



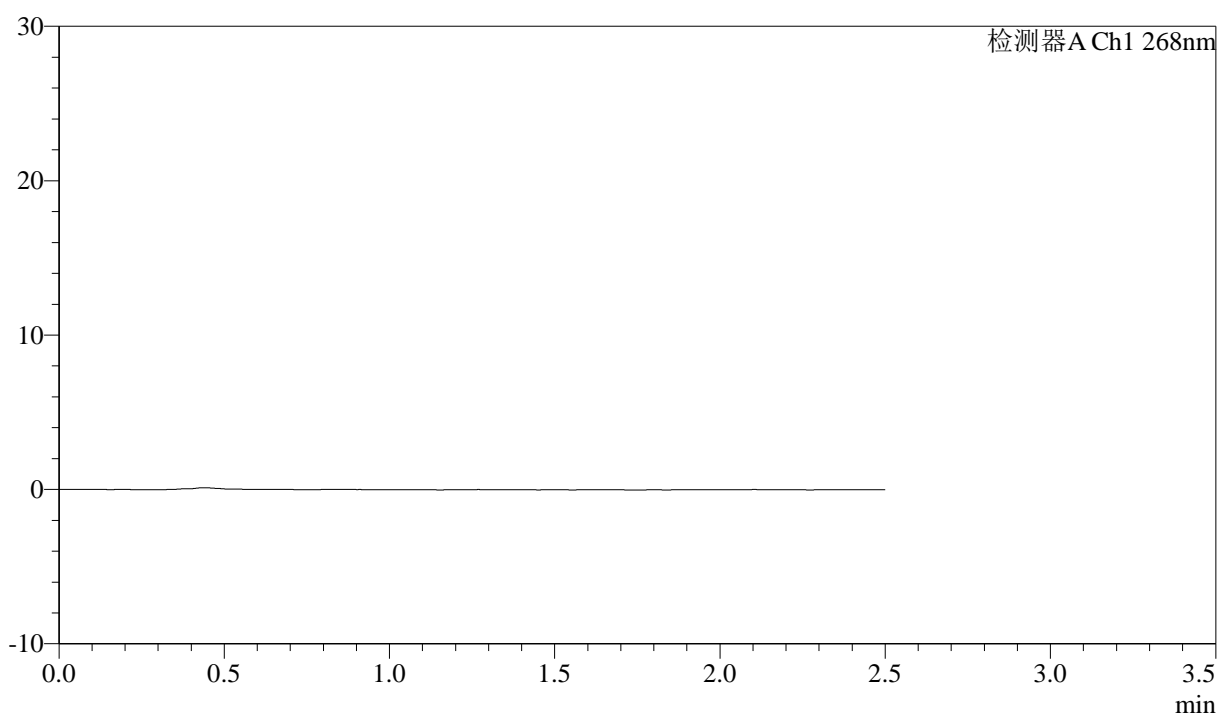
J339

<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 - 0-221/30-2497-2 - zzp-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 16:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/09 10:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



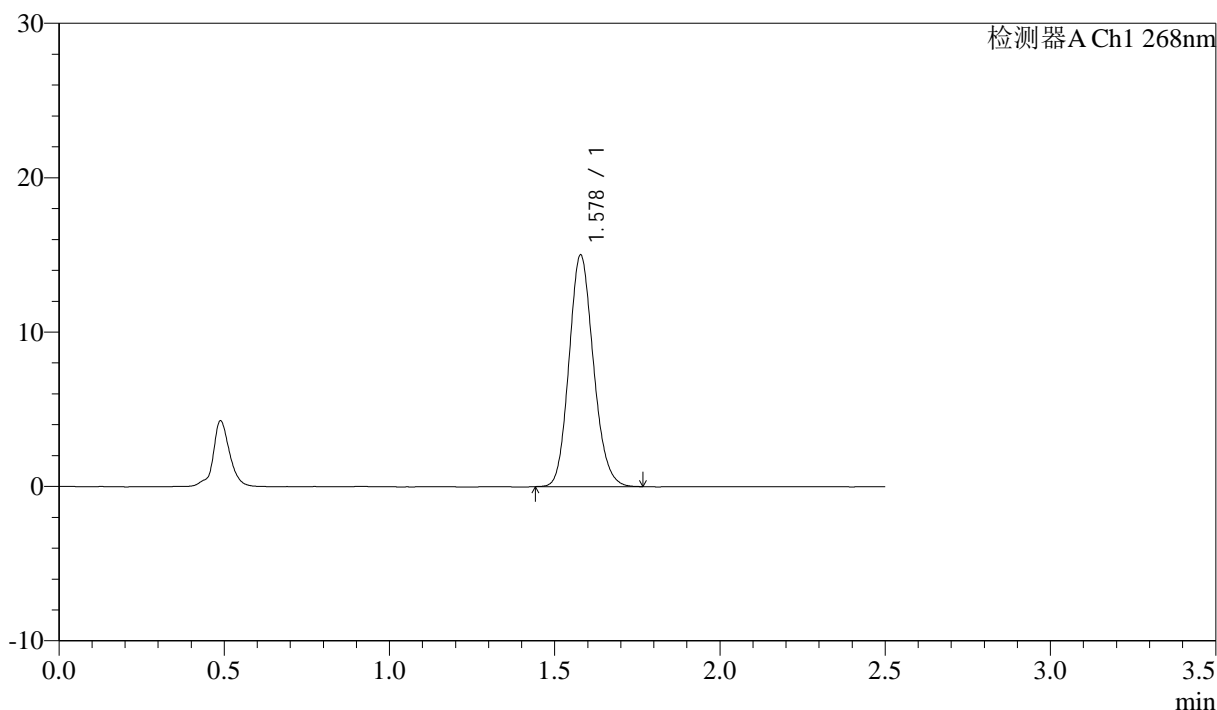
J339

<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 - 0-221/30-2498-2 - zzp-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	77016	100.000	14988	2196	1.140	--
总计		77016	100.000	14988			



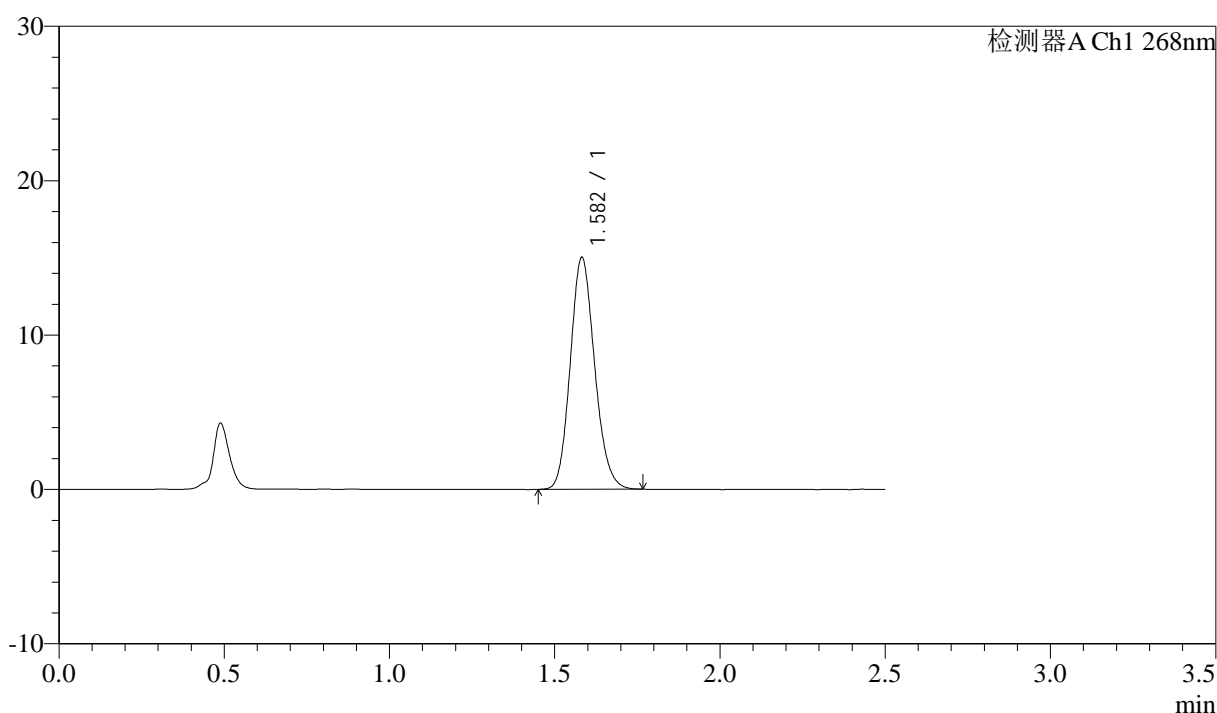
J339

<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 - 0-221/30-2499-2 - zzp-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 16:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	77125	100.000	14992	2202	1.142	--
总计		77125	100.000	14992			



