



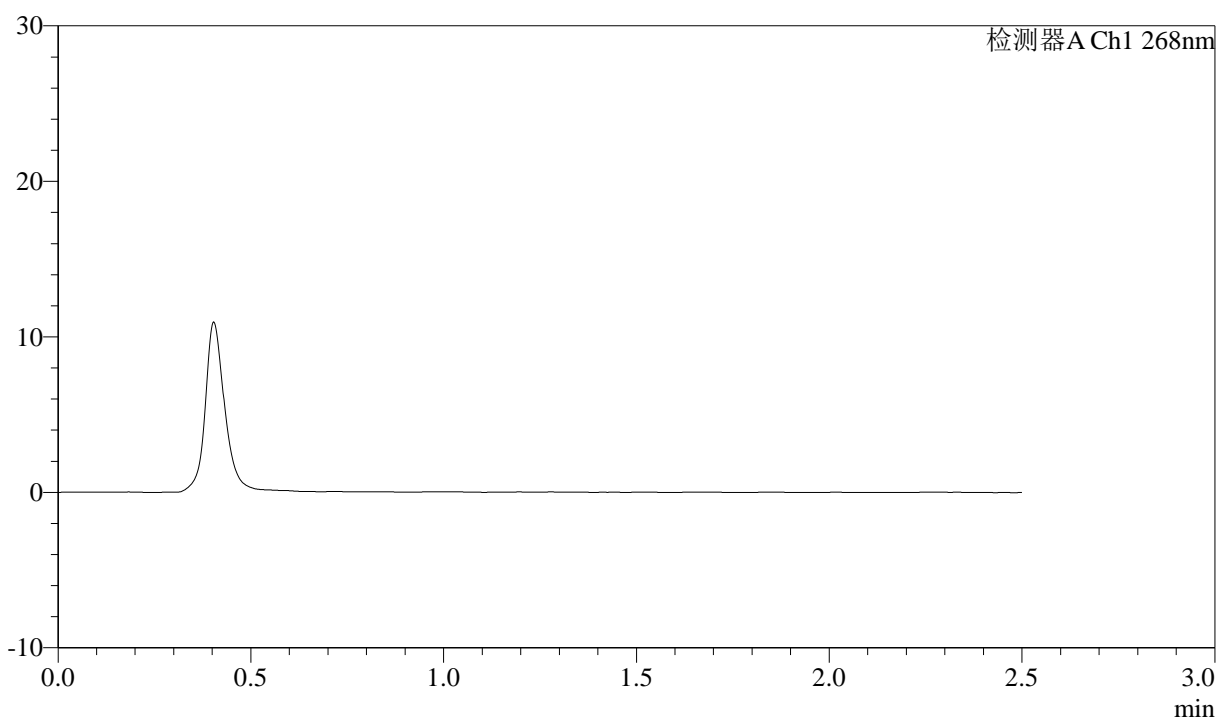
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1066-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 09:54:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



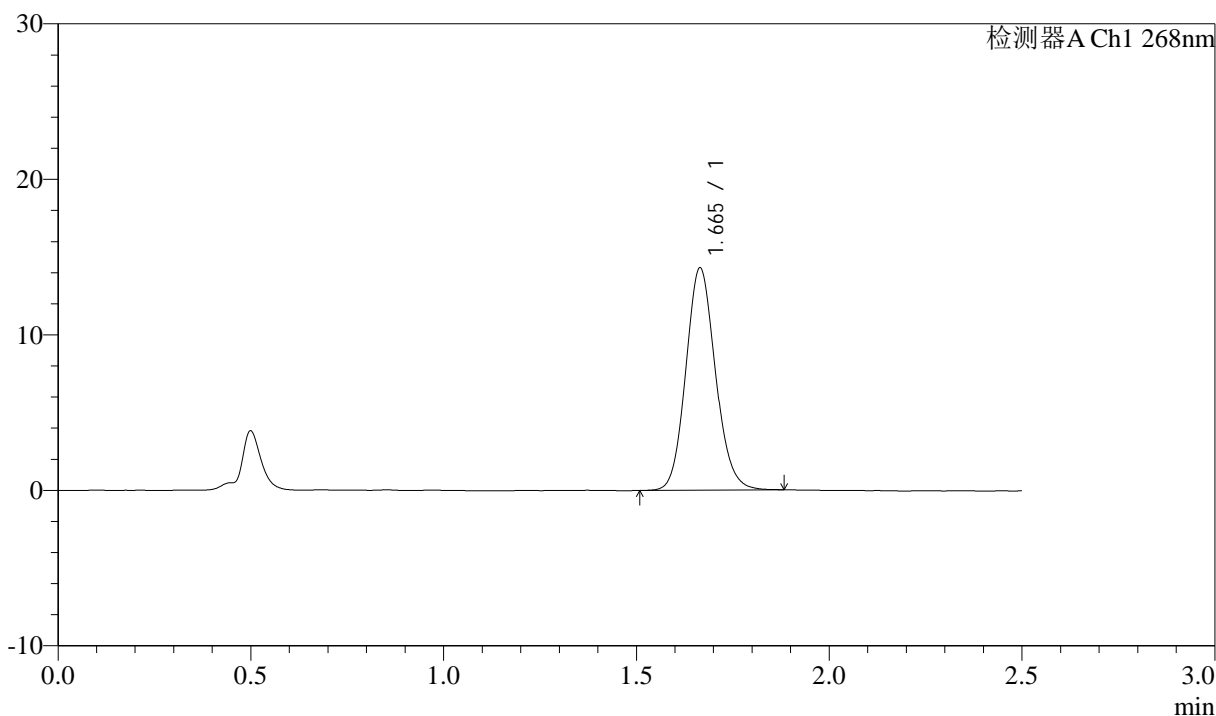
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1067-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 09:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	76418	100.000	14278	2266	1.114	--
总计		76418	100.000	14278			



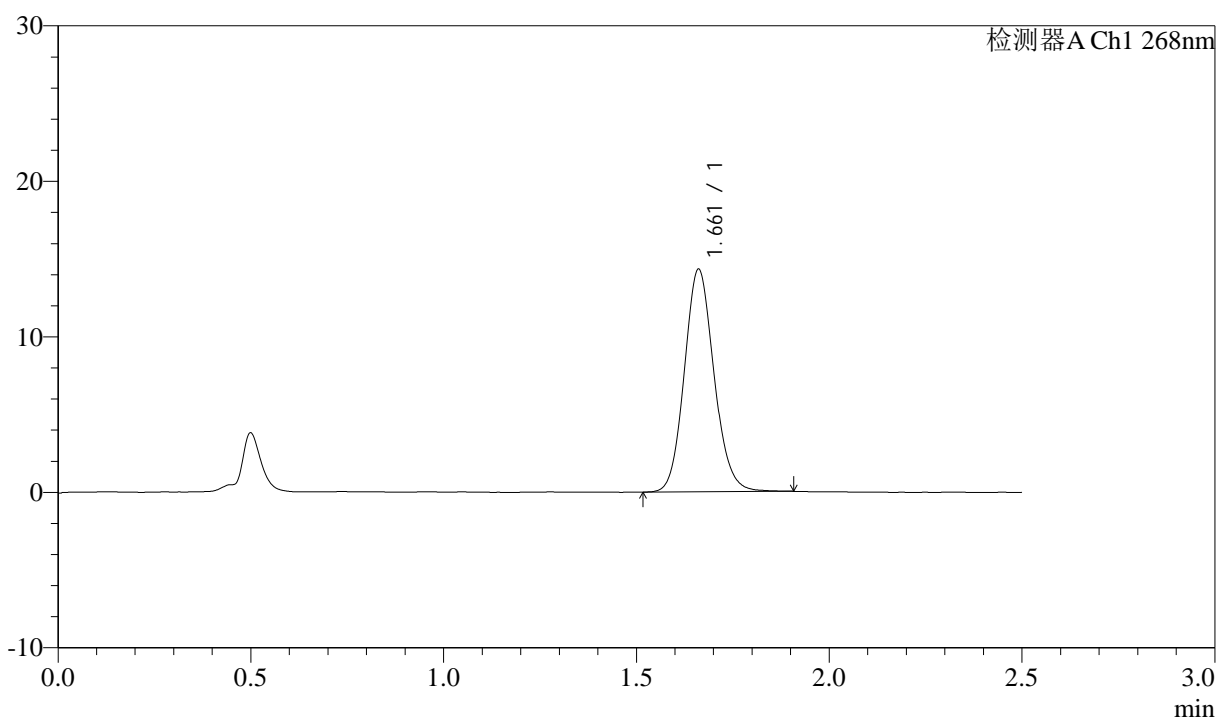
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1068-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

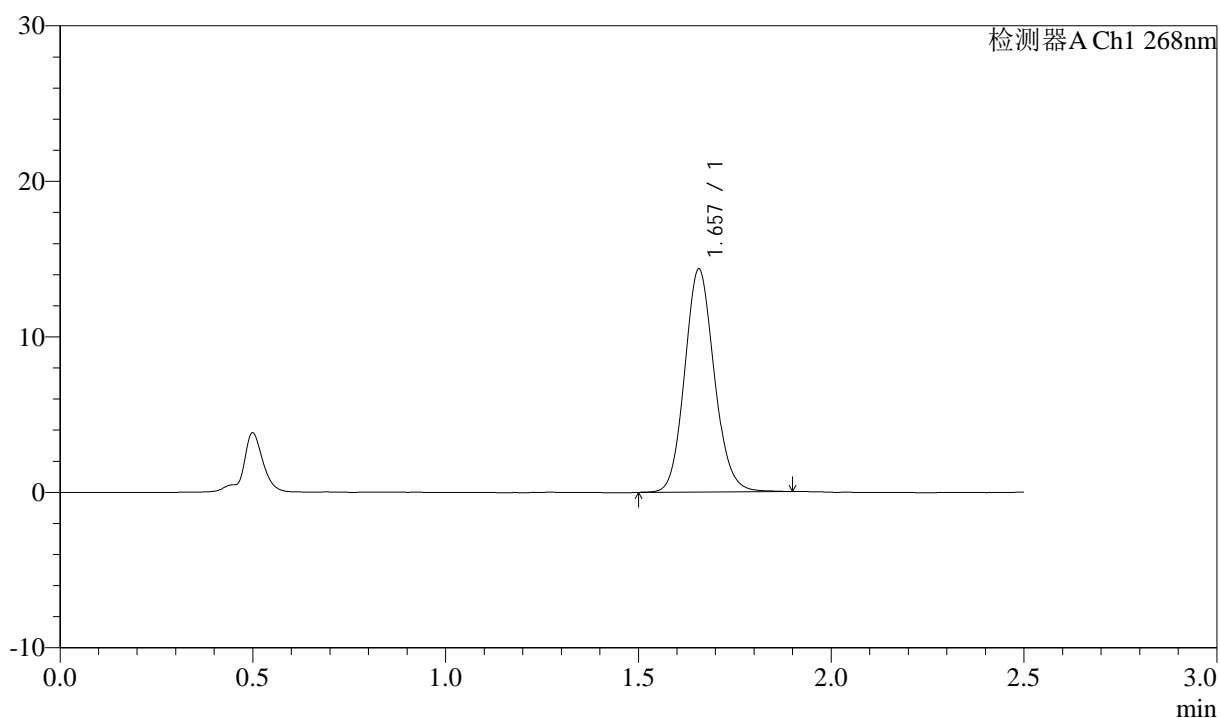
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	76659	100.000	14287	2261	1.115	--
总计		76659	100.000	14287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1069-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

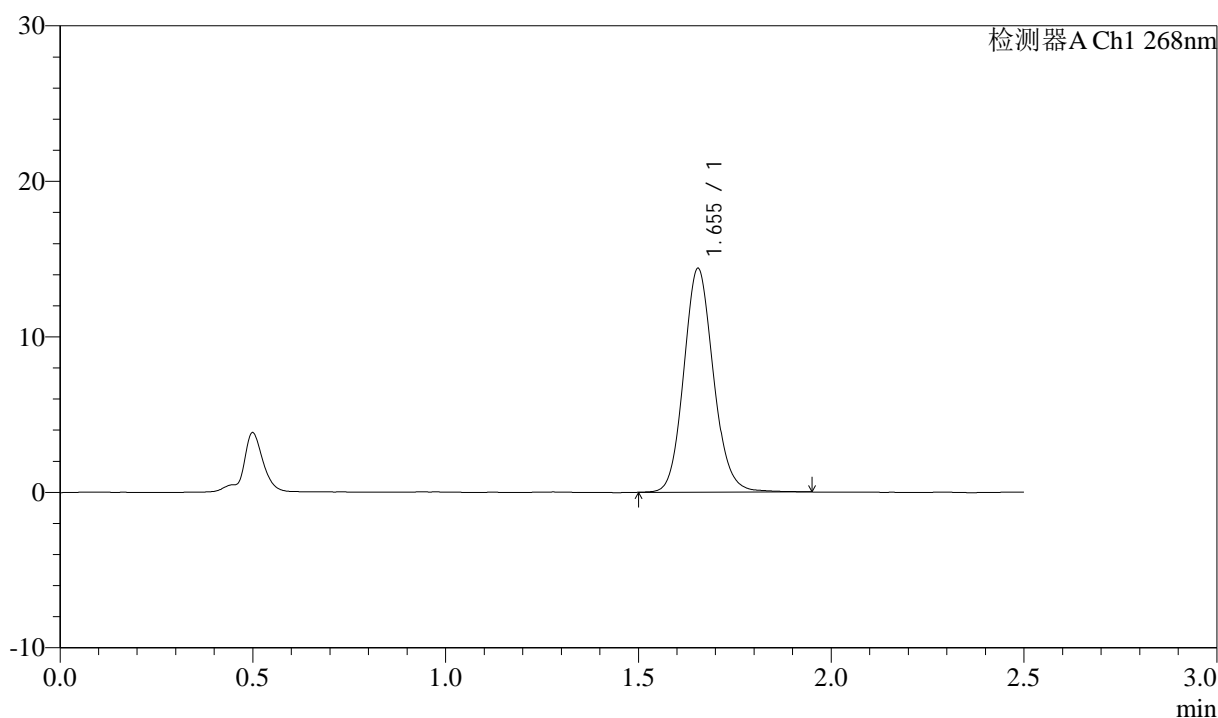
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	76637	100.000	14322	2250	1.111	--
总计		76637	100.000	14322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1070-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	77133	100.000	14394	2256	1.115	--
总计		77133	100.000	14394			



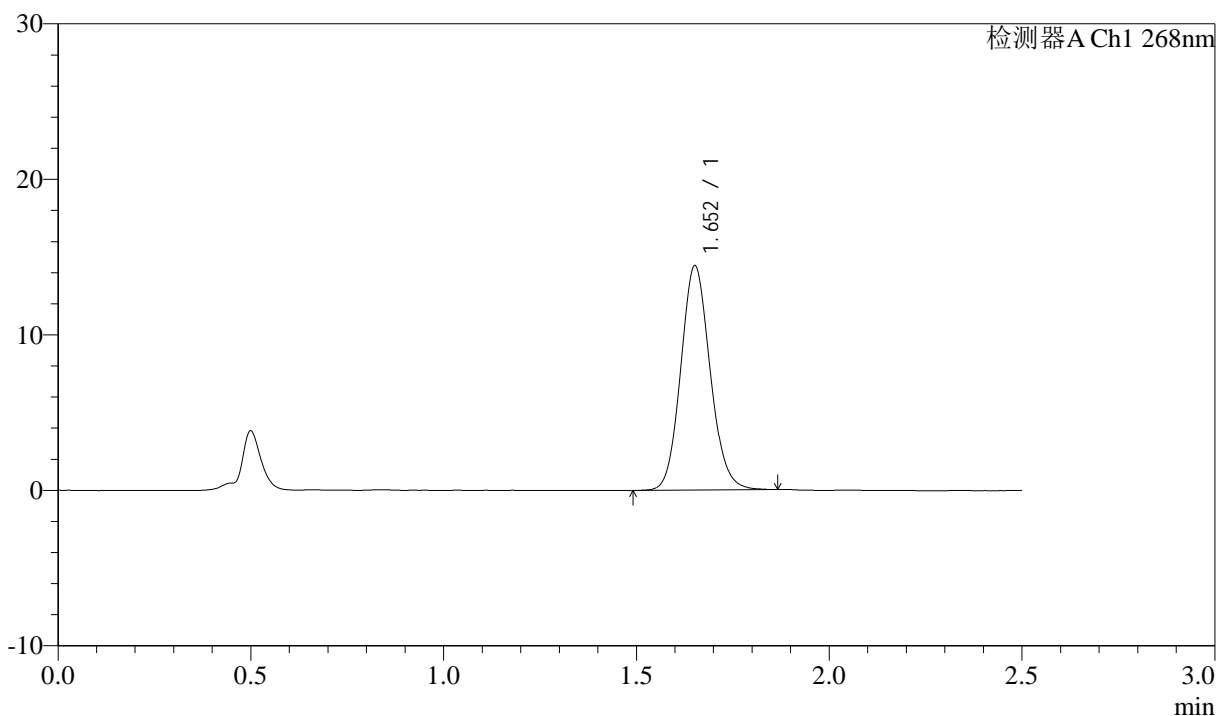
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1071-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

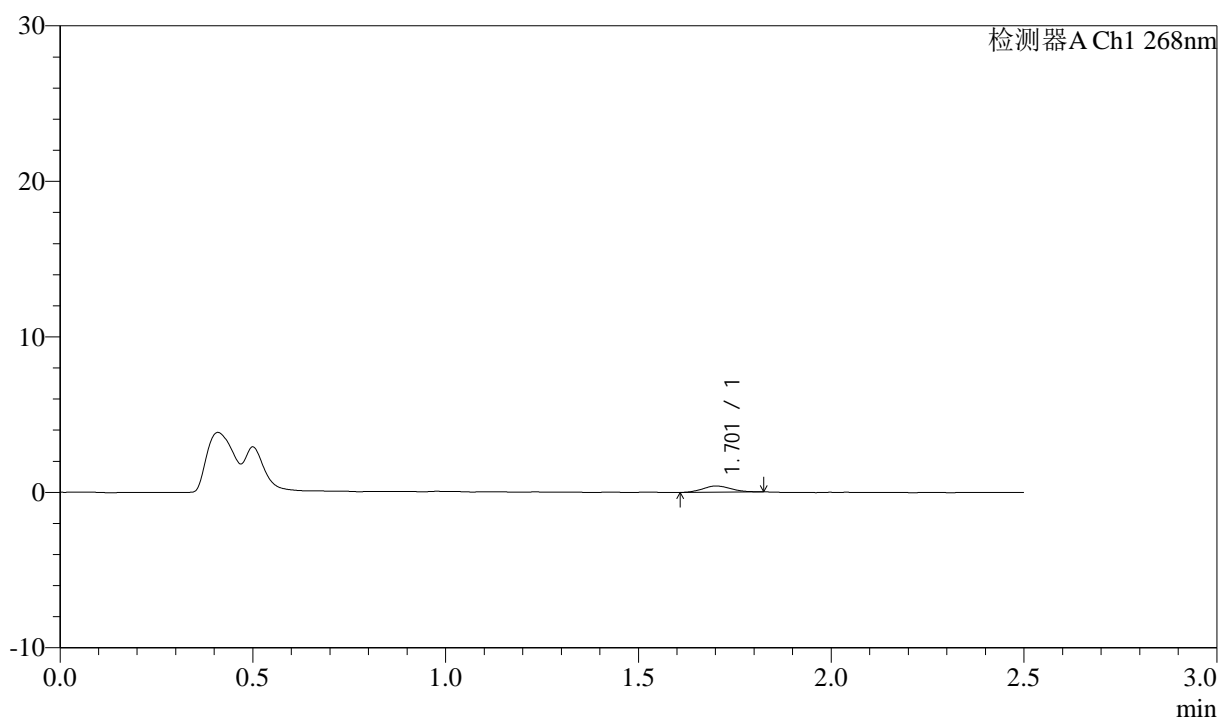
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	76736	100.000	14358	2248	1.107	--
总计		76736	100.000	14358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1072-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

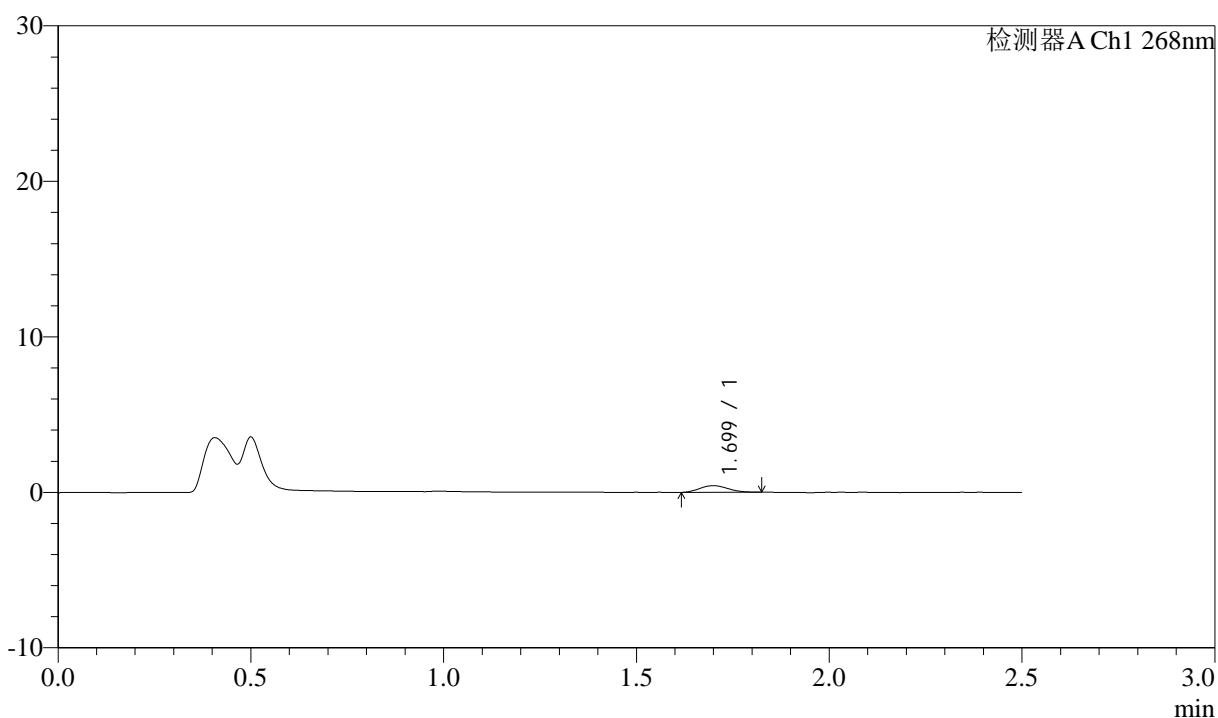
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	2079	100.000	403	2468	1.140	--
总计		2079	100.000	403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1073-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

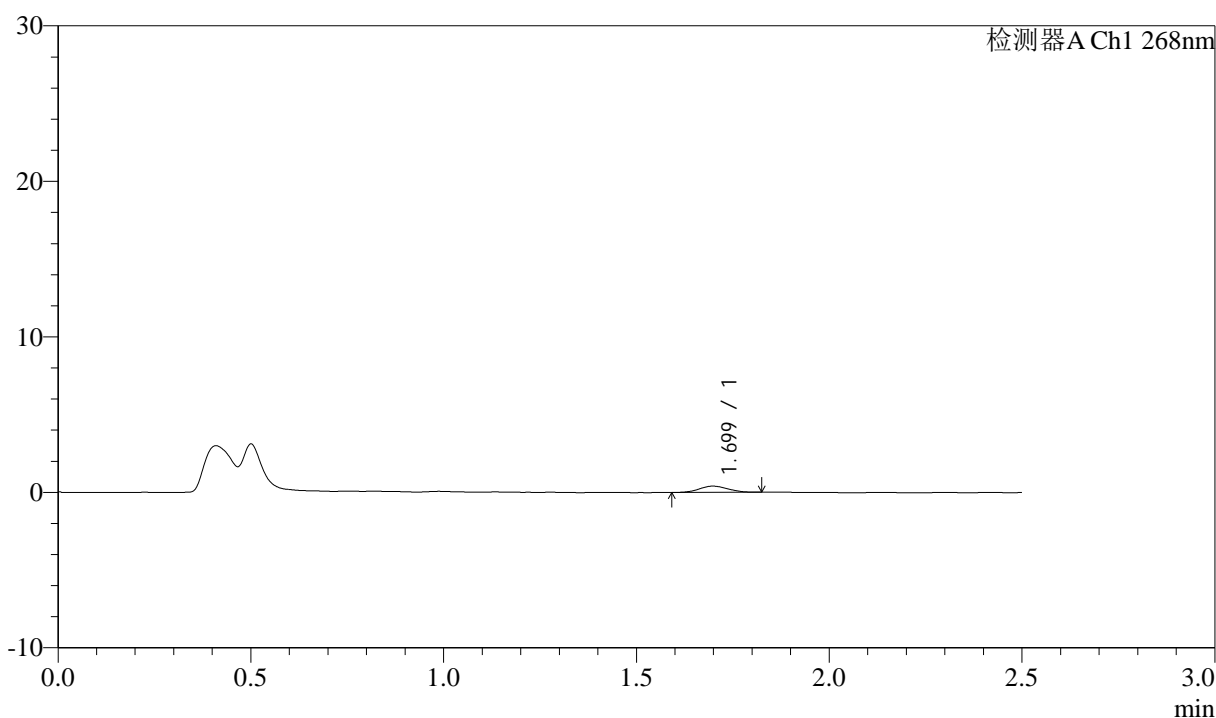
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	2177	100.000	426	2551	1.144	--
总计		2177	100.000	426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1074-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

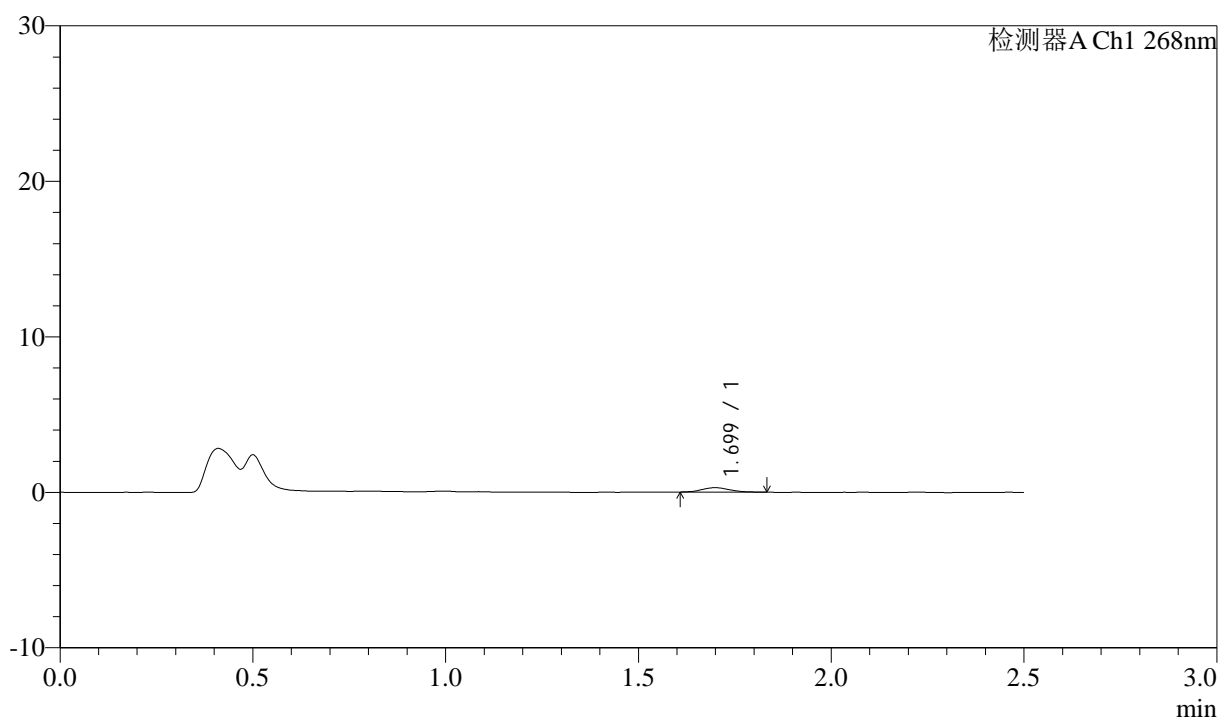
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	2017	100.000	397	2544	1.082	--
总计		2017	100.000	397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1075-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	1466	100.000	288	2716	1.123	--
总计		1466	100.000	288			



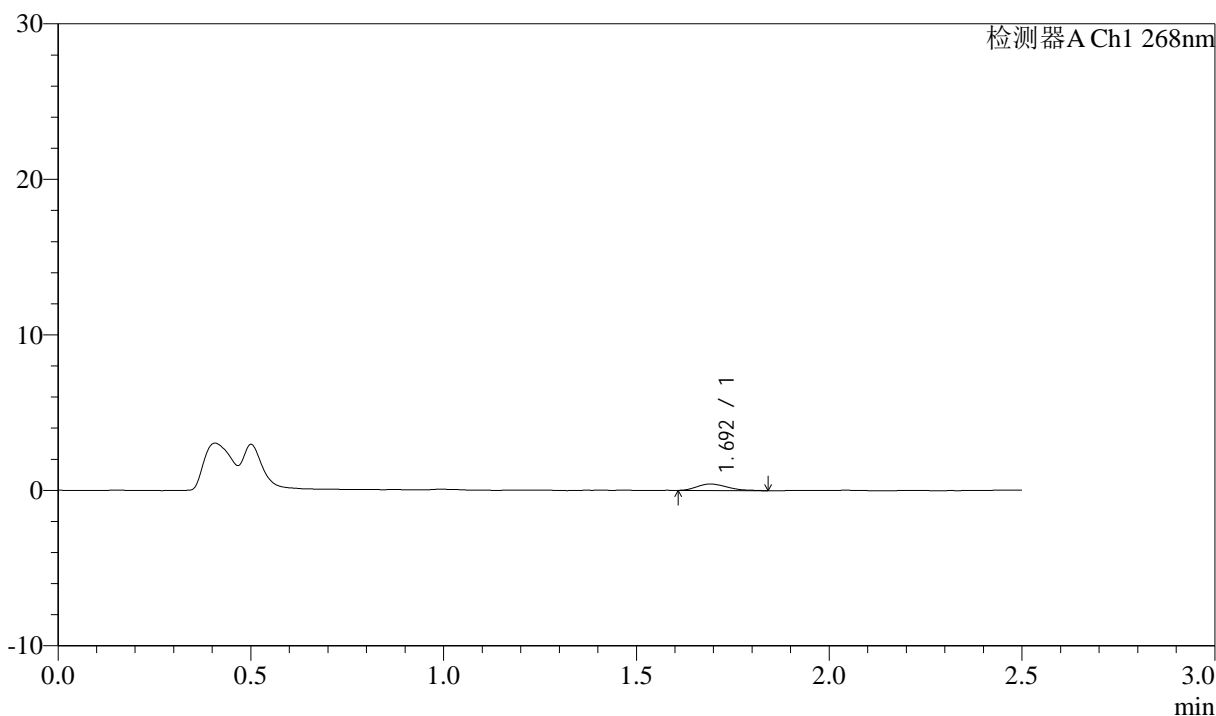
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1076-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

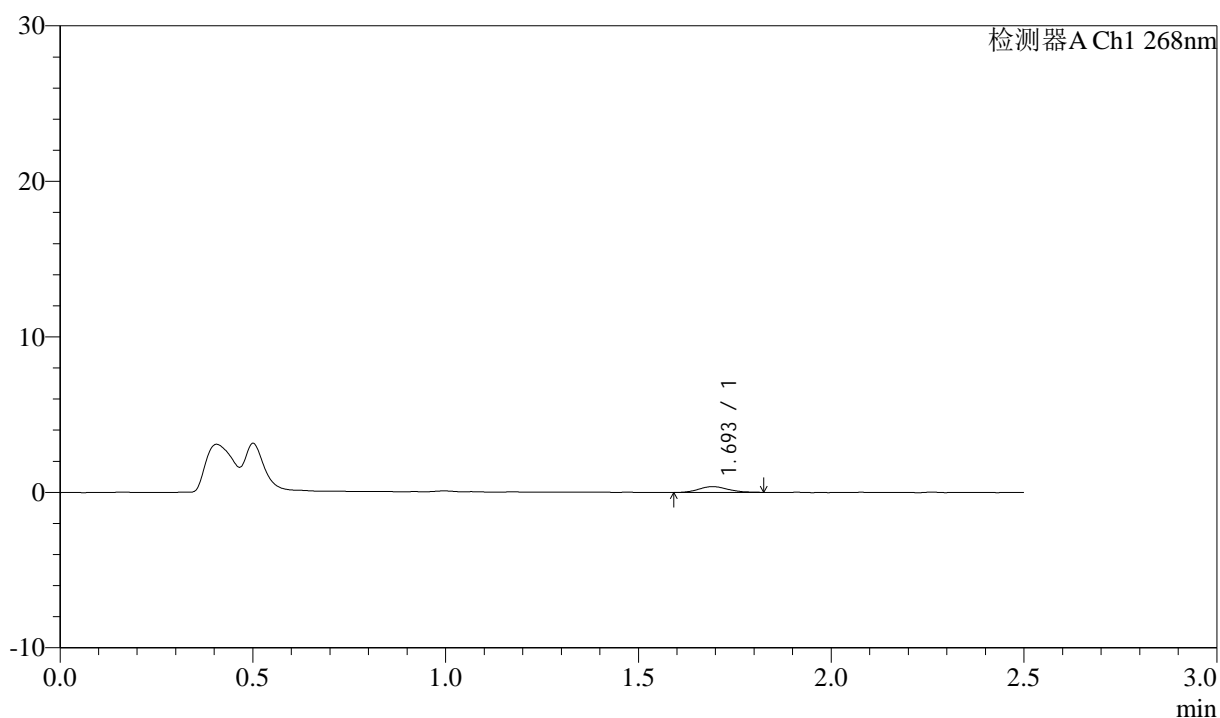
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	2228	100.000	416	2240	1.326	--
总计		2228	100.000	416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1077-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	2008	100.000	374	2437	1.125	--
总计		2008	100.000	374			



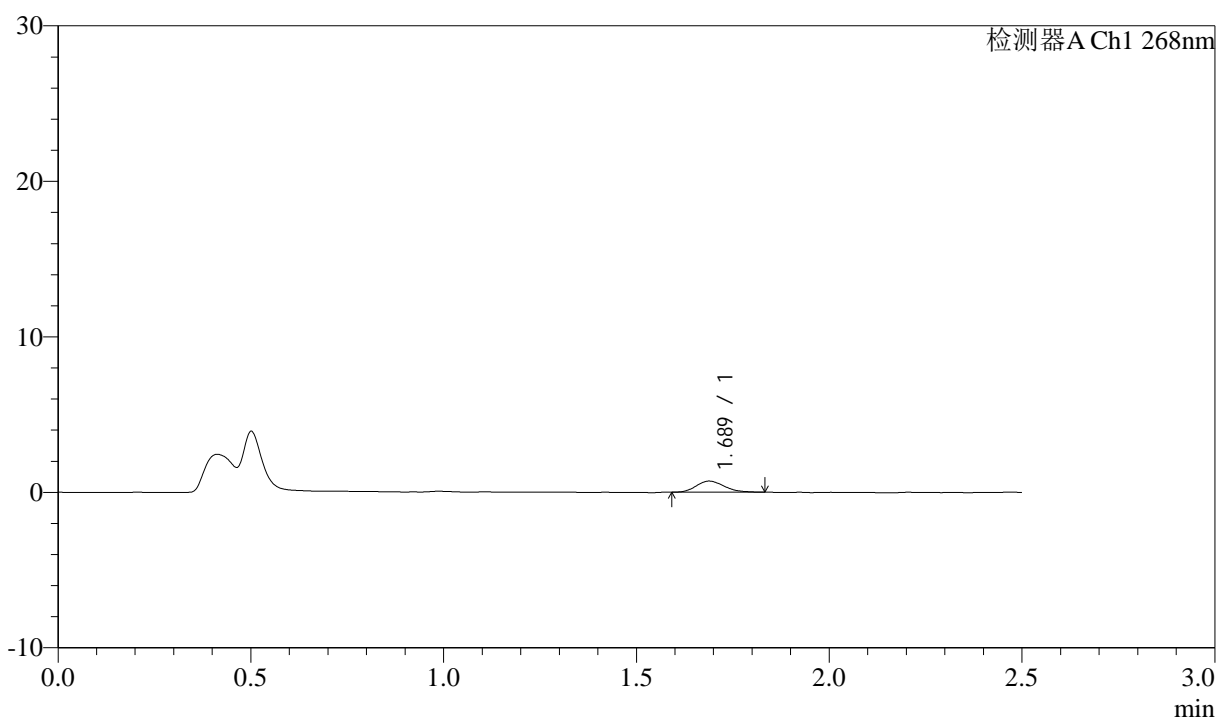
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1078-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	3653	100.000	719	2613	1.209	--
总计		3653	100.000	719			



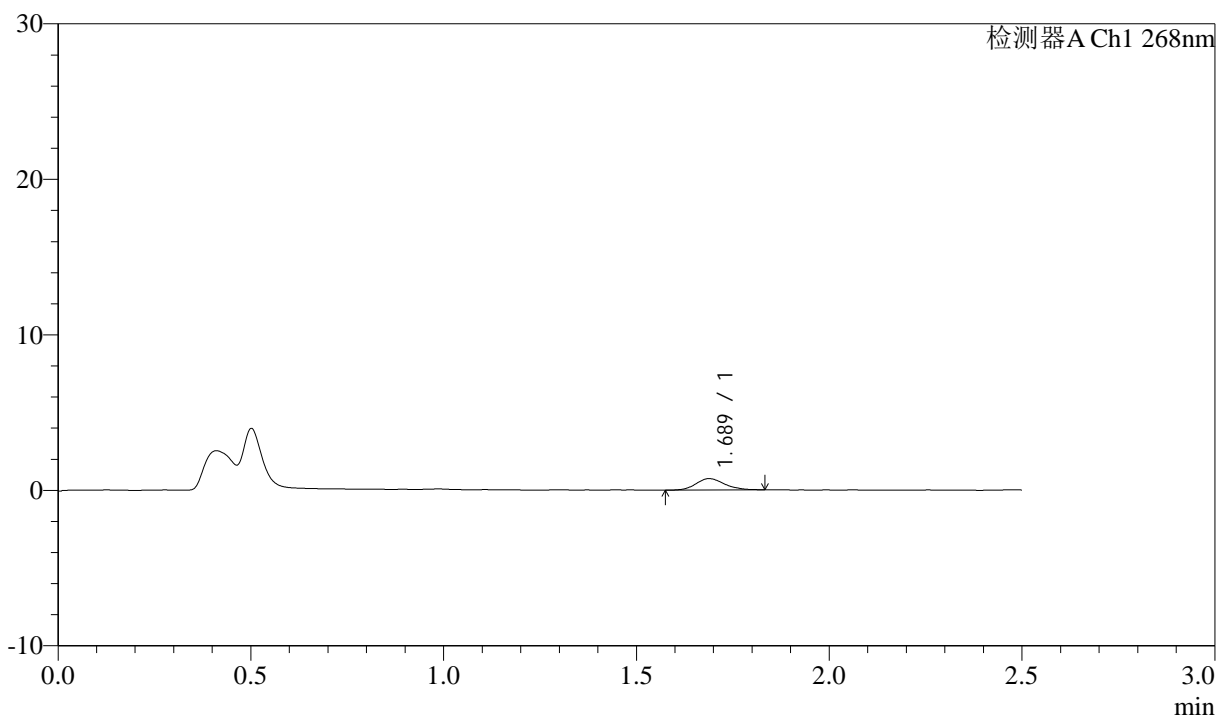
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1079-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	3855	100.000	739	2549	1.160	--
总计		3855	100.000	739			



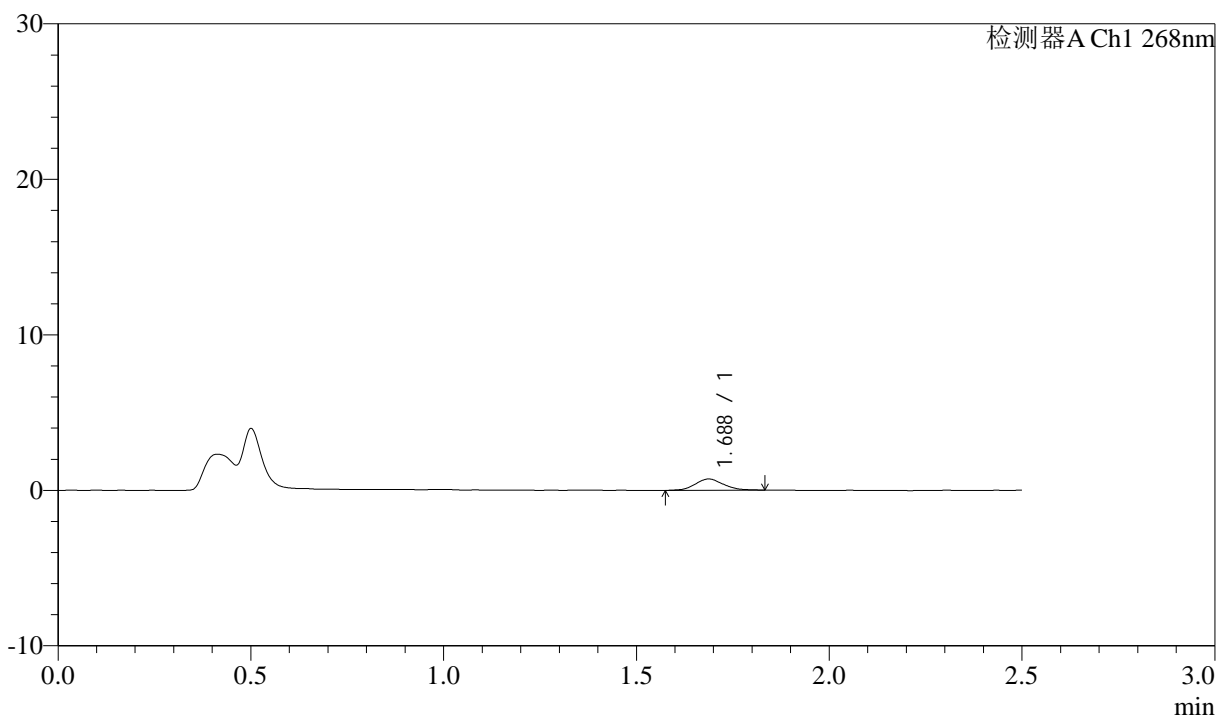
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1080-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	3741	100.000	729	2606	1.123	--
总计		3741	100.000	729			



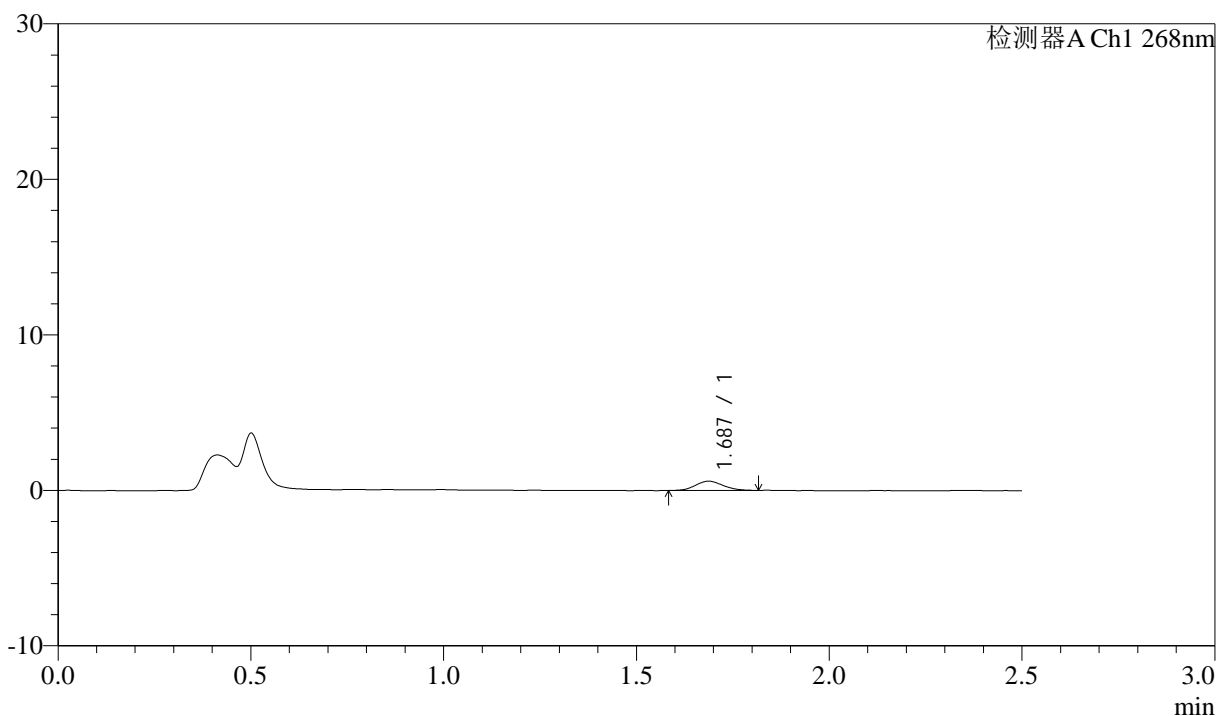
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1081-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	2928	100.000	593	2713	1.137	--
总计		2928	100.000	593			



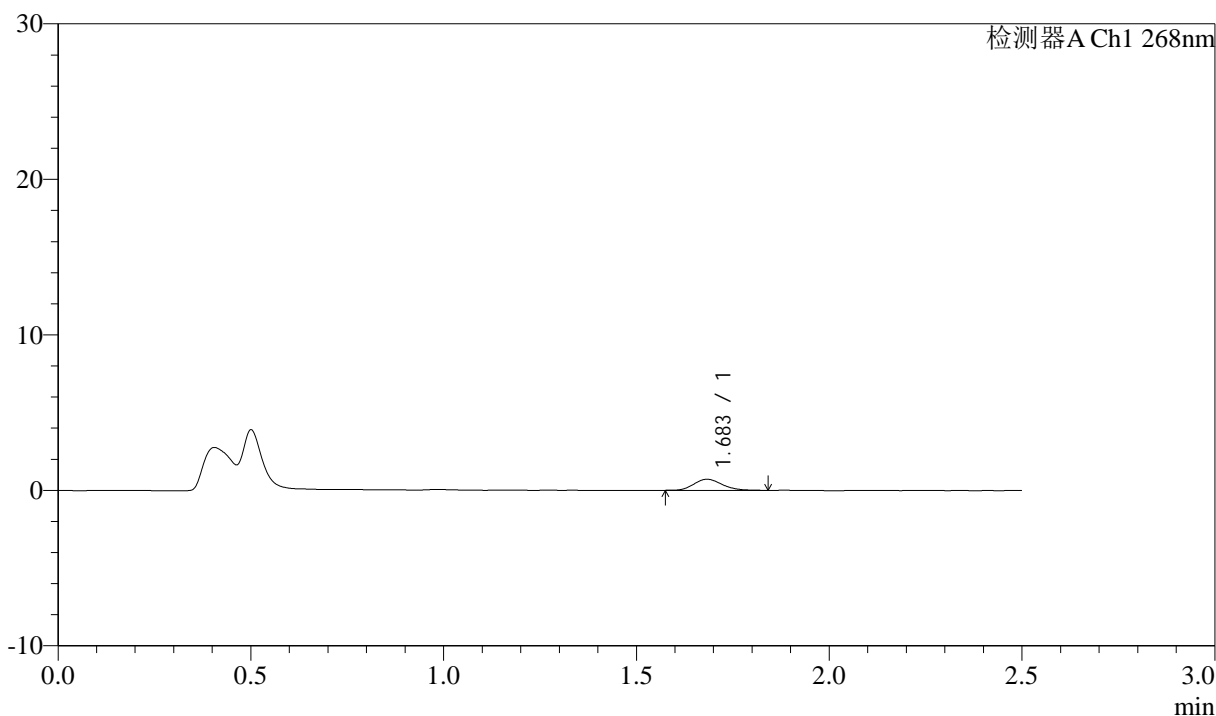
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1082-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	3654	100.000	712	2578	1.178	--
总计		3654	100.000	712			



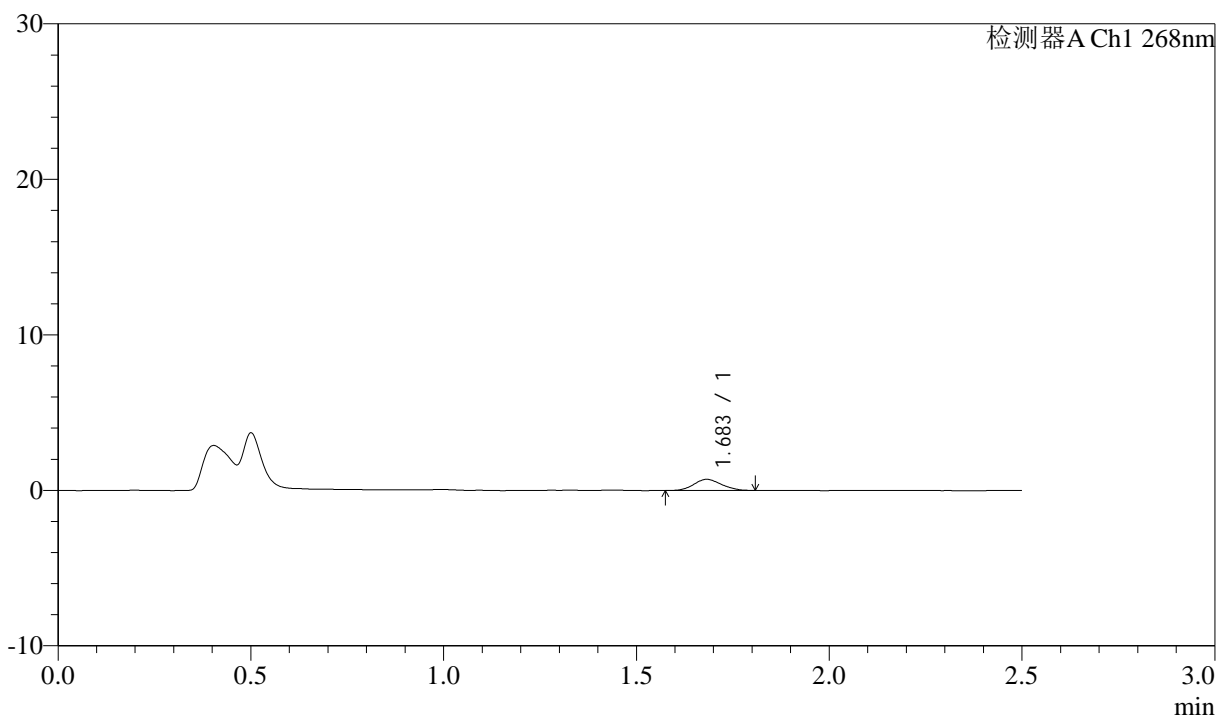
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1083-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	3539	100.000	714	2592	1.101	--
总计		3539	100.000	714			



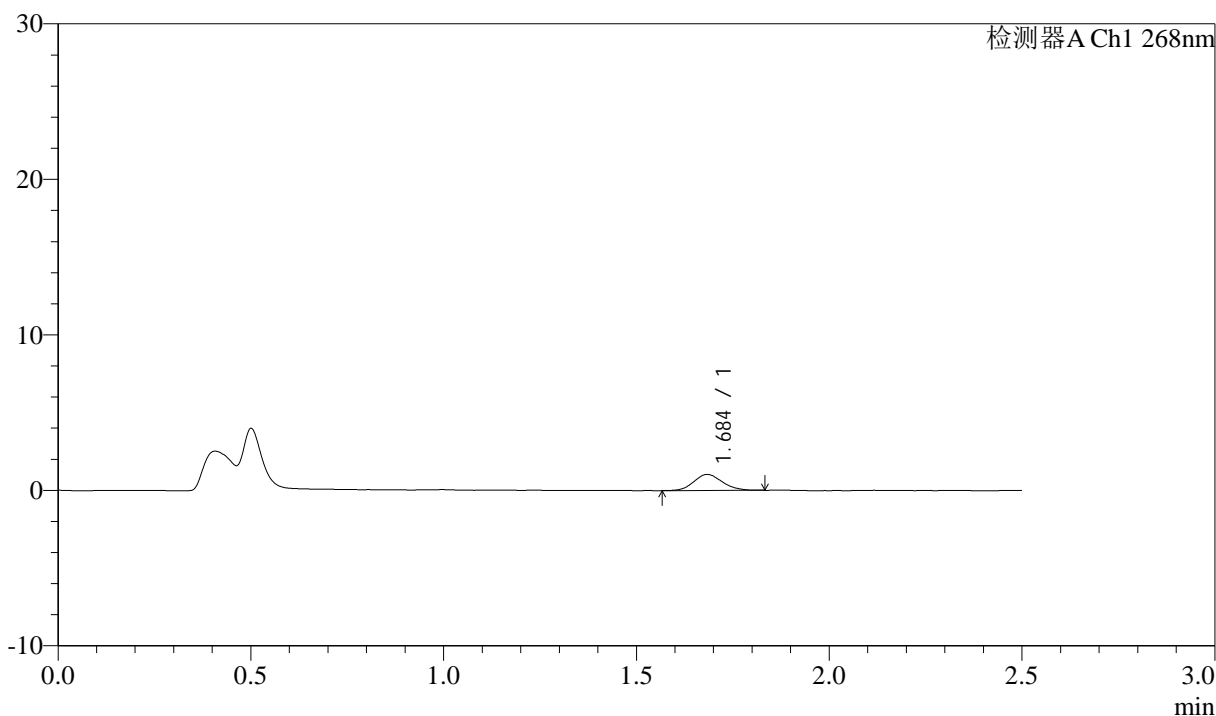
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1084-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	5270	100.000	1026	2484	1.127	--
总计		5270	100.000	1026			



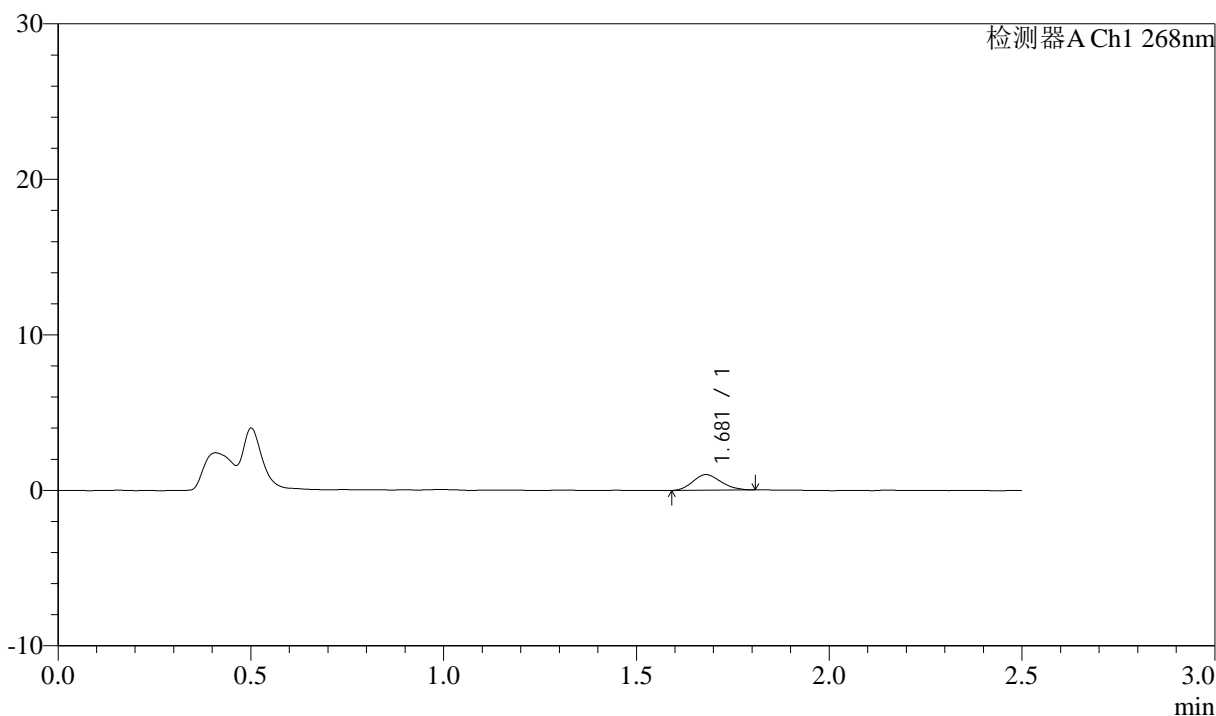
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1085-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	5094	100.000	1008	2496	1.153	--
总计		5094	100.000	1008			



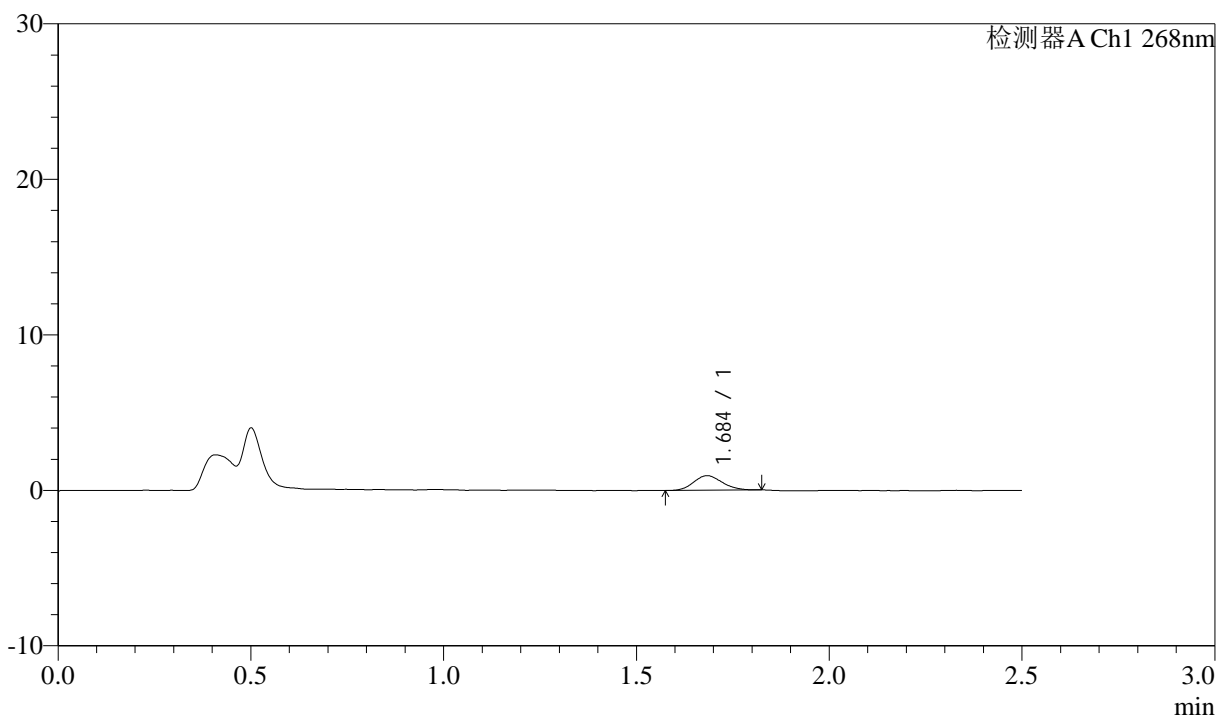
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1086-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	4826	100.000	936	2459	1.117	--
总计		4826	100.000	936			



