



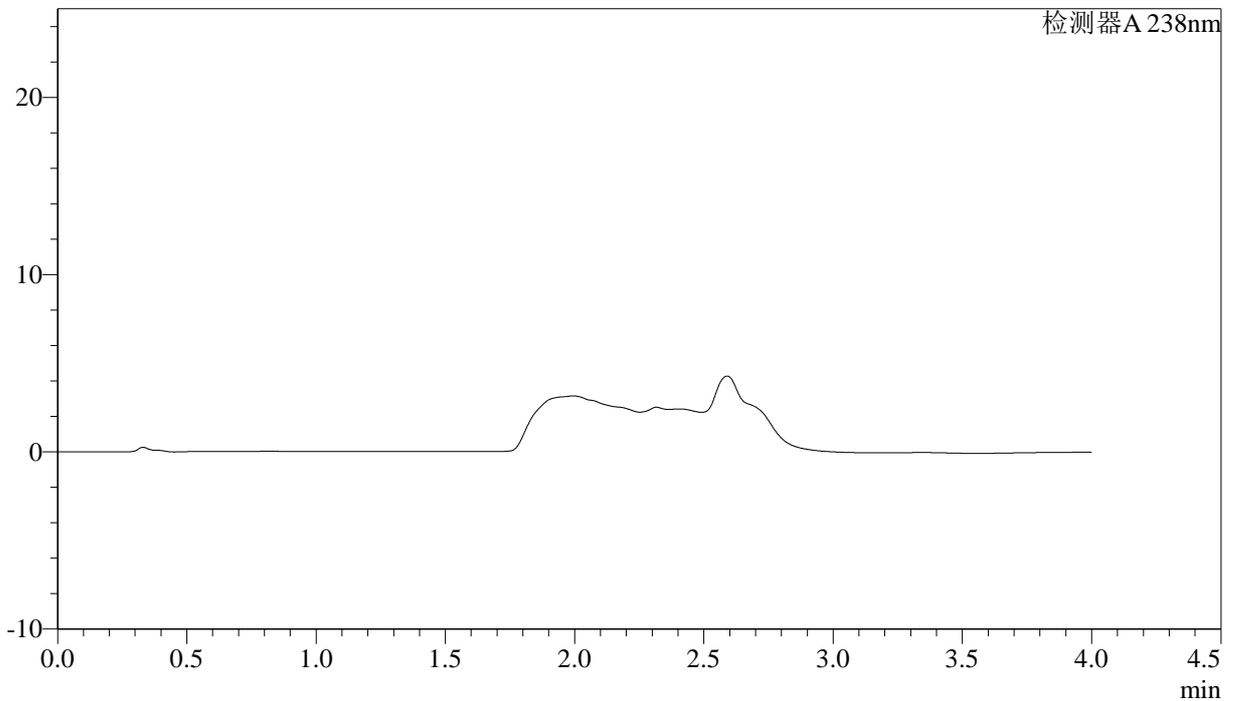
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-459-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 20:03:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	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							





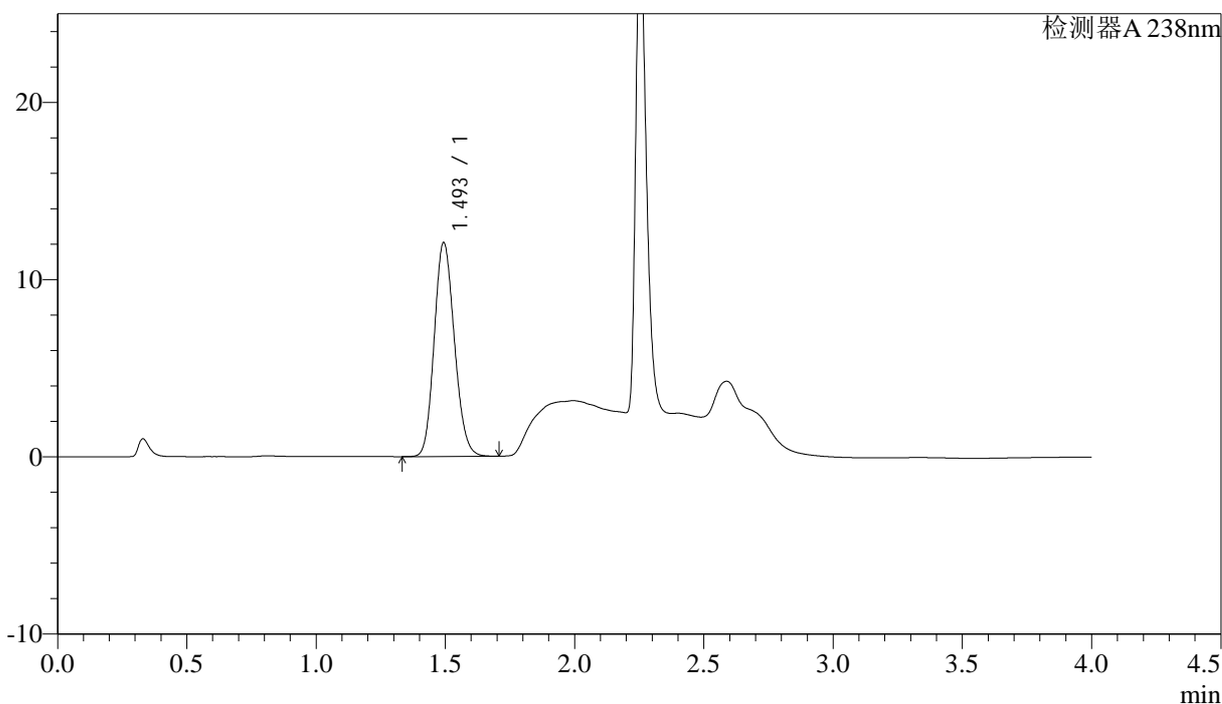
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-461-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 20:12:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	65523	100.000	12027	1743	1.143	--
总计		65523	100.000	12027			



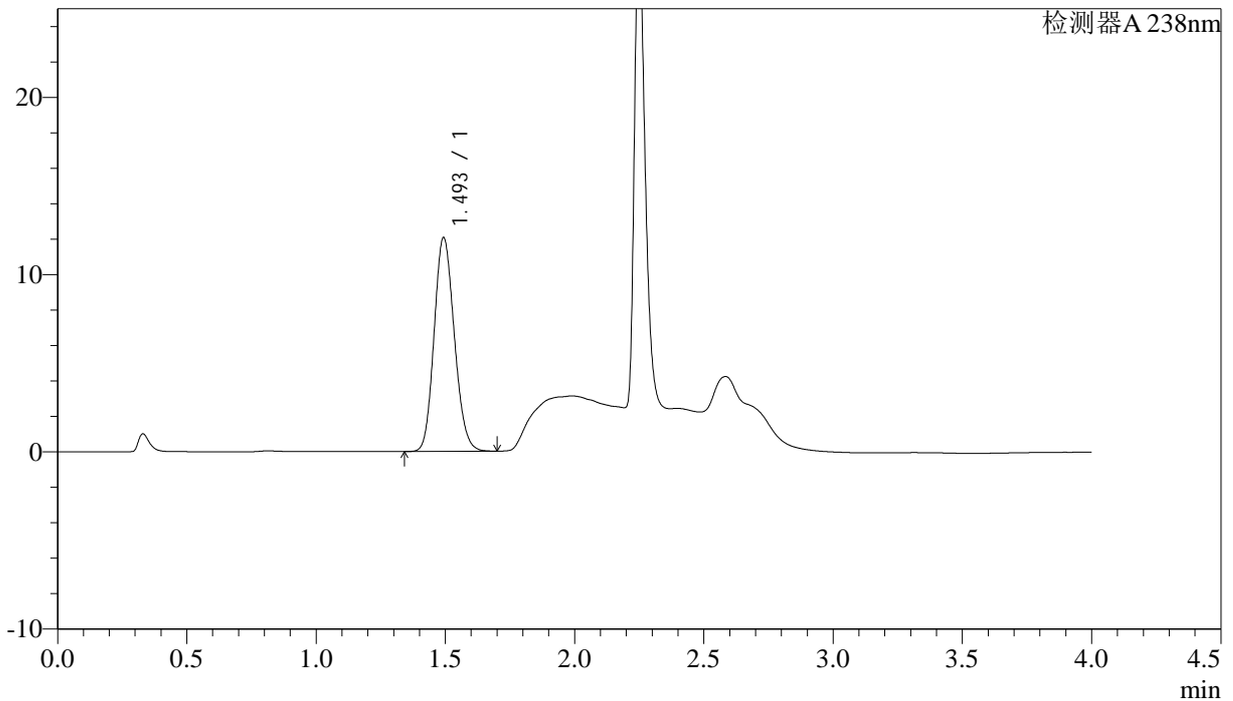
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-462-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 20:17:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	65545	100.000	12003	1737	1.144	--
总计		65545	100.000	12003			



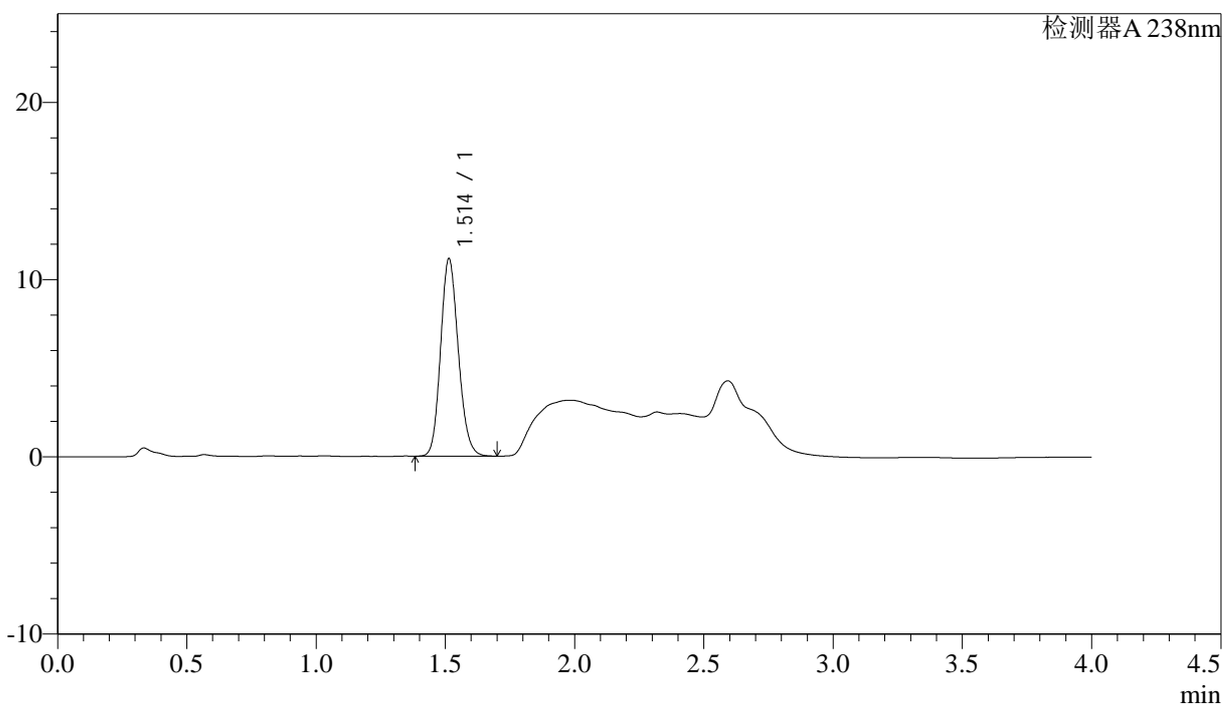


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-465-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 20:30:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	52999	100.000	11143	2348	1.147	--
总计		52999	100.000	11143			

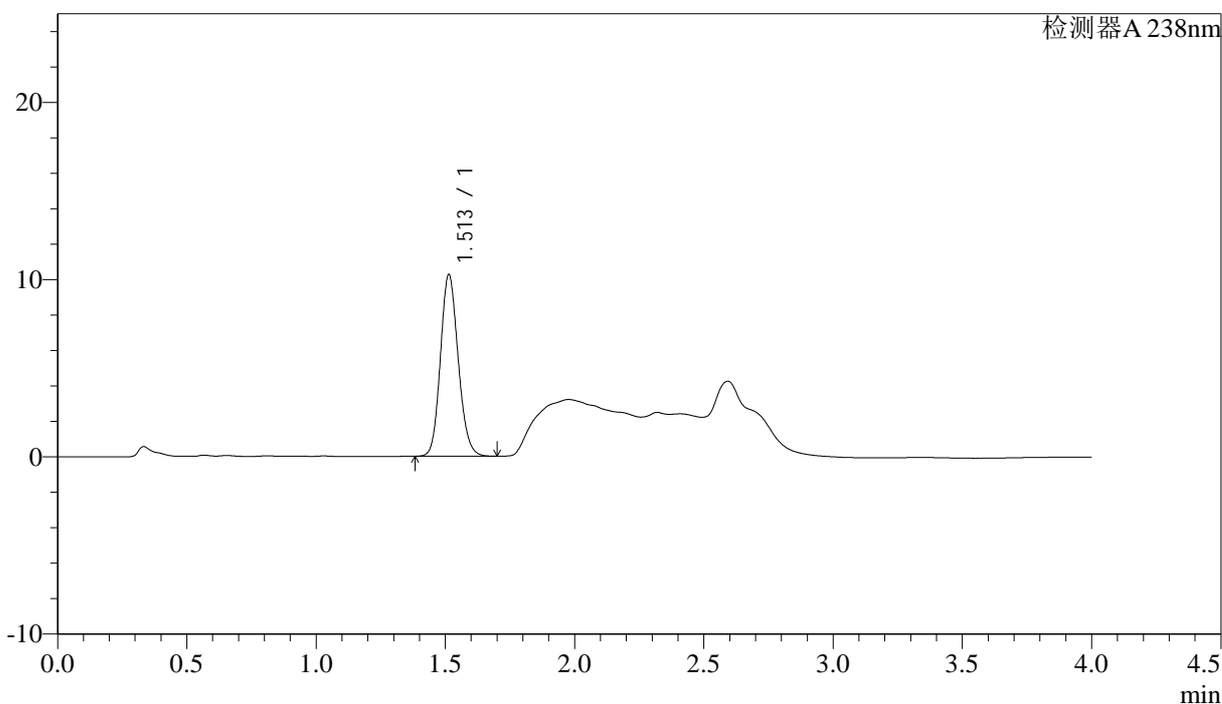


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-467-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 20:39:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	48985	100.000	10259	2335	1.138	--
总计		48985	100.000	10259			



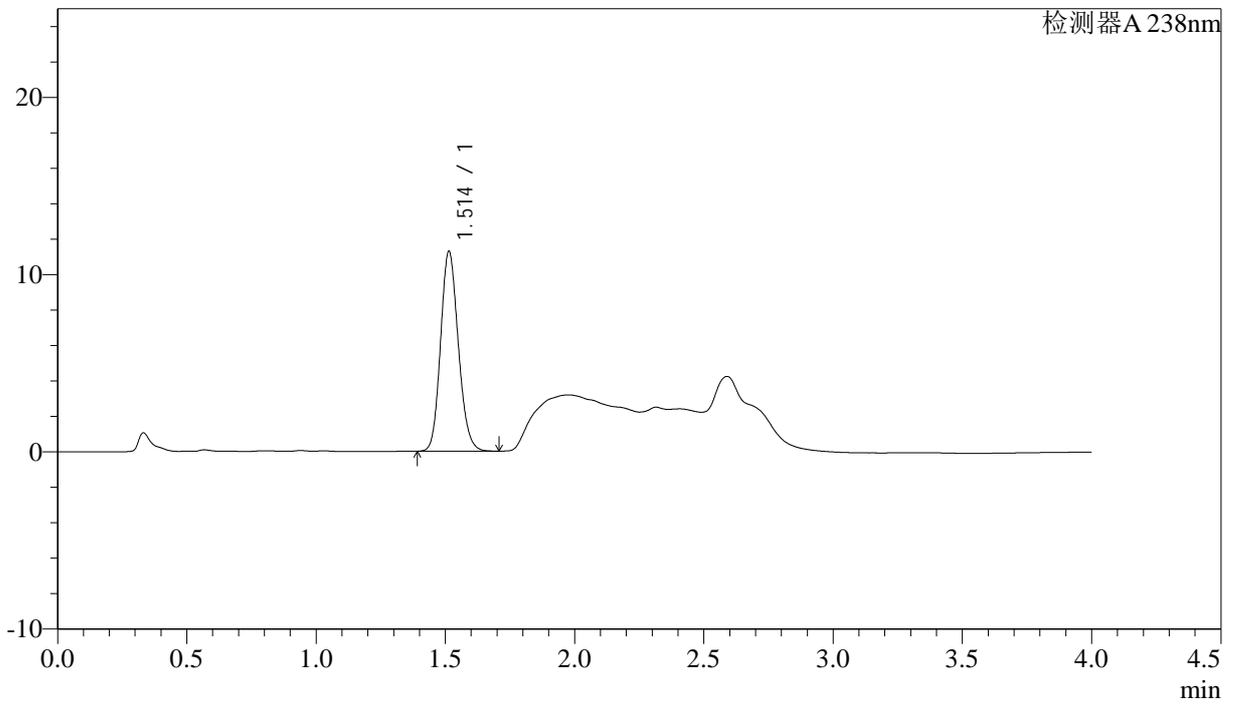
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-468-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 20:43:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	53729	100.000	11283	2345	1.147	--
总计		53729	100.000	11283			



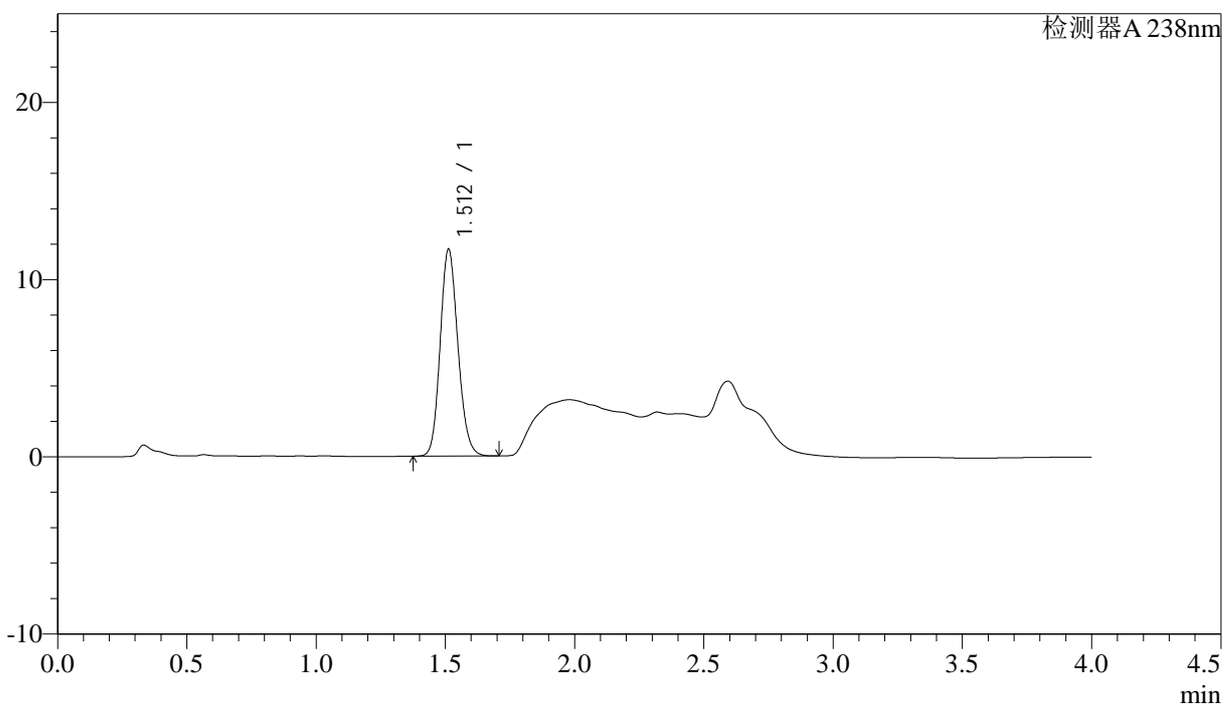
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-469-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 20:47:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	55657	100.000	11671	2339	1.146	--
总计		55657	100.000	11671			



















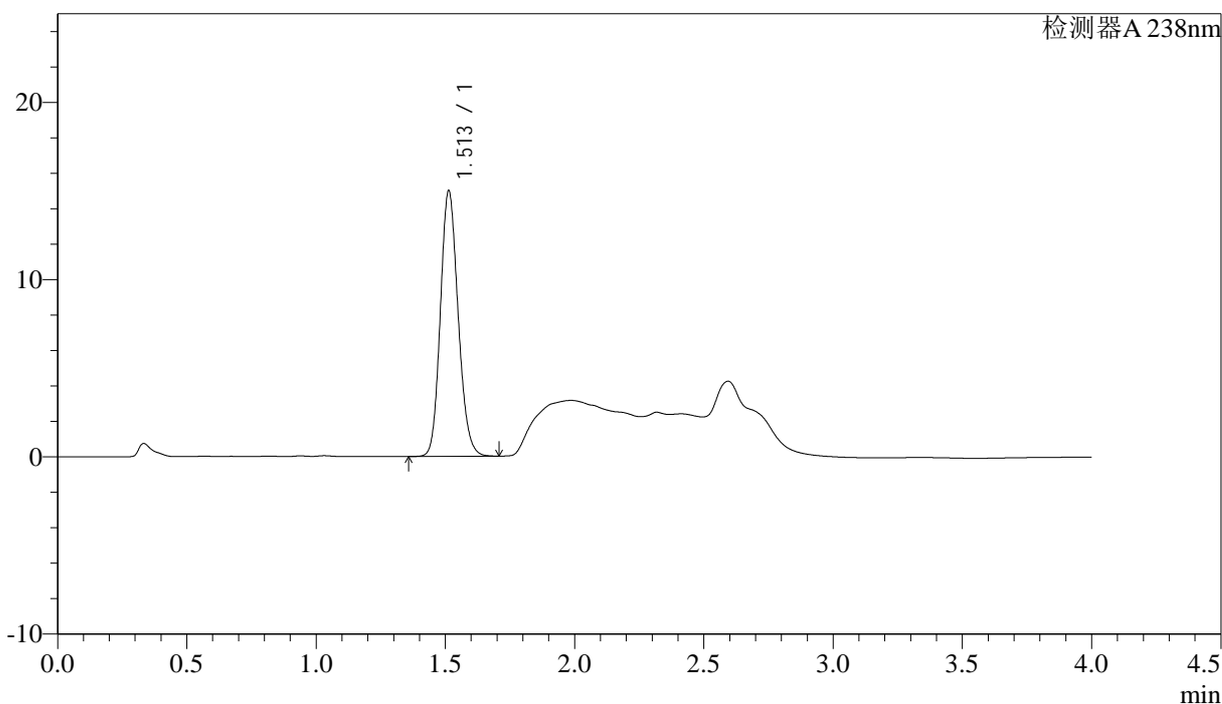
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-478-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 21:27:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:00:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	71495	100.000	14995	2342	1.151	--
总计		71495	100.000	14995			

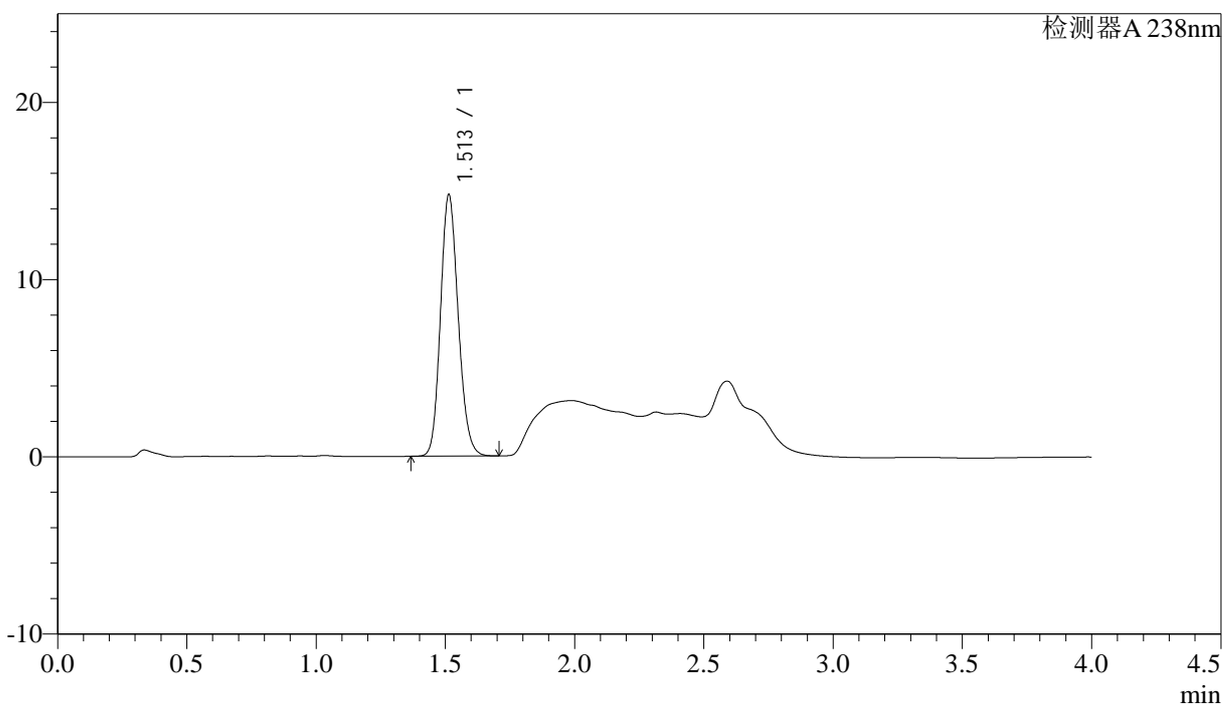


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-480-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 21:35:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:00:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

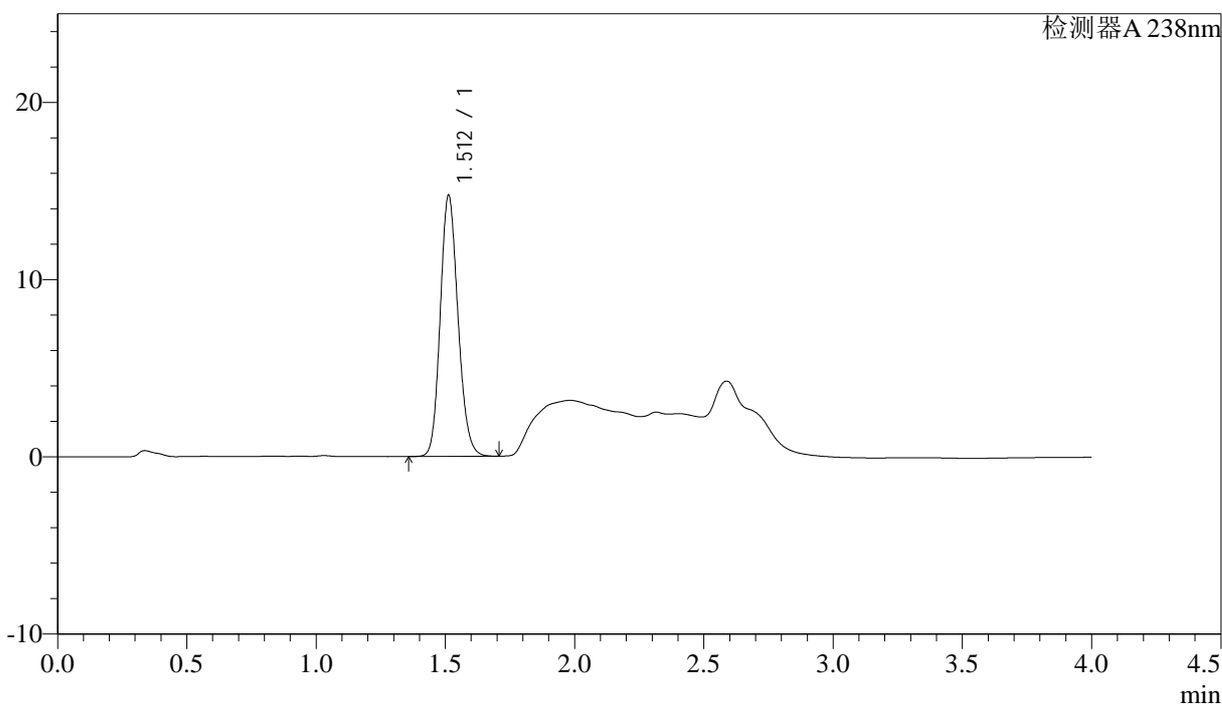
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	70304	100.000	14757	2343	1.152	--
总计		70304	100.000	14757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-481-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 21:40:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:00:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	70274	100.000	14727	2339	1.151	--
总计		70274	100.000	14727			









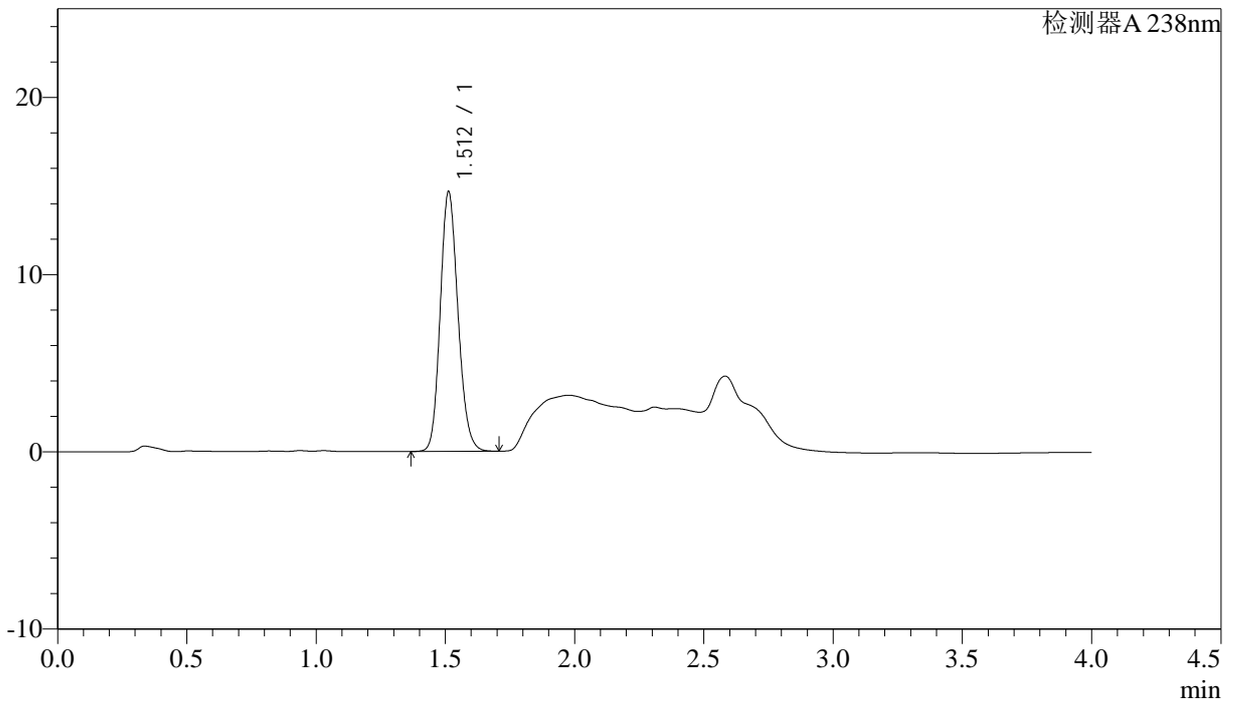


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-487-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 22:06:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:00:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

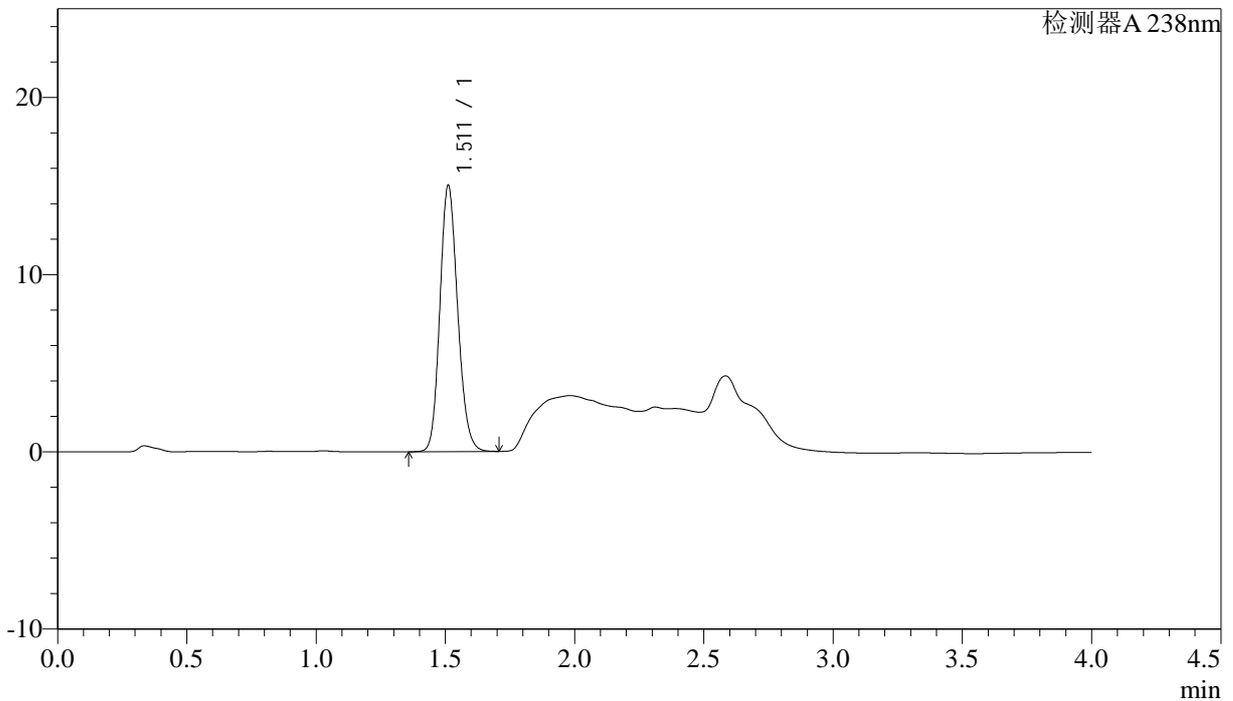
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	69894	100.000	14646	2338	1.152	--
总计		69894	100.000	14646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-488-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 22:10:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:00:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	71704	100.000	14980	2333	1.153	--
总计		71704	100.000	14980			