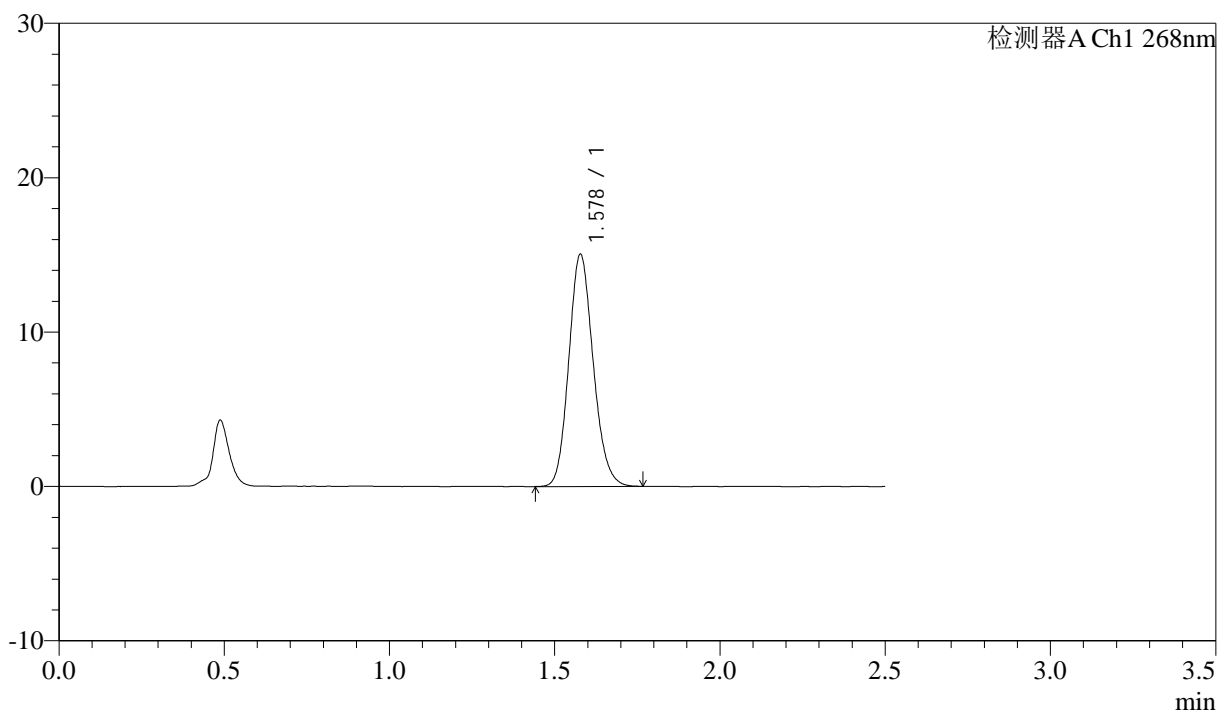
J339

<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 - 0-221/30-2500-2 - zzp-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	77304	100.000	15005	2193	1.142	--
总计		77304	100.000	15005			



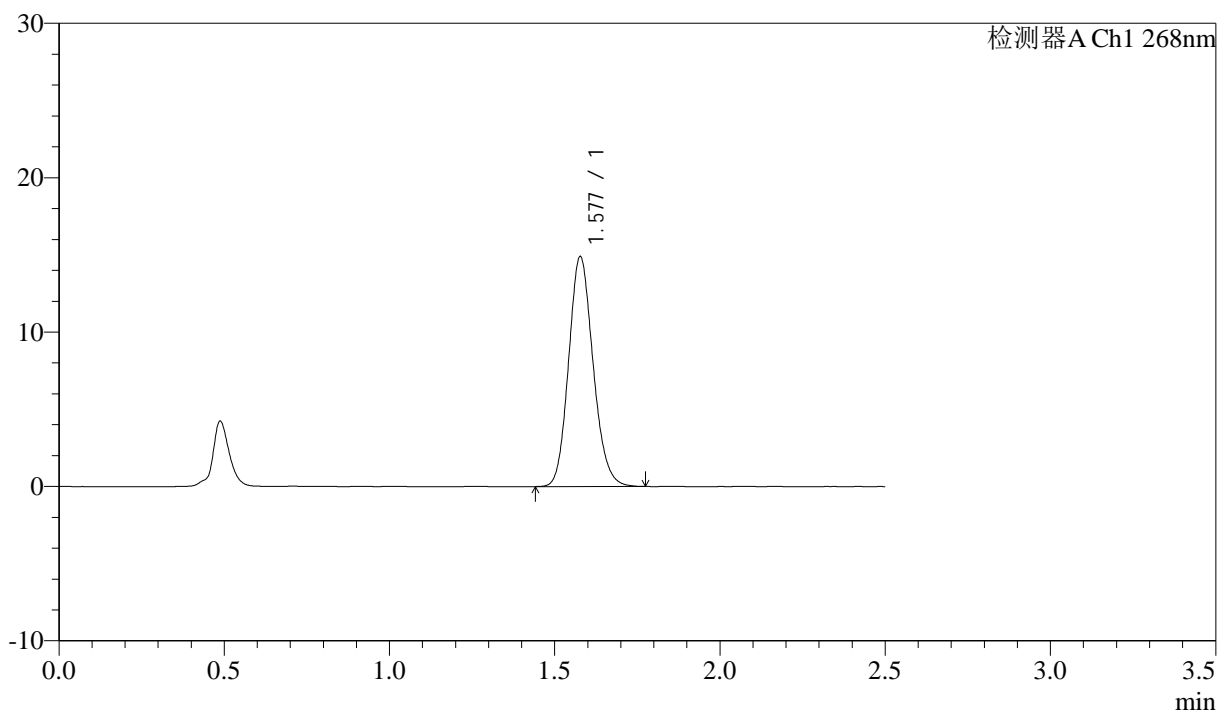
J339

<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 - 0-221/30-2501-2 - zzp-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	76692	100.000	14842	2183	1.141	--
总计		76692	100.000	14842			



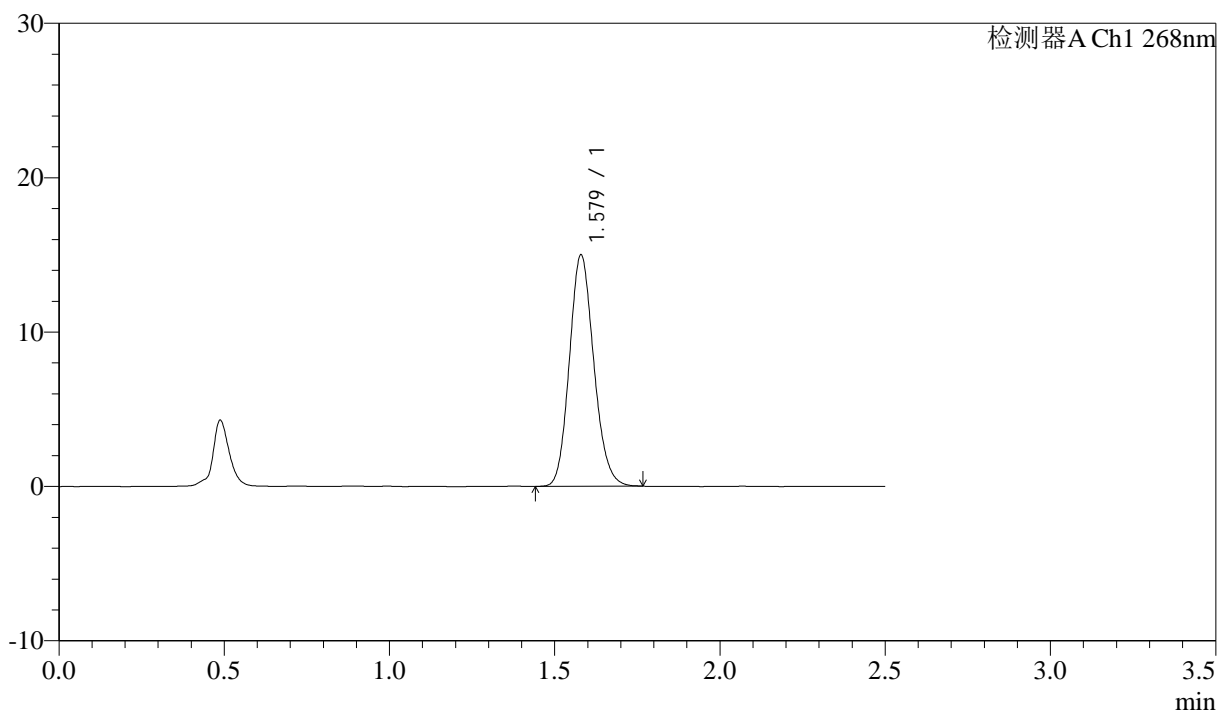
J339

<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 - 0-221/30-2502-2 - zzp-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	77108	100.000	14995	2191	1.139	--
总计		77108	100.000	14995			



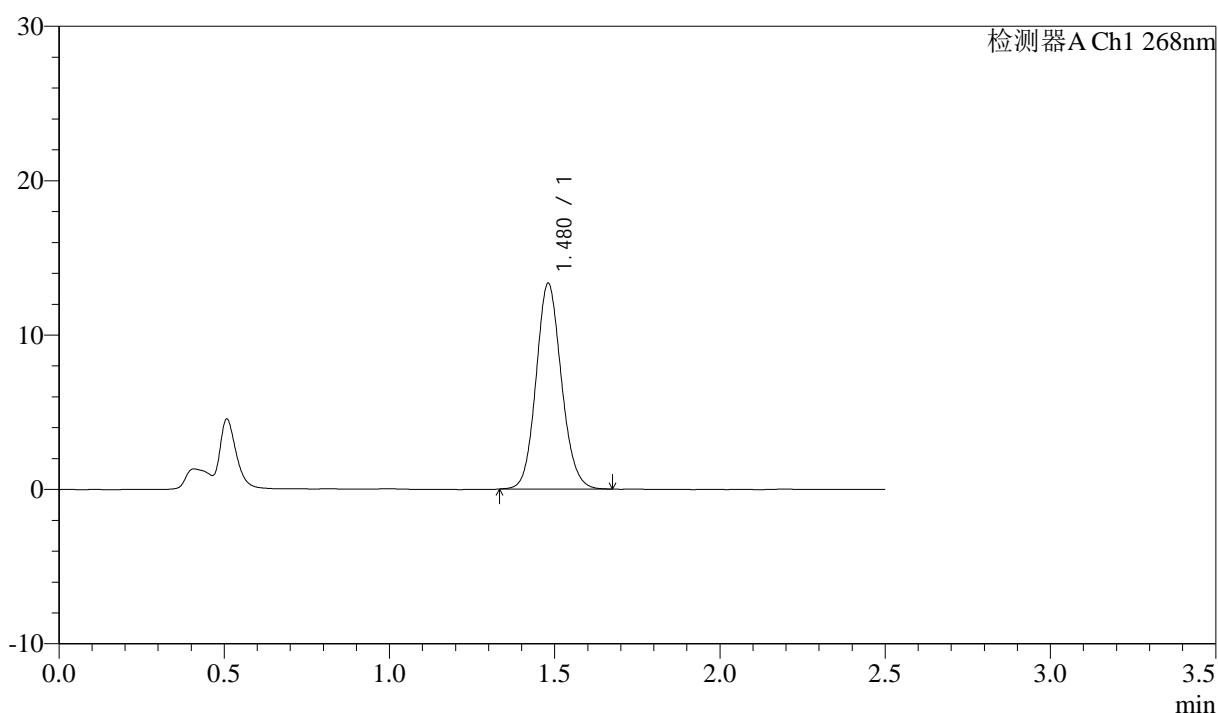
J339

<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 - 0-221/30-2503-2 - zzp-2026042721p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 17:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

