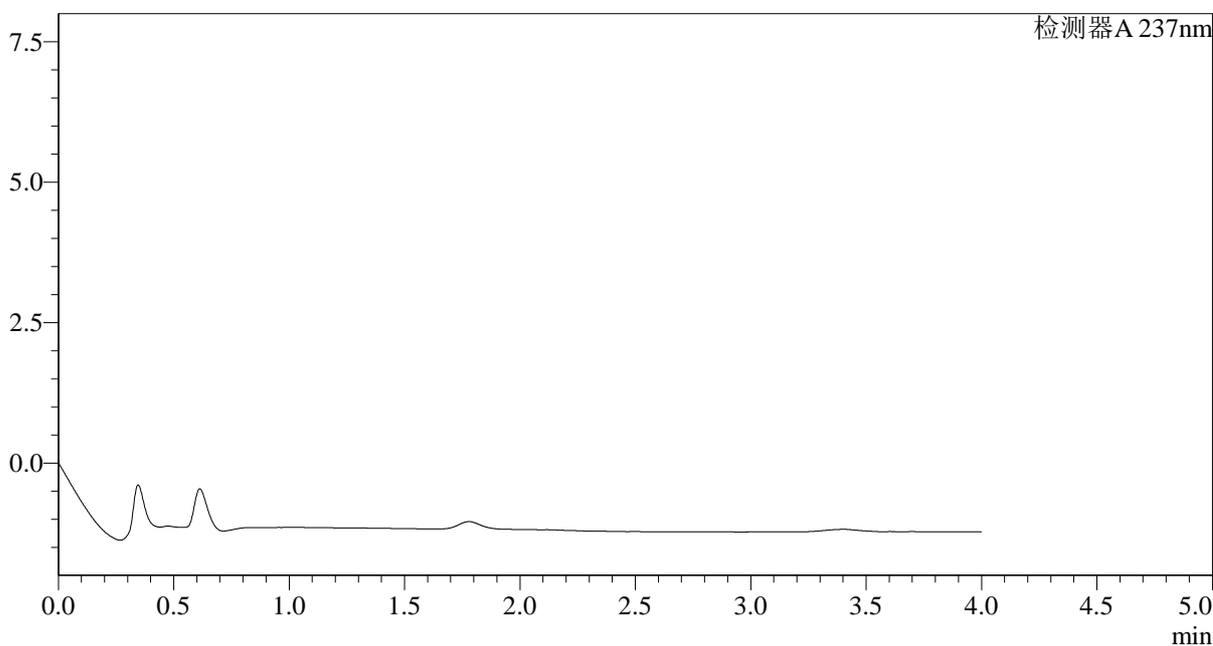


<样品信息>

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 - 7-13/10-813-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 13:41:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

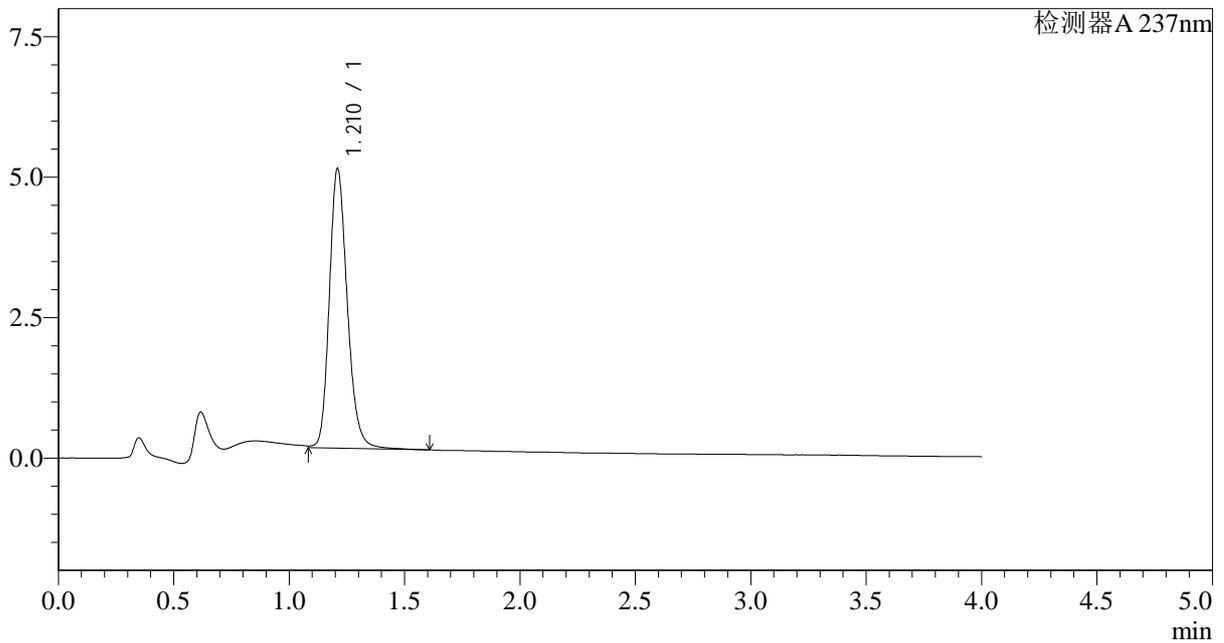
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-13/10-814-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 13:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/30 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

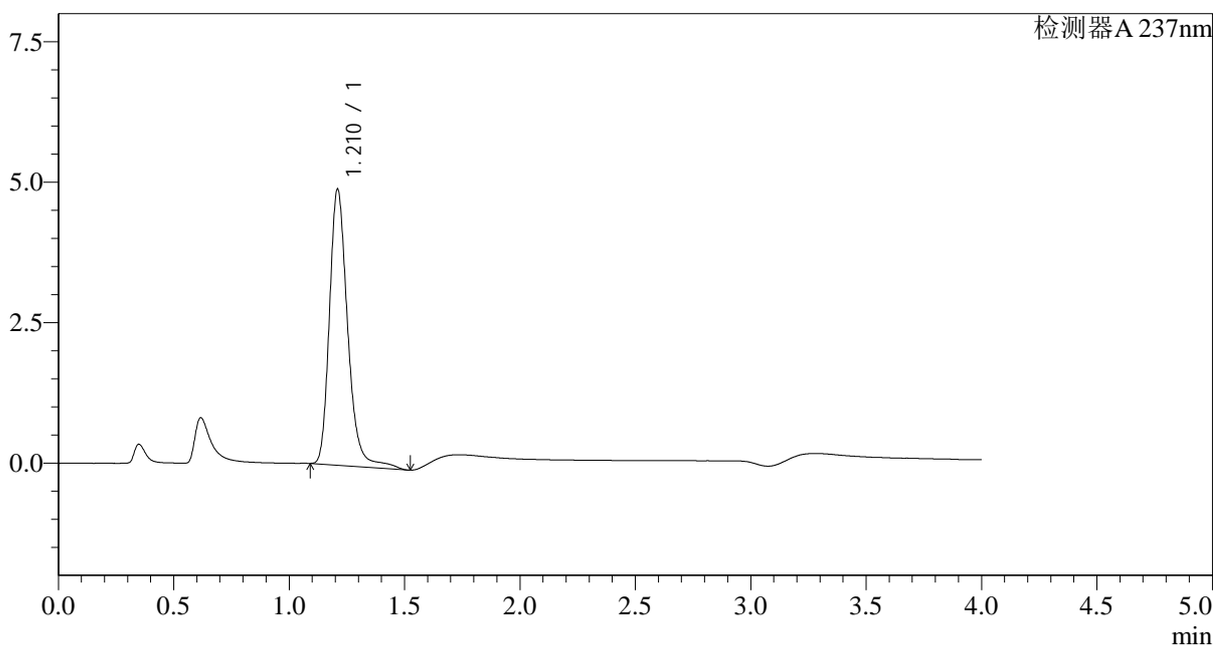
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	27017	100.000	4954	1198	1.201	--
总计		27017	100.000	4954			

<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 - 7-13/10-815-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 13:50:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/01/30 08:42:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	27035	100.000	4890	1198	1.246	--
总计		27035	100.000	4890			