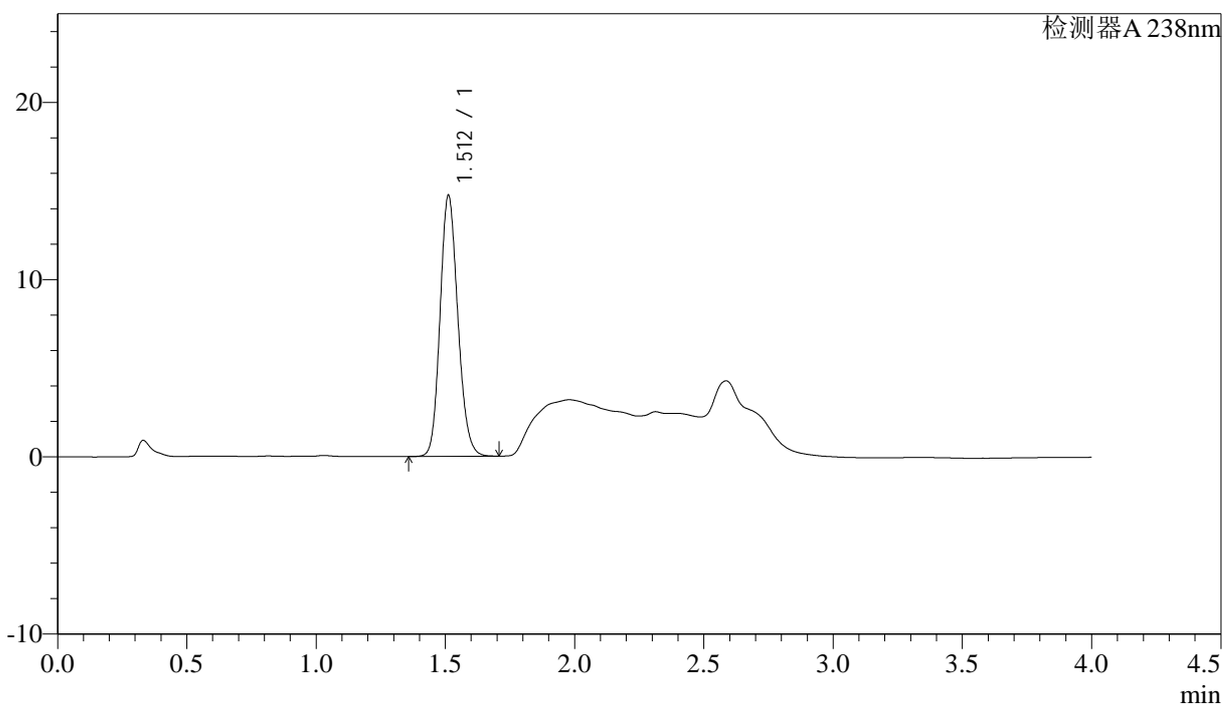
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-491-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 22:24:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:01:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	70340	100.000	14708	2332	1.151	--
总计		70340	100.000	14708			



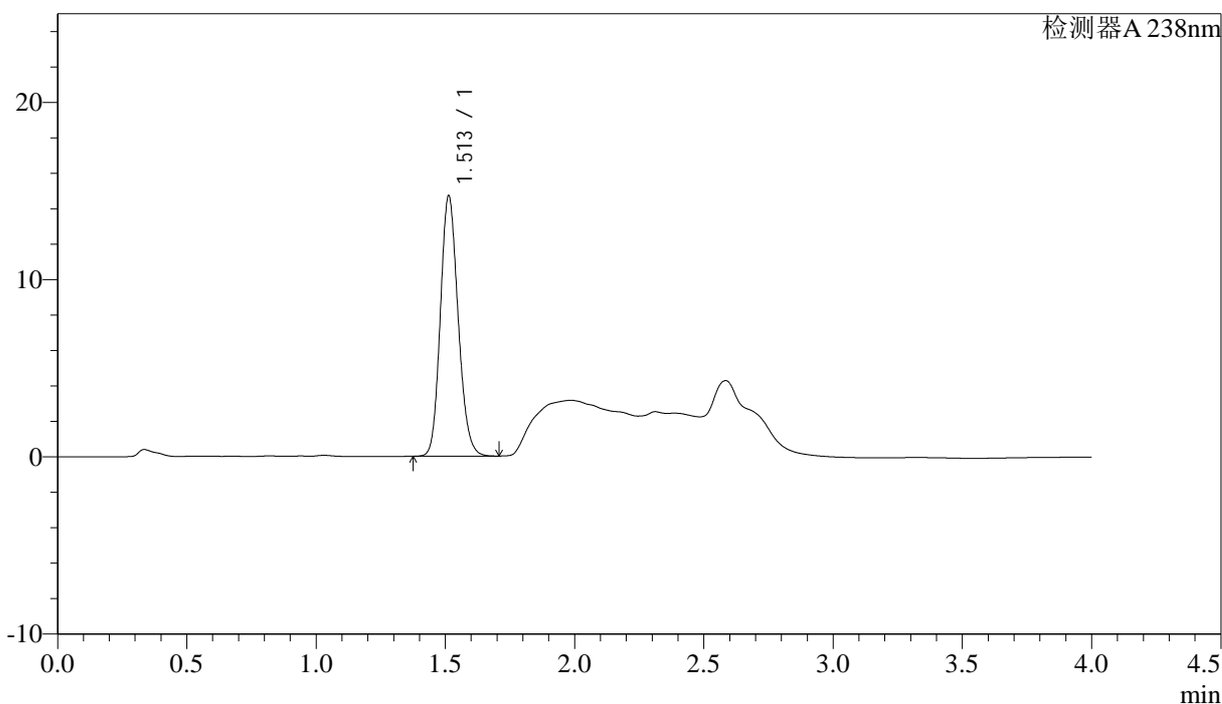
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-492-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 22:28:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:01:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	70111	100.000	14695	2337	1.154	--
总计		70111	100.000	14695			



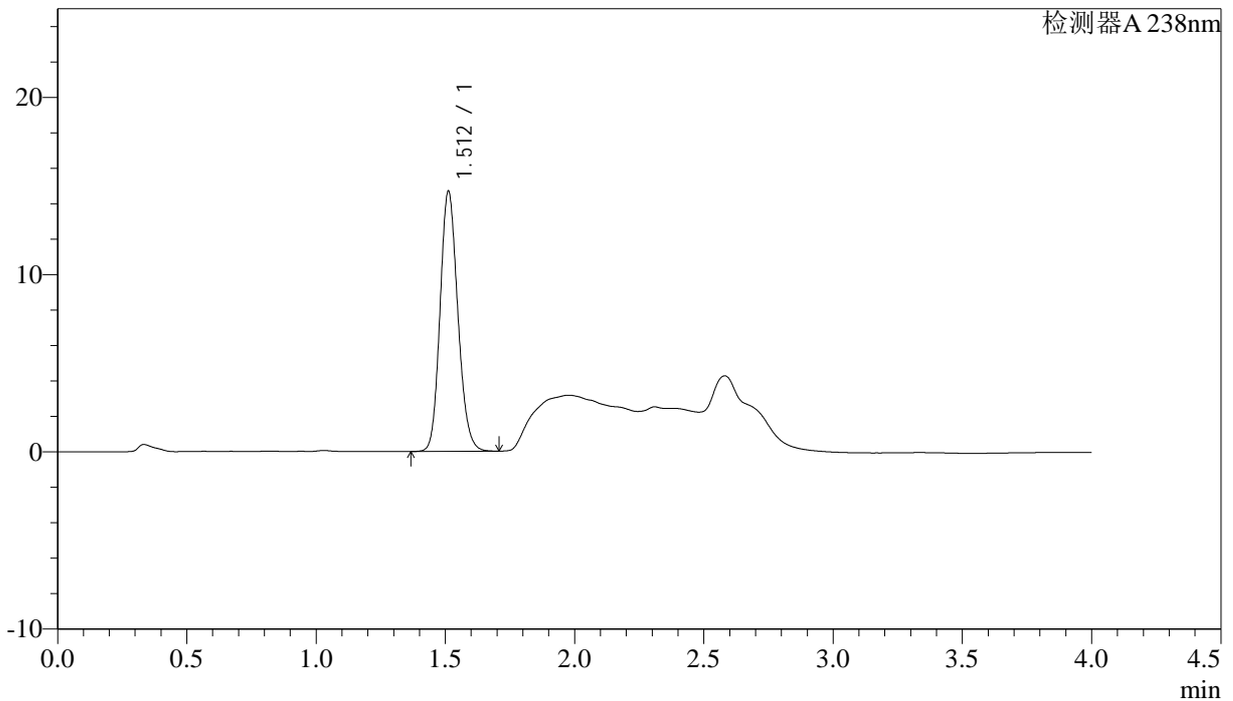
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-493-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 22:32:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:01:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	70121	100.000	14661	2332	1.153	--
总计		70121	100.000	14661			









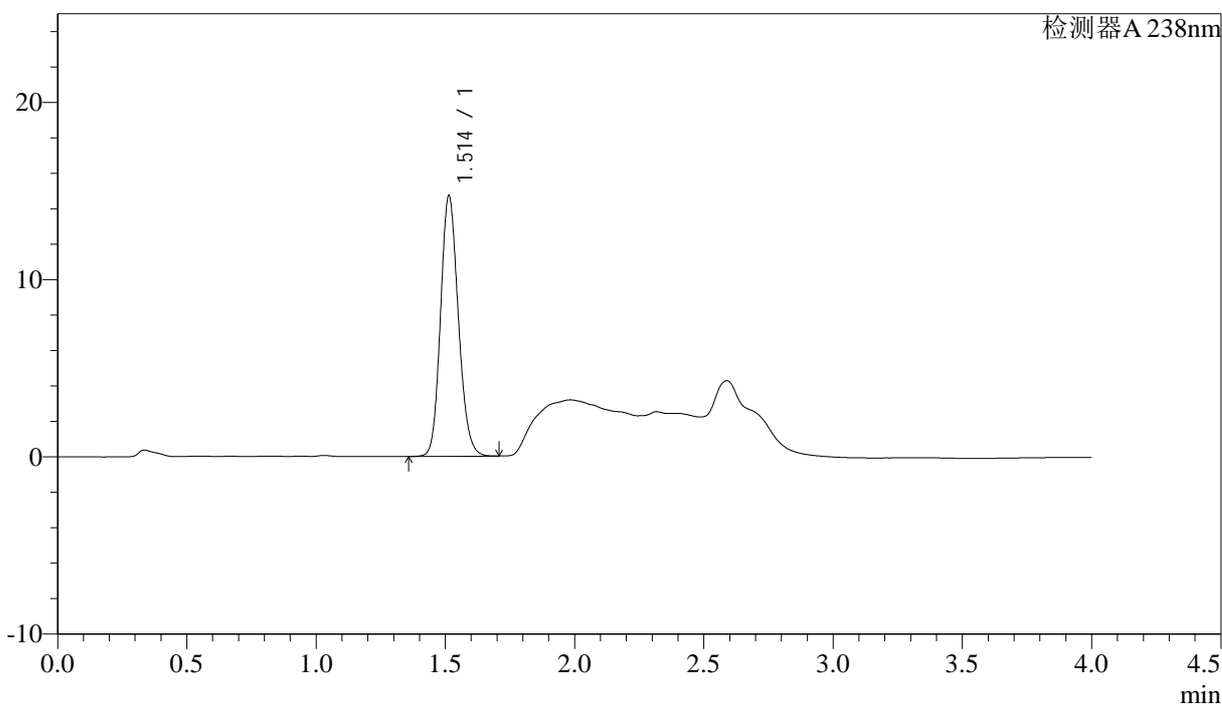
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-497-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 22:50:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:01:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	70308	100.000	14706	2329	1.151	--
总计		70308	100.000	14706			





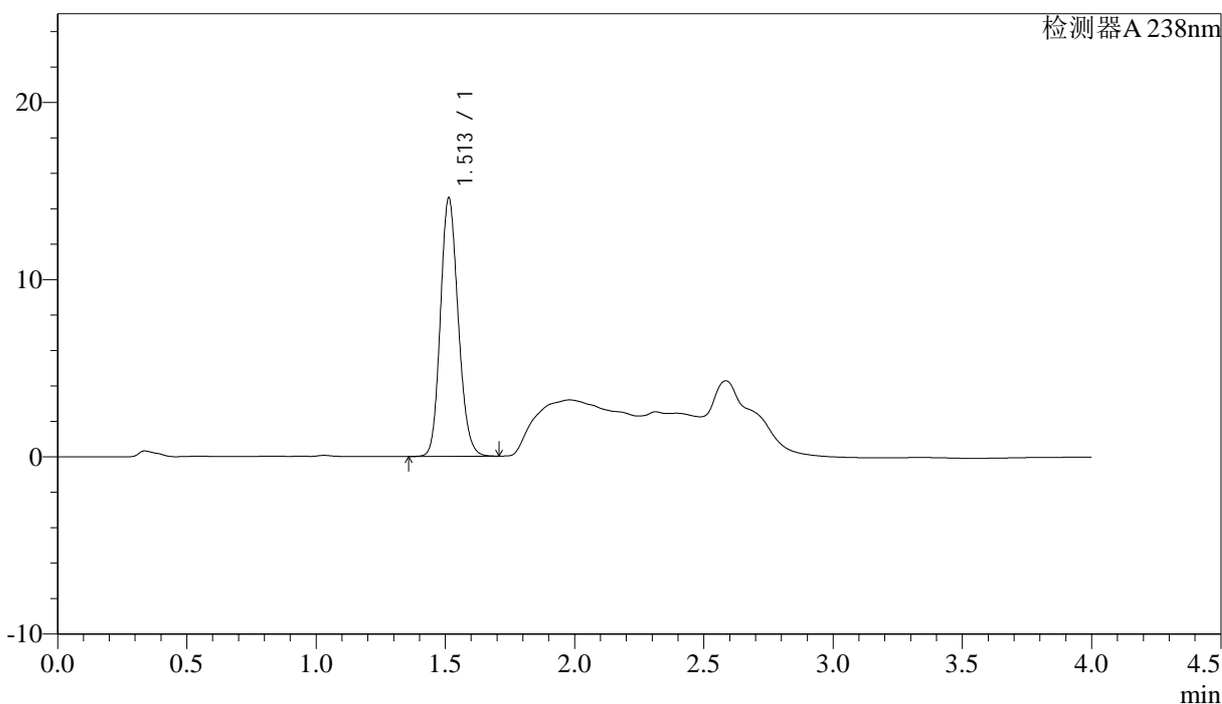
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-499-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 22:59:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:01:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	69723	100.000	14586	2330	1.152	--
总计		69723	100.000	14586			





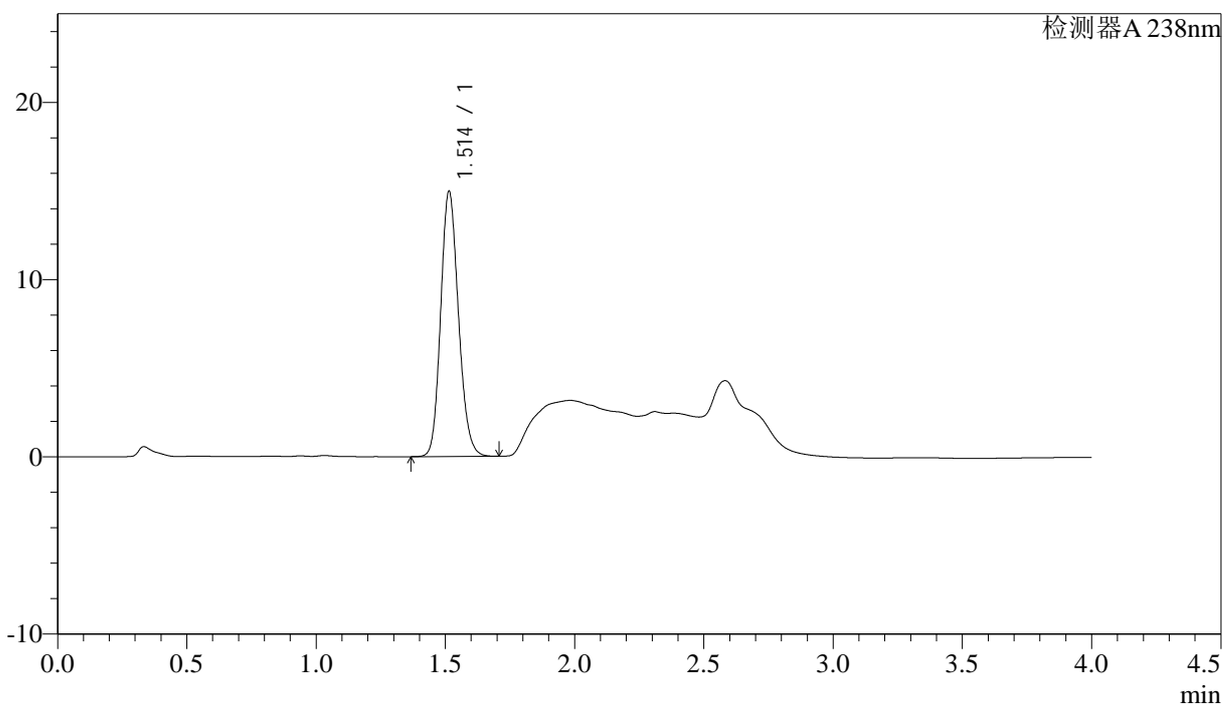
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-501-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 23:07:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:01:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

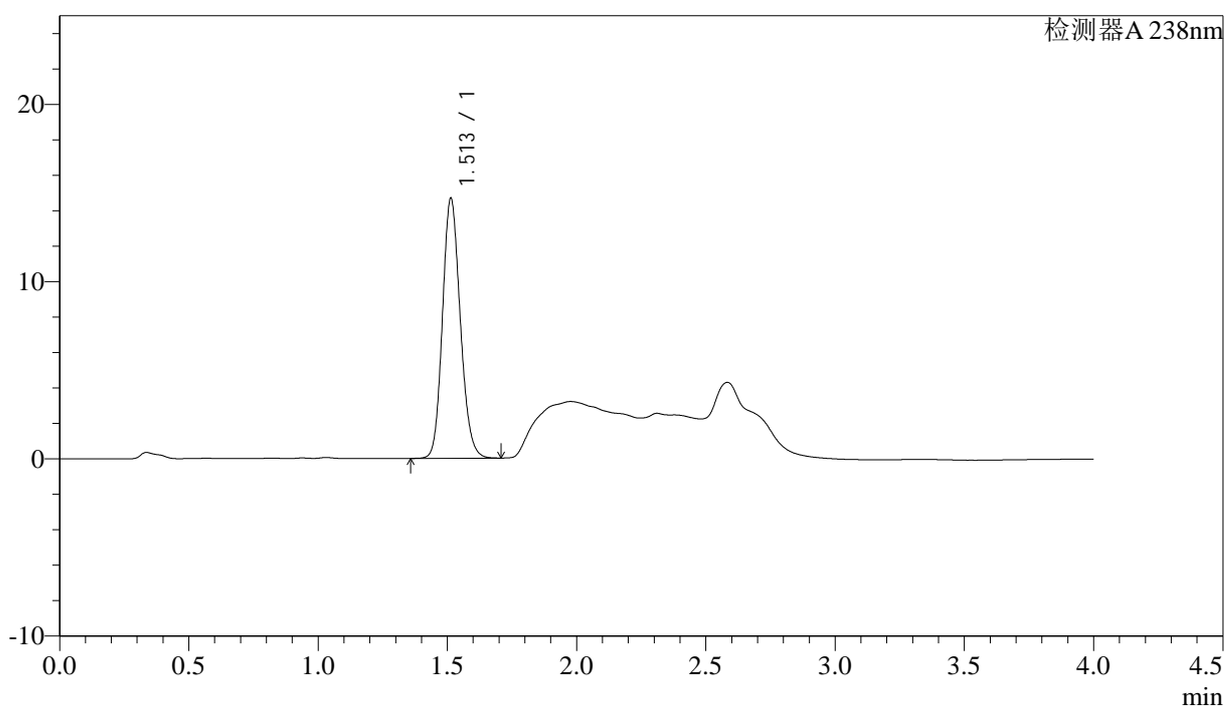
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	71461	100.000	14969	2340	1.155	--
总计		71461	100.000	14969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-502-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 23:12:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:01:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	70144	100.000	14677	2334	1.151	--
总计		70144	100.000	14677			





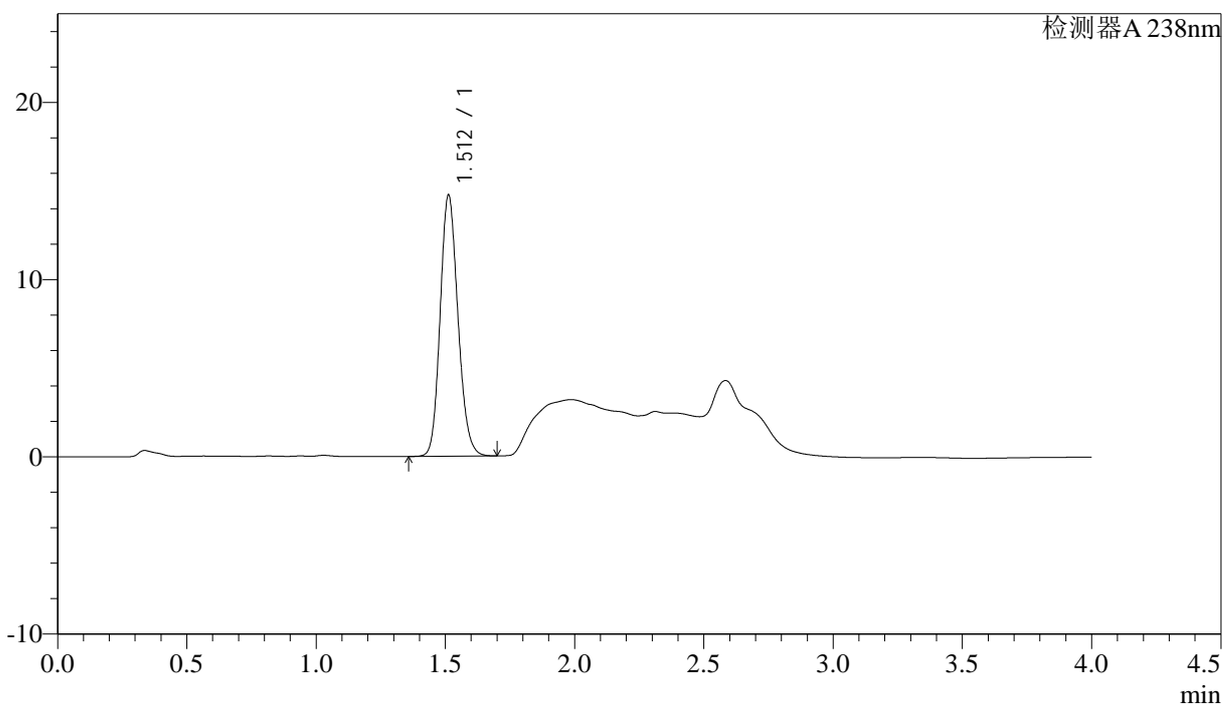


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-506-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 23:29:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:01:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

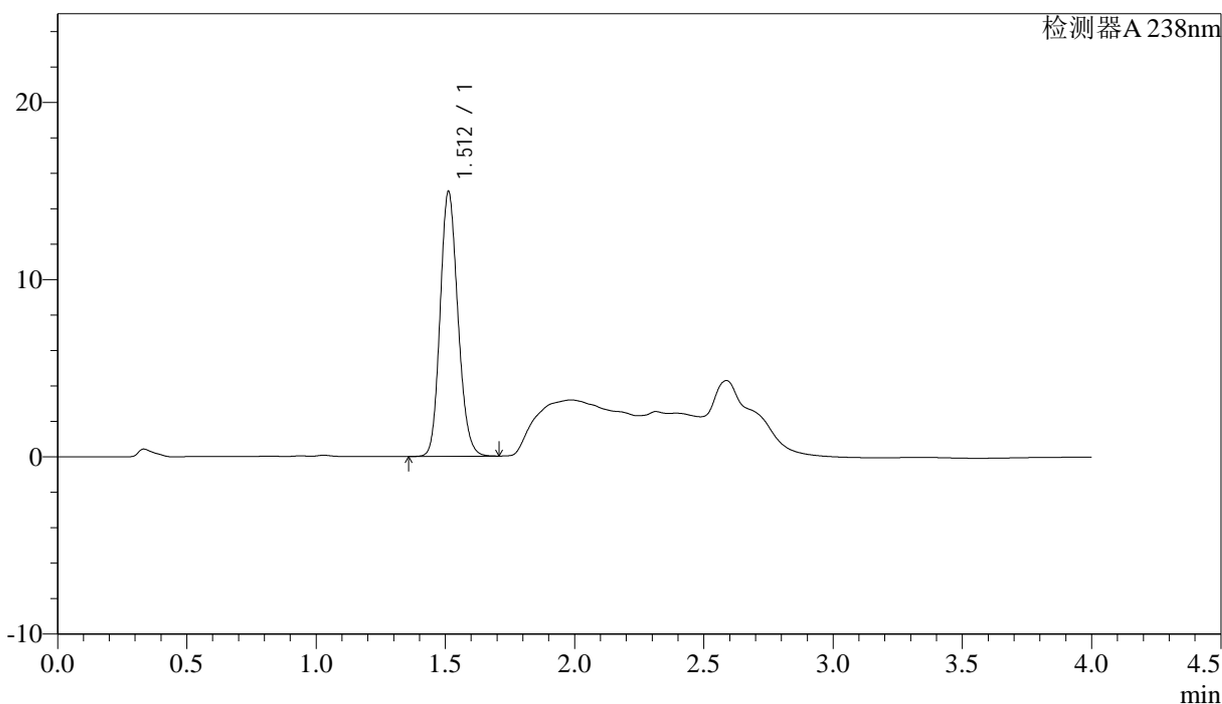
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	70408	100.000	14723	2329	1.153	--
总计		70408	100.000	14723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-507-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 23:34:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:01:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	71443	100.000	14929	2324	1.154	--
总计		71443	100.000	14929			





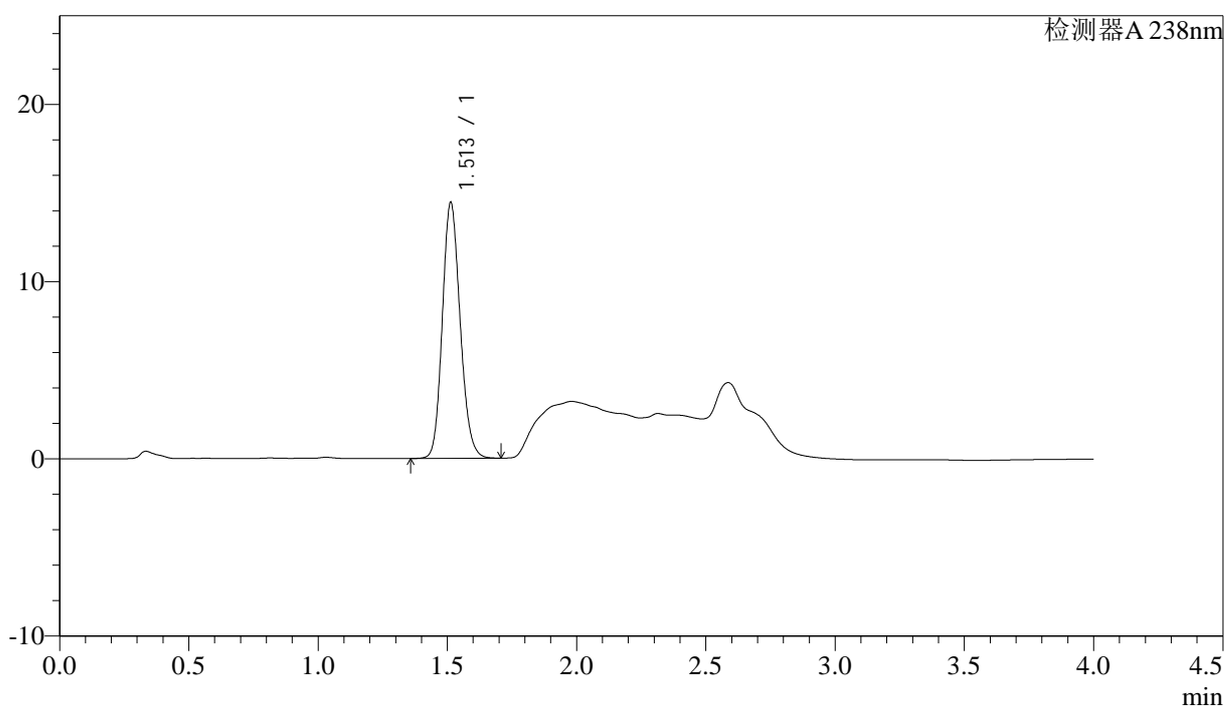


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-511-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 23:51:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:01:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	69140	100.000	14442	2328	1.151	--
总计		69140	100.000	14442			



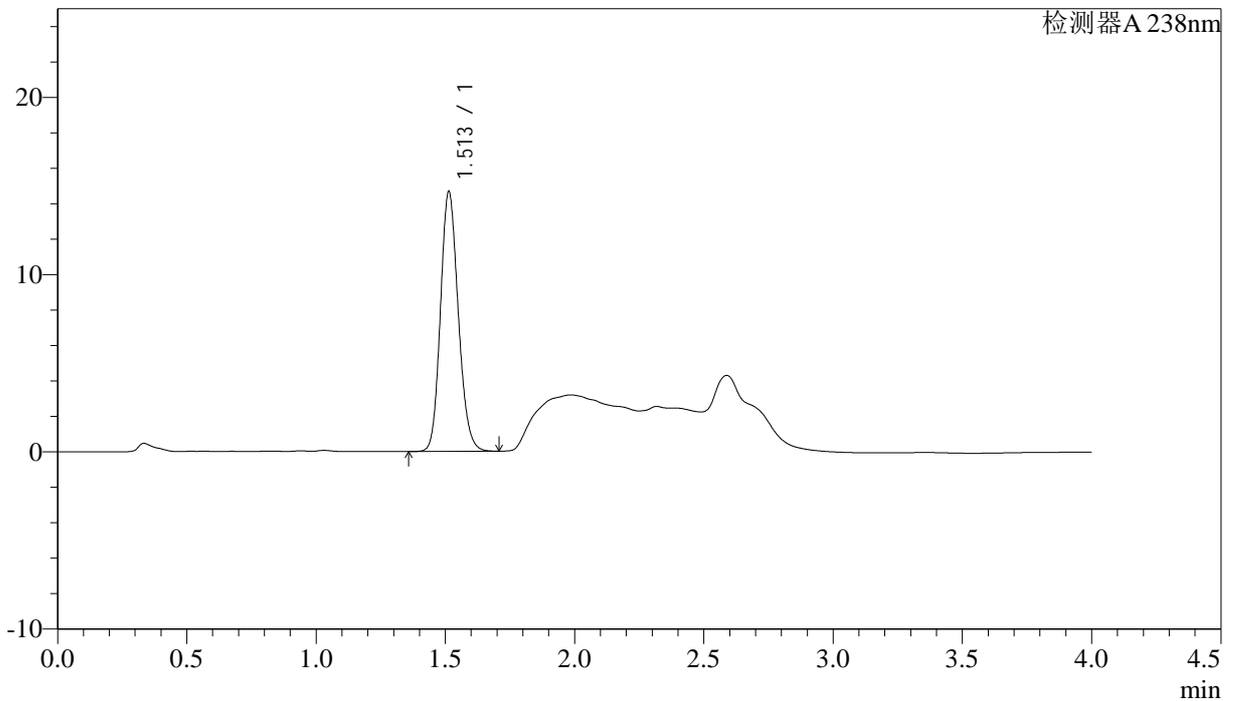
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-192/24-512-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022521p-pH2.0-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 23:56:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:02:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	70099	100.000	14663	2330	1.153	--
总计		70099	100.000	14663			







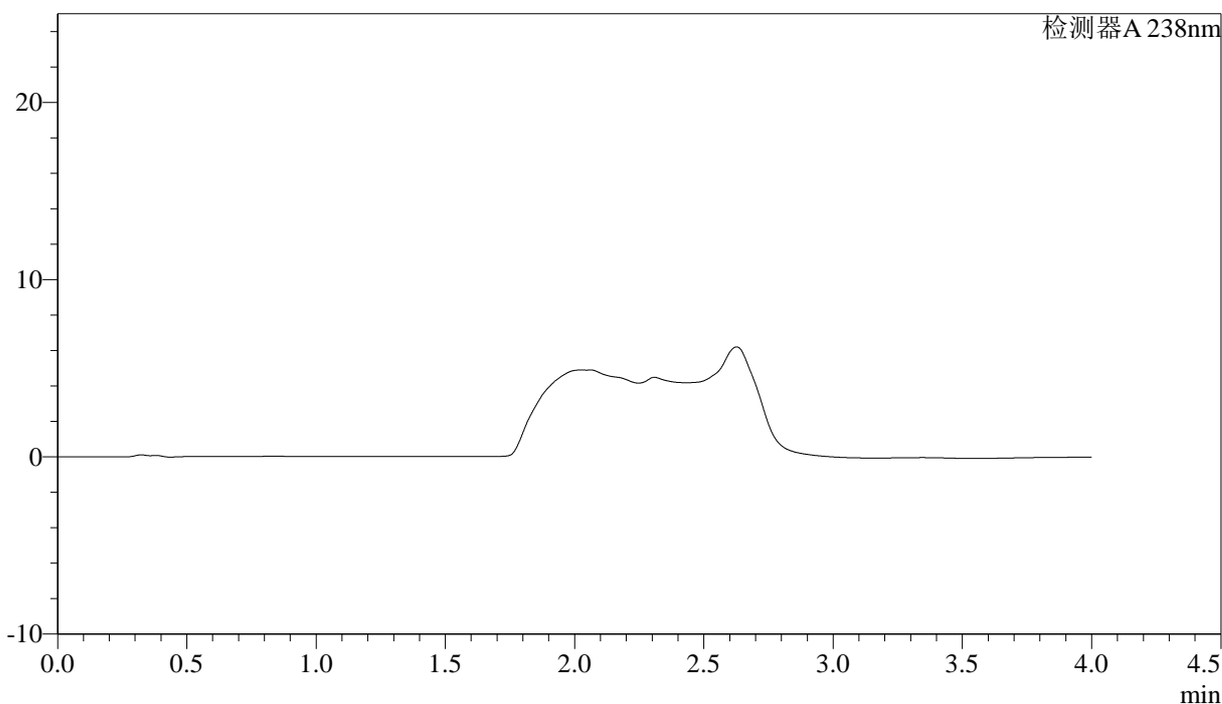
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-791-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 15:14:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:03:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	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							



