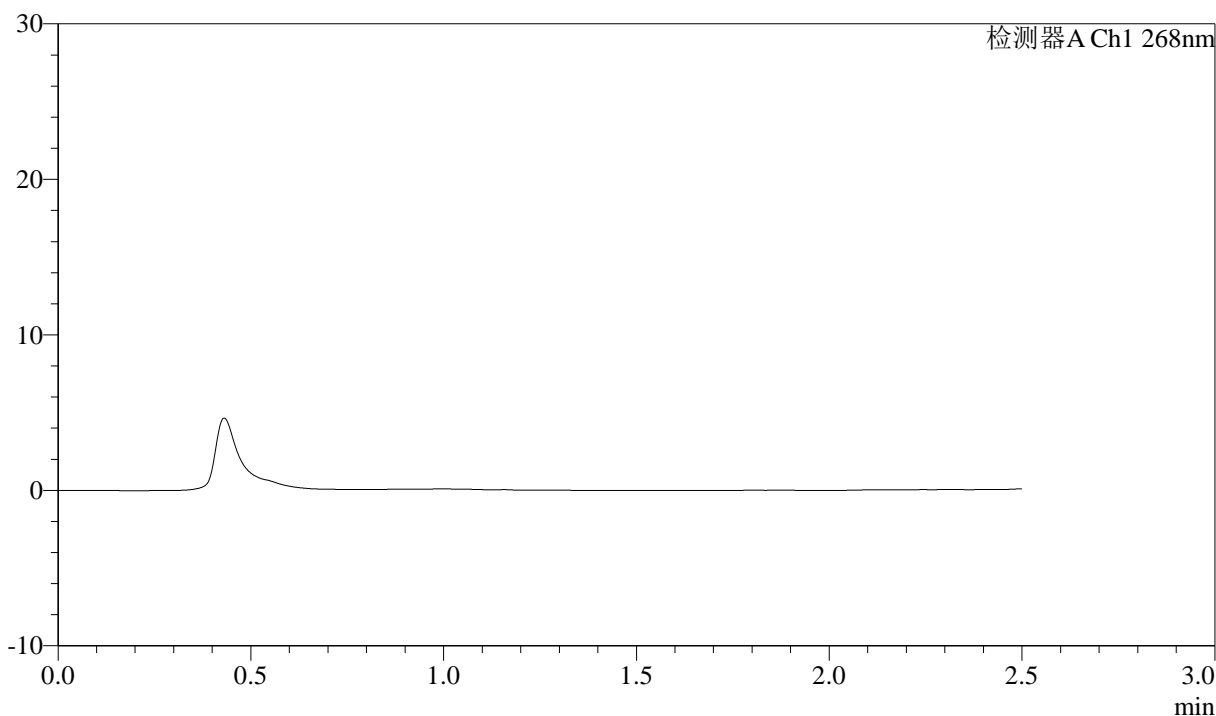


<样品信息>

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 - 0-198/25-961-2 - zzp-cq18y-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 11:31:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:08:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

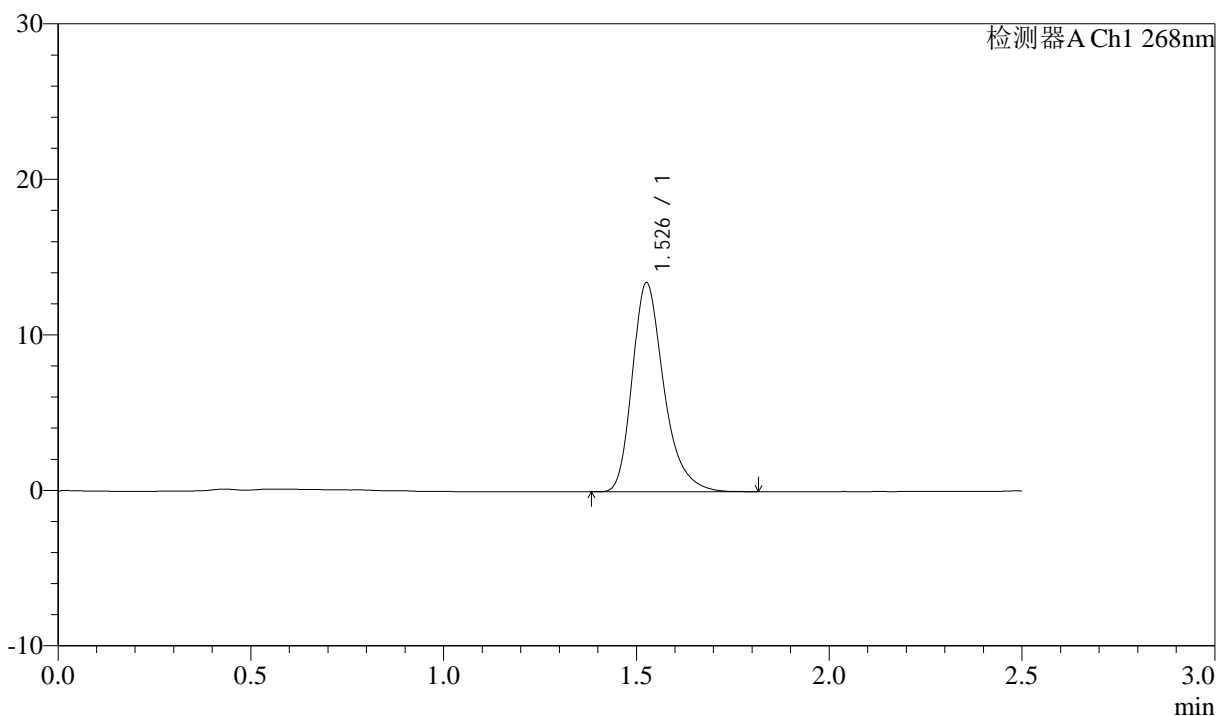
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-198/25-962-2 - zzp-cq18y-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 11:33:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:08:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	76653	100.000	13357	1754	1.303	--
总计		76653	100.000	13357			



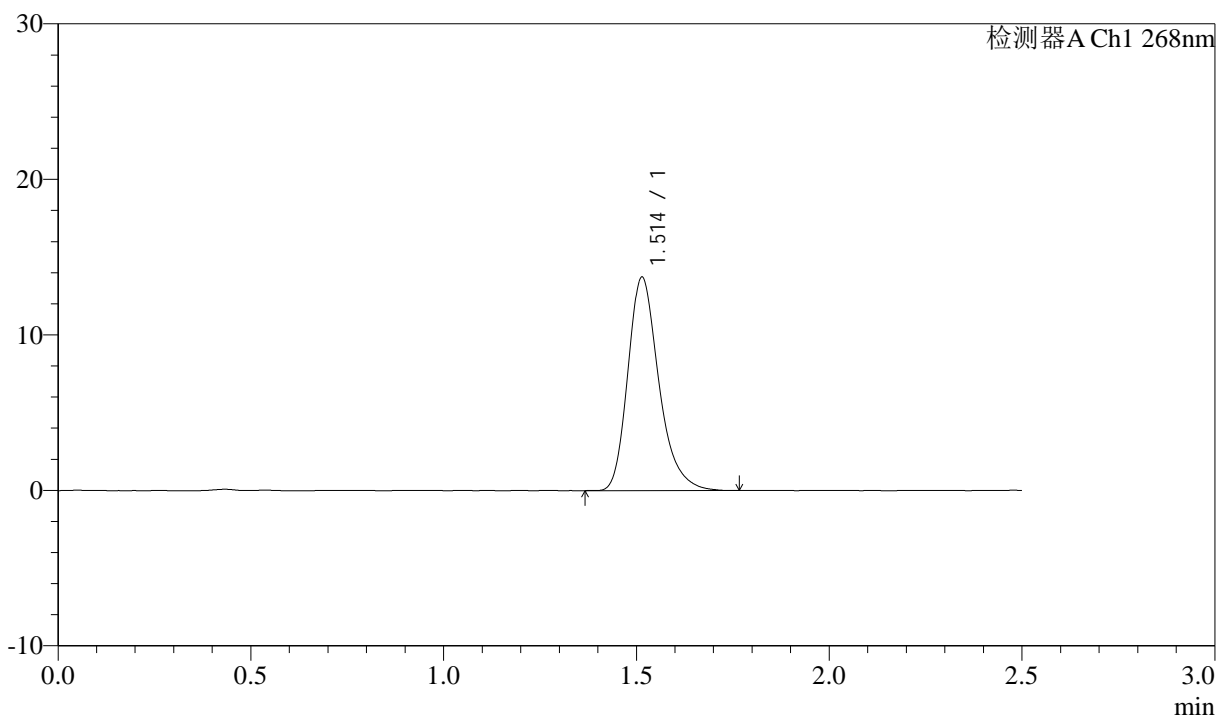
J339

<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 - 0-198/25-963-2 - zzp-cq18y-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 11:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

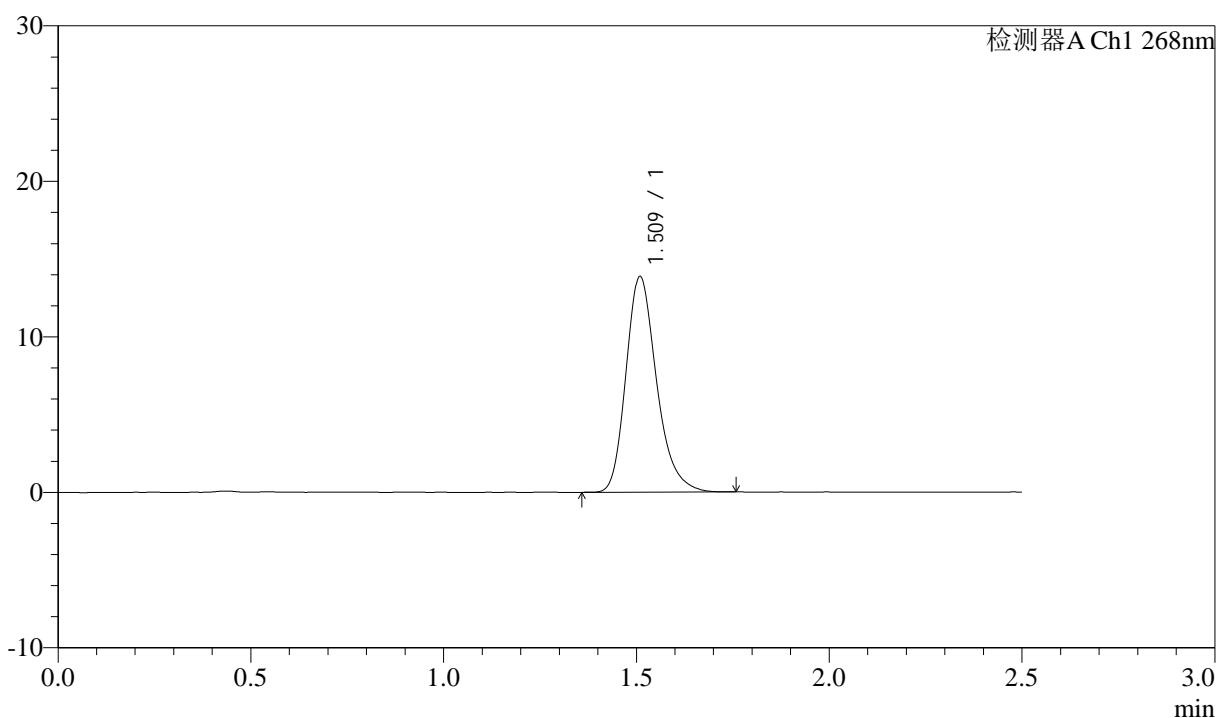
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	76653	100.000	13723	1780	1.275	--
总计		76653	100.000	13723			

<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 - 0-198/25-964-2 - zzp-cq18y-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 11:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

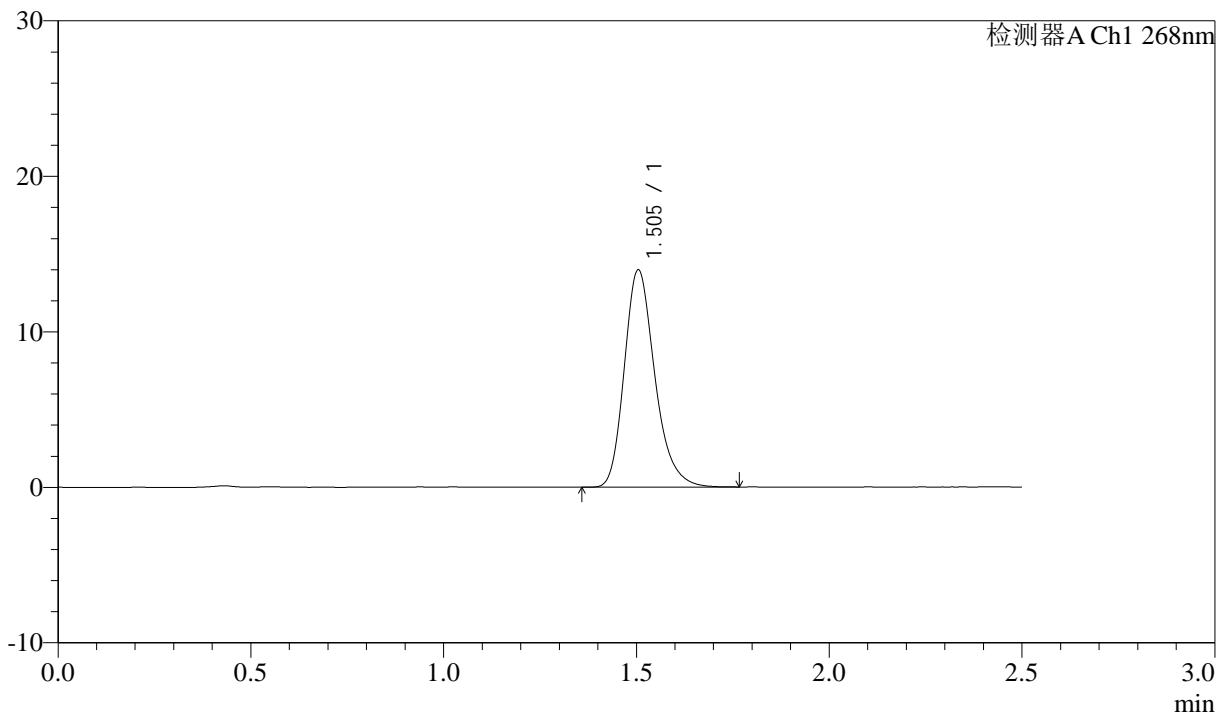
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	76463	100.000	13783	1802	1.253	--
总计		76463	100.000	13783			

<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 - 0-198/25-965-2 - zzp-cq18y-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 11:42:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:08:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

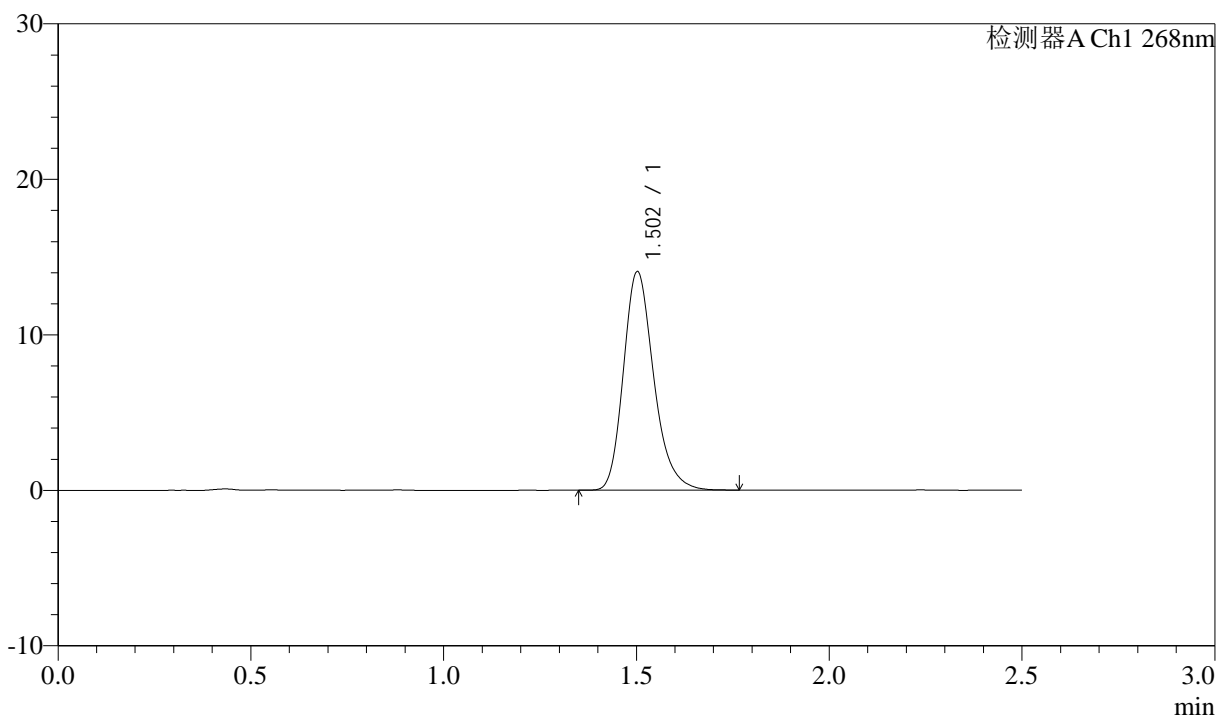
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	76528	100.000	13969	1813	1.243	--
总计		76528	100.000	13969			

