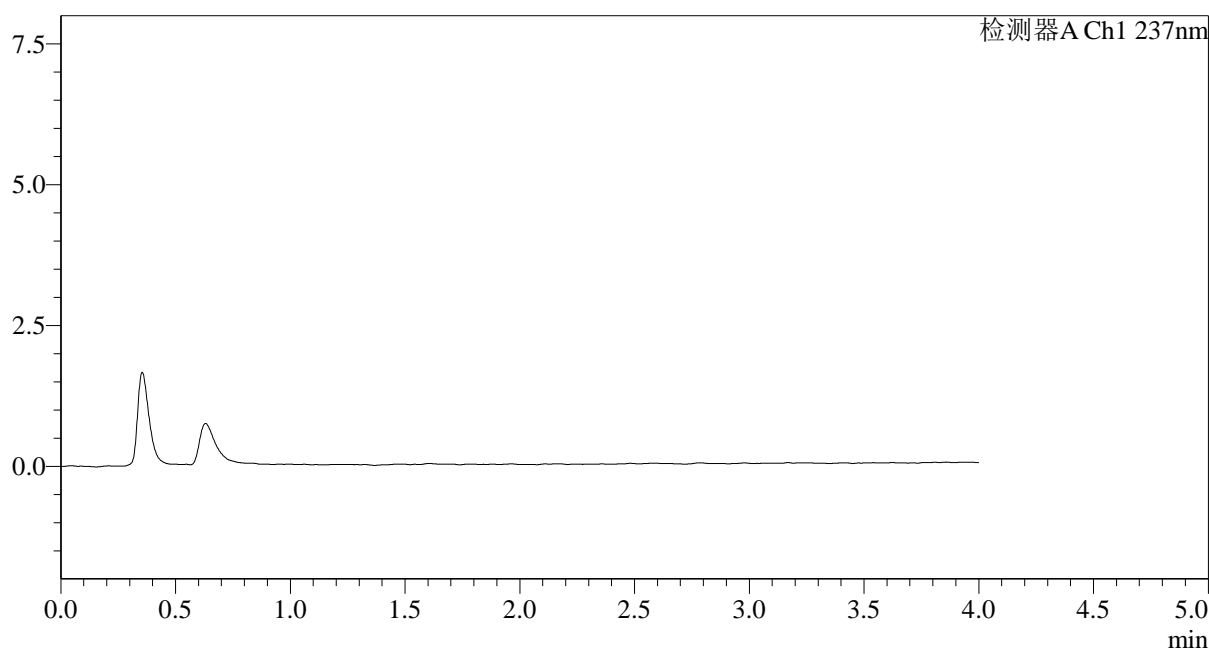


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1465-3 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/05 14:38:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



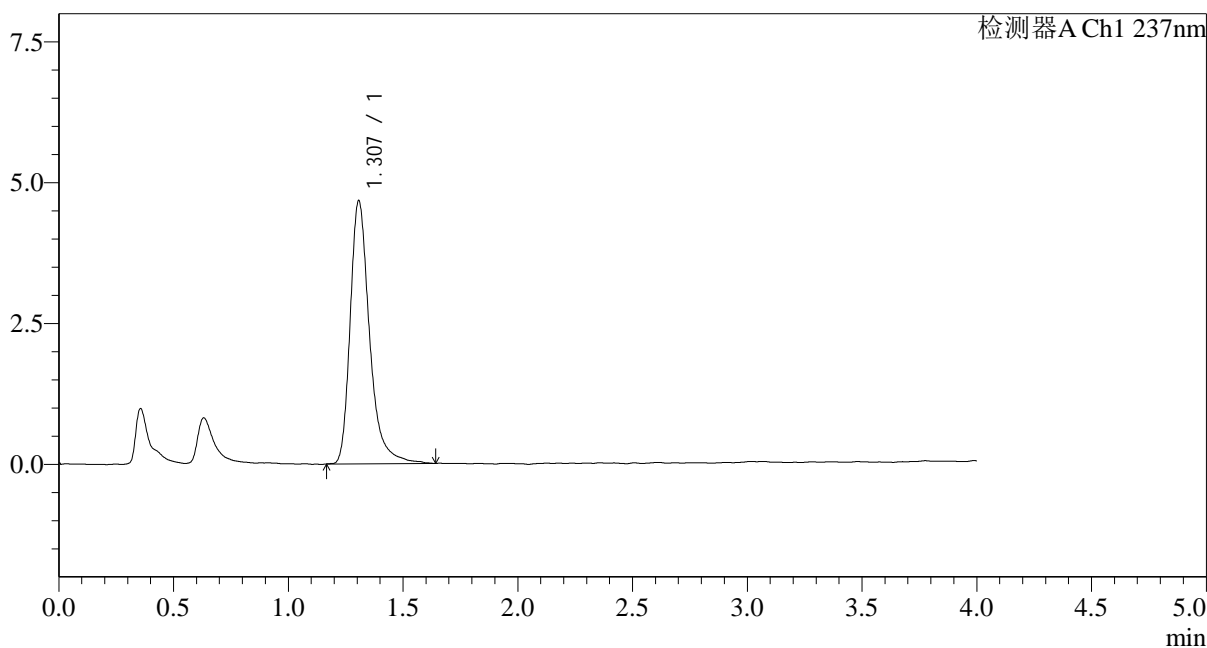
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1466-3 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:42:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	27481	100.000	4668	1250	1.346	--
总计		27481	100.000	4668			



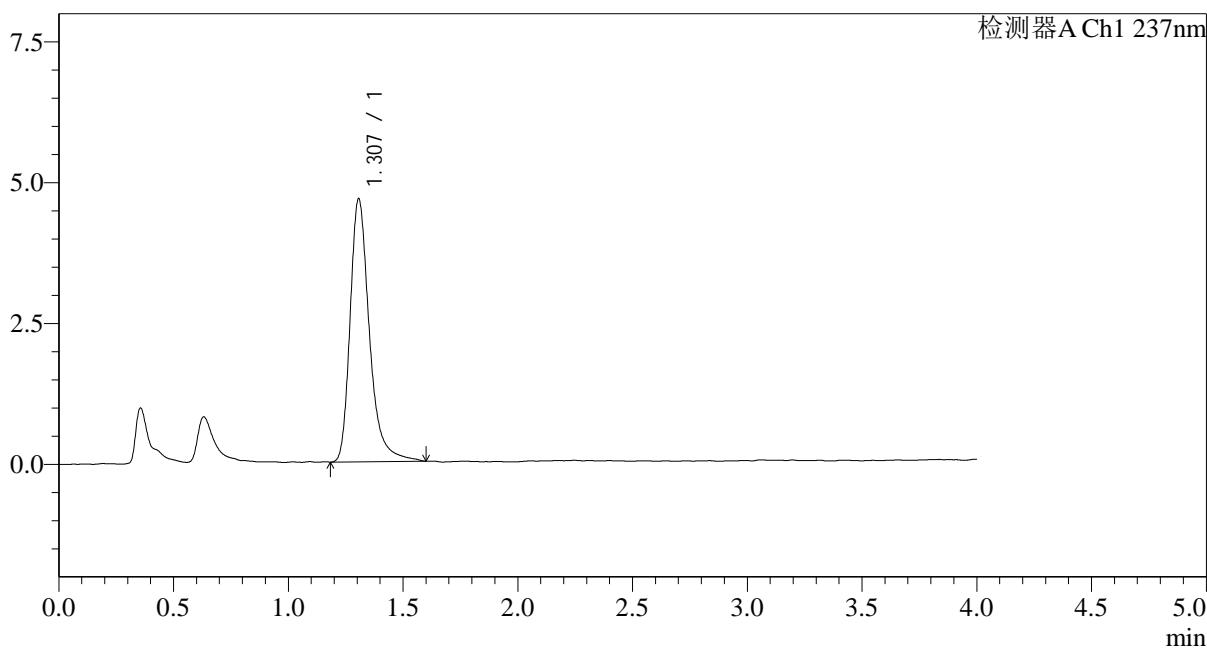
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1467-3 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:47:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	27342	100.000	4670	1256	1.338	--
总计		27342	100.000	4670			



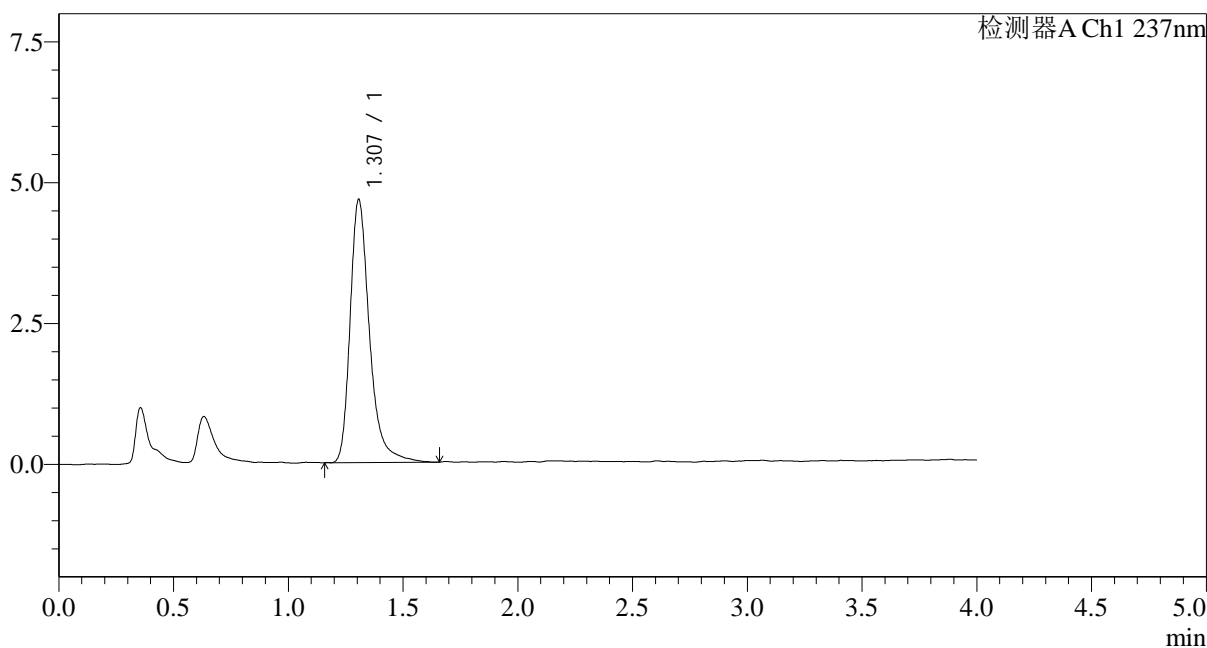
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1468-3 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 14:51:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	27488	100.000	4669	1249	1.331	--
总计		27488	100.000	4669			





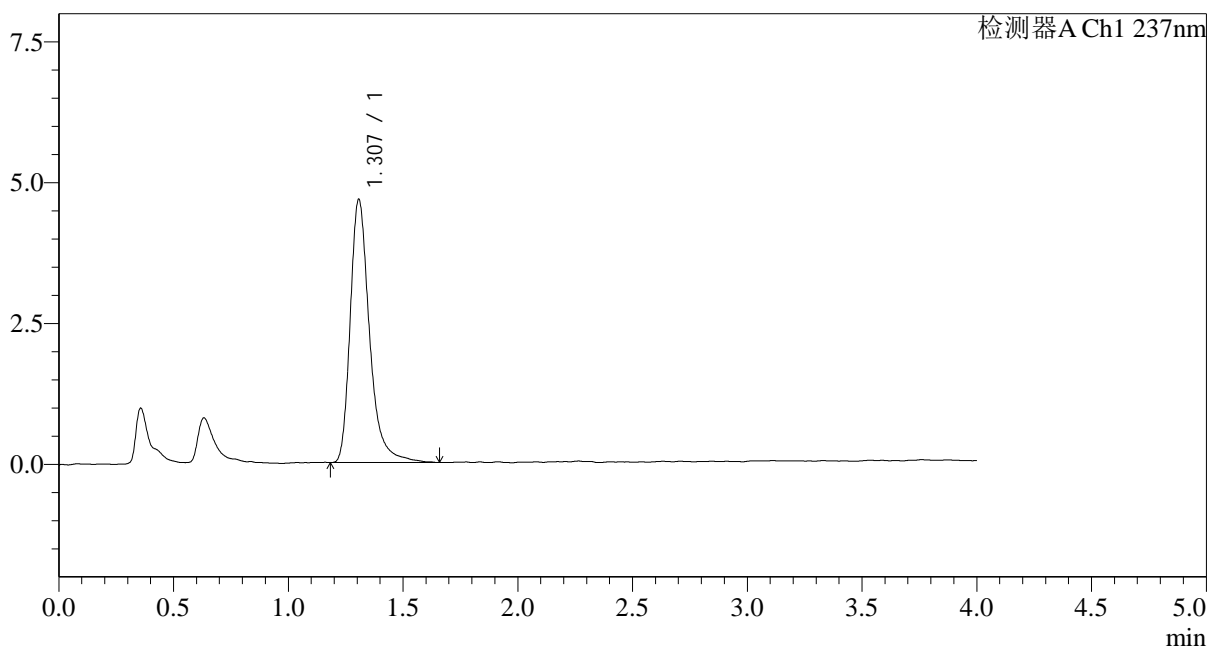
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1470-3 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:00:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	27385	100.000	4669	1255	1.338	--
总计		27385	100.000	4669			



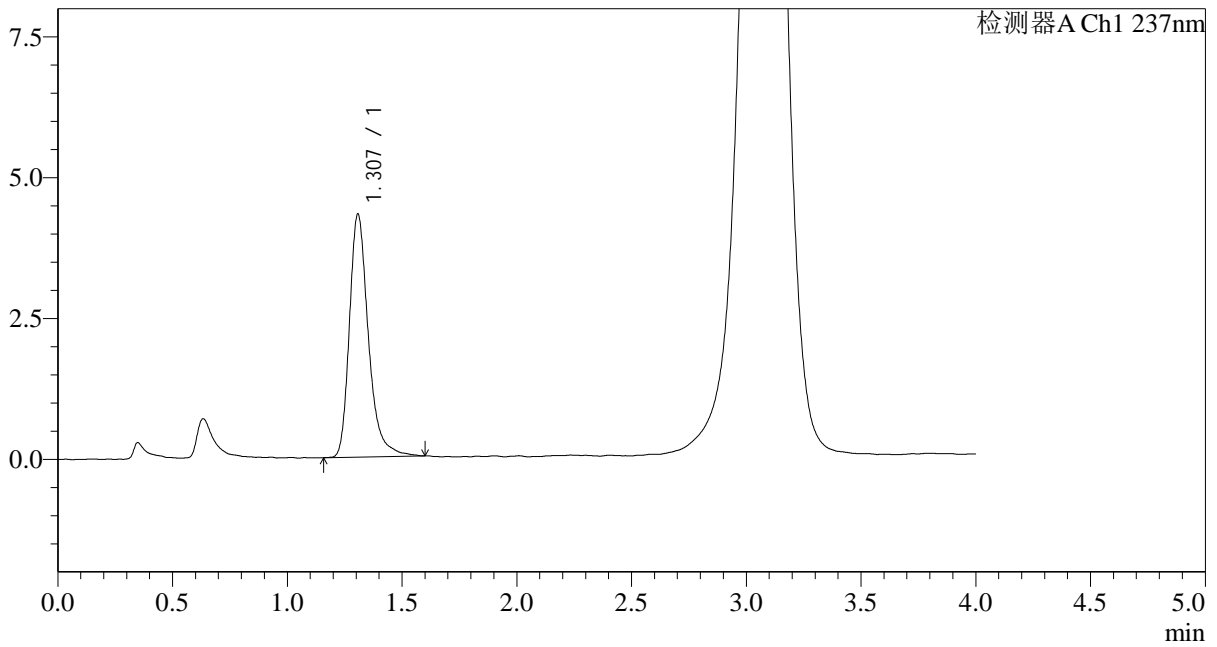
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1471-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:04:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	24821	100.000	4307	1289	1.310	--
总计		24821	100.000	4307			



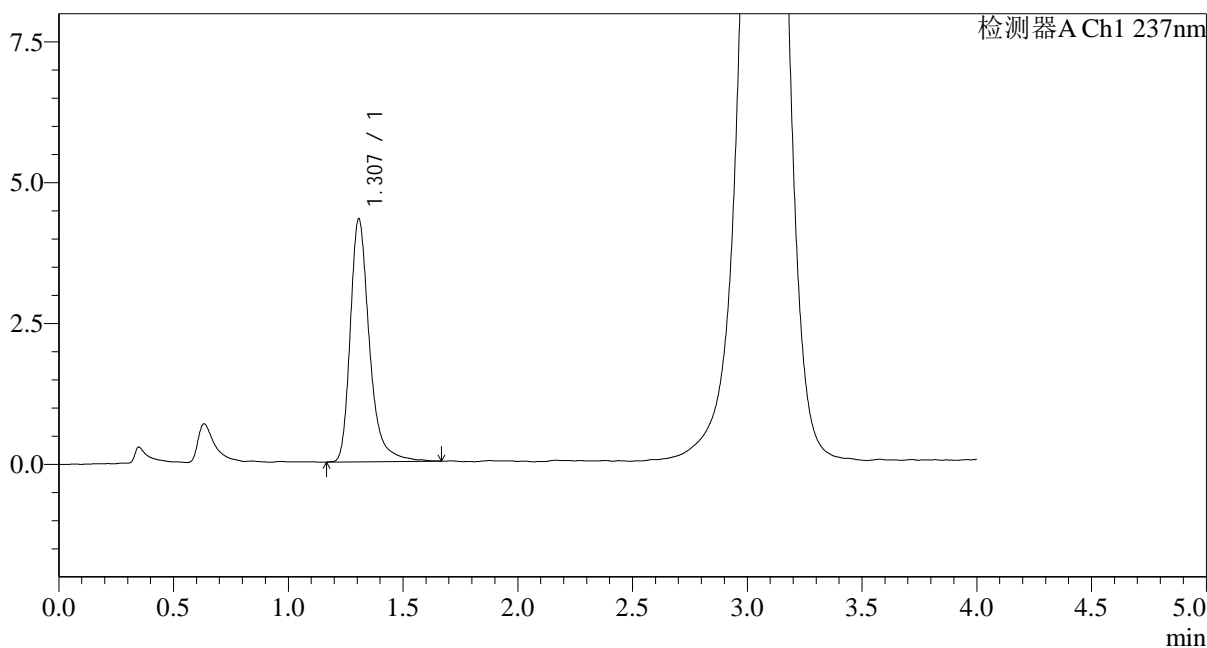
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1472-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:09:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	25036	100.000	4311	1280	1.324	--
总计		25036	100.000	4311			



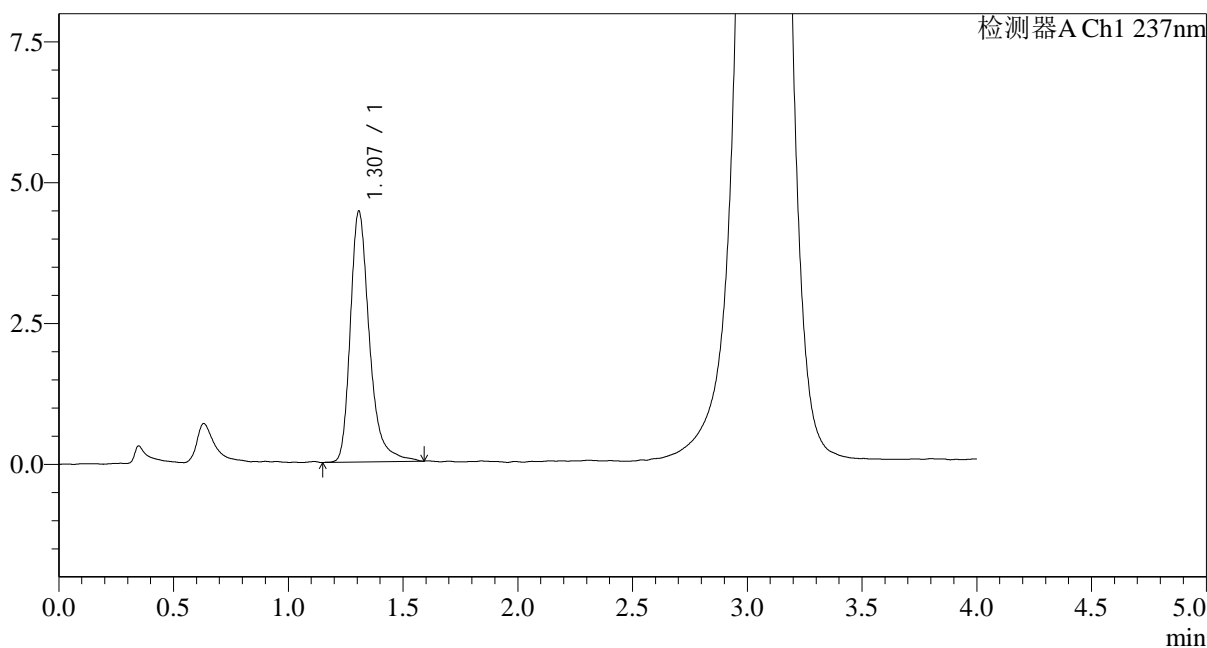
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1473-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:13:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	25777	100.000	4448	1282	1.324	--
总计		25777	100.000	4448			



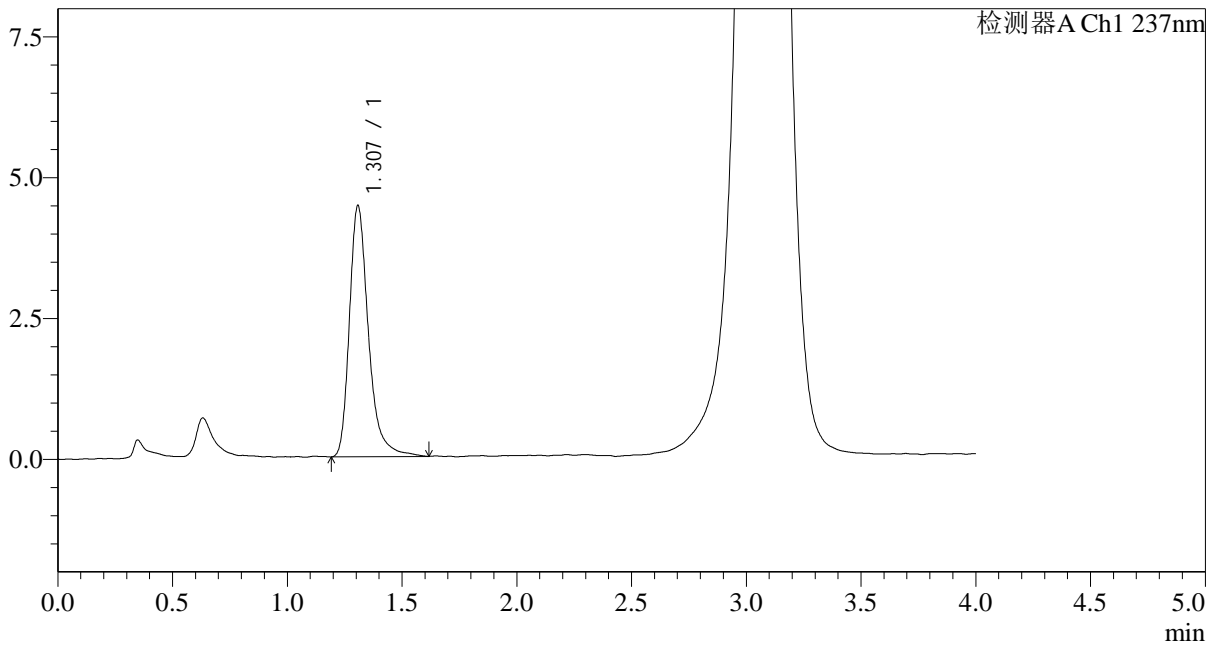
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1474-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:17:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	25780	100.000	4453	1287	1.330	--
总计		25780	100.000	4453			



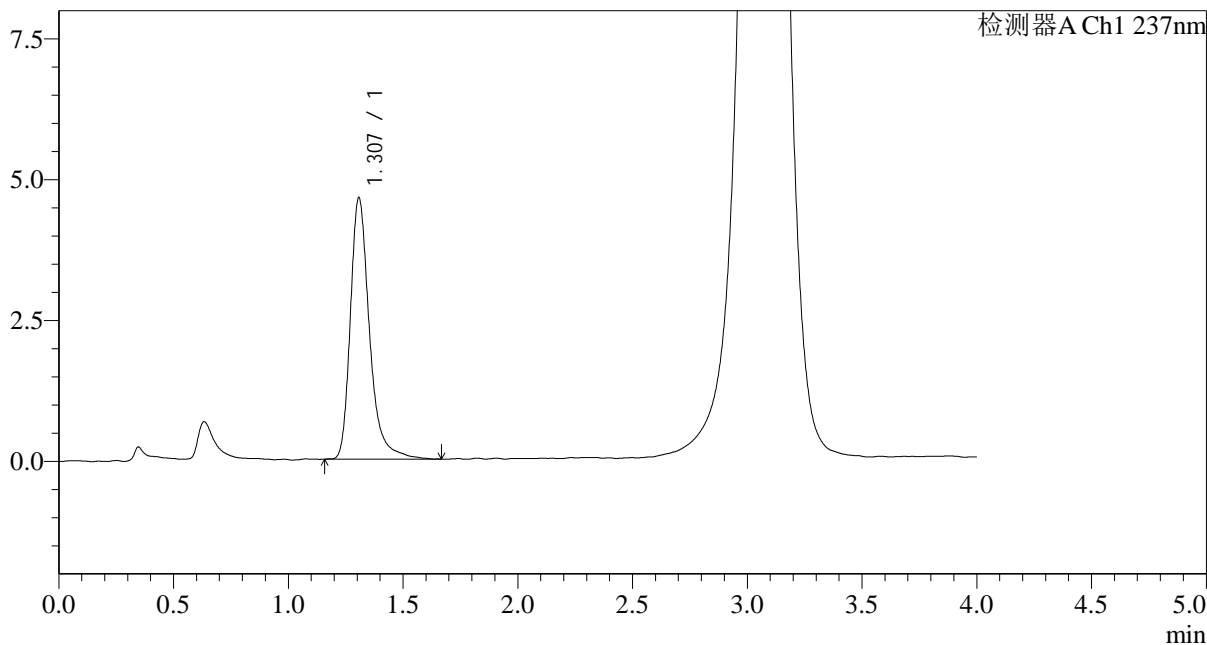
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1475-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:22:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	26959	100.000	4635	1292	1.328	--
总计		26959	100.000	4635			



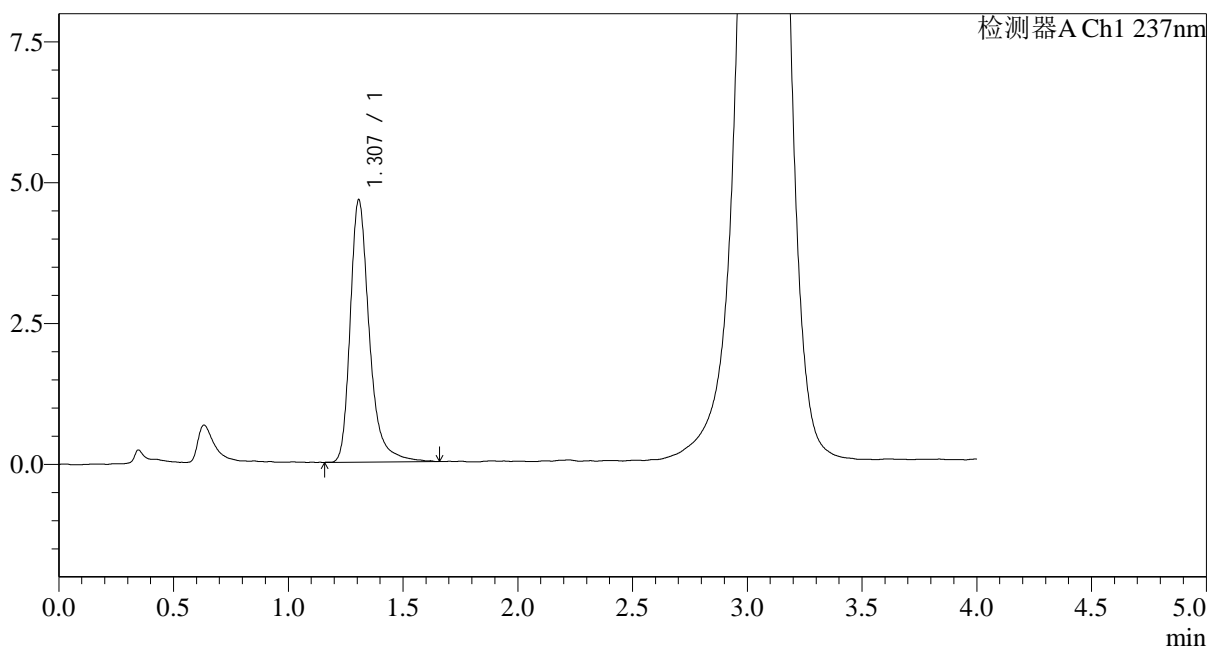
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1476-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:26:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	27070	100.000	4655	1286	1.319	--
总计		27070	100.000	4655			



