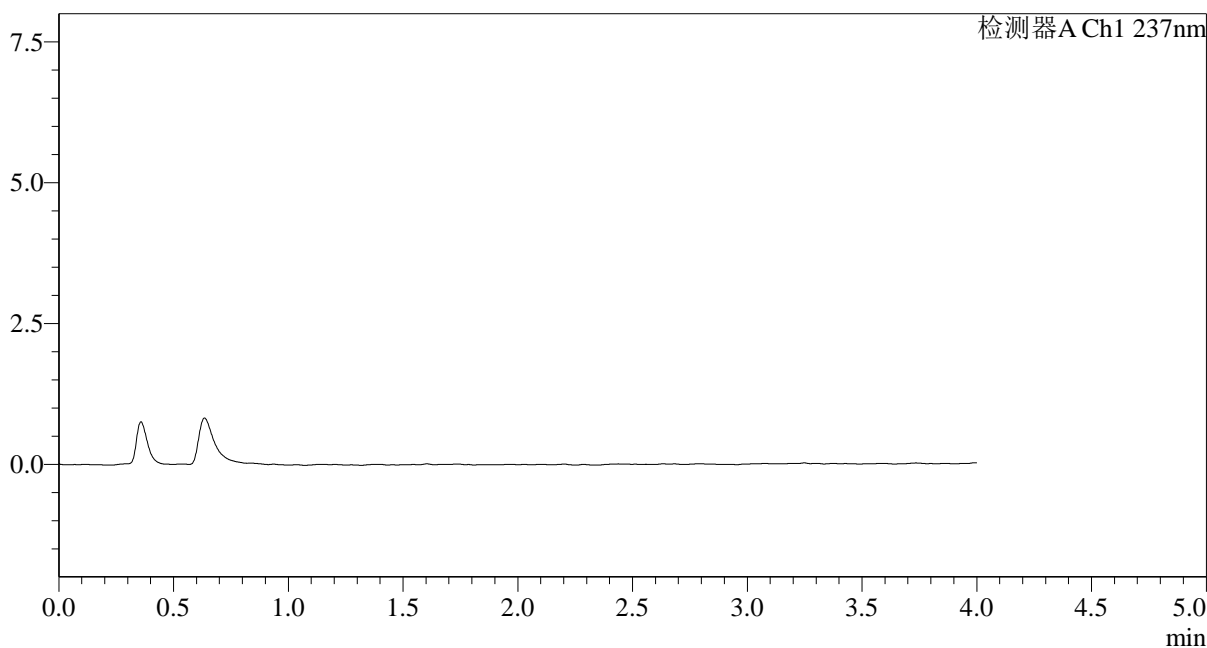


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1353-2 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 14:51:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

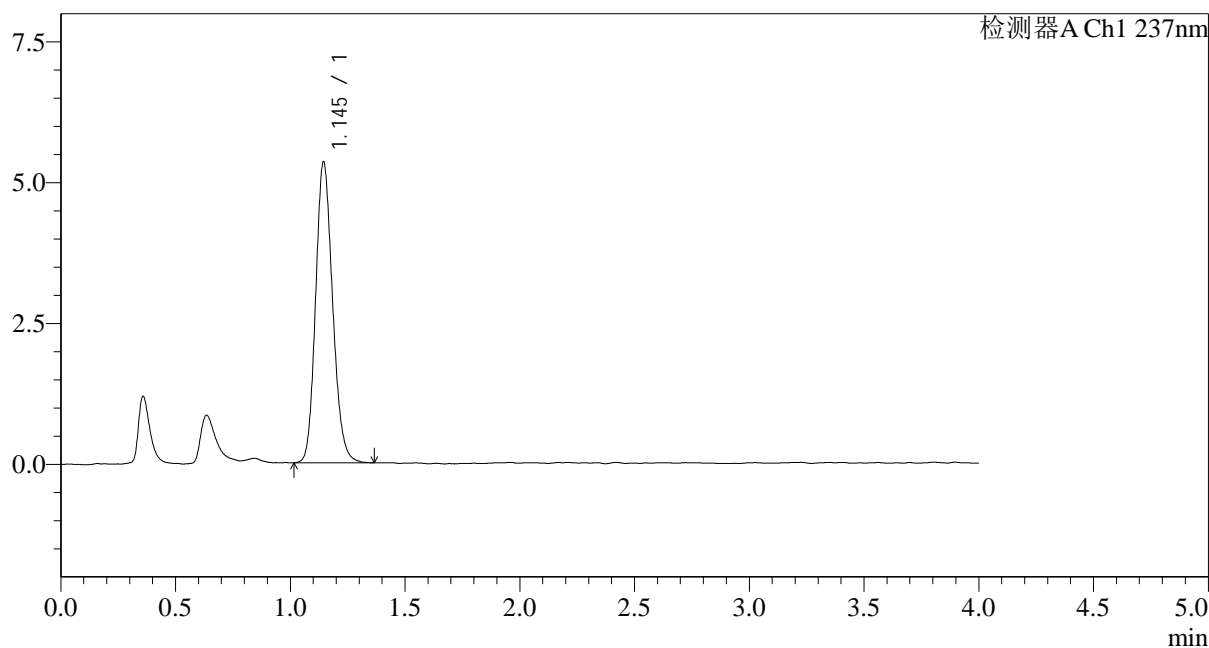
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1354-2 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 14:55:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

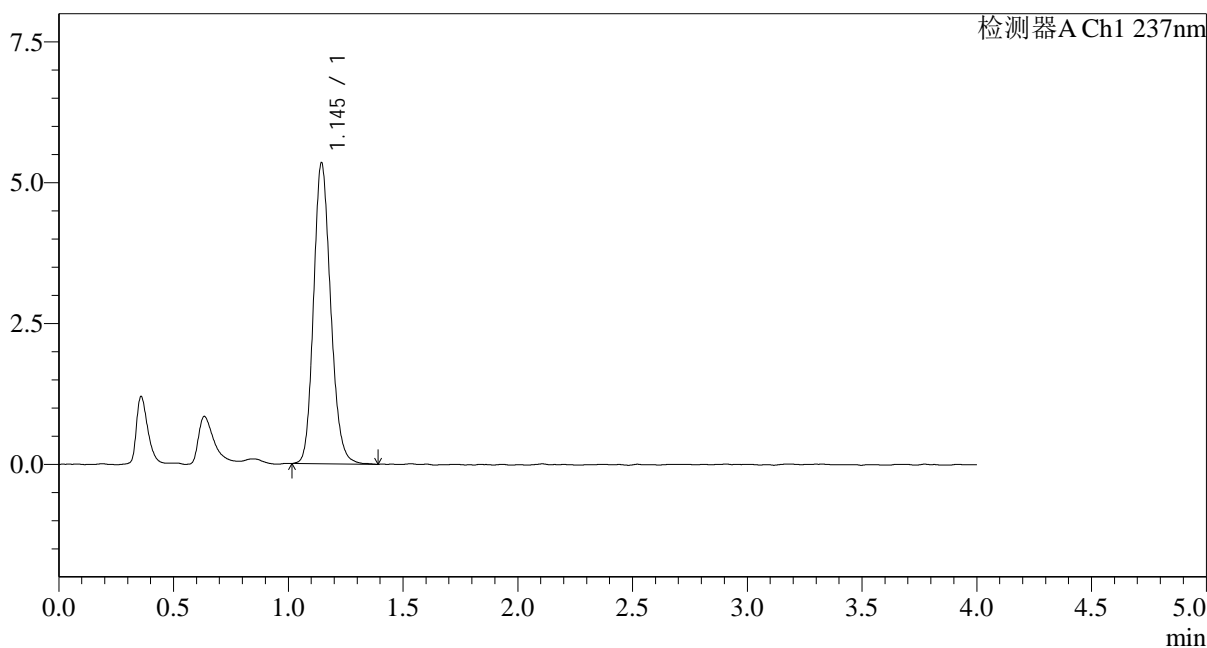
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	27598	100.000	5336	1146	1.163	--
总计		27598	100.000	5336			

<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 - 10-21/7-1355-2 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.145	27708	100.000	5336	1144	1.168	--
总计		27708	100.000	5336			



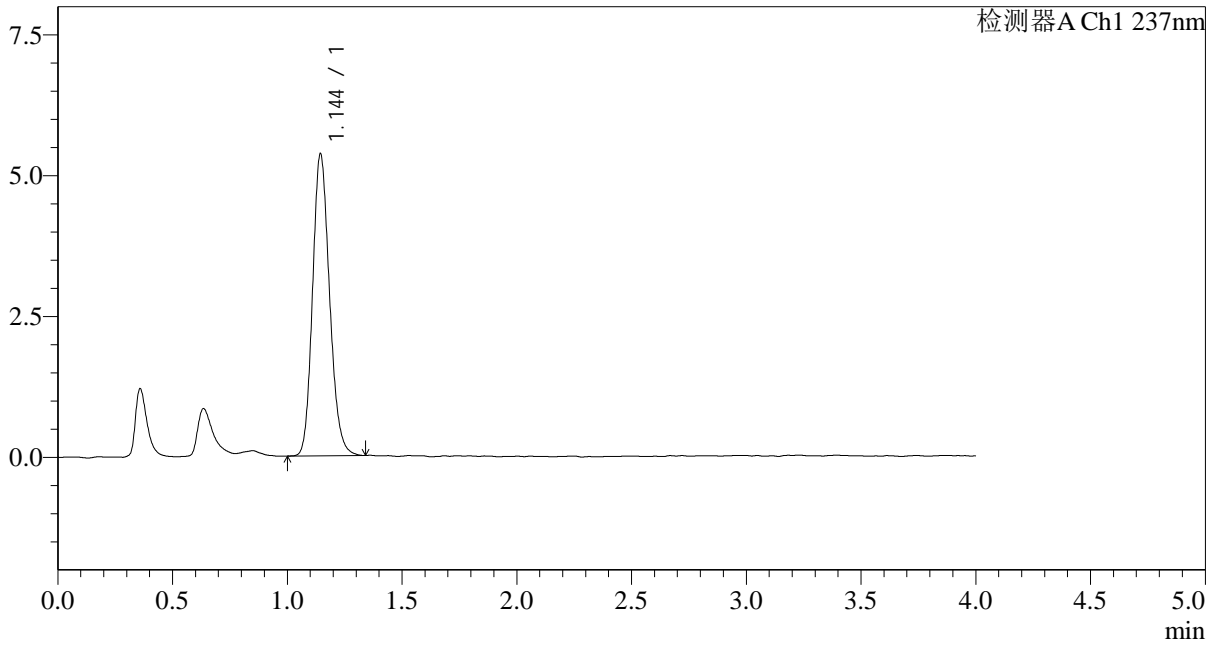
962

<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 - 10-21/7-1356-2 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

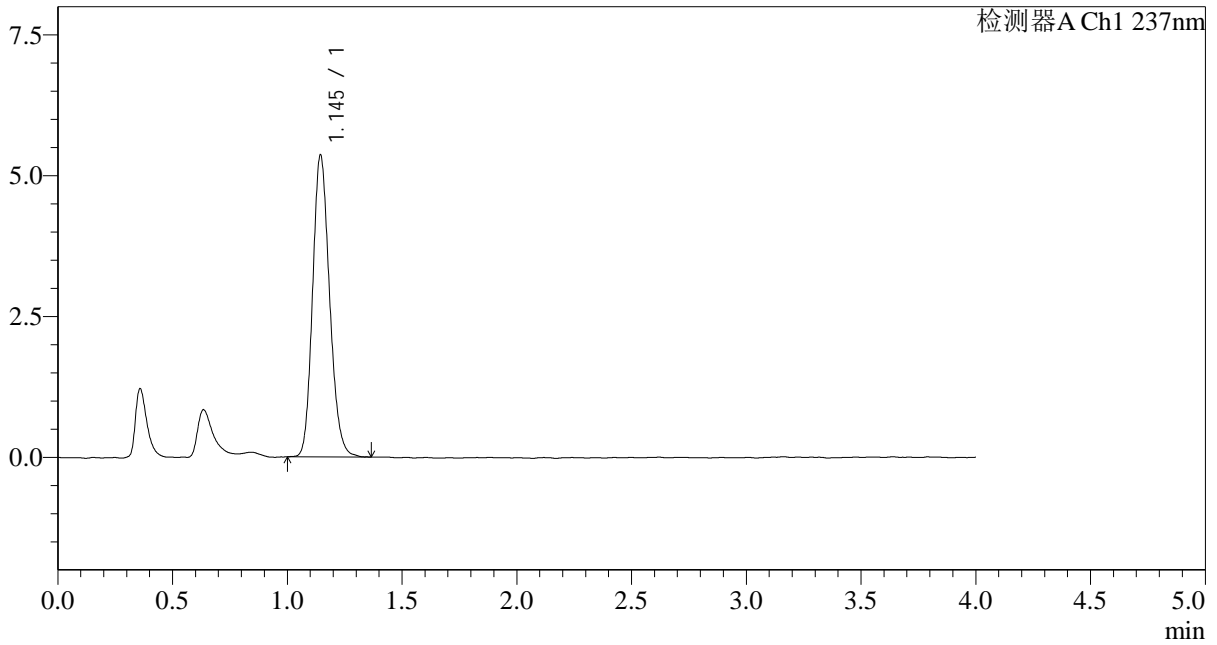
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27604	100.000	5350	1153	1.171	--
总计		27604	100.000	5350			

<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 - 10-21/7-1357-2 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

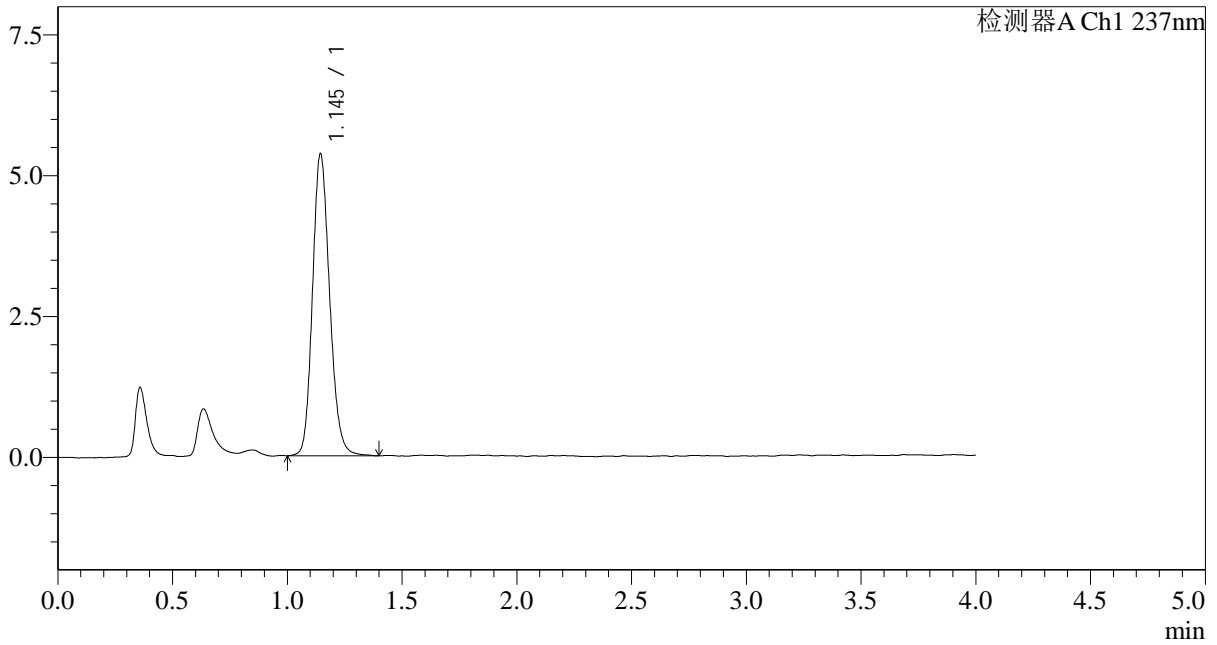
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	27647	100.000	5352	1151	1.172	--
总计		27647	100.000	5352			

<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 - 10-21/7-1358-2 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

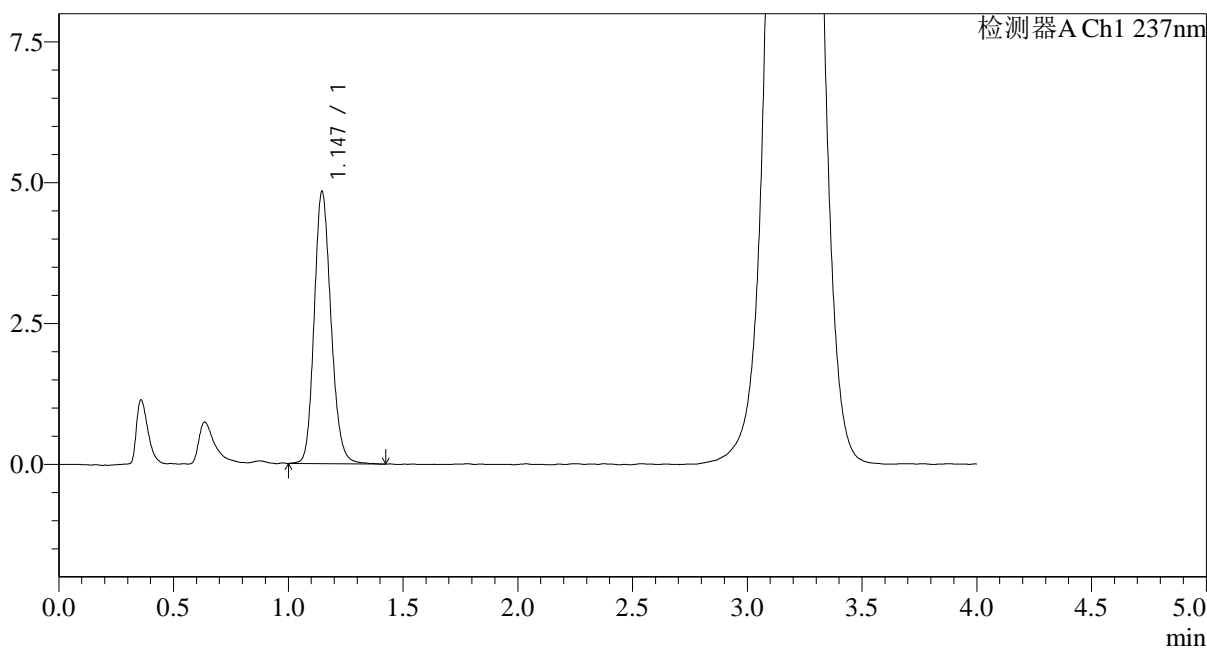
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	27903	100.000	5355	1142	1.166	--
总计		27903	100.000	5355			

<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 - 10-21/7-1359-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 15:17:20	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

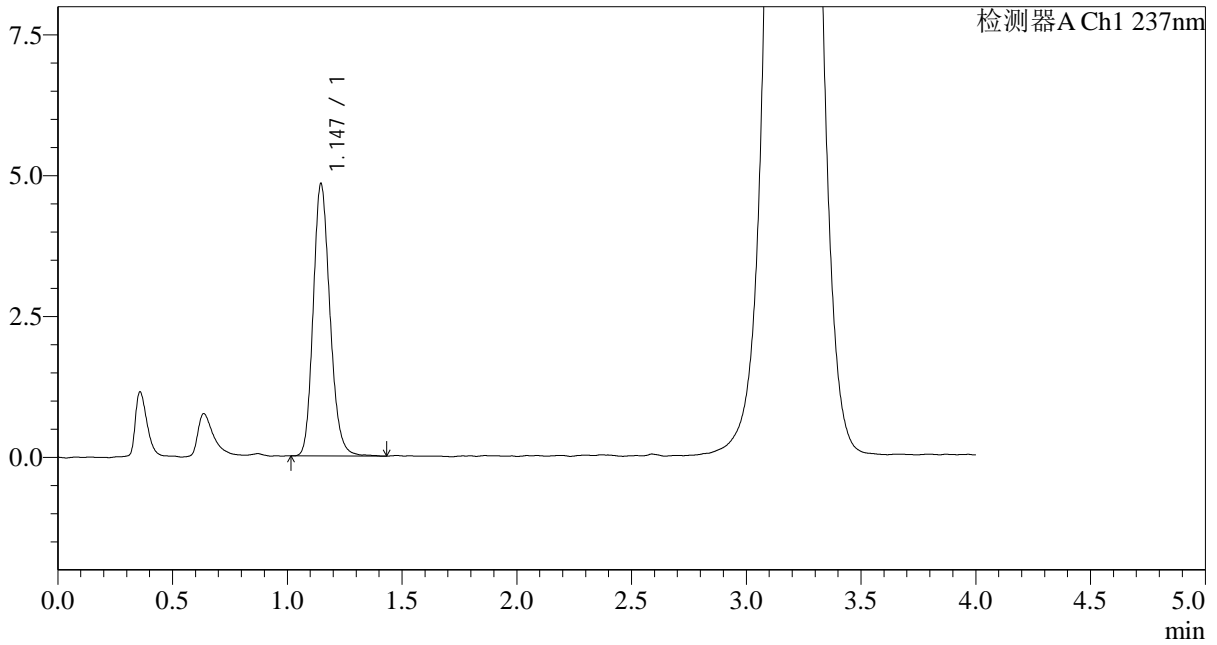
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	24669	100.000	4836	1194	1.166	--
总计		24669	100.000	4836			

<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 - 10-21/7-1360-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

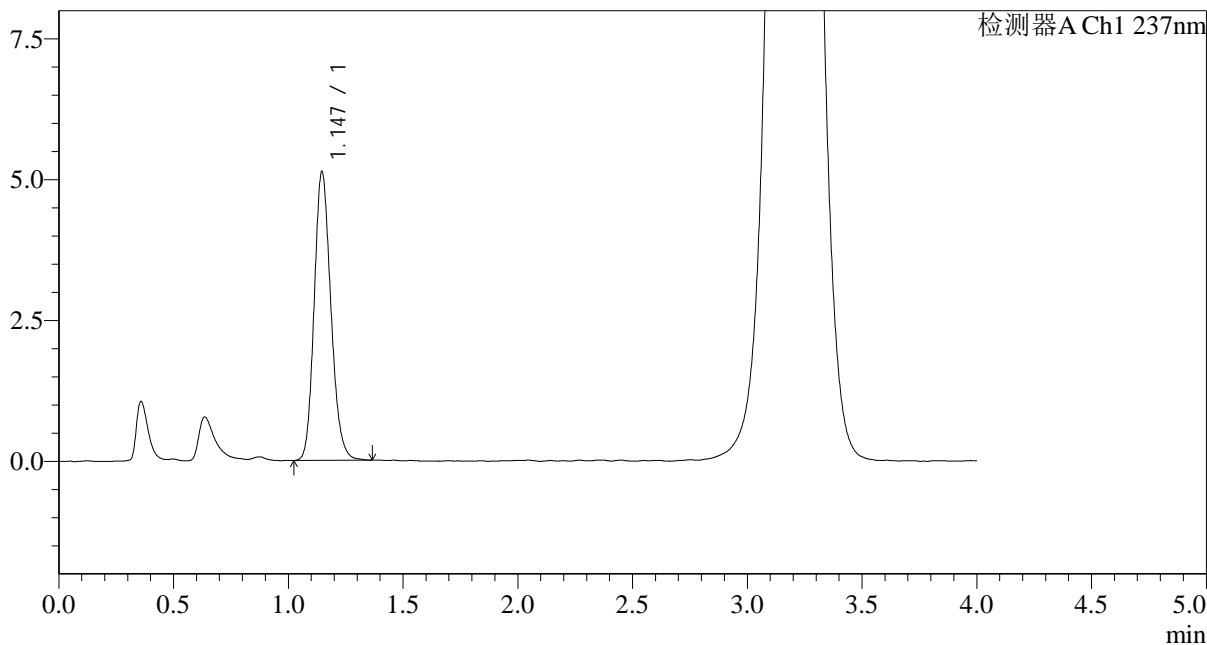
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	24626	100.000	4838	1197	1.180	--
总计		24626	100.000	4838			

<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 - 10-21/7-1361-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