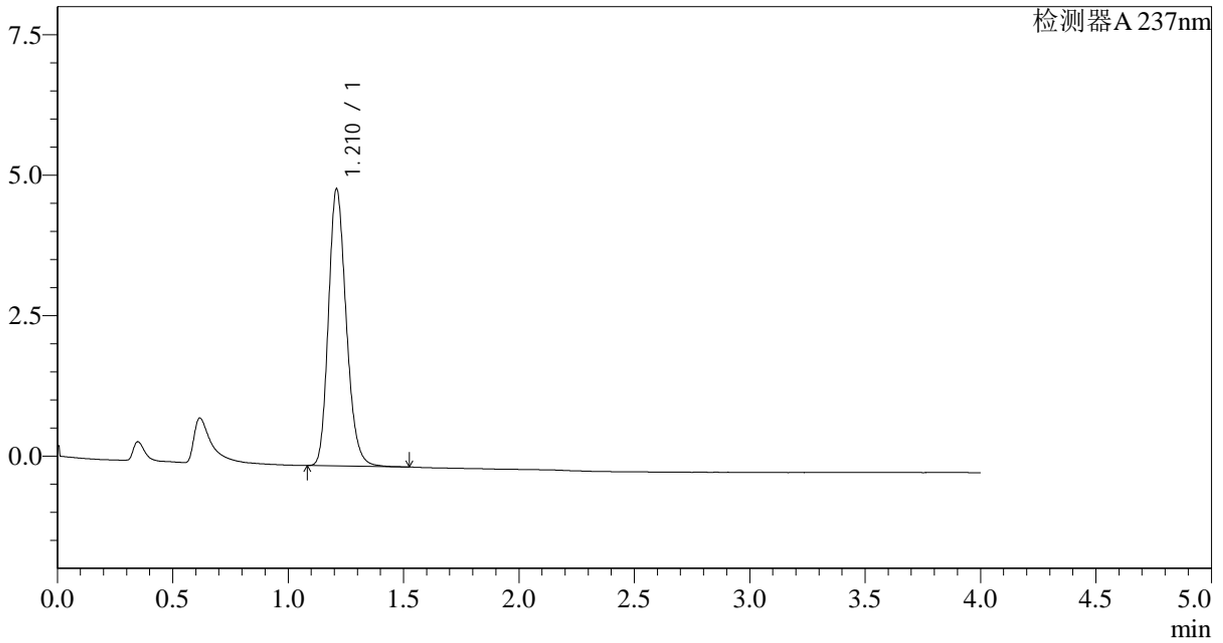
962

<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 - 7-13/10-816-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 13:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

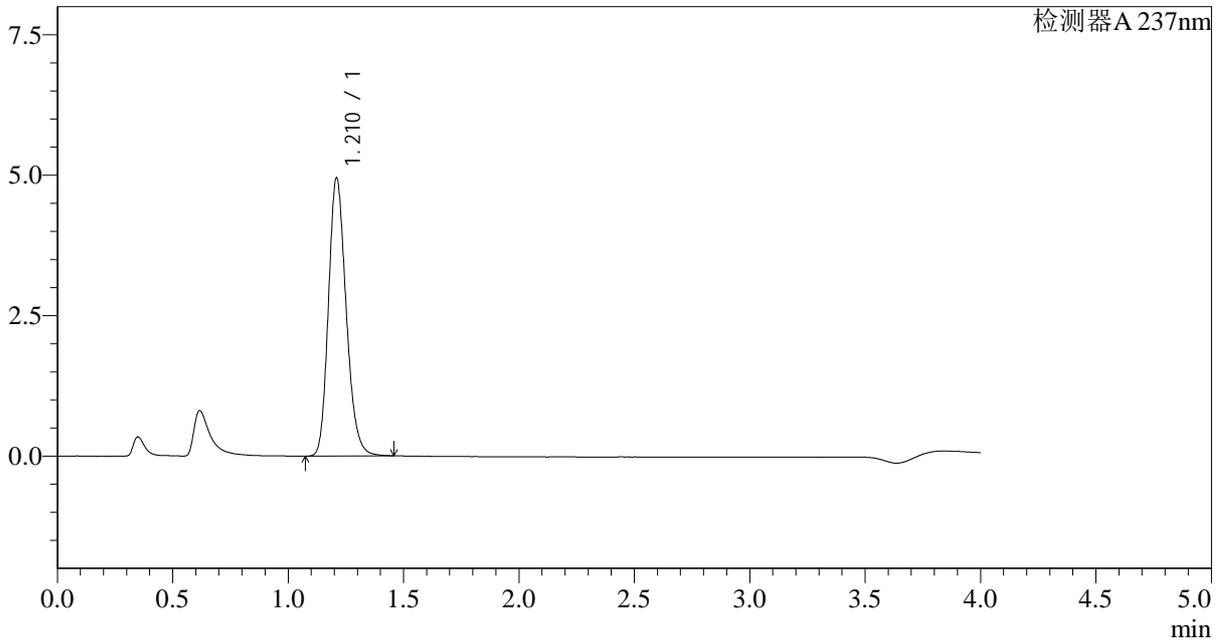
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	26434	100.000	4909	1198	1.204	--
总计		26434	100.000	4909			

<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 - 7-13/10-817-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 13:59:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	26456	100.000	4927	1204	1.200	--
总计		26456	100.000	4927			



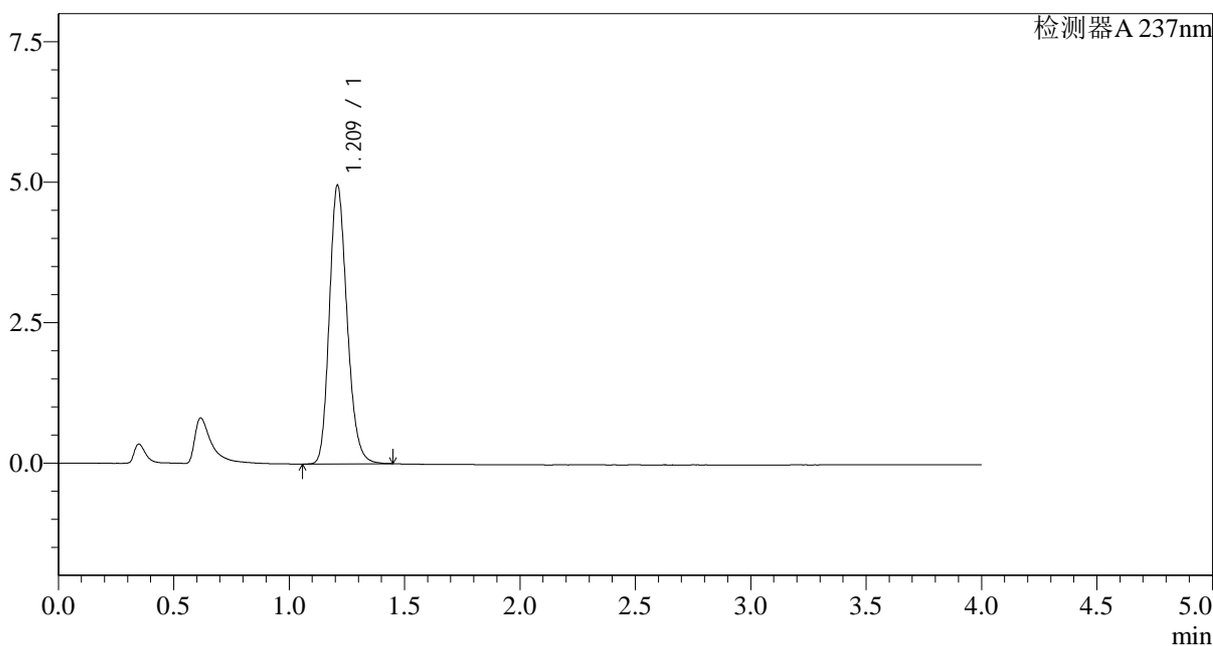
962

<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 - 7-13/10-818-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 14:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

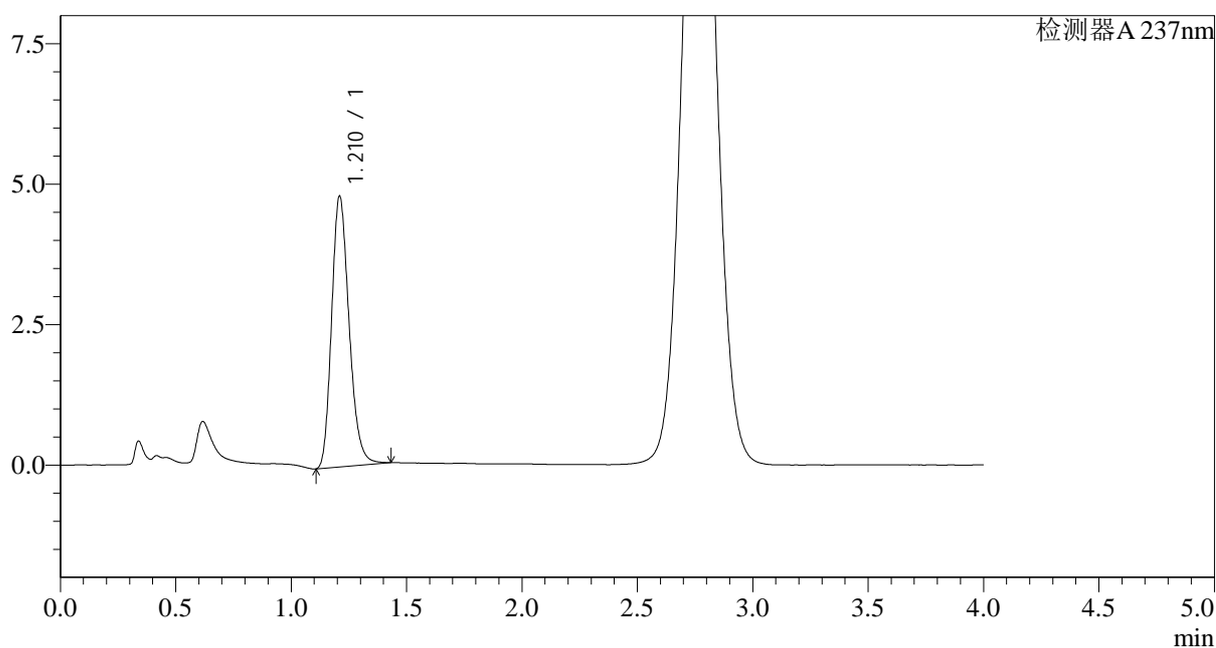
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	26436	100.000	4931	1209	1.199	--
总计		26436	100.000	4931			