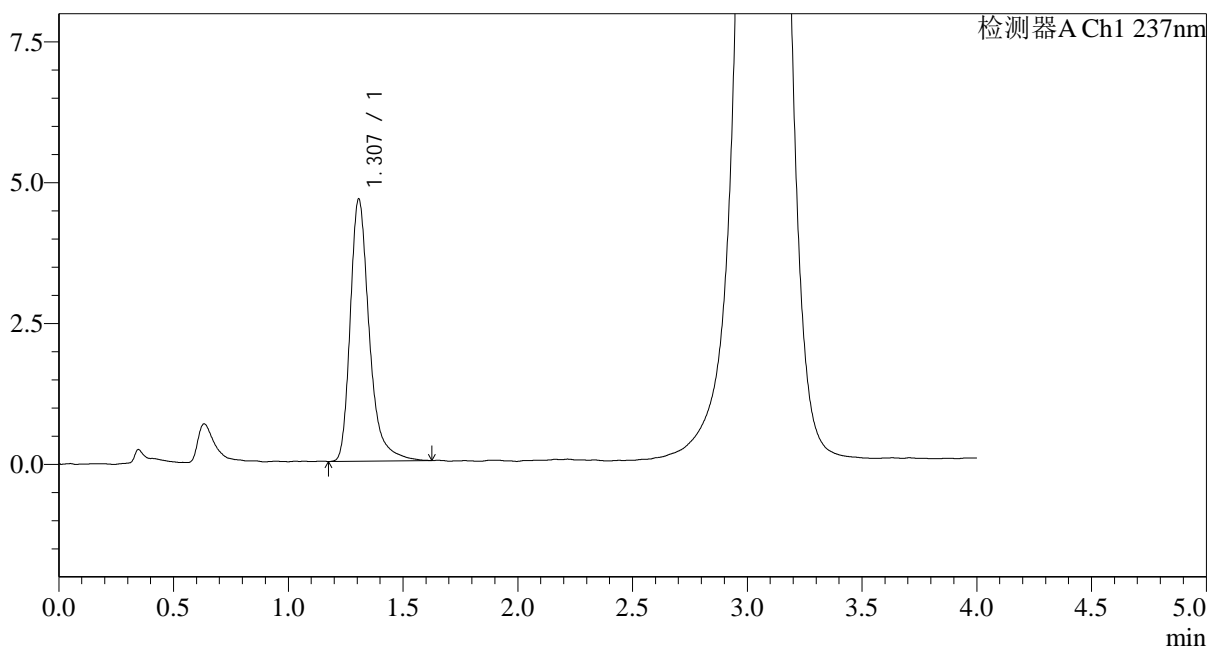
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1477-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:30:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	26904	100.000	4654	1292	1.343	--
总计		26904	100.000	4654			



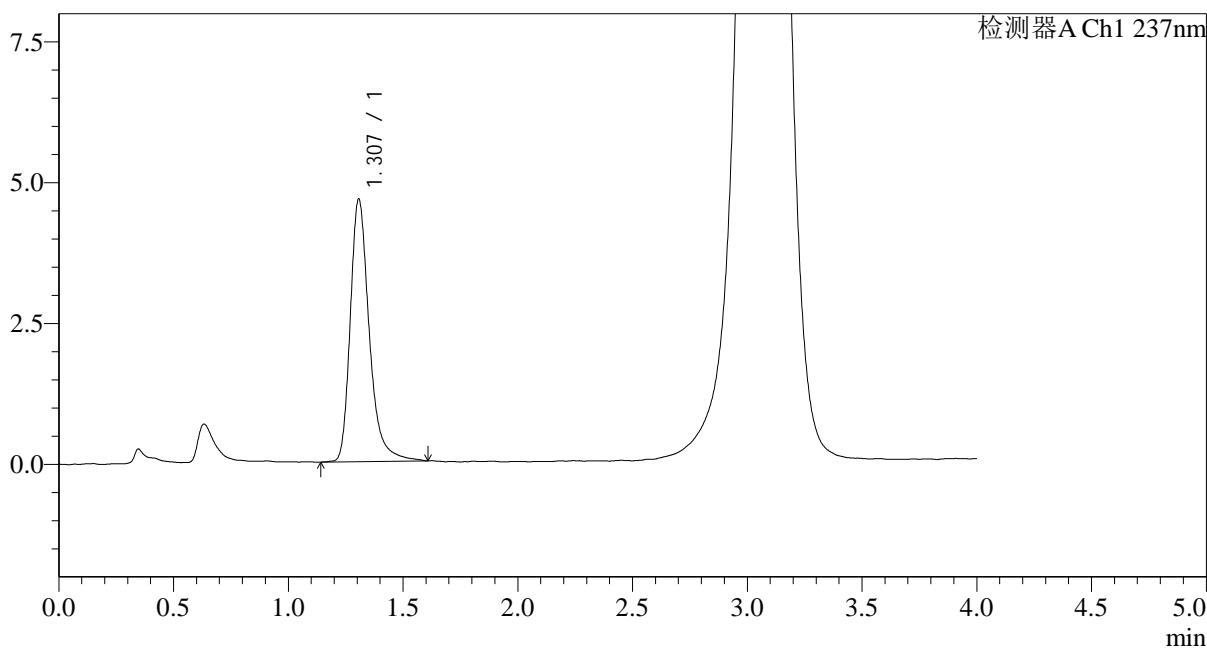
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1478-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:35:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	26882	100.000	4662	1288	1.317	--
总计		26882	100.000	4662			



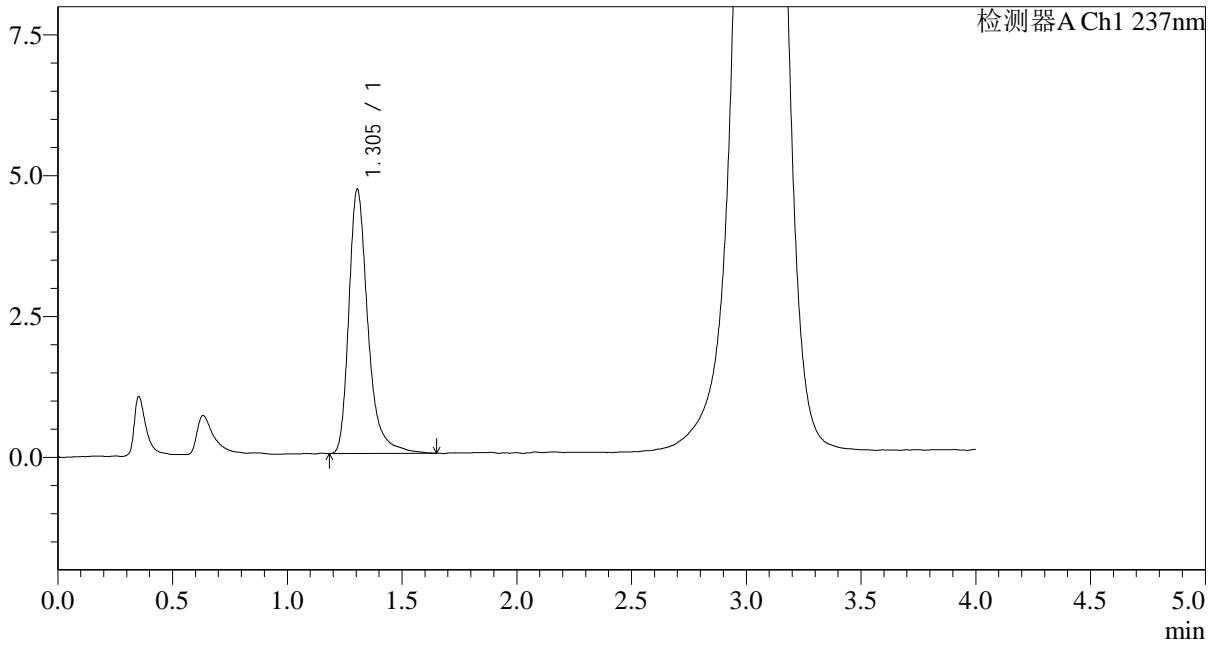
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1479-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:39:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:08:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	27129	100.000	4693	1293	1.342	--
总计		27129	100.000	4693			



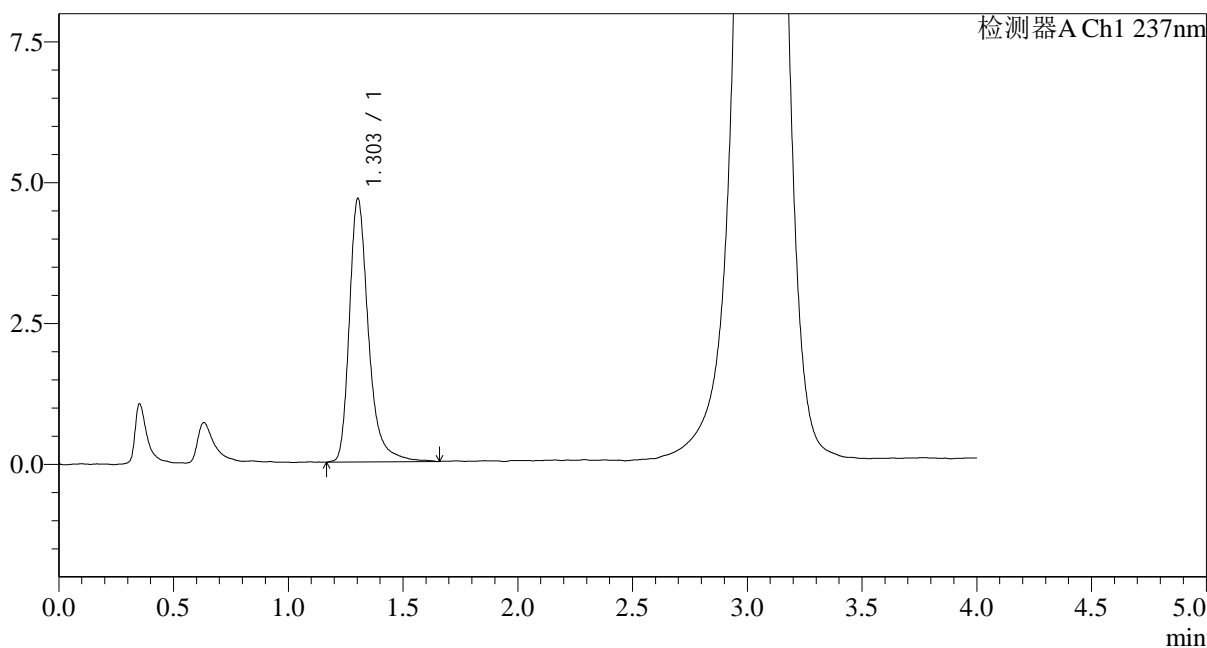
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1480-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:44:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	27211	100.000	4677	1276	1.324	--
总计		27211	100.000	4677			



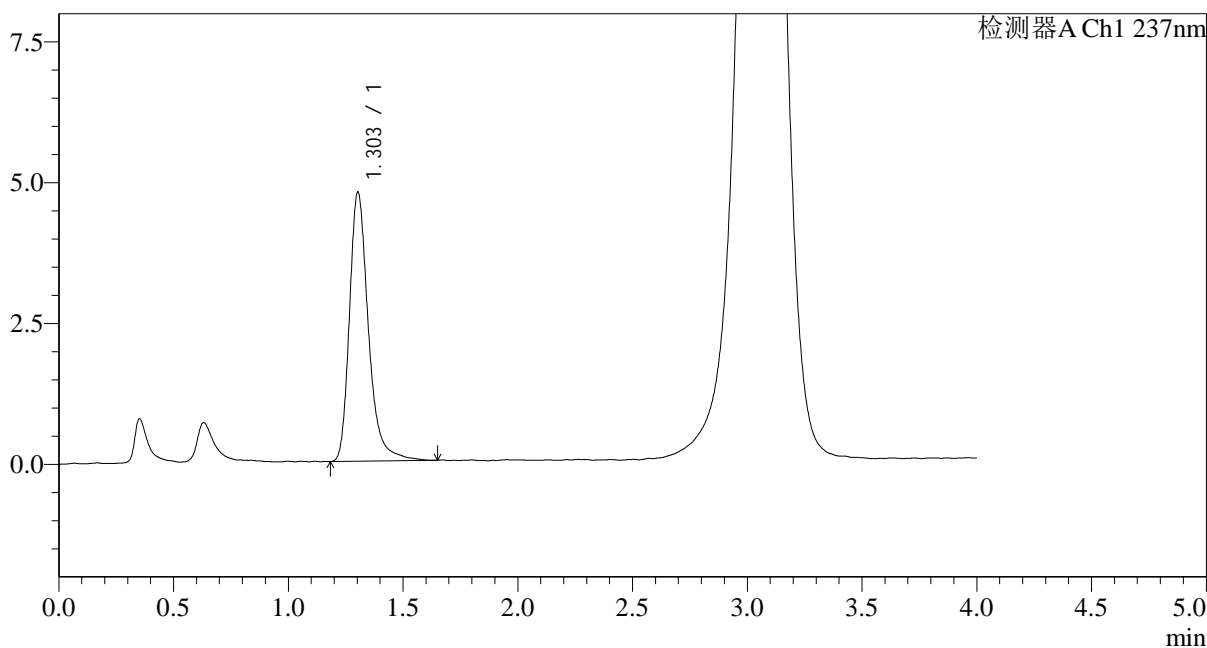
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1481-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:48:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	27543	100.000	4775	1285	1.311	--
总计		27543	100.000	4775			



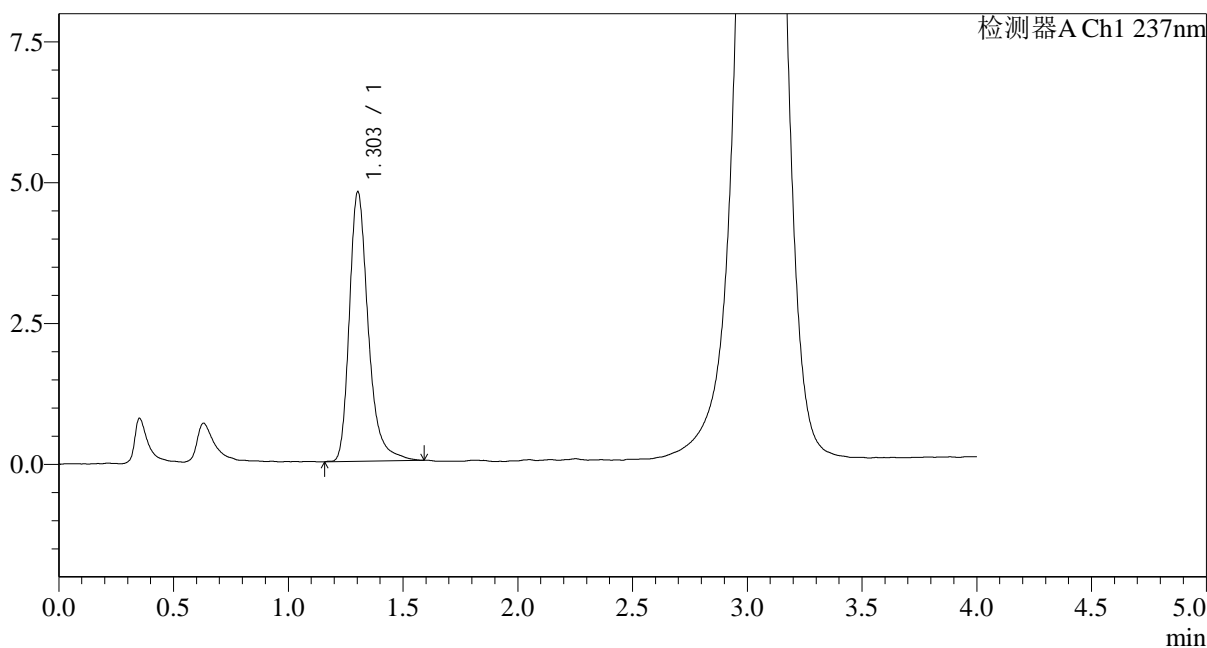
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1482-3 - zzp-20220104p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	27461	100.000	4781	1289	1.309	--
总计		27461	100.000	4781			



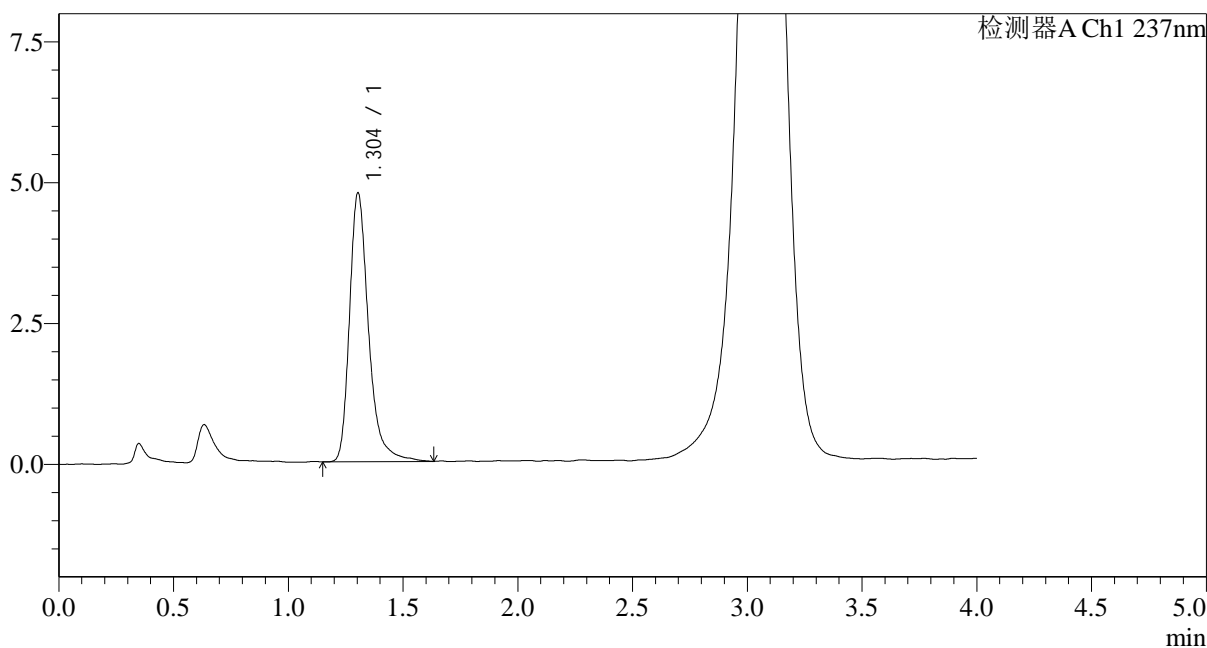
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1483-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 15:57:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	27623	100.000	4773	1280	1.329	--
总计		27623	100.000	4773			



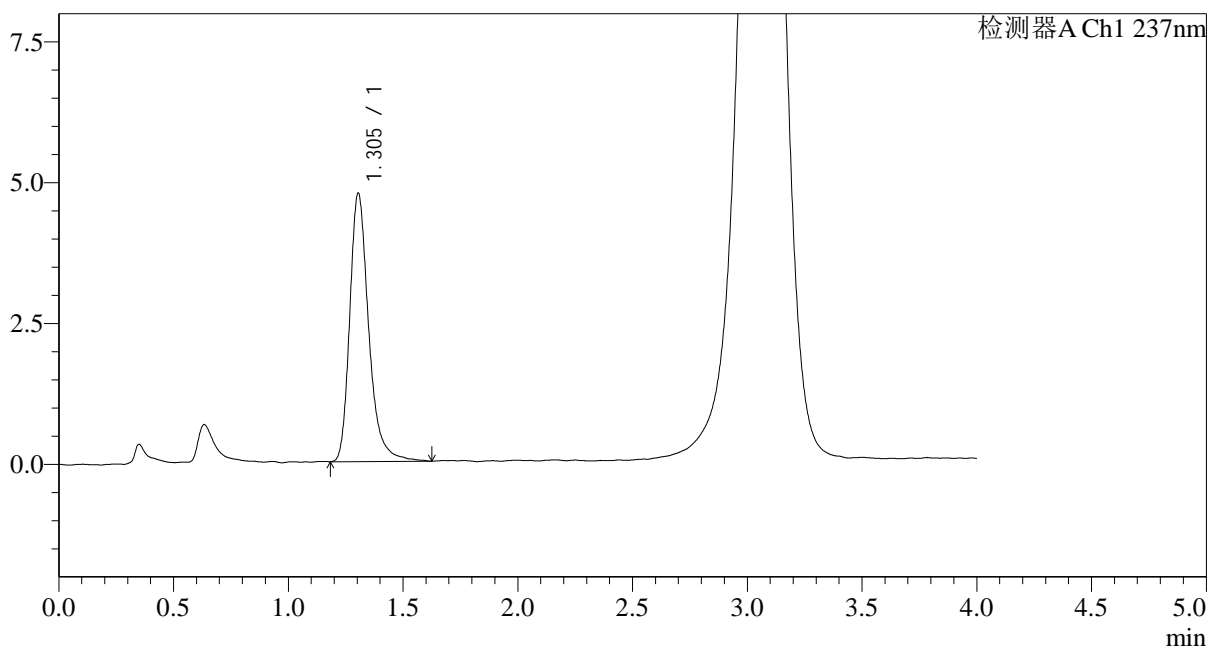
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1484-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:01:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	27457	100.000	4768	1284	1.305	--
总计		27457	100.000	4768			



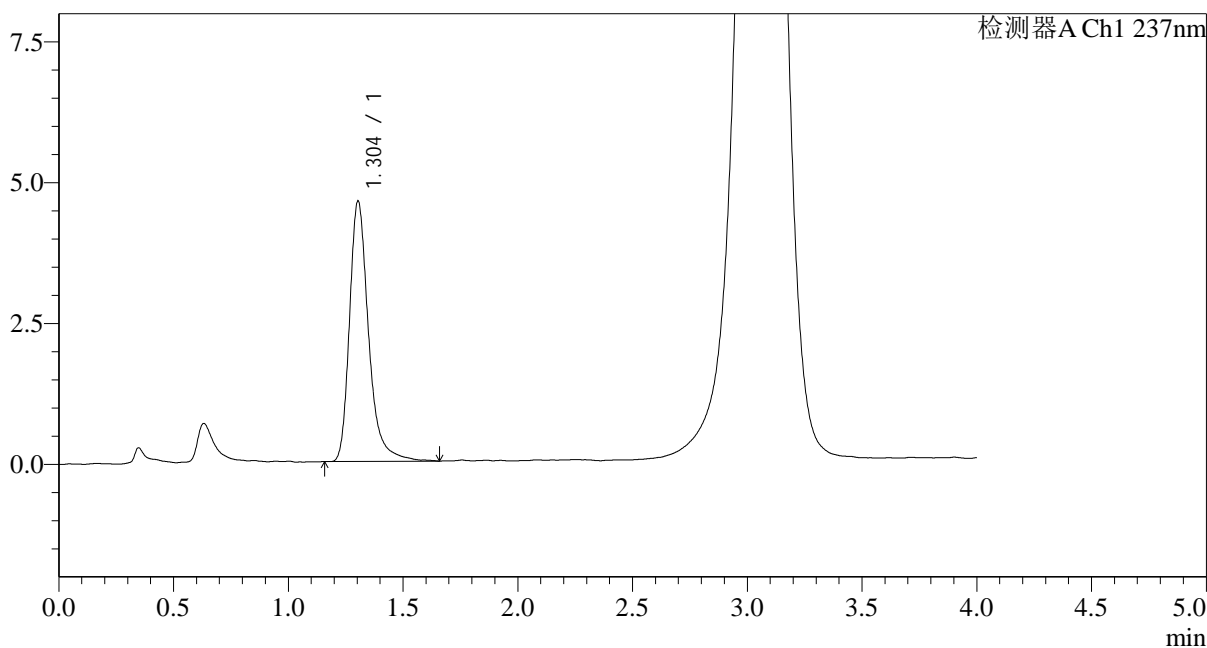
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1485-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:06:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	26788	100.000	4622	1279	1.319	--
总计		26788	100.000	4622			



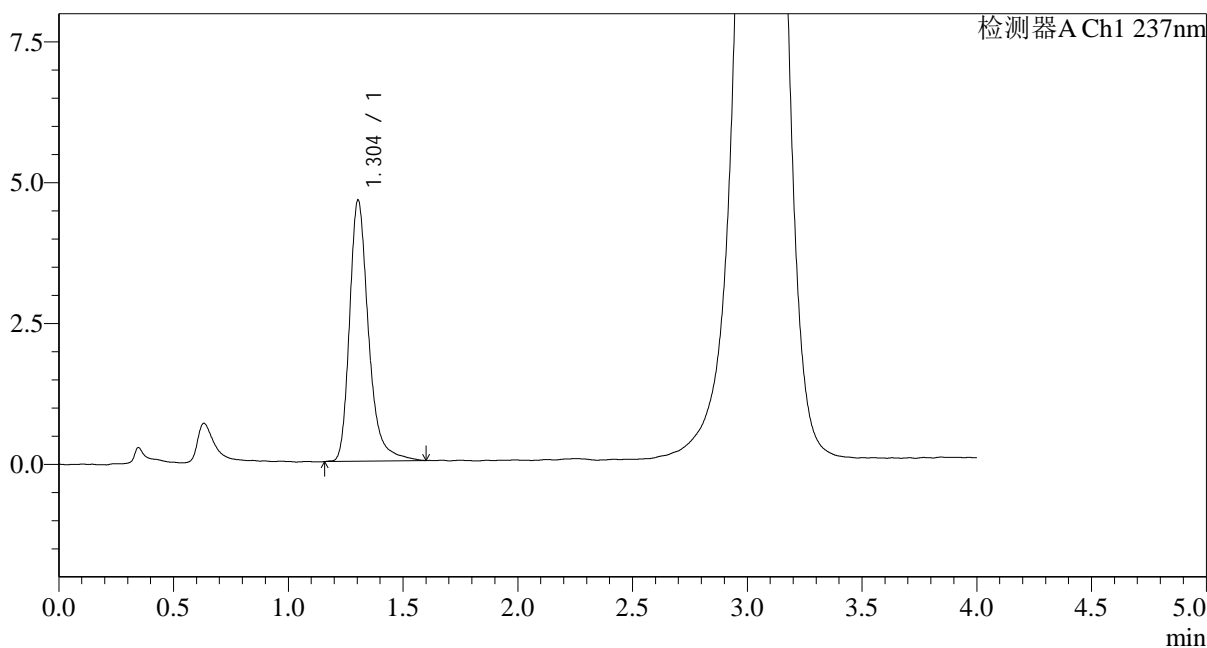
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1486-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:10:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	26692	100.000	4637	1286	1.302	--
总计		26692	100.000	4637			



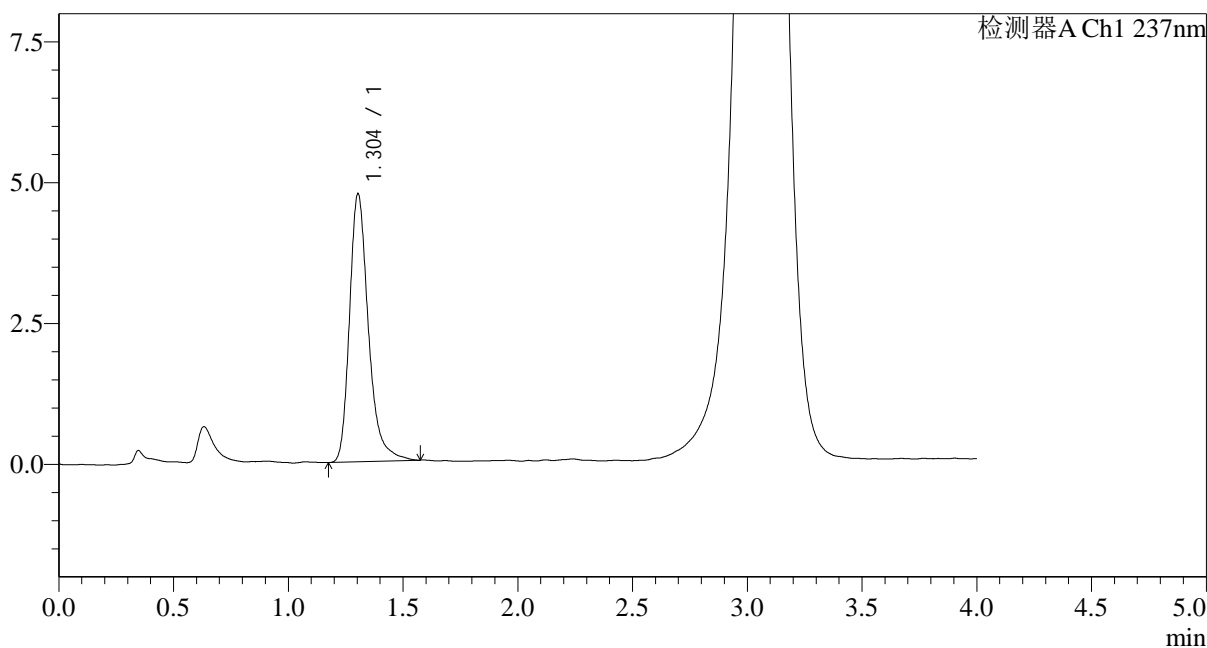
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1487-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:14:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	27272	100.000	4758	1286	1.299	--
总计		27272	100.000	4758			



