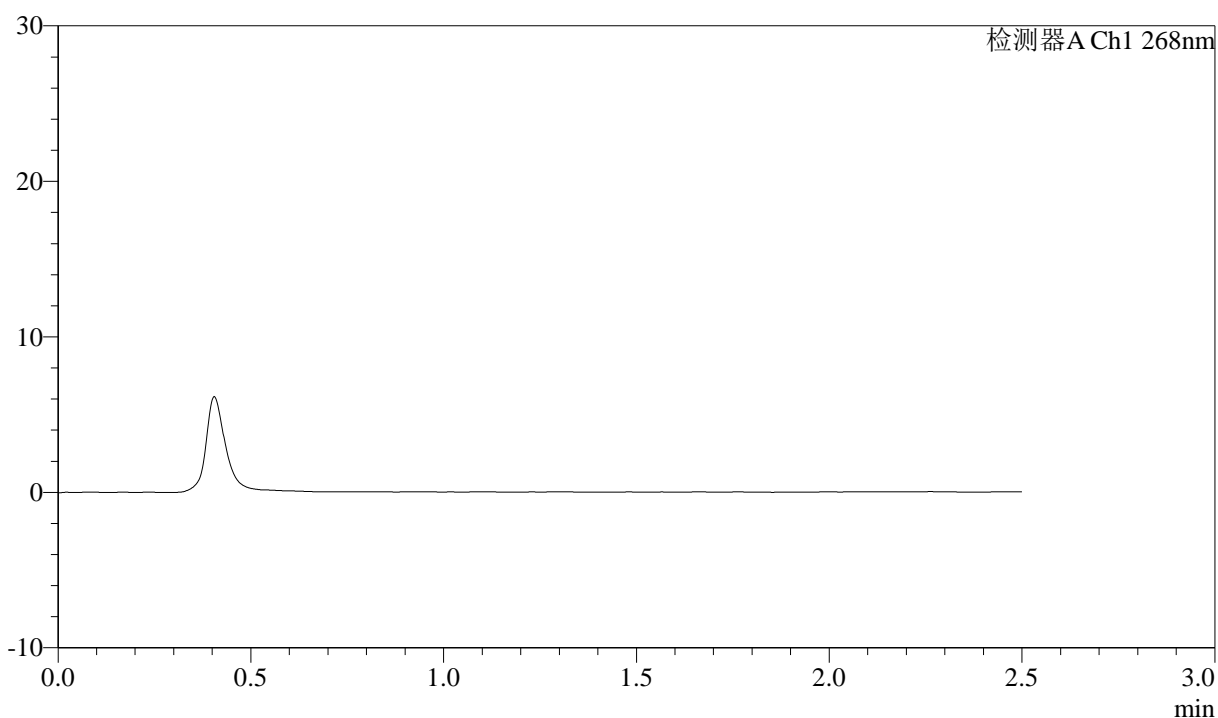


<样品信息>

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 - 0-211/11-1290-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 20:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/22 10:43:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

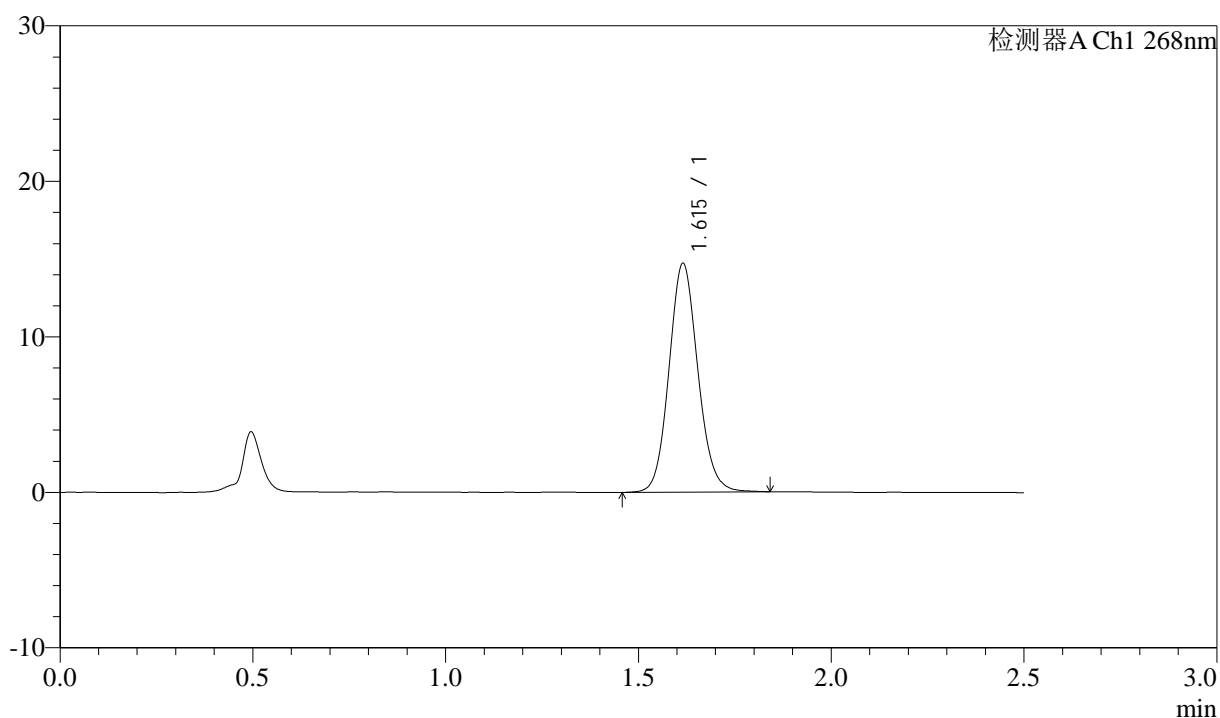
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-211/11-1291-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

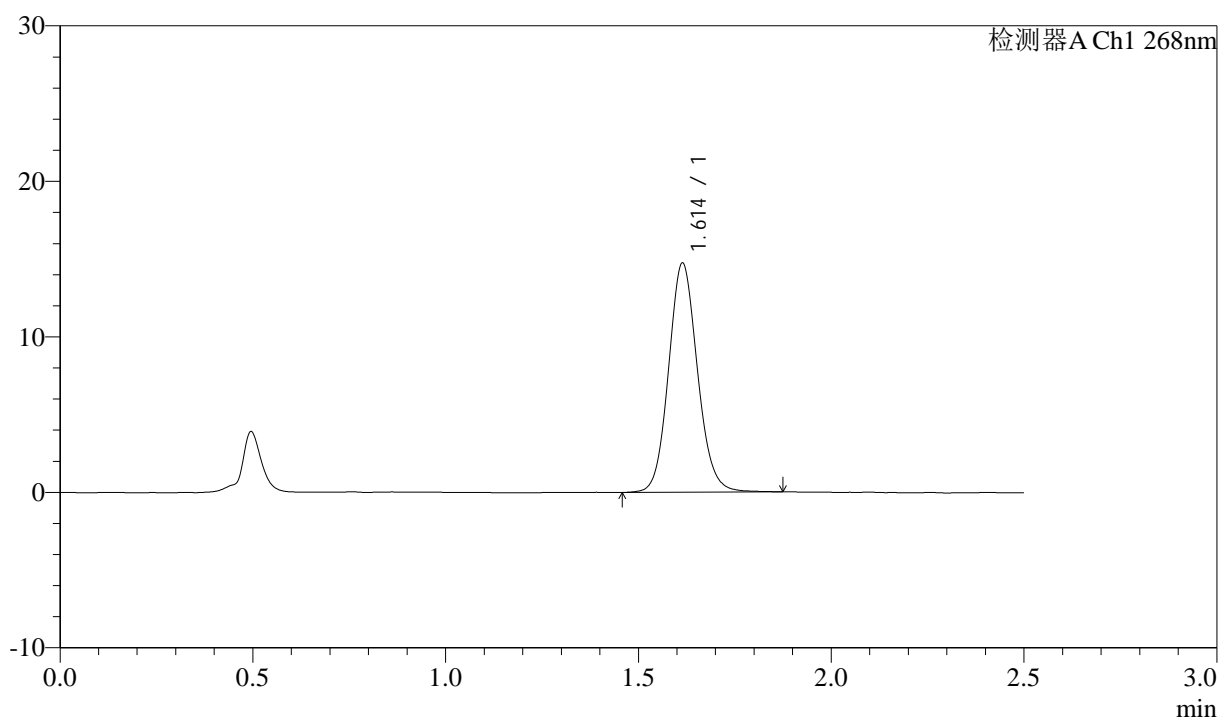
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	76876	100.000	14688	2250	1.102	--
总计		76876	100.000	14688			

<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 - 0-211/11-1292-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 20:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/22 10:44:03 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	1.614	77119	100.000	14736	2245	1.102	--
总计		77119	100.000	14736			



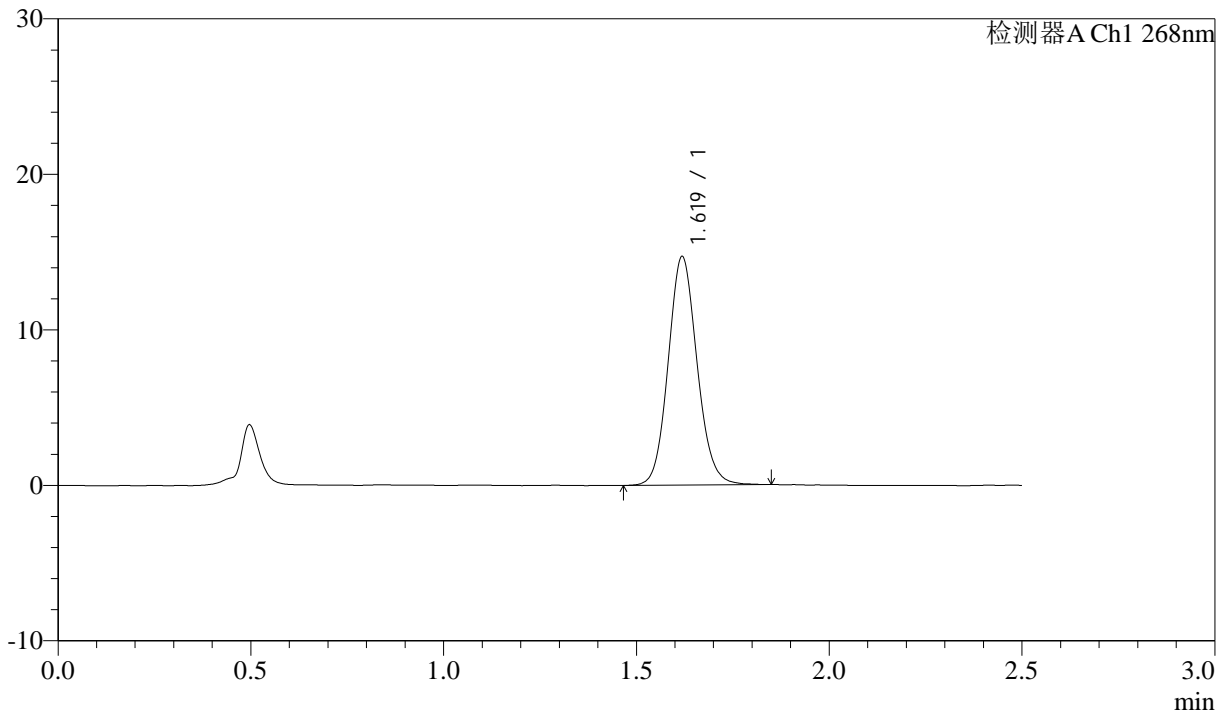
J339

<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 - 0-211/11-1293-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:06 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	1.619	76829	100.000	14630	2250	1.101	--
总计		76829	100.000	14630			



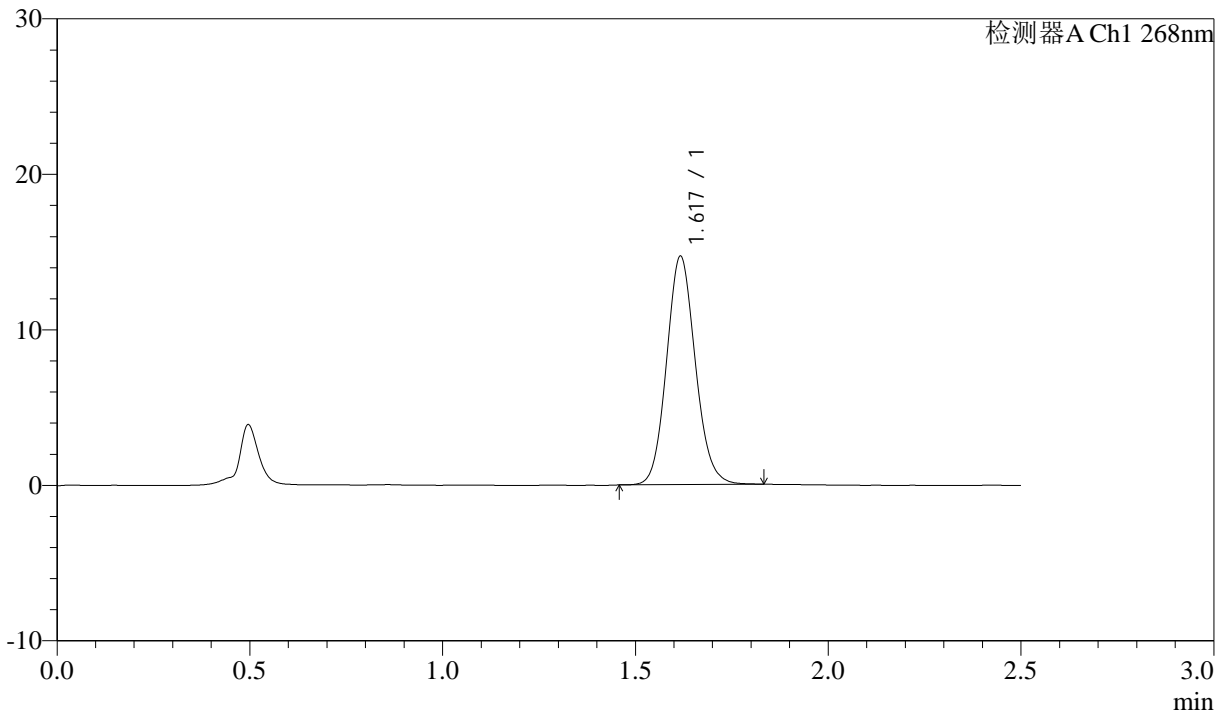
J339

<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 - 0-211/11-1294-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

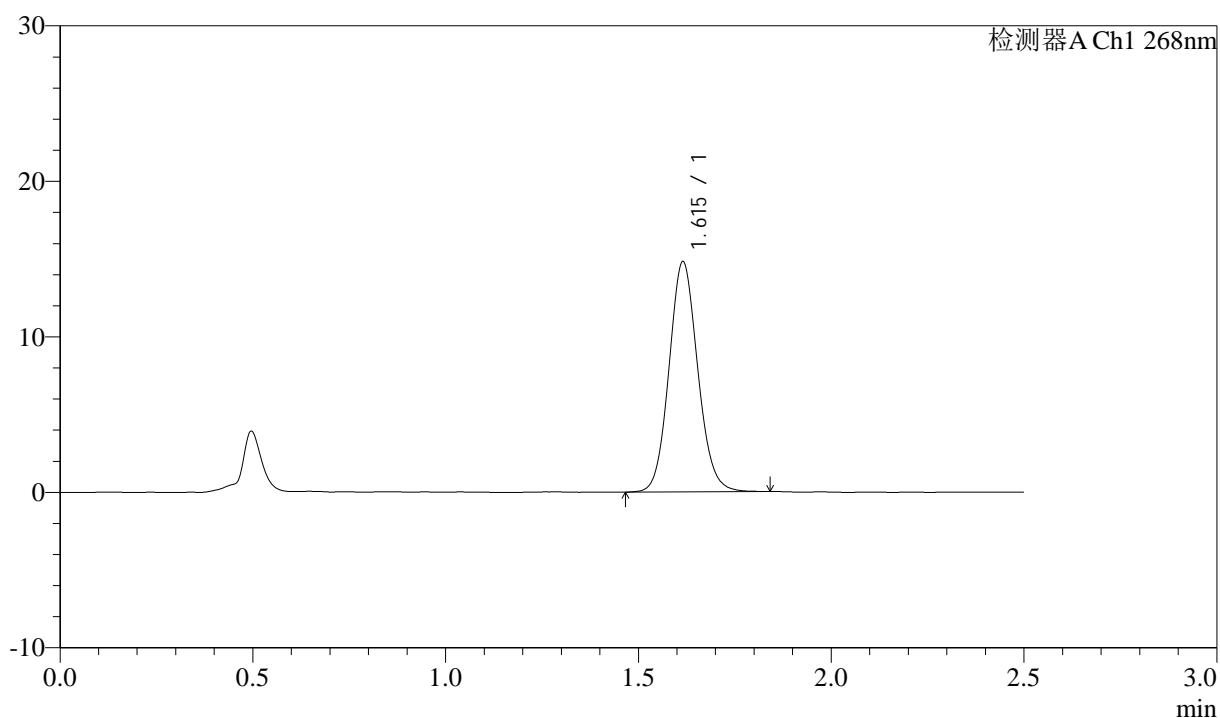
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	76503	100.000	14613	2245	1.104	--
总计		76503	100.000	14613			

<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 - 0-211/11-1295-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 20:54:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/22 10:44:12 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	1.615	77014	100.000	14783	2253	1.098	--
总计		77014	100.000	14783			



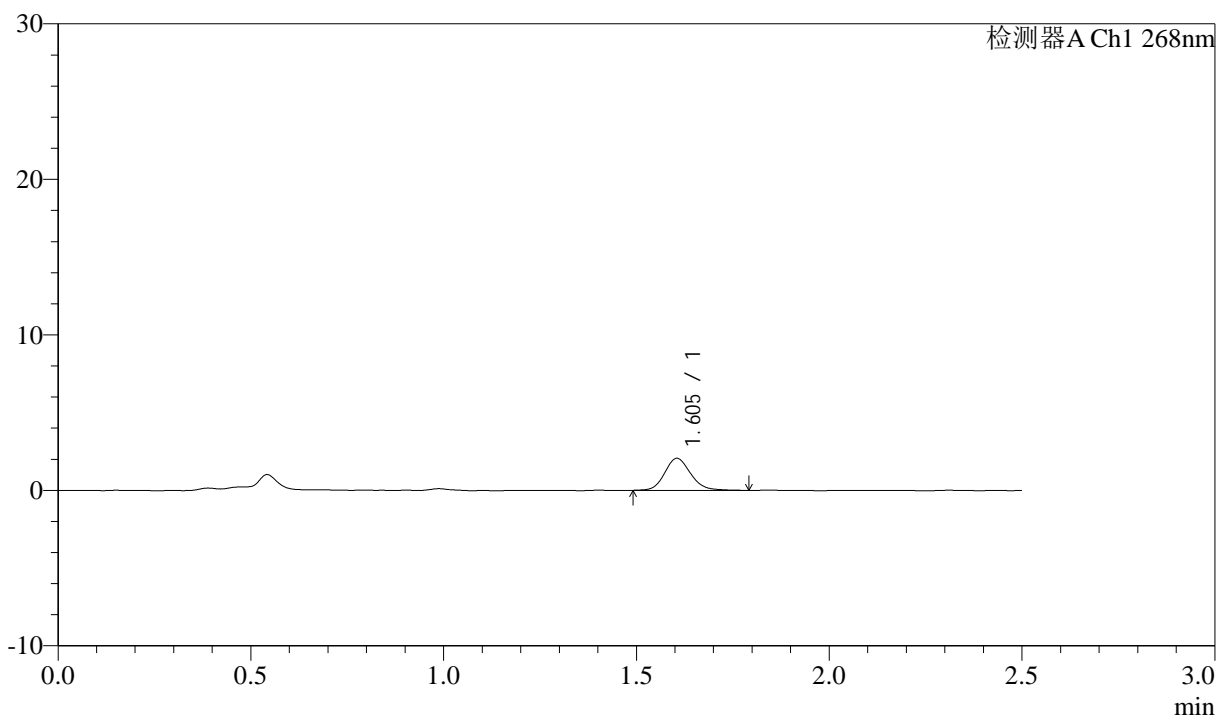
J339

<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 - 0-211/11-1296-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:15 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	1.605	9783	100.000	2064	2729	1.156	--
总计		9783	100.000	2064			



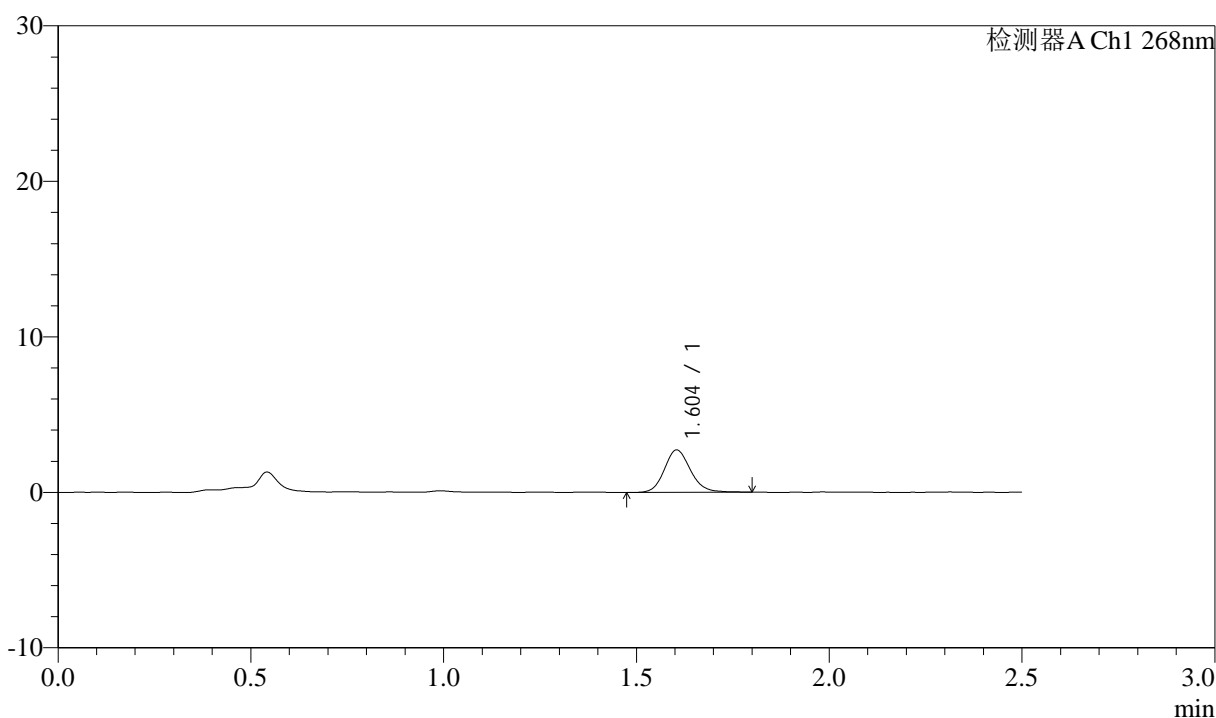
J339

<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 - 0-211/11-1297-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:18 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	1.604	12890	100.000	2725	2747	1.140	--
总计		12890	100.000	2725			



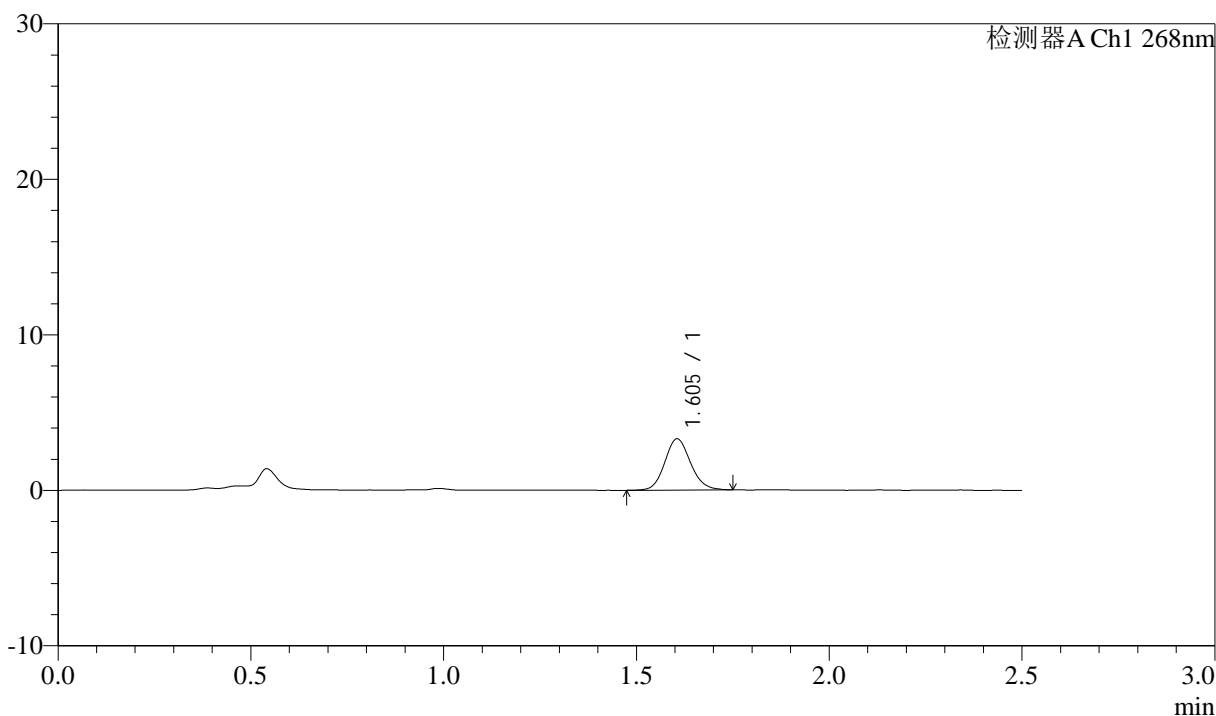
J339

<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 - 0-211/11-1298-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:21 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	1.605	15419	100.000	3299	2767	1.115	--
总计		15419	100.000	3299			



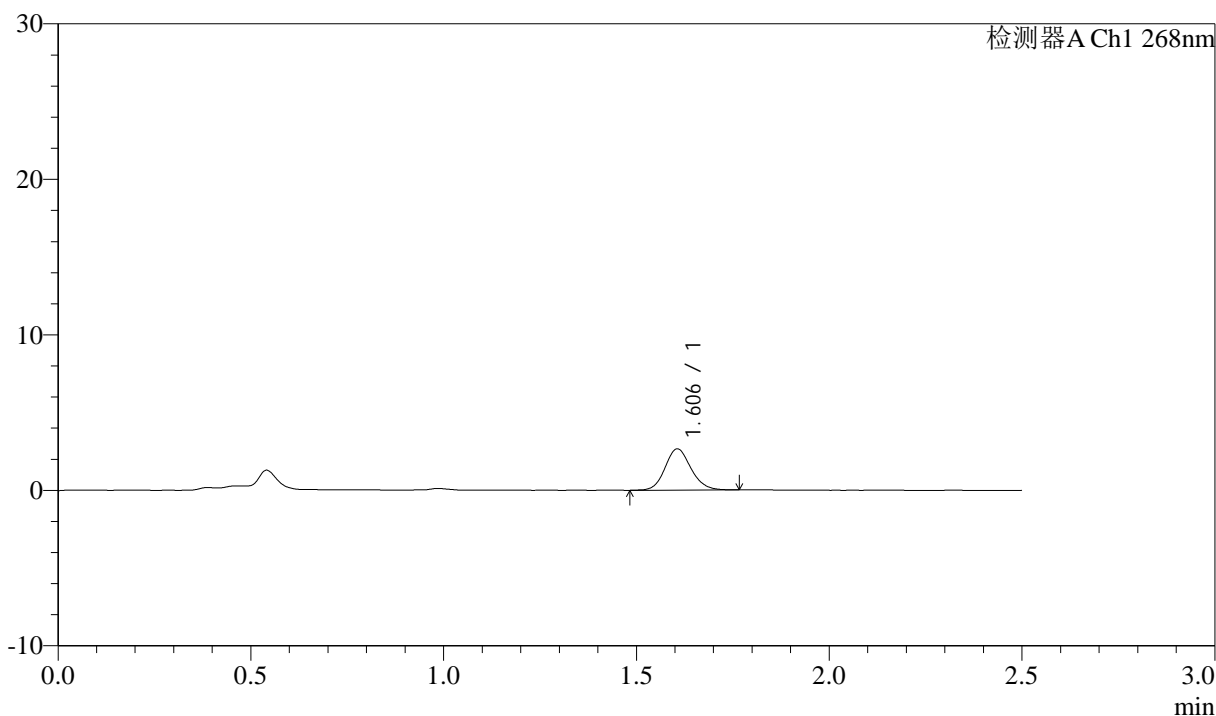
J339

<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 - 0-211/11-1299-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:23 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	1.606	12504	100.000	2656	2759	1.123	--
总计		12504	100.000	2656			



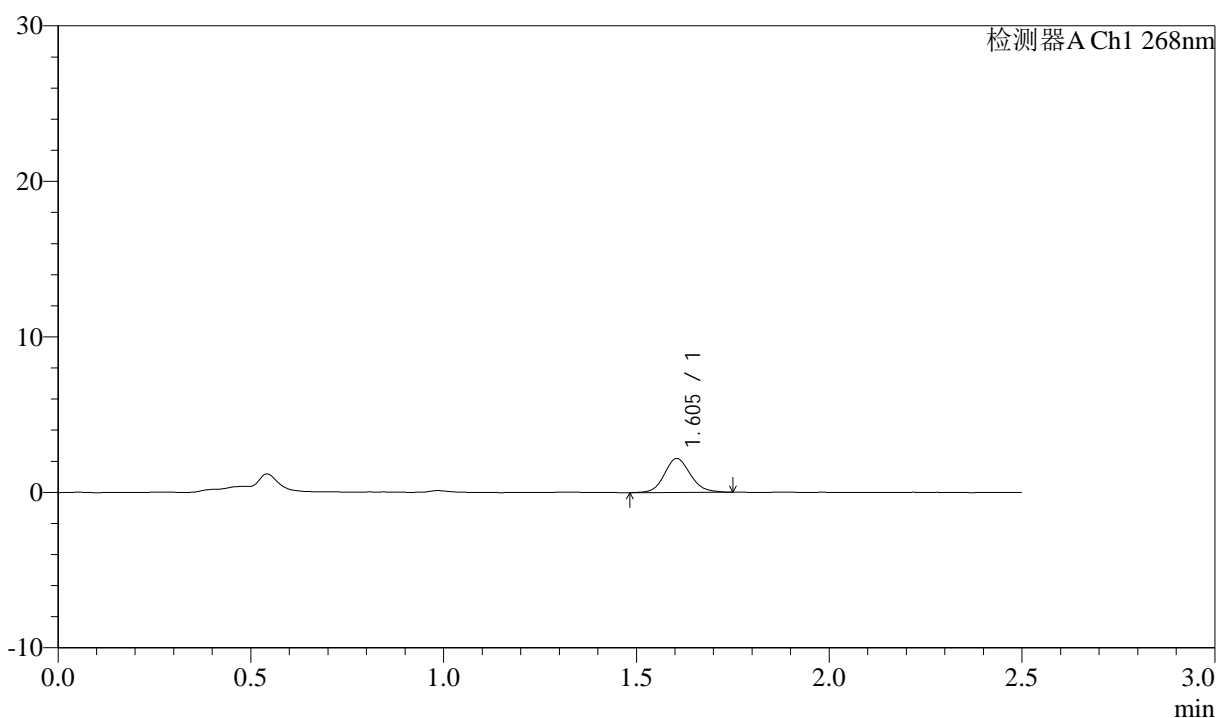
J339

<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 - 0-211/11-1300-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

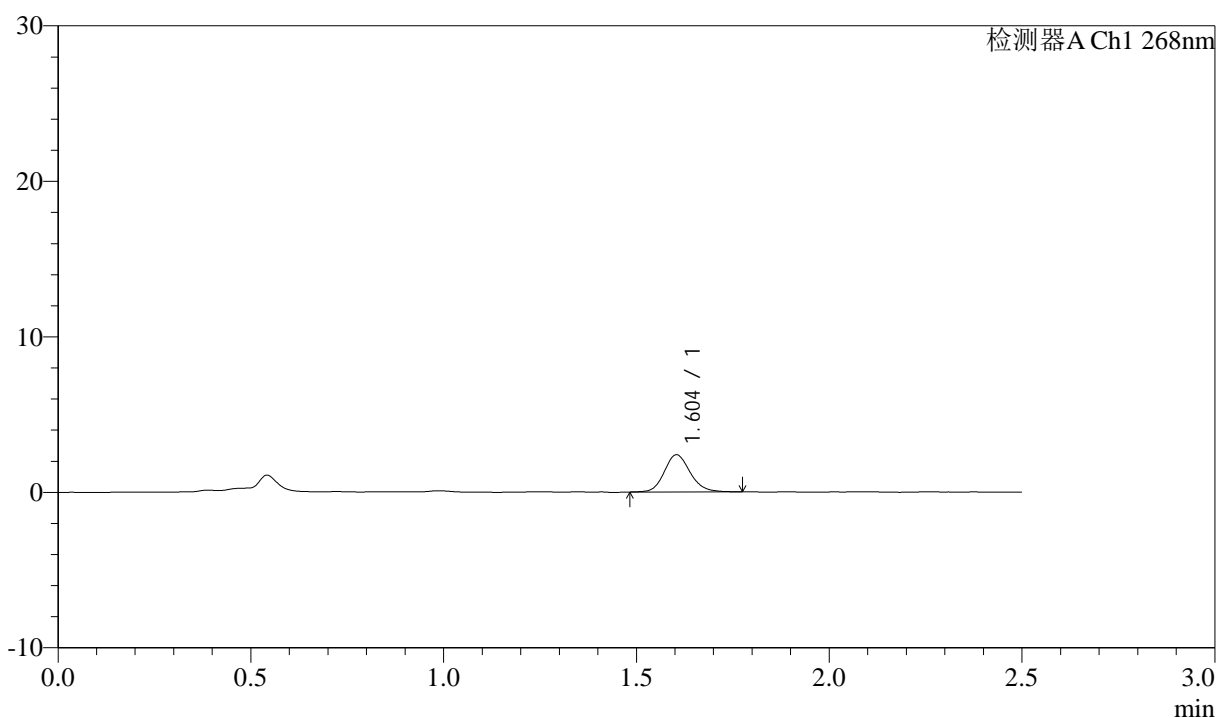
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	10315	100.000	2184	2721	1.113	--
总计		10315	100.000	2184			

<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 - 0-211/11-1301-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:29 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	1.604	11275	100.000	2396	2770	1.147	--
总计		11275	100.000	2396			



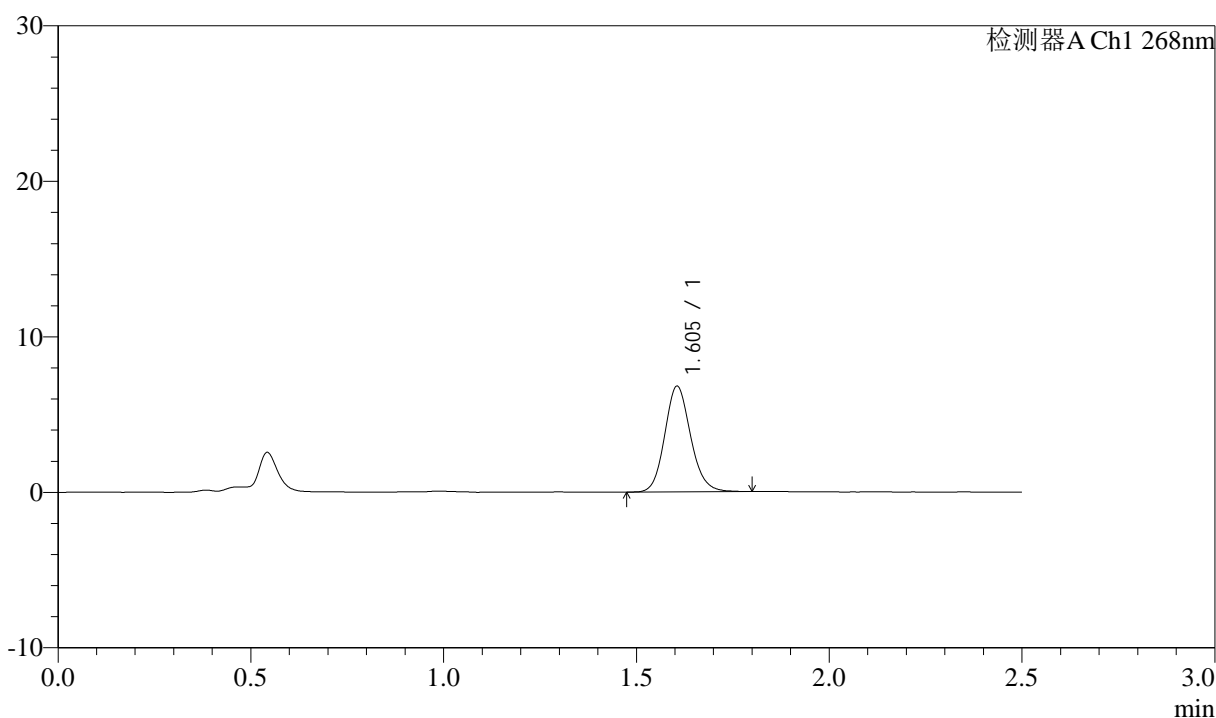
J339

<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 - 0-211/11-1302-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:32 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	1.605	31832	100.000	6799	2764	1.130	--
总计		31832	100.000	6799			



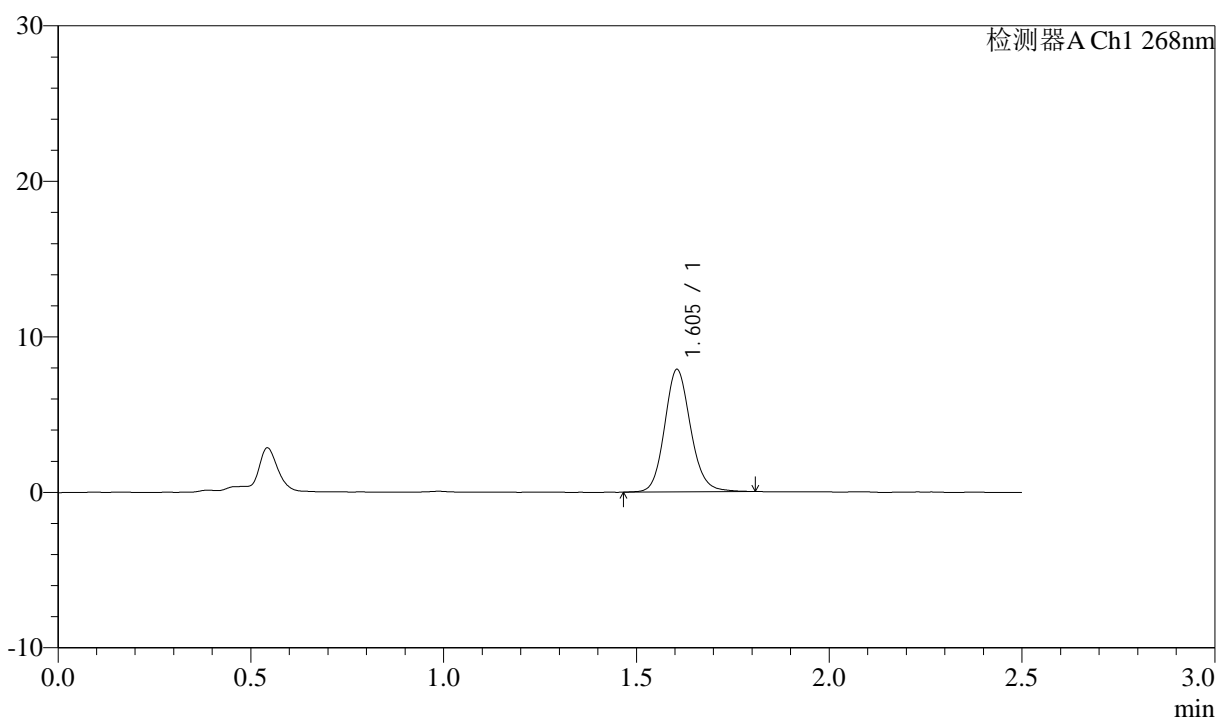
J339

<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 - 0-211/11-1303-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:35 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	1.605	36994	100.000	7874	2770	1.127	--
总计		36994	100.000	7874			



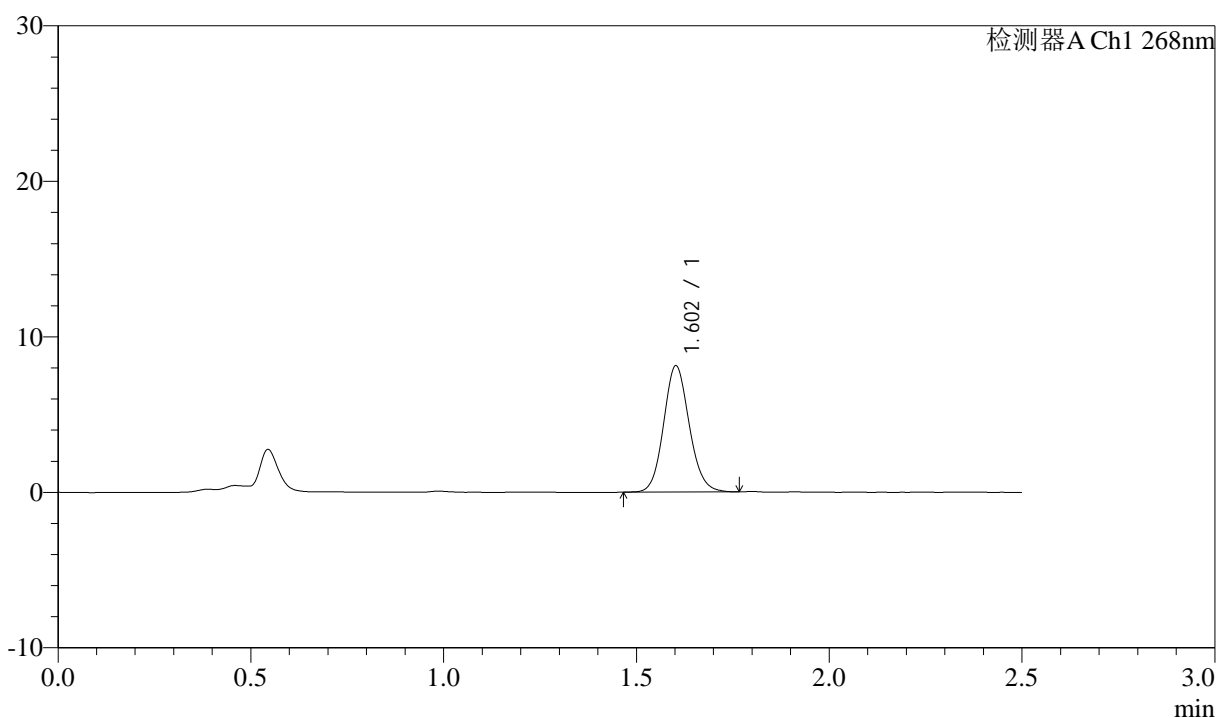
J339

<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 - 0-211/11-1304-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:38 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	1.602	37635	100.000	8083	2793	1.110	--
总计		37635	100.000	8083			



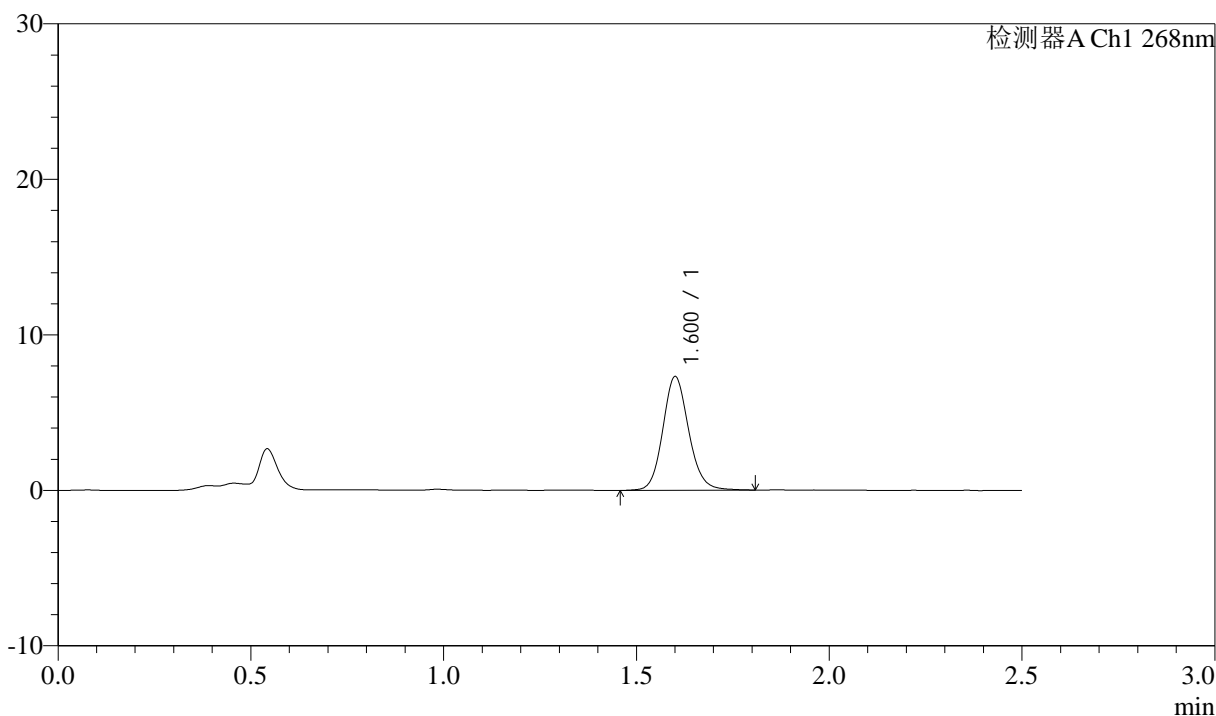
J339

<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 - 0-211/11-1305-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:41 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	1.600	34320	100.000	7259	2767	1.125	--
总计		34320	100.000	7259			



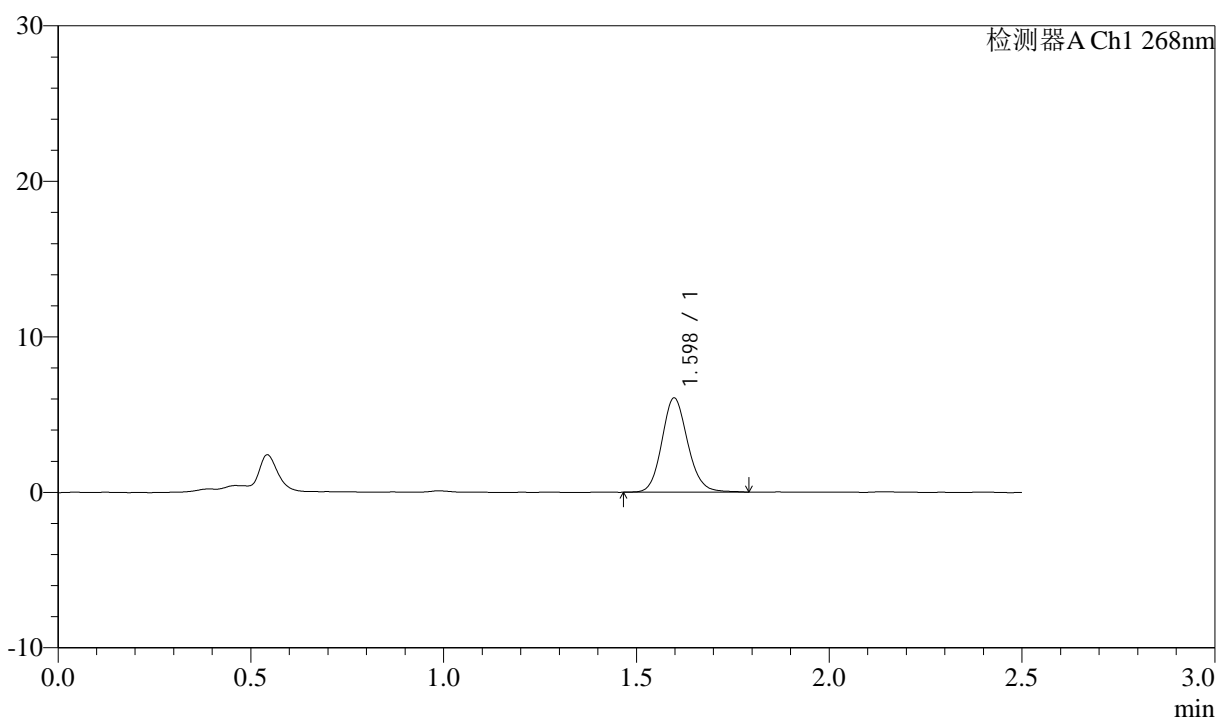
J339

<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 - 0-211/11-1306-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

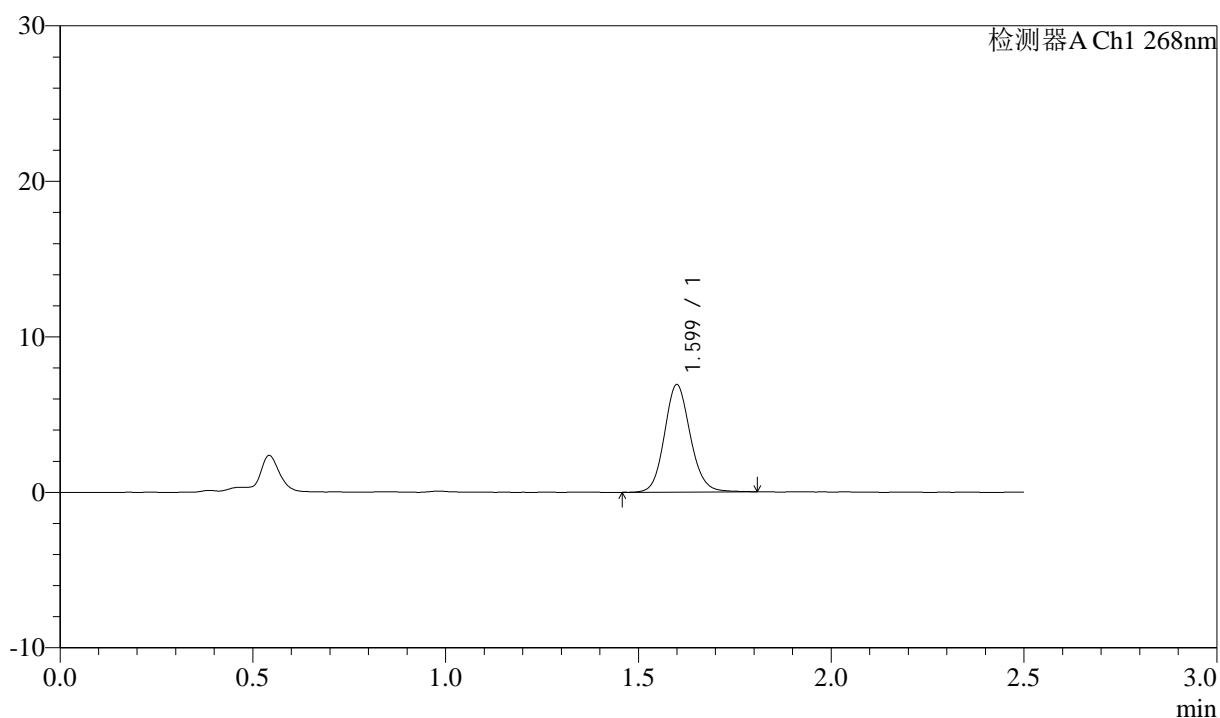
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	28386	100.000	6063	2759	1.127	--
总计		28386	100.000	6063			

<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 - 0-211/11-1307-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

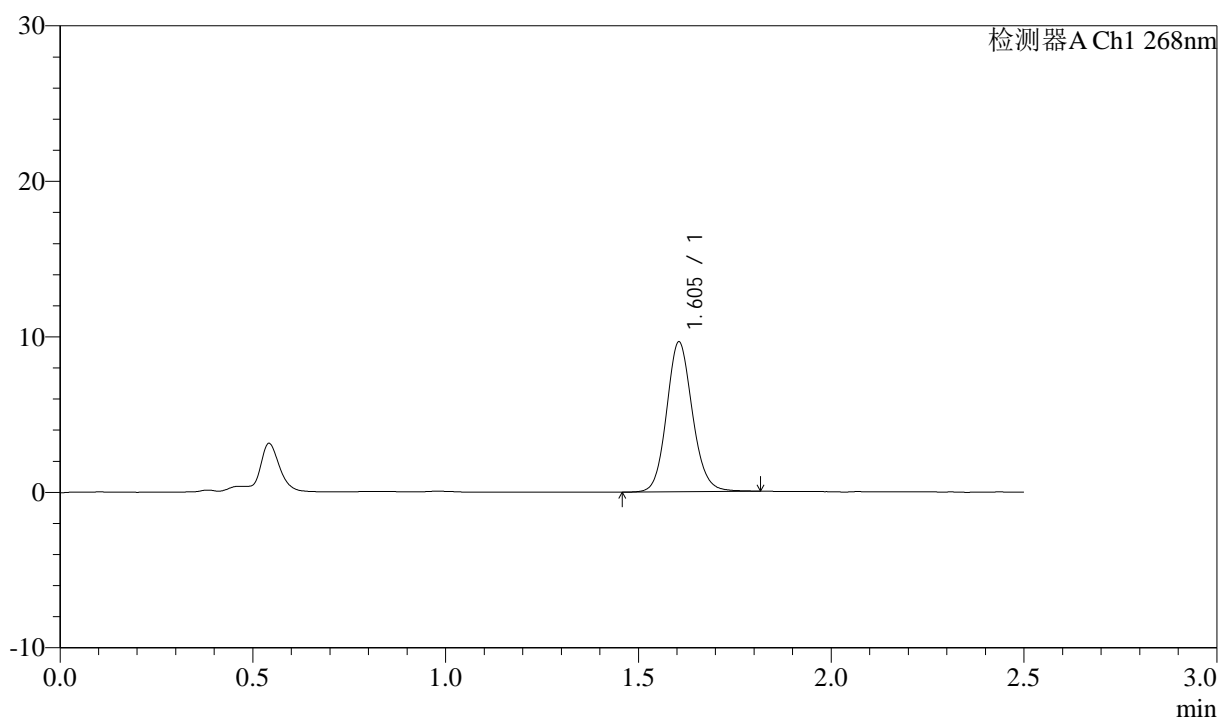
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	32329	100.000	6880	2767	1.118	--
总计		32329	100.000	6880			

<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 - 0-211/11-1308-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:49 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	1.605	45126	100.000	9643	2789	1.116	--
总计		45126	100.000	9643			



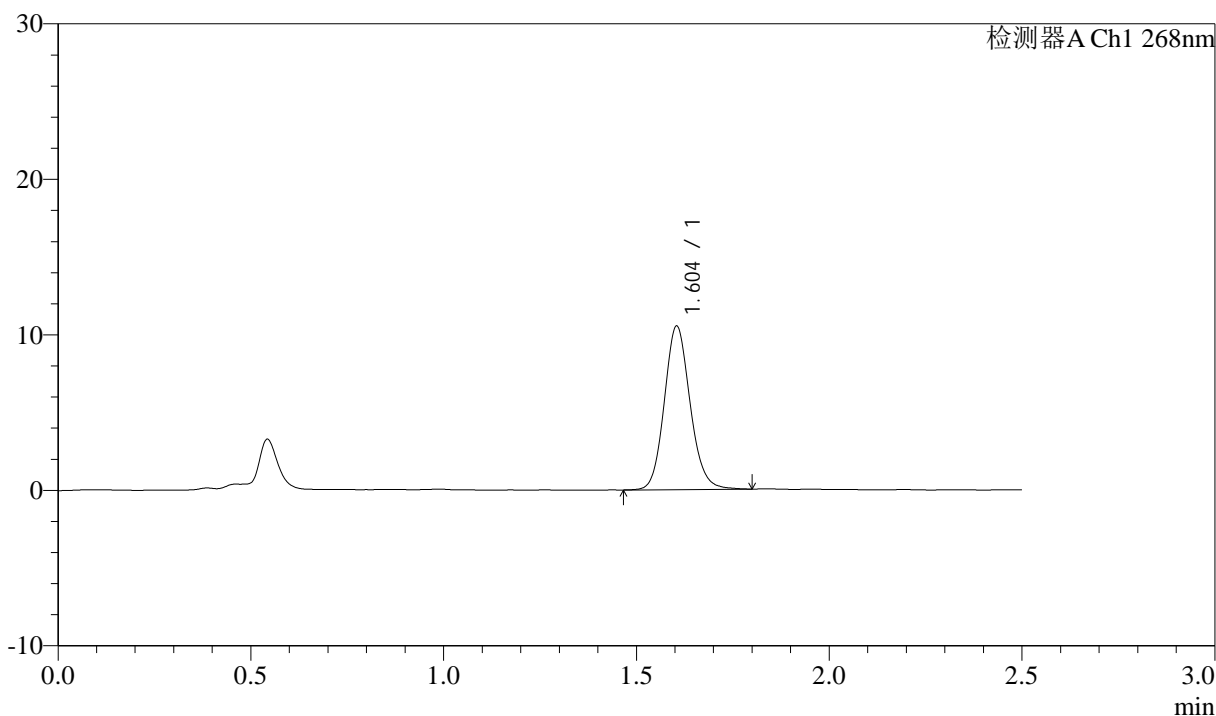
J339

<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 - 0-211/11-1309-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:52 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	1.604	49129	100.000	10516	2794	1.123	--
总计		49129	100.000	10516			



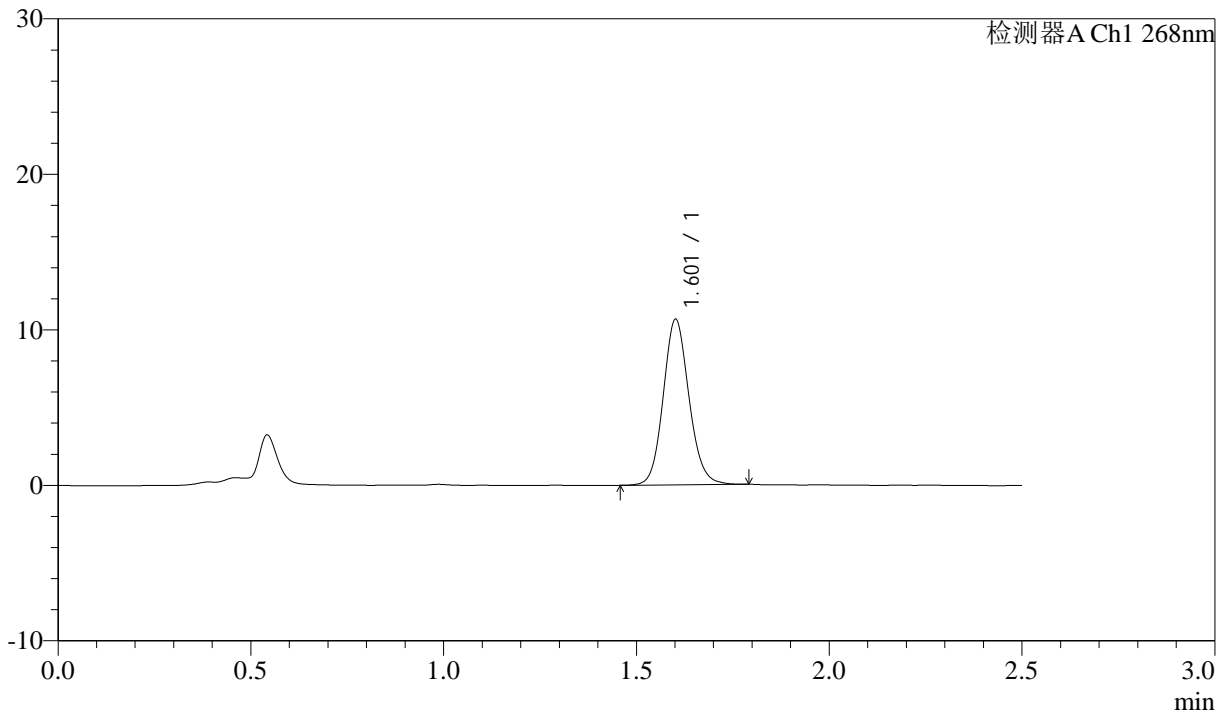
J339

<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 - 0-211/11-1310-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

