



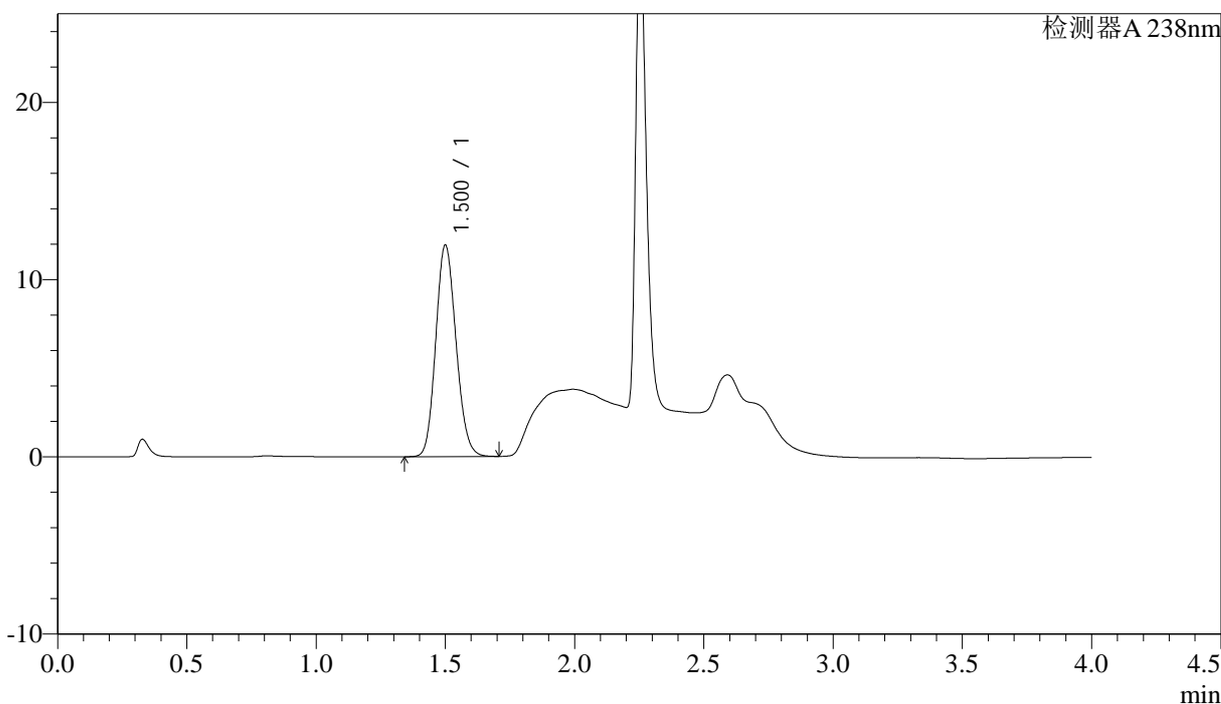
J339

<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 - 0-191/24-340-2 - wdx-cq12y-zzp-aldp-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 11:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.500	65018	100.000	11896	1741	1.134	--
总计		65018	100.000	11896			



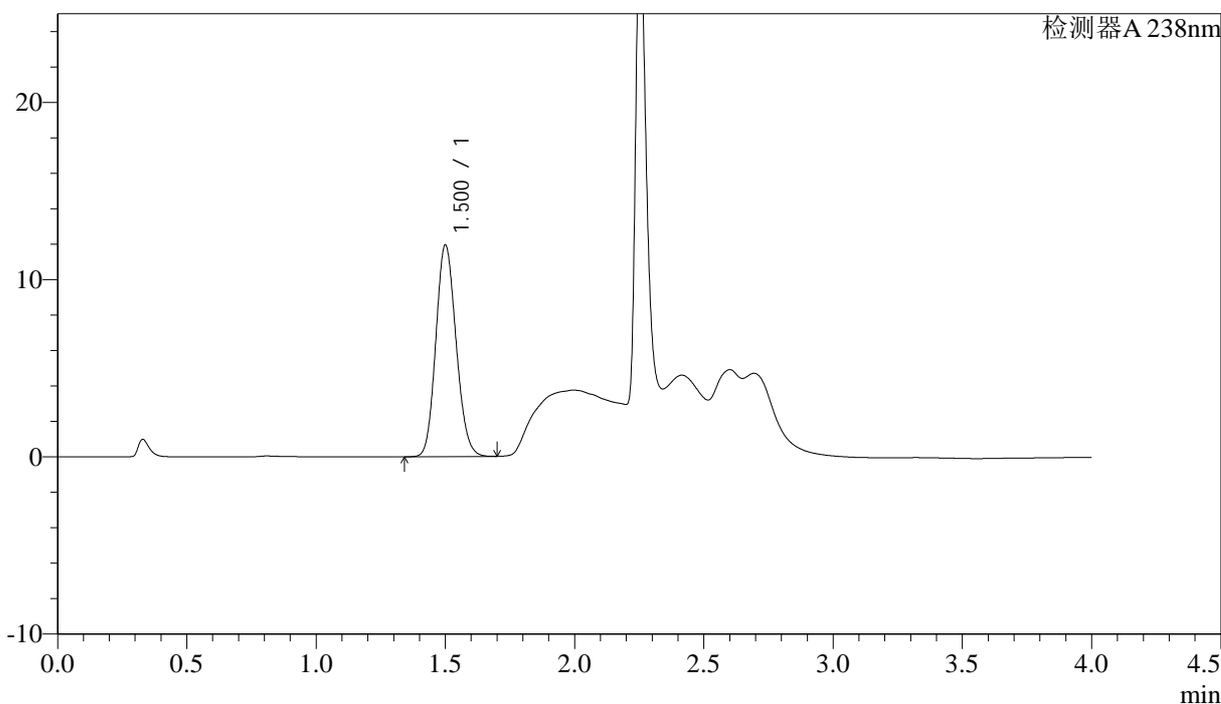
J339

<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 - 0-191/24-341-2 - wdx-cq12y-zzp-aldp-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 11:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

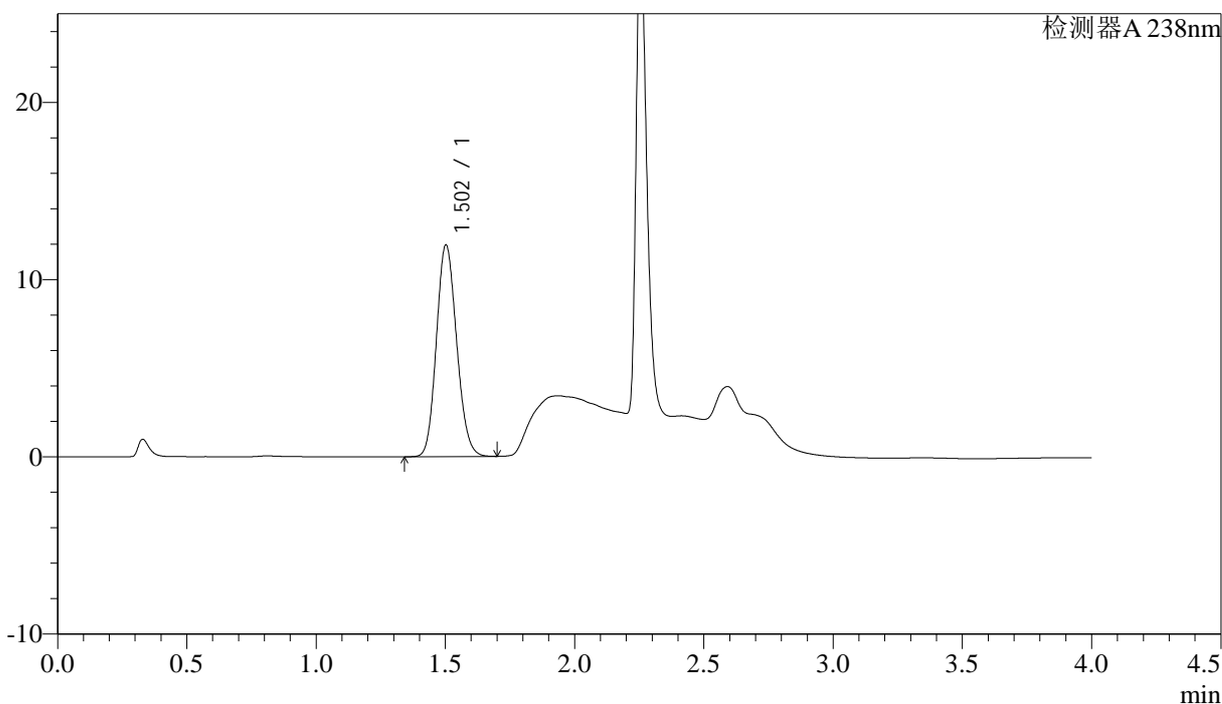
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	64982	100.000	11896	1743	1.134	--
总计		64982	100.000	11896			

<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 - 0-191/24-342-2 - wdx-cq12y-zzp-aldp-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:31:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.502	64981	100.000	11907	1750	1.134	--
总计		64981	100.000	11907			



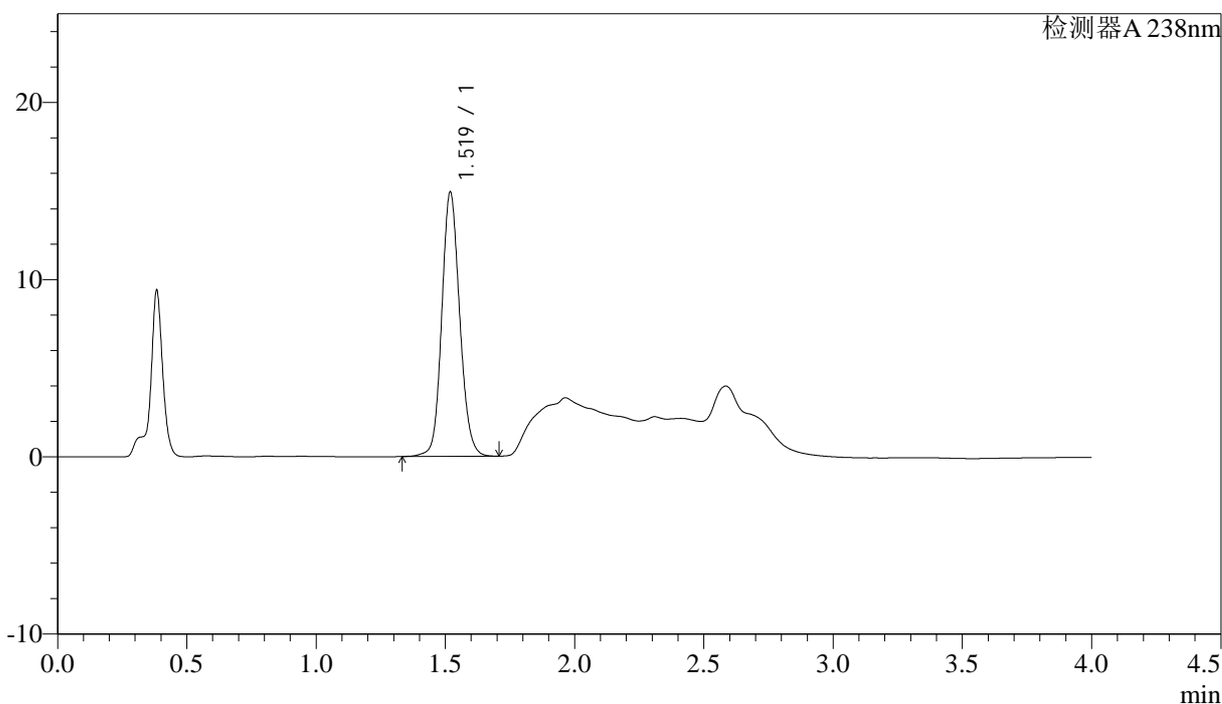
J339

<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 - 0-191/24-346-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022521p-aldp-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:48:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.519	71910	100.000	14844	2346	1.122	--
总计		71910	100.000	14844			



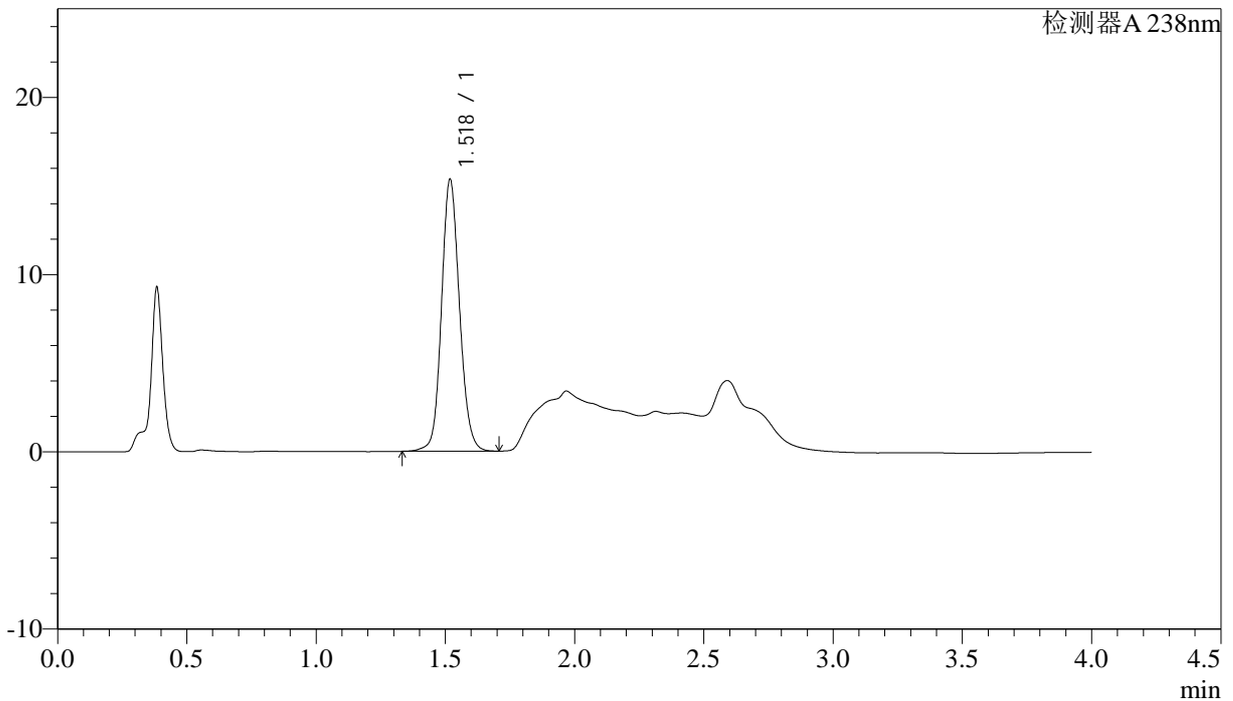
J339

<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 - 0-191/24-352-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022521p-aldp-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:15:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:48:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.518	74166	100.000	15229	2339	1.118	--
总计		74166	100.000	15229			



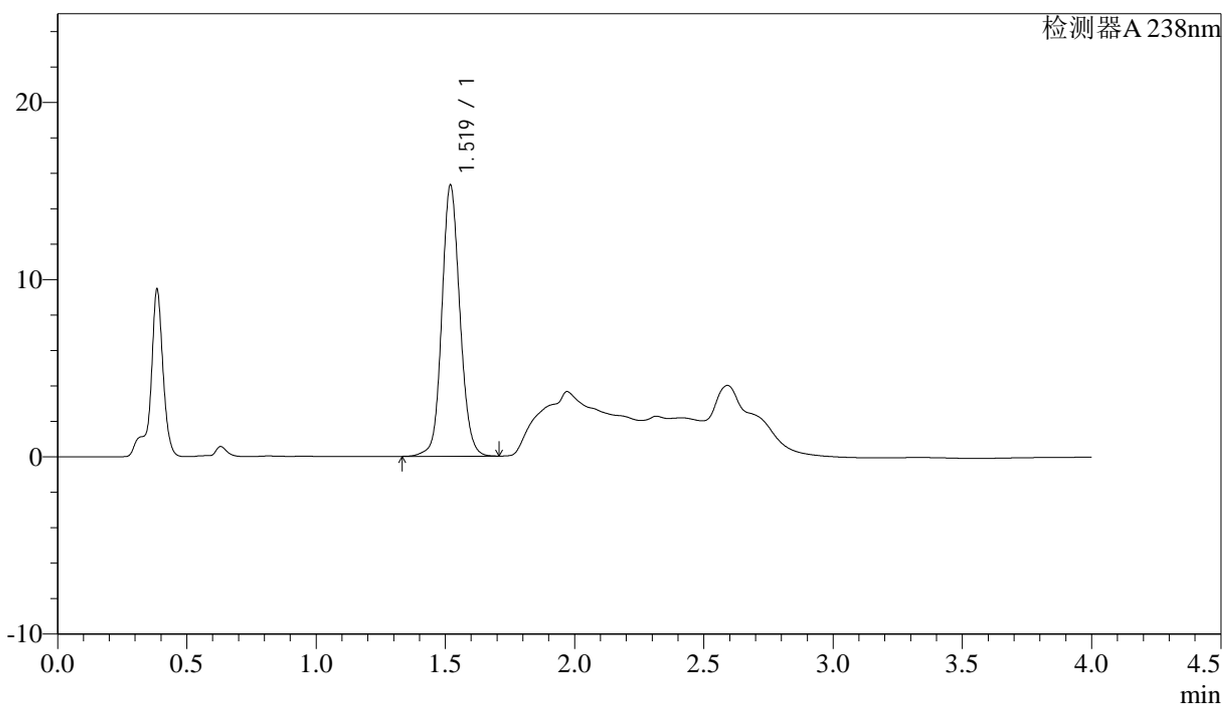
J339

<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 - 0-191/24-353-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022521p-aldp-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:48:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

