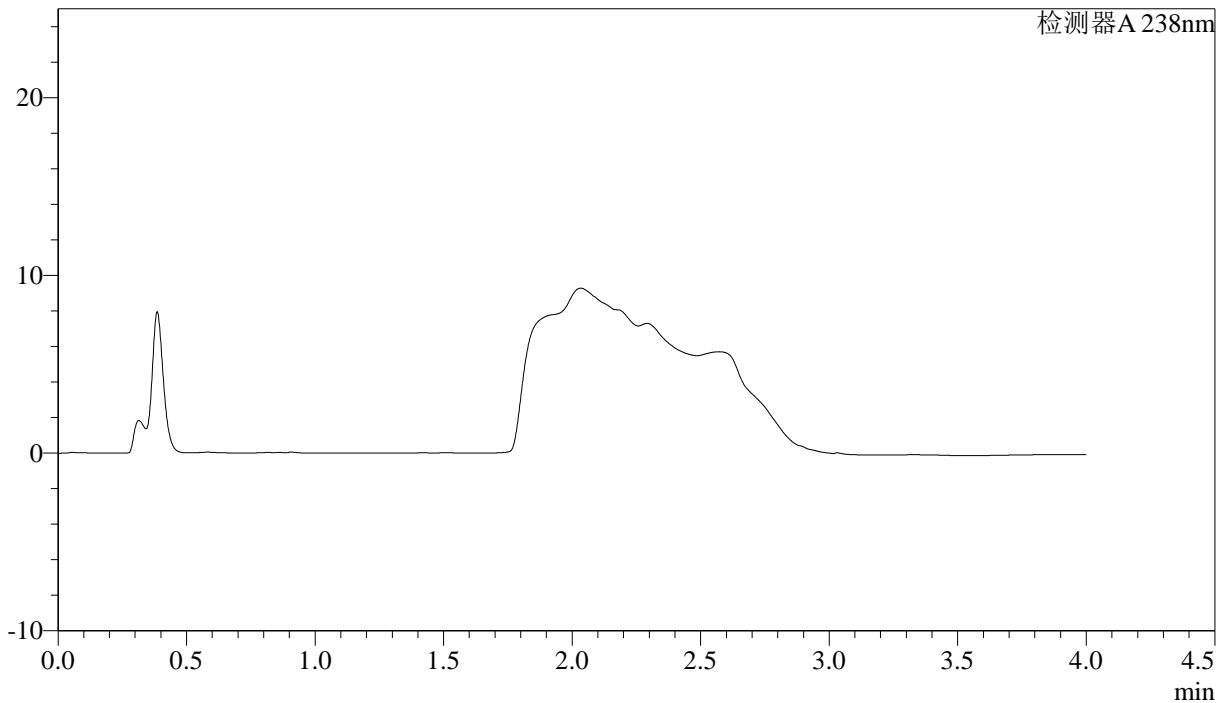


<样品信息>

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 - 0-195/26-1258-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/03/21 11:11:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:36:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

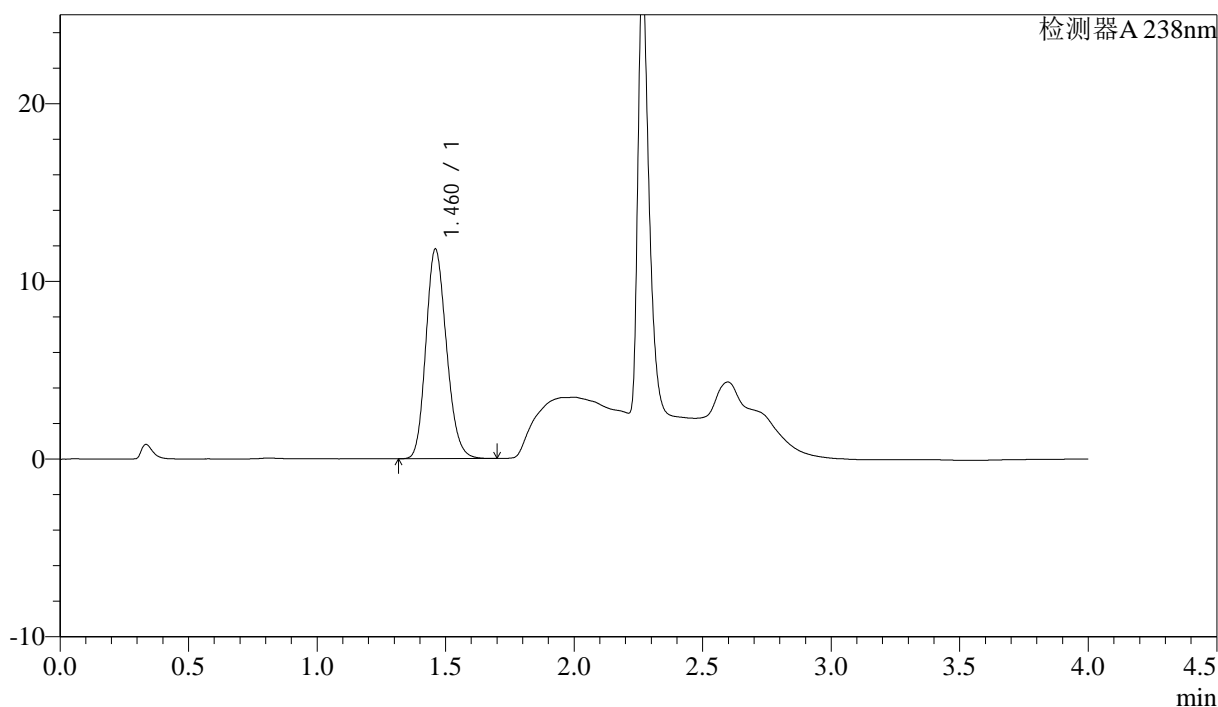
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-195/26-1259-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 11:15:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.460	65875	100.000	11761	1591	1.175	--
总计		65875	100.000	11761			



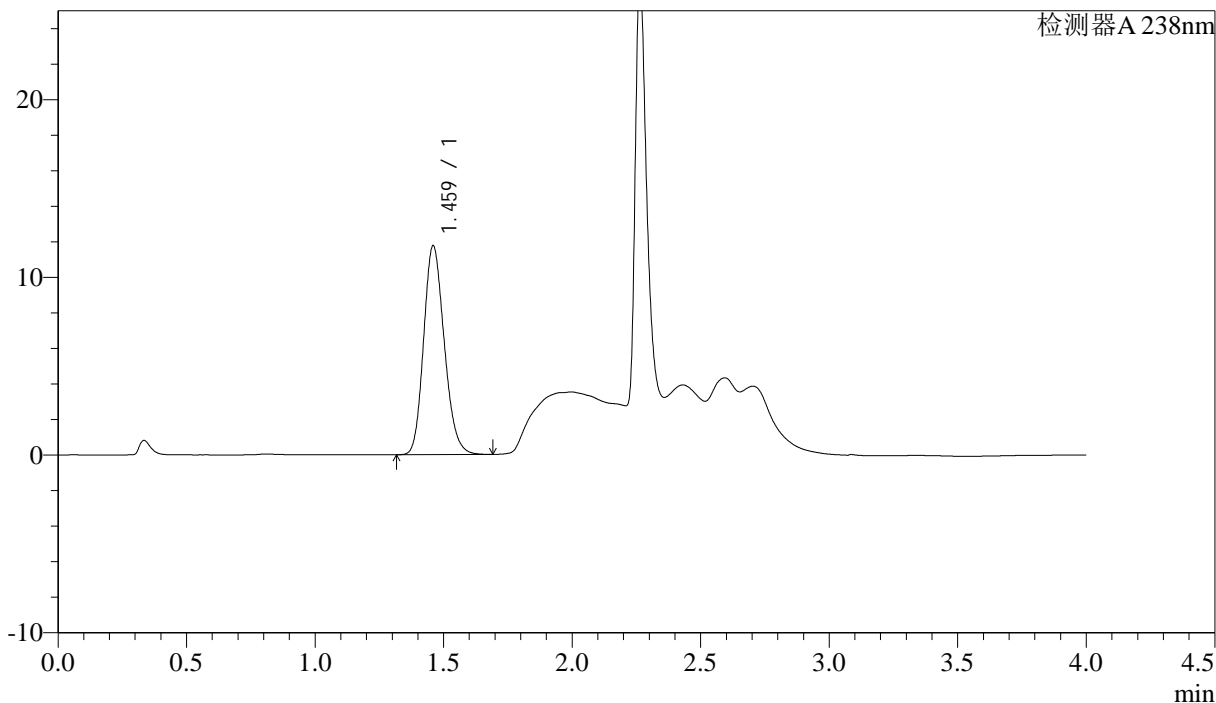
J339

<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 - 0-195/26-1260-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 11:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.459	65670	100.000	11686	1588	1.182	--
总计		65670	100.000	11686			



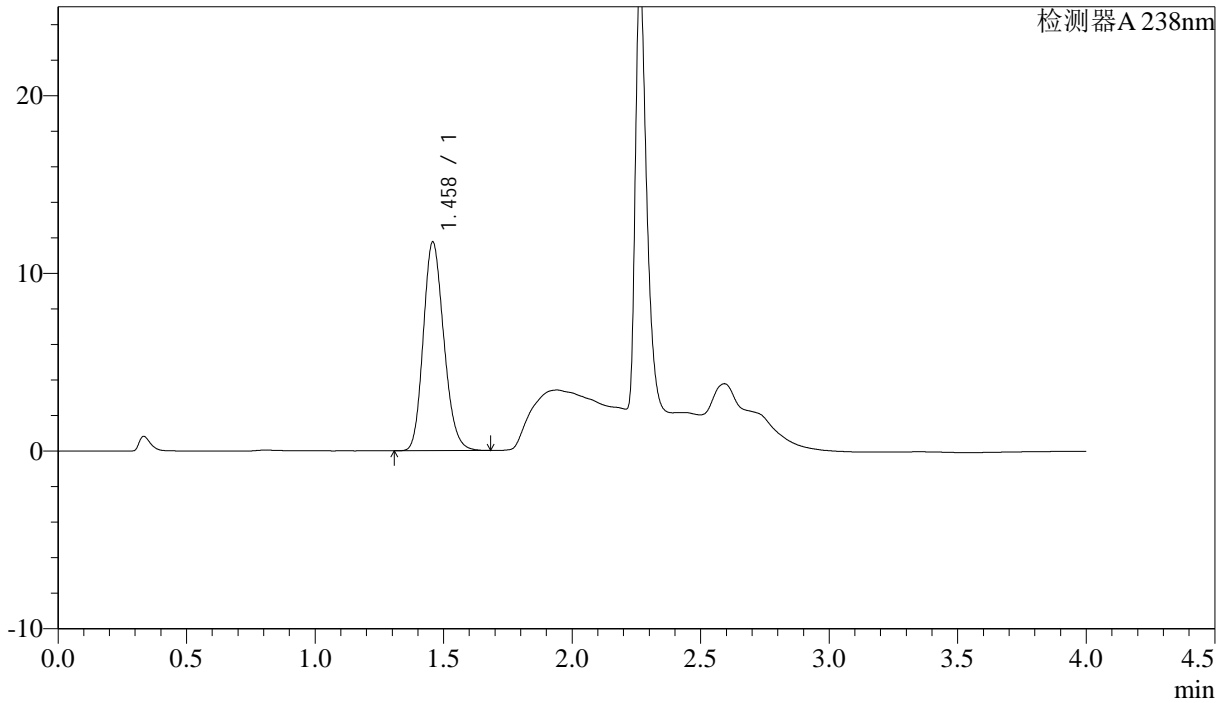
J339

<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 - 0-195/26-1261-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 11:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

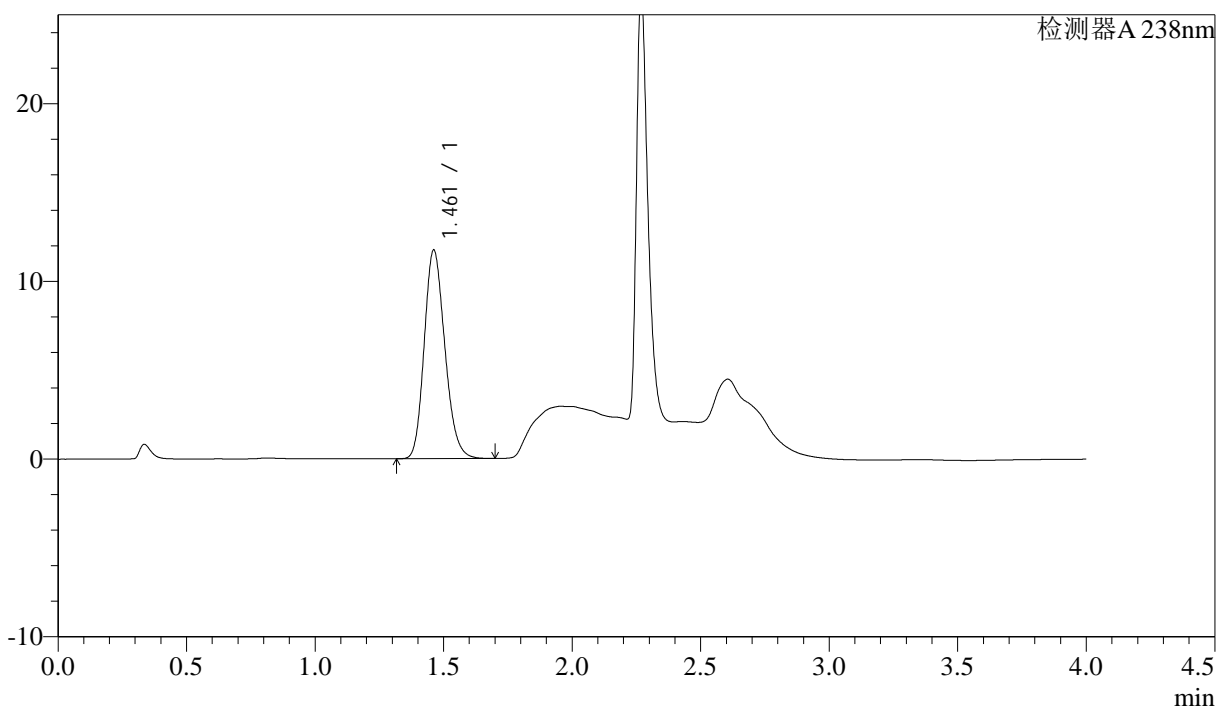
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	65496	100.000	11722	1591	1.183	--
总计		65496	100.000	11722			

<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 - 0-195/26-1262-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 11:28:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:36:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	65621	100.000	11729	1594	1.186	--
总计		65621	100.000	11729			



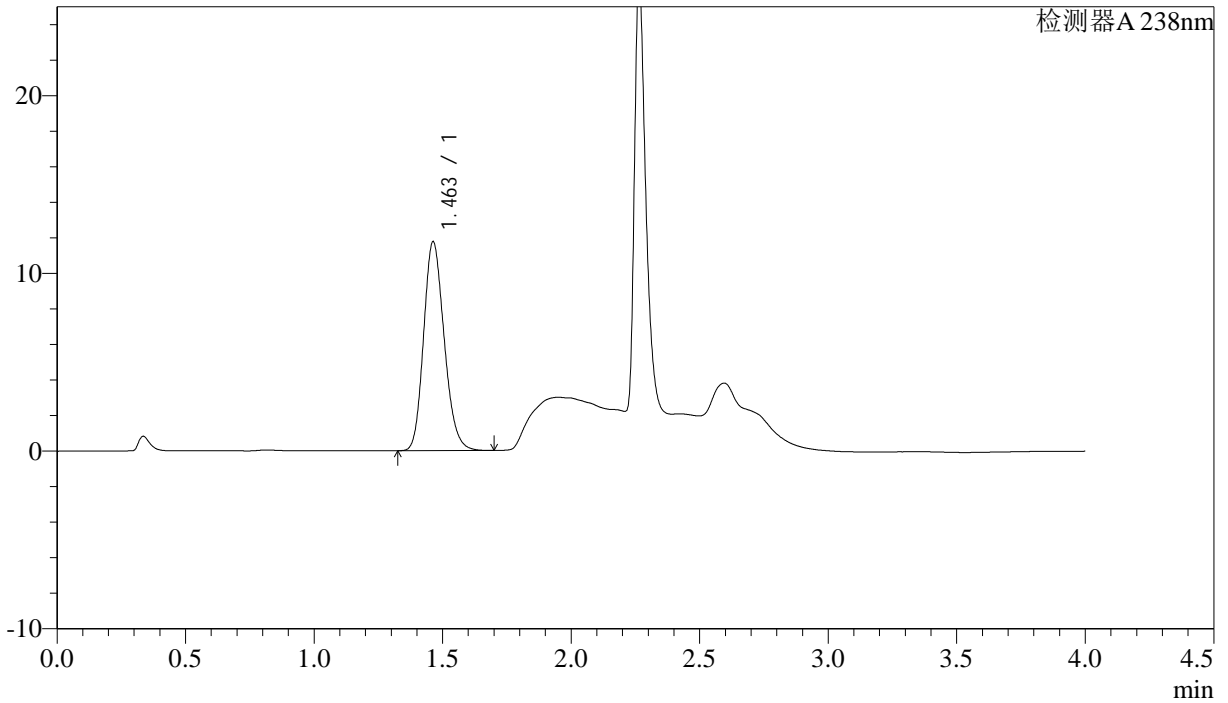
J339

<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 - 0-195/26-1263-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 11:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	65539	100.000	11764	1605	1.183	--
总计		65539	100.000	11764			



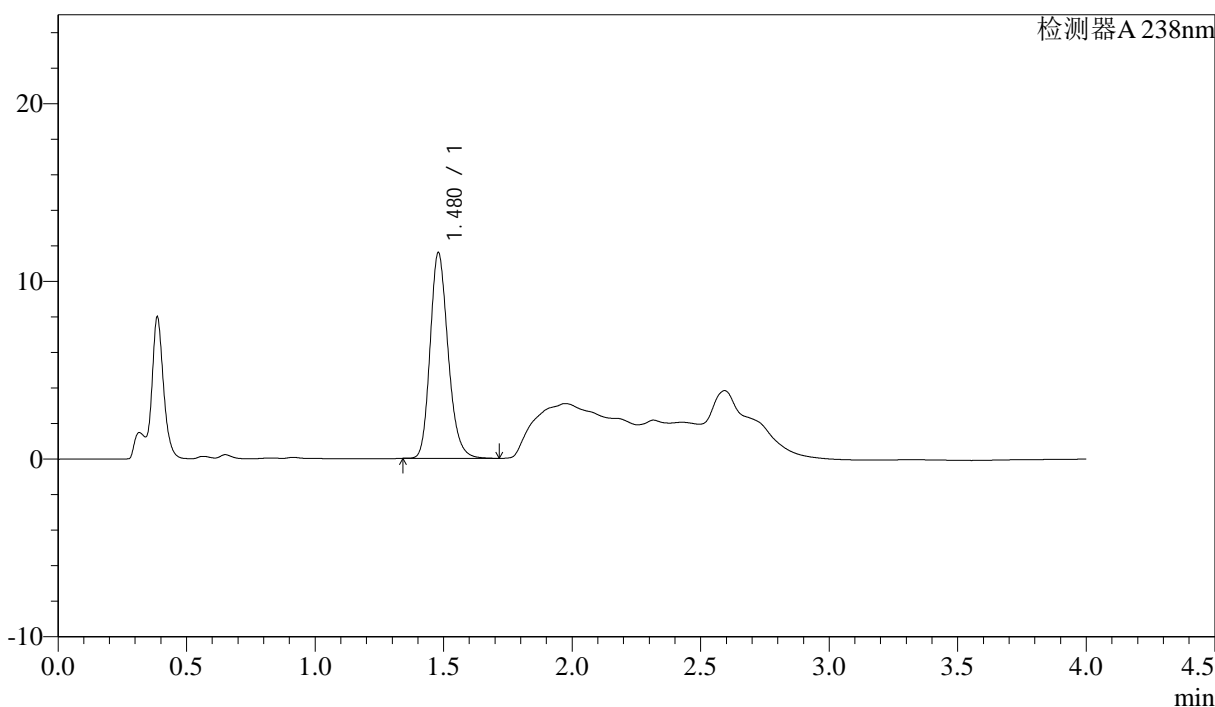
J339

<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 - 0-195/26-1264-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 11:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.480	56240	100.000	11576	2201	1.203	--
总计		56240	100.000	11576			



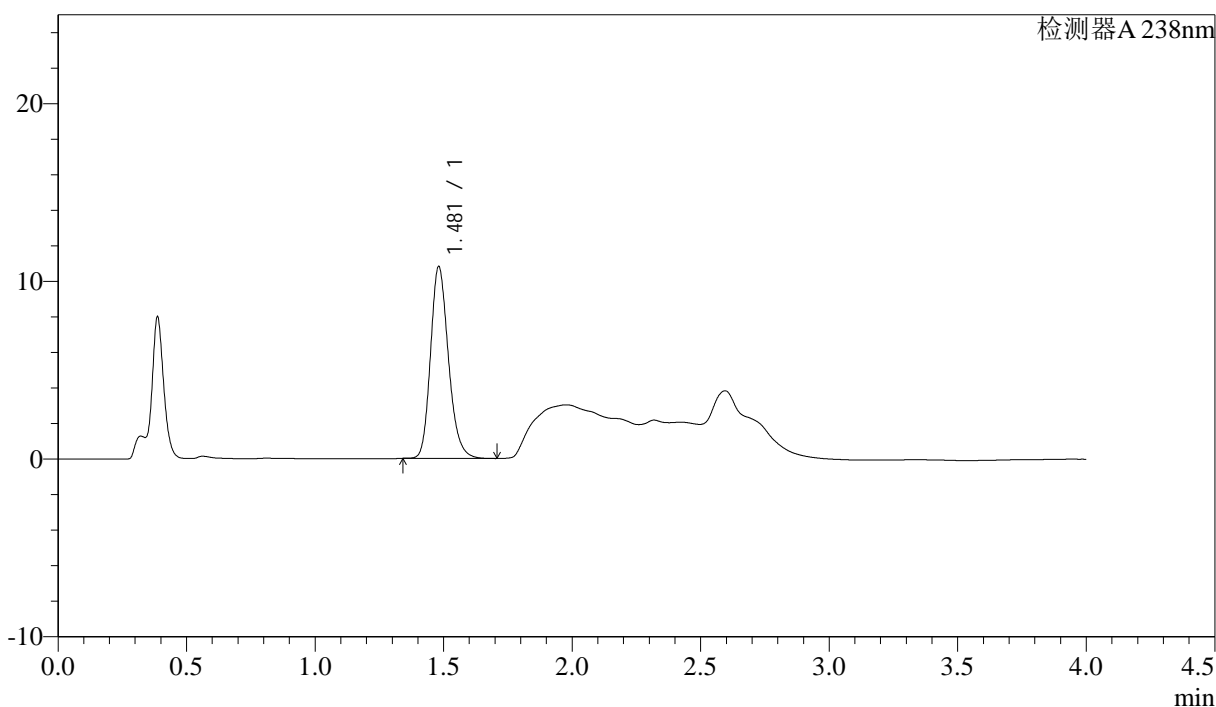
J339

<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 - 0-195/26-1265-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:41:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:36:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

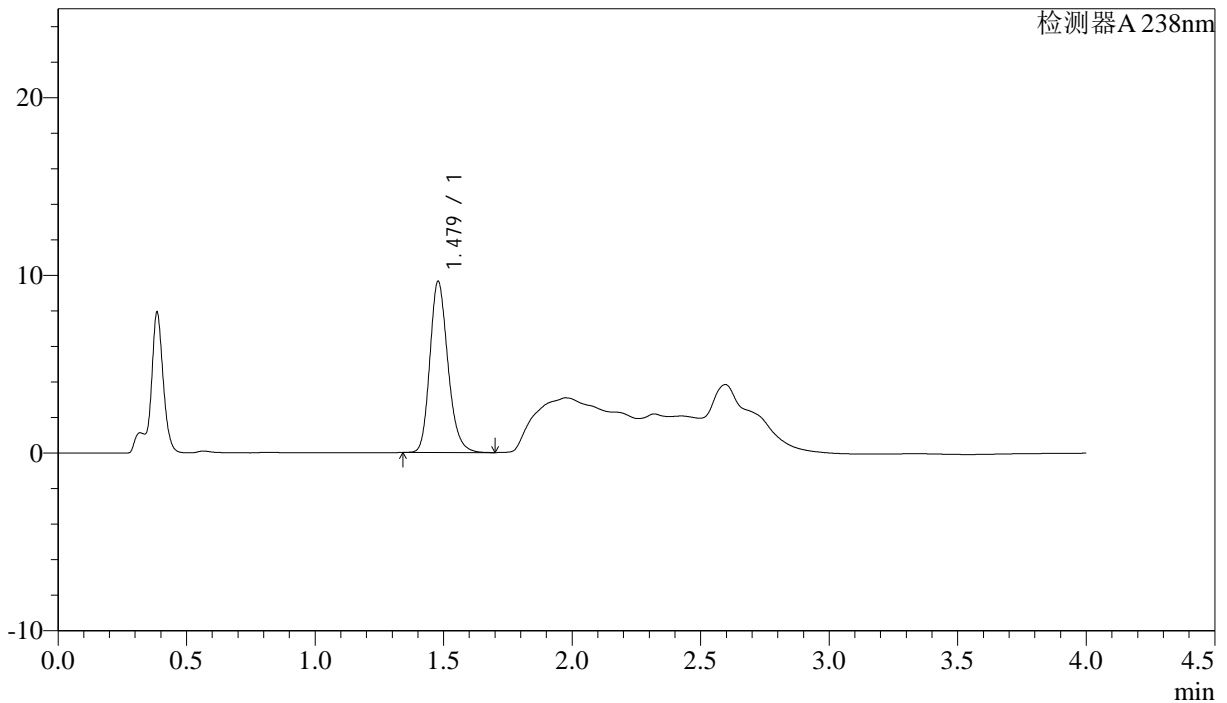
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	52355	100.000	10796	2216	1.204	--
总计		52355	100.000	10796			

<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 - 0-195/26-1266-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:46:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

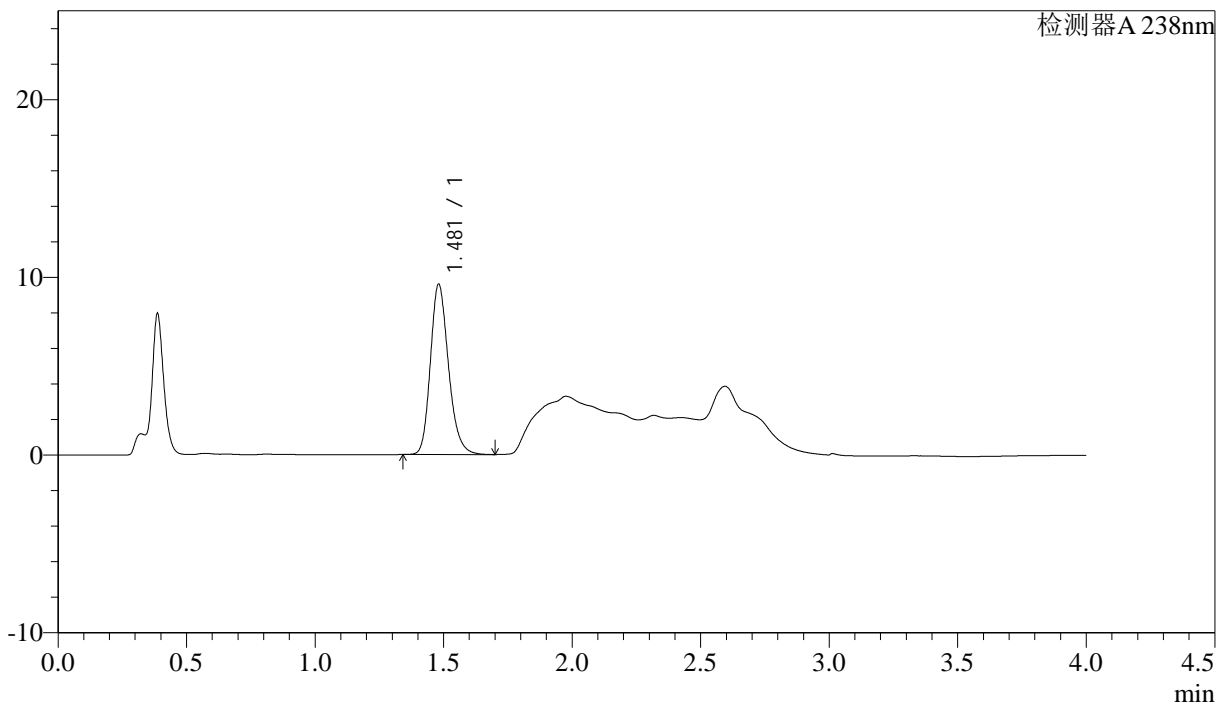
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	47020	100.000	9629	2182	1.205	--
总计		47020	100.000	9629			

<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 - 0-195/26-1267-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 11:50:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:36:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.481	46860	100.000	9586	2183	1.211	--
总计		46860	100.000	9586			



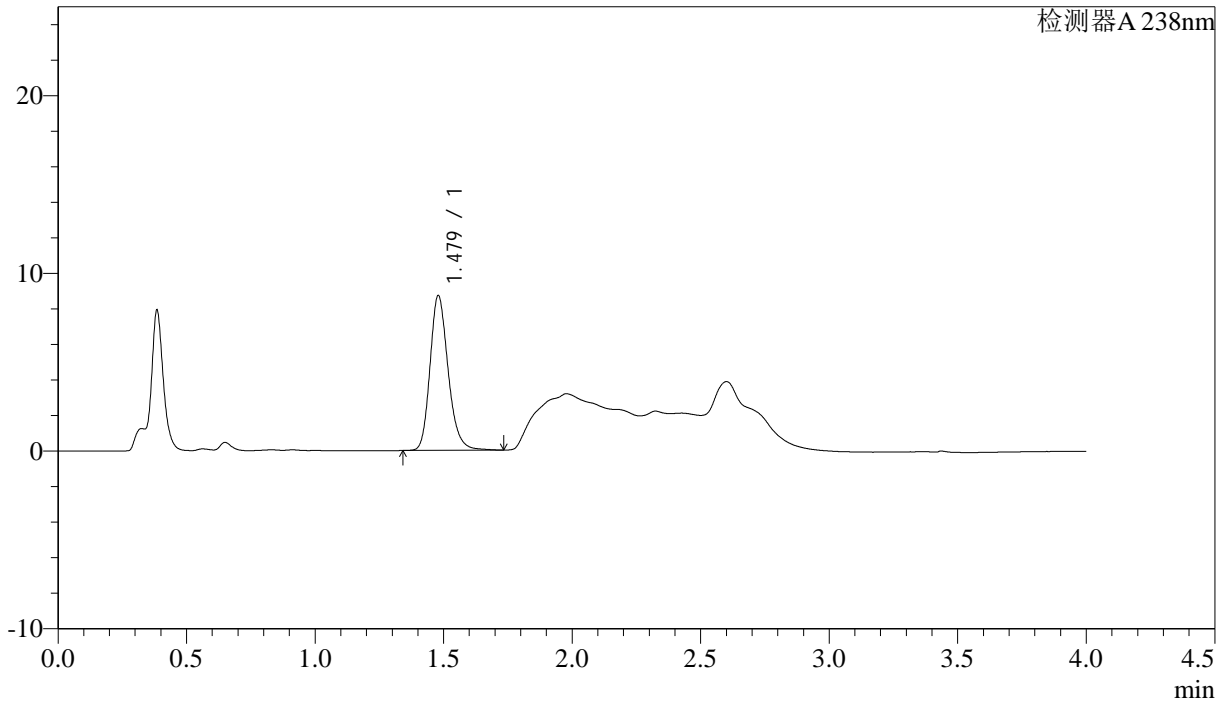
J339

<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 - 0-195/26-1268-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 11:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:36:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.479	42730	100.000	8712	2185	1.210	--
总计		42730	100.000	8712			



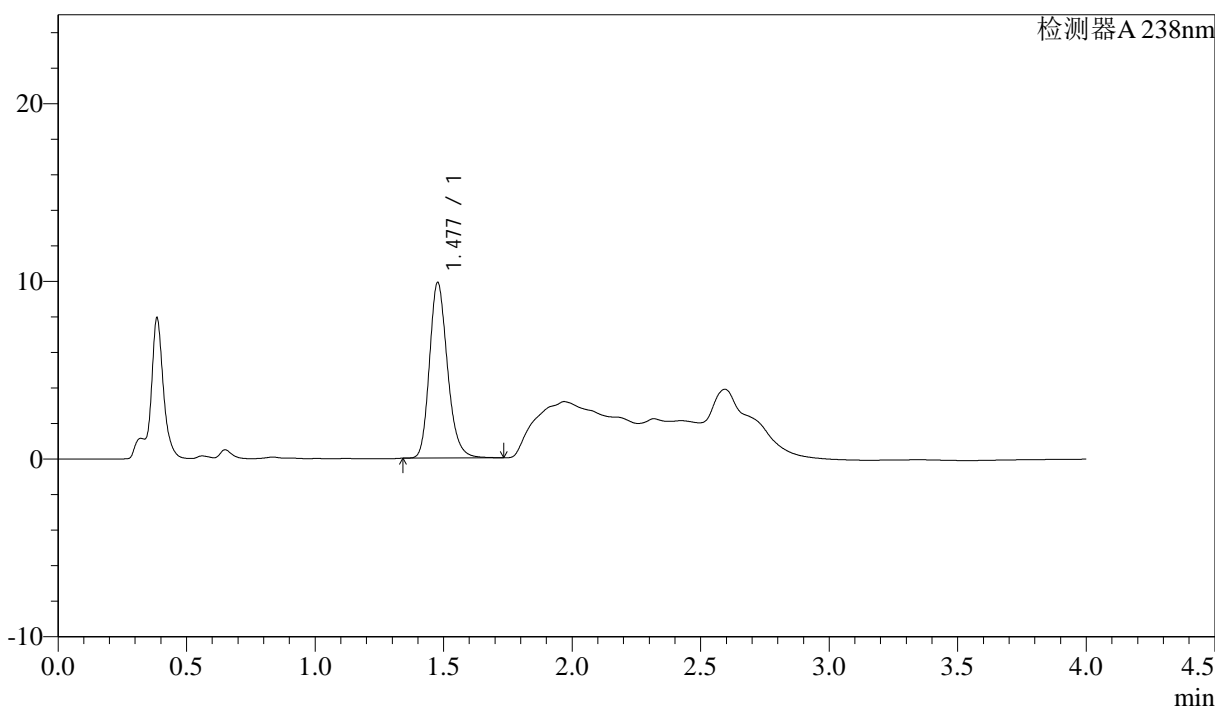
J339

<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 - 0-195/26-1269-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 11:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.477	48185	100.000	9834	2196	1.212	--
总计		48185	100.000	9834			



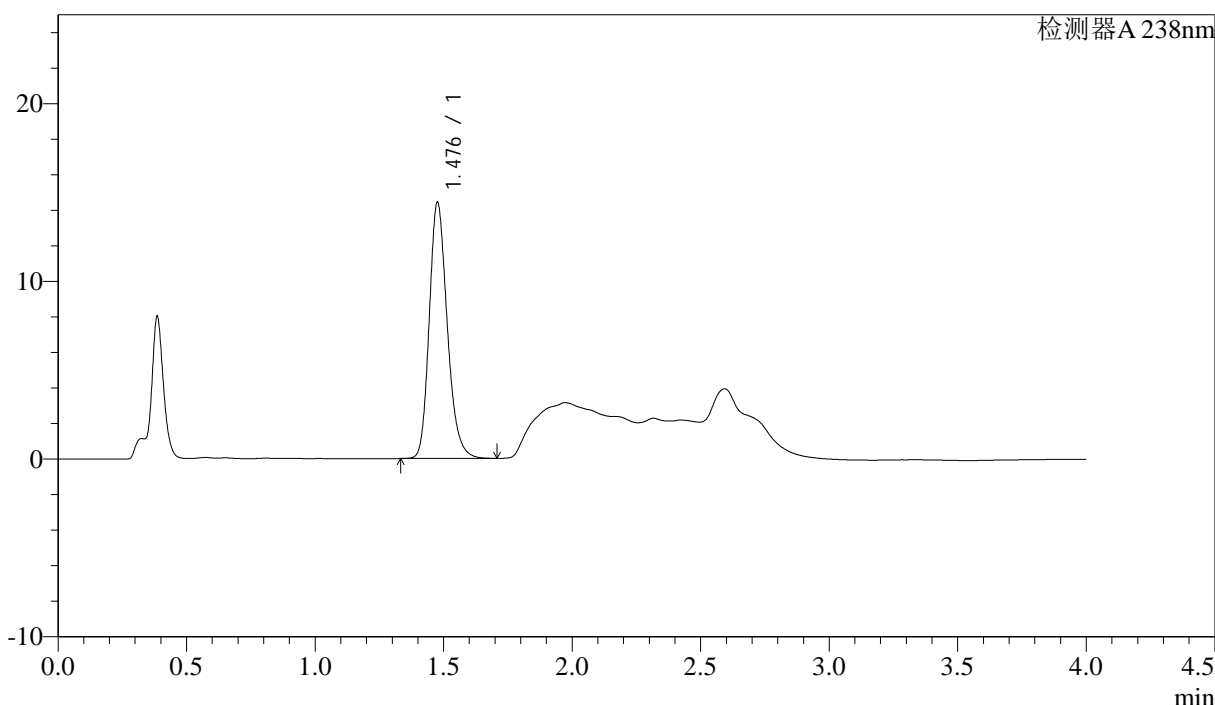
J339

<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 - 0-195/26-1270-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 12:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

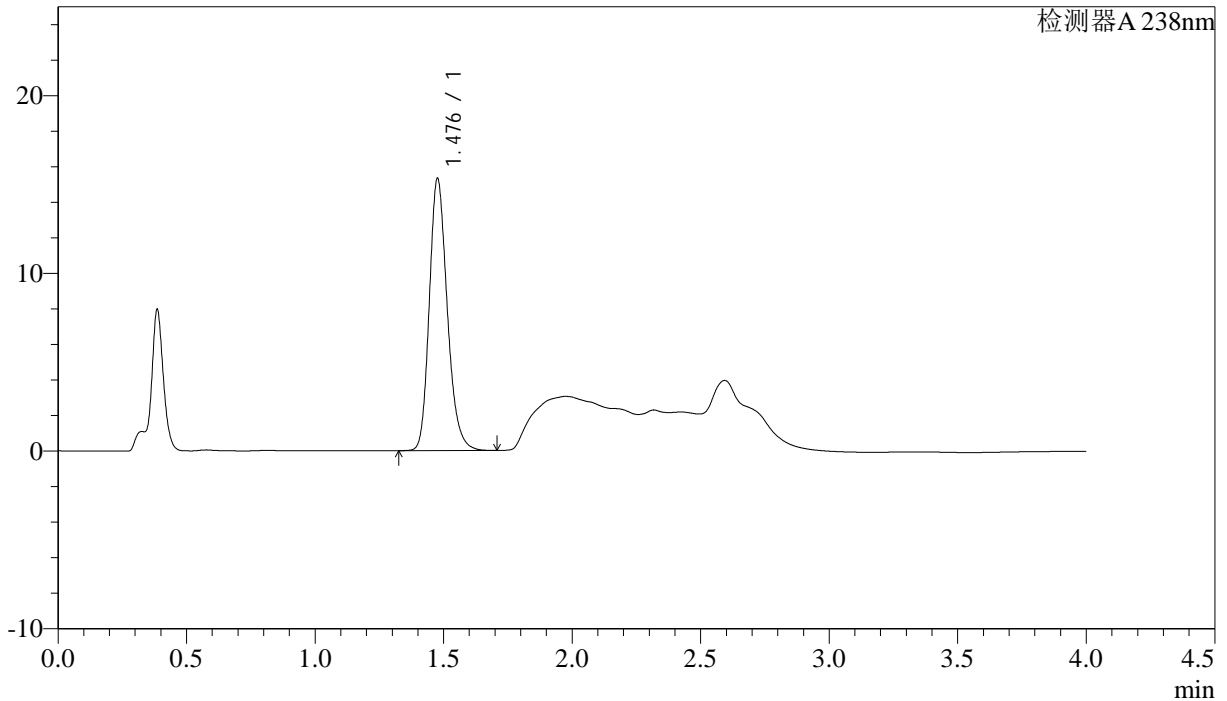
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	70193	100.000	14302	2190	1.215	--
总计		70193	100.000	14302			

<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 - 0-195/26-1271-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 12:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.476	74431	100.000	15205	2200	1.215	--
总计		74431	100.000	15205			



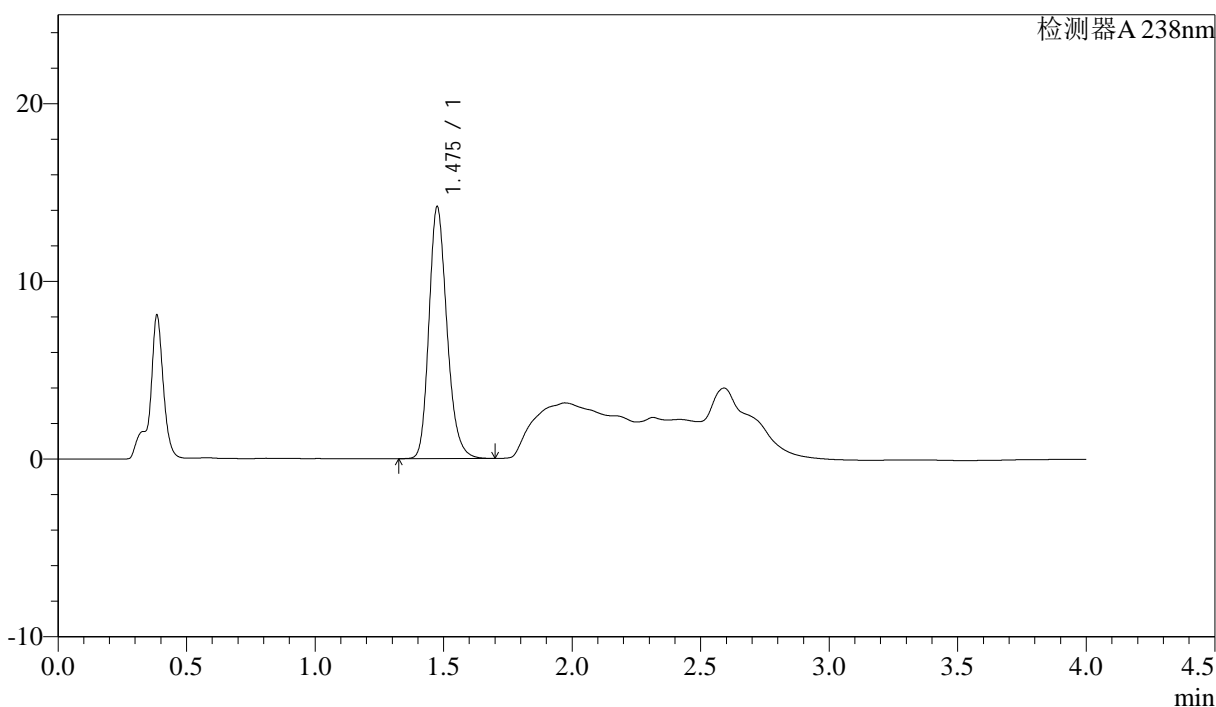
J339

<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 - 0-195/26-1272-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 12:12:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.475	69068	100.000	14097	2184	1.215	--
总计		69068	100.000	14097			



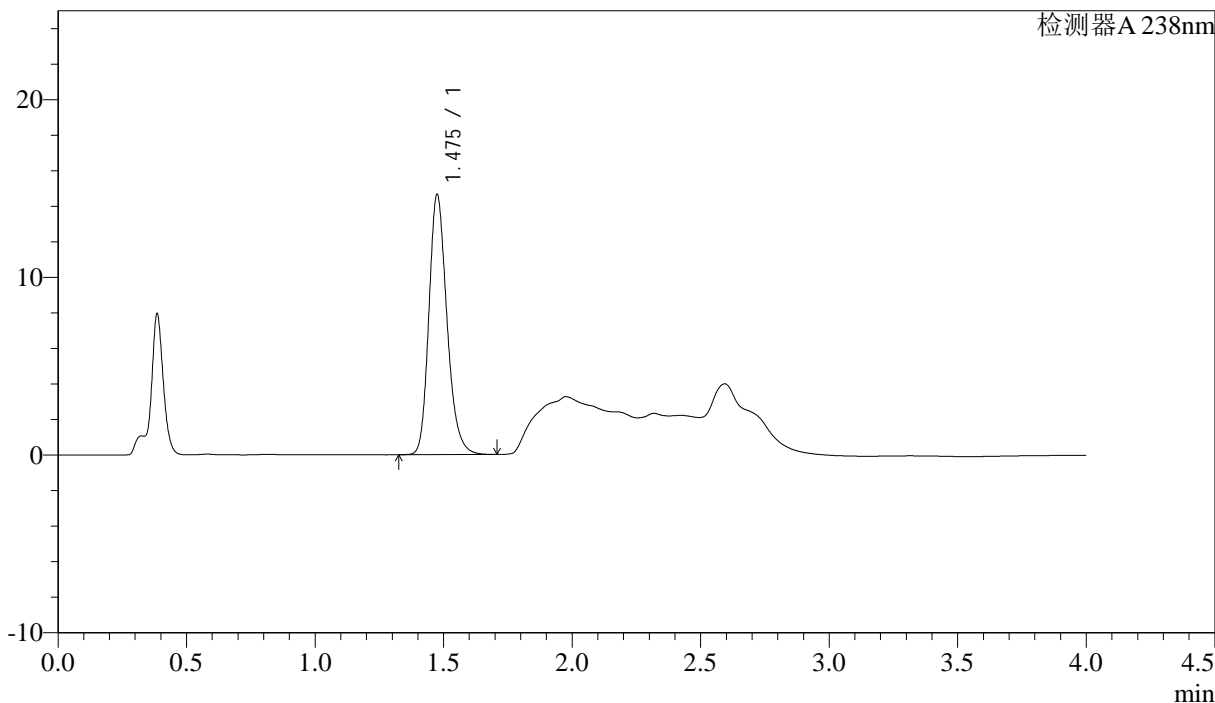
J339

<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 - 0-195/26-1273-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

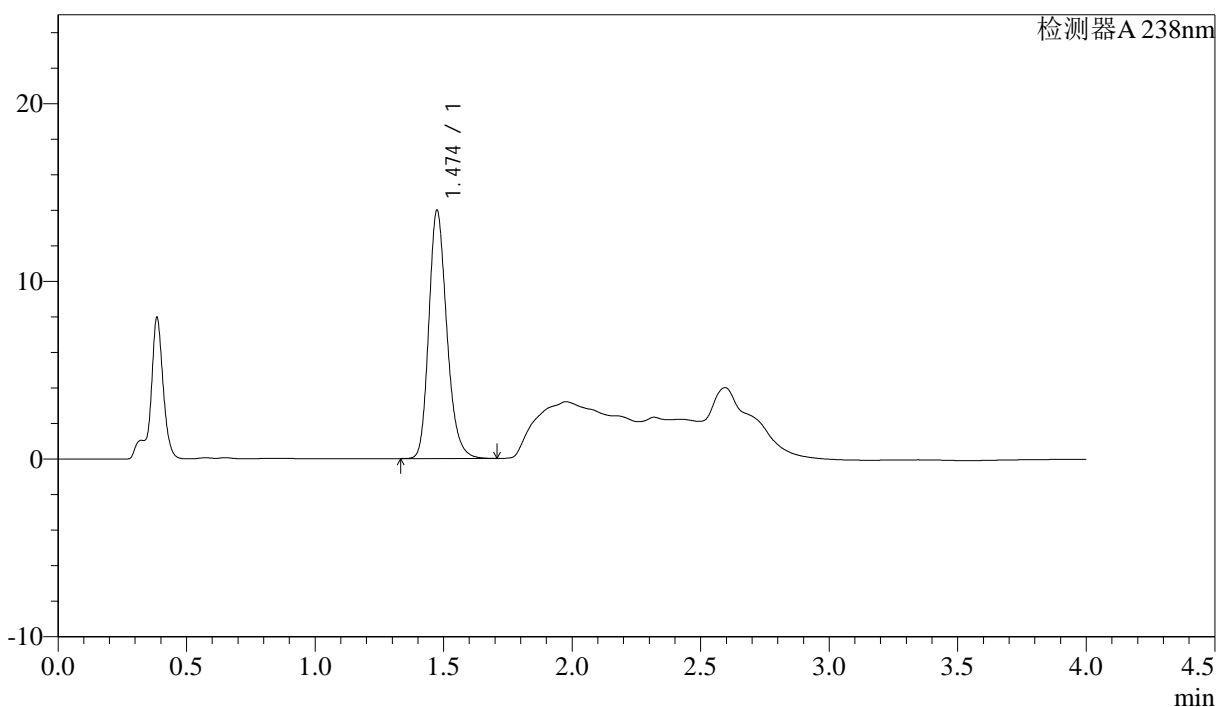
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	71560	100.000	14571	2173	1.220	--
总计		71560	100.000	14571			

<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 - 0-195/26-1274-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:21:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.474	68048	100.000	13920	2185	1.219	--
总计		68048	100.000	13920			



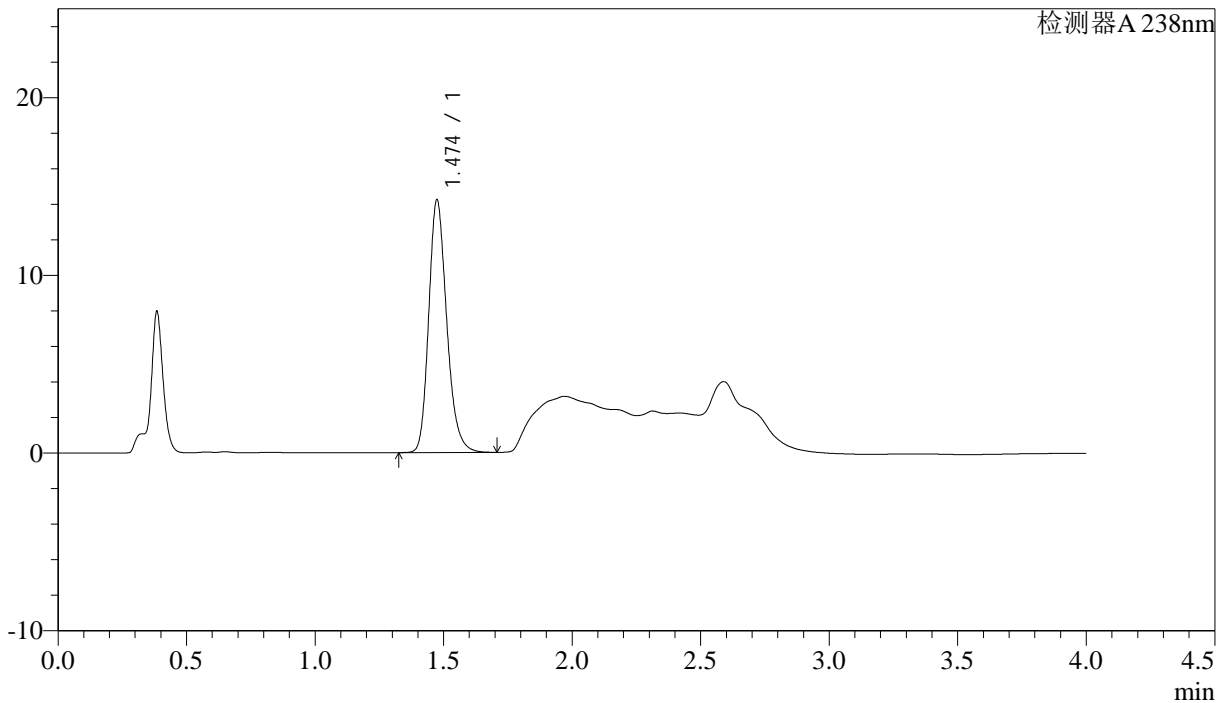
J339

<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 - 0-195/26-1275-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.474	69297	100.000	14186	2187	1.217	--
总计		69297	100.000	14186			



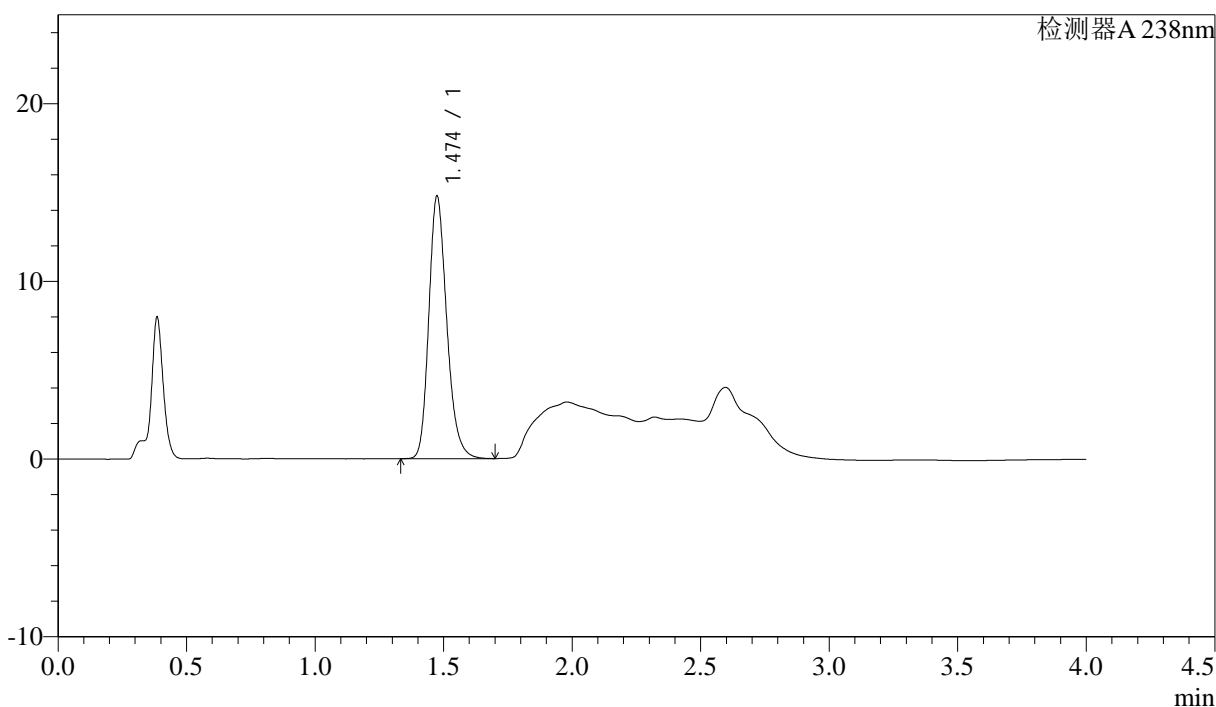
J339

<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 - 0-195/26-1276-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:30:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.474	71882	100.000	14724	2192	1.219	--
总计		71882	100.000	14724			



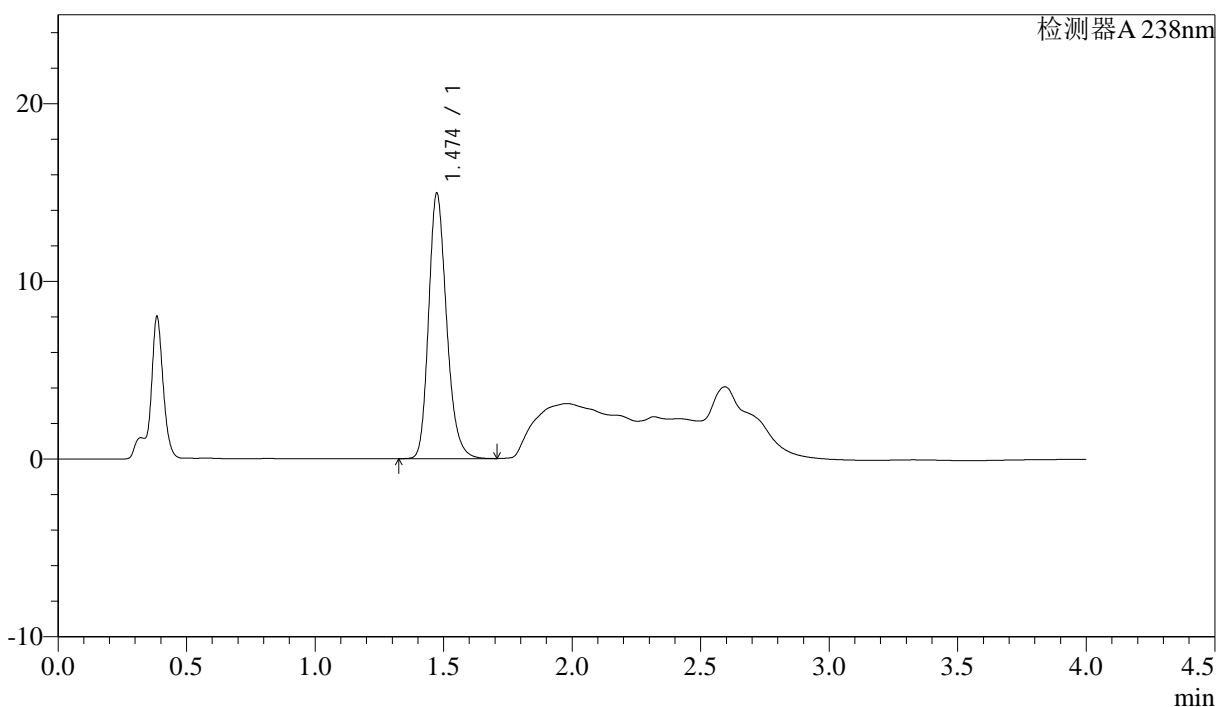
J339

<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 - 0-195/26-1277-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 12:34:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

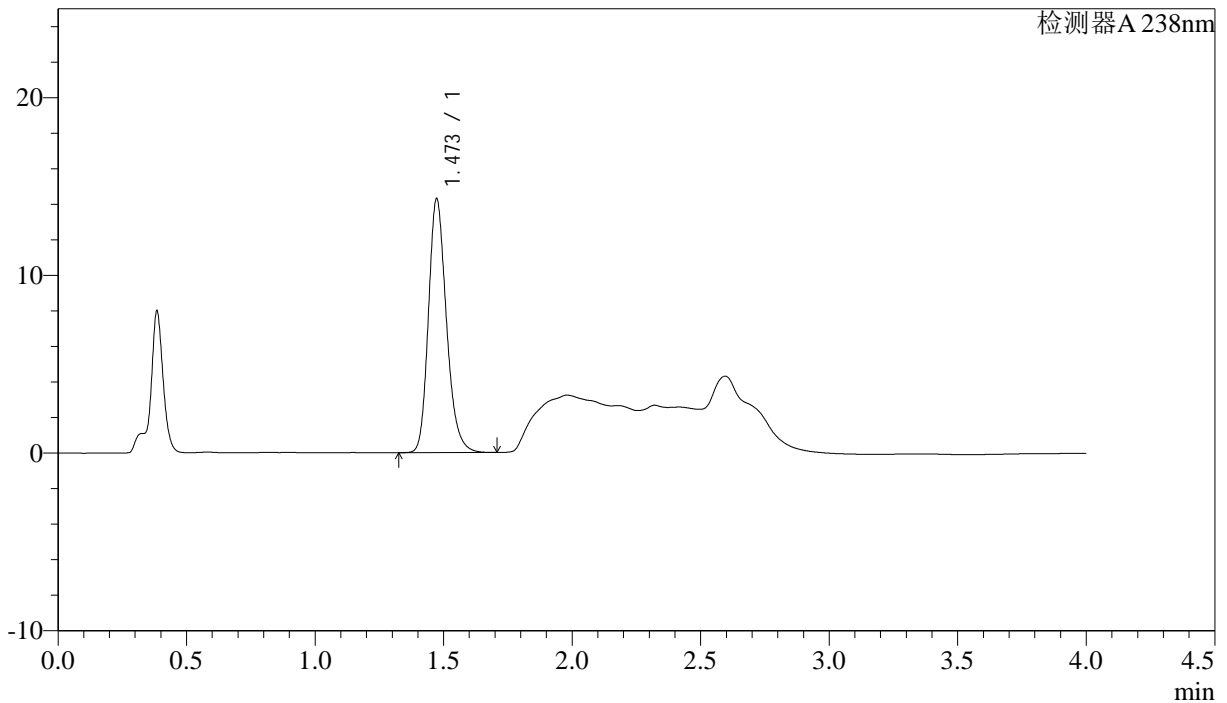
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	72679	100.000	14914	2193	1.217	--
总计		72679	100.000	14914			

<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 - 0-195/26-1278-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.473	69673	100.000	14278	2180	1.218	--
总计		69673	100.000	14278			



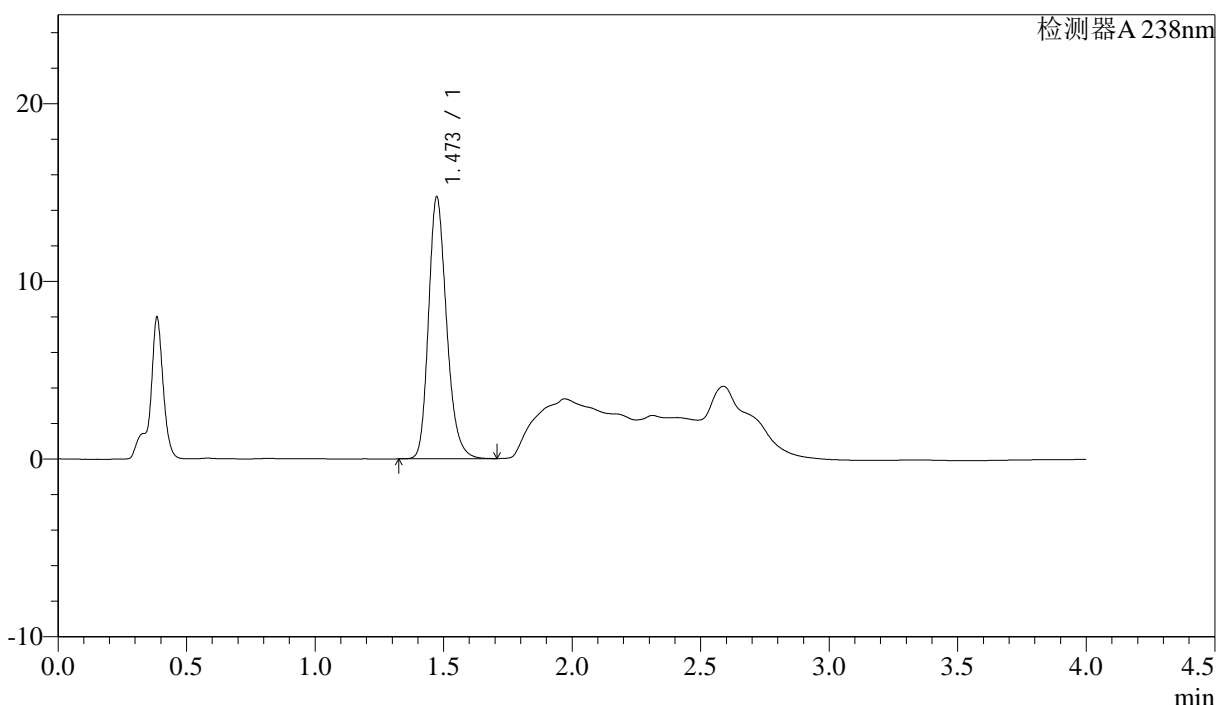
J339

<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 - 0-195/26-1279-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 12:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.473	72070	100.000	14721	2169	1.221	--
总计		72070	100.000	14721			



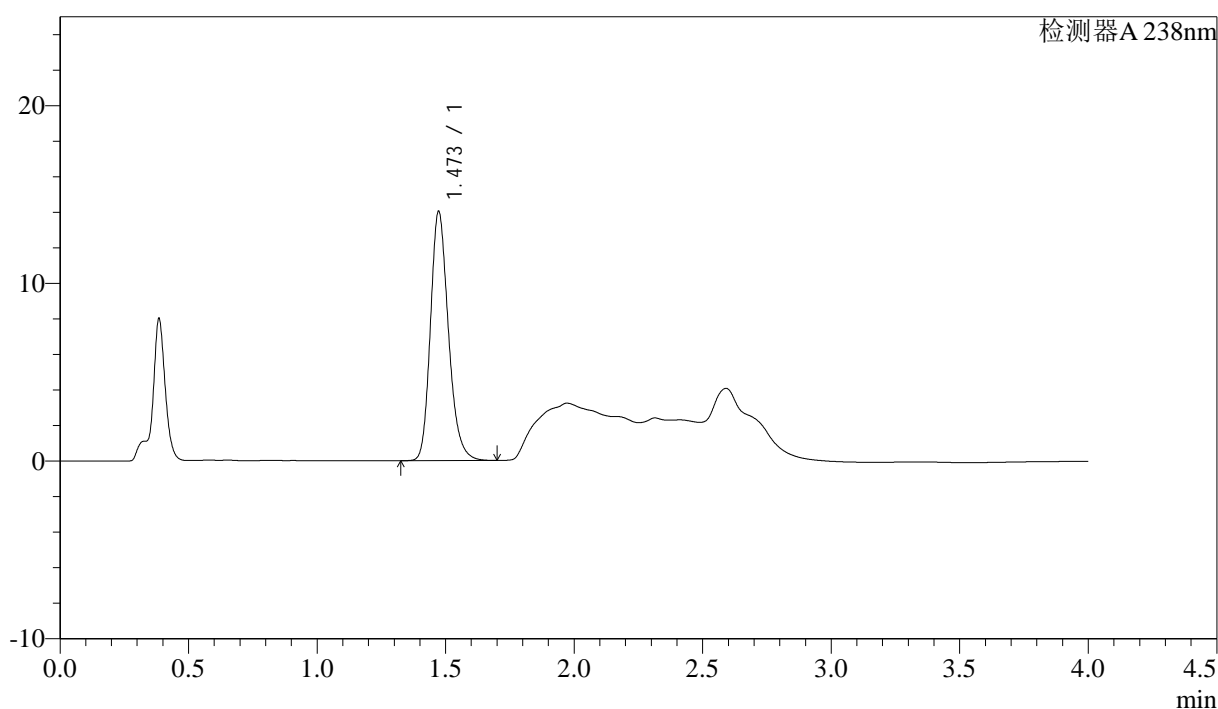
J339

<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 - 0-195/26-1280-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 12:47:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

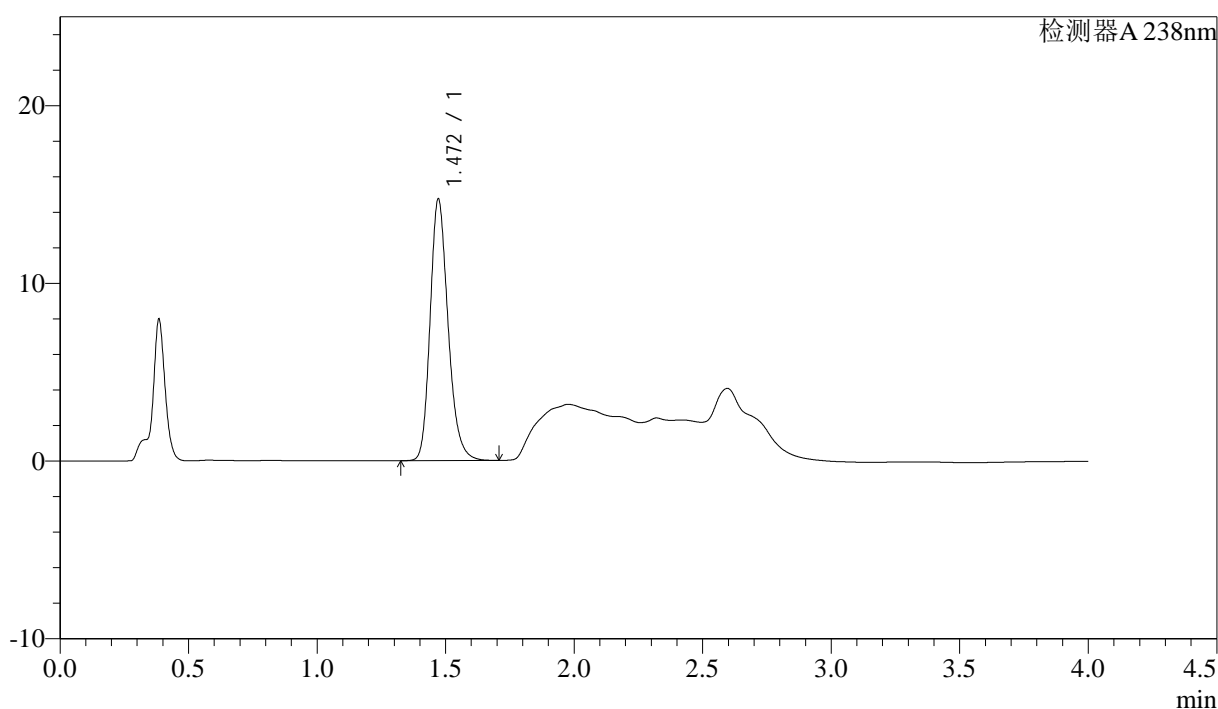
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	68314	100.000	14022	2185	1.218	--
总计		68314	100.000	14022			

<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 - 0-195/26-1281-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:51:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.472	71568	100.000	14722	2189	1.218	--
总计		71568	100.000	14722			



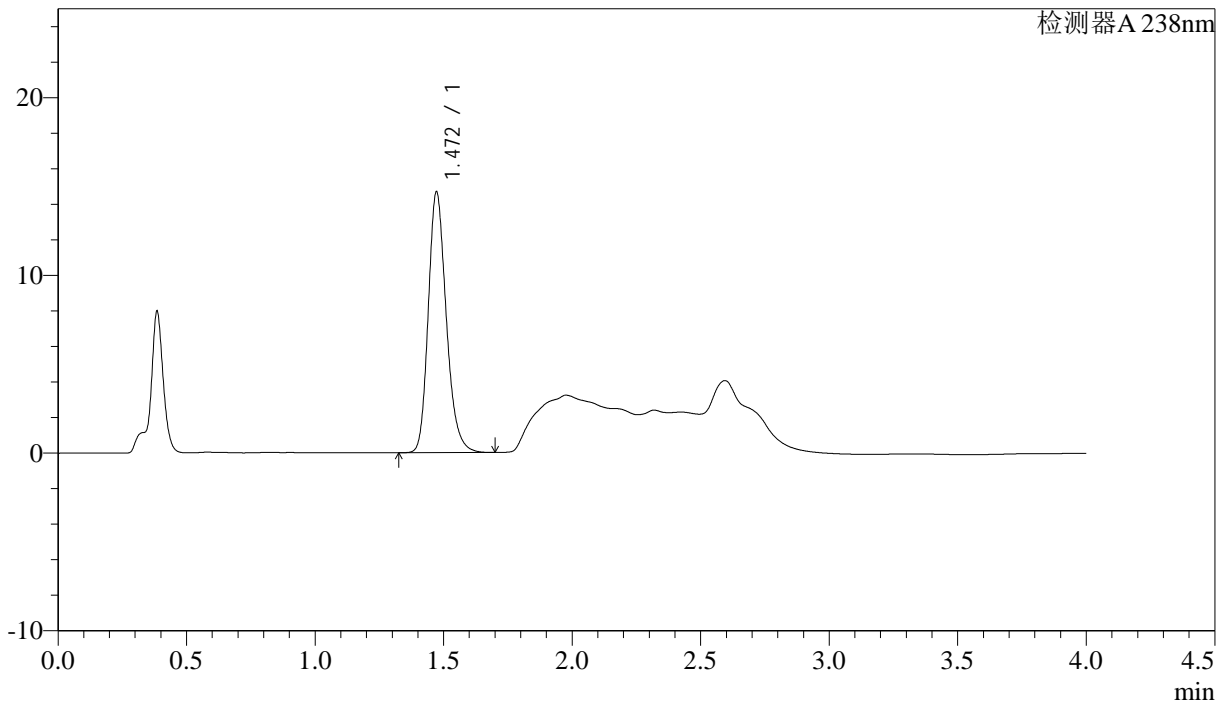
J339

<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 - 0-195/26-1282-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:37:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

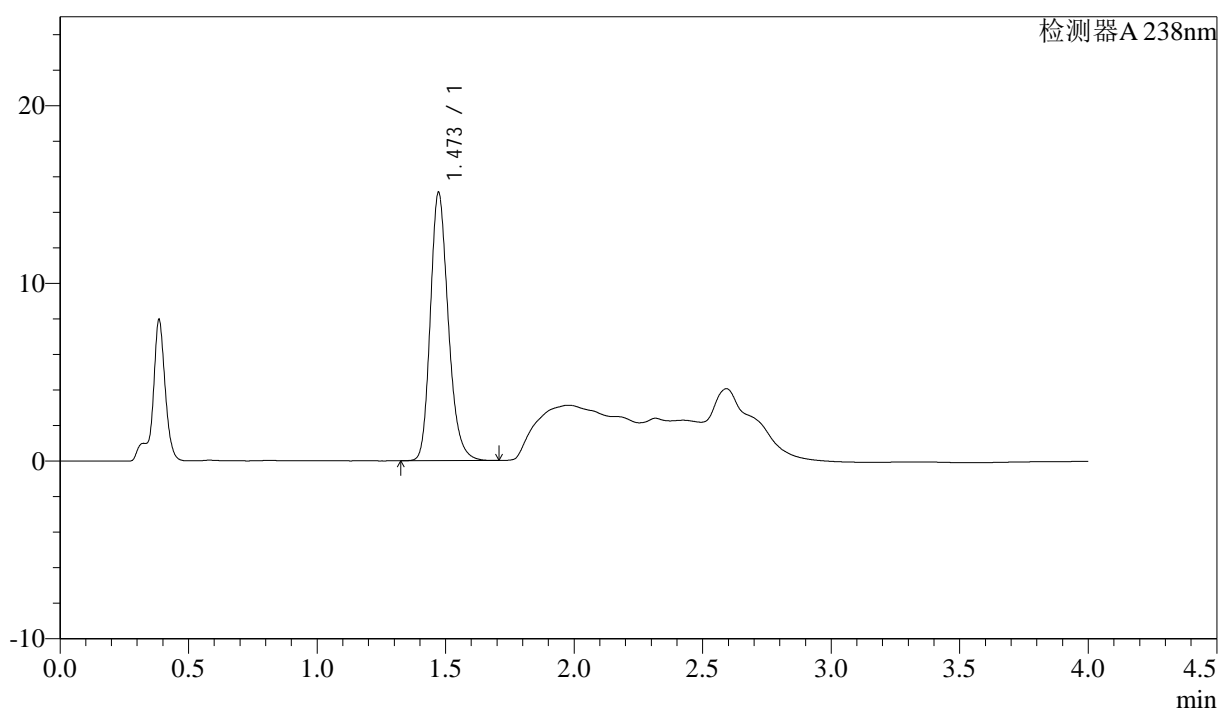
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	71515	100.000	14678	2180	1.220	--
总计		71515	100.000	14678			

<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 - 0-195/26-1283-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:00:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

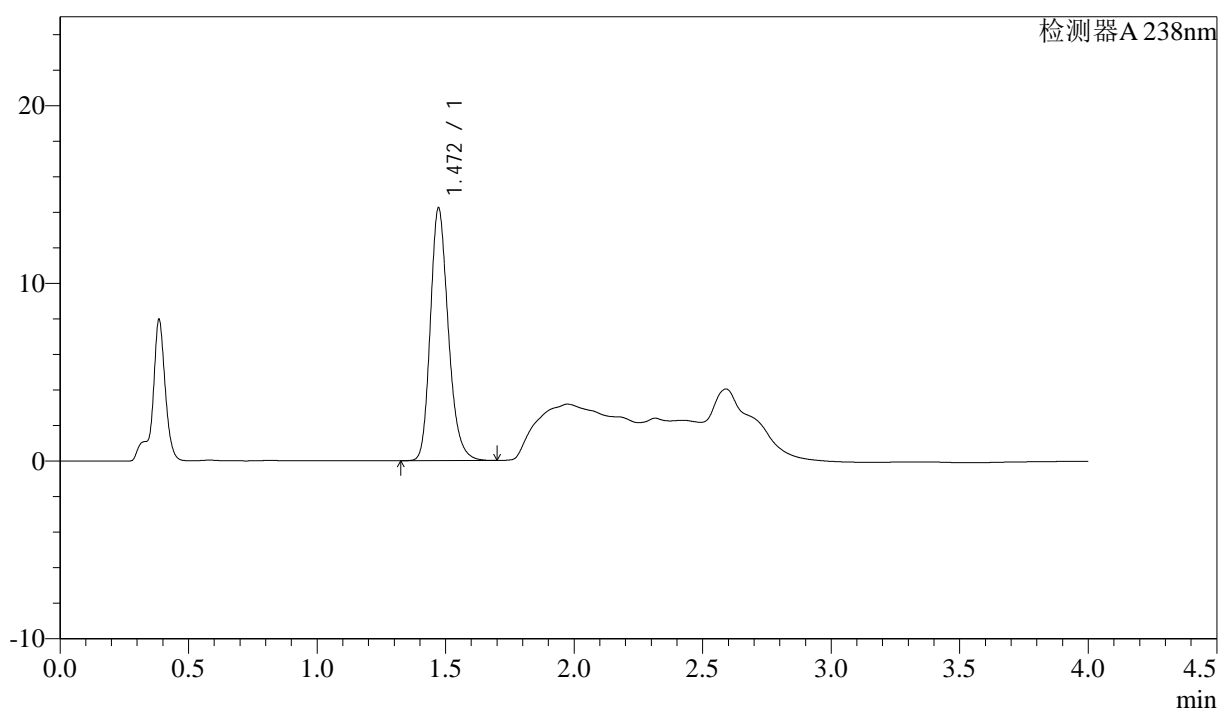
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	73354	100.000	15095	2194	1.220	--
总计		73354	100.000	15095			

<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 - 0-195/26-1284-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

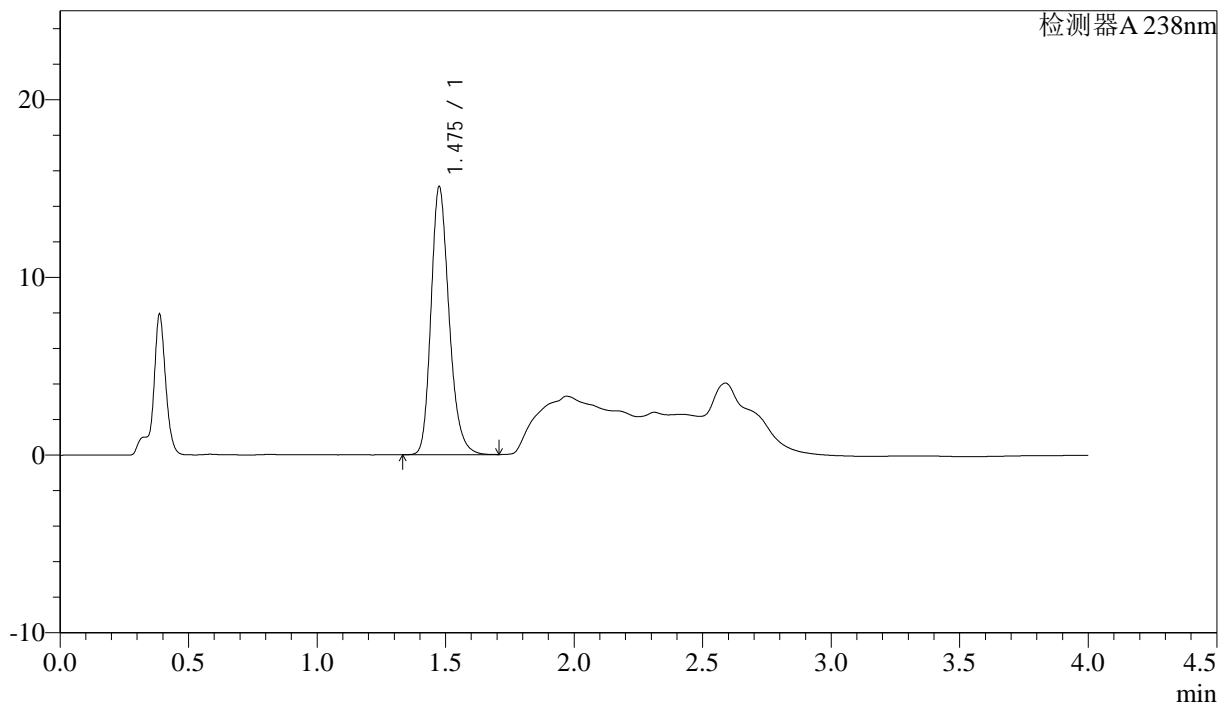
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	69199	100.000	14219	2187	1.221	--
总计		69199	100.000	14219			

<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 - 0-195/26-1285-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

