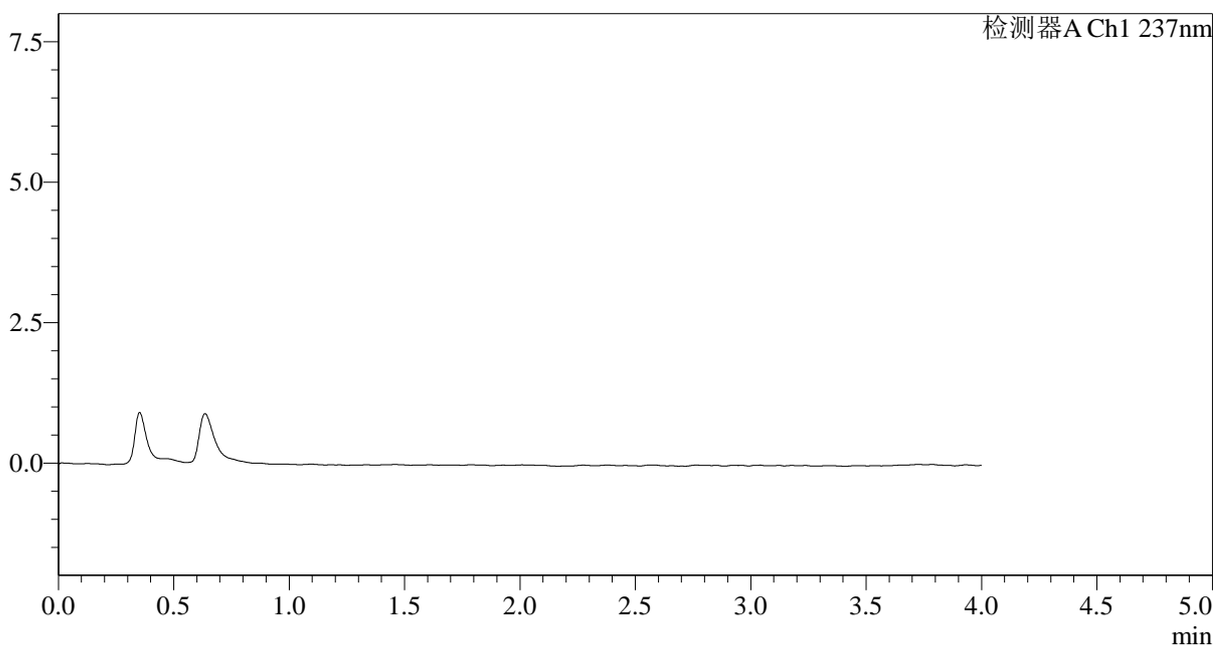


<样品信息>

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 - 7-12/7-813-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 14:45:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

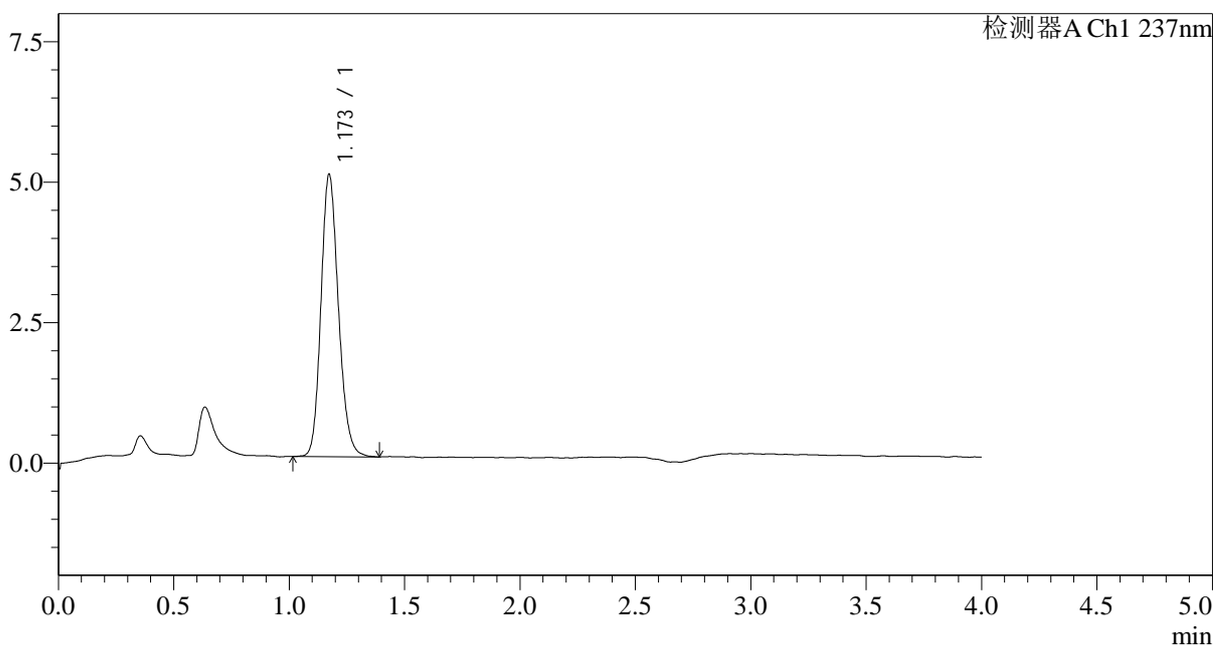
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-814-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 14:49:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

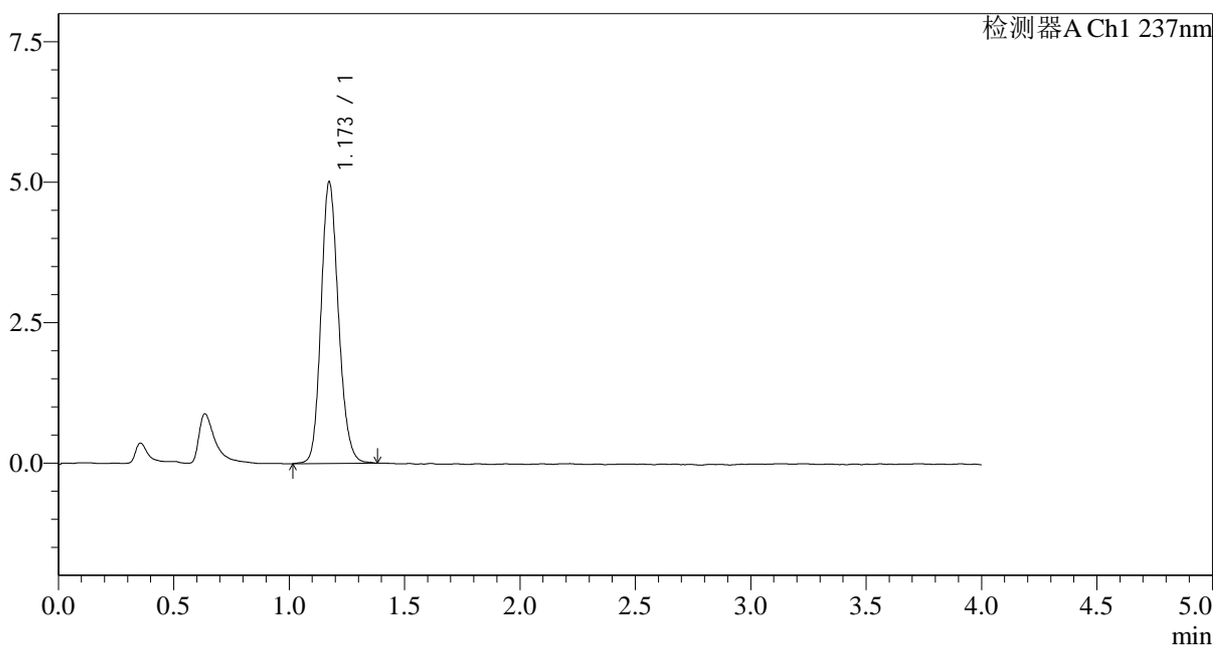
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26496	100.000	5027	1167	1.168	--
总计		26496	100.000	5027			

<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 - 7-12/7-815-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 14:54:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

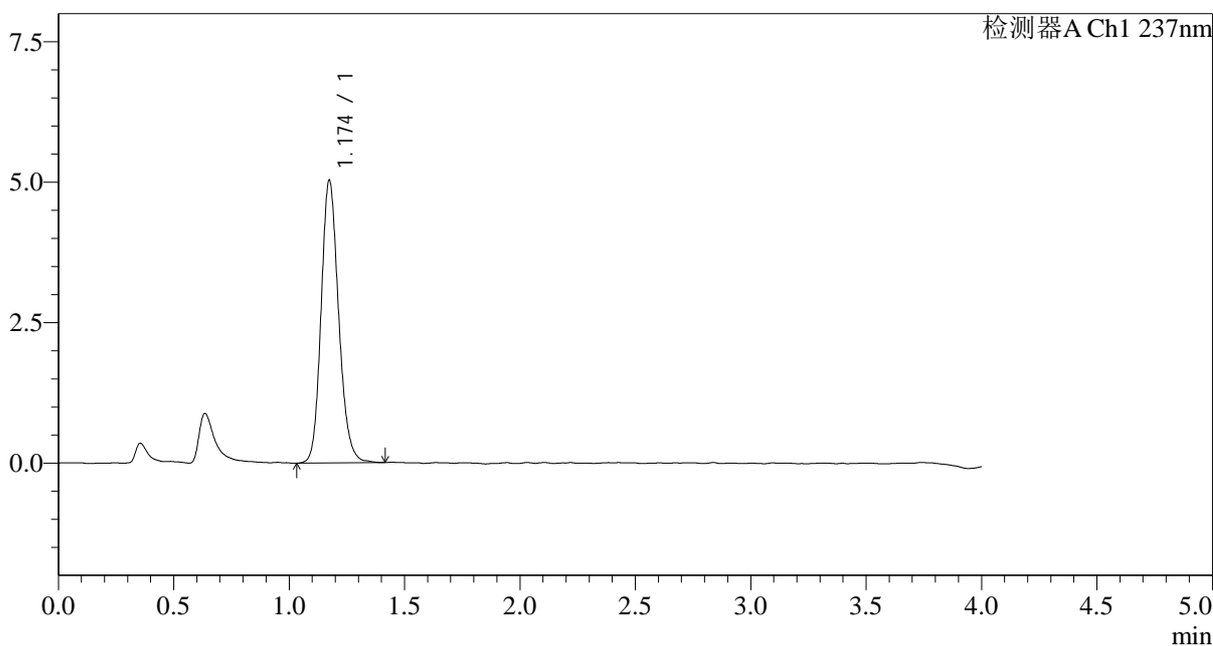
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26370	100.000	5010	1176	1.161	--
总计		26370	100.000	5010			

<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 - 7-12/7-816-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 14:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

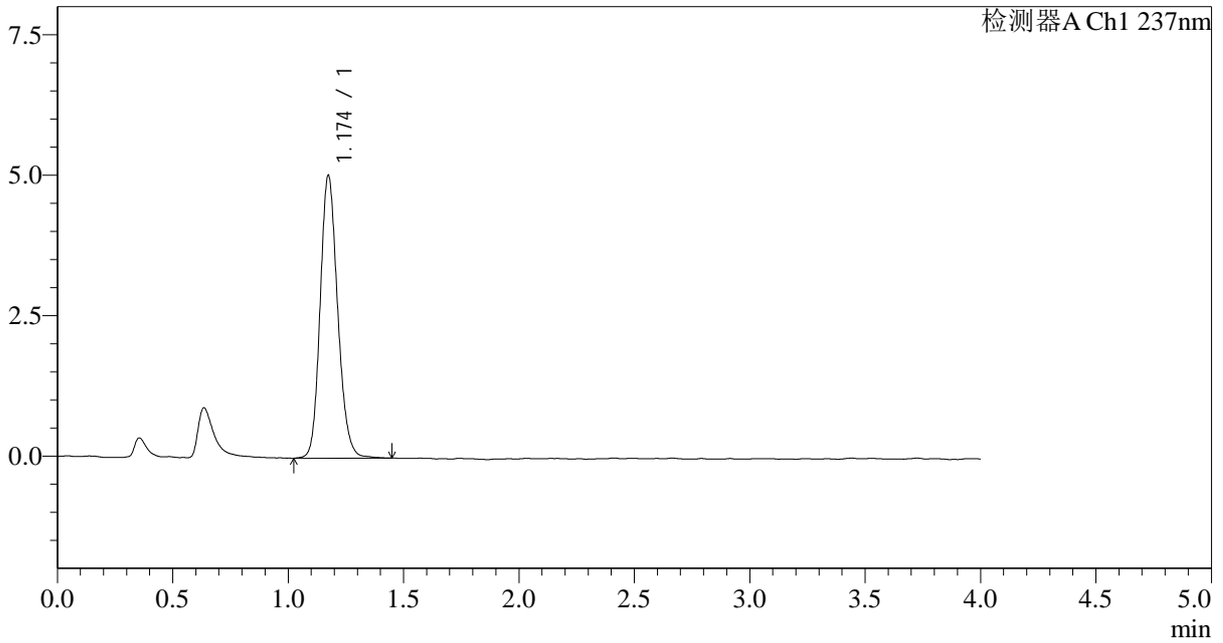
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26602	100.000	5028	1166	1.166	--
总计		26602	100.000	5028			

<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 - 7-12/7-817-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 15:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

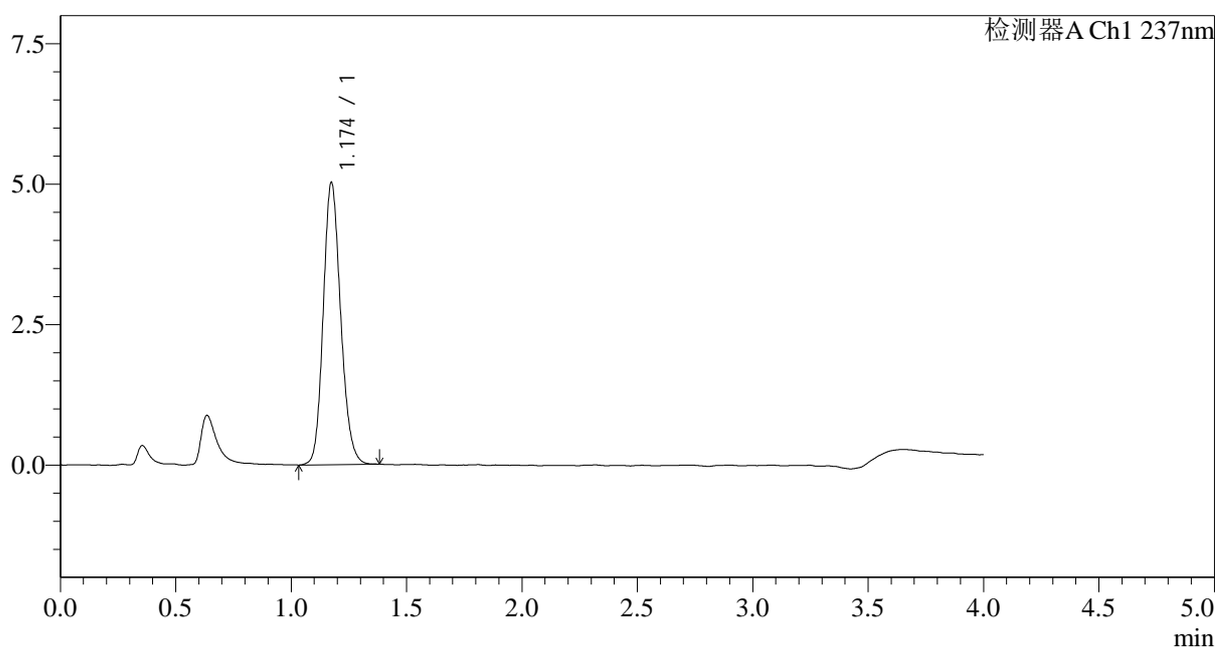
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26614	100.000	5029	1162	1.164	--
总计		26614	100.000	5029			

<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 - 7-12/7-818-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 15:07:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

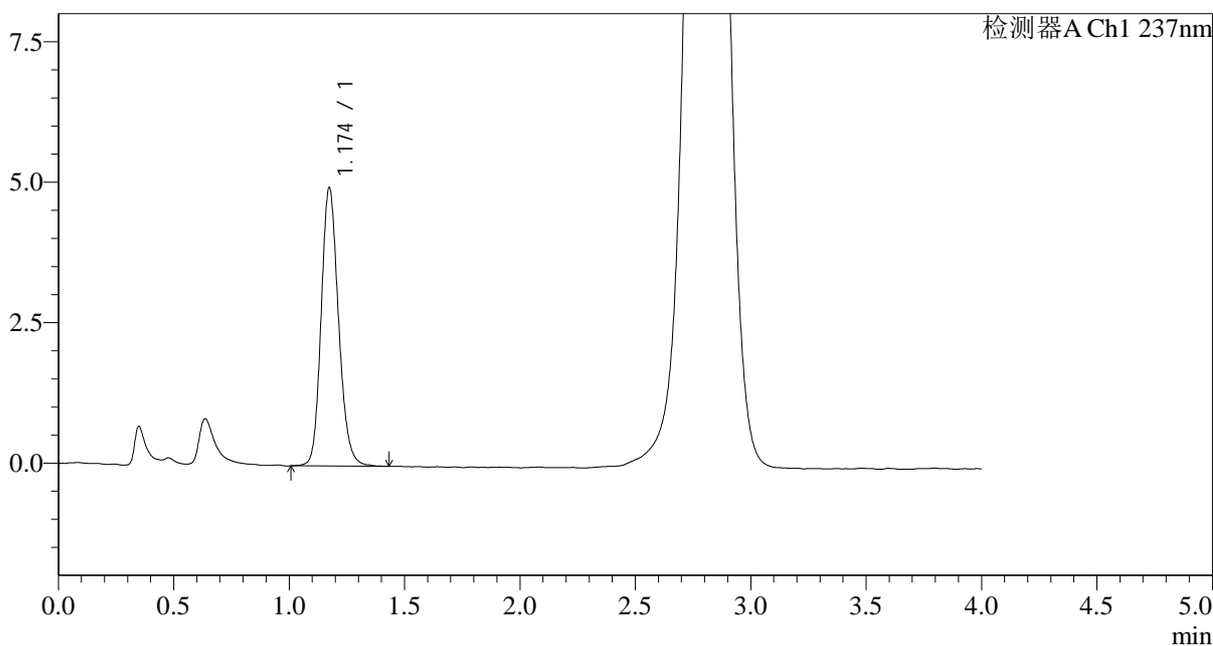
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26415	100.000	5013	1168	1.160	--
总计		26415	100.000	5013			

<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 - 7-12/7-819-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:38 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	1.174	25978	100.000	4952	1189	1.167	--
总计		25978	100.000	4952			



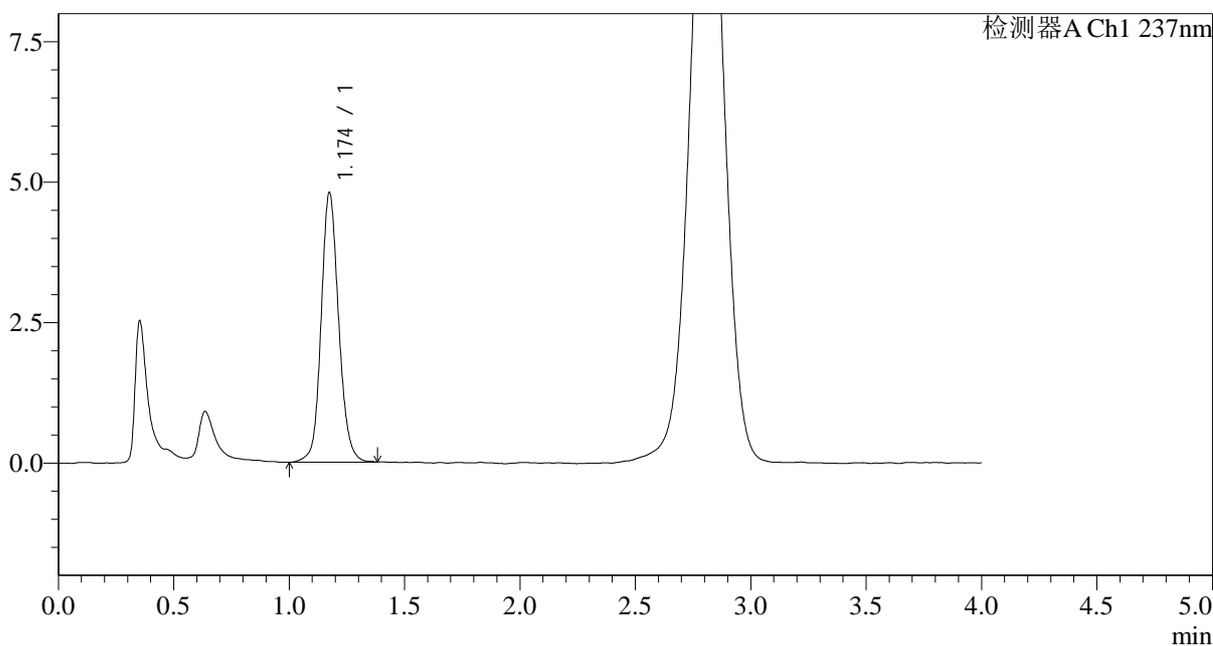
962

<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 - 7-12/7-820-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

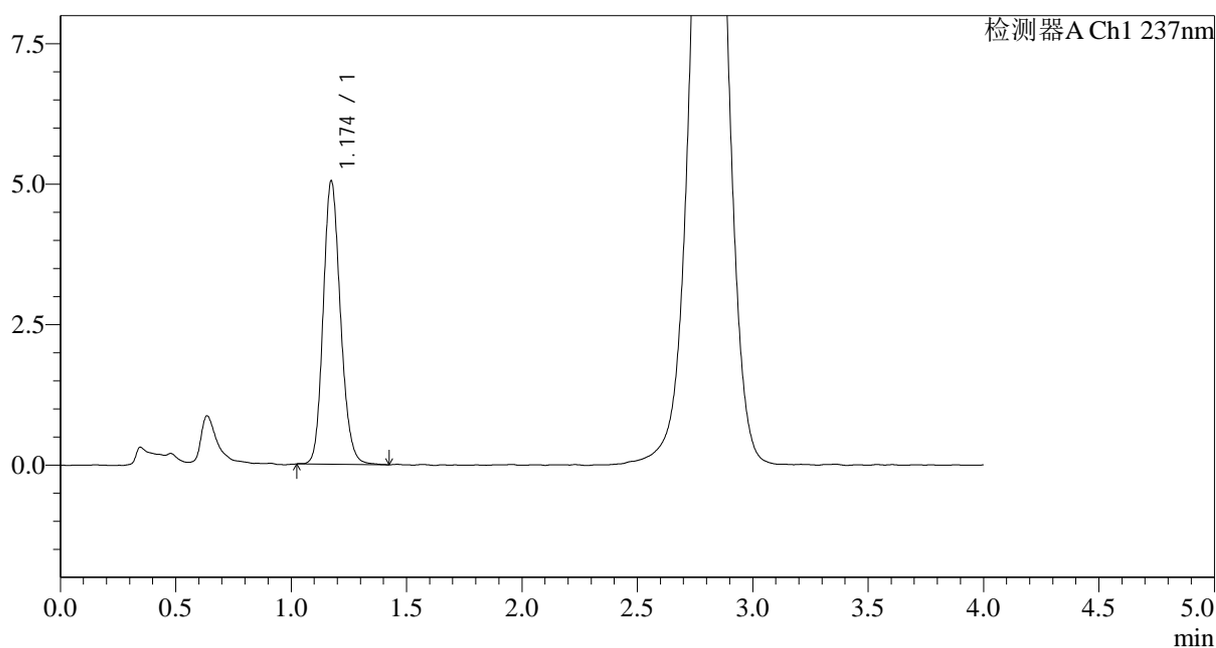
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25409	100.000	4790	1184	1.126	--
总计		25409	100.000	4790			

<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 - 7-12/7-822-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 15:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:45 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	1.174	26315	100.000	5040	1192	1.164	--
总计		26315	100.000	5040			



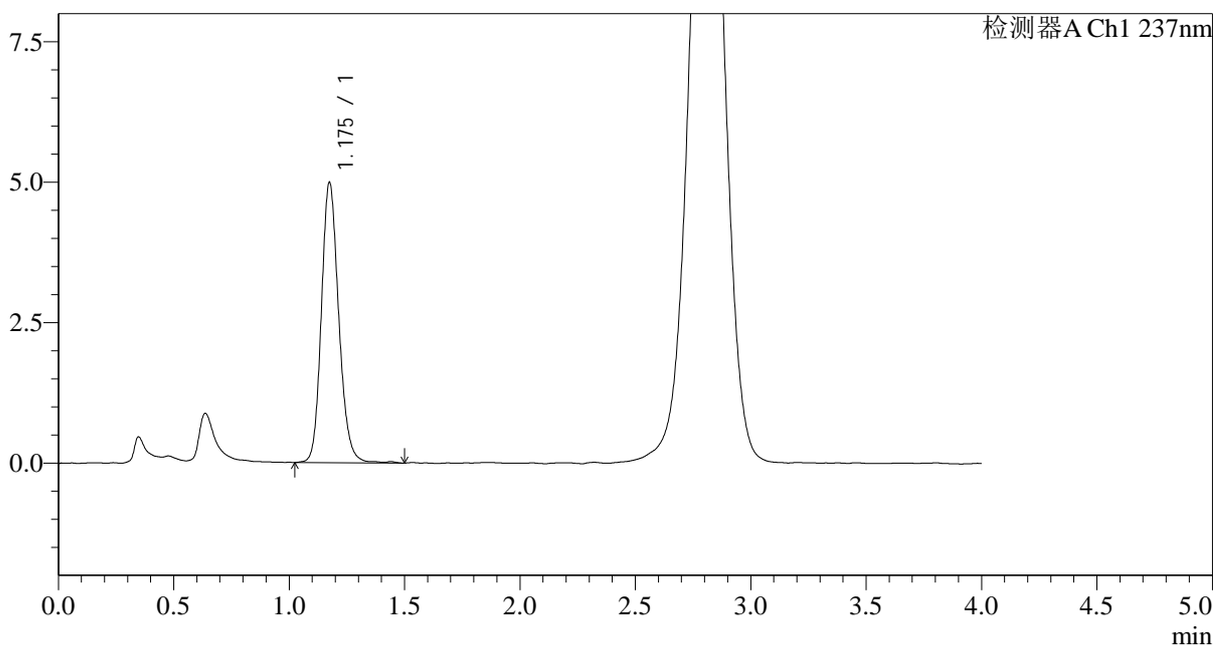
962

<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 - 7-12/7-823-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:48 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	1.175	26152	100.000	4978	1199	1.165	--
总计		26152	100.000	4978			



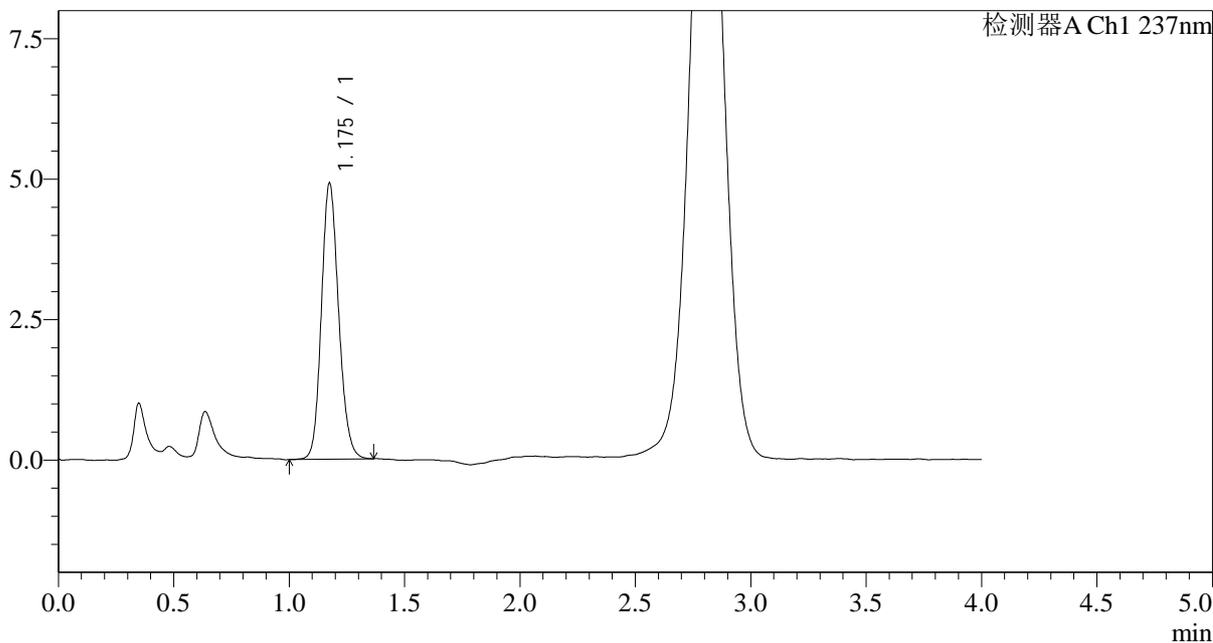
962

<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 - 7-12/7-824-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

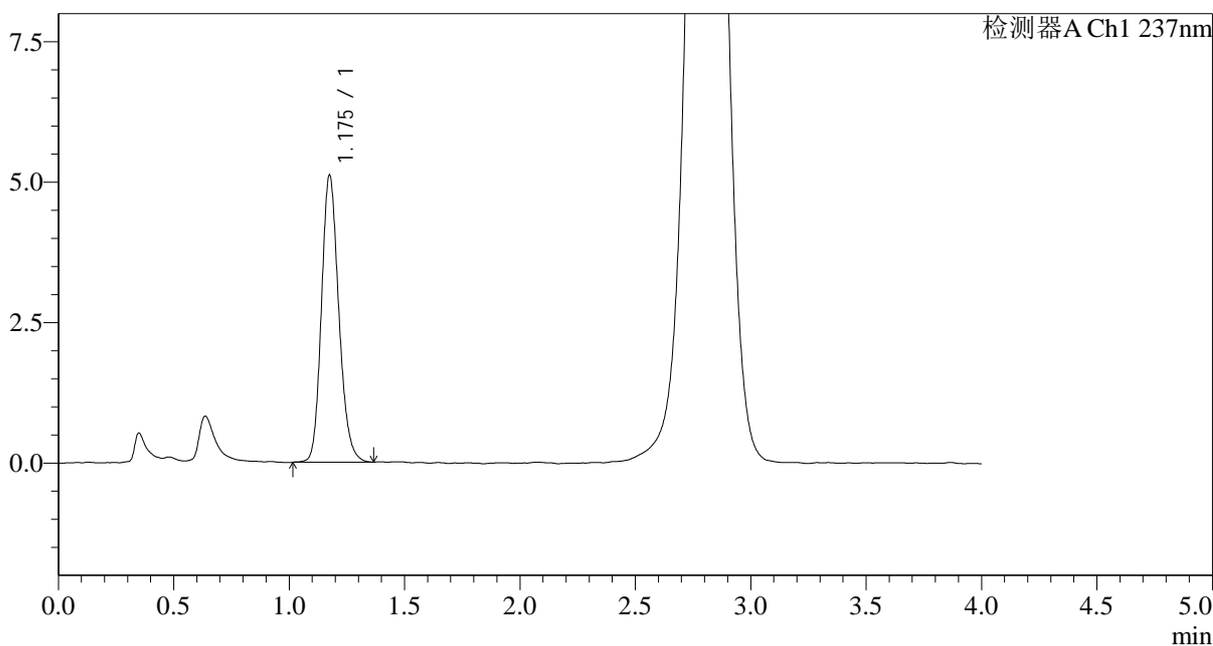
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	25575	100.000	4900	1196	1.151	--
总计		25575	100.000	4900			

<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 - 7-12/7-826-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 15:42:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:55	
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	1.175	26710	100.000	5092	1190	1.176	--
总计		26710	100.000	5092			



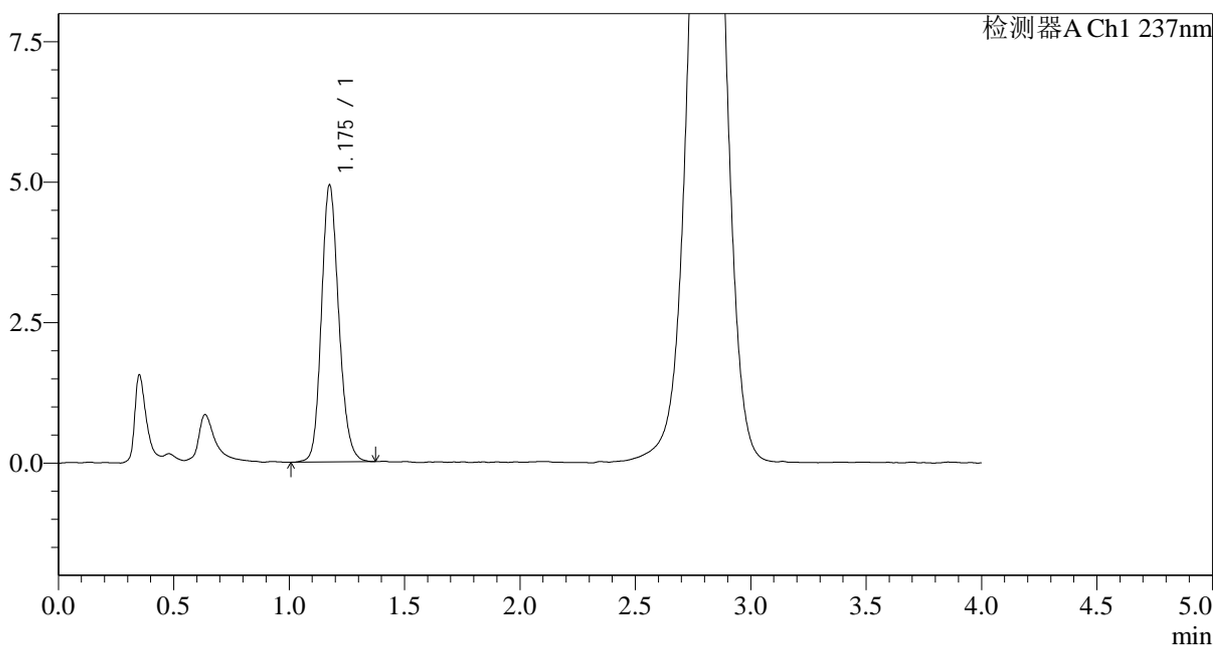
962

<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 - 7-12/7-827-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