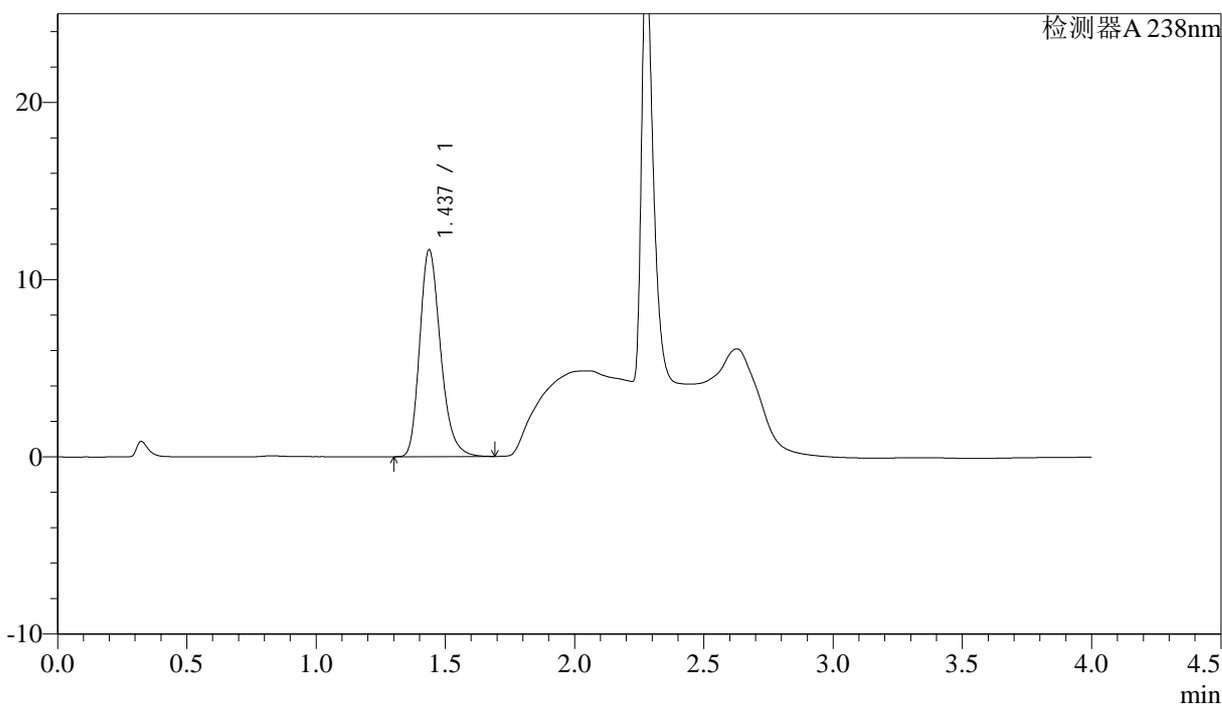


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-794-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 15:27:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:03:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	65524	100.000	11669	1559	1.249	--
总计		65524	100.000	11669			

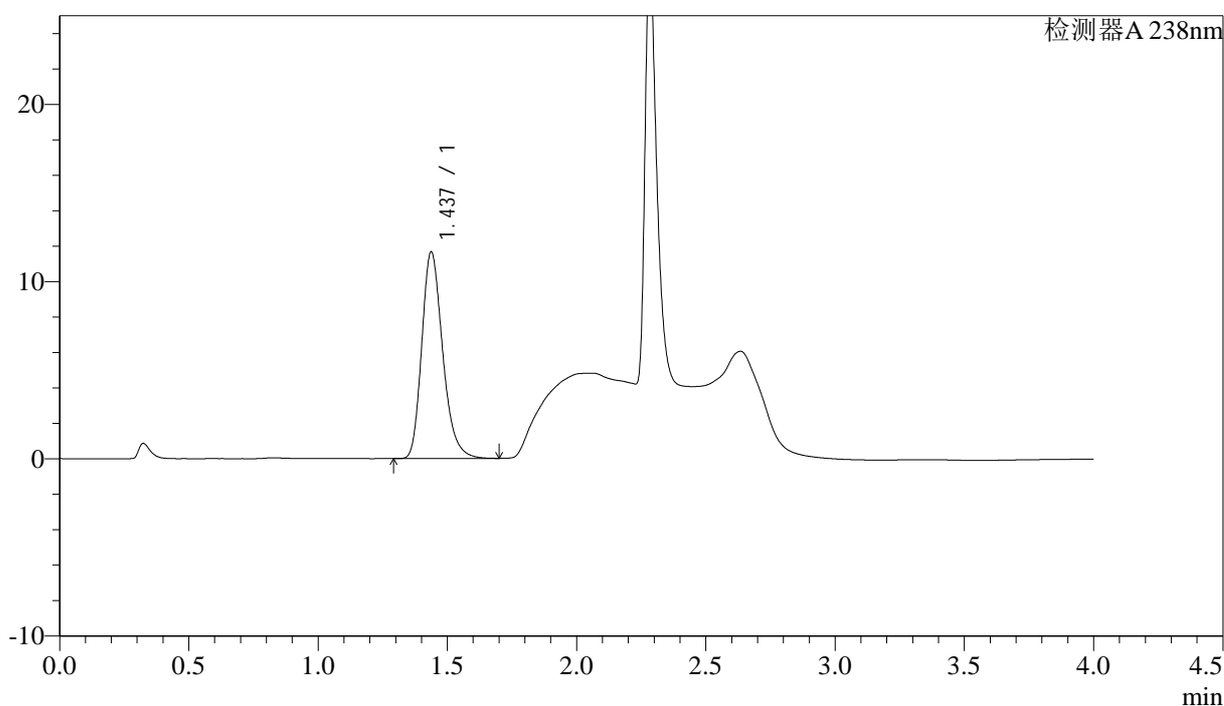


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-796-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 15:36:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:03:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

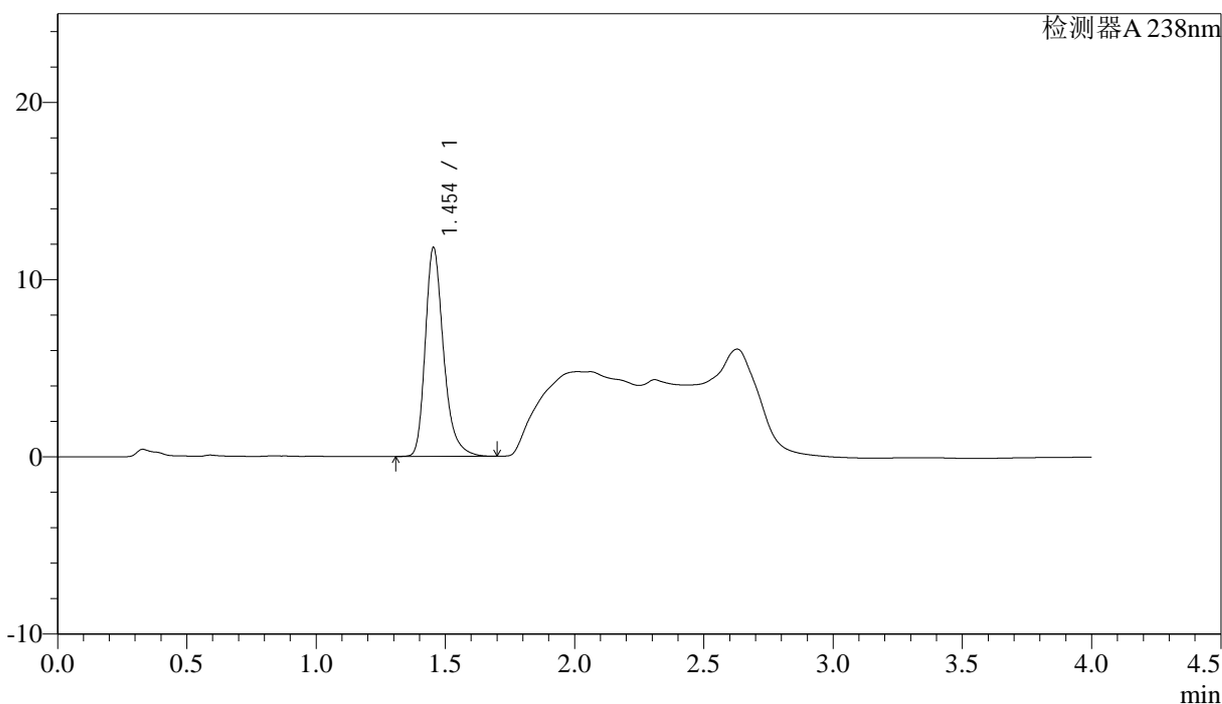
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	65639	100.000	11656	1552	1.251	--
总计		65639	100.000	11656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-797-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 15:40:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:04:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	58165	100.000	11784	2133	1.295	--
总计		58165	100.000	11784			









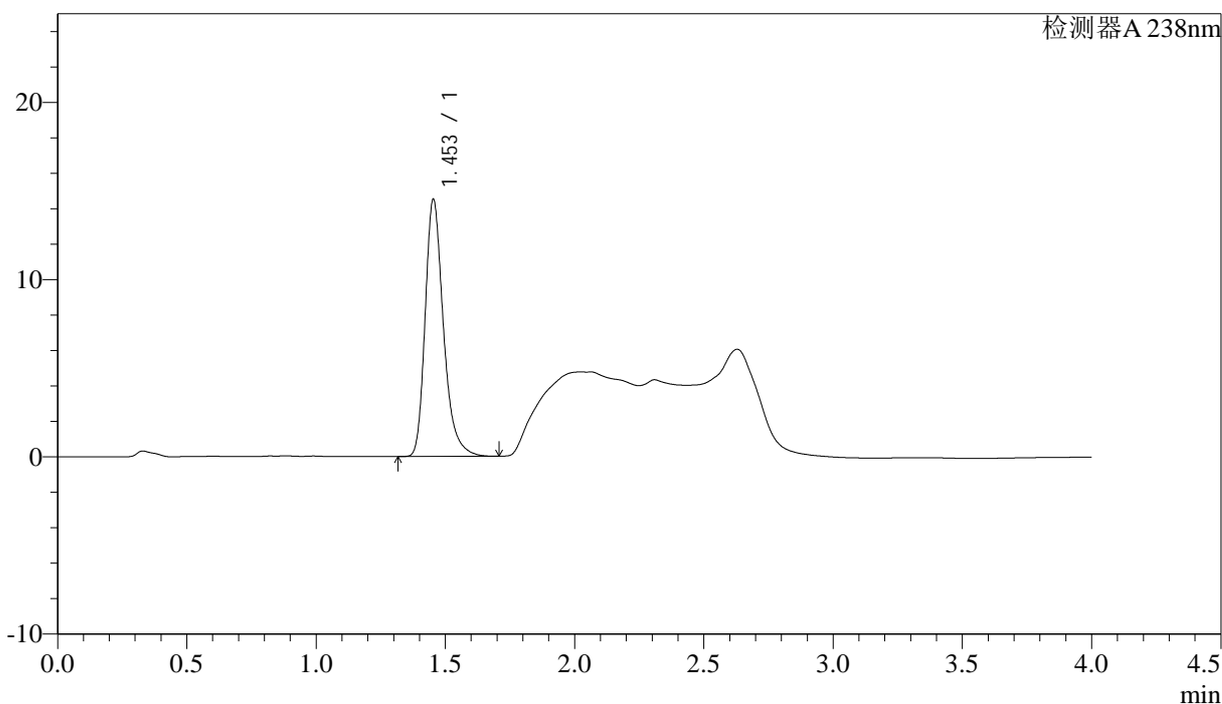


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-803-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 16:06:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:04:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	71481	100.000	14495	2131	1.296	--
总计		71481	100.000	14495			

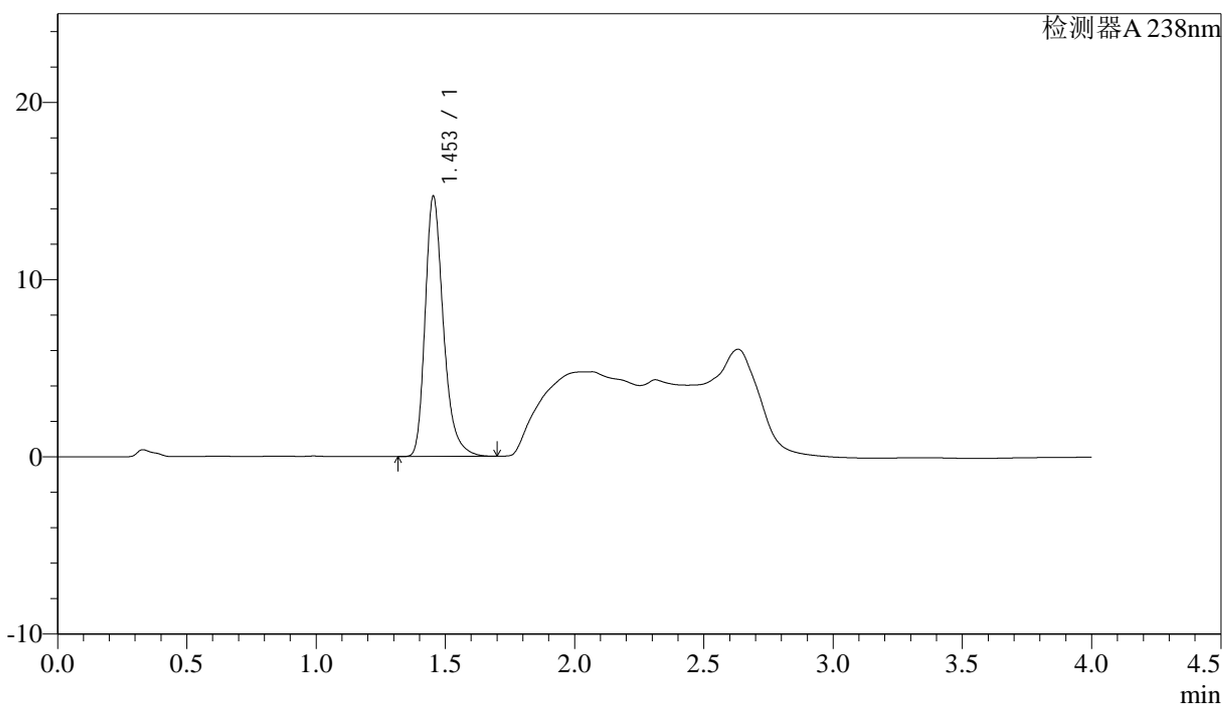


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-805-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 16:15:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:04:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	72337	100.000	14664	2128	1.296	--
总计		72337	100.000	14664			



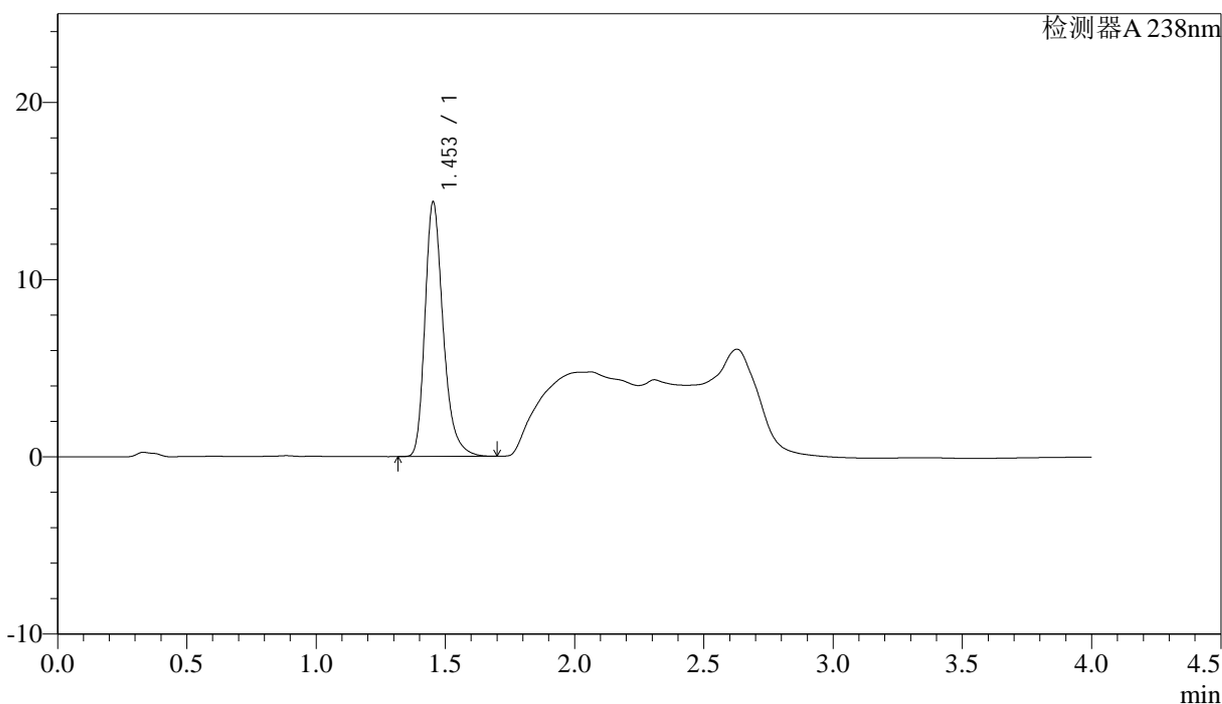
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-806-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 16:19:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:04:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	70676	100.000	14323	2128	1.293	--
总计		70676	100.000	14323			

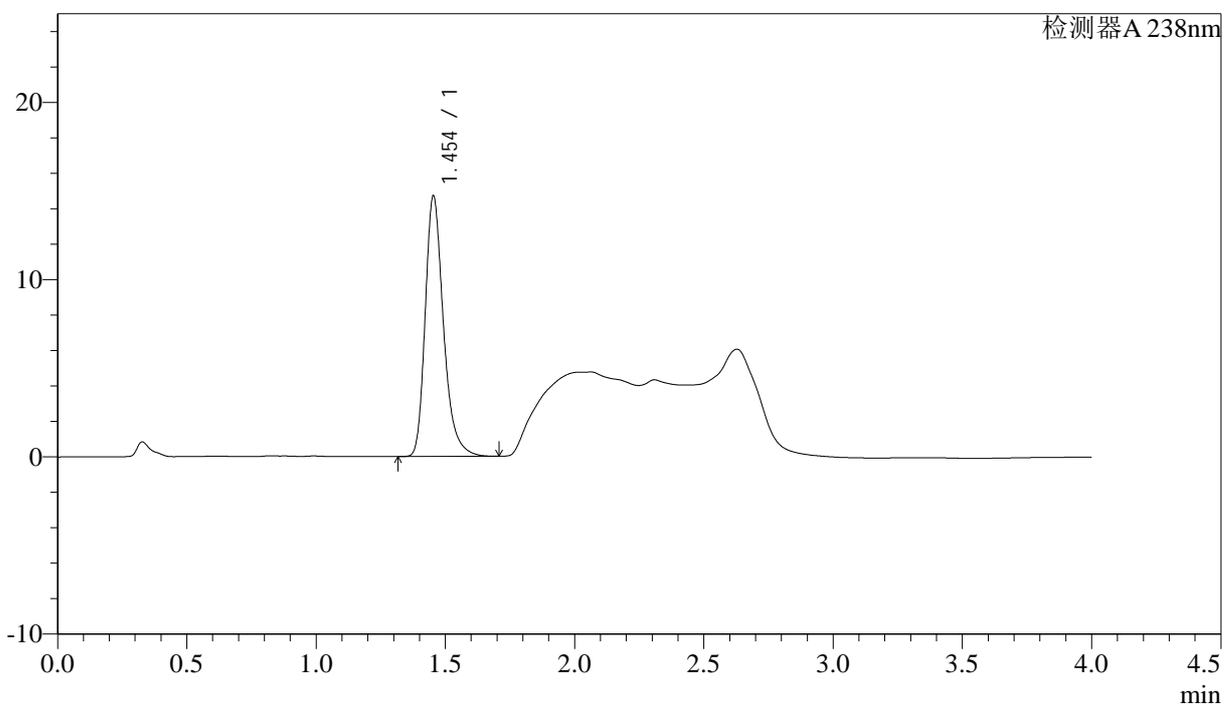


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-808-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 16:28:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:04:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	72334	100.000	14689	2134	1.292	--
总计		72334	100.000	14689			









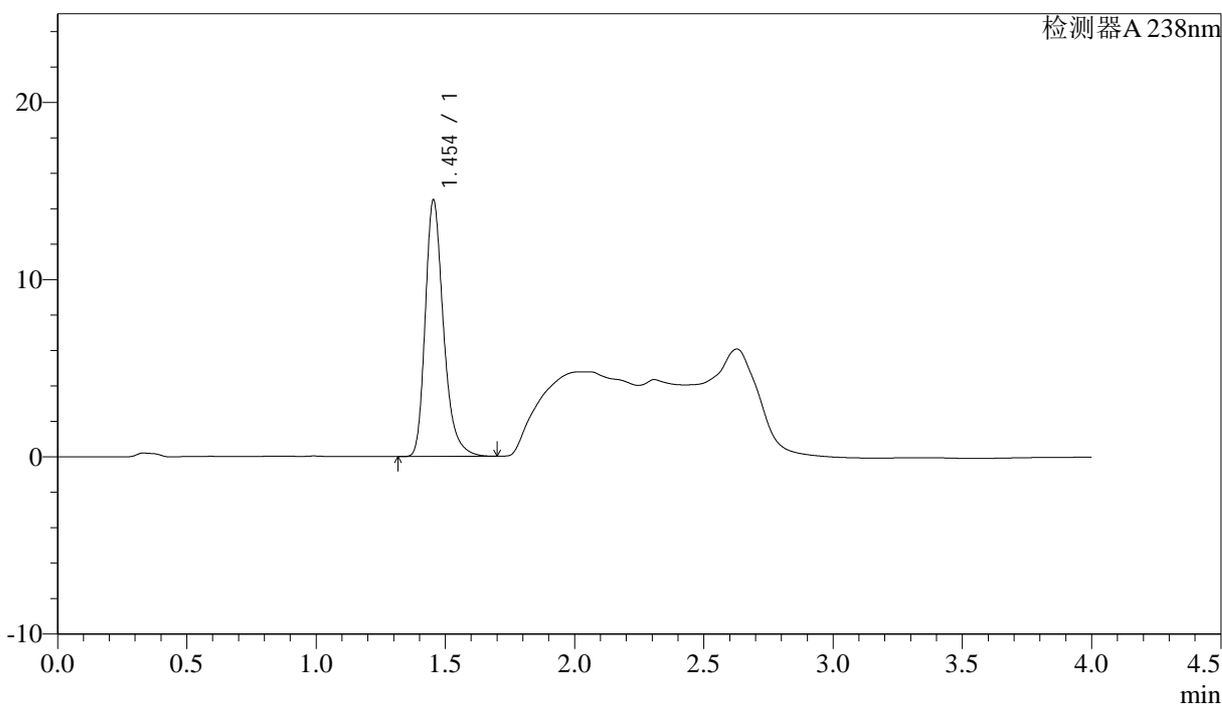
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-812-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 16:46:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:04:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

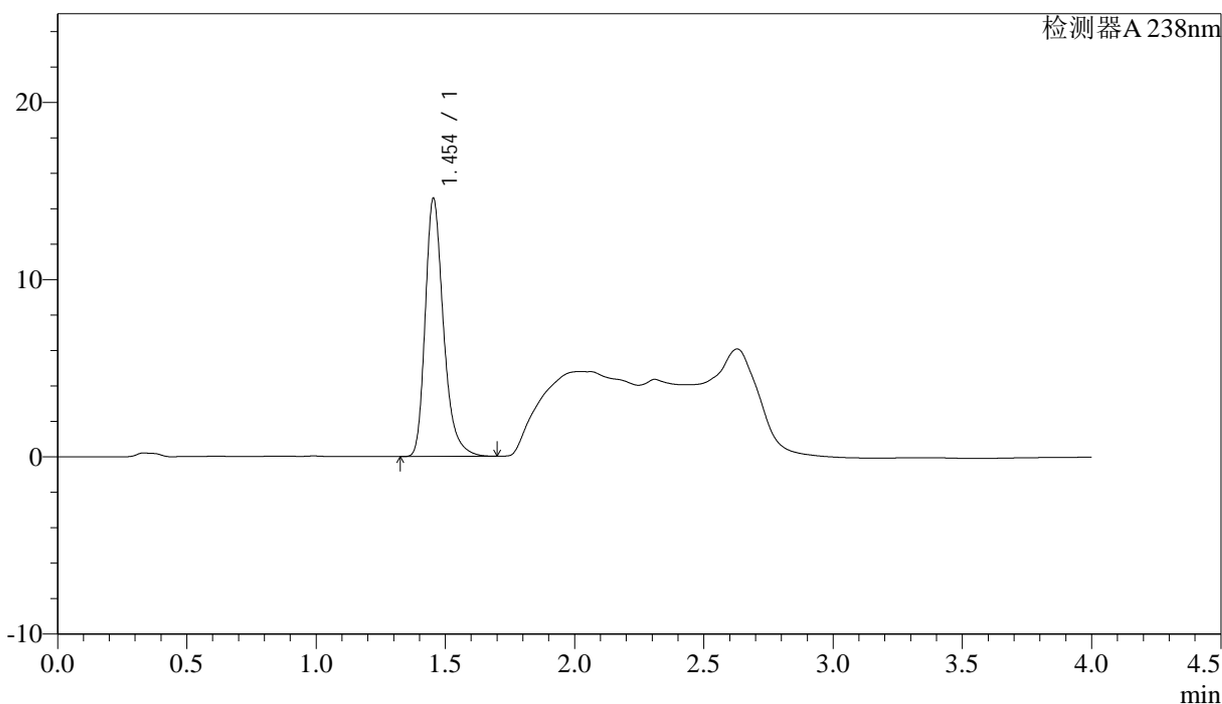
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71185	100.000	14466	2136	1.292	--
总计		71185	100.000	14466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-813-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 16:50:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:04:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71693	100.000	14557	2137	1.297	--
总计		71693	100.000	14557			











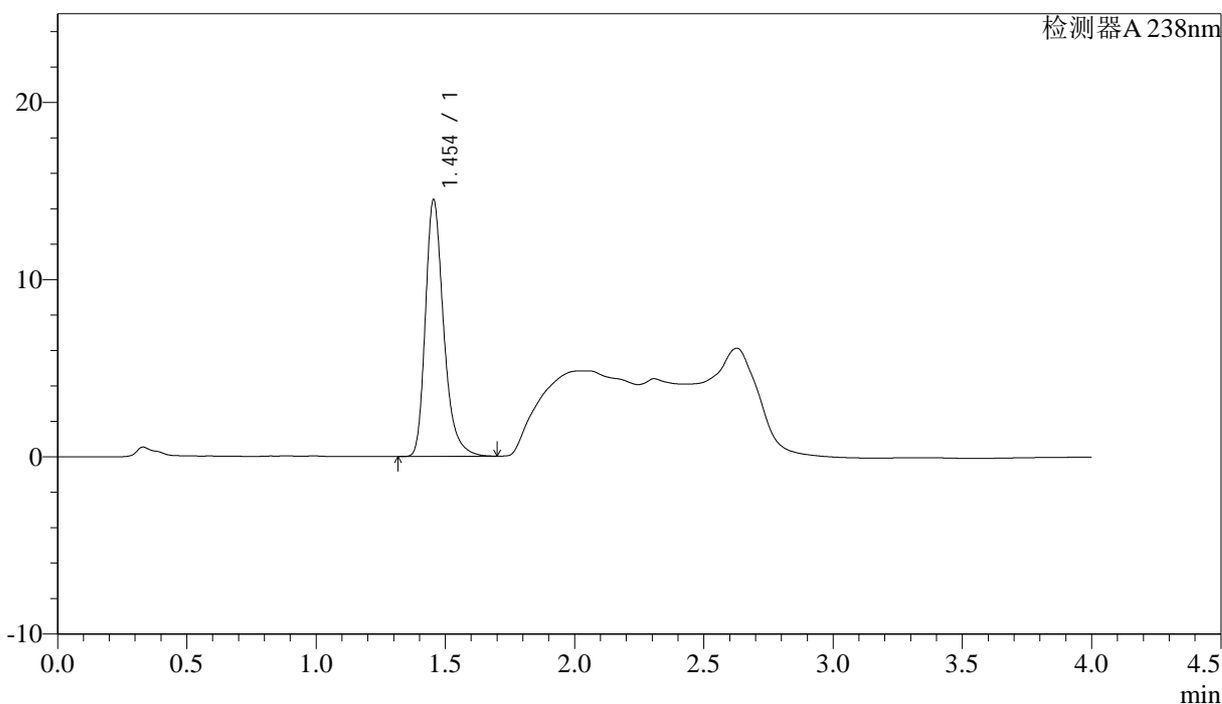
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-818-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 17:12:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:04:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71329	100.000	14486	2136	1.298	--
总计		71329	100.000	14486			







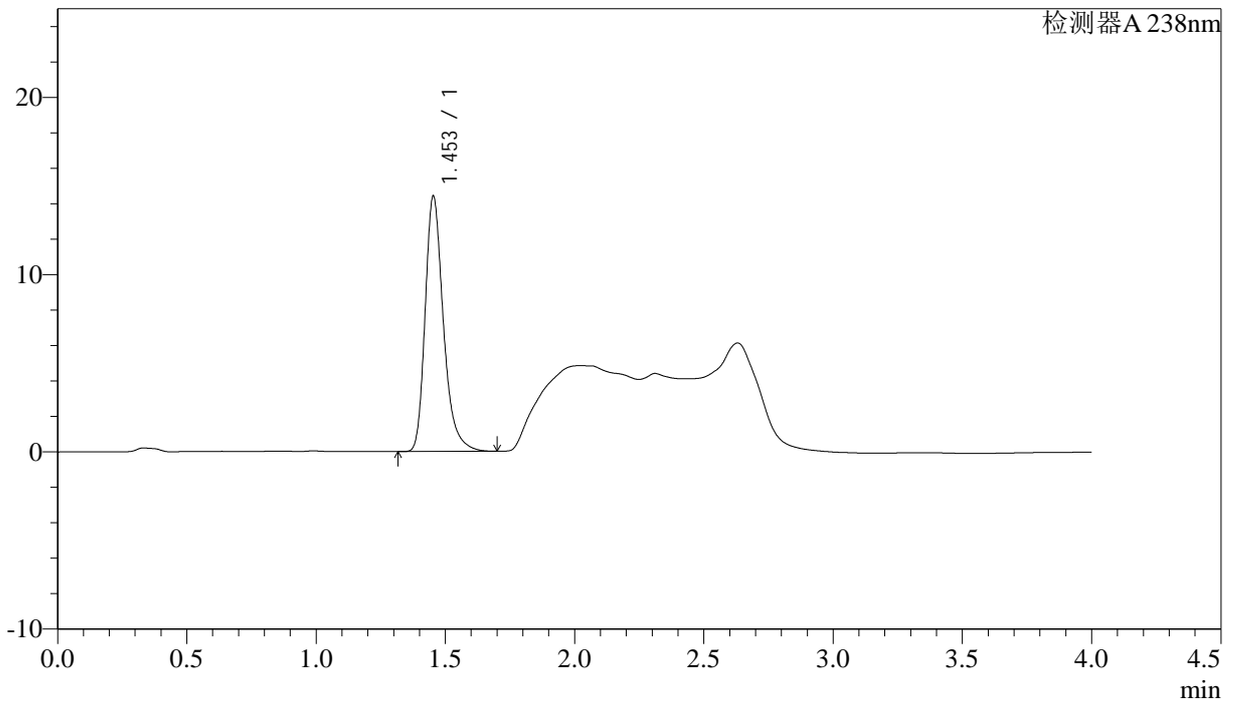
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-821-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 17:25:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	70874	100.000	14388	2137	1.298	--
总计		70874	100.000	14388			



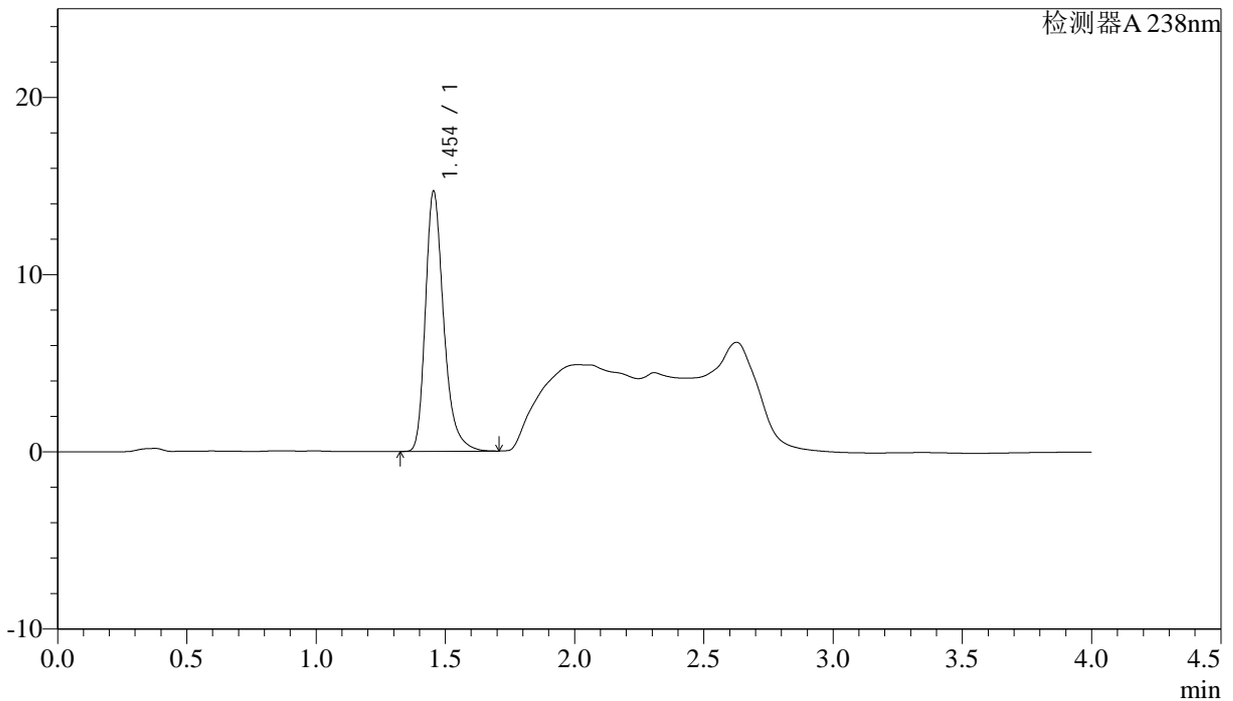
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-822-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 17:30:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	72415	100.000	14680	2131	1.302	--
总计		72415	100.000	14680			



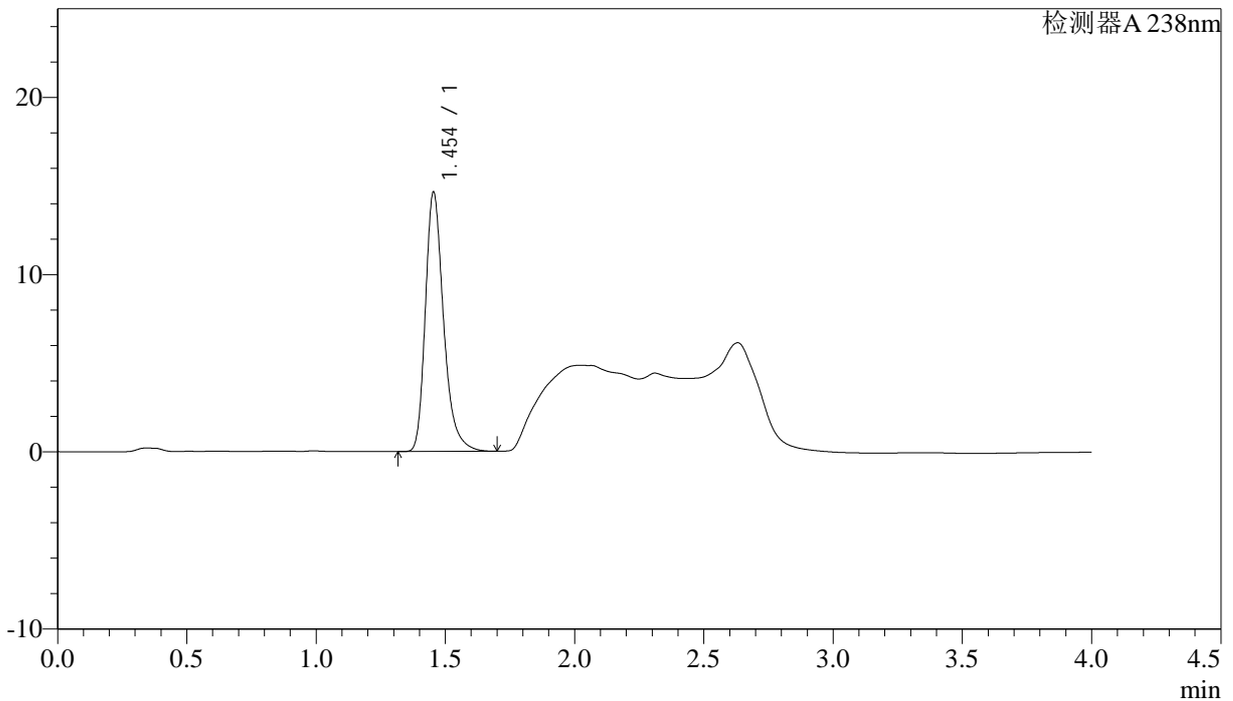
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-823-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 17:34:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

