



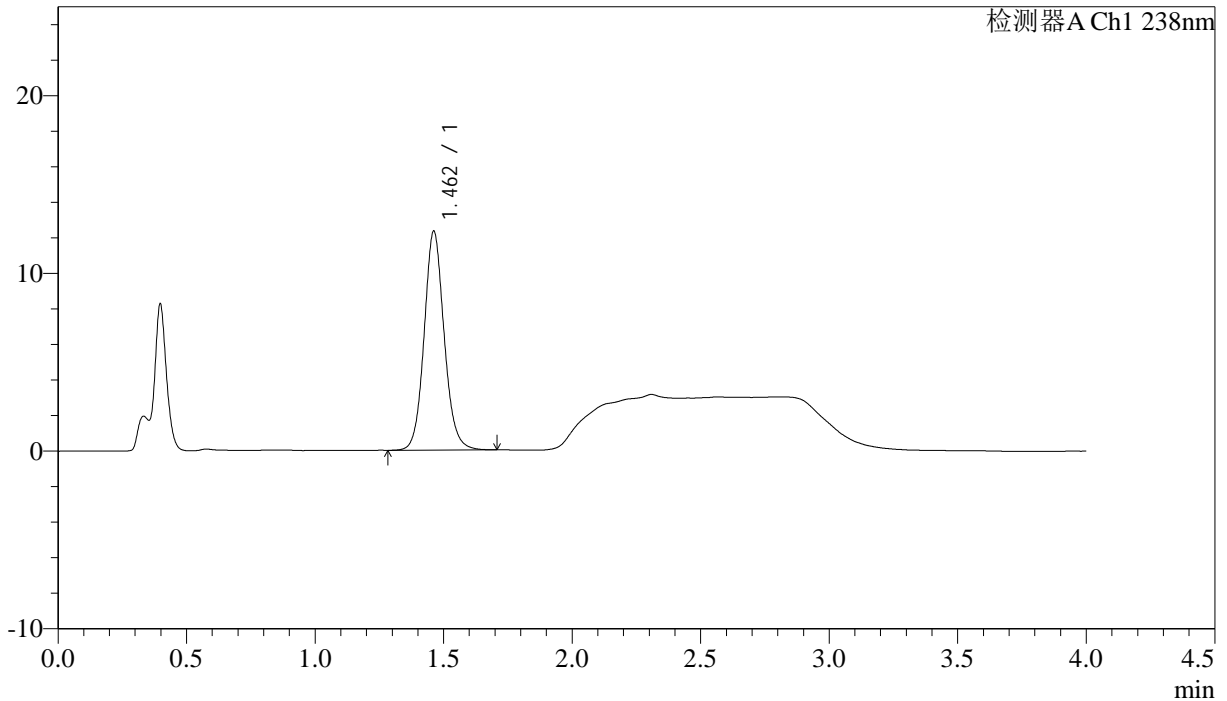
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-17-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	66918	100.000	12312	1744	1.104	--
总计		66918	100.000	12312			



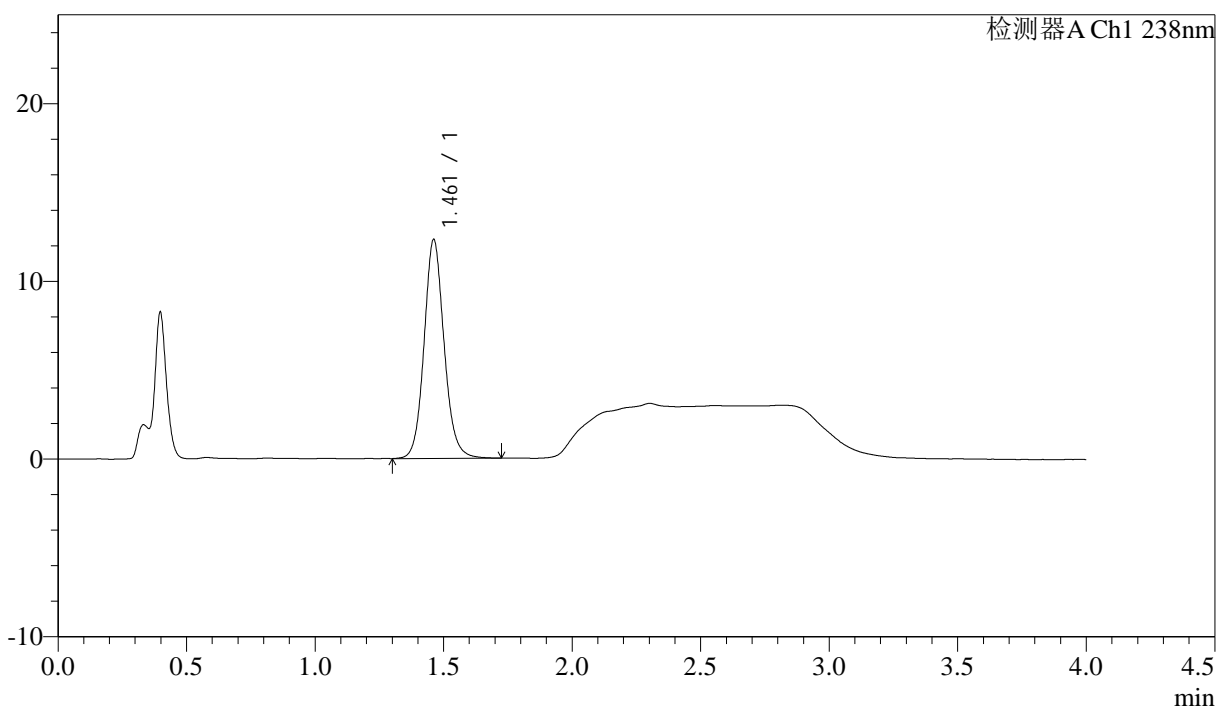
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30℃	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-18-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 17:09:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	66813	100.000	12301	1752	1.108	--
总计		66813	100.000	12301			



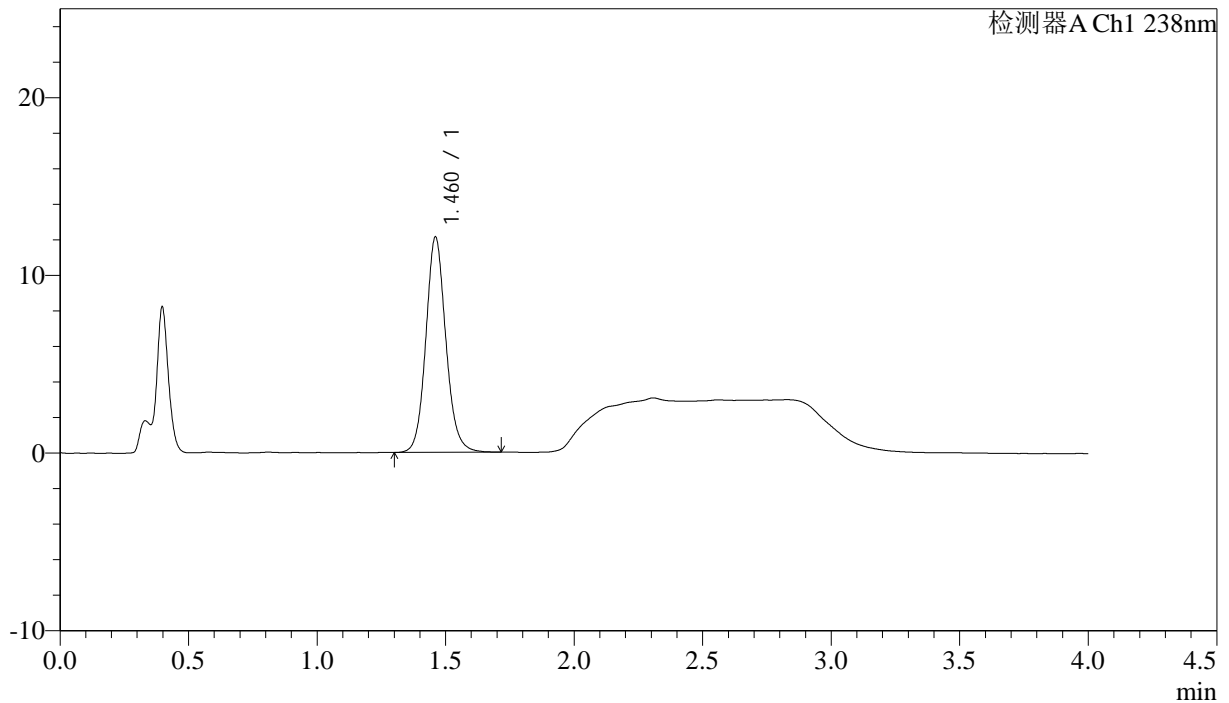
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-20-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 17:18:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	65713	100.000	12078	1746	1.110	--
总计		65713	100.000	12078			



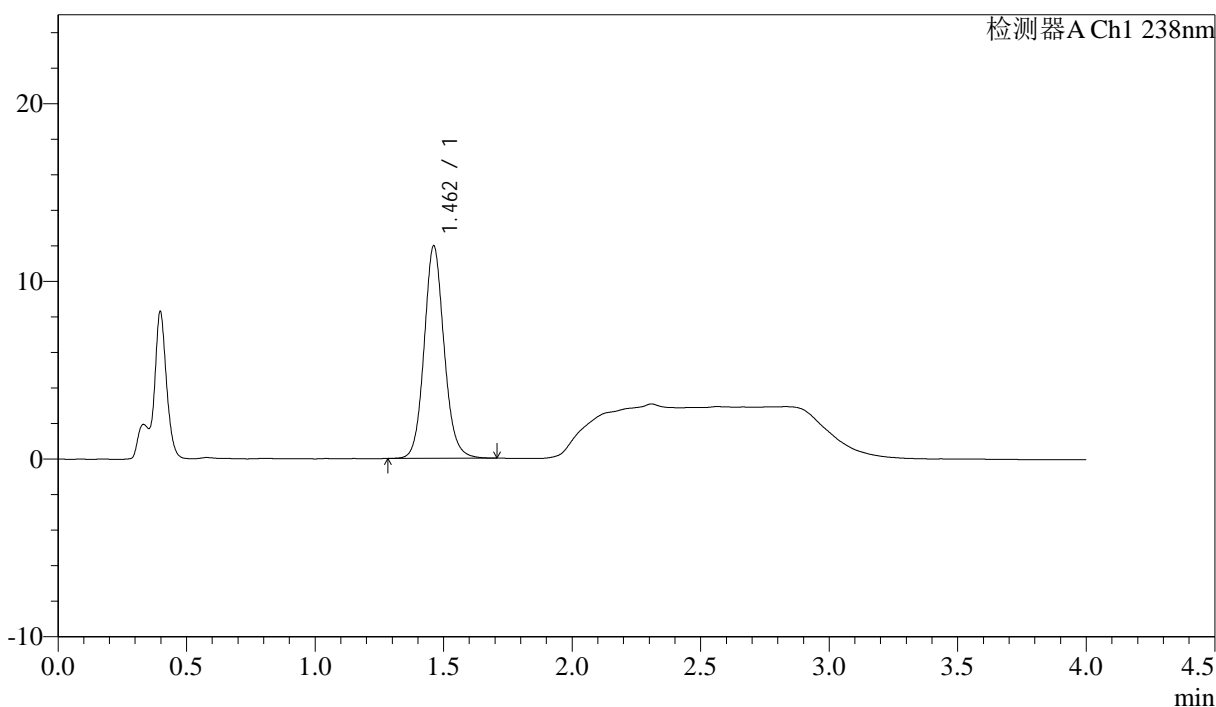
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-21-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	64774	100.000	11944	1749	1.109	--
总计		64774	100.000	11944			



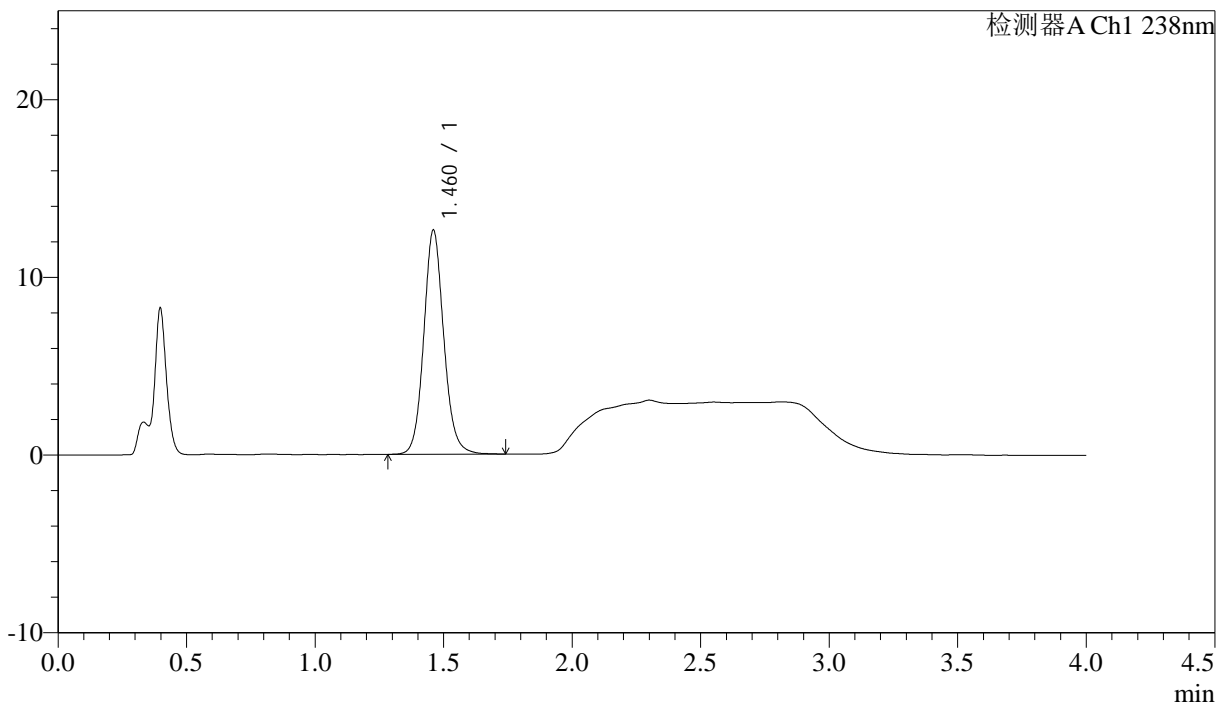
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-22-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 17:27:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

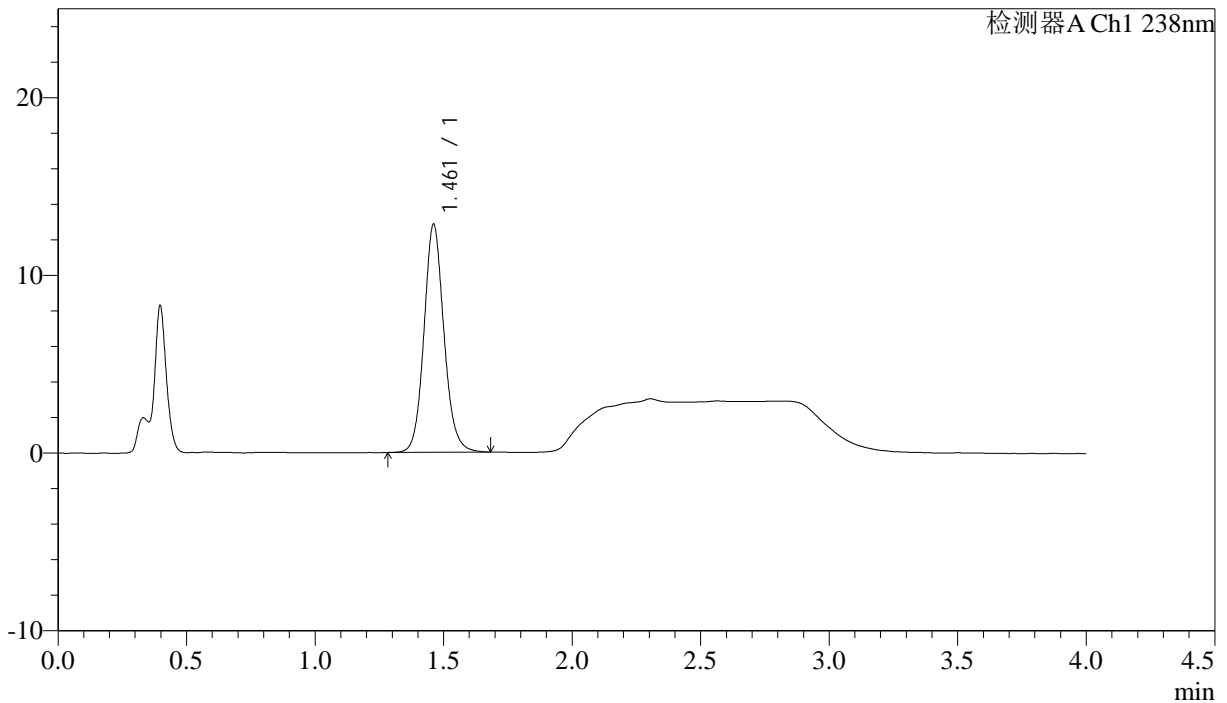
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	68407	100.000	12560	1749	1.111	--
总计		68407	100.000	12560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-23-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 17:31:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

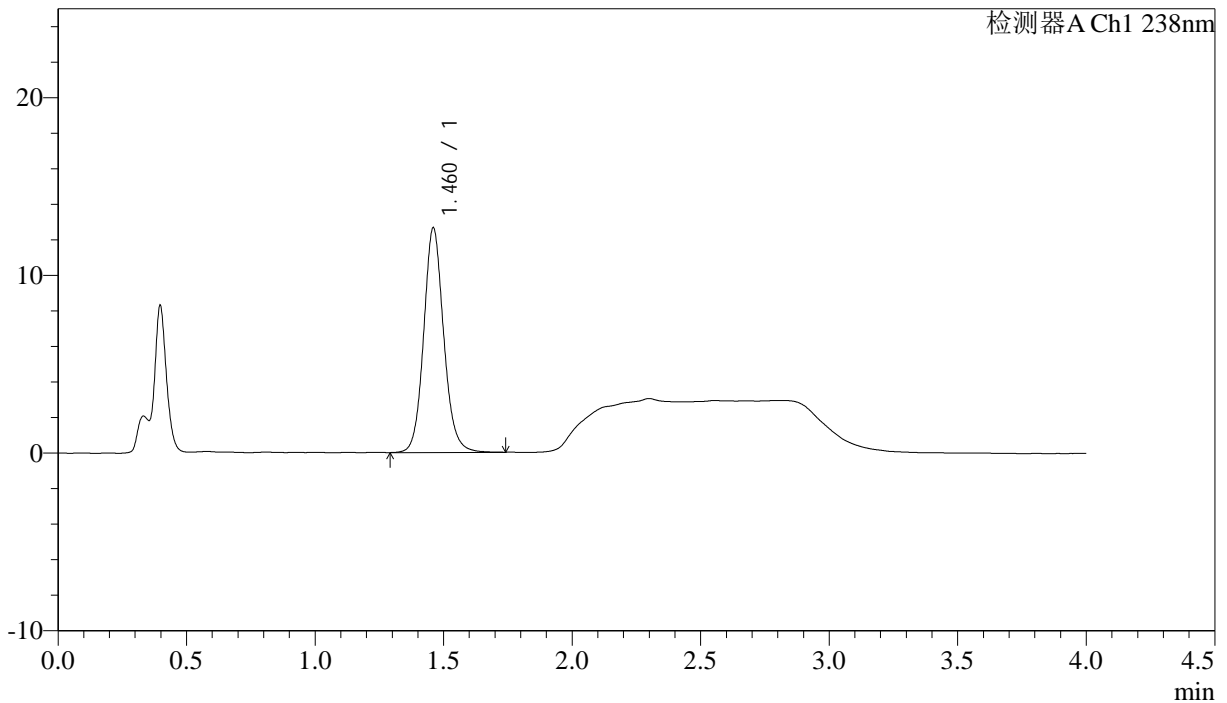
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	69478	100.000	12801	1751	1.112	--
总计		69478	100.000	12801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-24-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	68632	100.000	12572	1747	1.111	--
总计		68632	100.000	12572			



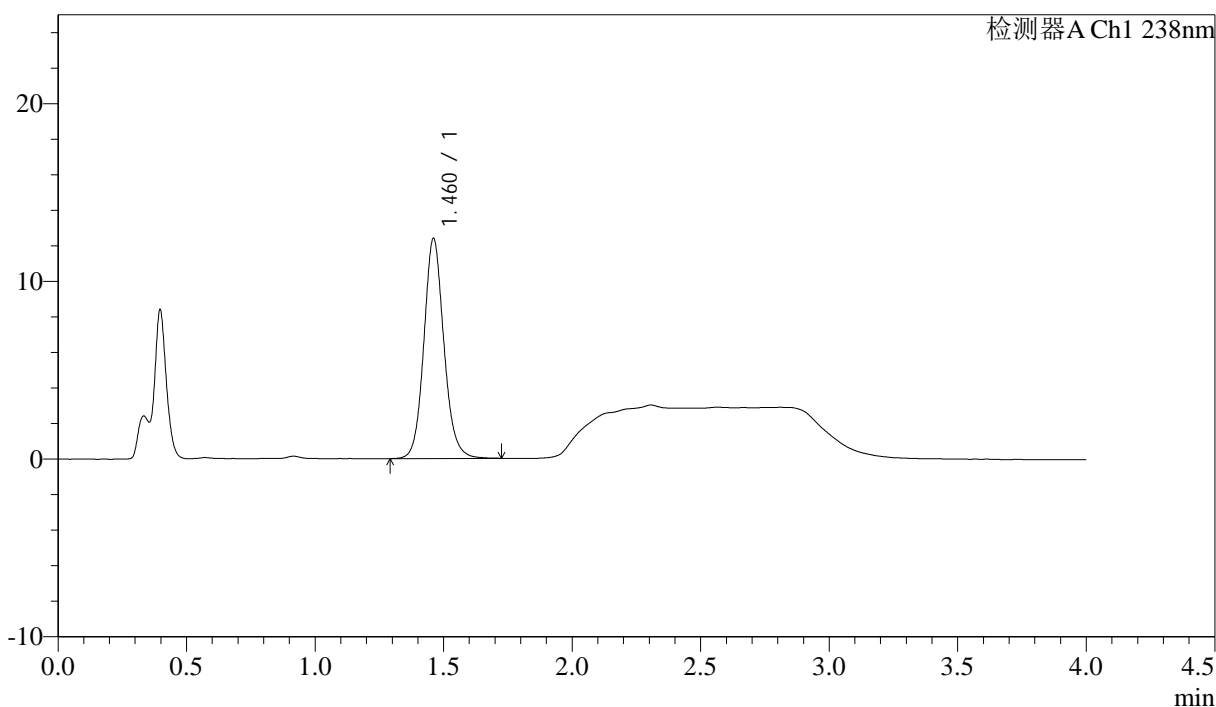
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-25-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	67205	100.000	12342	1745	1.114	--
总计		67205	100.000	12342			



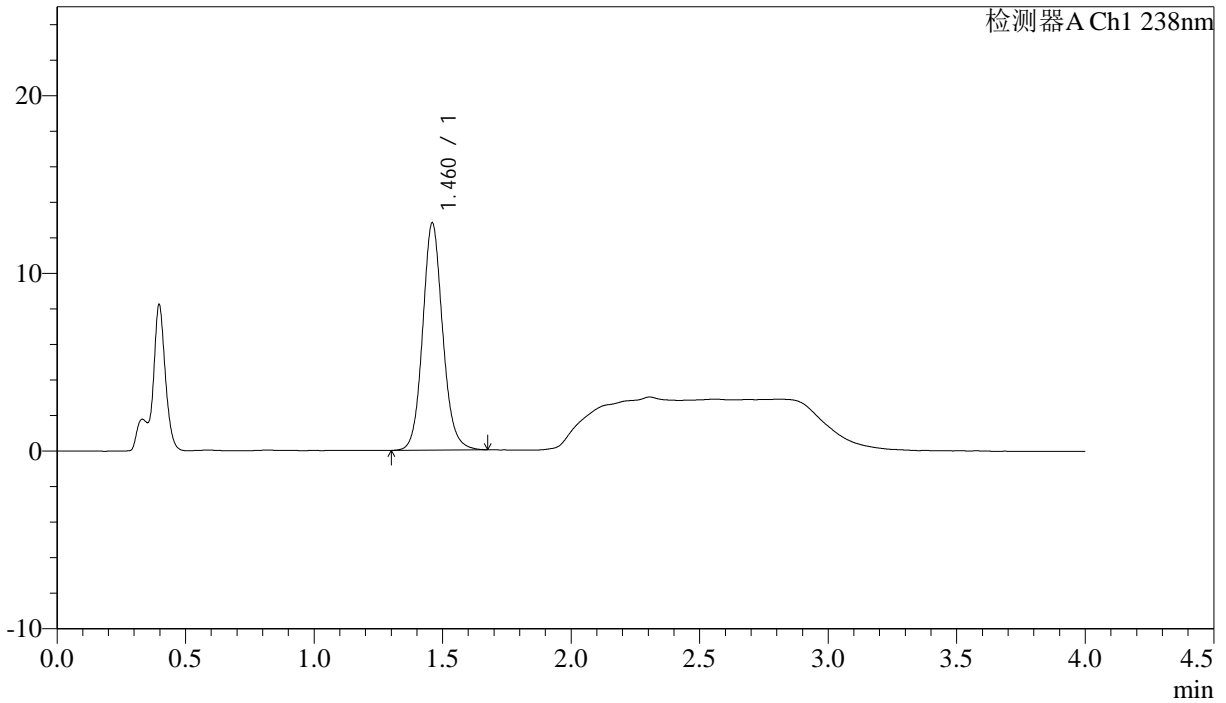
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-26-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 17:44:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	69354	100.000	12717	1742	1.112	--
总计		69354	100.000	12717			



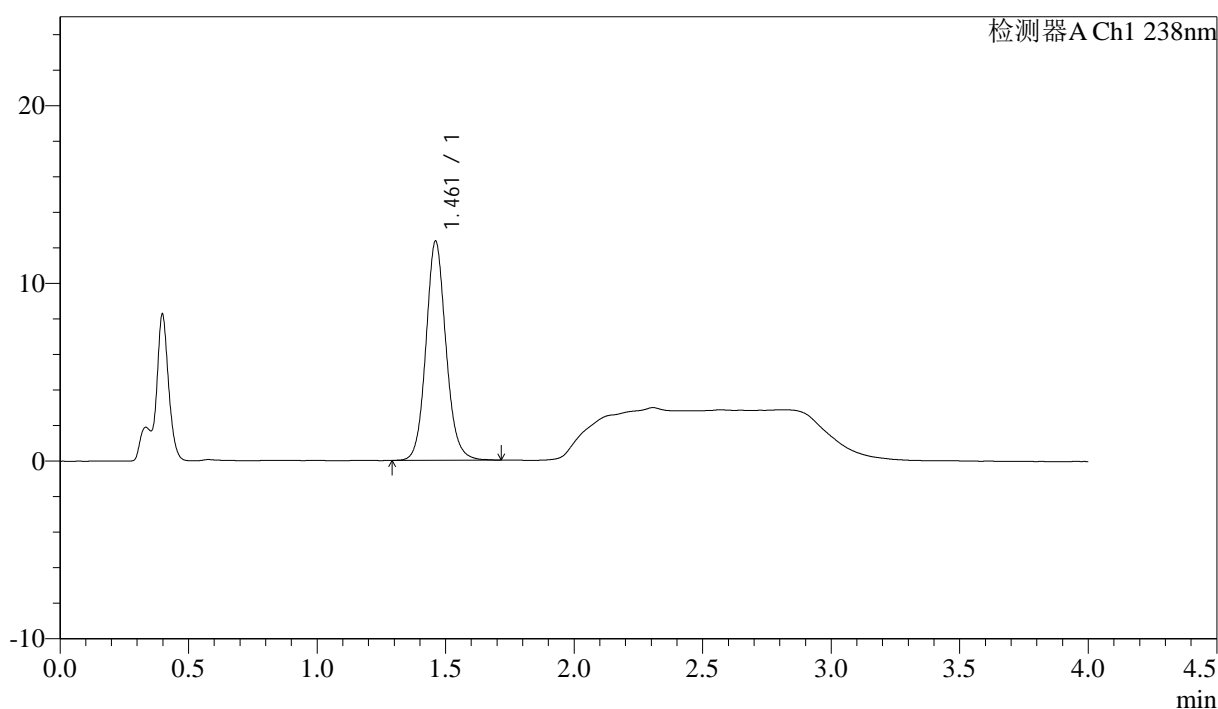
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-27-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-4	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 17:49:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	66973	100.000	12306	1744	1.108	--
总计		66973	100.000	12306			



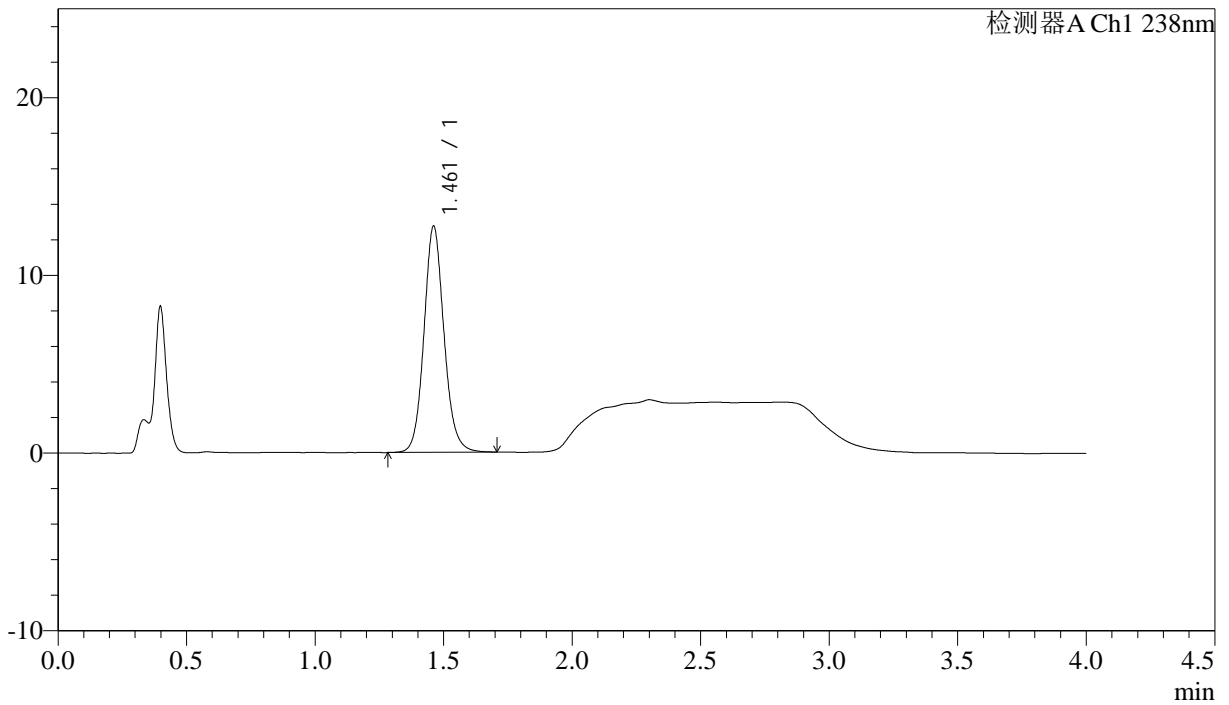
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-28-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	69197	100.000	12707	1742	1.111	--
总计		69197	100.000	12707			



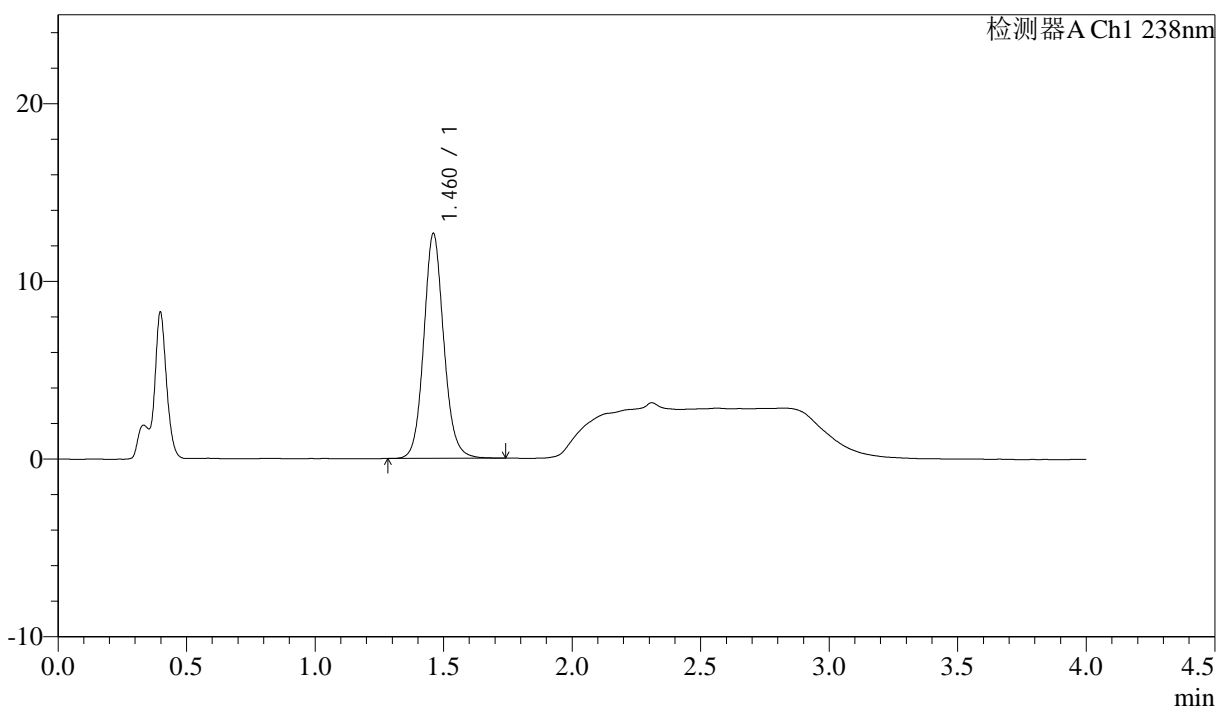
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-29-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

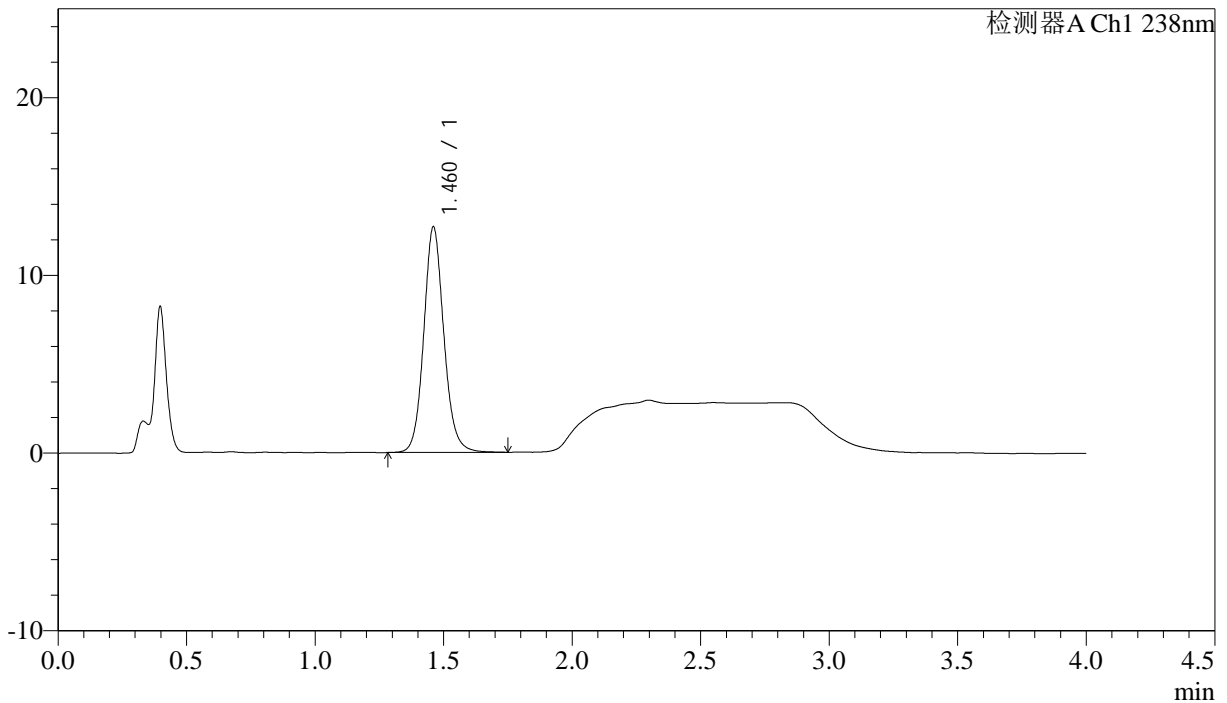
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	68716	100.000	12602	1744	1.109	--
总计		68716	100.000	12602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-30-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	69153	100.000	12640	1738	1.111	--
总计		69153	100.000	12640			



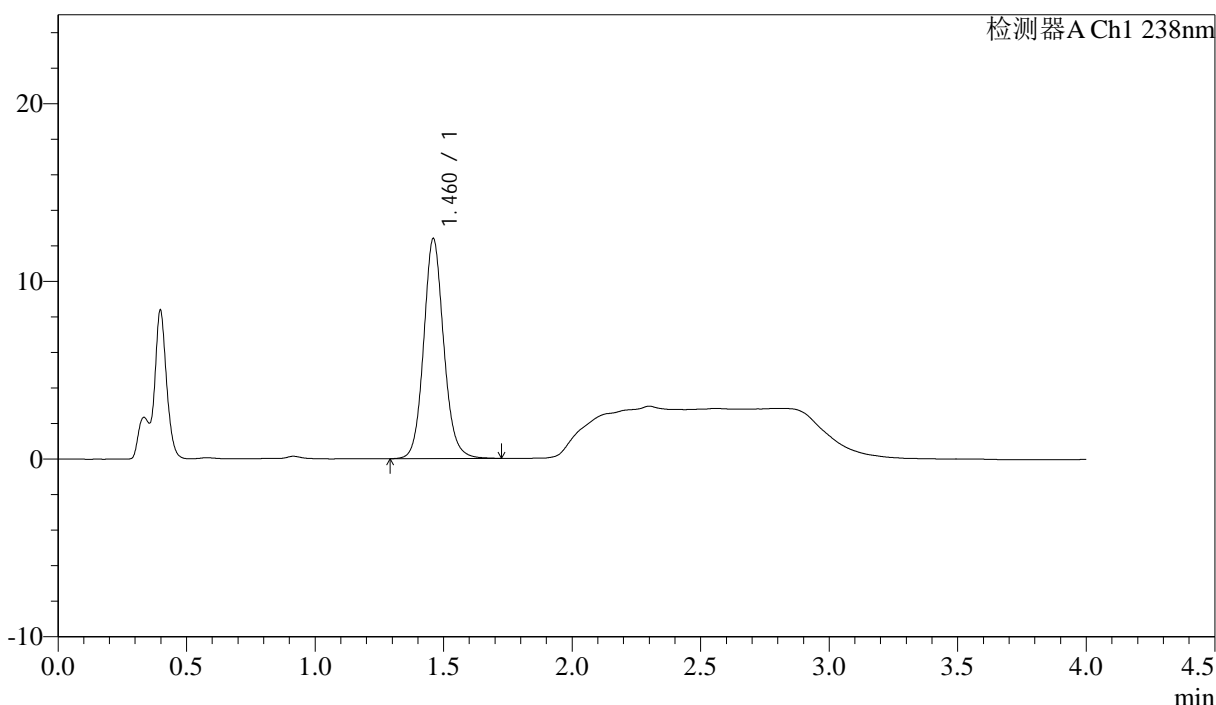
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-31-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

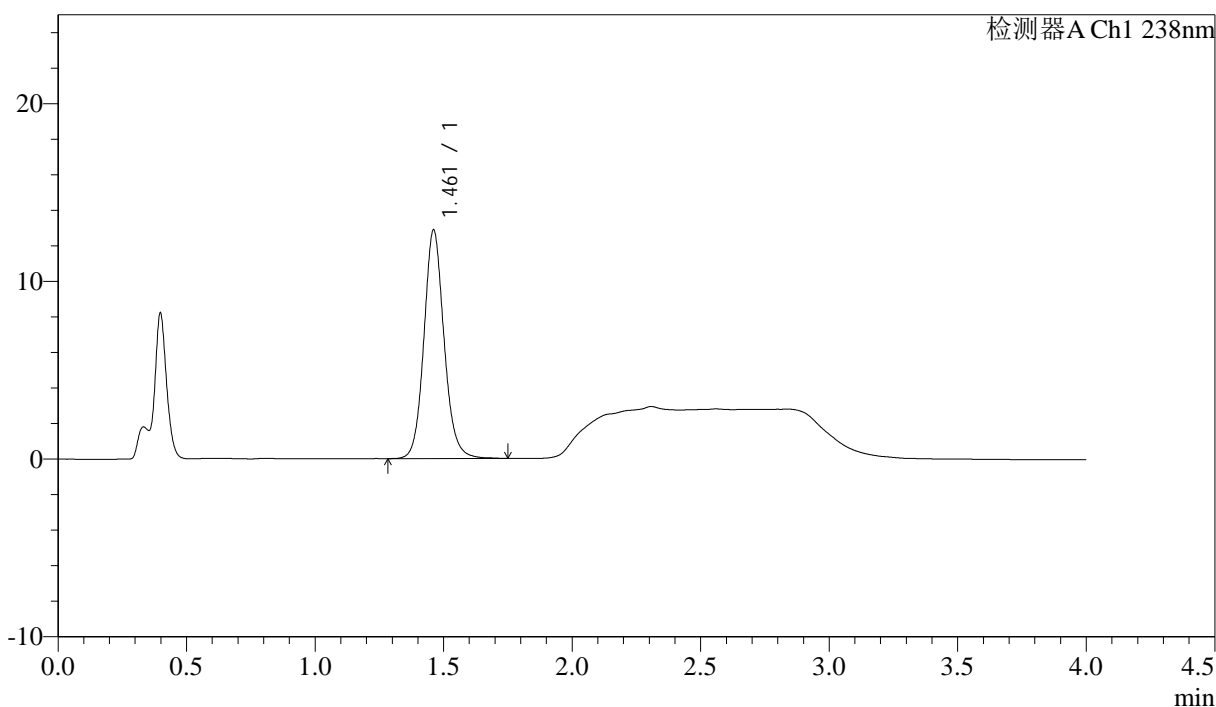
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	67319	100.000	12314	1738	1.112	--
总计		67319	100.000	12314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-32-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

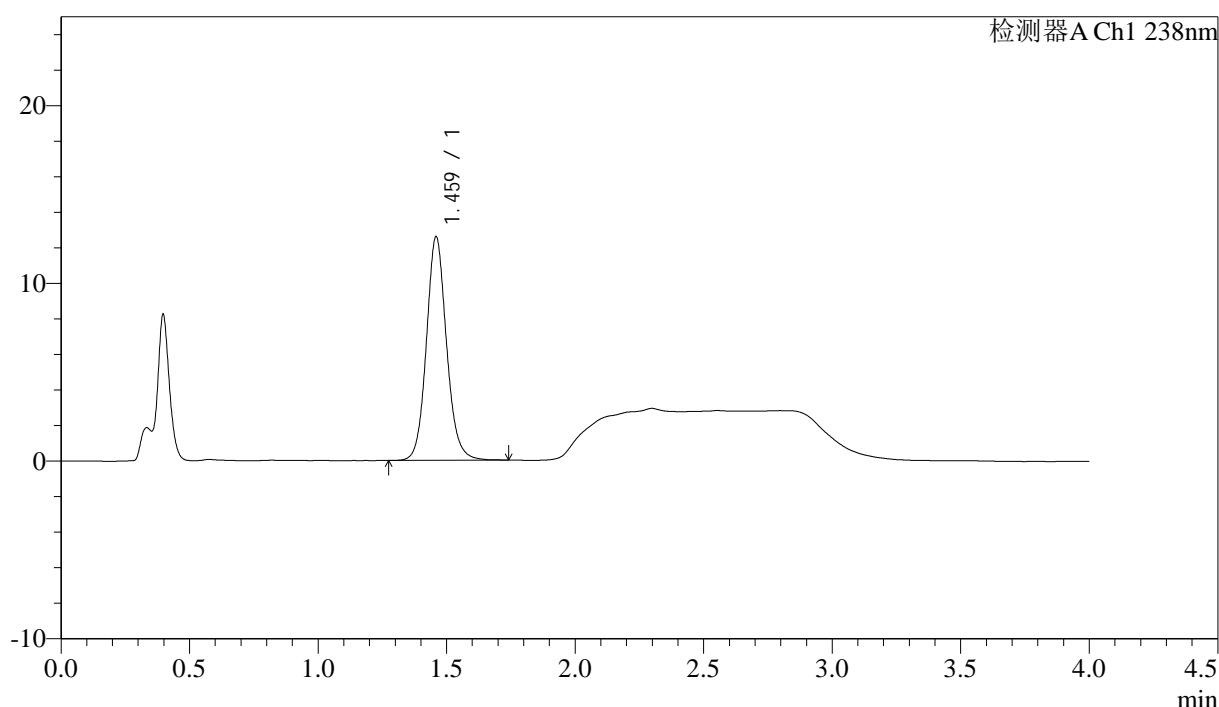
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	70204	100.000	12834	1734	1.112	--
总计		70204	100.000	12834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-33-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	68748	100.000	12508	1726	1.111	--
总计		68748	100.000	12508			



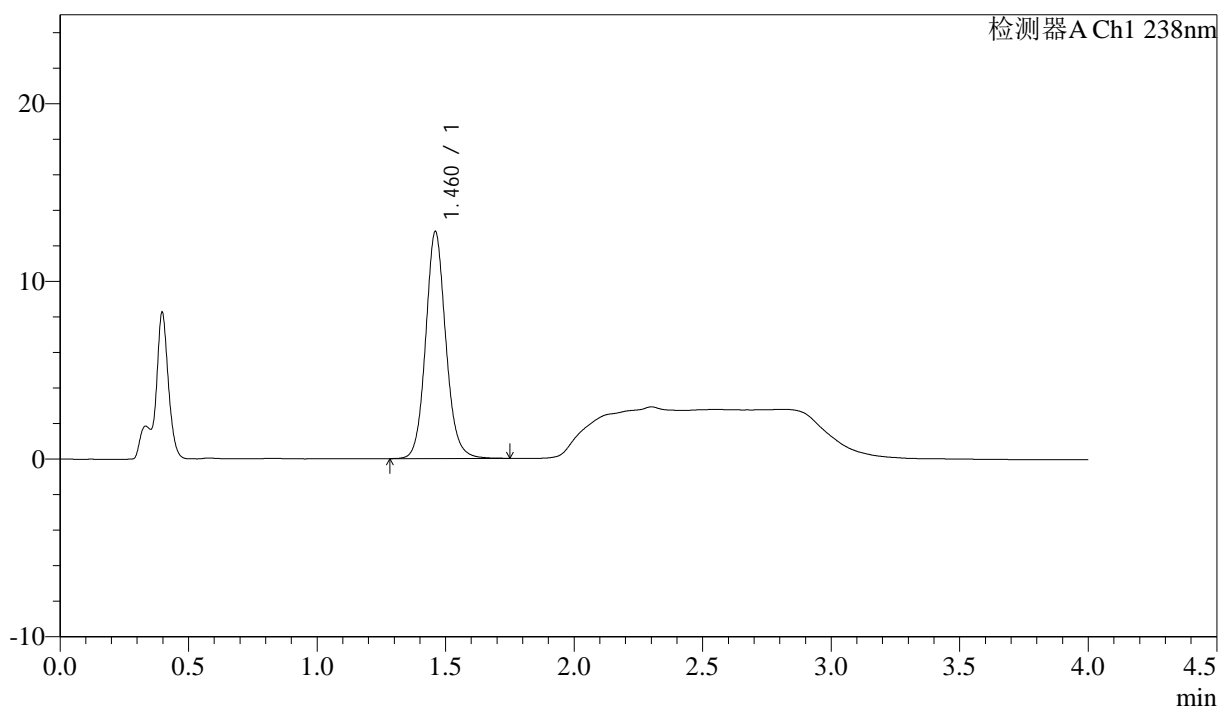
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-34-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-14	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 18:19:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	69763	100.000	12713	1727	1.110	--
总计		69763	100.000	12713			



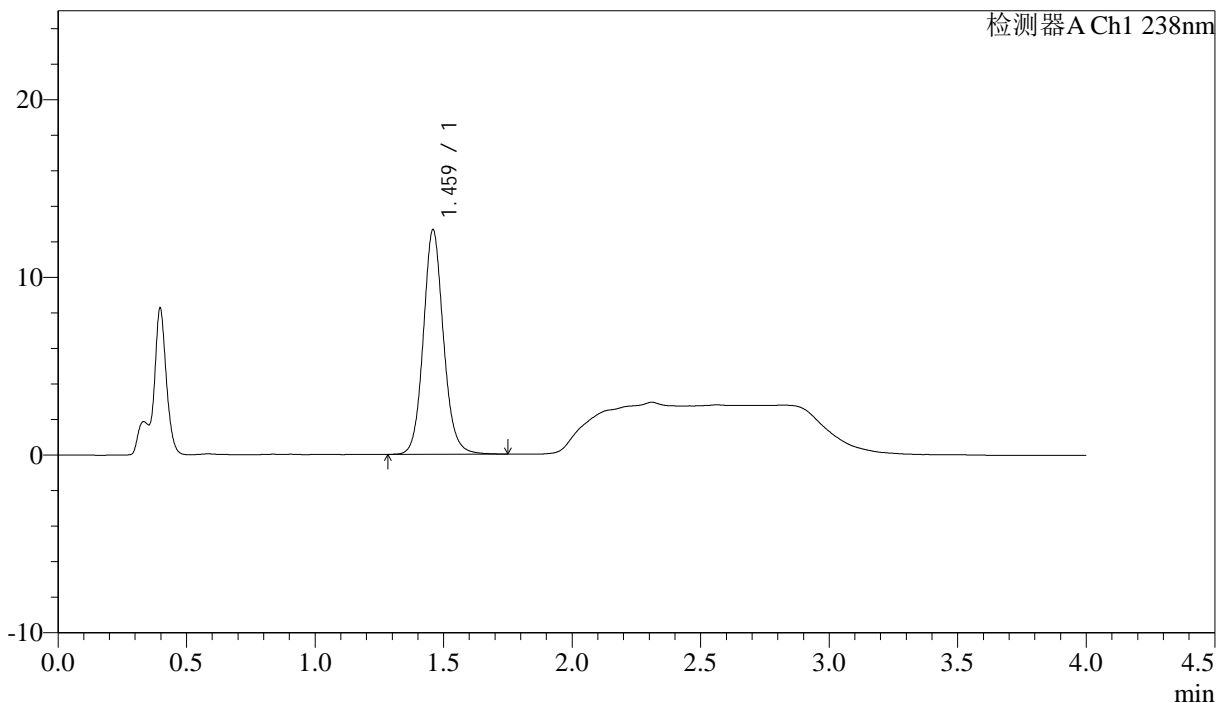
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-35-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

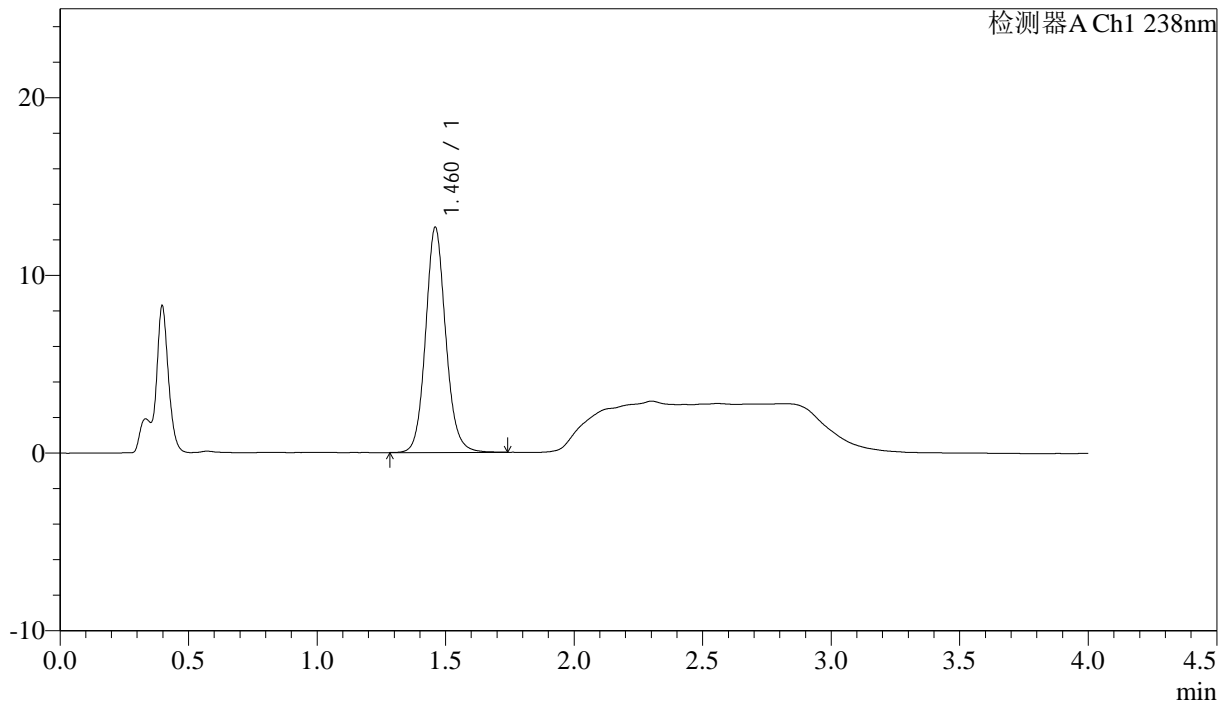
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	69080	100.000	12579	1726	1.112	--
总计		69080	100.000	12579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-36-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

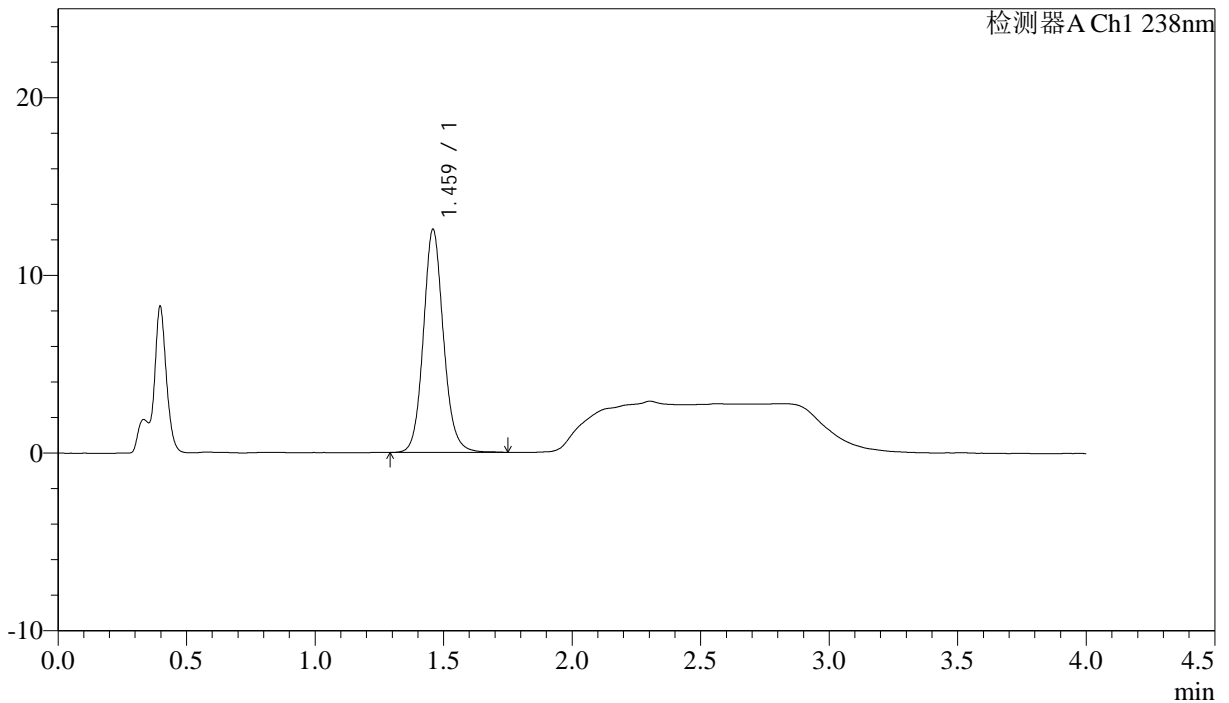
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	69158	100.000	12604	1726	1.110	--
总计		69158	100.000	12604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-37-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	68499	100.000	12498	1733	1.113	--
总计		68499	100.000	12498			



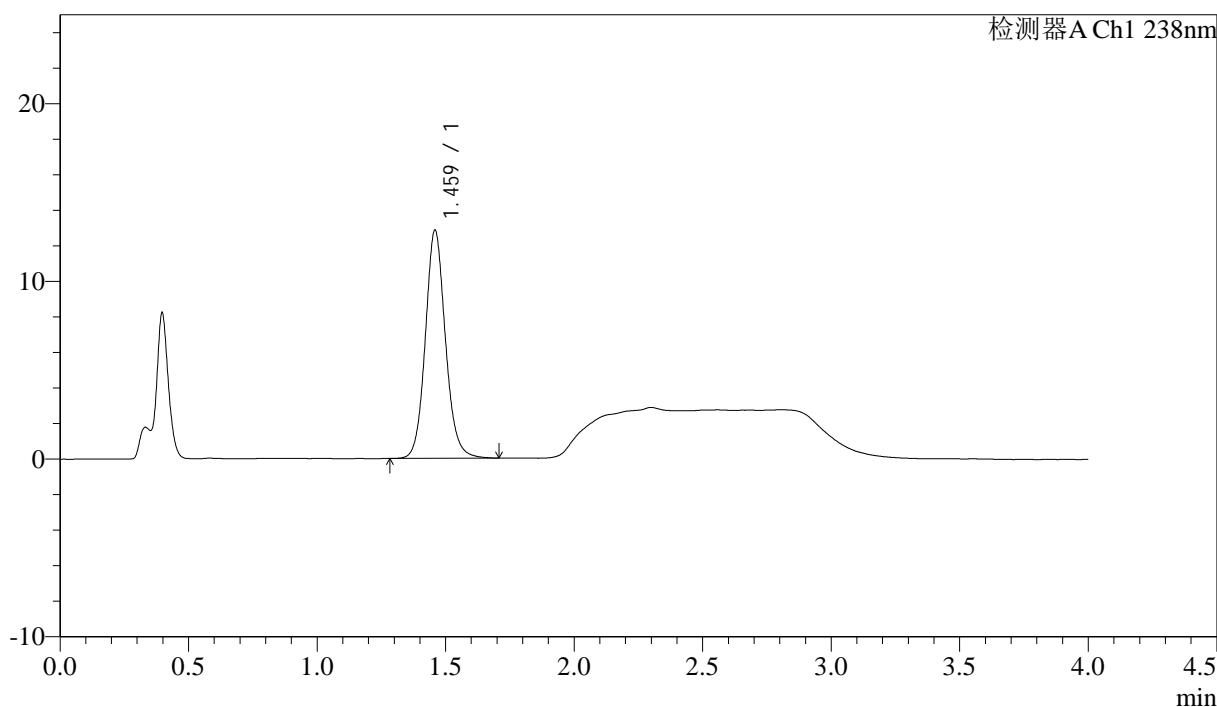
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-38-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	69976	100.000	12783	1730	1.112	--
总计		69976	100.000	12783			



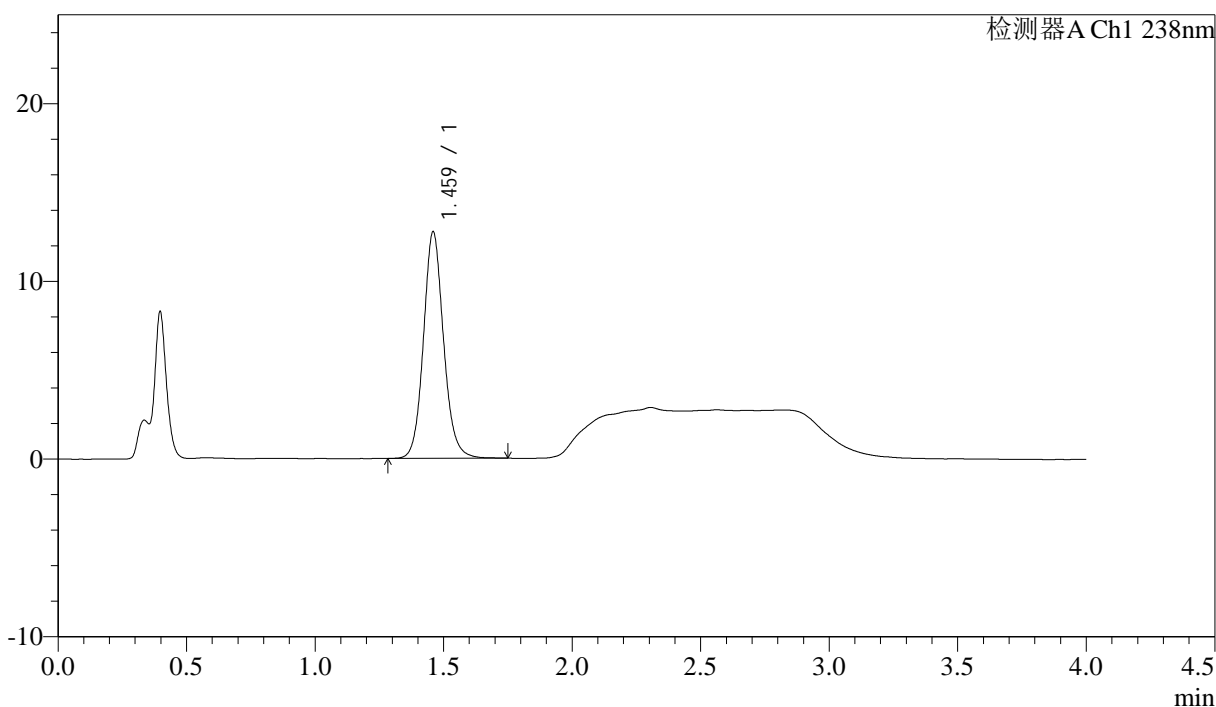
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-39-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

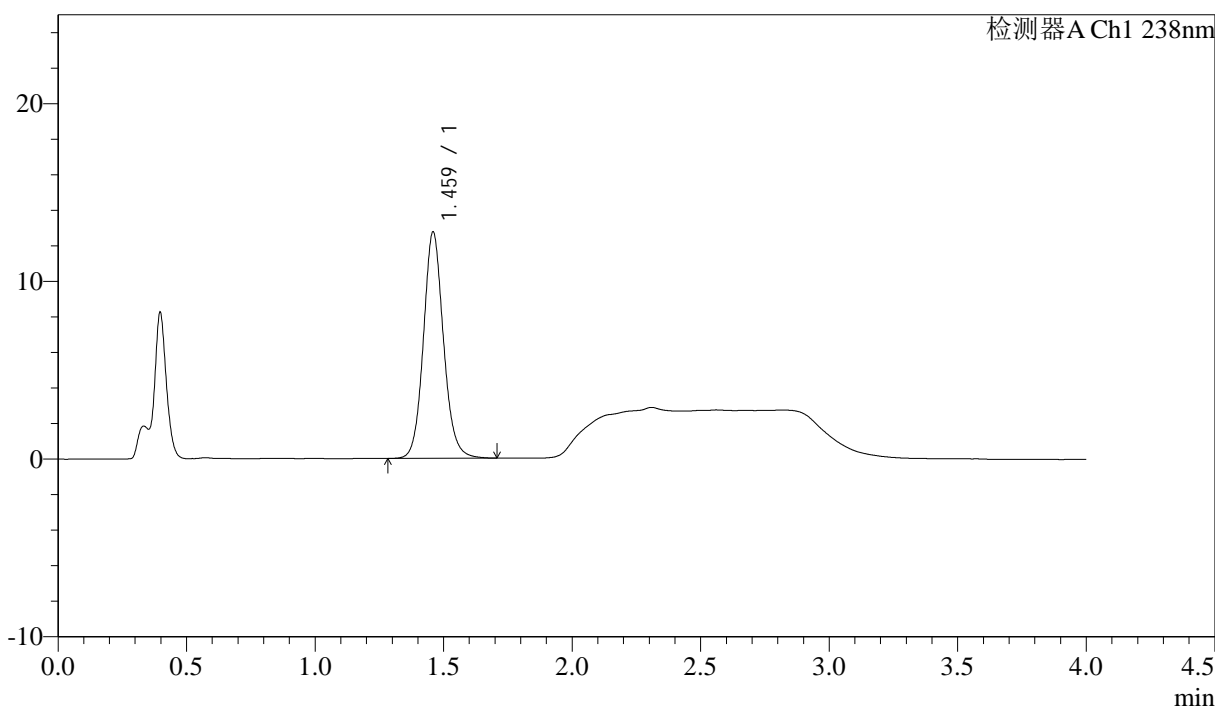
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	69493	100.000	12666	1733	1.113	--
总计		69493	100.000	12666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-40-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