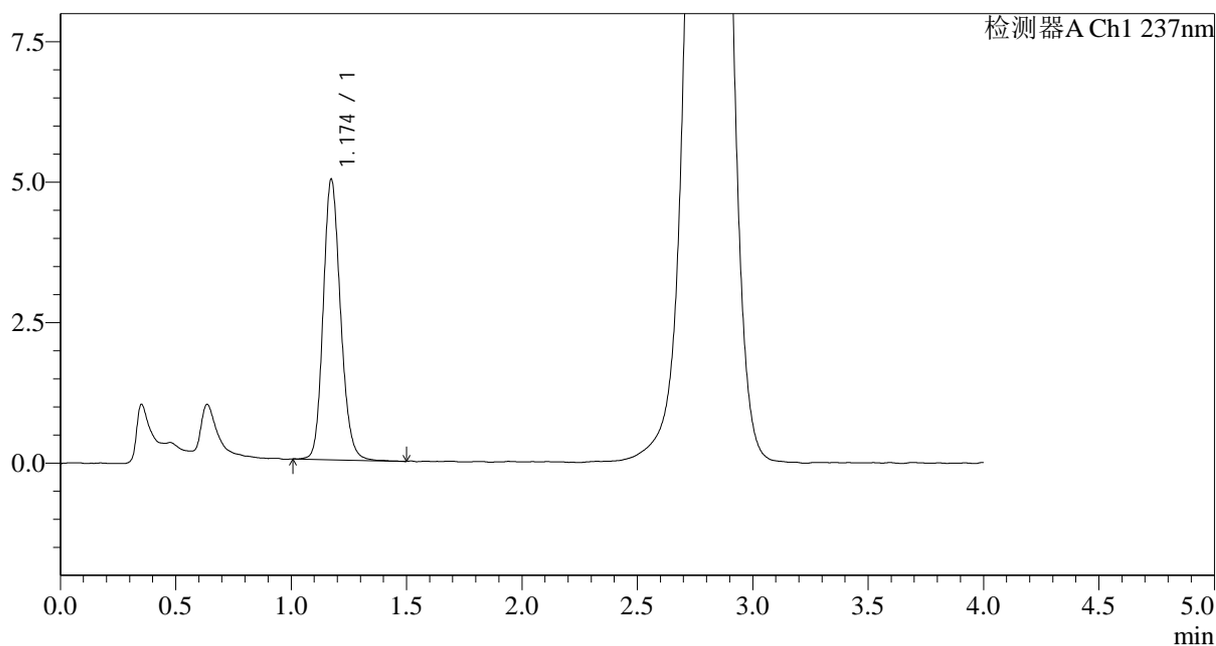
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	25783	100.000	4912	1191	1.165	--
总计		25783	100.000	4912			

<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 - 7-12/7-828-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 15:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

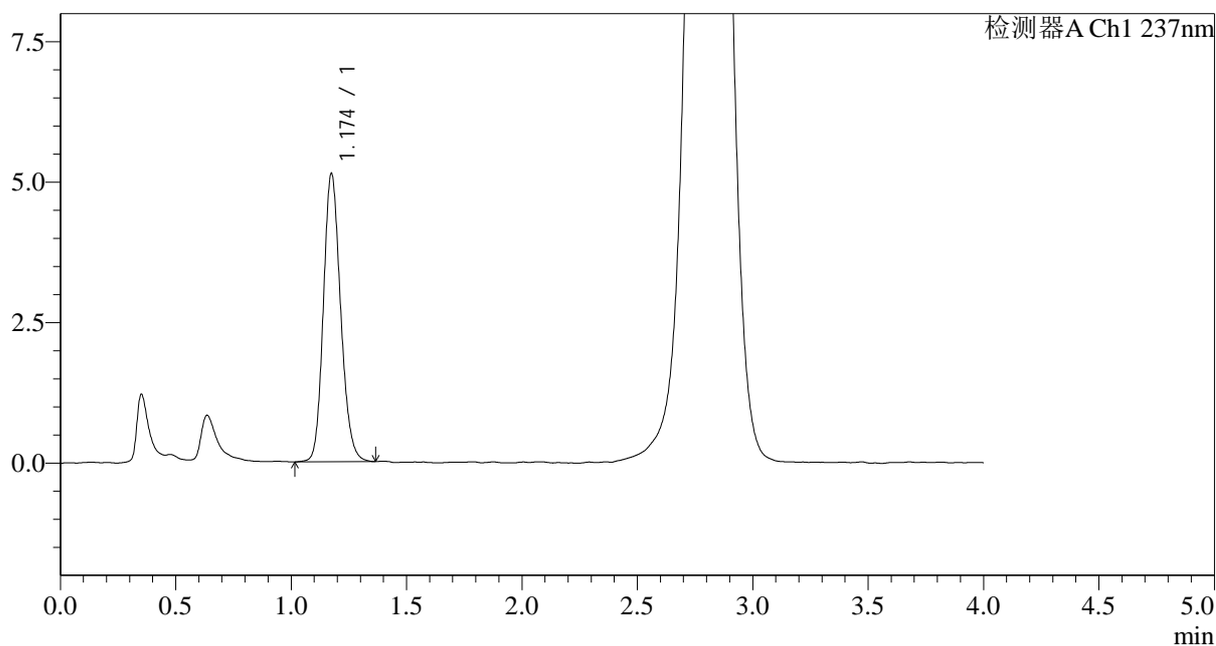
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26115	100.000	4989	1191	1.164	--
总计		26115	100.000	4989			

<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 - 7-12/7-829-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 15:55:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

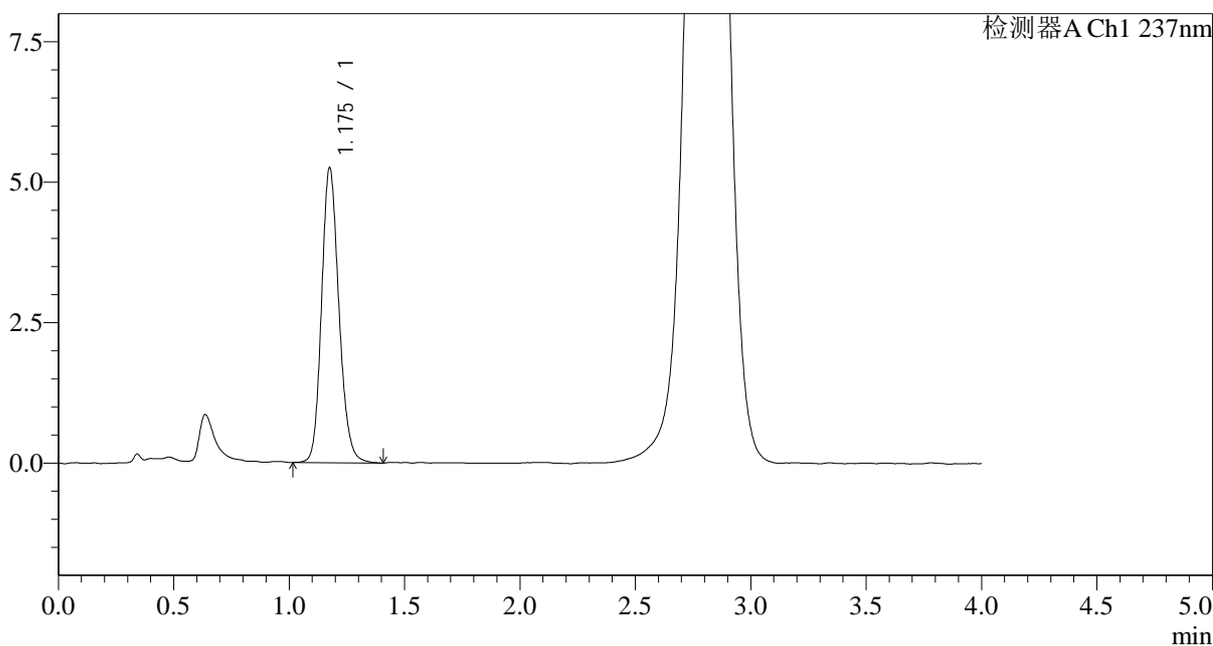
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26706	100.000	5121	1191	1.164	--
总计		26706	100.000	5121			

<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 - 7-12/7-830-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

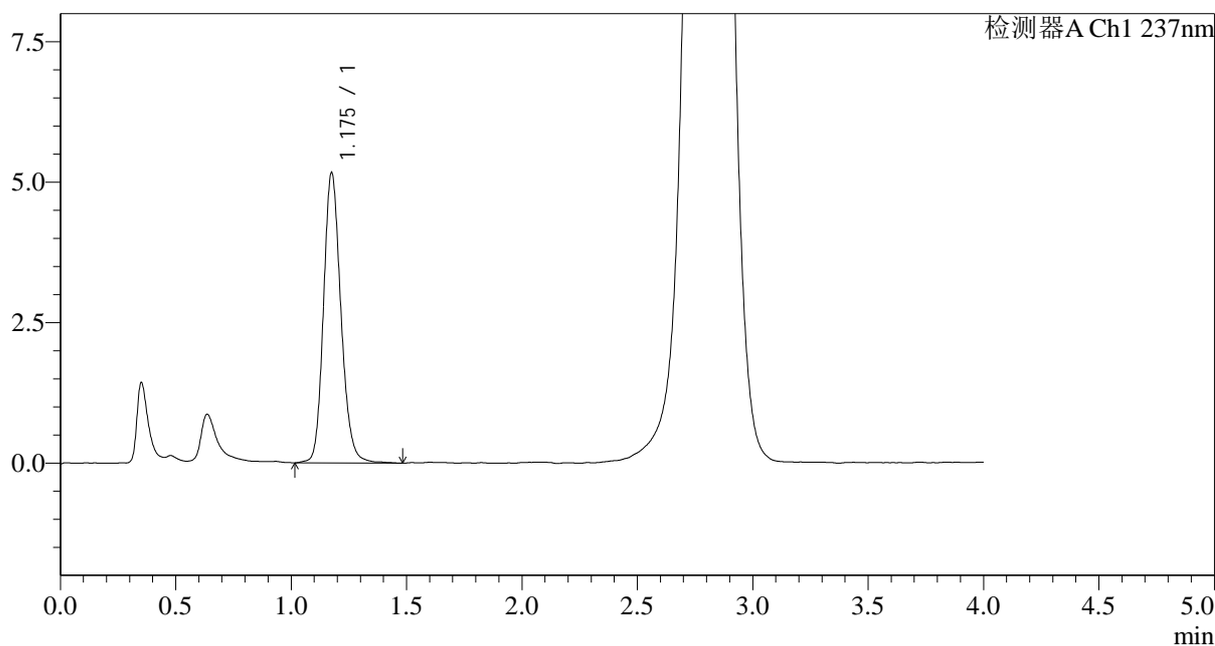
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27498	100.000	5226	1197	1.167	--
总计		27498	100.000	5226			

<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 - 7-12/7-831-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 16:04:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:08 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	1.175	27192	100.000	5143	1192	1.167	--
总计		27192	100.000	5143			

<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 - 7-12/7-832-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/29 16:08:41

实验者: xiexinhui

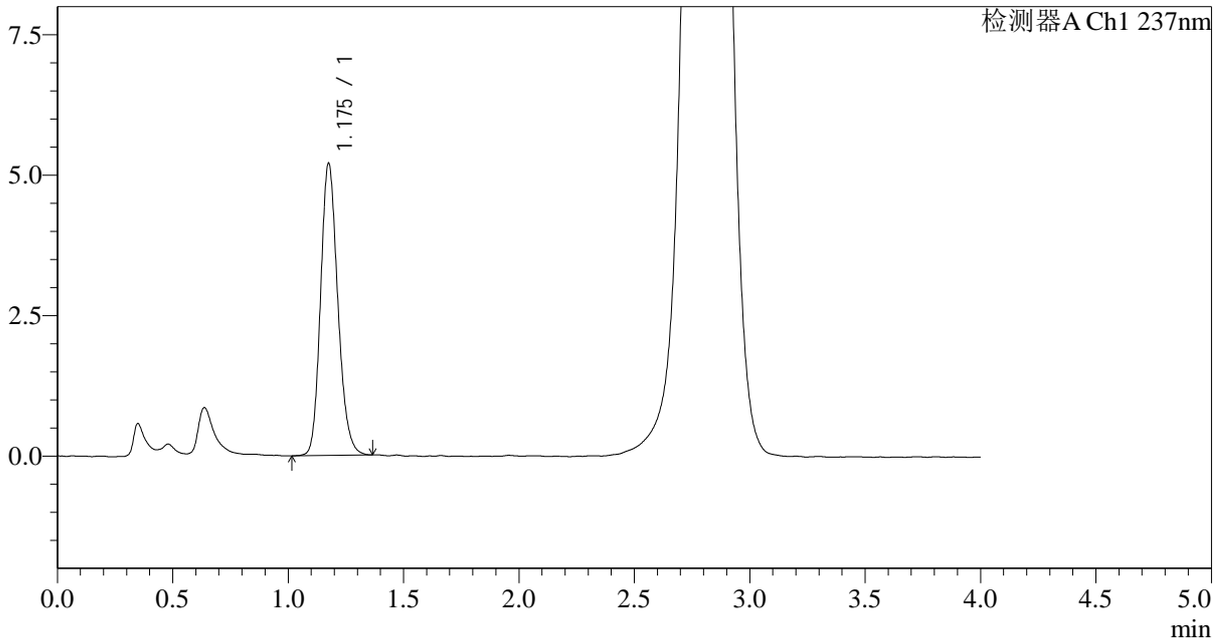
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

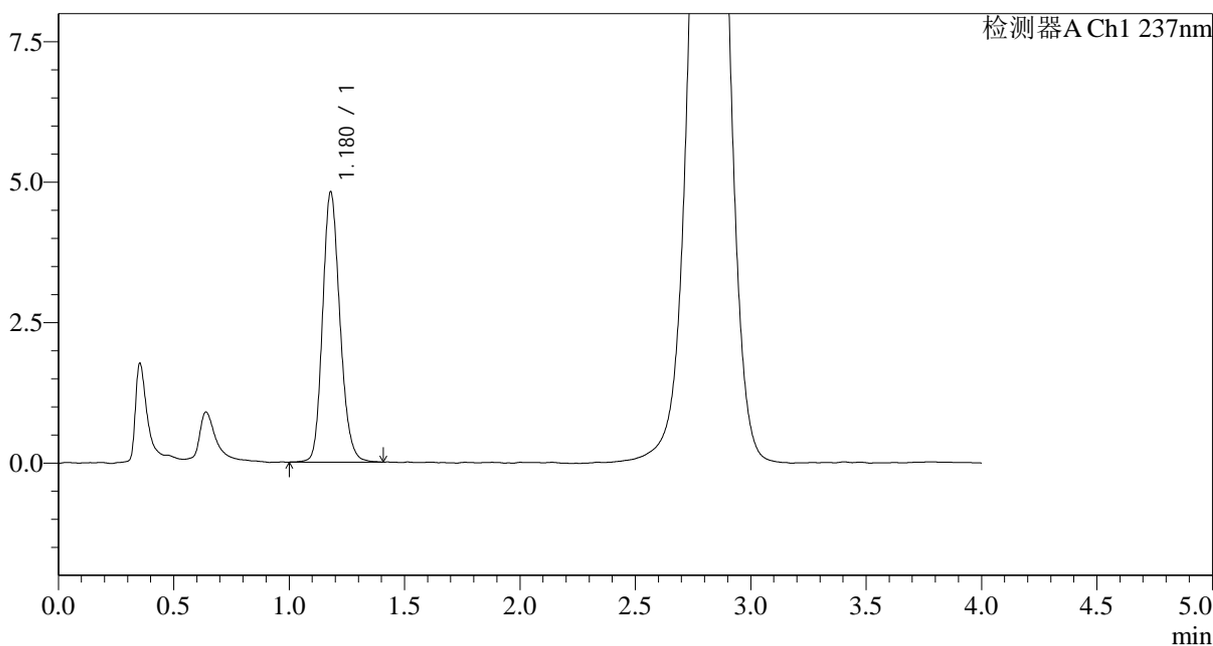
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27079	100.000	5180	1198	1.177	--
总计		27079	100.000	5180			

<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 - 7-12/7-833-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

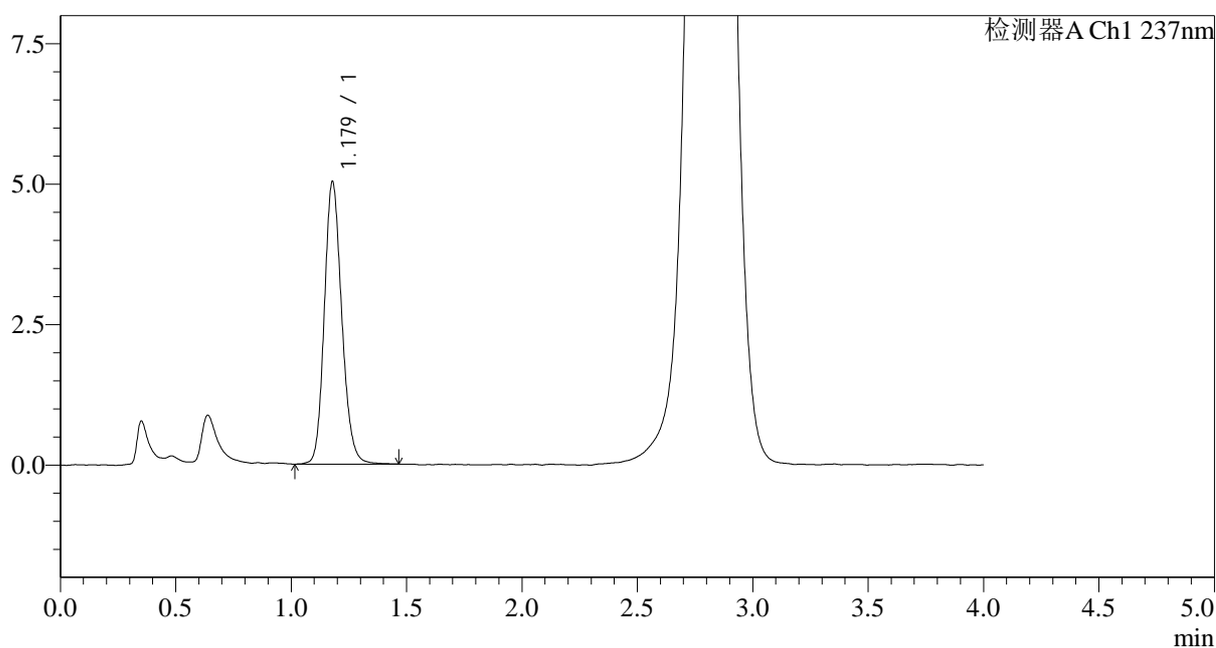
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25158	100.000	4813	1196	1.175	--
总计		25158	100.000	4813			

<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 - 7-12/7-834-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 16:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

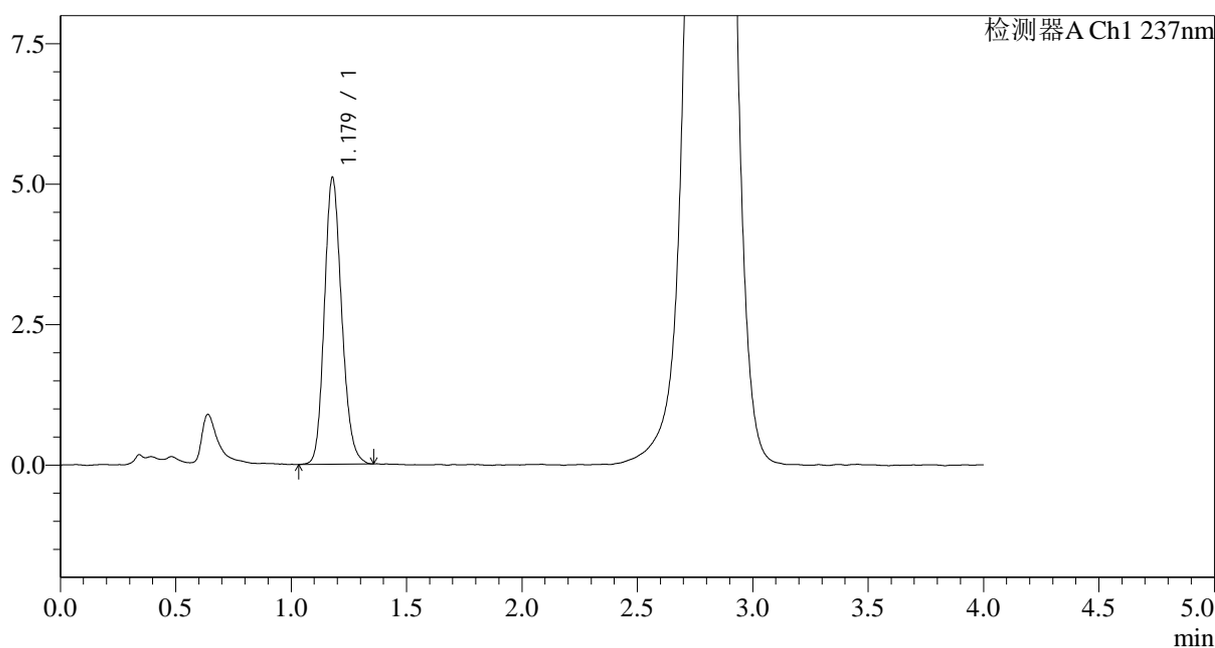
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26439	100.000	5028	1185	1.160	--
总计		26439	100.000	5028			

<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 - 7-12/7-835-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 16:21:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

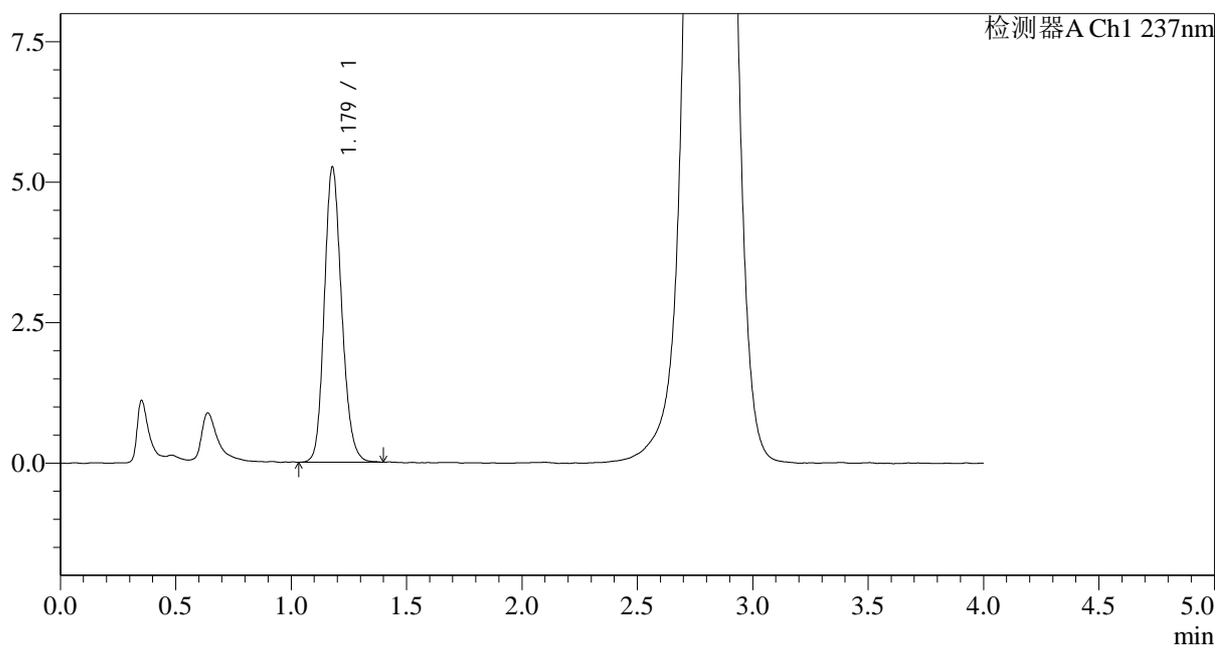
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26678	100.000	5106	1192	1.168	--
总计		26678	100.000	5106			

<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 - 7-12/7-837-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 16:30:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

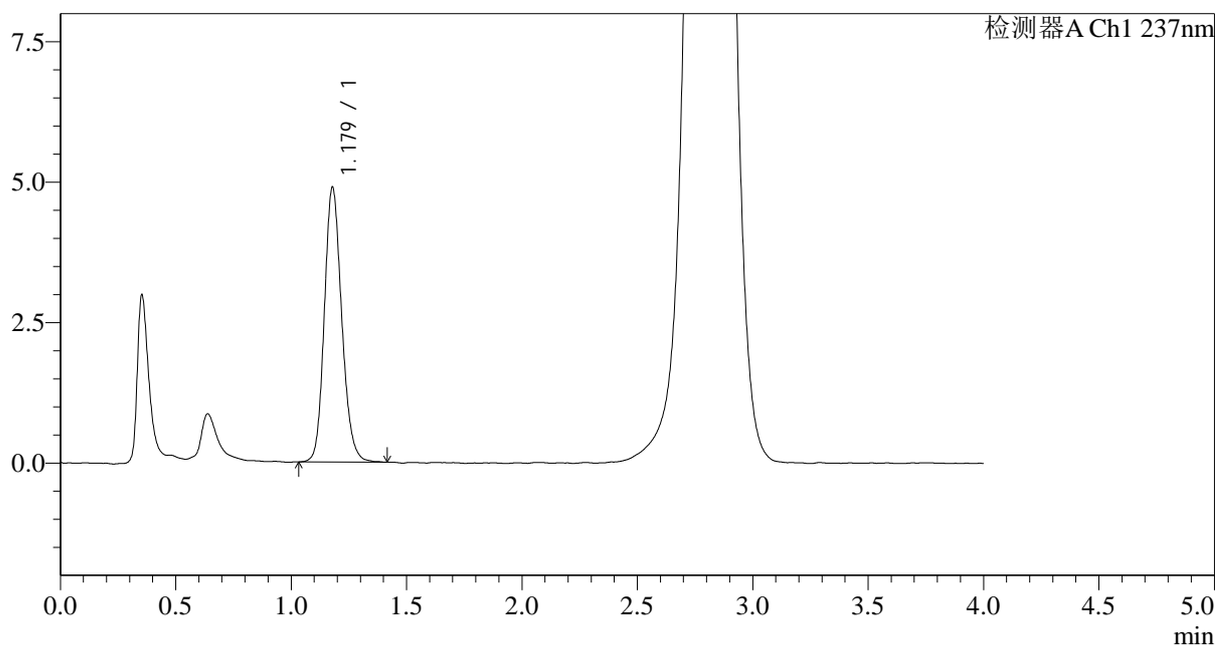
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27529	100.000	5255	1190	1.168	--
总计		27529	100.000	5255			

<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 - 7-12/7-838-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 16:35:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

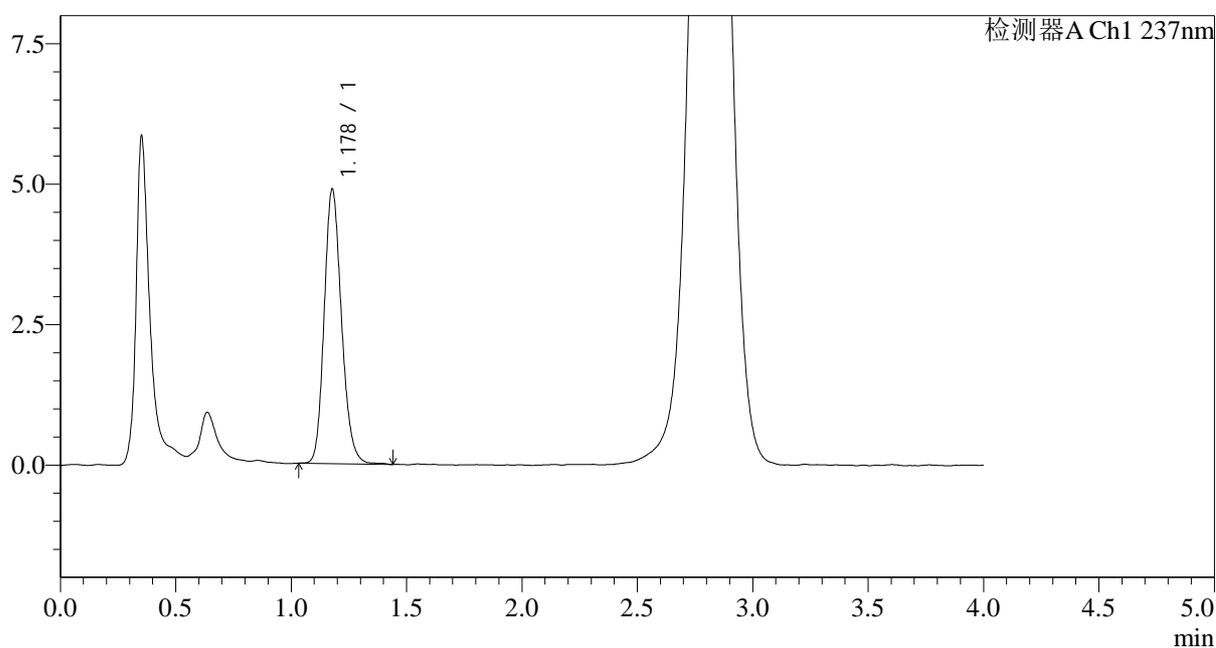
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25655	100.000	4892	1193	1.163	--
总计		25655	100.000	4892			

<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 - 7-12/7-839-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

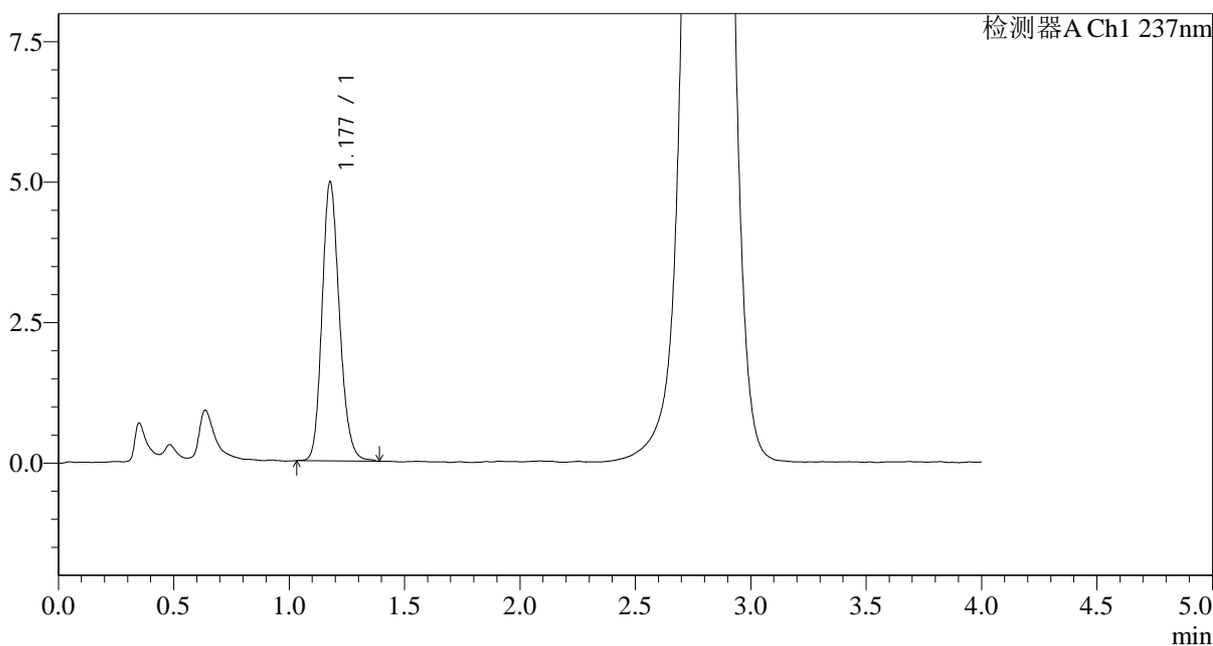
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25562	100.000	4881	1199	1.177	--
总计		25562	100.000	4881			

<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 - 7-12/7-840-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