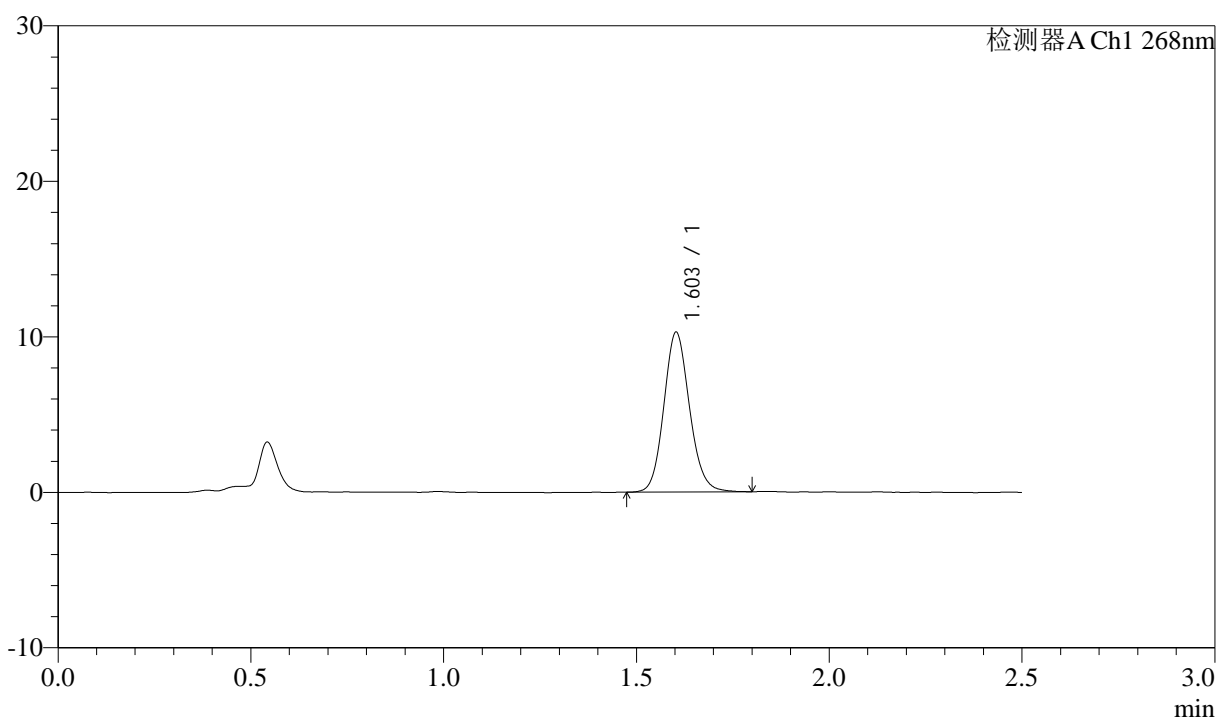
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	49572	100.000	10571	2784	1.112	--
总计		49572	100.000	10571			

<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 - 0-211/11-1311-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 21:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/22 10:44:58 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	1.603	47812	100.000	10248	2793	1.119	--
总计		47812	100.000	10248			



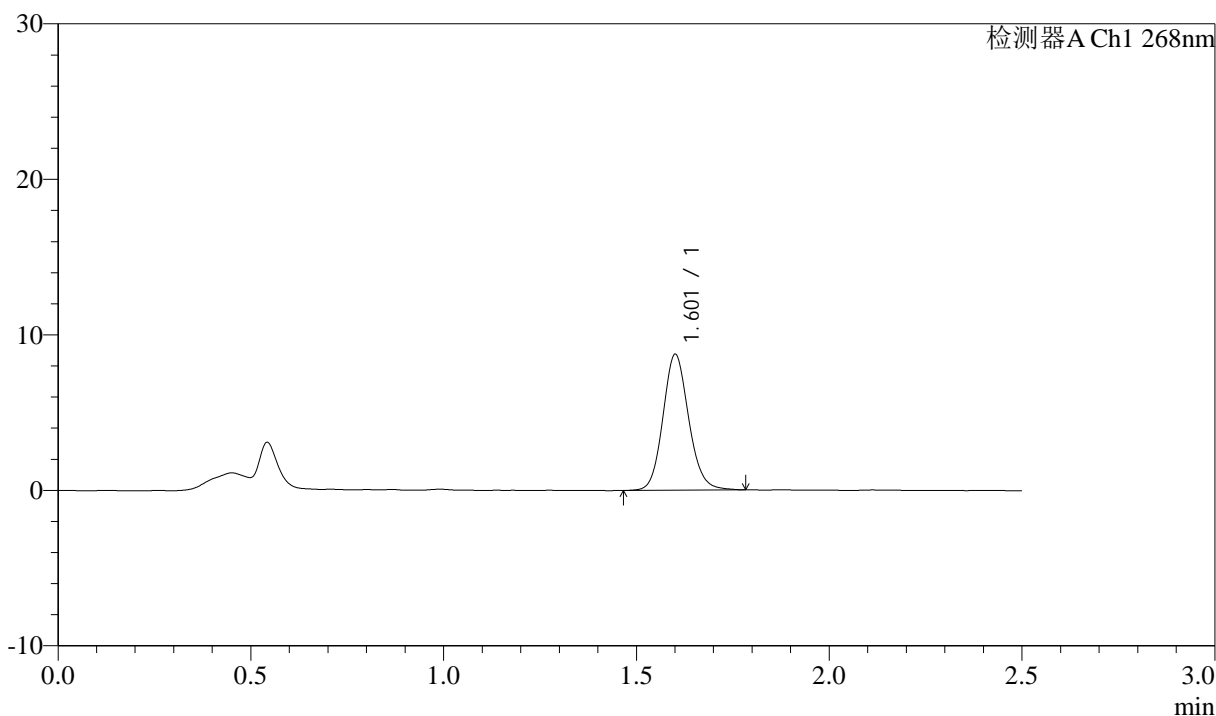
J339

<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 - 0-211/11-1312-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:00 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	1.601	40776	100.000	8667	2783	1.123	--
总计		40776	100.000	8667			



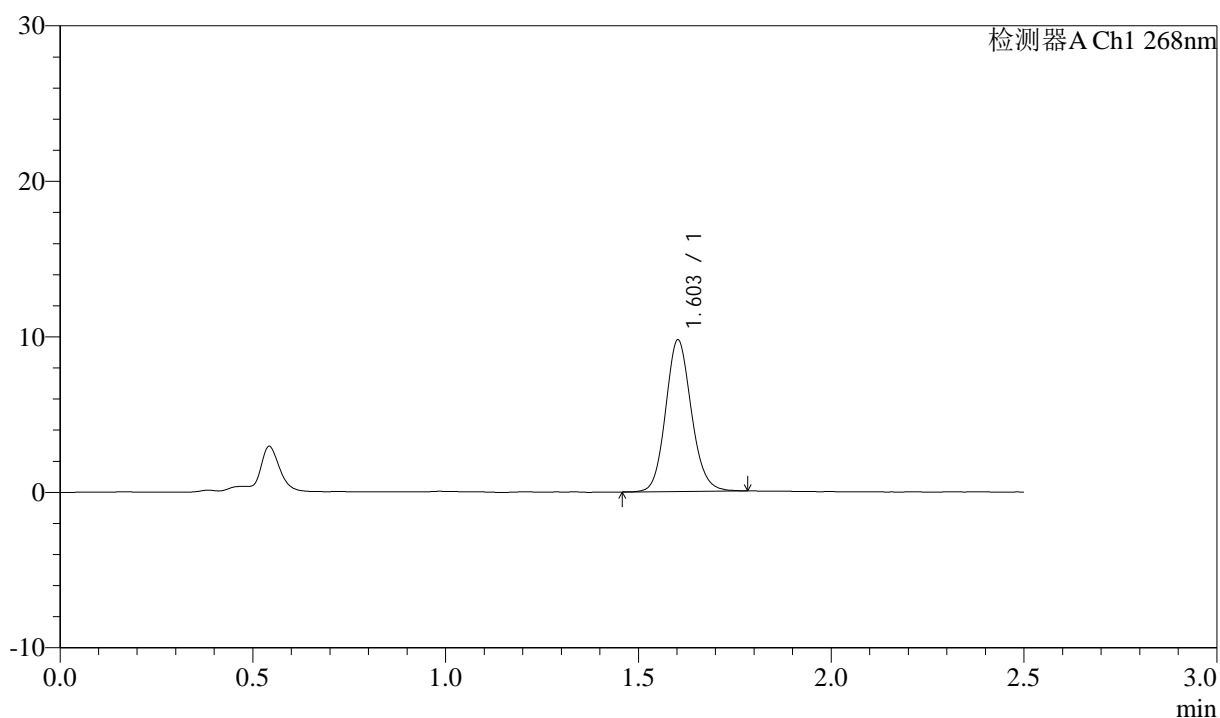
J339

<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 - 0-211/11-1313-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:03 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	1.603	45393	100.000	9714	2789	1.121	--
总计		45393	100.000	9714			



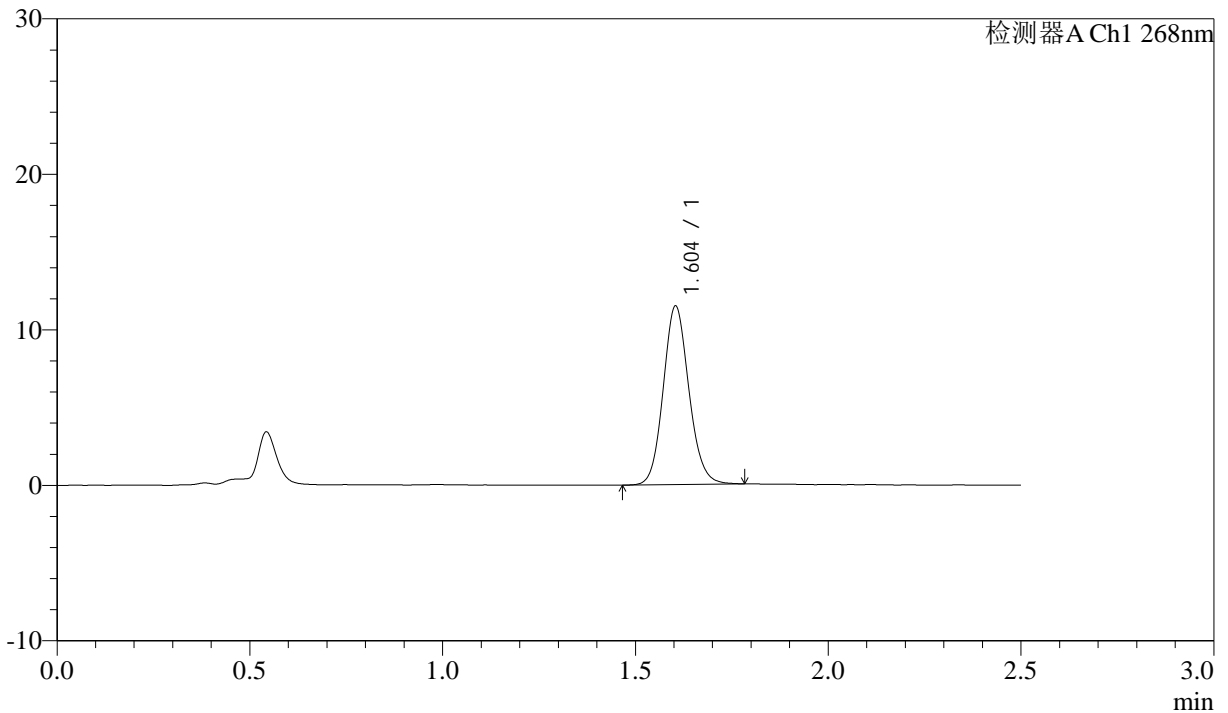
J339

<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 - 0-211/11-1314-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

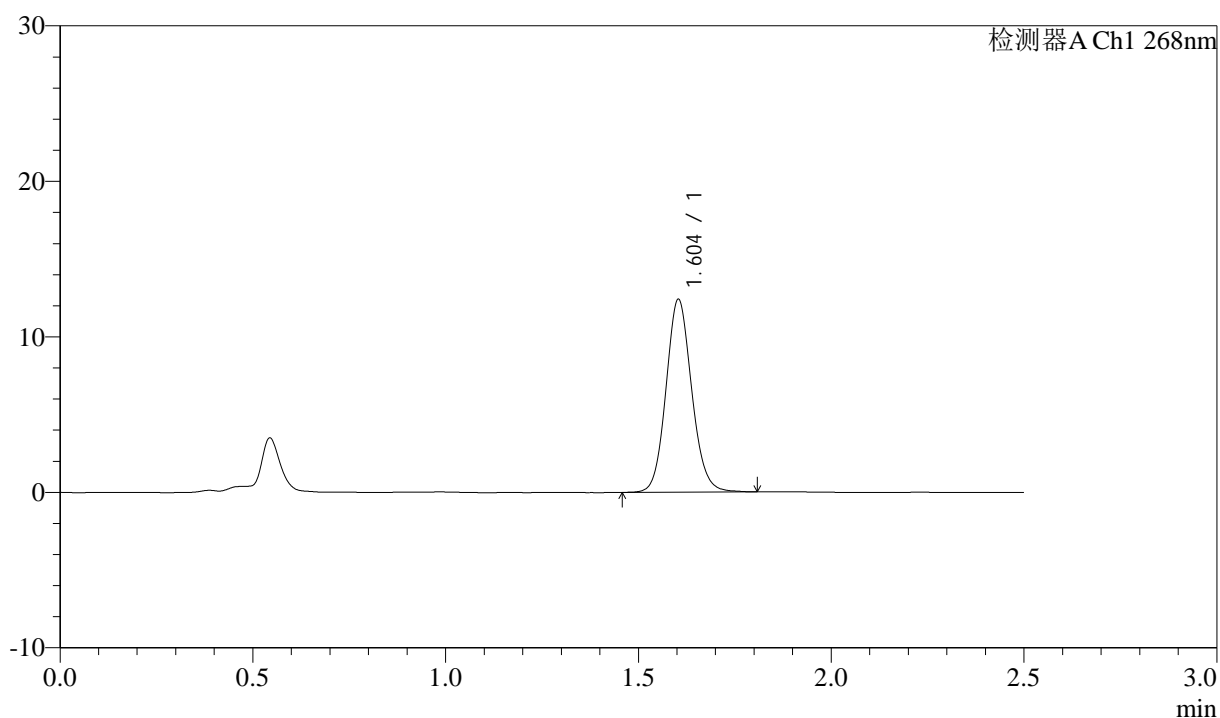
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	53440	100.000	11482	2793	1.112	--
总计		53440	100.000	11482			

<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 - 0-211/11-1315-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:09 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	1.604	57653	100.000	12382	2796	1.105	--
总计		57653	100.000	12382			



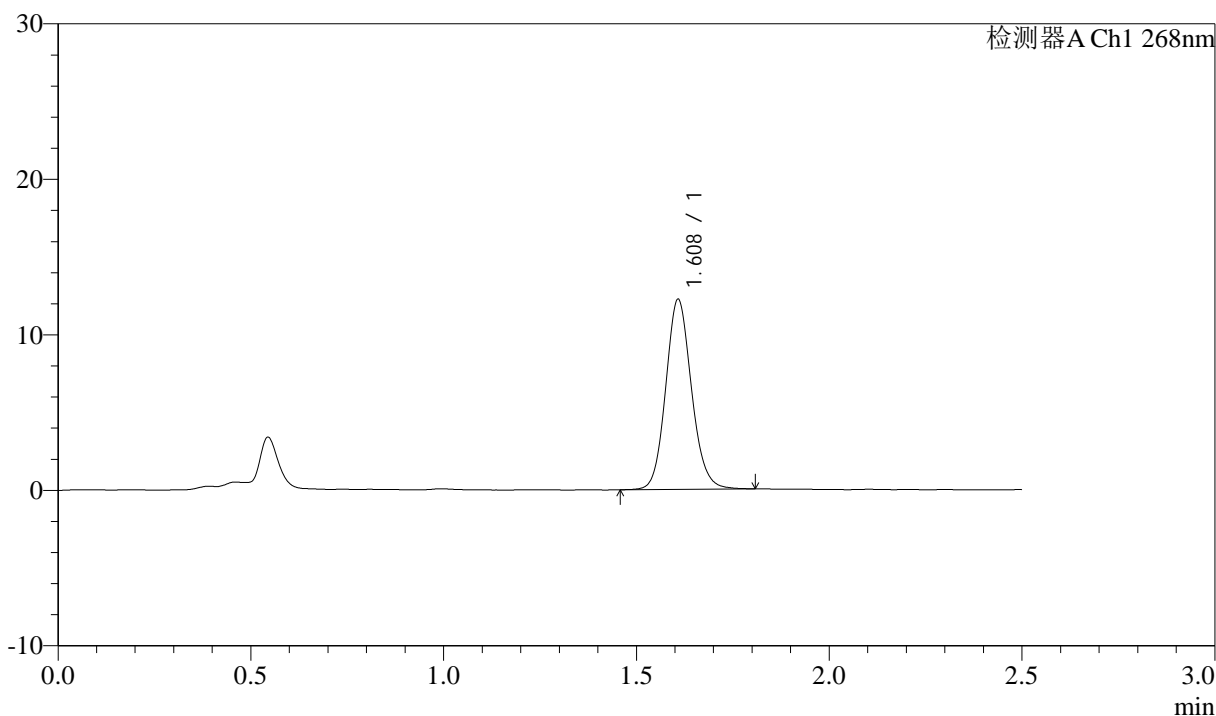
J339

<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 - 0-211/11-1316-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:11 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	1.608	57093	100.000	12165	2807	1.118	--
总计		57093	100.000	12165			



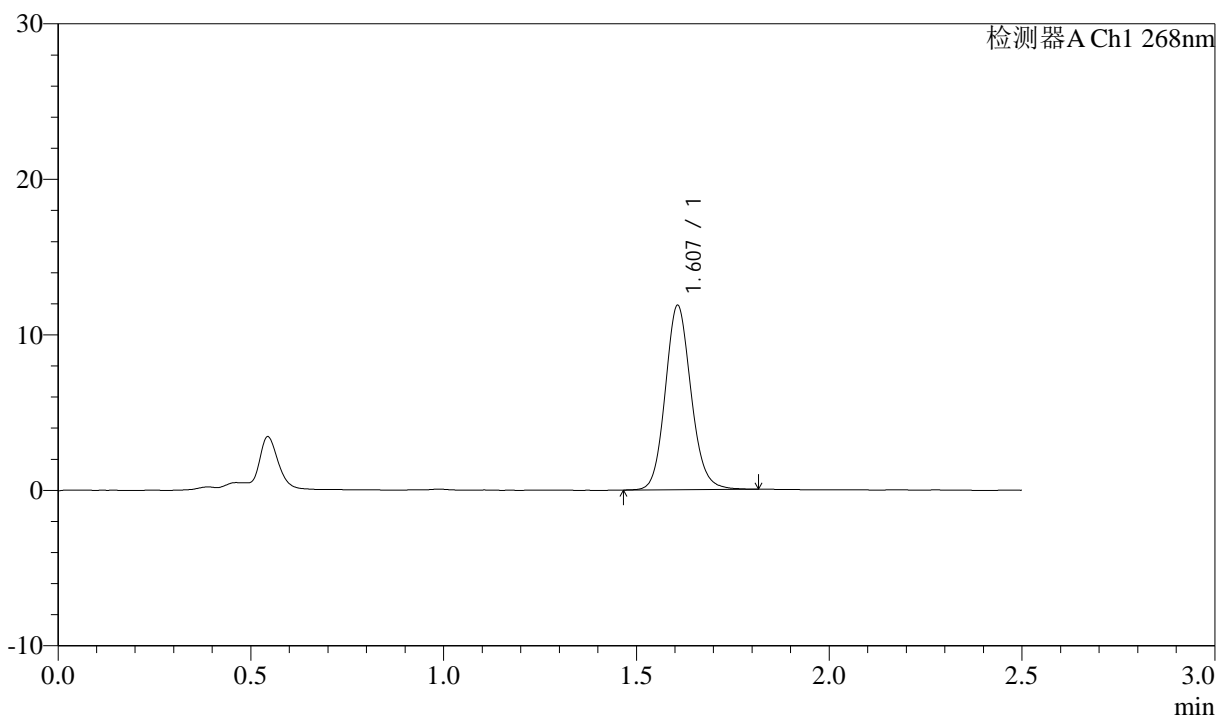
J339

<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 - 0-211/11-1317-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 21:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

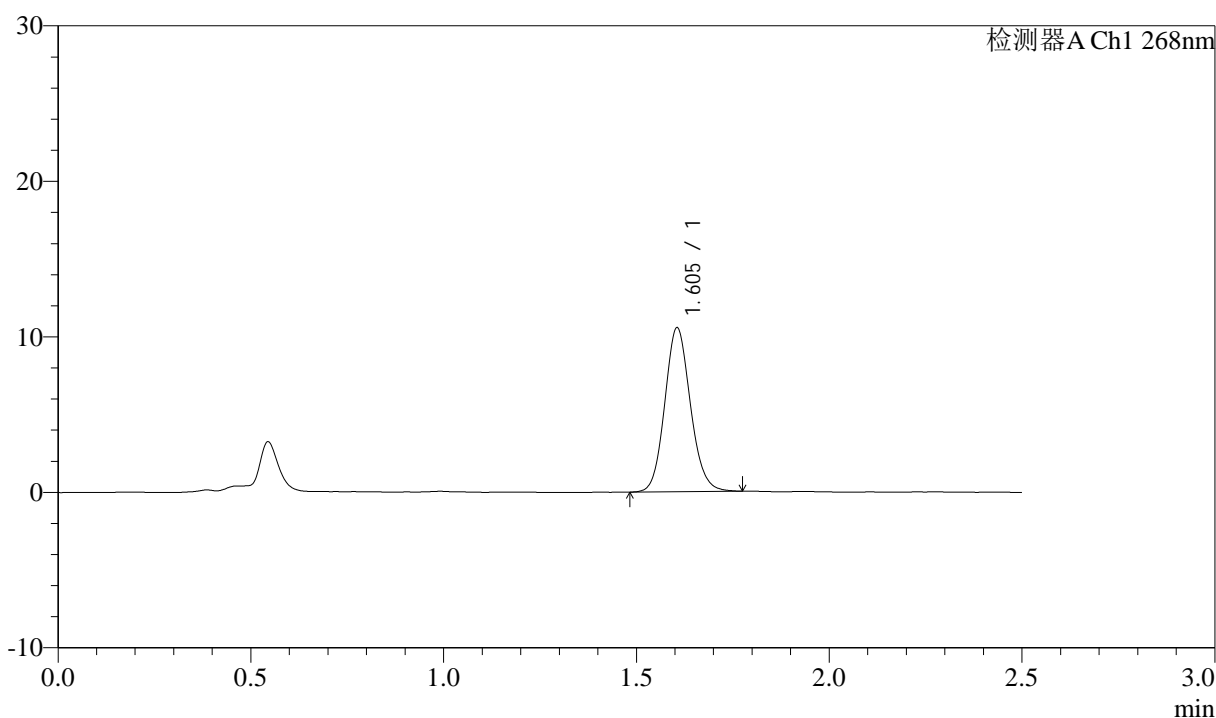
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	55325	100.000	11831	2798	1.122	--
总计		55325	100.000	11831			

<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 - 0-211/11-1318-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:17 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	1.605	49108	100.000	10552	2793	1.114	--
总计		49108	100.000	10552			



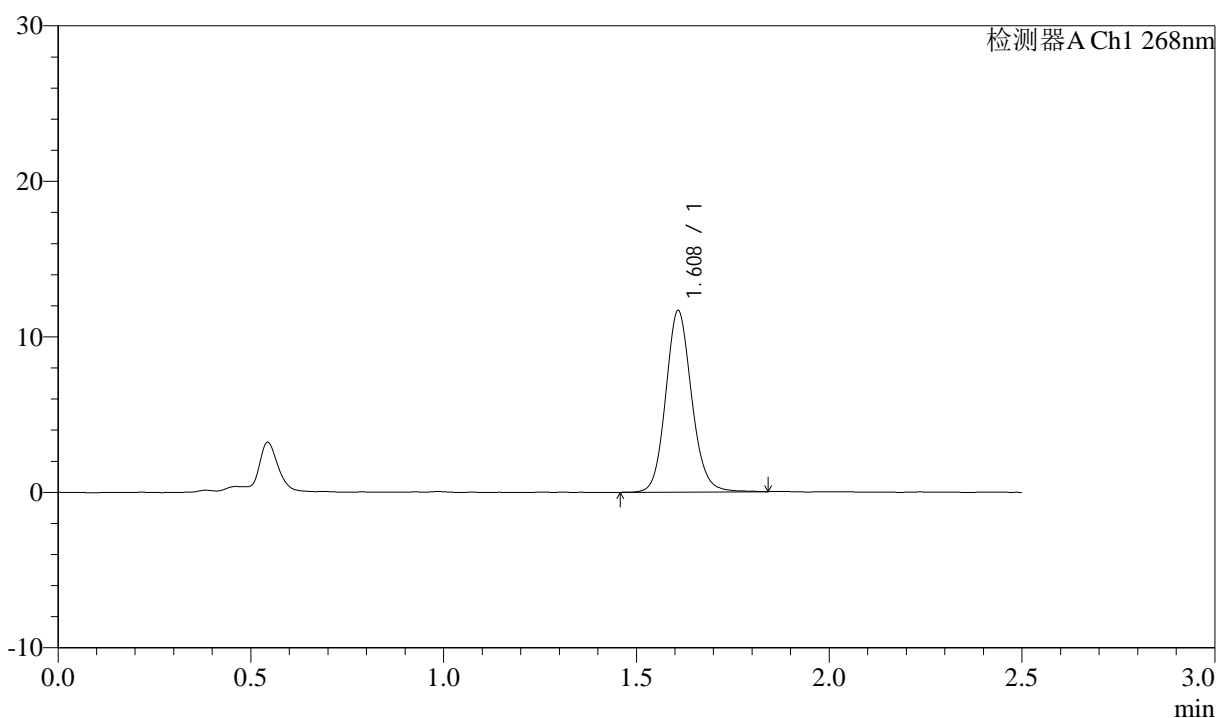
J339

<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 - 0-211/11-1319-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

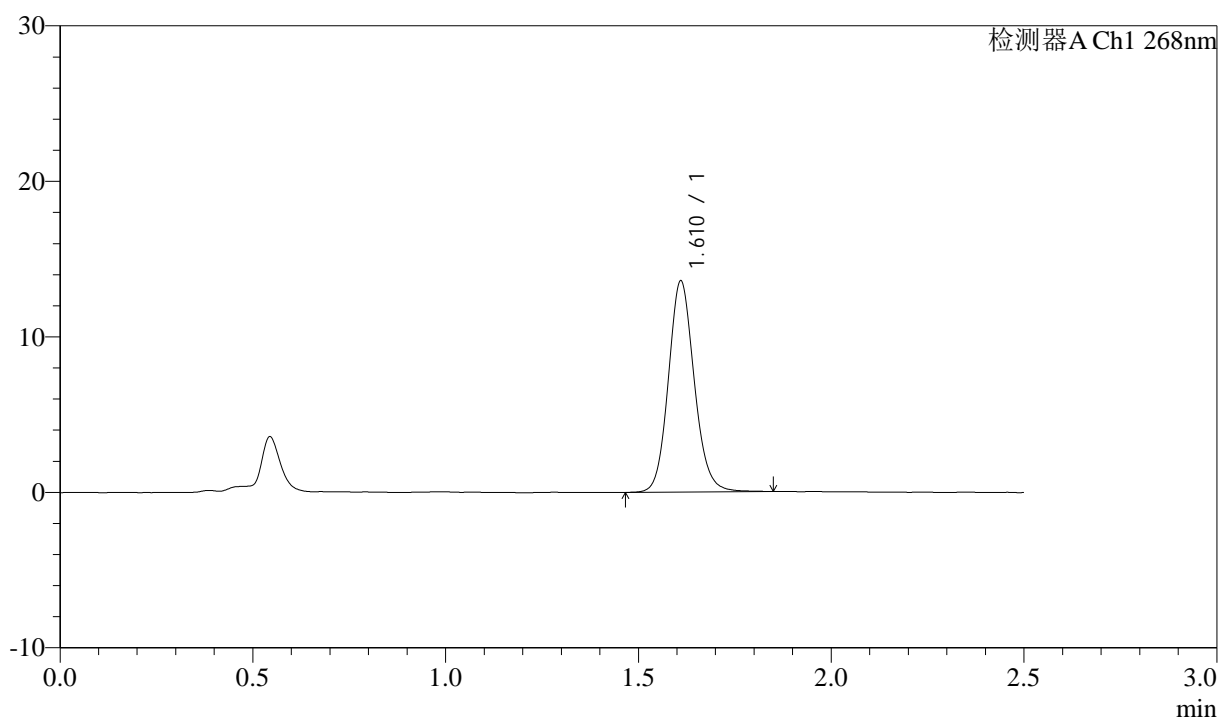
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	54759	100.000	11604	2789	1.117	--
总计		54759	100.000	11604			

<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 - 0-211/11-1320-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

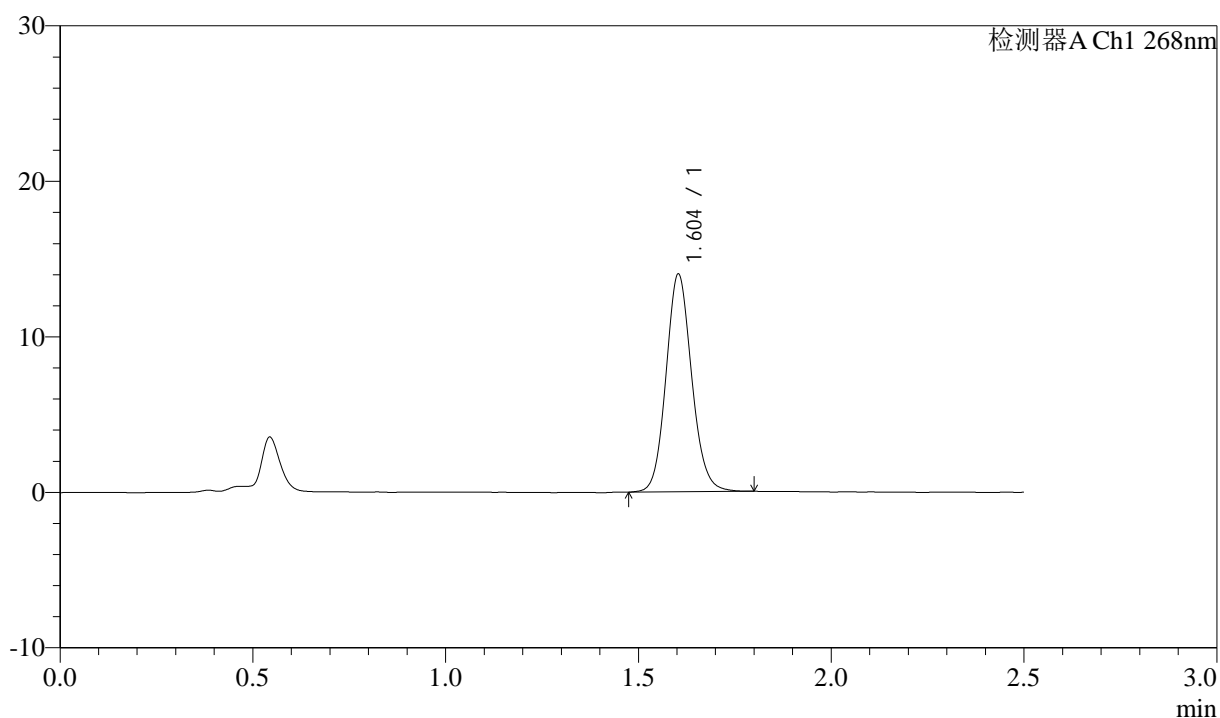
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	63626	100.000	13481	2800	1.118	--
总计		63626	100.000	13481			

<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 - 0-211/11-1321-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:25 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	1.604	65055	100.000	13982	2802	1.109	--
总计		65055	100.000	13982			



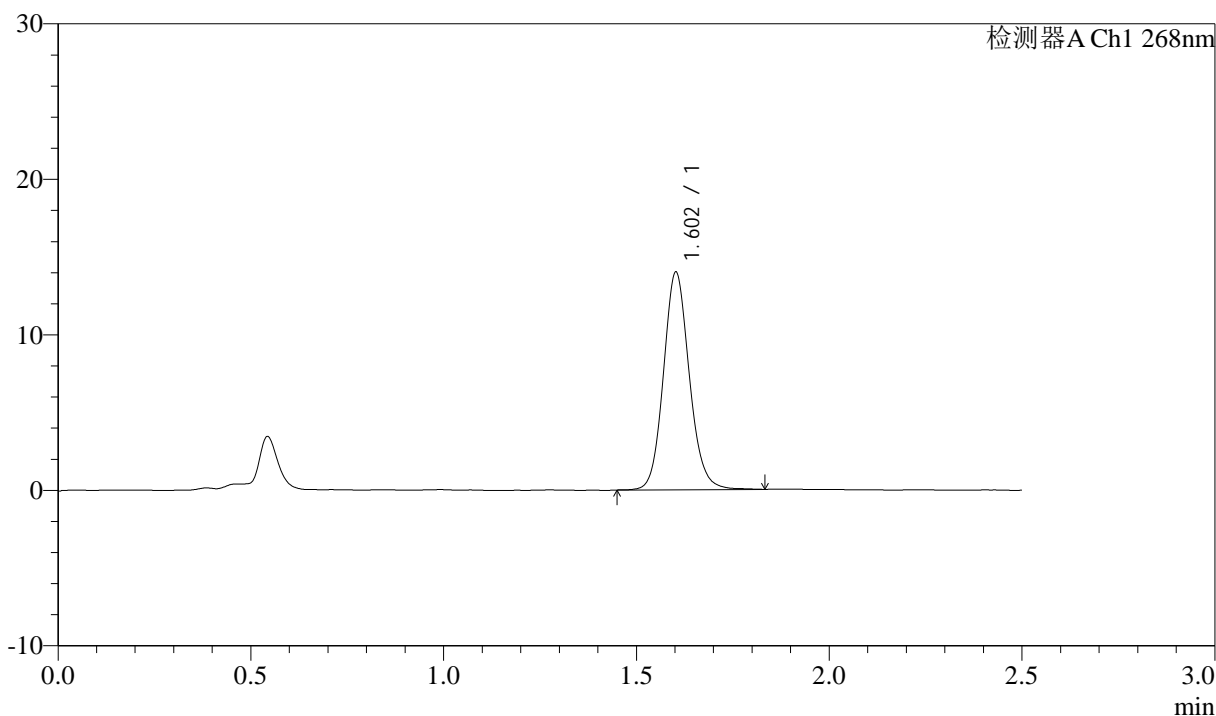
J339

<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 - 0-211/11-1322-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:28 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	1.602	65524	100.000	13934	2786	1.115	--
总计		65524	100.000	13934			



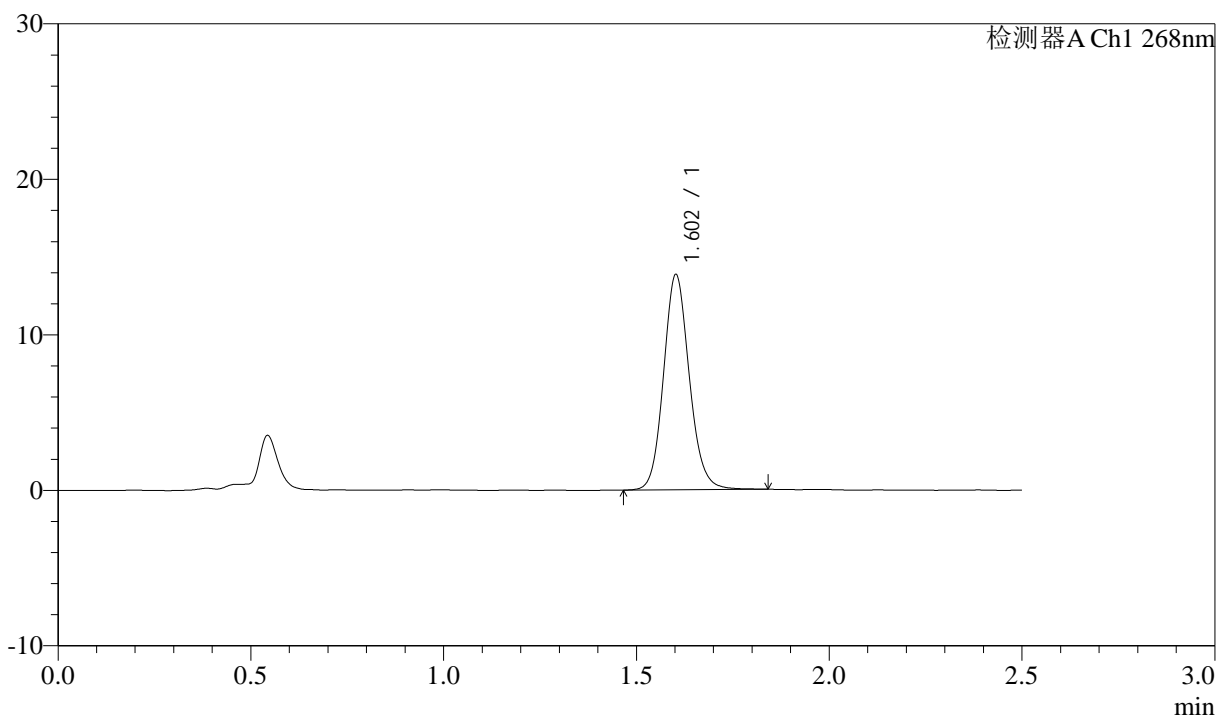
J339

<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 - 0-211/11-1323-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:30 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	1.602	64651	100.000	13791	2797	1.118	--
总计		64651	100.000	13791			



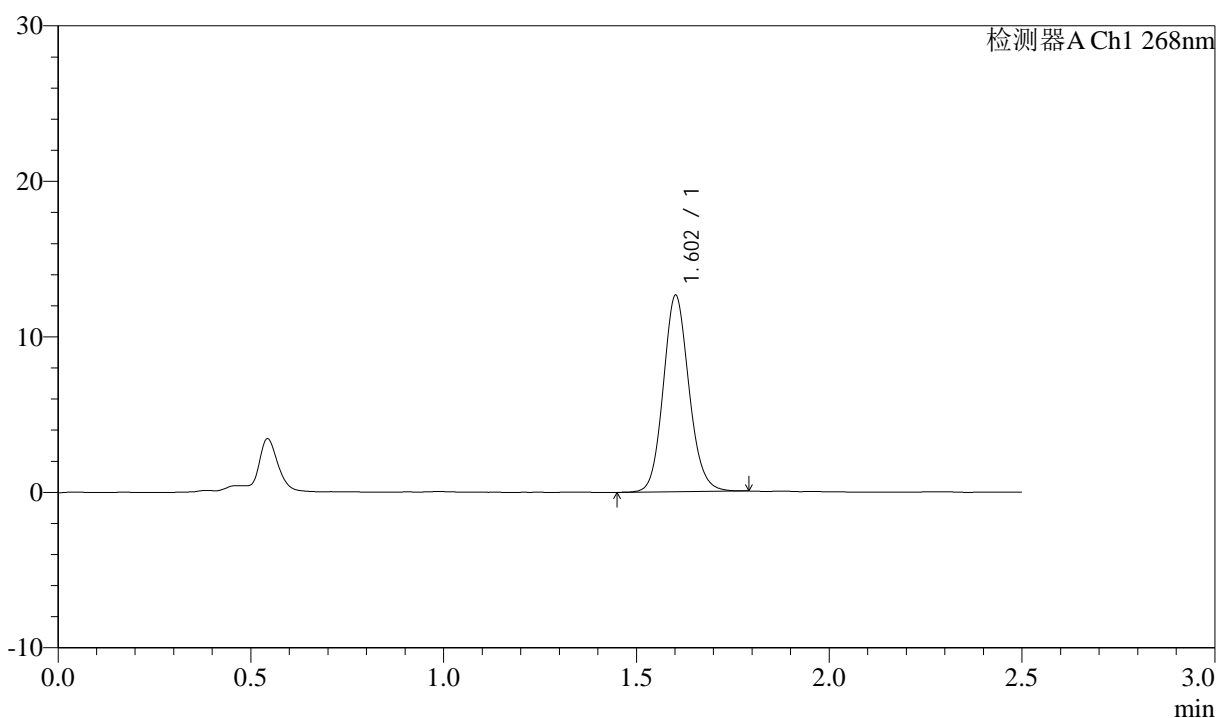
J339

<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 - 0-211/11-1324-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:33 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	1.602	58845	100.000	12549	2780	1.114	--
总计		58845	100.000	12549			



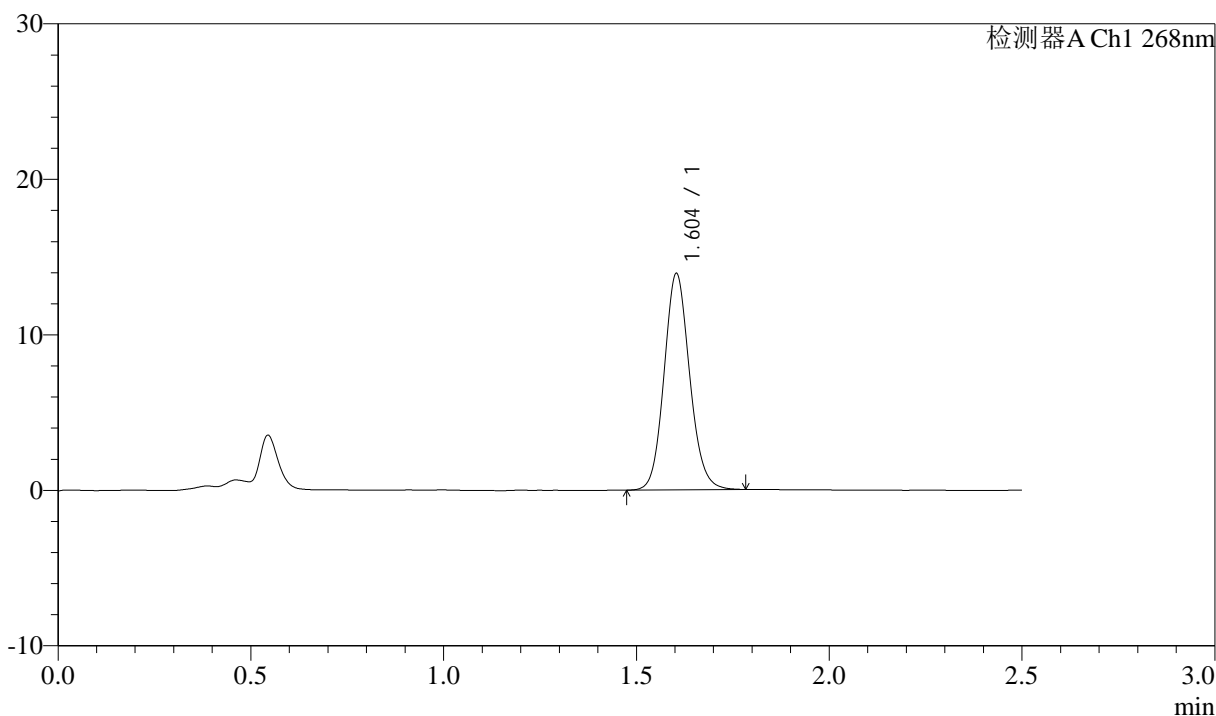
J339

<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 - 0-211/11-1325-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:36 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	1.604	64461	100.000	13898	2811	1.111	--
总计		64461	100.000	13898			



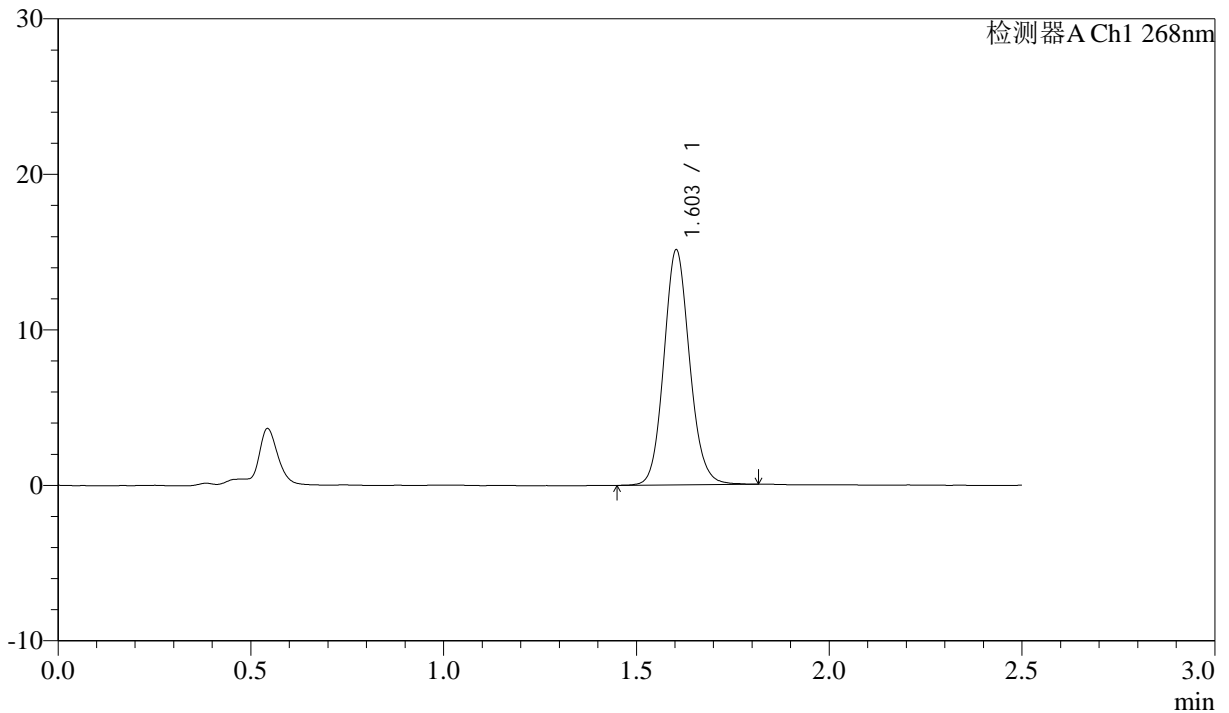
J339

<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 - 0-211/11-1326-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

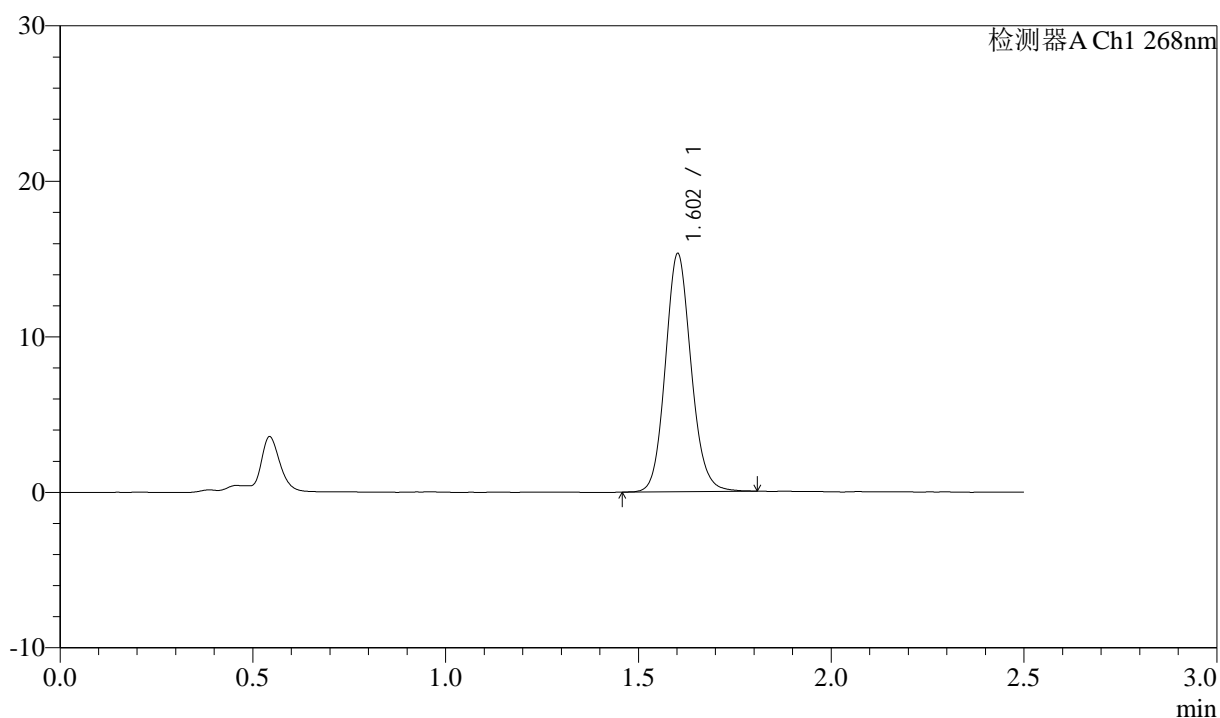
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	70472	100.000	15091	2792	1.110	--
总计		70472	100.000	15091			

<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 - 0-211/11-1327-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:42 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	1.602	71381	100.000	15230	2782	1.113	--
总计		71381	100.000	15230			



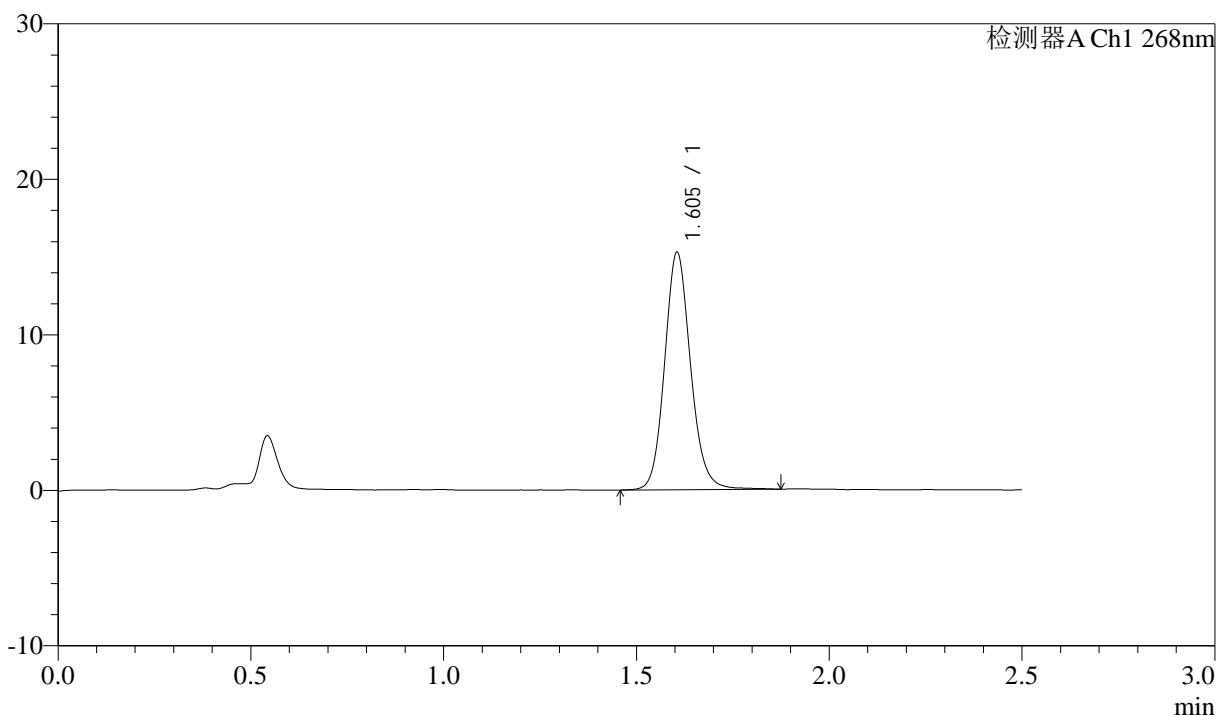
J339

<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 - 0-211/11-1328-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

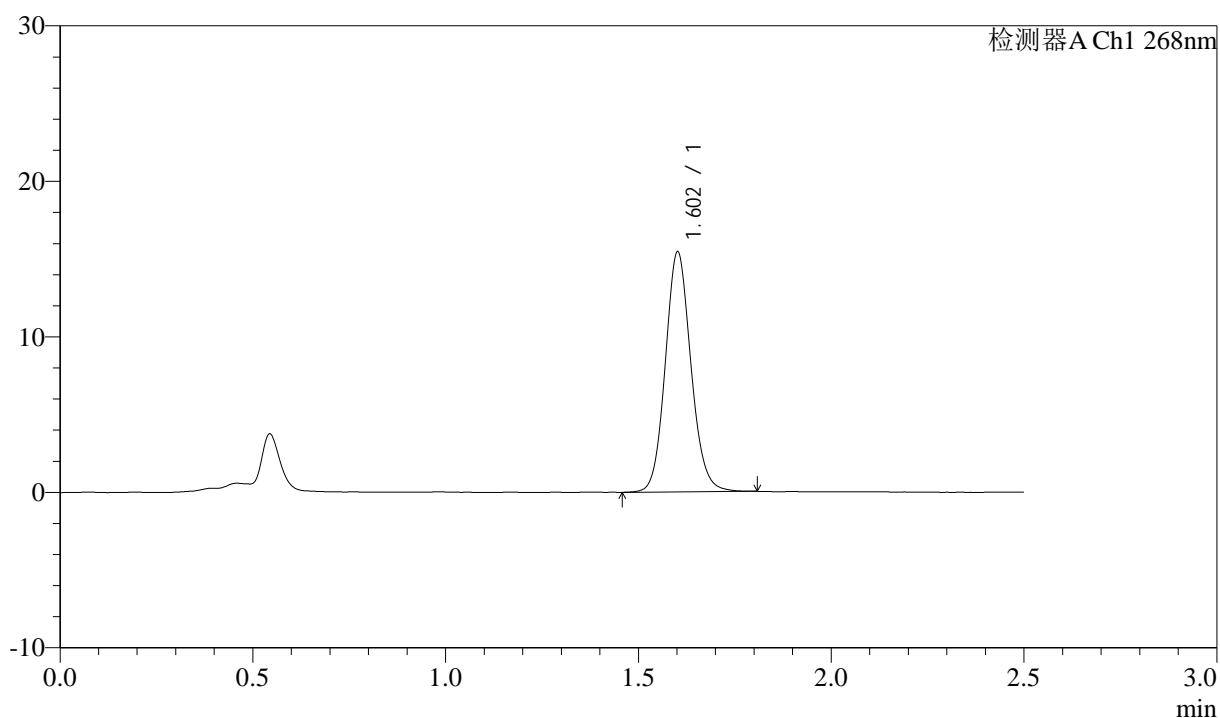
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	71928	100.000	15273	2785	1.124	--
总计		71928	100.000	15273			

<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 - 0-211/11-1329-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:47 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	1.602	71669	100.000	15332	2807	1.108	--
总计		71669	100.000	15332			



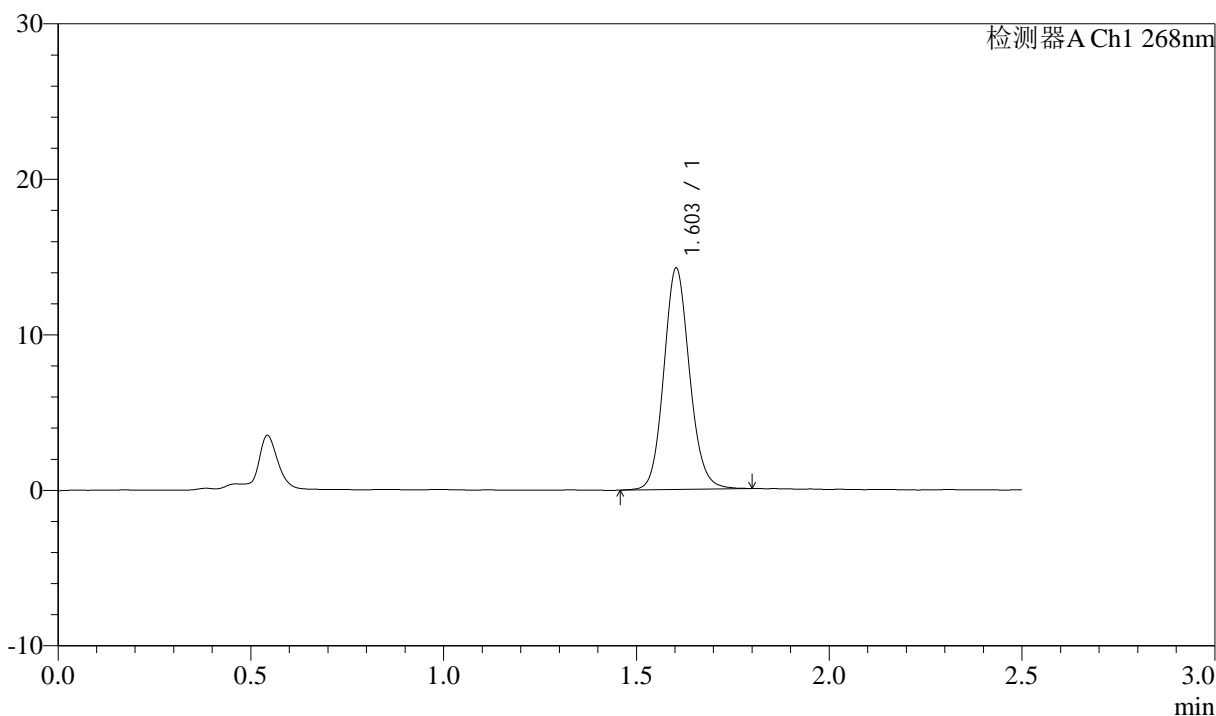
J339

<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 - 0-211/11-1330-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:50 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	1.603	66371	100.000	14202	2798	1.110	--
总计		66371	100.000	14202			



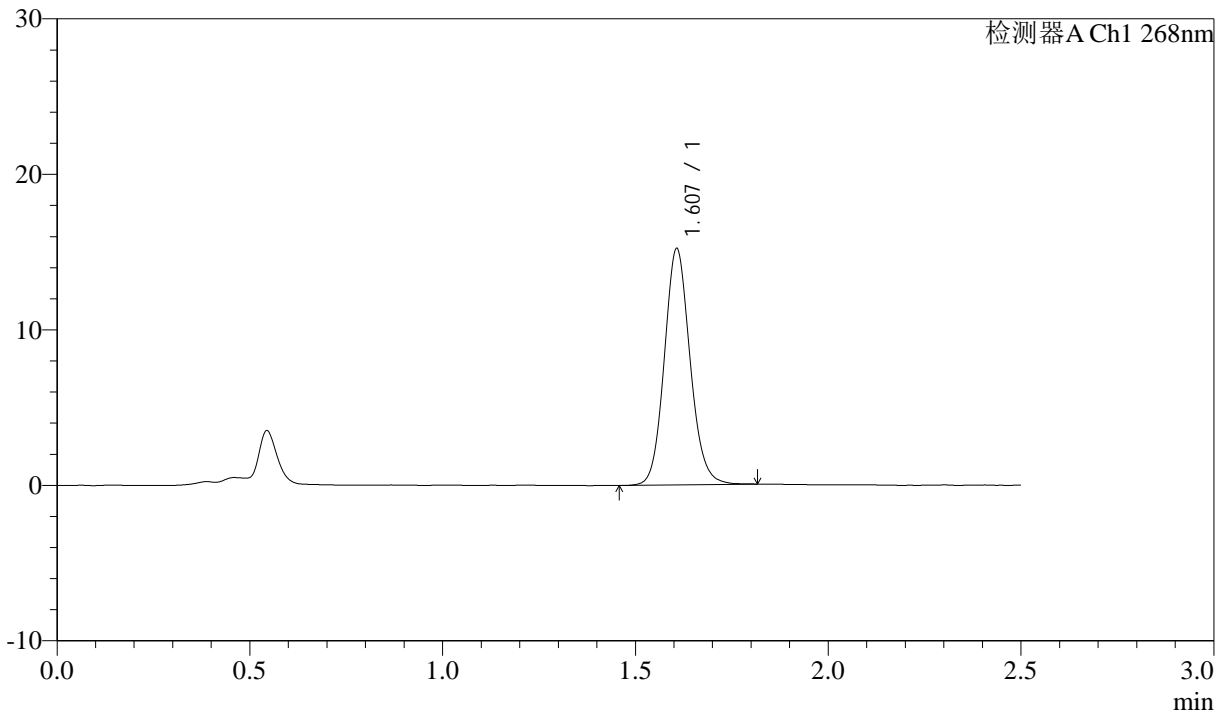
J339

<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 - 0-211/11-1331-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:53 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	1.607	70903	100.000	15159	2795	1.112	--
总计		70903	100.000	15159			