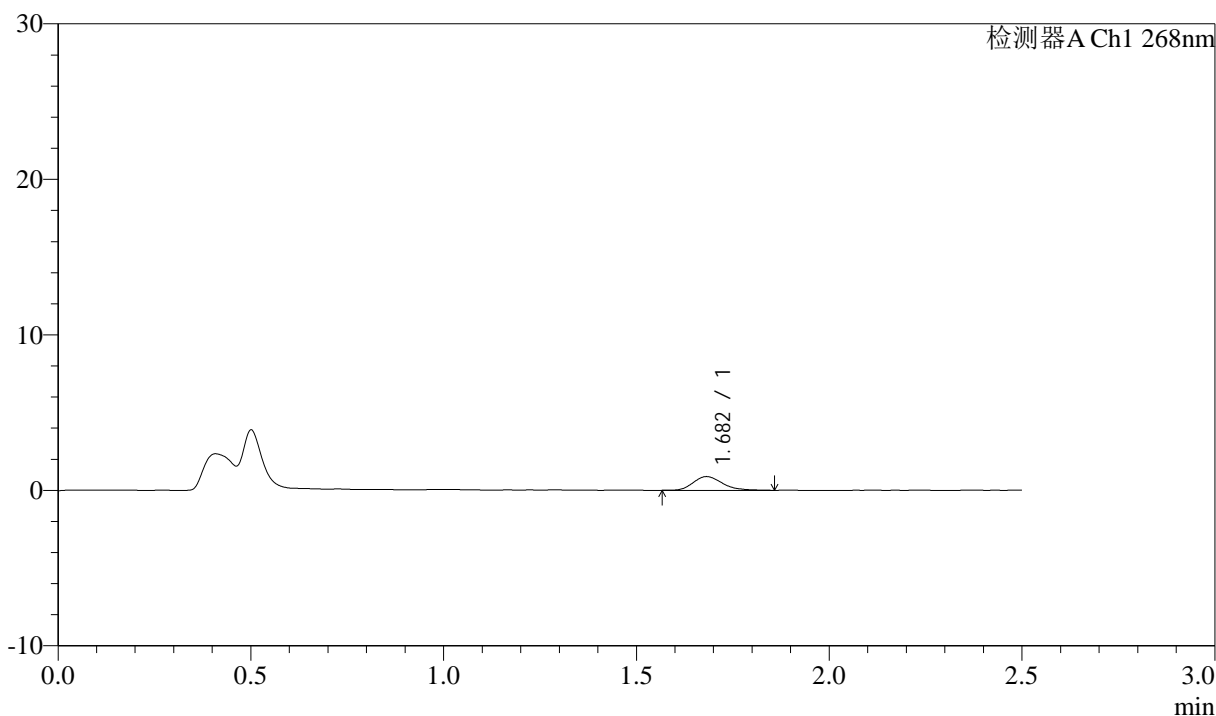
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1087-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	4648	100.000	884	2461	1.246	--
总计		4648	100.000	884			



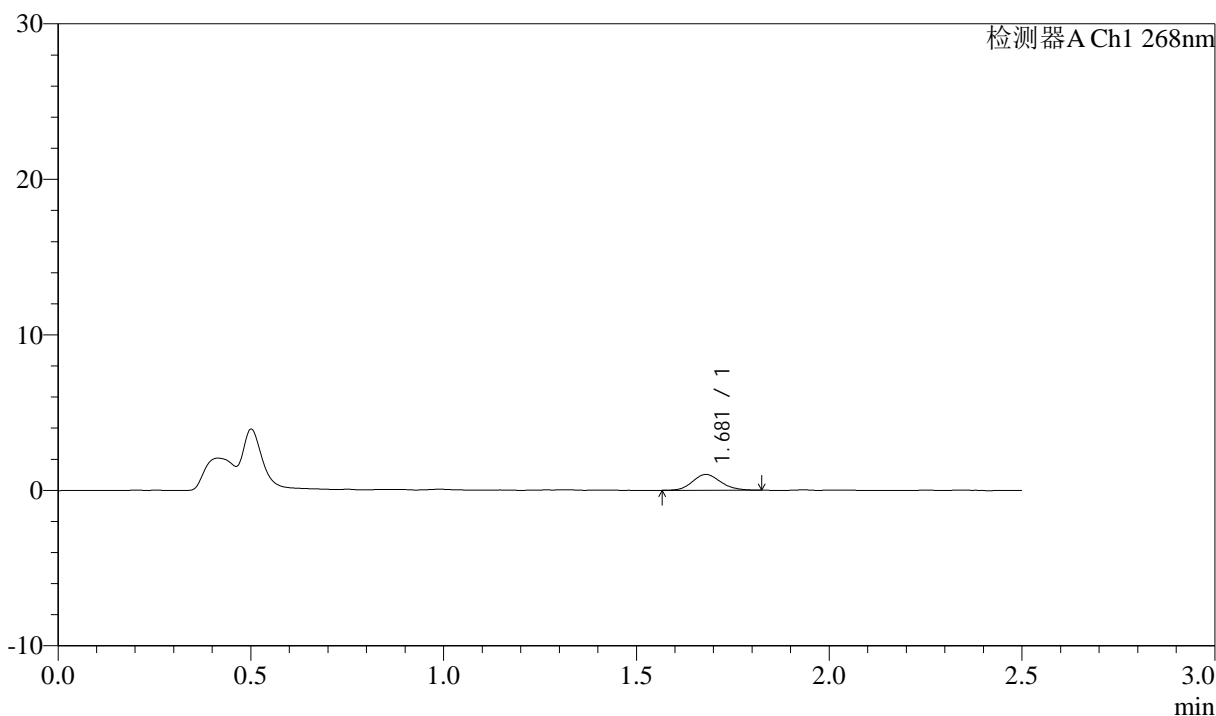
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1088-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	5117	100.000	1012	2611	1.119	--
总计		5117	100.000	1012			



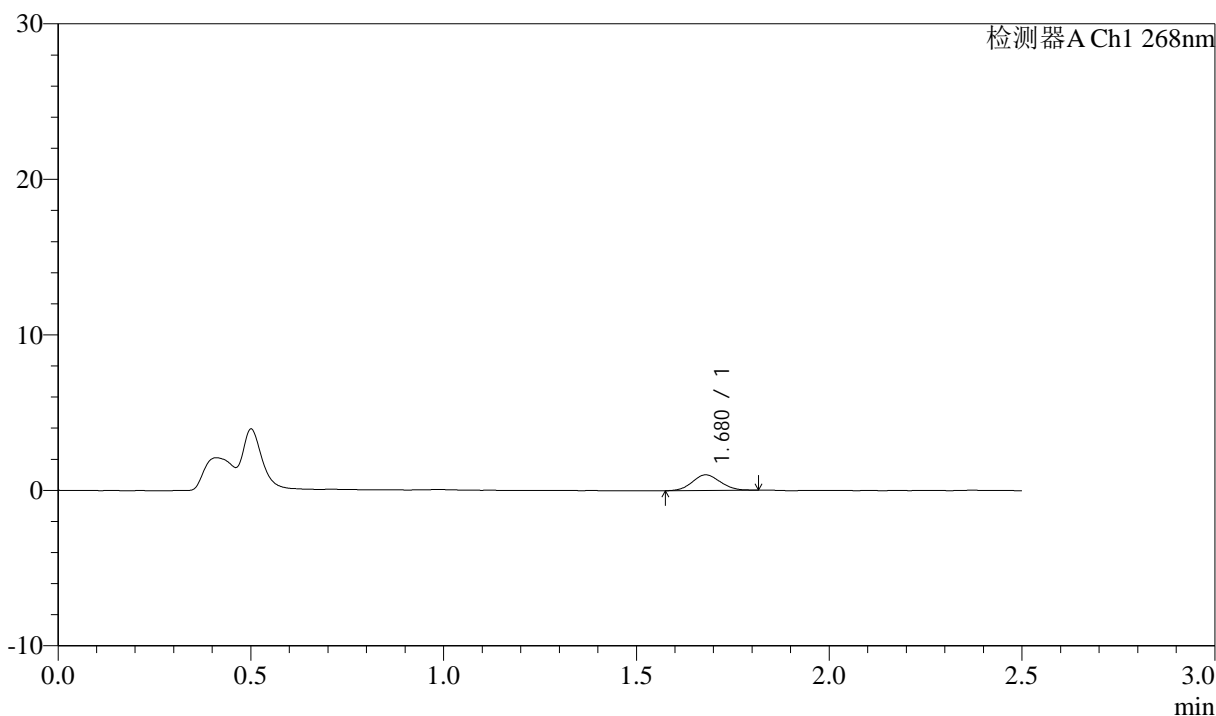
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1089-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	5161	100.000	1013	2469	1.071	--
总计		5161	100.000	1013			



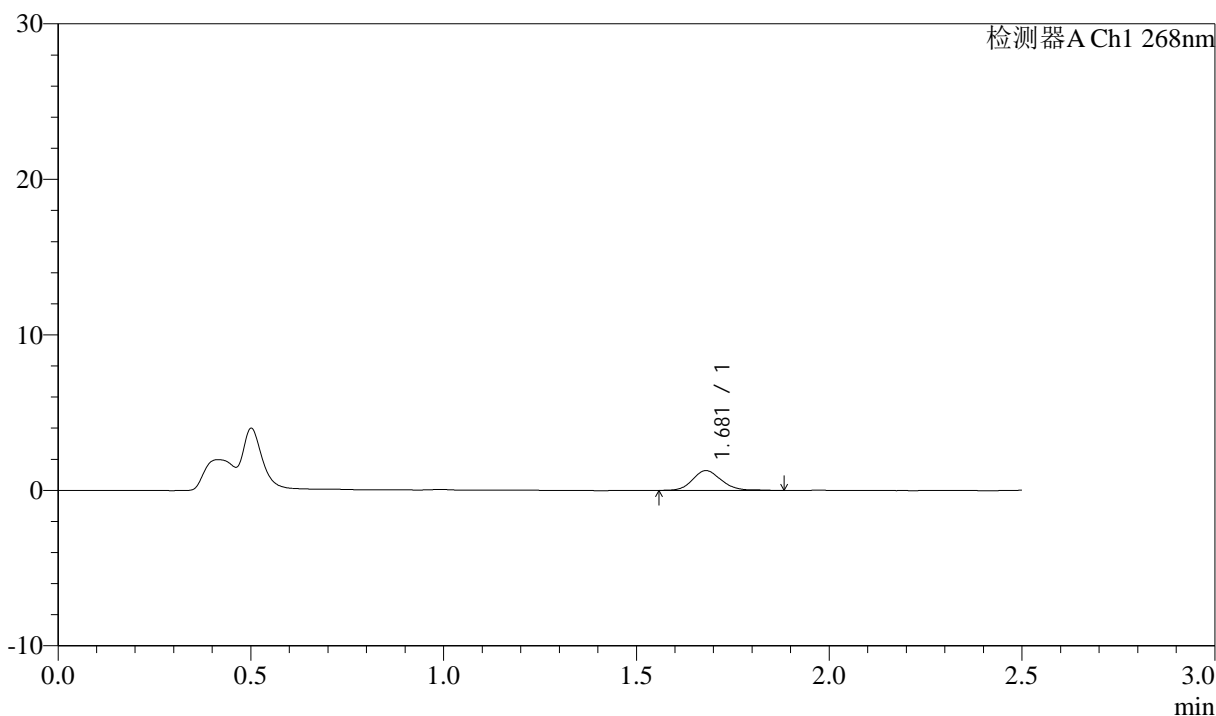
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1090-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	6743	100.000	1279	2457	1.123	--
总计		6743	100.000	1279			



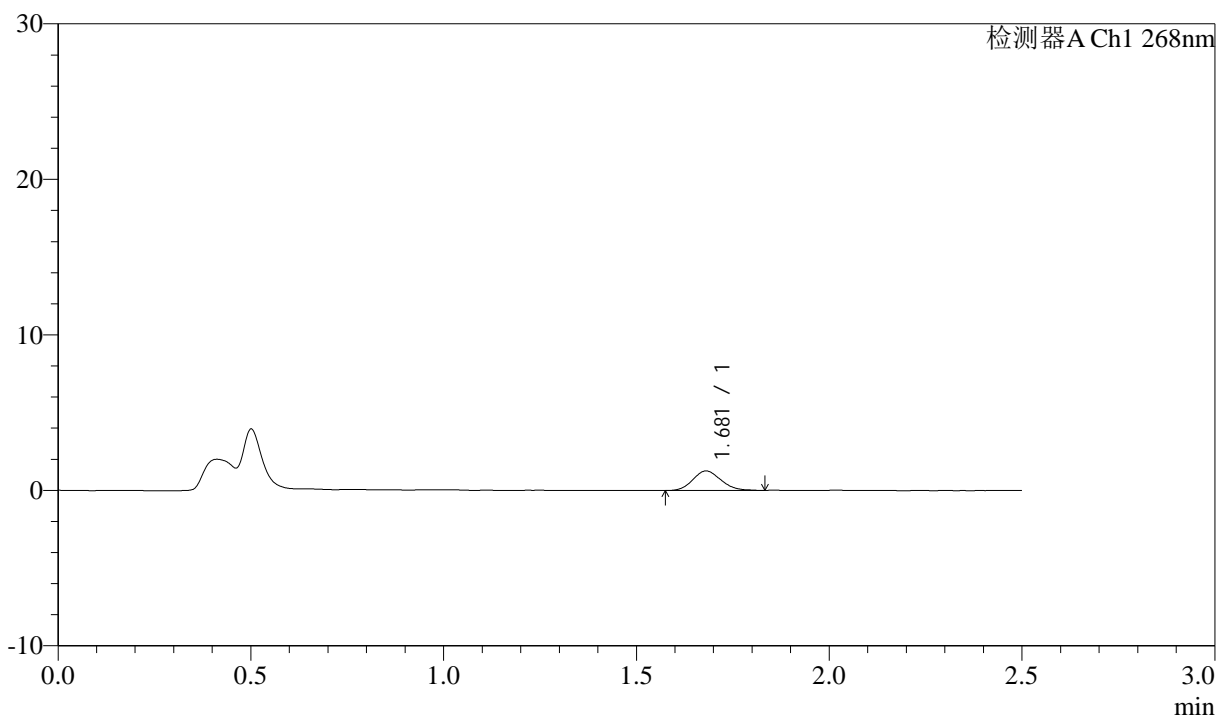
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1091-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

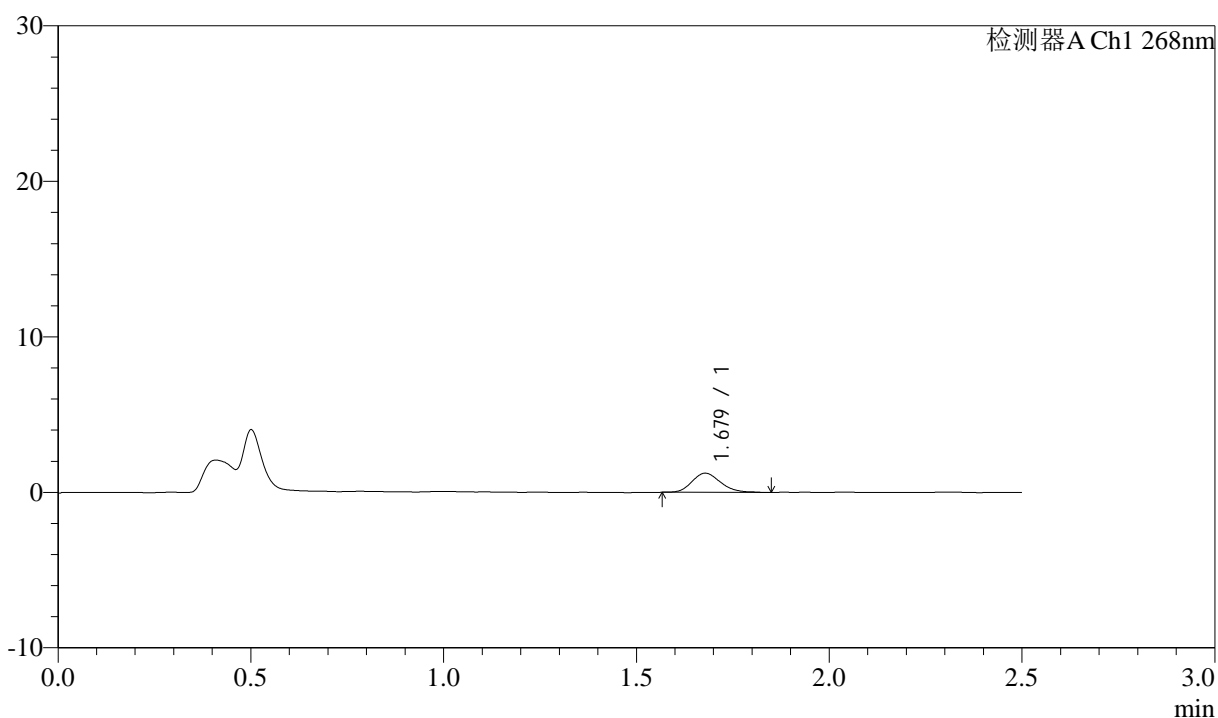
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	6327	100.000	1253	2542	1.125	--
总计		6327	100.000	1253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1092-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	6389	100.000	1237	2493	1.180	--
总计		6389	100.000	1237			



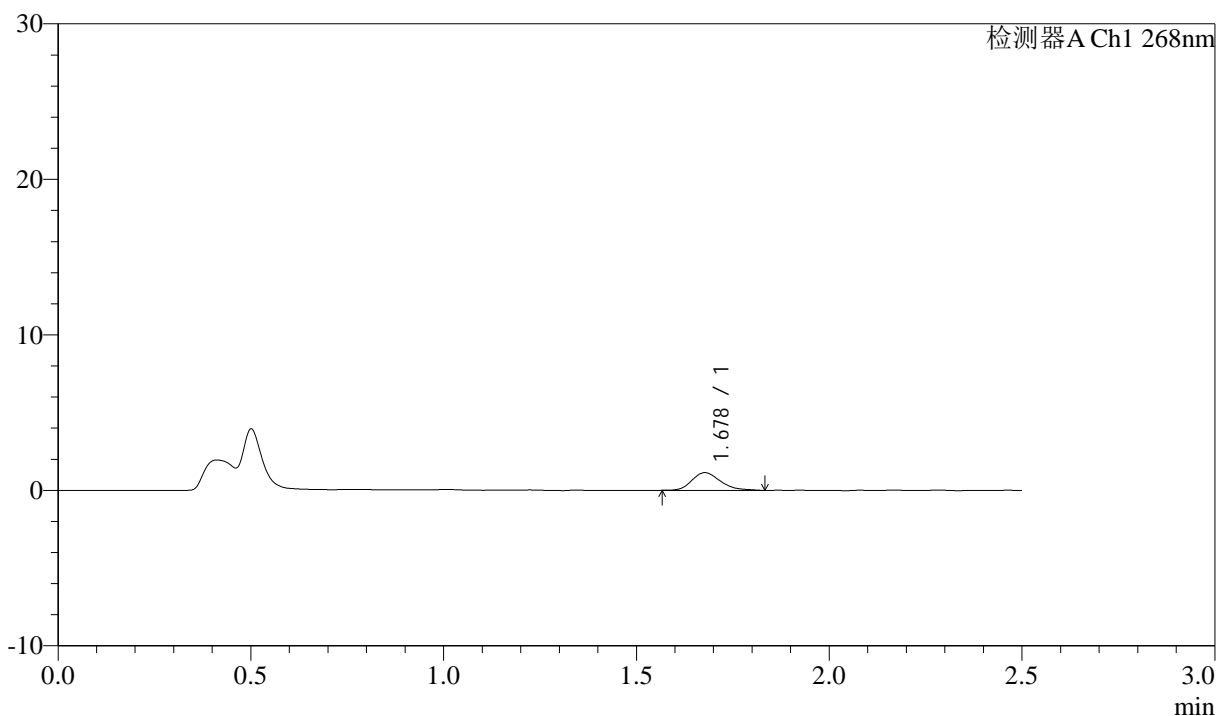
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1093-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	5848	100.000	1134	2553	1.254	--
总计		5848	100.000	1134			



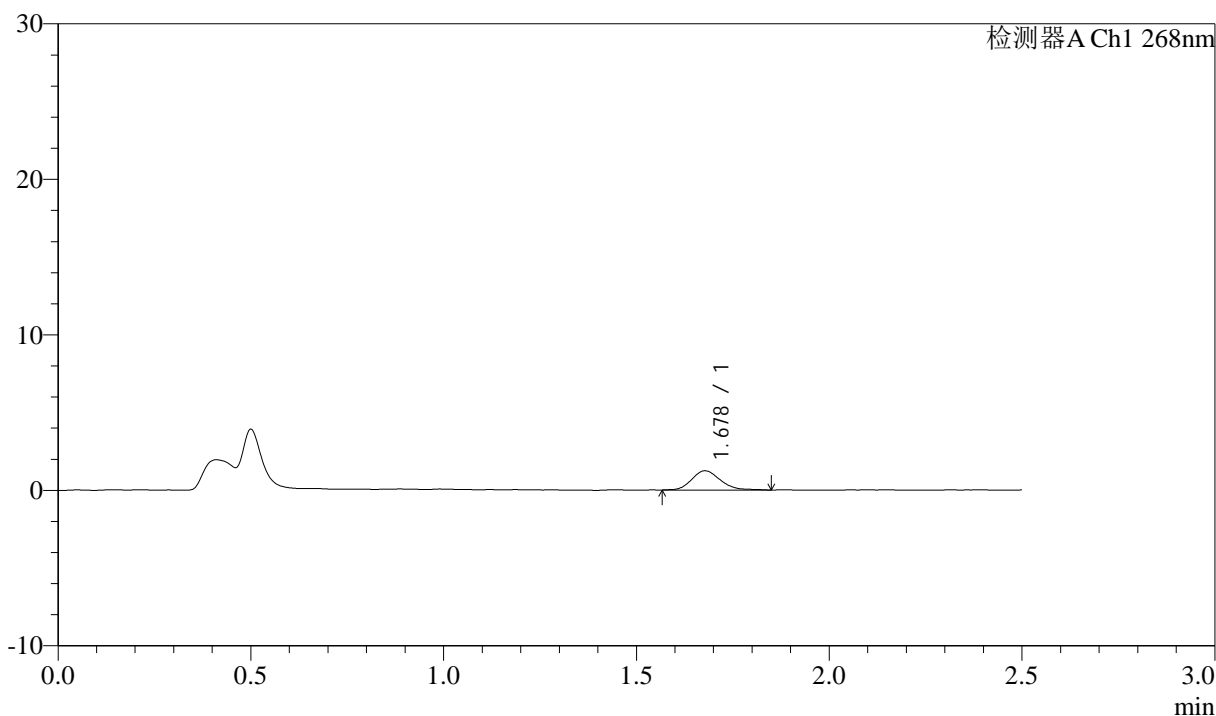
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1094-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	6392	100.000	1235	2534	1.195	--
总计		6392	100.000	1235			



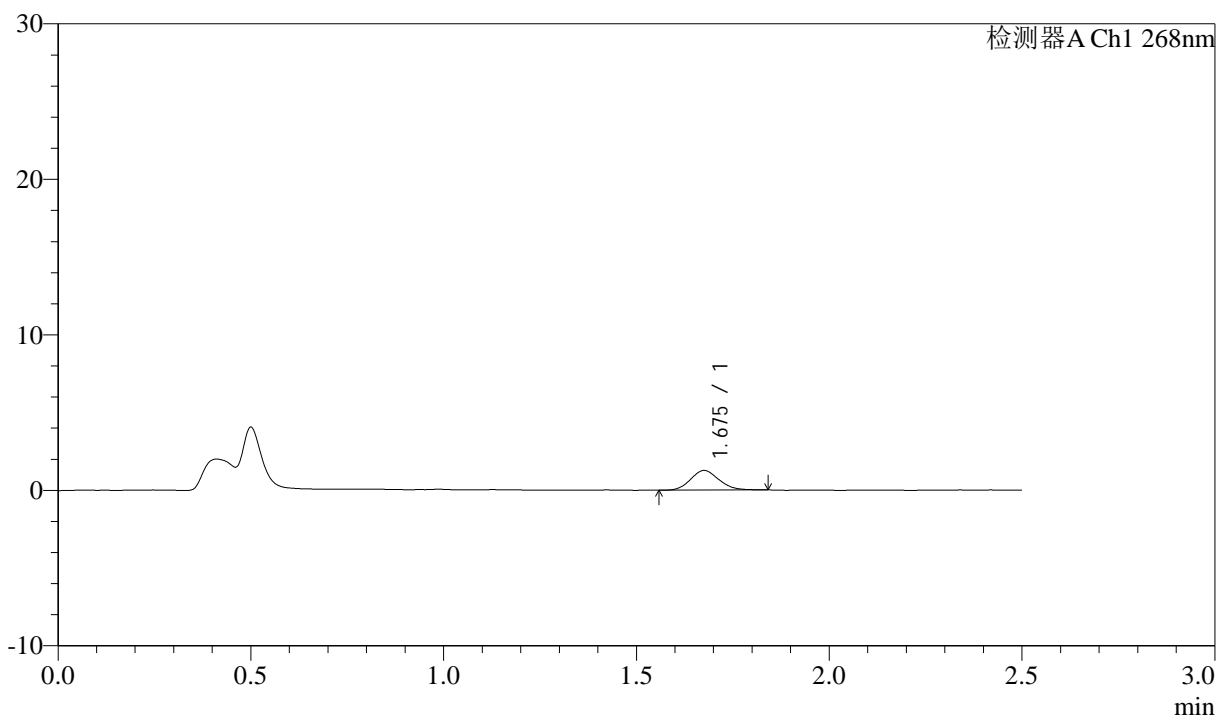
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1095-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	6445	100.000	1255	2485	1.124	--
总计		6445	100.000	1255			



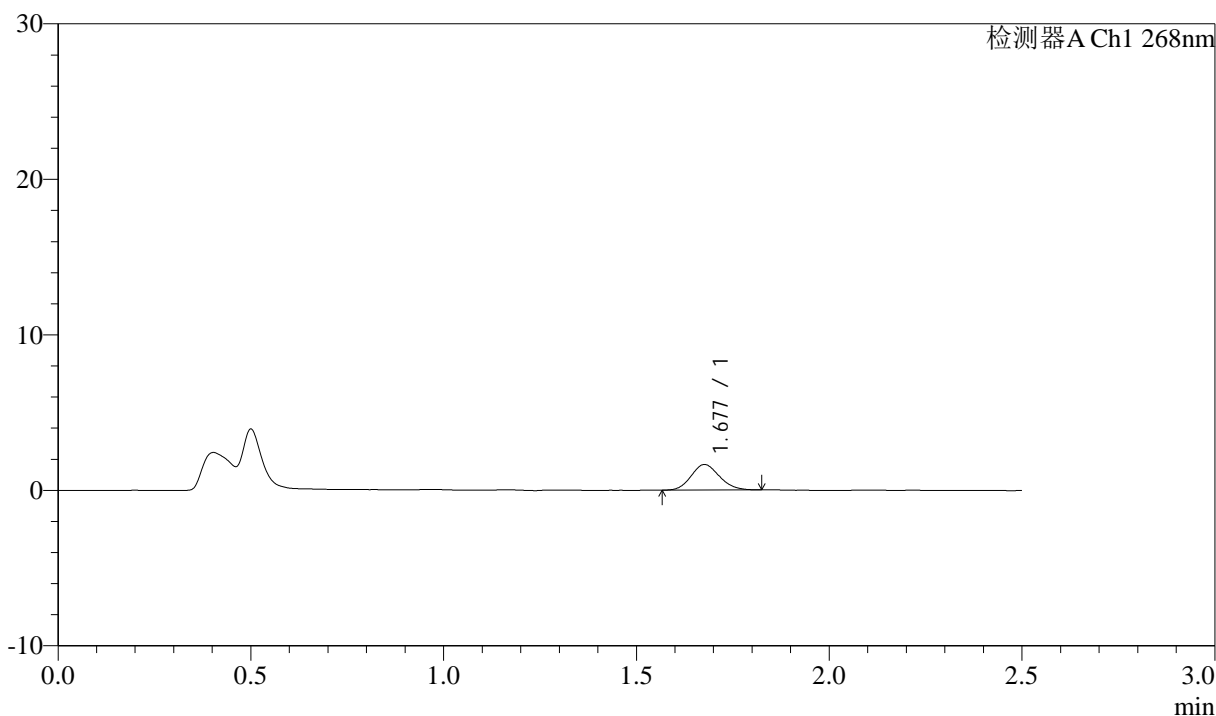
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1096-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	8358	100.000	1634	2502	1.127	--
总计		8358	100.000	1634			



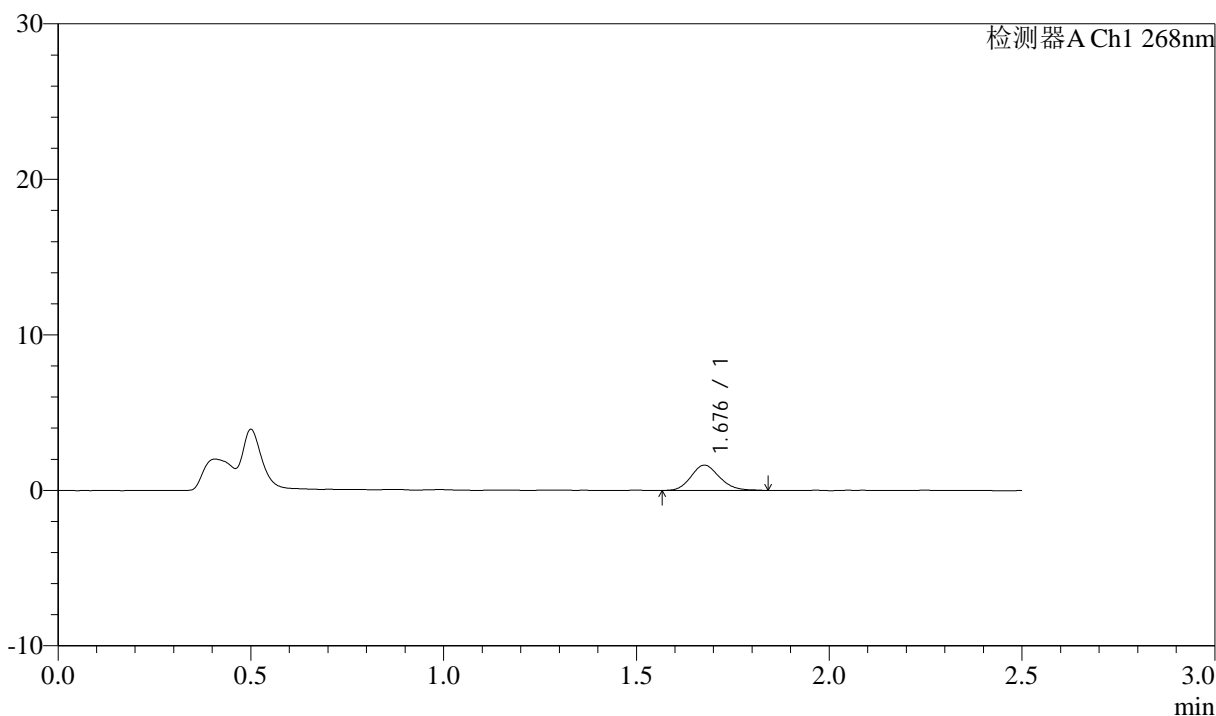
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1097-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	8343	100.000	1616	2515	1.154	--
总计		8343	100.000	1616			



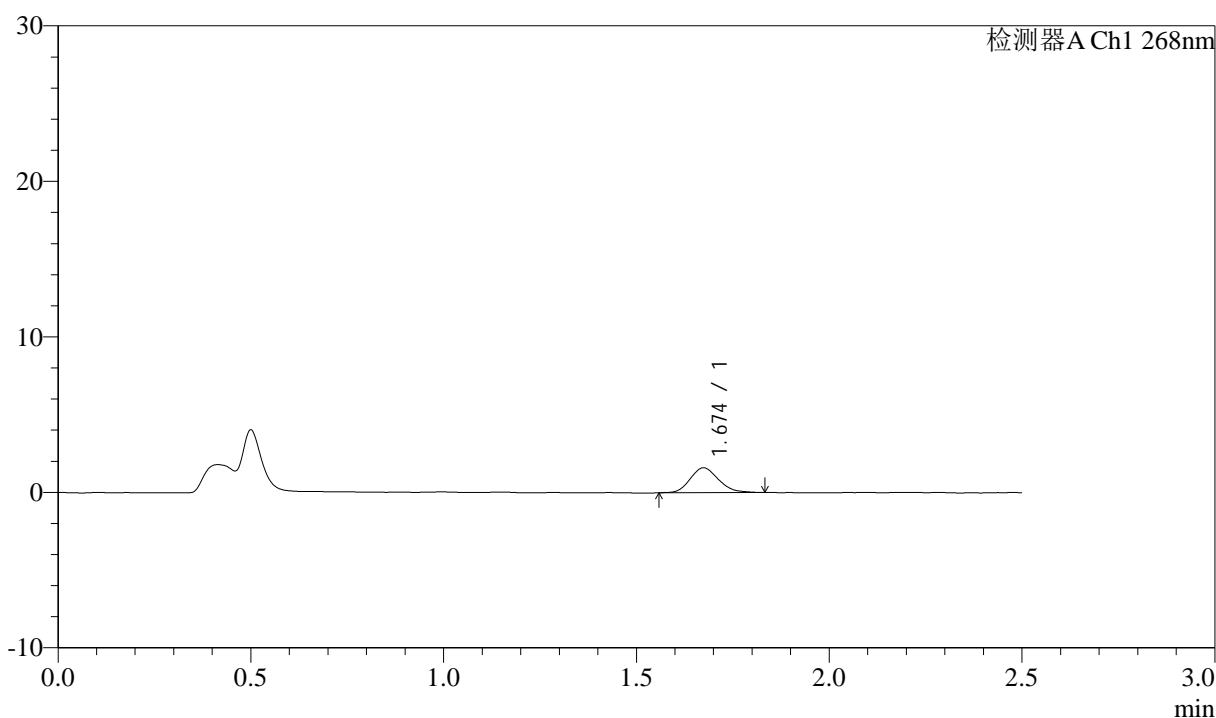
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1098-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

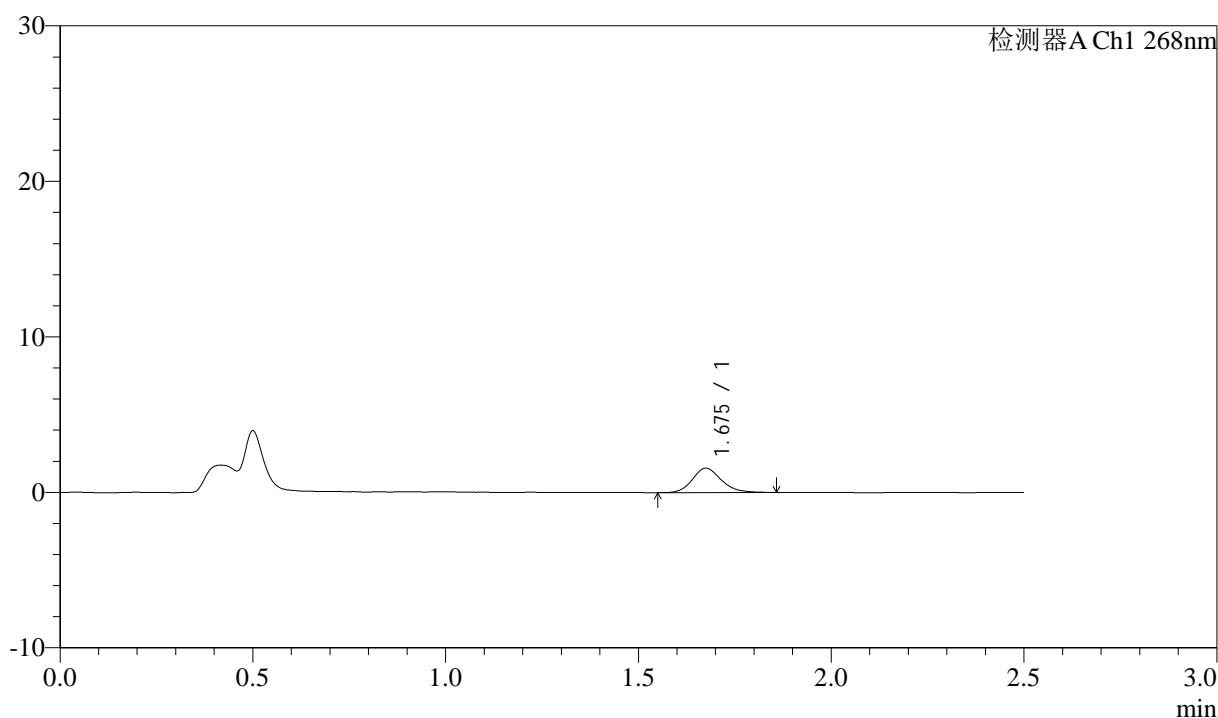
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	8164	100.000	1597	2479	1.167	--
总计		8164	100.000	1597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1099-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	8187	100.000	1562	2485	1.169	--
总计		8187	100.000	1562			



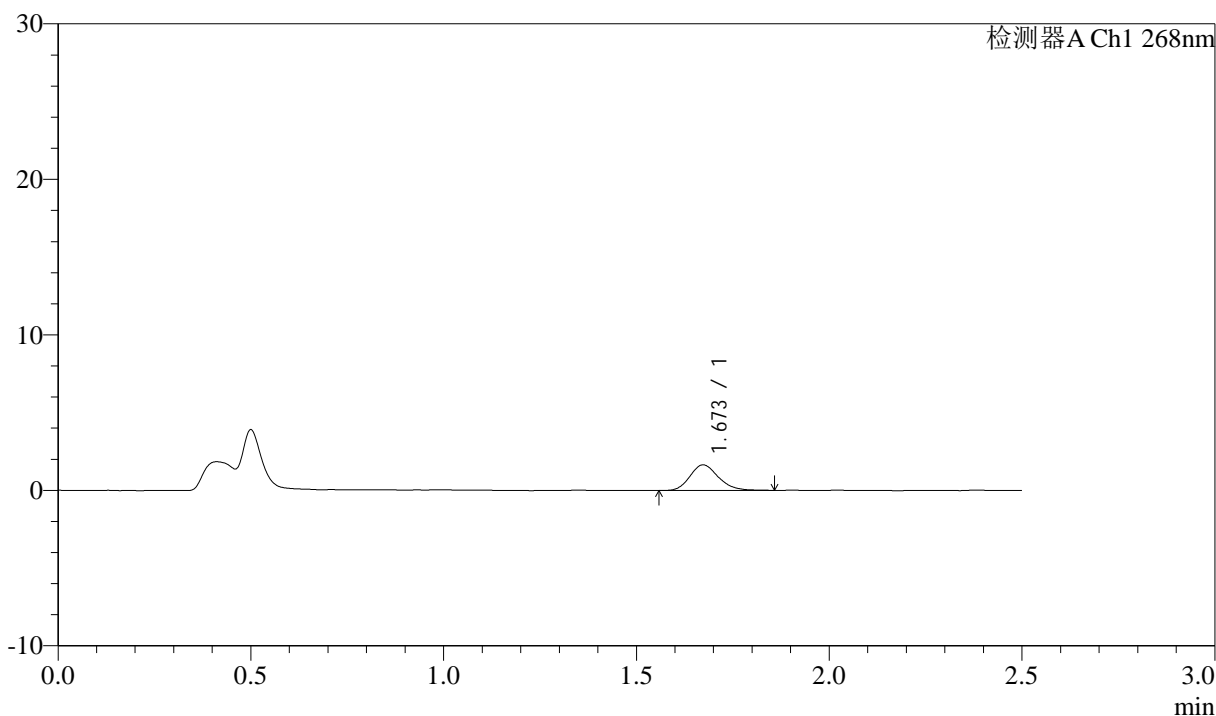
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1100-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	8498	100.000	1647	2506	1.182	--
总计		8498	100.000	1647			



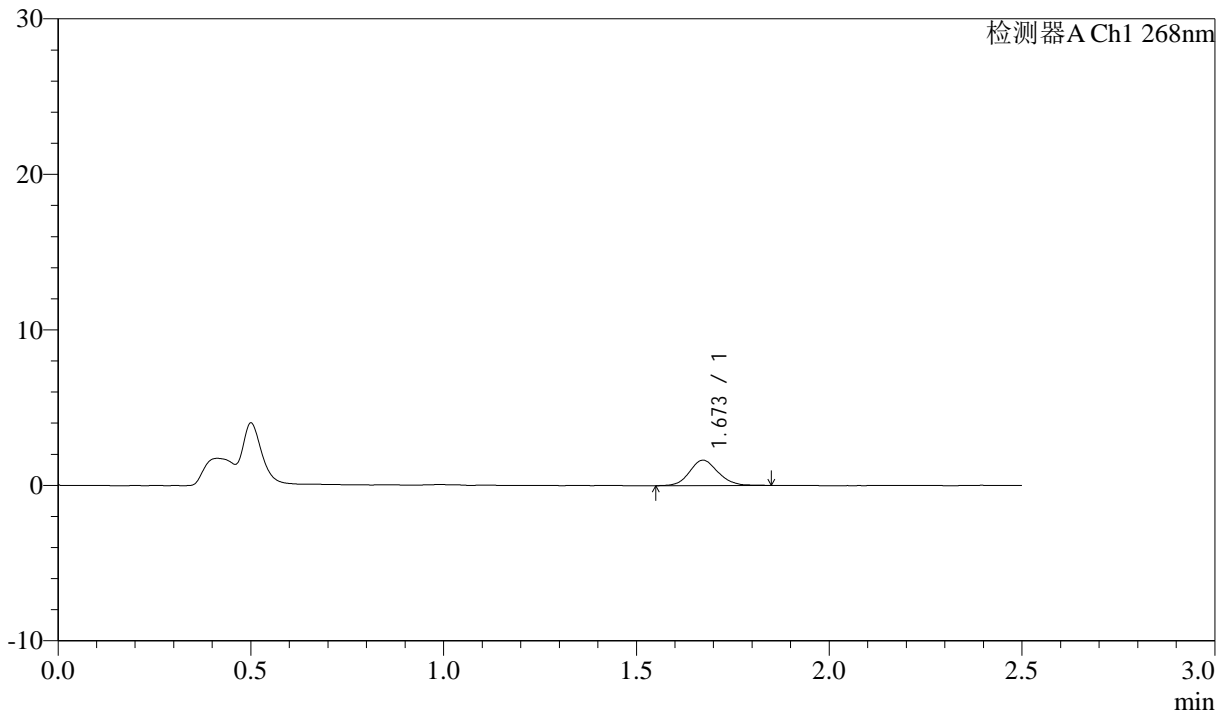
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1101-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	8455	100.000	1636	2486	1.102	--
总计		8455	100.000	1636			



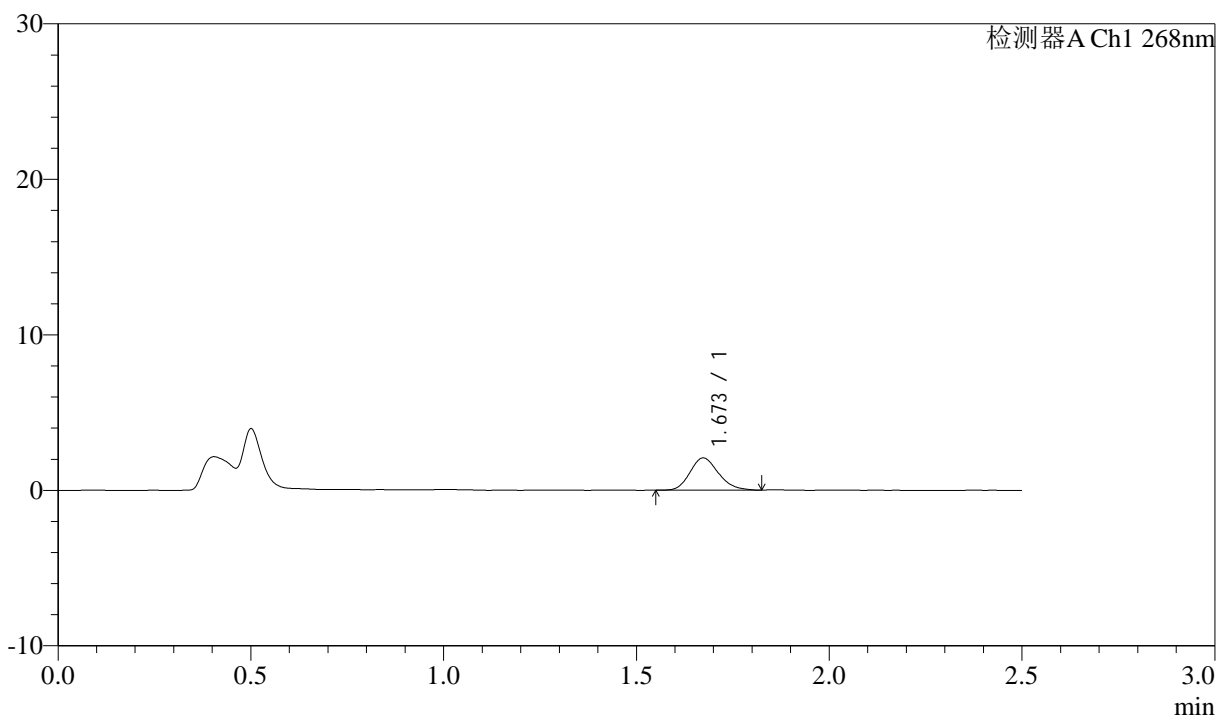
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1102-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

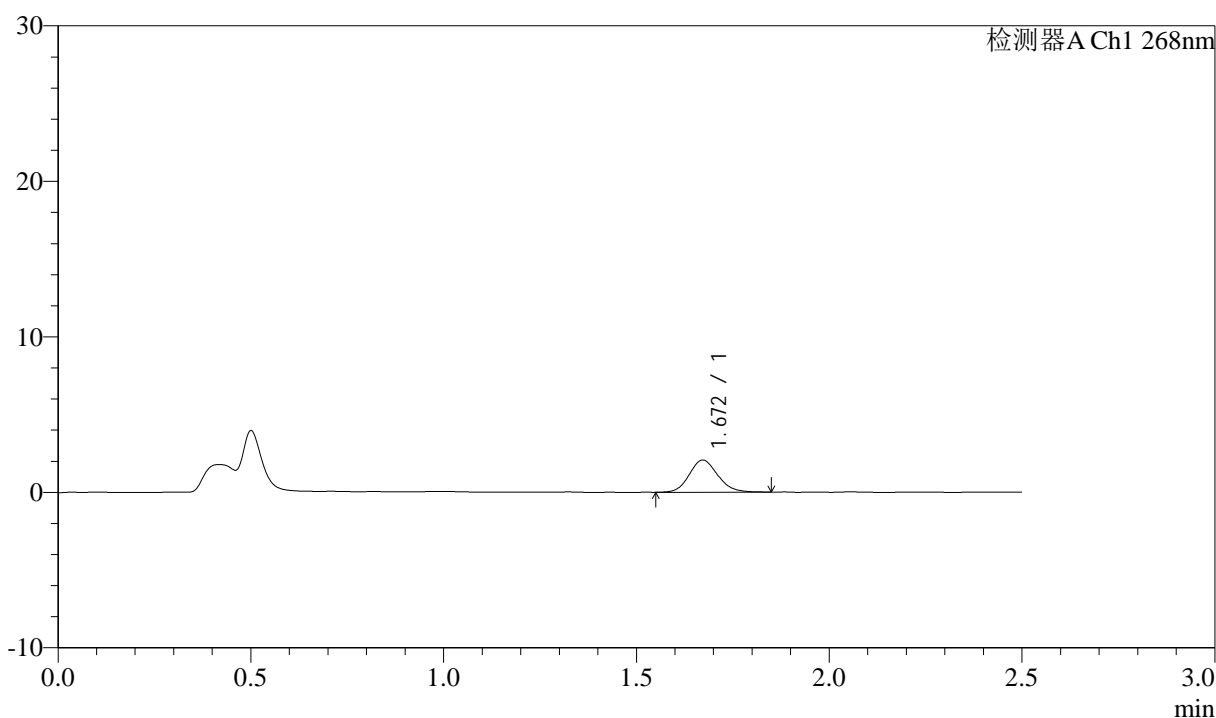
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	10631	100.000	2070	2468	1.181	--
总计		10631	100.000	2070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1103-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	10701	100.000	2072	2445	1.136	--
总计		10701	100.000	2072			



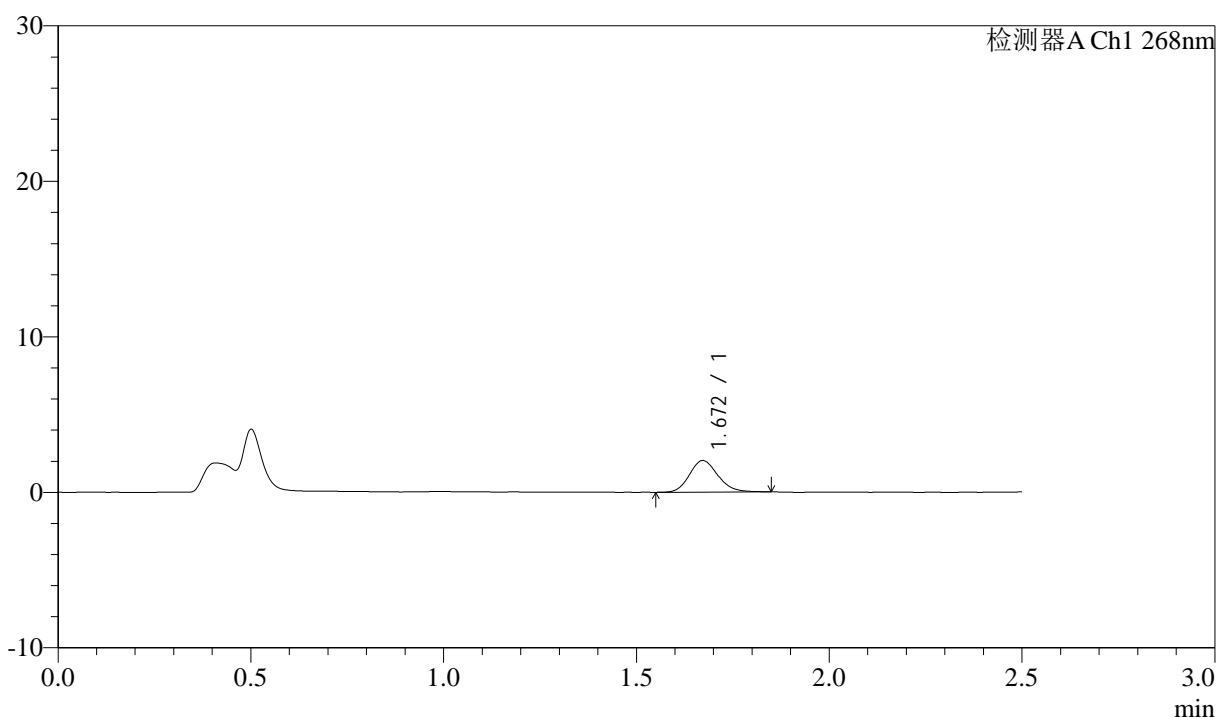
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1104-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	10432	100.000	2035	2490	1.146	--
总计		10432	100.000	2035			



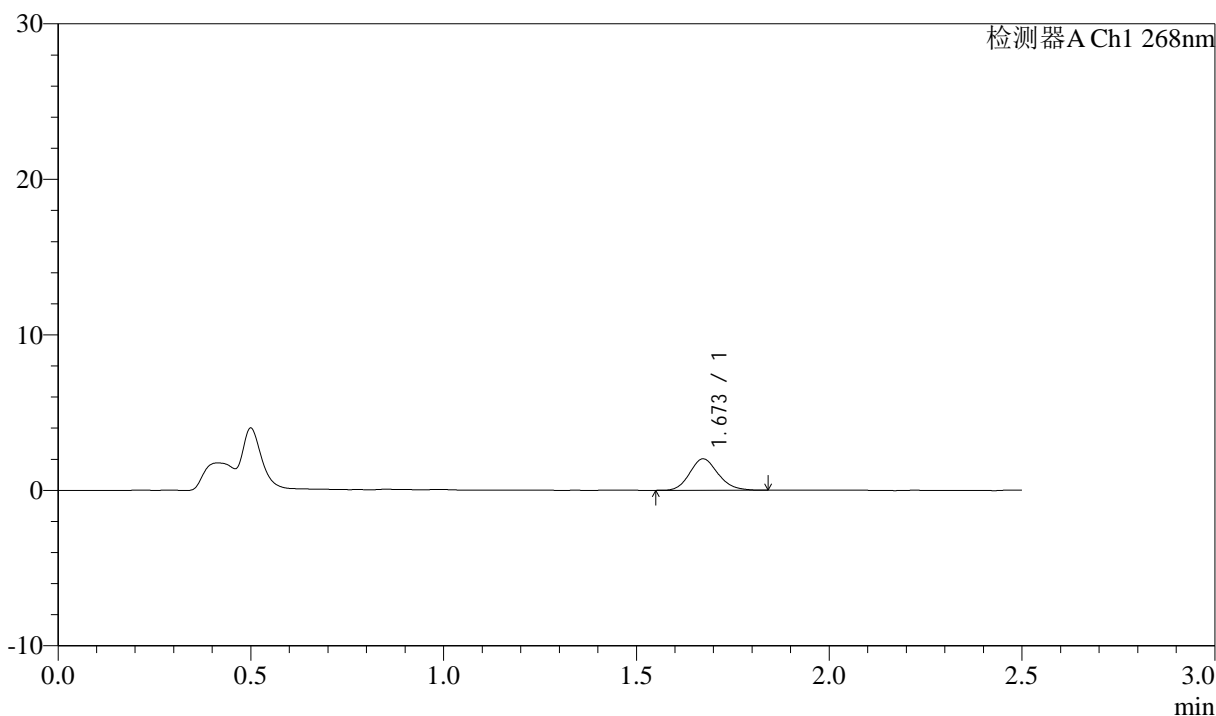
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1105-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	10320	100.000	2019	2483	1.138	--
总计		10320	100.000	2019			



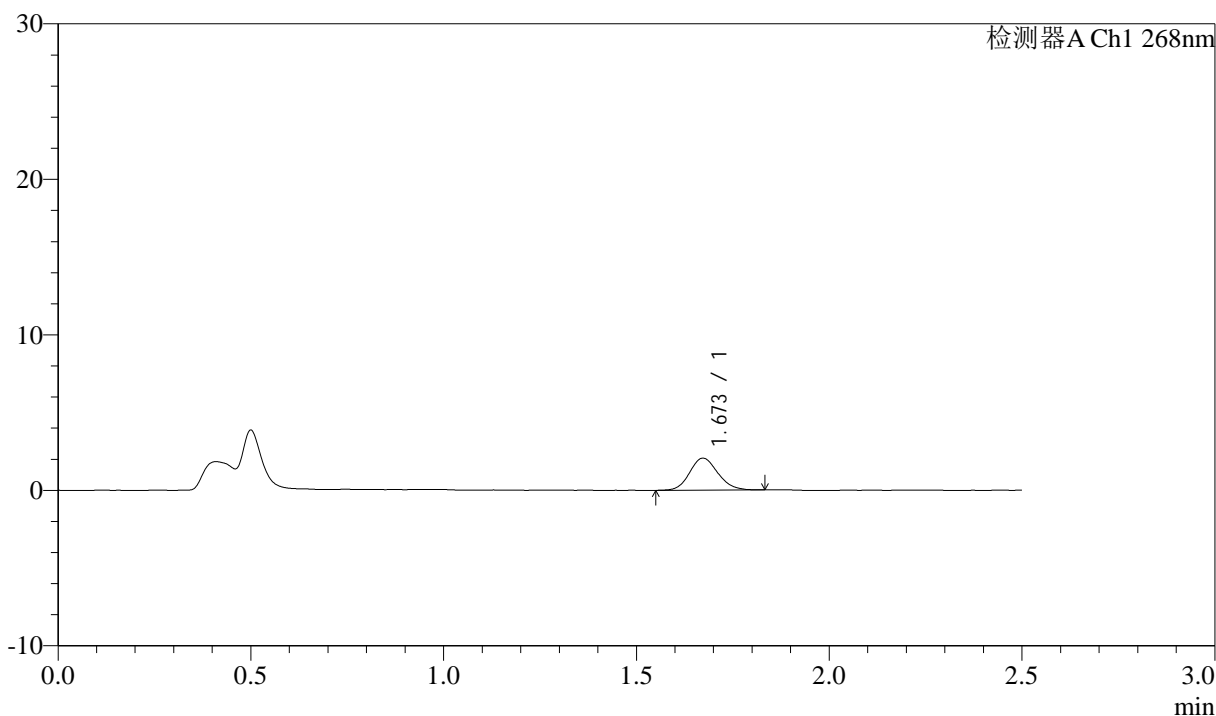
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1106-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	10476	100.000	2057	2526	1.127	--
总计		10476	100.000	2057			



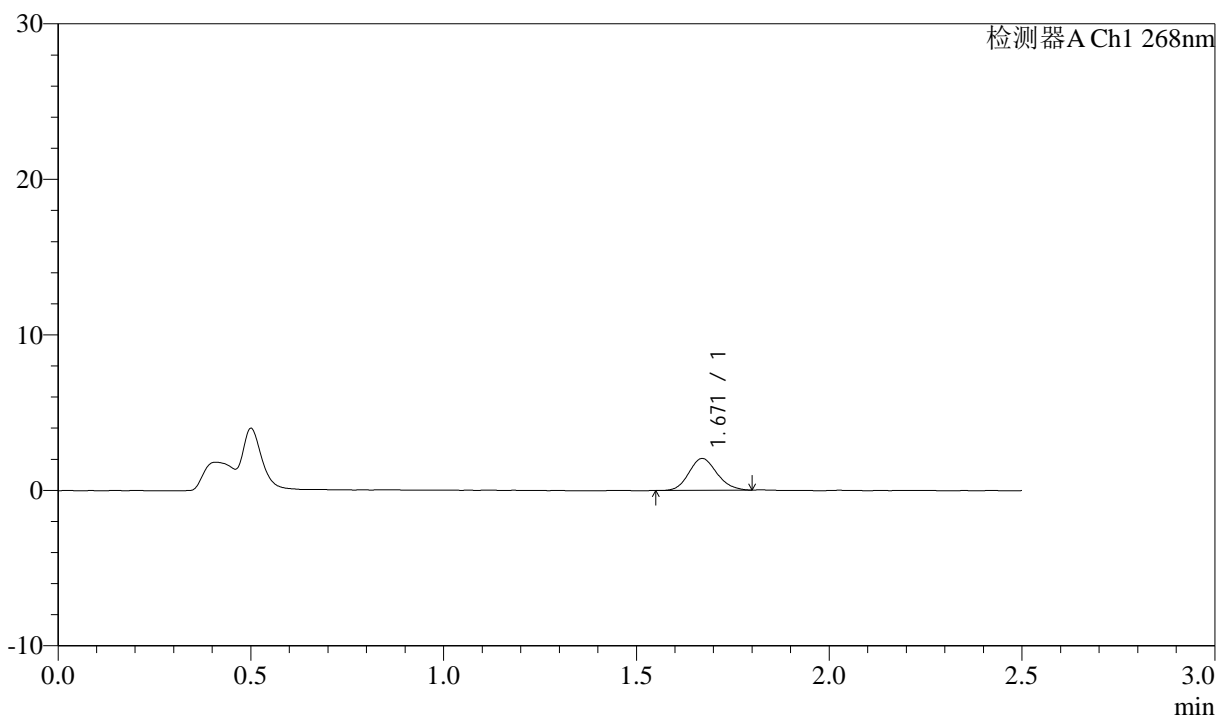
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1107-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	10320	100.000	2046	2519	1.129	--
总计		10320	100.000	2046			