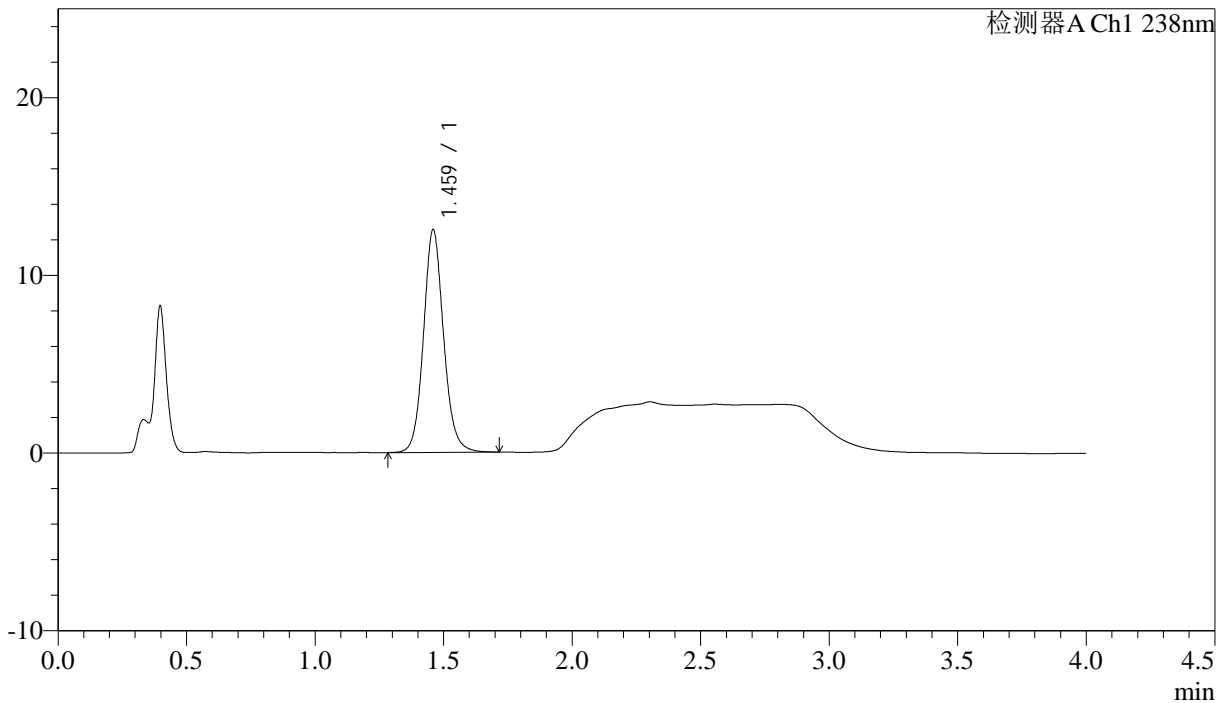
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	69265	100.000	12663	1732	1.109	--
总计		69265	100.000	12663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-41-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 18:50:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	68210	100.000	12443	1731	1.107	--
总计		68210	100.000	12443			



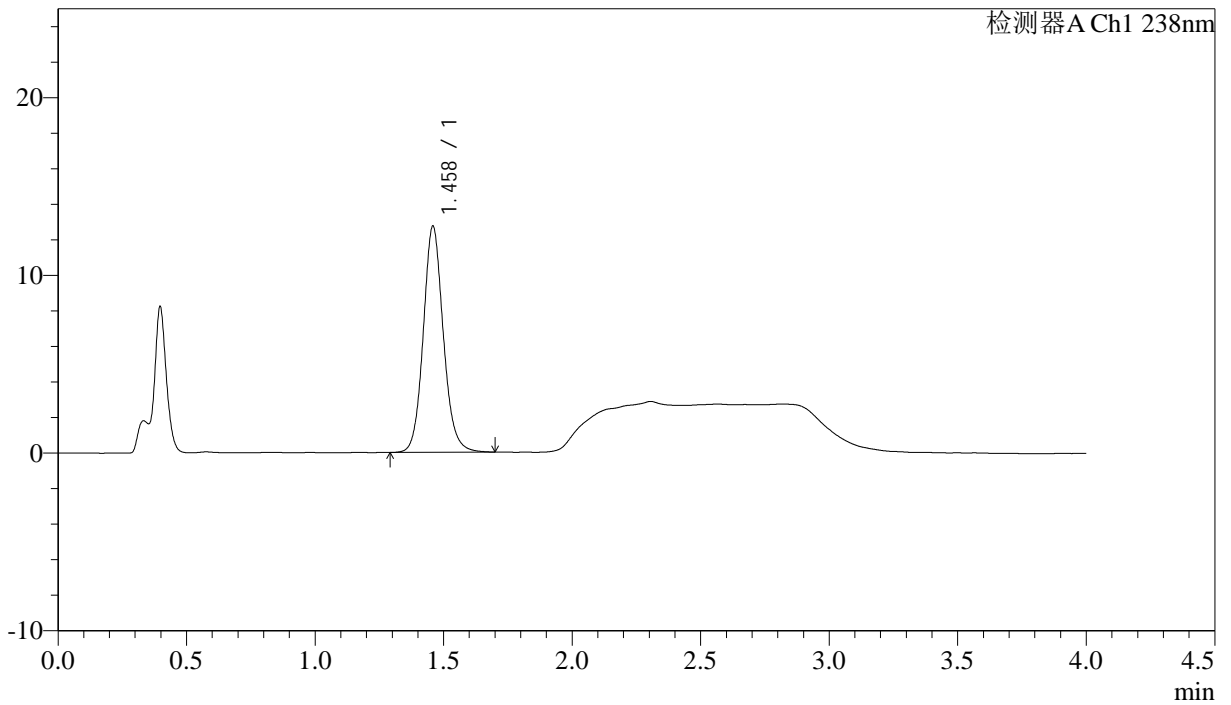
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-42-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

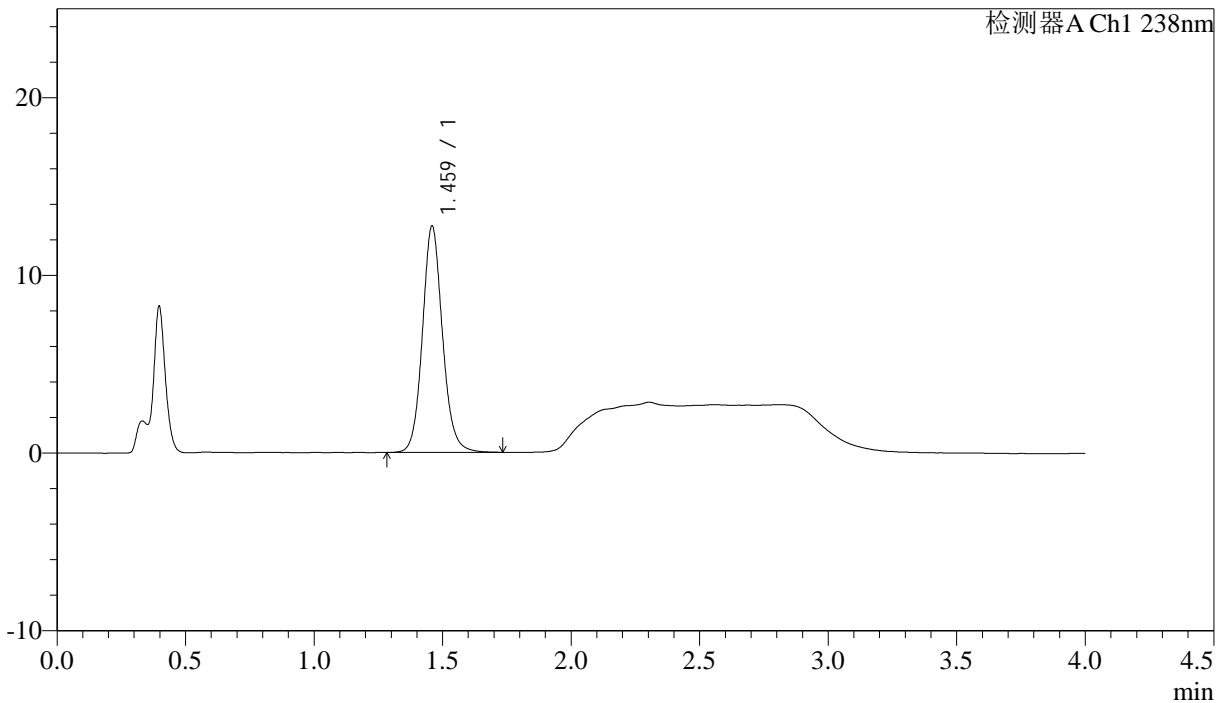
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	69123	100.000	12676	1737	1.115	--
总计		69123	100.000	12676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-43-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 18:59:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	69329	100.000	12668	1739	1.110	--
总计		69329	100.000	12668			



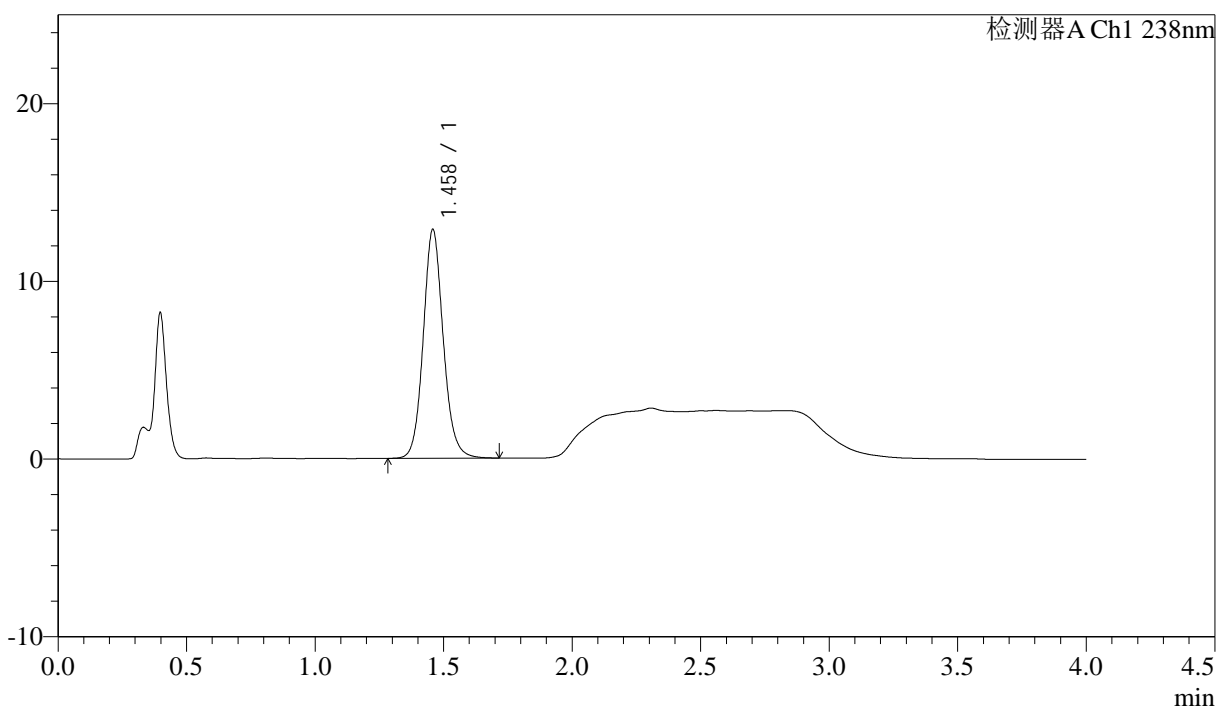
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-44-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	69925	100.000	12835	1740	1.113	--
总计		69925	100.000	12835			



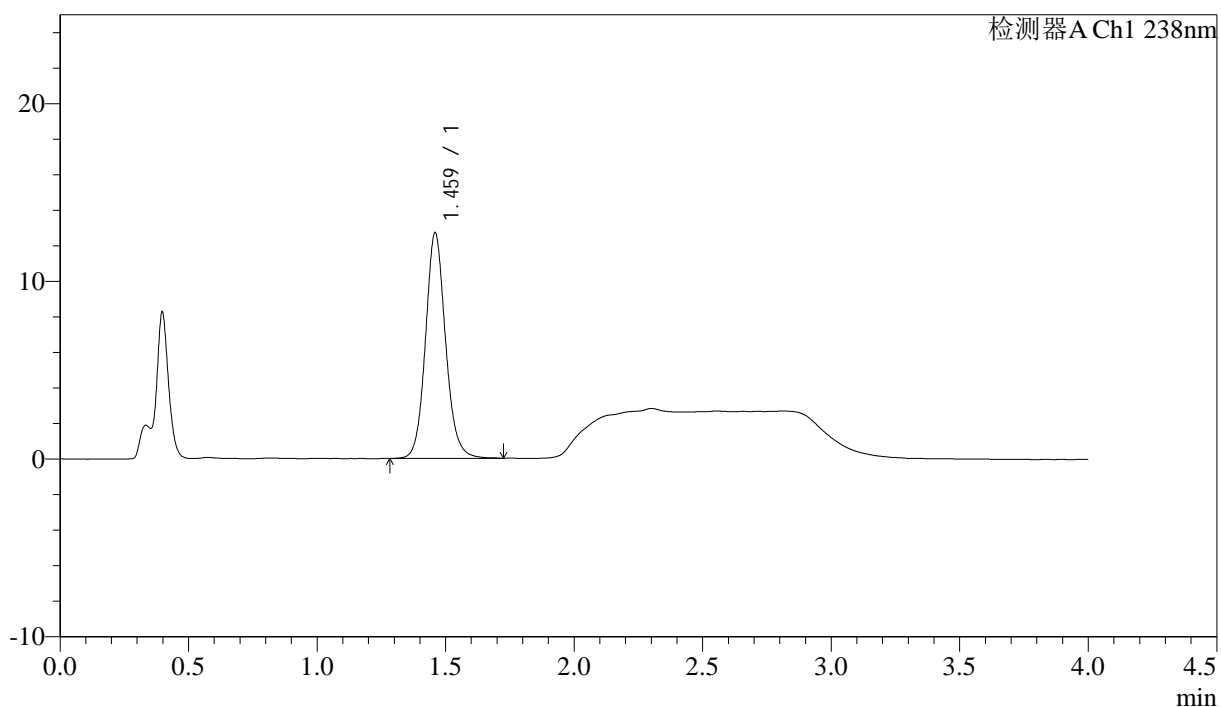
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-45-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

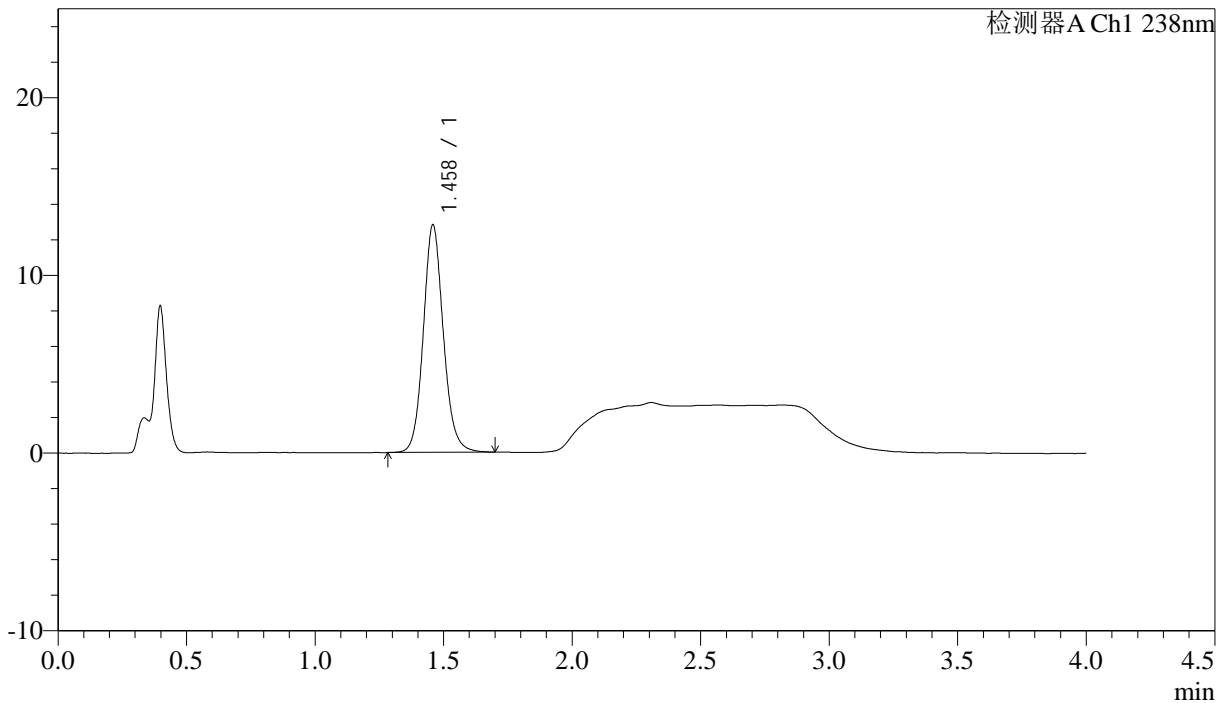
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	69020	100.000	12607	1739	1.115	--
总计		69020	100.000	12607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-46-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	69496	100.000	12753	1738	1.115	--
总计		69496	100.000	12753			



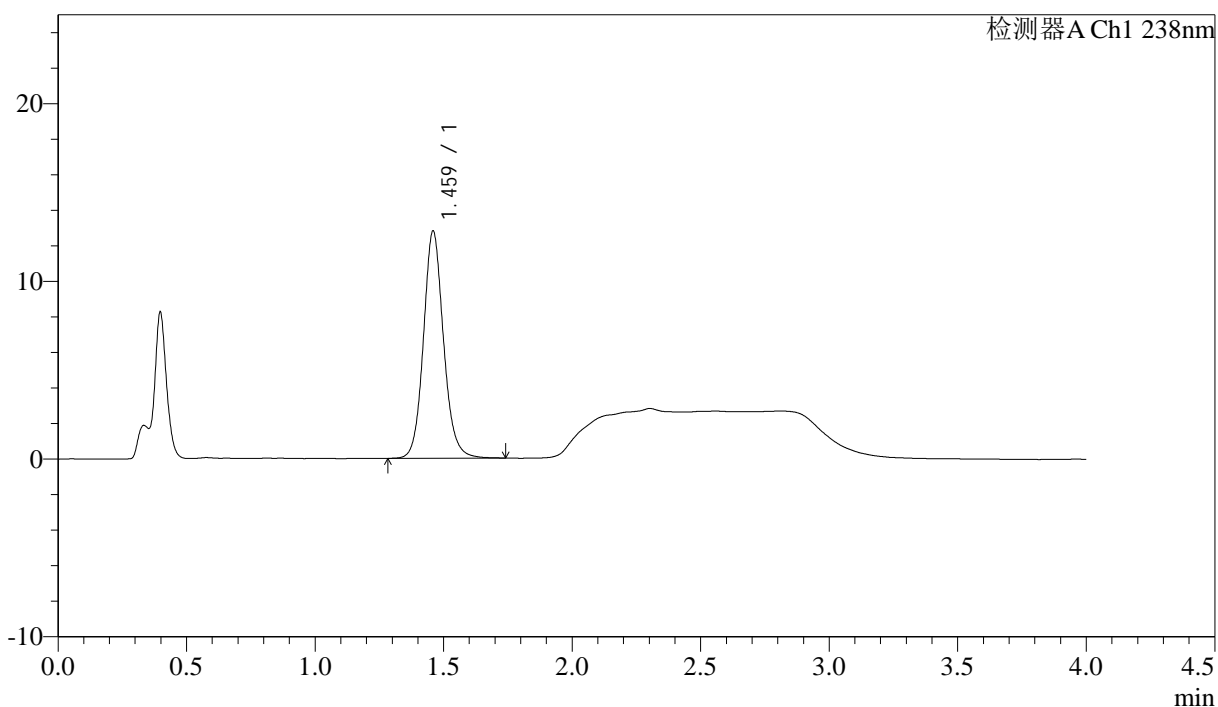
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-47-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

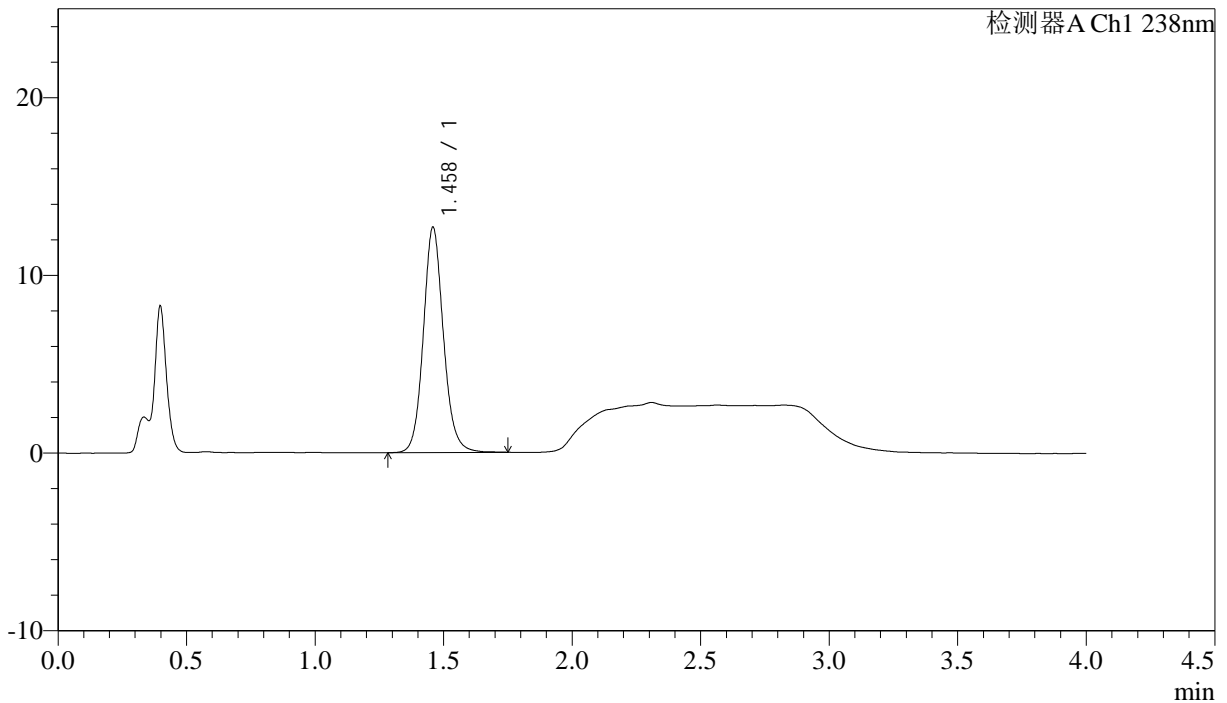
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	69558	100.000	12713	1744	1.117	--
总计		69558	100.000	12713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-48-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

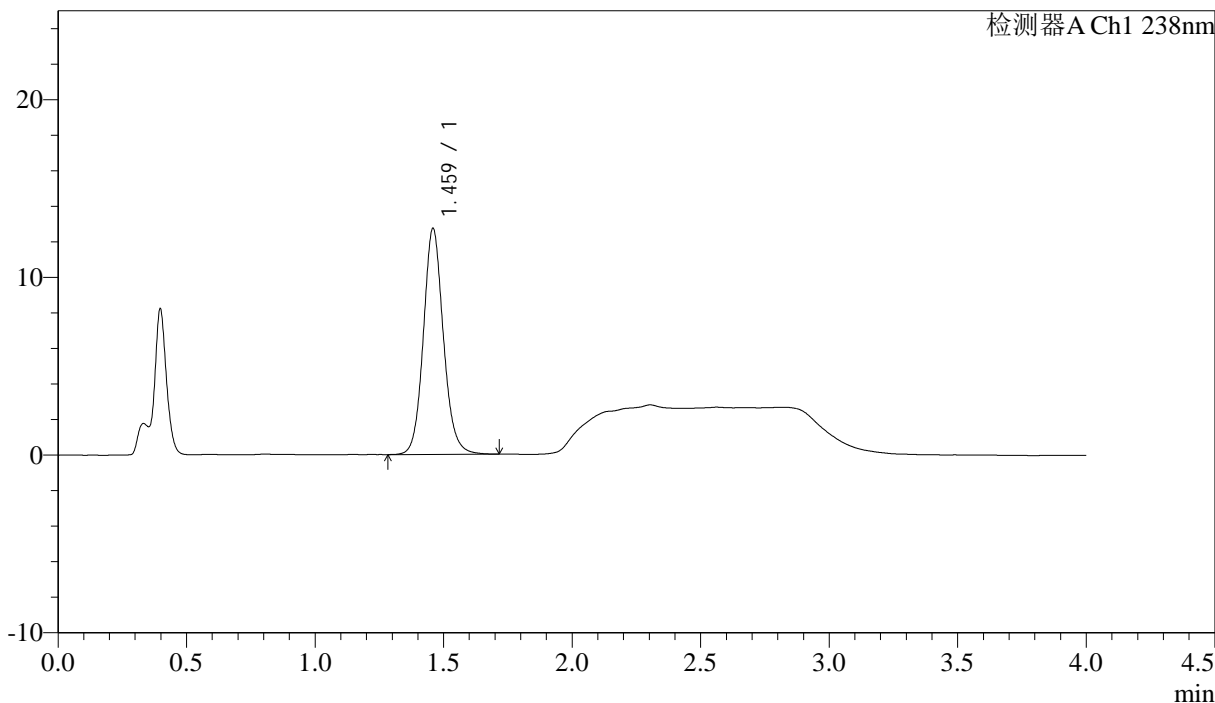
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	69156	100.000	12624	1737	1.115	--
总计		69156	100.000	12624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-49-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 19:25:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

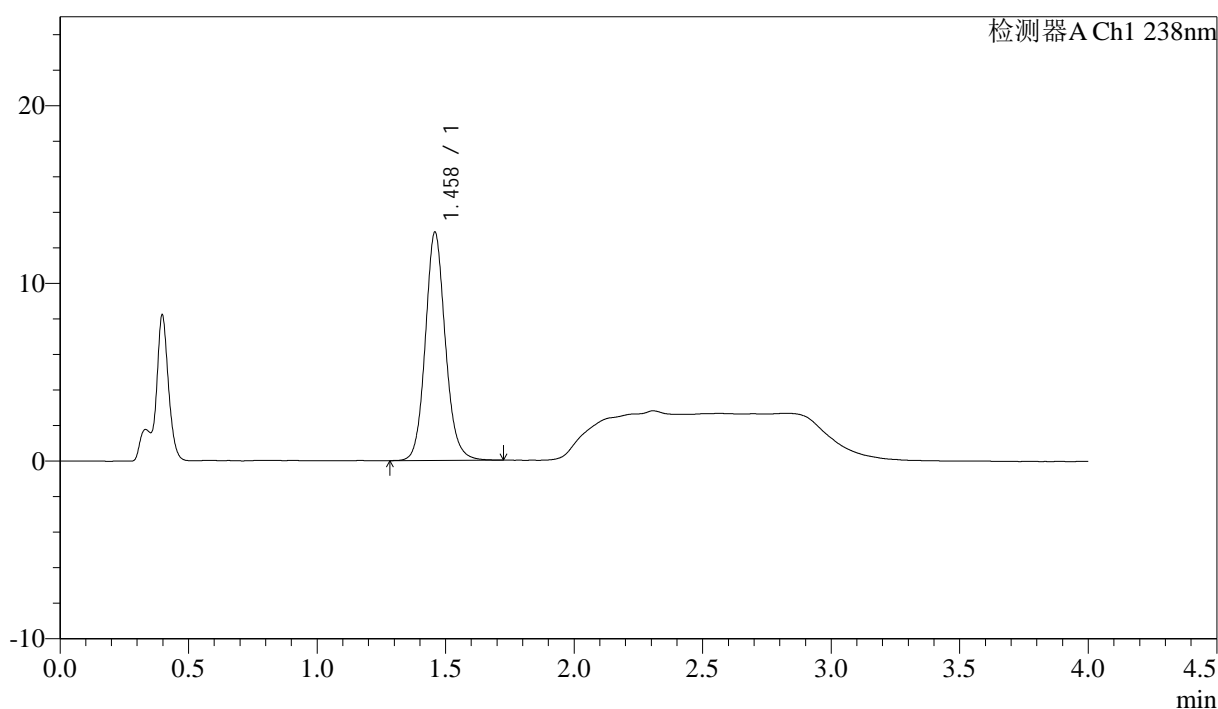
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	68997	100.000	12654	1743	1.112	--
总计		68997	100.000	12654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-50-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 19:30:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

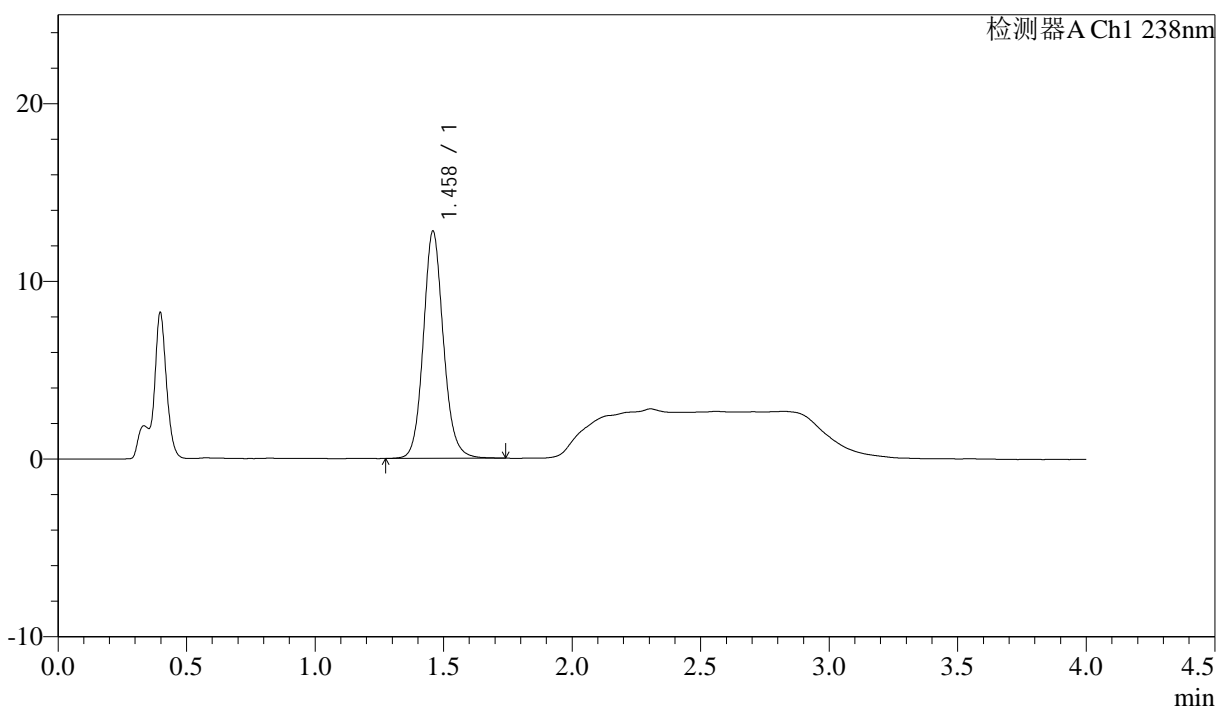
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	69686	100.000	12790	1744	1.119	--
总计		69686	100.000	12790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-51-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

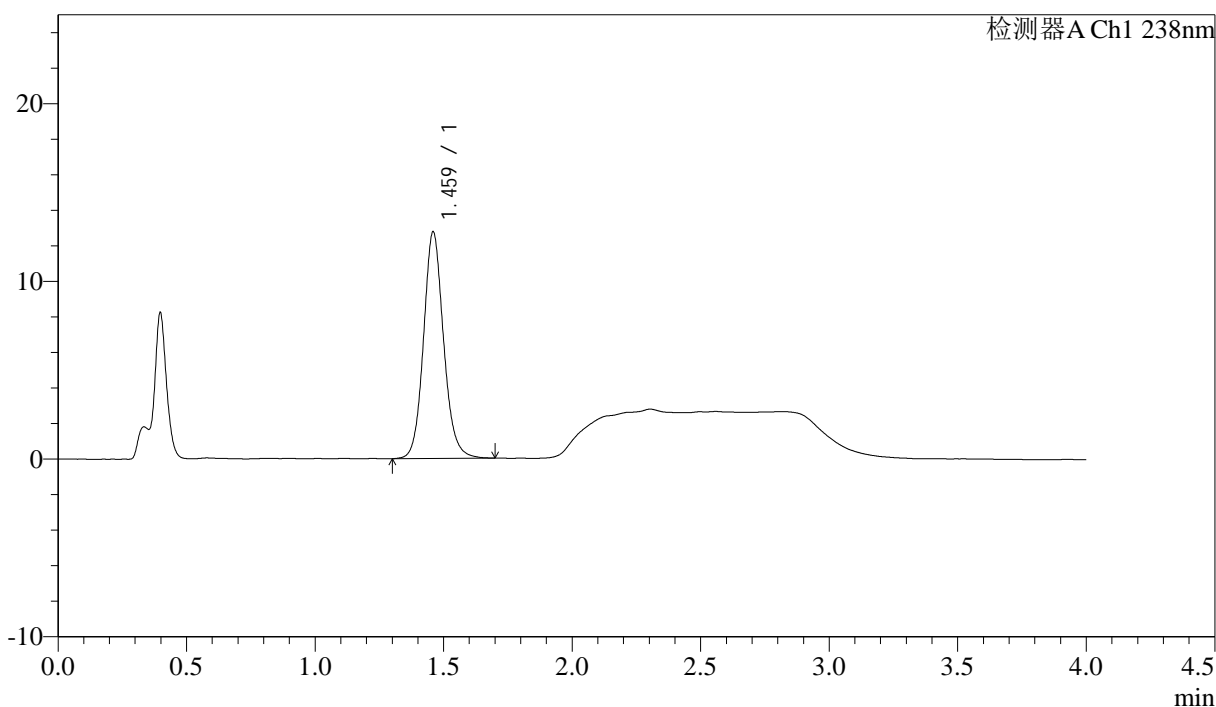
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	69588	100.000	12734	1741	1.117	--
总计		69588	100.000	12734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-52-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 19:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

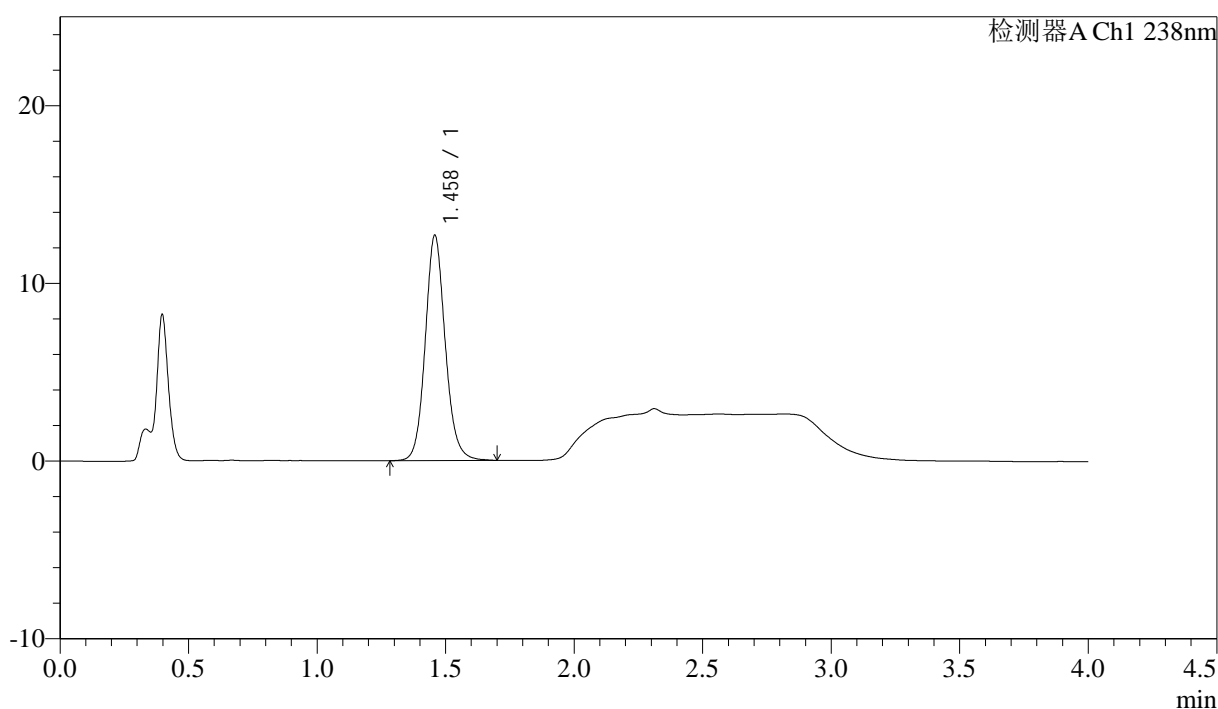
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	69259	100.000	12661	1738	1.118	--
总计		69259	100.000	12661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-53-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-26	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 19:43:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	68713	100.000	12631	1743	1.117	--
总计		68713	100.000	12631			



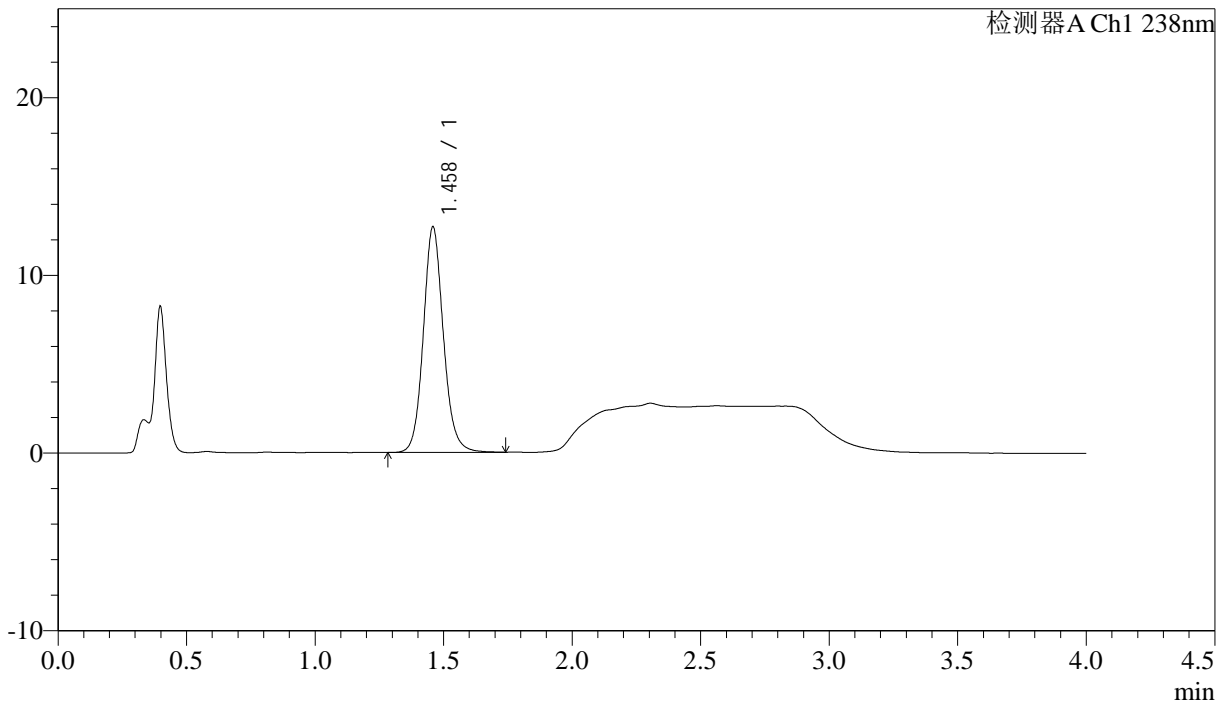
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-54-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	68919	100.000	12635	1743	1.117	--
总计		68919	100.000	12635			



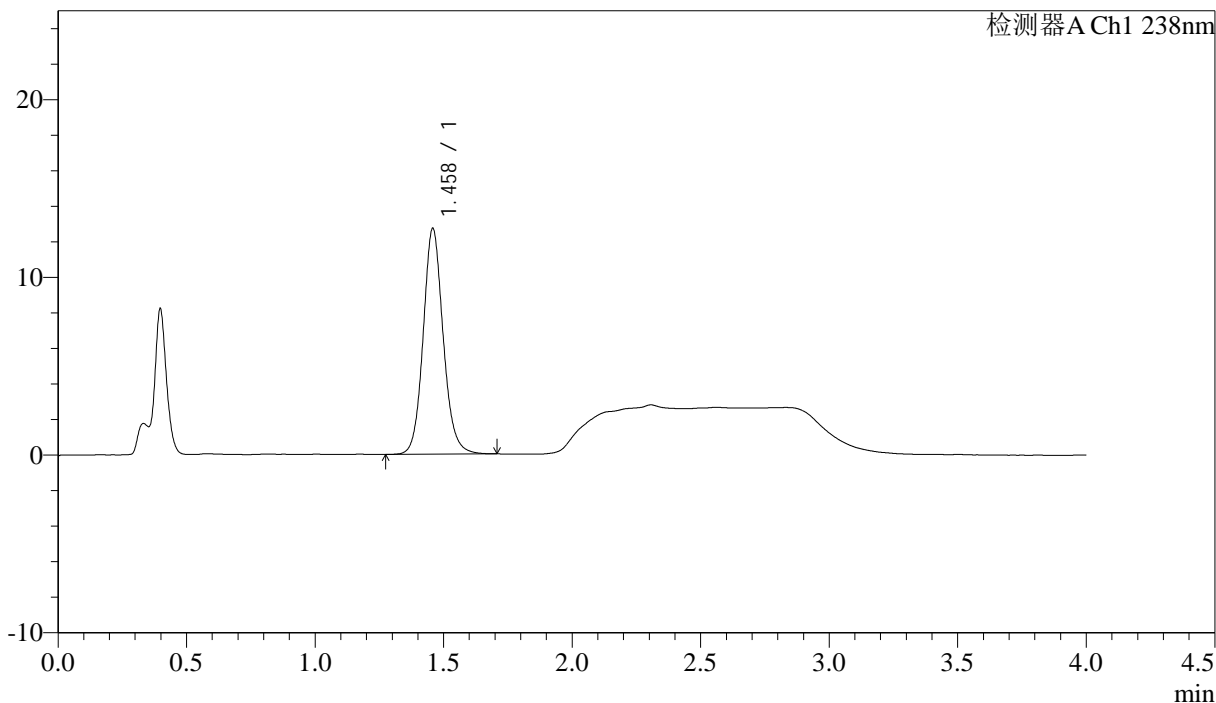
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-55-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	68830	100.000	12670	1743	1.115	--
总计		68830	100.000	12670			



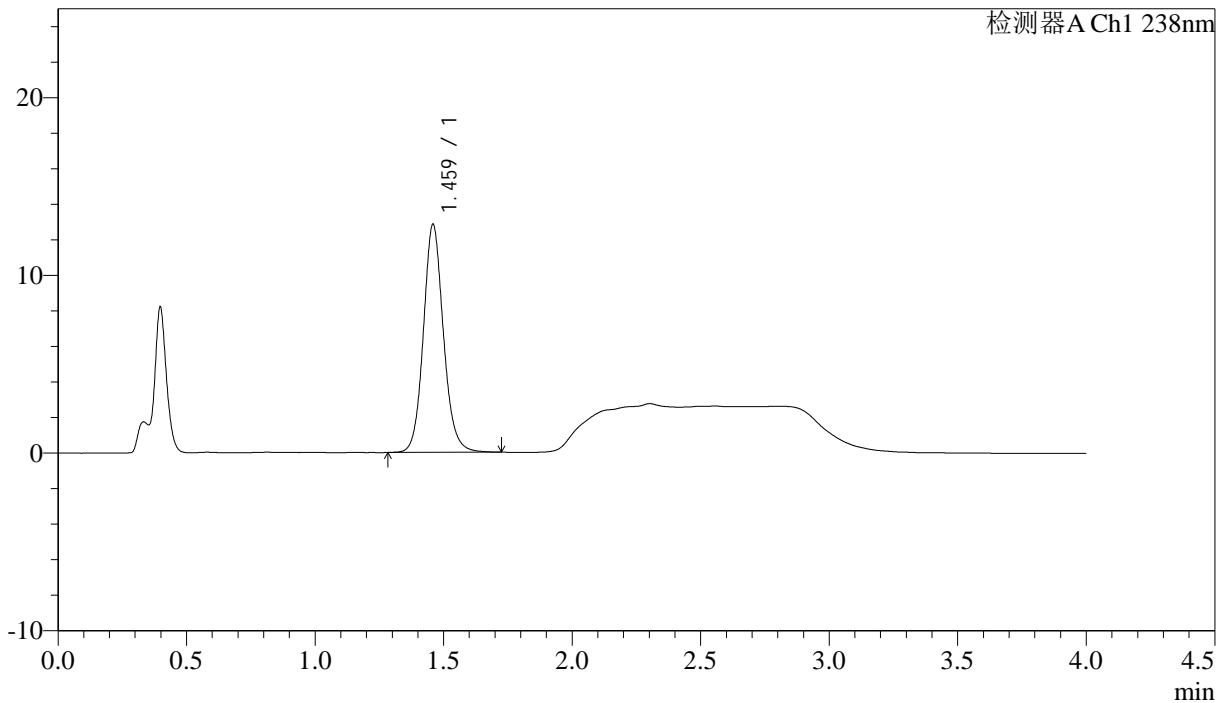
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-56-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	69577	100.000	12766	1745	1.116	--
总计		69577	100.000	12766			



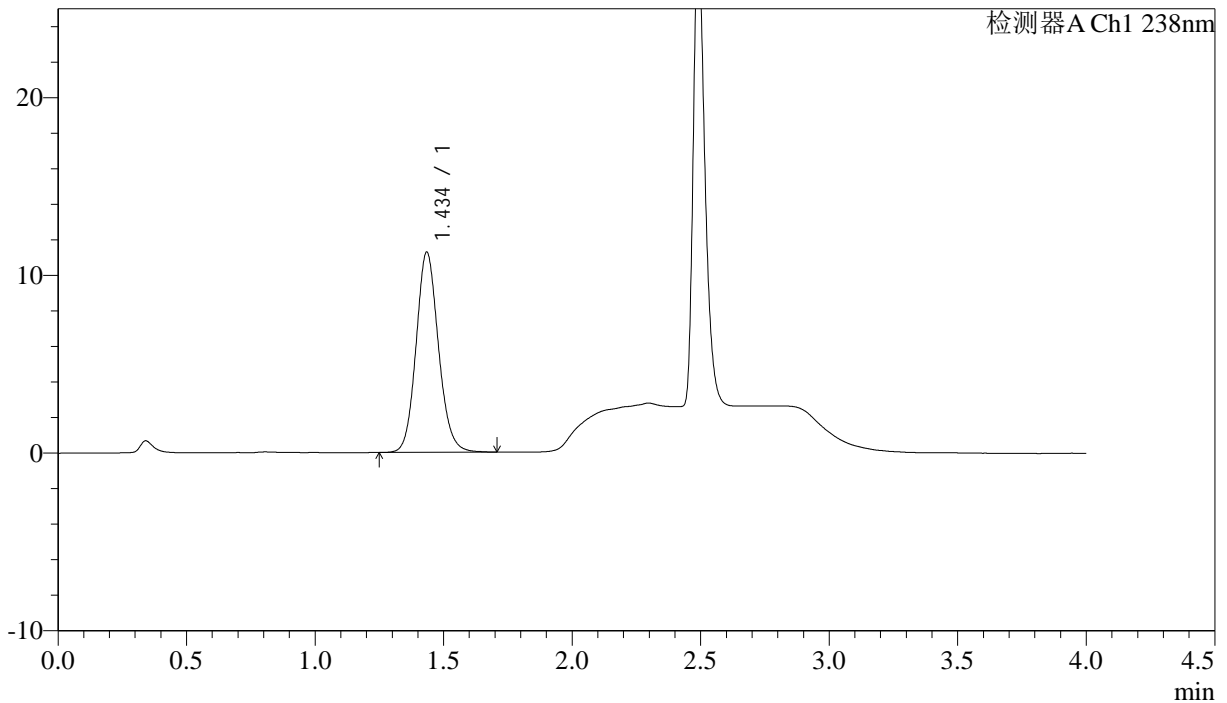
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-57-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	68273	100.000	11203	1323	1.121	--
总计		68273	100.000	11203			



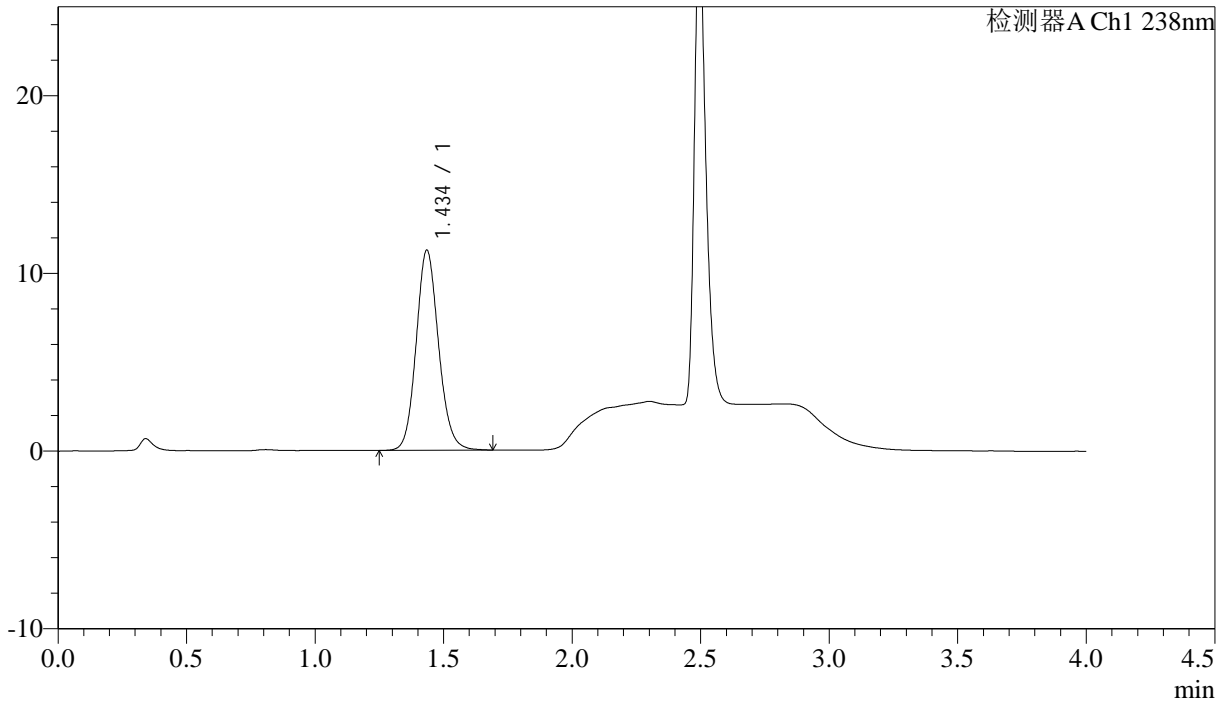
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-58-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 20:05:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	68381	100.000	11211	1324	1.121	--
总计		68381	100.000	11211			



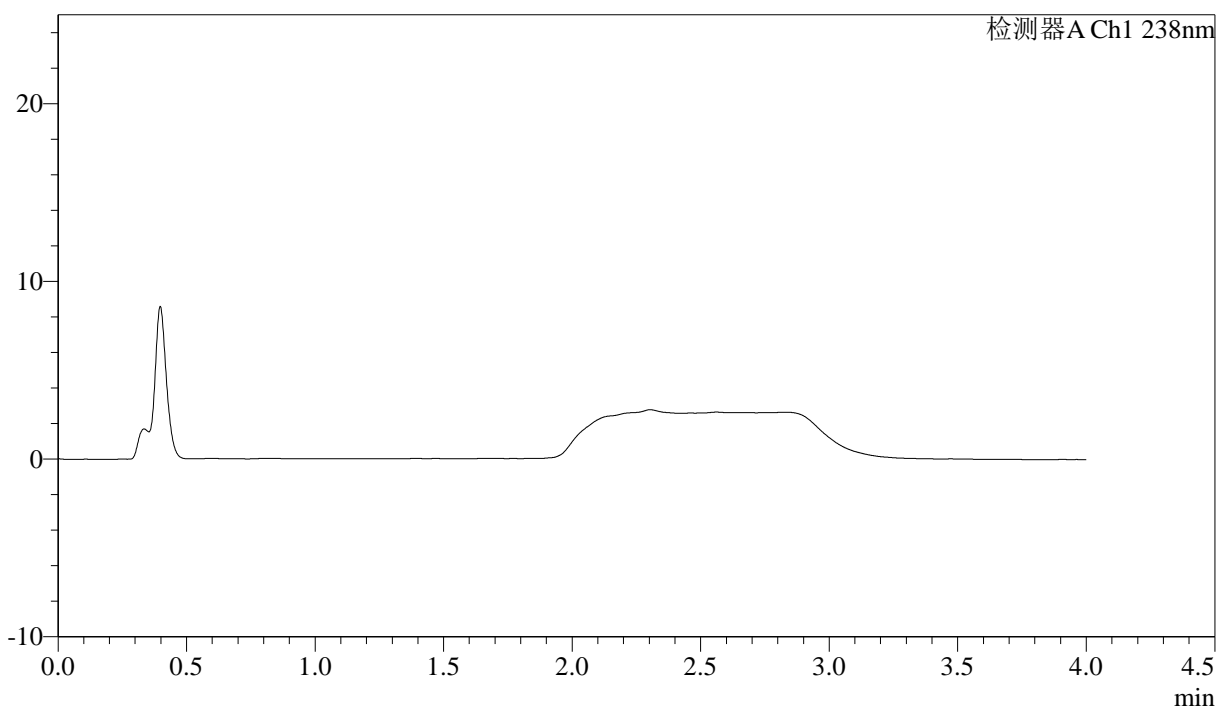
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-59-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

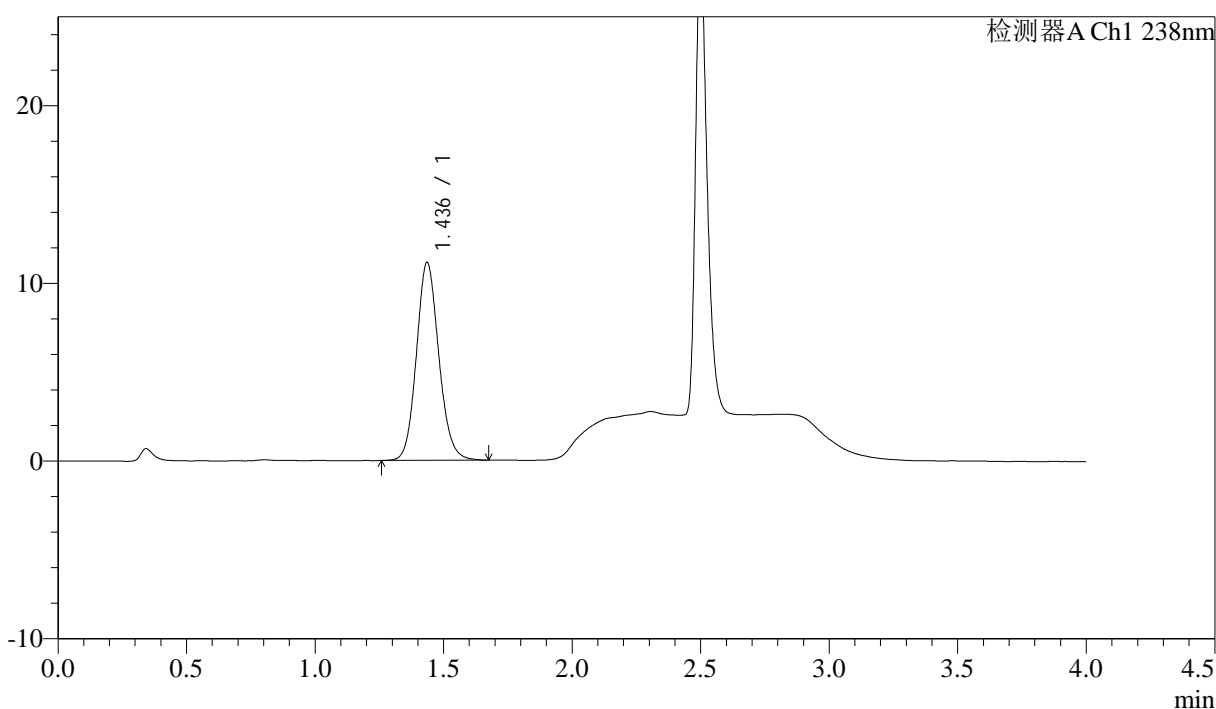
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-60-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	67529	100.000	11105	1321	1.121	--
总计		67529	100.000	11105			



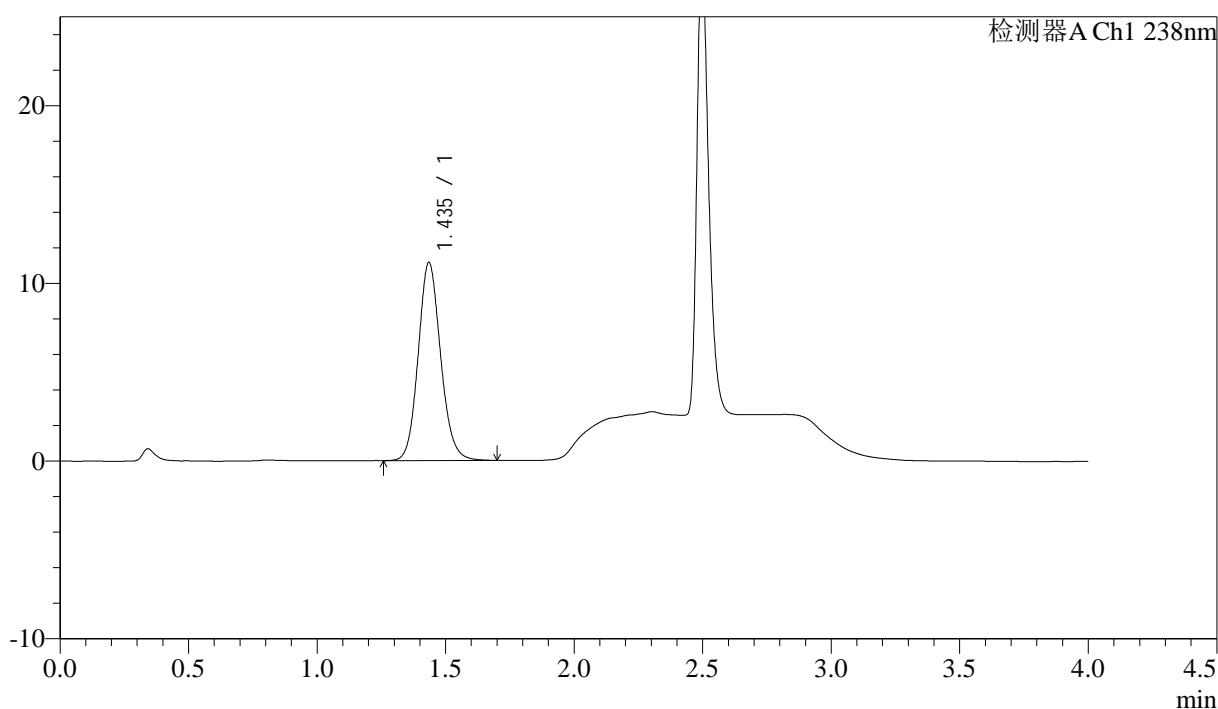
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-61-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 20:18:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

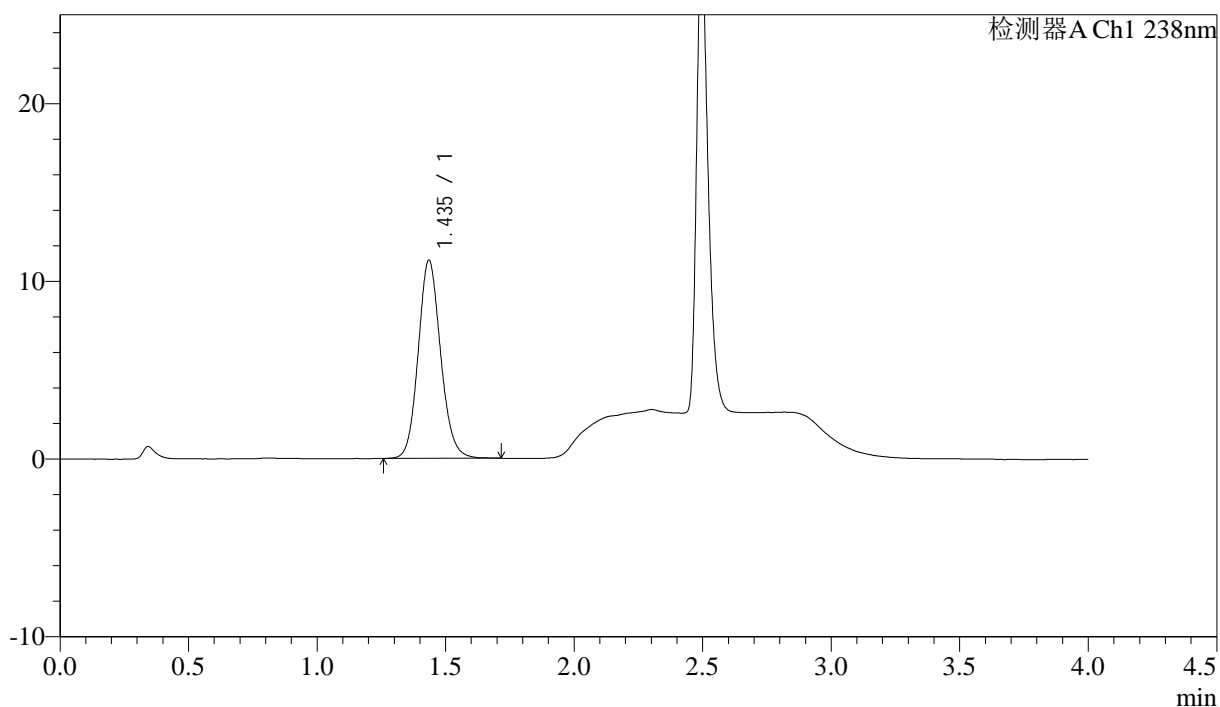
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	67753	100.000	11106	1321	1.122	--
总计		67753	100.000	11106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-62-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

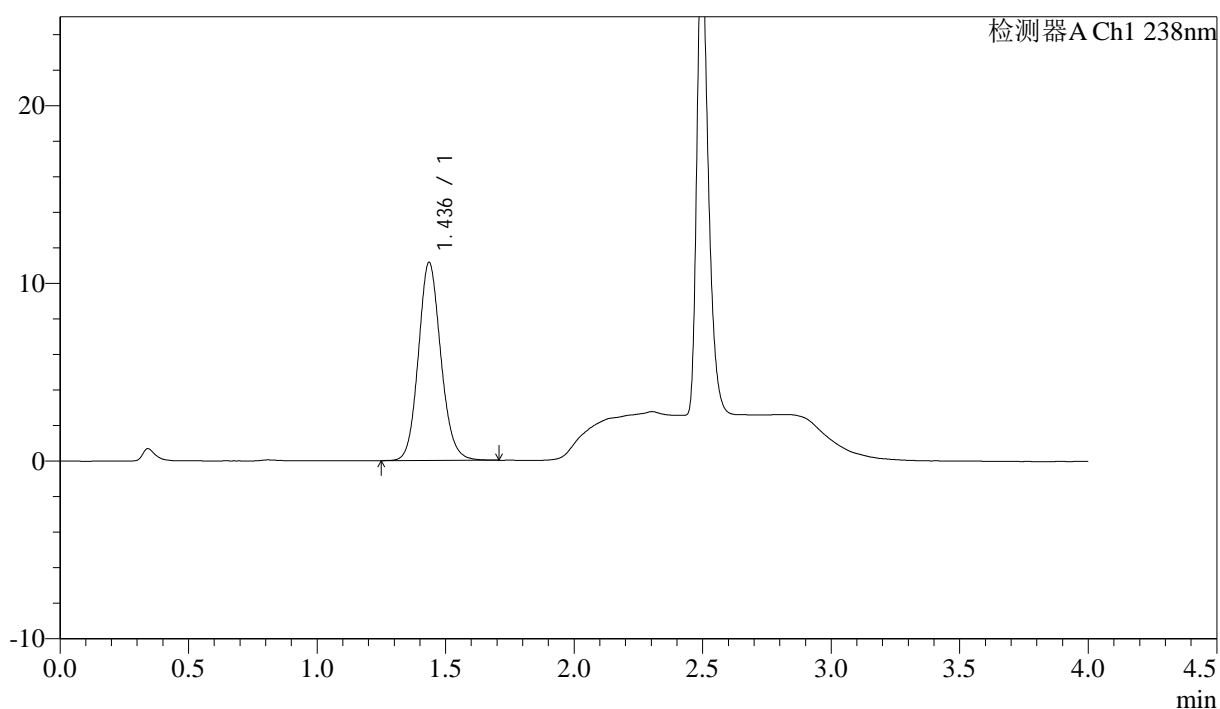
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	67724	100.000	11104	1320	1.120	--
总计		67724	100.000	11104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-63-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	67719	100.000	11121	1322	1.122	--
总计		67719	100.000	11121			