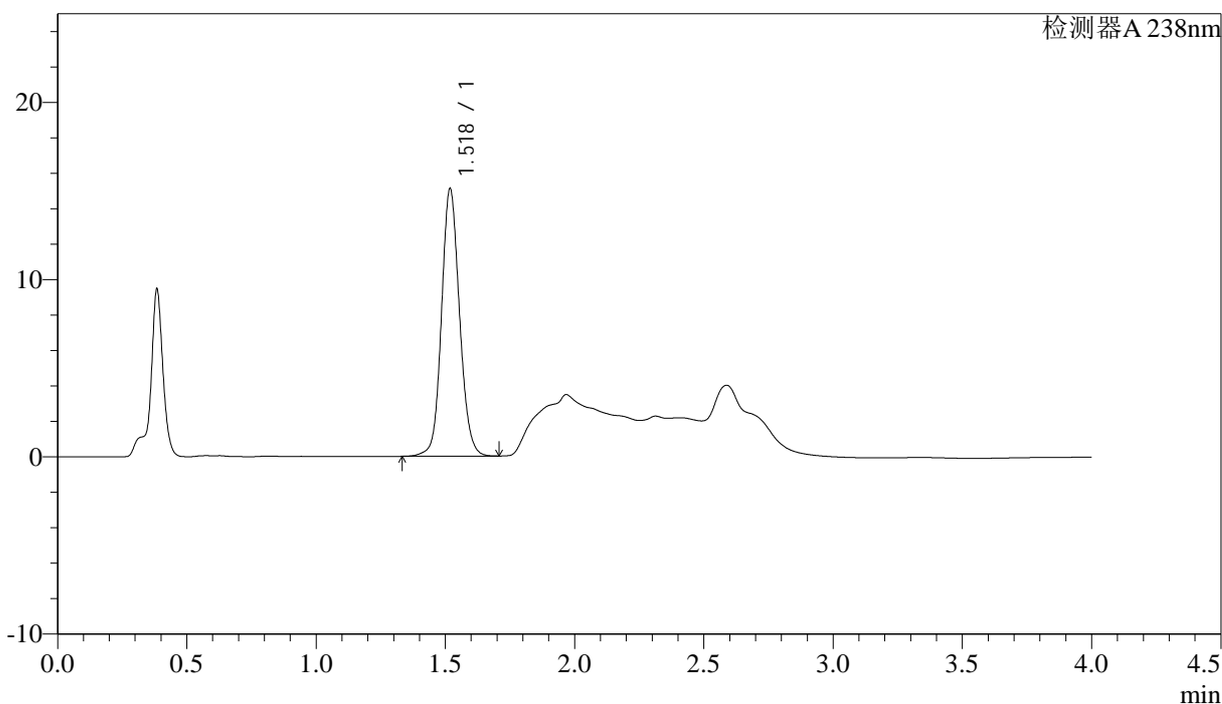
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	74361	100.000	15260	2333	1.105	--
总计		74361	100.000	15260			

<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 - 0-191/24-356-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022521p-aldp-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:32:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:48:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.518	73093	100.000	14990	2336	1.110	--
总计		73093	100.000	14990			



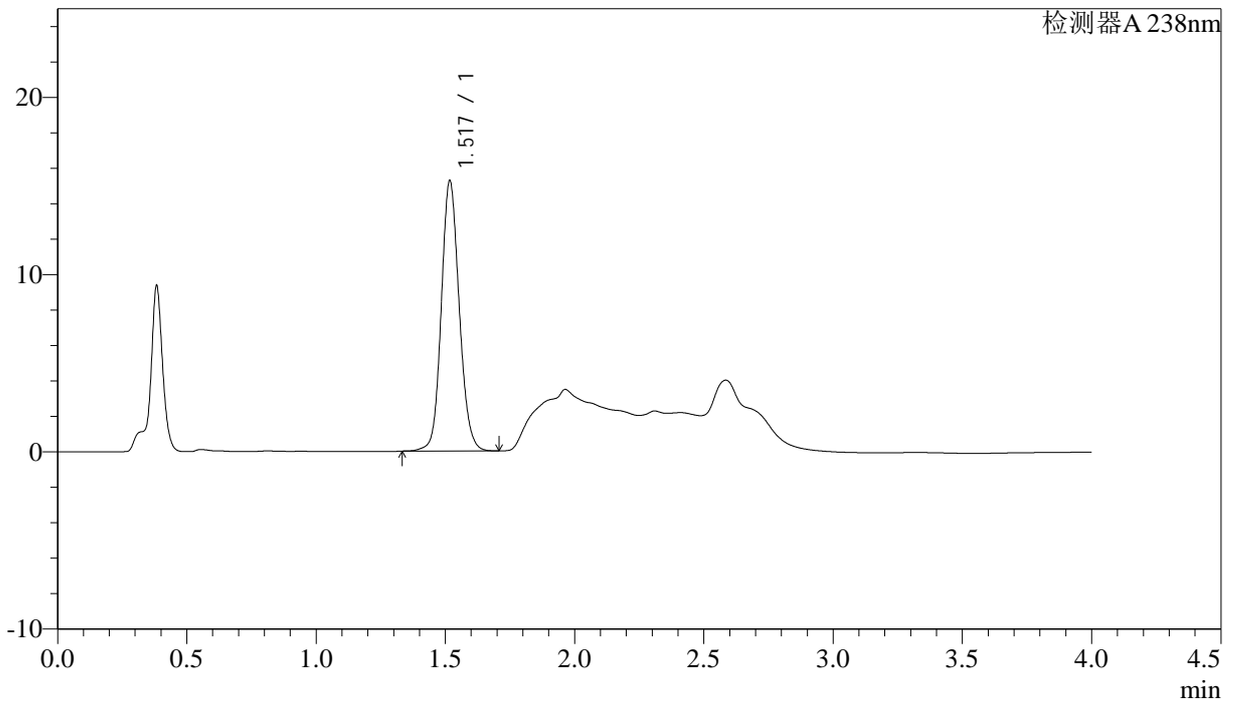
J339

<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 - 0-191/24-357-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022721p-aldp-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:37:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.517	73550	100.000	15158	2342	1.121	--
总计		73550	100.000	15158			



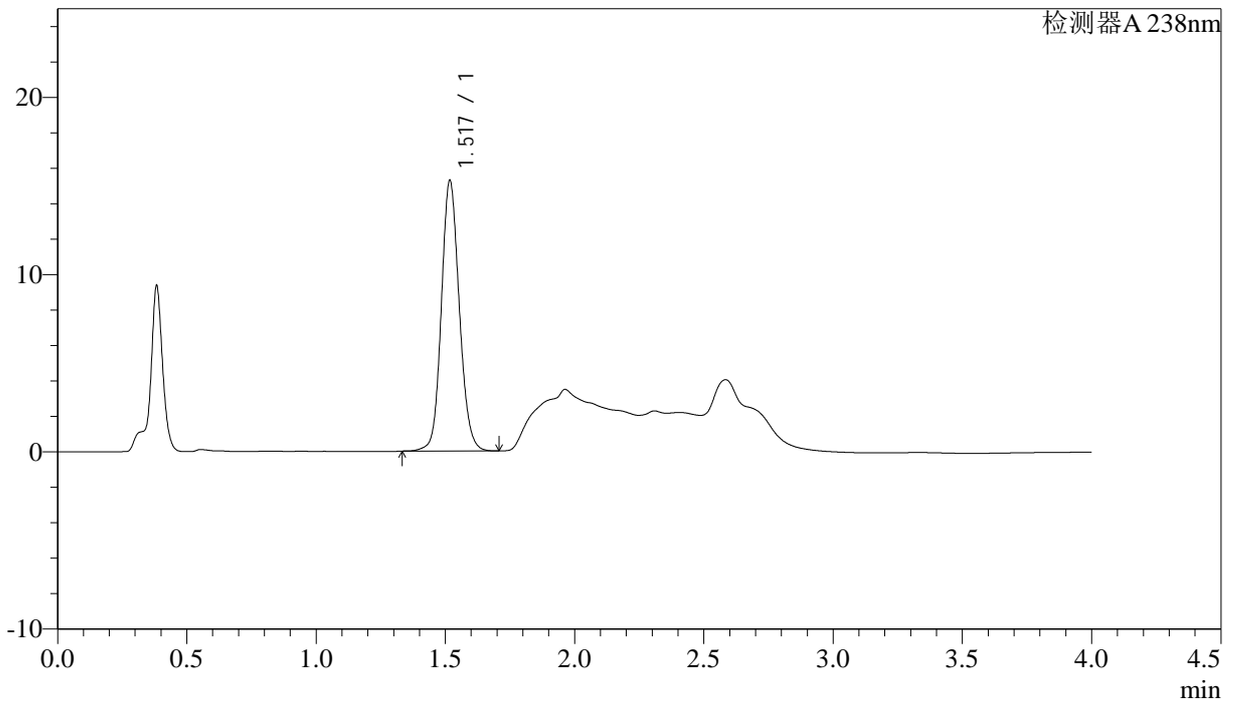
J339

<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 - 0-191/24-358-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022721p-aldp-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:41:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:48:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

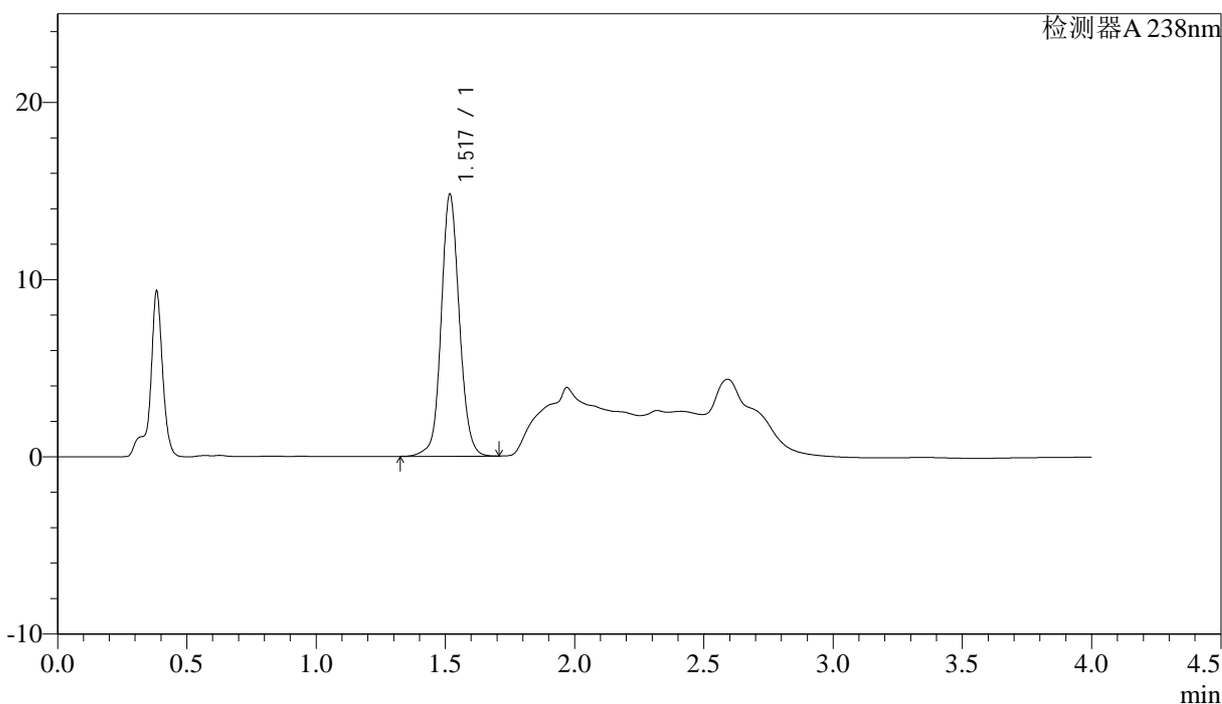
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	73644	100.000	15160	2341	1.122	--
总计		73644	100.000	15160			

<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 - 0-191/24-359-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022721p-aldp-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:48:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.517	72153	100.000	14672	2323	1.087	--
总计		72153	100.000	14672			



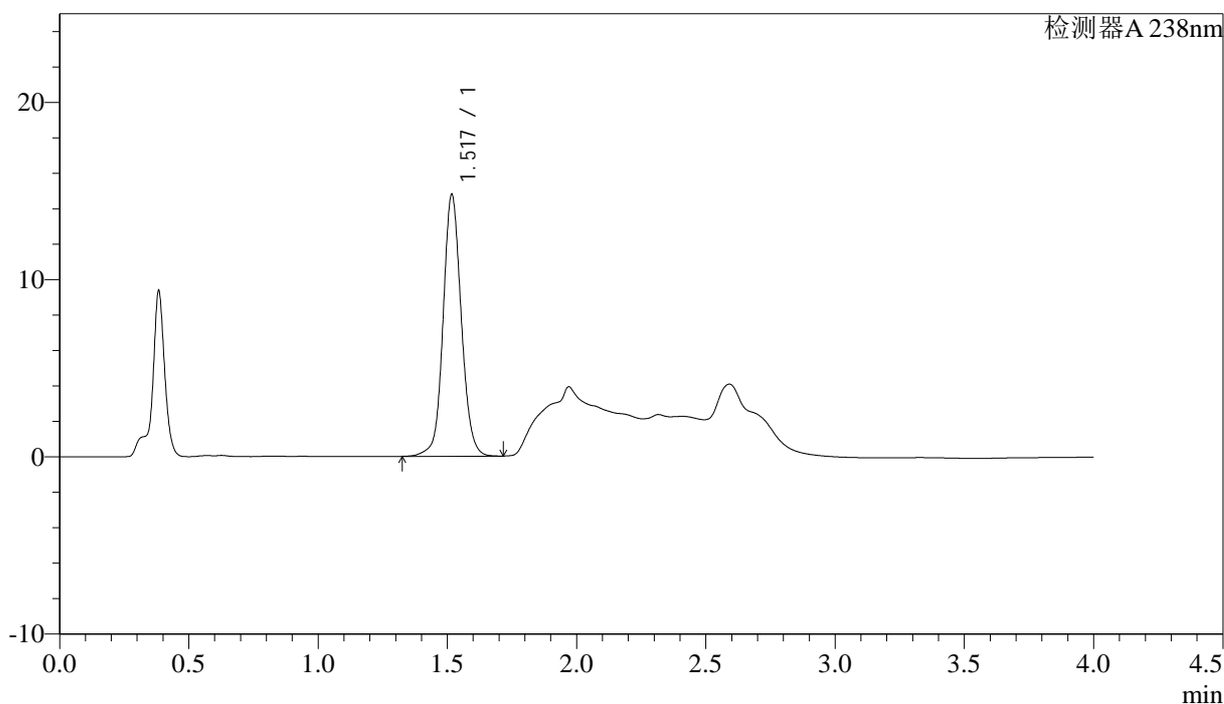
J339

<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 - 0-191/24-360-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022721p-aldp-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:50:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:48:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.517	72141	100.000	14682	2321	1.088	--
总计		72141	100.000	14682			