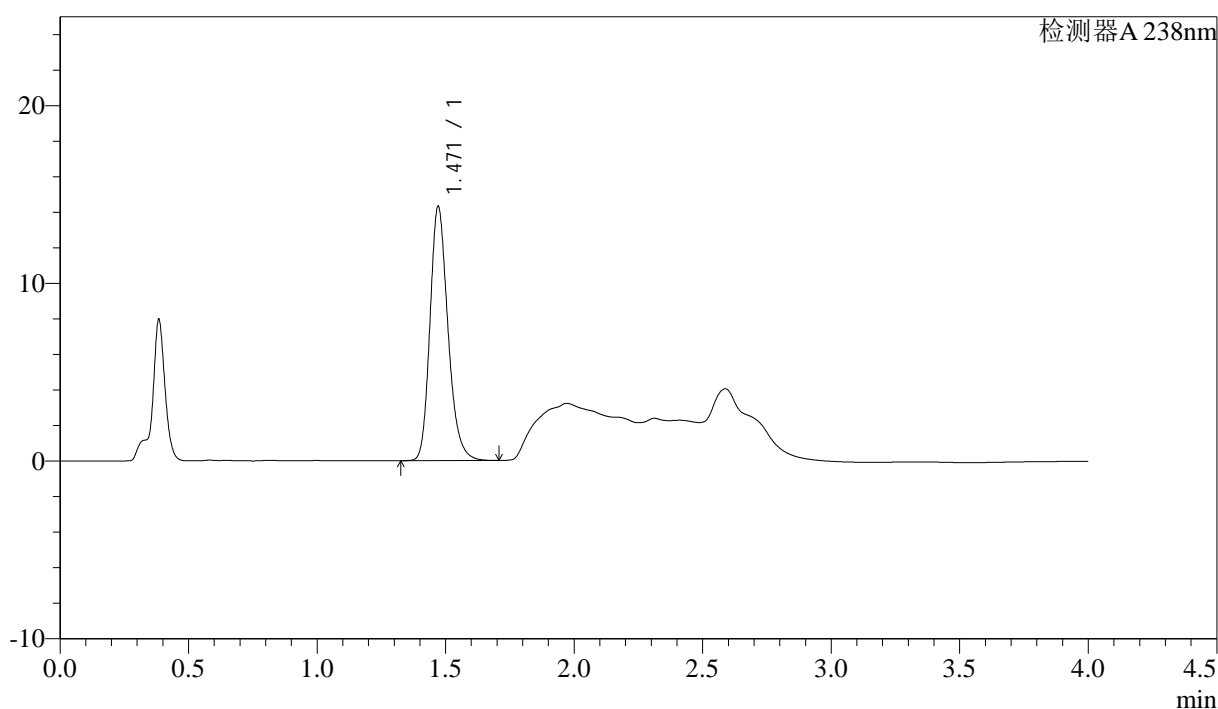
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	73718	100.000	14995	2179	1.229	--
总计		73718	100.000	14995			

<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 - 0-195/26-1286-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:13:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.471	69761	100.000	14306	2178	1.223	--
总计		69761	100.000	14306			



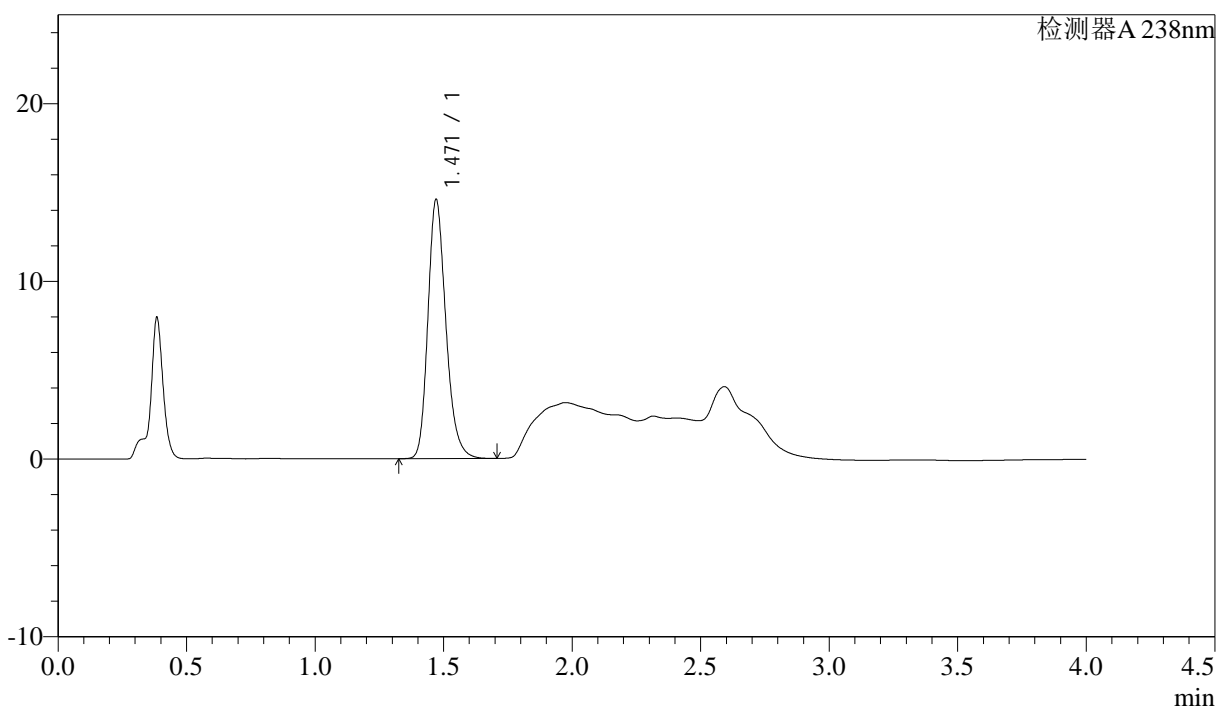
J339

<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 - 0-195/26-1287-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.471	71000	100.000	14581	2183	1.222	--
总计		71000	100.000	14581			



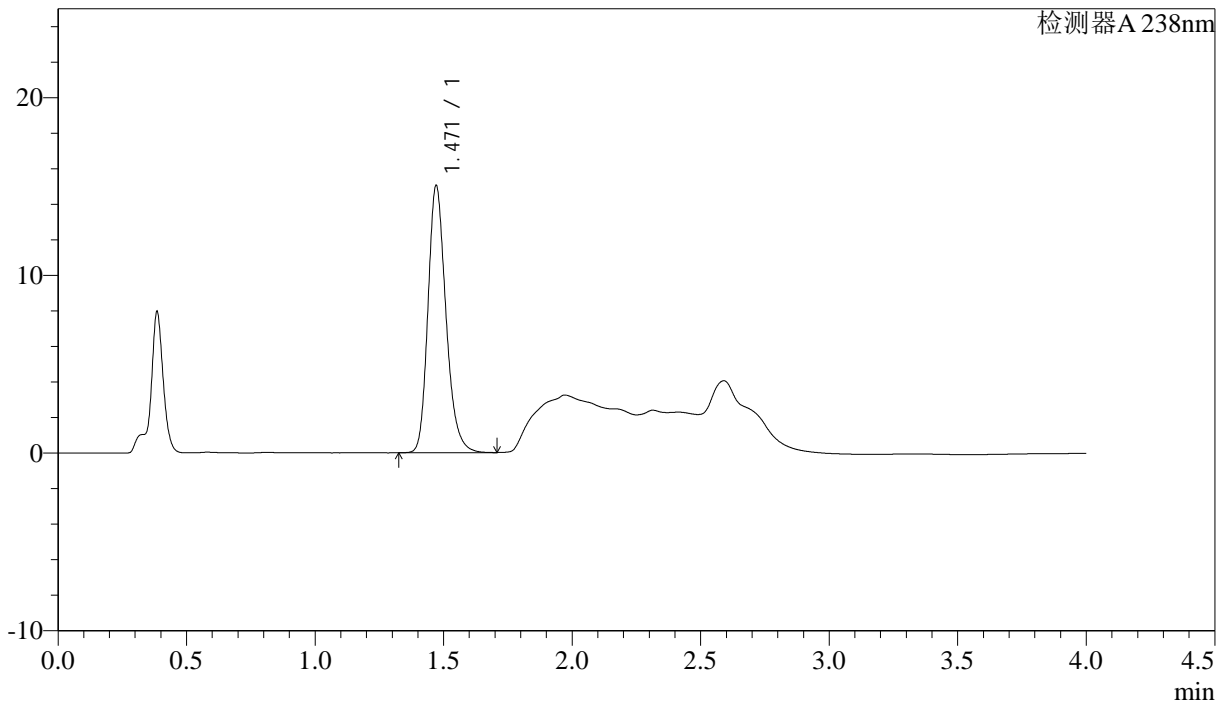
J339

<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 - 0-195/26-1288-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

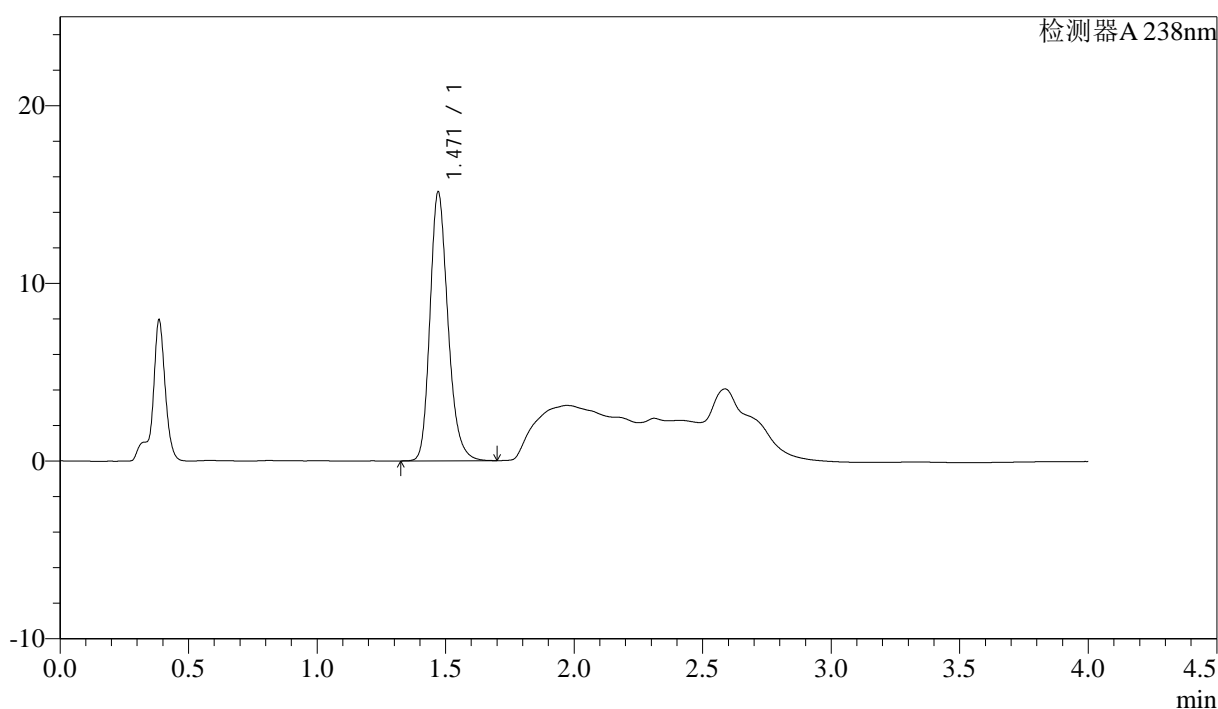
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	73243	100.000	15035	2184	1.225	--
总计		73243	100.000	15035			

<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 - 0-195/26-1289-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:26:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

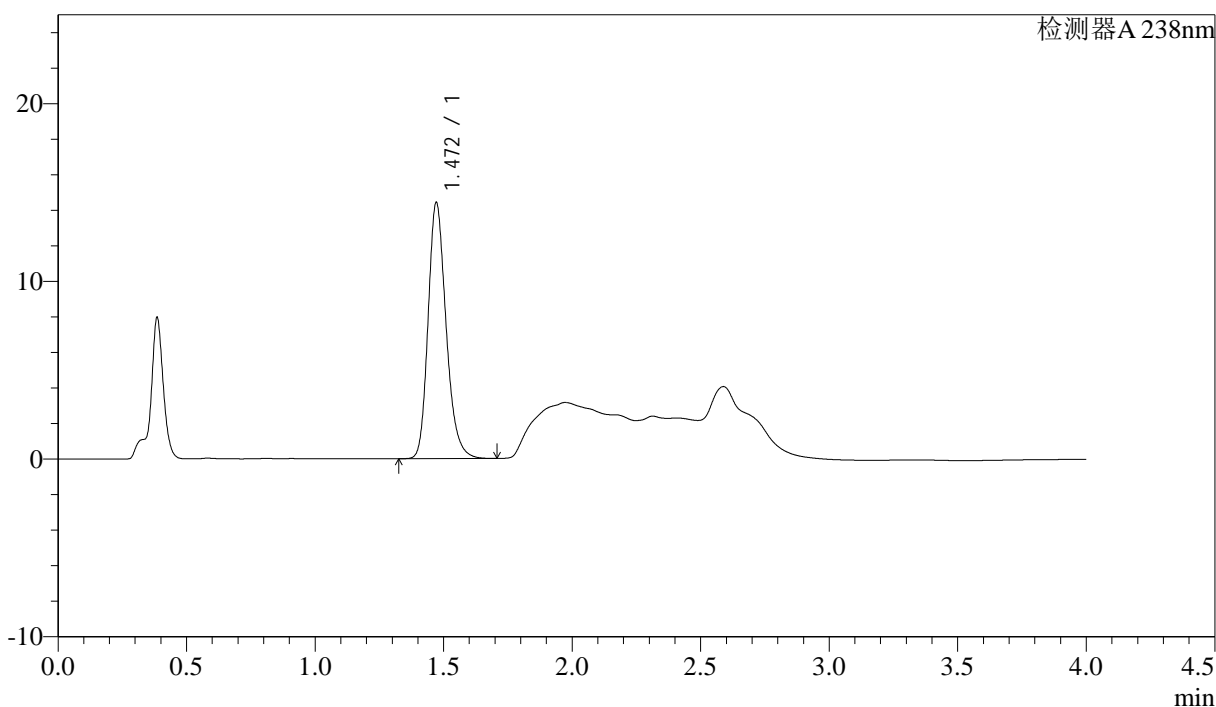
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	73566	100.000	15130	2191	1.221	--
总计		73566	100.000	15130			

<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 - 0-195/26-1290-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/22 09:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.472	70230	100.000	14420	2183	1.224	--
总计		70230	100.000	14420			



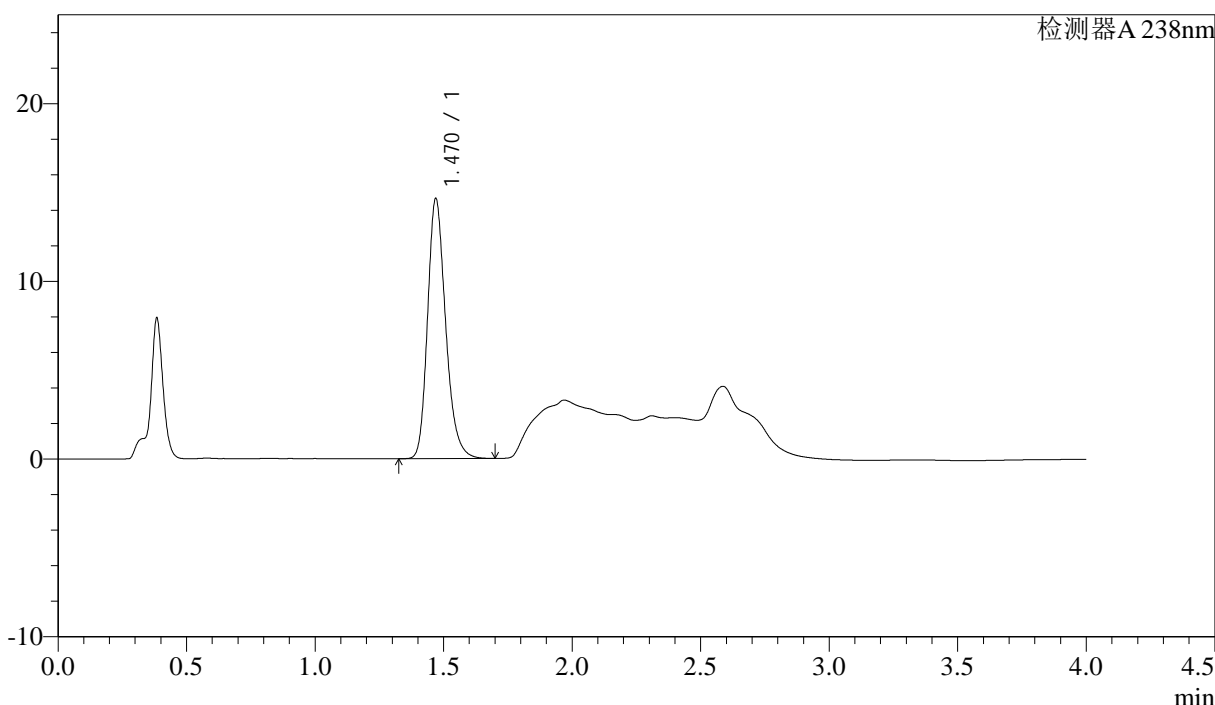
J339

<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 - 0-195/26-1291-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.470	71596	100.000	14608	2163	1.230	--
总计		71596	100.000	14608			



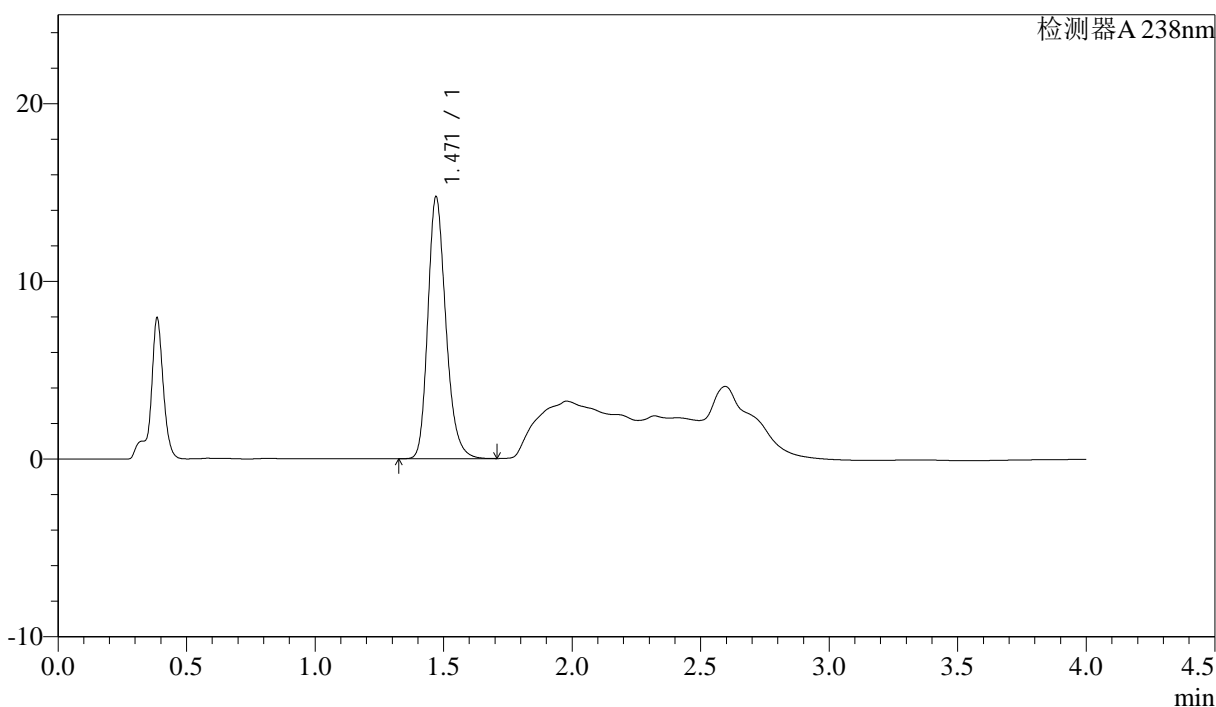
J339

<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 - 0-195/26-1292-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:39:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/22 09:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.471	71889	100.000	14735	2179	1.228	--
总计		71889	100.000	14735			



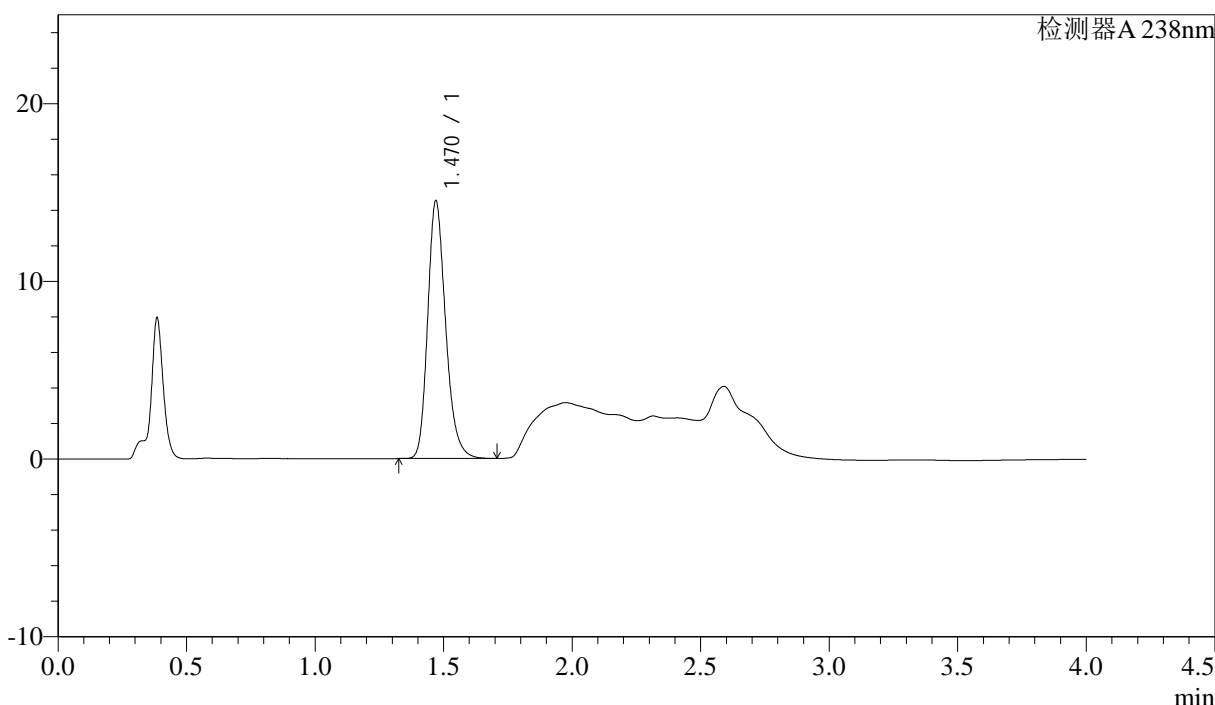
J339

<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 - 0-195/26-1293-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

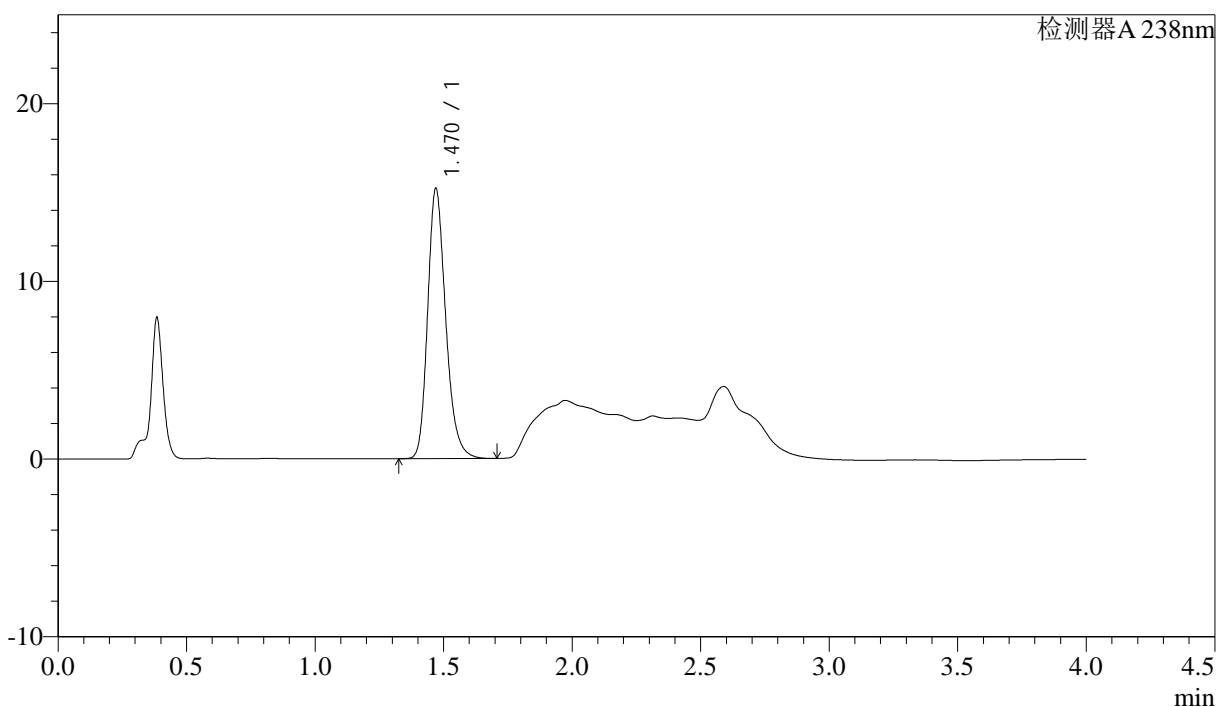
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	70413	100.000	14477	2190	1.225	--
总计		70413	100.000	14477			

<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 - 0-195/26-1294-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:37:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

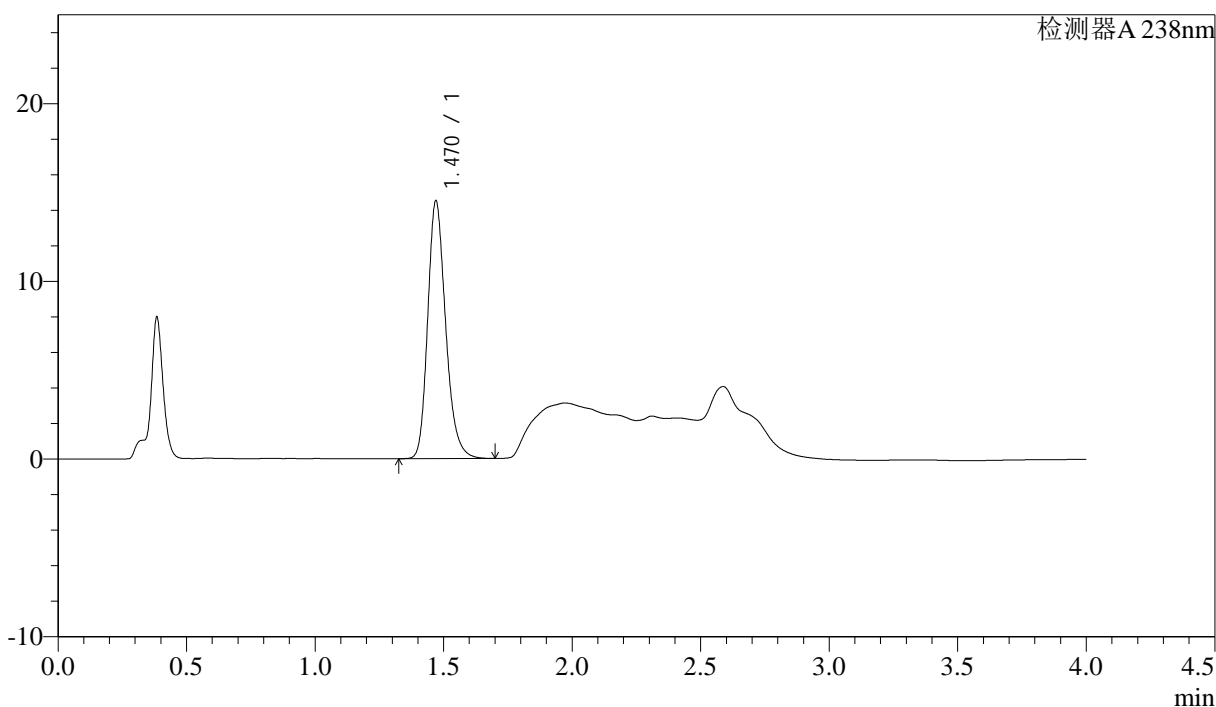
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	74315	100.000	15182	2168	1.228	--
总计		74315	100.000	15182			

<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 - 0-195/26-1295-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.470	70470	100.000	14485	2193	1.223	--
总计		70470	100.000	14485			



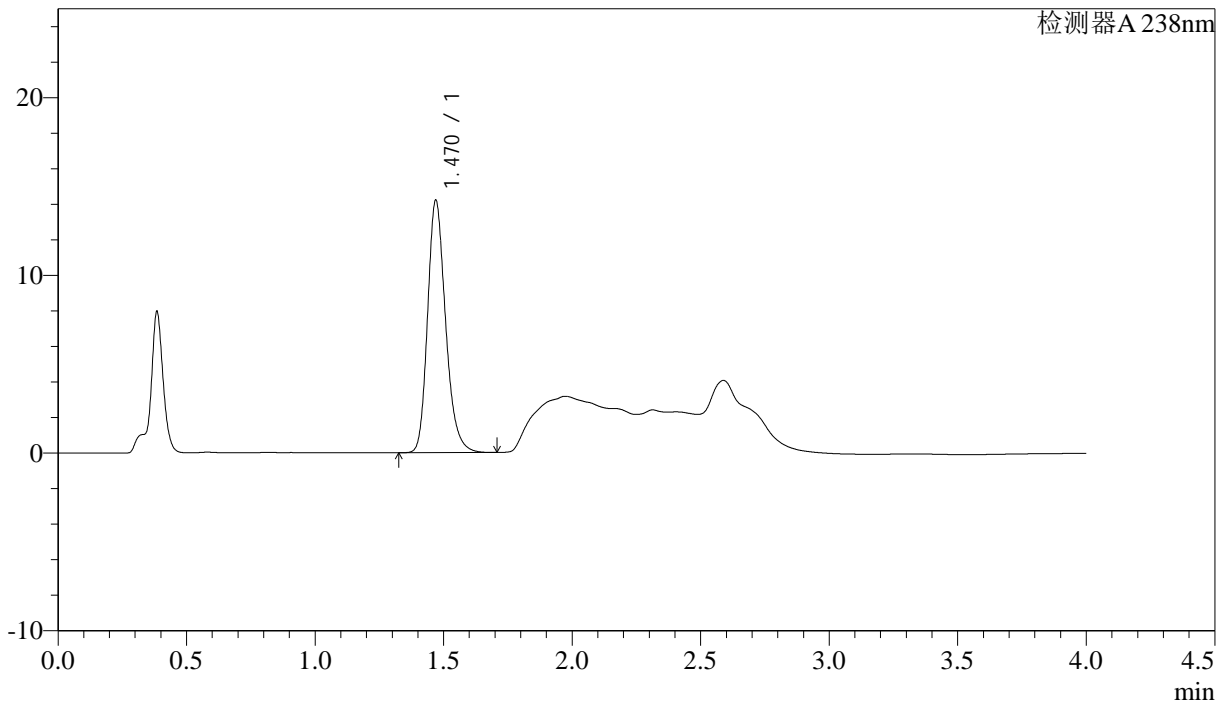
J339

<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 - 0-195/26-1296-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

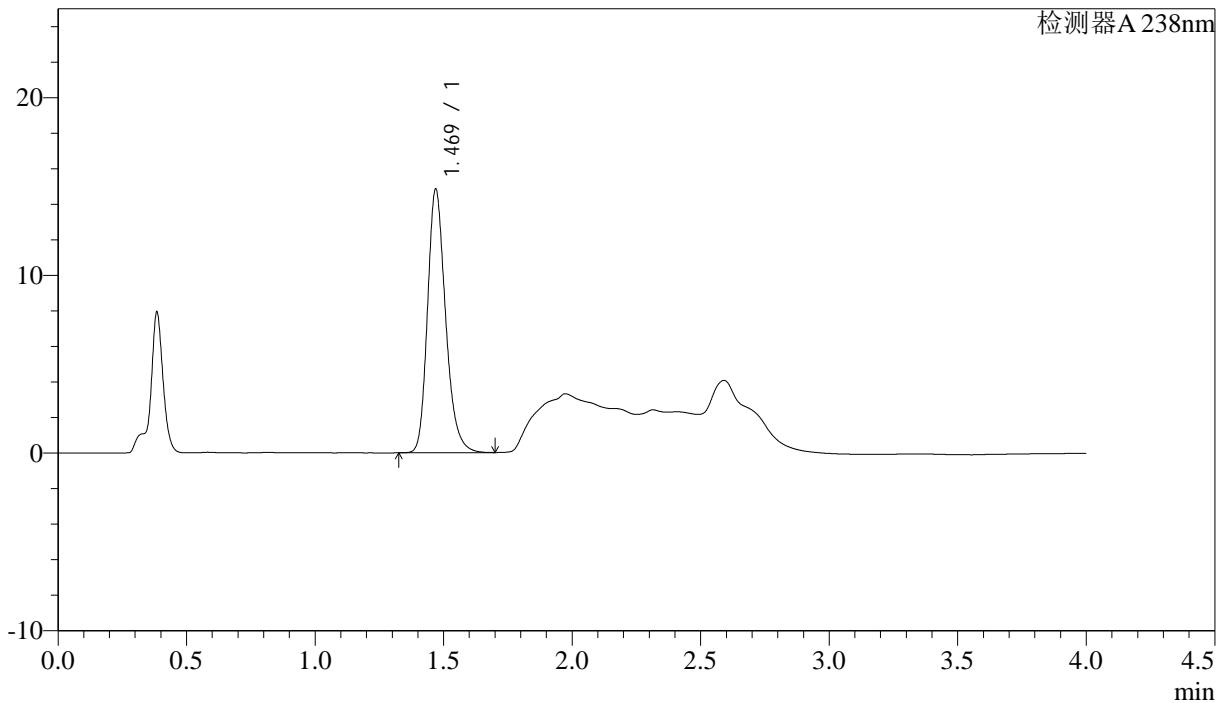
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	69247	100.000	14173	2179	1.227	--
总计		69247	100.000	14173			

<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 - 0-195/26-1297-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.469	72567	100.000	14792	2164	1.234	--
总计		72567	100.000	14792			



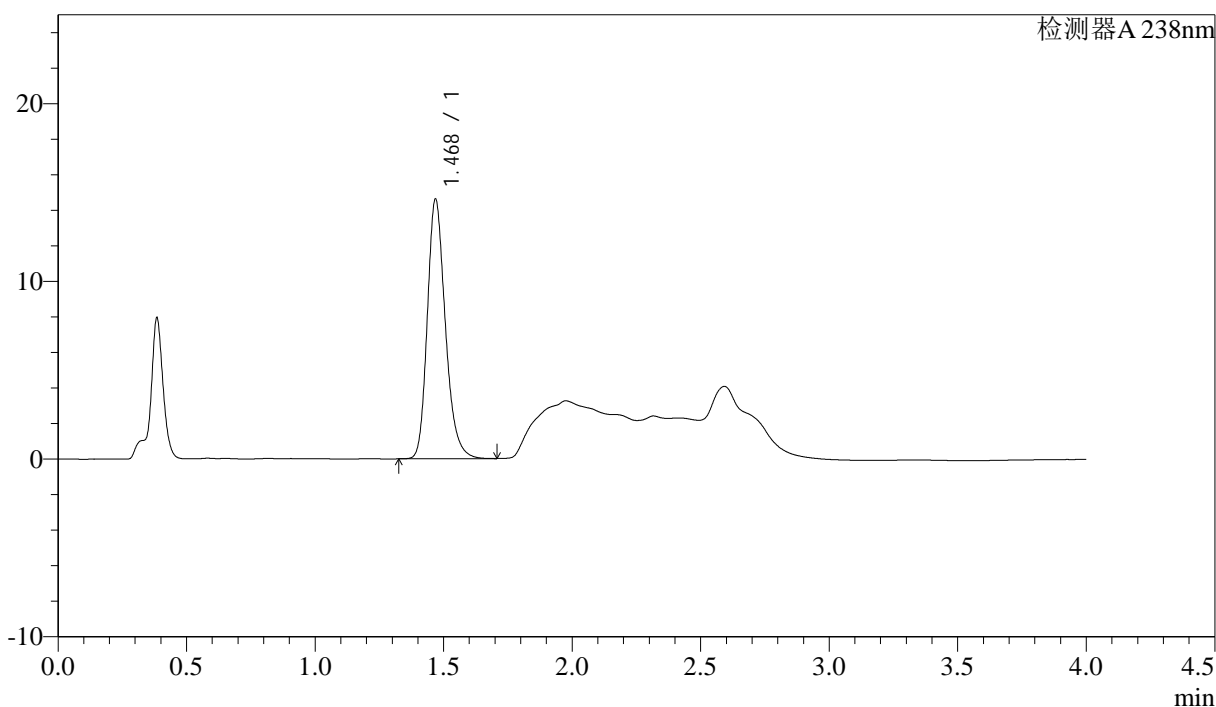
J339

<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 - 0-195/26-1298-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.468	71283	100.000	14530	2170	1.232	--
总计		71283	100.000	14530			



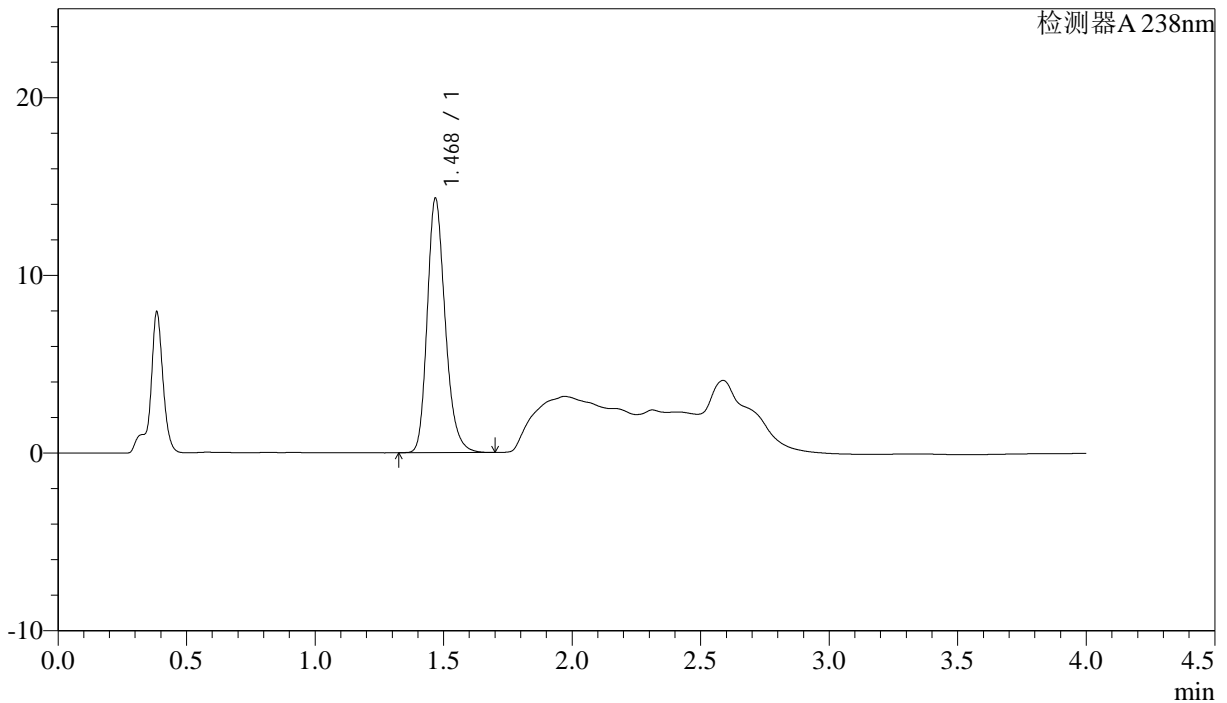
J339

<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 - 0-195/26-1299-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.468	69624	100.000	14222	2183	1.229	--
总计		69624	100.000	14222			

<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 - 0-195/26-1300-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/21 14:14:48

实验者: xiechaojun

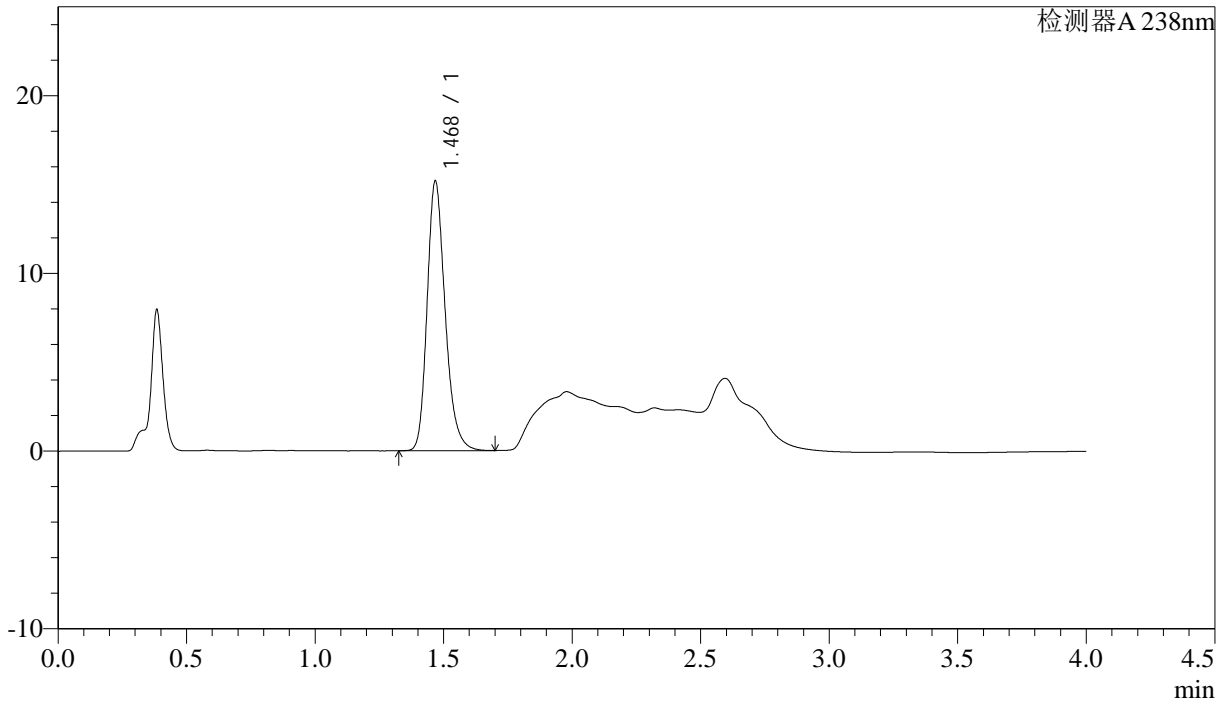
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.468	74101	100.000	15053	2169	1.235	--
总计		74101	100.000	15053			



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 - 0-195/26-1301-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/21 14:19:10

实验者: xiechaojun

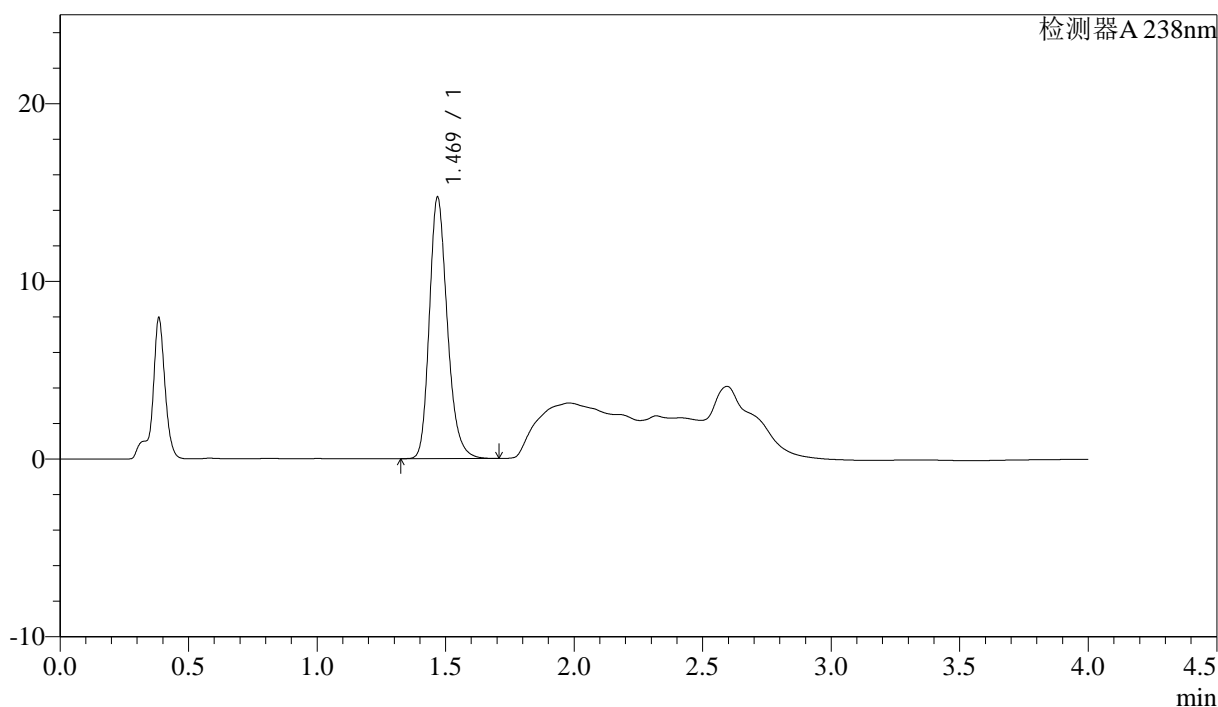
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.469	71596	100.000	14644	2188	1.229	--
总计		71596	100.000	14644			



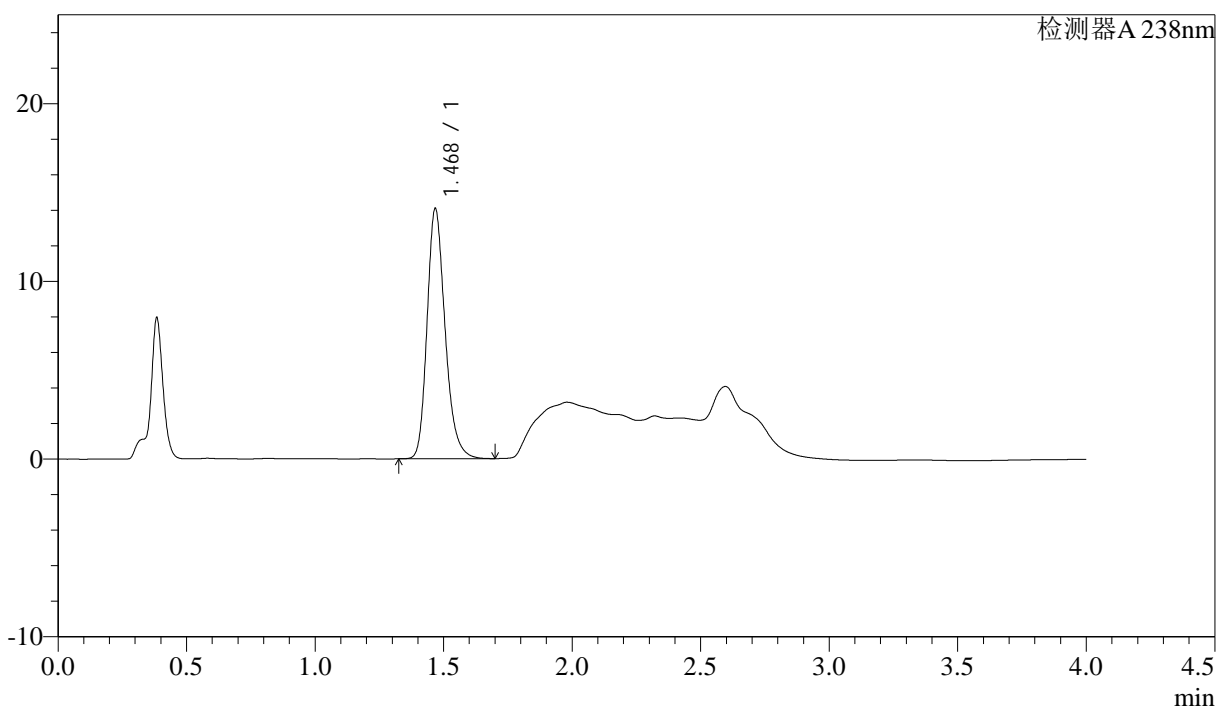
J339

<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 - 0-195/26-1302-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:23:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

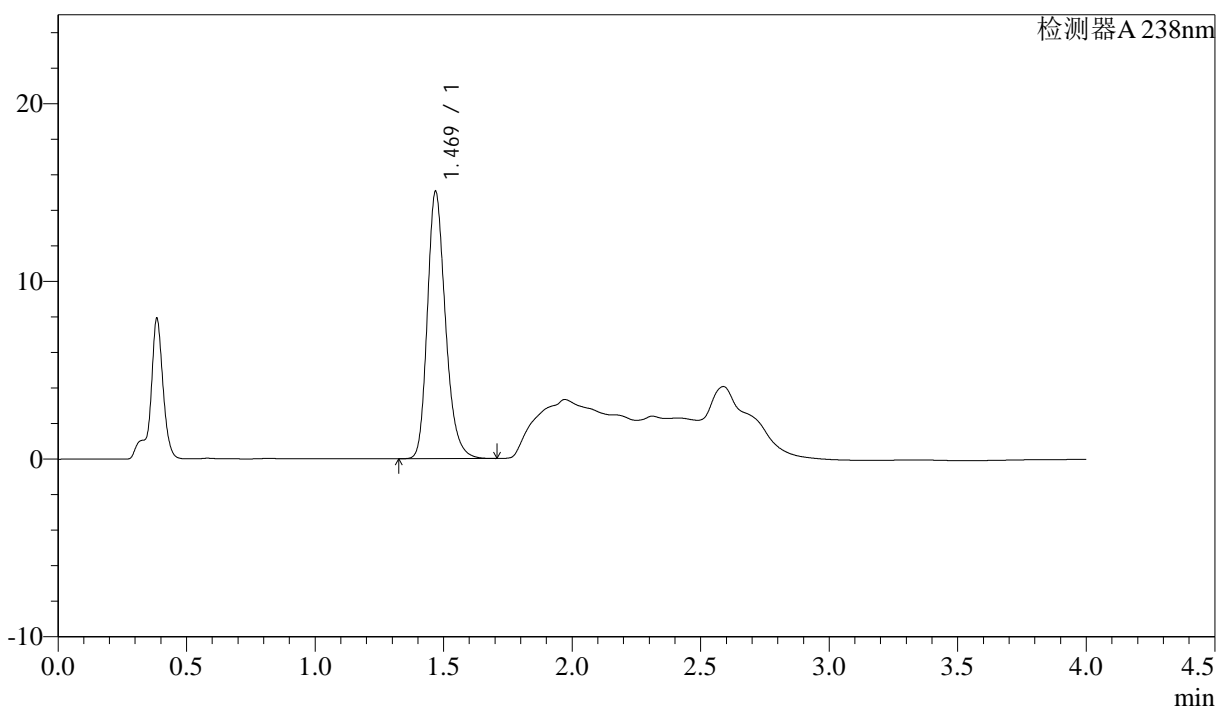
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	68712	100.000	13950	2168	1.233	--
总计		68712	100.000	13950			

<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 - 0-195/26-1303-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:27:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:38:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.469	73732	100.000	14970	2159	1.237	--
总计		73732	100.000	14970			



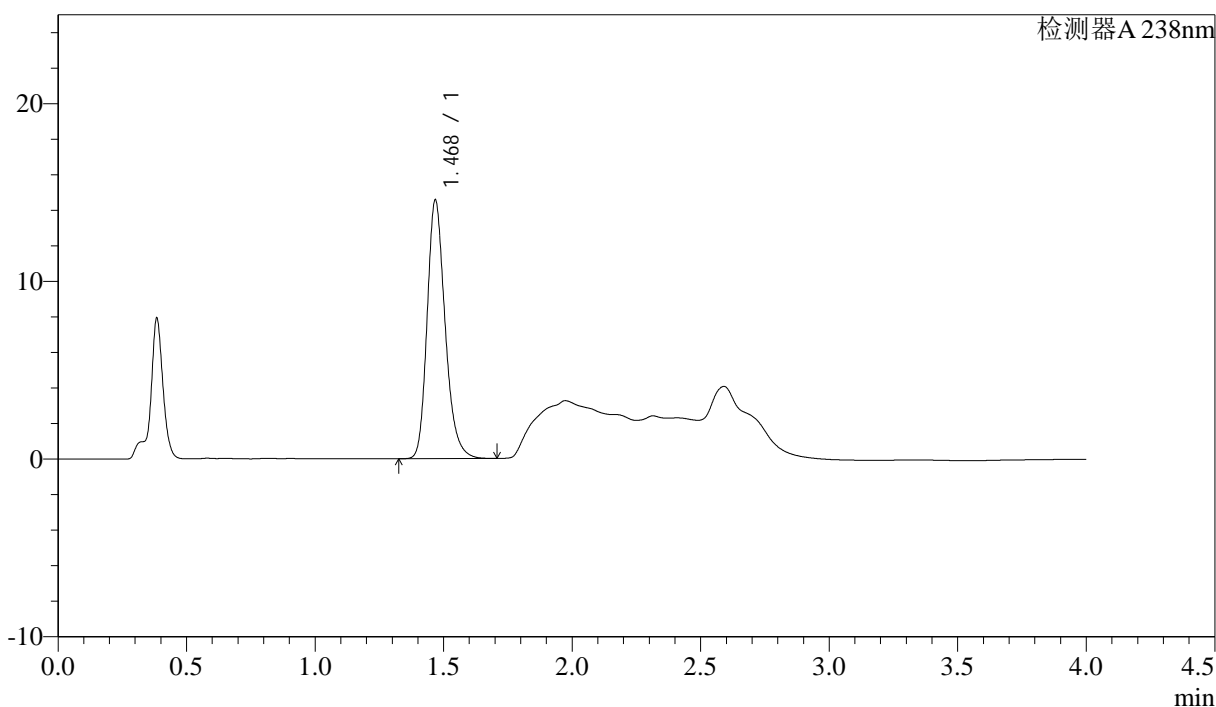
J339

<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 - 0-195/26-1304-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/22 09:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

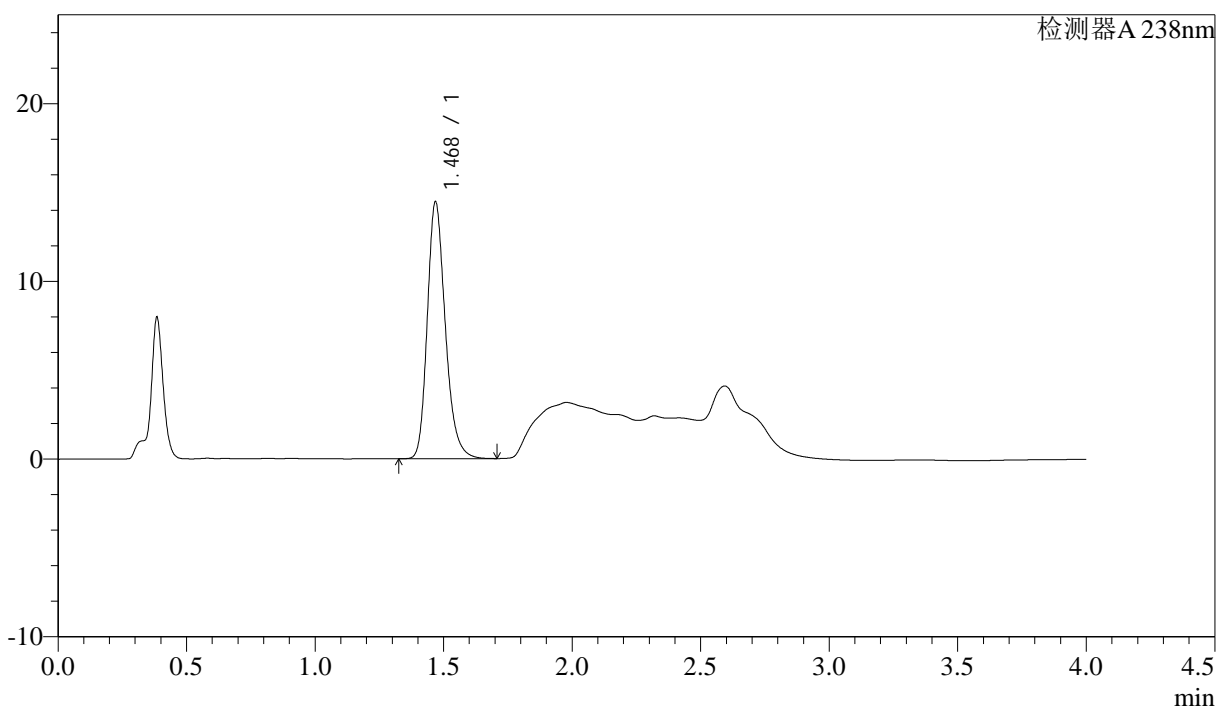
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	70987	100.000	14435	2174	1.235	--
总计		70987	100.000	14435			

<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 - 0-195/26-1305-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.468	70540	100.000	14379	2176	1.232	--
总计		70540	100.000	14379			



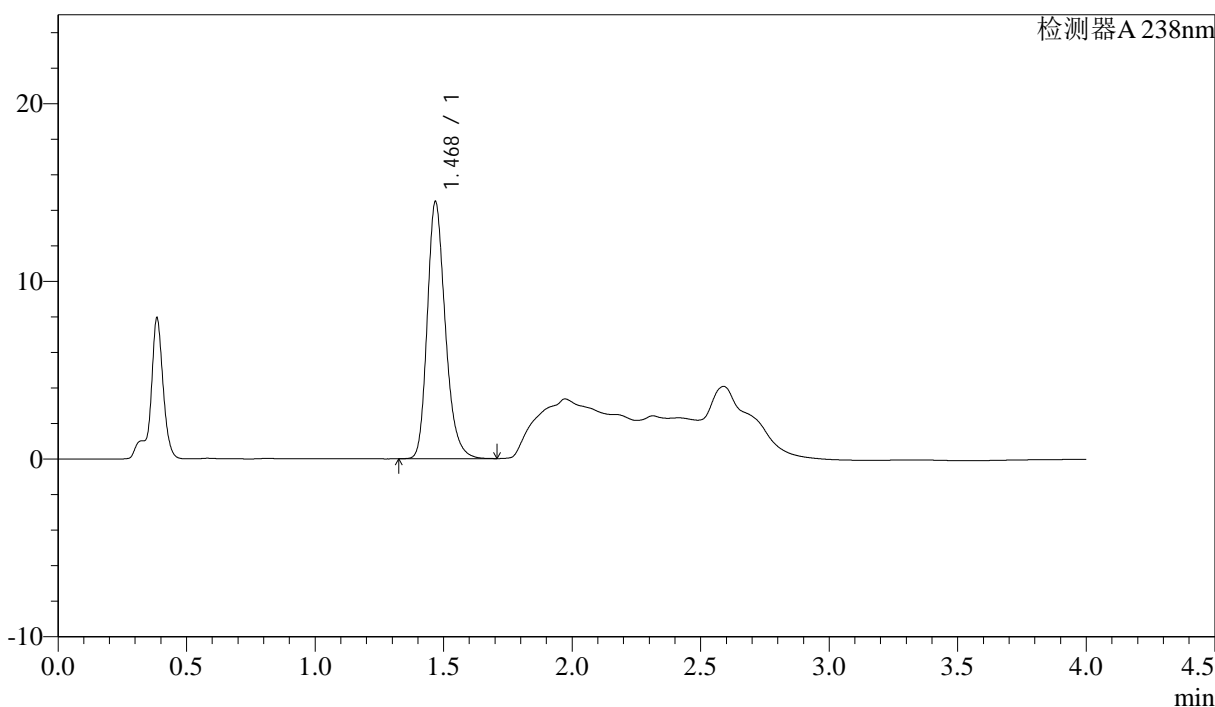
J339

<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 - 0-195/26-1306-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/03/21 14:41:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:38:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

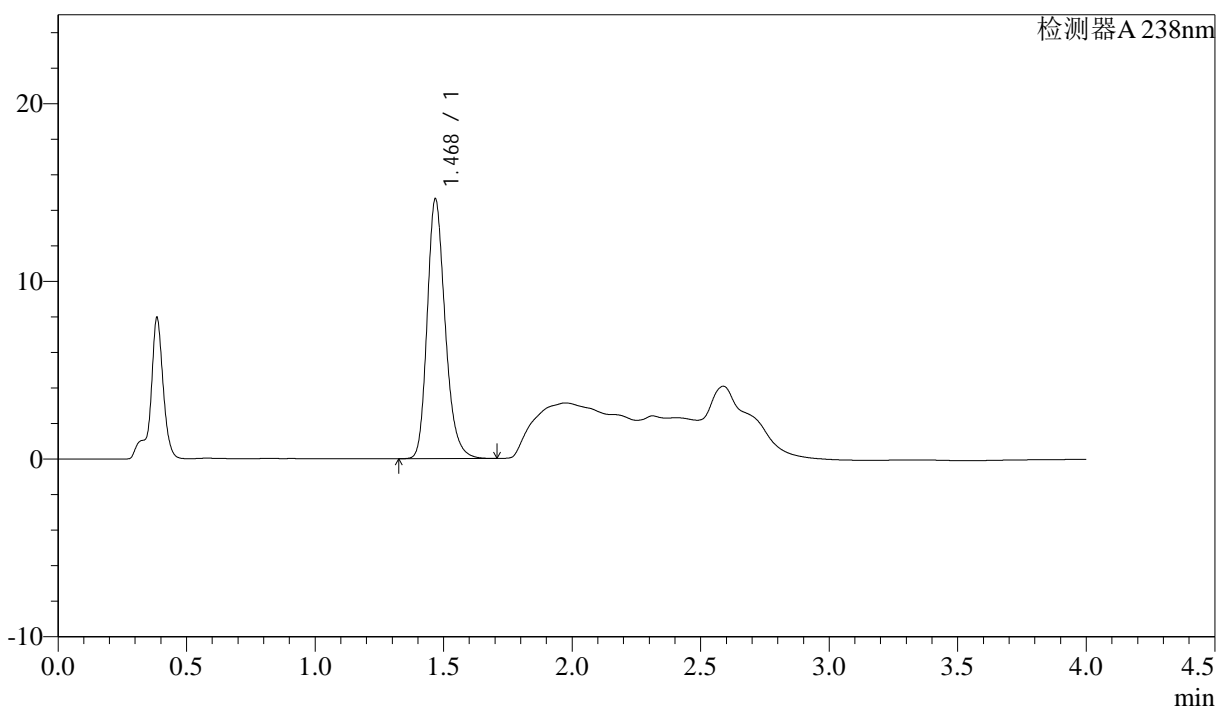
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	70775	100.000	14379	2166	1.239	--
总计		70775	100.000	14379			

<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 - 0-195/26-1307-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.468	71217	100.000	14513	2178	1.231	--
总计		71217	100.000	14513			



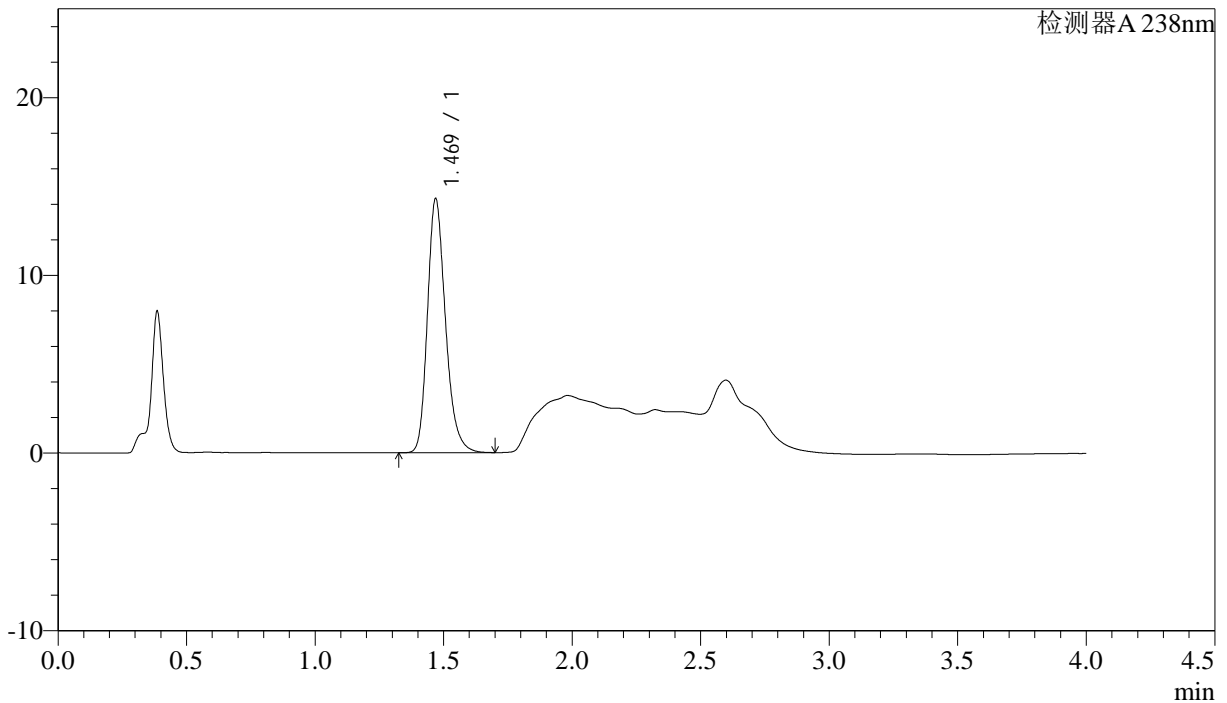
J339

<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 - 0-195/26-1308-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:49:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.469	69857	100.000	14241	2170	1.235	--
总计		69857	100.000	14241			



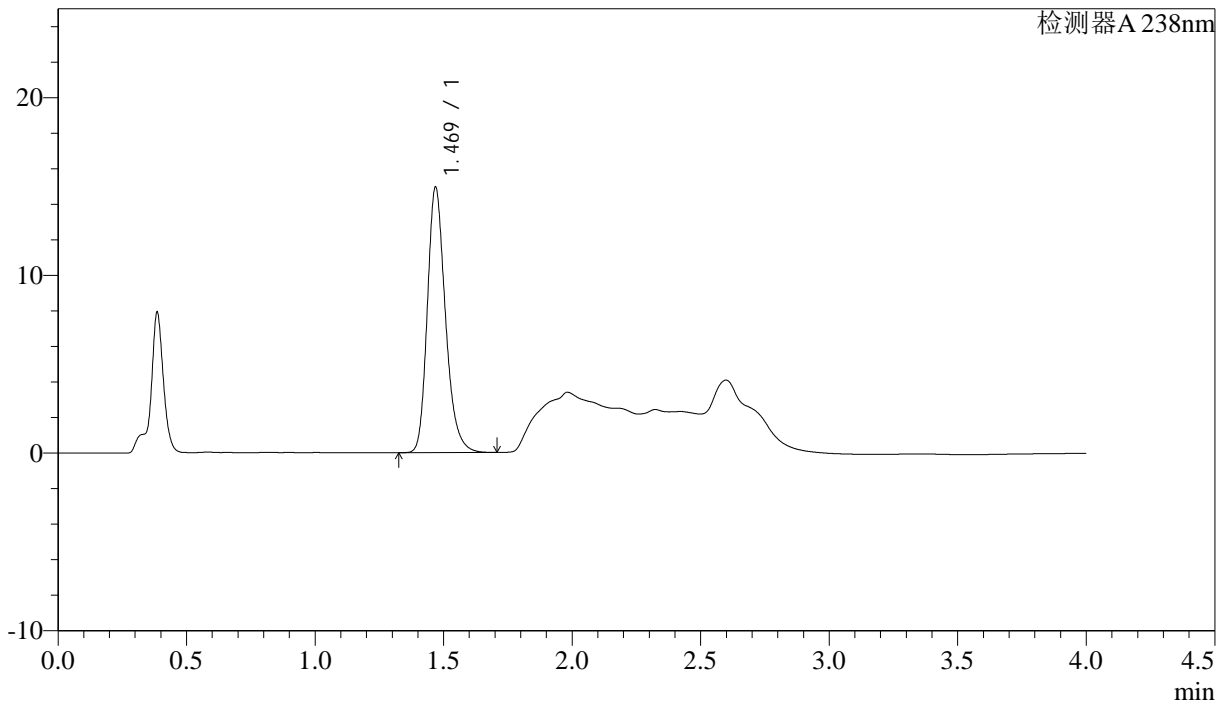
J339

<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 - 0-195/26-1309-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:54:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.469	73324	100.000	14864	2155	1.243	--
总计		73324	100.000	14864			



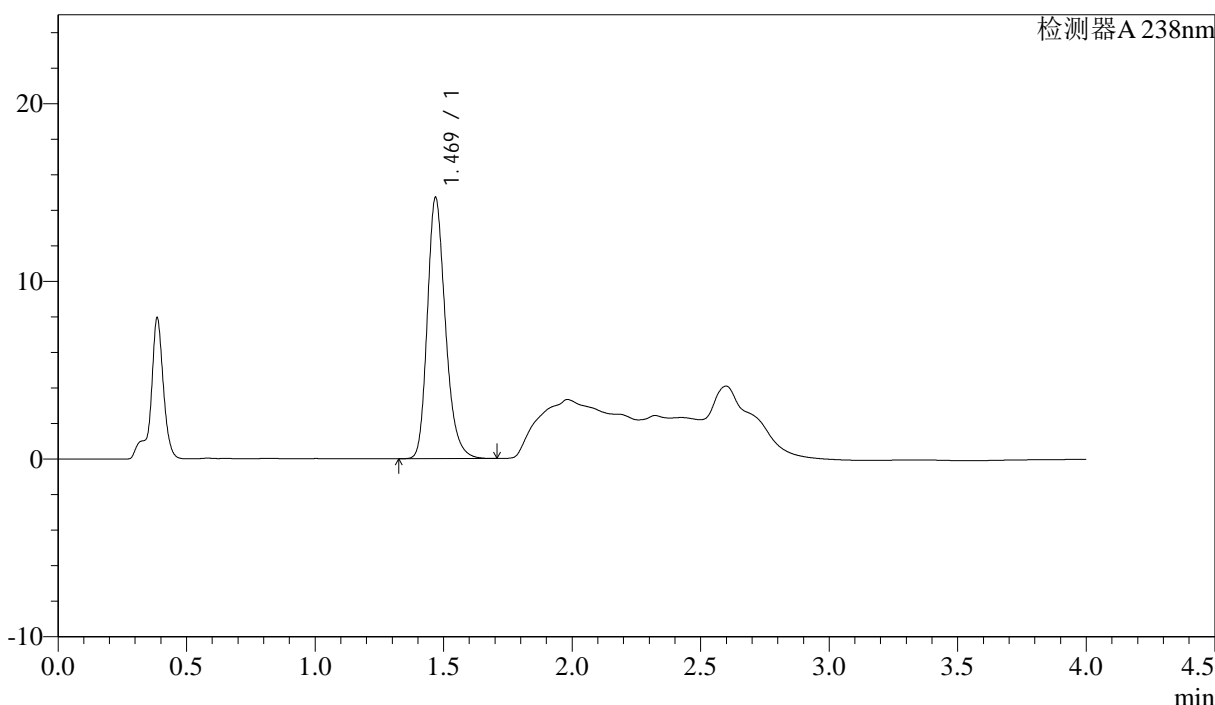
J339

<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 - 0-195/26-1310-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

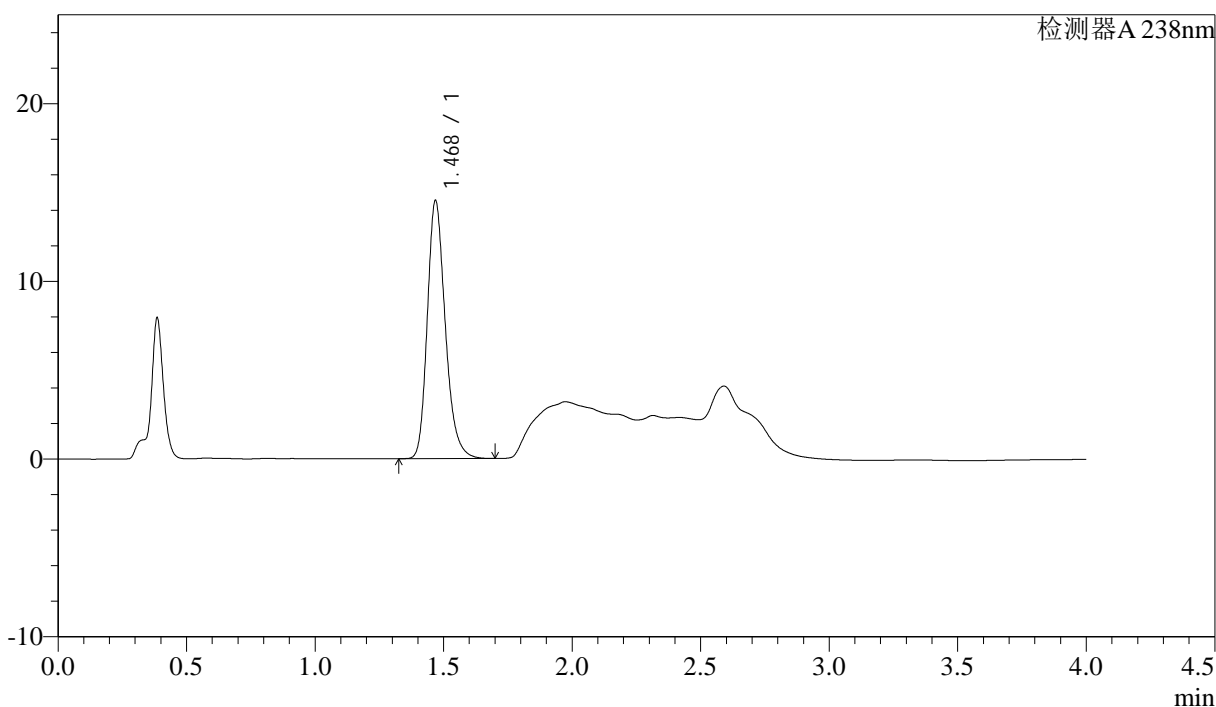
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	72011	100.000	14624	2161	1.238	--
总计		72011	100.000	14624			

<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 - 0-195/26-1311-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

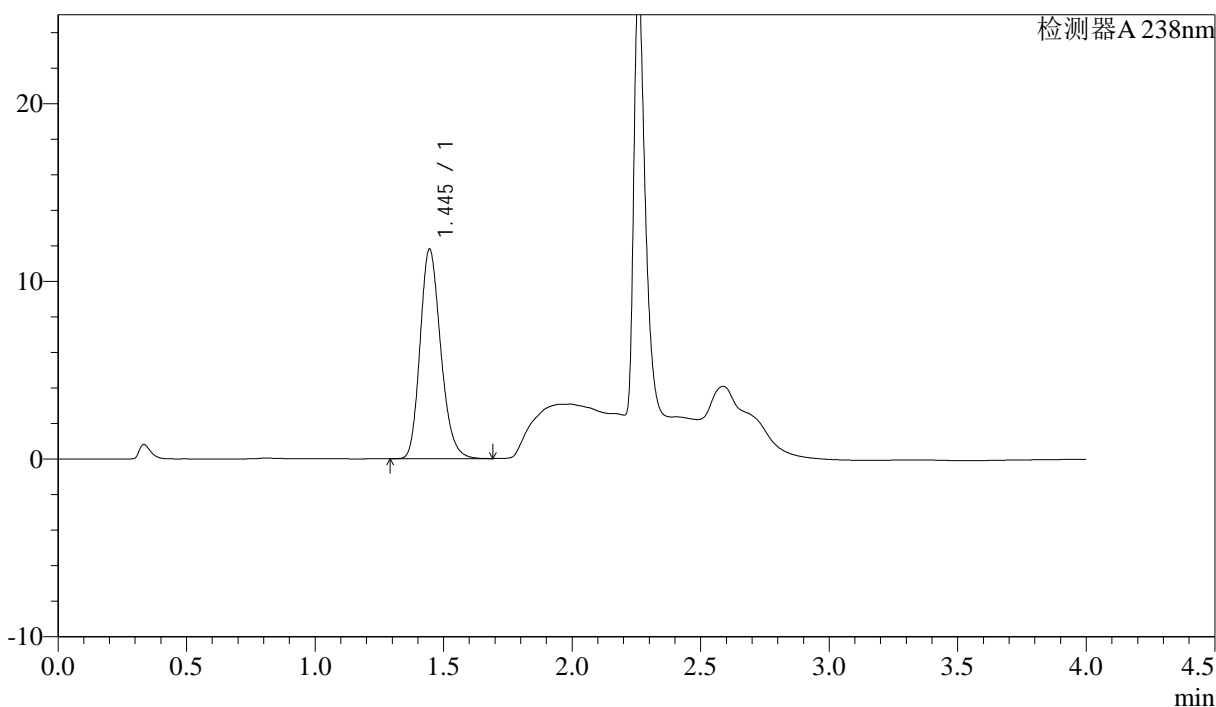
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	70735	100.000	14447	2184	1.234	--
总计		70735	100.000	14447			

<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 - 0-195/26-1312-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 15:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

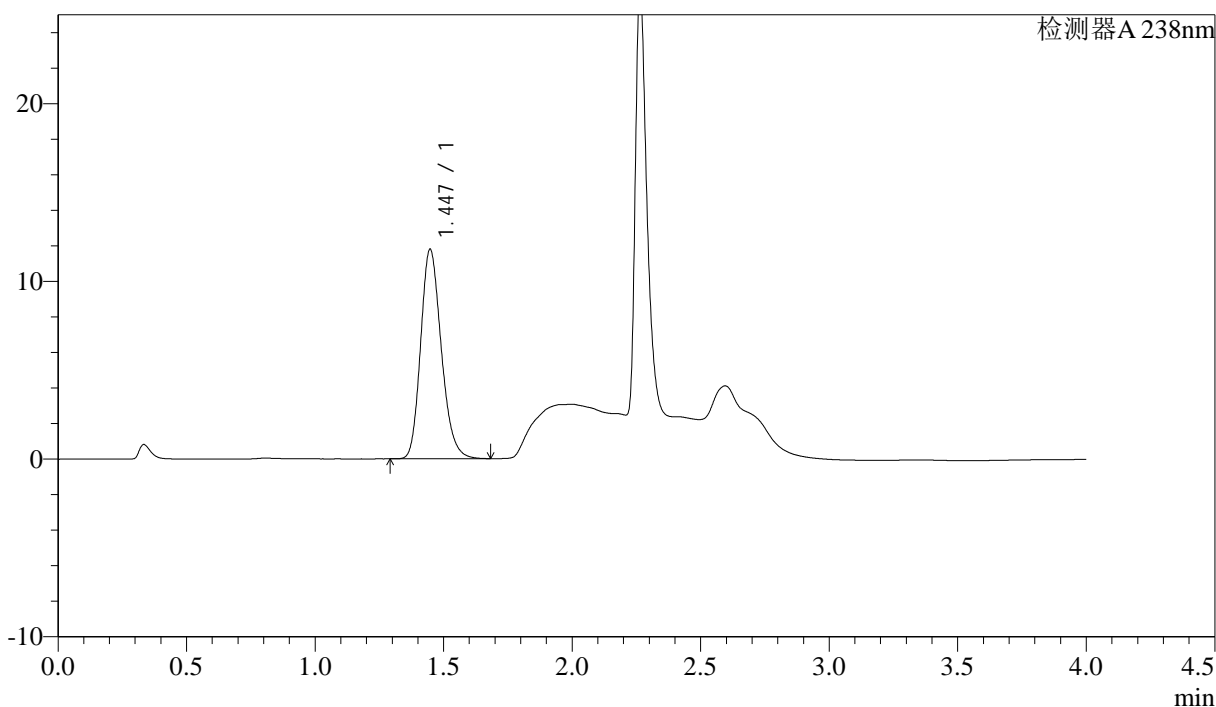
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	65962	100.000	11789	1568	1.207	--
总计		65962	100.000	11789			