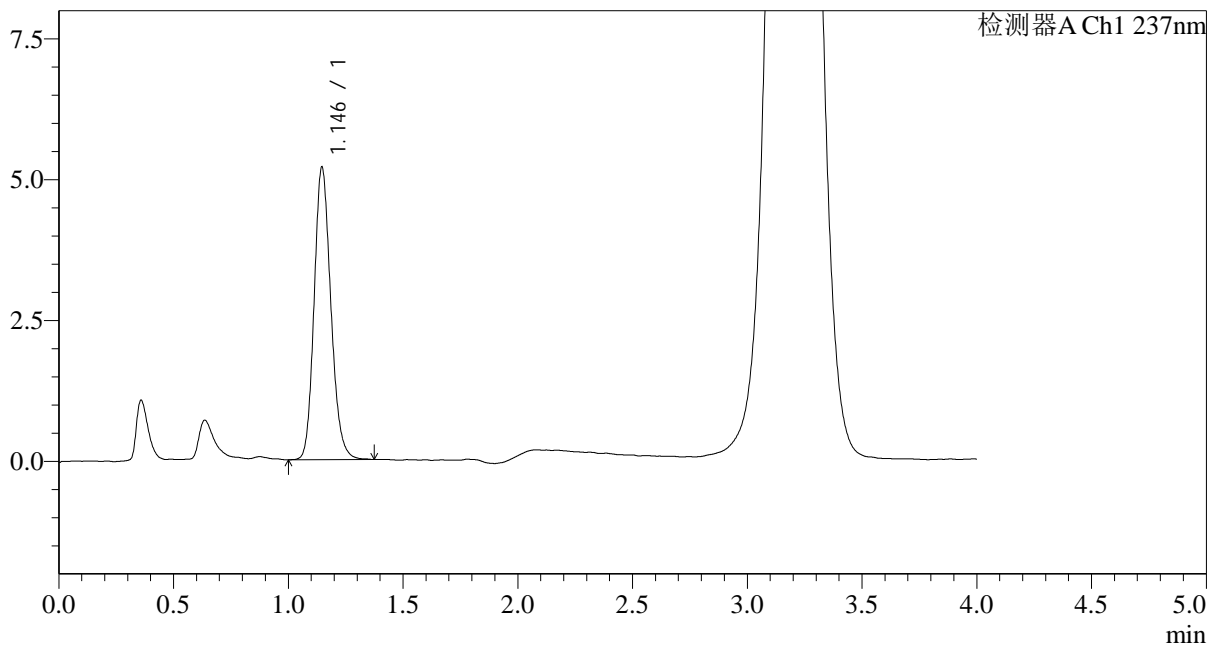
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25989	100.000	5129	1194	1.169	--
总计		25989	100.000	5129			

<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 - 10-21/7-1363-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.146	26403	100.000	5196	1198	1.170	--
总计		26403	100.000	5196			



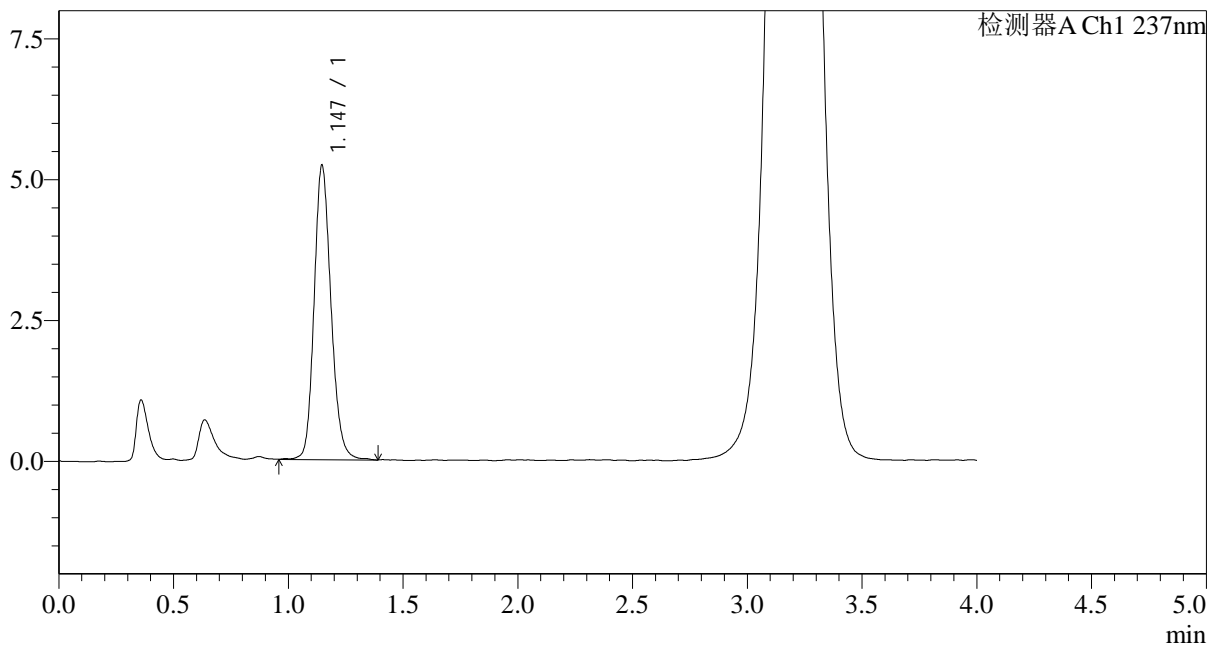
962

<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 - 10-21/7-1364-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

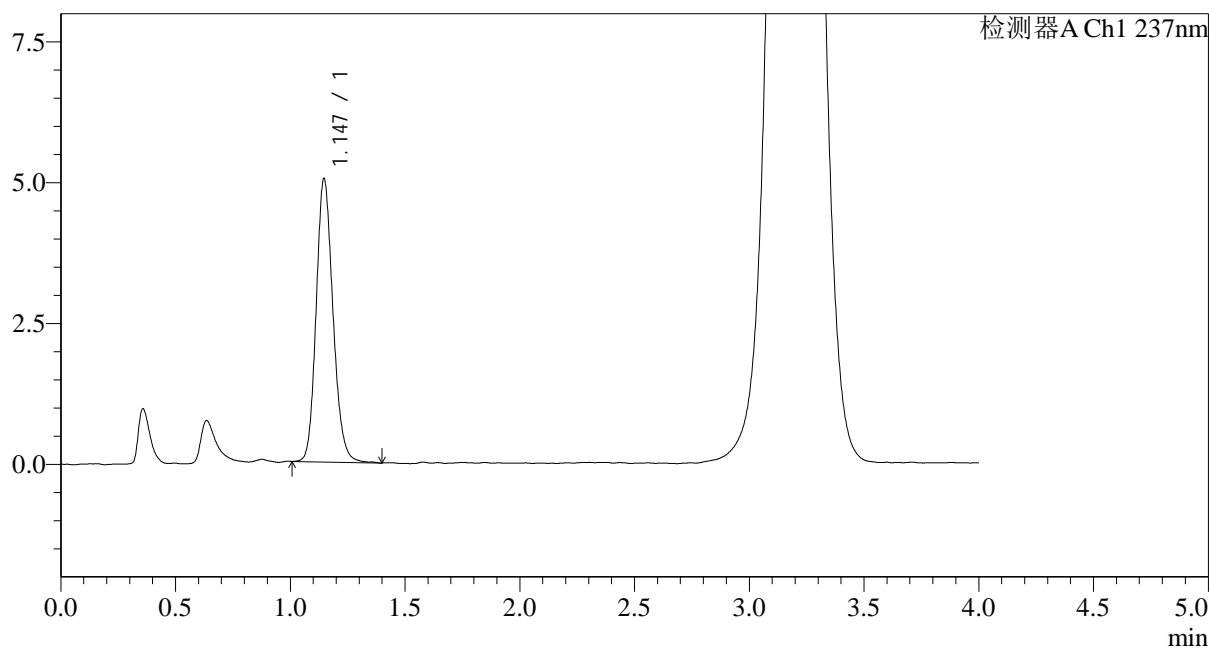
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26854	100.000	5229	1185	1.166	--
总计		26854	100.000	5229			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1365-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 15:43:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

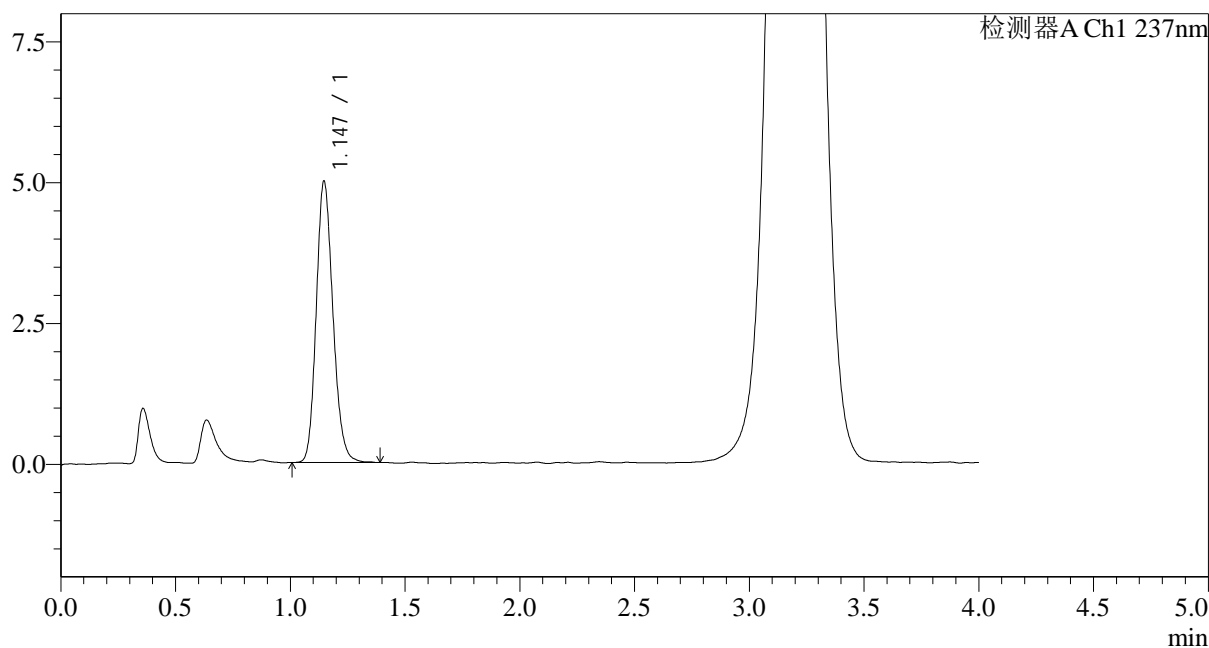
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25687	100.000	5032	1190	1.161	--
总计		25687	100.000	5032			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1366-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 15:48:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

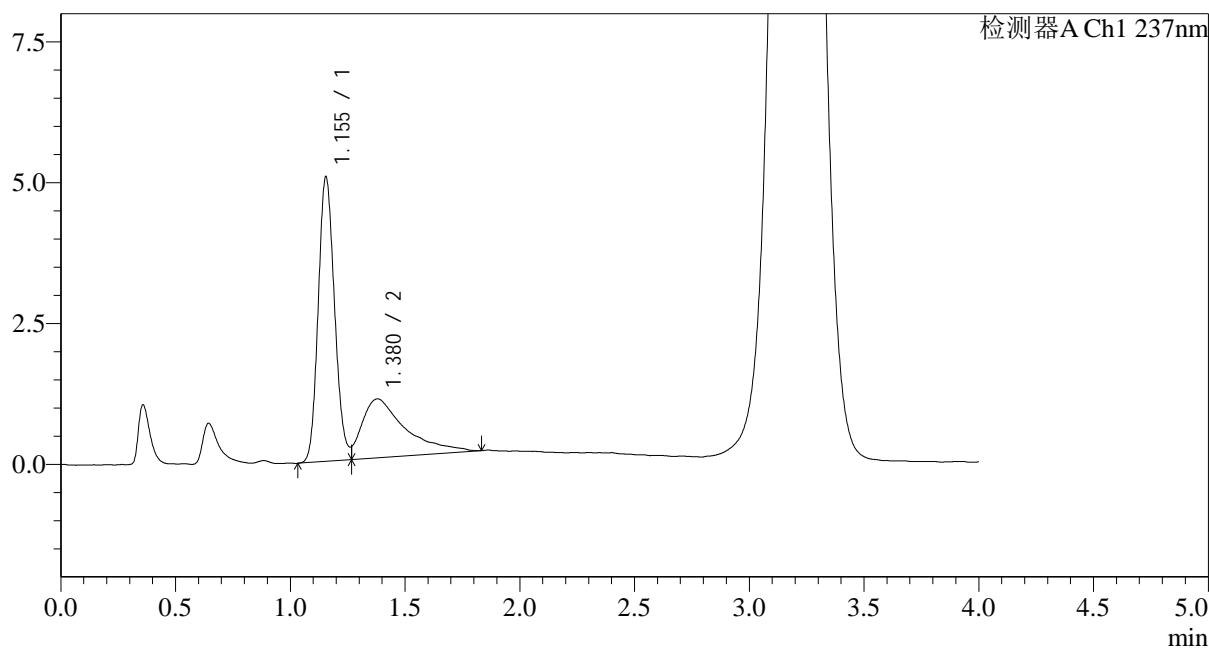
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25317	100.000	4999	1198	1.169	--
总计		25317	100.000	4999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1367-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

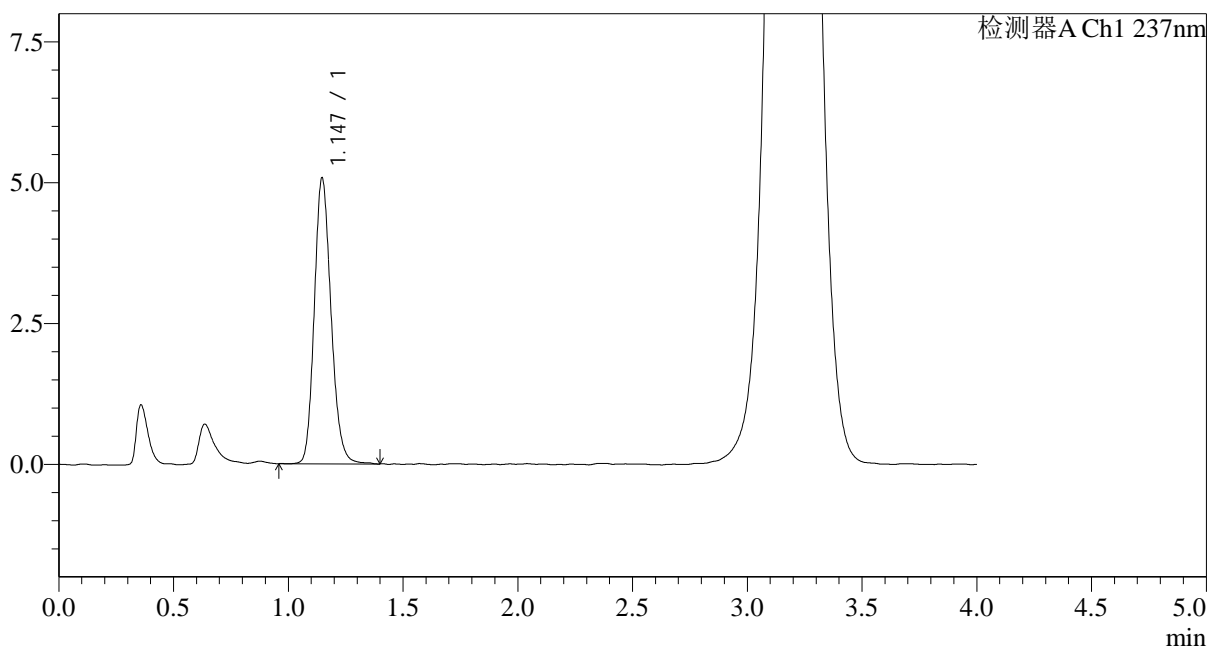
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25069	64.495	5054	1243	1.167	--
2	1.380	13801	35.505	1047	297	--	0.997
总计		38870	100.000	6101			

<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 - 10-21/7-1368-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

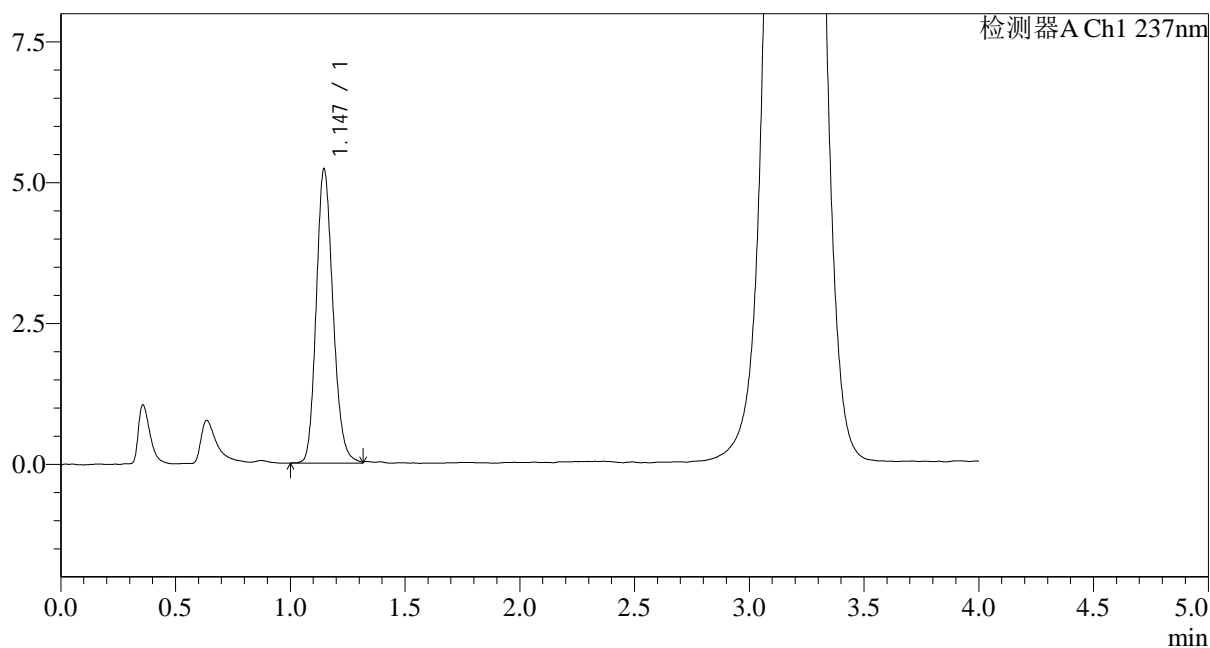
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25801	100.000	5077	1200	1.173	--
总计		25801	100.000	5077			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1369-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 16:01:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

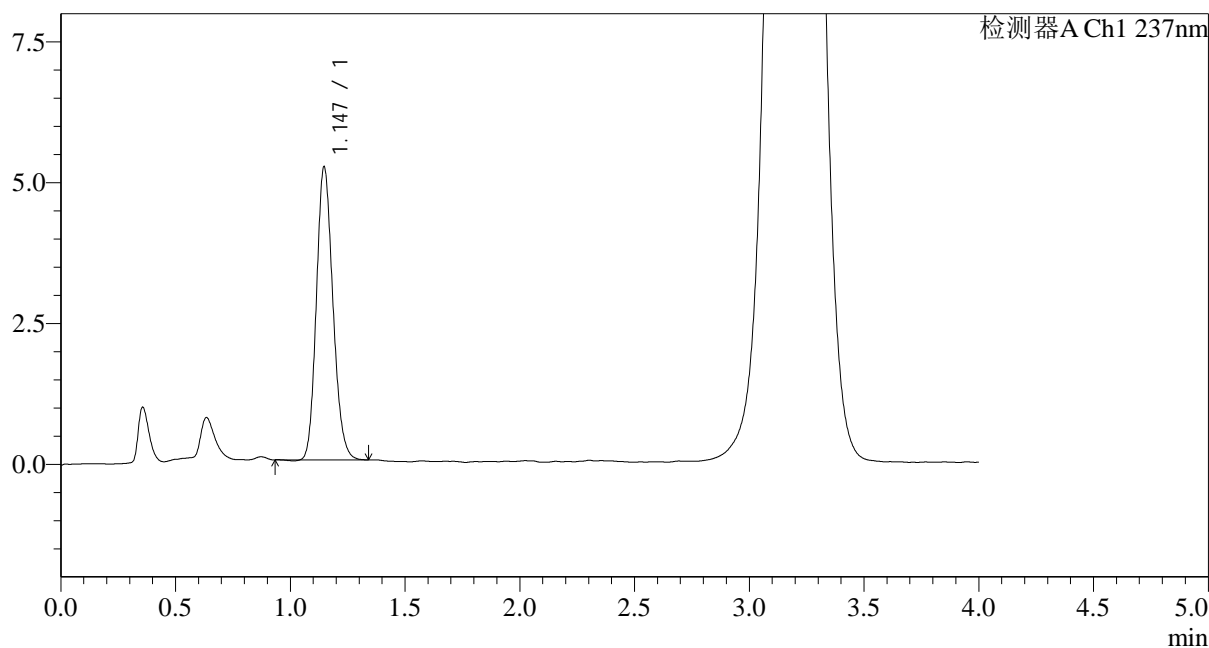
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26525	100.000	5224	1195	1.172	--
总计		26525	100.000	5224			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1370-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 16:05:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

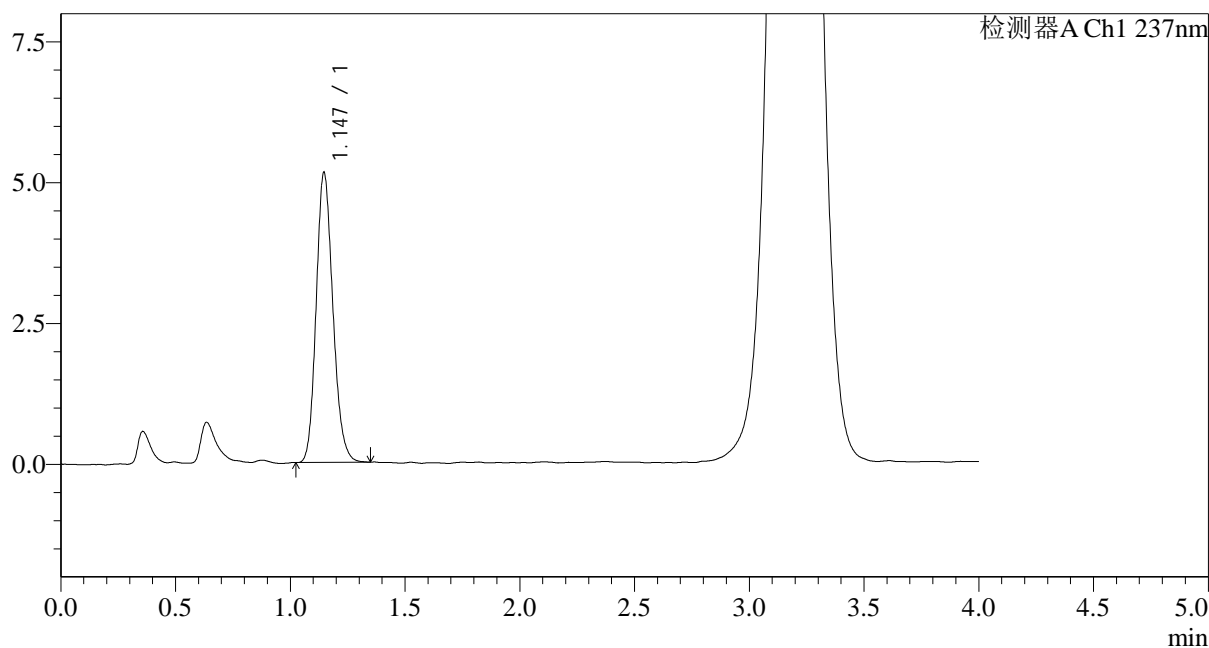
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26093	100.000	5206	1211	1.166	--
总计		26093	100.000	5206			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1371-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 16:09:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

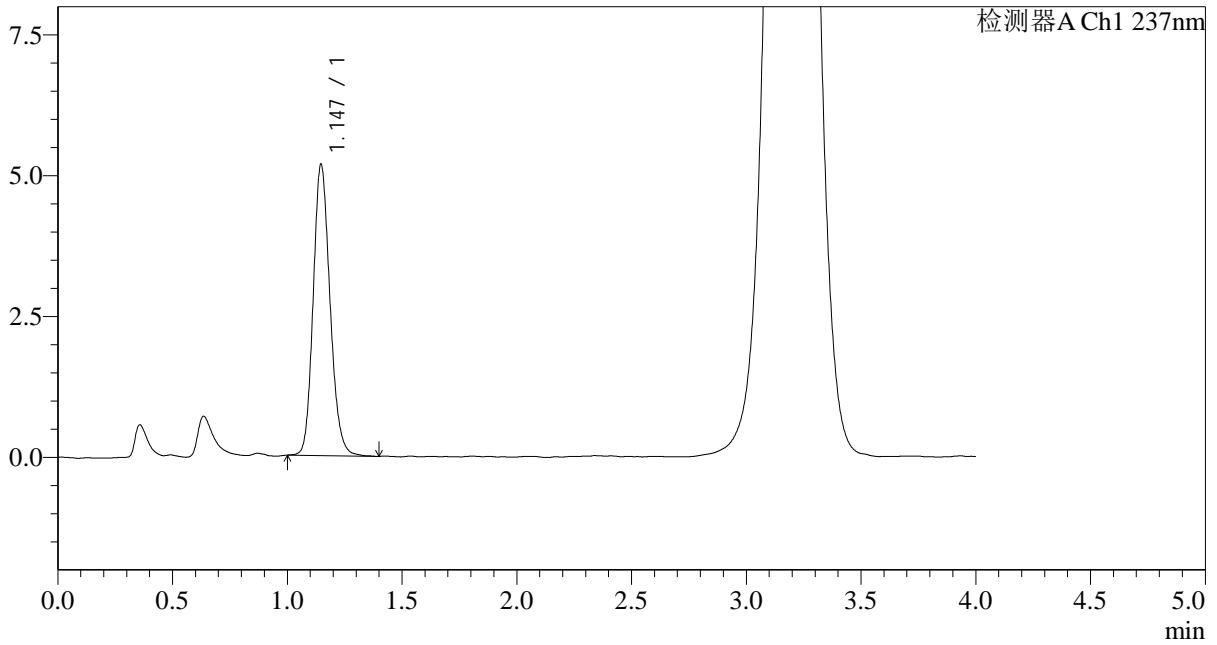
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26107	100.000	5151	1193	1.168	--
总计		26107	100.000	5151			