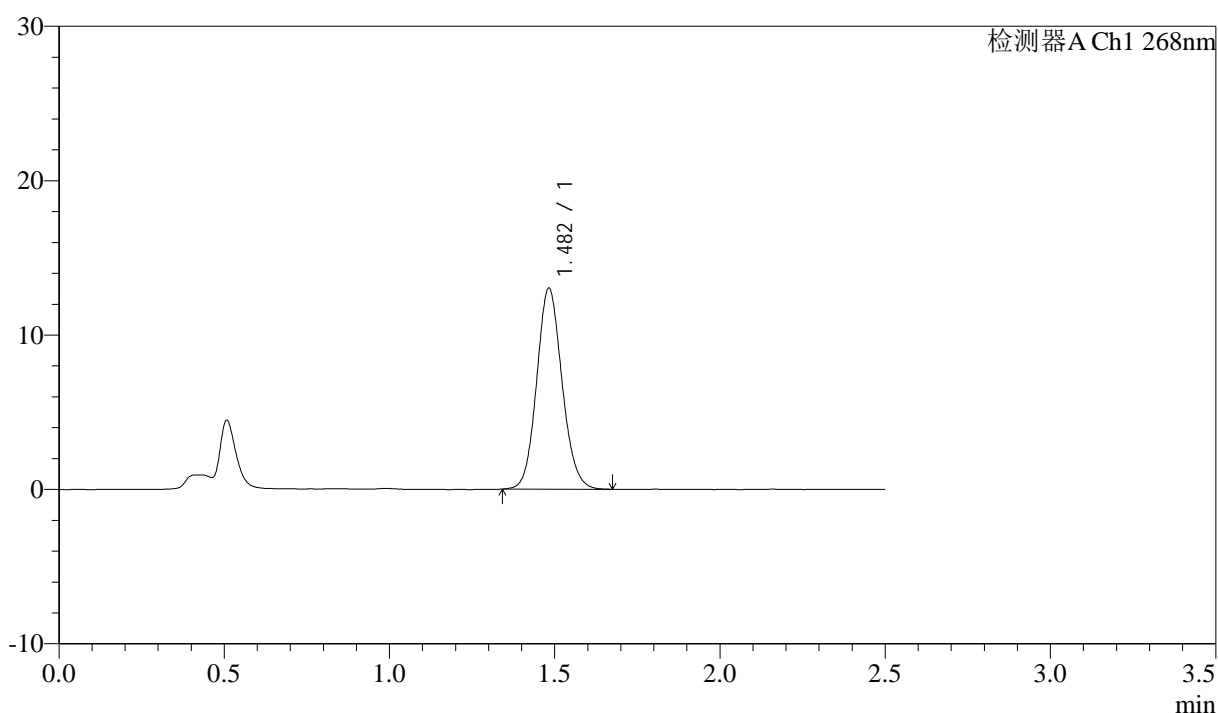
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	71200	100.000	13335	1802	1.112	--
总计		71200	100.000	13335			

<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 - 0-221/30-2504-2 - zzp-2026042721p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	69547	100.000	12999	1801	1.107	--
总计		69547	100.000	12999			



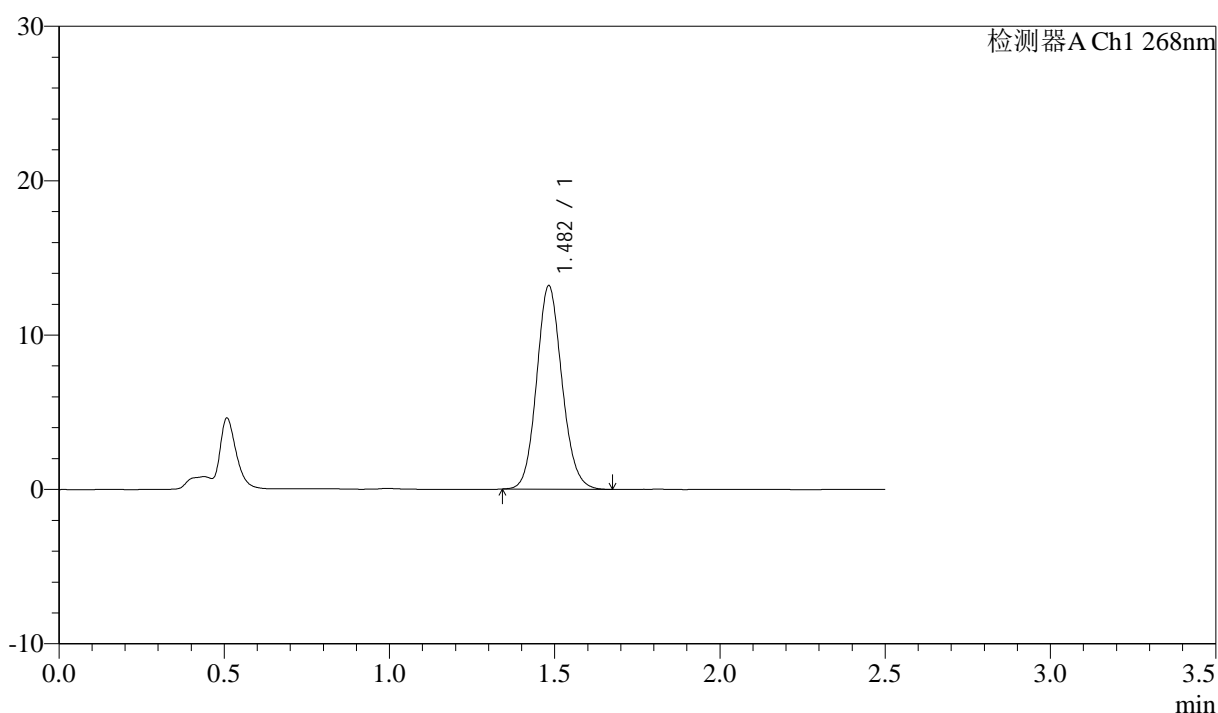
J339

<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 - 0-221/30-2505-2 - zzp-2026042721p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 17:16:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

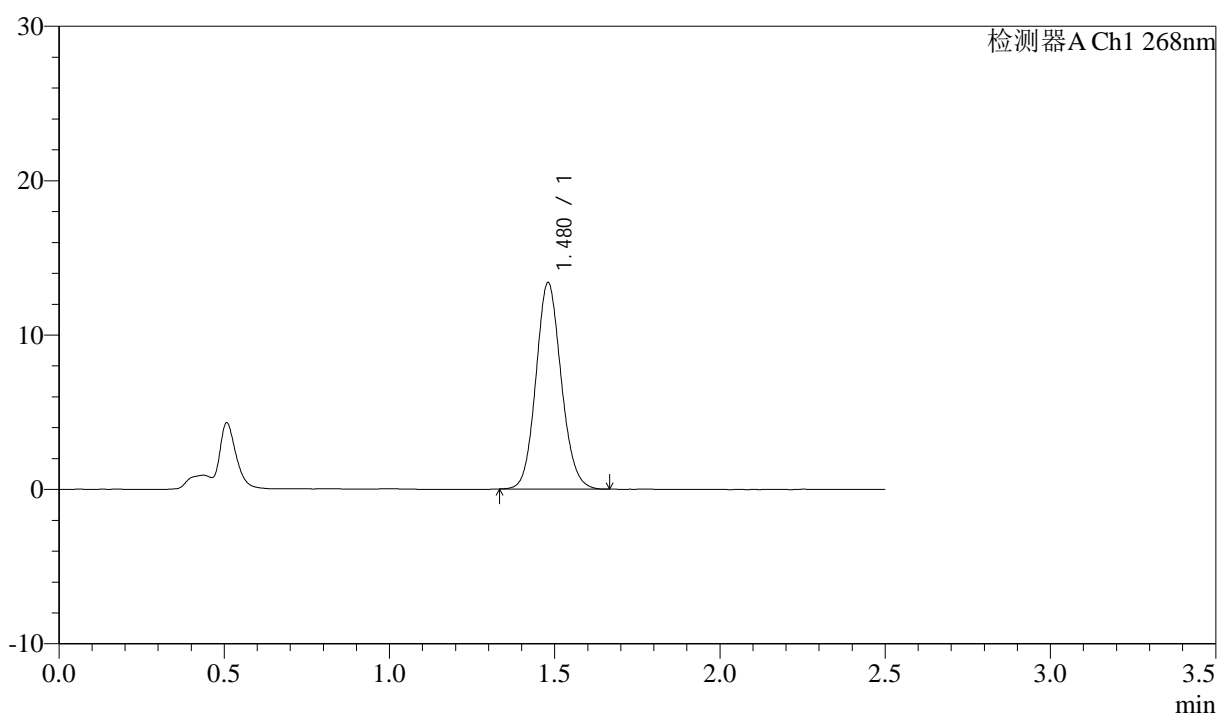
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	70309	100.000	13166	1809	1.113	--
总计		70309	100.000	13166			