<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 - 0-195/26-1313-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH4.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 15:11:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.447	65851	100.000	11792	1575	1.206	--
总计		65851	100.000	11792			



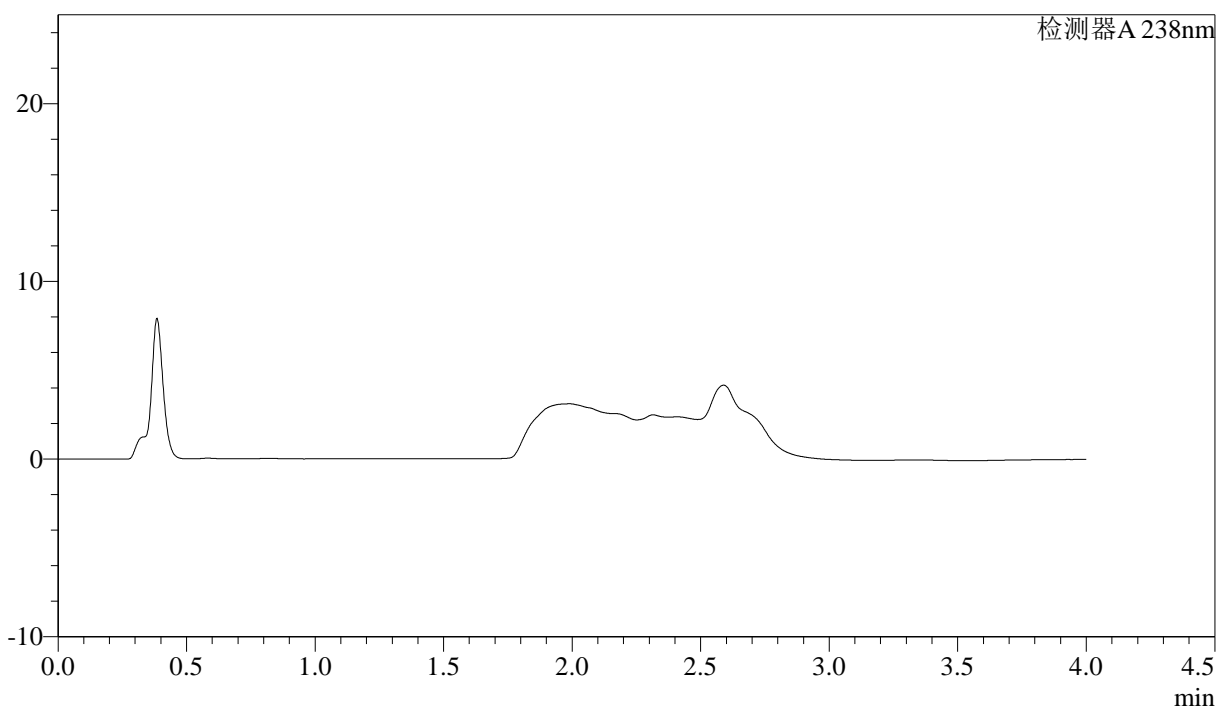
J339

<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 - 0-195/26-1314-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:16:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



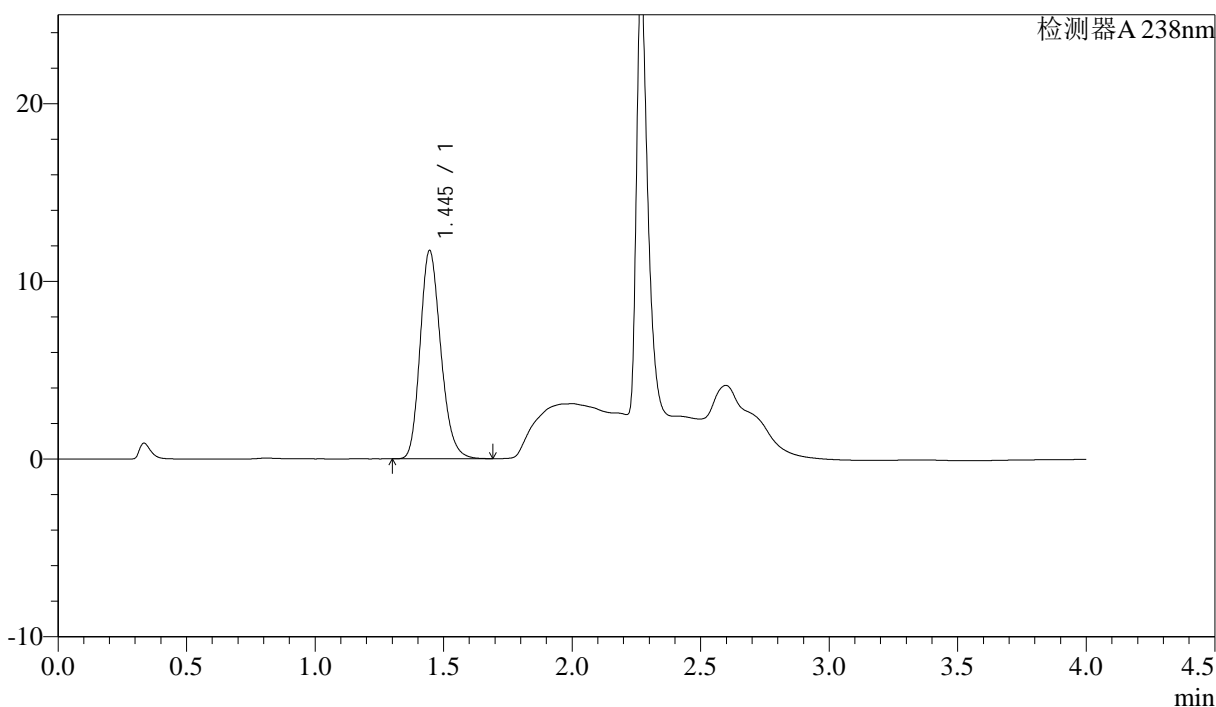
J339

<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 - 0-195/26-1315-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:20:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:38:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.445	65603	100.000	11718	1567	1.205	--
总计		65603	100.000	11718			



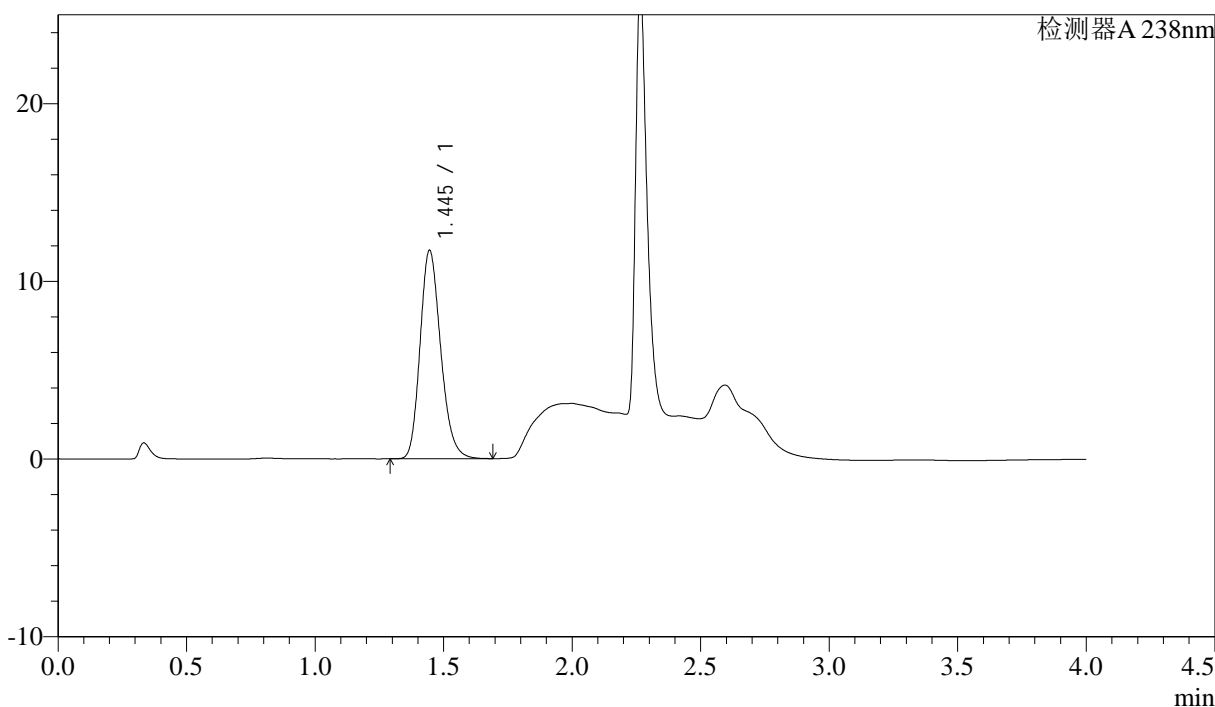
J339

<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 - 0-195/26-1316-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

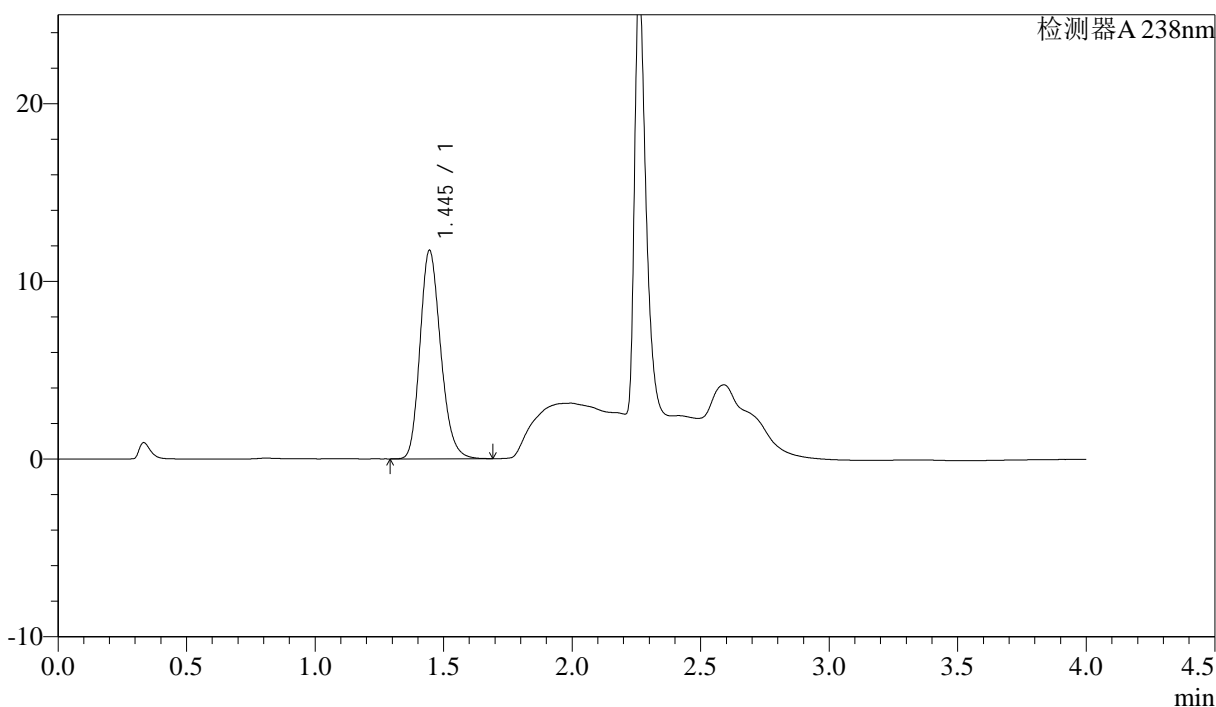
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	65542	100.000	11724	1571	1.205	--
总计		65542	100.000	11724			

<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 - 0-195/26-1317-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.445	65675	100.000	11720	1565	1.204	--
总计		65675	100.000	11720			



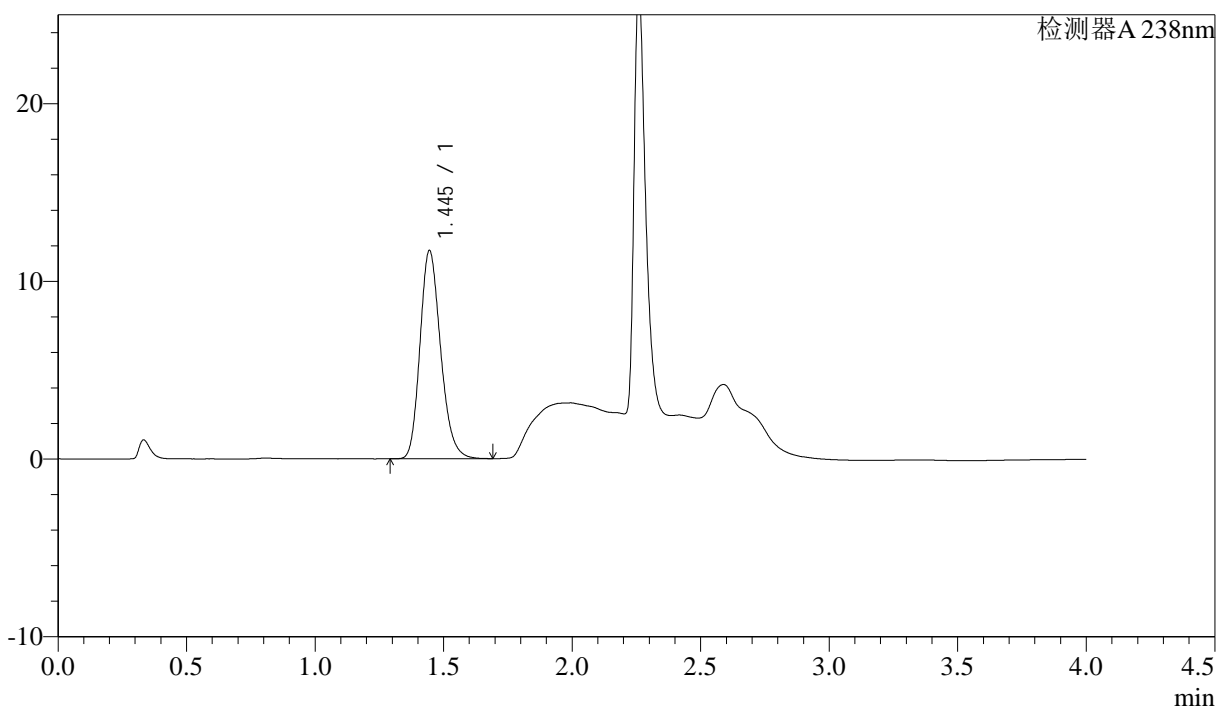
J339

<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 - 0-195/26-1318-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.445	65427	100.000	11702	1571	1.205	--
总计		65427	100.000	11702			



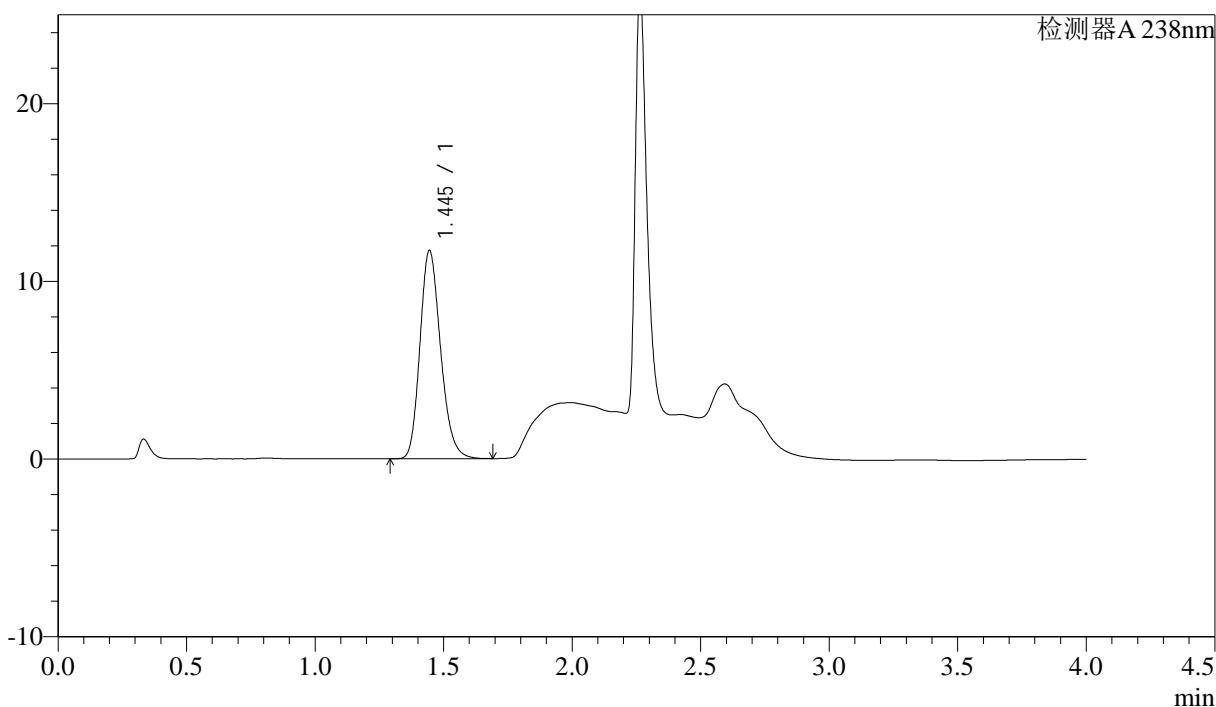
J339

<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 - 0-195/26-1319-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

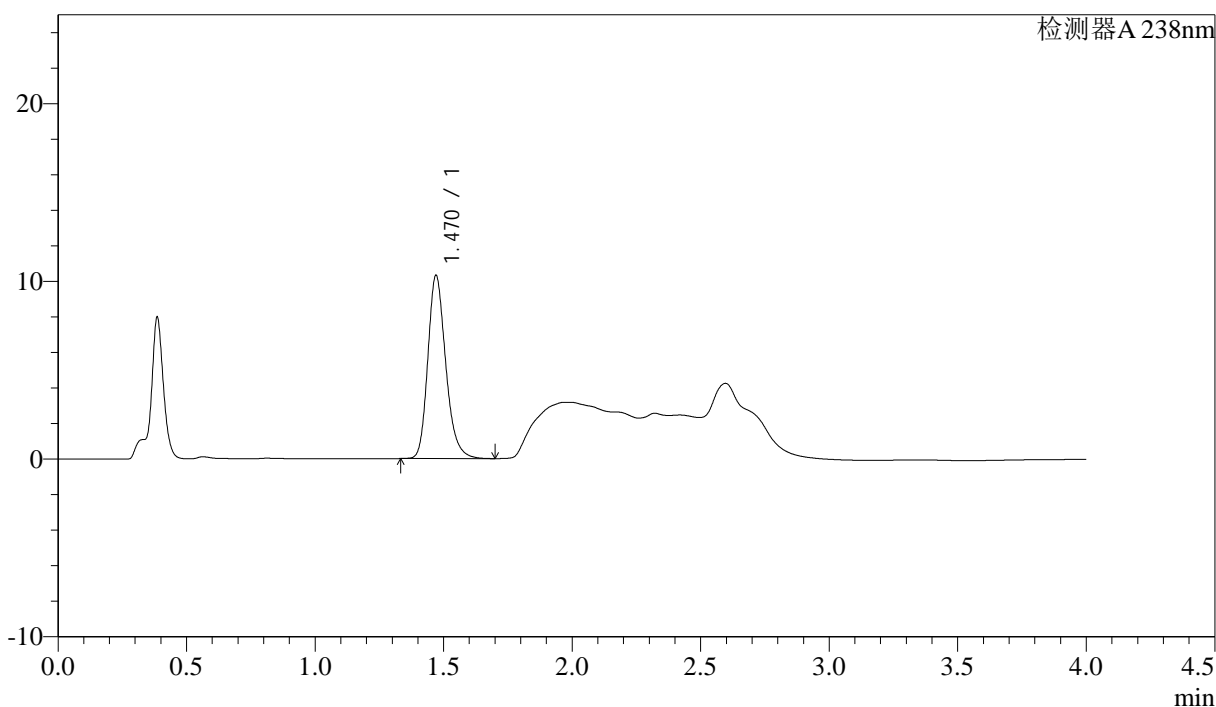
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	65488	100.000	11703	1571	1.204	--
总计		65488	100.000	11703			

<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 - 0-195/26-1320-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:42:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.470	50030	100.000	10300	2206	1.224	--
总计		50030	100.000	10300			



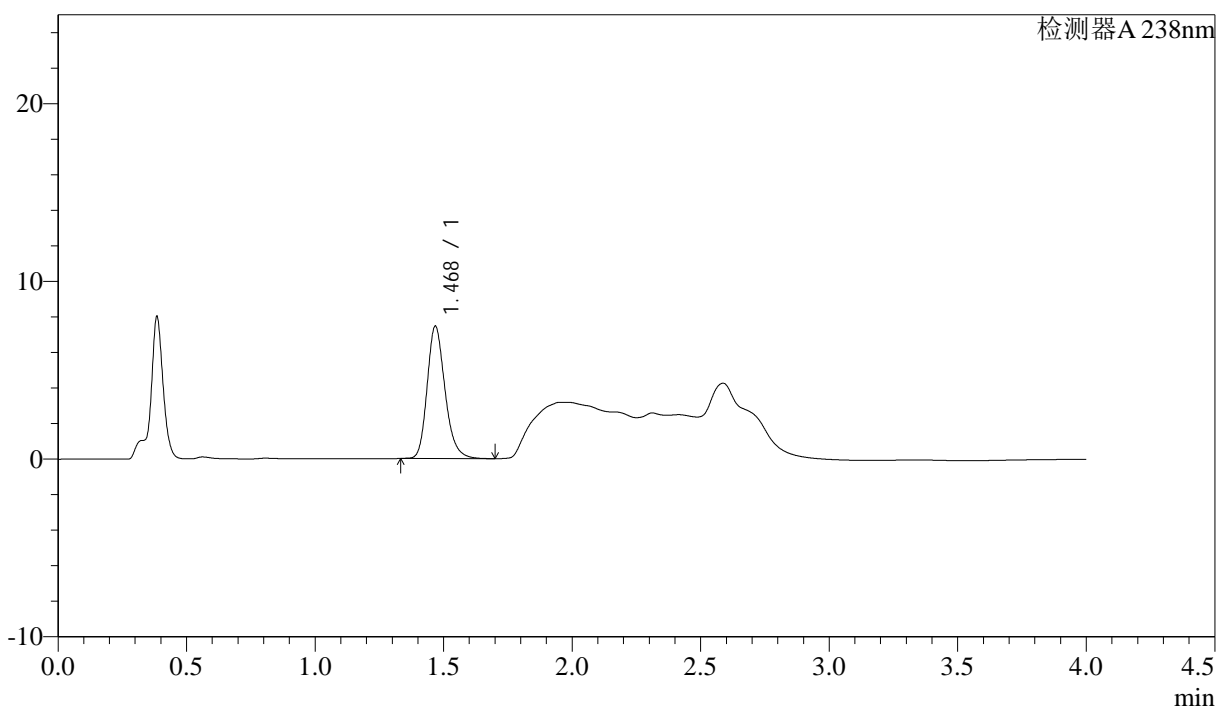
J339

<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 - 0-195/26-1321-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

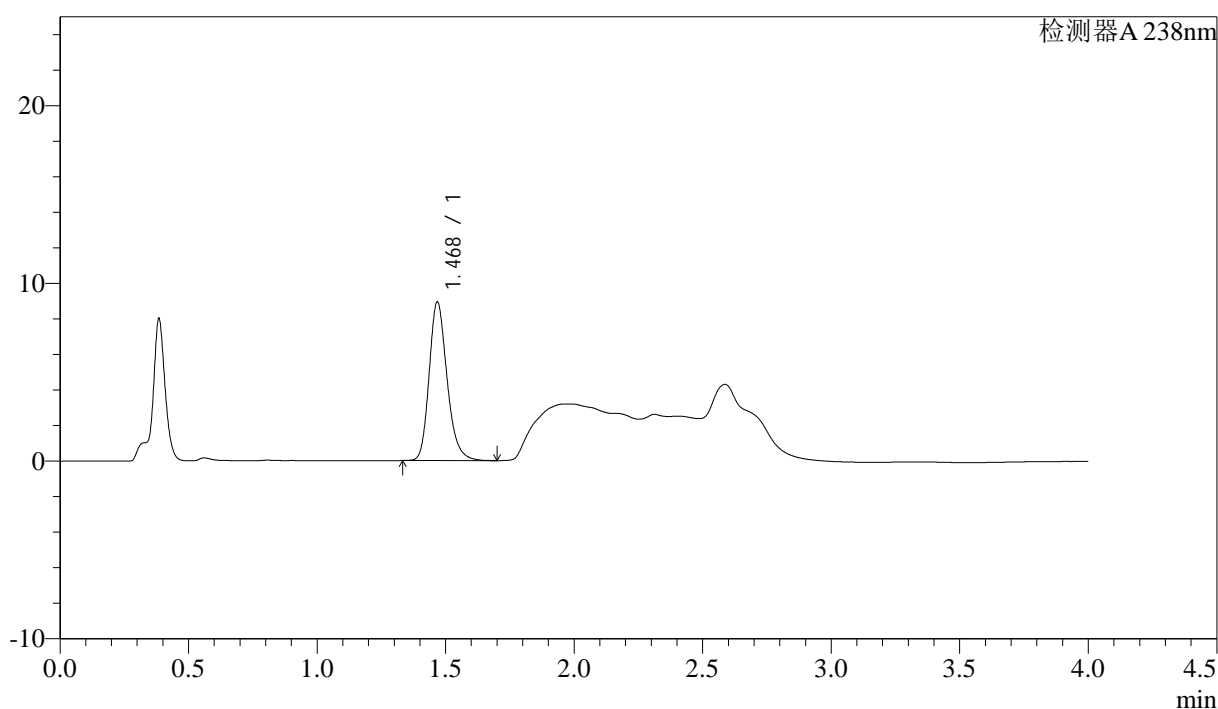
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	36079	100.000	7389	2203	1.222	--
总计		36079	100.000	7389			

<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 - 0-195/26-1322-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 15:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.468	43318	100.000	8853	2193	1.223	--
总计		43318	100.000	8853			



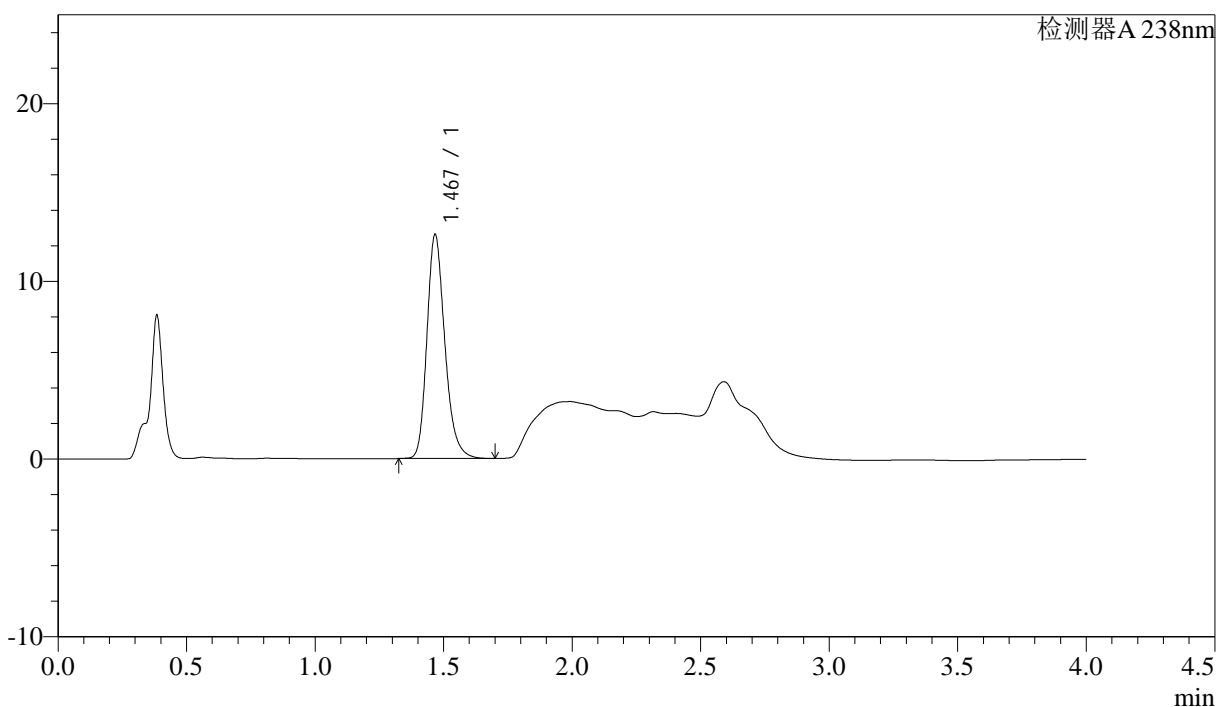
J339

<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 - 0-195/26-1323-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.467	61136	100.000	12529	2198	1.231	--
总计		61136	100.000	12529			



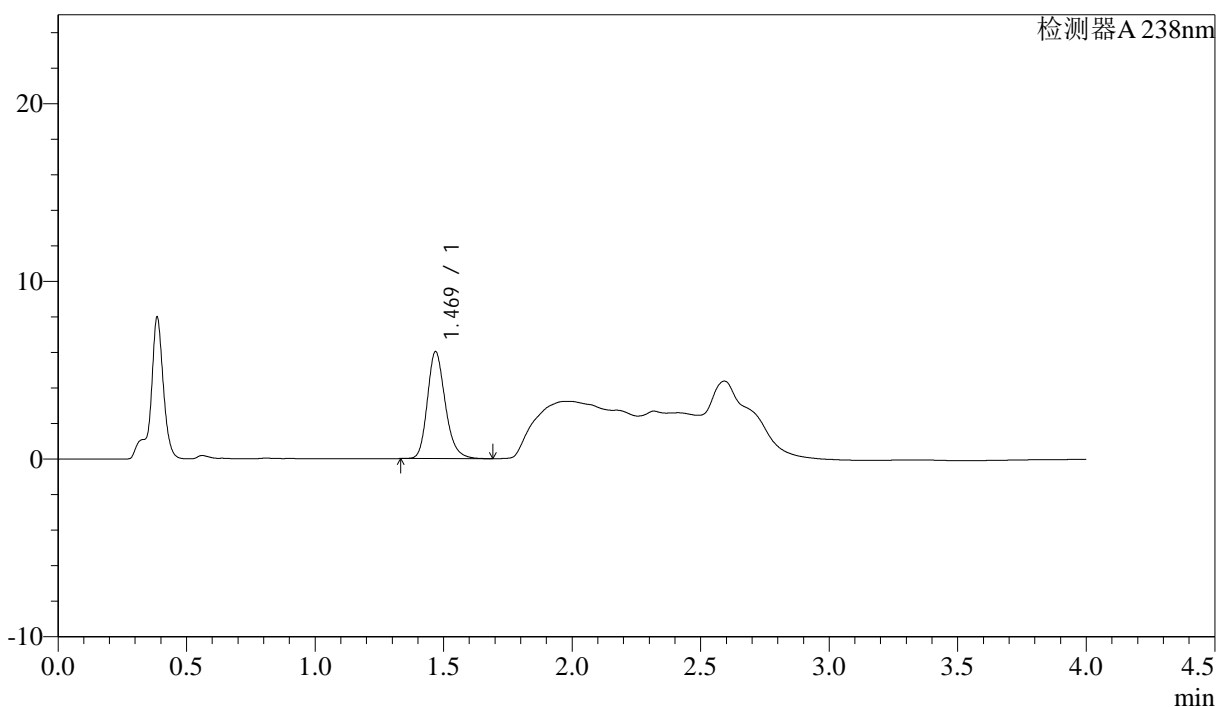
J339

<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 - 0-195/26-1324-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 16:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.469	29168	100.000	5993	2202	1.217	--
总计		29168	100.000	5993			



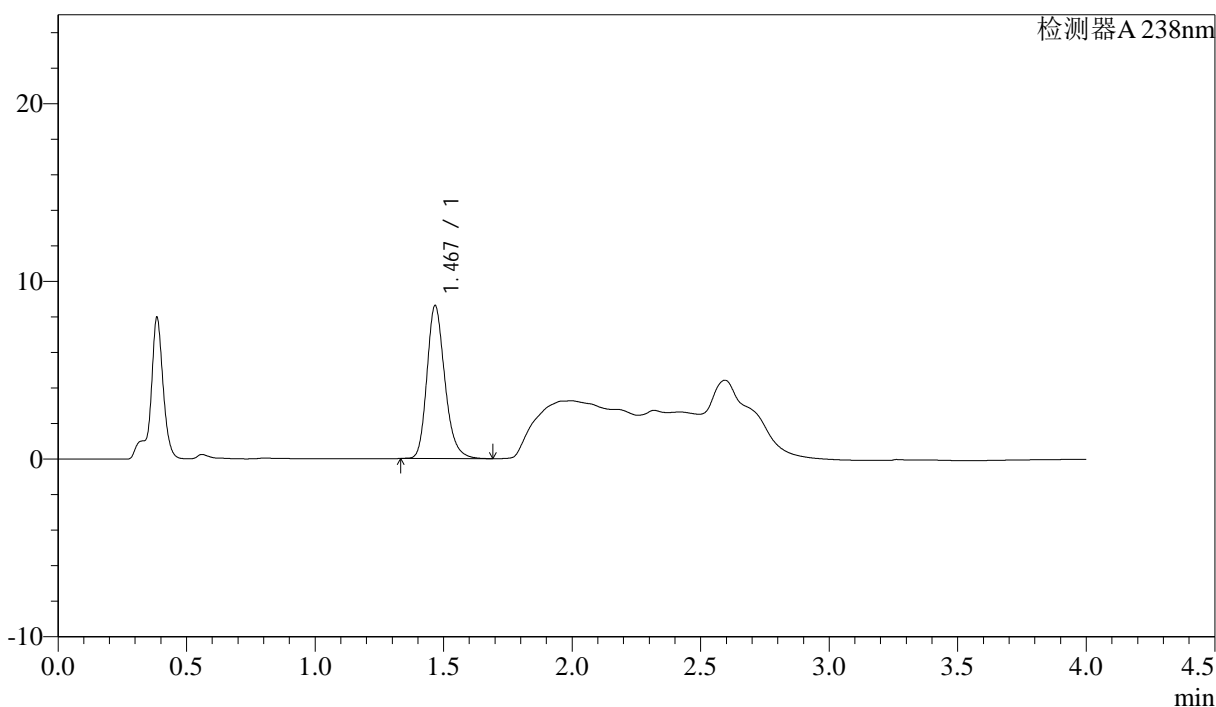
J339

<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 - 0-195/26-1325-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 16:04:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.467	41721	100.000	8555	2200	1.225	--
总计		41721	100.000	8555			



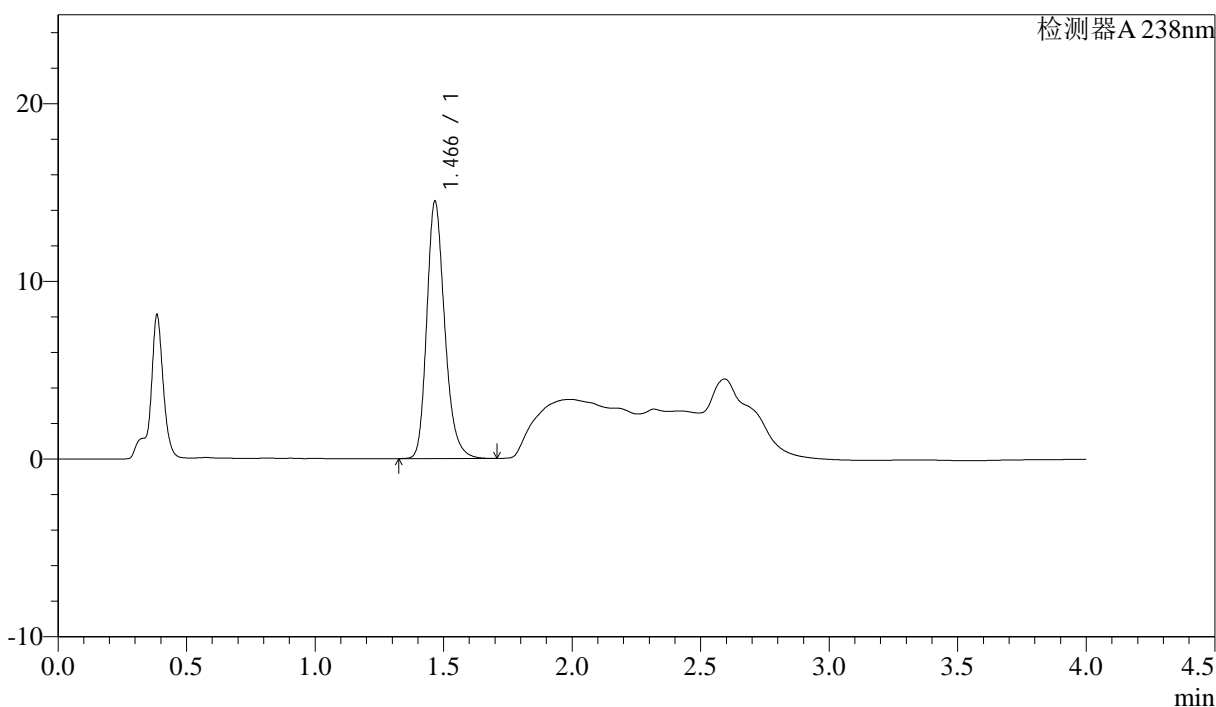
J339

<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 - 0-195/26-1326-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	70389	100.000	14421	2188	1.233	--
总计		70389	100.000	14421			



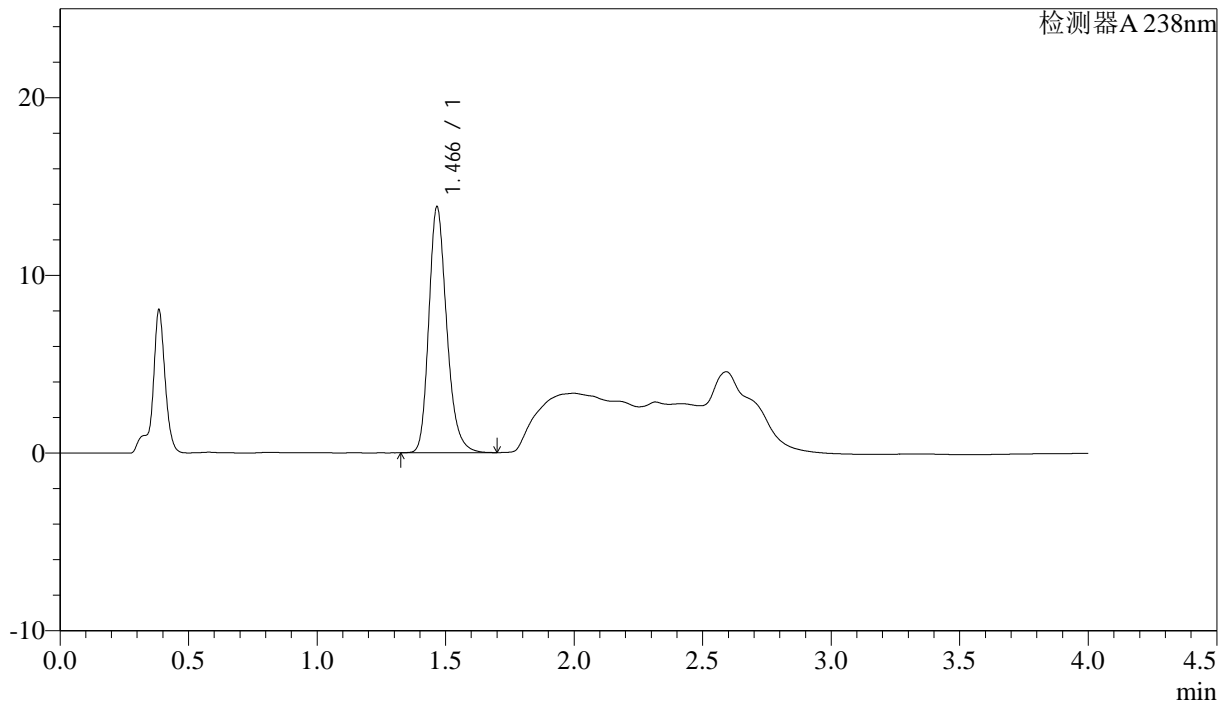
J339

<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 - 0-195/26-1327-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:13:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

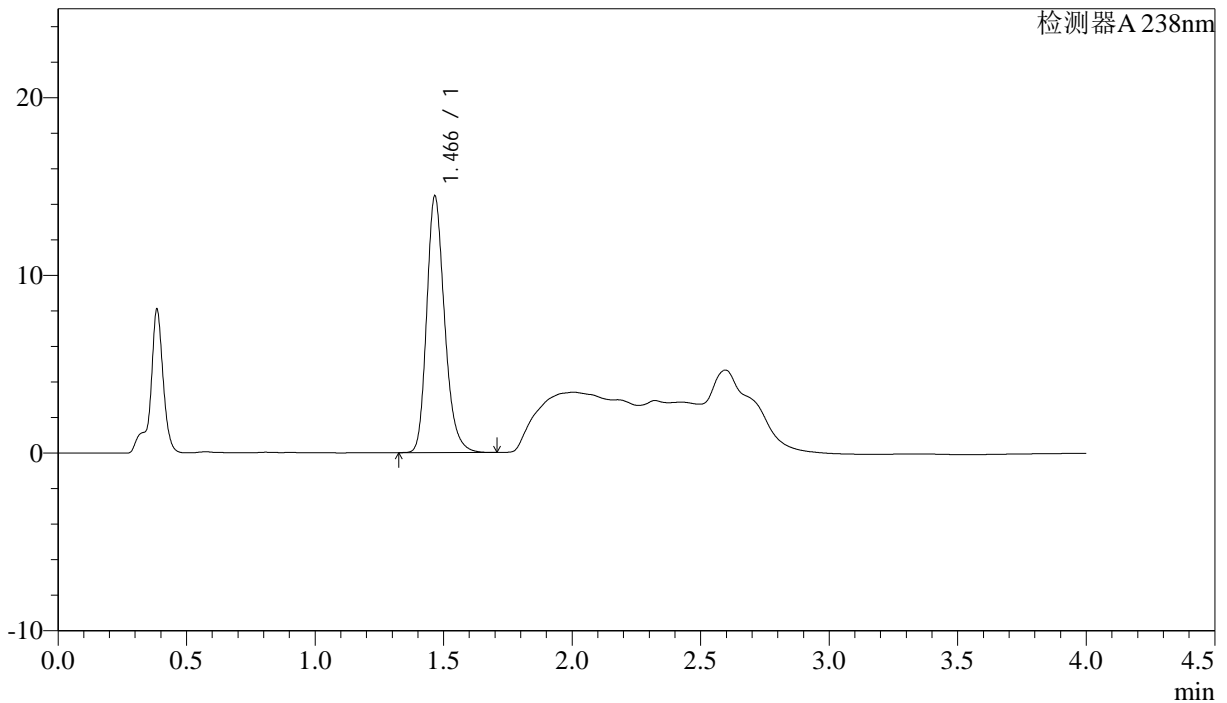
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	67158	100.000	13780	2195	1.232	--
总计		67158	100.000	13780			

<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 - 0-195/26-1328-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 16:17:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	70127	100.000	14401	2189	1.232	--
总计		70127	100.000	14401			



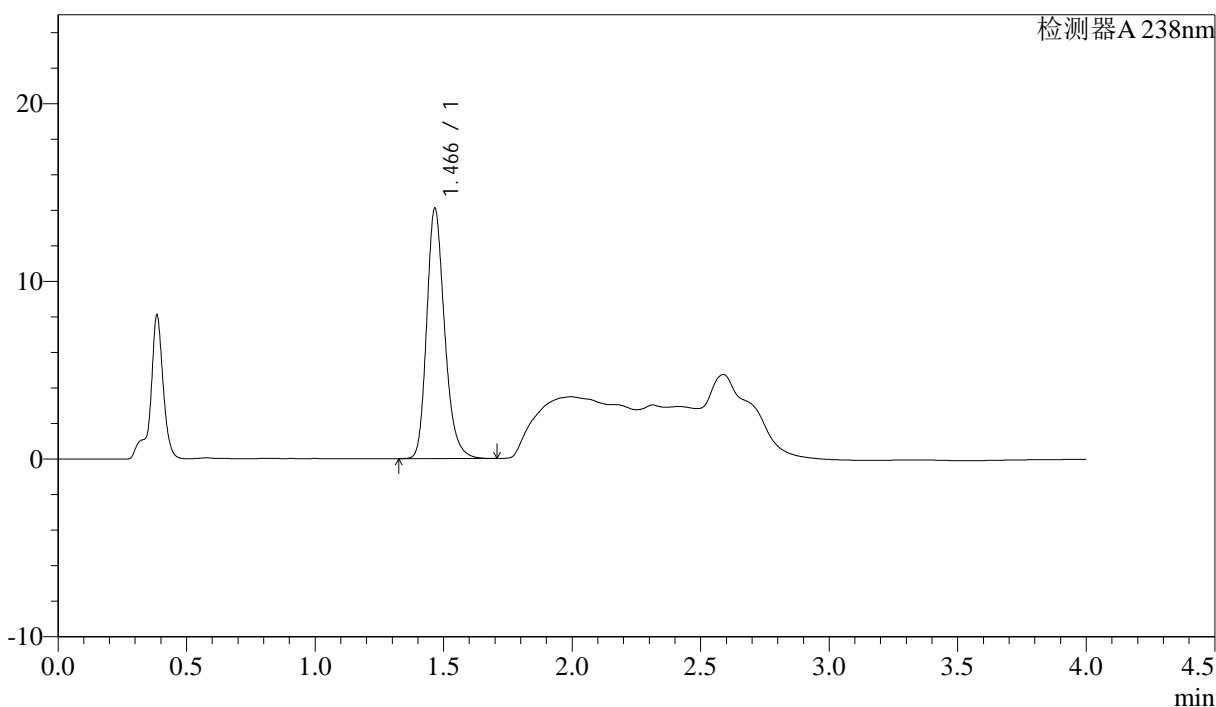
J339

<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 - 0-195/26-1329-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 16:22:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	68333	100.000	14043	2192	1.232	--
总计		68333	100.000	14043			



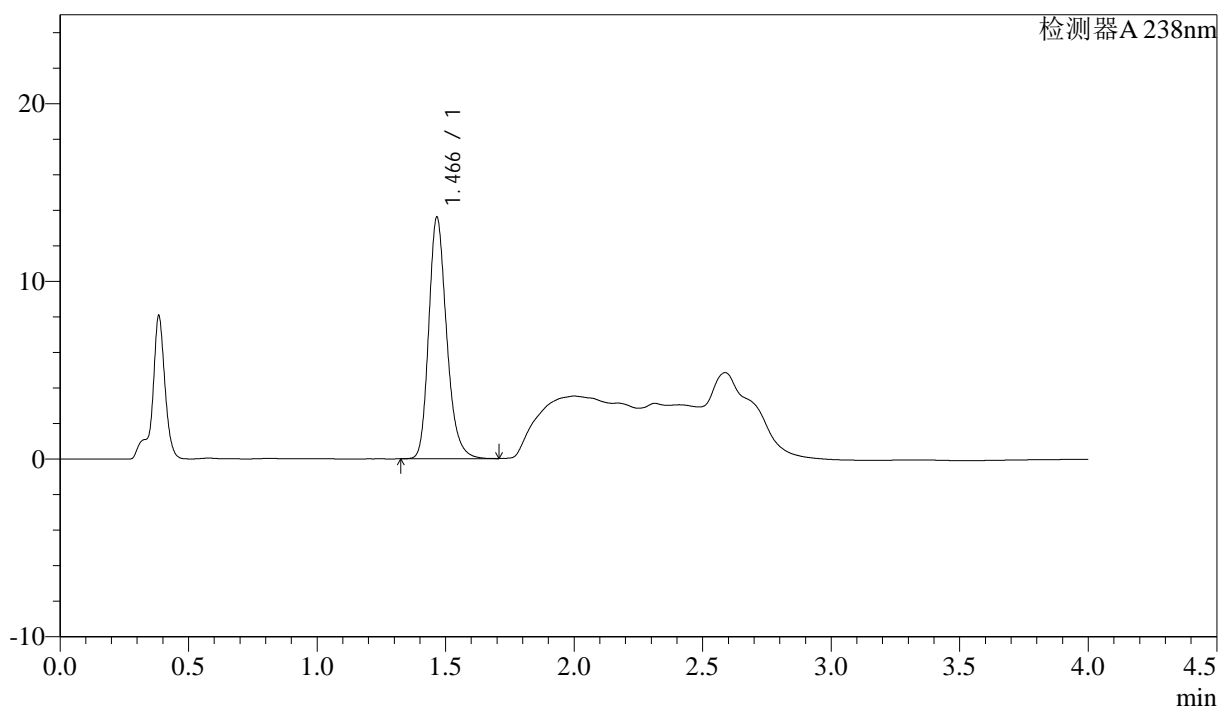
J339

<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 - 0-195/26-1330-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:26:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

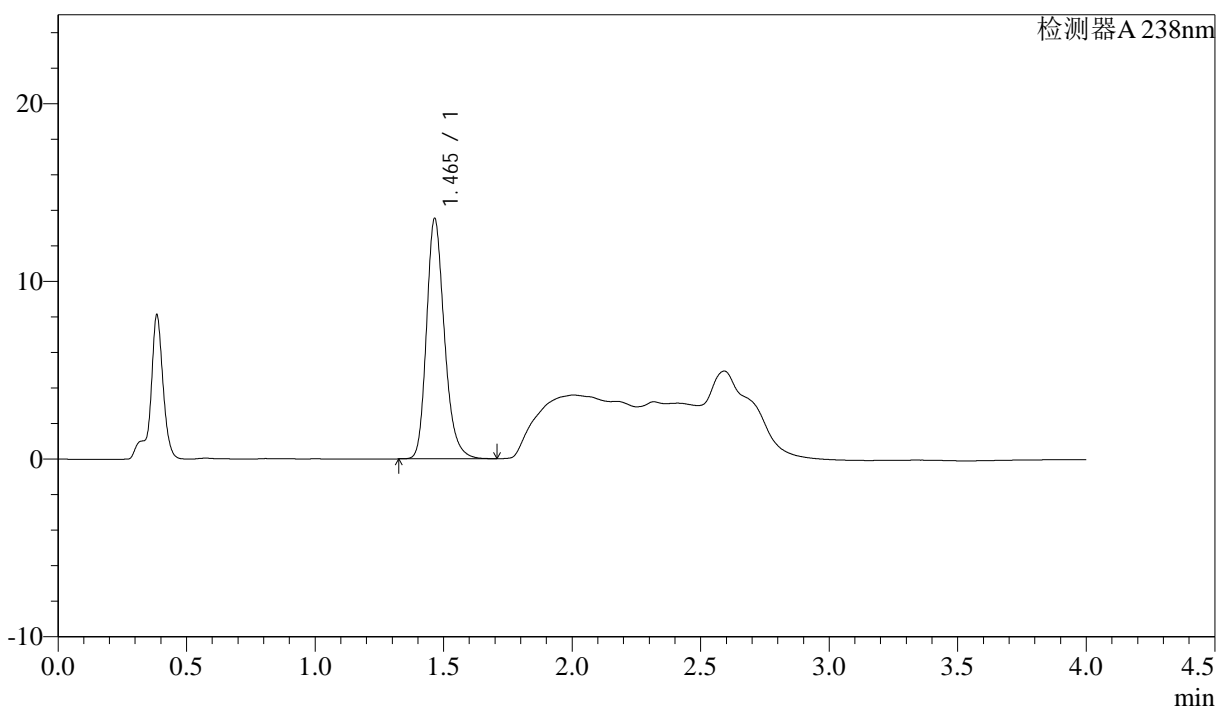
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	65909	100.000	13545	2195	1.232	--
总计		65909	100.000	13545			

<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 - 0-195/26-1331-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

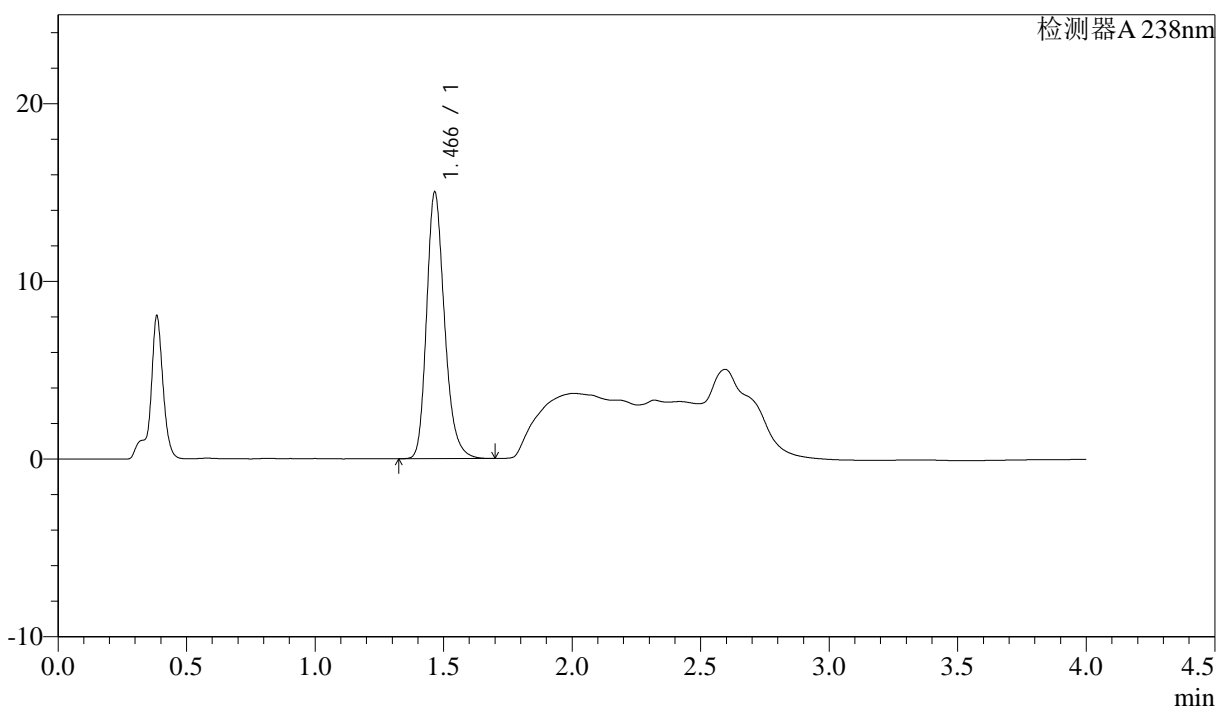
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	65570	100.000	13508	2197	1.233	--
总计		65570	100.000	13508			

<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 - 0-195/26-1332-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:35:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/22 09:39:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	72926	100.000	14976	2189	1.235	--
总计		72926	100.000	14976			



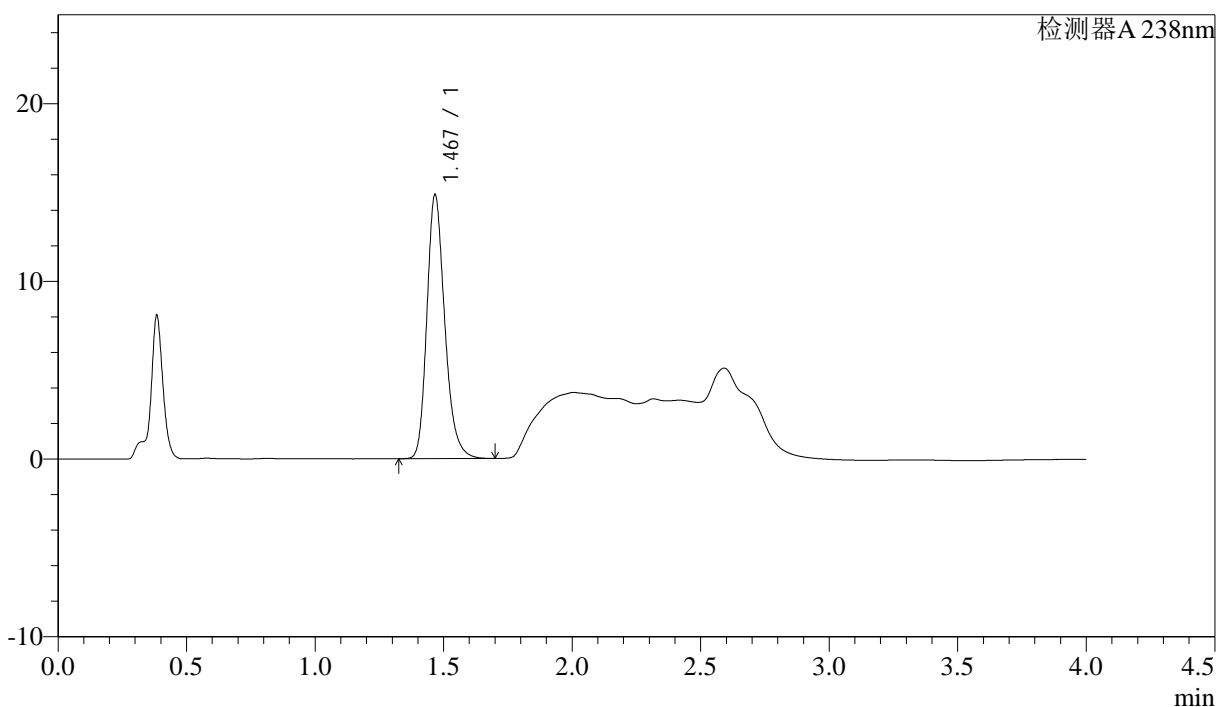
J339

<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 - 0-195/26-1333-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.467	71994	100.000	14781	2202	1.234	--
总计		71994	100.000	14781			



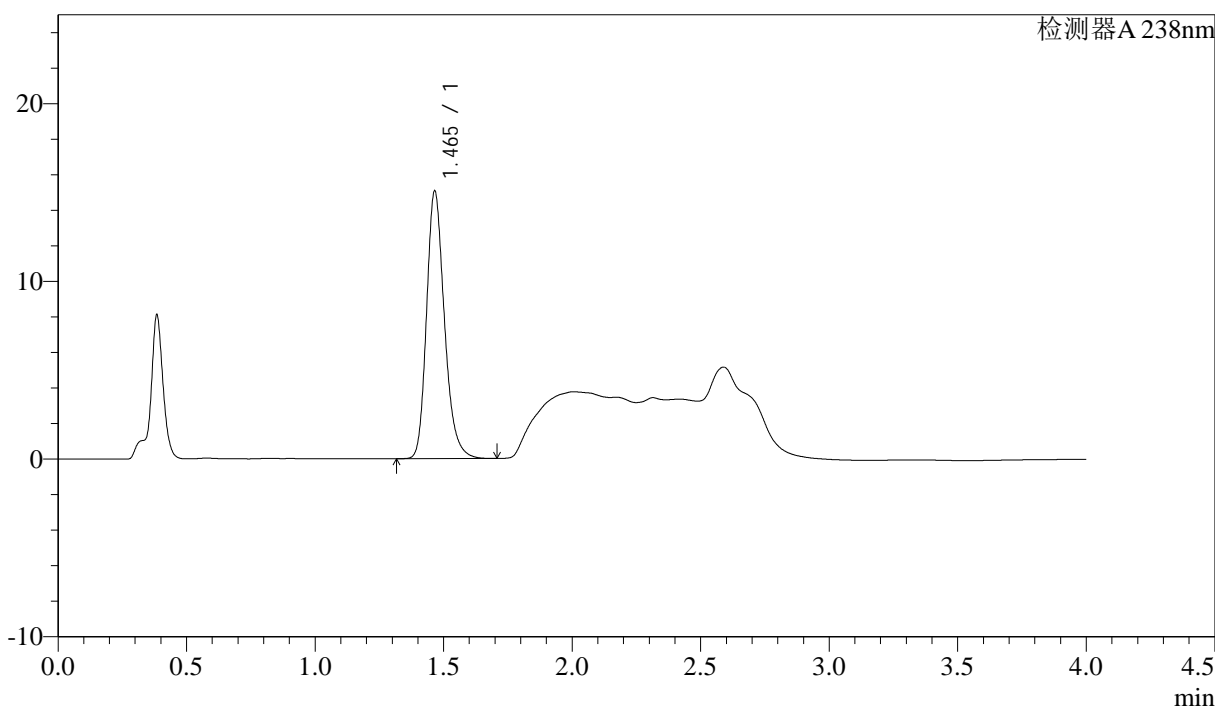
J339

<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 - 0-195/26-1334-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:39:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	72992	100.000	15036	2198	1.234	--
总计		72992	100.000	15036			



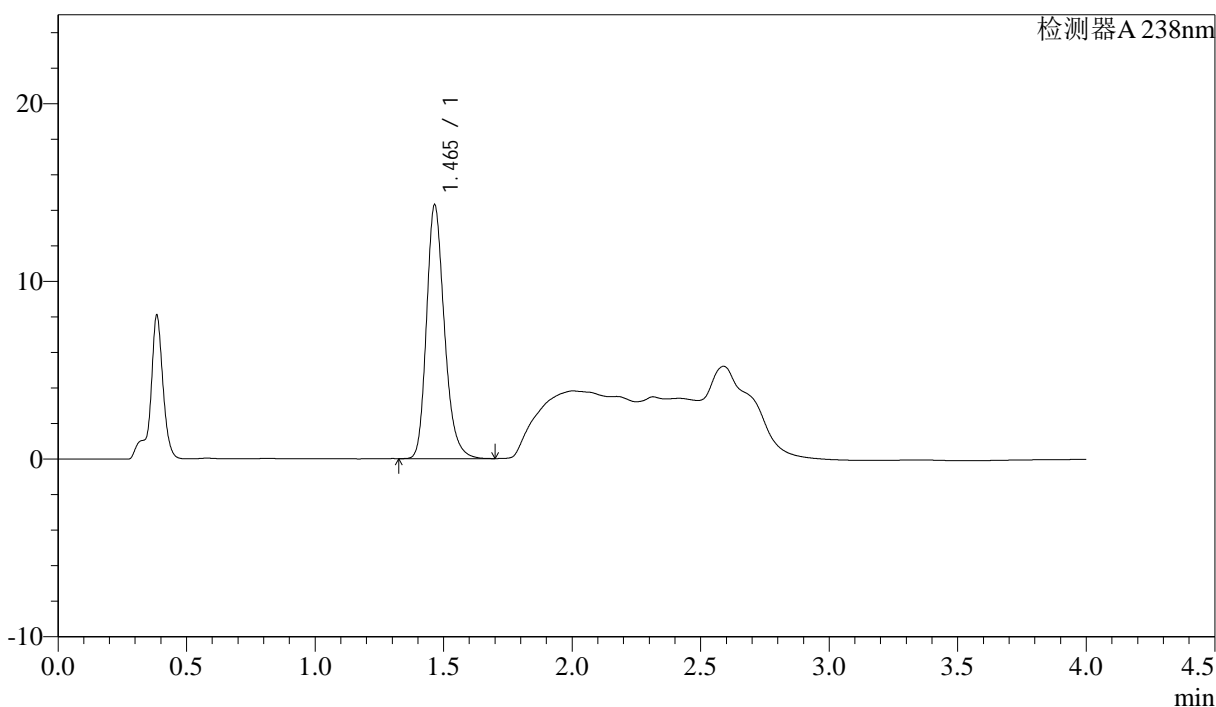
J339

<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 - 0-195/26-1335-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/22 09:39:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

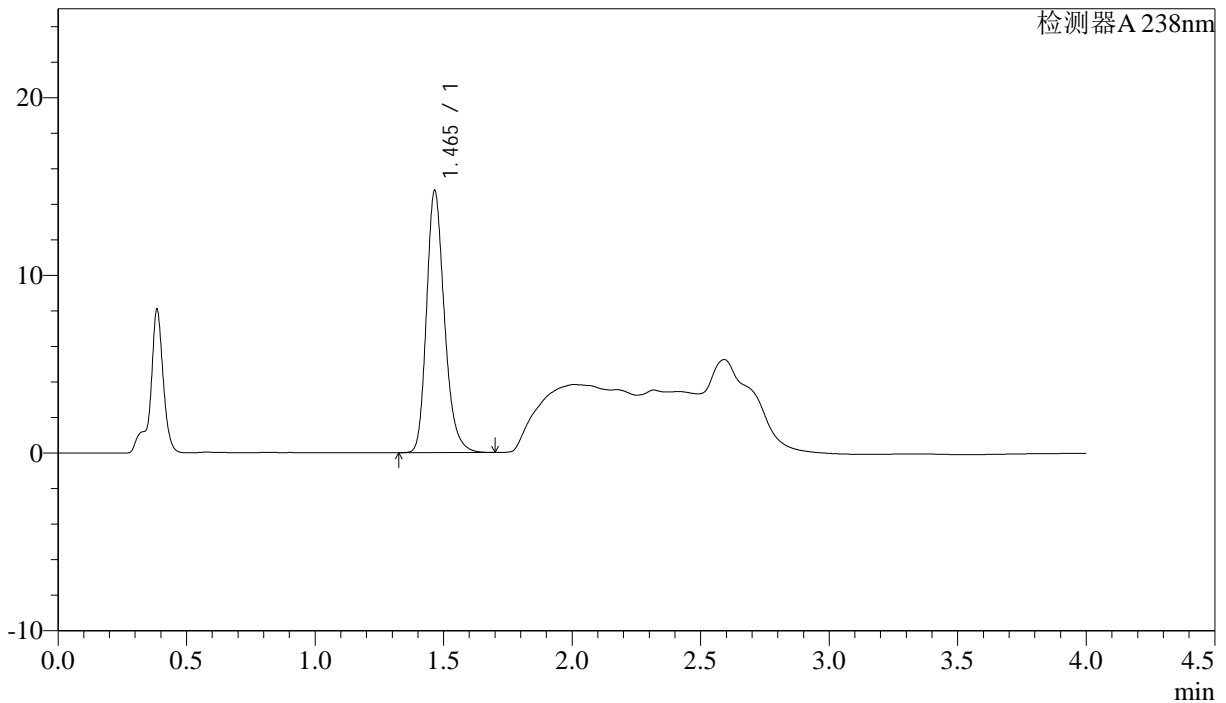
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	69269	100.000	14259	2192	1.235	--
总计		69269	100.000	14259			

<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 - 0-195/26-1336-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

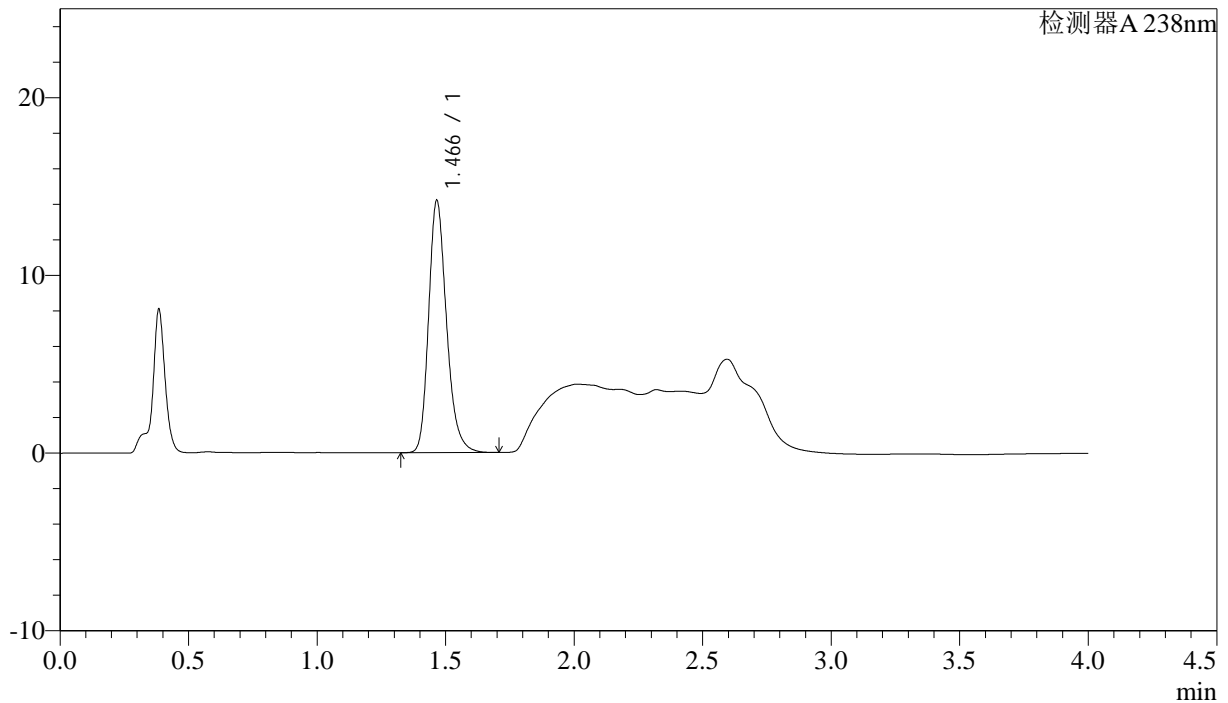
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	71566	100.000	14729	2192	1.235	--
总计		71566	100.000	14729			

<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 - 0-195/26-1337-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 16:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	68917	100.000	14160	2193	1.234	--
总计		68917	100.000	14160			



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 - 0-195/26-1338-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/21 17:01:32

实验者: xiechaojun

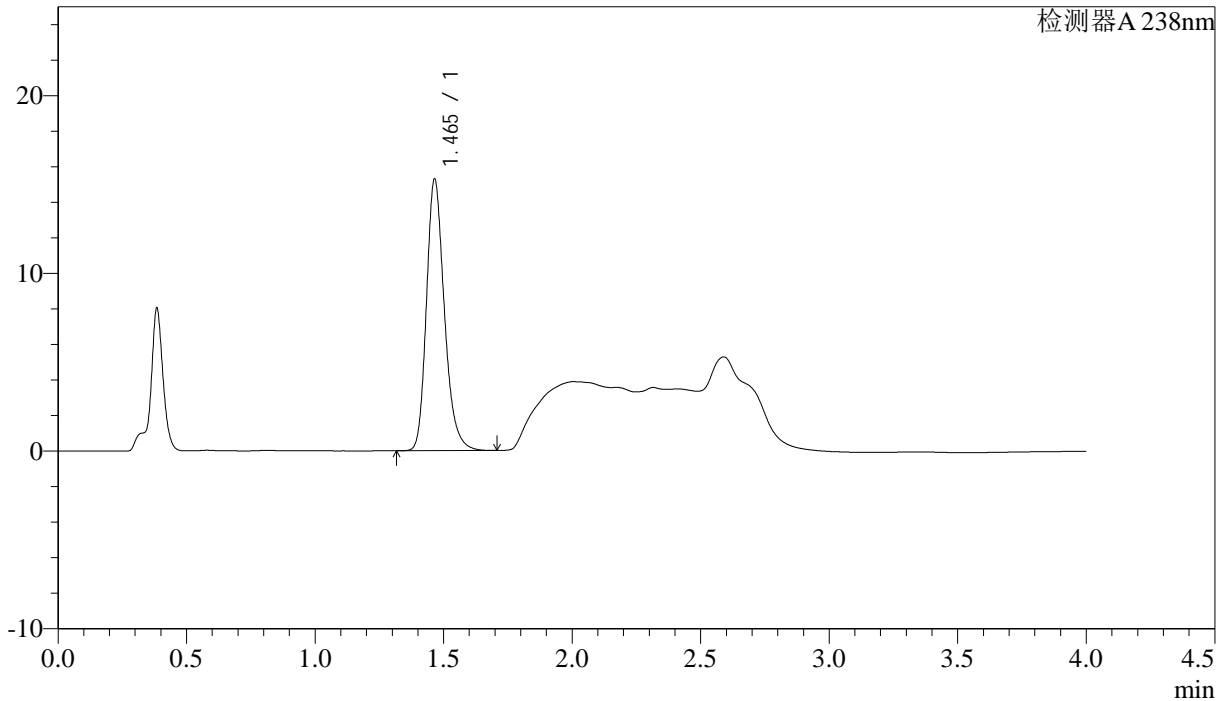
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:39:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

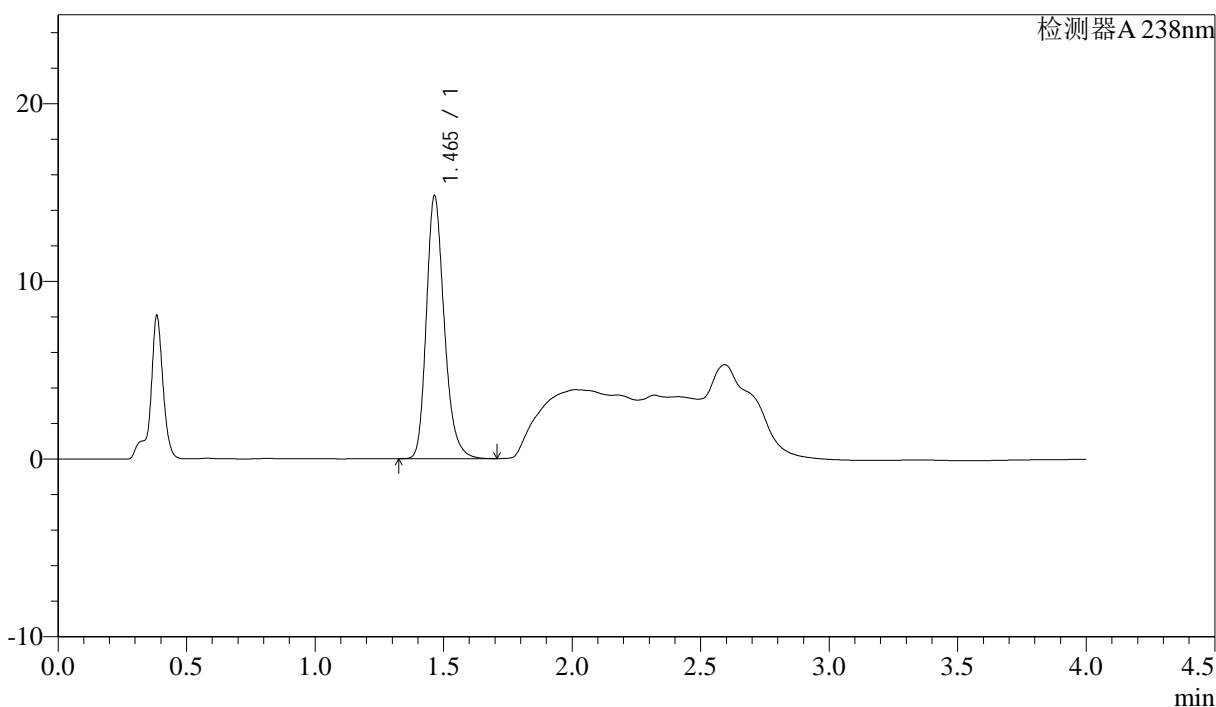
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	74248	100.000	15276	2189	1.238	--
总计		74248	100.000	15276			

<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 - 0-195/26-1339-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

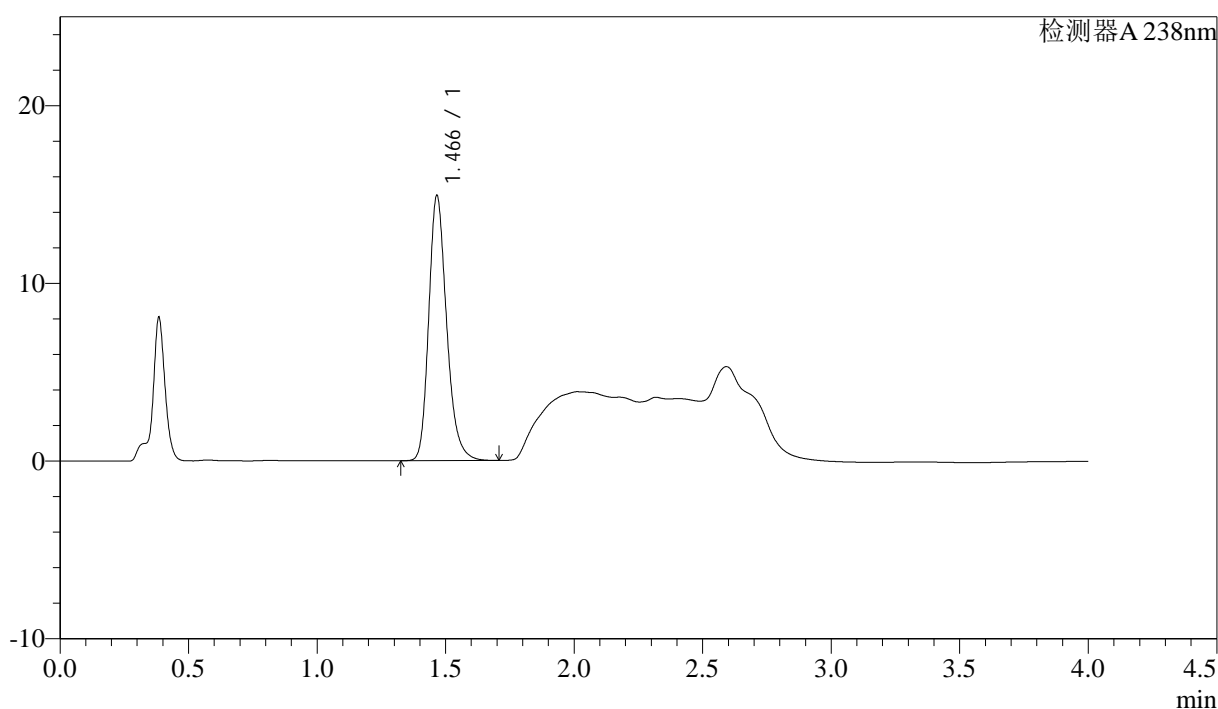
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	71839	100.000	14795	2189	1.236	--
总计		71839	100.000	14795			

<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 - 0-195/26-1340-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	72415	100.000	14867	2193	1.236	--
总计		72415	100.000	14867			



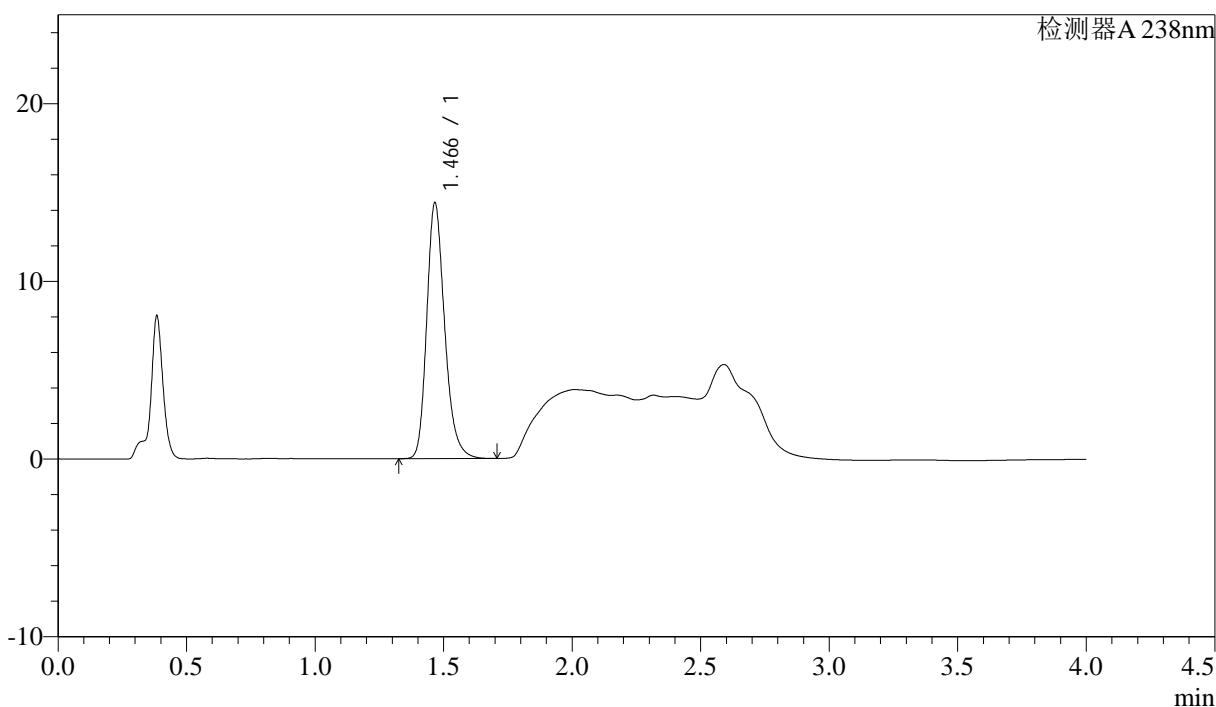
J339

<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 - 0-195/26-1341-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	69958	100.000	14347	2189	1.236	--
总计		69958	100.000	14347			