<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 - 10-21/7-1372-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

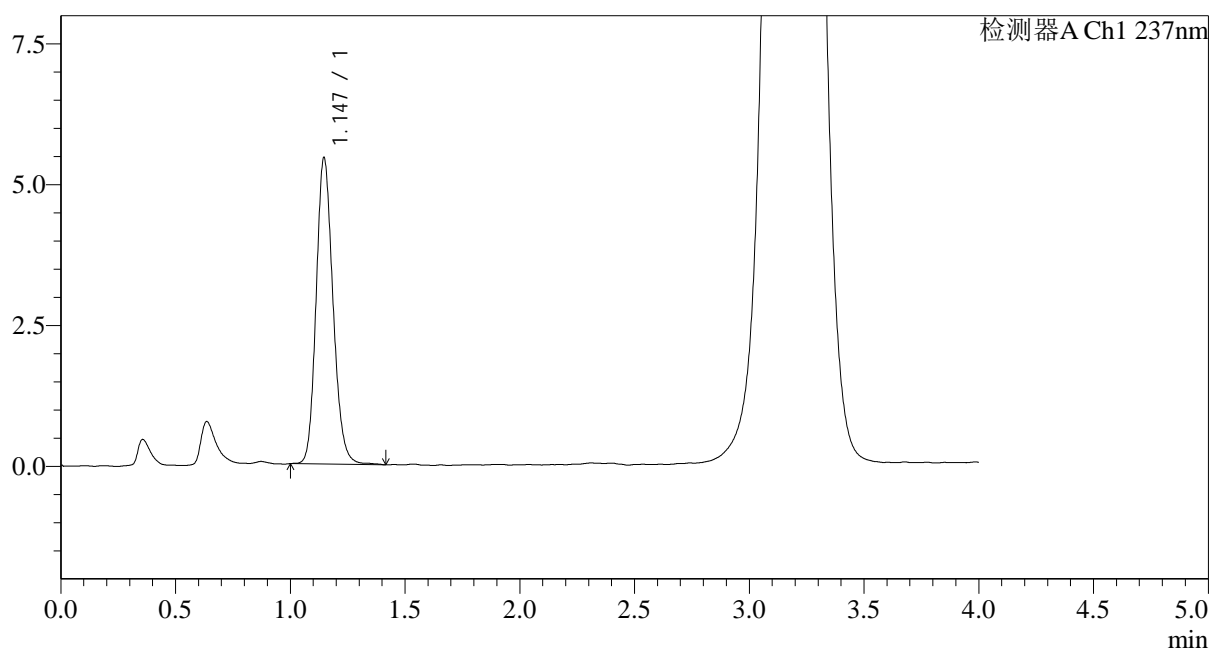
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26435	100.000	5175	1187	1.164	--
总计		26435	100.000	5175			

<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: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1373-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

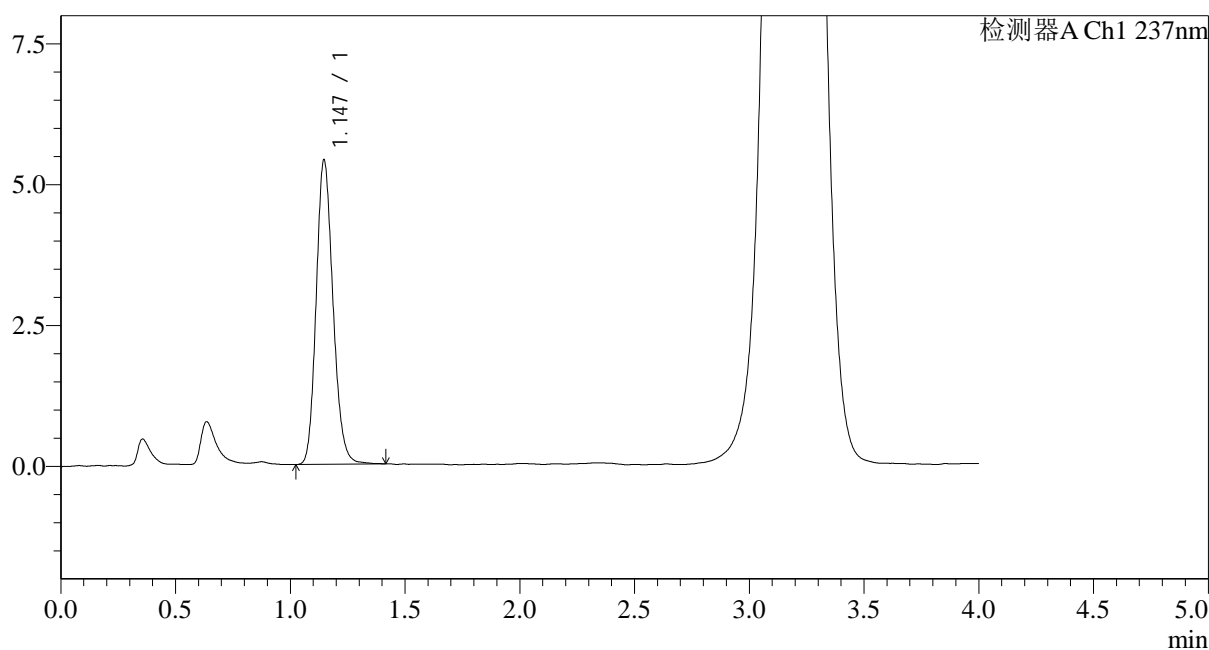
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27851	100.000	5442	1179	1.163	--
总计		27851	100.000	5442			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1374-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 16:23:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

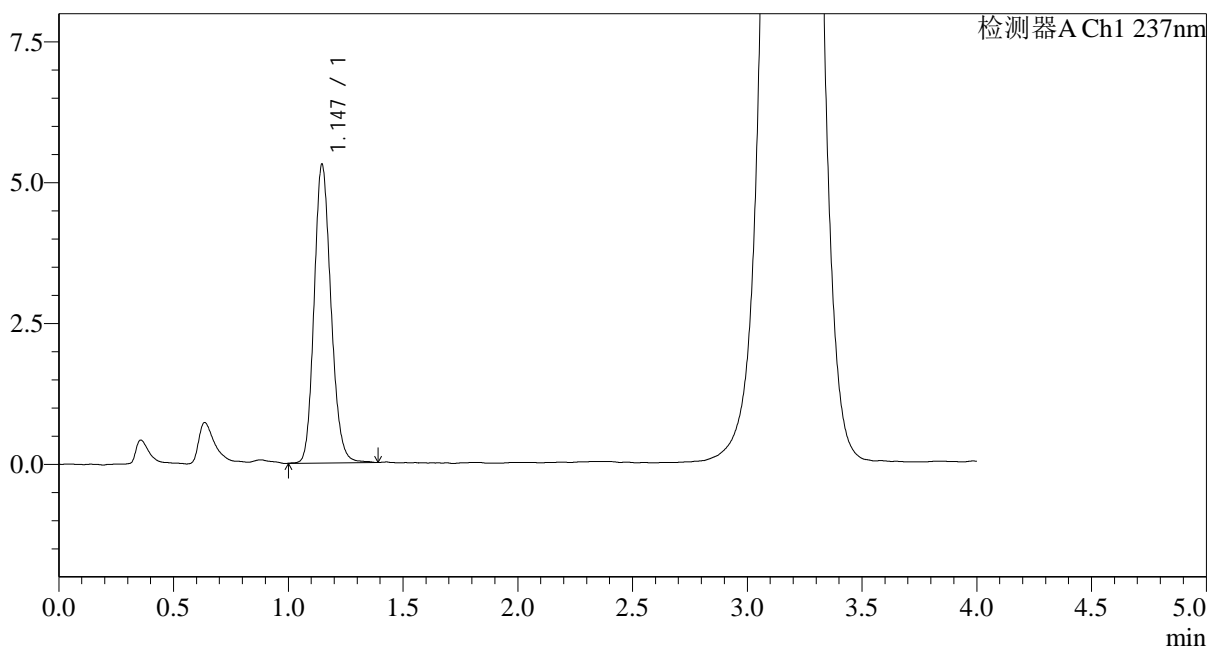
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27602	100.000	5408	1185	1.167	--
总计		27602	100.000	5408			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1375-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 16:27:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

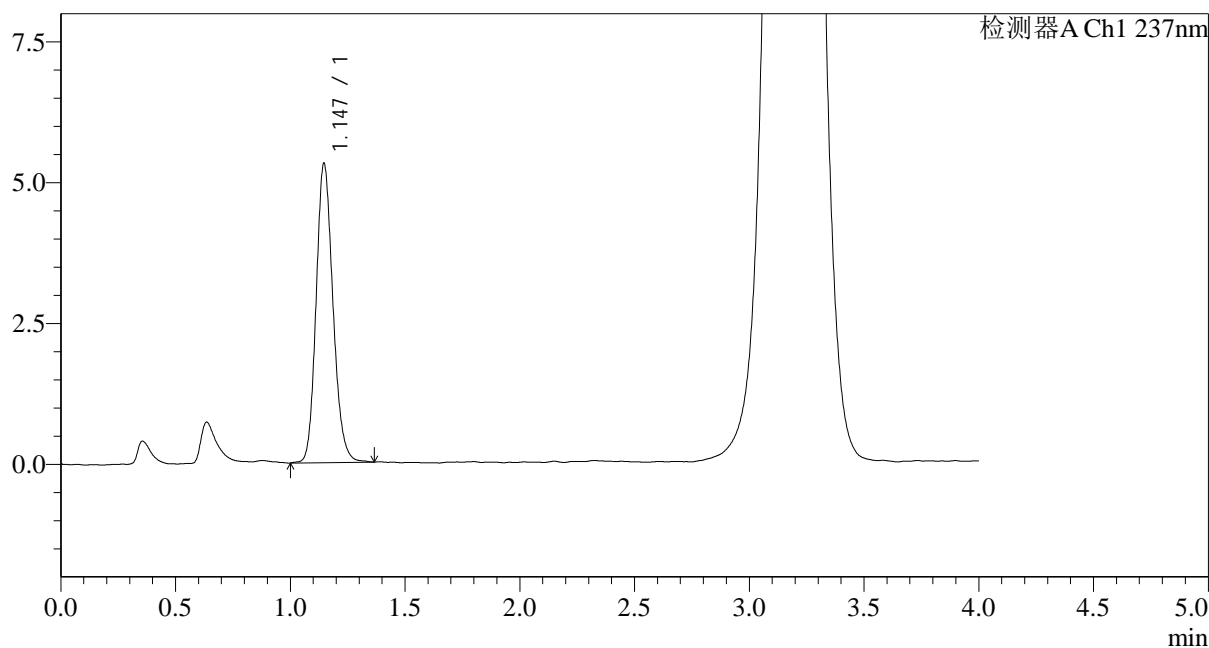
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27100	100.000	5306	1184	1.160	--
总计		27100	100.000	5306			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1376-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 16:31:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

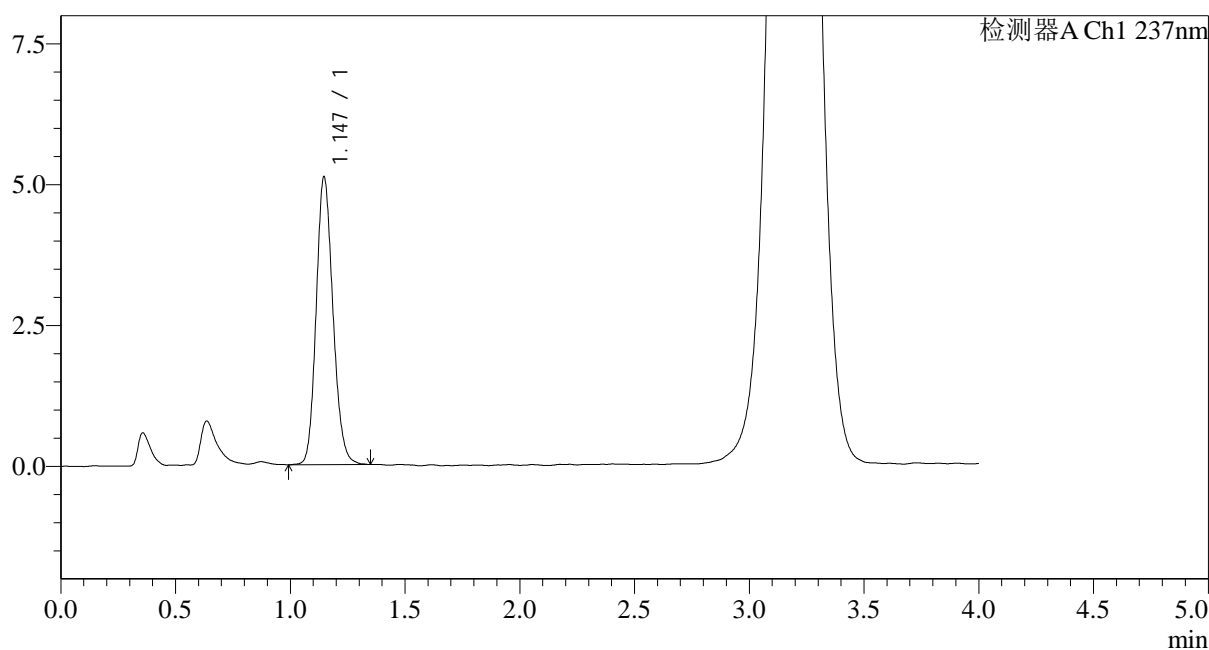
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27181	100.000	5316	1184	1.165	--
总计		27181	100.000	5316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1377-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 16:36:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

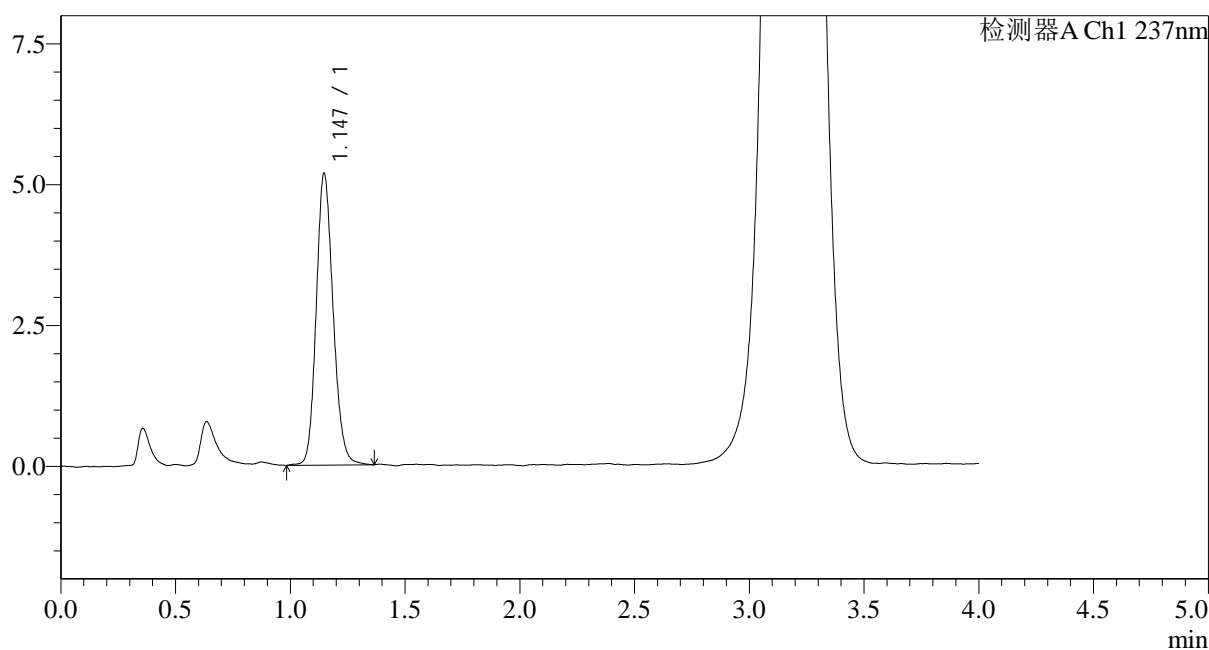
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26030	100.000	5113	1188	1.156	--
总计		26030	100.000	5113			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1379-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 16:44:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

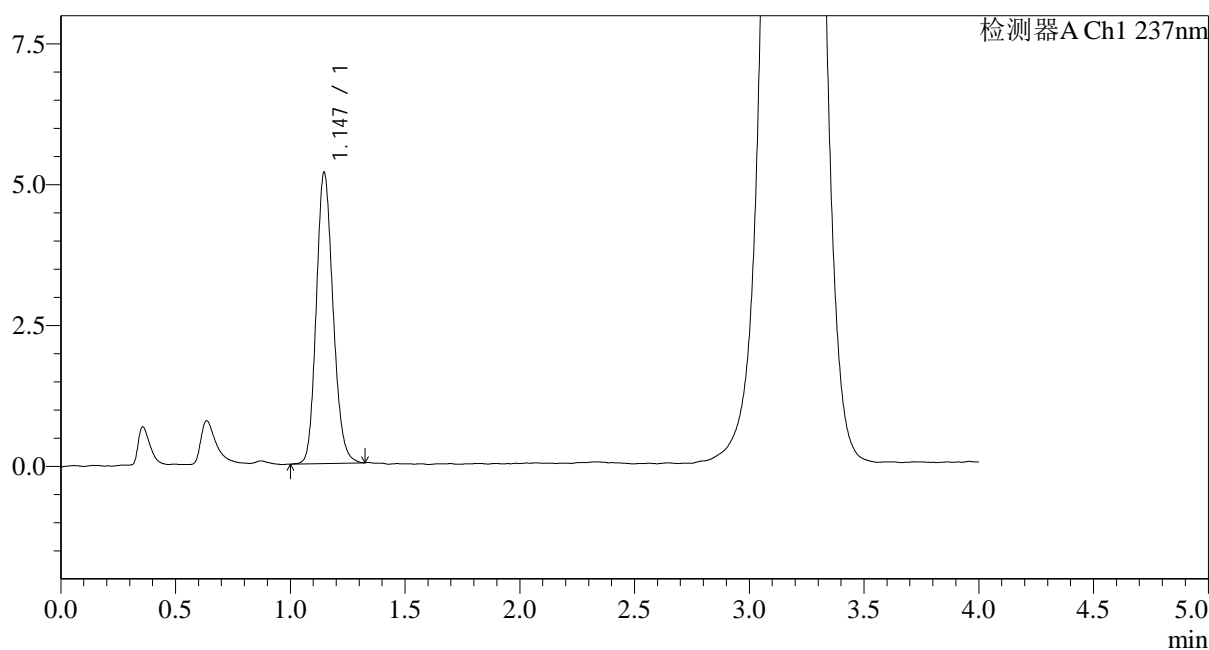
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26511	100.000	5180	1182	1.155	--
总计		26511	100.000	5180			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1380-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 16:49:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

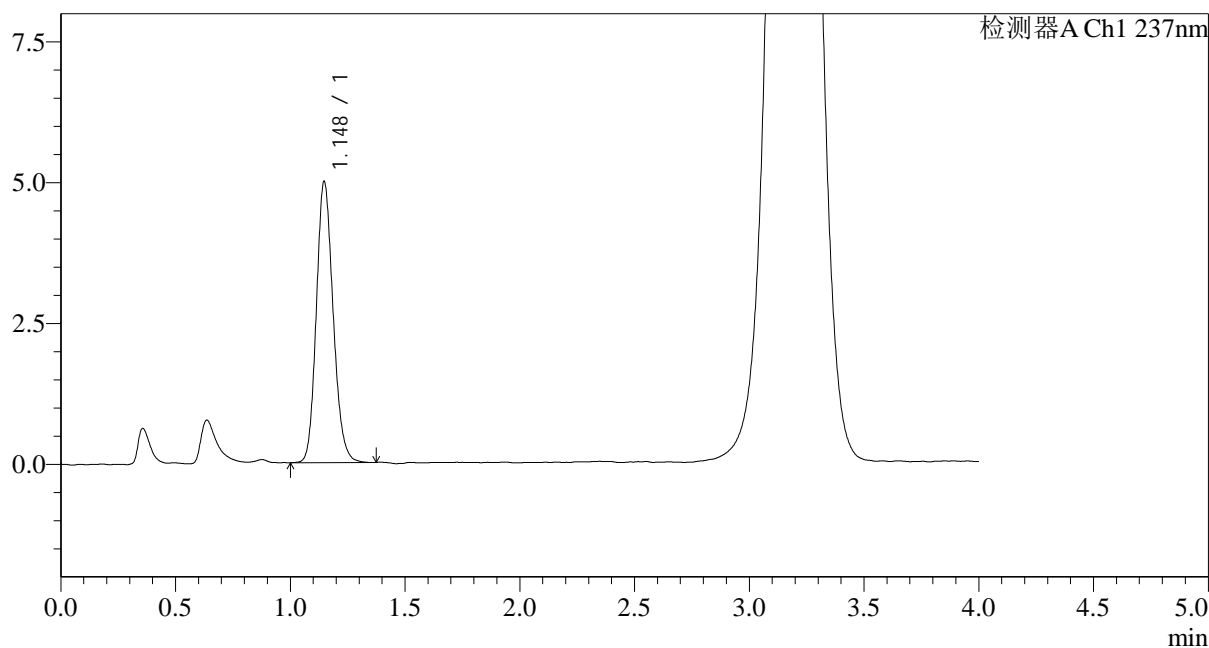
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26291	100.000	5172	1188	1.158	--
总计		26291	100.000	5172			

<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: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1381-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

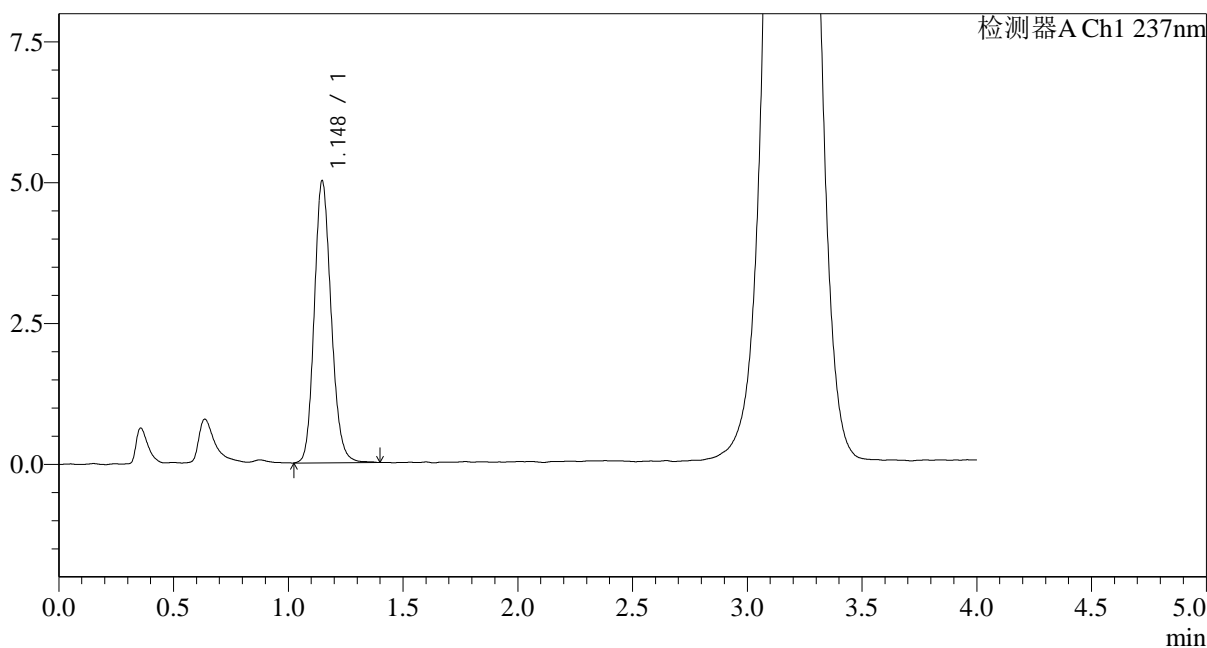
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	25477	100.000	4992	1184	1.161	--
总计		25477	100.000	4992			