<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 - 0-198/25-966-2 - zzp-cq18y-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 11:45:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

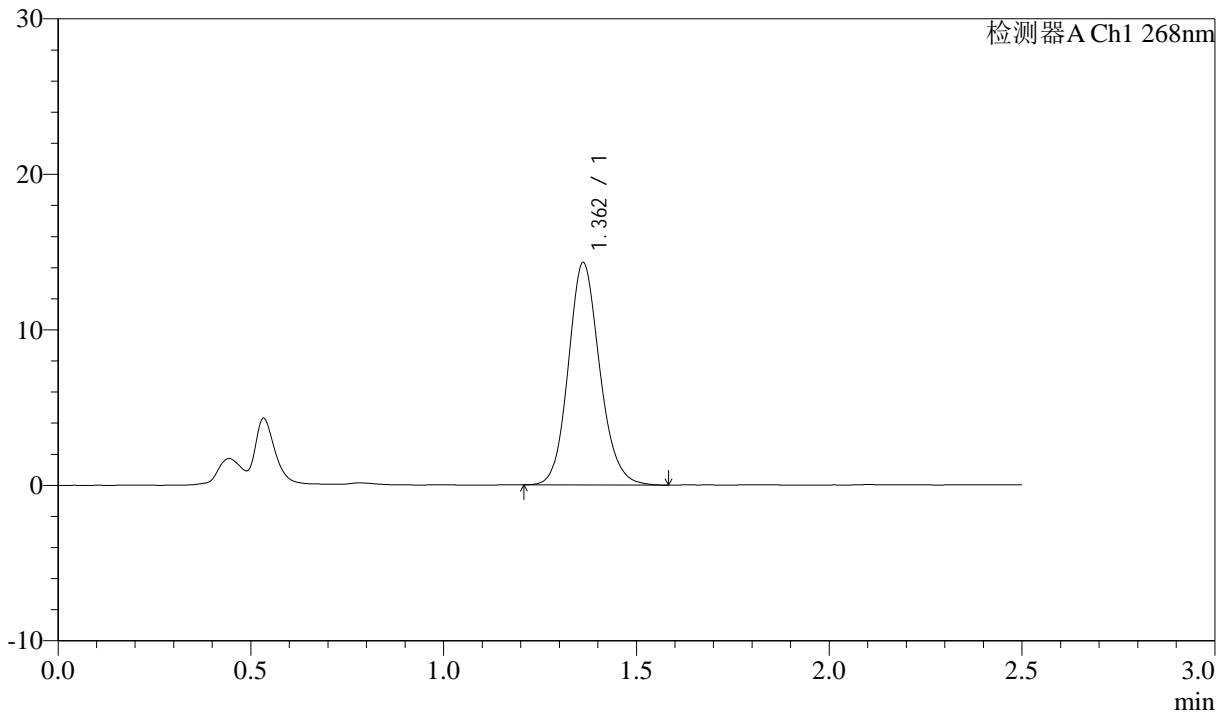
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	76553	100.000	14005	1822	1.237	--
总计		76553	100.000	14005			

<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 - 0-198/25-967-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 11:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

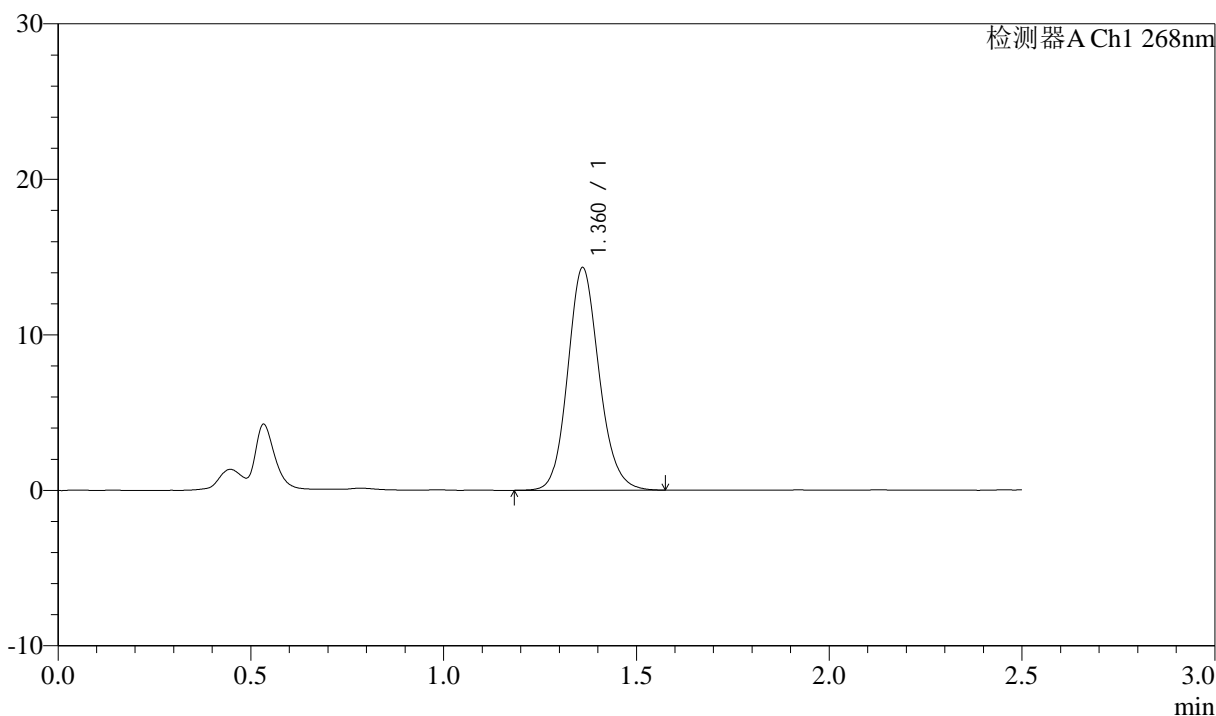
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	81335	100.000	14298	1361	1.137	--
总计		81335	100.000	14298			

<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 - 0-198/25-968-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 11:51:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:09:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

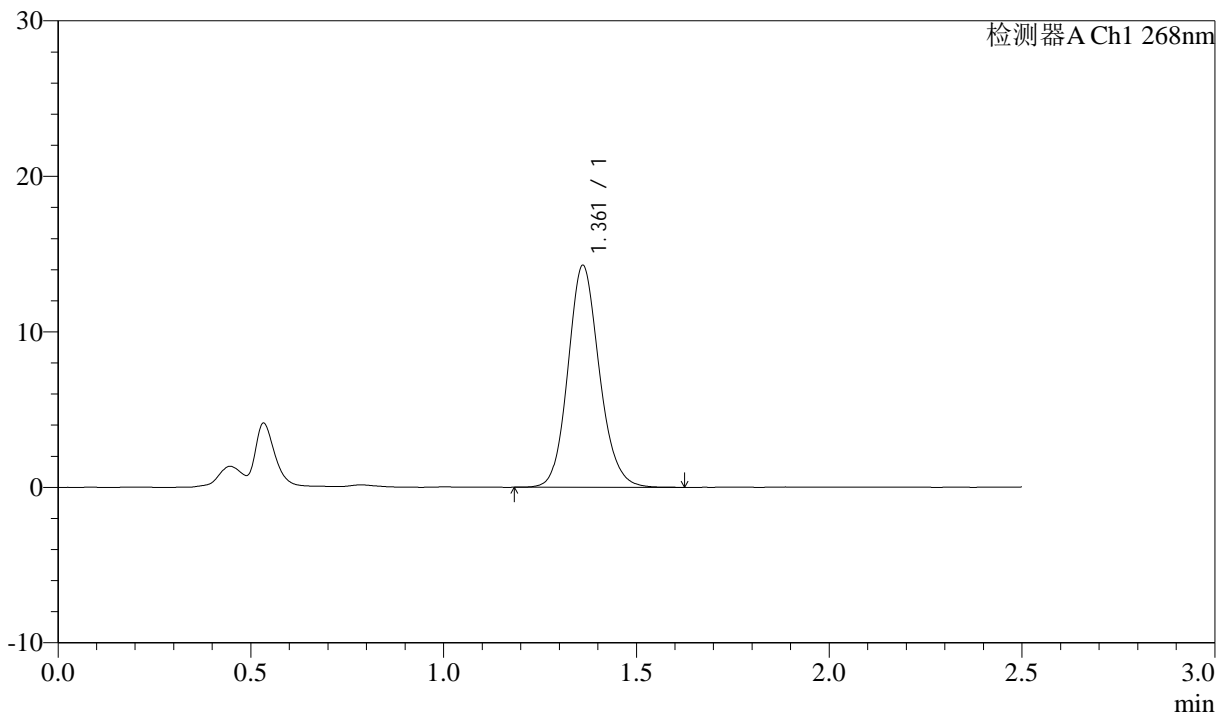
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	81268	100.000	14267	1362	1.136	--
总计		81268	100.000	14267			

<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 - 0-198/25-969-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 11:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

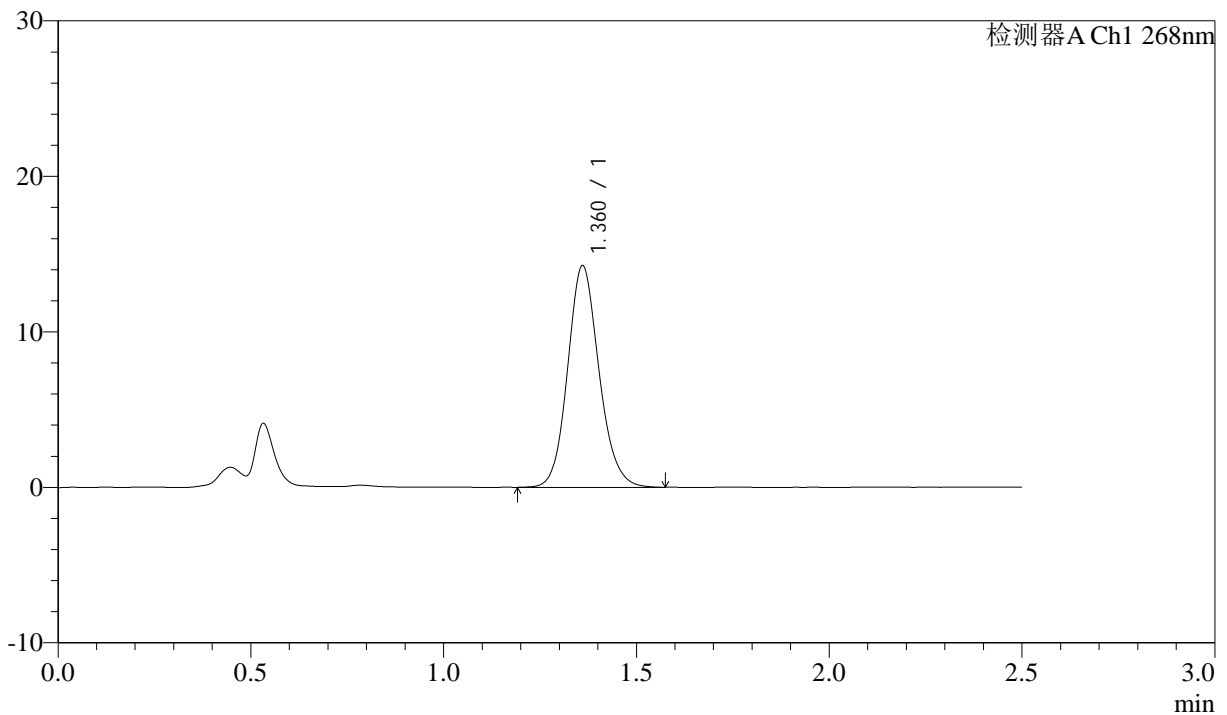
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	81069	100.000	14242	1361	1.136	--
总计		81069	100.000	14242			

<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 - 0-198/25-970-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 11:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

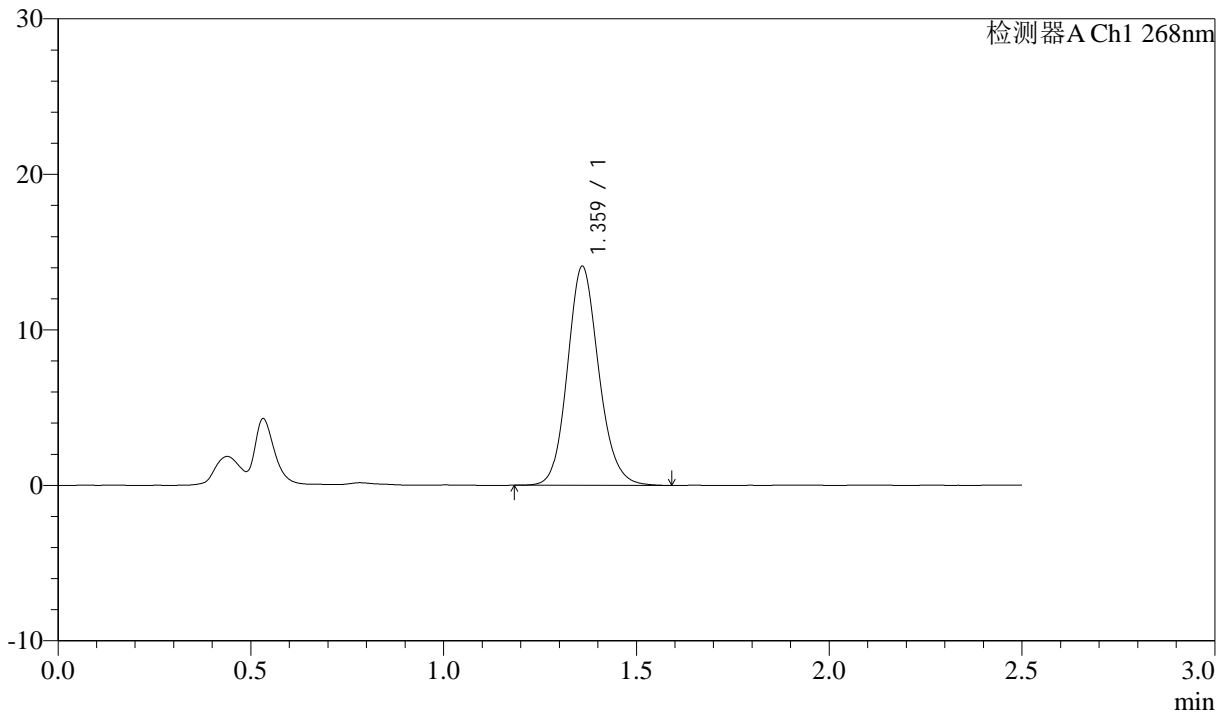
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	80835	100.000	14195	1363	1.133	--
总计		80835	100.000	14195			

<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 - 0-198/25-971-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 11:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:09:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