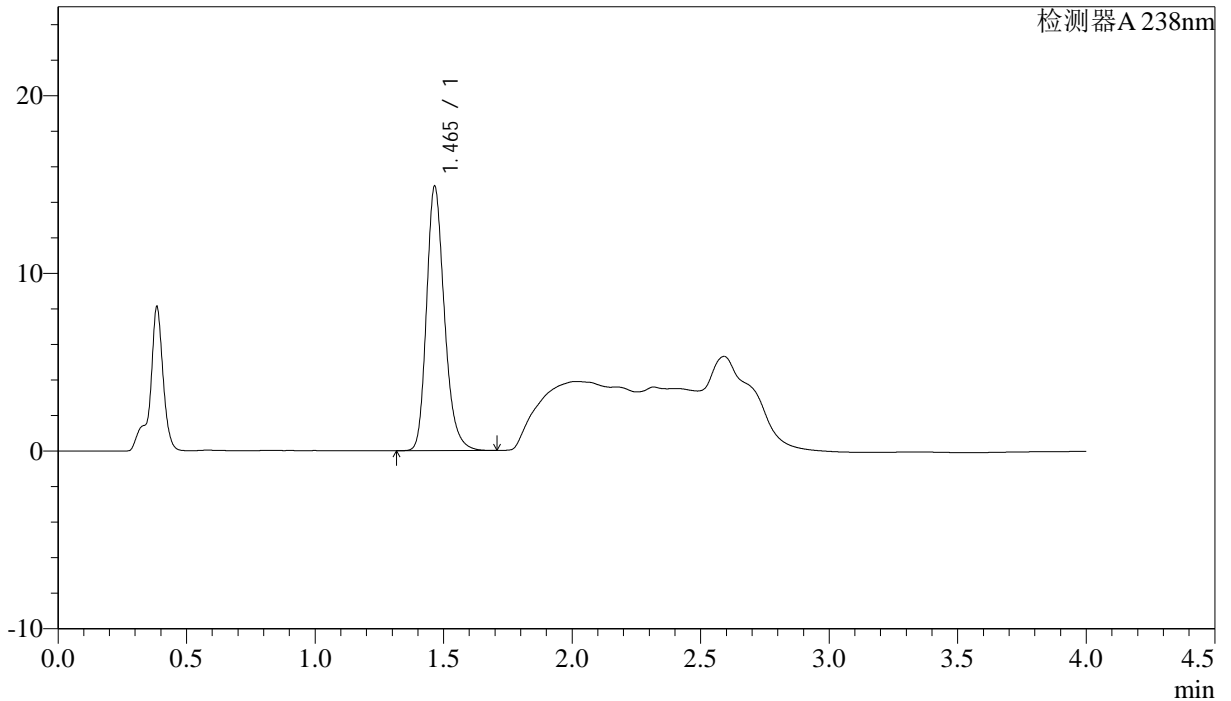
J339

<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 - 0-195/26-1342-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:40:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	72222	100.000	14858	2195	1.235	--
总计		72222	100.000	14858			



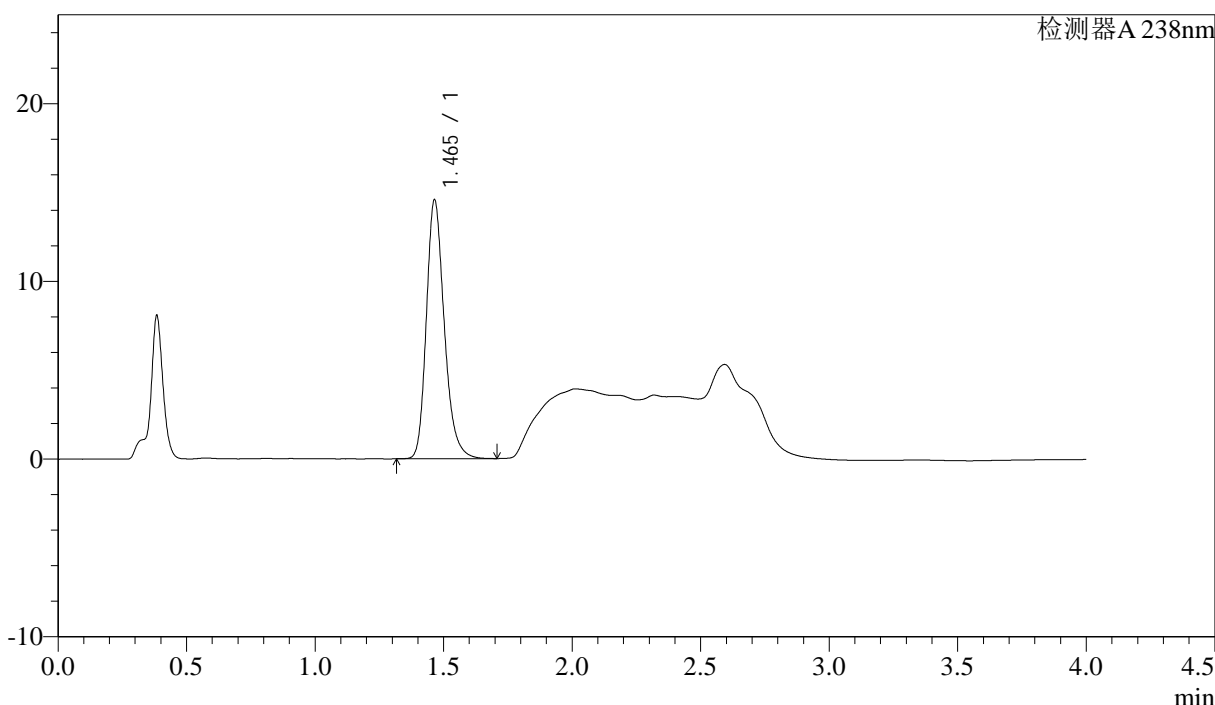
J339

<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 - 0-195/26-1343-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	70750	100.000	14565	2189	1.235	--
总计		70750	100.000	14565			



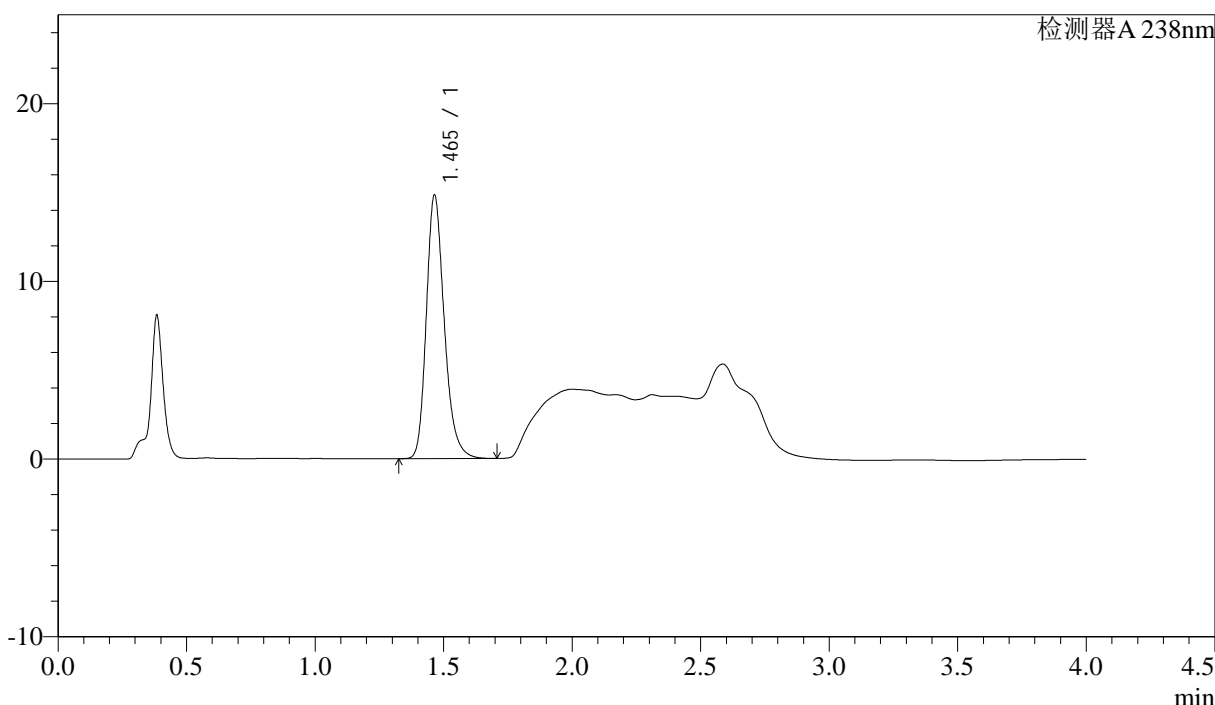
J339

<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 - 0-195/26-1344-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	72137	100.000	14830	2182	1.238	--
总计		72137	100.000	14830			



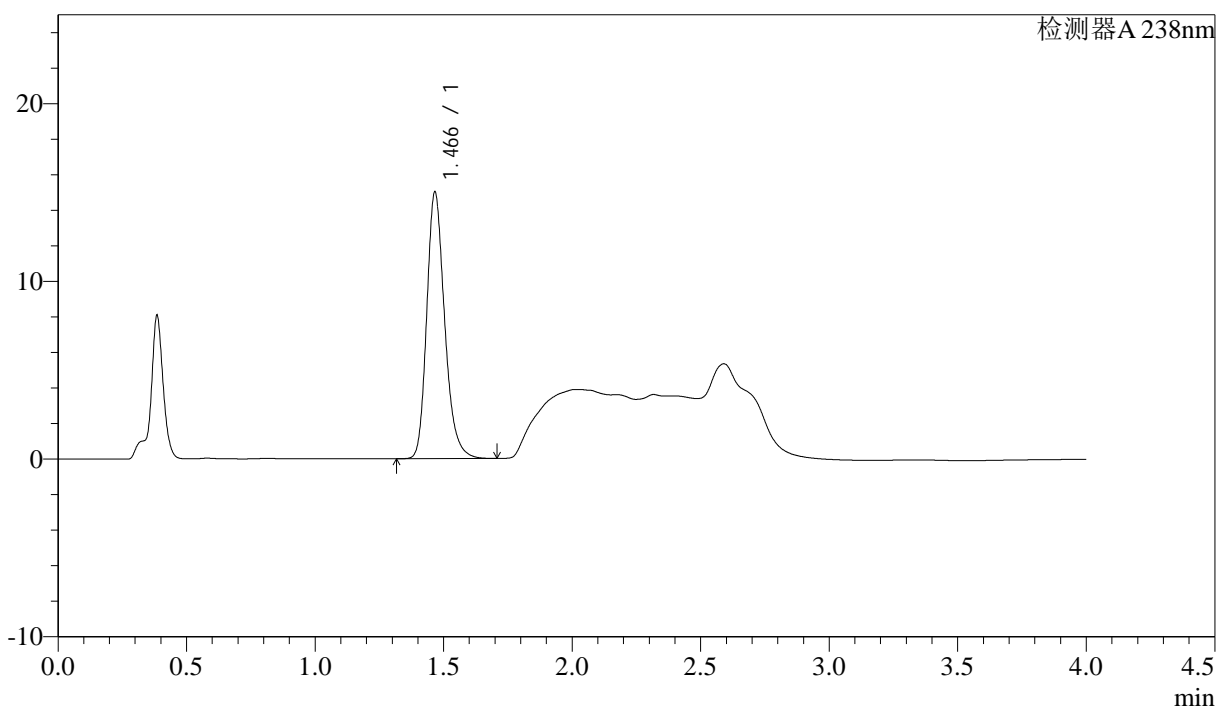
J339

<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 - 0-195/26-1345-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

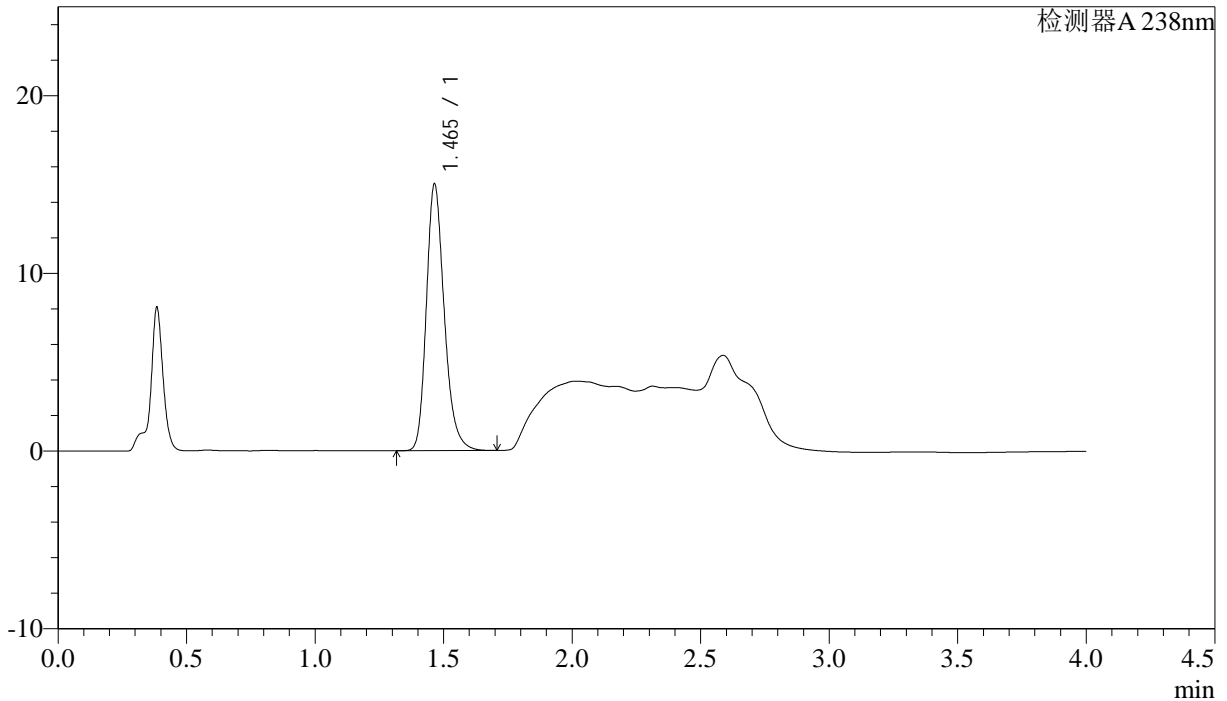
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	72852	100.000	14951	2193	1.236	--
总计		72852	100.000	14951			

<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 - 0-195/26-1346-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	72870	100.000	15005	2190	1.236	--
总计		72870	100.000	15005			



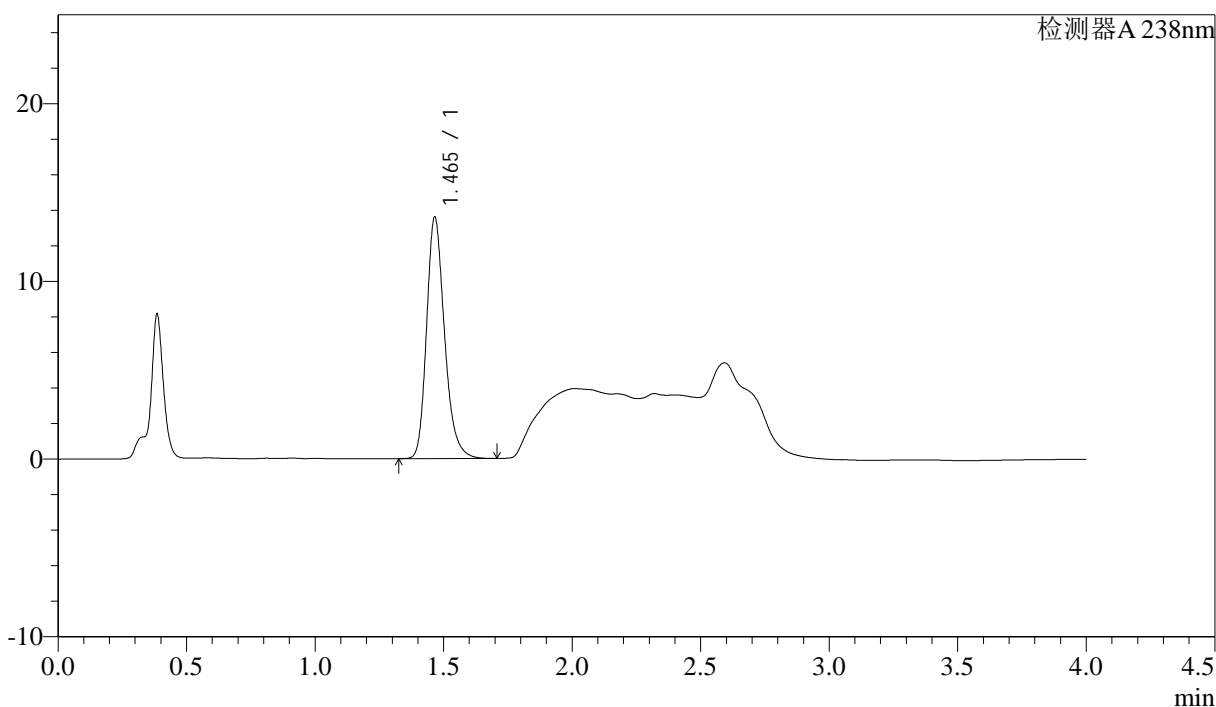
J339

<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 - 0-195/26-1347-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:41:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	66088	100.000	13566	2187	1.238	--
总计		66088	100.000	13566			



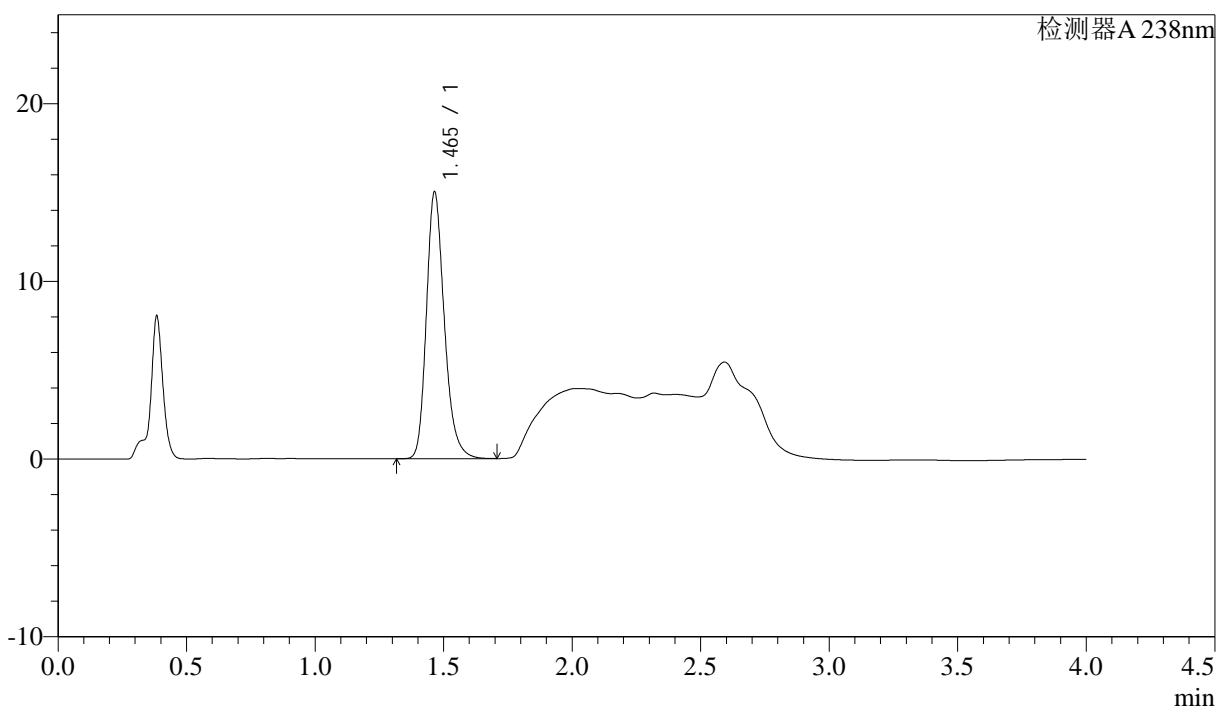
J339

<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 - 0-195/26-1348-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:45:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	72960	100.000	15005	2187	1.235	--
总计		72960	100.000	15005			



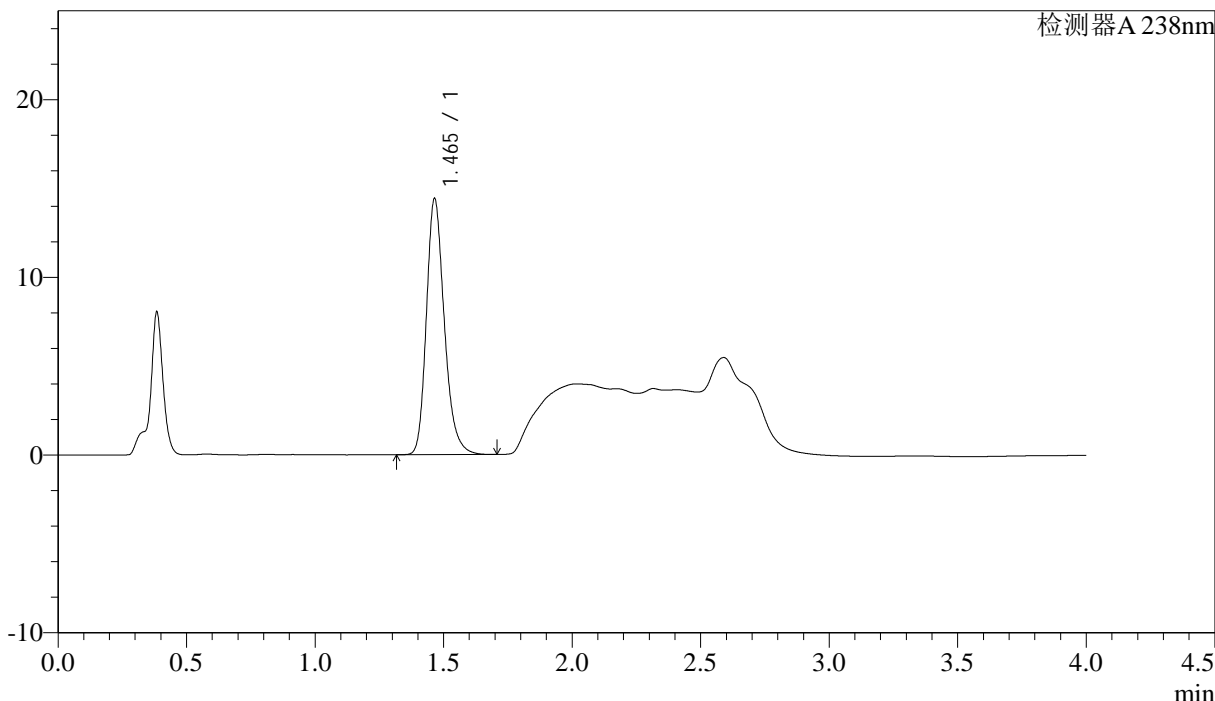
J339

<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 - 0-195/26-1349-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

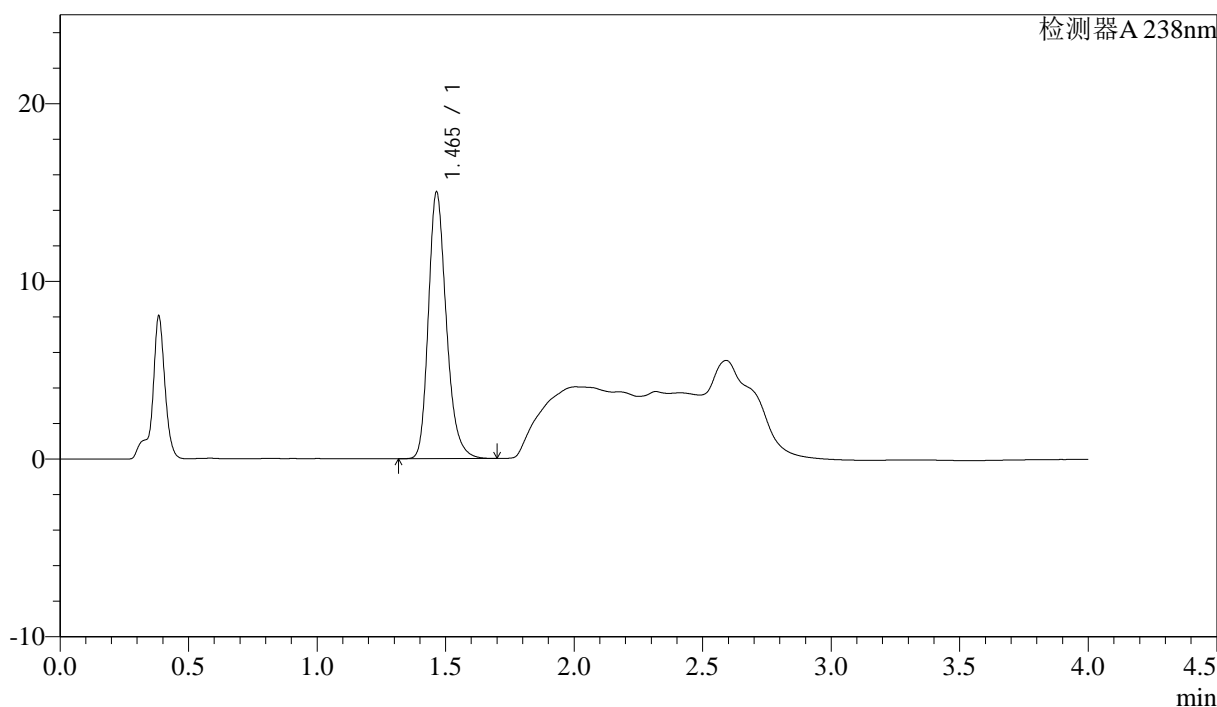
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	70012	100.000	14401	2188	1.236	--
总计		70012	100.000	14401			

<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 - 0-195/26-1350-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

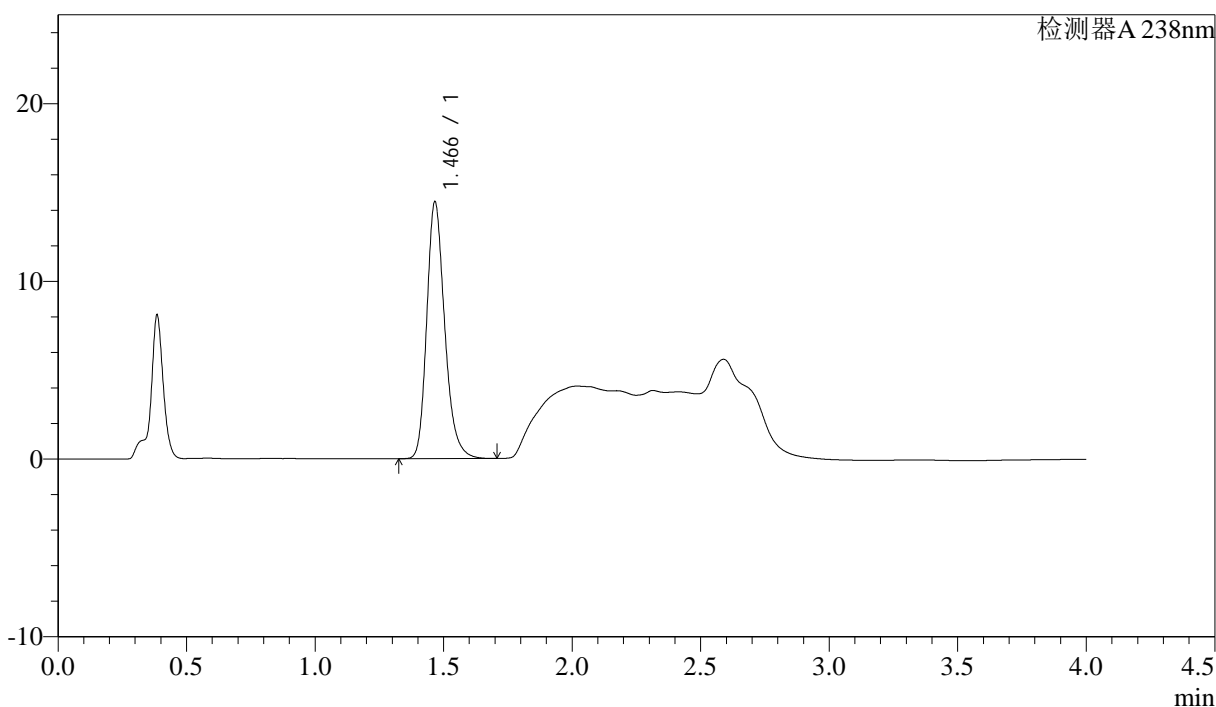
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	72954	100.000	14995	2184	1.241	--
总计		72954	100.000	14995			

<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 - 0-195/26-1351-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	70313	100.000	14399	2188	1.237	--
总计		70313	100.000	14399			



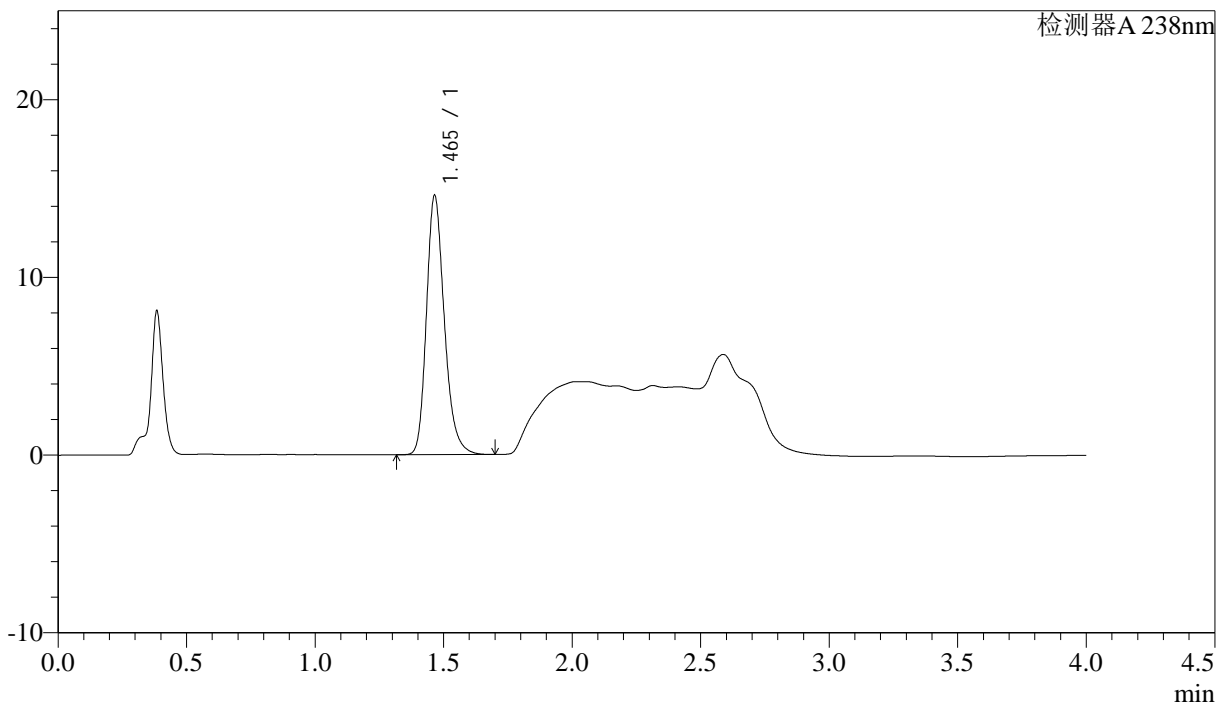
J339

<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 - 0-195/26-1352-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:03:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	70836	100.000	14574	2190	1.236	--
总计		70836	100.000	14574			



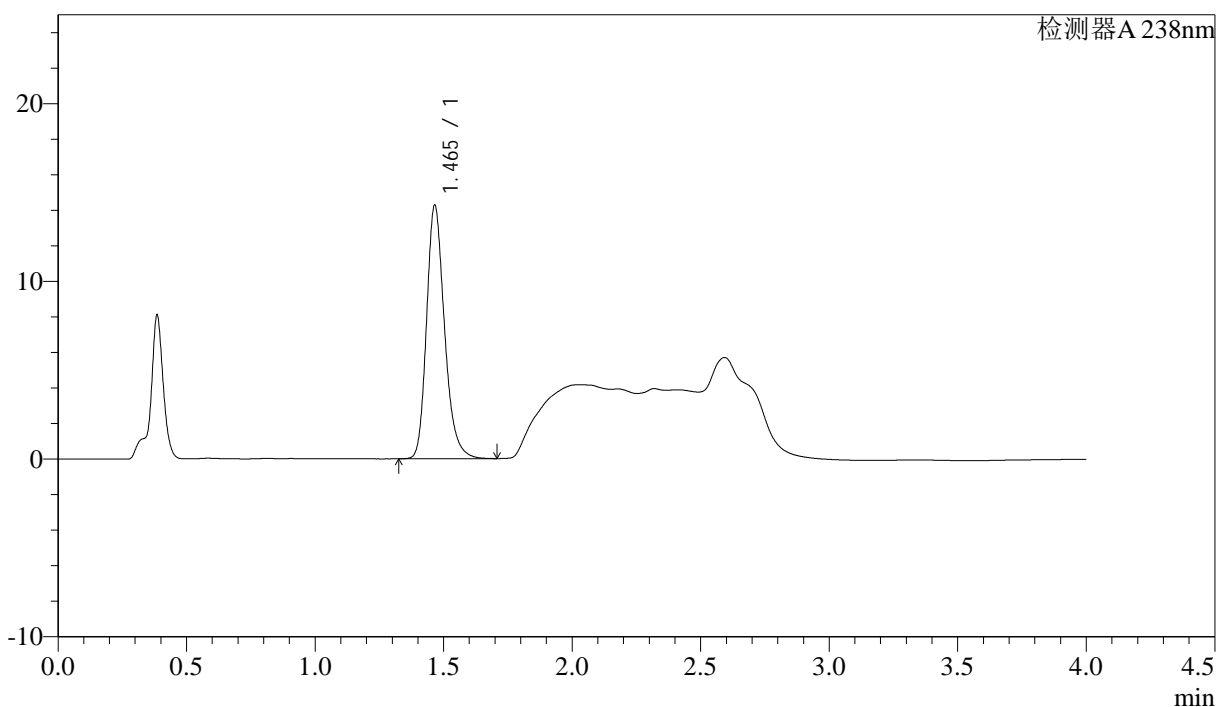
J339

<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 - 0-195/26-1353-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:07:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

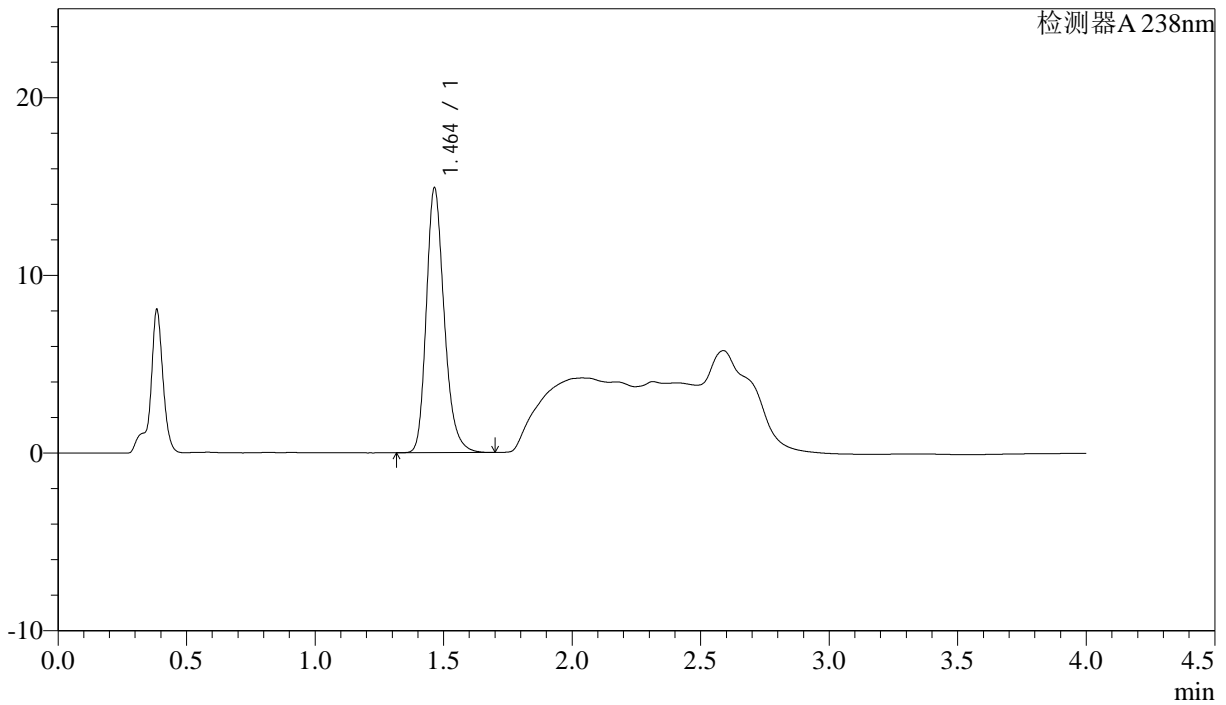
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	69367	100.000	14237	2188	1.238	--
总计		69367	100.000	14237			

<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 - 0-195/26-1354-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/03/21 18:11:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:40:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	72366	100.000	14902	2190	1.237	--
总计		72366	100.000	14902			



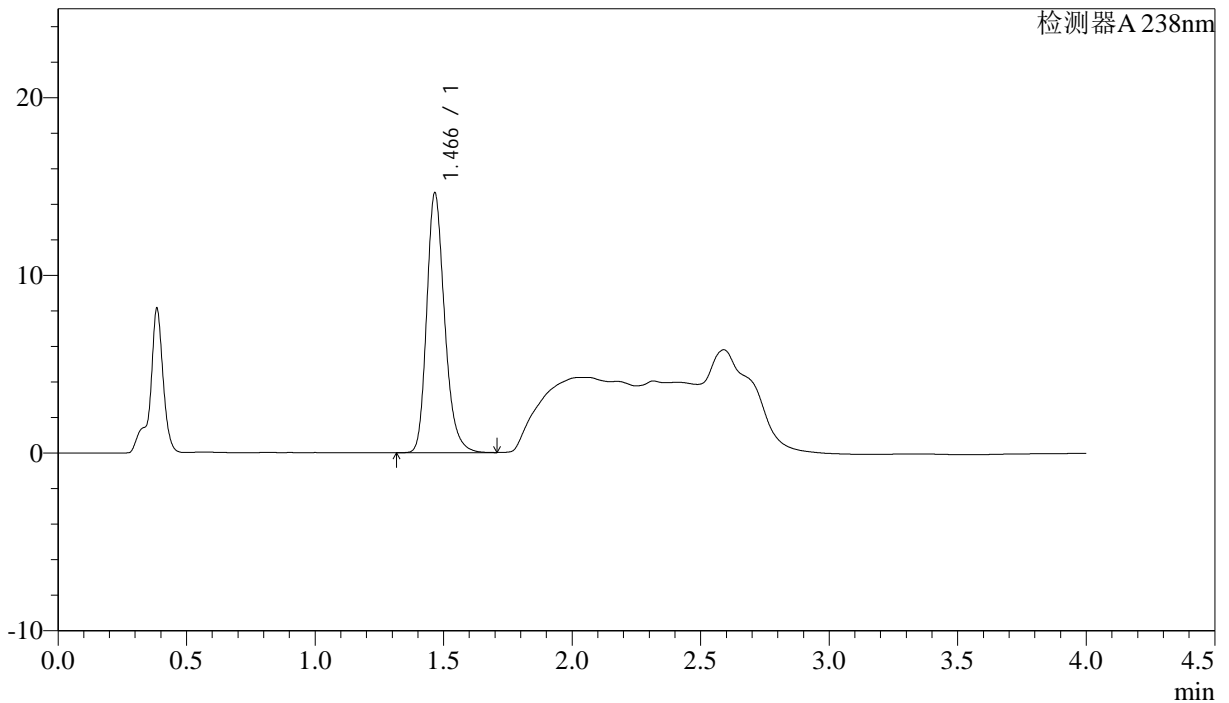
J339

<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 - 0-195/26-1355-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 18:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	70996	100.000	14580	2195	1.237	--
总计		70996	100.000	14580			



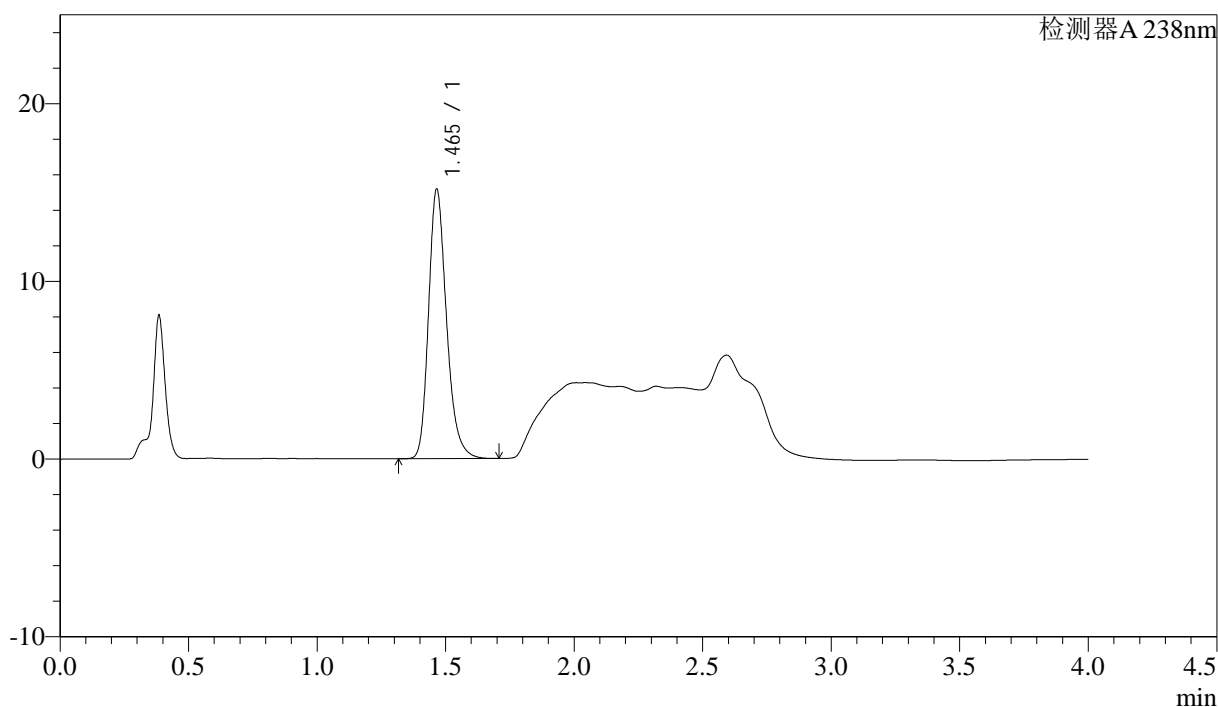
J339

<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 - 0-195/26-1356-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 18:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	73913	100.000	15150	2182	1.242	--
总计		73913	100.000	15150			



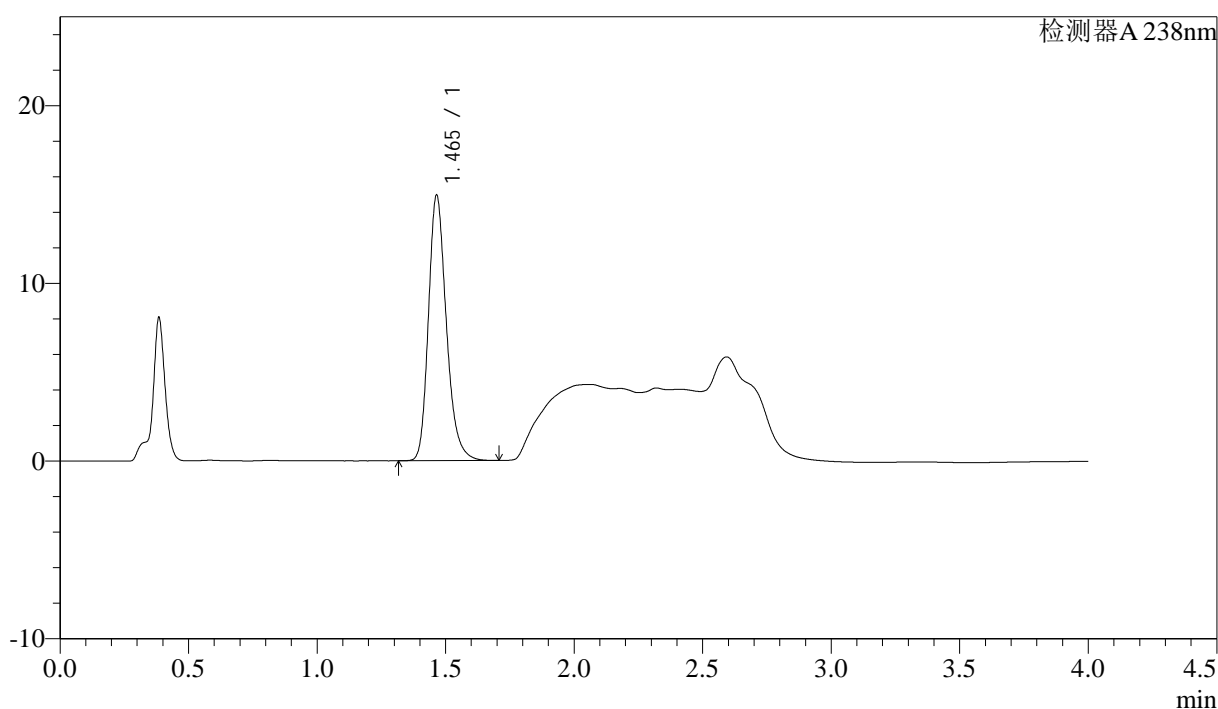
J339

<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 - 0-195/26-1357-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:25:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	72577	100.000	14929	2189	1.237	--
总计		72577	100.000	14929			



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 - 0-195/26-1358-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/21 18:29:29

实验者: xiechaojun

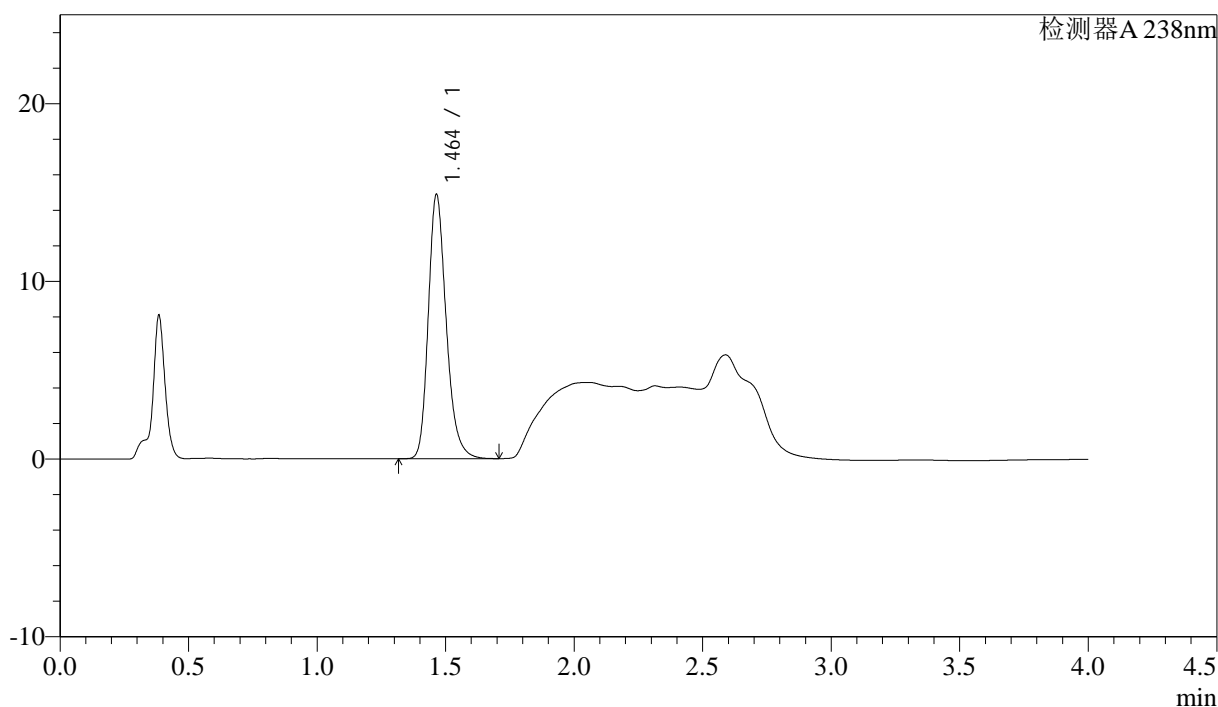
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	72236	100.000	14873	2188	1.236	--
总计		72236	100.000	14873			



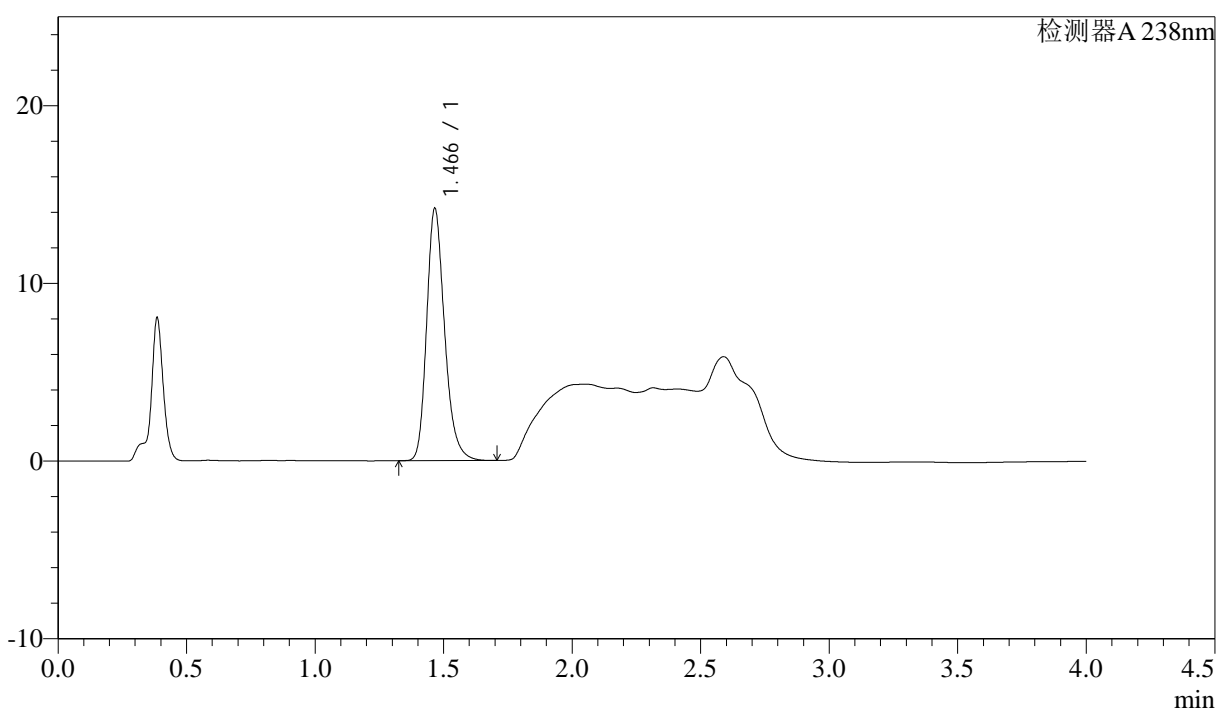
J339

<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 - 0-195/26-1359-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:33:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/22 09:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	69065	100.000	14159	2183	1.240	--
总计		69065	100.000	14159			



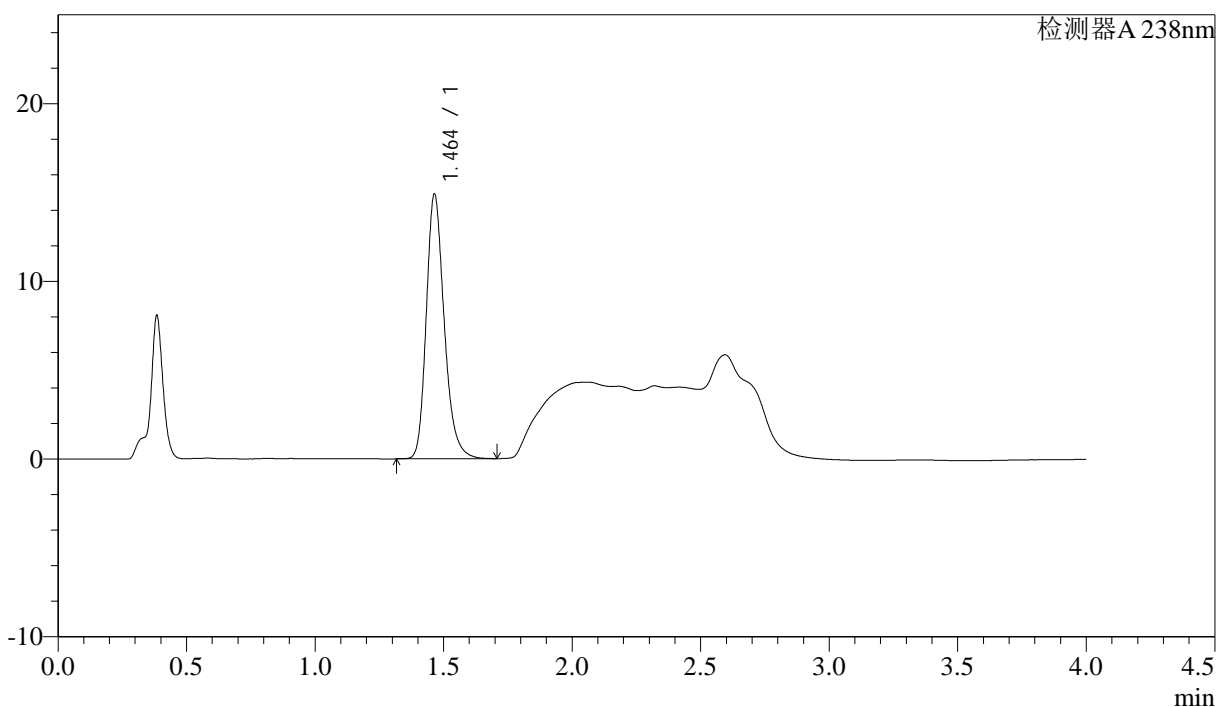
J339

<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 - 0-195/26-1360-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:40:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

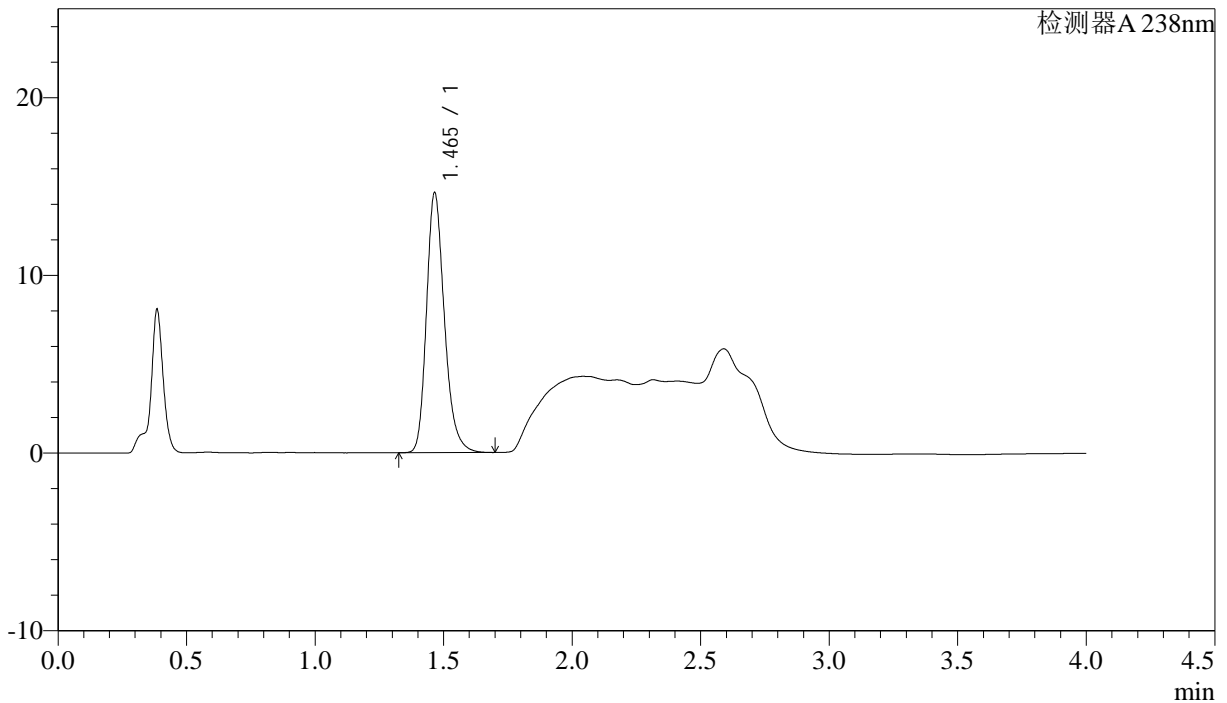
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	72392	100.000	14895	2186	1.238	--
总计		72392	100.000	14895			

<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 - 0-195/26-1361-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:42:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:41:01	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.465	71060	100.000	14617	2192	1.237	--
总计		71060	100.000	14617			



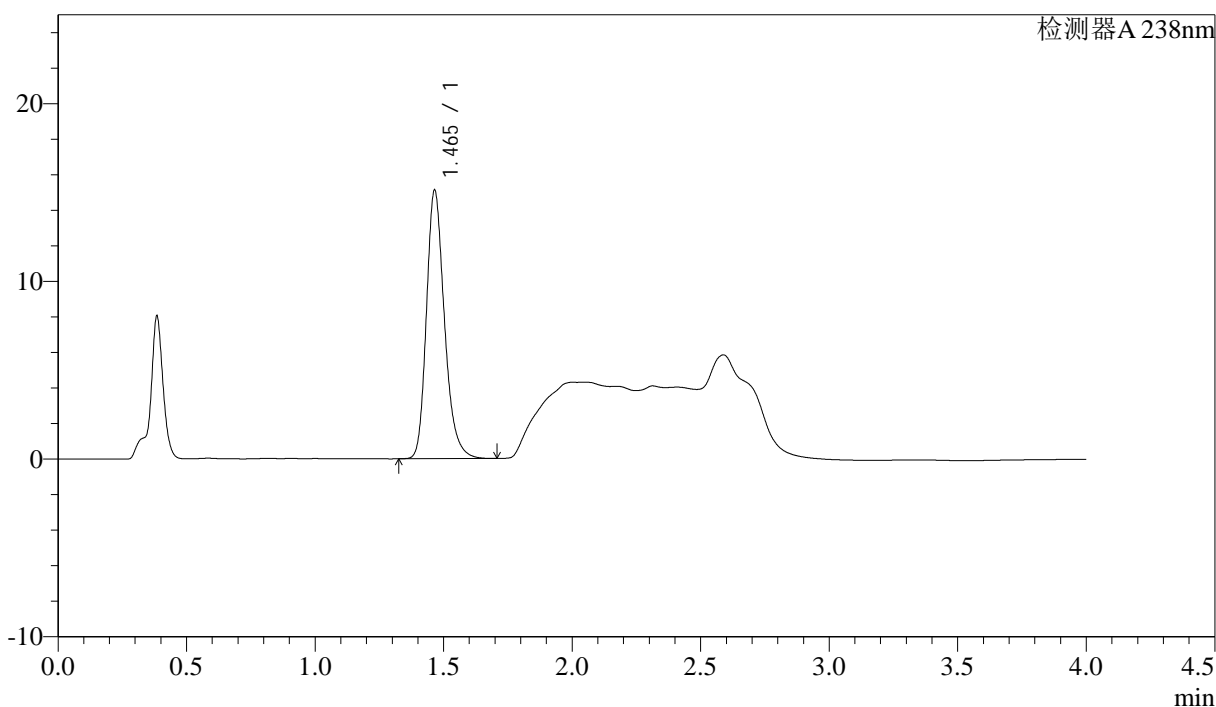
J339

<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 - 0-195/26-1362-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 18:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	73730	100.000	15097	2171	1.244	--
总计		73730	100.000	15097			



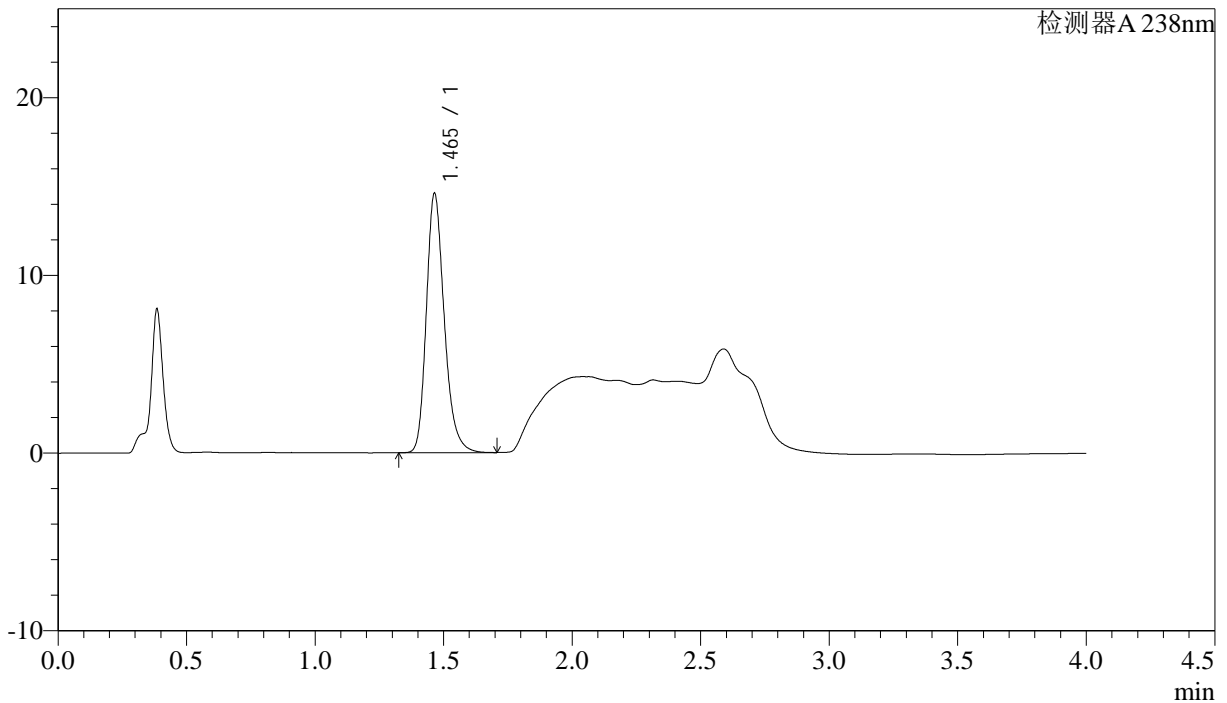
J339

<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 - 0-195/26-1363-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 18:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

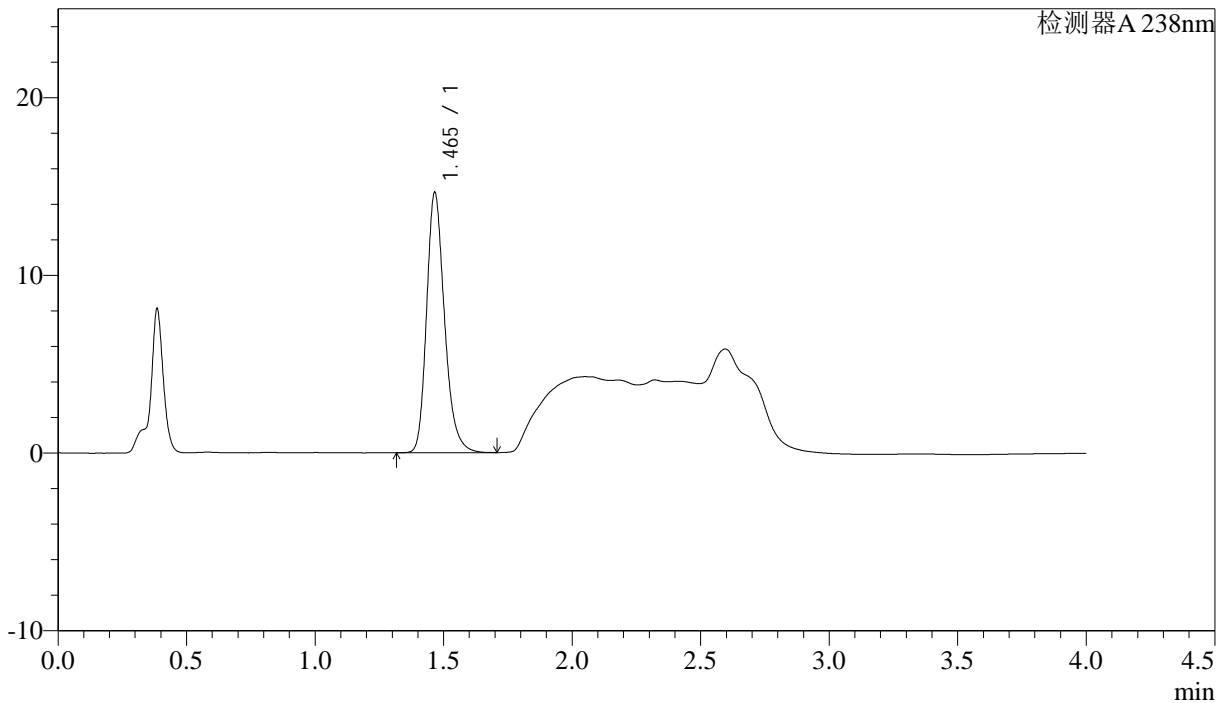
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	70889	100.000	14590	2188	1.237	--
总计		70889	100.000	14590			

<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 - 0-195/26-1364-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 18:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

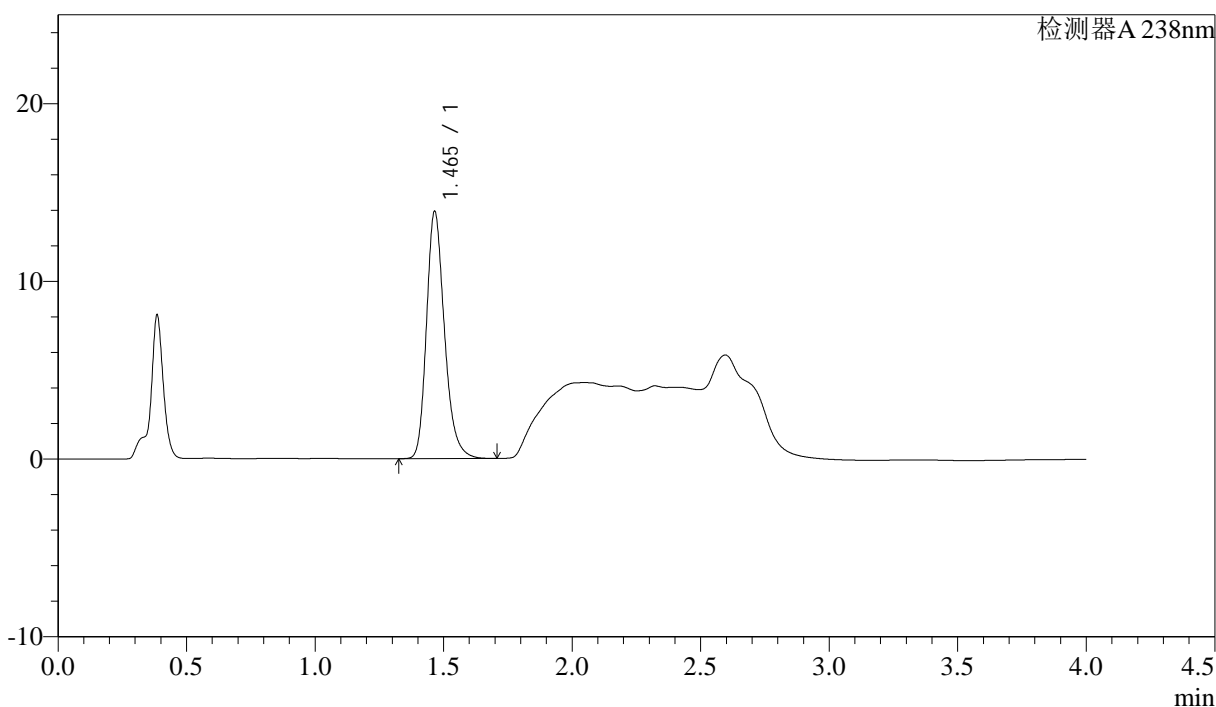
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	71111	100.000	14613	2195	1.237	--
总计		71111	100.000	14613			

<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 - 0-195/26-1365-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

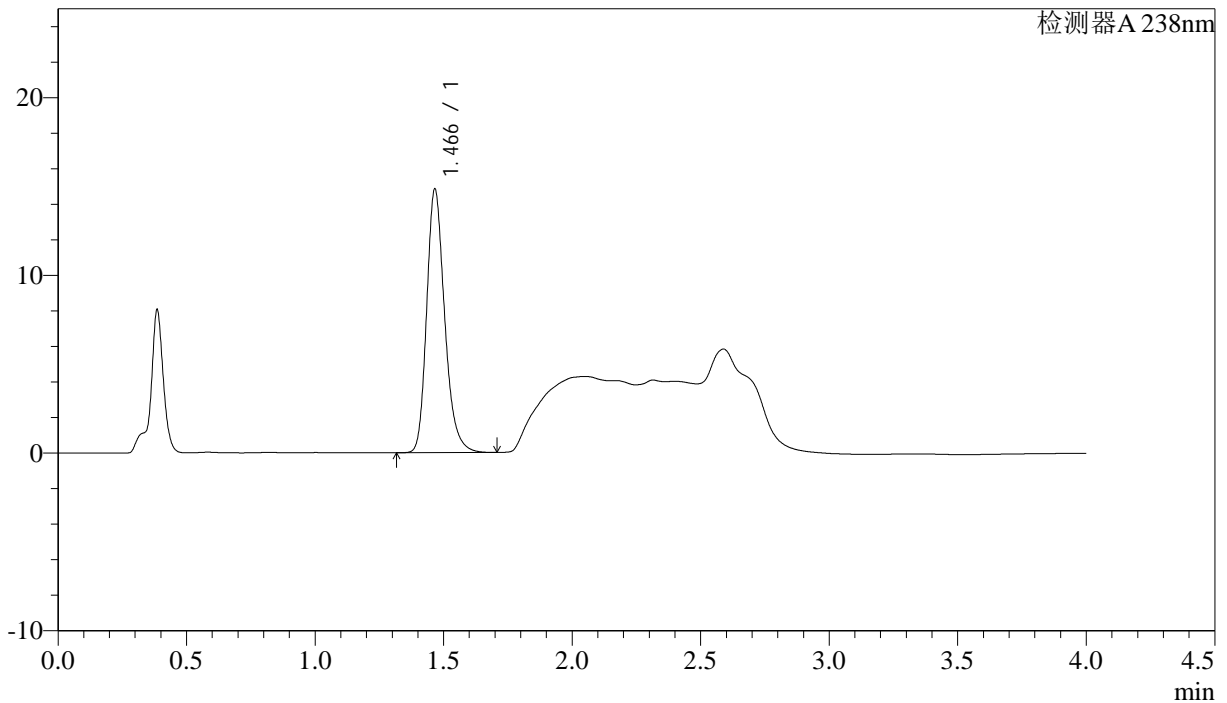
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	67805	100.000	13899	2180	1.240	--
总计		67805	100.000	13899			

<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 - 0-195/26-1366-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

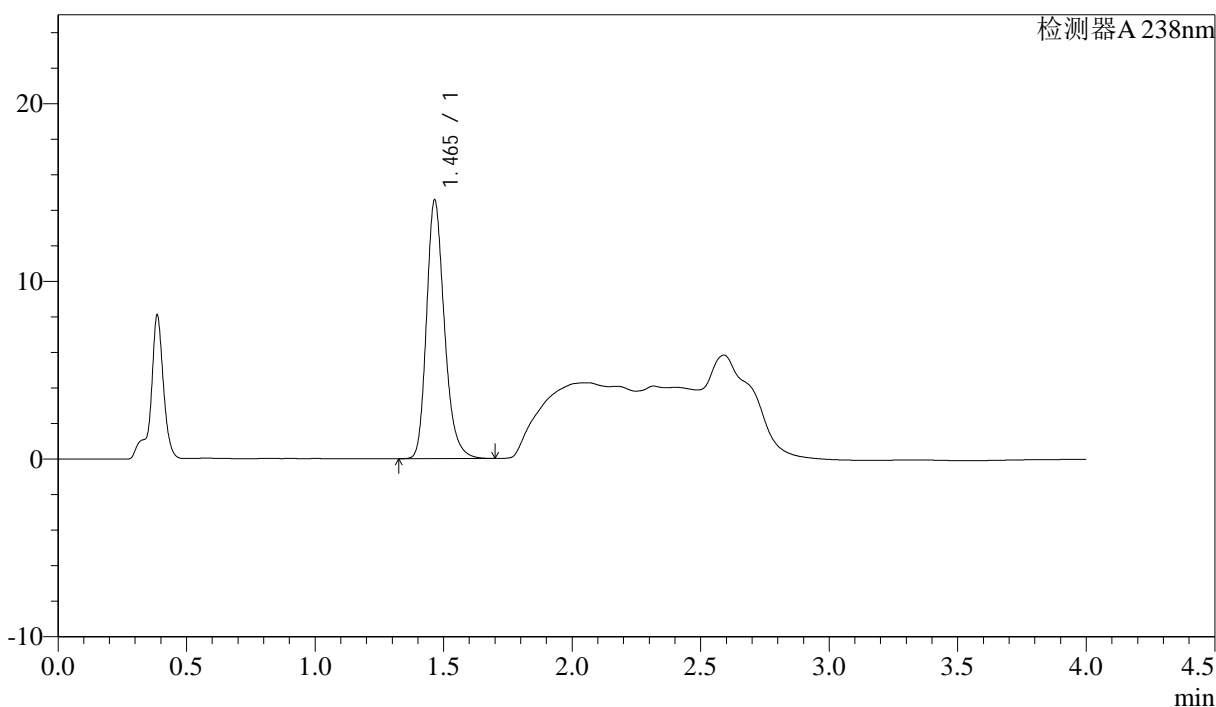
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	72295	100.000	14794	2182	1.239	--
总计		72295	100.000	14794			

<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 - 0-195/26-1367-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:09:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	70554	100.000	14535	2202	1.238	--
总计		70554	100.000	14535			



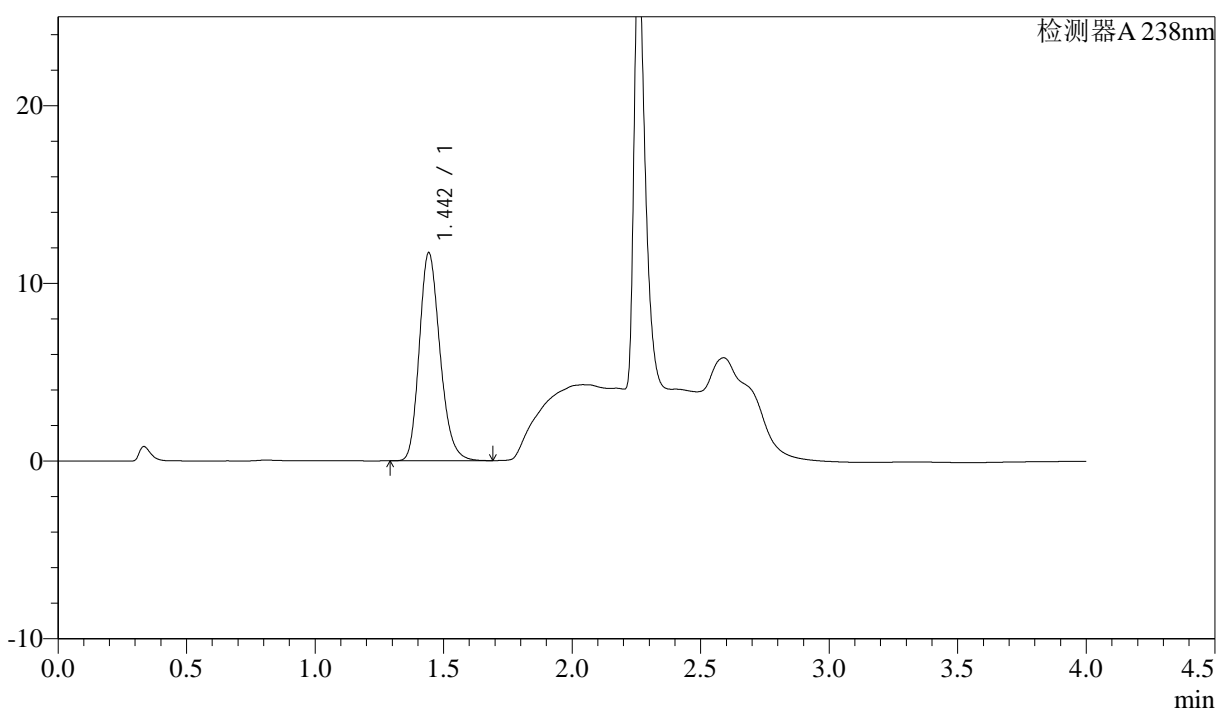
J339

<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 - 0-195/26-1368-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:13:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.442	65677	100.000	11652	1556	1.214	--
总计		65677	100.000	11652			



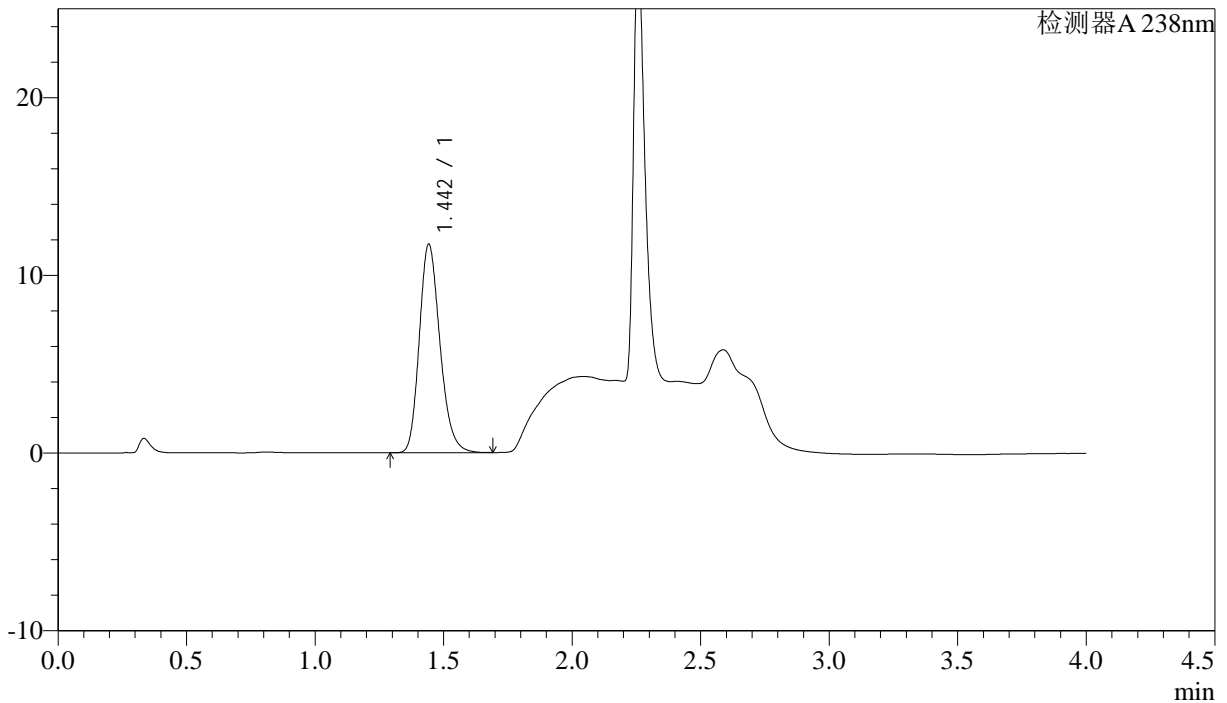
J339

<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 - 0-195/26-1369-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH4.0-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 19:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.442	65646	100.000	11679	1565	1.213	--
总计		65646	100.000	11679			