<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 - 0-221/30-2506-2 - zzp-2026042721p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	71154	100.000	13373	1806	1.107	--
总计		71154	100.000	13373			



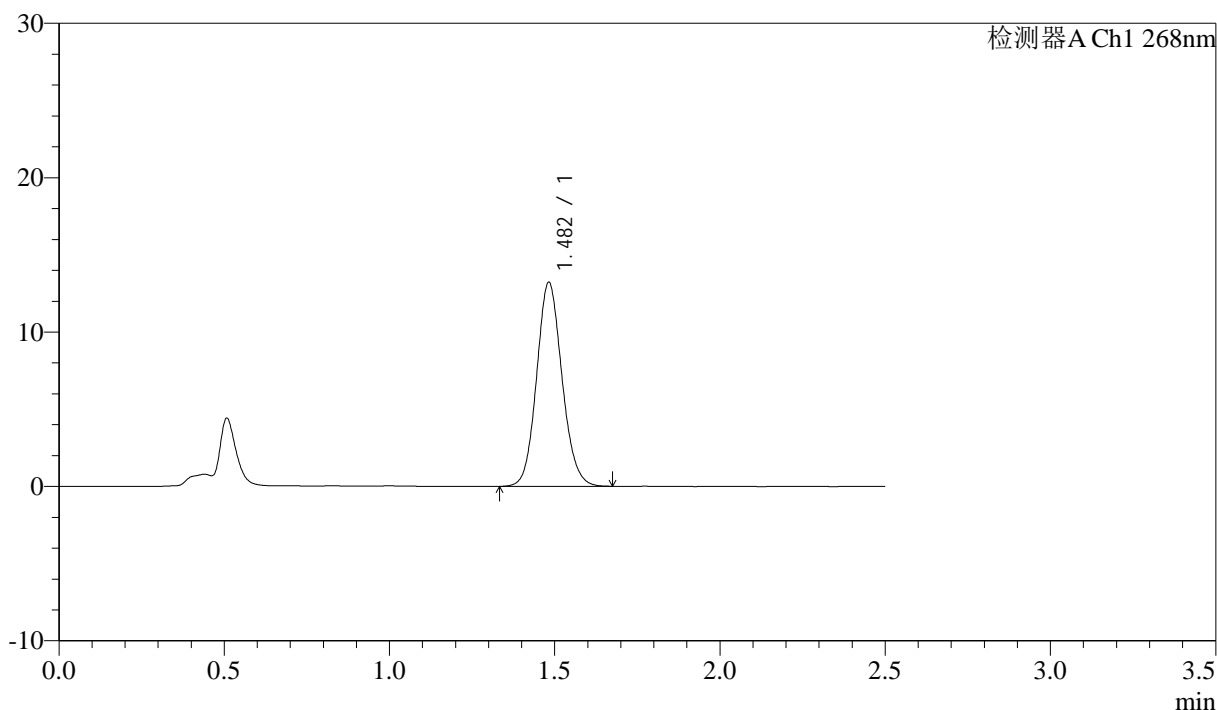
J339

<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 - 0-221/30-2507-2 - zzp-2026042721p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	70629	100.000	13197	1796	1.108	--
总计		70629	100.000	13197			



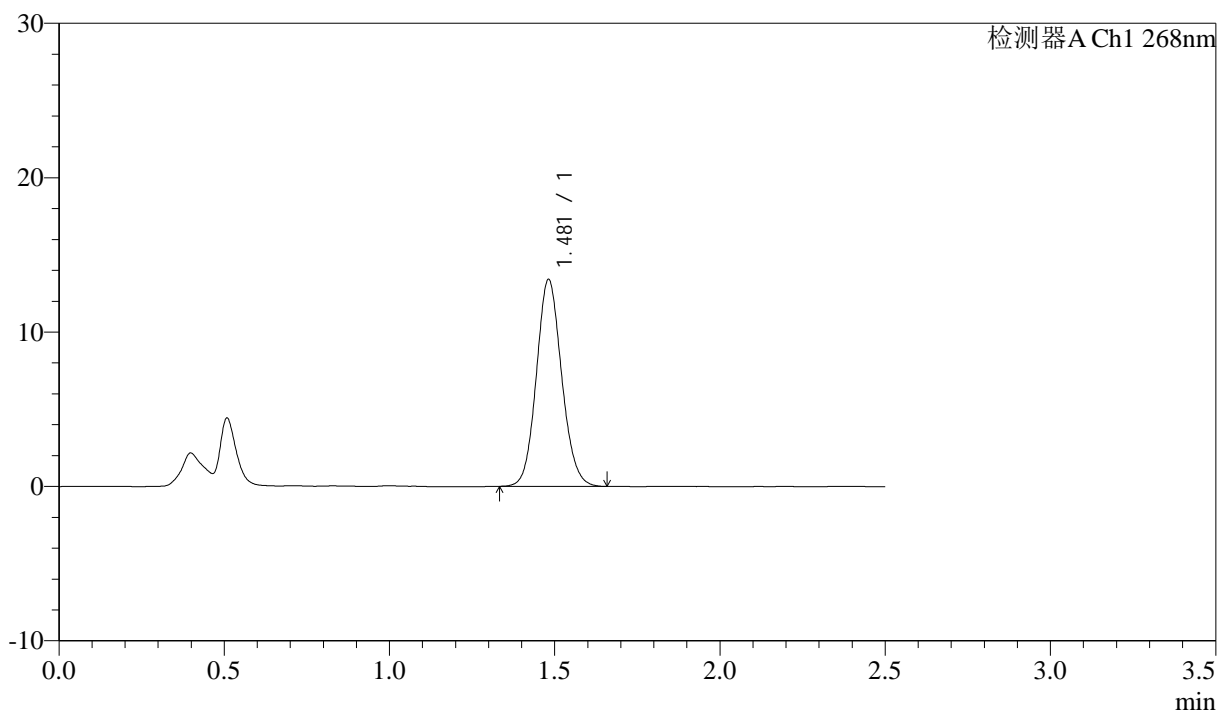
J339

<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 - 0-221/30-2508-2 - zzp-2026042721p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	71341	100.000	13401	1803	1.102	--
总计		71341	100.000	13401			



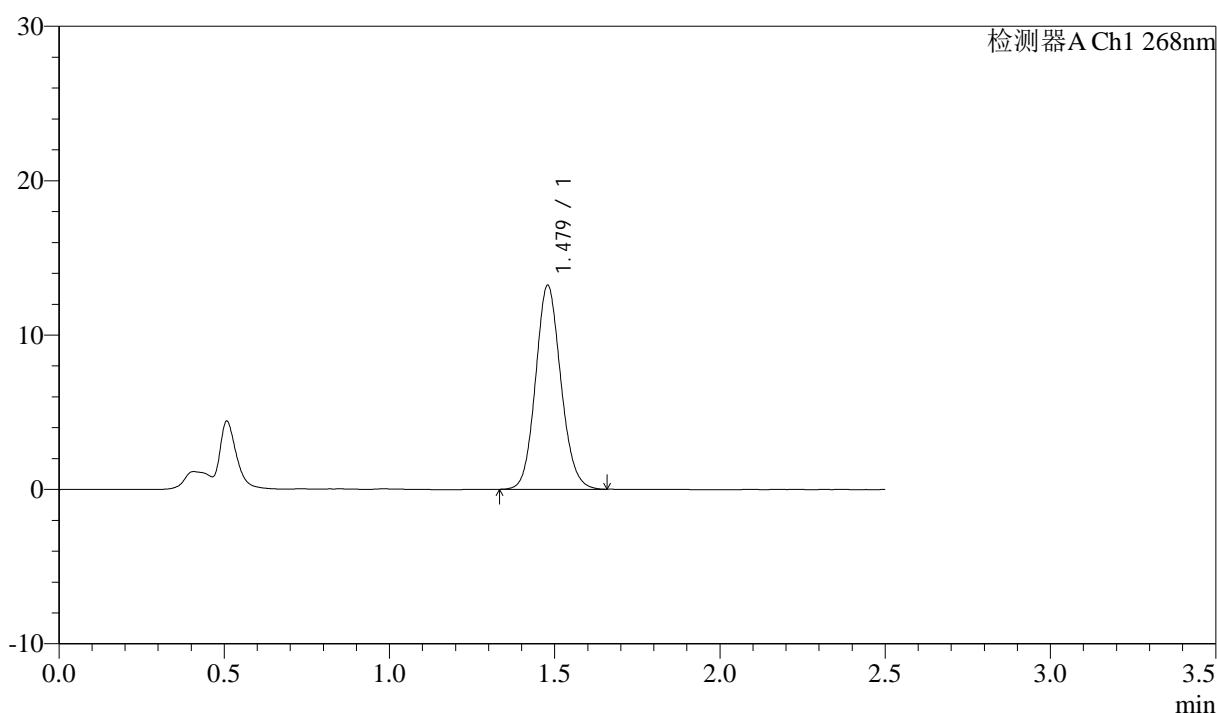
J339

<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 - 0-221/30-2509-2 - zzp-2026042821p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	70333	100.000	13207	1800	1.110	--
总计		70333	100.000	13207			



