



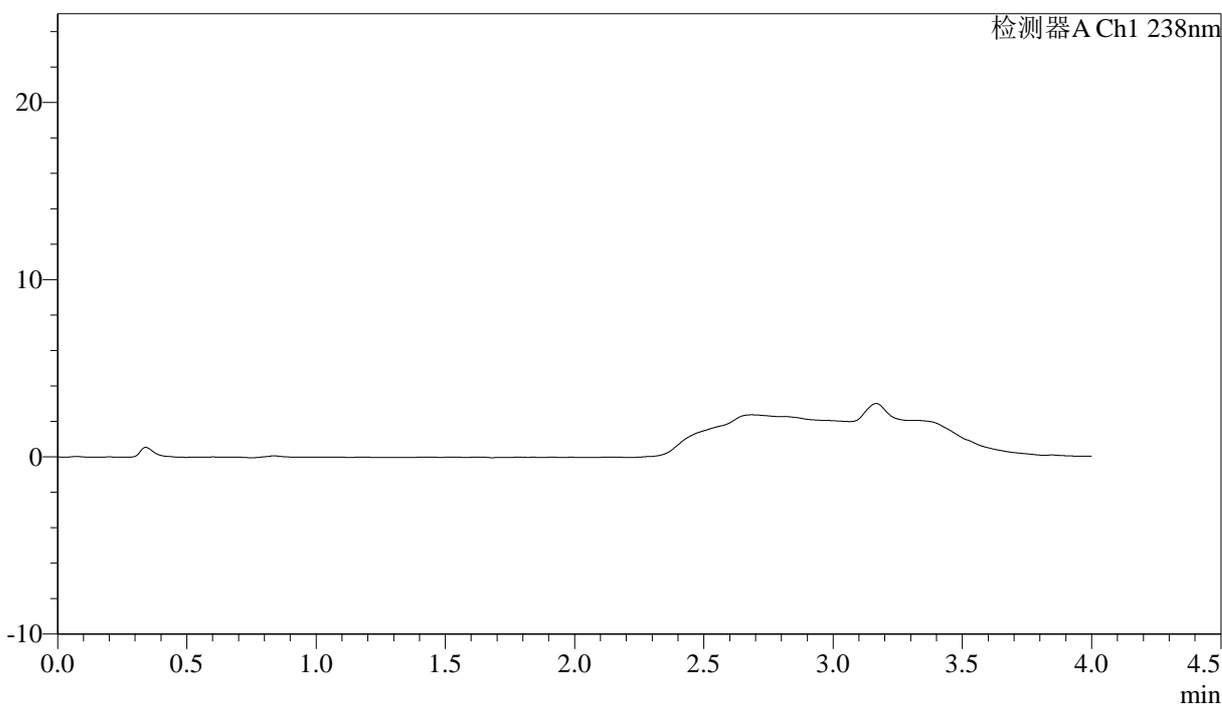
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 24-7/30-2146-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq5t-rcd-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 11:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