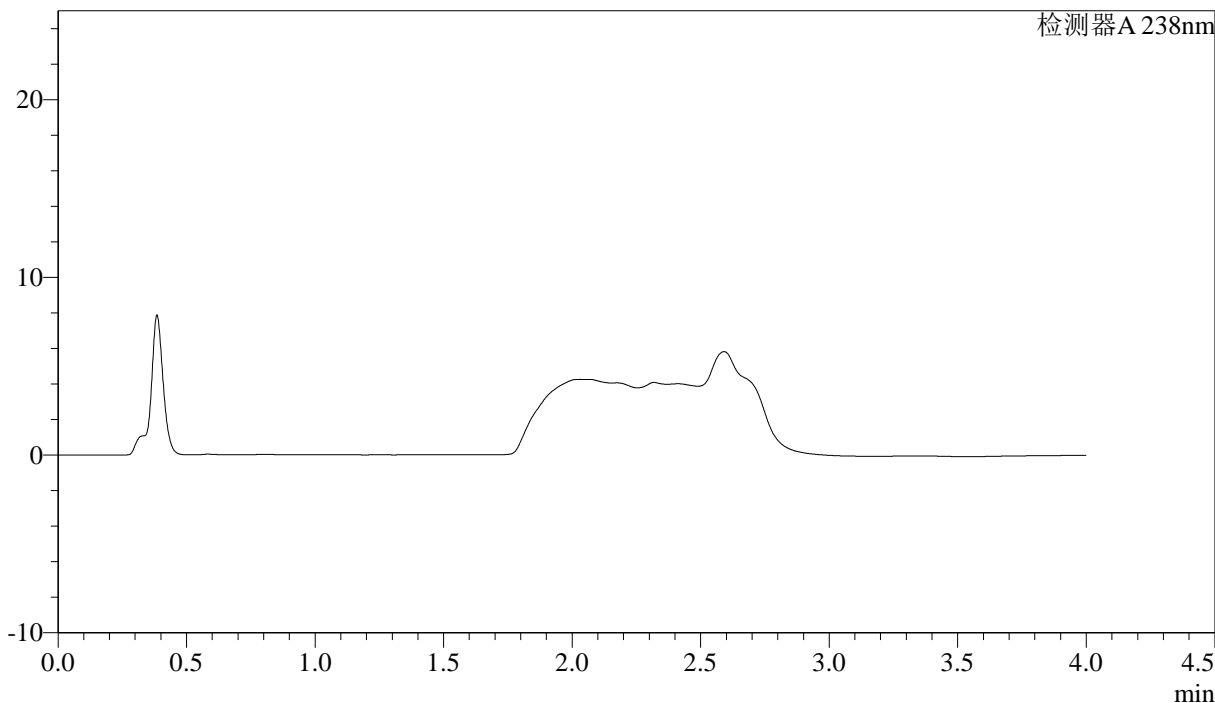
J339

<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 - 0-195/26-1370-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 19:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:41:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

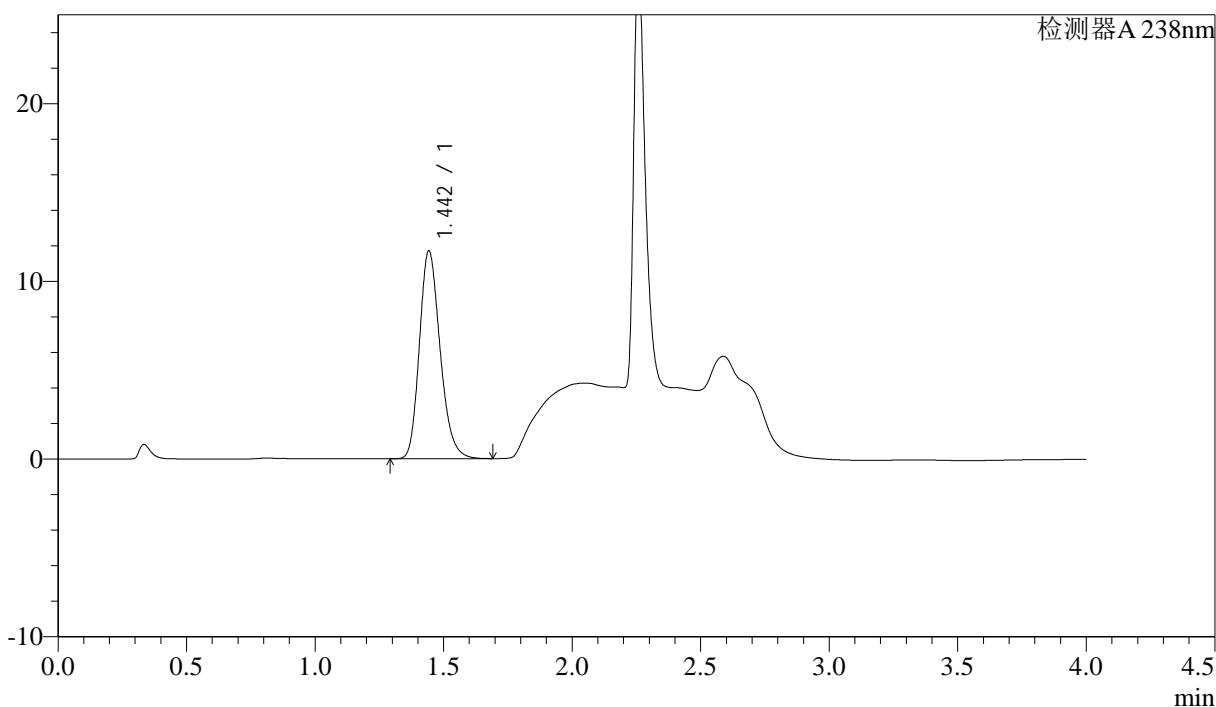
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-195/26-1371-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 19:26:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.442	65638	100.000	11628	1558	1.217	--
总计		65638	100.000	11628			



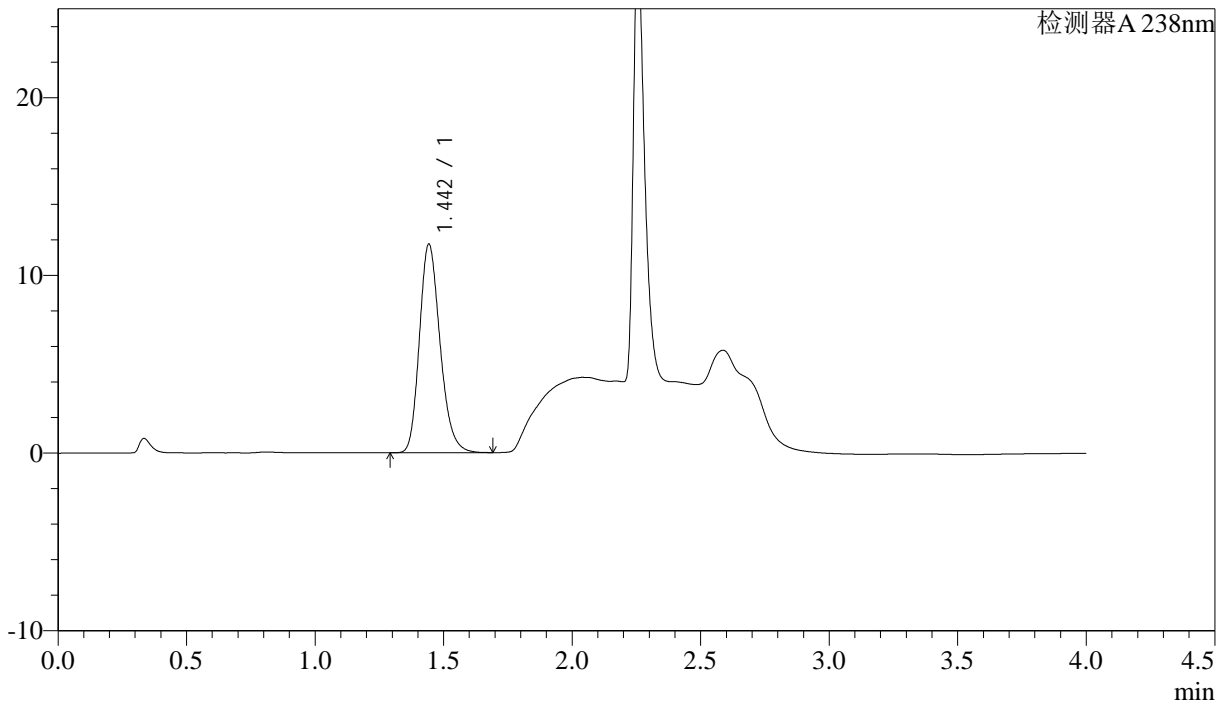
J339

<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 - 0-195/26-1372-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 19:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

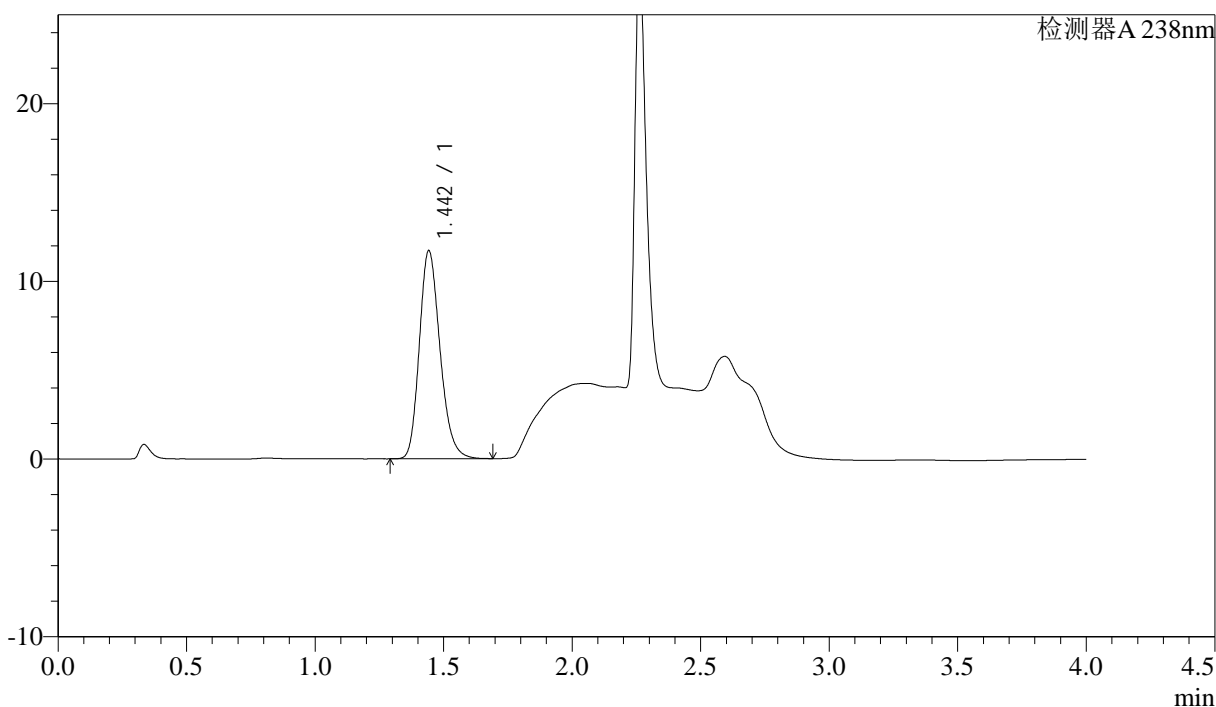
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	65660	100.000	11670	1568	1.215	--
总计		65660	100.000	11670			

<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 - 0-195/26-1373-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 19:35:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.442	65601	100.000	11651	1563	1.215	--
总计		65601	100.000	11651			



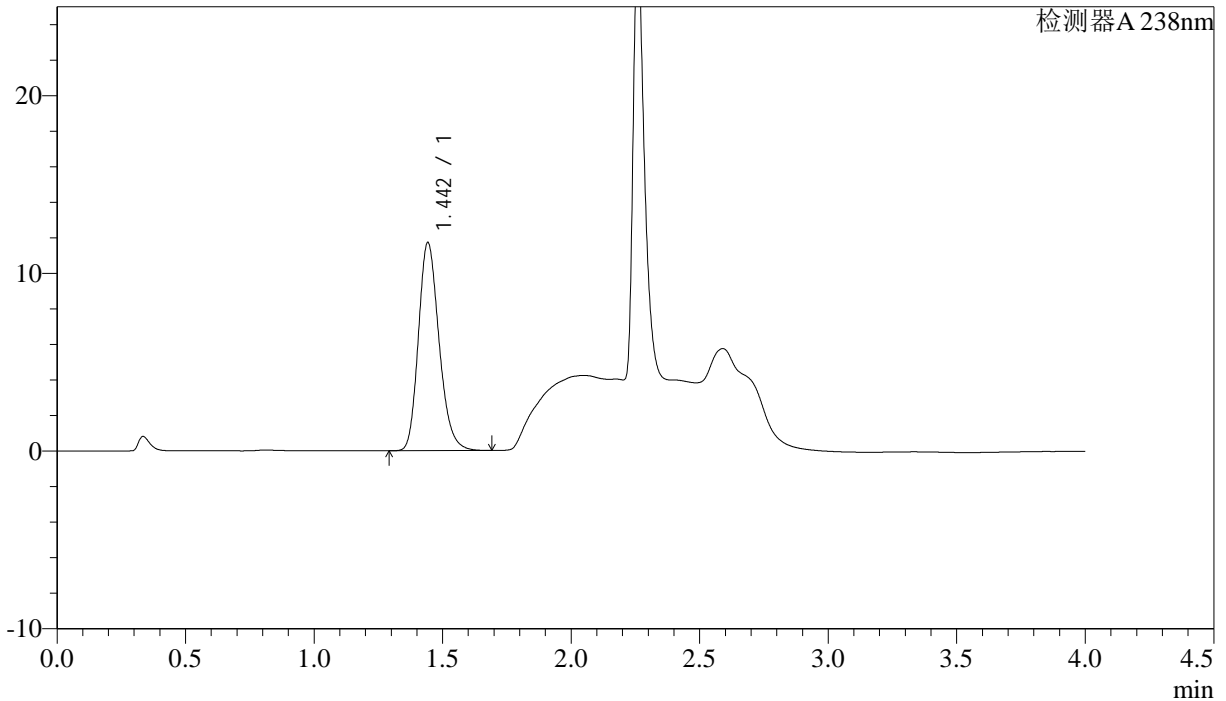
J339

<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 - 0-195/26-1374-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 19:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

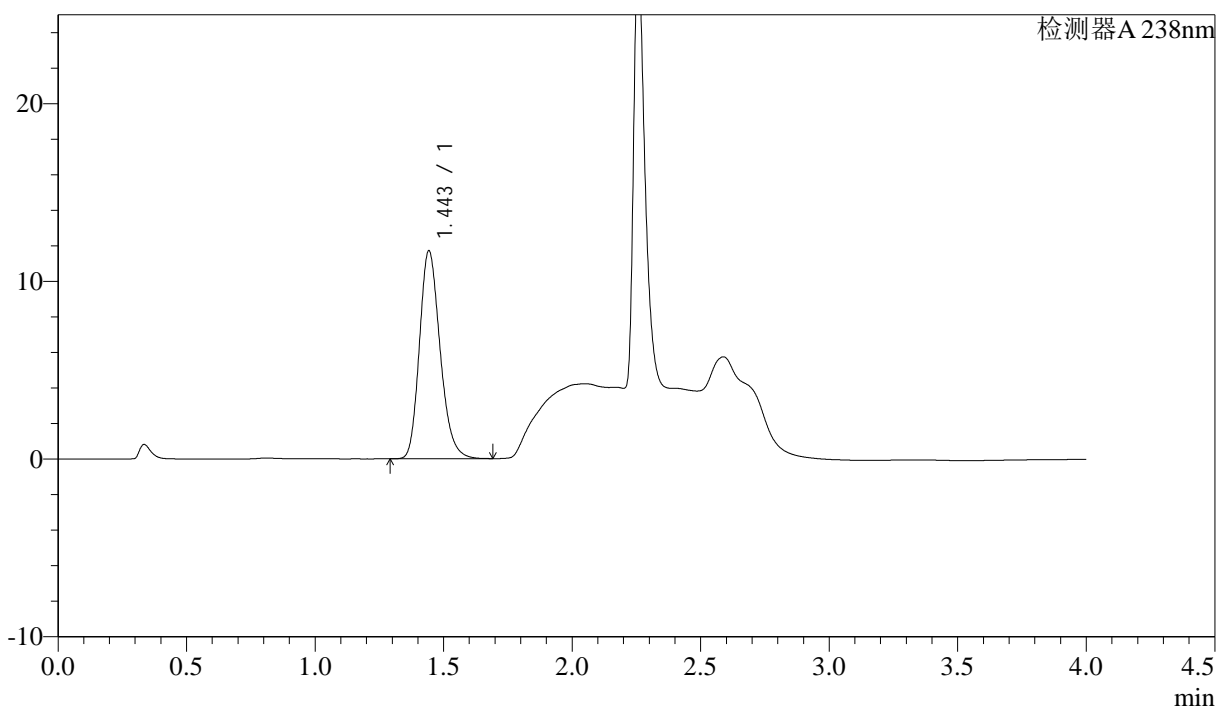
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	65611	100.000	11647	1563	1.215	--
总计		65611	100.000	11647			

<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 - 0-195/26-1375-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 19:44:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

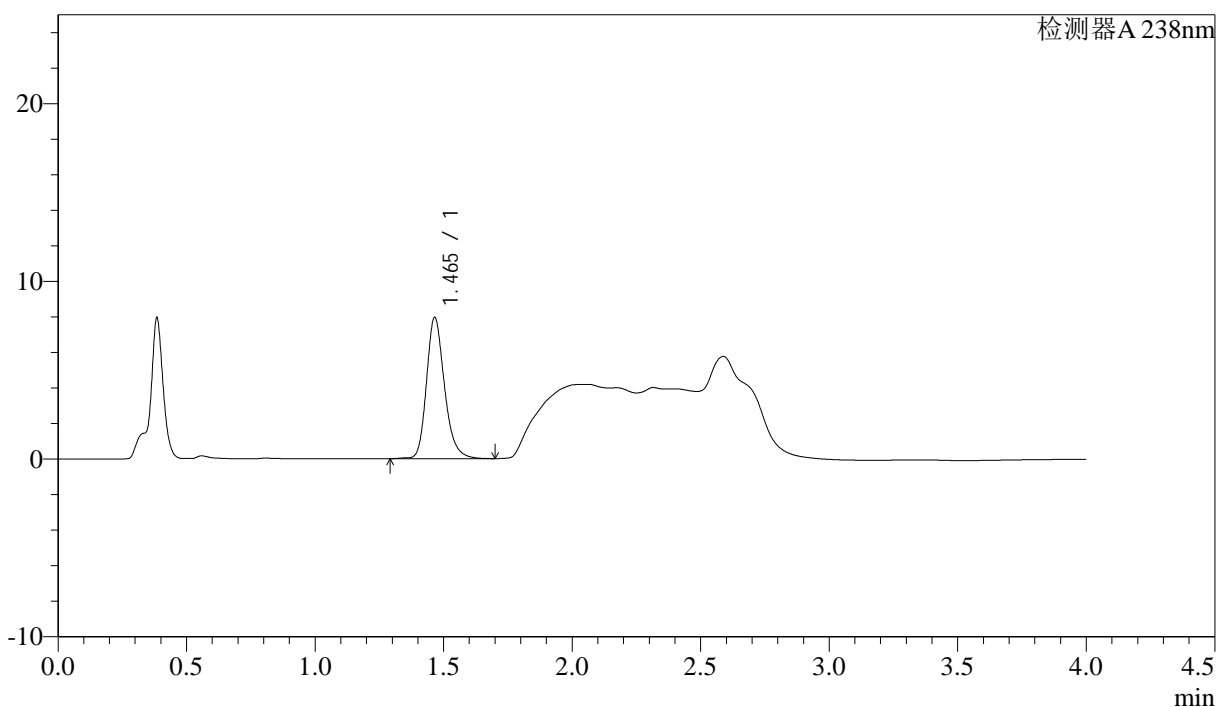
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	65488	100.000	11629	1564	1.216	--
总计		65488	100.000	11629			

<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 - 0-195/26-1376-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 19:48:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	38798	100.000	7942	2194	1.228	--
总计		38798	100.000	7942			



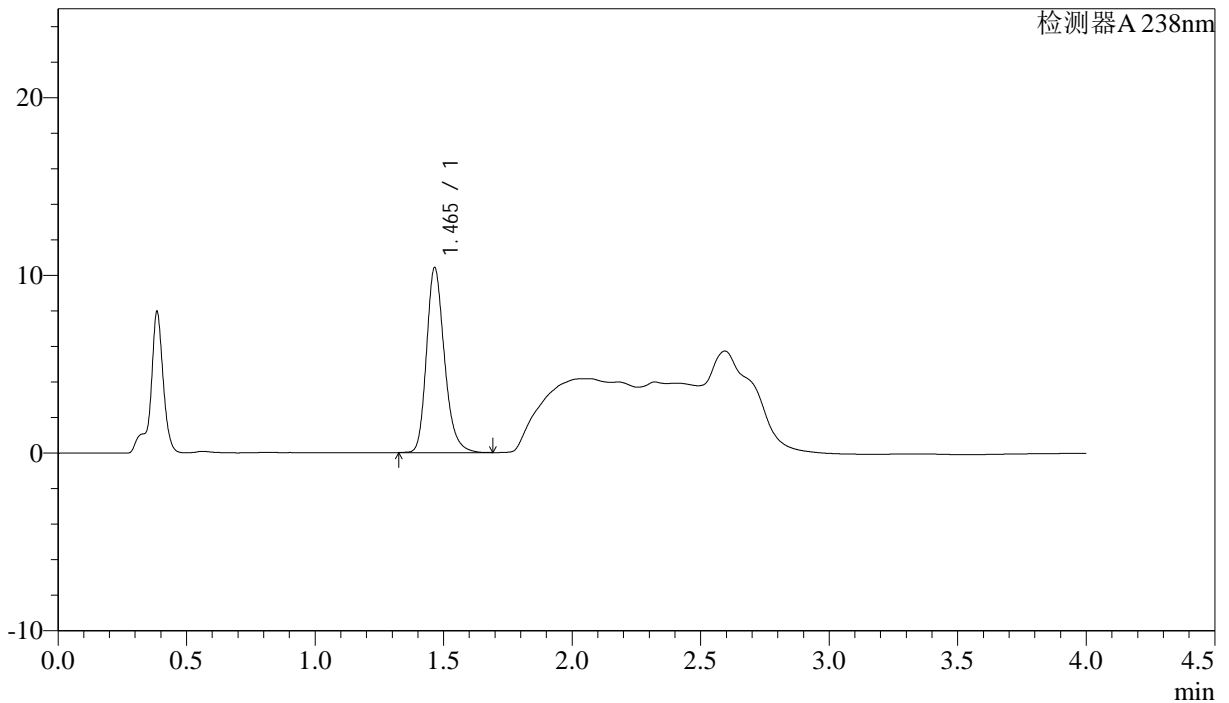
J339

<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 - 0-195/26-1377-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 19:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	50544	100.000	10398	2192	1.233	--
总计		50544	100.000	10398			



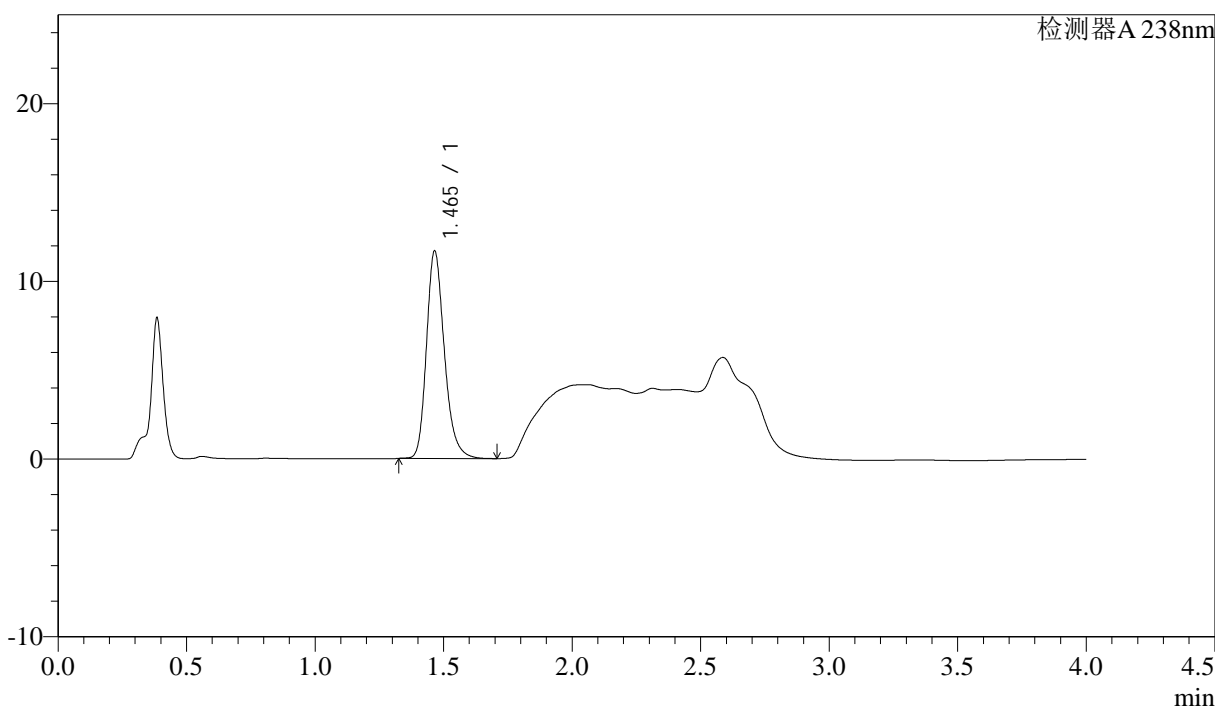
J339

<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 - 0-195/26-1378-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 19:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	56618	100.000	11666	2203	1.236	--
总计		56618	100.000	11666			



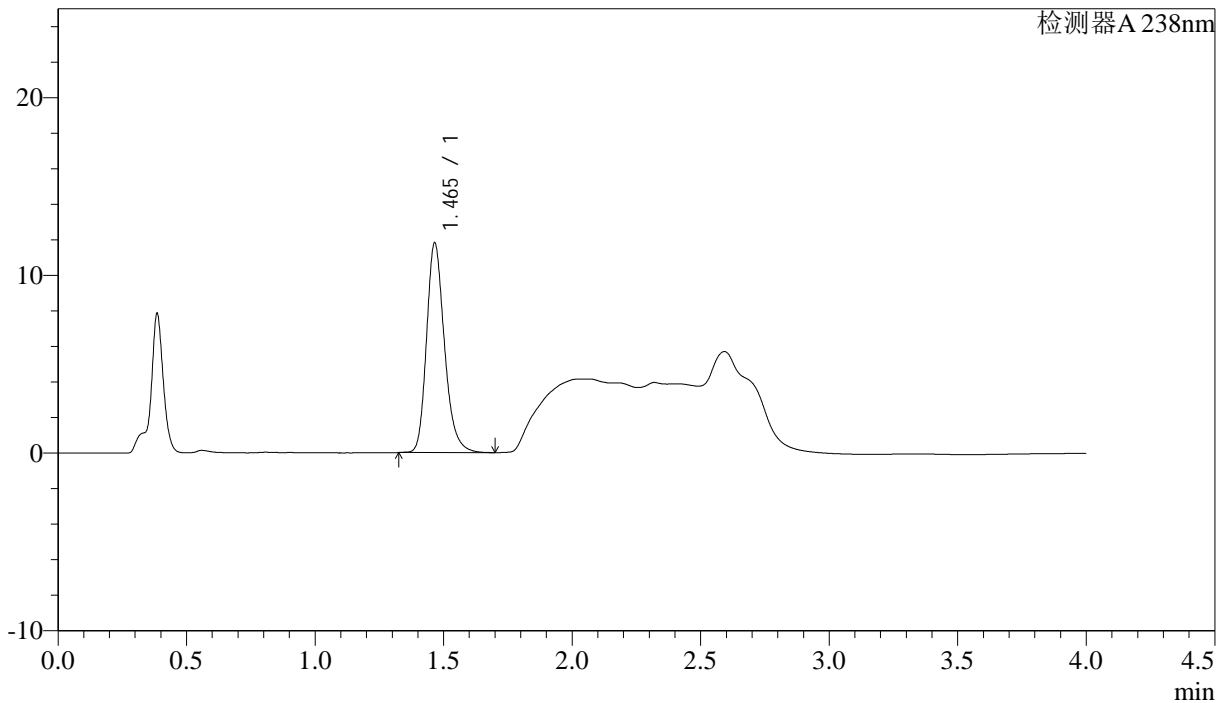
J339

<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 - 0-195/26-1379-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

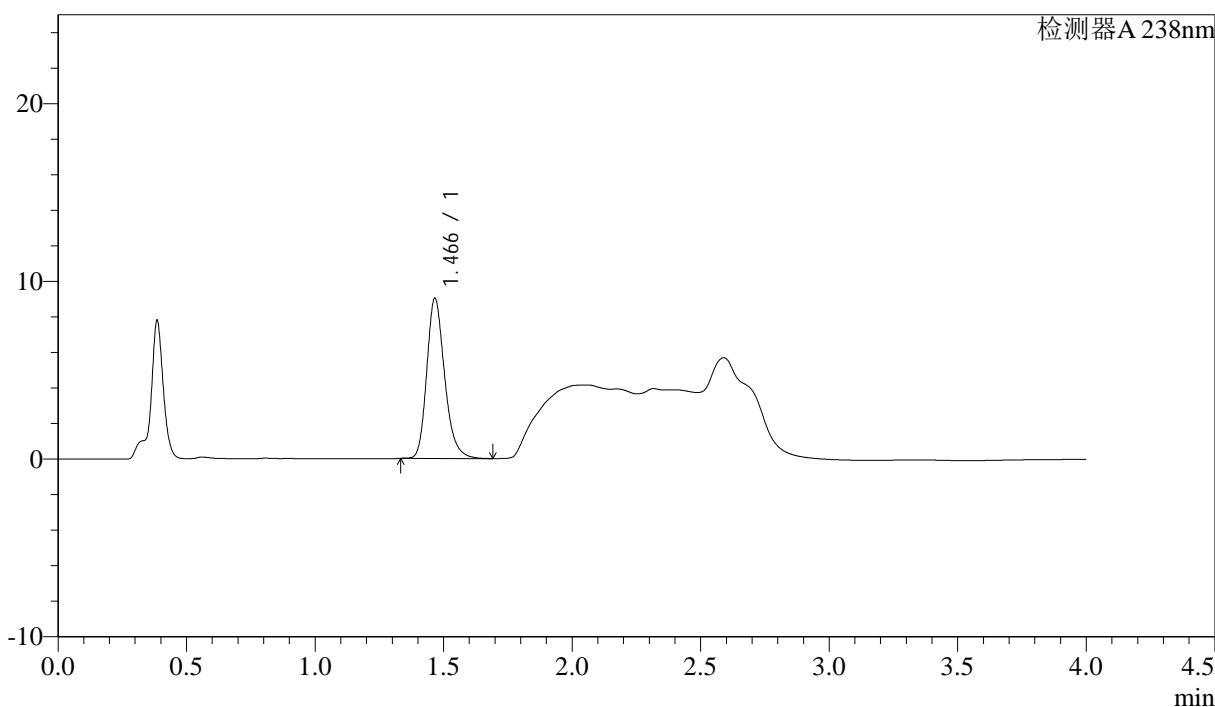
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	57234	100.000	11784	2200	1.236	--
总计		57234	100.000	11784			

<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 - 0-195/26-1380-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 20:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	43610	100.000	8978	2205	1.233	--
总计		43610	100.000	8978			



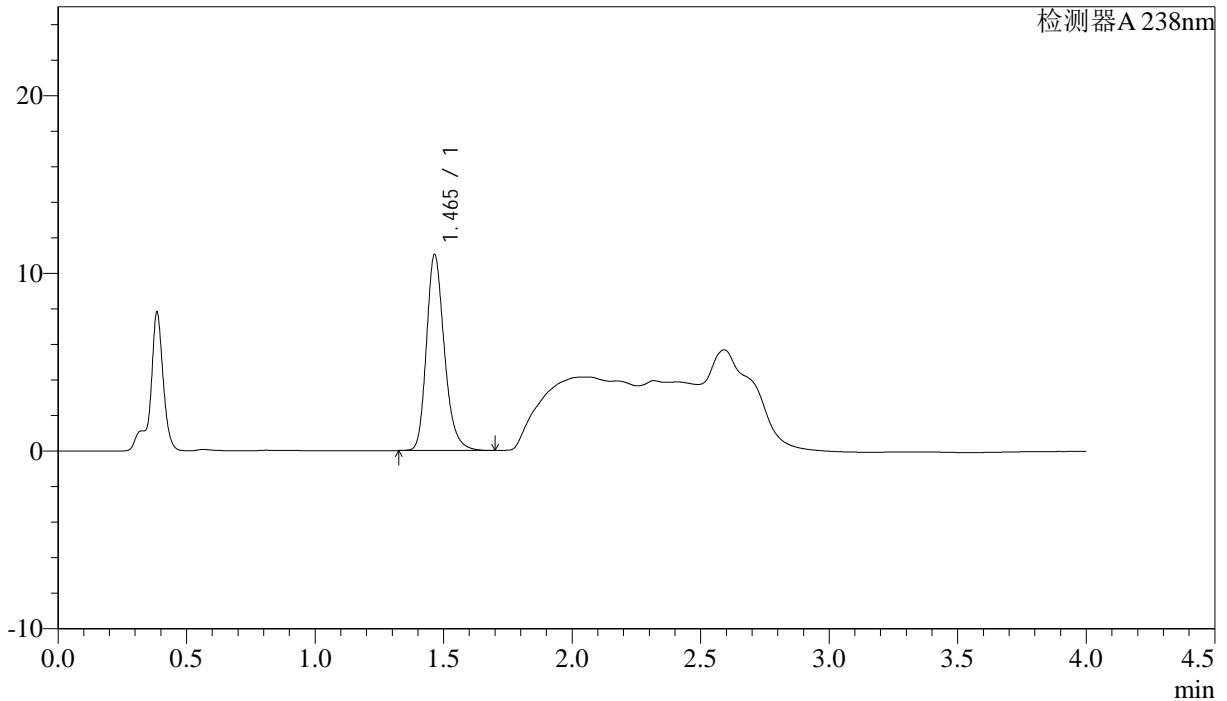
J339

<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 - 0-195/26-1381-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

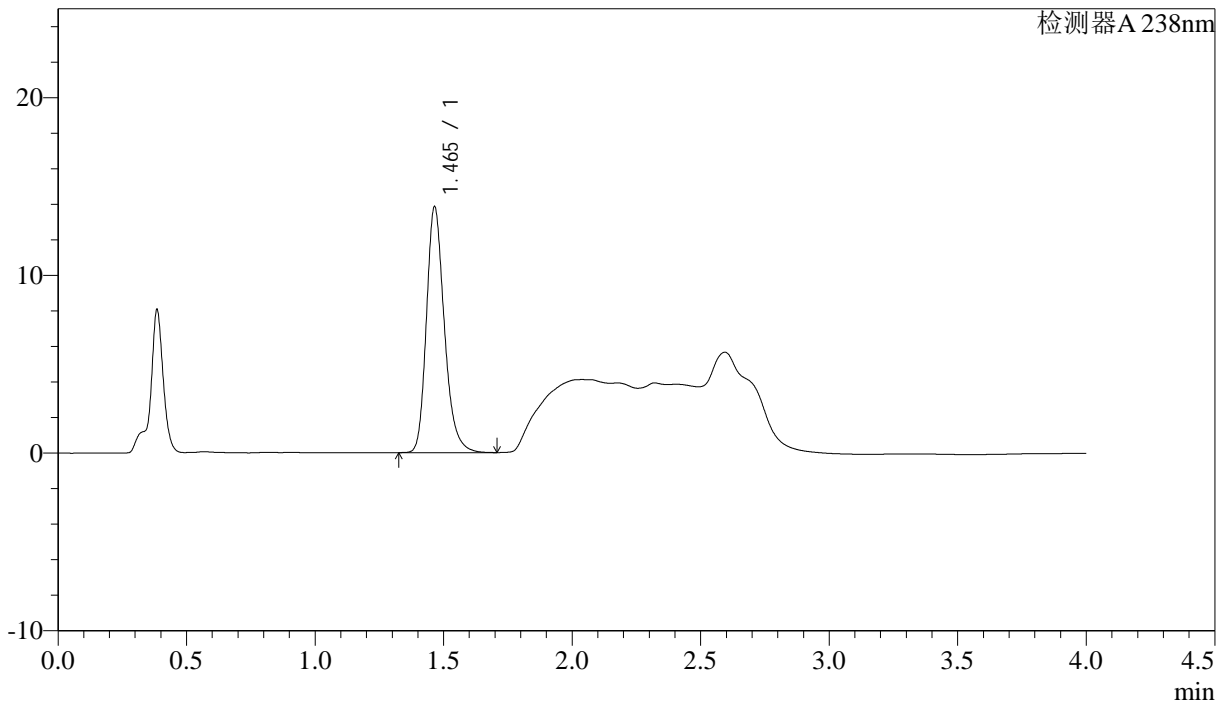
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	53569	100.000	11027	2195	1.235	--
总计		53569	100.000	11027			

<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 - 0-195/26-1382-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	67255	100.000	13828	2190	1.240	--
总计		67255	100.000	13828			



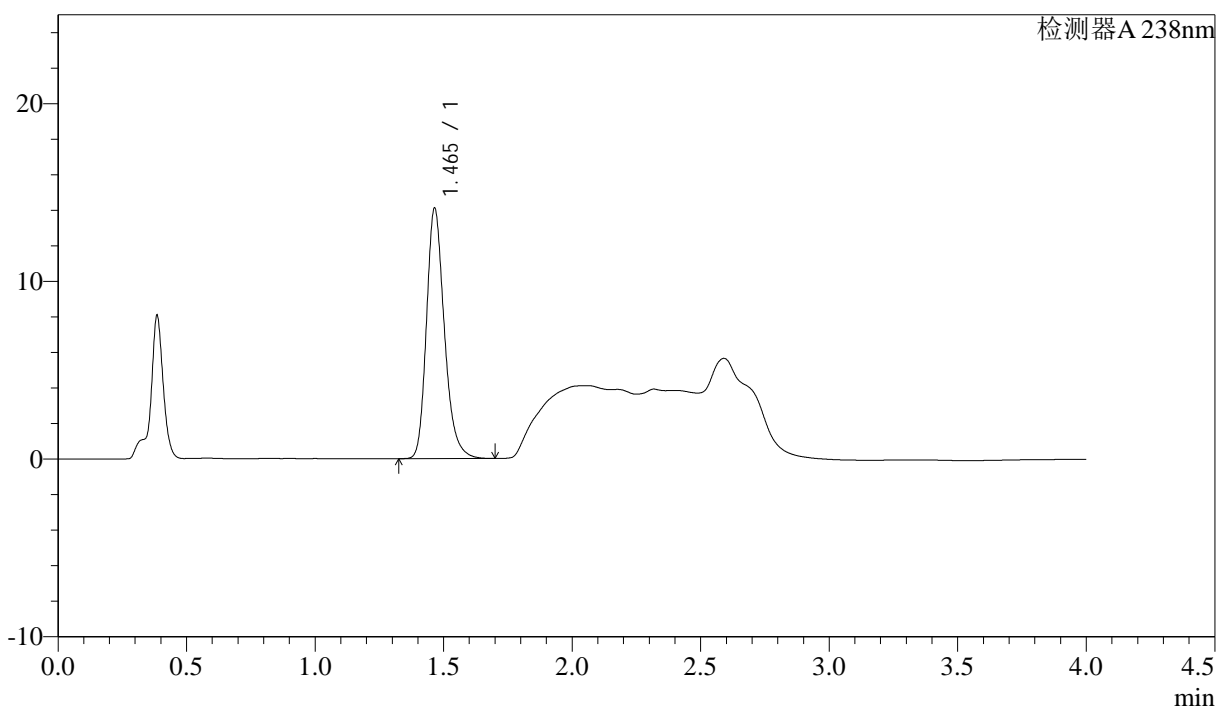
J339

<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 - 0-195/26-1383-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/22 09:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

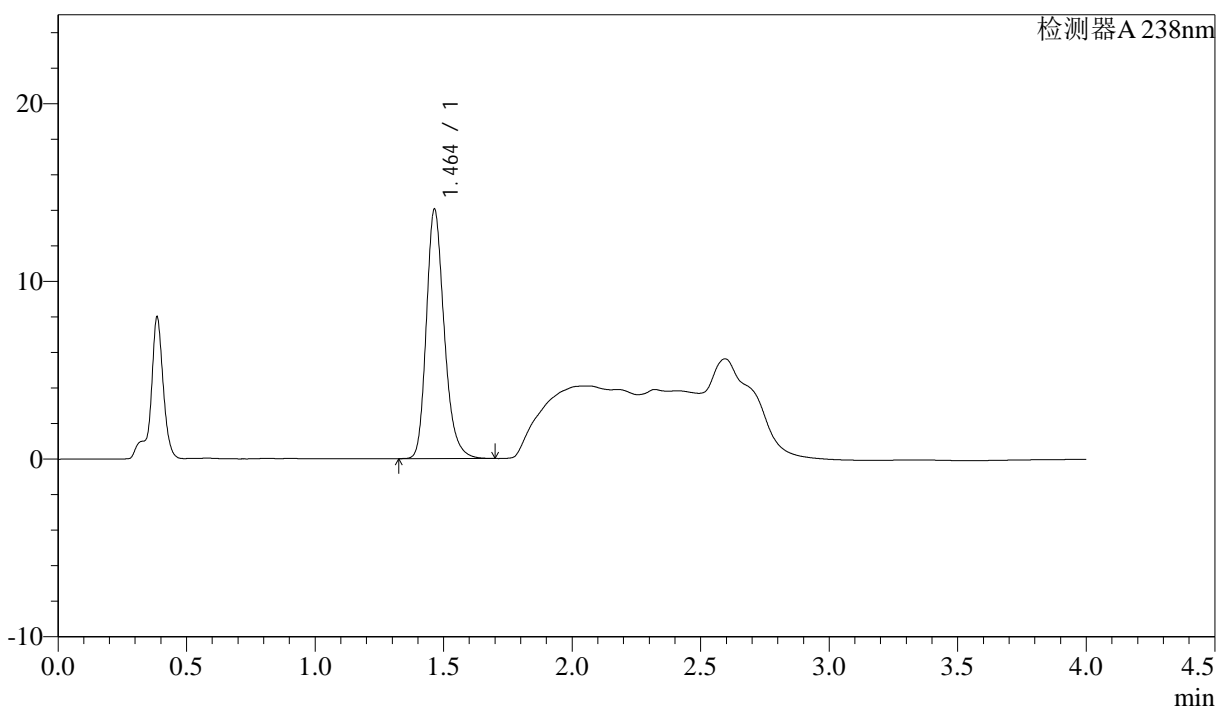
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	68377	100.000	14086	2202	1.241	--
总计		68377	100.000	14086			

<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 - 0-195/26-1384-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	68088	100.000	14033	2195	1.238	--
总计		68088	100.000	14033			



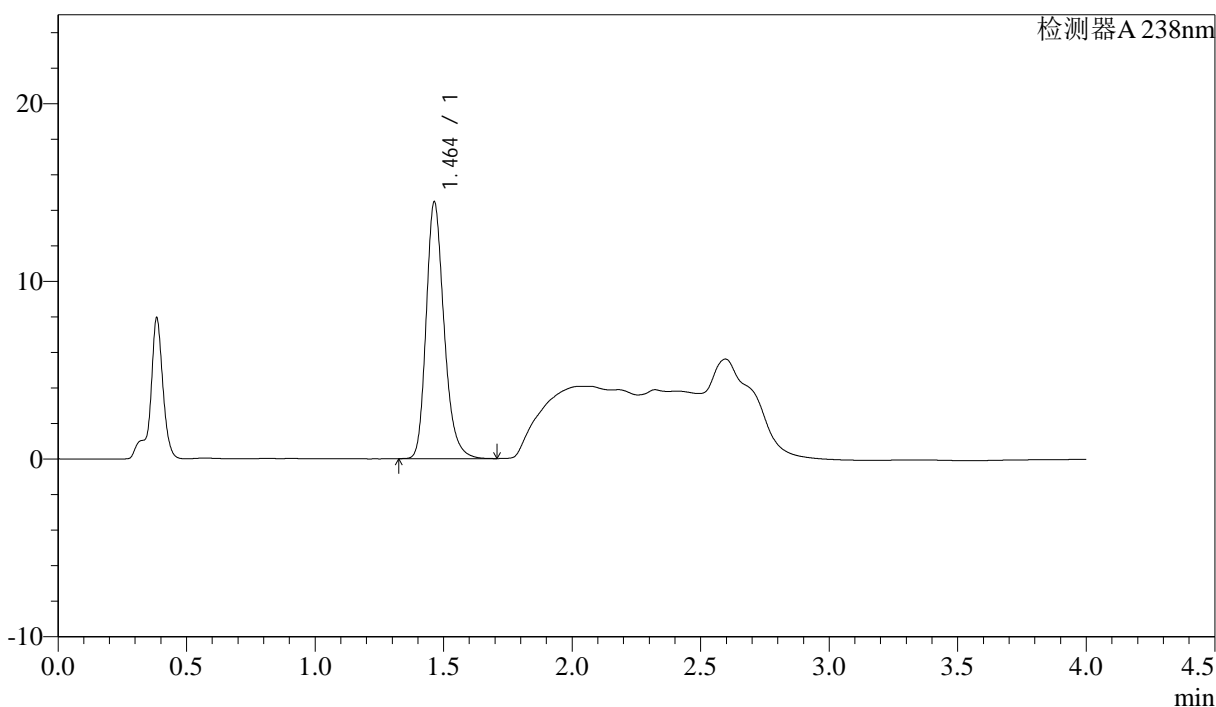
J339

<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 - 0-195/26-1385-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	70187	100.000	14453	2191	1.240	--
总计		70187	100.000	14453			



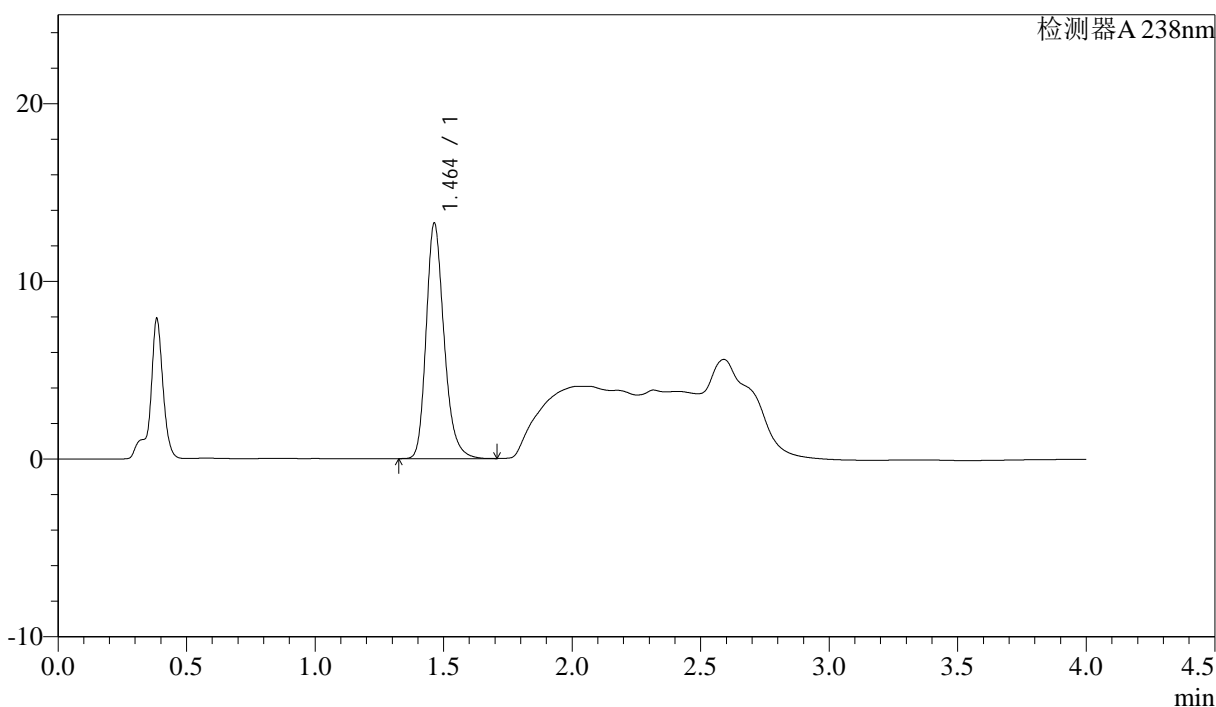
J339

<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 - 0-195/26-1386-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

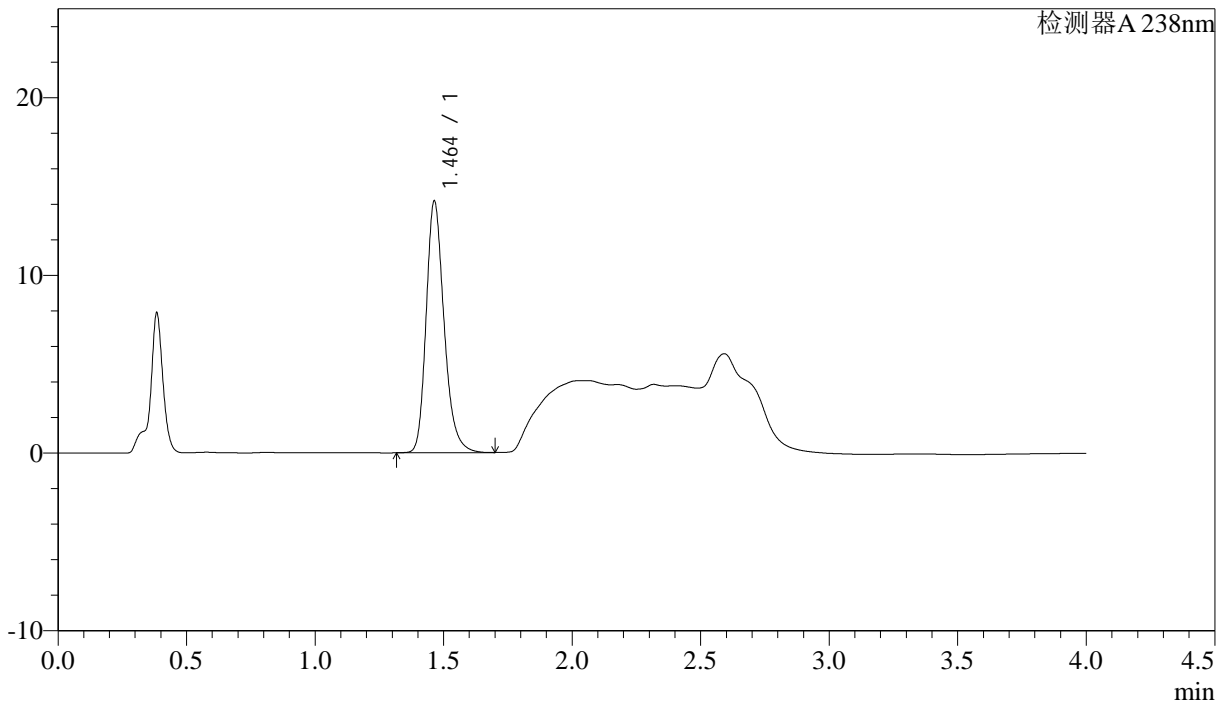
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	64322	100.000	13257	2195	1.239	--
总计		64322	100.000	13257			

<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 - 0-195/26-1387-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.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 20:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	68768	100.000	14169	2194	1.238	--
总计		68768	100.000	14169			



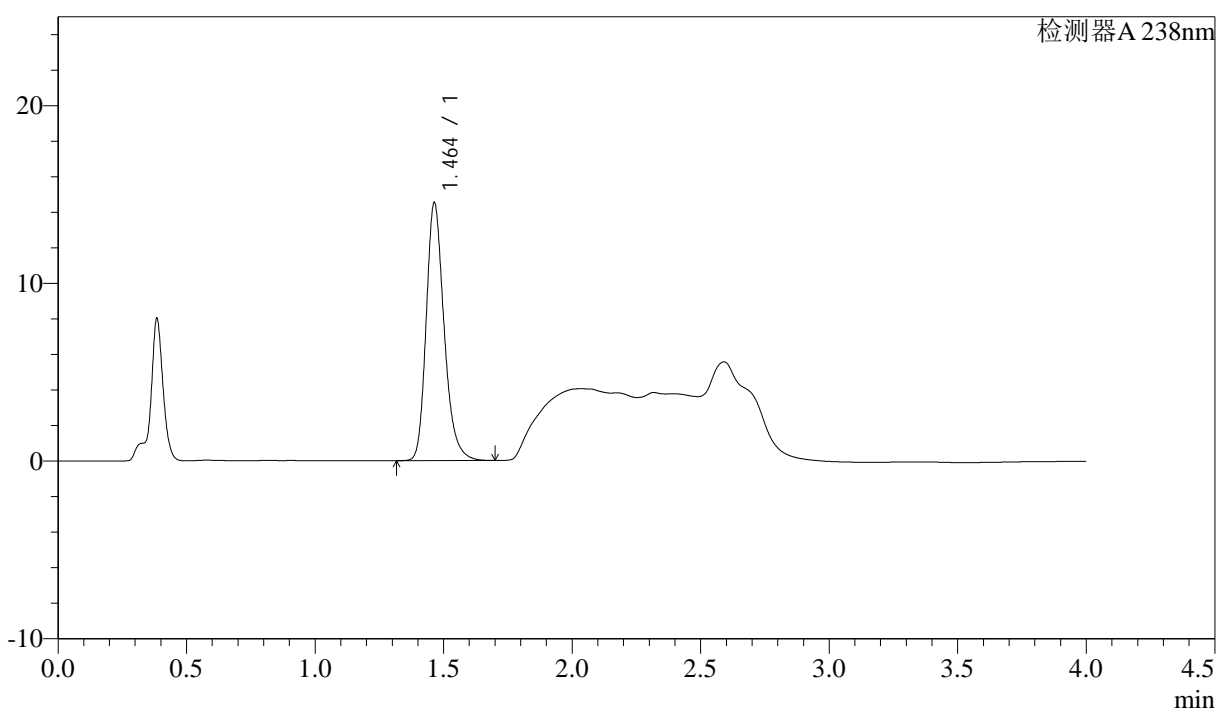
J339

<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 - 0-195/26-1388-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	70563	100.000	14520	2190	1.242	--
总计		70563	100.000	14520			



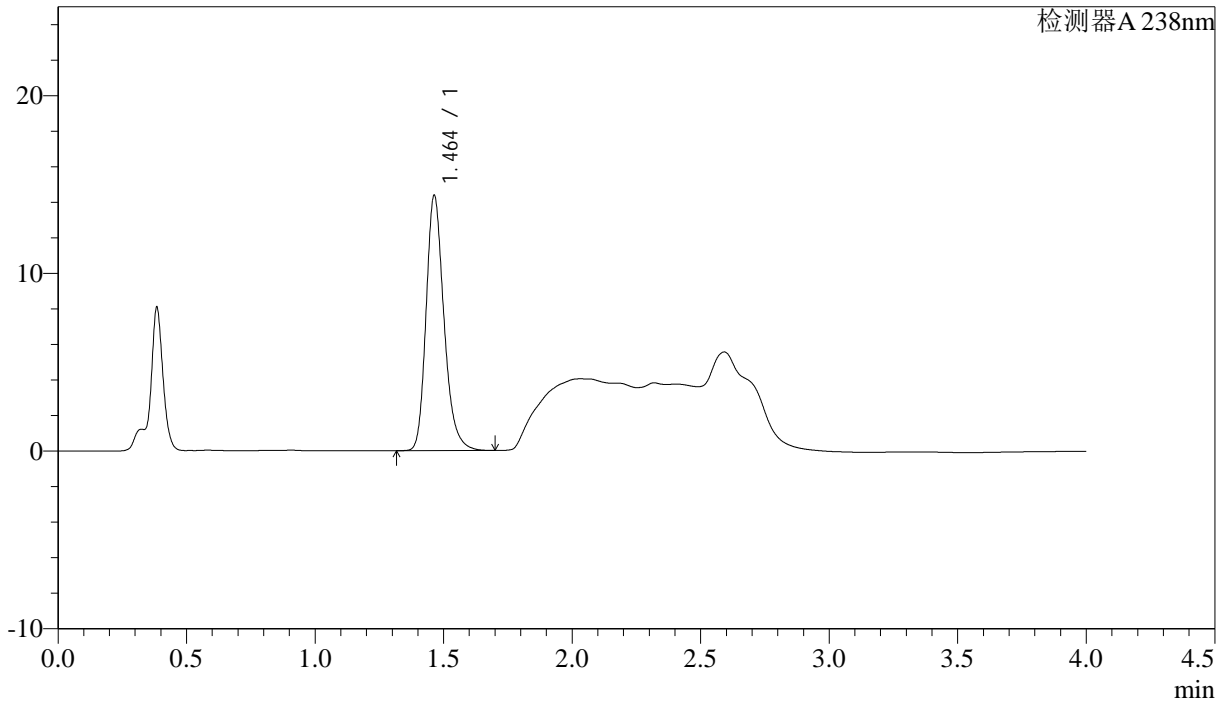
J339

<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 - 0-195/26-1389-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

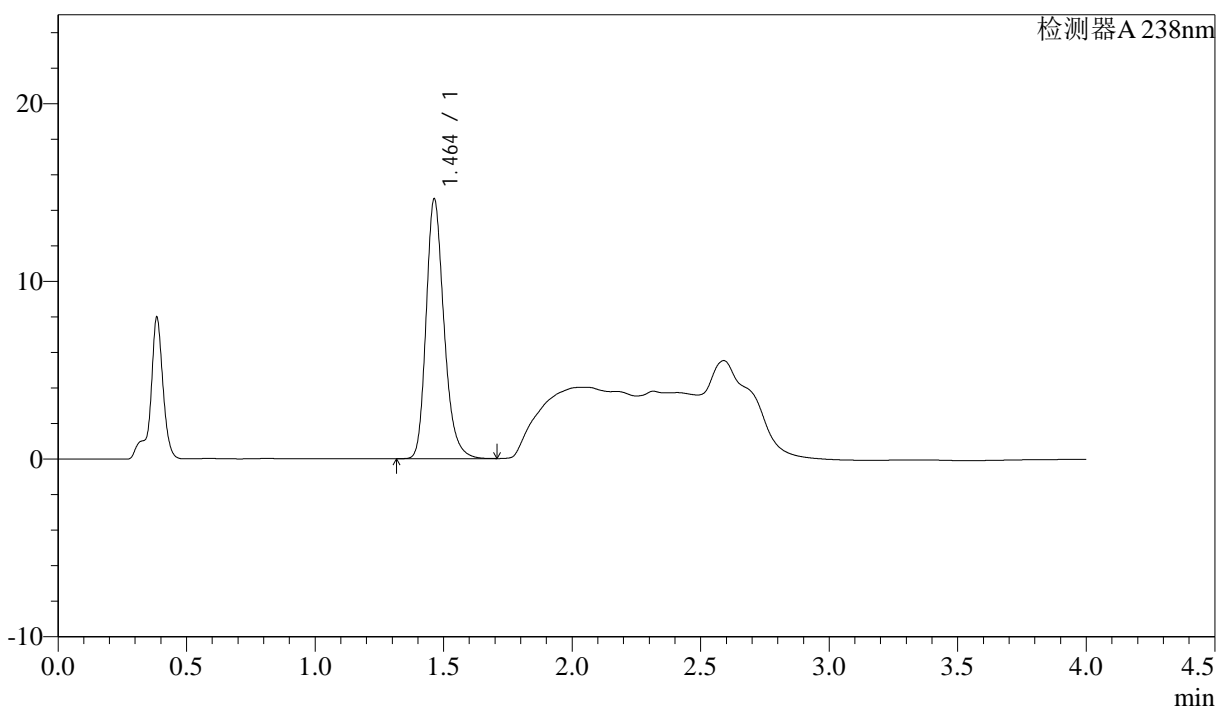
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	69658	100.000	14370	2196	1.240	--
总计		69658	100.000	14370			

<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 - 0-195/26-1390-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

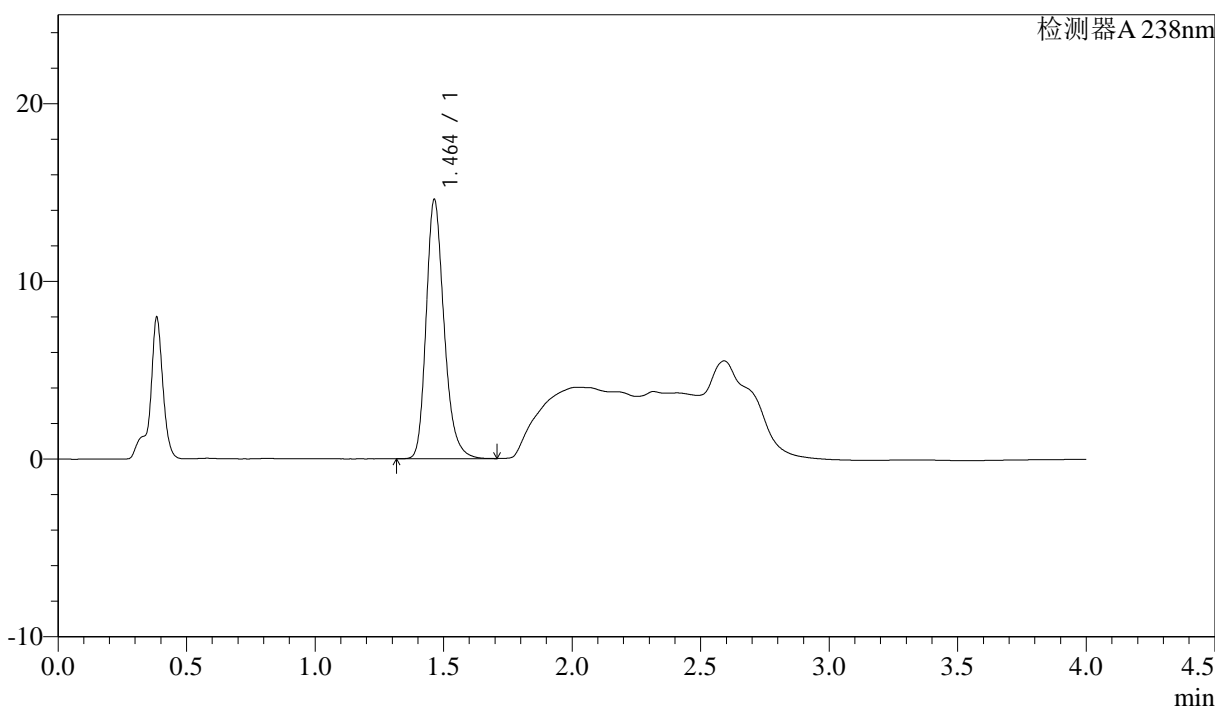
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	70933	100.000	14623	2196	1.240	--
总计		70933	100.000	14623			

<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 - 0-195/26-1391-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/03/21 20:53:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.464	70884	100.000	14590	2189	1.241	--
总计		70884	100.000	14590			



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 - 0-195/26-1392-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/21 20:58:19

实验者: xiechaojun

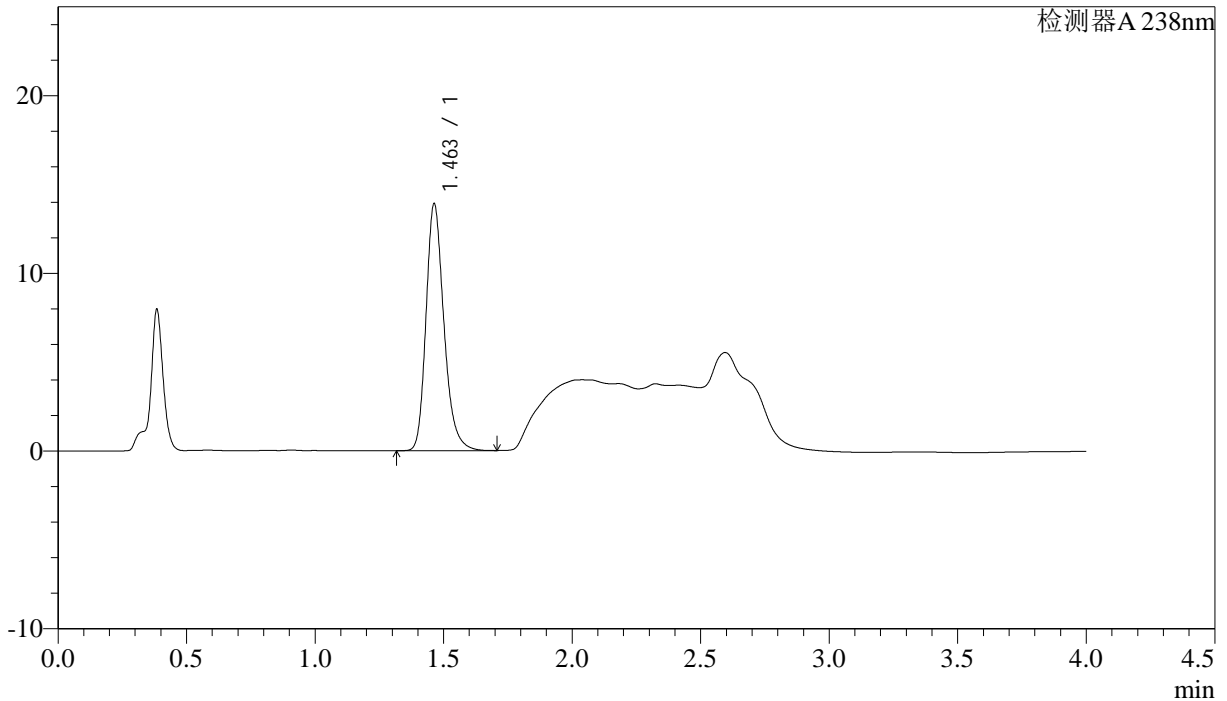
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

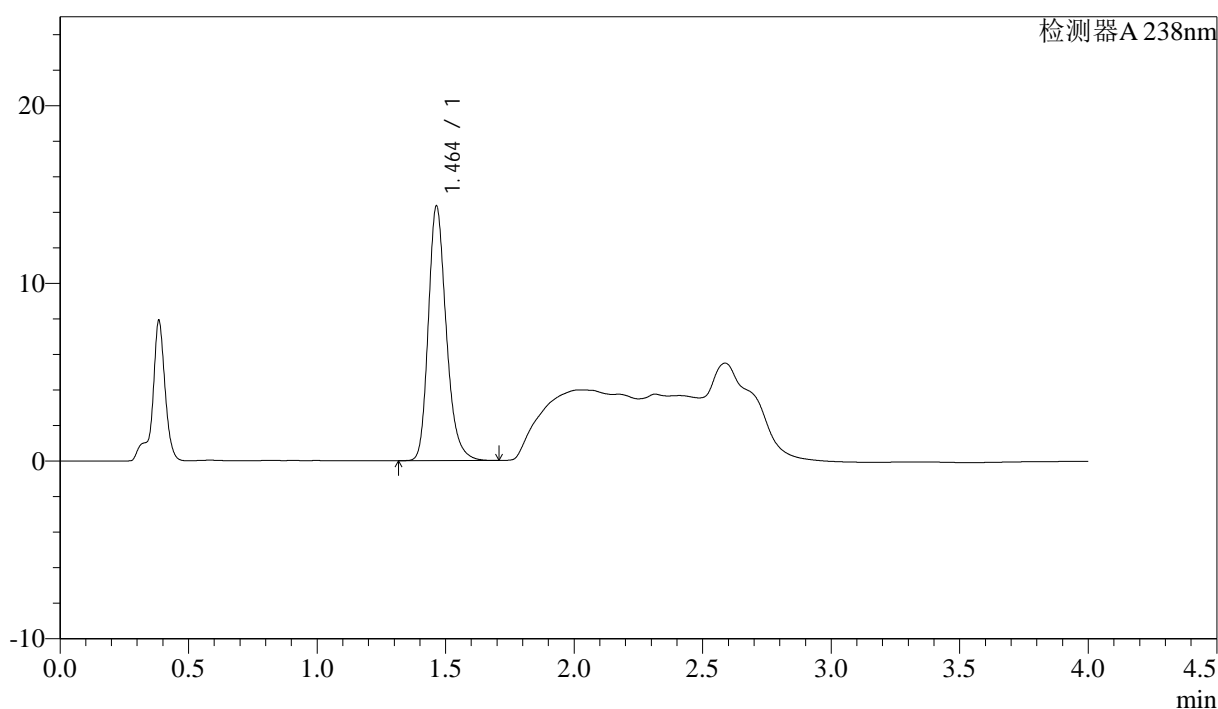
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	67434	100.000	13903	2194	1.240	--
总计		67434	100.000	13903			

<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 - 0-195/26-1393-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:02:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/22 09:42:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	69628	100.000	14325	2189	1.240	--
总计		69628	100.000	14325			



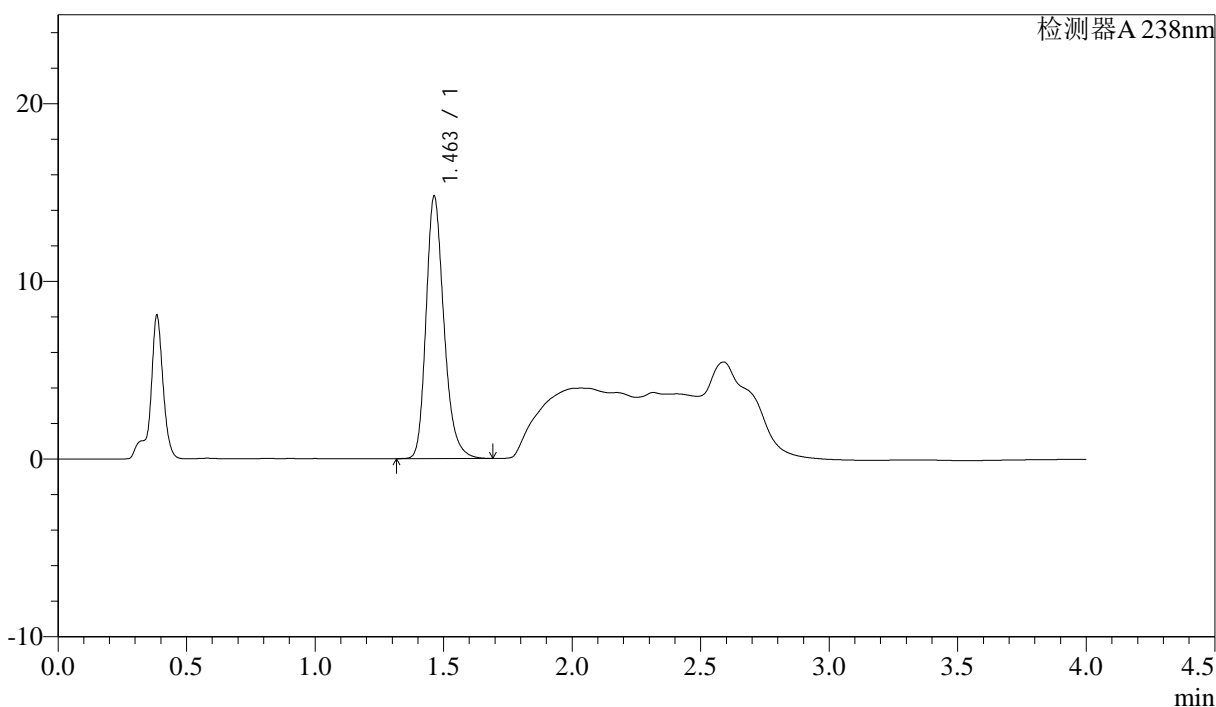
J339

<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 - 0-195/26-1394-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

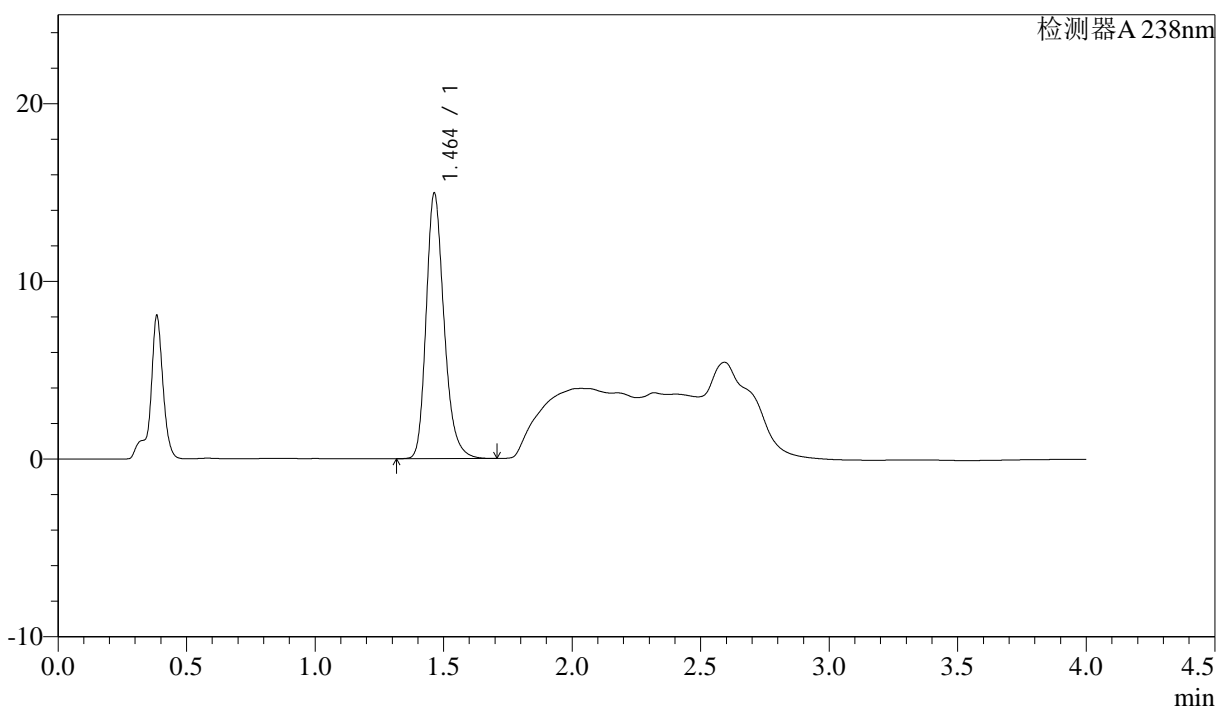
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	71709	100.000	14772	2192	1.241	--
总计		71709	100.000	14772			

<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 - 0-195/26-1395-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/22 09:42:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	72559	100.000	14949	2195	1.240	--
总计		72559	100.000	14949			



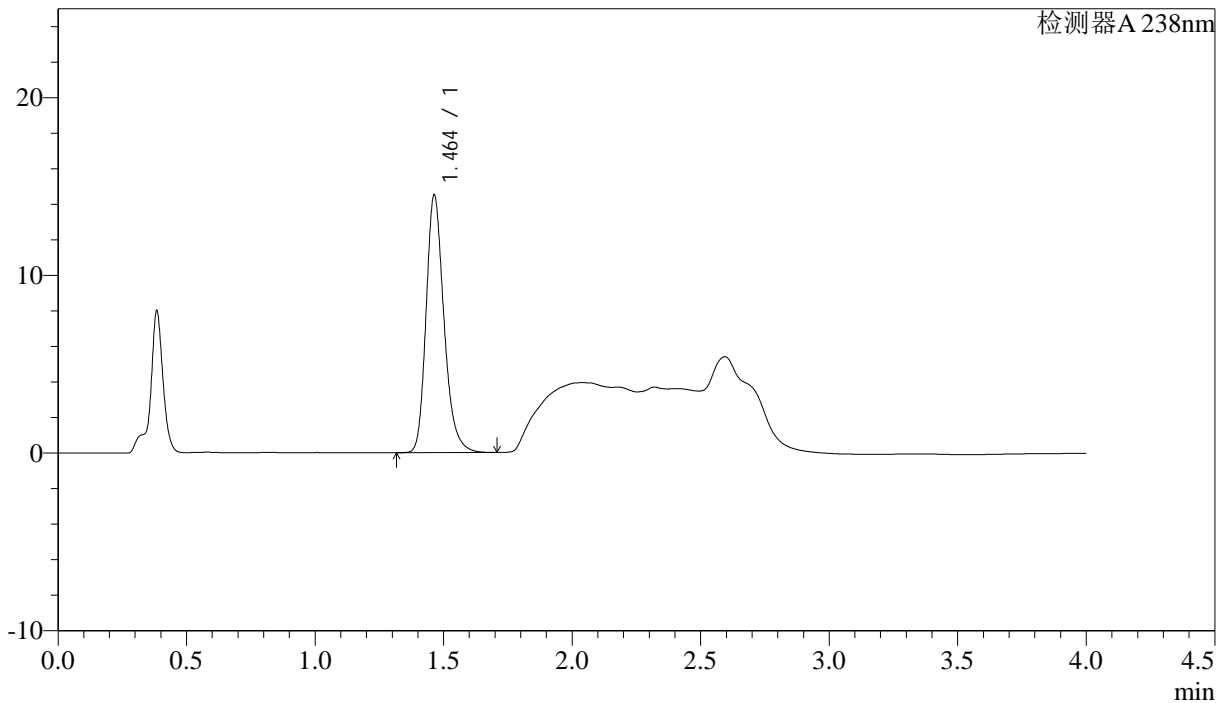
J339

<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 - 0-195/26-1396-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	70347	100.000	14506	2196	1.239	--
总计		70347	100.000	14506			



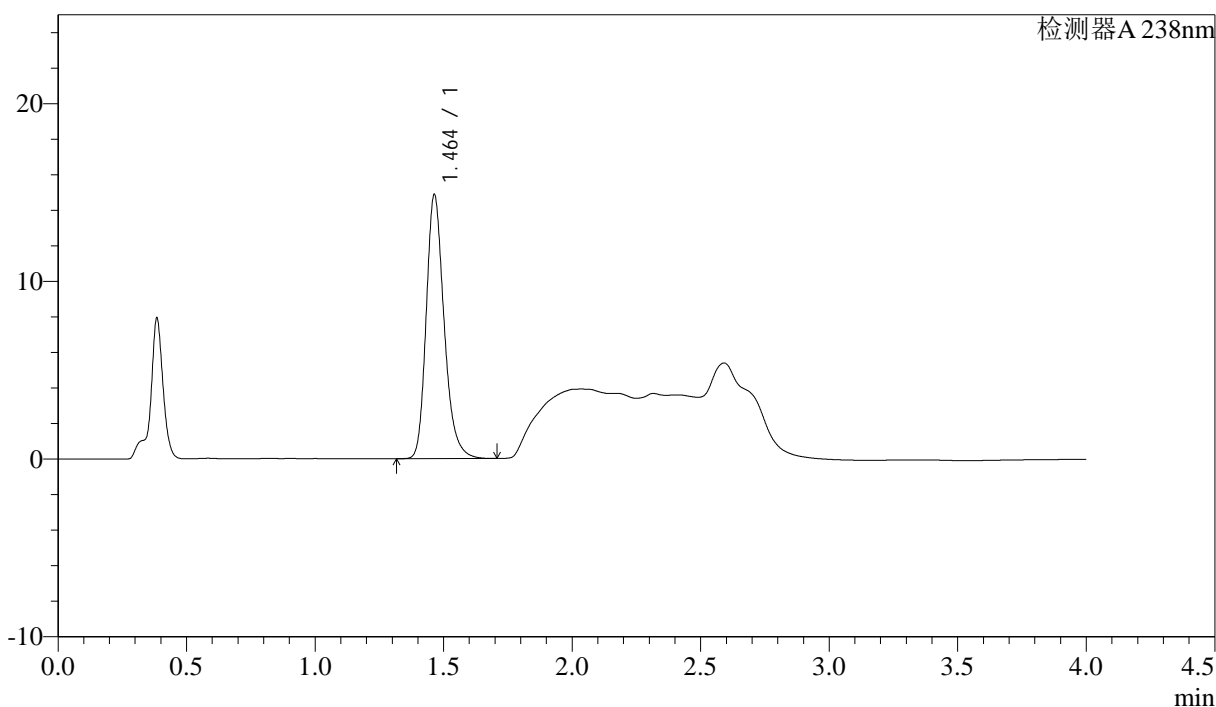
J339

<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 - 0-195/26-1397-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