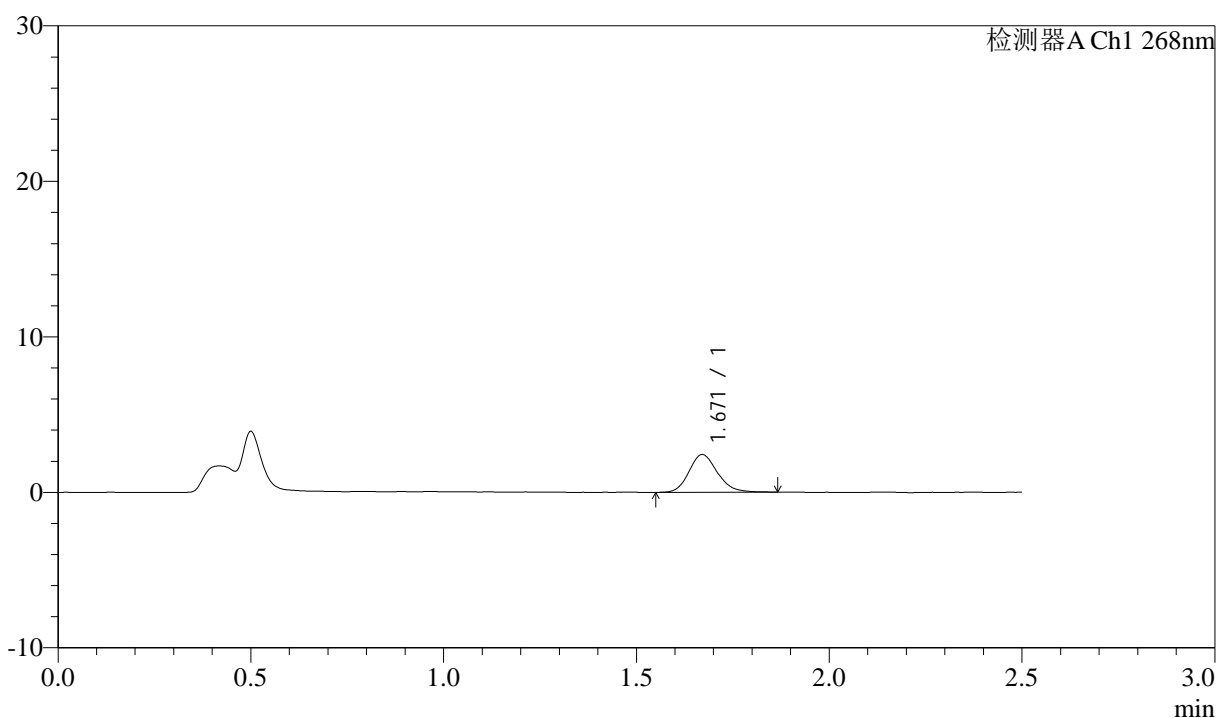
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1108-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

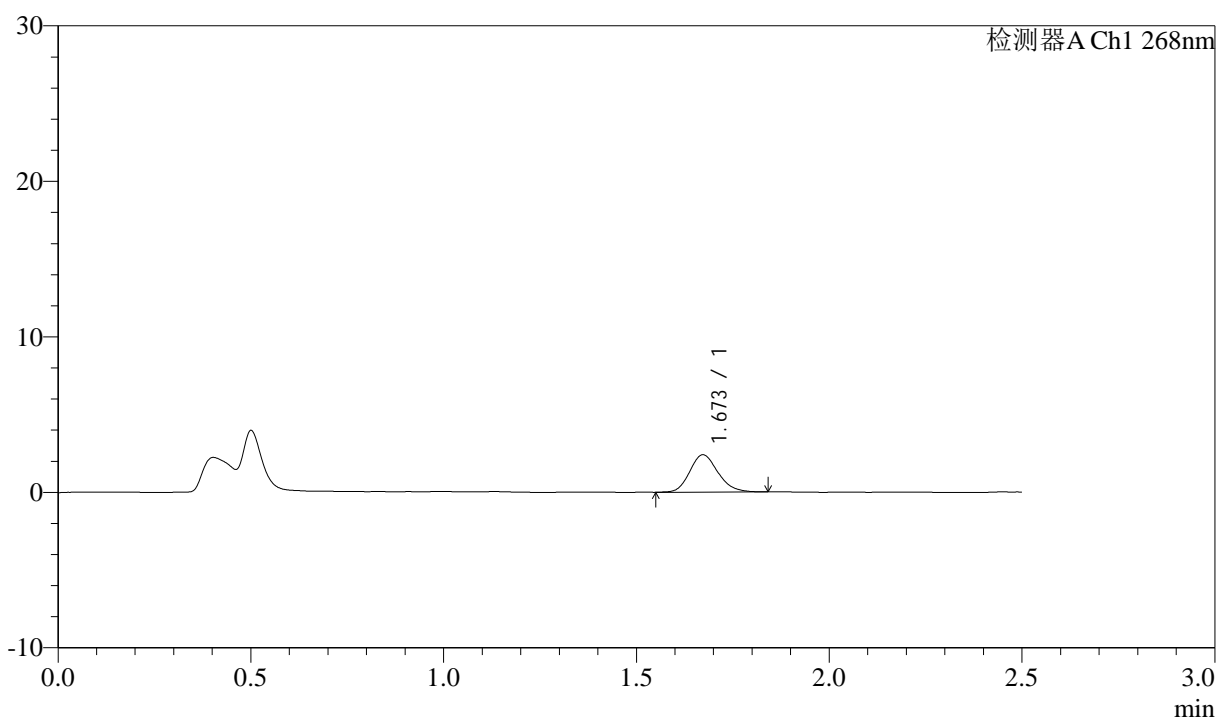
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	12505	100.000	2430	2498	1.167	--
总计		12505	100.000	2430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1109-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

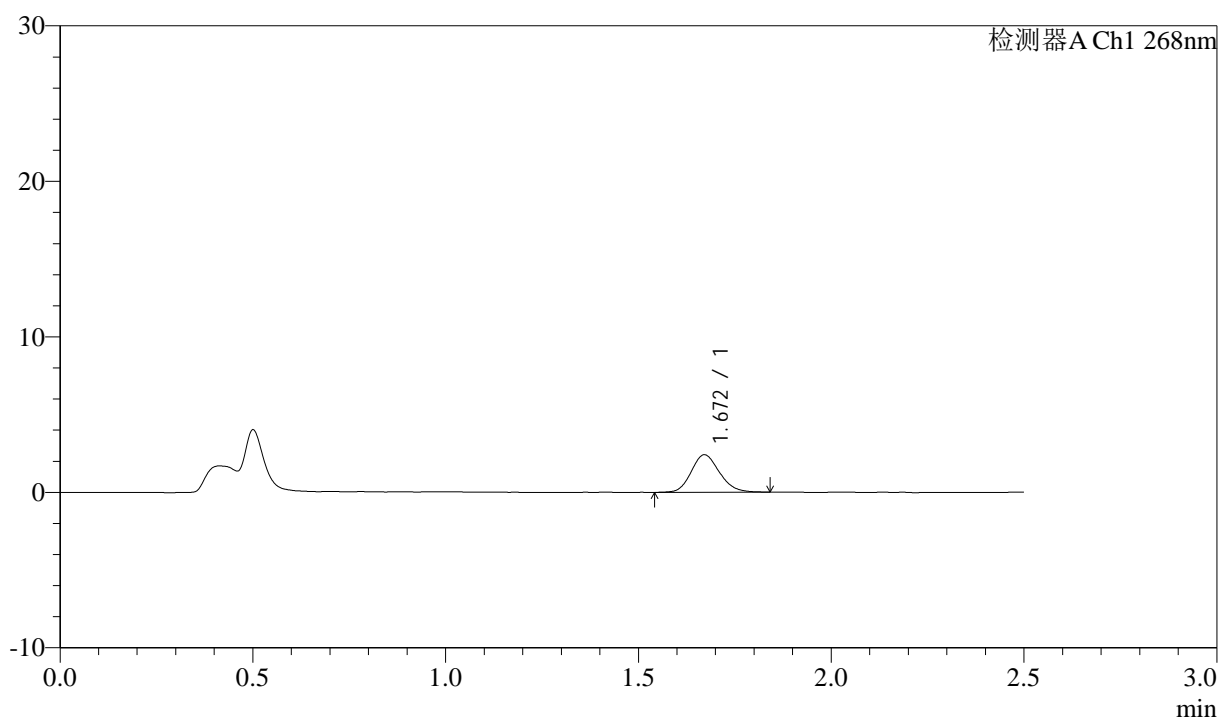
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	12234	100.000	2404	2513	1.164	--
总计		12234	100.000	2404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1110-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	12273	100.000	2412	2498	1.139	--
总计		12273	100.000	2412			



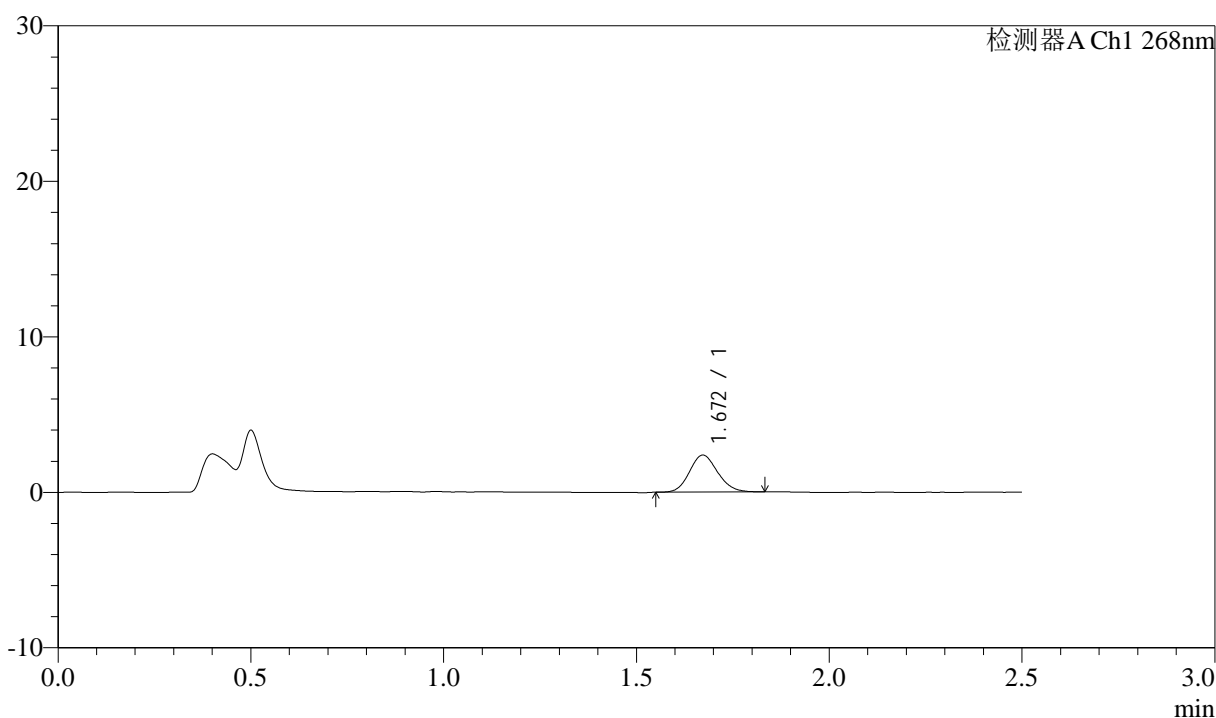
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1111-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

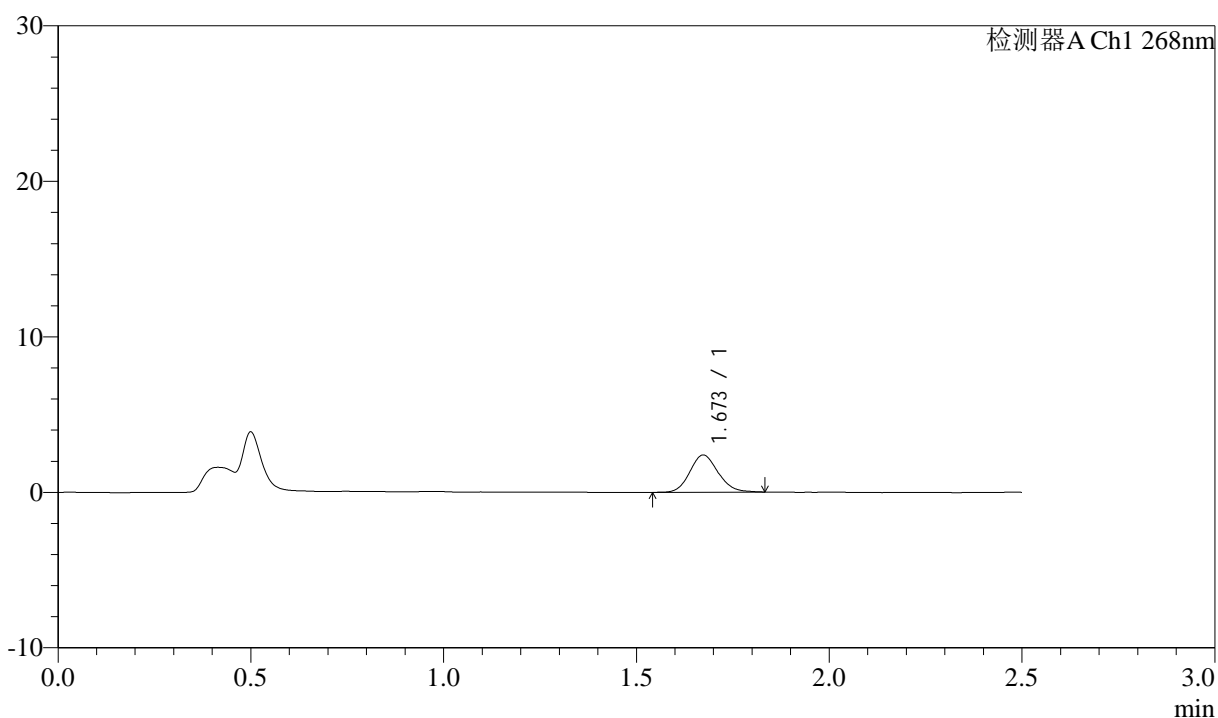
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	12089	100.000	2382	2496	1.126	--
总计		12089	100.000	2382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1112-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	12233	100.000	2389	2505	1.120	--
总计		12233	100.000	2389			



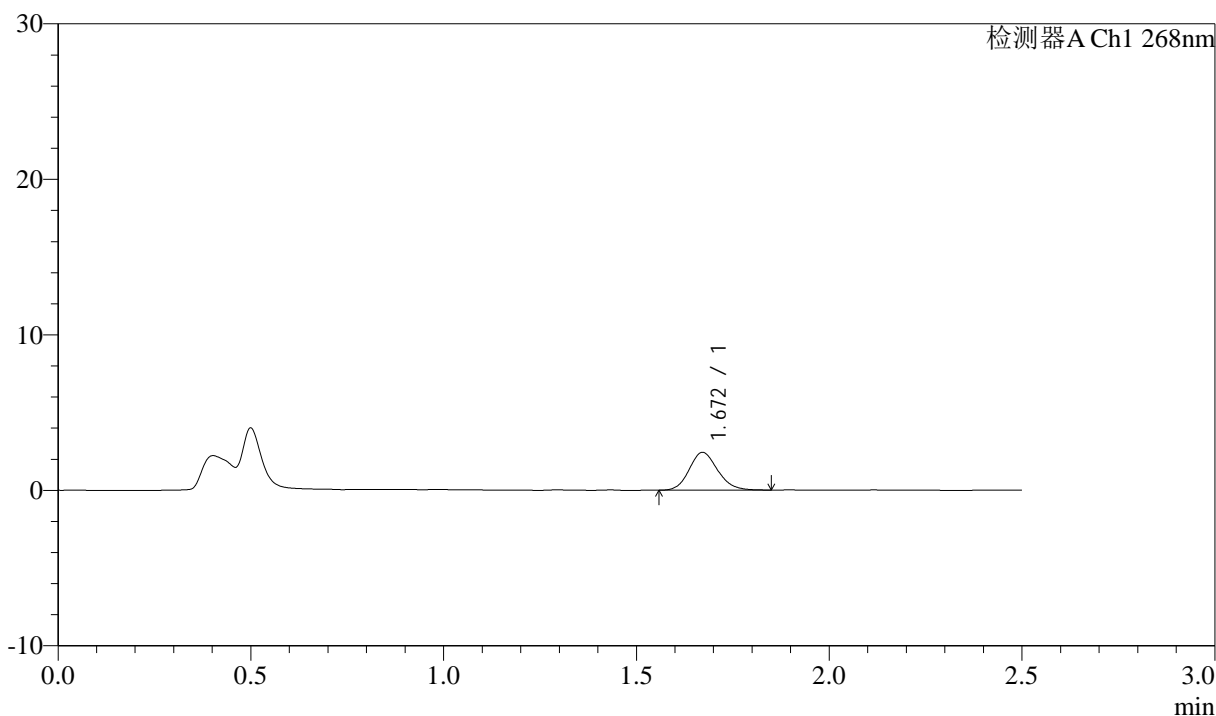
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1113-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

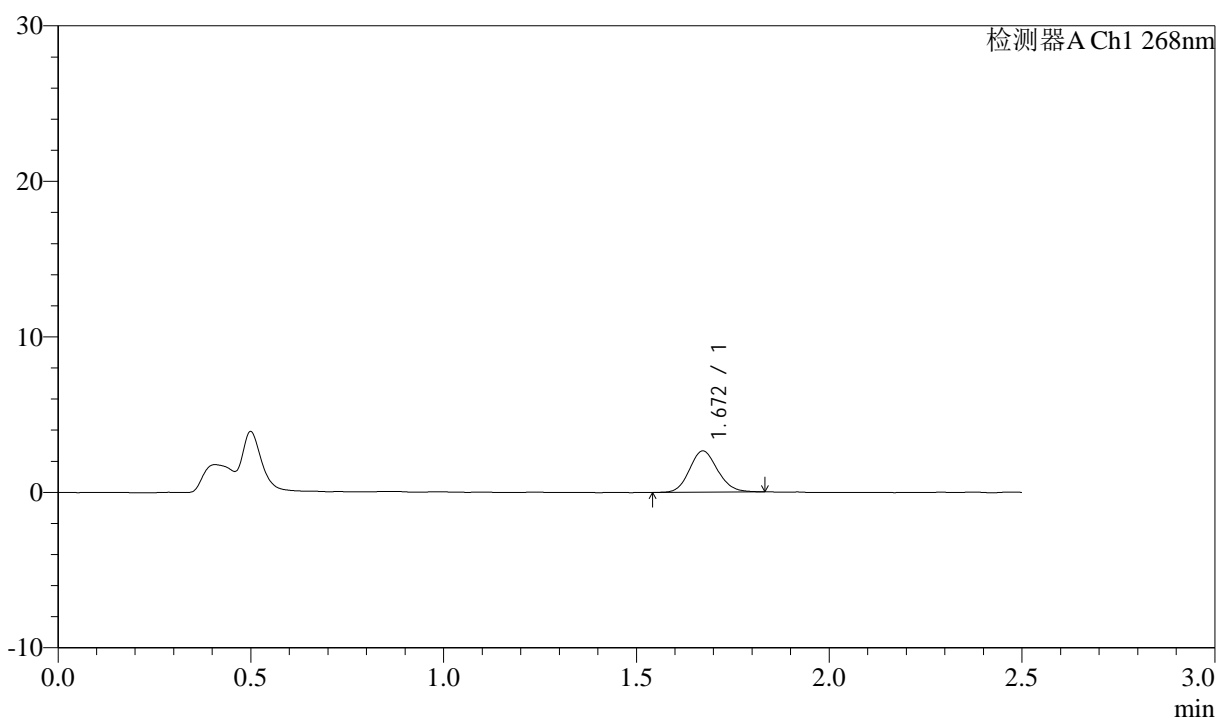
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	12451	100.000	2431	2471	1.138	--
总计		12451	100.000	2431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1114-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	13478	100.000	2656	2529	1.116	--
总计		13478	100.000	2656			



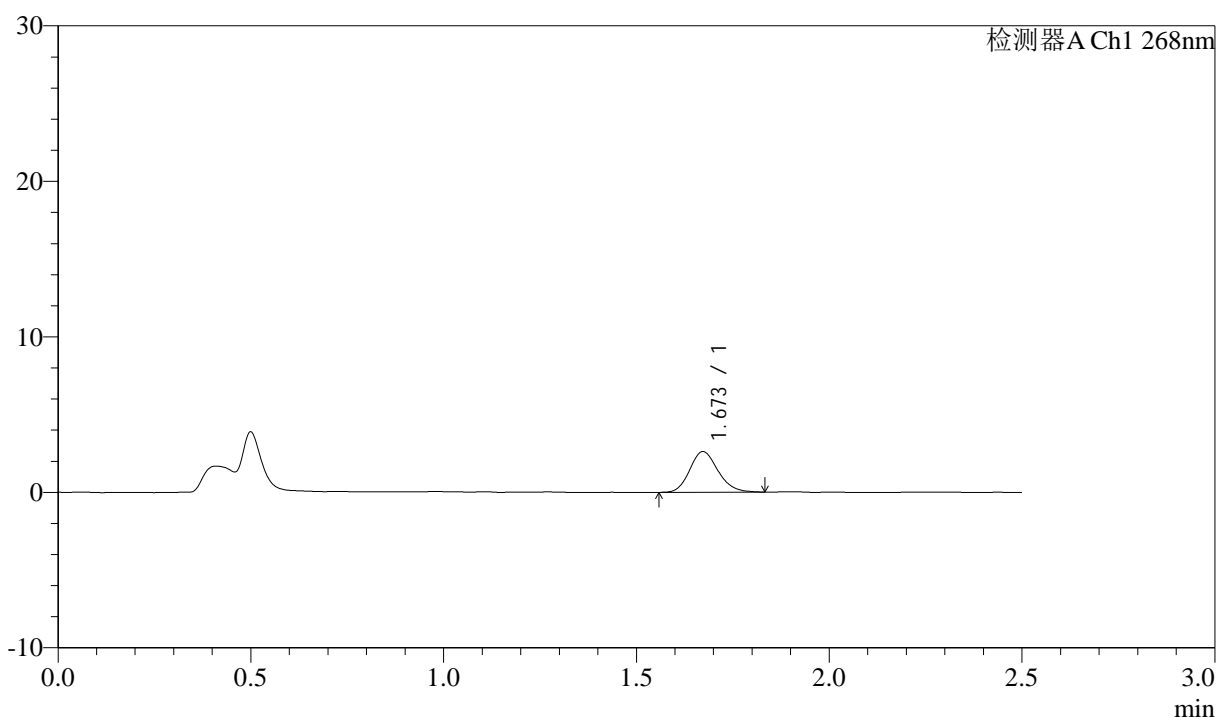
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1115-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	13337	100.000	2619	2524	1.155	--
总计		13337	100.000	2619			



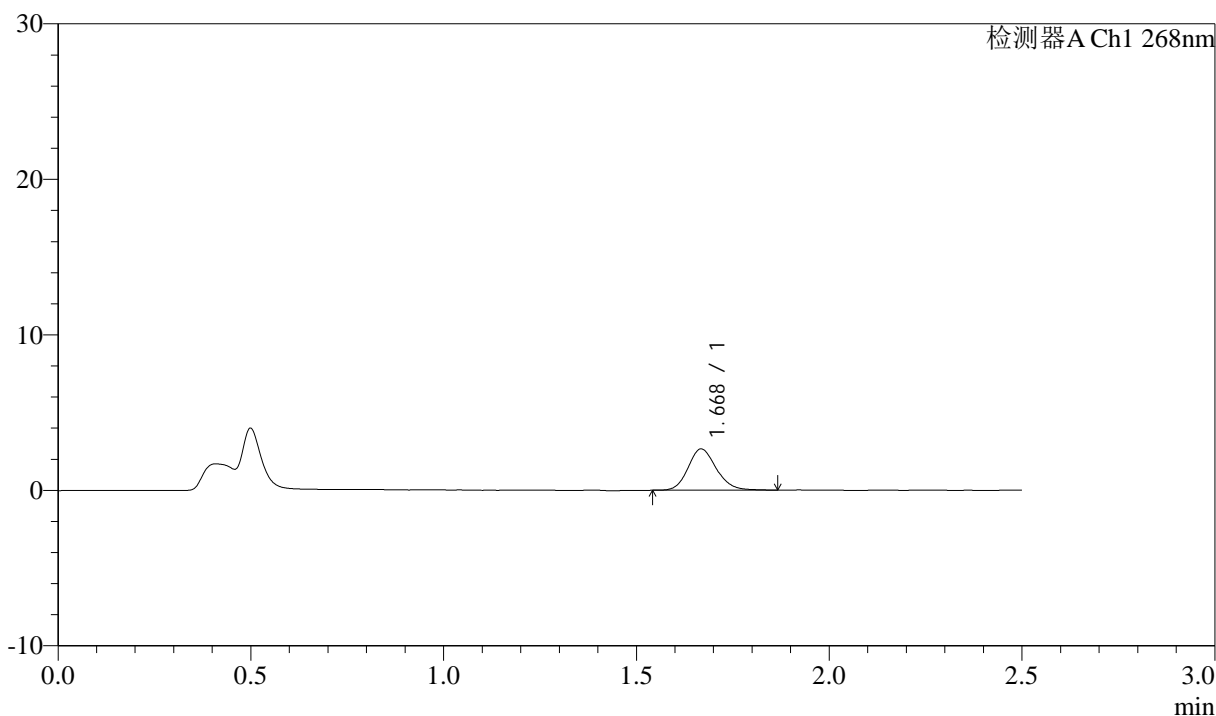
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1116-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	13602	100.000	2641	2518	1.157	--
总计		13602	100.000	2641			



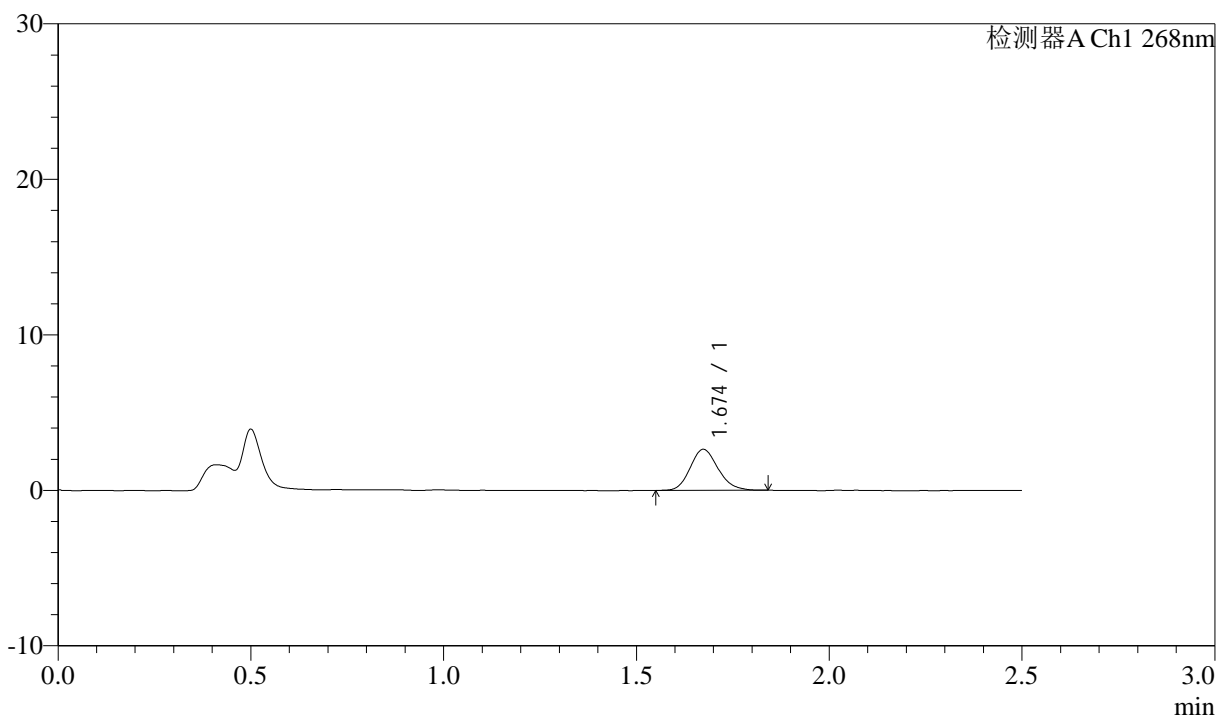
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1117-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

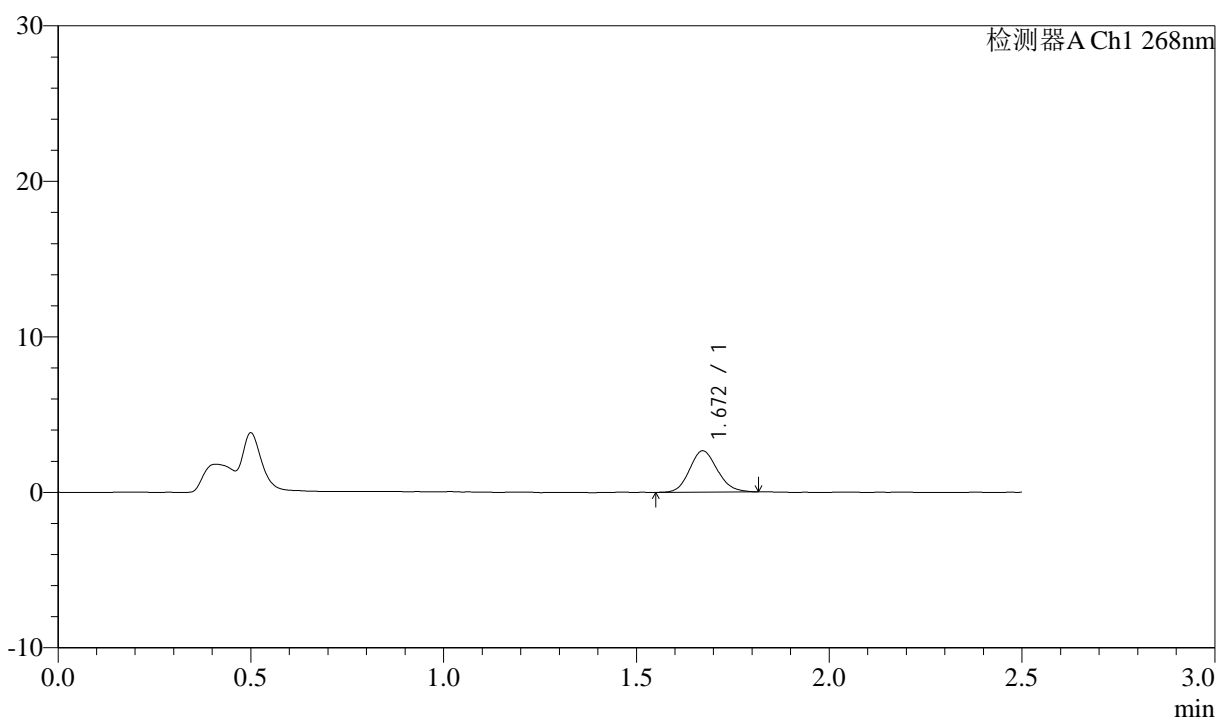
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	13318	100.000	2639	2571	1.151	--
总计		13318	100.000	2639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1118-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

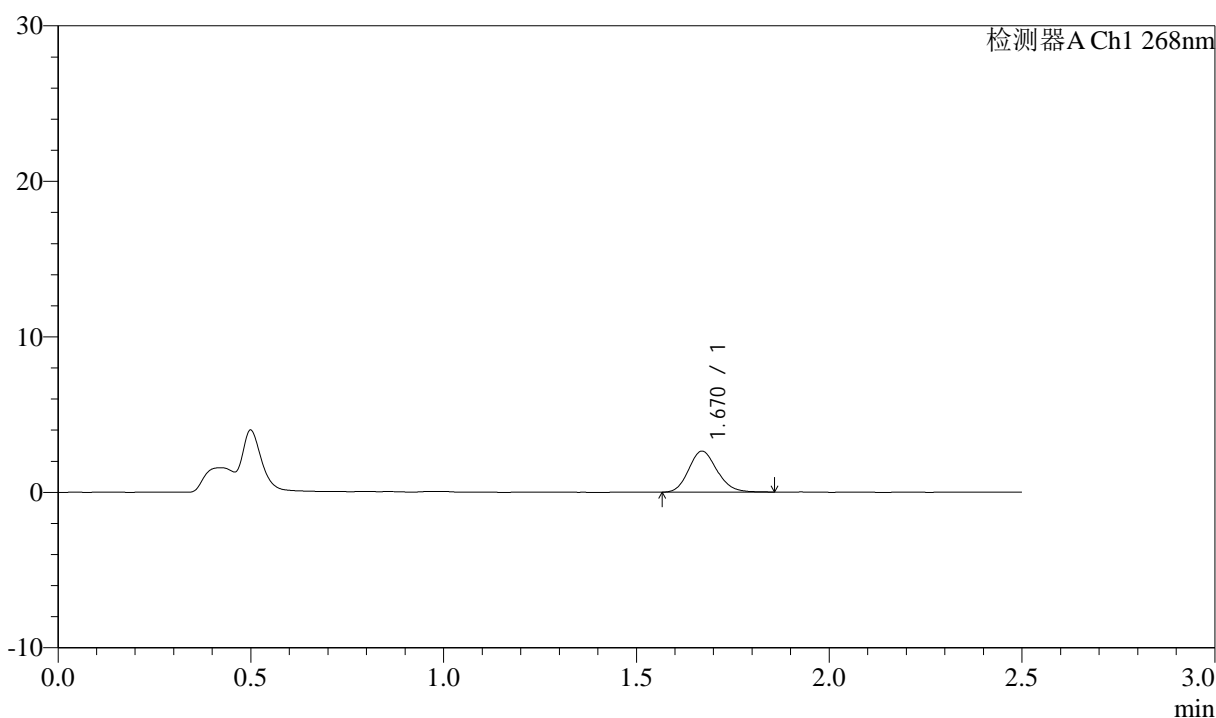
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	13288	100.000	2658	2567	1.125	--
总计		13288	100.000	2658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1119-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

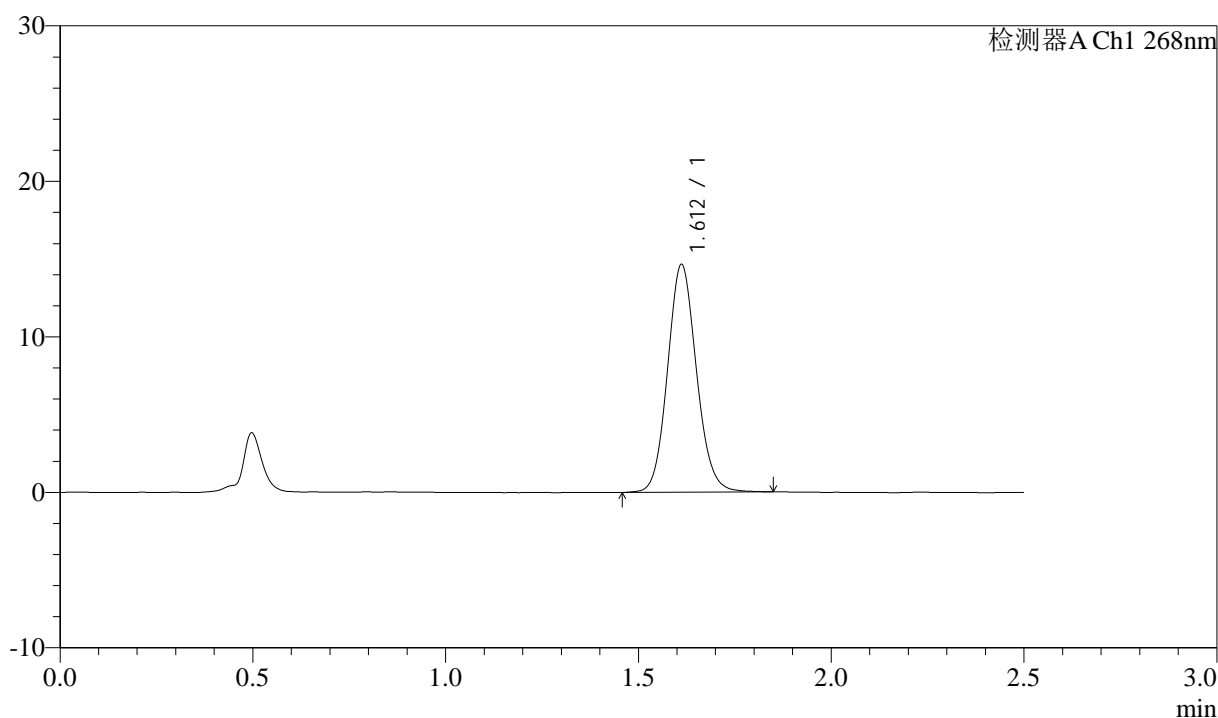
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	13518	100.000	2638	2484	1.155	--
总计		13518	100.000	2638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1120-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

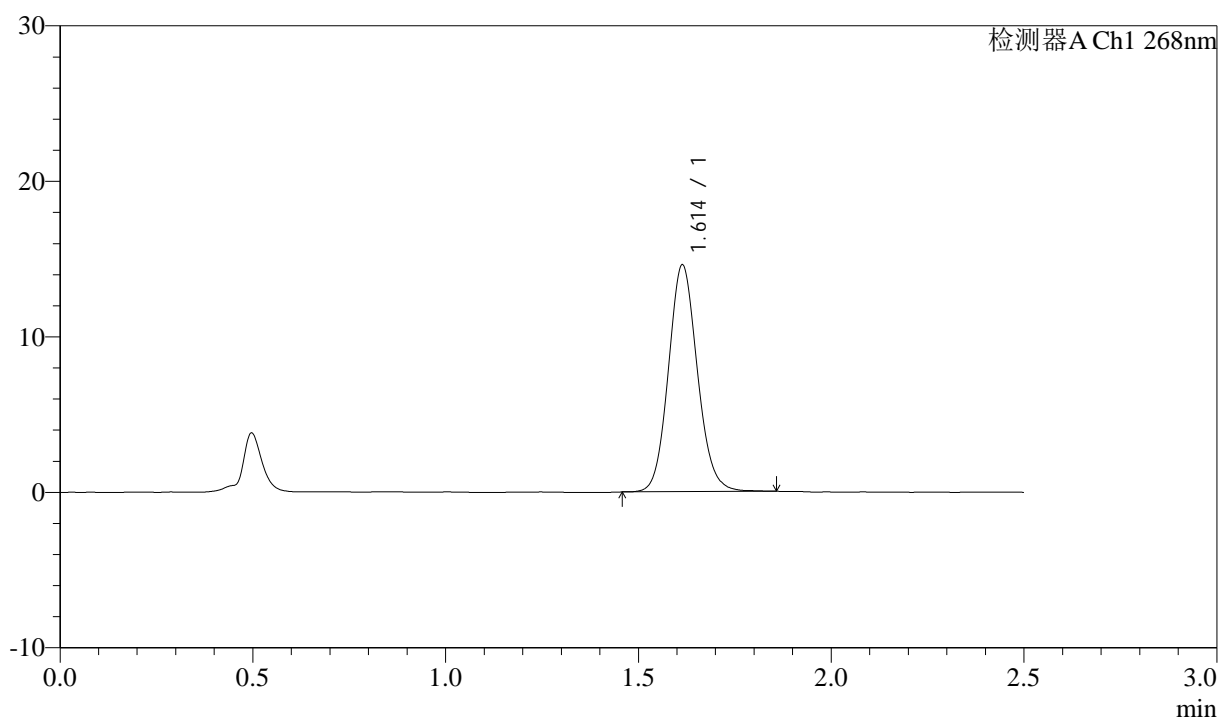
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	76658	100.000	14633	2226	1.101	--
总计		76658	100.000	14633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1121-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	76447	100.000	14587	2223	1.105	--
总计		76447	100.000	14587			



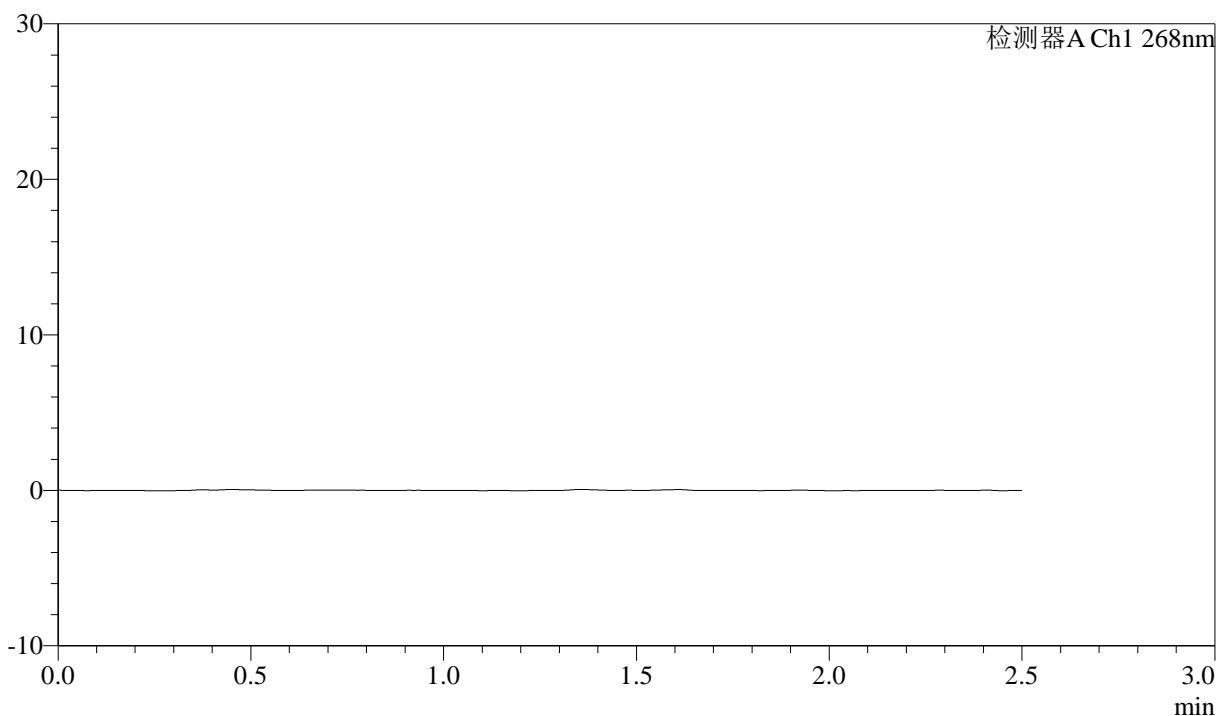
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1122-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

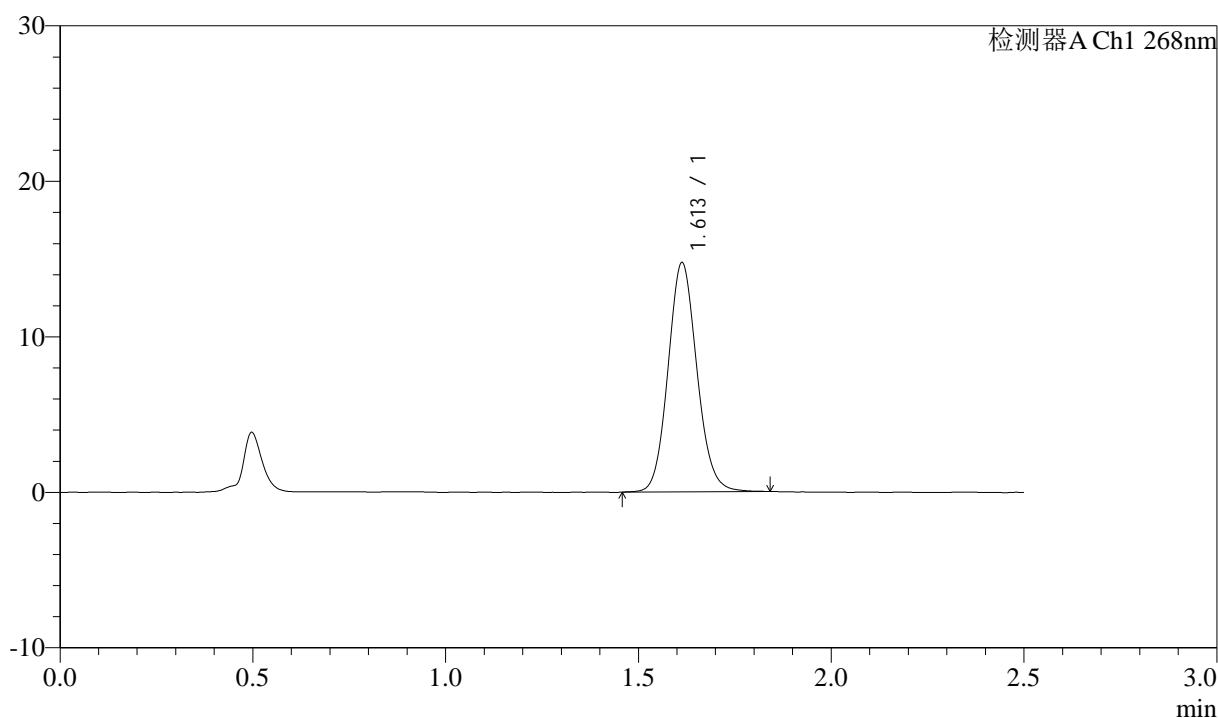
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1123-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

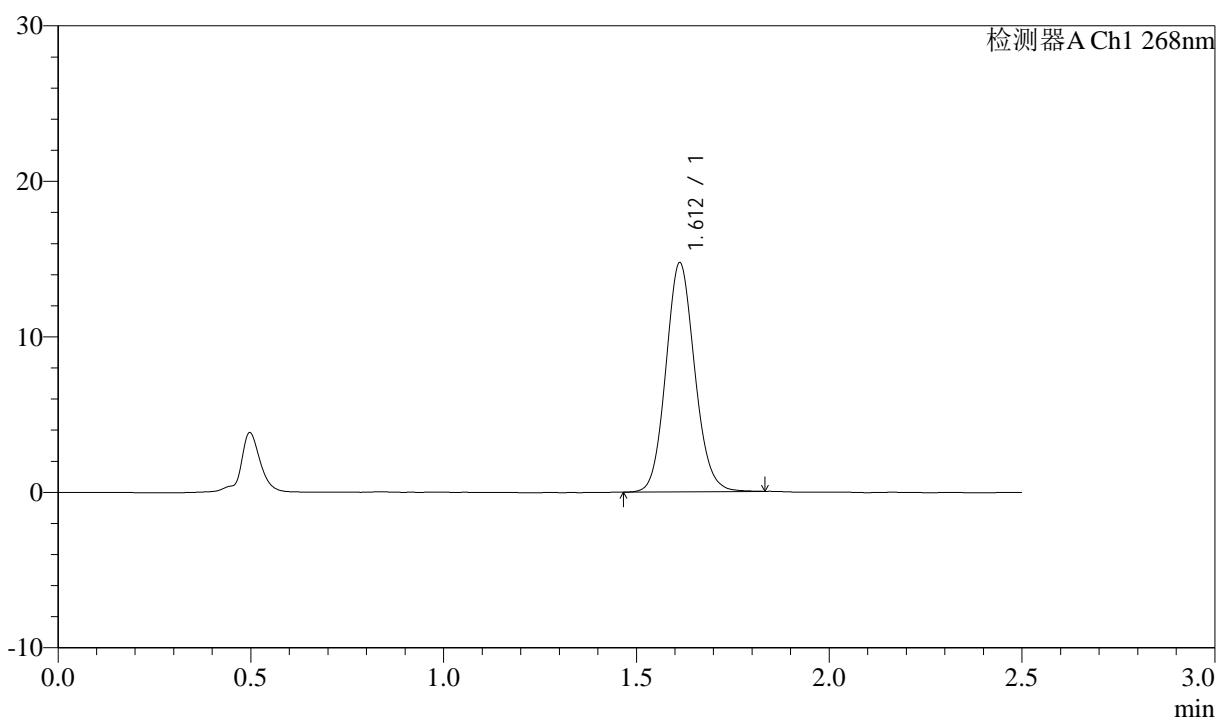
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	77075	100.000	14744	2230	1.101	--
总计		77075	100.000	14744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1124-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	76884	100.000	14736	2231	1.102	--
总计		76884	100.000	14736			



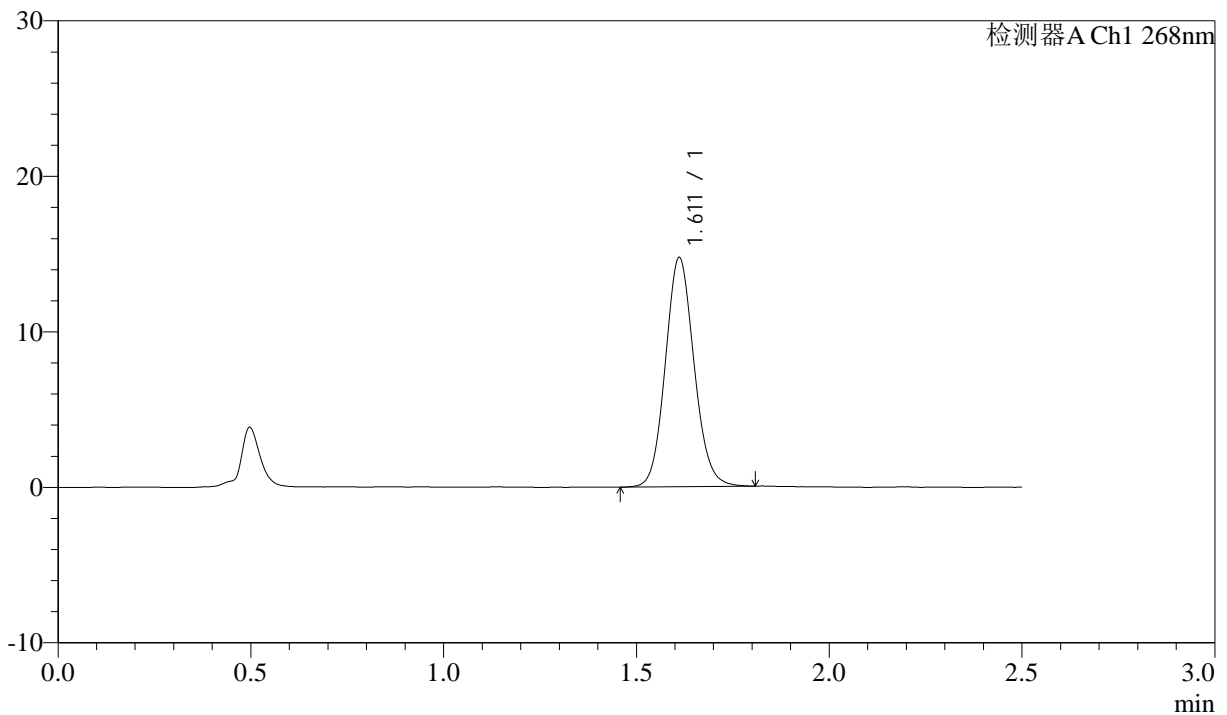
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1125-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

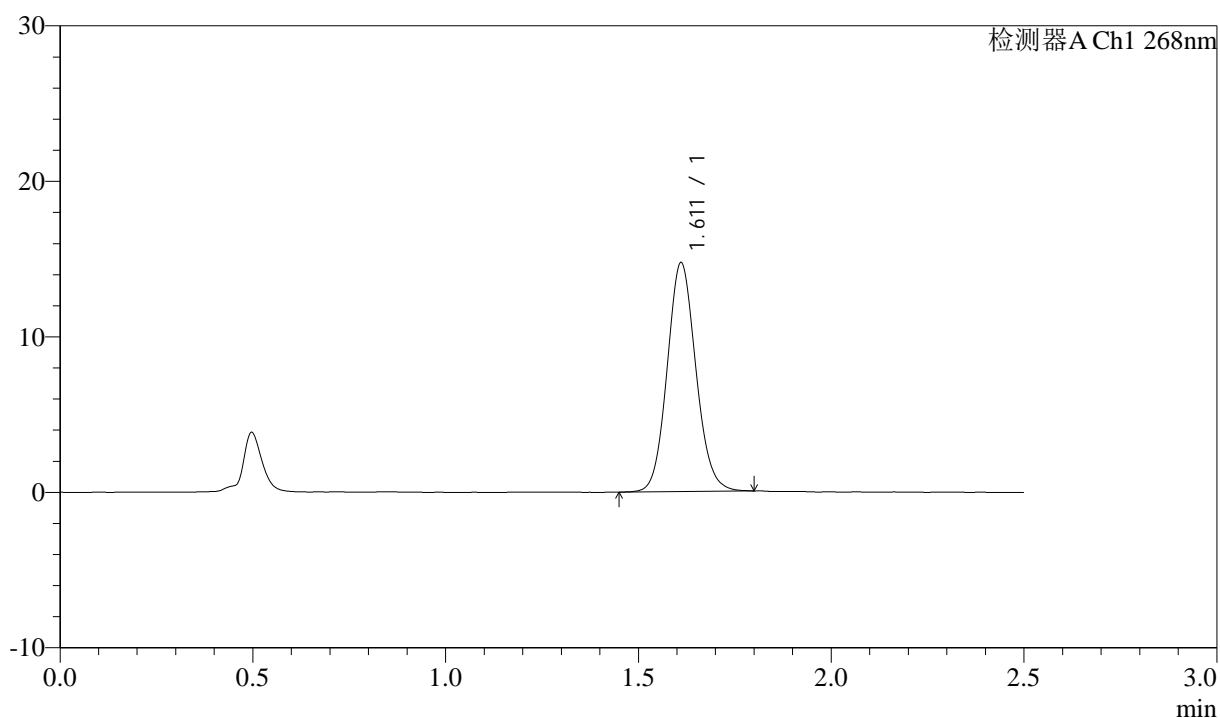
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	76724	100.000	14706	2237	1.100	--
总计		76724	100.000	14706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1126-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	76587	100.000	14669	2242	1.098	--
总计		76587	100.000	14669			



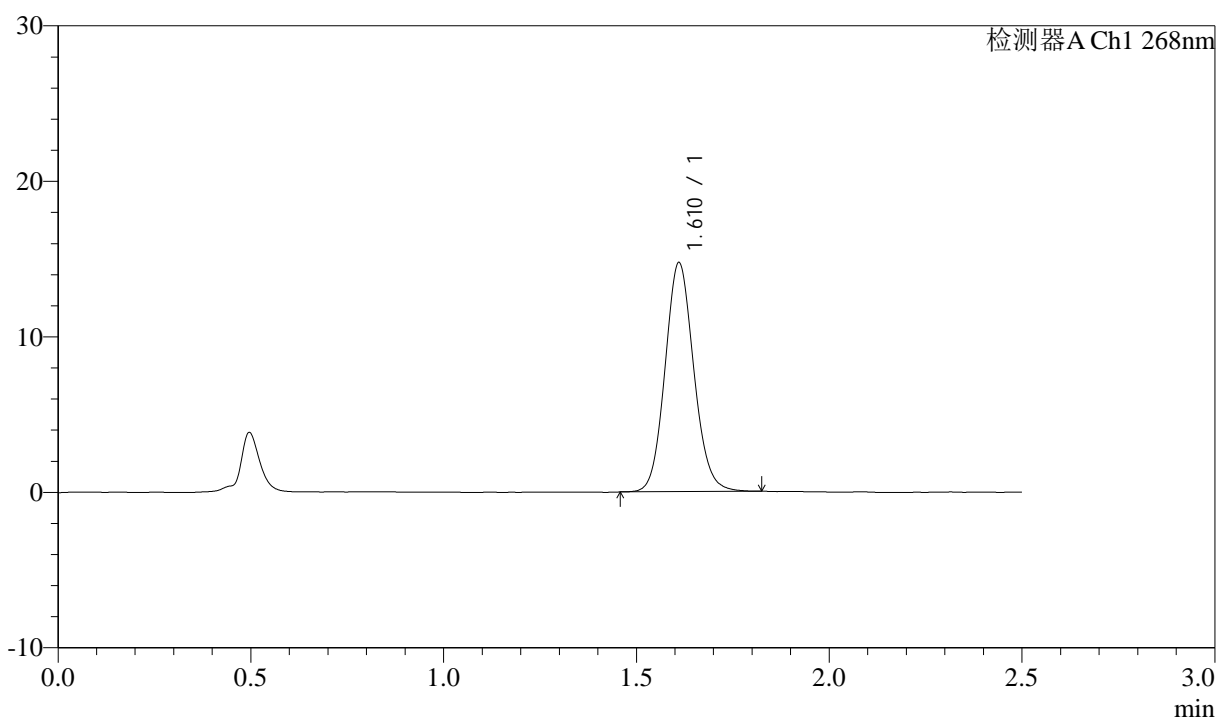
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1127-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	76627	100.000	14662	2240	1.102	--
总计		76627	100.000	14662			



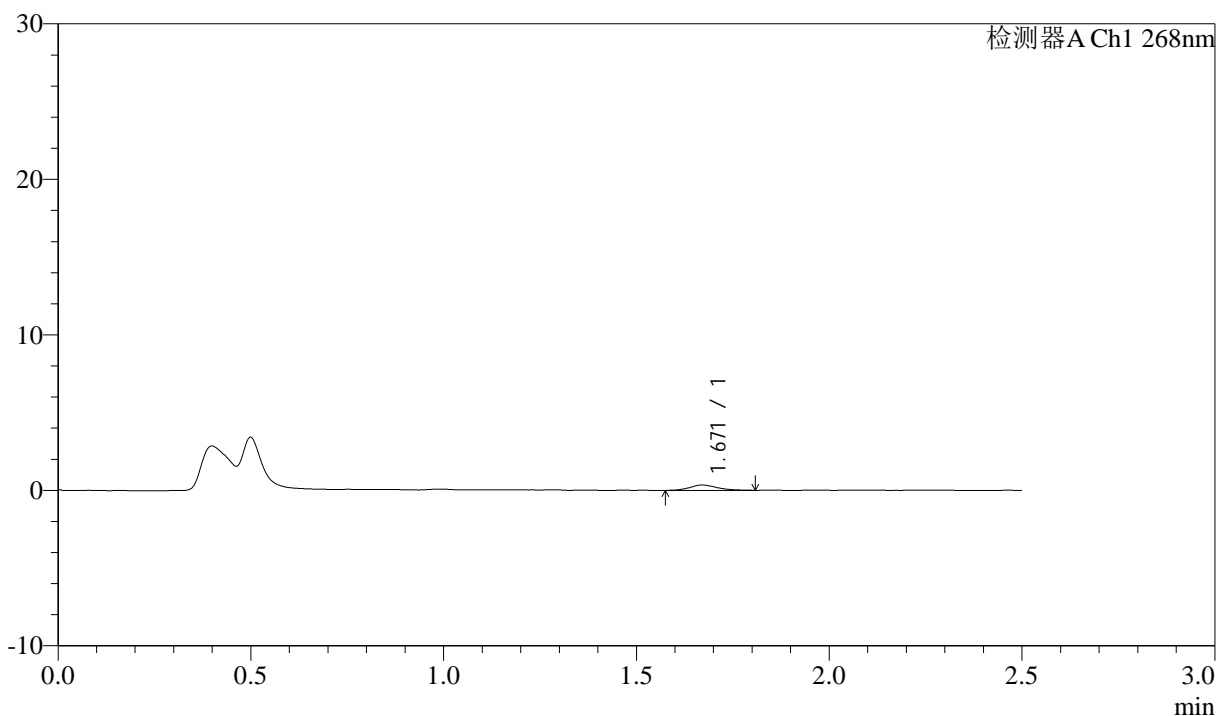
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1128-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	1729	100.000	346	2755	1.206	--
总计		1729	100.000	346			