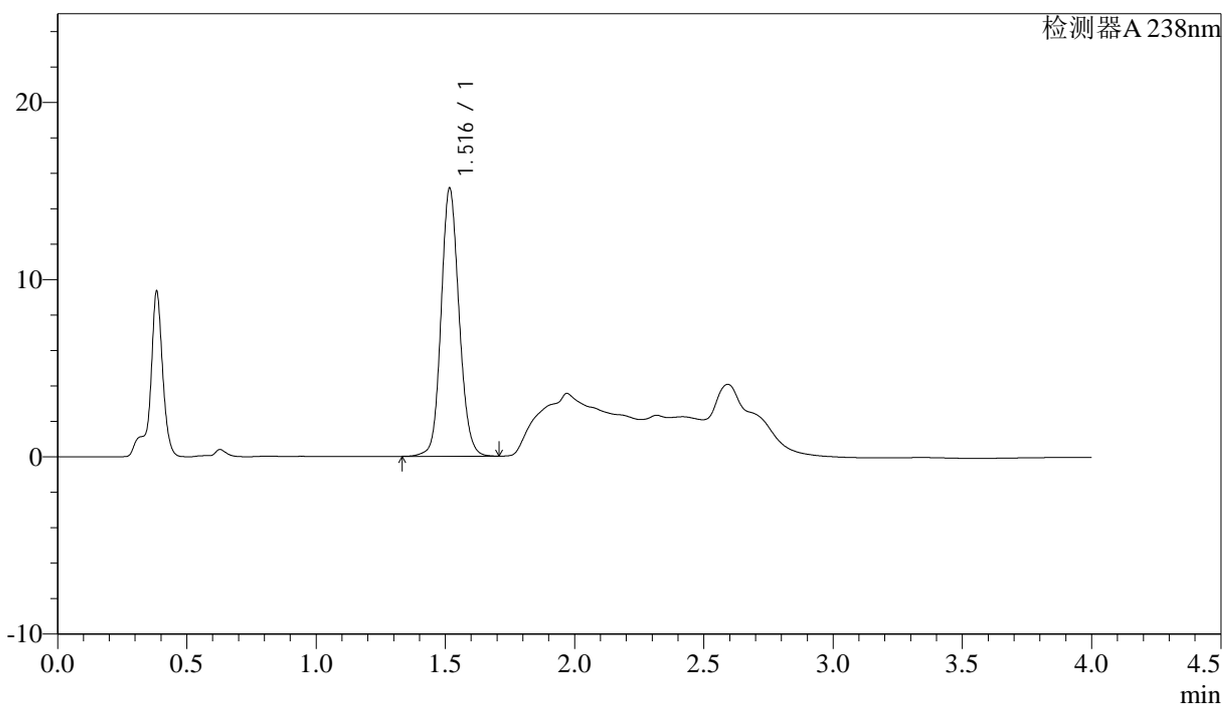
J339

<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 - 0-191/24-361-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022721p-aldp-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:48:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.516	73152	100.000	15072	2331	1.120	--
总计		73152	100.000	15072			



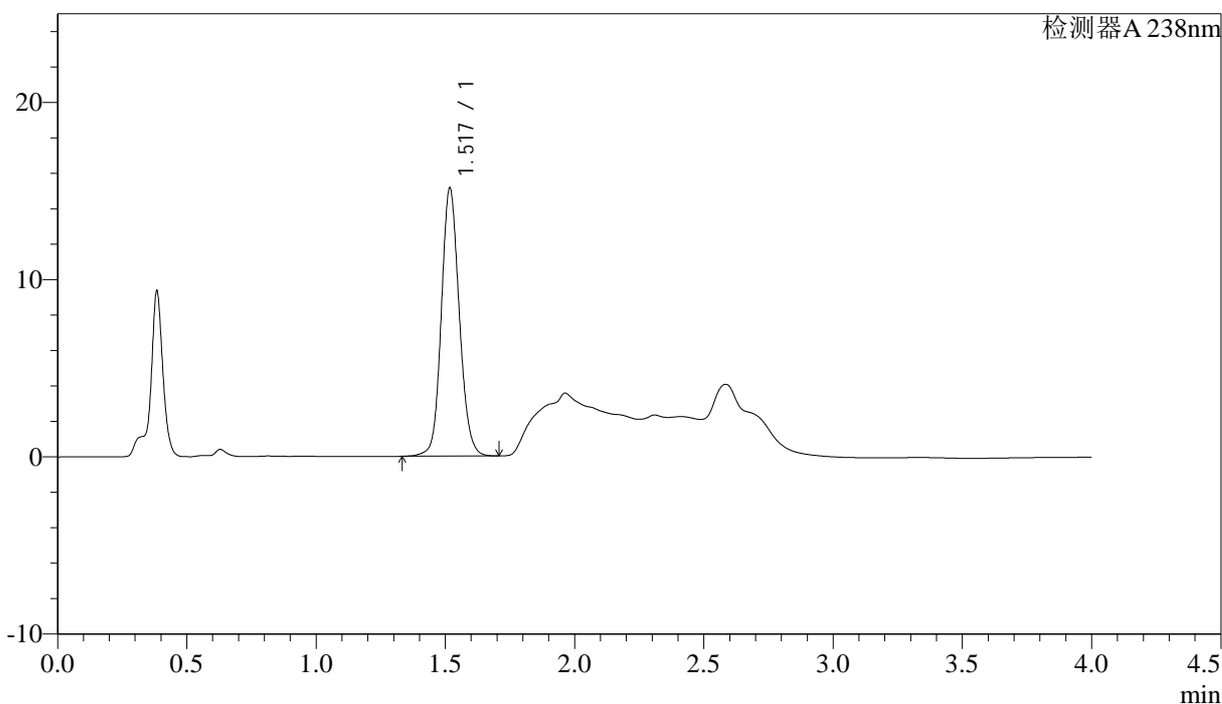
J339

<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 - 0-191/24-362-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022721p-aldp-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.517	73074	100.000	15027	2338	1.120	--
总计		73074	100.000	15027			



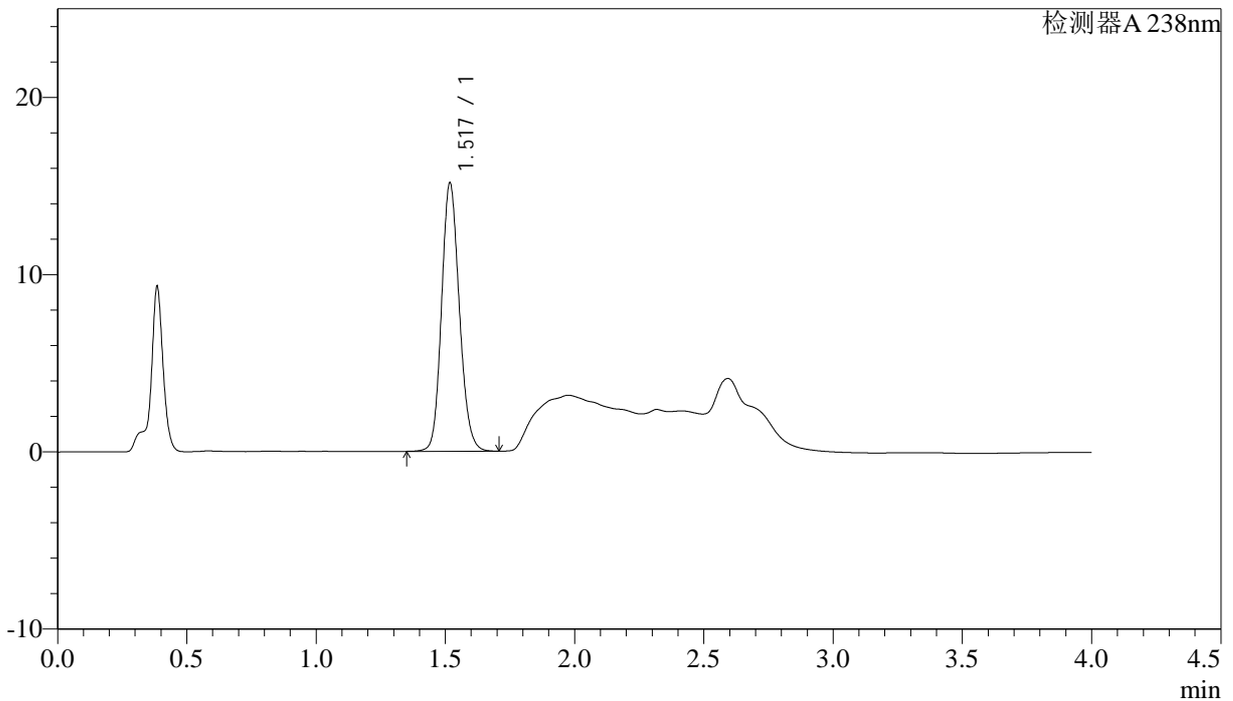
J339

<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 - 0-191/24-372-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022821p-aldp-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.517	72433	100.000	15019	2355	1.144	--
总计		72433	100.000	15019			



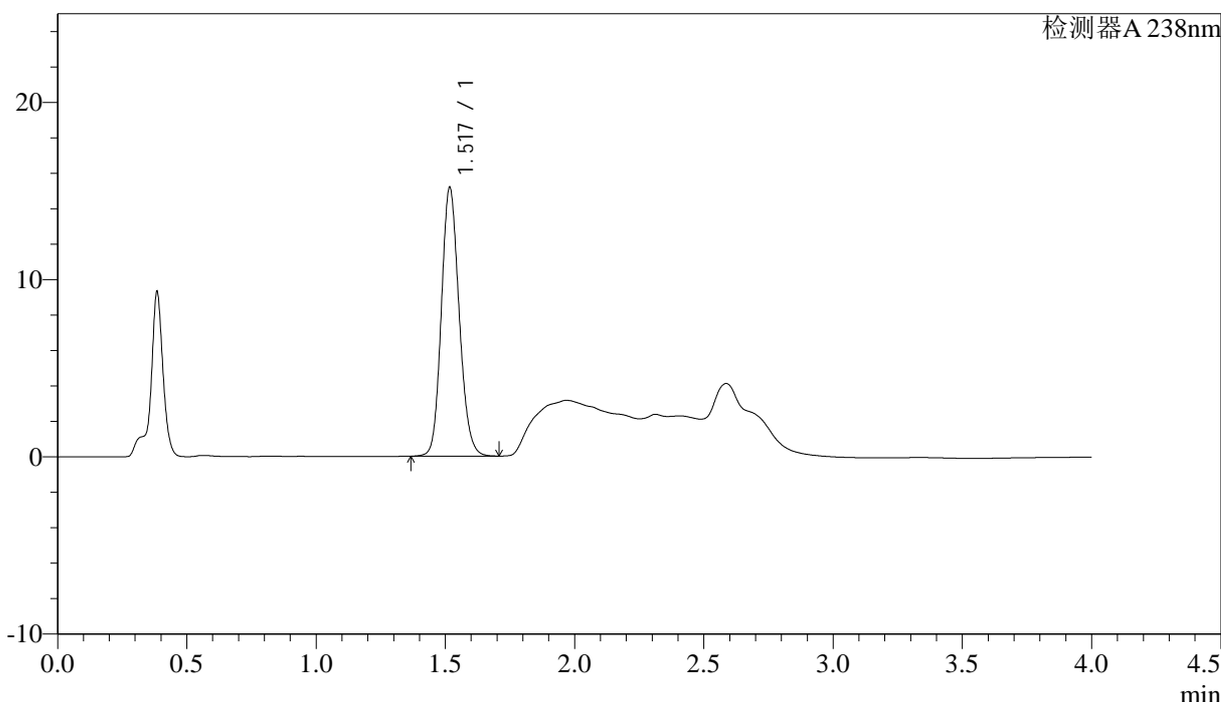
J339

<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 - 0-191/24-375-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022821p-aldp-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:56:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.517	72506	100.000	15084	2343	1.146	--
总计		72506	100.000	15084			



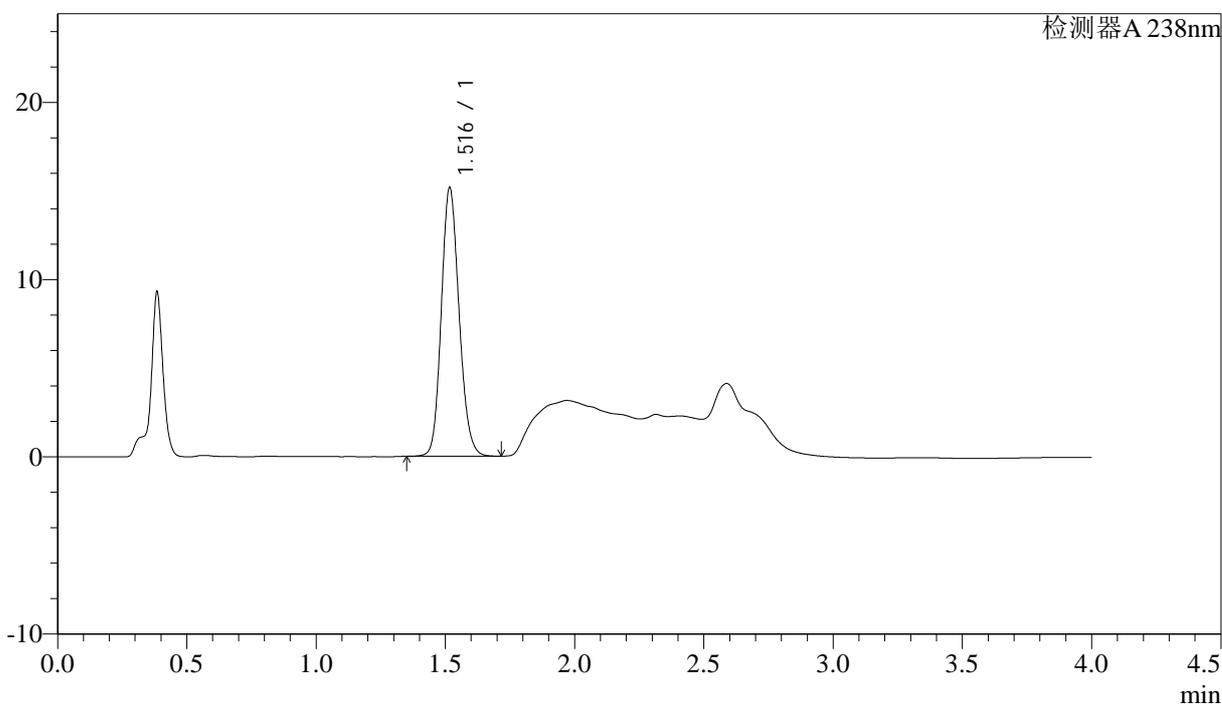
J339

<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 - 0-191/24-376-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022821p-aldp-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:00:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.516	72402	100.000	15091	2352	1.147	--
总计		72402	100.000	15091			



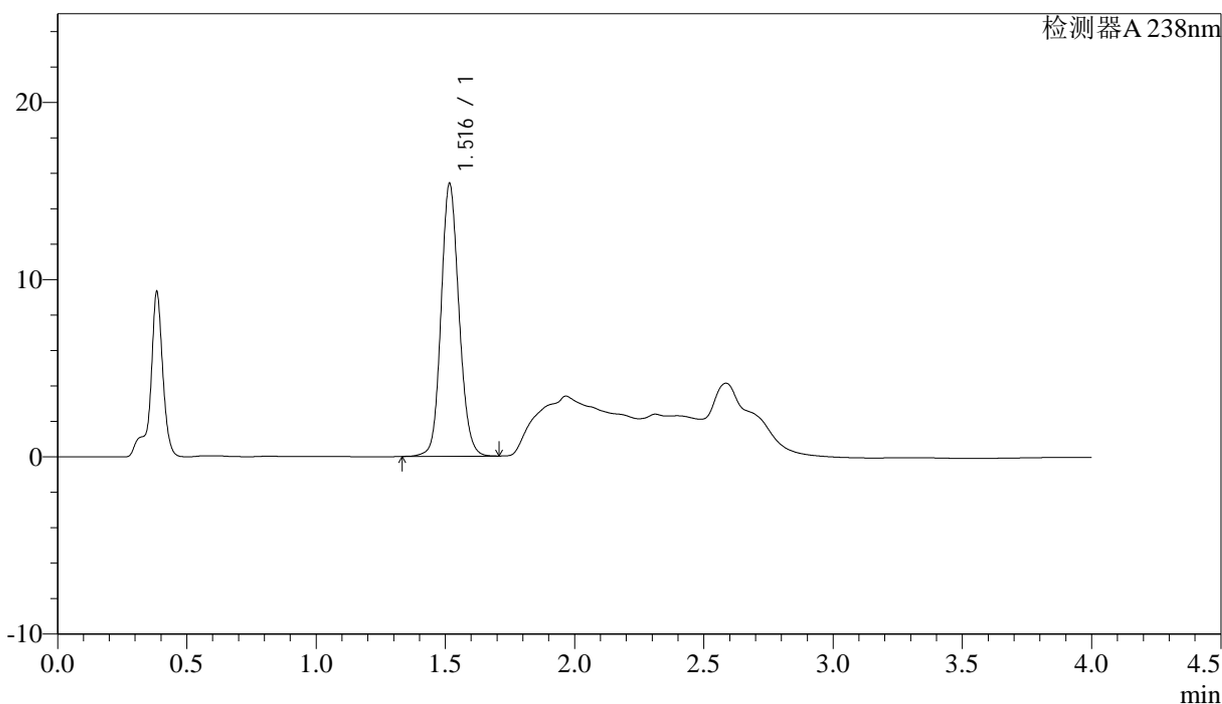
J339

<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 - 0-191/24-378-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022821p-aldp-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.516	74148	100.000	15342	2338	1.126	--
总计		74148	100.000	15342			