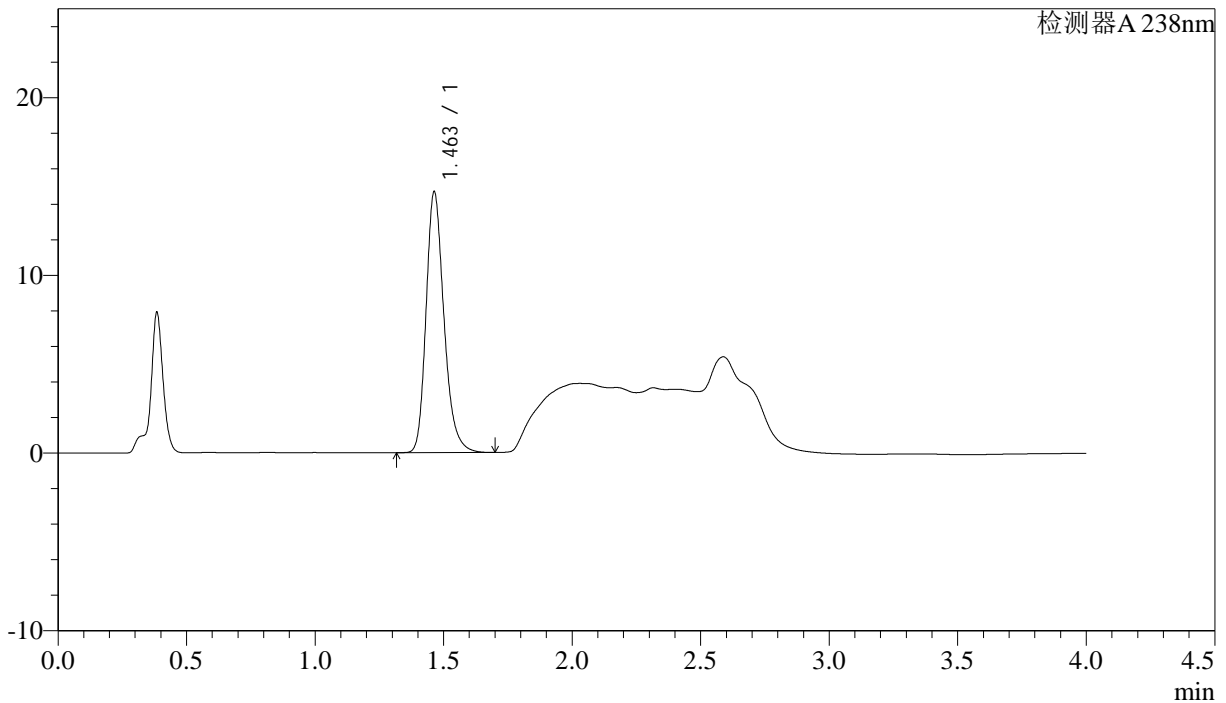
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	72158	100.000	14861	2195	1.242	--
总计		72158	100.000	14861			

<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 - 0-195/26-1398-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	71258	100.000	14692	2195	1.240	--
总计		71258	100.000	14692			



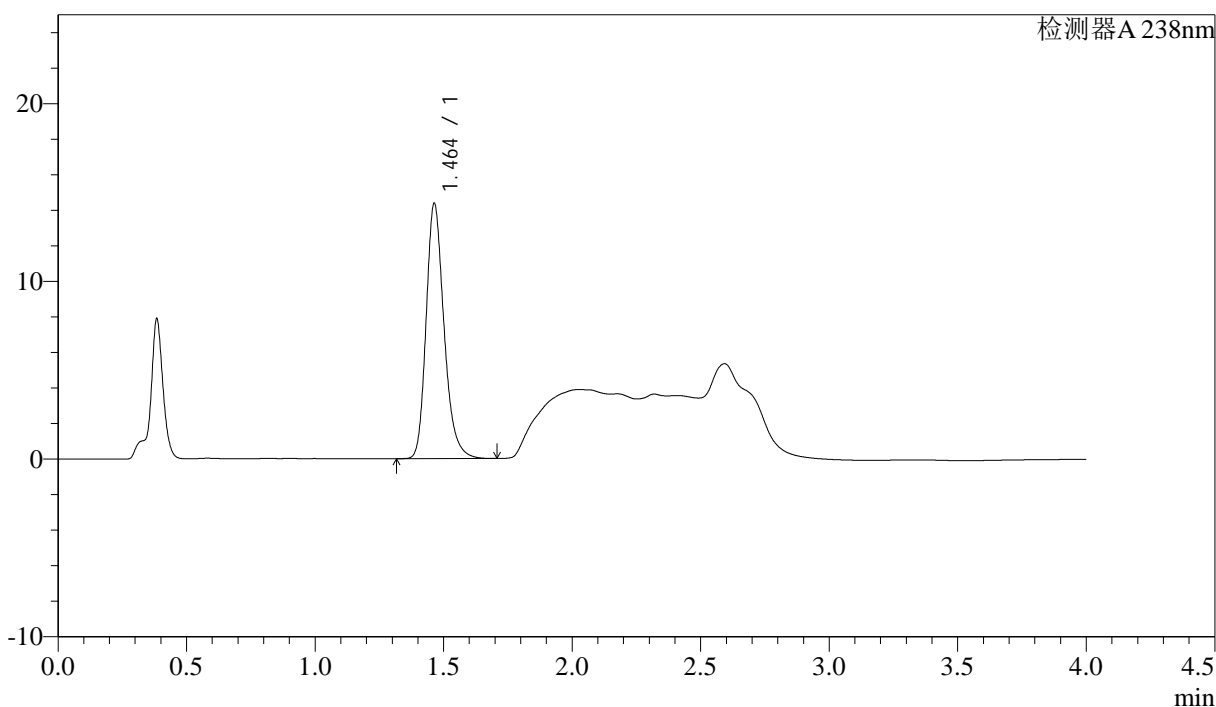
J339

<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 - 0-195/26-1399-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	69713	100.000	14372	2196	1.240	--
总计		69713	100.000	14372			



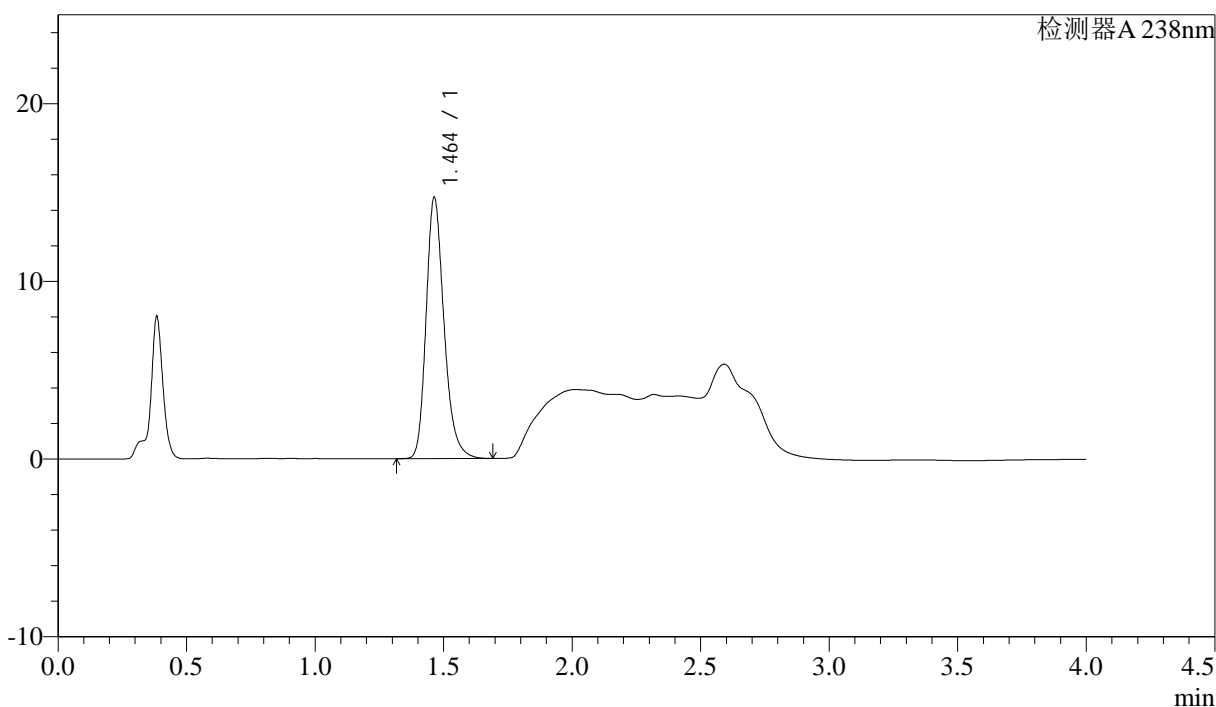
J339

<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 - 0-195/26-1400-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

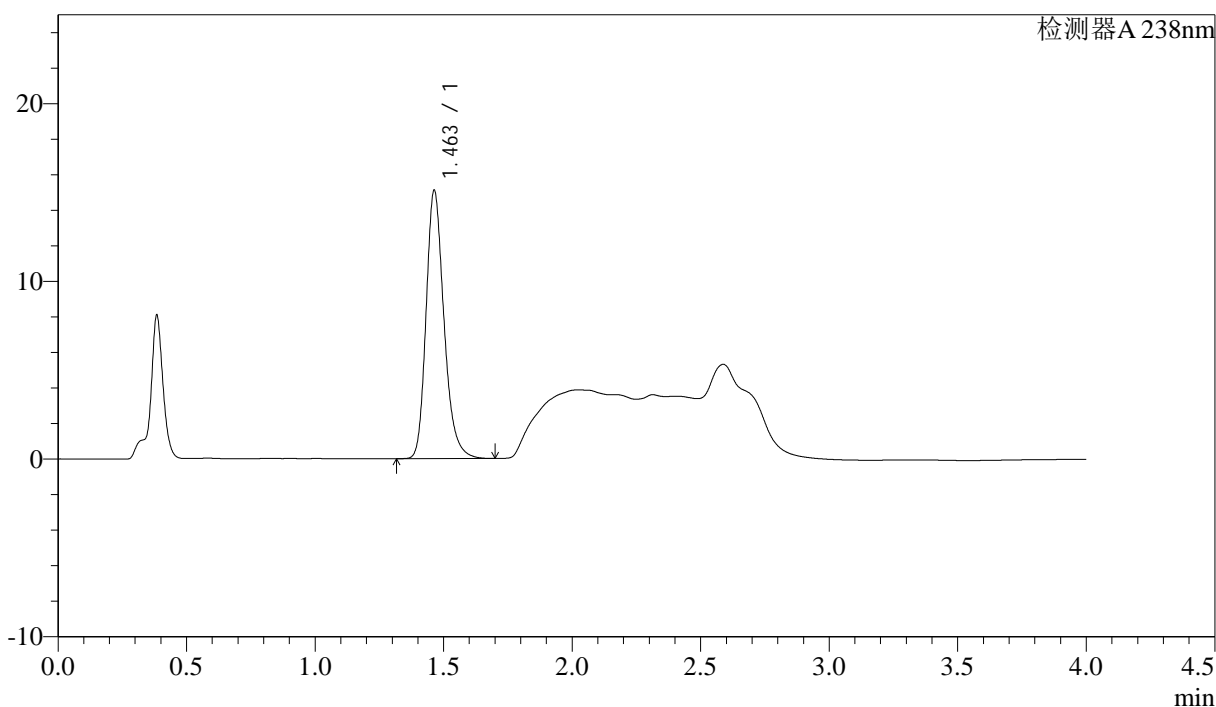
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	71491	100.000	14710	2188	1.242	--
总计		71491	100.000	14710			

<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 - 0-195/26-1401-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	73246	100.000	15104	2197	1.241	--
总计		73246	100.000	15104			



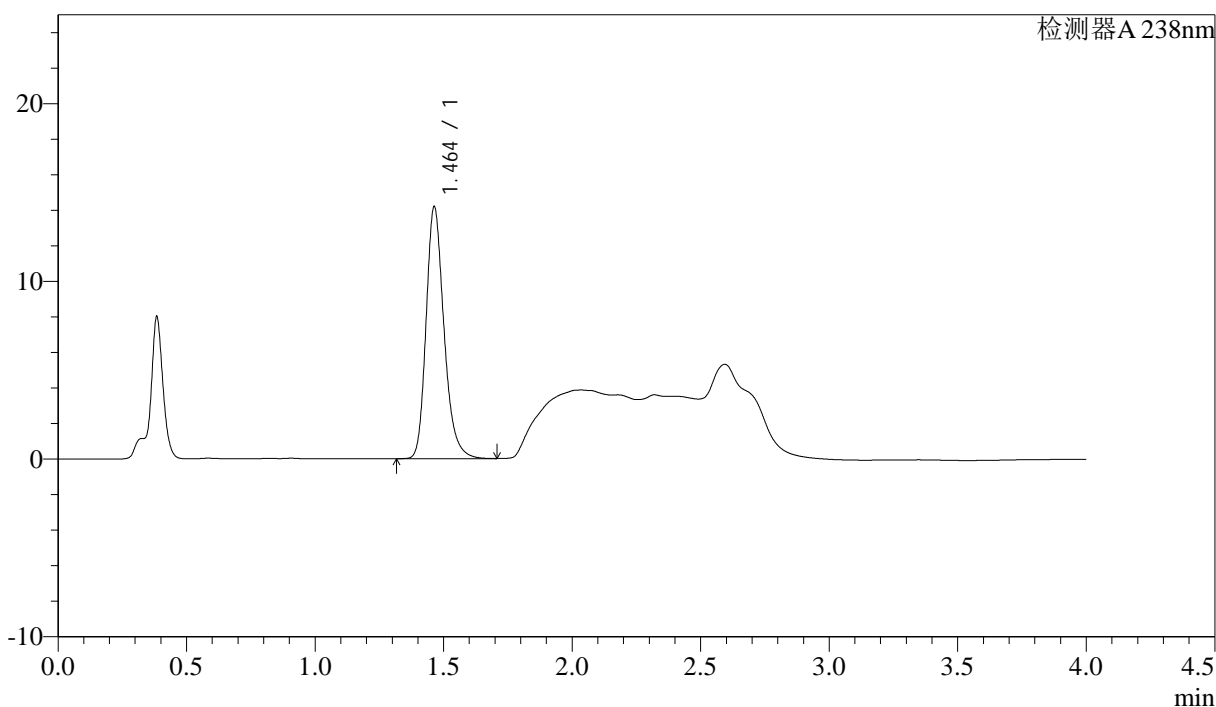
J339

<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 - 0-195/26-1402-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	68845	100.000	14183	2194	1.240	--
总计		68845	100.000	14183			



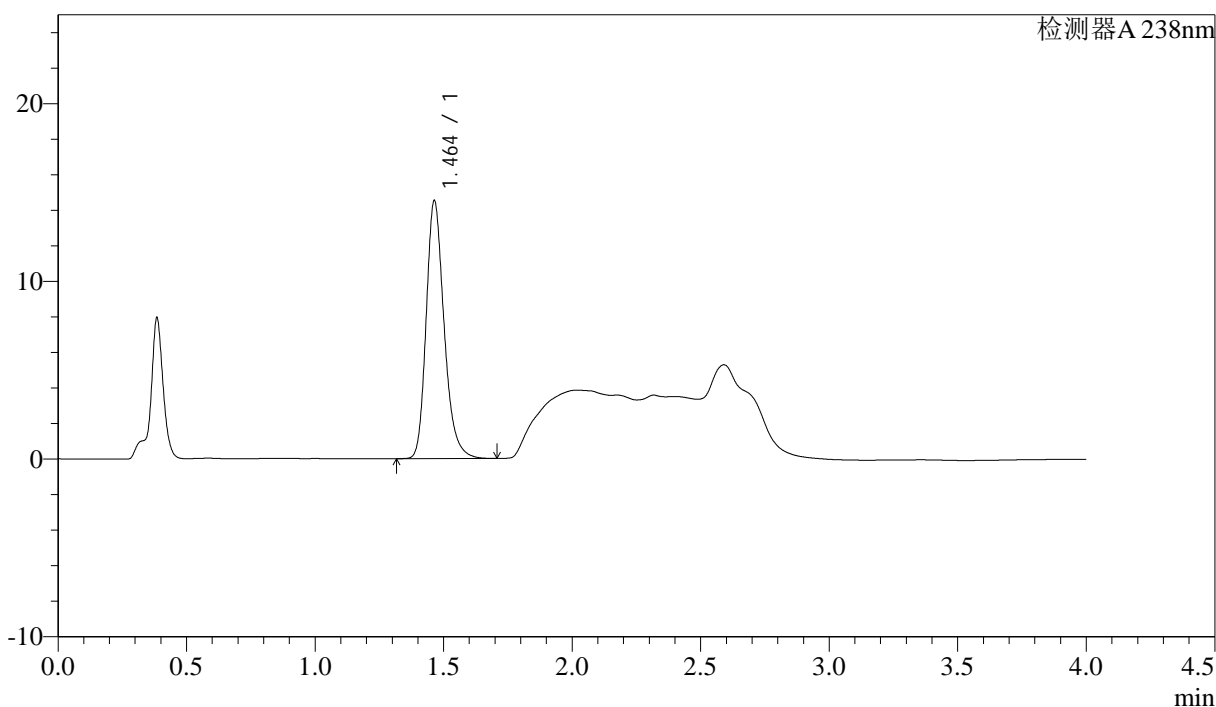
J339

<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 - 0-195/26-1403-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	70583	100.000	14525	2191	1.243	--
总计		70583	100.000	14525			



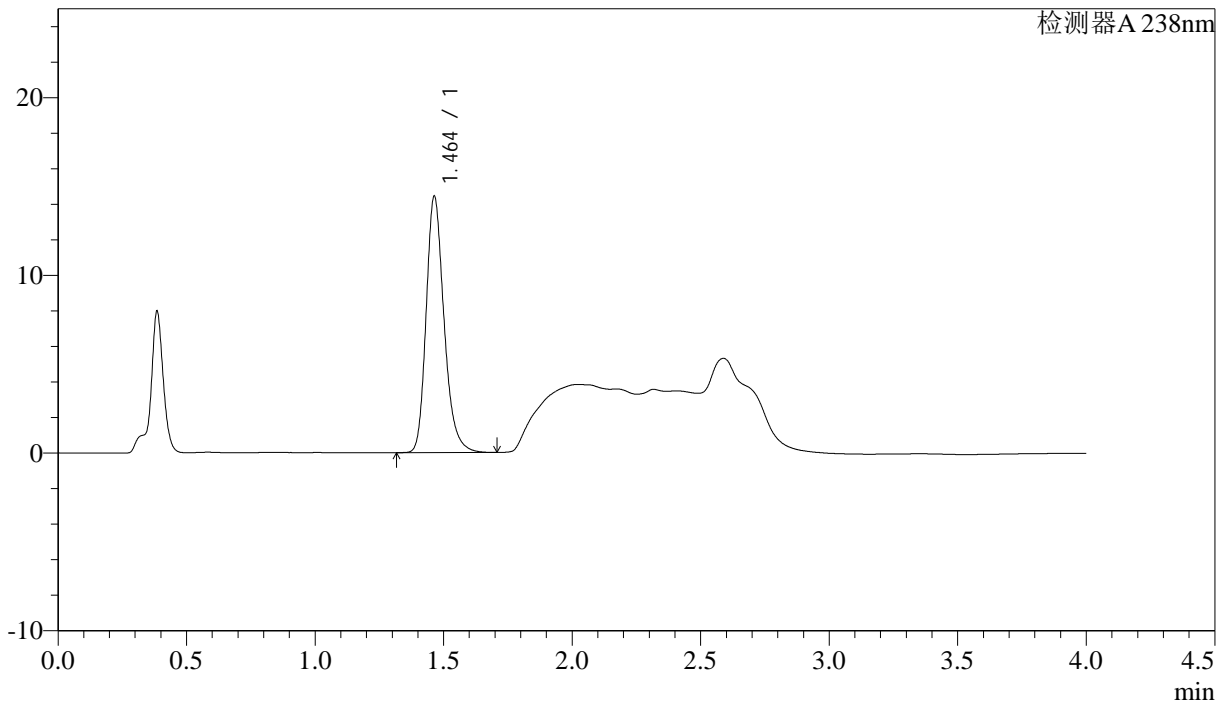
J339

<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 - 0-195/26-1404-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:42:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	70072	100.000	14432	2193	1.241	--
总计		70072	100.000	14432			



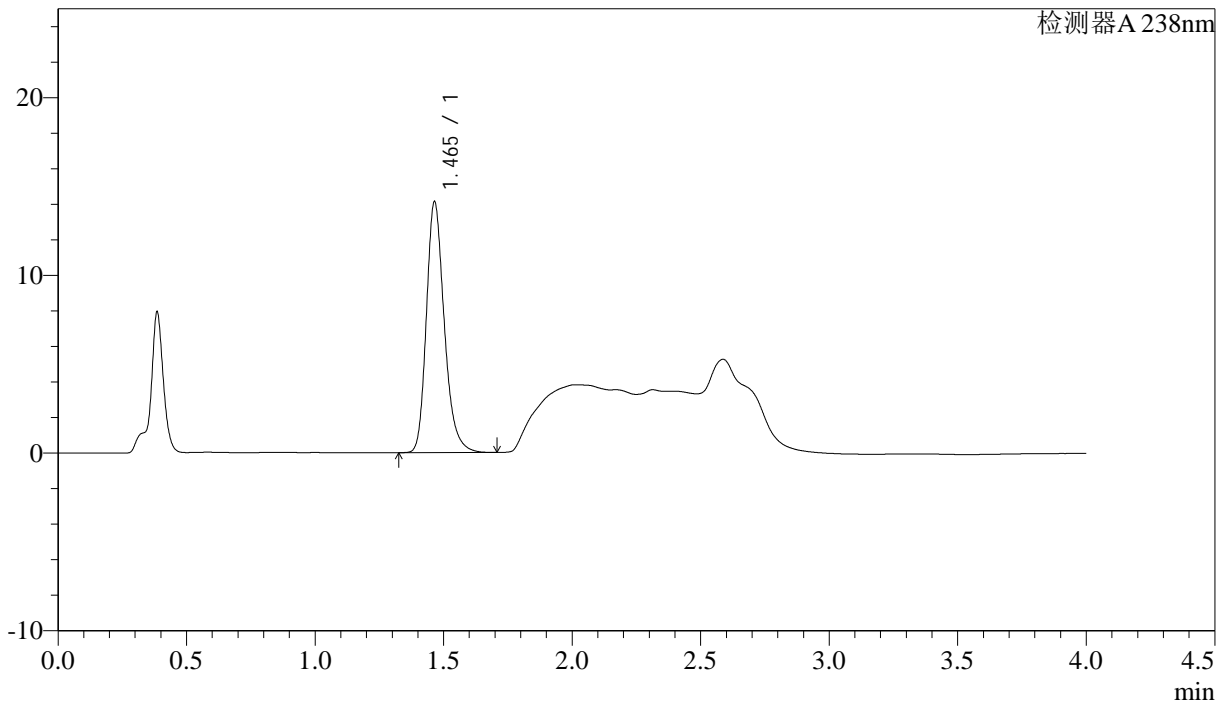
J339

<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 - 0-195/26-1405-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

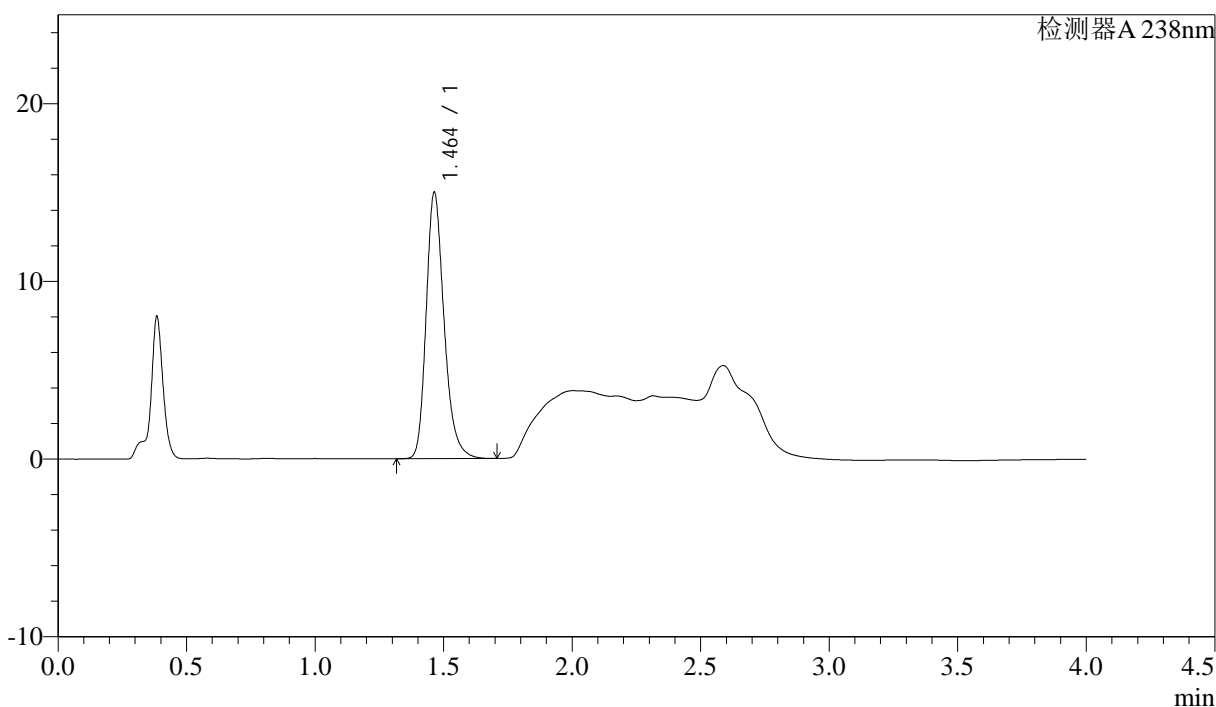
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	68539	100.000	14117	2198	1.245	--
总计		68539	100.000	14117			

<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 - 0-195/26-1406-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:59:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	72875	100.000	14990	2191	1.248	--
总计		72875	100.000	14990			



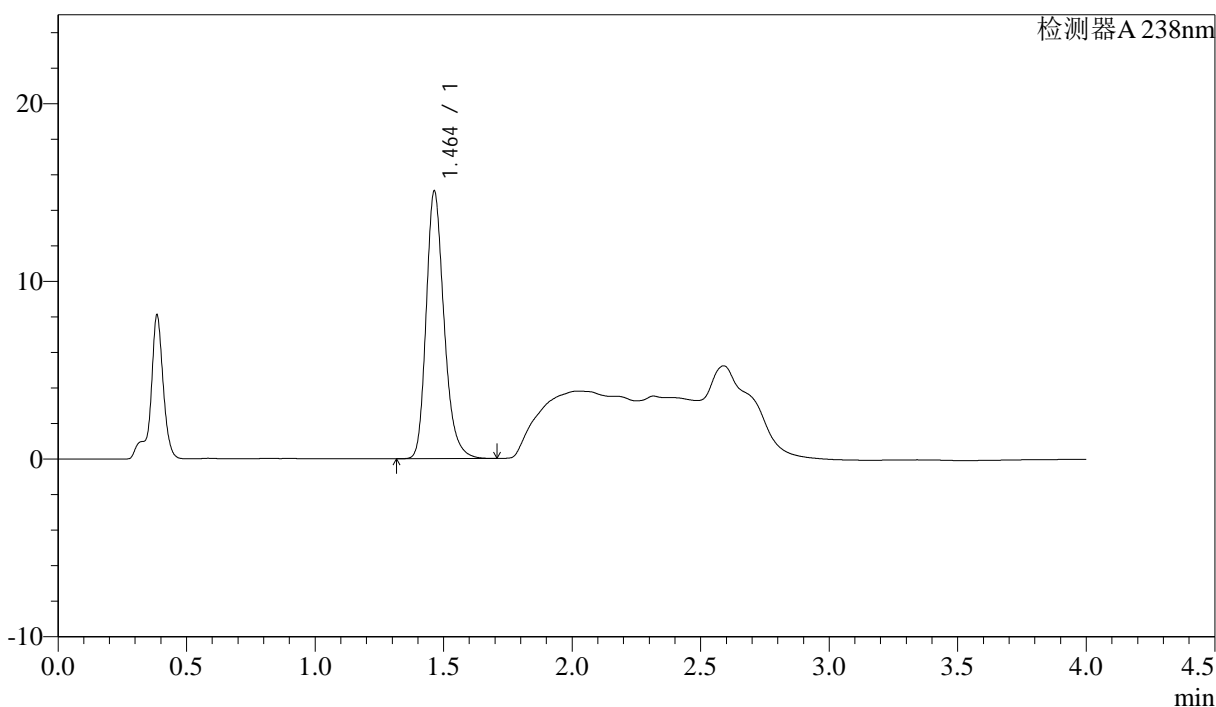
J339

<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 - 0-195/26-1407-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:03:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

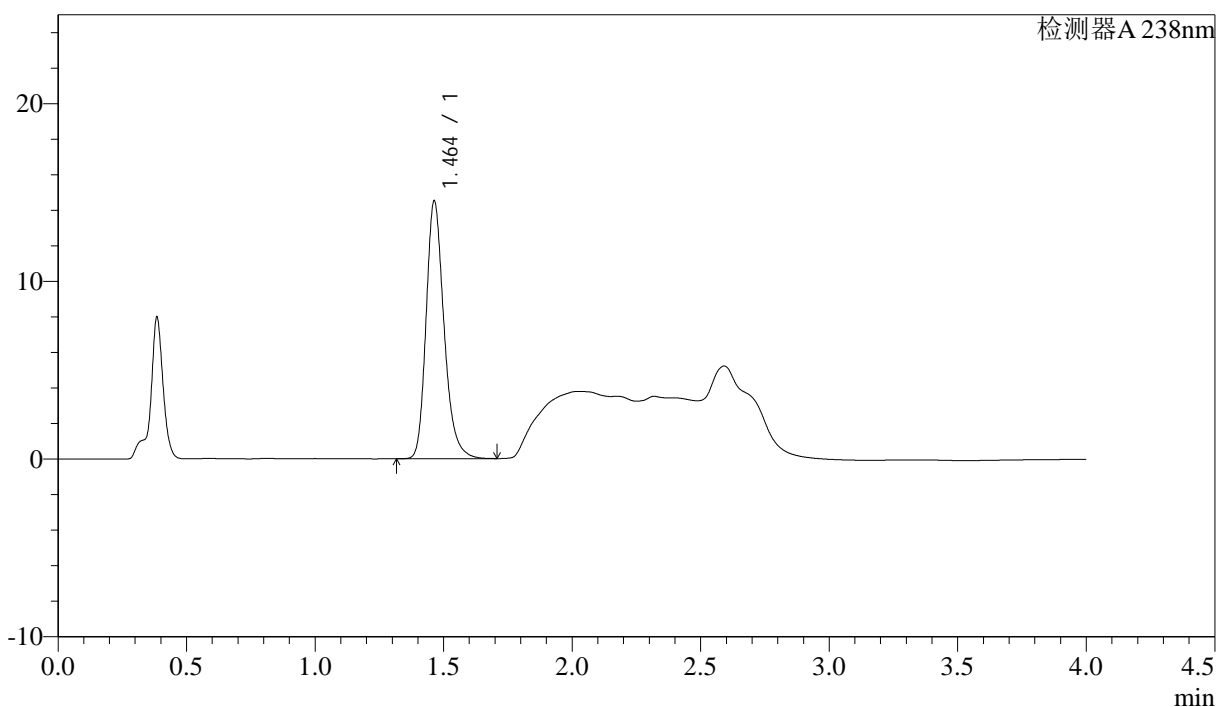
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	73040	100.000	15063	2200	1.244	--
总计		73040	100.000	15063			

<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 - 0-195/26-1408-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:08:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

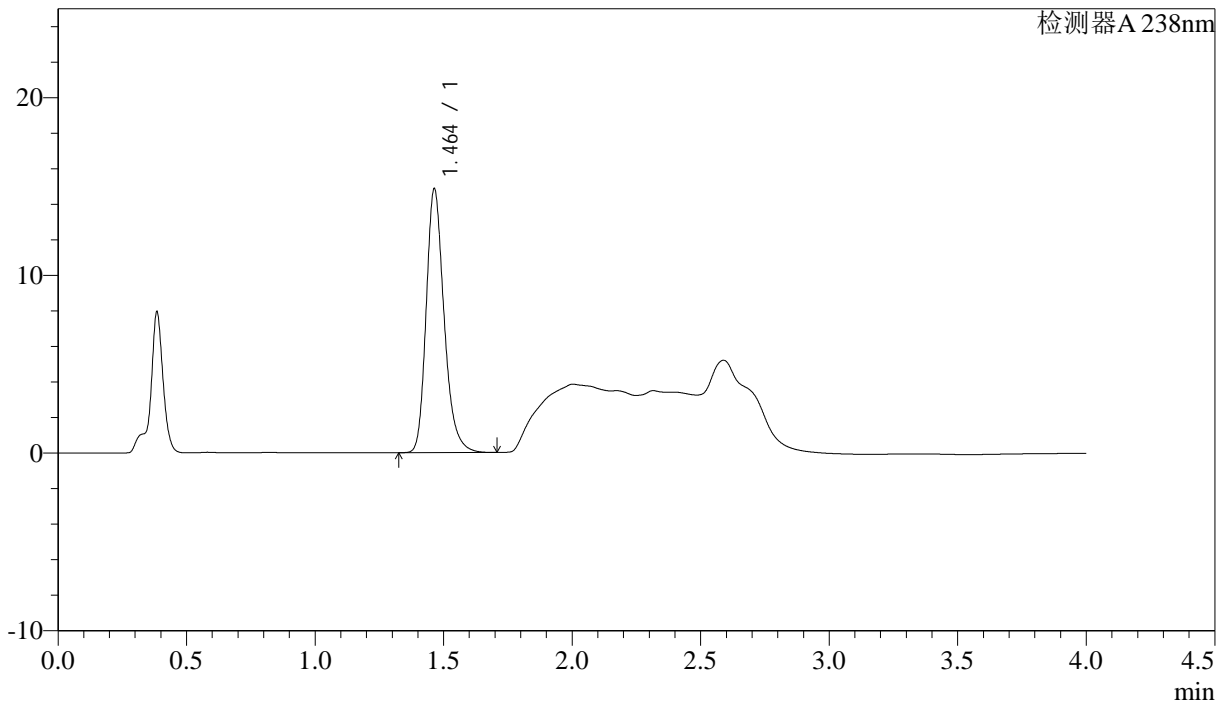
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	70460	100.000	14512	2193	1.243	--
总计		70460	100.000	14512			

<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 - 0-195/26-1409-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 22:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	72119	100.000	14856	2197	1.247	--
总计		72119	100.000	14856			



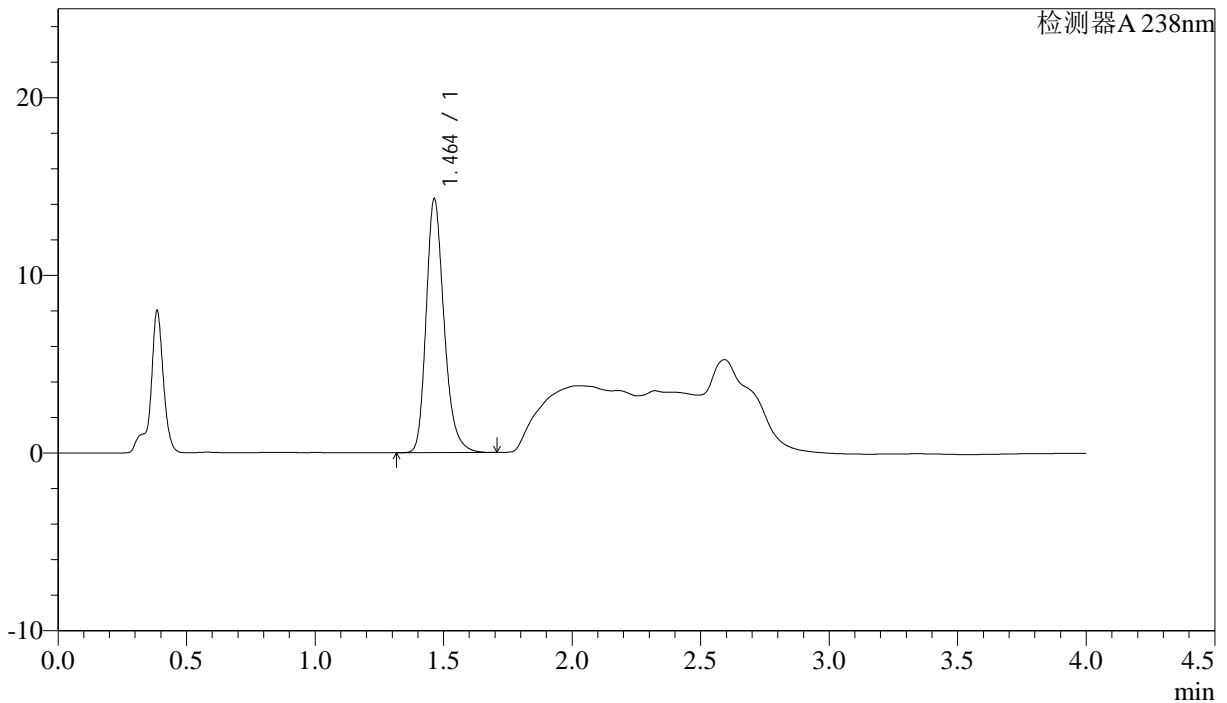
J339

<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 - 0-195/26-1410-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 22:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

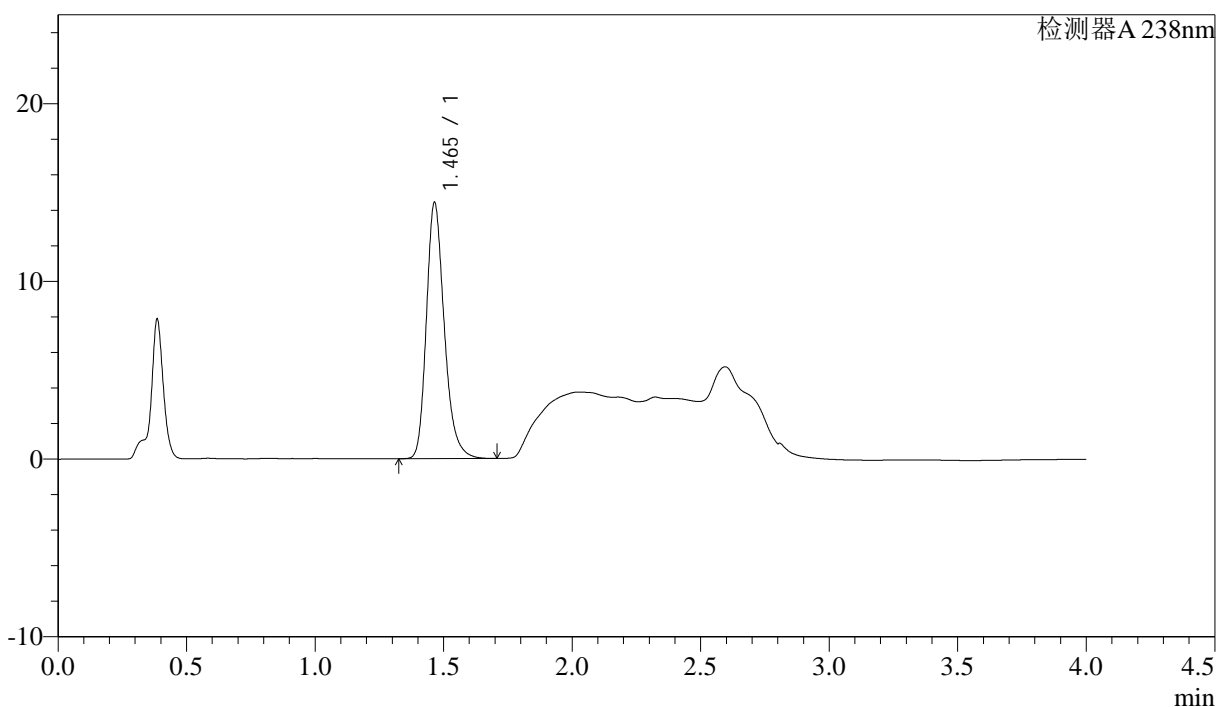
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	69397	100.000	14285	2192	1.245	--
总计		69397	100.000	14285			

<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 - 0-195/26-1411-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:21:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	69981	100.000	14412	2198	1.246	--
总计		69981	100.000	14412			



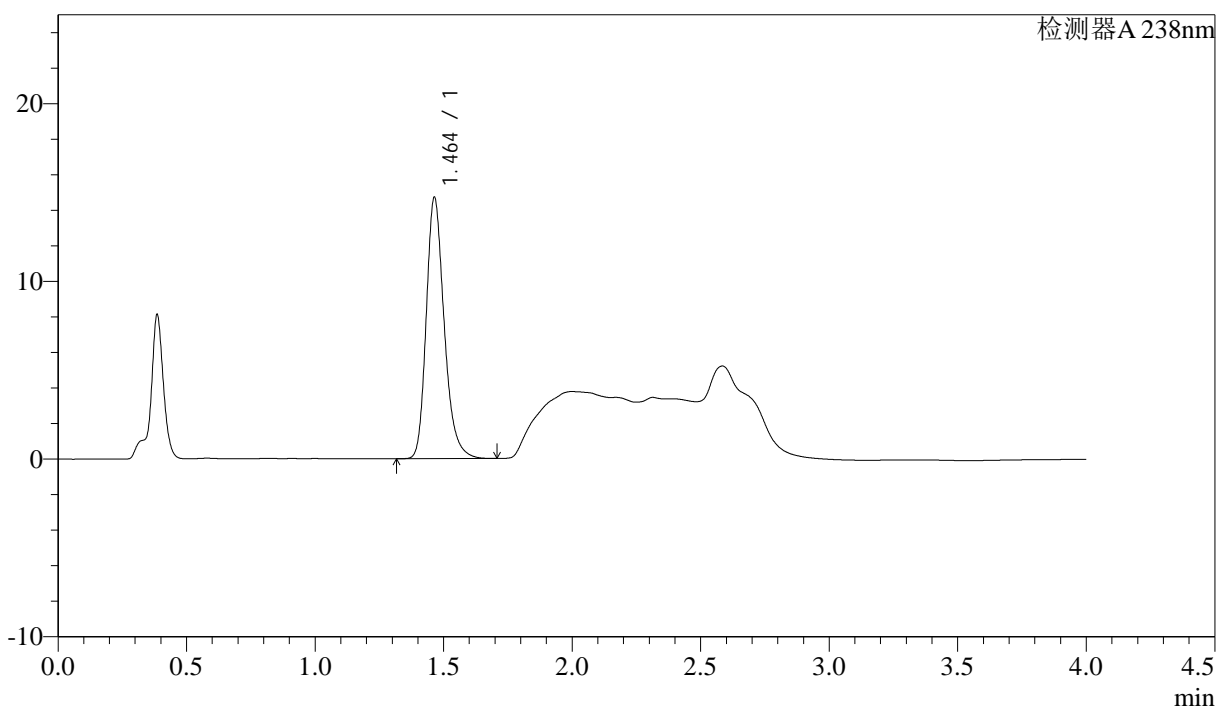
J339

<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 - 0-195/26-1412-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	71601	100.000	14711	2186	1.249	--
总计		71601	100.000	14711			



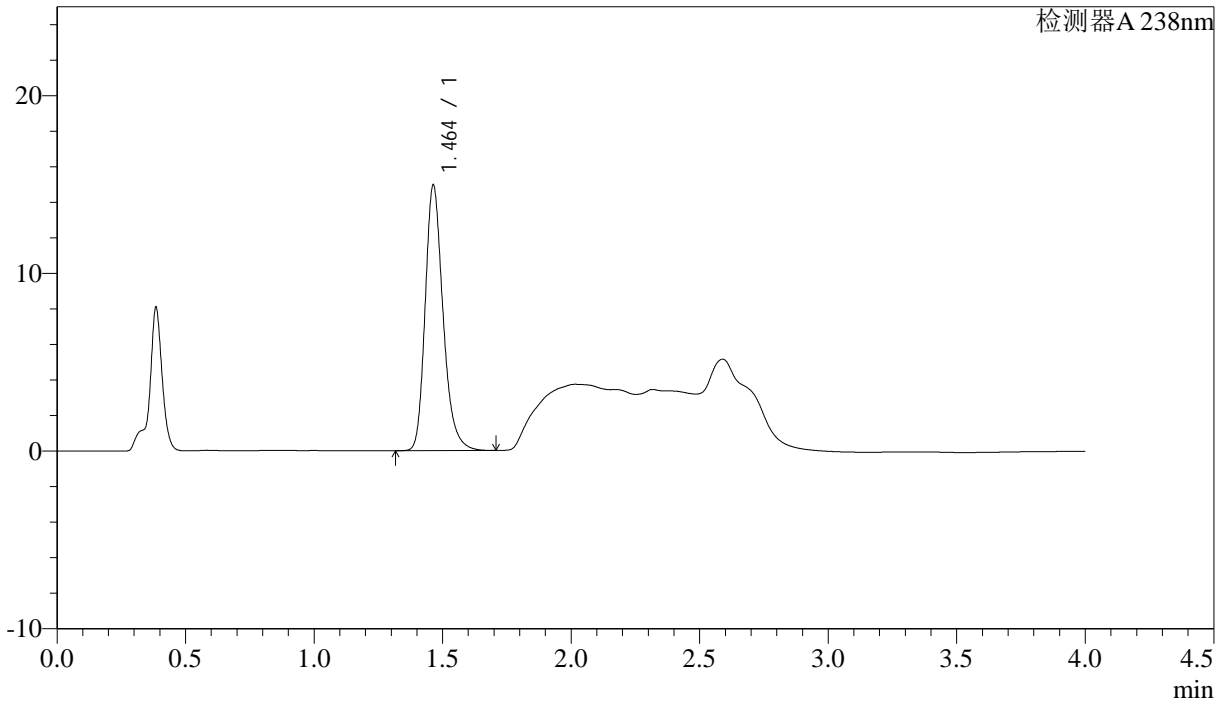
J339

<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 - 0-195/26-1413-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 22:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

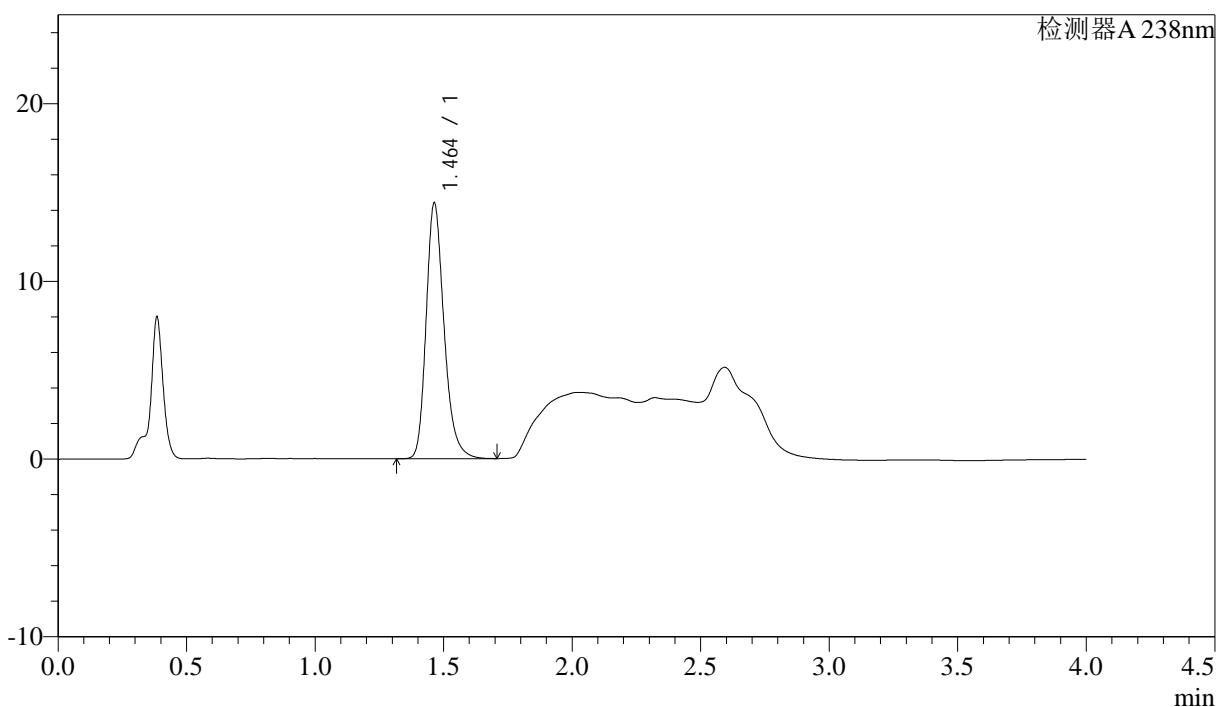
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	72578	100.000	14954	2198	1.246	--
总计		72578	100.000	14954			

<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 - 0-195/26-1414-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:34:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	69877	100.000	14396	2197	1.244	--
总计		69877	100.000	14396			



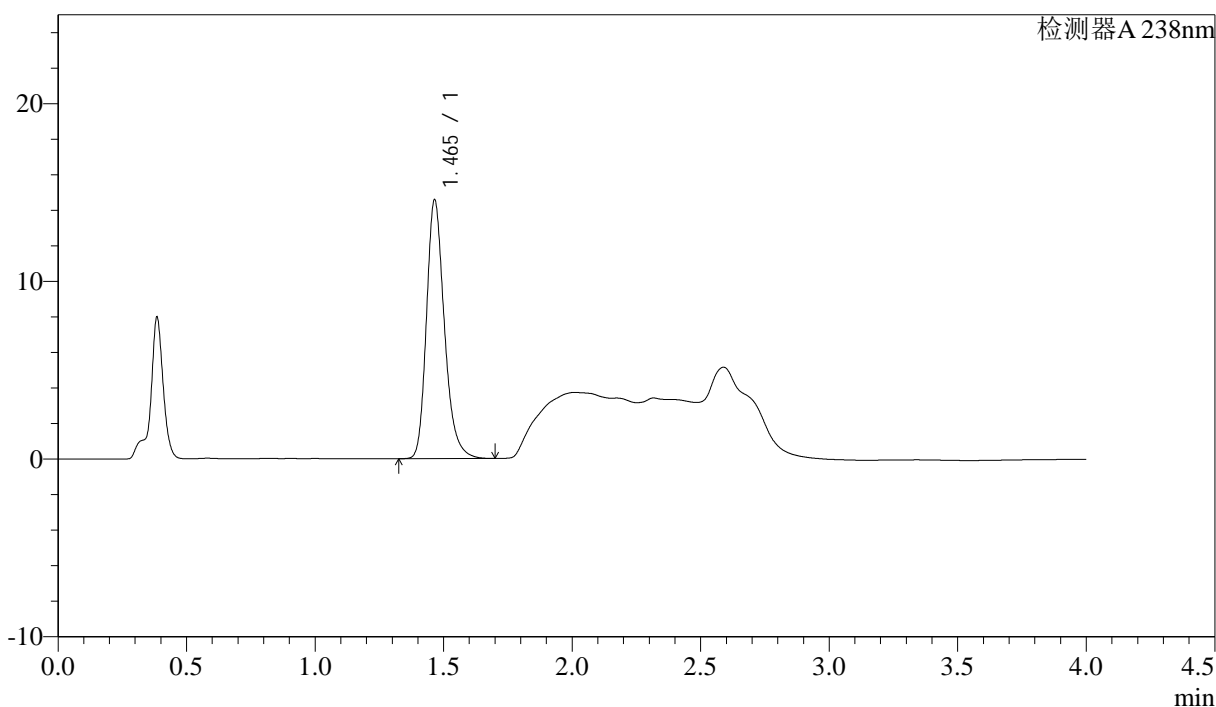
J339

<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 - 0-195/26-1415-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:38:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	70771	100.000	14553	2199	1.249	--
总计		70771	100.000	14553			

<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 - 0-195/26-1416-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/21 22:42:54

实验者: xiechaojun

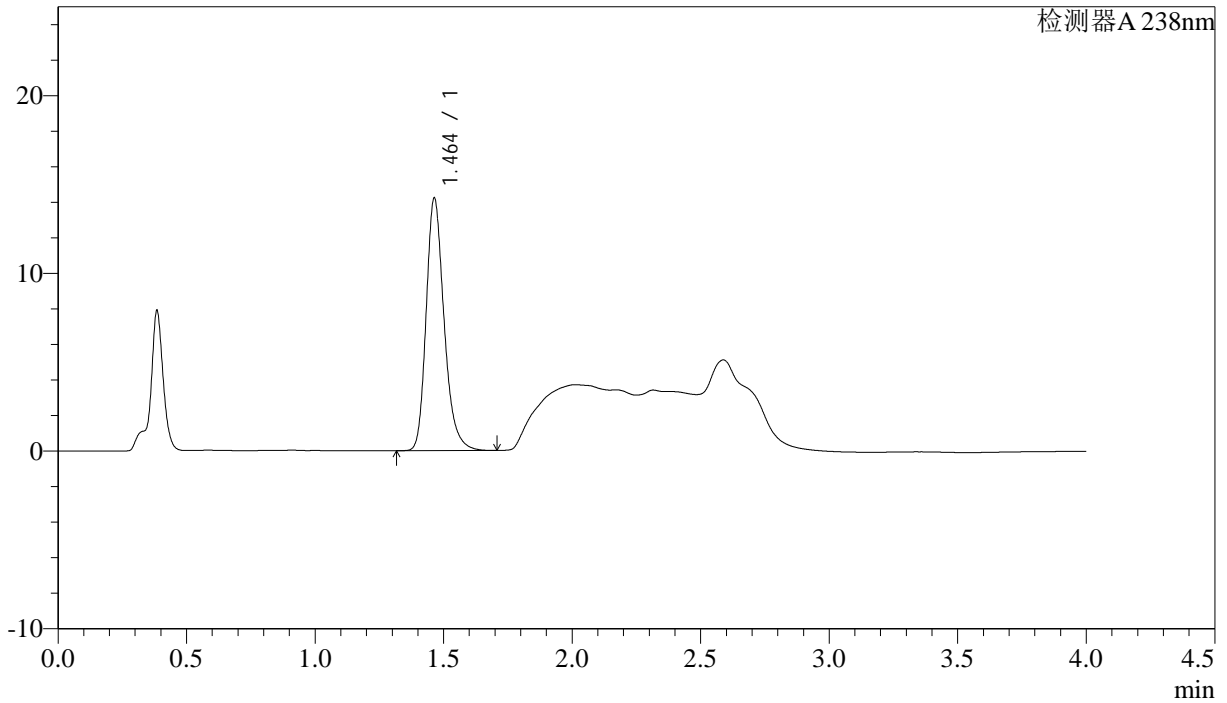
处理时间(V2): 2024/03/22 09:43:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

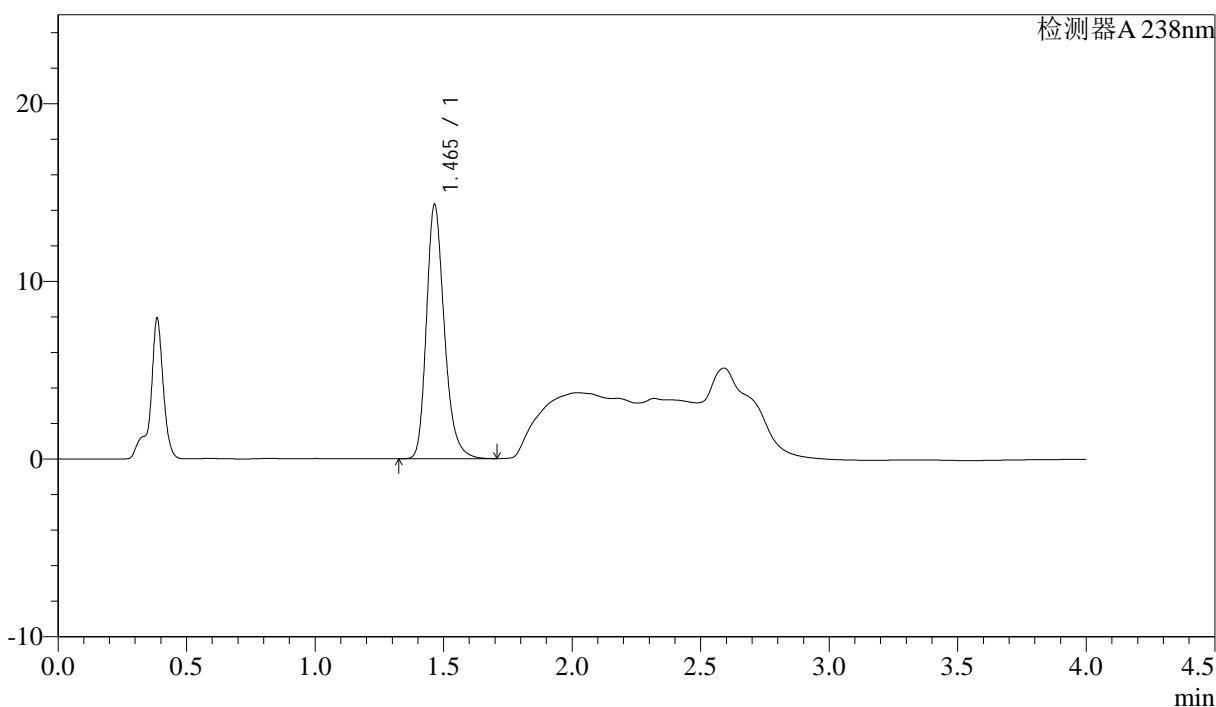
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	69099	100.000	14220	2193	1.247	--
总计		69099	100.000	14220			

<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 - 0-195/26-1417-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 22:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

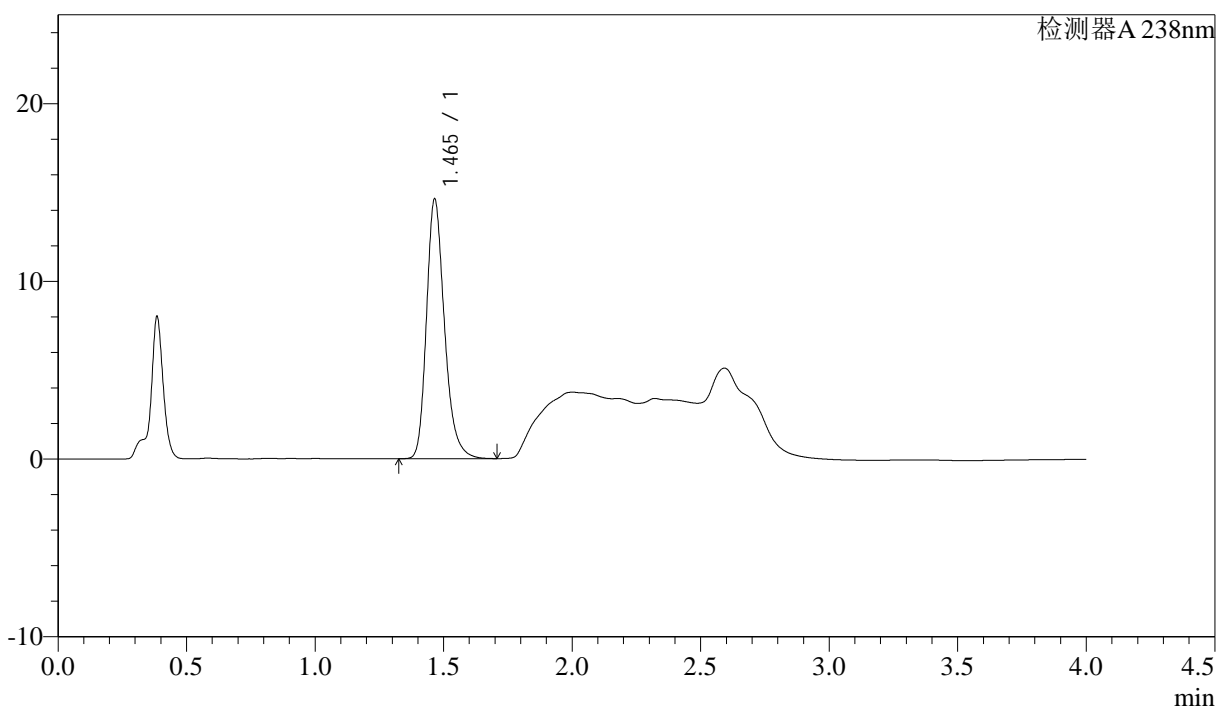
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	69451	100.000	14293	2199	1.247	--
总计		69451	100.000	14293			

<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 - 0-195/26-1418-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 22:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	71250	100.000	14597	2186	1.251	--
总计		71250	100.000	14597			



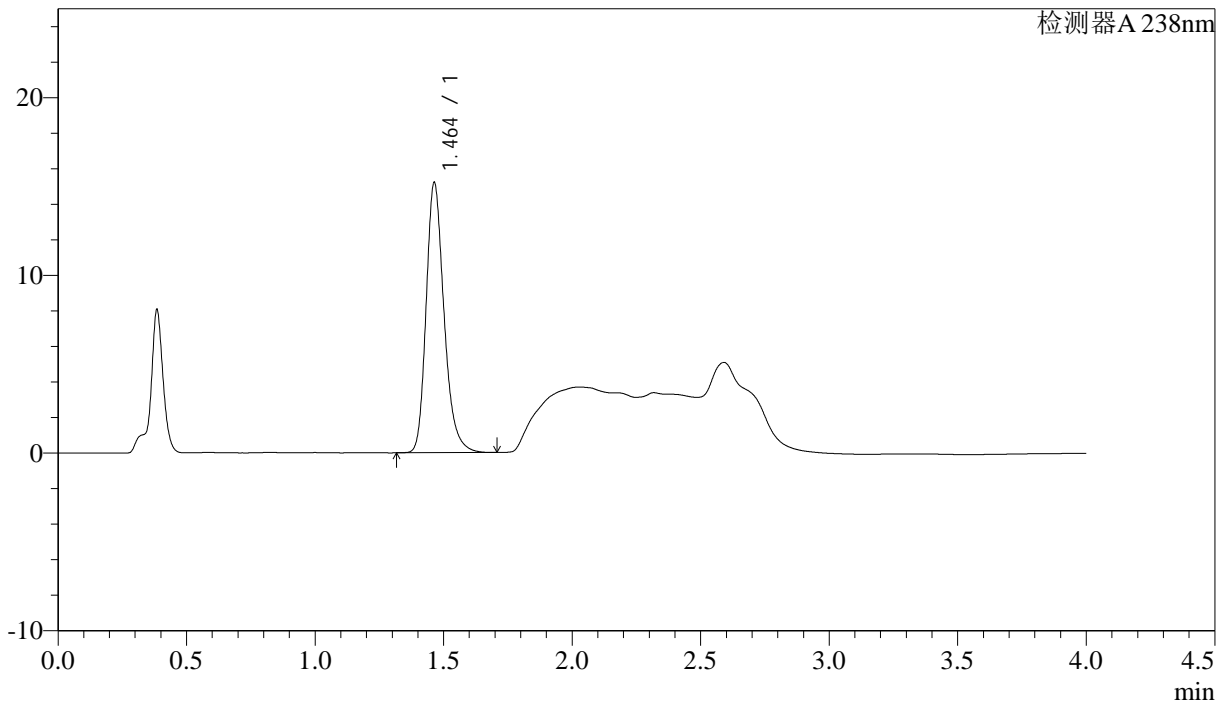
J339

<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 - 0-195/26-1419-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:56:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.464	73764	100.000	15209	2201	1.247	--
总计		73764	100.000	15209			



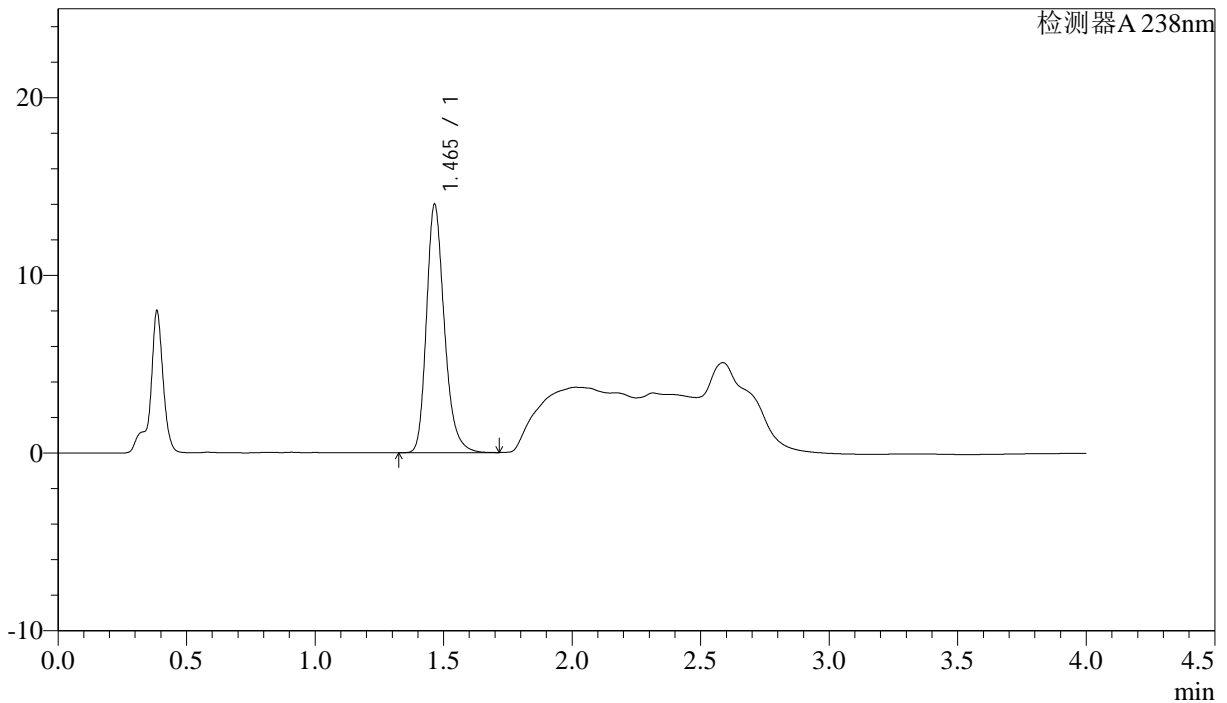
J339

<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 - 0-195/26-1420-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:00:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	67812	100.000	13969	2204	1.247	--
总计		67812	100.000	13969			



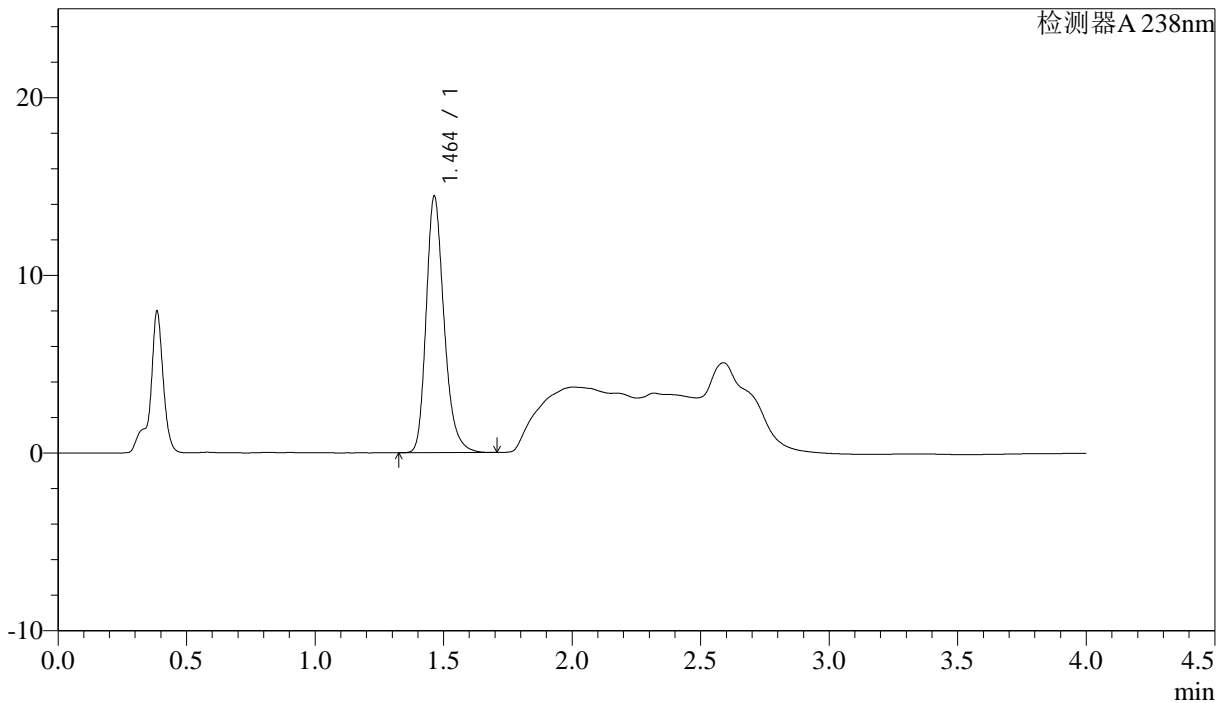
J339

<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 - 0-195/26-1421-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 23:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

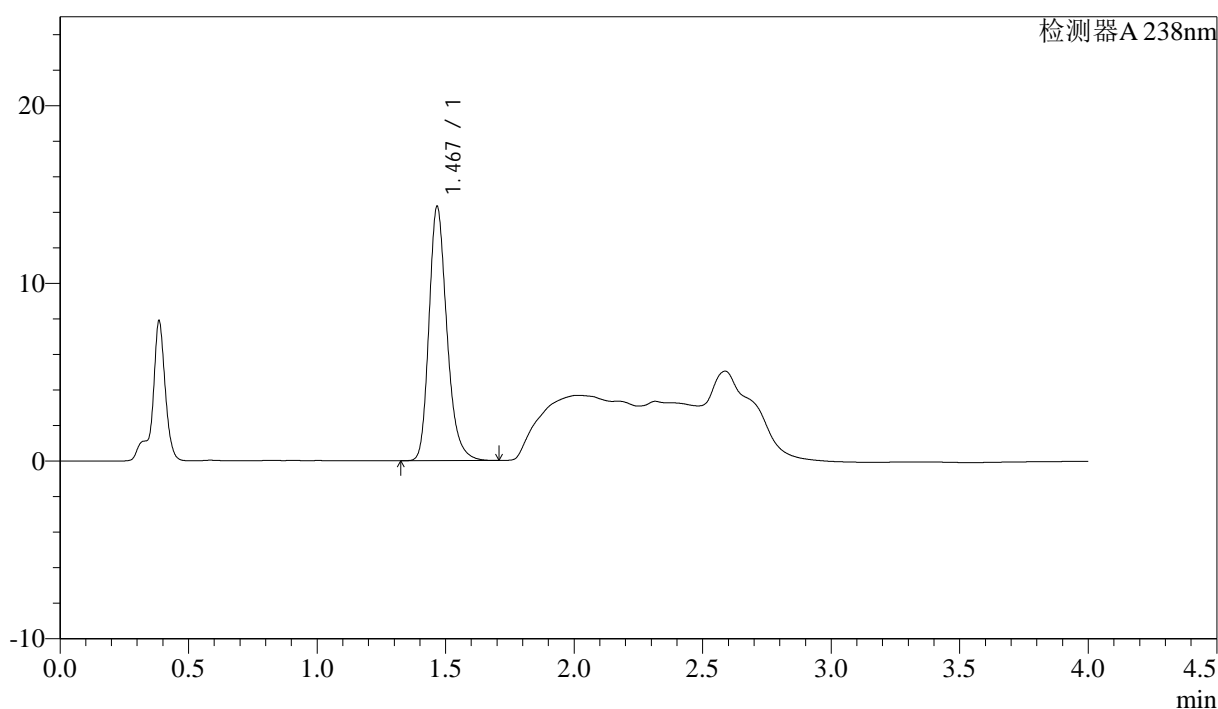
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	70131	100.000	14444	2198	1.250	--
总计		70131	100.000	14444			

<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 - 0-195/26-1422-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

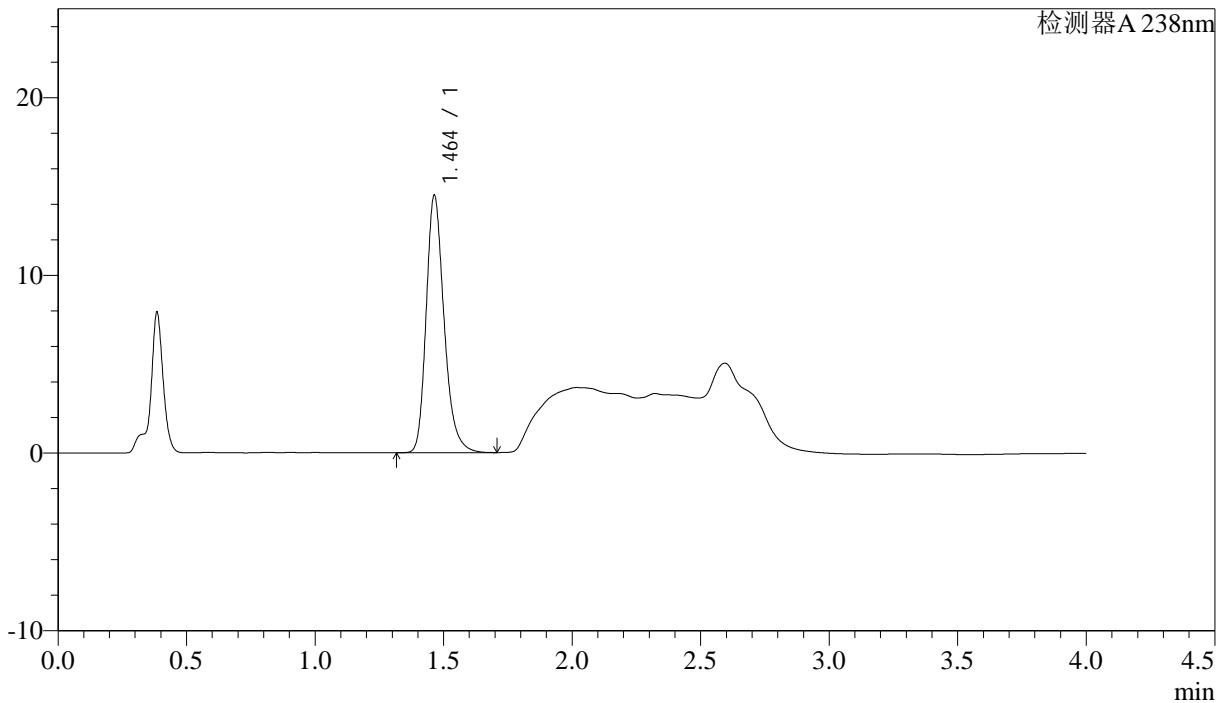
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	69482	100.000	14214	2205	1.249	--
总计		69482	100.000	14214			

<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 - 0-195/26-1423-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:43:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

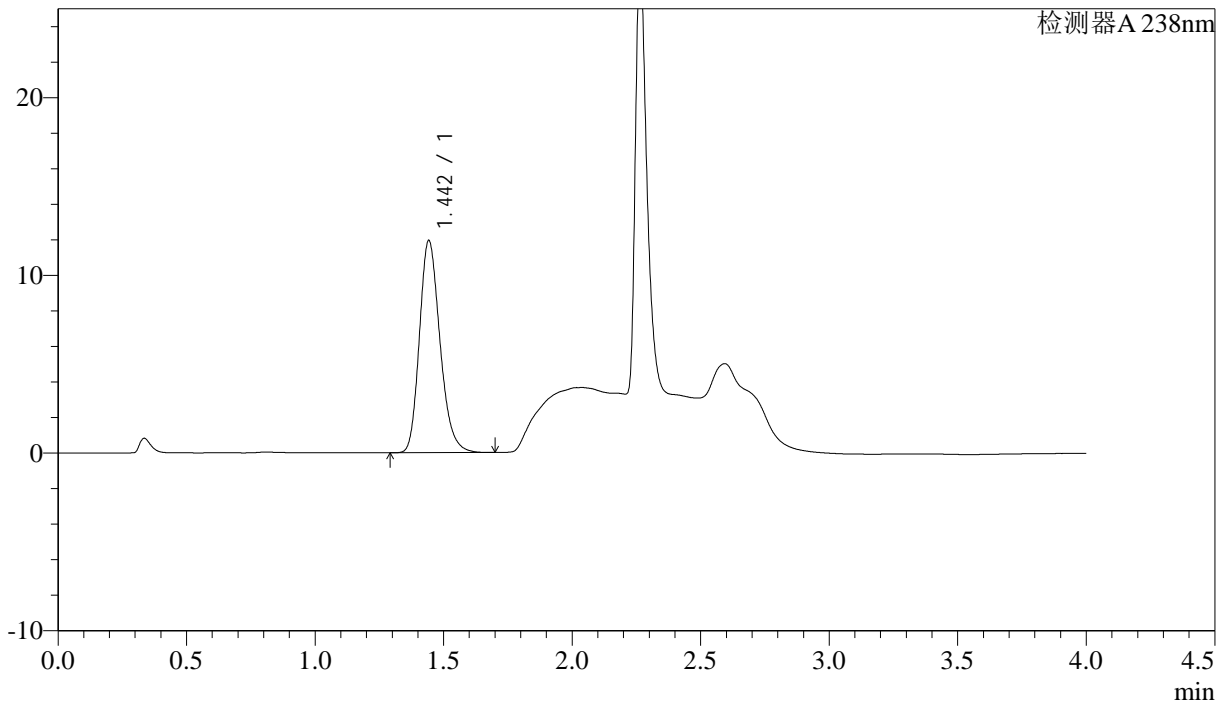
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	70373	100.000	14491	2198	1.247	--
总计		70373	100.000	14491			

<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 - 0-195/26-1424-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:17:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.442	66551	100.000	11878	1582	1.224	--
总计		66551	100.000	11878			



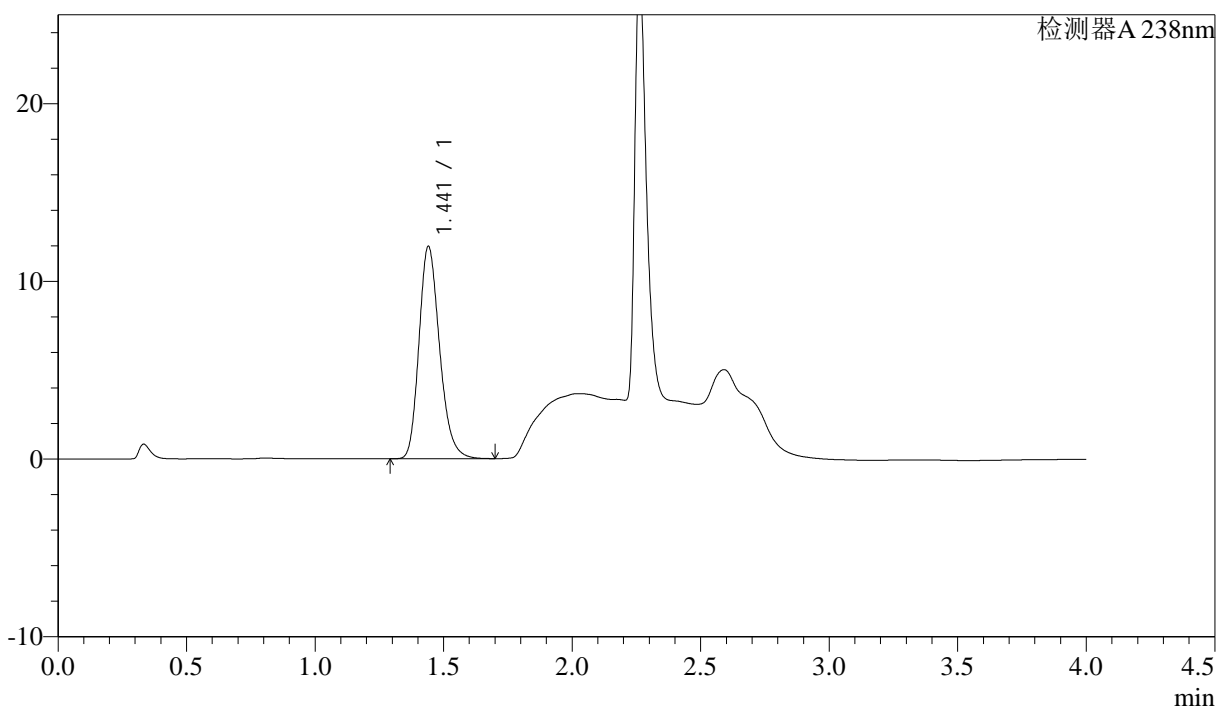
J339

<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 - 0-195/26-1425-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH4.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:43:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