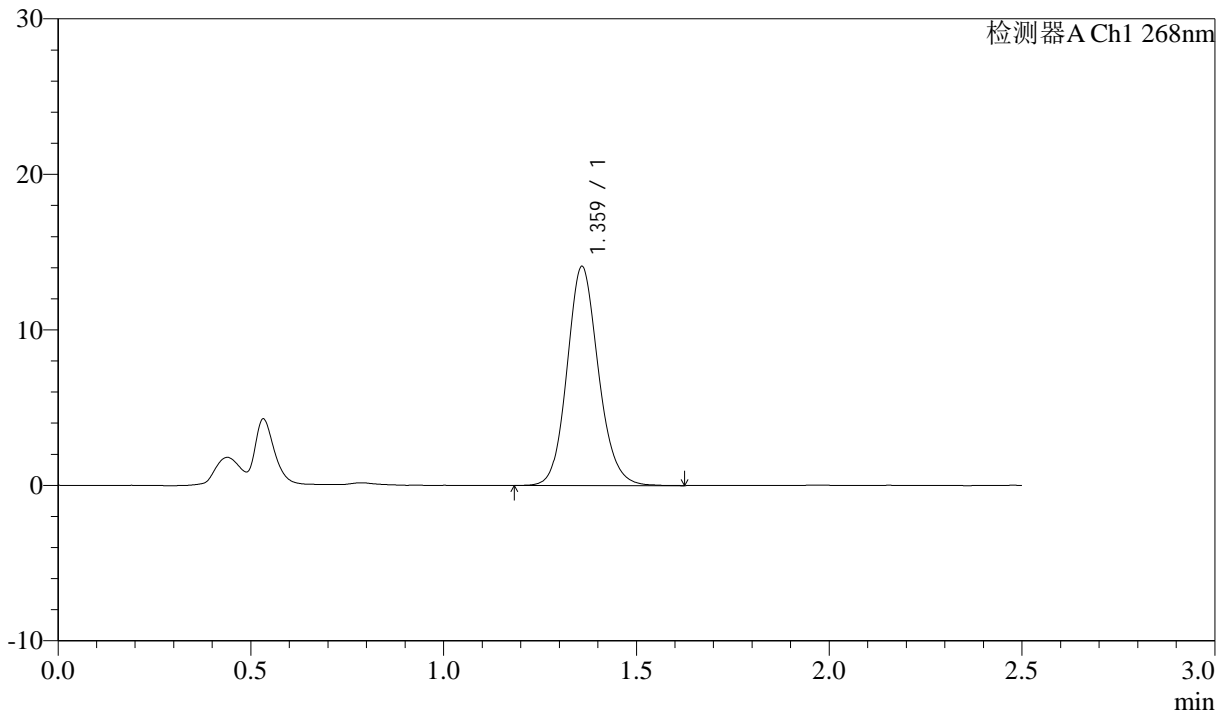
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	79797	100.000	14002	1367	1.138	--
总计		79797	100.000	14002			

<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 - 0-198/25-972-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:02:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:09:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

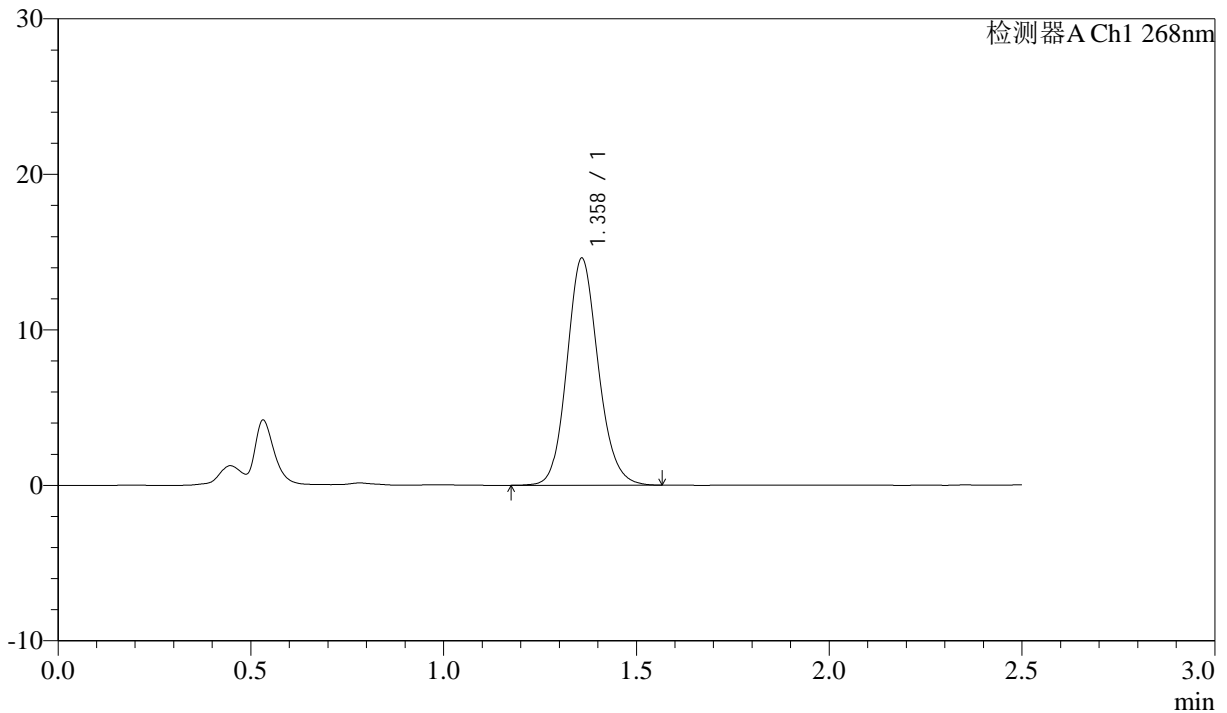
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	79883	100.000	14023	1363	1.132	--
总计		79883	100.000	14023			

<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 - 0-198/25-973-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 12:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/26 16:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

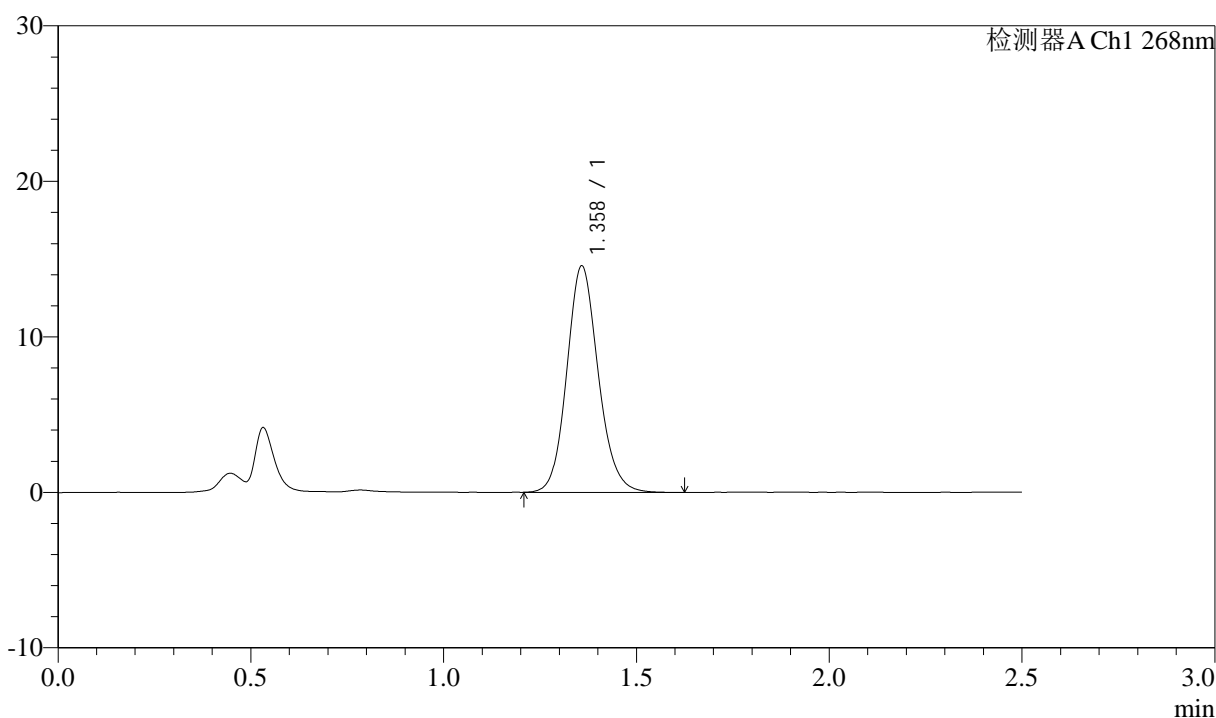
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	82770	100.000	14542	1357	1.131	--
总计		82770	100.000	14542			

<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 - 0-198/25-974-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	82906	100.000	14519	1351	1.133	--
总计		82906	100.000	14519			



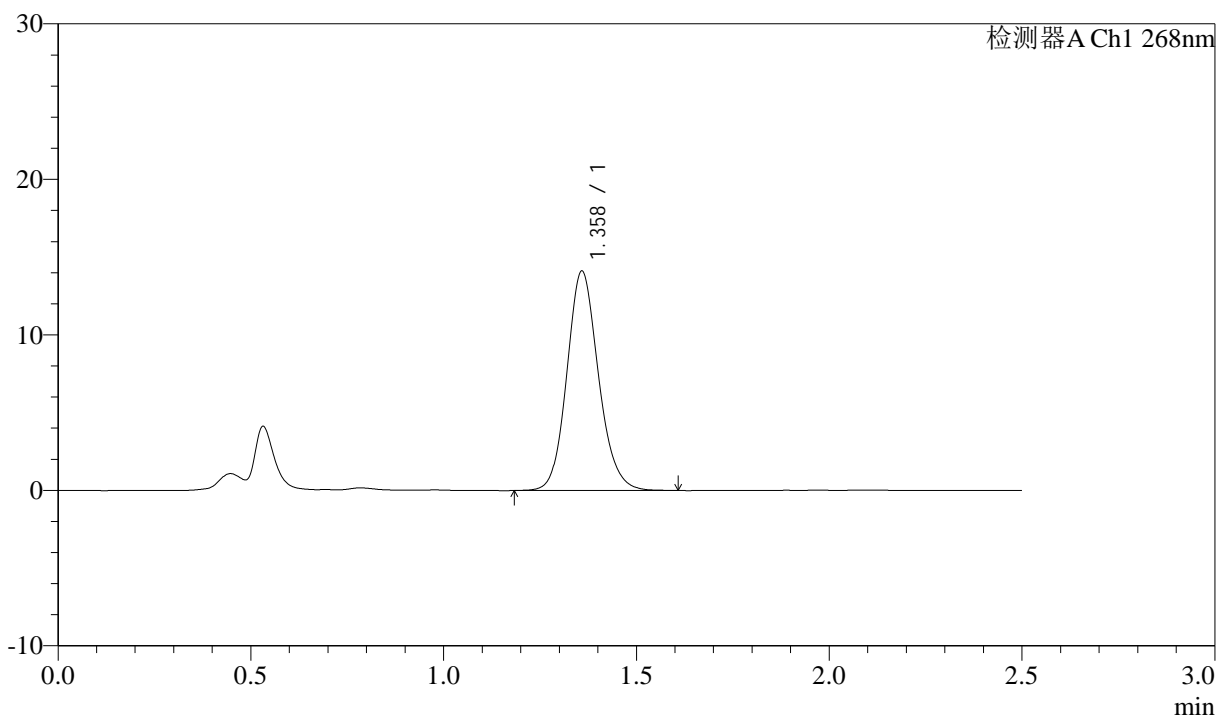
J339

<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 - 0-198/25-975-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

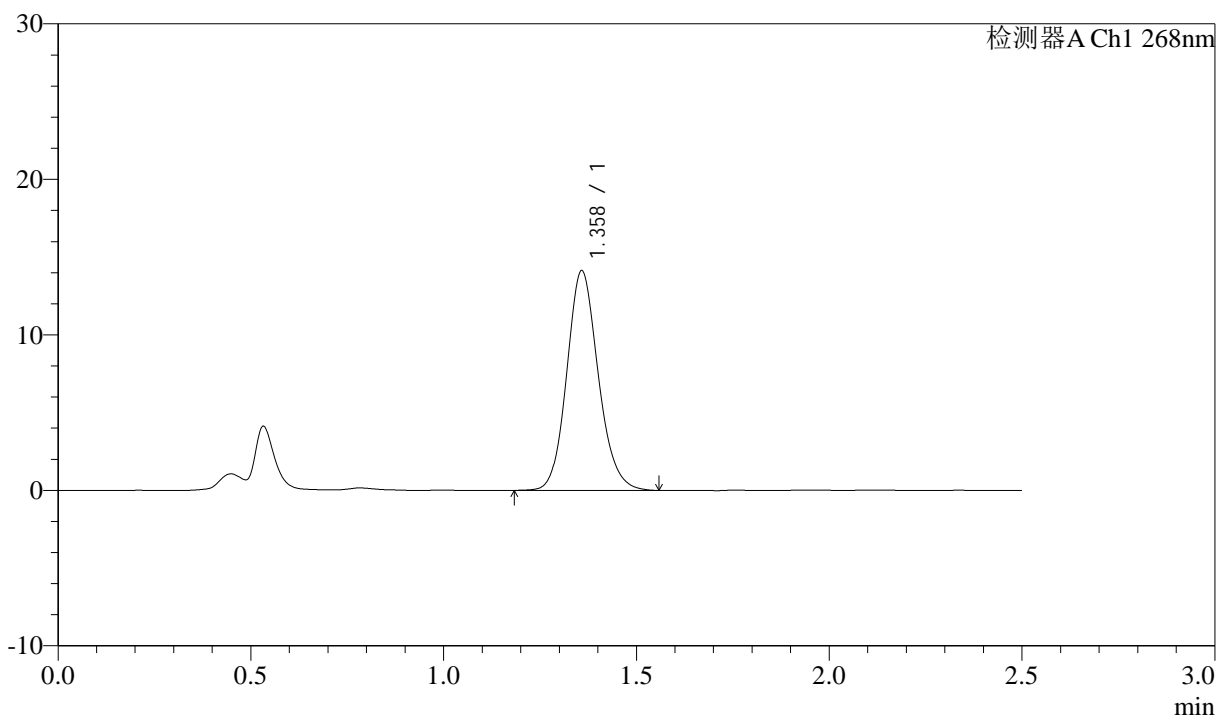
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	80450	100.000	14053	1344	1.136	--
总计		80450	100.000	14053			

<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 - 0-198/25-976-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:14:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

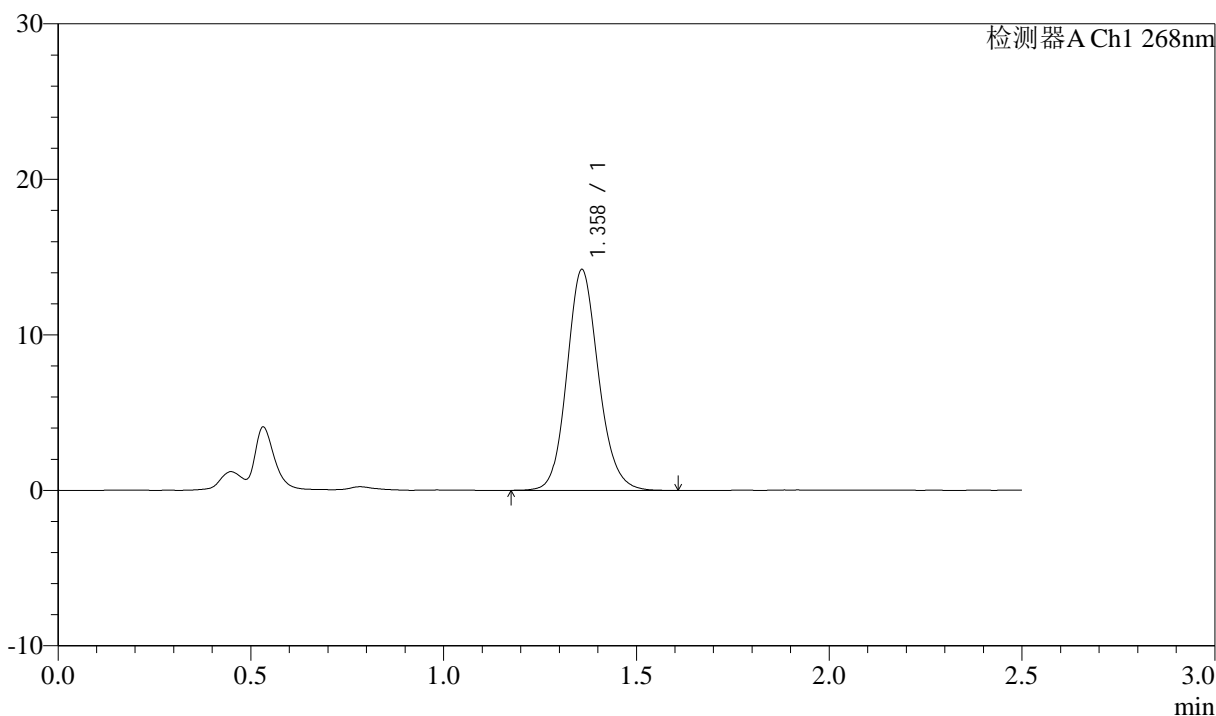
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	80406	100.000	14083	1347	1.137	--
总计		80406	100.000	14083			