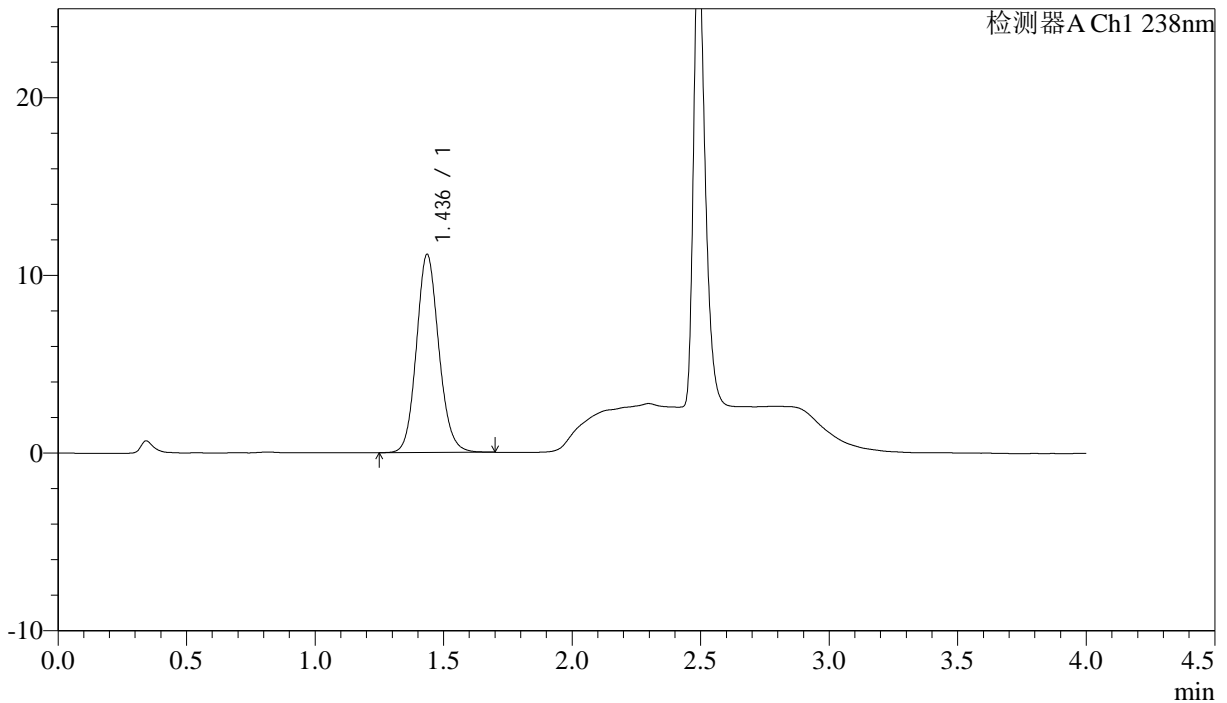
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-64-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

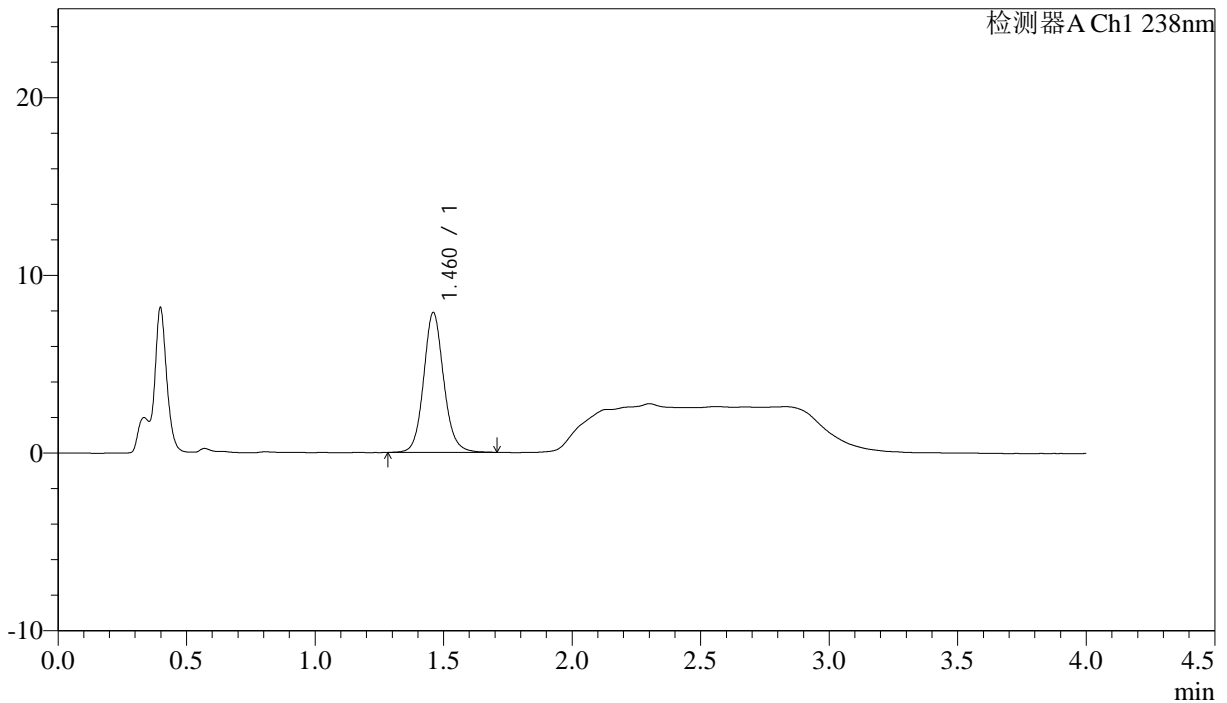
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	67690	100.000	11129	1325	1.119	--
总计		67690	100.000	11129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30℃	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-65-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 20:36:02	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 09:05:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	42828	100.000	7832	1749	1.112	--
总计		42828	100.000	7832			



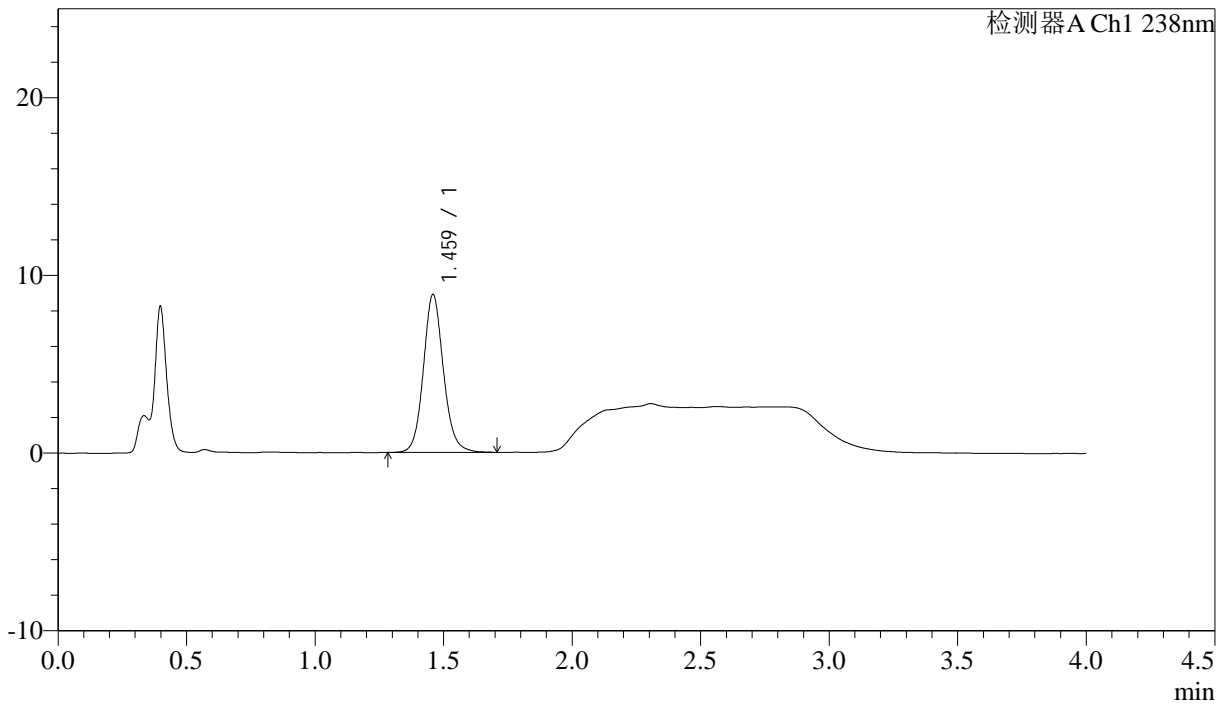
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-66-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

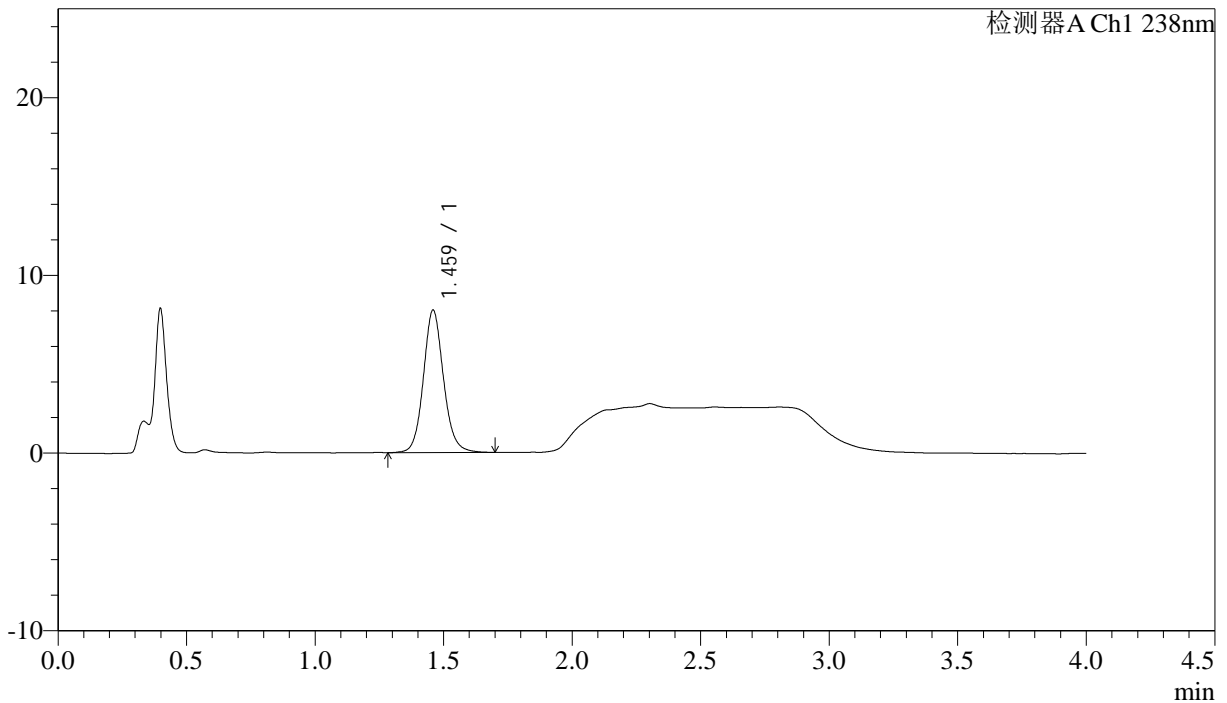
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48322	100.000	8847	1741	1.113	--
总计		48322	100.000	8847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-67-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

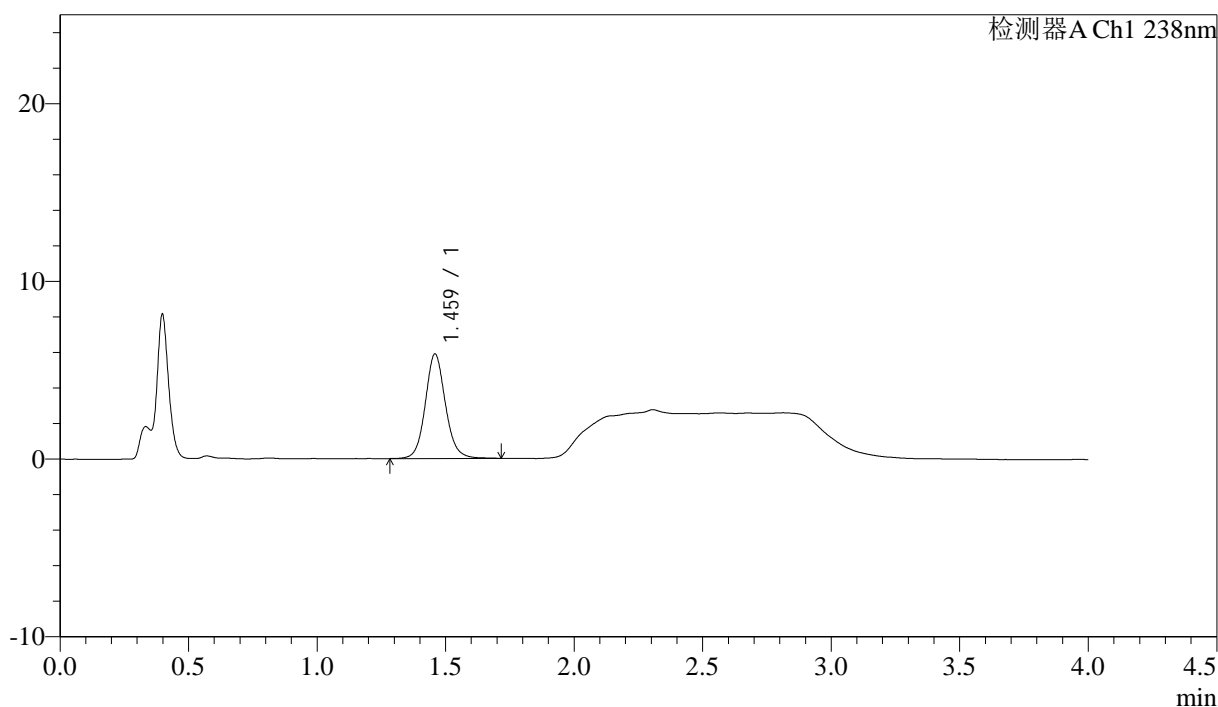
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	43692	100.000	7972	1739	1.109	--
总计		43692	100.000	7972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-68-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	32104	100.000	5856	1738	1.102	--
总计		32104	100.000	5856			



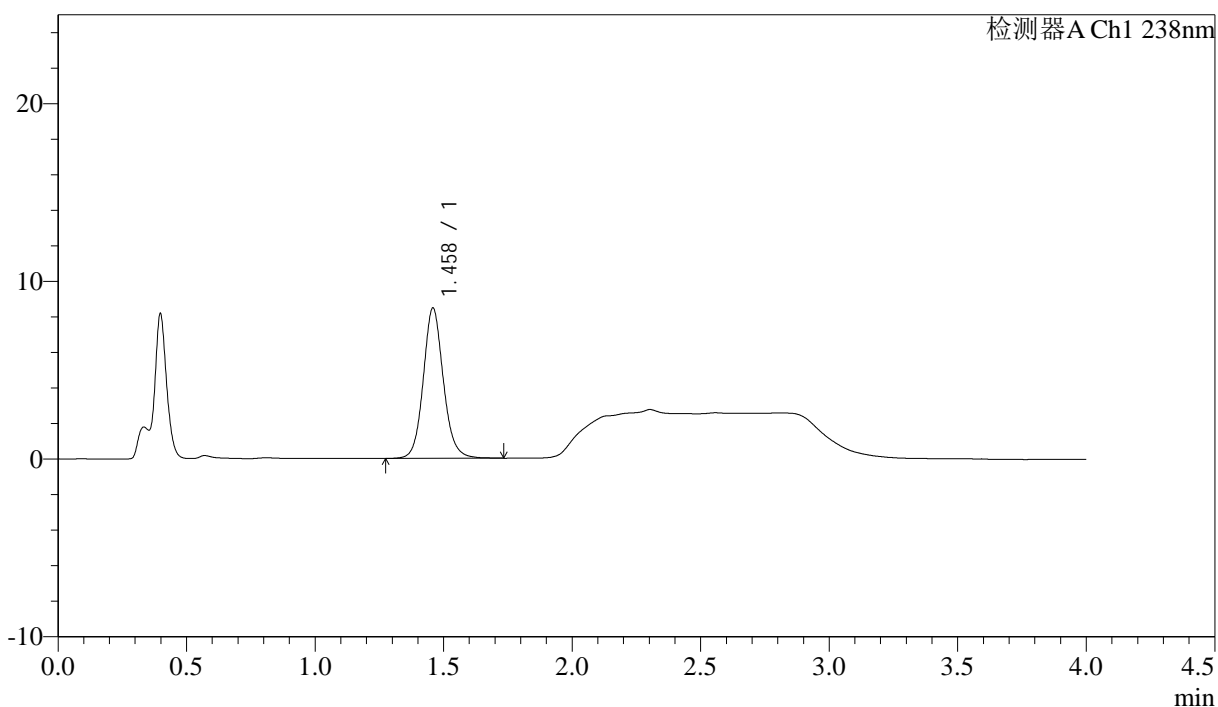
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-69-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46088	100.000	8423	1738	1.111	--
总计		46088	100.000	8423			



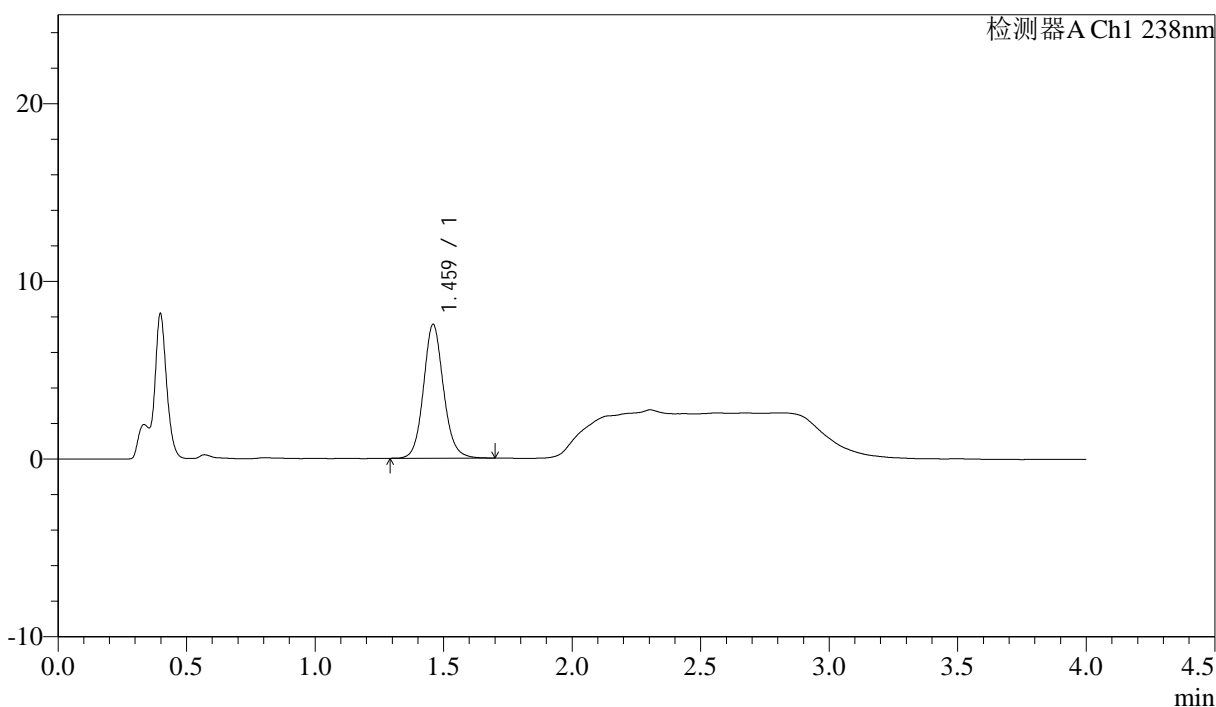
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-70-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	40932	100.000	7488	1746	1.110	--
总计		40932	100.000	7488			



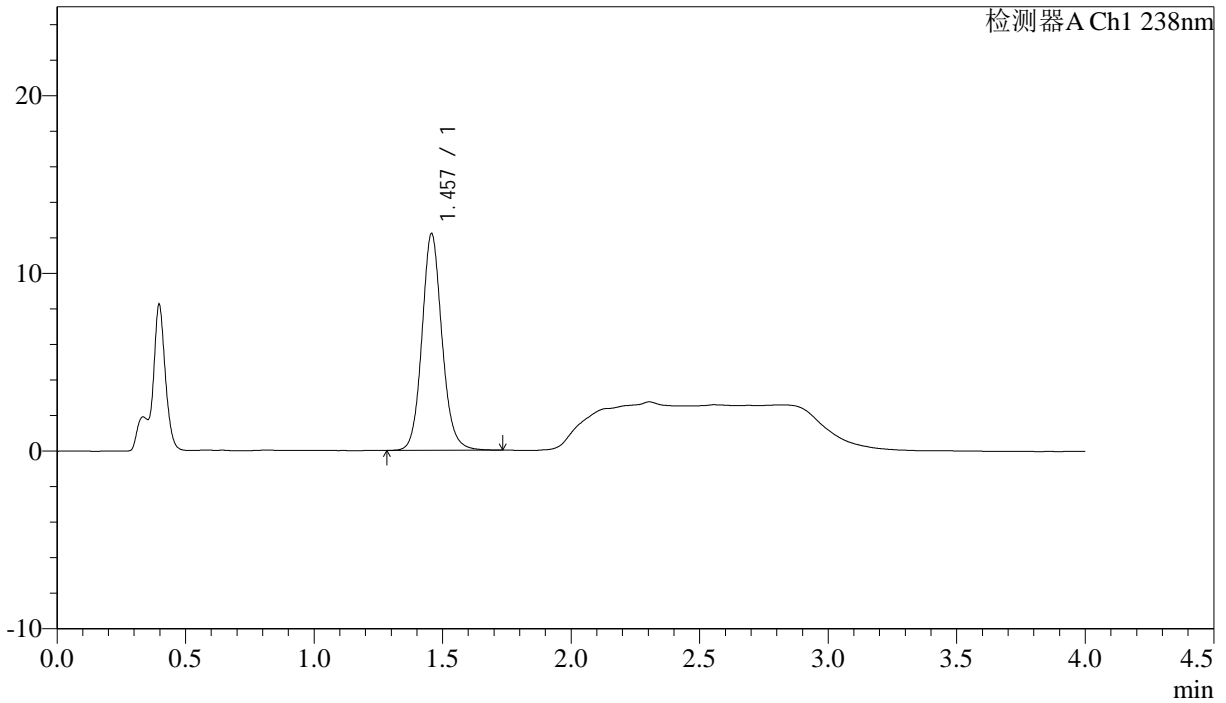
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-71-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 21:02:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	66335	100.000	12187	1736	1.116	--
总计		66335	100.000	12187			



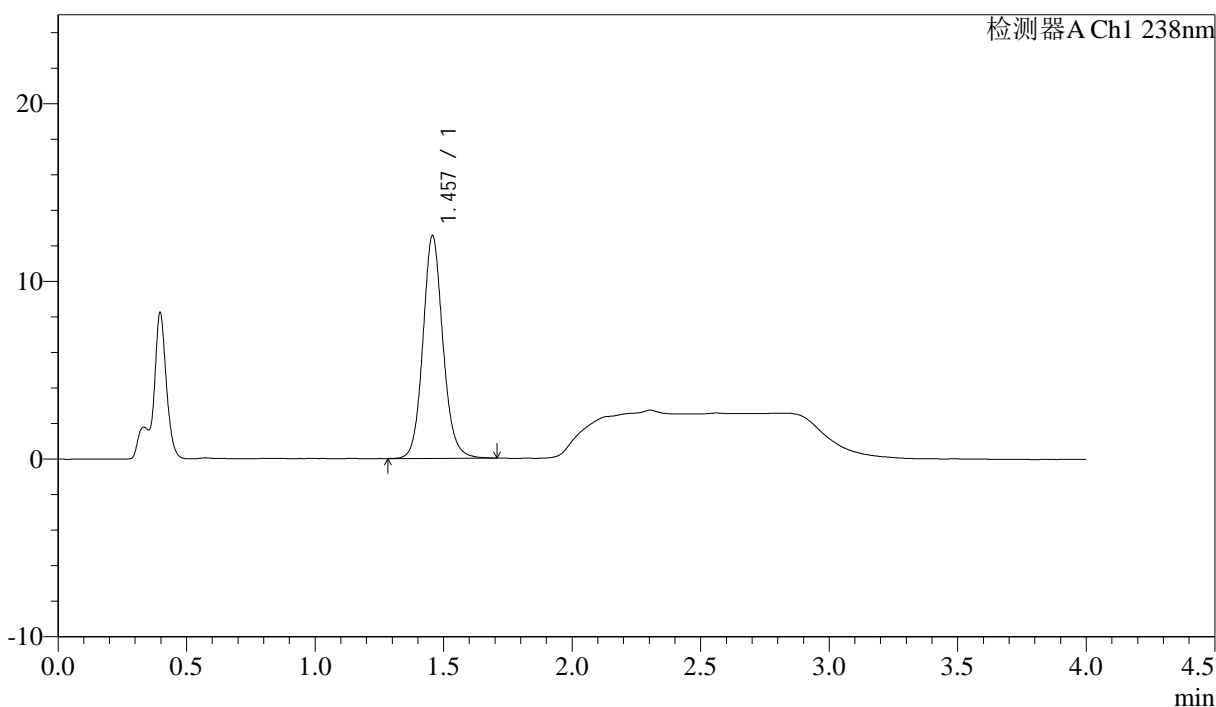
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-72-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

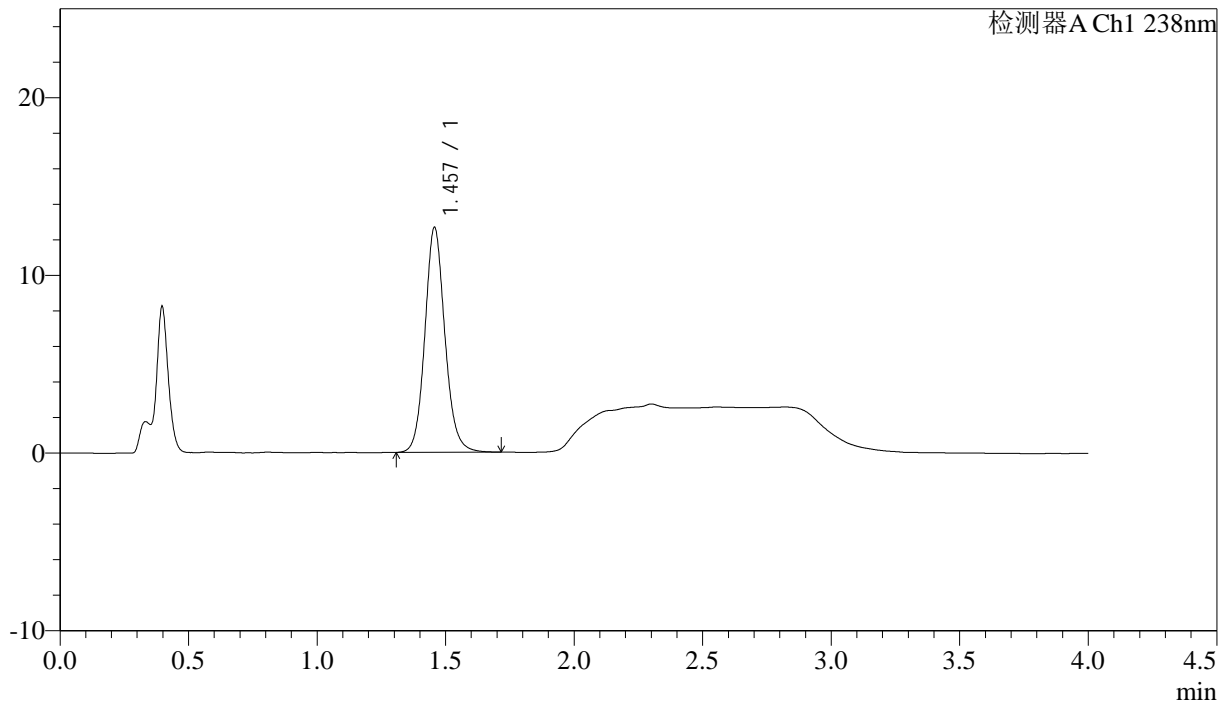
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	68042	100.000	12520	1736	1.114	--
总计		68042	100.000	12520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-73-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 21:11:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	68679	100.000	12650	1737	1.114	--
总计		68679	100.000	12650			



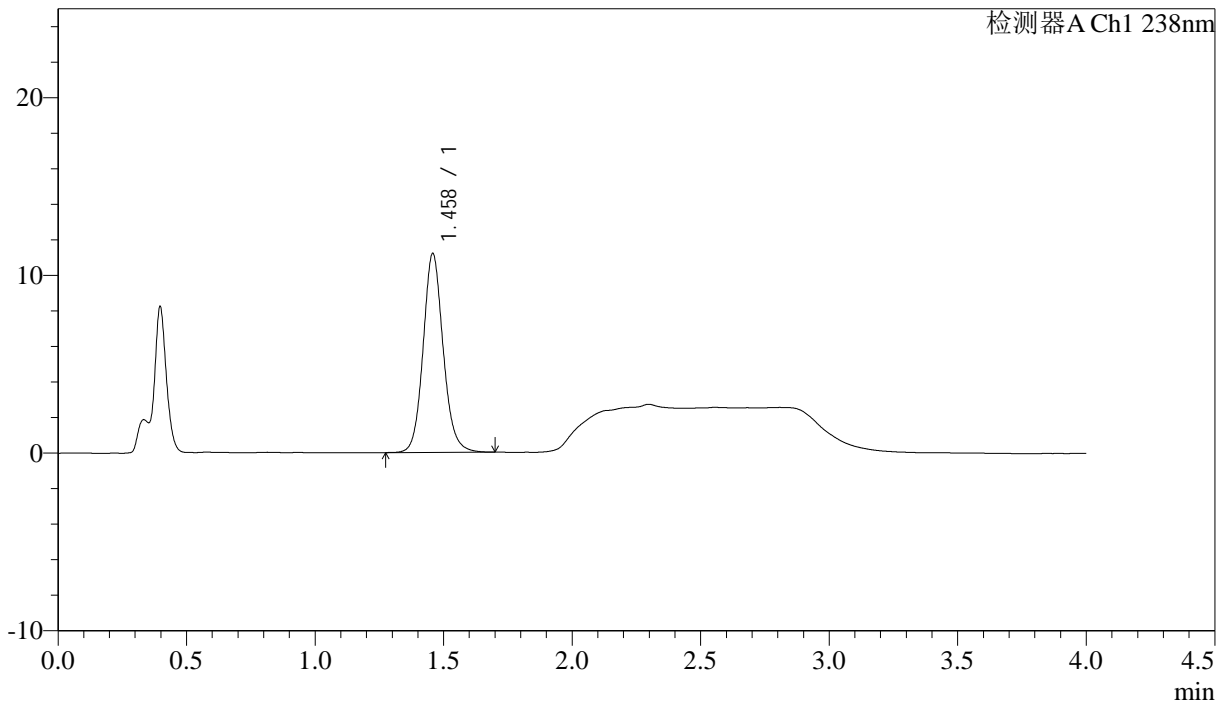
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-74-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 21:15:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	60795	100.000	11166	1733	1.115	--
总计		60795	100.000	11166			



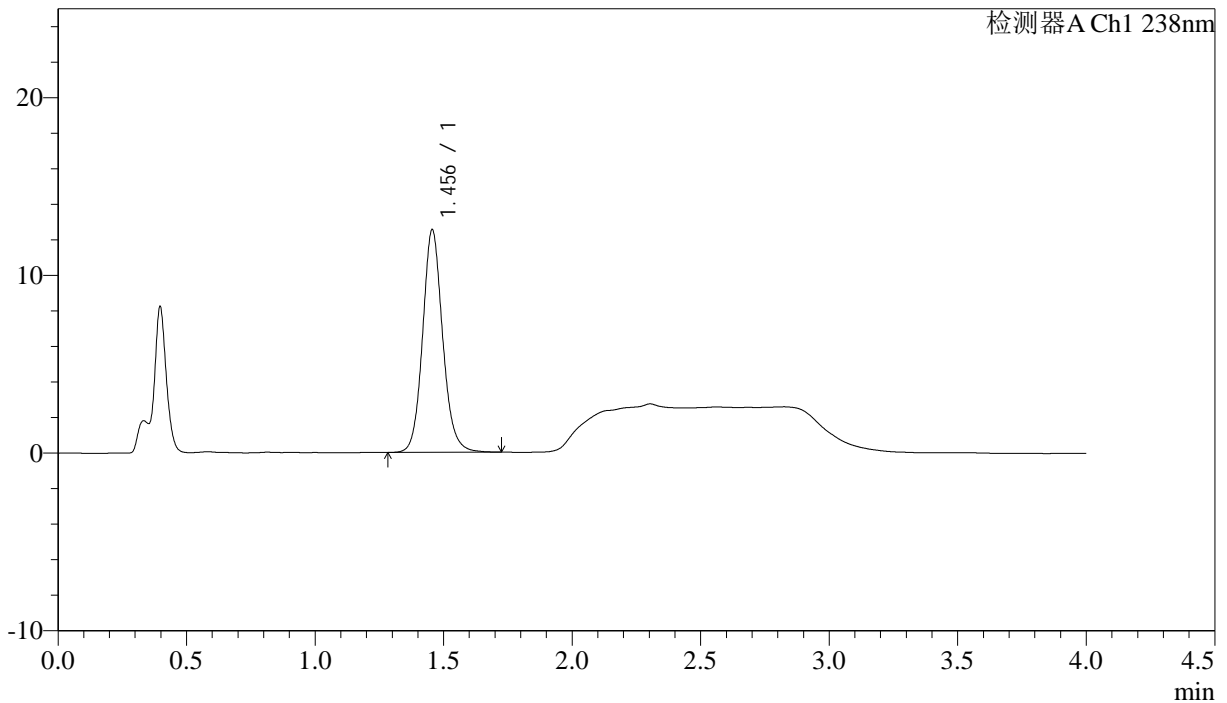
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-75-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	68131	100.000	12535	1733	1.117	--
总计		68131	100.000	12535			



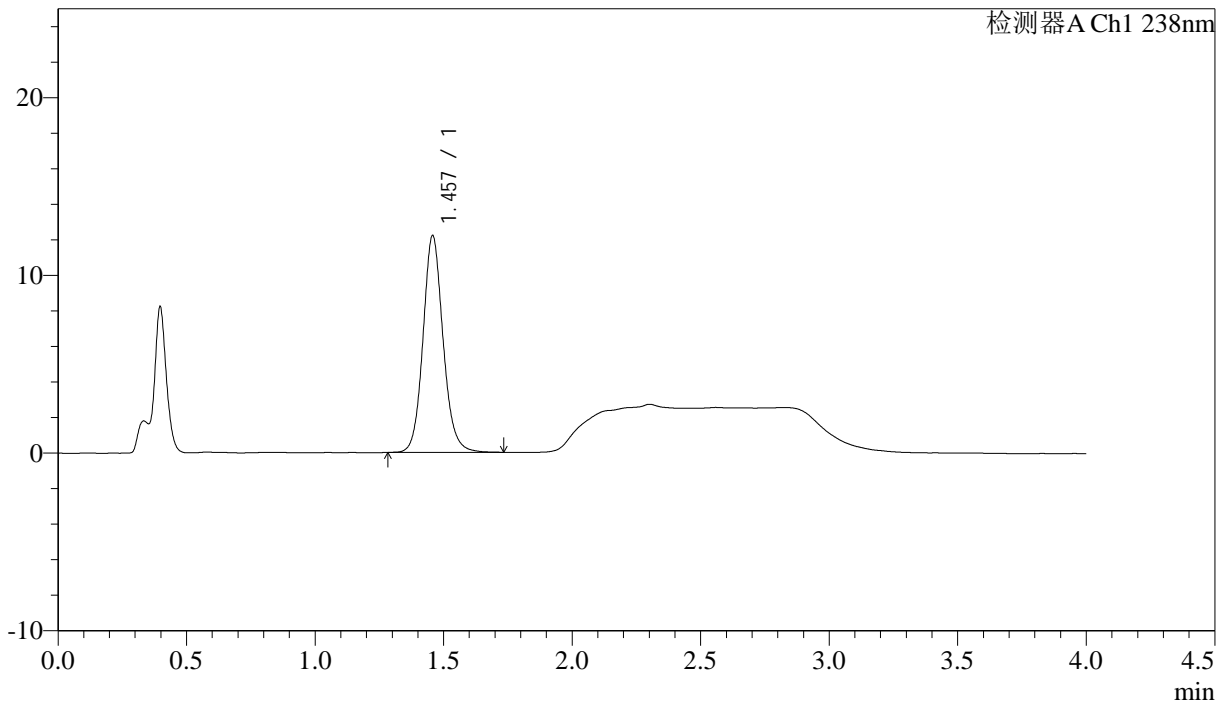
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-76-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

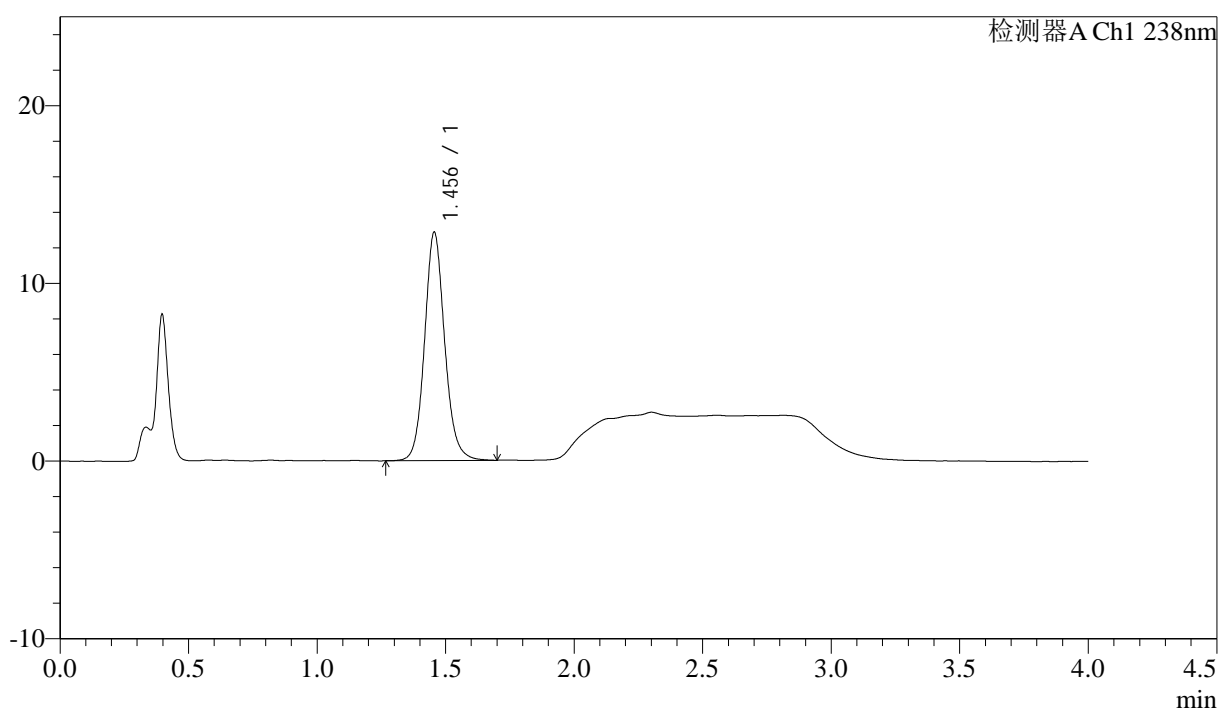
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	66395	100.000	12185	1732	1.116	--
总计		66395	100.000	12185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-77-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 21:28:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 09:05:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	69952	100.000	12852	1730	1.114	--
总计		69952	100.000	12852			



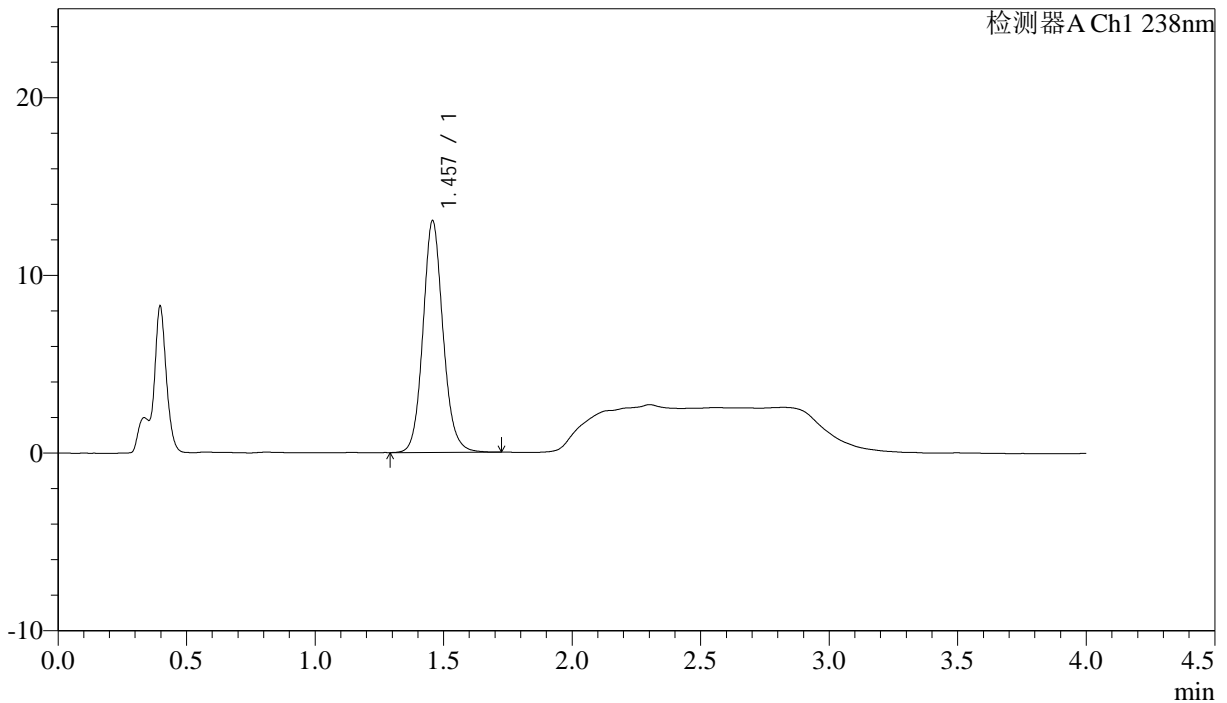
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-78-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	71003	100.000	13025	1728	1.116	--
总计		71003	100.000	13025			



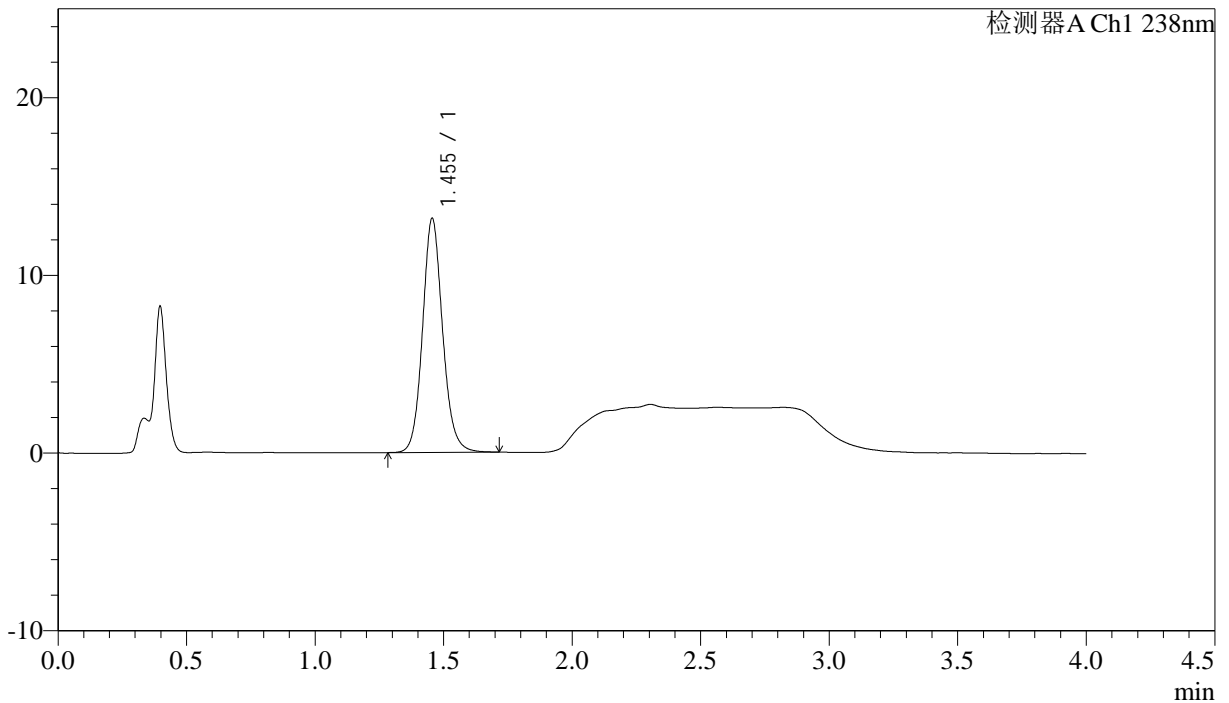
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-79-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71672	100.000	13180	1727	1.115	--
总计		71672	100.000	13180			



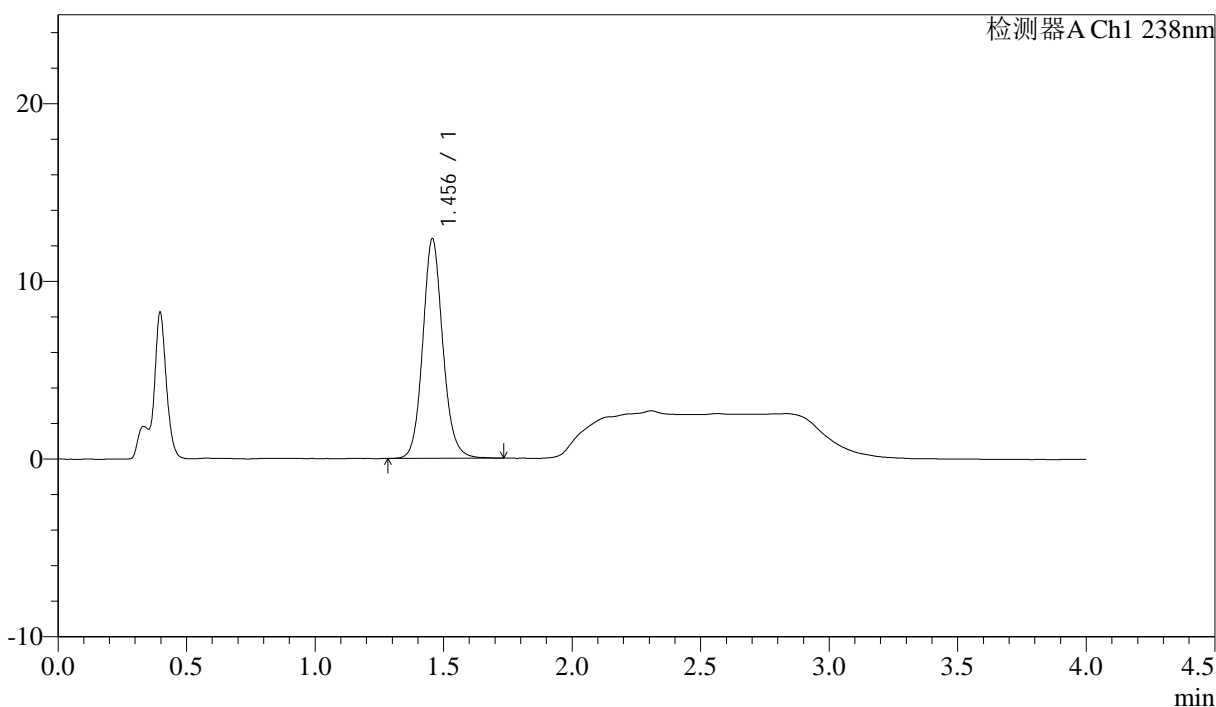
J339

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-80-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	67227	100.000	12356	1728	1.115	--
总计		67227	100.000	12356			



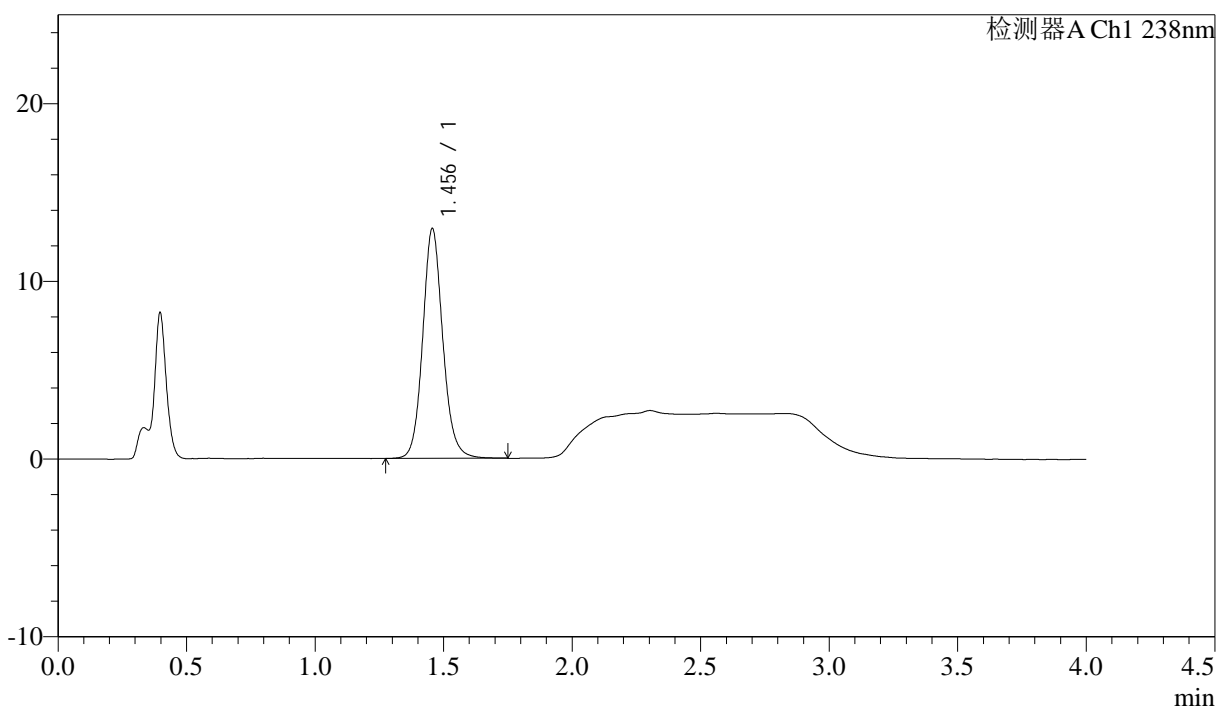
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-81-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	70491	100.000	12934	1729	1.117	--
总计		70491	100.000	12934			



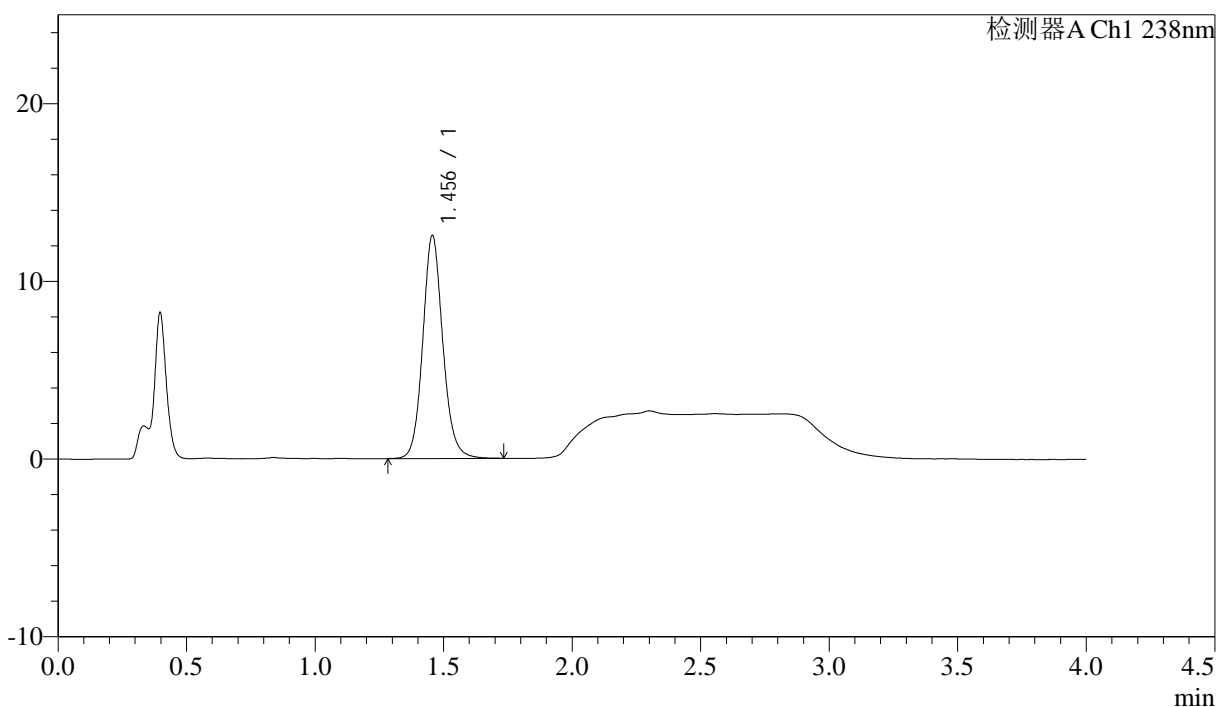
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-82-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

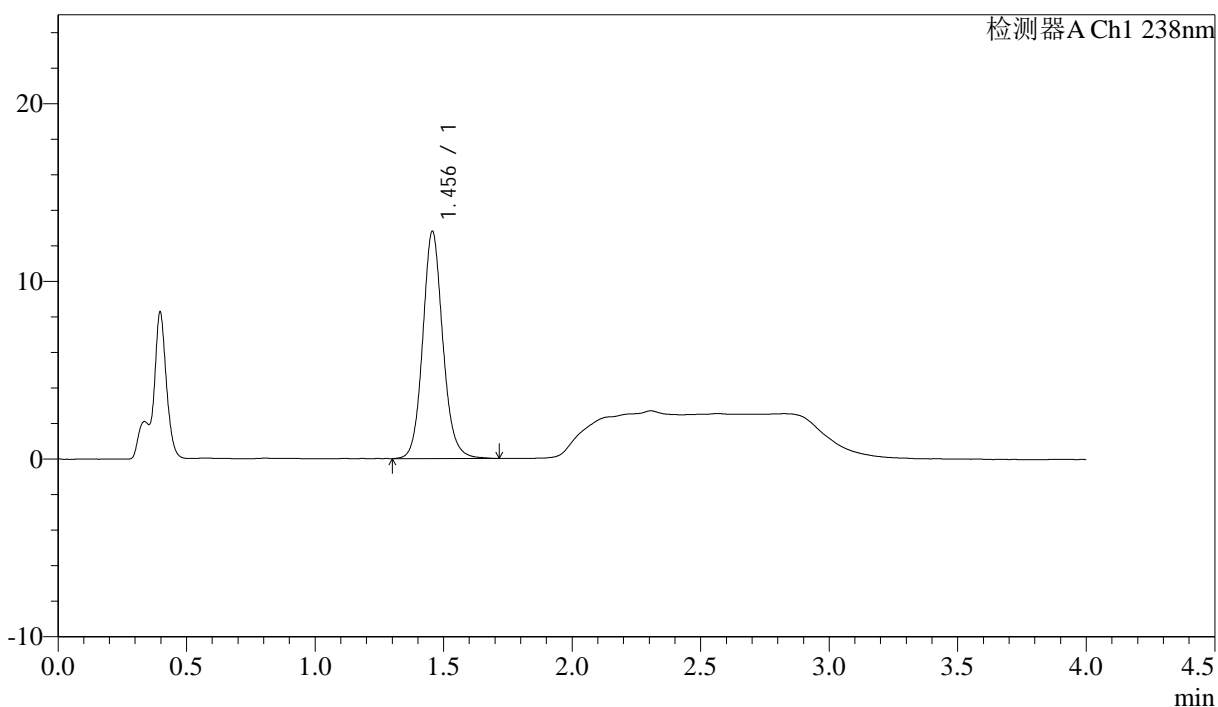
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	68254	100.000	12547	1735	1.115	--
总计		68254	100.000	12547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-83-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 21:55:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

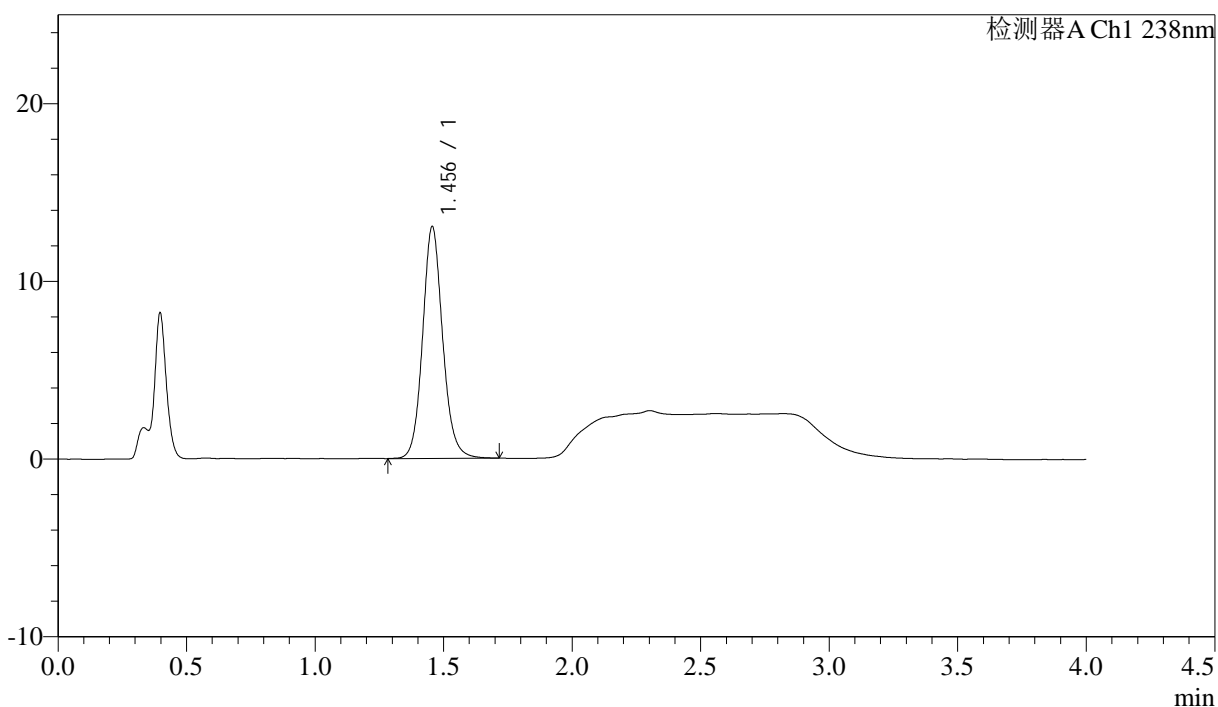
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	69594	100.000	12785	1731	1.117	--
总计		69594	100.000	12785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-84-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	70925	100.000	13048	1731	1.115	--
总计		70925	100.000	13048			



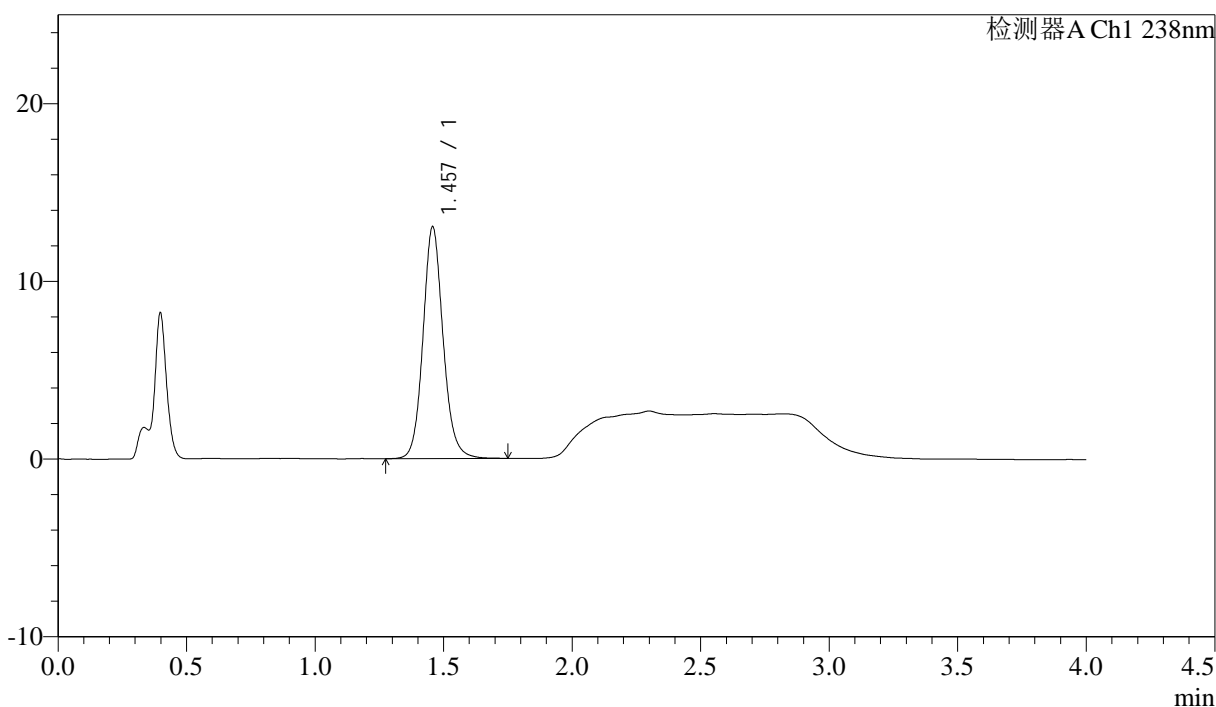
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-85-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	71171	100.000	13026	1730	1.117	--
总计		71171	100.000	13026			



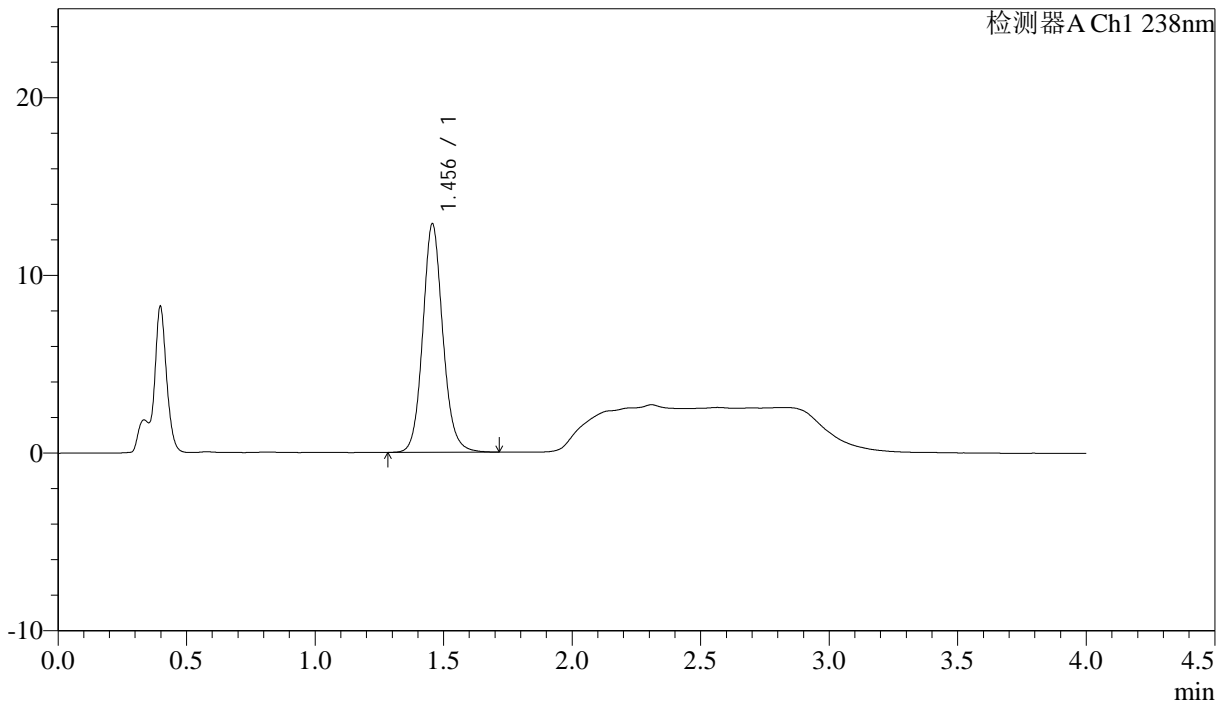
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-86-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