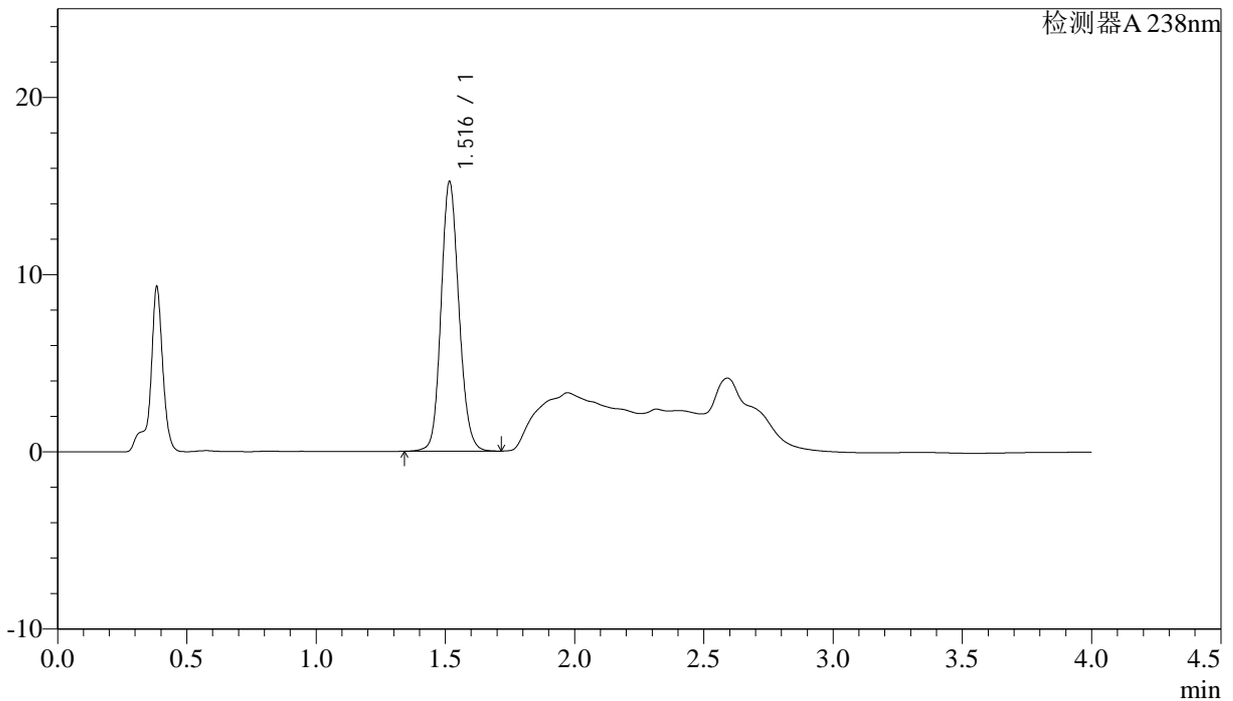
J339

<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 - 0-191/24-379-2 - wdx-cq12y-zzp-2023022821p-aldp-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

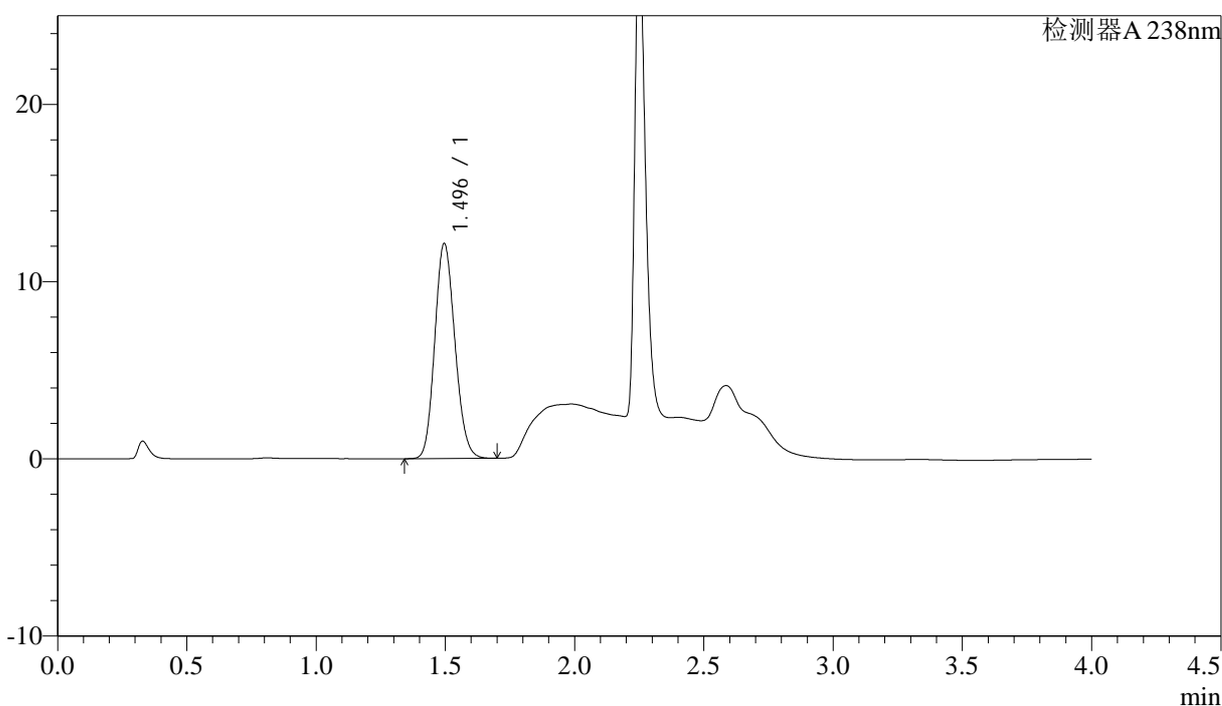
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	73057	100.000	15172	2344	1.133	--
总计		73057	100.000	15172			

<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 - 0-191/24-381-2 - wdx-cq12y-zzp-aldp-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.496	65745	100.000	12130	1750	1.139	--
总计		65745	100.000	12130			



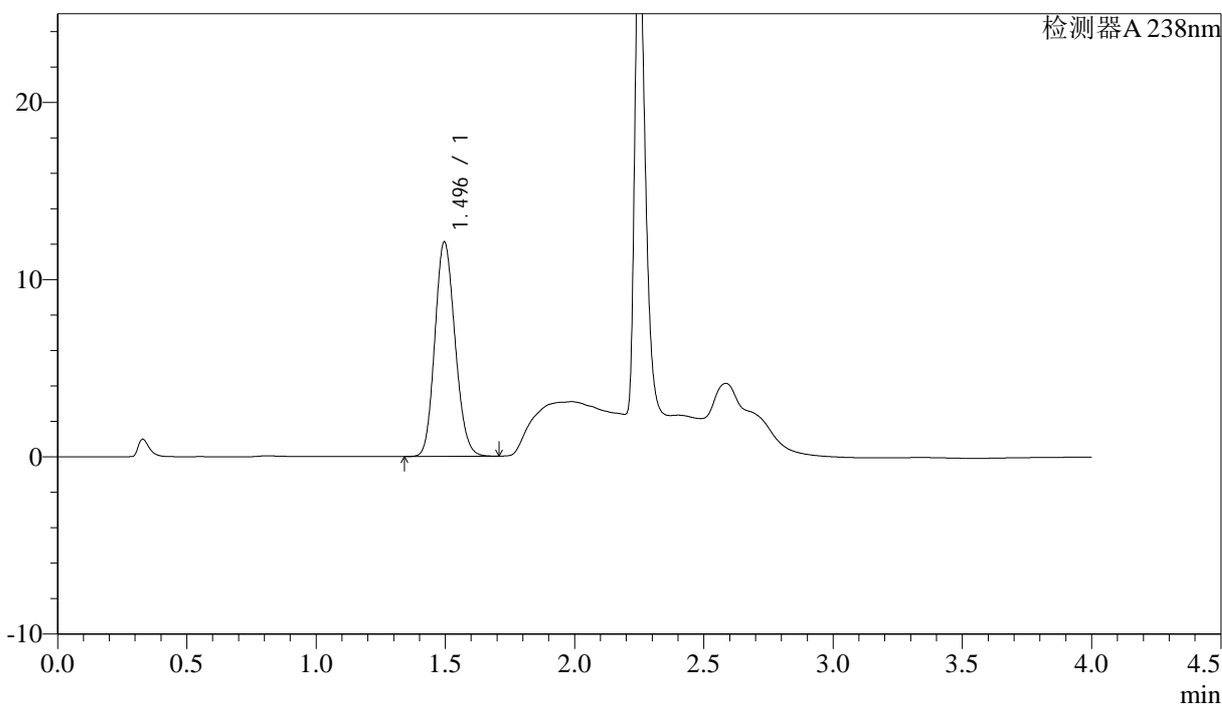
J339

<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 - 0-191/24-382-2 - wdx-cq12y-zzp-aldp-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.496	65729	100.000	12101	1745	1.139	--
总计		65729	100.000	12101			



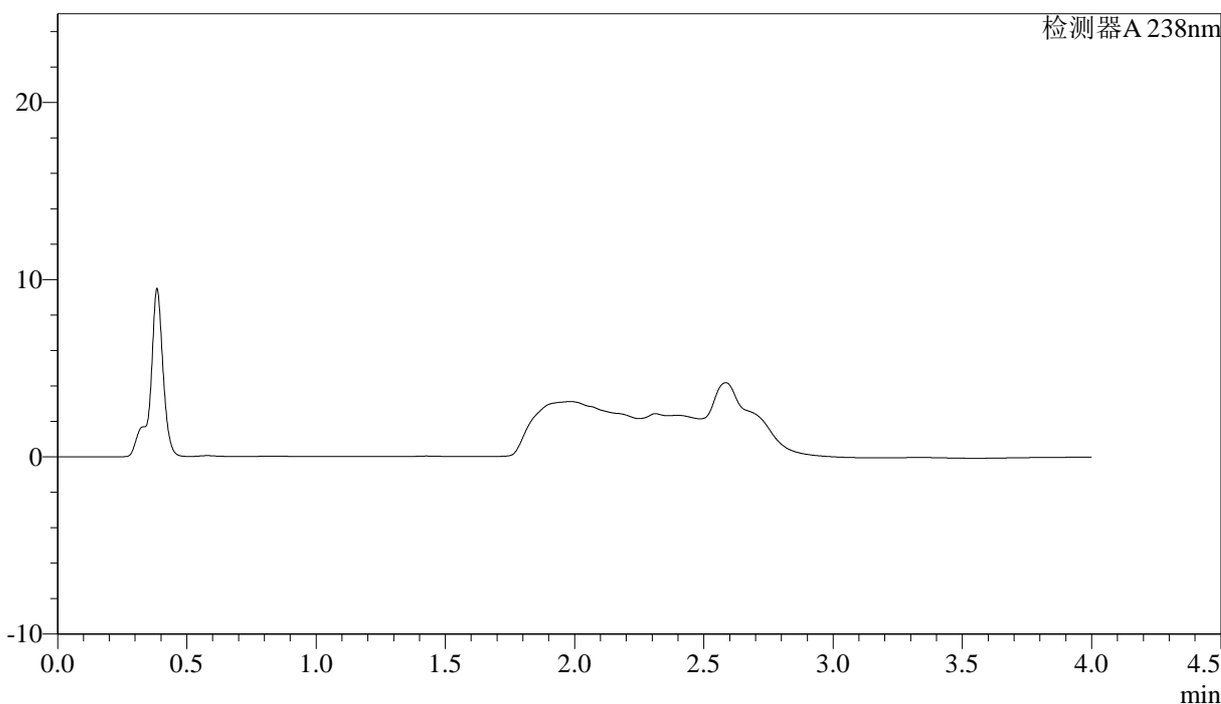
J339

<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 - 0-191/24-383-2 - wdx-zj12y-zzp-aldp-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



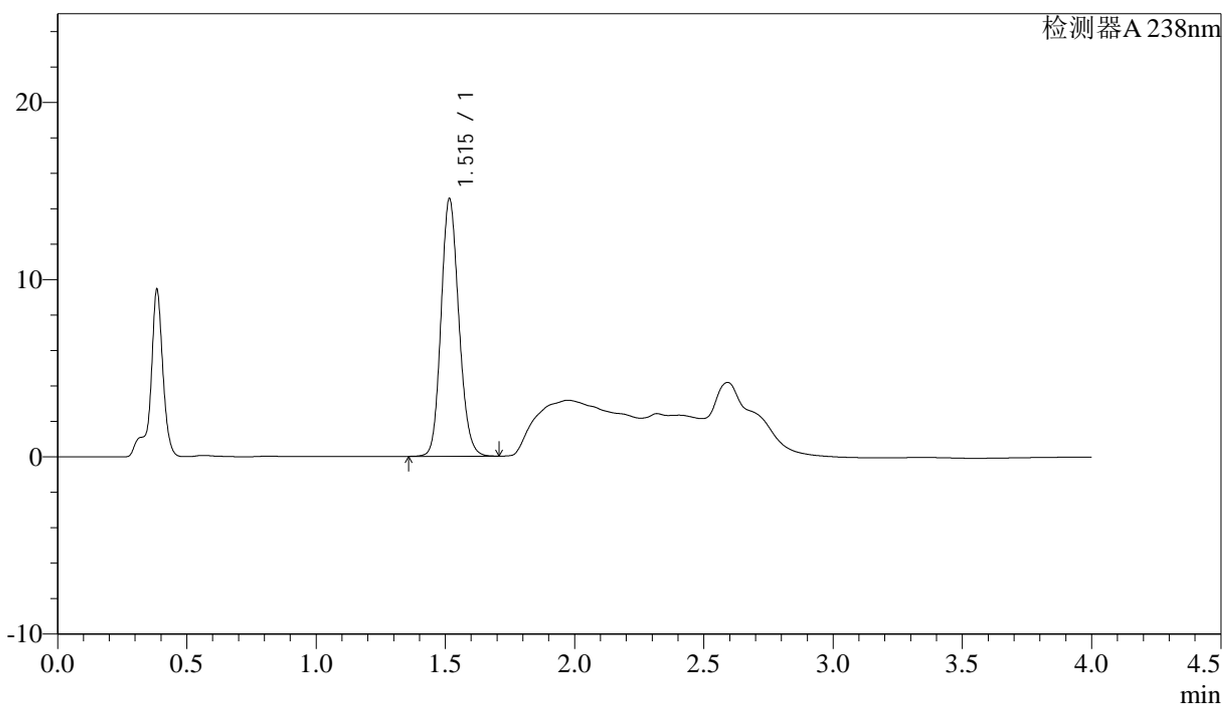
J339

<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 - 0-191/24-390-2 - wdx-zj12y-zzp-2023022521p-aldp-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.515	69475	100.000	14507	2346	1.148	--
总计		69475	100.000	14507			



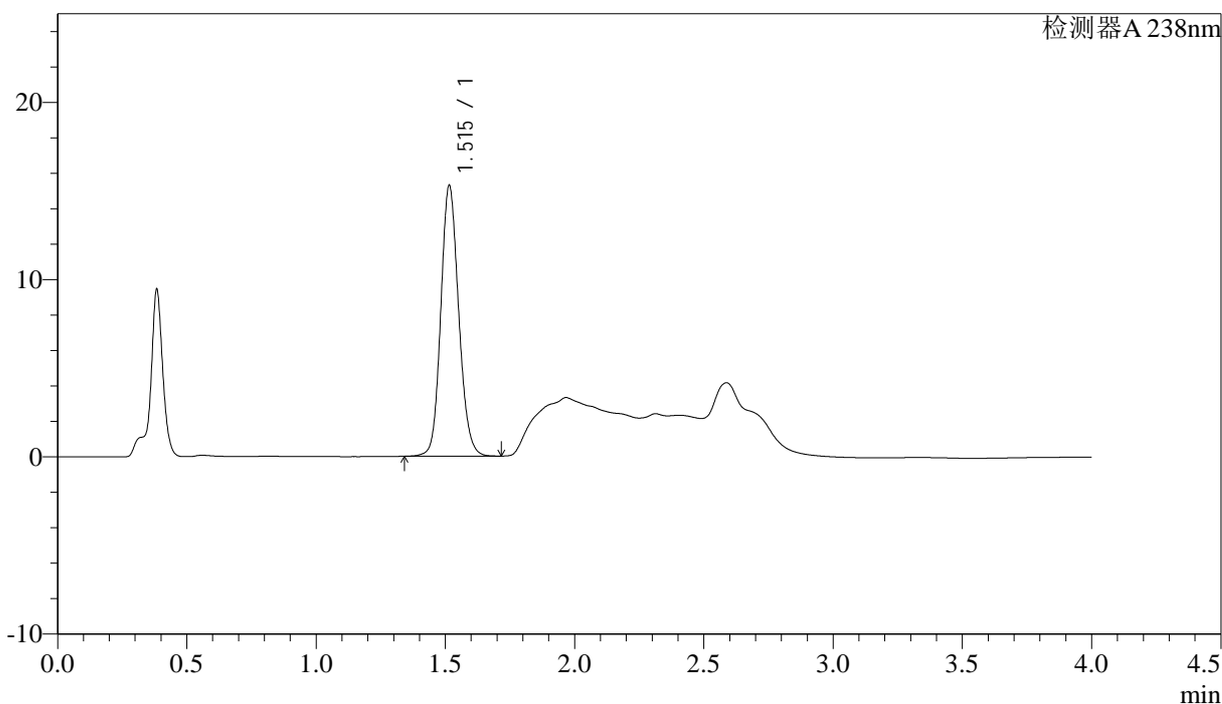
J339

<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 - 0-191/24-393-2 - wdx-zj12y-zzp-2023022521p-aldp-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:15:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.515	73307	100.000	15260	2339	1.134	--
总计		73307	100.000	15260			