<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 - 7-13/10-819-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 14:08:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	25382	100.000	4798	1238	1.220	--
总计		25382	100.000	4798			



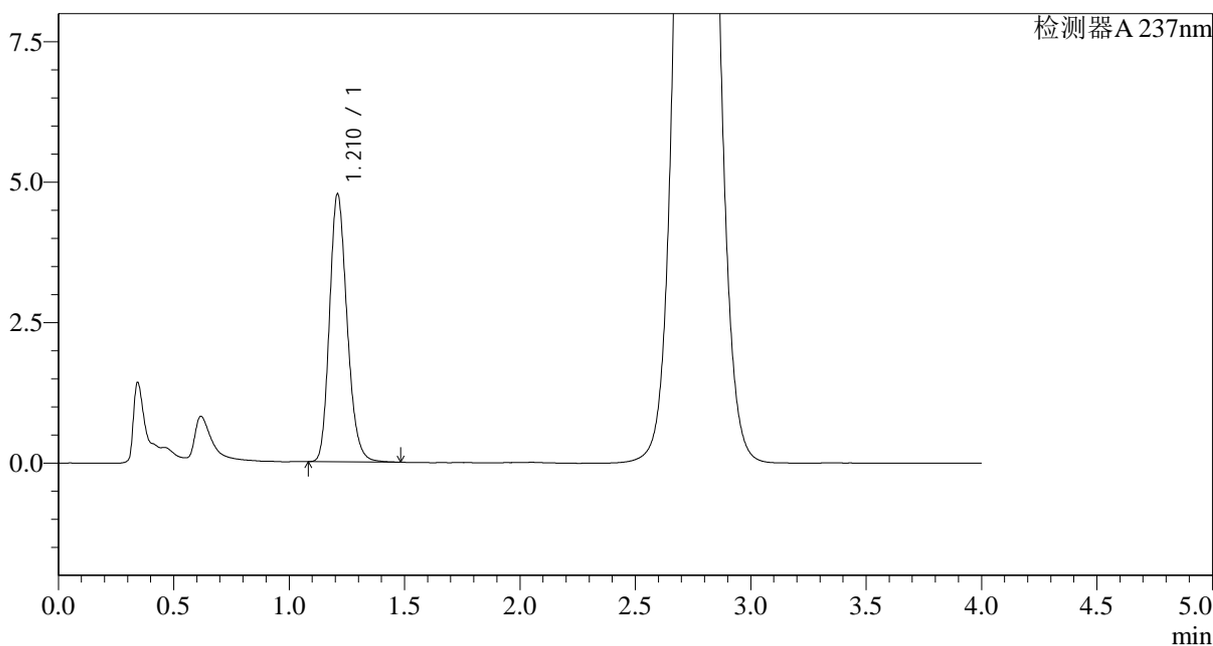
962

<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 - 7-13/10-820-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 14:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	25180	100.000	4742	1230	1.202	--
总计		25180	100.000	4742			



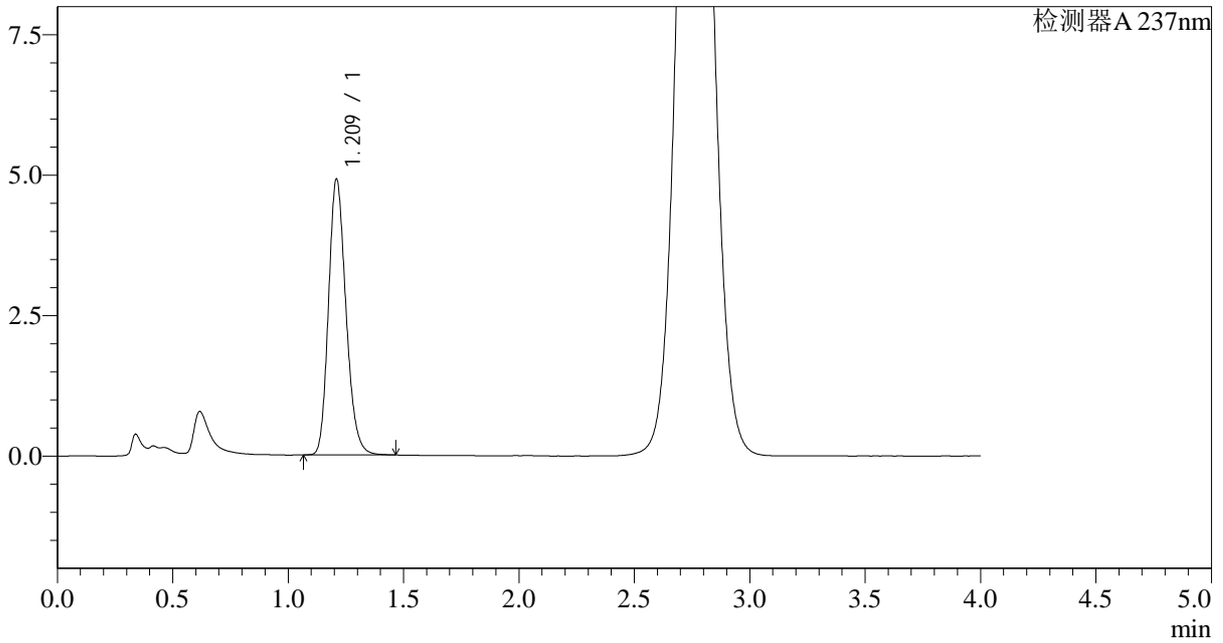
962

<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 - 7-13/10-822-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 14:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

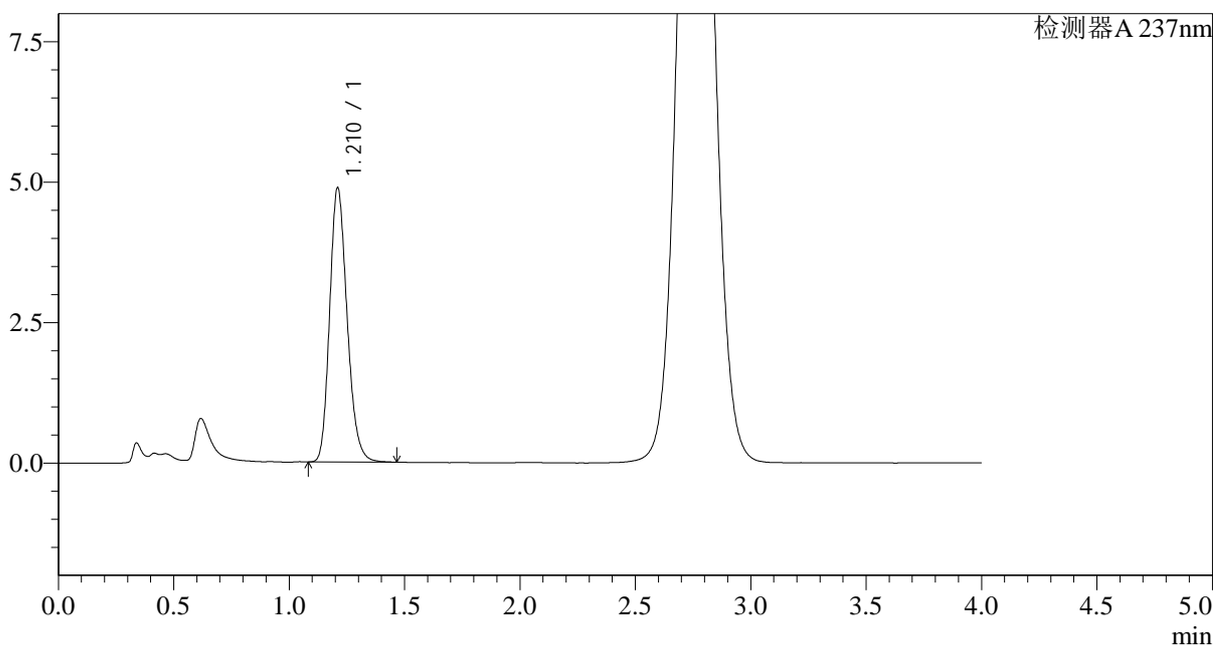
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	25857	100.000	4882	1237	1.199	--
总计		25857	100.000	4882			

<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 - 7-13/10-823-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 14:25:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