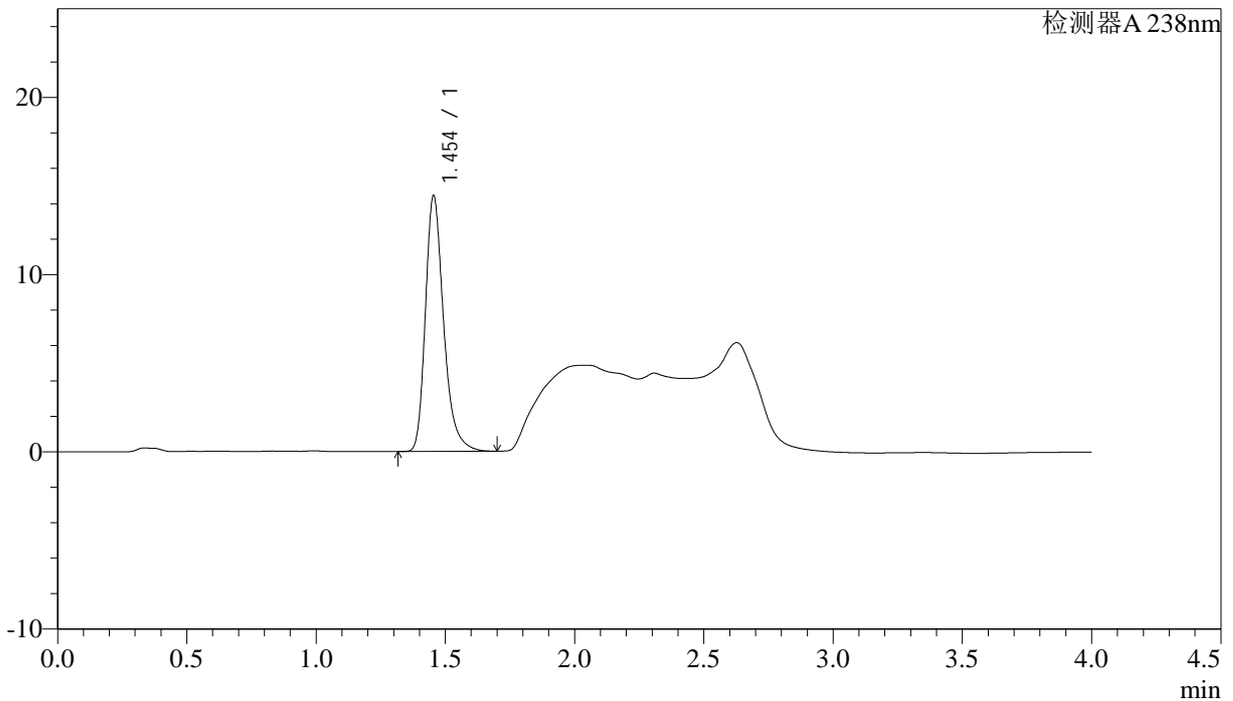
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71954	100.000	14636	2141	1.297	--
总计		71954	100.000	14636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-824-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 17:38:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:05:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70842	100.000	14427	2143	1.295	--
总计		70842	100.000	14427			





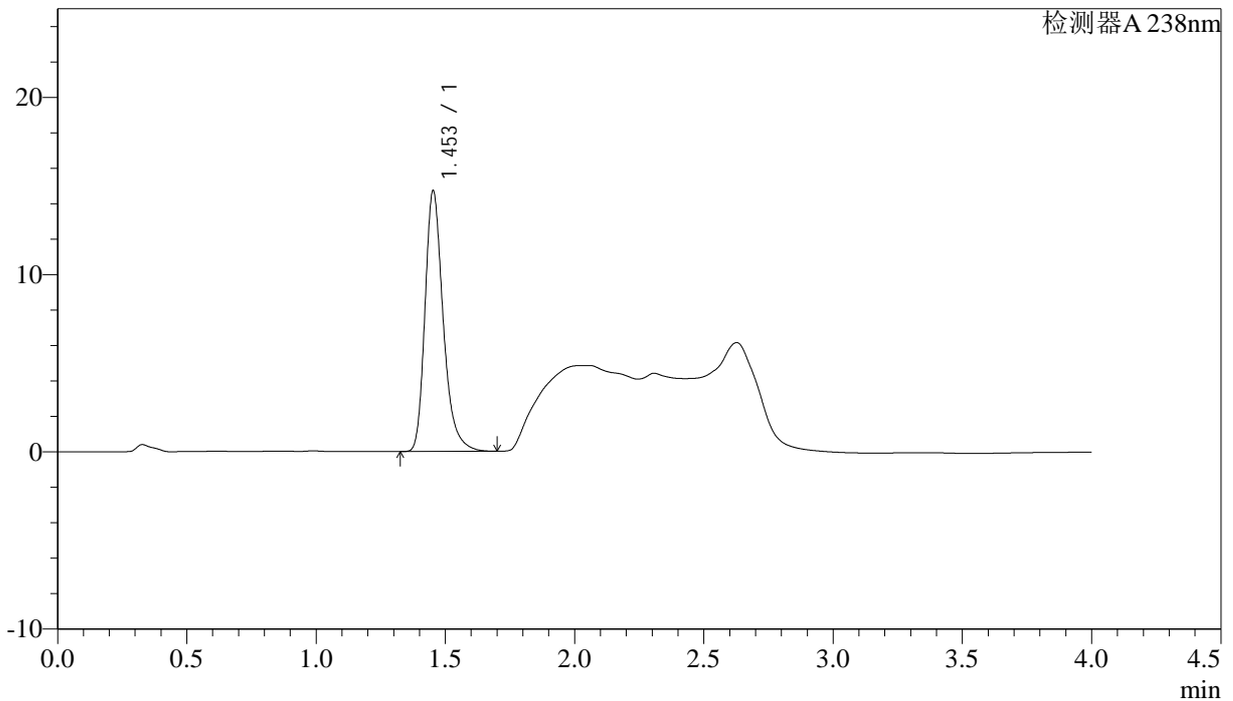
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-826-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 17:47:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	72250	100.000	14672	2138	1.293	--
总计		72250	100.000	14672			





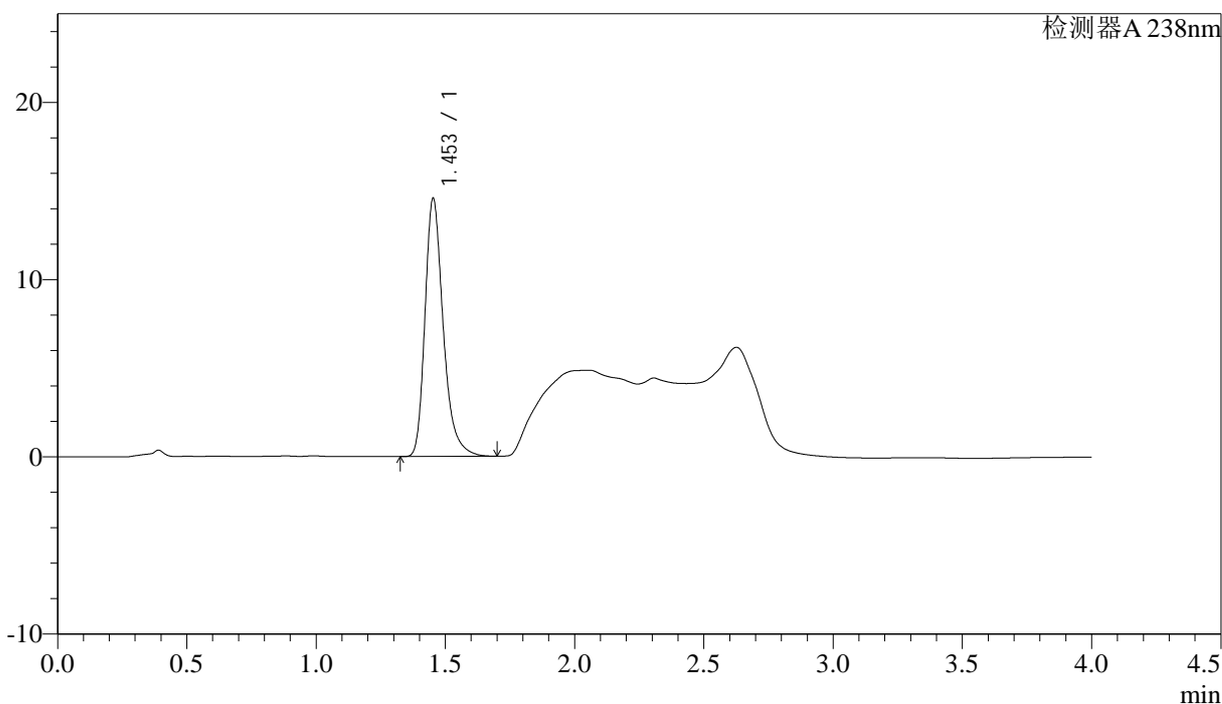
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-828-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 17:56:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	71638	100.000	14521	2137	1.302	--
总计		71638	100.000	14521			



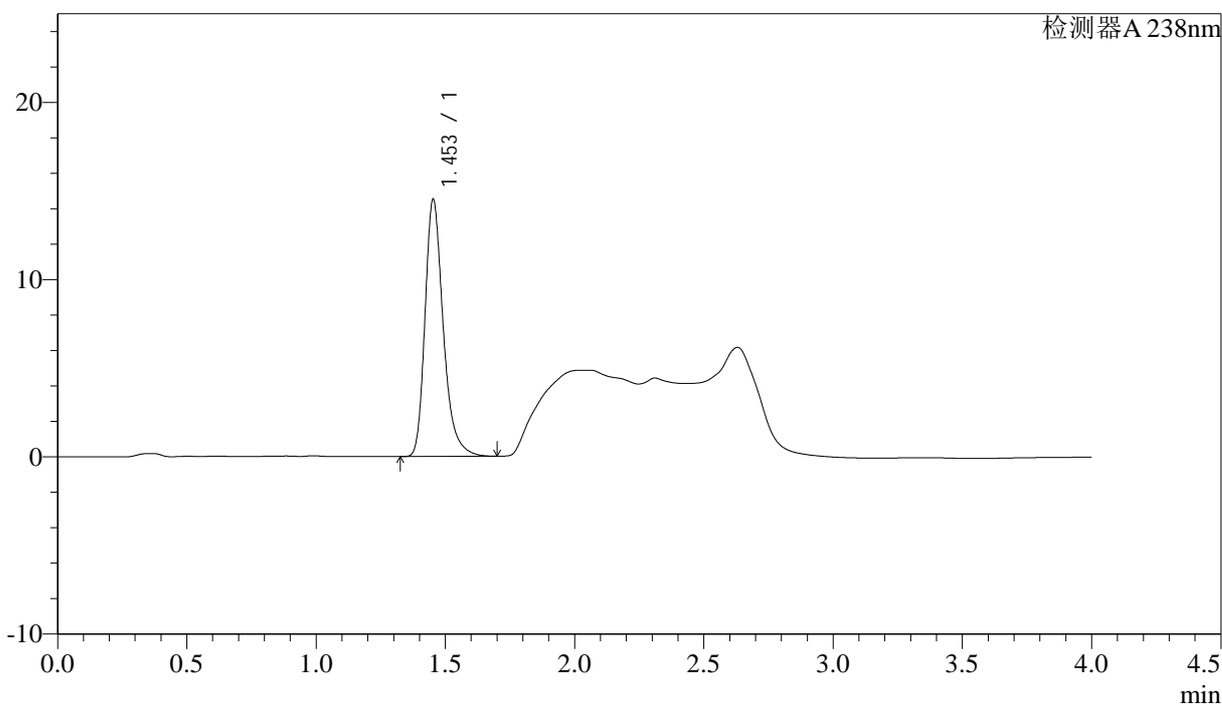
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-829-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 18:01:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

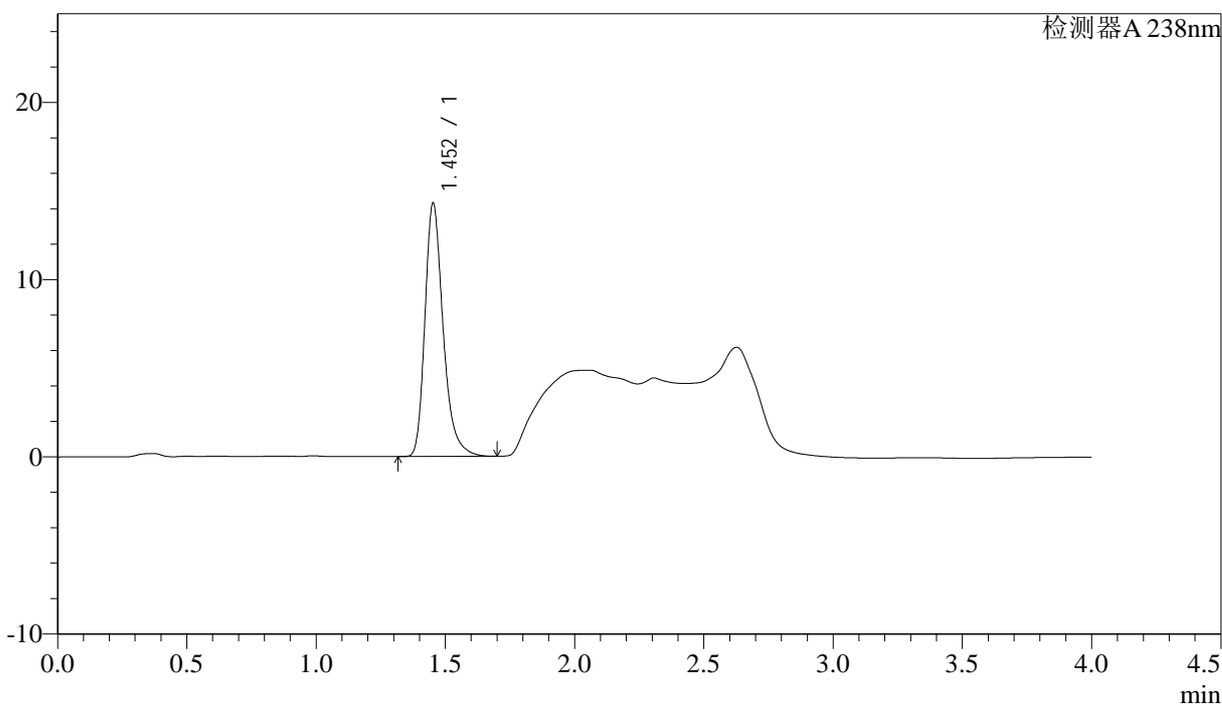
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	71264	100.000	14466	2141	1.299	--
总计		71264	100.000	14466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-830-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 18:05:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	70193	100.000	14244	2139	1.296	--
总计		70193	100.000	14244			

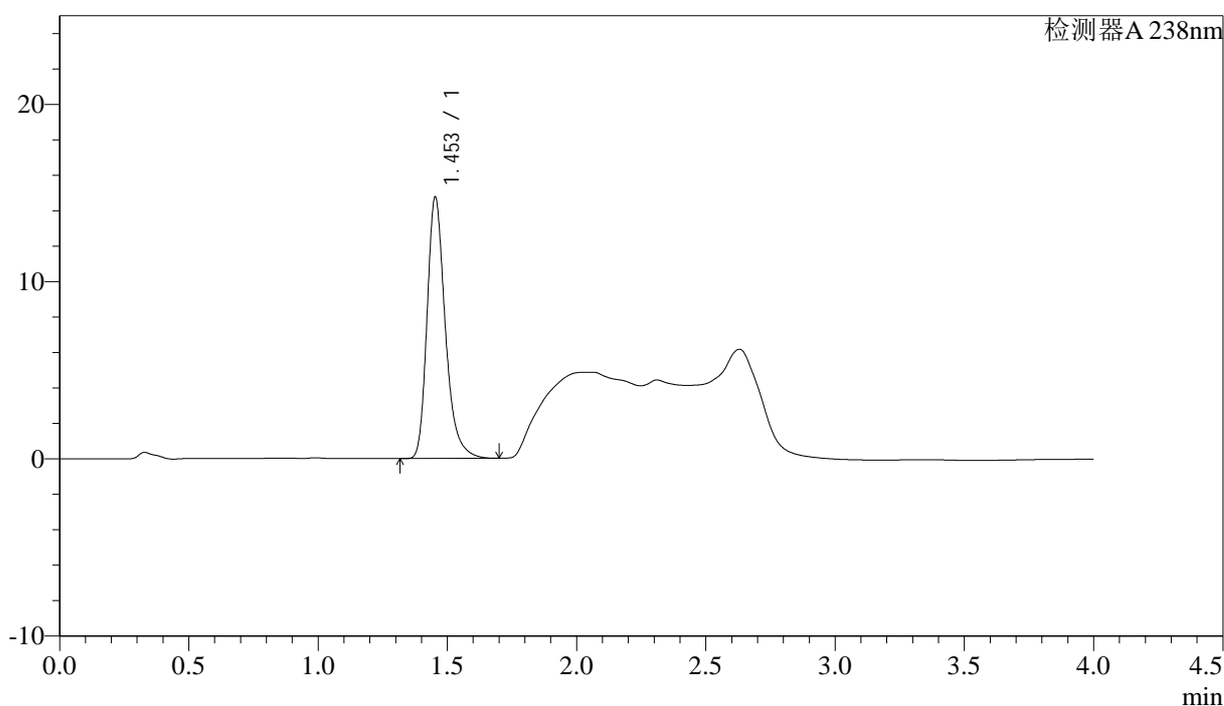


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-832-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 18:14:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:05:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

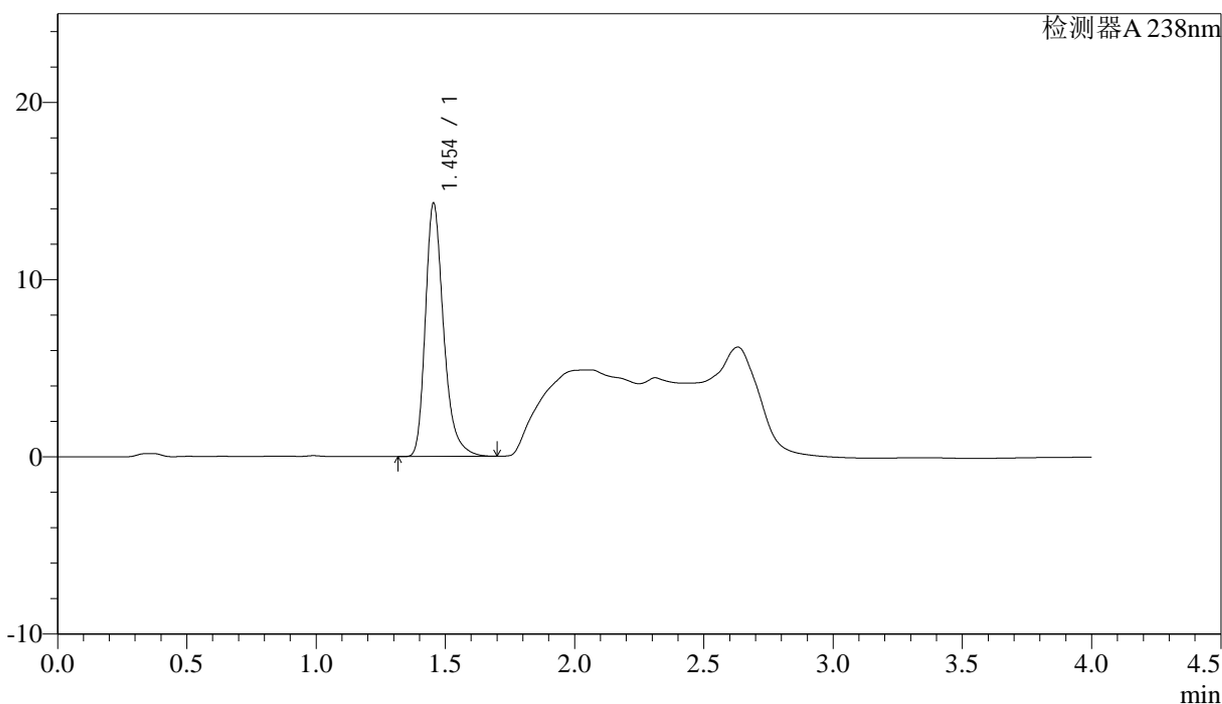
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	72434	100.000	14721	2140	1.294	--
总计		72434	100.000	14721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-833-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 18:18:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70335	100.000	14292	2142	1.303	--
总计		70335	100.000	14292			





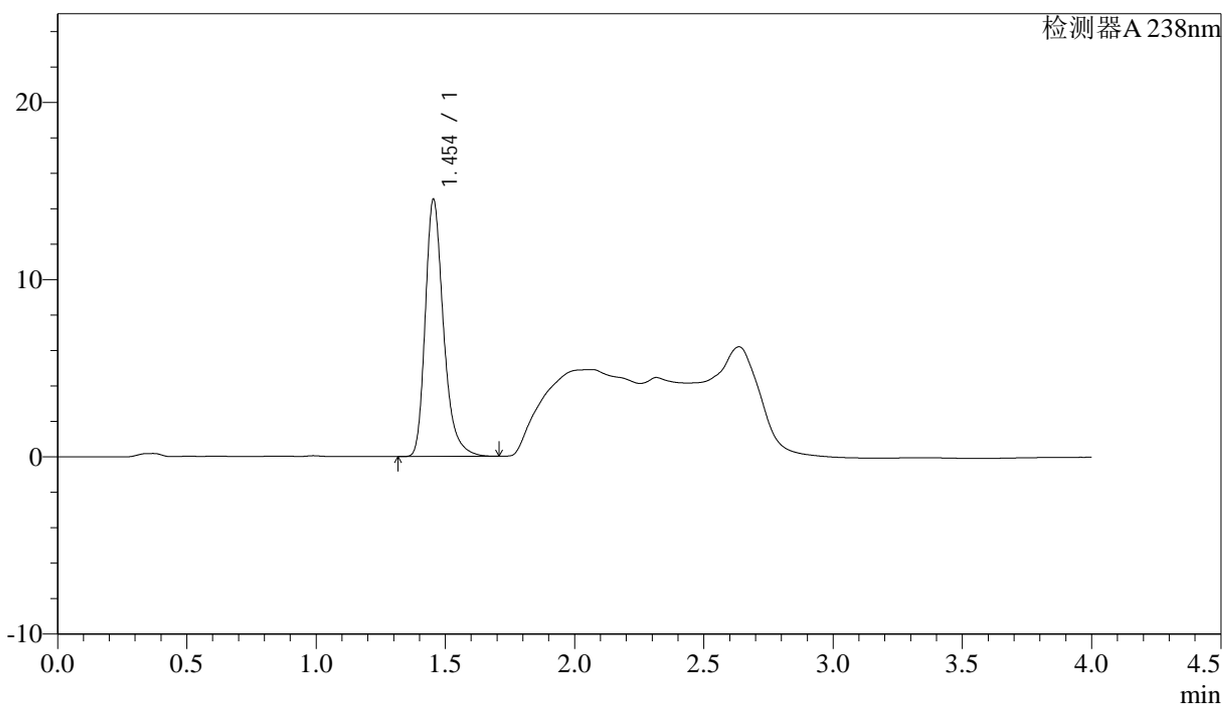
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-835-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 18:27:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

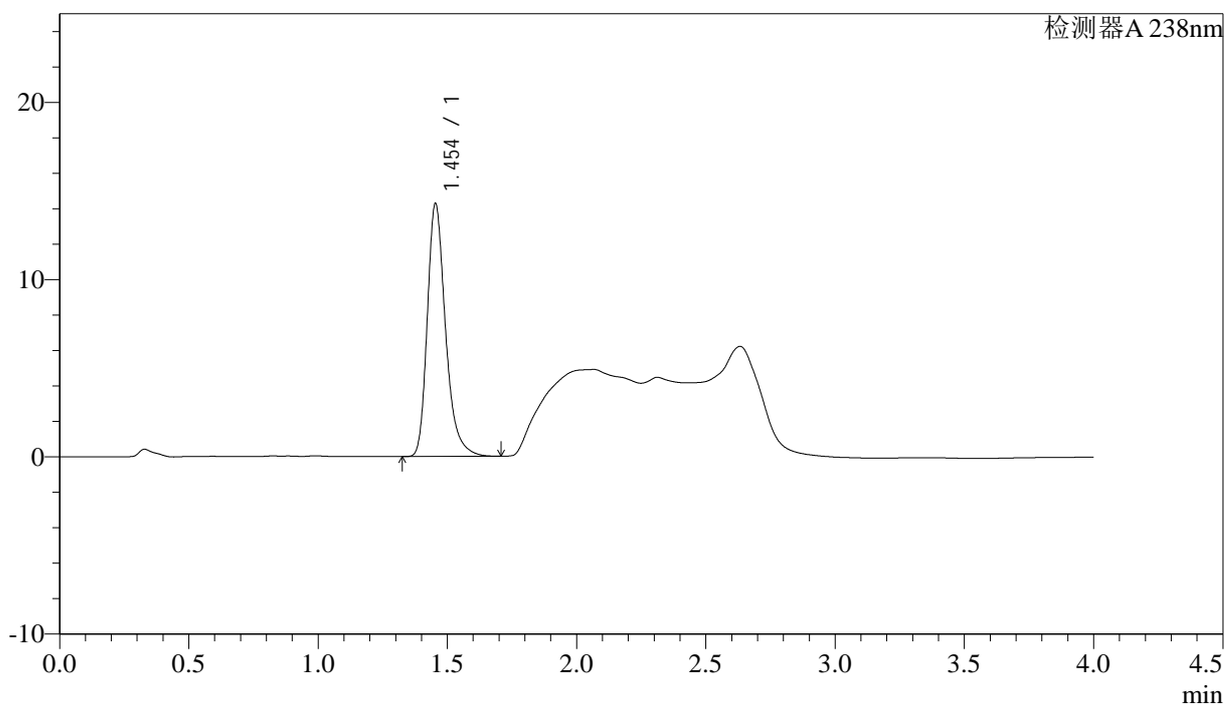
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71376	100.000	14504	2144	1.299	--
总计		71376	100.000	14504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-836-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 18:31:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

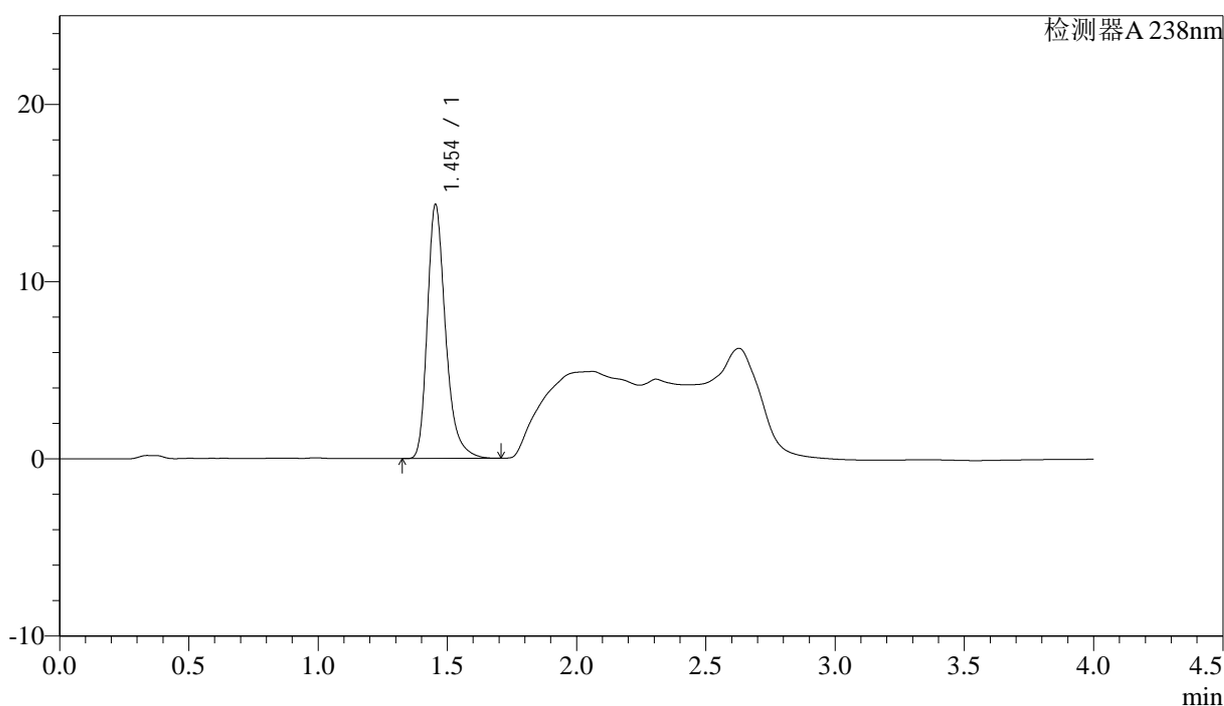
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70138	100.000	14268	2146	1.297	--
总计		70138	100.000	14268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-837-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:36:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:05:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

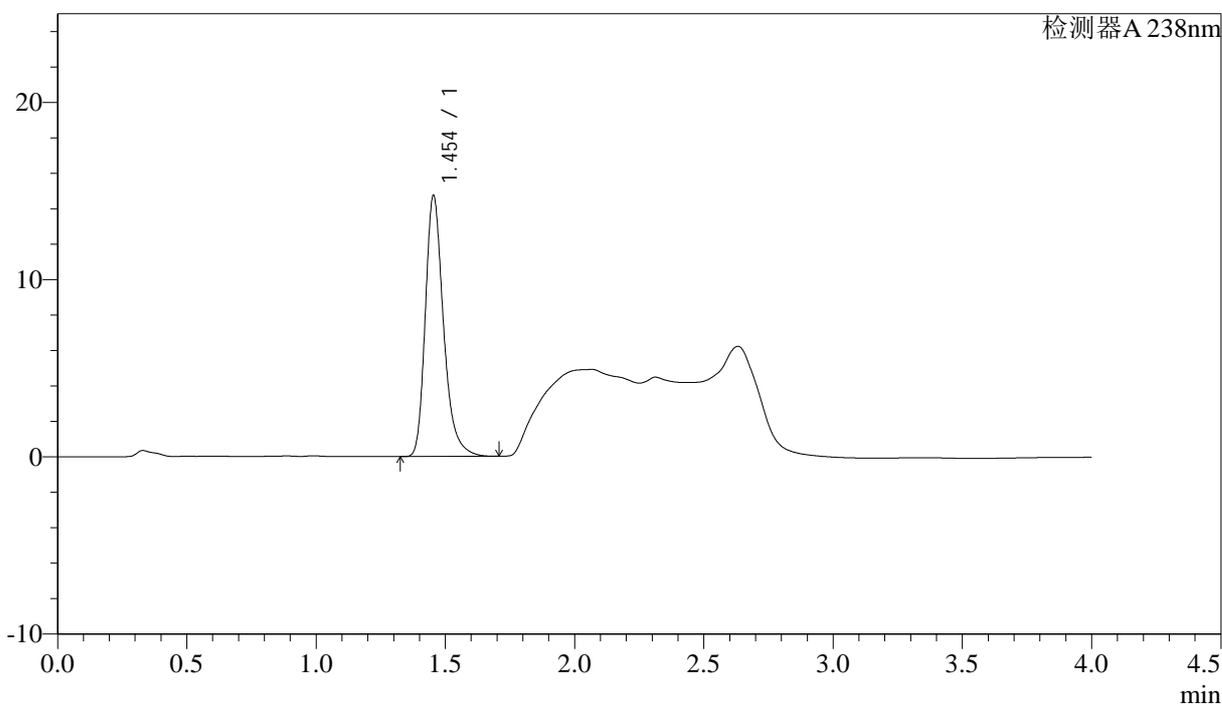
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70544	100.000	14331	2143	1.304	--
总计		70544	100.000	14331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-838-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 18:40:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

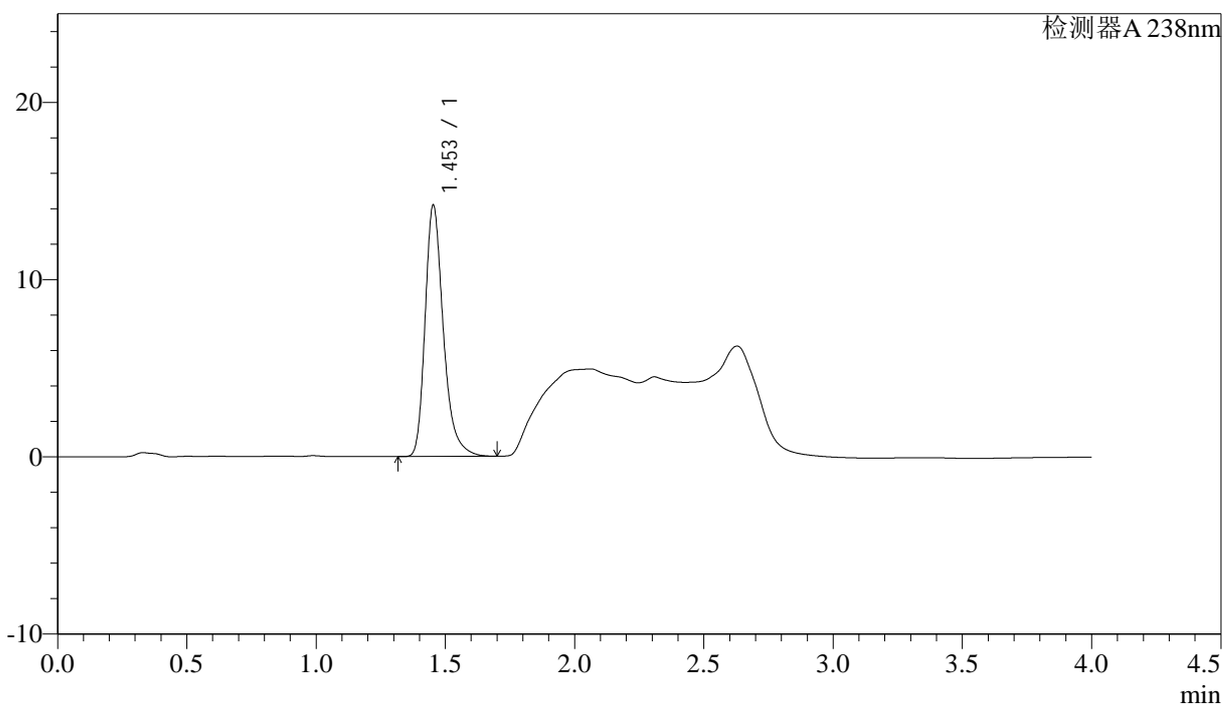
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	72290	100.000	14722	2148	1.294	--
总计		72290	100.000	14722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-839-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 18:44:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:05:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	69742	100.000	14157	2143	1.303	--
总计		69742	100.000	14157			