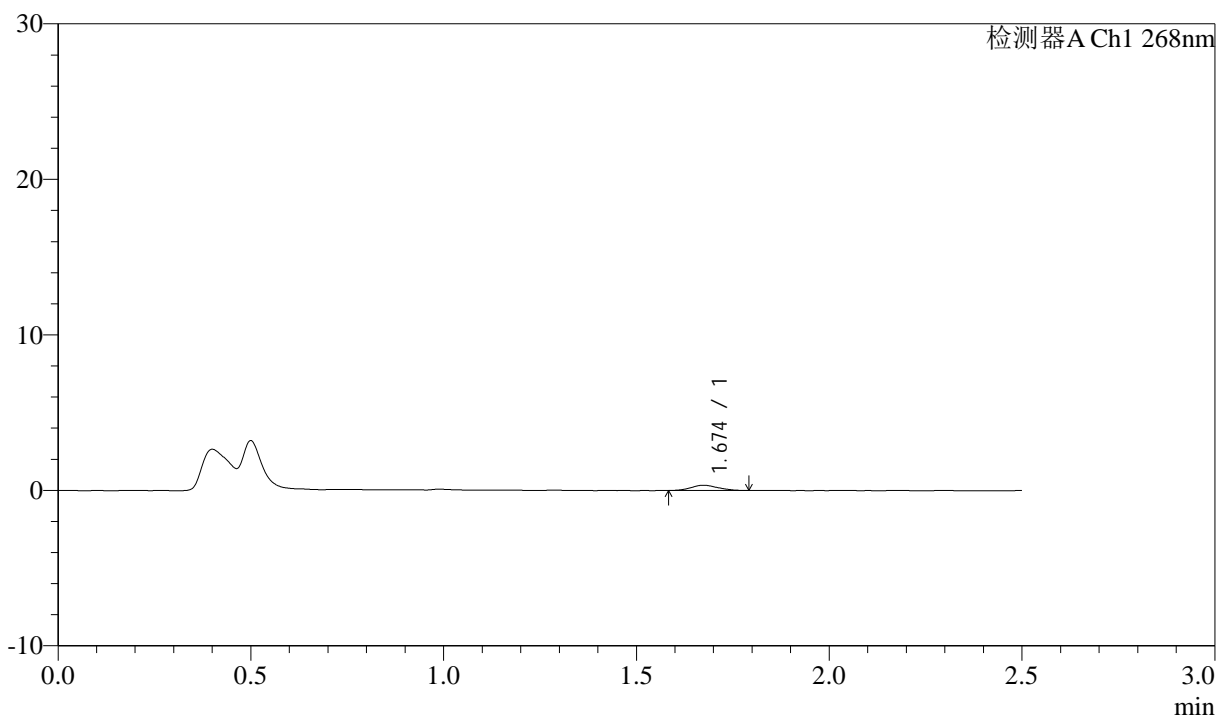
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1129-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	1662	100.000	342	2745	1.095	--
总计		1662	100.000	342			



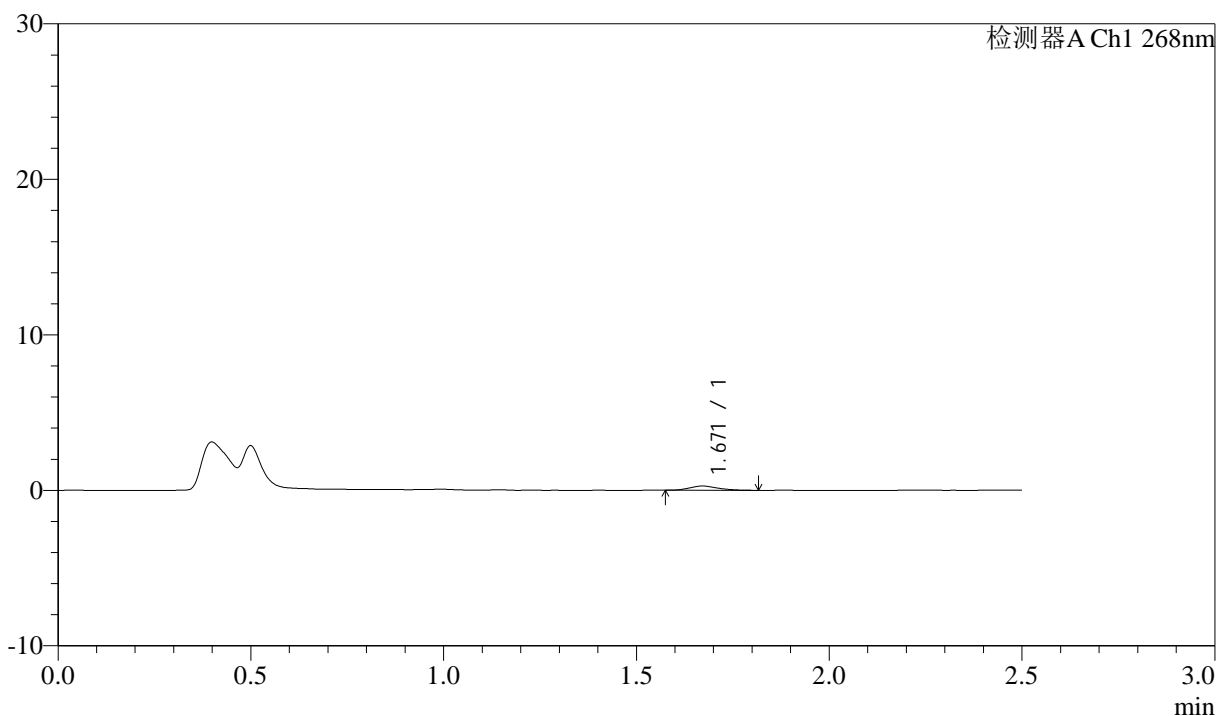
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1130-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	1465	100.000	279	2337	1.352	--
总计		1465	100.000	279			



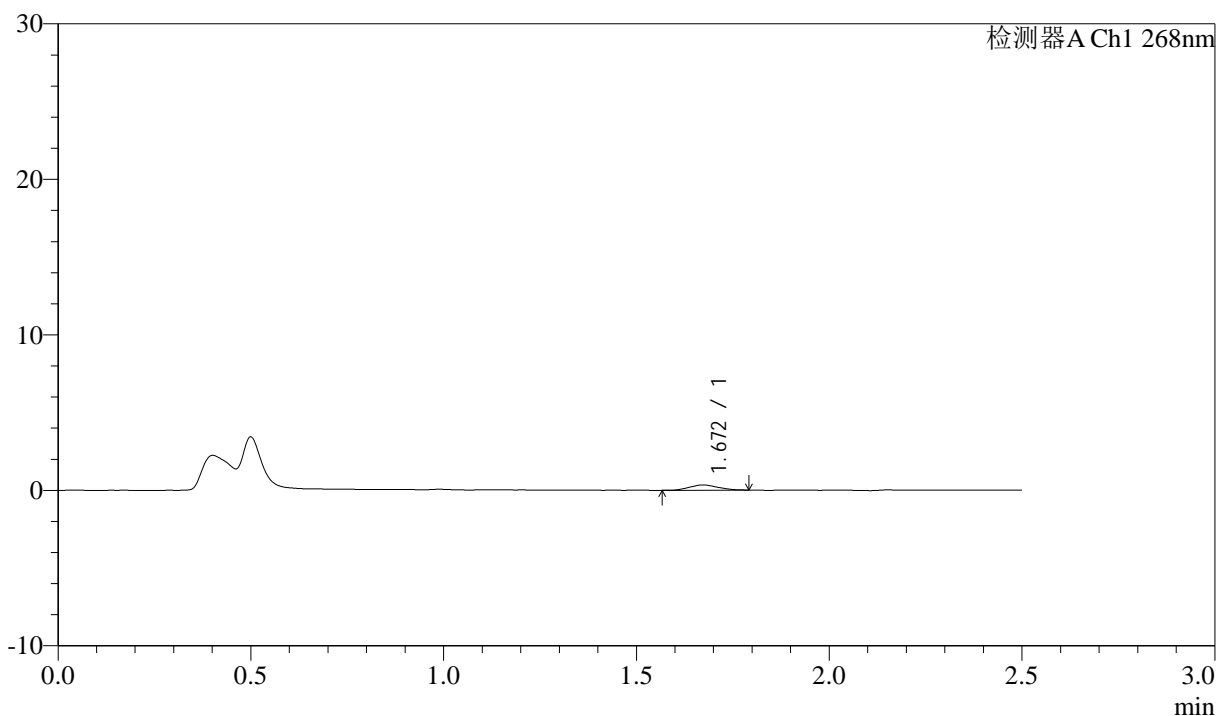
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1131-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

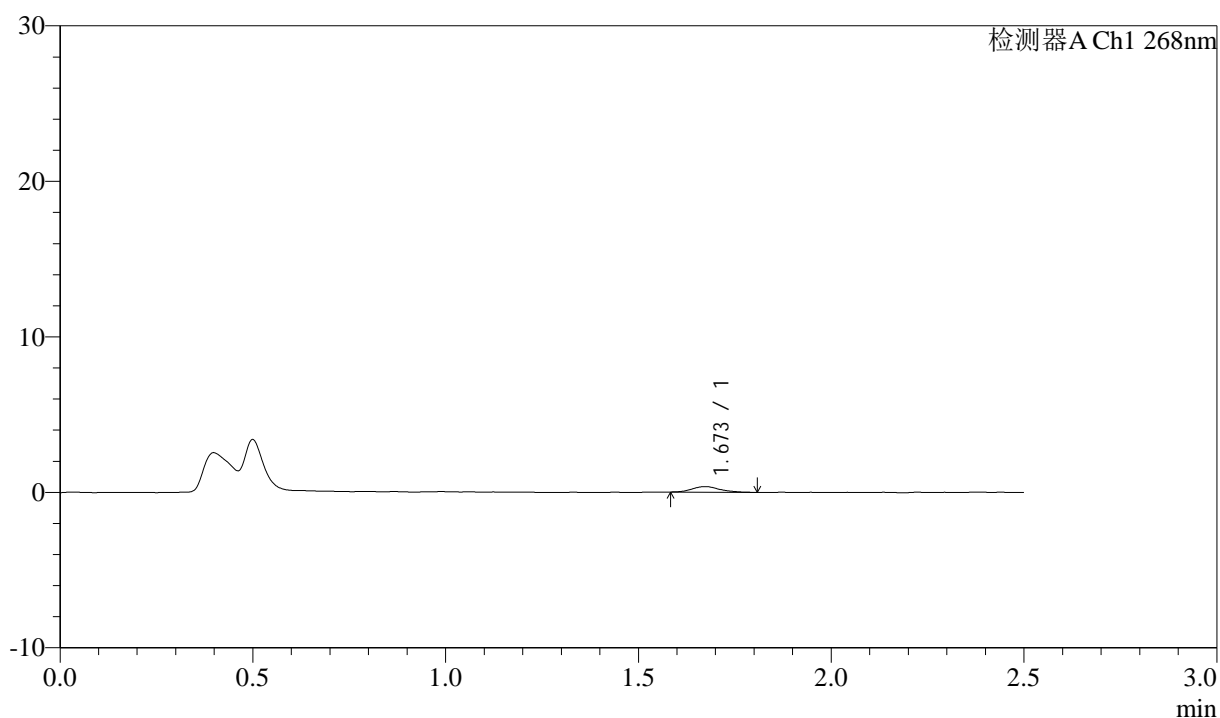
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	1717	100.000	336	2298	1.113	--
总计		1717	100.000	336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1132-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

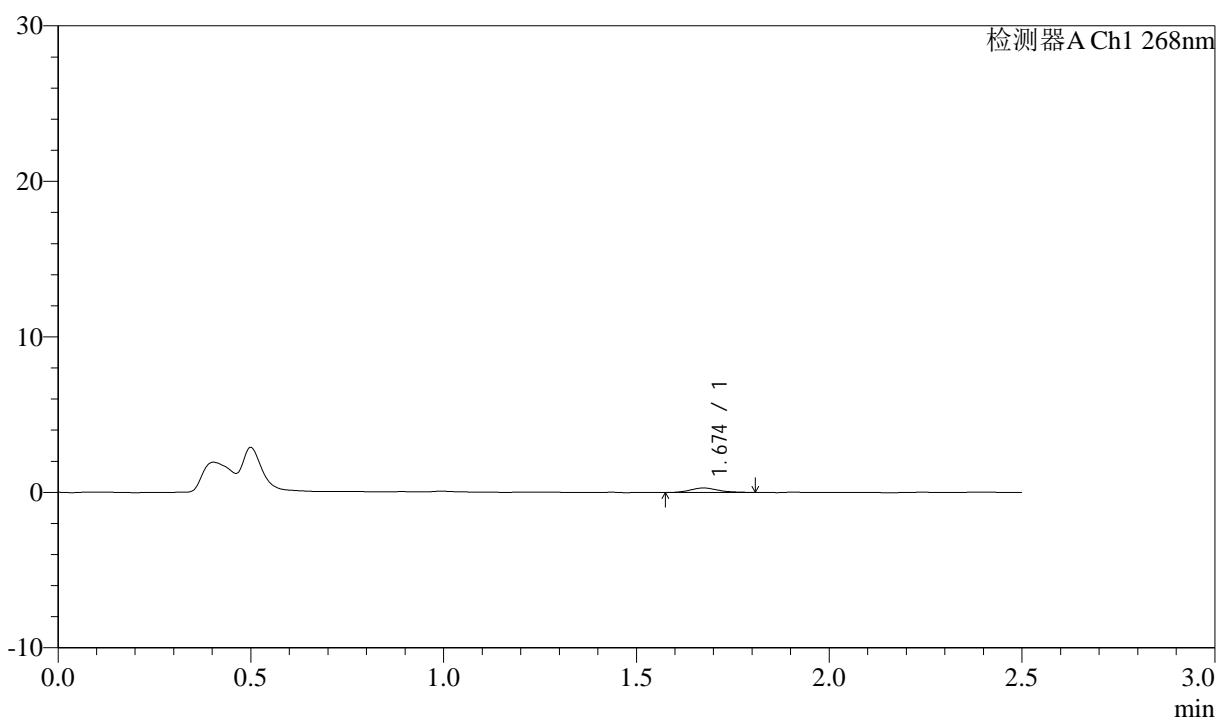
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	1785	100.000	359	2759	1.167	--
总计		1785	100.000	359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1133-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	1423	100.000	285	2617	1.226	--
总计		1423	100.000	285			



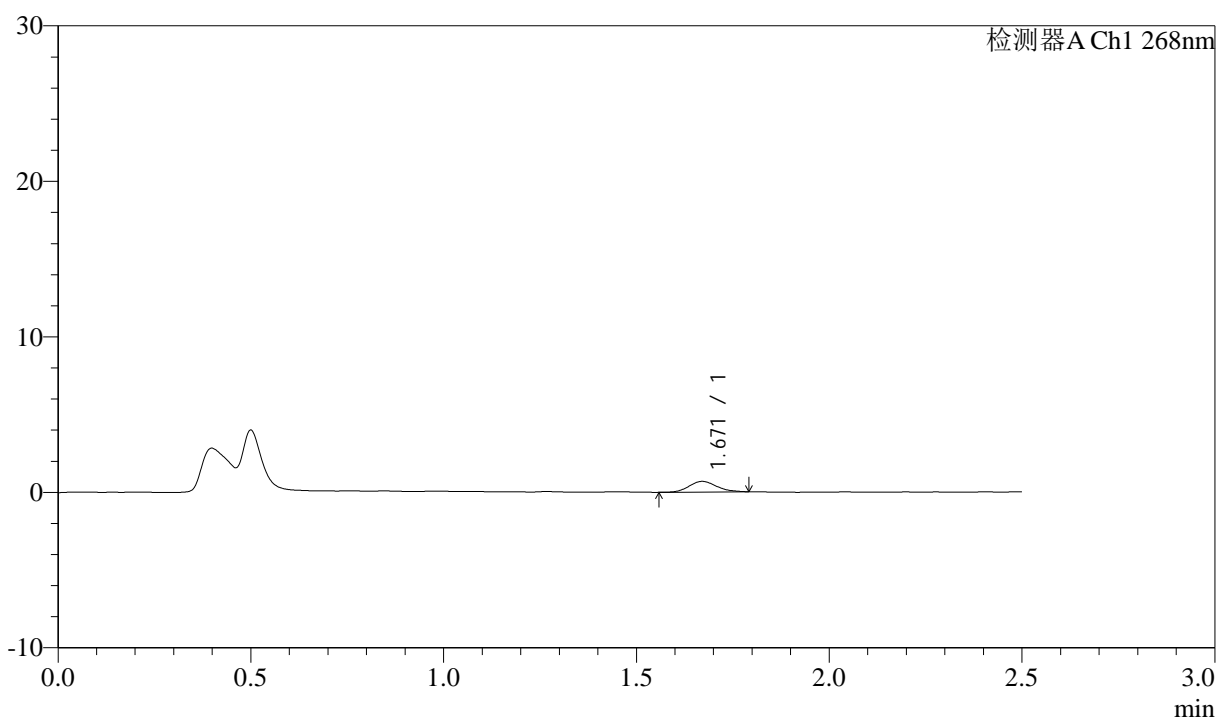
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1134-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	3399	100.000	685	2625	1.145	--
总计		3399	100.000	685			



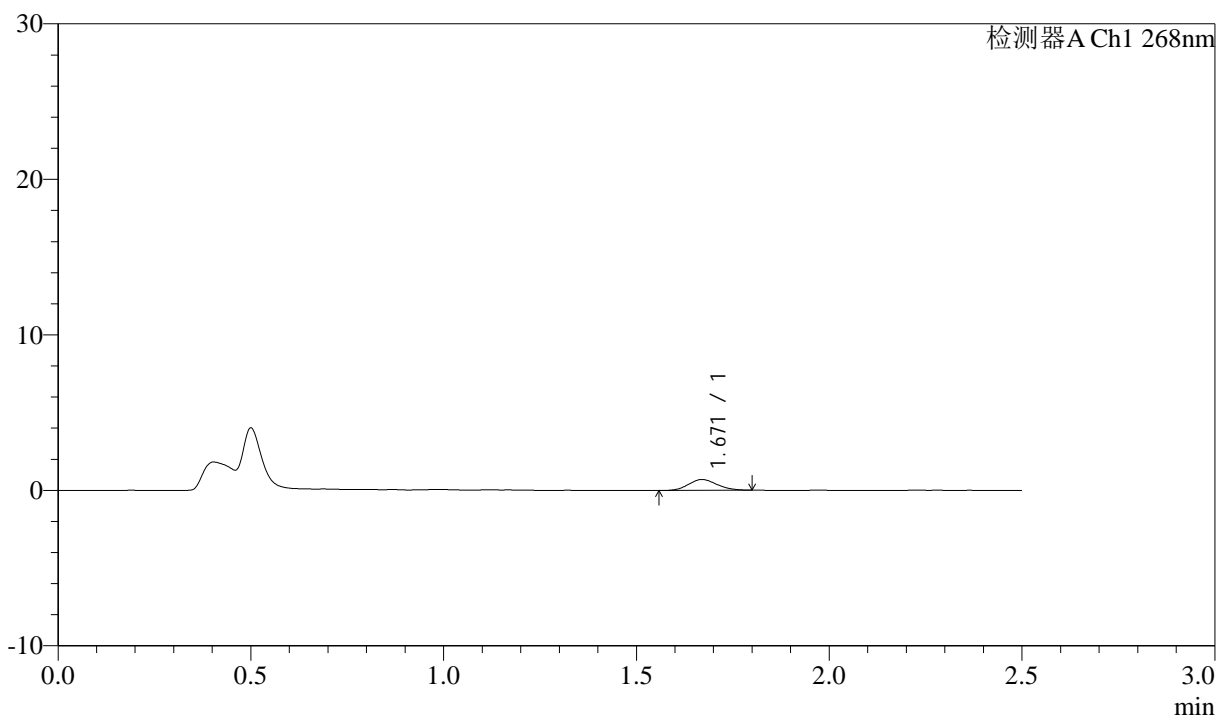
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1135-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	3535	100.000	697	2418	1.109	--
总计		3535	100.000	697			



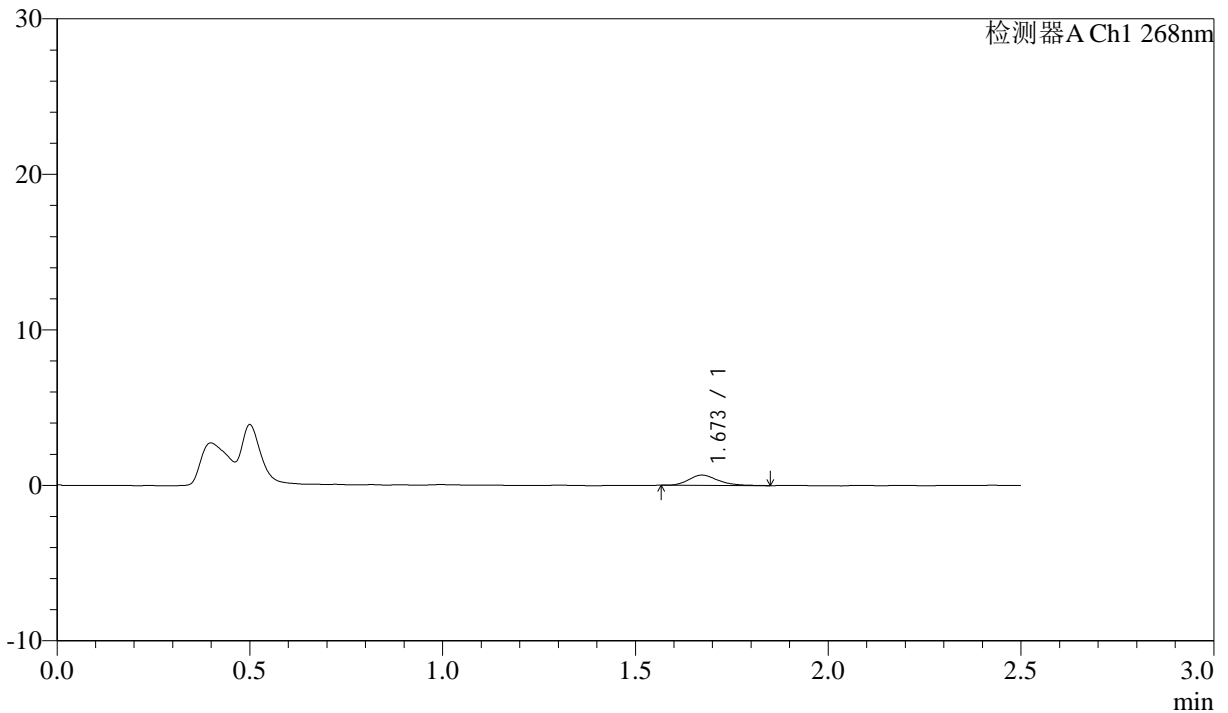
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1136-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	3475	100.000	664	2419	1.281	--
总计		3475	100.000	664			



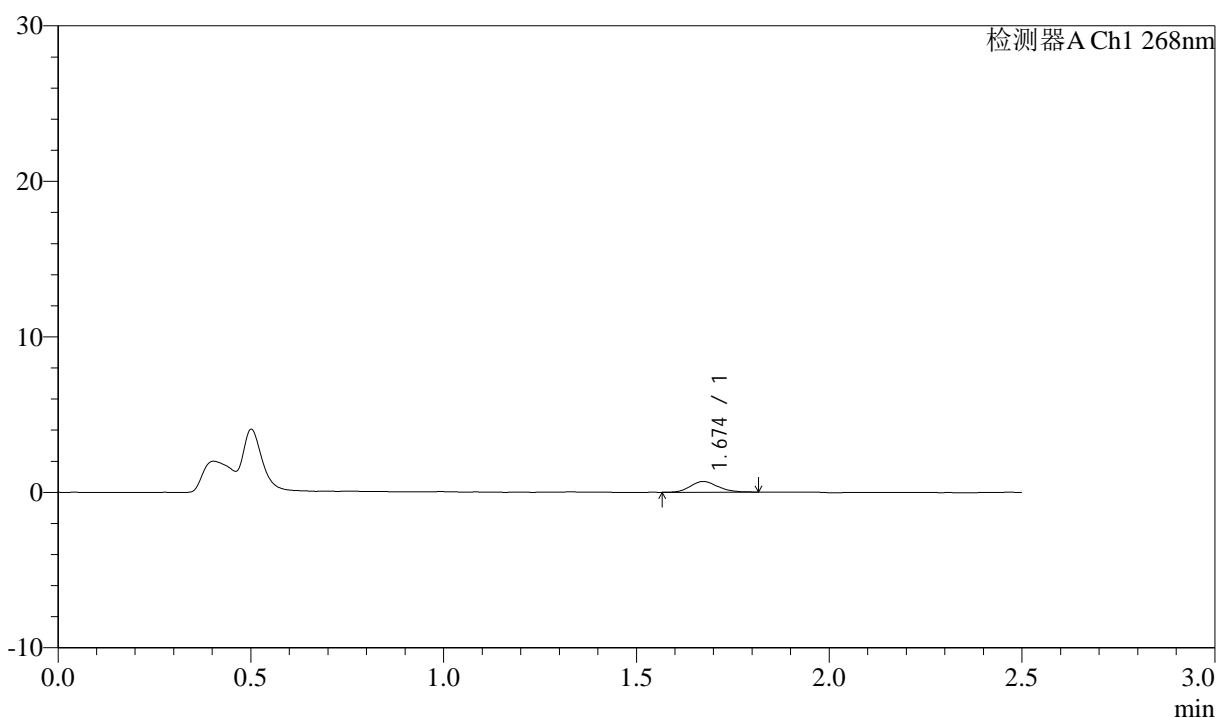
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1137-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	3454	100.000	692	2653	1.155	--
总计		3454	100.000	692			



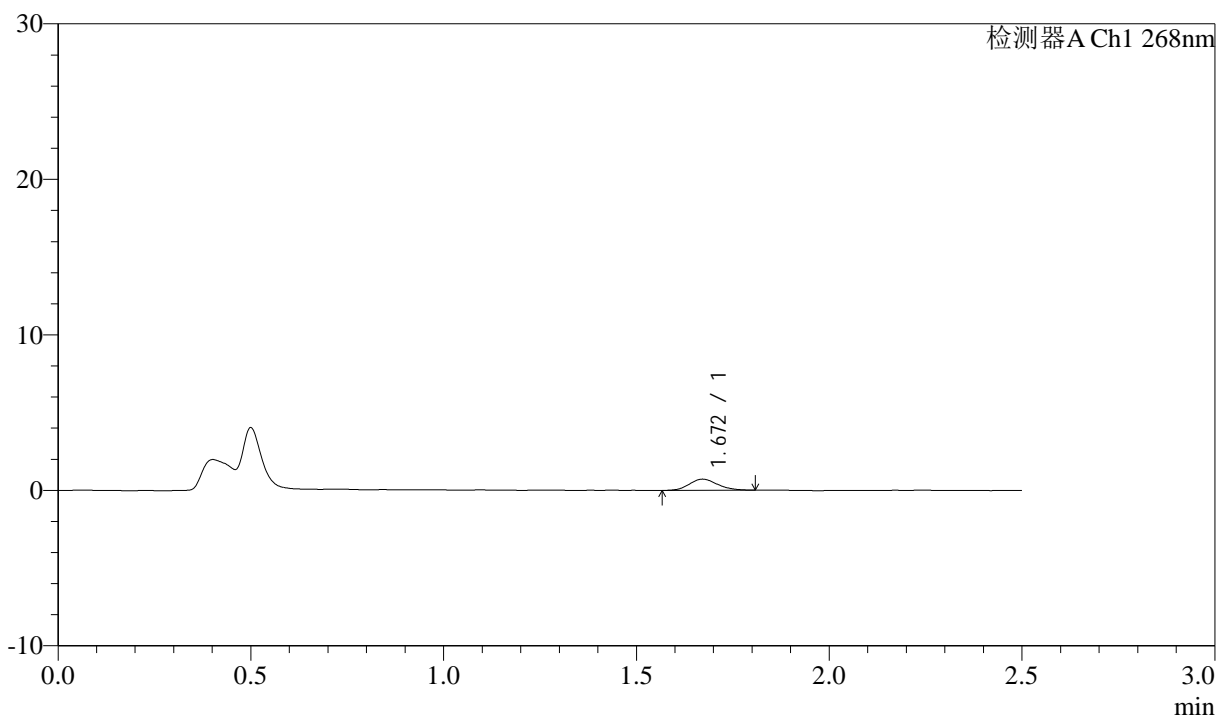
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1138-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

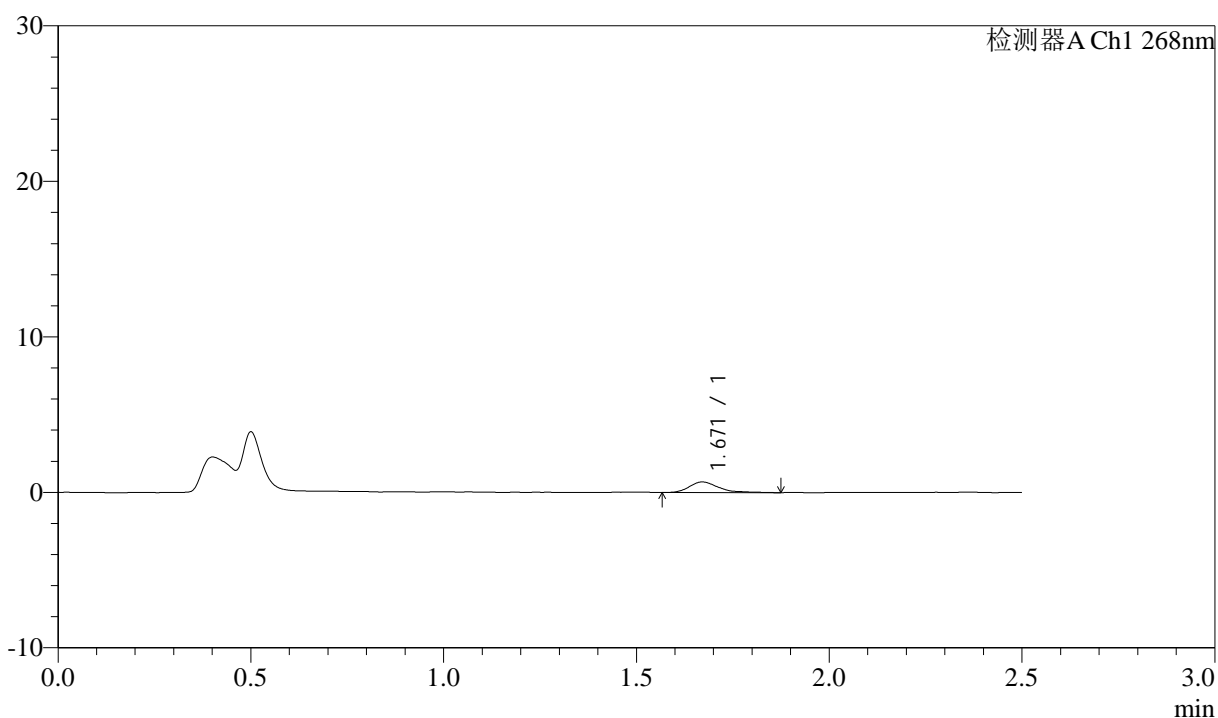
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	3675	100.000	722	2522	1.163	--
总计		3675	100.000	722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1139-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	3664	100.000	684	2475	1.431	--
总计		3664	100.000	684			



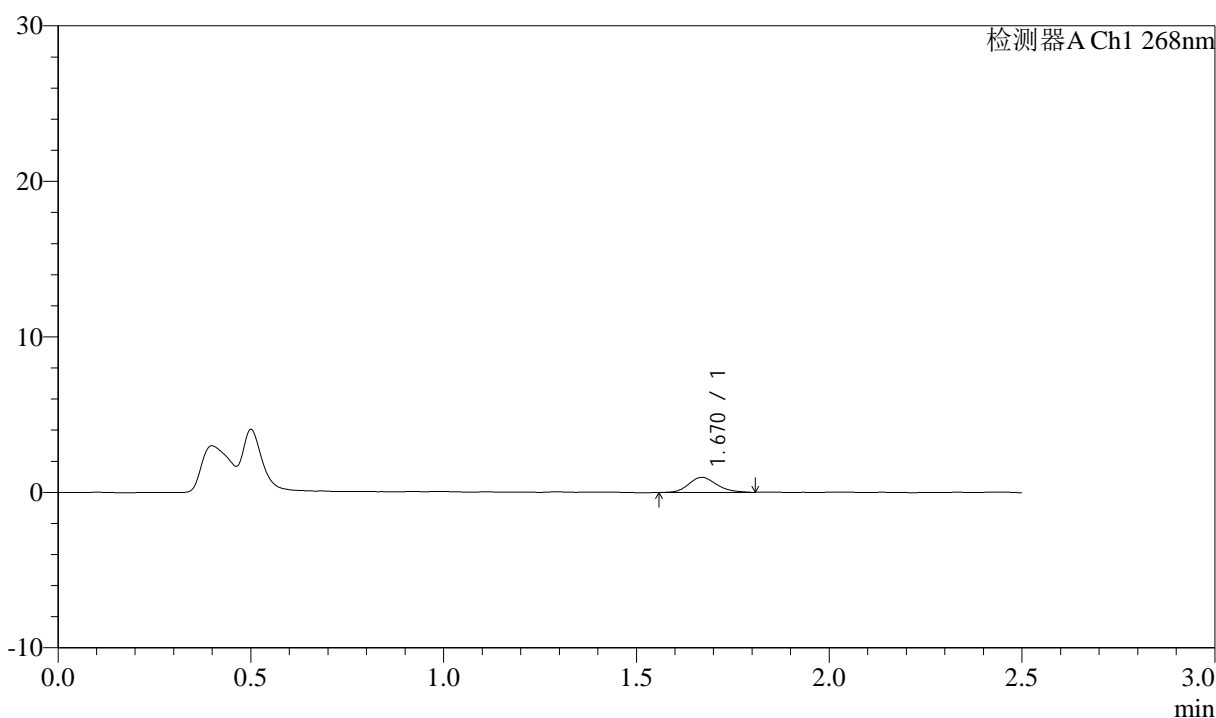
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1140-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

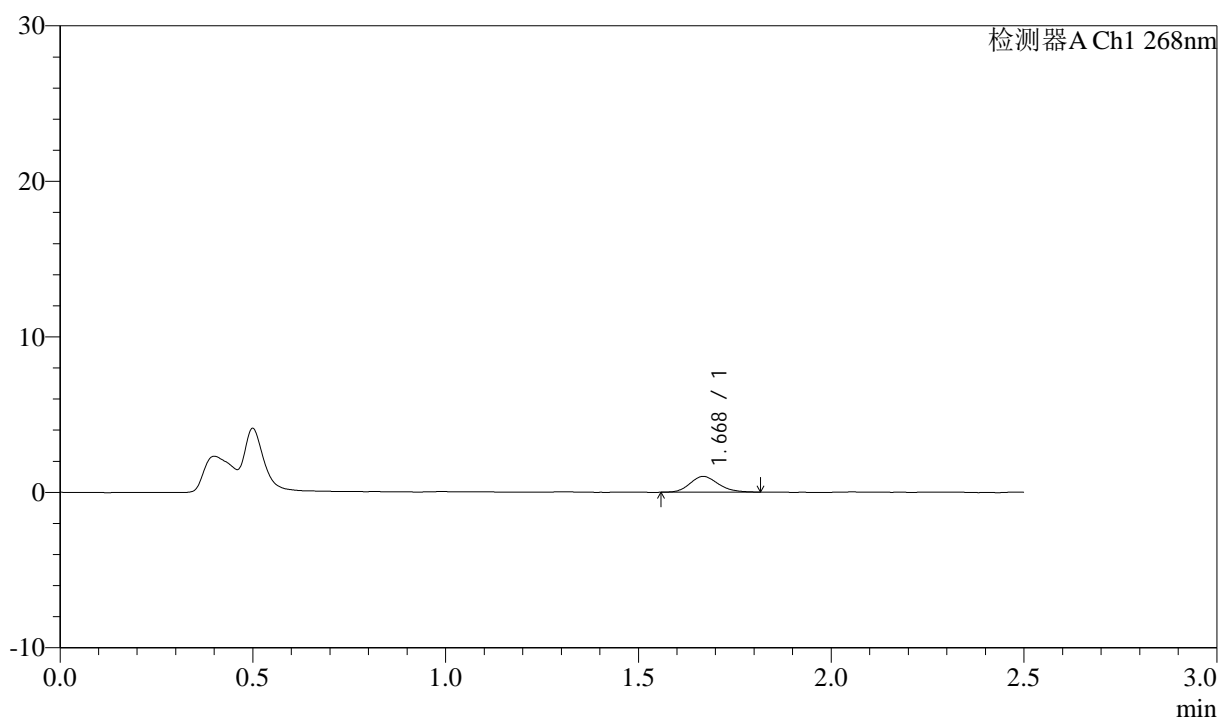
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	4863	100.000	967	2560	1.174	--
总计		4863	100.000	967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1141-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

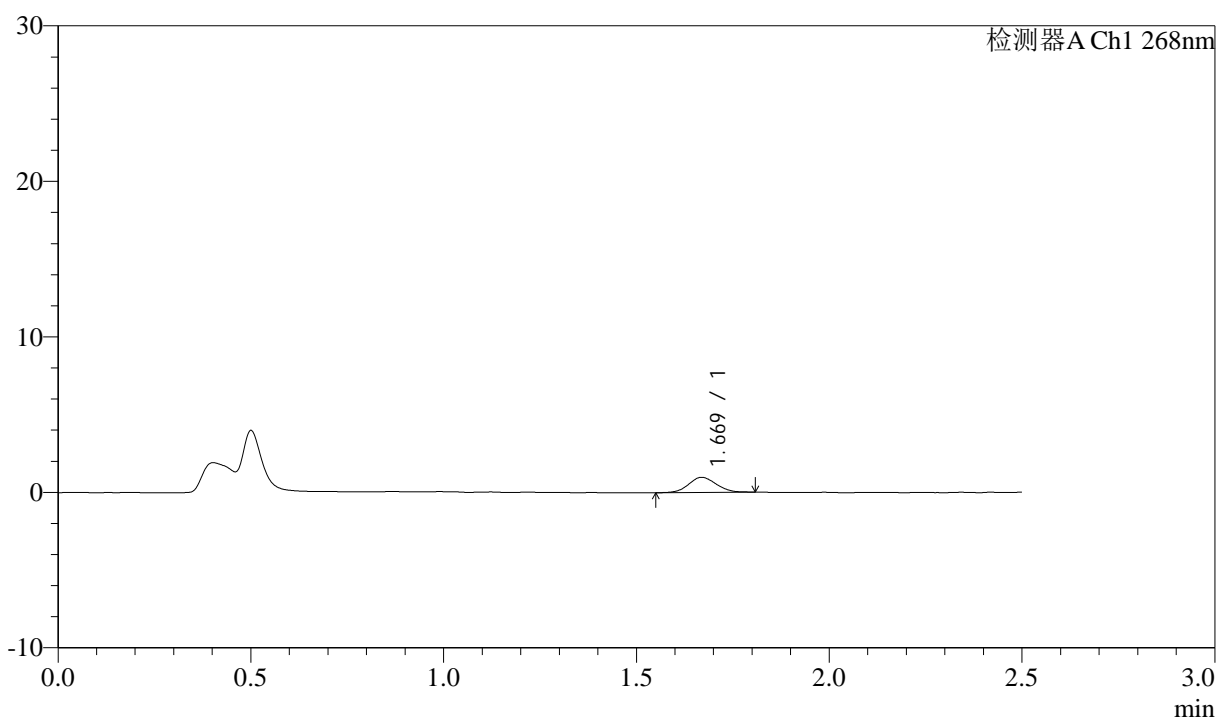
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	5207	100.000	1013	2461	1.168	--
总计		5207	100.000	1013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1142-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	4847	100.000	968	2569	1.063	--
总计		4847	100.000	968			



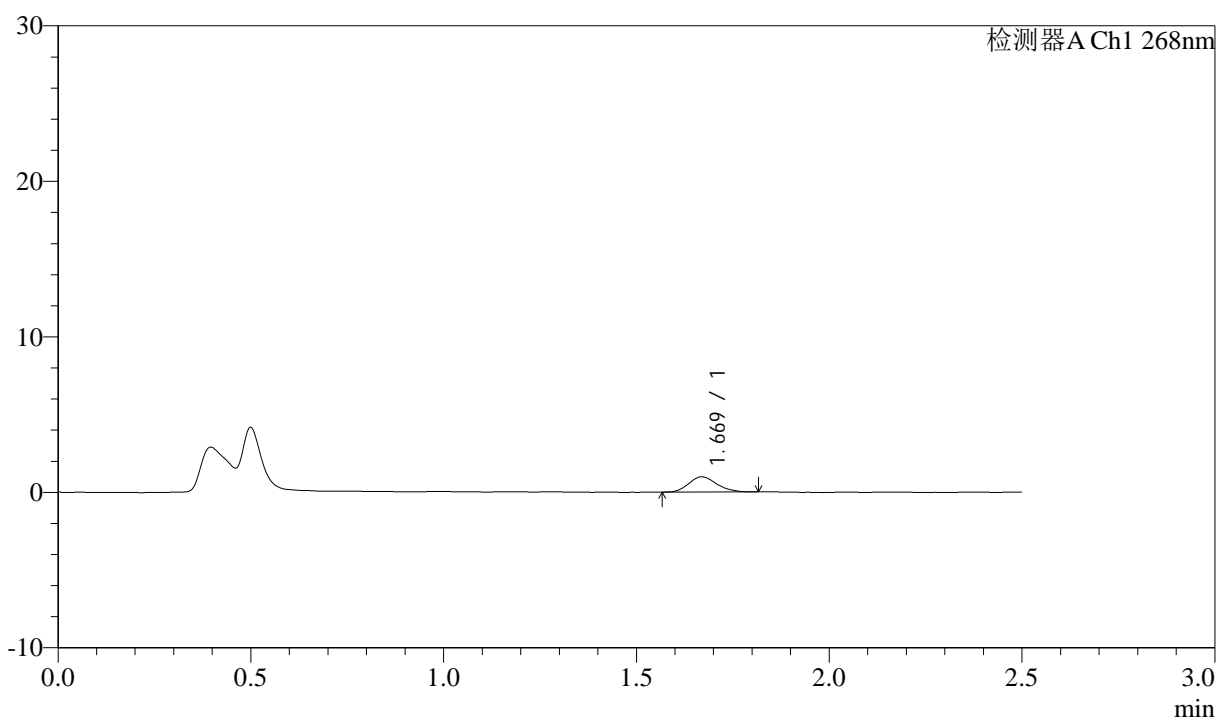
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1143-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

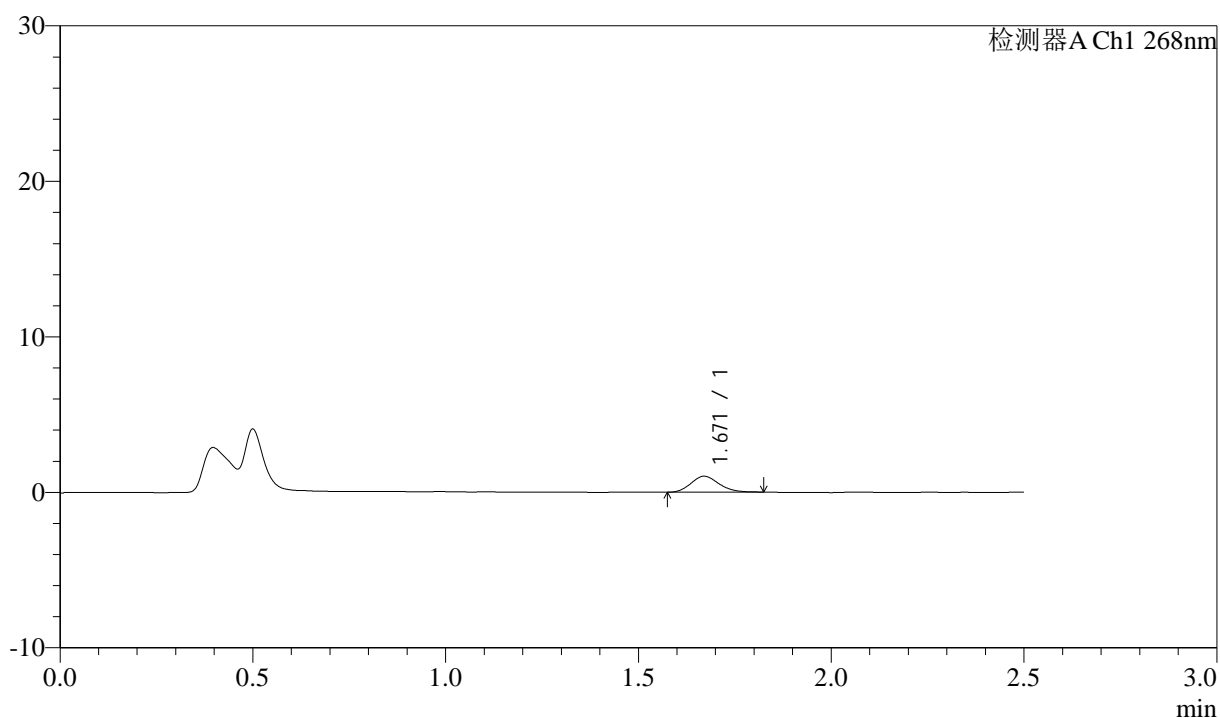
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	4938	100.000	981	2542	1.150	--
总计		4938	100.000	981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1144-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	5201	100.000	1028	2518	1.164	--
总计		5201	100.000	1028			



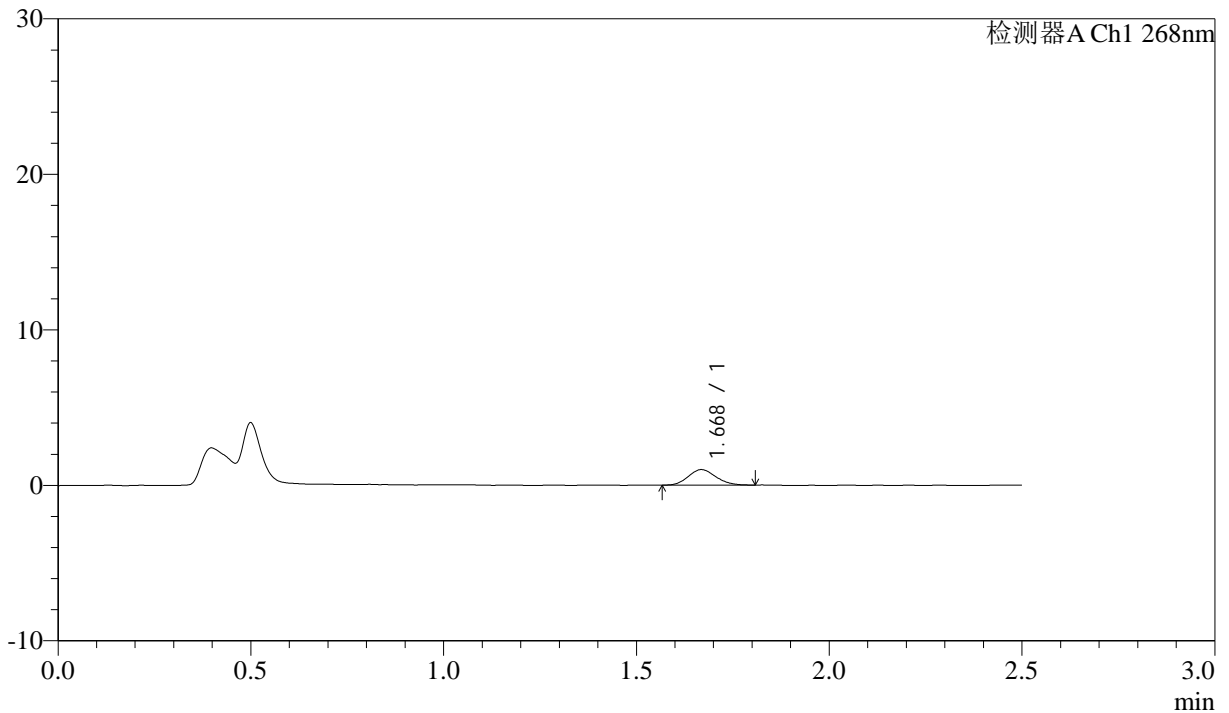
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1145-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	5008	100.000	996	2544	1.129	--
总计		5008	100.000	996			



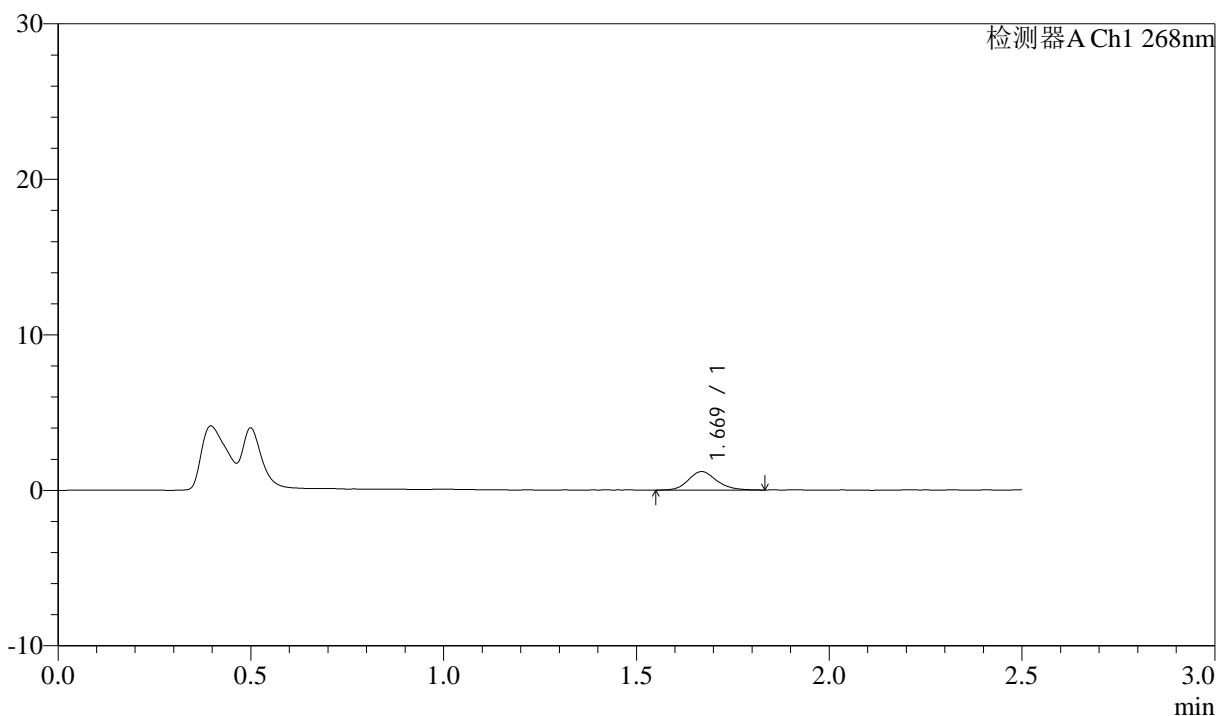
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1146-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	6098	100.000	1185	2534	1.155	--
总计		6098	100.000	1185			



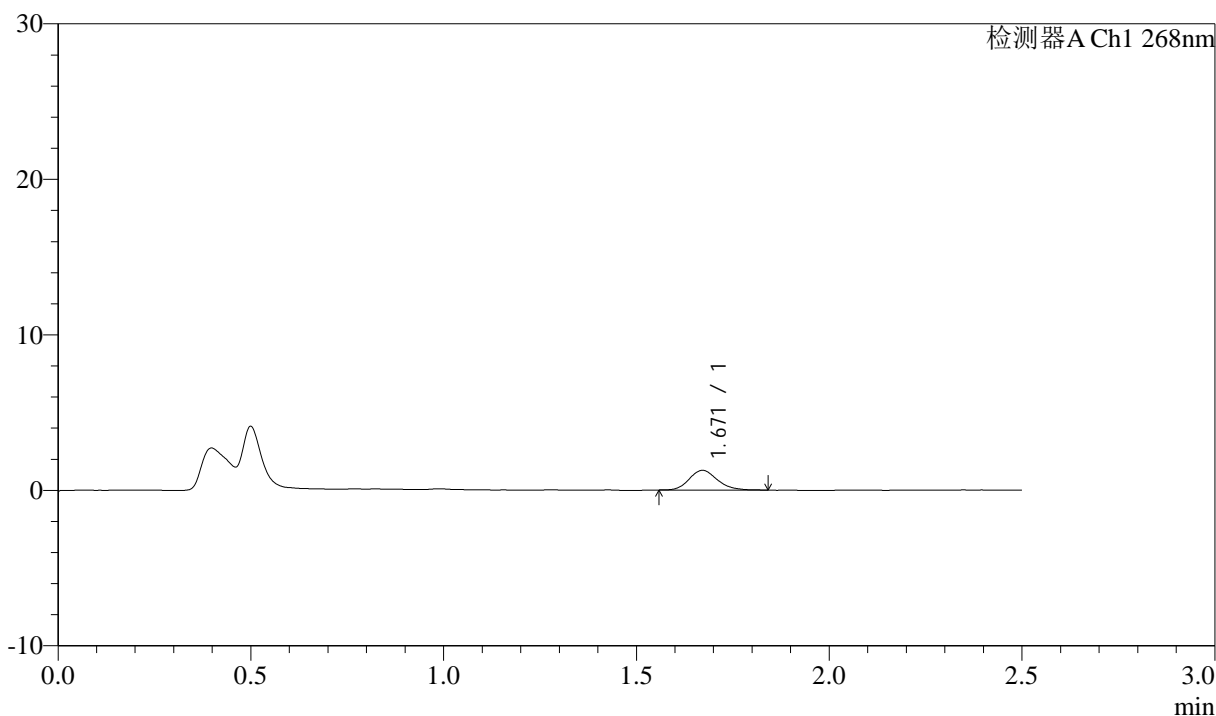
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1147-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	6523	100.000	1271	2553	1.171	--
总计		6523	100.000	1271			



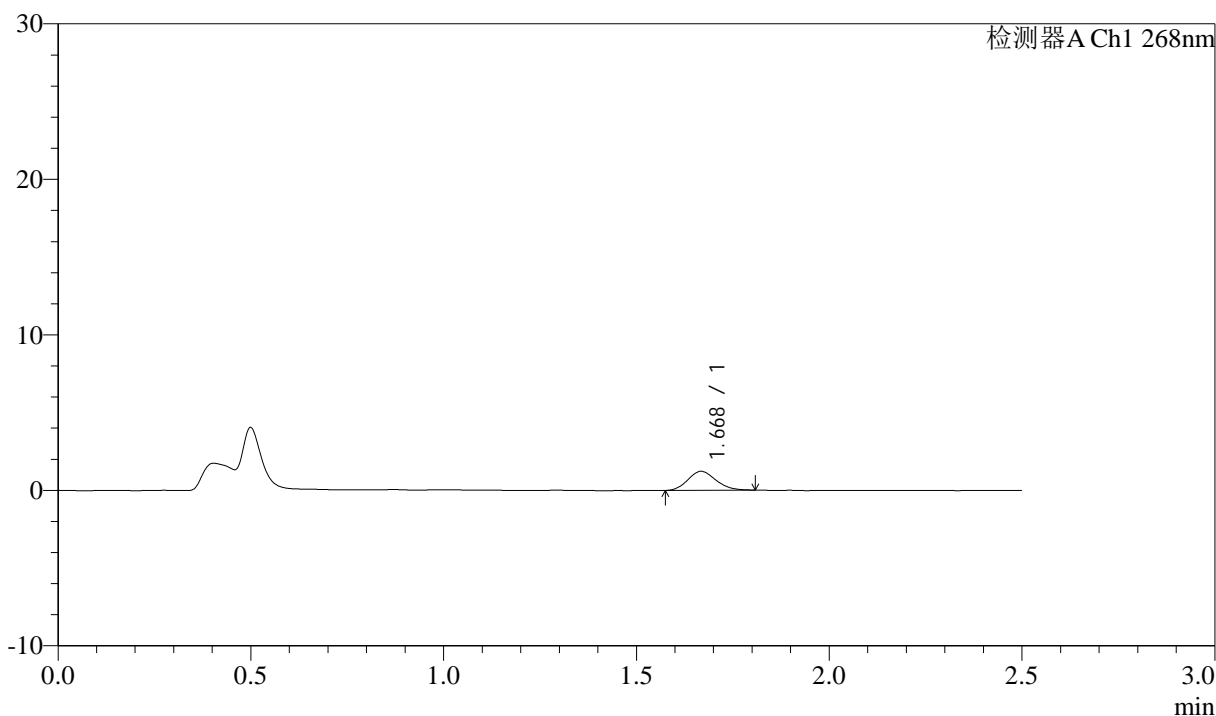
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1148-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	6124	100.000	1211	2477	1.148	--
总计		6124	100.000	1211			



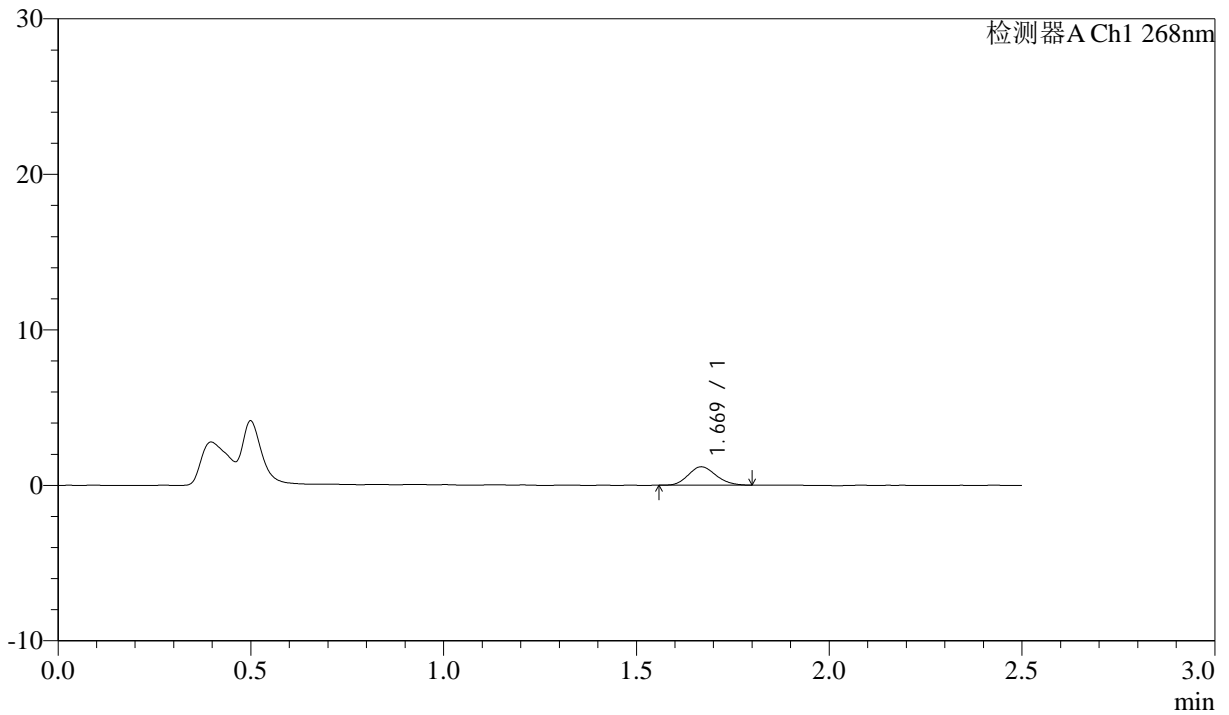
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1149-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	5867	100.000	1175	2553	1.141	--
总计		5867	100.000	1175			