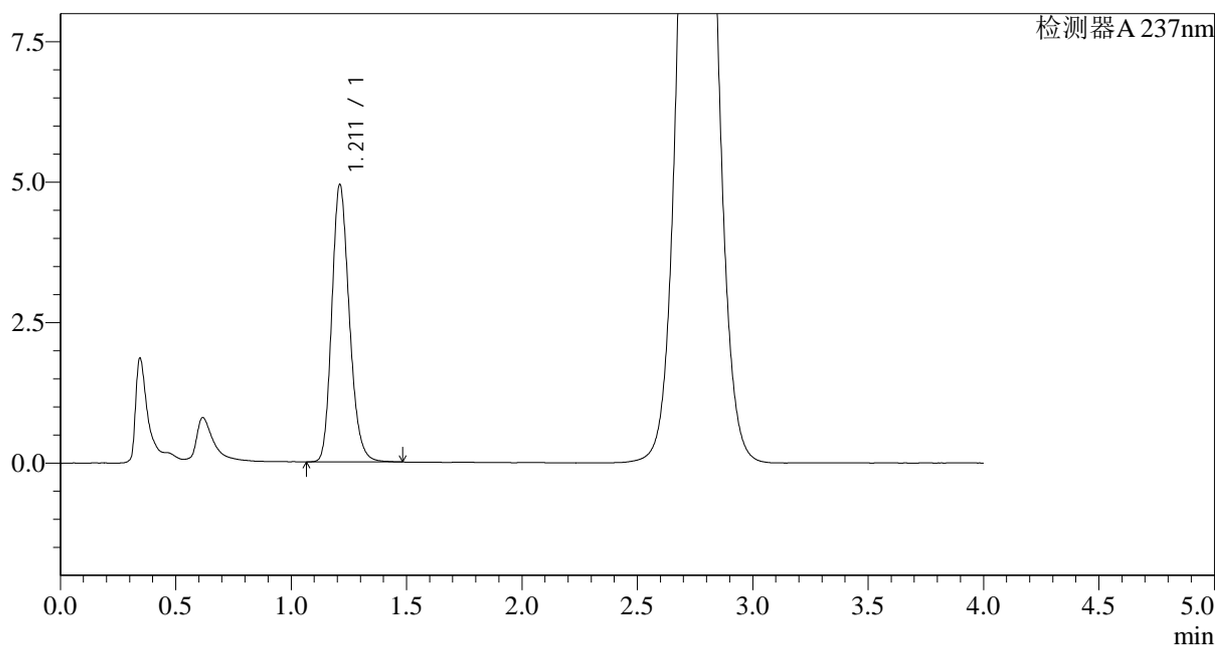
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	25699	100.000	4865	1240	1.202	--
总计		25699	100.000	4865			

<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 - 7-13/10-824-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 14:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	26066	100.000	4930	1237	1.200	--
总计		26066	100.000	4930			



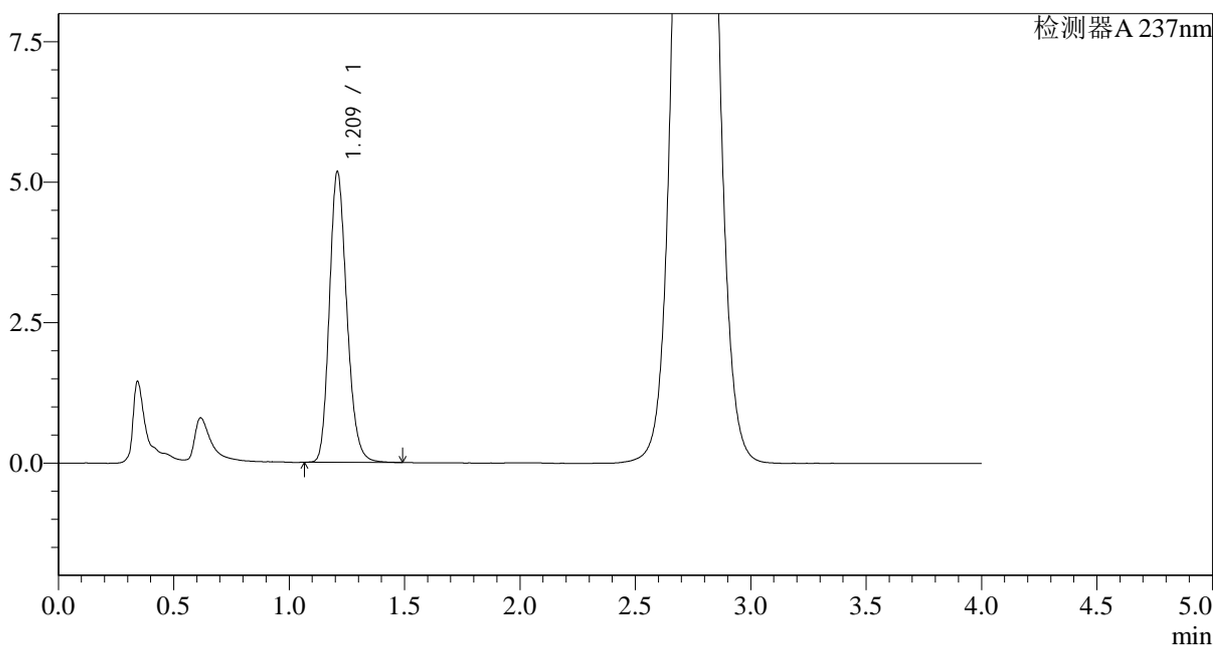
962

<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 - 7-13/10-825-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 14:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	27227	100.000	5143	1242	1.198	--
总计		27227	100.000	5143			



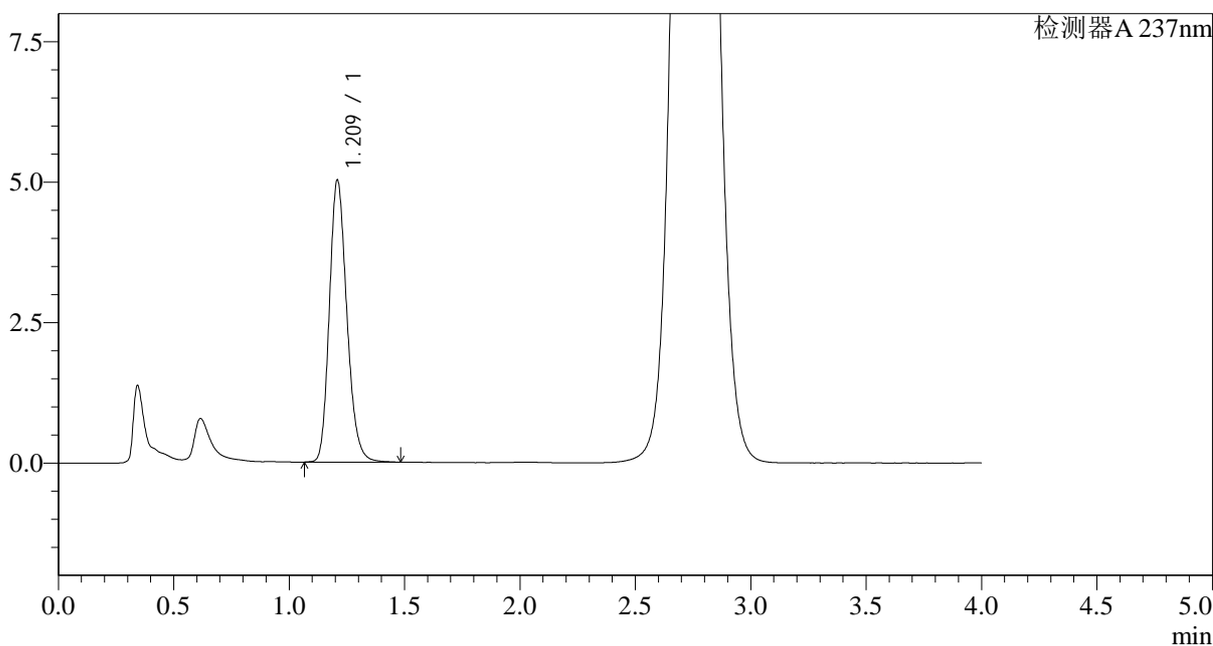
962

<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 - 7-13/10-826-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 14:38:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

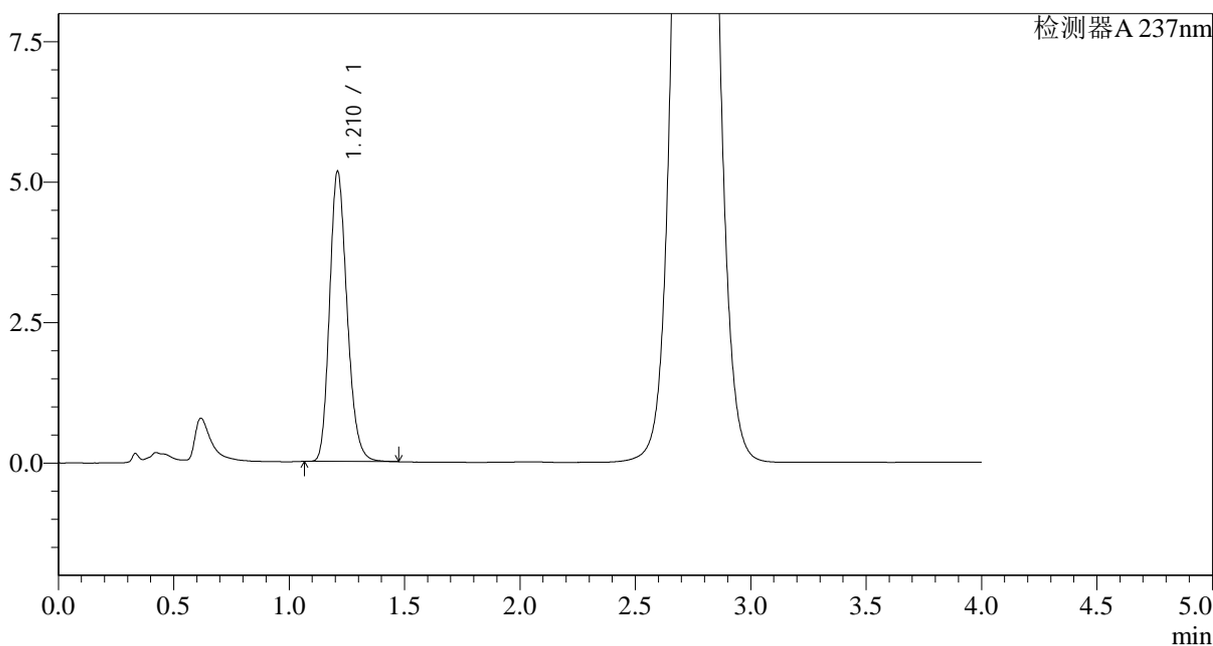
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	26507	100.000	4991	1234	1.201	--
总计		26507	100.000	4991			