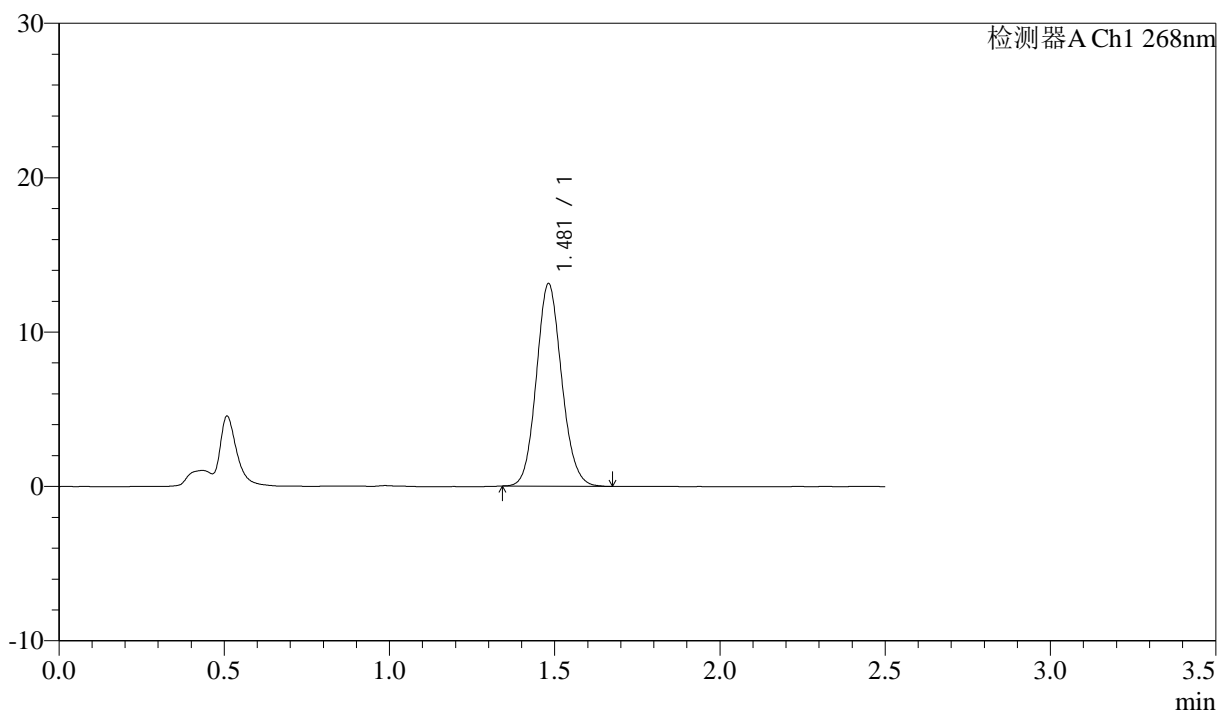
J339

<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 - 0-221/30-2510-2 - zzp-2026042821p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	69837	100.000	13115	1802	1.107	--
总计		69837	100.000	13115			



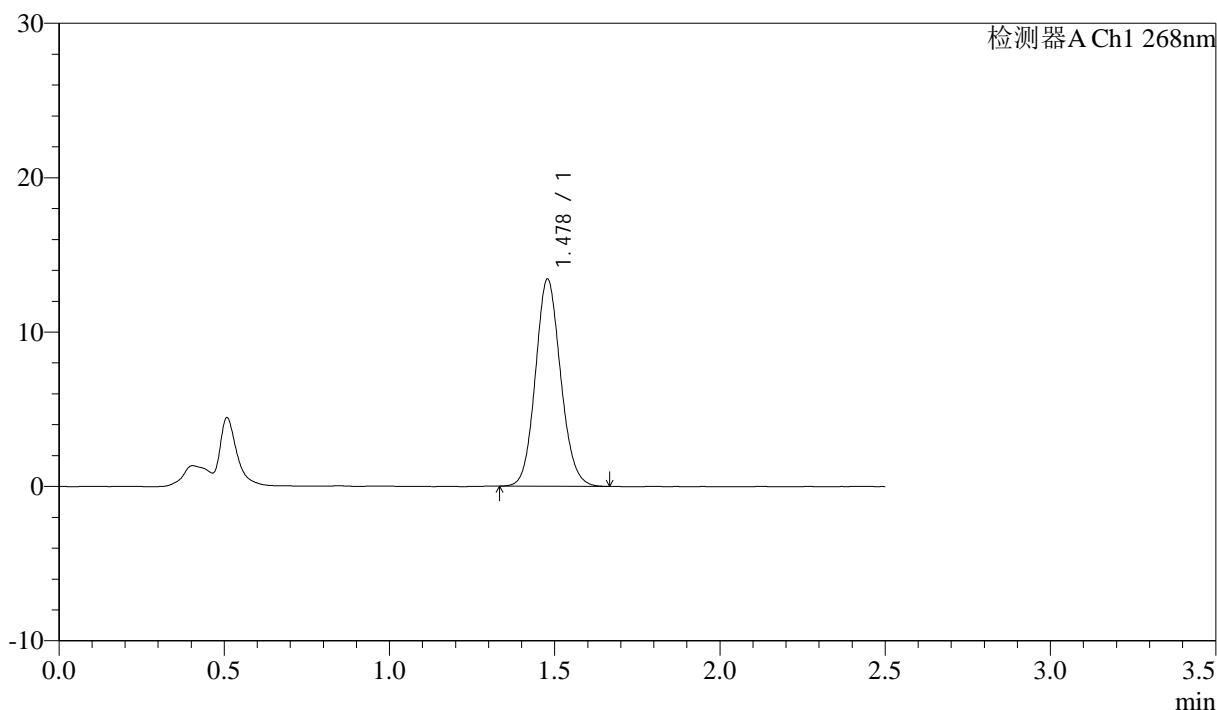
J339

<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 - 0-221/30-2511-2 - zzp-2026042821p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

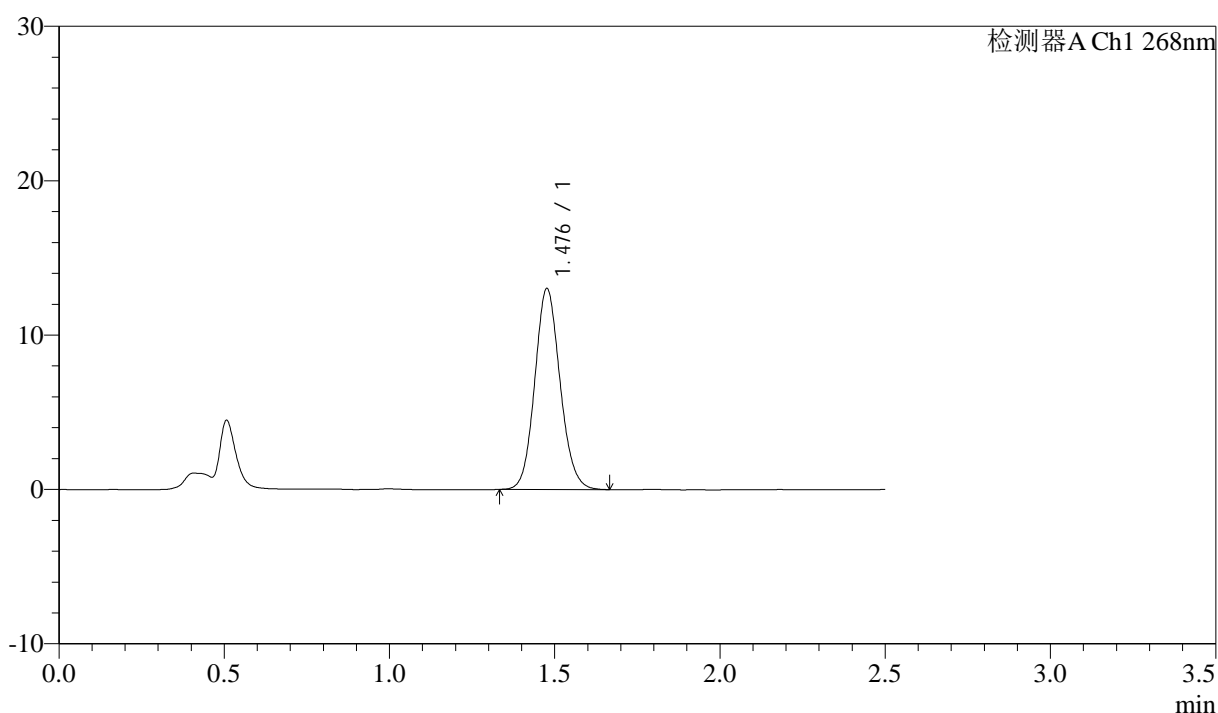
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	71284	100.000	13406	1806	1.107	--
总计		71284	100.000	13406			

<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 - 0-221/30-2512-2 - zzp-2026042821p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