<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 - 0-198/25-977-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:17:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:09:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

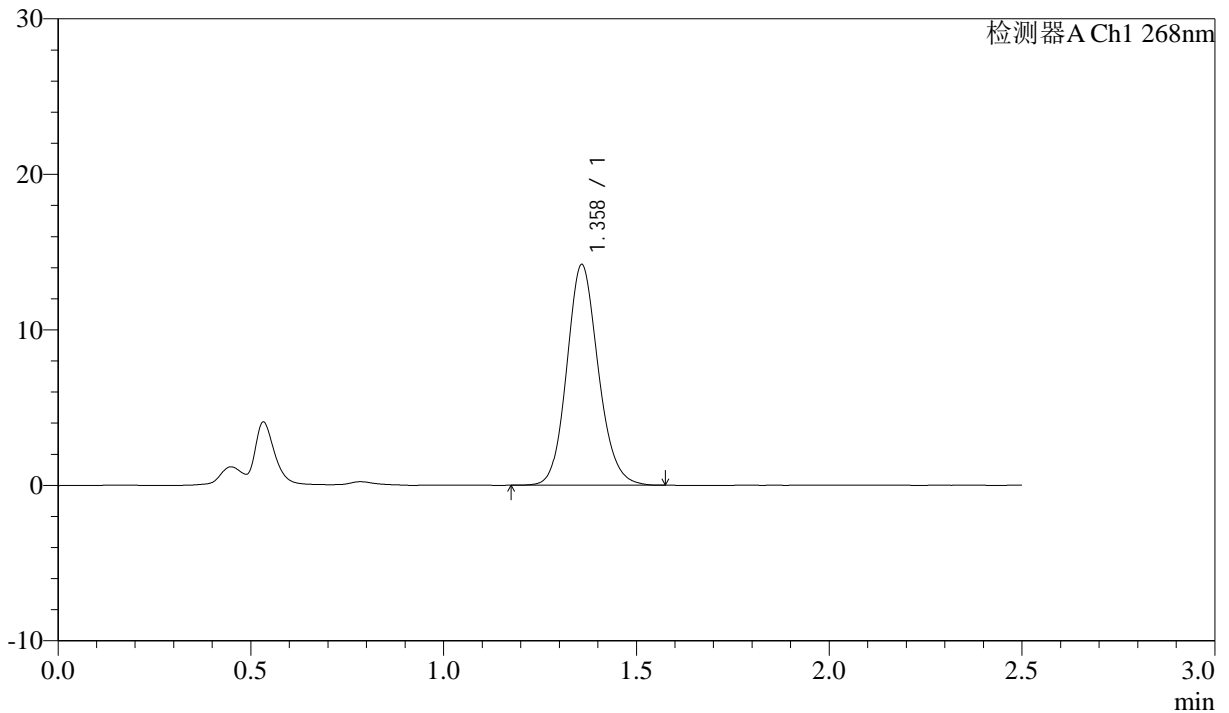
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	81335	100.000	14144	1340	1.138	--
总计		81335	100.000	14144			

<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 - 0-198/25-978-2 - zzp-cq18y-2023022521p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

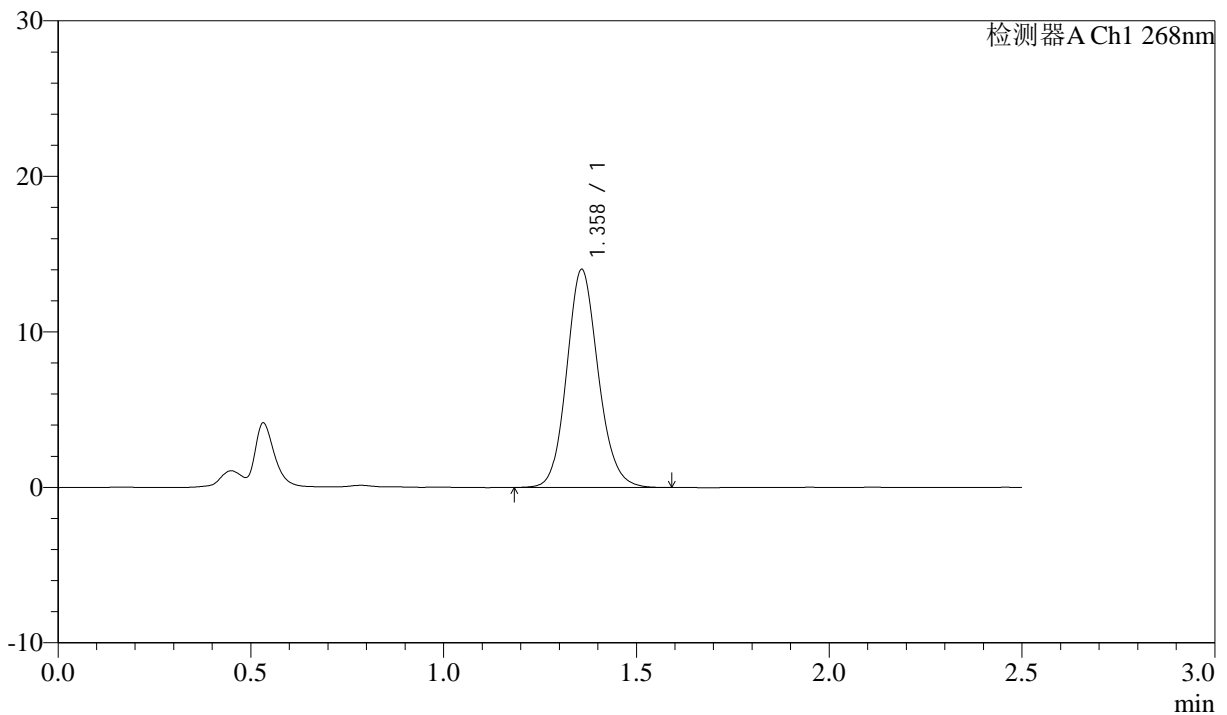
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	80727	100.000	14144	1345	1.134	--
总计		80727	100.000	14144			

<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 - 0-198/25-979-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

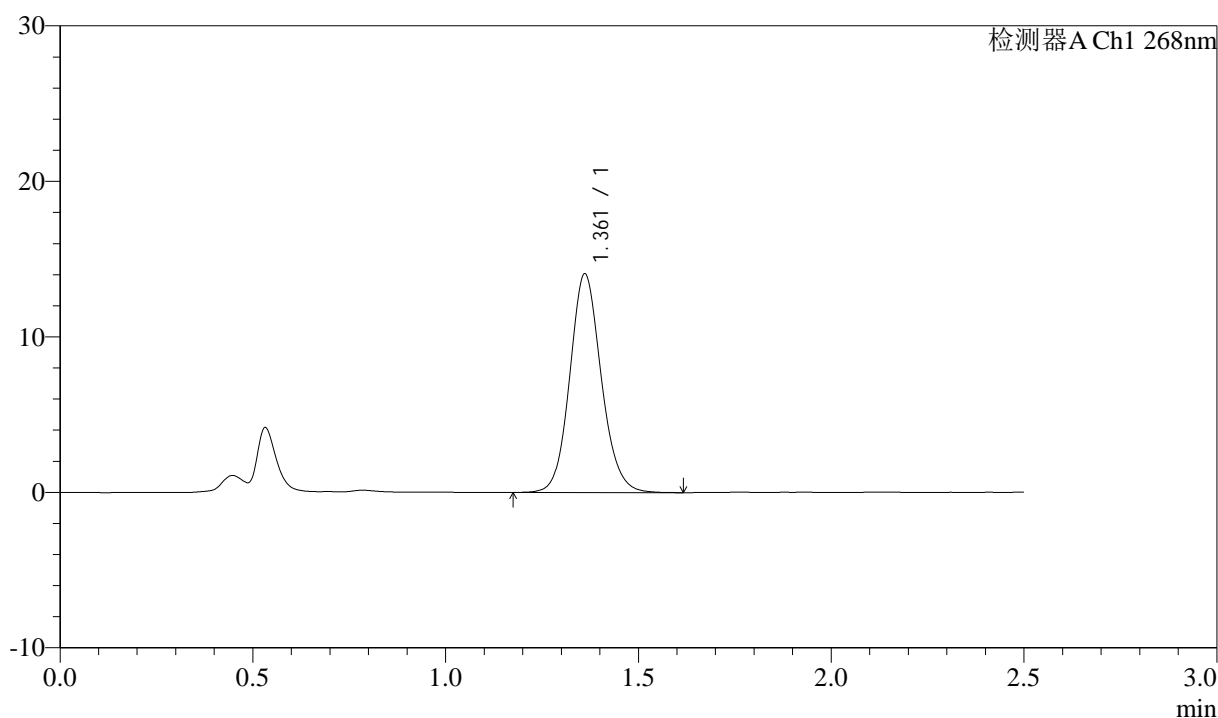
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	79992	100.000	13979	1339	1.128	--
总计		79992	100.000	13979			

<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 - 0-198/25-980-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:25:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

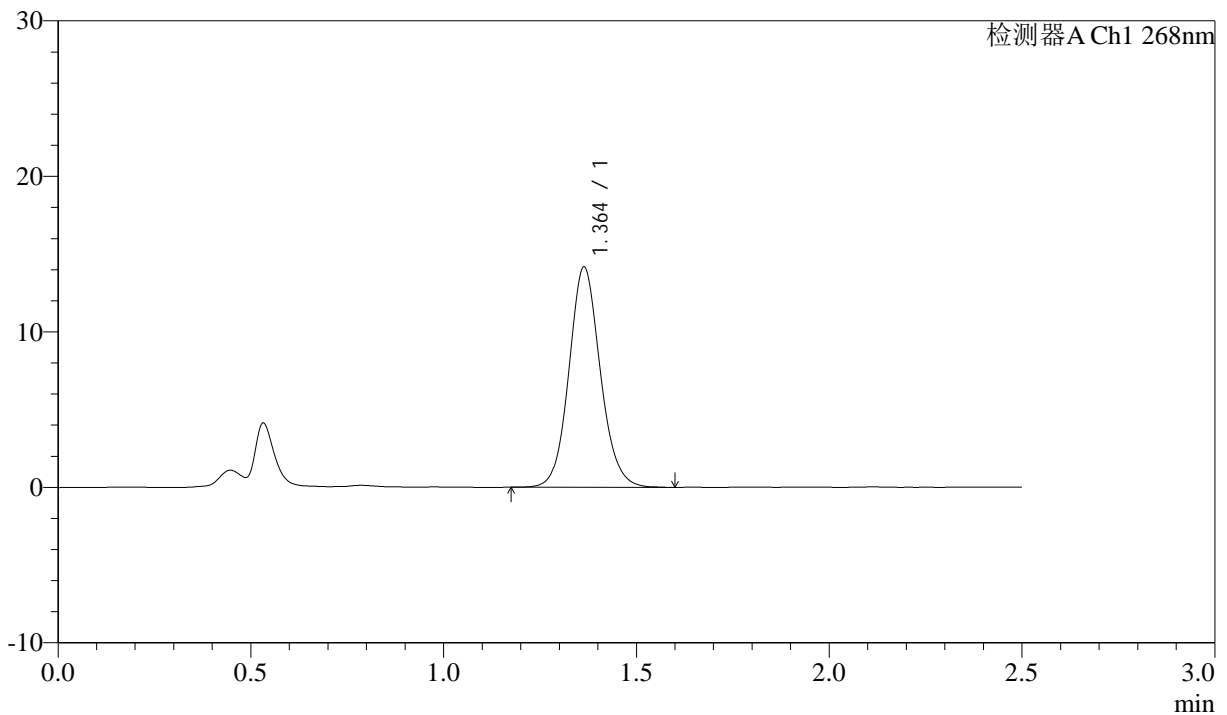
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	80254	100.000	14033	1354	1.117	--
总计		80254	100.000	14033			

<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 - 0-198/25-981-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 12:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/26 16:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

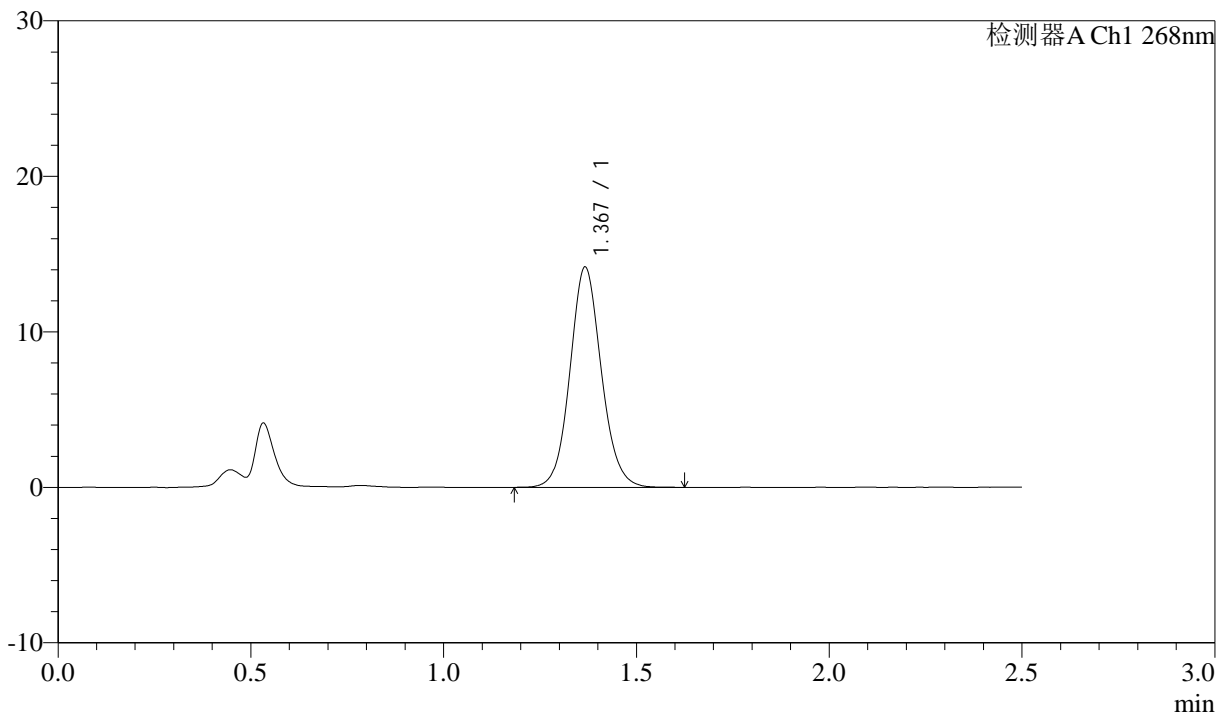
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	80423	100.000	14175	1376	1.103	--
总计		80423	100.000	14175			

<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 - 0-198/25-982-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