<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 - 7-13/10-827-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 14:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

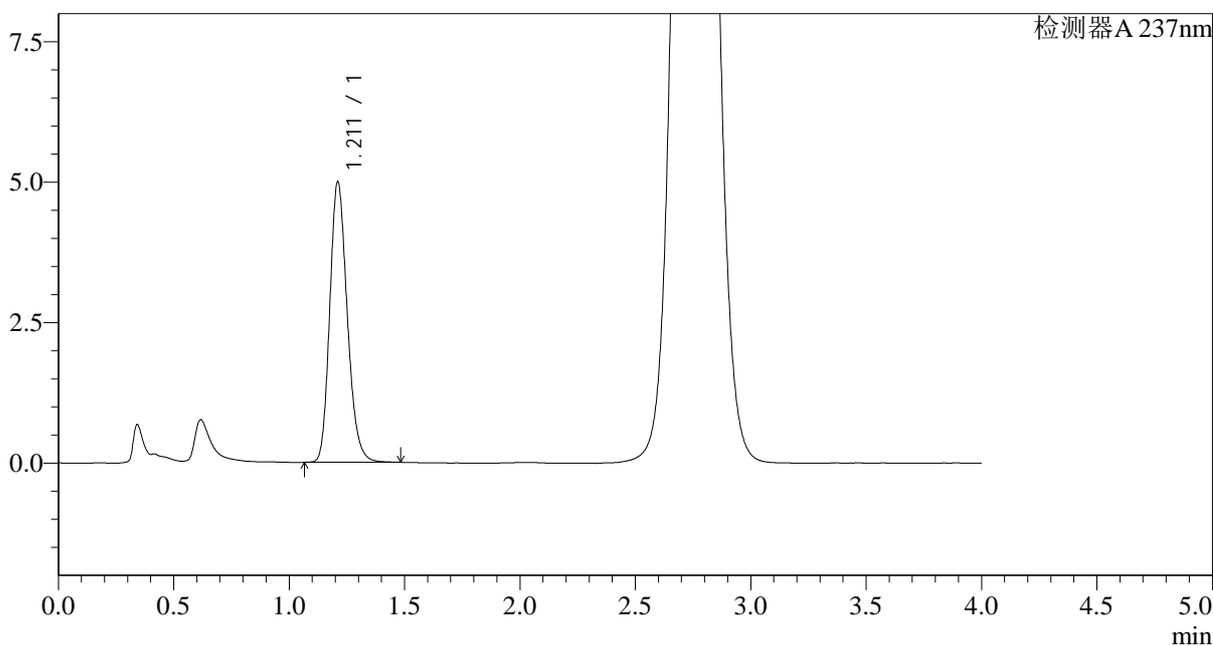
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	27227	100.000	5141	1234	1.202	--
总计		27227	100.000	5141			

<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 - 7-13/10-828-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 14:47:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

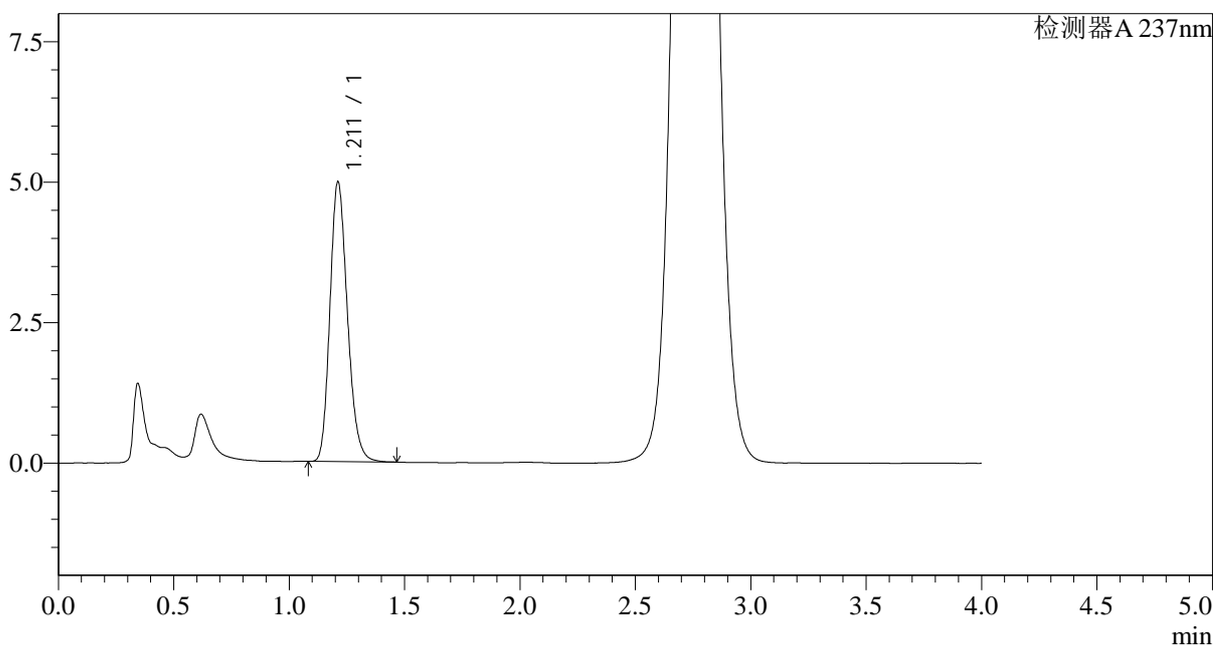
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	26357	100.000	4982	1236	1.200	--
总计		26357	100.000	4982			

<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 - 7-13/10-829-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 14:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	26279	100.000	4976	1235	1.199	--
总计		26279	100.000	4976			



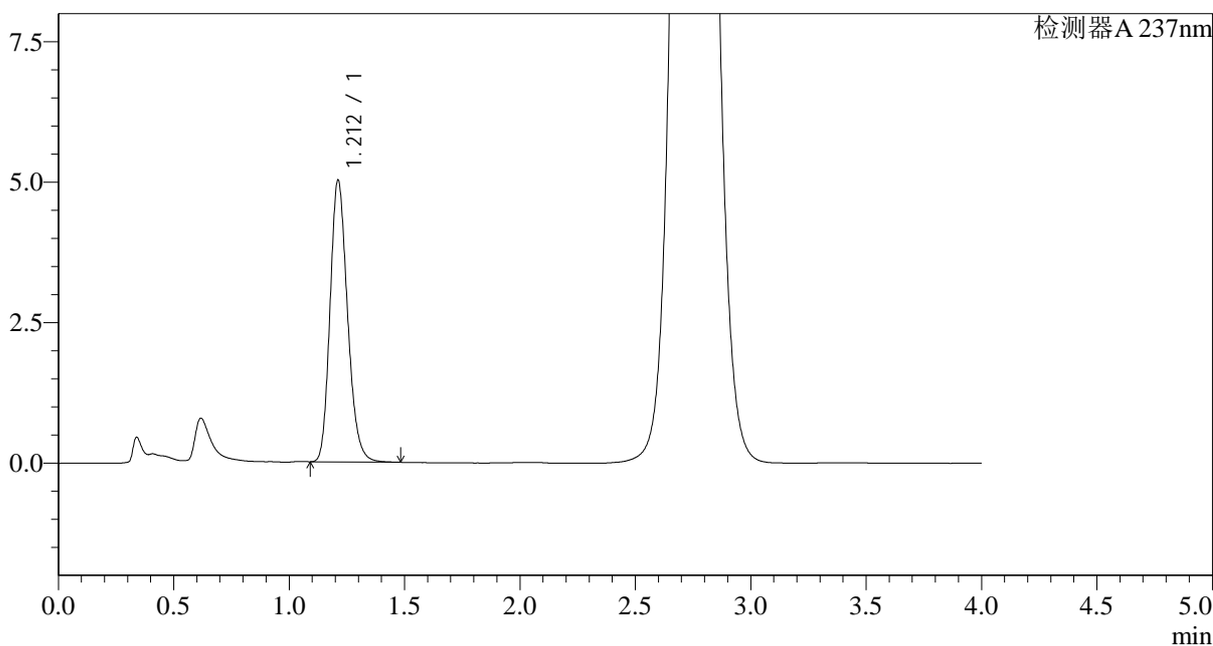
962

<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 - 7-13/10-830-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 14:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26445	100.000	5014	1239	1.200	--
总计		26445	100.000	5014			