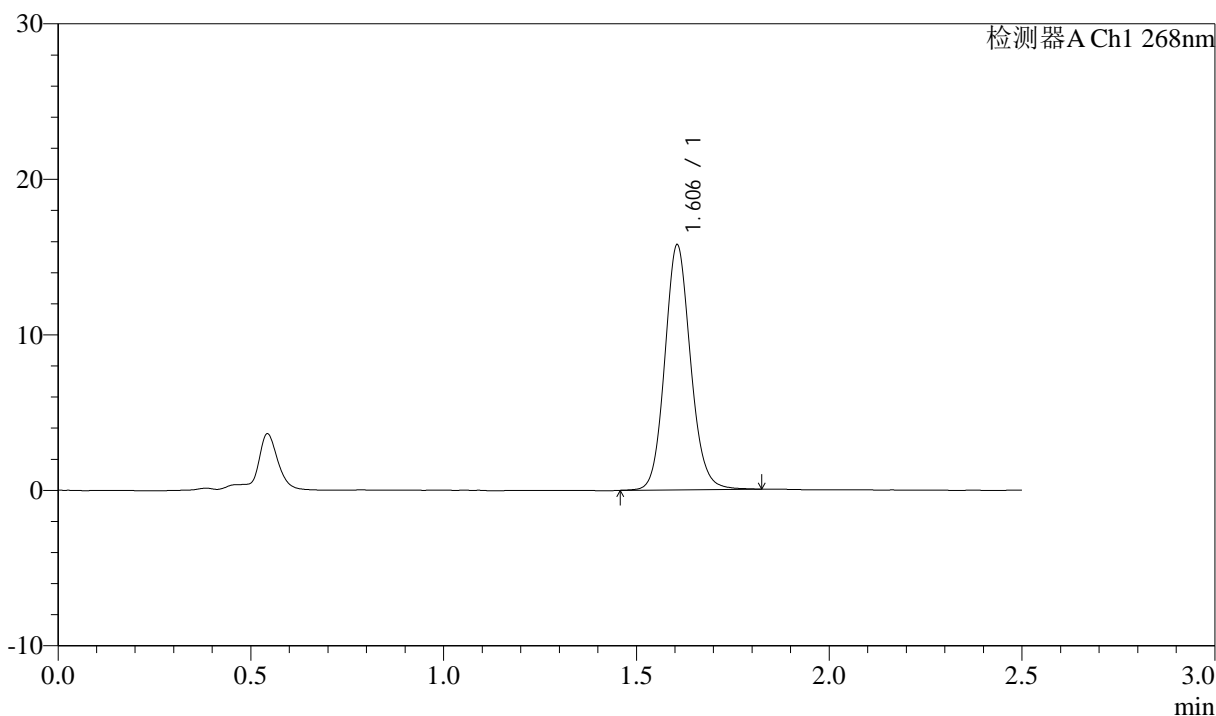
J339

<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 - 0-211/11-1332-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:55 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	1.606	73451	100.000	15753	2813	1.112	--
总计		73451	100.000	15753			



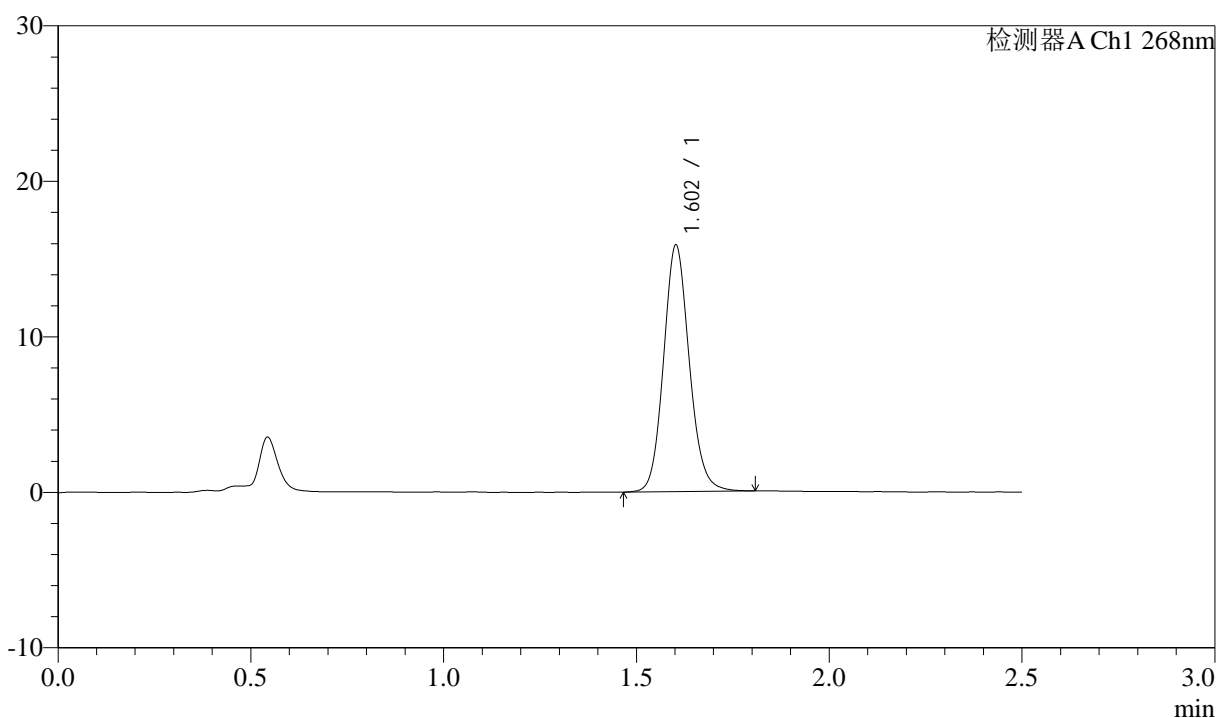
J339

<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 - 0-211/11-1333-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:58 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	1.602	73872	100.000	15787	2794	1.115	--
总计		73872	100.000	15787			



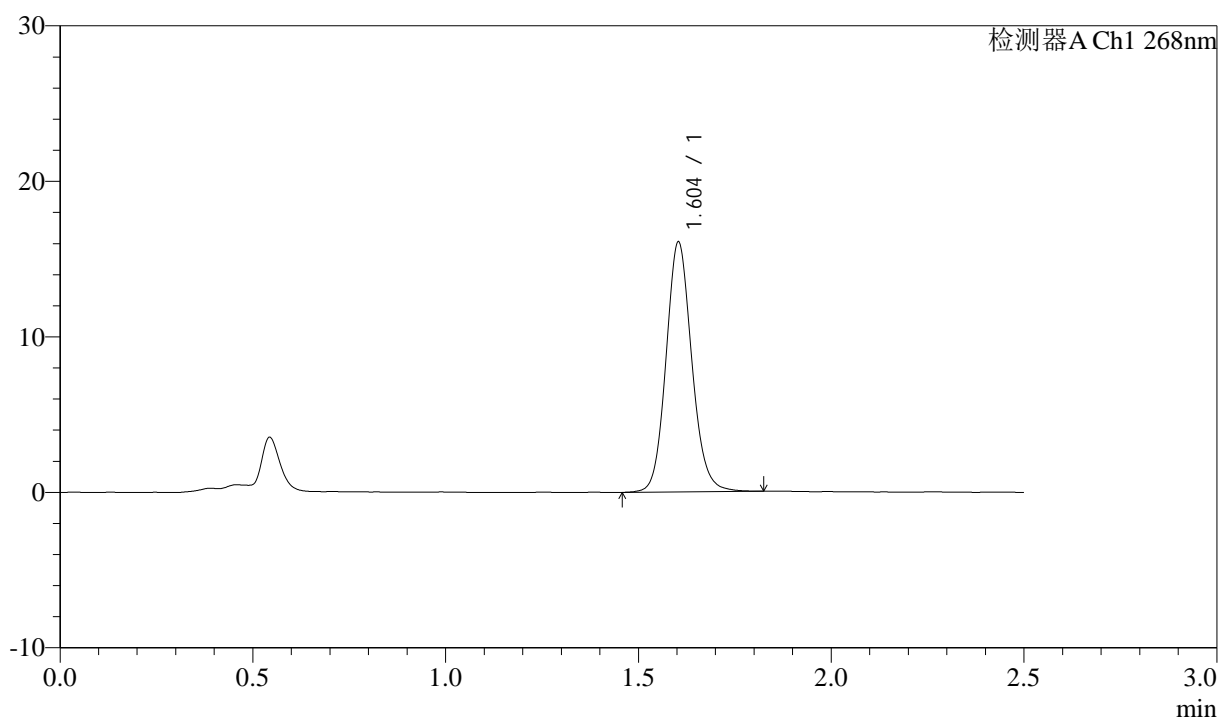
J339

<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 - 0-211/11-1334-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:01 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	1.604	74995	100.000	16052	2797	1.115	--
总计		74995	100.000	16052			



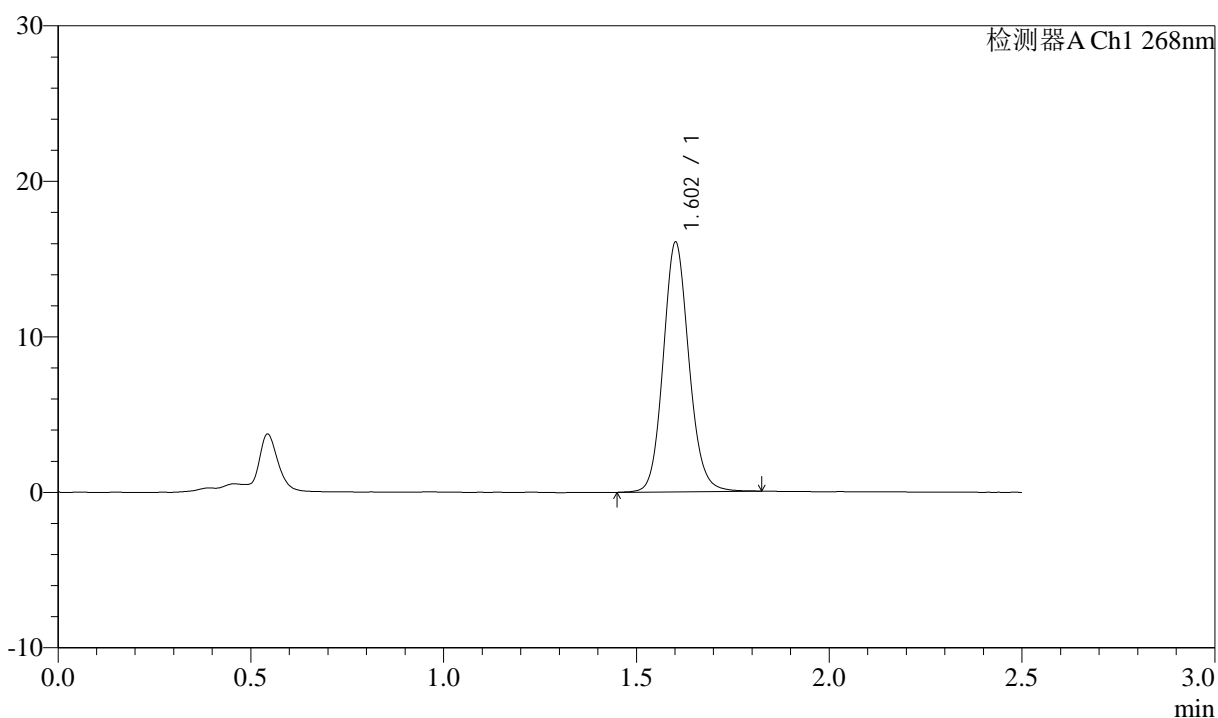
J339

<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 - 0-211/11-1335-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:49:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/22 10:46:04 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	1.602	74826	100.000	15944	2803	1.114	--
总计		74826	100.000	15944			



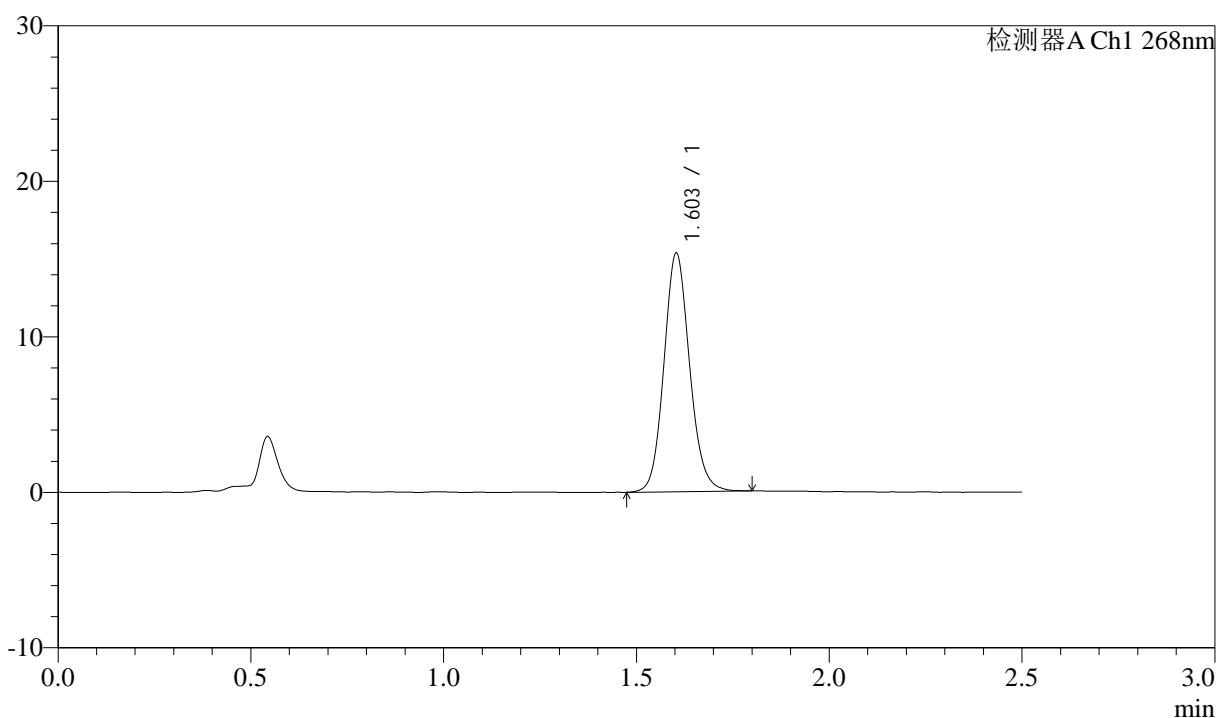
J339

<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 - 0-211/11-1336-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

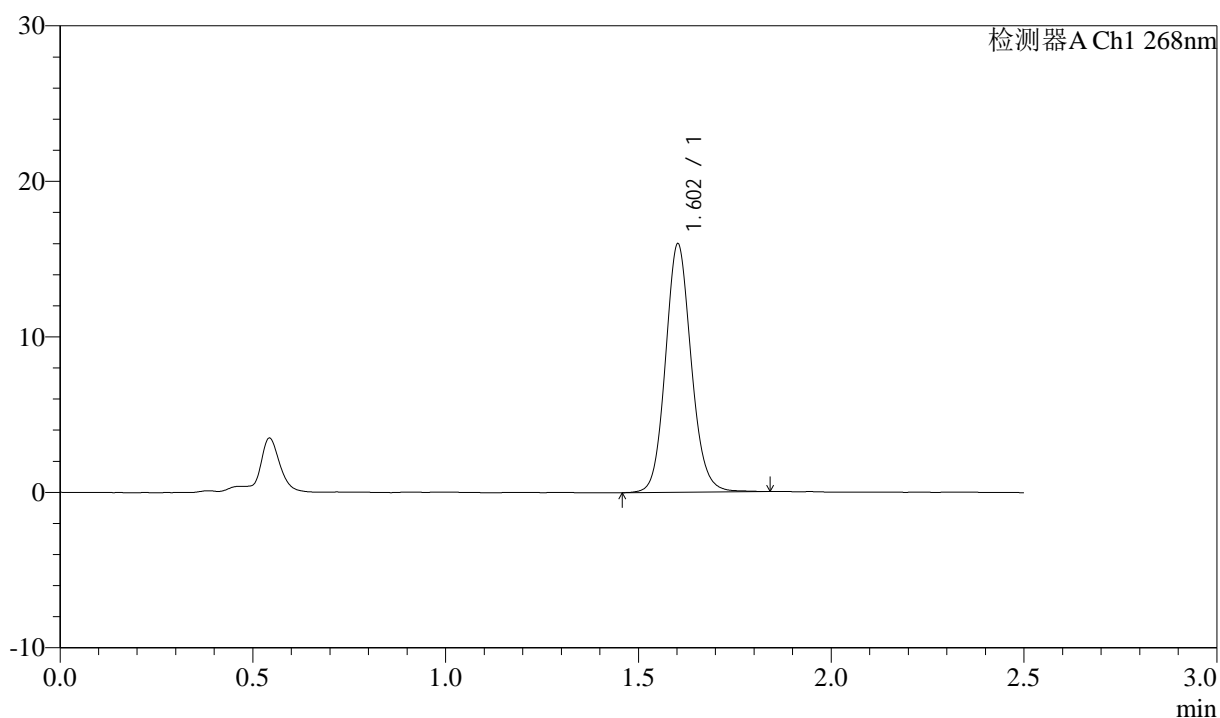
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	71338	100.000	15310	2805	1.112	--
总计		71338	100.000	15310			

<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 - 0-211/11-1337-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

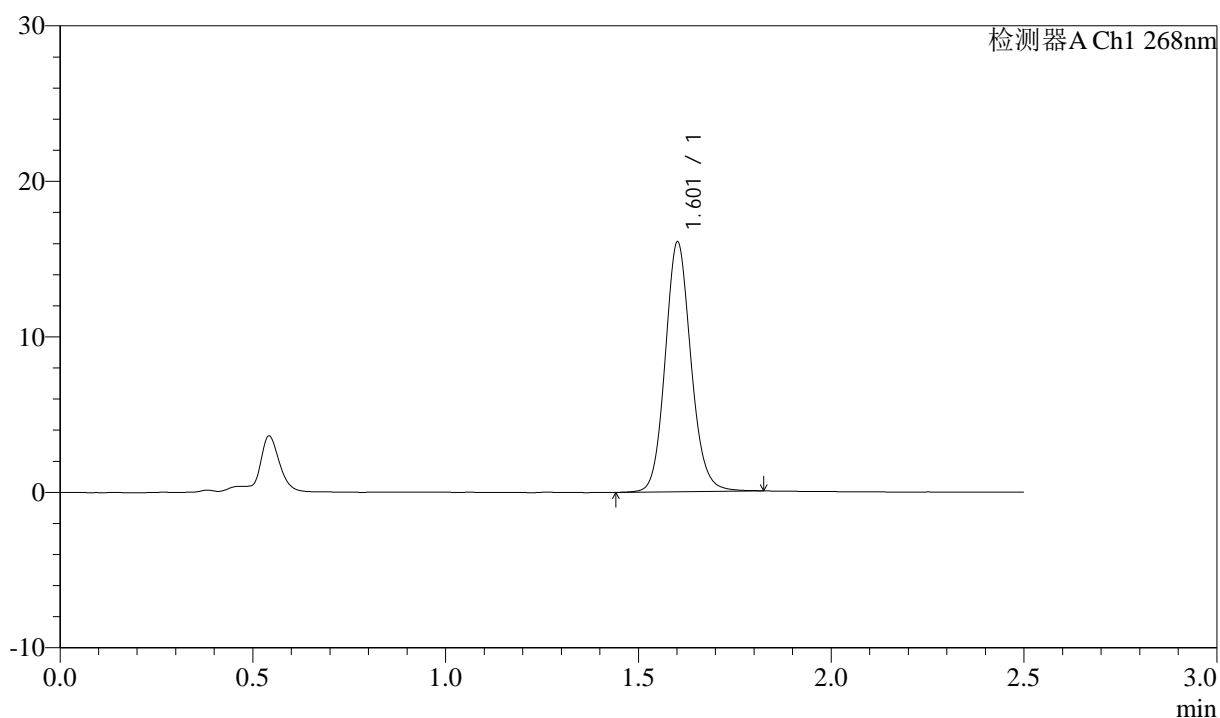
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	74420	100.000	15902	2800	1.110	--
总计		74420	100.000	15902			

<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 - 0-211/11-1338-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 22:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:12 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	1.601	75076	100.000	15951	2794	1.115	--
总计		75076	100.000	15951			



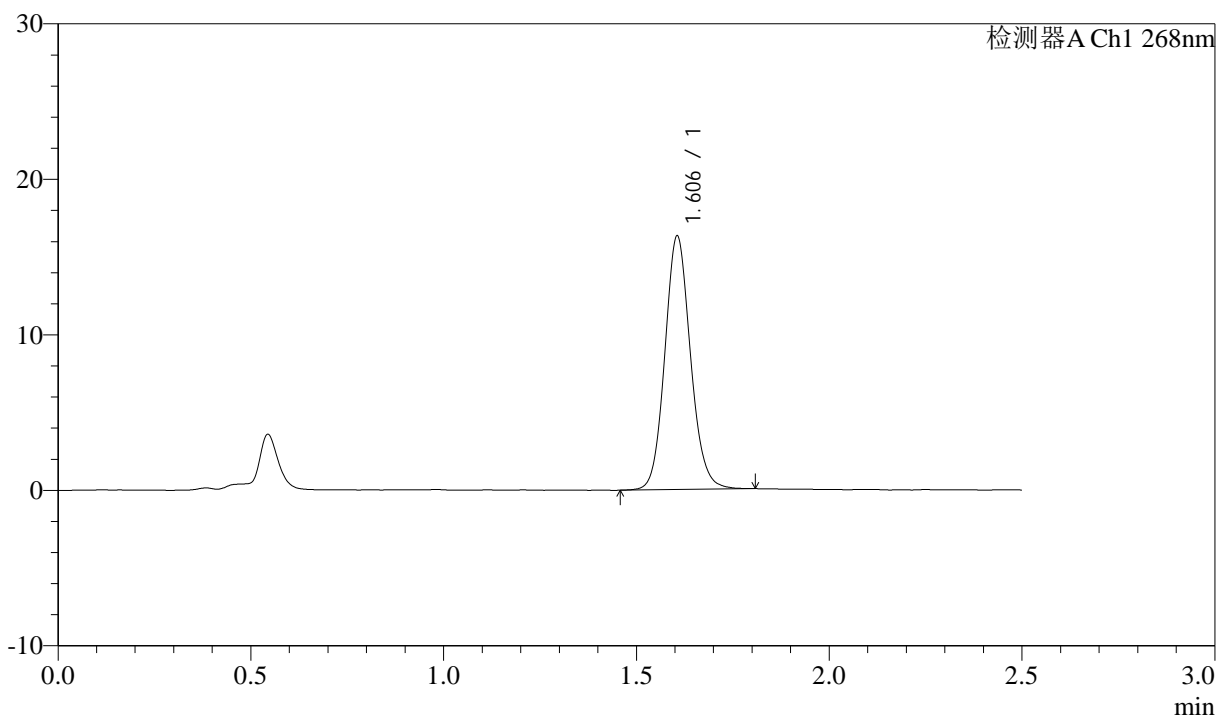
J339

<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 - 0-211/11-1339-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 23:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:14 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	1.606	75789	100.000	16295	2817	1.109	--
总计		75789	100.000	16295			



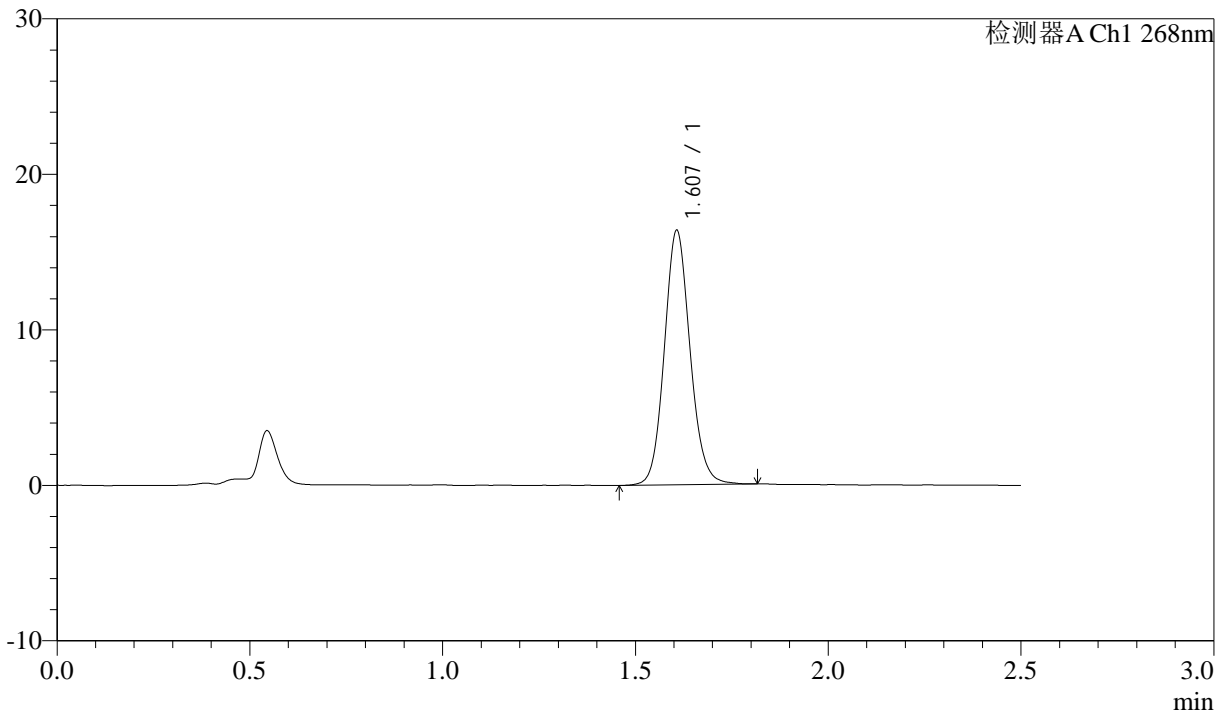
J339

<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 - 0-211/11-1340-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 23:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

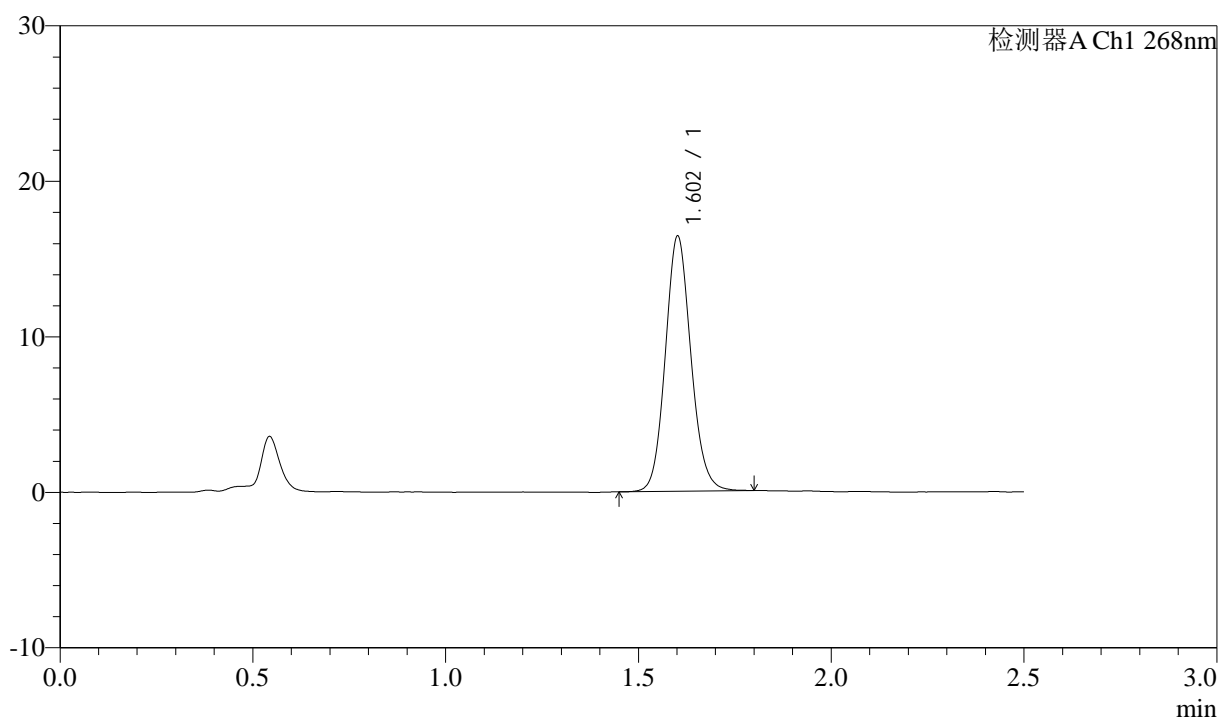
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	76315	100.000	16327	2806	1.108	--
总计		76315	100.000	16327			

<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 - 0-211/11-1341-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:20 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	1.602	76127	100.000	16301	2795	1.110	--
总计		76127	100.000	16301			



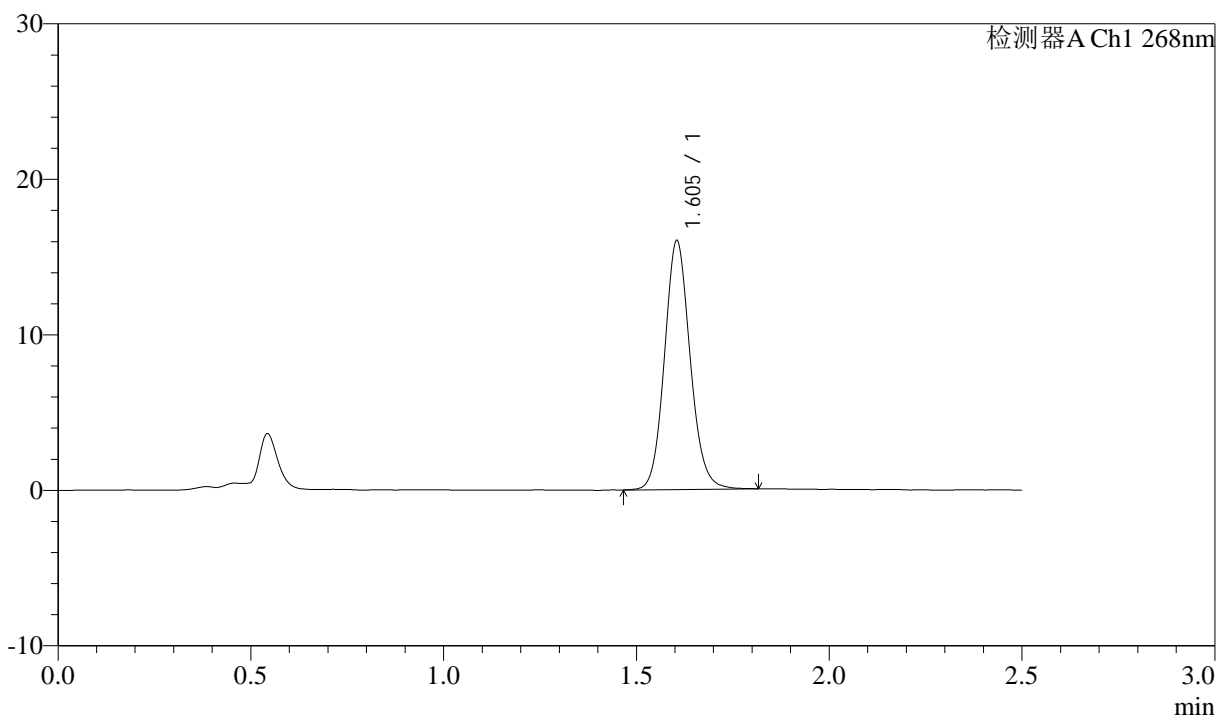
J339

<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 - 0-211/11-1342-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:23 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	1.605	74505	100.000	15998	2806	1.109	--
总计		74505	100.000	15998			



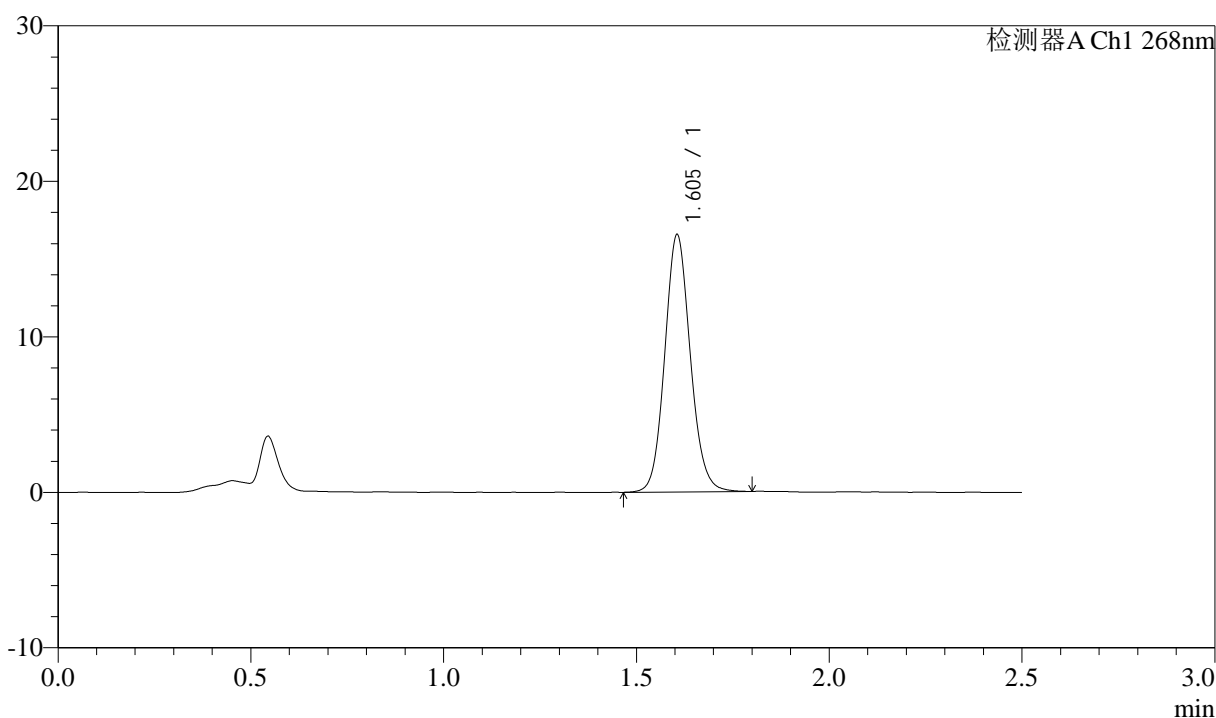
J339

<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 - 0-211/11-1343-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:46:26 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	1.605	76589	100.000	16539	2826	1.104	--
总计		76589	100.000	16539			



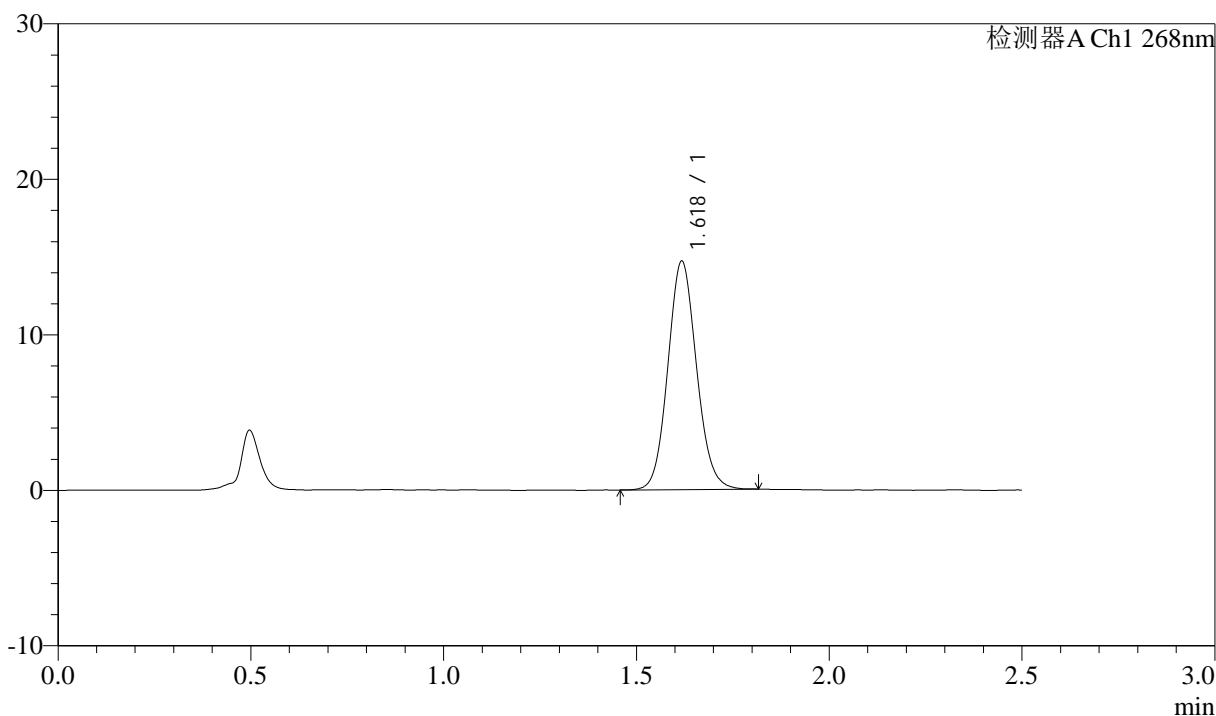
J339

<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 - 0-211/11-1344-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:29 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	1.618	76198	100.000	14576	2264	1.094	--
总计		76198	100.000	14576			



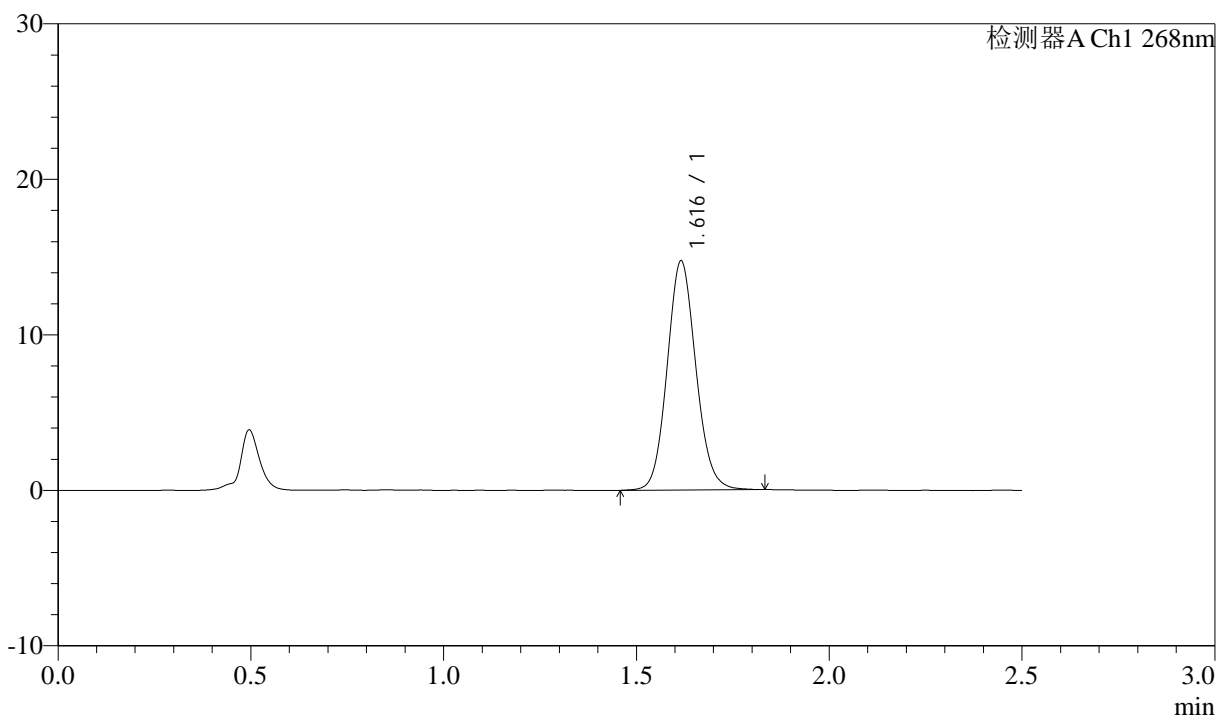
J339

<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 - 0-211/11-1345-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:32 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	1.616	76638	100.000	14693	2256	1.097	--
总计		76638	100.000	14693			



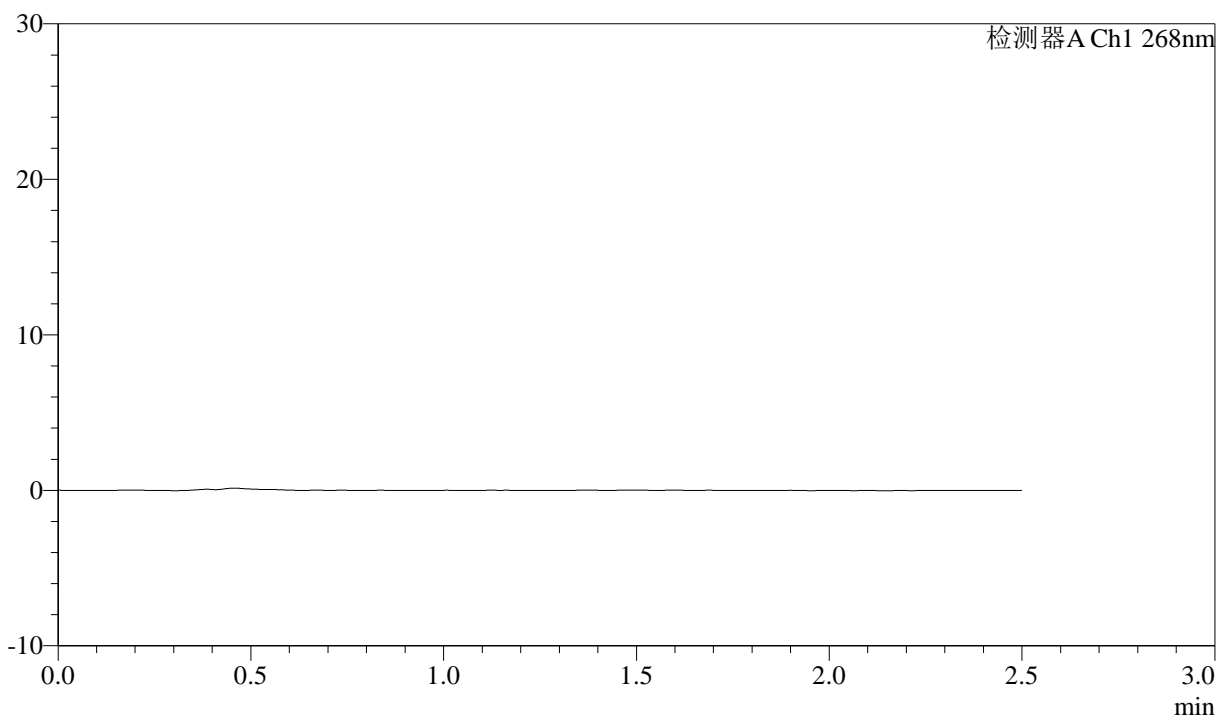
J339

<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 - 0-211/11-1346-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 23:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:34 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)
总计							



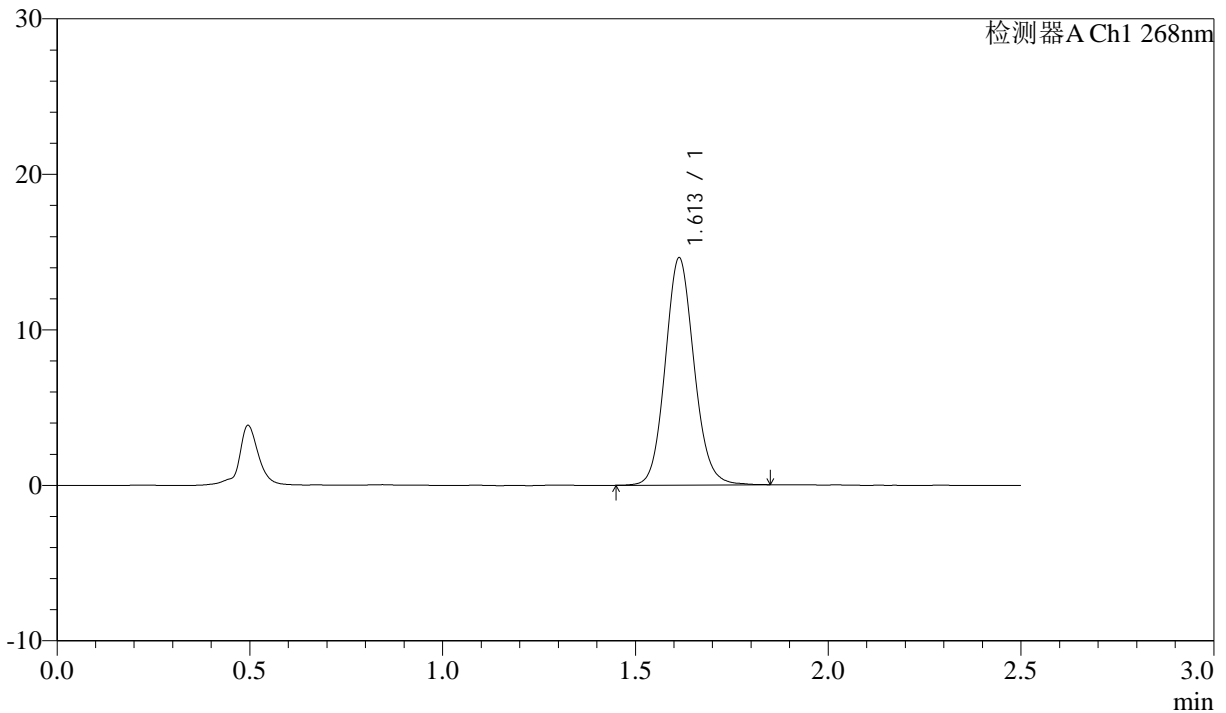
J339

<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 - 0-211/11-1347-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:37 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	1.613	76249	100.000	14618	2252	1.103	--
总计		76249	100.000	14618			



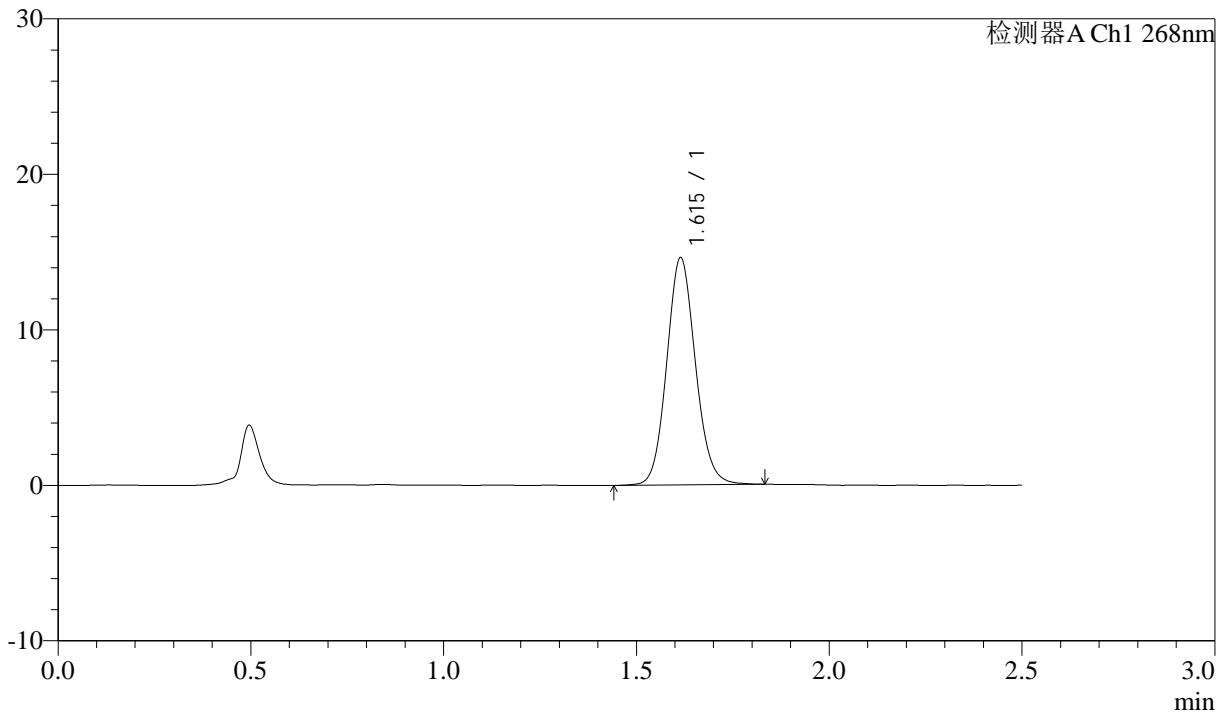
J339

<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 - 0-211/11-1348-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

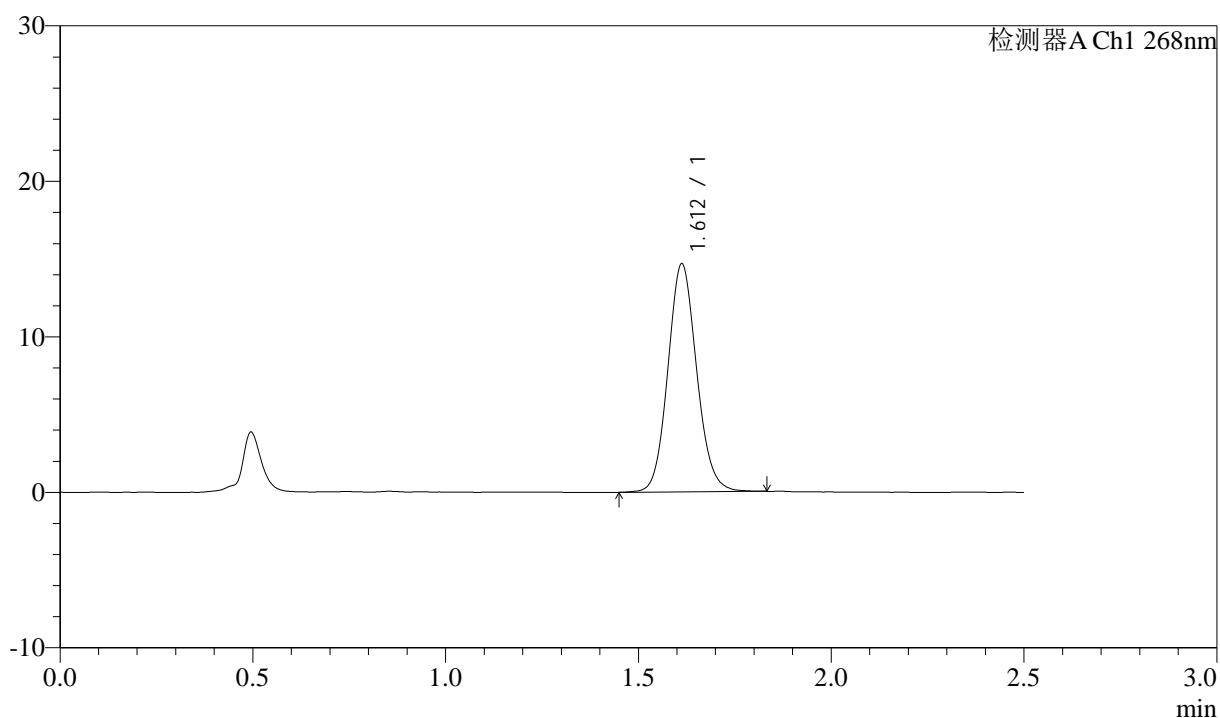
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	76121	100.000	14609	2257	1.099	--
总计		76121	100.000	14609			

<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 - 0-211/11-1349-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:43 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	1.612	76385	100.000	14658	2244	1.099	--
总计		76385	100.000	14658			



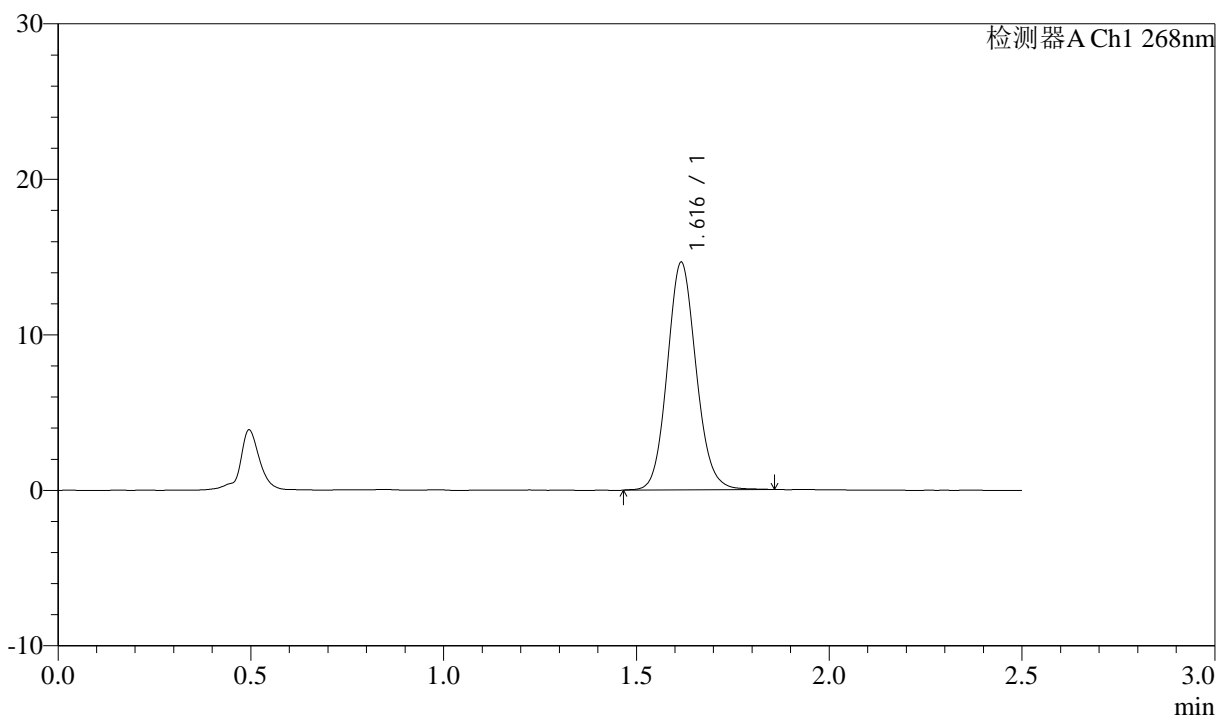
J339

<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 - 0-211/11-1350-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:46 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	1.616	76428	100.000	14587	2257	1.103	--
总计		76428	100.000	14587			



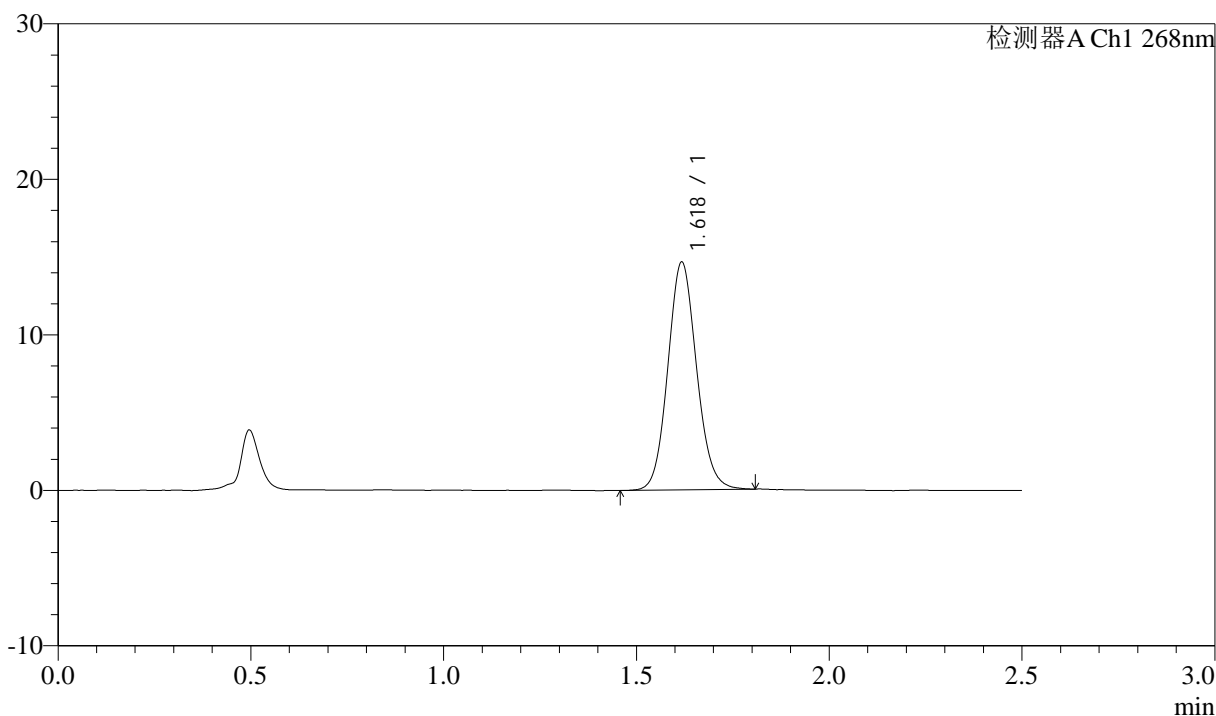
J339

<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 - 0-211/11-1351-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 23:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:49 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	1.618	76082	100.000	14533	2261	1.097	--
总计		76082	100.000	14533			



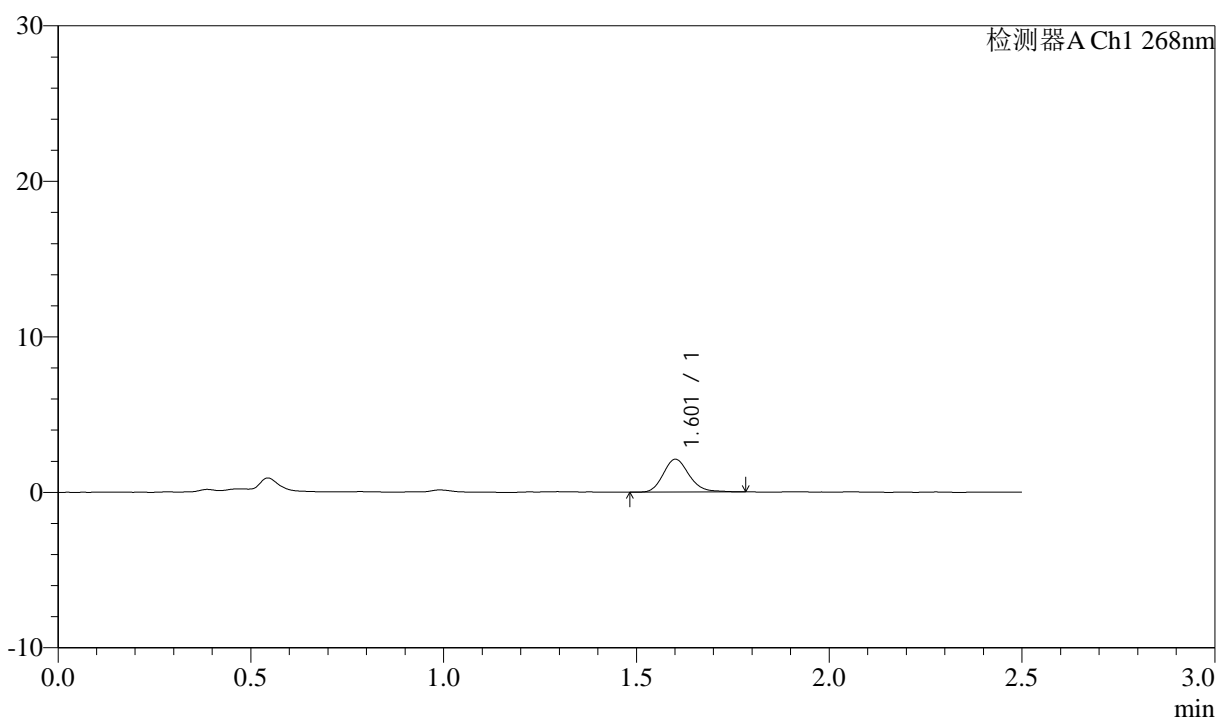
J339

<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 - 0-211/11-1352-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 23:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:46:52 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	1.601	9887	100.000	2094	2764	1.182	--
总计		9887	100.000	2094			