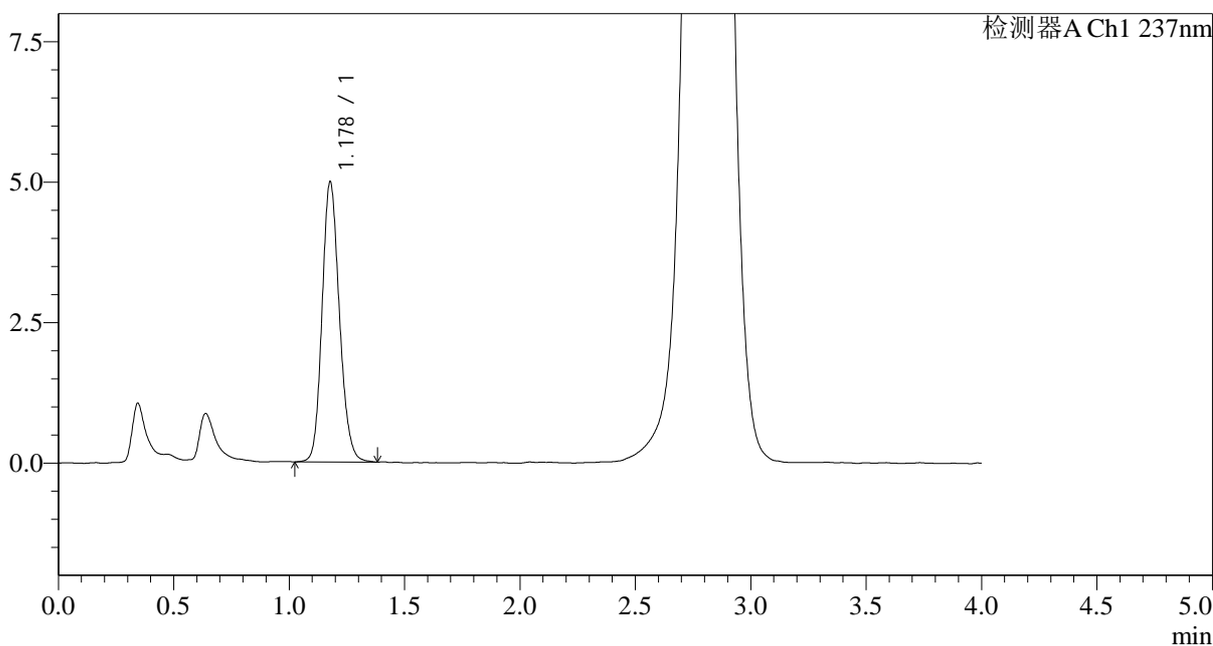
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26054	100.000	4955	1188	1.179	--
总计		26054	100.000	4955			

<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 - 7-12/7-841-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

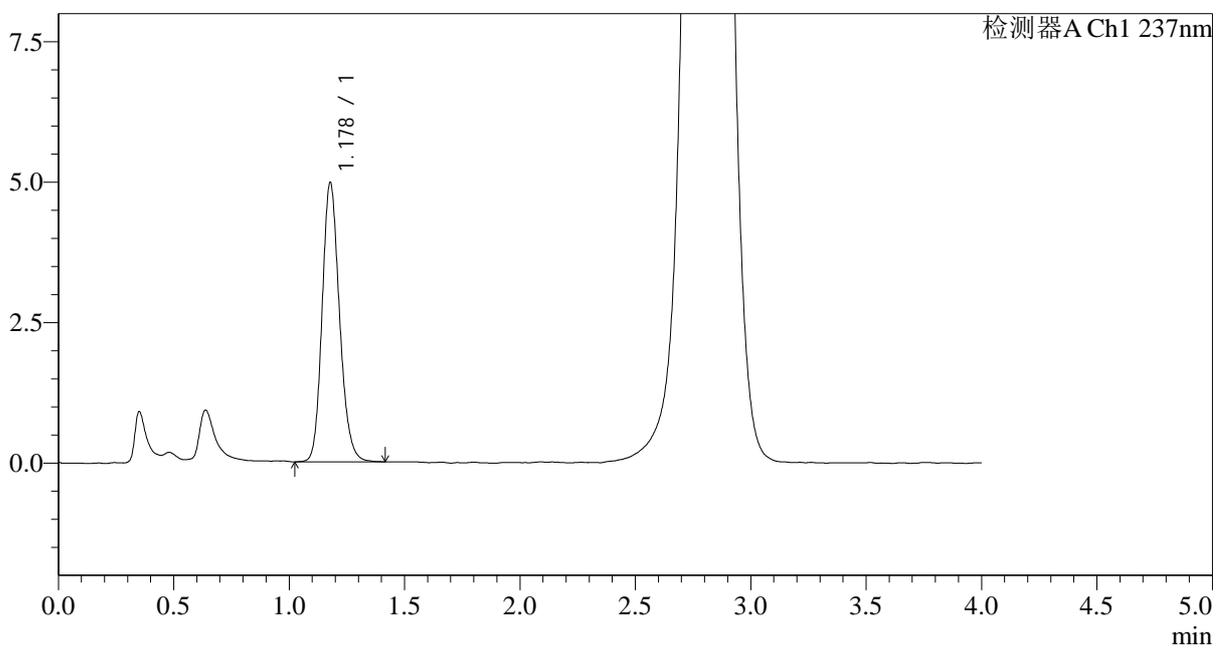
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26053	100.000	4977	1193	1.159	--
总计		26053	100.000	4977			

<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 - 7-12/7-842-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

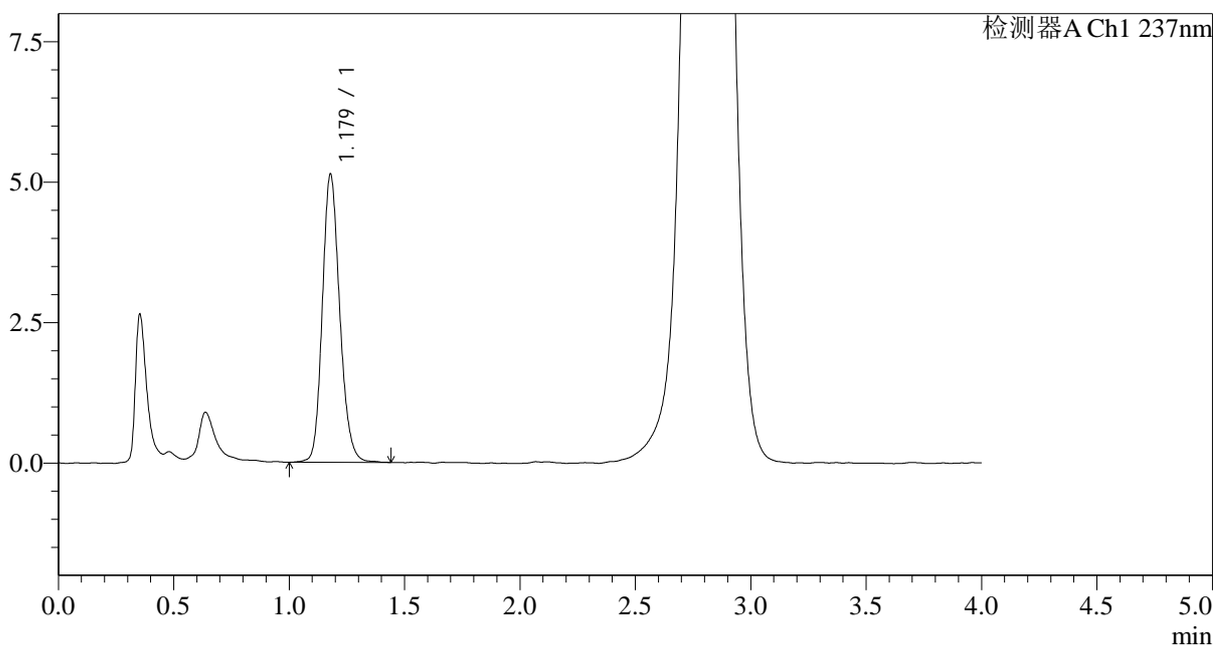
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26081	100.000	4967	1191	1.171	--
总计		26081	100.000	4967			

<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 - 7-12/7-843-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

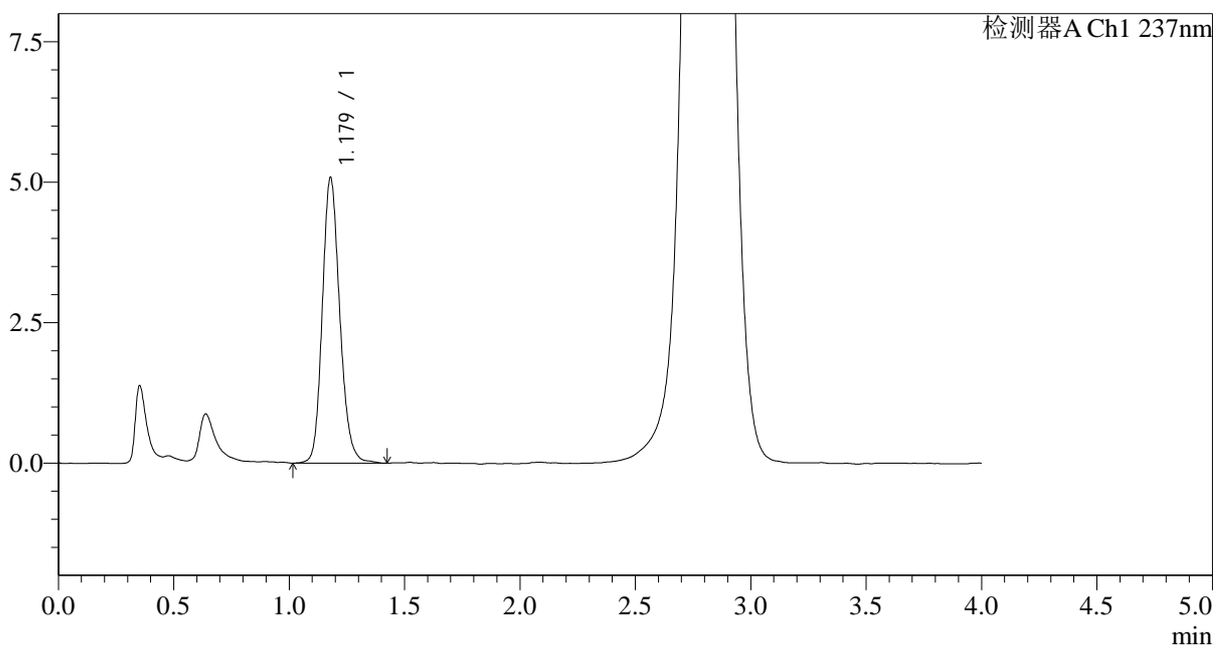
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26954	100.000	5130	1197	1.171	--
总计		26954	100.000	5130			

<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 - 7-12/7-844-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

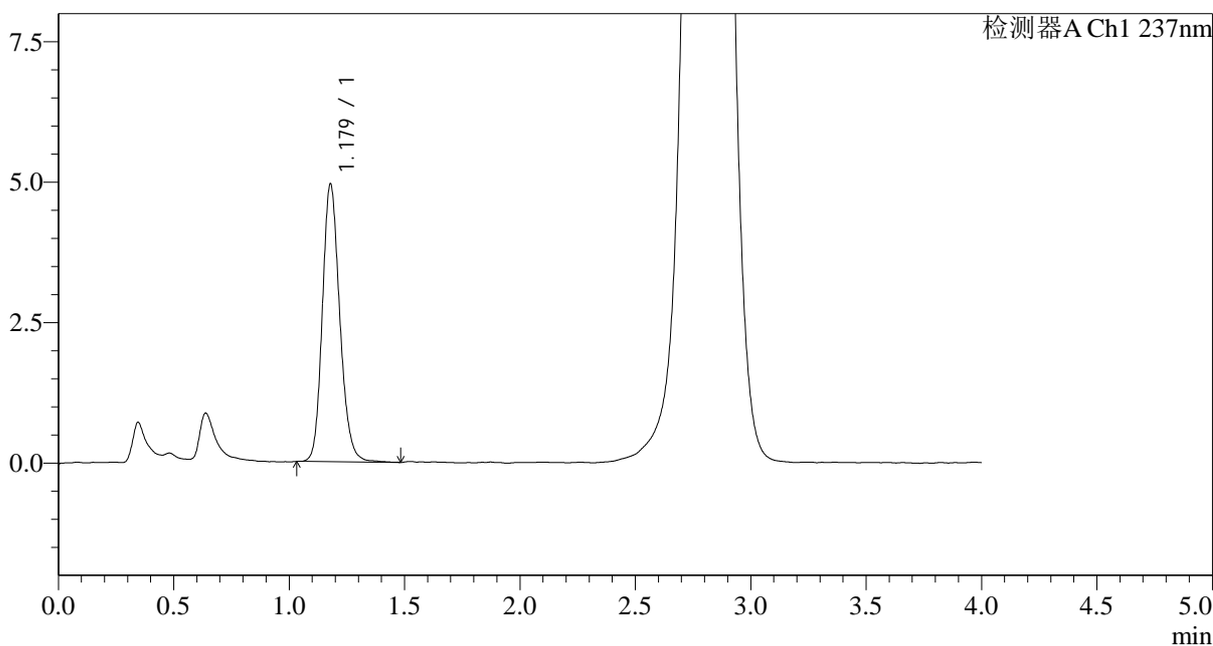
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26803	100.000	5085	1193	1.167	--
总计		26803	100.000	5085			

<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 - 7-12/7-845-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

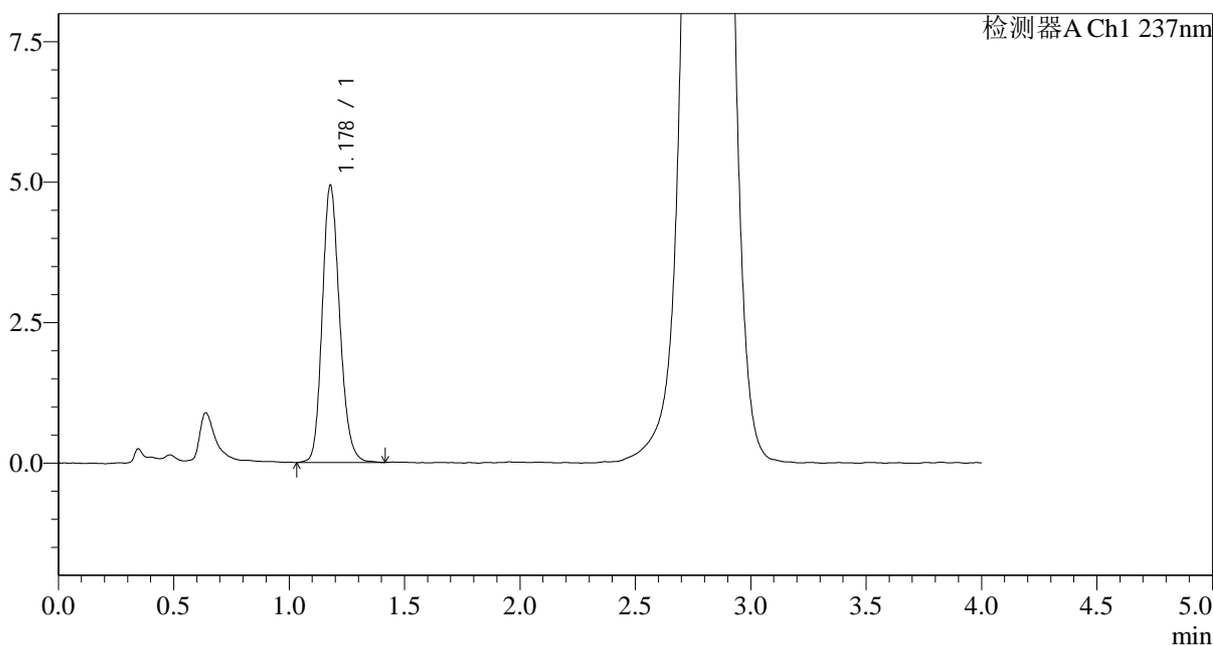
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26009	100.000	4944	1197	1.174	--
总计		26009	100.000	4944			

<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 - 7-12/7-846-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

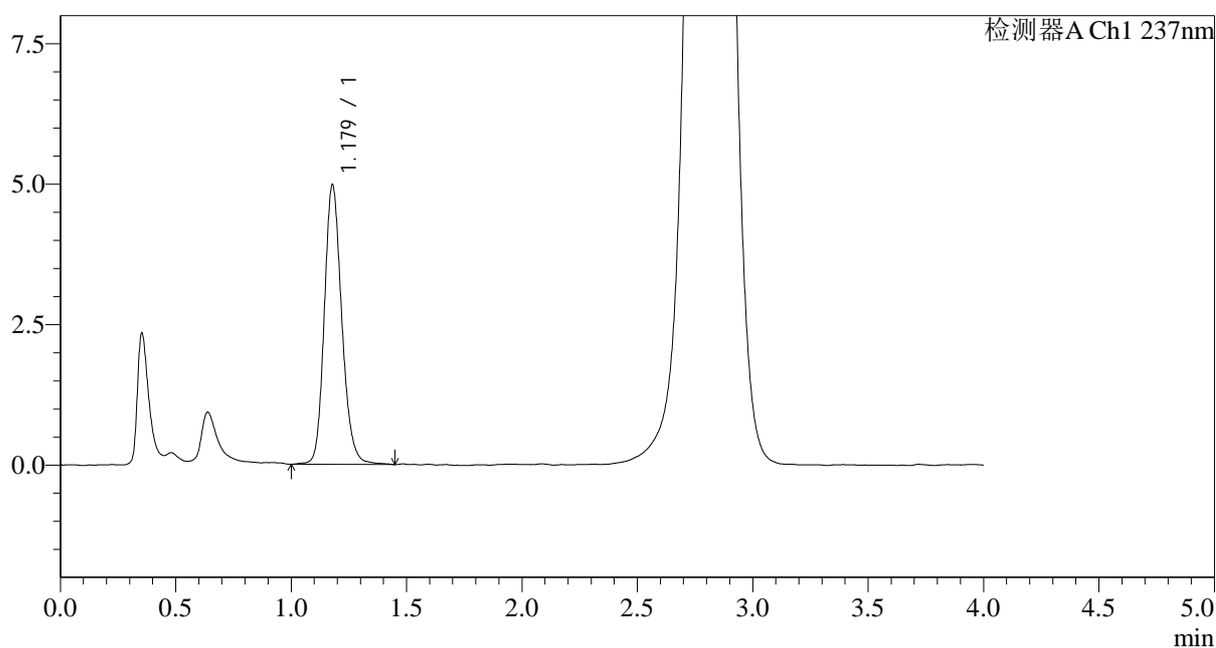
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25907	100.000	4934	1189	1.175	--
总计		25907	100.000	4934			

<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 - 7-12/7-847-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:49 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	1.179	26303	100.000	4977	1193	1.177	--
总计		26303	100.000	4977			



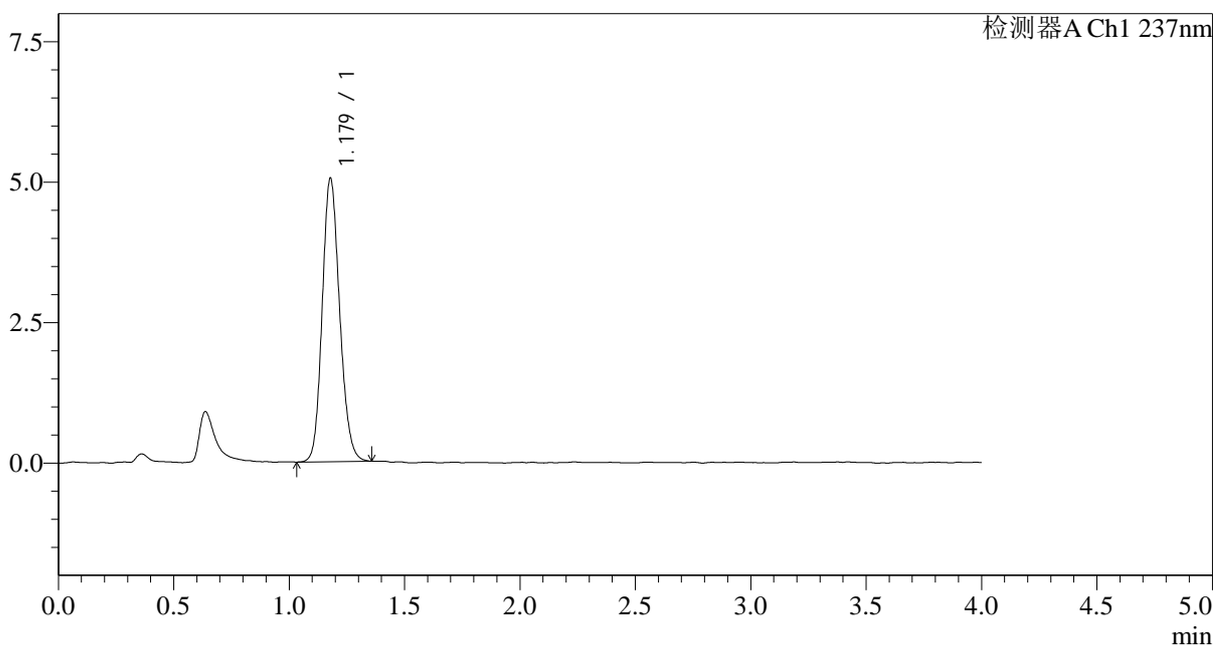
962

<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 - 7-12/7-850-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:56 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	1.179	26496	100.000	5047	1177	1.151	--
总计		26496	100.000	5047			



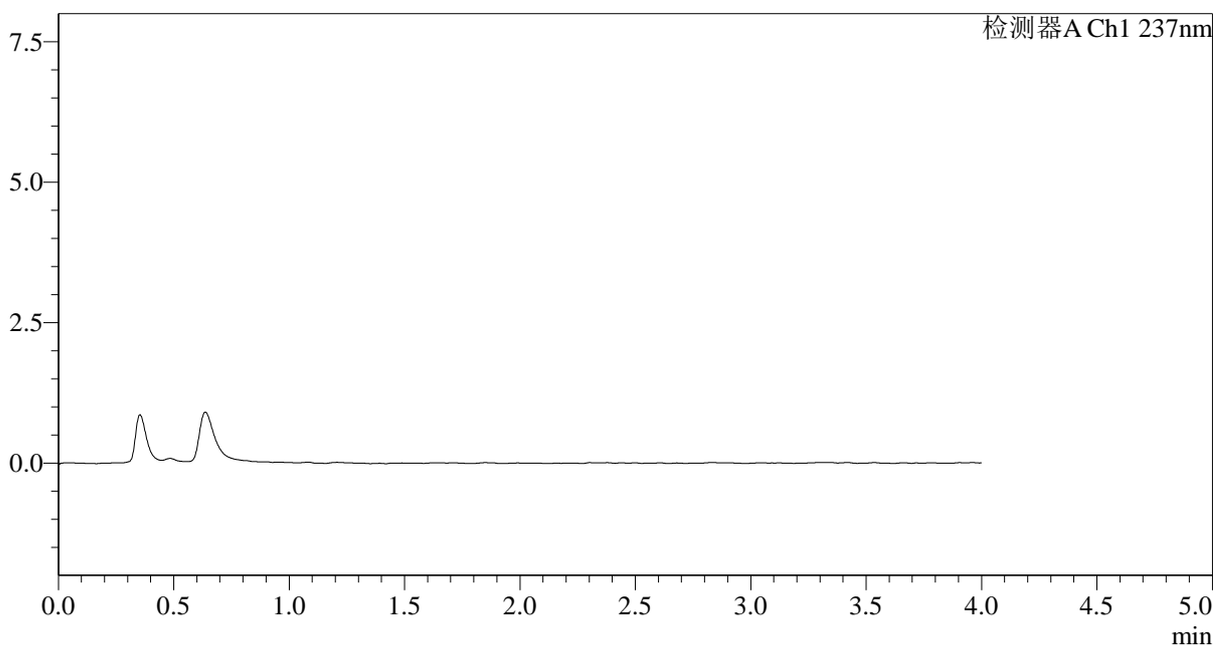
962

<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 - 7-12/7-851-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:59 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)
总计							



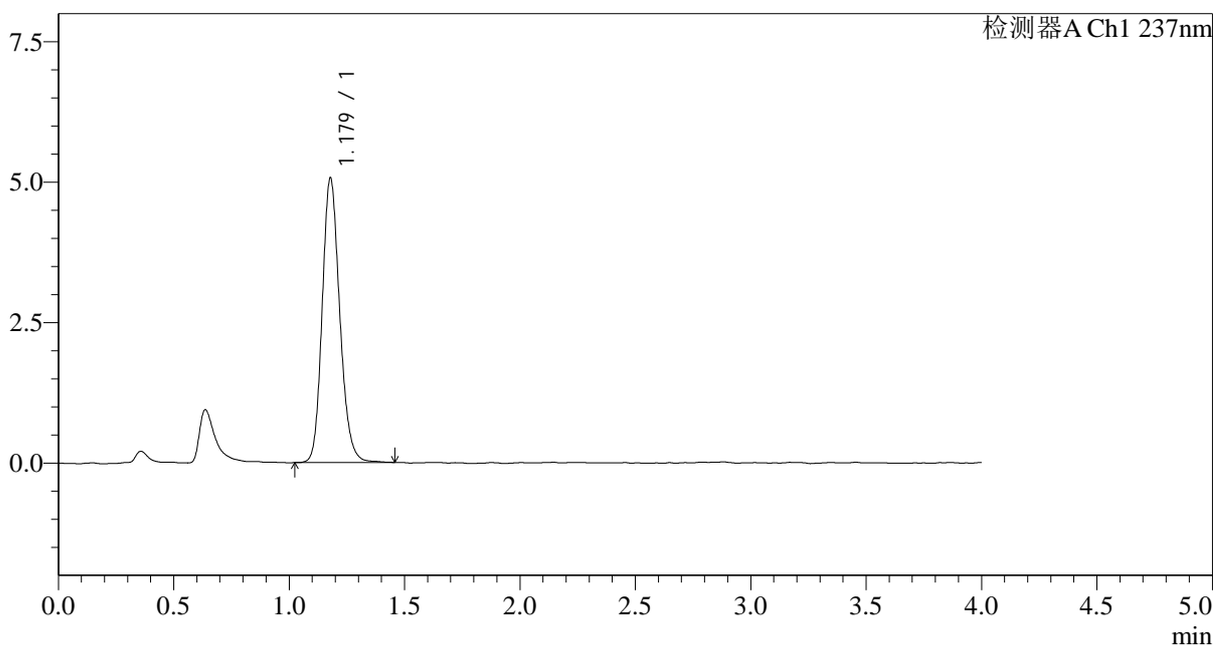
962

<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 - 7-12/7-852-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

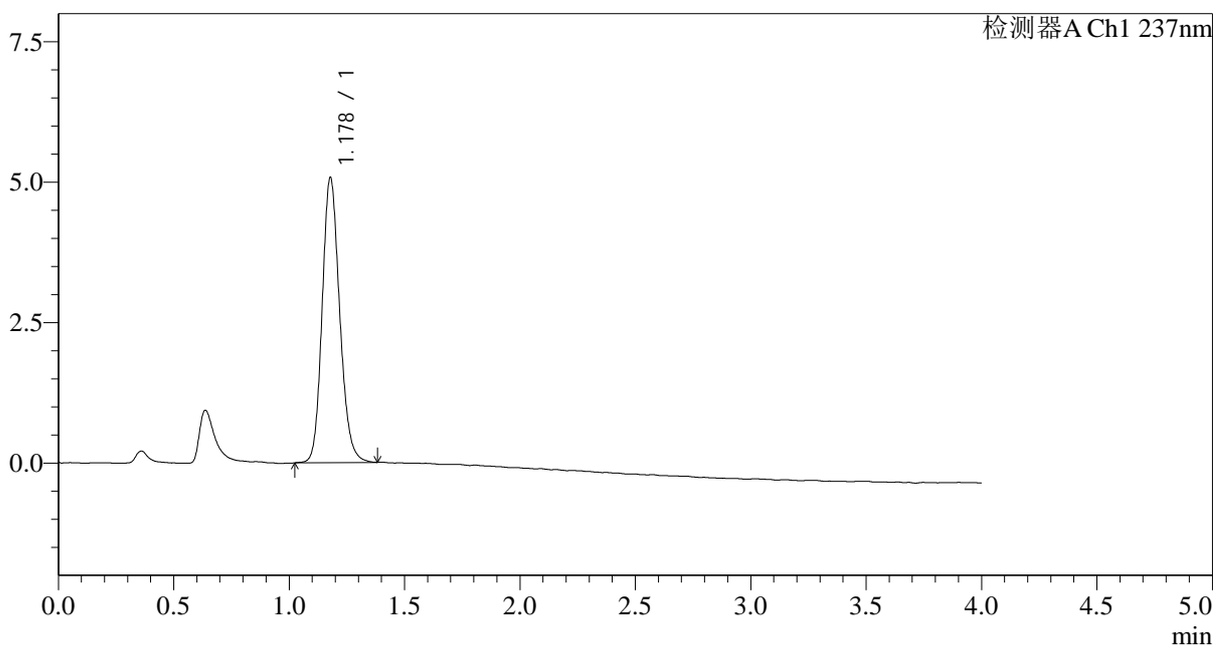
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26822	100.000	5065	1173	1.170	--
总计		26822	100.000	5065			

<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 - 7-12/7-853-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 17:40:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:03 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	1.178	26809	100.000	5074	1174	1.162	--
总计		26809	100.000	5074			



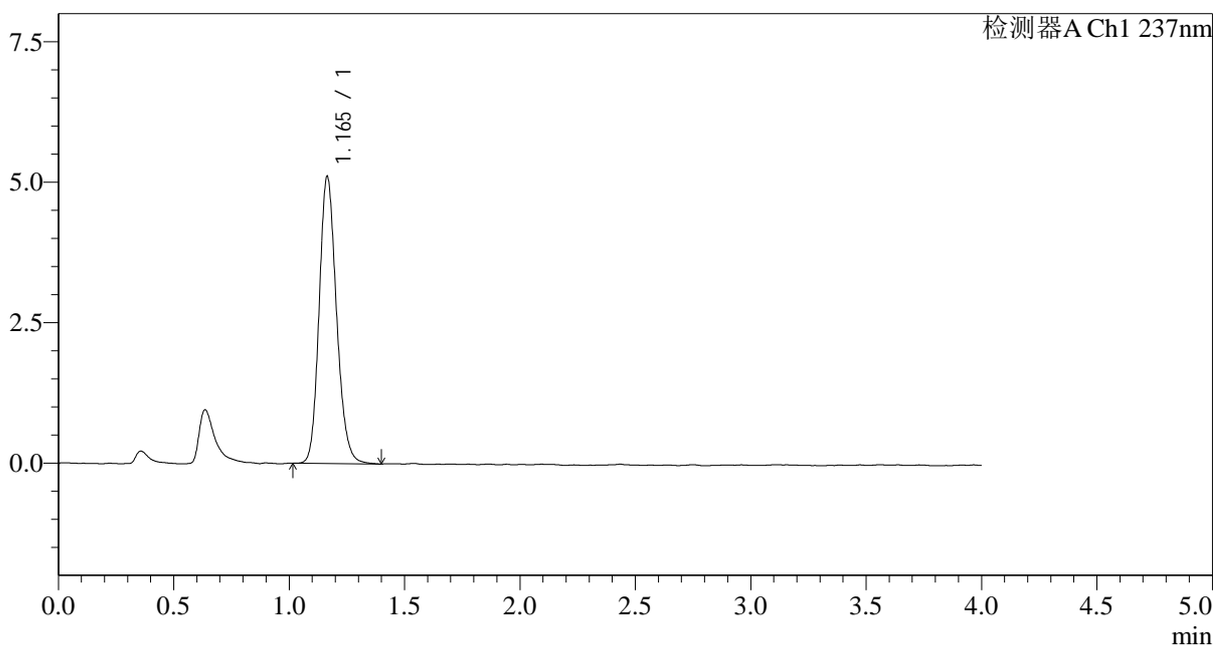
962

<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 - 7-12/7-854-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:06 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	1.165	26796	100.000	5110	1165	1.170	--
总计		26796	100.000	5110			



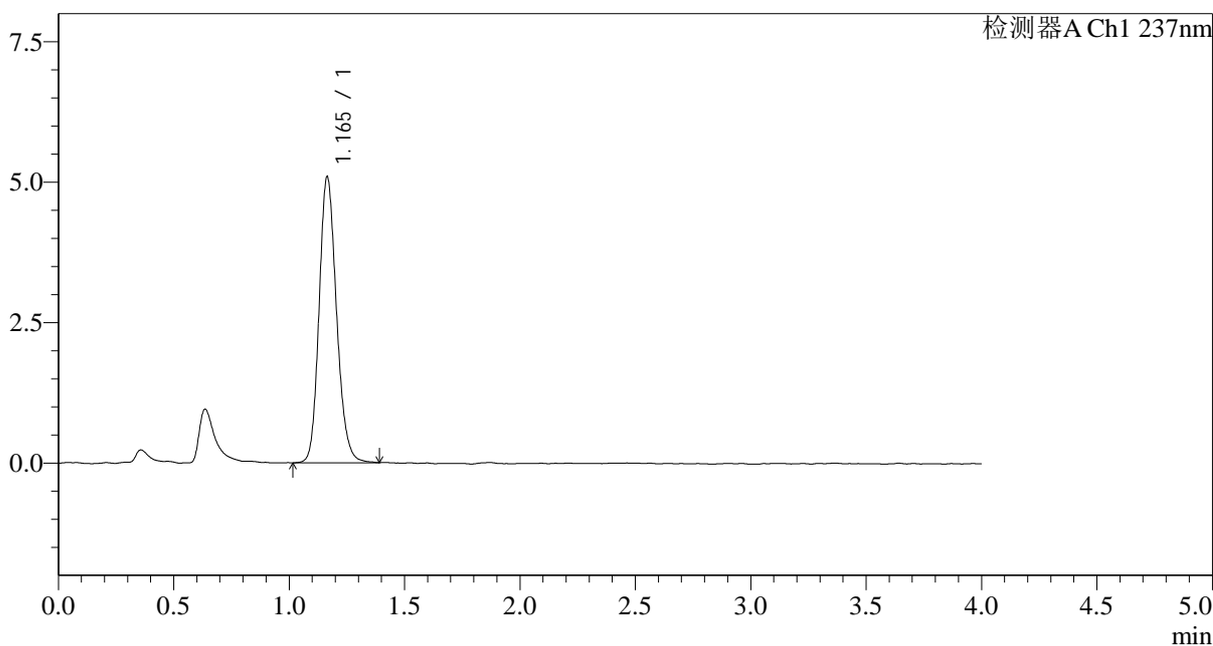
962

<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 - 7-12/7-855-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