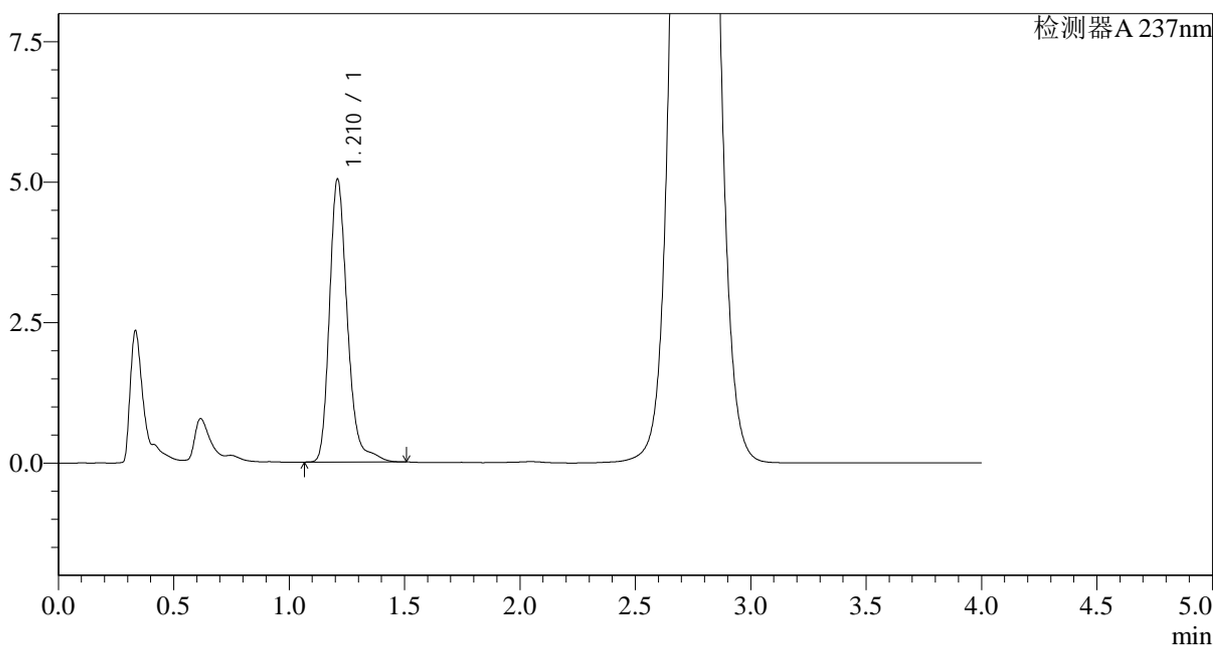
962

<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 - 7-13/10-831-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	27249	100.000	5011	1231	1.243	--
总计		27249	100.000	5011			



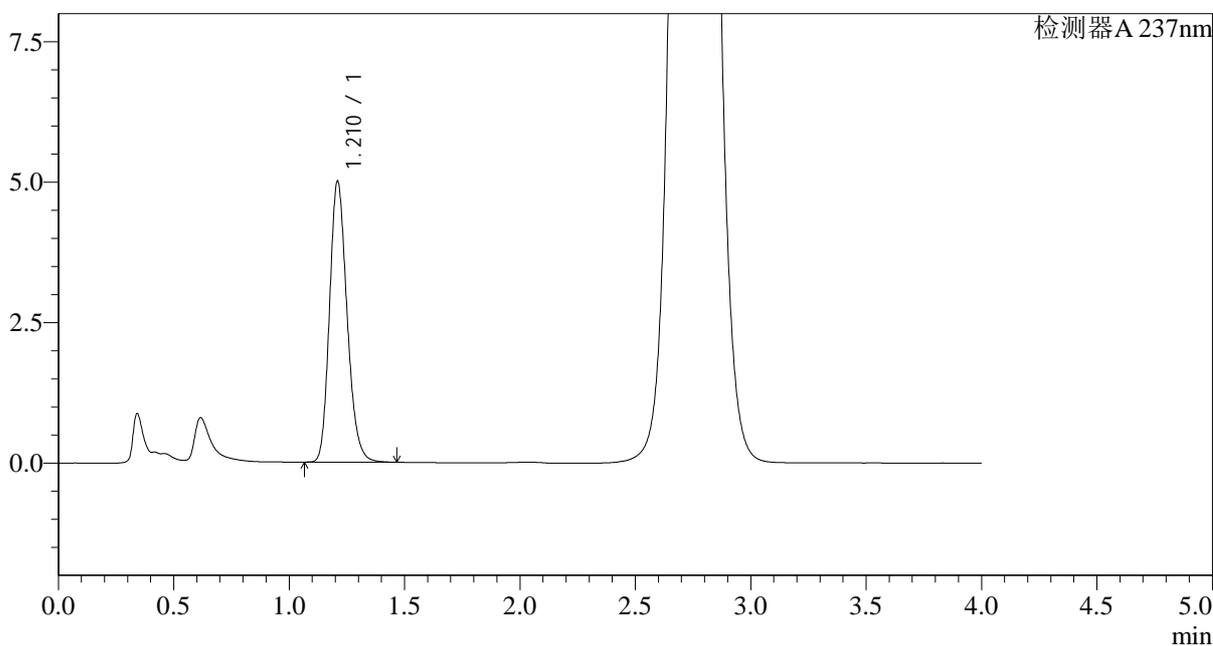
962

<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 - 7-13/10-832-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

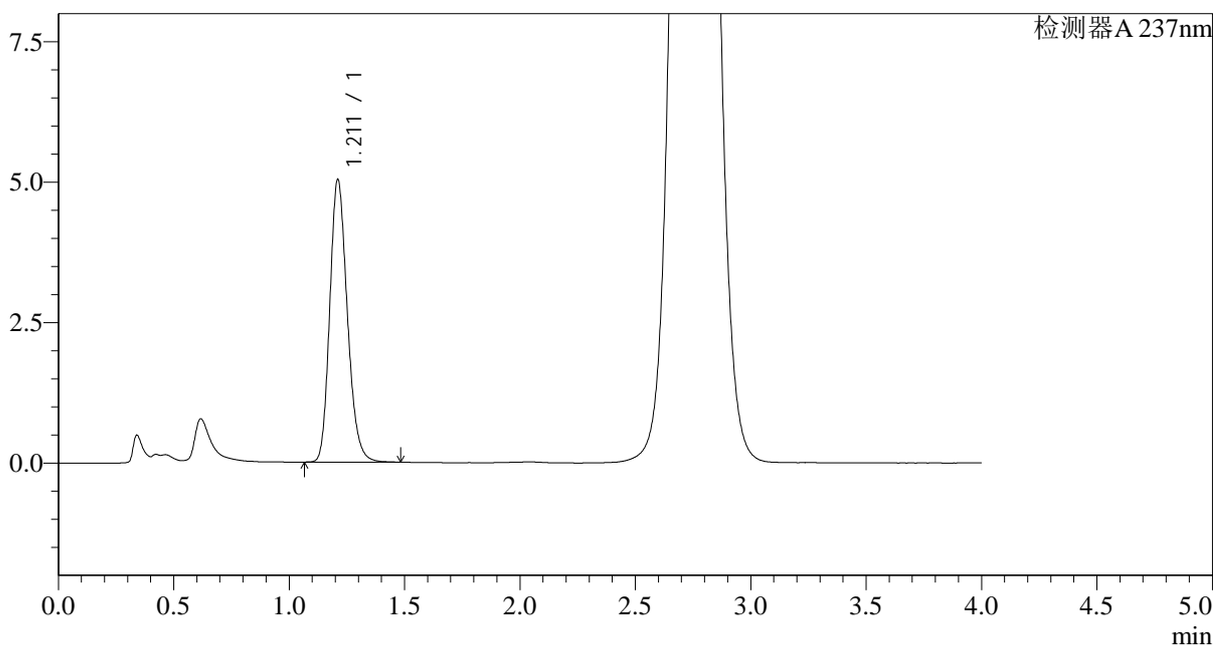
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	26431	100.000	4976	1229	1.200	--
总计		26431	100.000	4976			

<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 - 7-13/10-833-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/01/29 15:09:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	26633	100.000	5020	1229	1.200	--
总计		26633	100.000	5020			