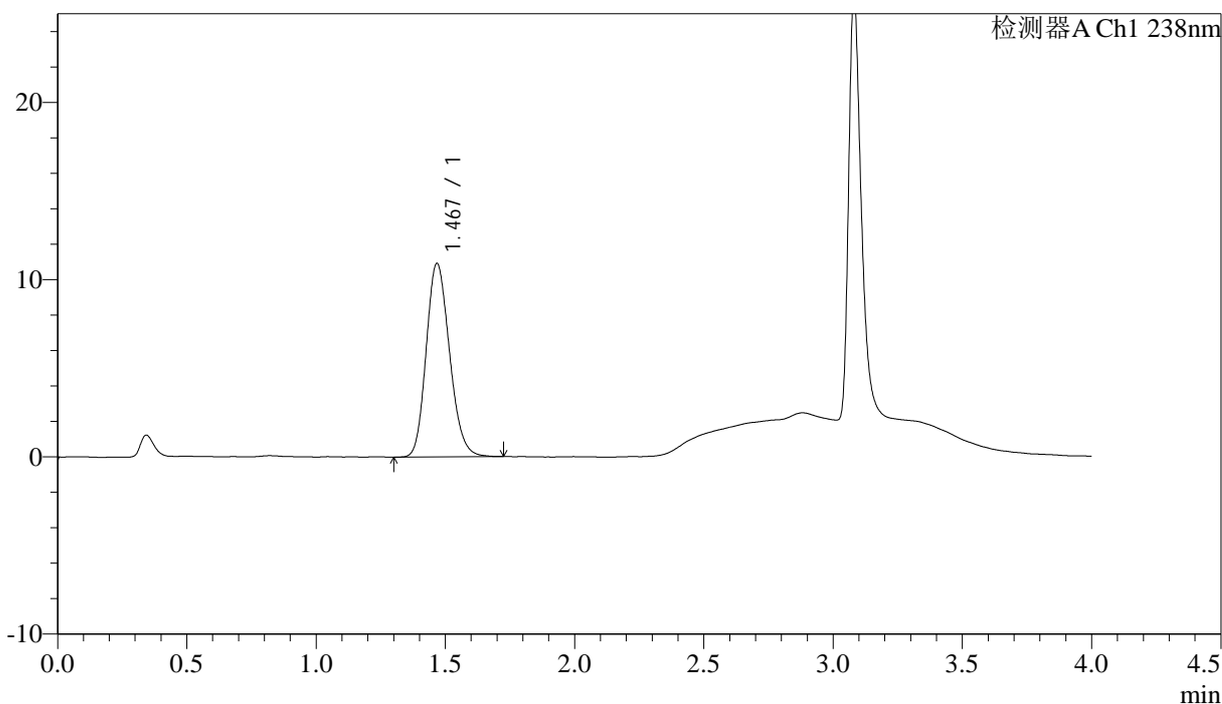
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 24-7/30-2147-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq5t-rcd-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

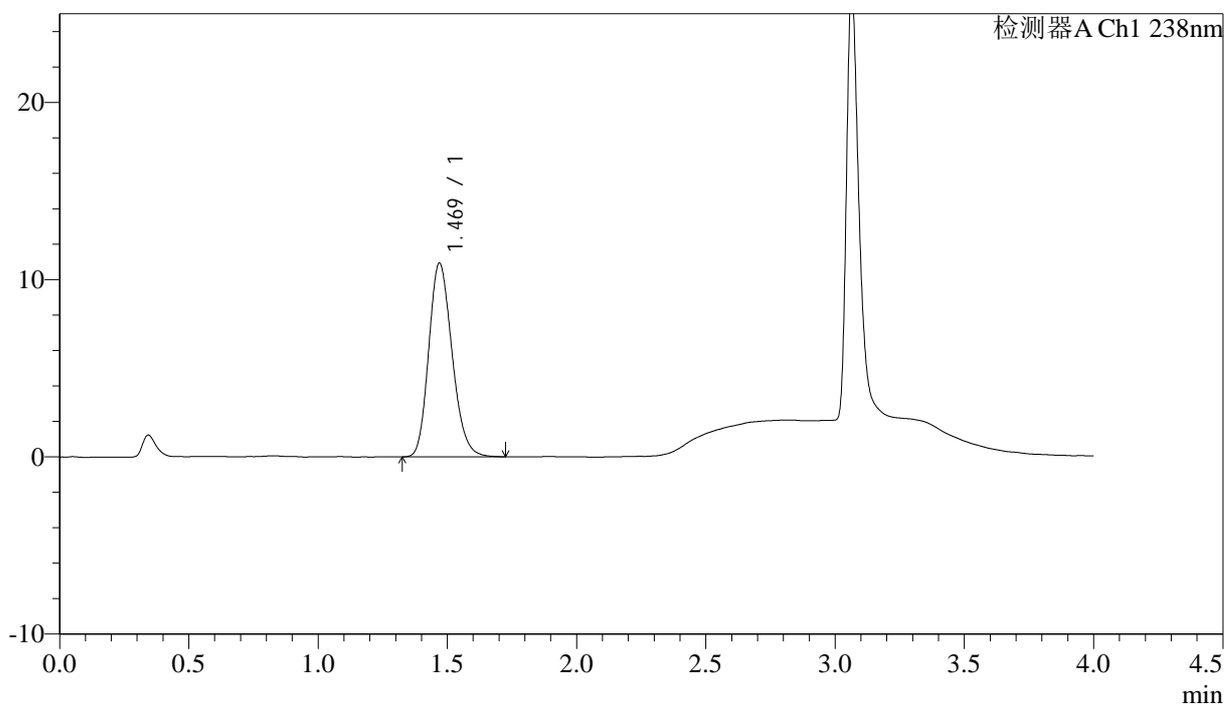
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	68713	100.000	10876	1268	1.181	--
总计		68713	100.000	10876			