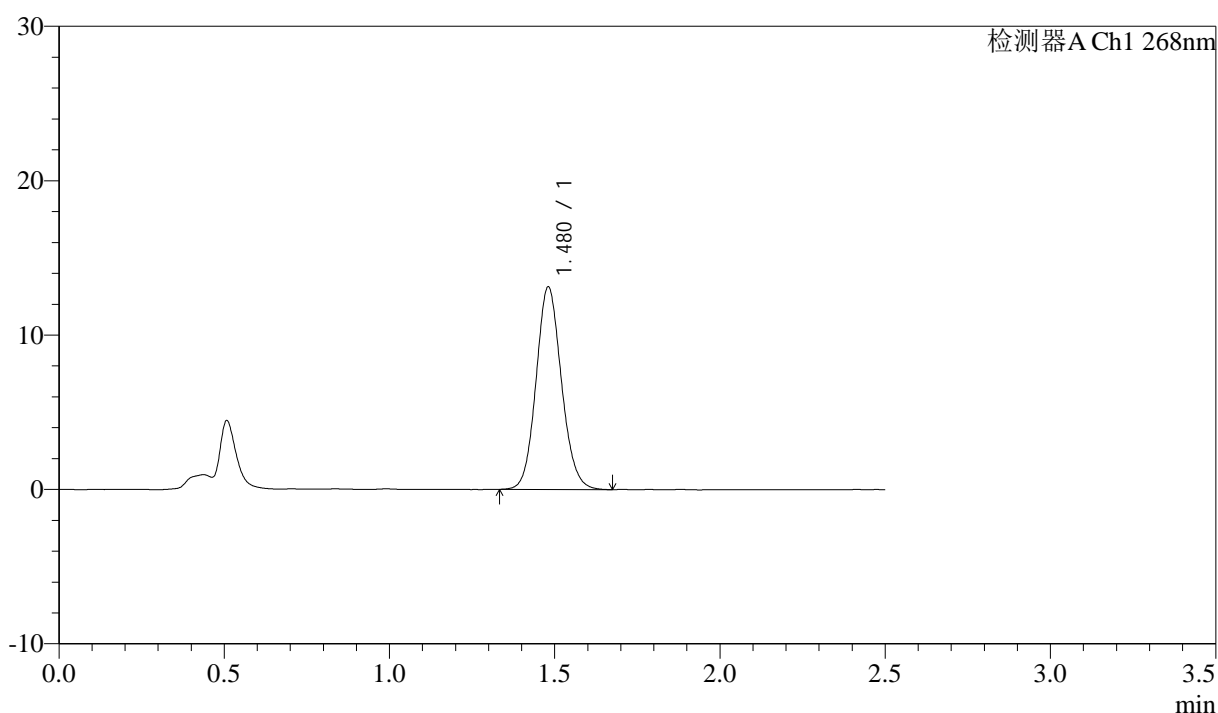
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	69327	100.000	12947	1793	1.108	--
总计		69327	100.000	12947			

<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 - 0-221/30-2513-2 - zzp-2026042821p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P5.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 17:39:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	70143	100.000	13126	1795	1.105	--
总计		70143	100.000	13126			



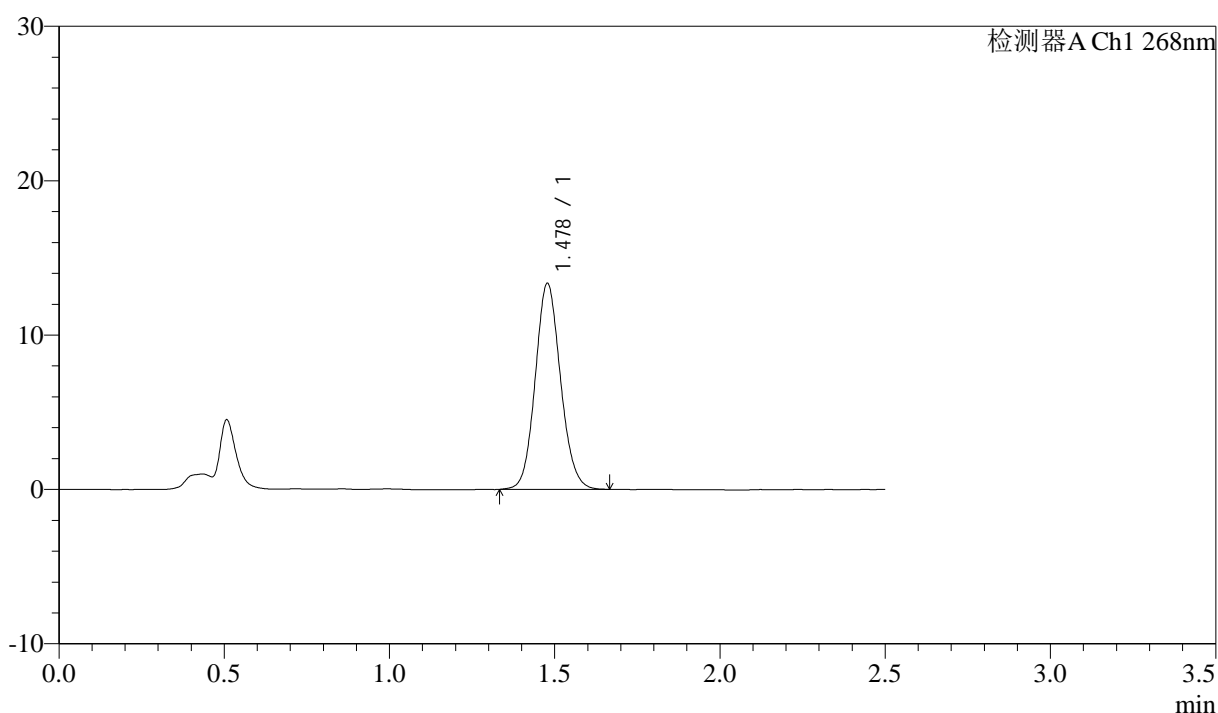
J339

<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 - 0-221/30-2514-2 - zzp-2026042821p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P6.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 17:42:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	71102	100.000	13324	1798	1.102	--
总计		71102	100.000	13324			



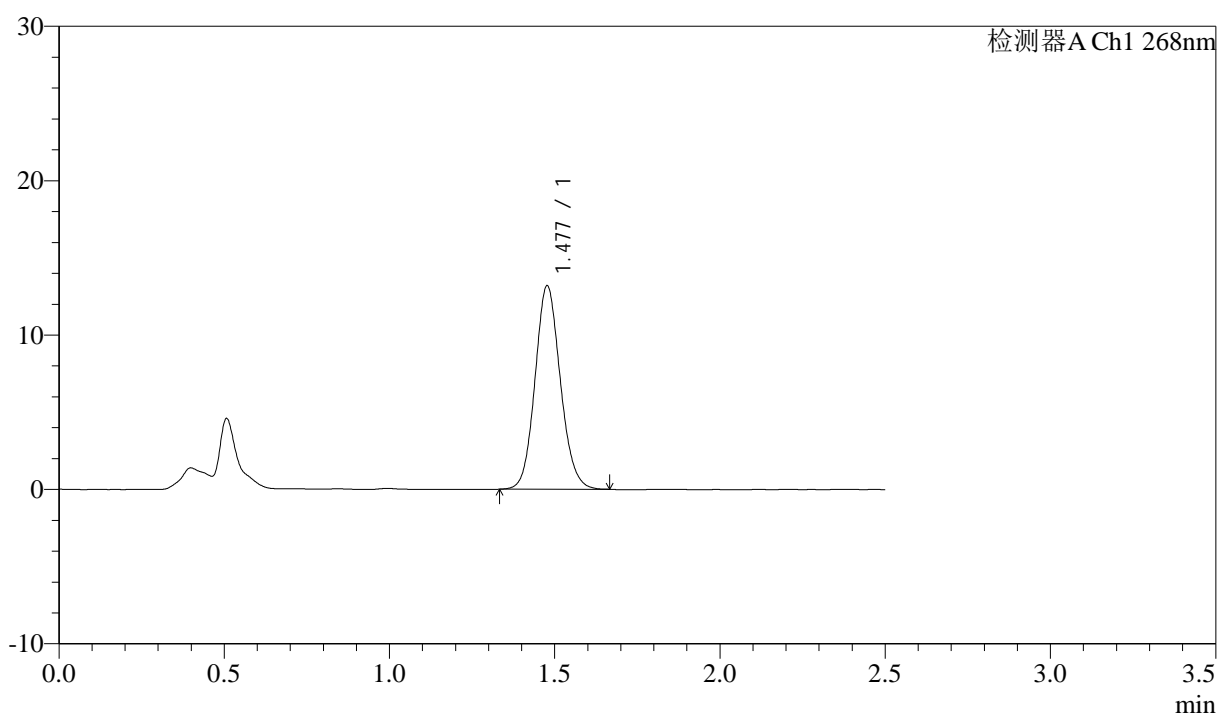
J339

<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 - 0-221/30-2515-2 - zzp-2026042921p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	70276	100.000	13135	1792	1.108	--
总计		70276	100.000	13135			



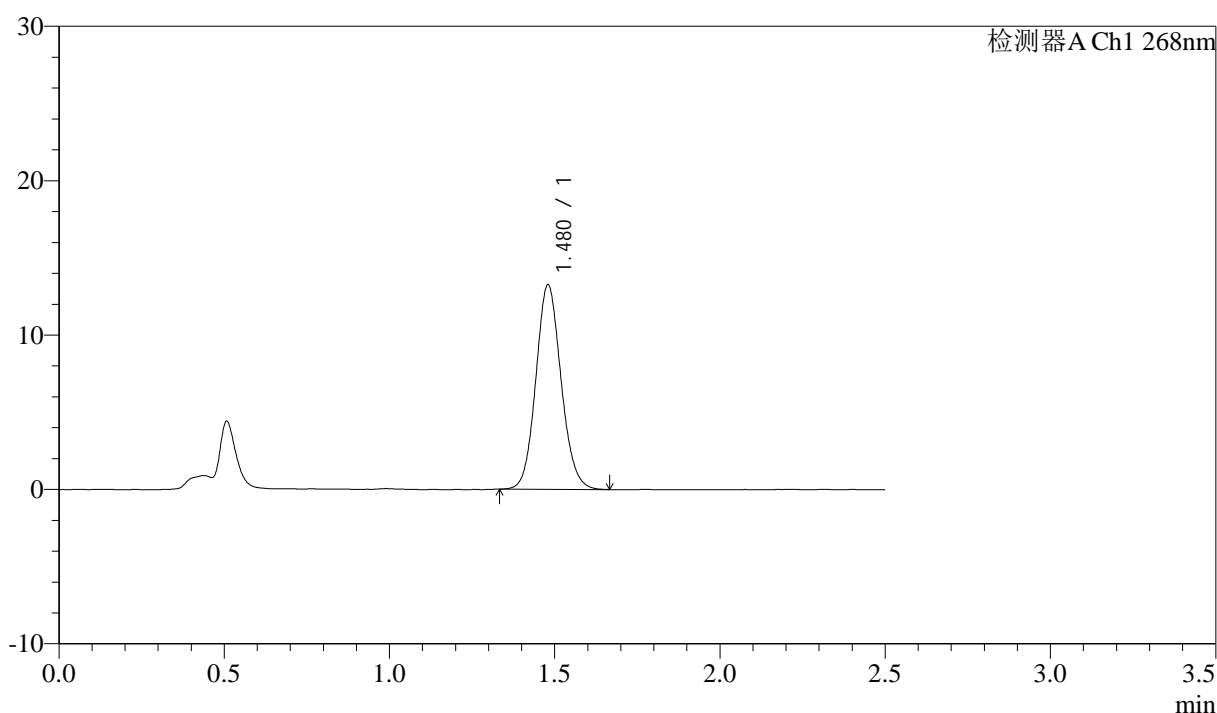
J339

<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 - 0-221/30-2516-2 - zzp-2026042921p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	70467	100.000	13253	1810	1.103	--
总计		70467	100.000	13253			