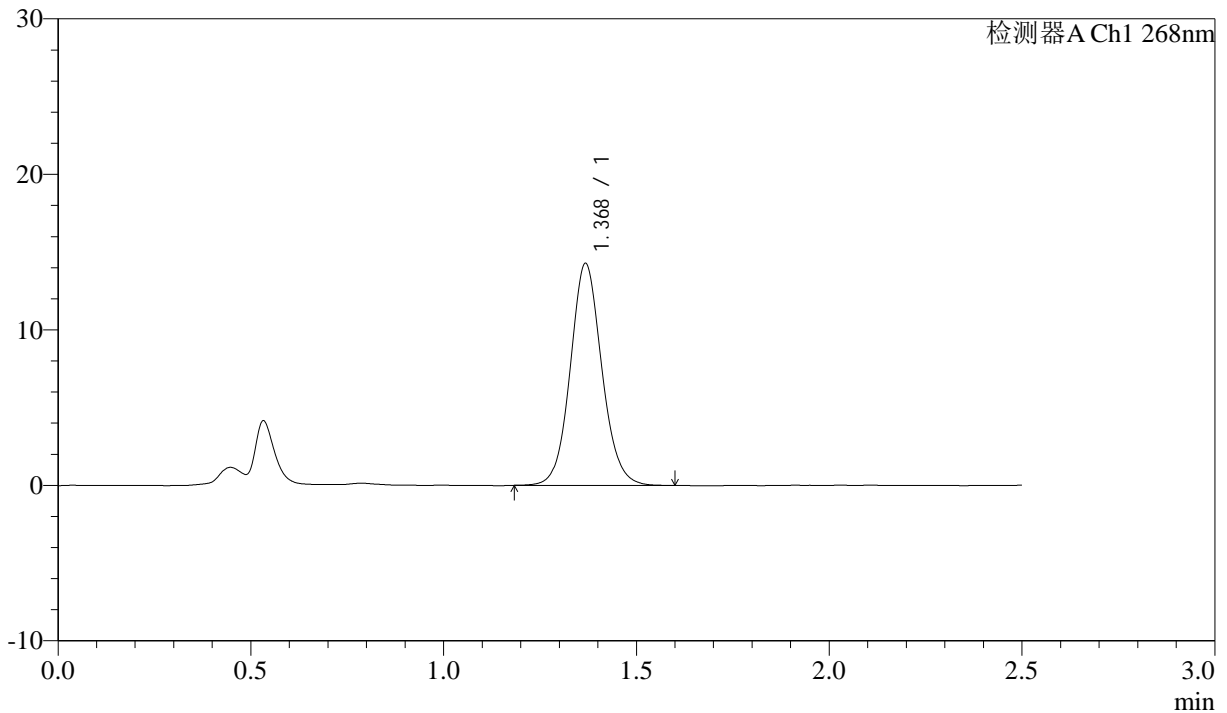
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	80497	100.000	14113	1376	1.095	--
总计		80497	100.000	14113			

<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 - 0-198/25-983-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:09:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

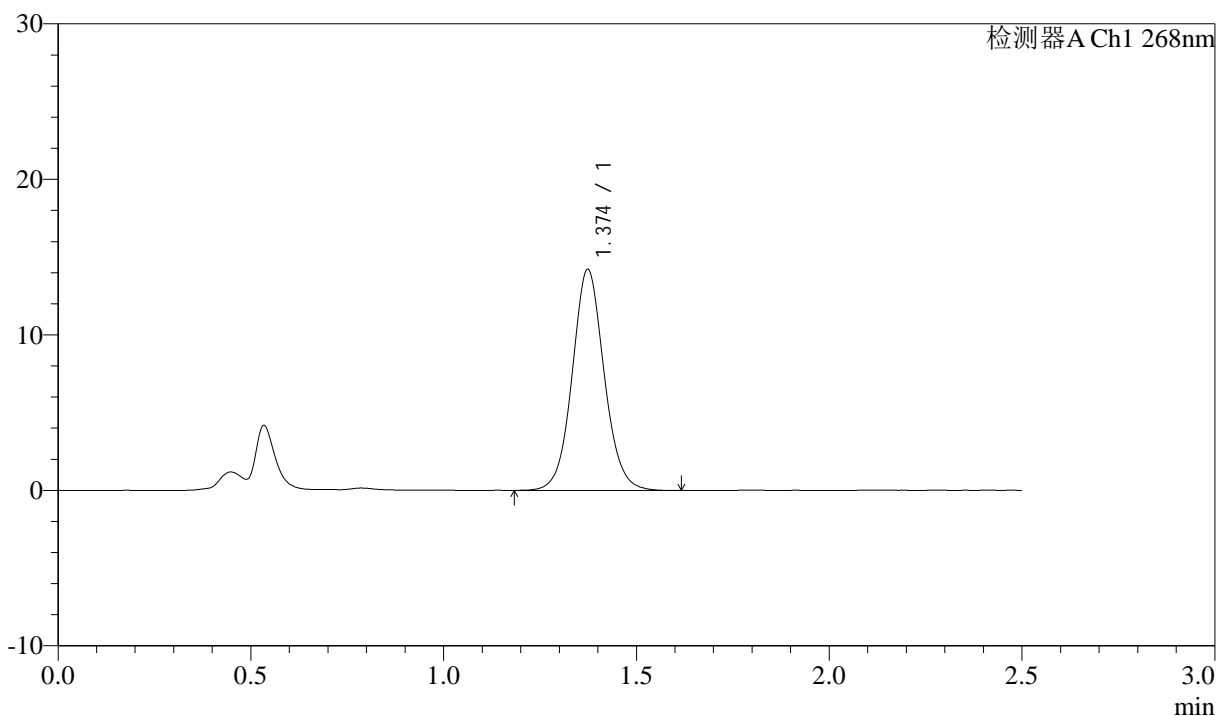
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	81452	100.000	14192	1365	1.089	--
总计		81452	100.000	14192			

<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 - 0-198/25-984-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

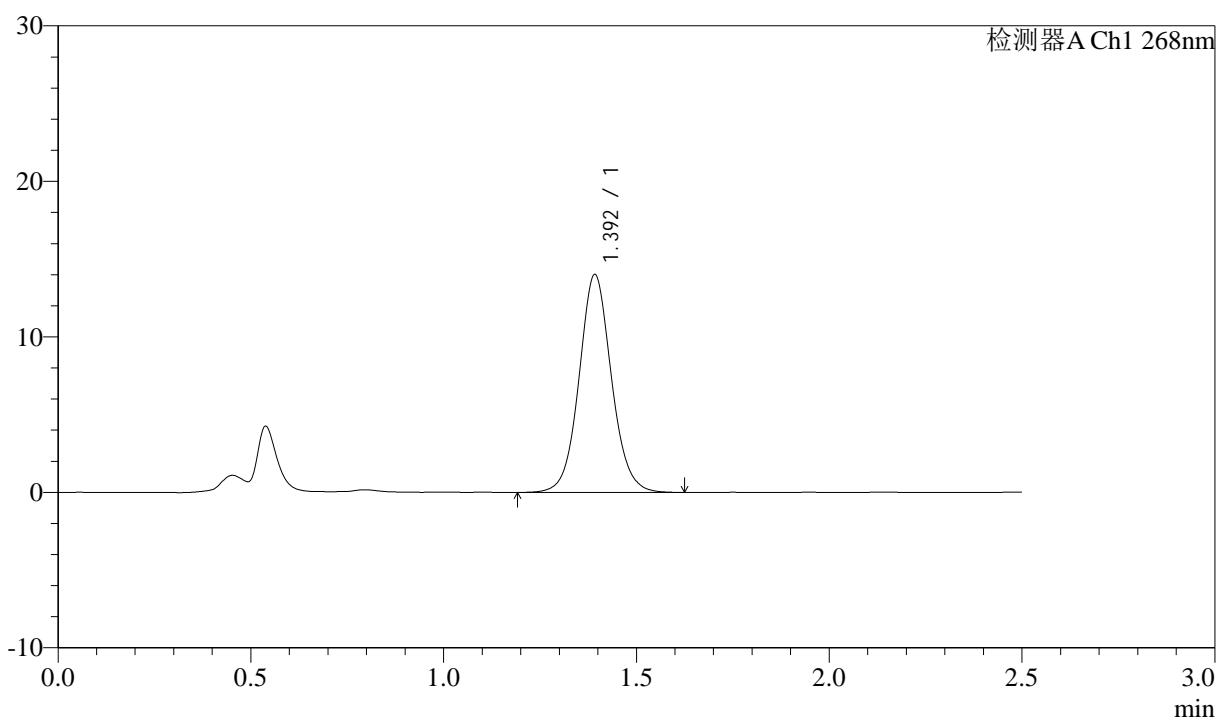
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	82184	100.000	14206	1345	1.075	--
总计		82184	100.000	14206			

<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 - 0-198/25-985-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	82291	100.000	13951	1347	1.069	--
总计		82291	100.000	13951			



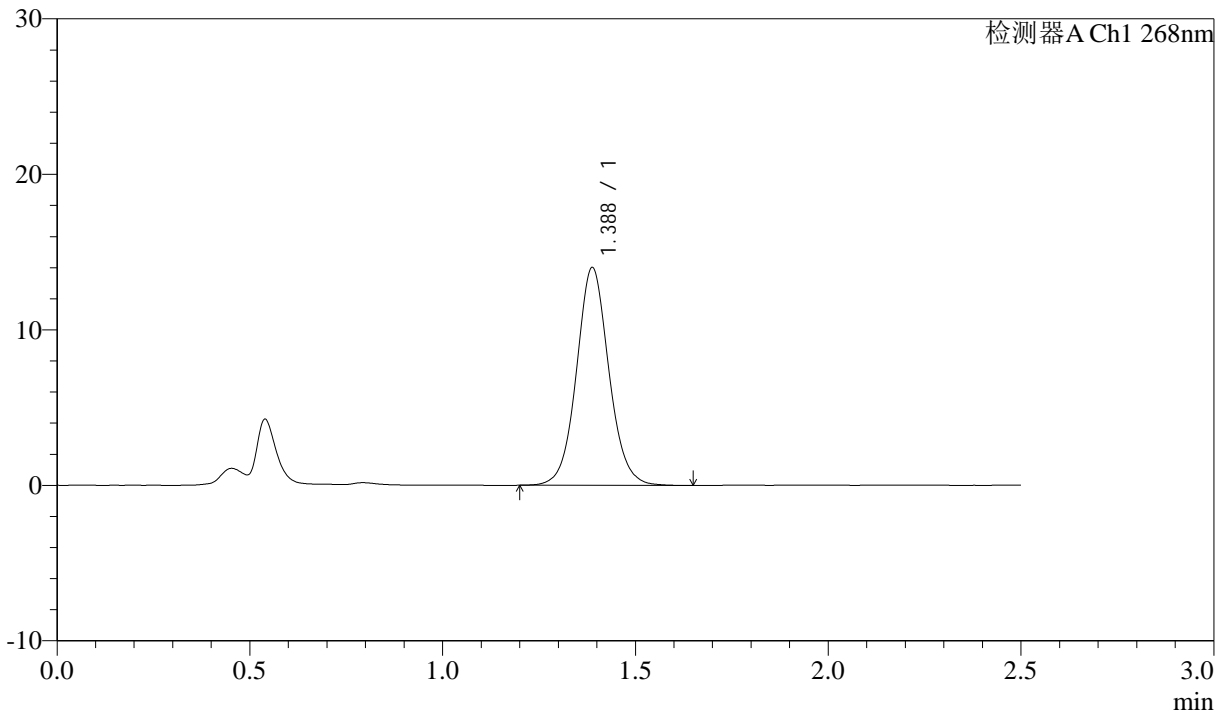
J339

<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 - 0-198/25-986-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 12:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

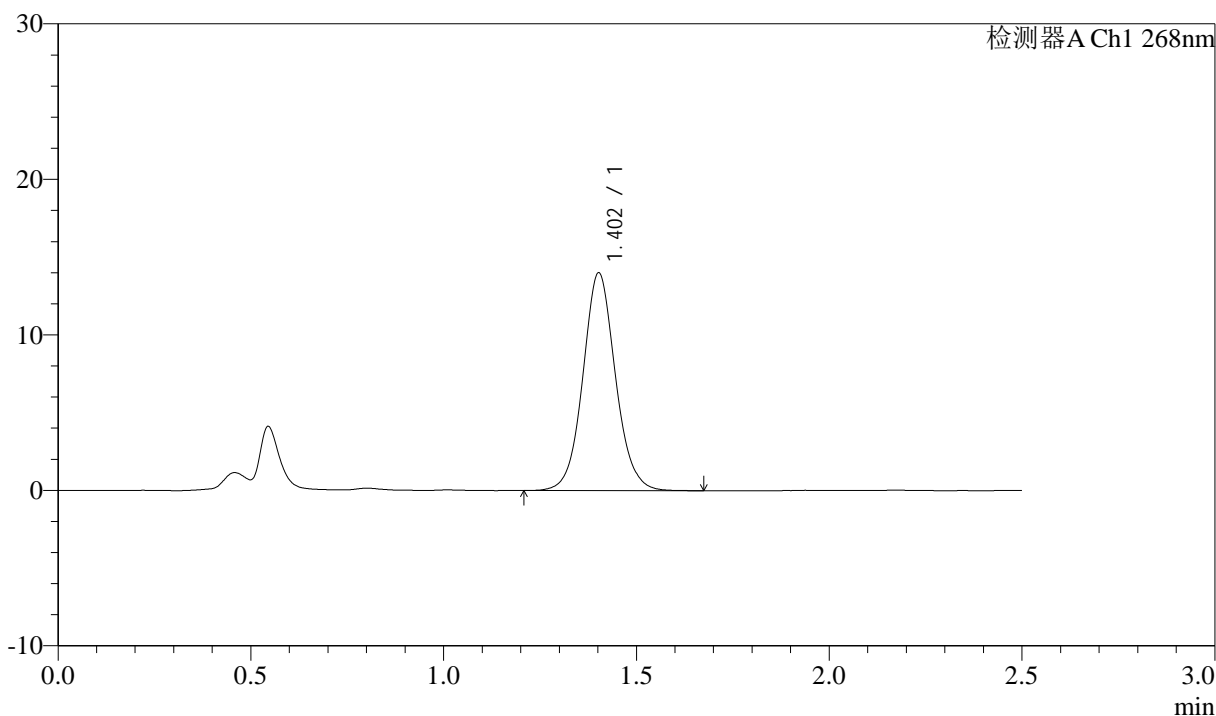
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	82104	100.000	14013	1345	1.067	--
总计		82104	100.000	14013			

<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 - 0-198/25-987-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:45:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

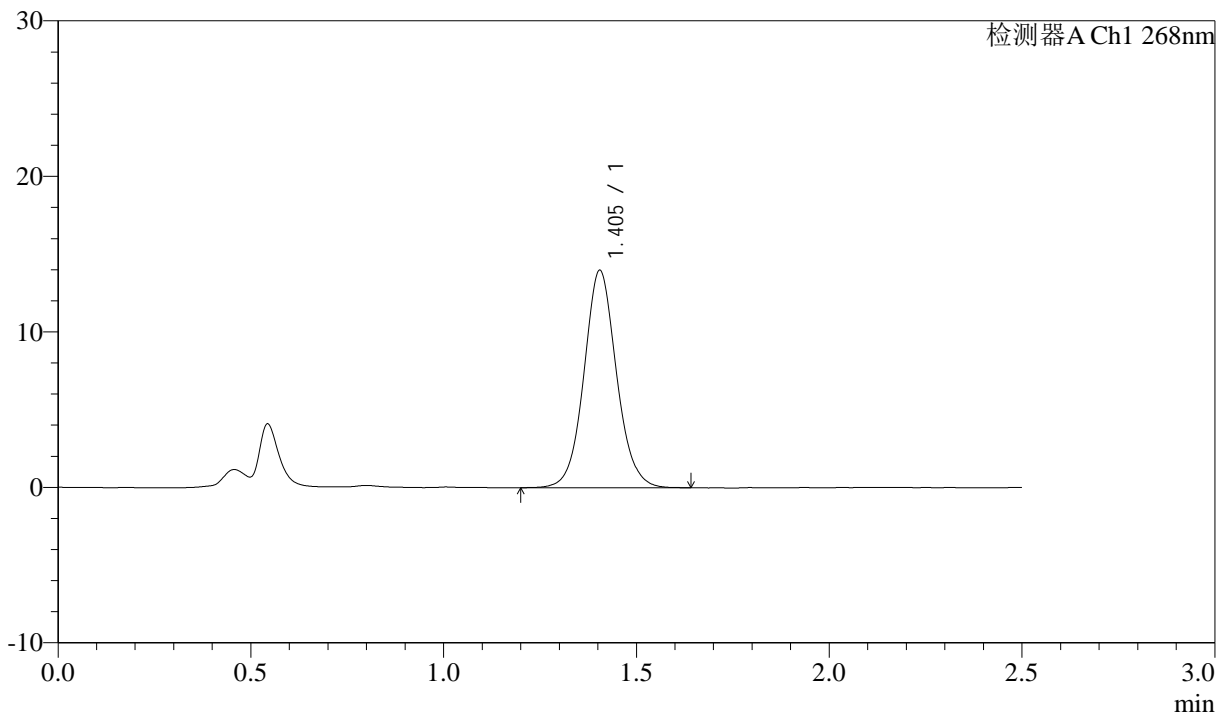
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	82653	100.000	13972	1356	1.071	--
总计		82653	100.000	13972			