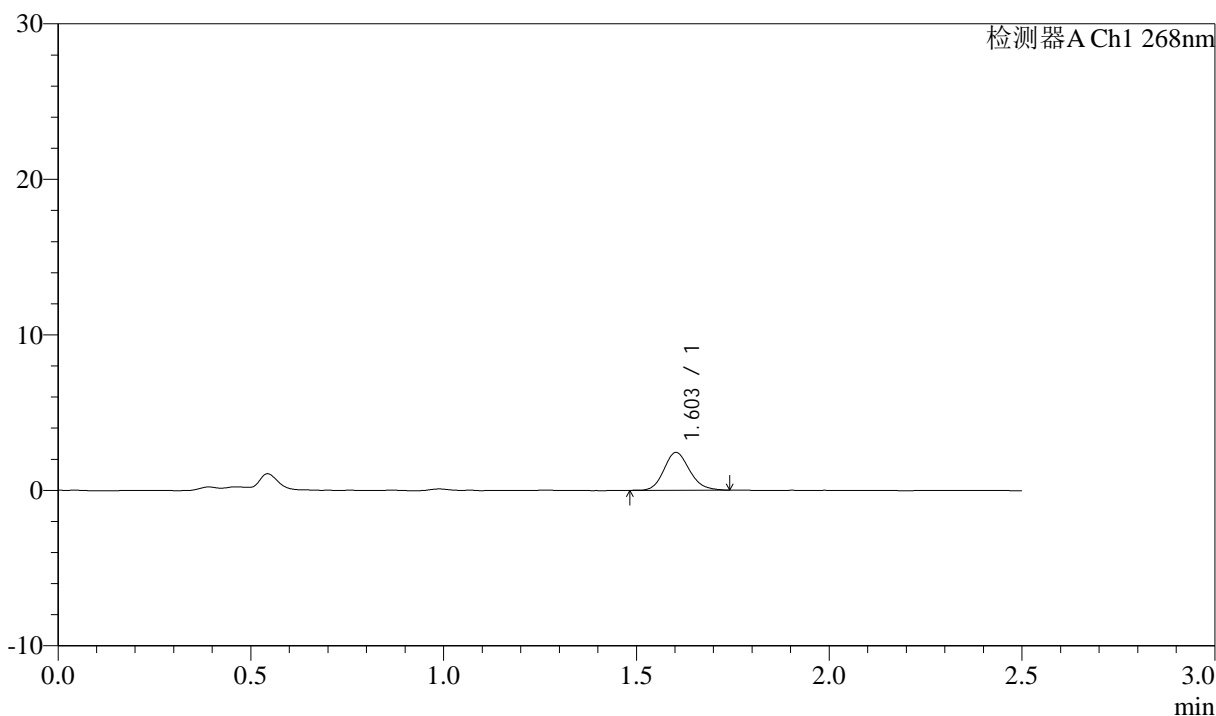
J339

<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 - 0-211/11-1353-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 23:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

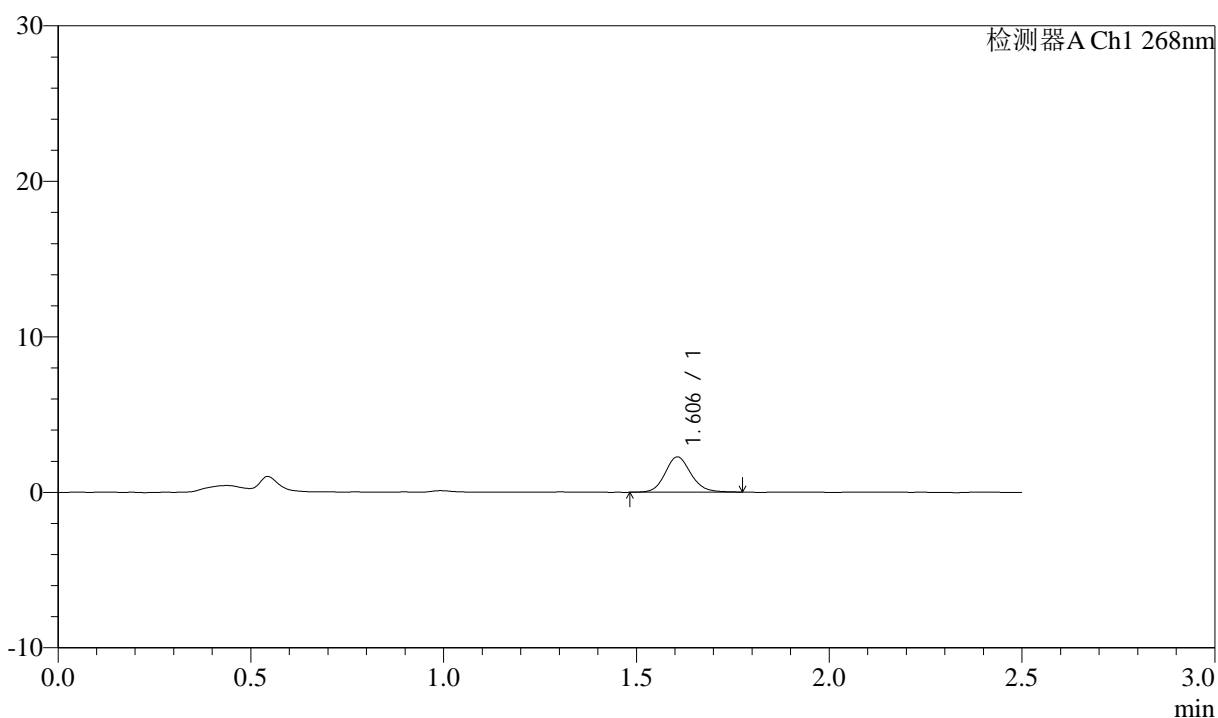
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	11270	100.000	2421	2781	1.153	--
总计		11270	100.000	2421			

<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 - 0-211/11-1354-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:57 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	1.606	10635	100.000	2270	2814	1.134	--
总计		10635	100.000	2270			



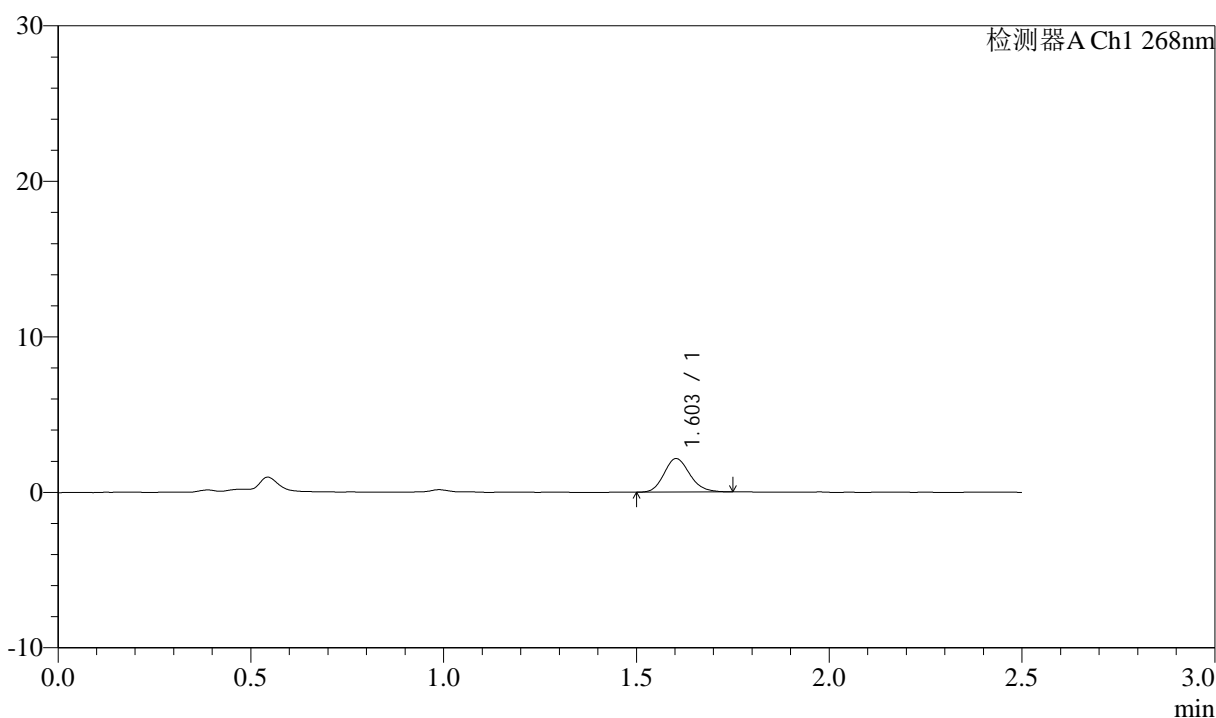
J339

<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 - 0-211/11-1355-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 23:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

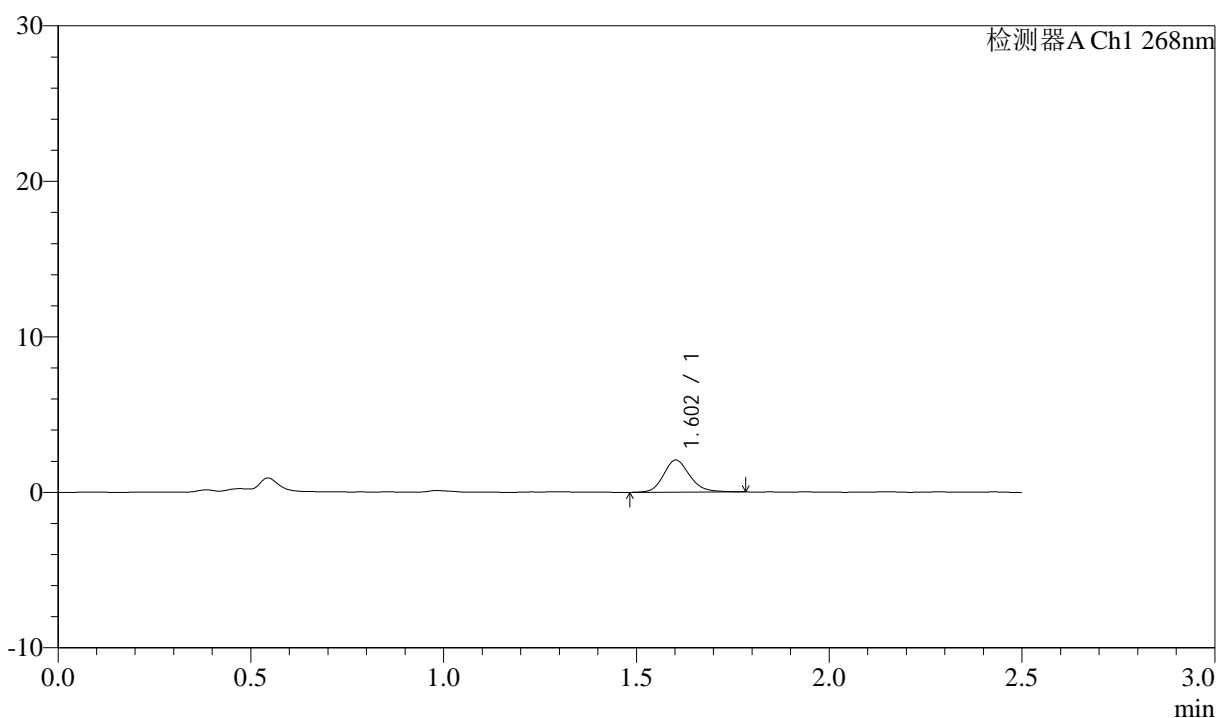
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	10060	100.000	2153	2762	1.156	--
总计		10060	100.000	2153			

<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 - 0-211/11-1356-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 23:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

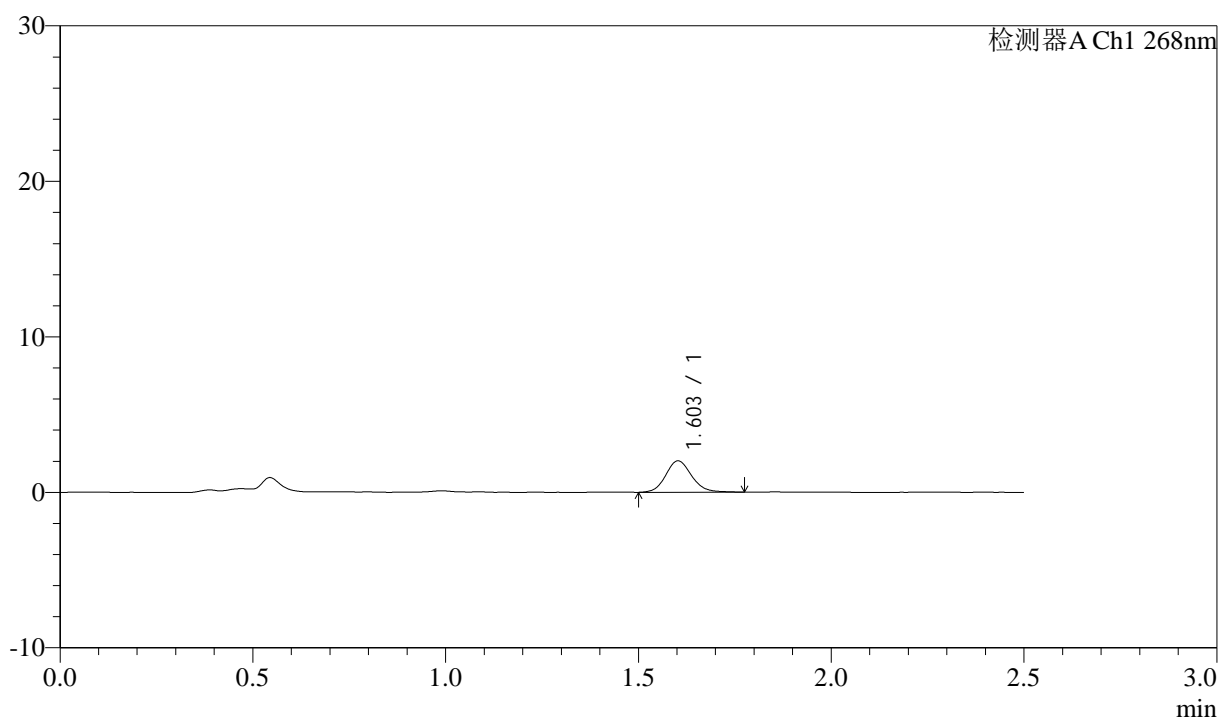
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	9807	100.000	2056	2722	1.169	--
总计		9807	100.000	2056			

<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 - 0-211/11-1357-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 23:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:06 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	1.603	9461	100.000	2011	2774	1.121	--
总计		9461	100.000	2011			



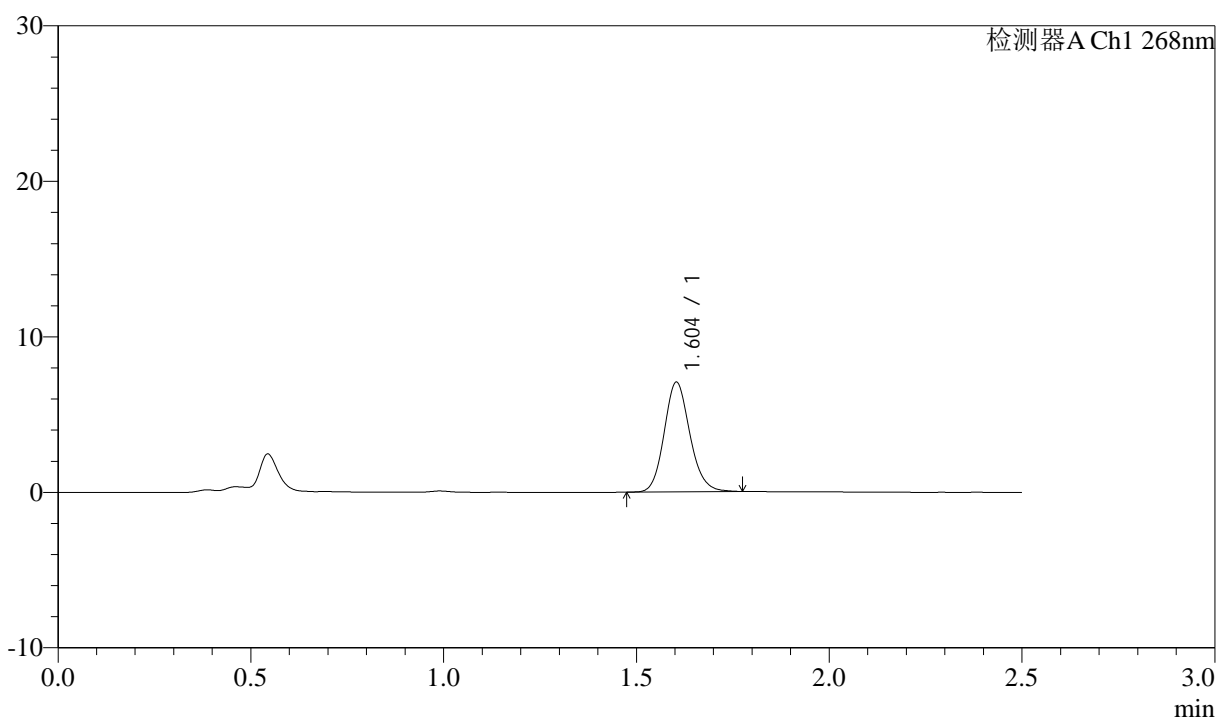
J339

<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 - 0-211/11-1358-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 23:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

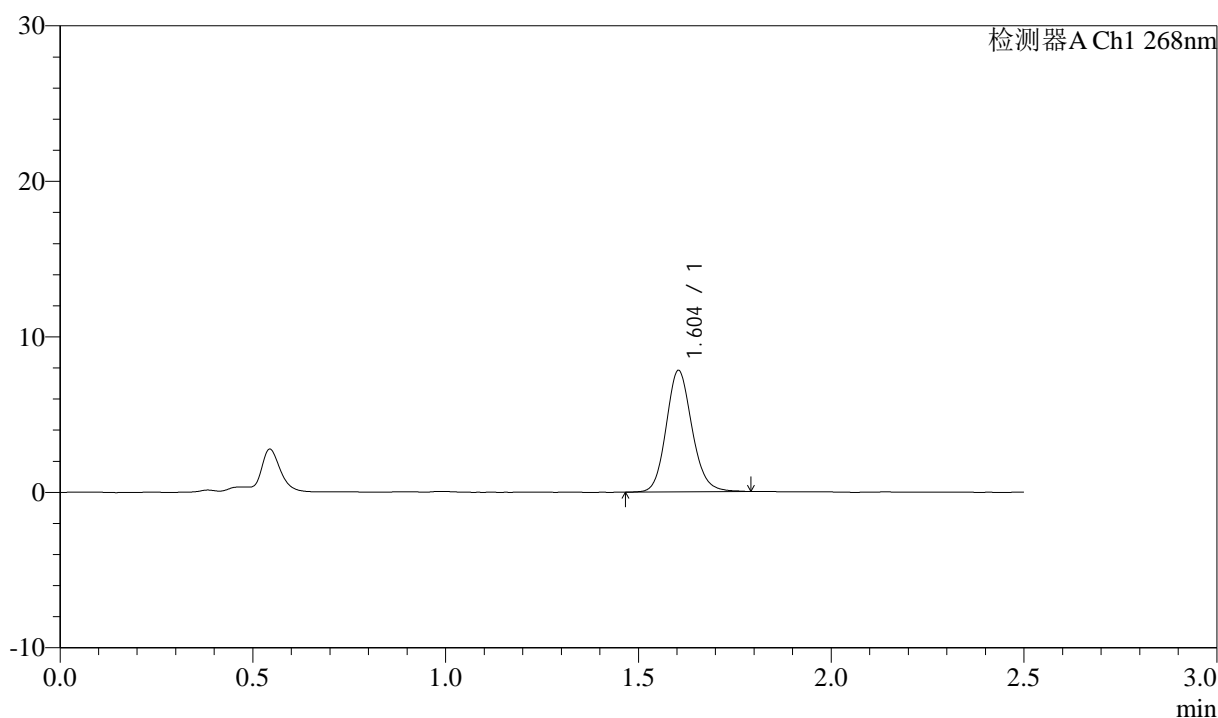
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	32841	100.000	7048	2793	1.135	--
总计		32841	100.000	7048			

<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 - 0-211/11-1359-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:11 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	1.604	36527	100.000	7806	2775	1.130	--
总计		36527	100.000	7806			



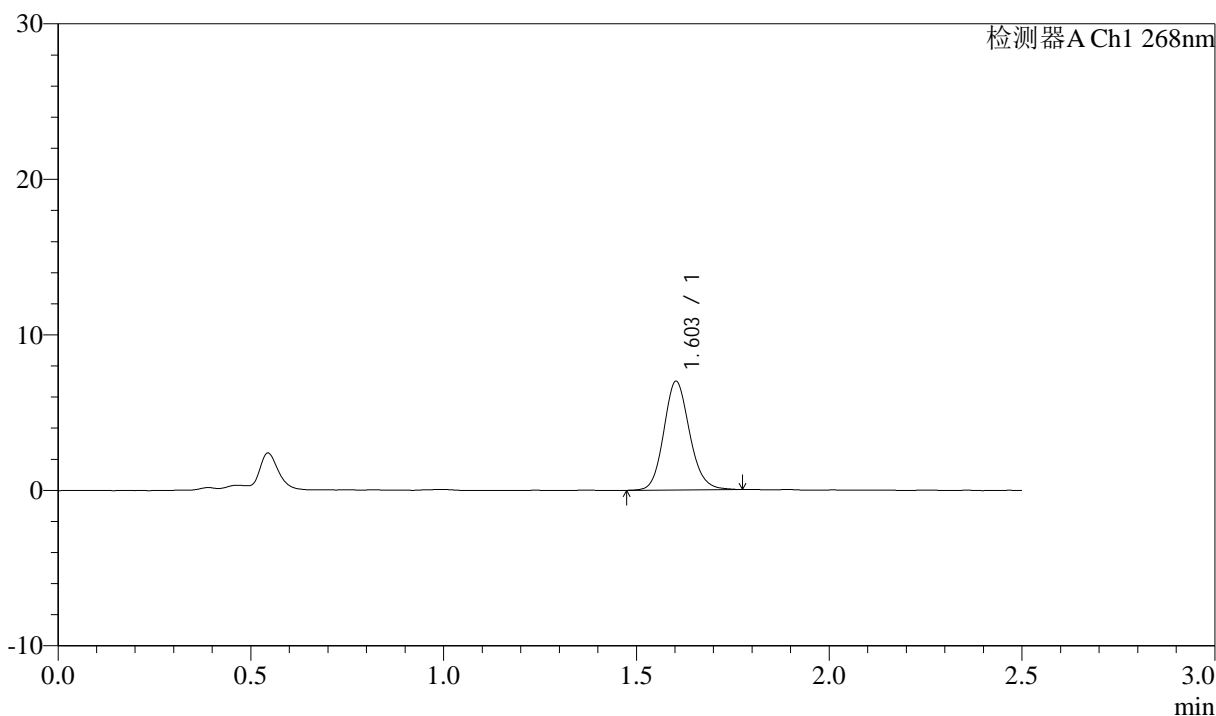
J339

<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 - 0-211/11-1360-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:14 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	1.603	32652	100.000	6975	2781	1.133	--
总计		32652	100.000	6975			



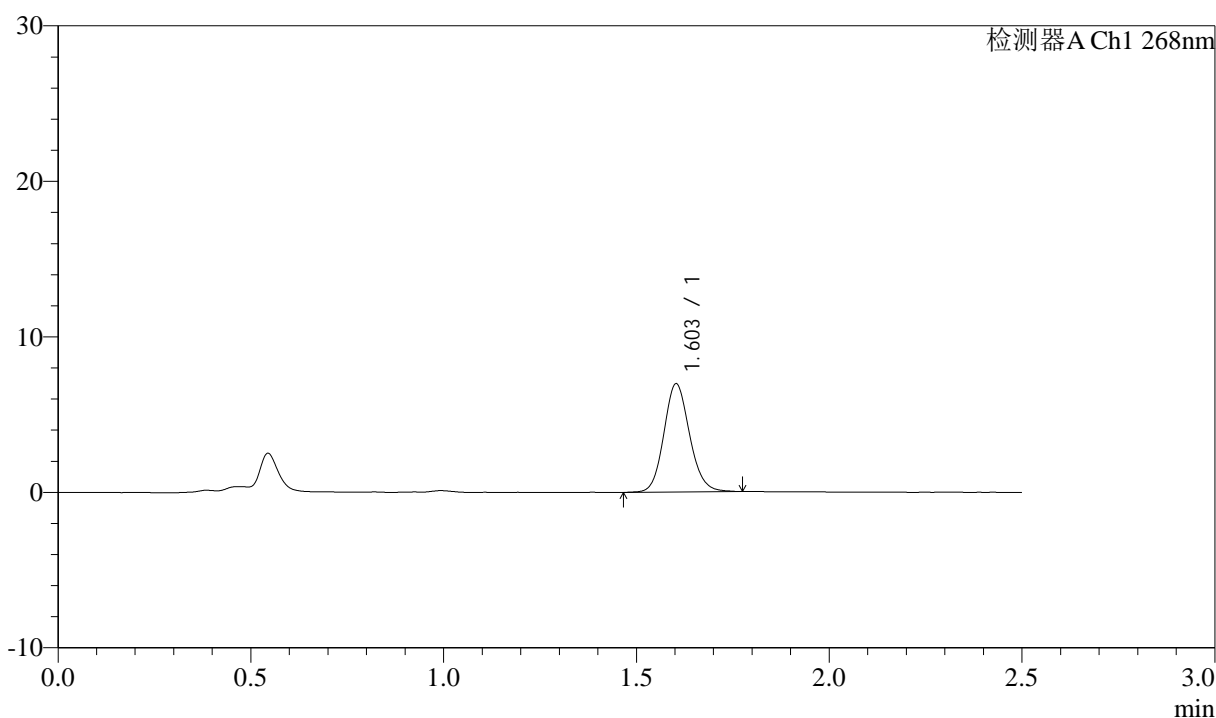
J339

<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 - 0-211/11-1361-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:17 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	1.603	32465	100.000	6946	2787	1.119	--
总计		32465	100.000	6946			



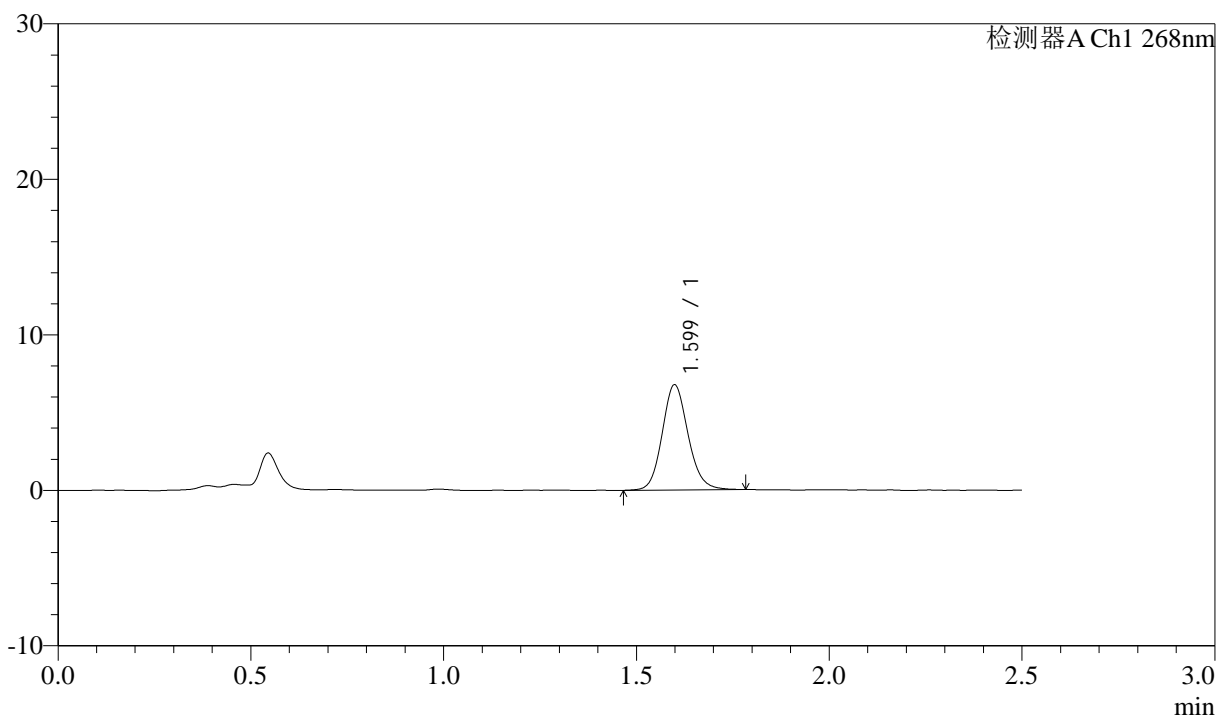
J339

<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 - 0-211/11-1362-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:20 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	1.599	31786	100.000	6754	2746	1.128	--
总计		31786	100.000	6754			



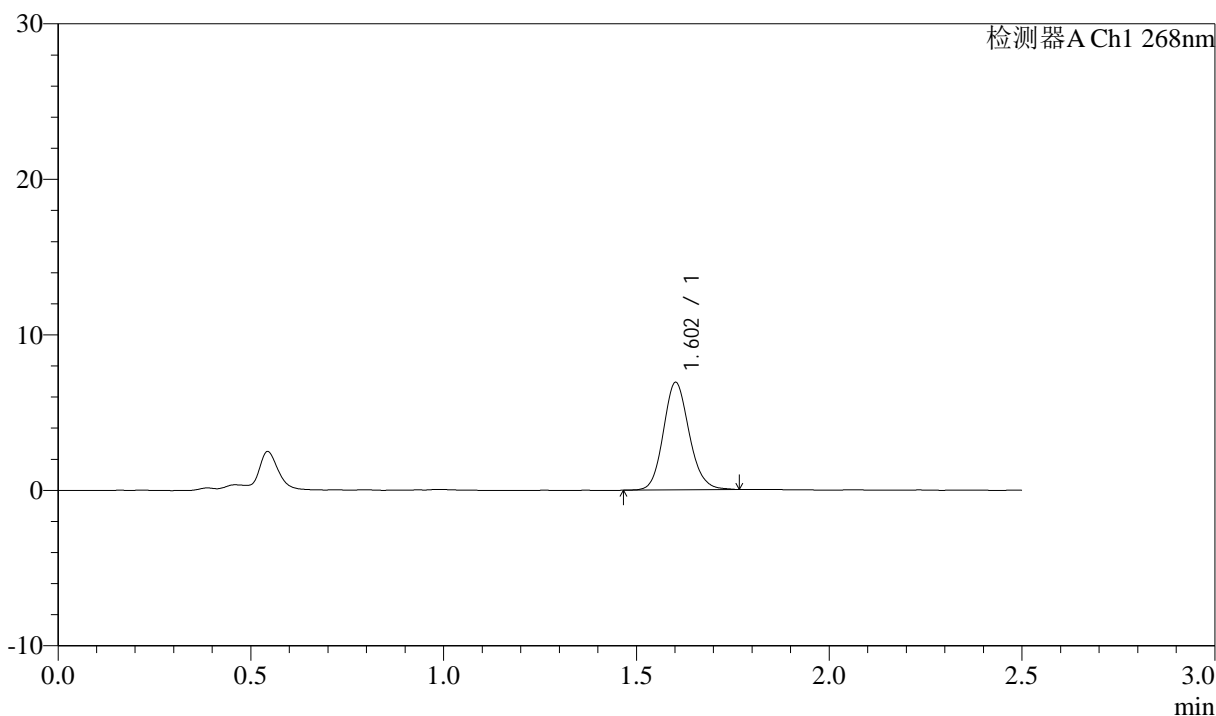
J339

<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 - 0-211/11-1363-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:22 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	1.602	32288	100.000	6873	2767	1.132	--
总计		32288	100.000	6873			



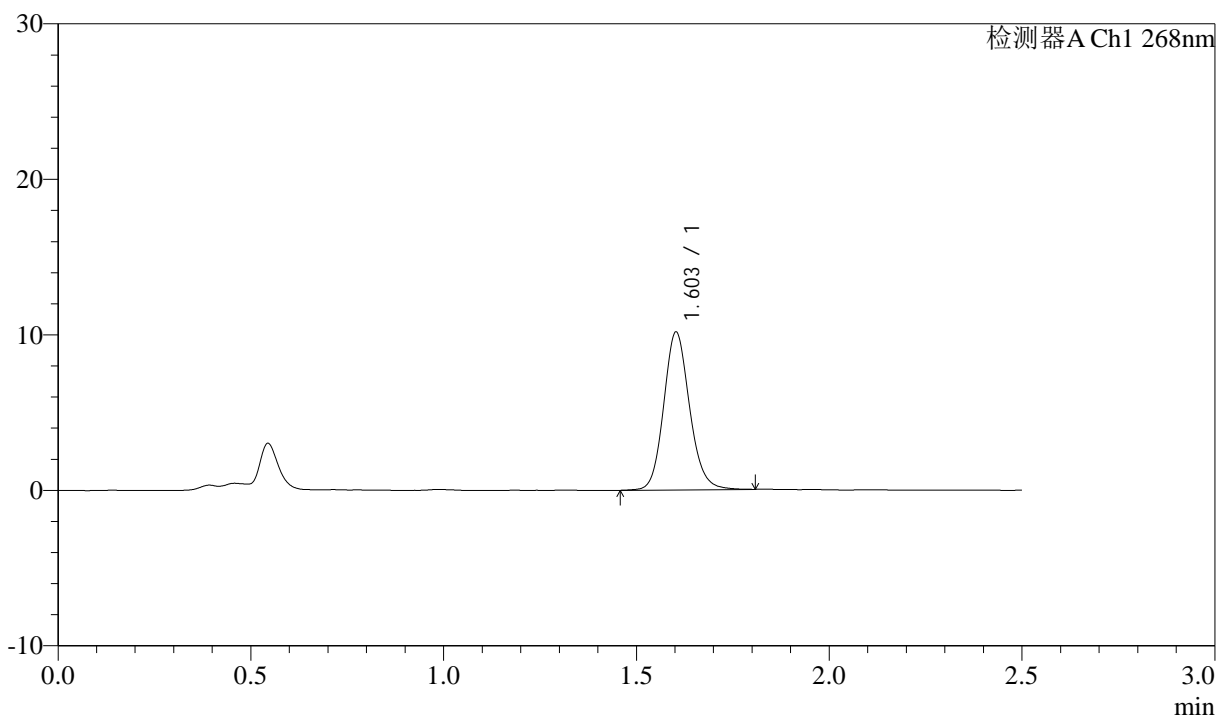
J339

<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 - 0-211/11-1364-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

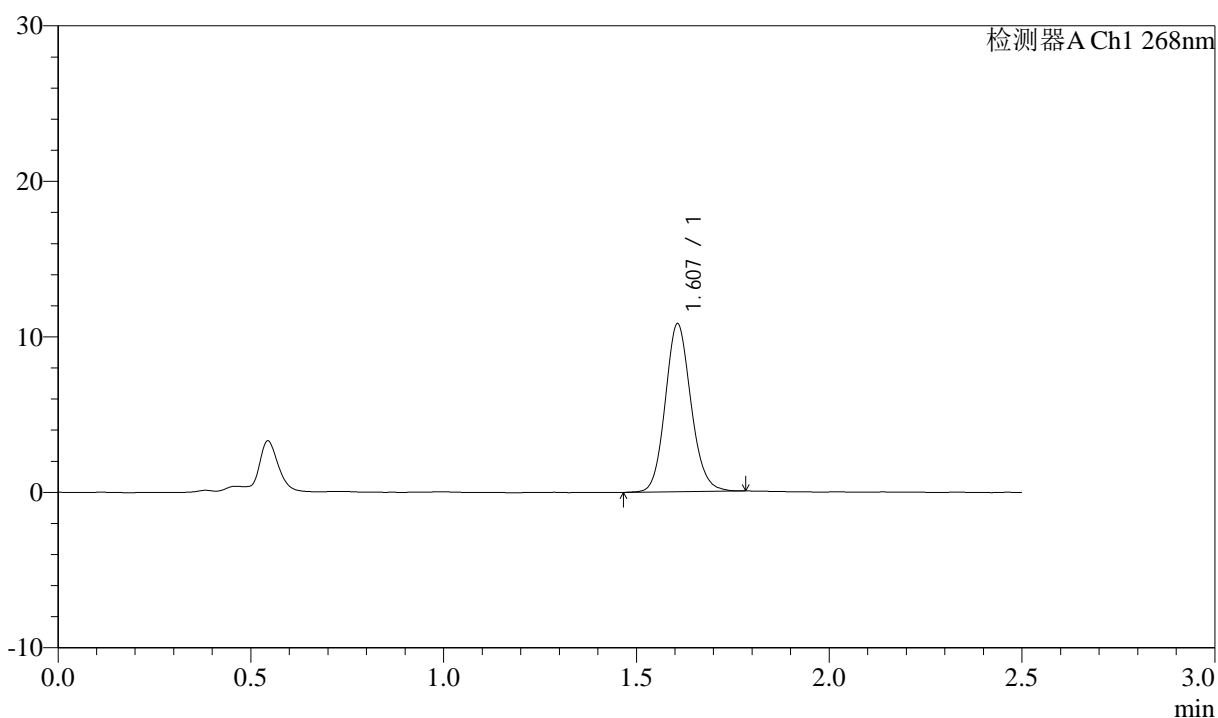
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	47651	100.000	10124	2778	1.129	--
总计		47651	100.000	10124			

<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 - 0-211/11-1365-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:47:28 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	1.607	50334	100.000	10788	2797	1.121	--
总计		50334	100.000	10788			



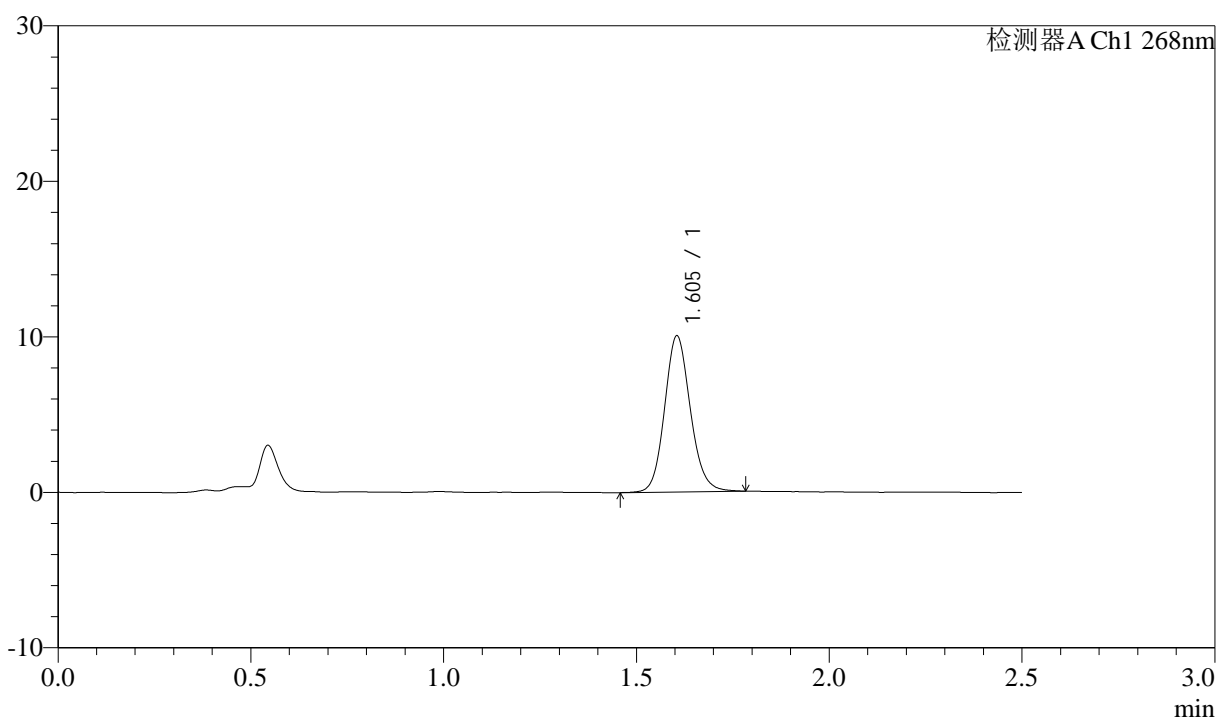
J339

<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 - 0-211/11-1366-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

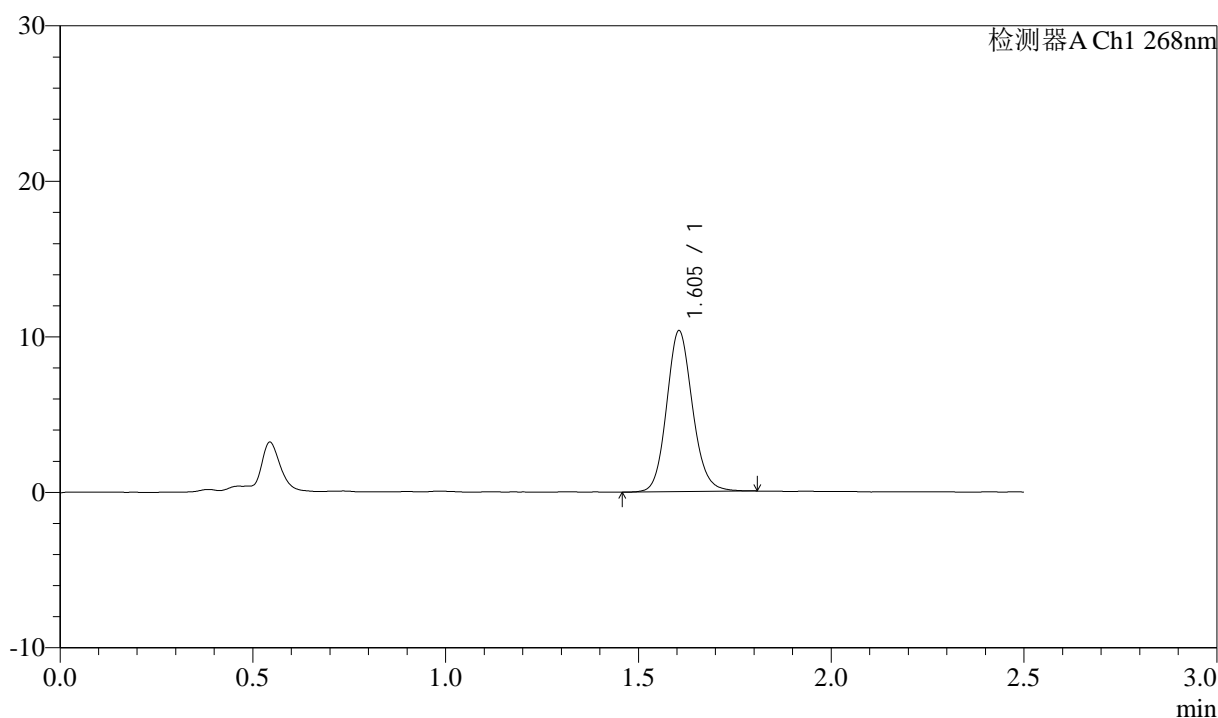
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	46864	100.000	10040	2794	1.121	--
总计		46864	100.000	10040			

<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 - 0-211/11-1367-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:33 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	1.605	48495	100.000	10355	2780	1.124	--
总计		48495	100.000	10355			



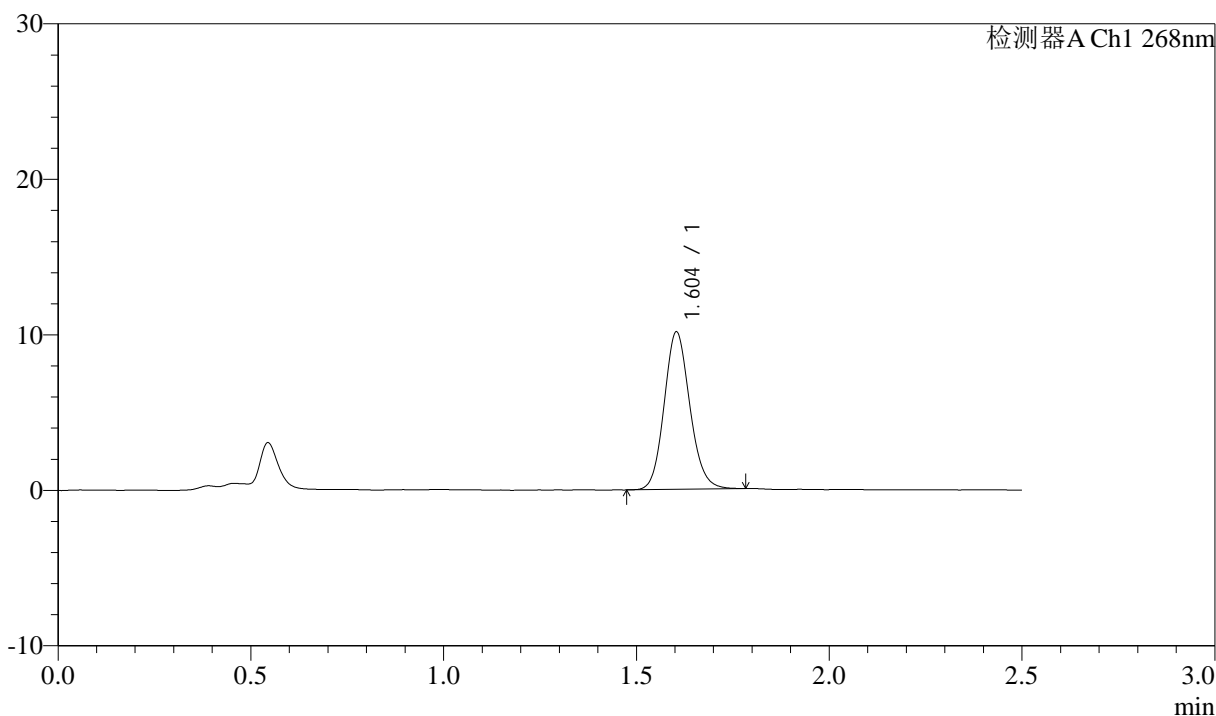
J339

<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 - 0-211/11-1368-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:36 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	1.604	47044	100.000	10113	2784	1.121	--
总计		47044	100.000	10113			



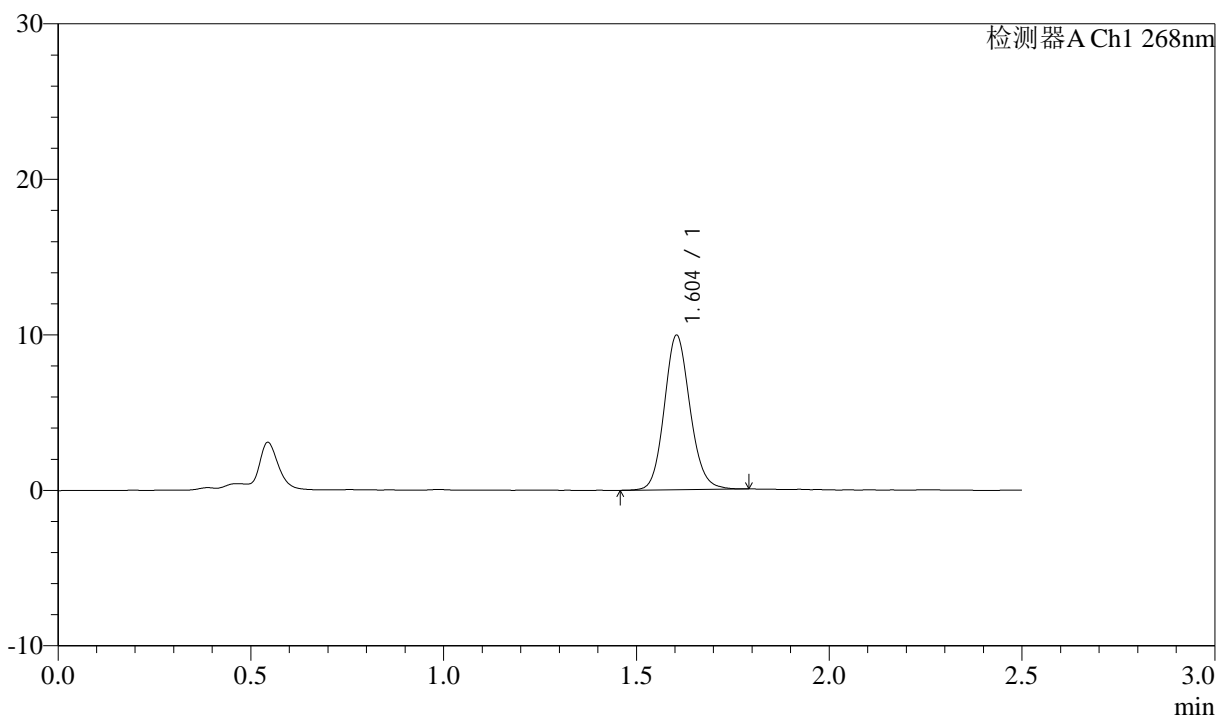
J339

<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 - 0-211/11-1369-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:39 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	1.604	46345	100.000	9935	2792	1.123	--
总计		46345	100.000	9935			



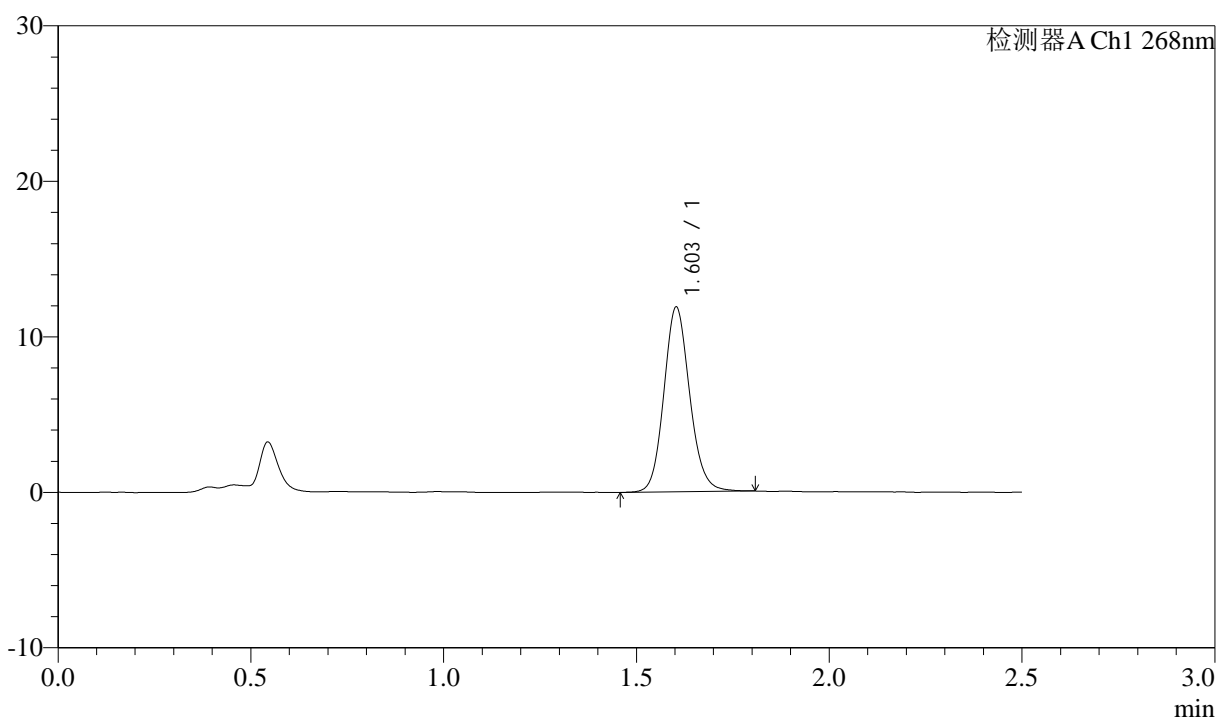
J339

<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 - 0-211/11-1370-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:47:41 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	1.603	55644	100.000	11860	2777	1.122	--
总计		55644	100.000	11860			



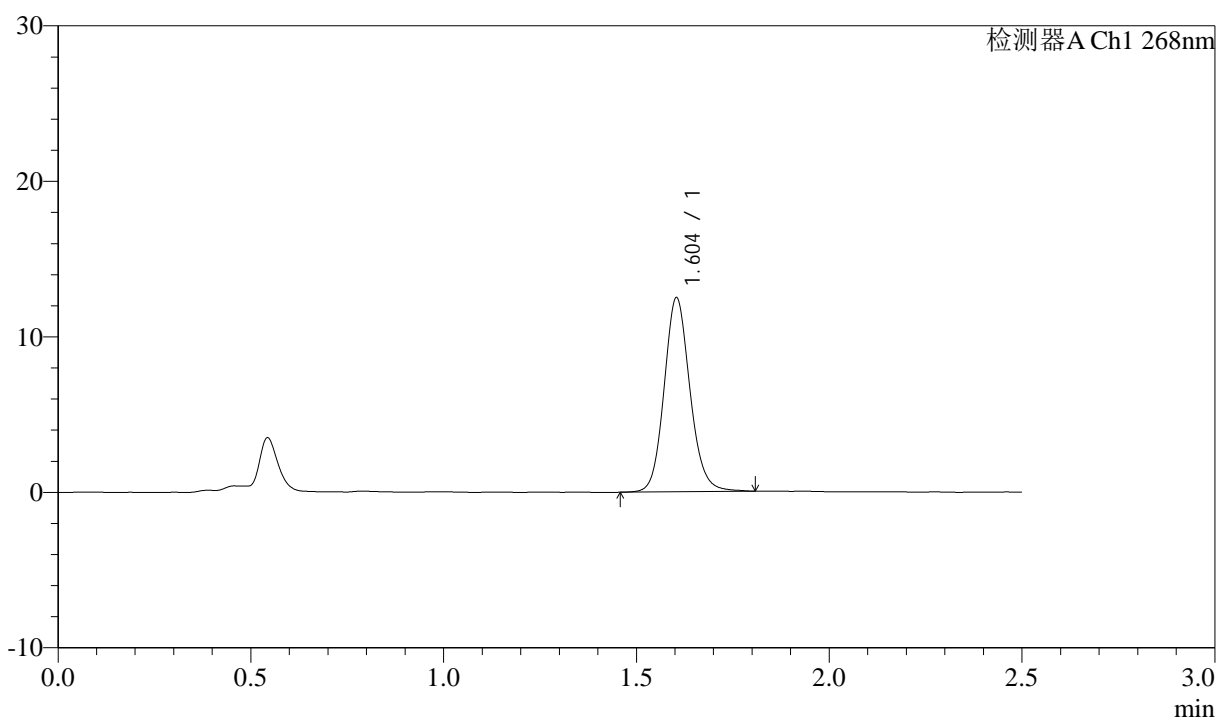
J339

<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 - 0-211/11-1371-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:44 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	1.604	58358	100.000	12470	2794	1.121	--
总计		58358	100.000	12470			



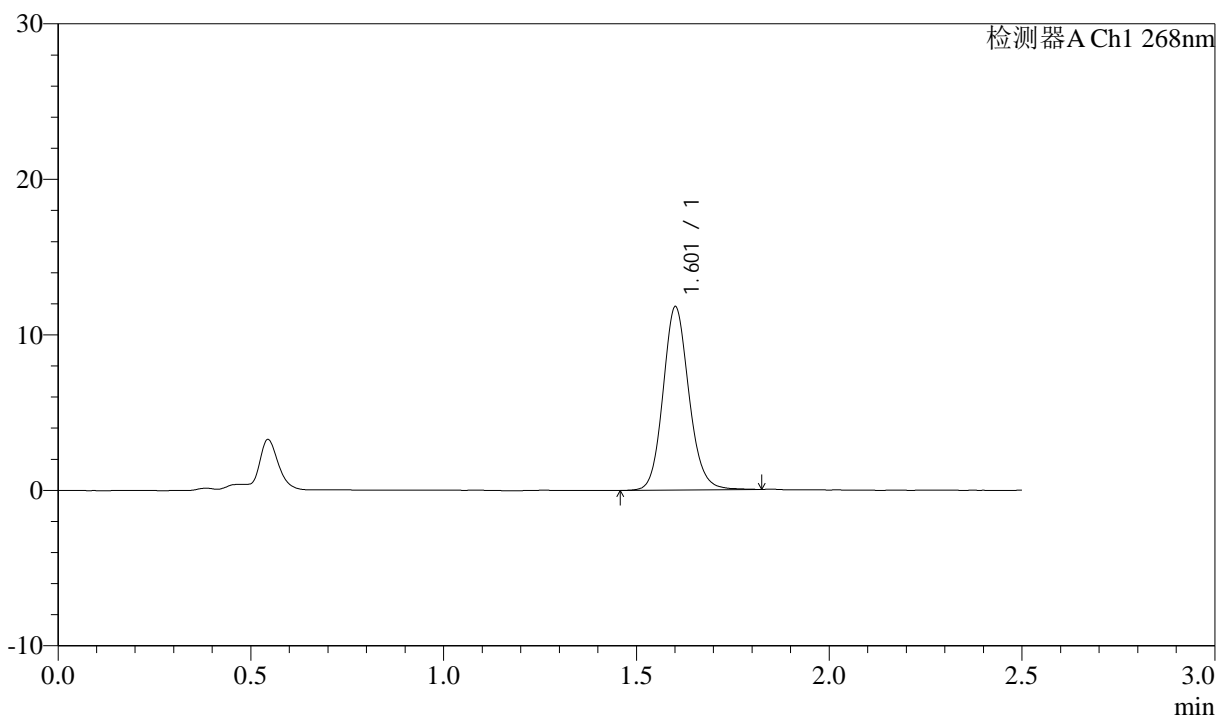
J339

<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 - 0-211/11-1372-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:47 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	1.601	55324	100.000	11689	2771	1.127	--
总计		55324	100.000	11689			



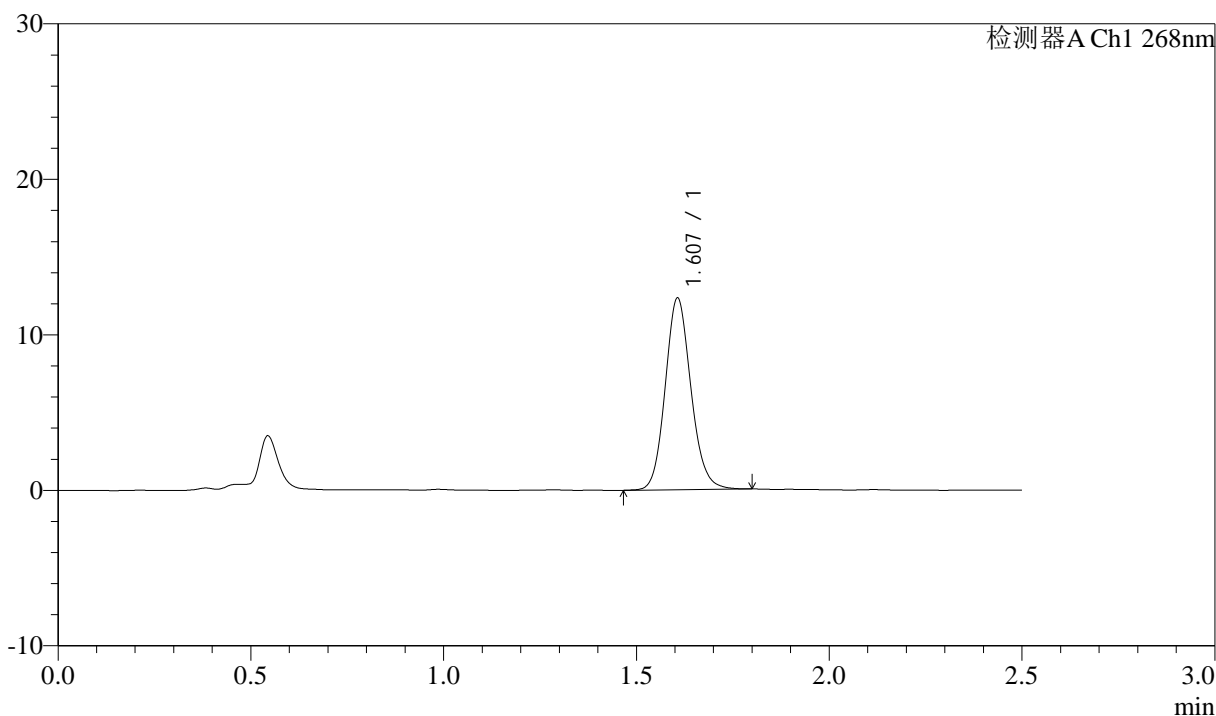
J339

<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 - 0-211/11-1373-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:50 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	1.607	57466	100.000	12313	2804	1.124	--
总计		57466	100.000	12313			