<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 - 10-21/7-1382-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.148	25669	100.000	5009	1178	1.158	--
总计		25669	100.000	5009			



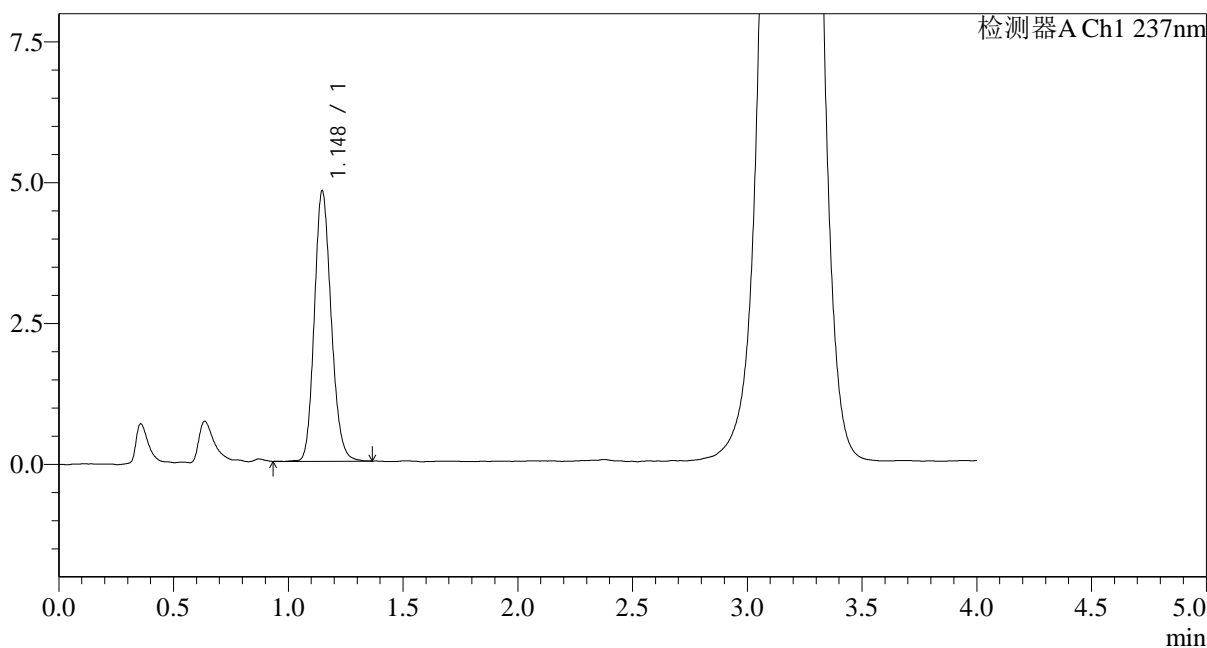
962

<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 - 10-21/7-1383-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

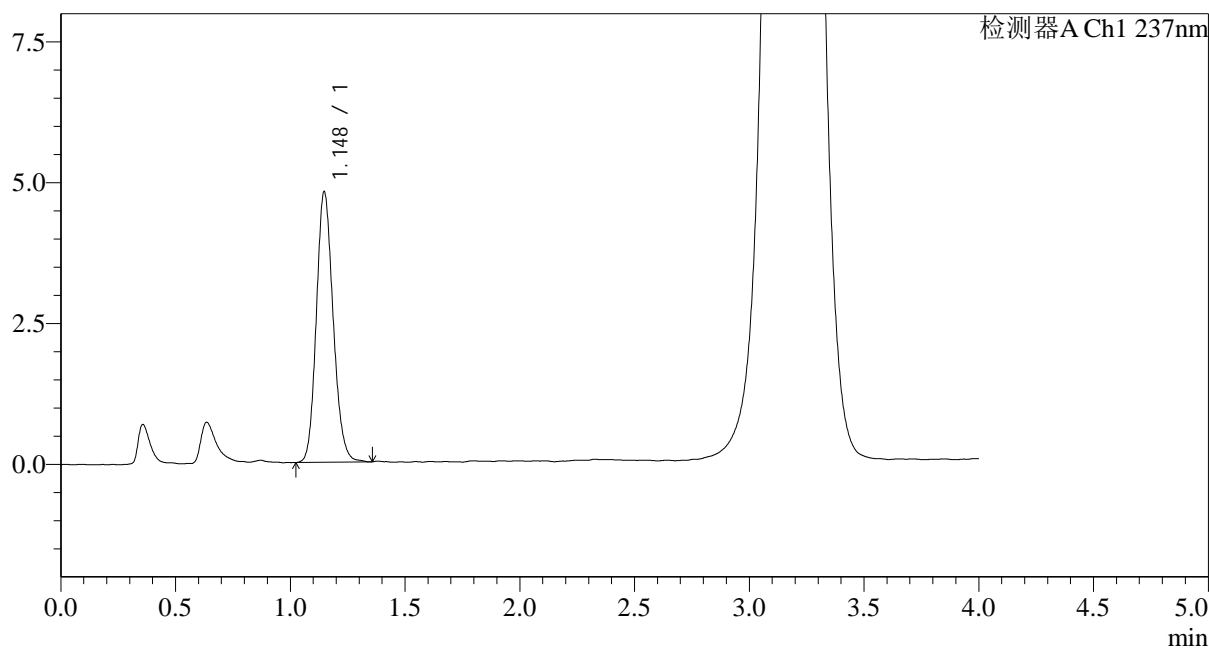
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	24535	100.000	4804	1182	1.162	--
总计		24535	100.000	4804			

<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: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1384-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

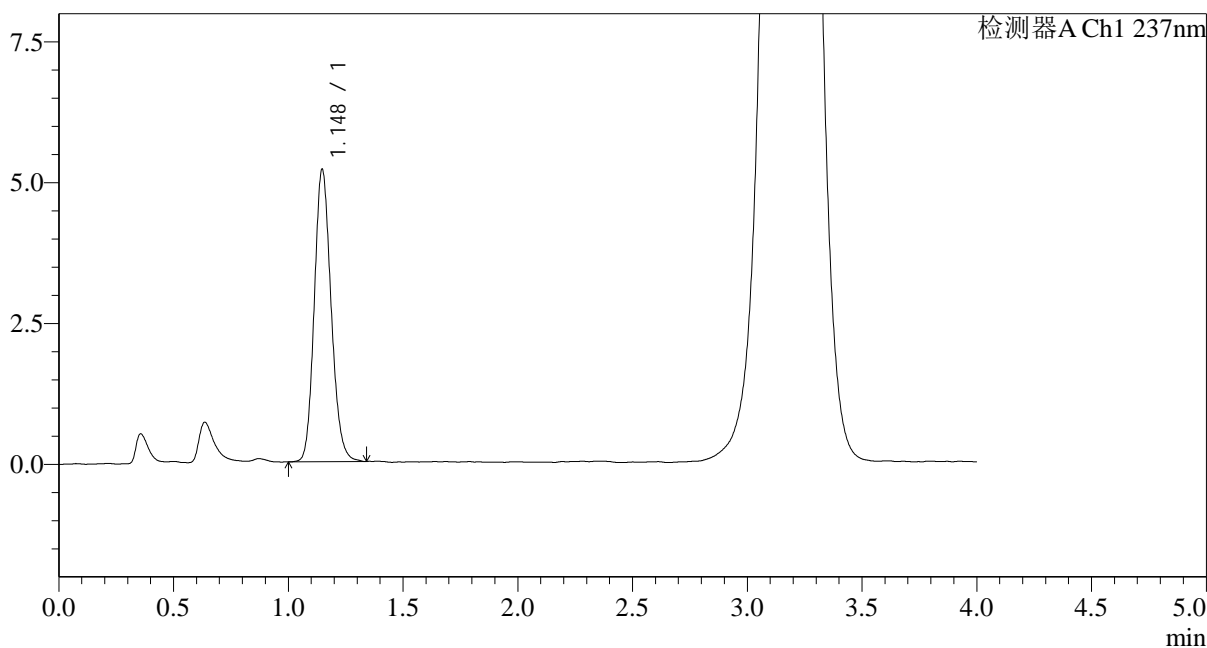
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	24530	100.000	4805	1186	1.153	--
总计		24530	100.000	4805			

<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 - 10-21/7-1385-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 17:11:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

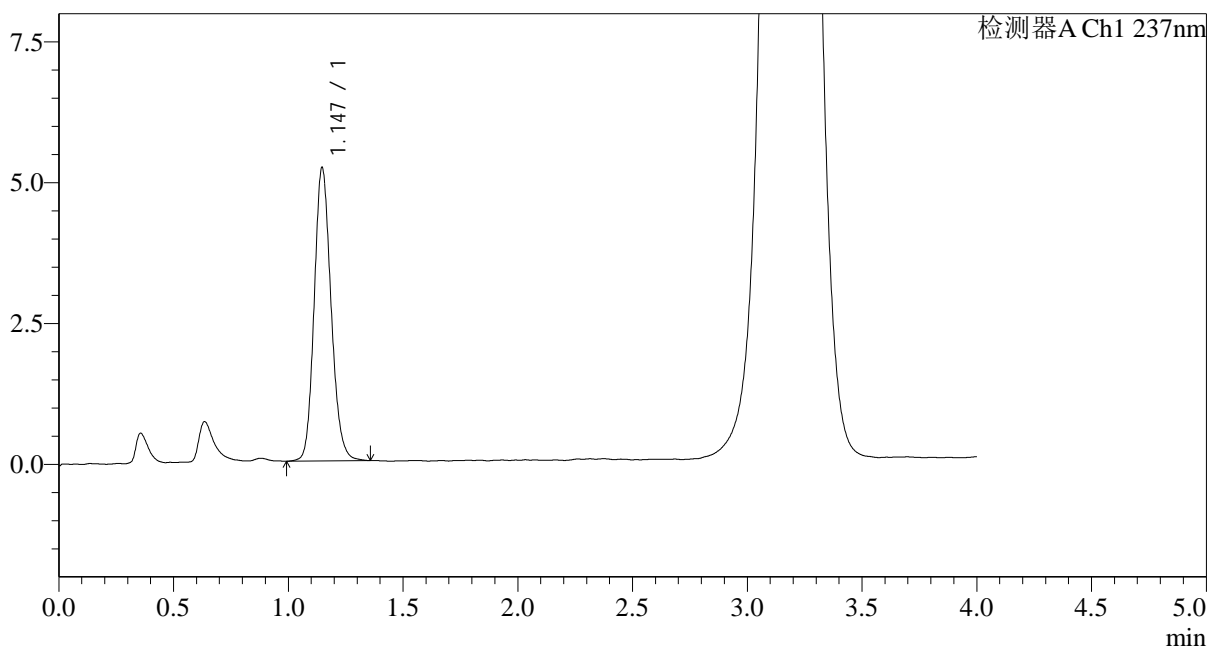
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26549	100.000	5195	1182	1.153	--
总计		26549	100.000	5195			

<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 - 10-21/7-1386-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 17:15:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

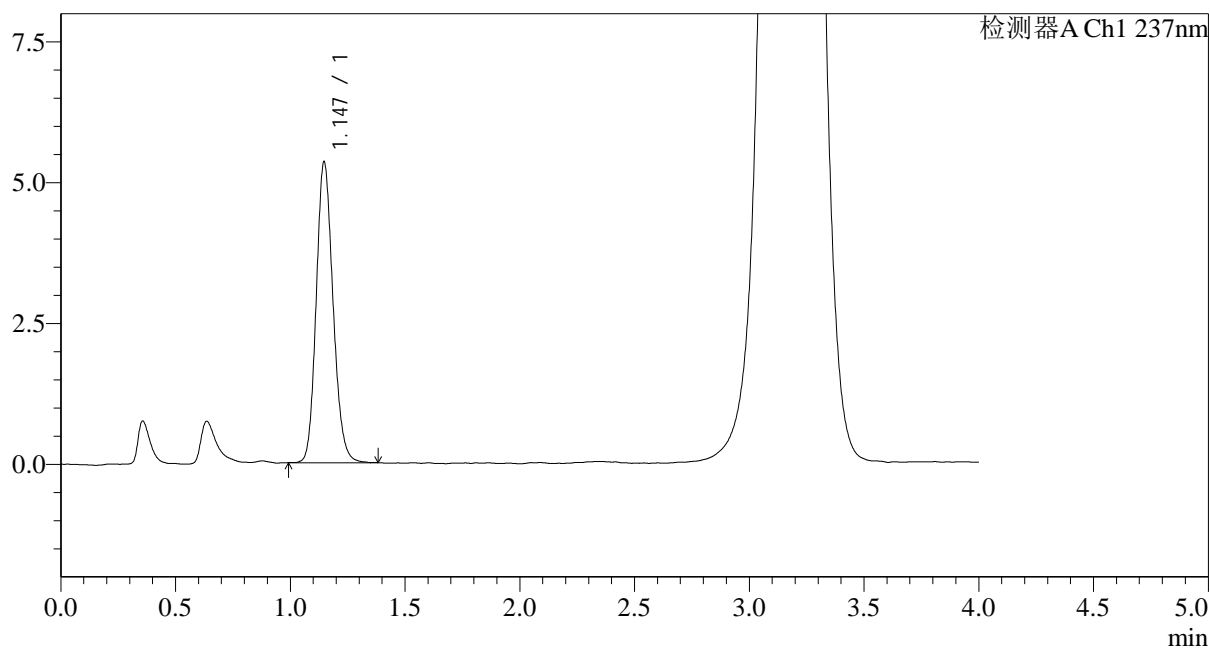
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26681	100.000	5211	1182	1.155	--
总计		26681	100.000	5211			

<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: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1387-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/12/30 17:19:55 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:43 实验者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

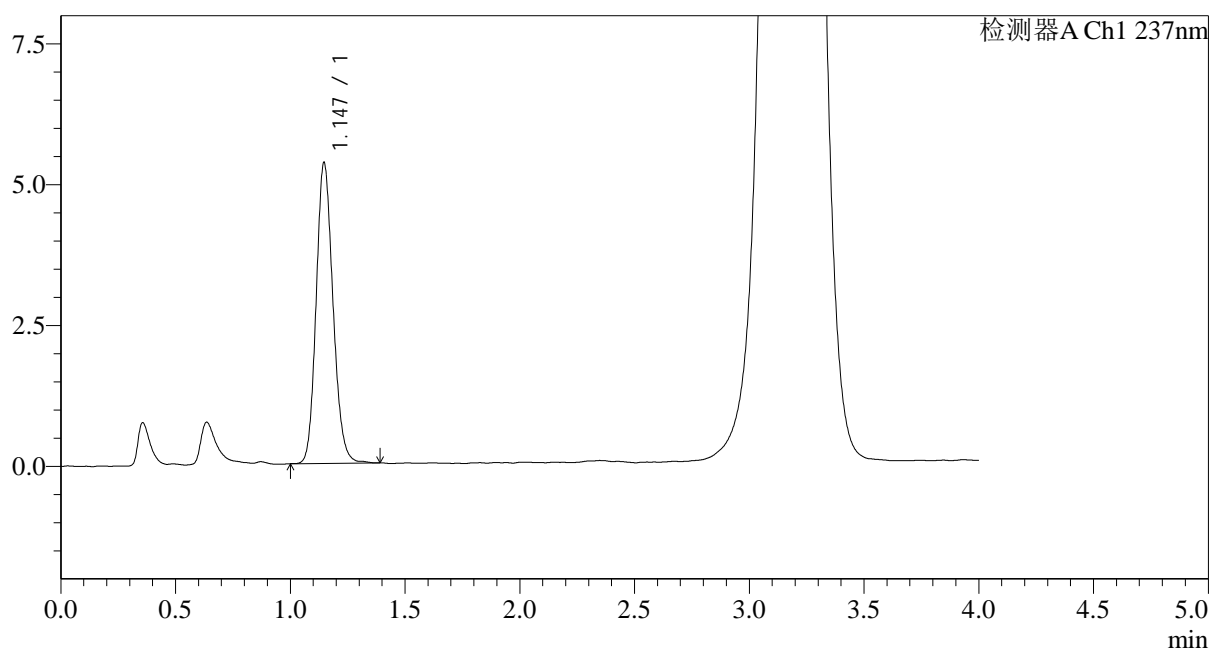
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27272	100.000	5342	1181	1.154	--
总计		27272	100.000	5342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1388-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

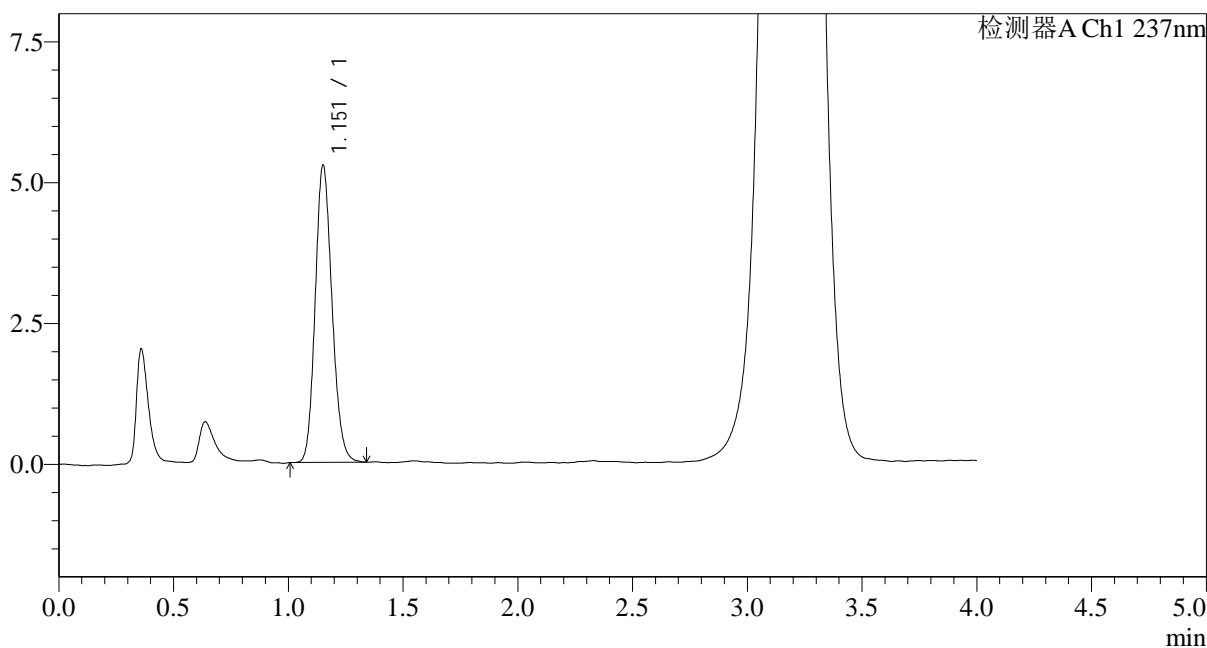
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27298	100.000	5344	1178	1.152	--
总计		27298	100.000	5344			

<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 - 10-21/7-1389-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

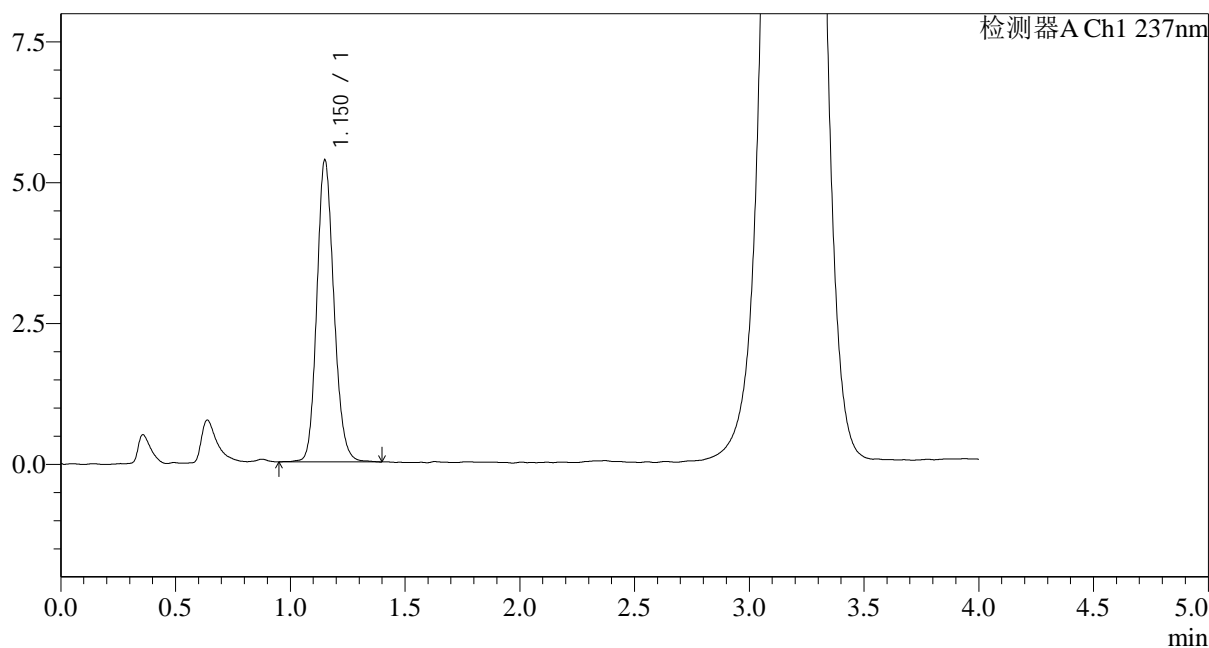
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	26901	100.000	5248	1187	1.152	--
总计		26901	100.000	5248			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1391-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 17:37:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.150	27736	100.000	5330	1166	1.151	--
总计		27736	100.000	5330			



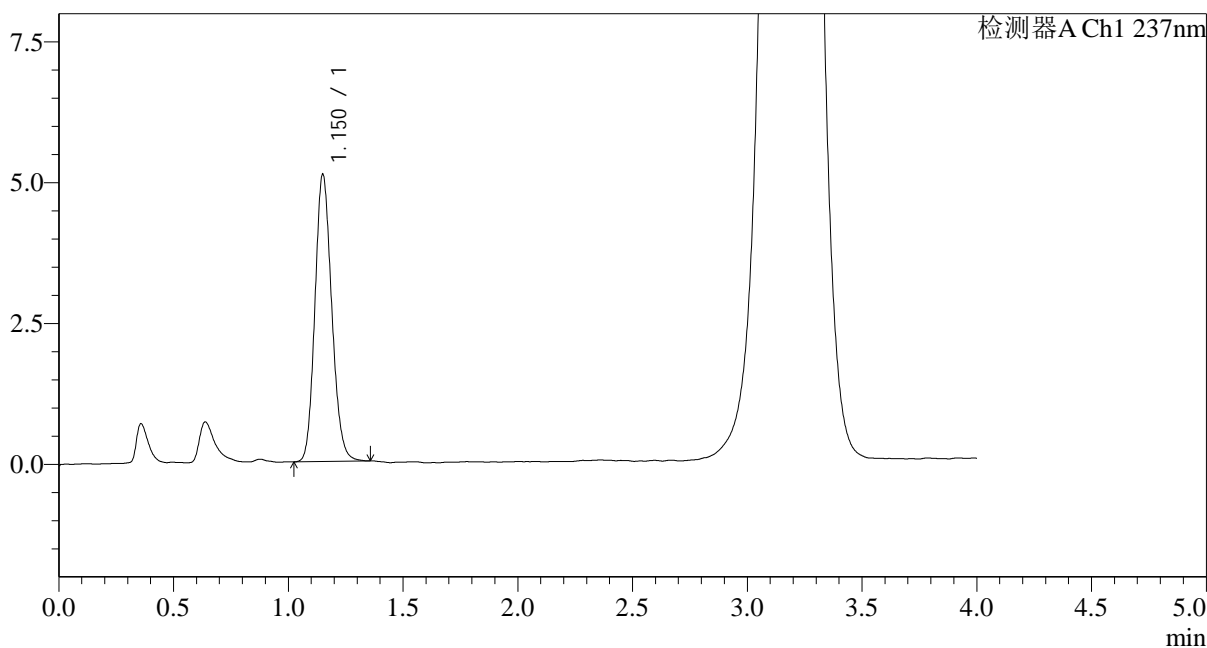
962

<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 - 10-21/7-1393-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.150	25999	100.000	5074	1178	1.151	--
总计		25999	100.000	5074			