<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 - 24-7/30-2150-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq5t-rcd-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

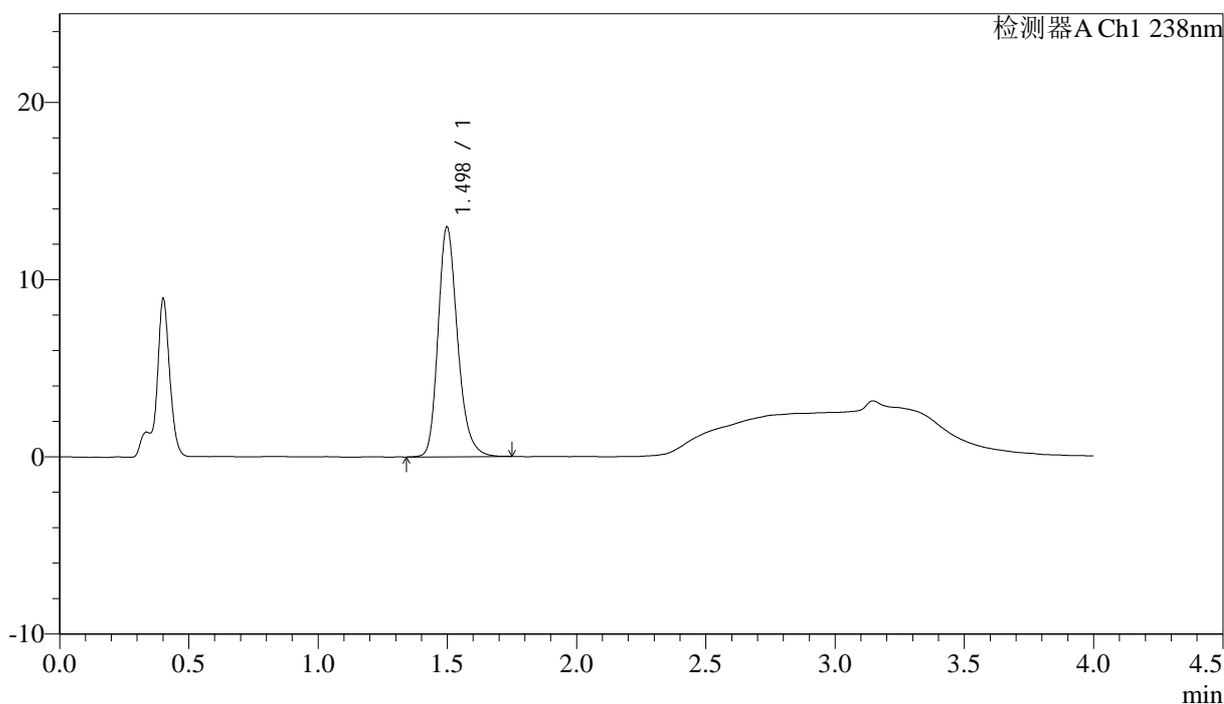
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	68605	100.000	10909	1275	1.194	--
总计		68605	100.000	10909			

<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 - 24-7/30-2182-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq10t-rcd-pH4.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