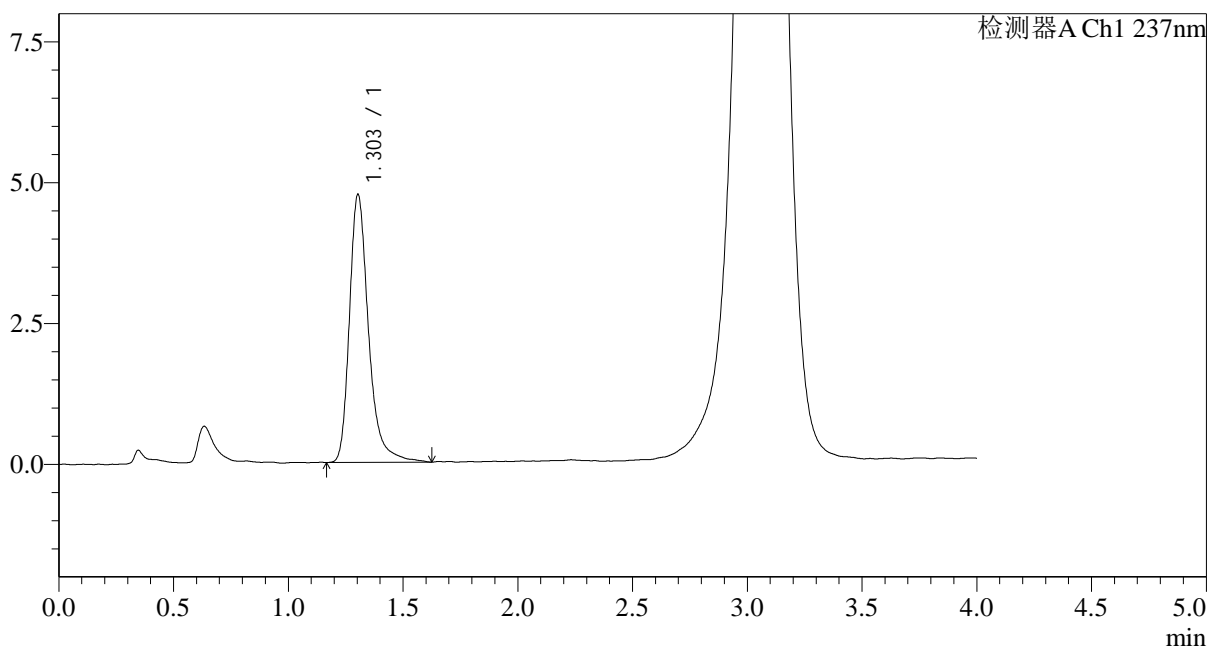
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1488-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:19:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	27597	100.000	4756	1283	1.314	--
总计		27597	100.000	4756			



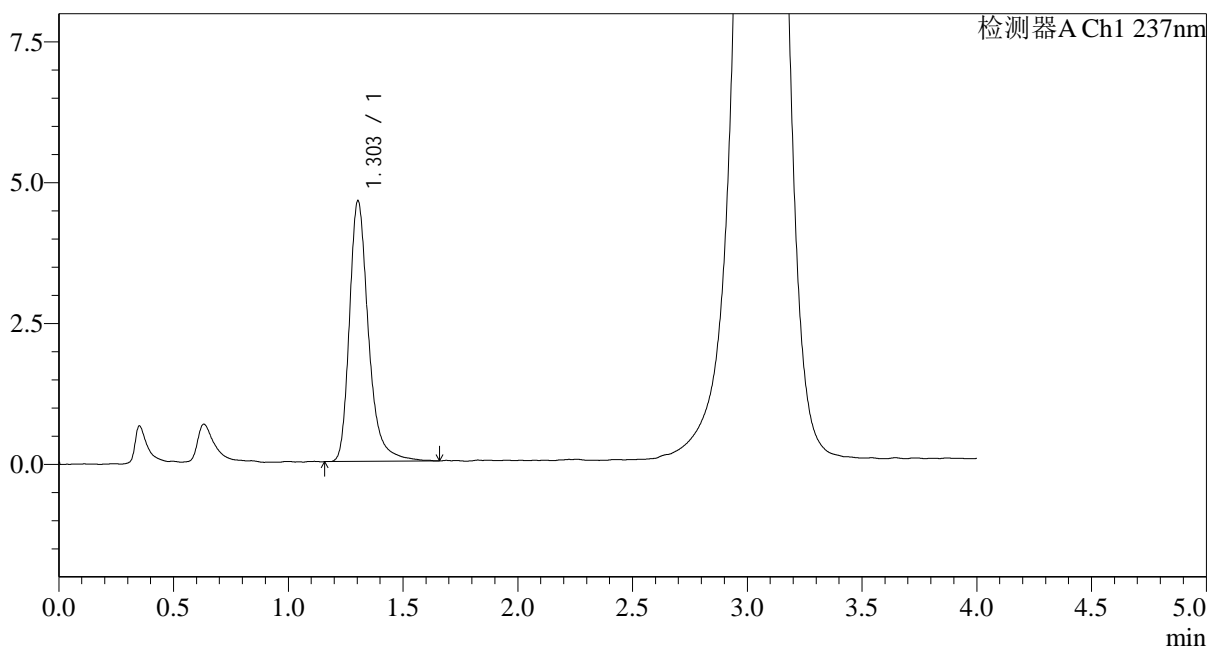
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1489-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:23:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	26751	100.000	4625	1283	1.310	--
总计		26751	100.000	4625			



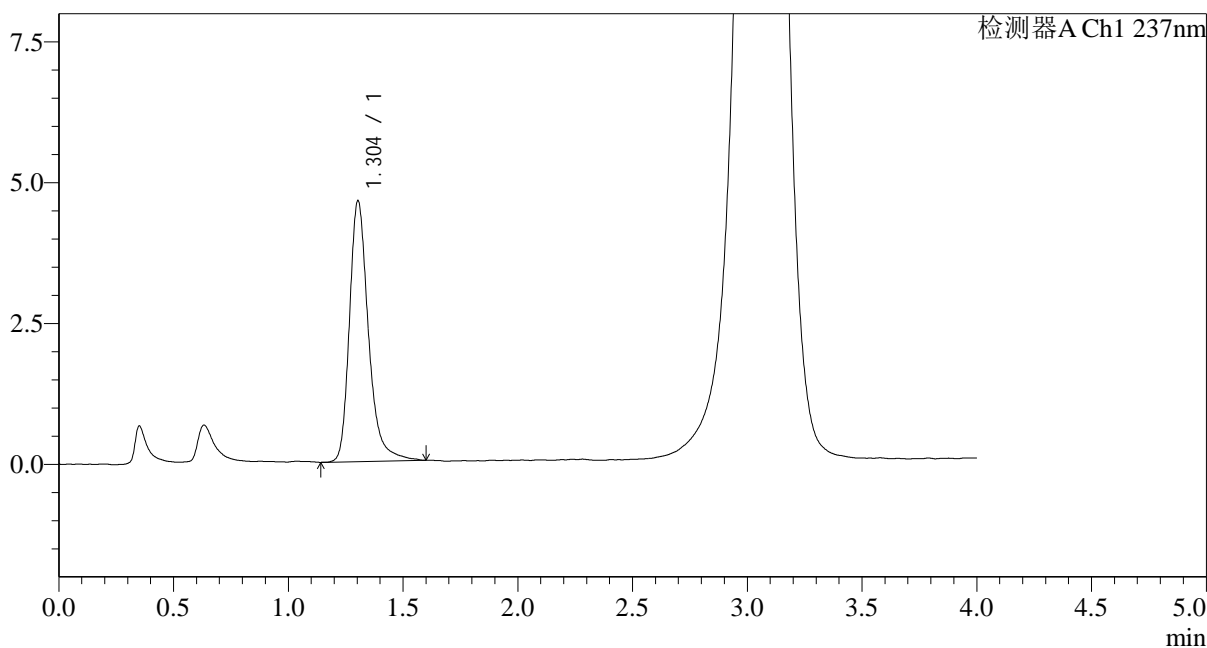
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1490-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:27:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	26679	100.000	4630	1278	1.290	--
总计		26679	100.000	4630			



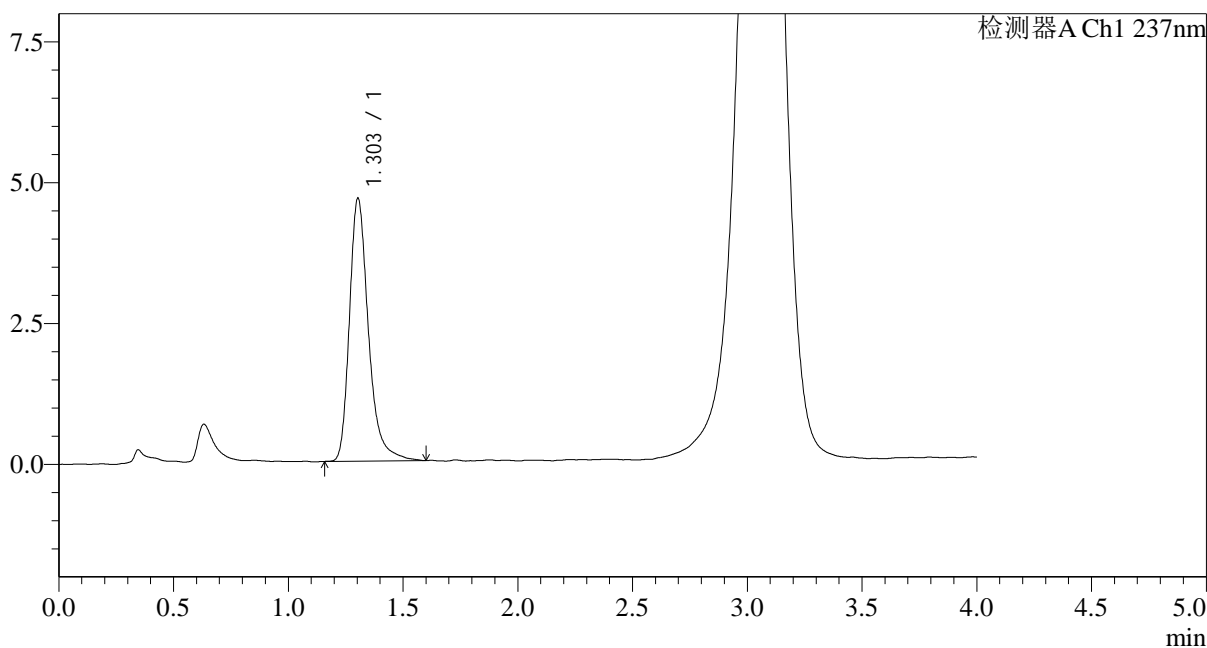
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1491-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:32:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	26947	100.000	4666	1276	1.312	--
总计		26947	100.000	4666			



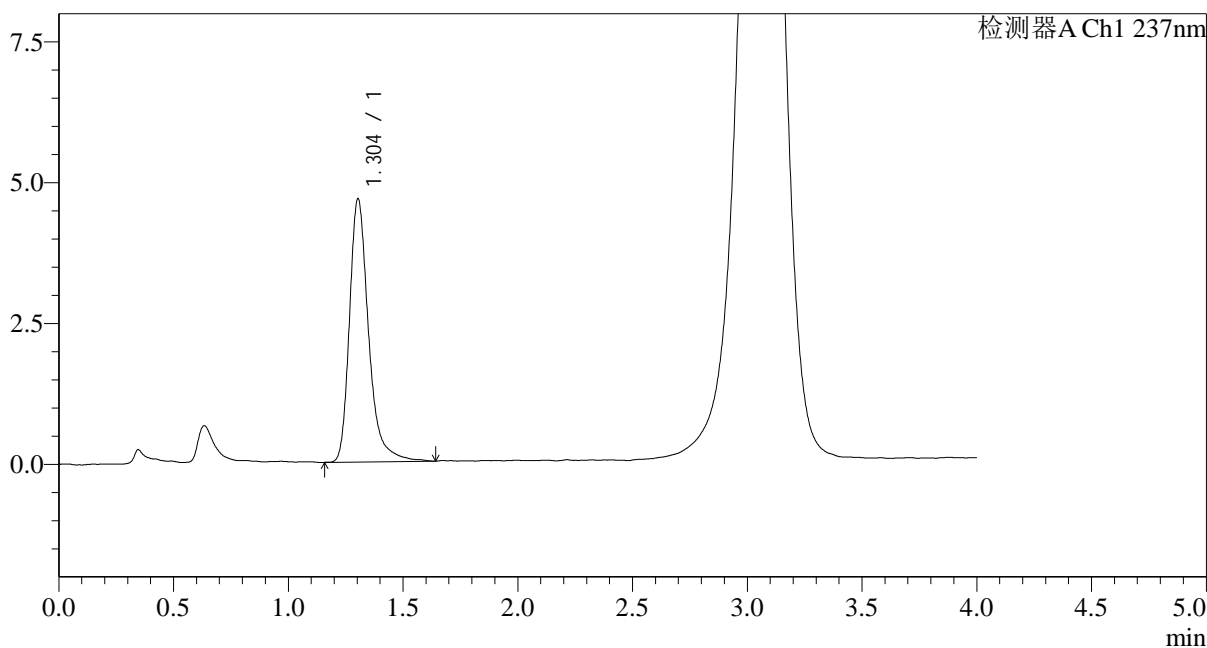
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1492-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:36:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	27160	100.000	4675	1277	1.331	--
总计		27160	100.000	4675			



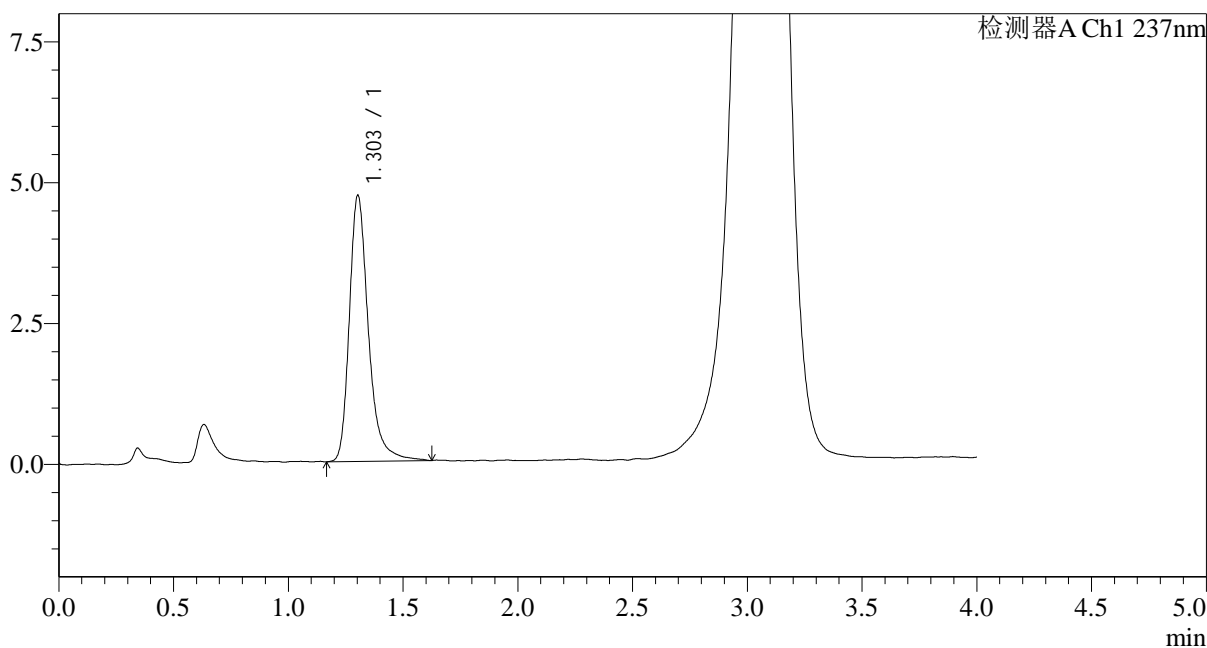
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1493-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:41:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	27366	100.000	4721	1277	1.303	--
总计		27366	100.000	4721			



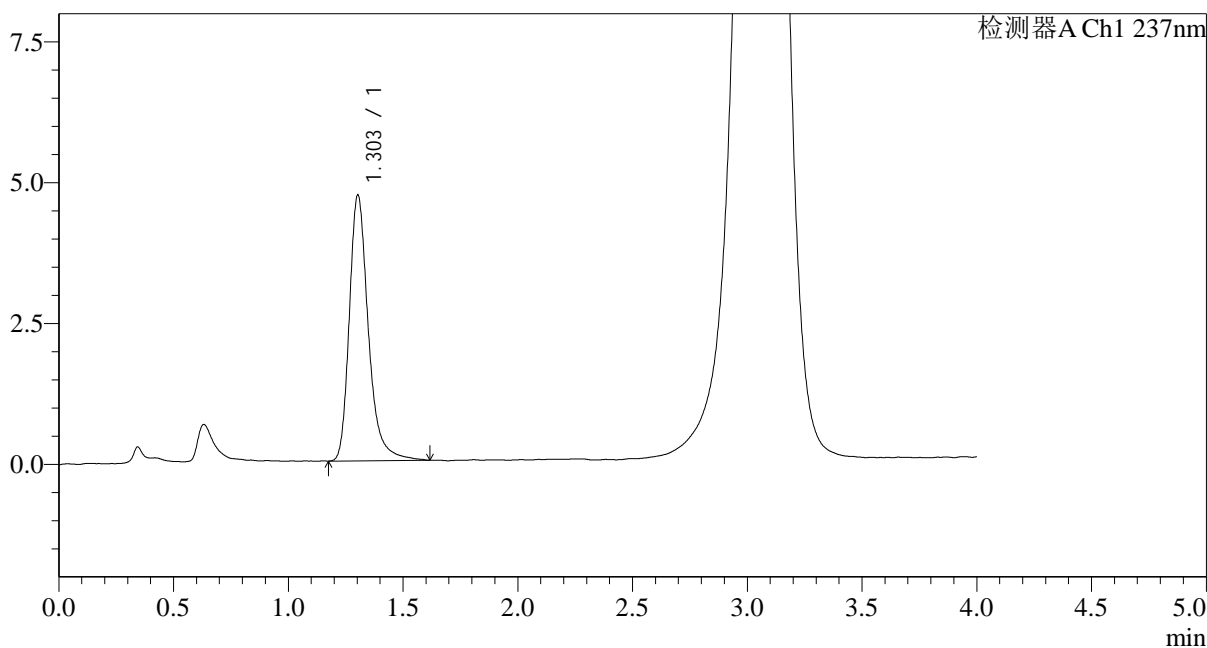
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1494-3 - zzp-20220105p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:45:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	27280	100.000	4715	1273	1.304	--
总计		27280	100.000	4715			



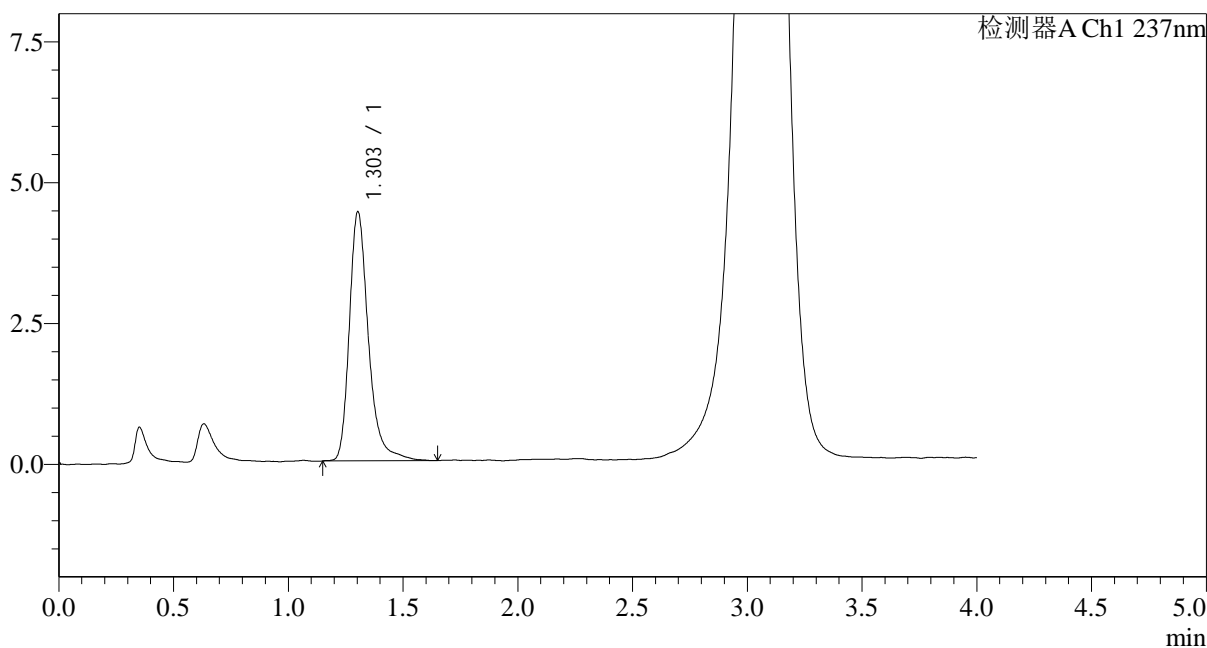
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1495-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:49:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	25680	100.000	4421	1278	1.297	--
总计		25680	100.000	4421			



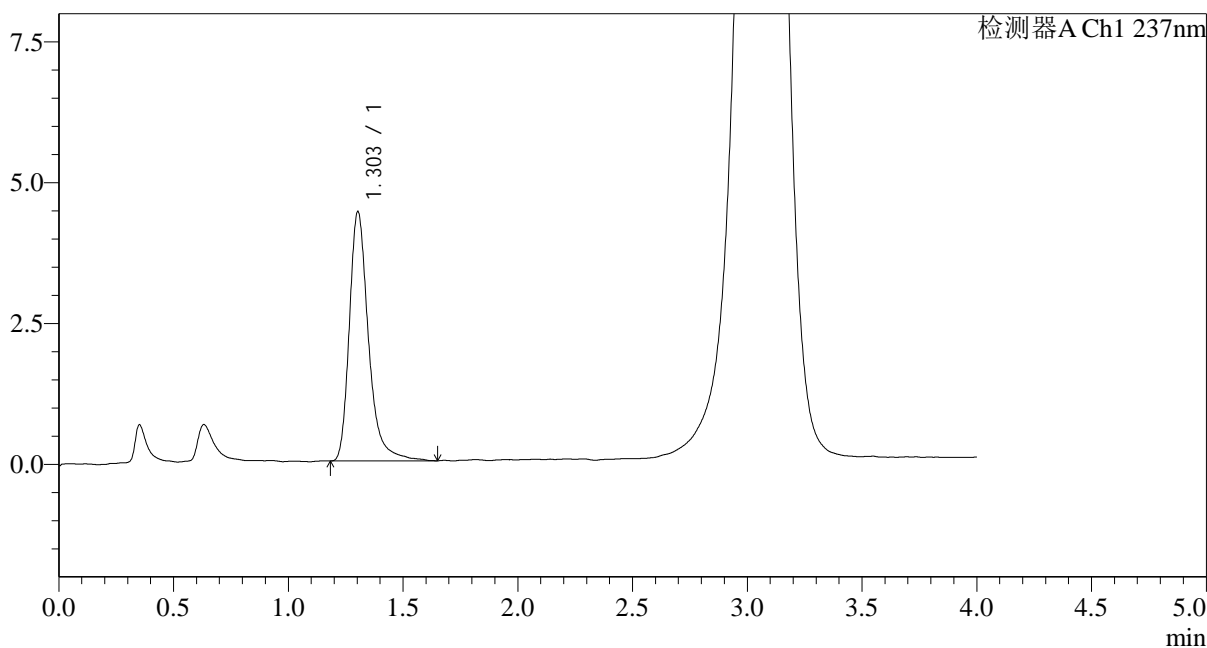
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1496-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:54:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	25752	100.000	4422	1268	1.322	--
总计		25752	100.000	4422			



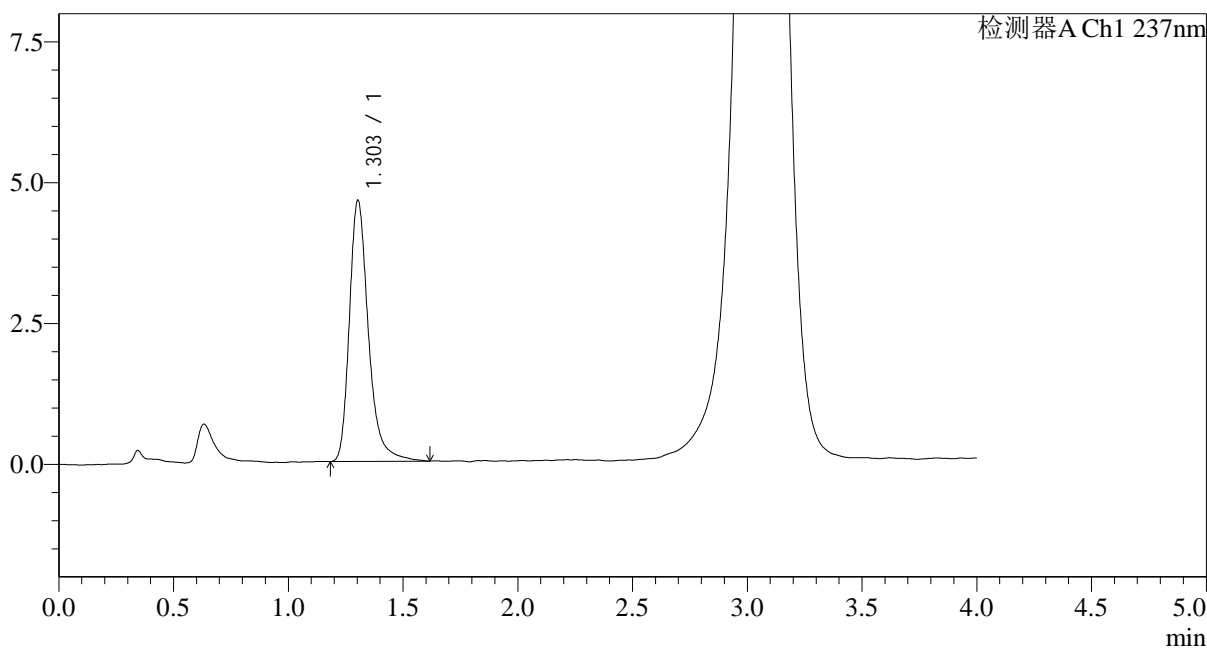
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1497-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 16:58:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	26768	100.000	4632	1279	1.307	--
总计		26768	100.000	4632			