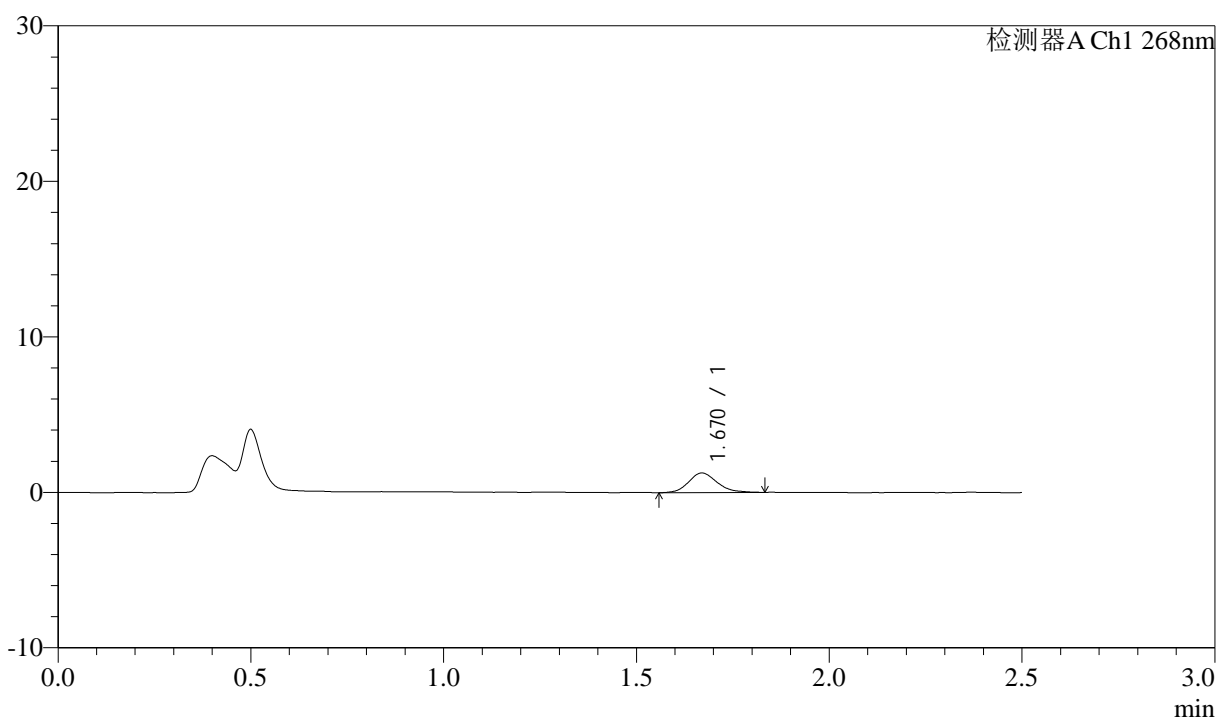
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1150-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	6469	100.000	1256	2469	1.174	--
总计		6469	100.000	1256			



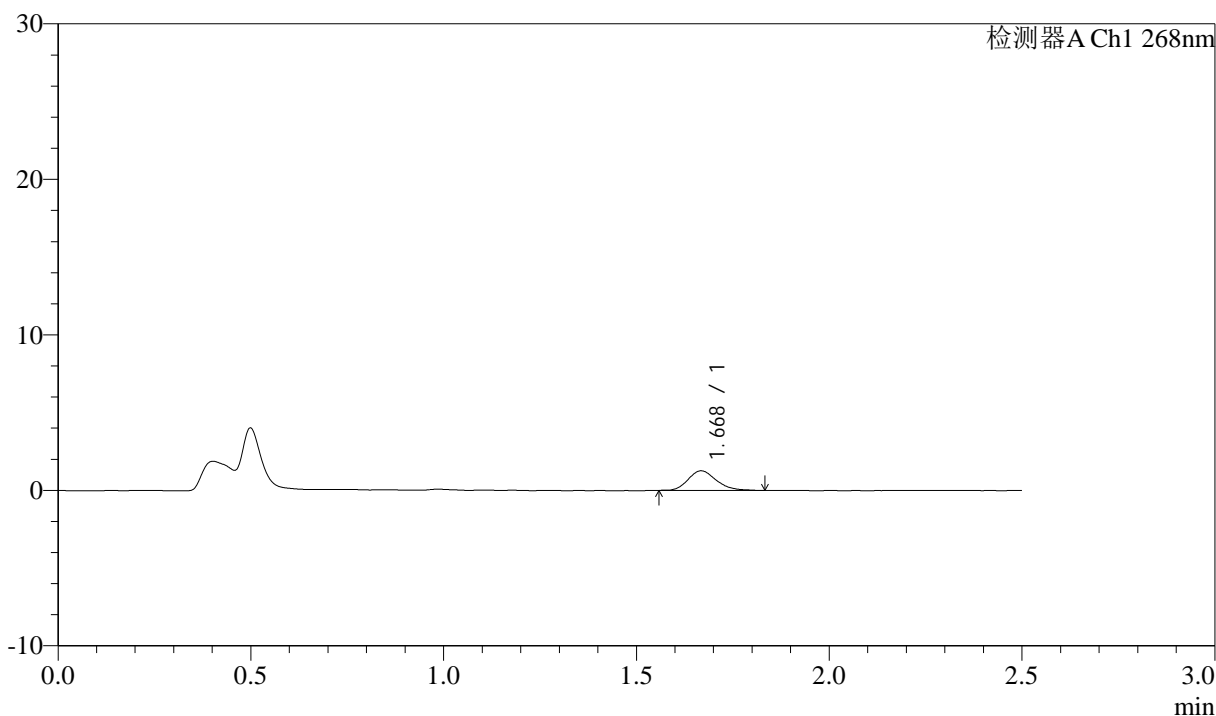
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1151-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	6391	100.000	1253	2540	1.191	--
总计		6391	100.000	1253			



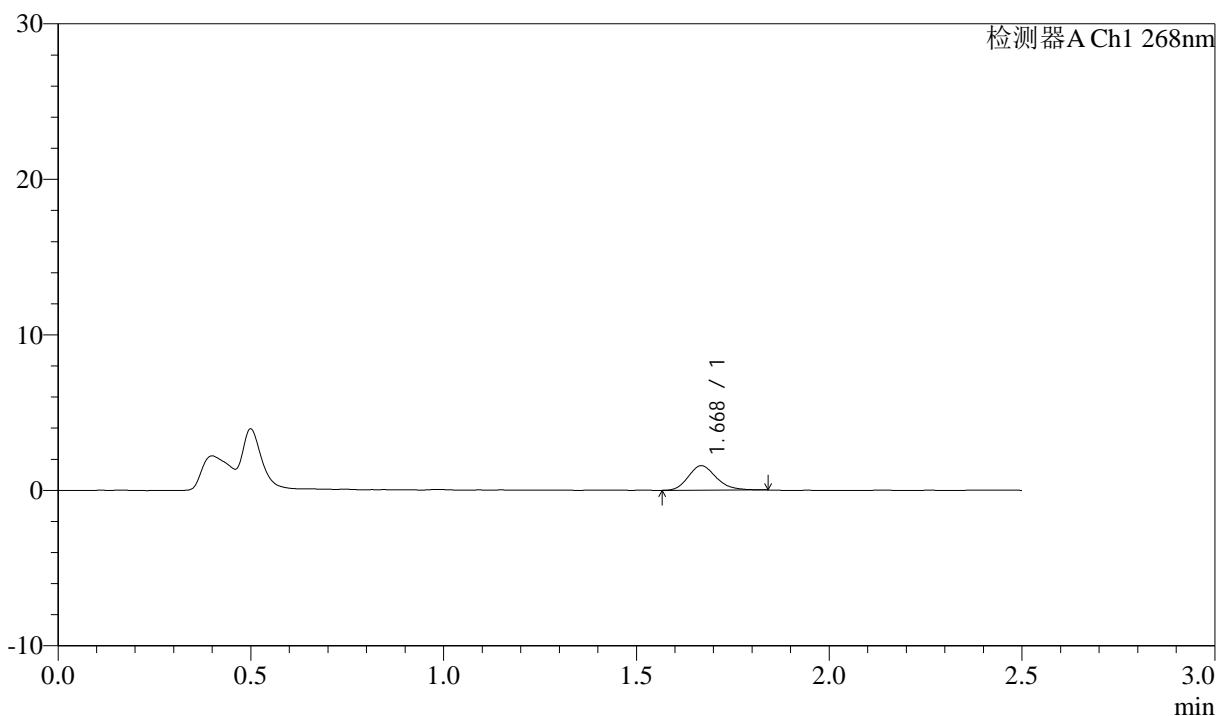
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1152-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

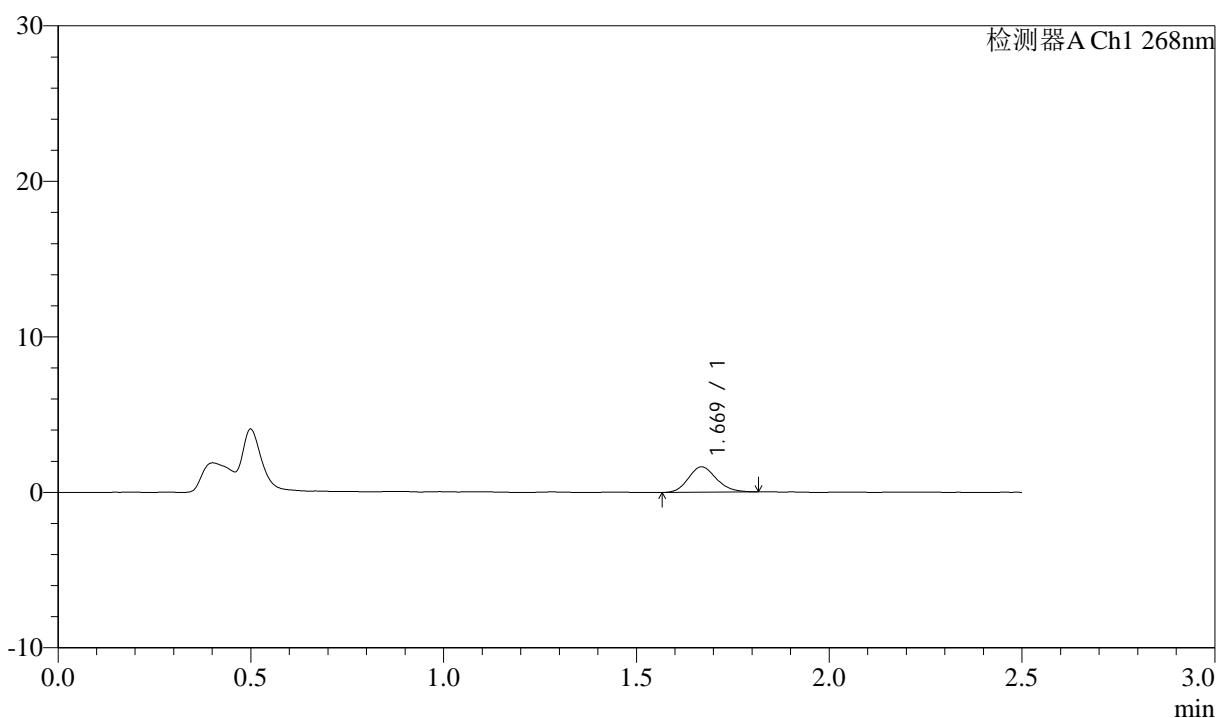
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	7930	100.000	1567	2572	1.191	--
总计		7930	100.000	1567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1153-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

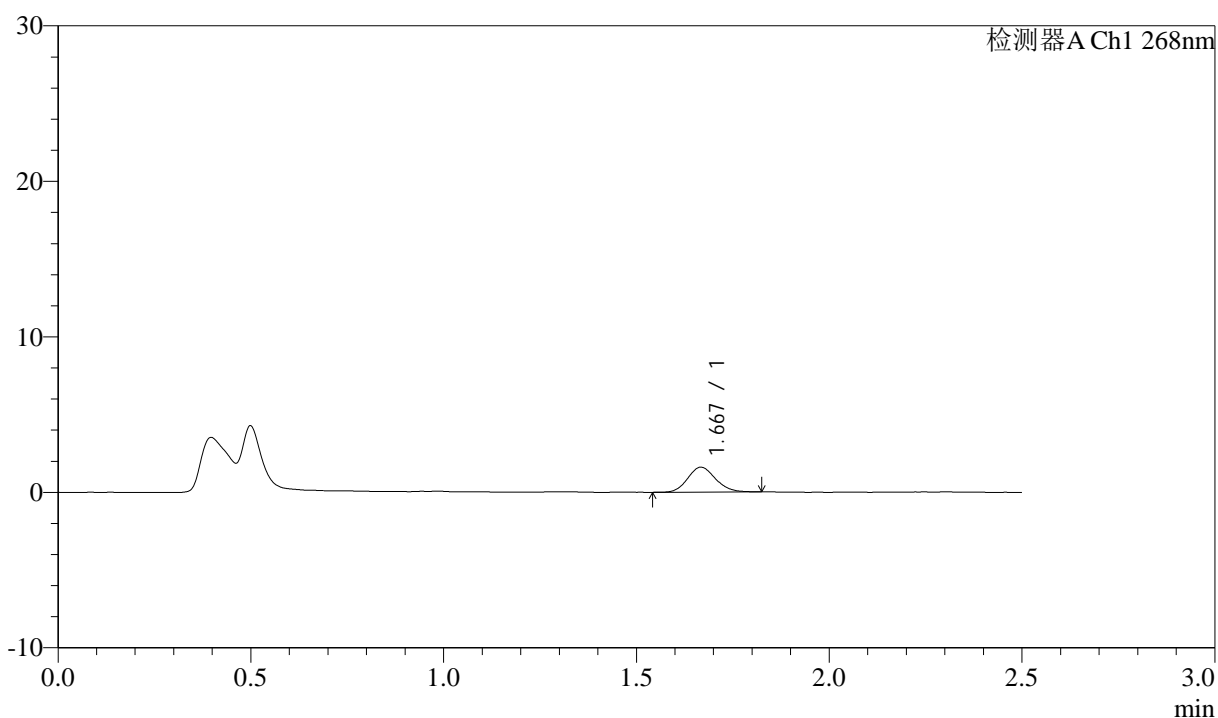
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	8251	100.000	1626	2525	1.152	--
总计		8251	100.000	1626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1154-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	8091	100.000	1594	2548	1.122	--
总计		8091	100.000	1594			



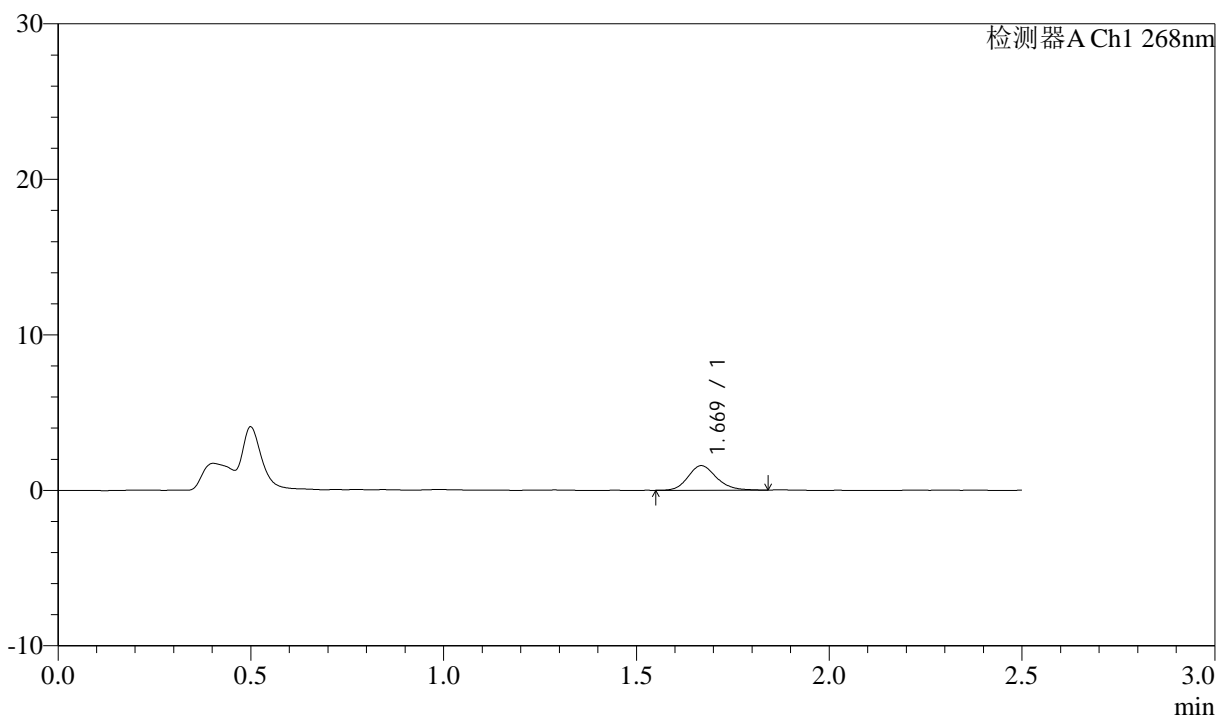
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1155-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	8094	100.000	1571	2536	1.157	--
总计		8094	100.000	1571			



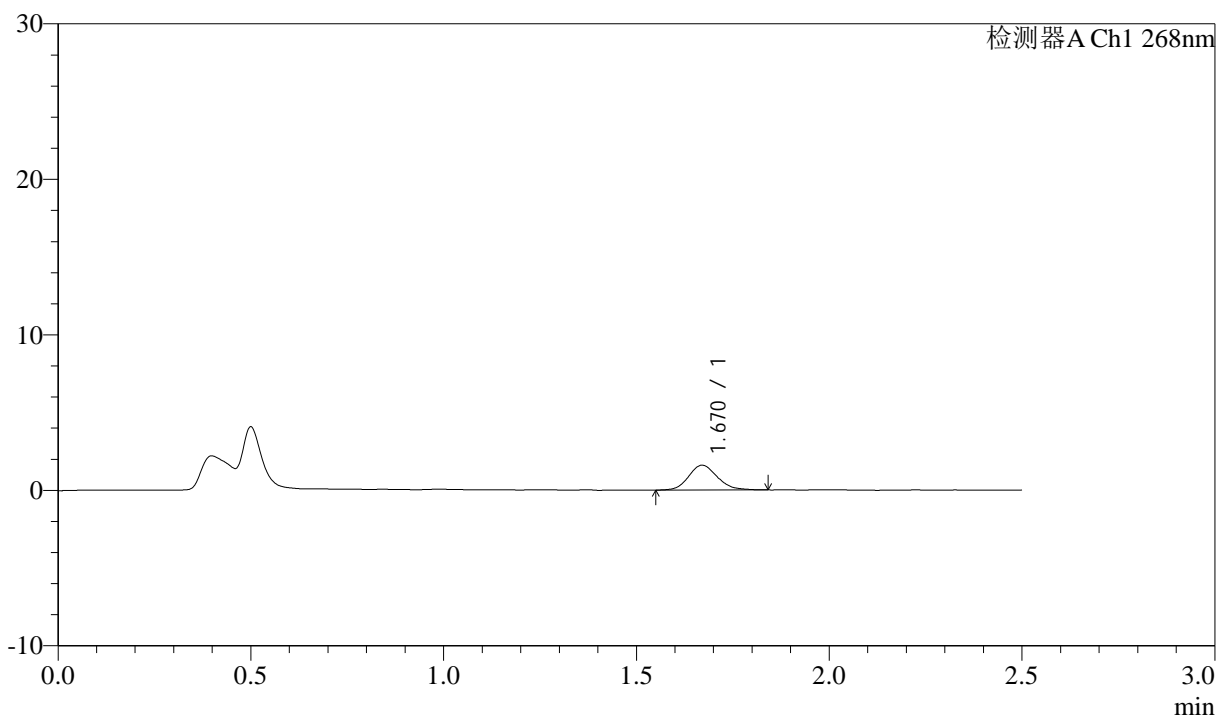
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1156-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	8317	100.000	1600	2444	1.142	--
总计		8317	100.000	1600			



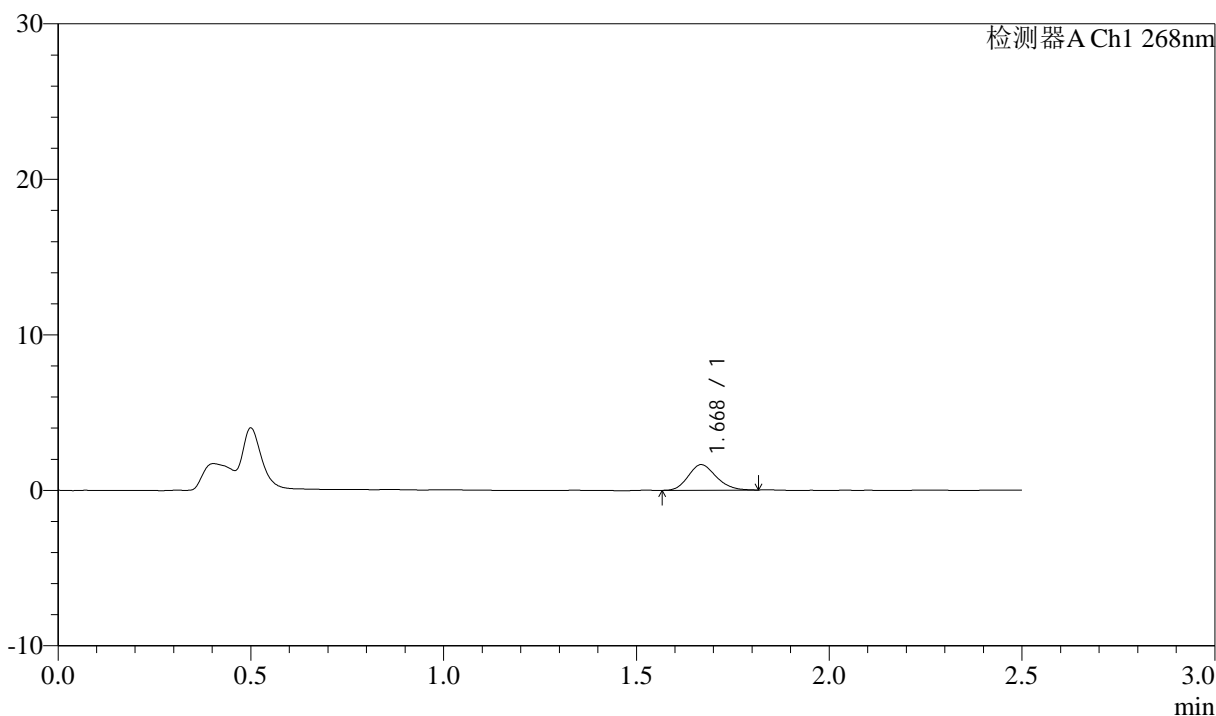
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1157-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	8260	100.000	1636	2526	1.162	--
总计		8260	100.000	1636			



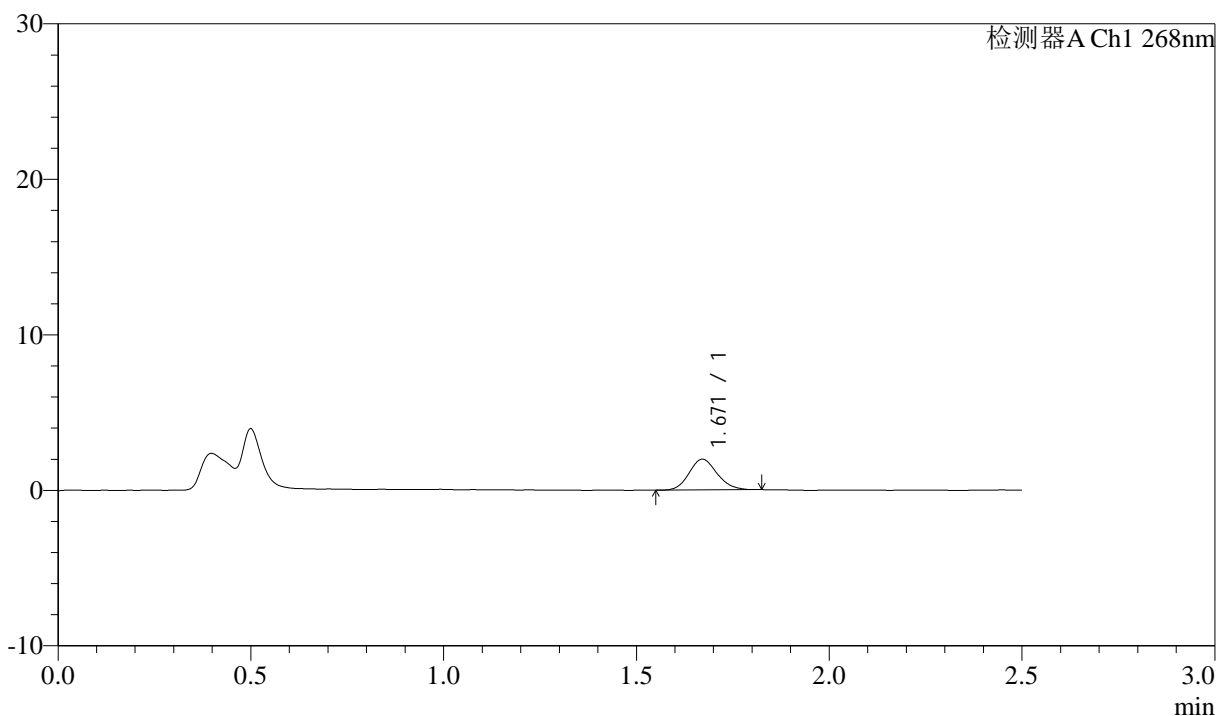
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1158-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	9958	100.000	1977	2551	1.124	--
总计		9958	100.000	1977			



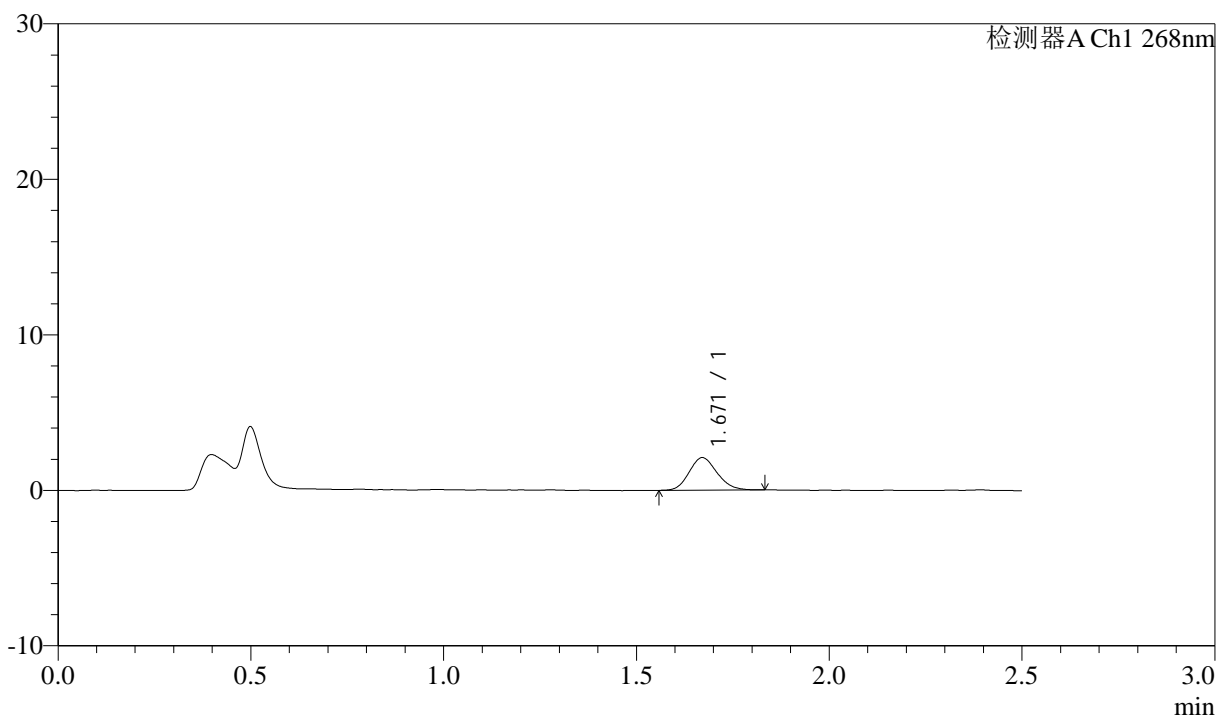
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1159-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	10557	100.000	2095	2486	1.135	--
总计		10557	100.000	2095			



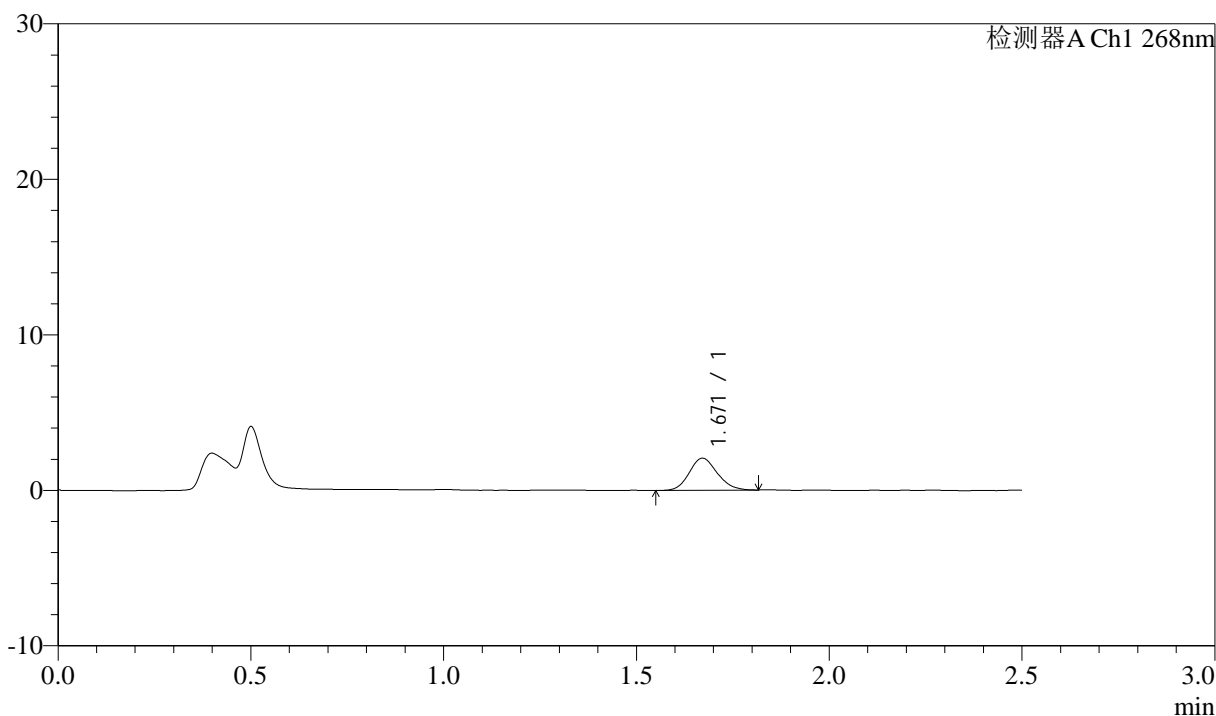
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1160-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	10392	100.000	2062	2530	1.135	--
总计		10392	100.000	2062			



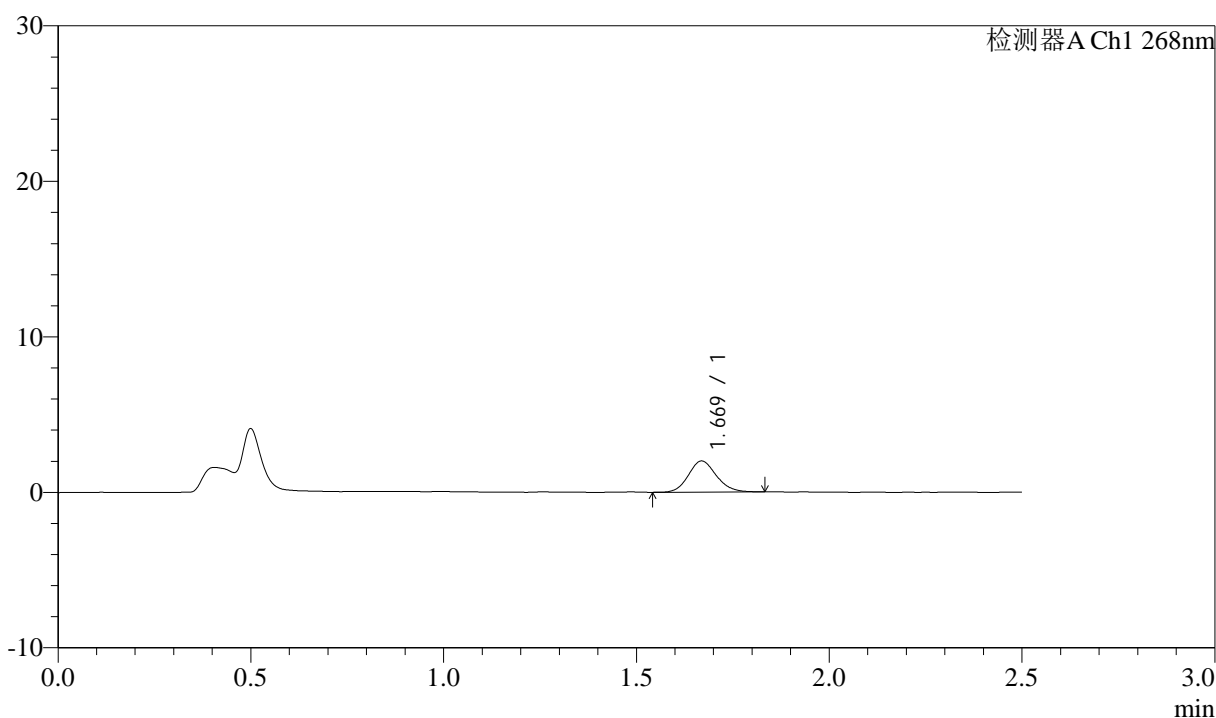
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1161-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	10131	100.000	2000	2532	1.125	--
总计		10131	100.000	2000			



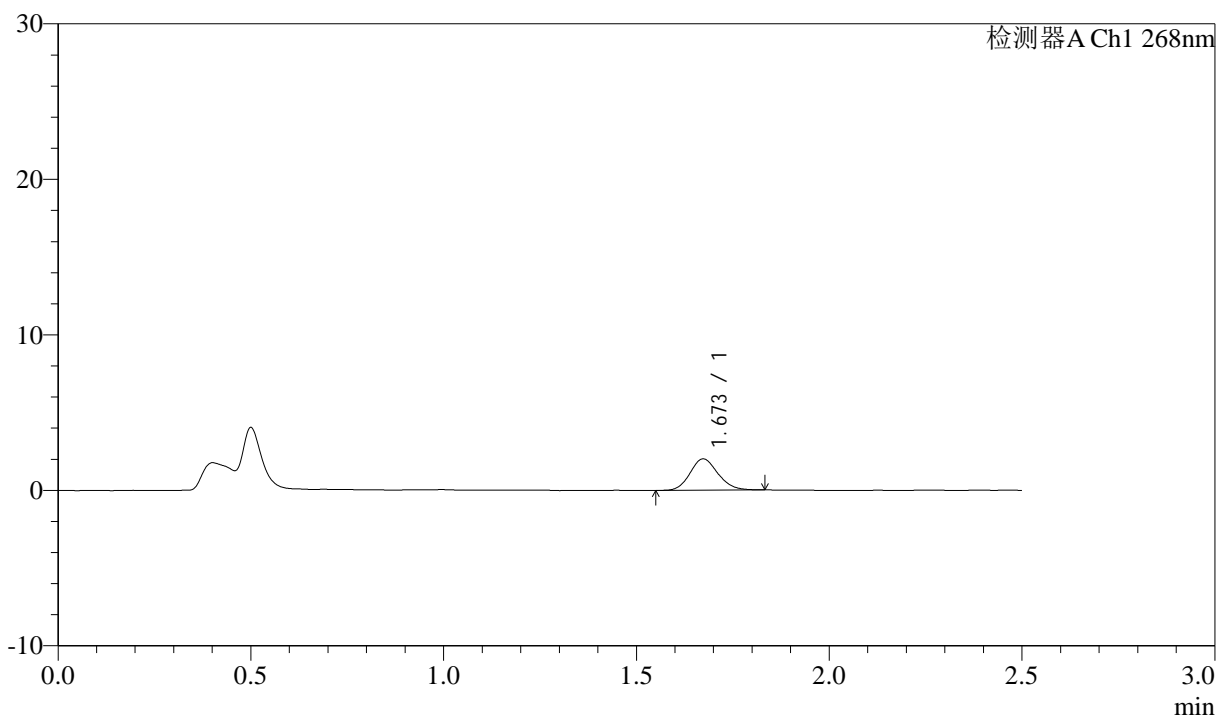
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1162-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	10182	100.000	2016	2577	1.132	--
总计		10182	100.000	2016			



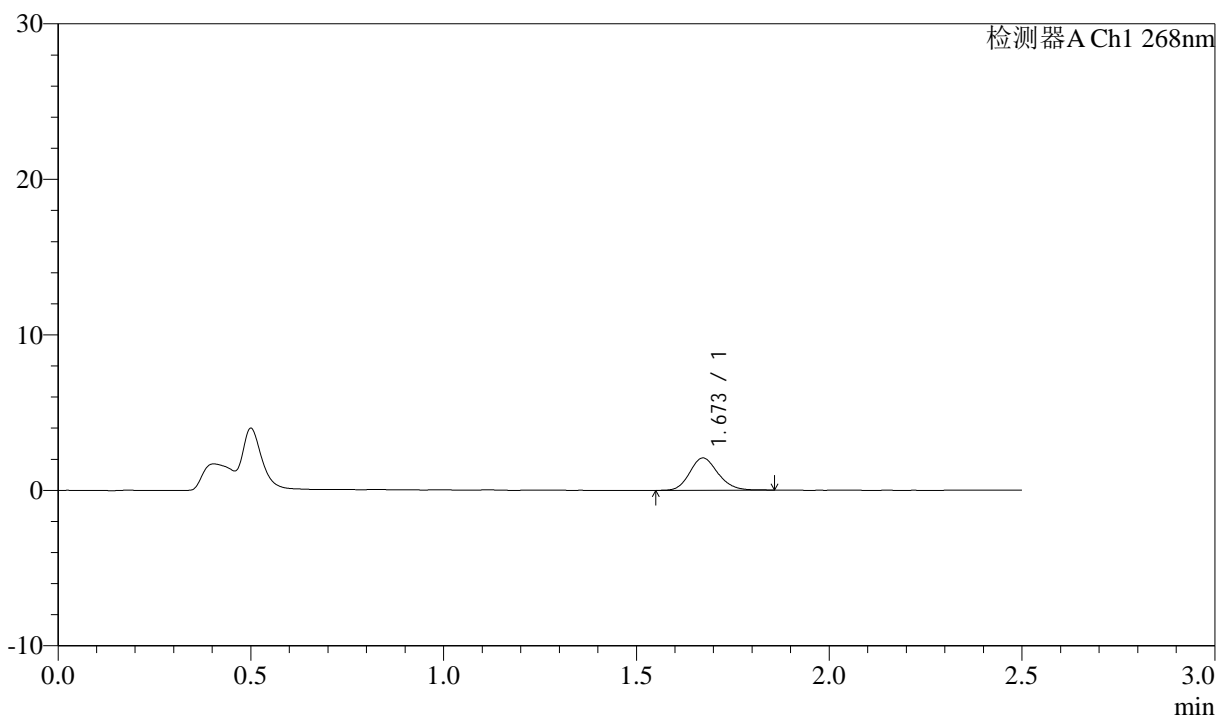
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1163-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

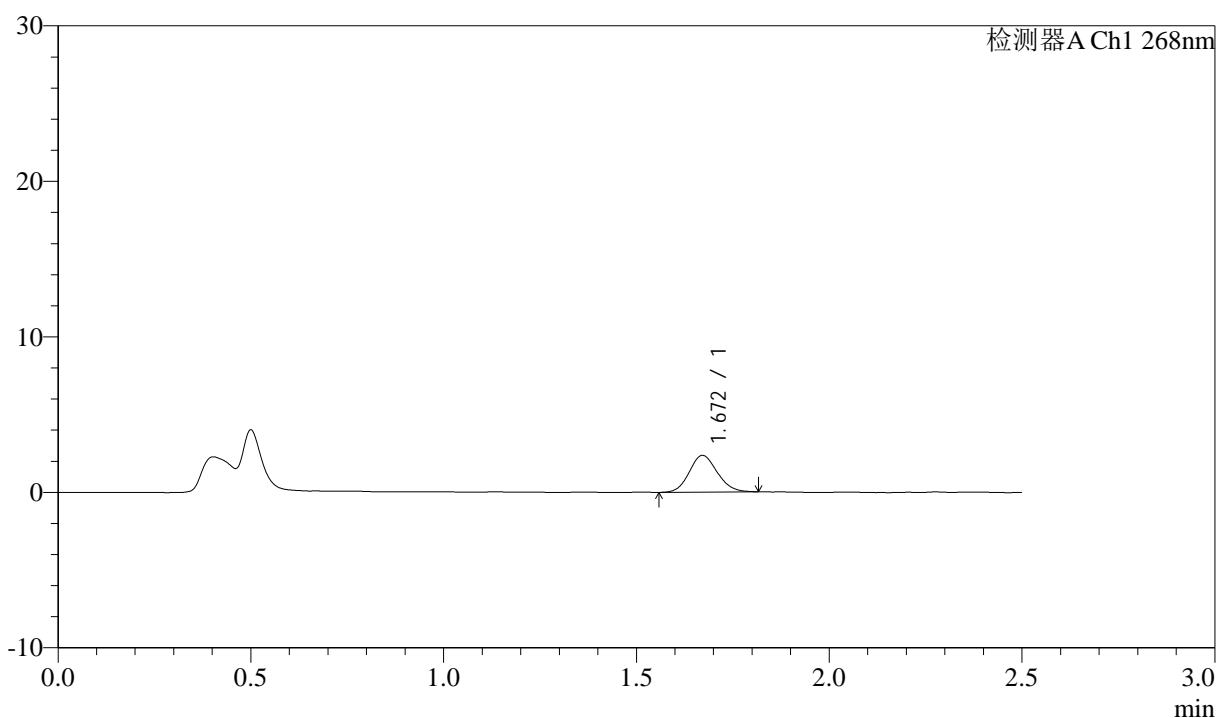
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	10610	100.000	2077	2532	1.153	--
总计		10610	100.000	2077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1164-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

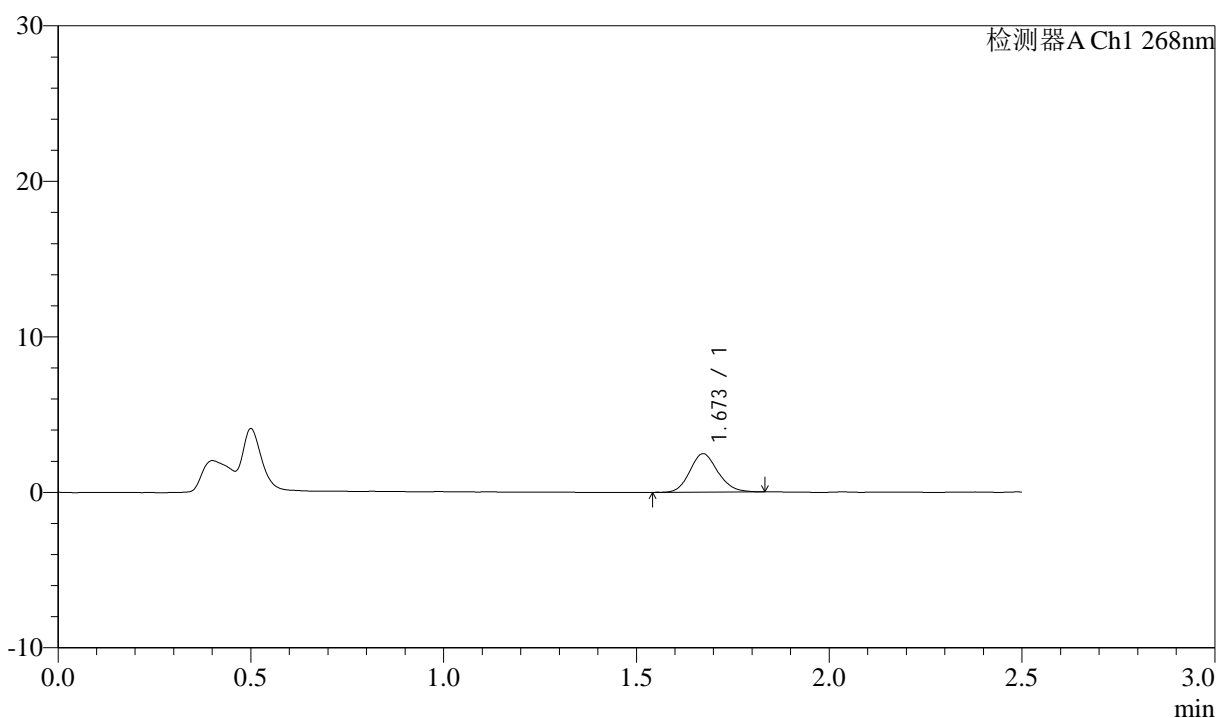
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	11984	100.000	2366	2528	1.118	--
总计		11984	100.000	2366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1165-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	12551	100.000	2473	2557	1.146	--
总计		12551	100.000	2473			



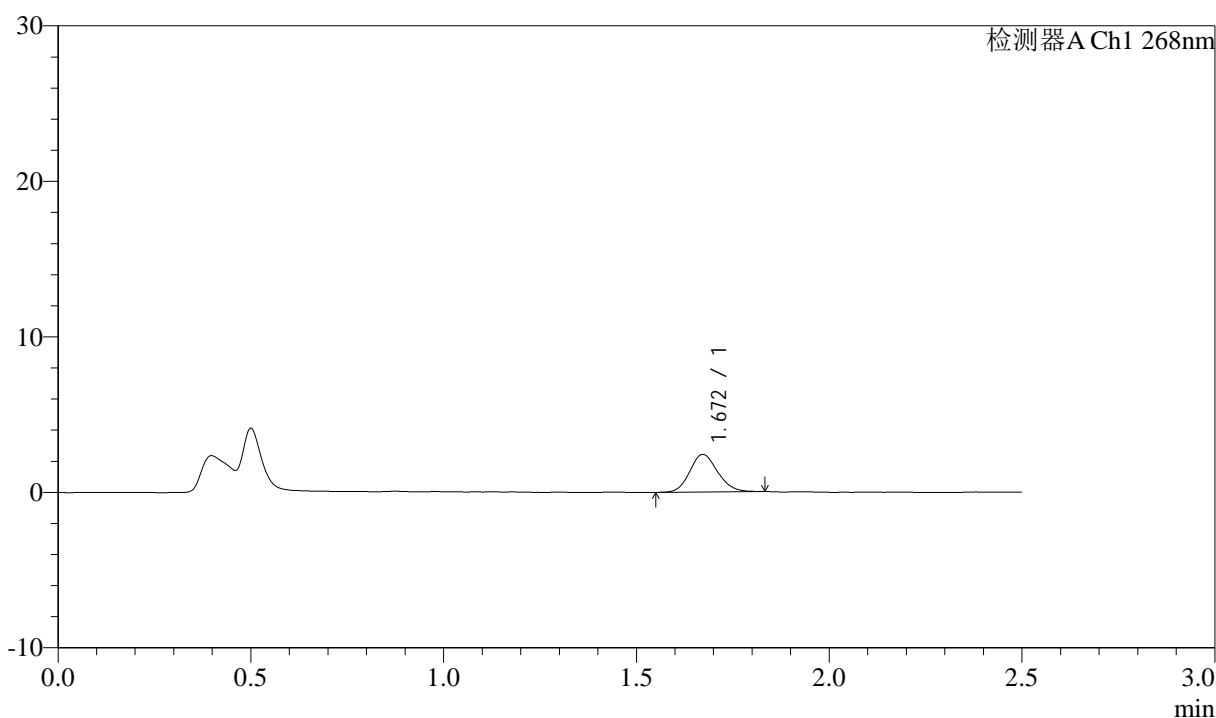
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1166-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	12108	100.000	2418	2573	1.130	--
总计		12108	100.000	2418			



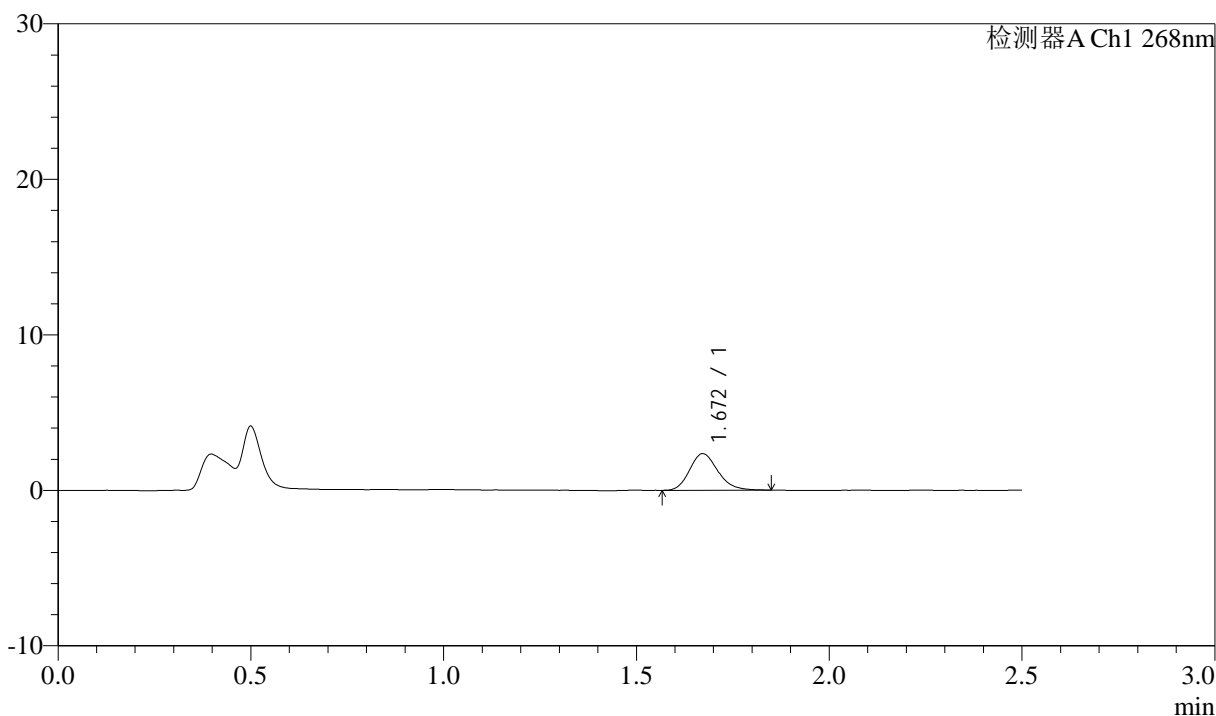
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1167-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

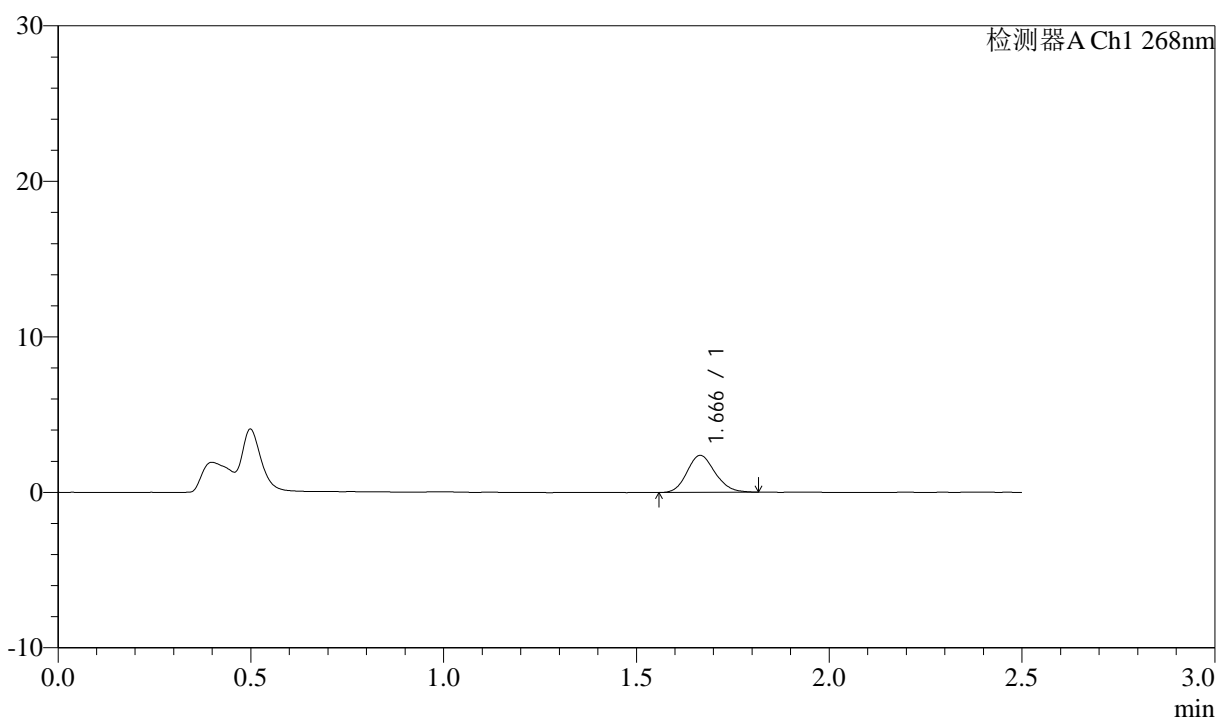
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	11962	100.000	2354	2526	1.178	--
总计		11962	100.000	2354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1168-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

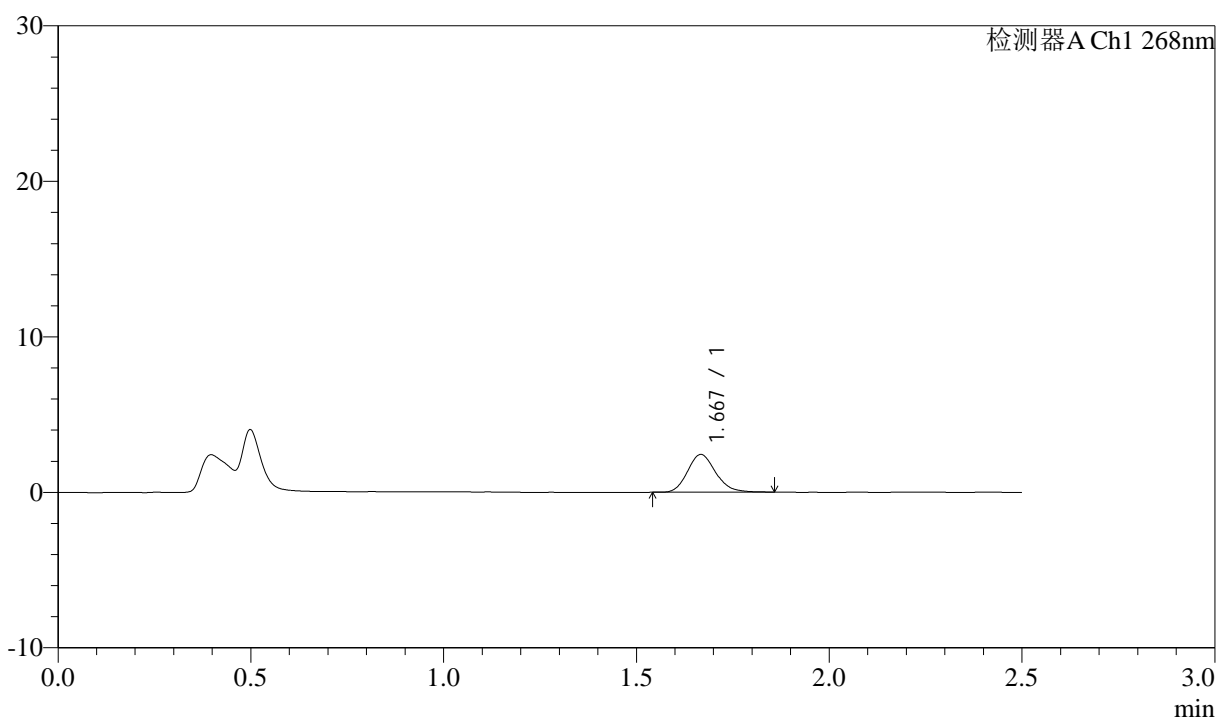
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	12070	100.000	2379	2499	1.133	--
总计		12070	100.000	2379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1169-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

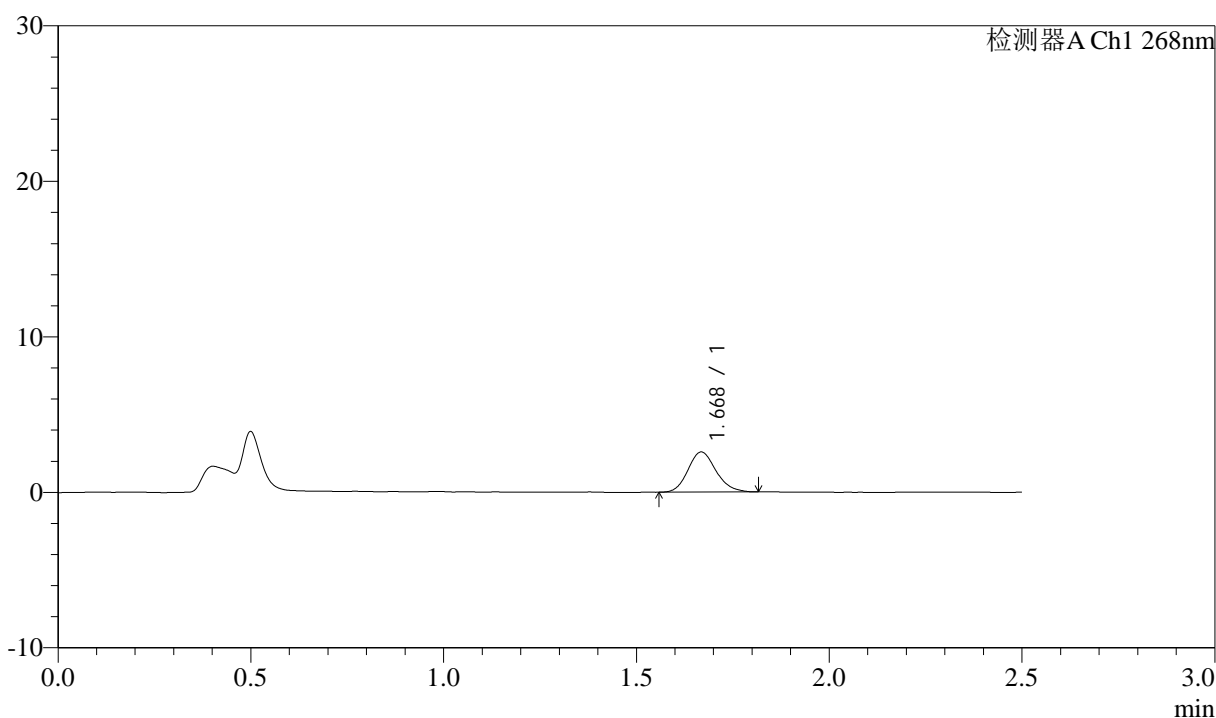
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	12324	100.000	2413	2522	1.162	--
总计		12324	100.000	2413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1170-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