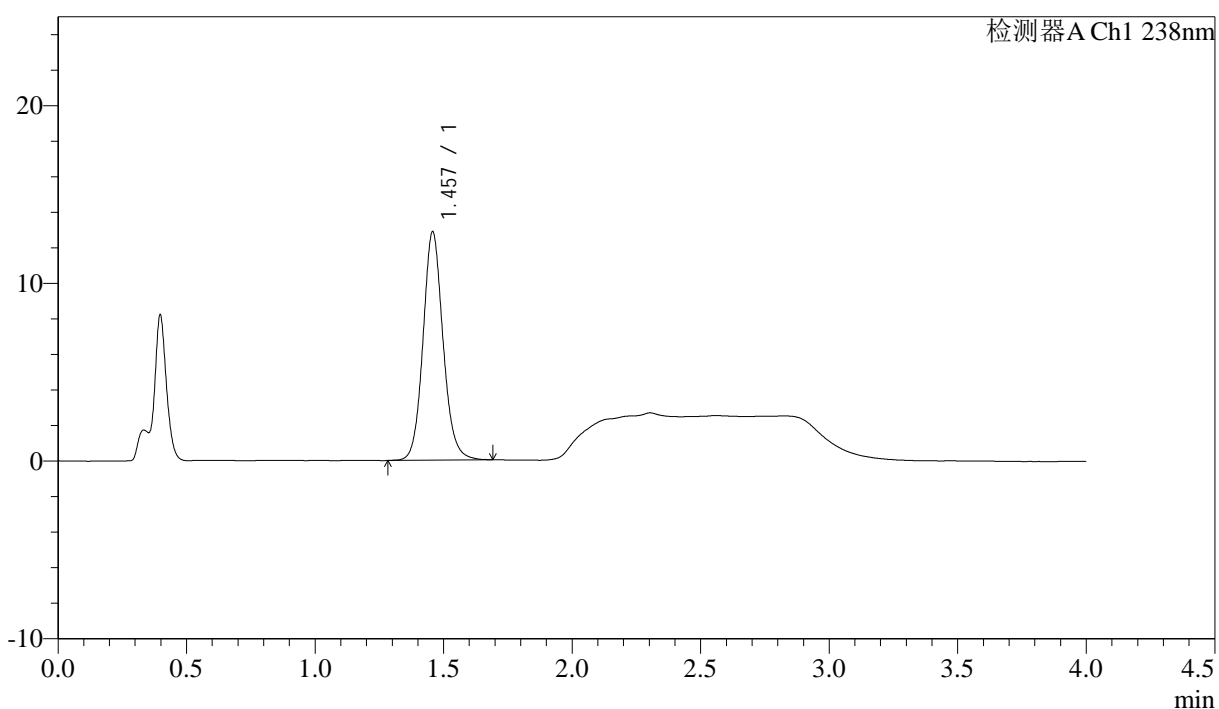
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	69818	100.000	12847	1730	1.116	--
总计		69818	100.000	12847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-87-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 09:06:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	69892	100.000	12835	1730	1.114	--
总计		69892	100.000	12835			



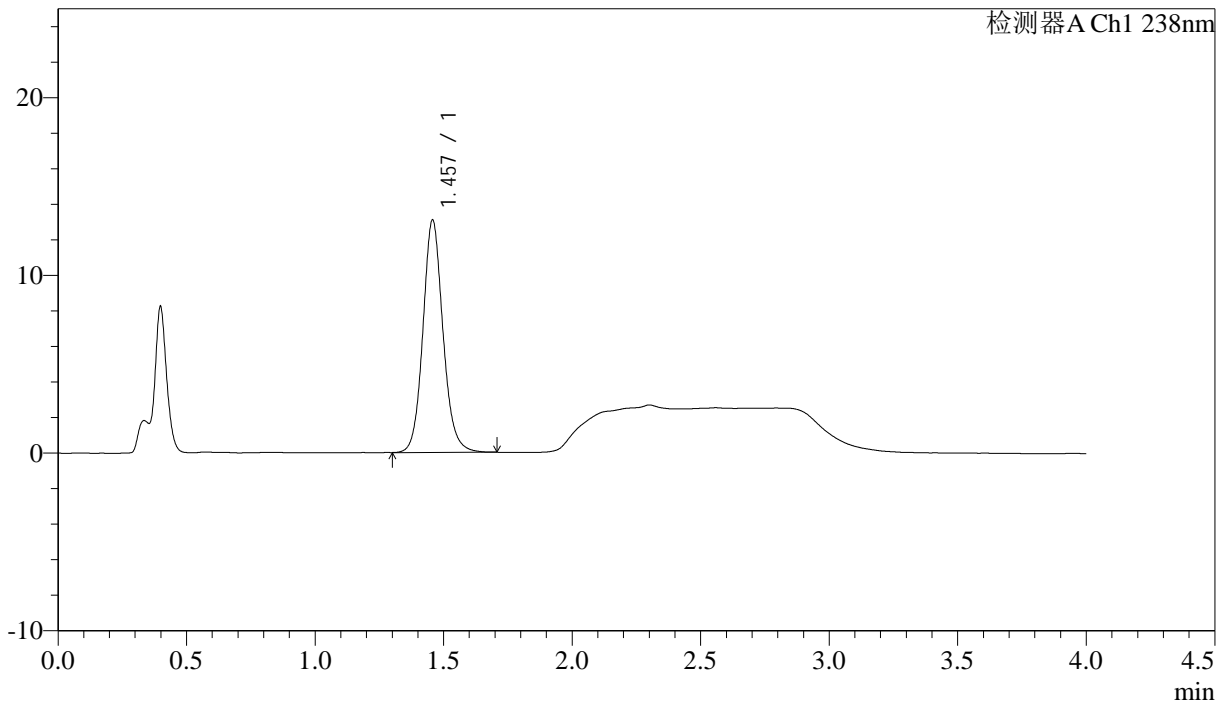
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-88-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

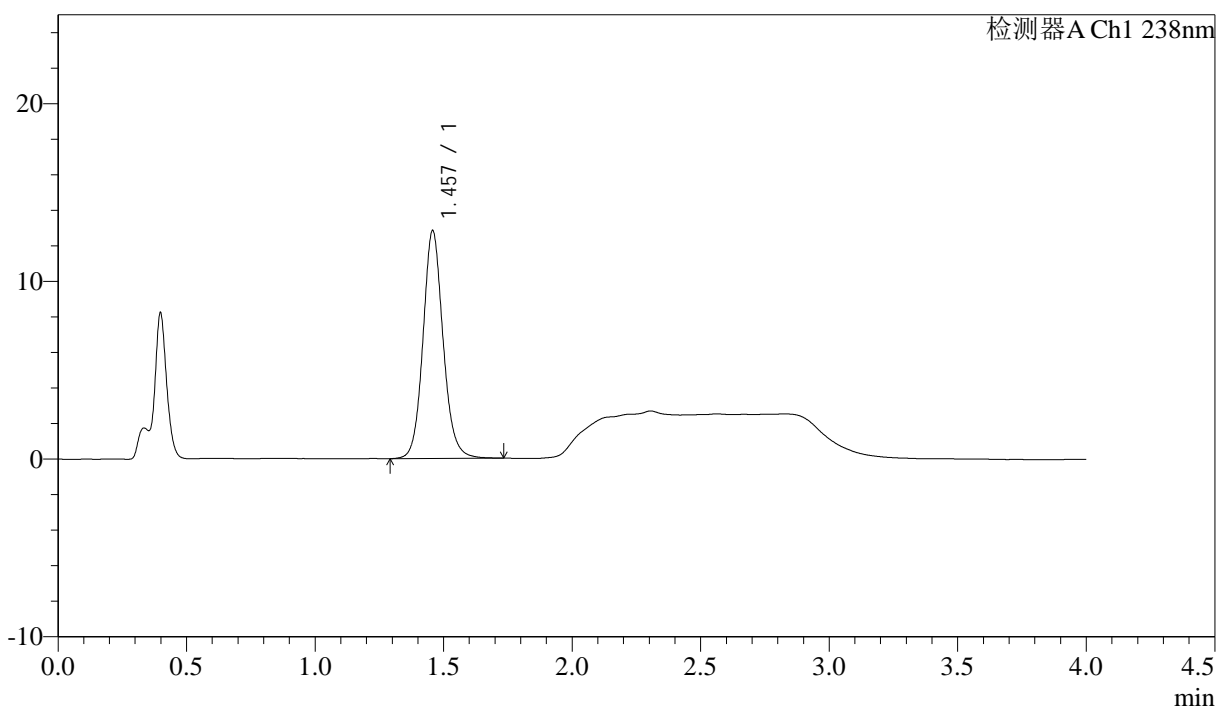
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	71067	100.000	13068	1738	1.115	--
总计		71067	100.000	13068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-89-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:21:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	69787	100.000	12800	1732	1.112	--
总计		69787	100.000	12800			



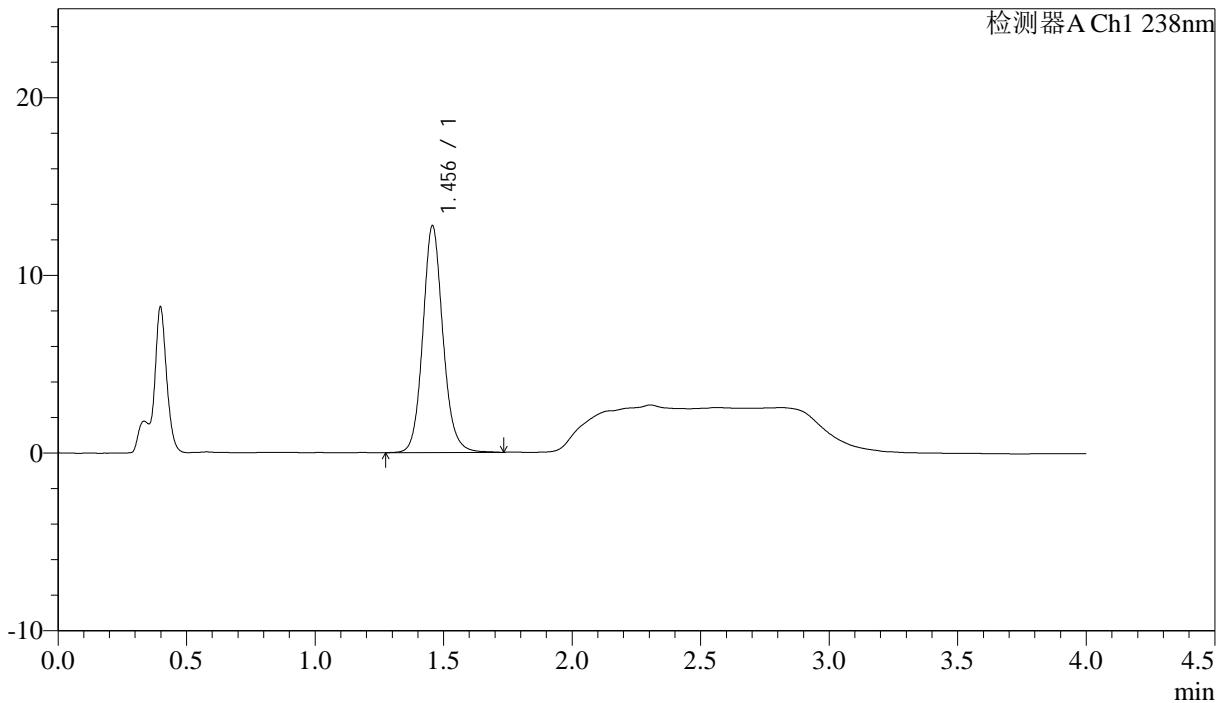
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-90-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-14	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:25:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	69605	100.000	12757	1730	1.119	--
总计		69605	100.000	12757			



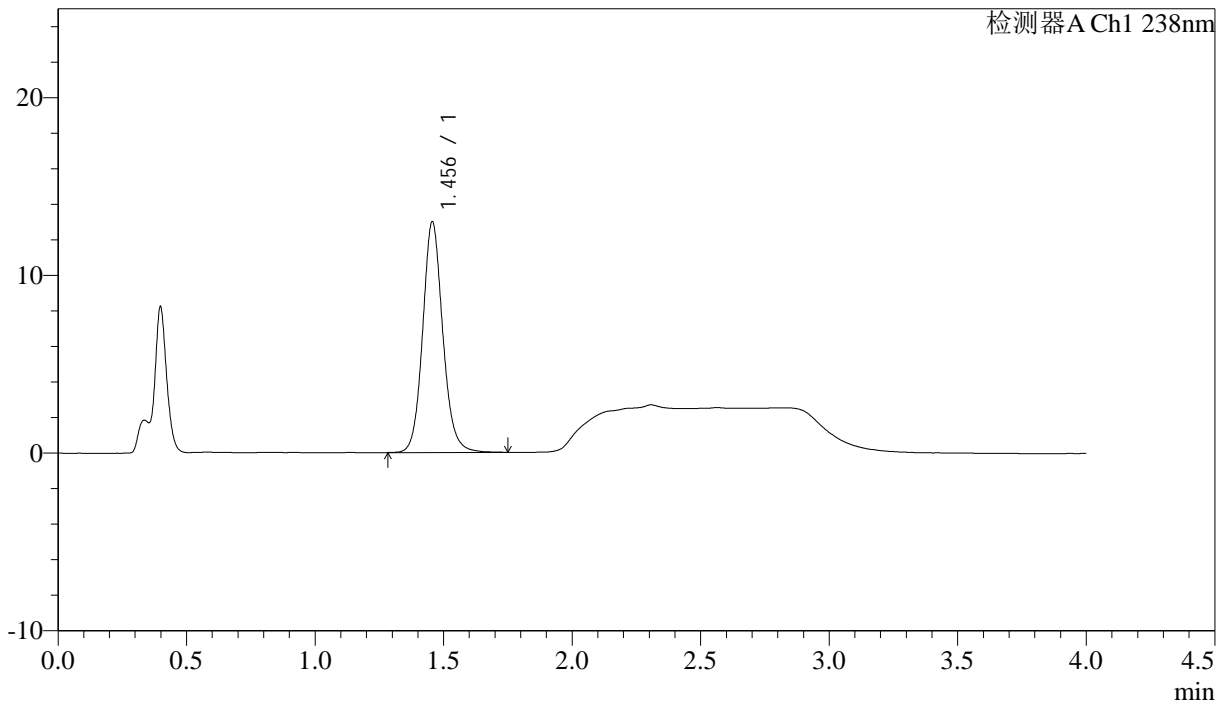
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-92-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

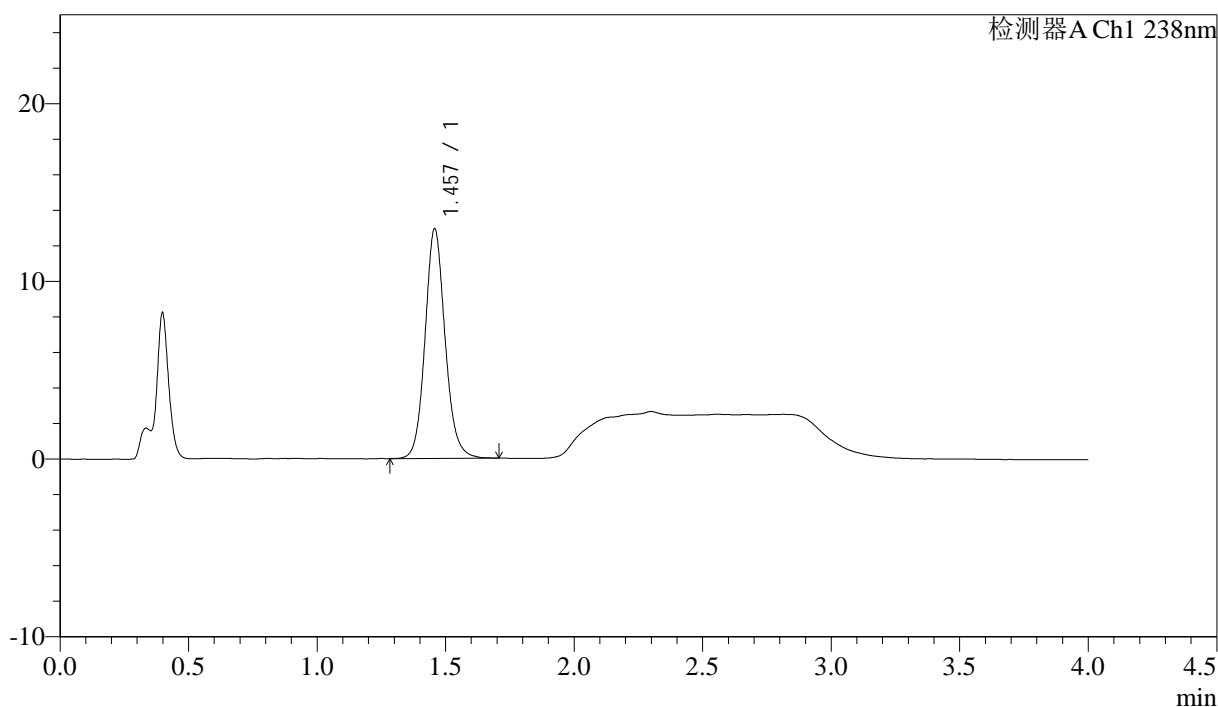
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	70815	100.000	12985	1723	1.116	--
总计		70815	100.000	12985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-93-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	70348	100.000	12903	1728	1.116	--
总计		70348	100.000	12903			



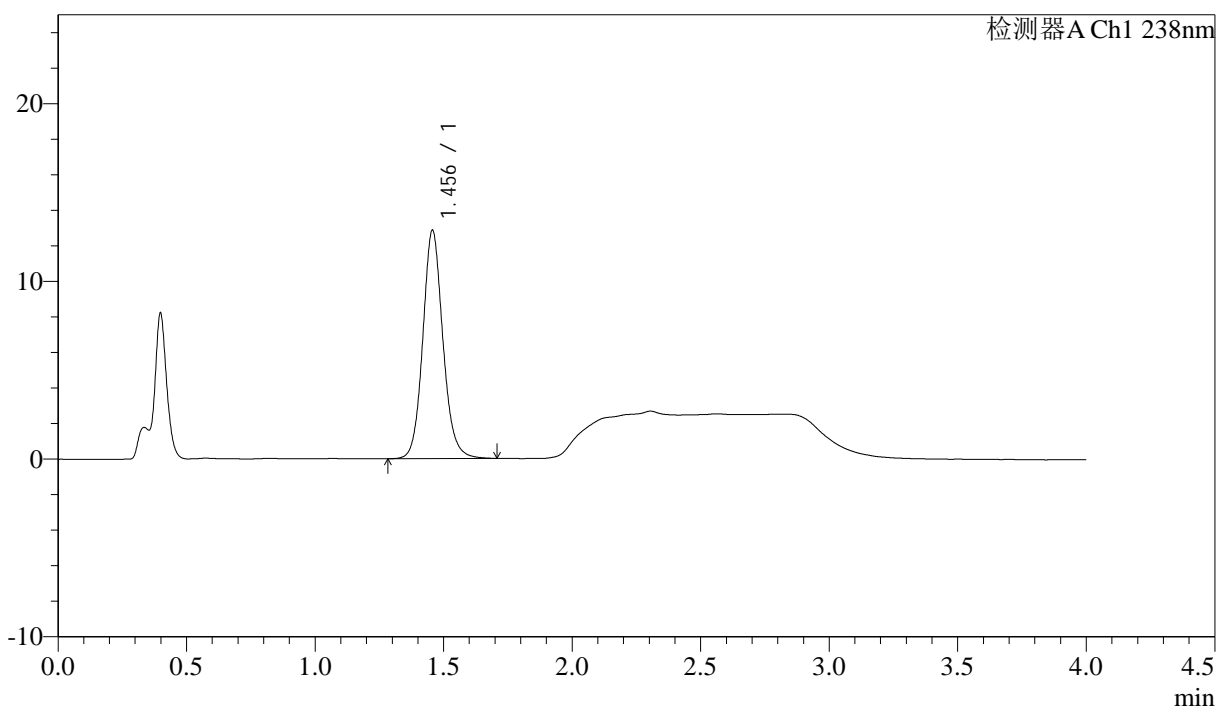
J339

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-94-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	69945	100.000	12842	1728	1.115	--
总计		69945	100.000	12842			



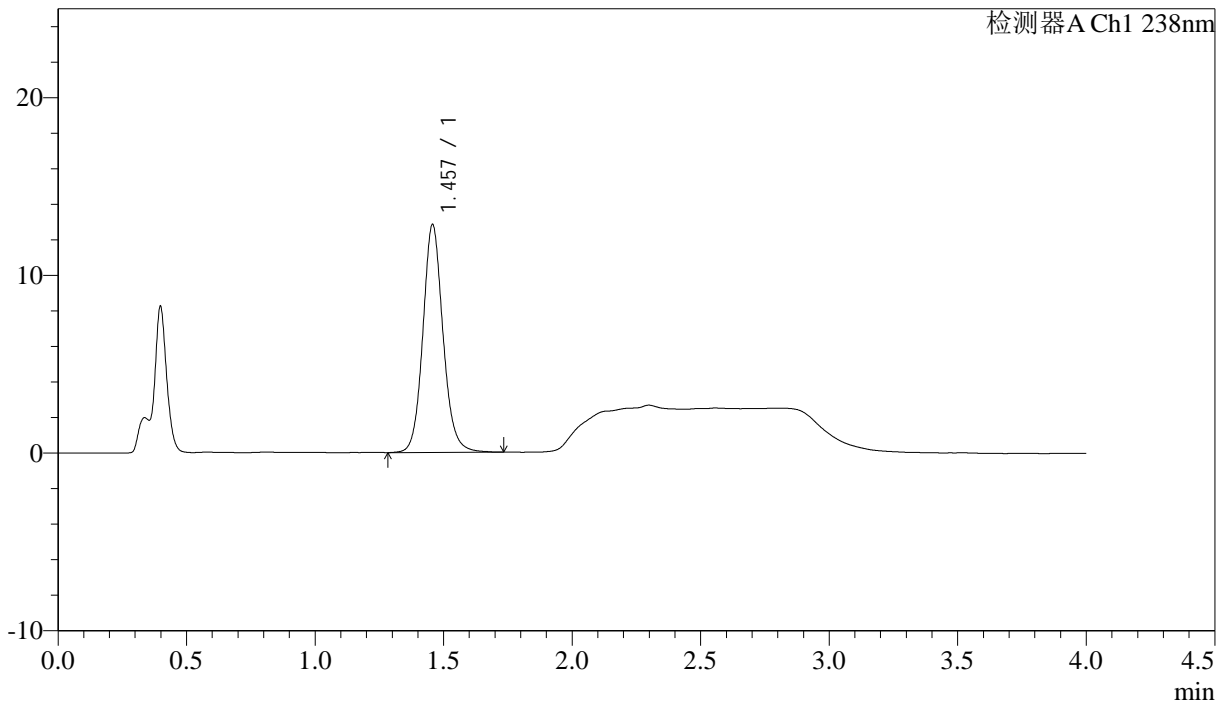
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-95-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 22:47:58 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	70058	100.000	12811	1725	1.113	--
总计		70058	100.000	12811			



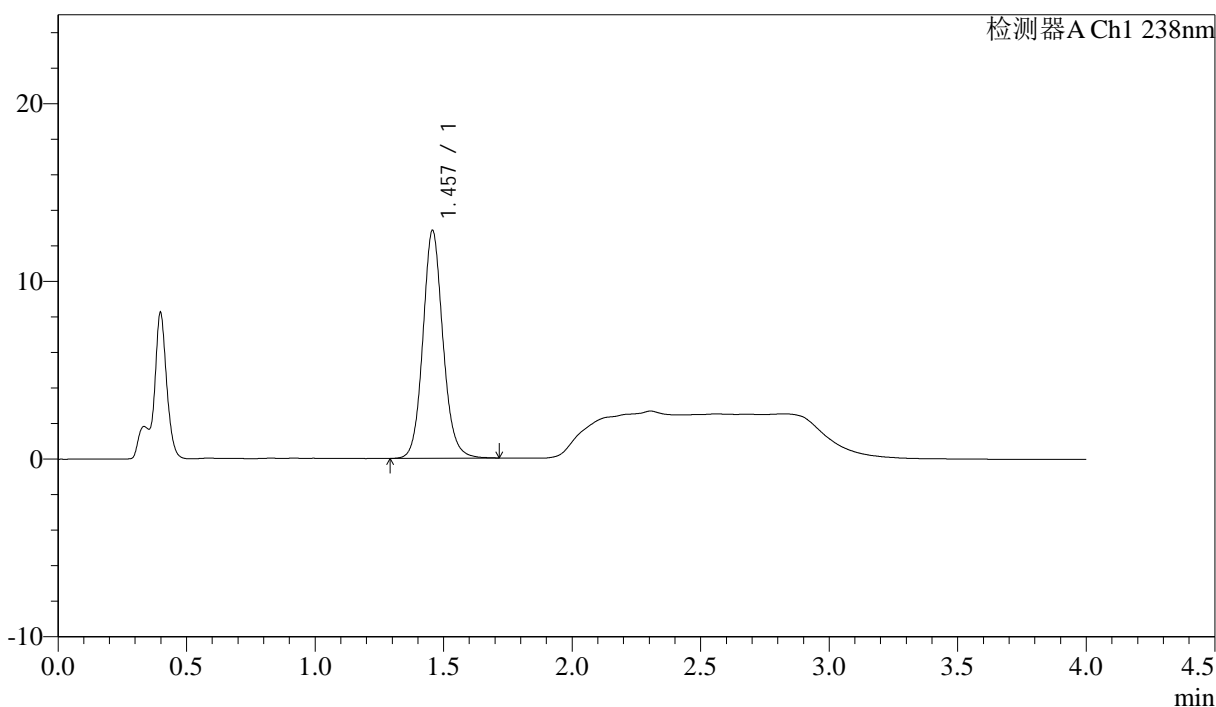
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-96-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	69697	100.000	12810	1728	1.115	--
总计		69697	100.000	12810			



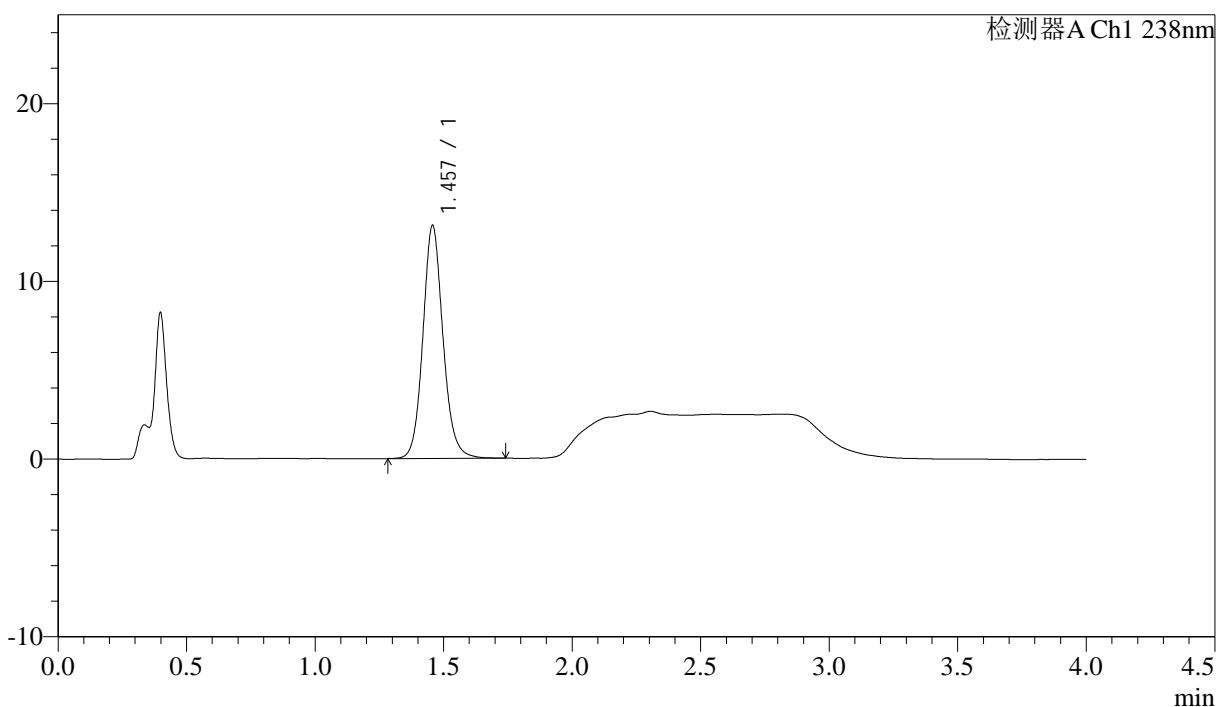
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-97-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	71425	100.000	13094	1728	1.120	--
总计		71425	100.000	13094			



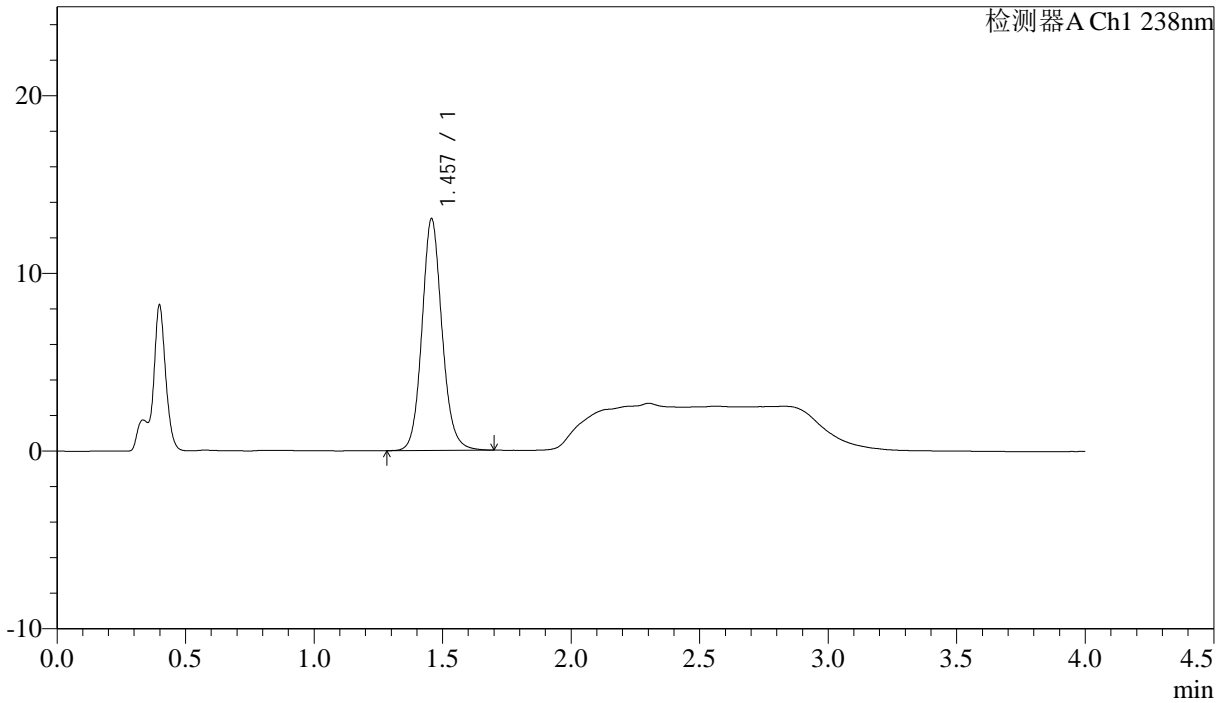
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-98-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 23:01:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

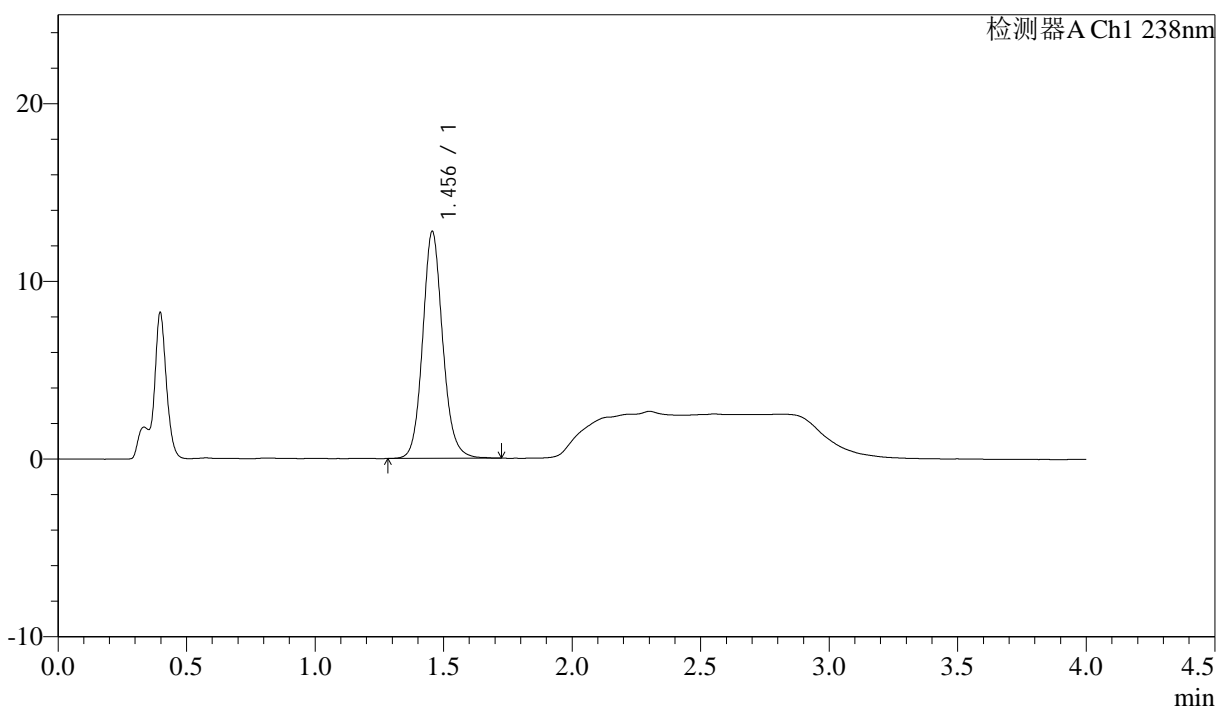
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	70989	100.000	13024	1727	1.118	--
总计		70989	100.000	13024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-99-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-42	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 23:05:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	69336	100.000	12772	1735	1.119	--
总计		69336	100.000	12772			



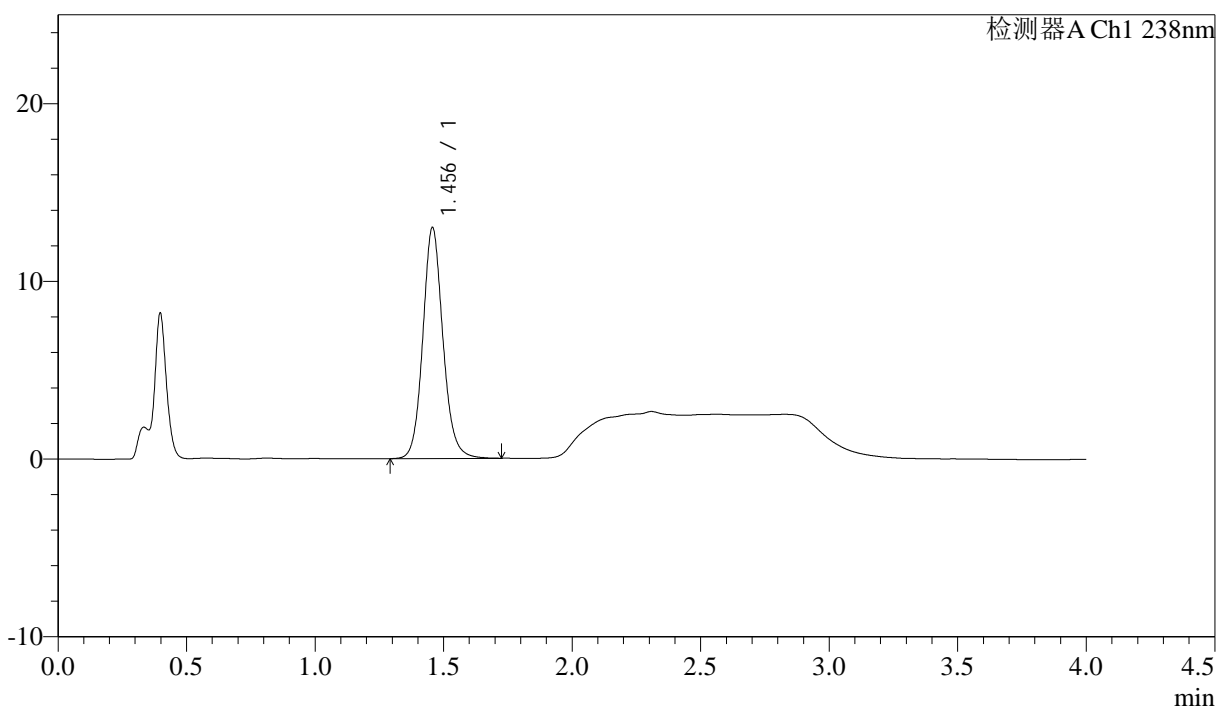
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-100-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 23:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

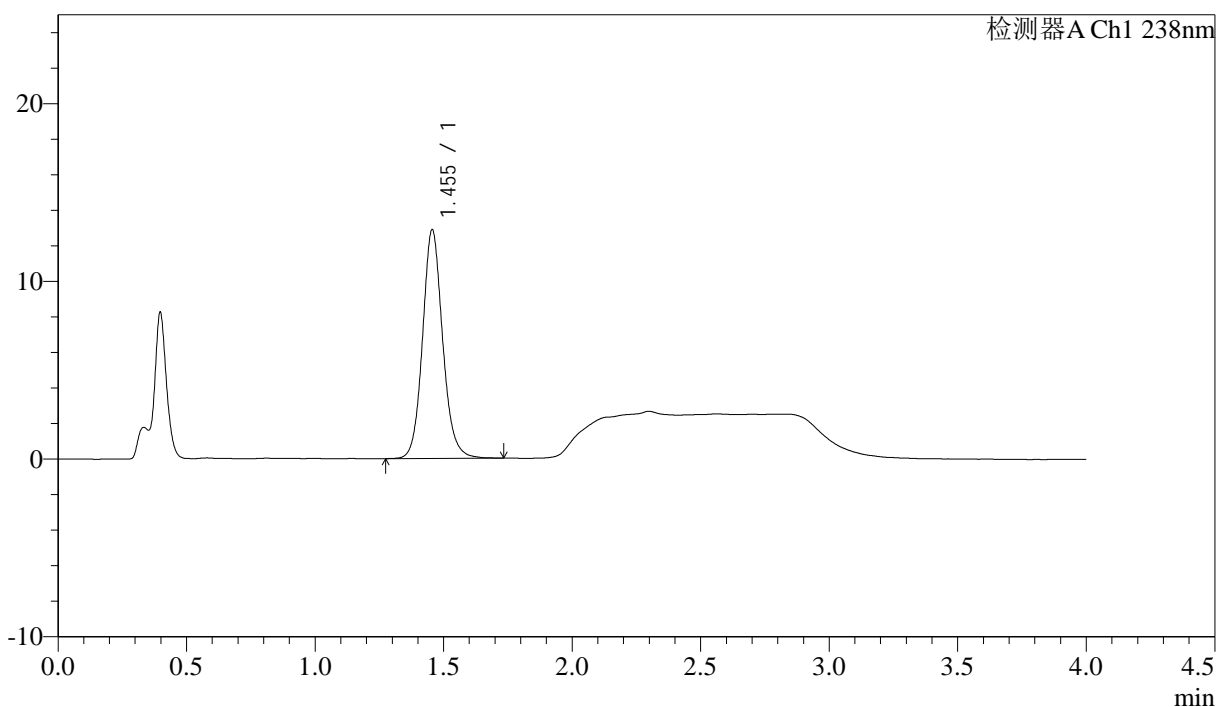
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	70835	100.000	12995	1732	1.119	--
总计		70835	100.000	12995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-101-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	70051	100.000	12877	1728	1.116	--
总计		70051	100.000	12877			



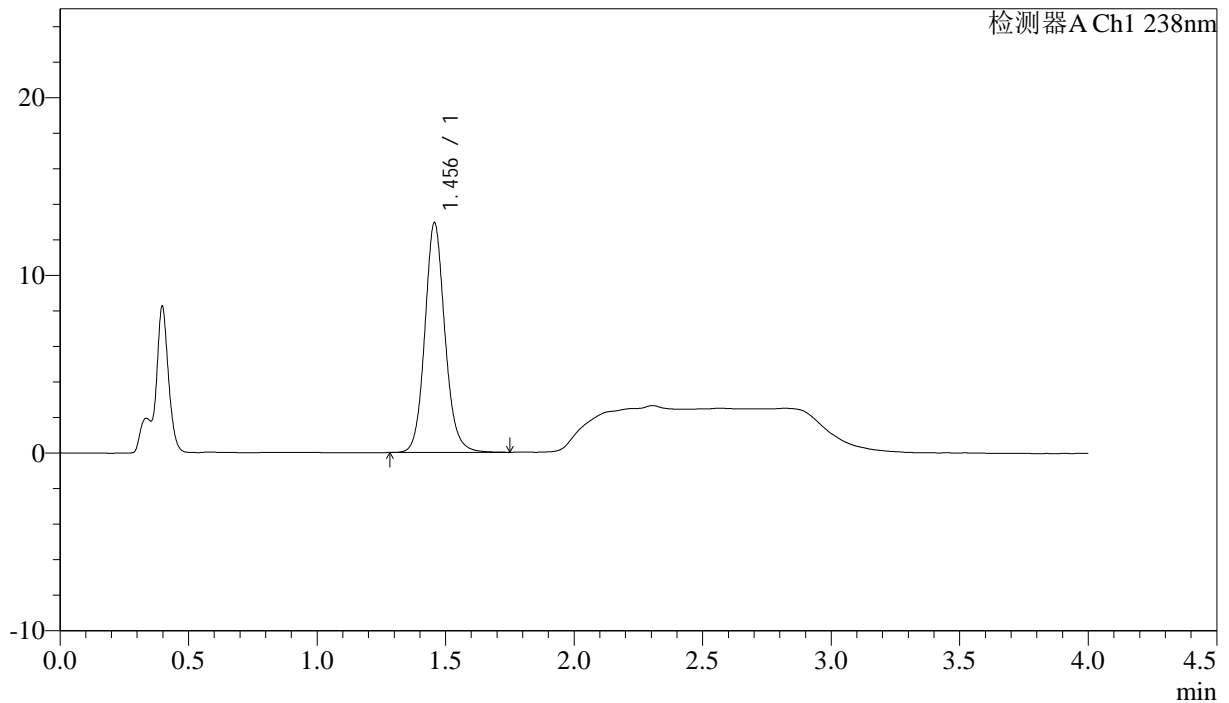
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-102-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	70434	100.000	12919	1731	1.117	--
总计		70434	100.000	12919			



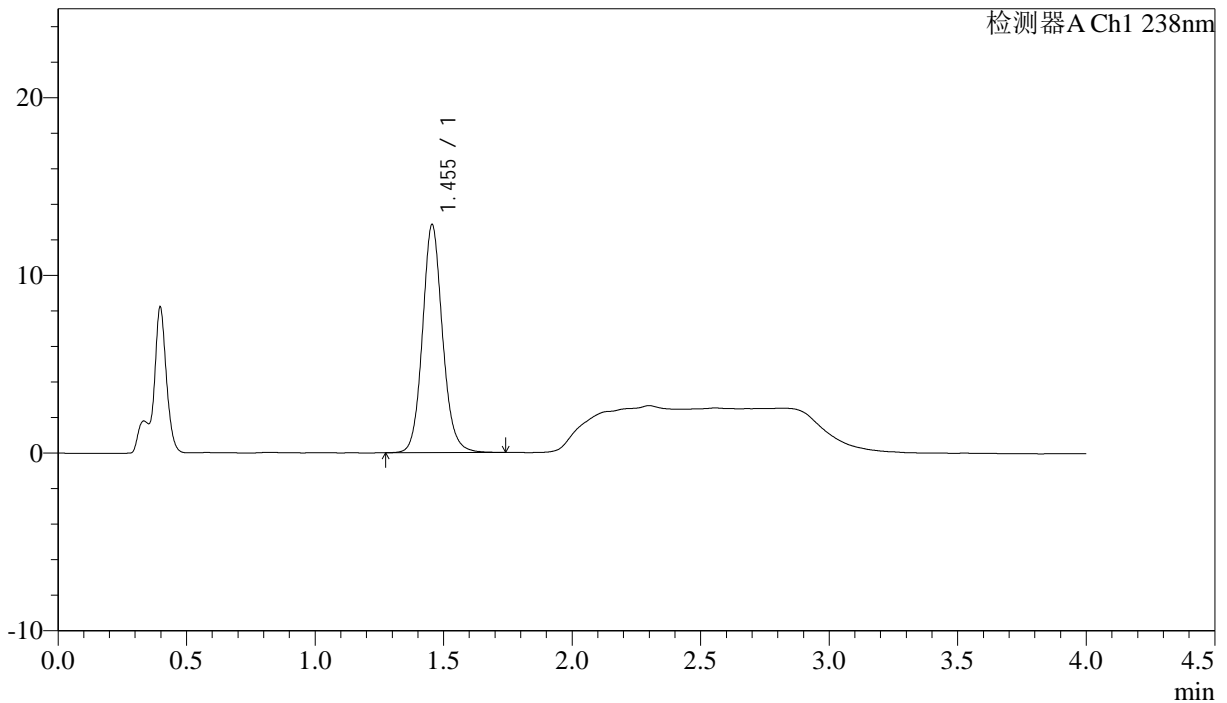
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-103-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	69810	100.000	12836	1730	1.116	--
总计		69810	100.000	12836			



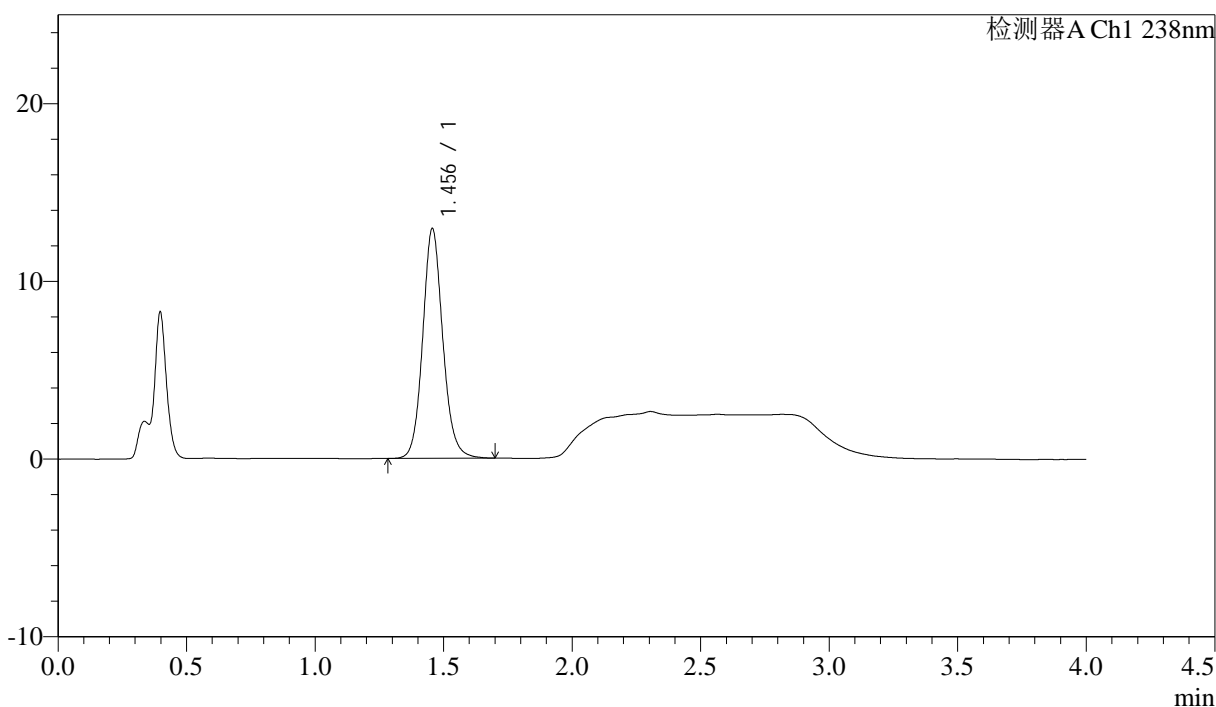
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-104-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	70279	100.000	12928	1724	1.114	--
总计		70279	100.000	12928			



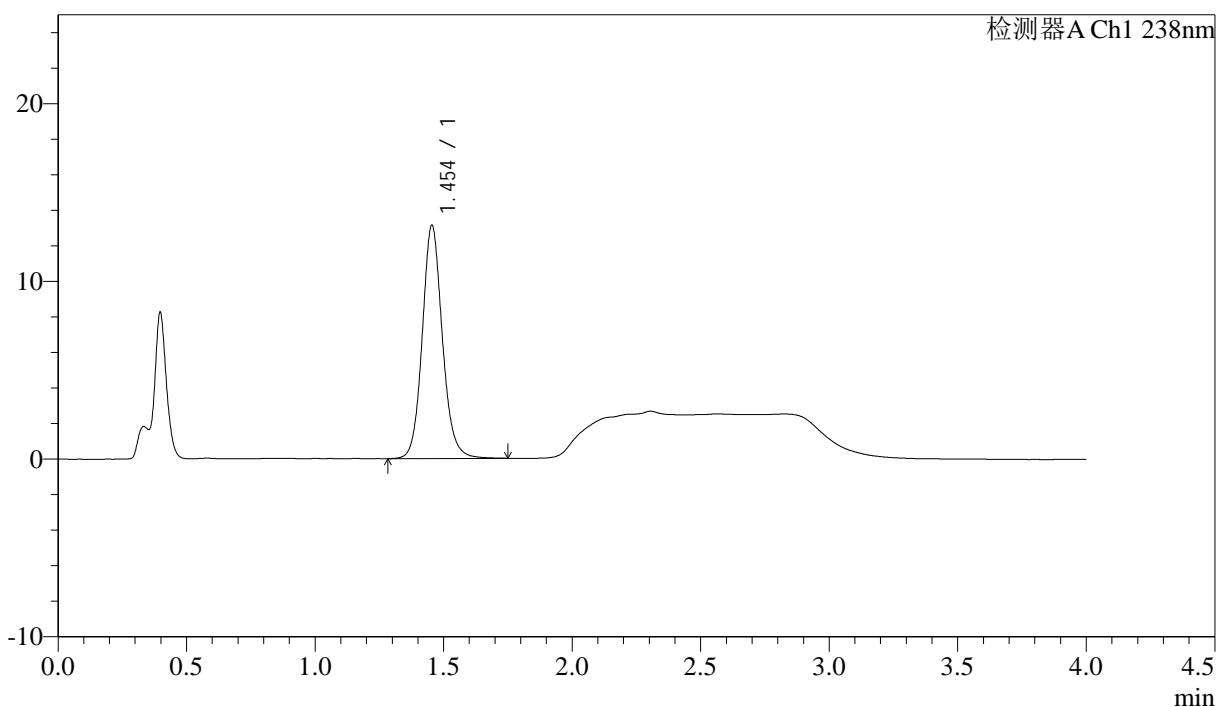
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-105-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

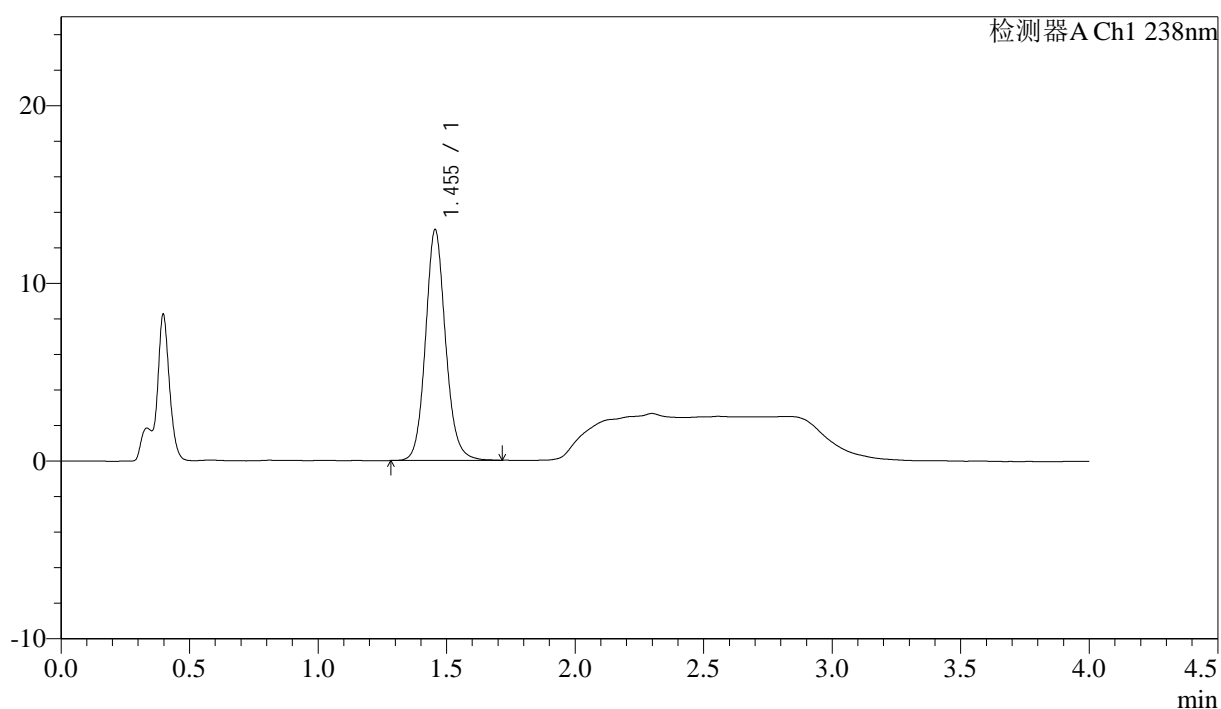
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71555	100.000	13131	1726	1.115	--
总计		71555	100.000	13131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-106-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 23:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	70620	100.000	12988	1729	1.117	--
总计		70620	100.000	12988			



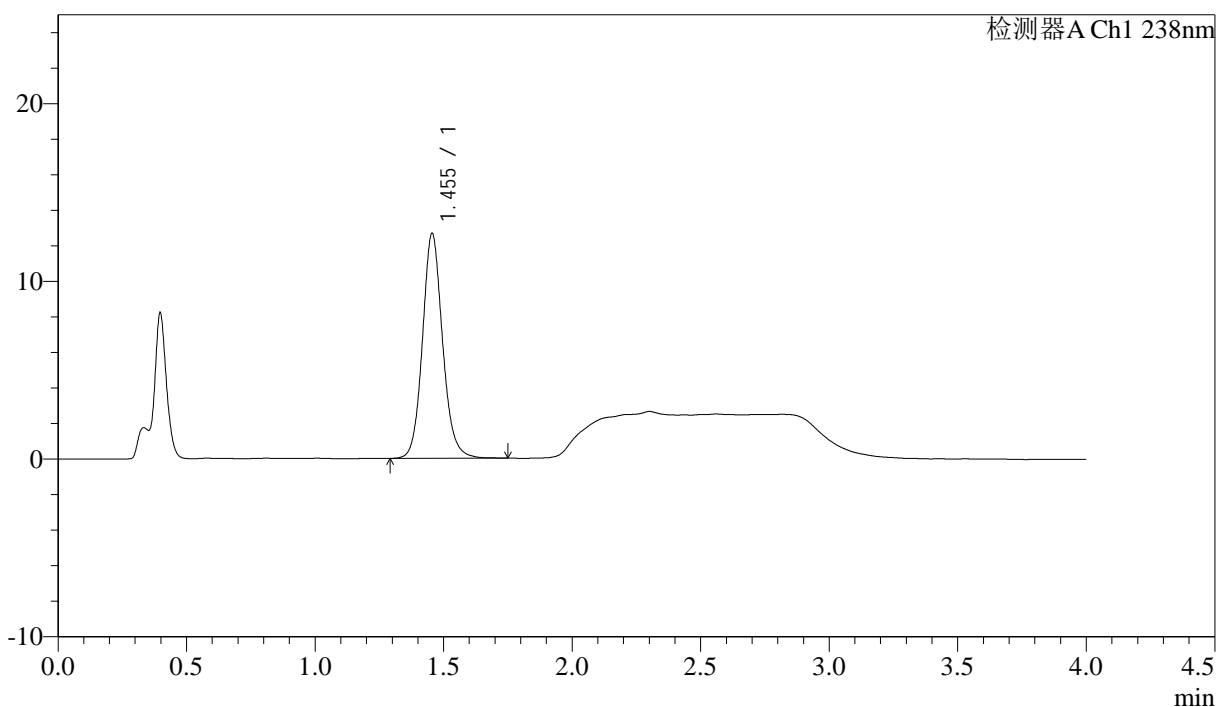
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-107-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 23:40:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

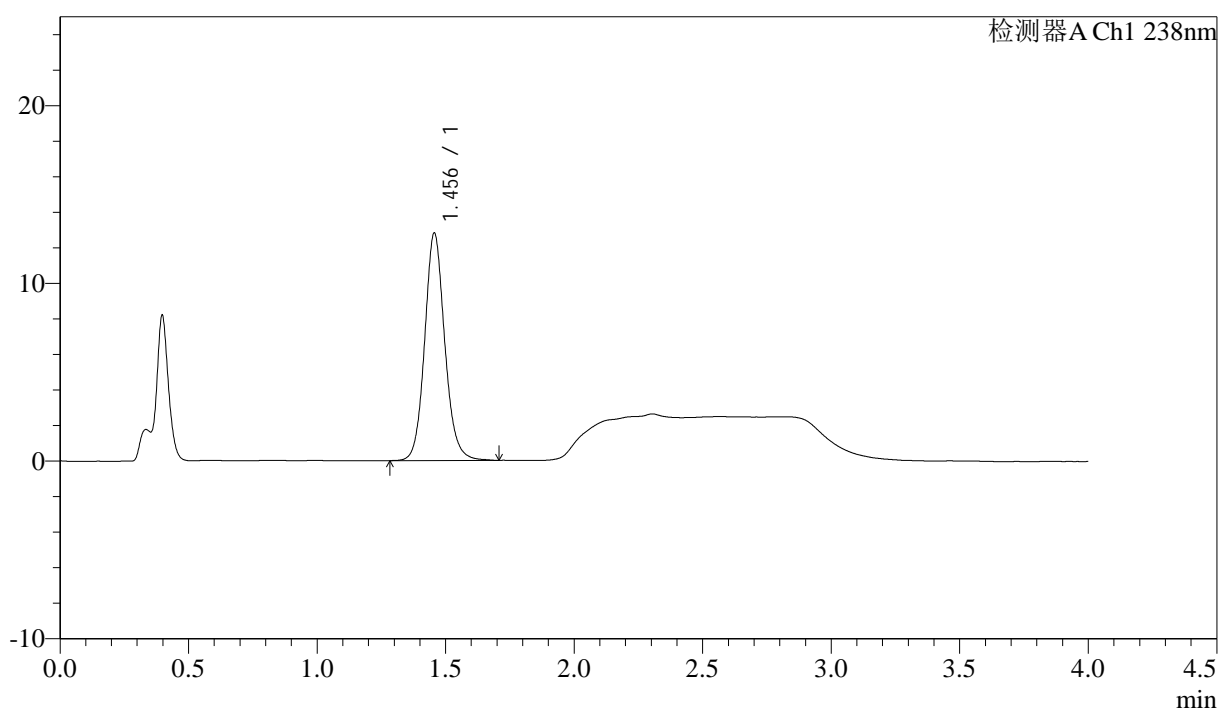
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	69020	100.000	12663	1725	1.118	--
总计		69020	100.000	12663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-108-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	69670	100.000	12802	1727	1.115	--
总计		69670	100.000	12802			



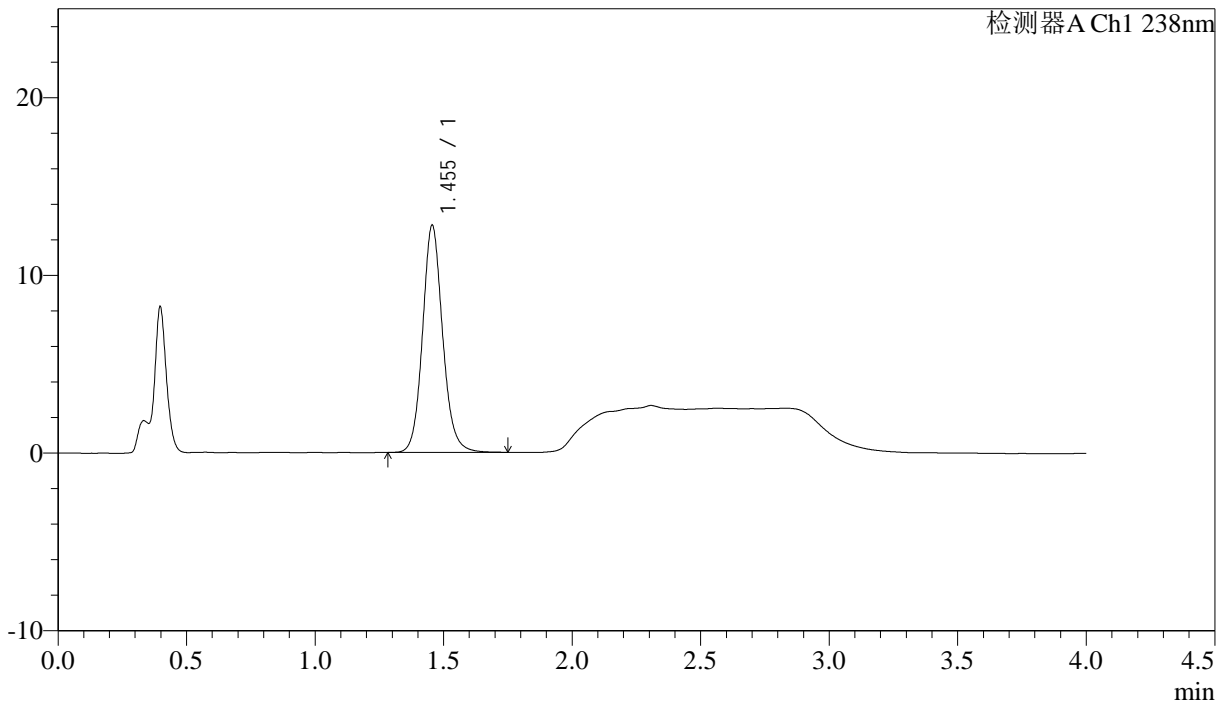
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-109-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

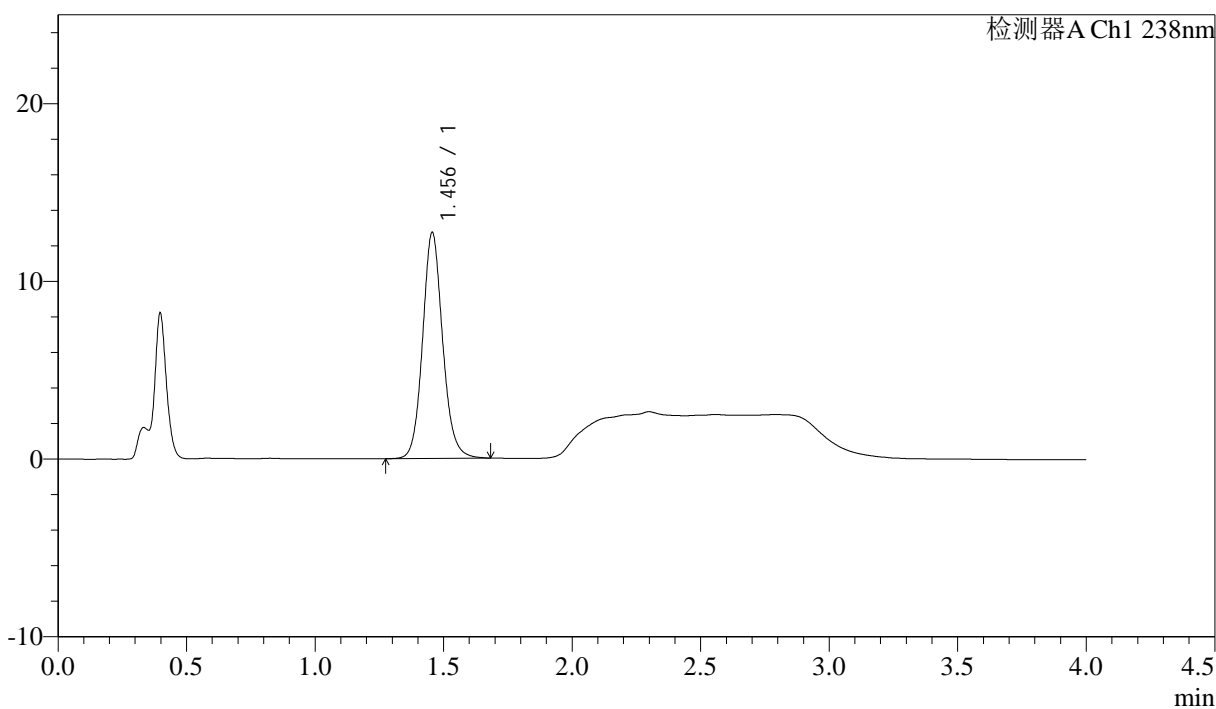
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	69667	100.000	12787	1726	1.118	--
总计		69667	100.000	12787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-110-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 23:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	69053	100.000	12719	1730	1.115	--
总计		69053	100.000	12719			