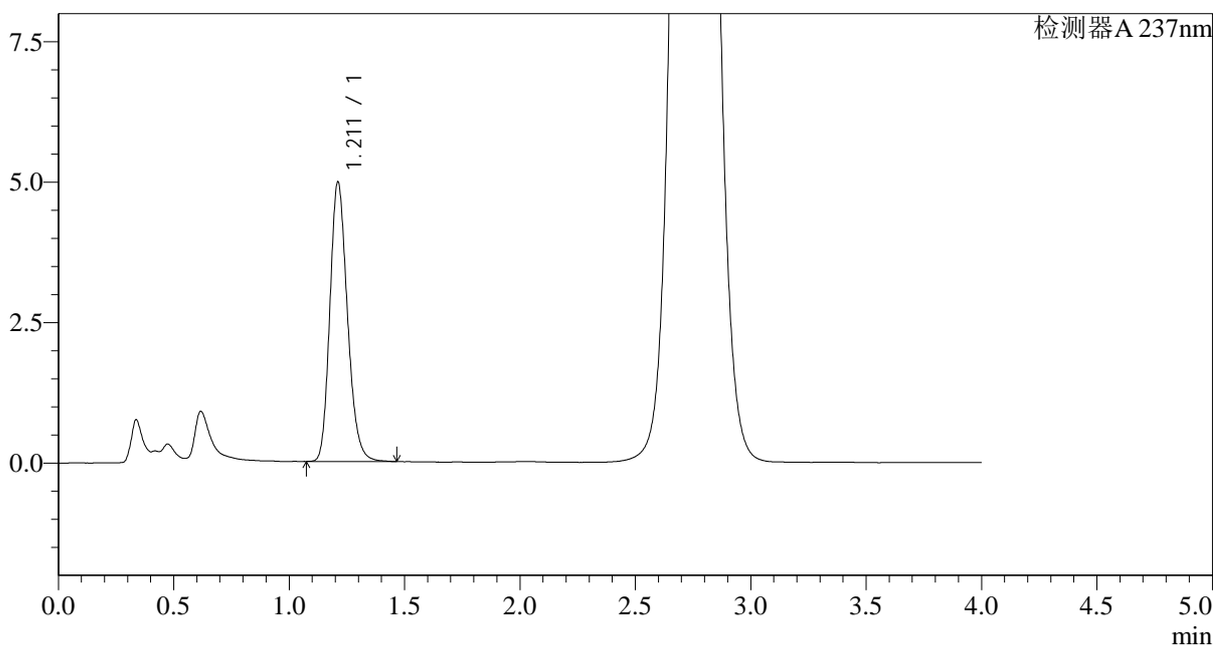
962

<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 - 7-13/10-834-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

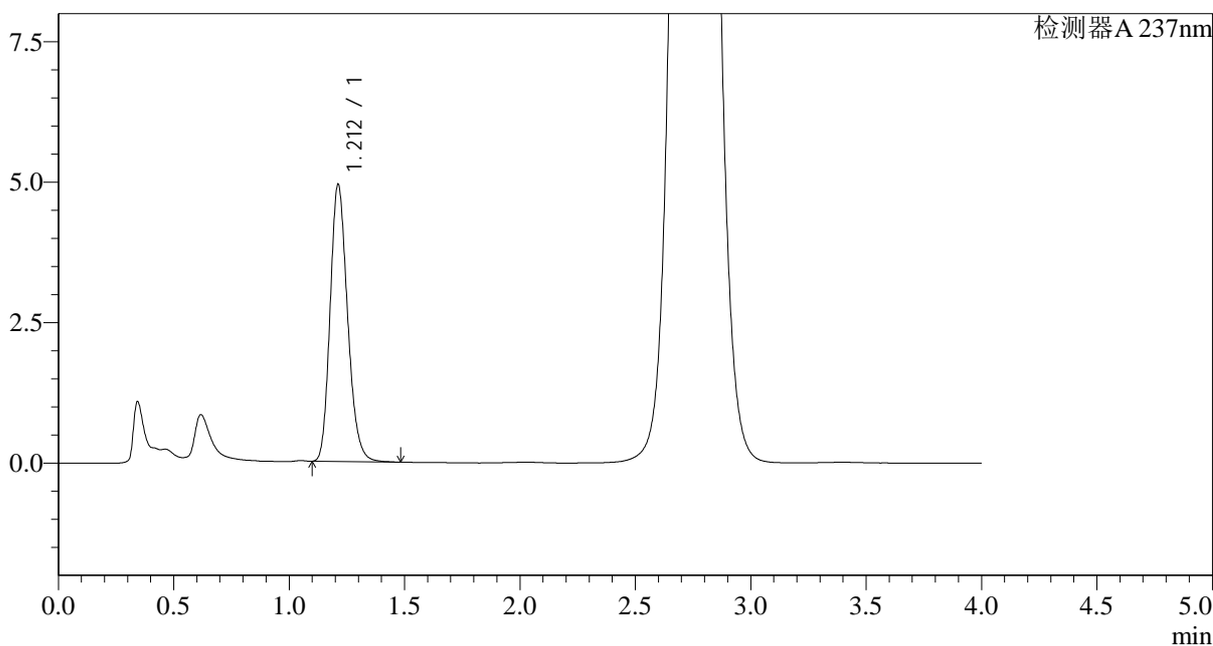
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	26326	100.000	4970	1230	1.199	--
总计		26326	100.000	4970			

<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 - 7-13/10-835-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

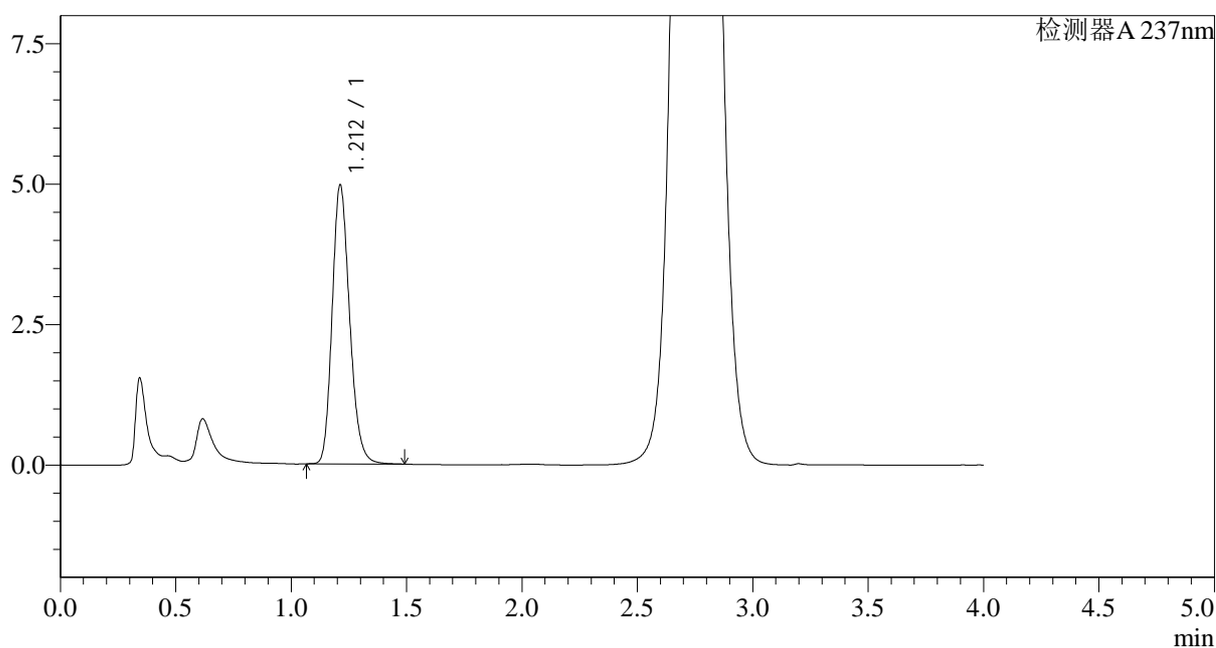
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	25967	100.000	4933	1241	1.201	--
总计		25967	100.000	4933			

<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 - 7-13/10-836-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

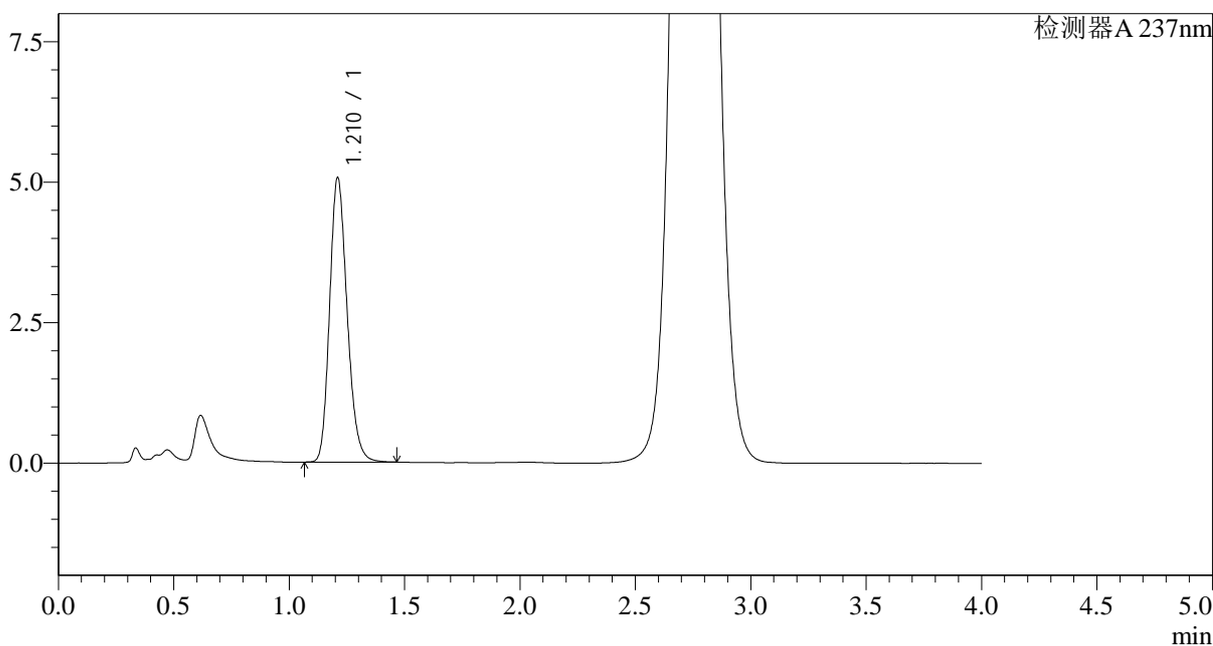
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26180	100.000	4969	1245	1.198	--
总计		26180	100.000	4969			