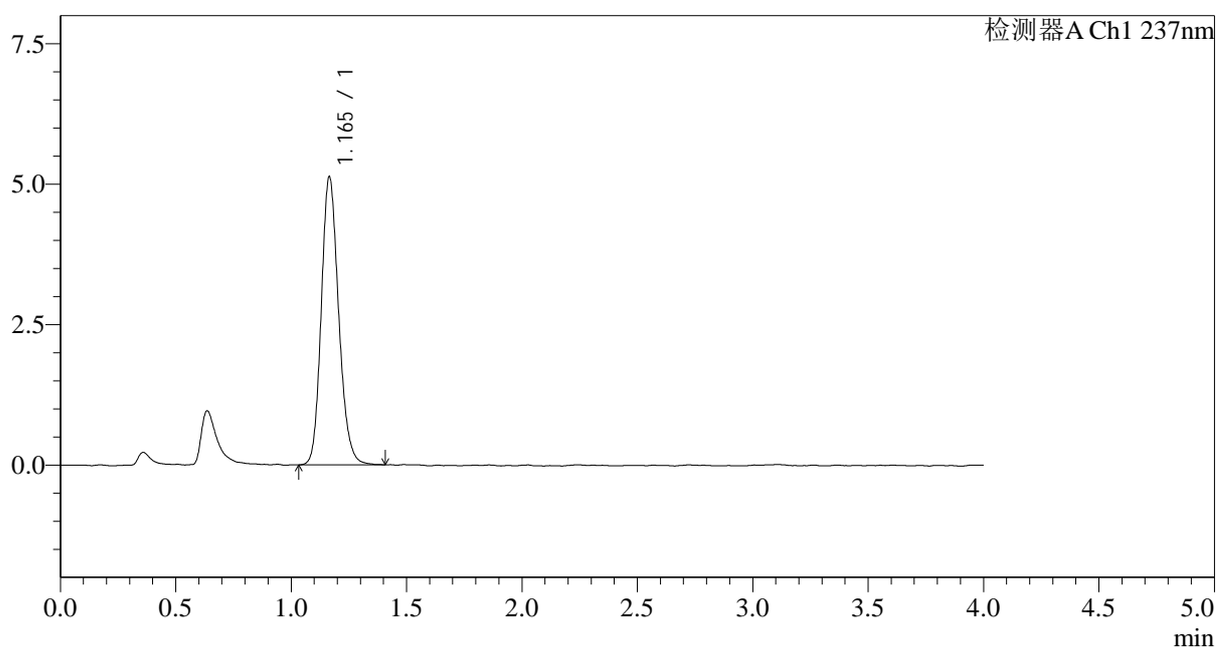
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26756	100.000	5092	1156	1.171	--
总计		26756	100.000	5092			

<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 - 7-12/7-856-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 17:54:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

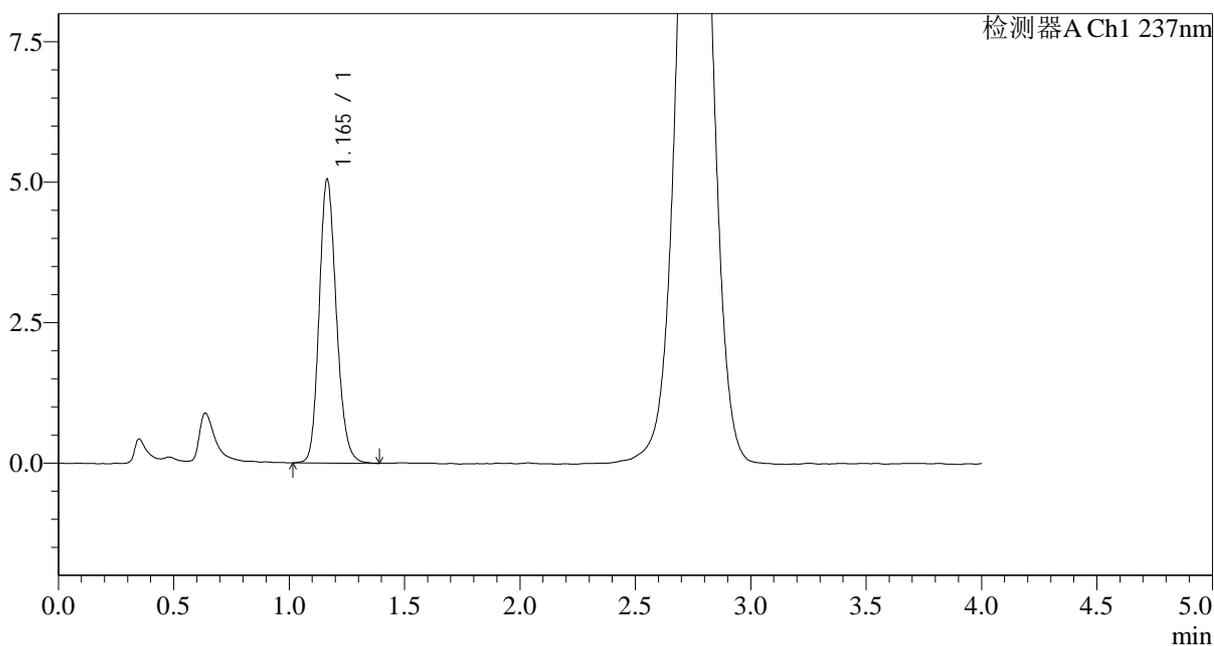
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26858	100.000	5123	1162	1.173	--
总计		26858	100.000	5123			

<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 - 7-12/7-857-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 17:58:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:13 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	1.165	26271	100.000	5052	1179	1.172	--
总计		26271	100.000	5052			



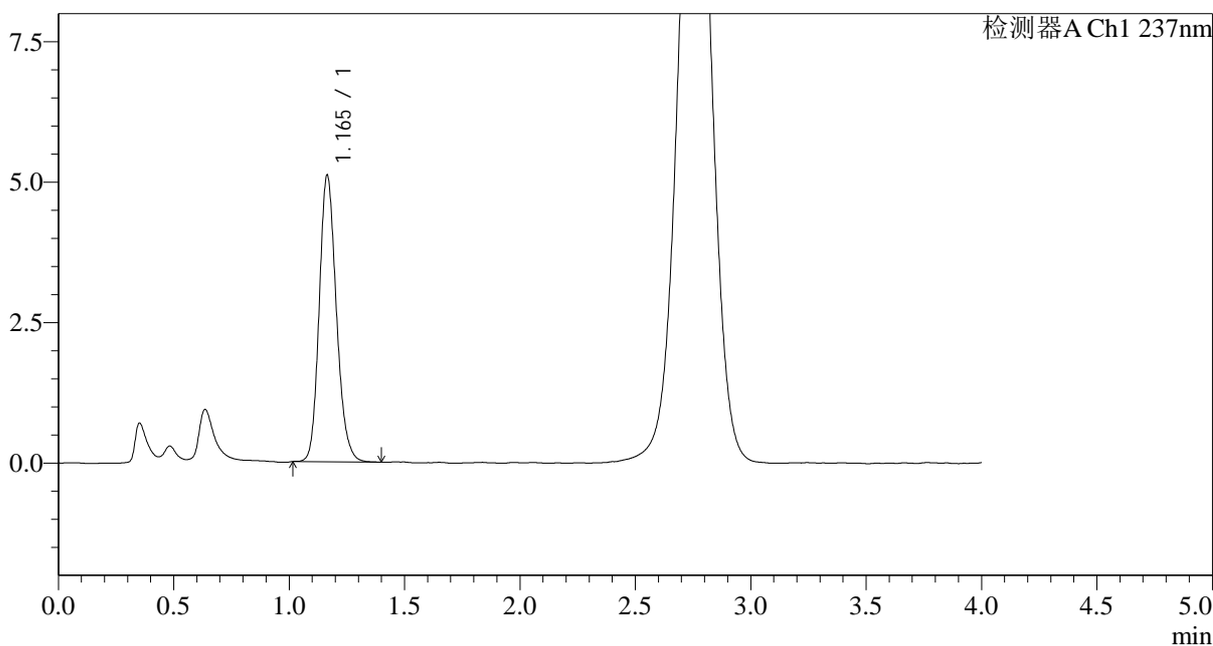
962

<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 - 7-12/7-858-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

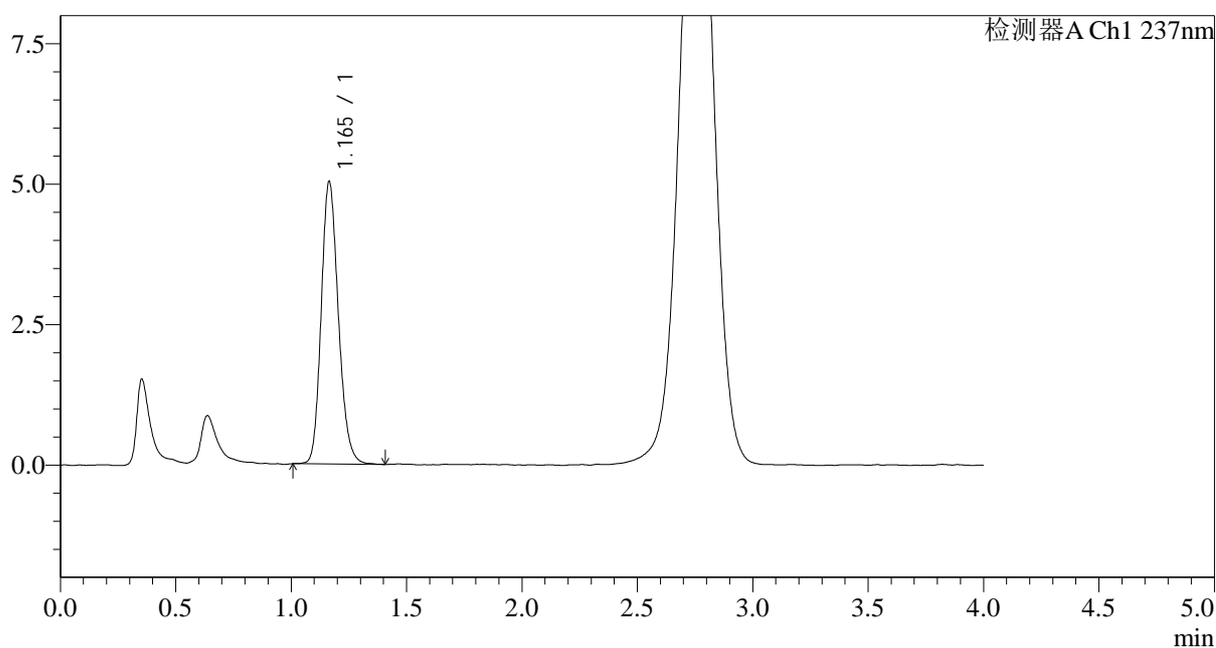
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26455	100.000	5102	1186	1.178	--
总计		26455	100.000	5102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-859-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 18:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:19 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	1.165	26017	100.000	5028	1191	1.179	--
总计		26017	100.000	5028			



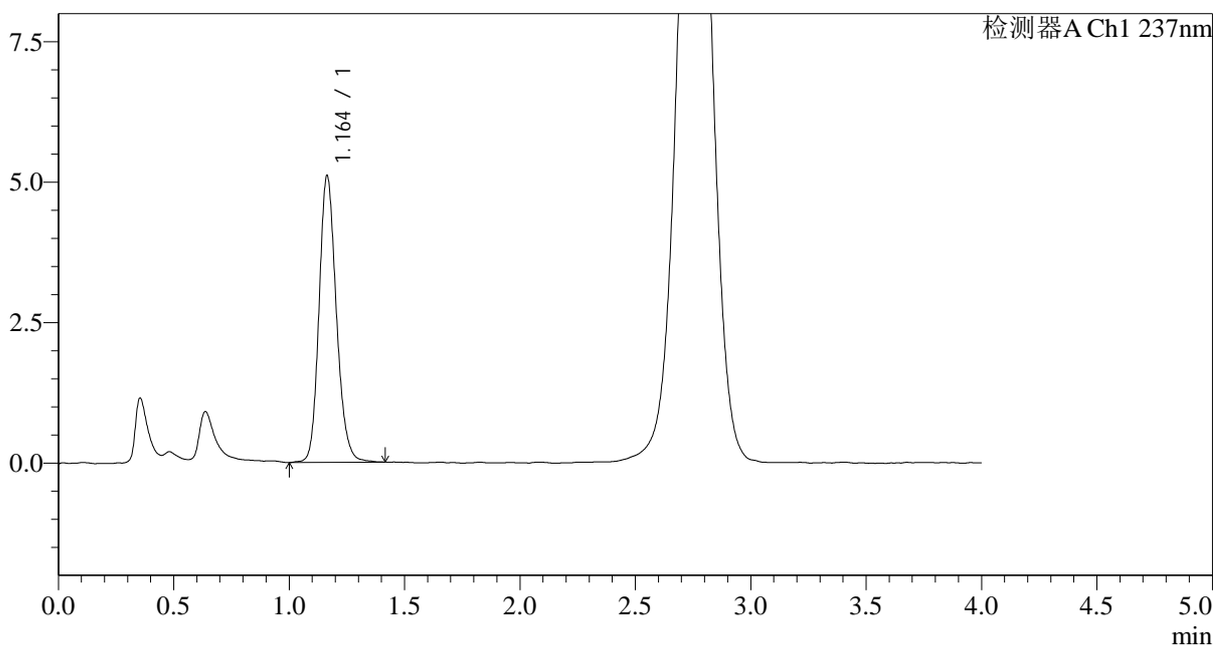
962

<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 - 7-12/7-860-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

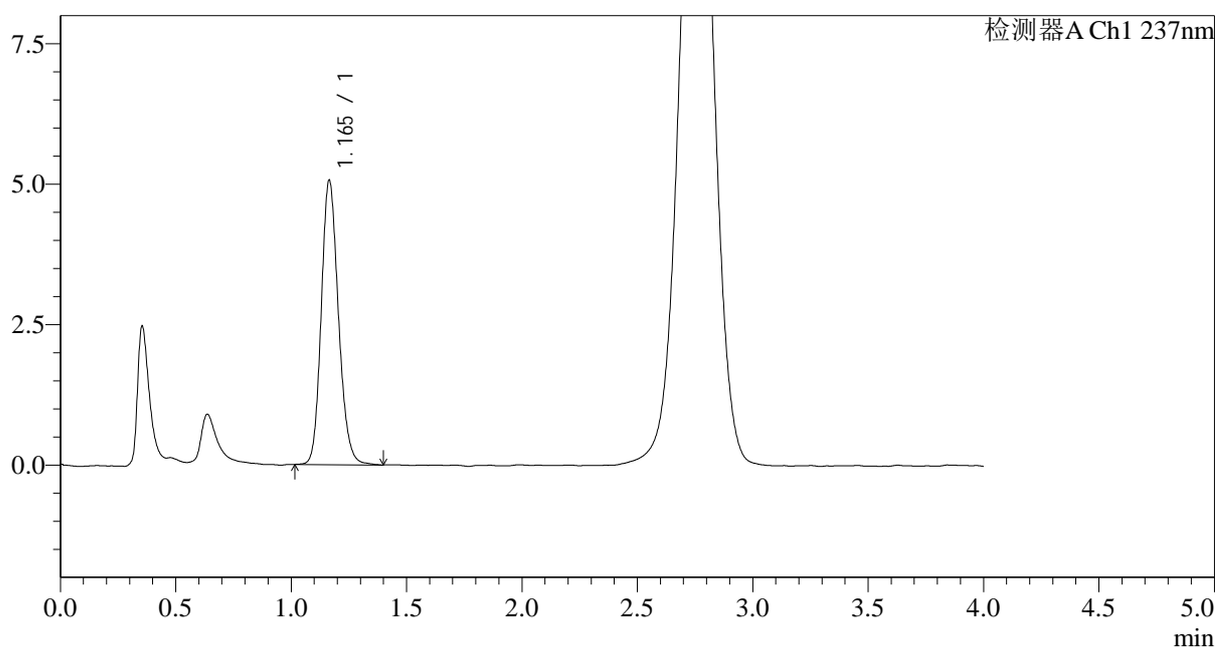
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26708	100.000	5107	1178	1.173	--
总计		26708	100.000	5107			

<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 - 7-12/7-861-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 18:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

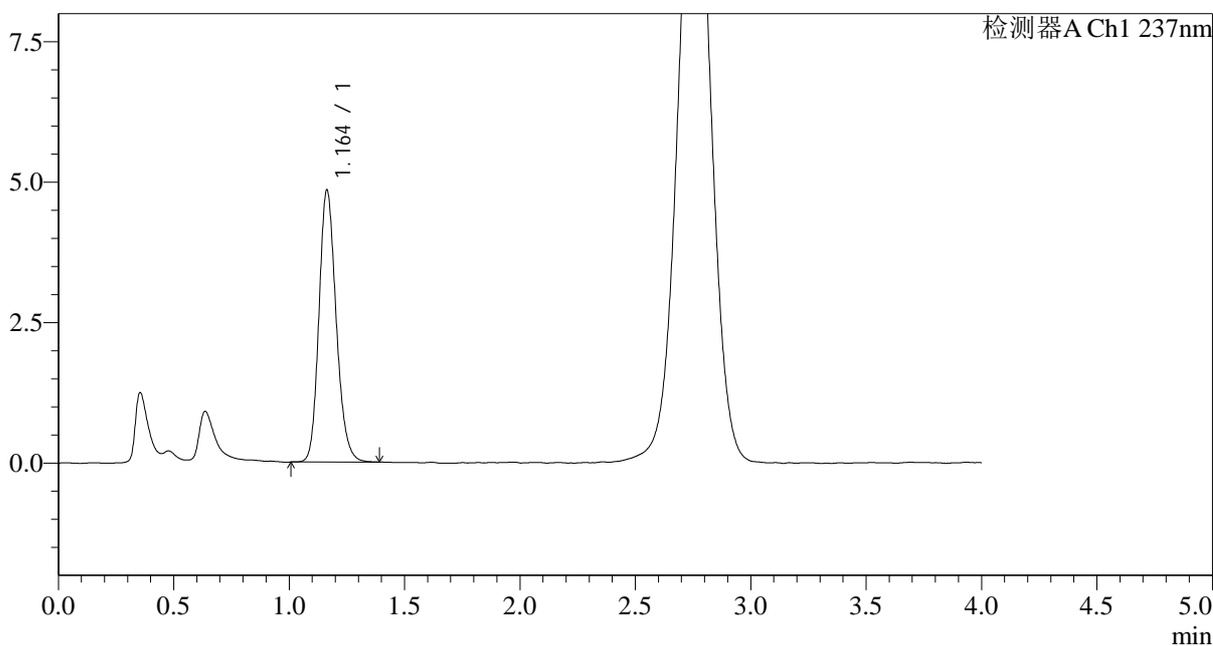
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26250	100.000	5063	1191	1.167	--
总计		26250	100.000	5063			

<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 - 7-12/7-862-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:28 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	1.164	25158	100.000	4845	1181	1.180	--
总计		25158	100.000	4845			



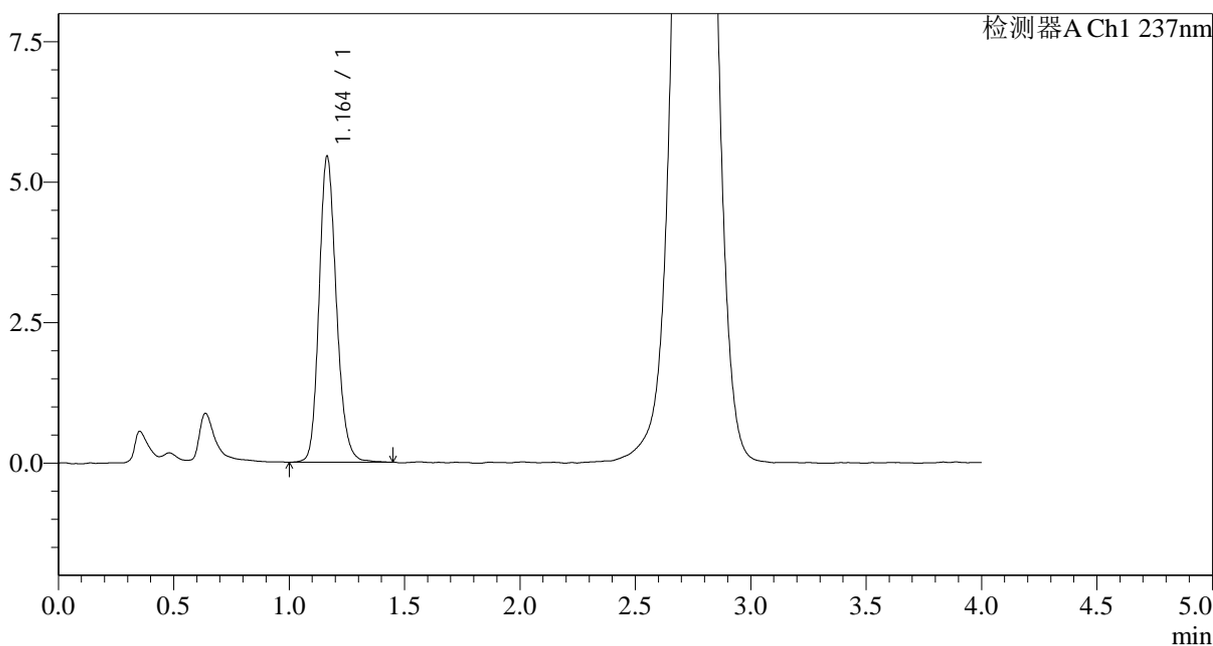
962

<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 - 7-12/7-863-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

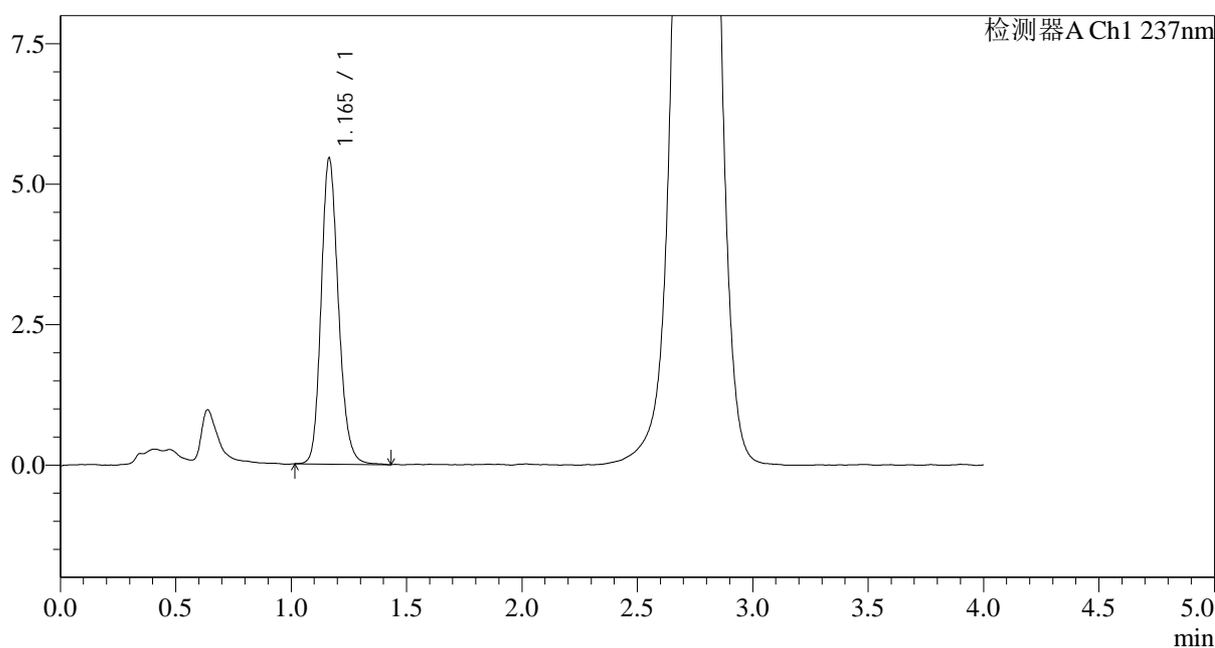
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	28433	100.000	5448	1180	1.179	--
总计		28433	100.000	5448			

<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 - 7-12/7-864-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 18:29:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

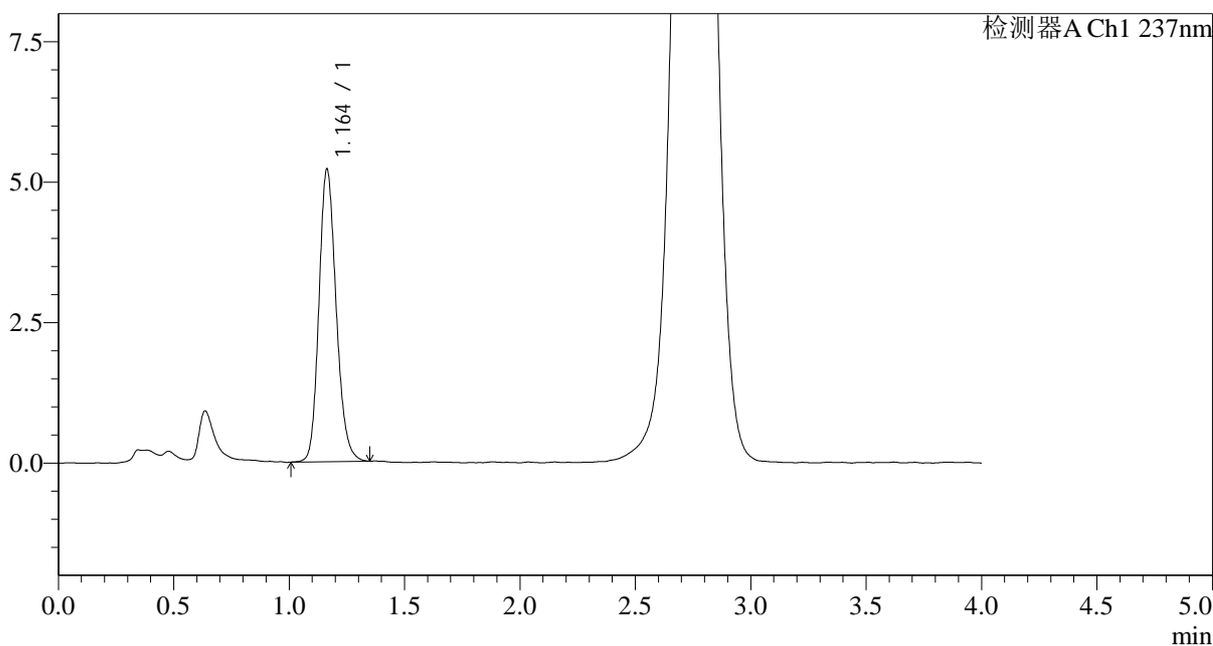
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	28412	100.000	5449	1182	1.179	--
总计		28412	100.000	5449			

<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 - 7-12/7-867-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

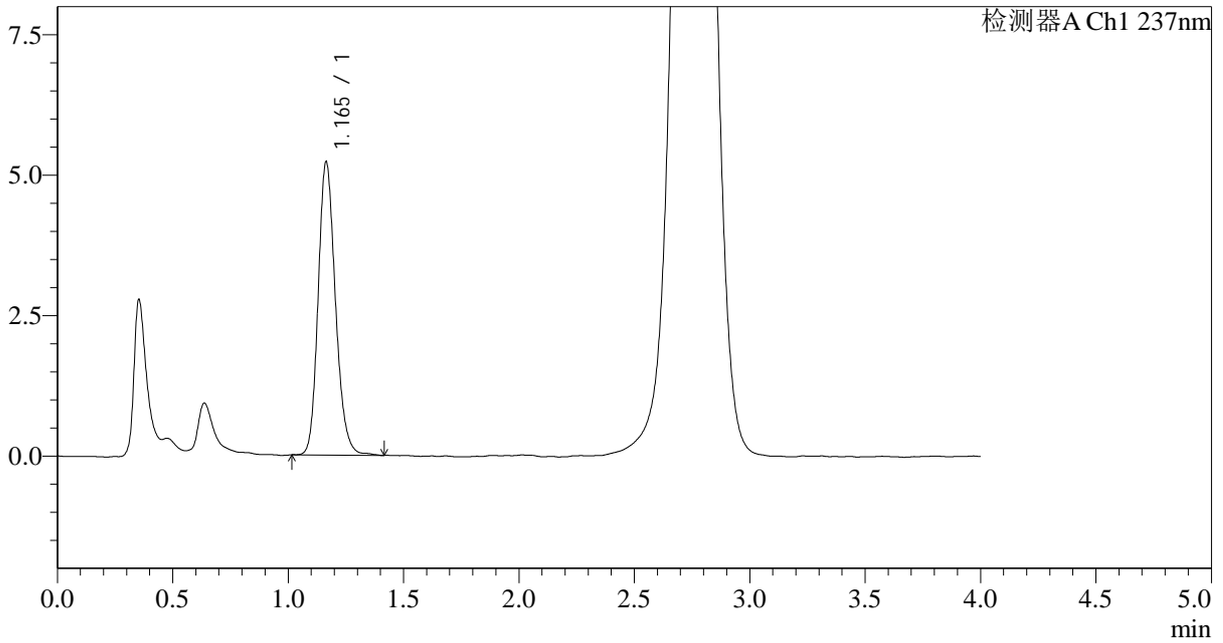
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	27066	100.000	5213	1182	1.174	--
总计		27066	100.000	5213			

<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 - 7-12/7-868-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

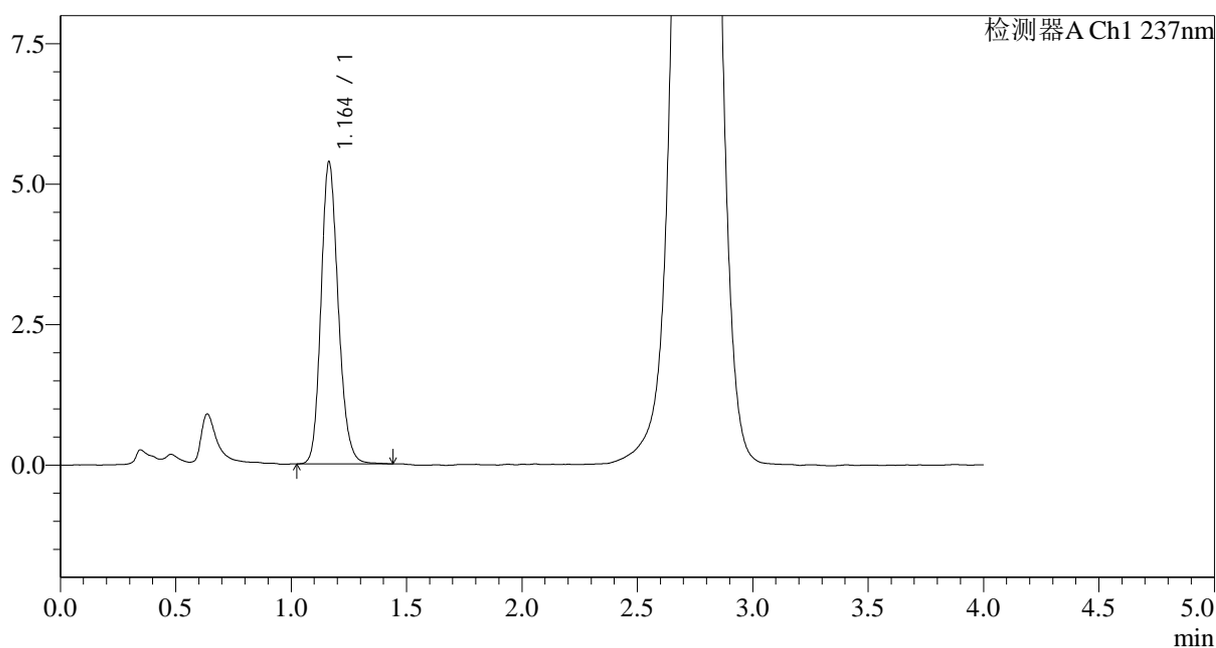
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	27244	100.000	5220	1176	1.184	--
总计		27244	100.000	5220			

<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 - 7-12/7-869-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 18:51:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