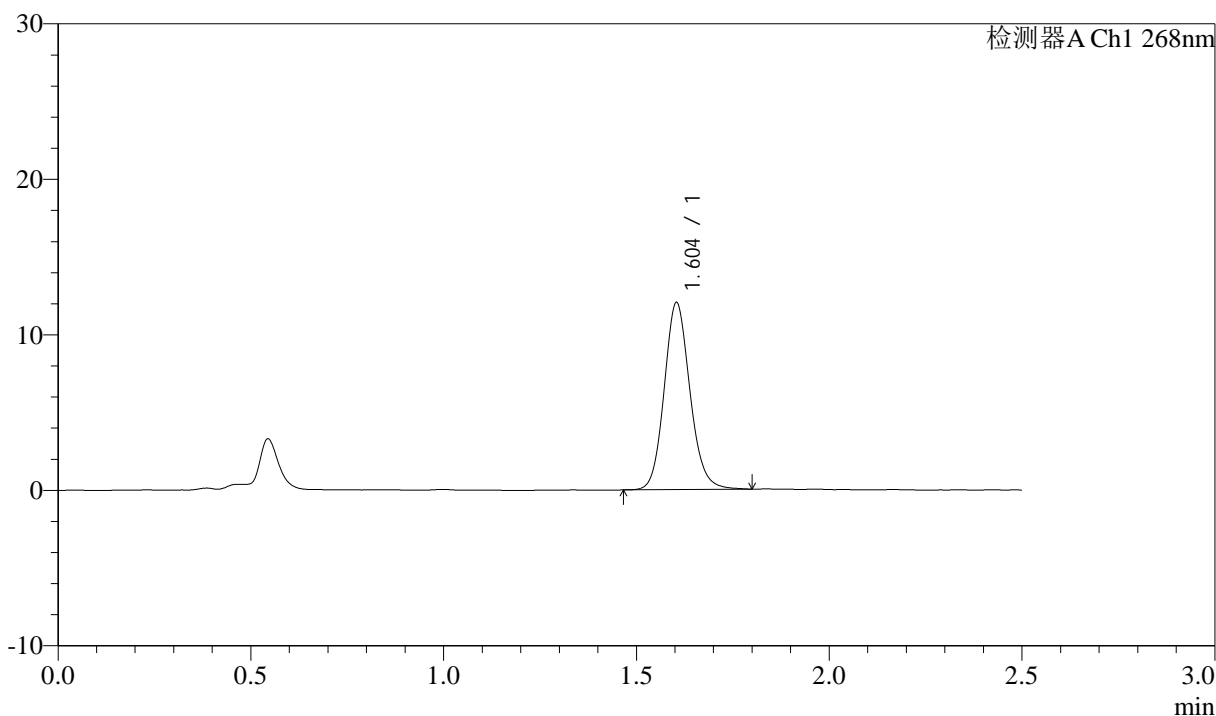
J339

<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 - 0-211/11-1374-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:52 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	1.604	56095	100.000	12014	2801	1.127	--
总计		56095	100.000	12014			



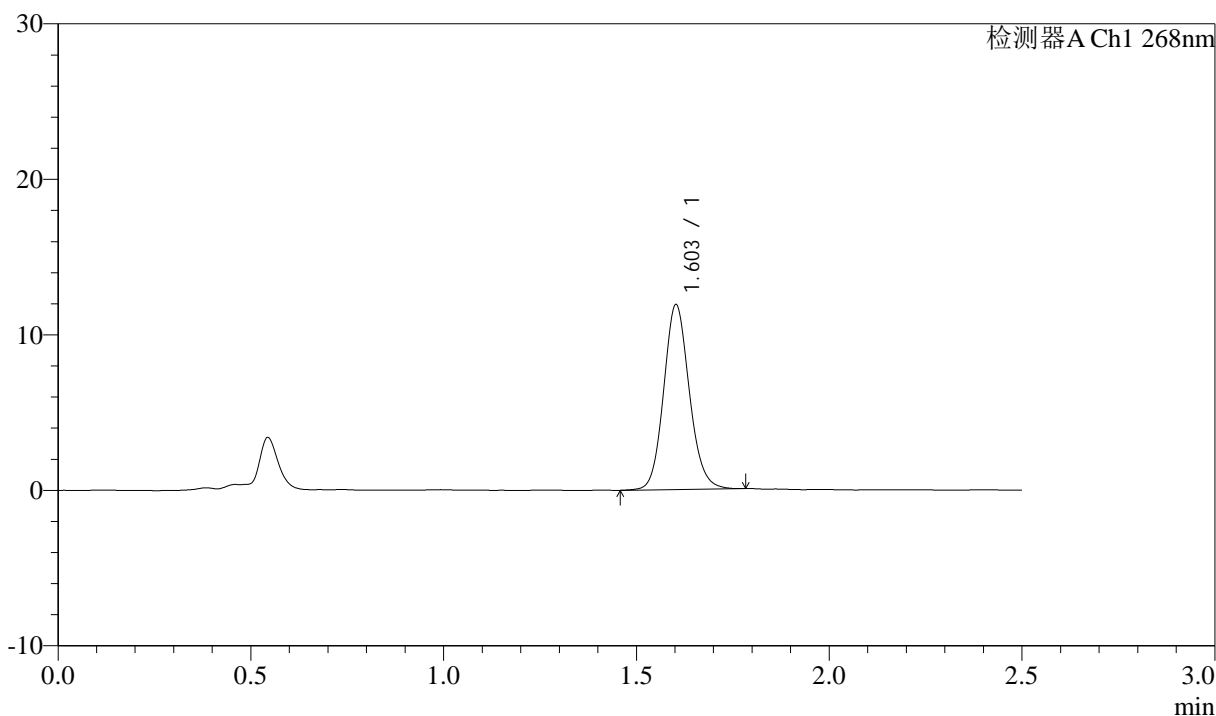
J339

<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 - 0-211/11-1375-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:55 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	1.603	55313	100.000	11854	2804	1.116	--
总计		55313	100.000	11854			



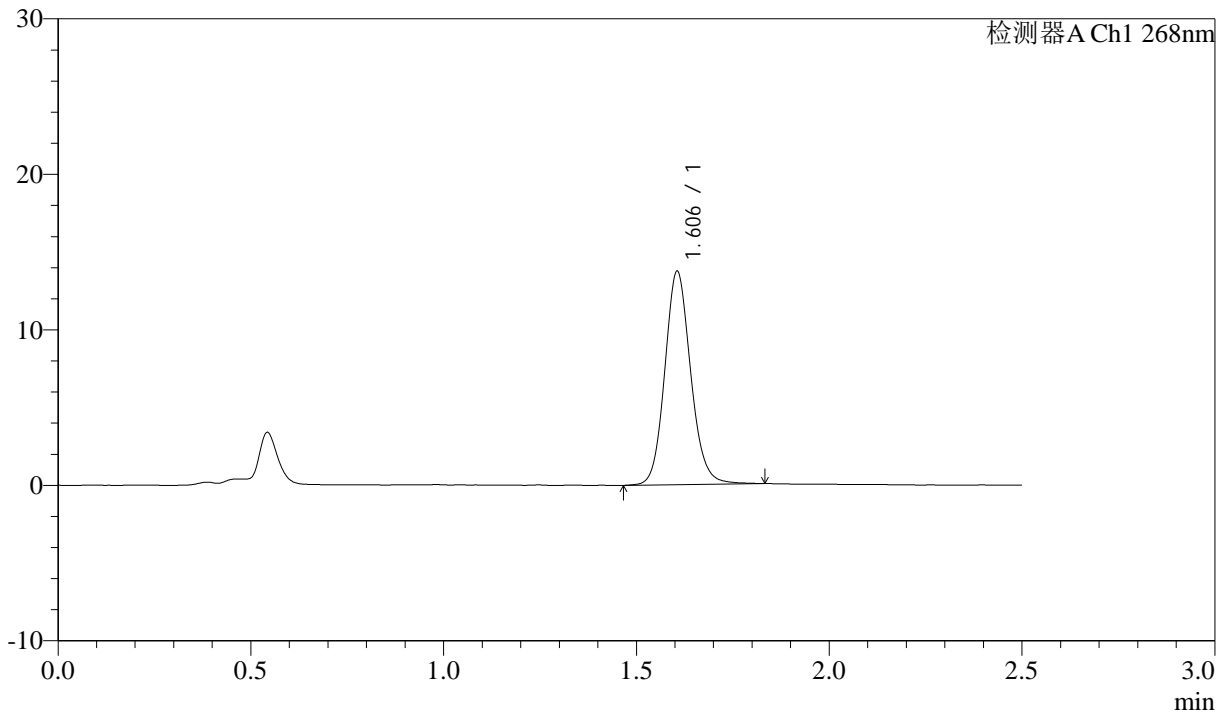
J339

<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 - 0-211/11-1376-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:58 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	1.606	64318	100.000	13717	2788	1.120	--
总计		64318	100.000	13717			



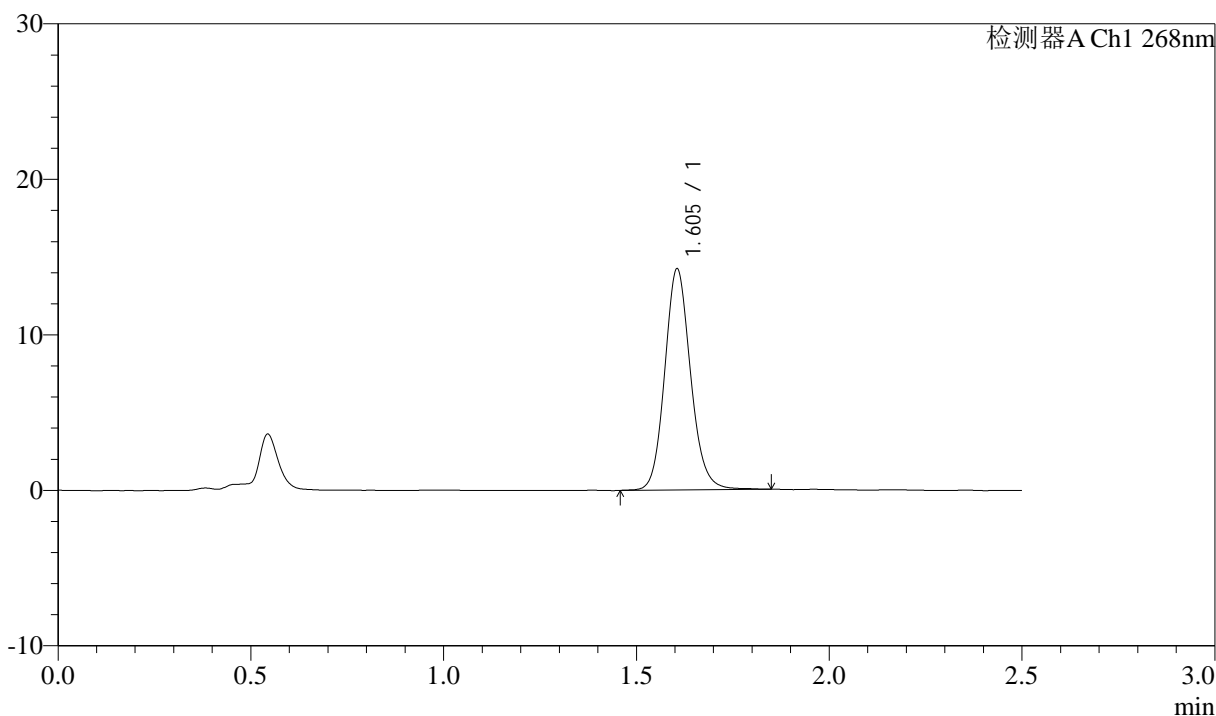
J339

<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 - 0-211/11-1377-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:01 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	1.605	66649	100.000	14220	2794	1.123	--
总计		66649	100.000	14220			



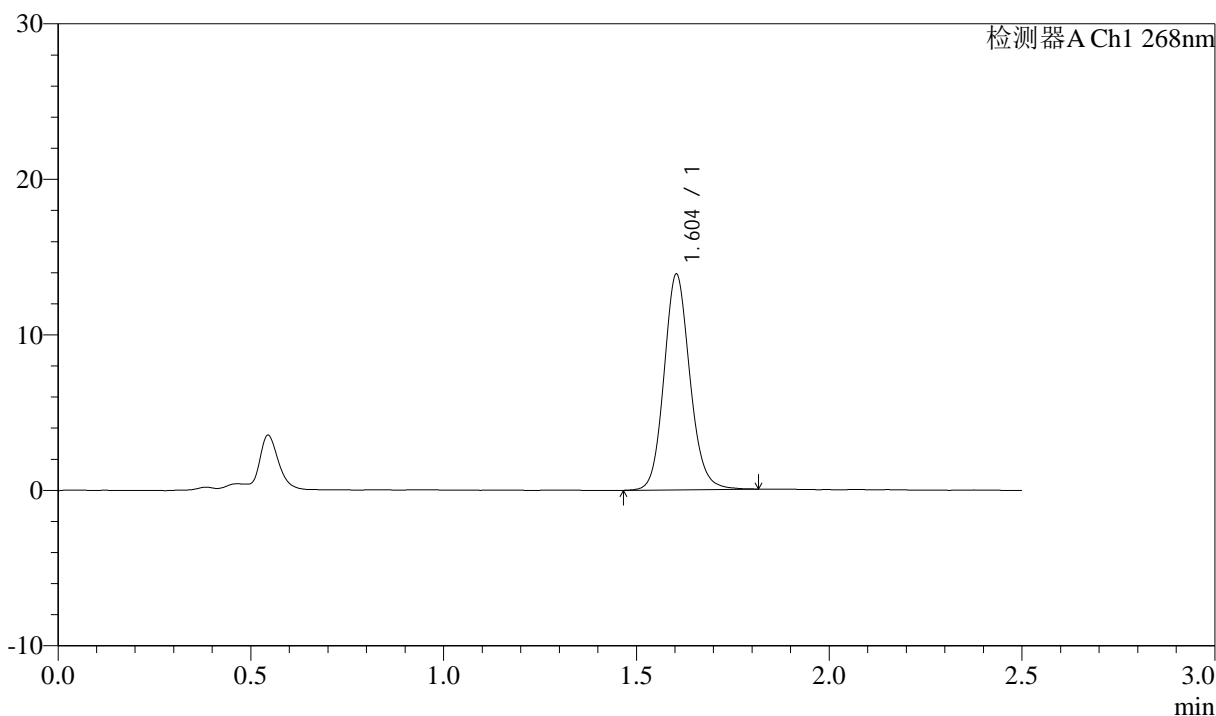
J339

<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 - 0-211/11-1378-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:48:03 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	1.604	64953	100.000	13855	2784	1.120	--
总计		64953	100.000	13855			



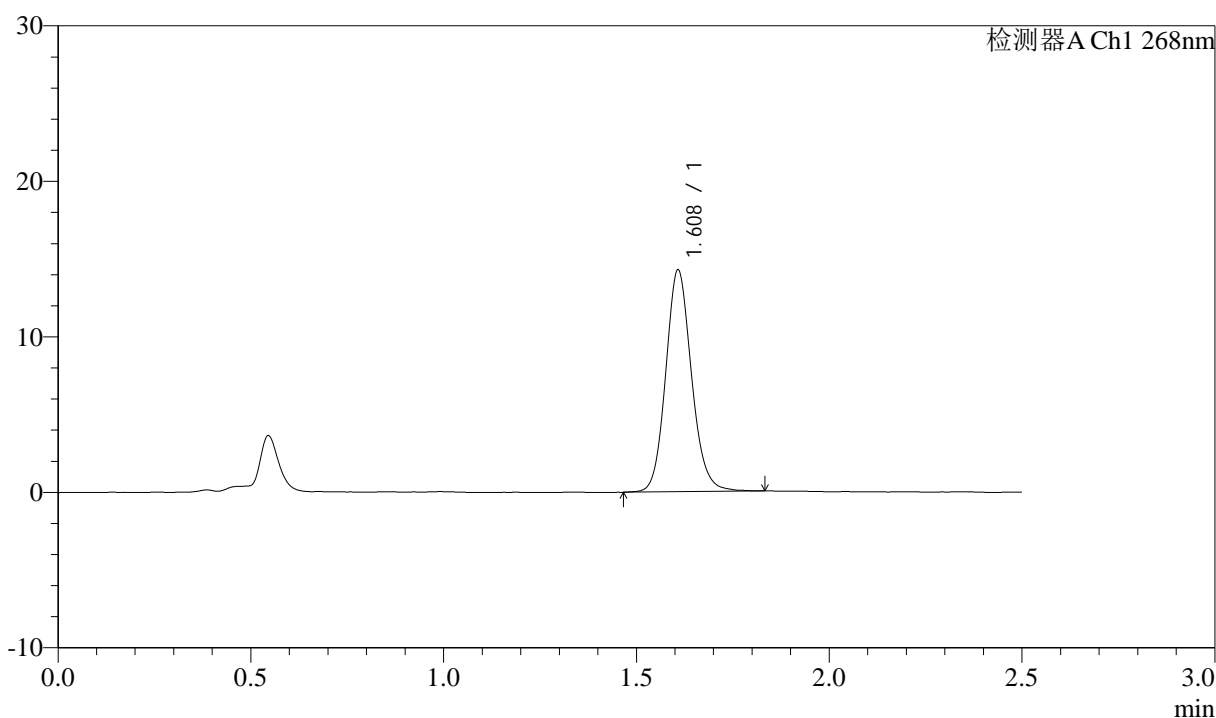
J339

<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 - 0-211/11-1379-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:06 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	1.608	66673	100.000	14192	2811	1.125	--
总计		66673	100.000	14192			



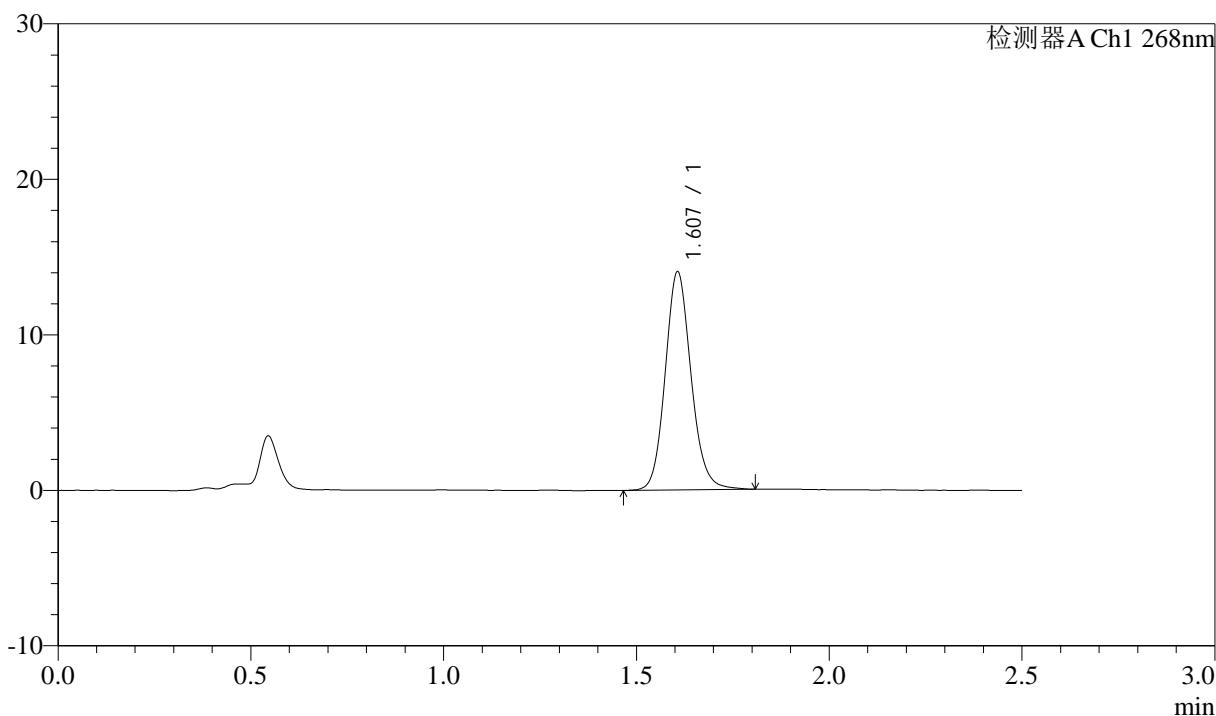
J339

<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 - 0-211/11-1380-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 00:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:09 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	1.607	65688	100.000	14011	2797	1.125	--
总计		65688	100.000	14011			



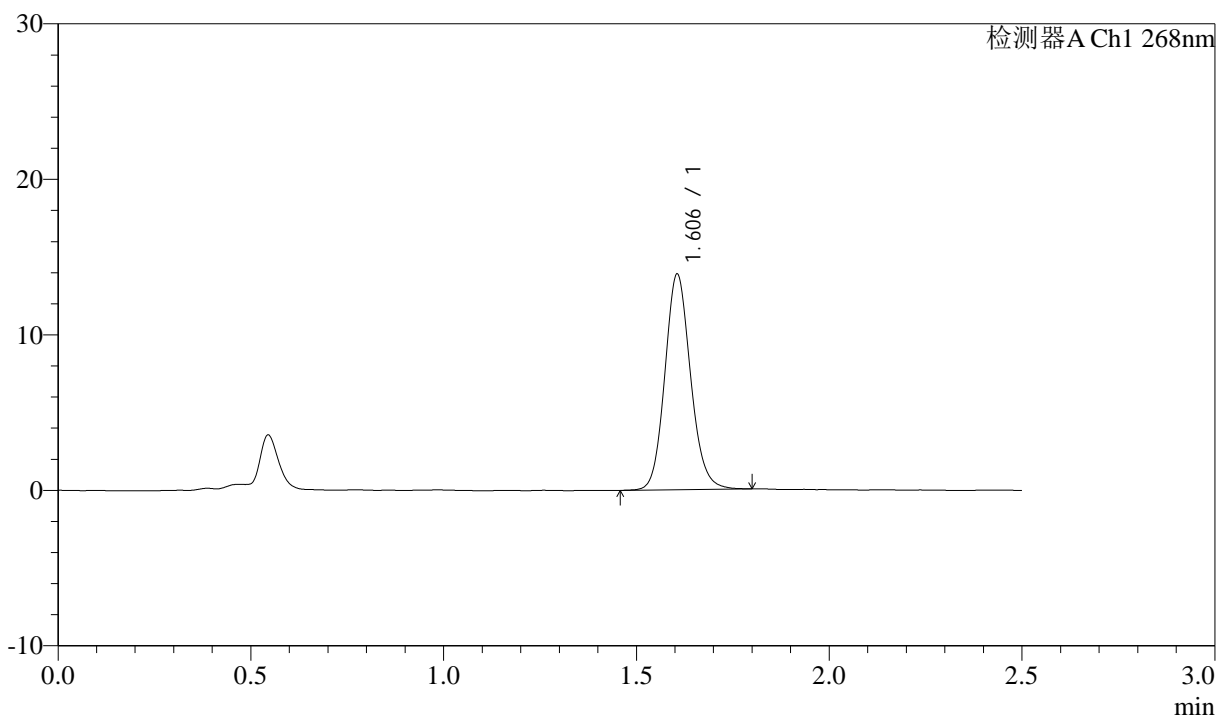
J339

<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 - 0-211/11-1381-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:12 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	1.606	64478	100.000	13857	2802	1.123	--
总计		64478	100.000	13857			



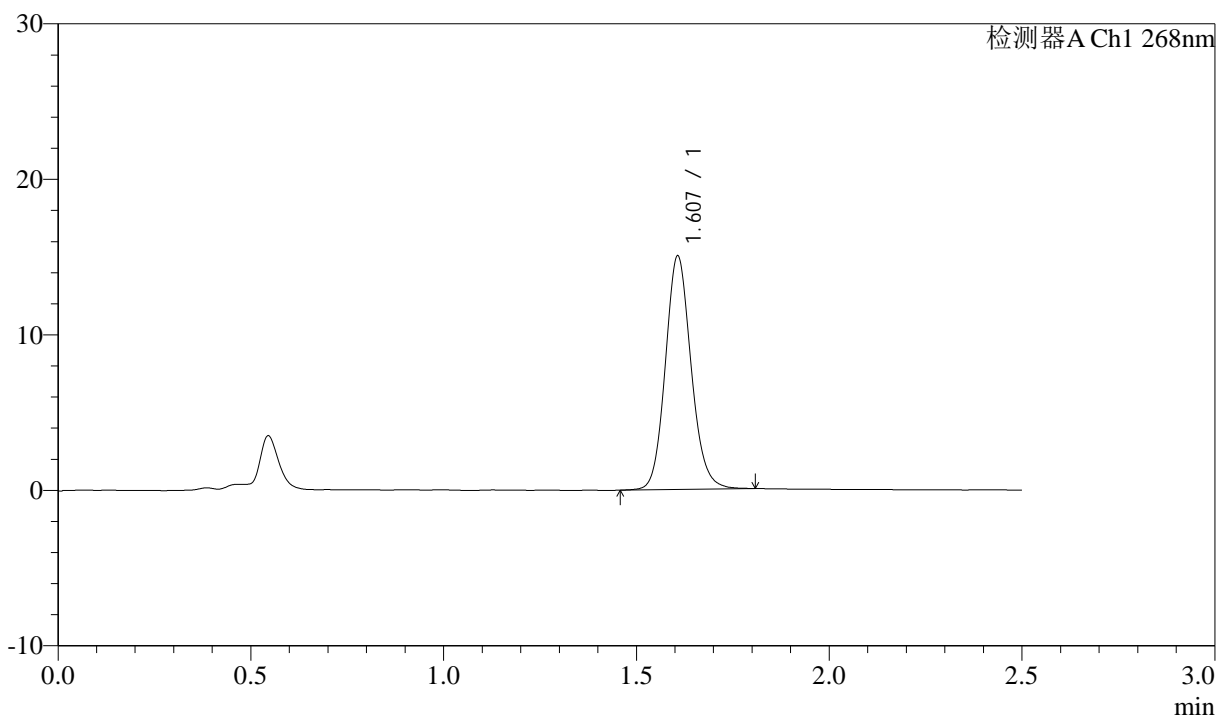
J339

<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 - 0-211/11-1382-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:48:15 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	1.607	70037	100.000	14979	2804	1.123	--
总计		70037	100.000	14979			



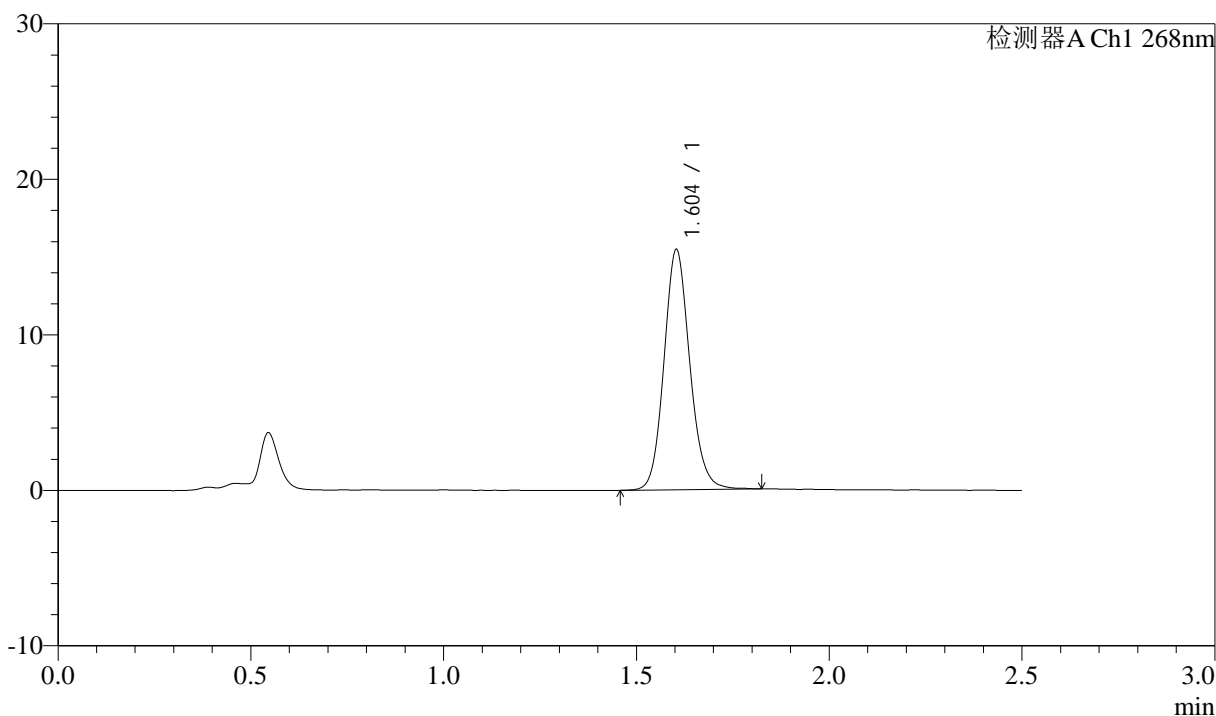
J339

<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 - 0-211/11-1383-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:17 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	1.604	72263	100.000	15426	2786	1.120	--
总计		72263	100.000	15426			



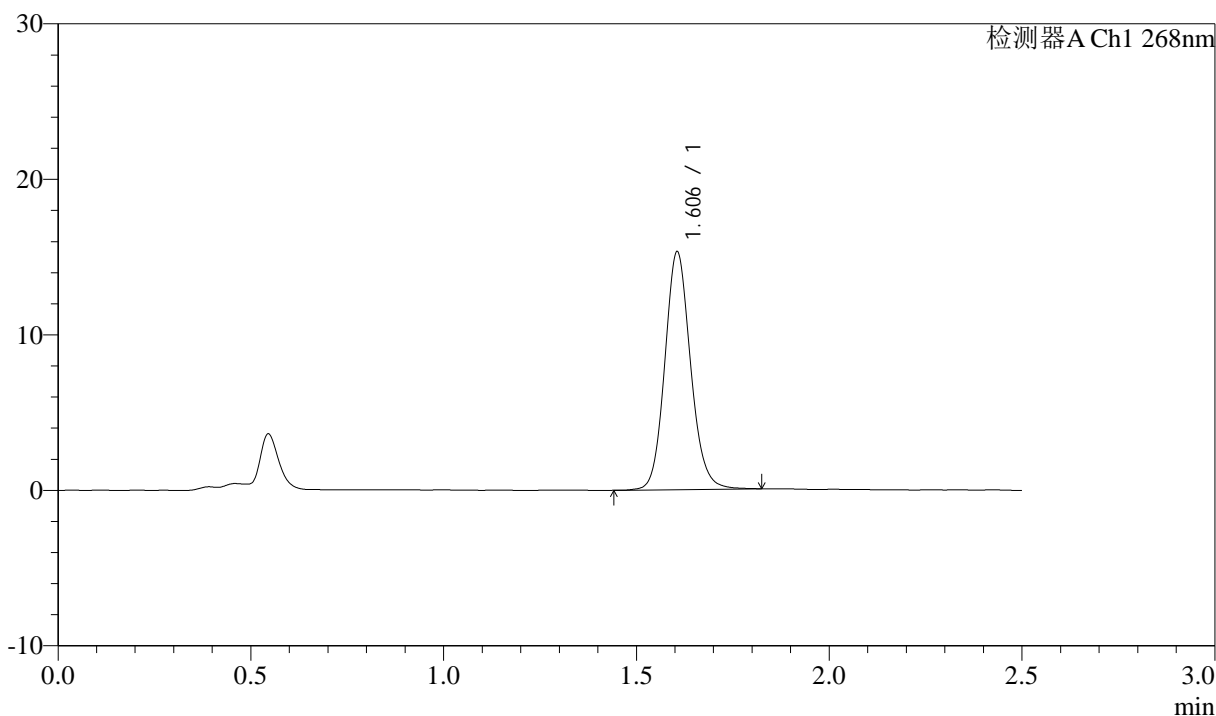
J339

<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 - 0-211/11-1384-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:20 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	1.606	71394	100.000	15293	2810	1.120	--
总计		71394	100.000	15293			



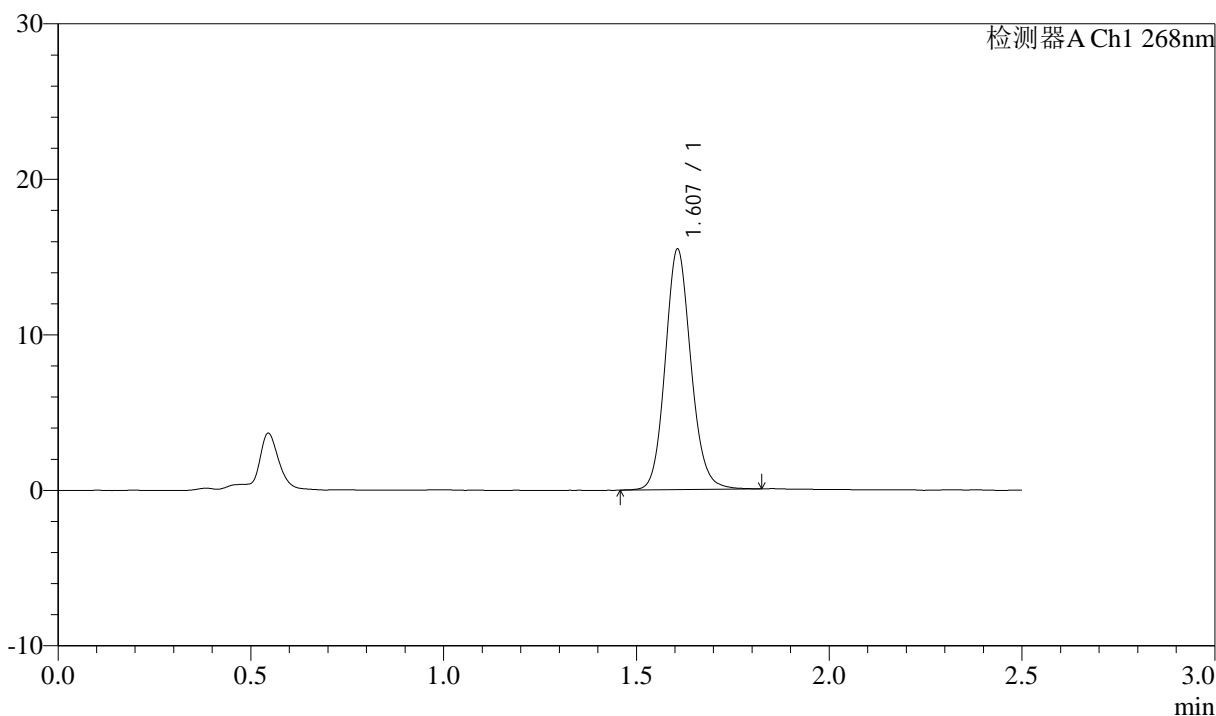
J339

<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 - 0-211/11-1385-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:23 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	1.607	72003	100.000	15443	2822	1.118	--
总计		72003	100.000	15443			



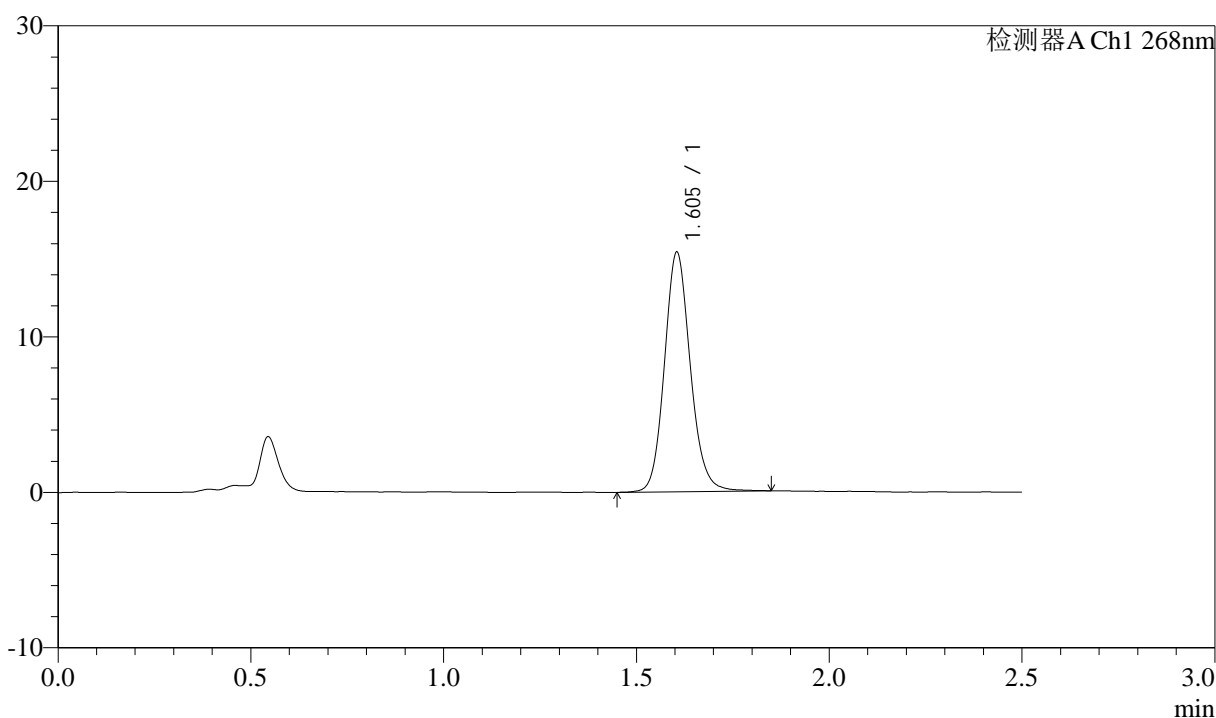
J339

<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 - 0-211/11-1386-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:26 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	1.605	72293	100.000	15406	2798	1.127	--
总计		72293	100.000	15406			



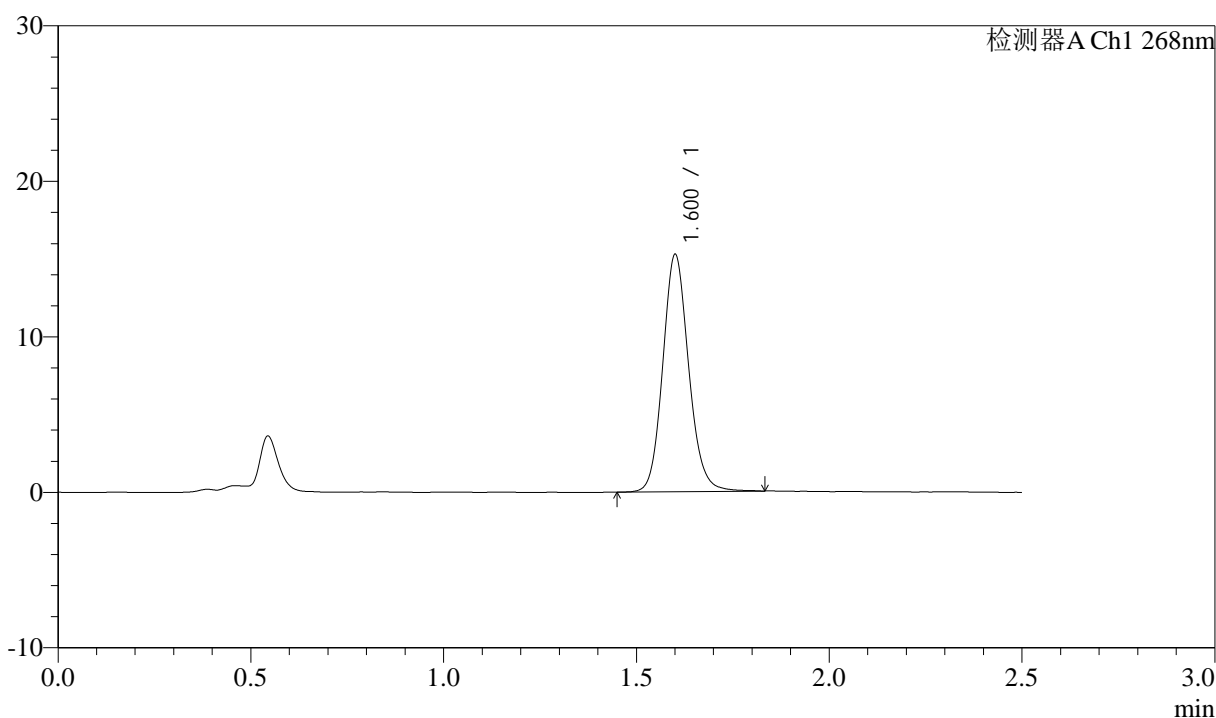
J339

<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 - 0-211/11-1387-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:28 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	1.600	71607	100.000	15141	2764	1.124	--
总计		71607	100.000	15141			



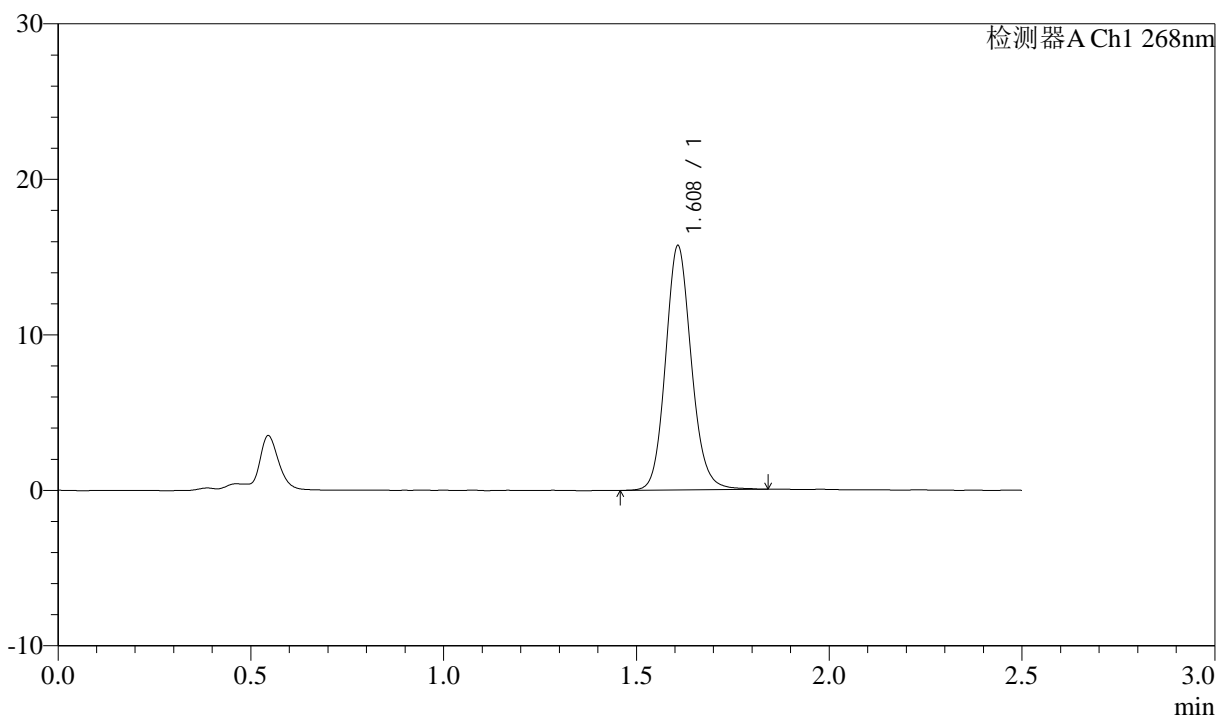
J339

<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 - 0-211/11-1388-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

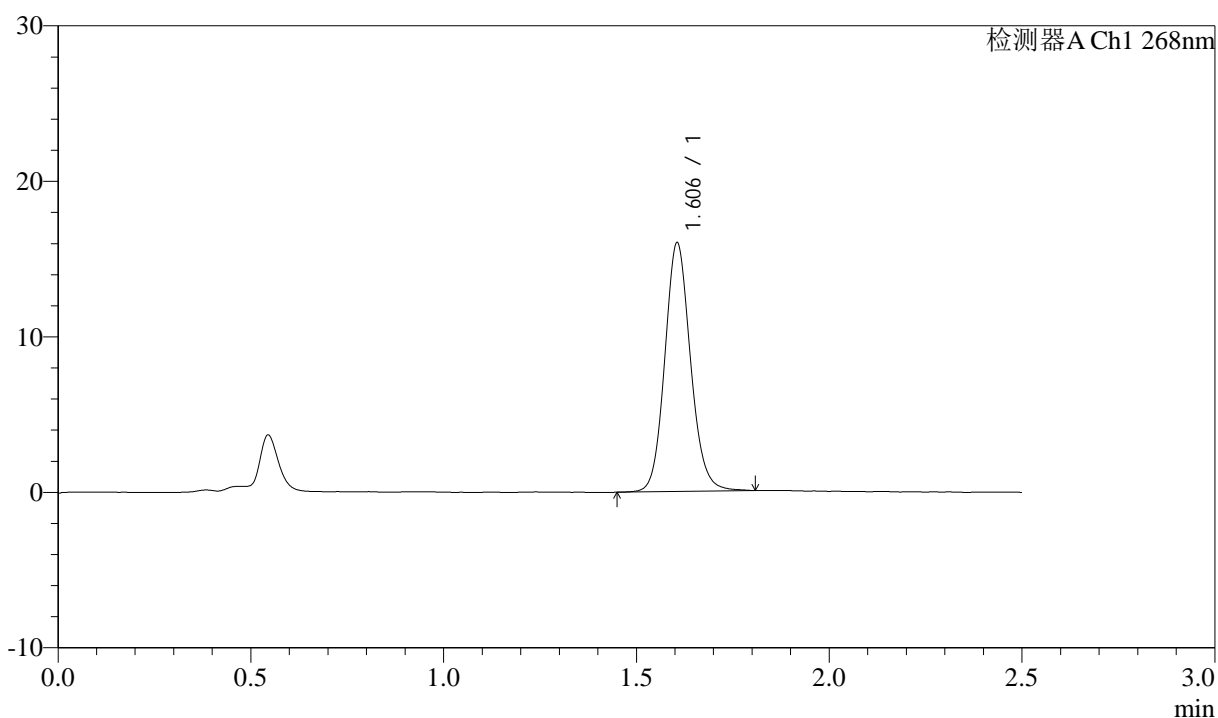
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	73577	100.000	15651	2812	1.125	--
总计		73577	100.000	15651			

<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 - 0-211/11-1389-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:34 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	1.606	74523	100.000	15990	2813	1.115	--
总计		74523	100.000	15990			



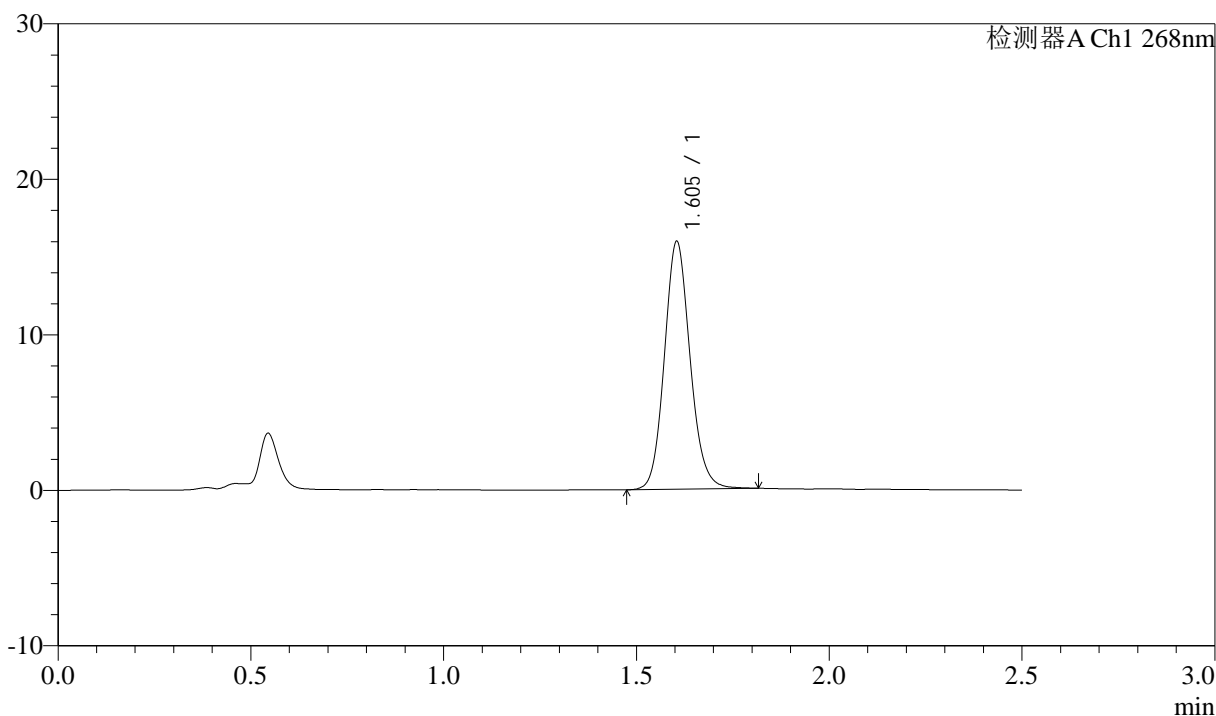
J339

<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 - 0-211/11-1390-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:37 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	1.605	74126	100.000	15928	2807	1.120	--
总计		74126	100.000	15928			



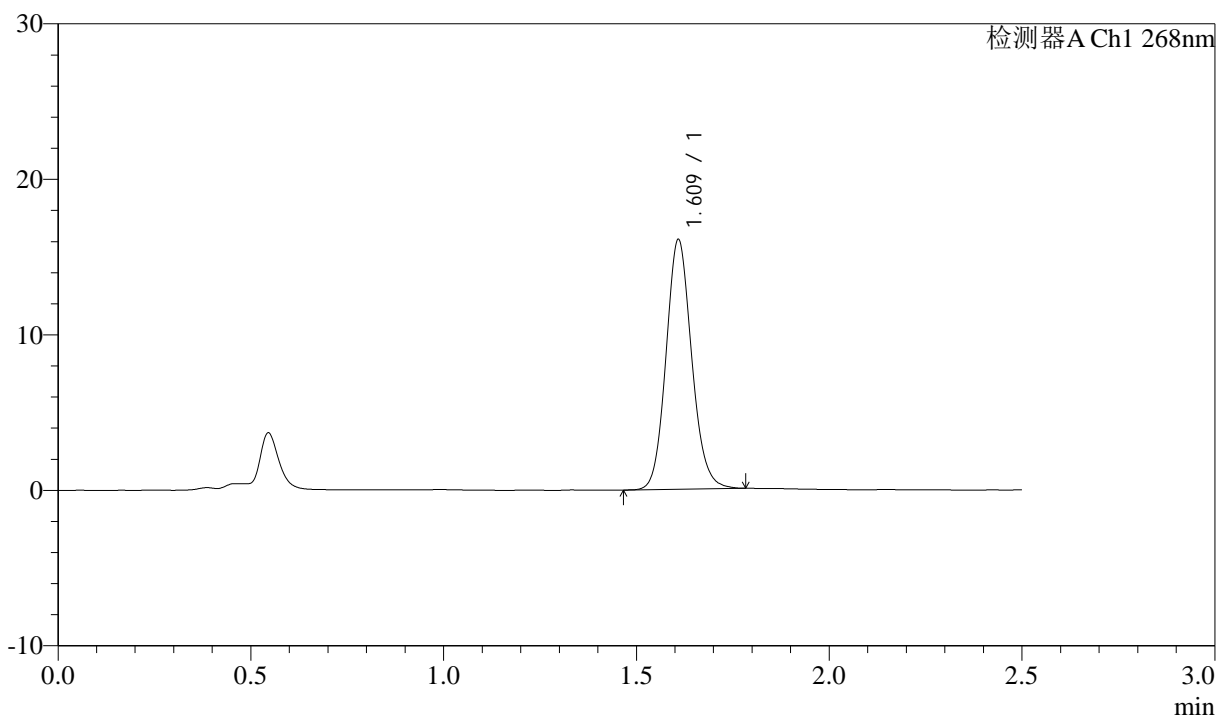
J339

<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 - 0-211/11-1391-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

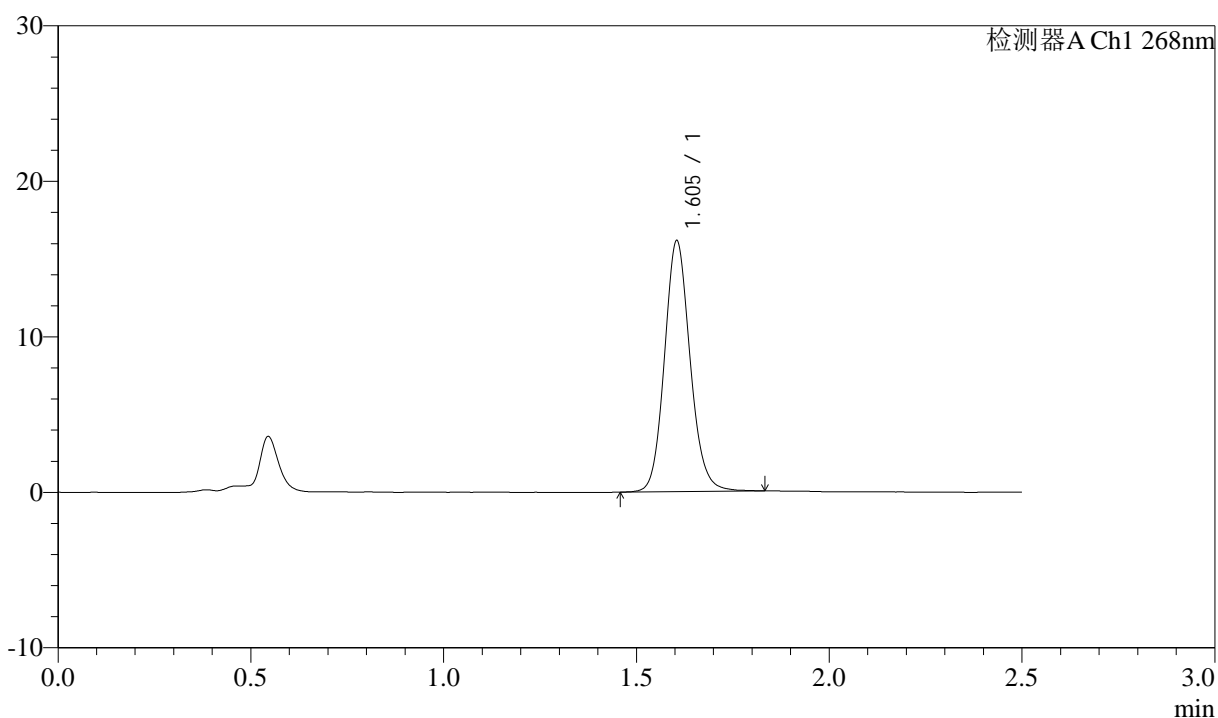
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	74586	100.000	15935	2817	1.119	--
总计		74586	100.000	15935			

<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 - 0-211/11-1392-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

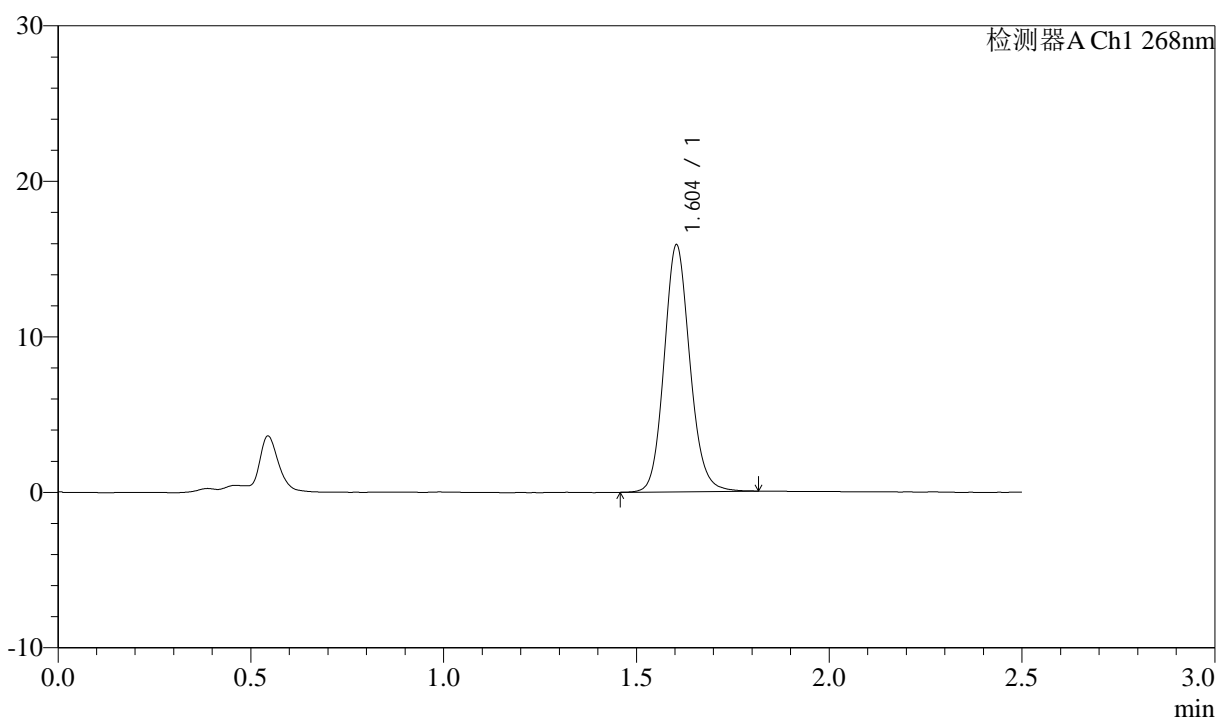
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	75032	100.000	16131	2824	1.120	--
总计		75032	100.000	16131			

<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 - 0-211/11-1393-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

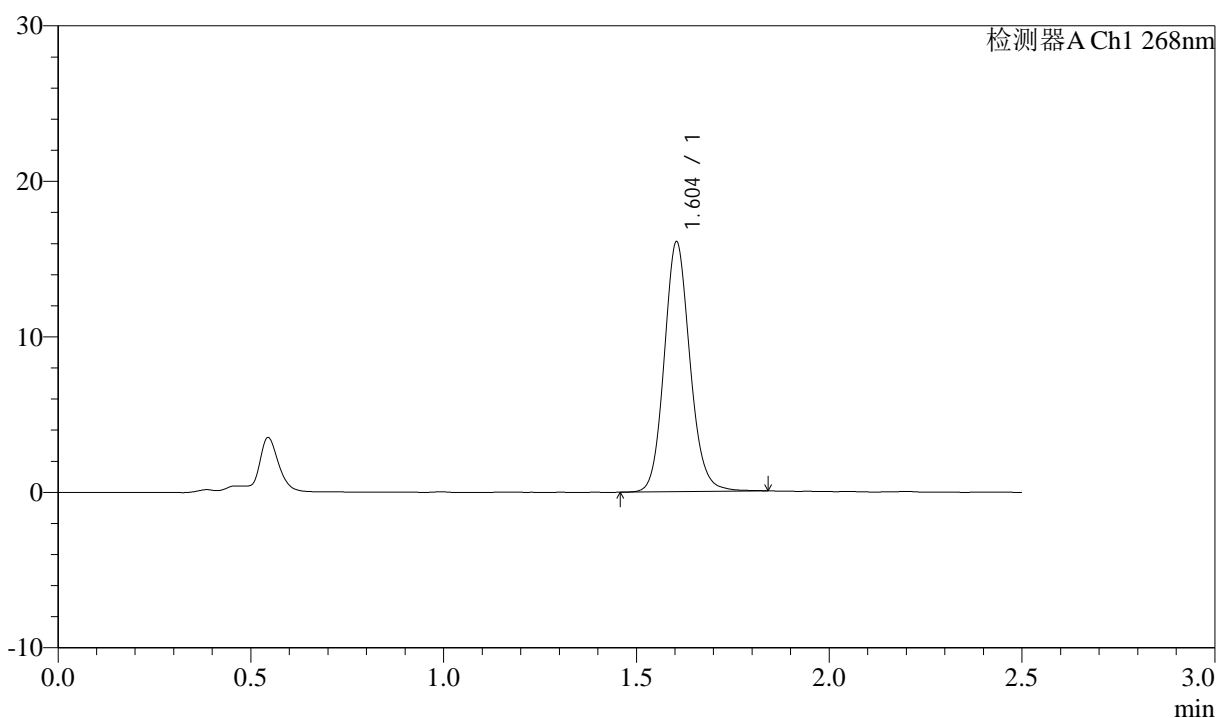
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	74104	100.000	15866	2800	1.121	--
总计		74104	100.000	15866			

<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 - 0-211/11-1394-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:48 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	1.604	74868	100.000	16055	2813	1.120	--
总计		74868	100.000	16055			