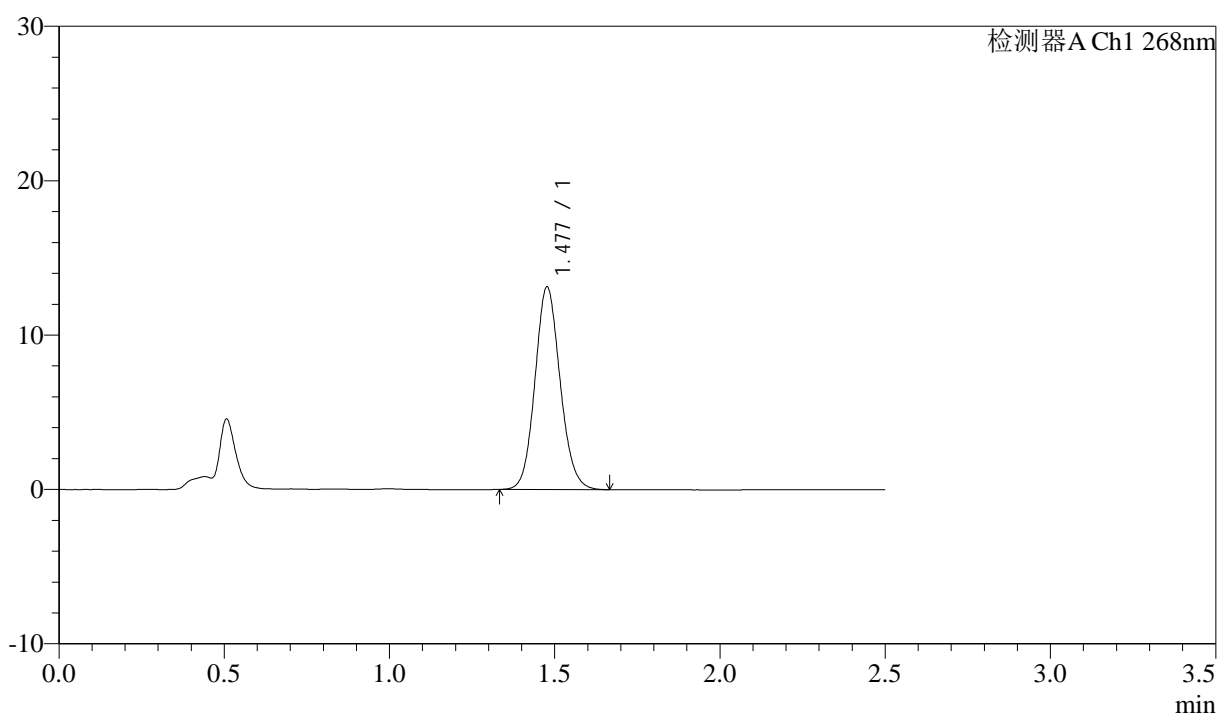
J339

<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 - 0-221/30-2517-2 - zzp-2026042921p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 17:50:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

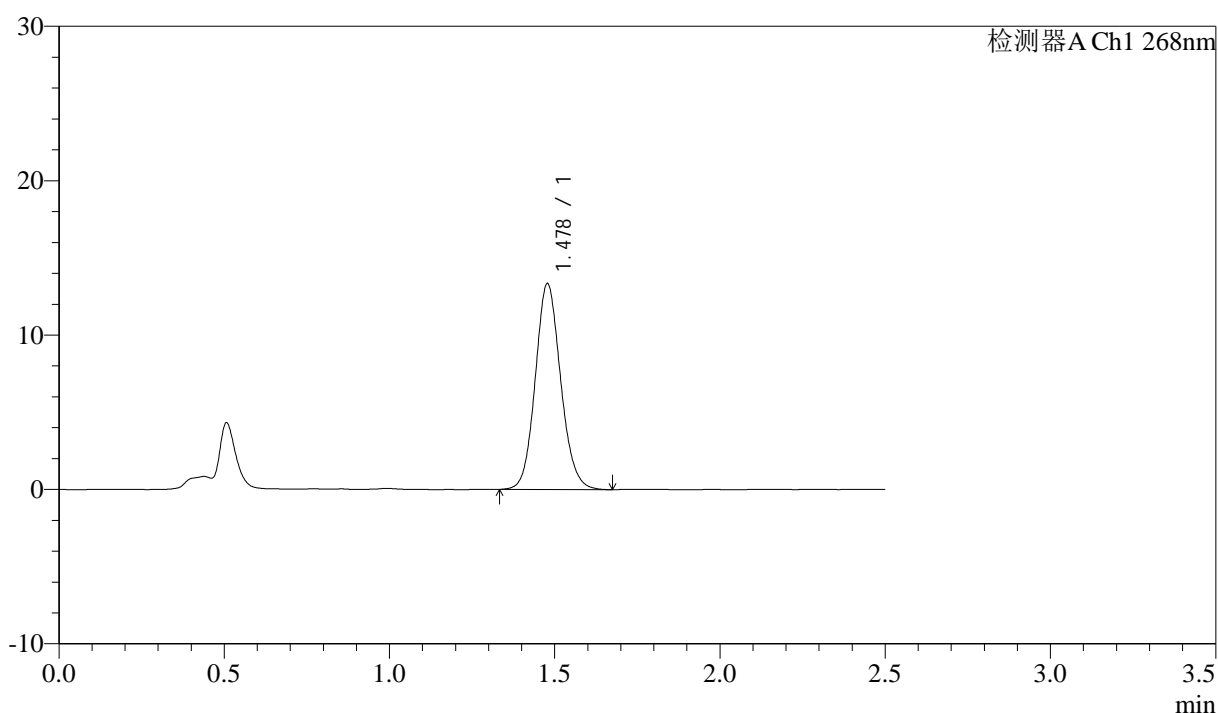
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	69529	100.000	13069	1817	1.108	--
总计		69529	100.000	13069			

<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 - 0-221/30-2518-2 - zzp-2026042921p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

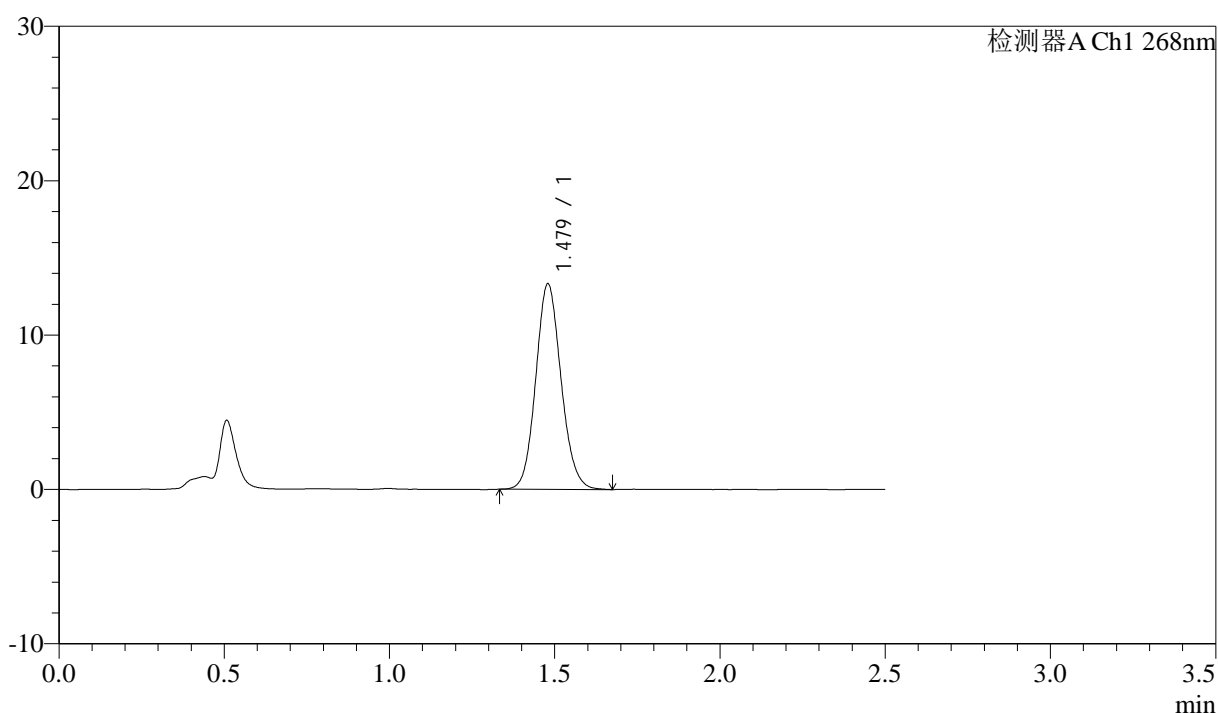
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	71282	100.000	13313	1792	1.108	--
总计		71282	100.000	13313			