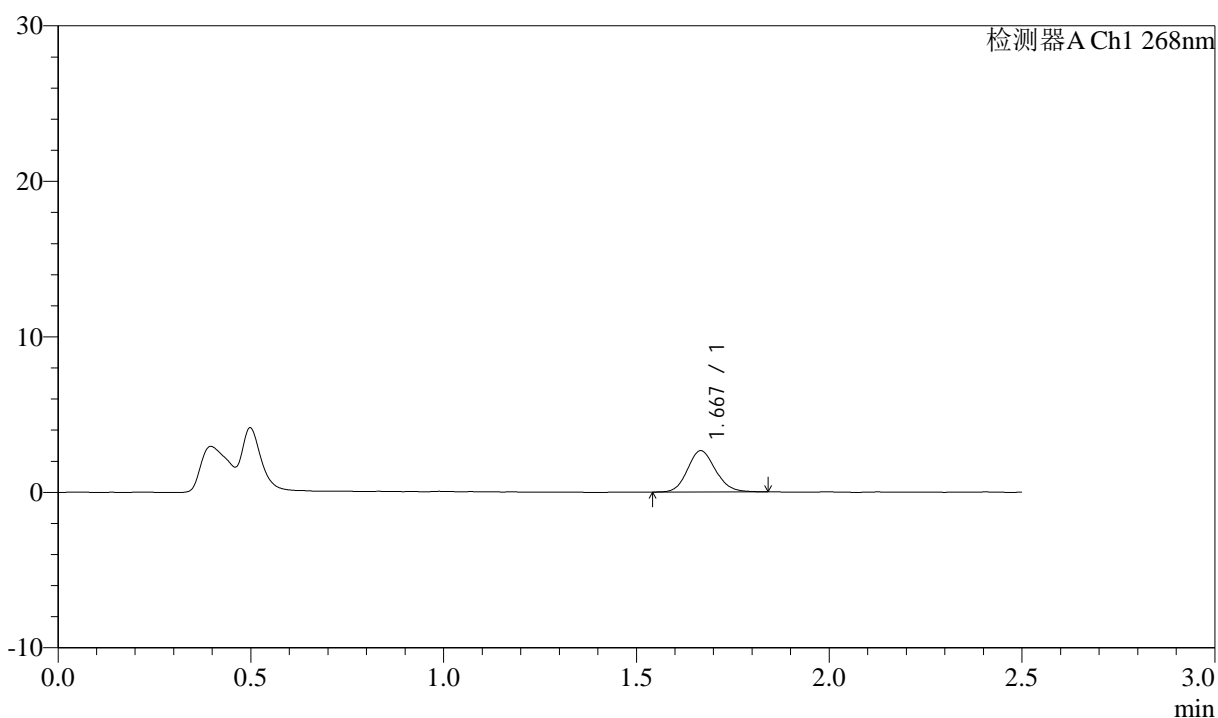
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	13087	100.000	2565	2534	1.144	--
总计		13087	100.000	2565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1171-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	13443	100.000	2644	2529	1.126	--
总计		13443	100.000	2644			



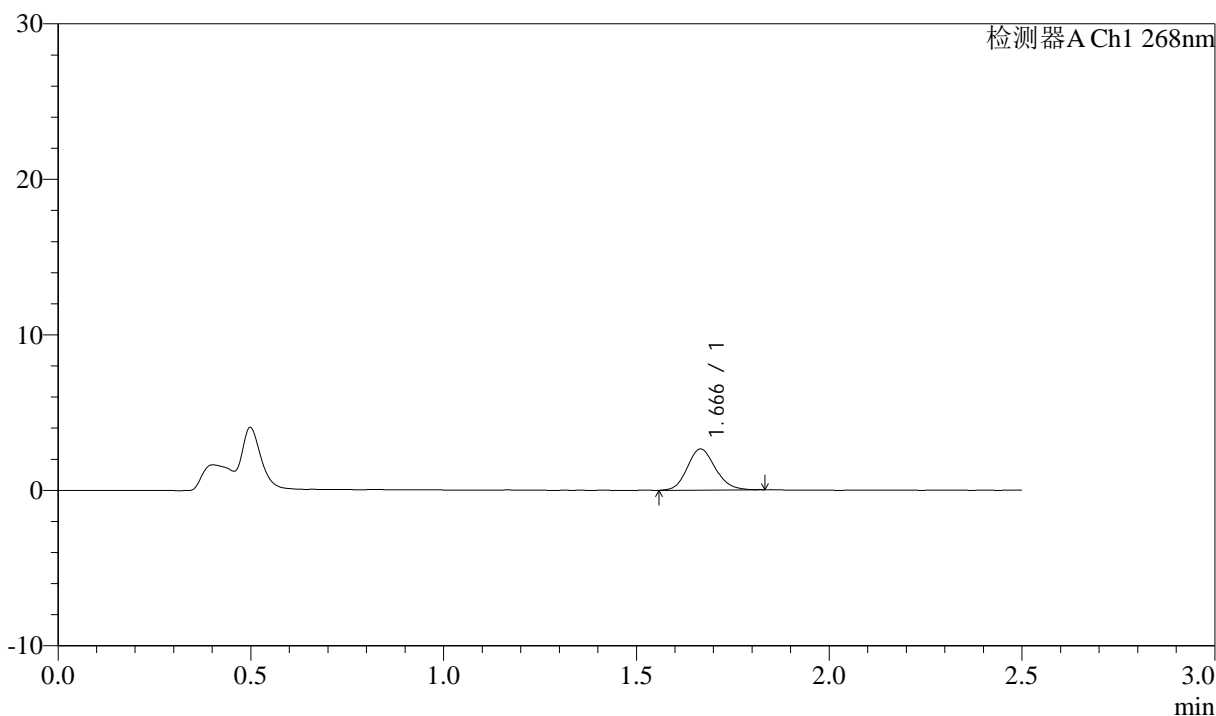
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1172-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	13375	100.000	2634	2526	1.133	--
总计		13375	100.000	2634			



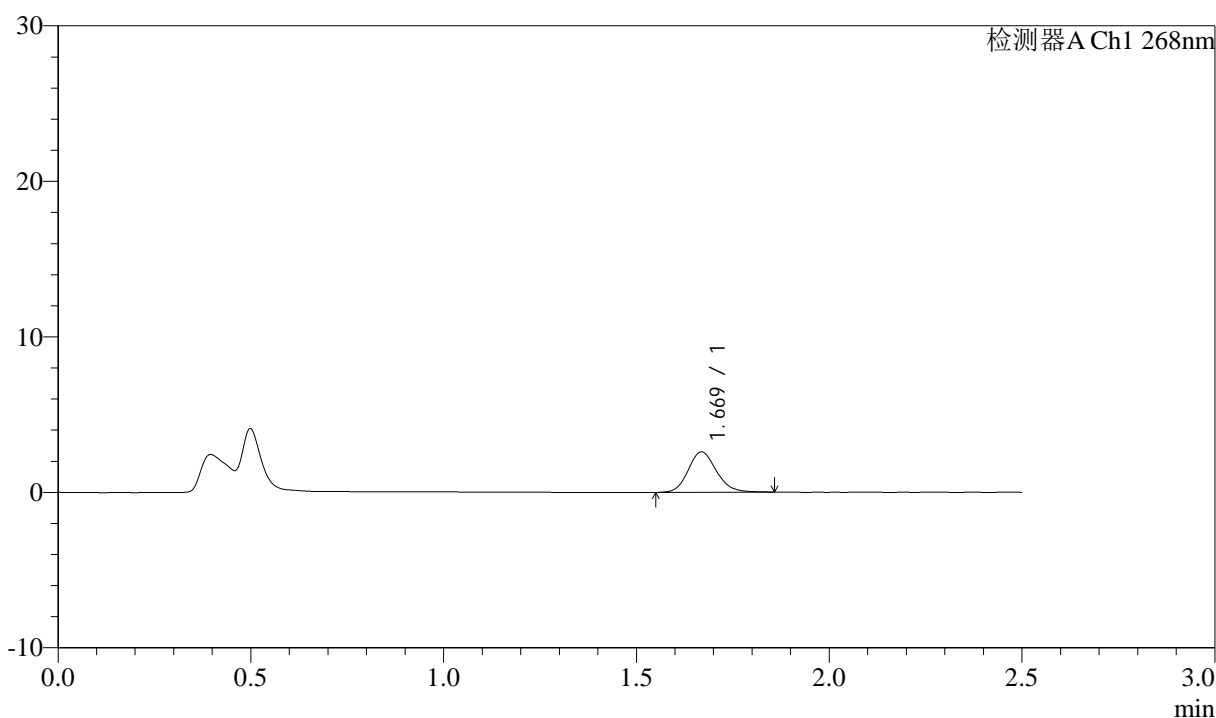
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1173-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	13341	100.000	2594	2523	1.140	--
总计		13341	100.000	2594			



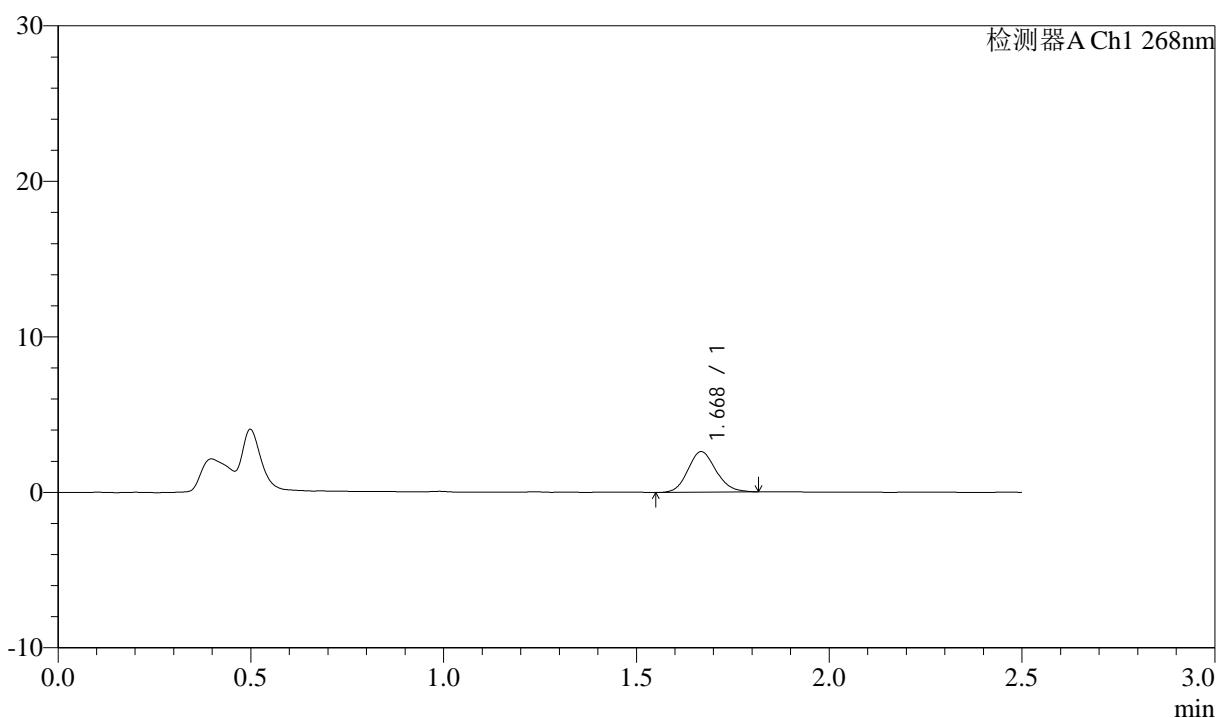
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1174-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	13259	100.000	2595	2498	1.130	--
总计		13259	100.000	2595			



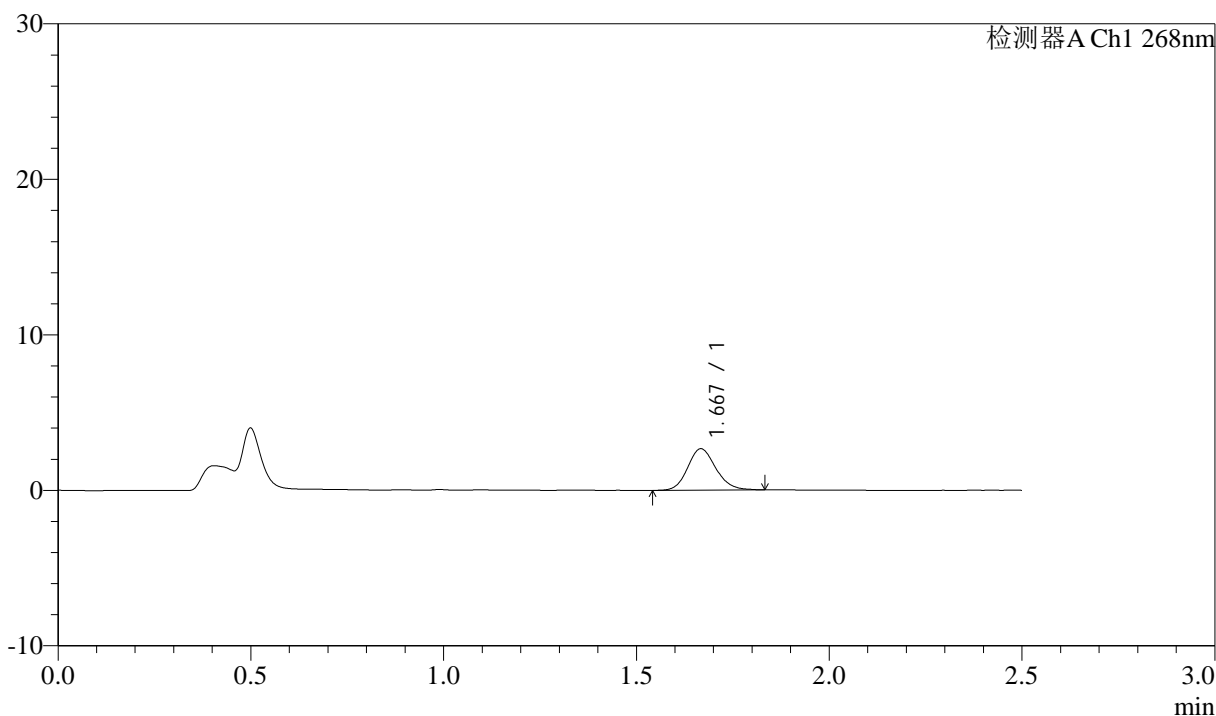
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1175-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	13544	100.000	2646	2541	1.144	--
总计		13544	100.000	2646			



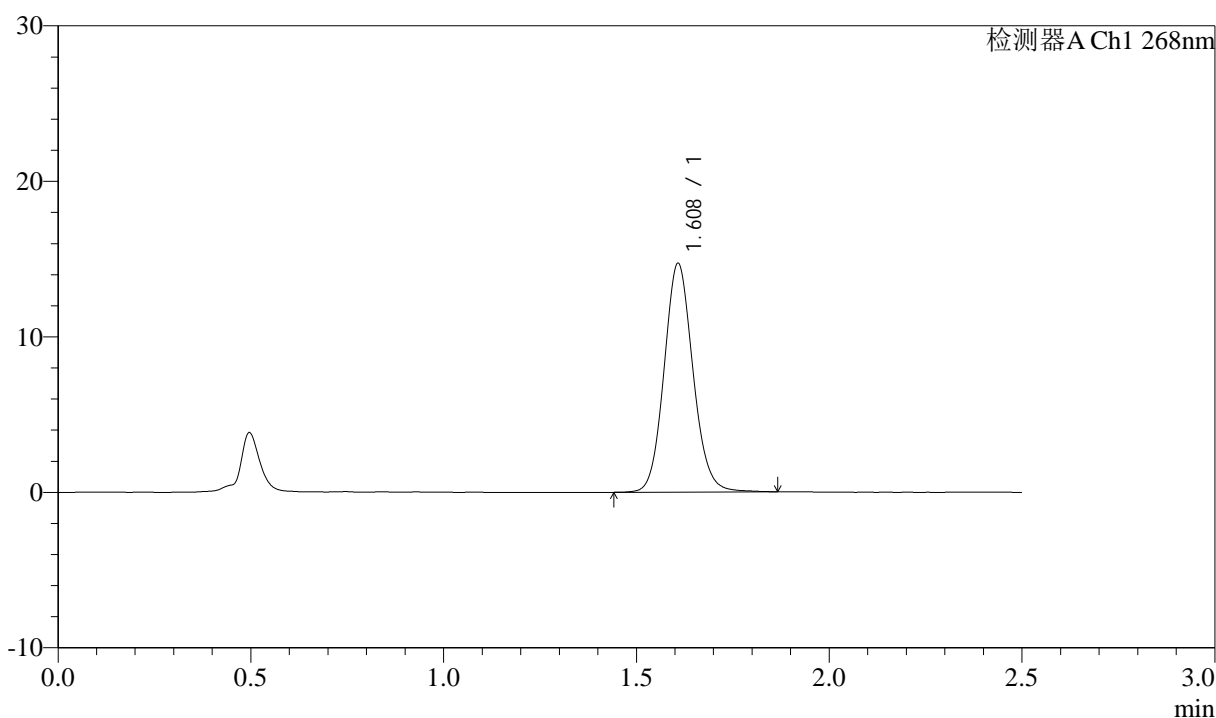
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1176-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	77038	100.000	14654	2223	1.103	--
总计		77038	100.000	14654			



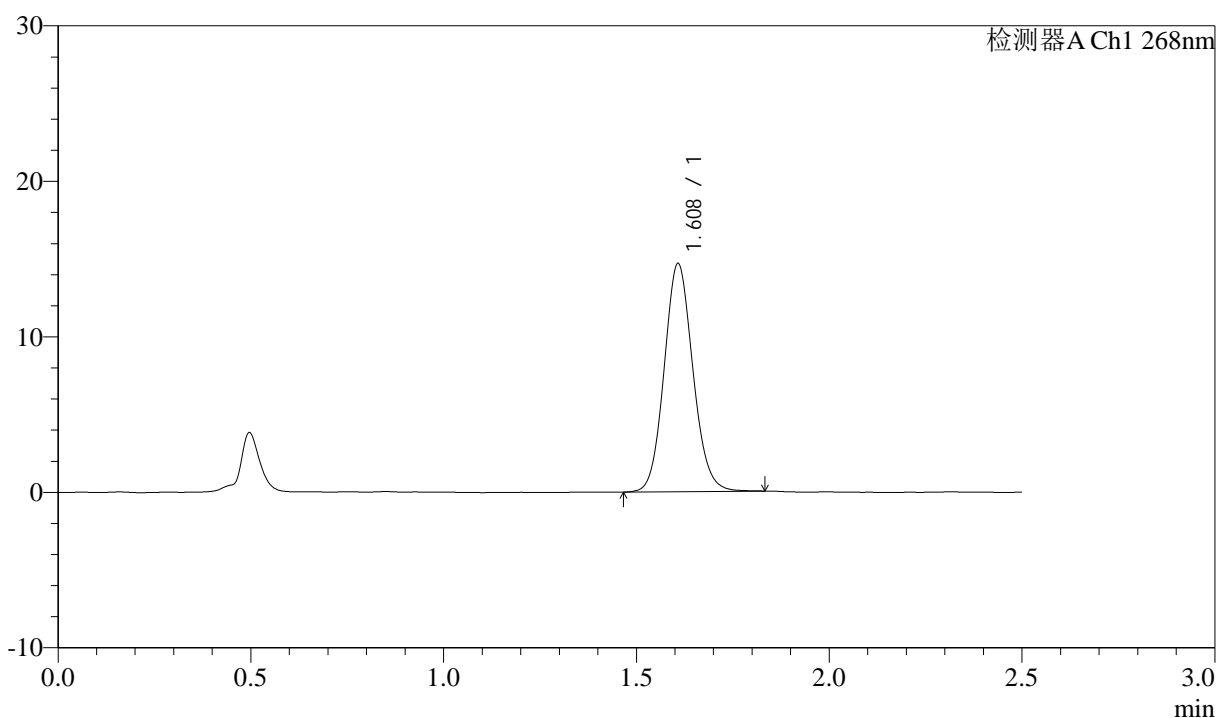
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1177-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	76413	100.000	14625	2228	1.100	--
总计		76413	100.000	14625			



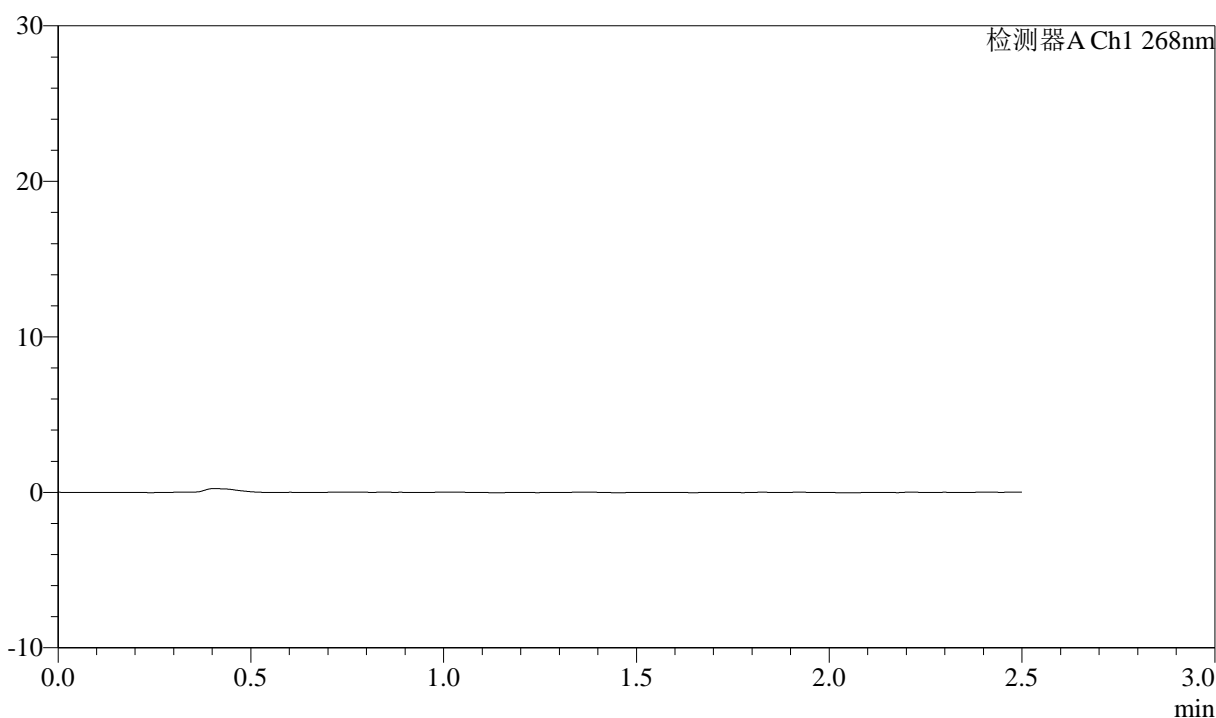
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1178-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



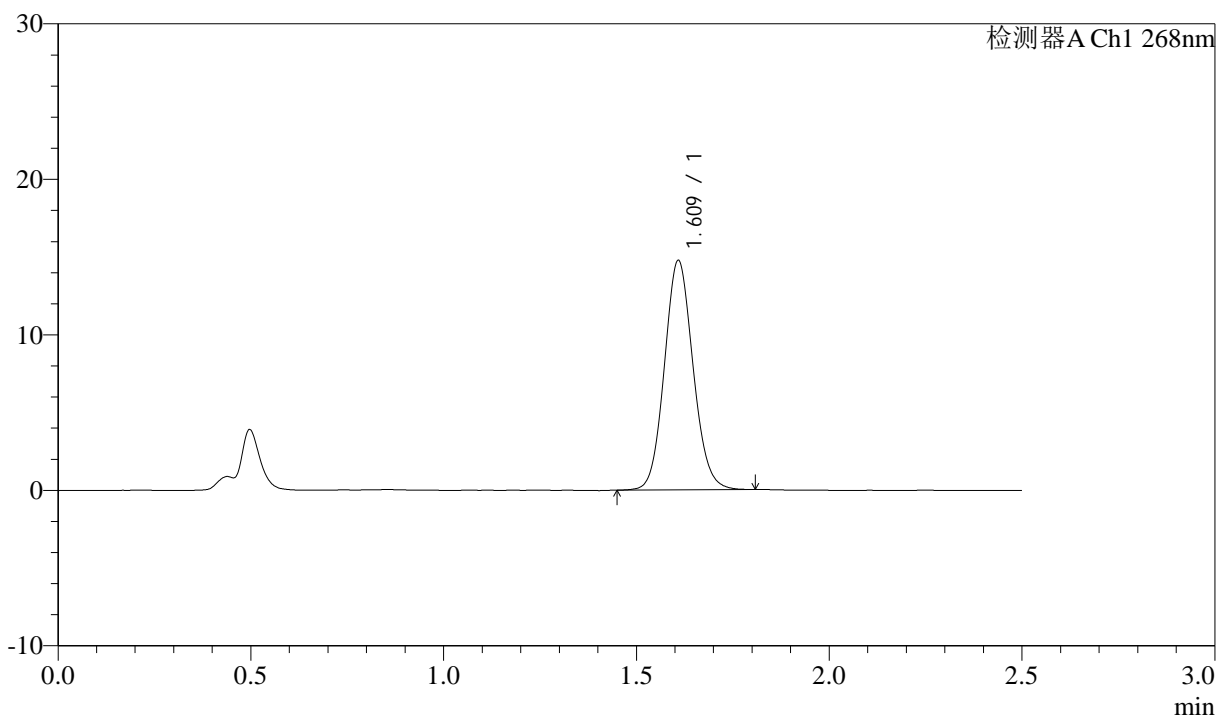
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1179-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	76518	100.000	14674	2236	1.096	--
总计		76518	100.000	14674			



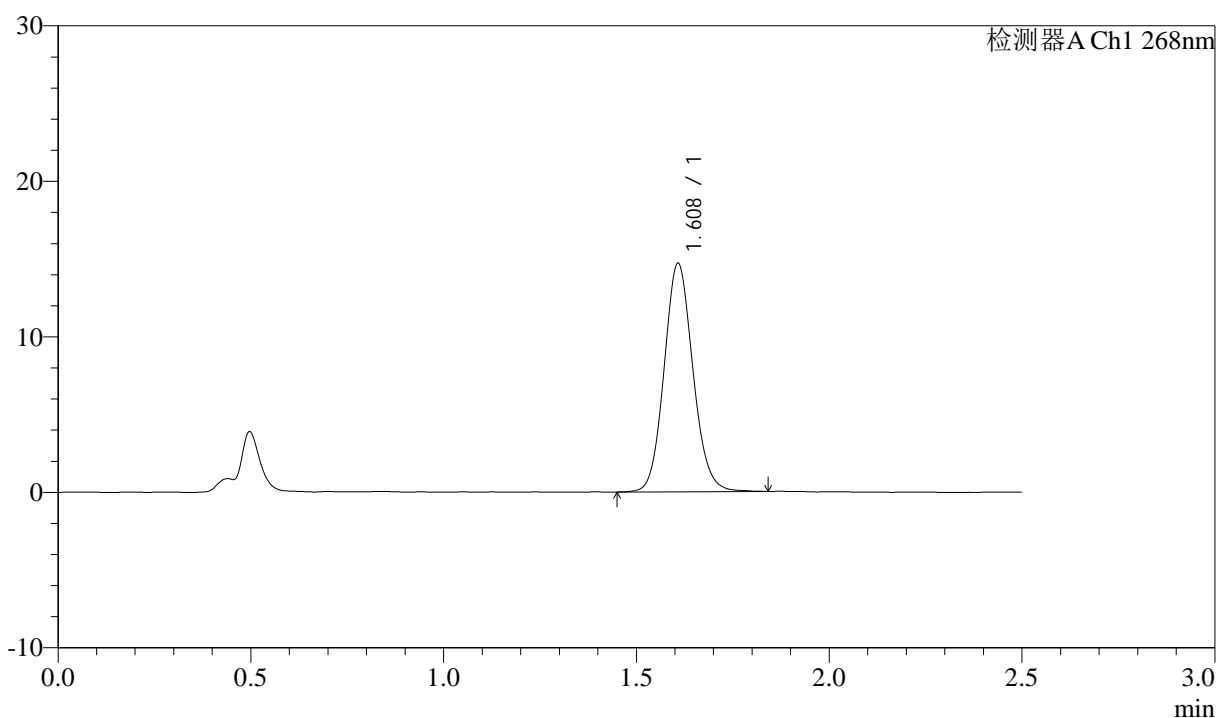
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1180-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 15:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:15:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

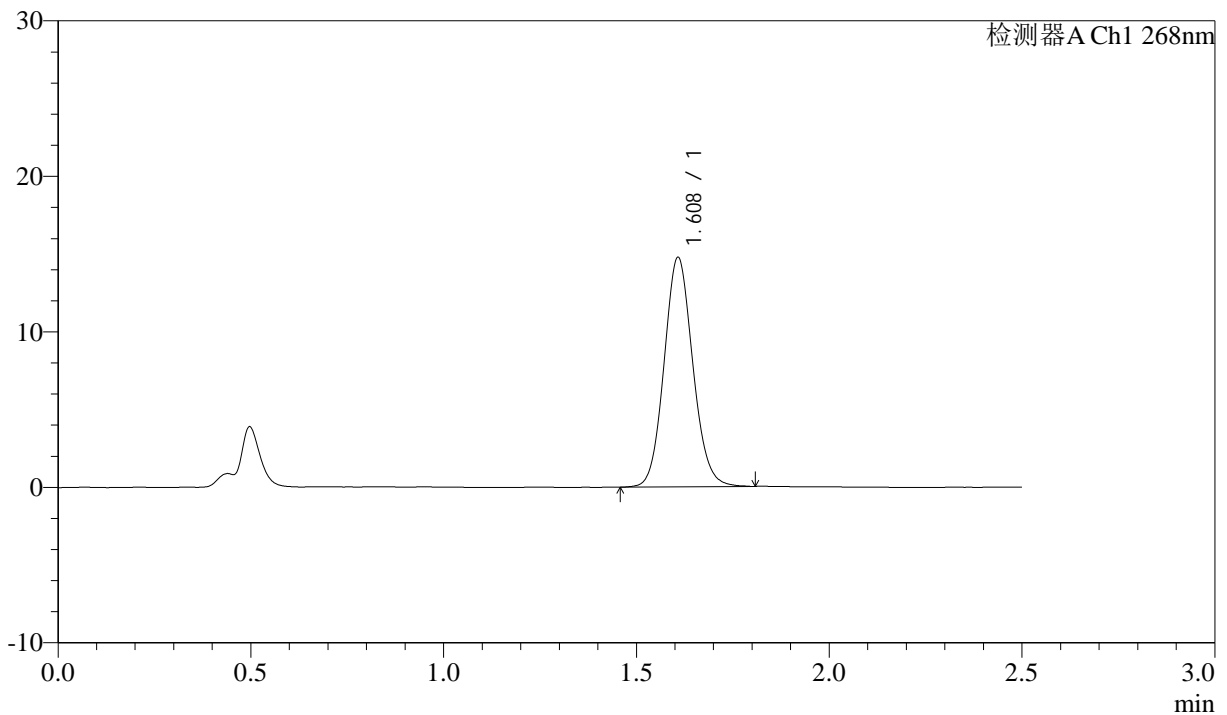
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	76698	100.000	14648	2226	1.103	--
总计		76698	100.000	14648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1181-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

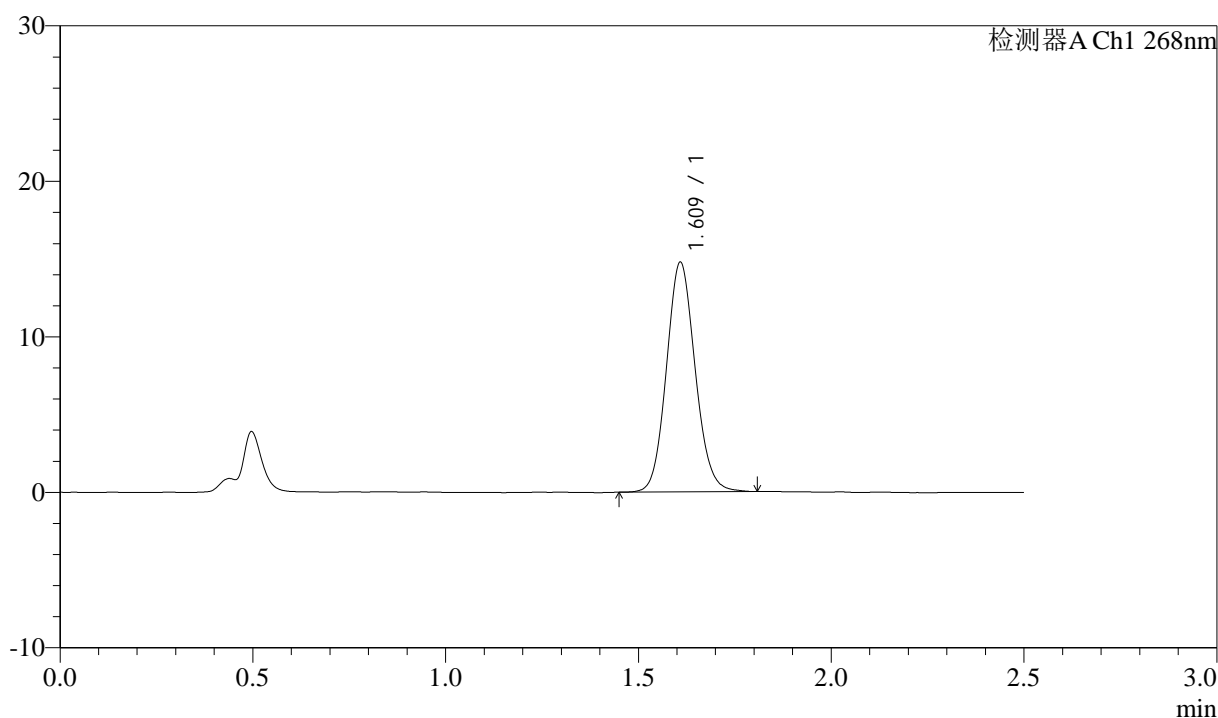
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	76775	100.000	14712	2233	1.098	--
总计		76775	100.000	14712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1182-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	76685	100.000	14680	2236	1.101	--
总计		76685	100.000	14680			



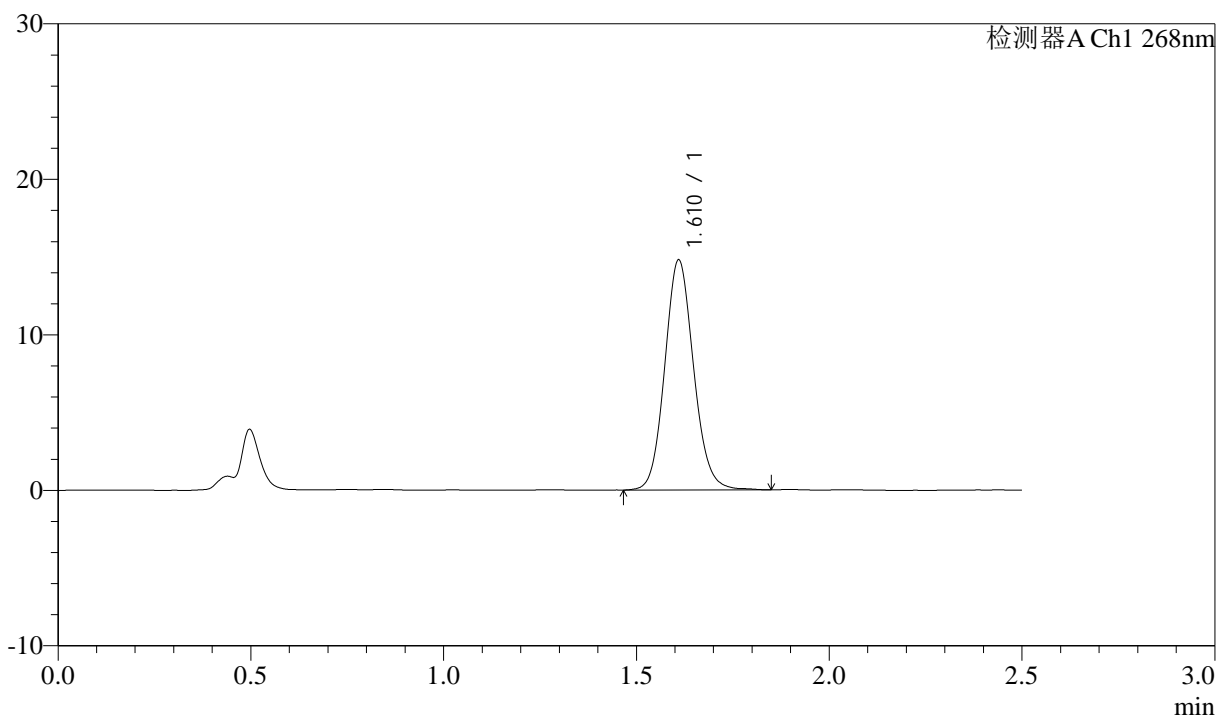
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1183-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

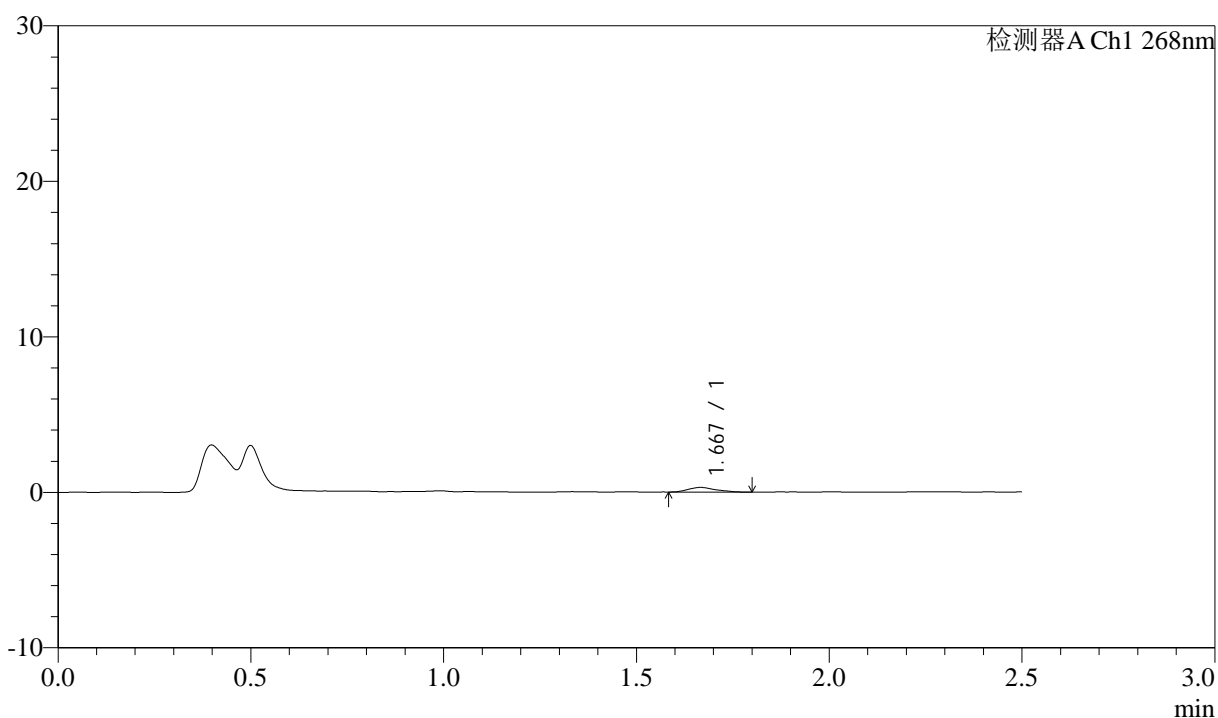
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	77254	100.000	14698	2238	1.105	--
总计		77254	100.000	14698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1184-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

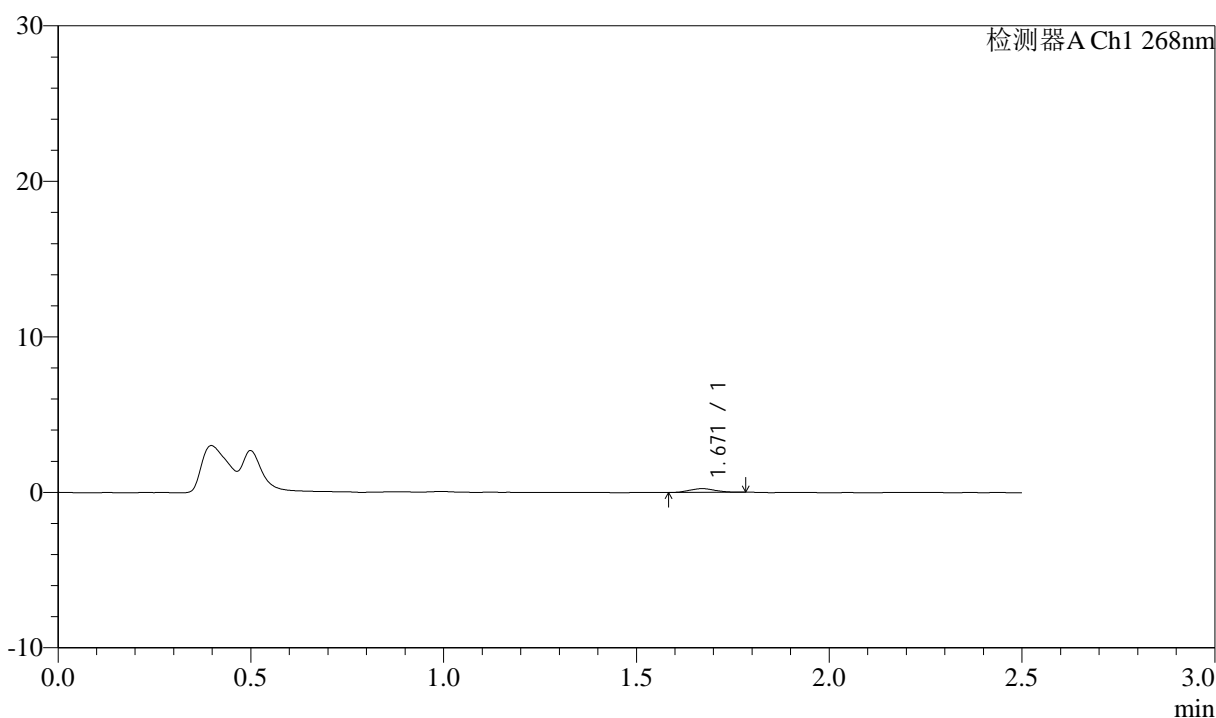
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	1478	100.000	298	2730	1.238	--
总计		1478	100.000	298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1185-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

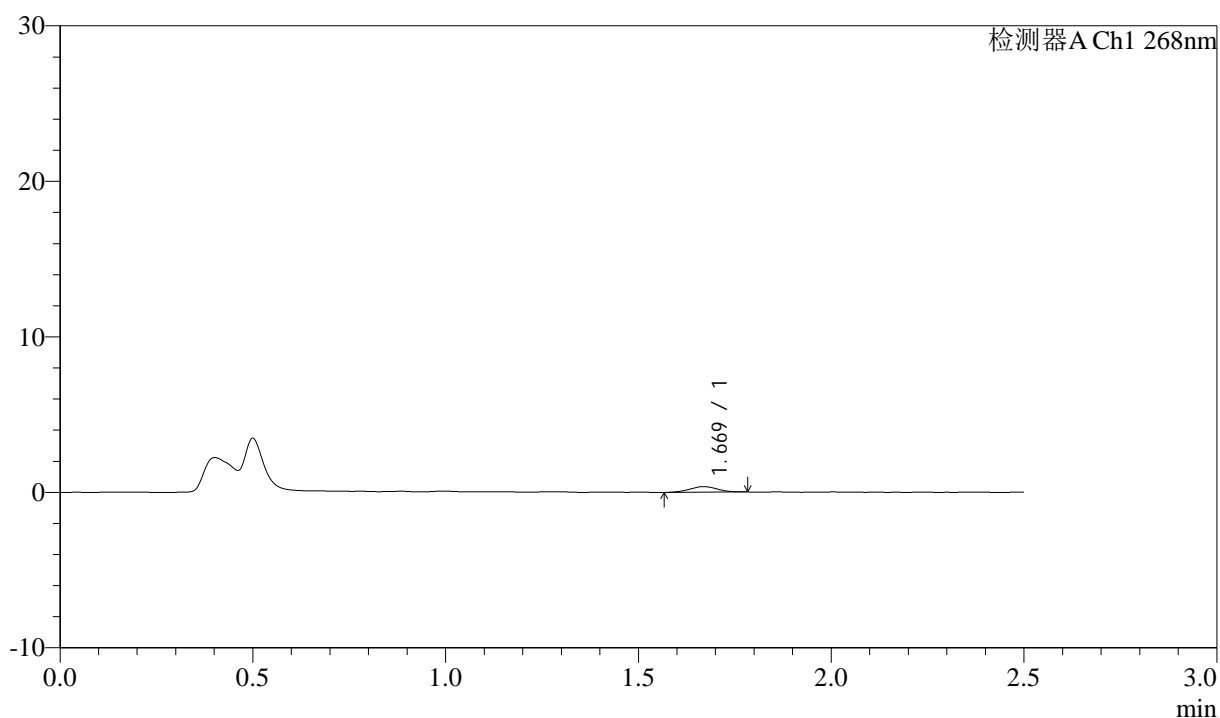
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	1137	100.000	243	2772	1.078	--
总计		1137	100.000	243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1186-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	1797	100.000	362	2543	0.999	--
总计		1797	100.000	362			



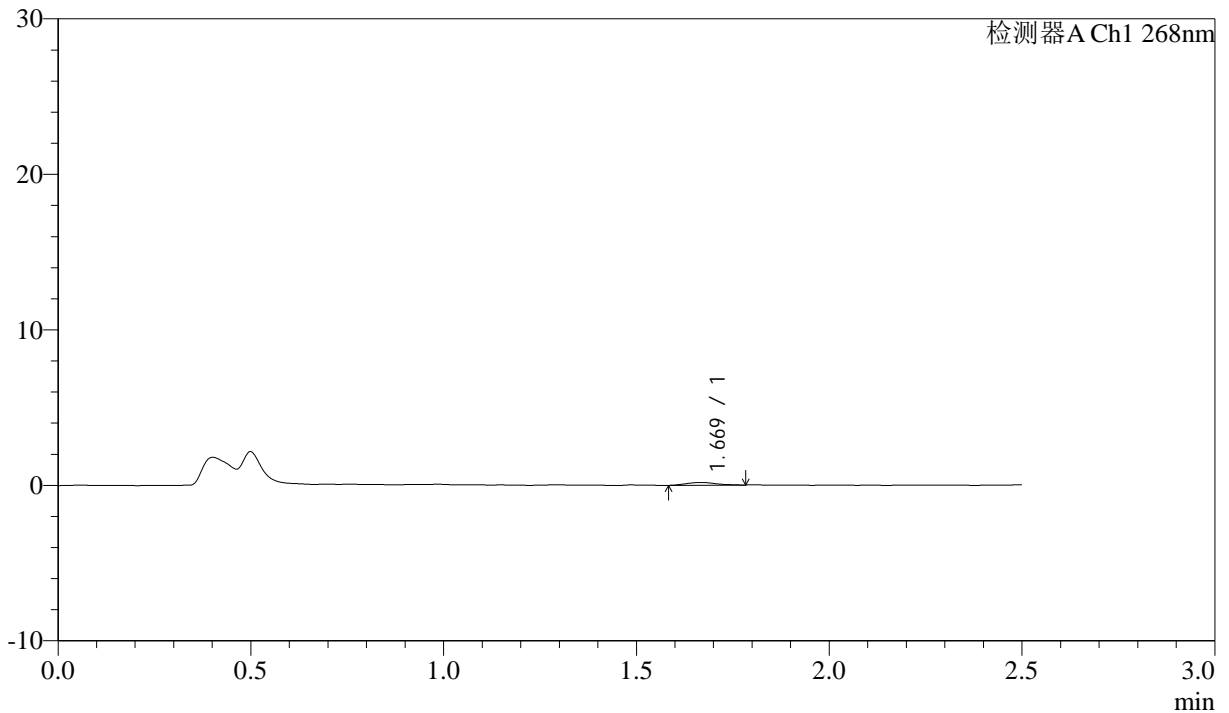
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1187-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	922	100.000	173	2323	1.073	--
总计		922	100.000	173			



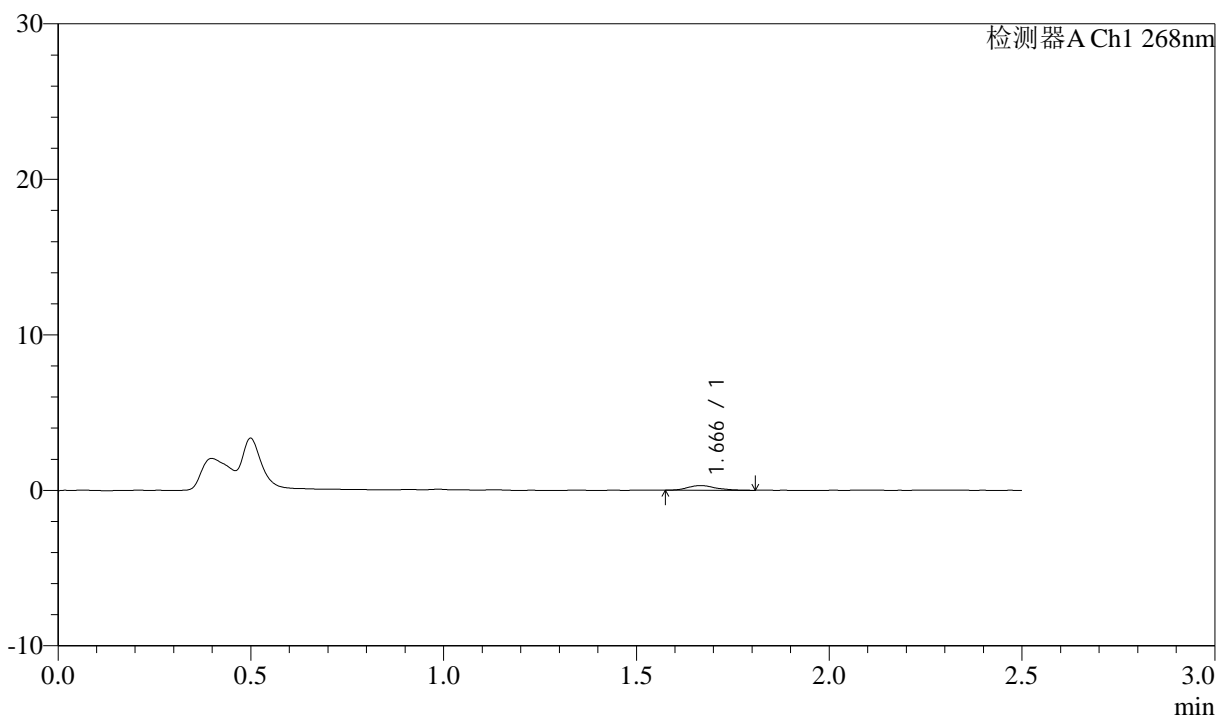
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1188-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	1520	100.000	302	2787	1.266	--
总计		1520	100.000	302			



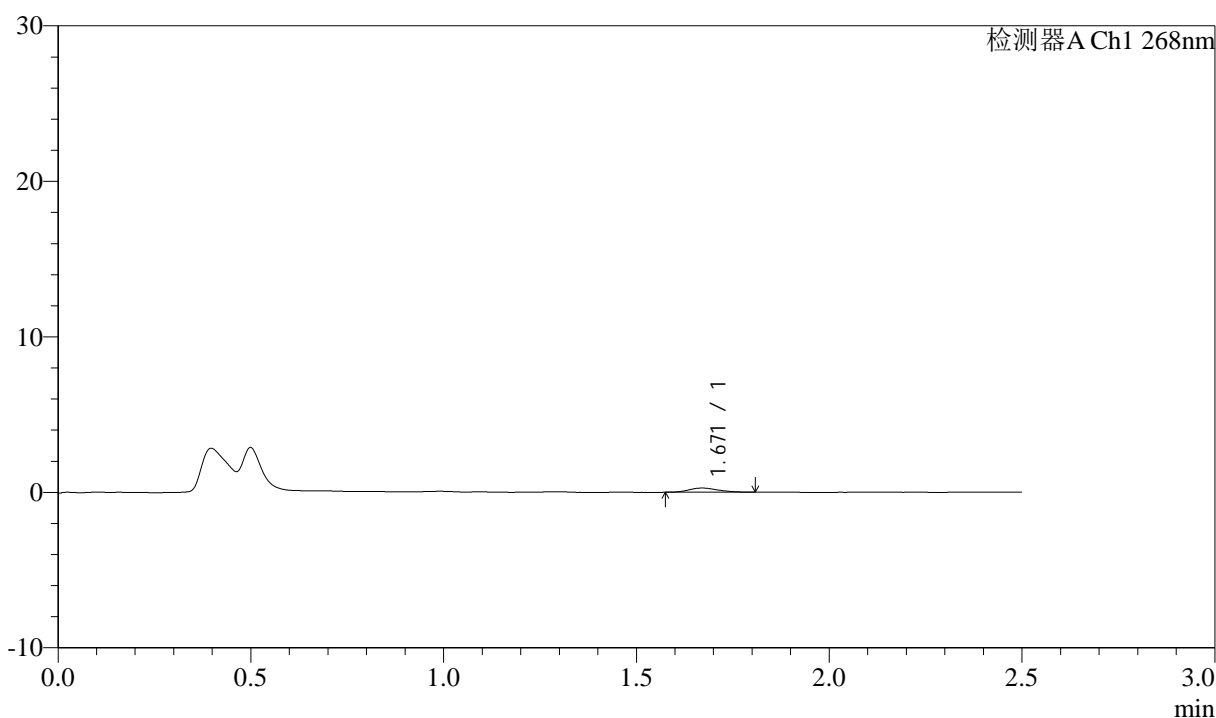
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1189-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	1424	100.000	269	2359	1.181	--
总计		1424	100.000	269			



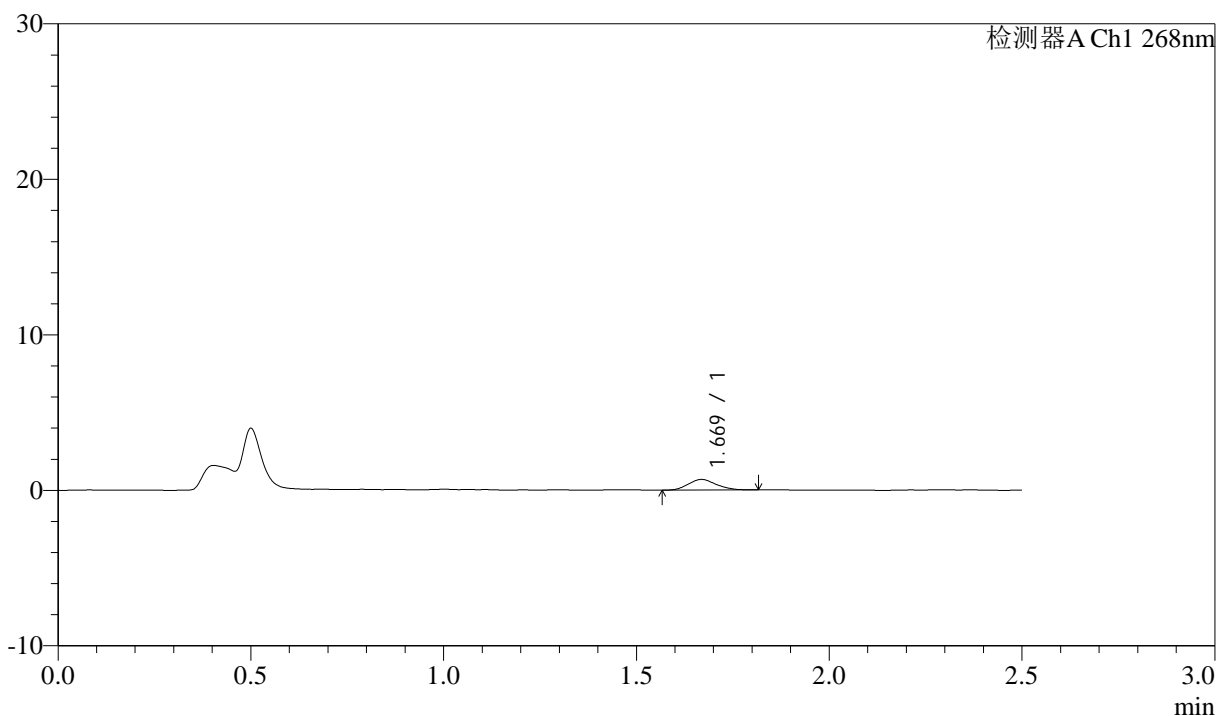
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1190-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

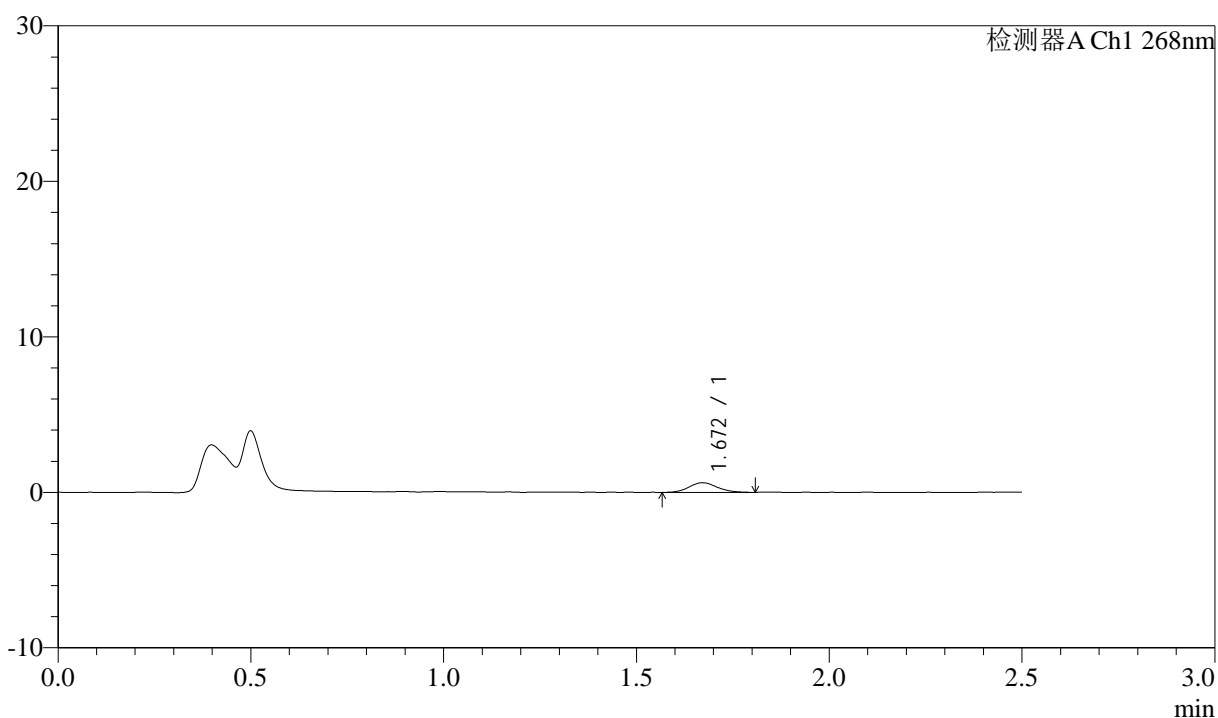
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	3497	100.000	686	2500	1.133	--
总计		3497	100.000	686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1191-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	3142	100.000	621	2580	1.111	--
总计		3142	100.000	621			