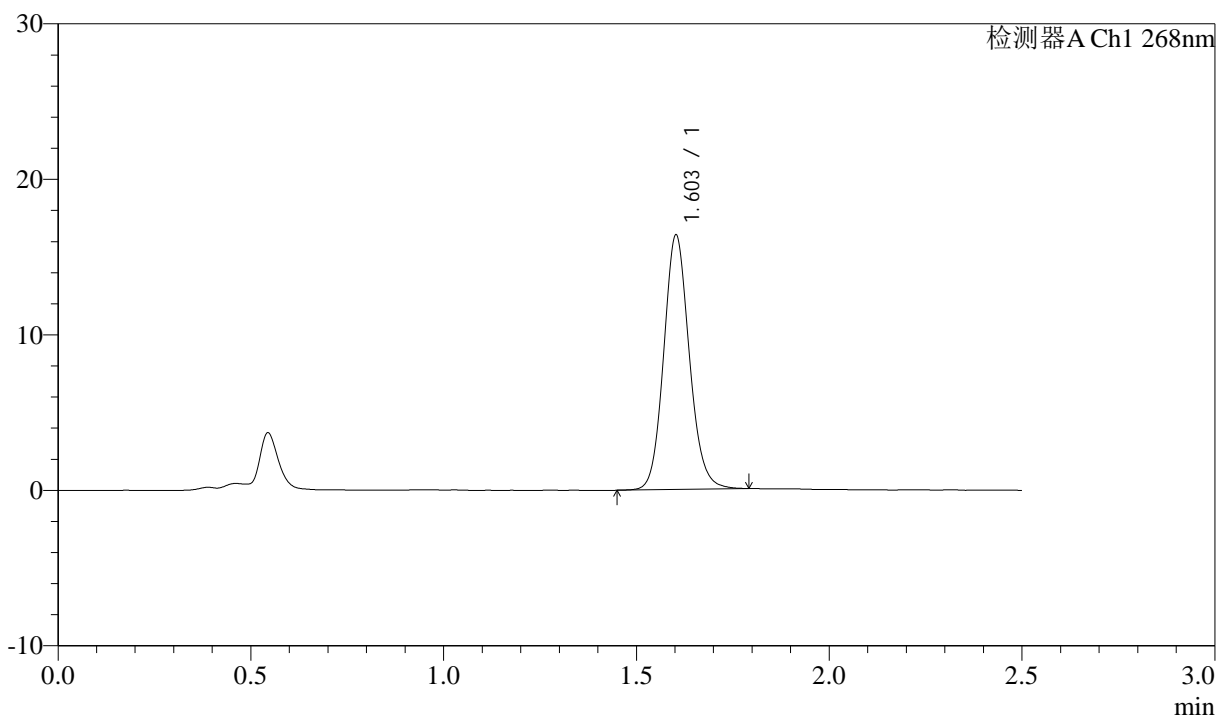
J339

<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 - 0-211/11-1395-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

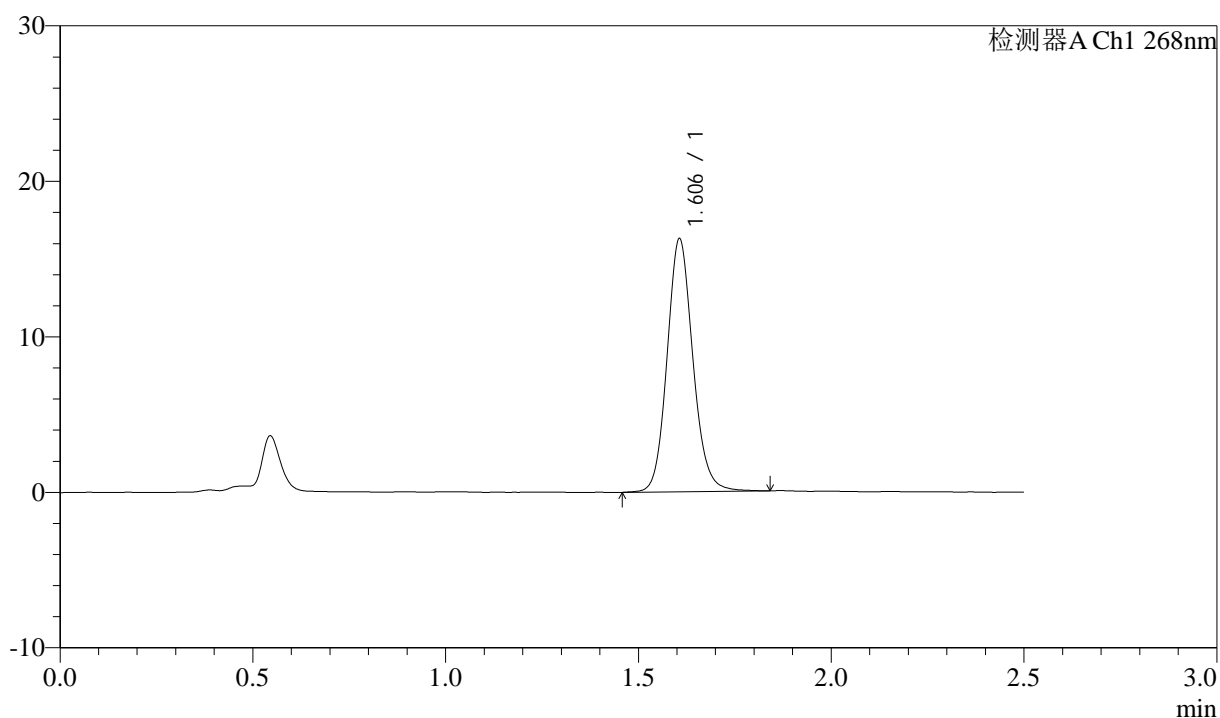
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	75909	100.000	16305	2814	1.116	--
总计		75909	100.000	16305			

<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 - 0-211/11-1396-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/22 01:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/22 10:48:54 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	1.606	76166	100.000	16253	2811	1.120	--
总计		76166	100.000	16253			



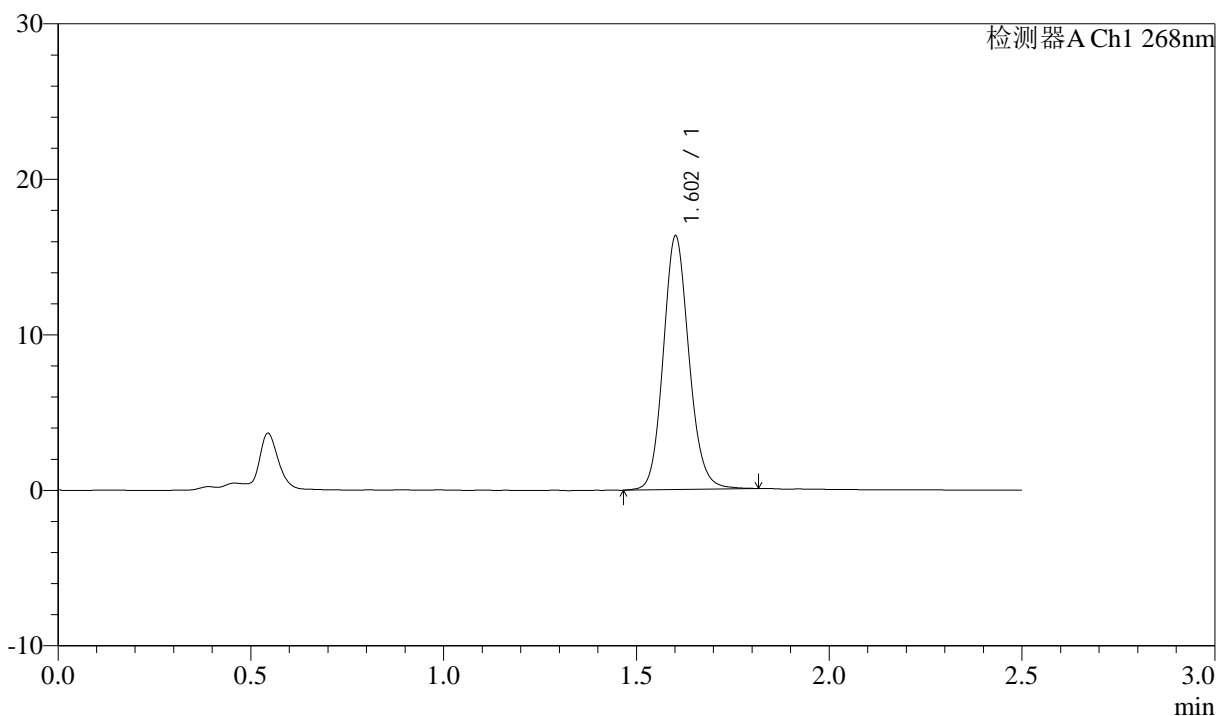
J339

<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 - 0-211/11-1397-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:56 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	1.602	76064	100.000	16195	2798	1.122	--
总计		76064	100.000	16195			



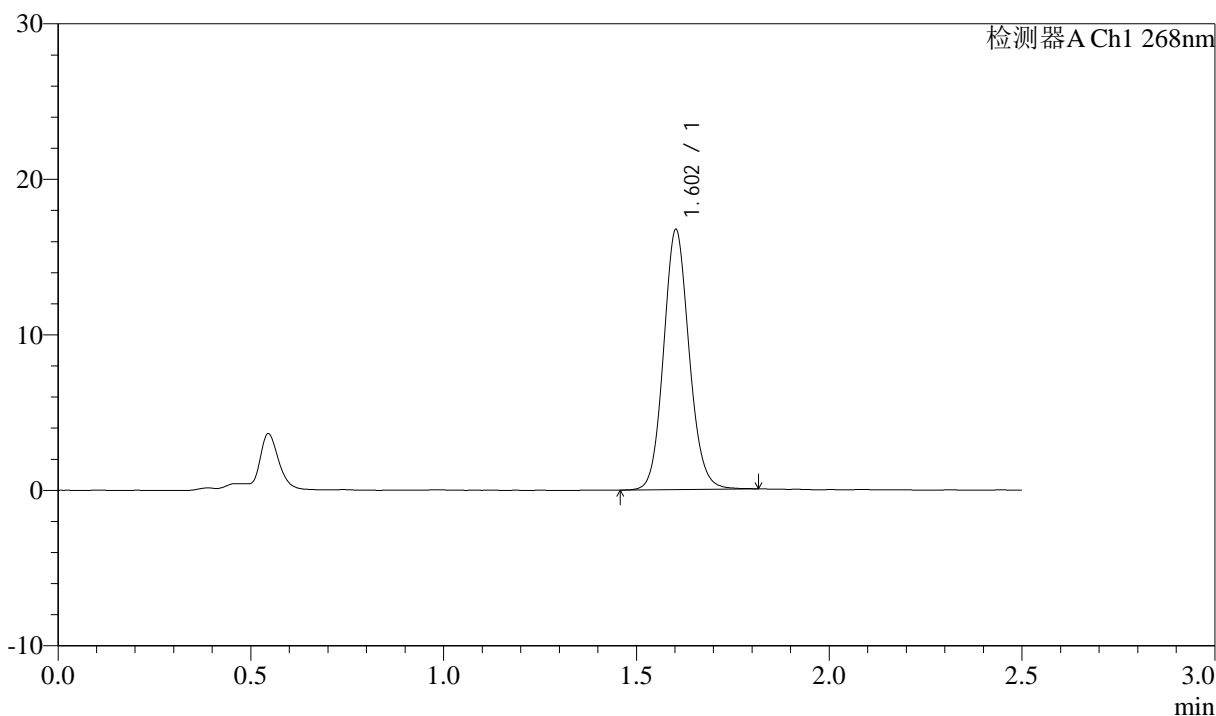
J339

<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 - 0-211/11-1398-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

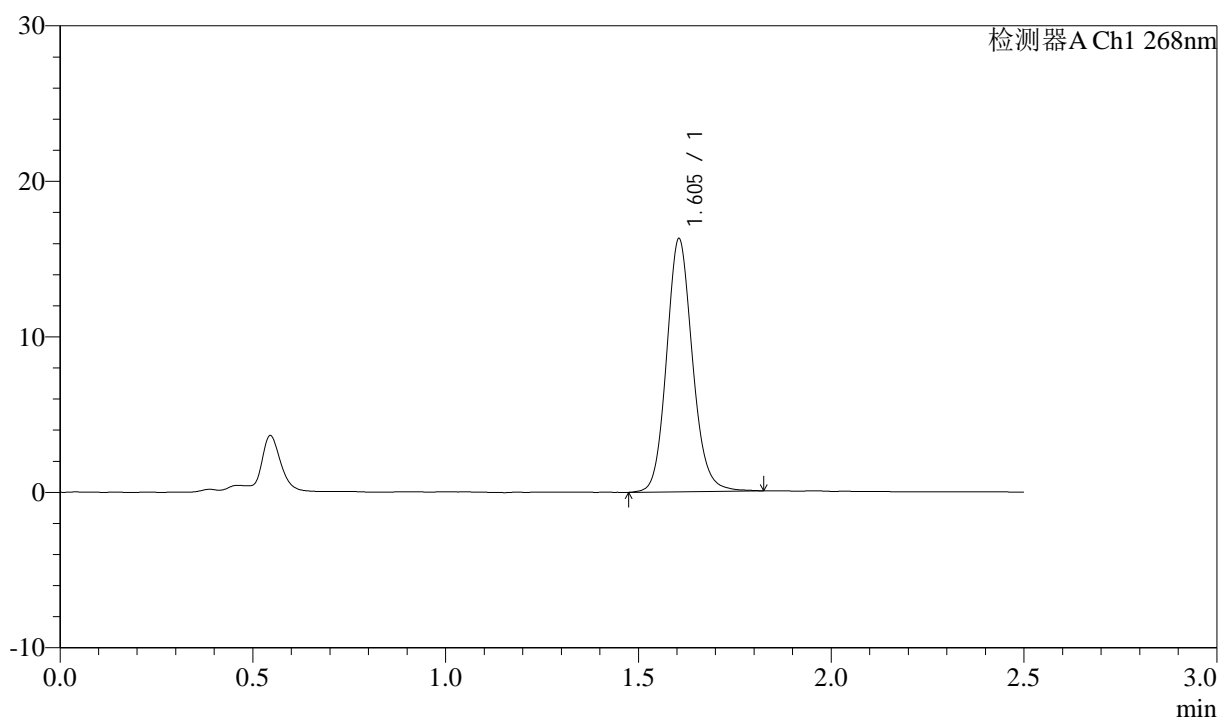
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	77424	100.000	16651	2819	1.103	--
总计		77424	100.000	16651			

<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 - 0-211/11-1399-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:02 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	1.605	76293	100.000	16268	2786	1.123	--
总计		76293	100.000	16268			



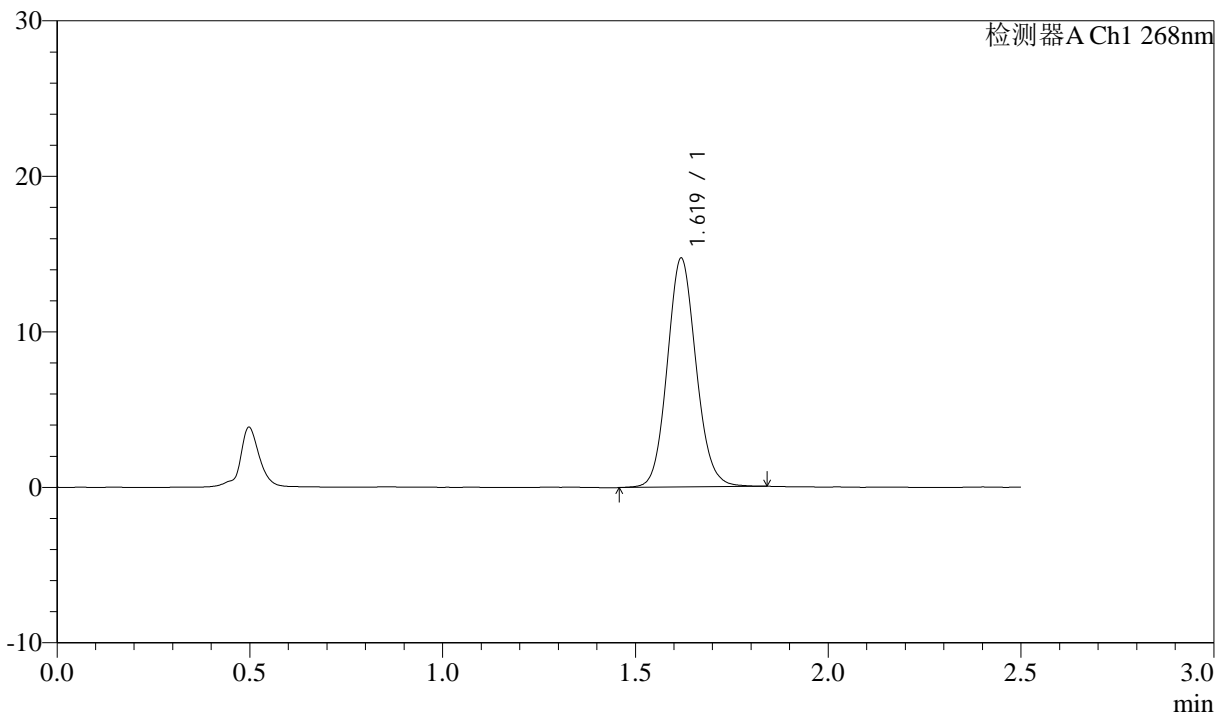
J339

<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 - 0-211/11-1400-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 01:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

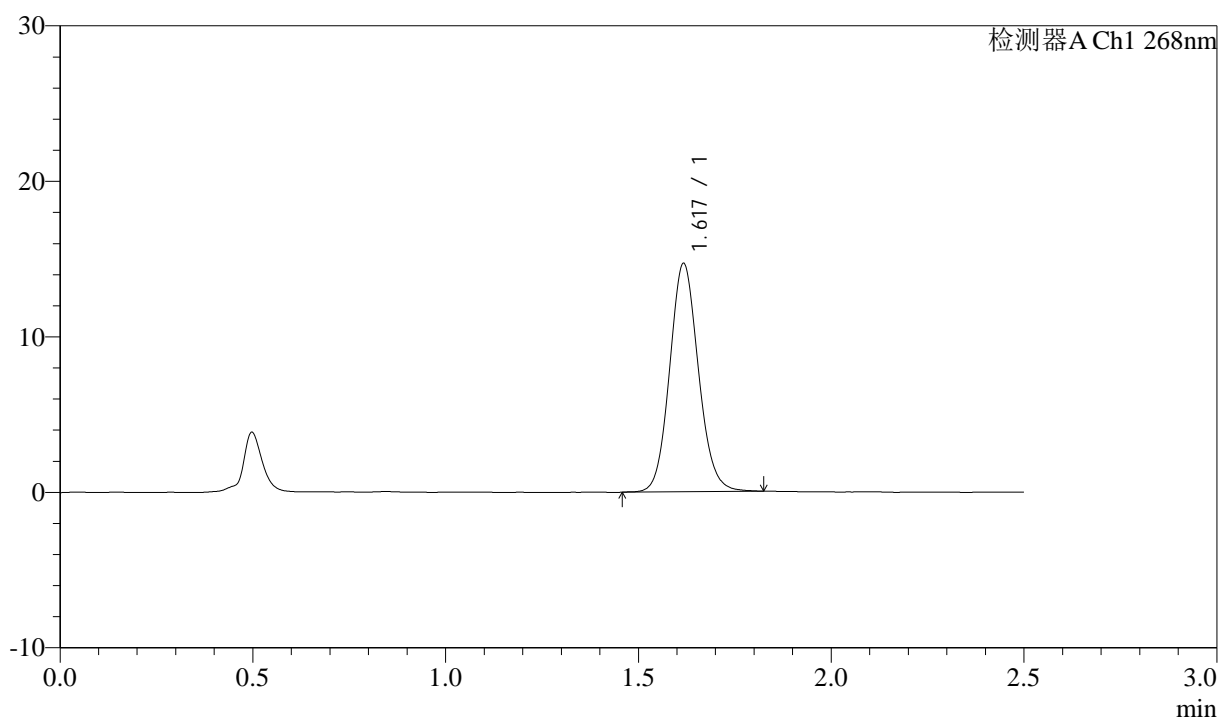
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	76774	100.000	14660	2256	1.098	--
总计		76774	100.000	14660			

<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 - 0-211/11-1401-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:08 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	1.617	76518	100.000	14603	2256	1.101	--
总计		76518	100.000	14603			



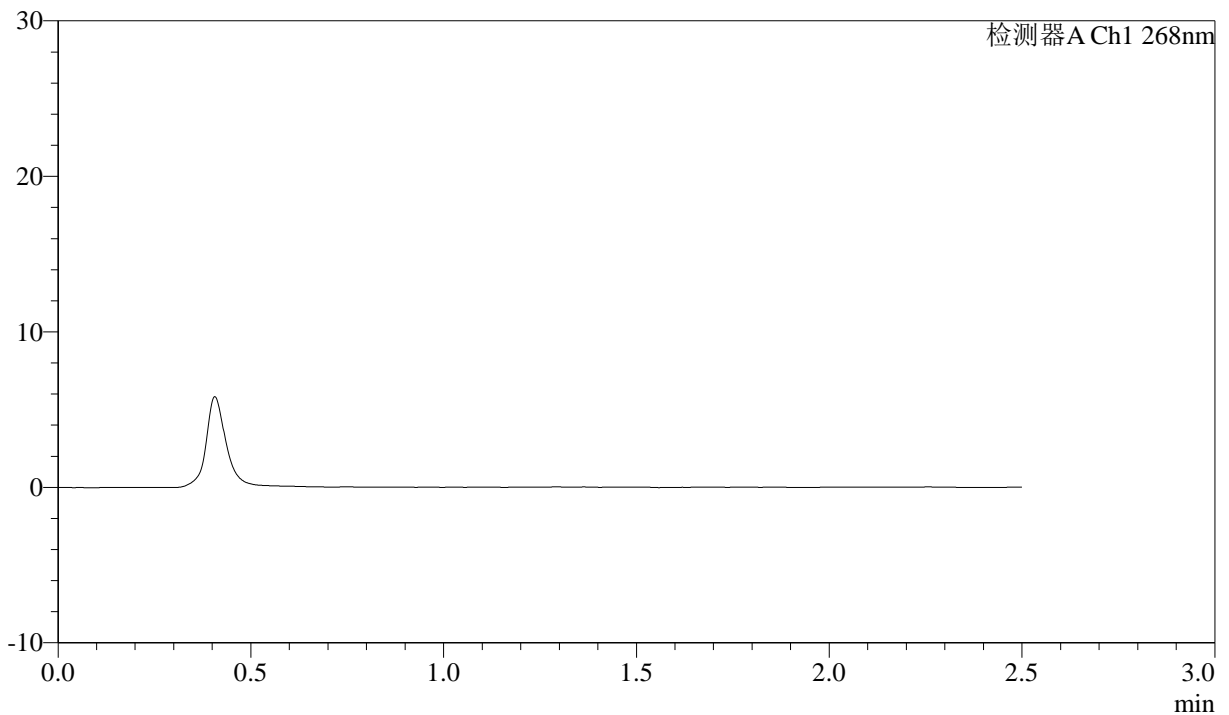
J339

<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 - 0-211/11-1402-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:10 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							



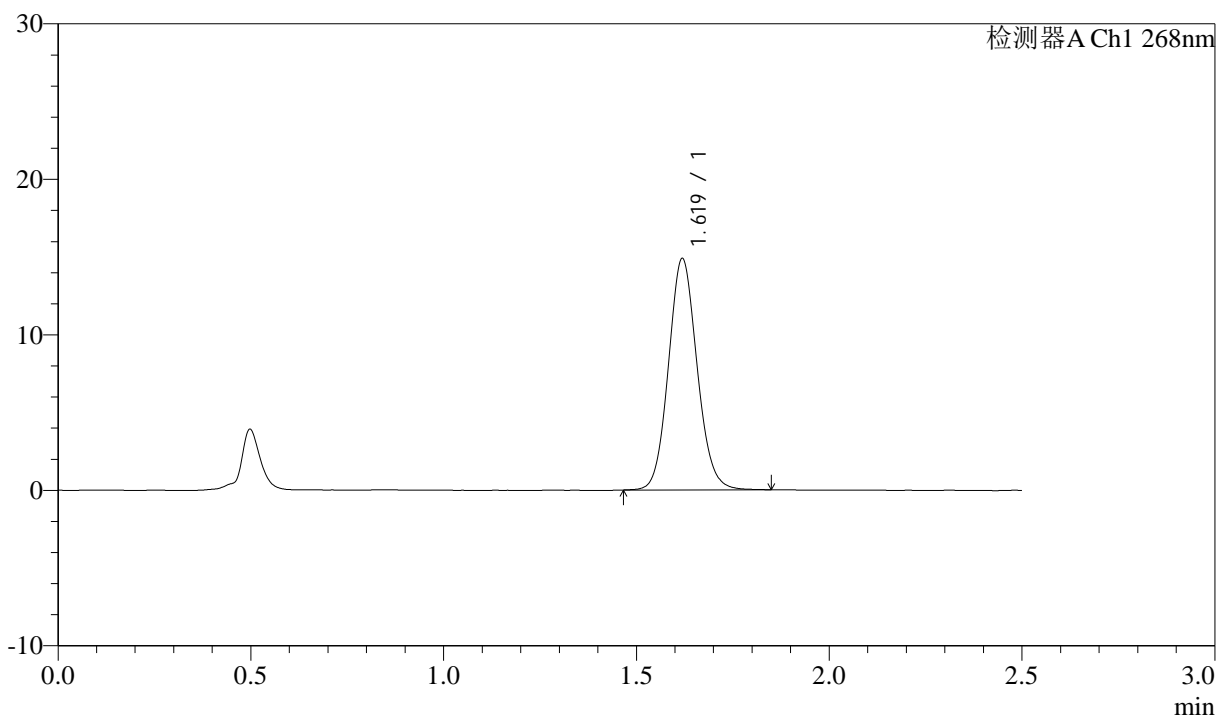
J339

<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 - 0-211/11-1403-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

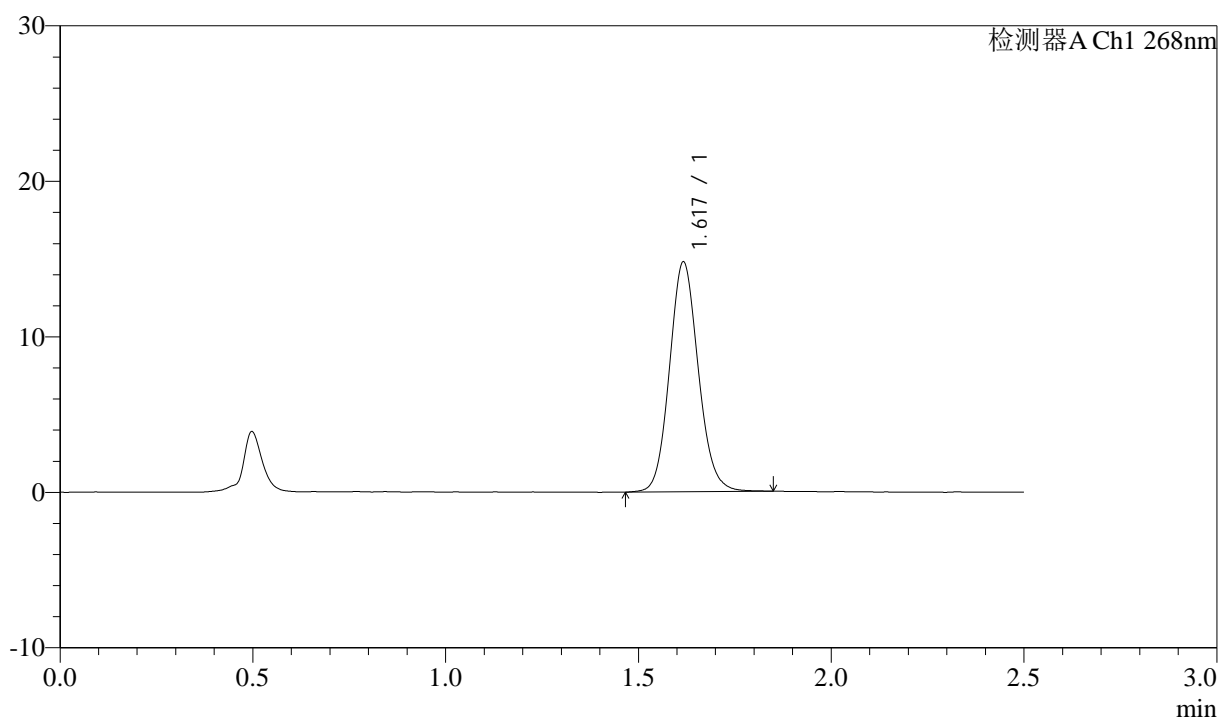
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	77104	100.000	14834	2279	1.095	--
总计		77104	100.000	14834			

<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 - 0-211/11-1404-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

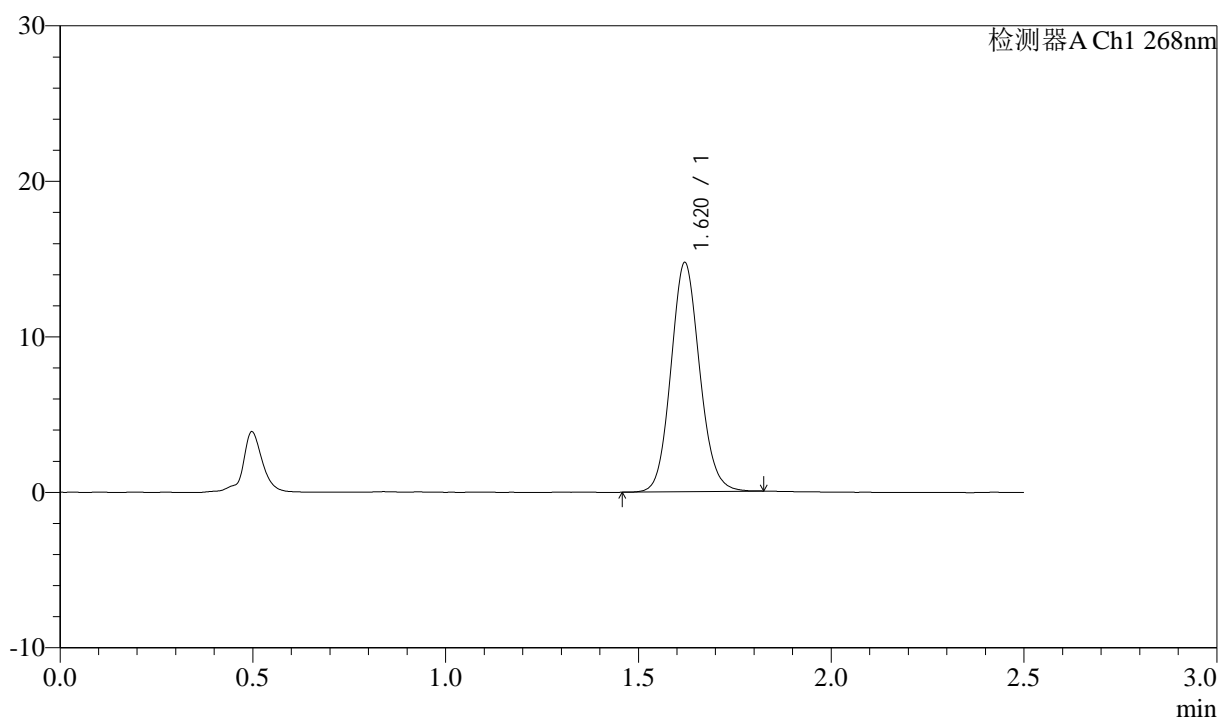
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	77114	100.000	14718	2256	1.104	--
总计		77114	100.000	14718			

<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 - 0-211/11-1405-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:19 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	1.620	76595	100.000	14723	2270	1.099	--
总计		76595	100.000	14723			



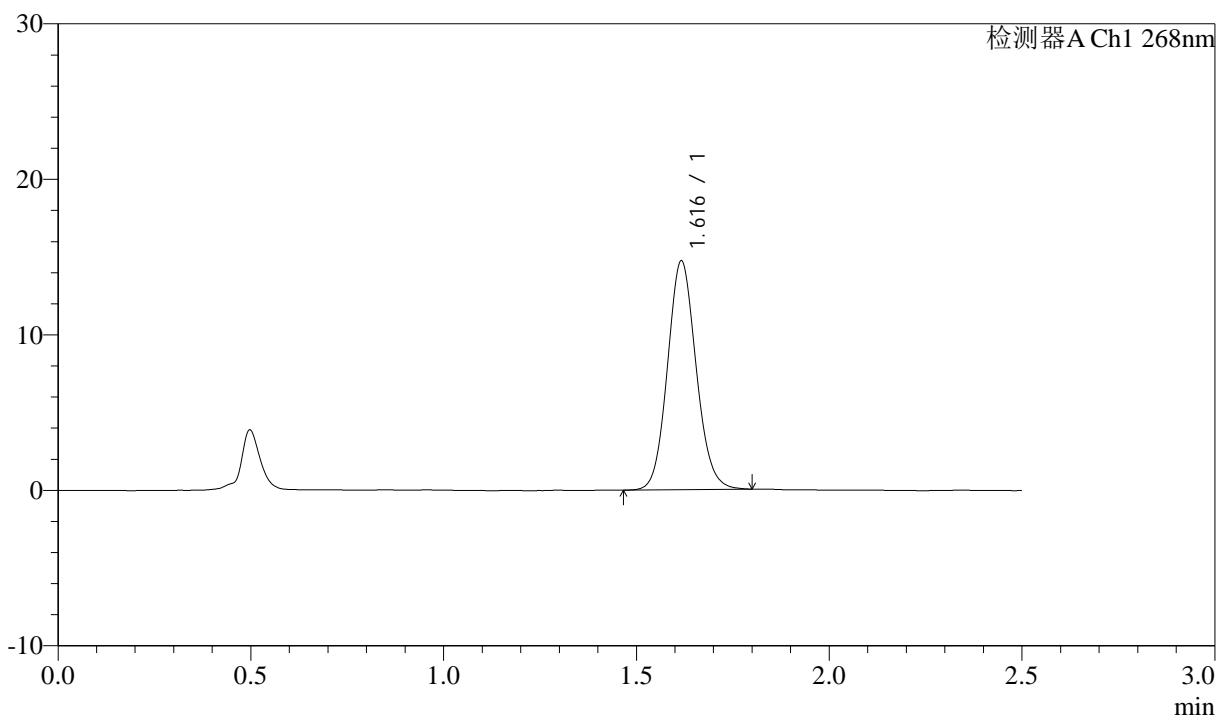
J339

<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 - 0-211/11-1406-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:22 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	1.616	76275	100.000	14648	2268	1.098	--
总计		76275	100.000	14648			



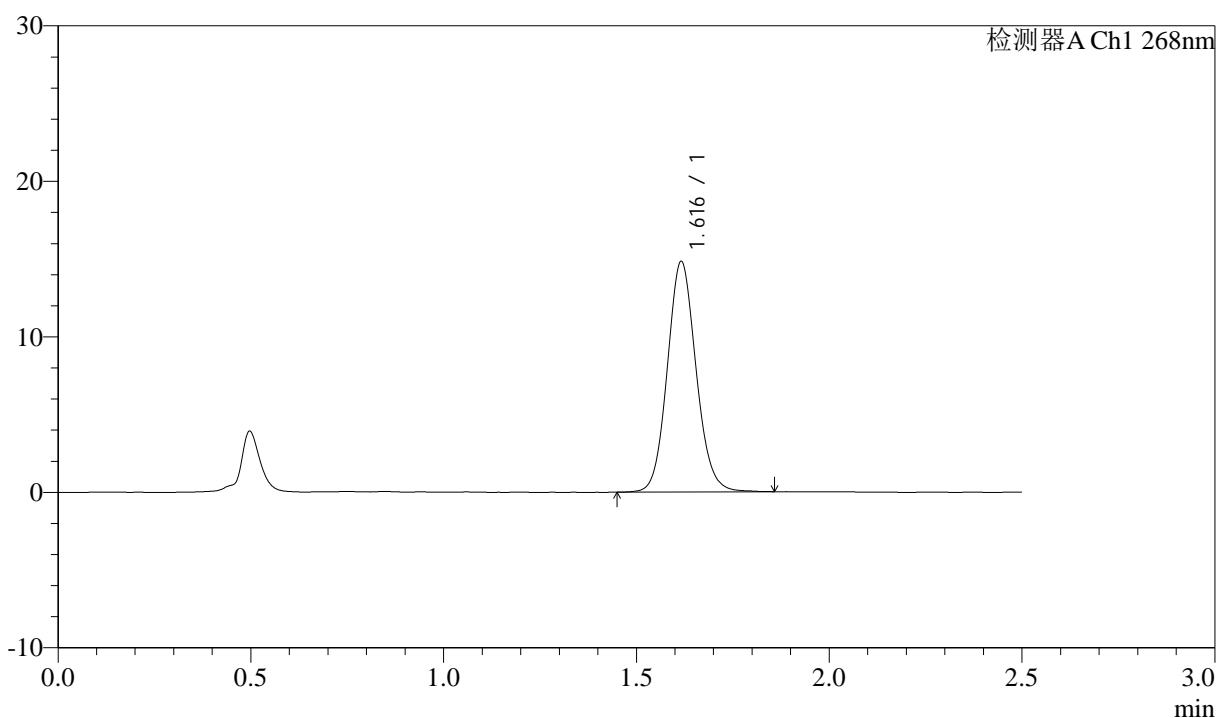
J339

<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 - 0-211/11-1407-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:25 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	1.616	77226	100.000	14774	2263	1.096	--
总计		77226	100.000	14774			



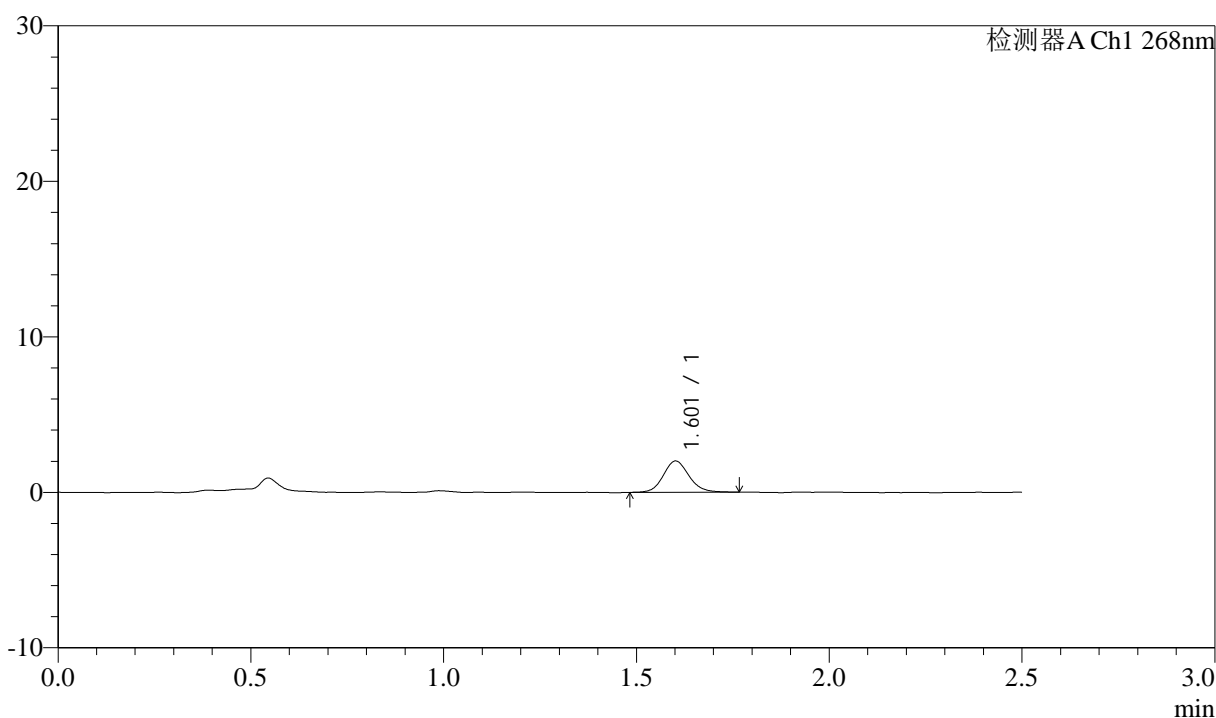
J339

<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 - 0-211/11-1408-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

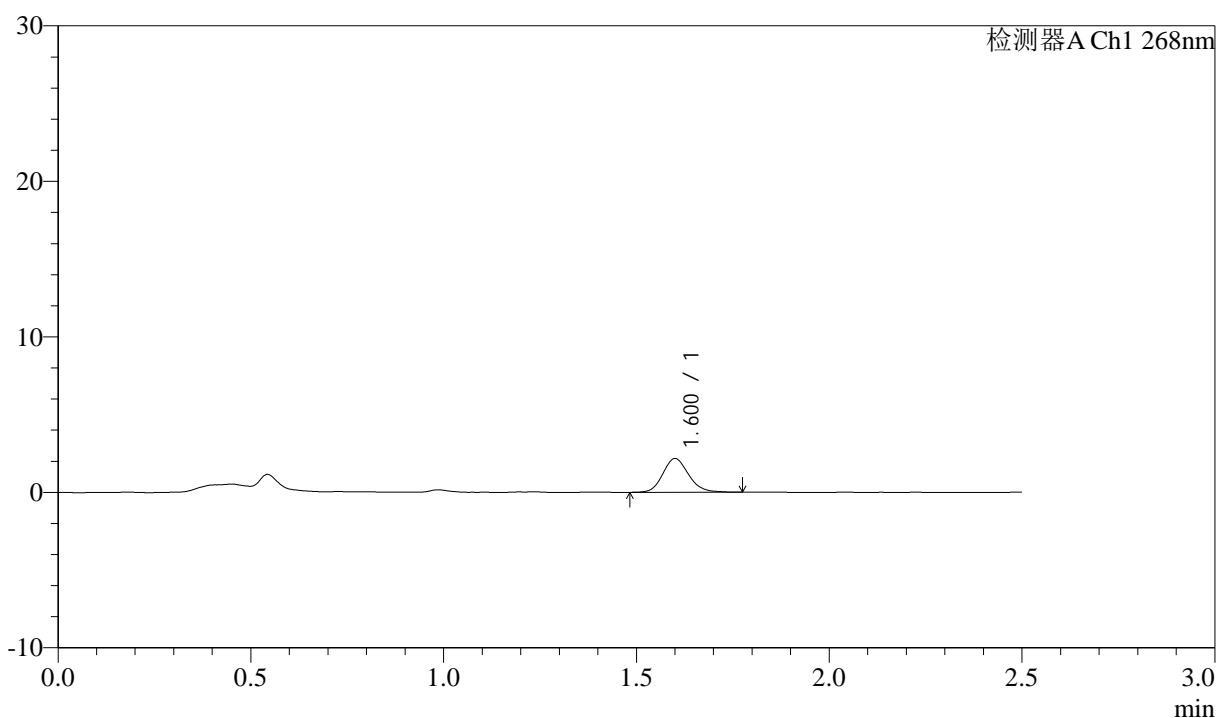
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	9362	100.000	1999	2814	1.111	--
总计		9362	100.000	1999			

<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 - 0-211/11-1409-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:30 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	1.600	10190	100.000	2160	2770	1.135	--
总计		10190	100.000	2160			



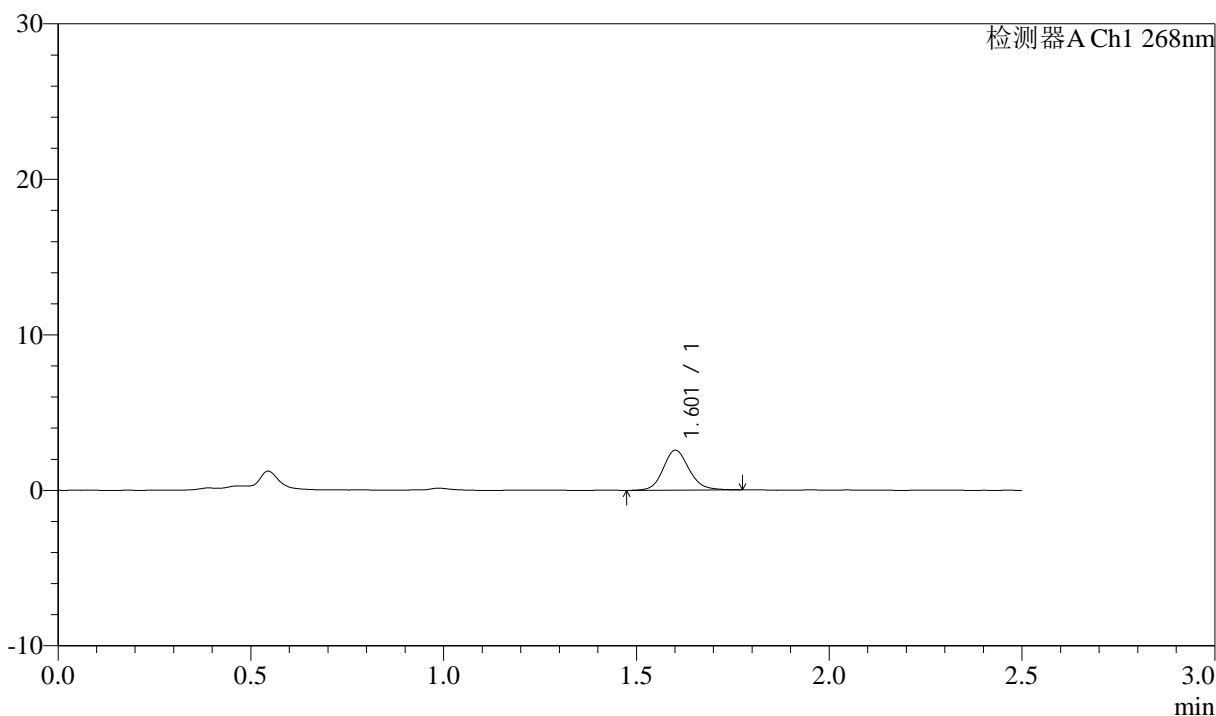
J339

<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 - 0-211/11-1410-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:33 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	1.601	12112	100.000	2558	2787	1.128	--
总计		12112	100.000	2558			



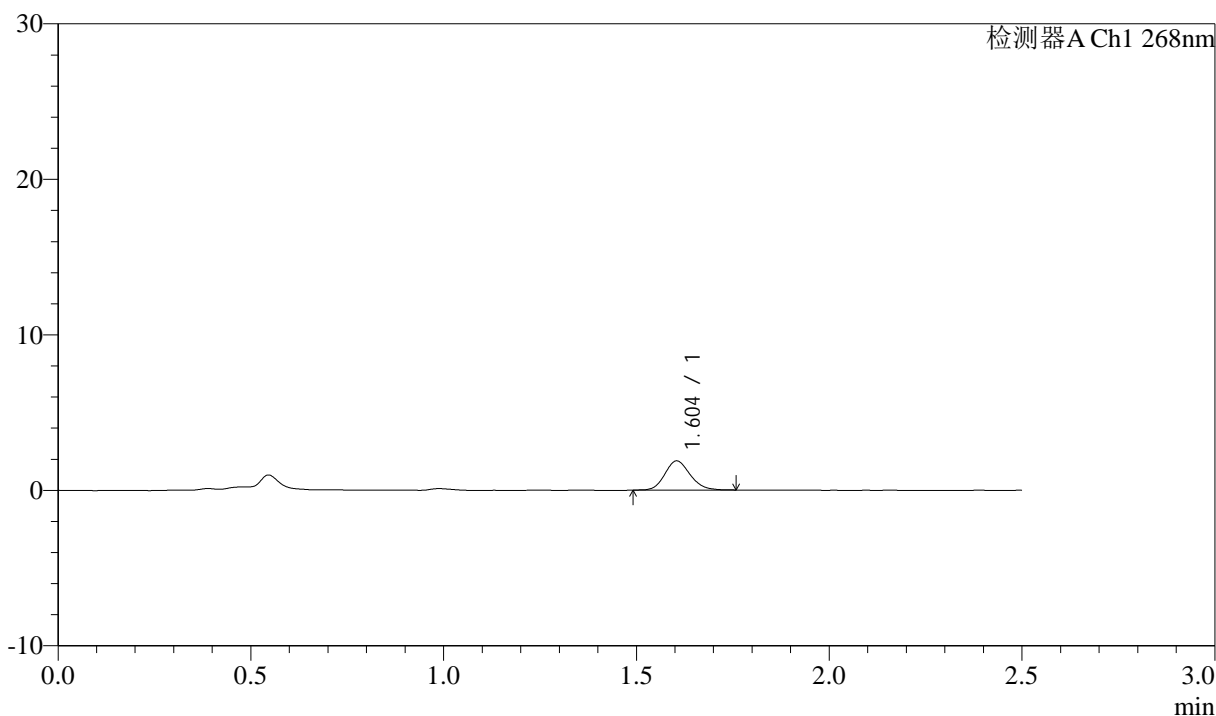
J339

<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 - 0-211/11-1411-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:36 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	1.604	8586	100.000	1874	2846	1.150	--
总计		8586	100.000	1874			



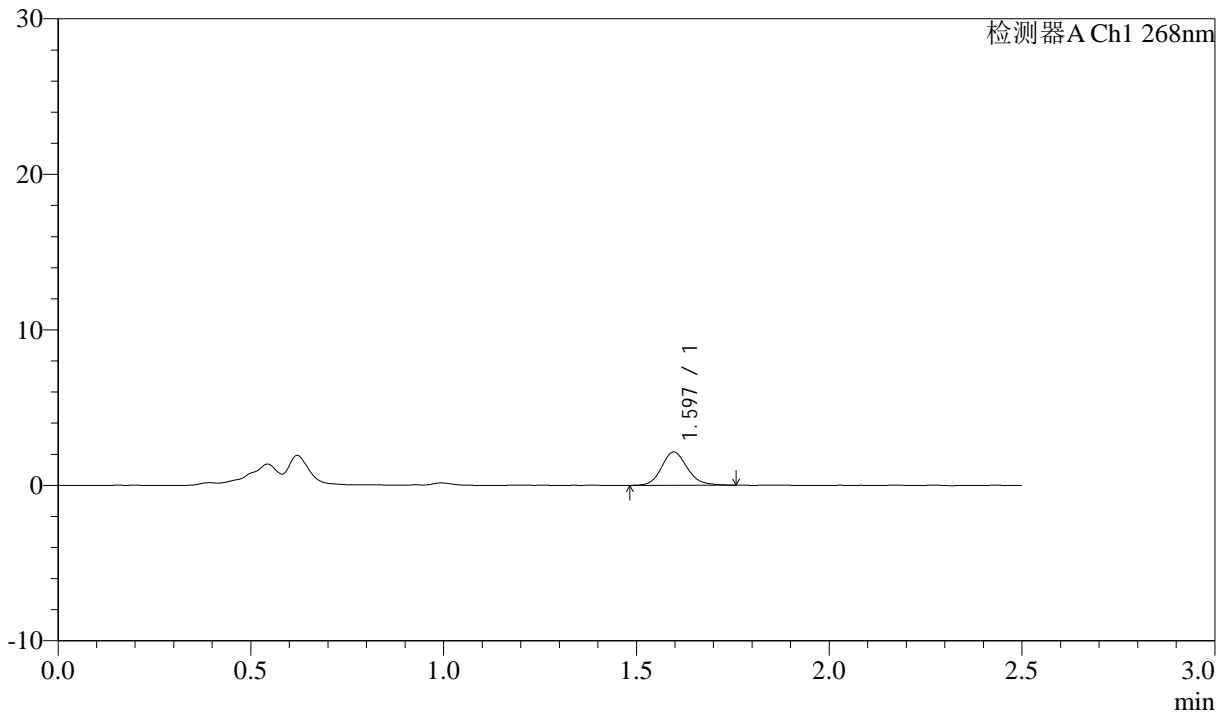
J339

<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 - 0-211/11-1412-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:39 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	1.597	9896	100.000	2138	2813	1.136	--
总计		9896	100.000	2138			



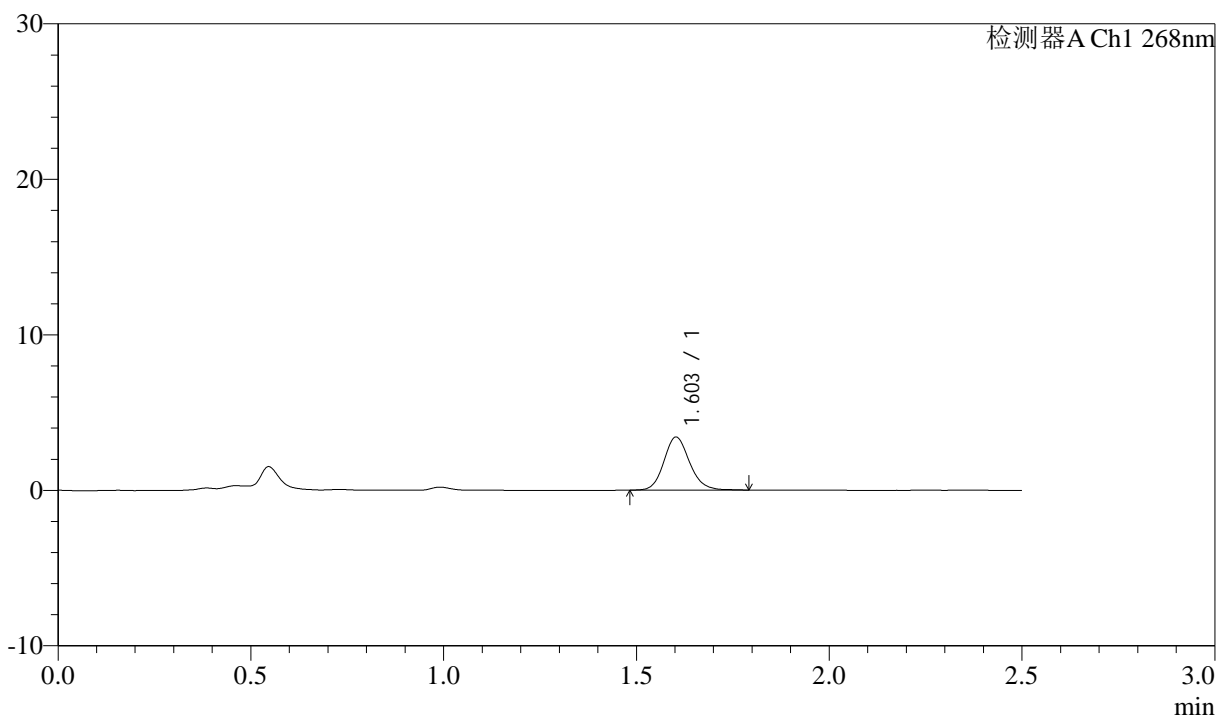
J339

<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 - 0-211/11-1413-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:42 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	1.603	15930	100.000	3405	2810	1.139	--
总计		15930	100.000	3405			



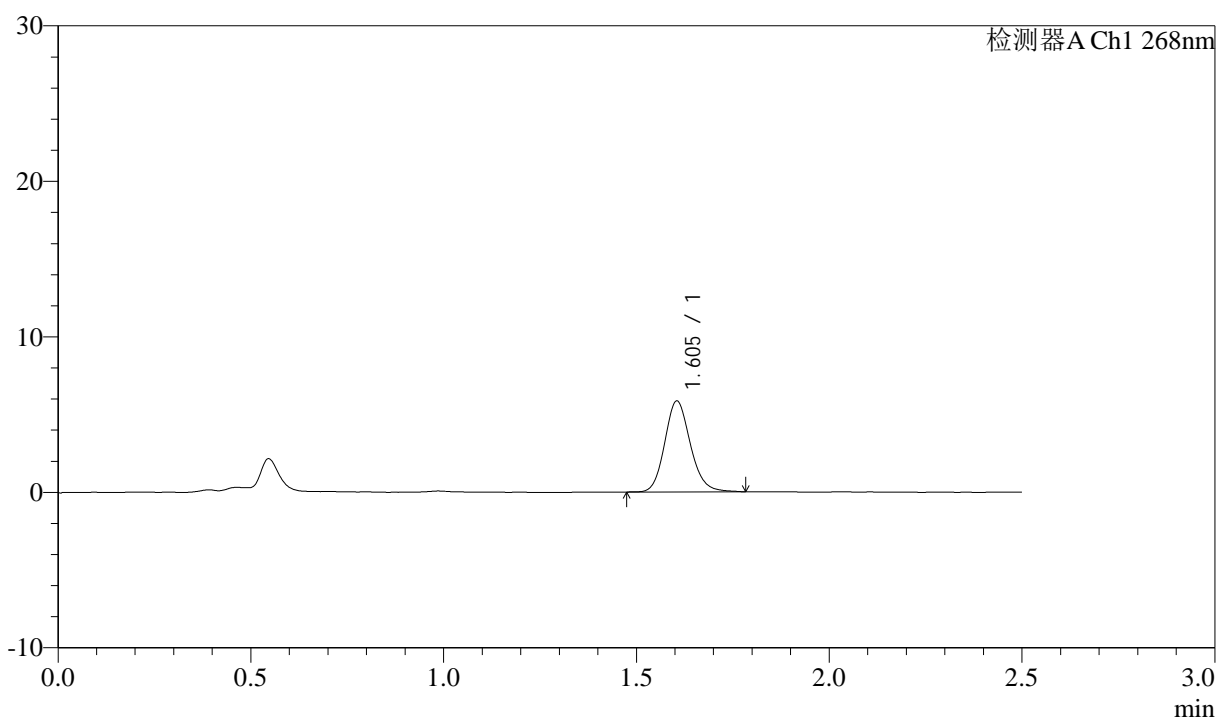
J339

<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 - 0-211/11-1414-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

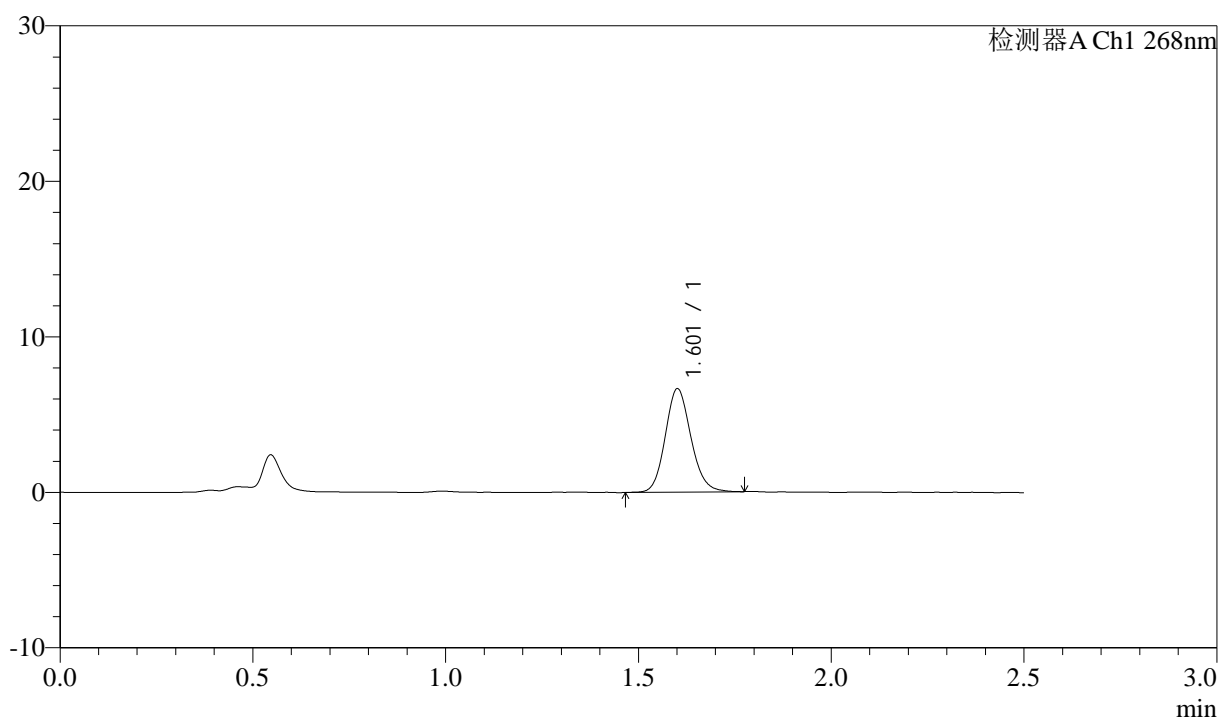
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	27198	100.000	5852	2819	1.147	--
总计		27198	100.000	5852			

<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 - 0-211/11-1415-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