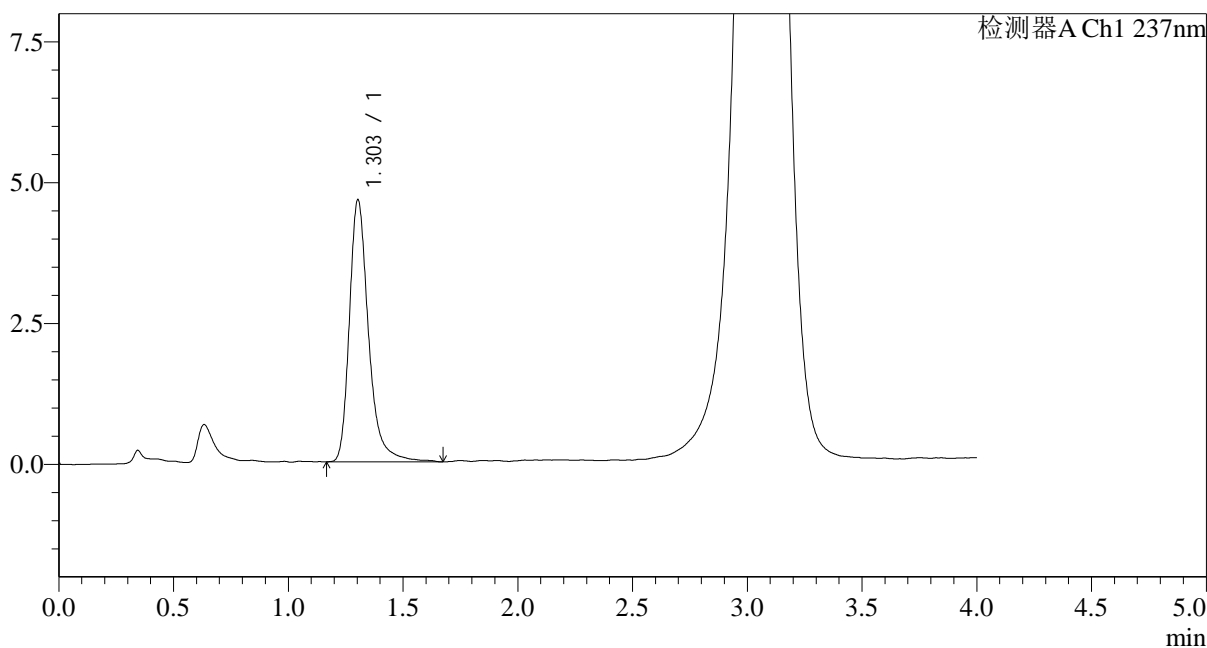
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1498-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:02:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	27136	100.000	4652	1270	1.312	--
总计		27136	100.000	4652			



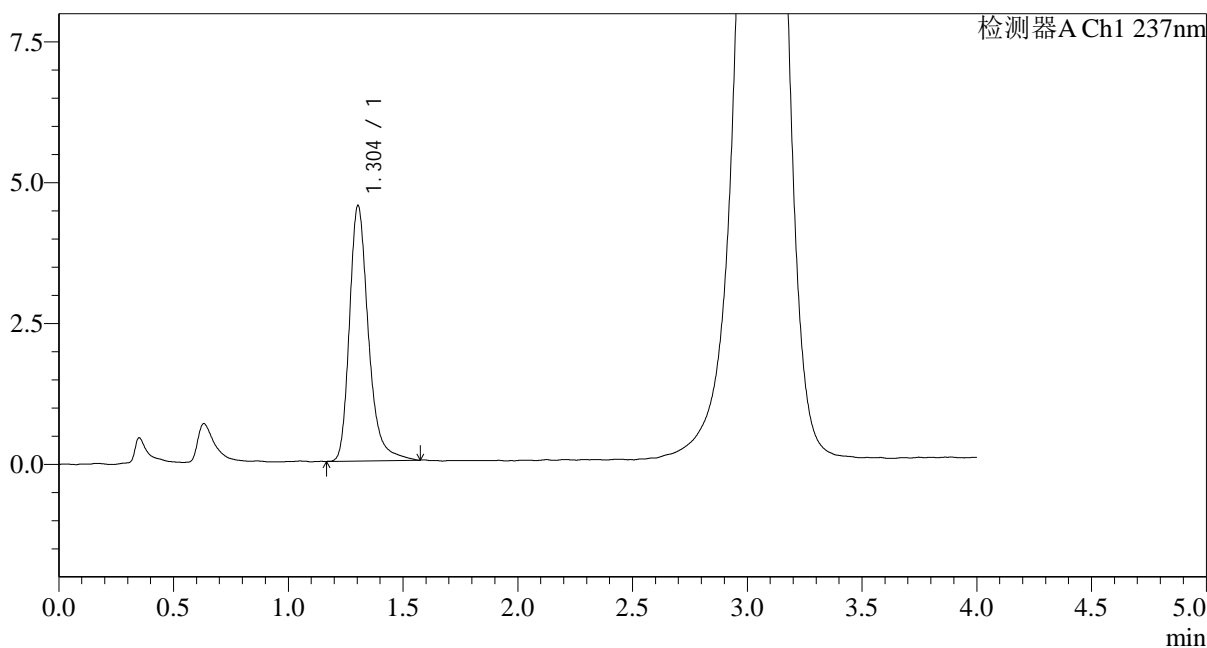
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1499-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:07:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	26087	100.000	4535	1276	1.289	--
总计		26087	100.000	4535			



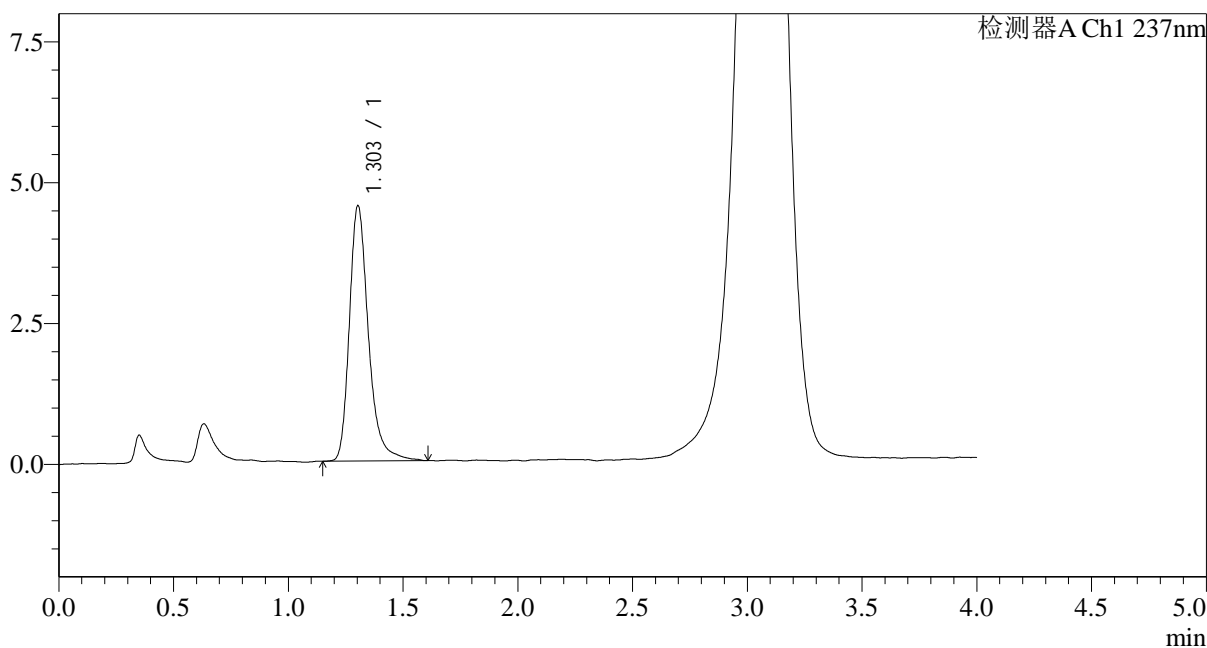
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1500-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:11:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

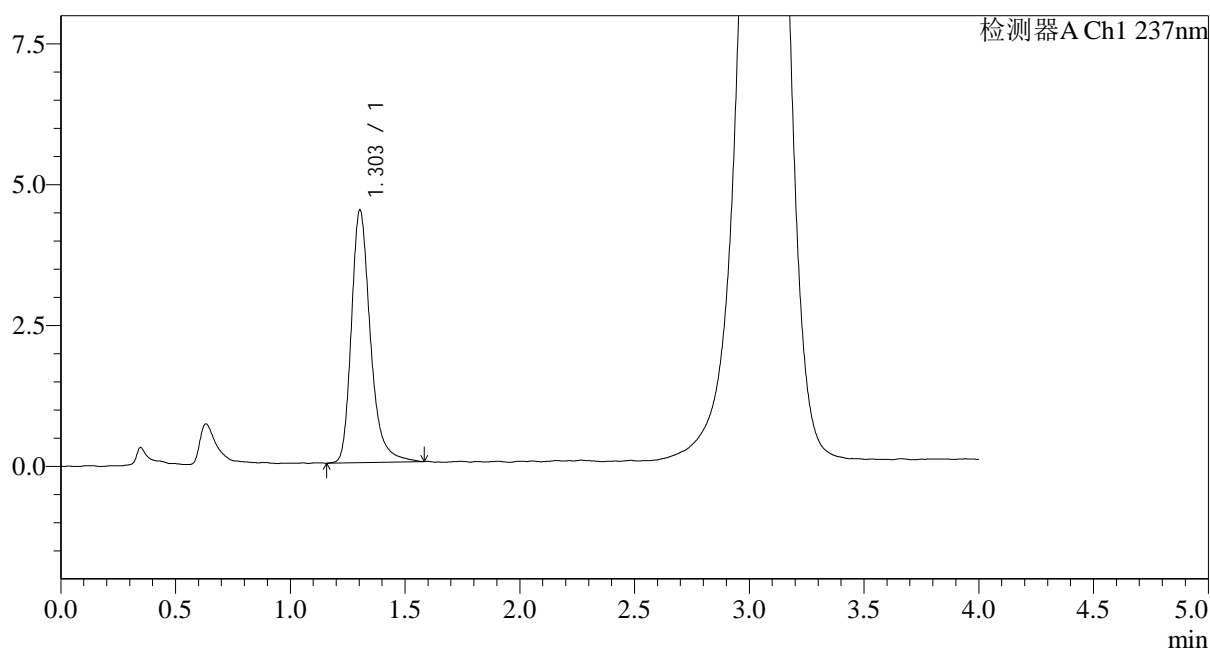
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	26255	100.000	4533	1278	1.291	--
总计		26255	100.000	4533			

## &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: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1501-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:16:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	25851	100.000	4482	1269	1.295	--
总计		25851	100.000	4482			



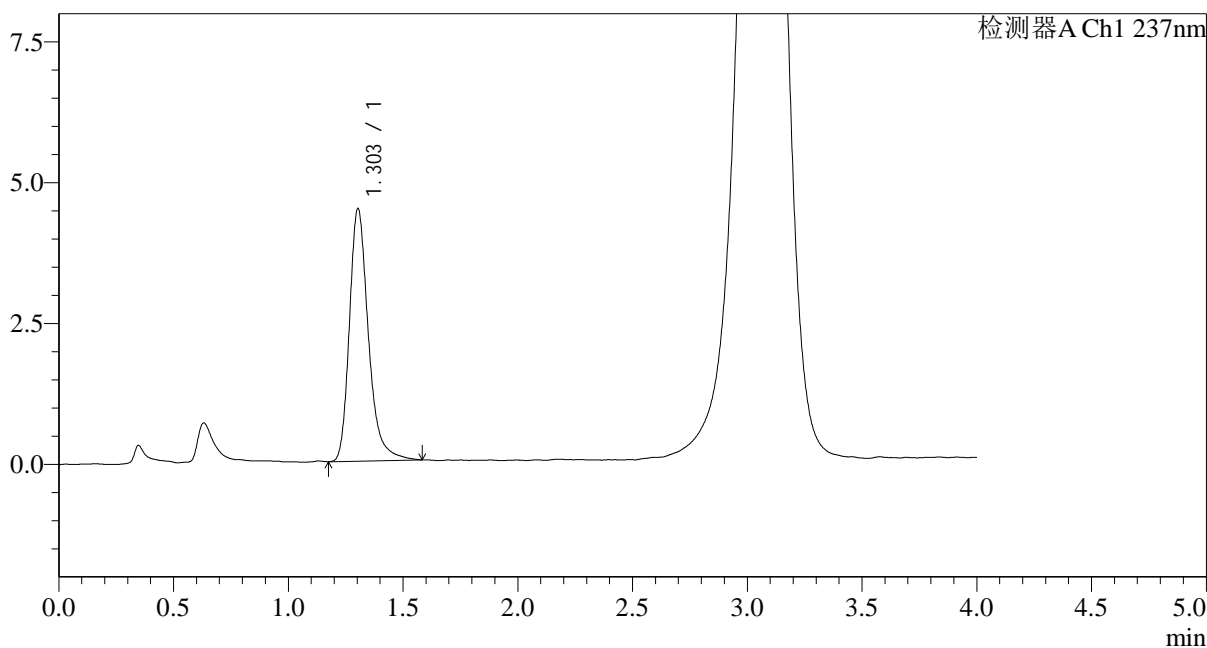
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1502-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:20:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	25803	100.000	4482	1269	1.292	--
总计		25803	100.000	4482			



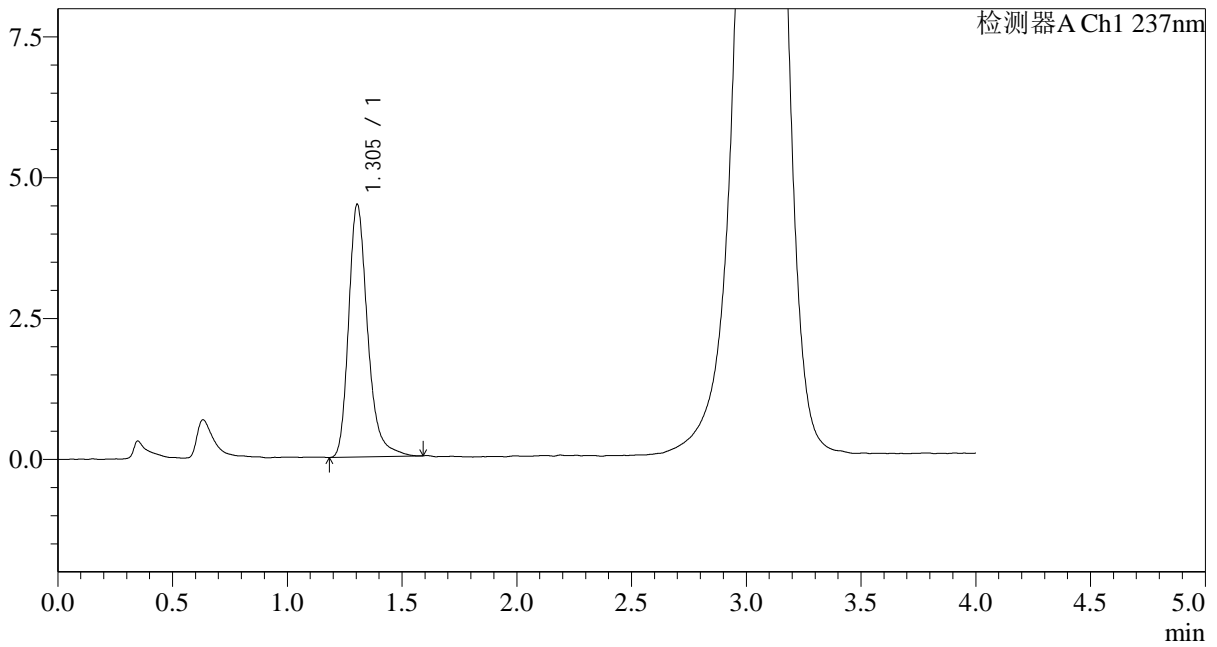
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1503-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:24:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:09:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

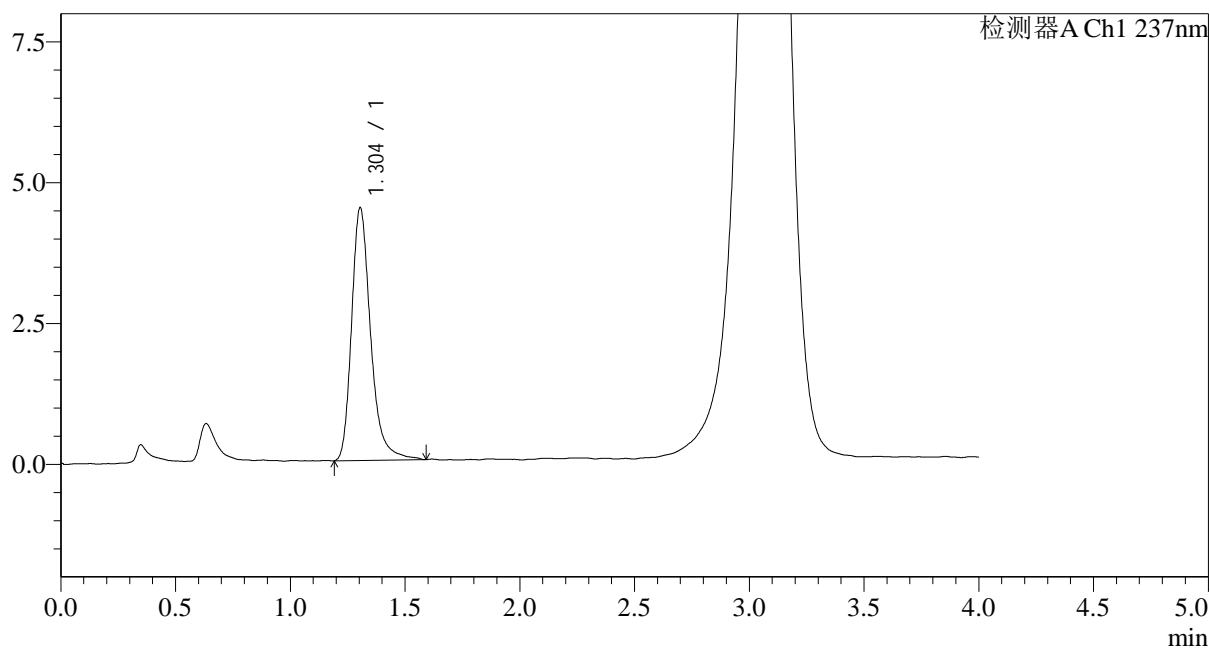
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	25843	100.000	4490	1265	1.281	--
总计		25843	100.000	4490			

## &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: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1504-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:29:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	25941	100.000	4490	1272	1.291	--
总计		25941	100.000	4490			



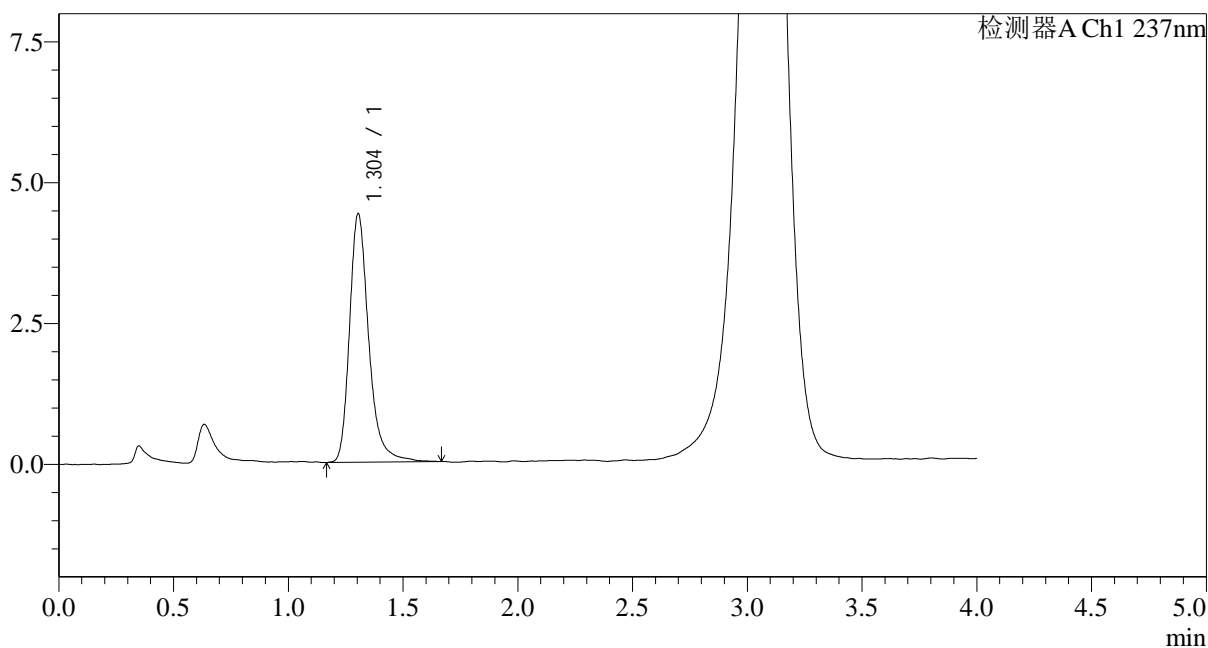
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1505-3 - zzp-20220107p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:33:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	25767	100.000	4418	1260	1.281	--
总计		25767	100.000	4418			





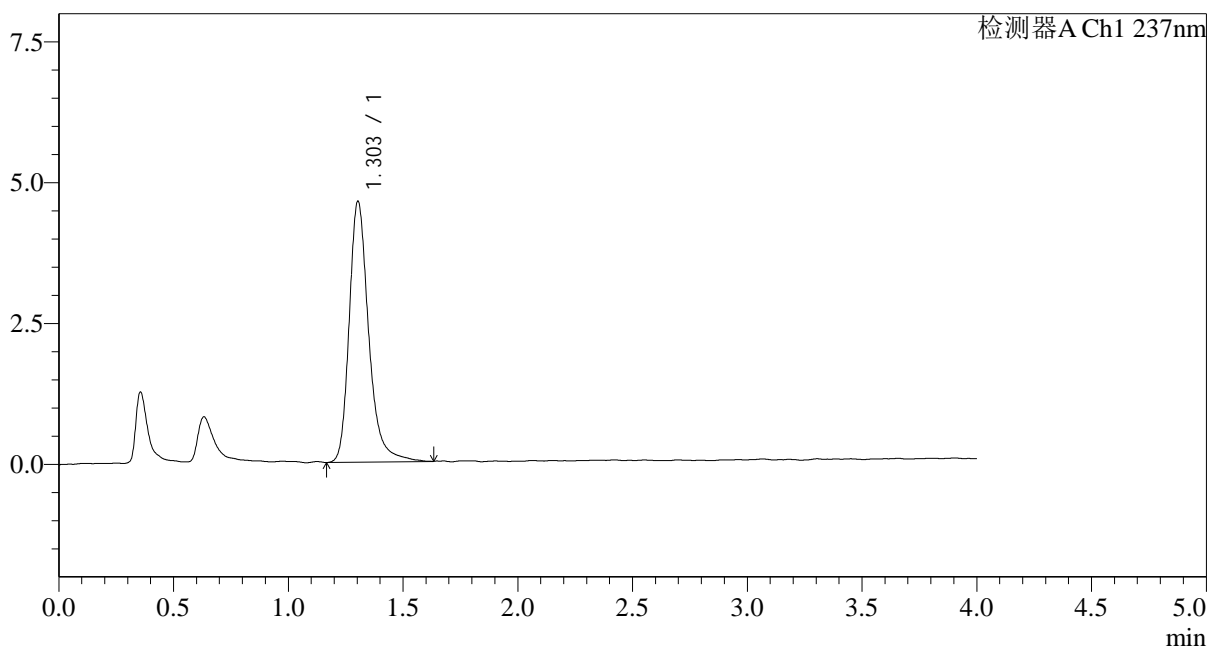
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1507-3 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:42:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	27435	100.000	4631	1220	1.286	--
总计		27435	100.000	4631			



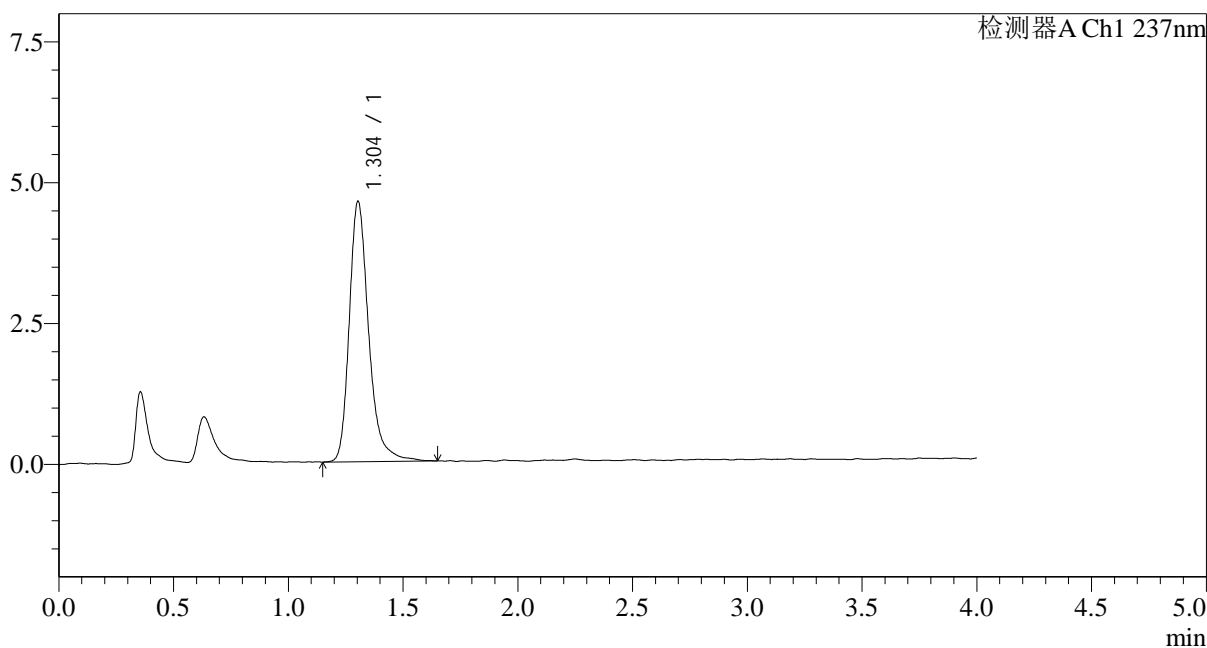
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1508-3 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:46:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	27225	100.000	4622	1226	1.284	--
总计		27225	100.000	4622			



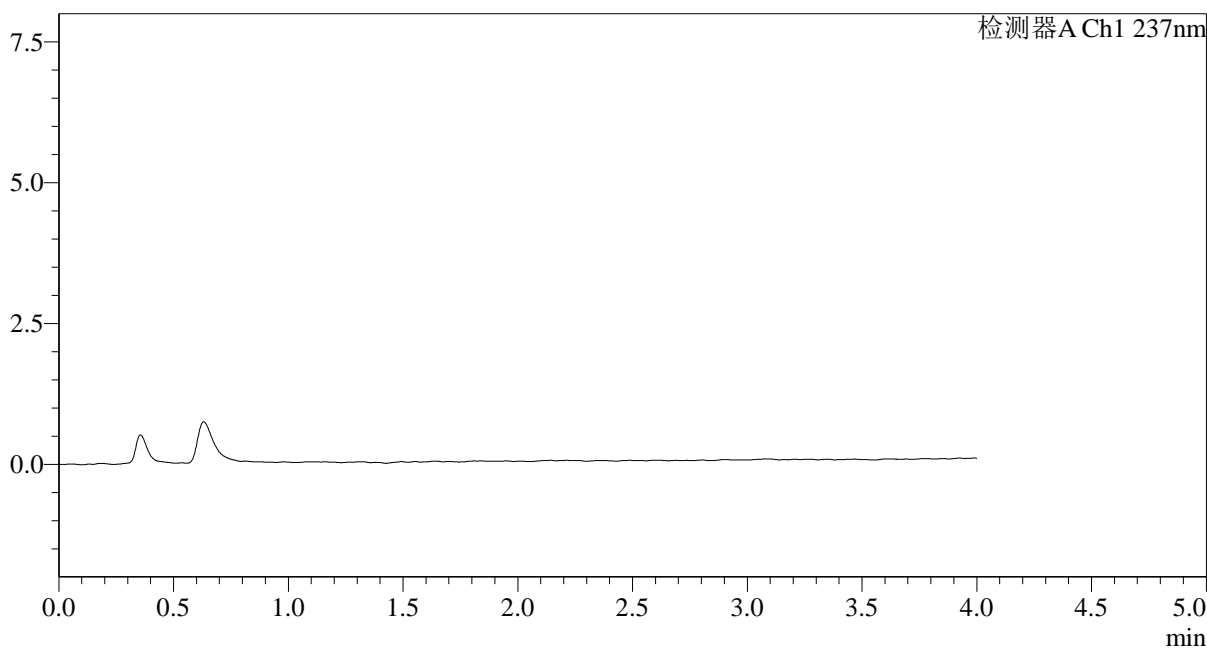
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1509-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:51:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