<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 - 0-221/30-2519-2 - zzp-2026042921p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	70976	100.000	13314	1799	1.108	--
总计		70976	100.000	13314			



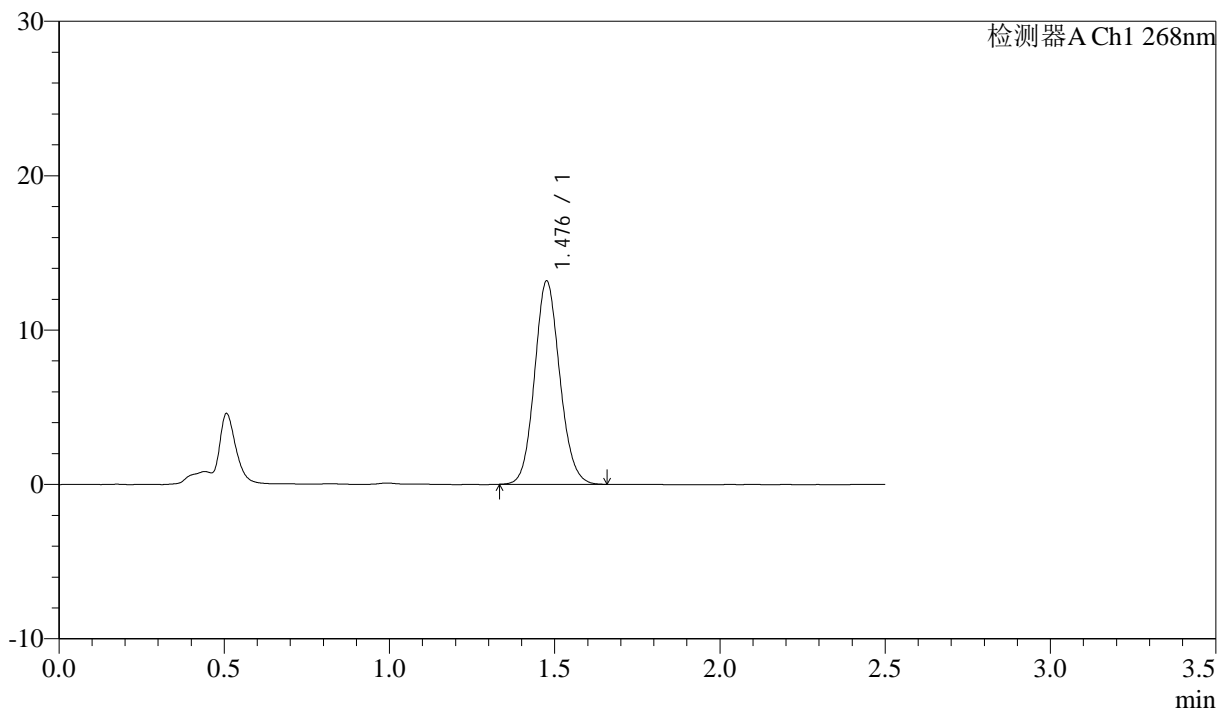
J339

<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 - 0-221/30-2520-2 - zzp-2026042921p-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 17:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	69867	100.000	13083	1808	1.107	--
总计		69867	100.000	13083			



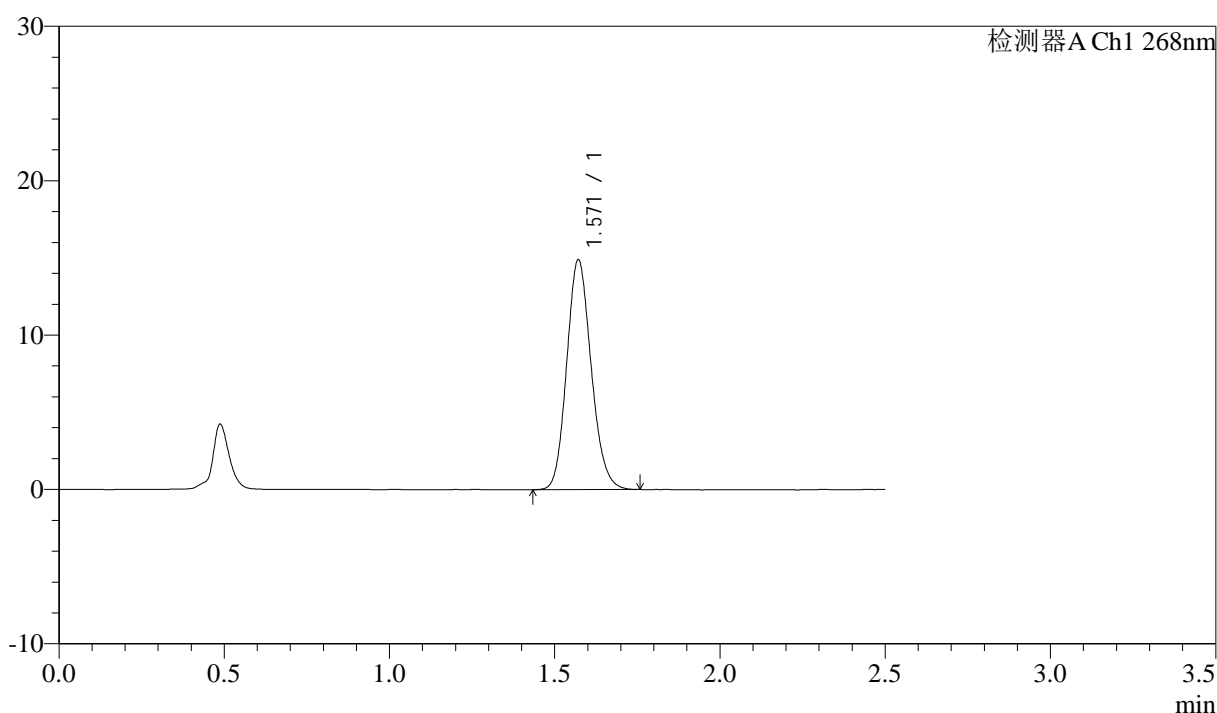
J339

<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 - 0-221/30-2521-2 - zzp-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	76725	100.000	14890	2157	1.142	--
总计		76725	100.000	14890			



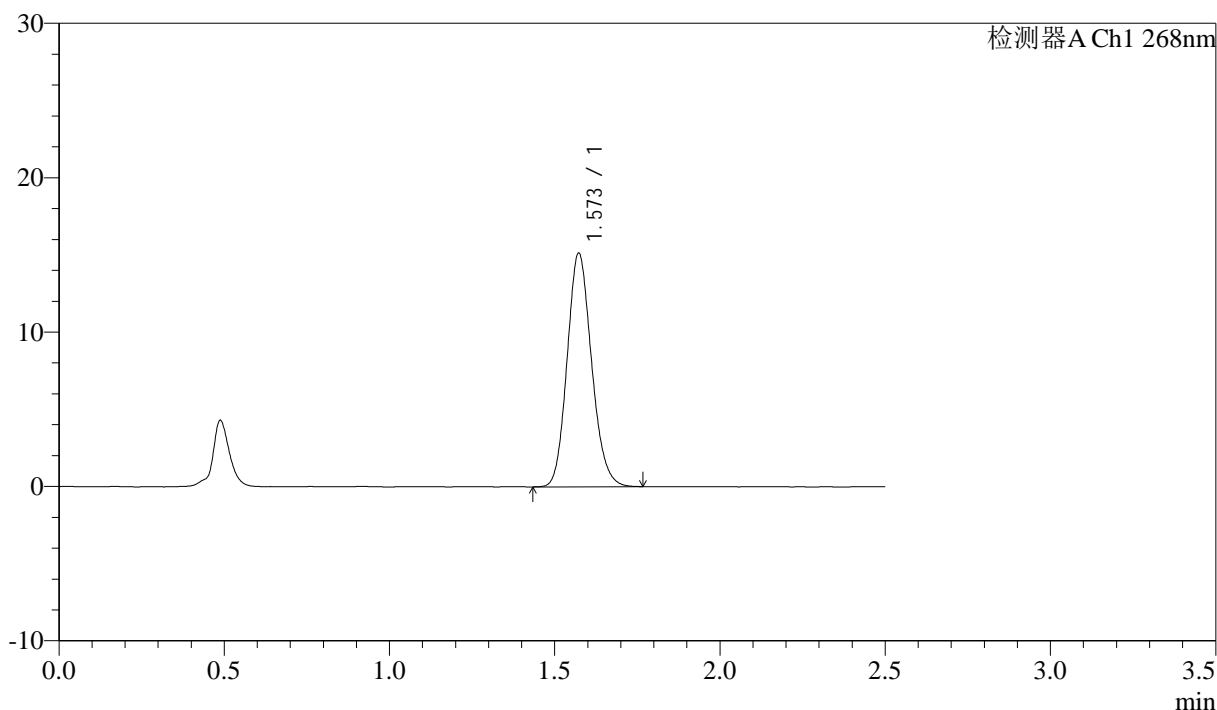
J339

<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 - 0-221/30-2522-2 - zzp-kdst-rcd-jxzs-pH6.8+0.1tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260508-kdst-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 18:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/09 10:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	77928	100.000	15130	2165	1.143	--
总计		77928	100.000	15130			