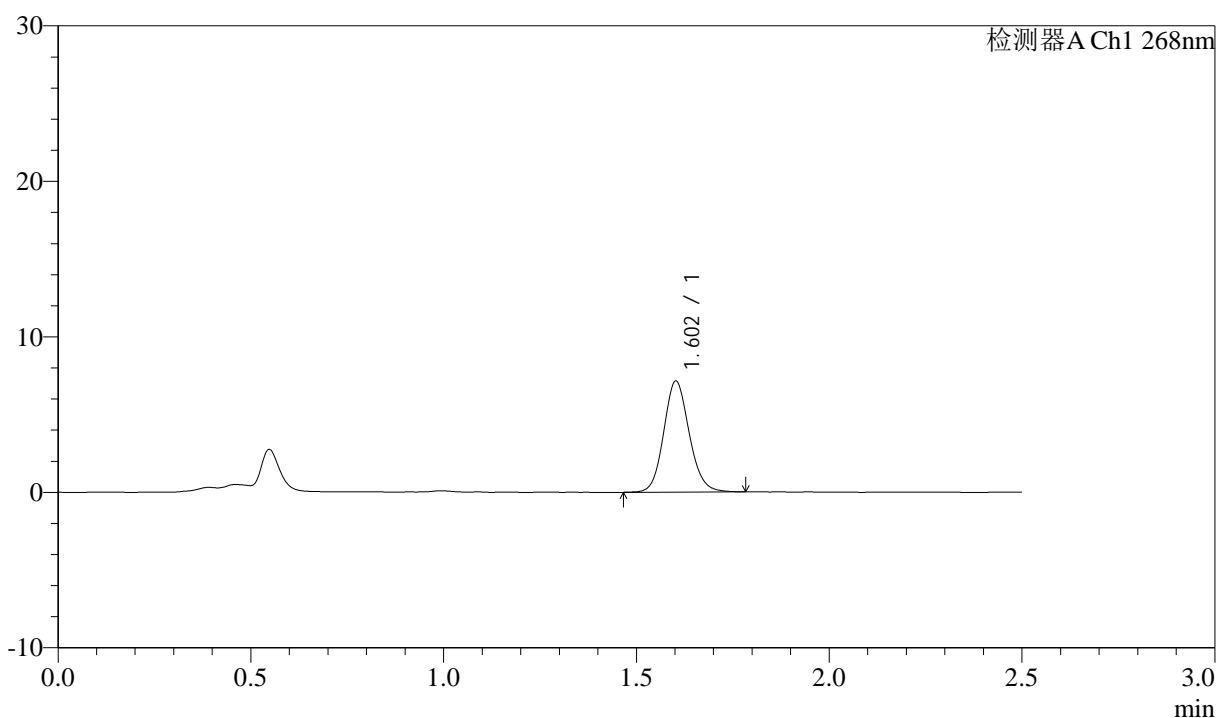
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	30938	100.000	6597	2786	1.134	--
总计		30938	100.000	6597			

<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 - 0-211/11-1416-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:49:50 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	1.602	33000	100.000	7109	2824	1.115	--
总计		33000	100.000	7109			



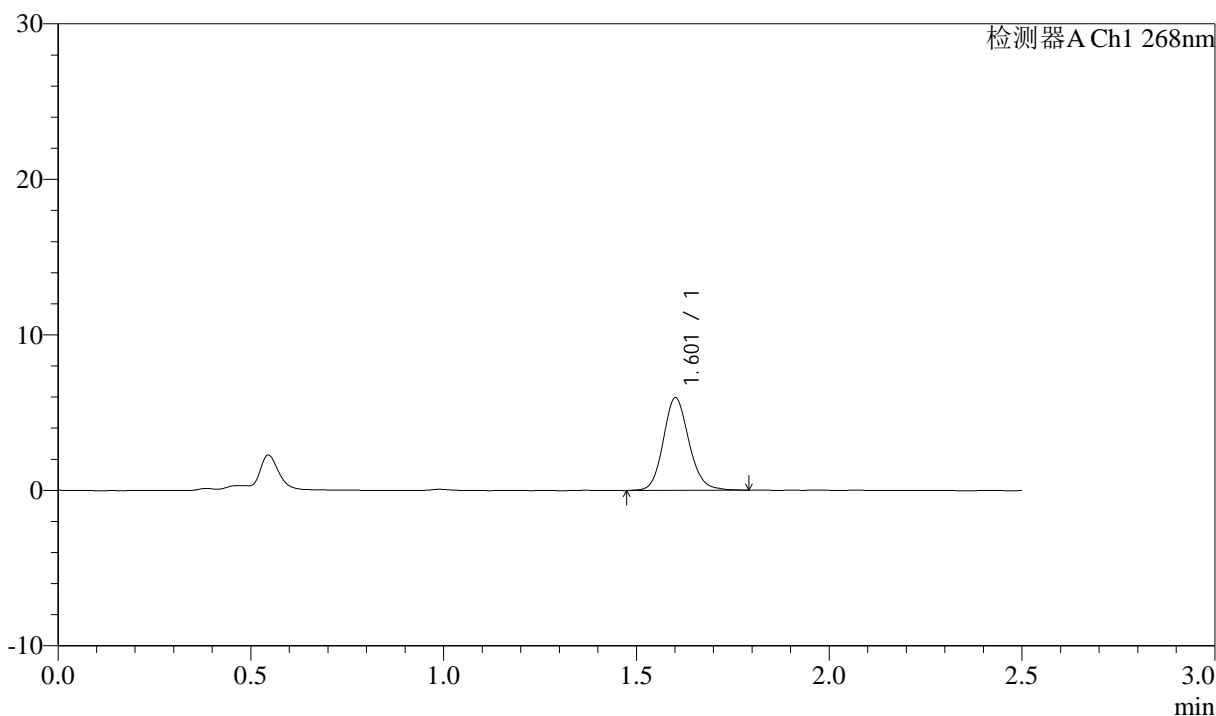
J339

<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 - 0-211/11-1417-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:53 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	1.601	27738	100.000	5909	2813	1.130	--
总计		27738	100.000	5909			



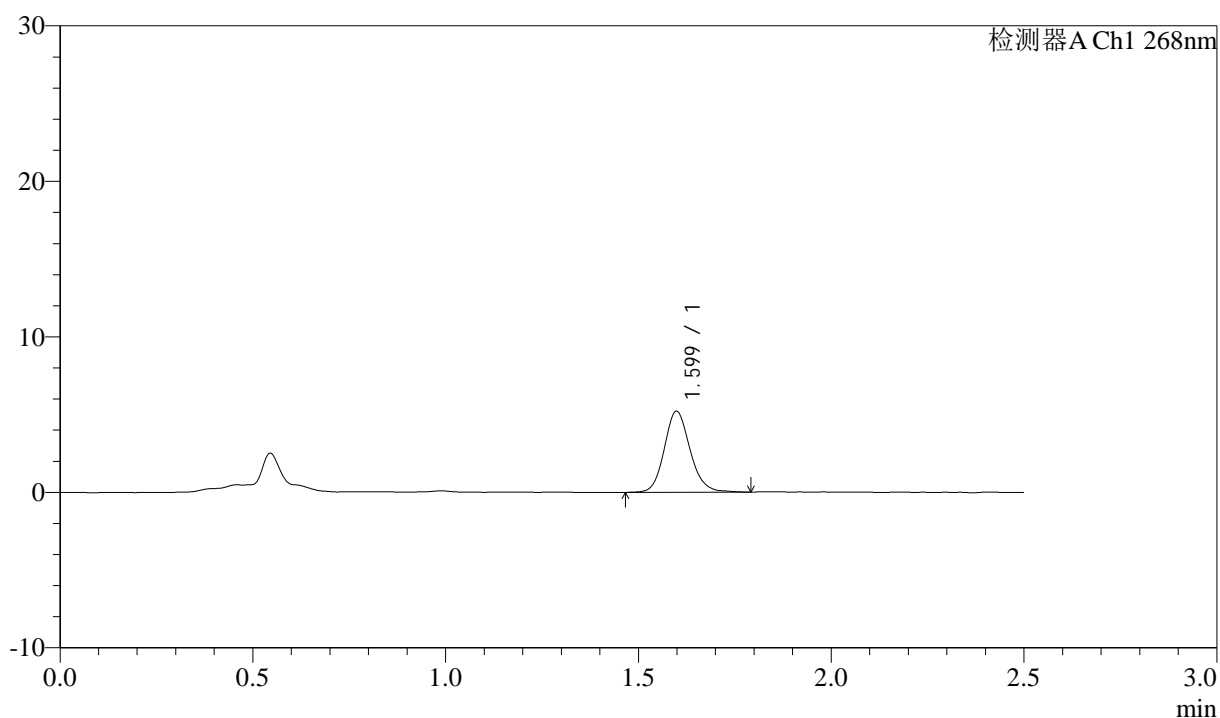
J339

<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 - 0-211/11-1418-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:56 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	1.599	24335	100.000	5203	2792	1.137	--
总计		24335	100.000	5203			



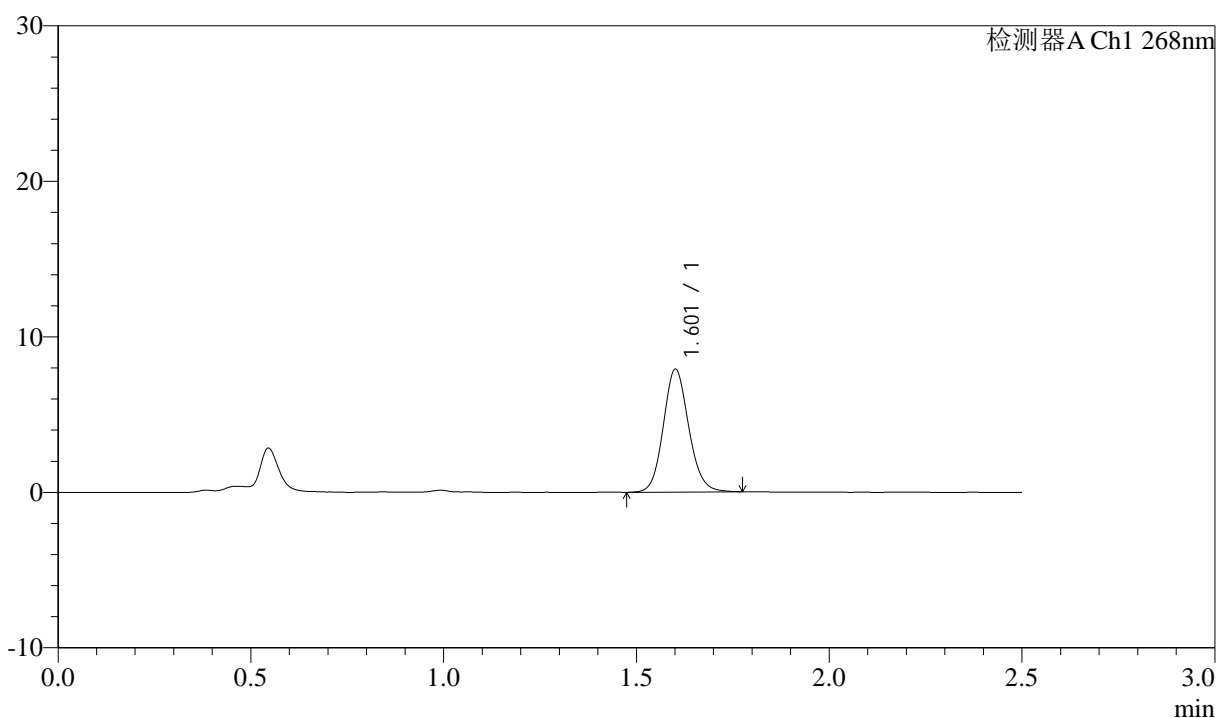
J339

<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 - 0-211/11-1419-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:59 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	1.601	36347	100.000	7837	2854	1.116	--
总计		36347	100.000	7837			



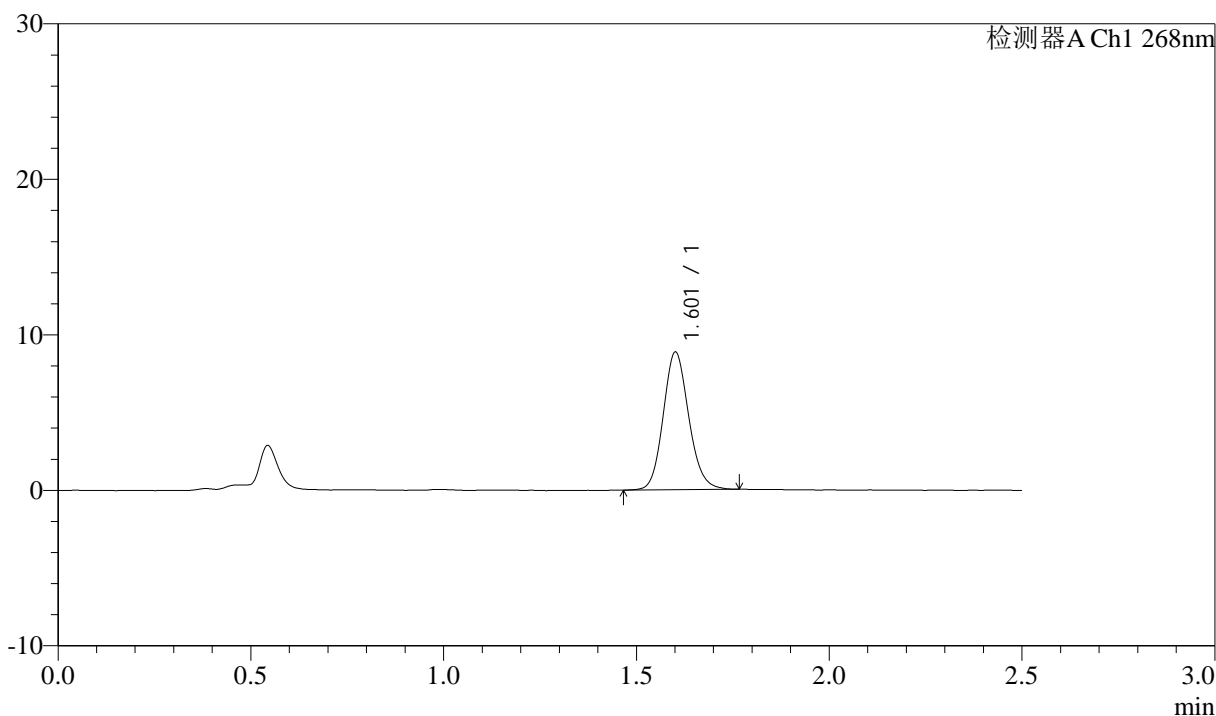
J339

<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 - 0-211/11-1420-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:02 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	1.601	40885	100.000	8772	2815	1.128	--
总计		40885	100.000	8772			



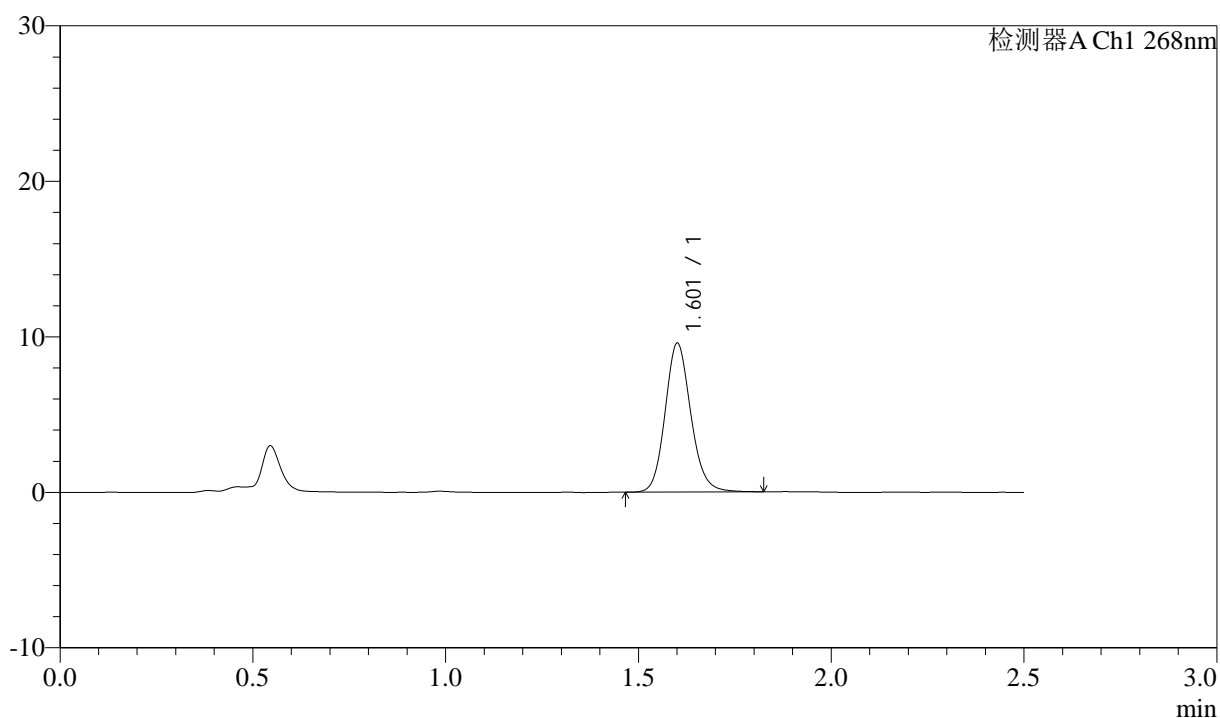
J339

<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 - 0-211/11-1421-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 02:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

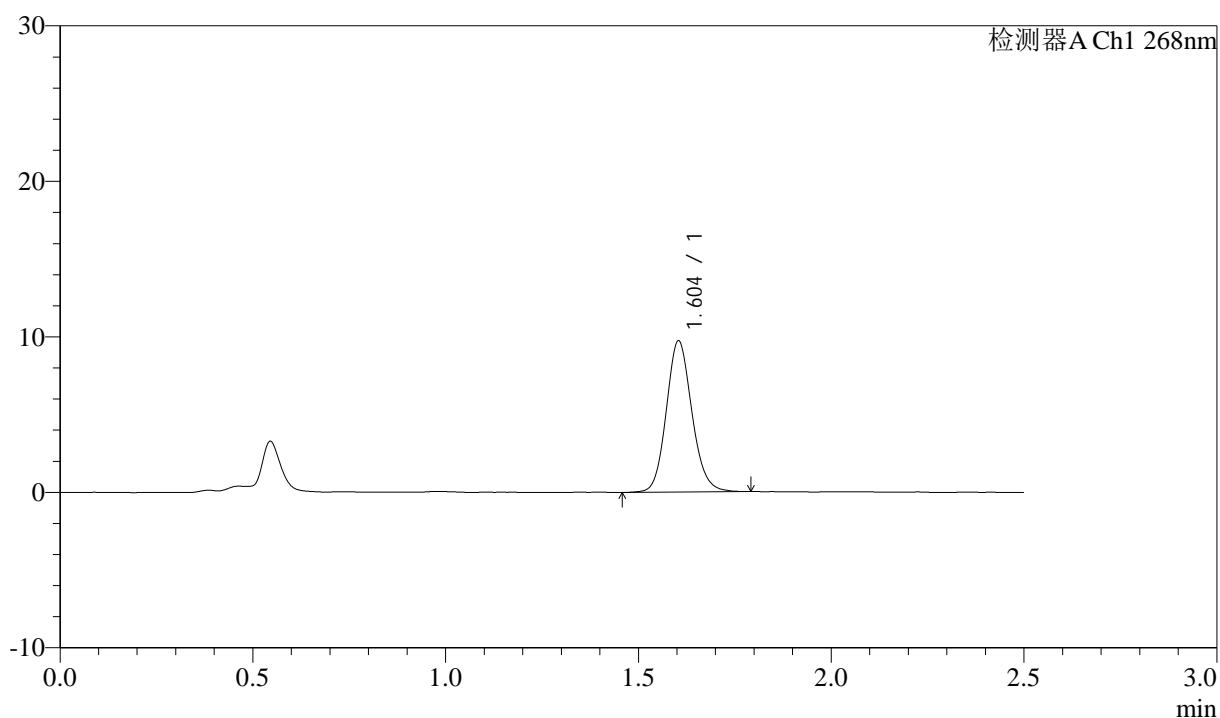
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	44562	100.000	9476	2802	1.136	--
总计		44562	100.000	9476			

<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 - 0-211/11-1422-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:07 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	1.604	45084	100.000	9718	2825	1.121	--
总计		45084	100.000	9718			



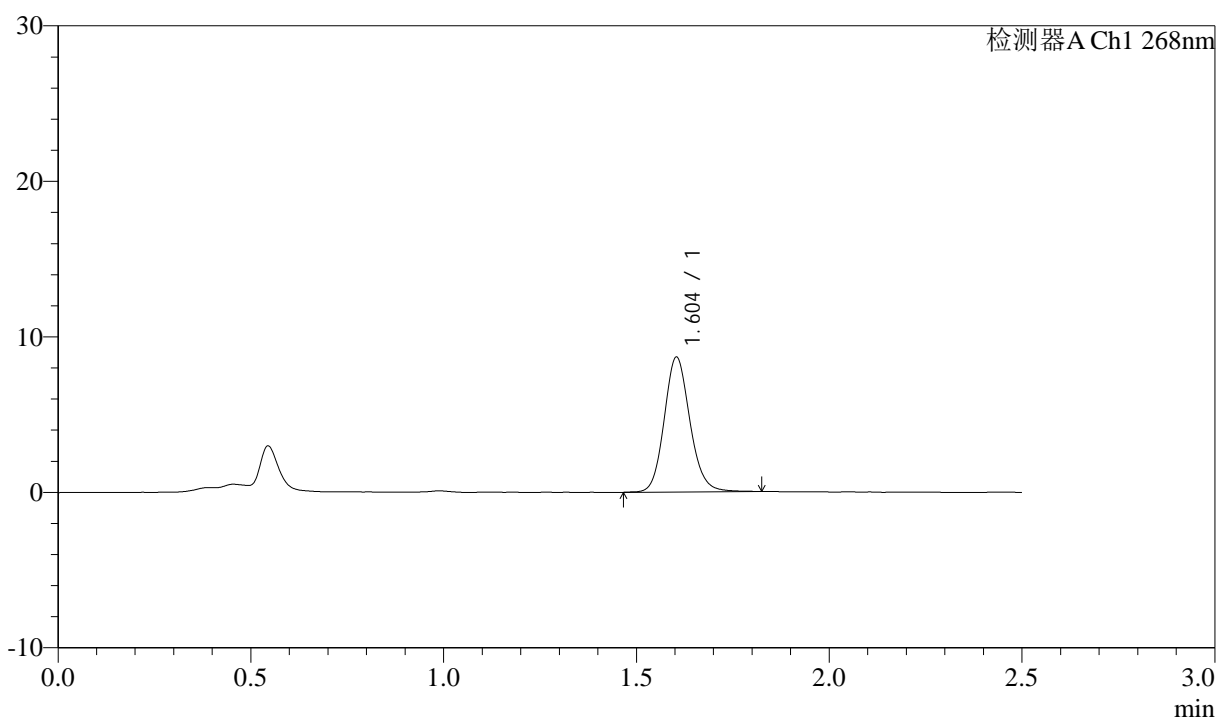
J339

<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 - 0-211/11-1423-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 03:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

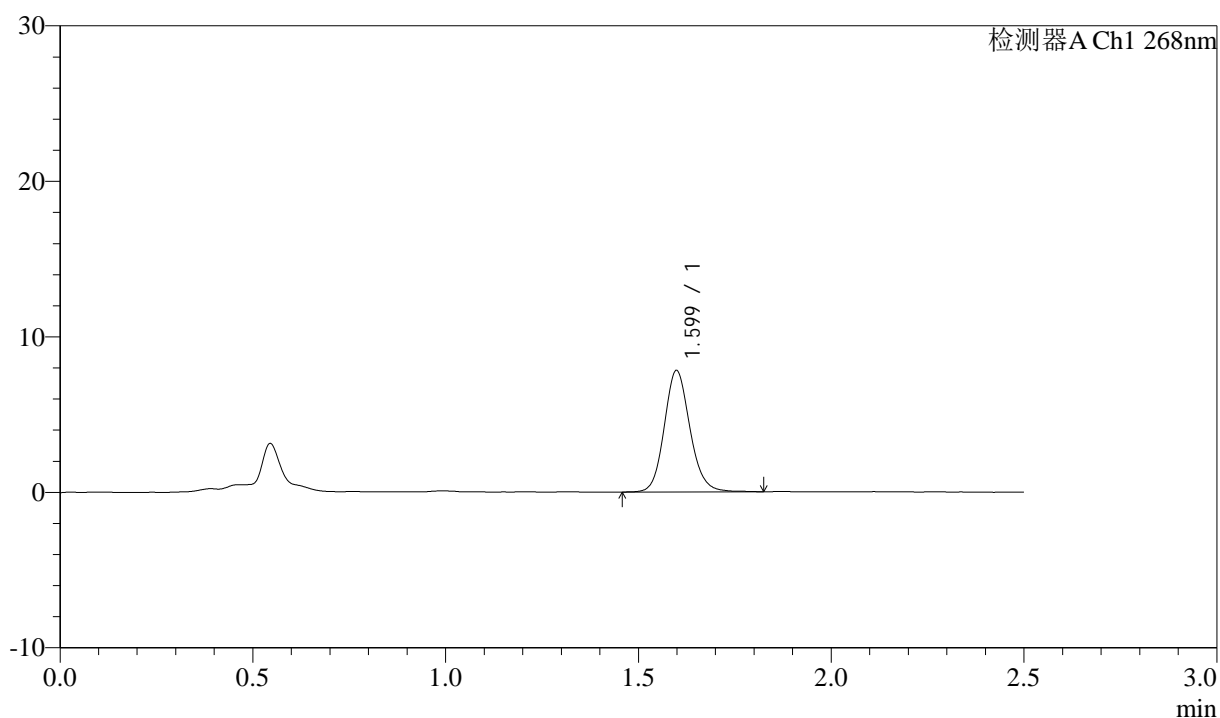
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	40549	100.000	8672	2808	1.128	--
总计		40549	100.000	8672			

<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 - 0-211/11-1424-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:13 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	1.599	36450	100.000	7799	2806	1.129	--
总计		36450	100.000	7799			



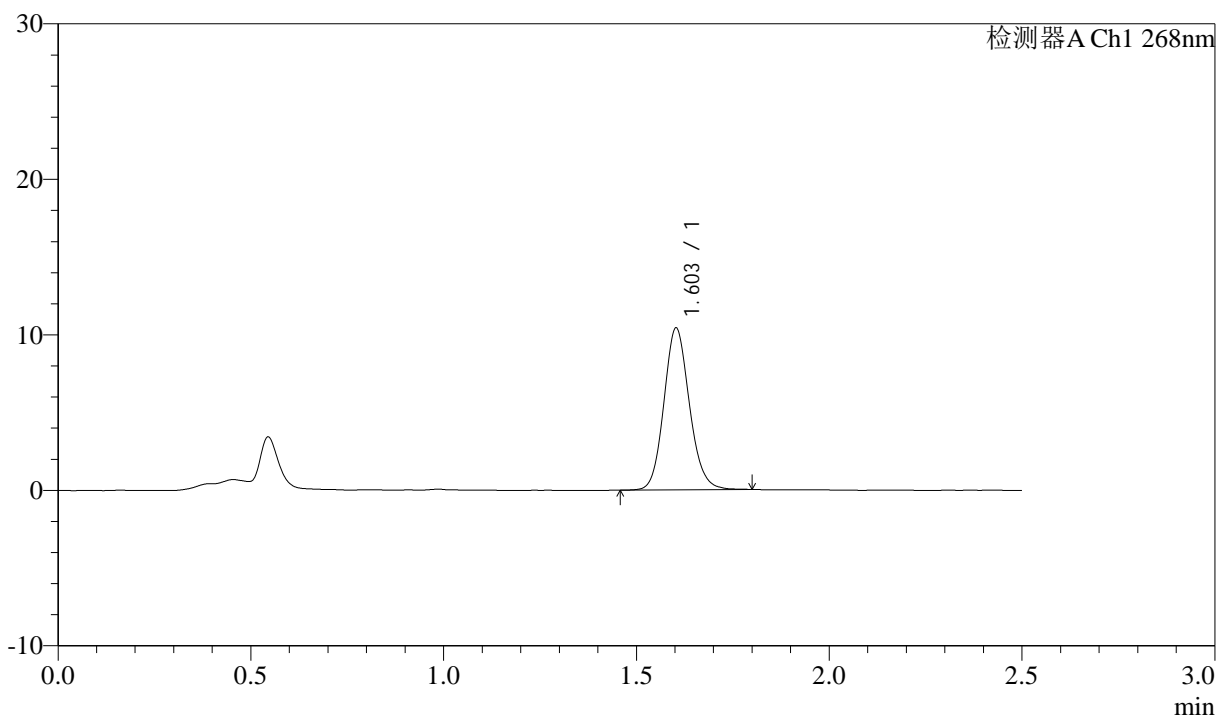
J339

<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 - 0-211/11-1425-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 03:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

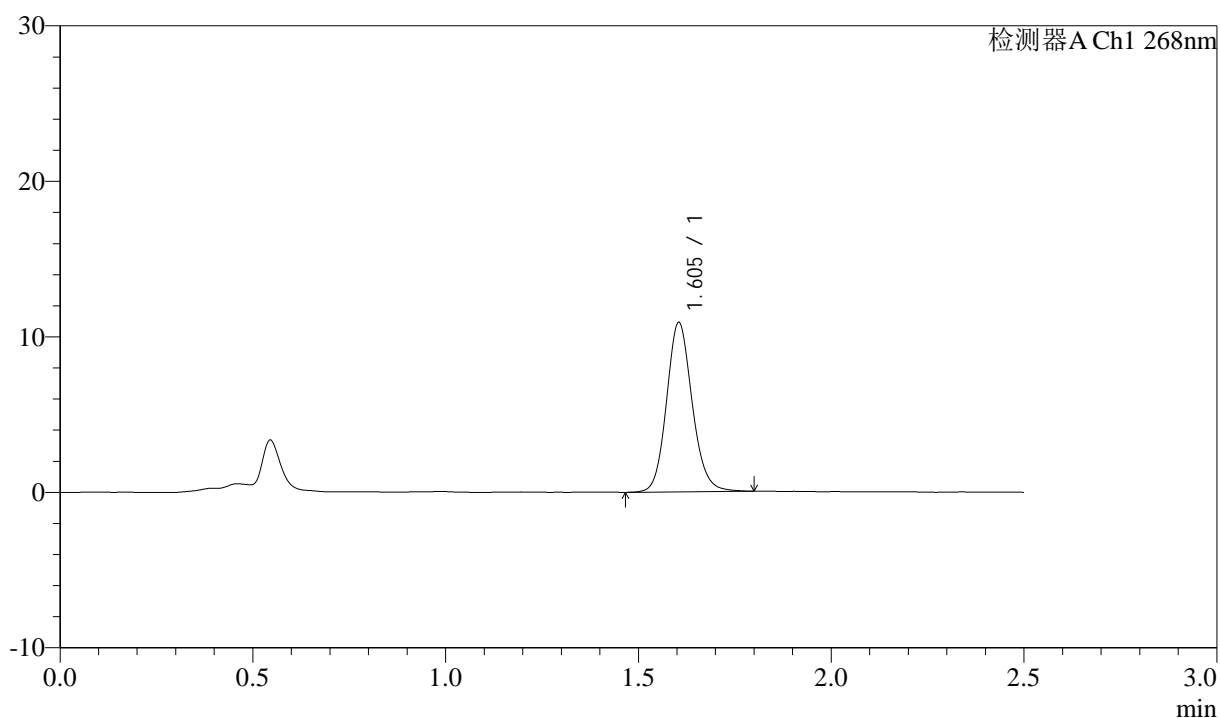
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	48019	100.000	10373	2833	1.122	--
总计		48019	100.000	10373			

<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 - 0-211/11-1426-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

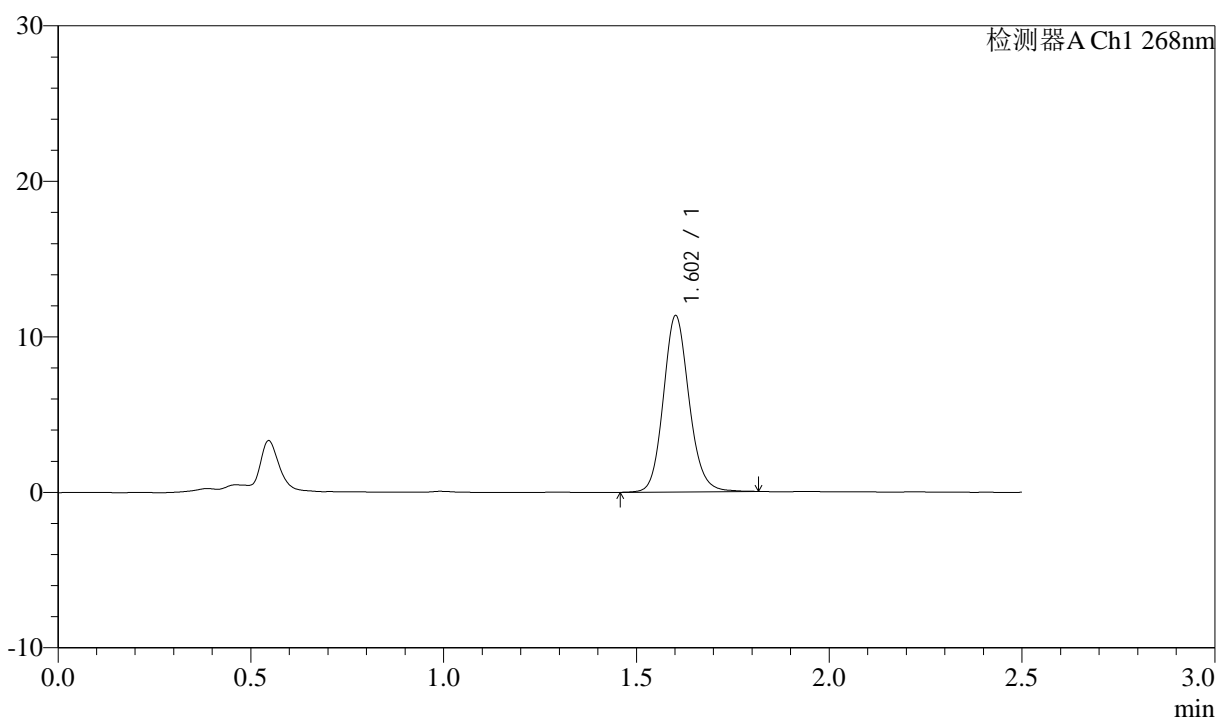
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	50653	100.000	10901	2840	1.126	--
总计		50653	100.000	10901			

<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 - 0-211/11-1427-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

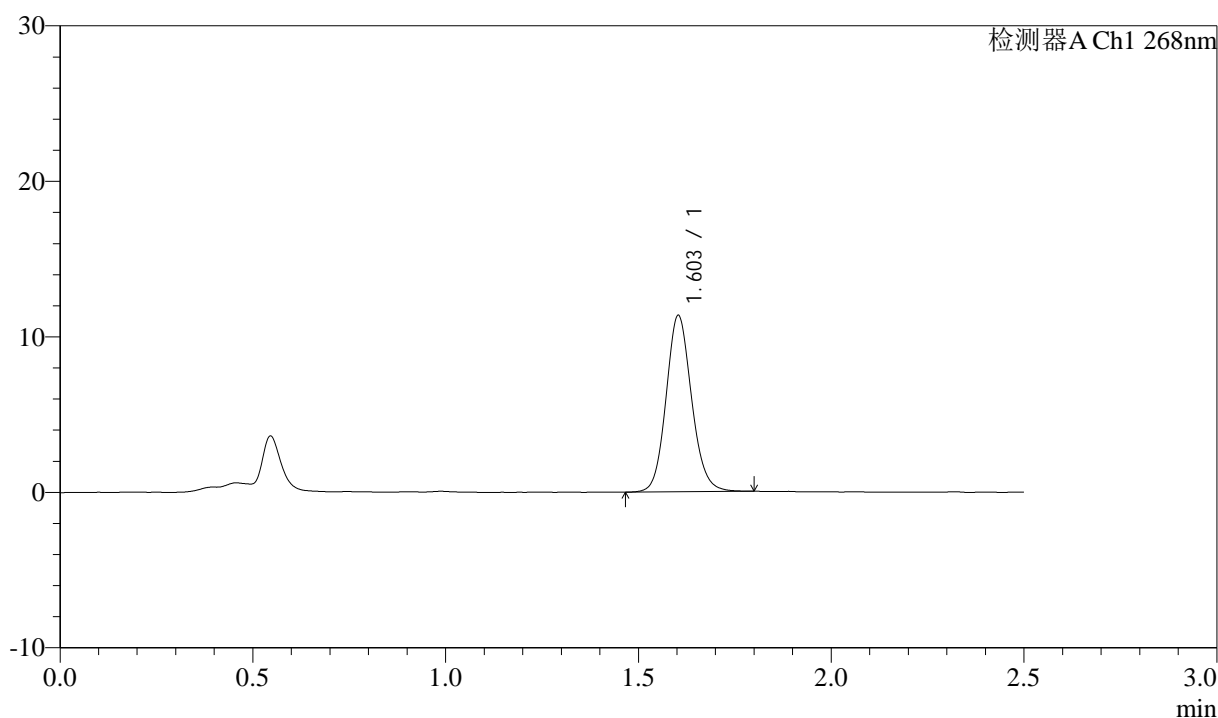
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	52731	100.000	11269	2817	1.128	--
总计		52731	100.000	11269			

<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 - 0-211/11-1428-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:24 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	1.603	52396	100.000	11321	2838	1.117	--
总计		52396	100.000	11321			



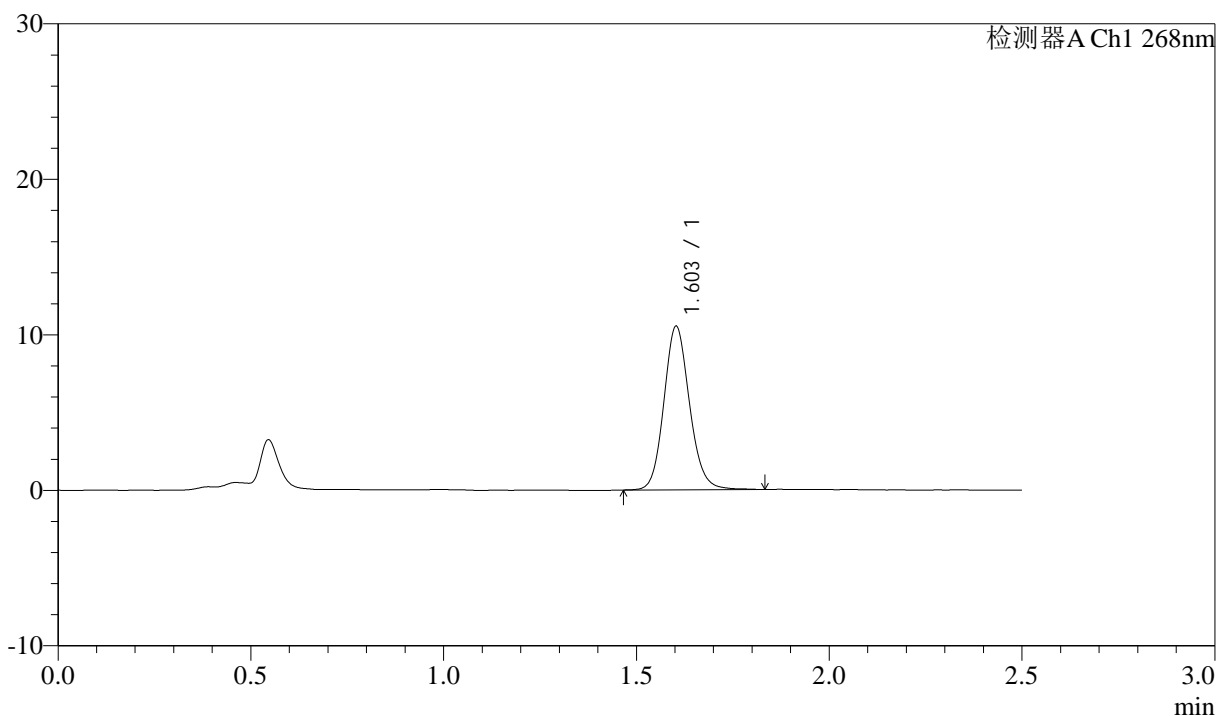
J339

<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 - 0-211/11-1429-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 03:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

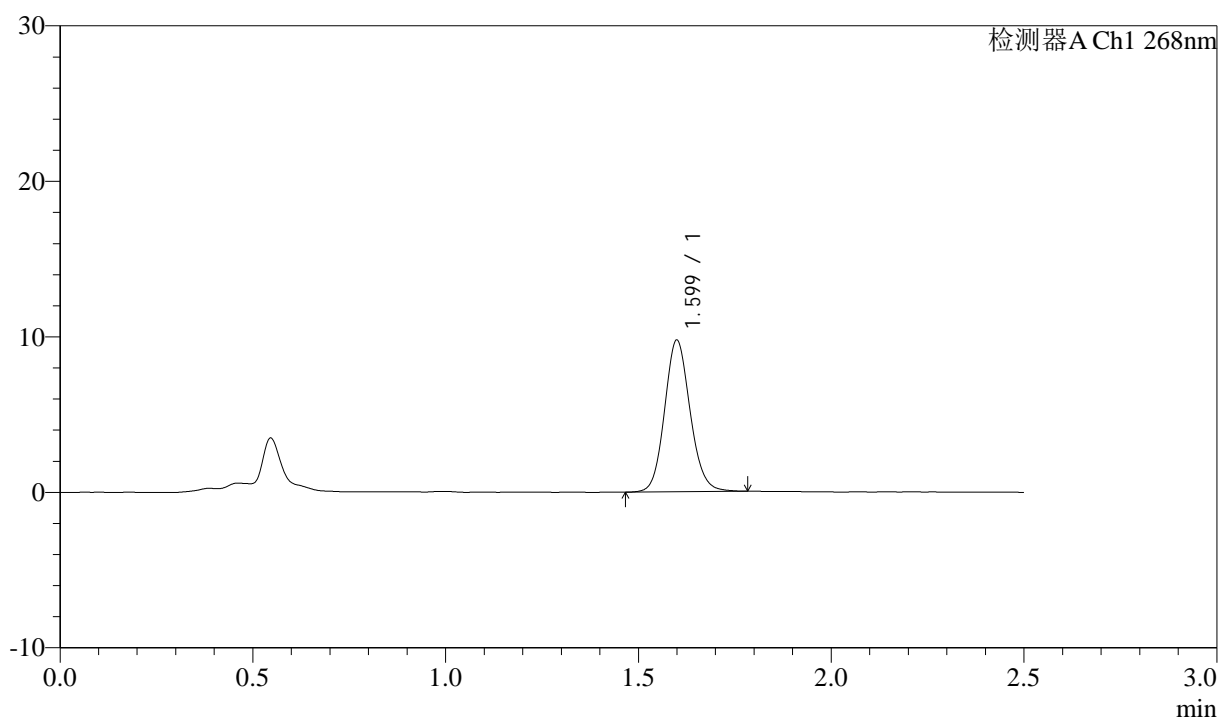
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	48887	100.000	10494	2826	1.124	--
总计		48887	100.000	10494			

<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 - 0-211/11-1430-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

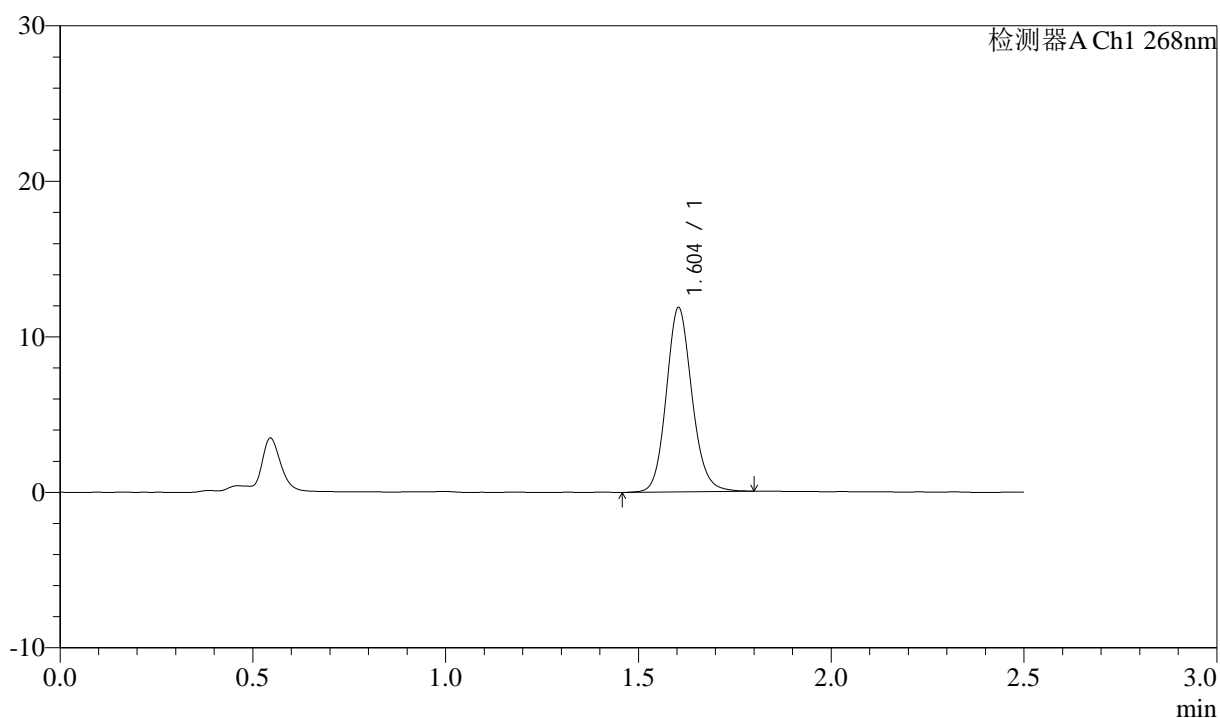
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	45132	100.000	9715	2813	1.116	--
总计		45132	100.000	9715			

<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 - 0-211/11-1431-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:33 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	1.604	55084	100.000	11845	2824	1.125	--
总计		55084	100.000	11845			



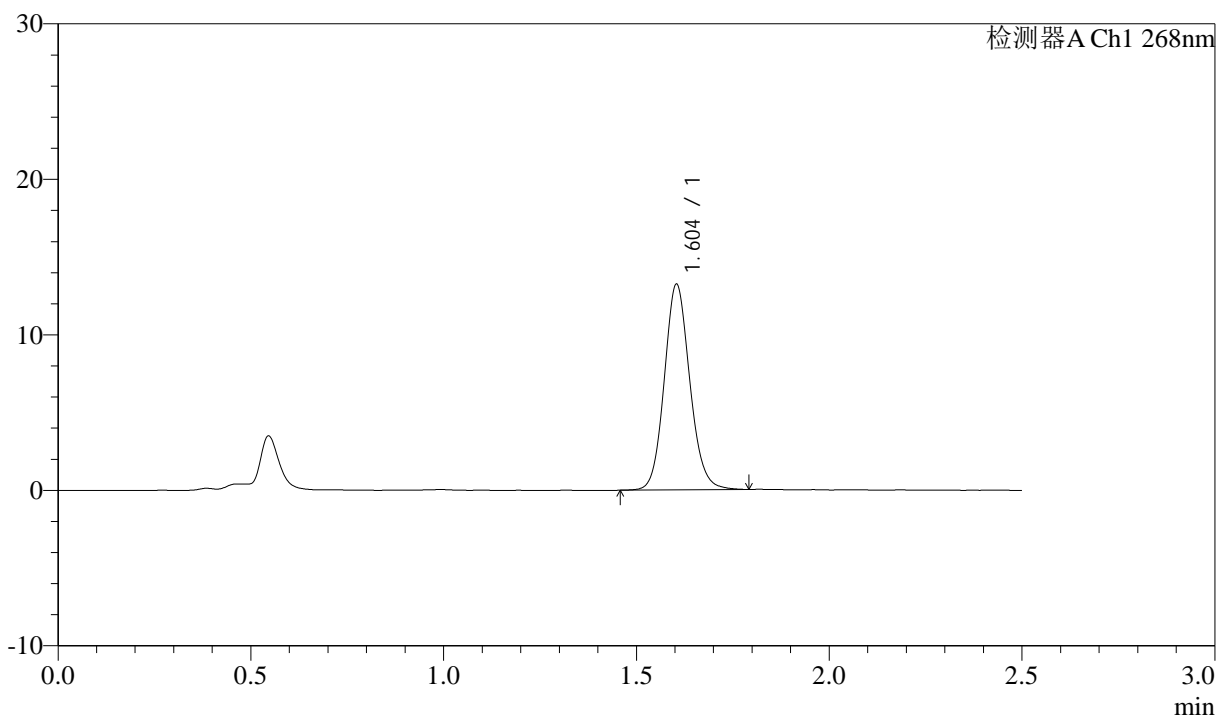
J339

<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 - 0-211/11-1432-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 03:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

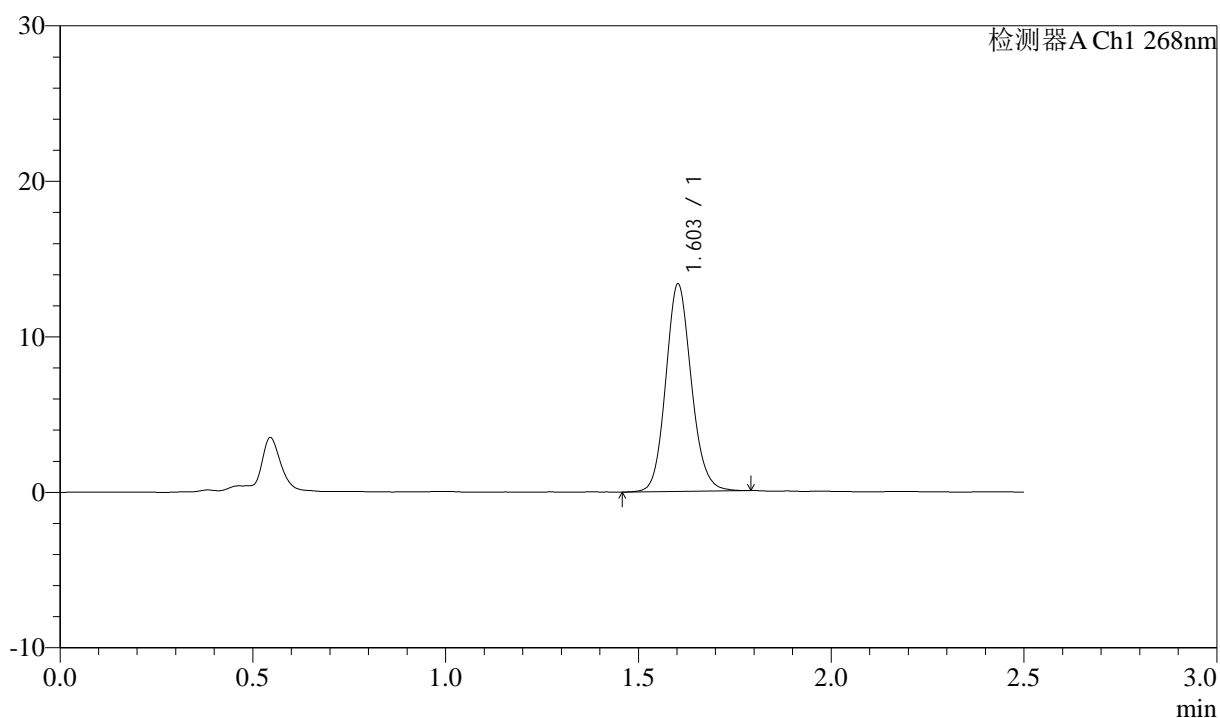
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	61109	100.000	13218	2840	1.113	--
总计		61109	100.000	13218			

<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 - 0-211/11-1433-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:50:39 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	1.603	61745	100.000	13298	2823	1.120	--
总计		61745	100.000	13298			



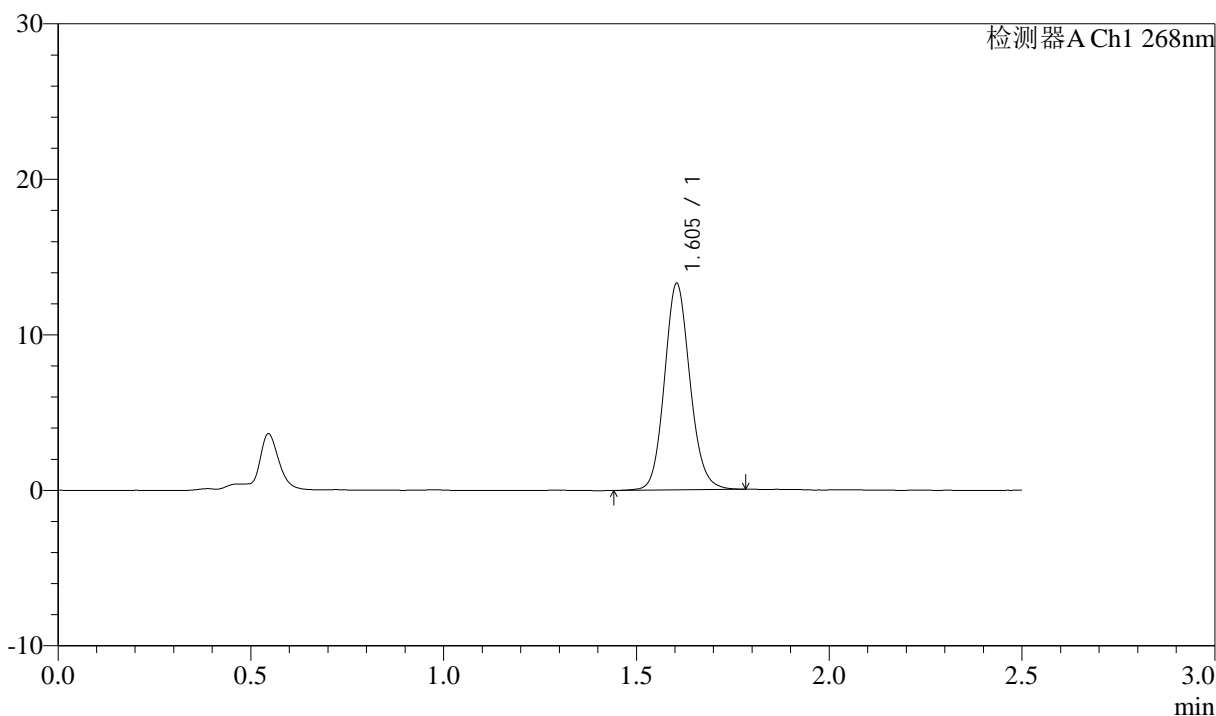
J339

<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 - 0-211/11-1434-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 03:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

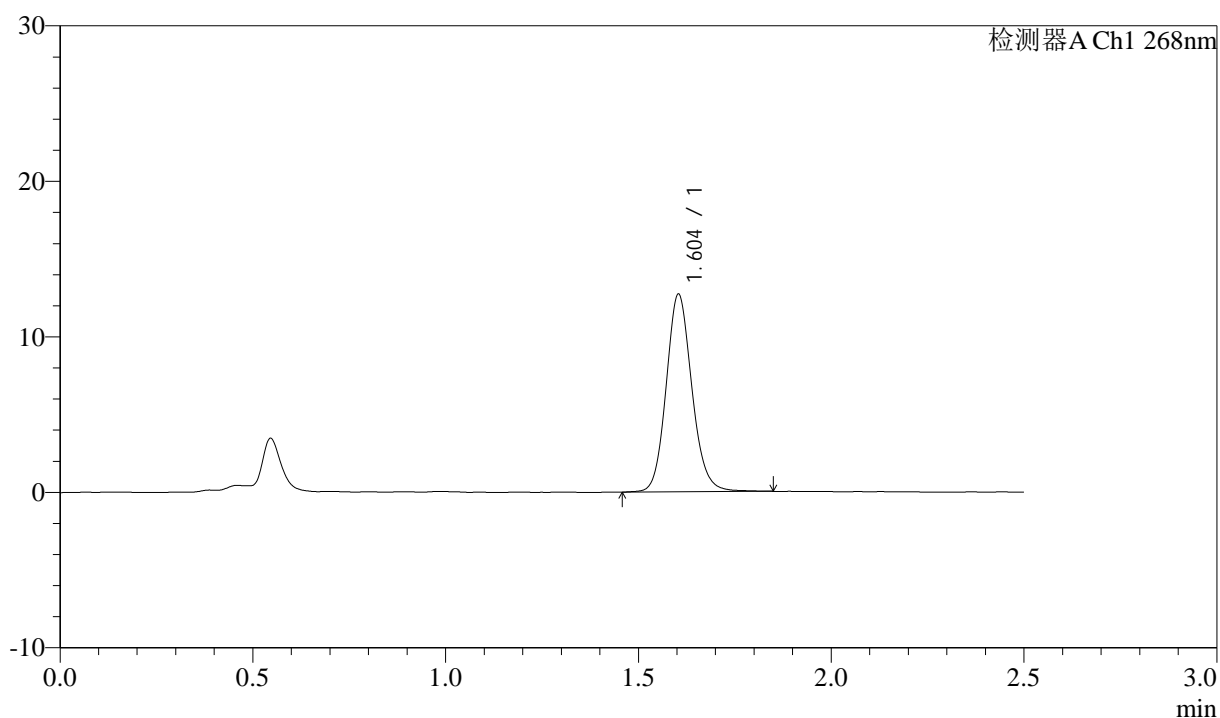
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	61273	100.000	13272	2848	1.115	--
总计		61273	100.000	13272			

<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 - 0-211/11-1435-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:45 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	1.604	59316	100.000	12702	2812	1.125	--
总计		59316	100.000	12702			



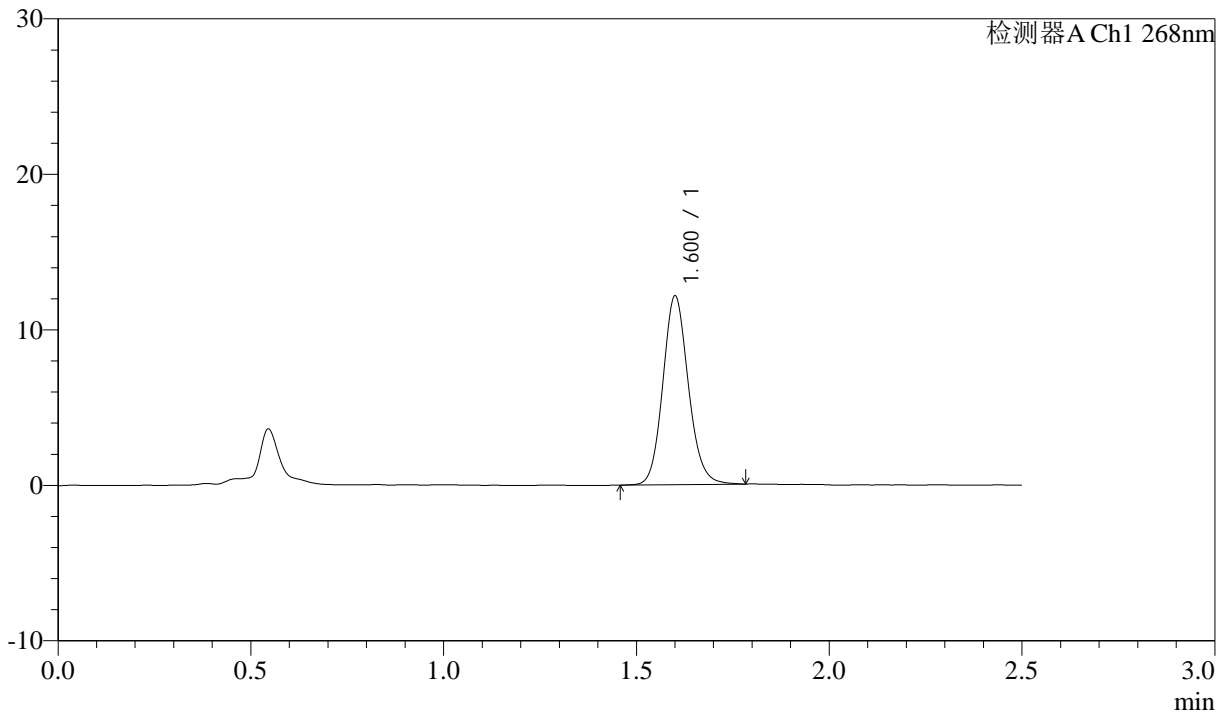
J339

<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 - 0-211/11-1436-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 03:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:47 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	1.600	56164	100.000	12055	2823	1.121	--
总计		56164	100.000	12055			