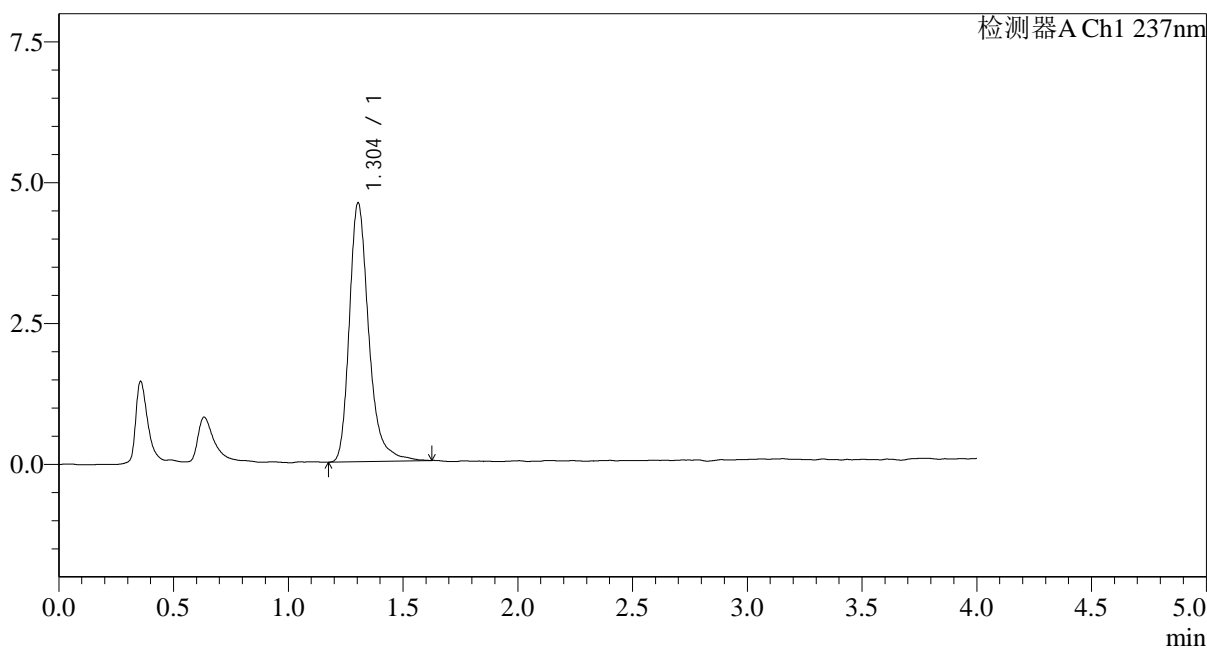
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1510-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 17:55:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	27069	100.000	4597	1229	1.294	--
总计		27069	100.000	4597			



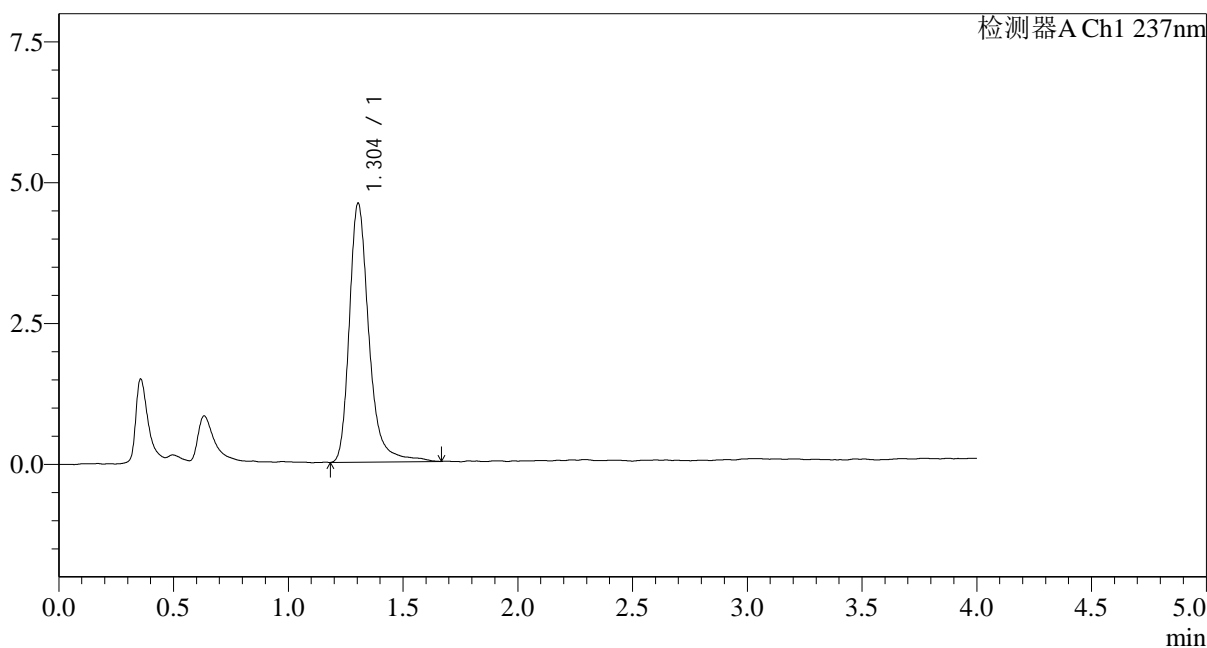
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1511-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:00:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	27371	100.000	4599	1228	1.291	--
总计		27371	100.000	4599			



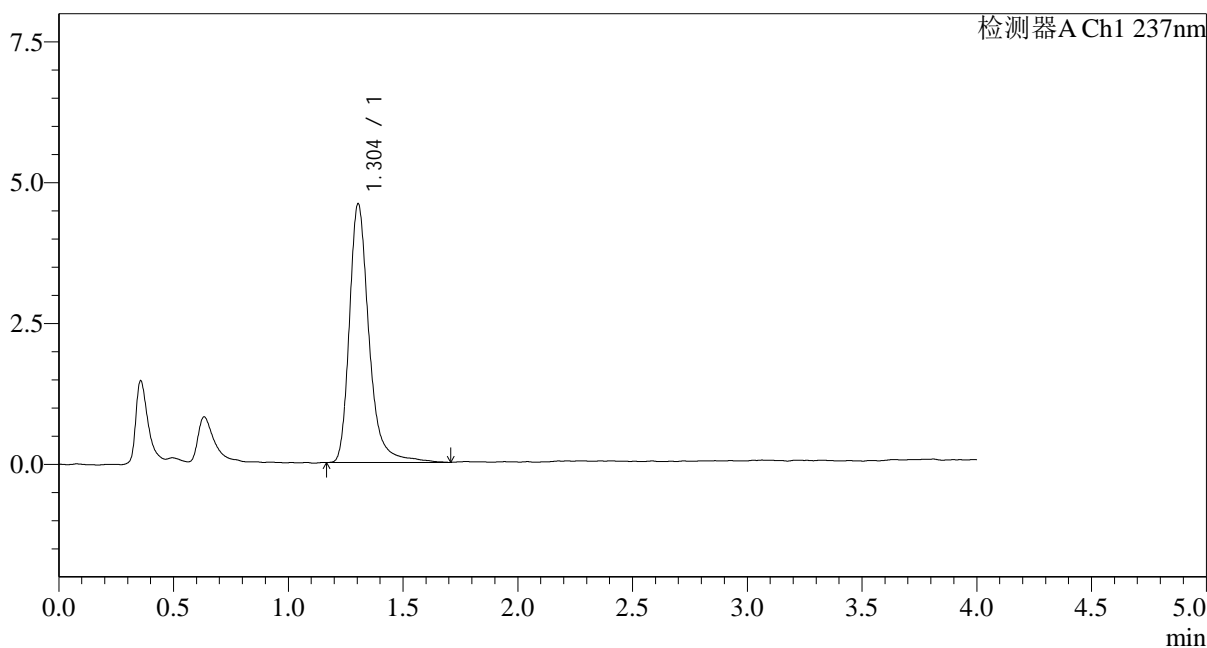
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1512-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:04:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	27431	100.000	4597	1220	1.302	--
总计		27431	100.000	4597			



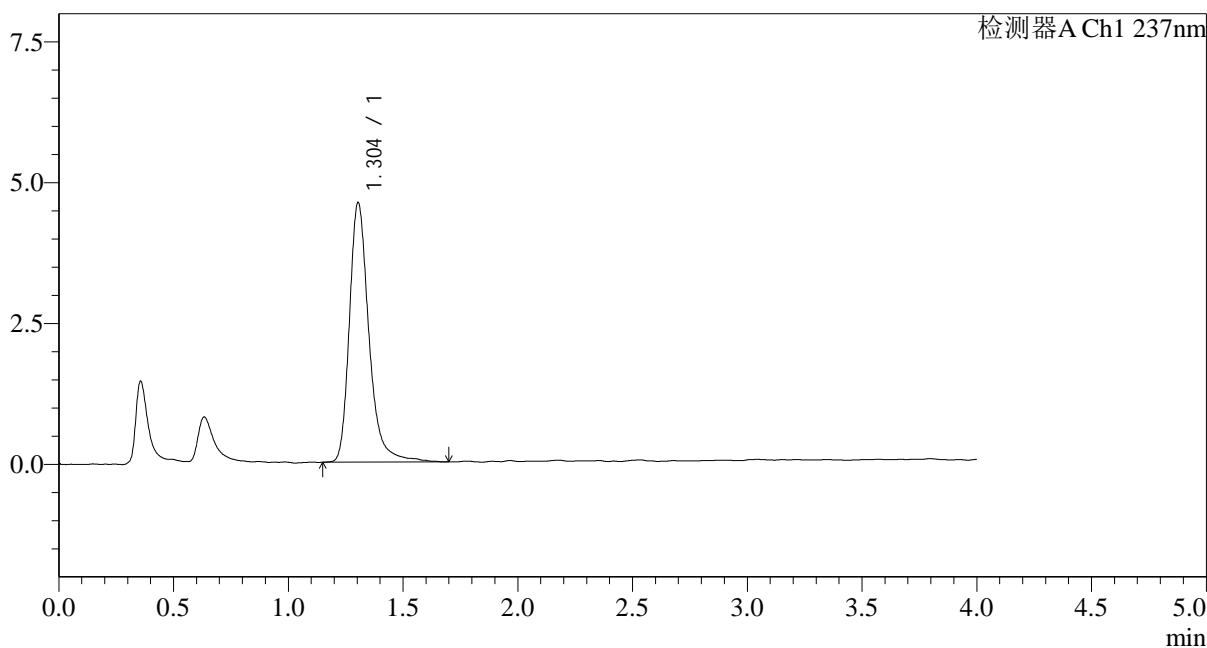
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1513-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:08:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	27405	100.000	4610	1220	1.290	--
总计		27405	100.000	4610			



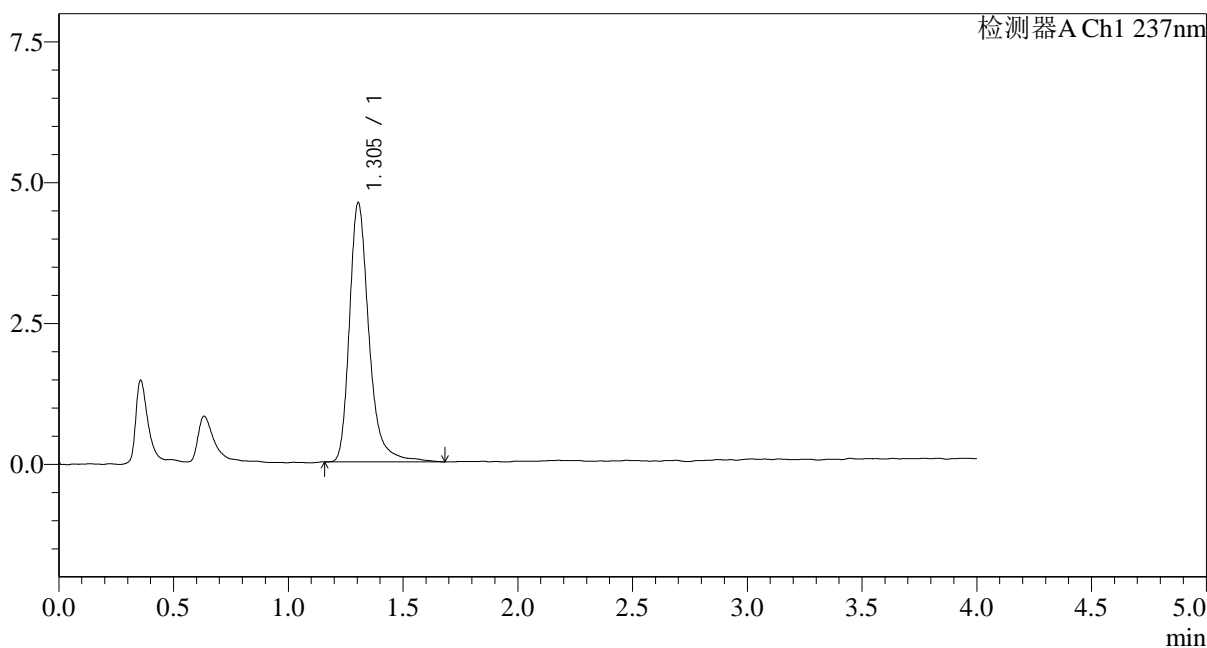
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1514-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:13:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	27275	100.000	4606	1226	1.301	--
总计		27275	100.000	4606			



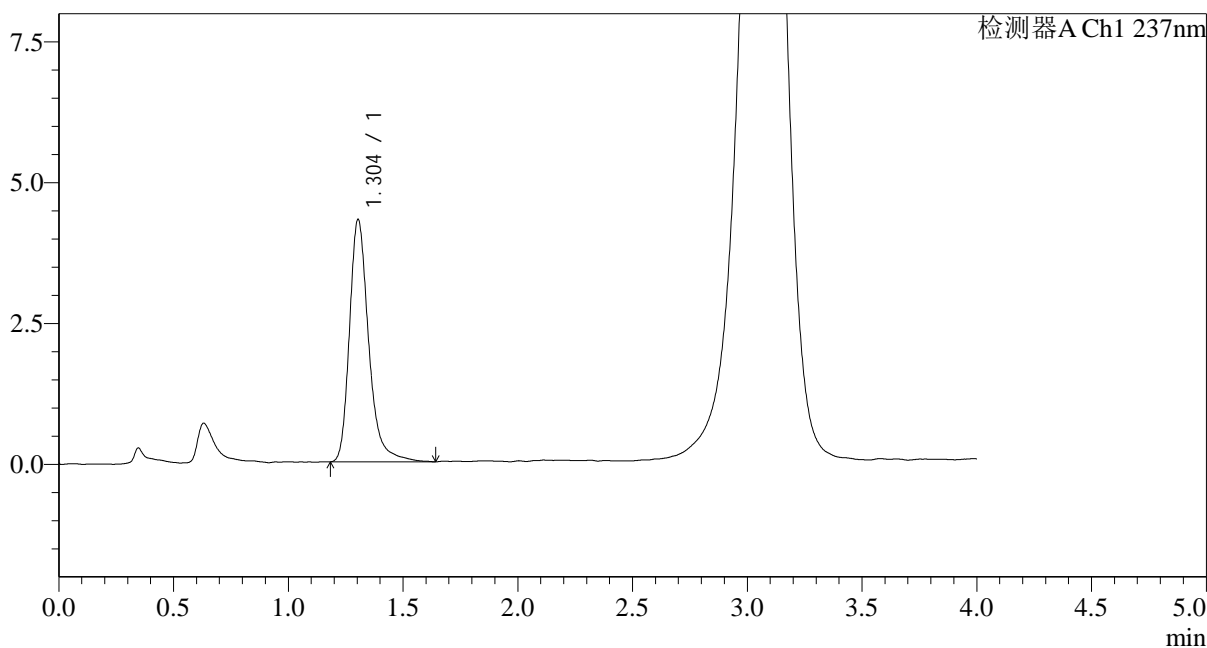
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1515-3 - zzp-20220104p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:17:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	25097	100.000	4305	1249	1.291	--
总计		25097	100.000	4305			



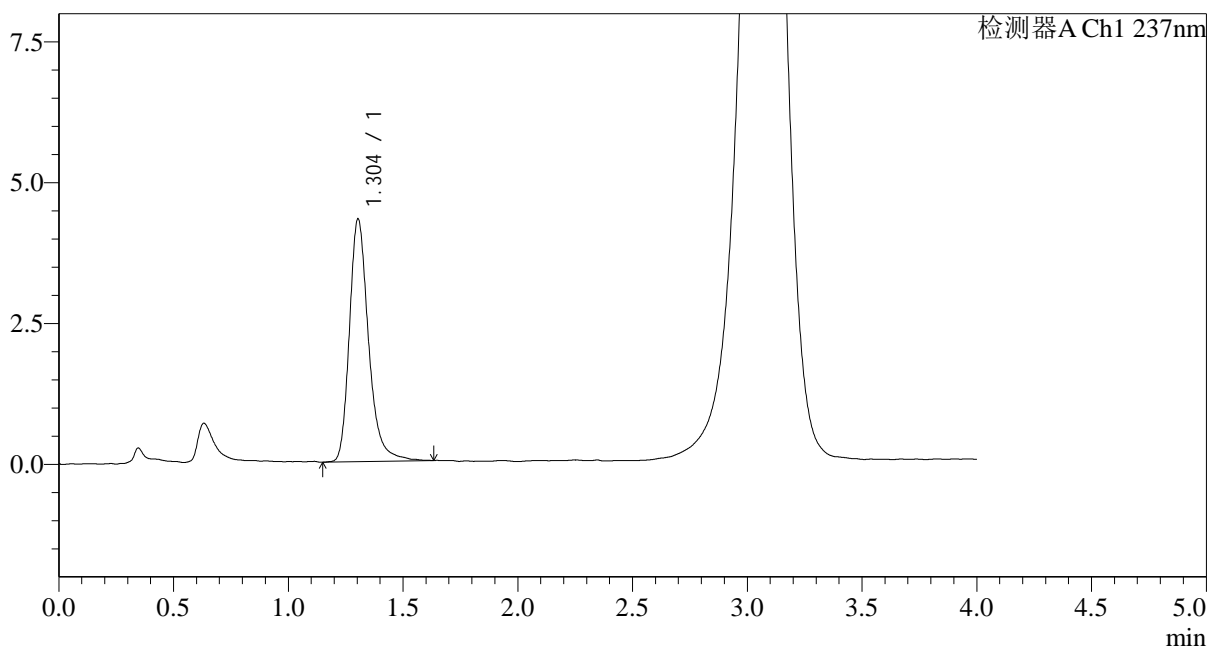
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1516-3 - zzp-20220104p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:22:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	25070	100.000	4310	1250	1.274	--
总计		25070	100.000	4310			



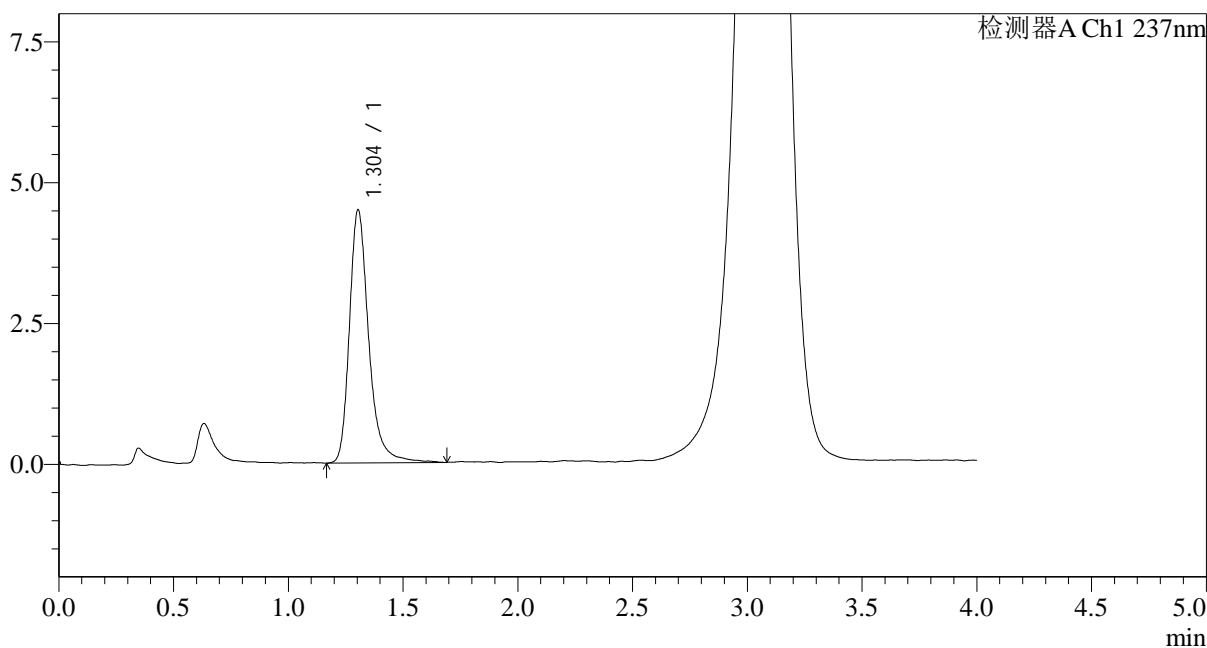
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1517-3 - zzp-20220104p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:26:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	26376	100.000	4496	1258	1.292	--
总计		26376	100.000	4496			



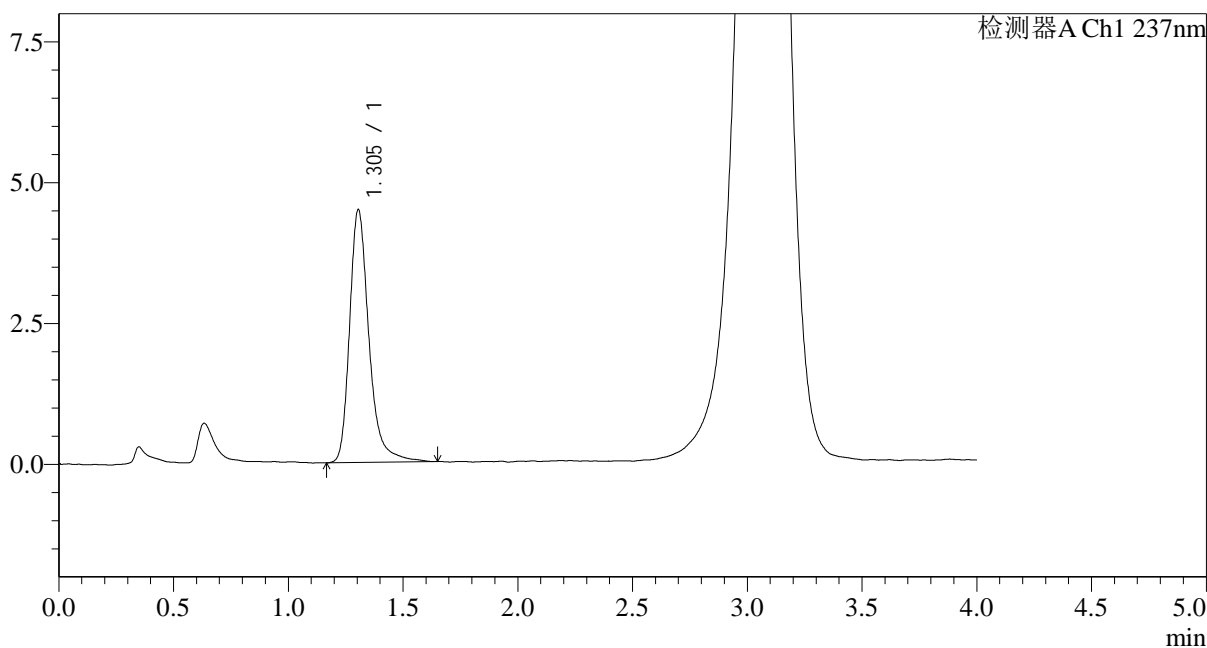
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1518-3 - zzp-20220104p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:30:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	26403	100.000	4493	1249	1.298	--
总计		26403	100.000	4493			



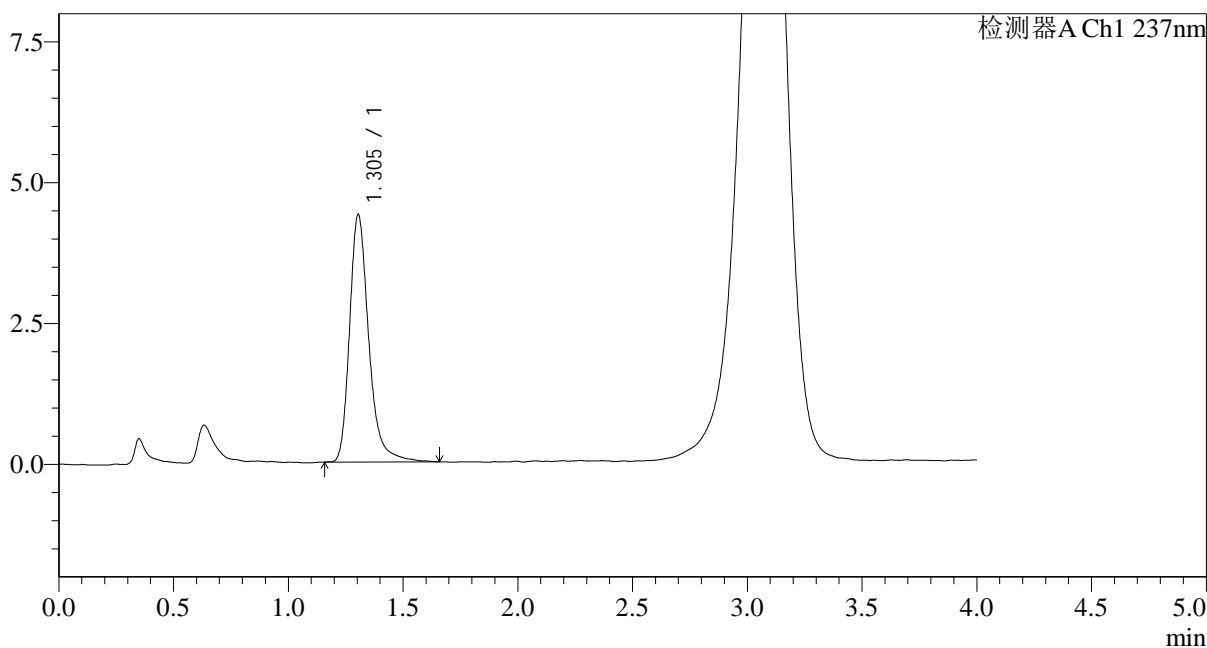
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1519-3 - zzp-20220104p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:35:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	25624	100.000	4396	1254	1.282	--
总计		25624	100.000	4396			



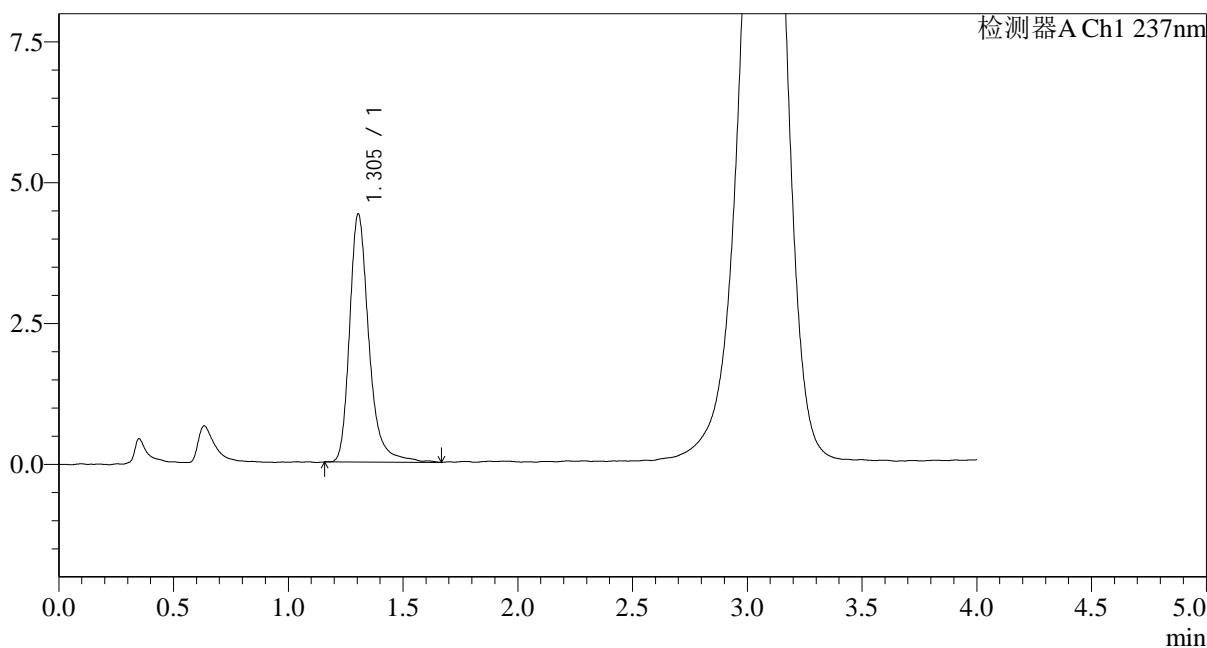
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1520-3 - zzp-20220104p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/02/05 18:39:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	25840	100.000	4408	1253	1.292	--
总计		25840	100.000	4408			