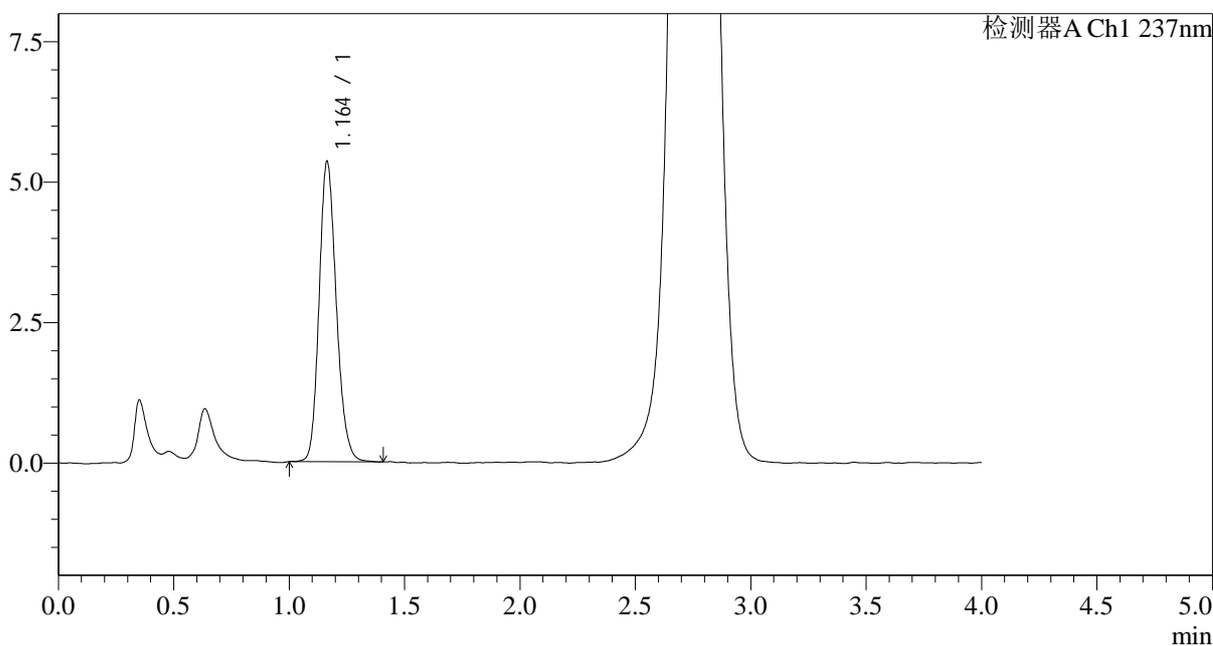
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	28007	100.000	5383	1181	1.176	--
总计		28007	100.000	5383			

<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 - 7-12/7-870-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:48 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	1.164	27747	100.000	5351	1185	1.181	--
总计		27747	100.000	5351			



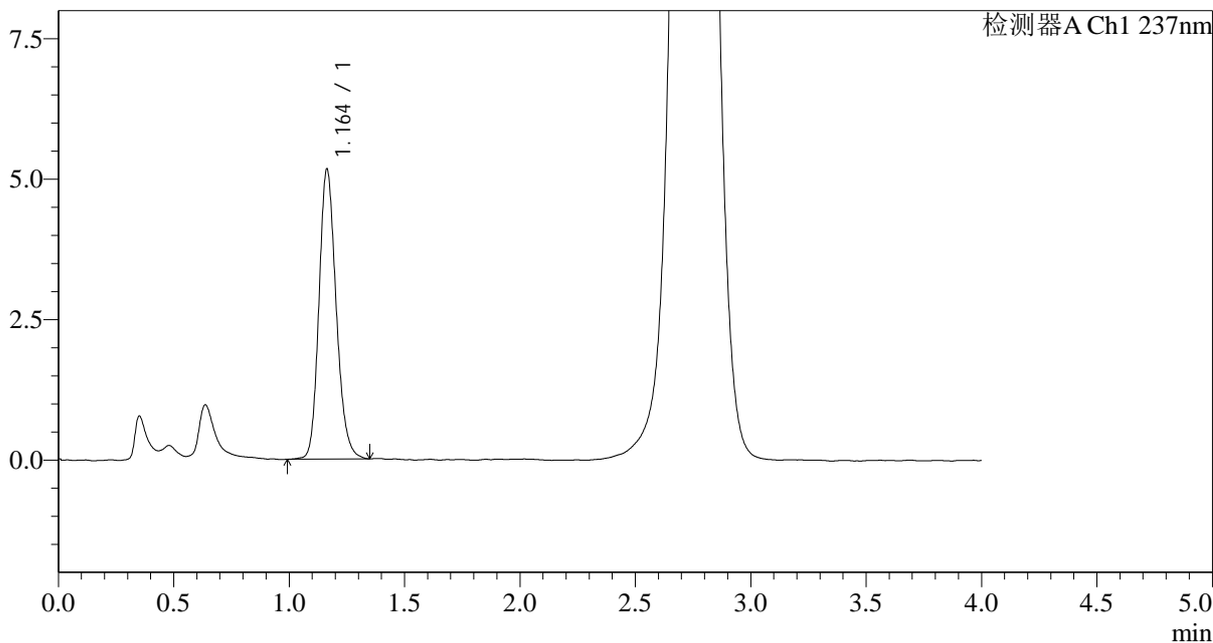
962

<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 - 7-12/7-872-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

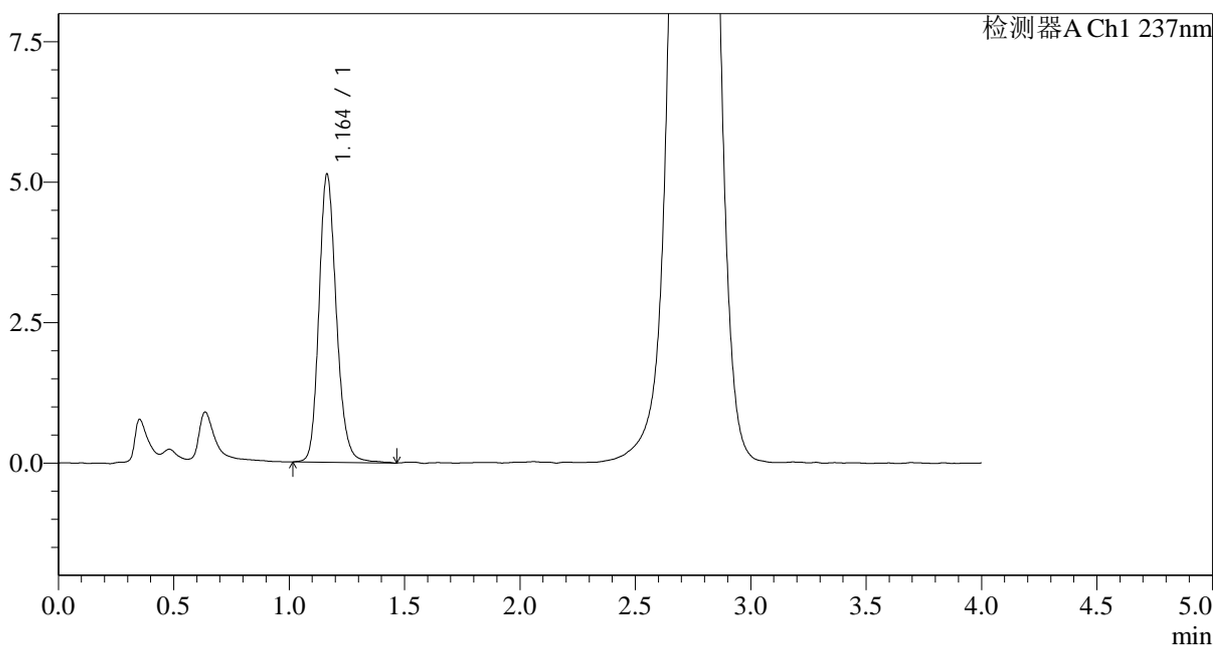
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26811	100.000	5166	1176	1.181	--
总计		26811	100.000	5166			

<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 - 7-12/7-873-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

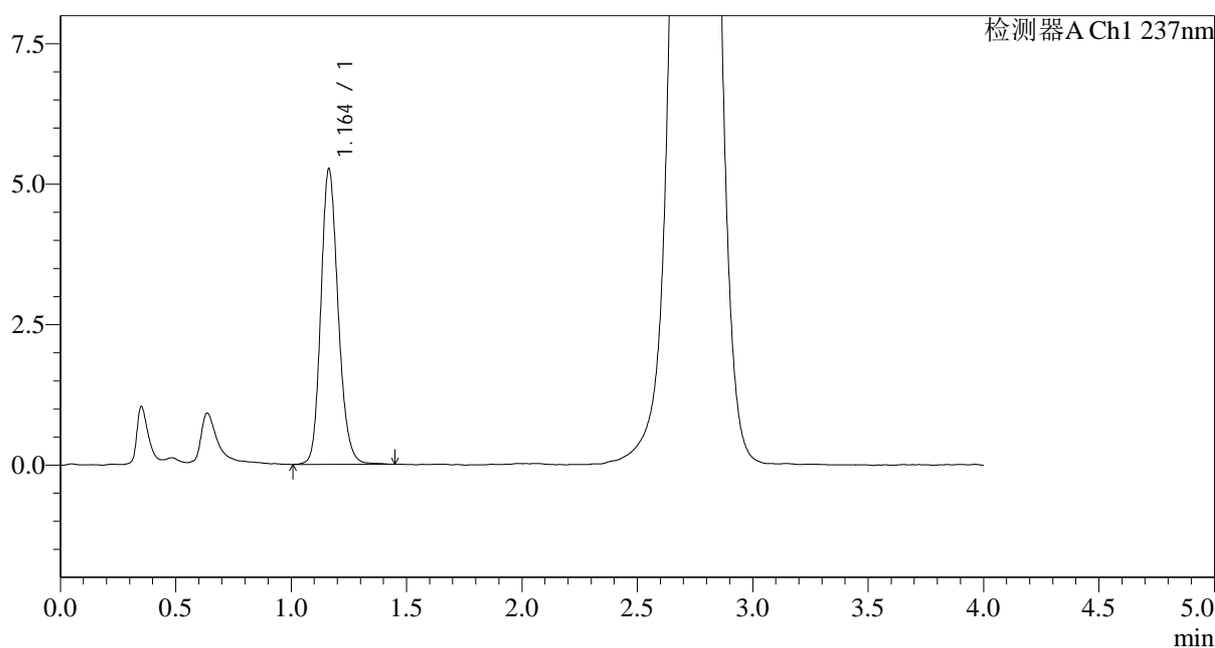
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26959	100.000	5132	1175	1.186	--
总计		26959	100.000	5132			

<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 - 7-12/7-874-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-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: 2024/01/29 19:13:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:59 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	1.164	27440	100.000	5265	1180	1.174	--
总计		27440	100.000	5265			



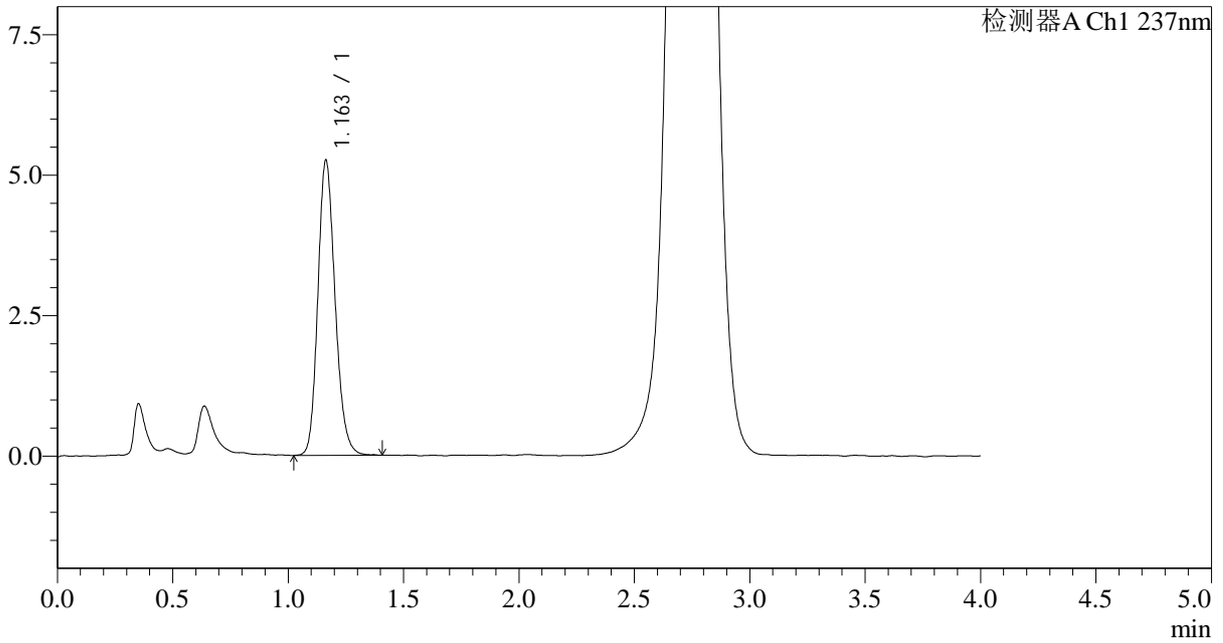
962

<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 - 7-12/7-875-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:01 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	1.163	27344	100.000	5257	1172	1.177	--
总计		27344	100.000	5257			



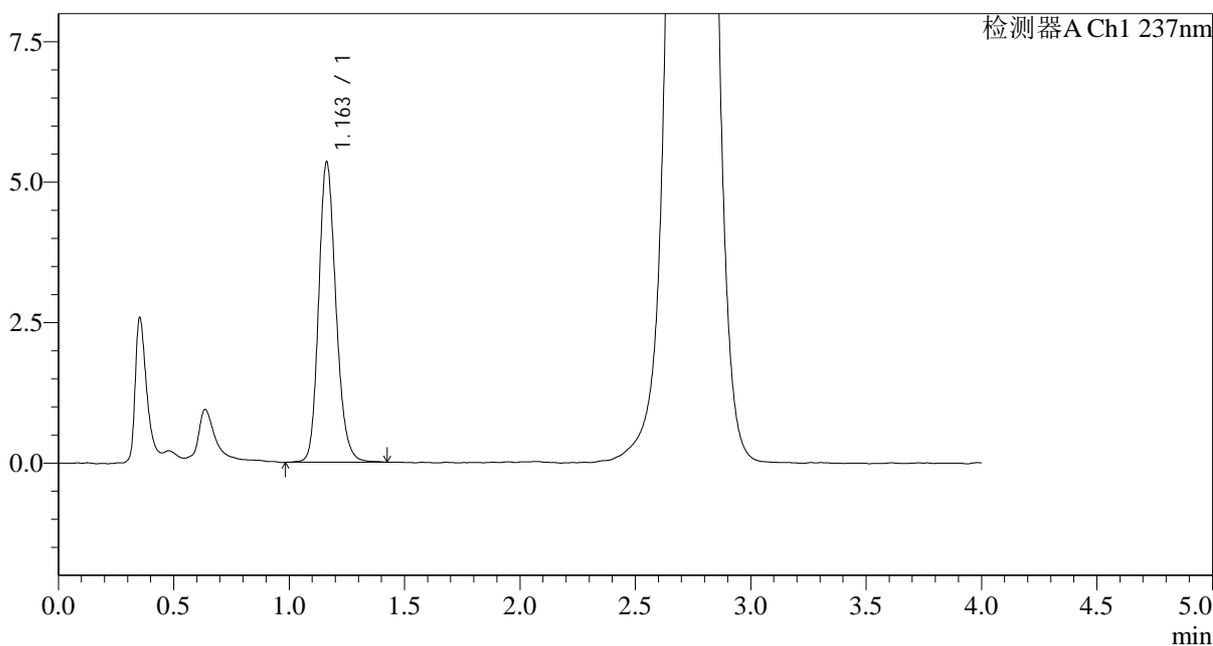
962

<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 - 7-12/7-876-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:04 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	1.163	27969	100.000	5349	1176	1.180	--
总计		27969	100.000	5349			



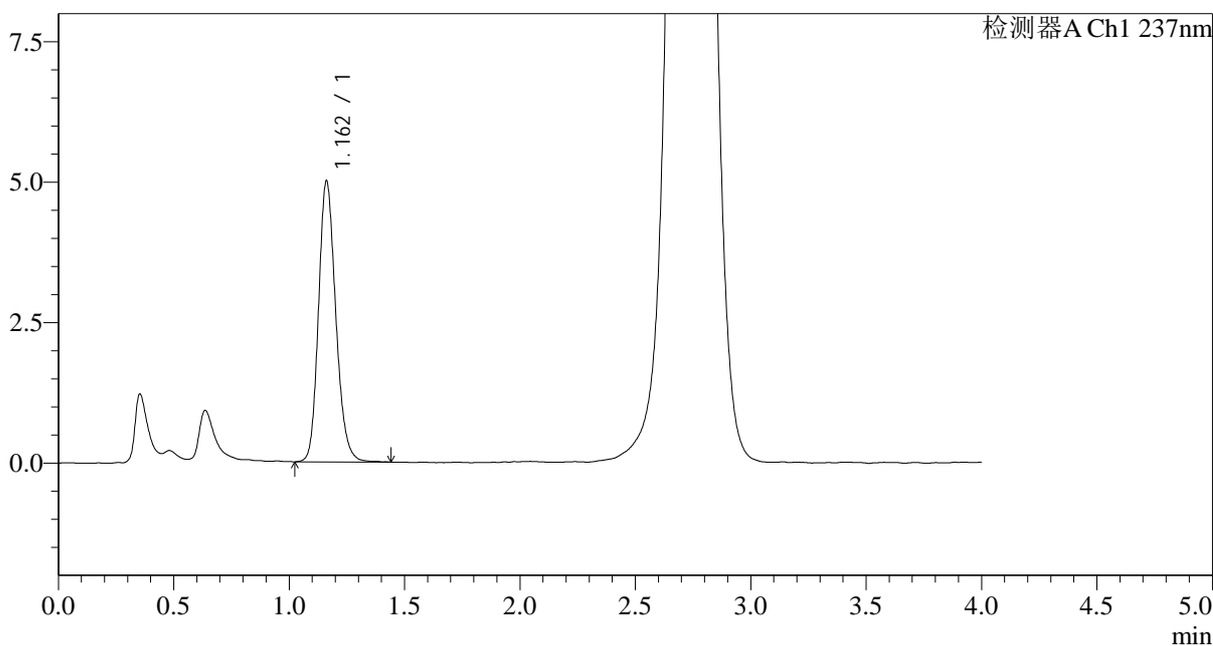
962

<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 - 7-12/7-877-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

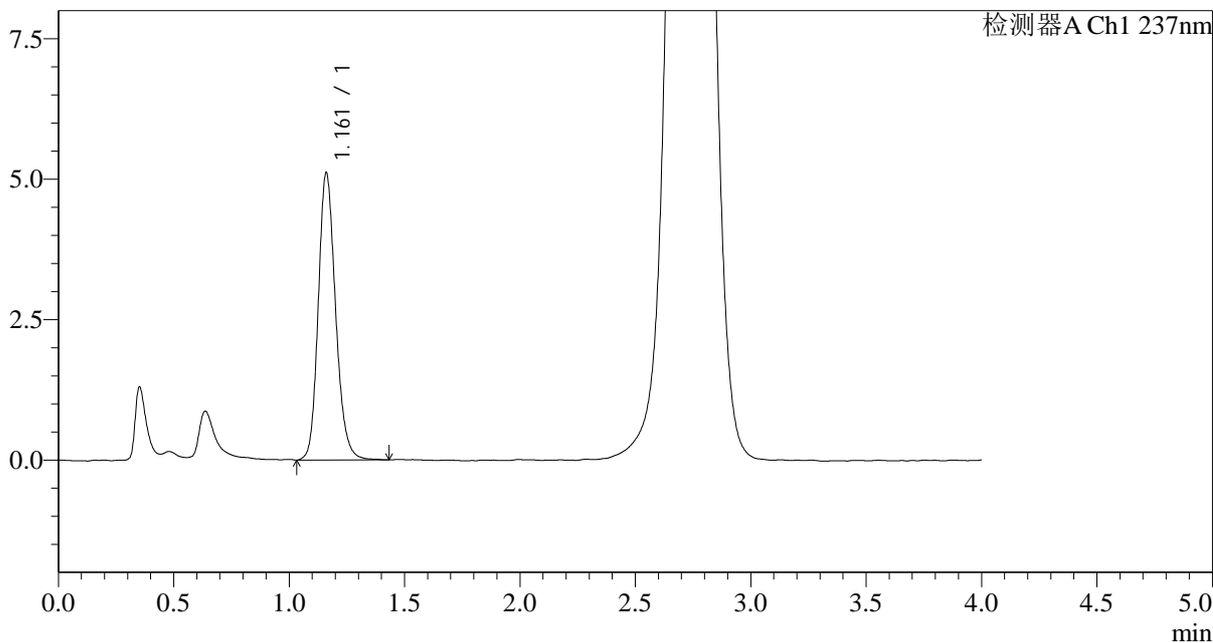
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26088	100.000	4999	1167	1.181	--
总计		26088	100.000	4999			

<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 - 7-12/7-878-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 19:30:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

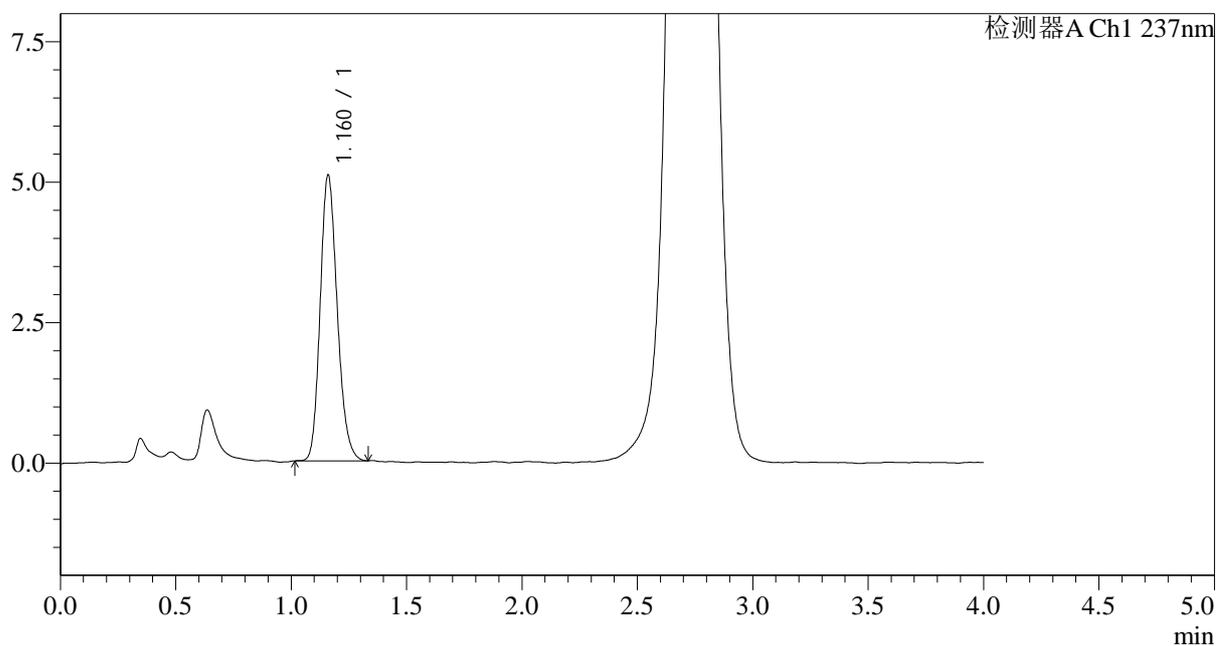
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26720	100.000	5100	1172	1.180	--
总计		26720	100.000	5100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-879-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 19:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

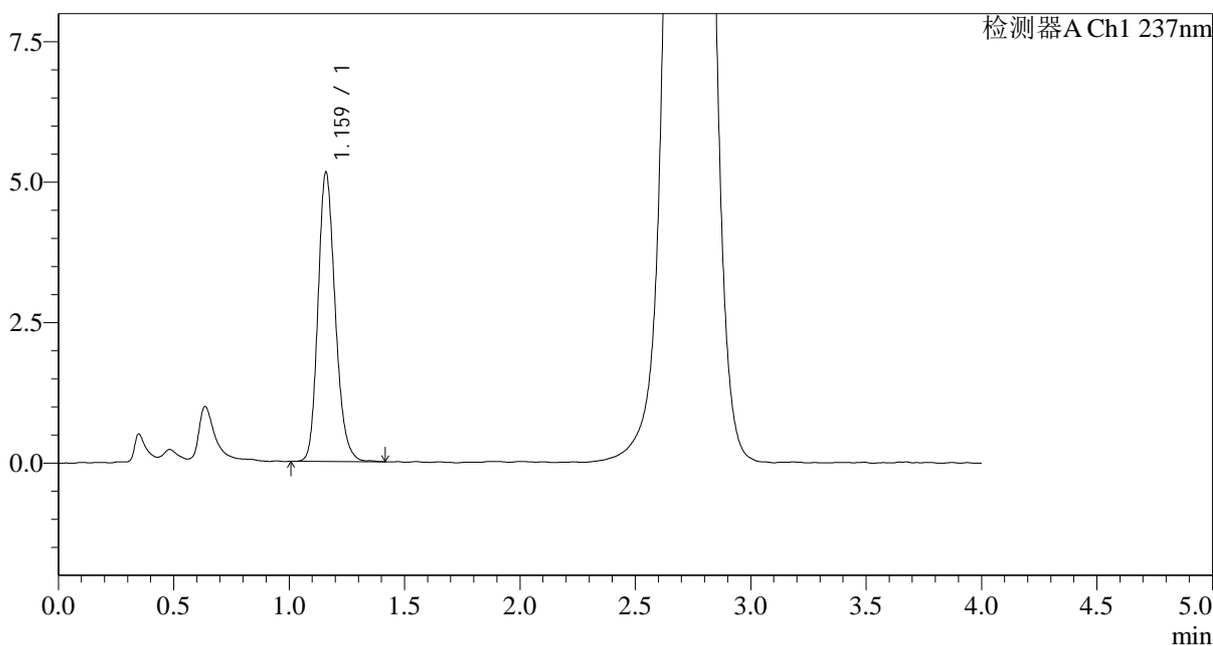
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	26174	100.000	5066	1184	1.184	--
总计		26174	100.000	5066			

<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 - 7-12/7-880-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:14 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	1.159	26811	100.000	5116	1175	1.194	--
总计		26811	100.000	5116			



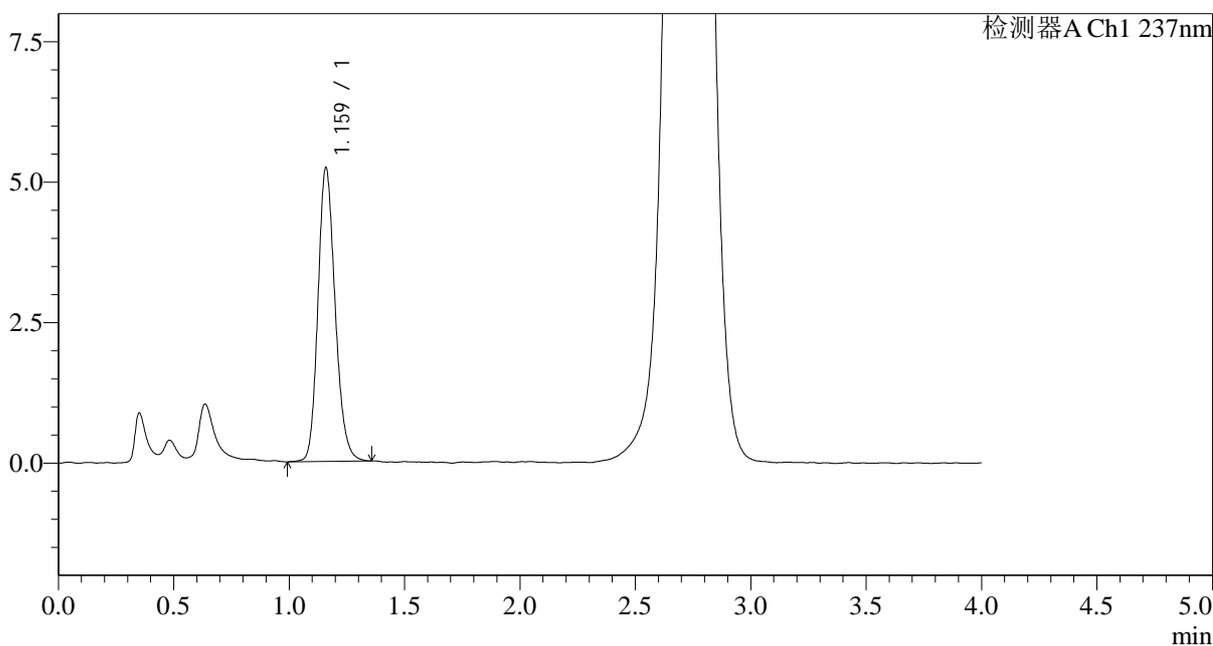
962

<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 - 7-12/7-882-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:19 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	1.159	27132	100.000	5193	1176	1.181	--
总计		27132	100.000	5193			



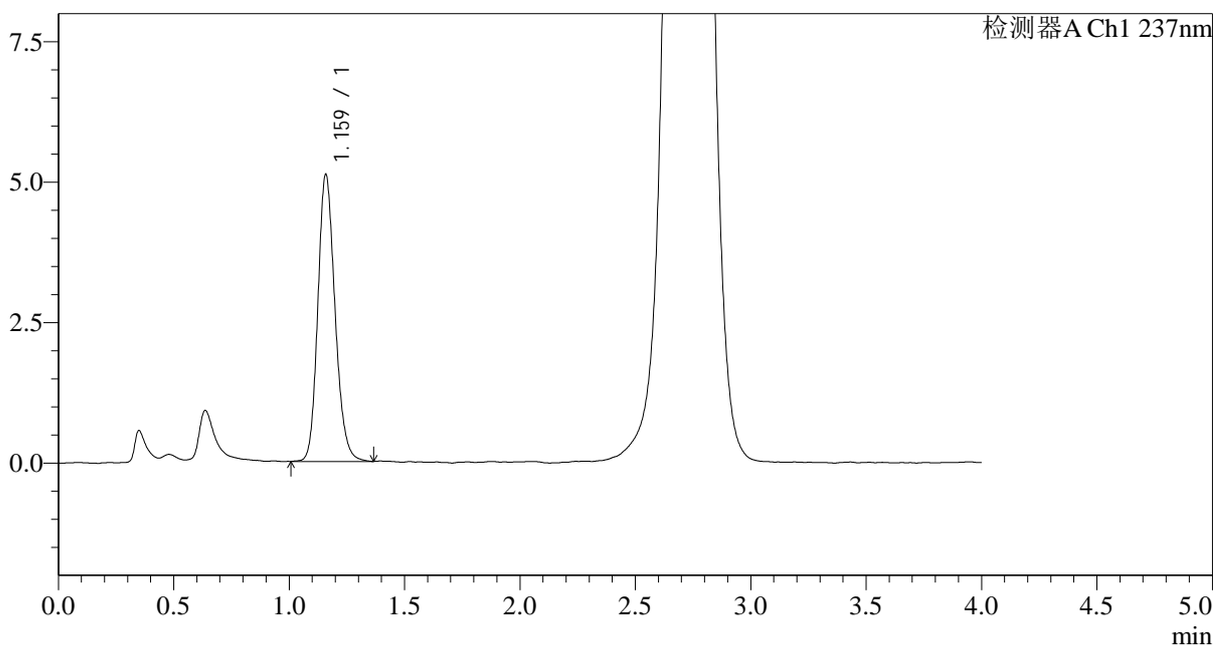
962

<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 - 7-12/7-883-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:23 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	1.159	26494	100.000	5082	1177	1.177	--
总计		26494	100.000	5082			



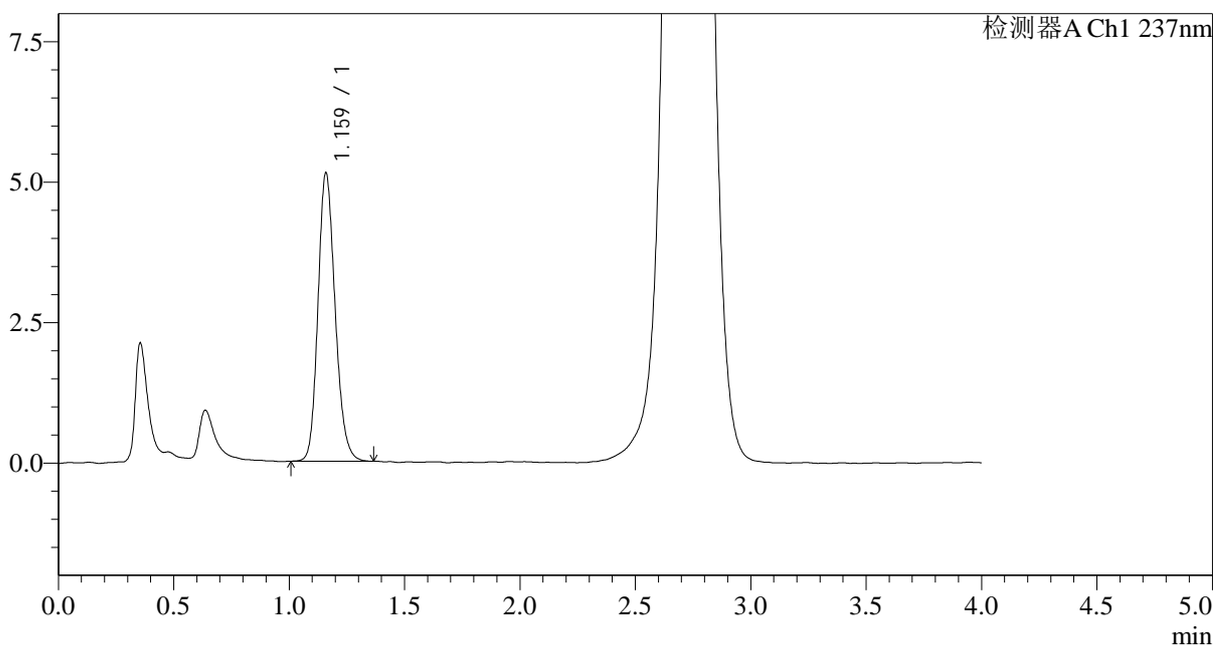
962

<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 - 7-12/7-884-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