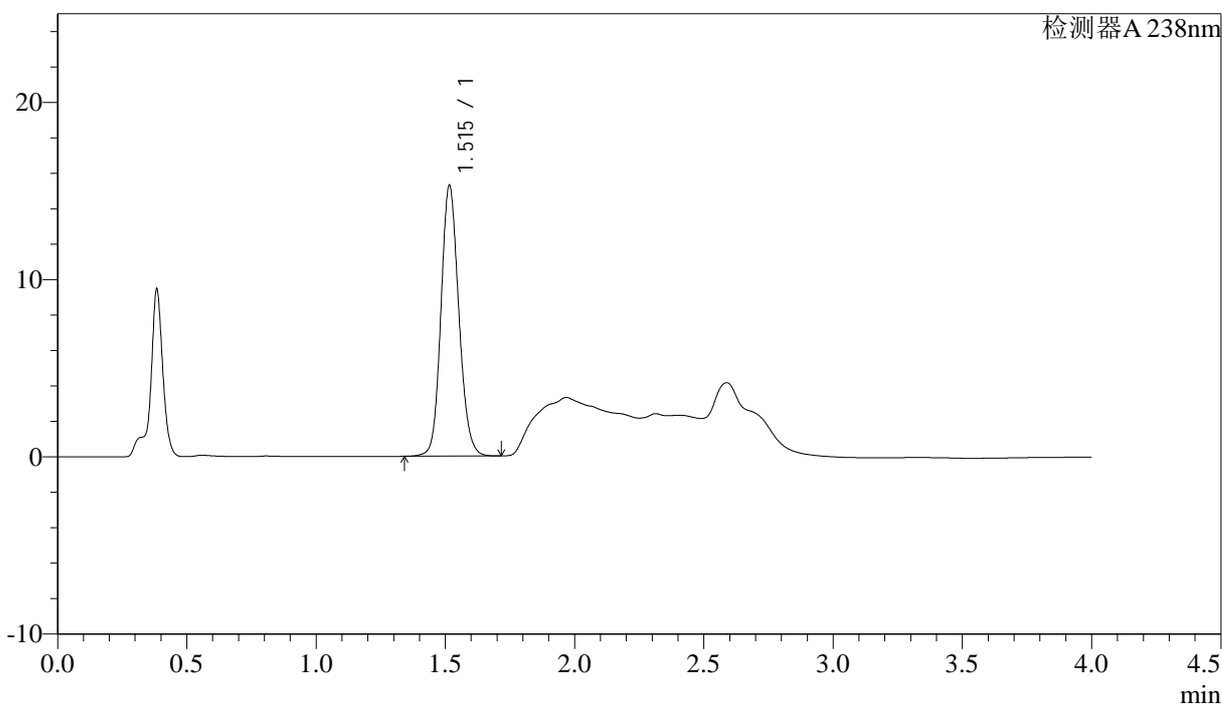
J339

<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 - 0-191/24-394-2 - wdx-zj12y-zzp-2023022521p-aldp-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.515	73296	100.000	15250	2343	1.134	--
总计		73296	100.000	15250			



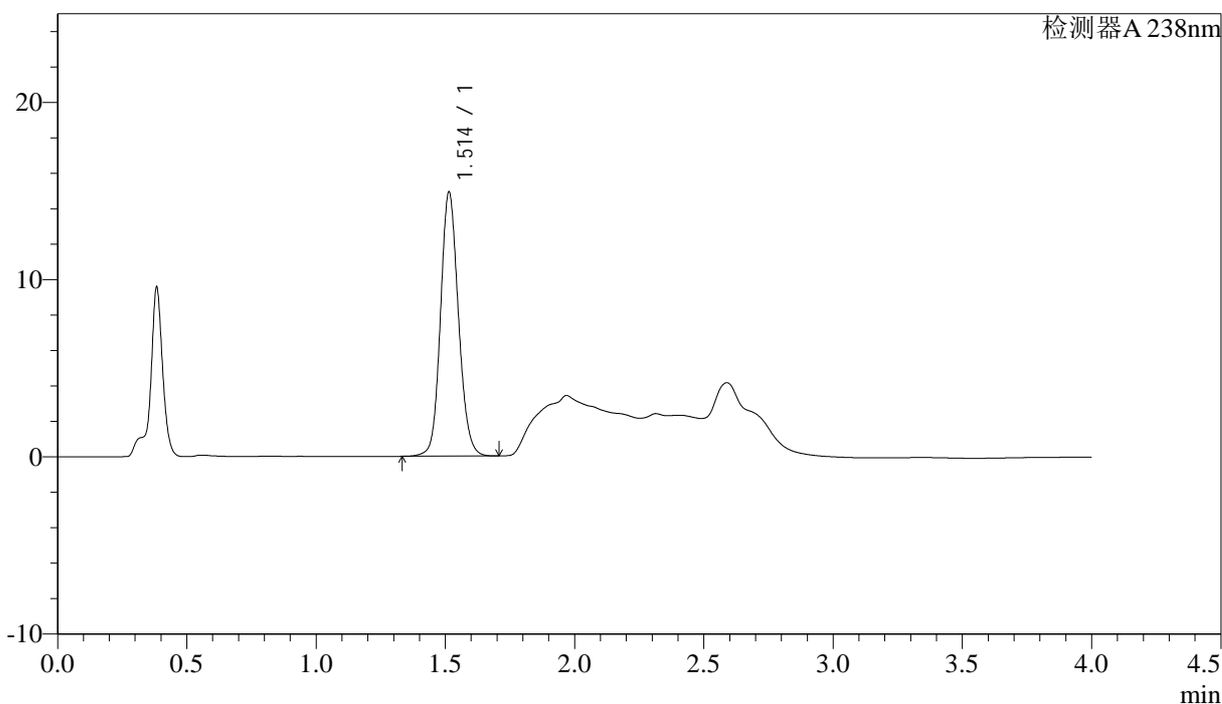
J339

<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 - 0-191/24-397-2 - wdx-zj12y-zzp-2023022521p-aldp-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:32:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.514	71800	100.000	14902	2329	1.124	--
总计		71800	100.000	14902			



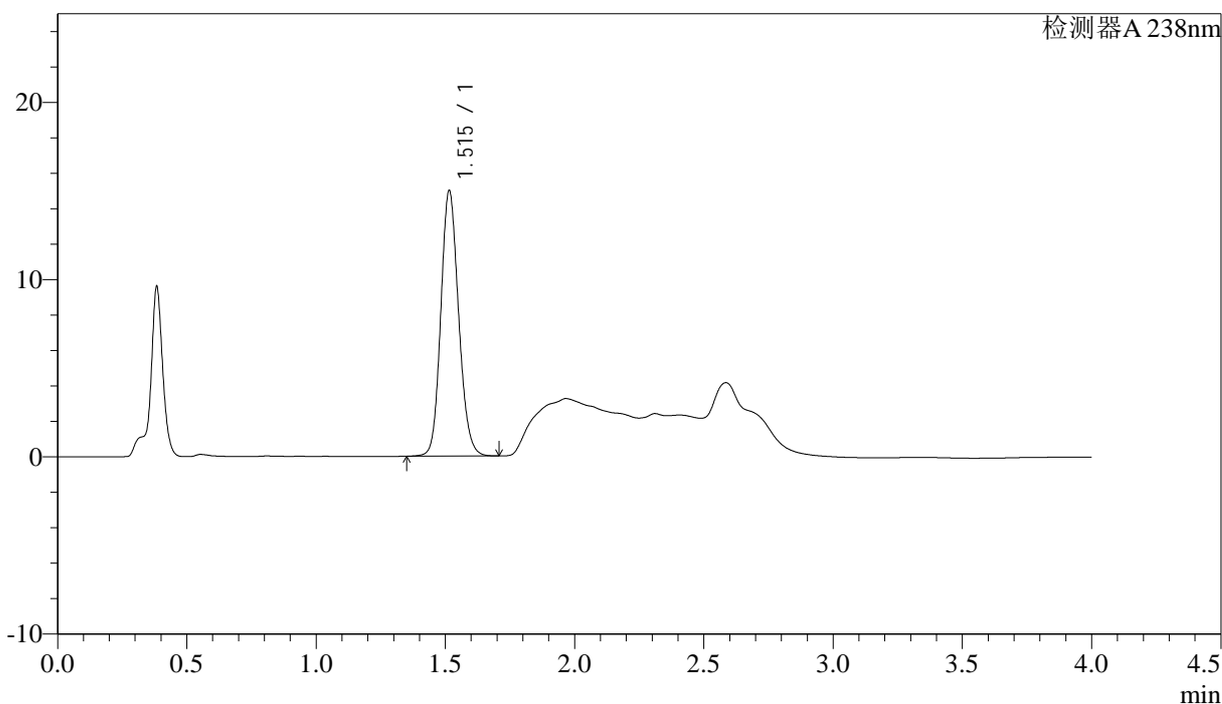
J339

<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 - 0-191/24-400-2 - wdx-zj12y-zzp-2023022521p-aldp-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:45:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

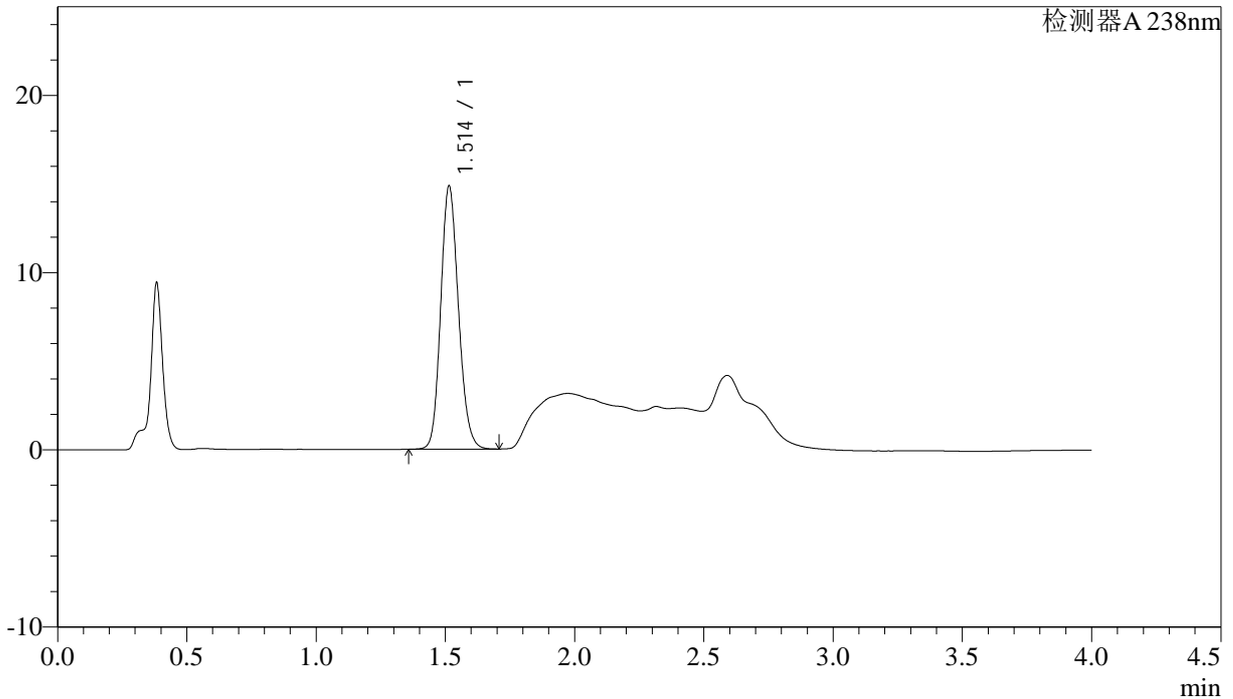
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	71609	100.000	14972	2347	1.143	--
总计		71609	100.000	14972			

<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 - 0-191/24-406-2 - wdx-zj12y-zzp-2023022721p-aldp-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:12:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.514	70776	100.000	14847	2348	1.150	--
总计		70776	100.000	14847			



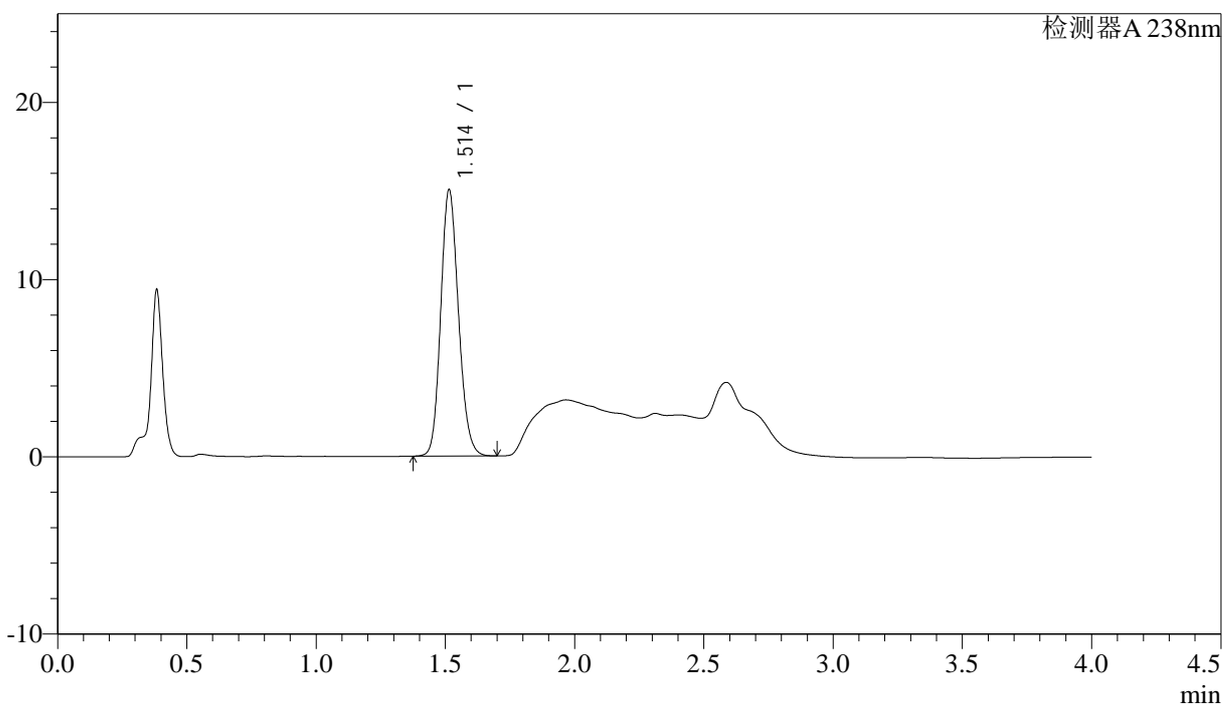
J339

<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 - 0-191/24-407-2 - wdx-zj12y-zzp-2023022721p-aldp-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