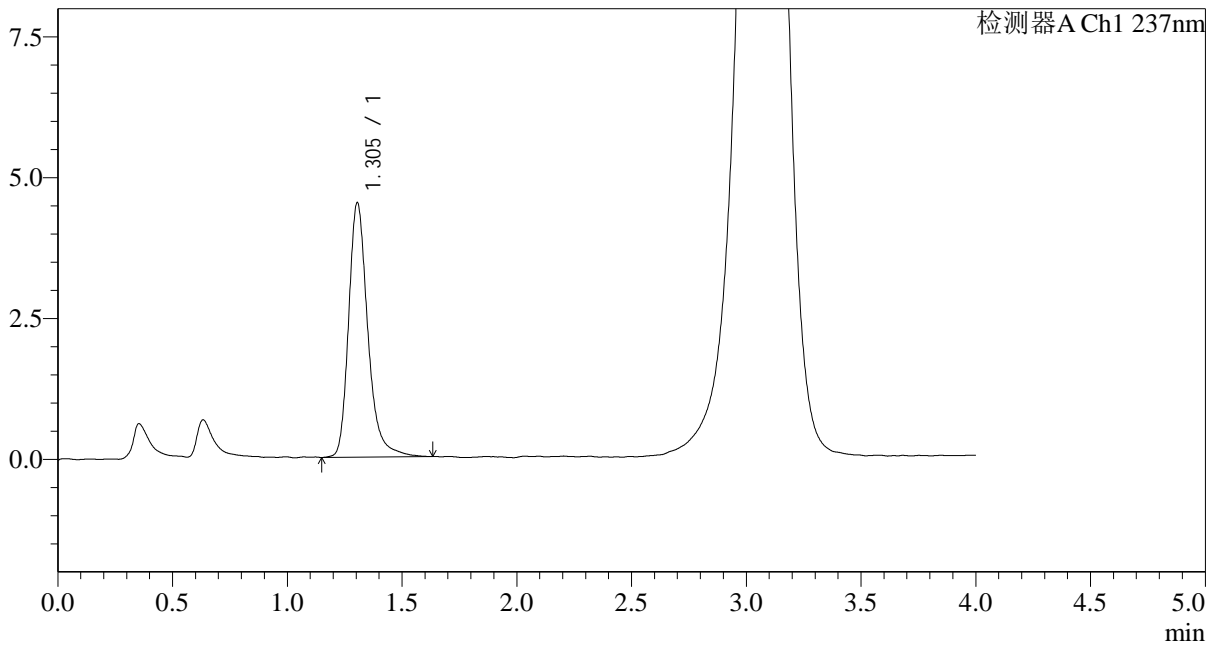
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1521-3 - zzp-20220104p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:44:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	26364	100.000	4523	1246	1.277	--
总计		26364	100.000	4523			



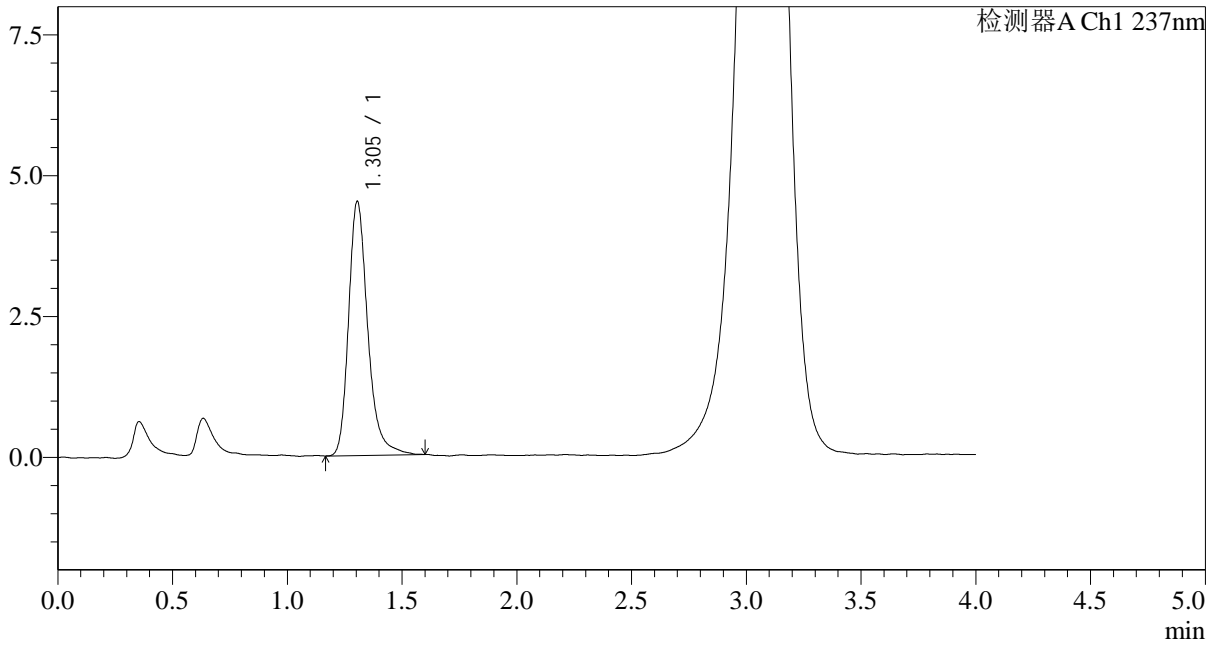
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1522-3 - zzp-20220104p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:48:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	26239	100.000	4516	1258	1.271	--
总计		26239	100.000	4516			



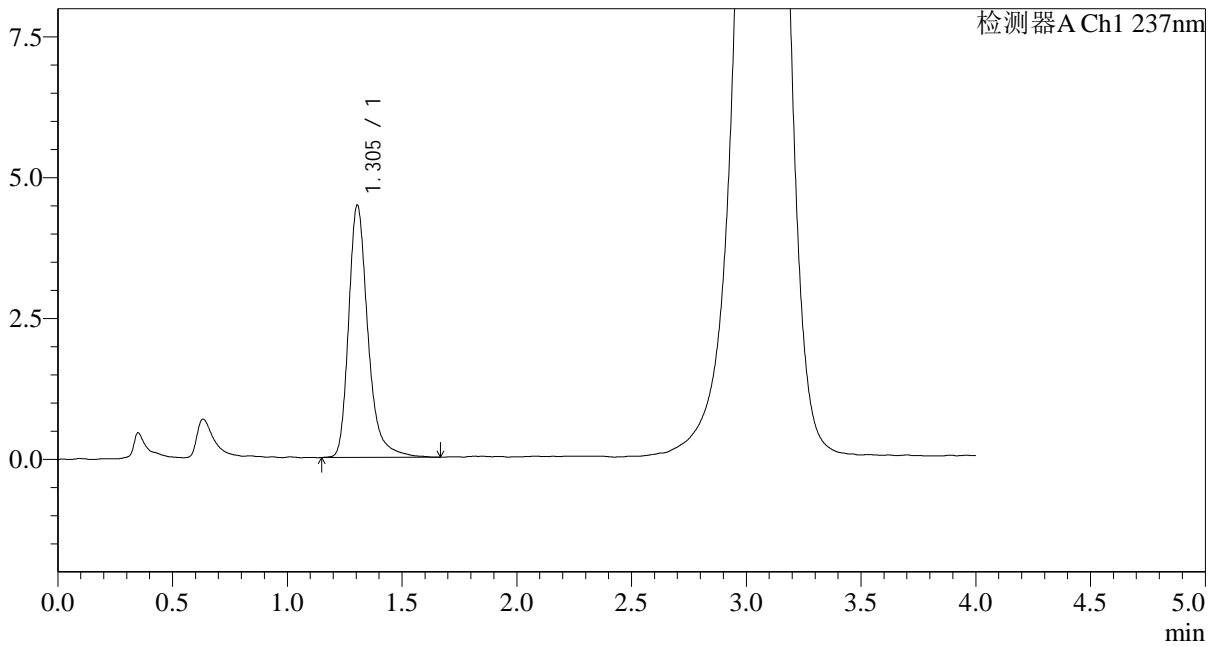
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1523-3 - zzp-20220104p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:53:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	26262	100.000	4482	1244	1.302	--
总计		26262	100.000	4482			



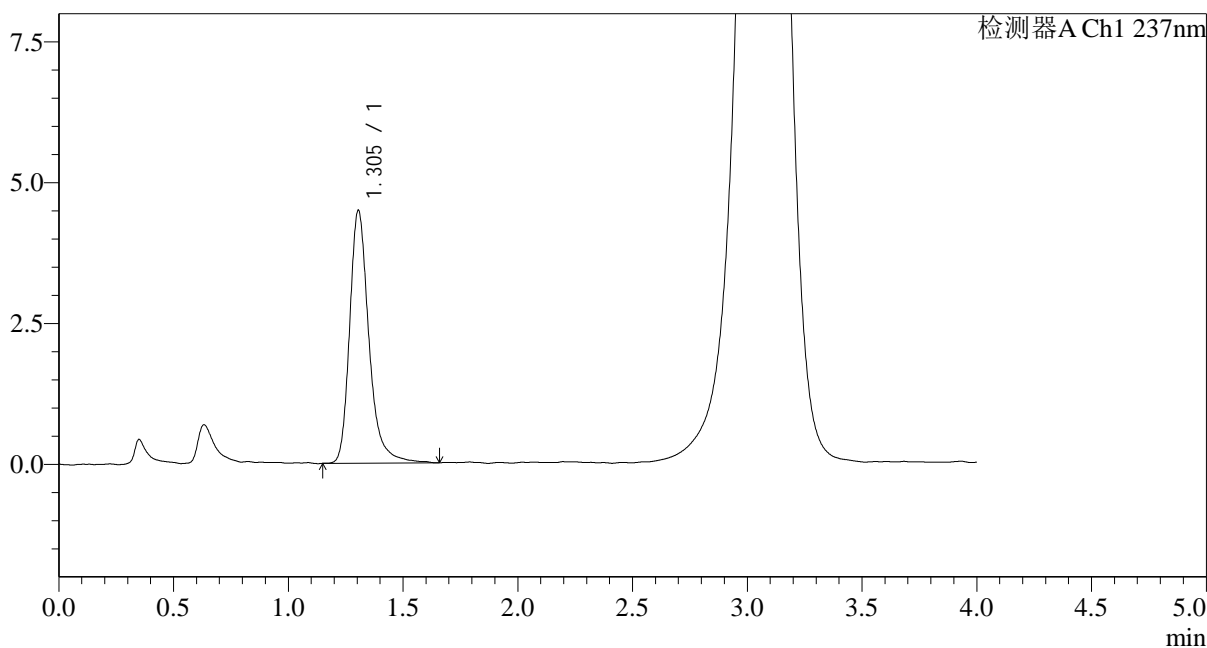
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1524-3 - zzp-20220104p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 18:57:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	26285	100.000	4491	1250	1.295	--
总计		26285	100.000	4491			



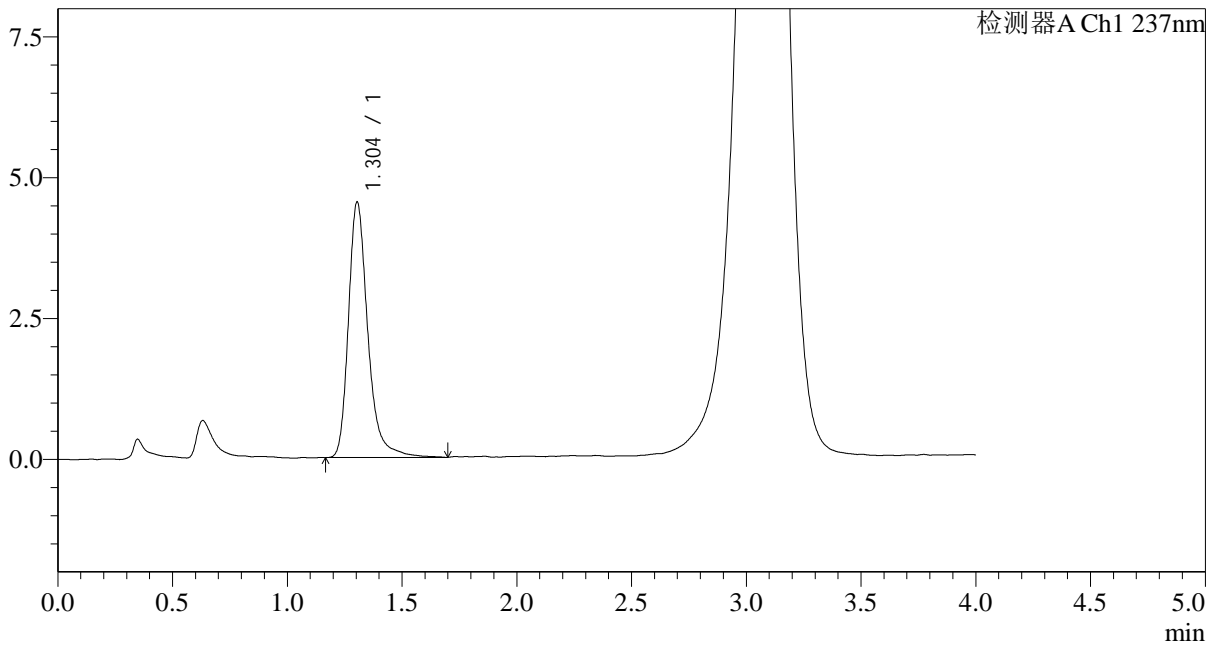
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1525-3 - zzp-20220104p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:01:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	26760	100.000	4538	1242	1.293	--
总计		26760	100.000	4538			



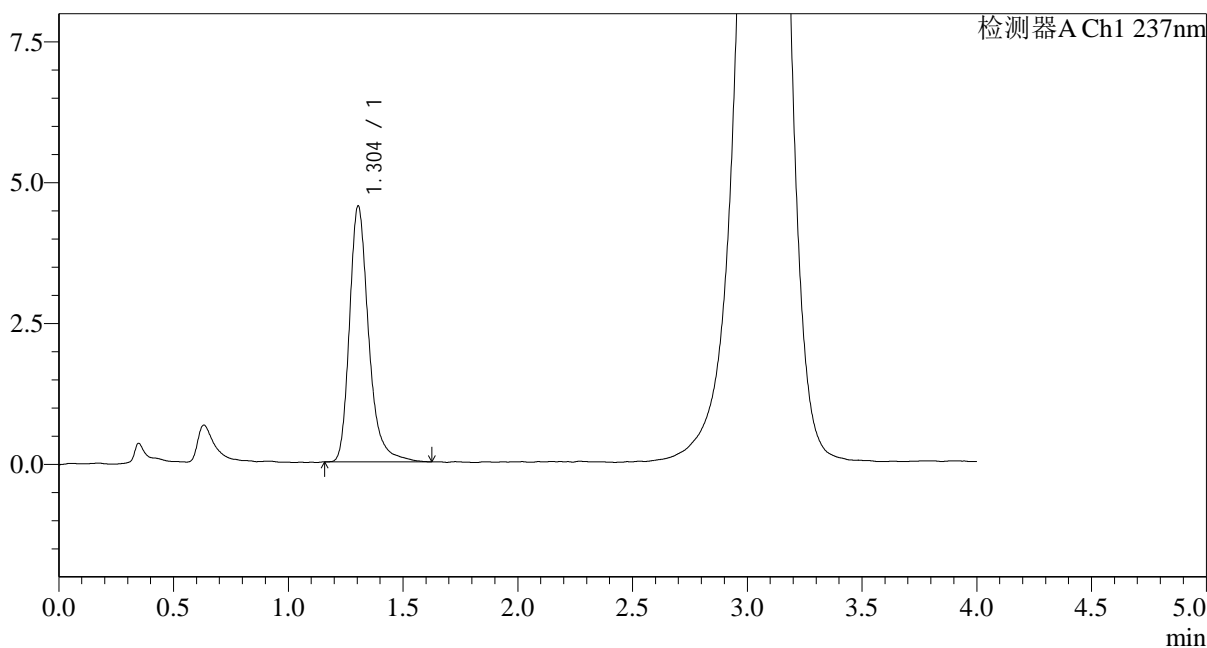
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1526-3 - zzp-20220104p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:06:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	26465	100.000	4547	1248	1.289	--
总计		26465	100.000	4547			



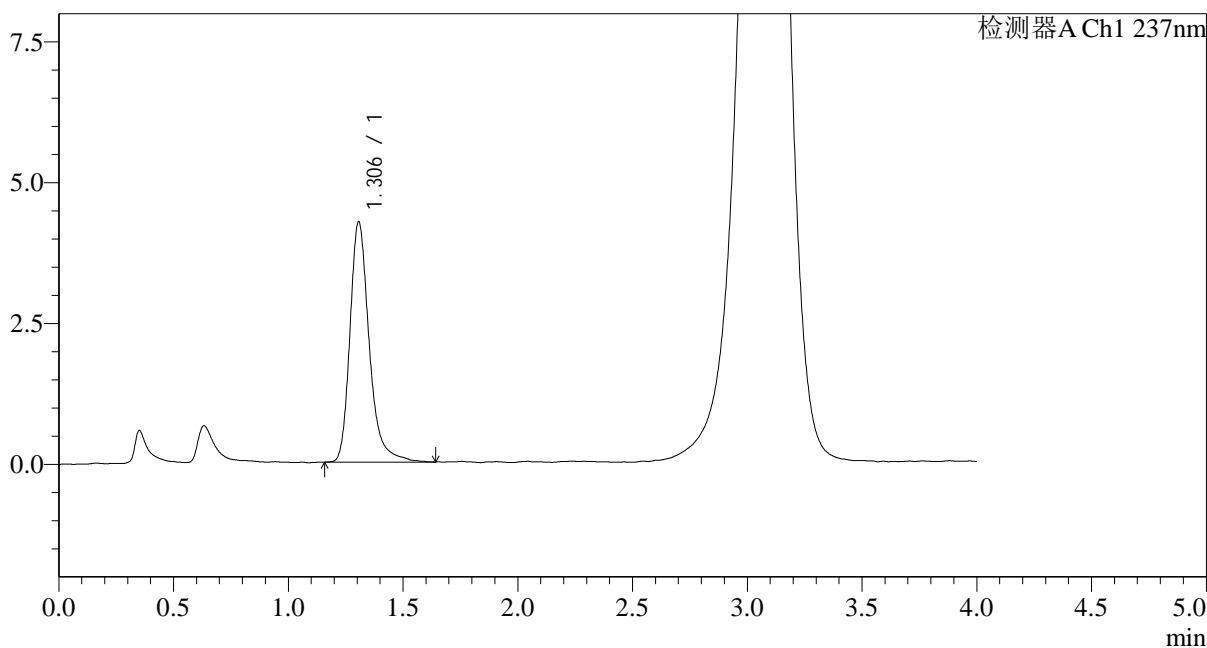
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1527-3 - zzp-20220105p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:10:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	24959	100.000	4267	1255	1.289	--
总计		24959	100.000	4267			



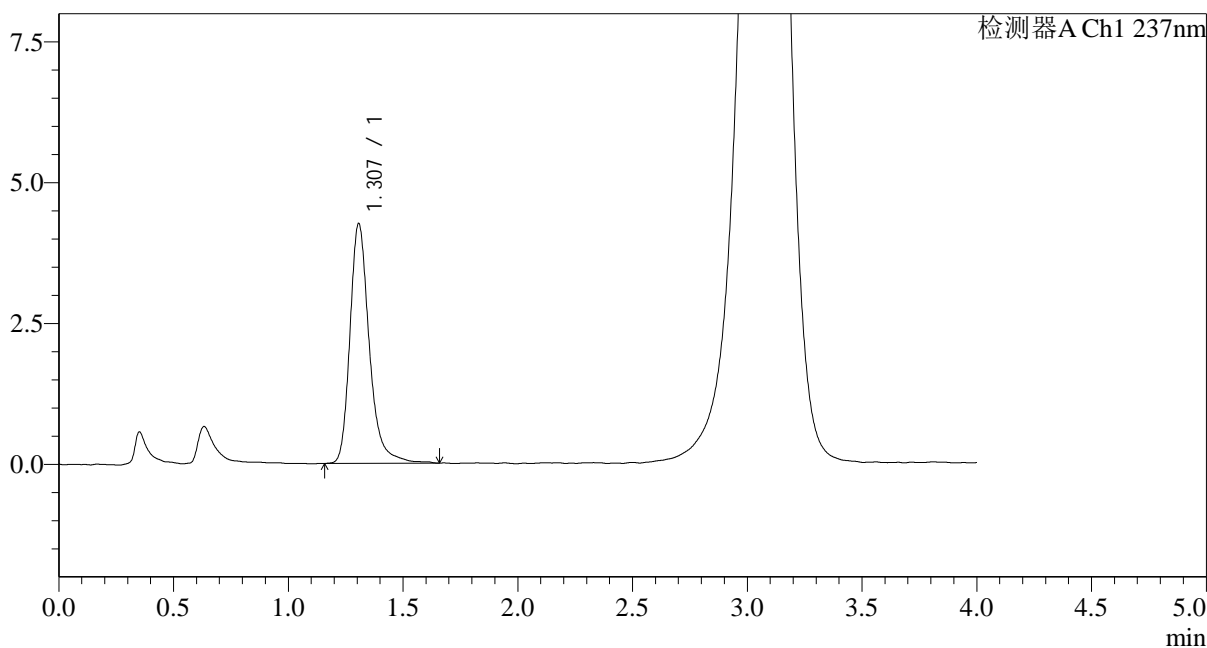
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1528-3 - zzp-20220105p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:15:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:10:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

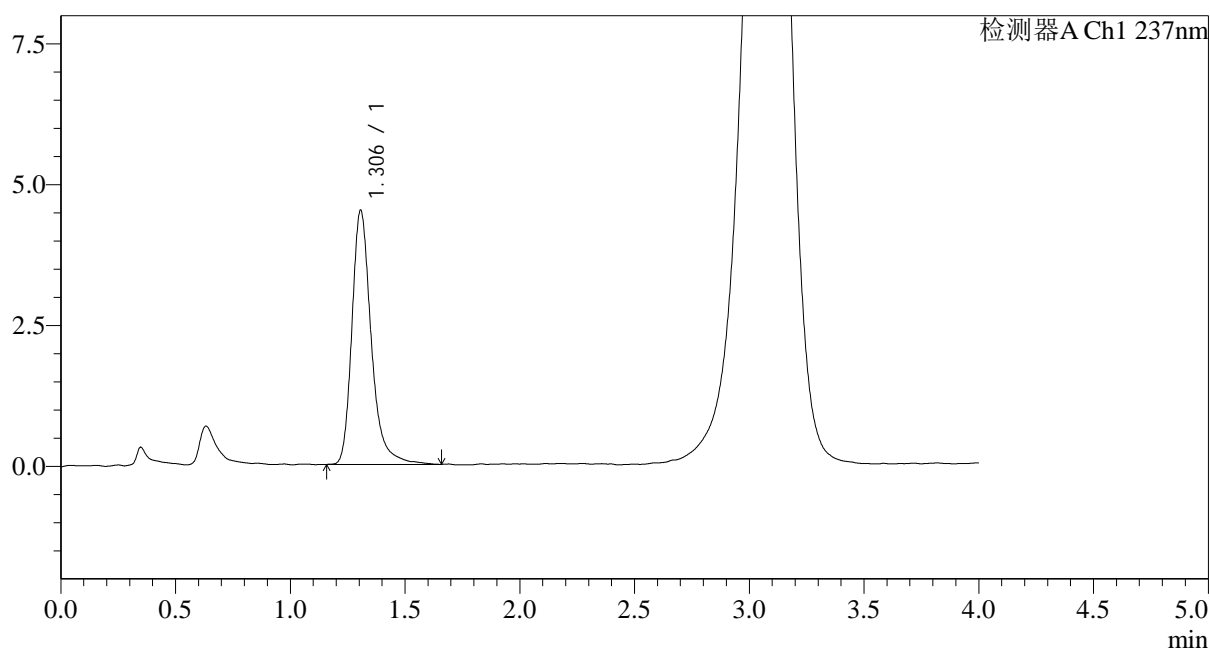
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	25018	100.000	4256	1248	1.278	--
总计		25018	100.000	4256			

## &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: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1529-3 - zzp-20220105p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:19:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	26514	100.000	4513	1249	1.293	--
总计		26514	100.000	4513			



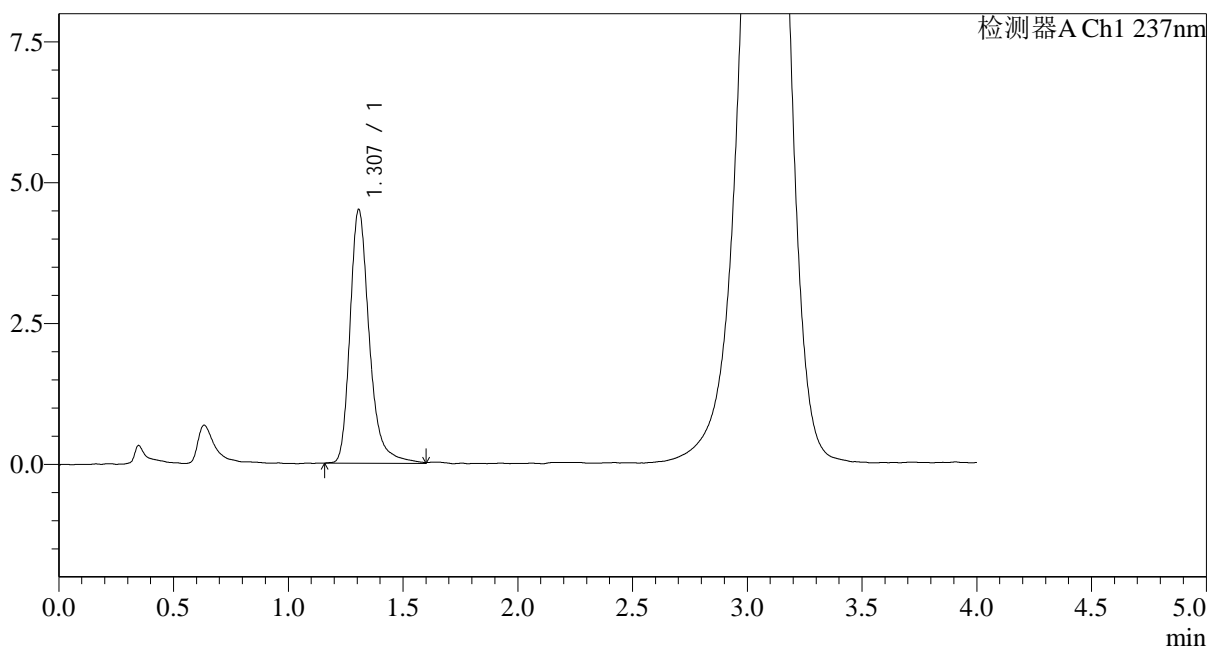
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1530-3 - zzp-20220105p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:23:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	26467	100.000	4505	1251	1.293	--
总计		26467	100.000	4505			



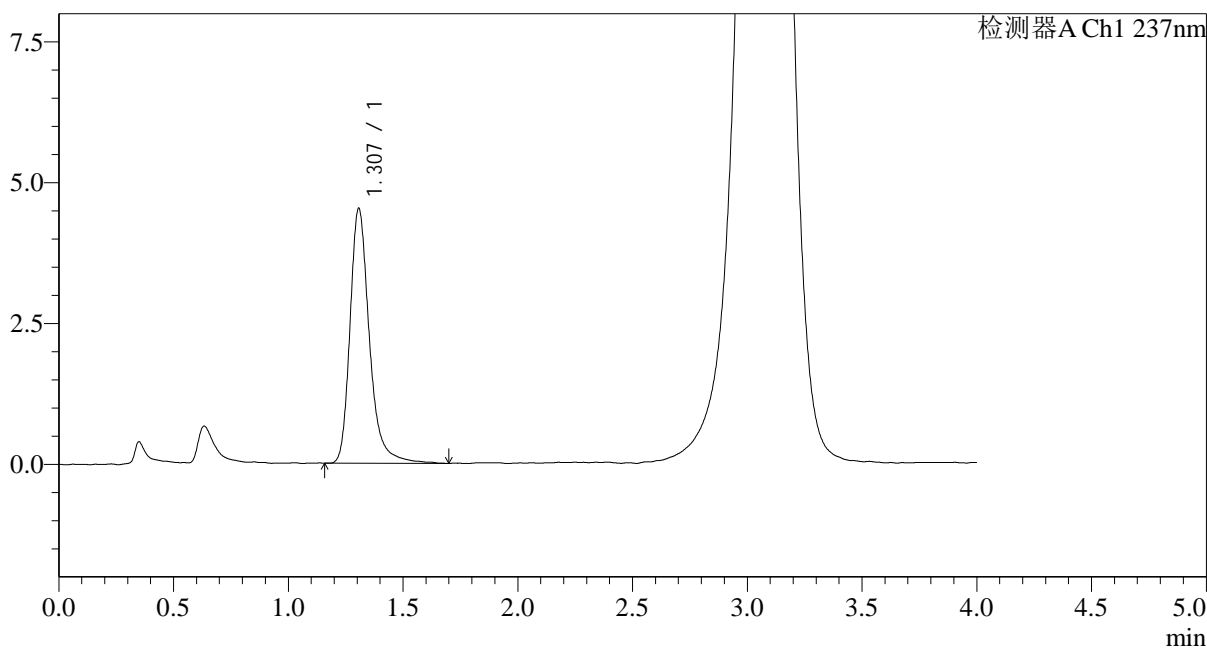
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1531-3 - zzp-20220105p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:28:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	26668	100.000	4524	1250	1.292	--
总计		26668	100.000	4524			