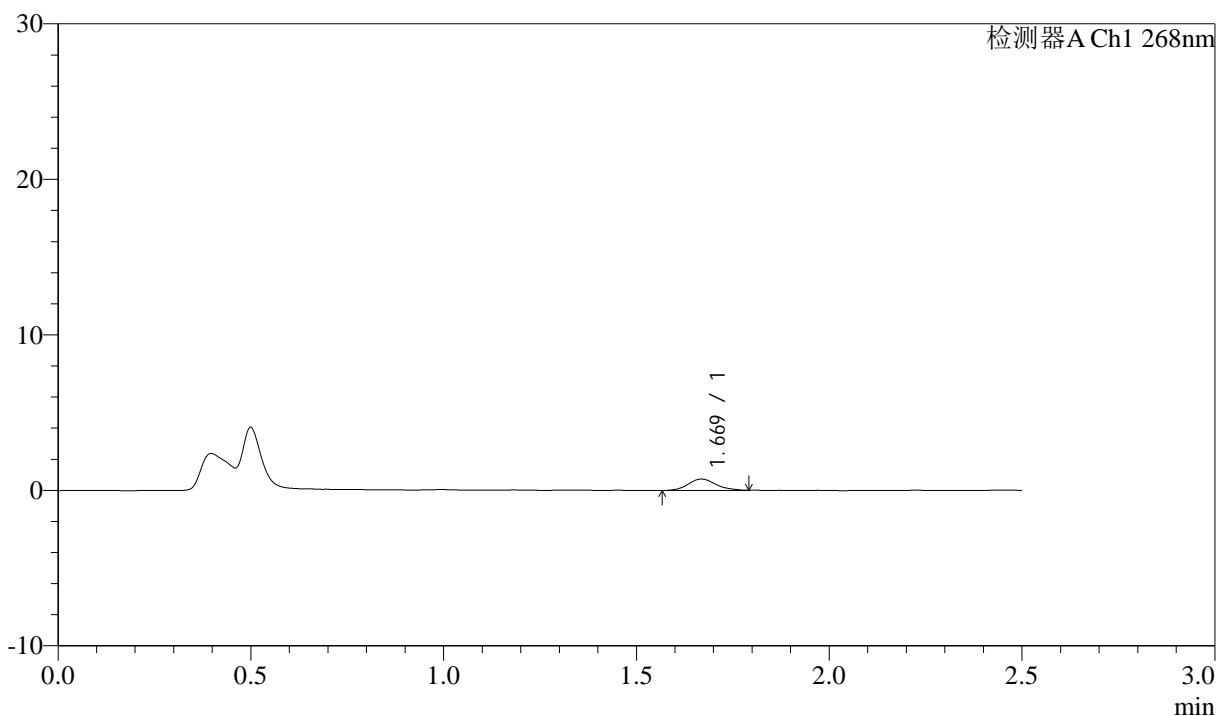
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1192-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	3650	100.000	725	2656	1.123	--
总计		3650	100.000	725			



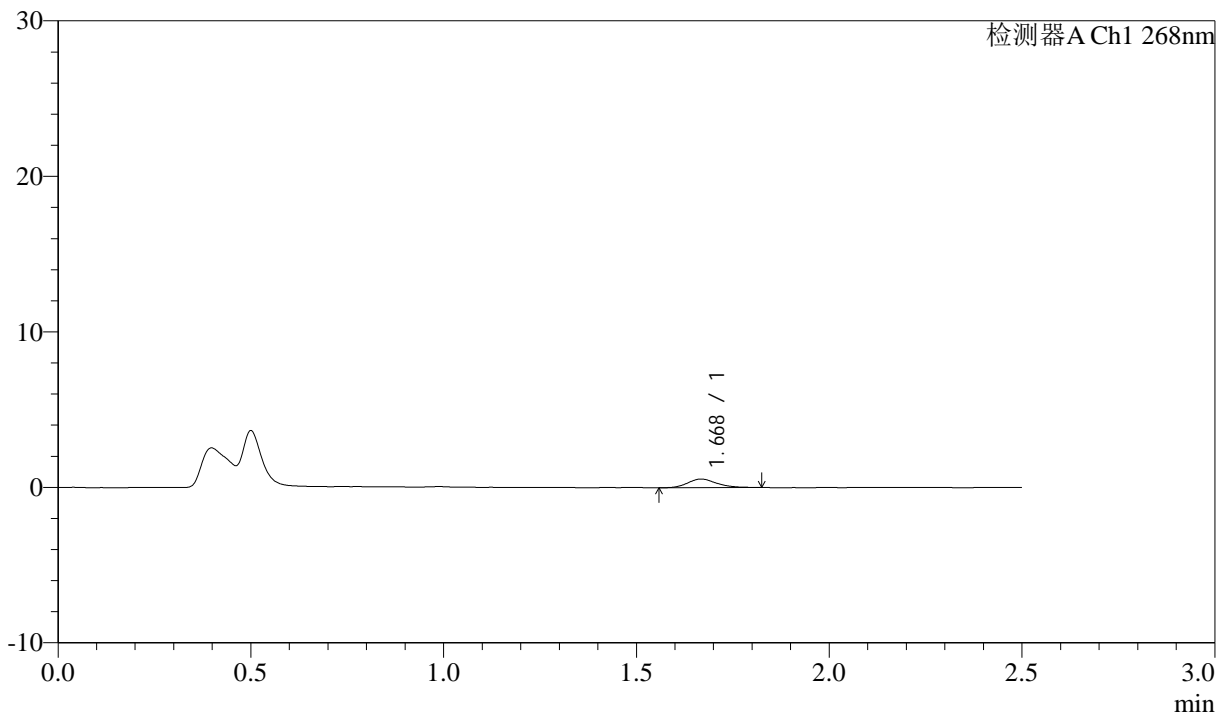
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1193-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	2957	100.000	553	2389	1.216	--
总计		2957	100.000	553			



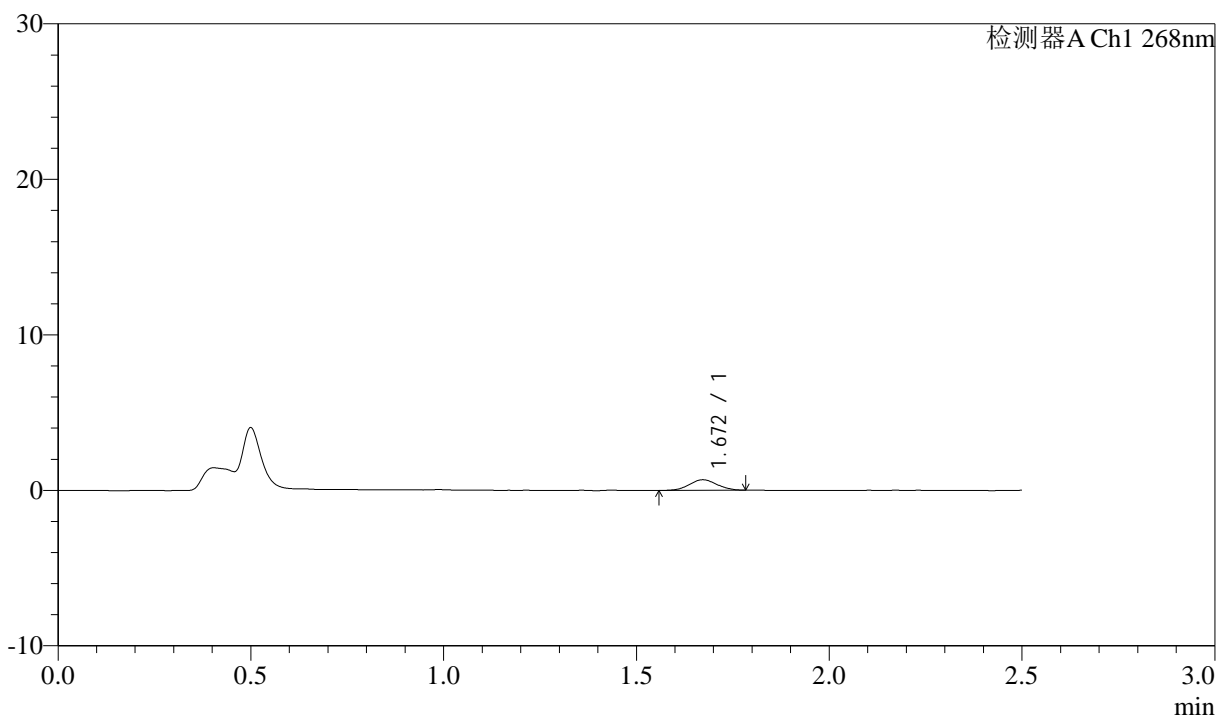
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1194-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

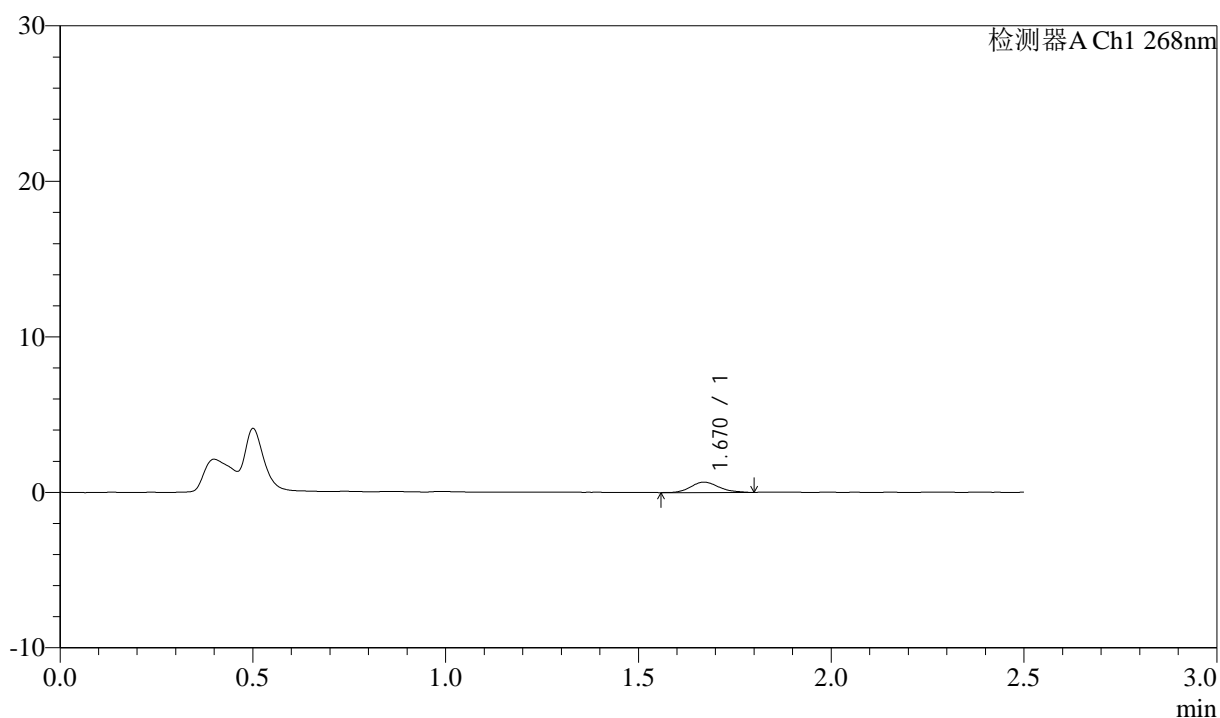
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	3384	100.000	681	2562	1.024	--
总计		3384	100.000	681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1195-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	3346	100.000	663	2633	1.154	--
总计		3346	100.000	663			



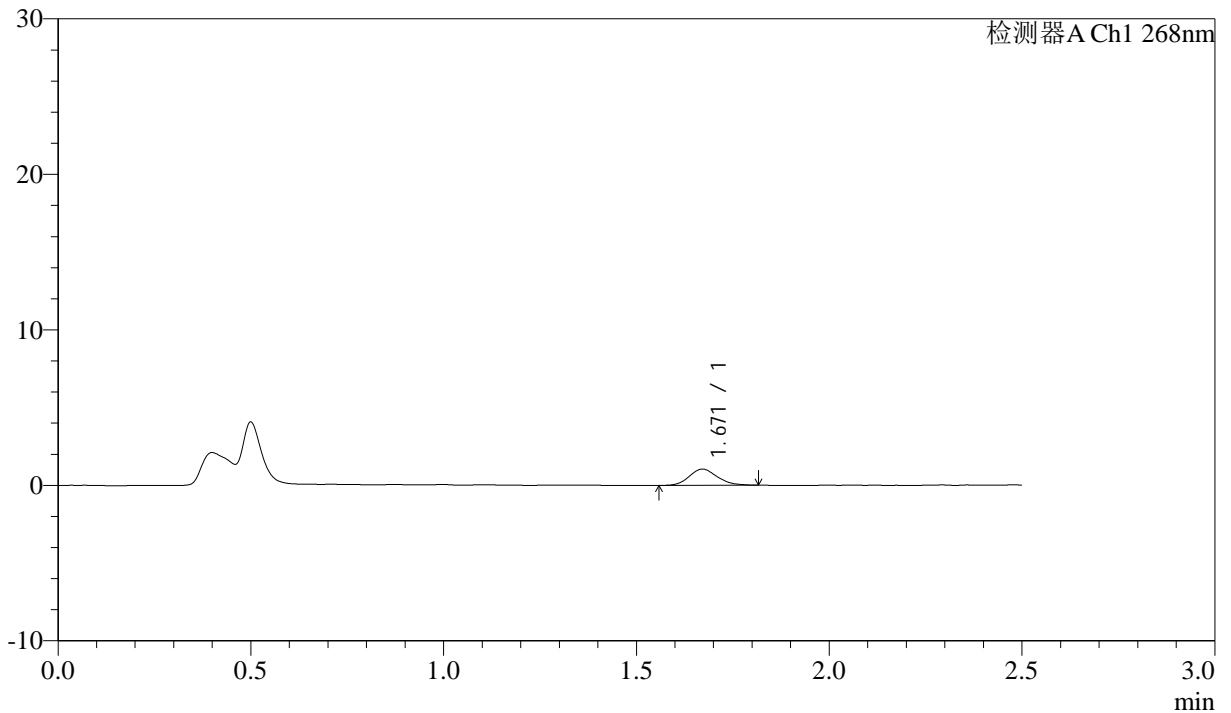
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1196-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

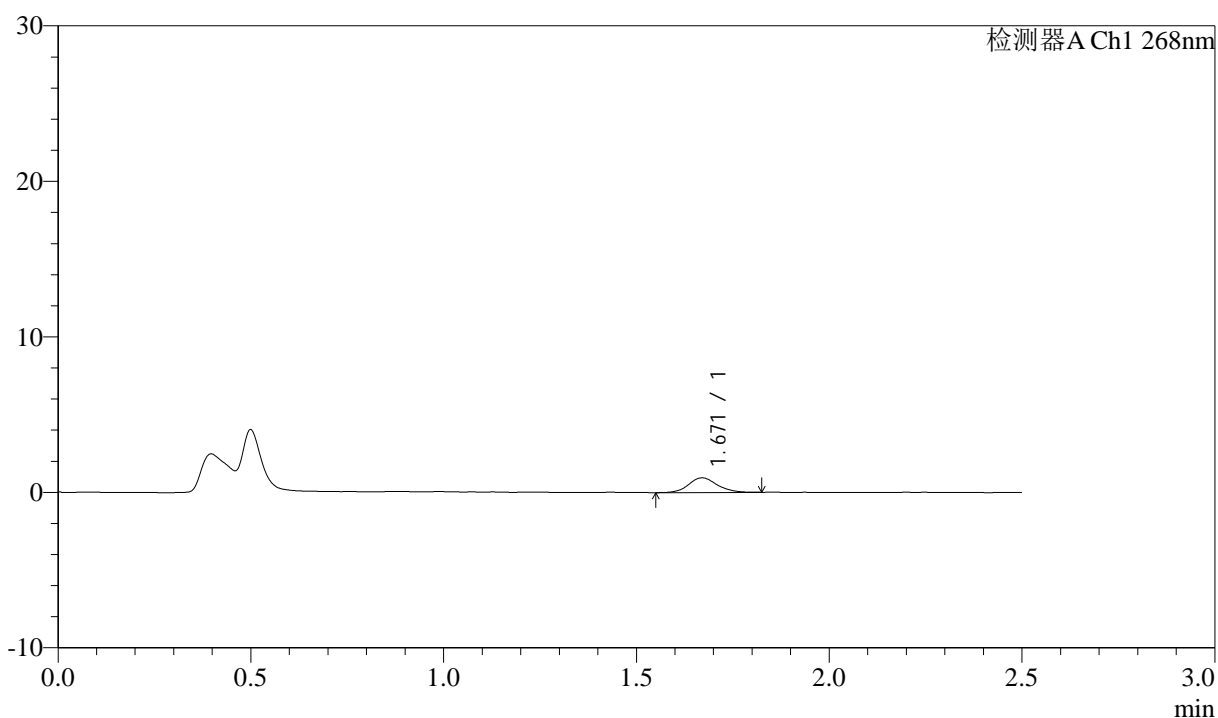
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	5288	100.000	1048	2512	1.149	--
总计		5288	100.000	1048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1197-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	4867	100.000	942	2564	1.119	--
总计		4867	100.000	942			



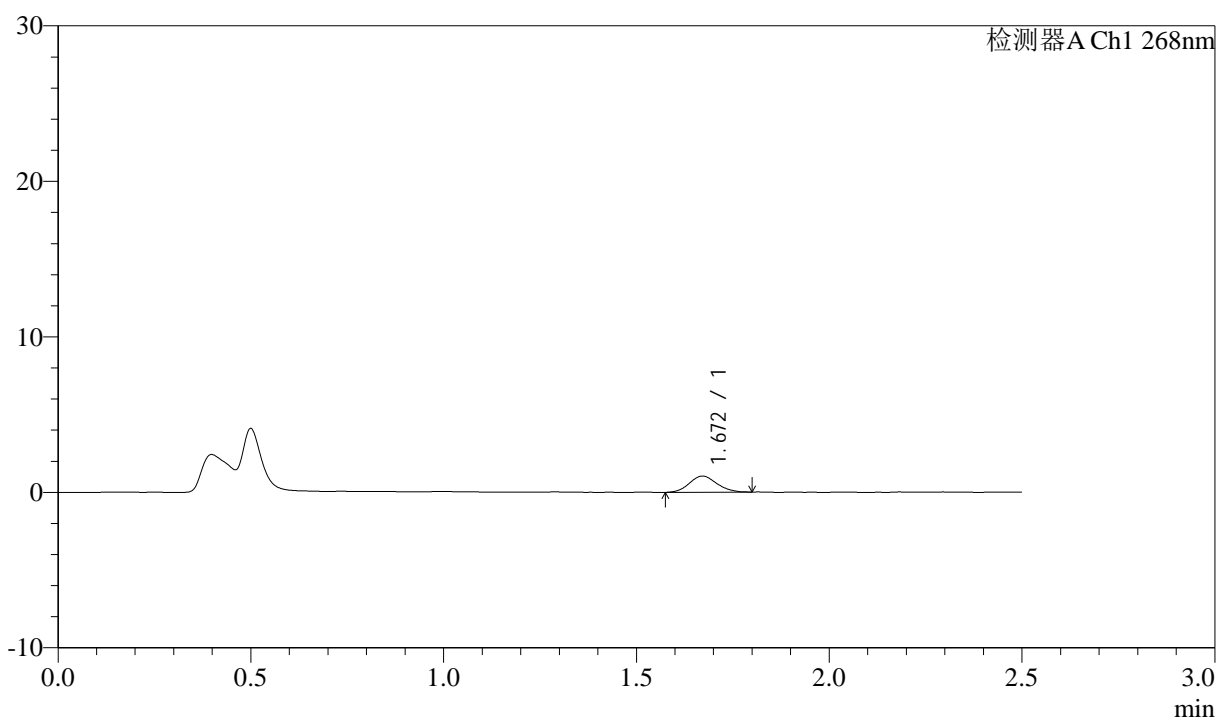
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1198-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	5148	100.000	1041	2598	1.086	--
总计		5148	100.000	1041			



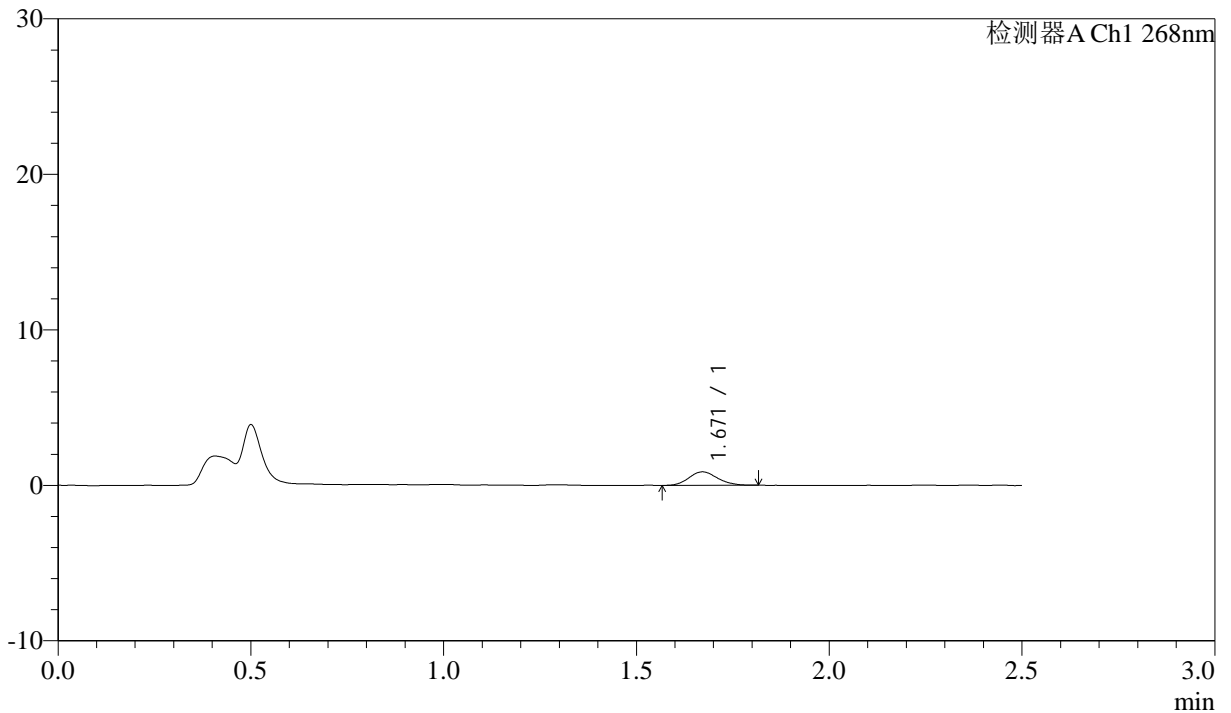
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1199-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	4459	100.000	868	2437	1.127	--
总计		4459	100.000	868			



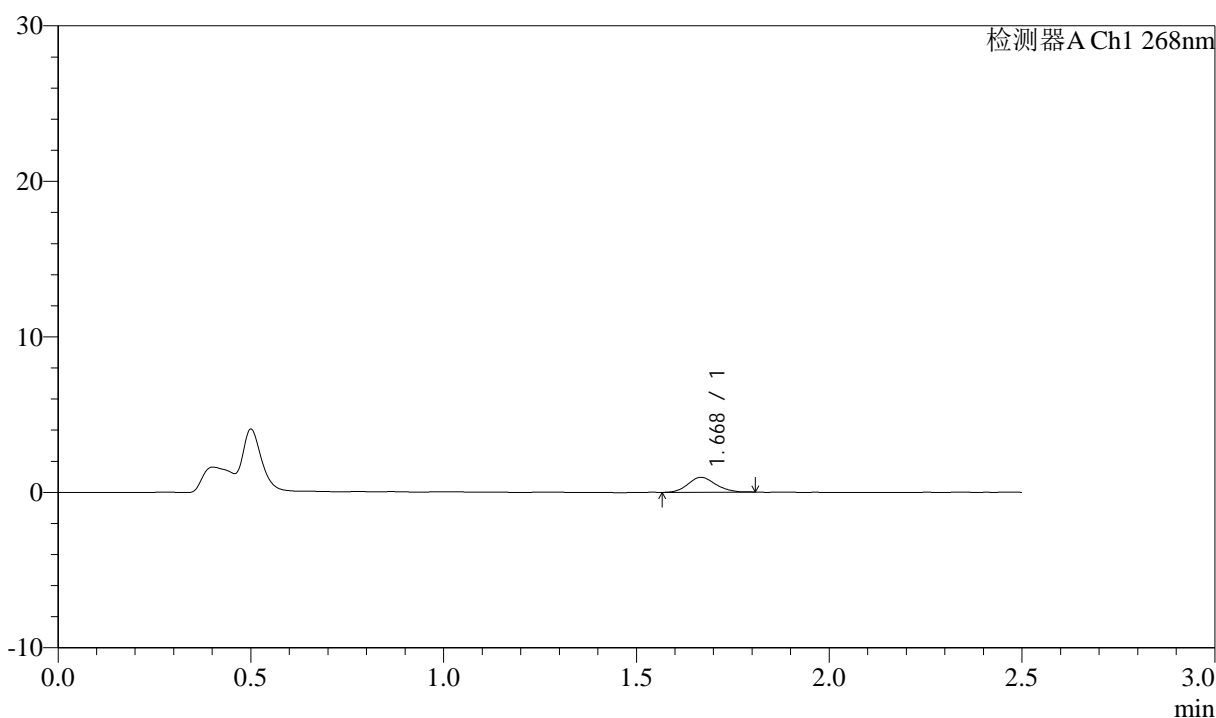
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1200-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	4760	100.000	952	2594	1.118	--
总计		4760	100.000	952			



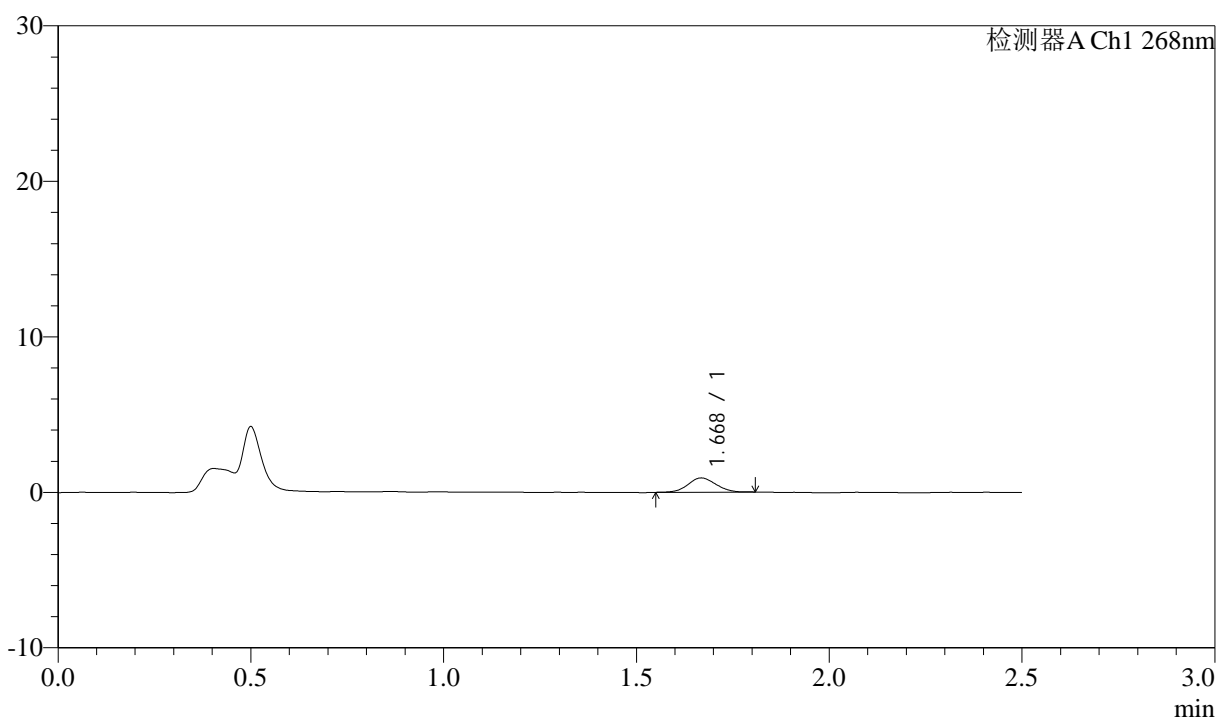
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1201-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	4617	100.000	913	2481	1.059	--
总计		4617	100.000	913			



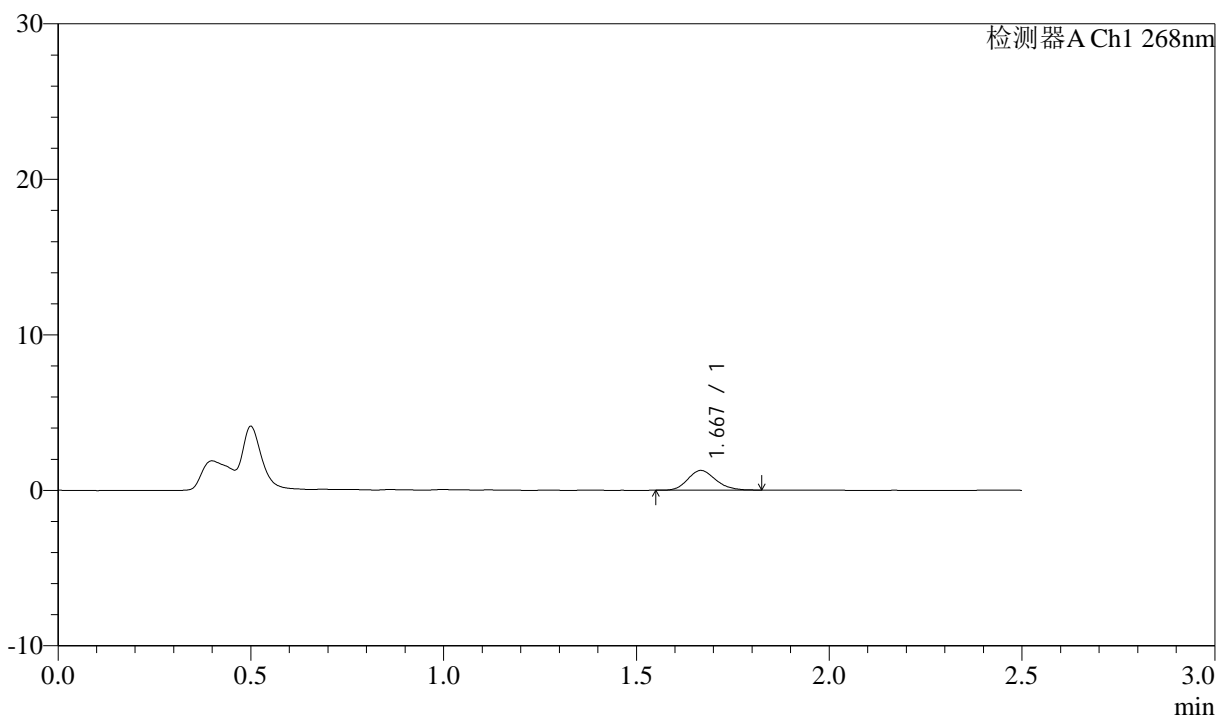
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1202-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	6459	100.000	1264	2504	1.162	--
总计		6459	100.000	1264			



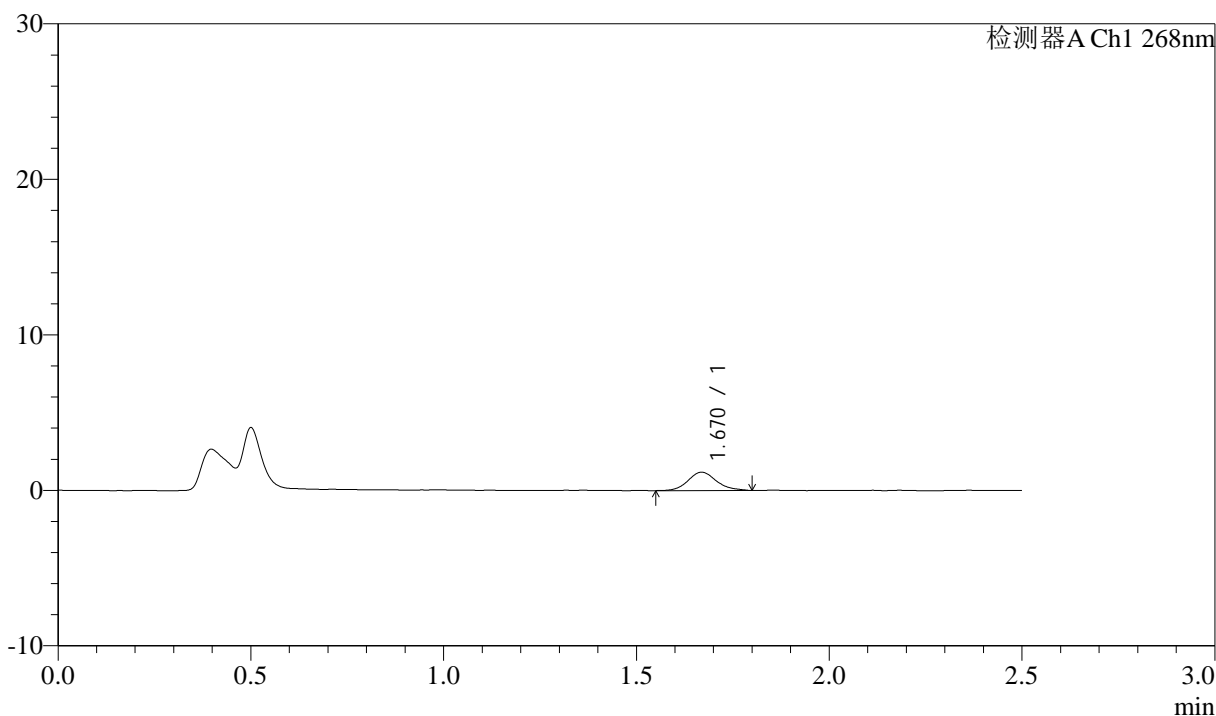
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1203-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	6077	100.000	1179	2580	1.146	--
总计		6077	100.000	1179			



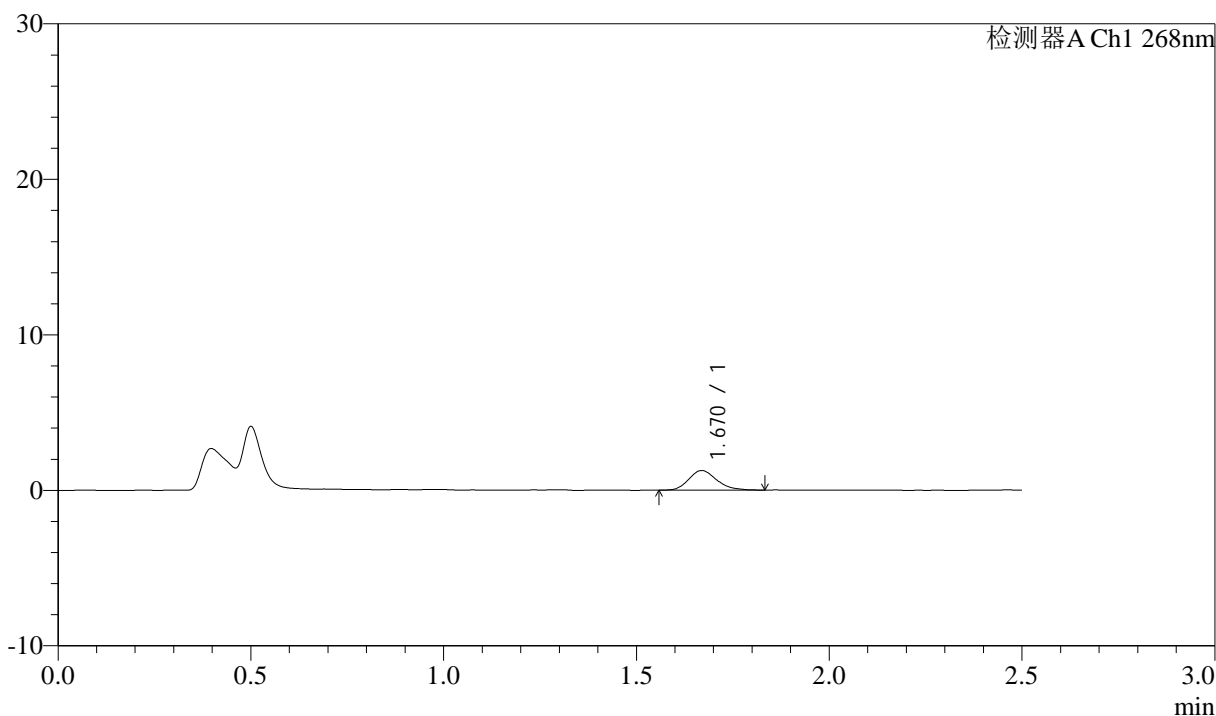
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1204-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	6376	100.000	1259	2585	1.222	--
总计		6376	100.000	1259			



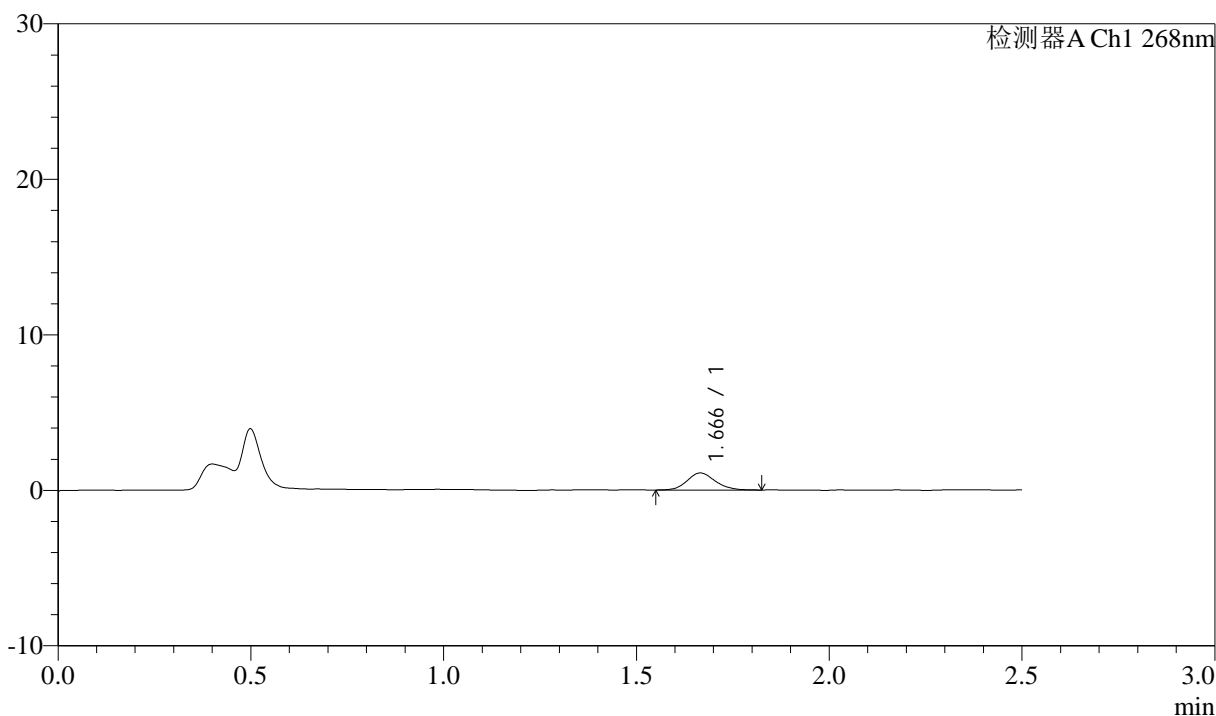
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1205-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	5602	100.000	1095	2504	1.121	--
总计		5602	100.000	1095			



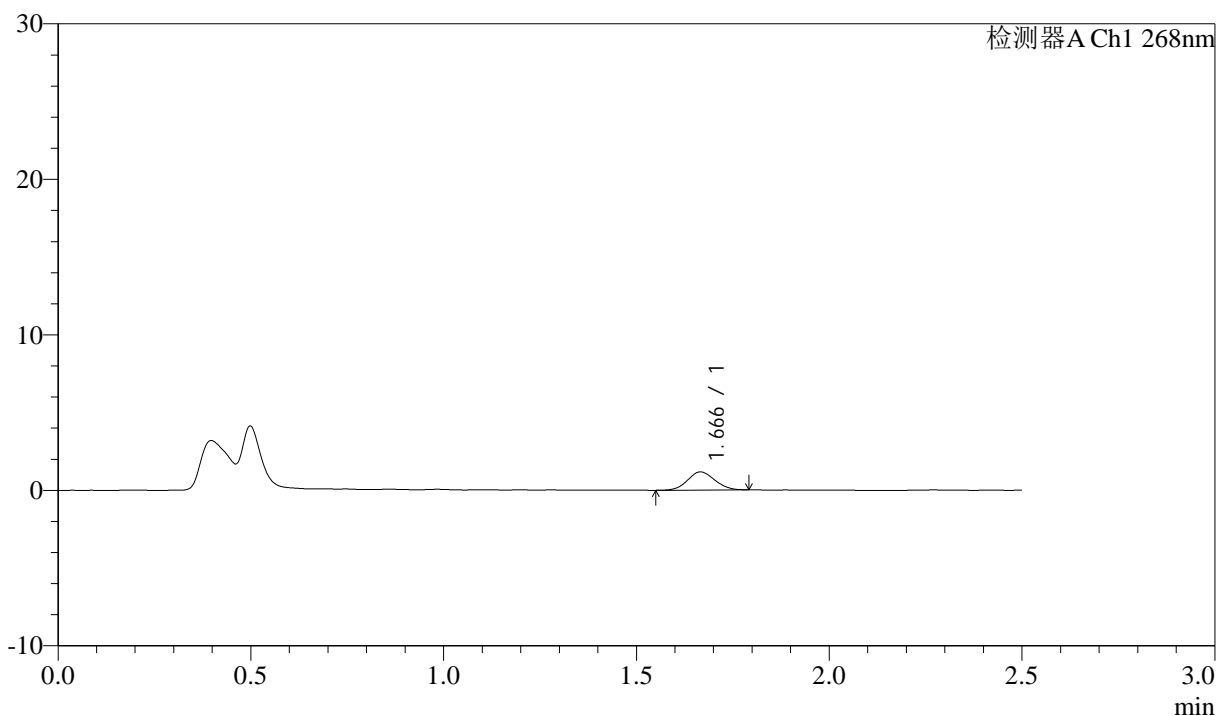
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1206-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	5699	100.000	1165	2597	1.068	--
总计		5699	100.000	1165			



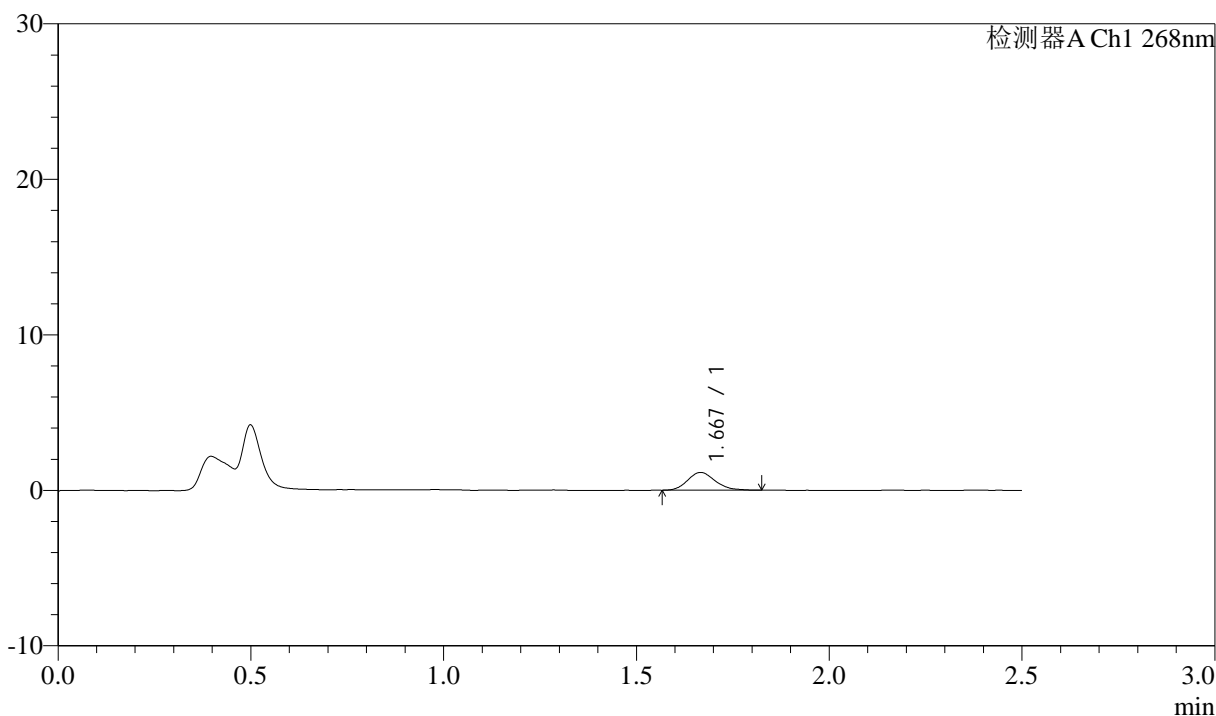
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1207-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	5704	100.000	1138	2607	1.161	--
总计		5704	100.000	1138			



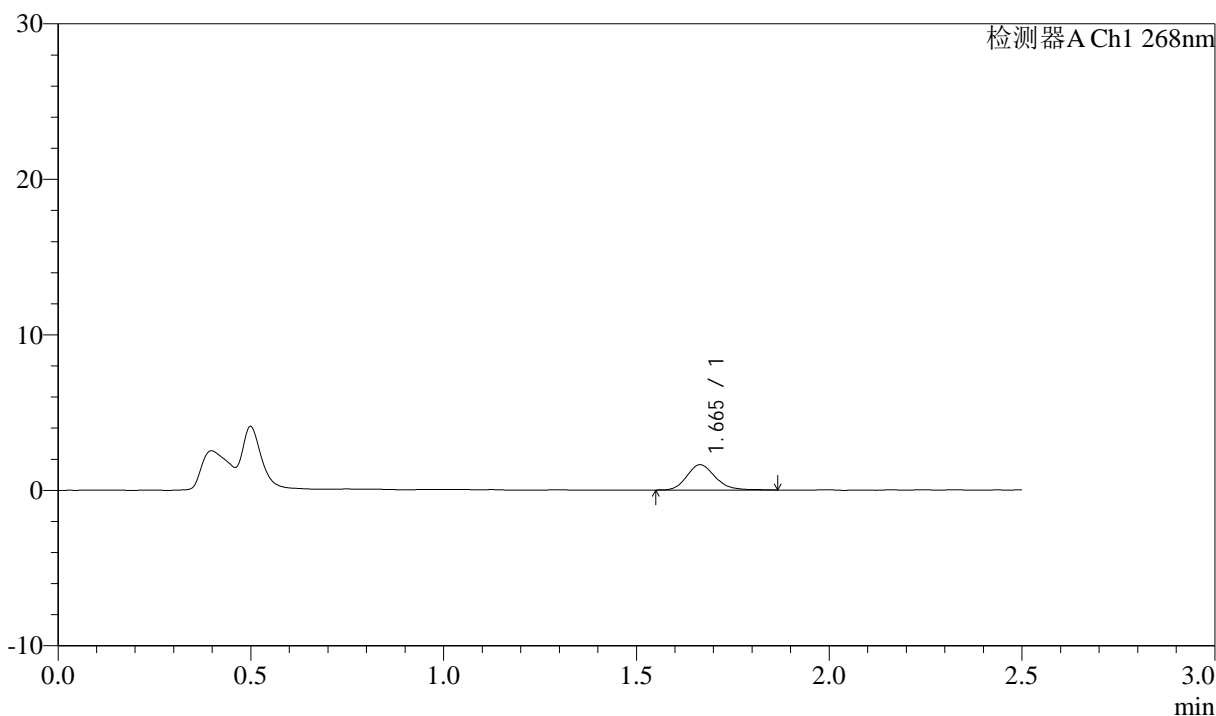
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1208-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	8370	100.000	1626	2479	1.174	--
总计		8370	100.000	1626			



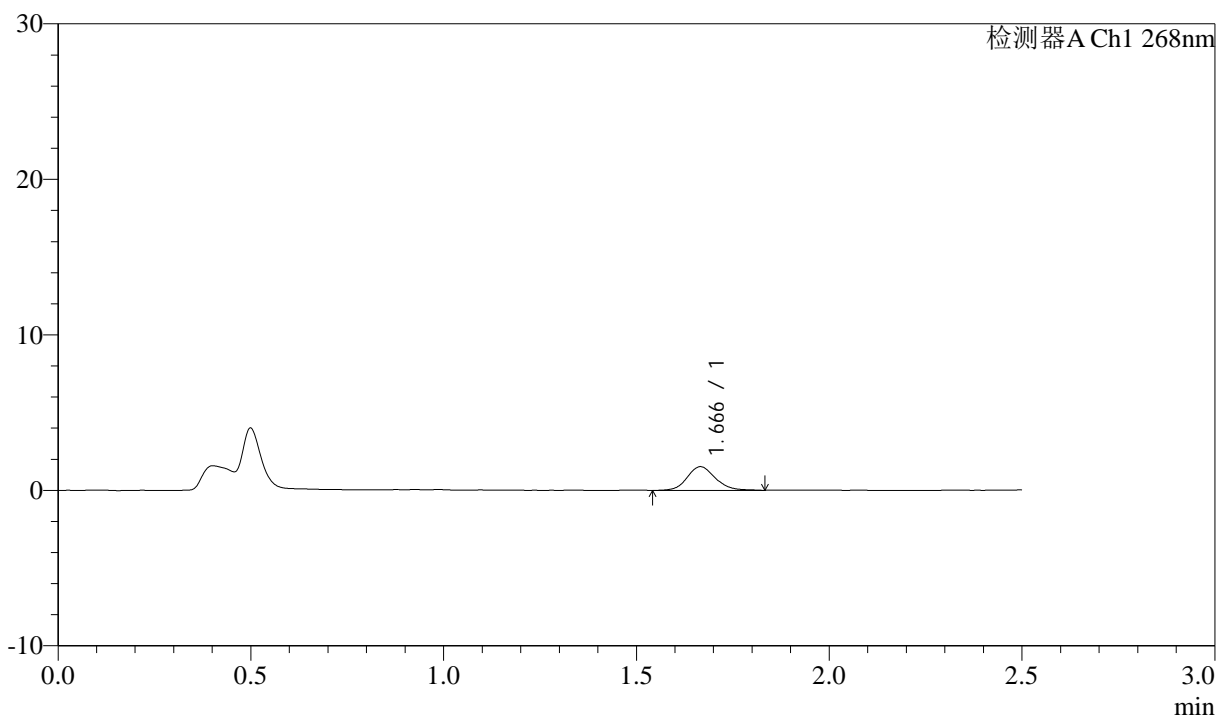
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1209-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	7781	100.000	1522	2578	1.131	--
总计		7781	100.000	1522			



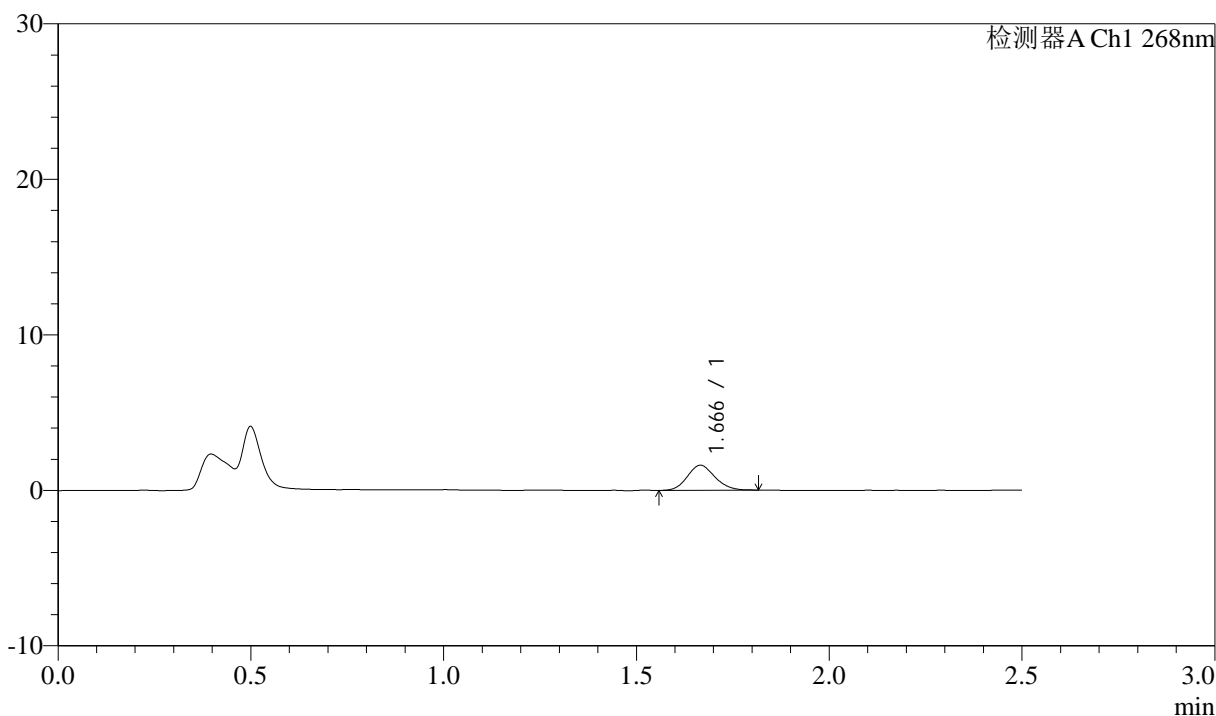
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1210-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	8006	100.000	1607	2565	1.122	--
总计		8006	100.000	1607			



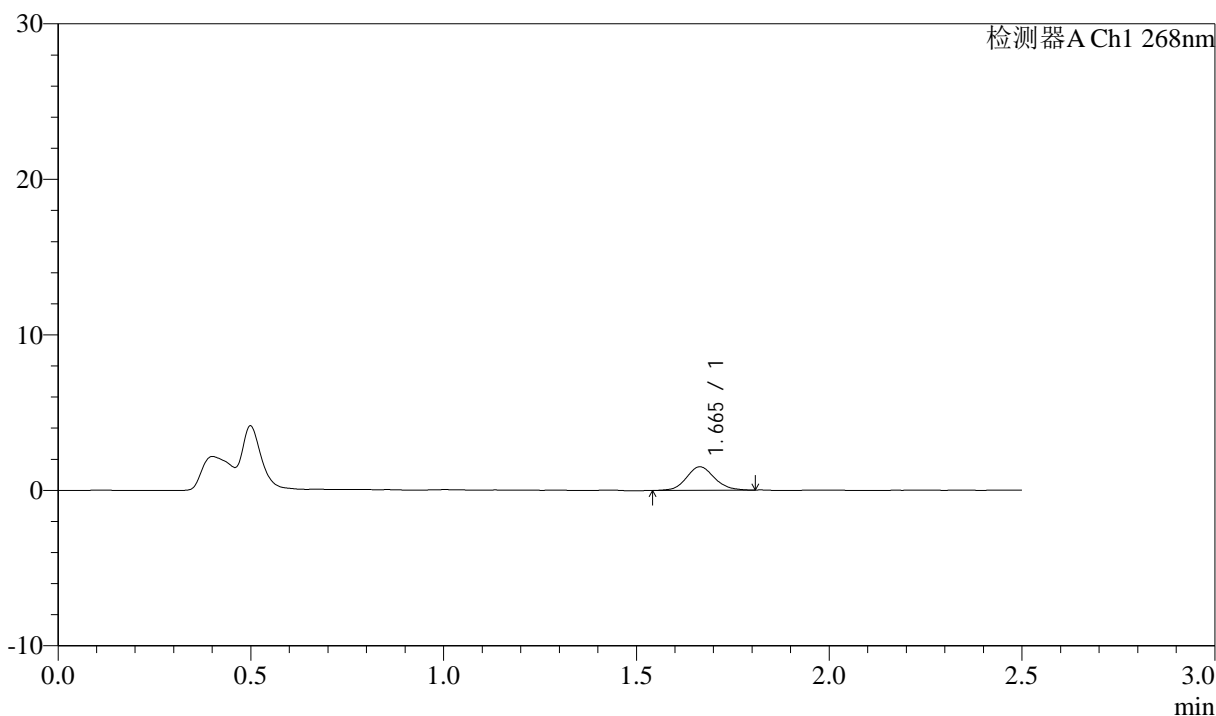
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1211-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	7642	100.000	1514	2568	1.109	--
总计		7642	100.000	1514			



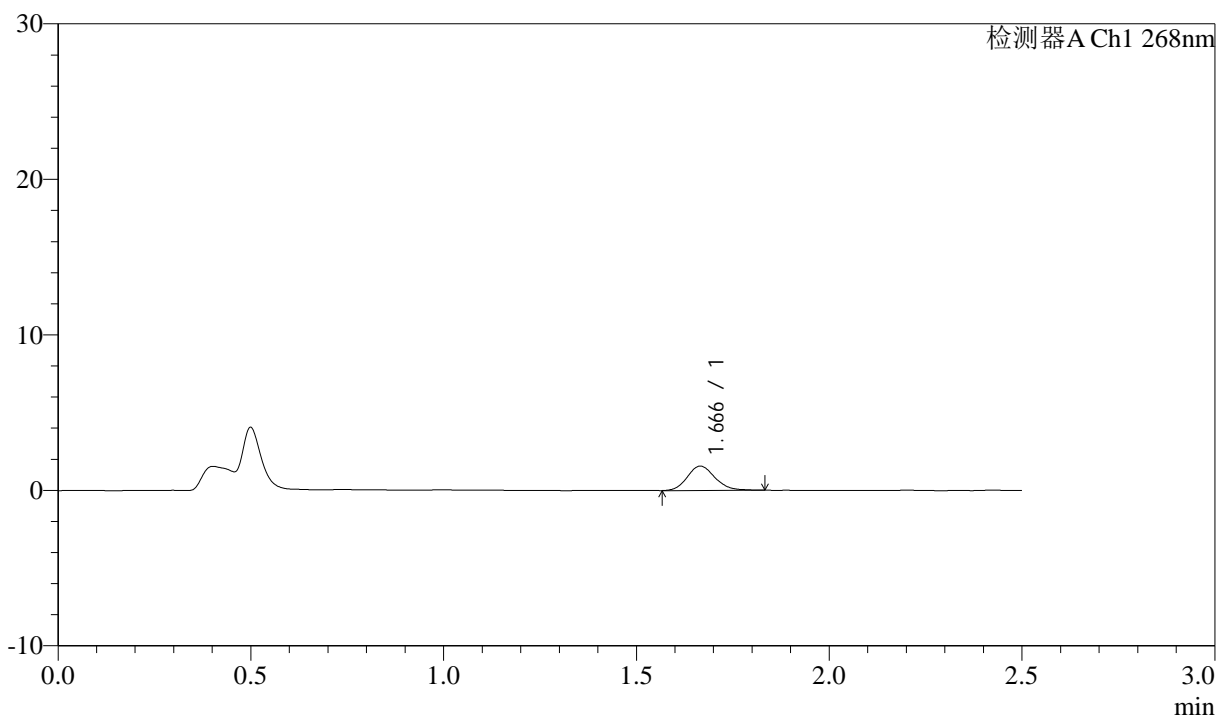
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1212-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	7847	100.000	1565	2603	1.140	--
总计		7847	100.000	1565			