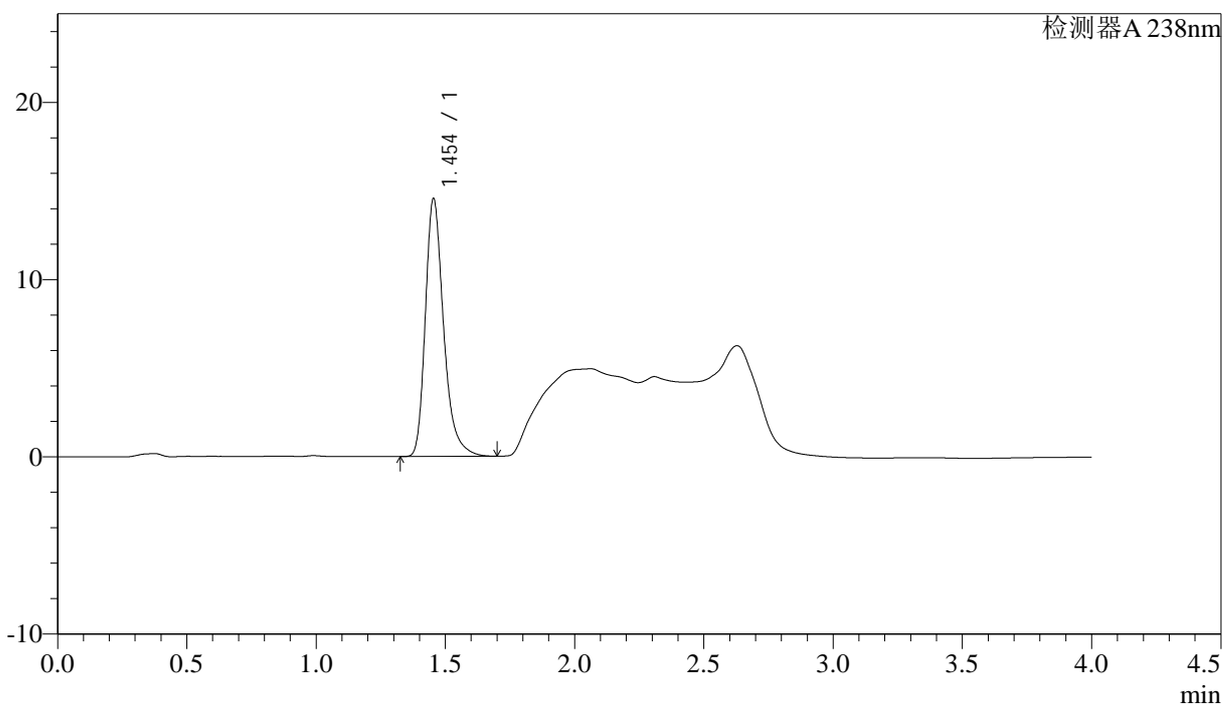
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-840-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 18:49:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:06:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71645	100.000	14550	2145	1.307	--
总计		71645	100.000	14550			



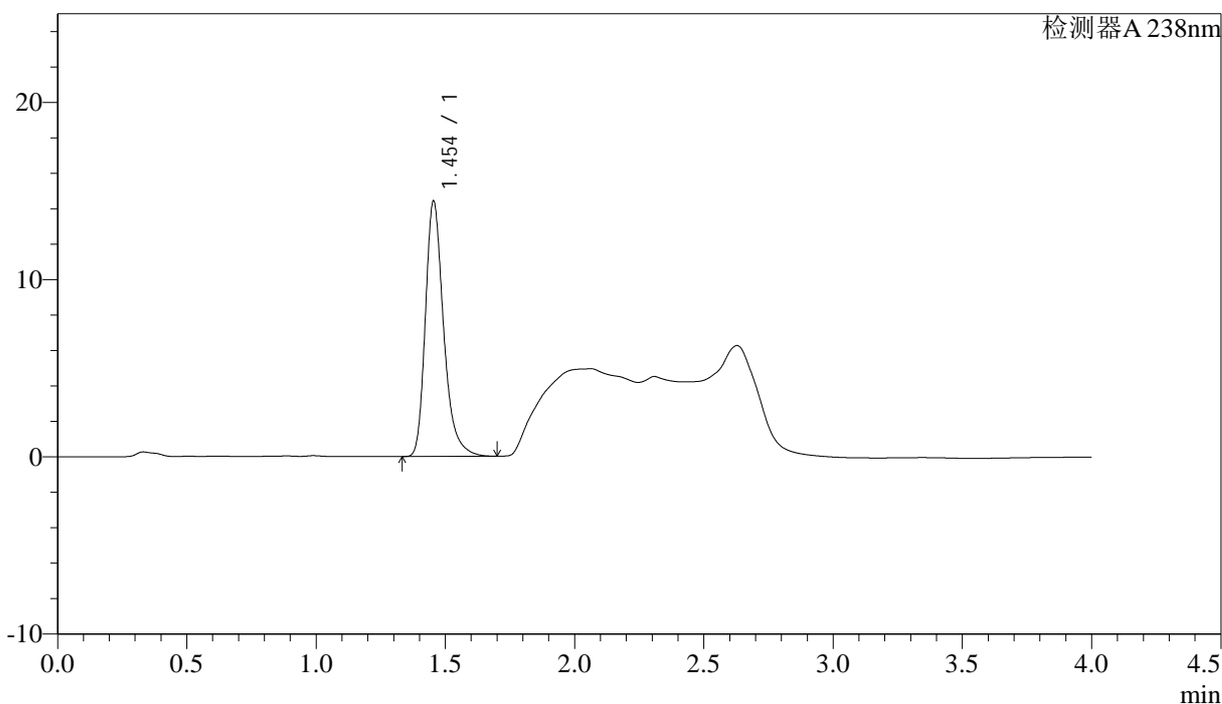
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-841-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 18:53:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:06:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70804	100.000	14408	2146	1.300	--
总计		70804	100.000	14408			



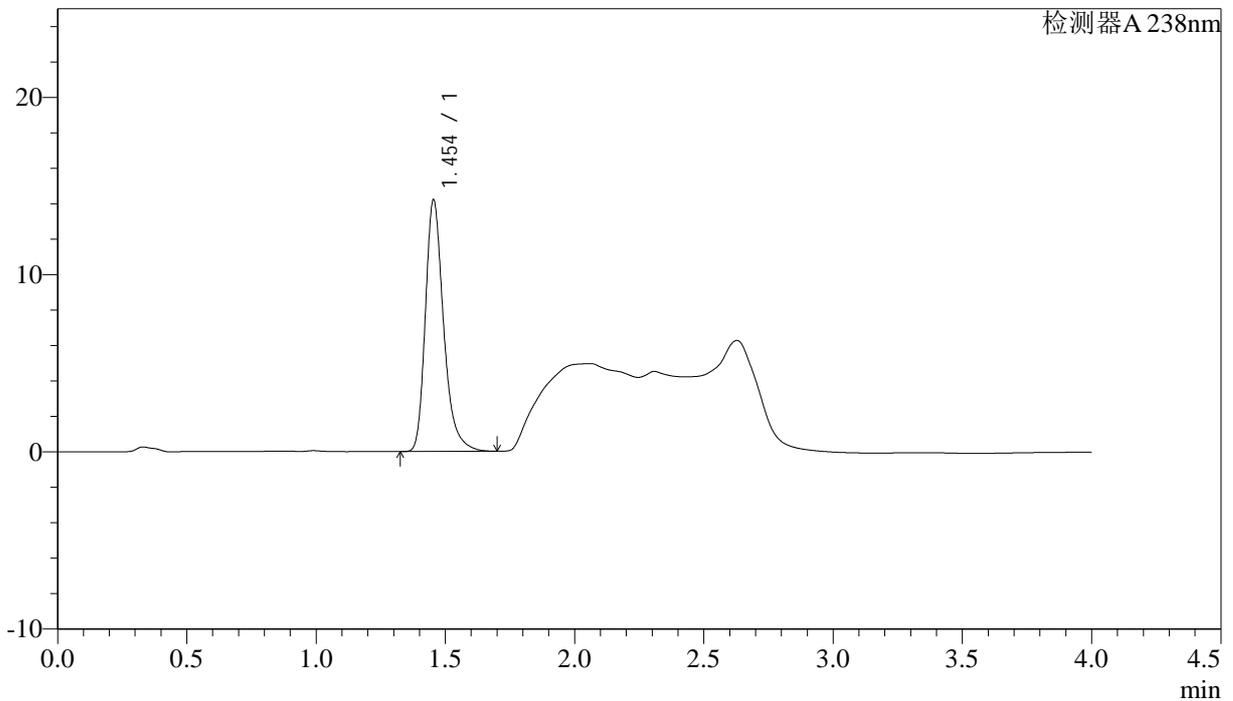
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-842-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022721p-pH2.0-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 18:58:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:06:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	69800	100.000	14196	2146	1.301	--
总计		69800	100.000	14196			











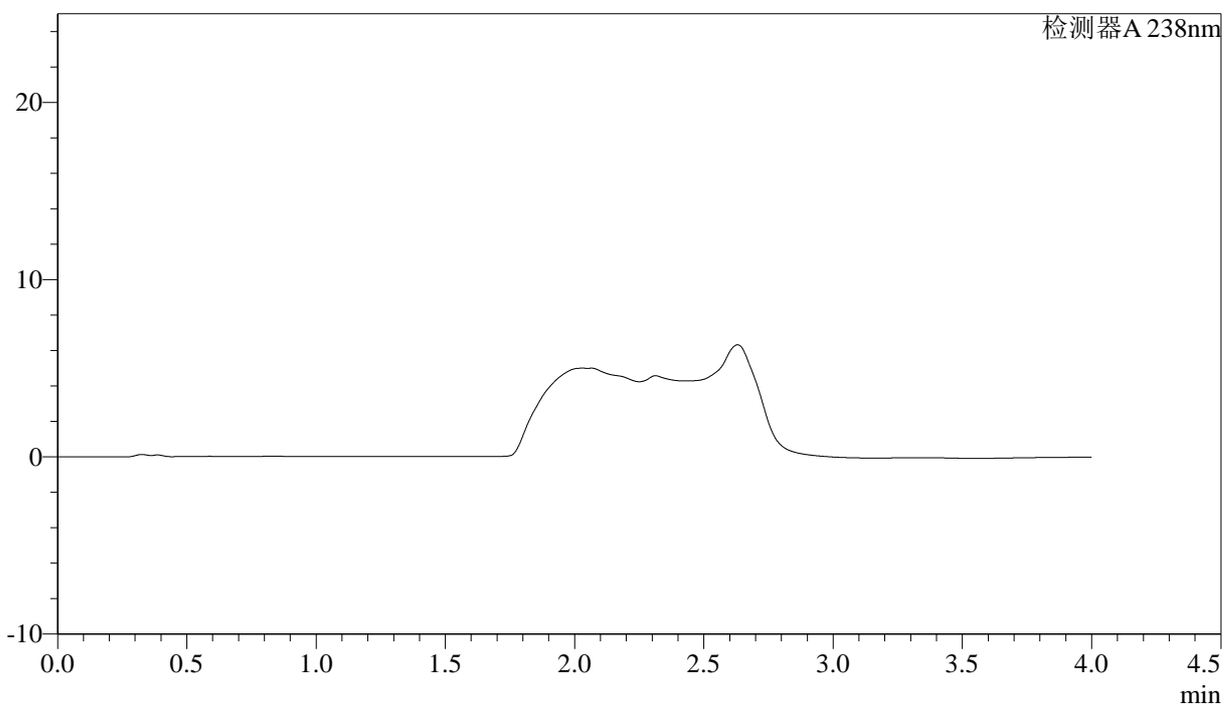
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-847-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 19:20:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:06:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	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							











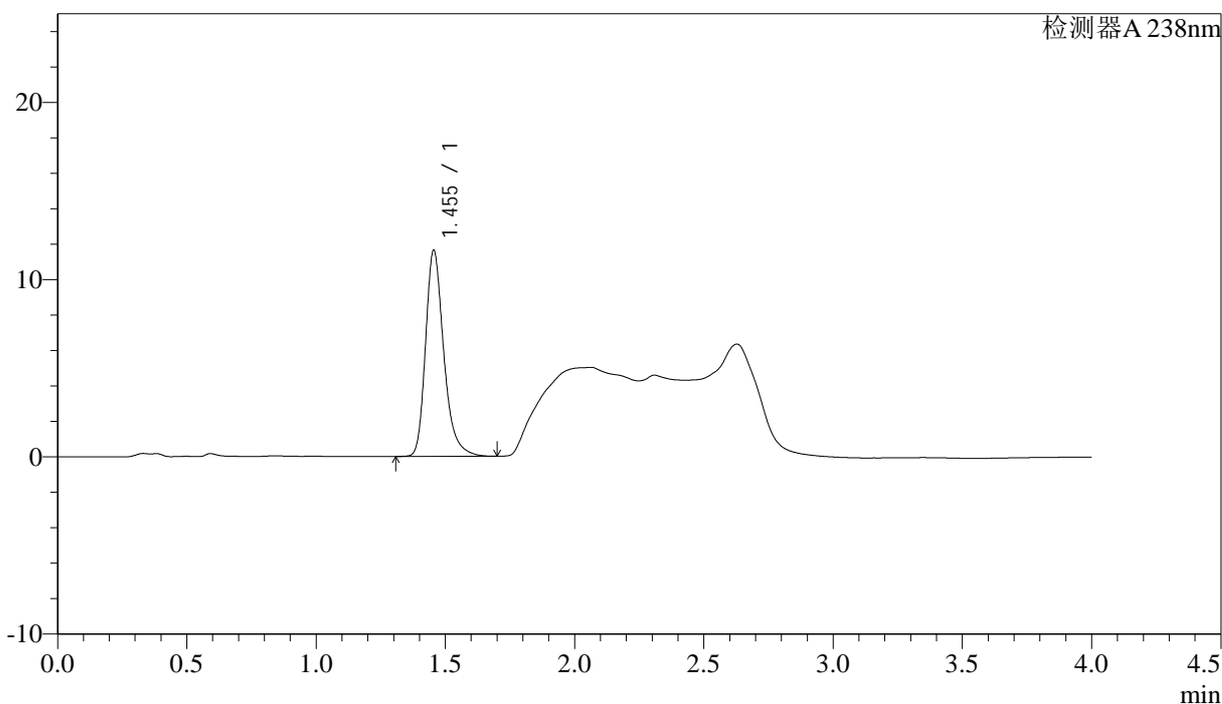


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-854-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 19:50:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:06:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	57179	100.000	11635	2150	1.291	--
总计		57179	100.000	11635			





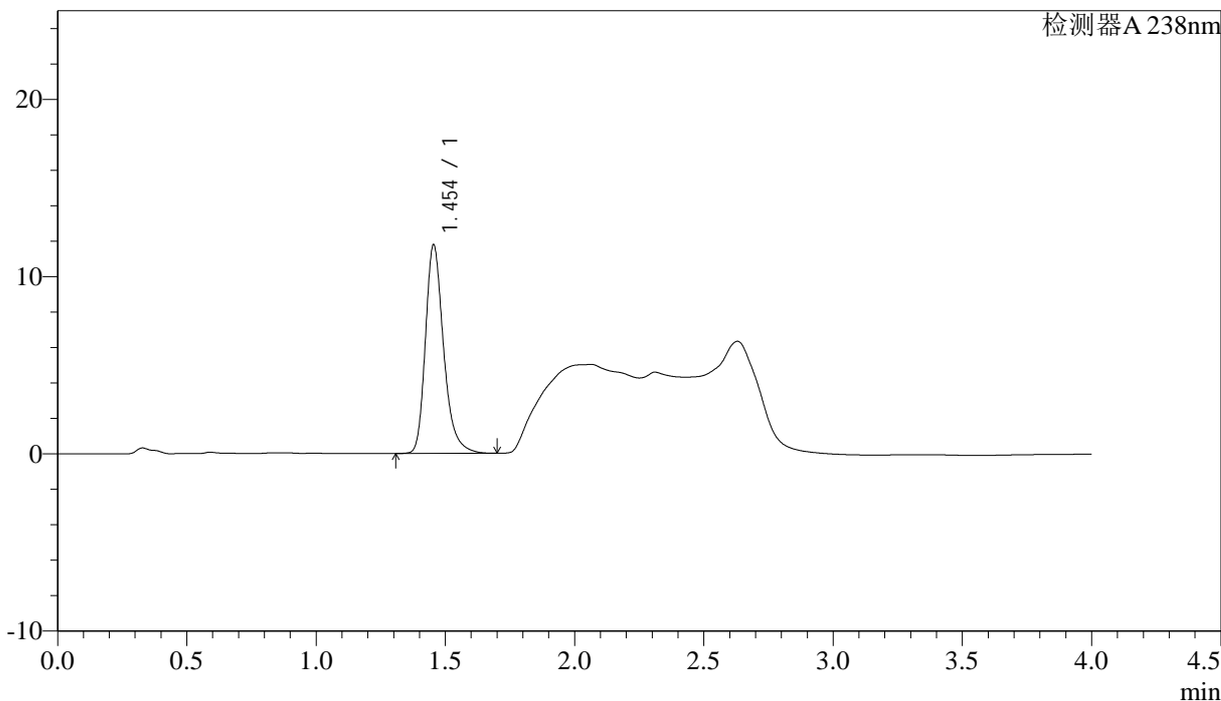
# J339

## <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 - 0-193/25-856-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 19:59:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:06:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	57810	100.000	11776	2150	1.285	--
总计		57810	100.000	11776			

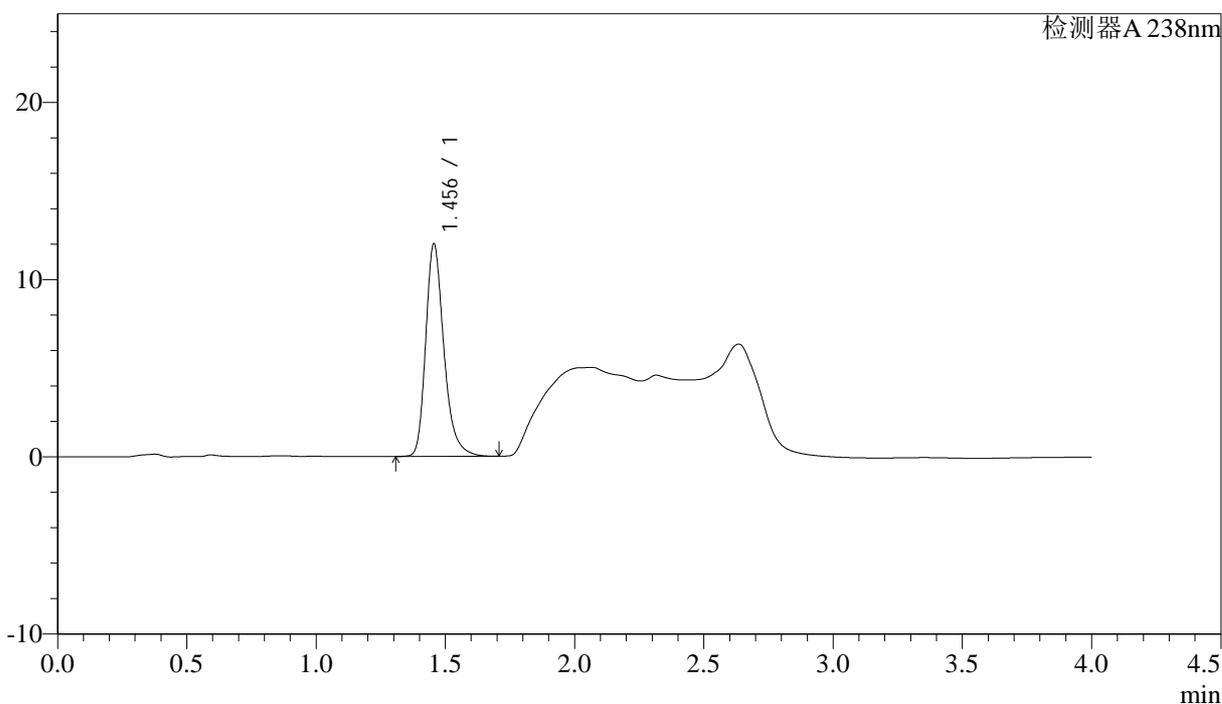


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-858-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 20:08:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:06:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	58897	100.000	12001	2154	1.284	--
总计		58897	100.000	12001			

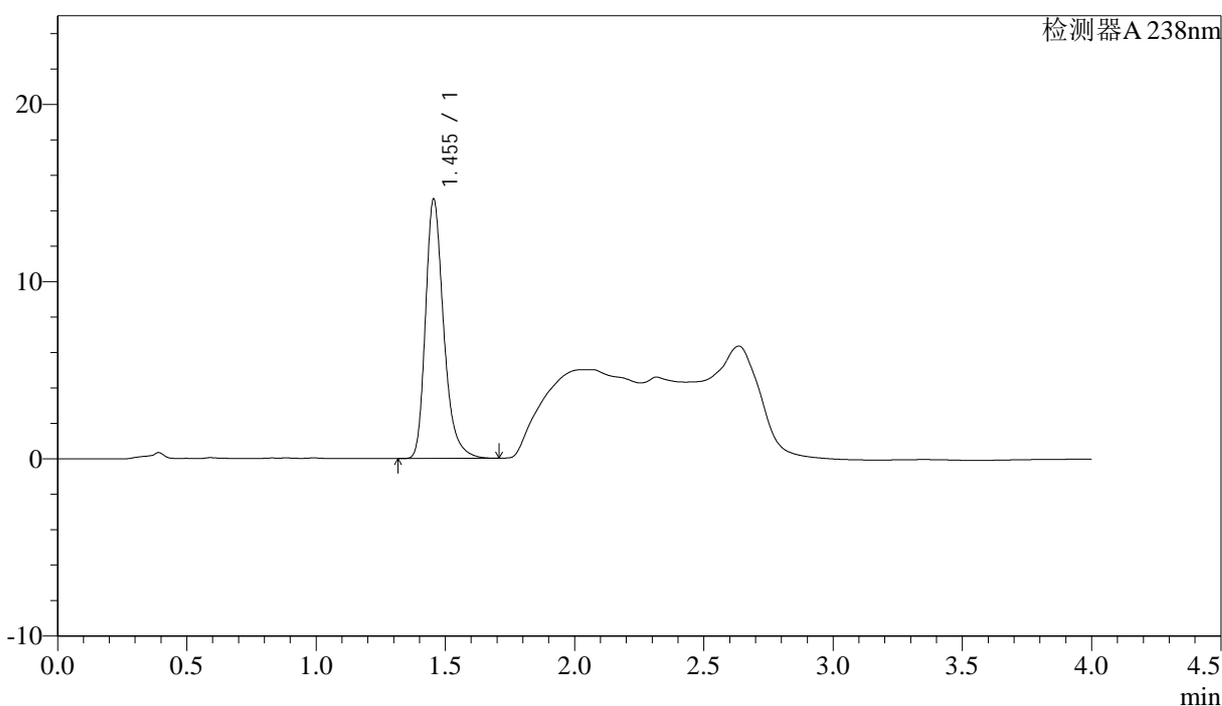


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-860-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 20:17:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:06:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71831	100.000	14641	2147	1.292	--
总计		71831	100.000	14641			

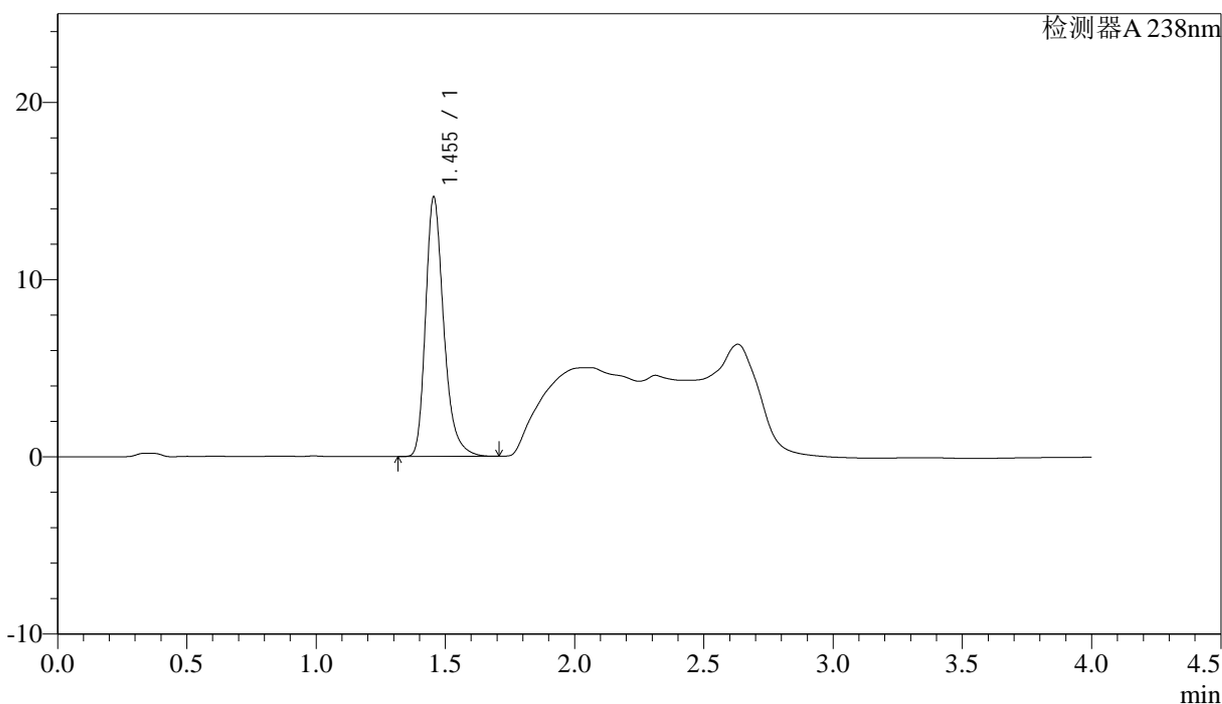


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-862-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 20:25:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:07:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

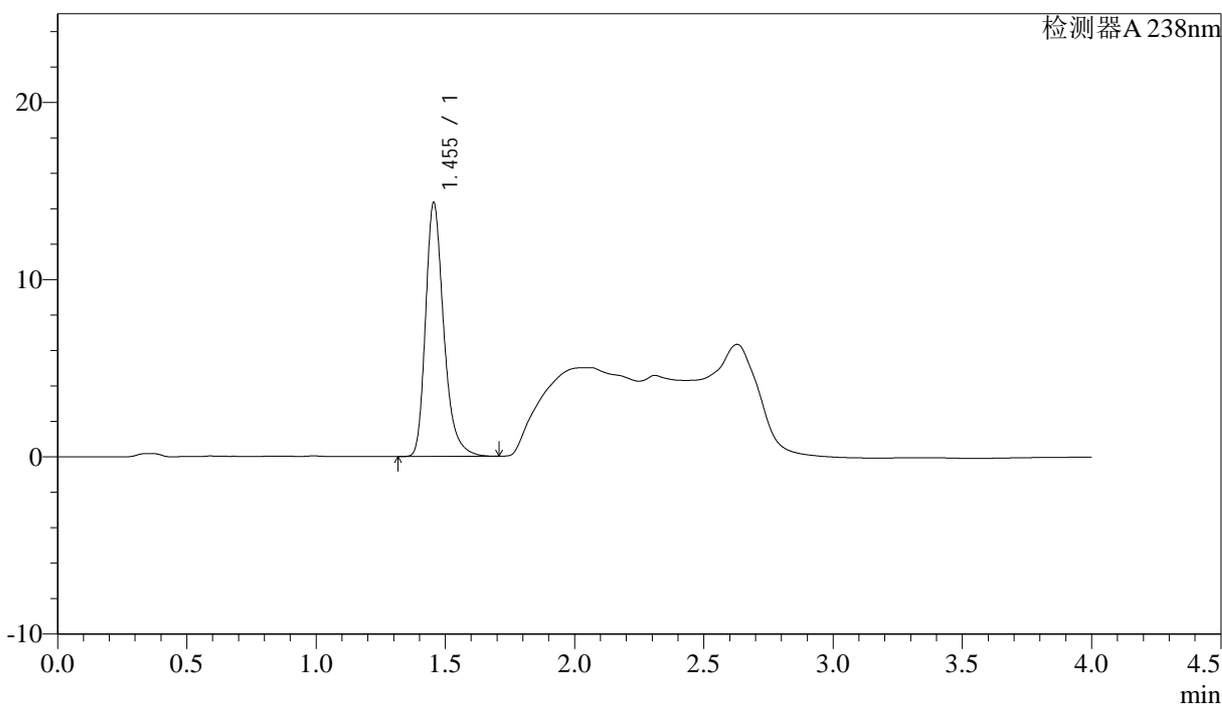
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71793	100.000	14647	2151	1.291	--
总计		71793	100.000	14647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-863-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 20:30:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:07:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	70273	100.000	14328	2152	1.293	--
总计		70273	100.000	14328			





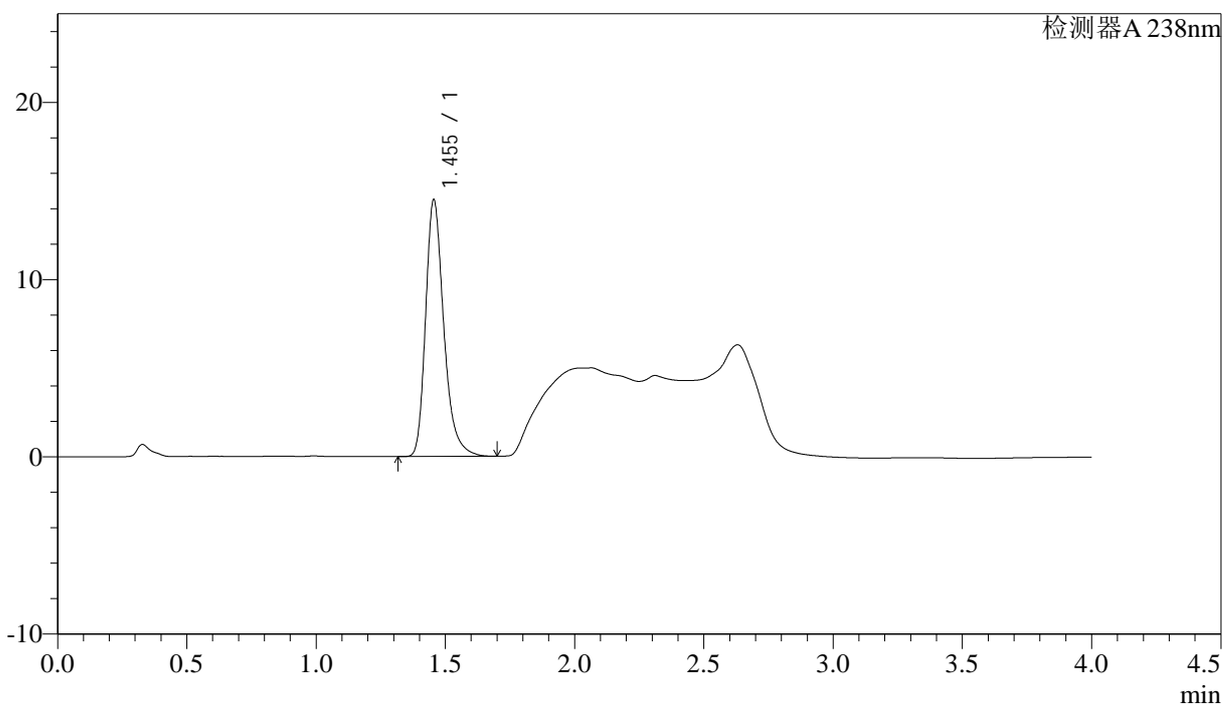
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-865-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 20:38:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:07:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71082	100.000	14495	2151	1.293	--
总计		71082	100.000	14495			







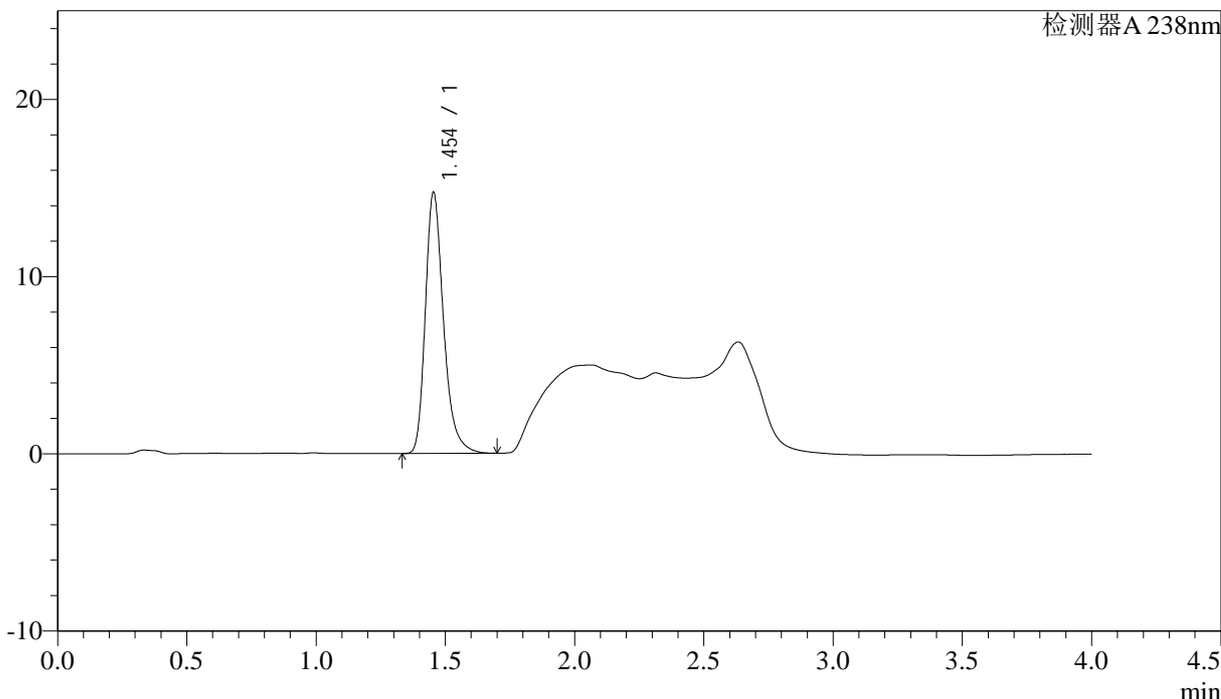
# J339

## <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 - 0-193/25-868-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 20:51:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:07:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	72245	100.000	14730	2147	1.290	--
总计		72245	100.000	14730			