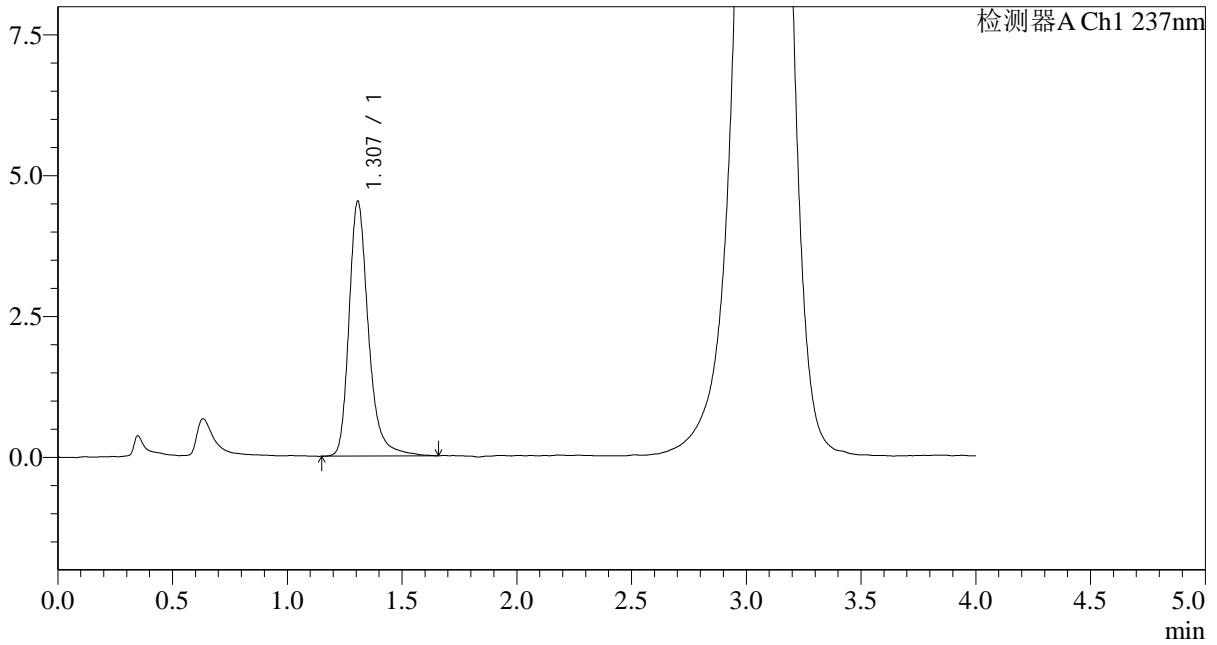
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1532-3 - zzp-20220105p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:32:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	26641	100.000	4523	1244	1.281	--
总计		26641	100.000	4523			



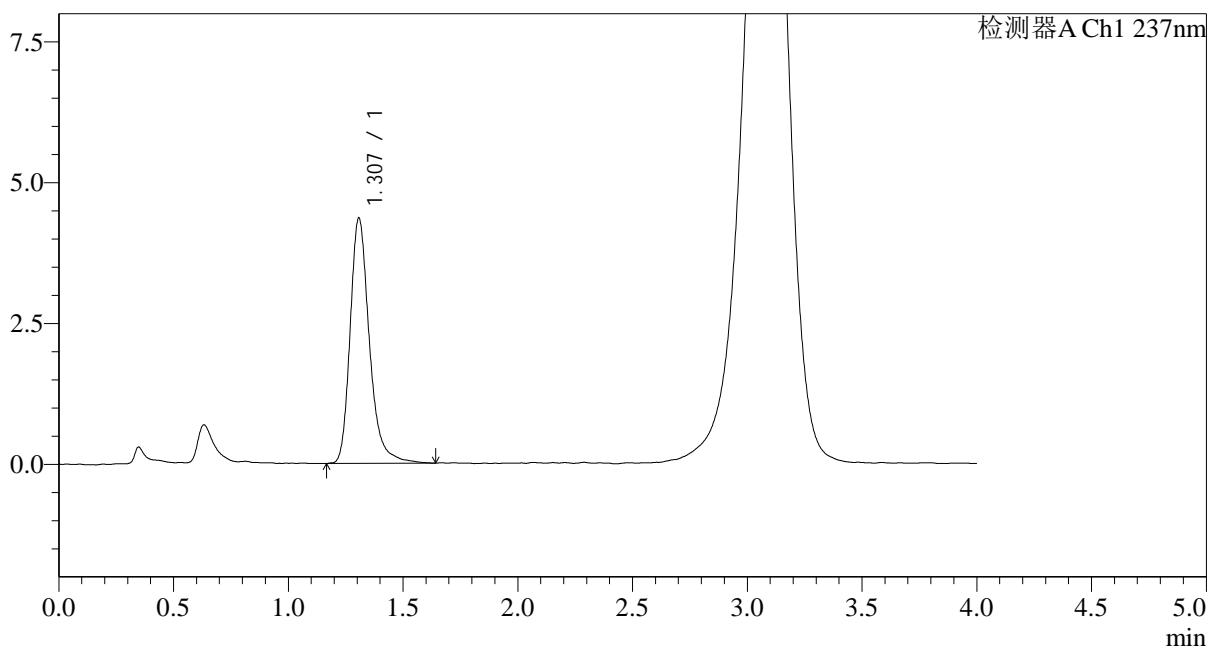
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1533-3 - zzp-20220105p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/02/05 19:37:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	25465	100.000	4351	1252	1.275	--
总计		25465	100.000	4351			



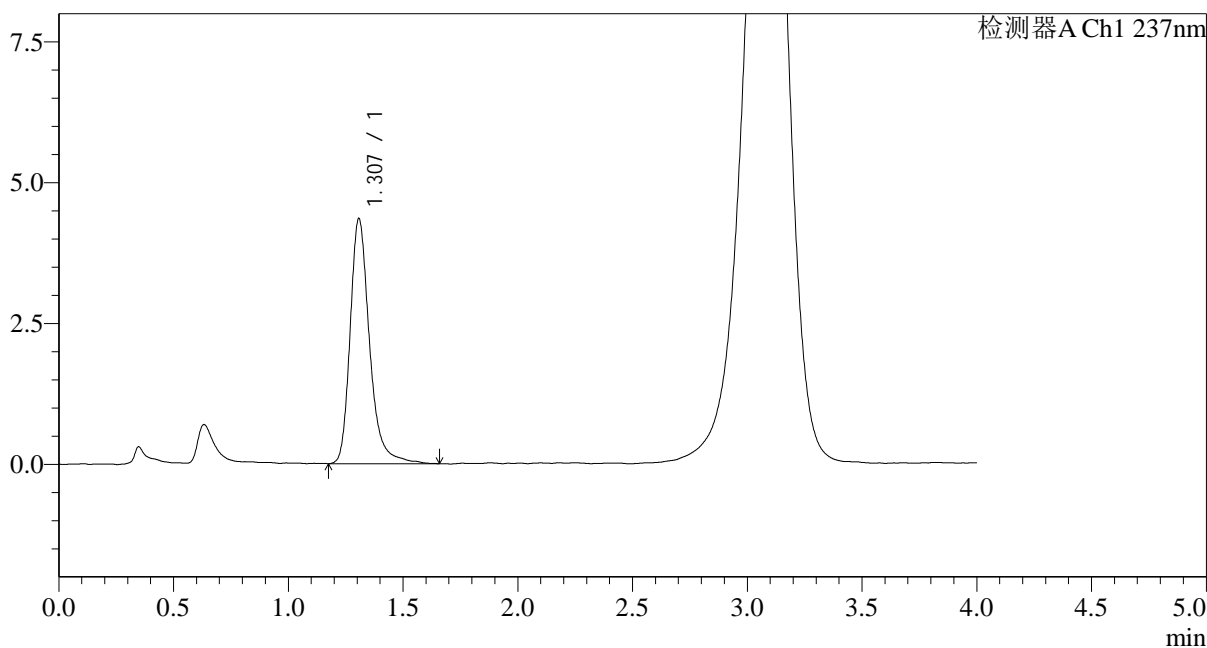
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1534-3 - zzp-20220105p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:41:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	25632	100.000	4346	1241	1.289	--
总计		25632	100.000	4346			



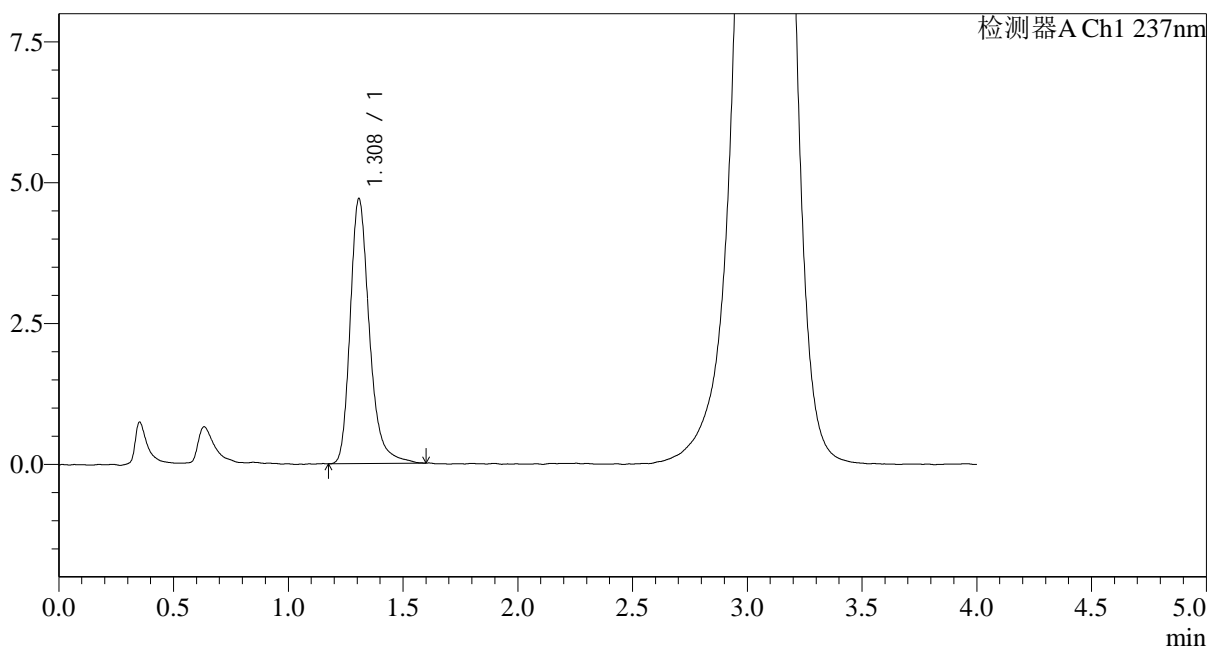
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1535-3 - zzp-20220105p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:45:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	27431	100.000	4697	1250	1.274	--
总计		27431	100.000	4697			



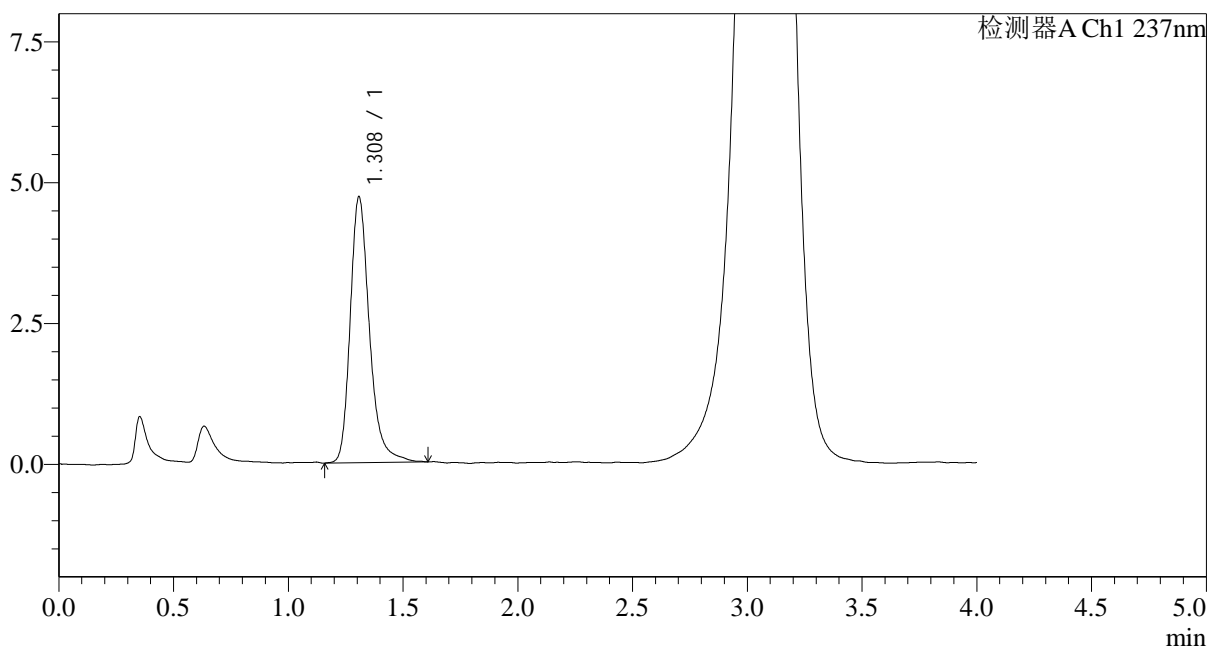
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1536-3 - zzp-20220105p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:50:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	27606	100.000	4712	1249	1.273	--
总计		27606	100.000	4712			



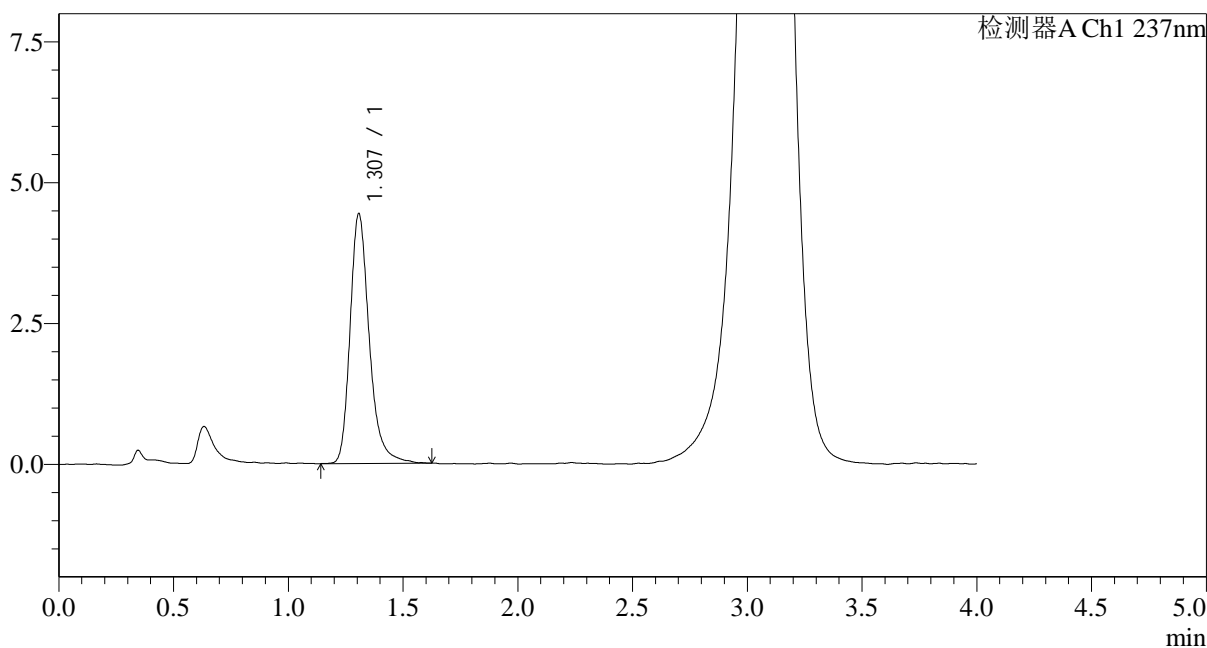
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1537-3 - zzp-20220105p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:54:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	25868	100.000	4433	1243	1.273	--
总计		25868	100.000	4433			



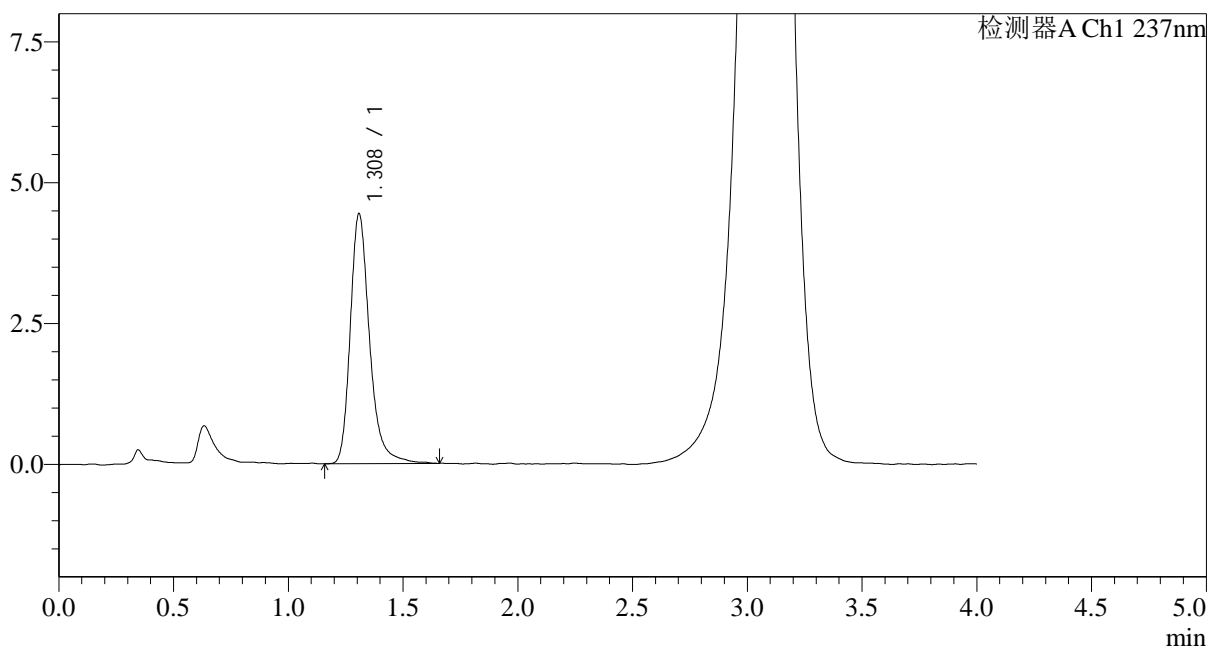
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1538-3 - zzp-20220105p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 19:59:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	26044	100.000	4428	1246	1.275	--
总计		26044	100.000	4428			



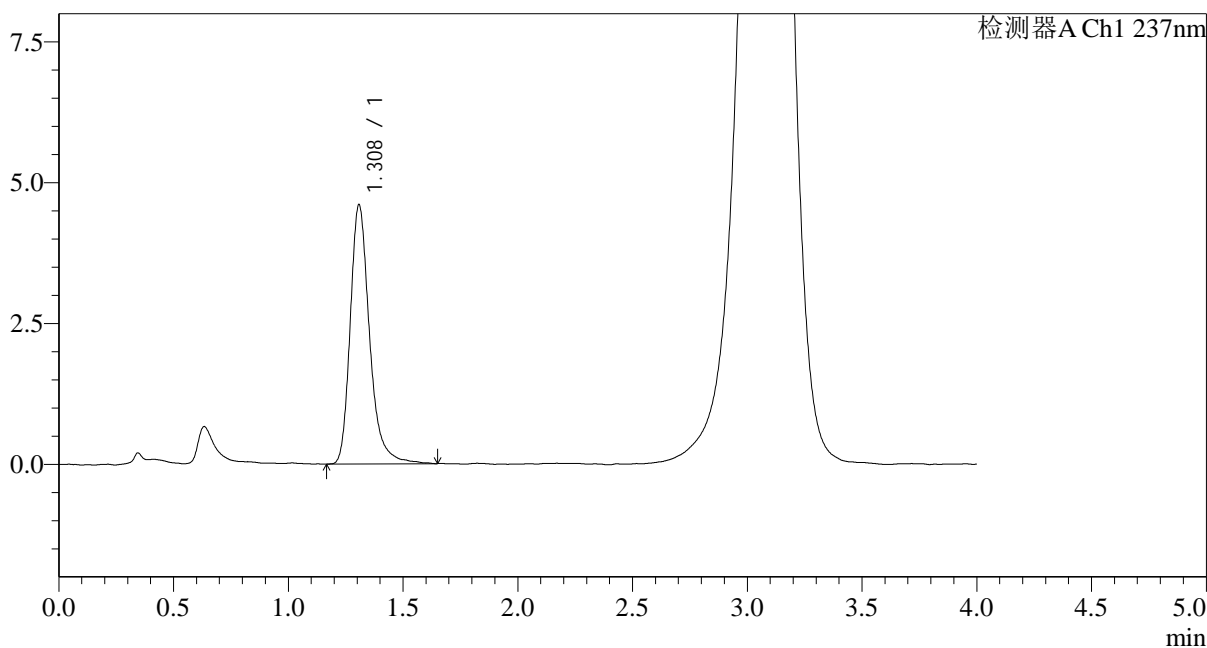
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1539-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:03:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	26970	100.000	4591	1240	1.290	--
总计		26970	100.000	4591			



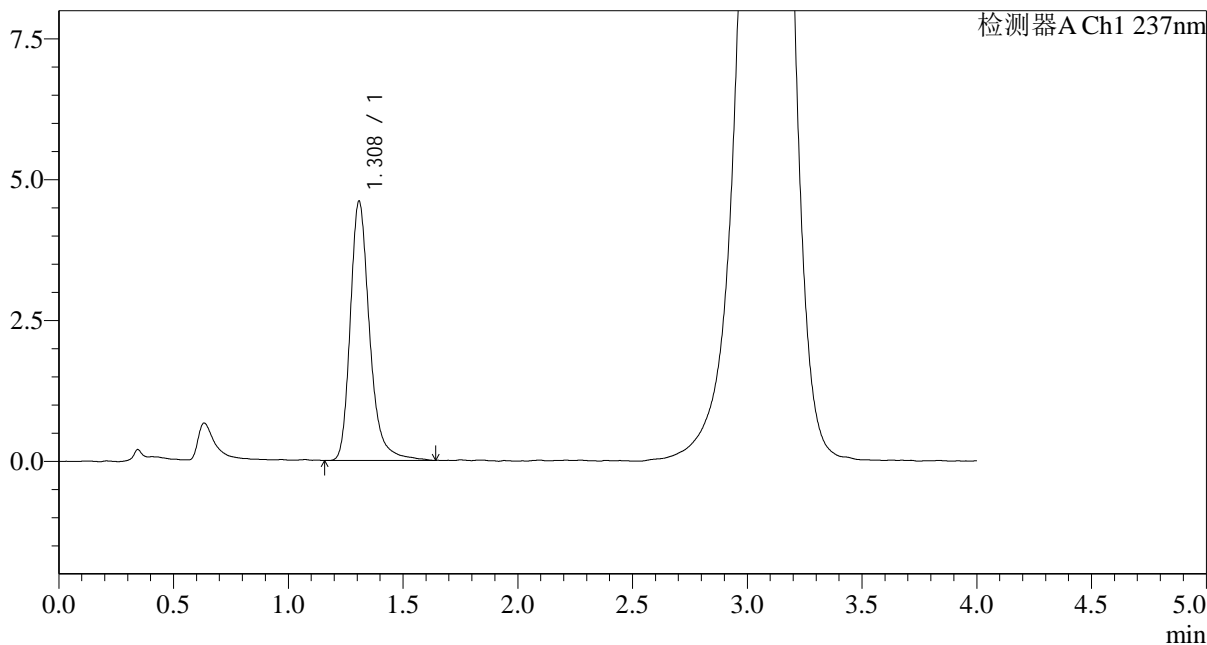
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1540-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/02/05 20:07:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	27018	100.000	4591	1242	1.278	--
总计		27018	100.000	4591			



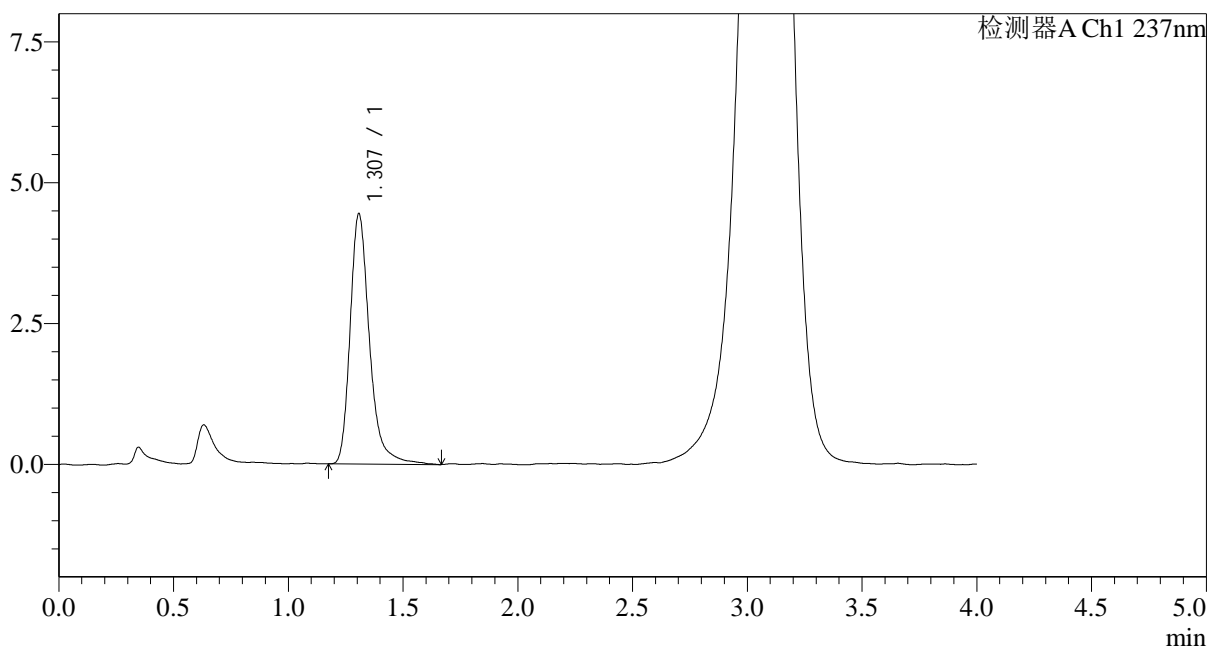
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1541-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:12:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	26142	100.000	4438	1243	1.298	--
总计		26142	100.000	4438			