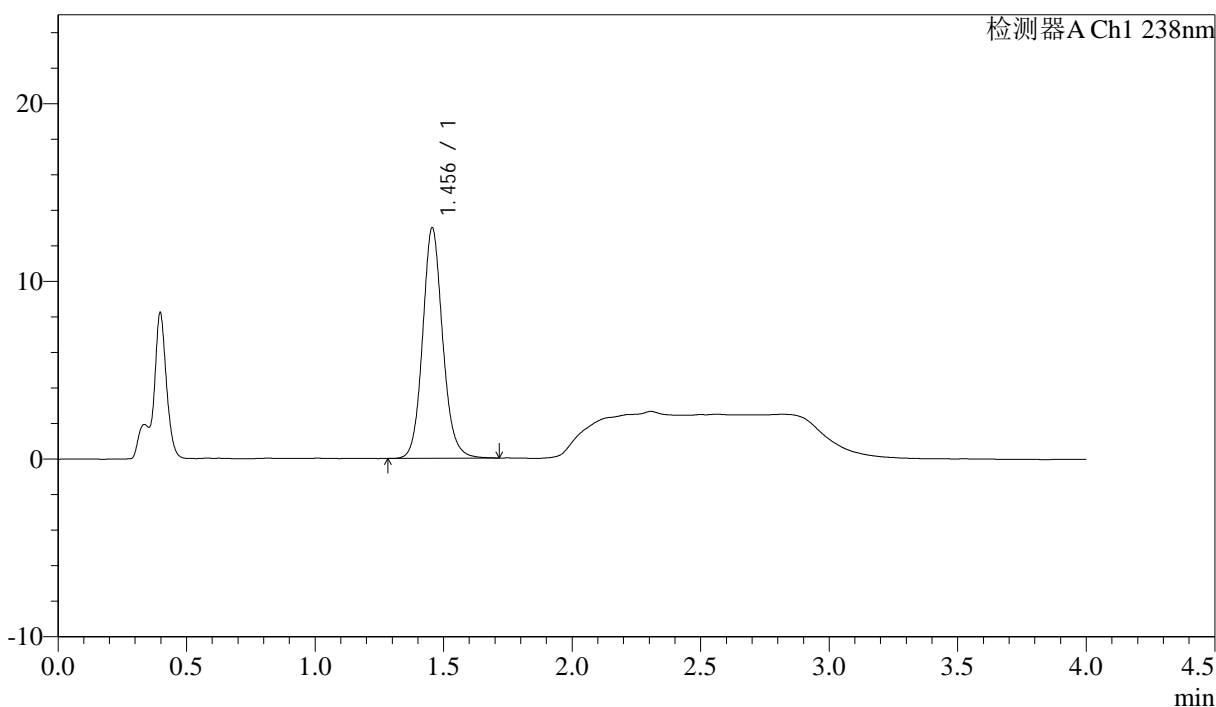
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-111-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

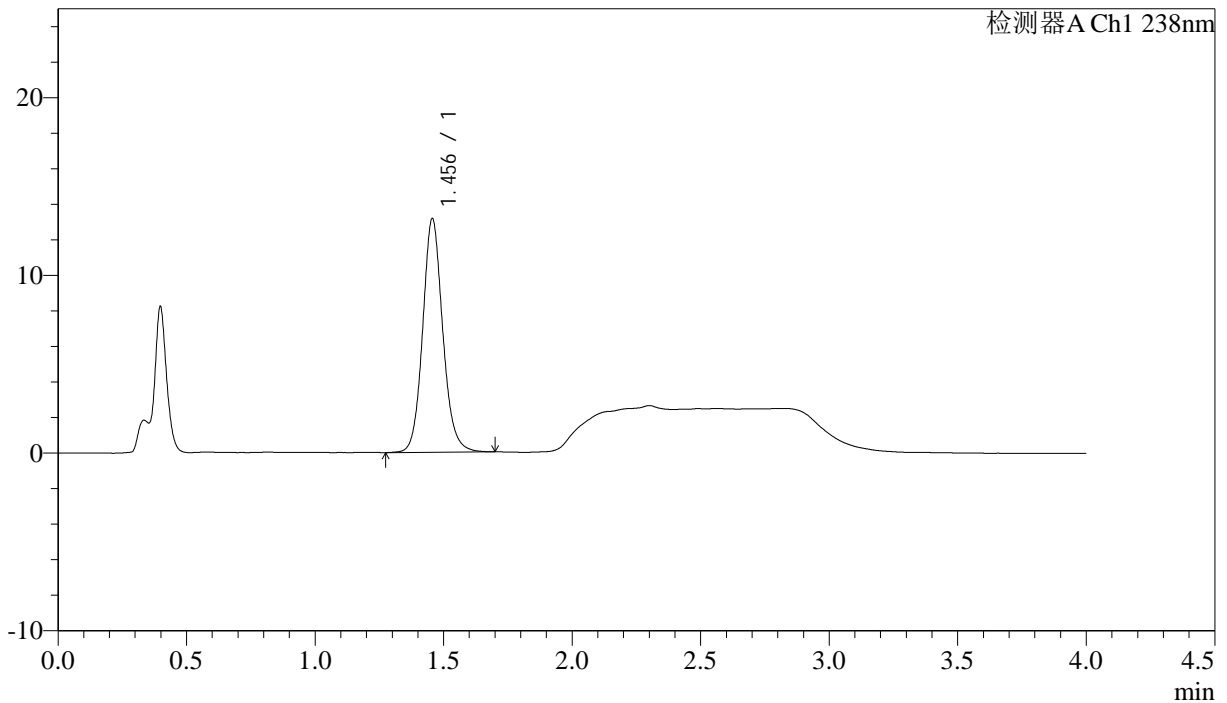
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	70646	100.000	12978	1727	1.119	--
总计		70646	100.000	12978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-112-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

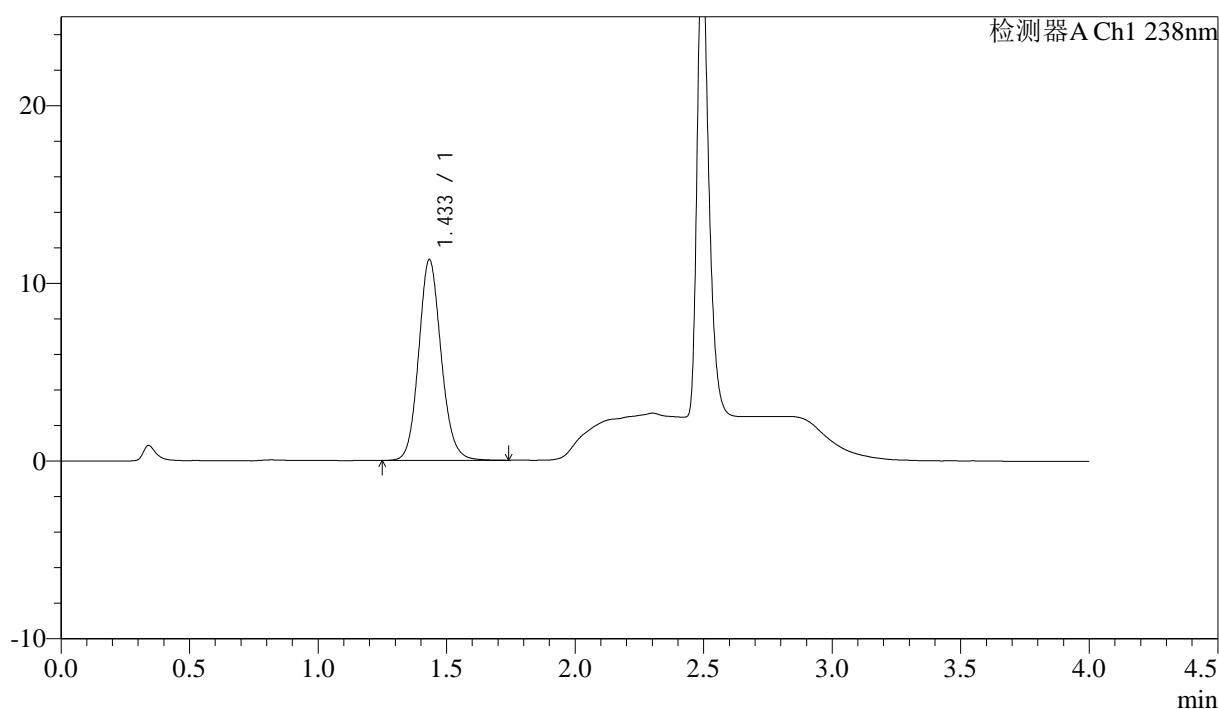
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	71535	100.000	13152	1726	1.117	--
总计		71535	100.000	13152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-113-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

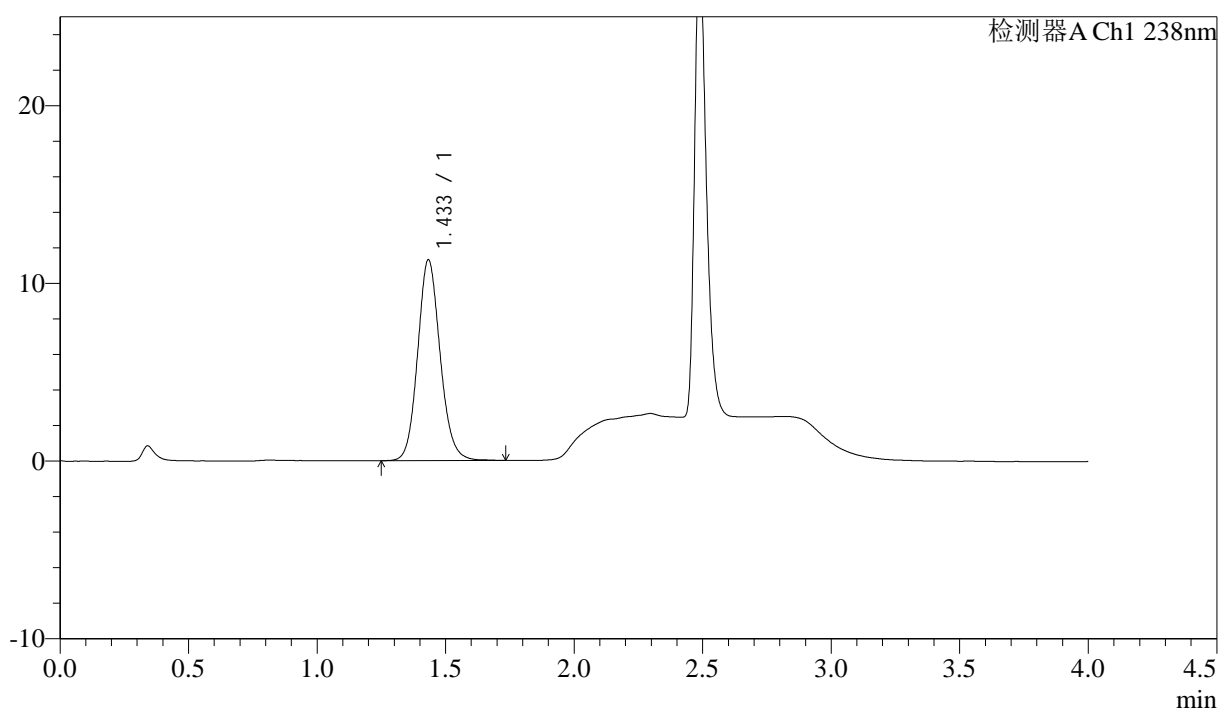
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	68815	100.000	11274	1317	1.121	--
总计		68815	100.000	11274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-114-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 00:11:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	68835	100.000	11280	1316	1.122	--
总计		68835	100.000	11280			



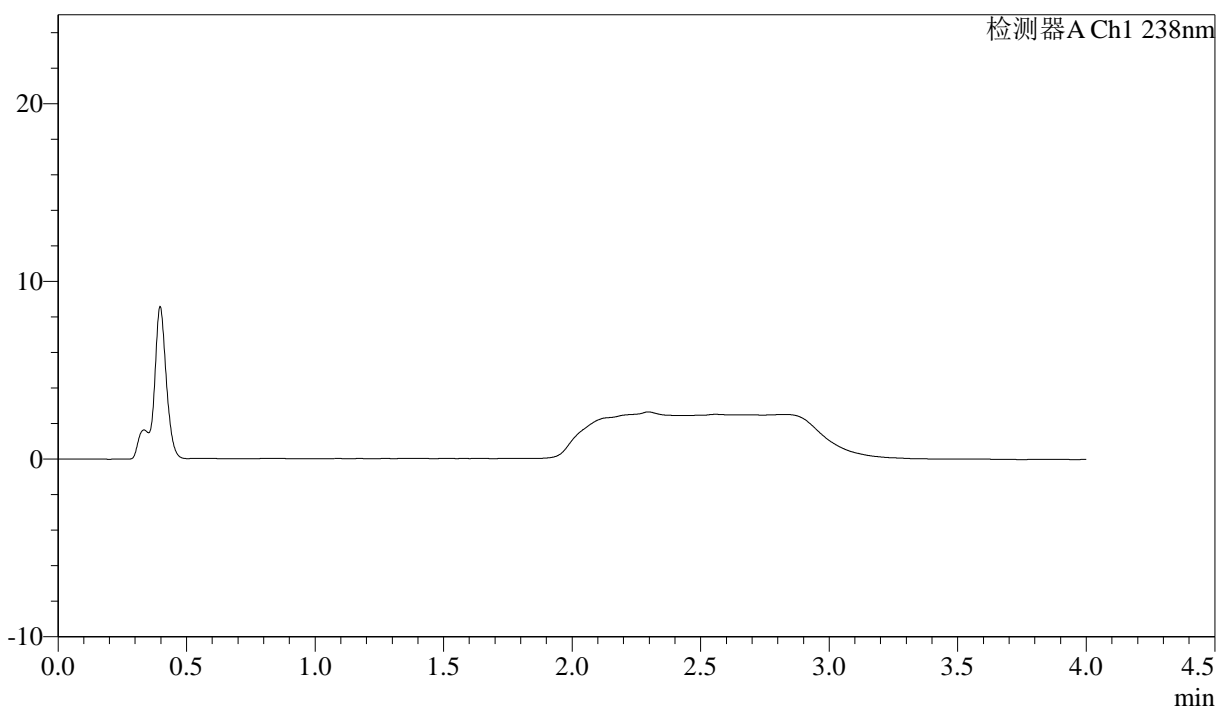
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-115-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



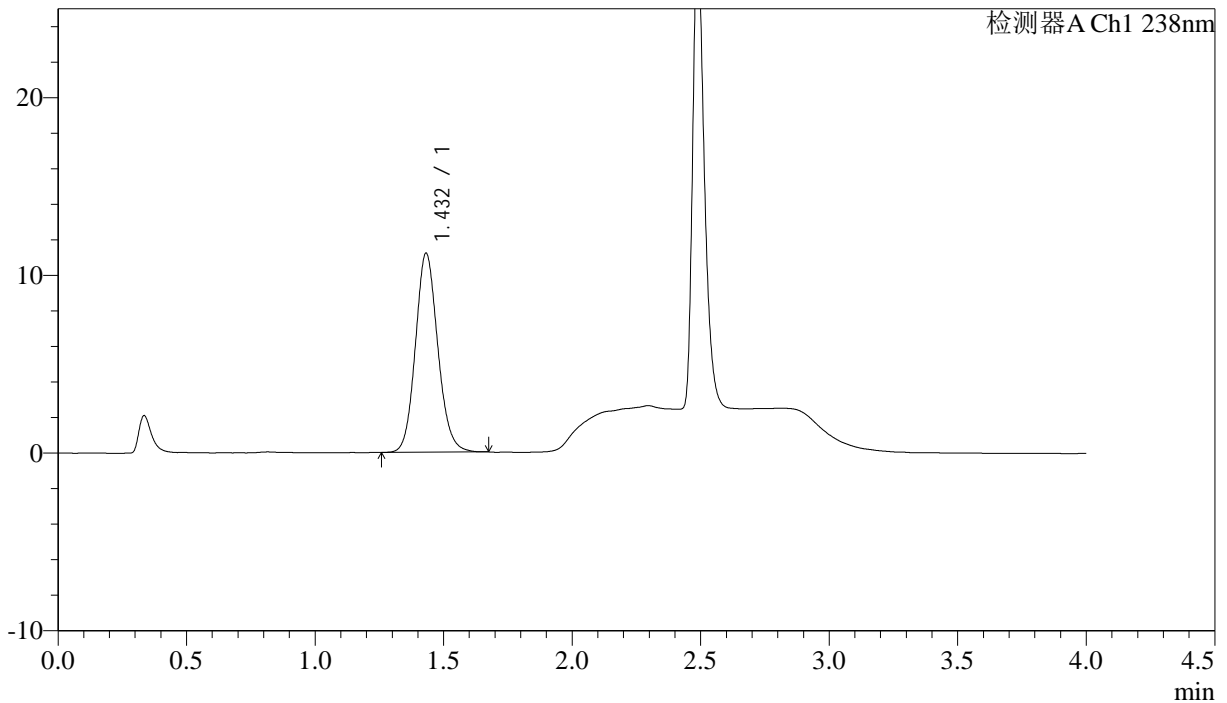
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-116-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	67884	100.000	11199	1316	1.121	--
总计		67884	100.000	11199			



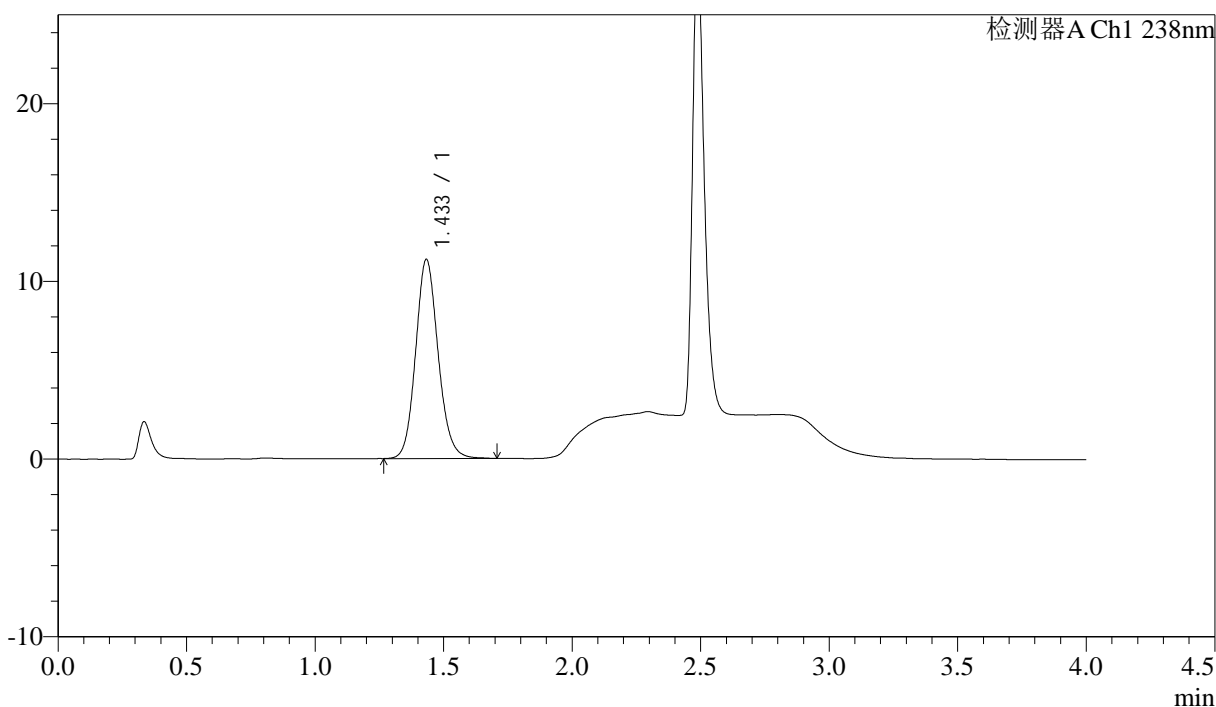
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-117-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	68320	100.000	11184	1310	1.125	--
总计		68320	100.000	11184			



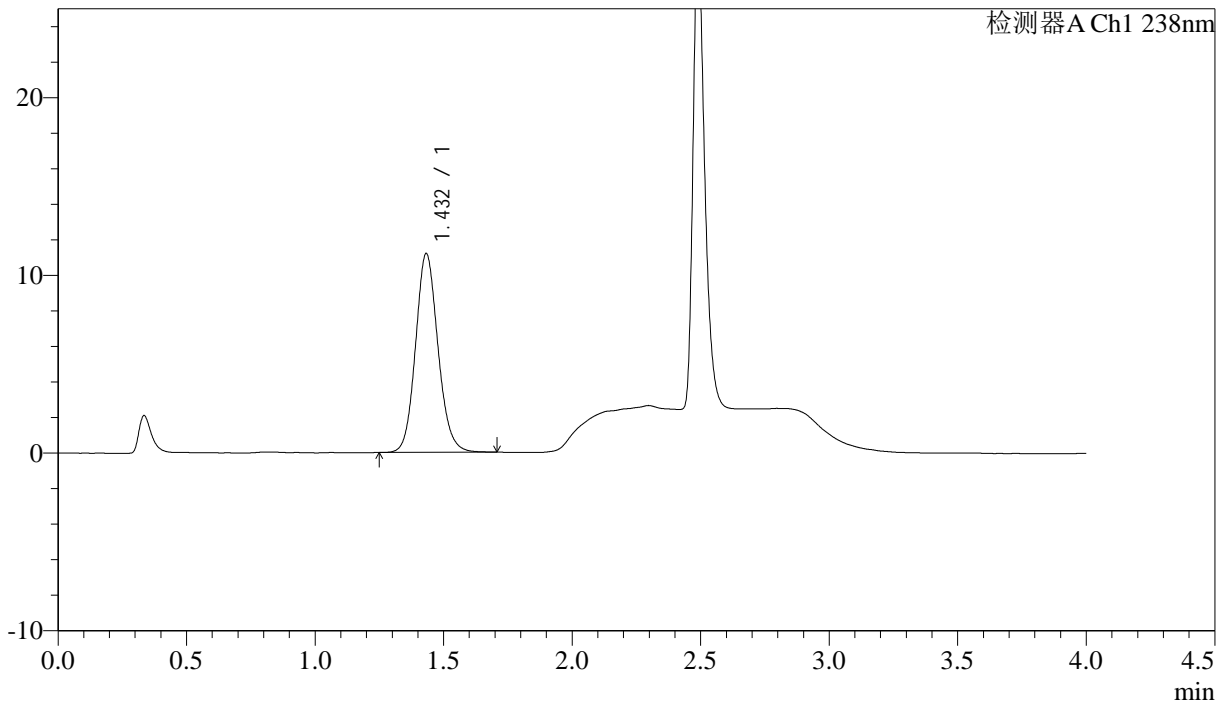
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-118-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

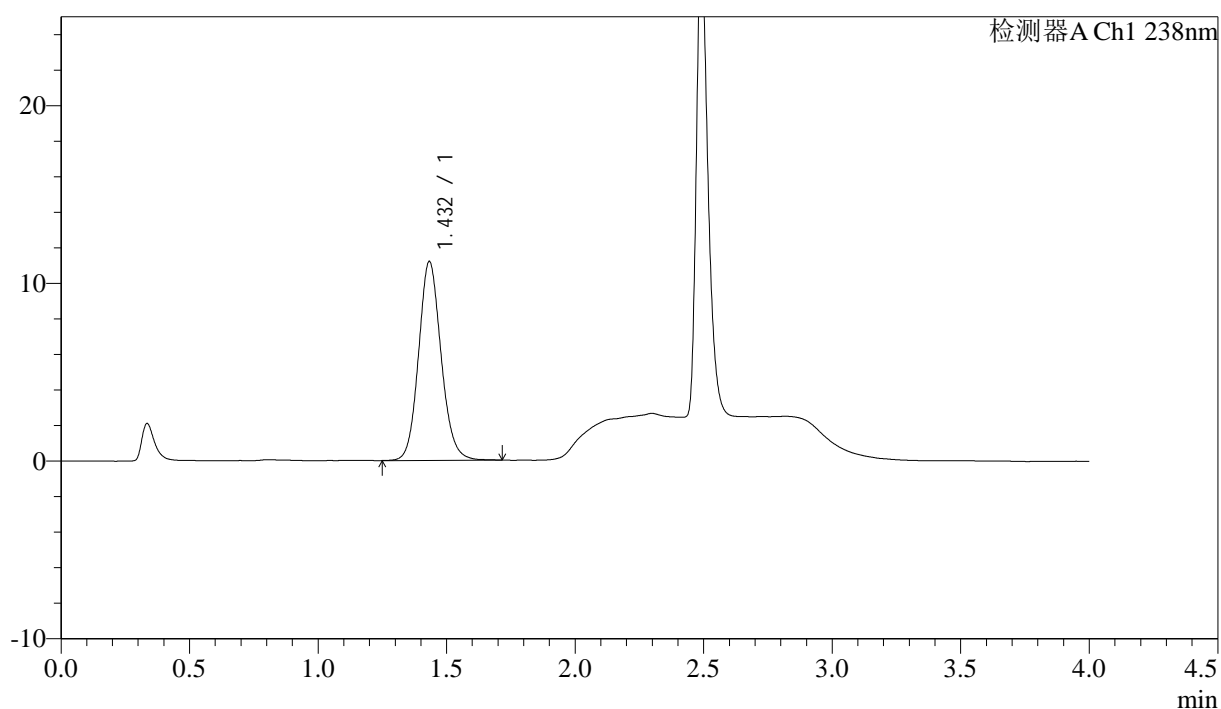
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	68065	100.000	11176	1314	1.121	--
总计		68065	100.000	11176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-119-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

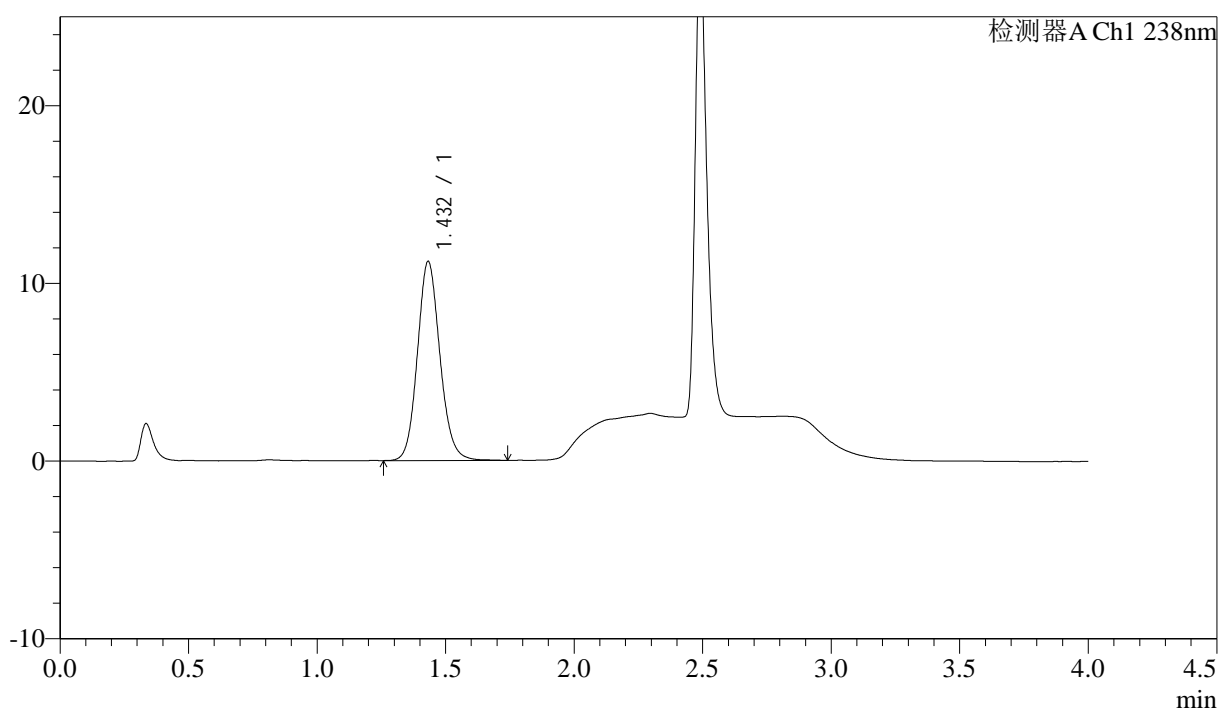
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	68258	100.000	11173	1307	1.120	--
总计		68258	100.000	11173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-120-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	68338	100.000	11196	1312	1.121	--
总计		68338	100.000	11196			



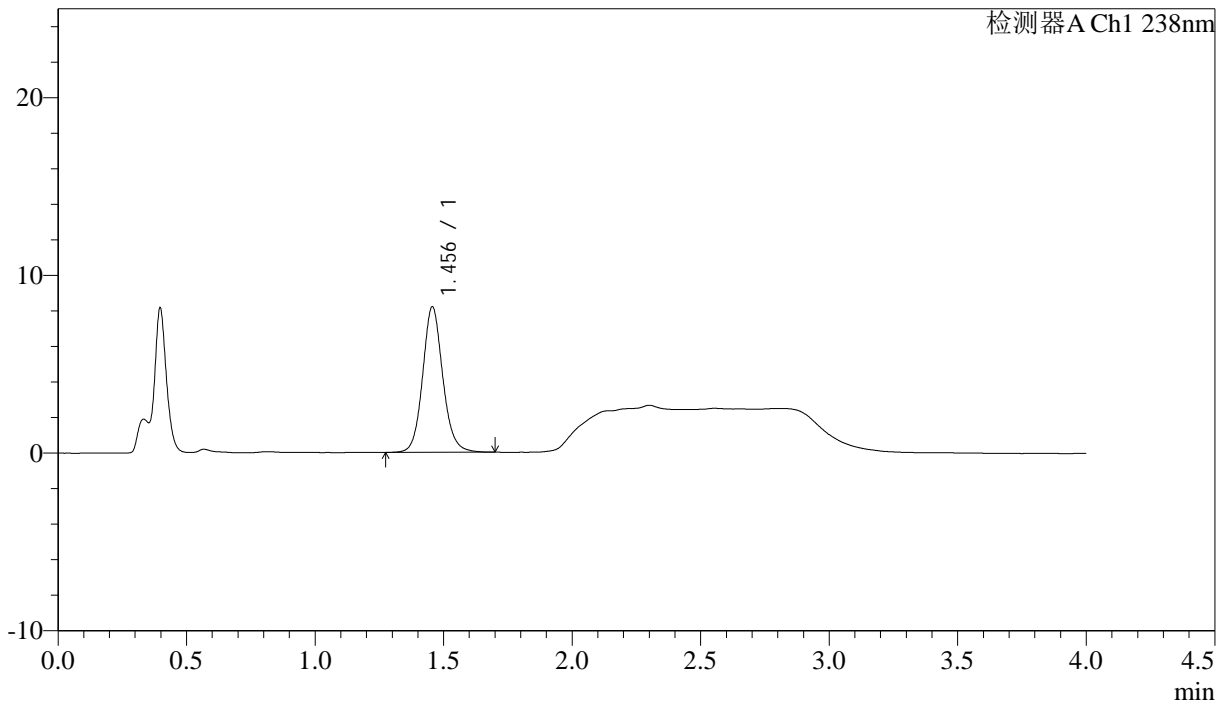
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-121-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44764	100.000	8197	1721	1.111	--
总计		44764	100.000	8197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-122-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 00:46:57

实验者: jiangjinwei

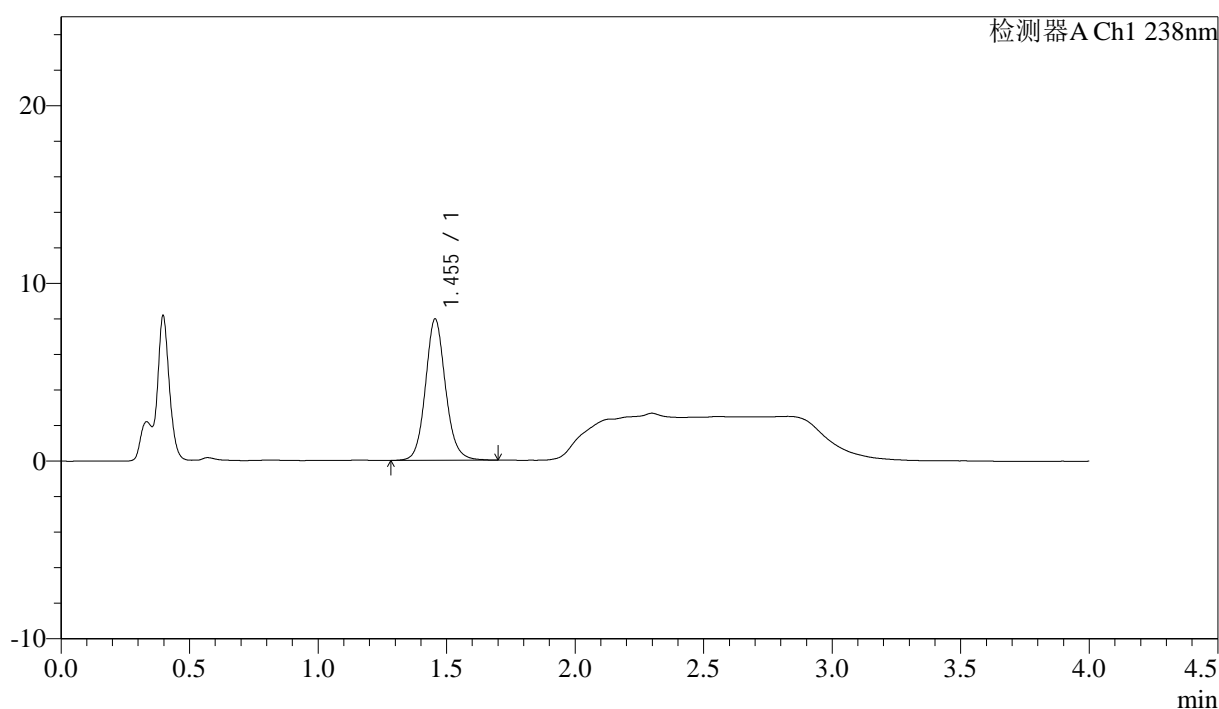
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	43260	100.000	7957	1729	1.114	--
总计		43260	100.000	7957			



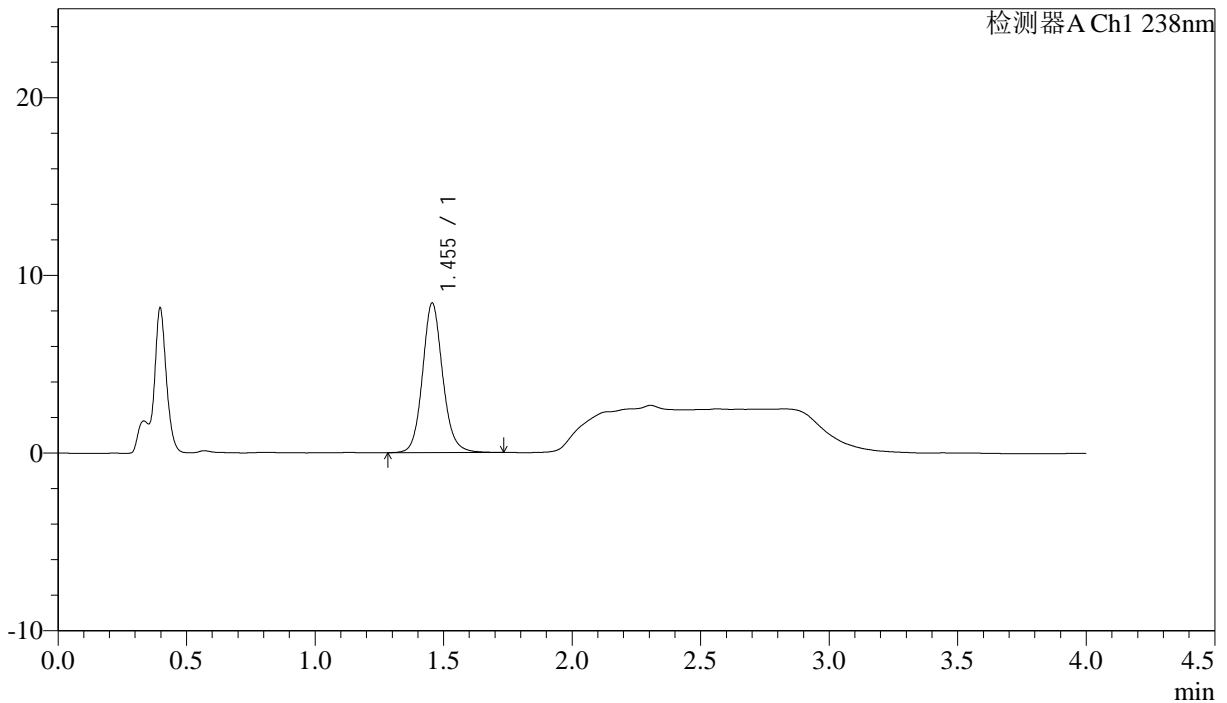
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-123-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

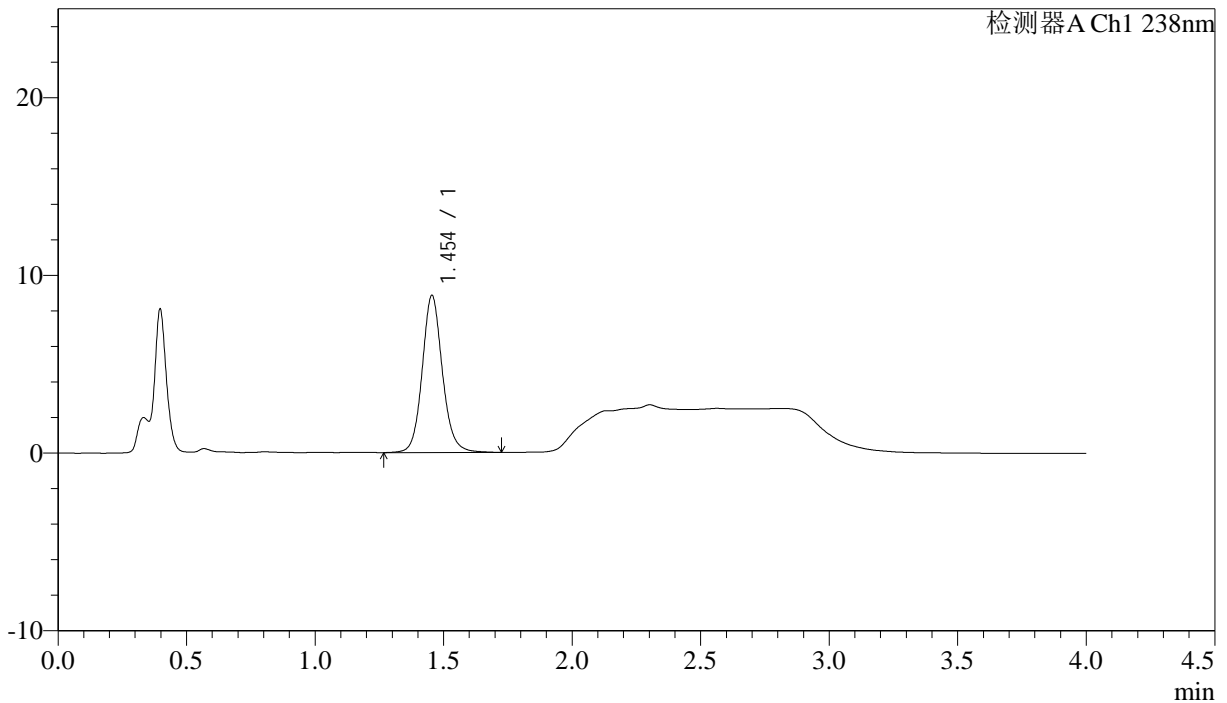
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	46047	100.000	8426	1722	1.117	--
总计		46047	100.000	8426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-124-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

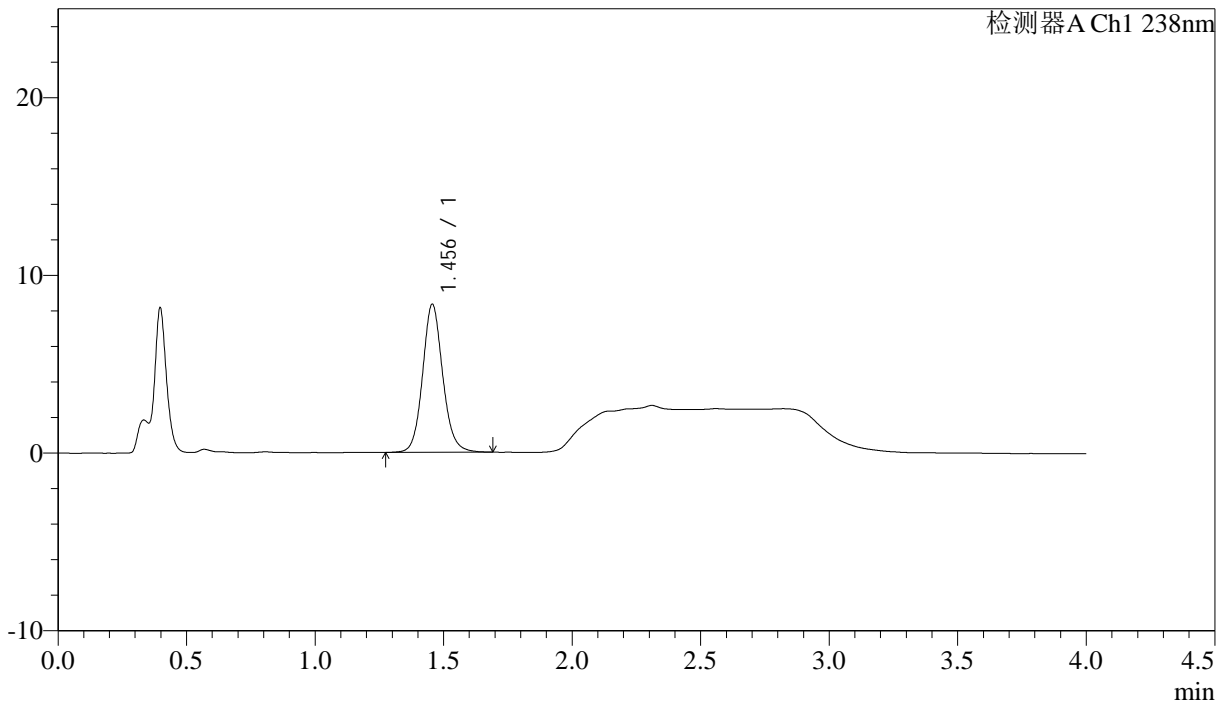
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	48412	100.000	8846	1722	1.110	--
总计		48412	100.000	8846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-125-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	45545	100.000	8341	1716	1.111	--
总计		45545	100.000	8341			



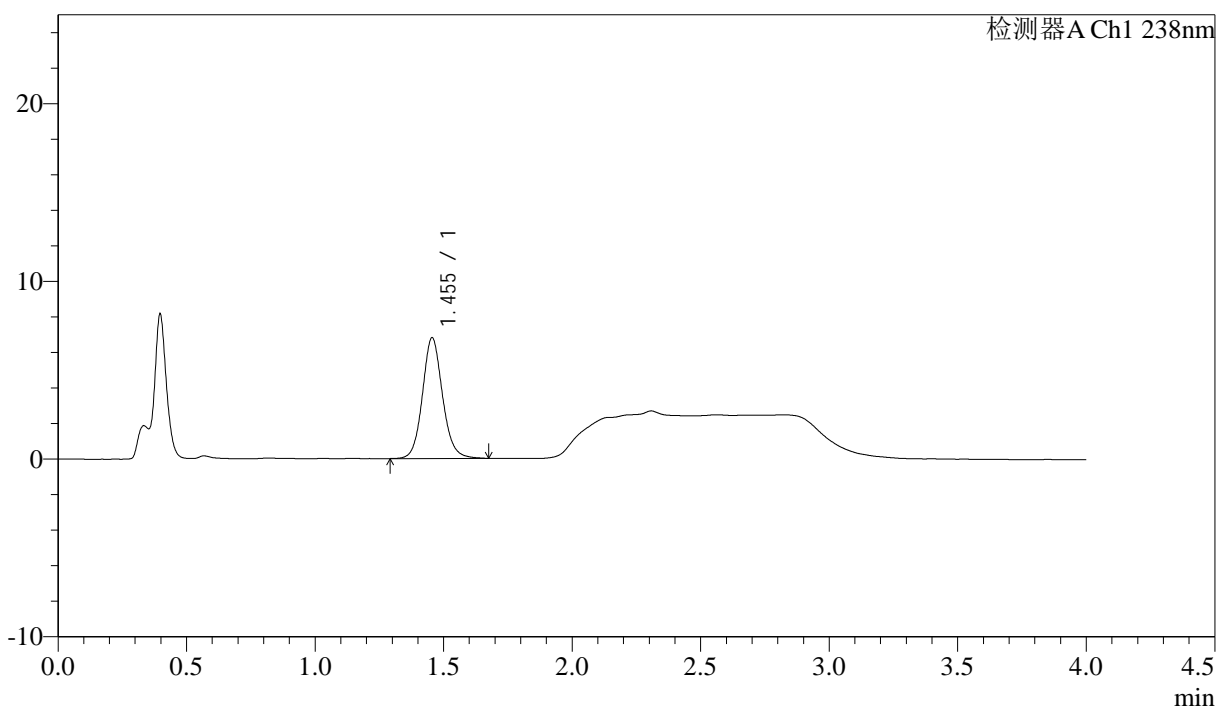
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-126-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 01:04:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	36964	100.000	6797	1721	1.108	--
总计		36964	100.000	6797			



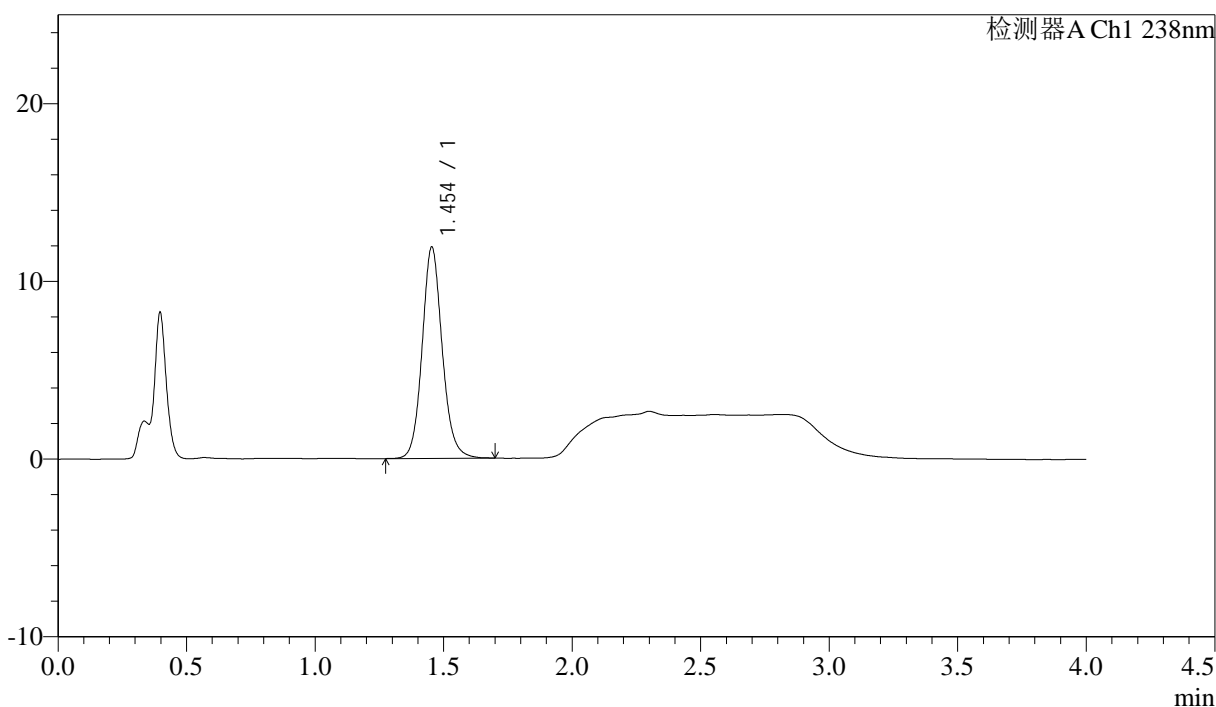
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-128-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	64726	100.000	11889	1726	1.115	--
总计		64726	100.000	11889			



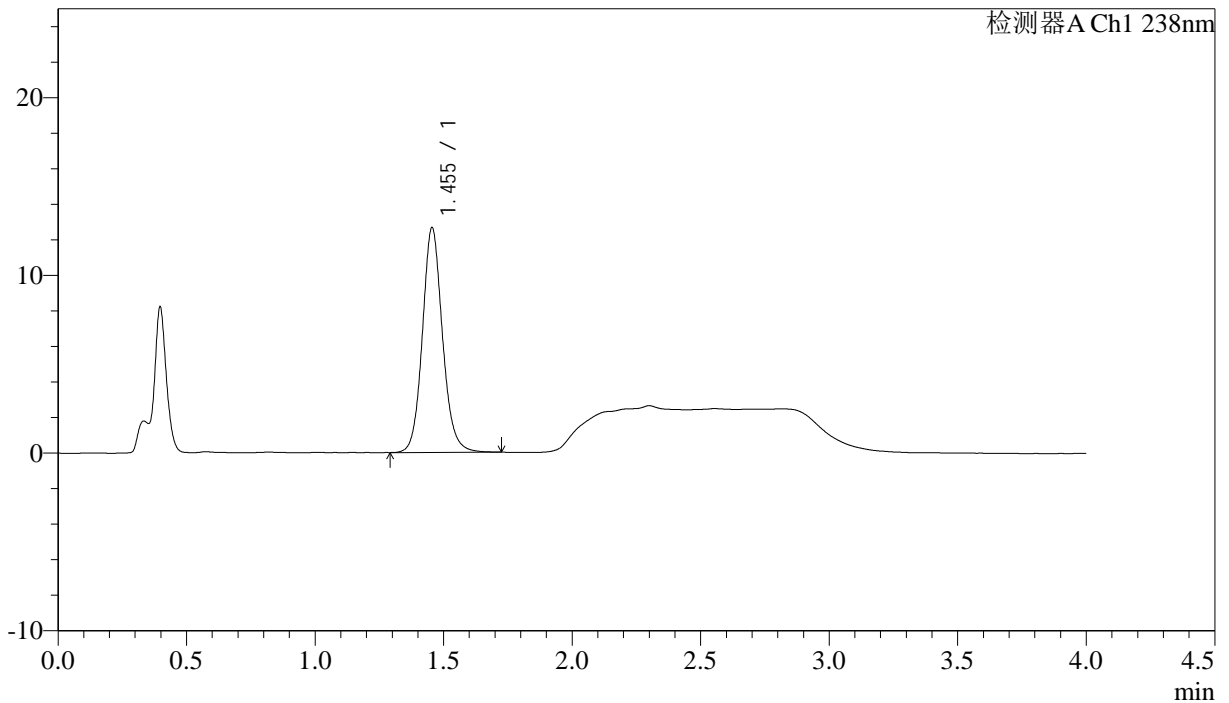
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-129-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	68795	100.000	12654	1727	1.114	--
总计		68795	100.000	12654			



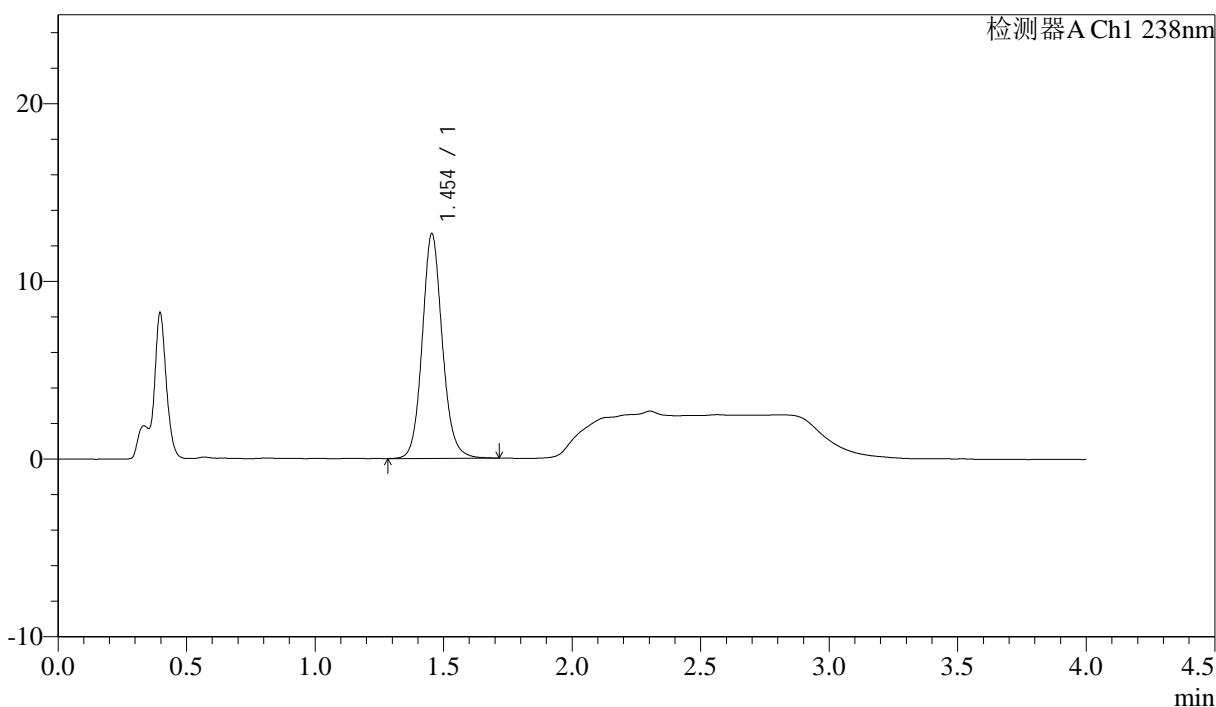
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-130-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68898	100.000	12647	1724	1.114	--
总计		68898	100.000	12647			



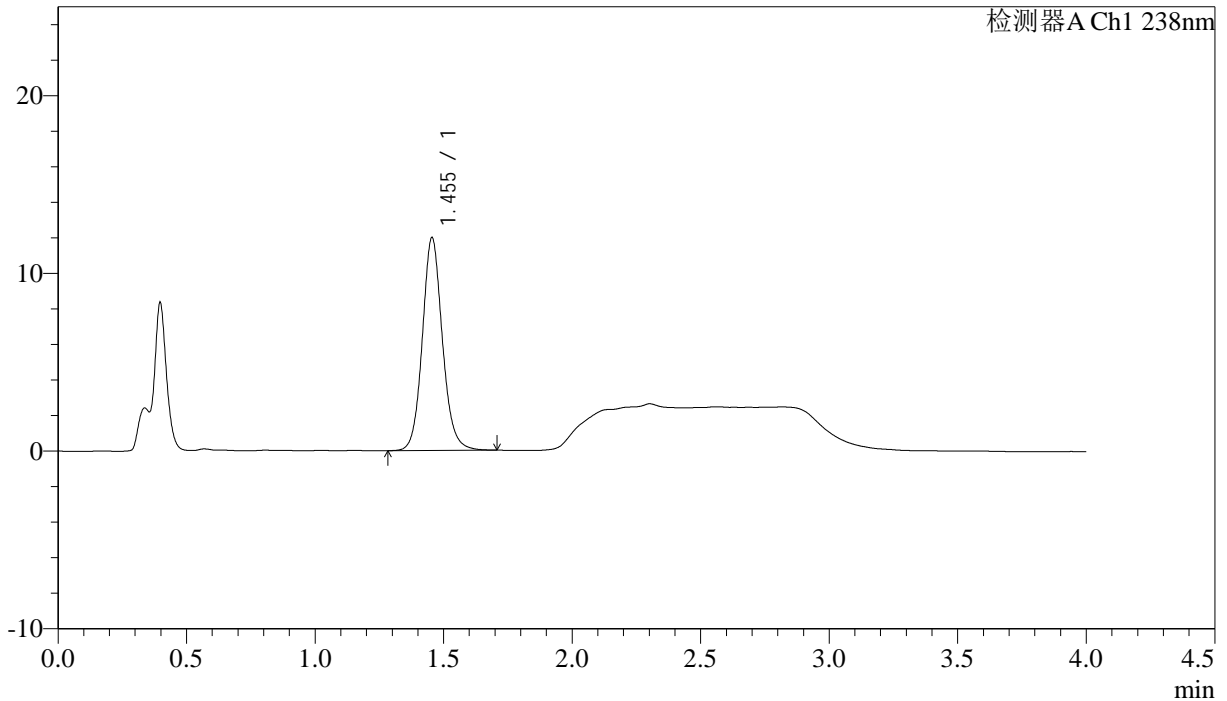
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-131-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-38	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 01:26:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	65136	100.000	11982	1727	1.112	--
总计		65136	100.000	11982			



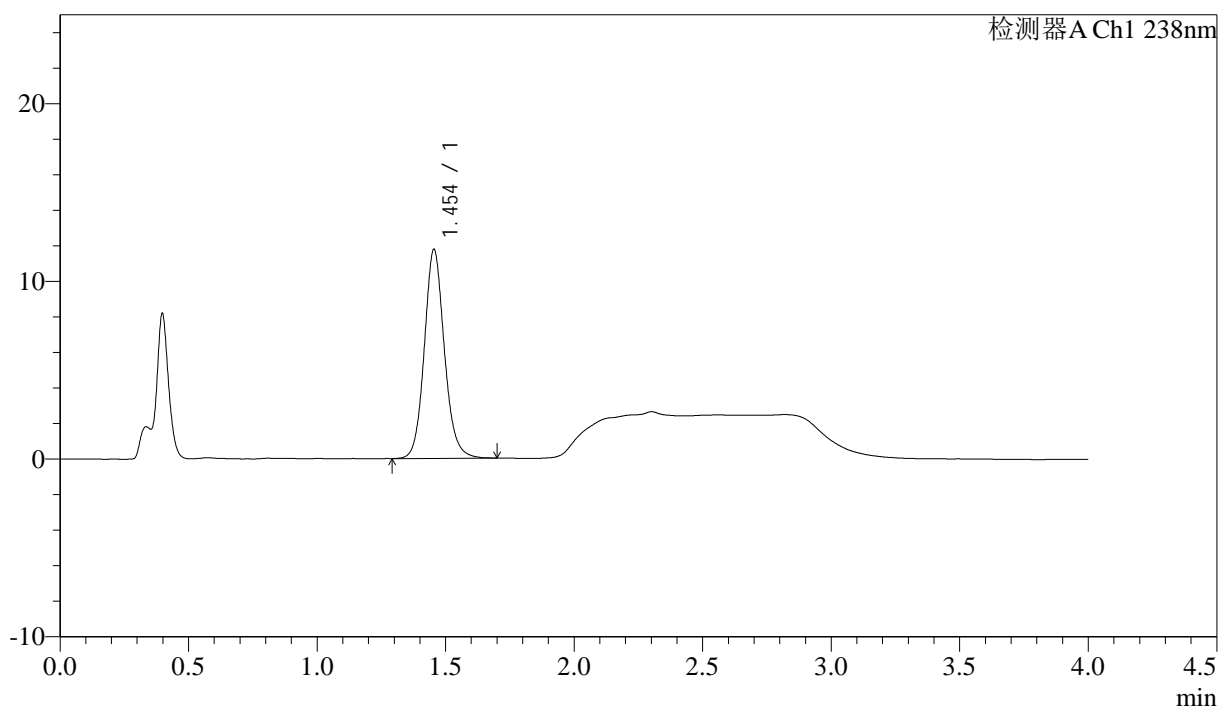
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-132-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	63867	100.000	11761	1724	1.117	--
总计		63867	100.000	11761			



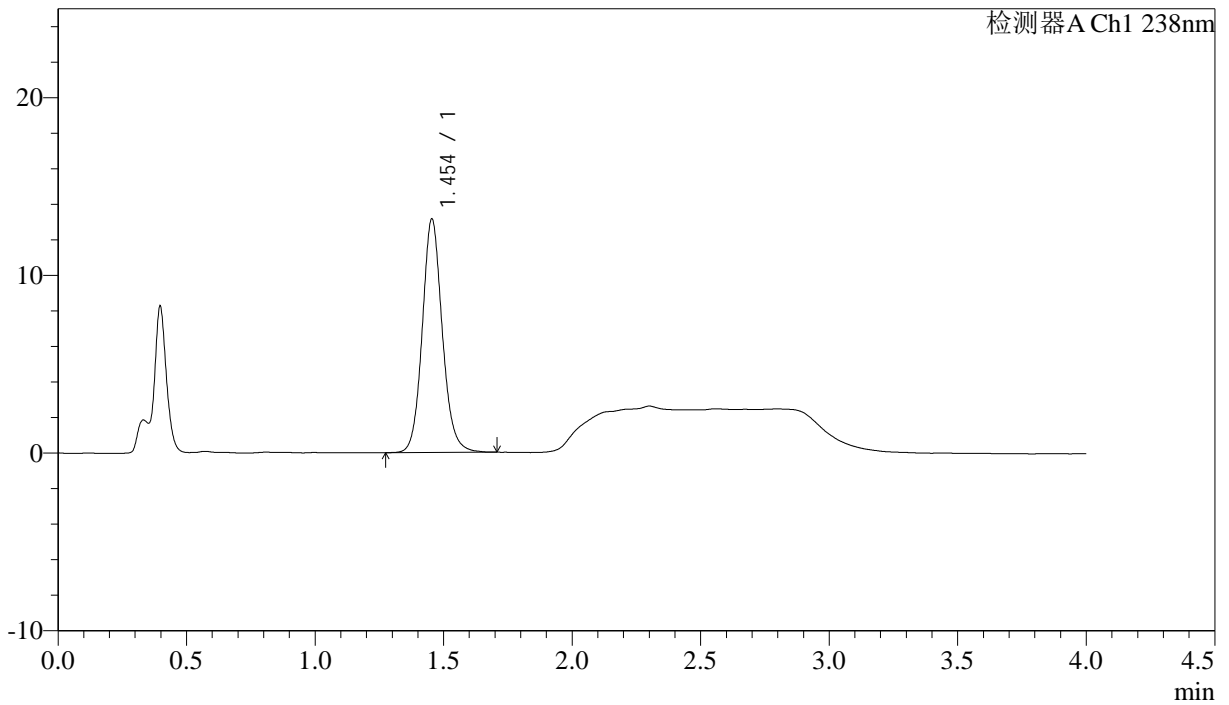
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-133-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 01:35:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71371	100.000	13144	1729	1.114	--
总计		71371	100.000	13144			