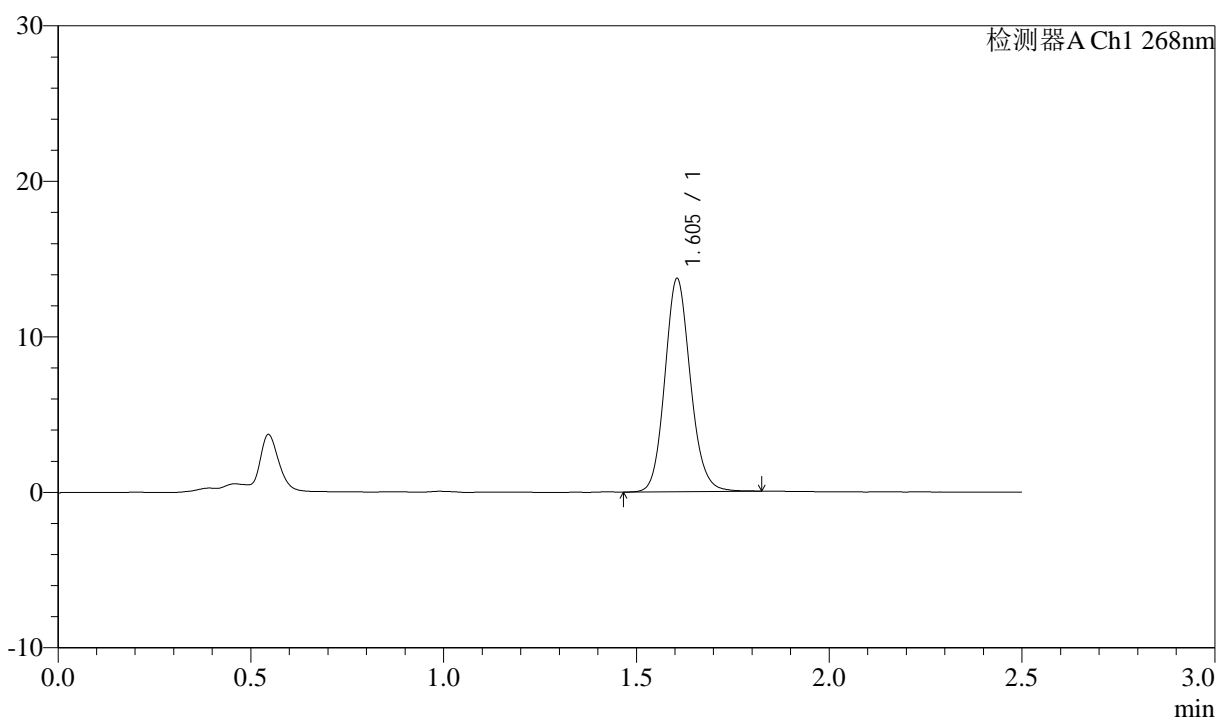
J339

<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 - 0-211/11-1437-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 03:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:50 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	1.605	63466	100.000	13713	2846	1.124	--
总计		63466	100.000	13713			



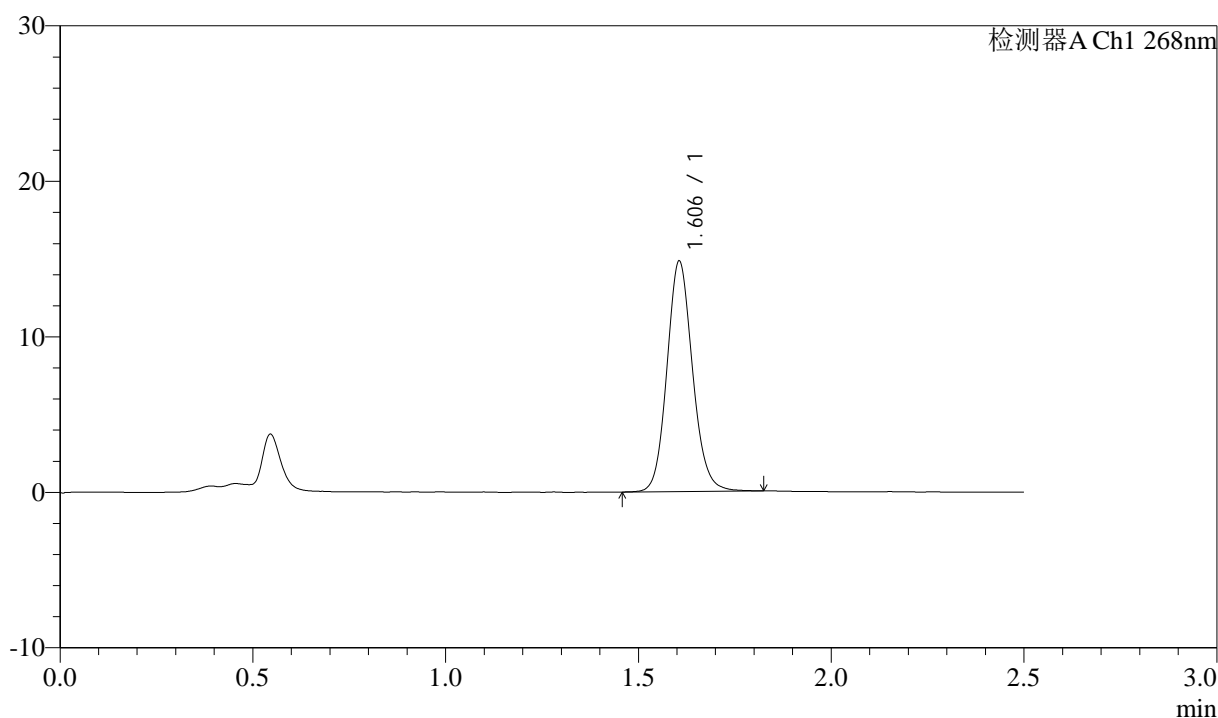
J339

<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 - 0-211/11-1438-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/22 03:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/22 10:50:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

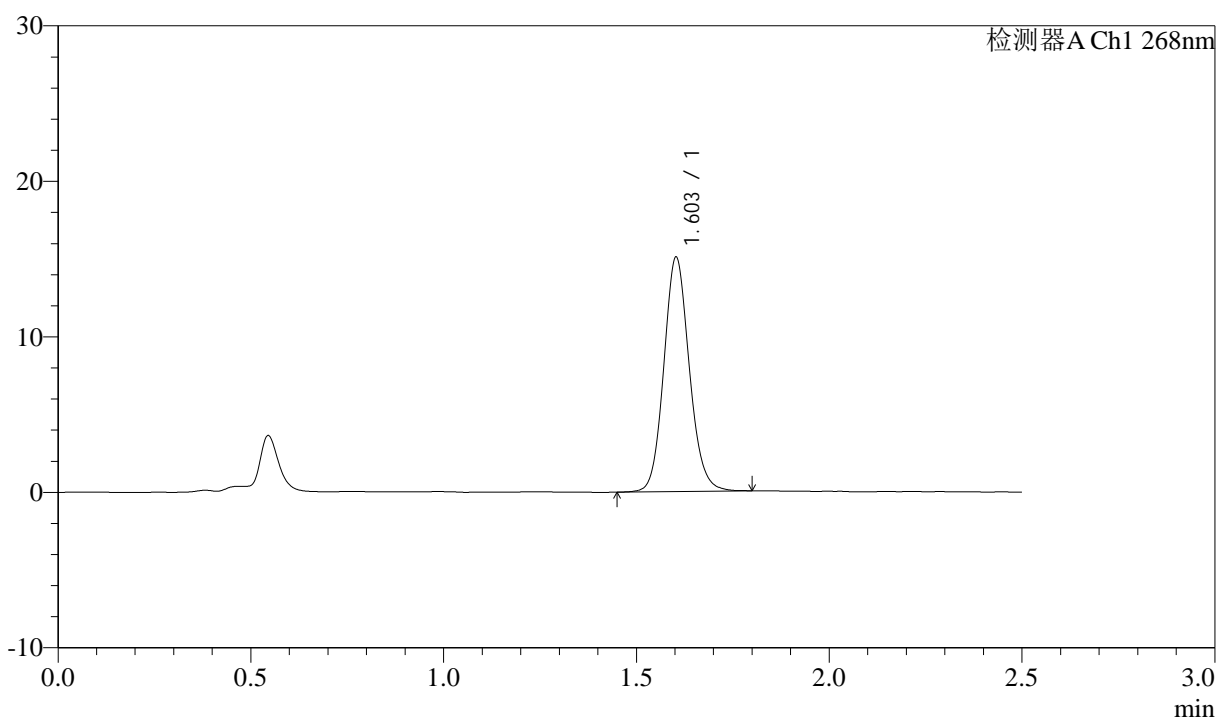
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	68884	100.000	14823	2833	1.117	--
总计		68884	100.000	14823			

<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 - 0-211/11-1439-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

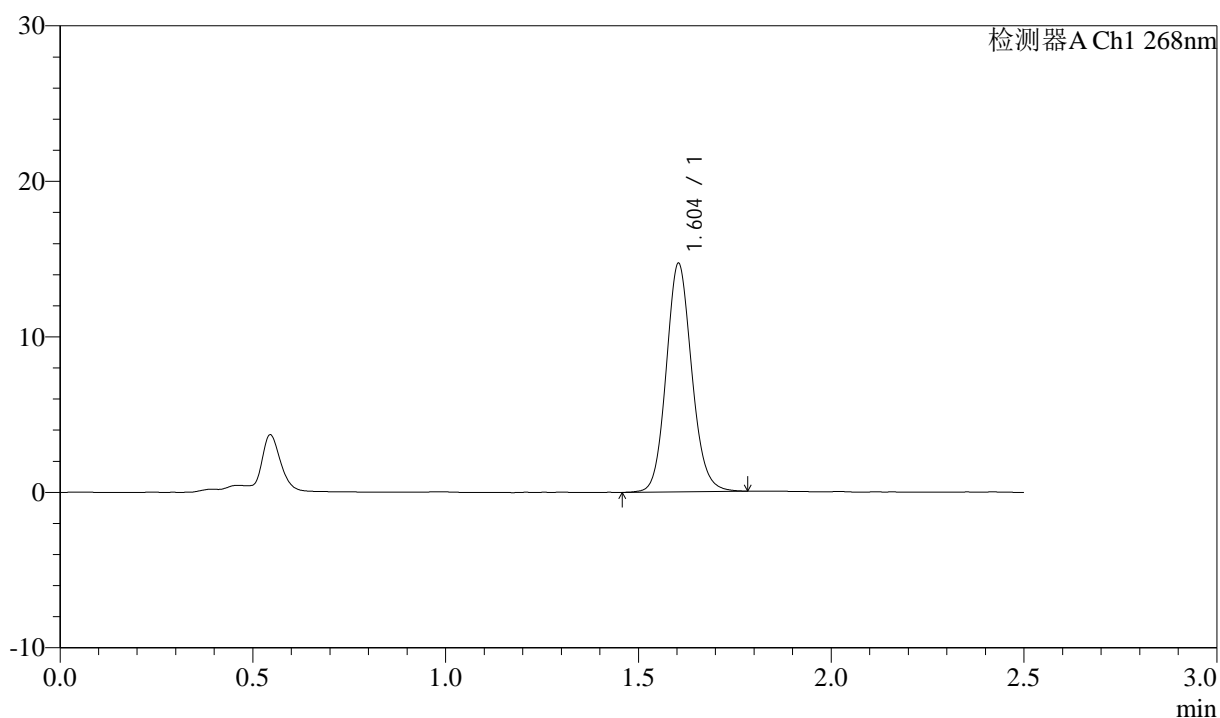
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	69604	100.000	15024	2845	1.114	--
总计		69604	100.000	15024			

<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 - 0-211/11-1440-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

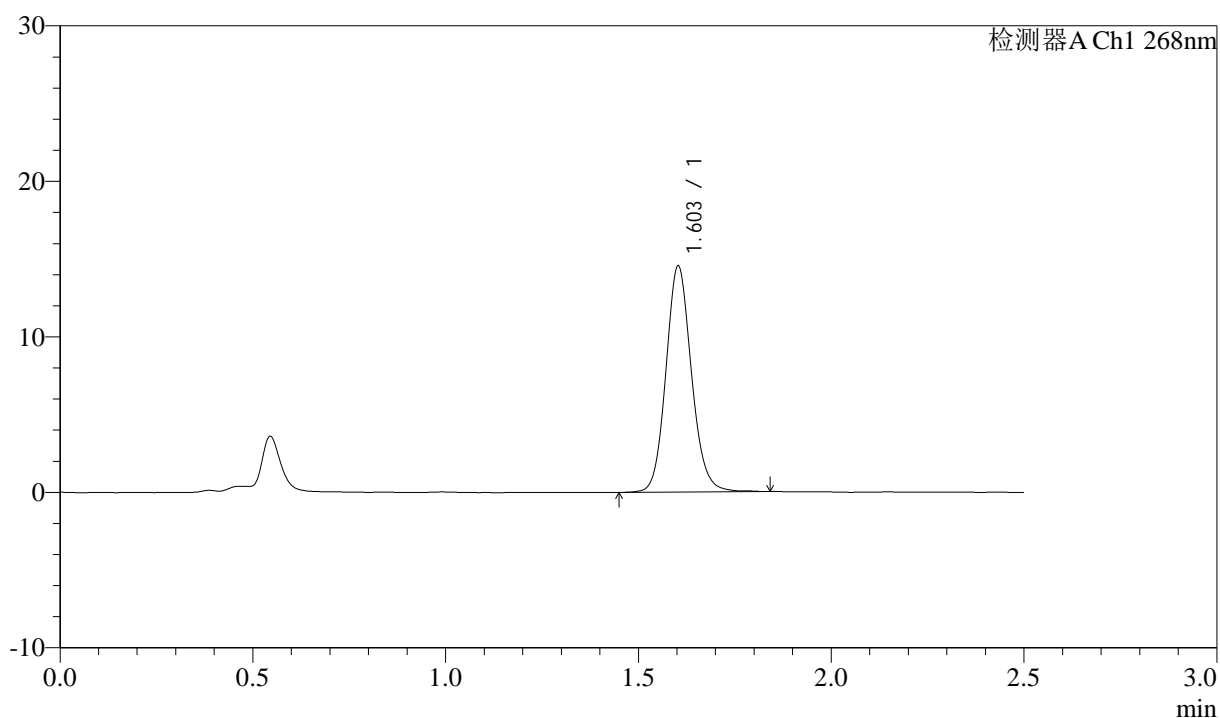
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	67956	100.000	14686	2835	1.114	--
总计		67956	100.000	14686			

<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 - 0-211/11-1441-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:02 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	1.603	67331	100.000	14509	2842	1.115	--
总计		67331	100.000	14509			



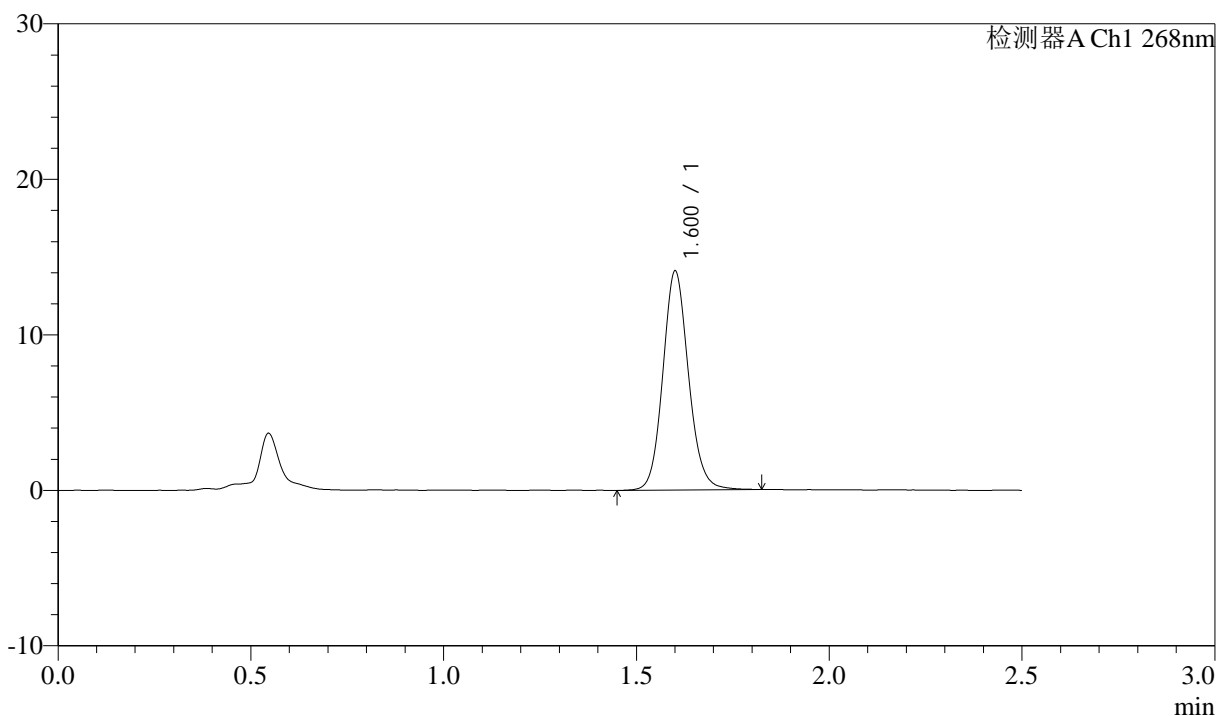
J339

<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 - 0-211/11-1442-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 03:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:05 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	1.600	65519	100.000	13976	2813	1.112	--
总计		65519	100.000	13976			



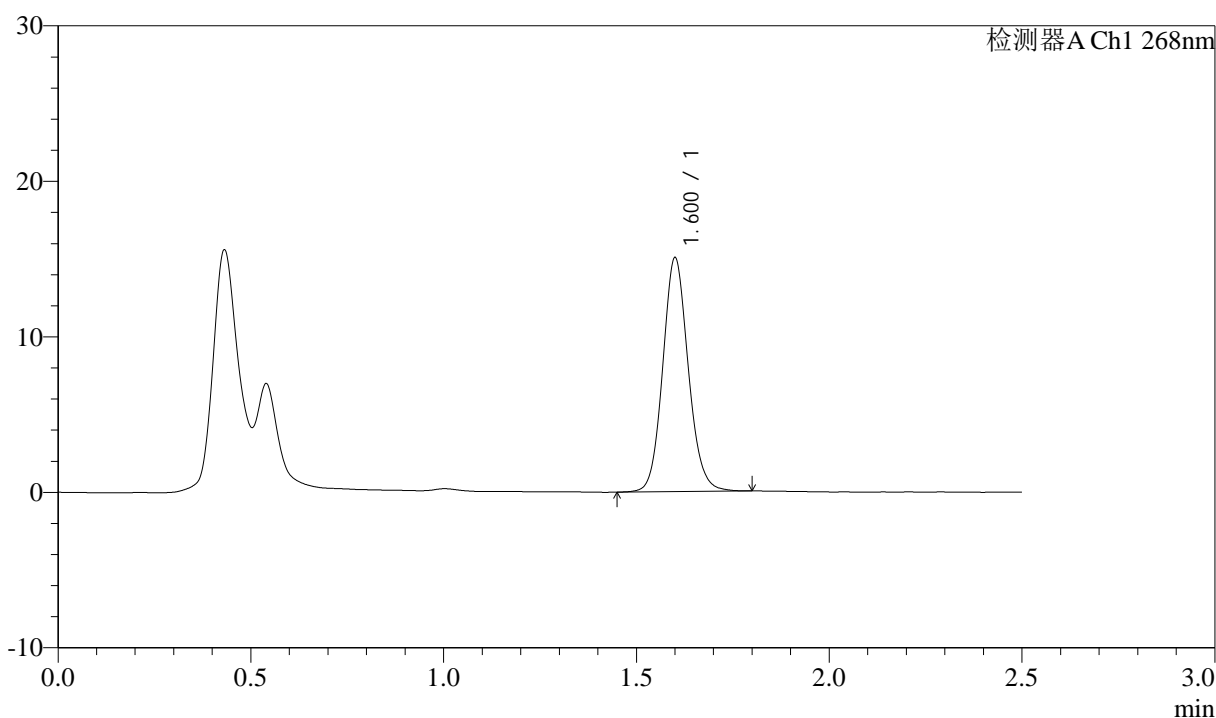
J339

<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 - 0-211/11-1443-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 04:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

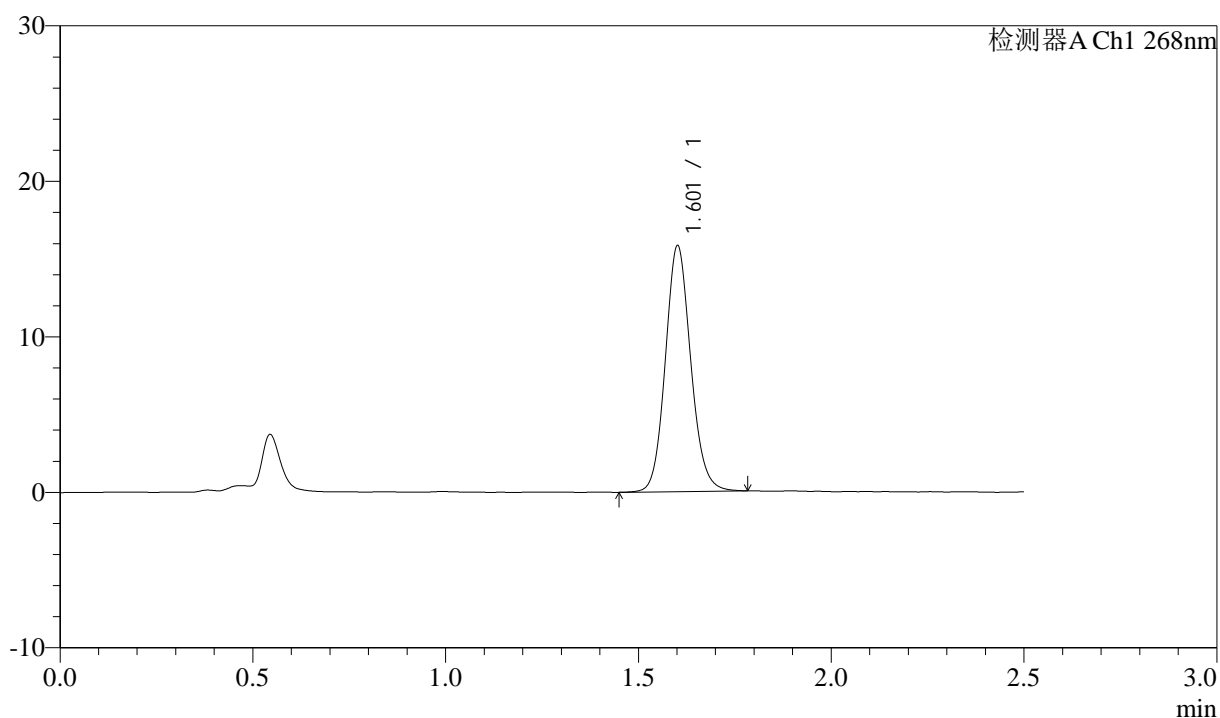
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	69419	100.000	14938	2832	1.111	--
总计		69419	100.000	14938			

<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 - 0-211/11-1444-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

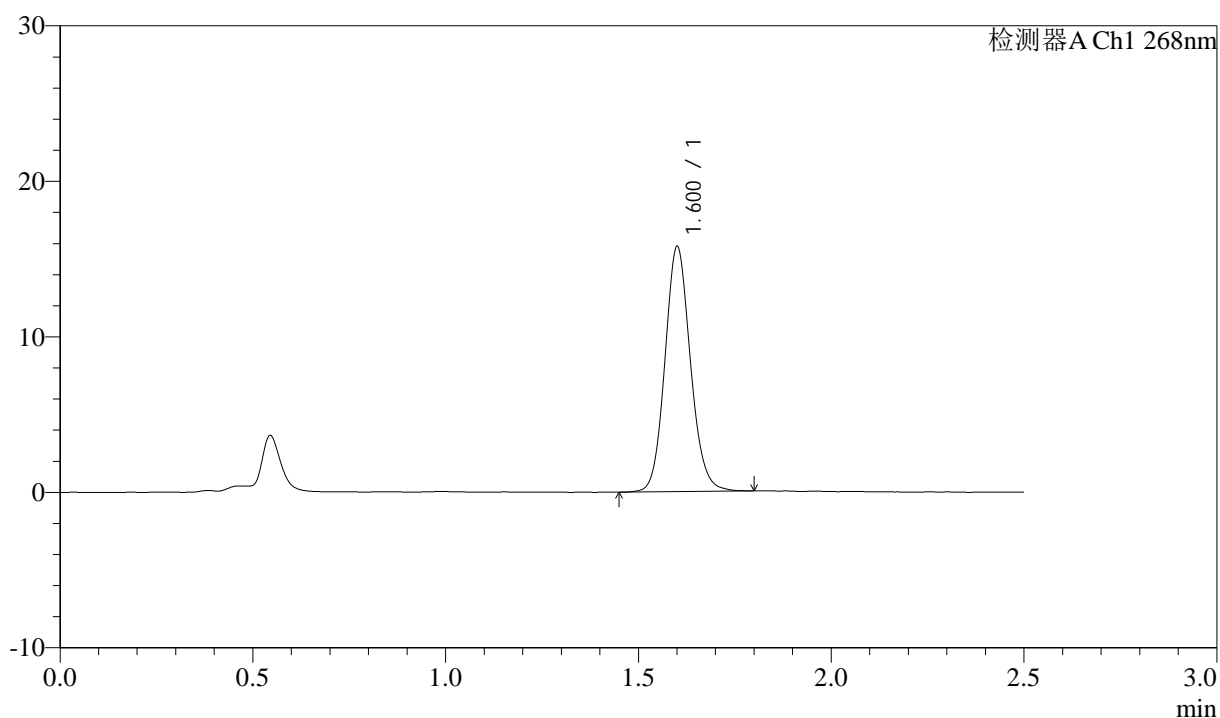
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	72850	100.000	15699	2849	1.111	--
总计		72850	100.000	15699			

<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 - 0-211/11-1445-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:13 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	1.600	72855	100.000	15630	2825	1.114	--
总计		72855	100.000	15630			



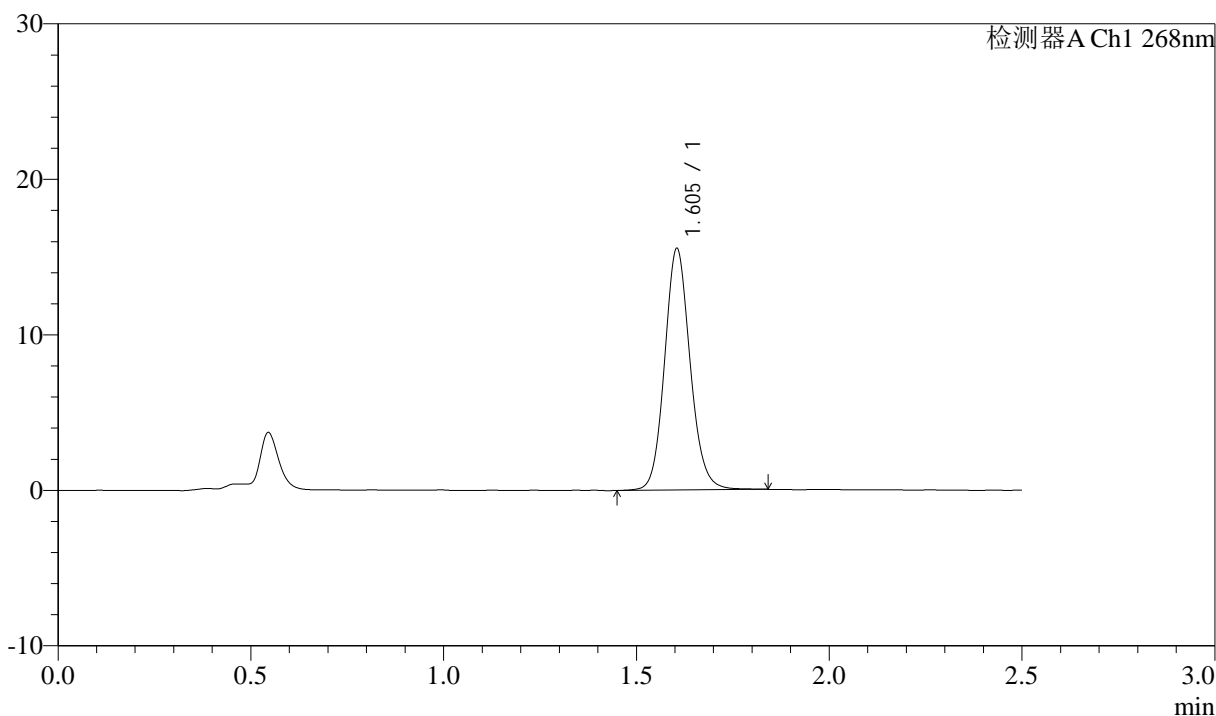
J339

<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 - 0-211/11-1446-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 04:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:16 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	1.605	71922	100.000	15530	2854	1.113	--
总计		71922	100.000	15530			



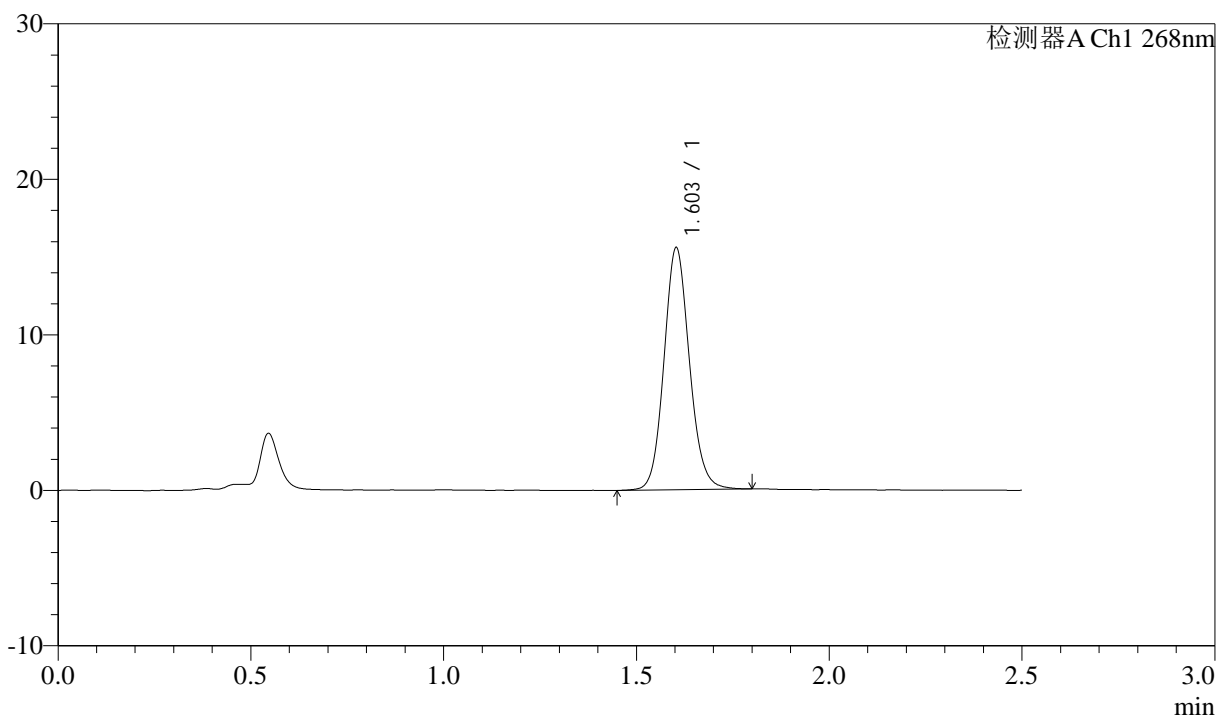
J339

<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 - 0-211/11-1447-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 04:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:19 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	1.603	71870	100.000	15538	2853	1.109	--
总计		71870	100.000	15538			



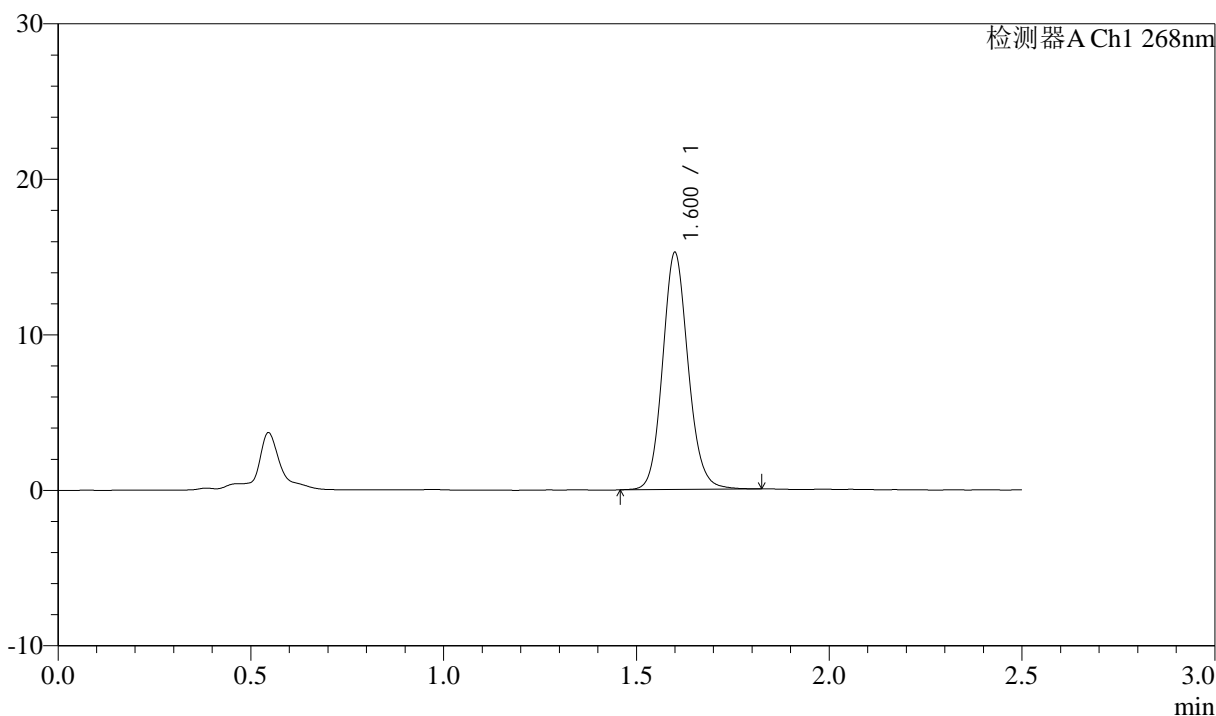
J339

<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 - 0-211/11-1448-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 04:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:22 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	1.600	70543	100.000	15158	2829	1.118	--
总计		70543	100.000	15158			



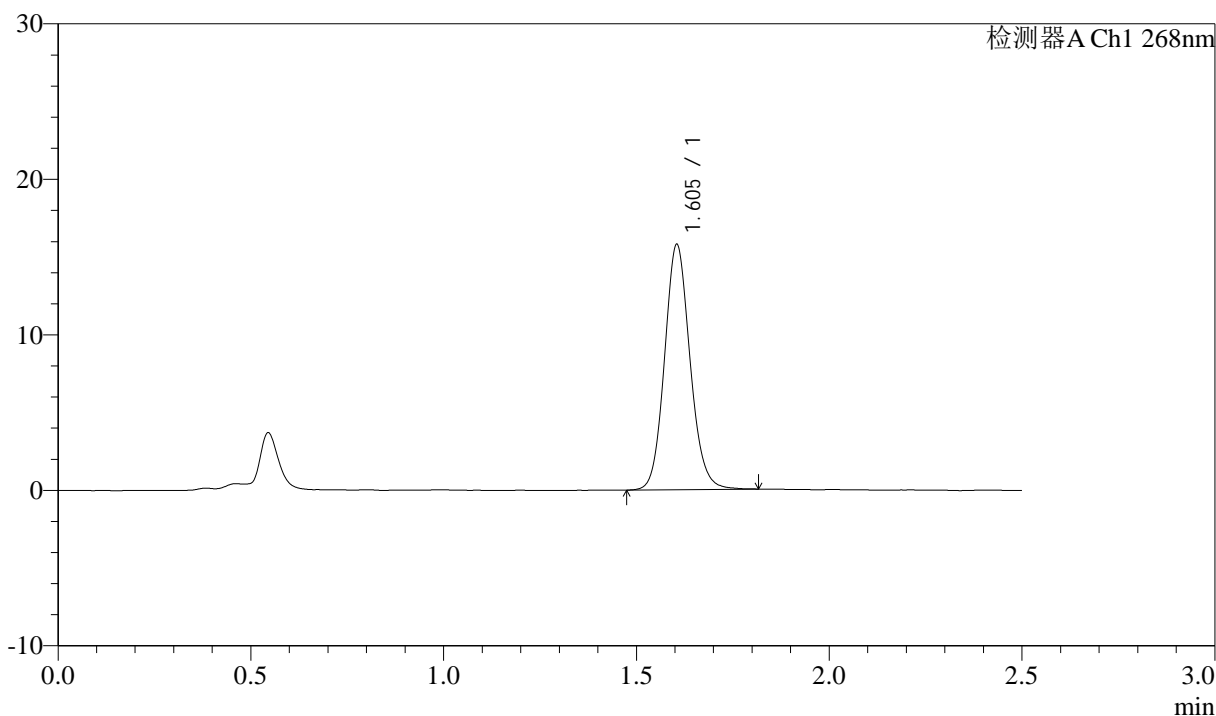
J339

<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 - 0-211/11-1449-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 04:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:25 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	1.605	72862	100.000	15767	2848	1.112	--
总计		72862	100.000	15767			



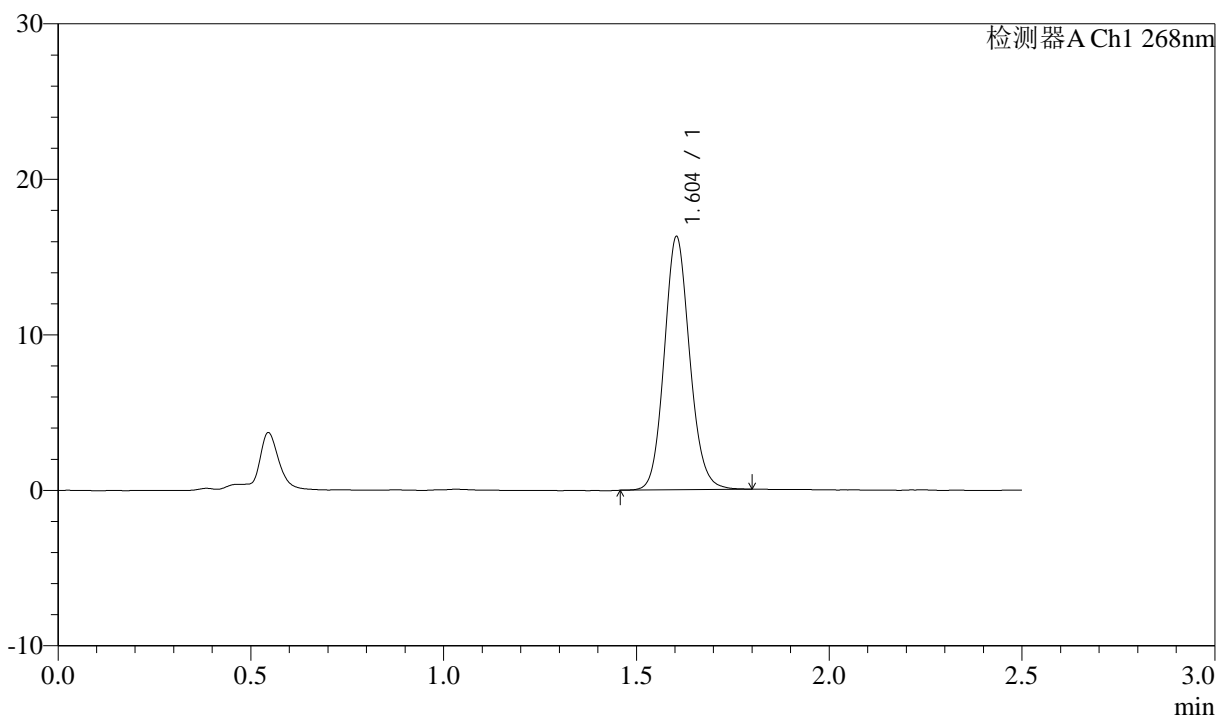
J339

<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 - 0-211/11-1450-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 04:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

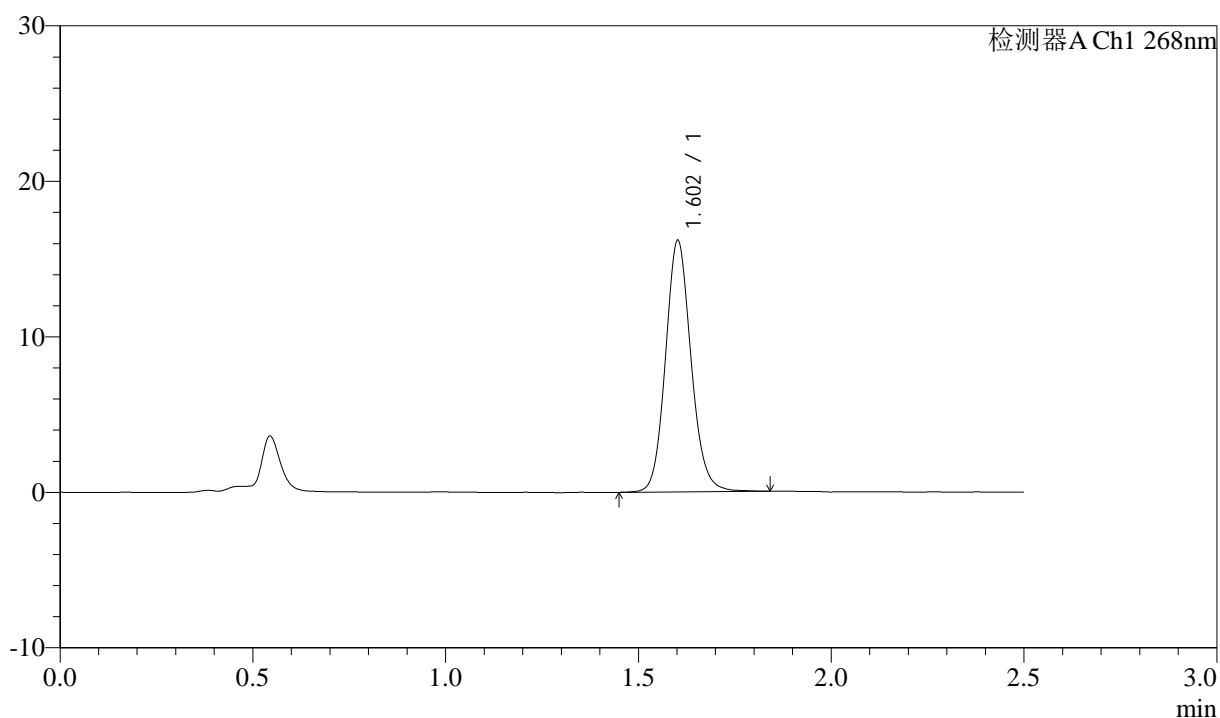
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	75124	100.000	16273	2847	1.114	--
总计		75124	100.000	16273			

<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 - 0-211/11-1451-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:30 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	1.602	74936	100.000	16084	2833	1.114	--
总计		74936	100.000	16084			



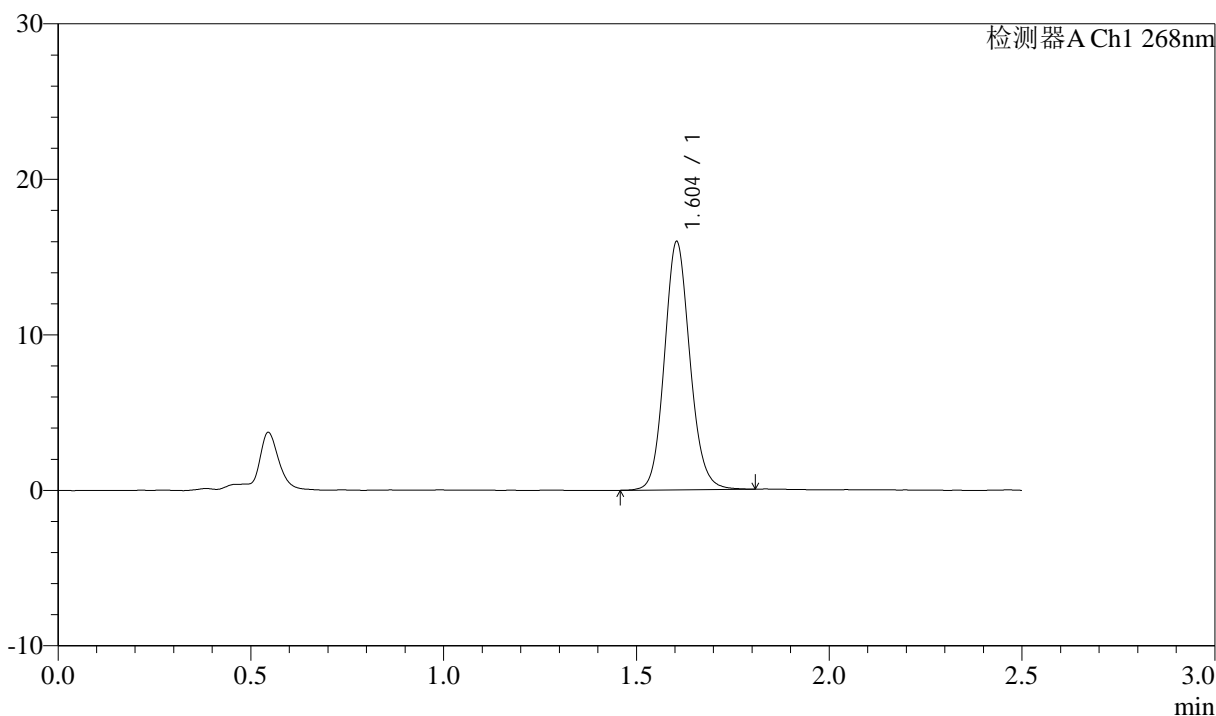
J339

<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 - 0-211/11-1452-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:33 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	1.604	73824	100.000	15960	2847	1.114	--
总计		73824	100.000	15960			



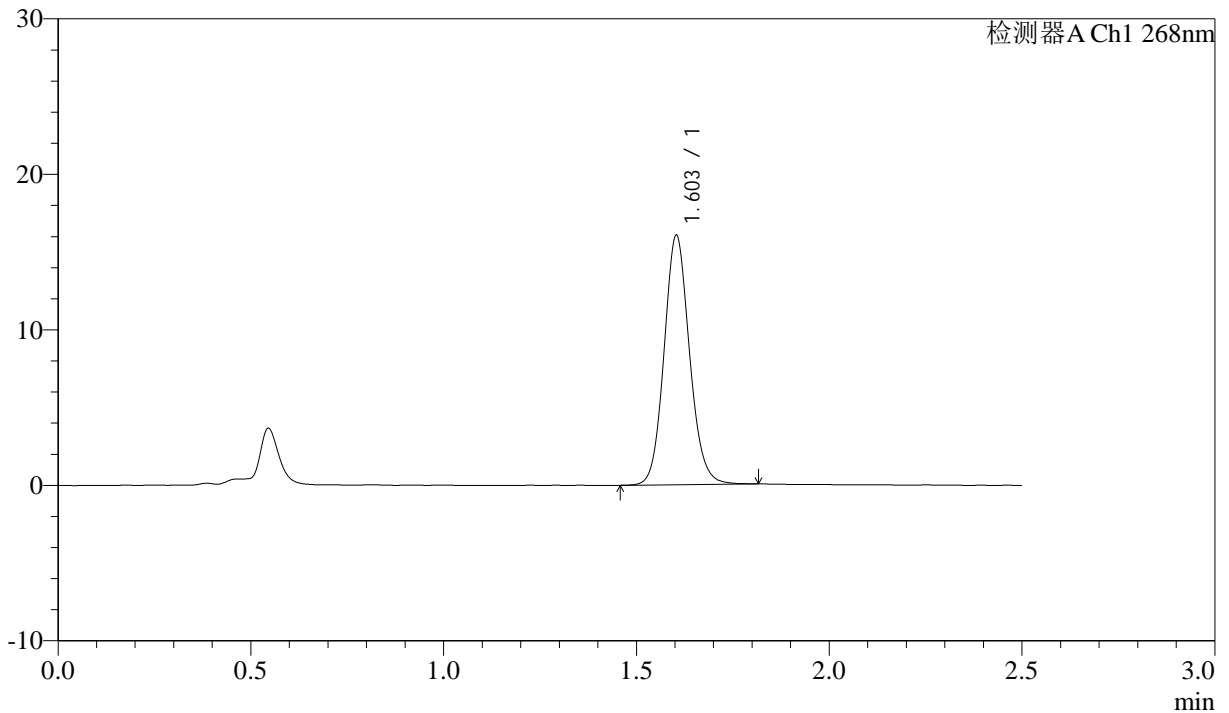
J339

<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 - 0-211/11-1453-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:36 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	1.603	73957	100.000	16013	2854	1.108	--
总计		73957	100.000	16013			



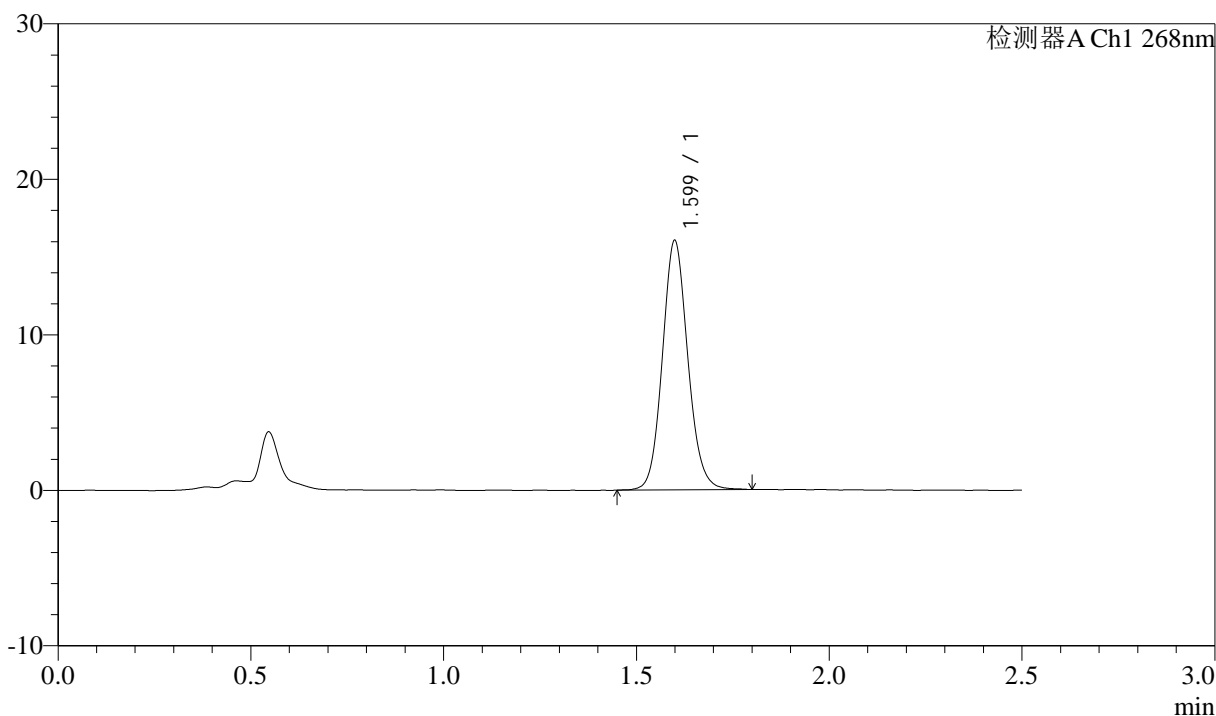
J339

<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 - 0-211/11-1454-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 04:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:39 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	1.599	73883	100.000	15978	2841	1.106	--
总计		73883	100.000	15978			



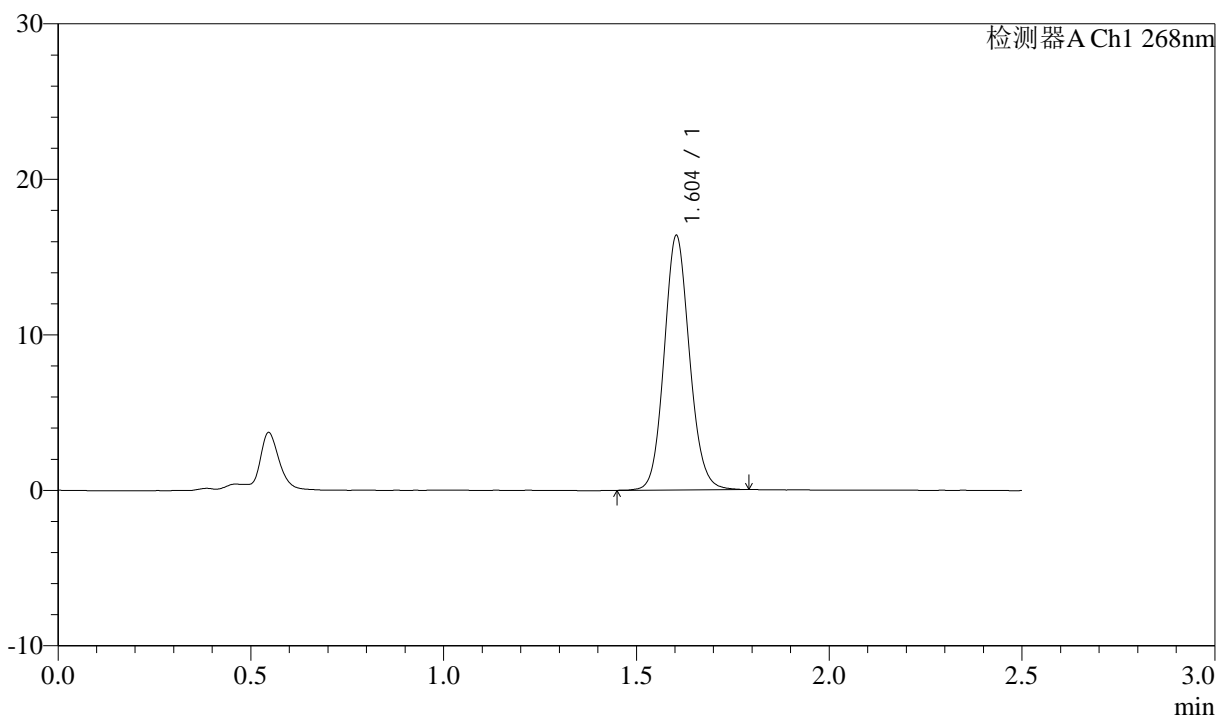
J339

<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 - 0-211/11-1455-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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: 2026/04/22 04:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

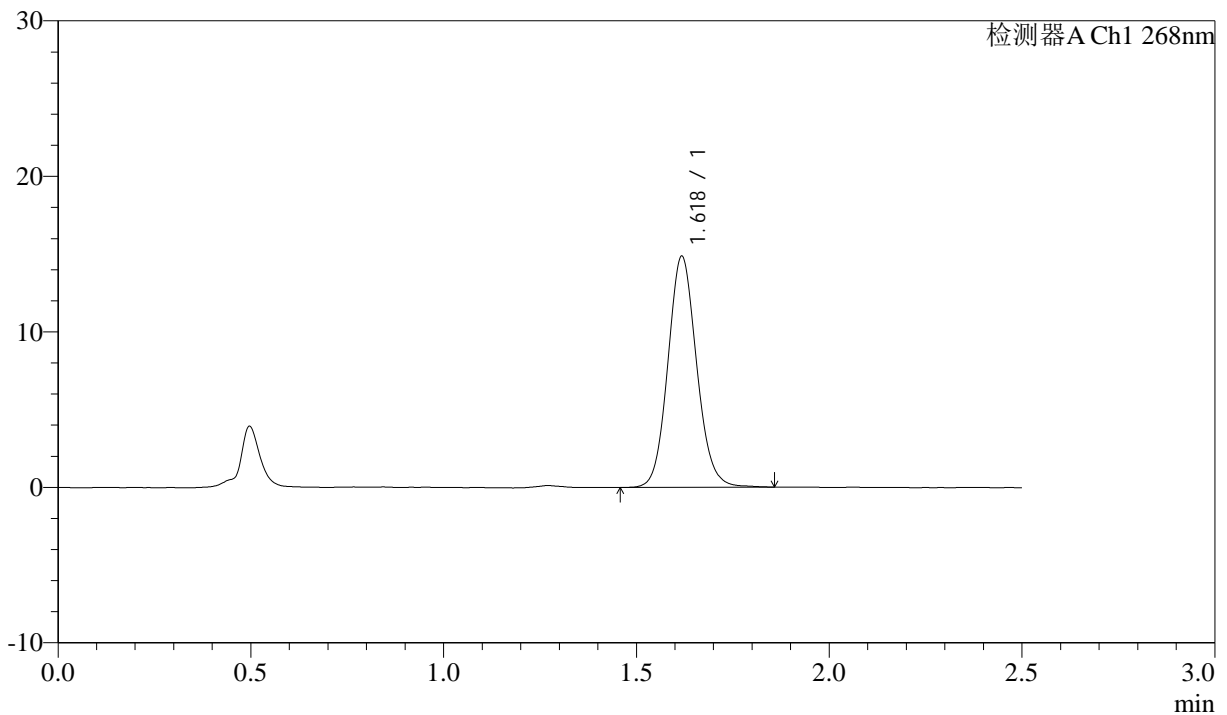
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	75104	100.000	16340	2862	1.103	--
总计		75104	100.000	16340			

<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 - 0-211/11-1456-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

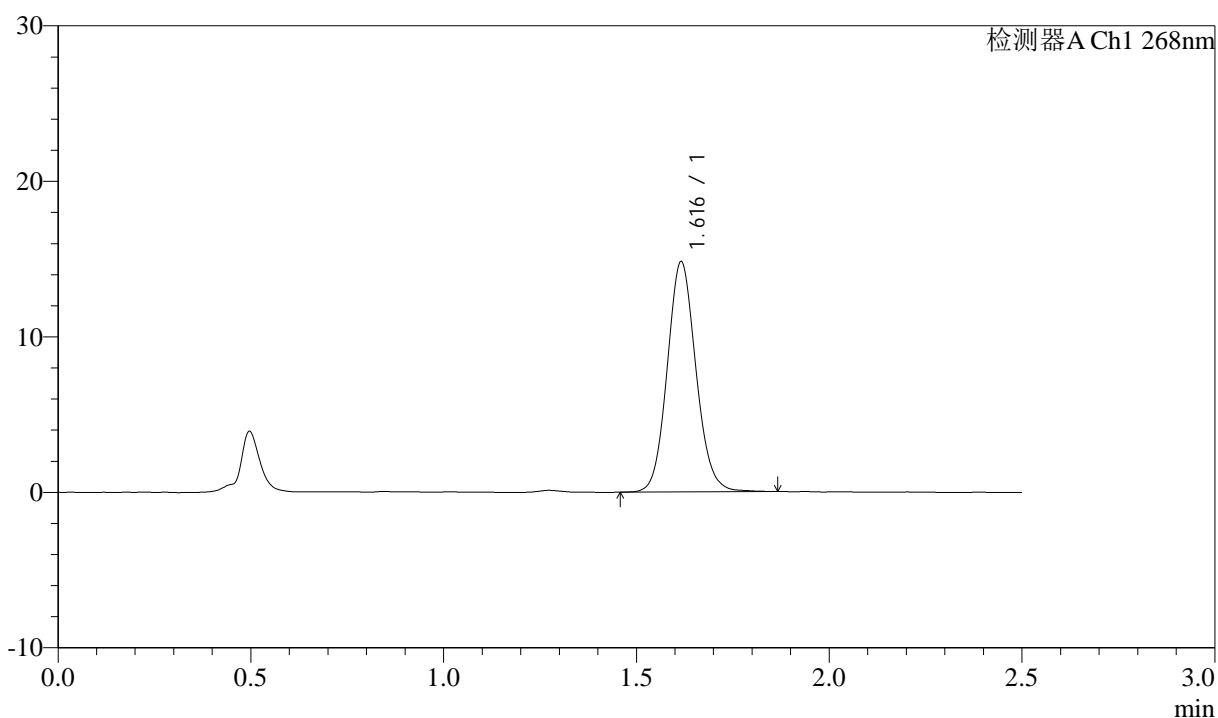
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	77350	100.000	14750	2269	1.098	--
总计		77350	100.000	14750			

<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 - 0-211/11-1457-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:47 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	1.616	77073	100.000	14765	2264	1.098	--
总计		77073	100.000	14765			