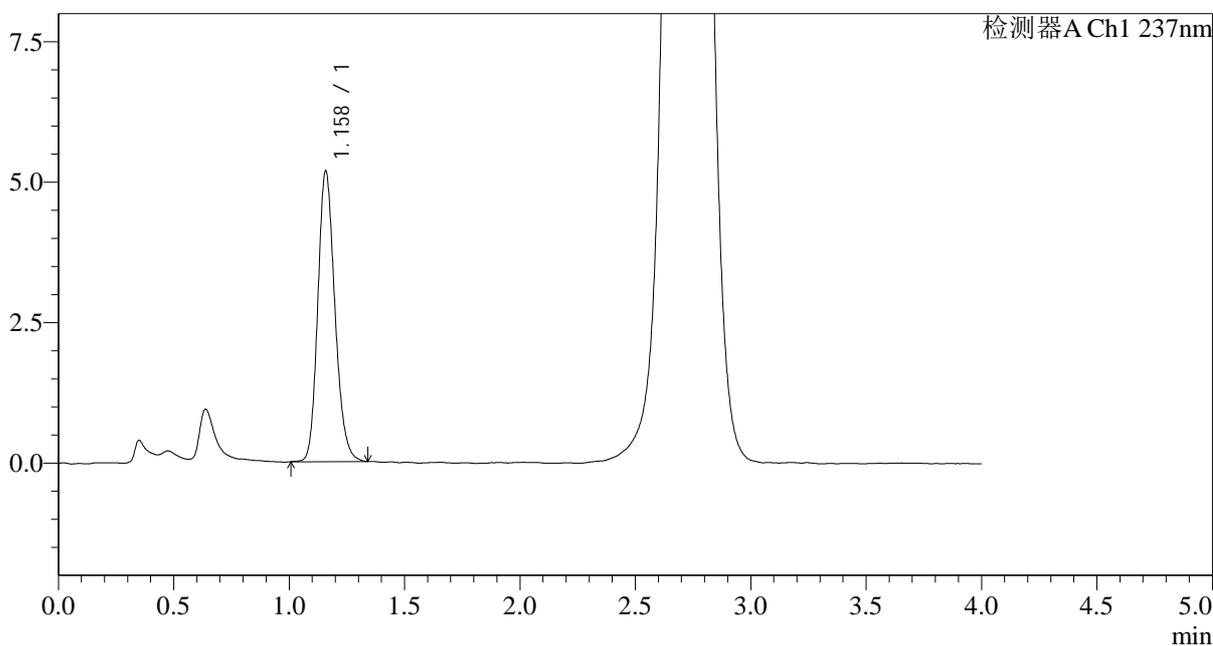
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	26552	100.000	5098	1179	1.179	--
总计		26552	100.000	5098			

<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 - 7-12/7-886-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:31 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	1.158	26731	100.000	5152	1183	1.185	--
总计		26731	100.000	5152			



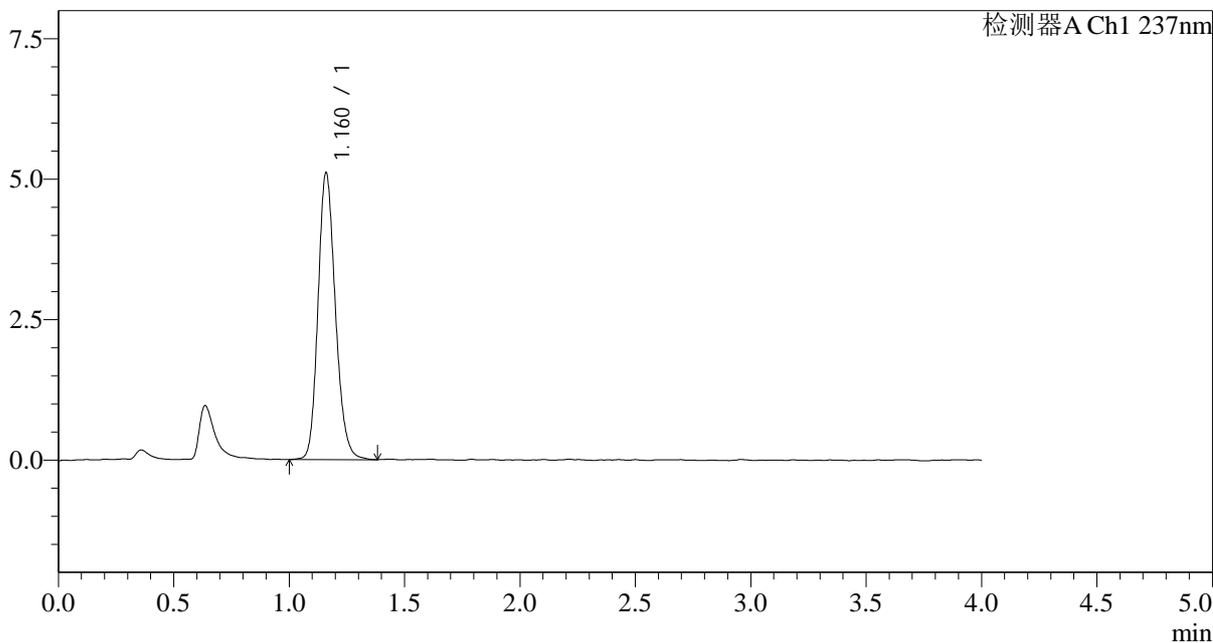
962

<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 - 7-12/7-887-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

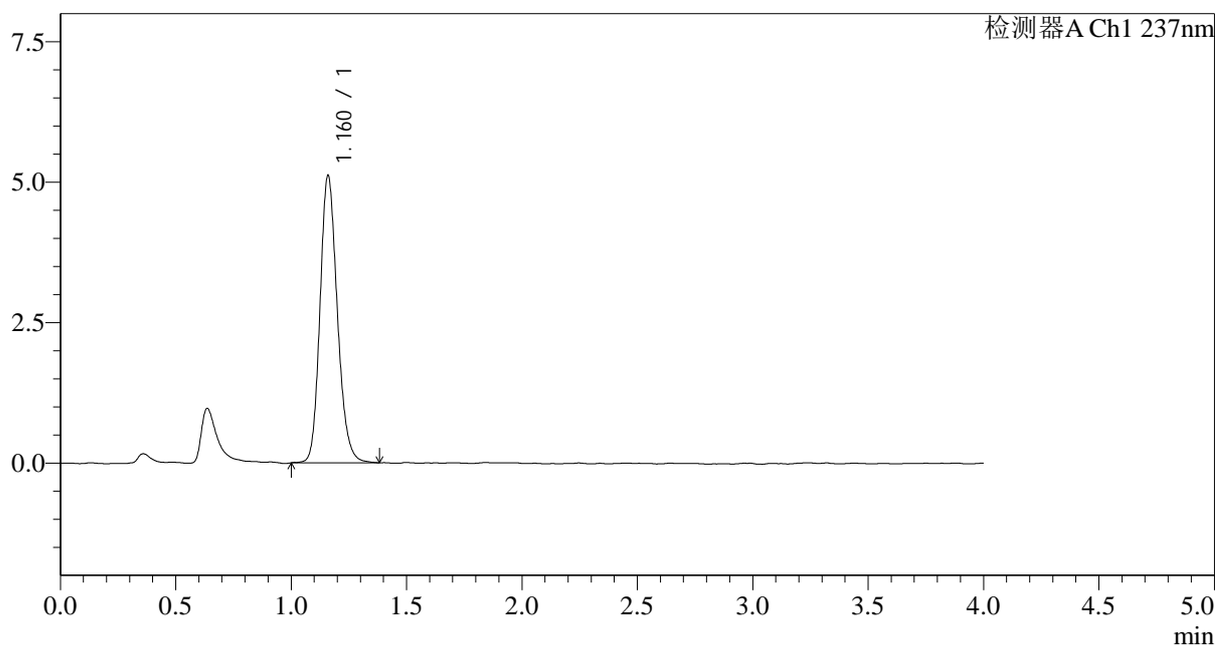
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	26761	100.000	5085	1159	1.178	--
总计		26761	100.000	5085			

<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 - 7-12/7-888-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 20:14:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:36 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	1.160	26725	100.000	5087	1161	1.179	--
总计		26725	100.000	5087			



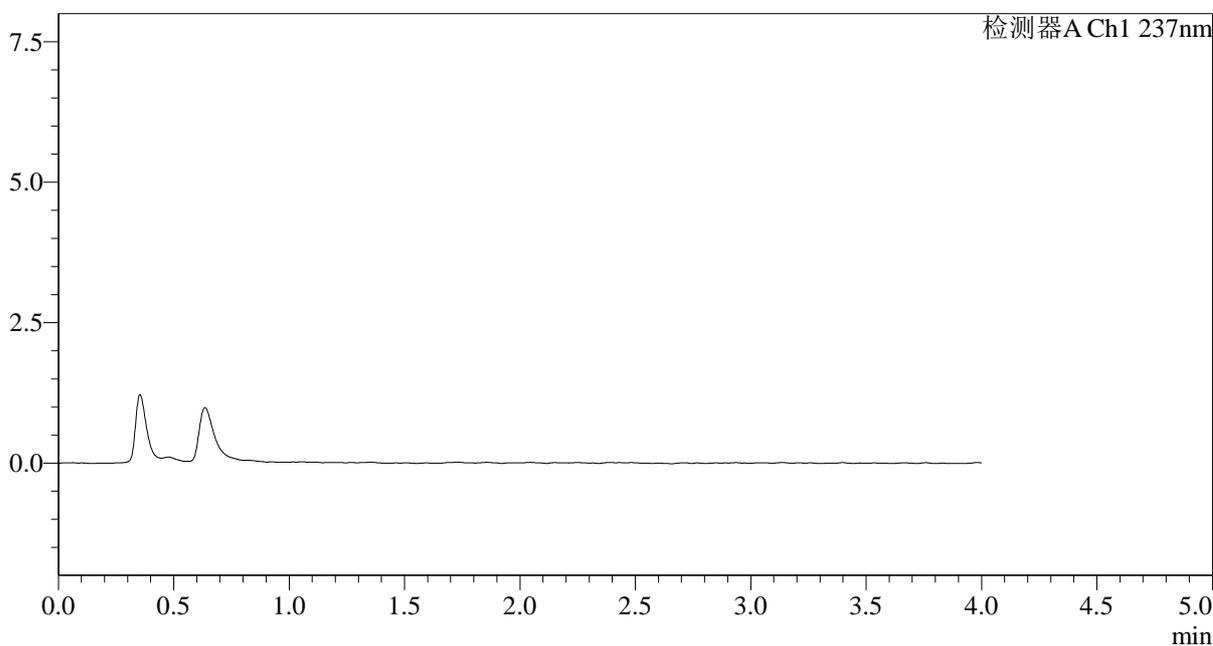
962

<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 - 7-12/7-889-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

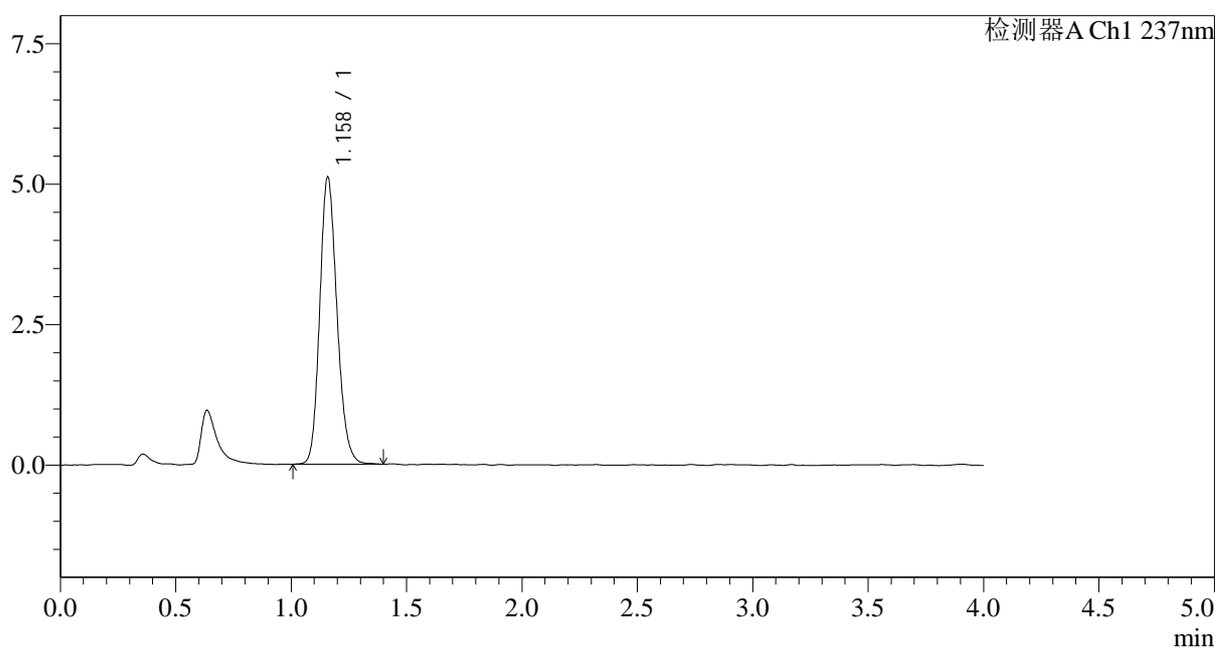
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-12/7-890-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 20:23:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:41 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	1.158	26646	100.000	5093	1164	1.175	--
总计		26646	100.000	5093			



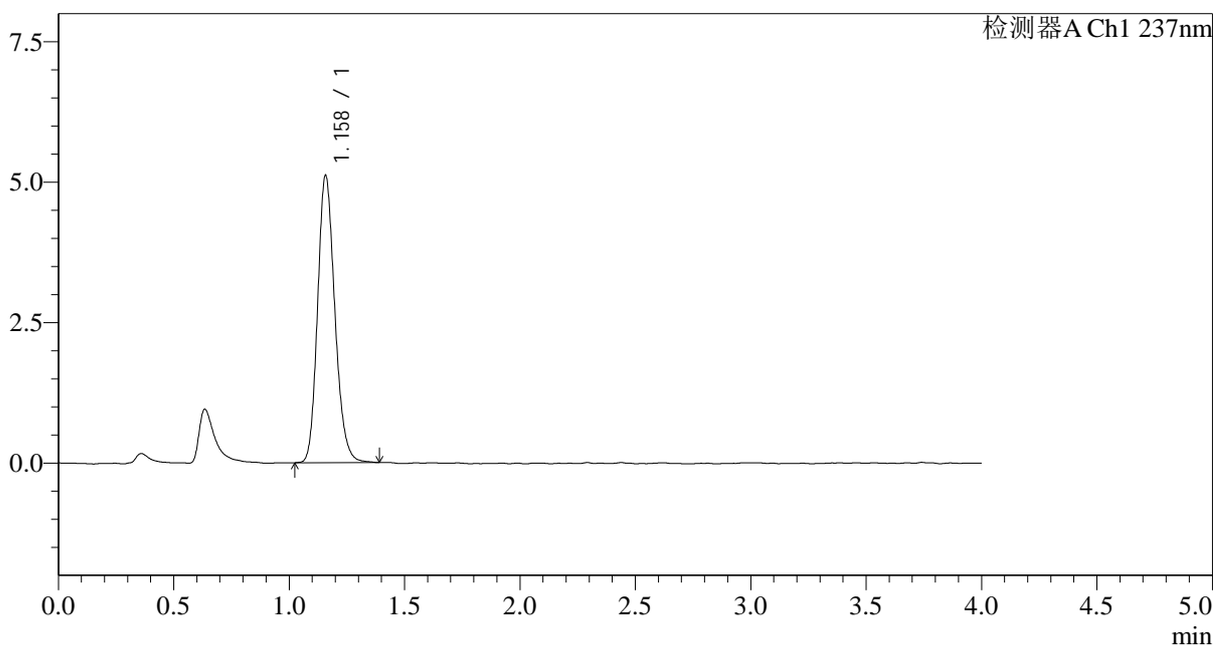
962

<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 - 7-12/7-891-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

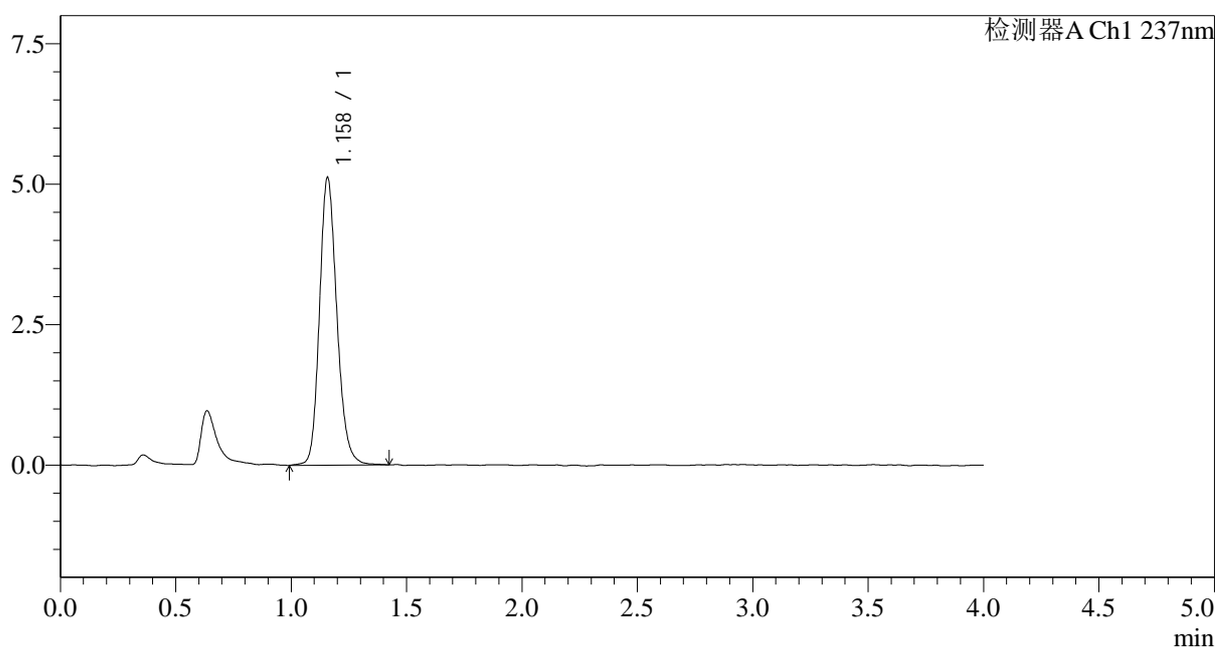
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26587	100.000	5100	1165	1.183	--
总计		26587	100.000	5100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-892-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 20:32:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

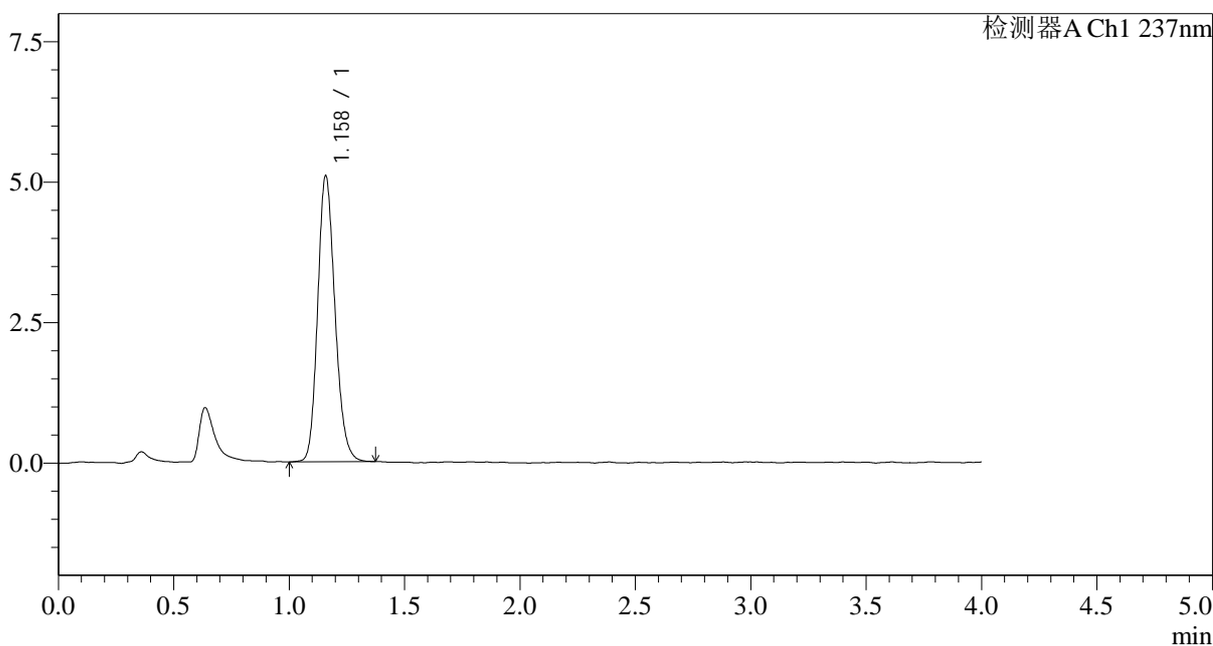
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26898	100.000	5108	1157	1.179	--
总计		26898	100.000	5108			

<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 - 7-12/7-893-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 20:36:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

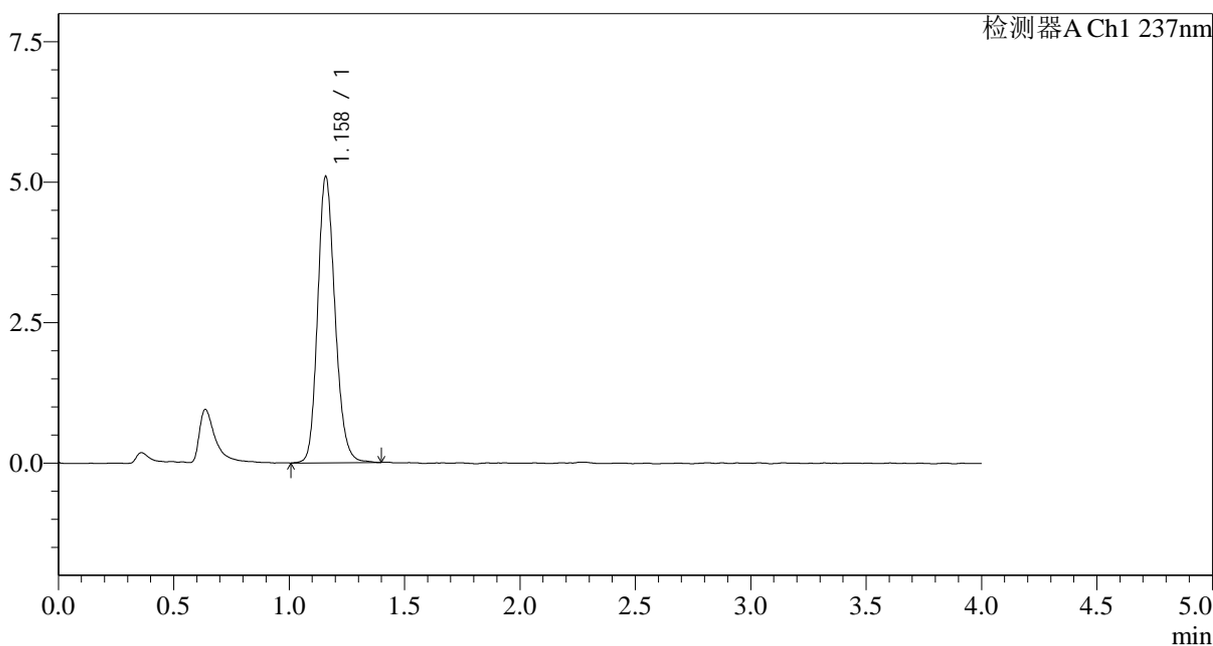
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26597	100.000	5074	1156	1.176	--
总计		26597	100.000	5074			

<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 - 7-12/7-894-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:51 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	1.158	26660	100.000	5075	1159	1.172	--
总计		26660	100.000	5075			



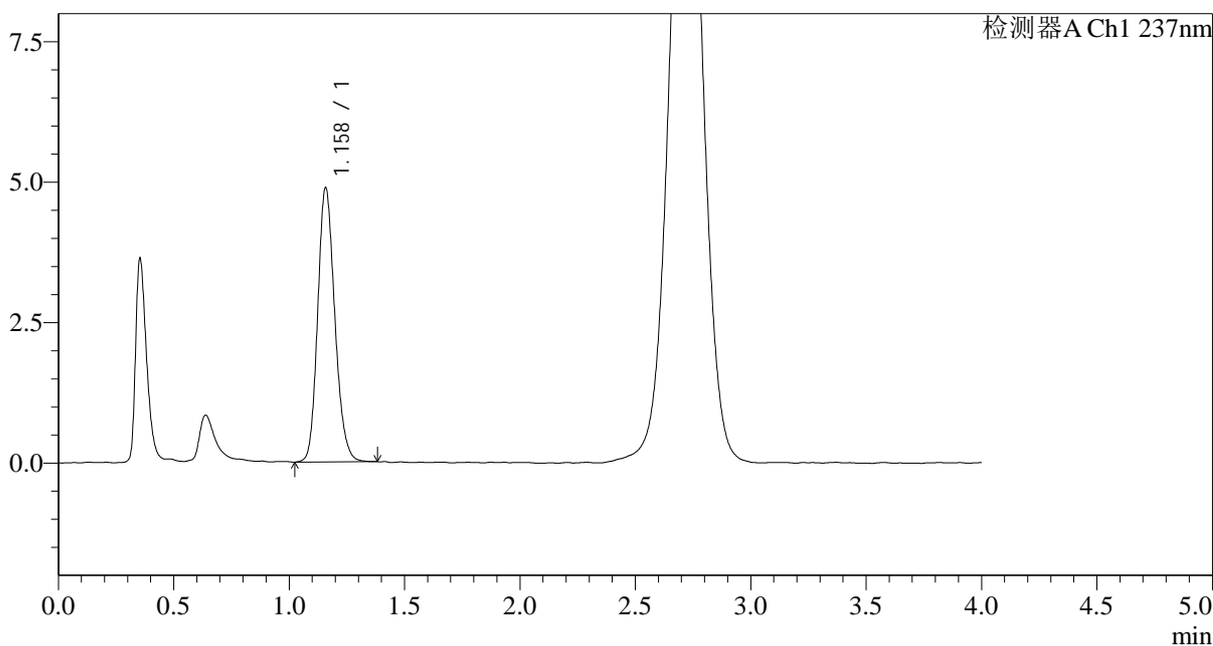
962

<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 - 7-12/7-895-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

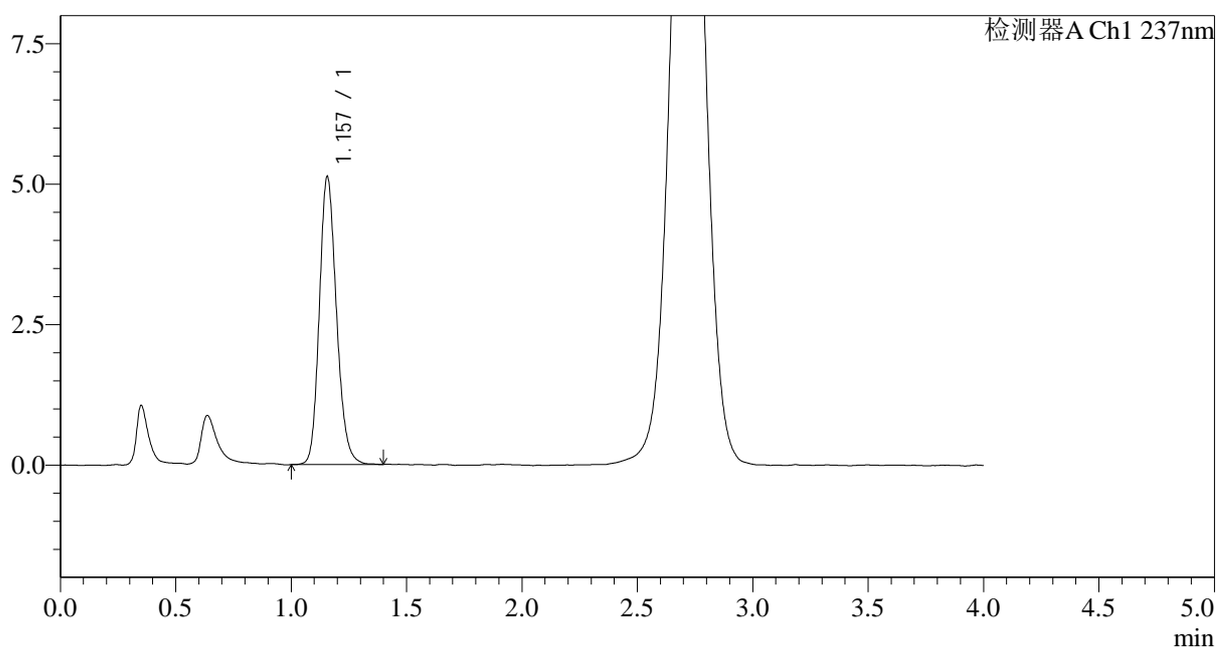
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25213	100.000	4867	1177	1.174	--
总计		25213	100.000	4867			

<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 - 7-12/7-897-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

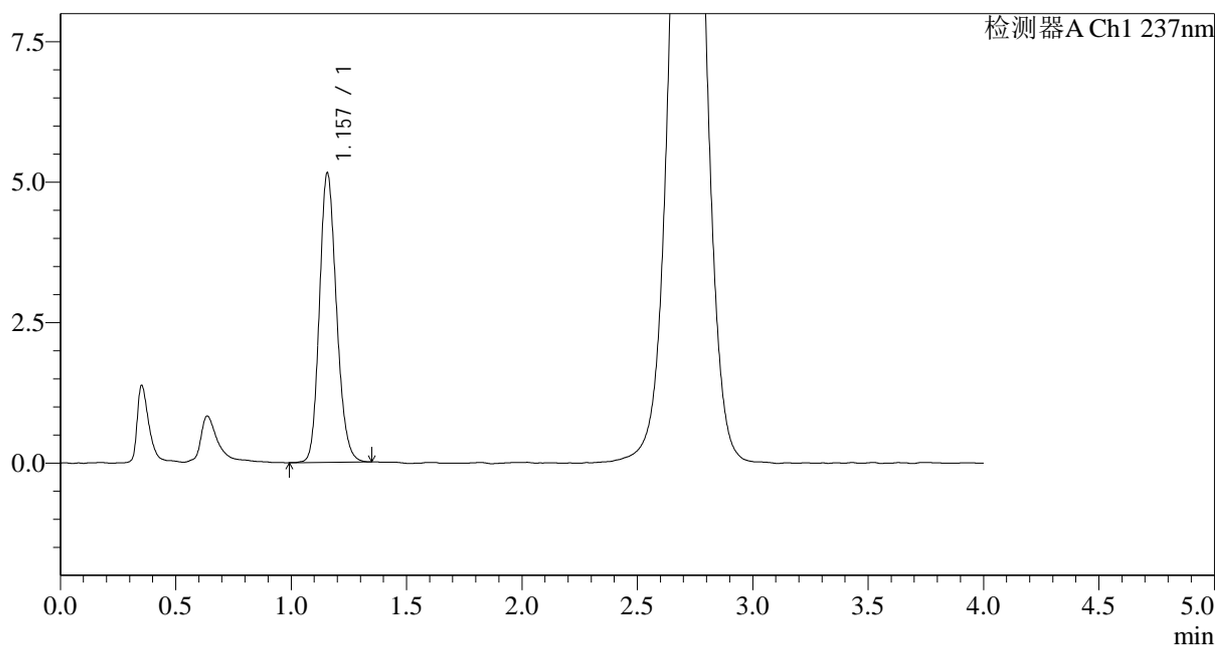
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26514	100.000	5124	1175	1.177	--
总计		26514	100.000	5124			

<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 - 7-12/7-898-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 20:58:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