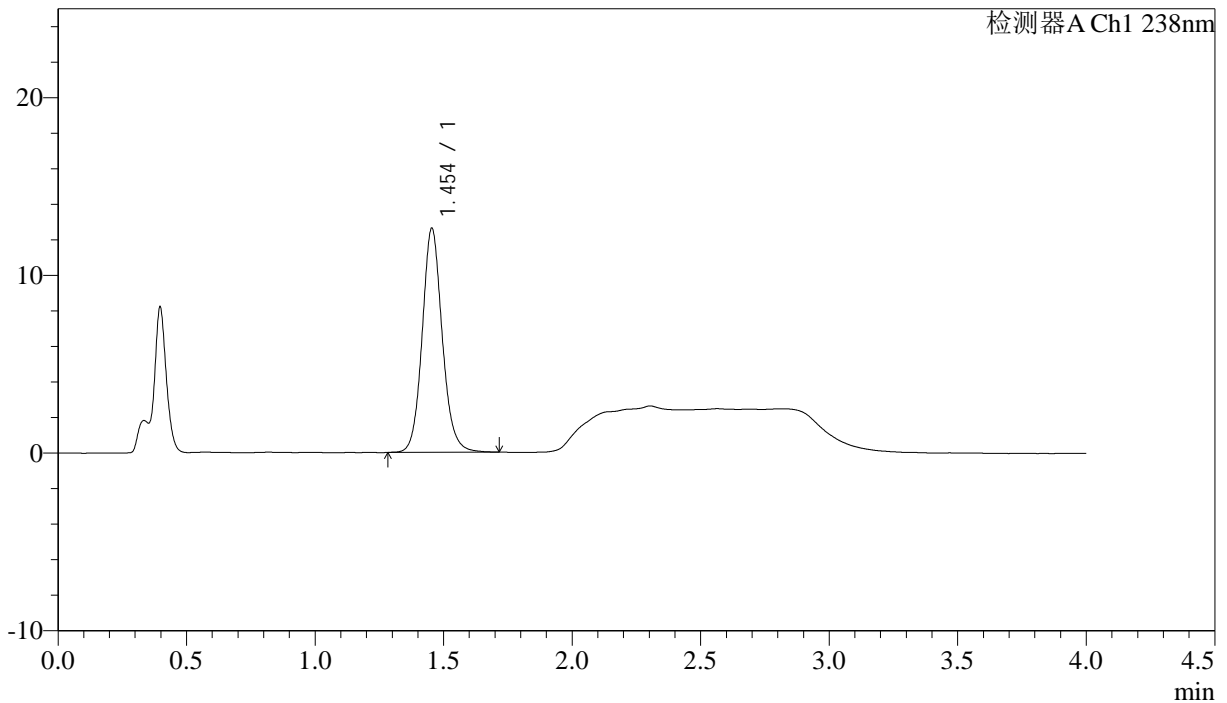
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-134-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

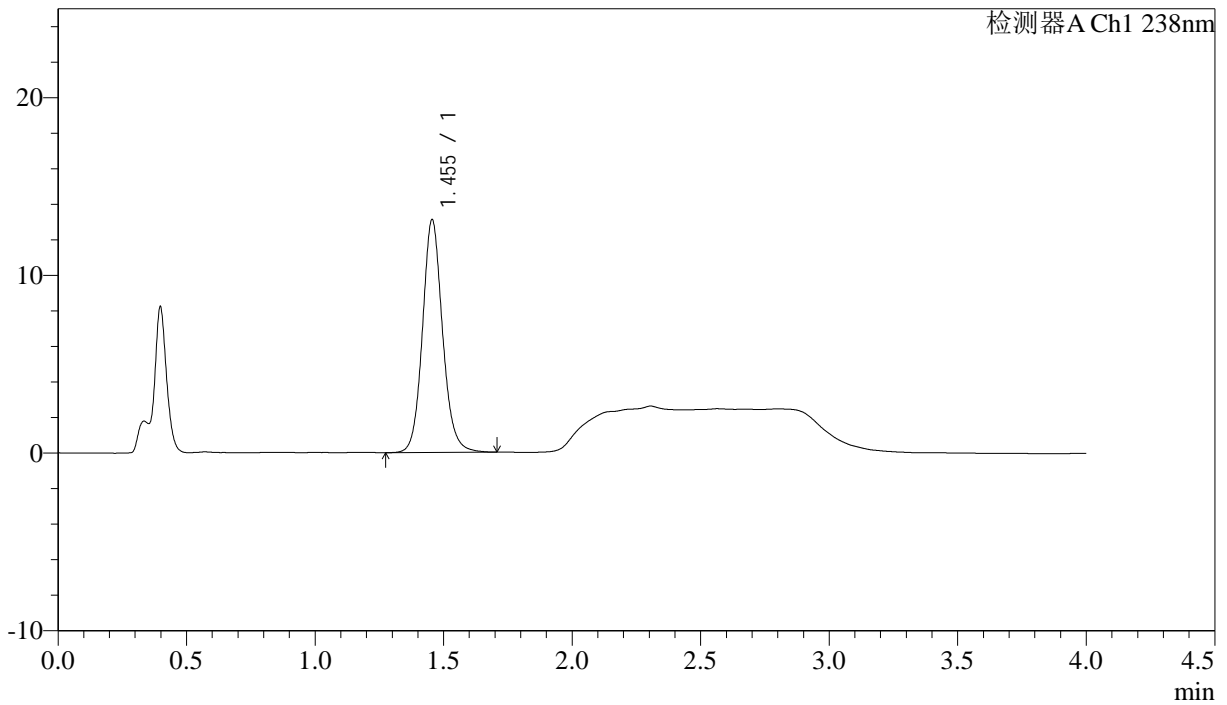
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68557	100.000	12607	1729	1.114	--
总计		68557	100.000	12607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-135-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 01:43:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71265	100.000	13105	1730	1.115	--
总计		71265	100.000	13105			



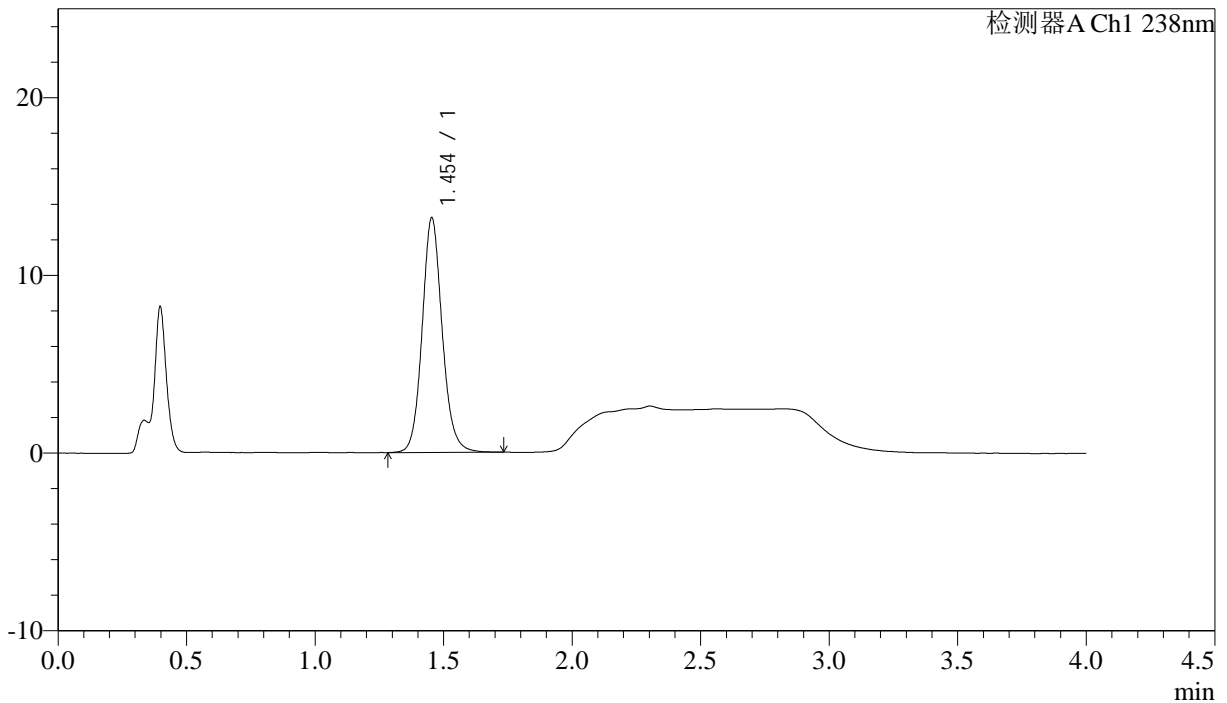
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-136-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71800	100.000	13201	1731	1.115	--
总计		71800	100.000	13201			



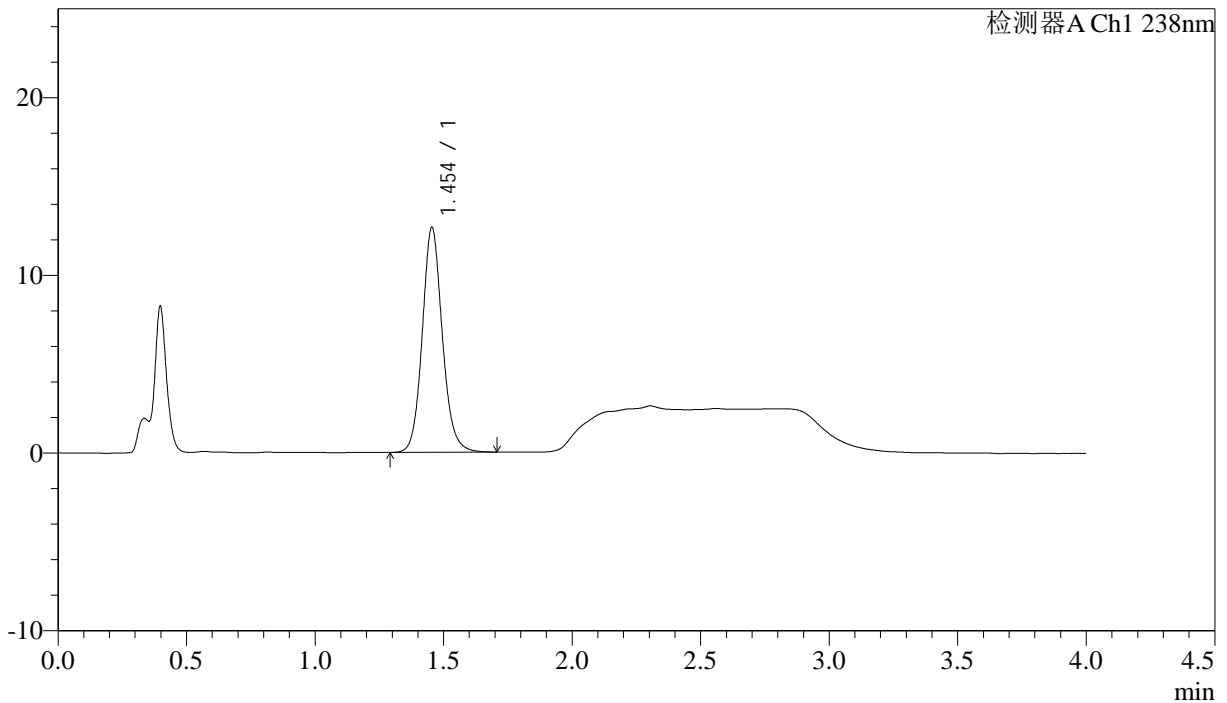
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-137-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 01:52:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 09:08:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68843	100.000	12664	1723	1.115	--
总计		68843	100.000	12664			



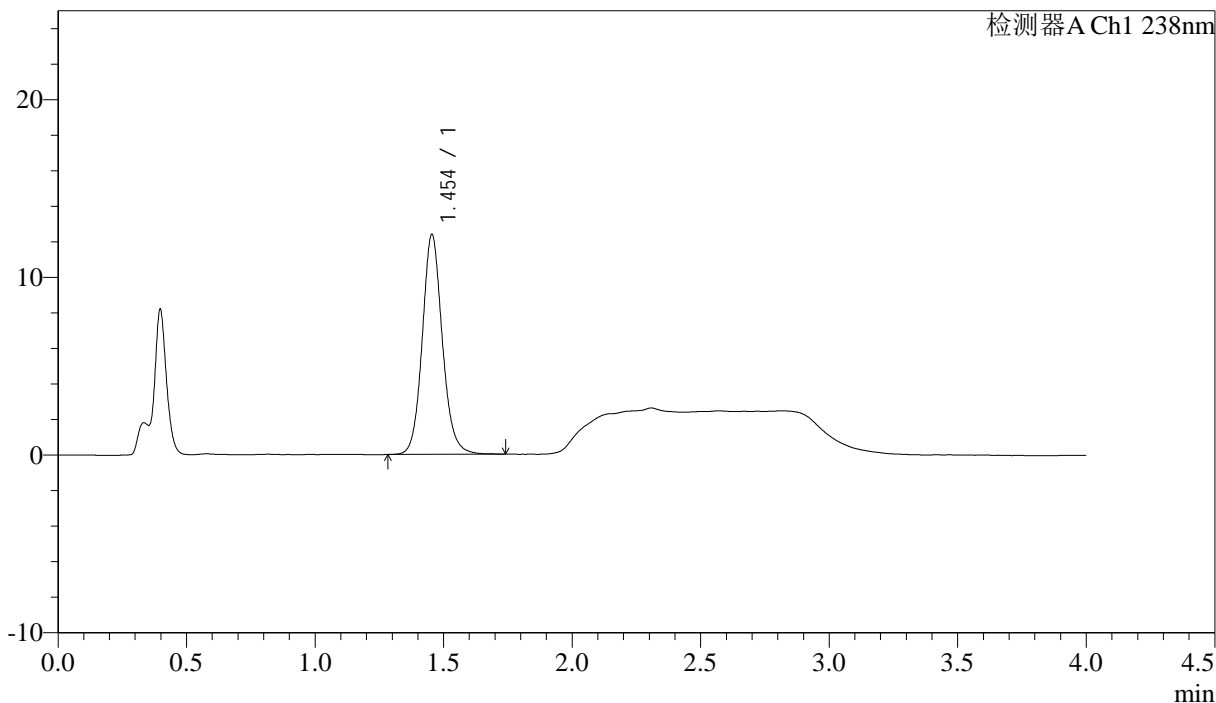
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-138-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

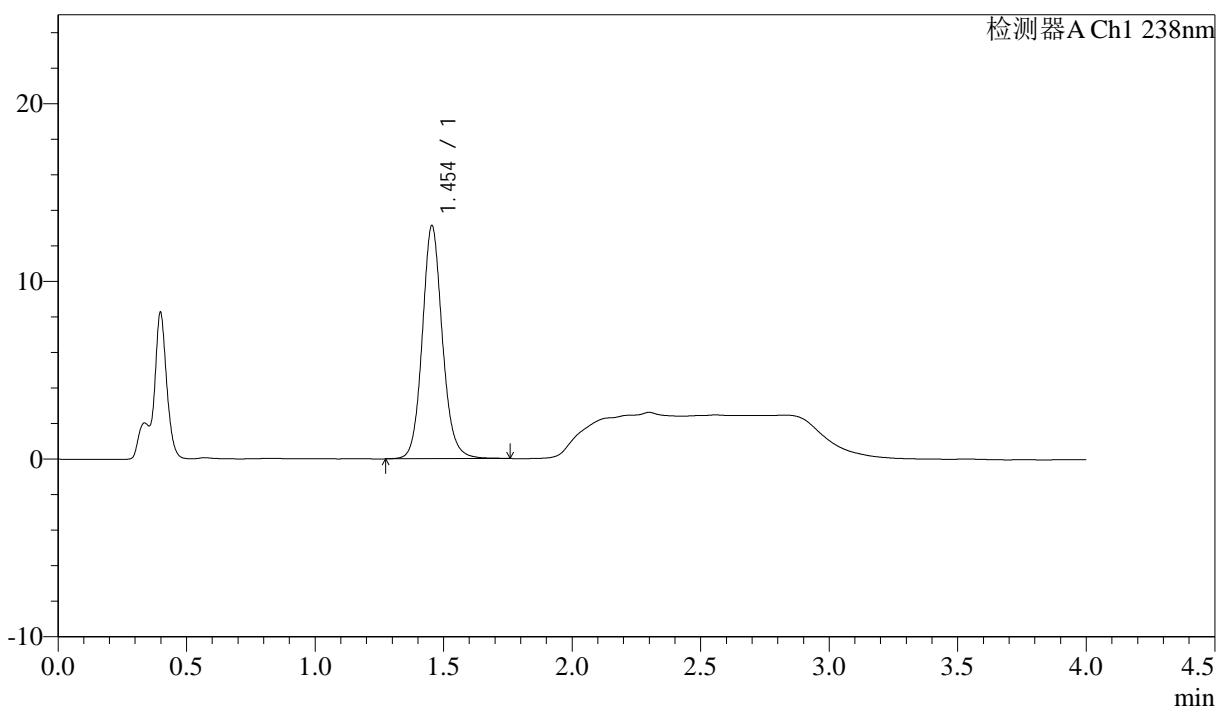
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	67346	100.000	12376	1724	1.115	--
总计		67346	100.000	12376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-139-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71521	100.000	13118	1727	1.117	--
总计		71521	100.000	13118			



J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-140-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 02:05:40

实验者: jiangjinwei

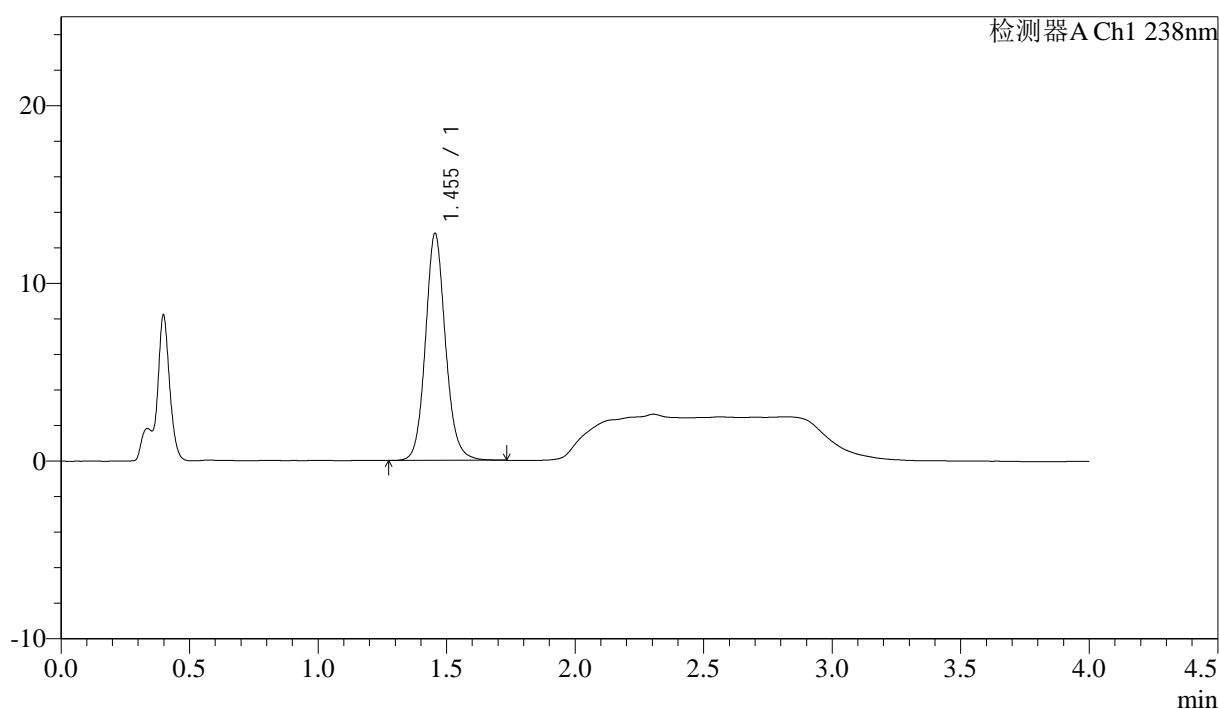
处理时间(V2): 2026/04/22 09:08:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	69443	100.000	12779	1730	1.116	--
总计		69443	100.000	12779			



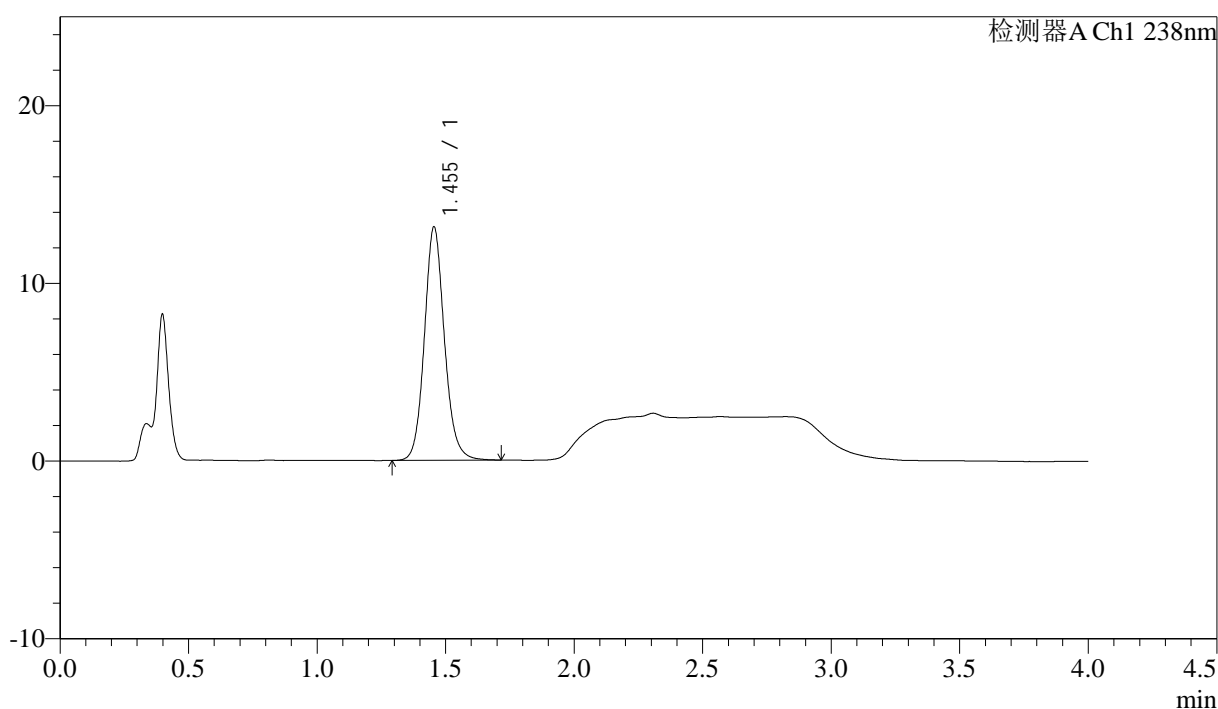
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-141-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

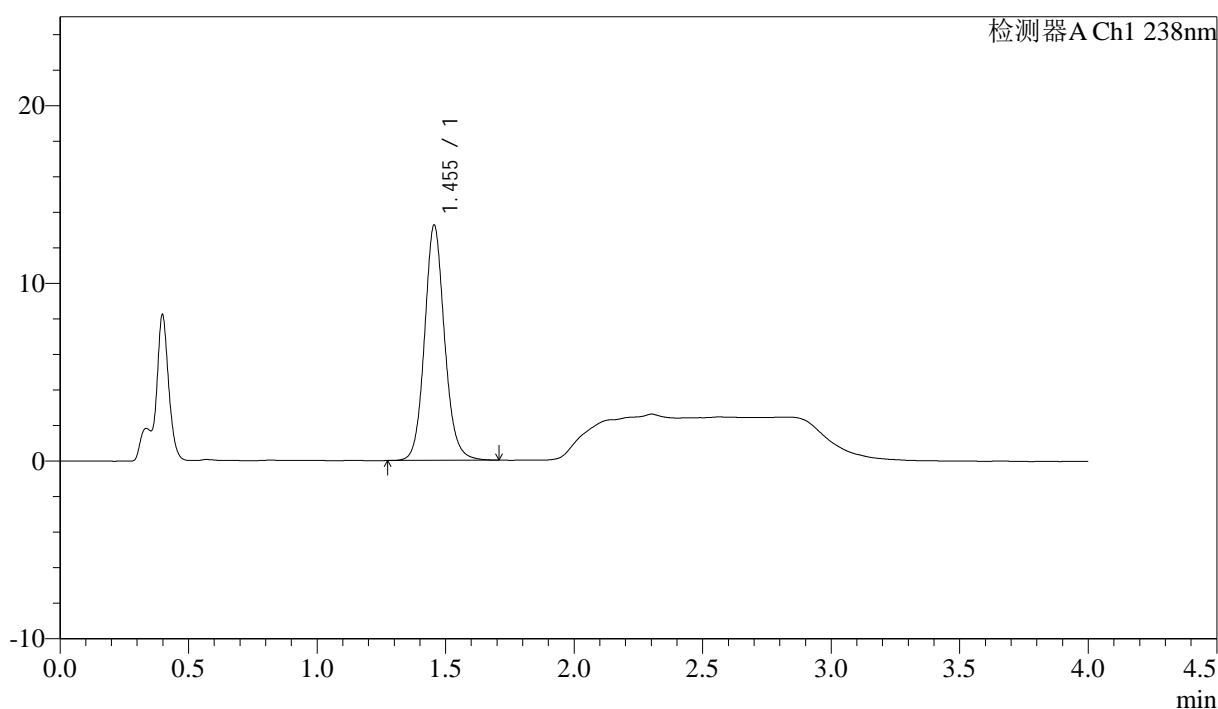
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71307	100.000	13136	1731	1.116	--
总计		71307	100.000	13136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-142-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 09:08:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

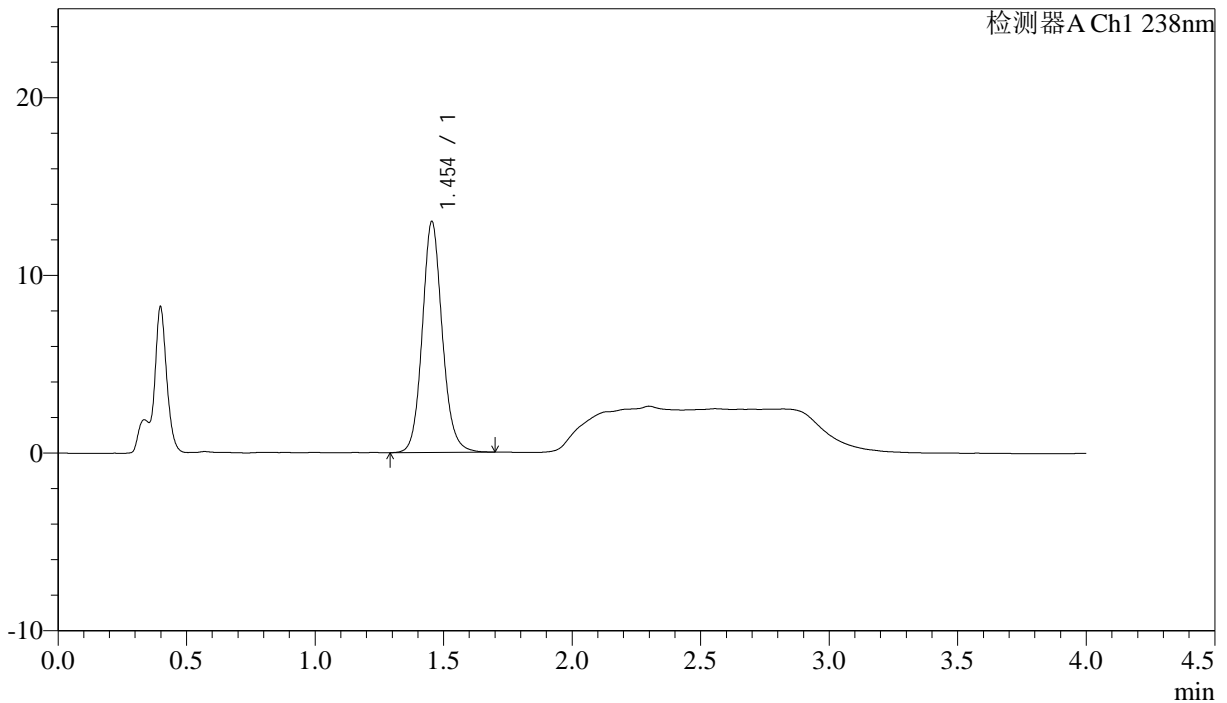
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71833	100.000	13235	1732	1.116	--
总计		71833	100.000	13235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-143-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70396	100.000	12997	1738	1.116	--
总计		70396	100.000	12997			



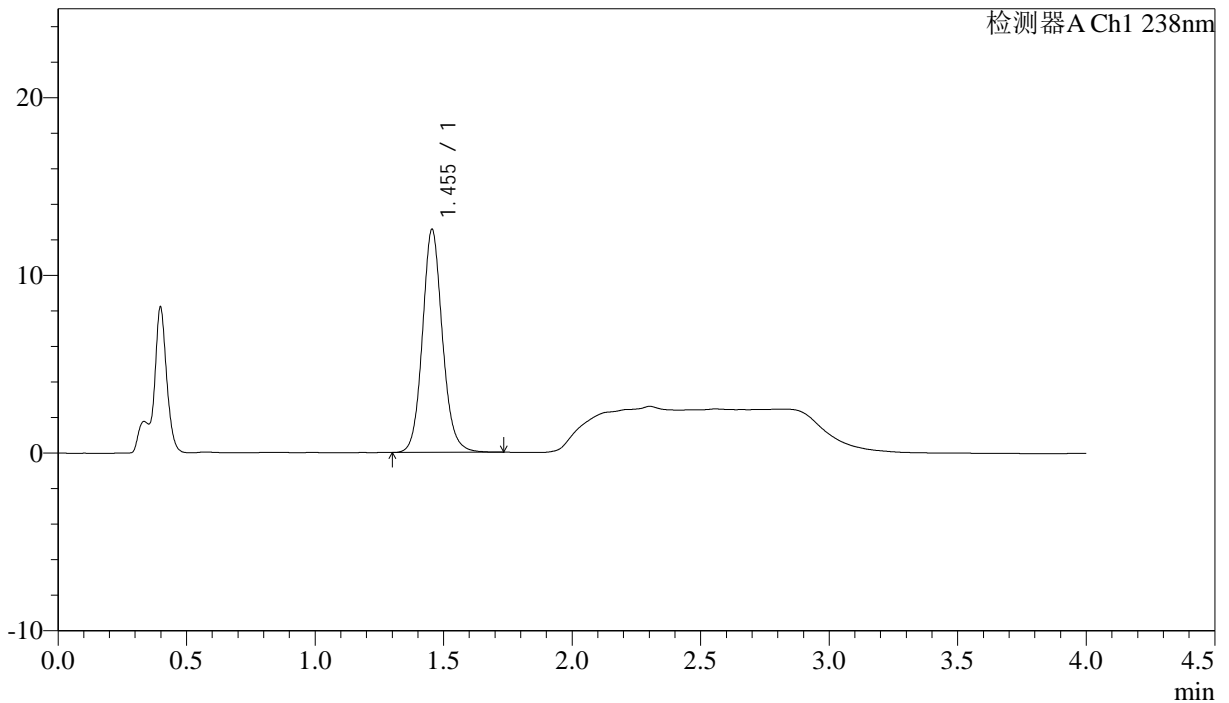
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-144-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 09:08:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	68070	100.000	12554	1737	1.116	--
总计		68070	100.000	12554			



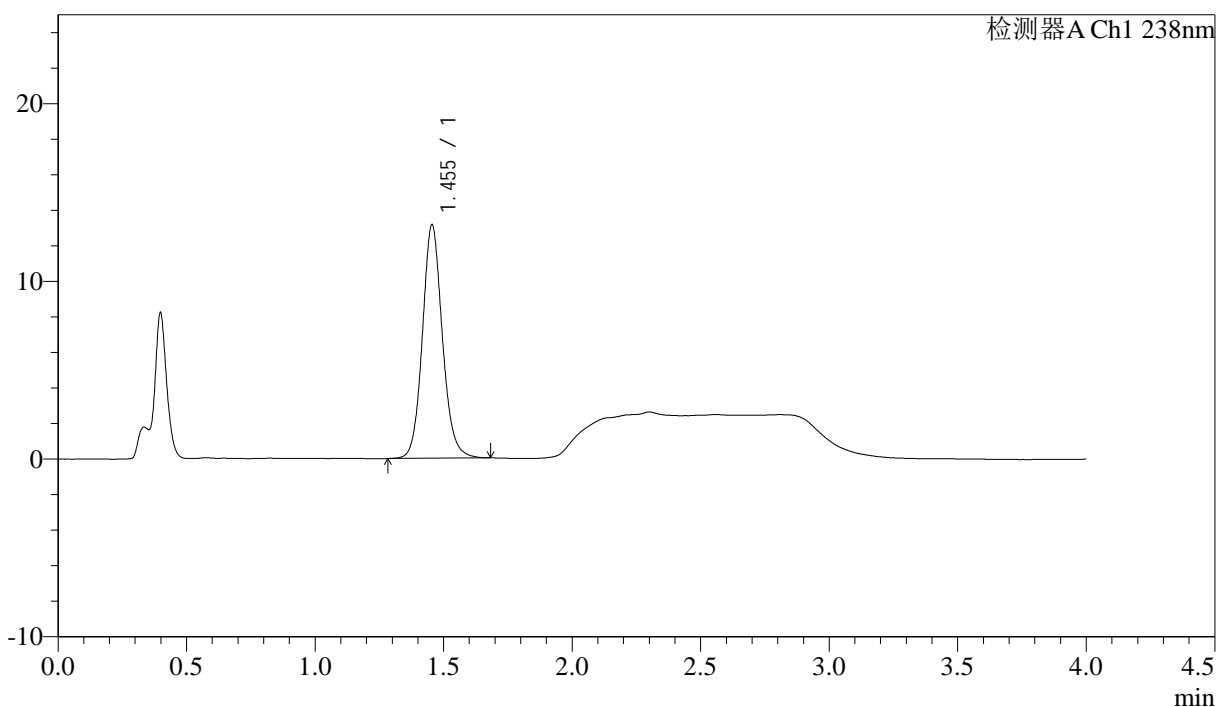
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-145-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:27:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71103	100.000	13138	1738	1.113	--
总计		71103	100.000	13138			



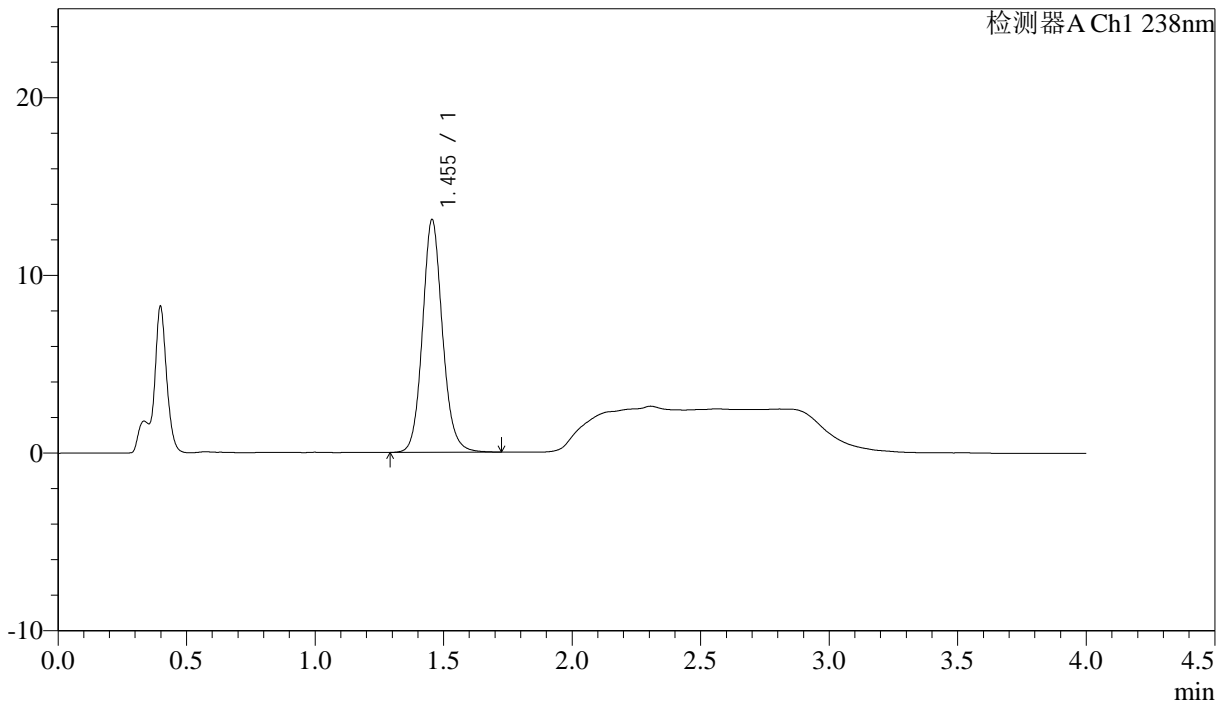
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-146-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	70931	100.000	13101	1739	1.116	--
总计		70931	100.000	13101			



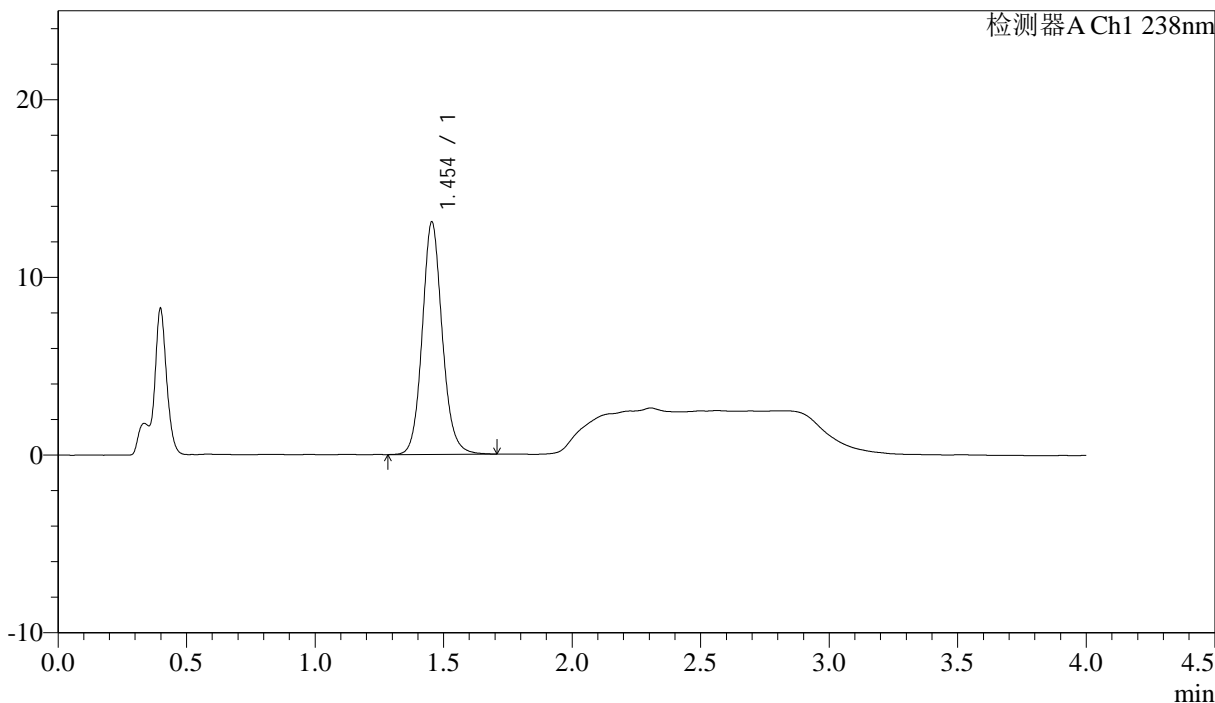
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-147-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:36:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

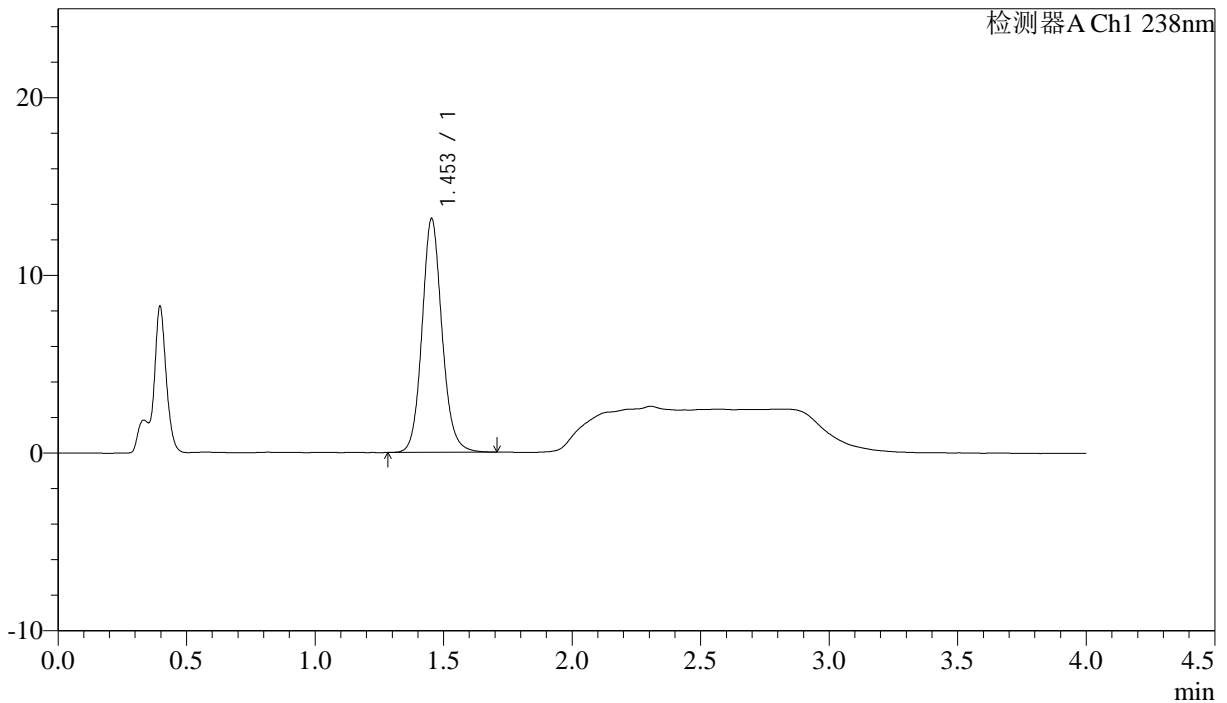
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70924	100.000	13079	1735	1.117	--
总计		70924	100.000	13079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-148-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	71257	100.000	13138	1734	1.117	--
总计		71257	100.000	13138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-149-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 02:45:01

实验者: jiangjinwei

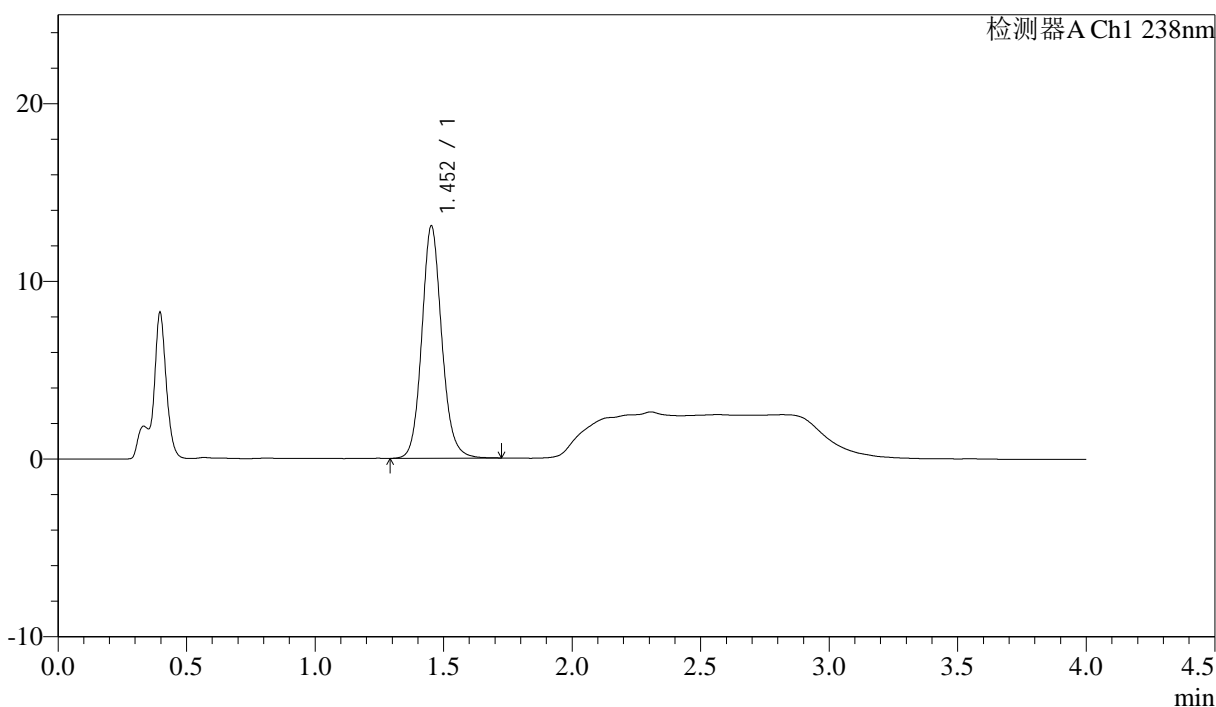
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	70840	100.000	13031	1732	1.120	--
总计		70840	100.000	13031			



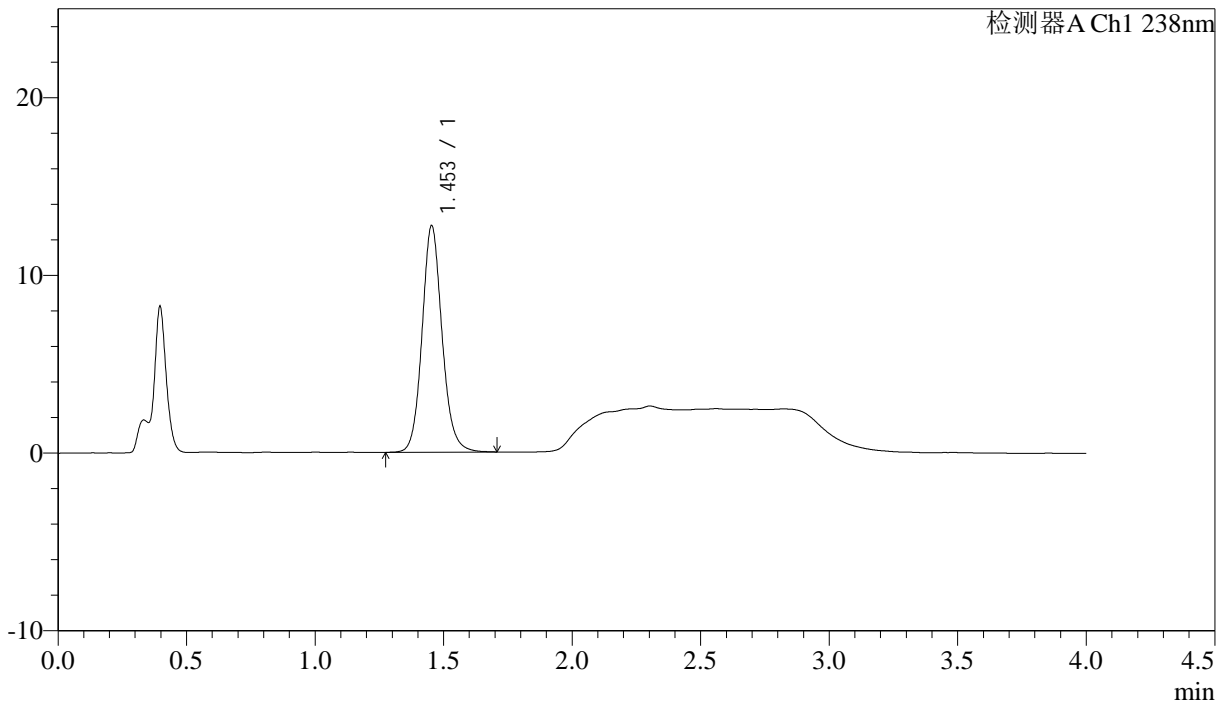
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-150-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	69177	100.000	12737	1735	1.118	--
总计		69177	100.000	12737			



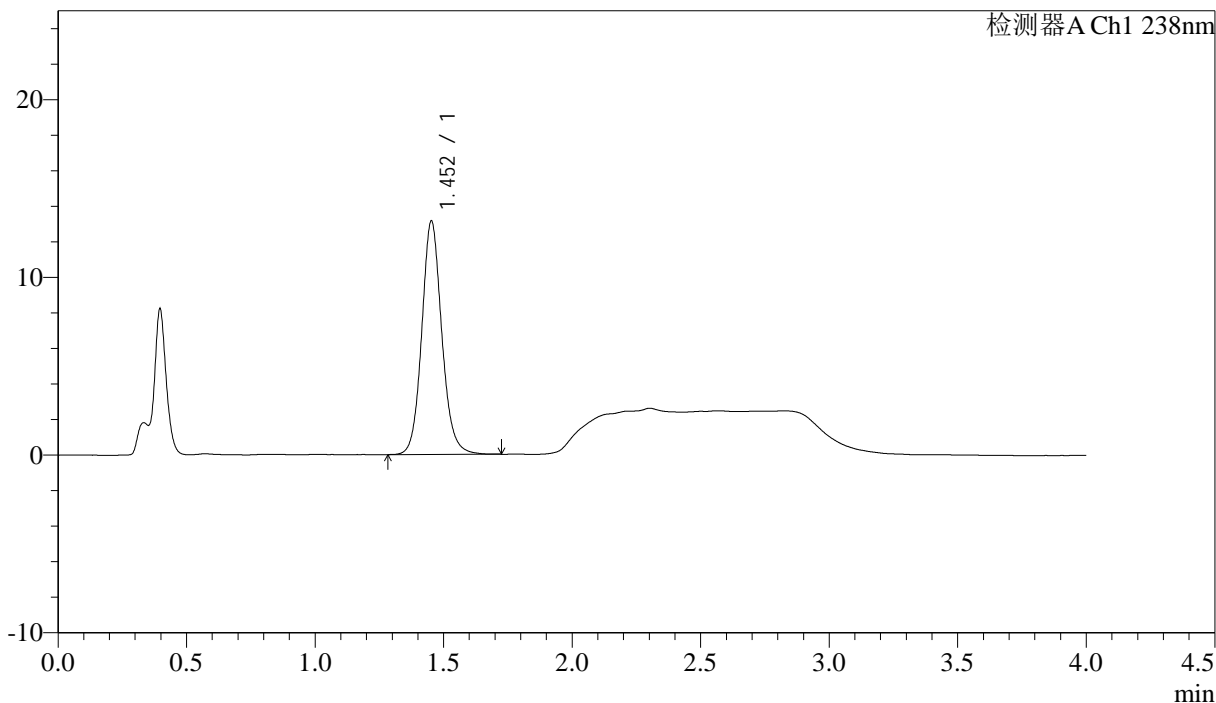
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-151-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	71305	100.000	13101	1731	1.114	--
总计		71305	100.000	13101			



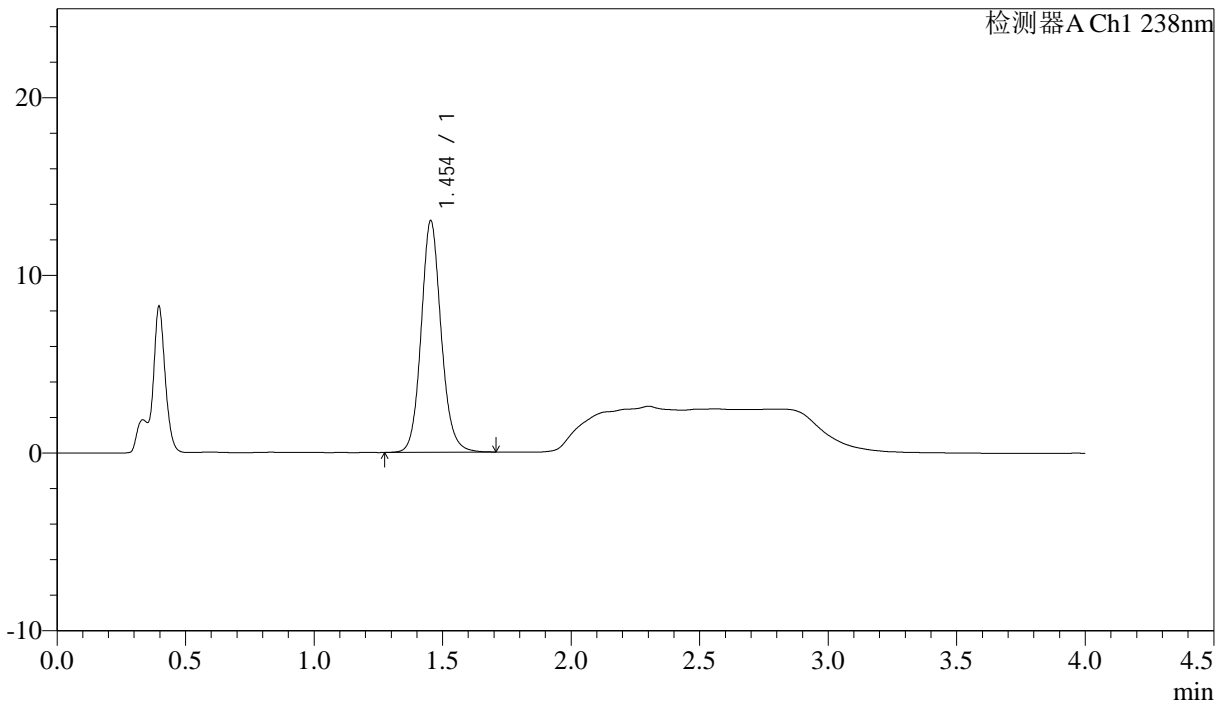
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-152-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

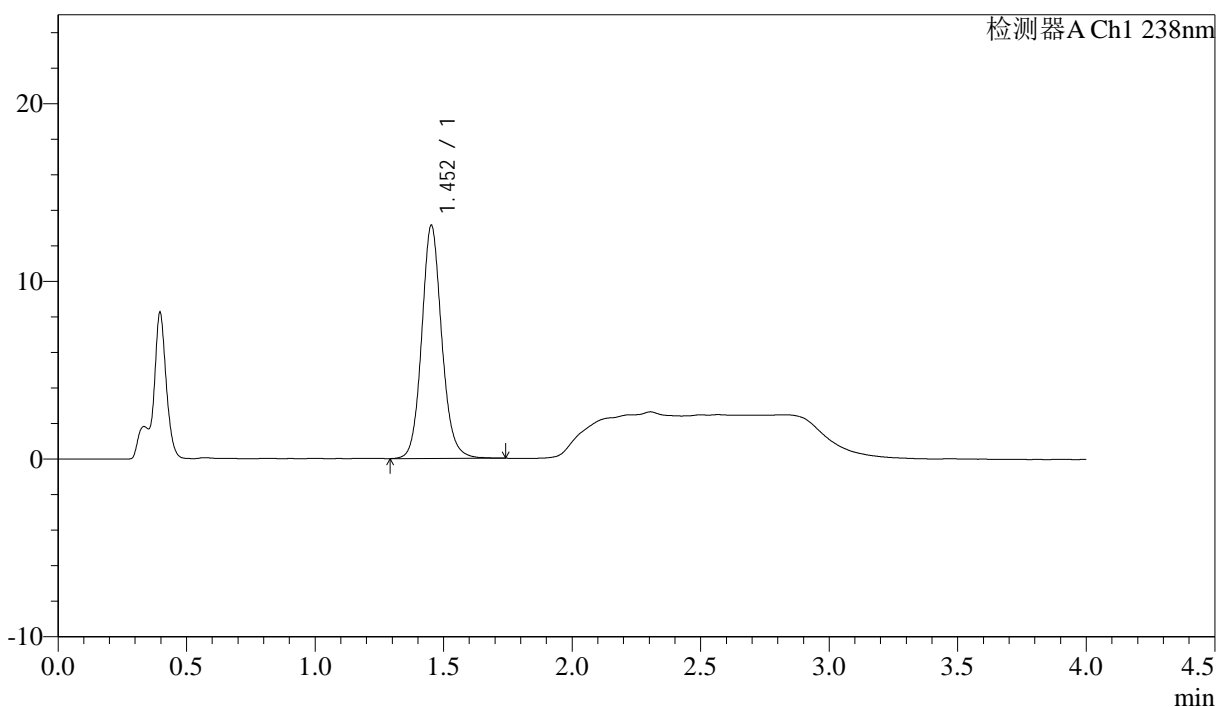
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70659	100.000	13026	1735	1.117	--
总计		70659	100.000	13026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-153-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 03:02:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	71360	100.000	13075	1727	1.115	--
总计		71360	100.000	13075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-154-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 03:06:51

实验者: jiangjinwei

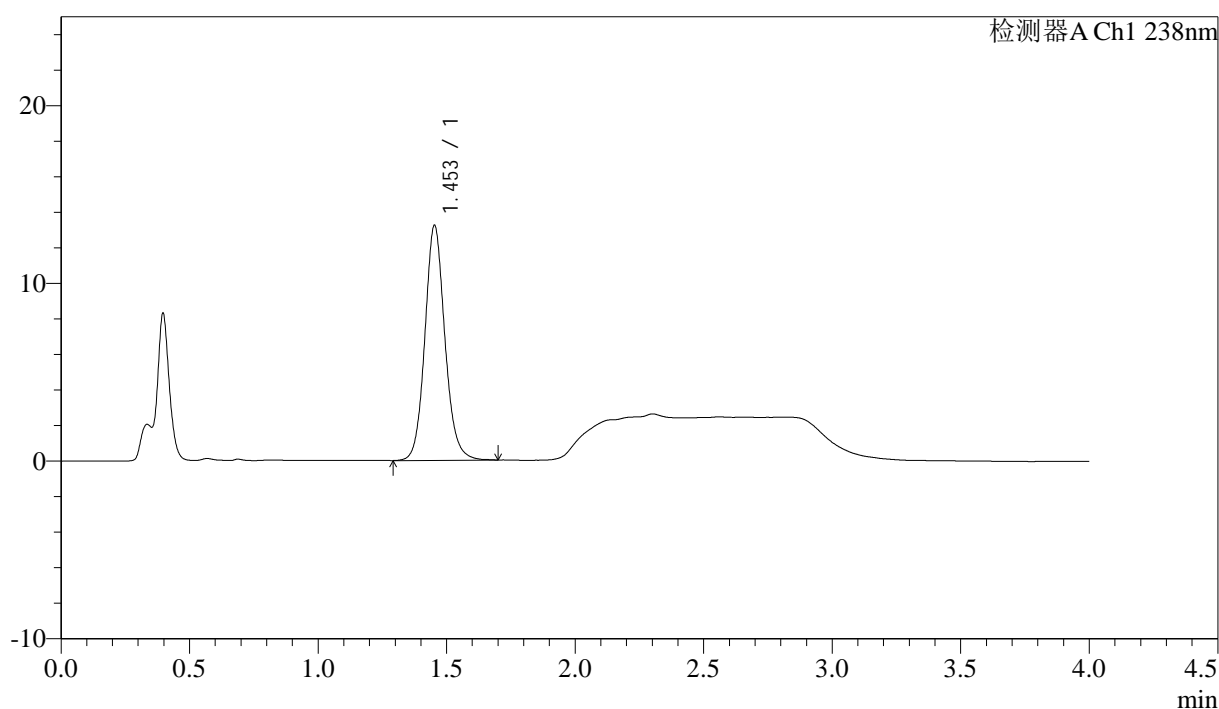
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	71760	100.000	13198	1729	1.114	--
总计		71760	100.000	13198			



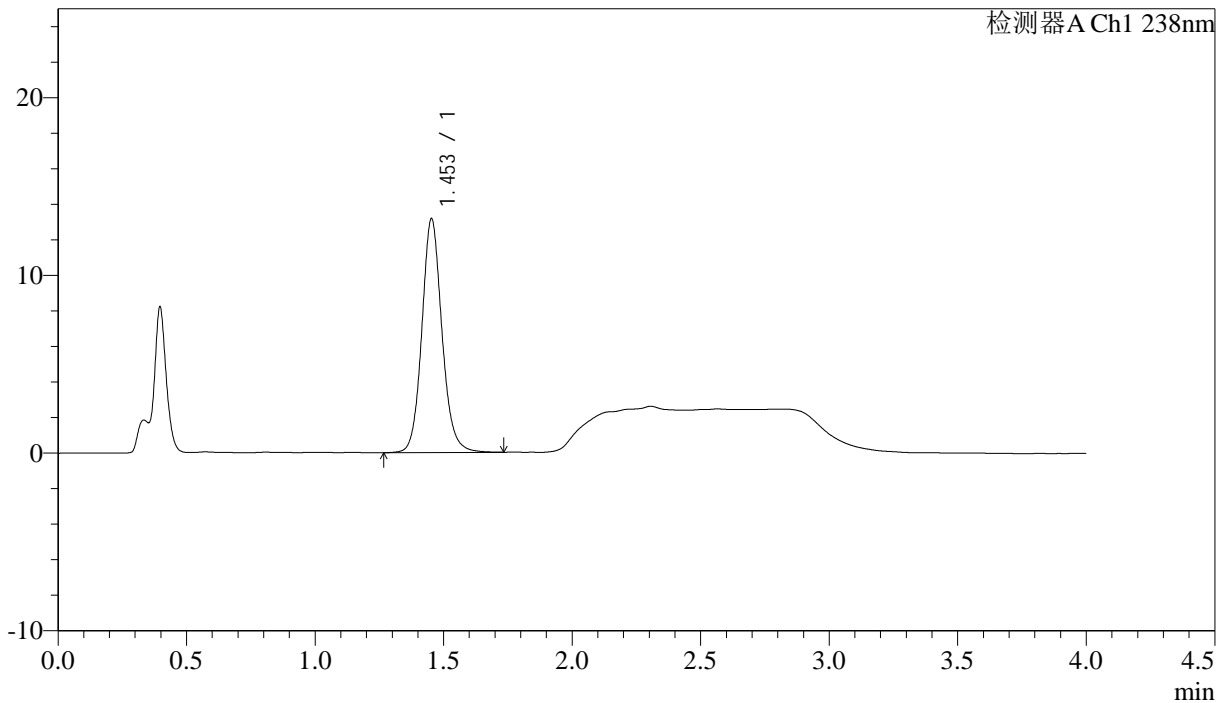
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-155-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	71628	100.000	13128	1723	1.117	--
总计		71628	100.000	13128			



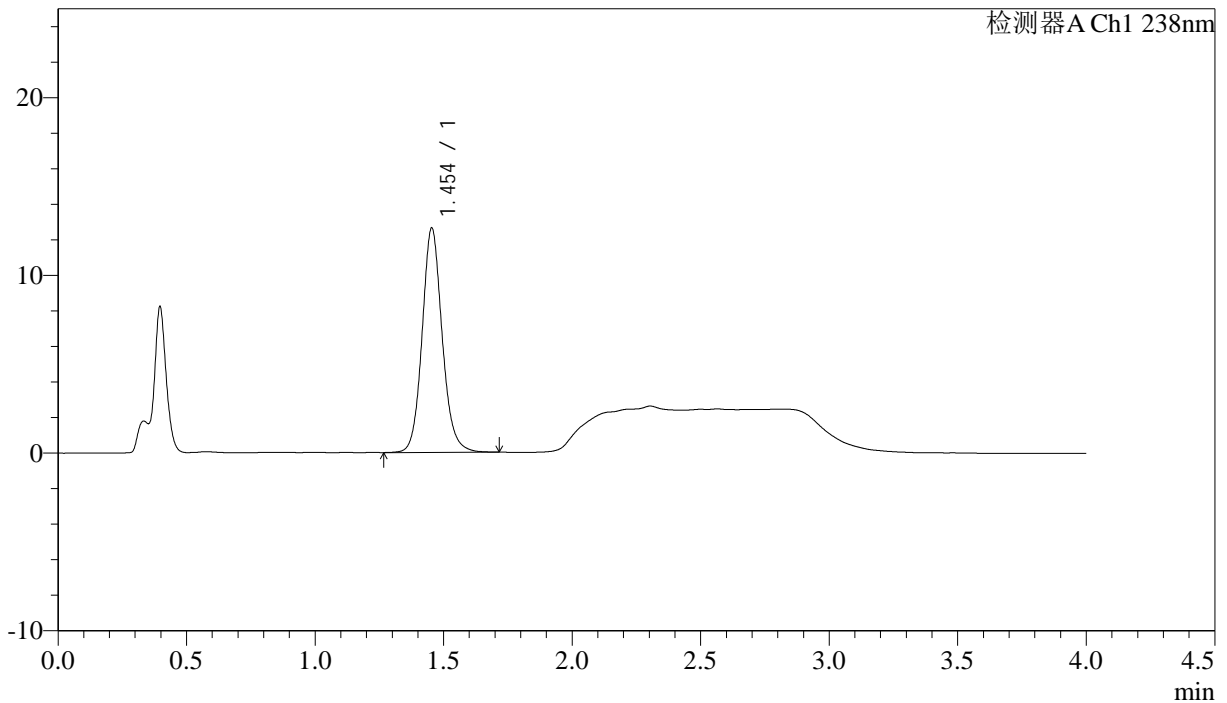
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-156-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68677	100.000	12619	1729	1.119	--
总计		68677	100.000	12619			