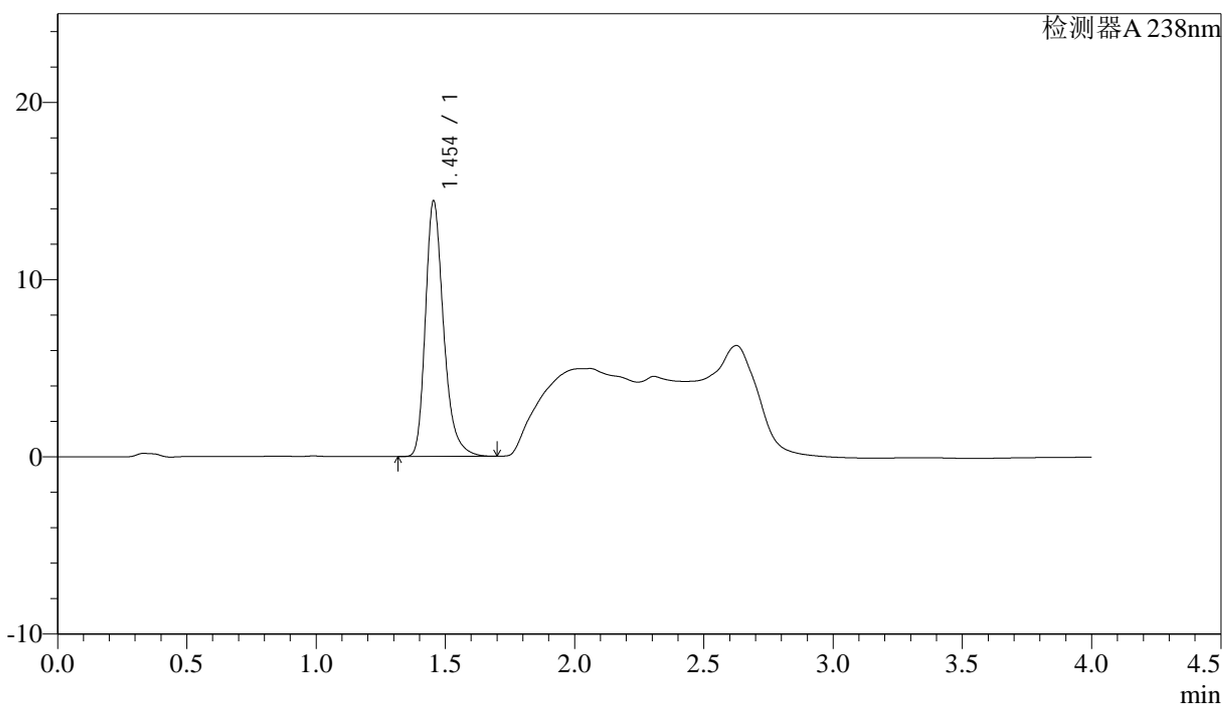


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-870-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 21:00:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:07:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70676	100.000	14426	2152	1.290	--
总计		70676	100.000	14426			





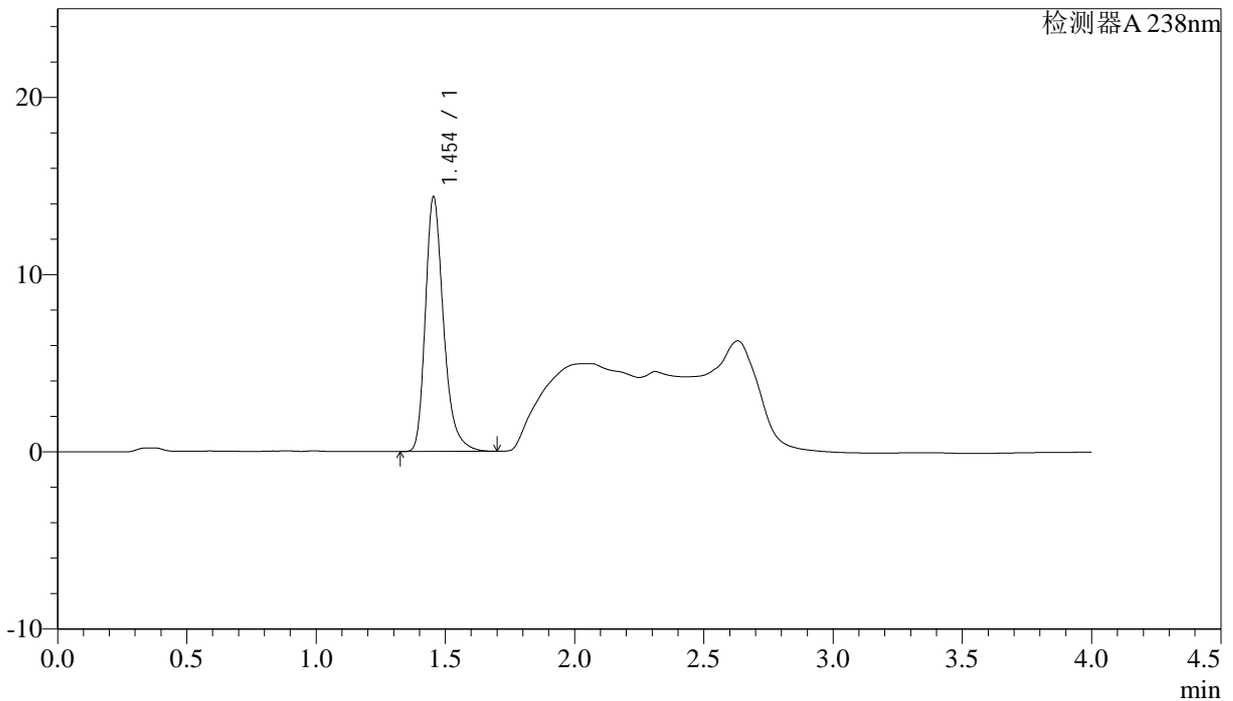
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-872-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 21:09:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:07:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70446	100.000	14366	2151	1.293	--
总计		70446	100.000	14366			









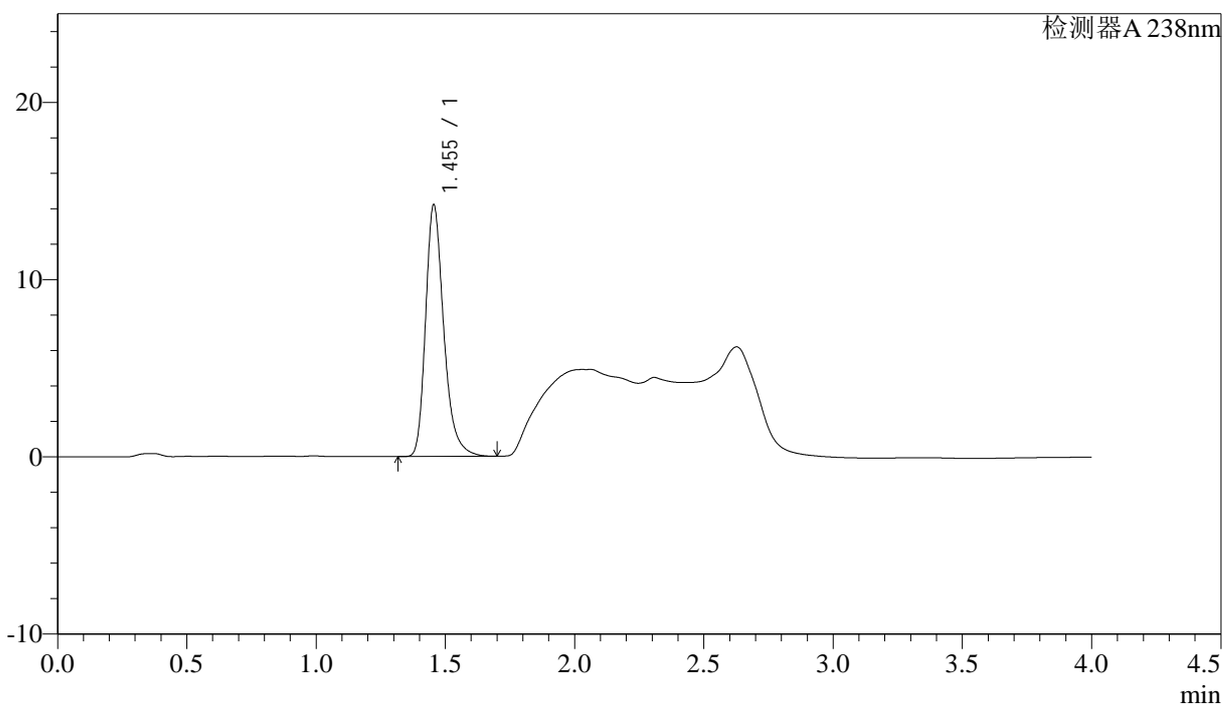
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-876-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 21:26:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:07:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	69630	100.000	14211	2151	1.288	--
总计		69630	100.000	14211			





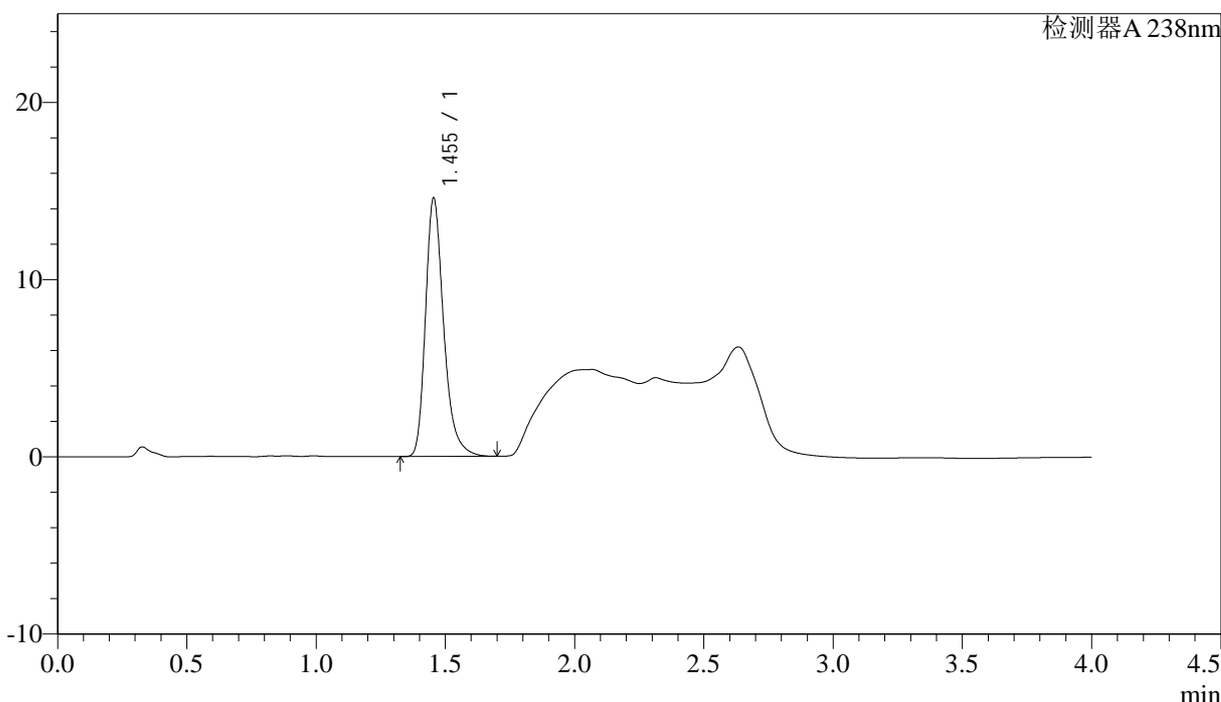
# J339

## <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 - 0-193/25-878-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 21:35:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:07:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71533	100.000	14587	2151	1.293	--
总计		71533	100.000	14587			



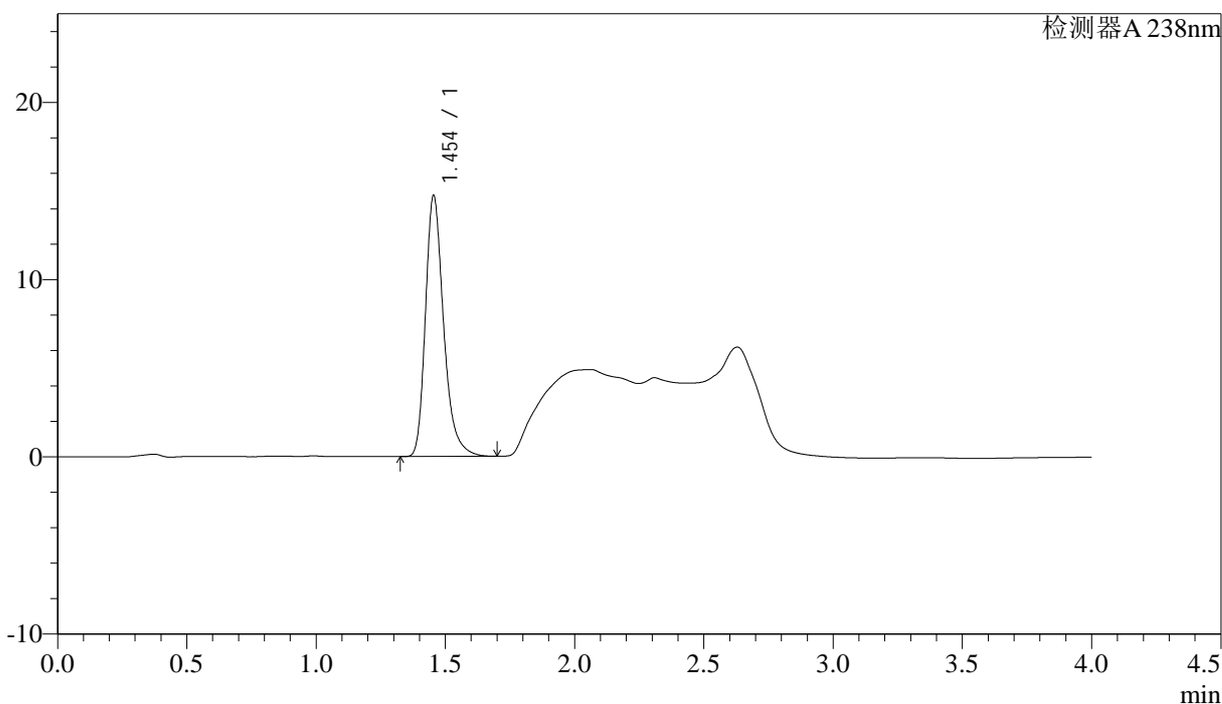
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-879-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 21:39:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:07:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	72178	100.000	14724	2152	1.292	--
总计		72178	100.000	14724			



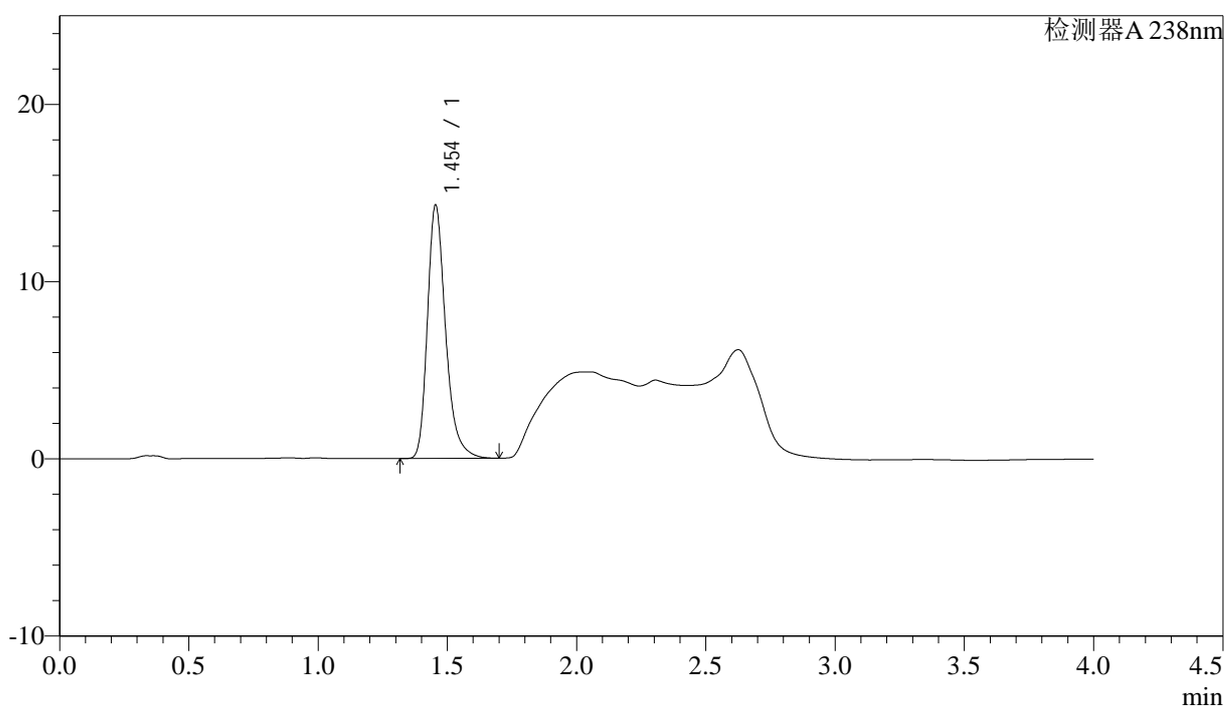


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-882-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 21:52:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:07:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

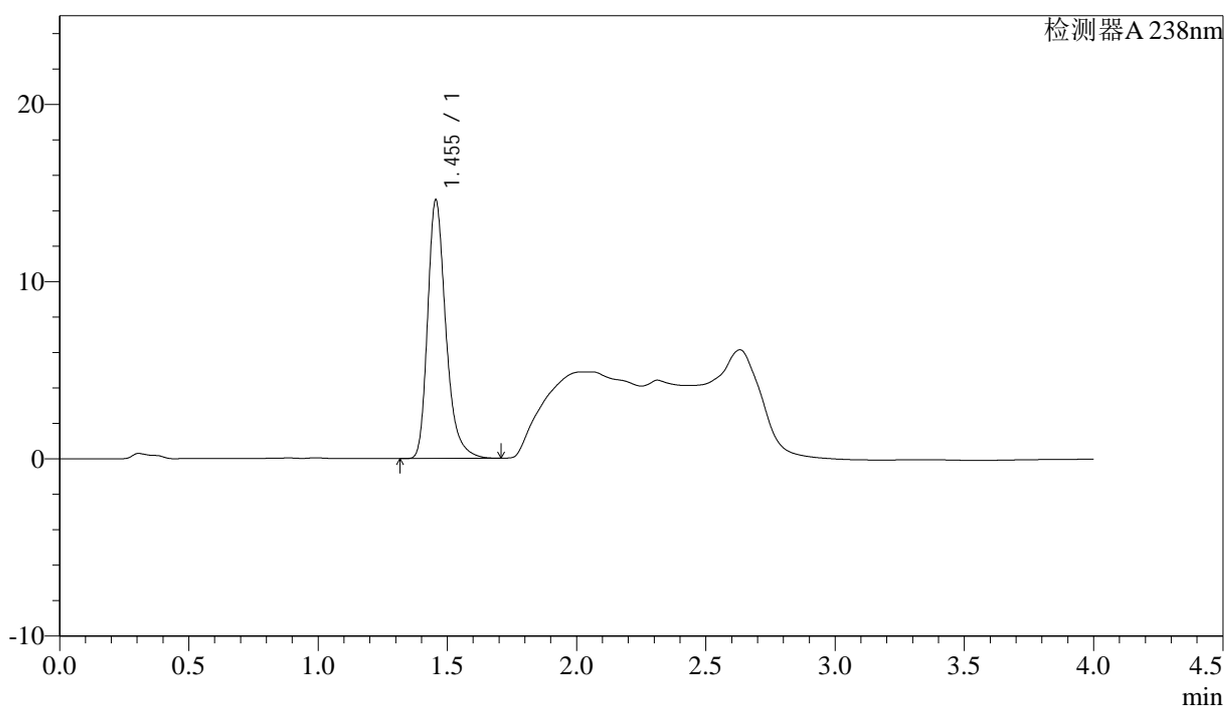
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70093	100.000	14296	2151	1.292	--
总计		70093	100.000	14296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-883-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 21:57:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:08:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71633	100.000	14591	2155	1.300	--
总计		71633	100.000	14591			

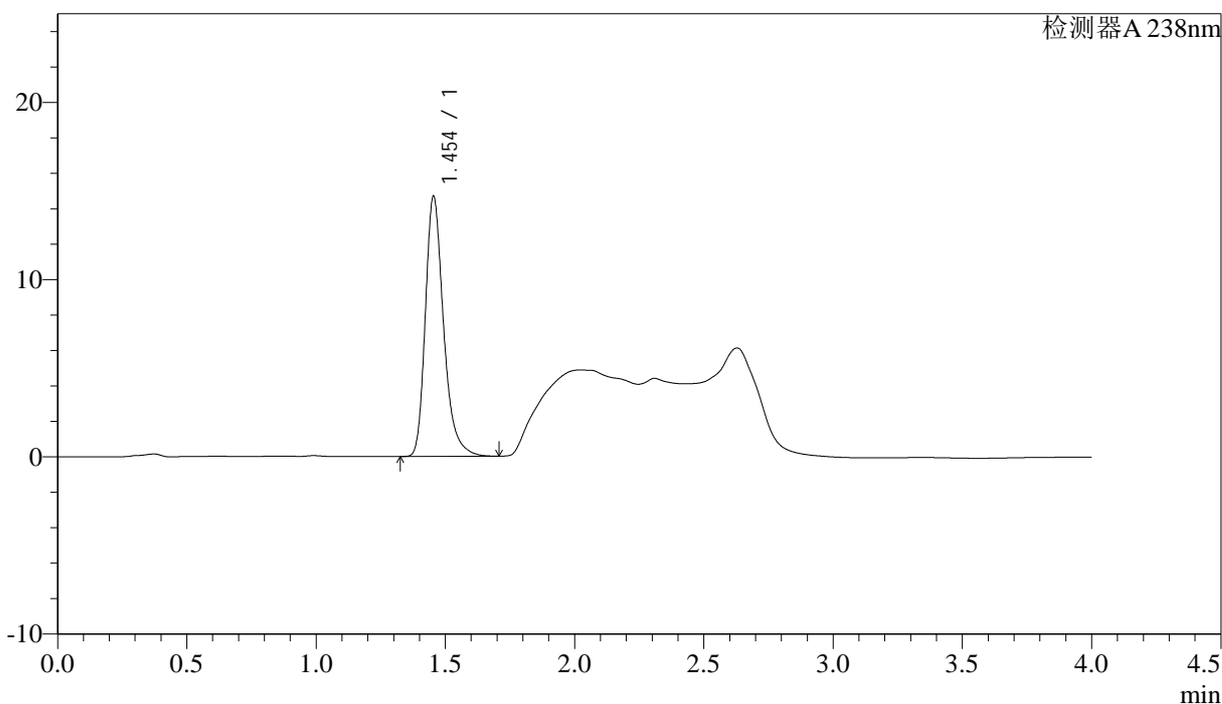


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-885-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 22:06:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:08:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	72012	100.000	14672	2150	1.297	--
总计		72012	100.000	14672			



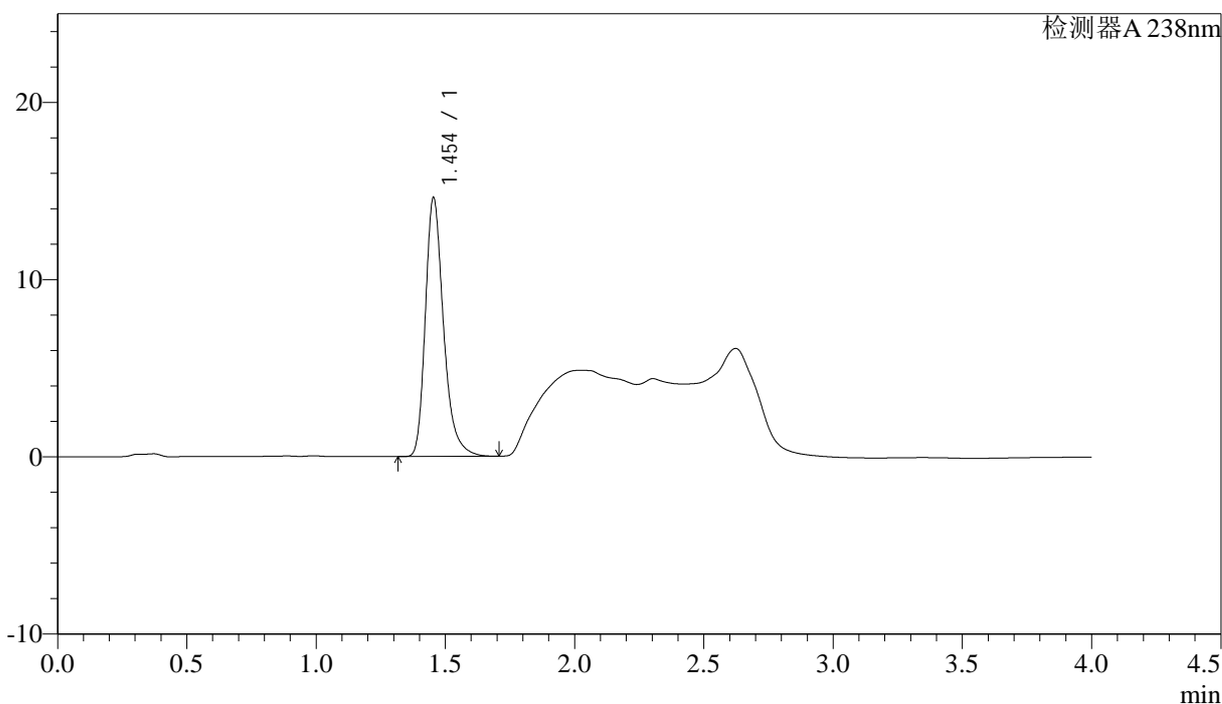
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-886-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 22:10:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:08:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

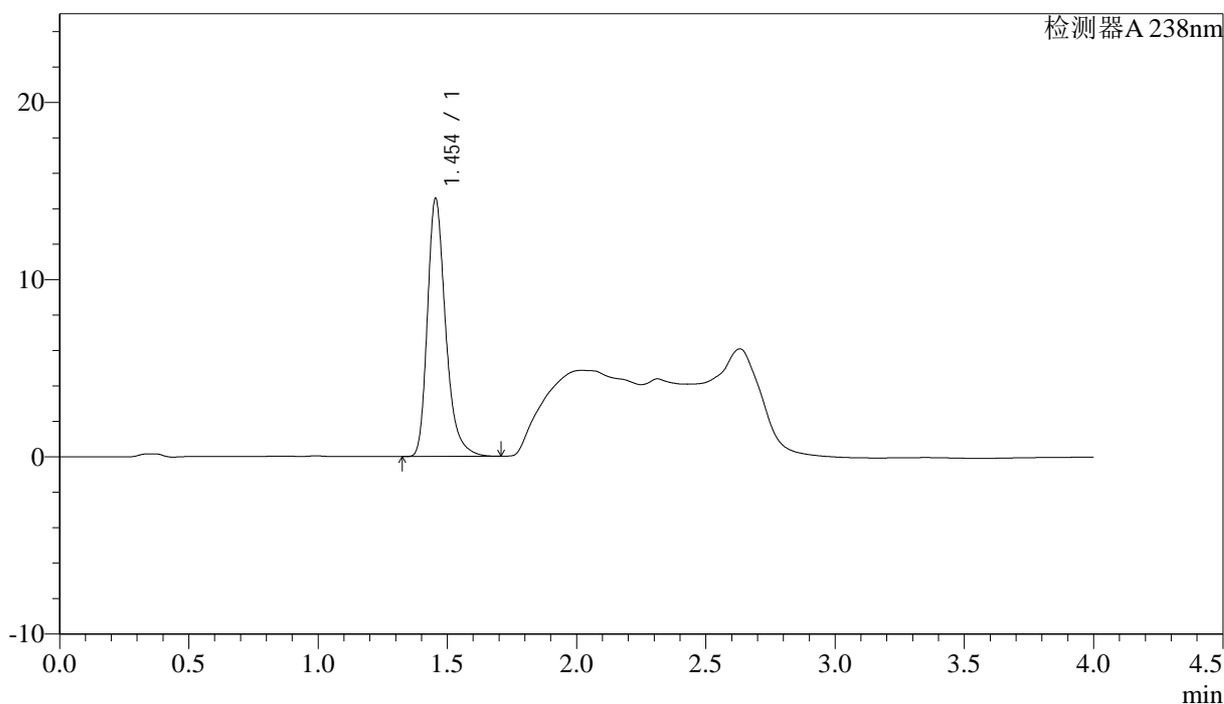
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71629	100.000	14602	2155	1.297	--
总计		71629	100.000	14602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-887-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 22:14:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:08:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71519	100.000	14563	2151	1.300	--
总计		71519	100.000	14563			

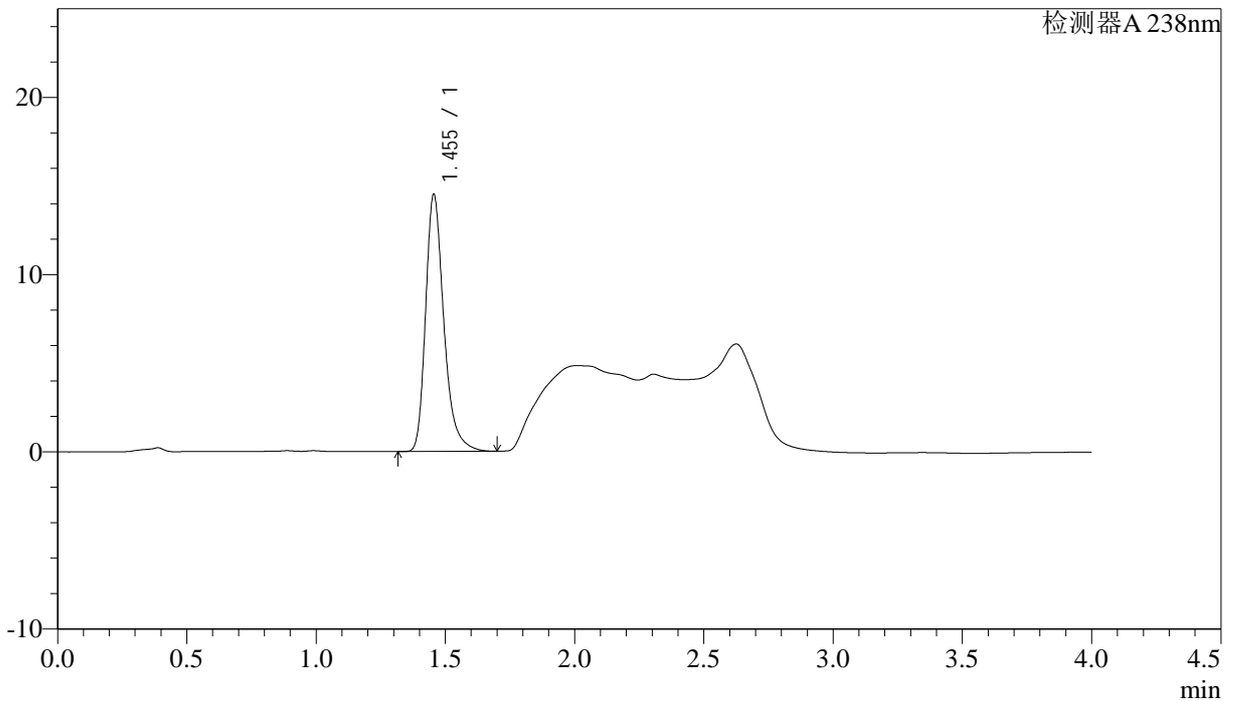


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-889-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 22:23:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:08:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71284	100.000	14515	2154	1.303	--
总计		71284	100.000	14515			



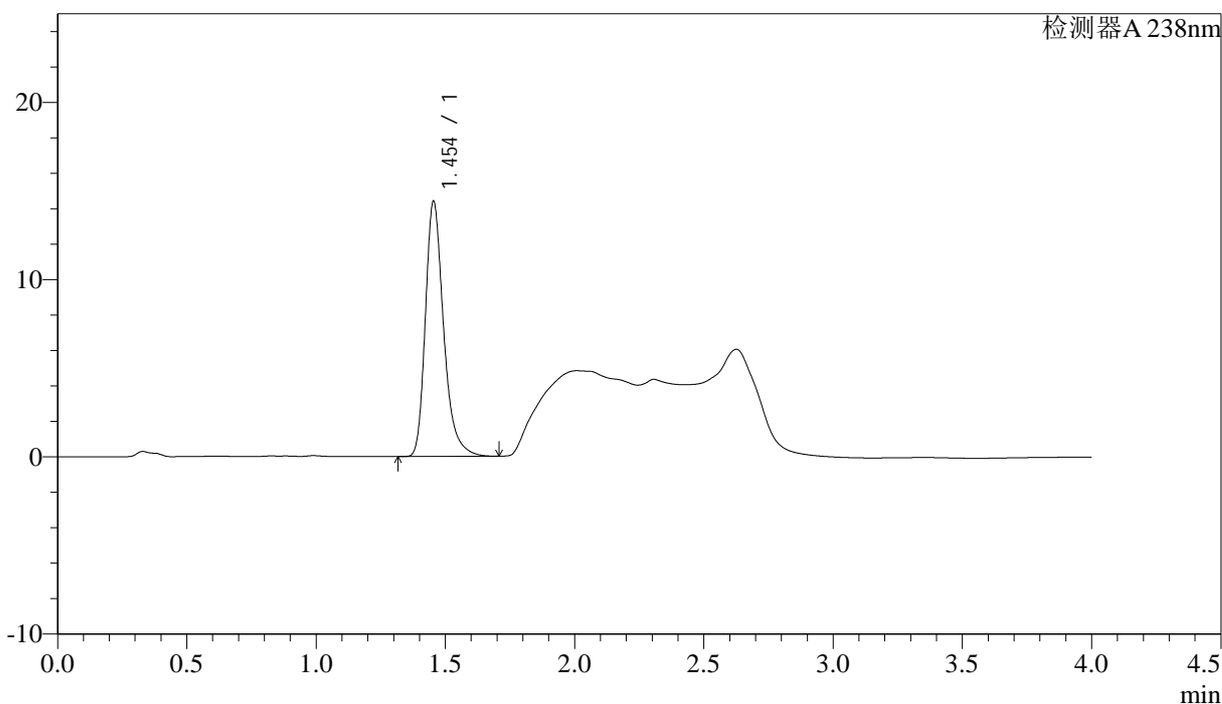
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-890-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 22:27:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:08:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

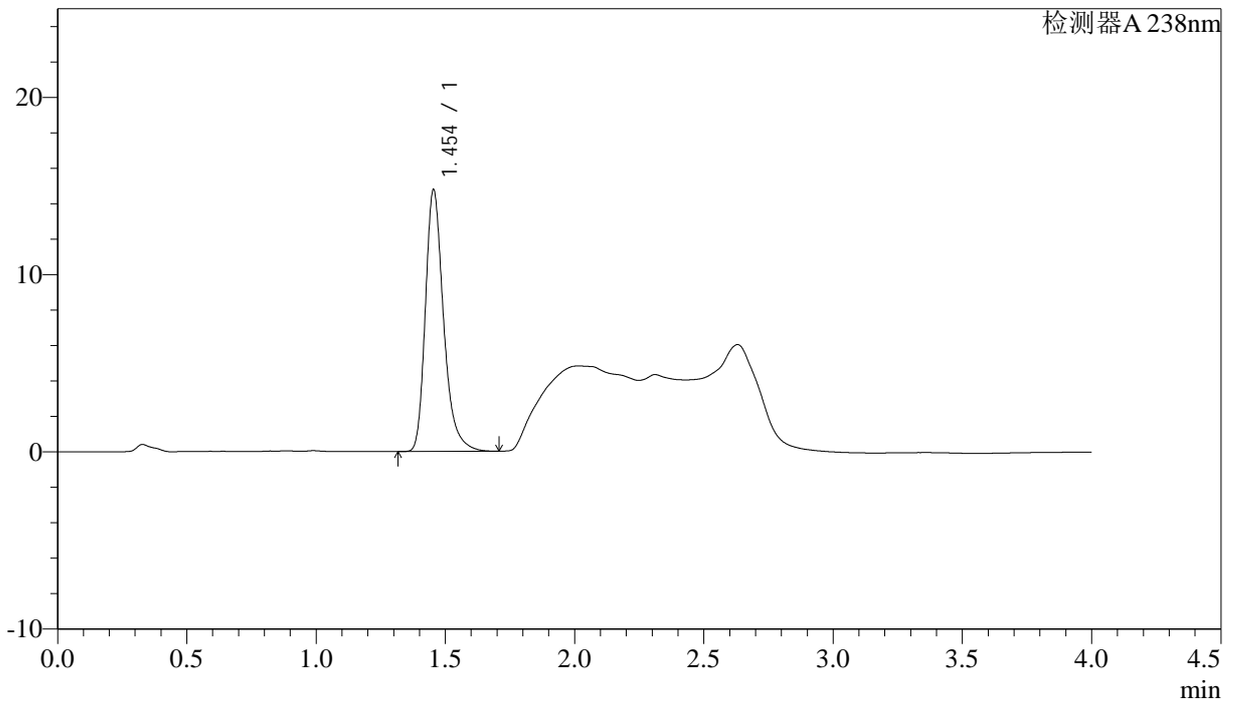
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	70711	100.000	14398	2151	1.302	--
总计		70711	100.000	14398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-891-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 22:32:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:08:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	72474	100.000	14765	2150	1.299	--
总计		72474	100.000	14765			