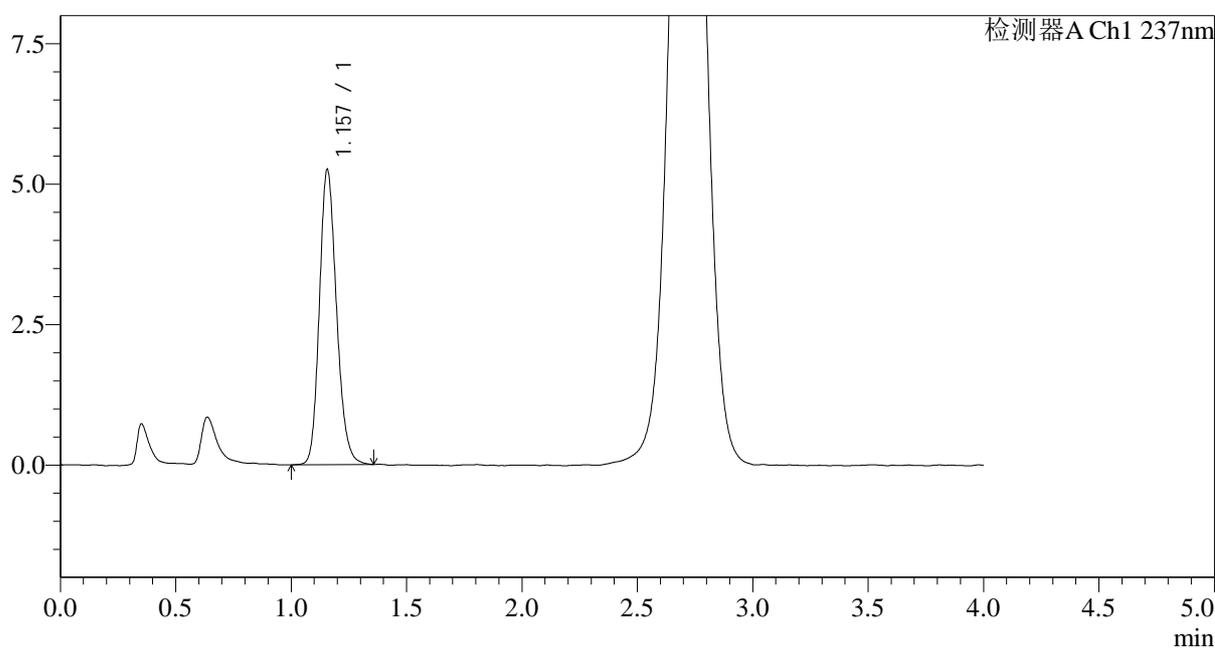
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26536	100.000	5150	1178	1.171	--
总计		26536	100.000	5150			

<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 - 7-12/7-899-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:05 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	1.157	27165	100.000	5253	1174	1.184	--
总计		27165	100.000	5253			



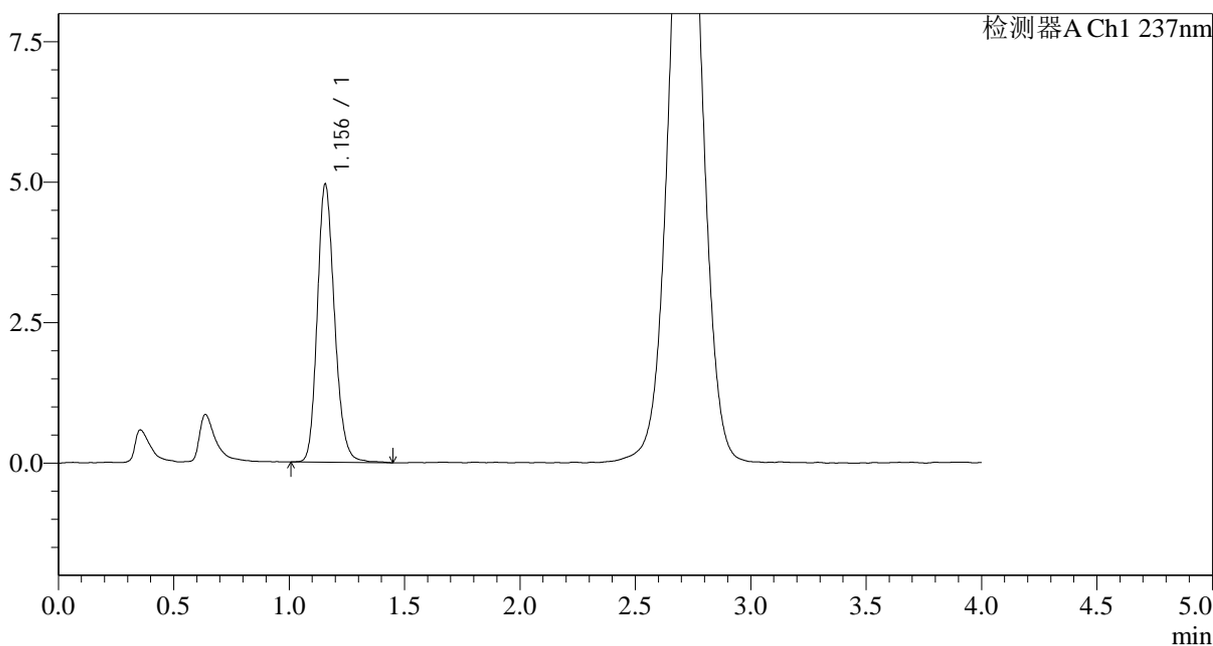
962

<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 - 7-12/7-900-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

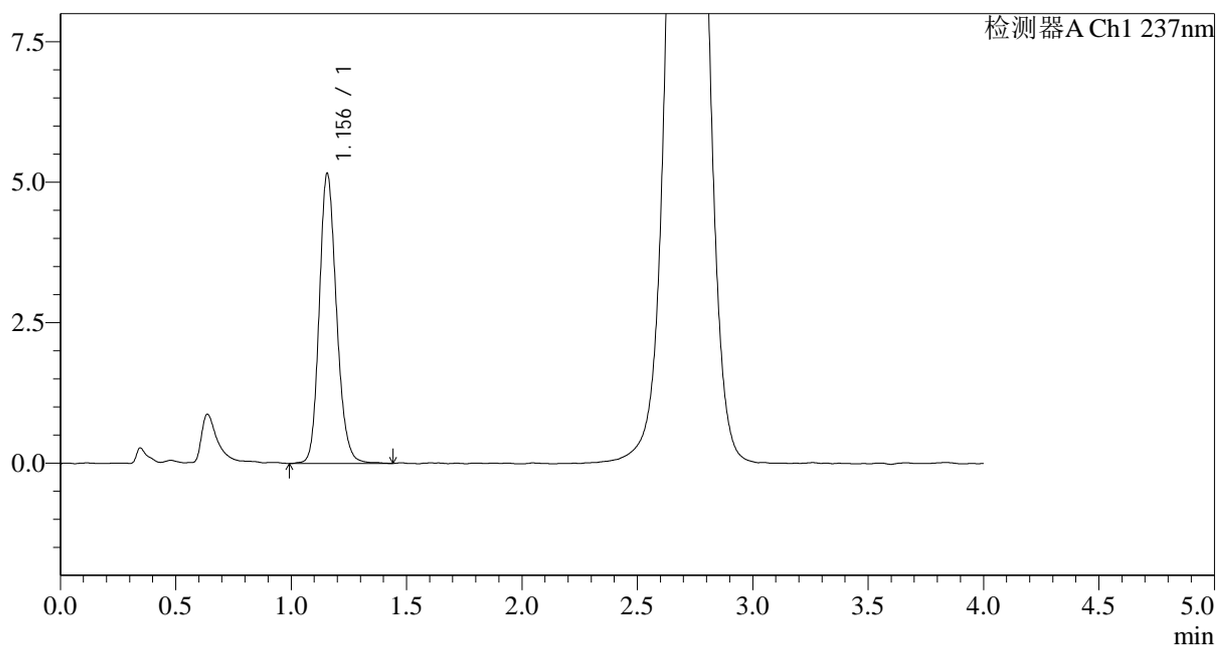
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25764	100.000	4951	1168	1.185	--
总计		25764	100.000	4951			

<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 - 7-12/7-901-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

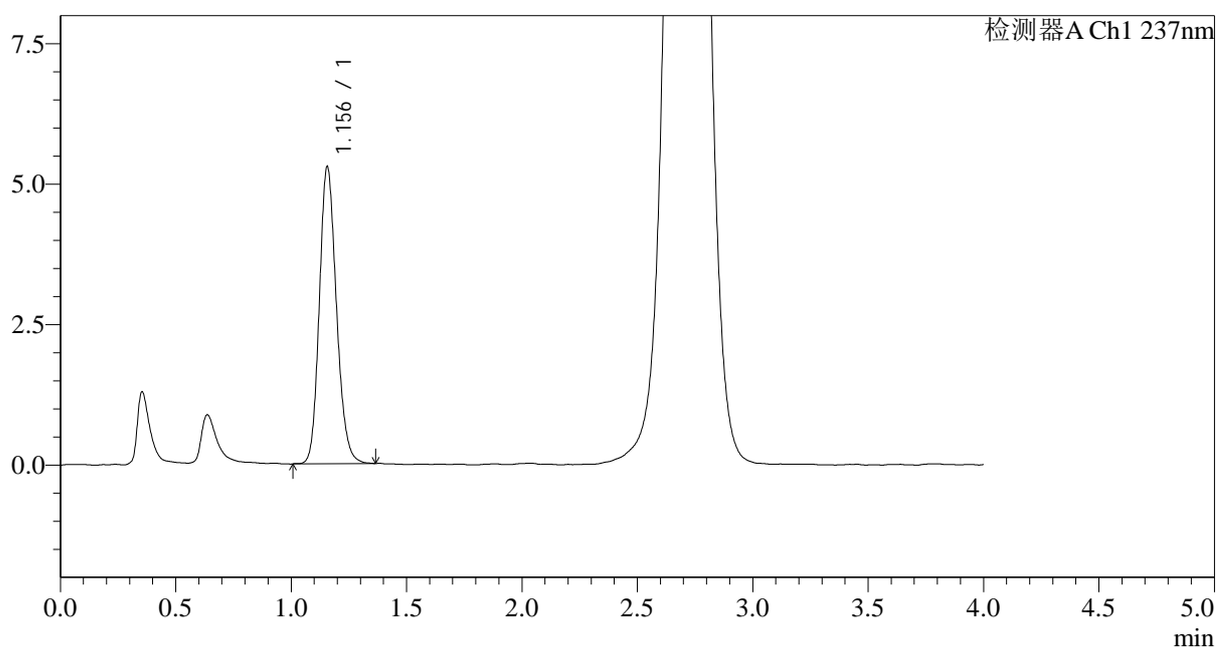
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26879	100.000	5164	1171	1.176	--
总计		26879	100.000	5164			

<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 - 7-12/7-902-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 21:16:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:13 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	1.156	27300	100.000	5289	1176	1.170	--
总计		27300	100.000	5289			



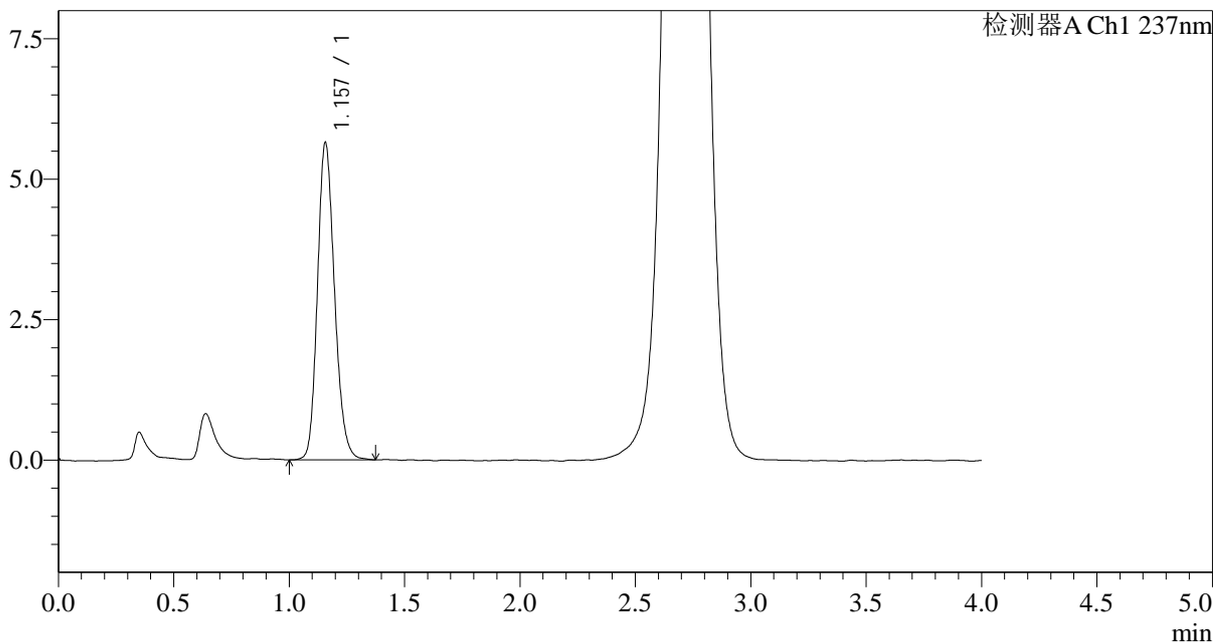
962

<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 - 7-12/7-903-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:15 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	1.157	29075	100.000	5645	1184	1.180	--
总计		29075	100.000	5645			



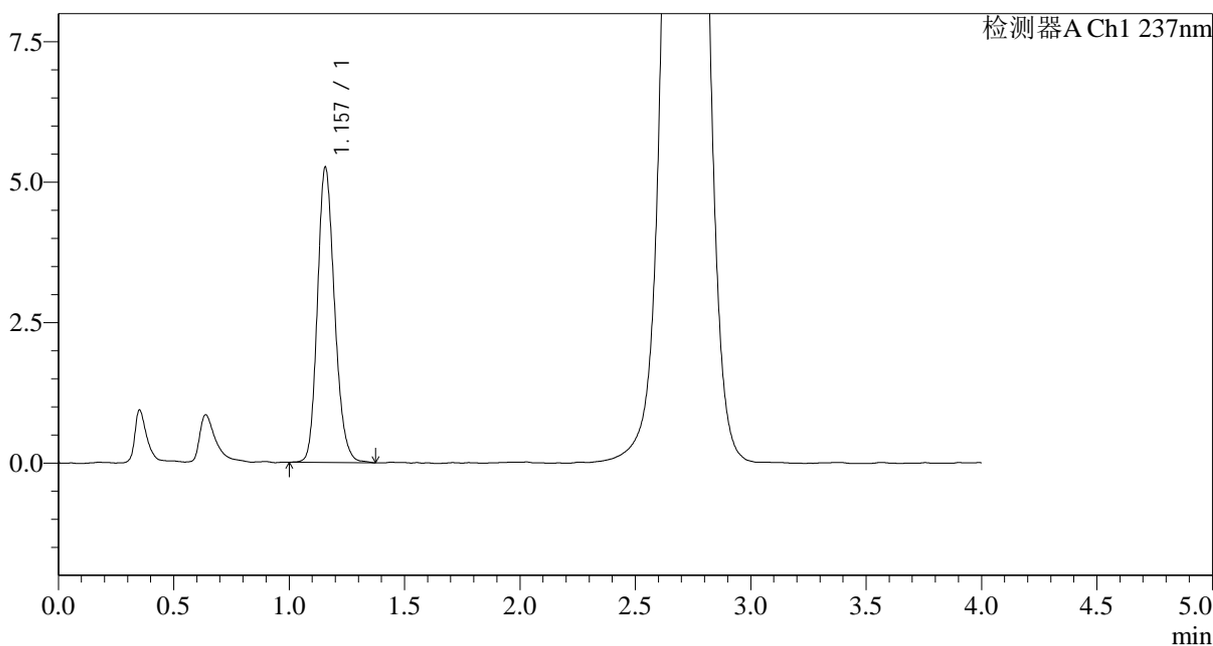
962

<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 - 7-12/7-904-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:18 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	1.157	27194	100.000	5253	1174	1.185	--
总计		27194	100.000	5253			



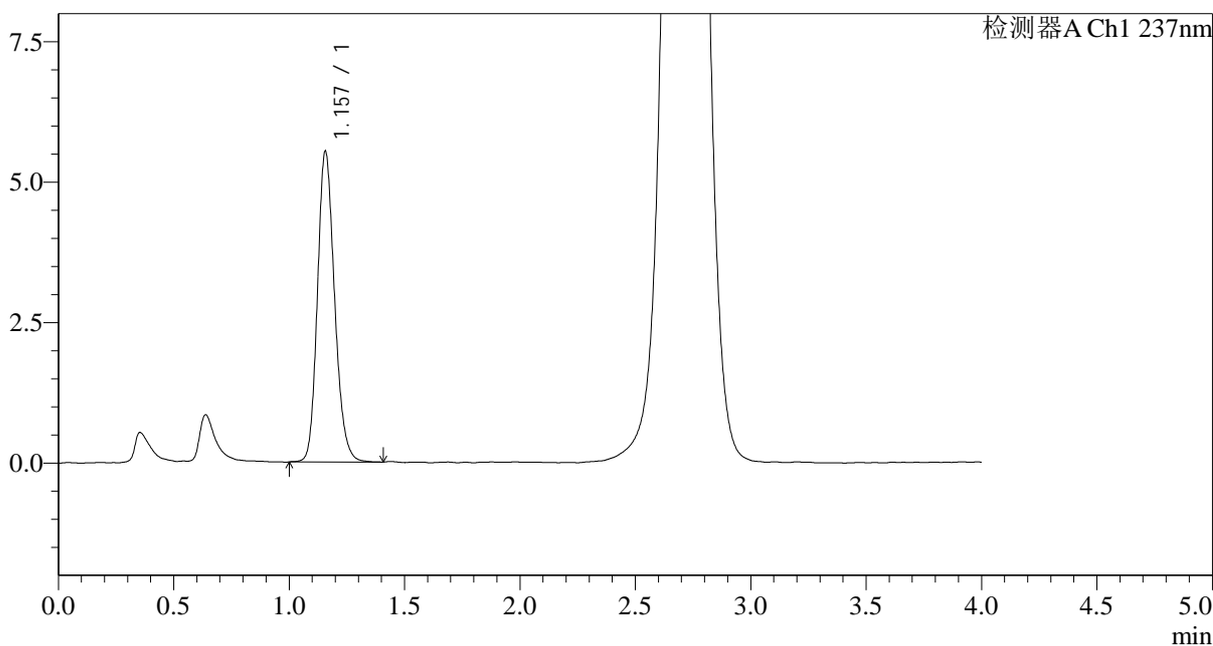
962

<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 - 7-12/7-905-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:21 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	1.157	28624	100.000	5528	1178	1.182	--
总计		28624	100.000	5528			



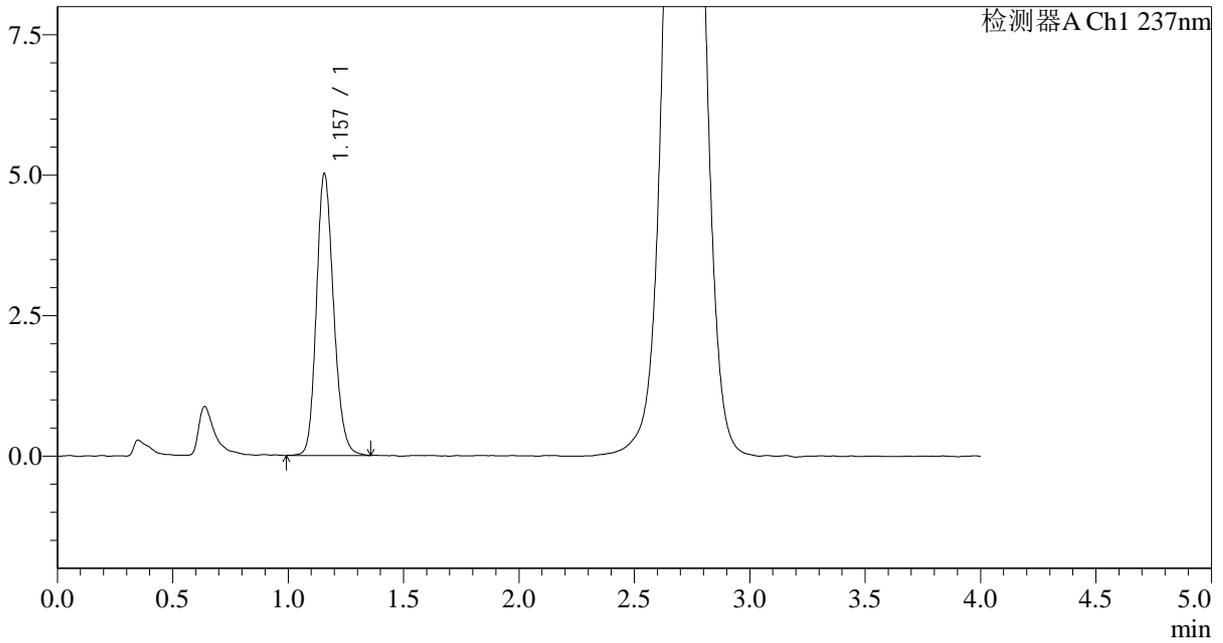
962

<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 - 7-12/7-906-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

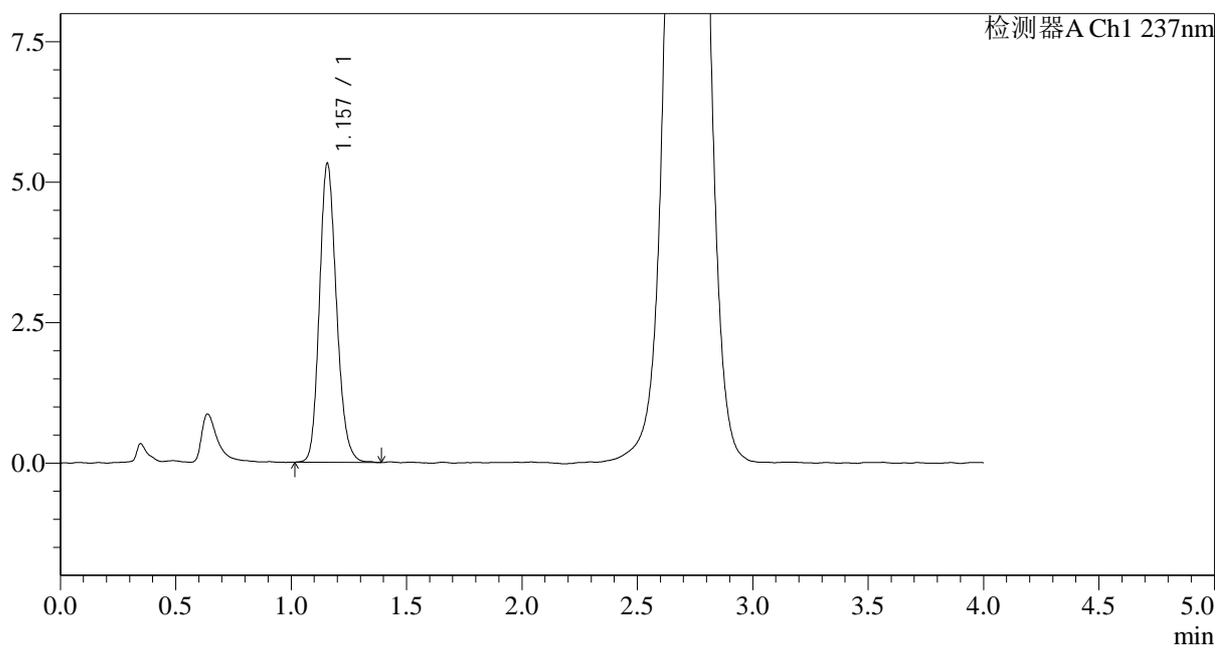
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26010	100.000	5017	1177	1.178	--
总计		26010	100.000	5017			

<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 - 7-12/7-907-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 21:37:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

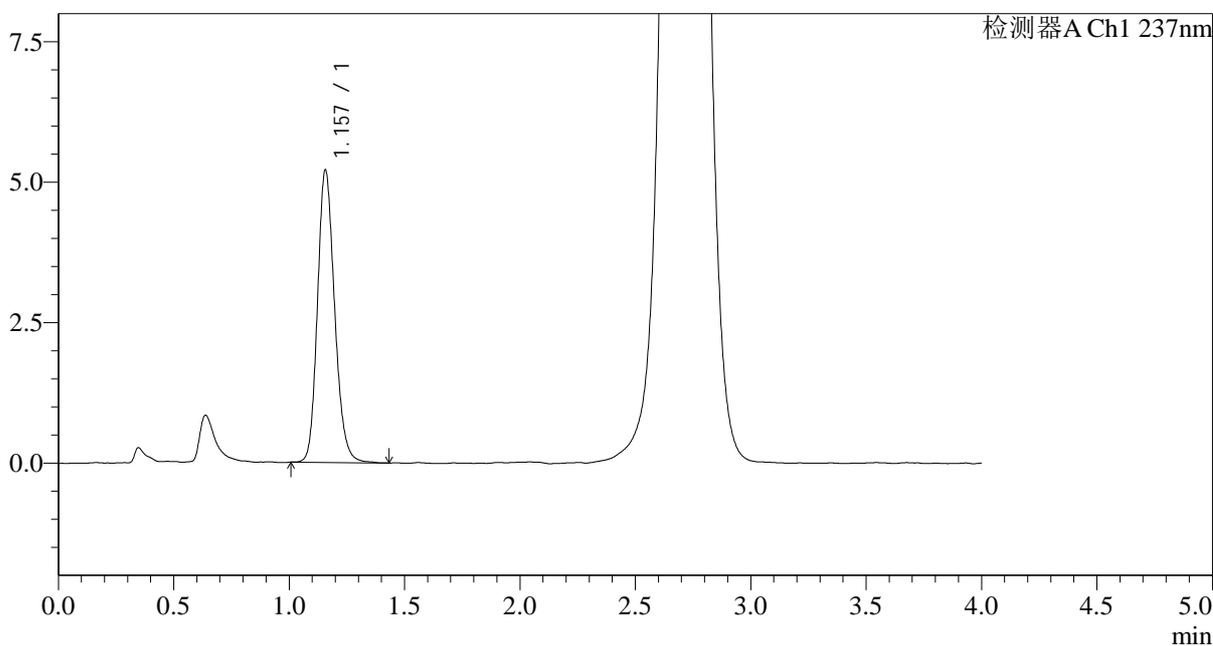
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27411	100.000	5318	1181	1.178	--
总计		27411	100.000	5318			

<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 - 7-12/7-908-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

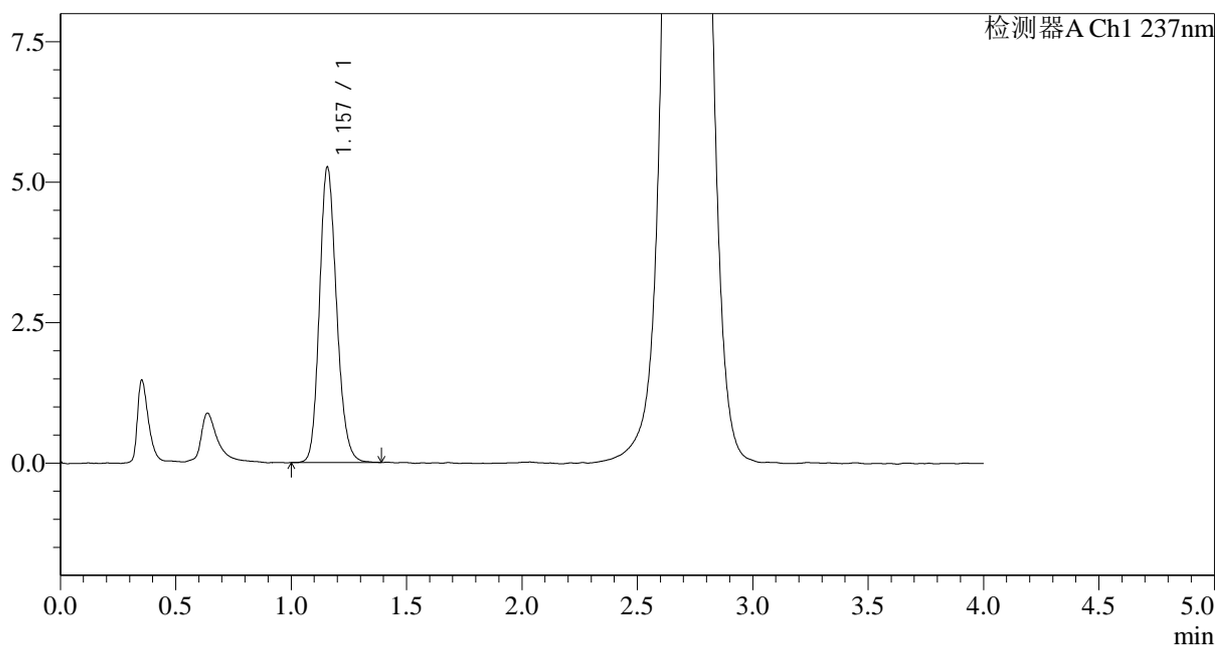
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26938	100.000	5201	1177	1.179	--
总计		26938	100.000	5201			

<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 - 7-12/7-909-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:31 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	1.157	27217	100.000	5257	1177	1.177	--
总计		27217	100.000	5257			



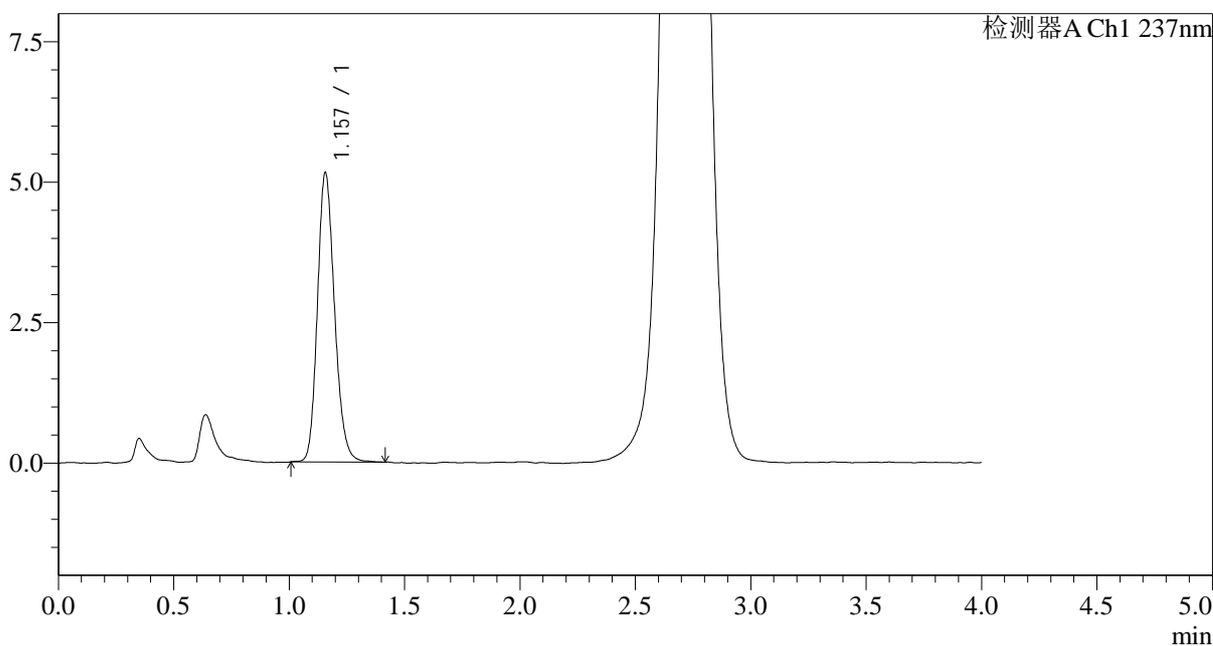
962

<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 - 7-12/7-910-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:34 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	1.157	26586	100.000	5149	1181	1.180	--
总计		26586	100.000	5149			



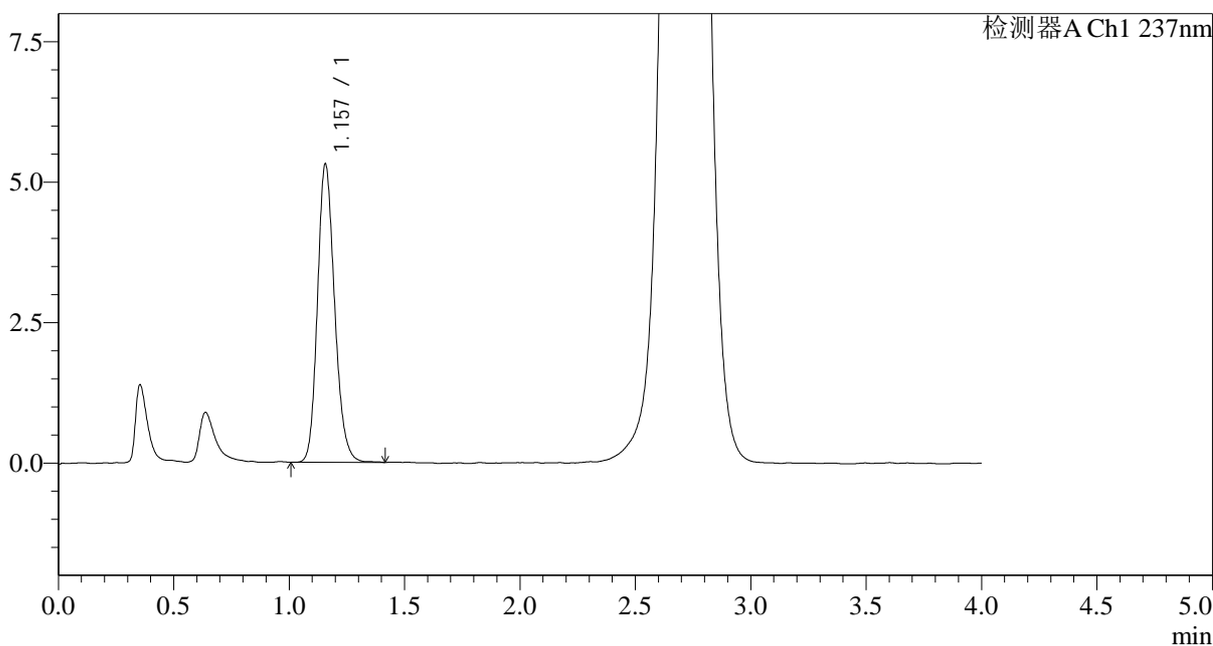
962

<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 - 7-12/7-911-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