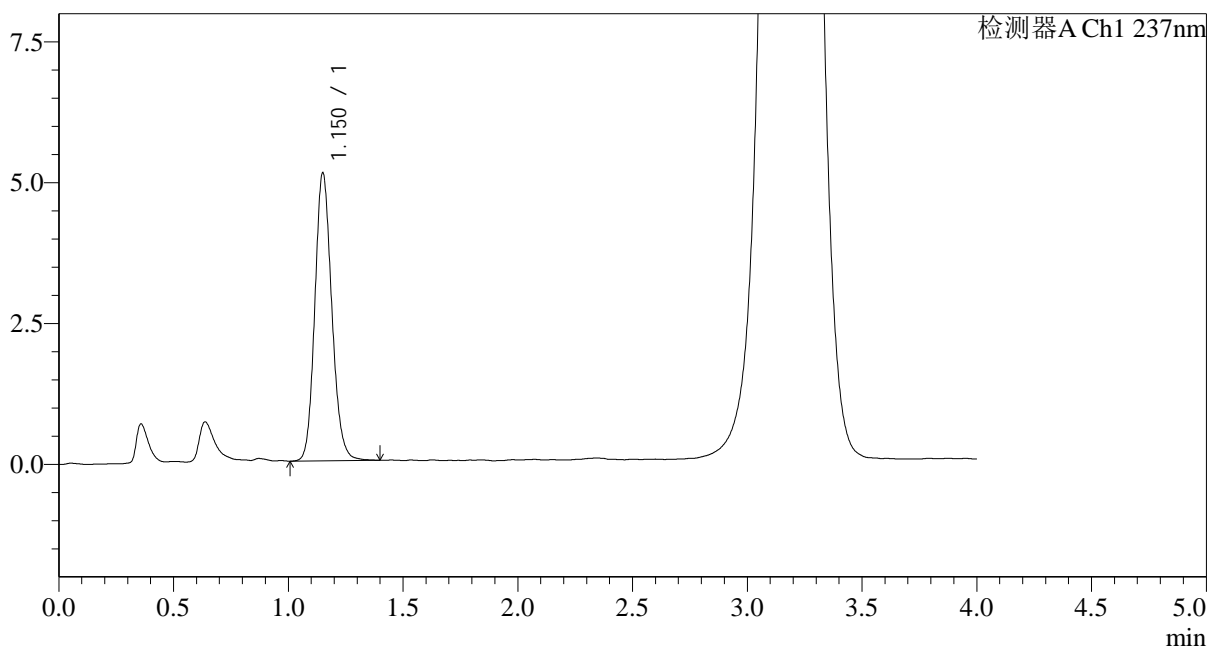
962

<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 - 10-21/7-1394-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.150	26331	100.000	5089	1176	1.149	--
总计		26331	100.000	5089			



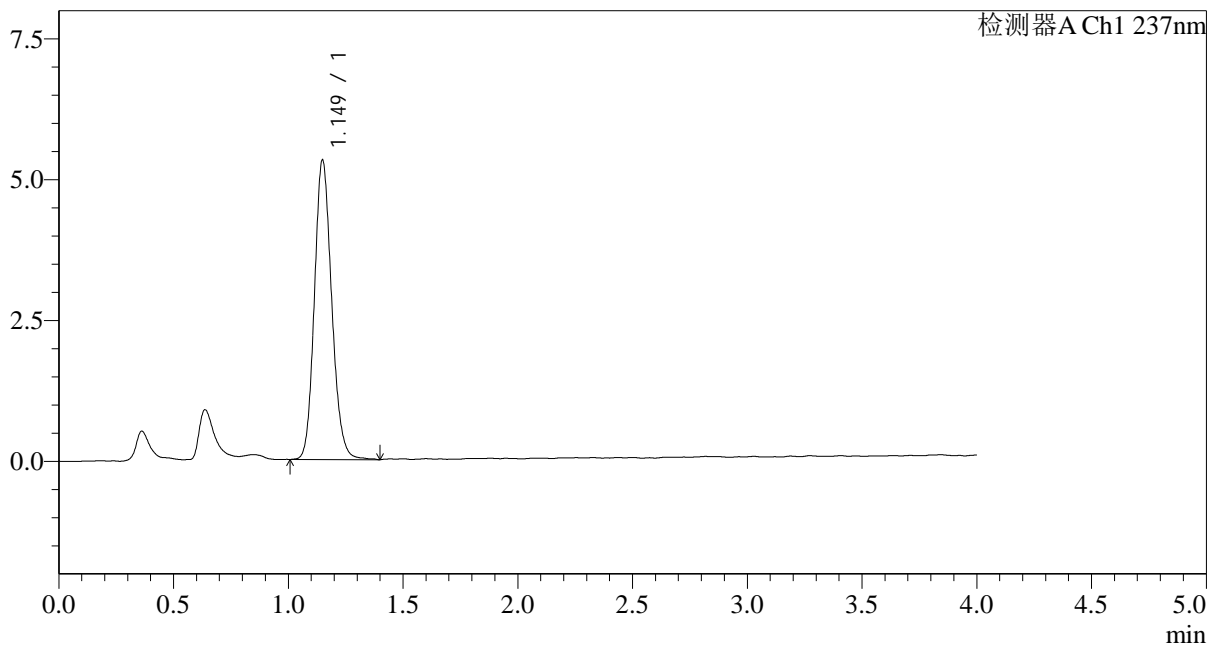
962

<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 - 10-21/7-1395-2 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

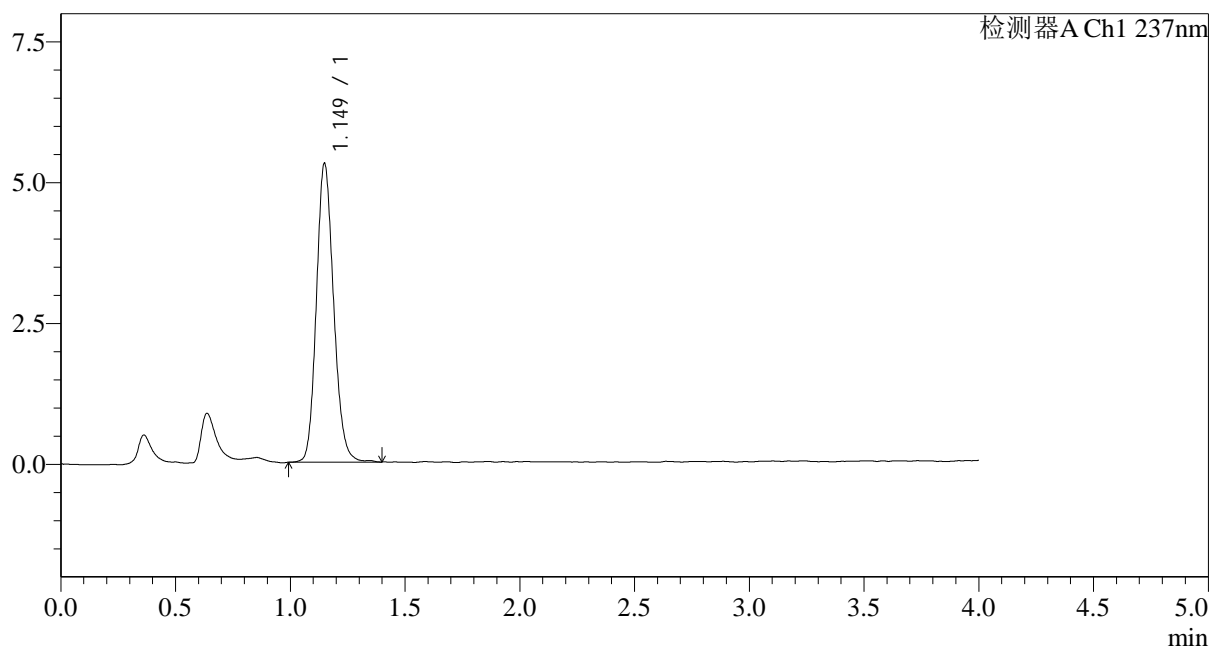
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27925	100.000	5311	1129	1.152	--
总计		27925	100.000	5311			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1396-2 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 17:59:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

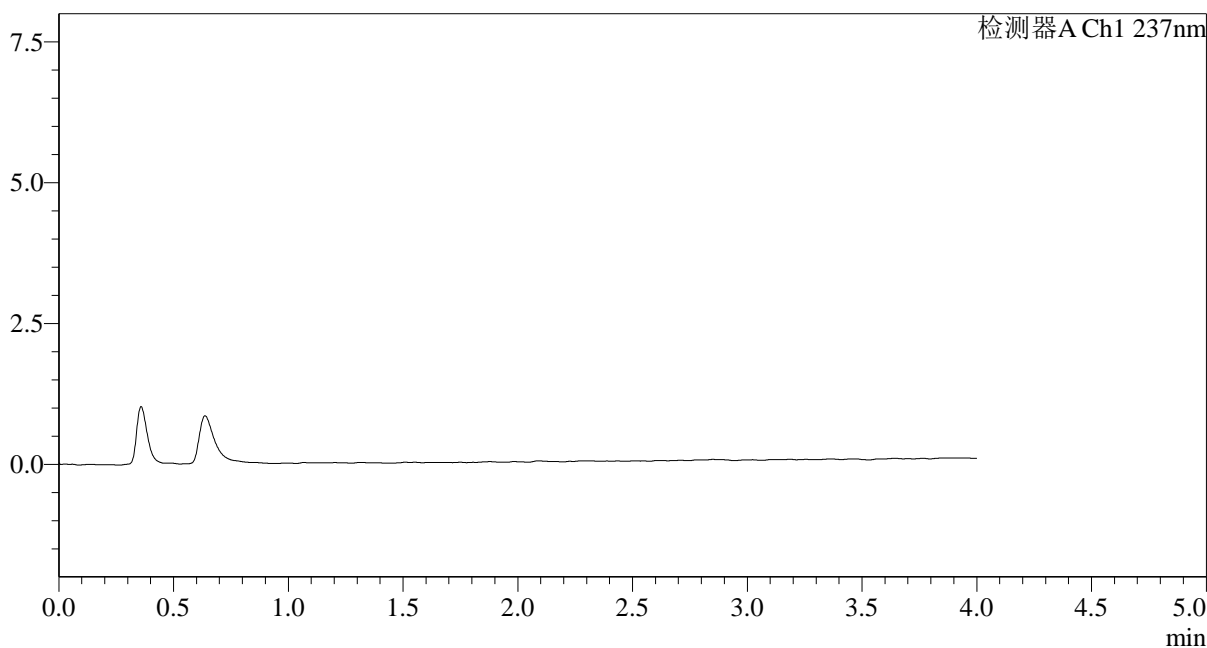
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27774	100.000	5299	1129	1.150	--
总计		27774	100.000	5299			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1397-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 18:03:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



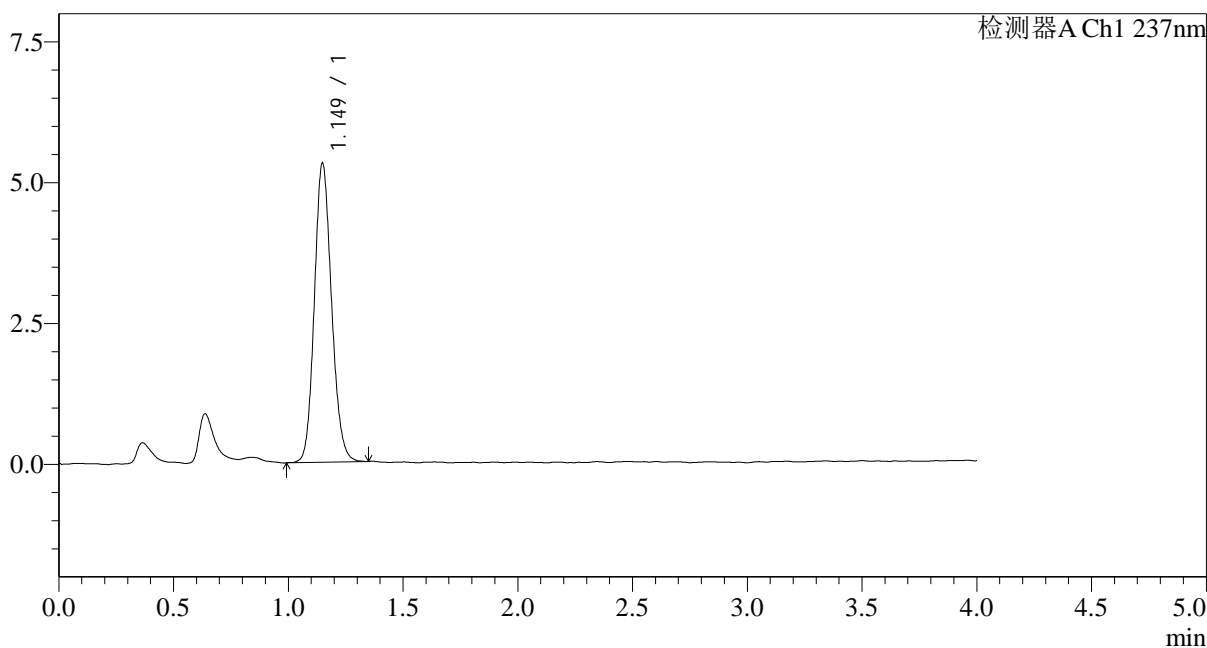
962

<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 - 10-21/7-1398-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

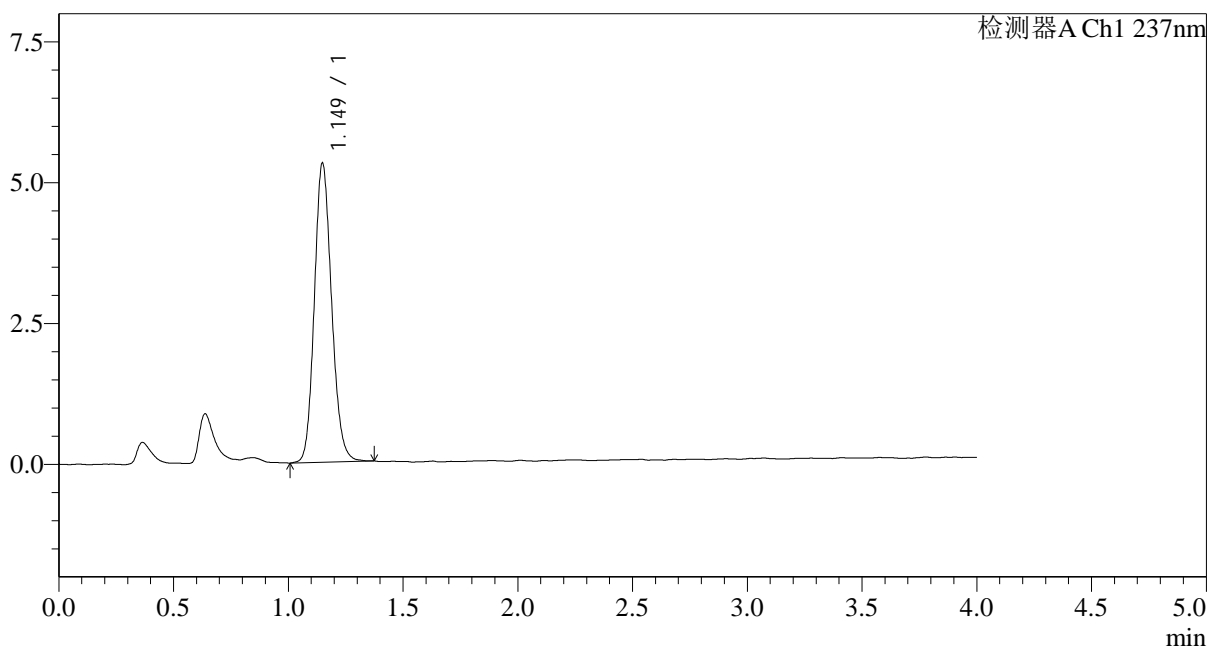
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27702	100.000	5306	1139	1.138	--
总计		27702	100.000	5306			

<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 - 10-21/7-1399-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

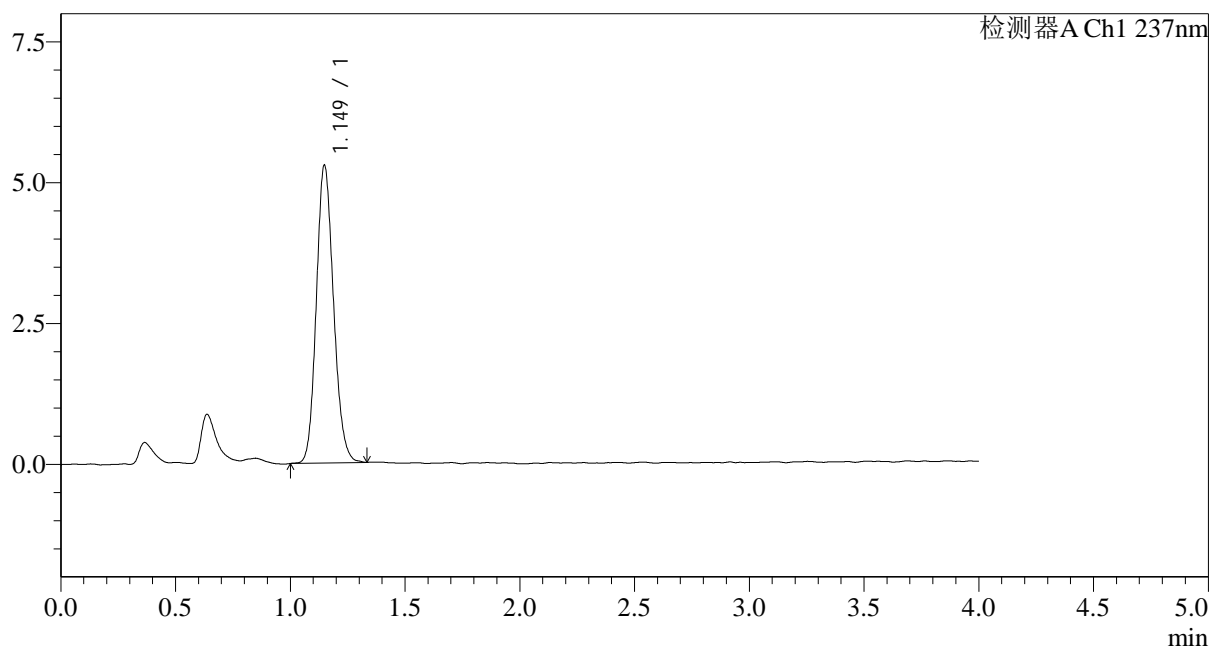
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27791	100.000	5305	1131	1.145	--
总计		27791	100.000	5305			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1400-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 18:17:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.149	27619	100.000	5285	1126	1.146	--
总计		27619	100.000	5285			

<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 - 10-21/7-1401-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/30 18:21:27

实验者: xiexinhui

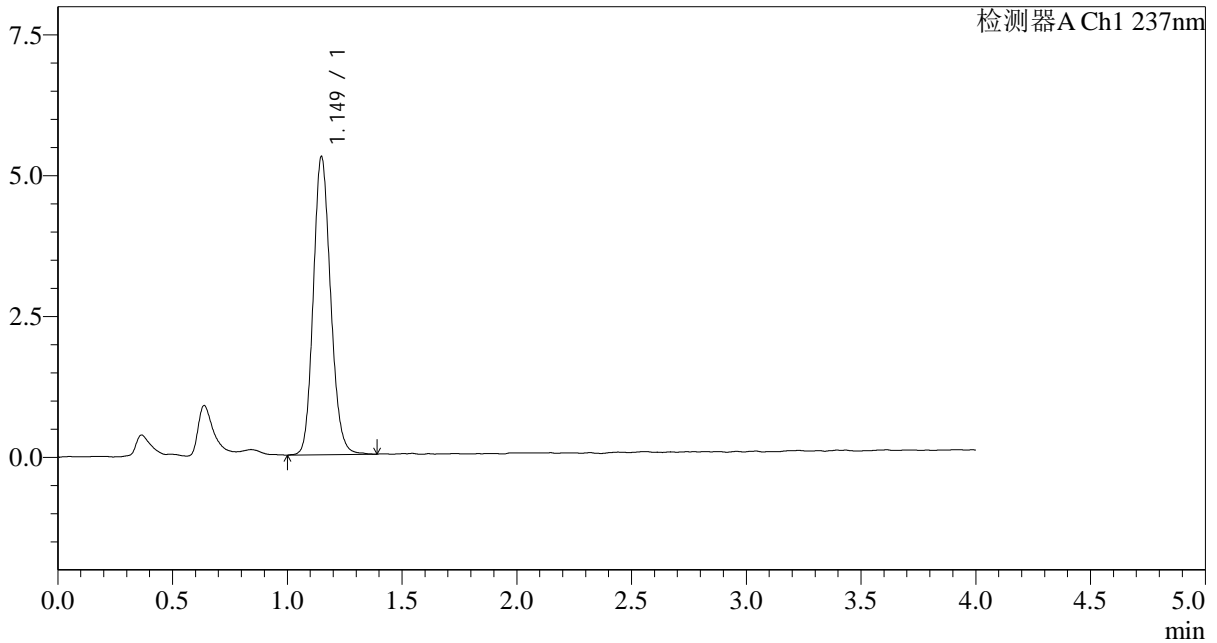
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

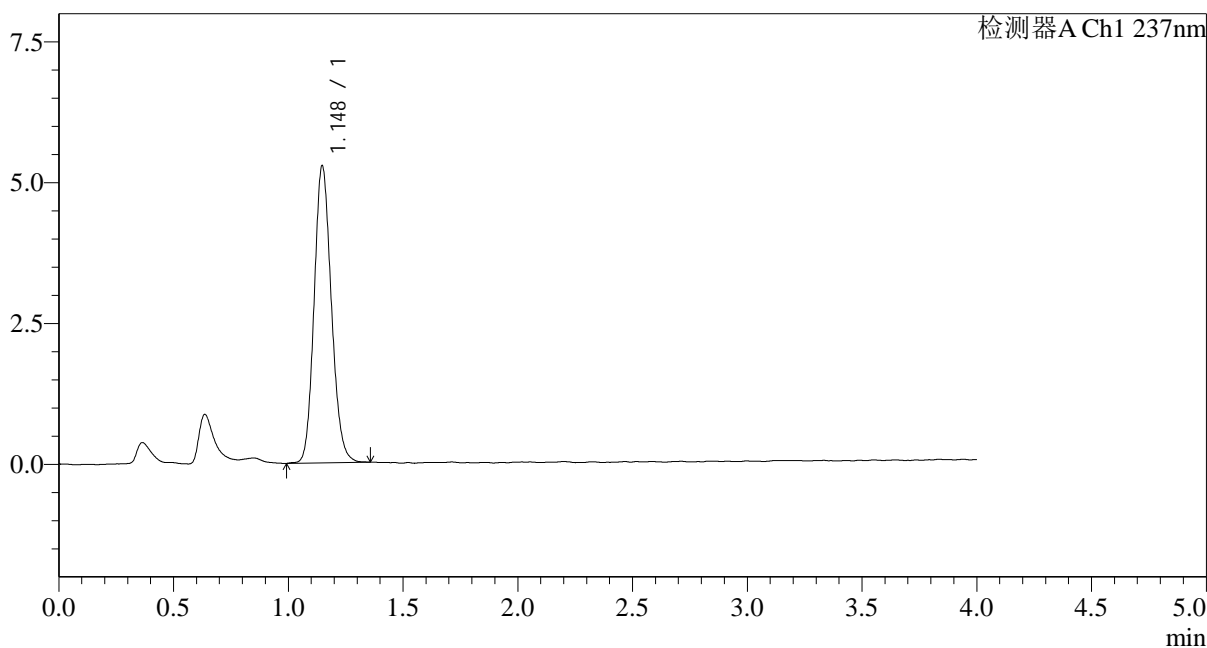
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27845	100.000	5291	1122	1.145	--
总计		27845	100.000	5291			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1402-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 18:25:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