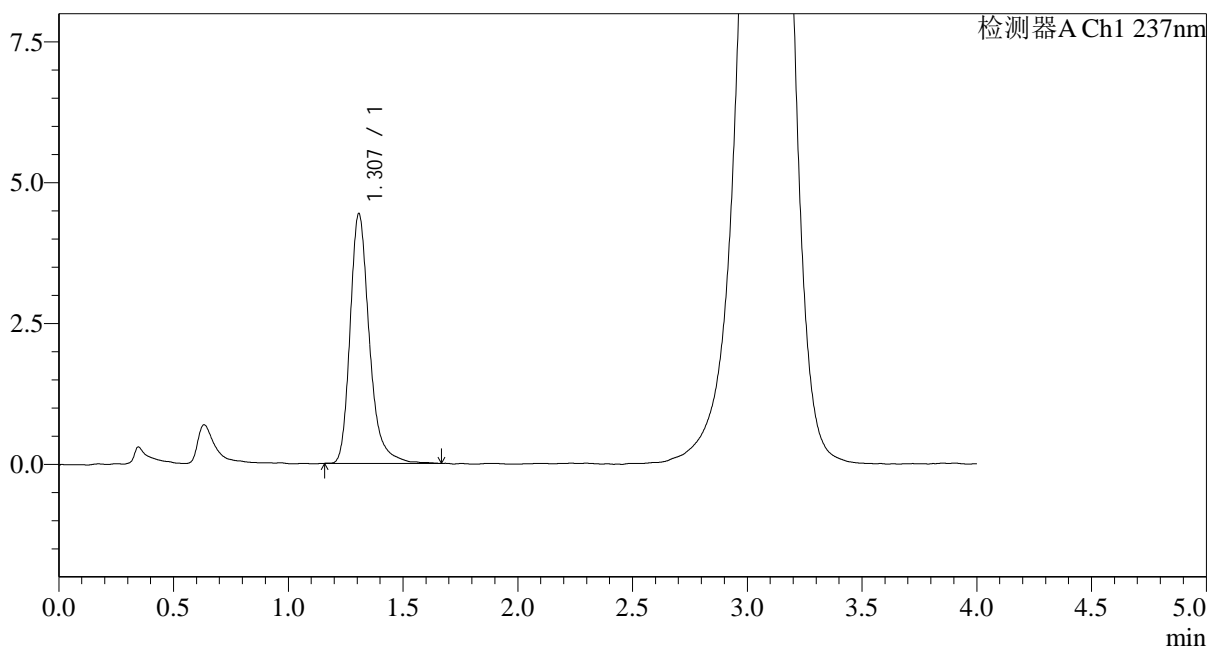
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1542-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:16:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	25941	100.000	4427	1243	1.285	--
总计		25941	100.000	4427			



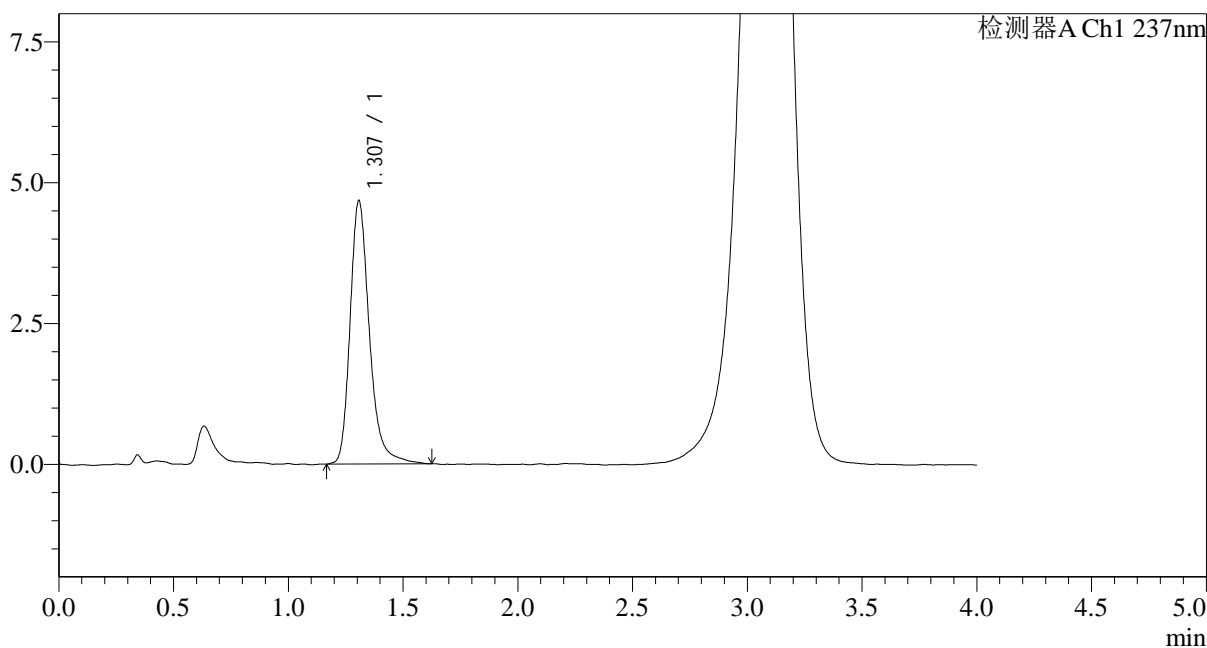
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1543-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:21:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	27441	100.000	4671	1235	1.271	--
总计		27441	100.000	4671			



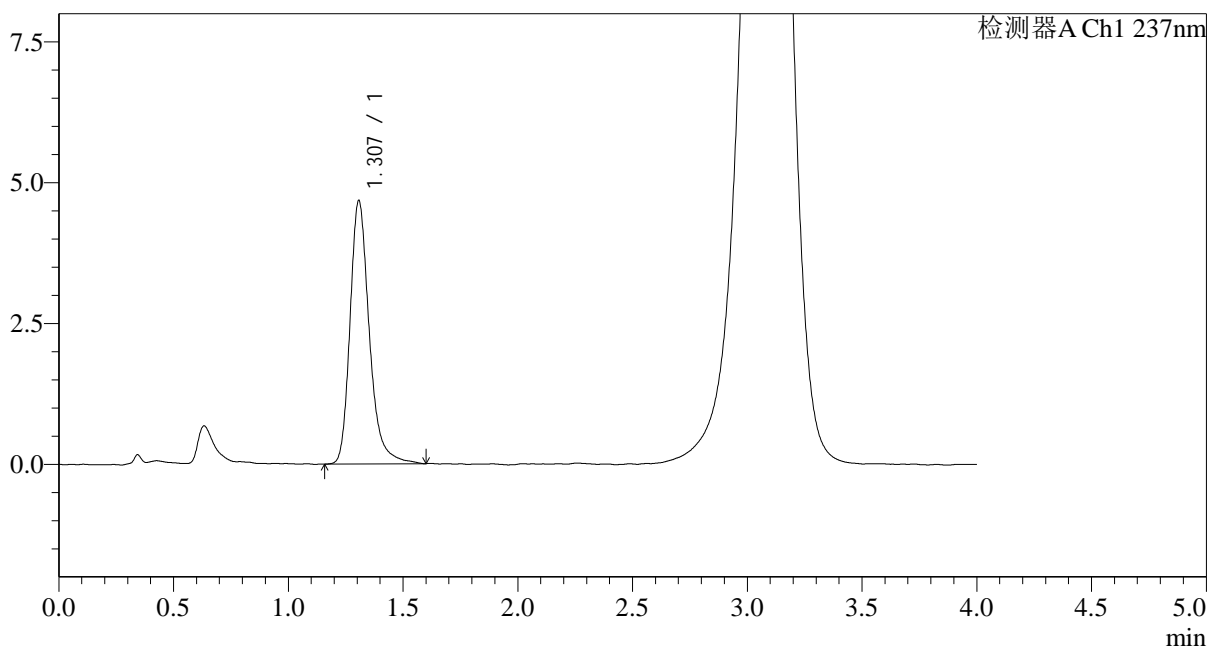
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1544-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:25:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	27362	100.000	4674	1234	1.273	--
总计		27362	100.000	4674			



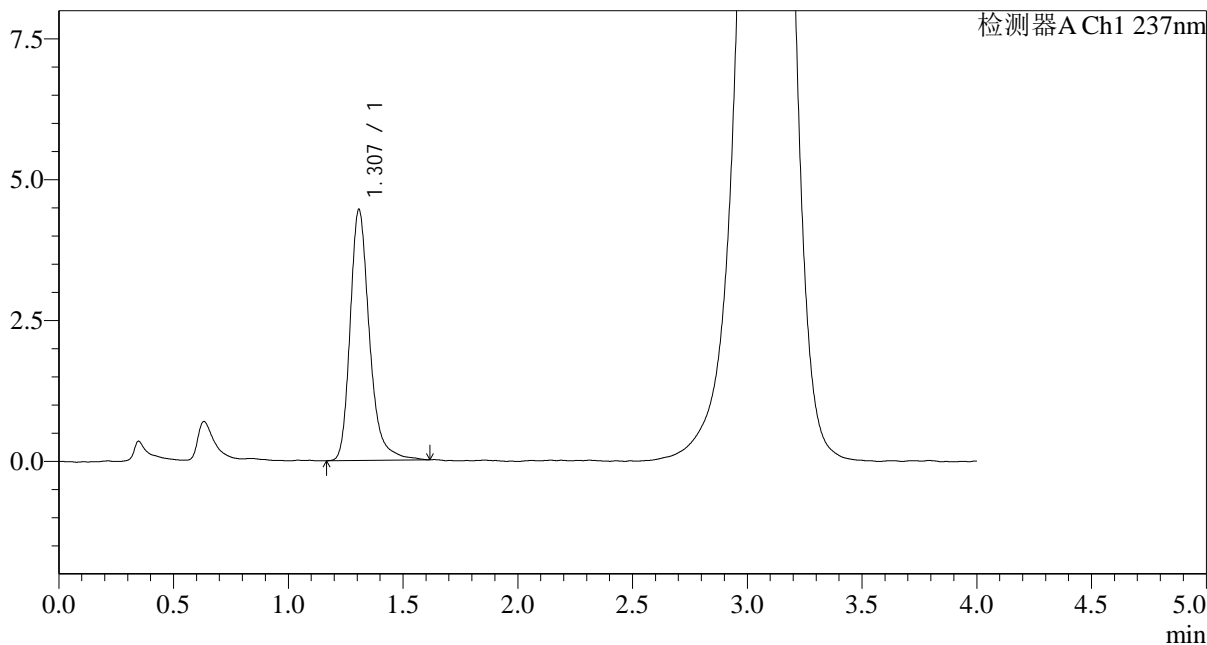
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1545-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:29:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

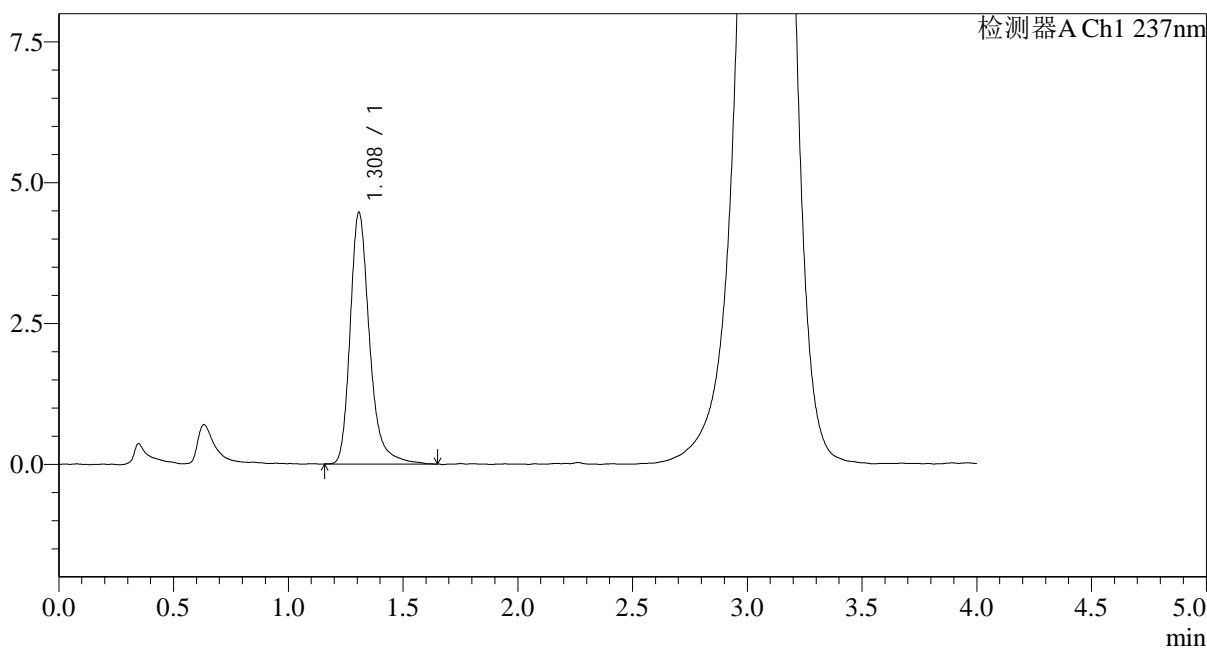
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	26086	100.000	4448	1243	1.273	--
总计		26086	100.000	4448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1546-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:34:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	26278	100.000	4458	1243	1.282	--
总计		26278	100.000	4458			



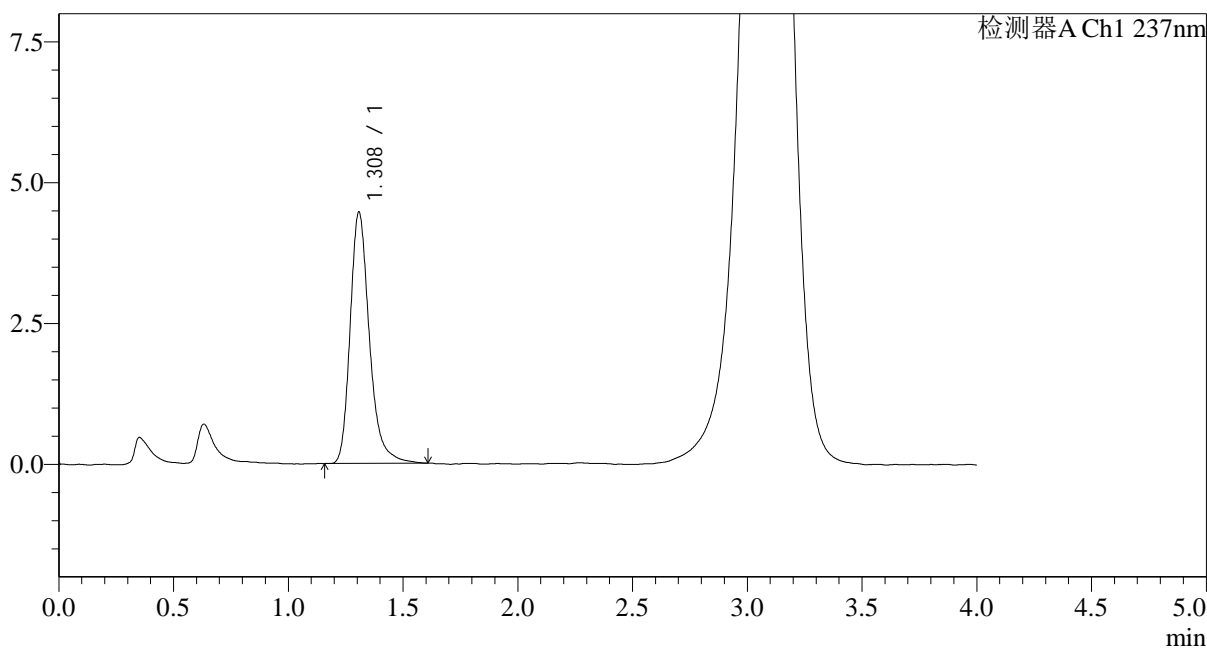
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1547-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:38:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	26060	100.000	4455	1238	1.273	--
总计		26060	100.000	4455			



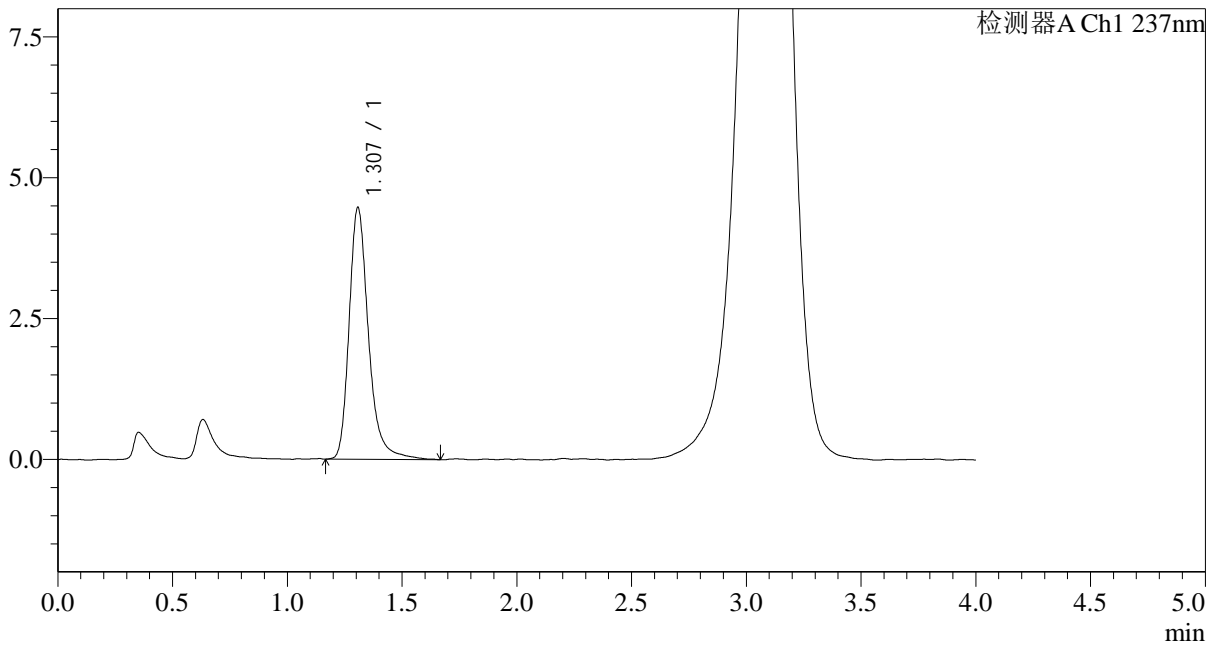
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1548-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:43:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	26338	100.000	4466	1244	1.281	--
总计		26338	100.000	4466			



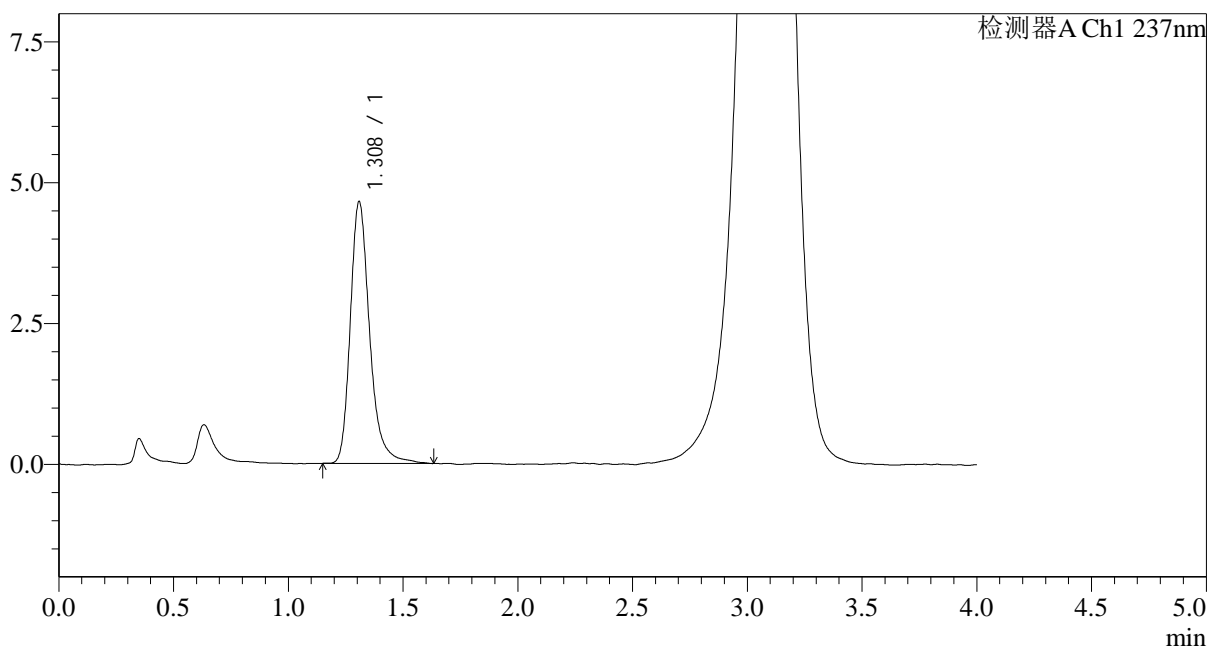
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1549-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:47:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

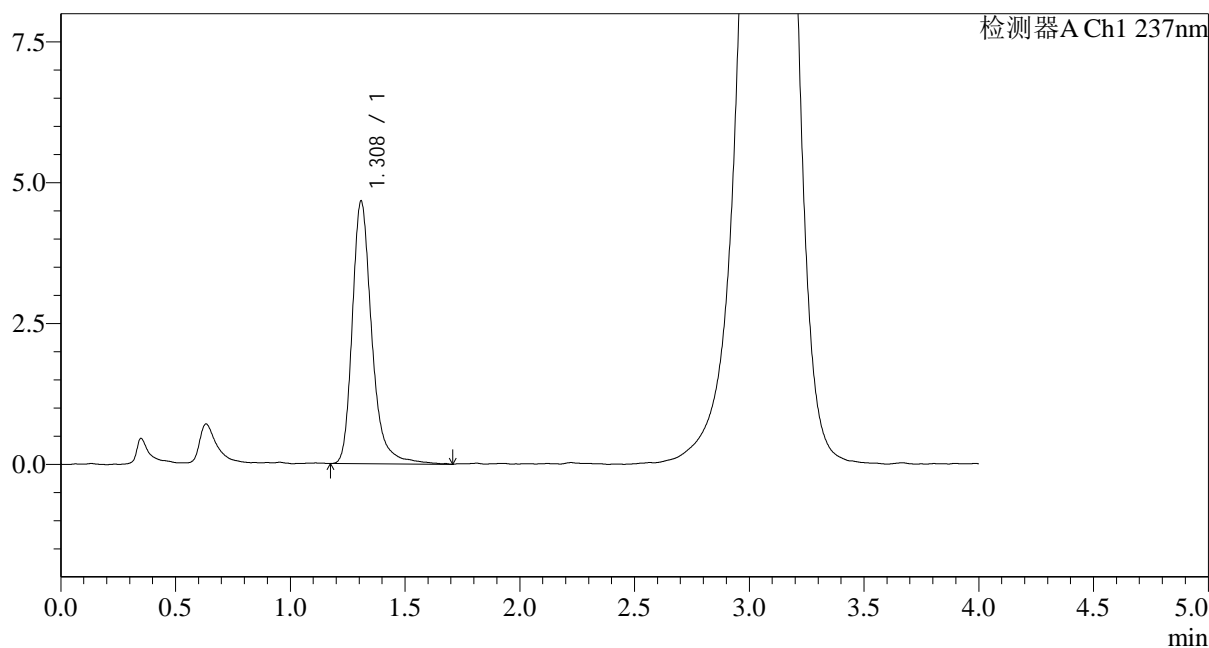
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	27334	100.000	4633	1241	1.277	--
总计		27334	100.000	4633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1550-3 - zzp-20220107p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/02/05 20:51:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	27639	100.000	4647	1233	1.291	--
总计		27639	100.000	4647			



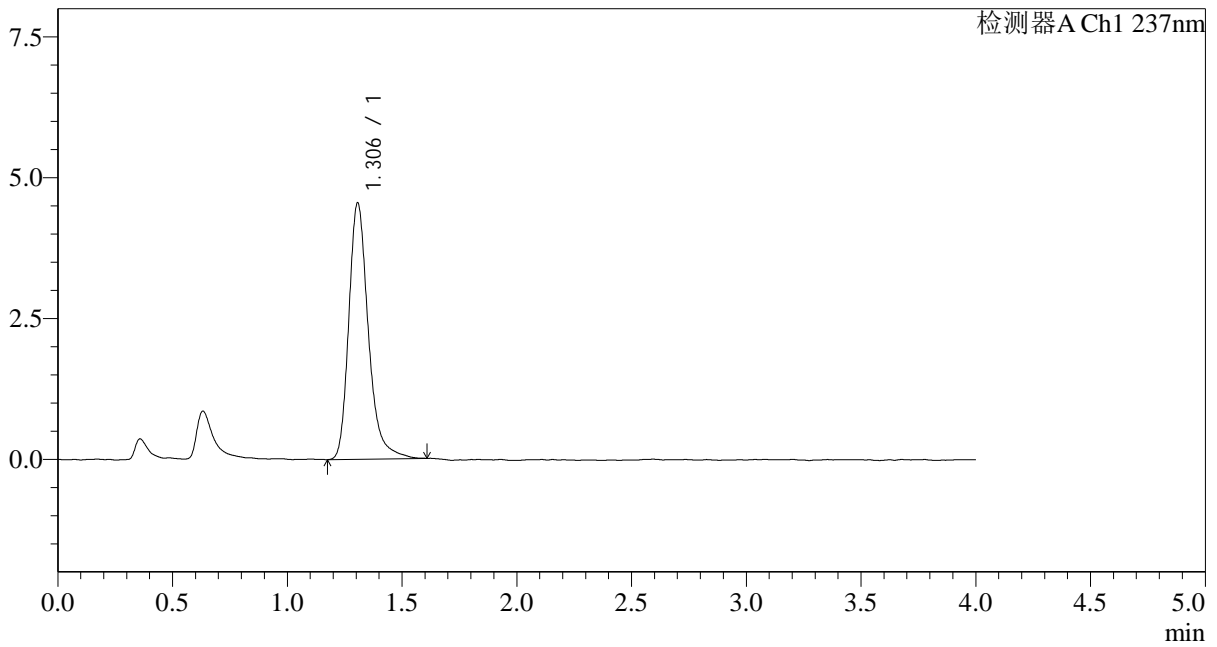
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1551-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 20:56:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	27002	100.000	4552	1204	1.282	--
总计		27002	100.000	4552			



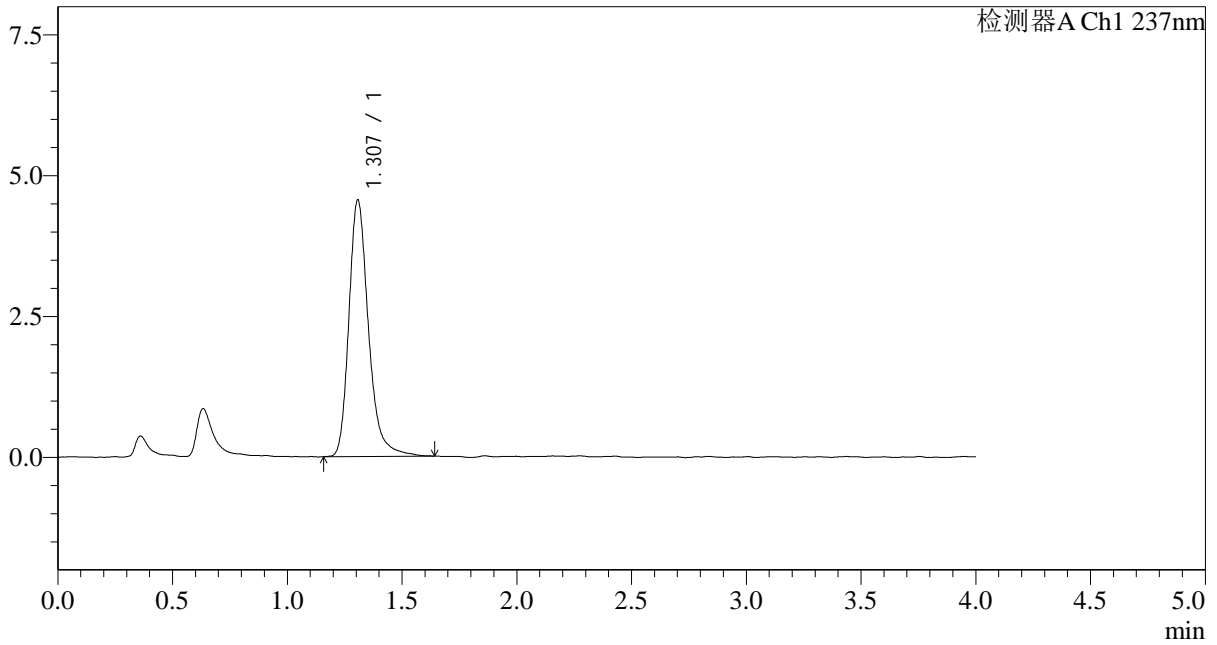
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-26/10-1552-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-ALDP-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20250205-aldp-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/05 21:00:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/06 09:11:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	27036	100.000	4550	1207	1.271	--
总计		27036	100.000	4550			