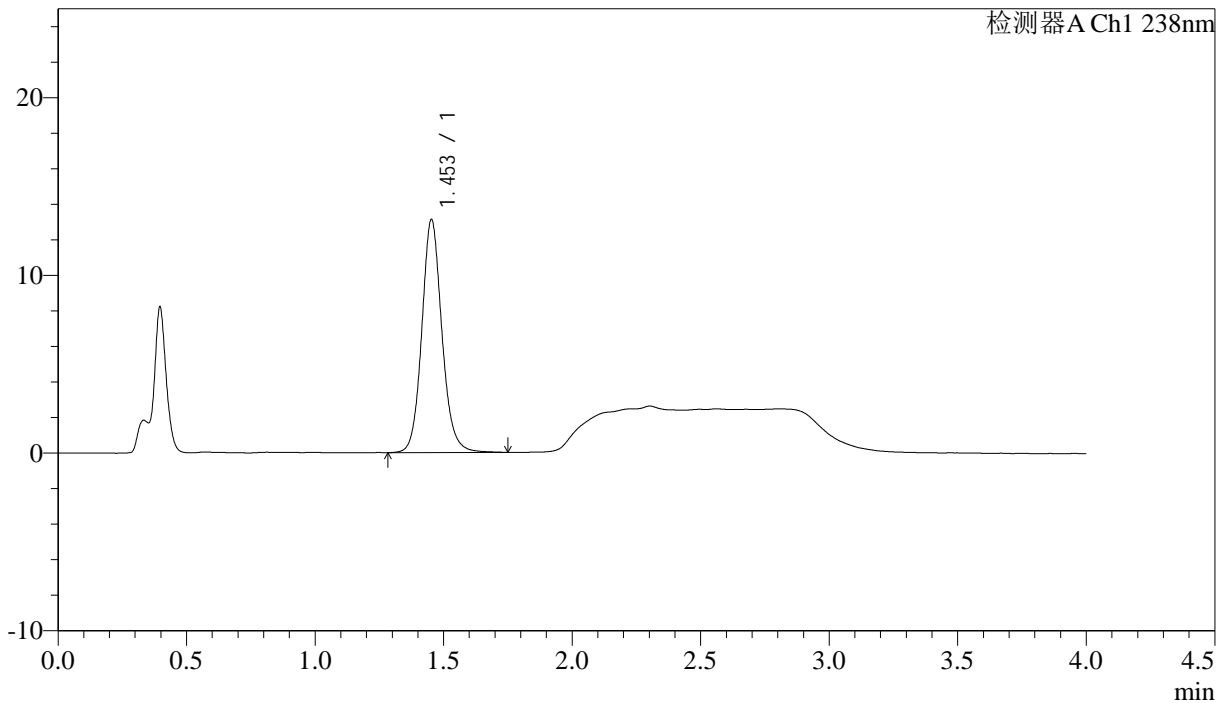
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-157-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	71543	100.000	13086	1725	1.117	--
总计		71543	100.000	13086			



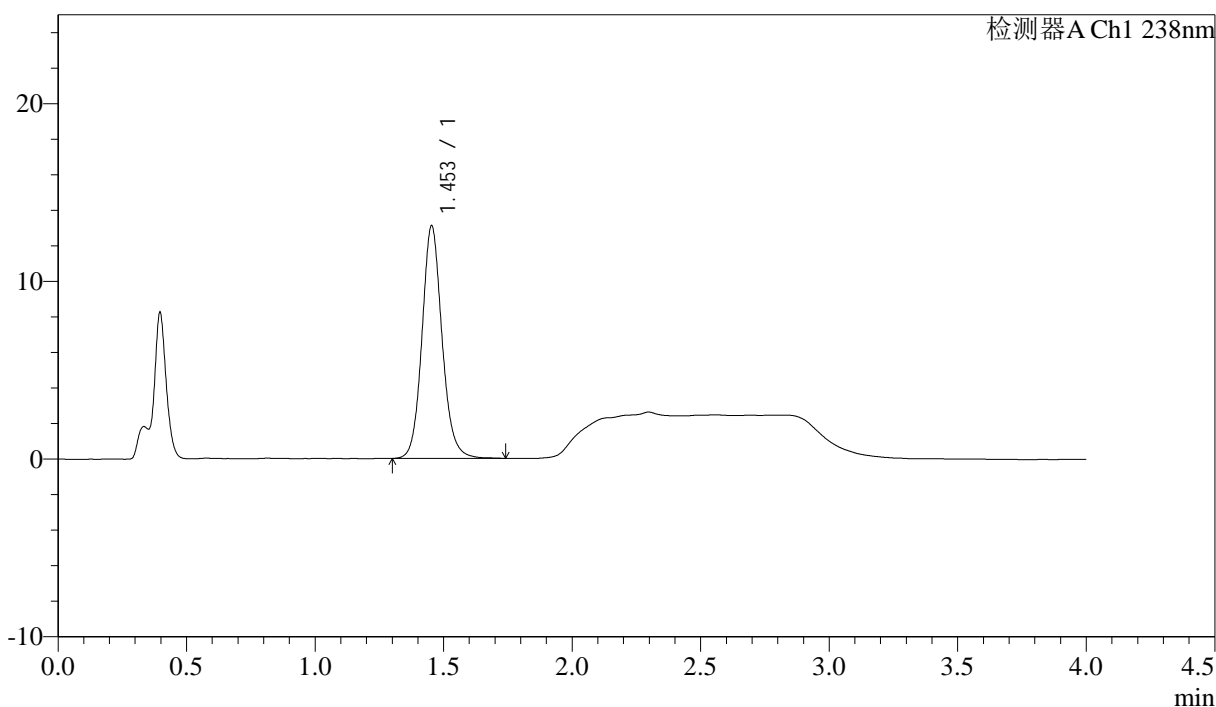
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-158-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 03:24:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	71206	100.000	13074	1729	1.116	--
总计		71206	100.000	13074			



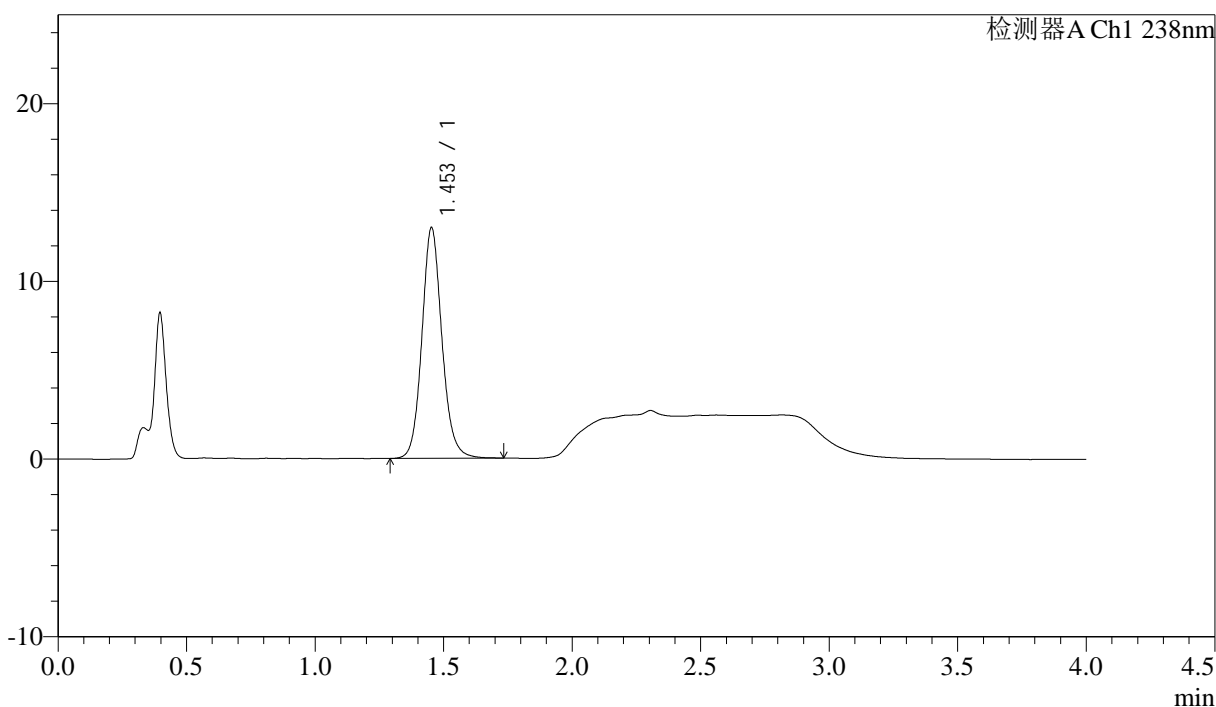
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-159-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

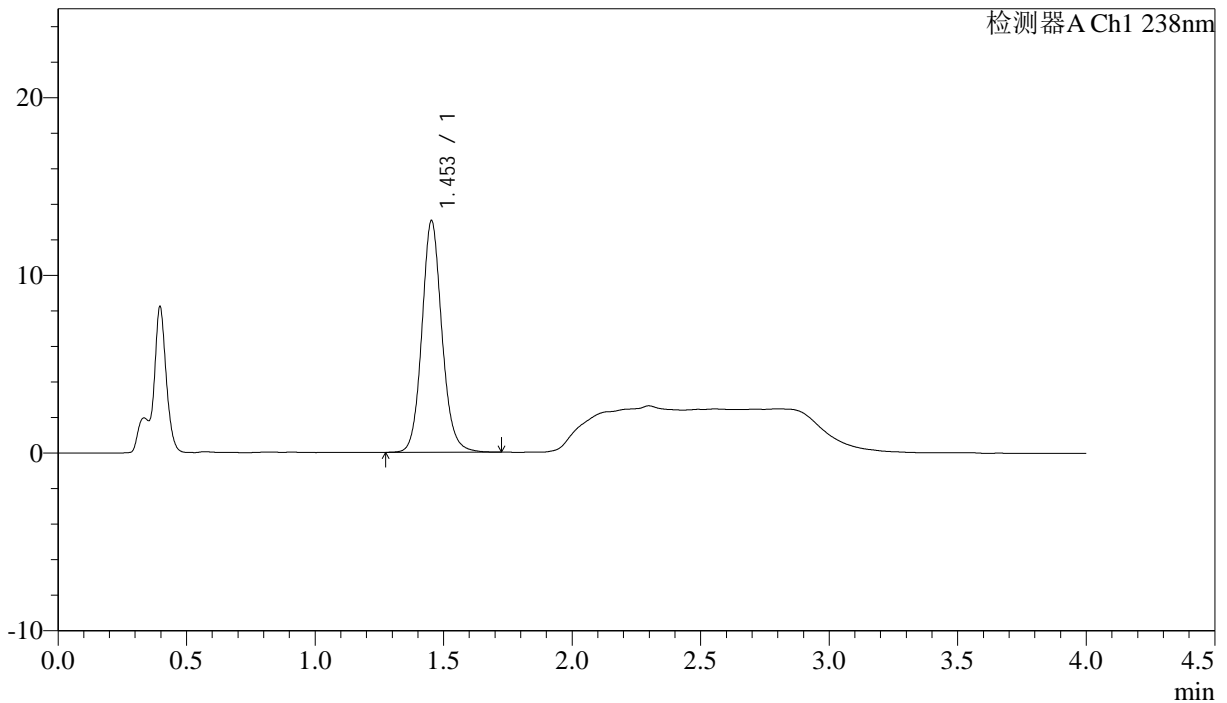
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	70487	100.000	12960	1730	1.115	--
总计		70487	100.000	12960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-160-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 03:33:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	70752	100.000	13005	1729	1.115	--
总计		70752	100.000	13005			



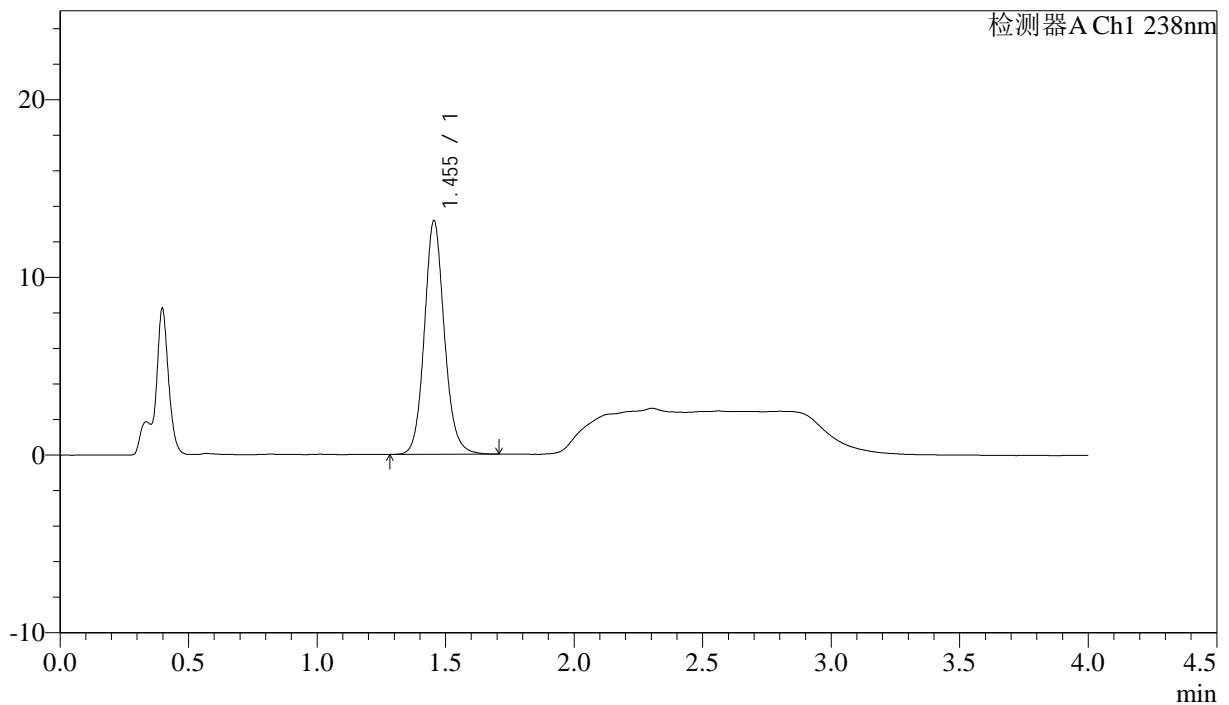
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-161-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71270	100.000	13155	1737	1.117	--
总计		71270	100.000	13155			



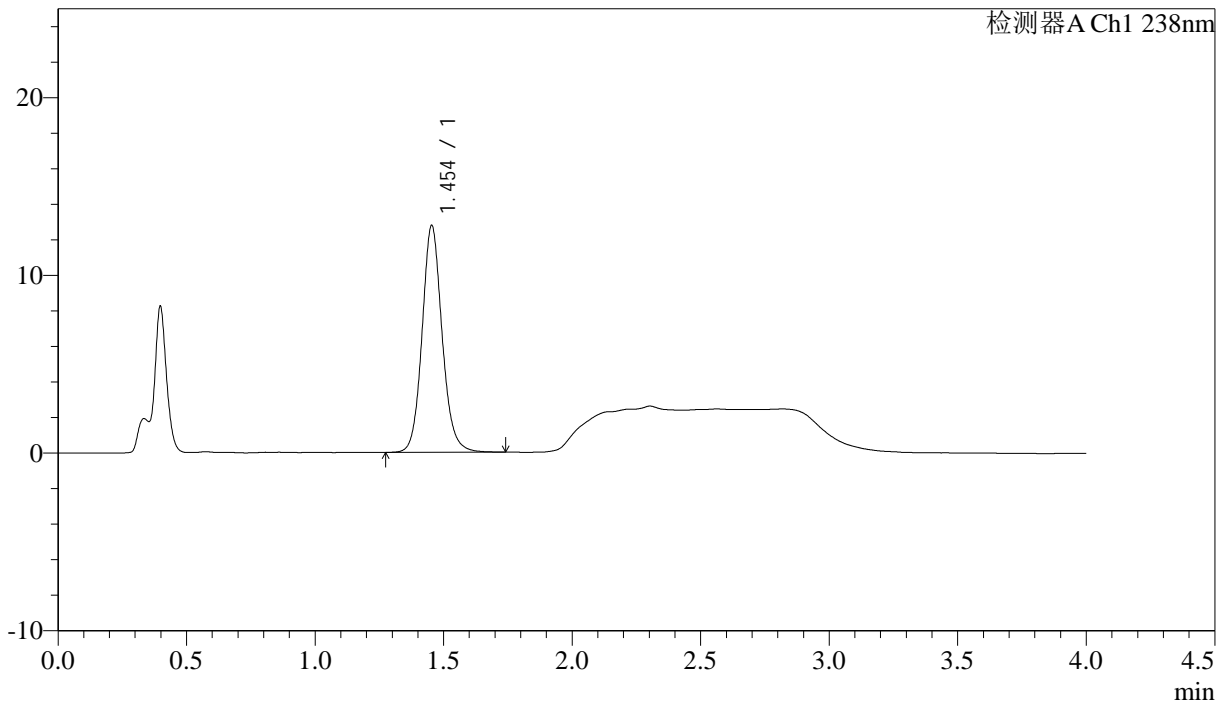
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-162-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

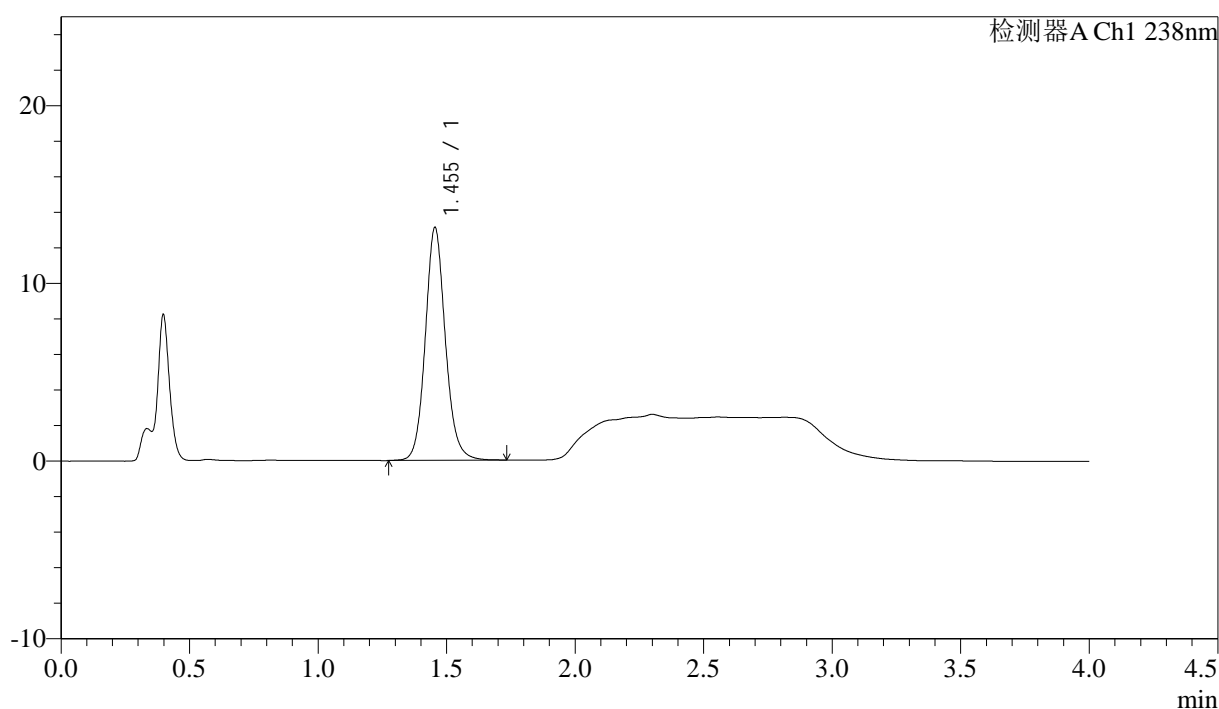
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	69345	100.000	12757	1732	1.115	--
总计		69345	100.000	12757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-163-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71368	100.000	13106	1729	1.114	--
总计		71368	100.000	13106			



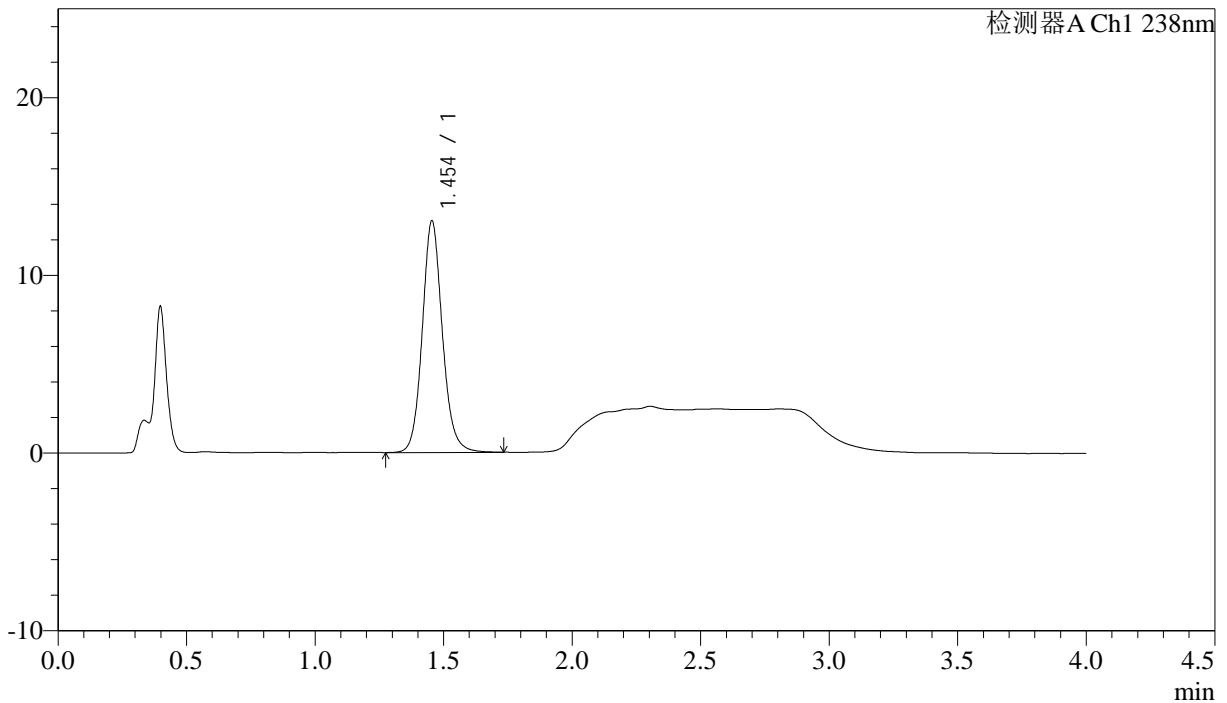
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-164-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 03:50:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71003	100.000	13038	1728	1.115	--
总计		71003	100.000	13038			



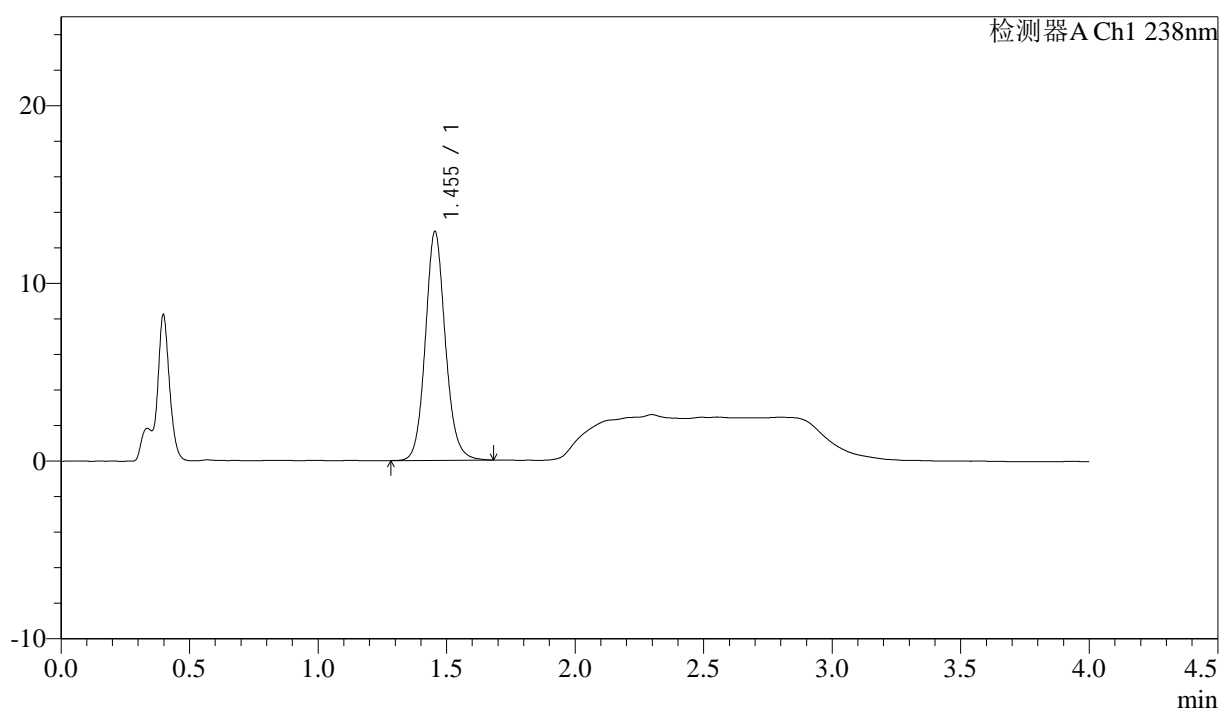
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-165-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 03:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

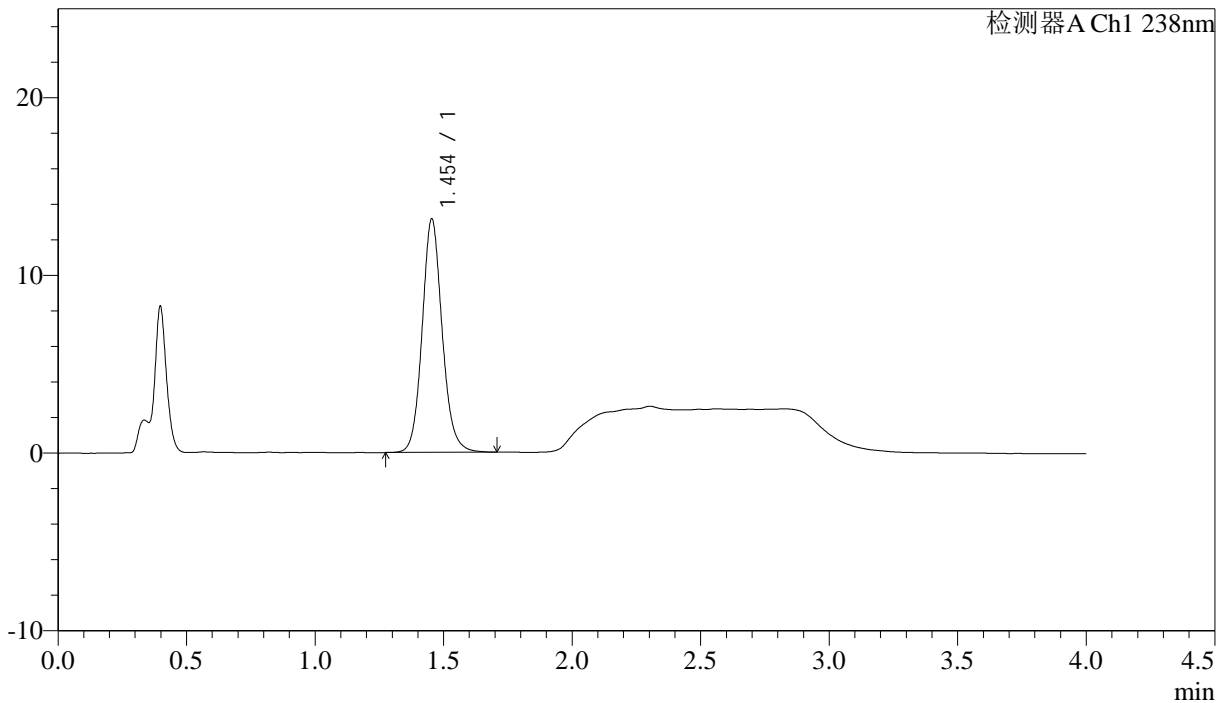
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	69937	100.000	12881	1727	1.114	--
总计		69937	100.000	12881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-166-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-35	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 03:59:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71343	100.000	13134	1729	1.115	--
总计		71343	100.000	13134			



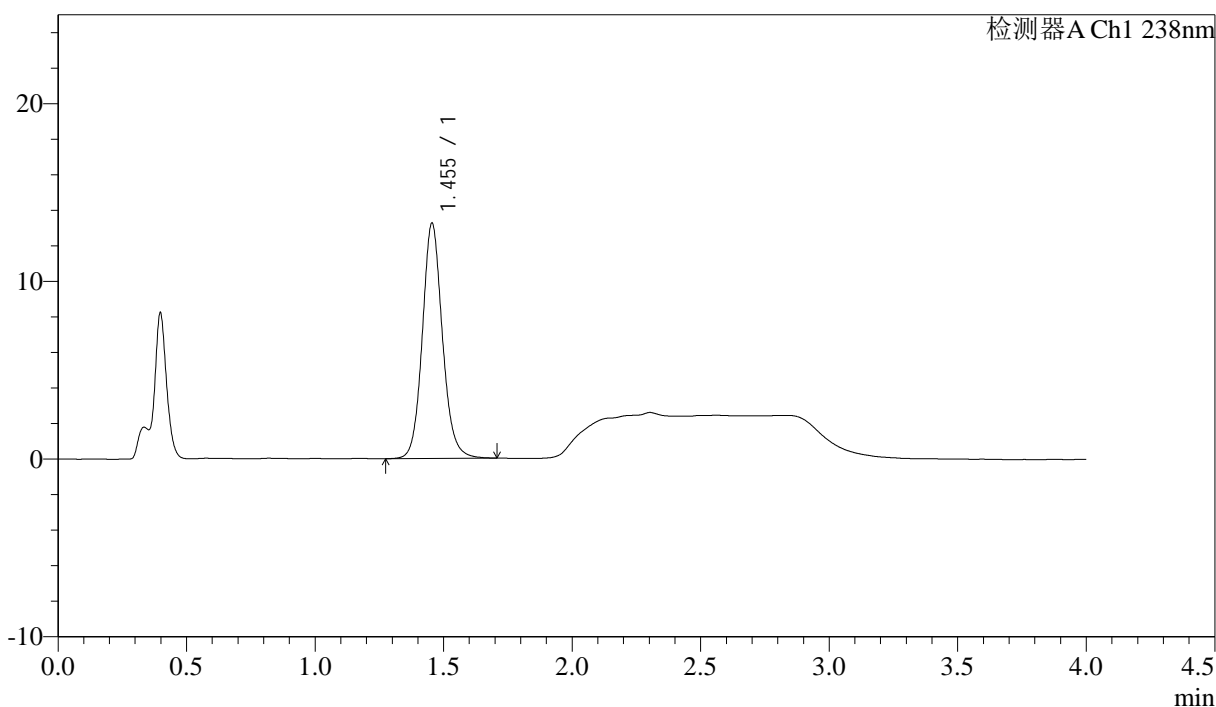
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-167-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71933	100.000	13240	1728	1.112	--
总计		71933	100.000	13240			



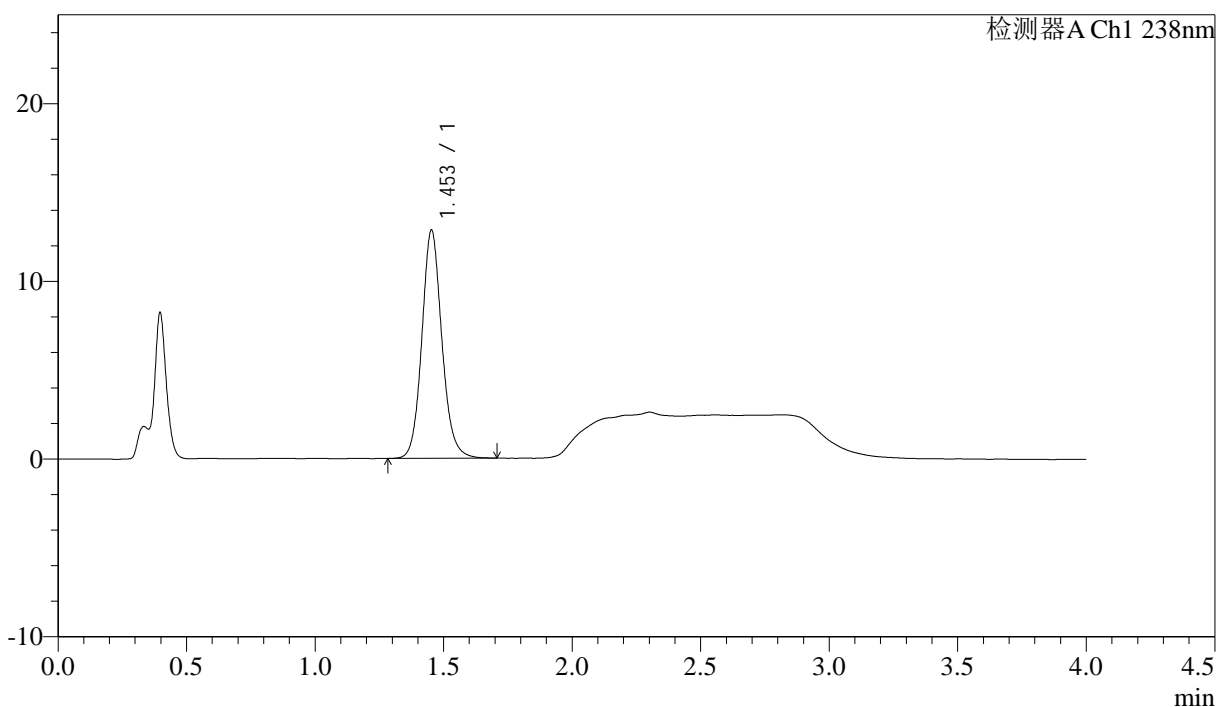
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-168-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

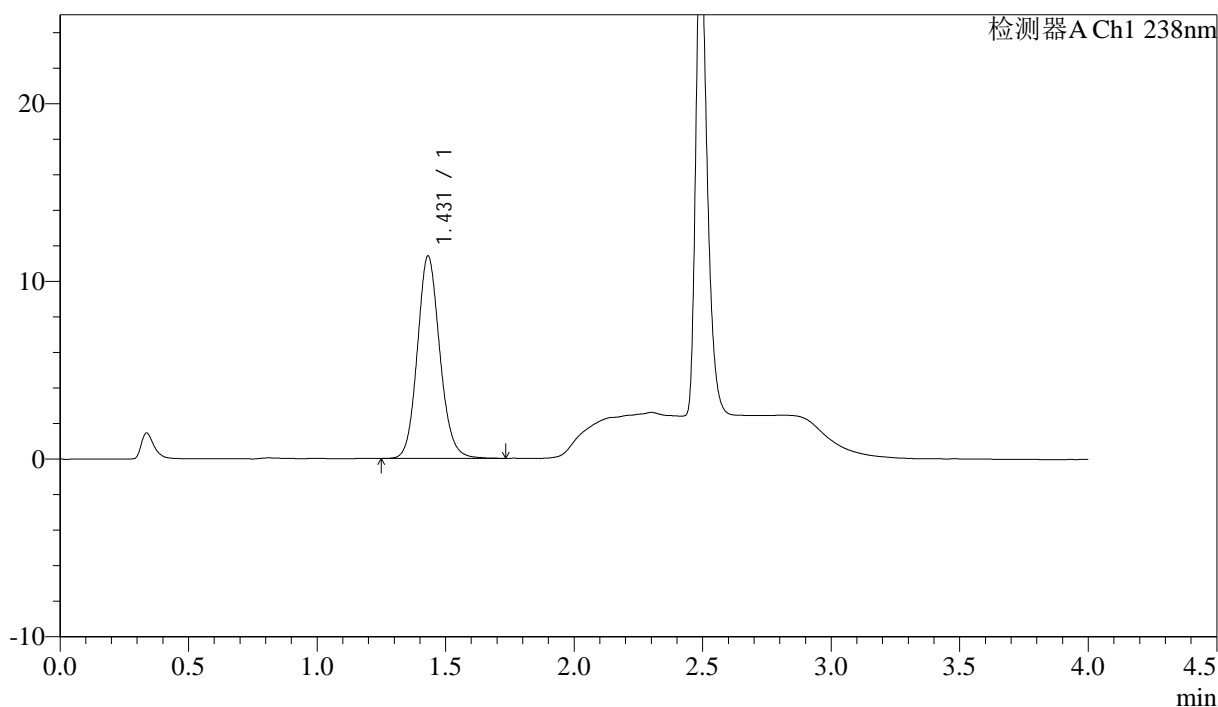
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	69714	100.000	12814	1725	1.115	--
总计		69714	100.000	12814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-169-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 04:12:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	69365	100.000	11394	1317	1.122	--
总计		69365	100.000	11394			



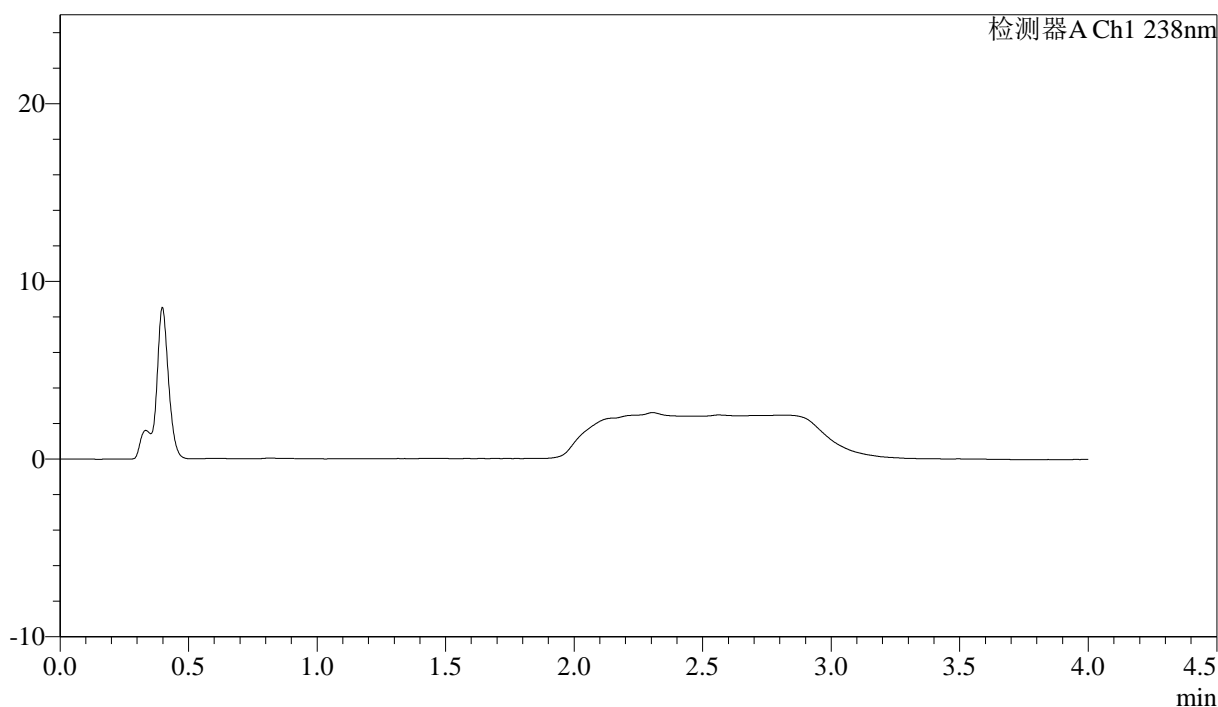
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-171-2 - zzp-aldp-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

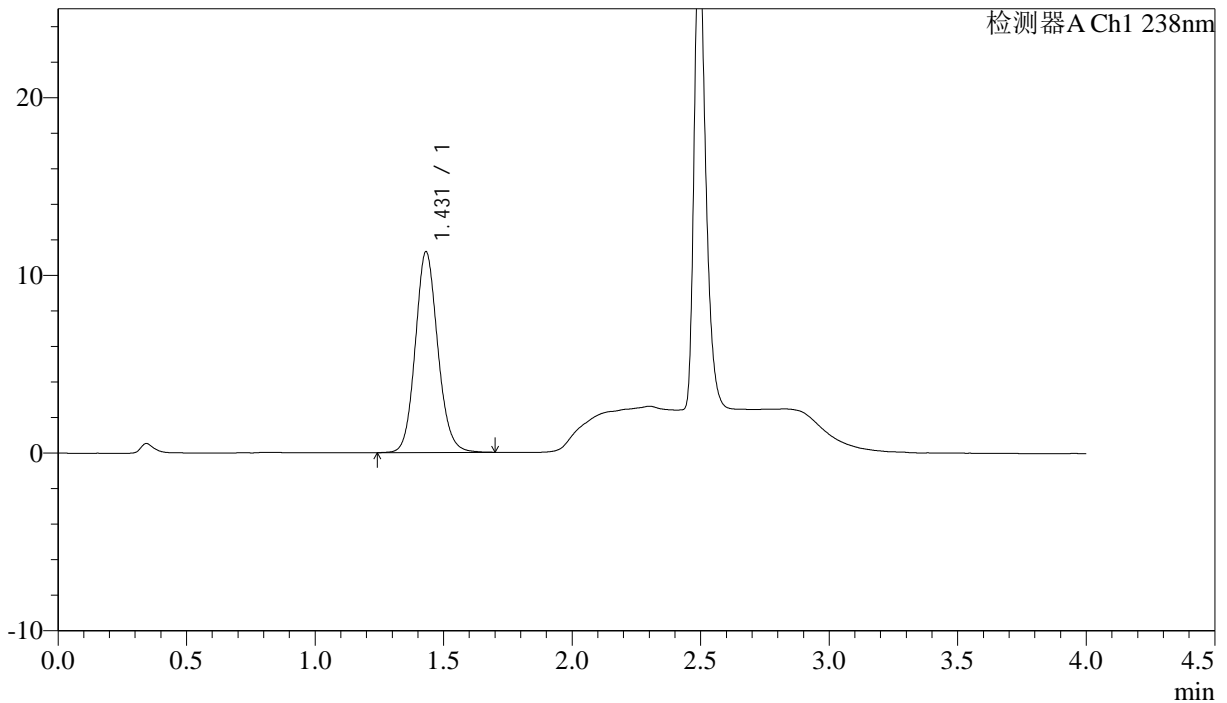
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-172-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 04:25:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

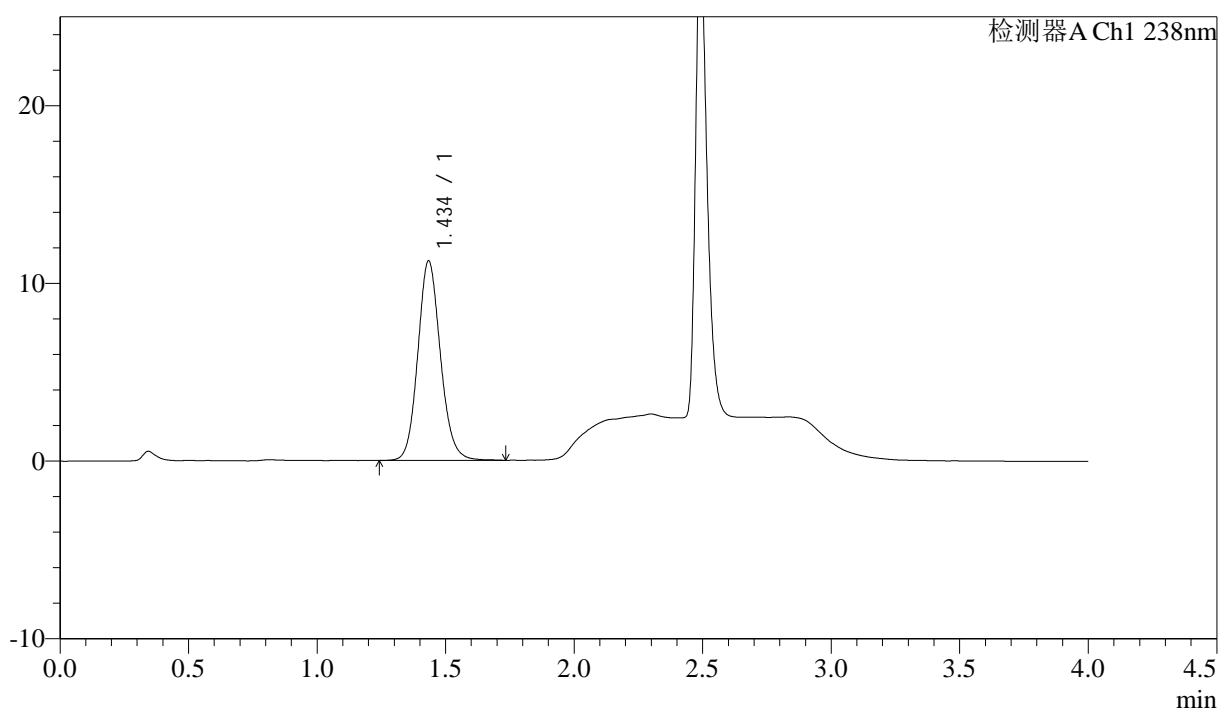
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	68730	100.000	11300	1316	1.118	--
总计		68730	100.000	11300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-173-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 04:30:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

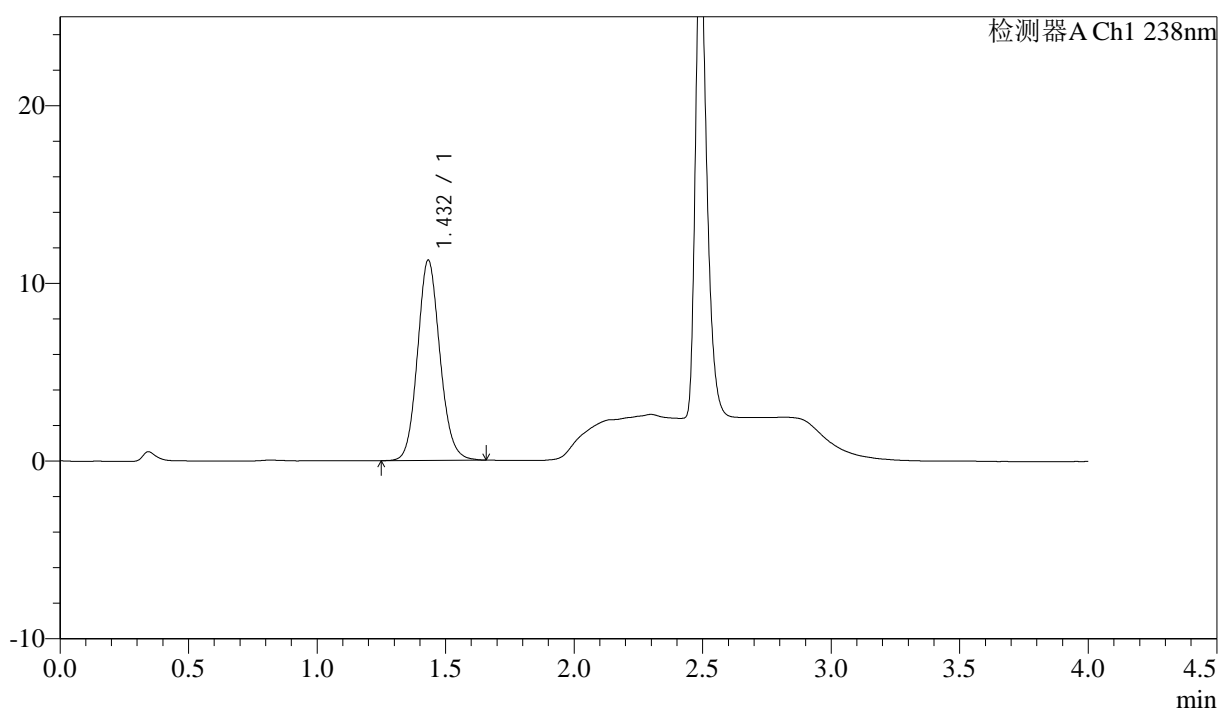
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	68831	100.000	11191	1305	1.123	--
总计		68831	100.000	11191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-174-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	68440	100.000	11265	1316	1.119	--
总计		68440	100.000	11265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-175-2 - zzp-aldp-rcl-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 04:38:55

实验者: jiangjinwei

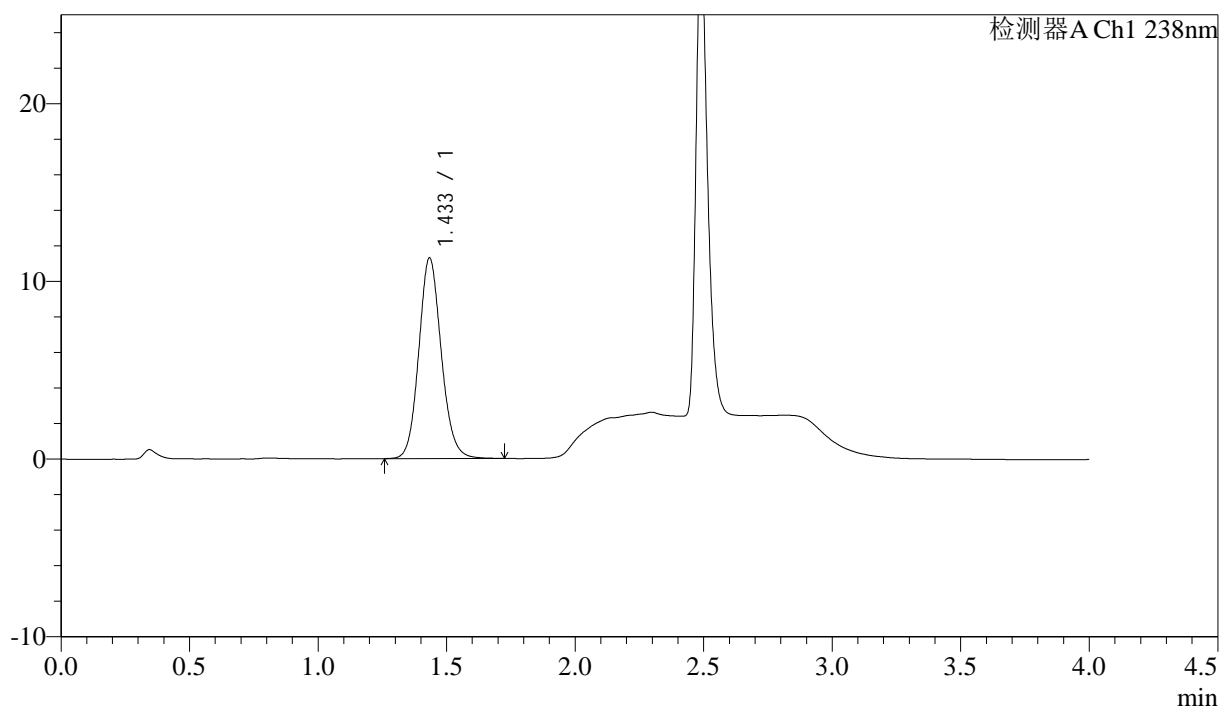
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	68807	100.000	11261	1314	1.118	--
总计		68807	100.000	11261			



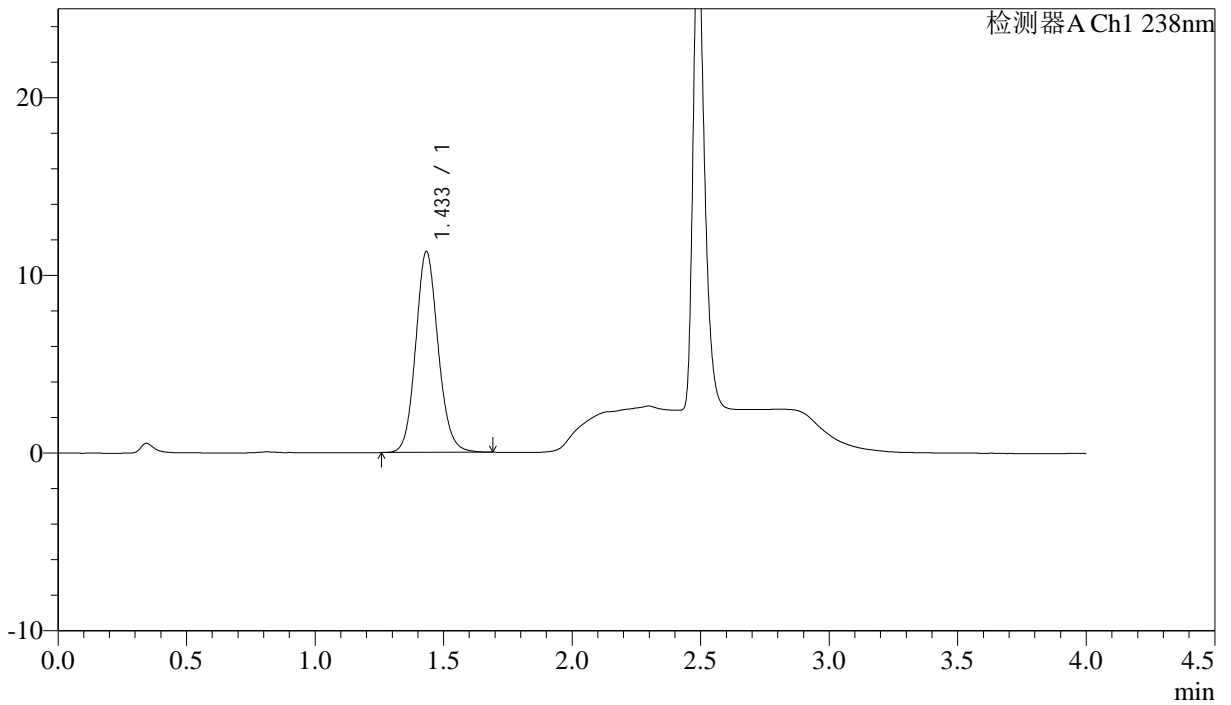
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-176-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	68662	100.000	11275	1318	1.118	--
总计		68662	100.000	11275			



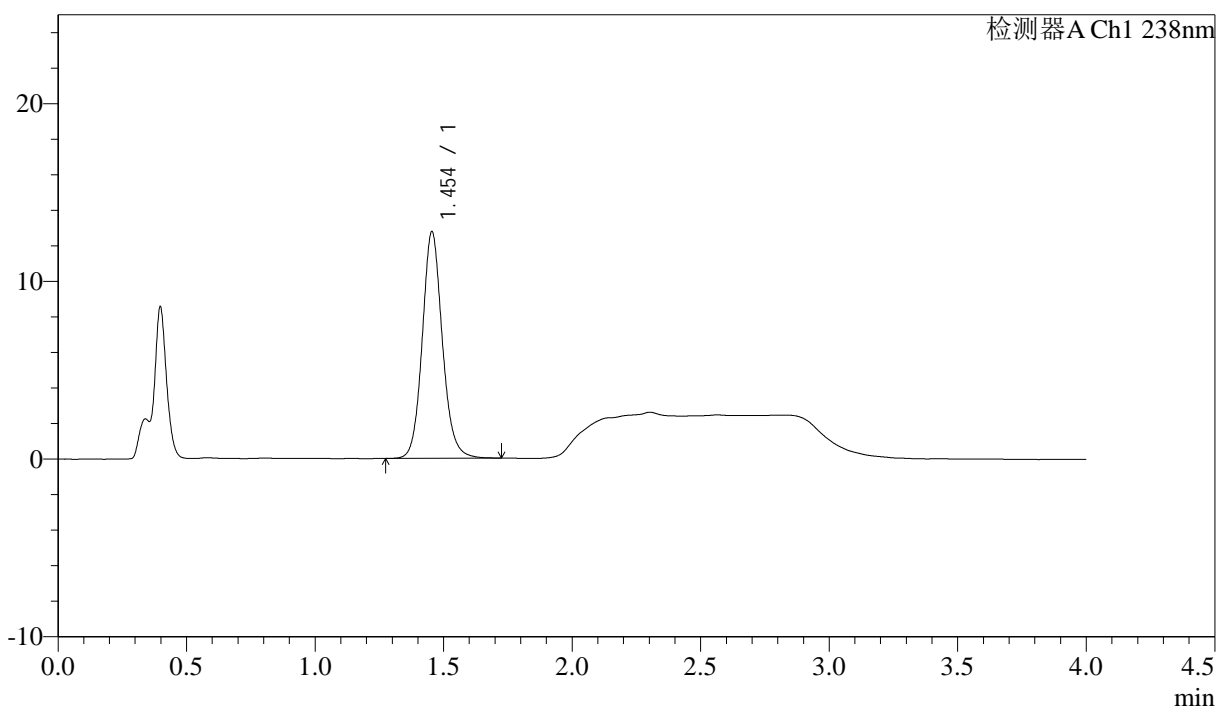
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-177-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

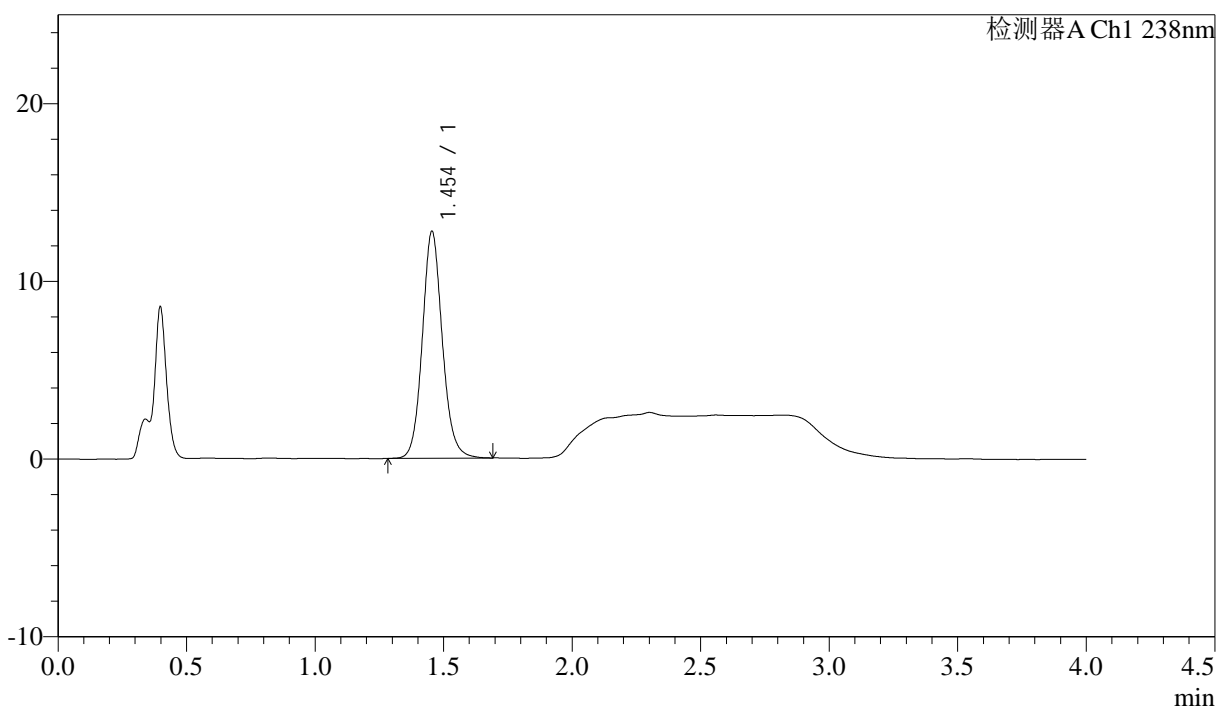
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	69441	100.000	12758	1724	1.117	--
总计		69441	100.000	12758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-178-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	69221	100.000	12775	1731	1.112	--
总计		69221	100.000	12775			



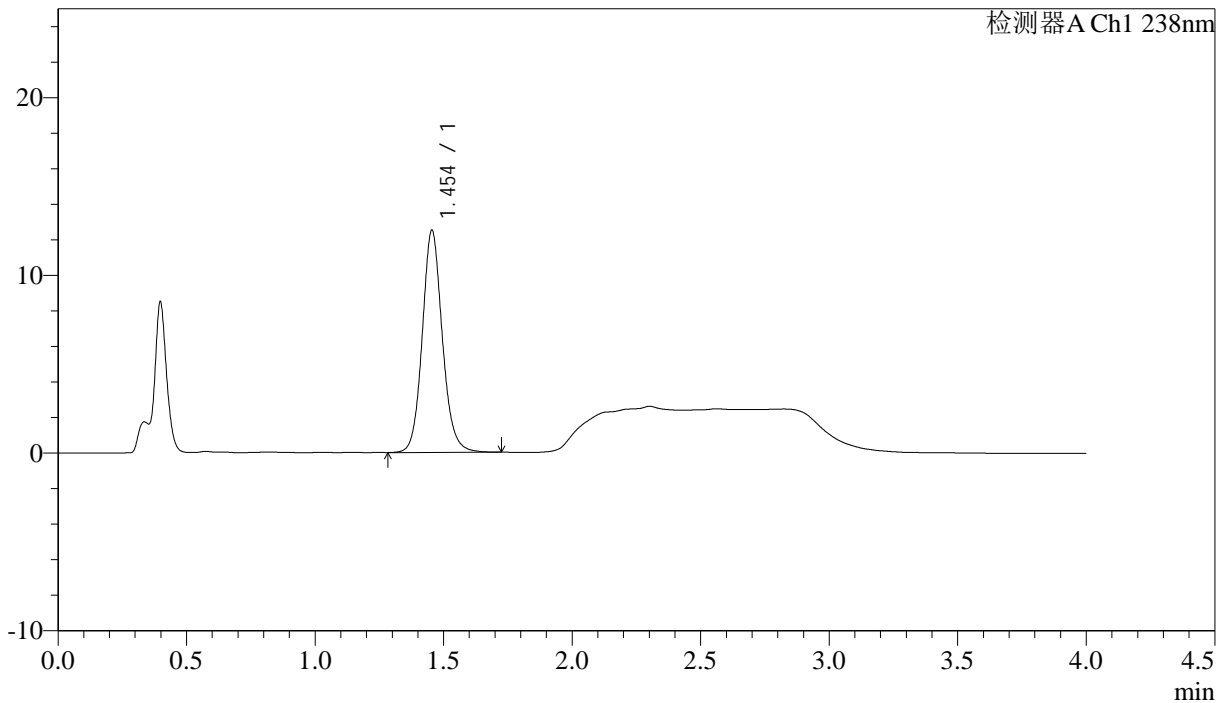
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-179-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 04:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	67966	100.000	12499	1728	1.115	--
总计		67966	100.000	12499			



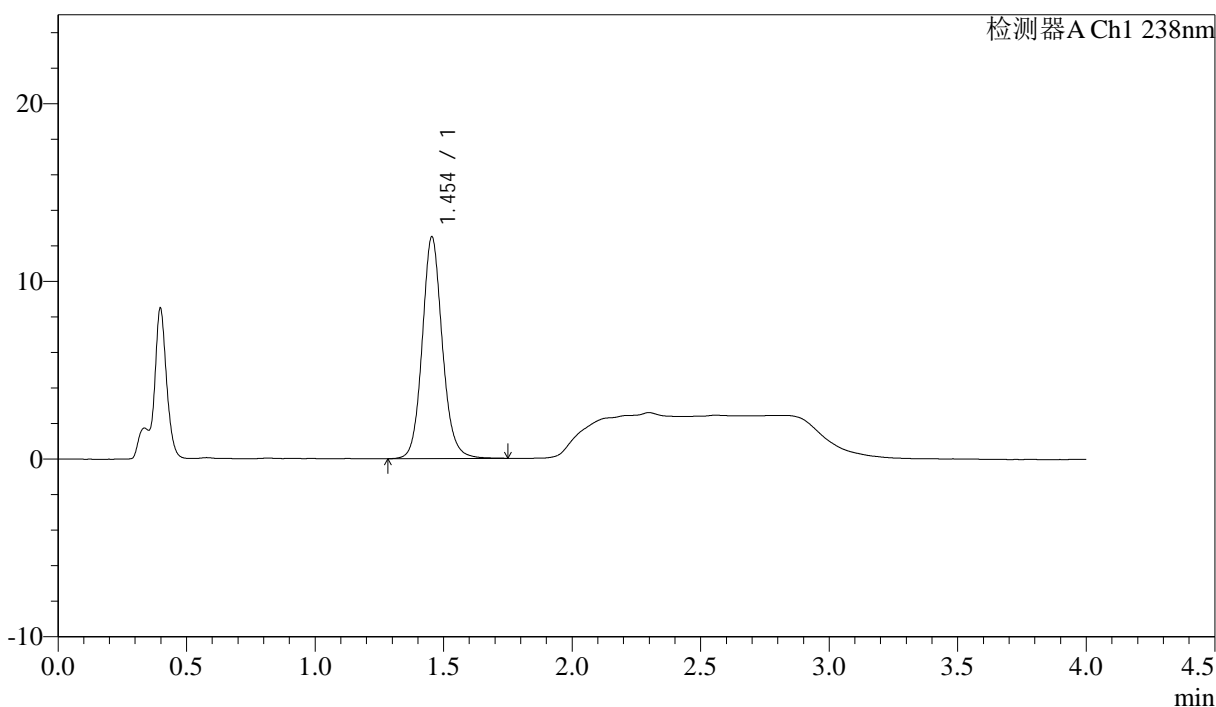
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-180-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/21 05:00:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68110	100.000	12477	1723	1.116	--
总计		68110	100.000	12477			