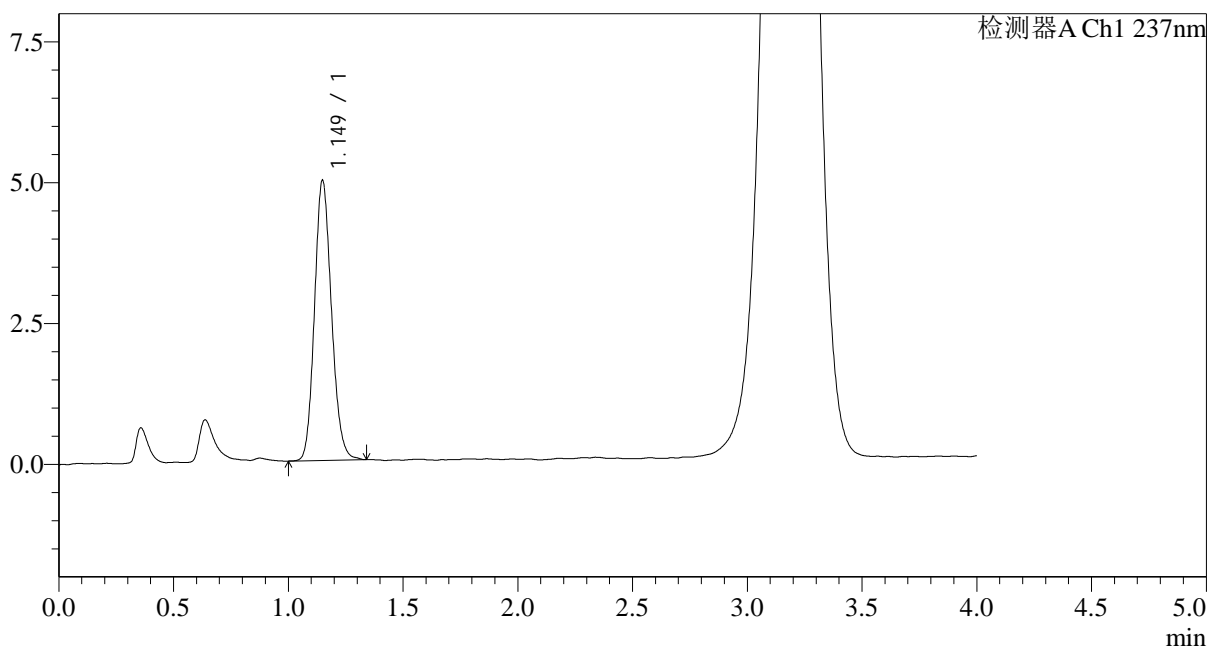
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27637	100.000	5276	1119	1.144	--
总计		27637	100.000	5276			

<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 - 10-21/7-1403-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.149	25613	100.000	4965	1156	1.146	--
总计		25613	100.000	4965			



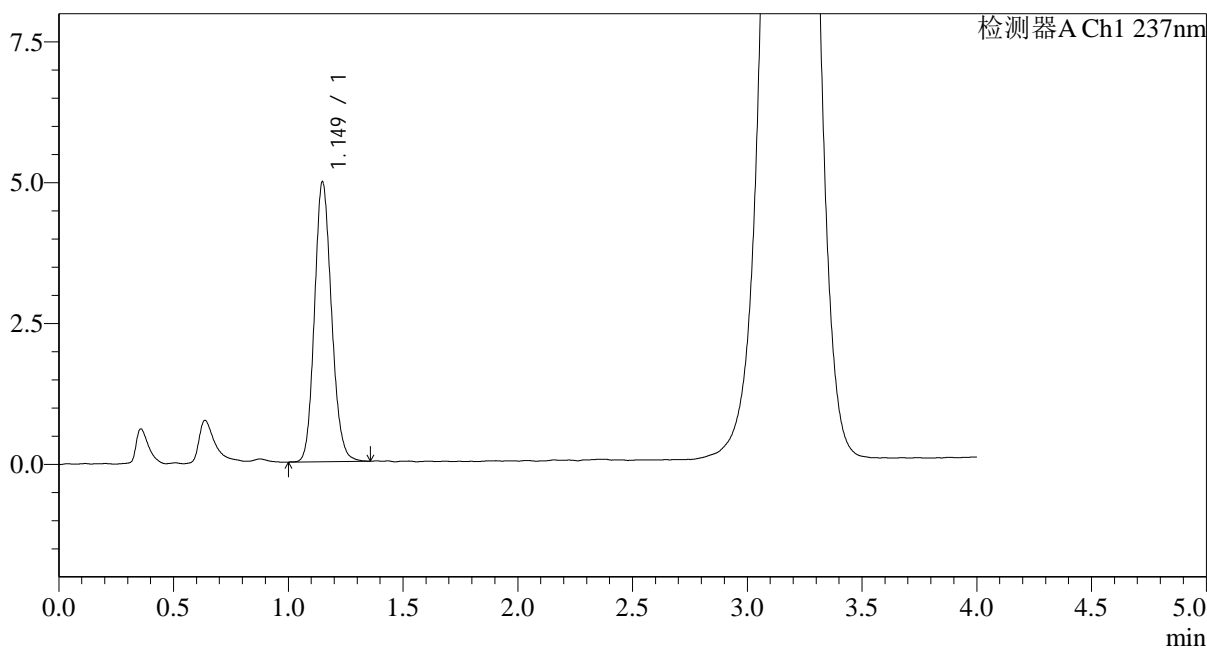
962

<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 - 10-21/7-1404-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

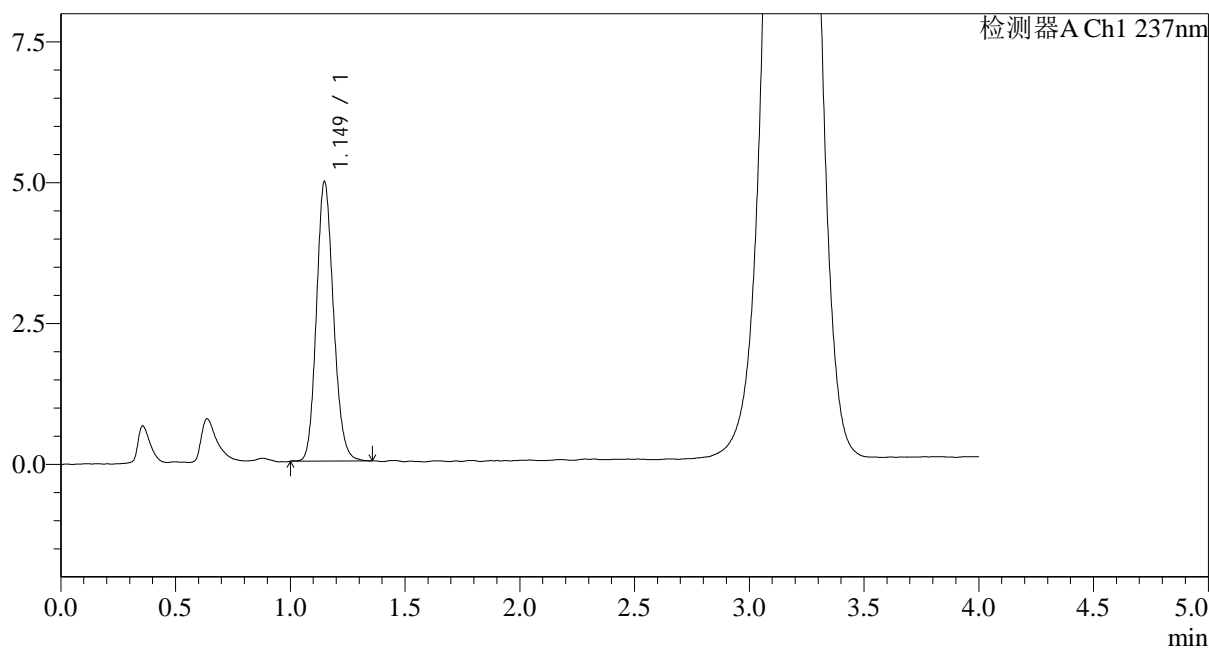
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	25687	100.000	4964	1151	1.148	--
总计		25687	100.000	4964			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1406-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 18:43:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

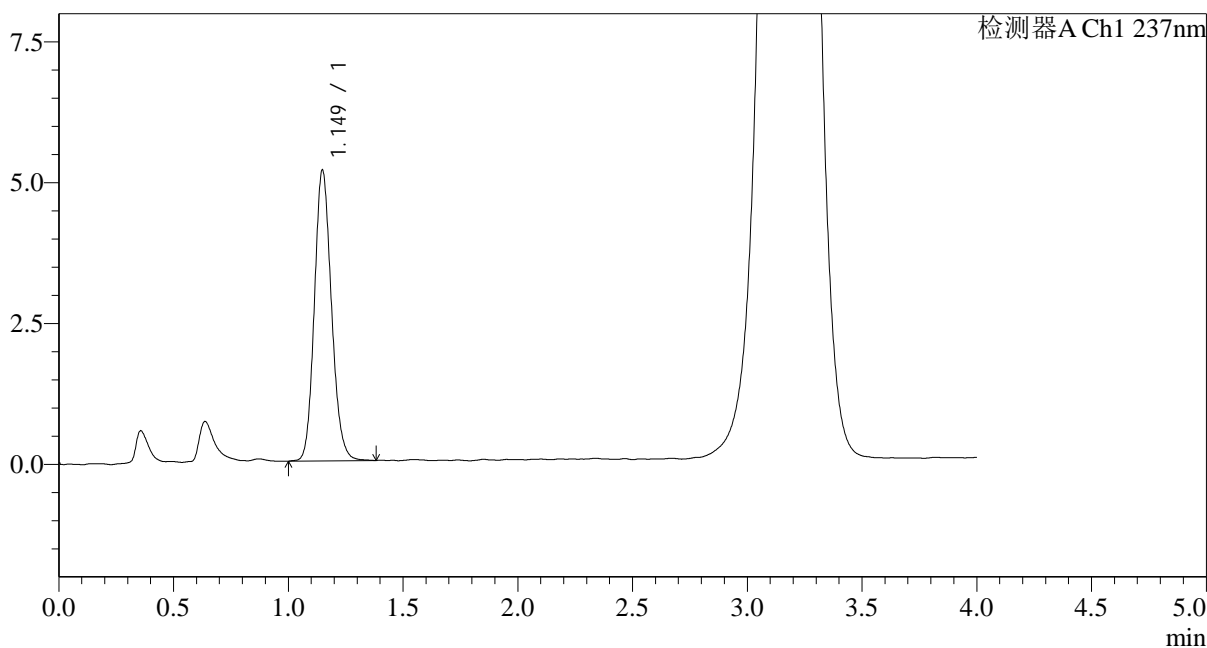
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	25620	100.000	4955	1157	1.144	--
总计		25620	100.000	4955			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1407-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 18:47:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

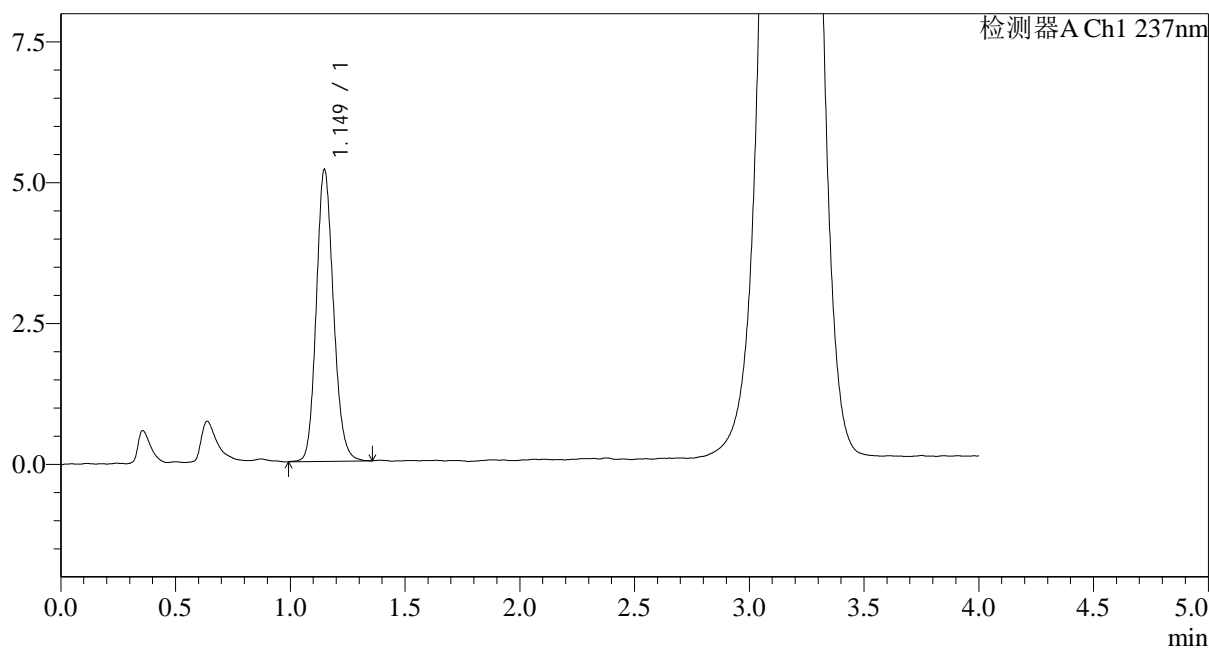
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	26804	100.000	5159	1147	1.146	--
总计		26804	100.000	5159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1408-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 18:52:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

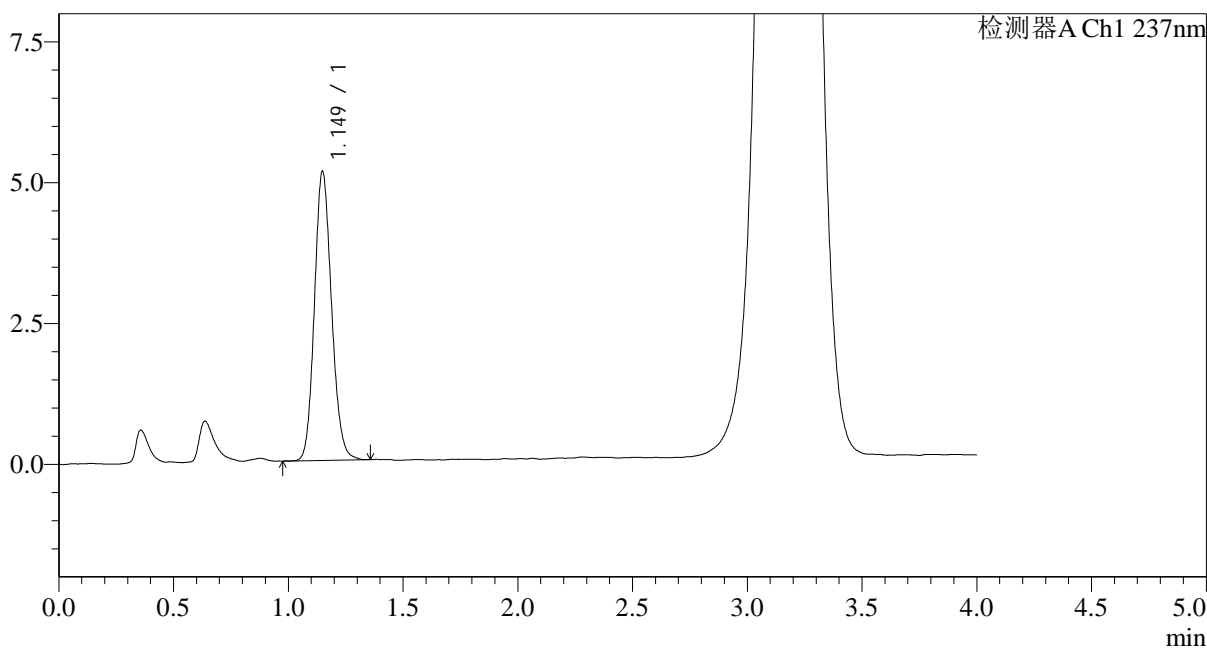
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	26947	100.000	5177	1148	1.144	--
总计		26947	100.000	5177			

<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 - 10-21/7-1410-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 19:01:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.149	26642	100.000	5124	1144	1.140	--
总计		26642	100.000	5124			



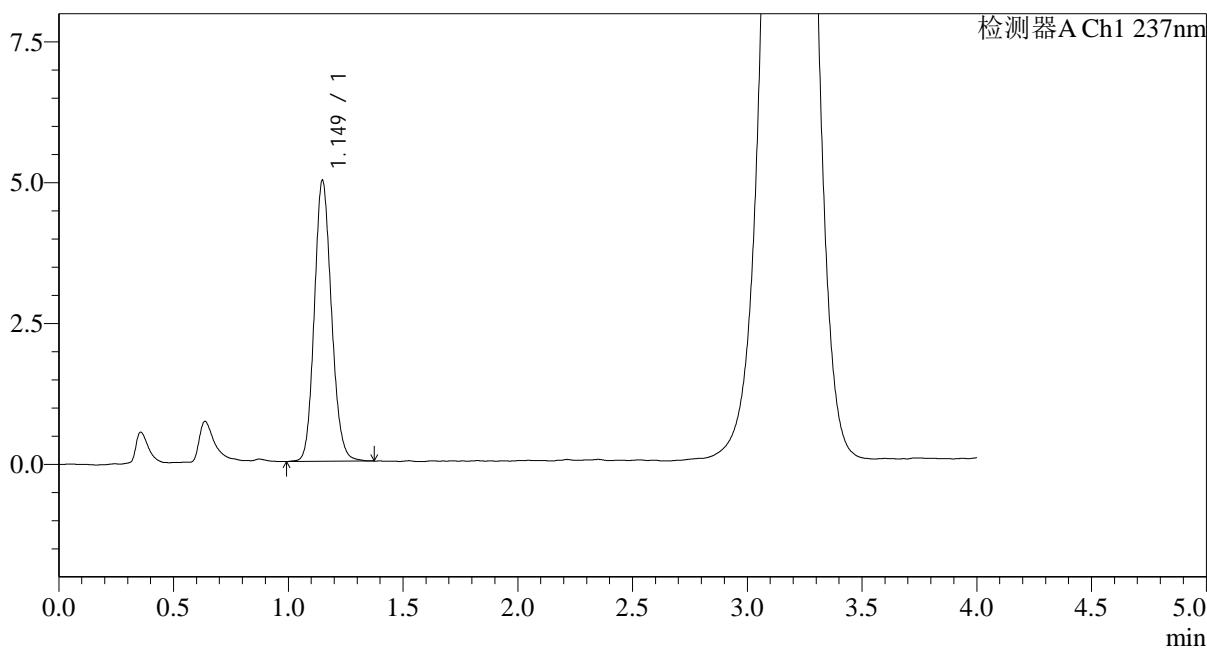
962

<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 - 10-21/7-1411-2 - zzp-20211205p-ztj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

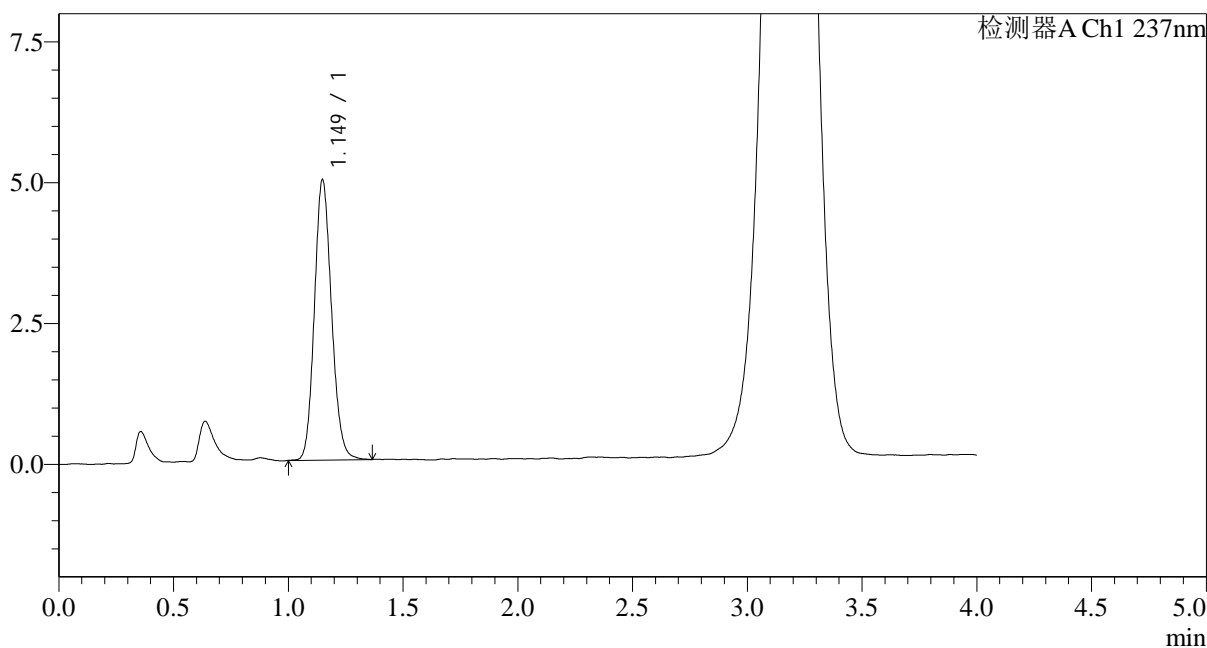
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	25886	100.000	4982	1141	1.139	--
总计		25886	100.000	4982			

<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 - 10-21/7-1412-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

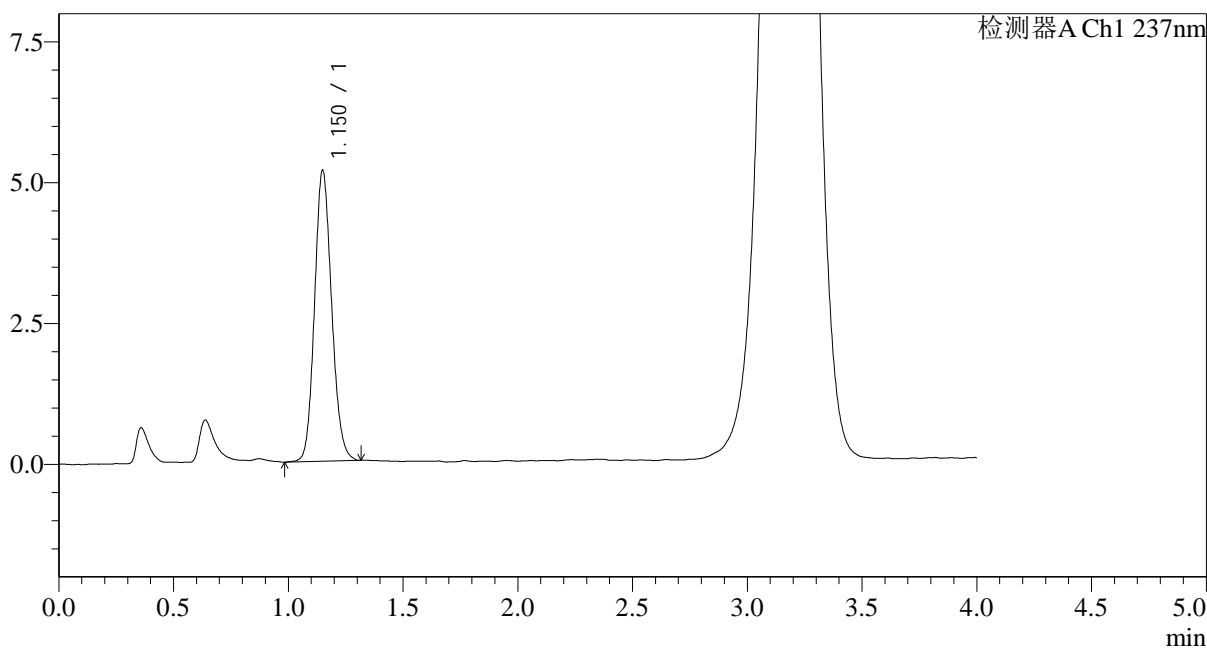
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	25881	100.000	4970	1139	1.137	--
总计		25881	100.000	4970			

<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 - 10-21/7-1413-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

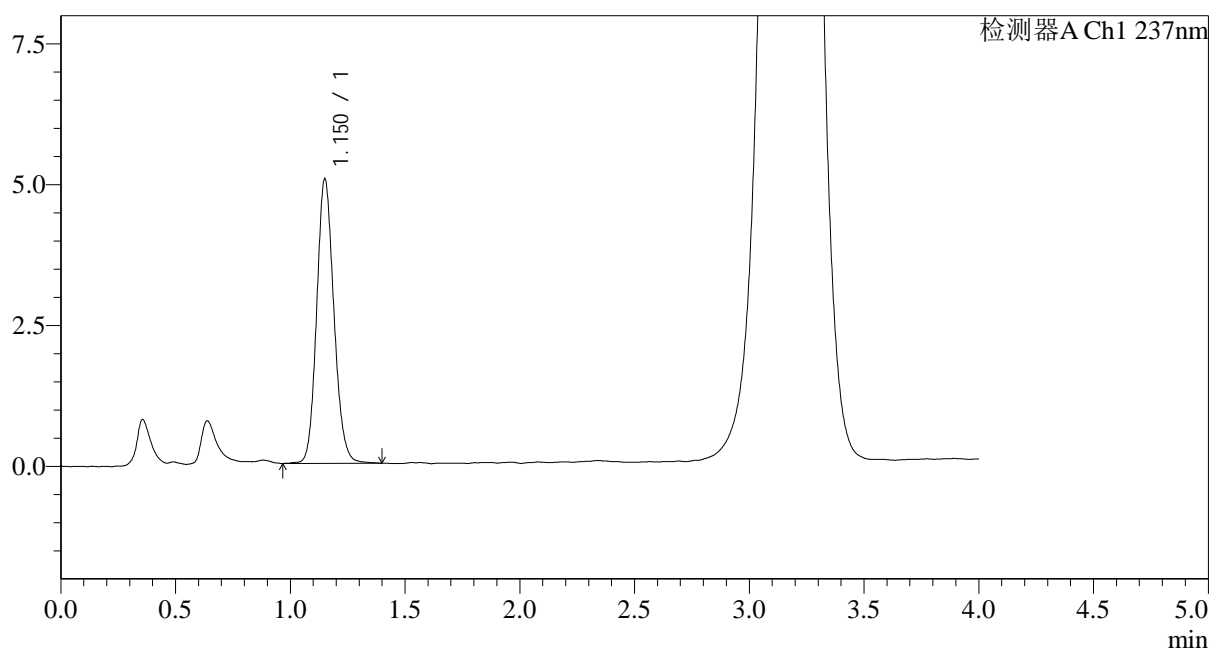
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26780	100.000	5151	1141	1.133	--
总计		26780	100.000	5151			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1415-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 19:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