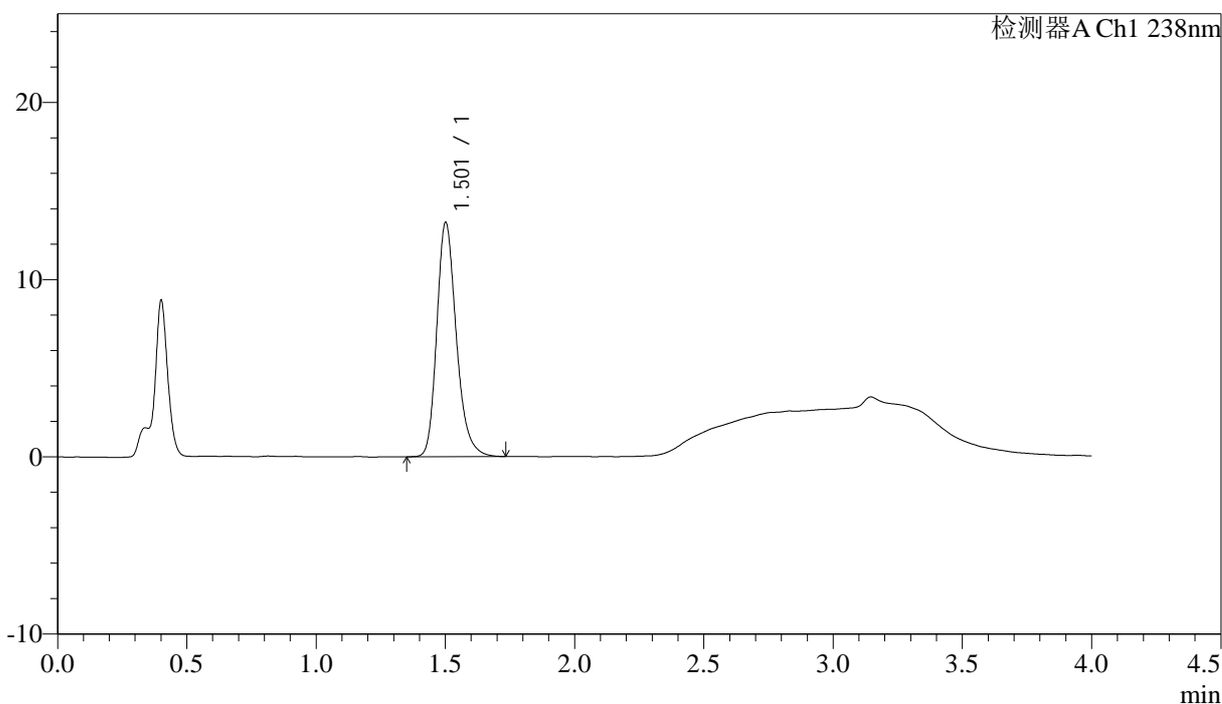
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	67987	100.000	12942	1966	1.232	--
总计		67987	100.000	12942			

<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 - 24-7/30-2215-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq5t-rcd-pH4.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	69417	100.000	13130	1971	1.240	--
总计		69417	100.000	13130			