<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 - 0-198/25-988-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:48:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	82334	100.000	13984	1362	1.070	--
总计		82334	100.000	13984			



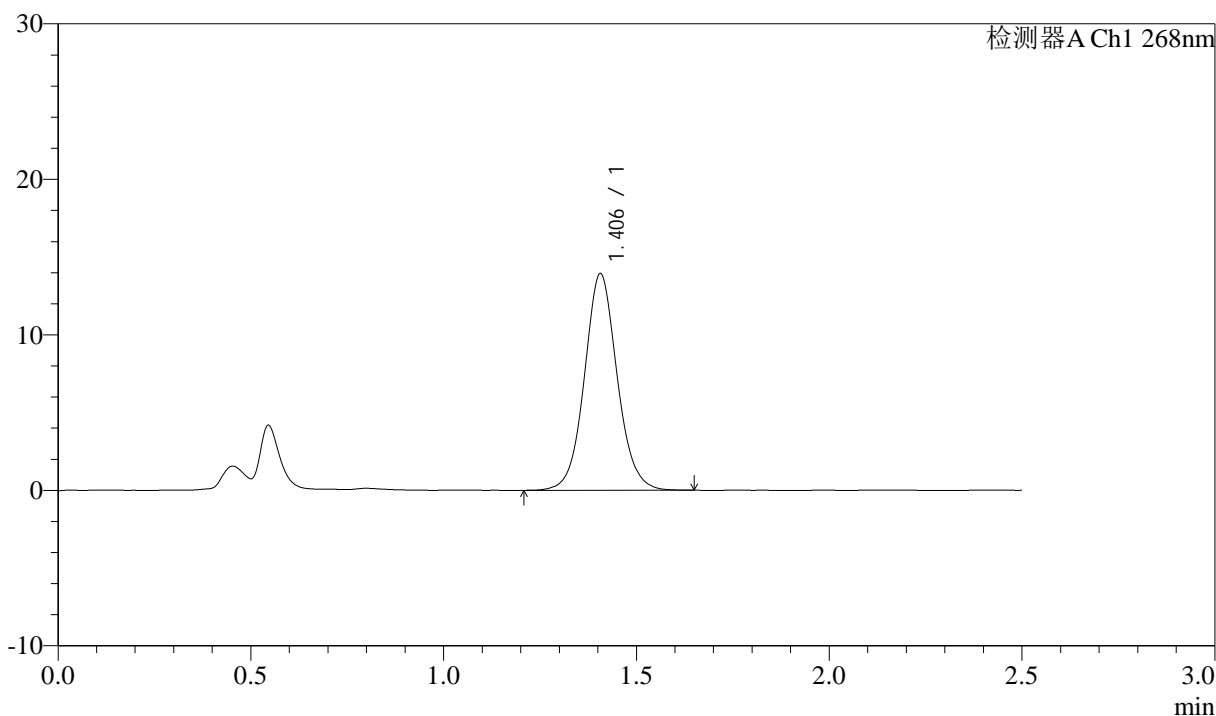
J339

<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 - 0-198/25-989-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 12:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

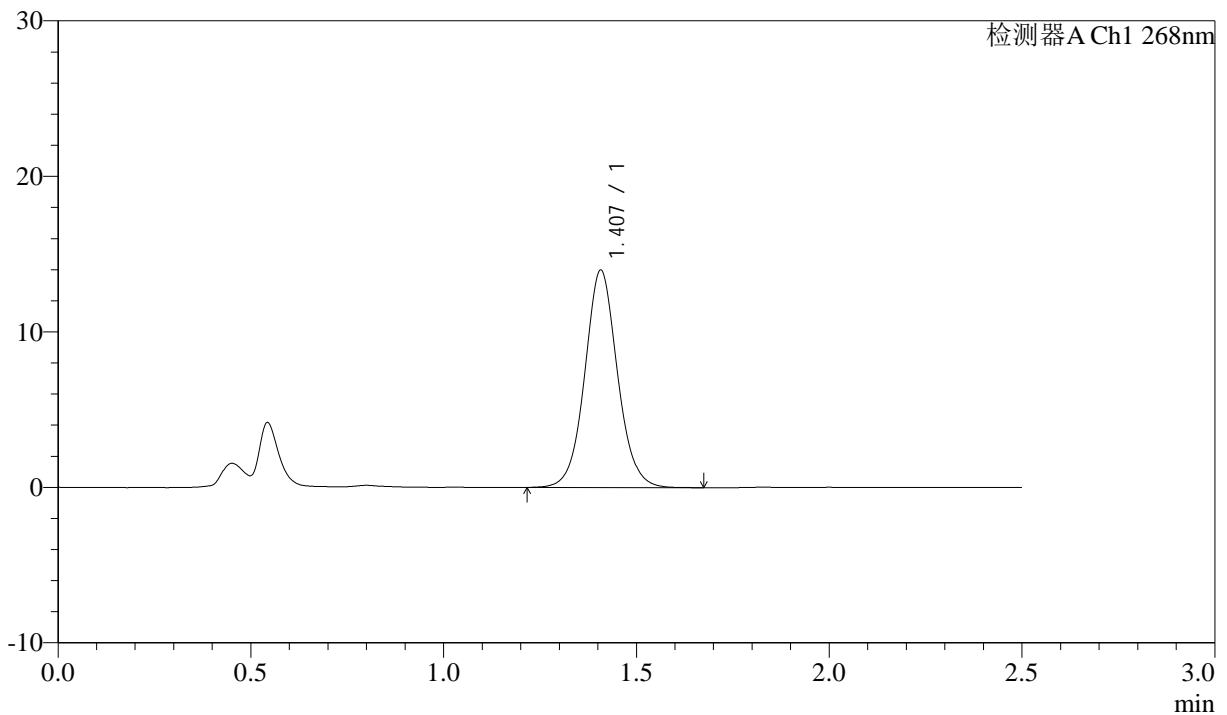
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	82528	100.000	13929	1350	1.068	--
总计		82528	100.000	13929			

<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 - 0-198/25-990-2 - zzp-cq18y-2023022721p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:54:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:10:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

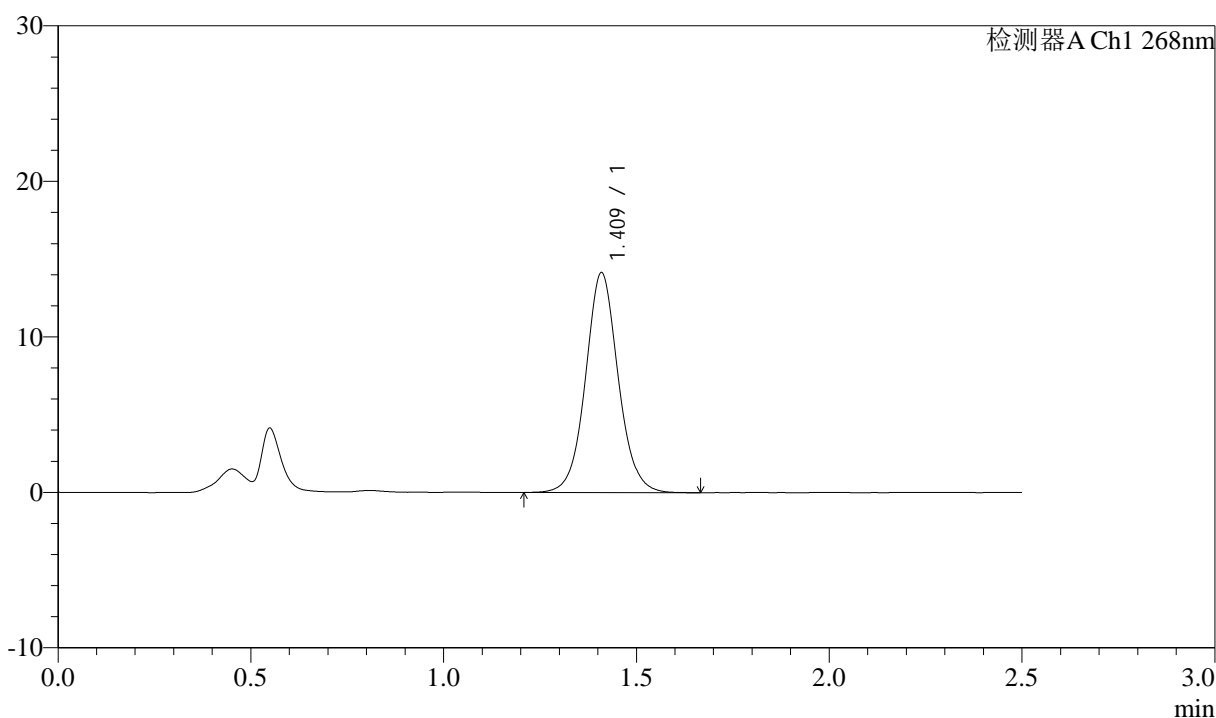
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	82644	100.000	13950	1358	1.062	--
总计		82644	100.000	13950			

<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 - 0-198/25-991-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 12:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	83699	100.000	14063	1367	1.060	--
总计		83699	100.000	14063			



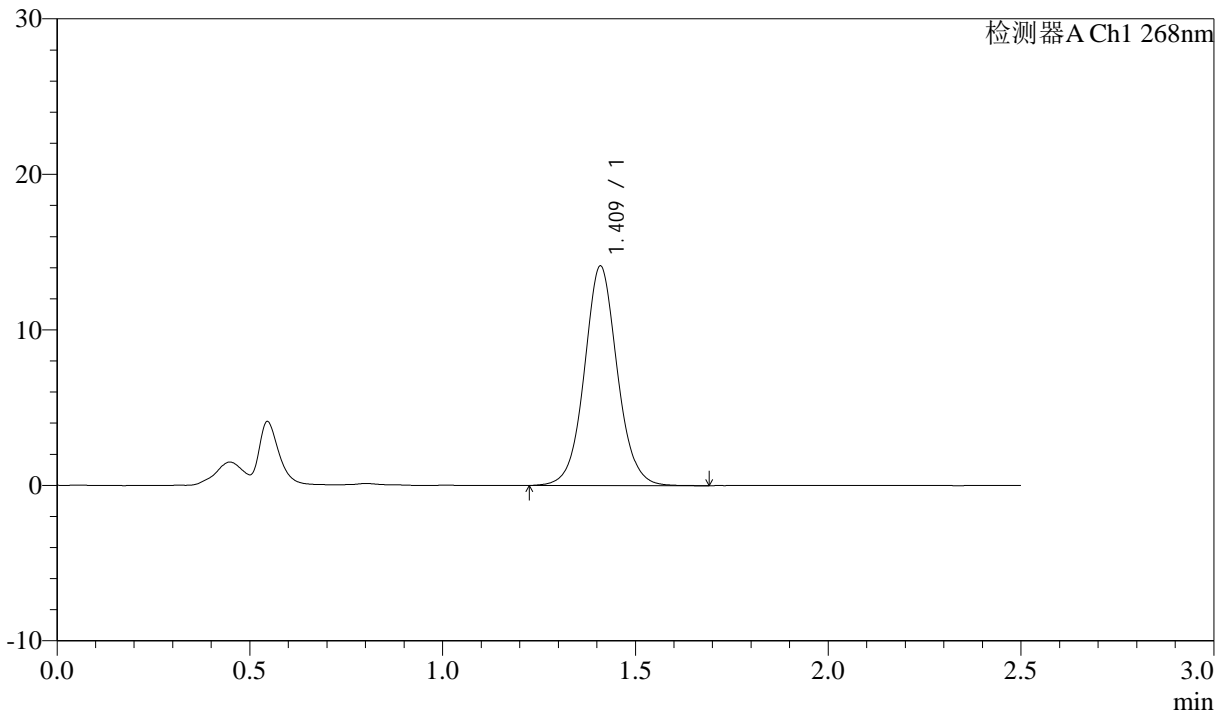
J339

<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 - 0-198/25-992-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 13:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

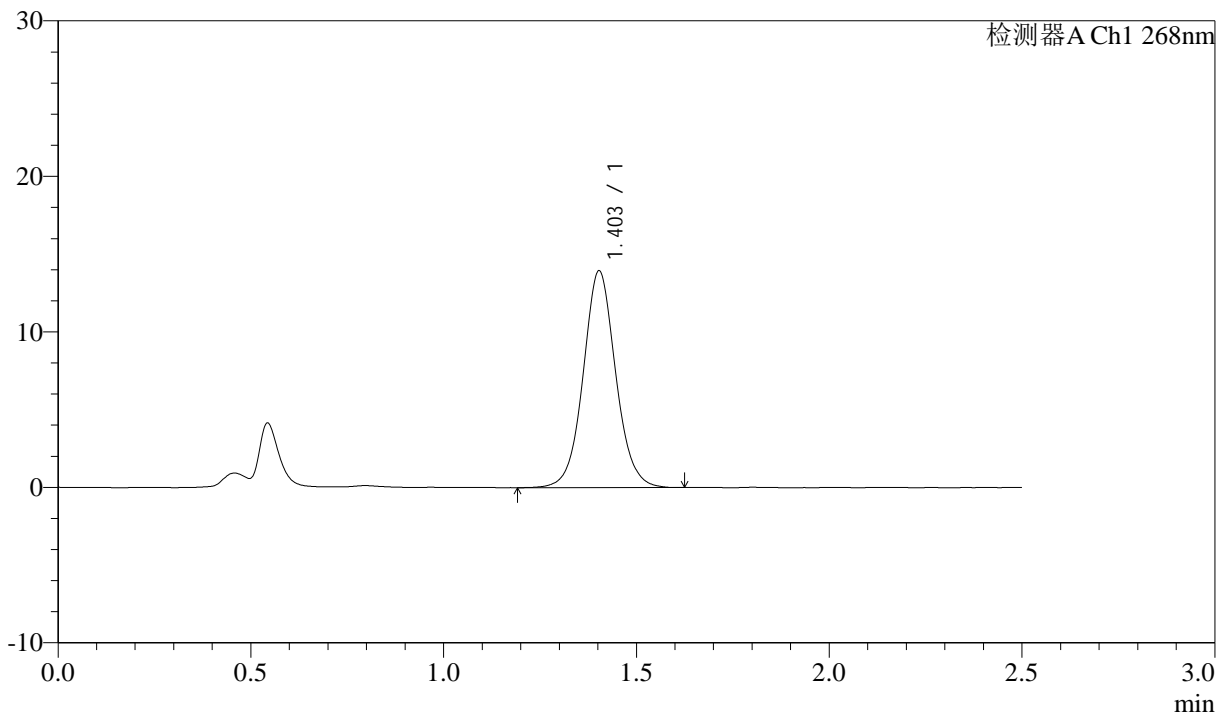
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	84234	100.000	14040	1347	1.058	--
总计		84234	100.000	14040			

<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 - 0-198/25-993-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:03:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