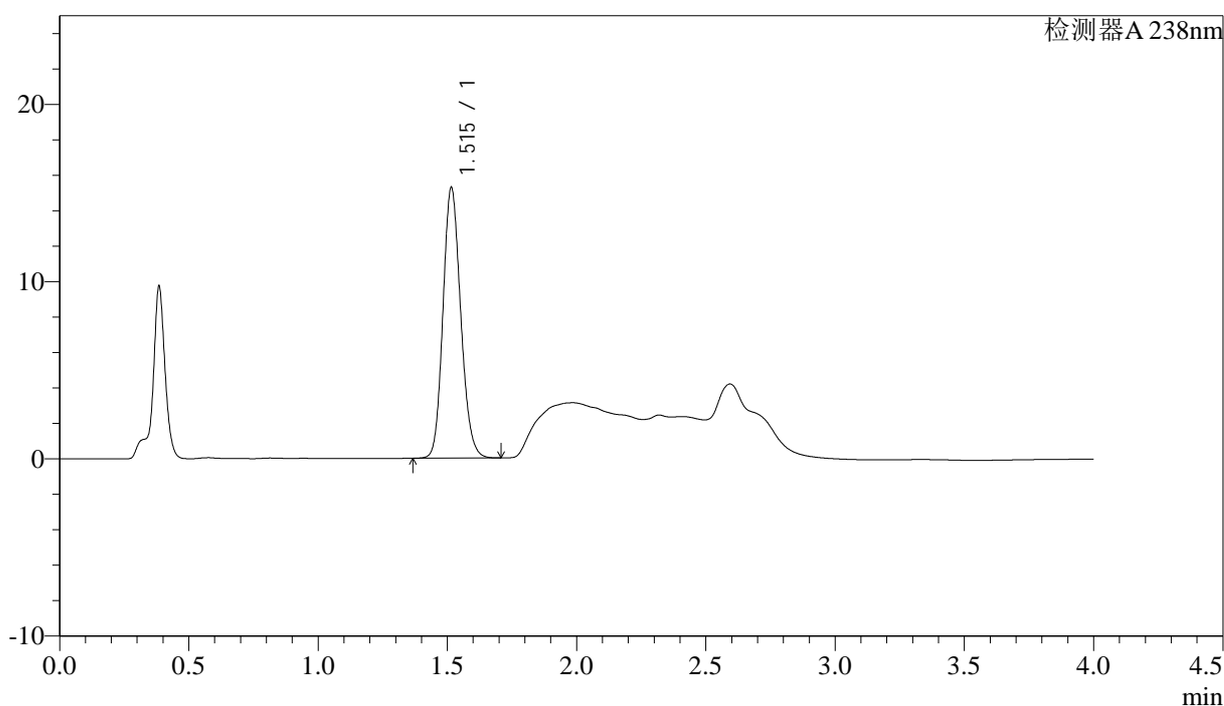
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	71687	100.000	15029	2345	1.149	--
总计		71687	100.000	15029			

<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 - 0-191/24-420-2 - wdx-zj12y-zzp-2023022821p-aldp-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

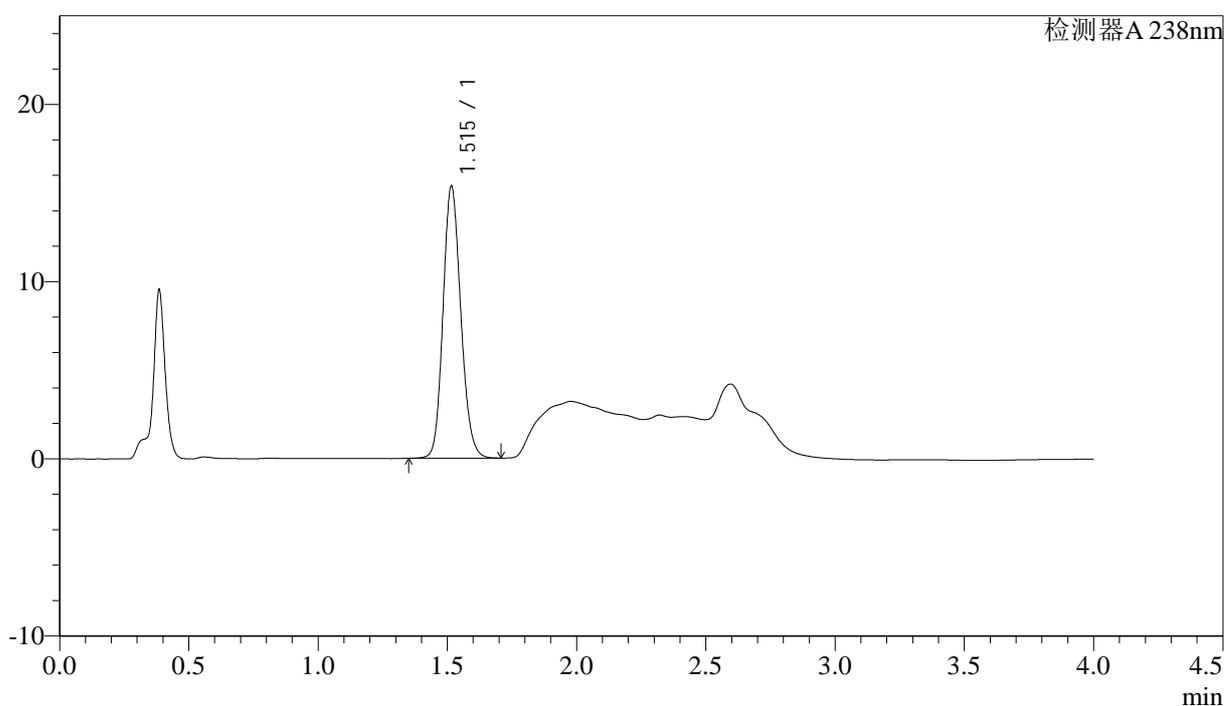
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	72770	100.000	15253	2347	1.153	--
总计		72770	100.000	15253			

<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 - 0-191/24-424-2 - wdx-zj12y-zzp-2023022821p-aldp-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:31:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

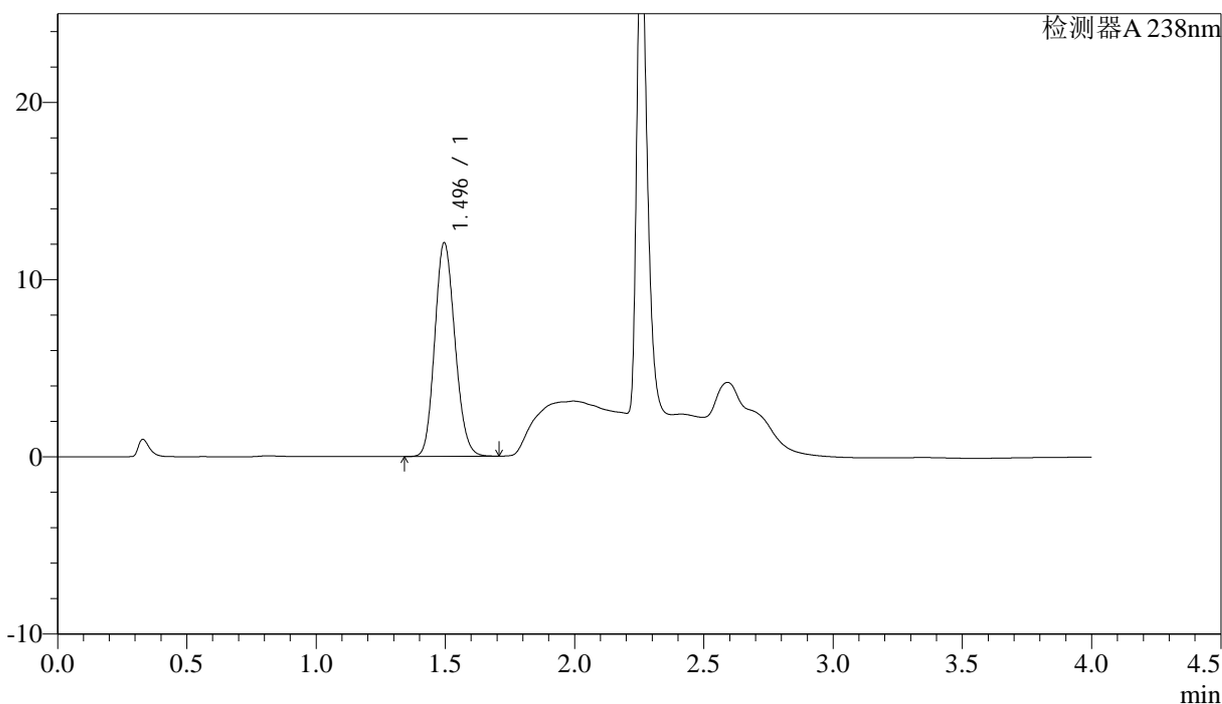
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	73318	100.000	15320	2346	1.148	--
总计		73318	100.000	15320			

<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 - 0-191/24-425-2 - wdx-zj12y-zzp-aldp-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

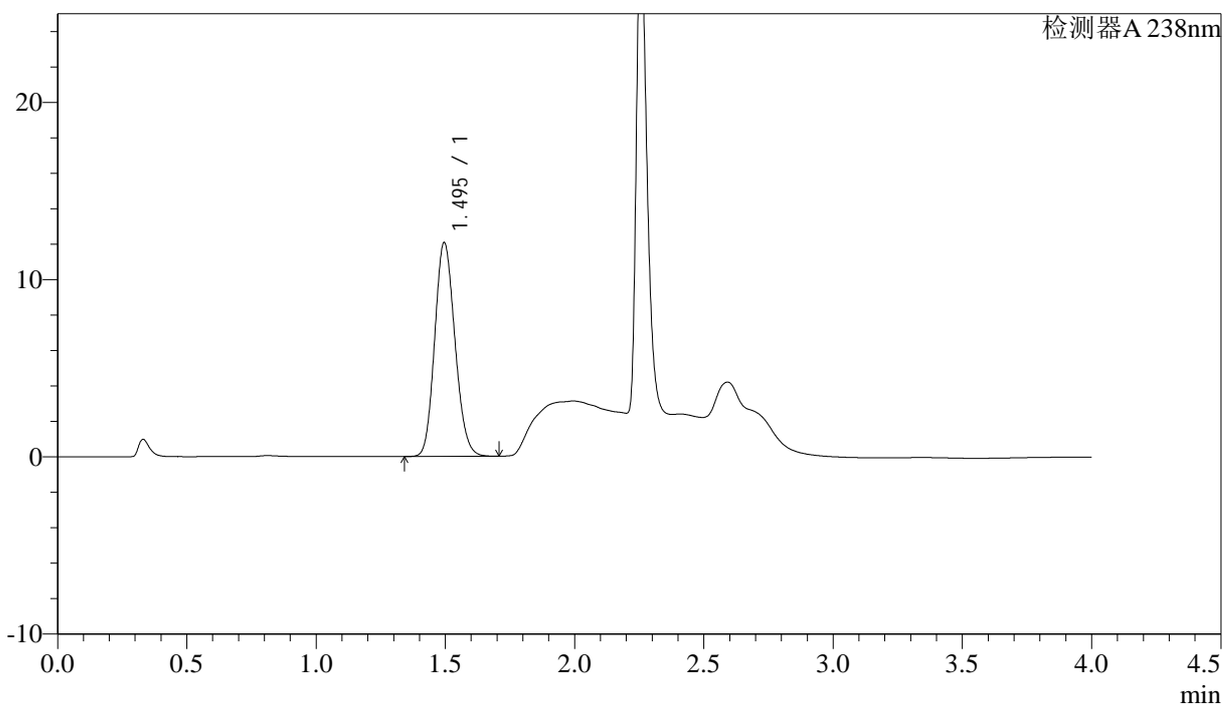
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	65534	100.000	12057	1742	1.140	--
总计		65534	100.000	12057			

<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 - 0-191/24-426-2 - wdx-zj12y-zzp-aldp-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:39:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.495	65665	100.000	12060	1737	1.140	--
总计		65665	100.000	12060			



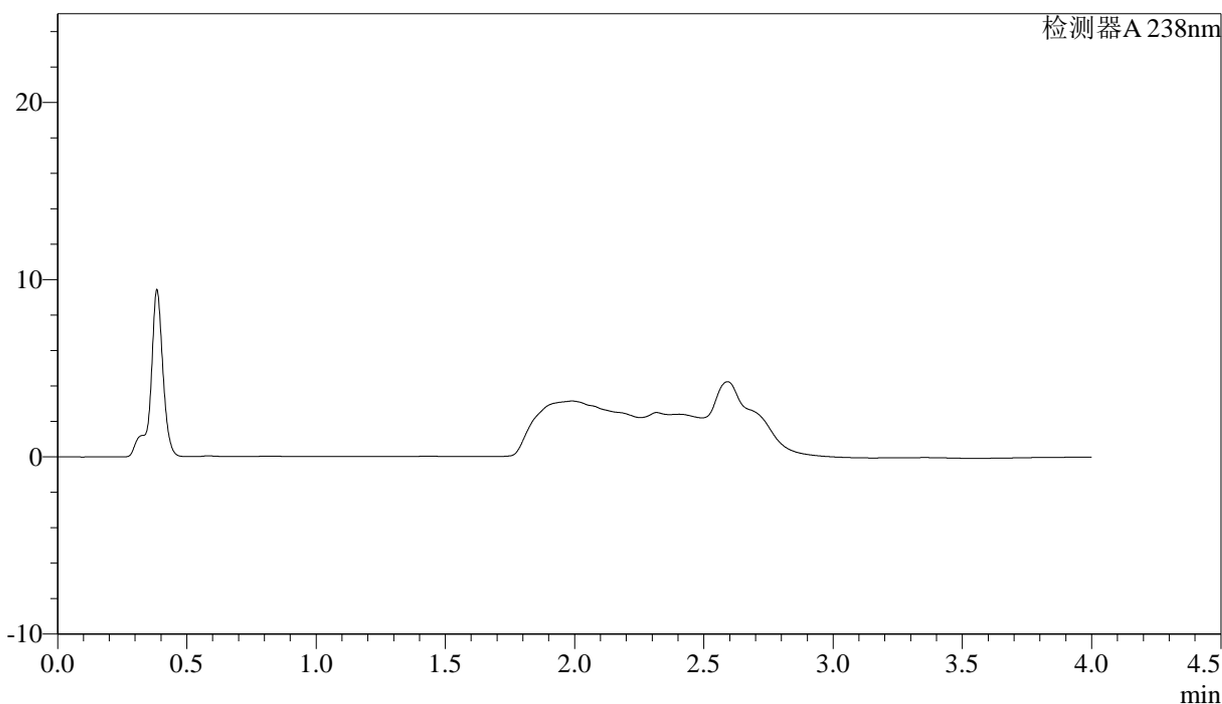
J339

<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 - 0-191/24-427-2 - cbzj-wdx-aldp-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:44:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



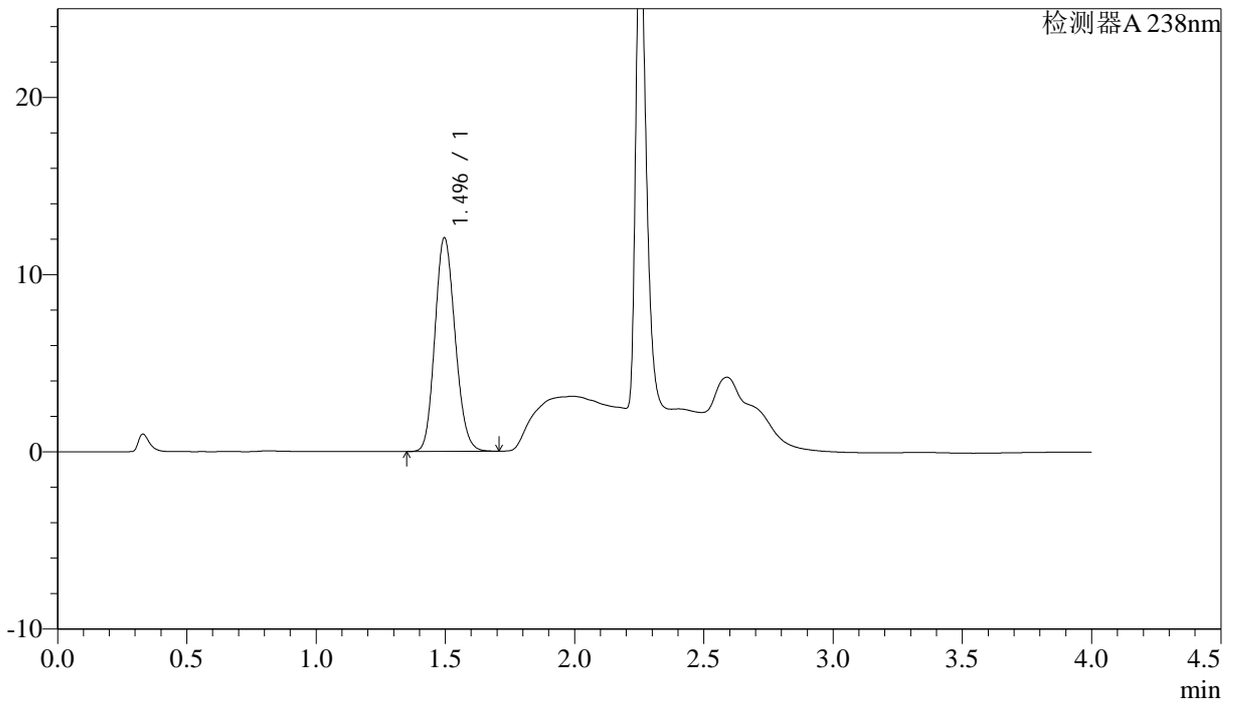
J339

<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 - 0-191/24-428-2 - cbzj-wdx-aldp-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