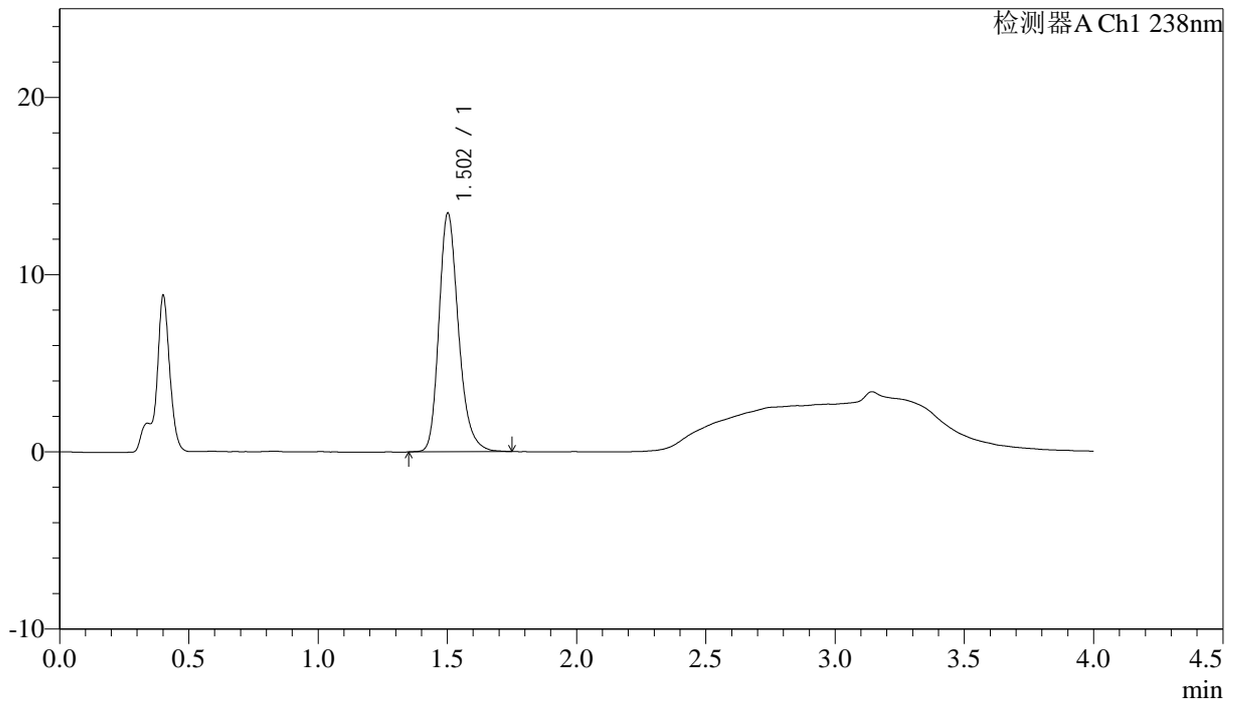
J339

<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 - 24-7/30-2223-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq5t-rcd-pH4.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

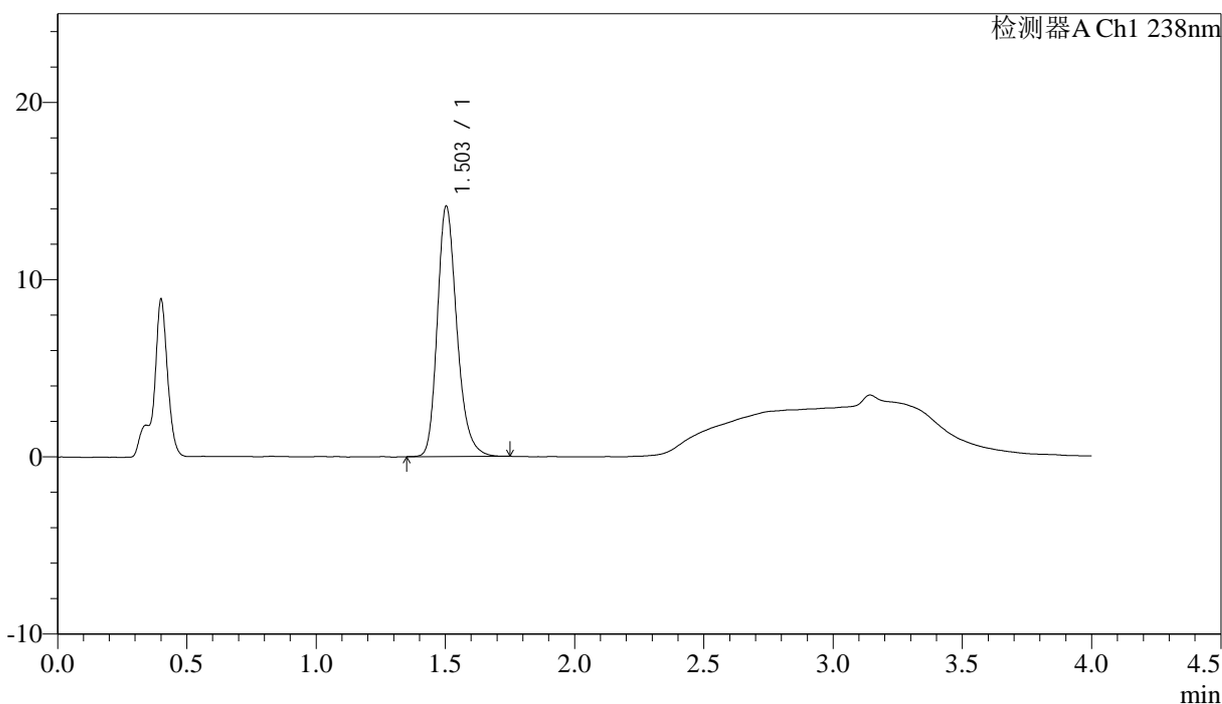
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	70837	100.000	13401	1966	1.241	--
总计		70837	100.000	13401			