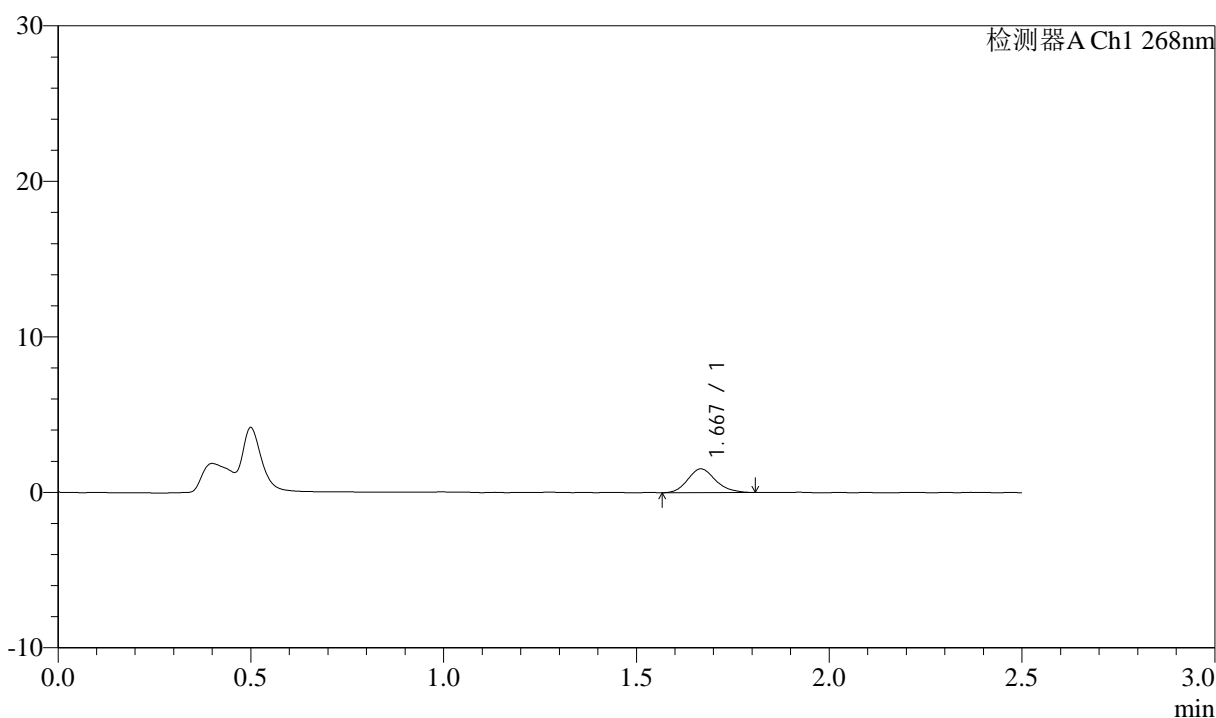
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1213-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	7607	100.000	1511	2598	1.163	--
总计		7607	100.000	1511			



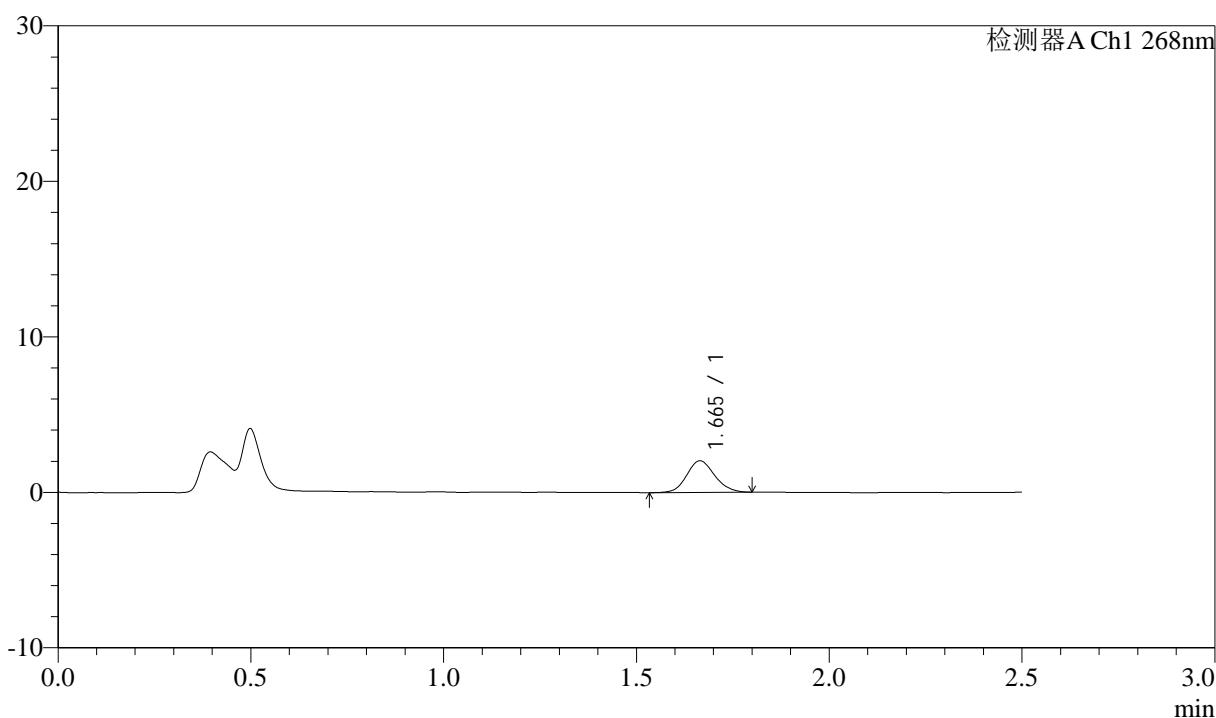
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1214-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	10306	100.000	2035	2505	1.111	--
总计		10306	100.000	2035			



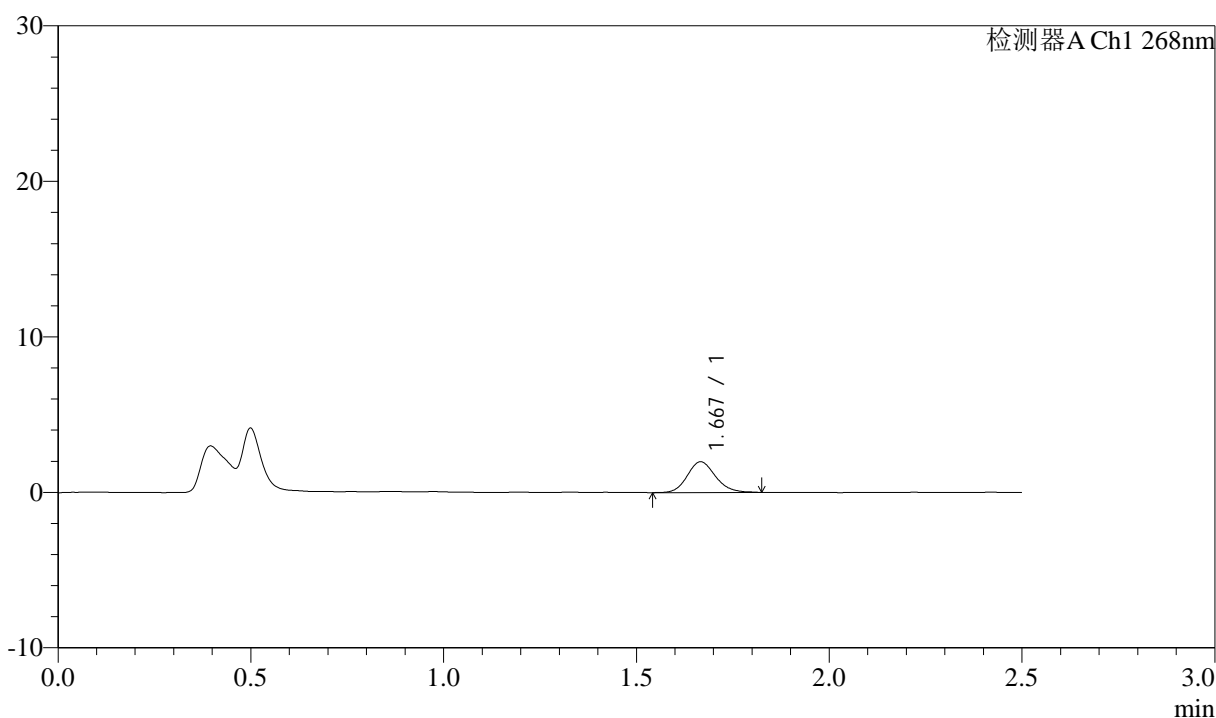
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1215-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	10104	100.000	1970	2519	1.137	--
总计		10104	100.000	1970			



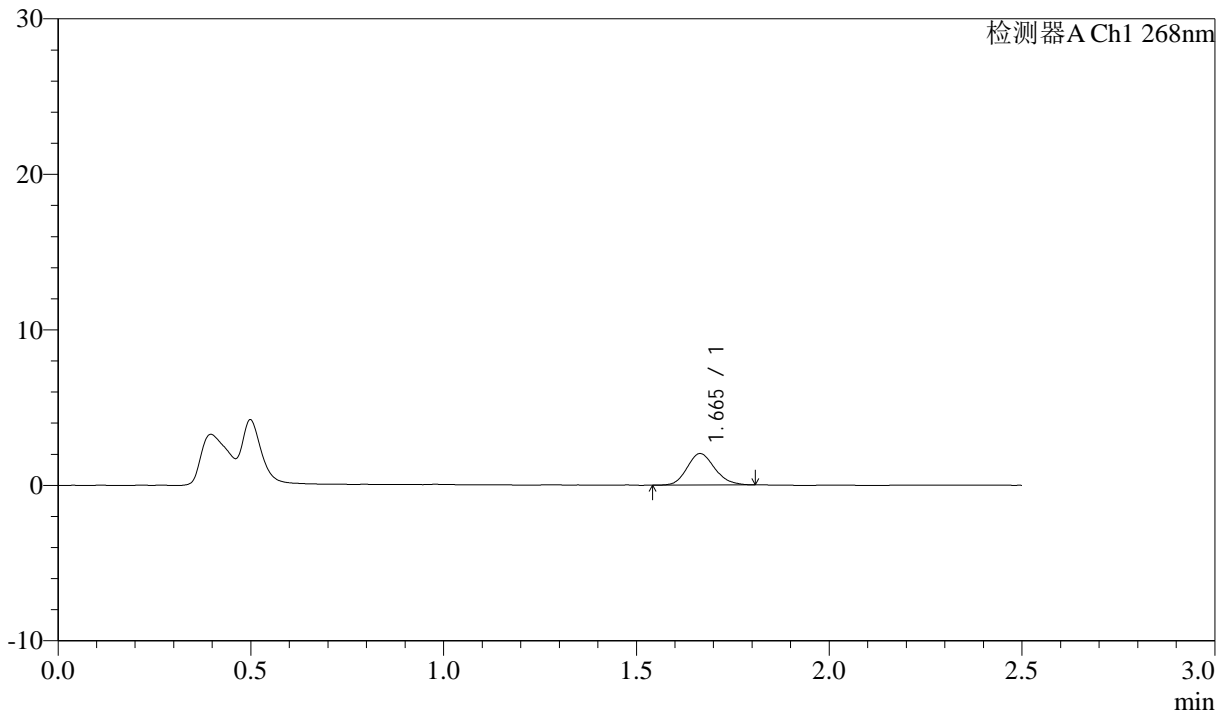
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1216-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	10046	100.000	2016	2577	1.151	--
总计		10046	100.000	2016			



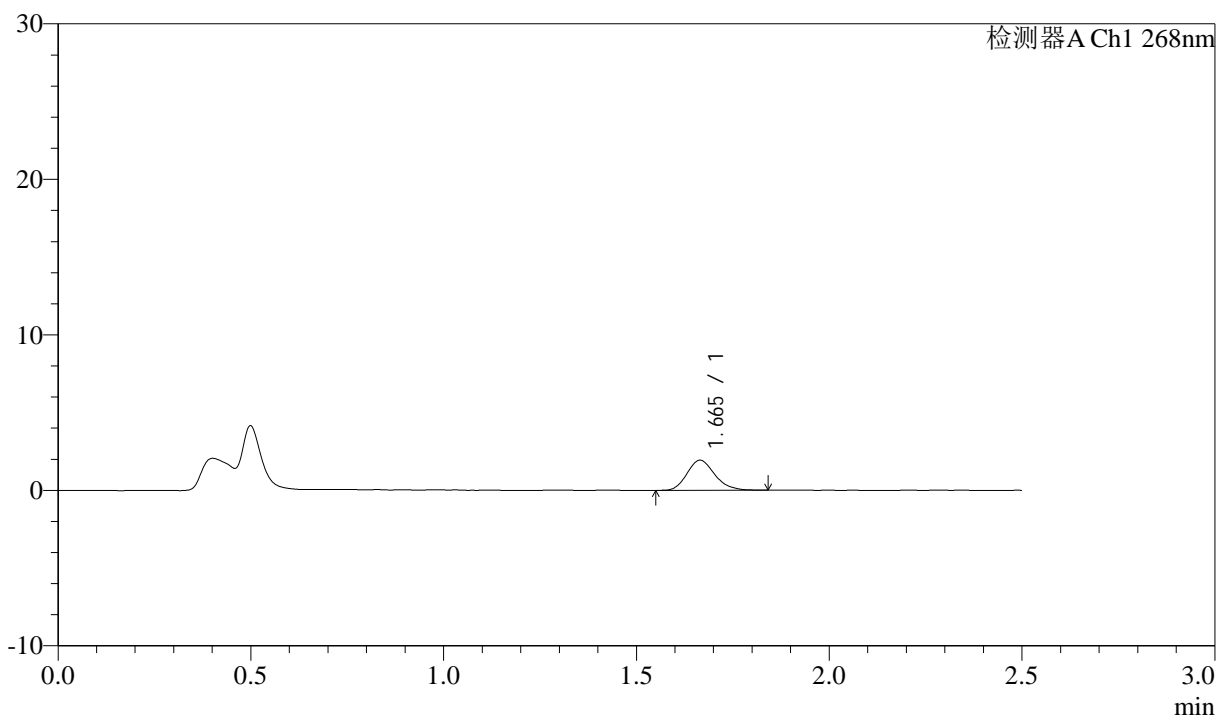
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1217-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	9786	100.000	1938	2543	1.182	--
总计		9786	100.000	1938			



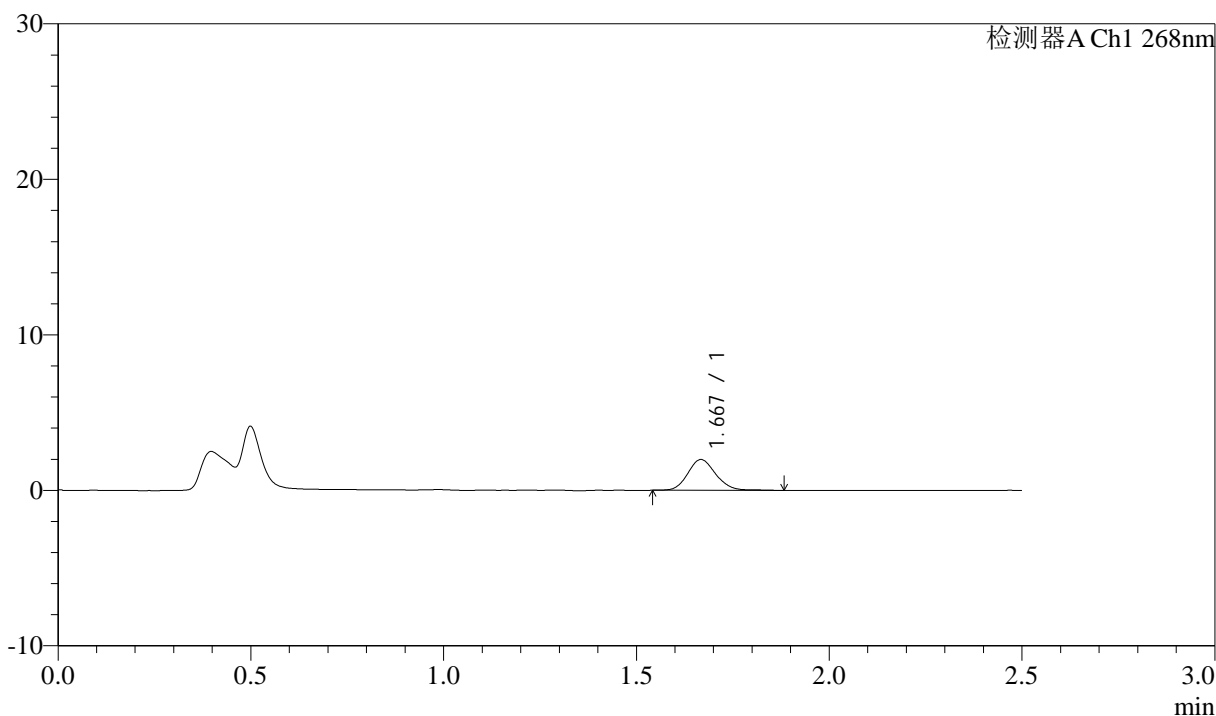
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1218-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	10127	100.000	1969	2562	1.133	--
总计		10127	100.000	1969			



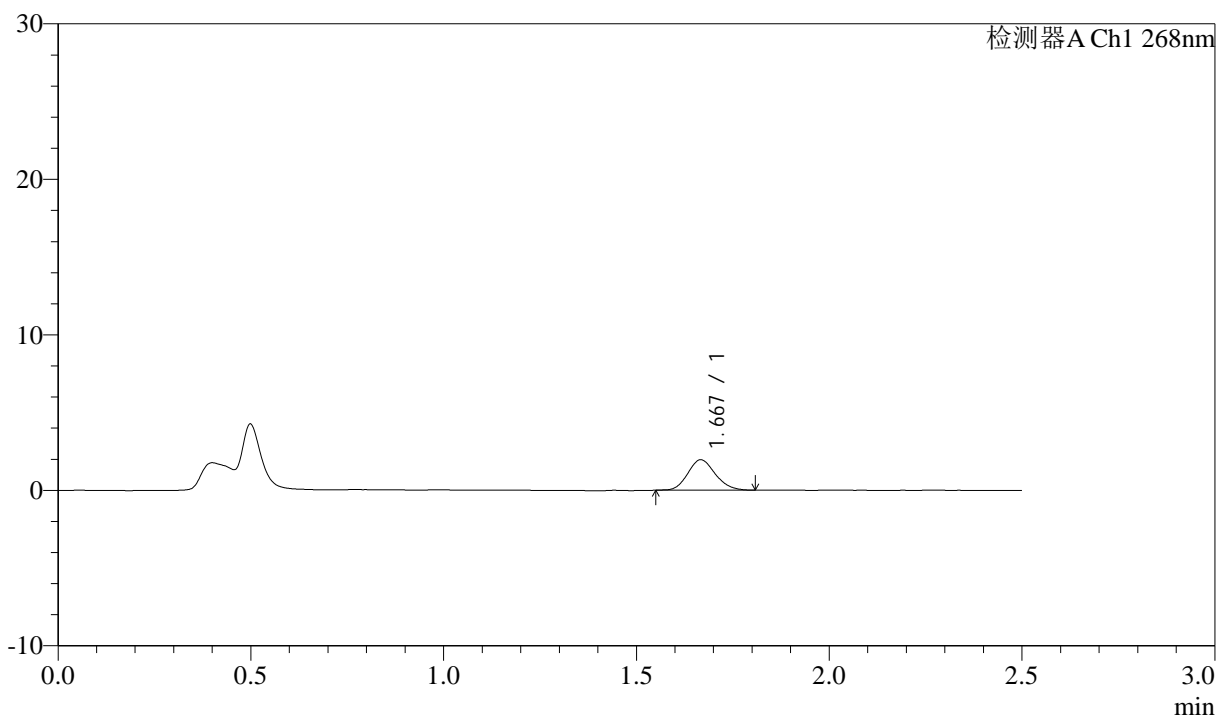
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1219-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	9697	100.000	1946	2586	1.134	--
总计		9697	100.000	1946			



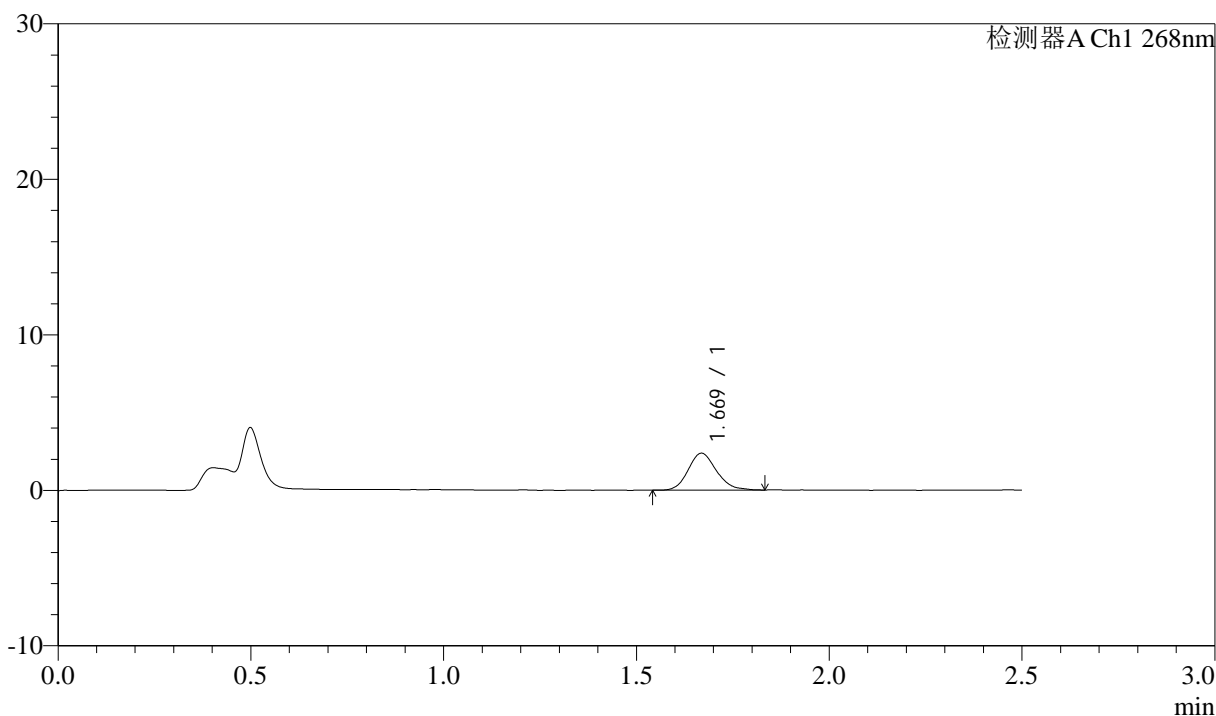
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1220-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	12042	100.000	2363	2537	1.163	--
总计		12042	100.000	2363			



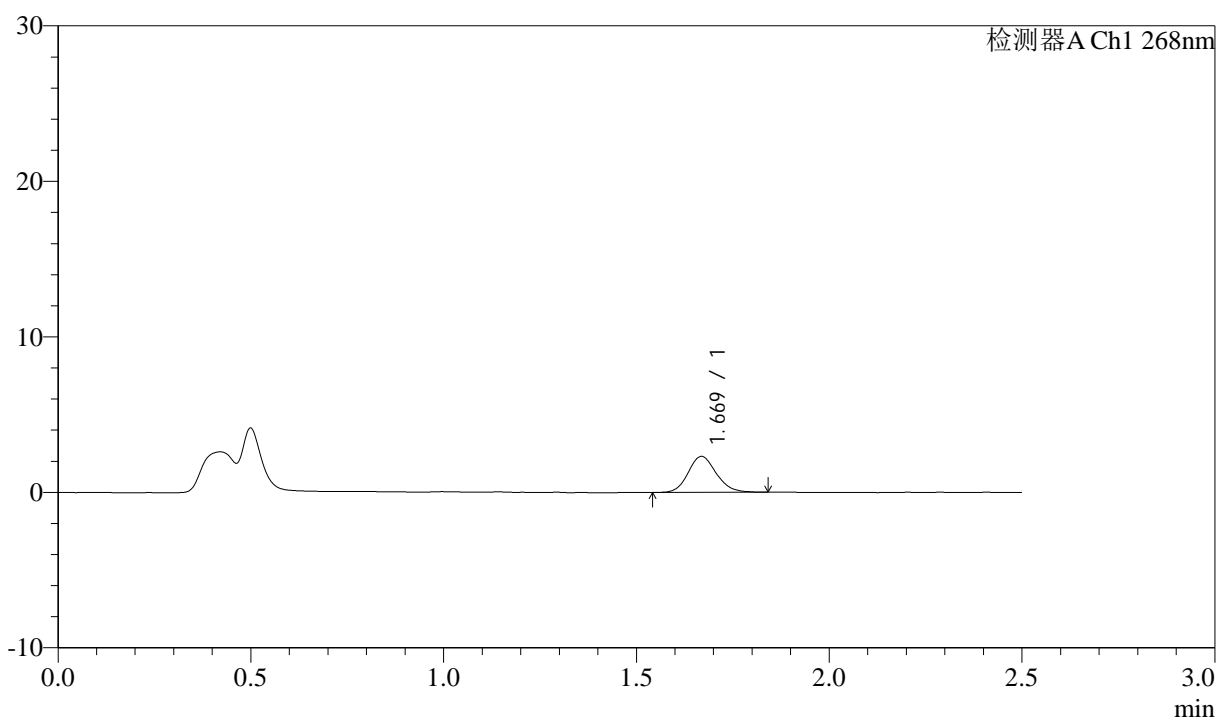
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1221-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	11715	100.000	2304	2545	1.130	--
总计		11715	100.000	2304			



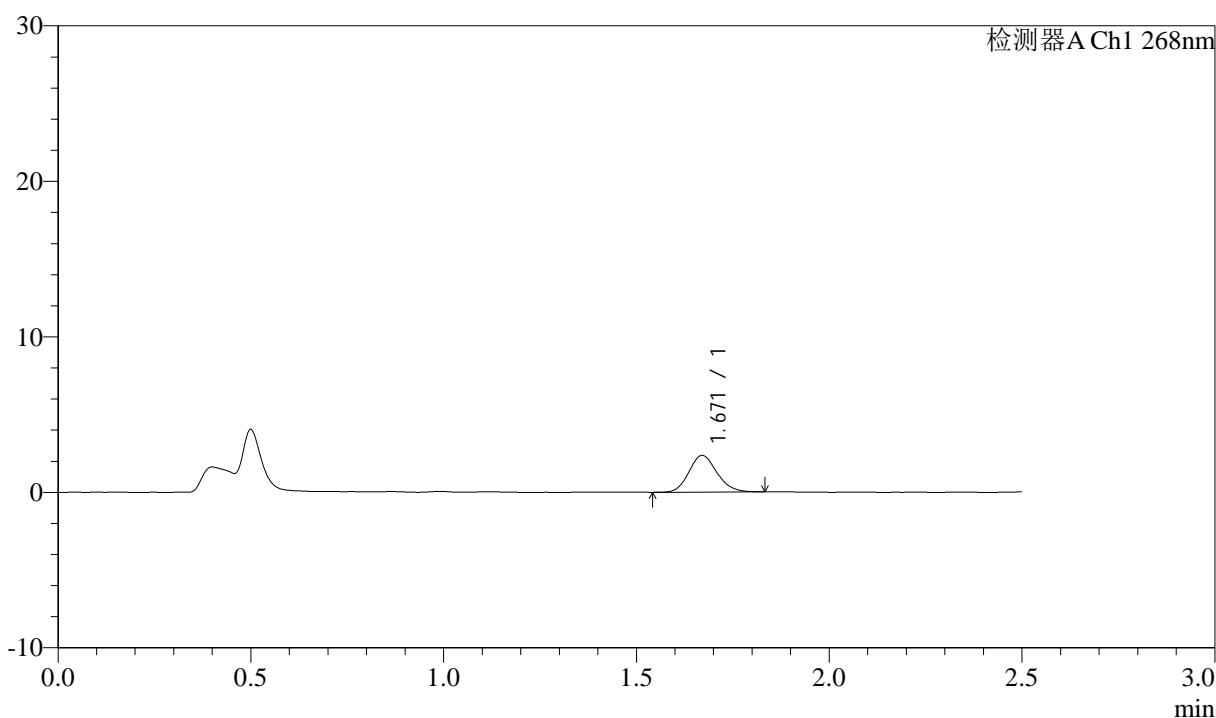
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1222-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	11900	100.000	2360	2541	1.129	--
总计		11900	100.000	2360			



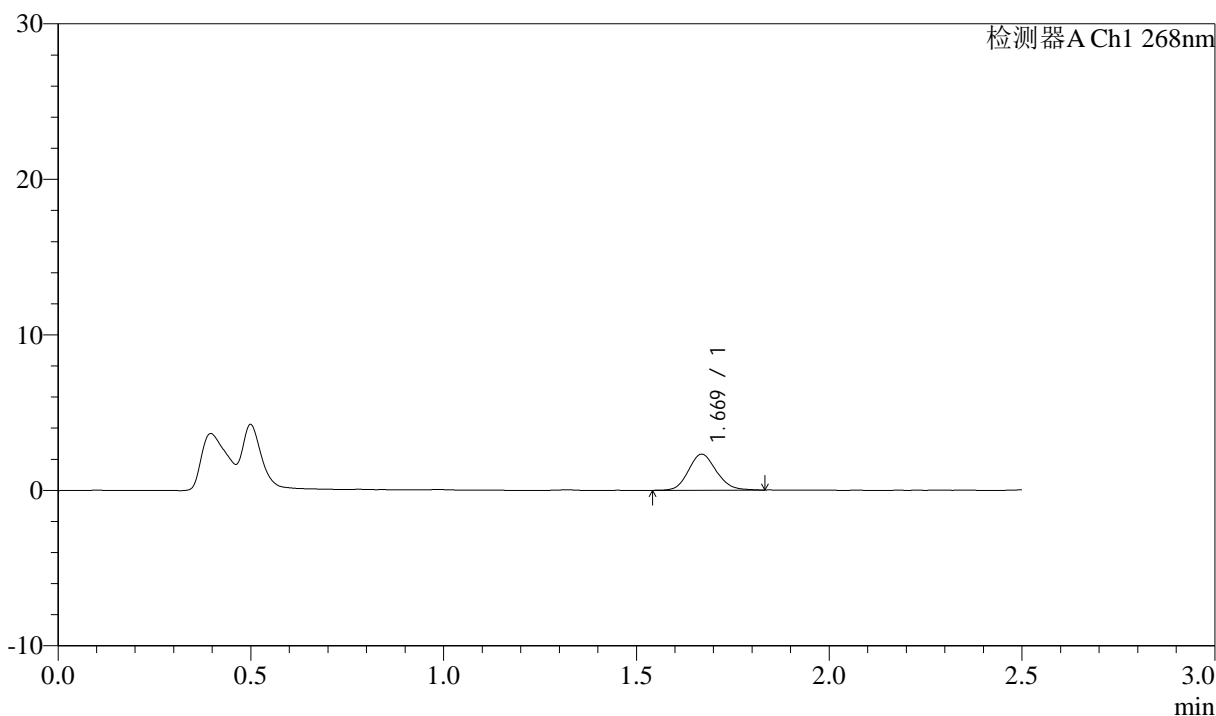
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1223-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	11649	100.000	2309	2555	1.121	--
总计		11649	100.000	2309			



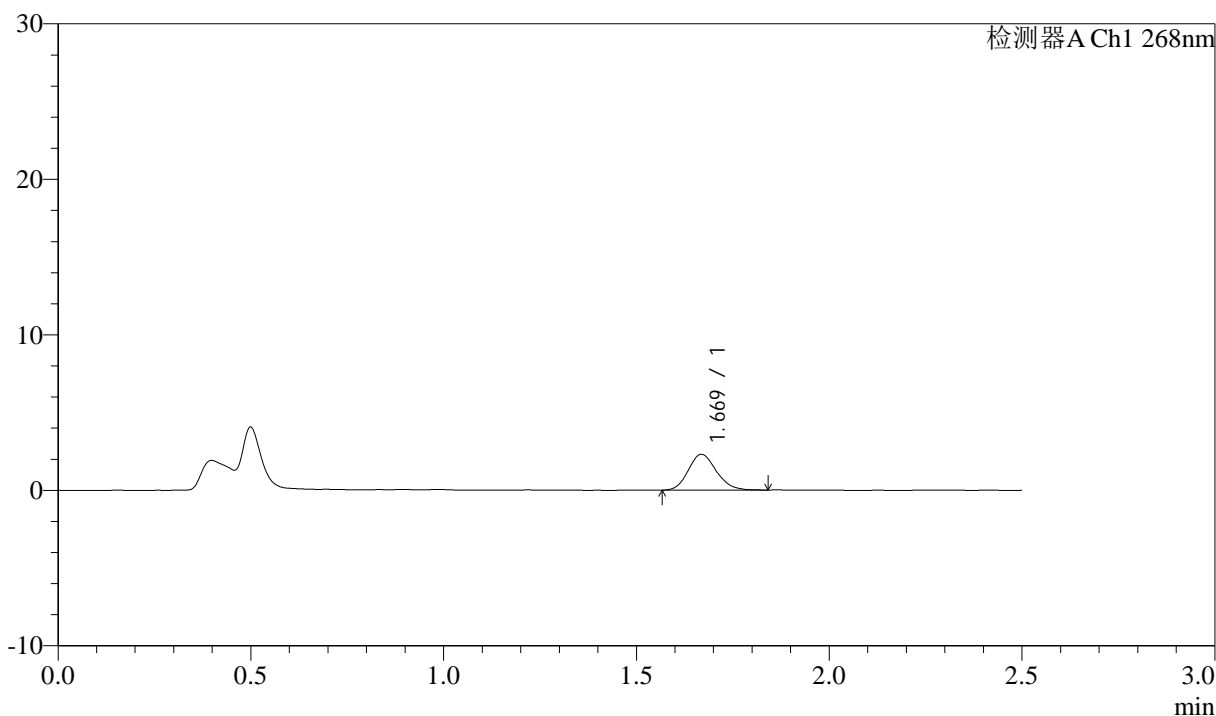
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1224-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	11717	100.000	2302	2487	1.149	--
总计		11717	100.000	2302			



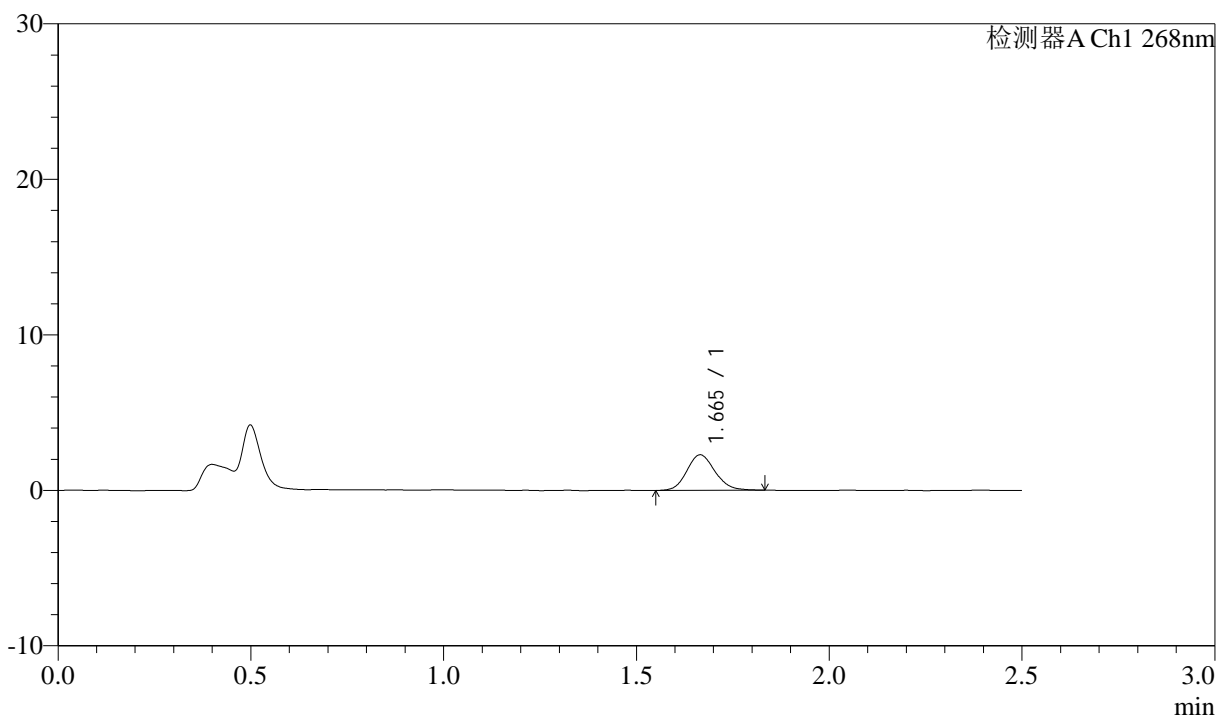
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1225-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	11539	100.000	2276	2526	1.126	--
总计		11539	100.000	2276			



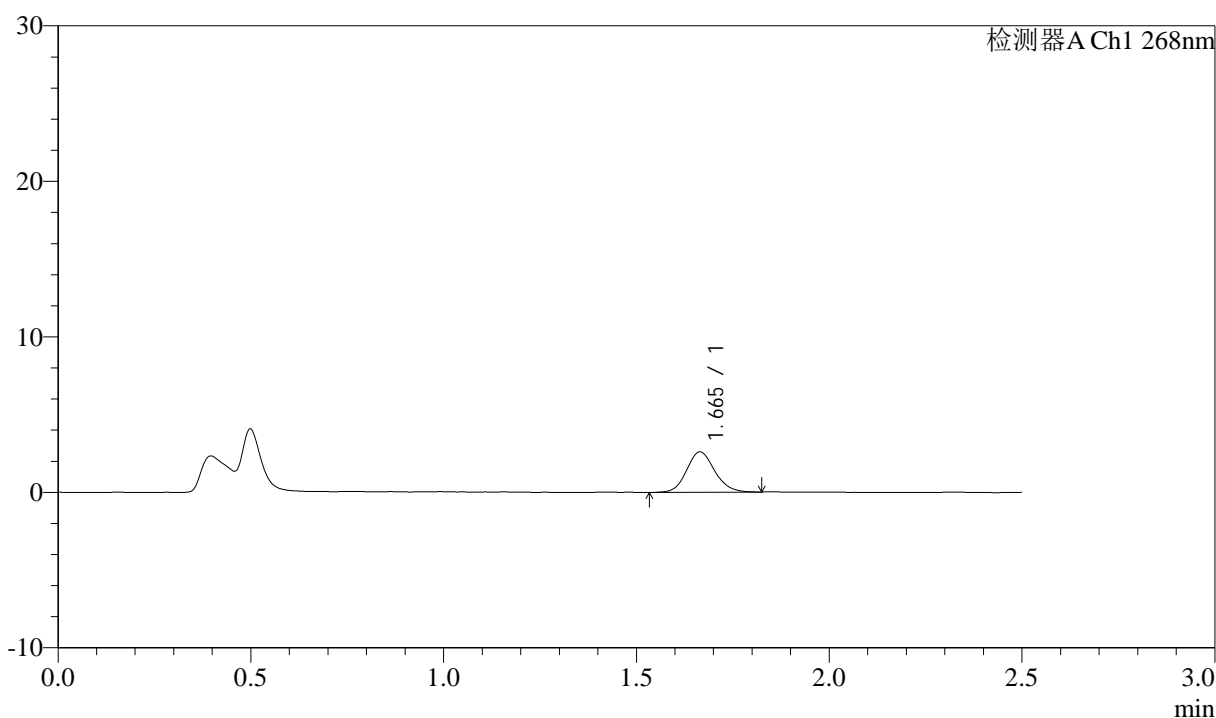
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1226-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	13248	100.000	2601	2532	1.121	--
总计		13248	100.000	2601			



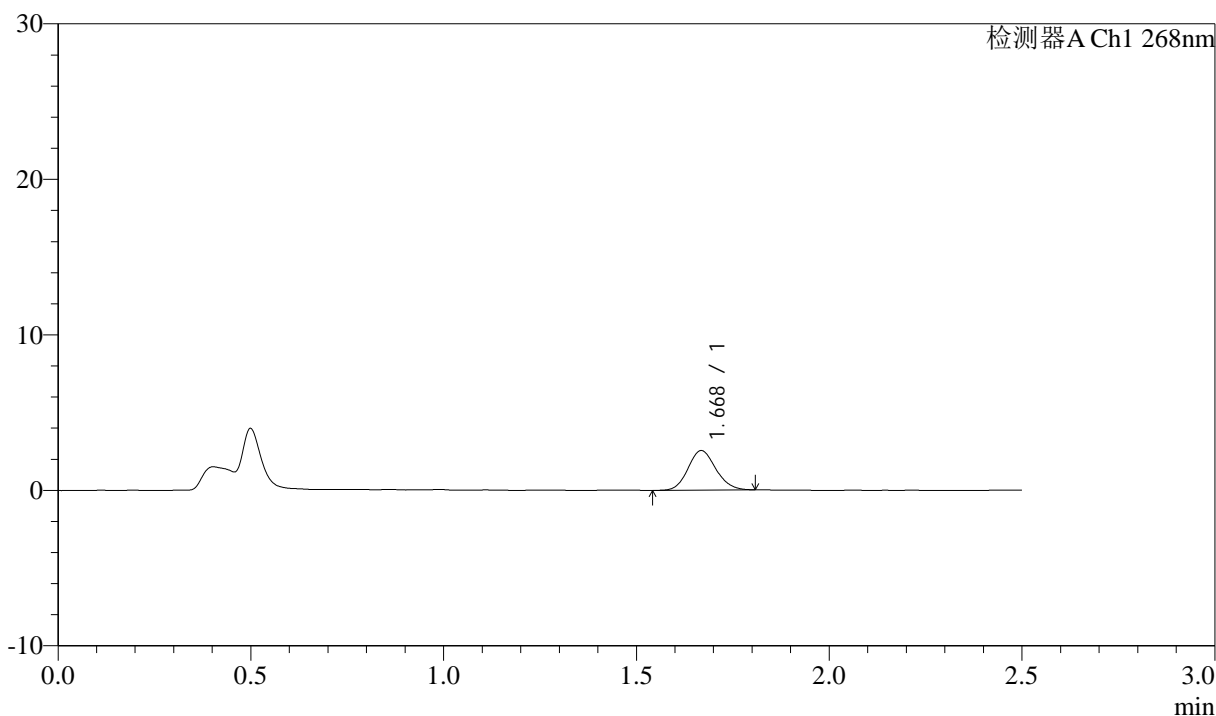
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1227-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

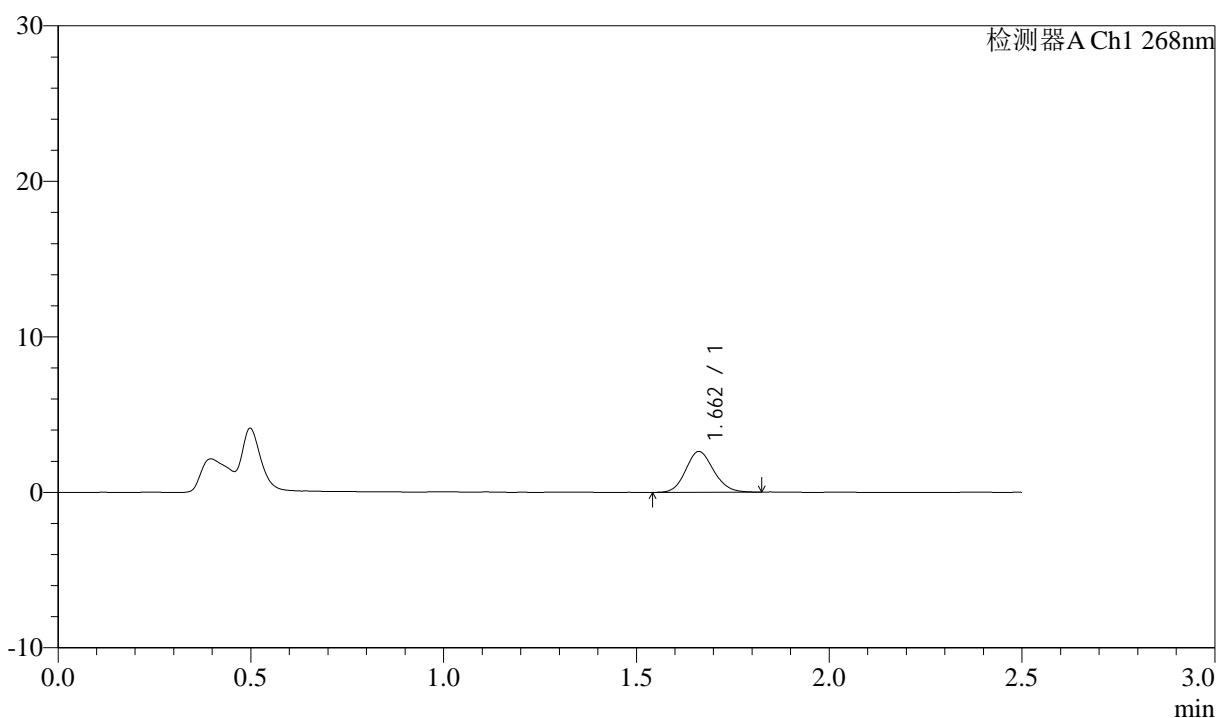
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	12758	100.000	2532	2561	1.113	--
总计		12758	100.000	2532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1228-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

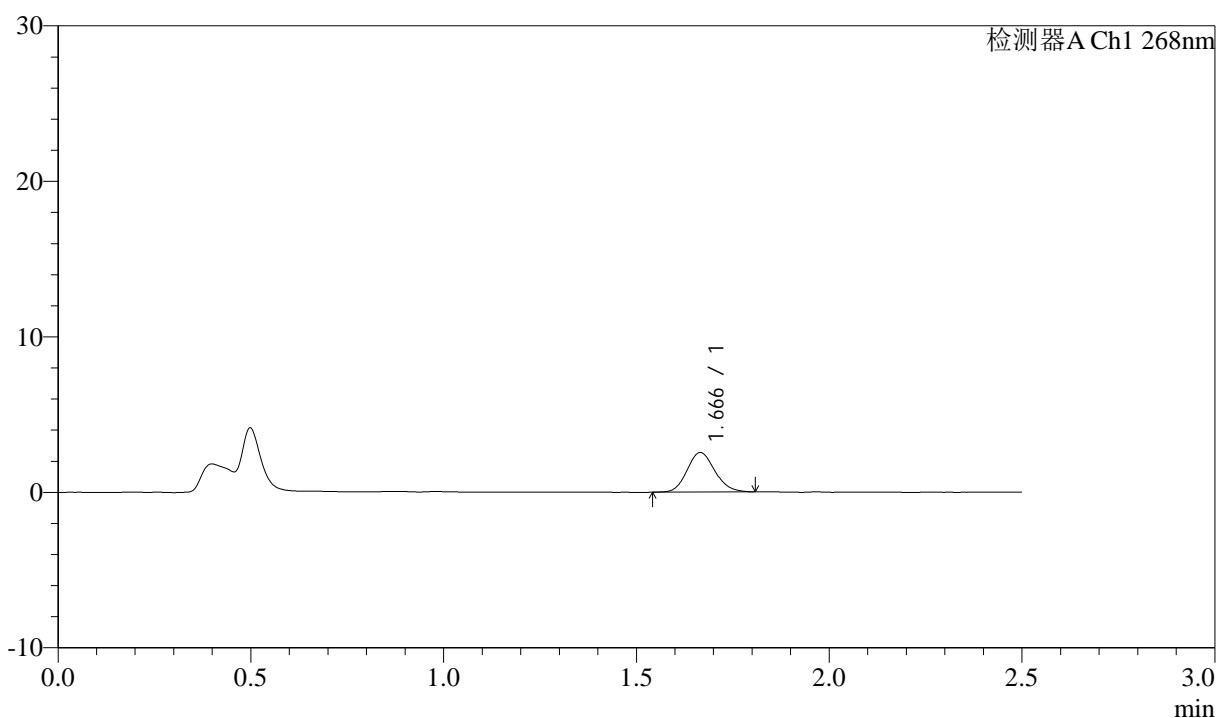
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	13211	100.000	2623	2525	1.120	--
总计		13211	100.000	2623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1229-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	12773	100.000	2541	2556	1.127	--
总计		12773	100.000	2541			



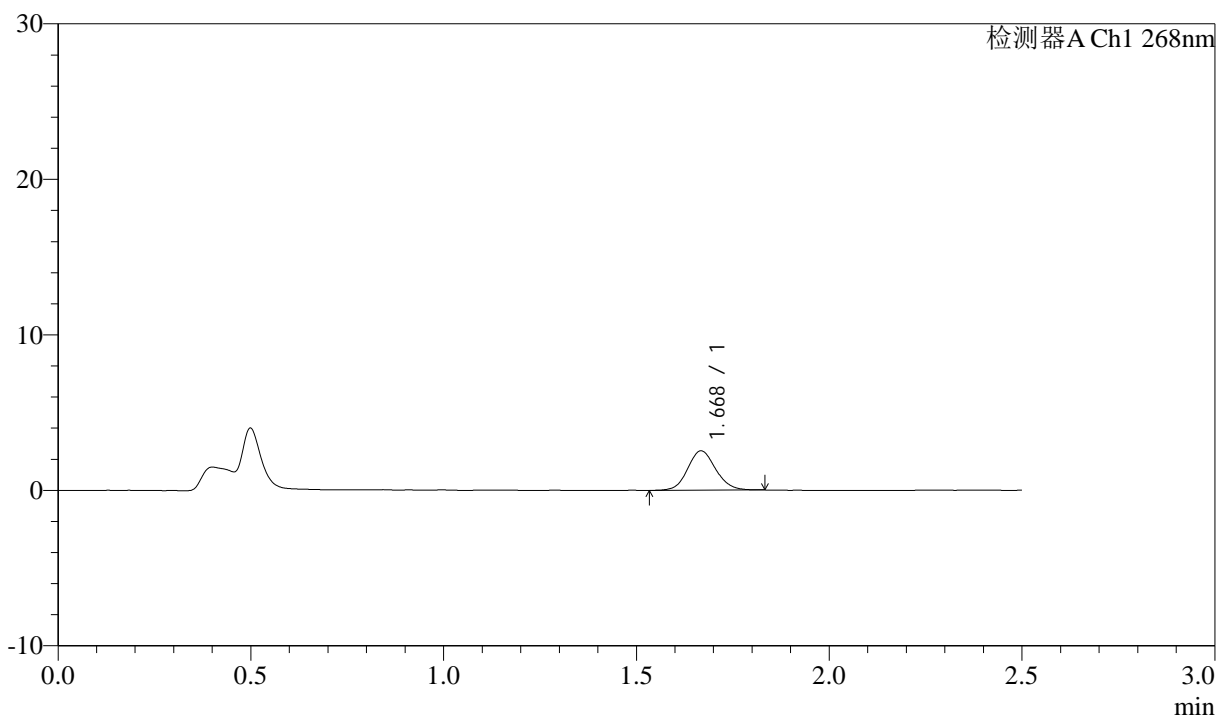
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1230-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	12823	100.000	2515	2536	1.093	--
总计		12823	100.000	2515			



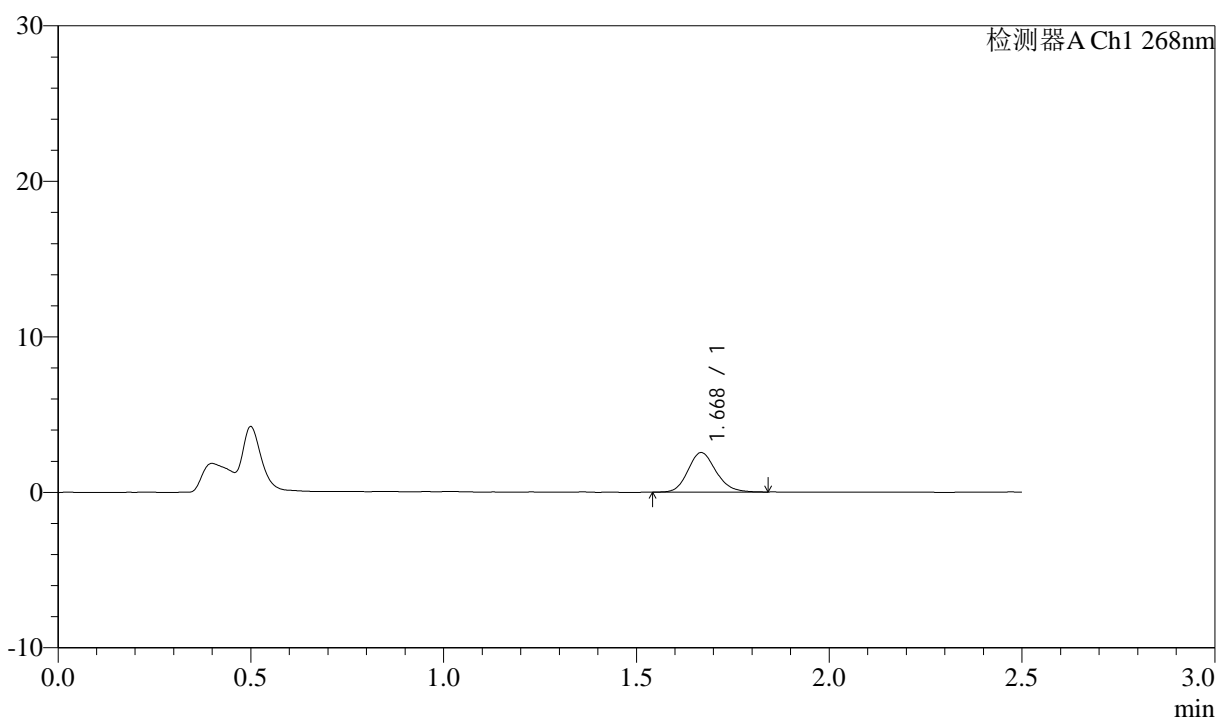
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1231-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	12894	100.000	2530	2552	1.146	--
总计		12894	100.000	2530			



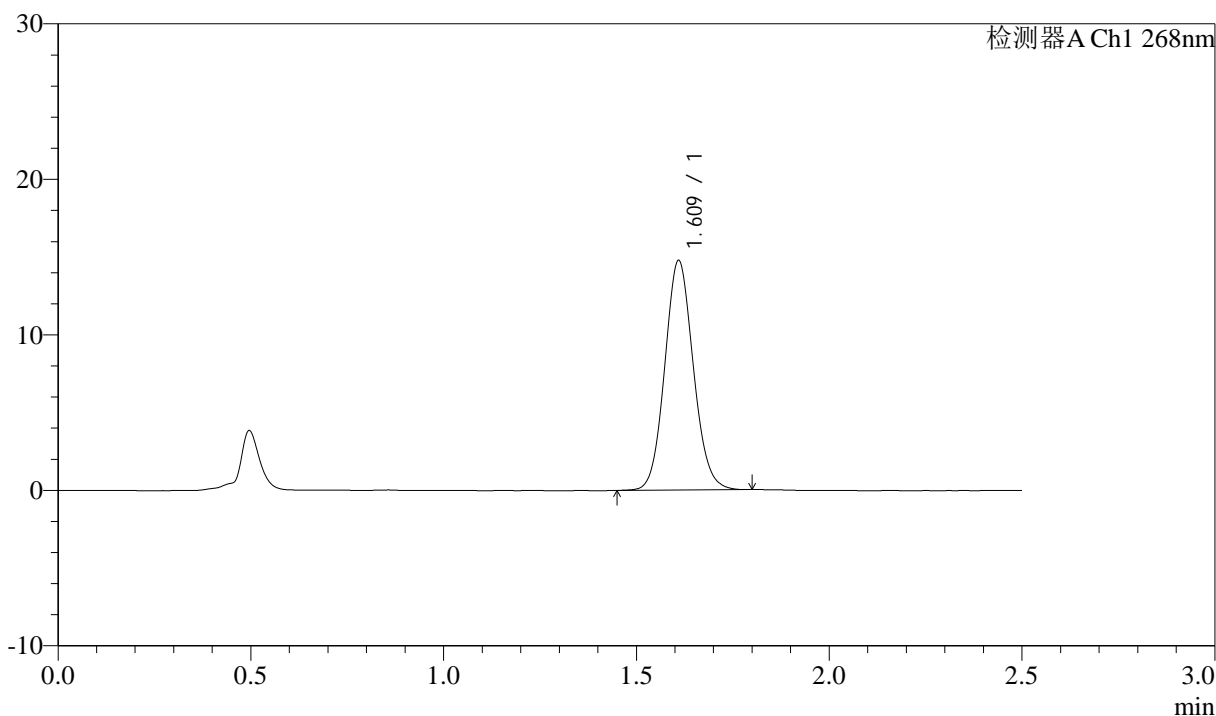
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1232-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	76245	100.000	14650	2253	1.093	--
总计		76245	100.000	14650			



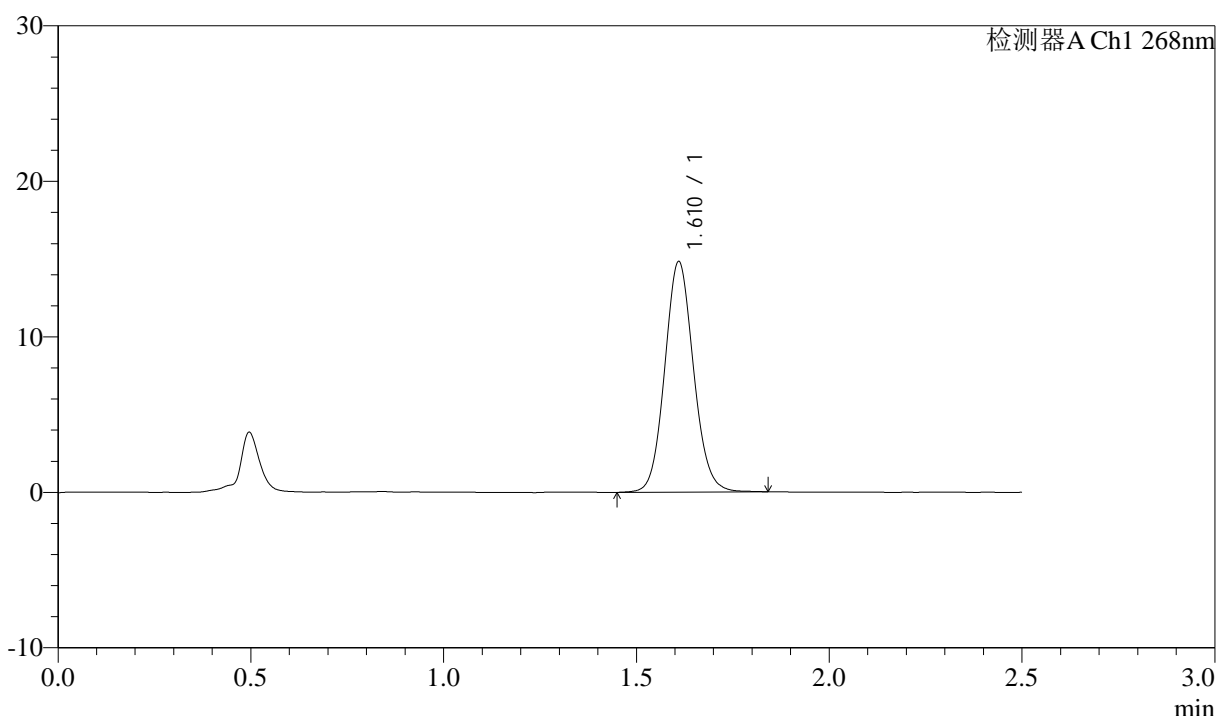
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1233-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	77403	100.000	14739	2232	1.091	--
总计		77403	100.000	14739			