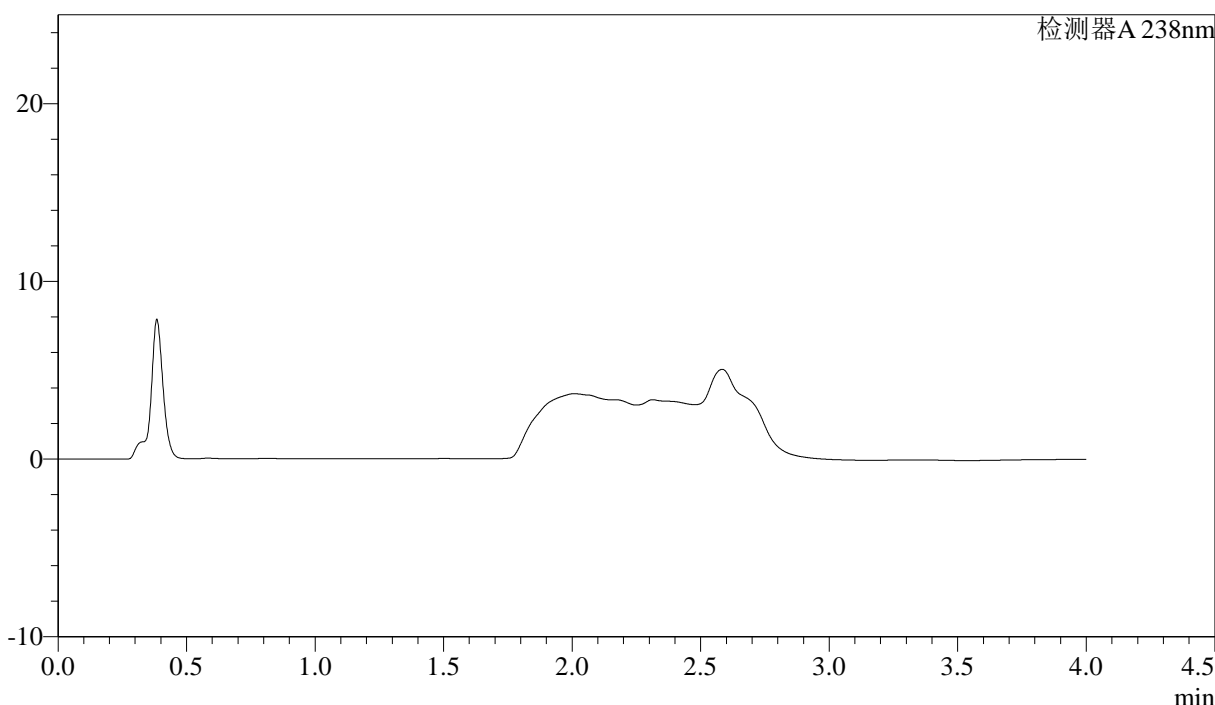
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	66705	100.000	11933	1575	1.222	--
总计		66705	100.000	11933			

<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 - 0-195/26-1426-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 23:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

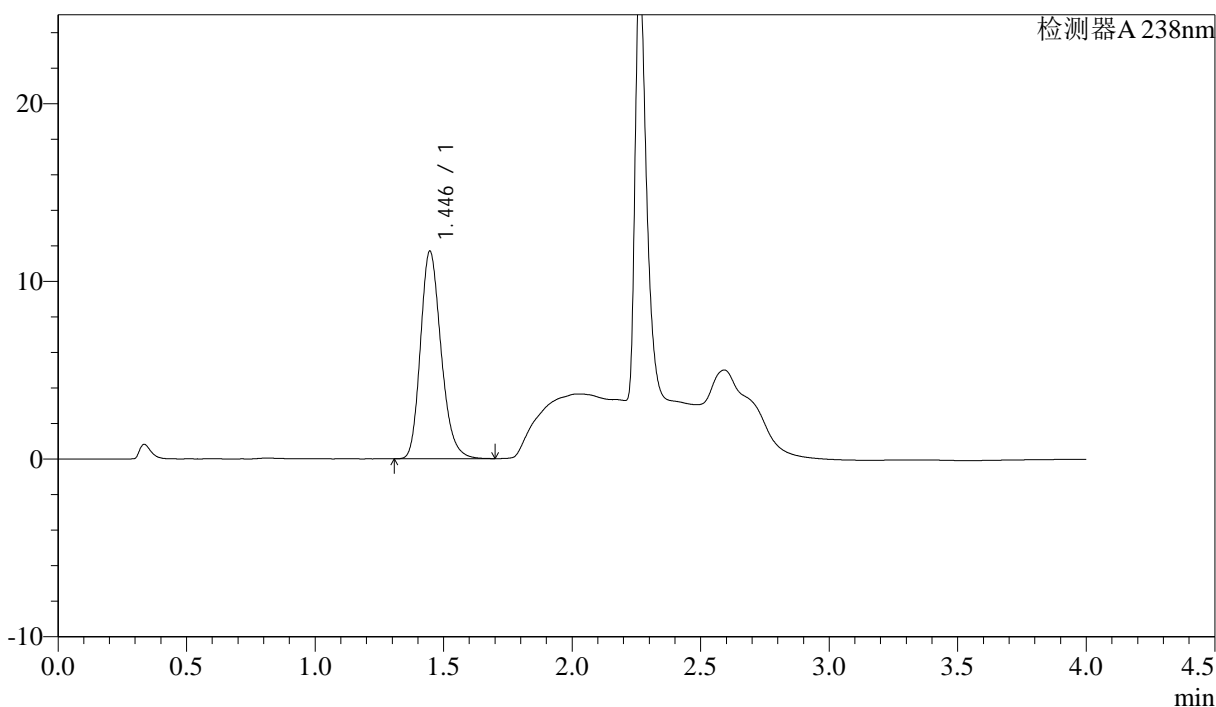
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-195/26-1427-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:31:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

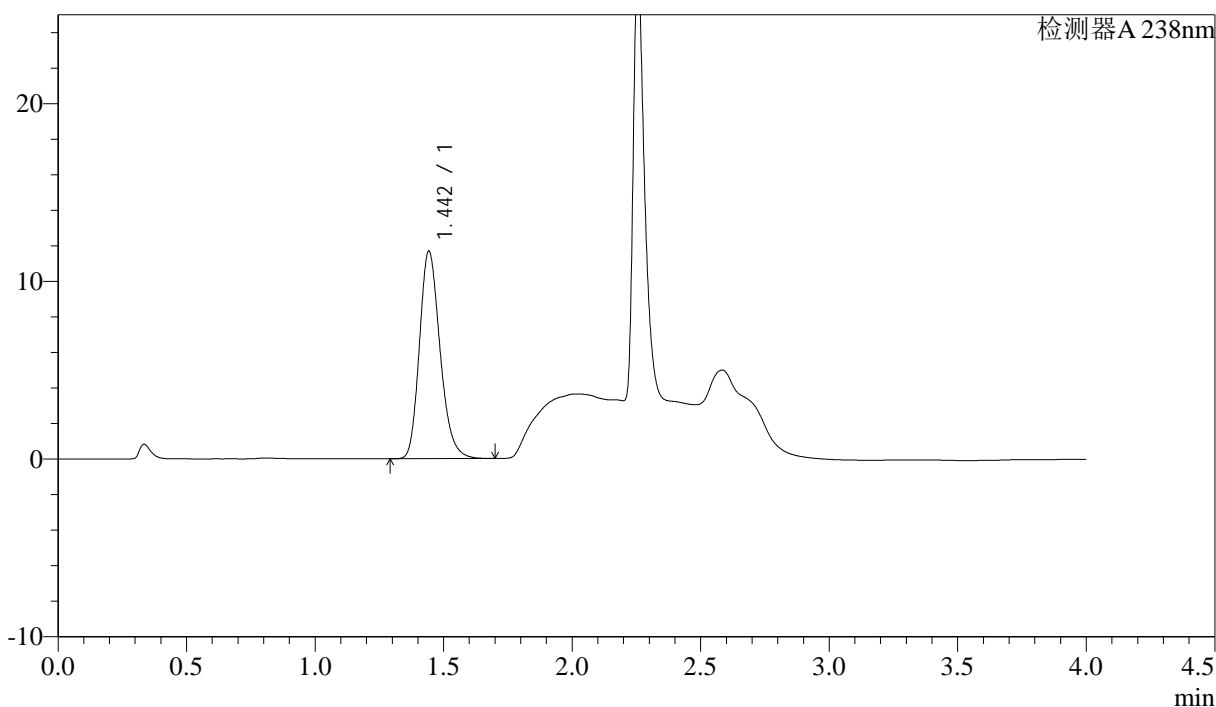
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	65281	100.000	11691	1585	1.219	--
总计		65281	100.000	11691			

<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 - 0-195/26-1428-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 23:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

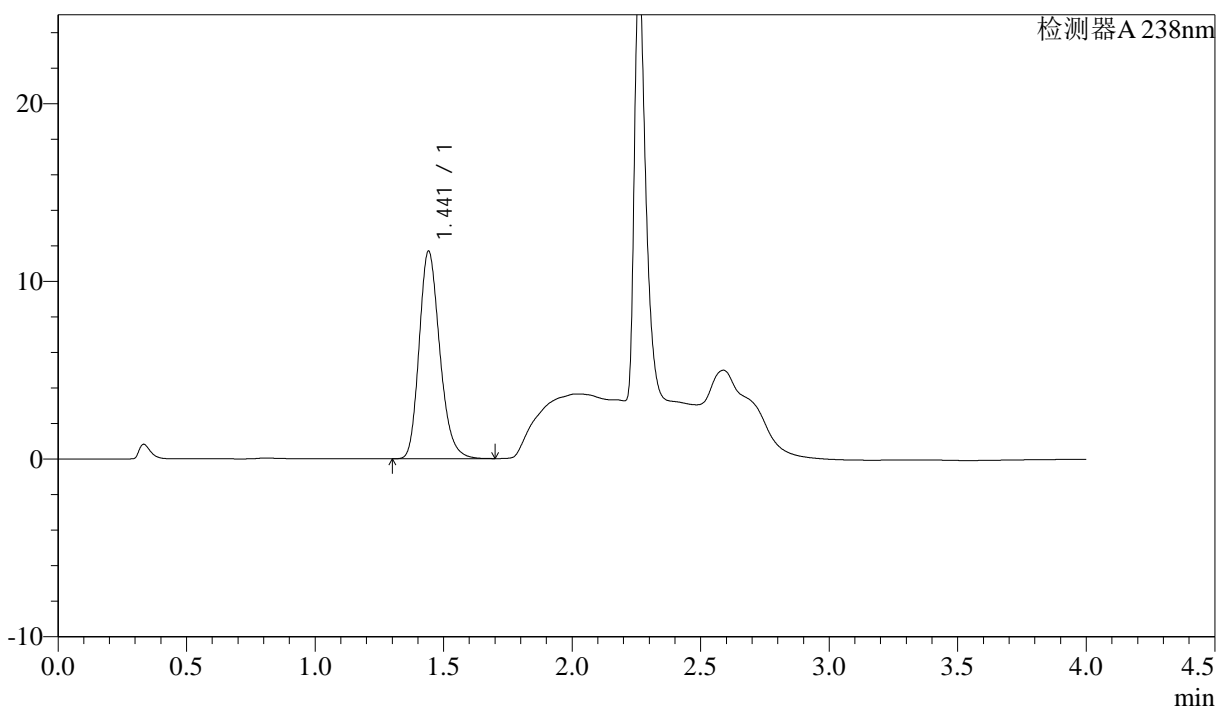
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	65304	100.000	11606	1572	1.220	--
总计		65304	100.000	11606			

<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 - 0-195/26-1429-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:39:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

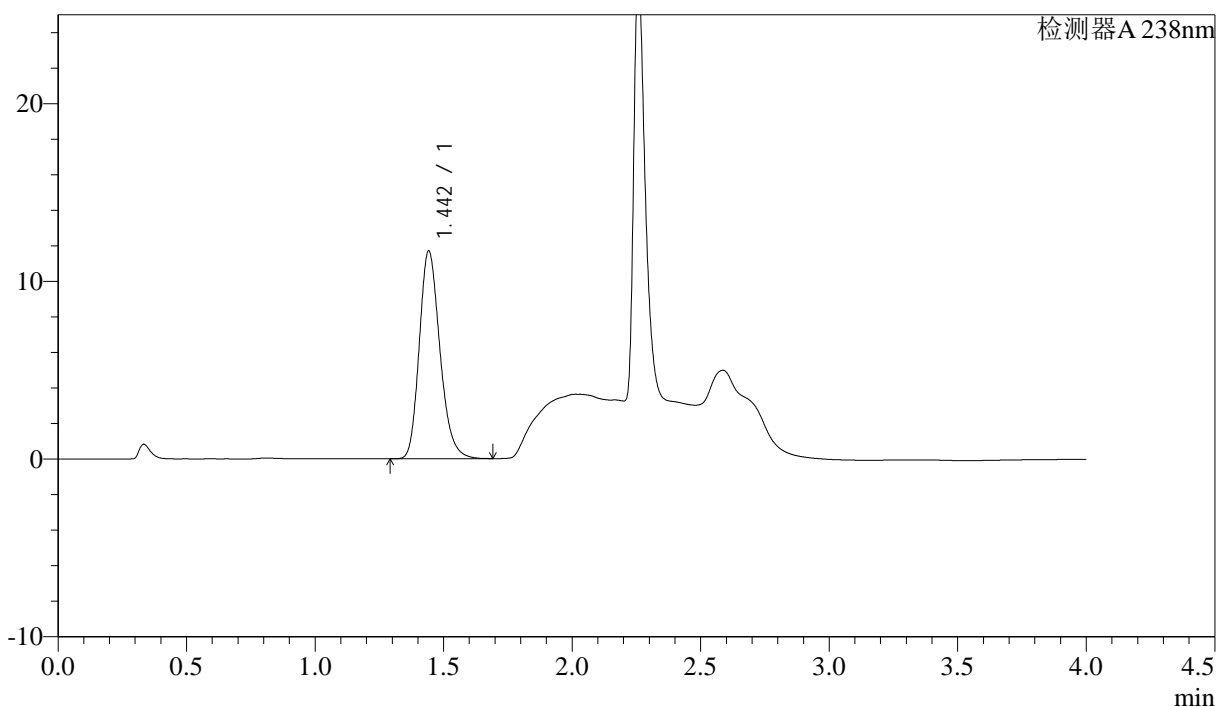
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	65259	100.000	11648	1575	1.222	--
总计		65259	100.000	11648			

<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 - 0-195/26-1430-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:44:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

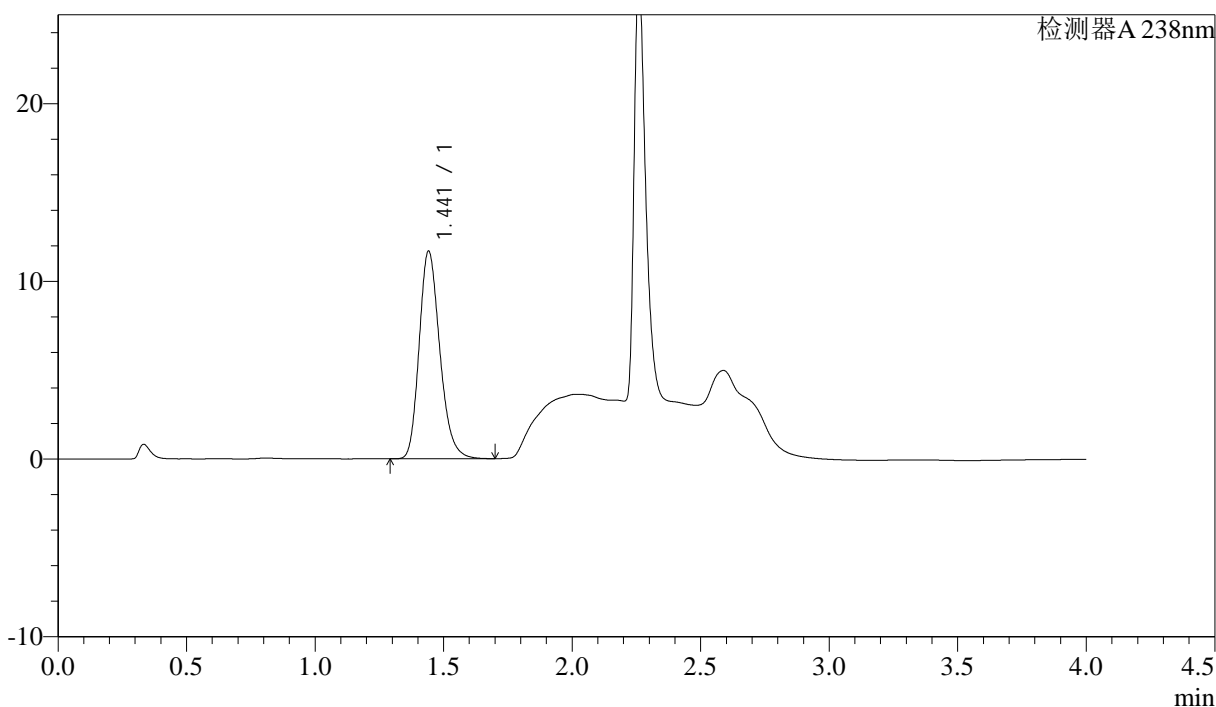
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	65422	100.000	11641	1567	1.219	--
总计		65422	100.000	11641			

<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 - 0-195/26-1431-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:44:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.441	65396	100.000	11654	1571	1.222	--
总计		65396	100.000	11654			



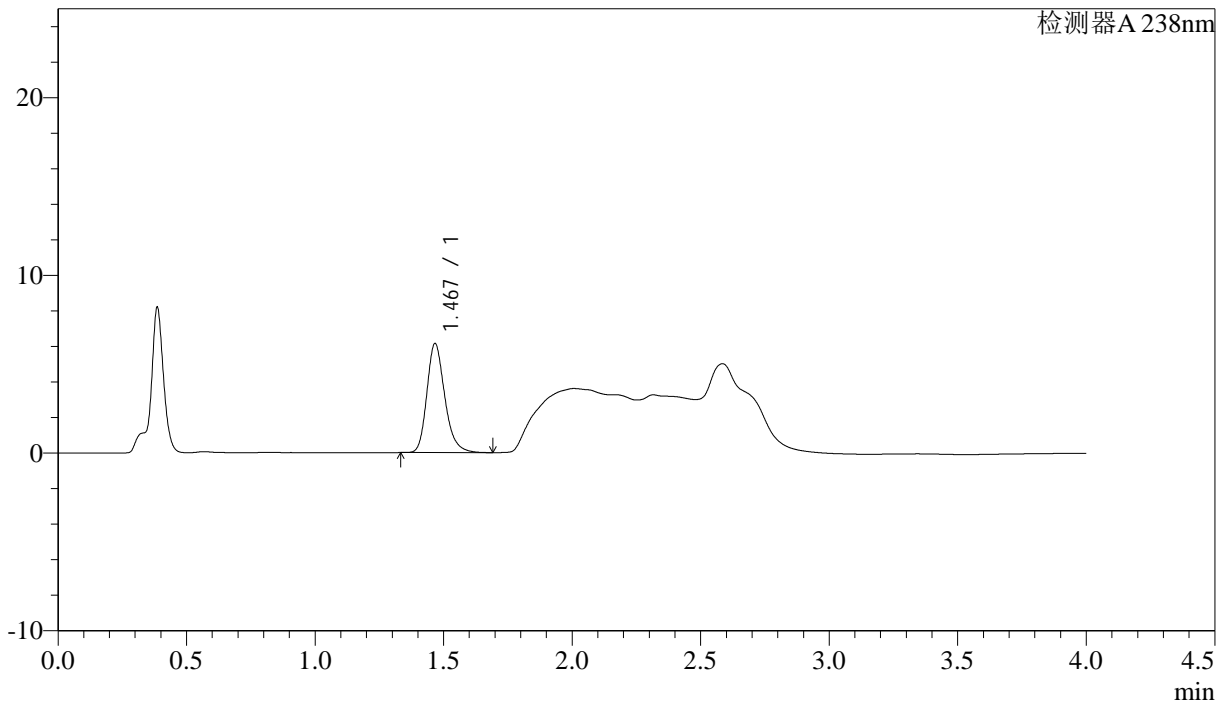
J339

<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 - 0-195/26-1432-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 23:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.467	29731	100.000	6107	2209	1.237	--
总计		29731	100.000	6107			



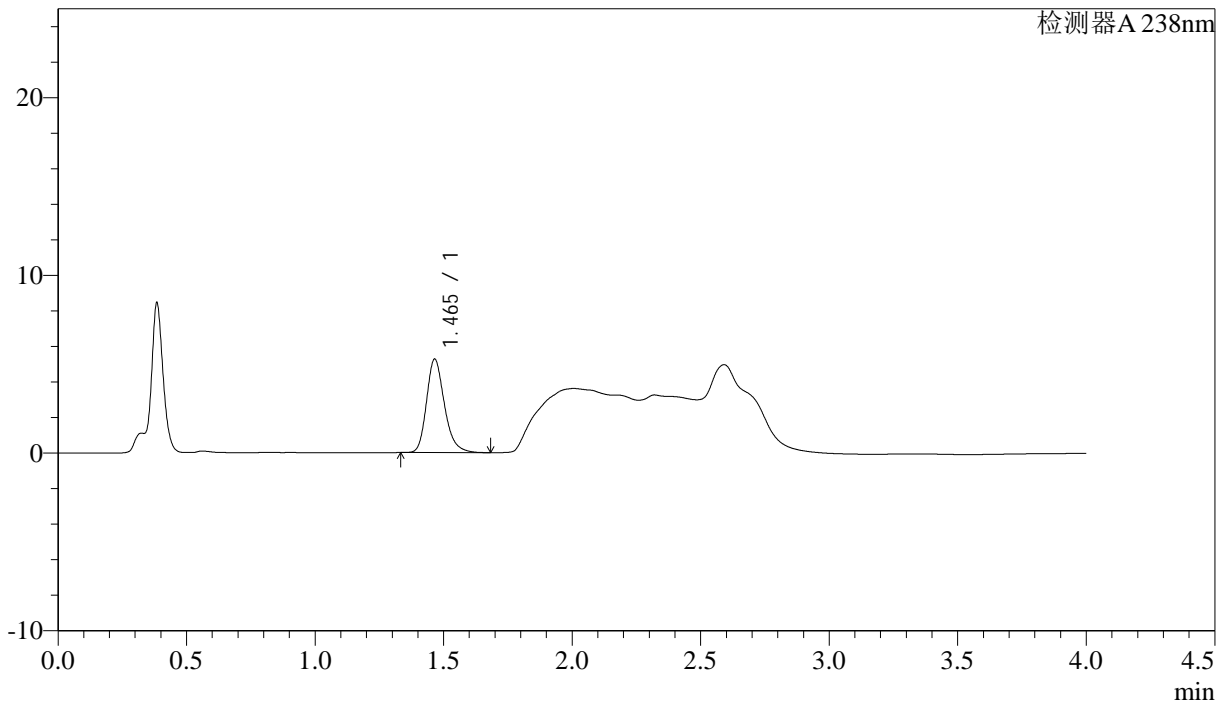
J339

<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 - 0-195/26-1433-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 23:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

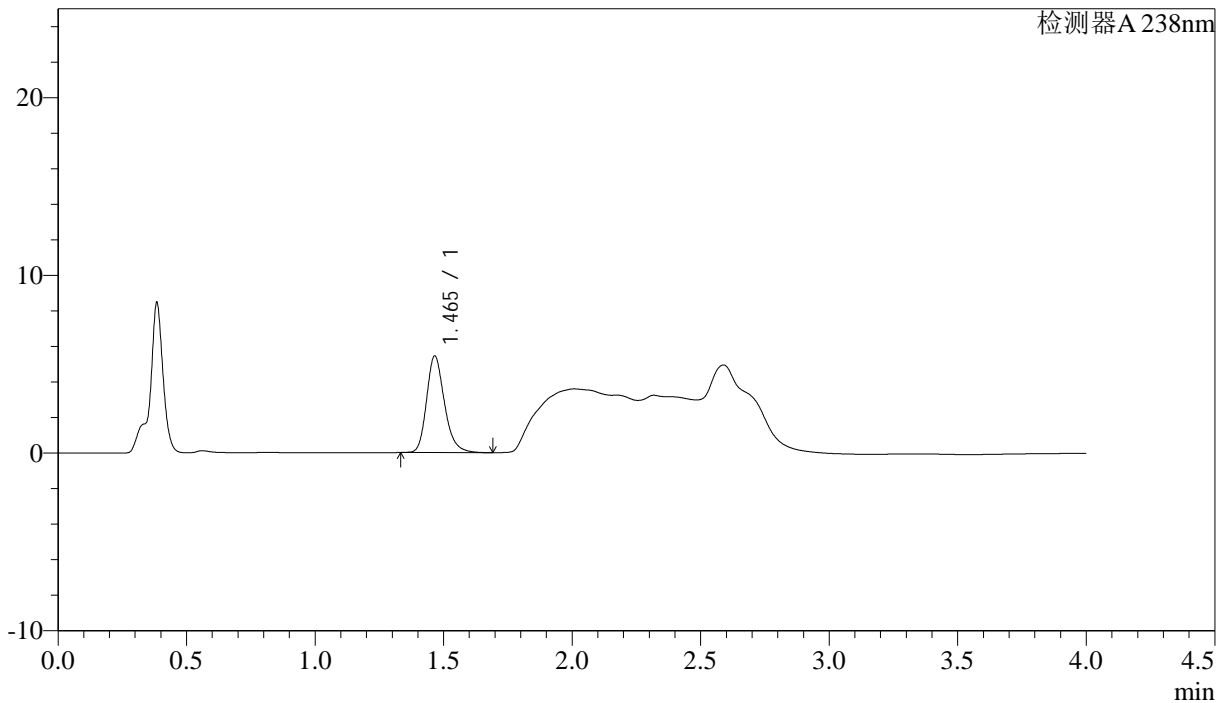
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	25483	100.000	5252	2202	1.239	--
总计		25483	100.000	5252			

<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 - 0-195/26-1434-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:01:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

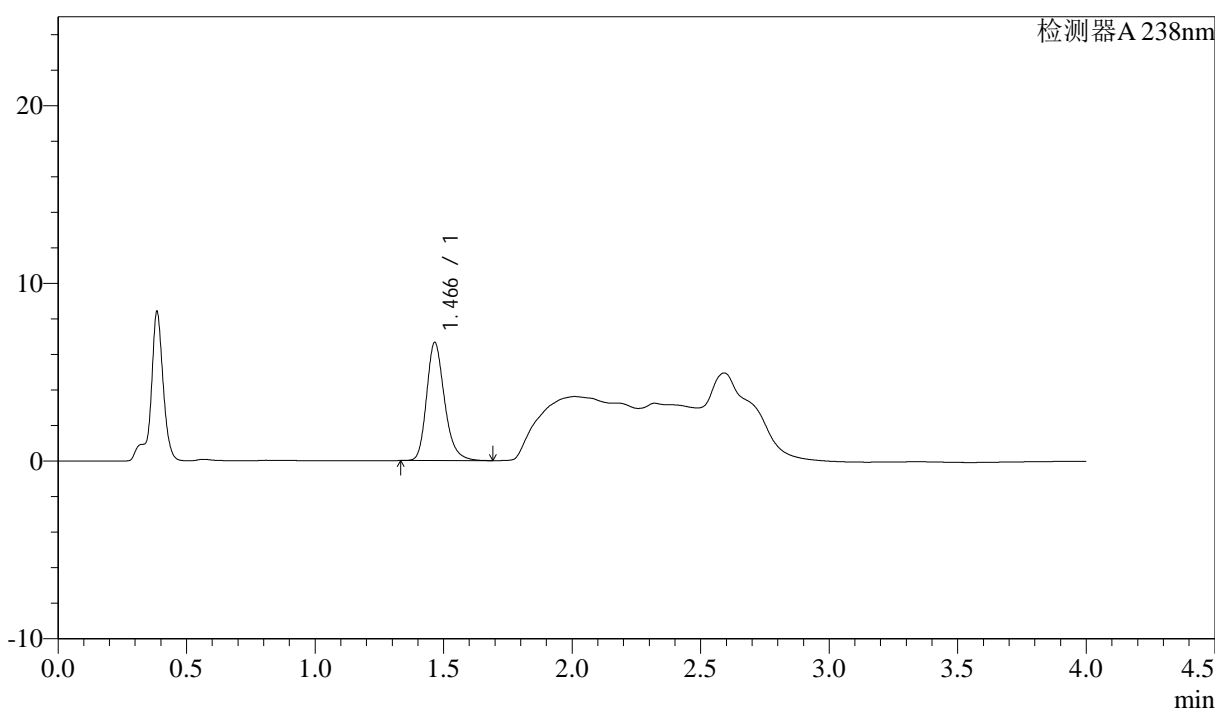
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	26309	100.000	5423	2207	1.234	--
总计		26309	100.000	5423			

<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 - 0-195/26-1435-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	32272	100.000	6635	2202	1.240	--
总计		32272	100.000	6635			



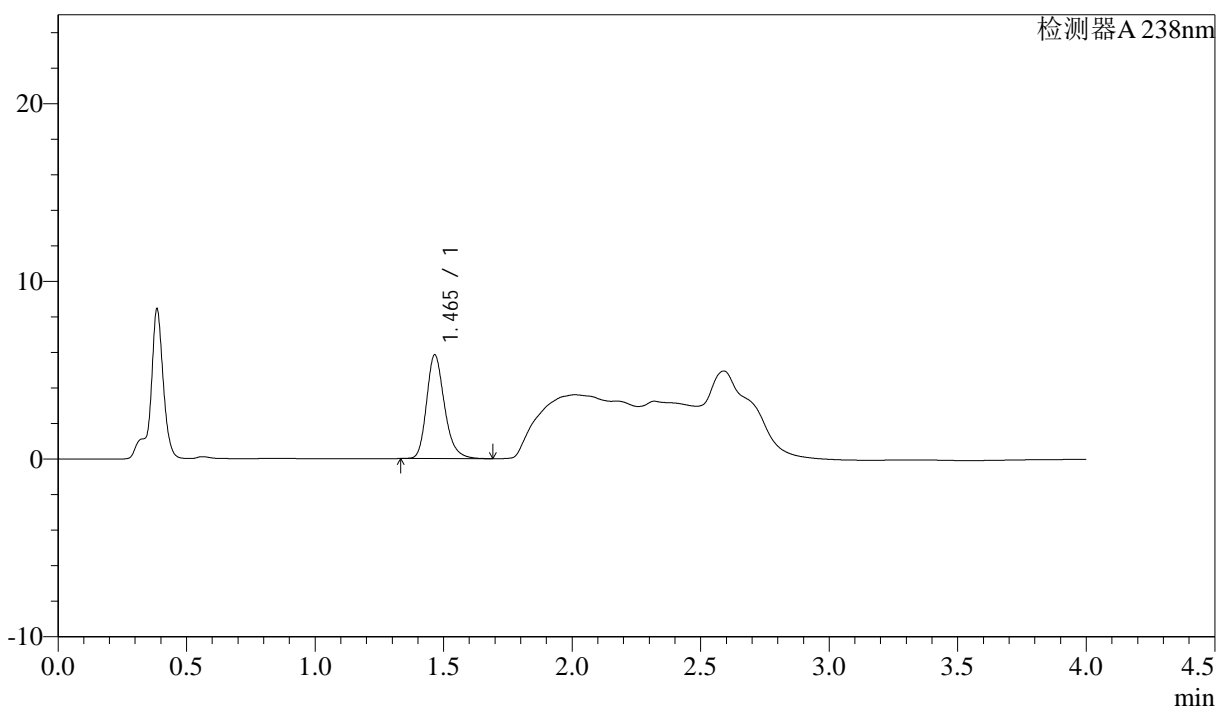
J339

<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 - 0-195/26-1436-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-37	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:10:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:44:27	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.465	28280	100.000	5828	2208	1.237	--
总计		28280	100.000	5828			



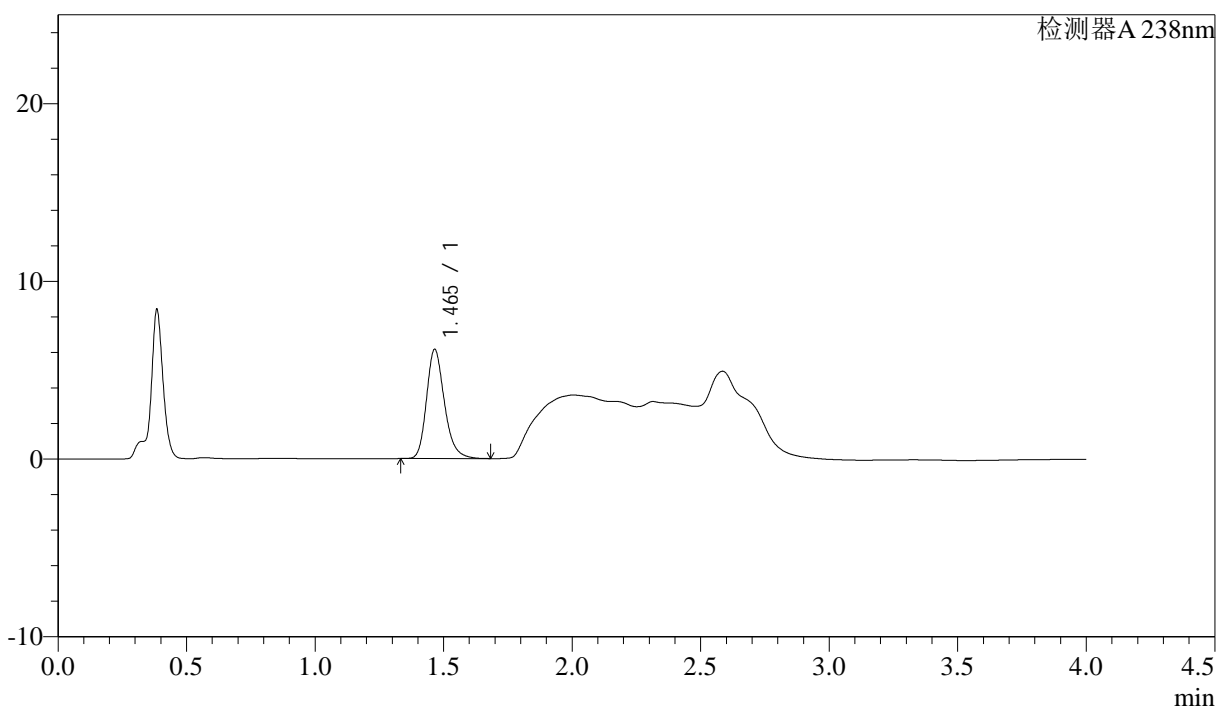
J339

<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 - 0-195/26-1437-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	29789	100.000	6138	2203	1.235	--
总计		29789	100.000	6138			



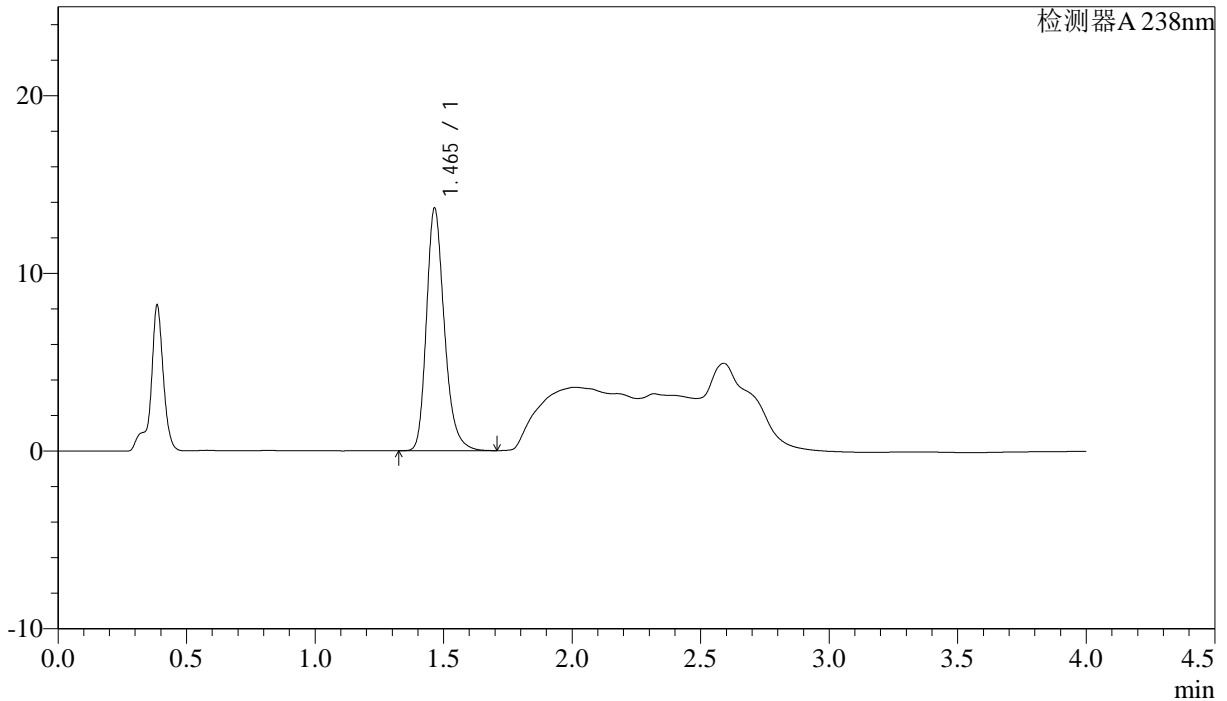
J339

<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 - 0-195/26-1438-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	66270	100.000	13642	2201	1.248	--
总计		66270	100.000	13642			



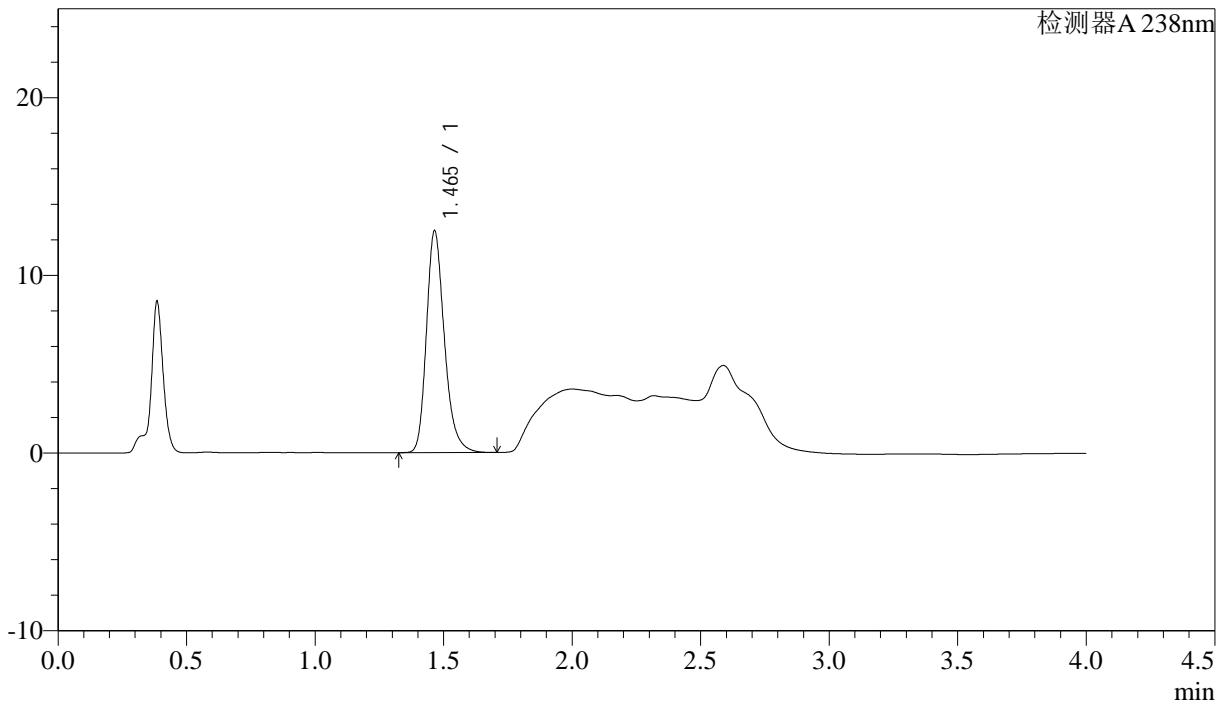
J339

<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 - 0-195/26-1439-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	60715	100.000	12475	2193	1.248	--
总计		60715	100.000	12475			



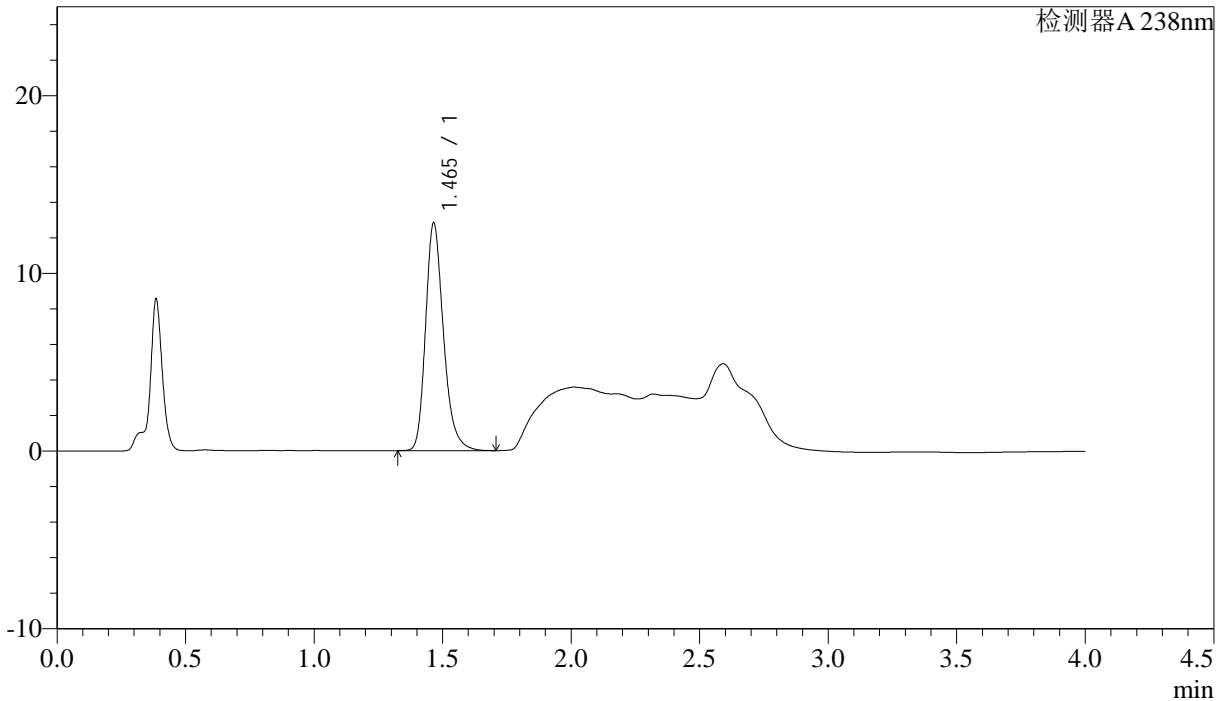
J339

<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 - 0-195/26-1440-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	62214	100.000	12793	2202	1.248	--
总计		62214	100.000	12793			



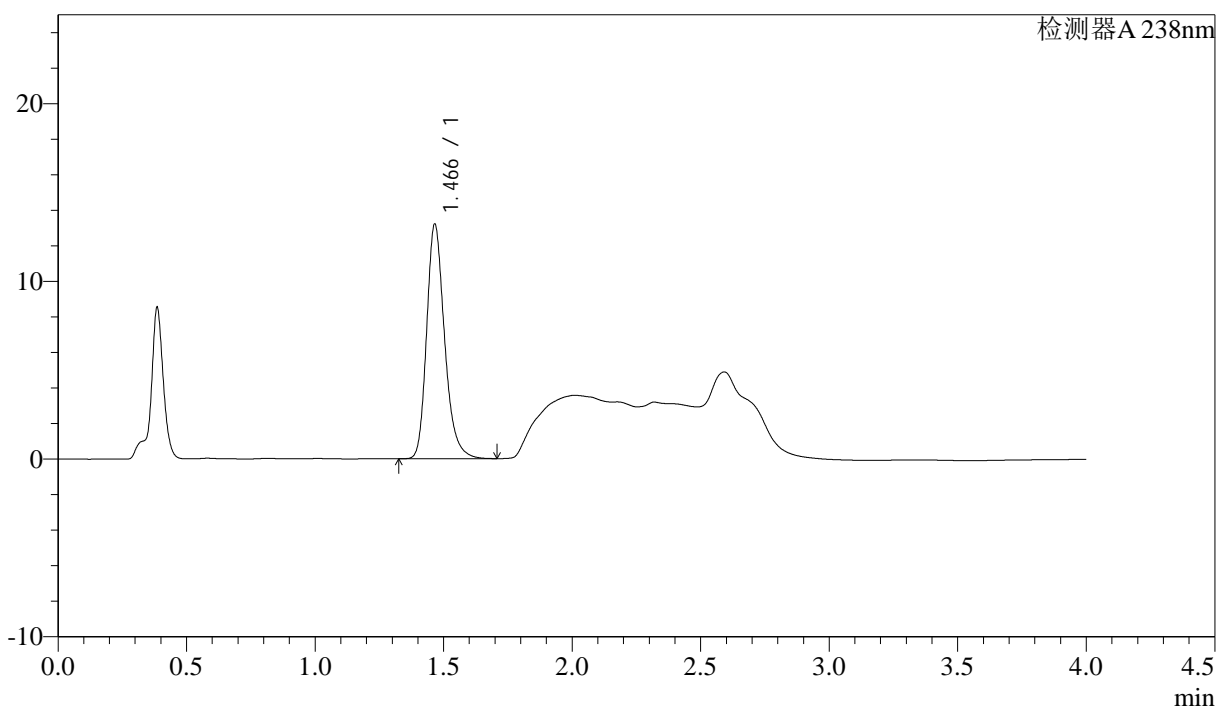
J339

<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 - 0-195/26-1441-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

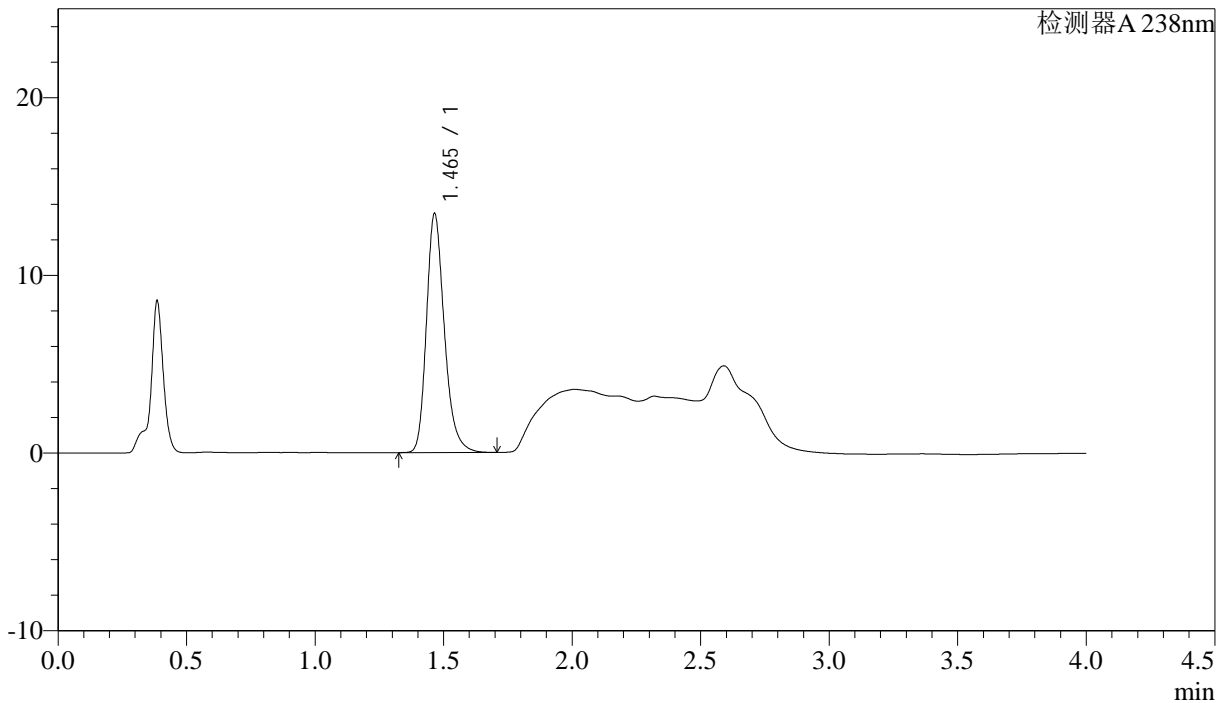
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	64134	100.000	13173	2205	1.249	--
总计		64134	100.000	13173			

<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 - 0-195/26-1442-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	65356	100.000	13442	2198	1.248	--
总计		65356	100.000	13442			



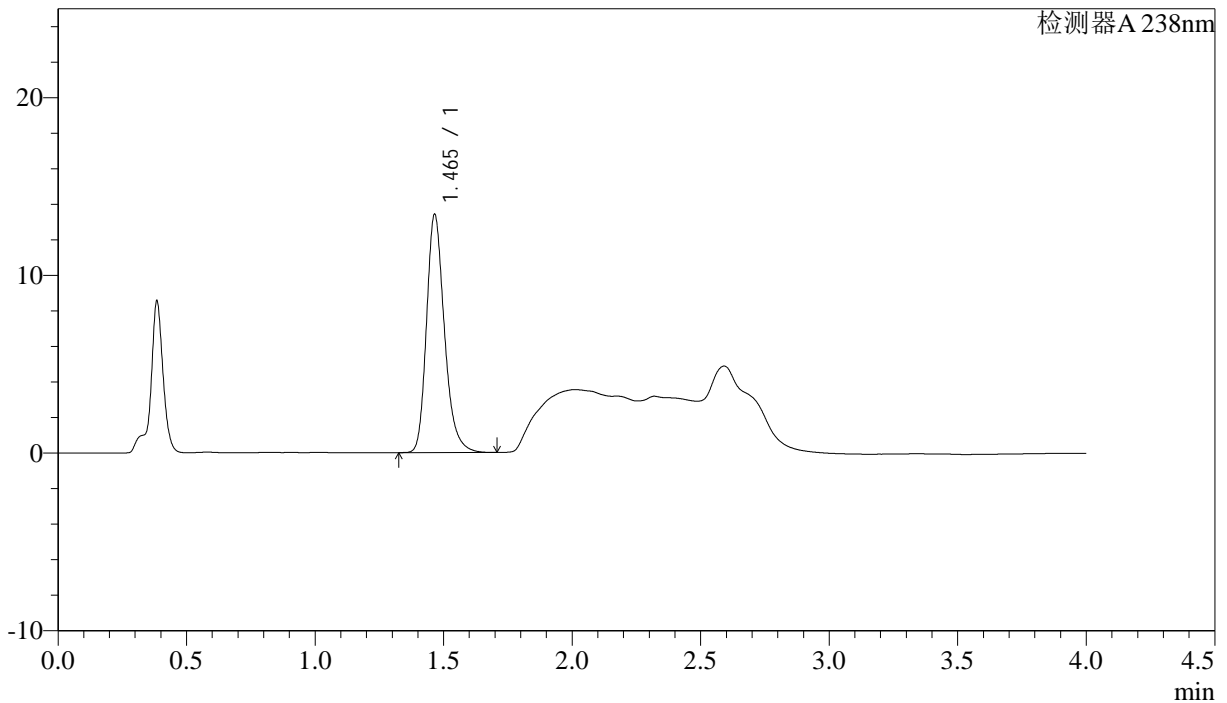
J339

<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 - 0-195/26-1443-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:41:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	65119	100.000	13394	2203	1.249	--
总计		65119	100.000	13394			



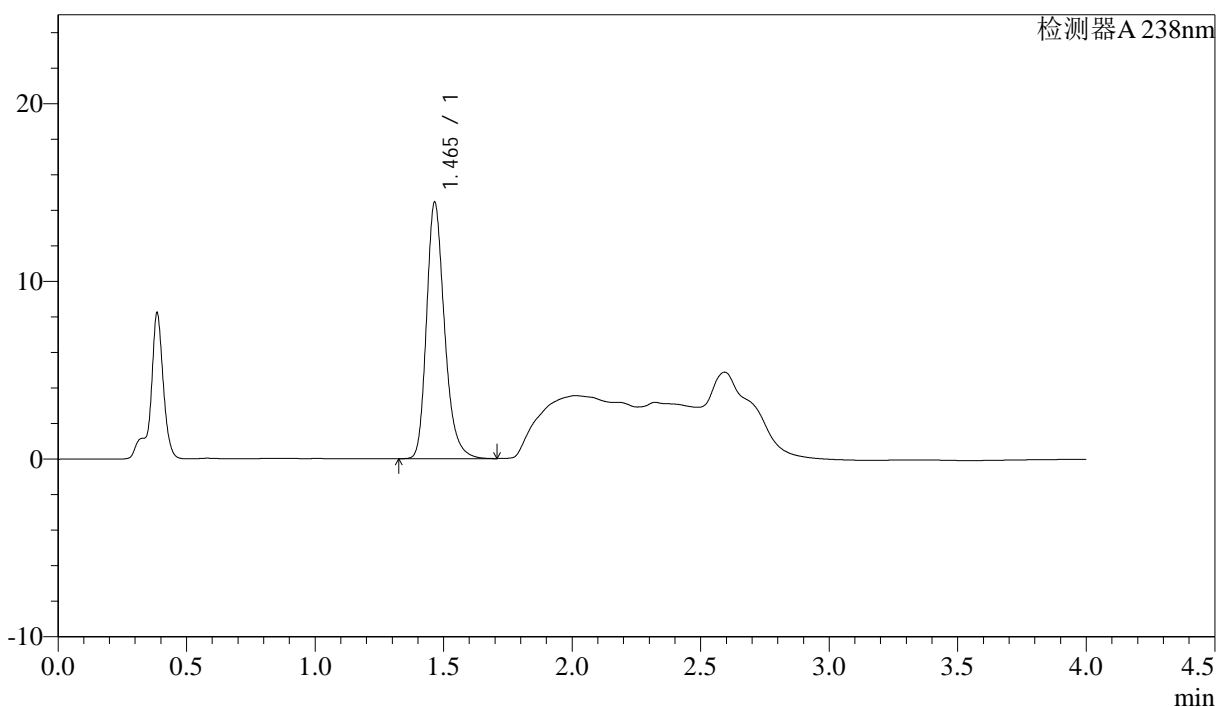
J339

<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 - 0-195/26-1444-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

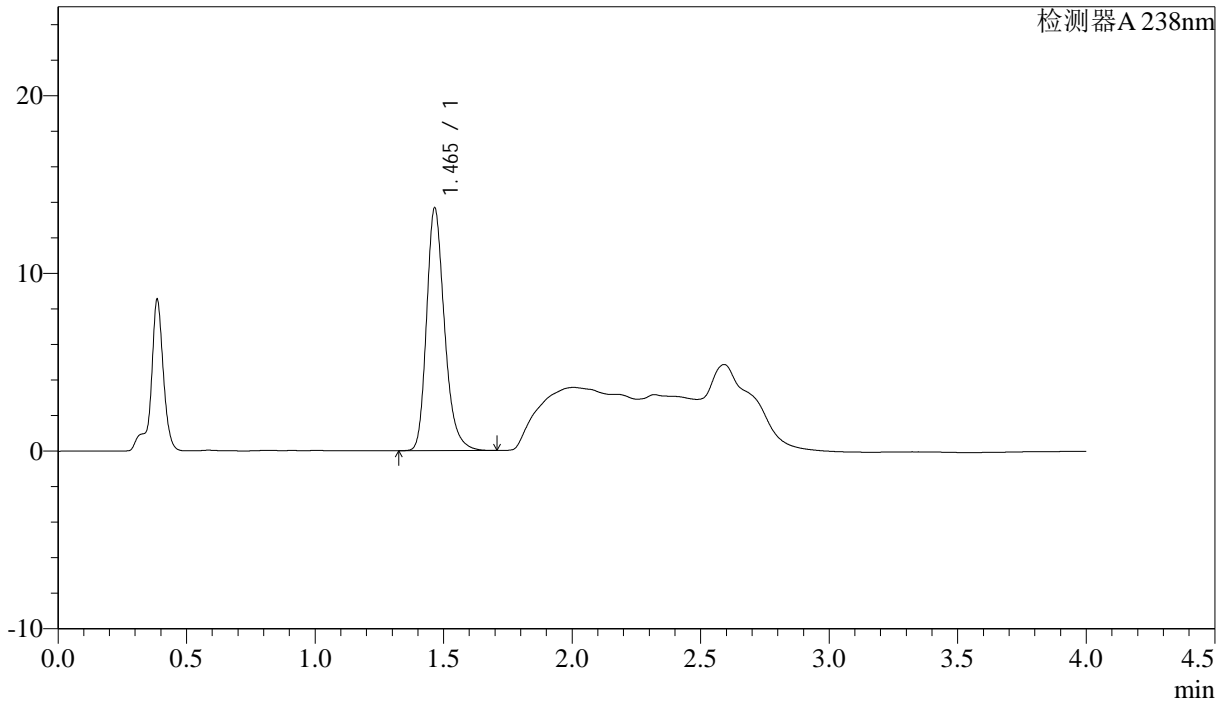
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	70409	100.000	14413	2186	1.255	--
总计		70409	100.000	14413			

<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 - 0-195/26-1445-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

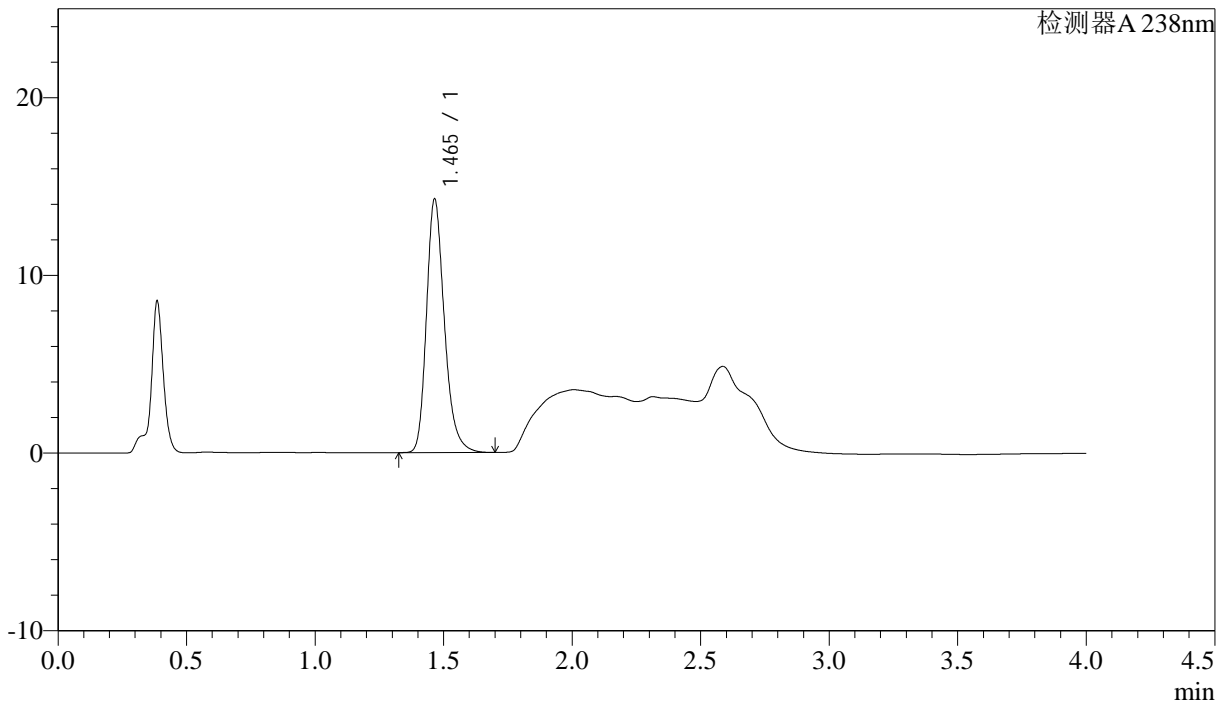
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	66490	100.000	13639	2194	1.252	--
总计		66490	100.000	13639			

<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 - 0-195/26-1446-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:54:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	69334	100.000	14260	2199	1.249	--
总计		69334	100.000	14260			



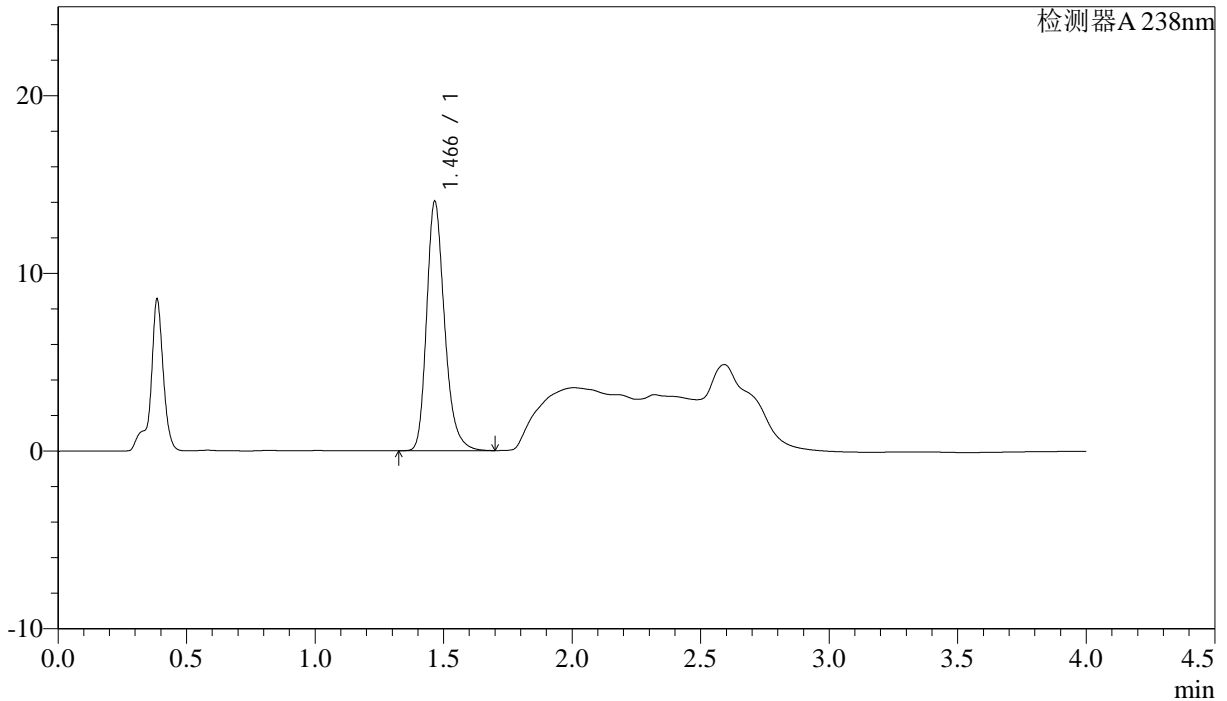
J339

<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 - 0-195/26-1447-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	68205	100.000	14007	2203	1.251	--
总计		68205	100.000	14007			



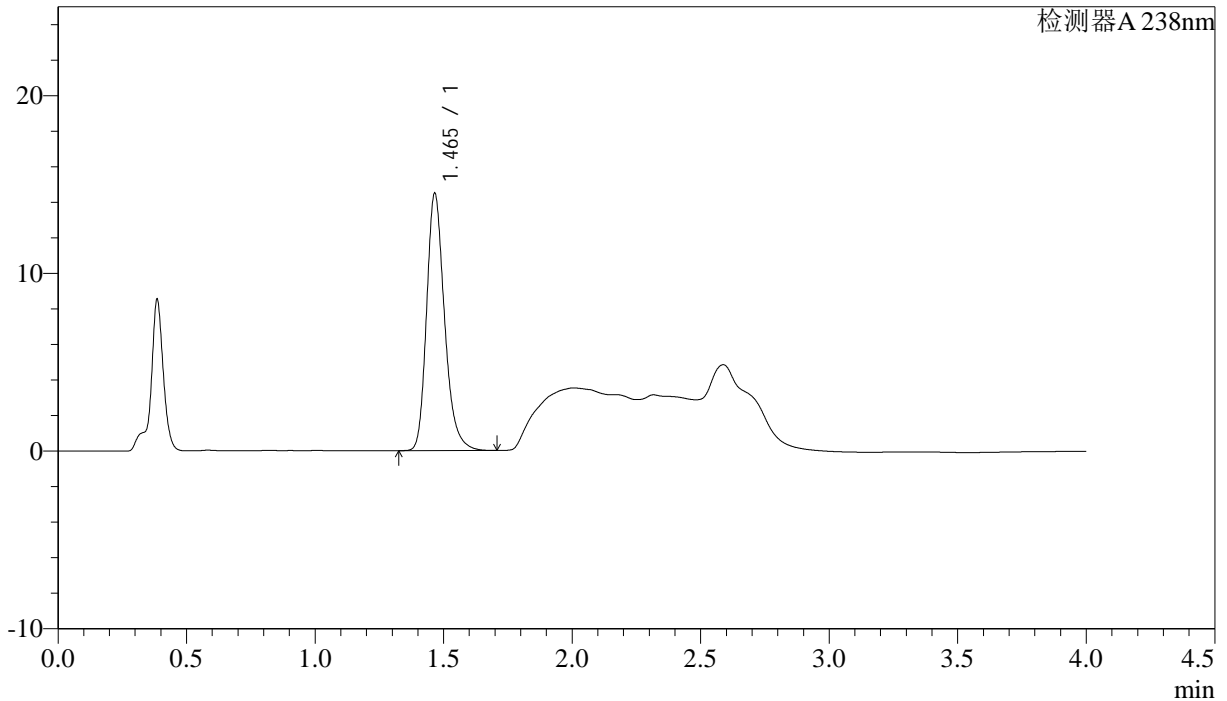
J339

<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 - 0-195/26-1448-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:44:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	70470	100.000	14457	2196	1.250	--
总计		70470	100.000	14457			



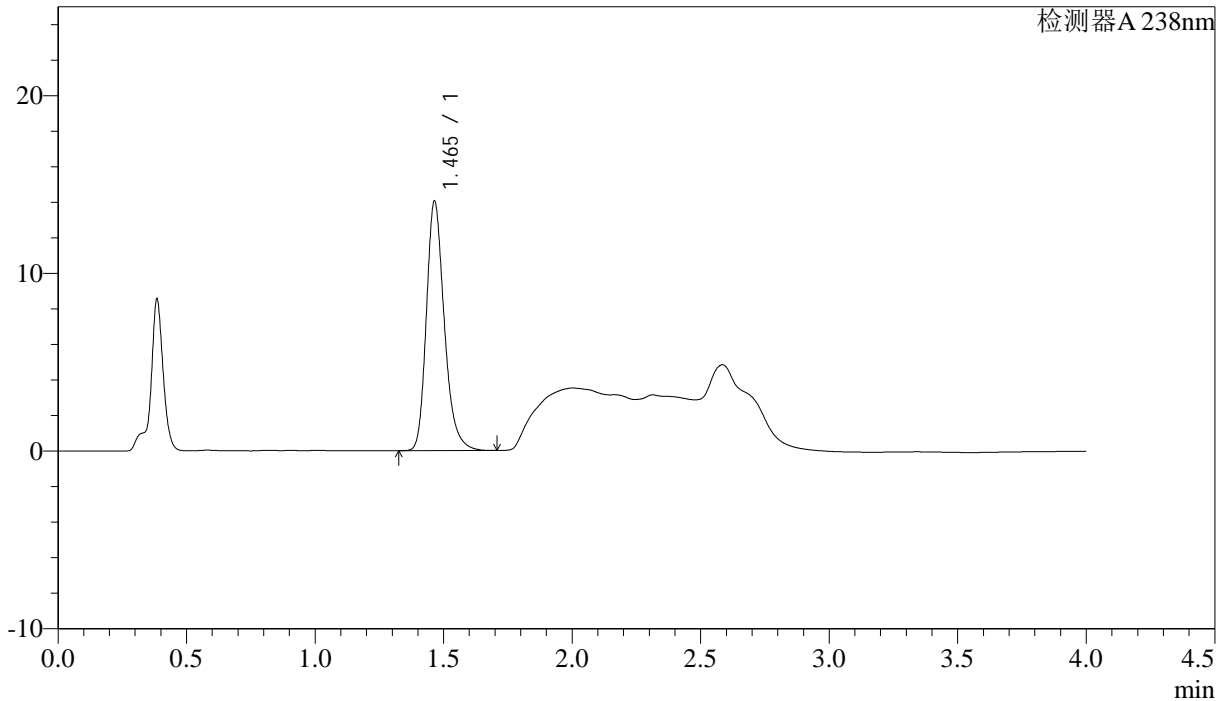
J339

<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 - 0-195/26-1449-2 - wdx-c12-rcqx-cbj-GH011p-pH4.0-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	68243	100.000	14033	2194	1.249	--
总计		68243	100.000	14033			



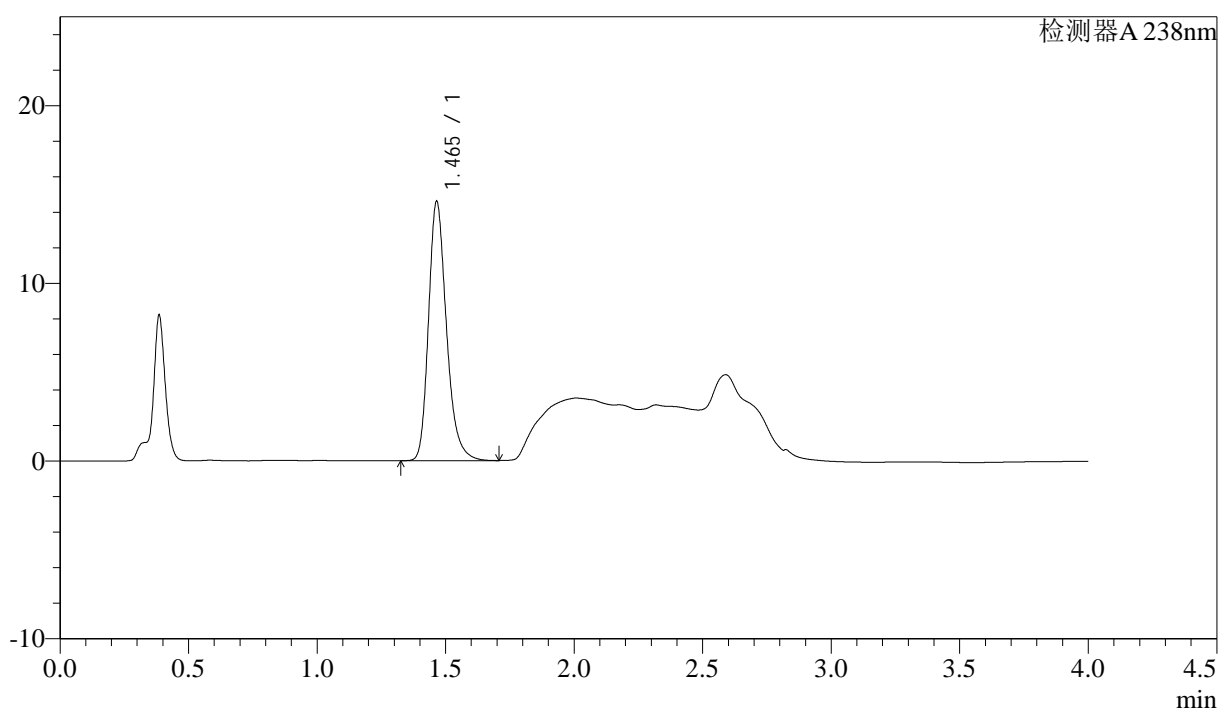
J339

<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 - 0-195/26-1450-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

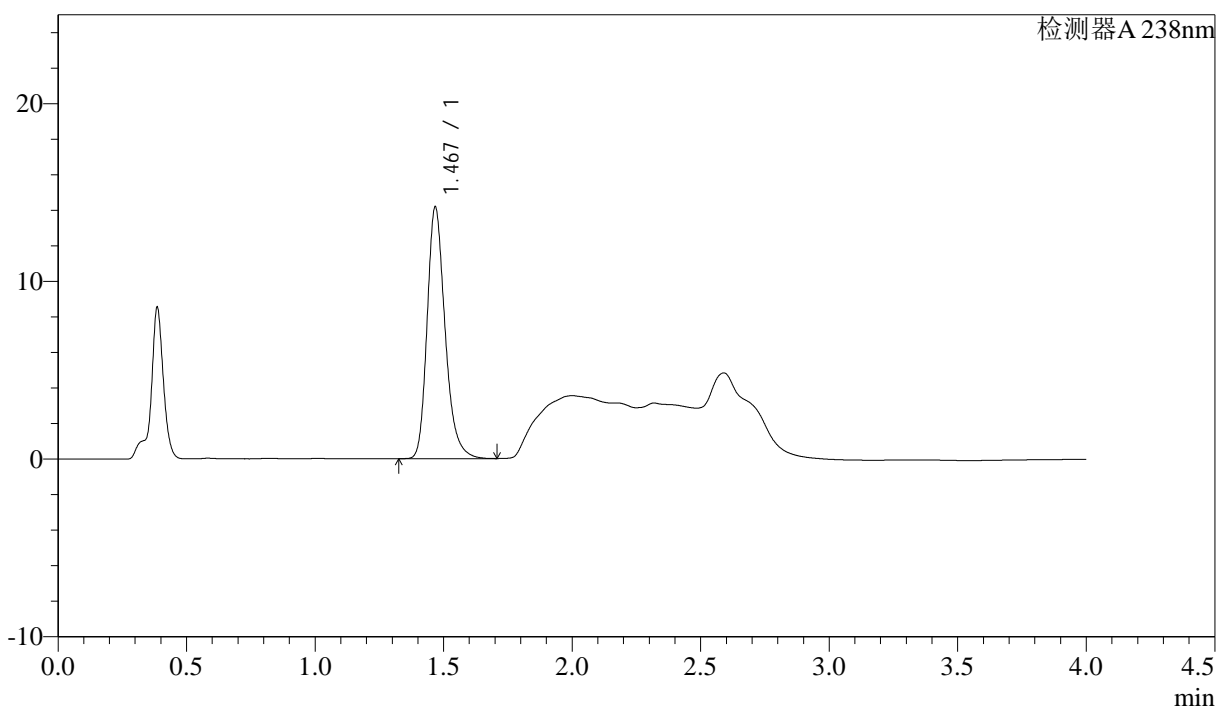
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	70916	100.000	14569	2200	1.252	--
总计		70916	100.000	14569			

<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 - 0-195/26-1451-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:16:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.467	68994	100.000	14042	2197	1.255	--
总计		68994	100.000	14042			



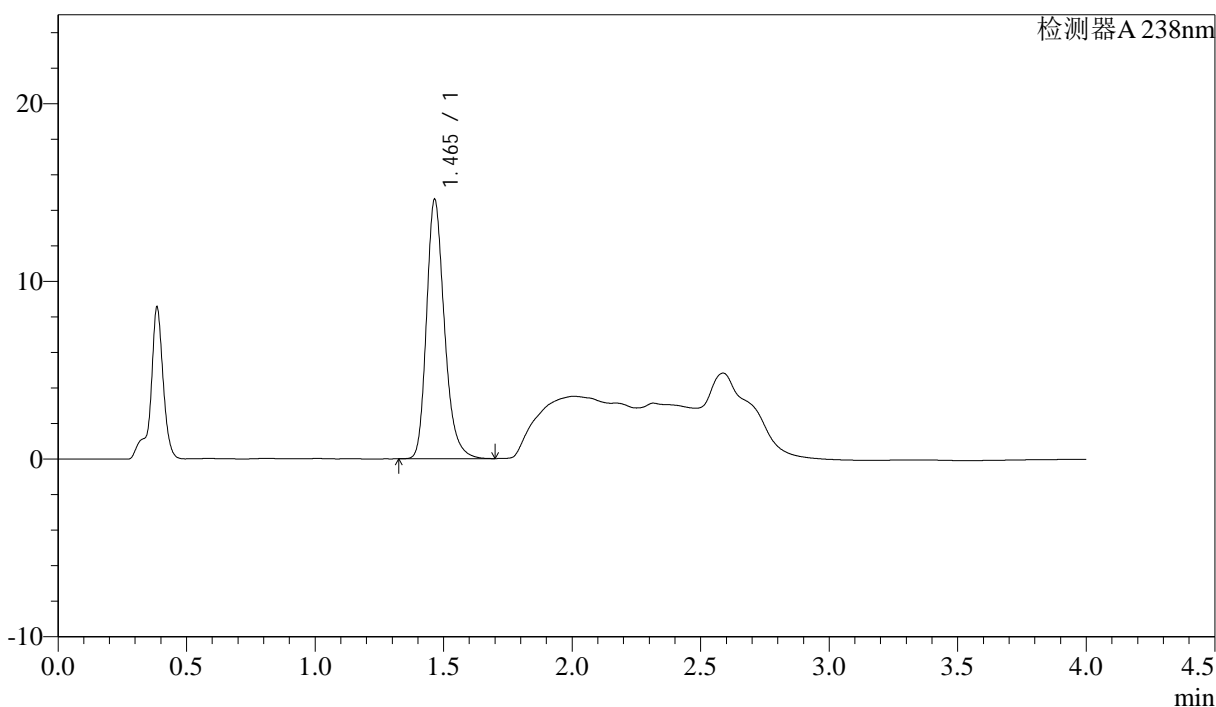
J339

<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 - 0-195/26-1452-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

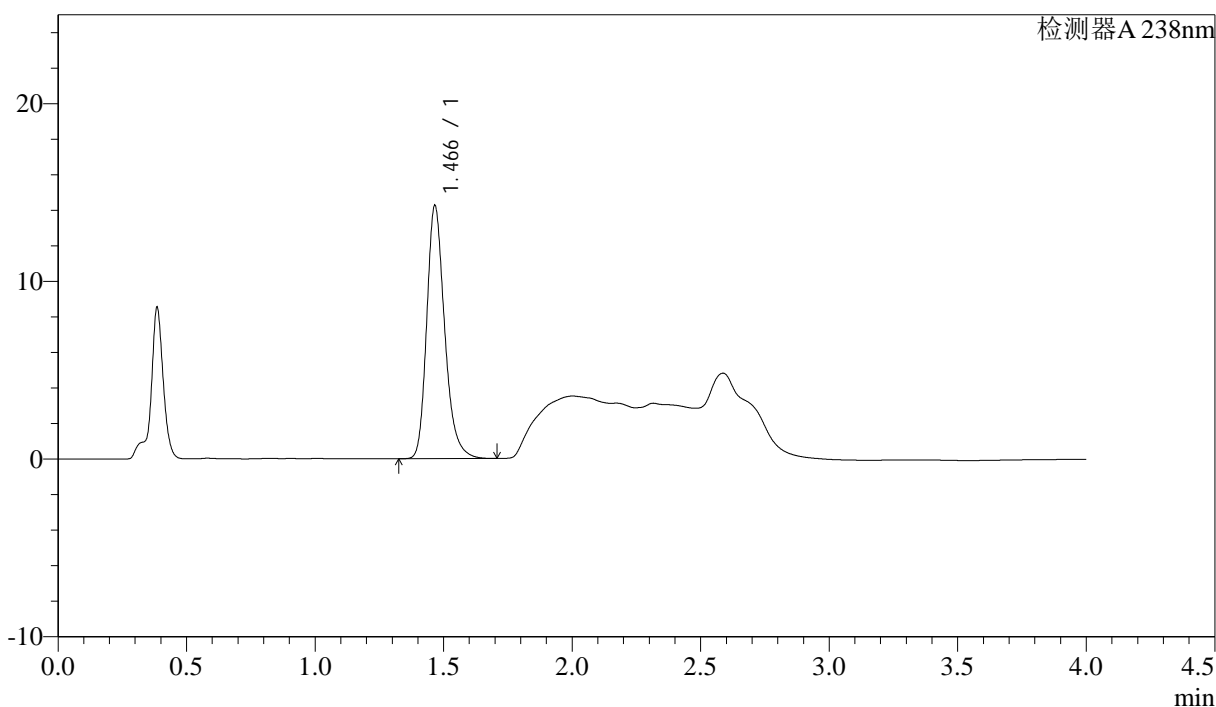
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	70889	100.000	14574	2202	1.250	--
总计		70889	100.000	14574			

<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 - 0-195/26-1453-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