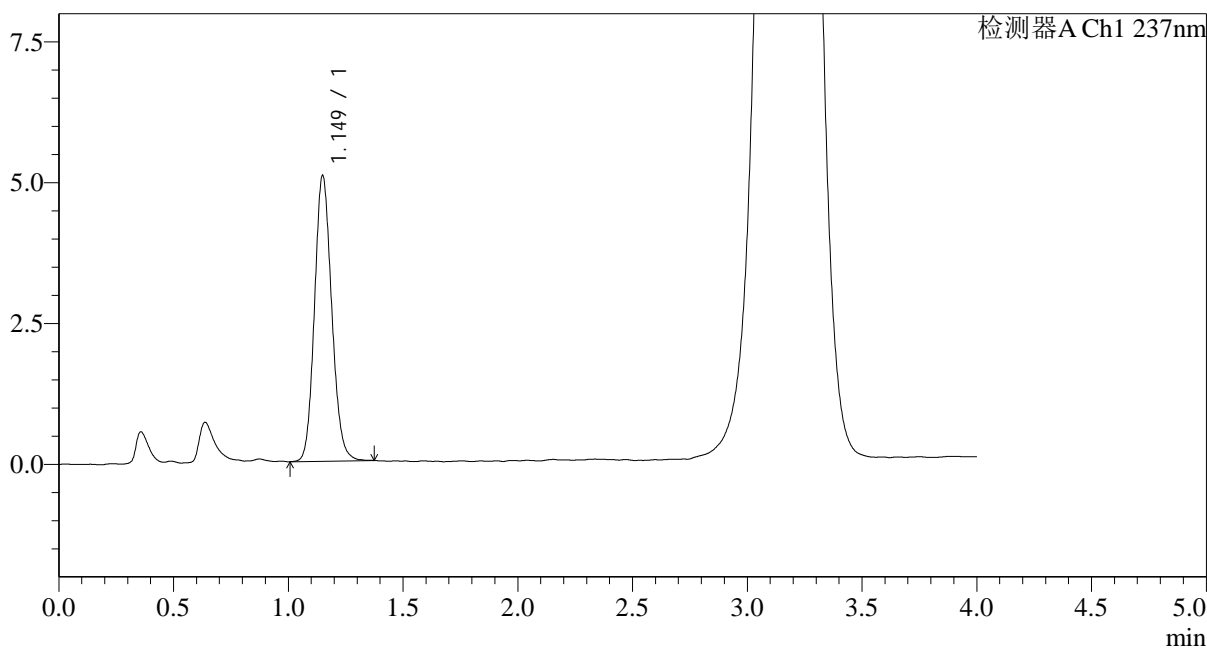
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26428	100.000	5022	1136	1.136	--
总计		26428	100.000	5022			

<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 - 10-21/7-1417-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

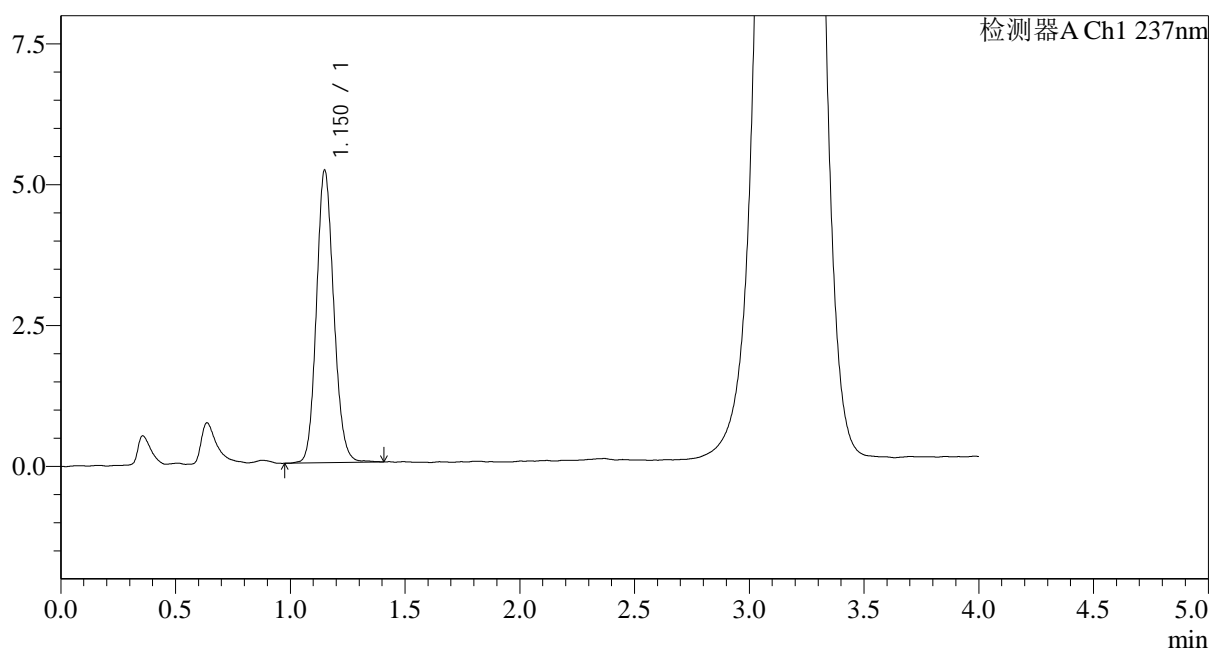
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	26469	100.000	5059	1130	1.130	--
总计		26469	100.000	5059			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1421-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 19:49:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

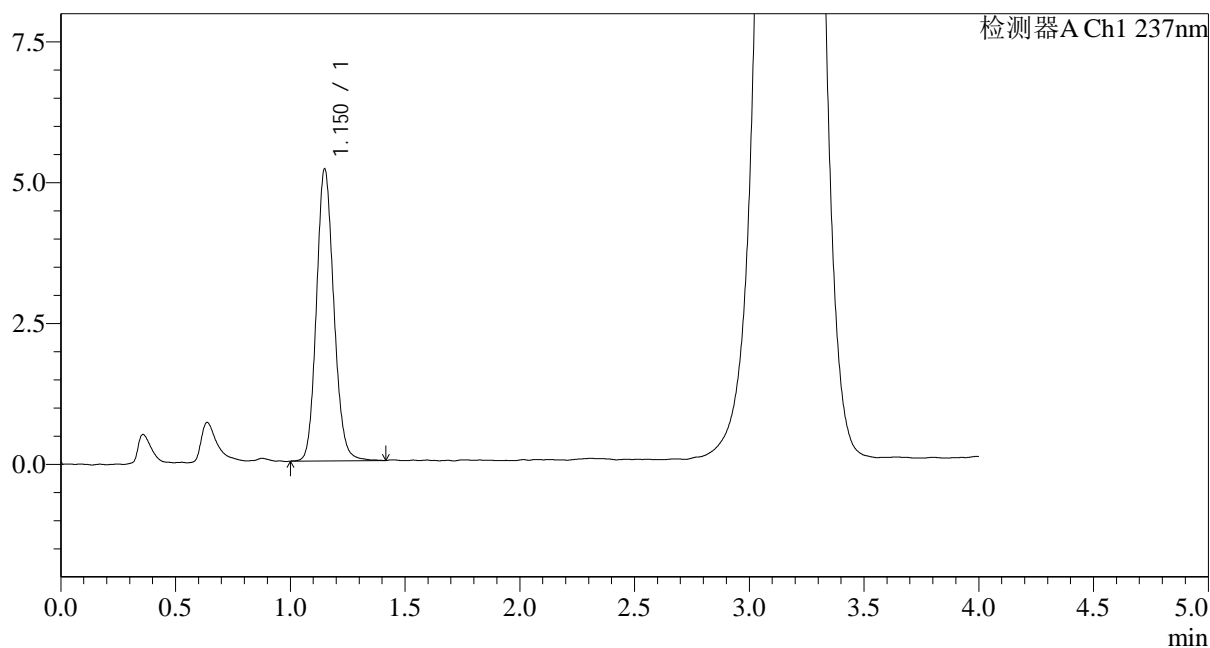
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	27307	100.000	5181	1122	1.129	--
总计		27307	100.000	5181			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1422-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 19:53:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

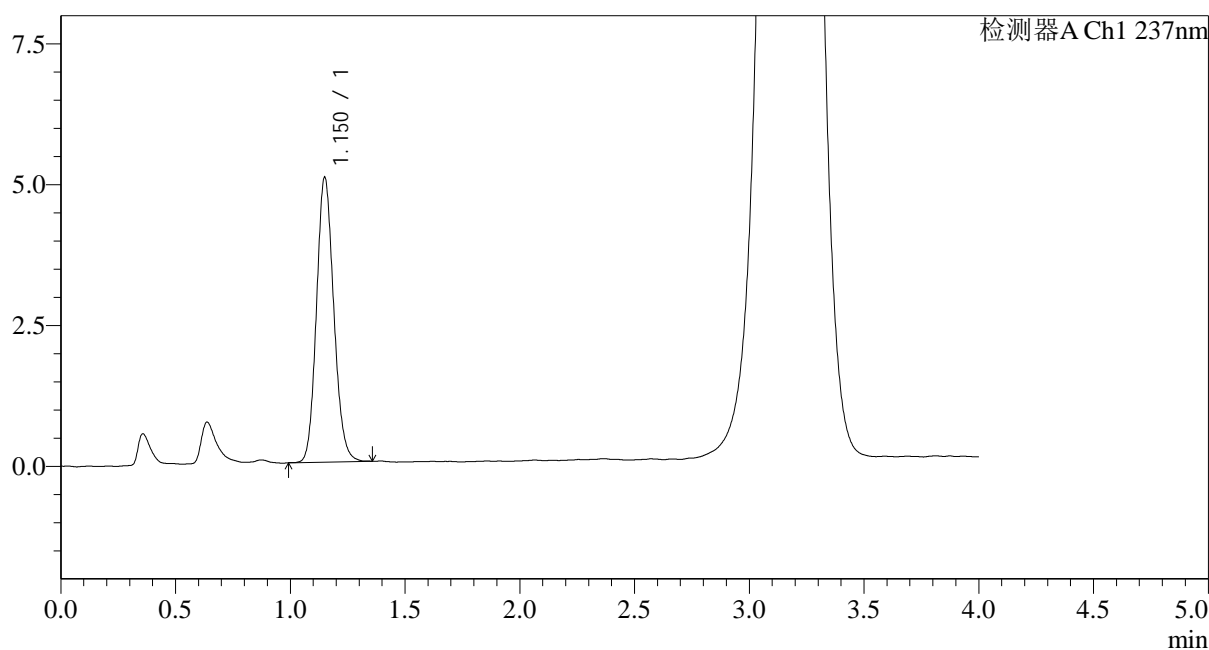
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	27341	100.000	5172	1119	1.131	--
总计		27341	100.000	5172			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1423-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 19:58:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

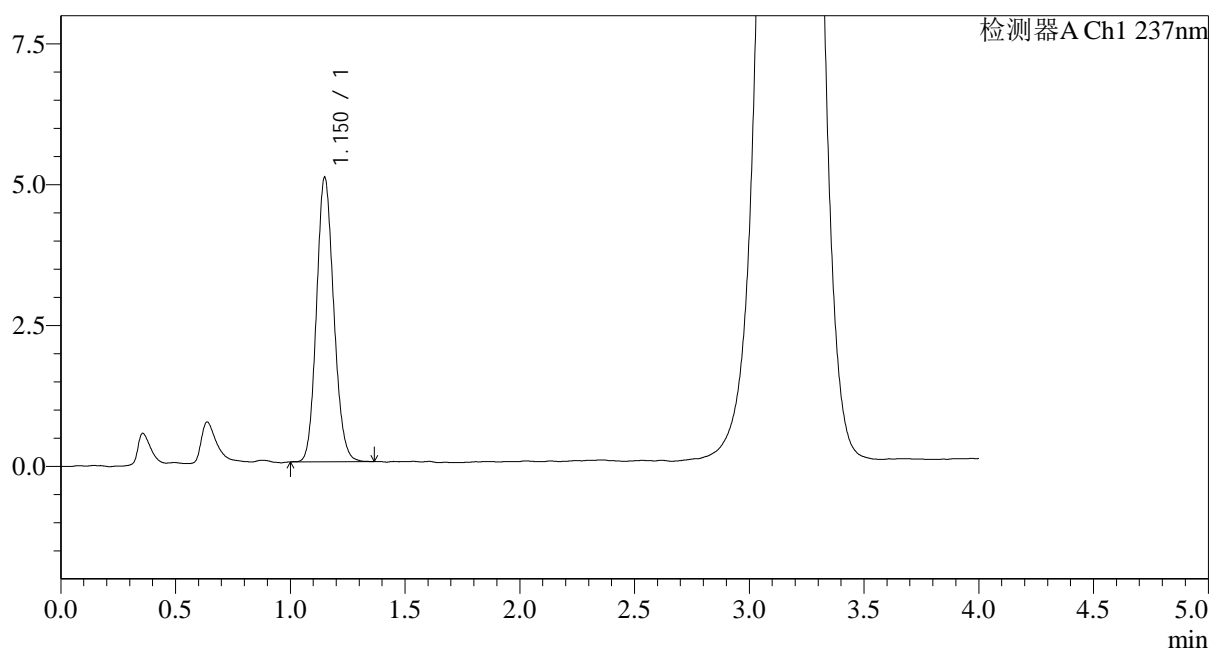
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26498	100.000	5038	1117	1.132	--
总计		26498	100.000	5038			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1424-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 20:02:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

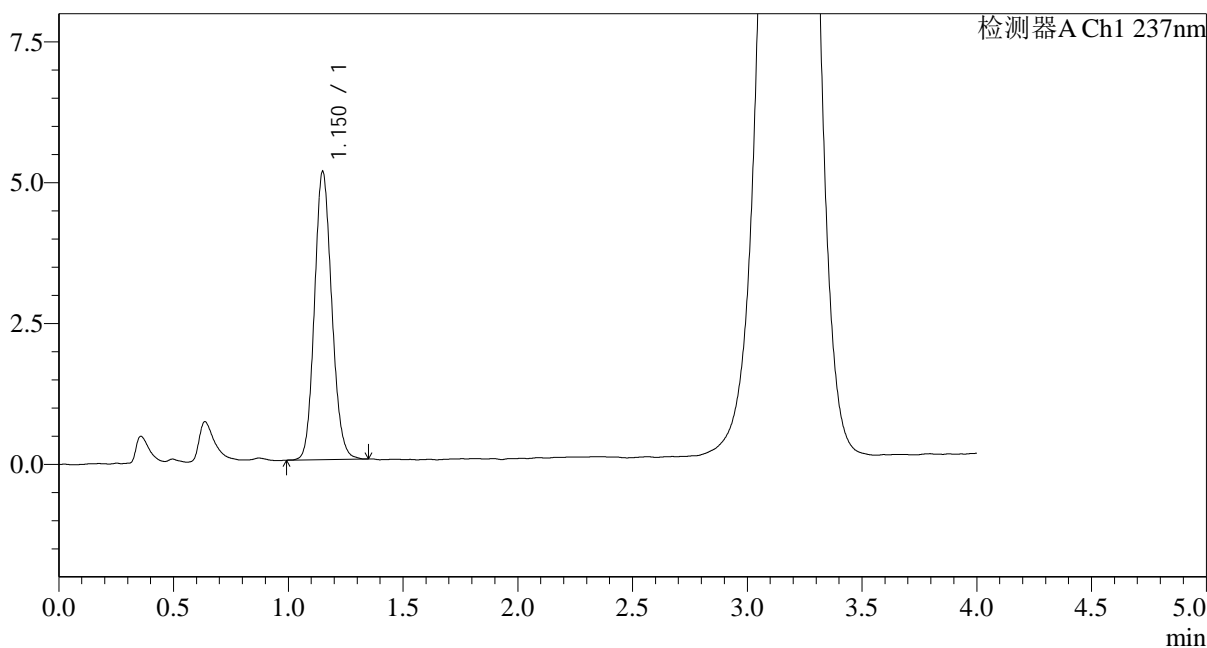
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26445	100.000	5035	1120	1.130	--
总计		26445	100.000	5035			

<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 - 10-21/7-1425-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

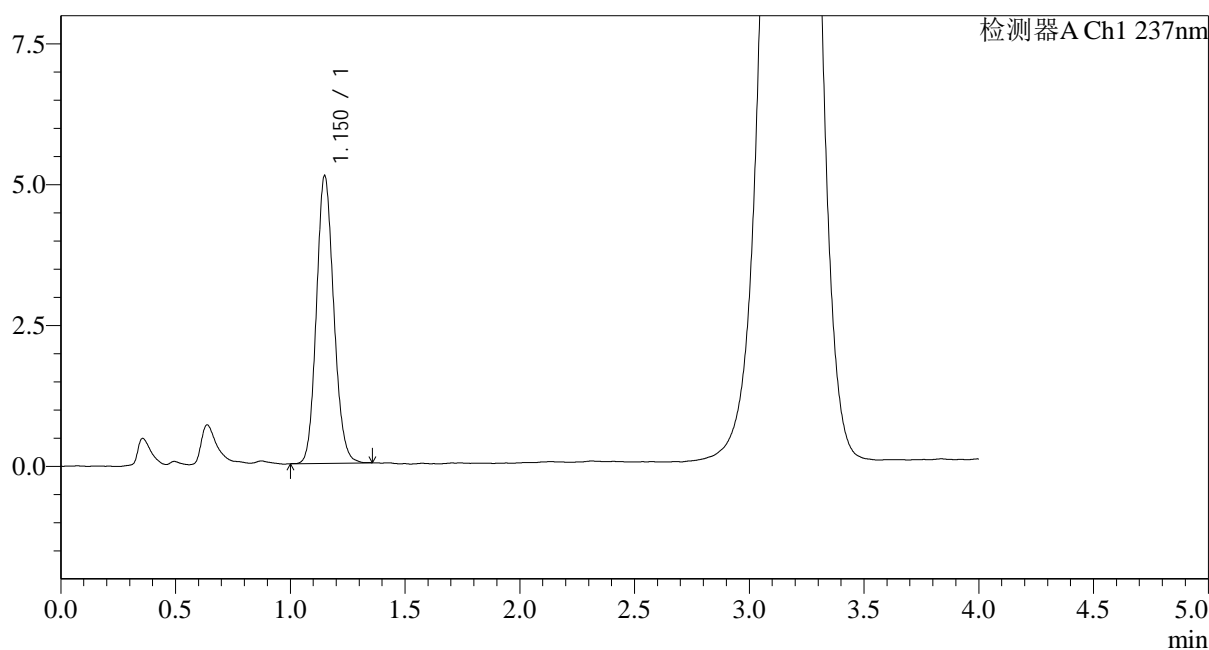
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26852	100.000	5102	1113	1.129	--
总计		26852	100.000	5102			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1426-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 20:11:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

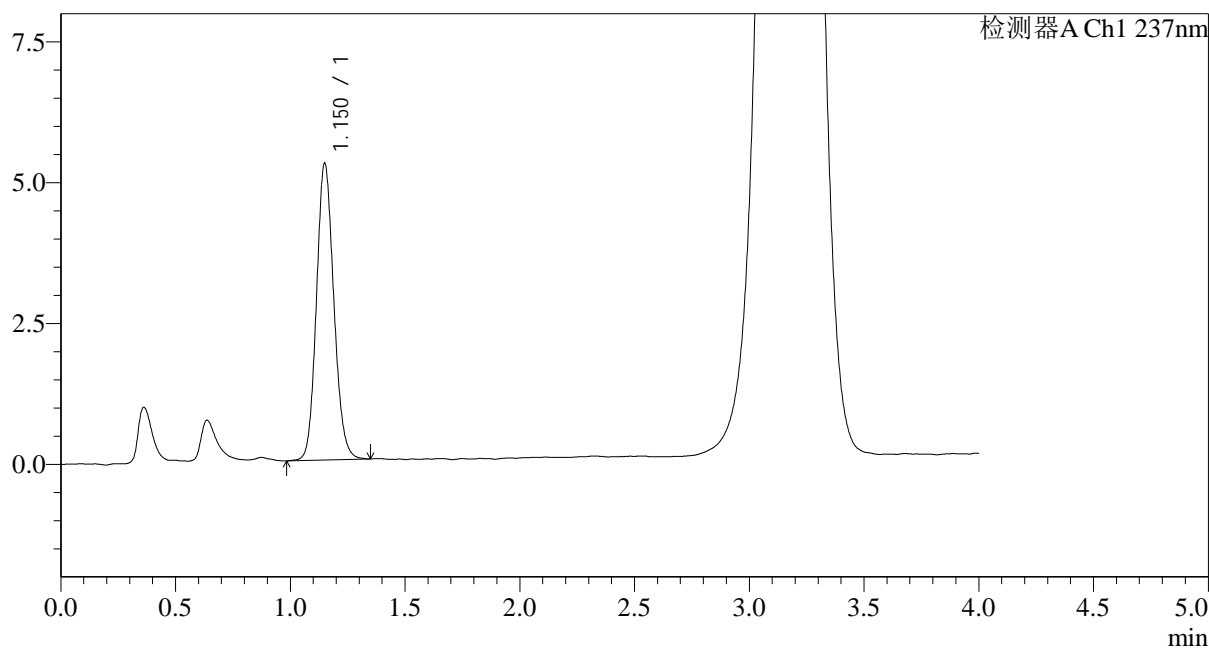
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26859	100.000	5092	1112	1.129	--
总计		26859	100.000	5092			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1427-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 20:15:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.150	27826	100.000	5252	1110	1.129	--
总计		27826	100.000	5252			



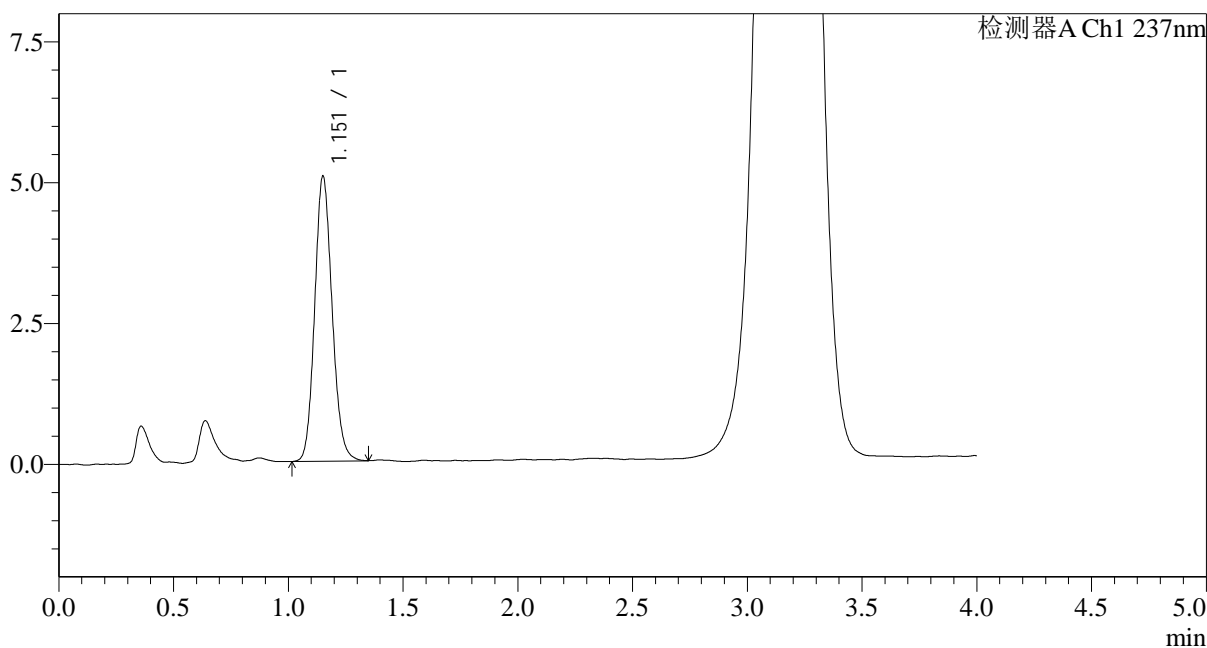
962

<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 - 10-21/7-1428-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.151	26735	100.000	5027	1106	1.131	--
总计		26735	100.000	5027			