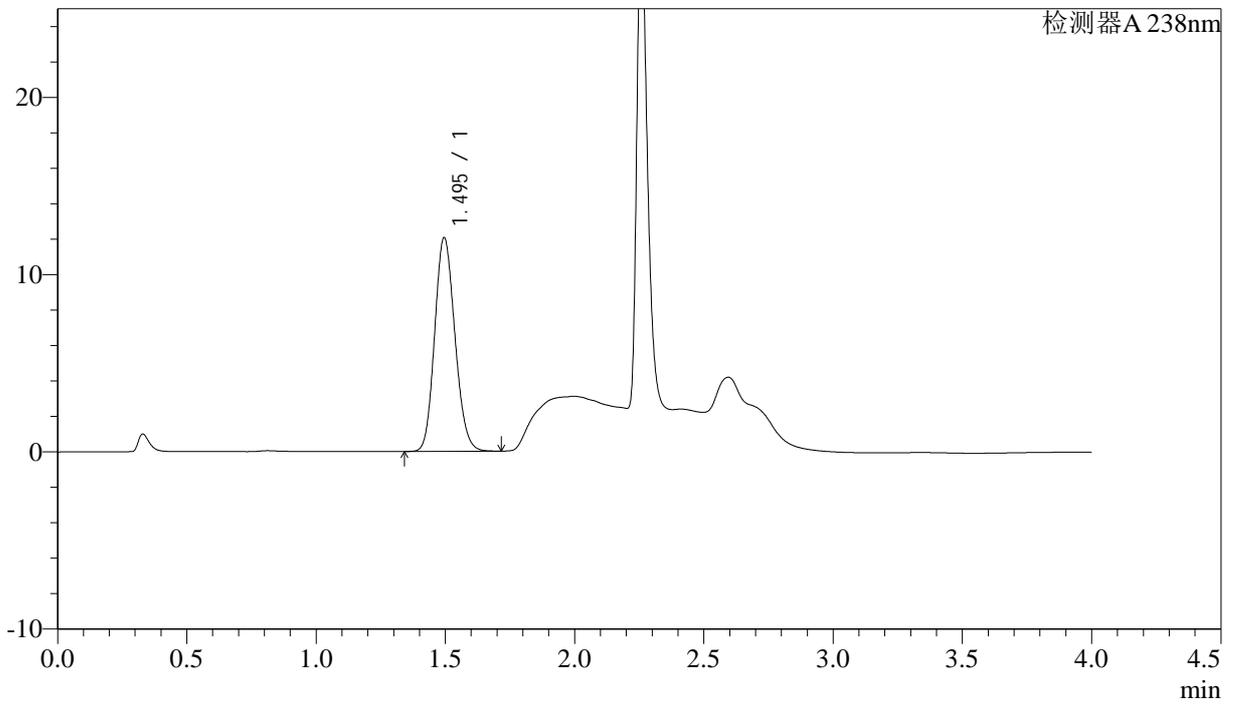
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	65520	100.000	12057	1743	1.142	--
总计		65520	100.000	12057			

<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 - 0-191/24-429-2 - cbzj-wdx-aldp-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:52:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.495	65643	100.000	12050	1736	1.140	--
总计		65643	100.000	12050			



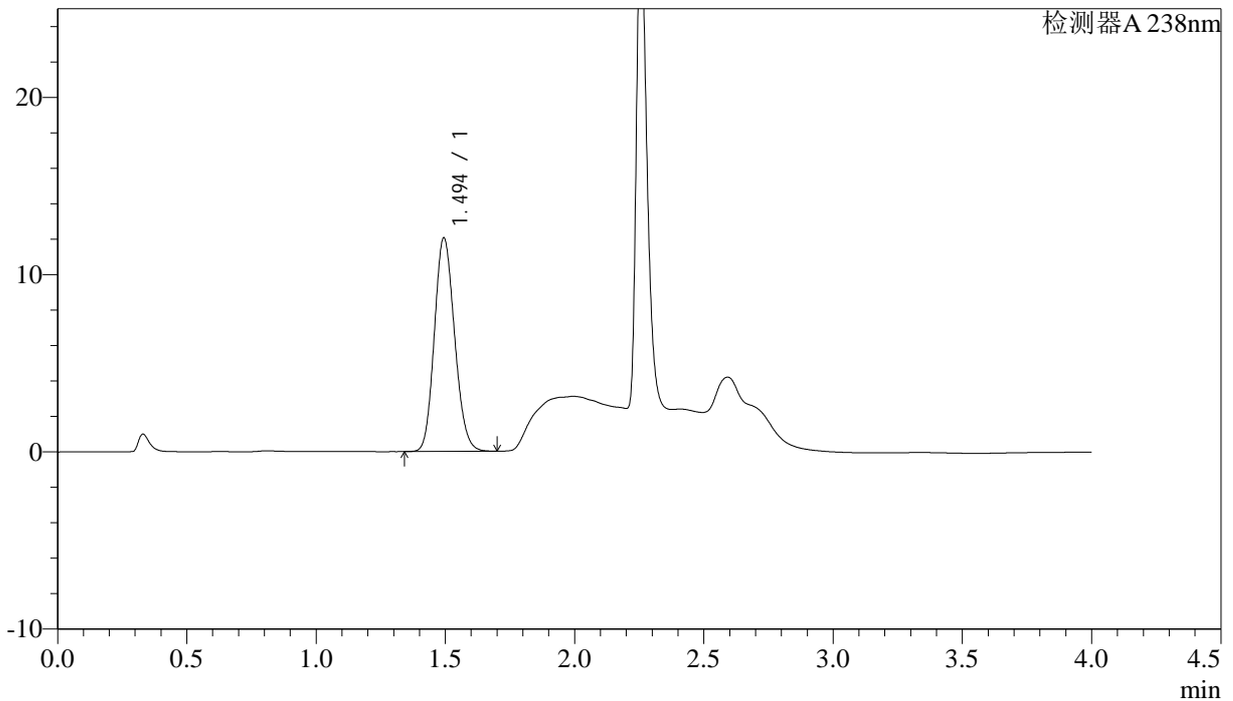
J339

<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 - 0-191/24-430-2 - cbzj-wdx-aldp-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:57:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

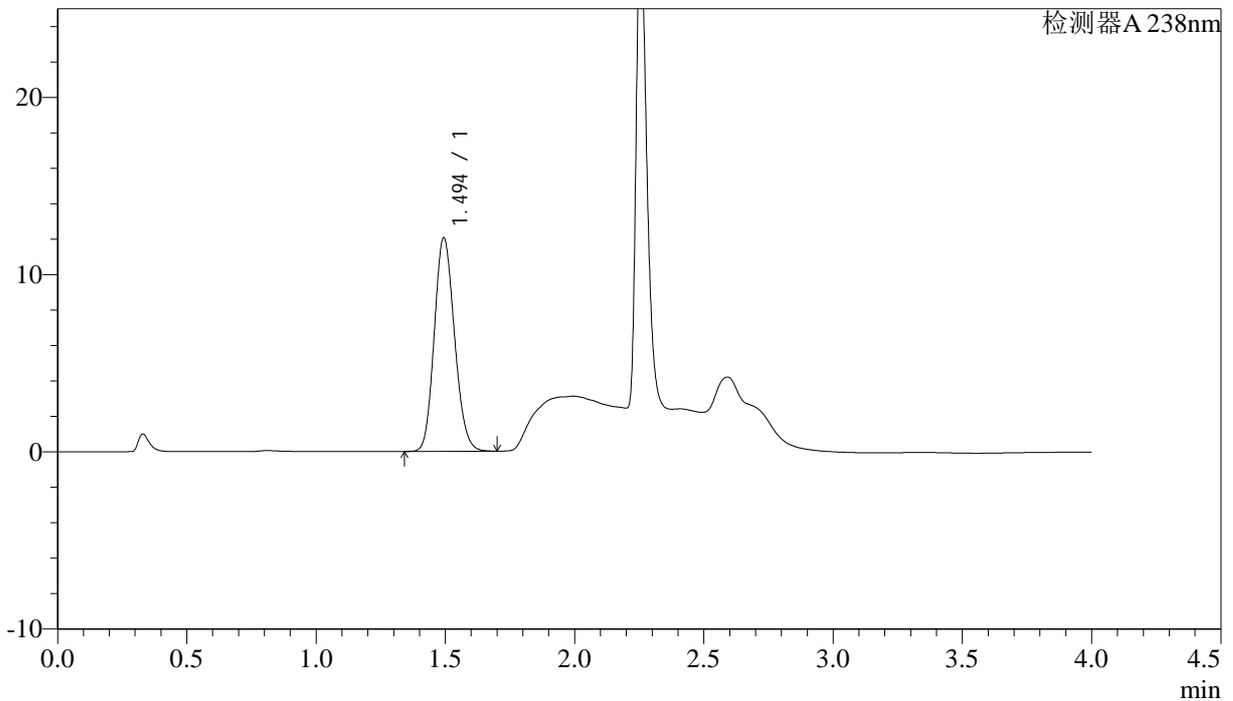
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	65544	100.000	12019	1736	1.142	--
总计		65544	100.000	12019			

<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 - 0-191/24-432-2 - cbzj-wdx-aldp-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.494	65561	100.000	12012	1733	1.142	--
总计		65561	100.000	12012			



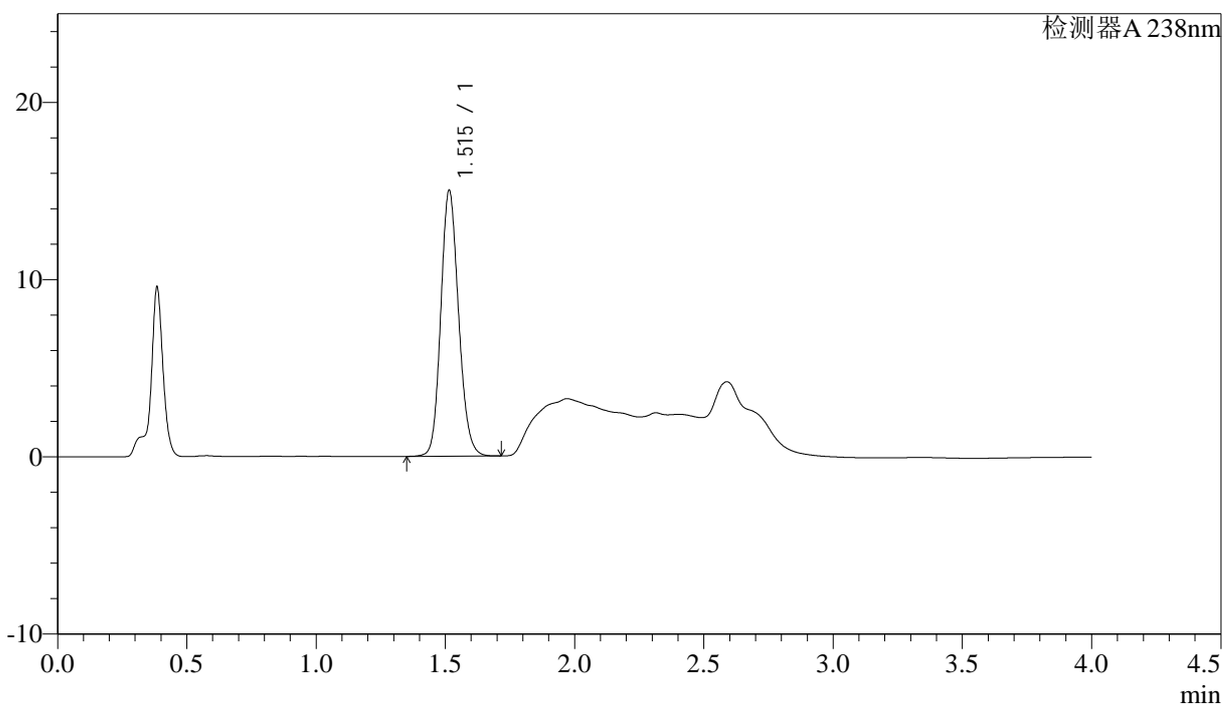
J339

<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 - 0-191/24-433-2 - cbzj-wdx-cq12y-GH011p-aldp-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:10:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

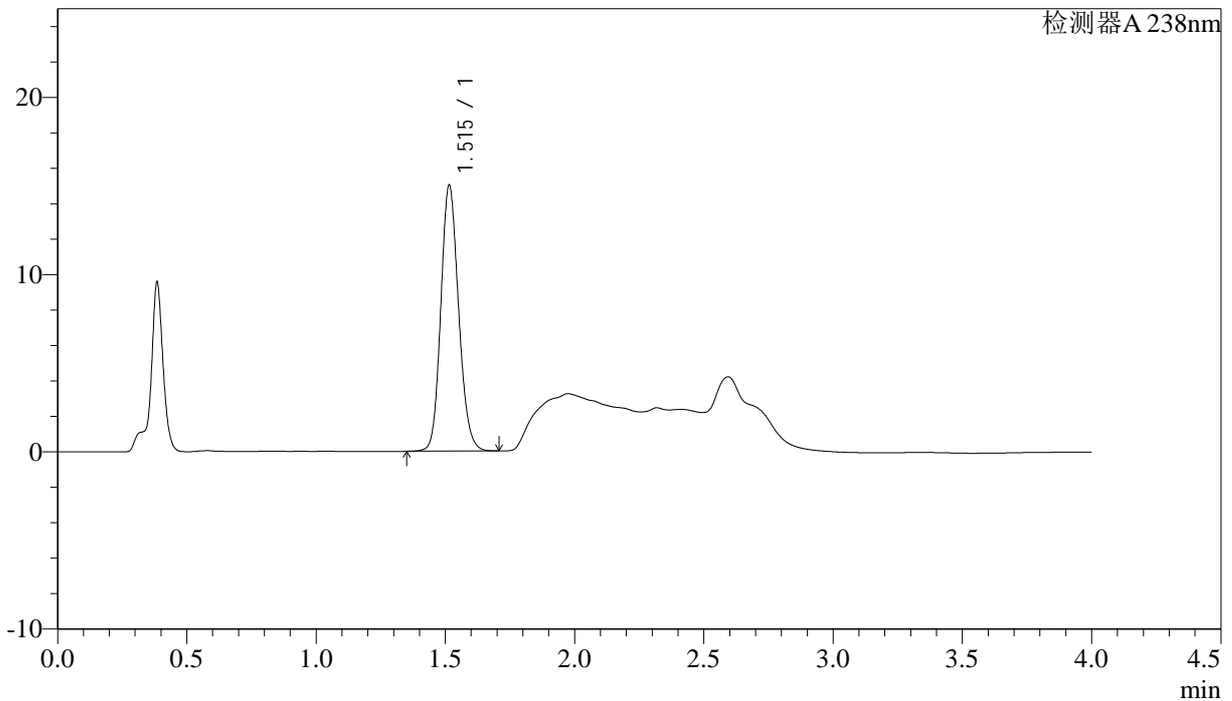
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	71771	100.000	14994	2342	1.144	--
总计		71771	100.000	14994			

<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 - 0-191/24-434-2 - cbzj-wdx-cq12y-GH011p-aldp-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:14:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.515	71743	100.000	14996	2346	1.144	--
总计		71743	100.000	14996			