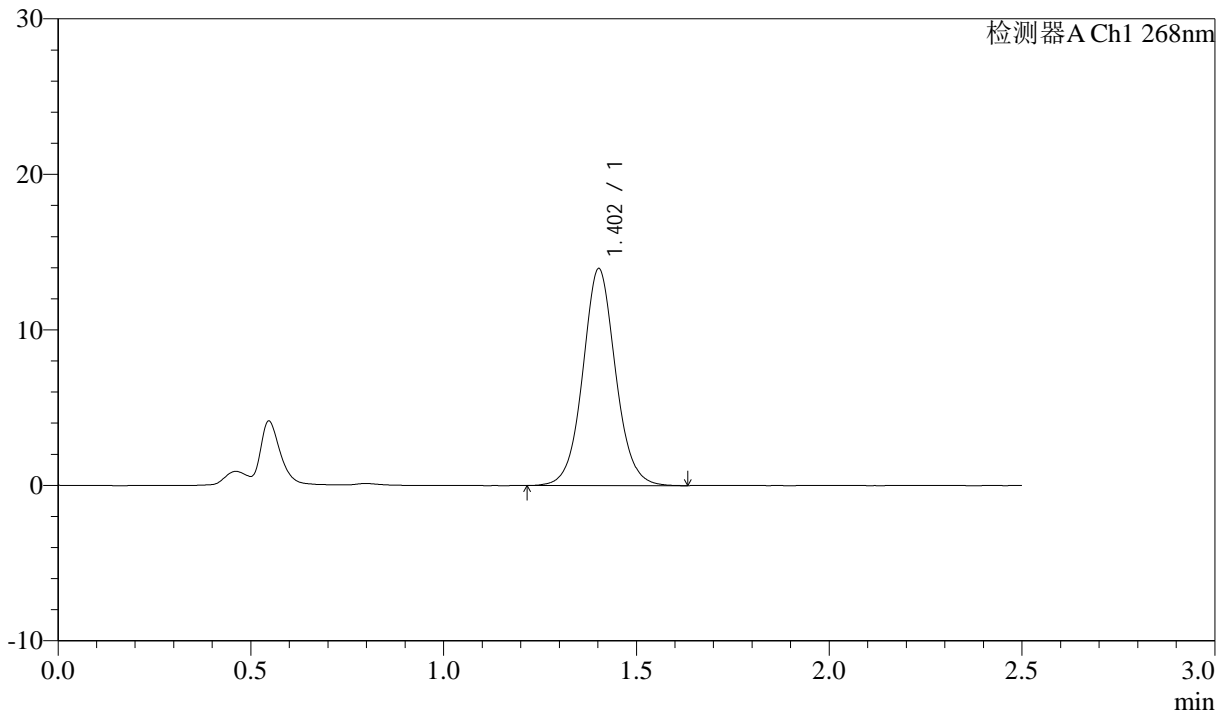
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	81921	100.000	13920	1367	1.056	--
总计		81921	100.000	13920			

<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 - 0-198/25-994-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/26 16:10:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

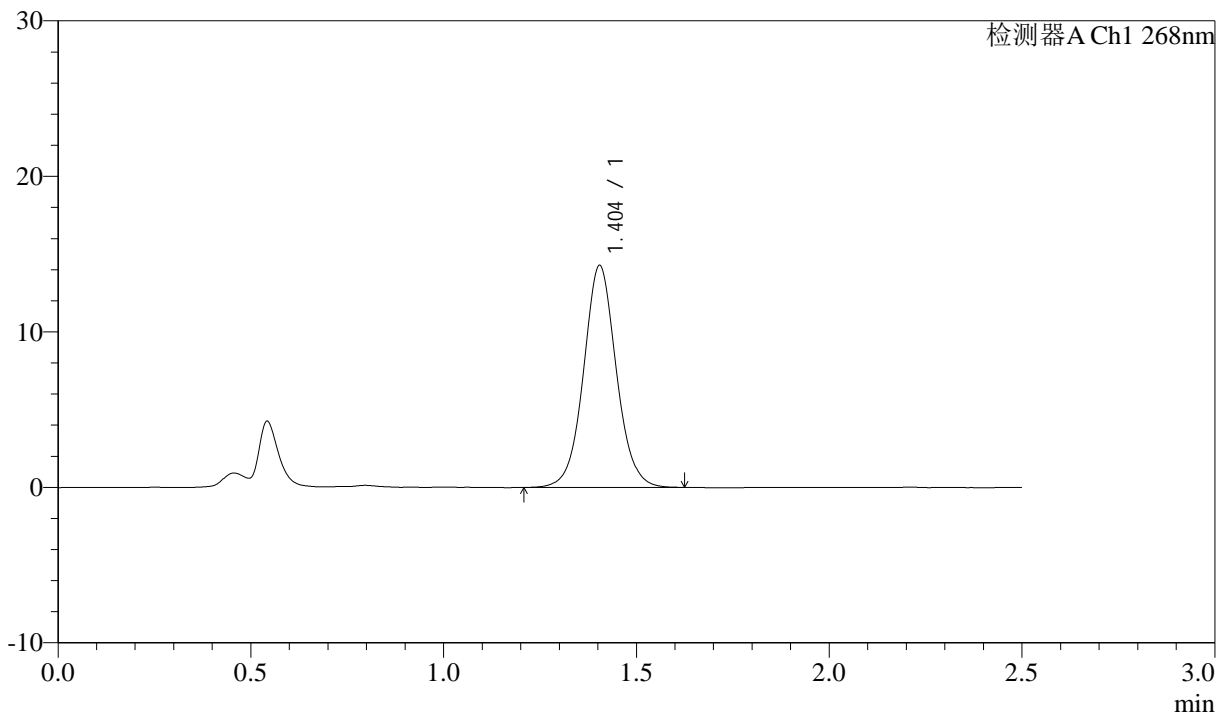
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	82743	100.000	13917	1342	1.055	--
总计		82743	100.000	13917			

<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 - 0-198/25-995-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

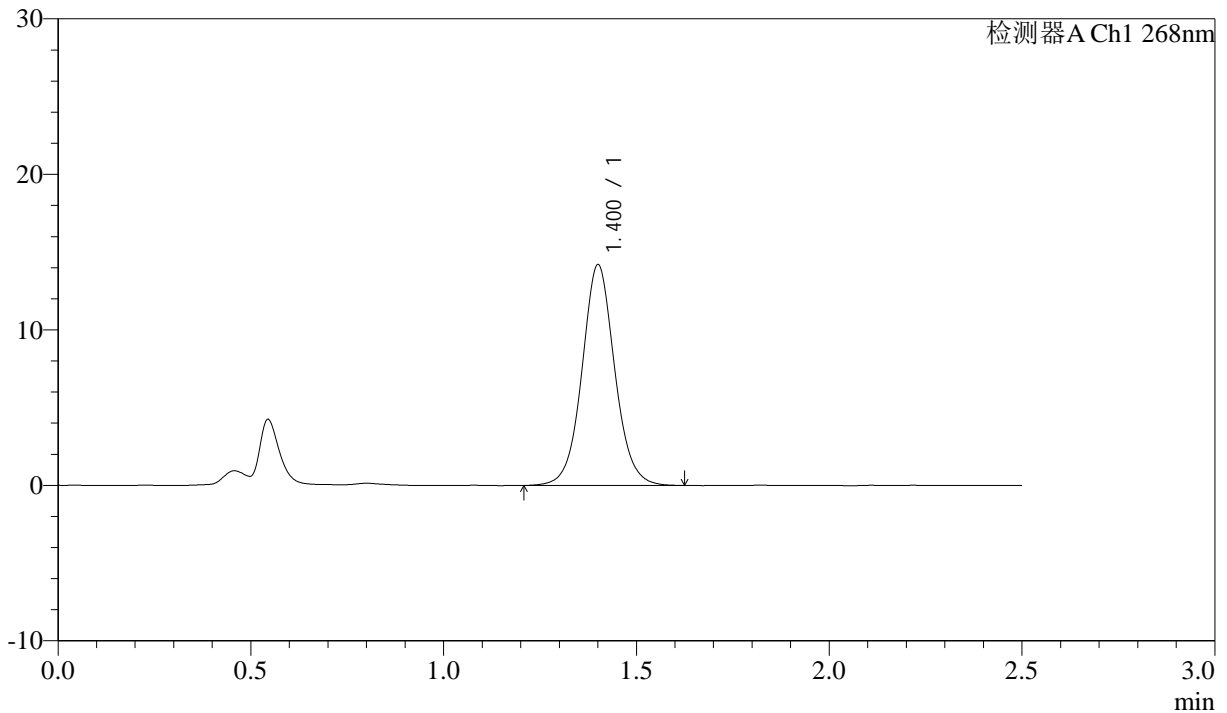
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	84679	100.000	14278	1347	1.052	--
总计		84679	100.000	14278			

<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 - 0-198/25-996-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:11:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

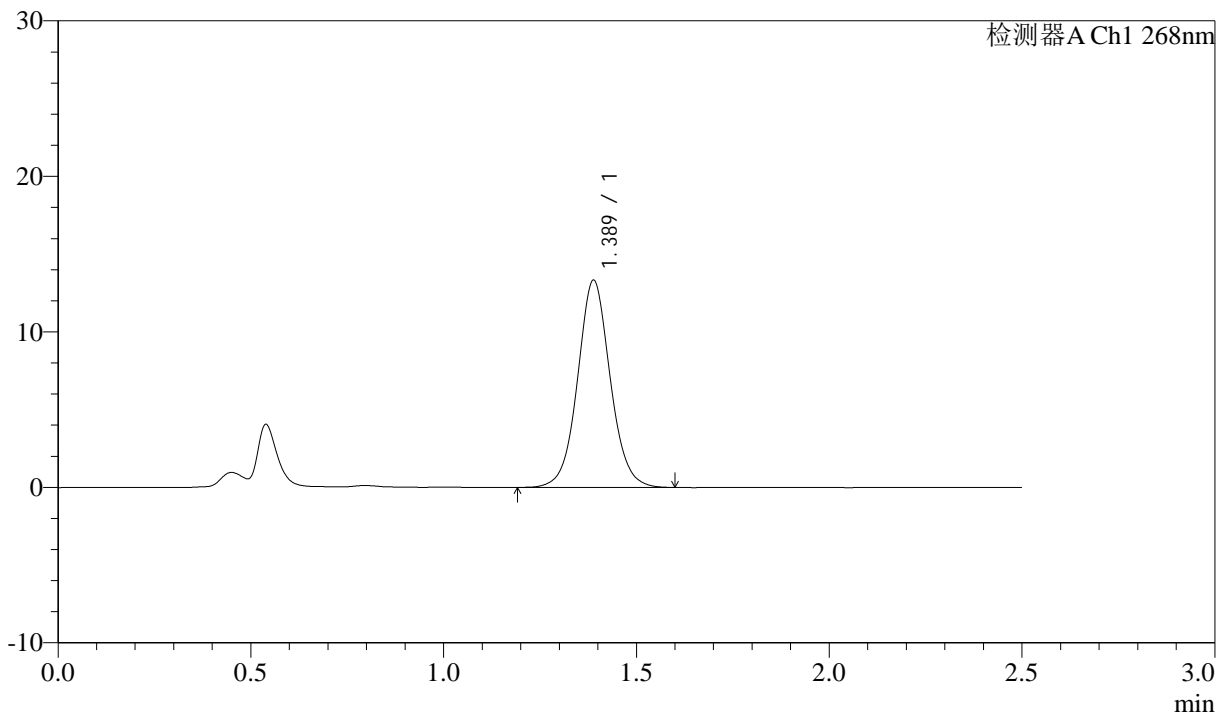
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	84202	100.000	14136	1343	1.056	--
总计		84202	100.000	14136			

<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 - 0-198/25-997-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:14:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/26 16:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	78793	100.000	13338	1325	1.056	--
总计		78793	100.000	13338			



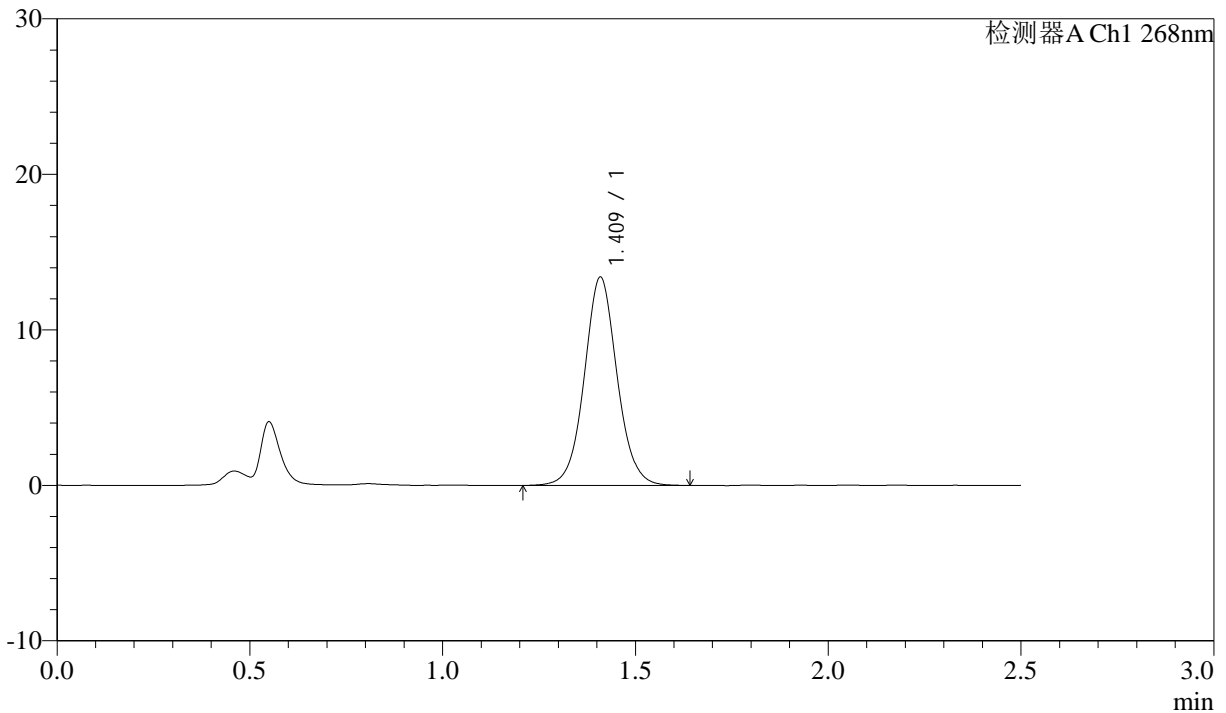
J339

<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 - 0-198/25-998-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 13:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	79687	100.000	13327	1351	1.054	--
总计		79687	100.000	13327			



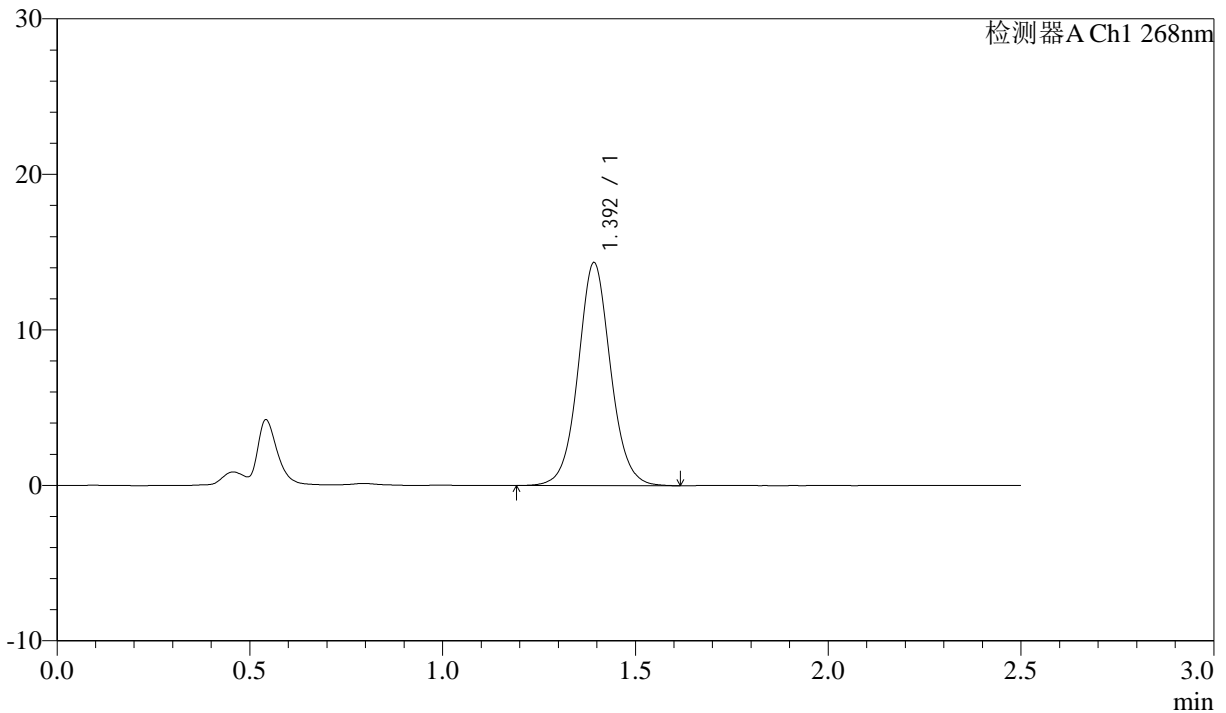
J339

<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 - 0-198/25-999-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 13:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	84355	100.000	14255	1346	1.058	--
总计		84355	100.000	14255			