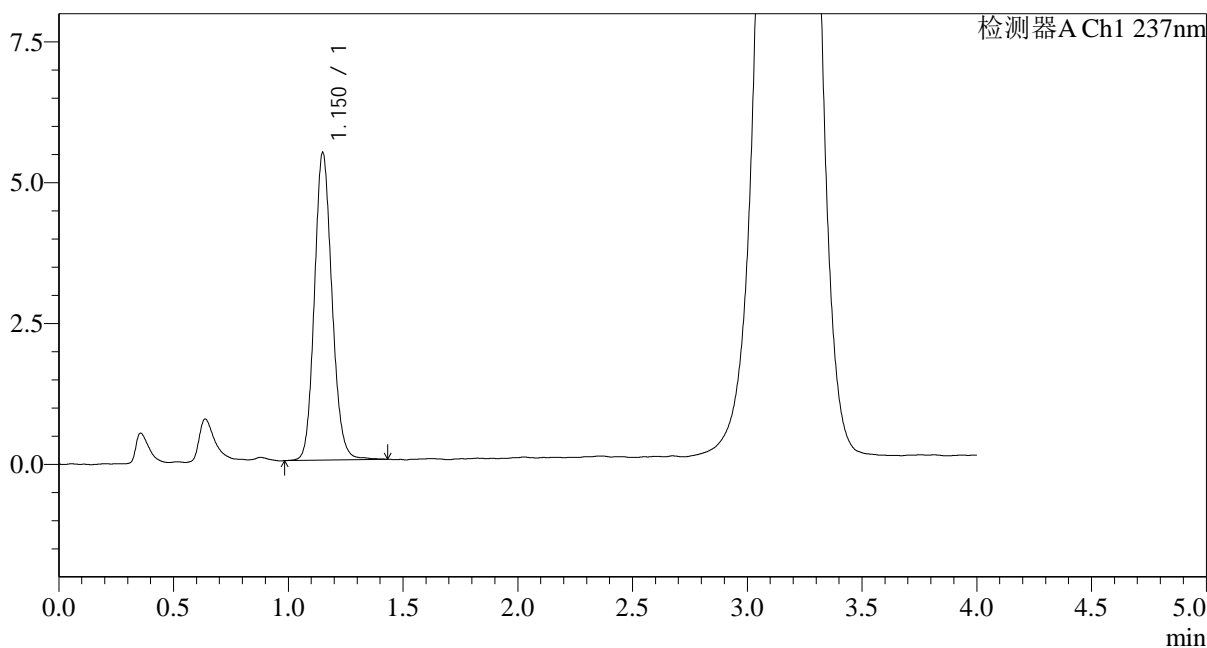
962

<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 - 10-21/7-1429-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

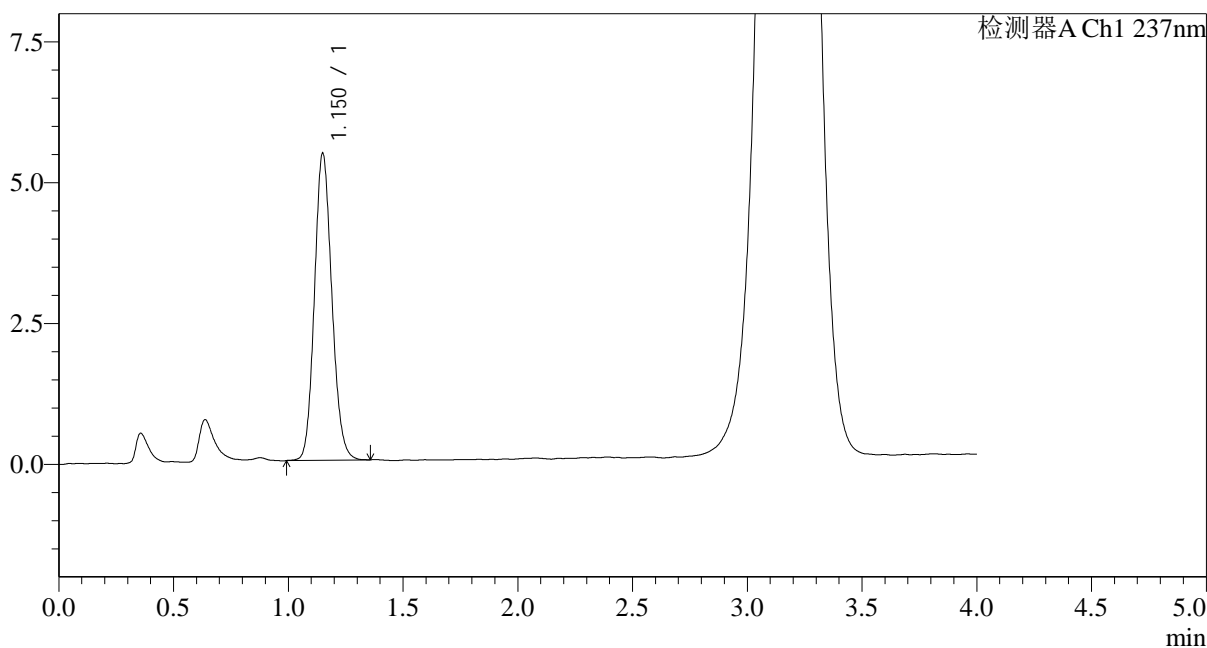
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	29089	100.000	5439	1097	1.131	--
总计		29089	100.000	5439			

<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 - 10-21/7-1430-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.150	28778	100.000	5432	1105	1.130	--
总计		28778	100.000	5432			



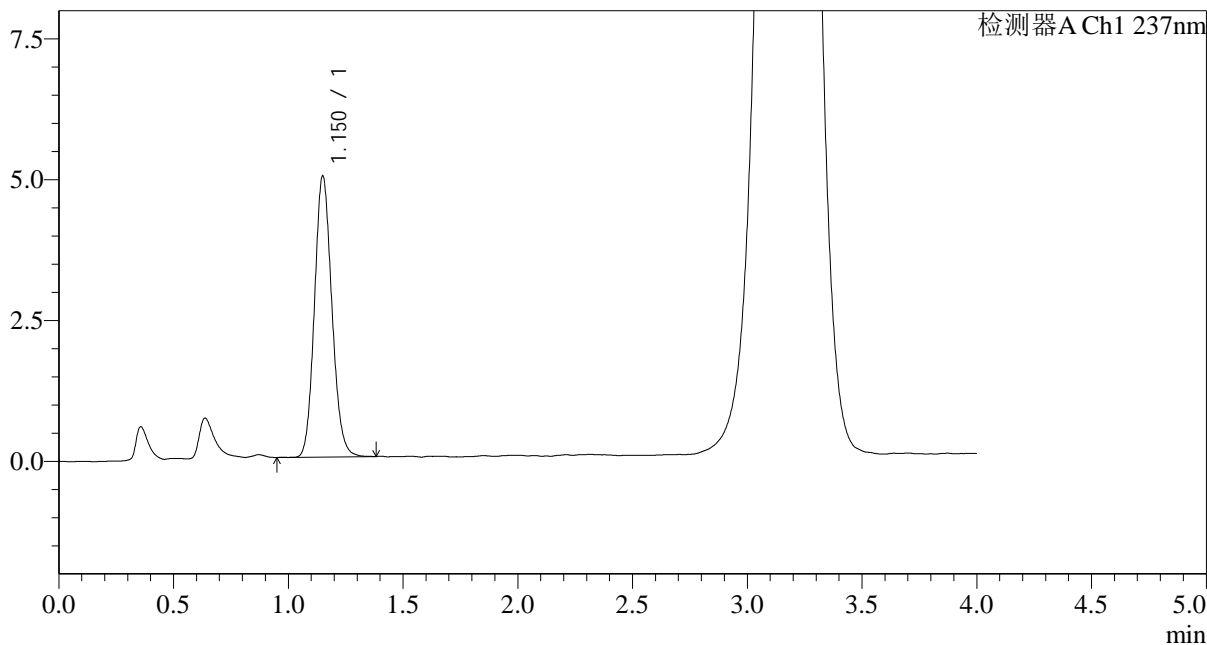
962

<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 - 10-21/7-1431-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.150	26399	100.000	4973	1100	1.129	--
总计		26399	100.000	4973			



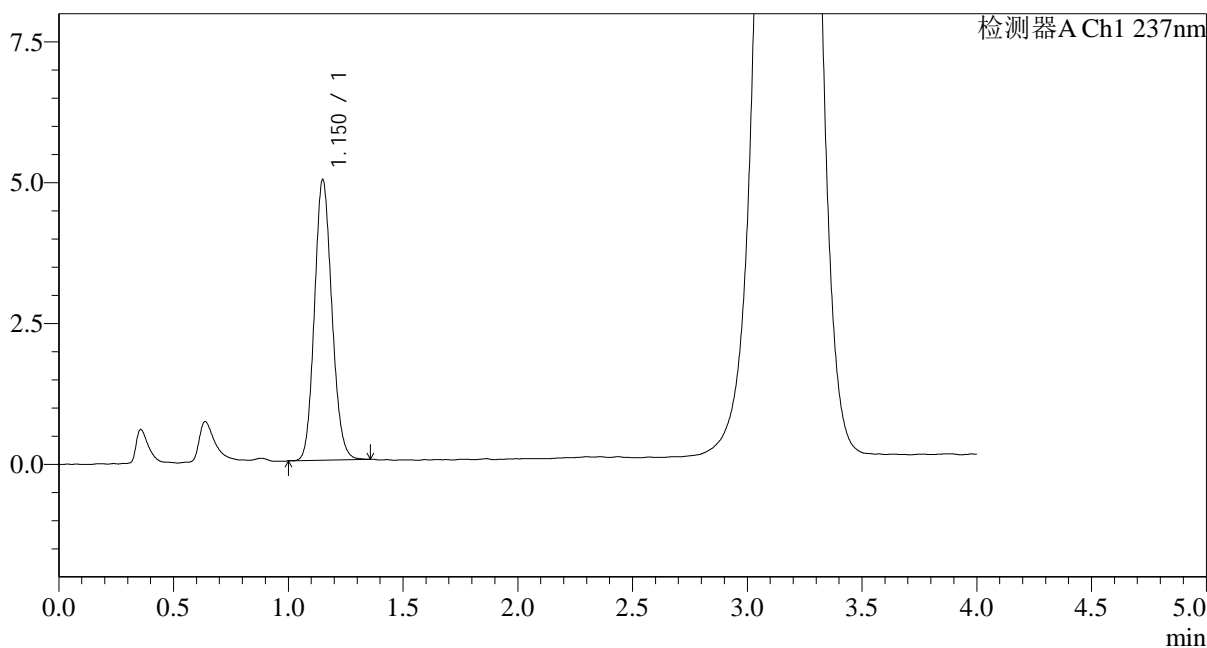
962

<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 - 10-21/7-1432-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

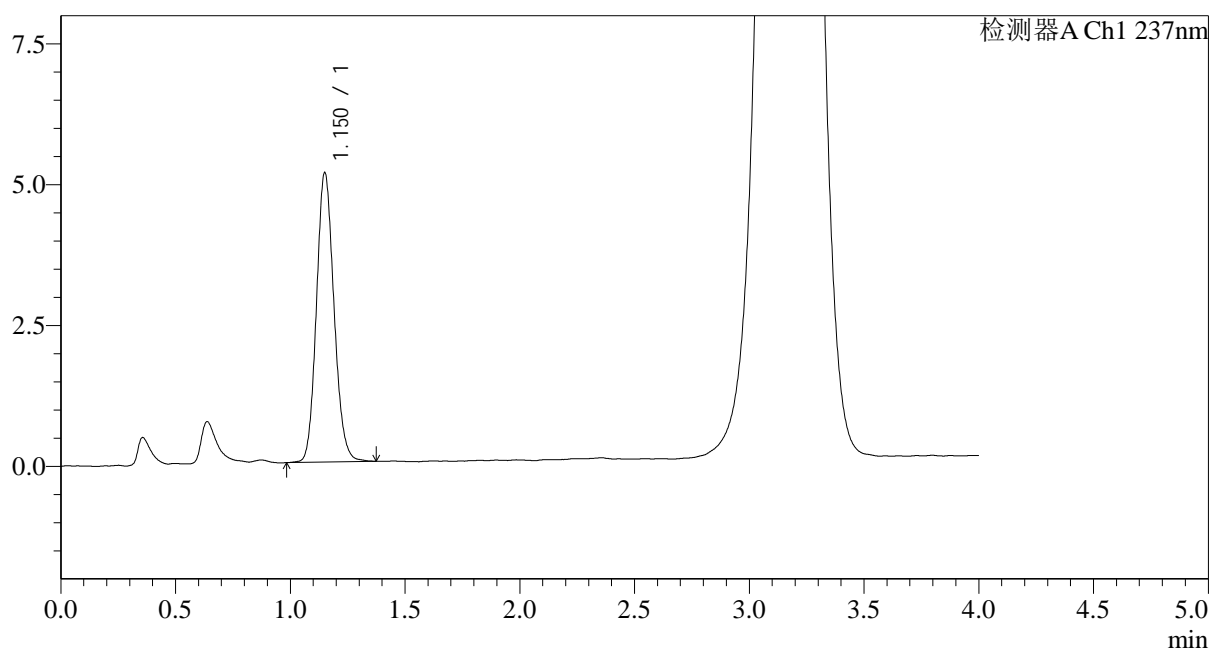
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26291	100.000	4959	1097	1.128	--
总计		26291	100.000	4959			

<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: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1434-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 20:46:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.150	27371	100.000	5118	1092	1.131	--
总计		27371	100.000	5118			



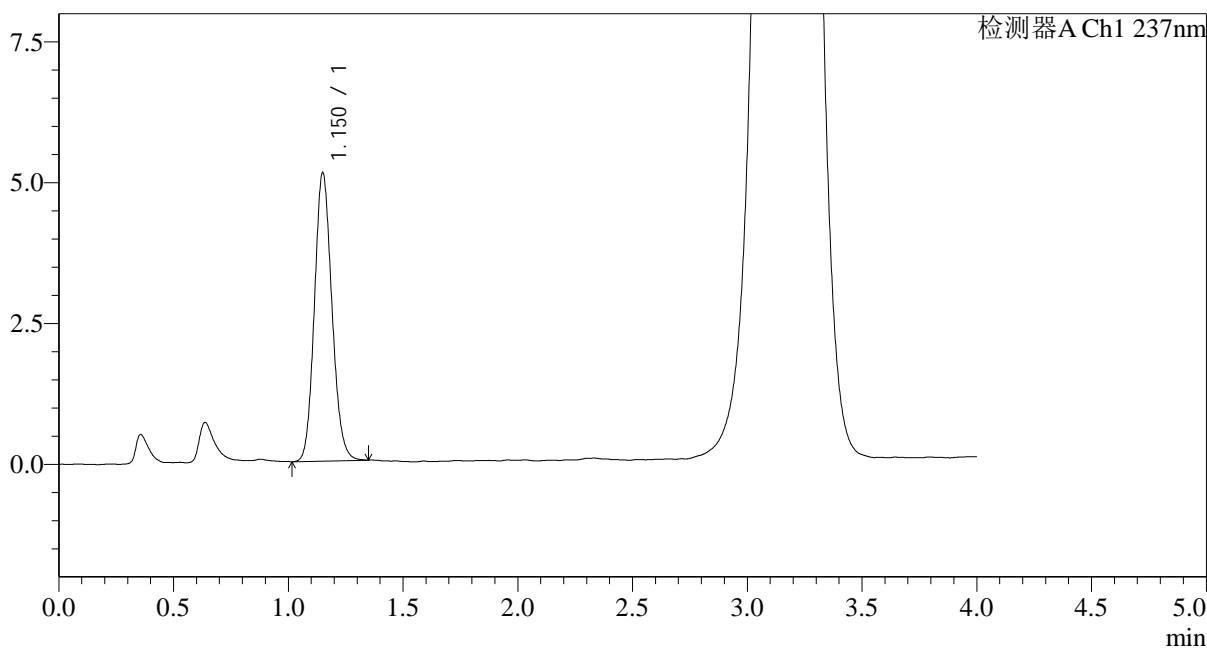
962

<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 - 10-21/7-1435-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

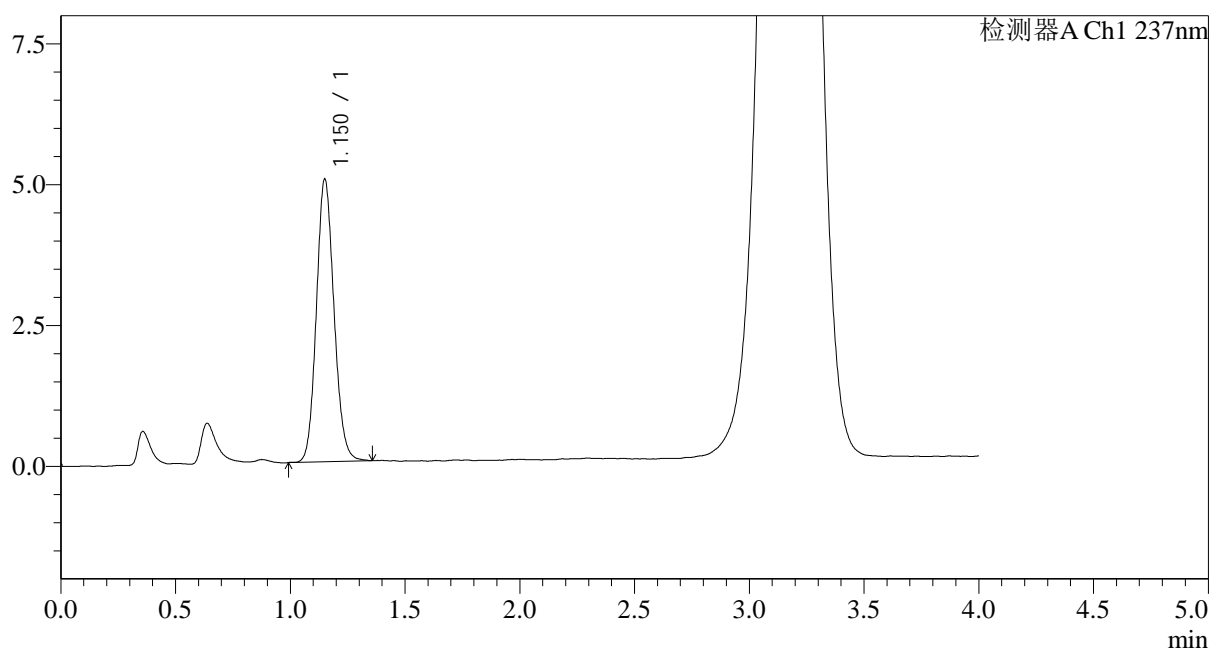
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	27172	100.000	5100	1087	1.130	--
总计		27172	100.000	5100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 10-21/7-1438-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/30 21:04:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.150	26823	100.000	4997	1082	1.121	--
总计		26823	100.000	4997			



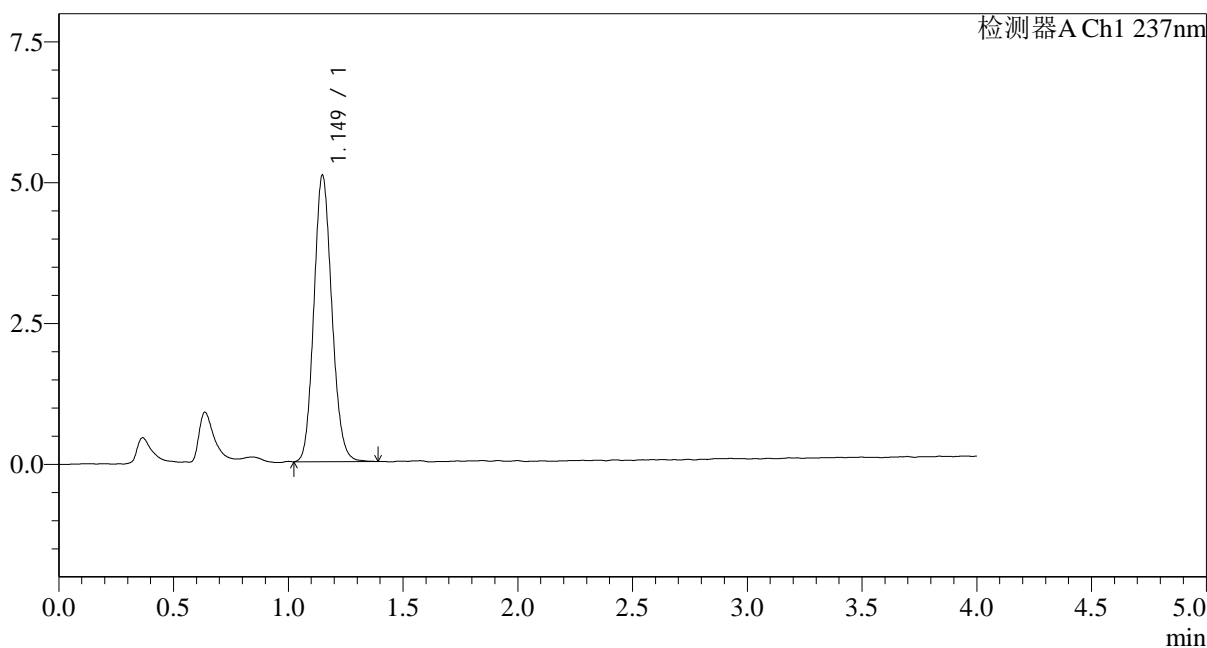
962

<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 - 10-21/7-1439-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.149	27684	100.000	5083	1036	1.126	--
总计		27684	100.000	5083			



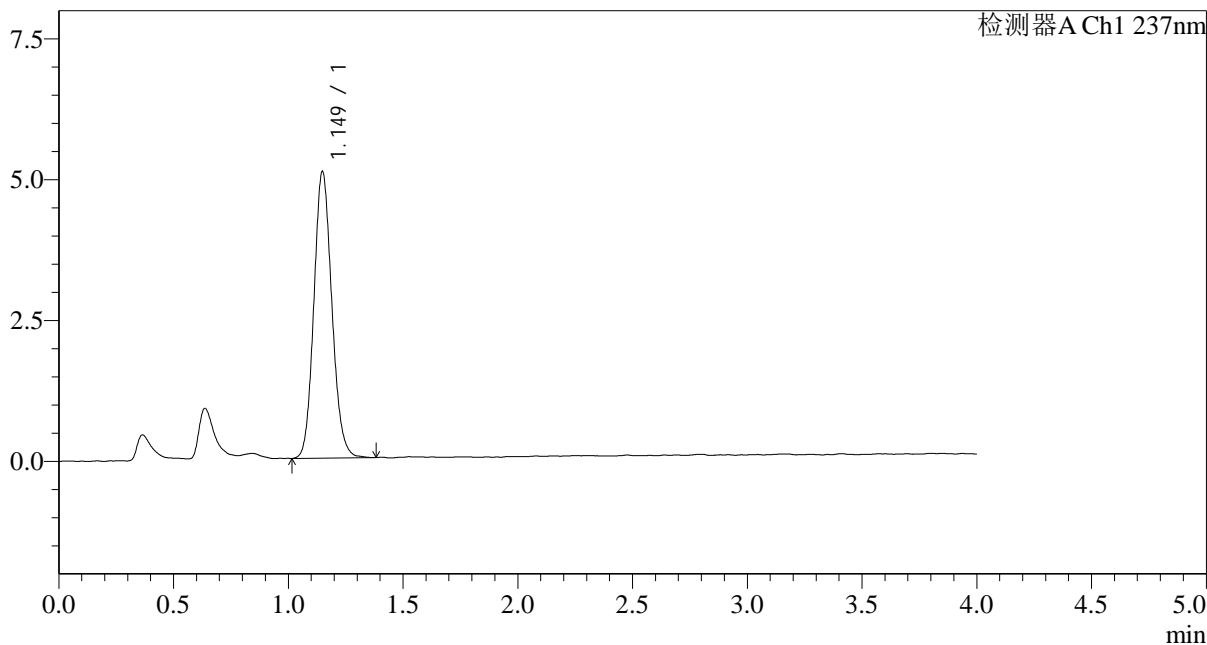
962

<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 - 10-21/7-1440-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240130-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.149	27764	100.000	5083	1033	1.125	--
总计		27764	100.000	5083			