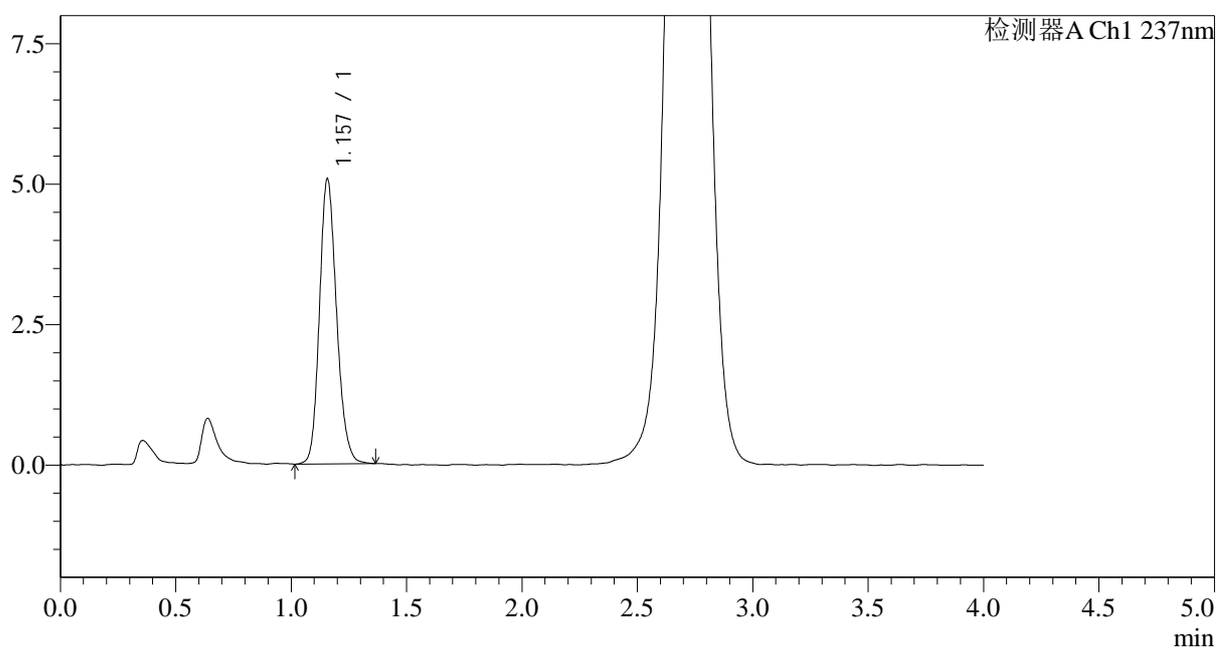
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27485	100.000	5307	1177	1.184	--
总计		27485	100.000	5307			

<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 - 7-12/7-912-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 21:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

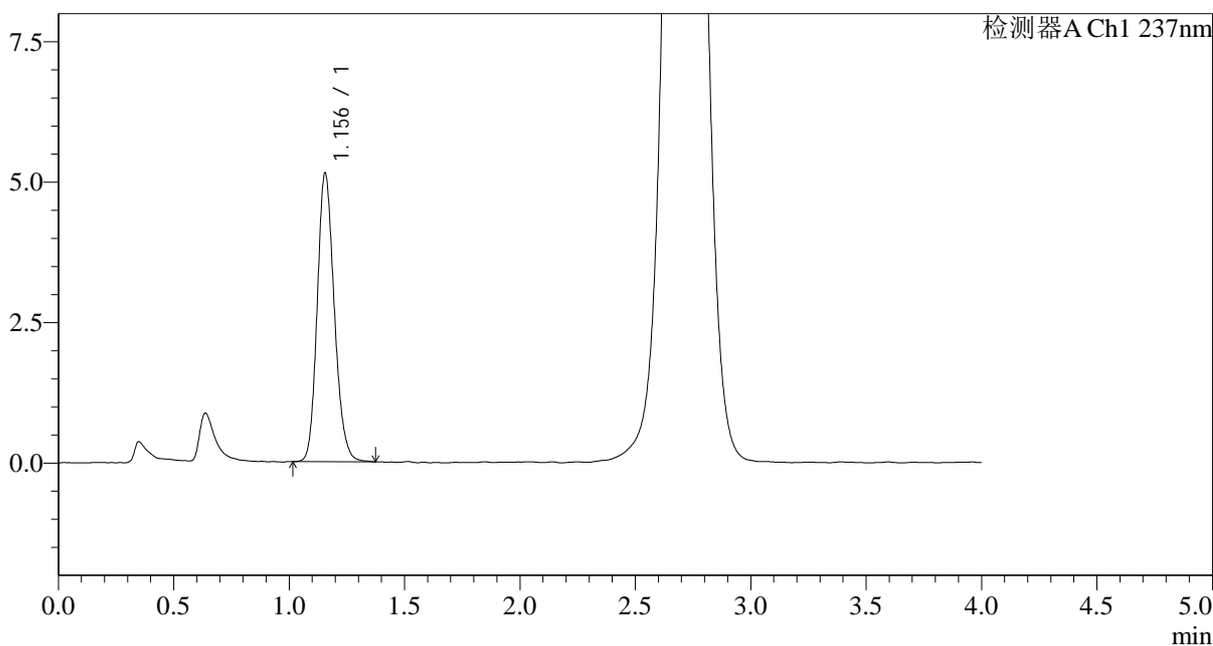
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26170	100.000	5070	1181	1.175	--
总计		26170	100.000	5070			

<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 - 7-12/7-913-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:42 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	1.156	26506	100.000	5141	1177	1.176	--
总计		26506	100.000	5141			



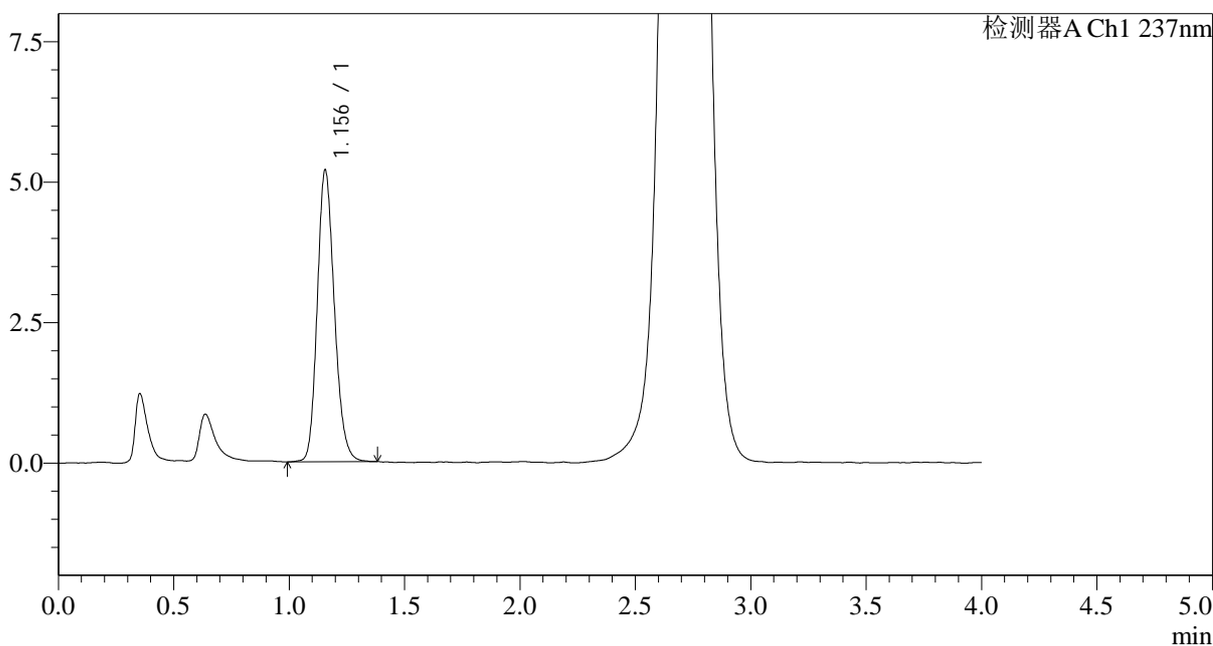
962

<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 - 7-12/7-914-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

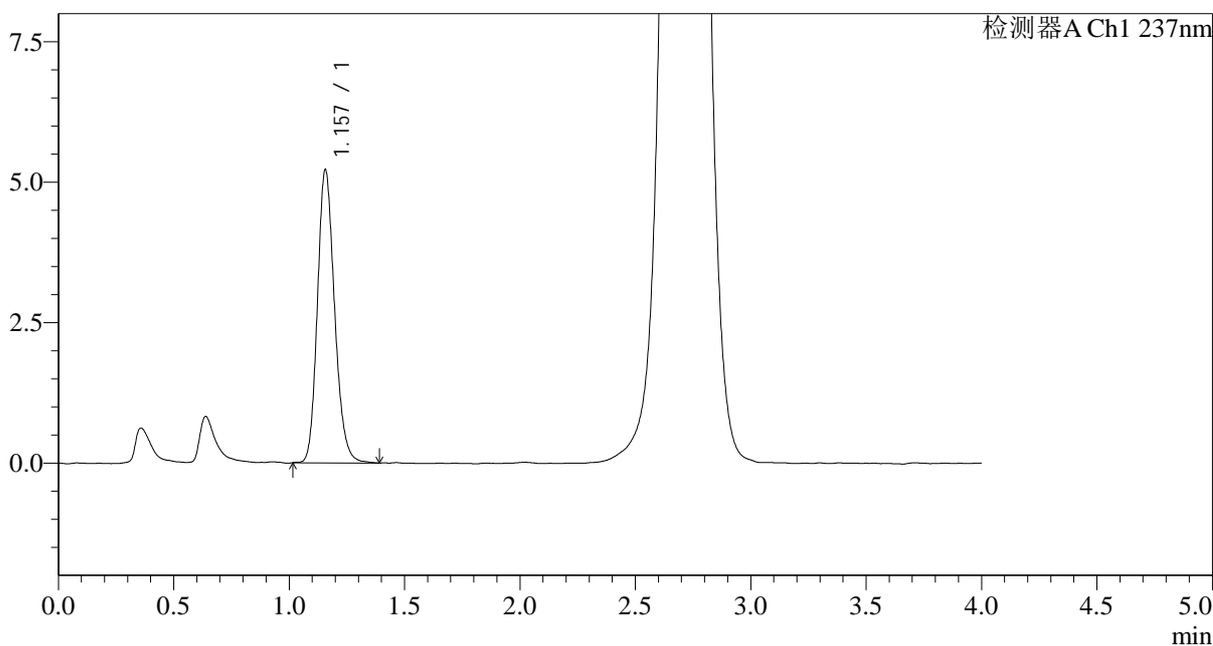
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26817	100.000	5196	1173	1.179	--
总计		26817	100.000	5196			

<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 - 7-12/7-915-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

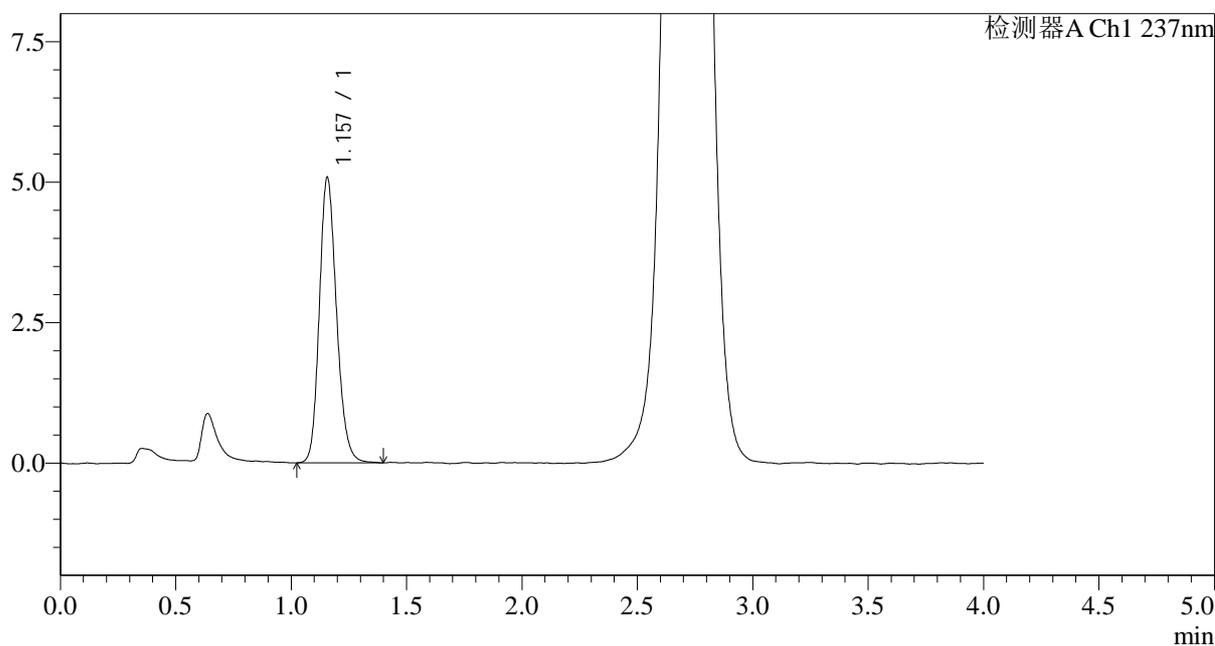
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27023	100.000	5215	1177	1.182	--
总计		27023	100.000	5215			

<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 - 7-12/7-916-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 22:17:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

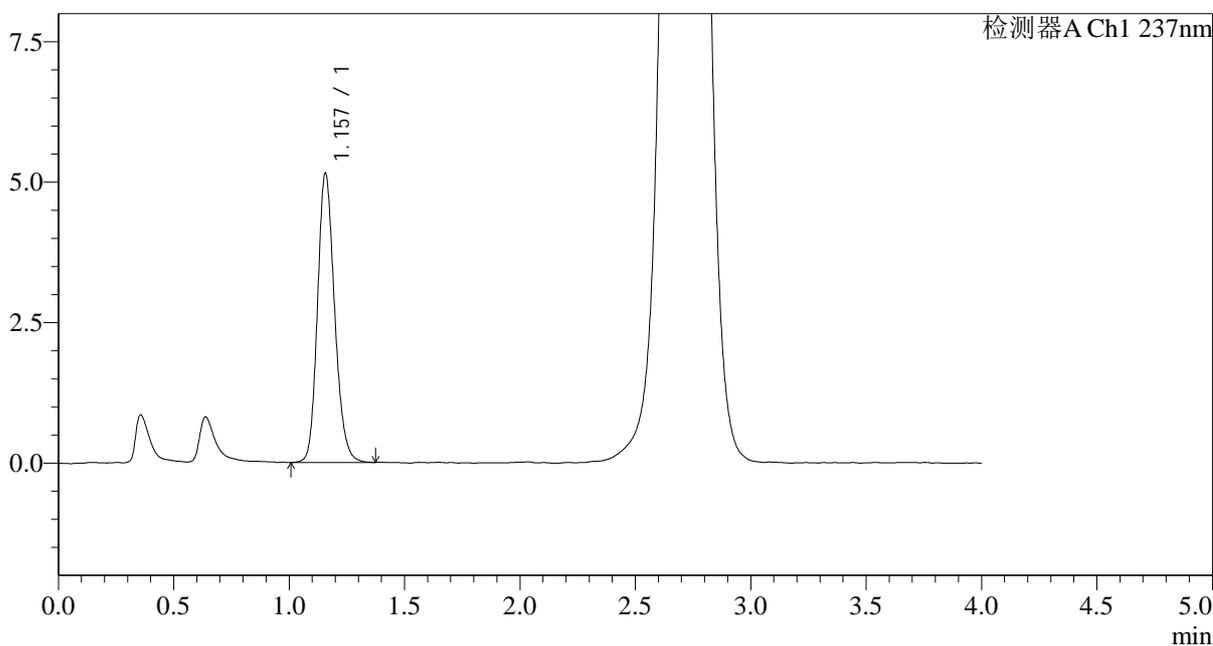
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26386	100.000	5080	1171	1.183	--
总计		26386	100.000	5080			

<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 - 7-12/7-917-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

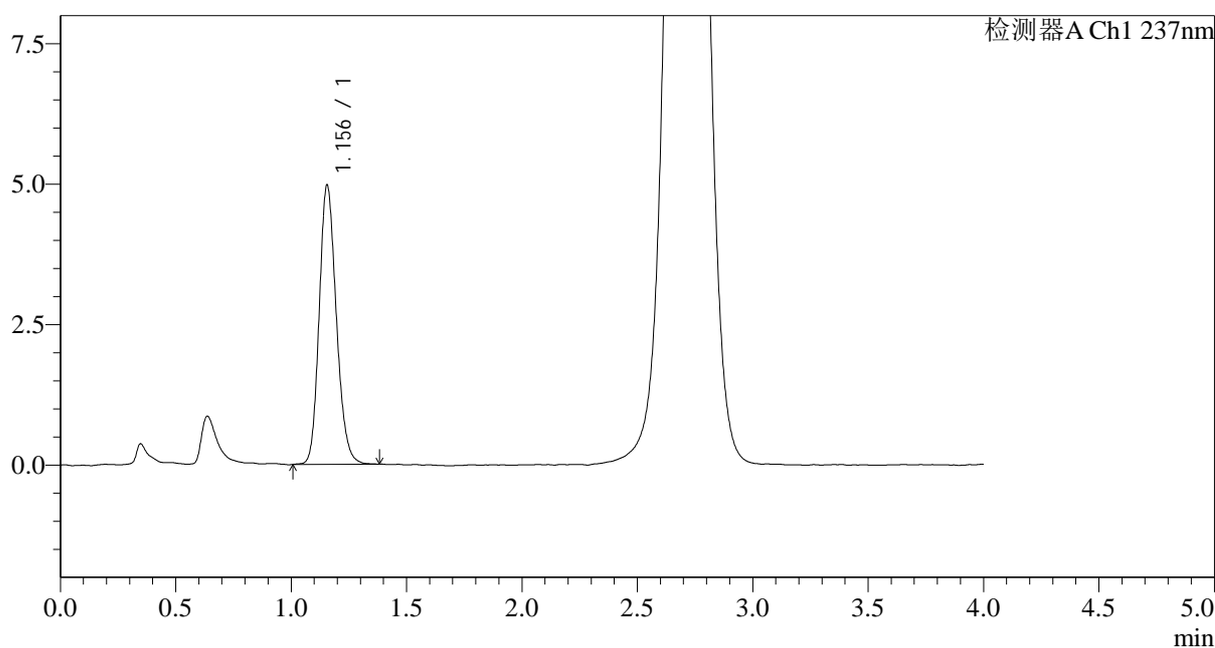
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26614	100.000	5143	1182	1.178	--
总计		26614	100.000	5143			

<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 - 7-12/7-918-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 22:26:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:55 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	1.156	25693	100.000	4974	1168	1.178	--
总计		25693	100.000	4974			



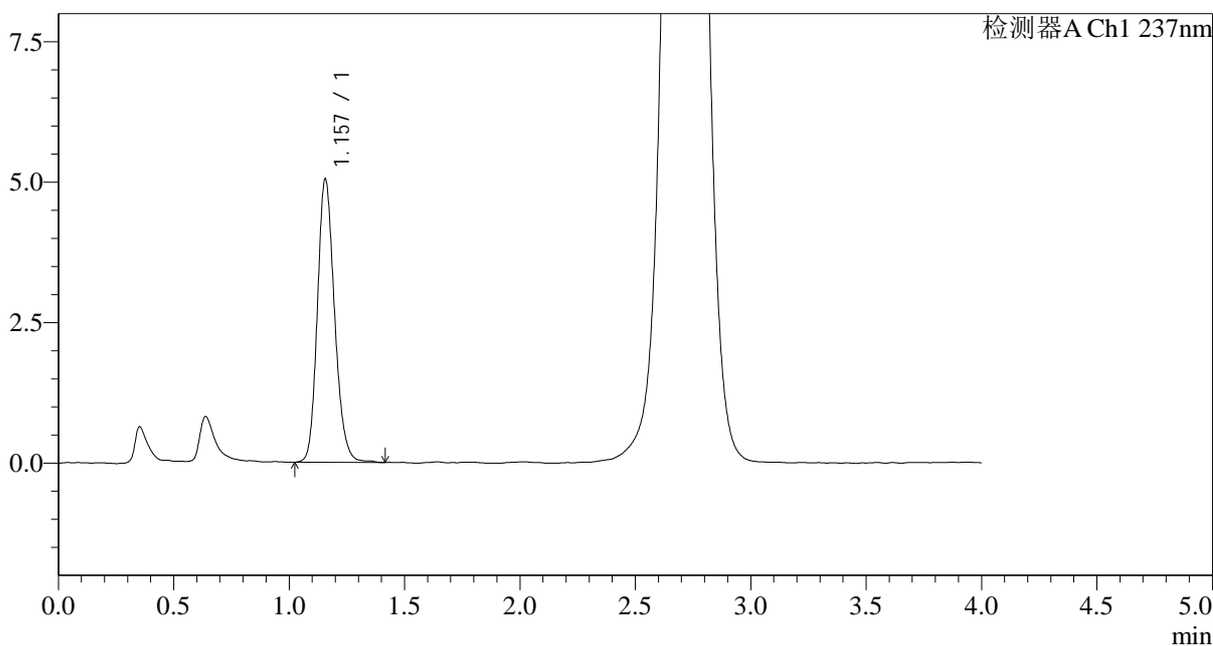
962

<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 - 7-12/7-919-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:57 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	1.157	26170	100.000	5043	1178	1.180	--
总计		26170	100.000	5043			



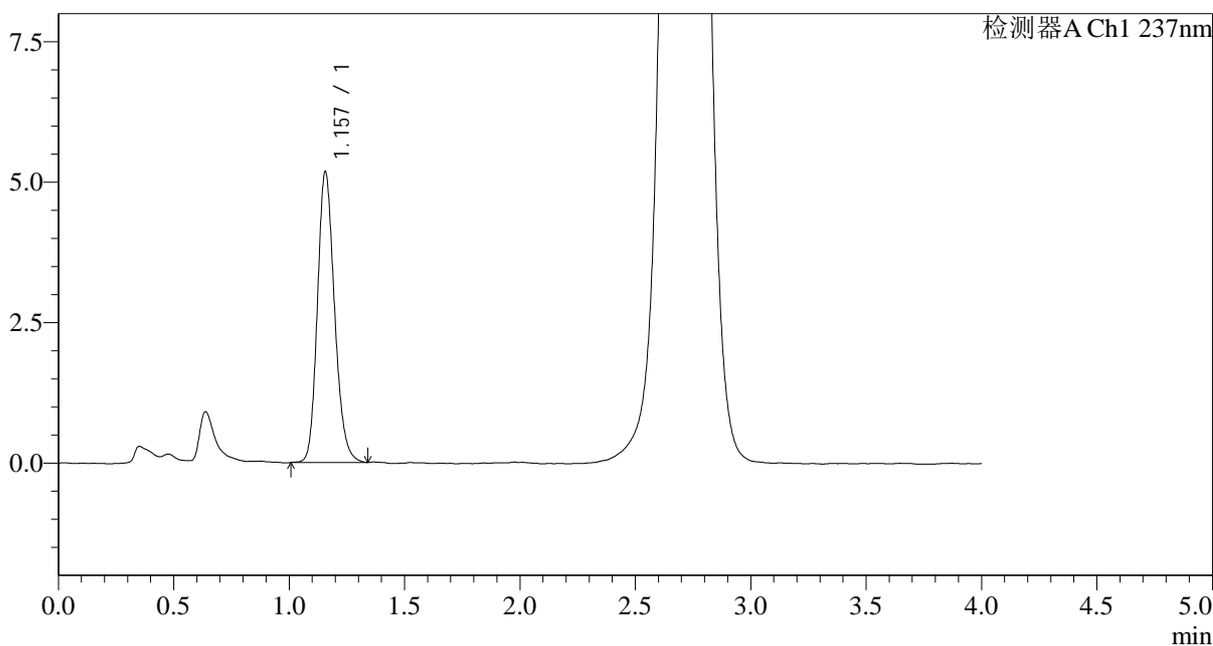
962

<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 - 7-12/7-920-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

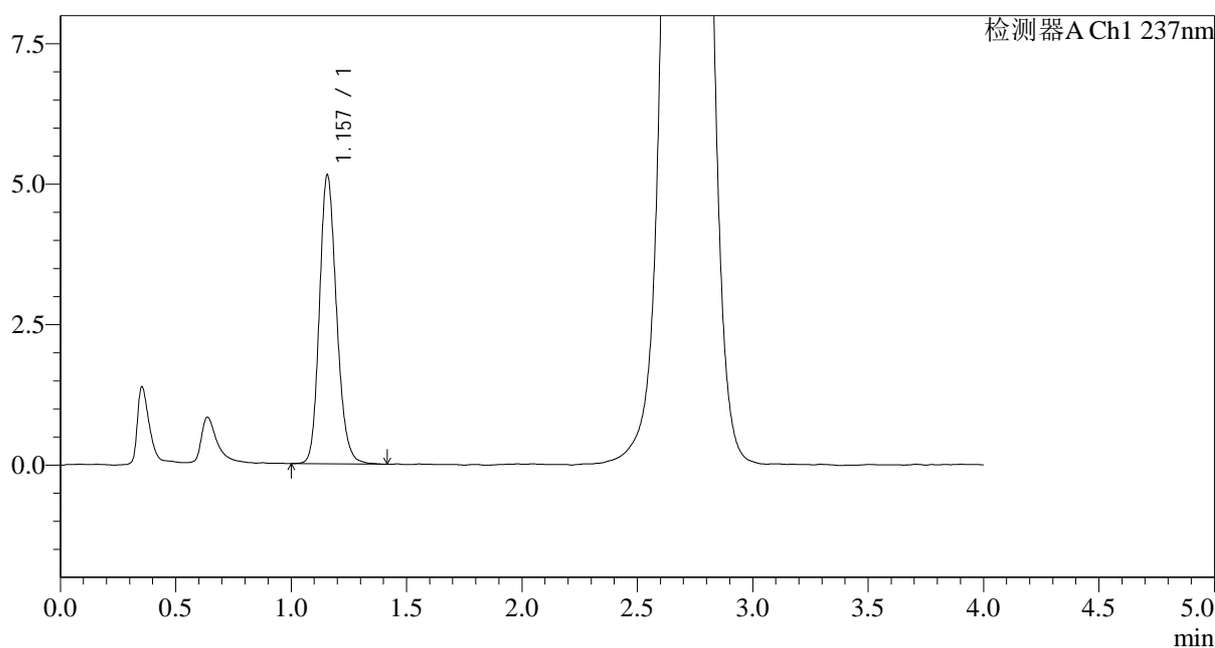
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26750	100.000	5174	1175	1.183	--
总计		26750	100.000	5174			

<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 - 7-12/7-922-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 22:43:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:06 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	1.157	26619	100.000	5139	1177	1.180	--
总计		26619	100.000	5139			



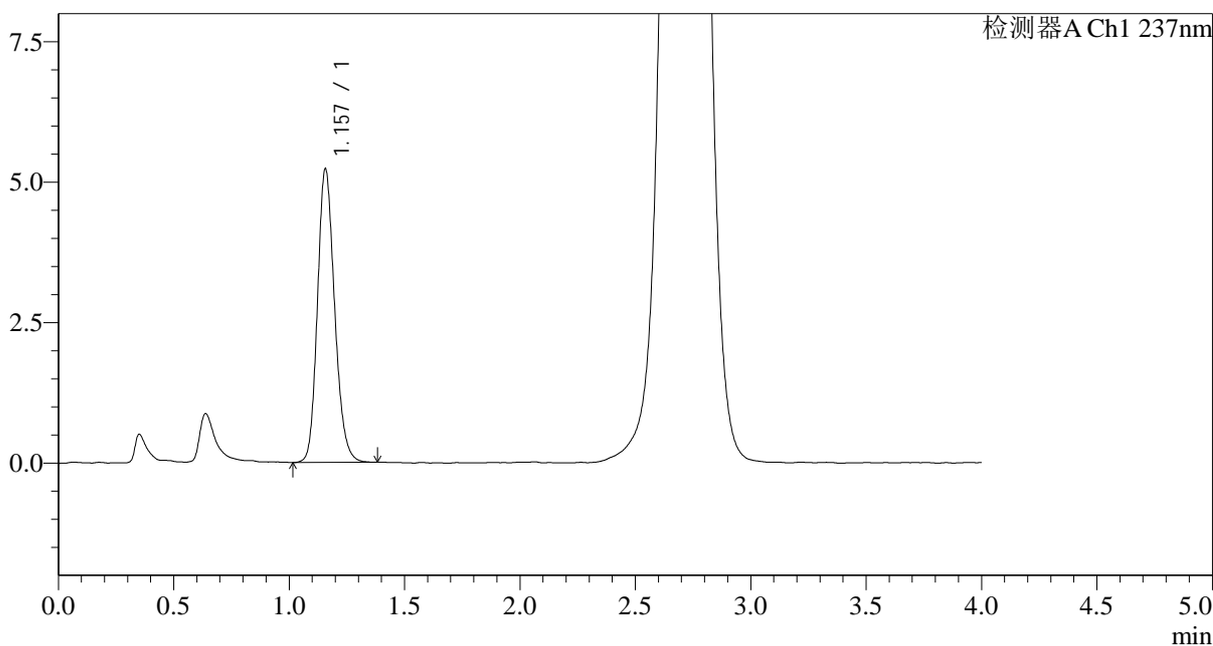
962

<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 - 7-12/7-923-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

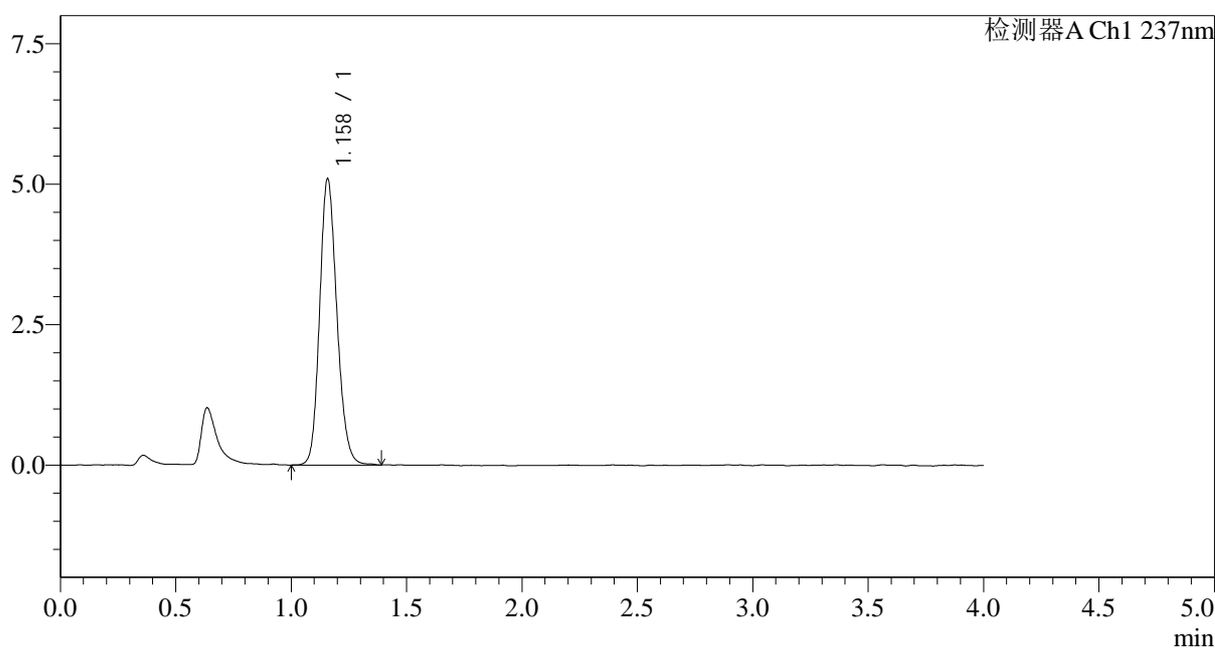
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27071	100.000	5223	1173	1.178	--
总计		27071	100.000	5223			

<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 - 7-12/7-926-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 23:01:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:17 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	1.158	26541	100.000	5081	1163	1.167	--
总计		26541	100.000	5081			