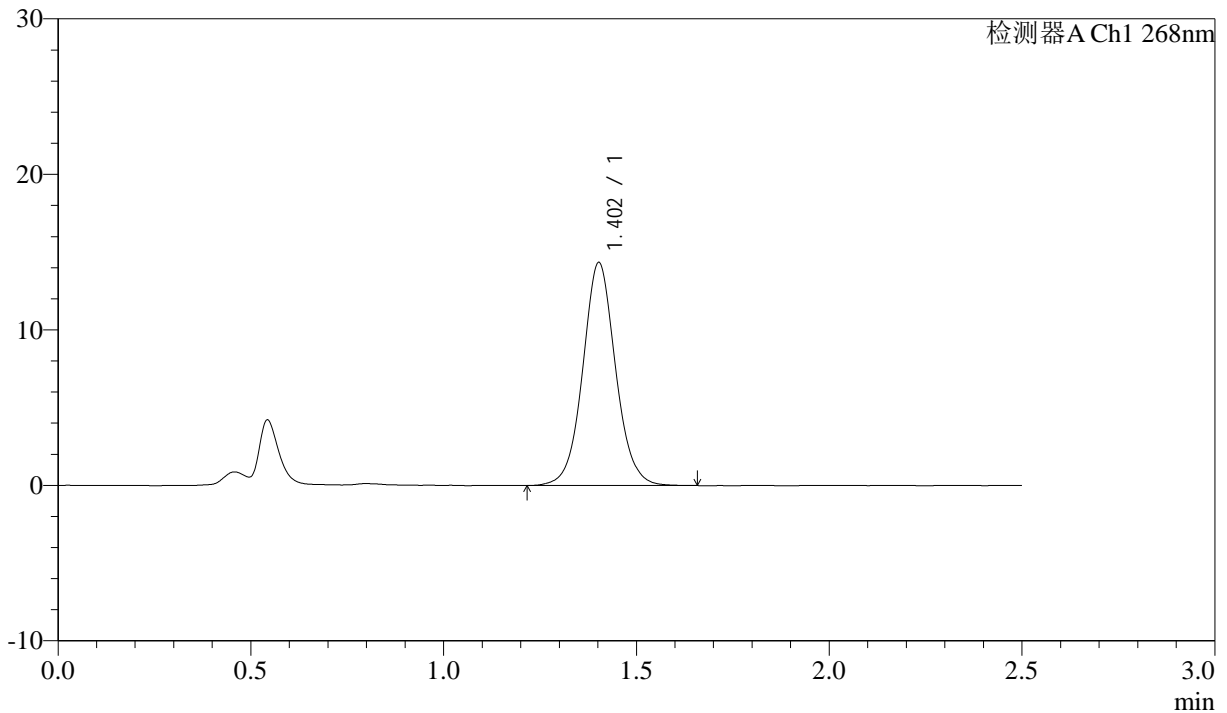
J339

<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 - 0-198/25-1000-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 13:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	85179	100.000	14305	1340	1.055	--
总计		85179	100.000	14305			



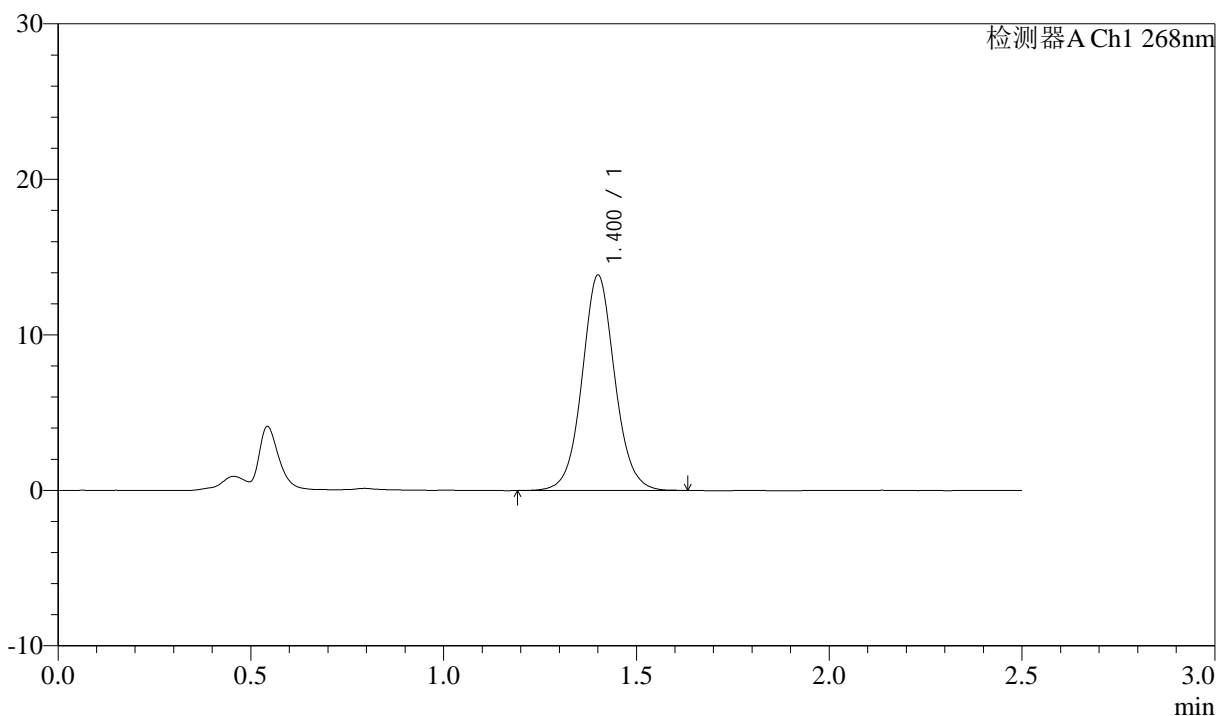
J339

<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 - 0-198/25-1001-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 13:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	82022	100.000	13792	1345	1.057	--
总计		82022	100.000	13792			



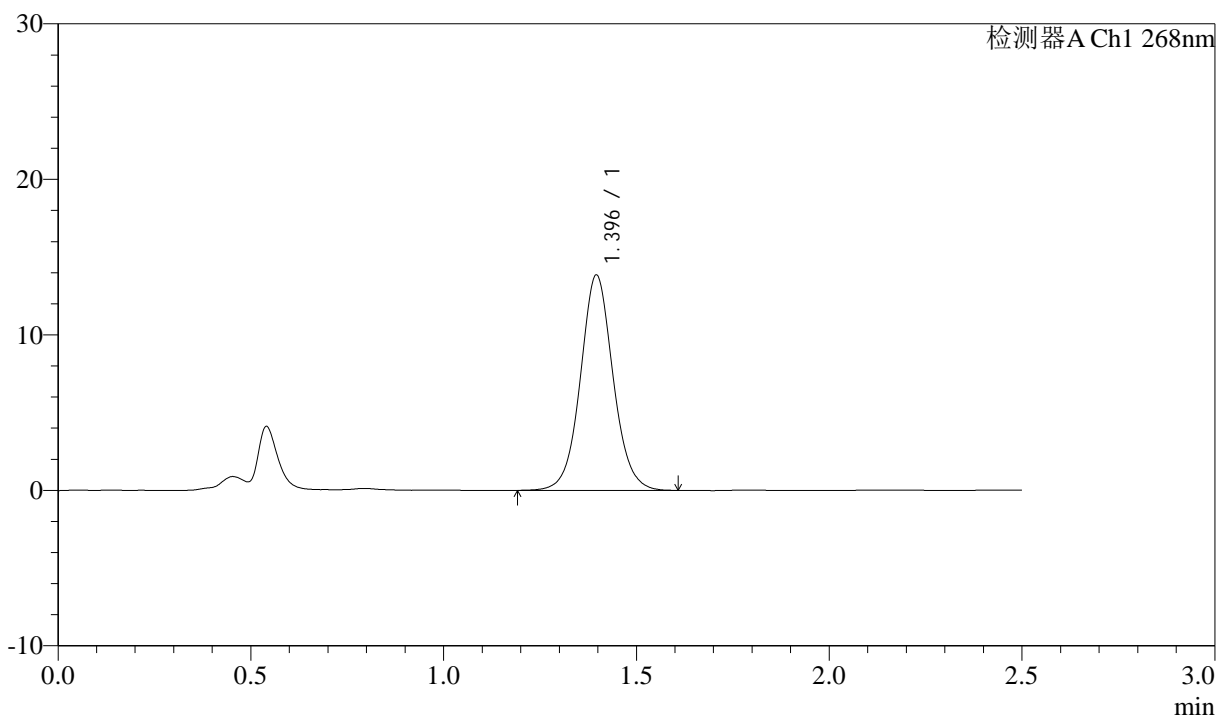
J339

<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 - 0-198/25-1002-2 - zzp-cq18y-2023022821p-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 13:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	81994	100.000	13853	1339	1.057	--
总计		81994	100.000	13853			



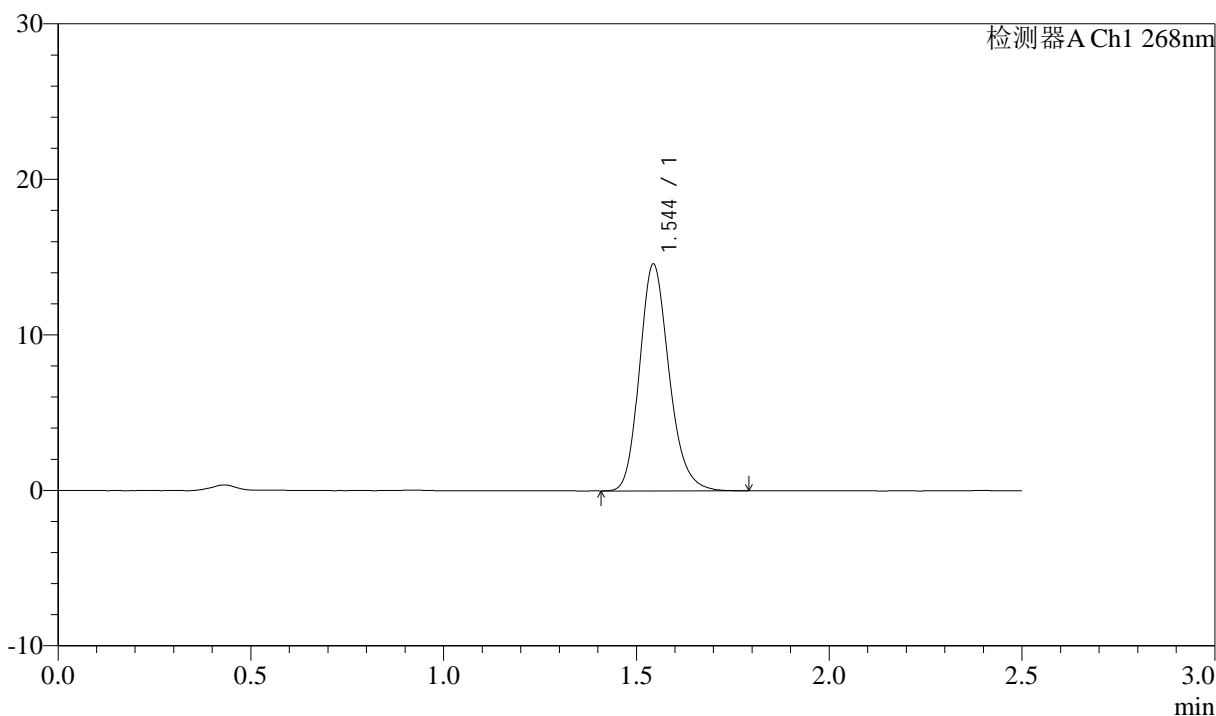
J339

<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 - 0-198/25-1003-2 - zzp-cq18y-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 13:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	77845	100.000	14528	1985	1.190	--
总计		77845	100.000	14528			



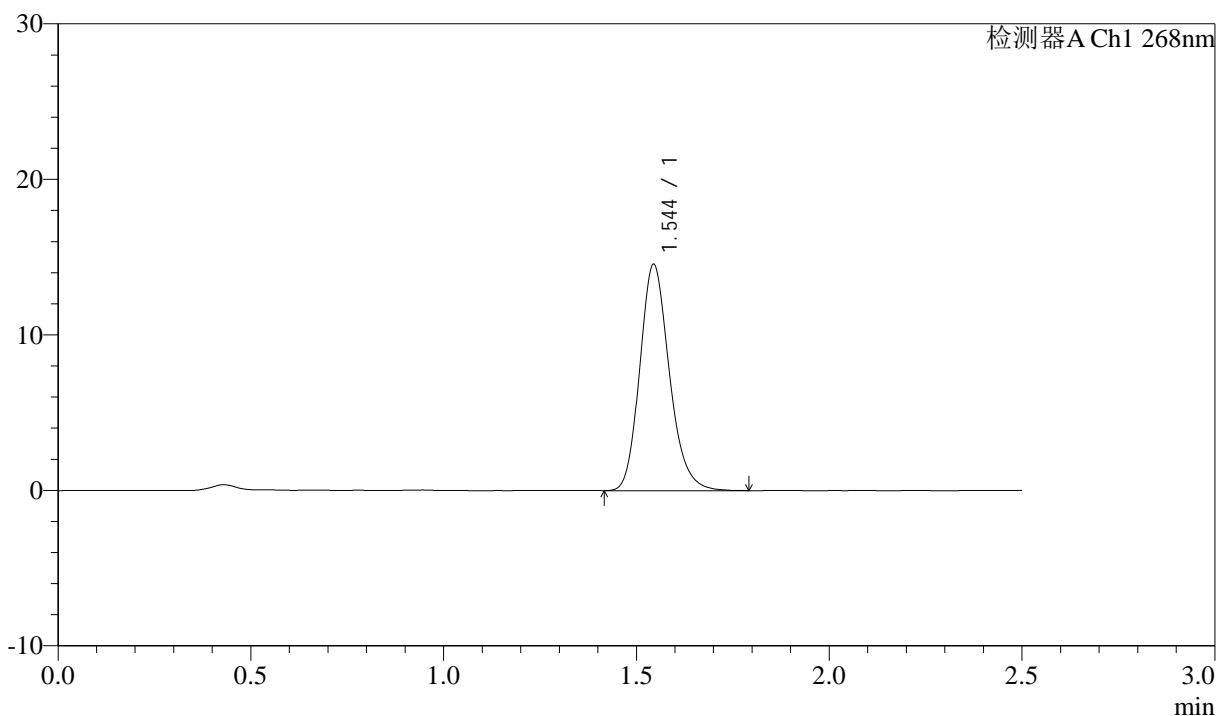
J339

<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 - 0-198/25-1004-2 - zzp-cq18y-kdst-rcd-jf75z-pH6.8+0.1tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 13:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 16:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	77769	100.000	14518	1980	1.190	--
总计		77769	100.000	14518			