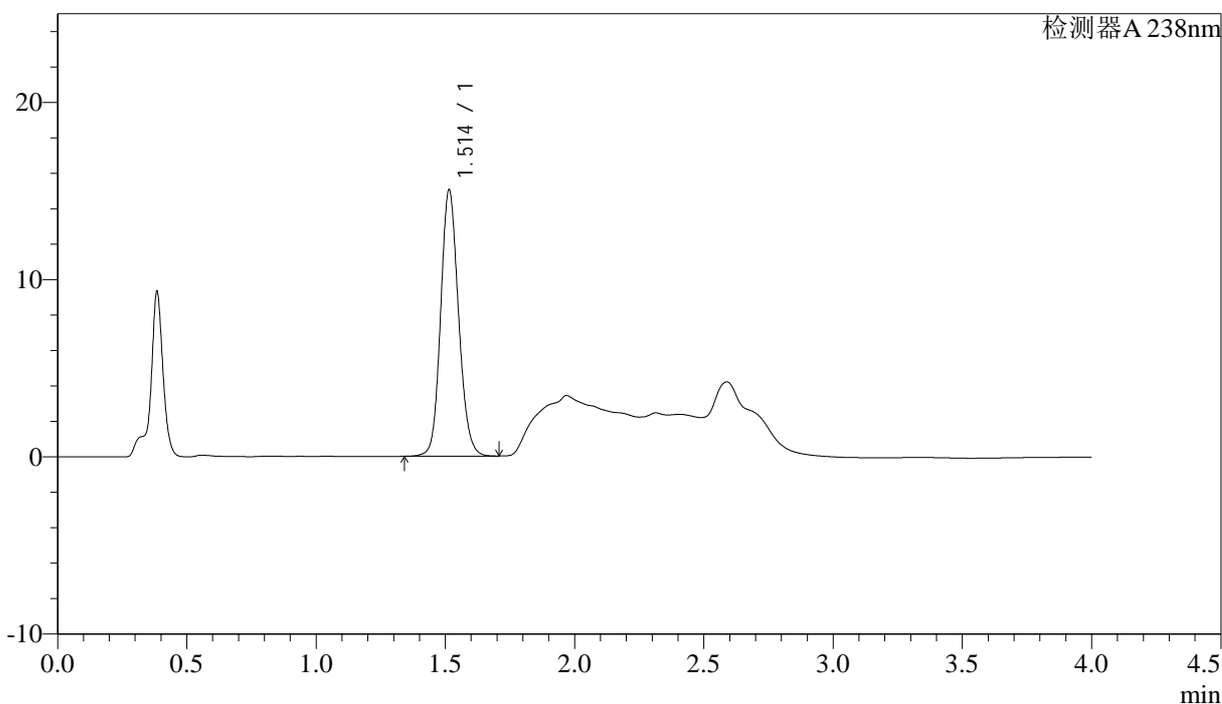
J339

<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 - 0-191/24-435-2 - cbzj-wdx-cq12y-GH011p-aldp-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:19:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.514	72181	100.000	15023	2334	1.132	--
总计		72181	100.000	15023			



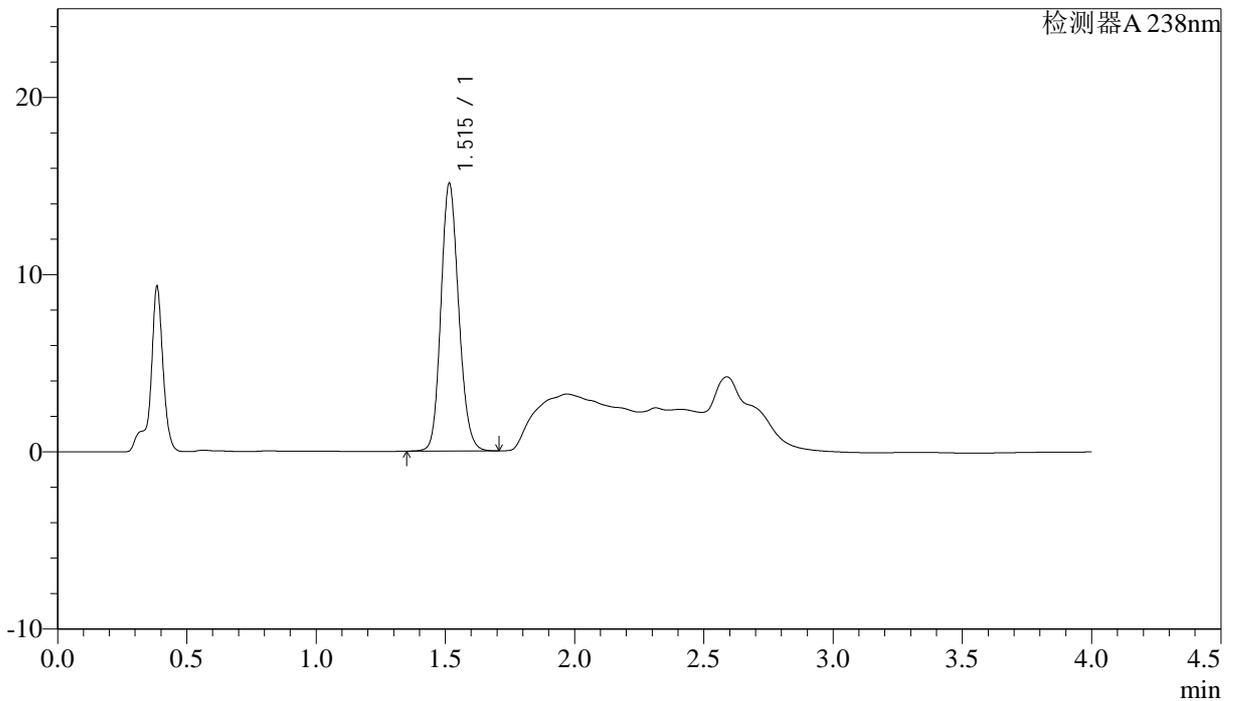
J339

<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 - 0-191/24-437-2 - cbzj-wdx-cq12y-GH011p-aldp-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:27:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

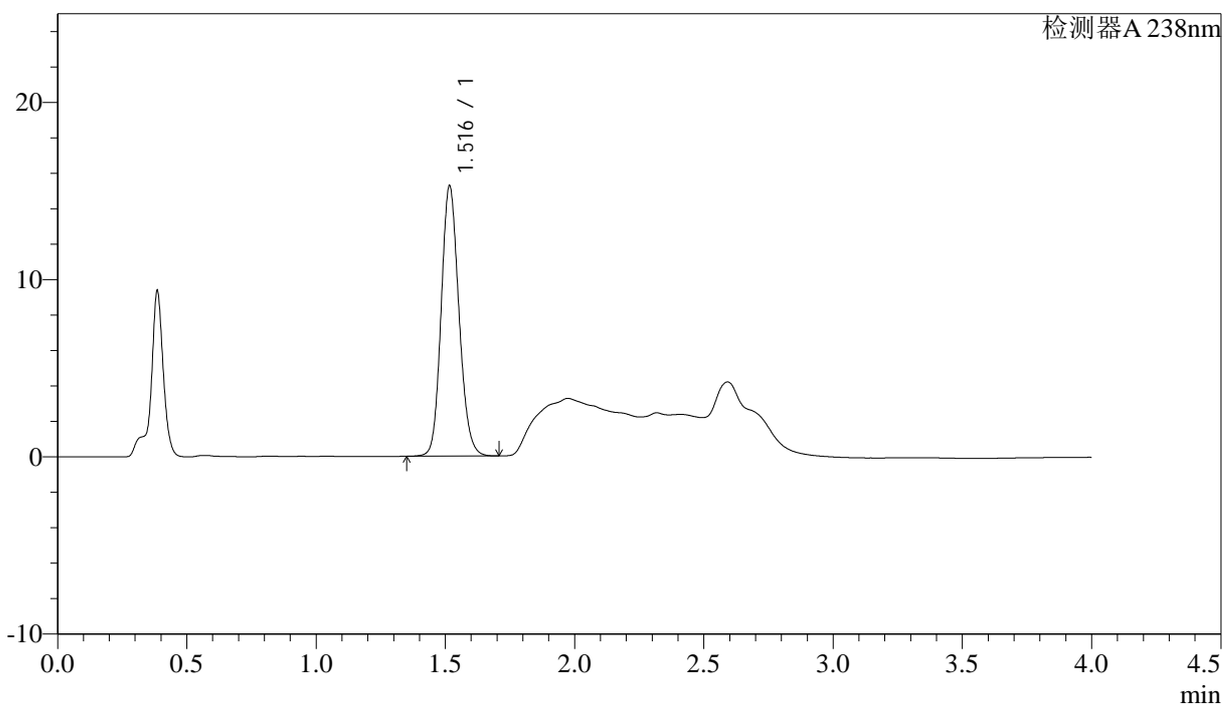
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	72031	100.000	15084	2348	1.148	--
总计		72031	100.000	15084			

<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 - 0-191/24-440-2 - cbzj-wdx-cq12y-GH011p-aldp-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:40:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.516	72906	100.000	15208	2350	1.146	--
总计		72906	100.000	15208			



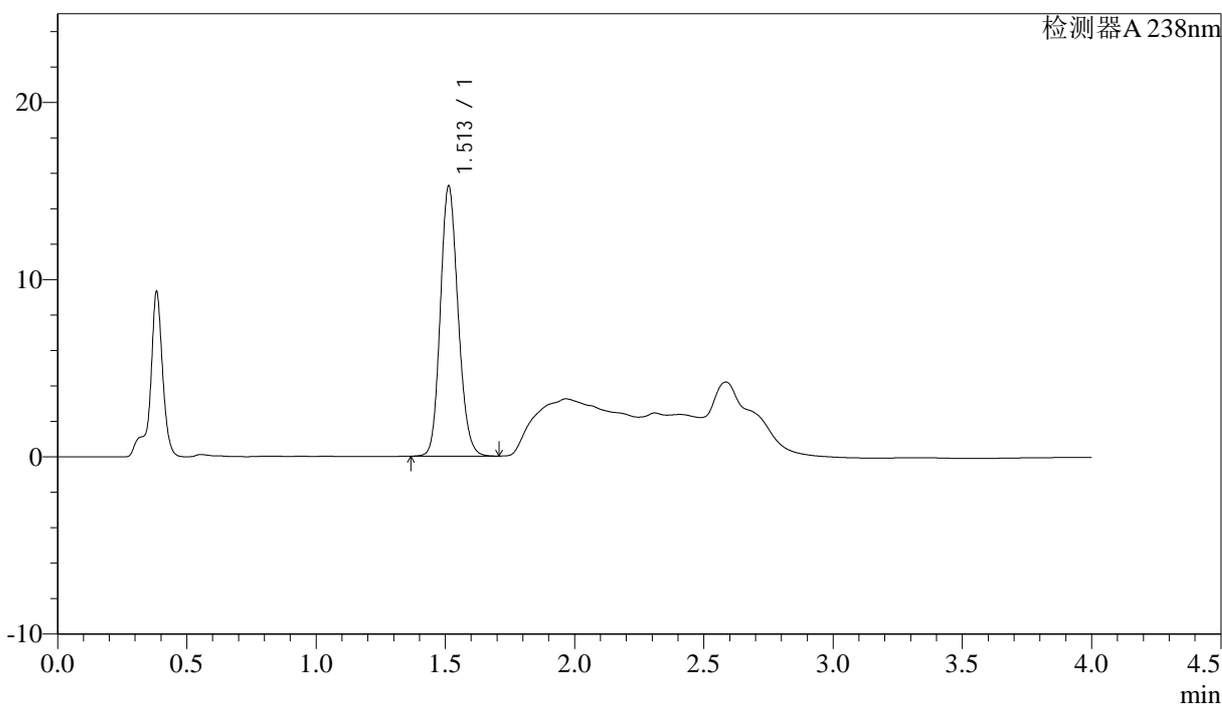
J339

<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 - 0-191/24-441-2 - cbzj-wdx-cq12y-GH011p-aldp-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:45:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.513	72626	100.000	15243	2348	1.149	--
总计		72626	100.000	15243			



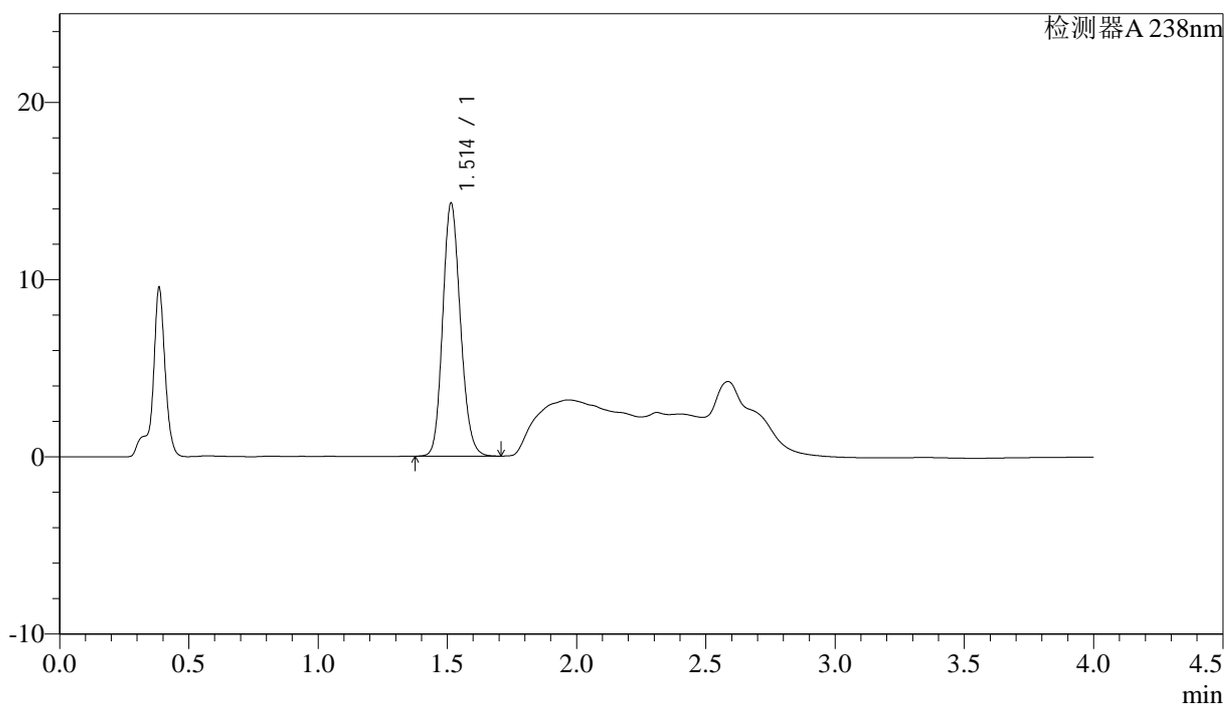
J339

<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 - 0-191/24-455-2 - cbzj-wdx-zj12y-GH011p-aldp-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:46:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.514	67987	100.000	14280	2353	1.152	--
总计		67987	100.000	14280			



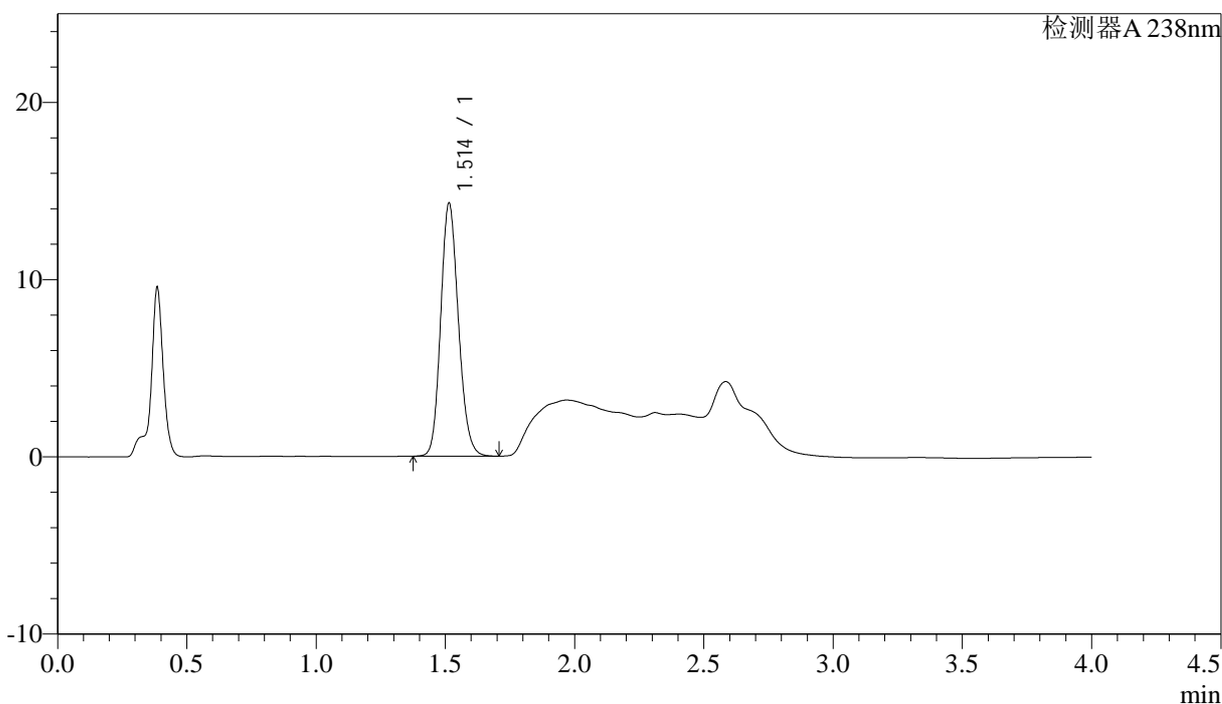
J339

<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 - 0-191/24-456-2 - cbzj-wdx-zj12y-GH011p-aldp-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:50:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.514	68014	100.000	14282	2351	1.152	--
总计		68014	100.000	14282			