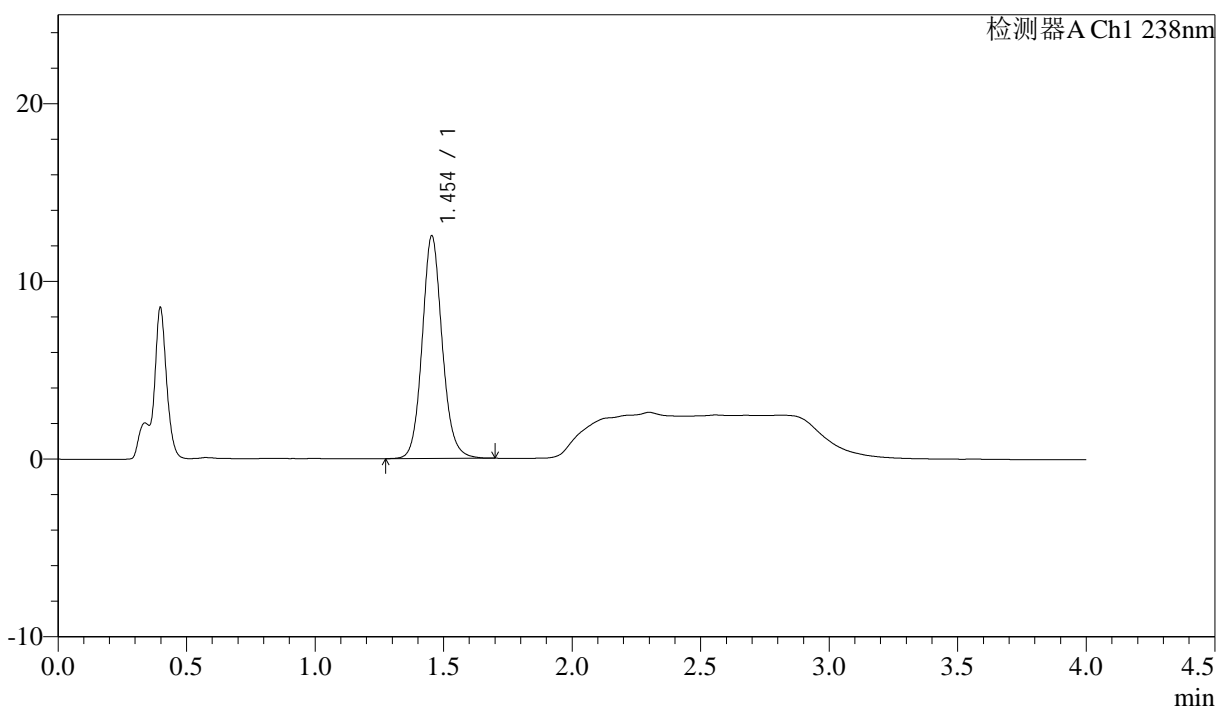
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-181-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

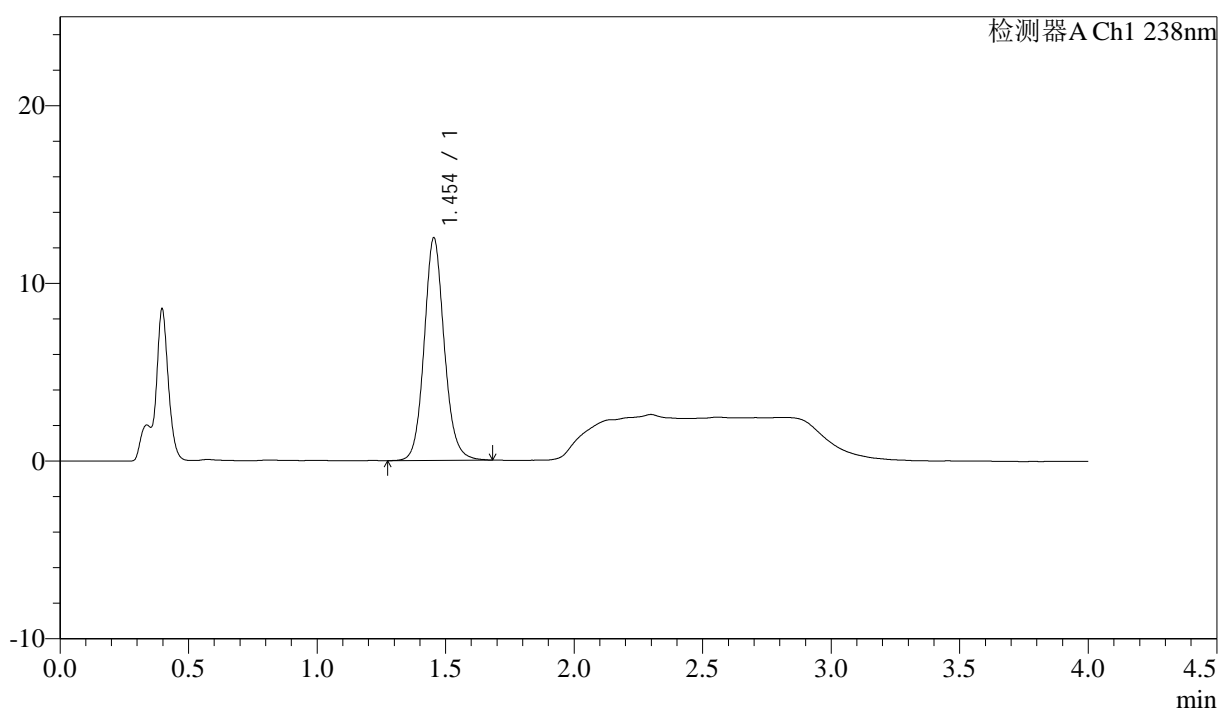
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68122	100.000	12531	1726	1.114	--
总计		68122	100.000	12531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-182-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

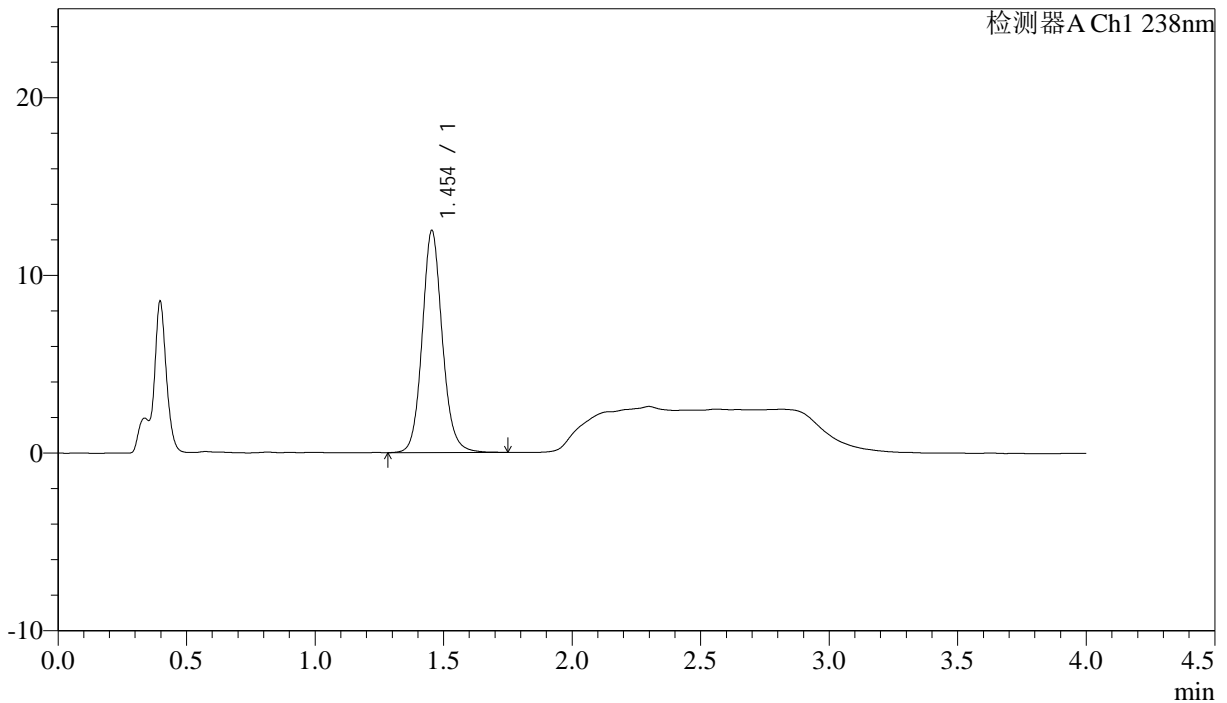
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68263	100.000	12525	1716	1.113	--
总计		68263	100.000	12525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-184-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68155	100.000	12499	1726	1.114	--
总计		68155	100.000	12499			



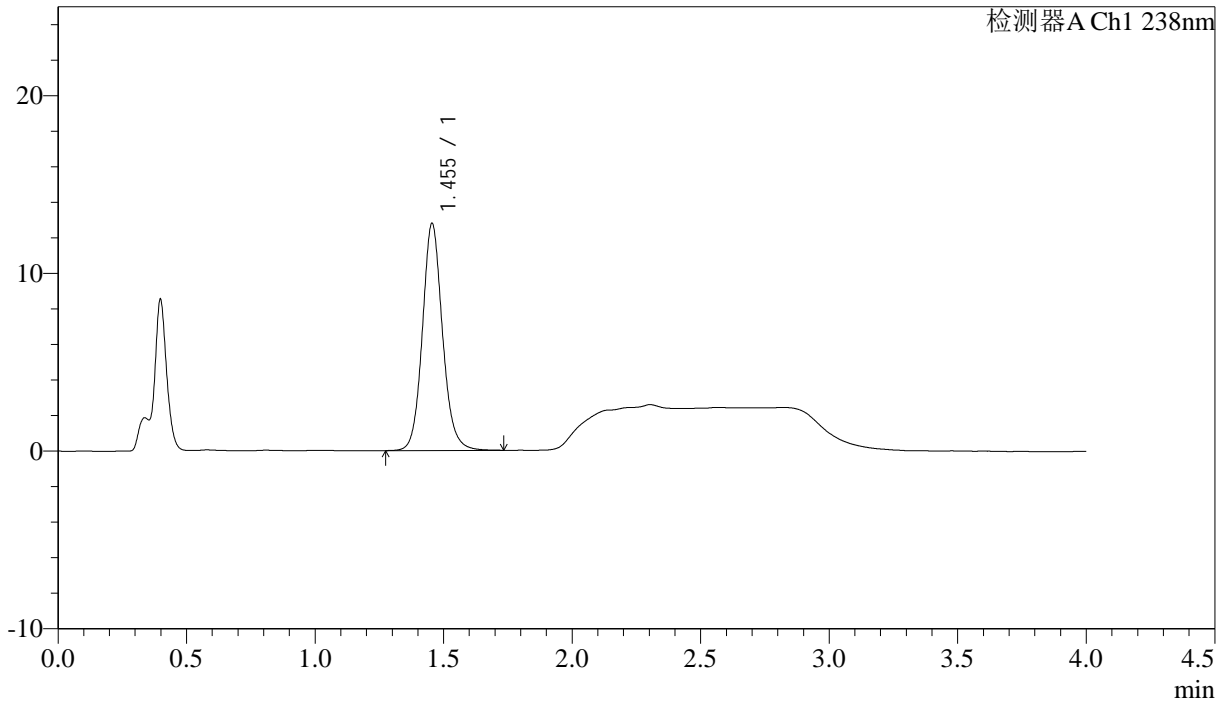
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-188-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	69701	100.000	12787	1725	1.114	--
总计		69701	100.000	12787			



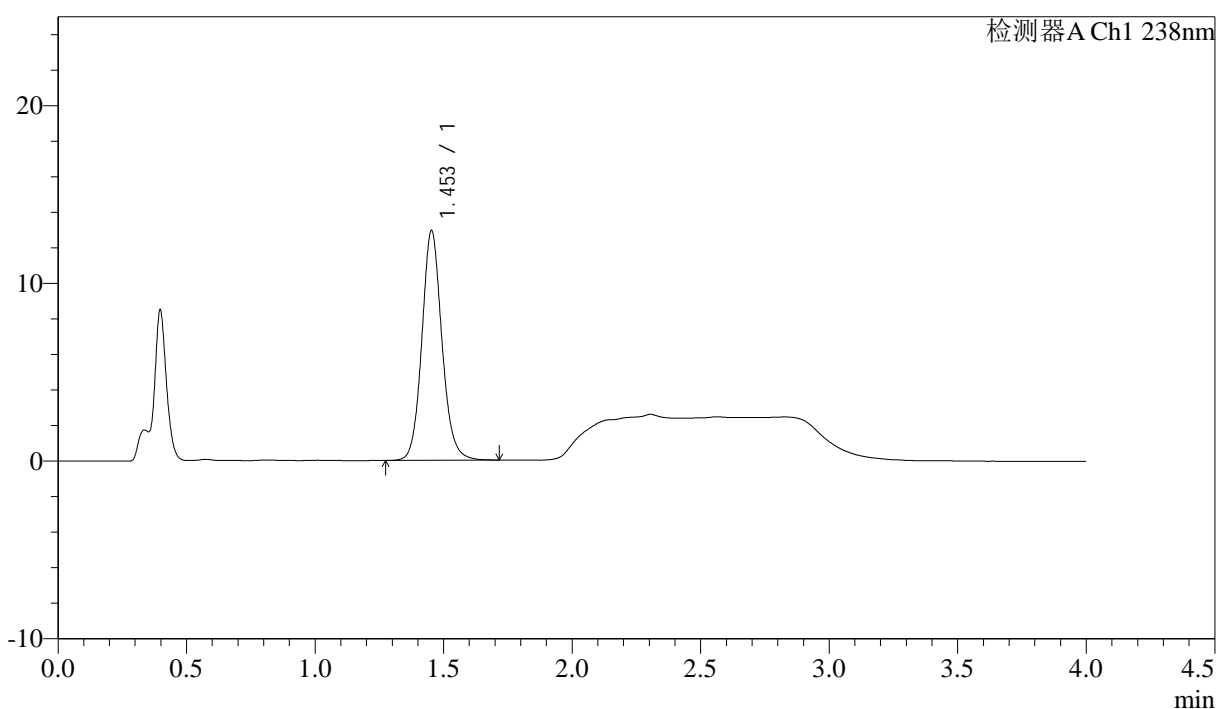
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-189-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	70250	100.000	12897	1719	1.111	--
总计		70250	100.000	12897			



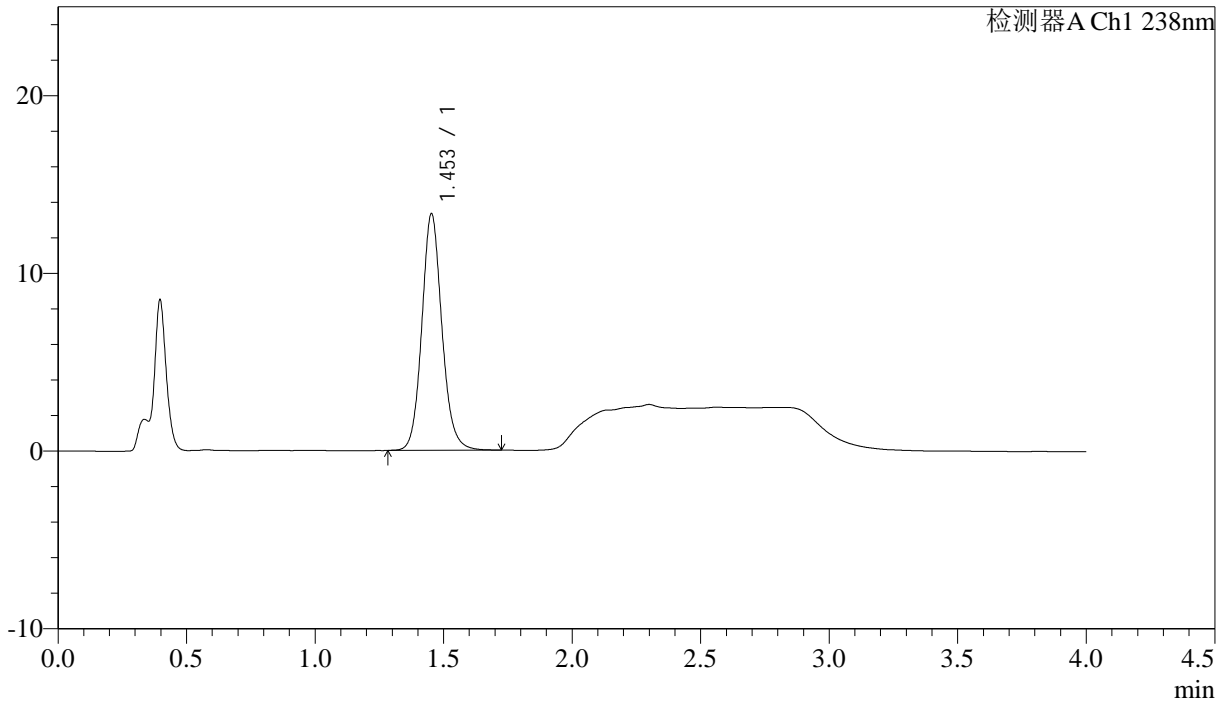
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-192-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	72538	100.000	13287	1712	1.117	--
总计		72538	100.000	13287			



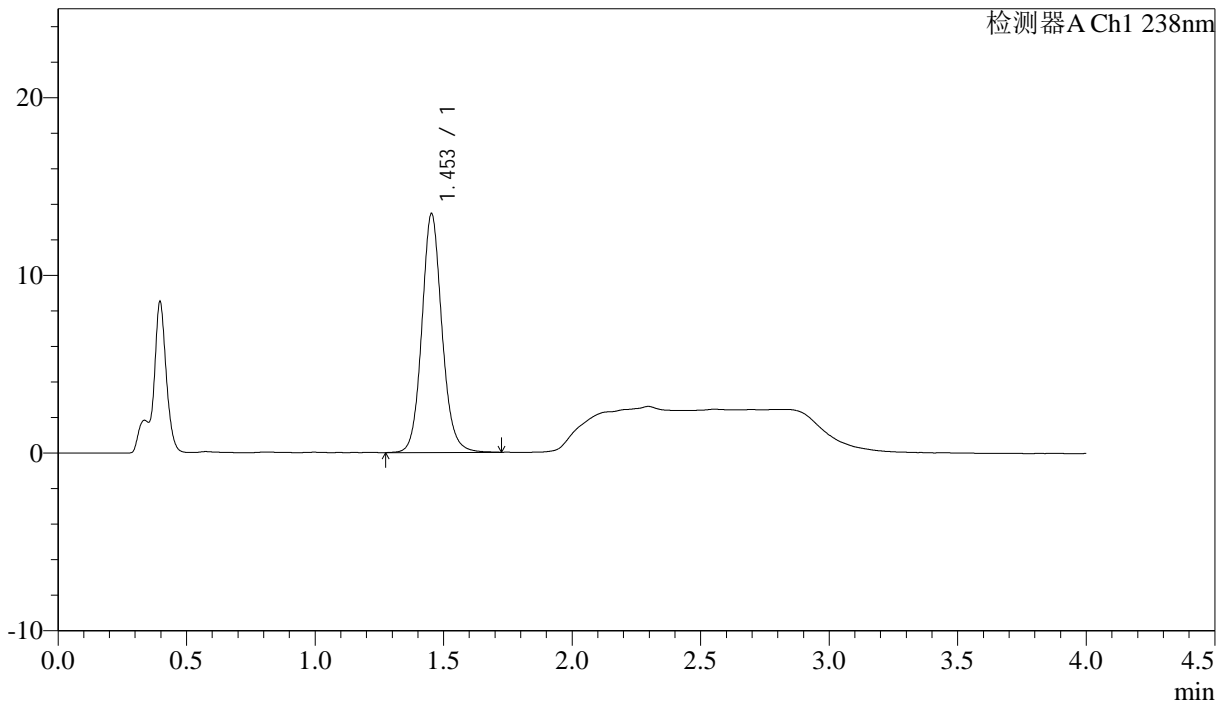
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-193-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 05:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

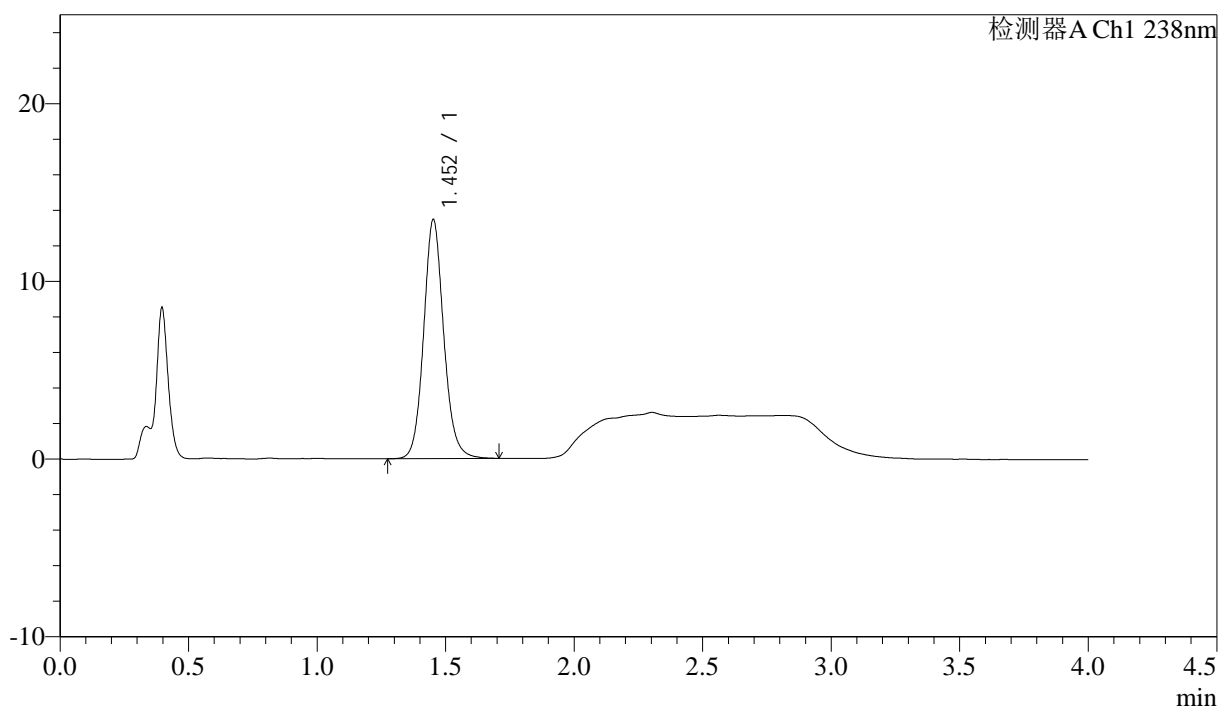
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	73369	100.000	13415	1715	1.111	--
总计		73369	100.000	13415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-194-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

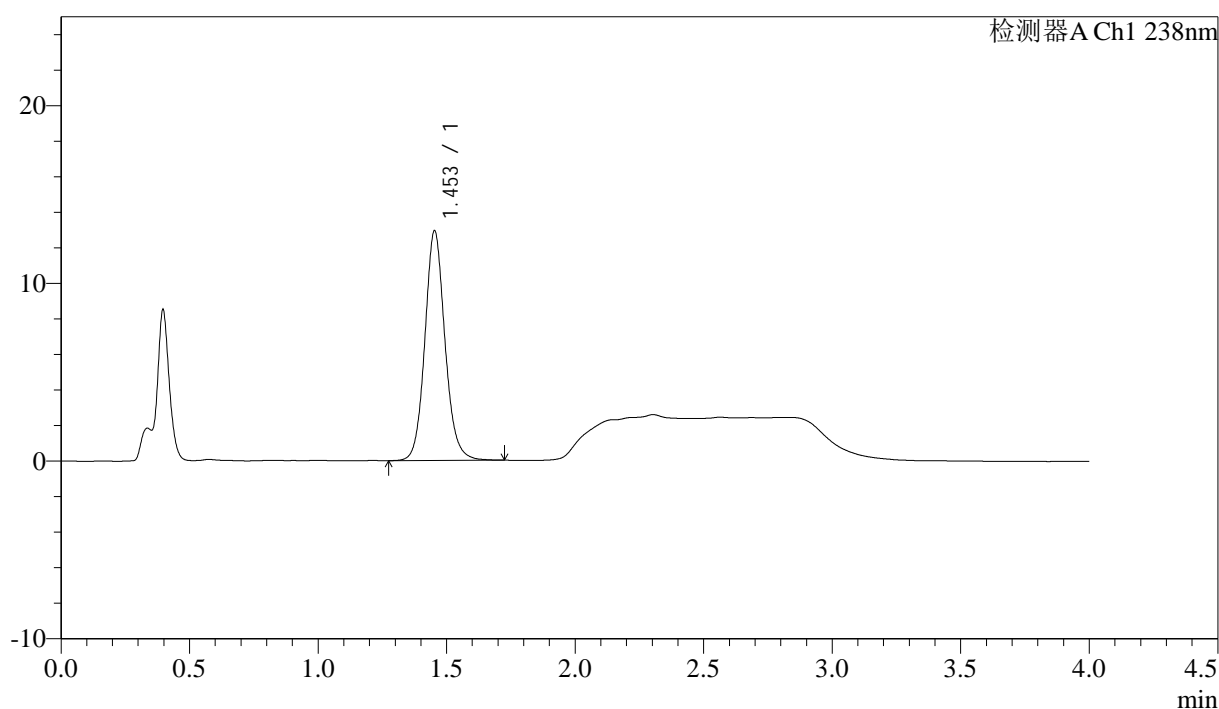
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	73201	100.000	13396	1715	1.115	--
总计		73201	100.000	13396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-195-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

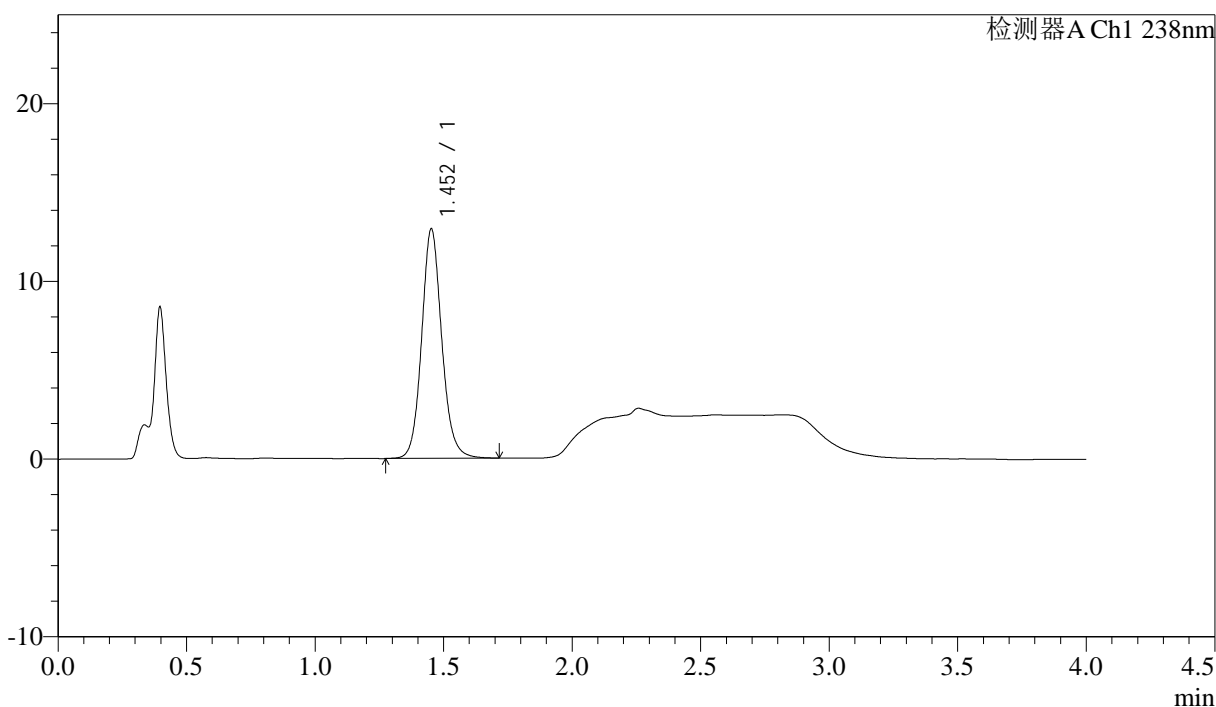
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	70417	100.000	12904	1716	1.112	--
总计		70417	100.000	12904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-198-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-38	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 06:19:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	70298	100.000	12866	1719	1.114	--
总计		70298	100.000	12866			



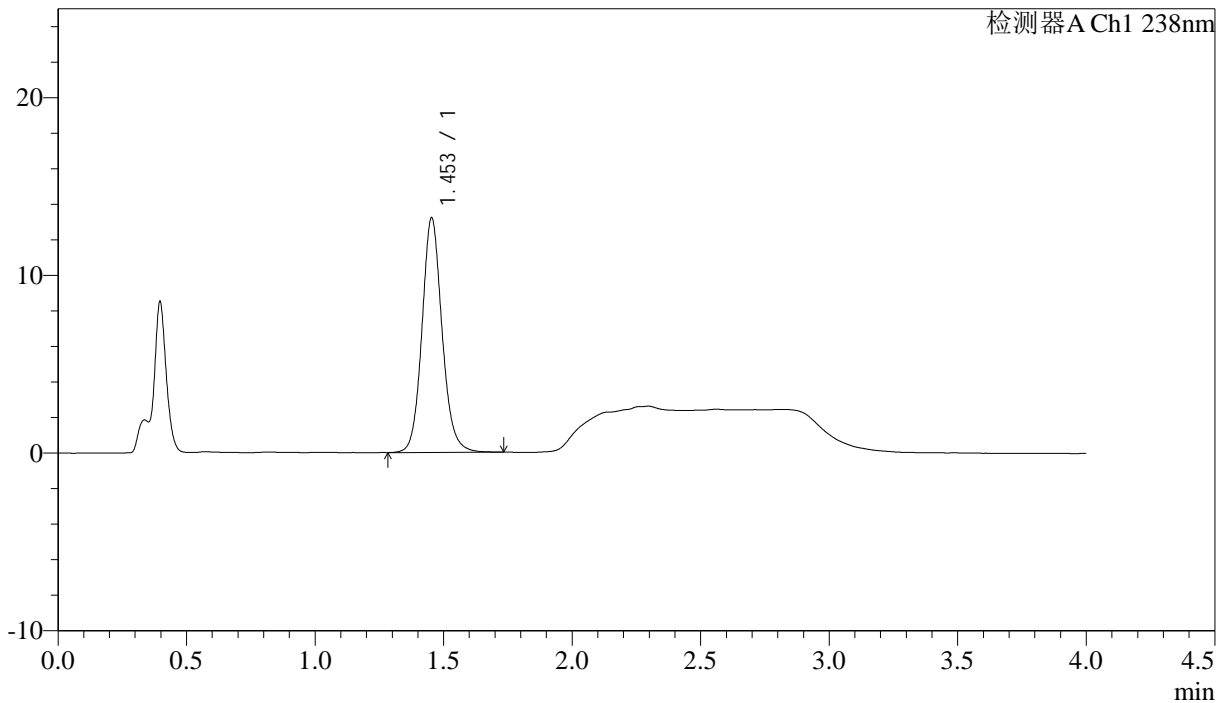
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-199-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	71926	100.000	13188	1720	1.114	--
总计		71926	100.000	13188			



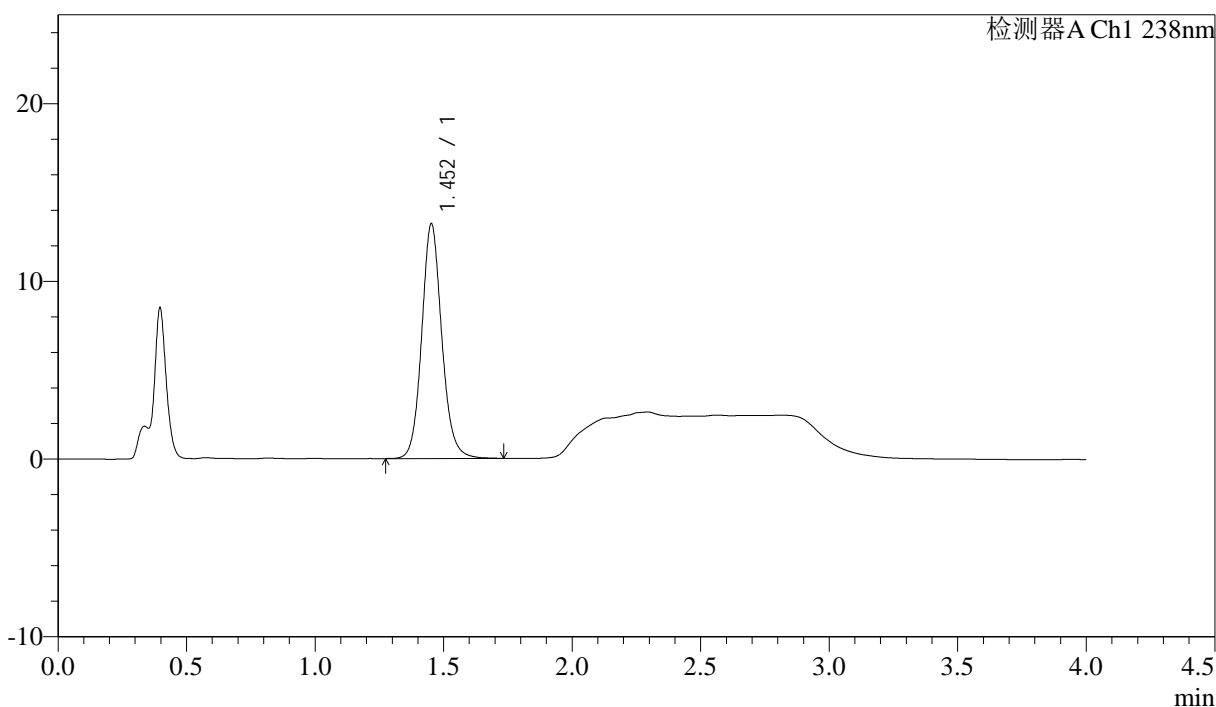
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-200-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

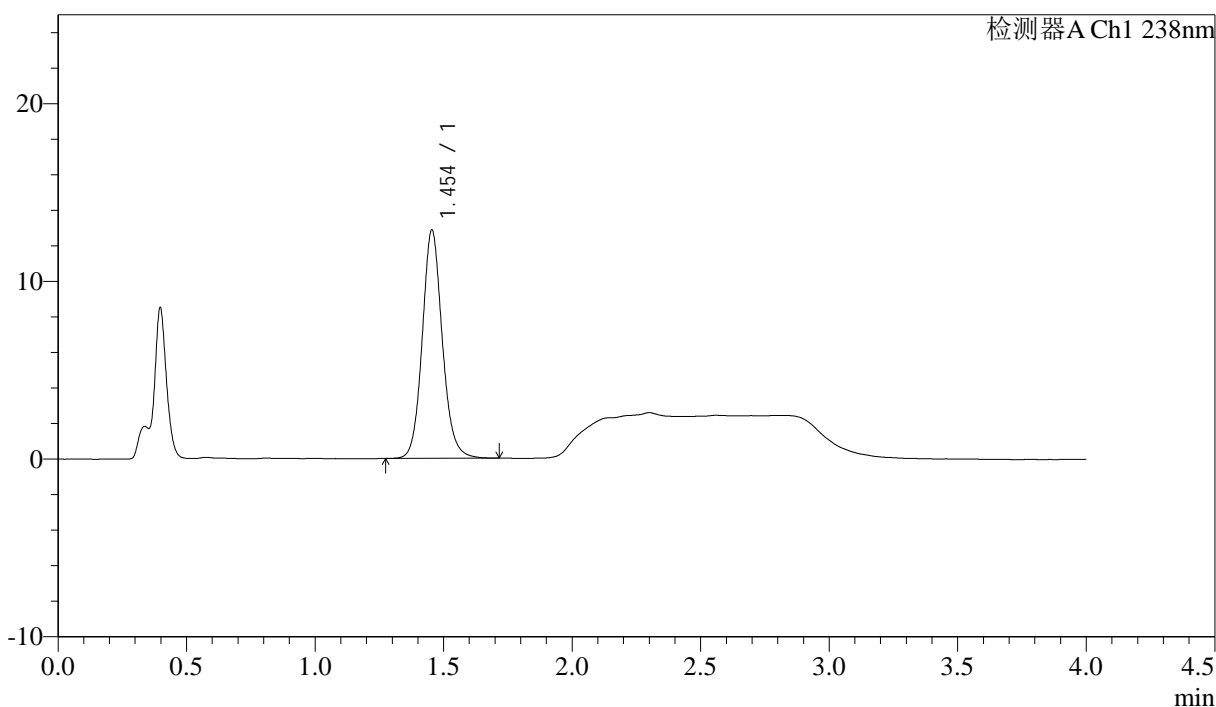
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	71941	100.000	13167	1719	1.115	--
总计		71941	100.000	13167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-201-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 06:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	69798	100.000	12850	1727	1.114	--
总计		69798	100.000	12850			



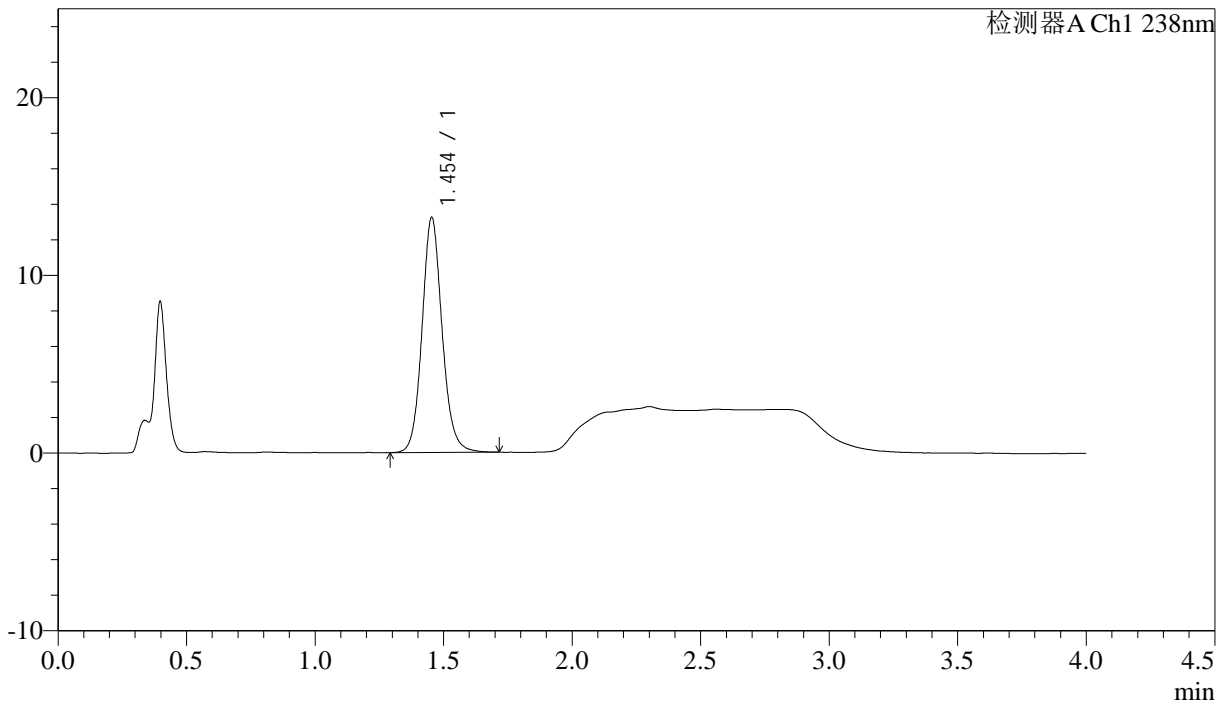
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-203-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71859	100.000	13216	1726	1.112	--
总计		71859	100.000	13216			



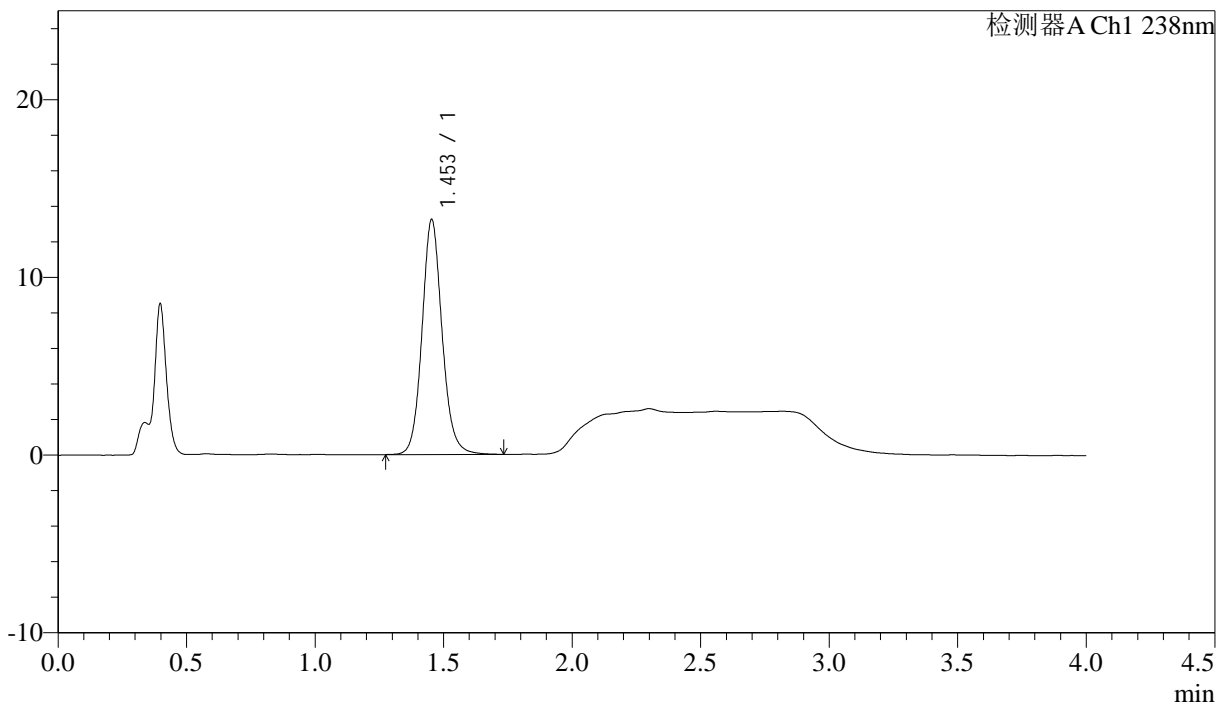
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-204-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

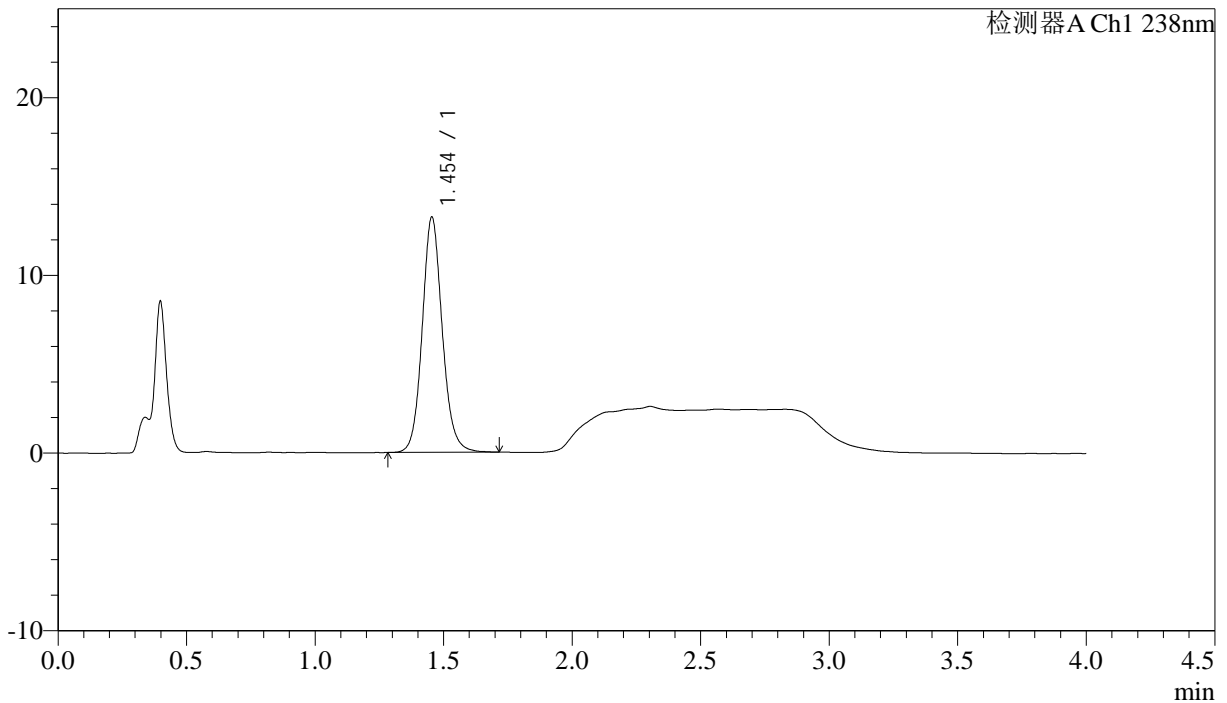
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	72051	100.000	13214	1725	1.113	--
总计		72051	100.000	13214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-205-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 06:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71961	100.000	13241	1727	1.112	--
总计		71961	100.000	13241			



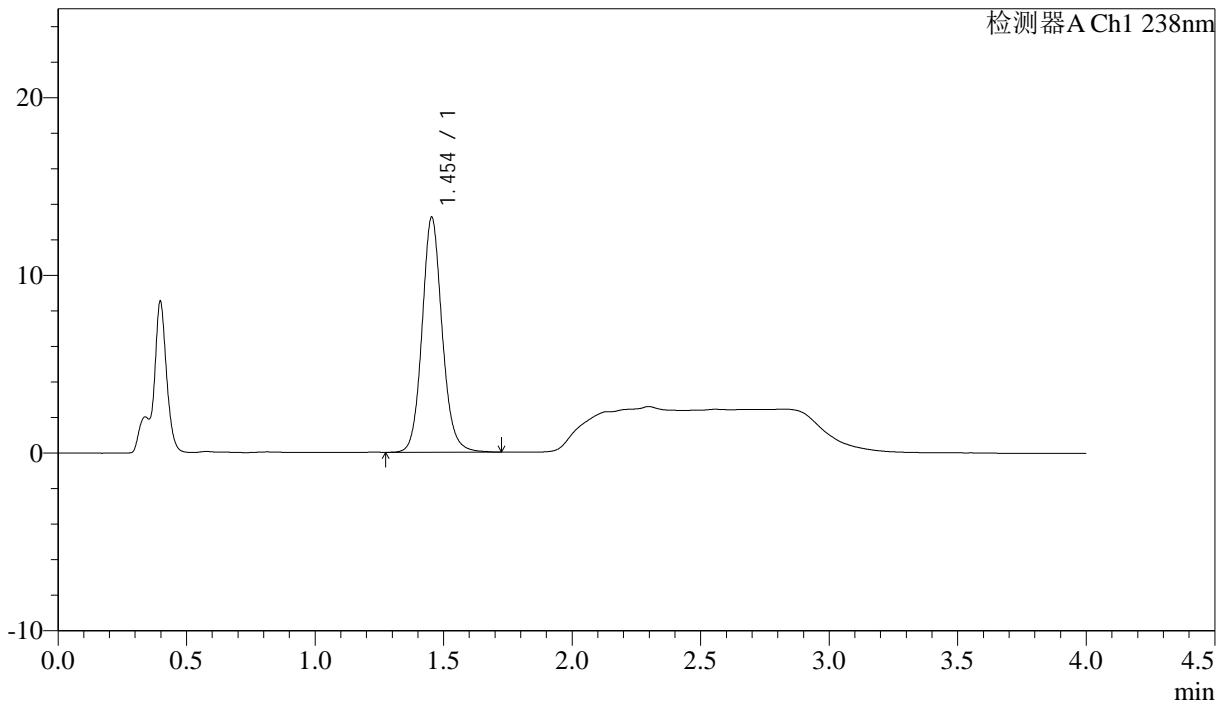
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-206-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	72027	100.000	13218	1724	1.115	--
总计		72027	100.000	13218			



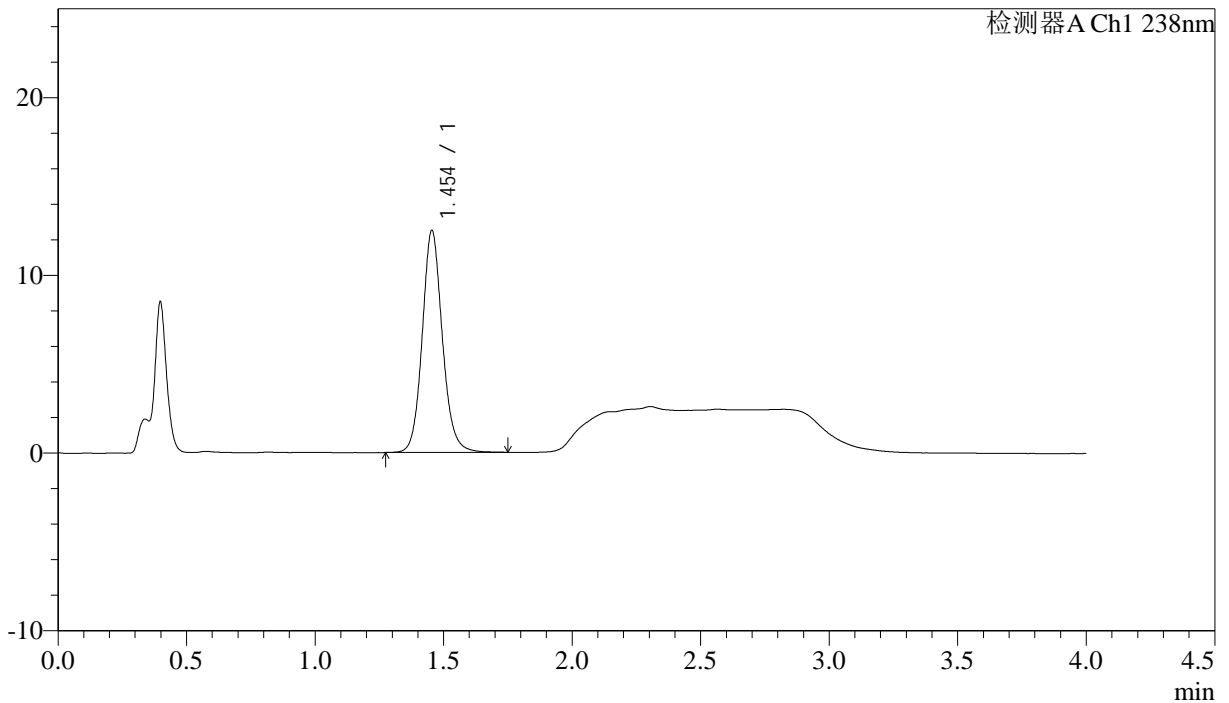
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-207-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 06:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68155	100.000	12498	1722	1.114	--
总计		68155	100.000	12498			



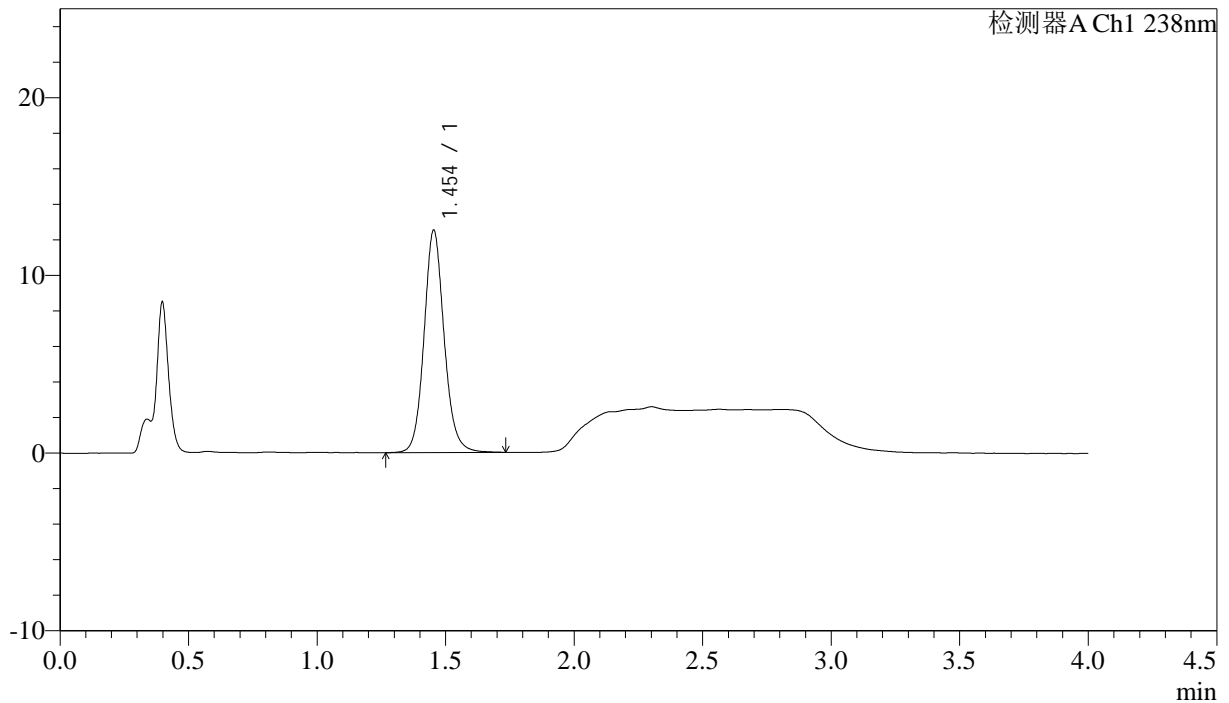
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-208-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 07:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68269	100.000	12508	1722	1.114	--
总计		68269	100.000	12508			



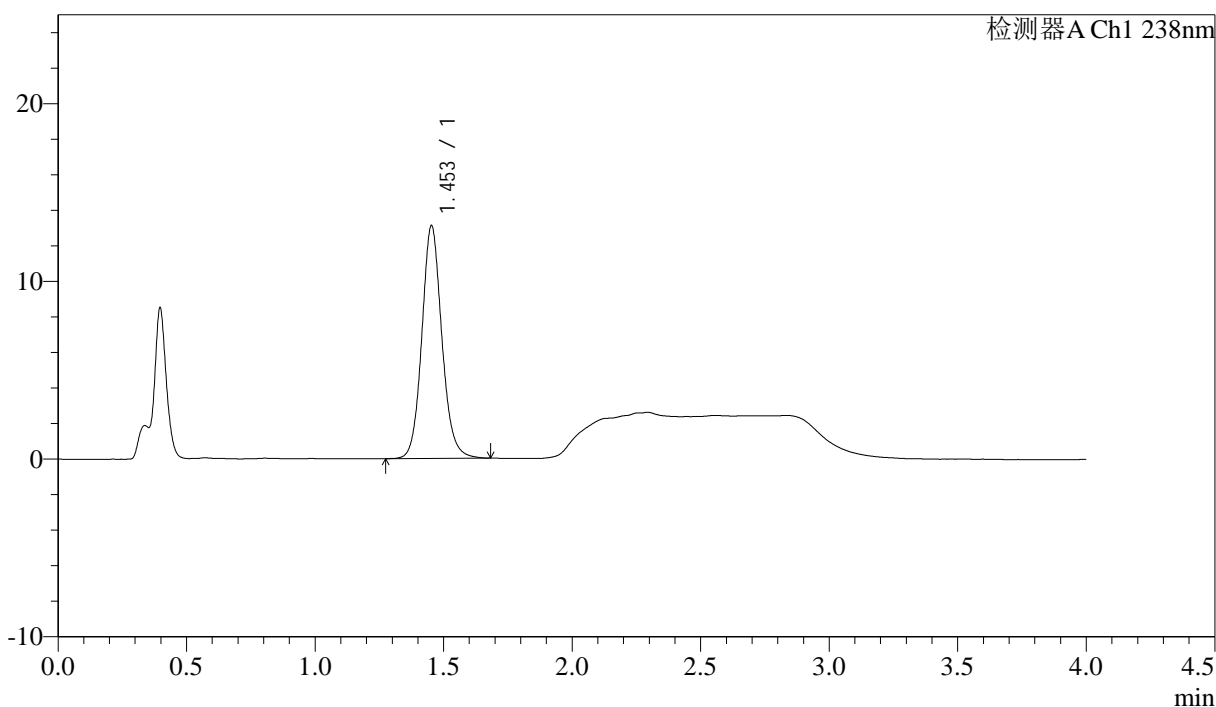
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-210-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 07:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

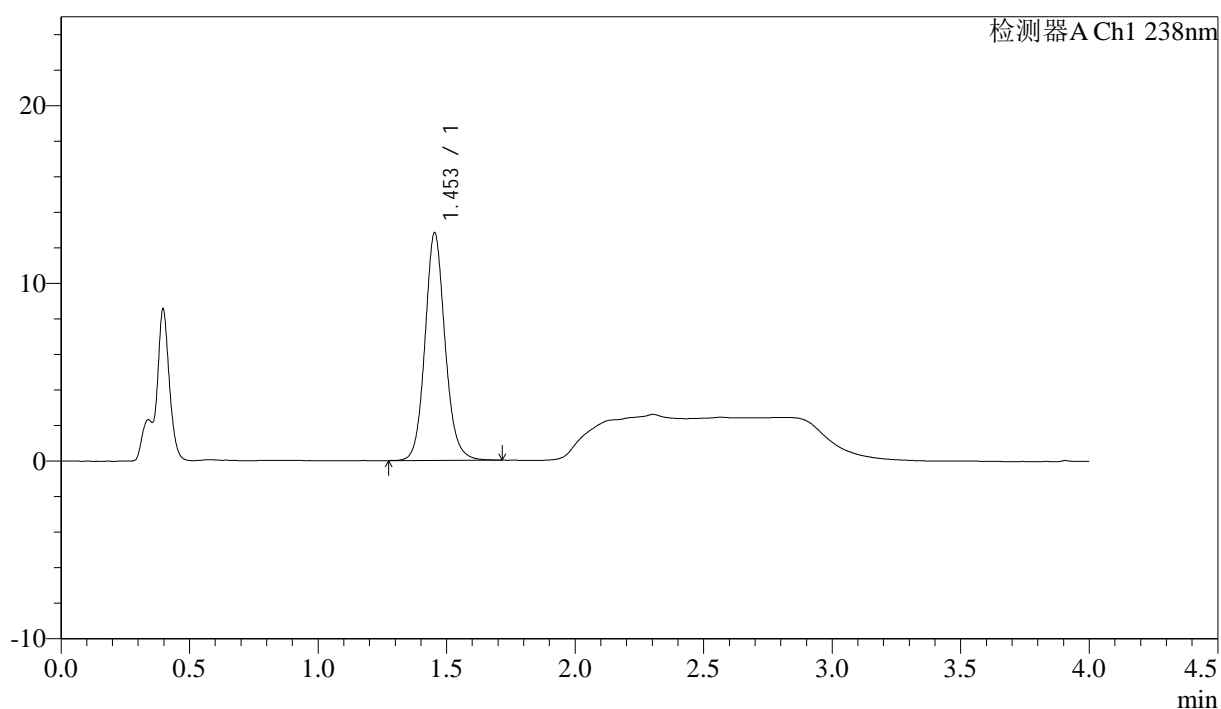
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	71015	100.000	13066	1724	1.112	--
总计		71015	100.000	13066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-212-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 07:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	69673	100.000	12798	1724	1.115	--
总计		69673	100.000	12798			



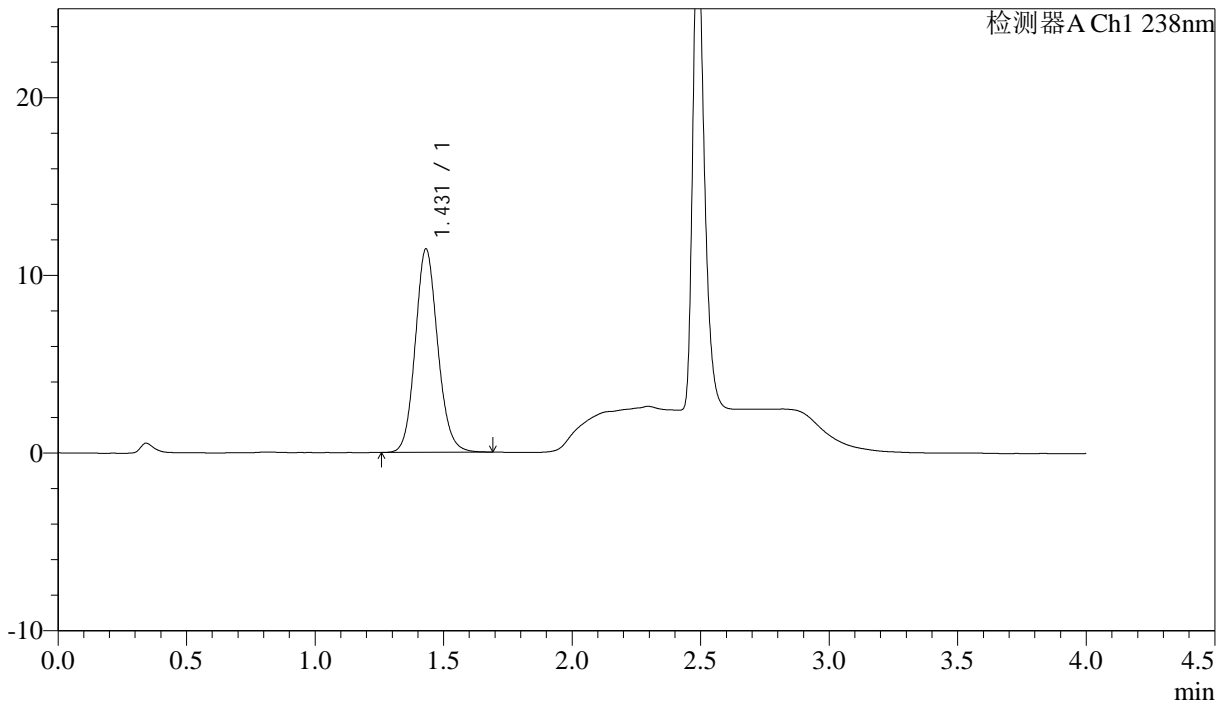
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-213-2 - zzp-aldp-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 07:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	69654	100.000	11452	1311	1.119	--
总计		69654	100.000	11452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-214-2 - zzp-aldp-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/04/21 07:29:52

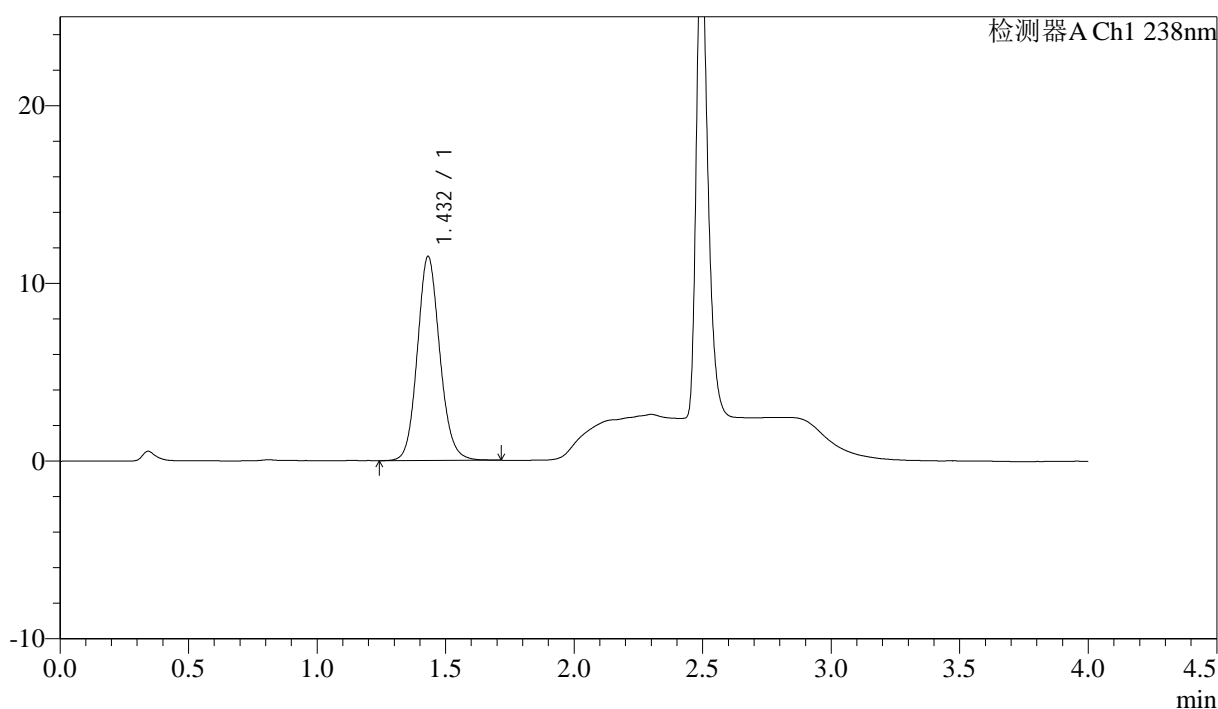
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2026/04/22 09:11:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	69940	100.000	11484	1315	1.119	--
总计		69940	100.000	11484			