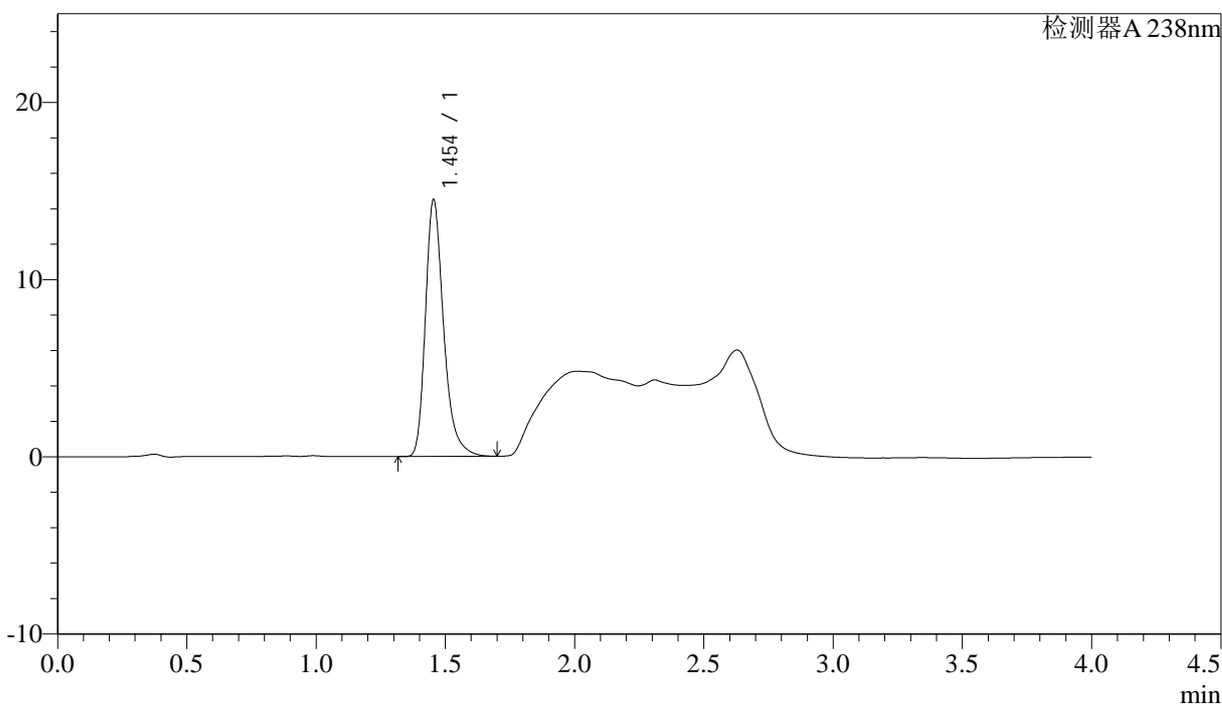
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-893-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 22:40:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:08:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71134	100.000	14489	2152	1.301	--
总计		71134	100.000	14489			

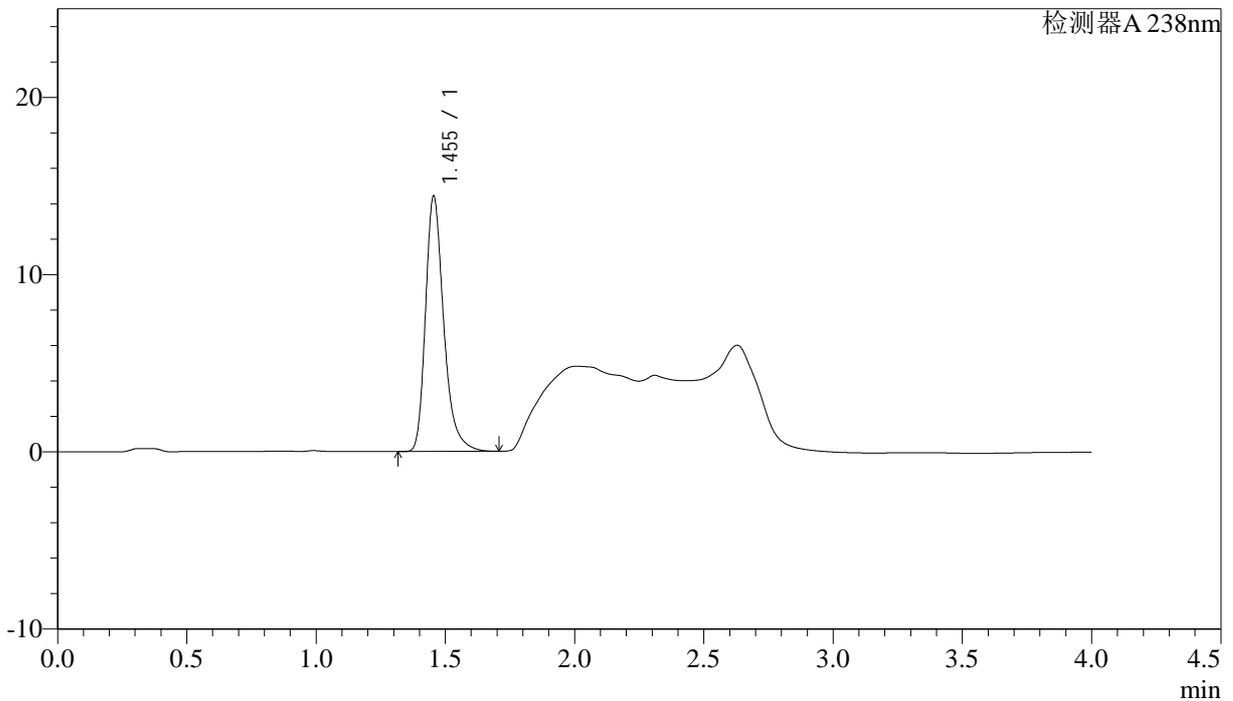


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-895-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 22:49:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:08:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	70860	100.000	14415	2152	1.307	--
总计		70860	100.000	14415			







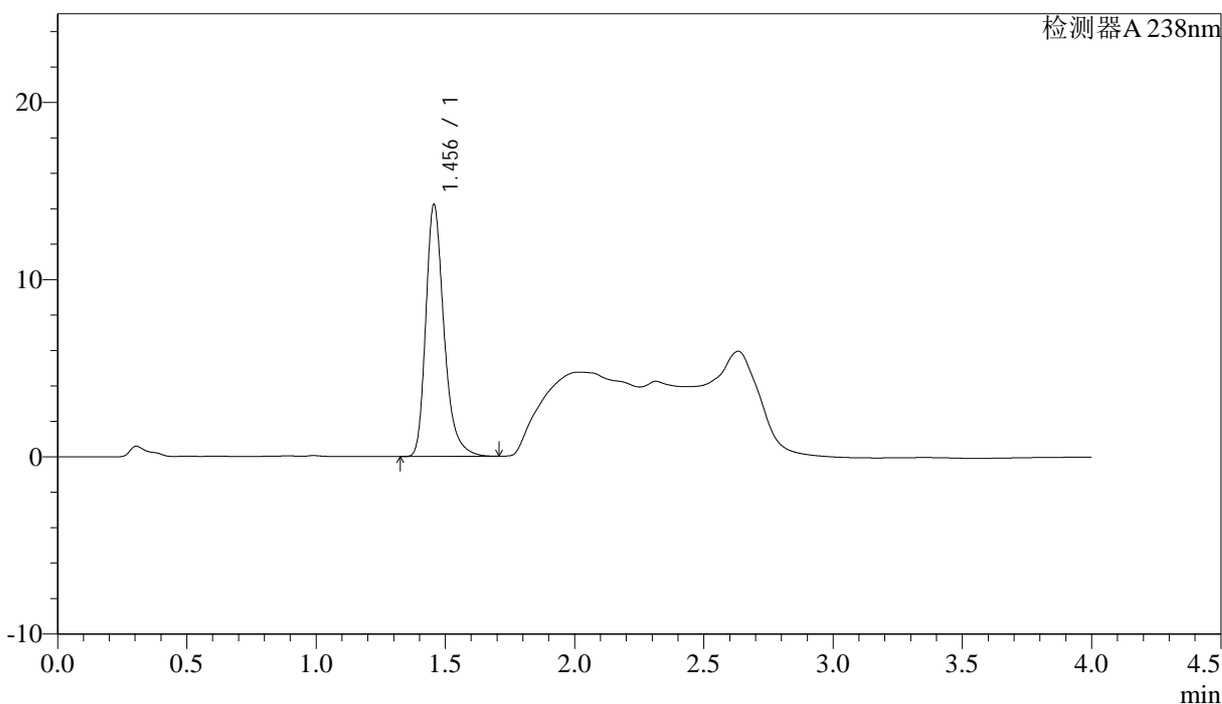


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-900-2 - wdx-c12-rcqx-zzp-2023022821p-pH2.0-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 23:11:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:08:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	69840	100.000	14225	2155	1.300	--
总计		69840	100.000	14225			













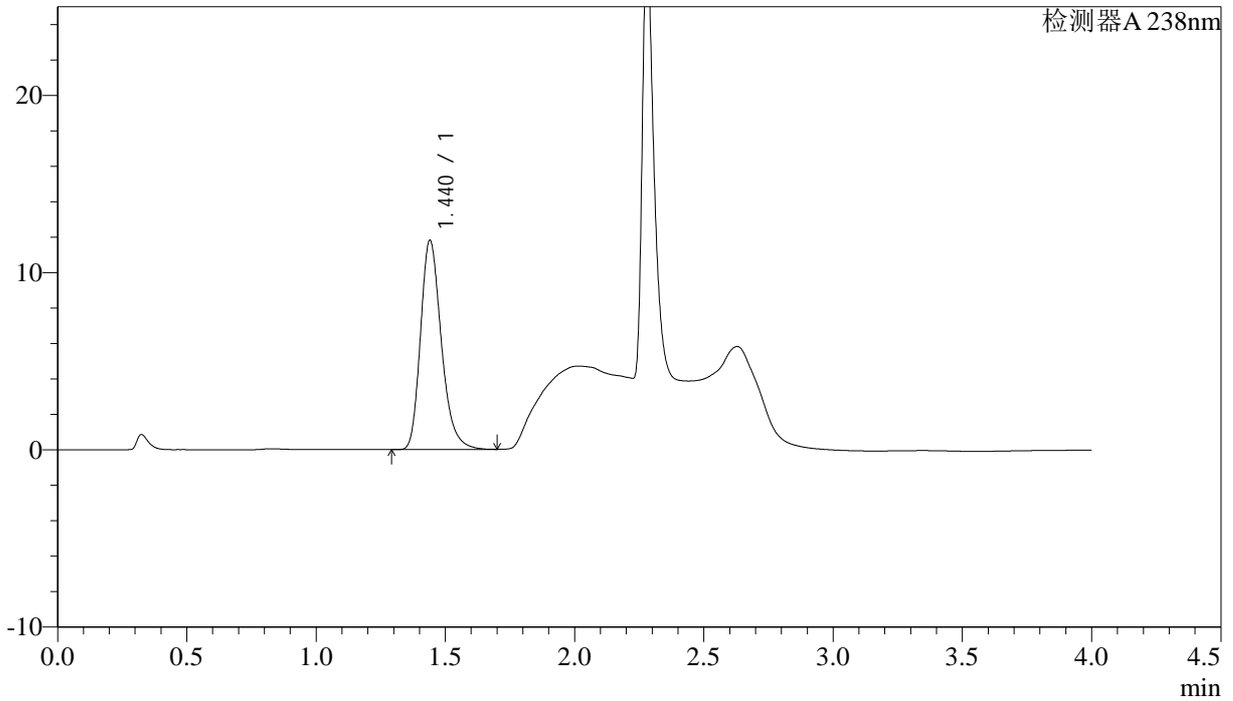


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-908-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 23:46:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

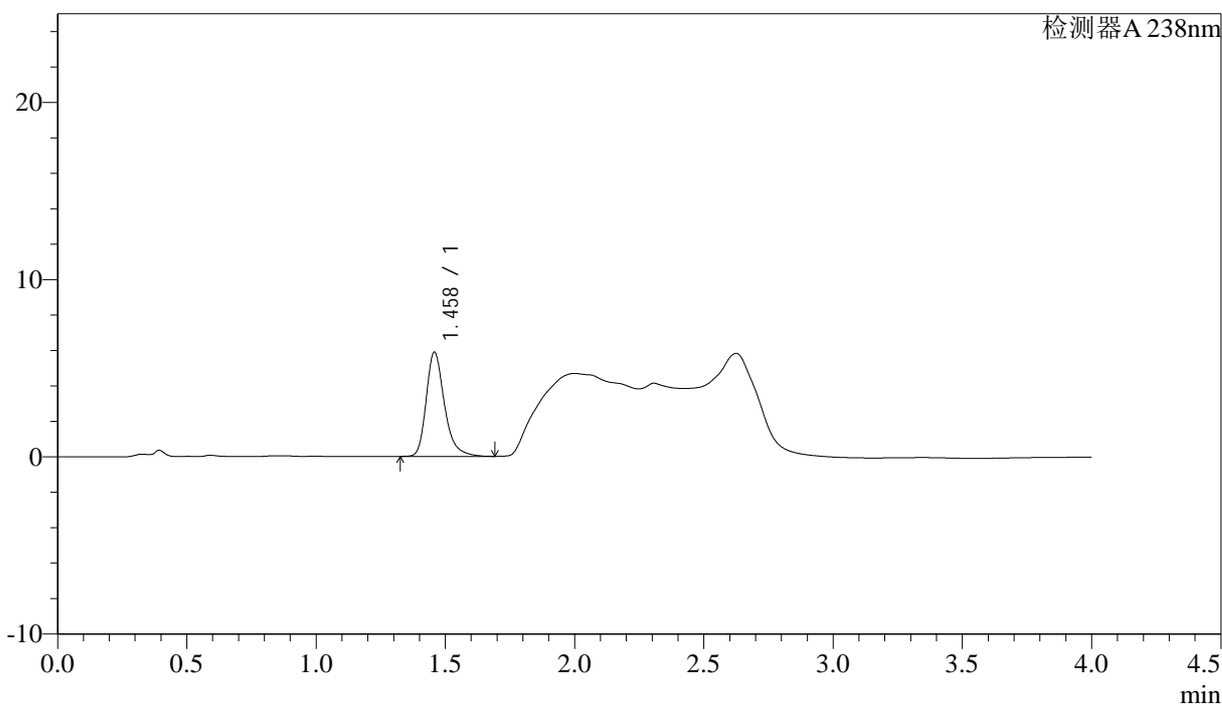
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	66185	100.000	11798	1578	1.260	--
总计		66185	100.000	11798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-909-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/21 23:50:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	28937	100.000	5871	2168	1.291	--
总计		28937	100.000	5871			



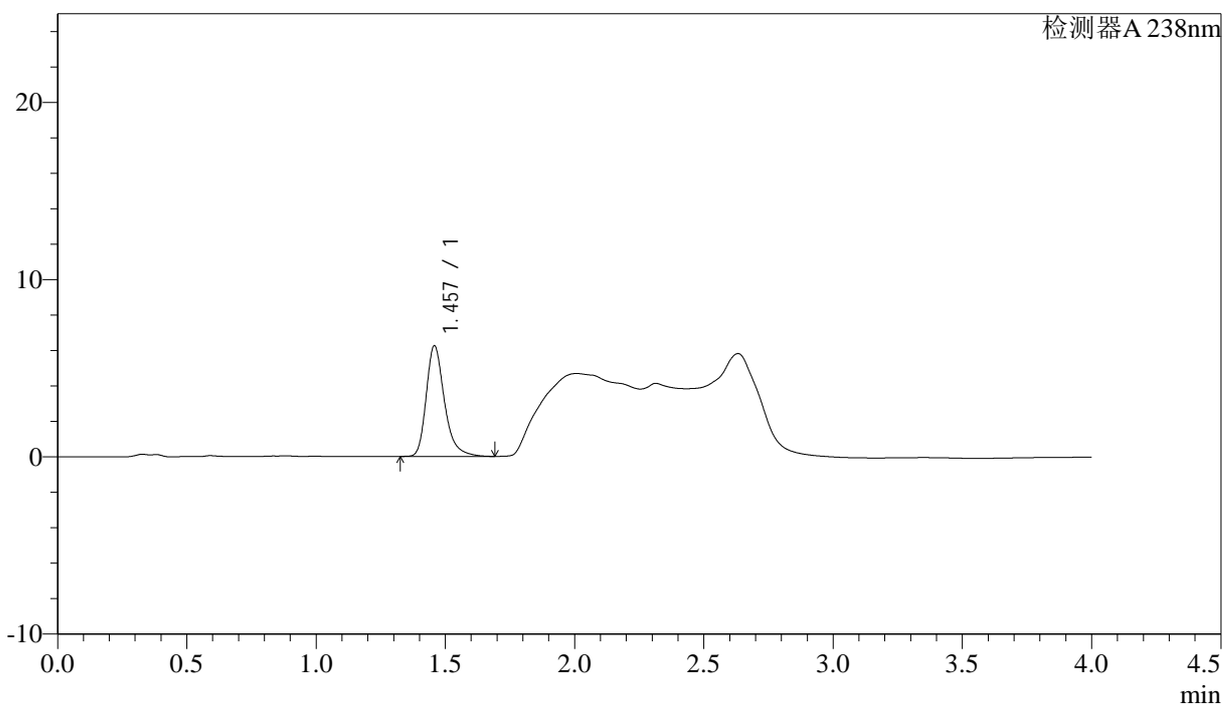
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-910-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 23:55:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	30771	100.000	6233	2168	1.300	--
总计		30771	100.000	6233			









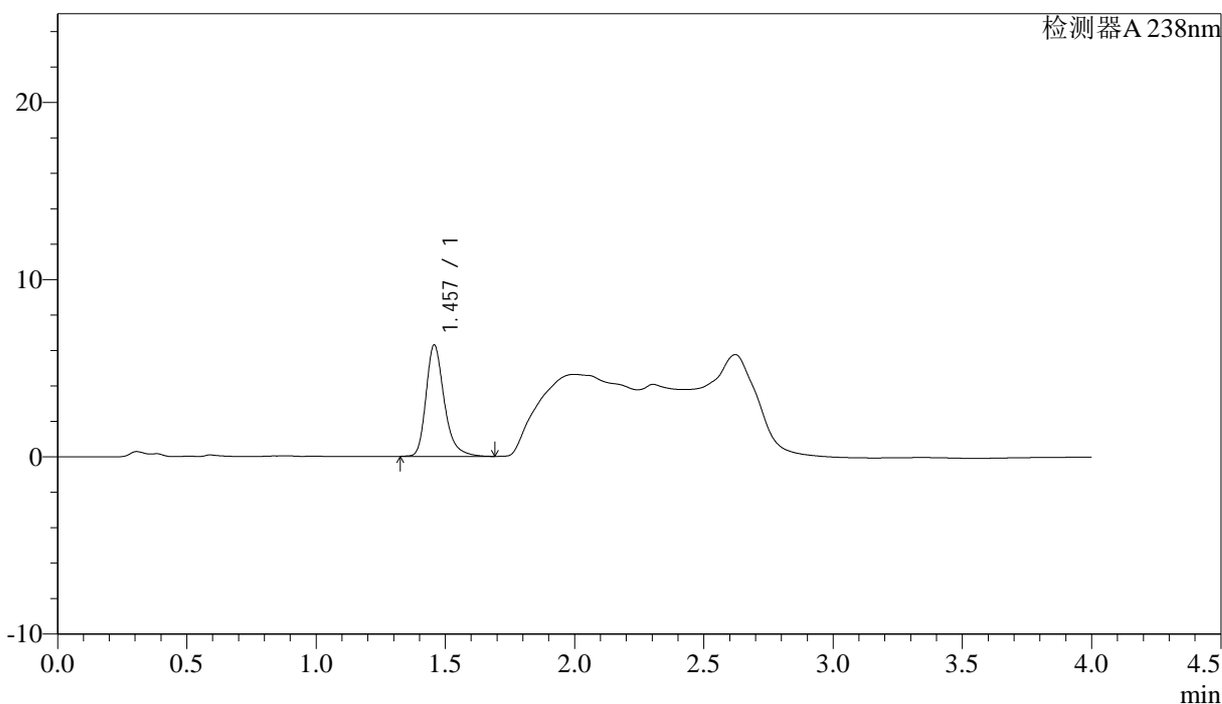
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-914-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 00:12:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

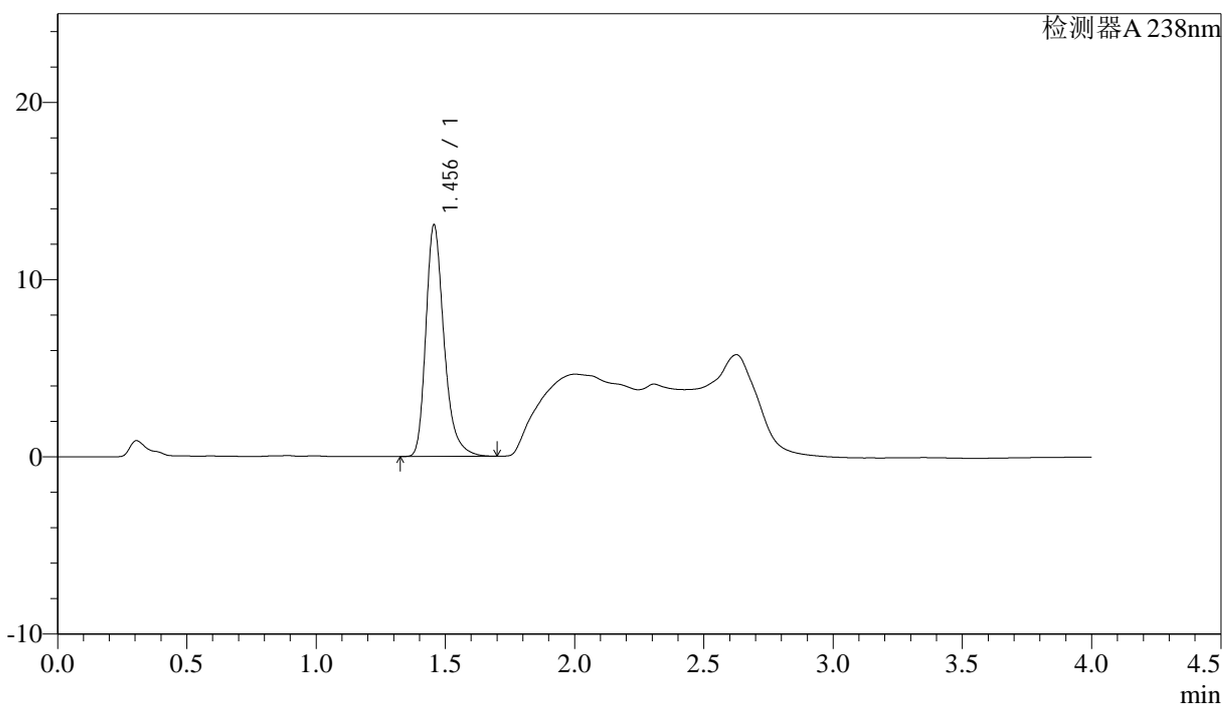
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	30930	100.000	6283	2167	1.293	--
总计		30930	100.000	6283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-915-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 00:17:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	64122	100.000	13066	2158	1.299	--
总计		64122	100.000	13066			





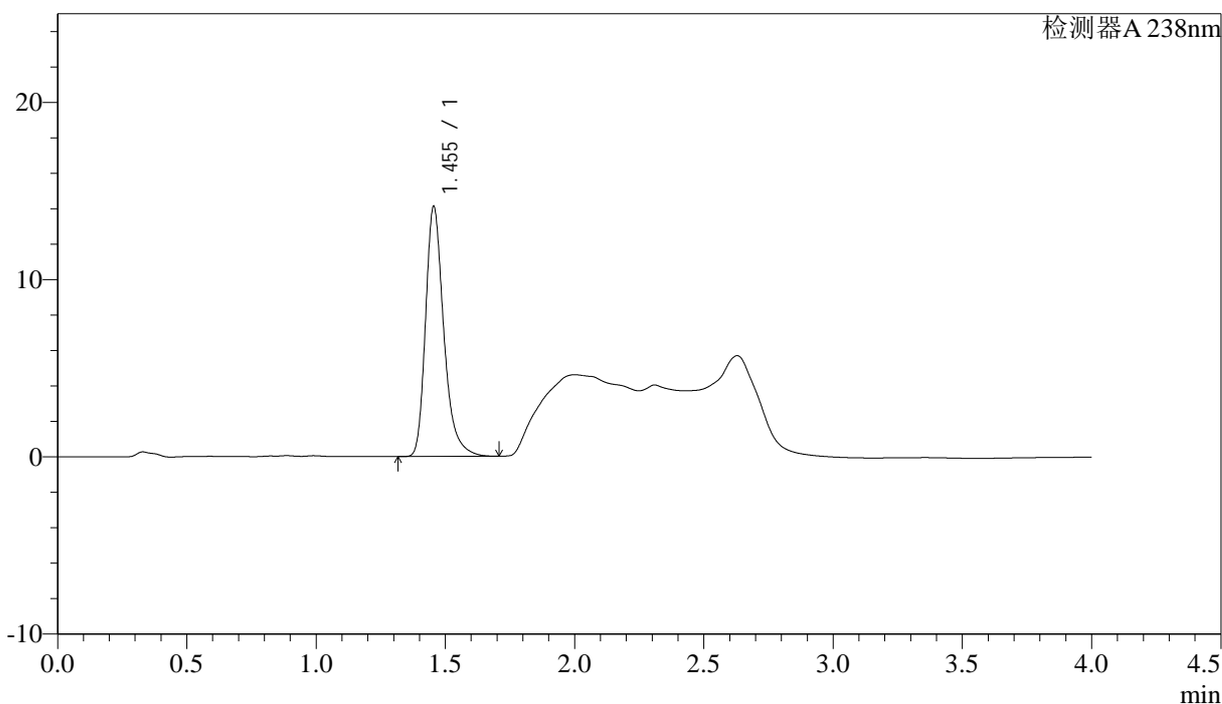


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-919-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 00:34:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

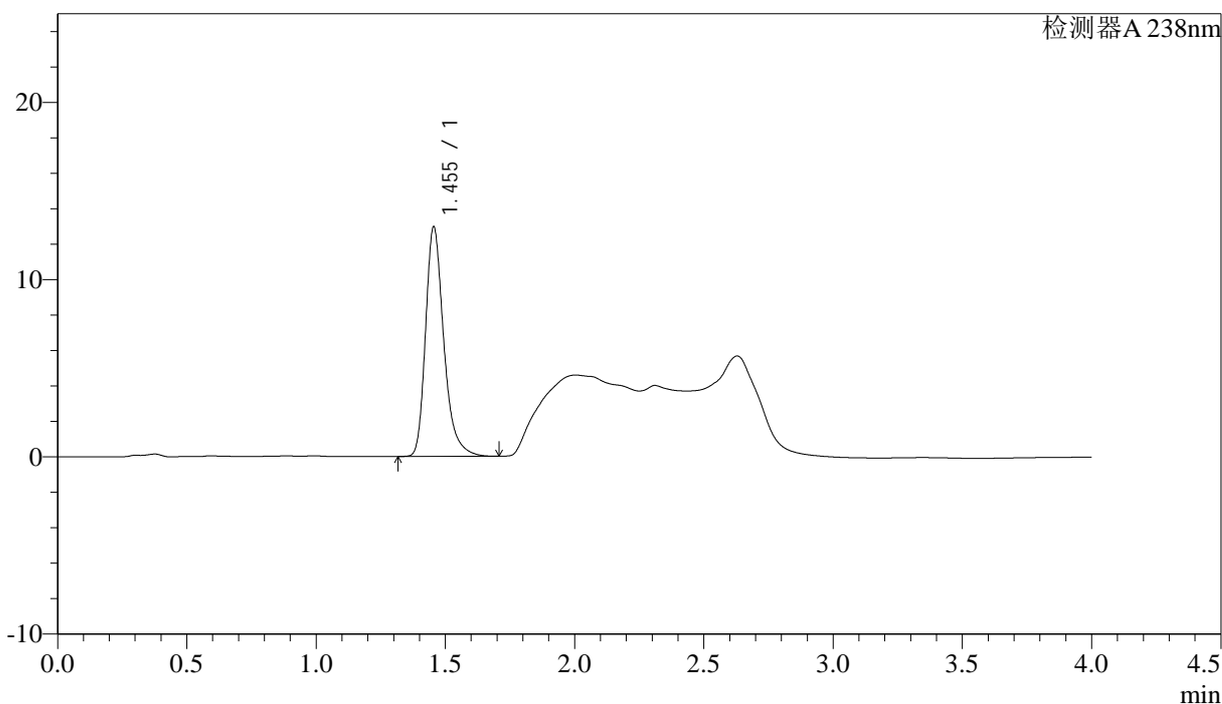
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	69384	100.000	14107	2151	1.308	--
总计		69384	100.000	14107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-920-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 00:38:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

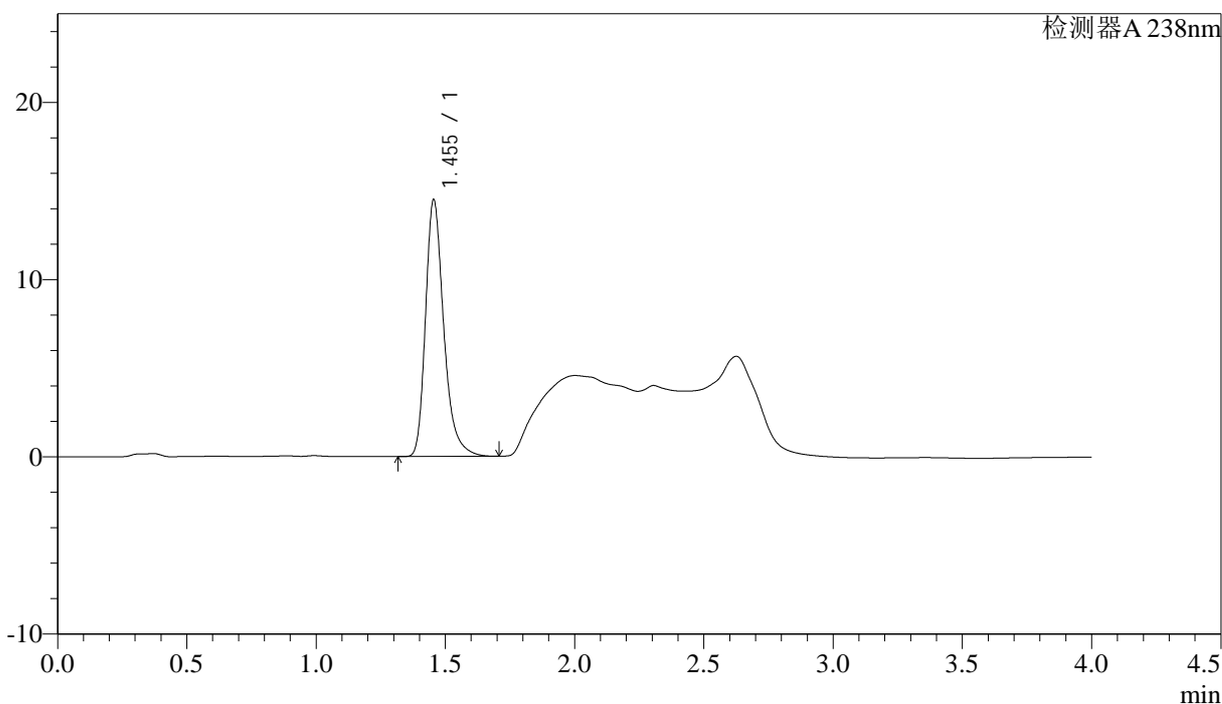
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	63751	100.000	12965	2151	1.302	--
总计		63751	100.000	12965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-921-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 00:43:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

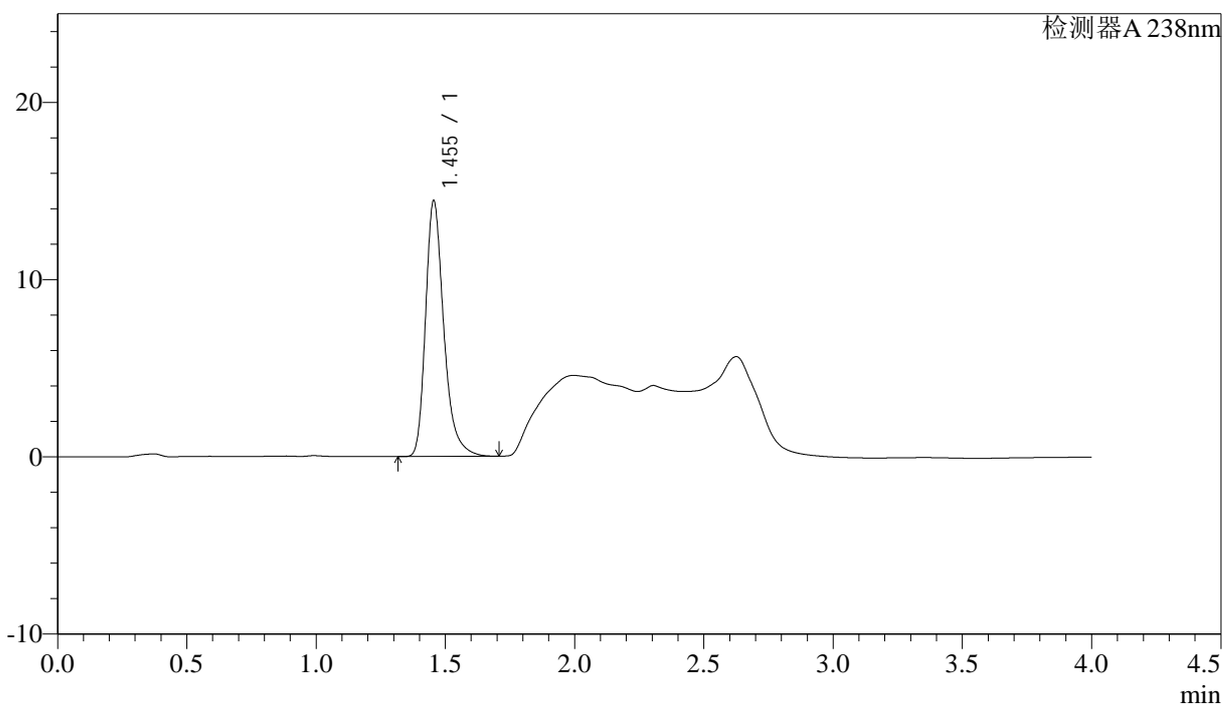
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	71202	100.000	14494	2152	1.303	--
总计		71202	100.000	14494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-922-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 00:47:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