<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 - 24-7/30-2242-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq30t-rcd-pH4.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

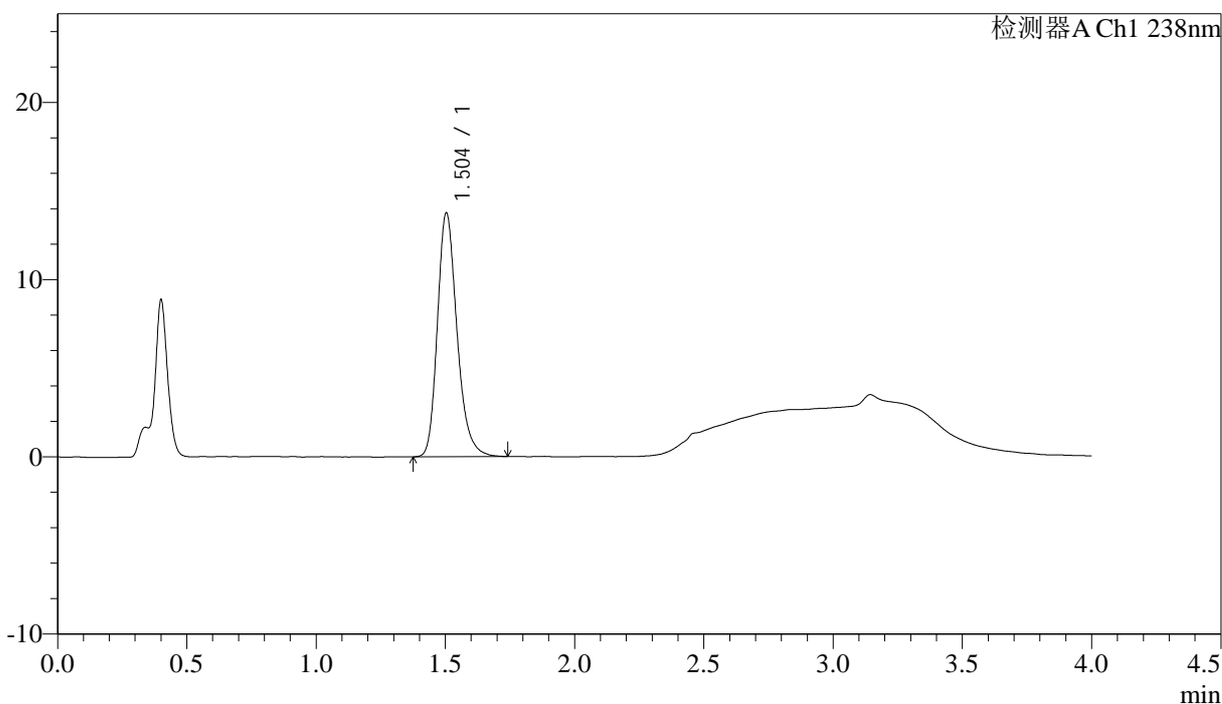
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	74242	100.000	14111	1971	1.237	--
总计		74242	100.000	14111			

<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 - 24-7/30-2244-2 - zzp-2023022521p-aldp-kq30t-rcd-pH4.0jz-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-aldp-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/17 00:04:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/19 11:44:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	72372	100.000	13744	1963	1.240	--
总计		72372	100.000	13744			