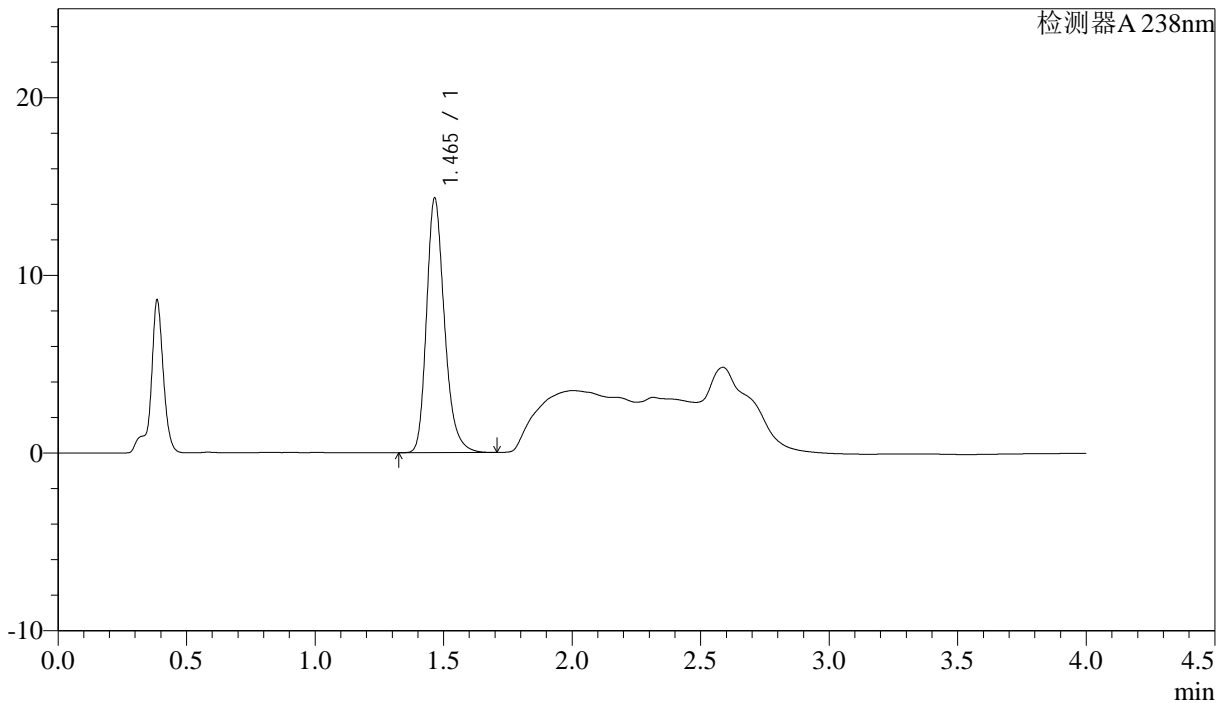
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	69274	100.000	14207	2202	1.253	--
总计		69274	100.000	14207			

<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 - 0-195/26-1454-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

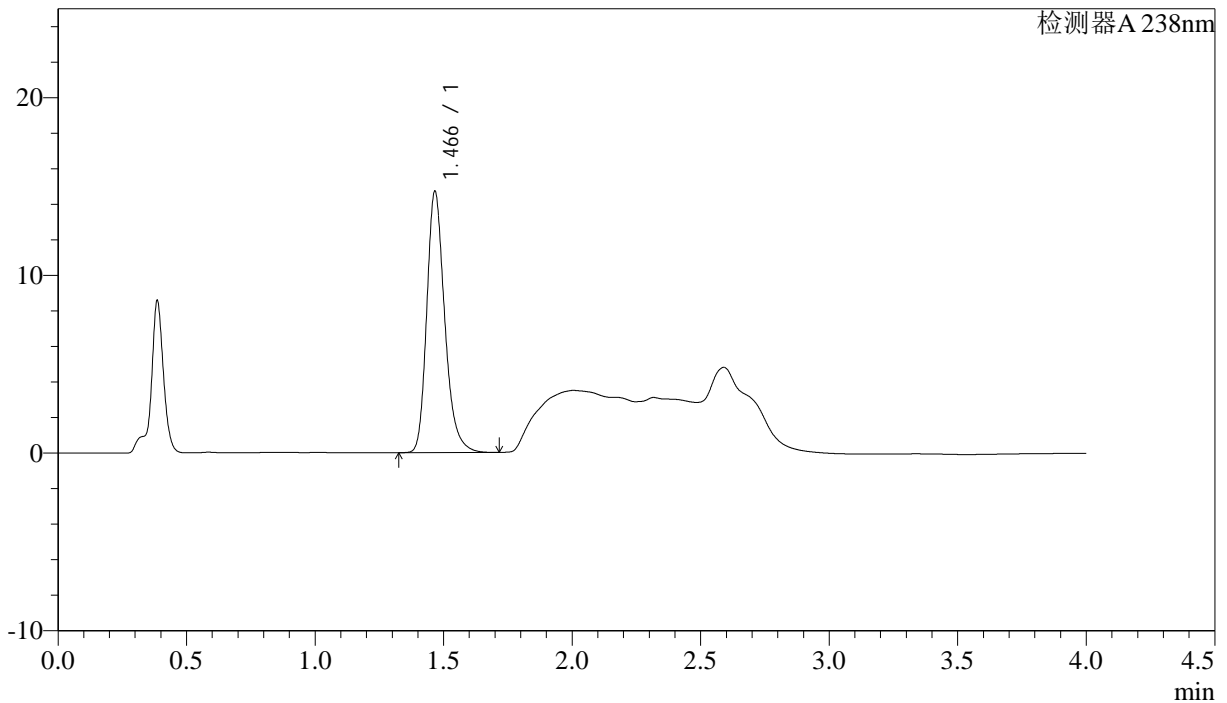
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	69600	100.000	14307	2200	1.249	--
总计		69600	100.000	14307			

<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 - 0-195/26-1455-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:33:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	71586	100.000	14659	2197	1.253	--
总计		71586	100.000	14659			



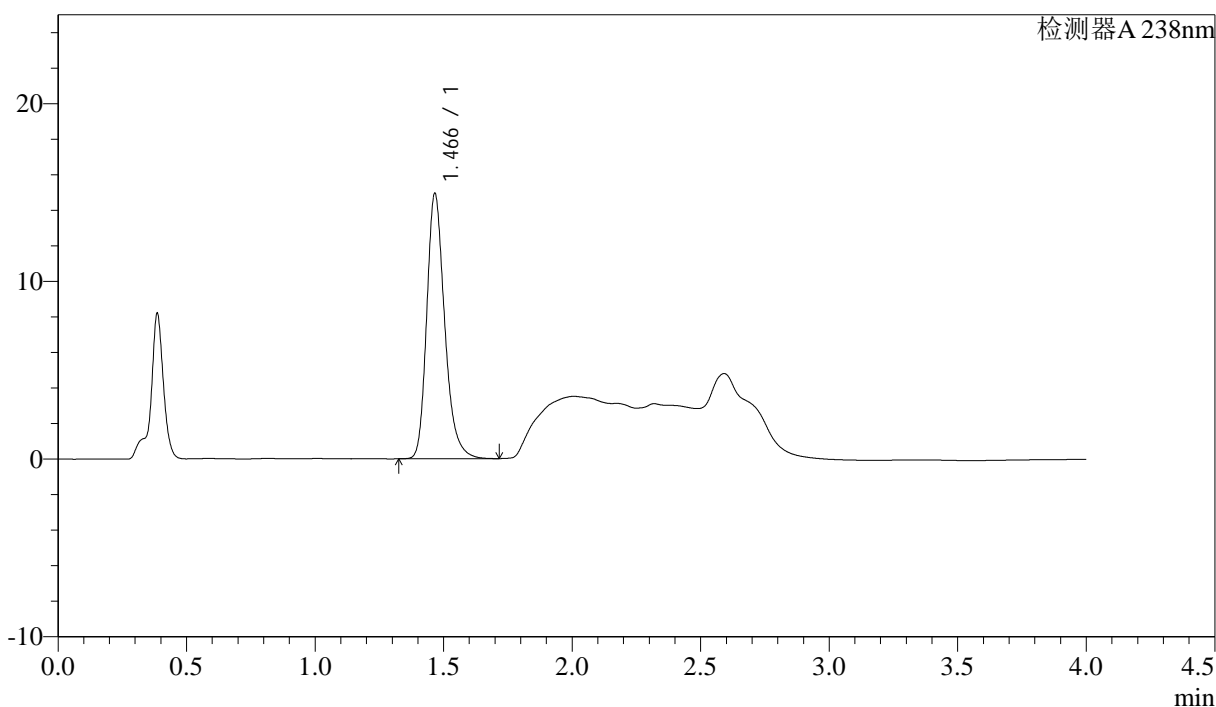
J339

<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 - 0-195/26-1456-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

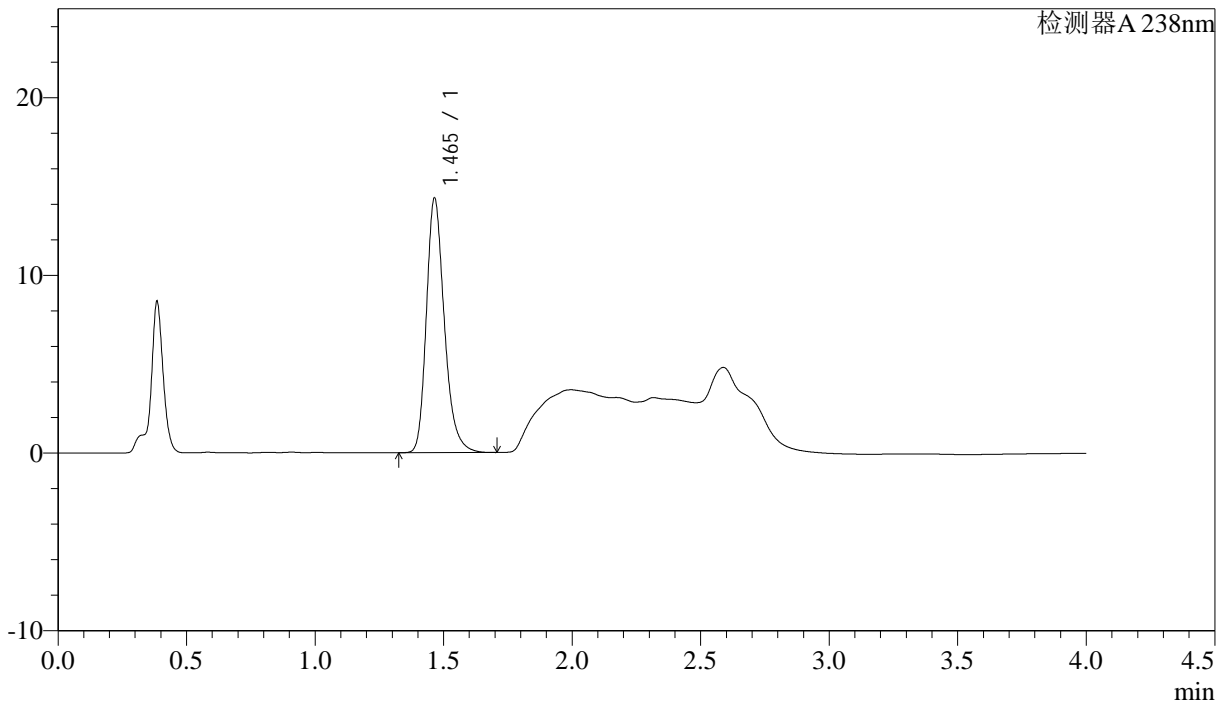
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	72564	100.000	14881	2202	1.255	--
总计		72564	100.000	14881			

<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 - 0-195/26-1457-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:42:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

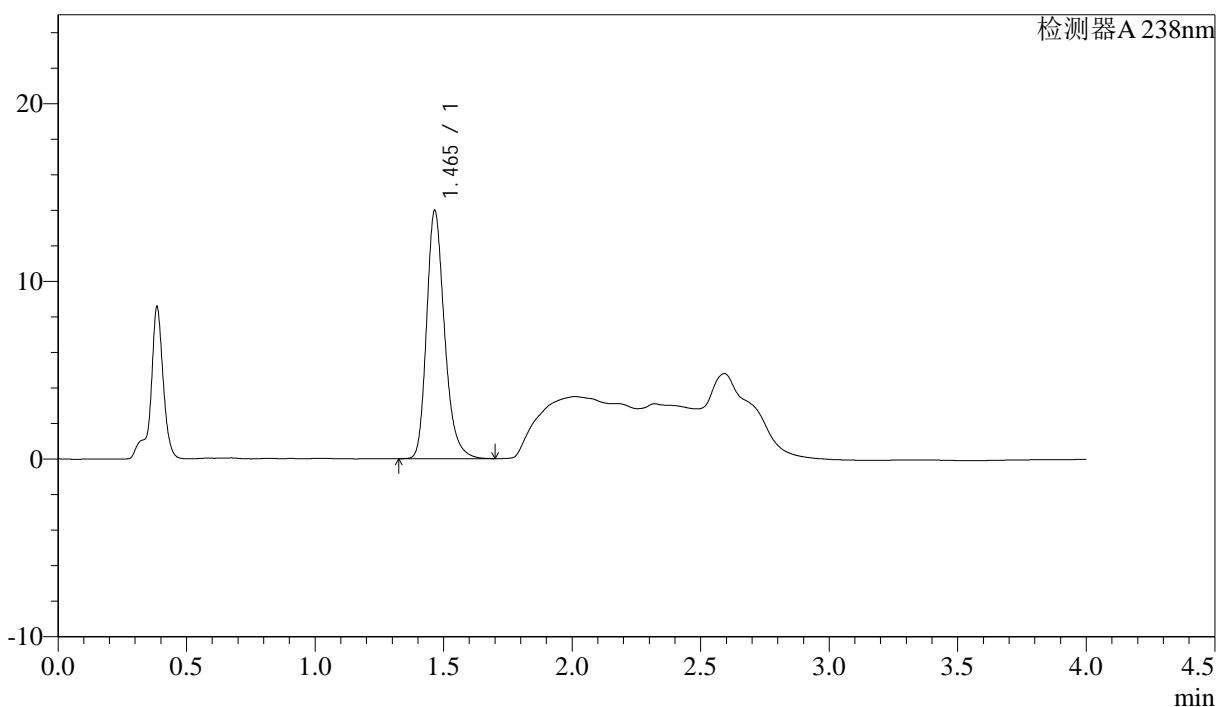
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	69779	100.000	14321	2188	1.253	--
总计		69779	100.000	14321			

<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 - 0-195/26-1458-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

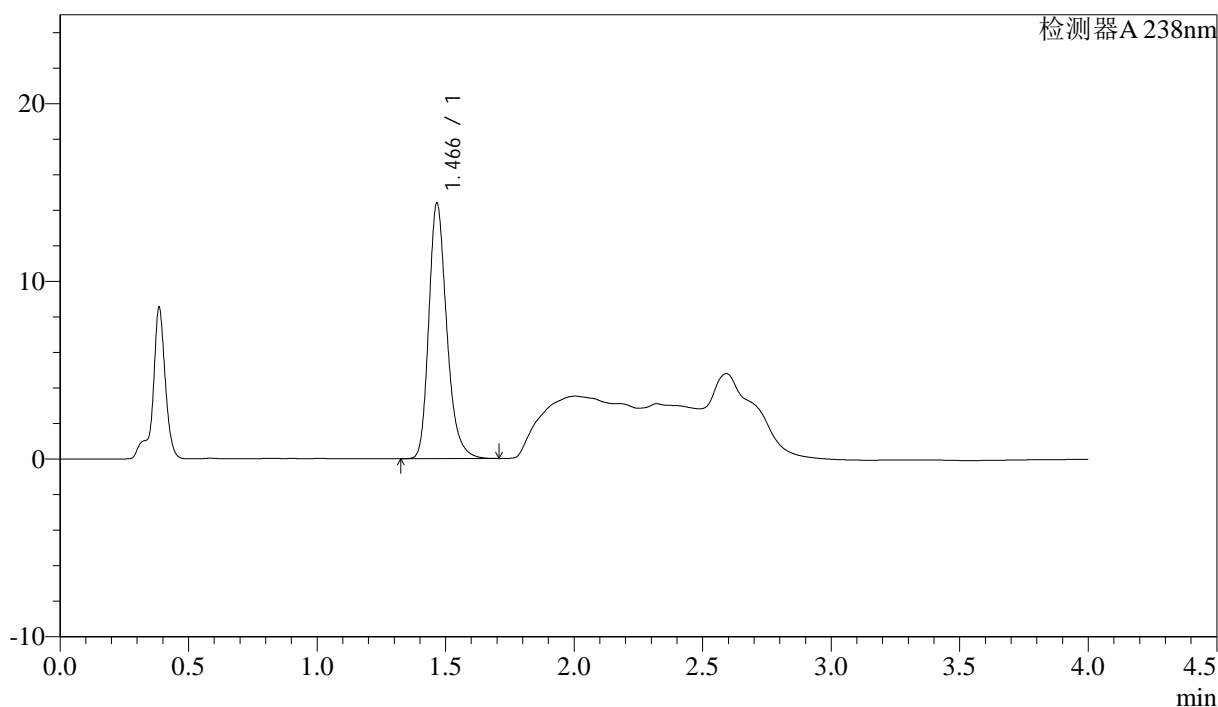
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	67992	100.000	13945	2195	1.250	--
总计		67992	100.000	13945			

<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 - 0-195/26-1459-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:51:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

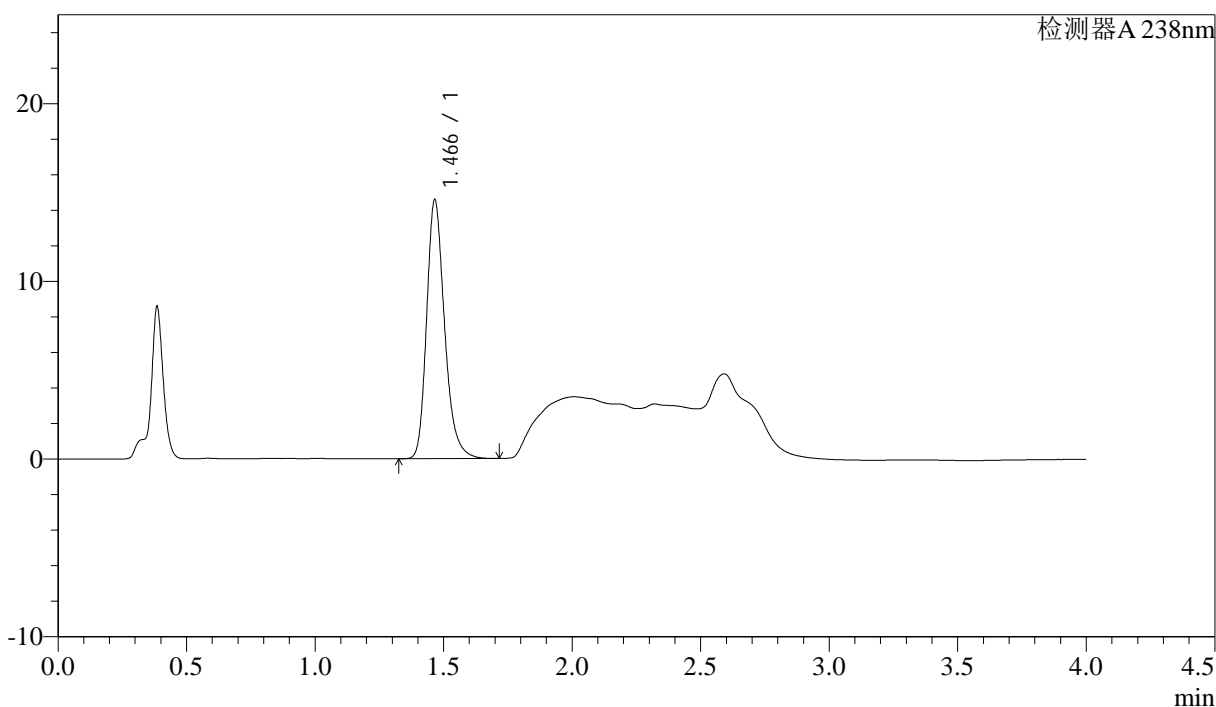
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	69977	100.000	14325	2198	1.254	--
总计		69977	100.000	14325			

<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 - 0-195/26-1460-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	70849	100.000	14538	2201	1.252	--
总计		70849	100.000	14538			



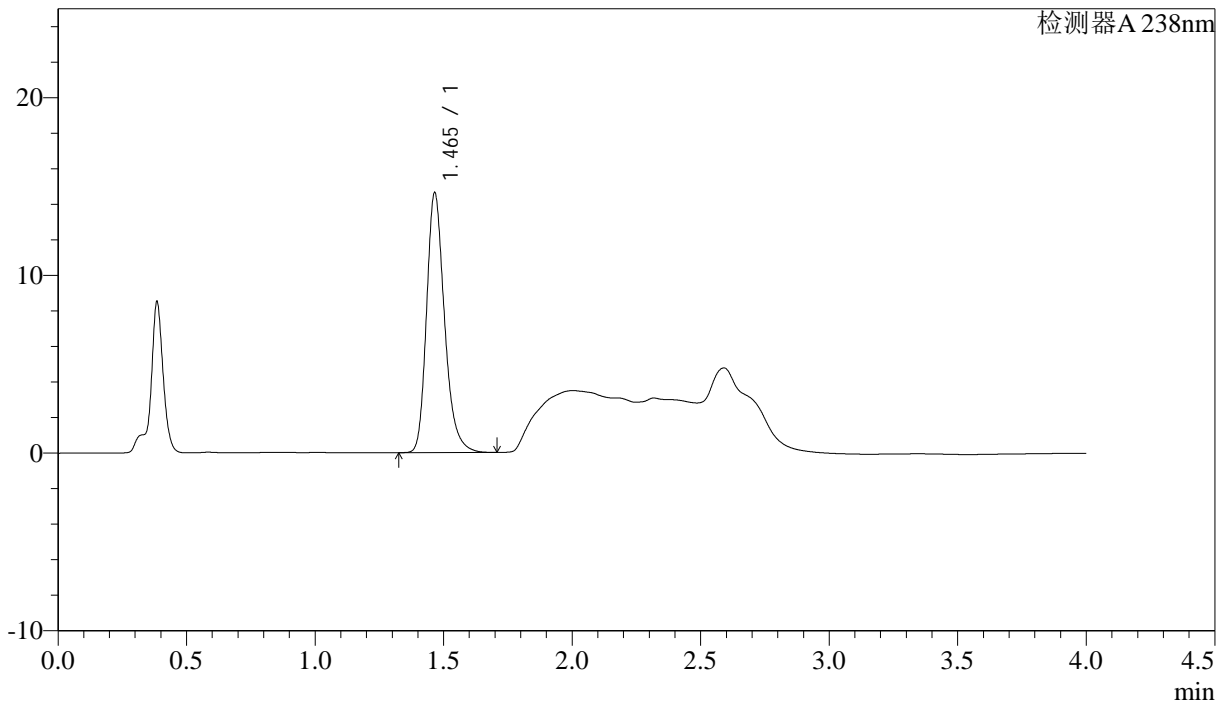
J339

<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 - 0-195/26-1461-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

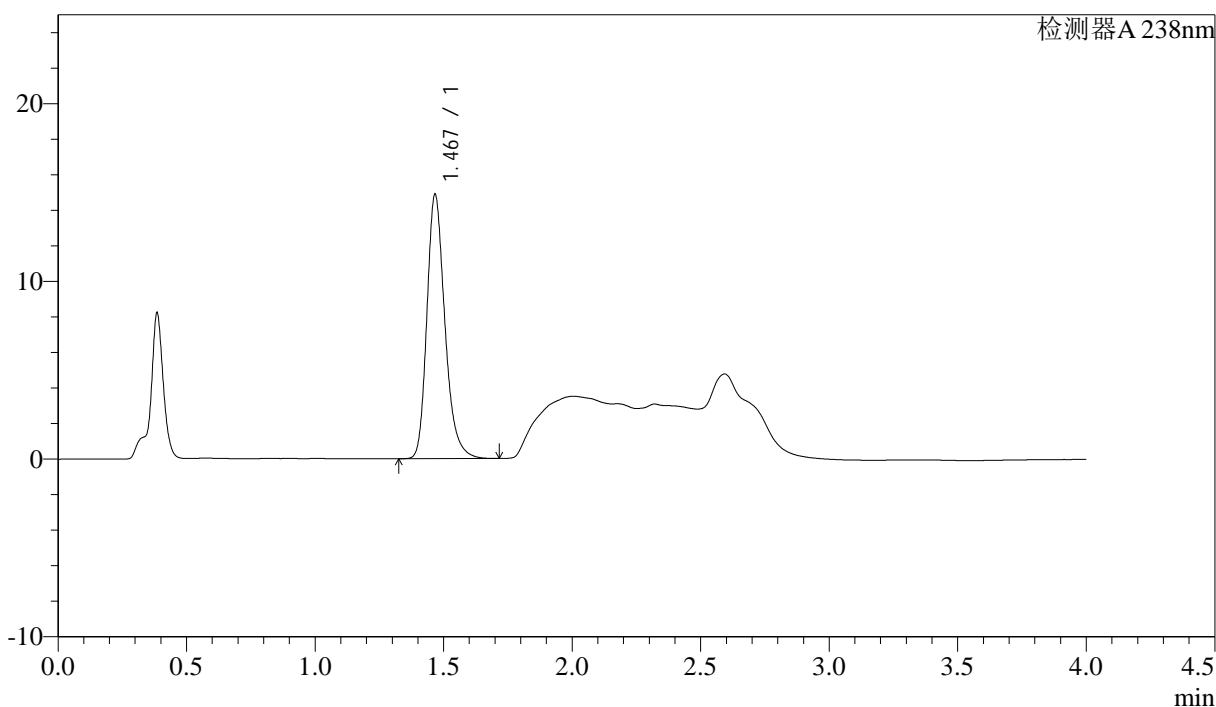
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	71171	100.000	14602	2196	1.253	--
总计		71171	100.000	14602			

<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 - 0-195/26-1462-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:04:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

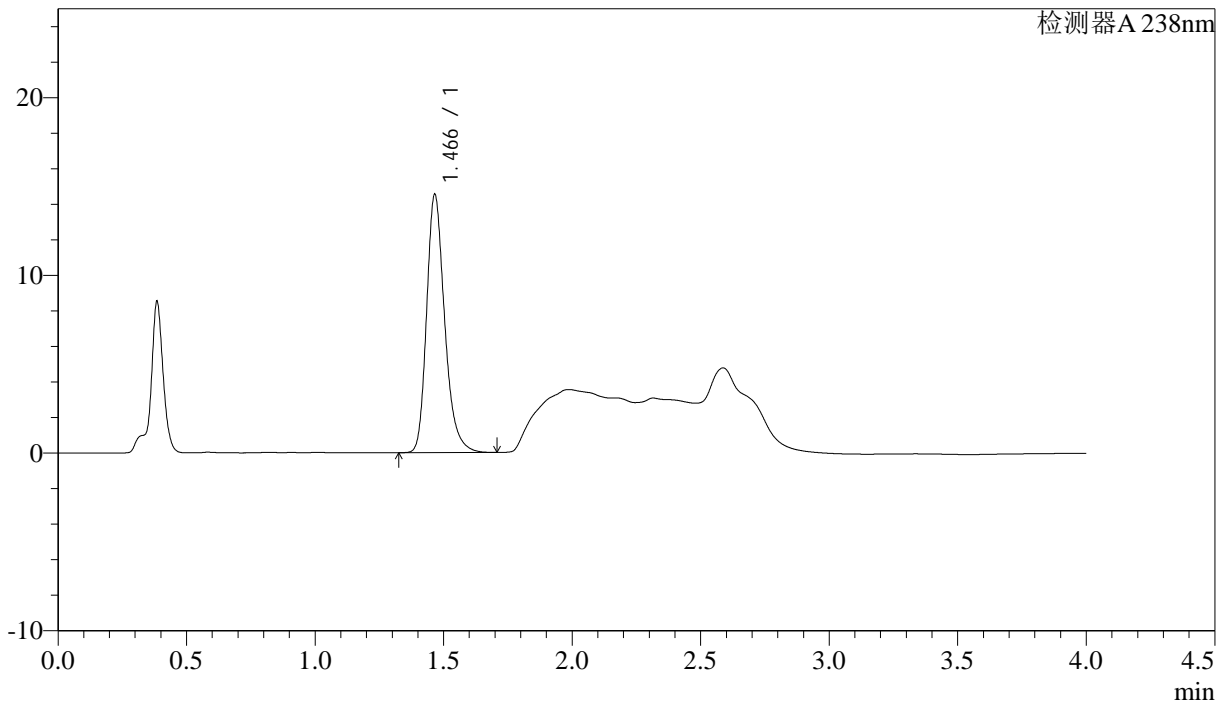
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	72507	100.000	14795	2193	1.256	--
总计		72507	100.000	14795			

<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 - 0-195/26-1463-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	71035	100.000	14503	2183	1.260	--
总计		71035	100.000	14503			



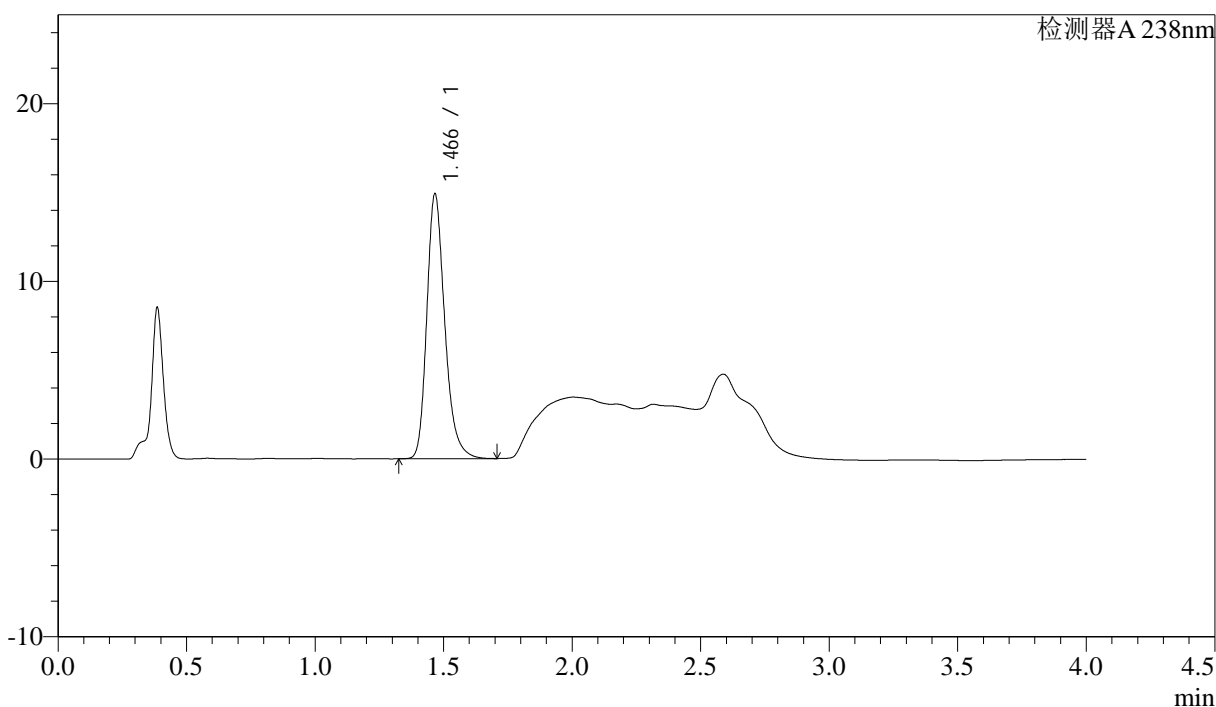
J339

<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 - 0-195/26-1464-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:45:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.466	72467	100.000	14841	2200	1.254	--
总计		72467	100.000	14841			



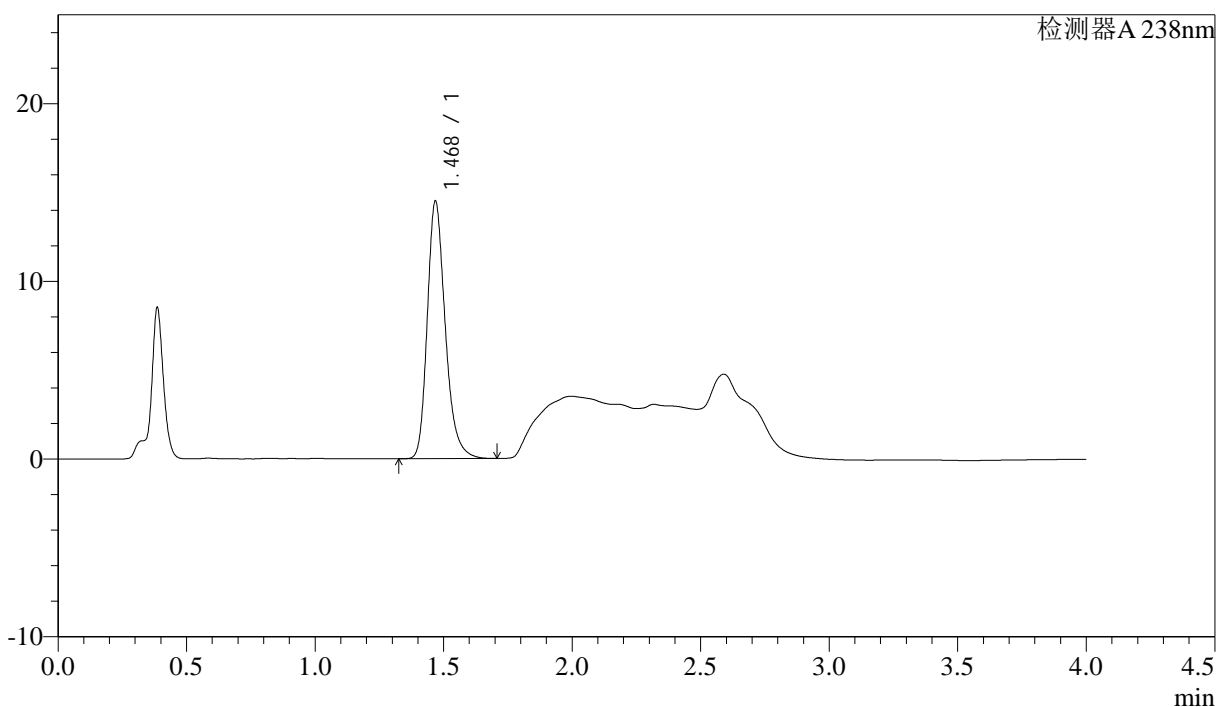
J339

<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 - 0-195/26-1465-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 02:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.468	70528	100.000	14395	2202	1.255	--
总计		70528	100.000	14395			



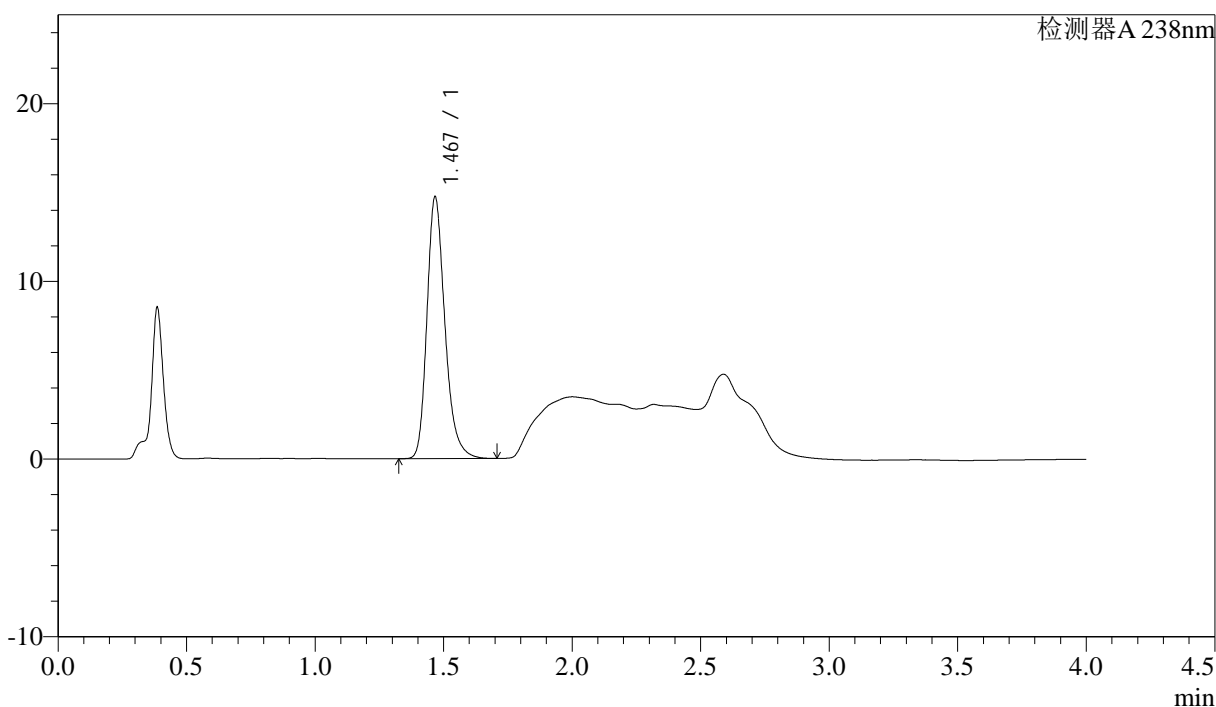
J339

<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 - 0-195/26-1466-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:21:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

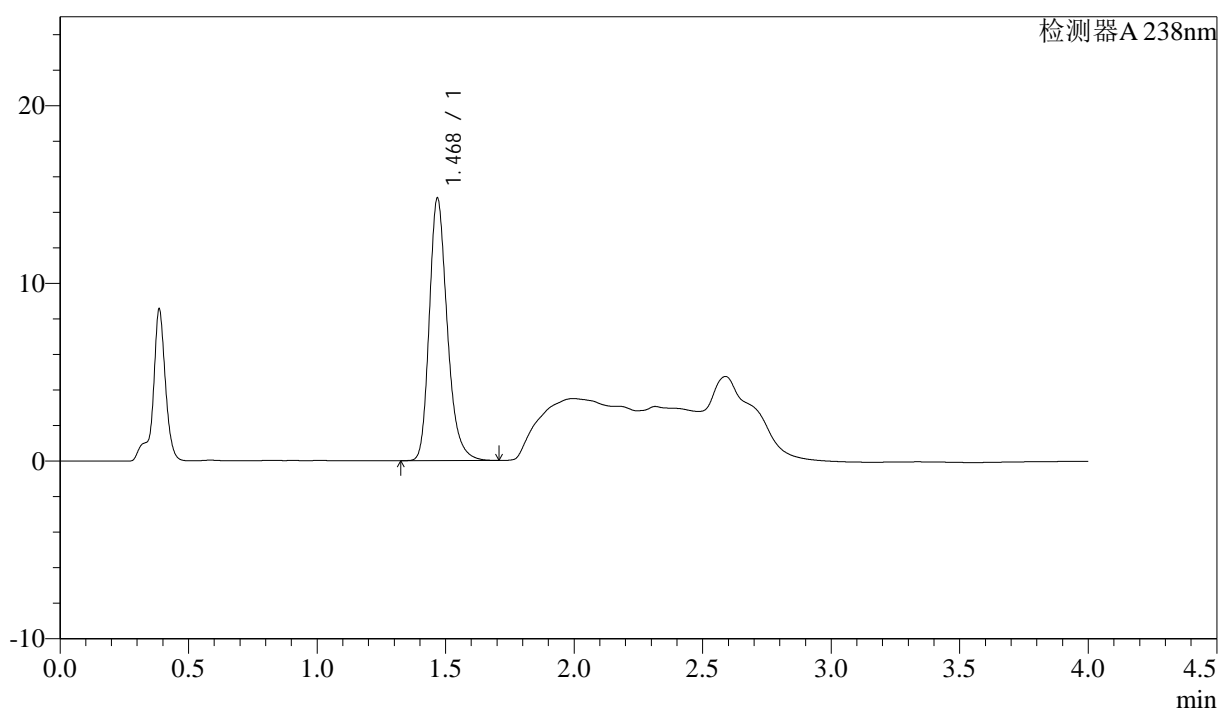
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	71664	100.000	14644	2203	1.254	--
总计		71664	100.000	14644			

<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 - 0-195/26-1467-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:26:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

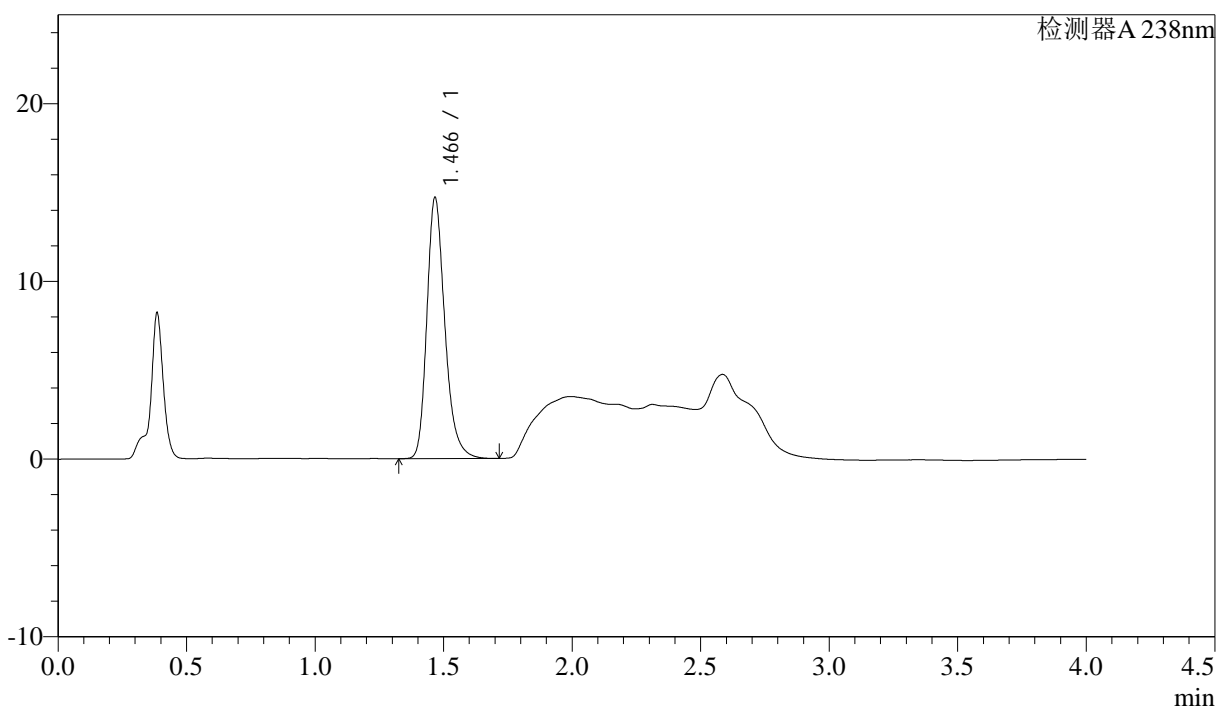
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	71971	100.000	14677	2198	1.255	--
总计		71971	100.000	14677			

<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 - 0-195/26-1468-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:30:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

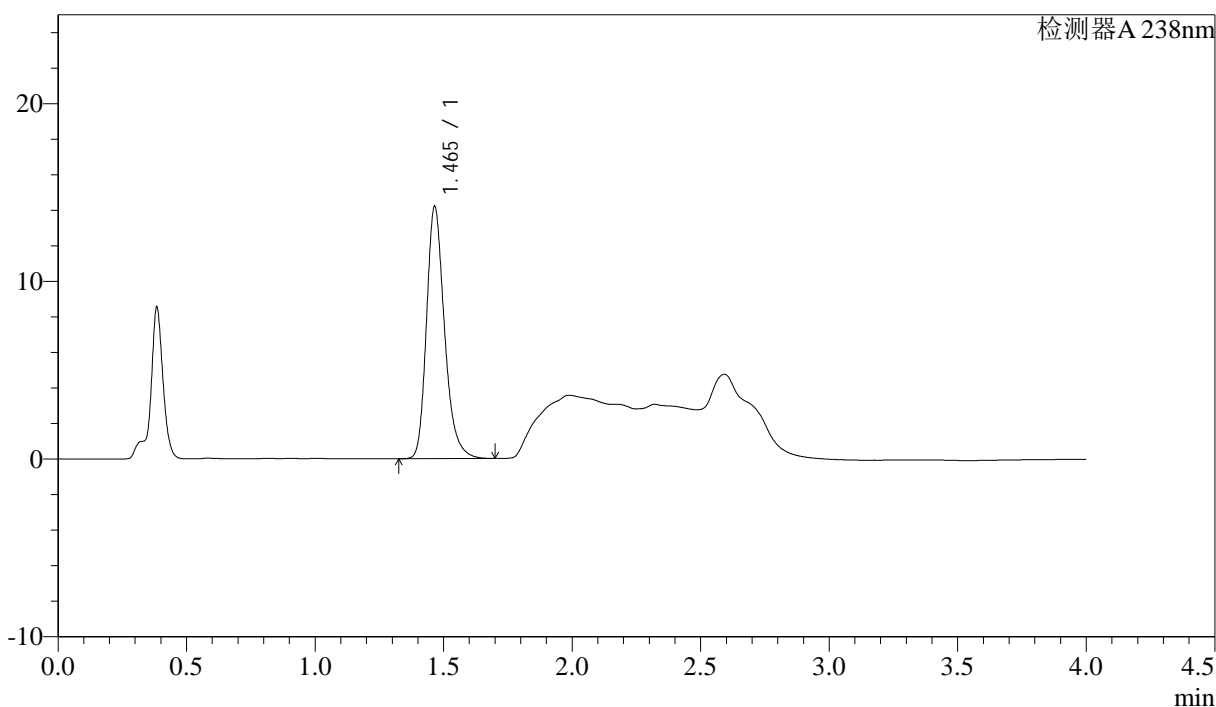
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	71567	100.000	14623	2196	1.256	--
总计		71567	100.000	14623			

<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 - 0-195/26-1469-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 02:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.465	69306	100.000	14175	2184	1.258	--
总计		69306	100.000	14175			



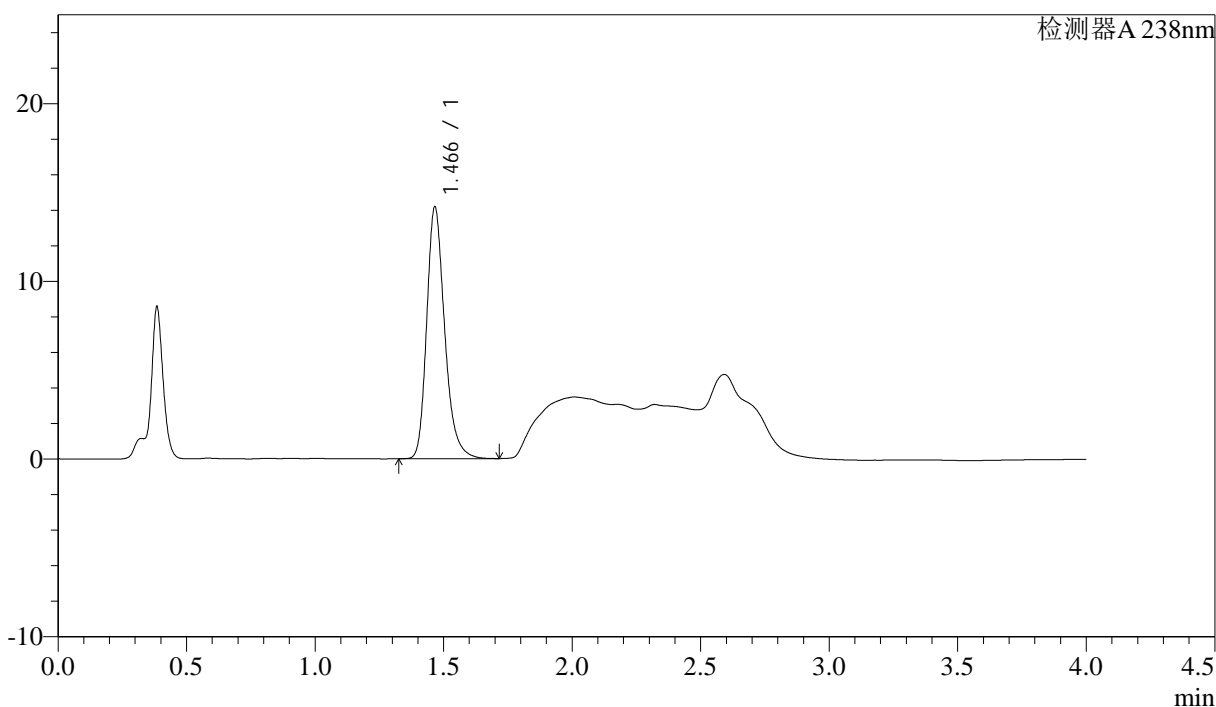
J339

<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 - 0-195/26-1470-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:39:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:46:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

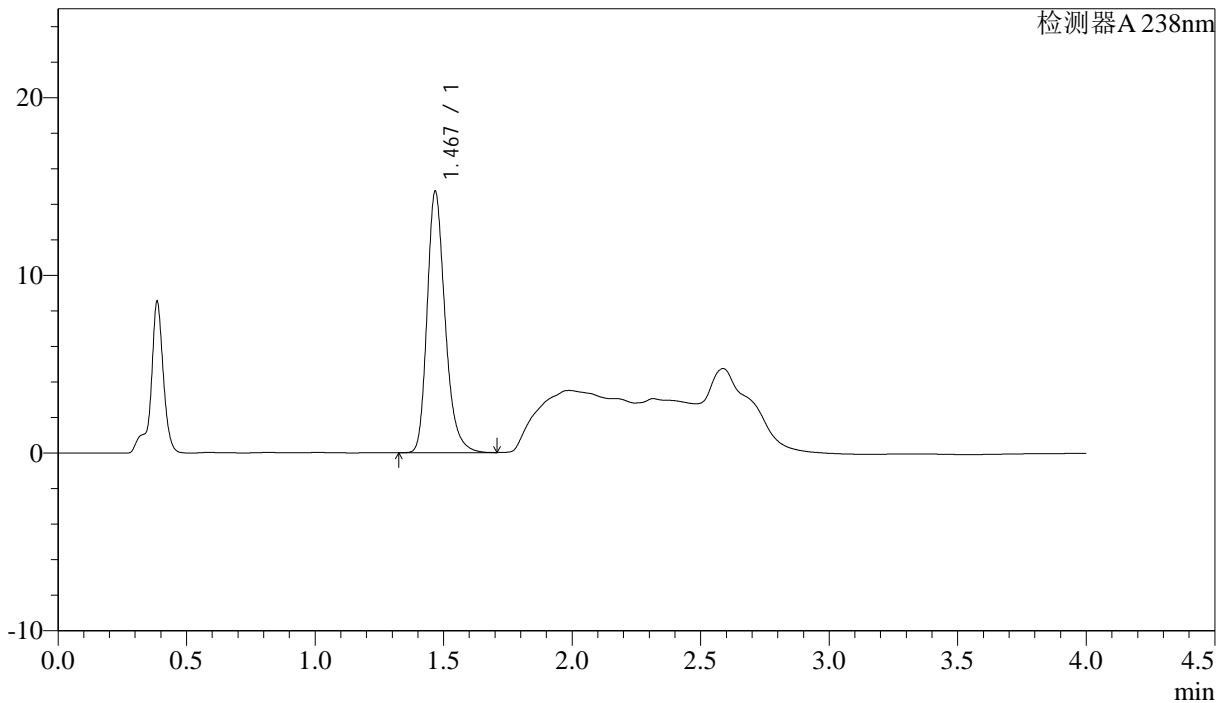
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	68938	100.000	14130	2200	1.253	--
总计		68938	100.000	14130			

<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 - 0-195/26-1471-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 02:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.467	71708	100.000	14588	2195	1.258	--
总计		71708	100.000	14588			



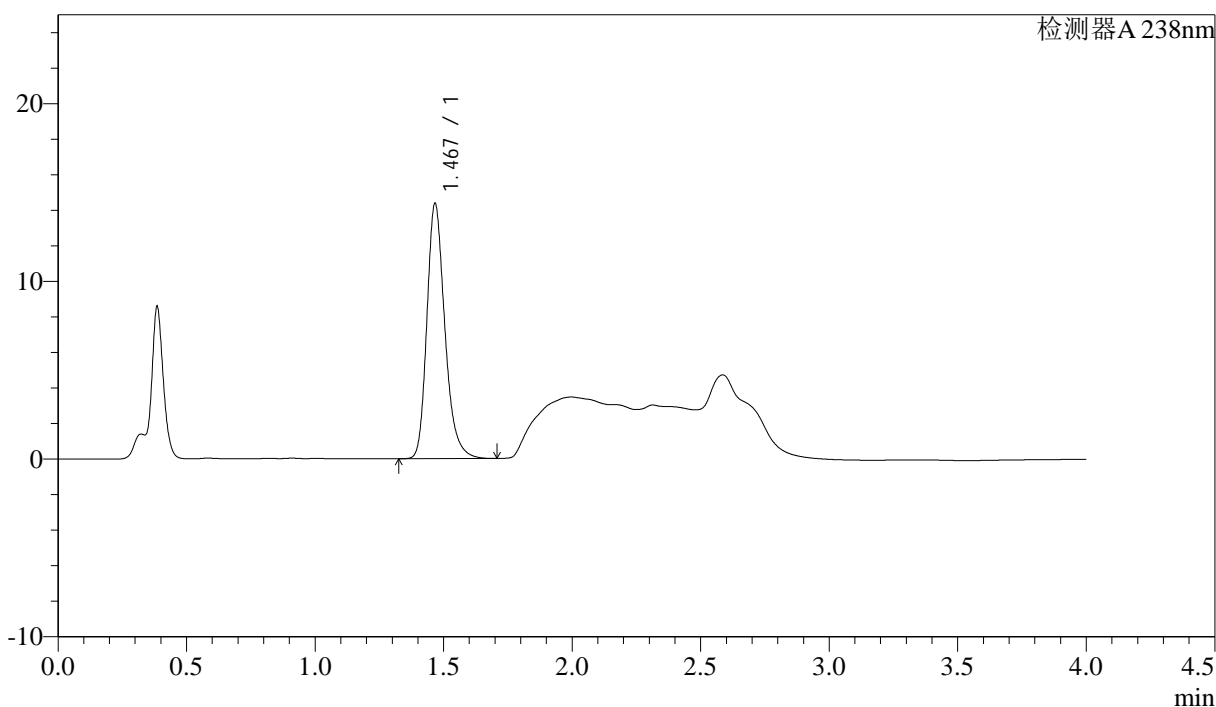
J339

<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 - 0-195/26-1472-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.467	69924	100.000	14293	2198	1.255	--
总计		69924	100.000	14293			



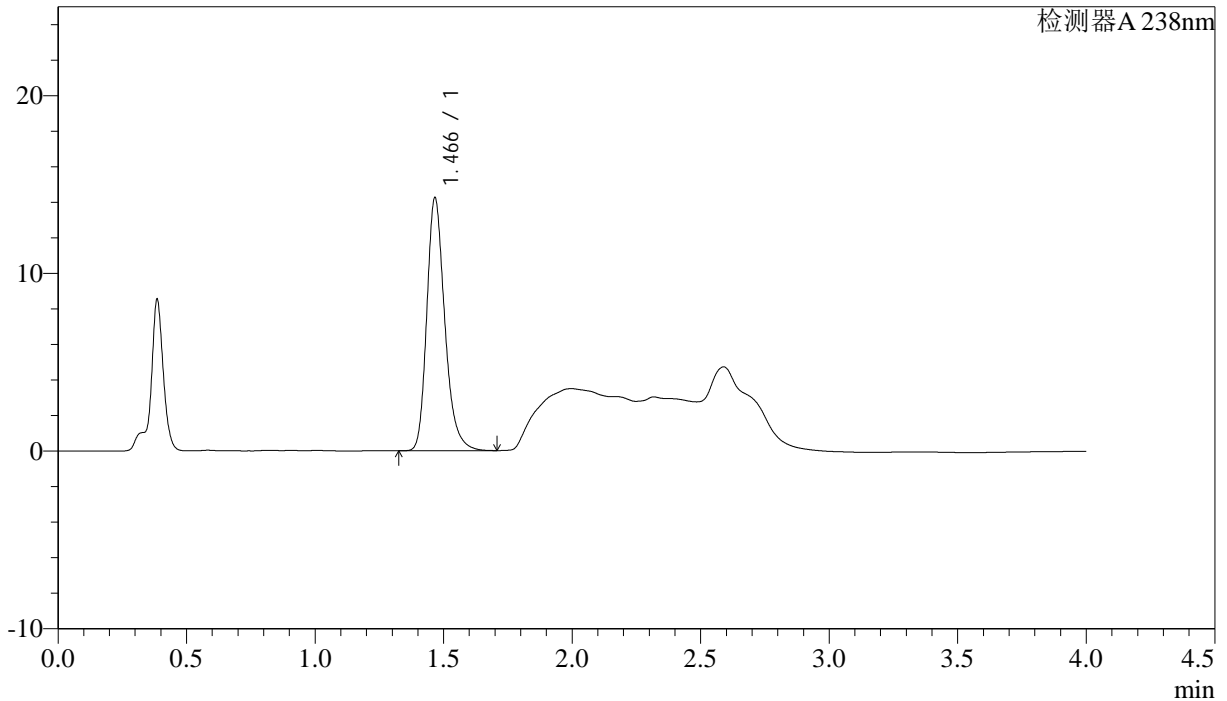
J339

<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 - 0-195/26-1473-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 02:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

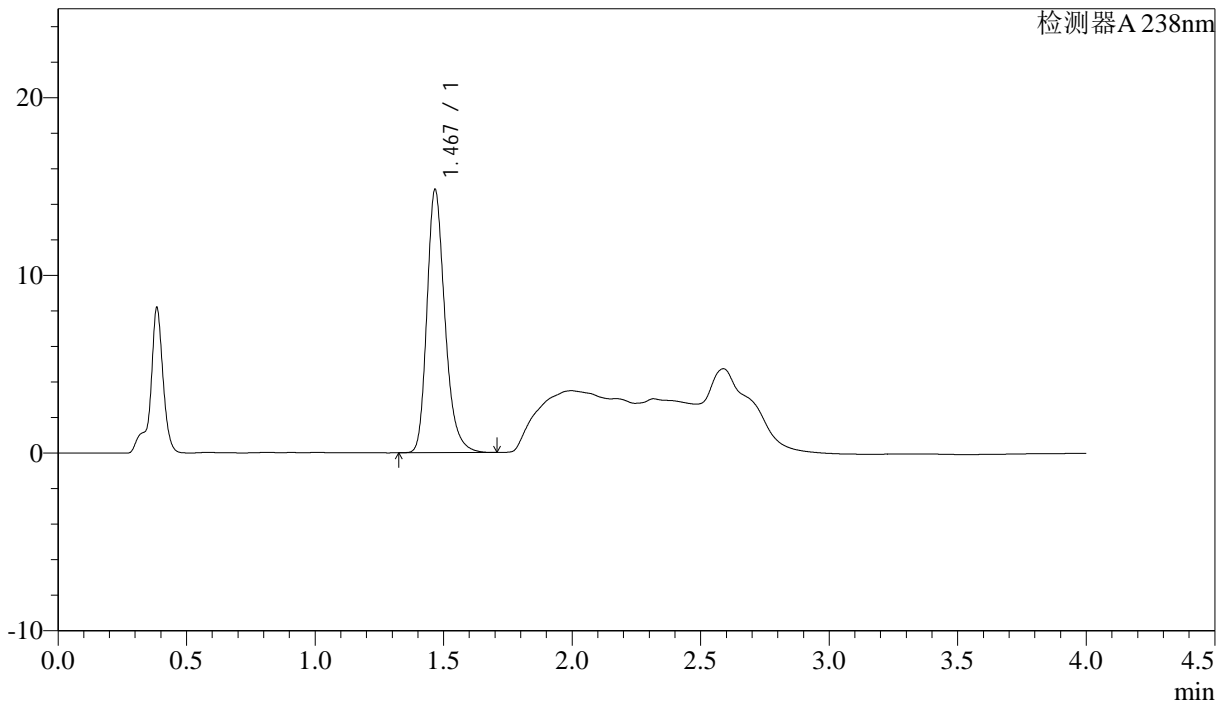
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	69396	100.000	14183	2192	1.256	--
总计		69396	100.000	14183			

<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 - 0-195/26-1474-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:46:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.467	72210	100.000	14725	2194	1.257	--
总计		72210	100.000	14725			



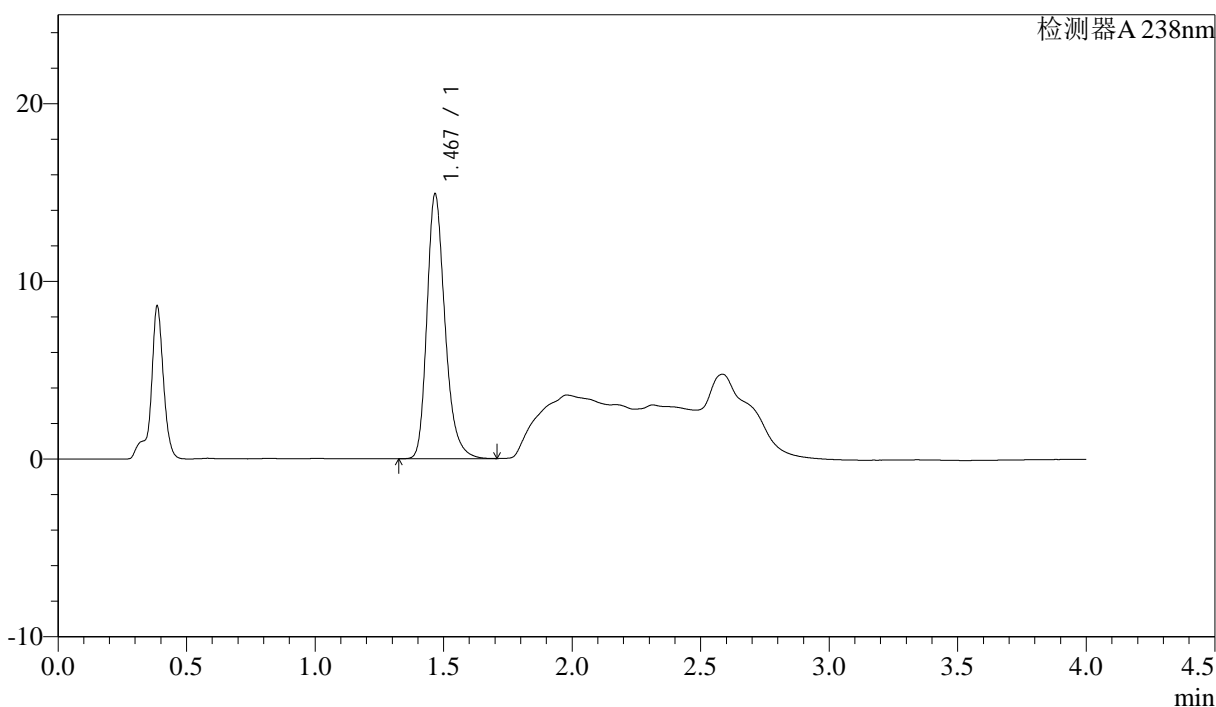
J339

<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 - 0-195/26-1475-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 03:01:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

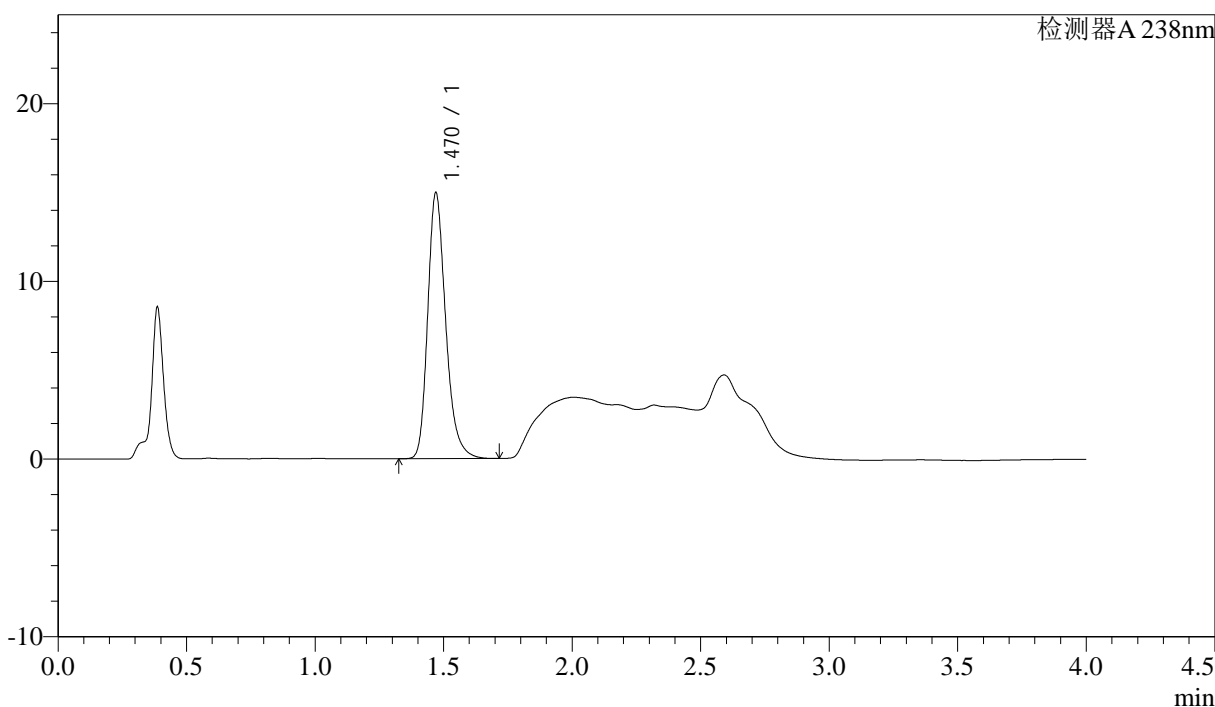
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	72892	100.000	14810	2184	1.263	--
总计		72892	100.000	14810			

<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 - 0-195/26-1476-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 03:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.470	72878	100.000	14942	2207	1.254	--
总计		72878	100.000	14942			



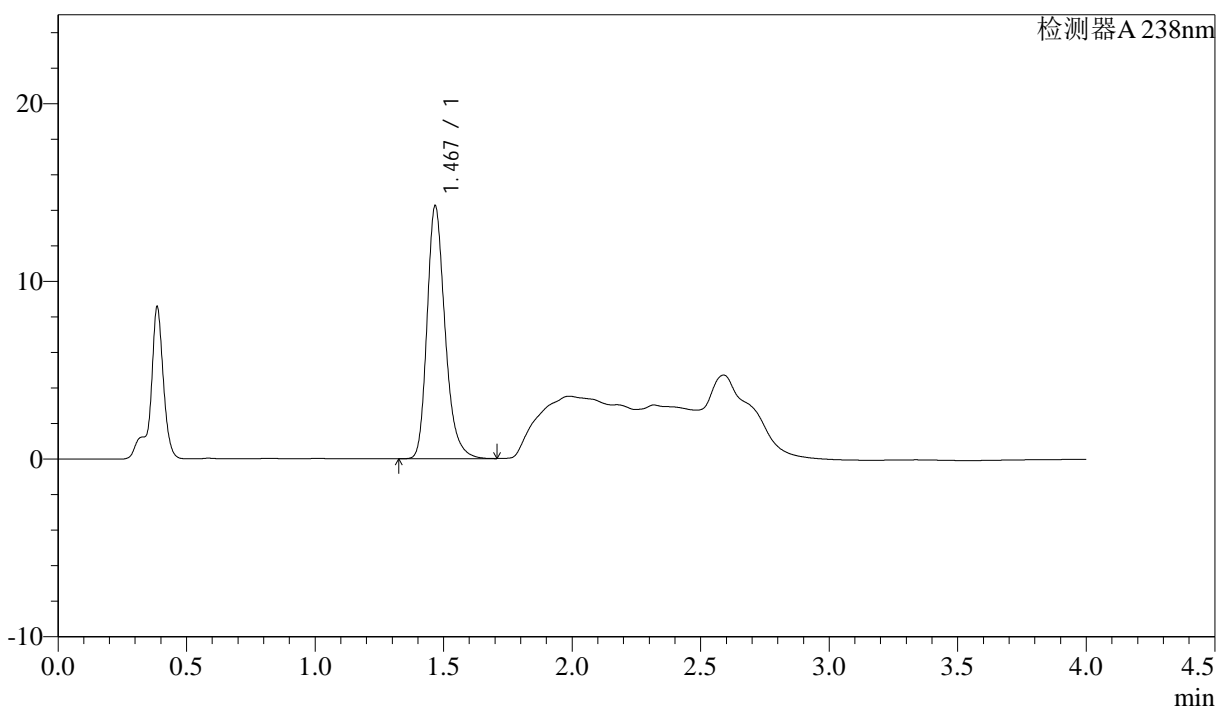
J339

<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 - 0-195/26-1477-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 03:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:46:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.467	69476	100.000	14123	2192	1.260	--
总计		69476	100.000	14123			



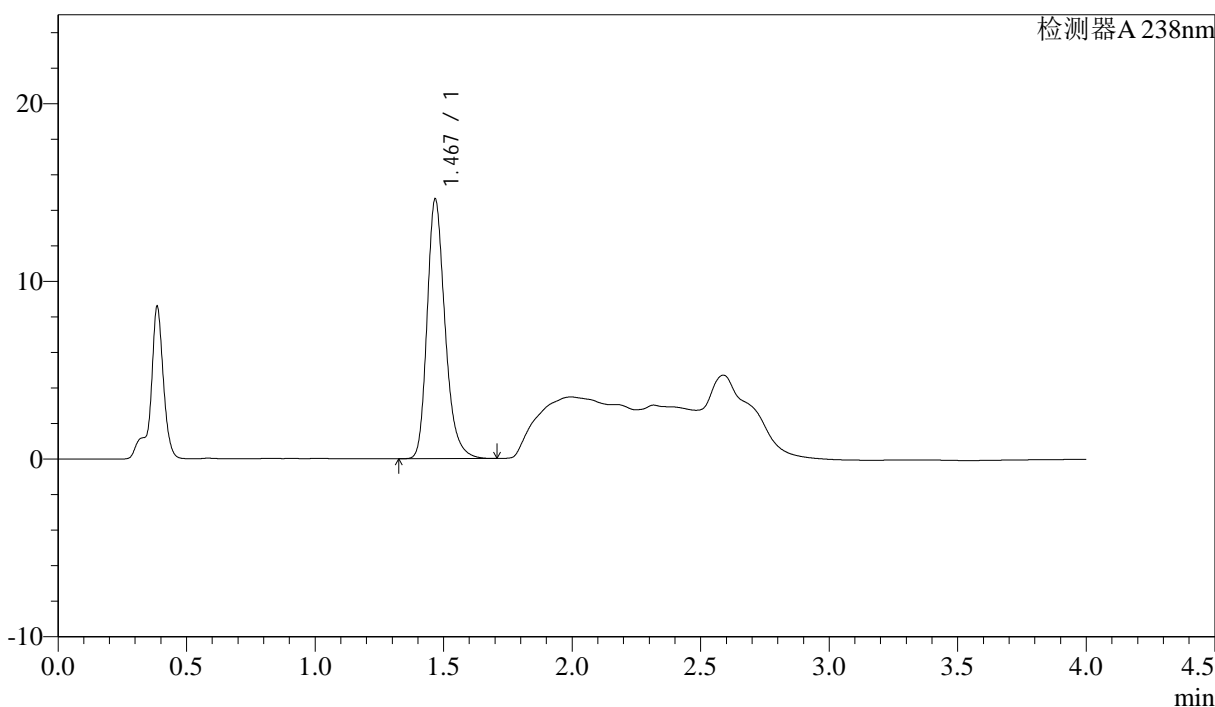
J339

<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 - 0-195/26-1478-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 03:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.467	71067	100.000	14489	2205	1.255	--
总计		71067	100.000	14489			



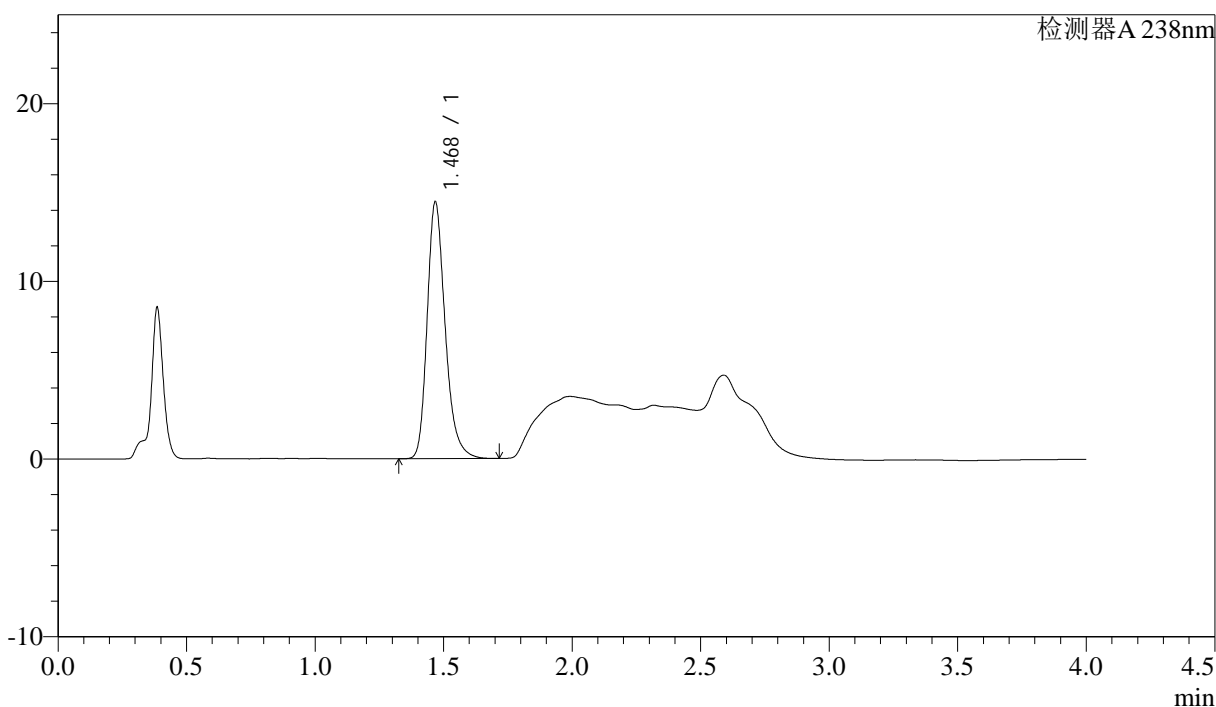
J339

<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 - 0-195/26-1479-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 03:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/22 09:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

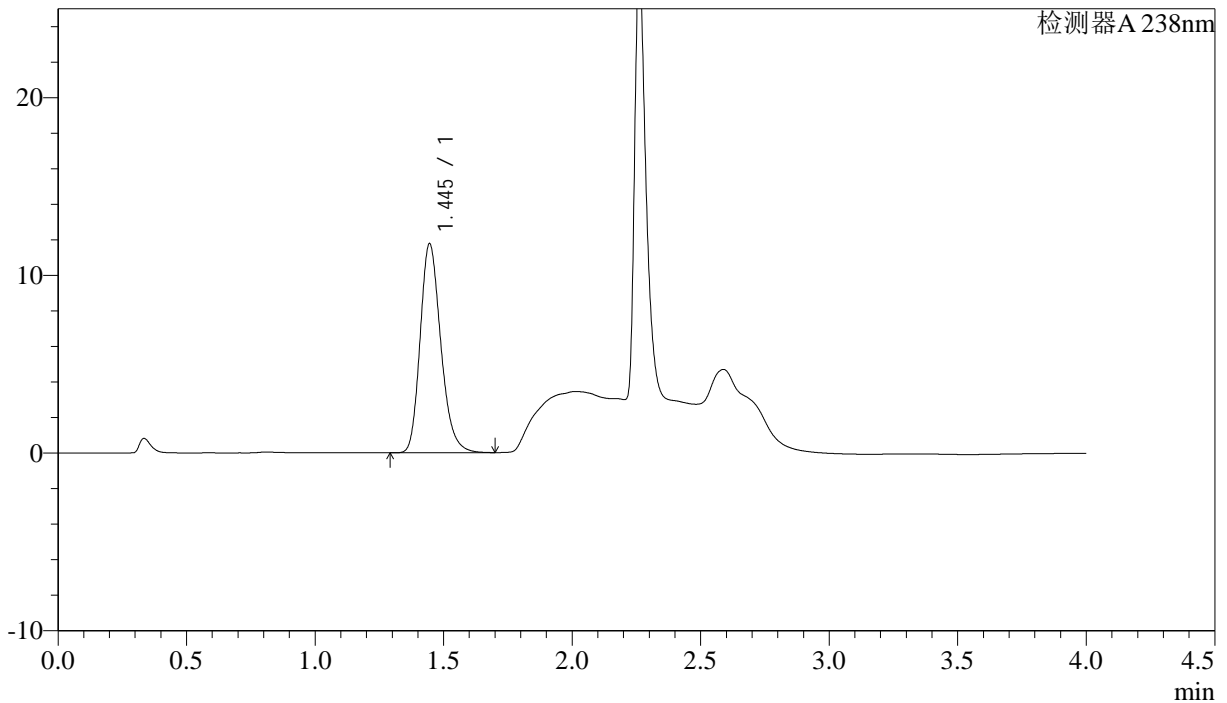
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	70502	100.000	14335	2195	1.258	--
总计		70502	100.000	14335			

<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 - 0-195/26-1480-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 03:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:46:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.445	65879	100.000	11761	1577	1.224	--
总计		65879	100.000	11761			



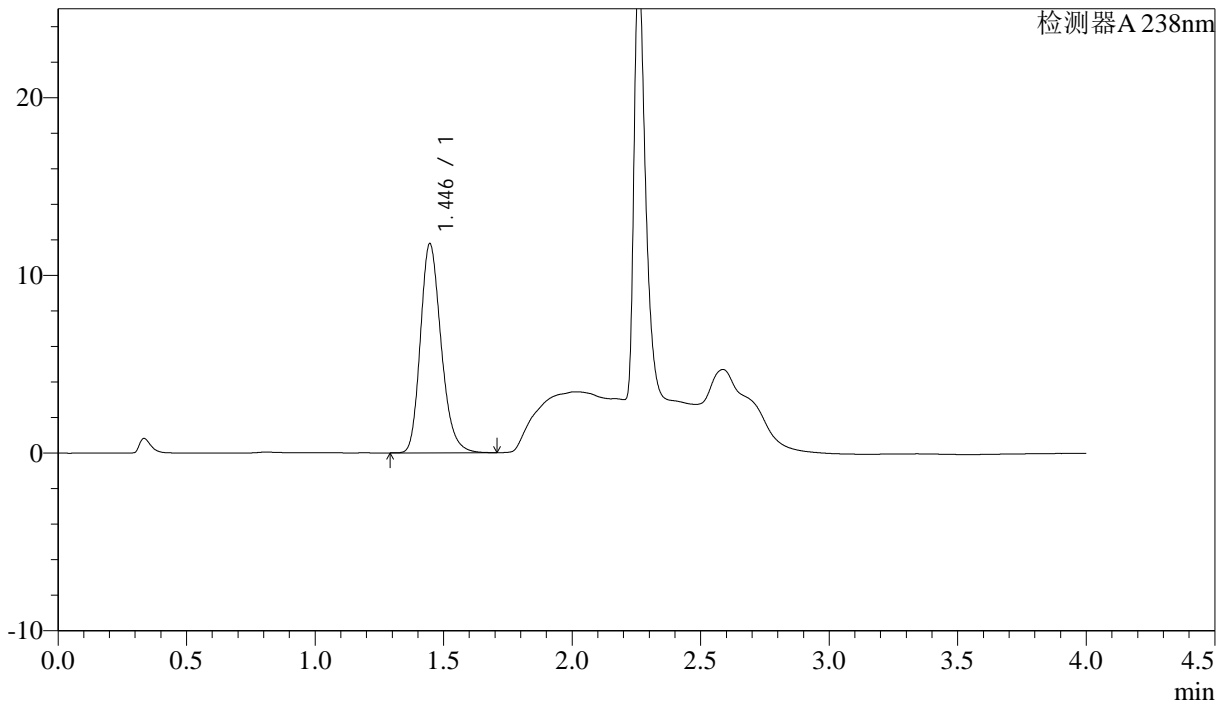
J339

<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 - 0-195/26-1481-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH4.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 03:27:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:46:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.446	66037	100.000	11774	1574	1.225	--
总计		66037	100.000	11774			