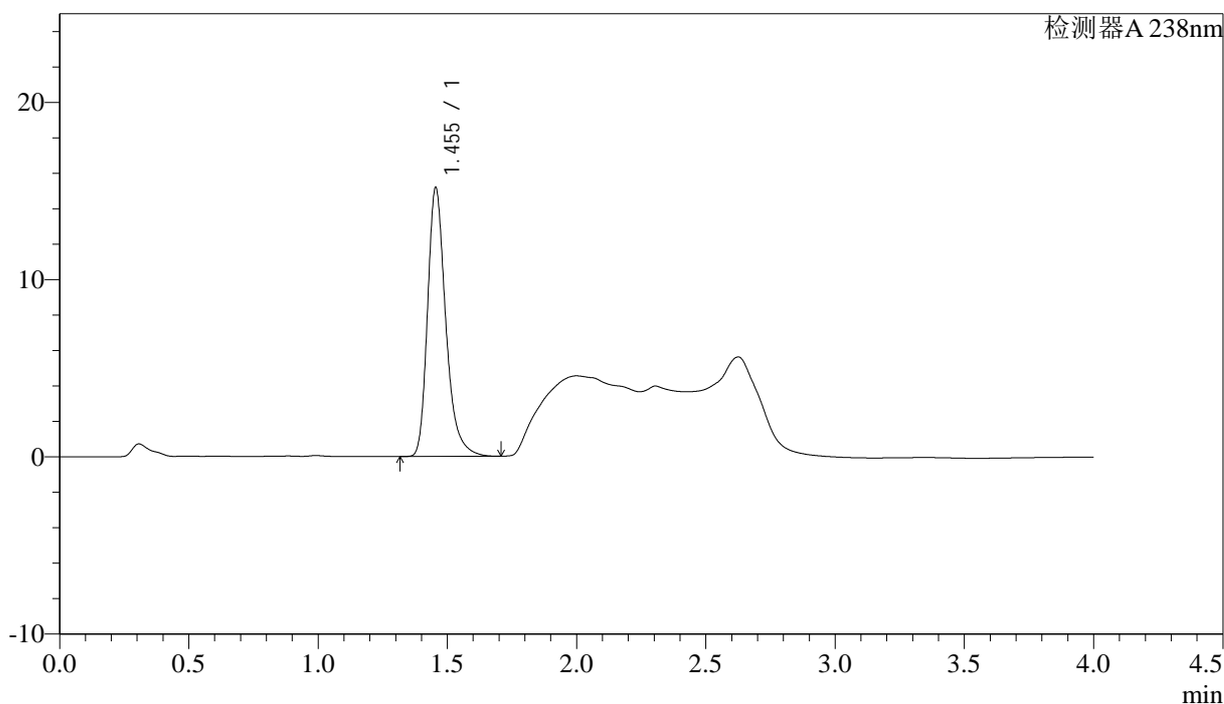
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	70973	100.000	14435	2153	1.308	--
总计		70973	100.000	14435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-923-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 00:52:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:09:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

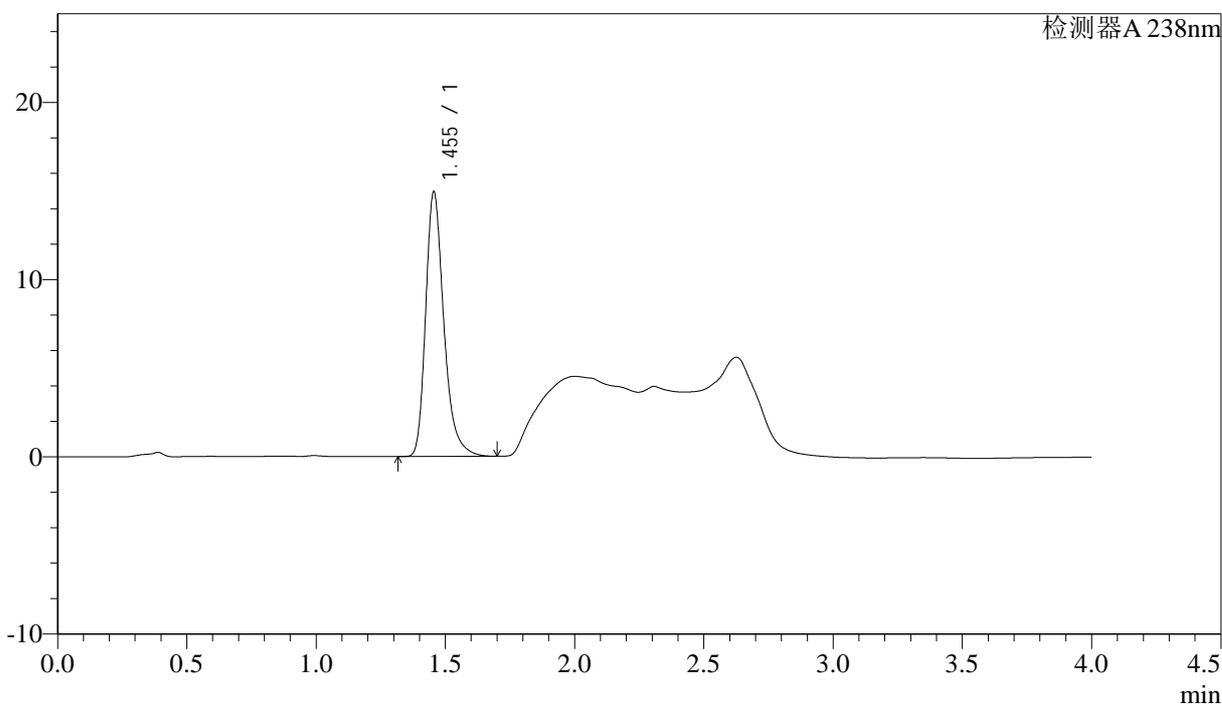
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	74453	100.000	15166	2153	1.301	--
总计		74453	100.000	15166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-924-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 00:56:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

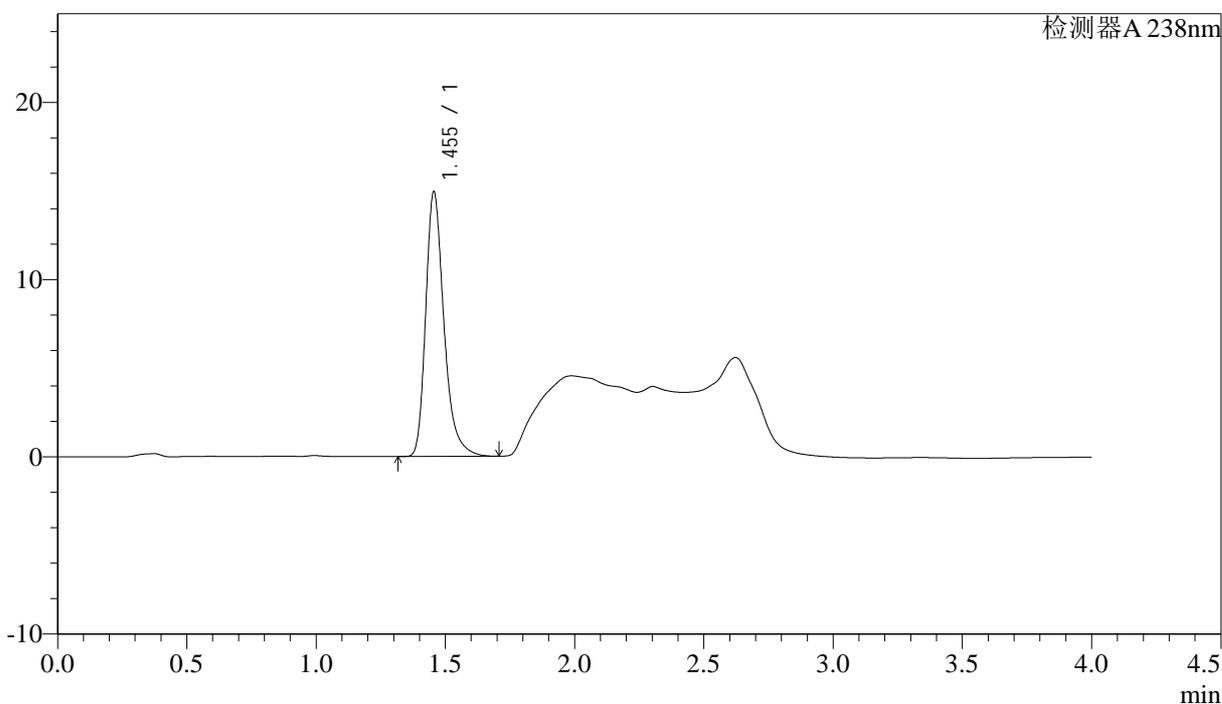
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	73299	100.000	14935	2156	1.301	--
总计		73299	100.000	14935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-925-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 01:00:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:09:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	73500	100.000	14940	2154	1.310	--
总计		73500	100.000	14940			





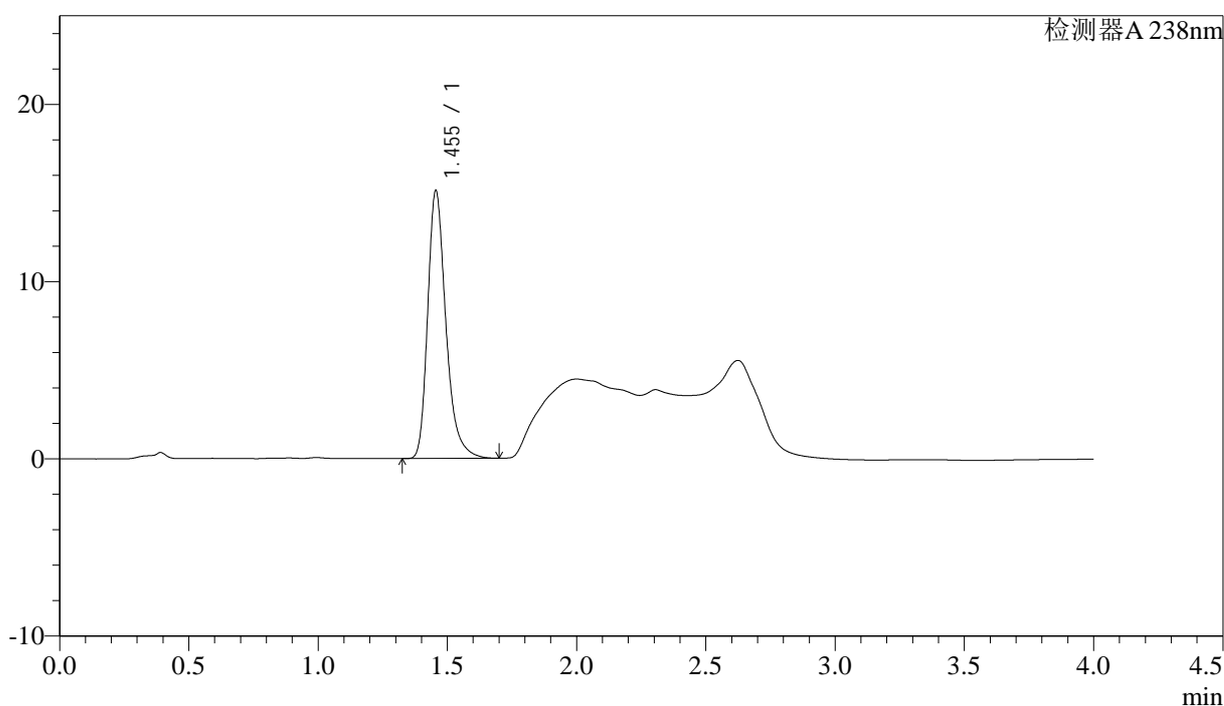


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-929-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 01:18:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:10:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	74237	100.000	15118	2156	1.303	--
总计		74237	100.000	15118			















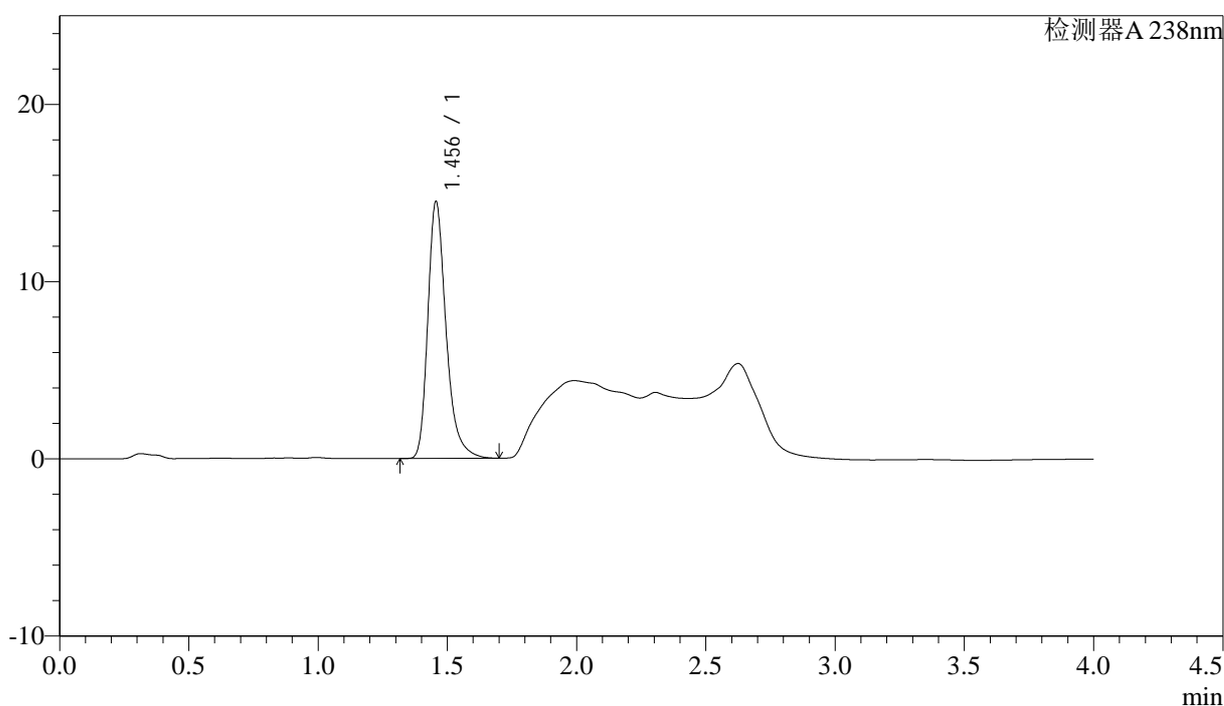


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-938-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 01:57:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:10:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

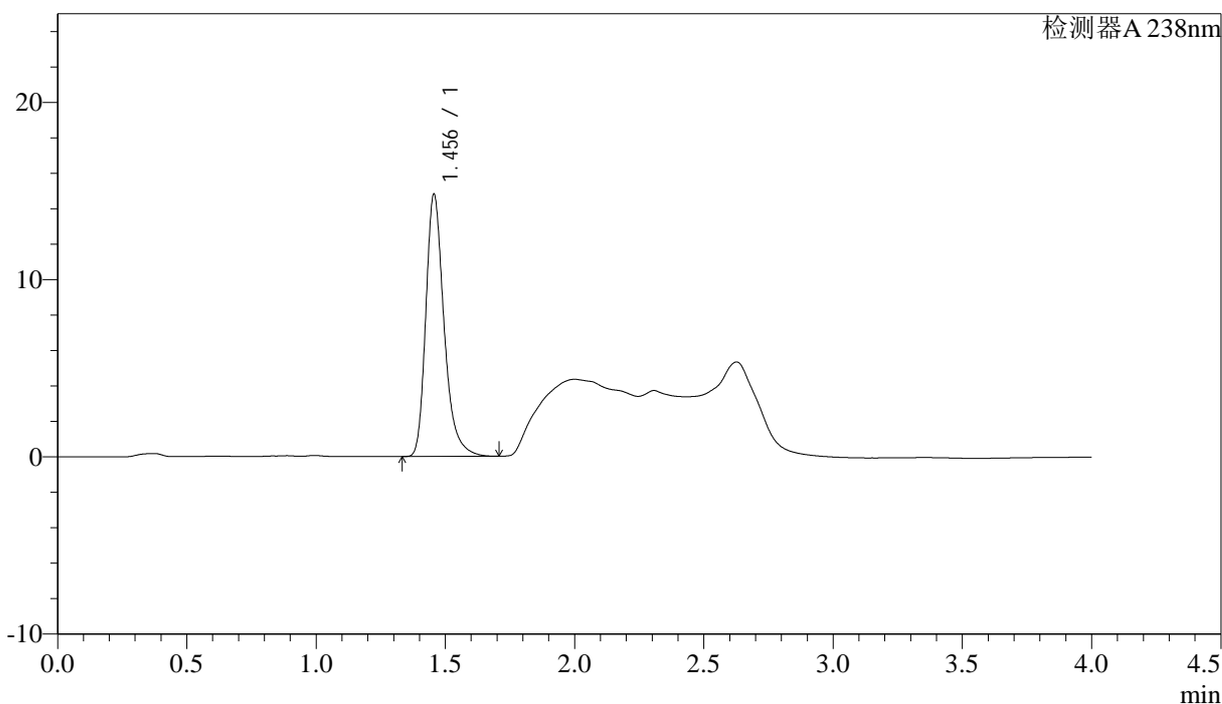
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	71308	100.000	14494	2154	1.309	--
总计		71308	100.000	14494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-939-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 02:02:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:10:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	72723	100.000	14798	2154	1.303	--
总计		72723	100.000	14798			







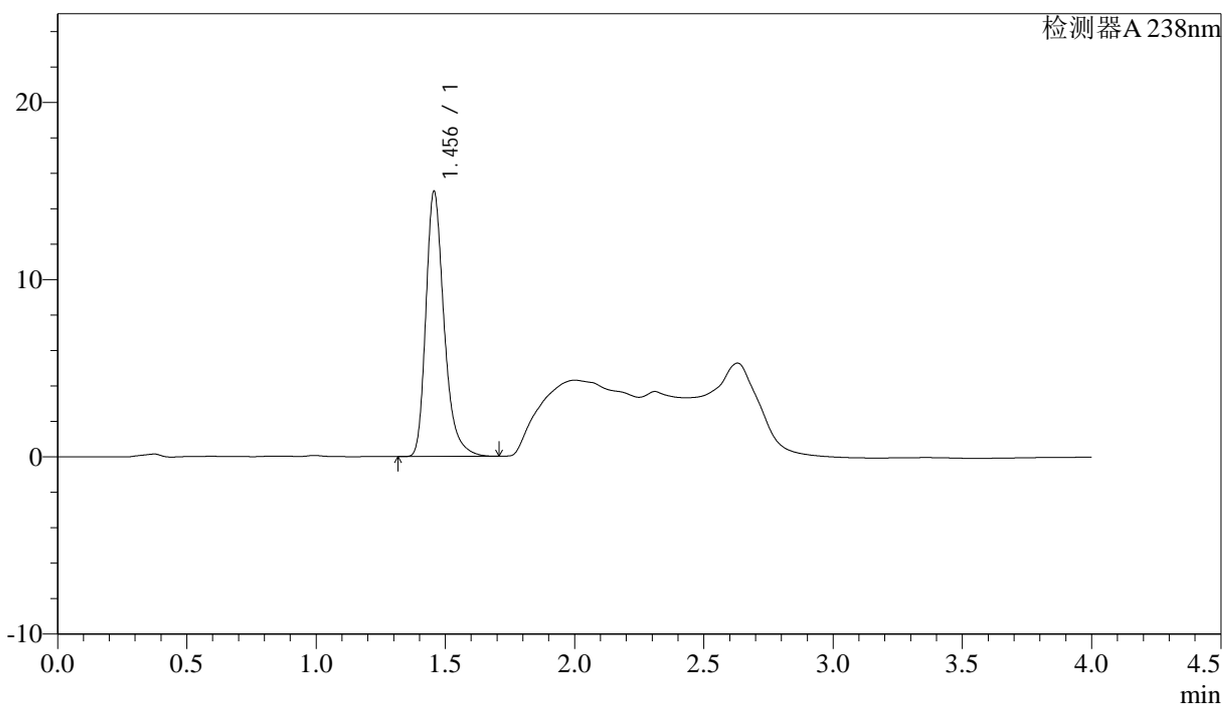
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-942-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 02:15:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:10:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	73547	100.000	14955	2154	1.305	--
总计		73547	100.000	14955			

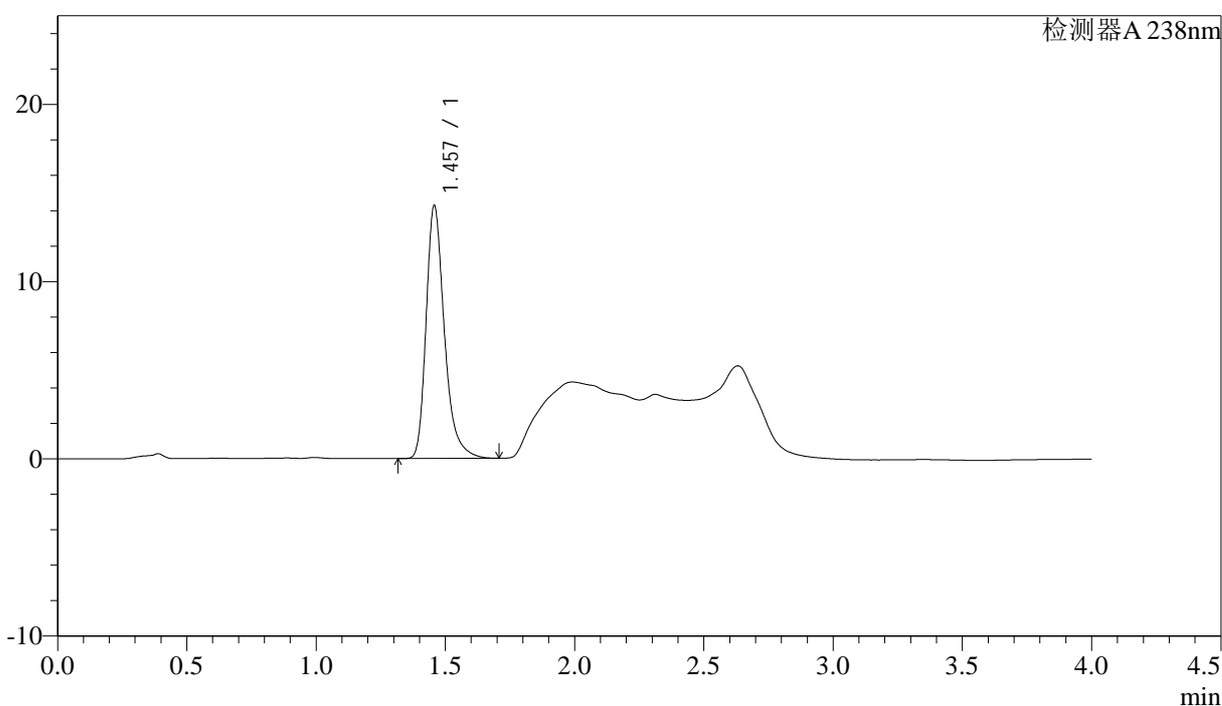


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-944-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 02:24:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:10:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	70329	100.000	14241	2157	1.316	--
总计		70329	100.000	14241			

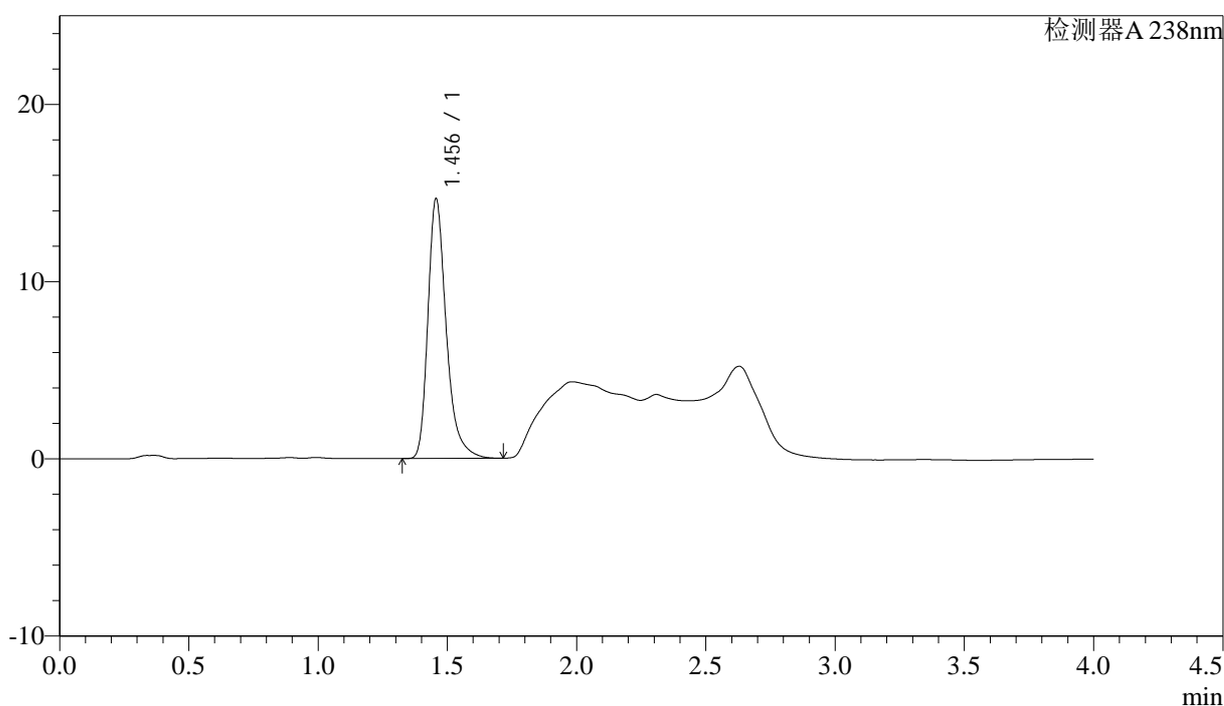


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-946-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 02:32:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:10:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	72408	100.000	14651	2150	1.325	--
总计		72408	100.000	14651			





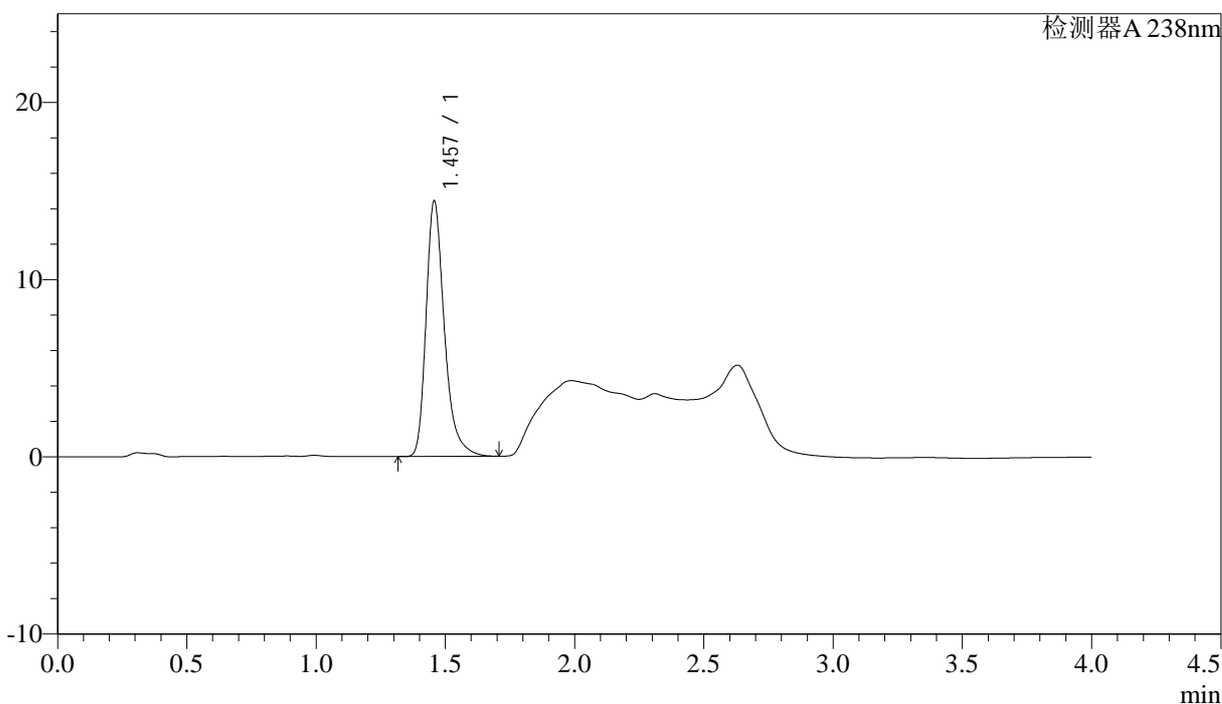


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-950-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/22 02:50:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:11:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

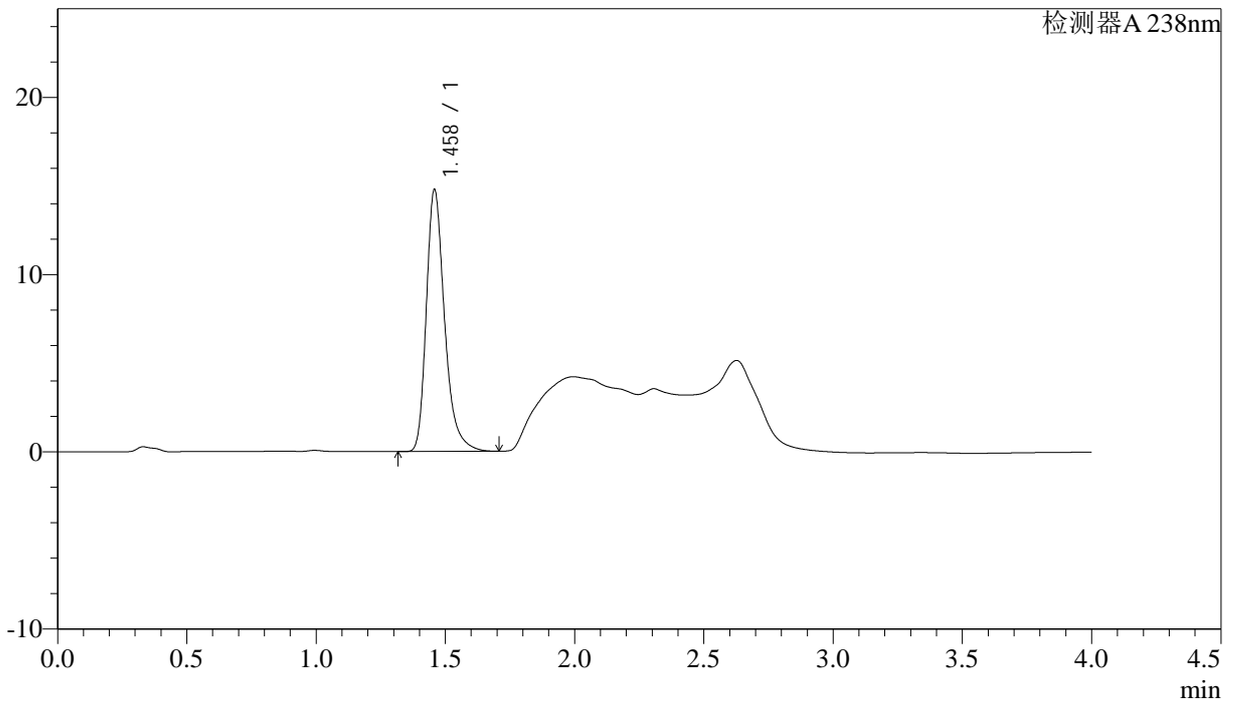
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	71154	100.000	14392	2153	1.322	--
总计		71154	100.000	14392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-951-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 02:54:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 09:11:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	72692	100.000	14722	2158	1.311	--
总计		72692	100.000	14722			











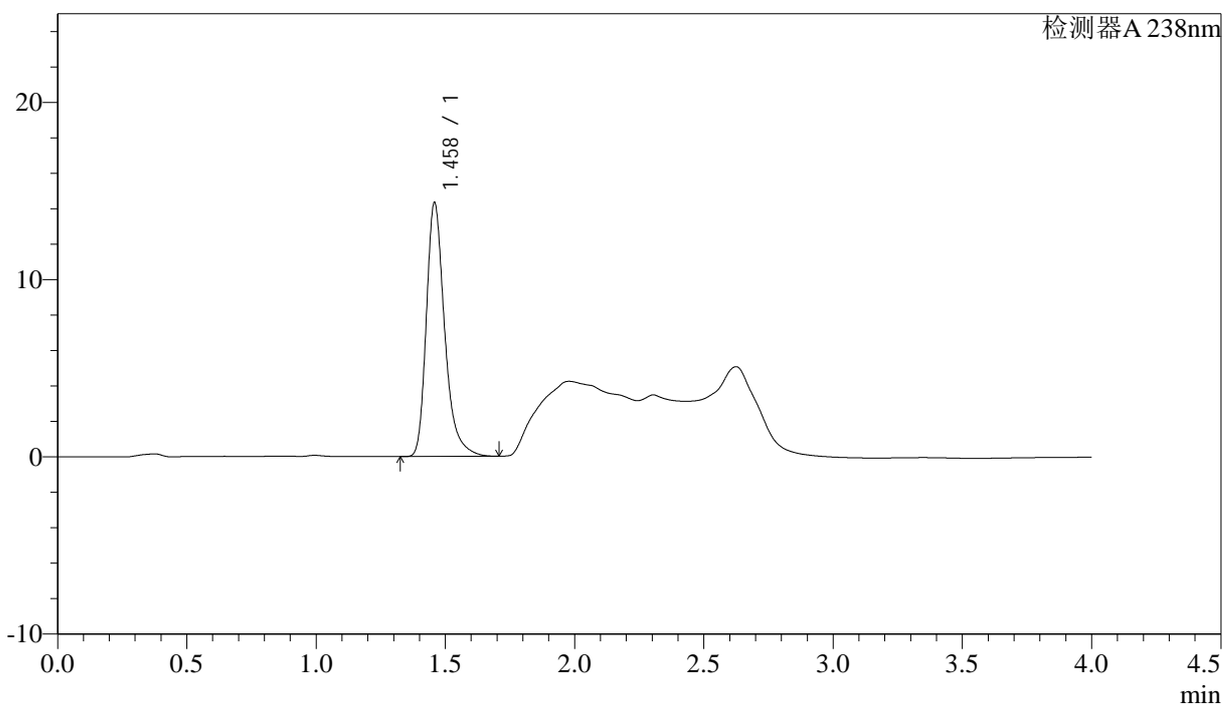
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-193/25-956-2 - wdx-c12-rcqx-cbjz-GH011p-pH2.0-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-rcqx-aldp-FX274.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 03:16:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/03/22 09:11:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	70713	100.000	14268	2157	1.325	--
总计		70713	100.000	14268			