<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 - 7-13/10-837-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 15:27:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

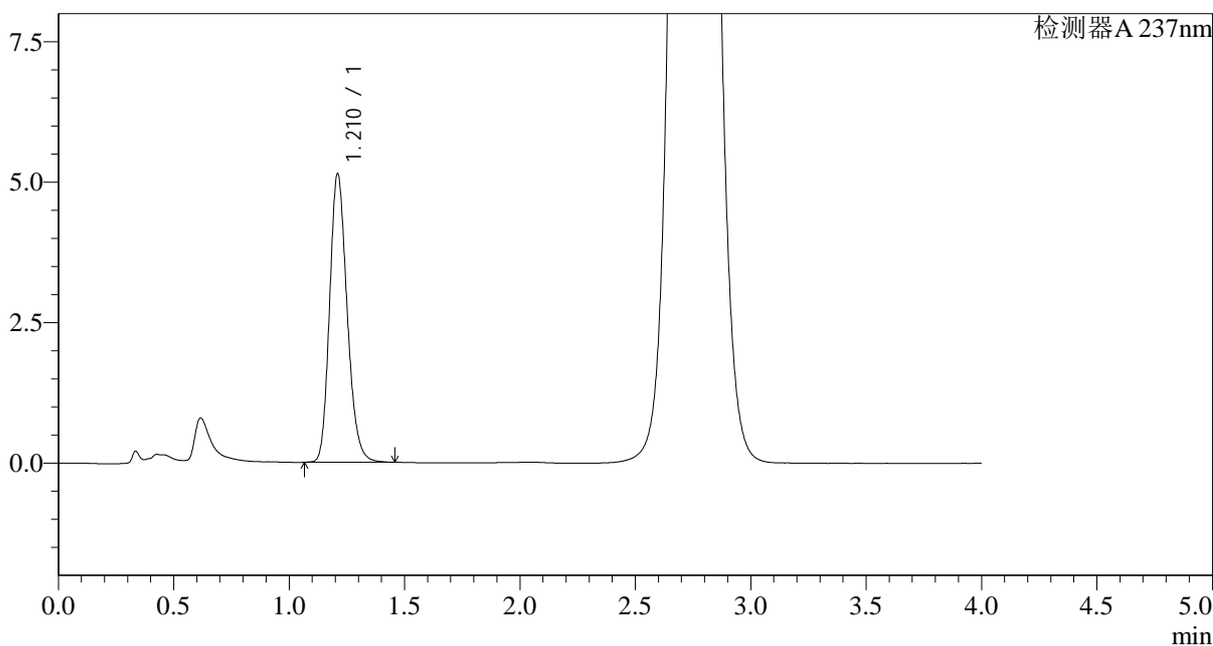
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	26773	100.000	5046	1230	1.198	--
总计		26773	100.000	5046			

<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 - 7-13/10-838-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	27134	100.000	5115	1231	1.198	--
总计		27134	100.000	5115			



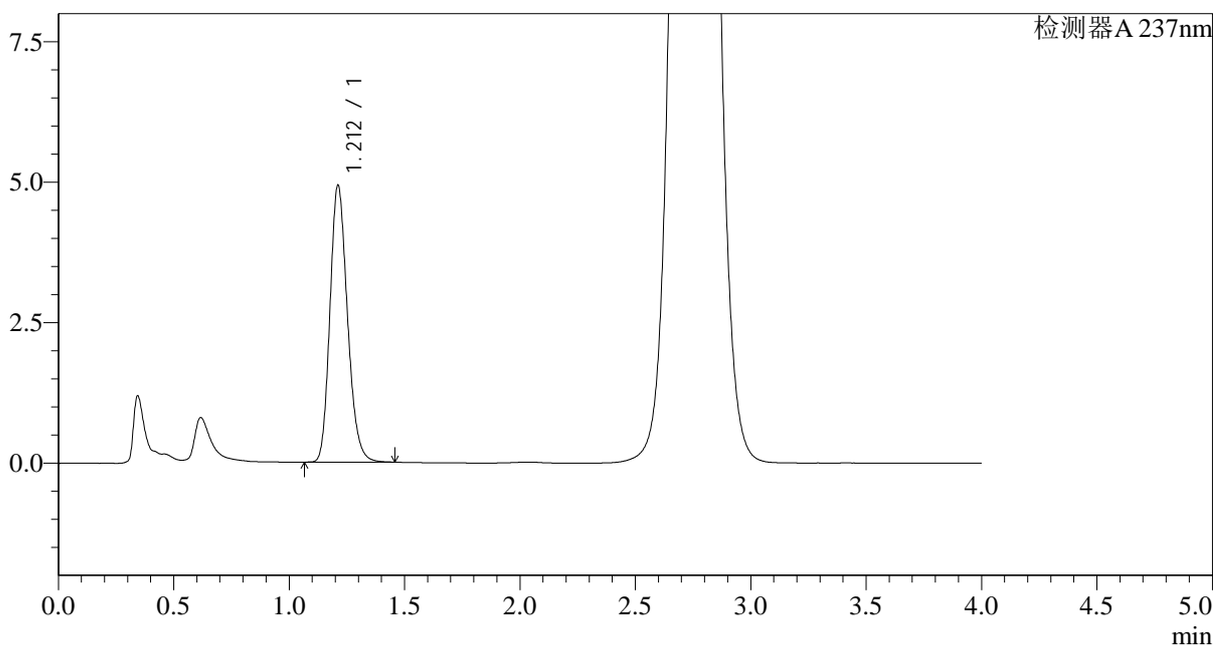
962

<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 - 7-13/10-839-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

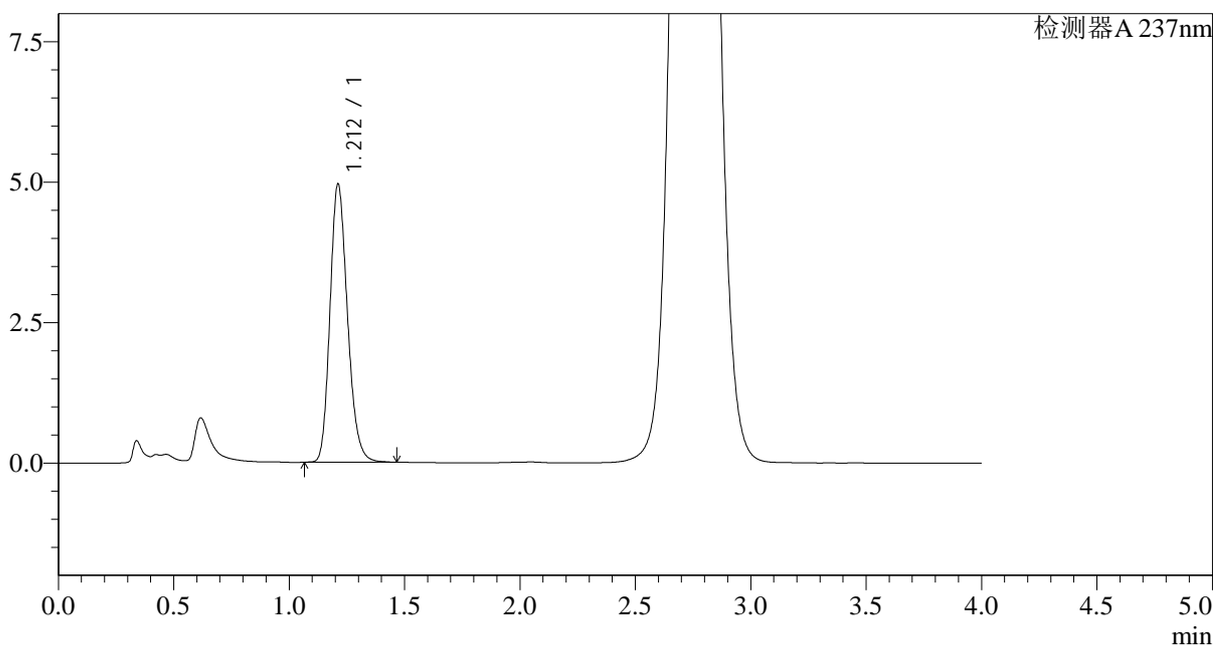
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26031	100.000	4926	1233	1.195	--
总计		26031	100.000	4926			

<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 - 7-13/10-840-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 15:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

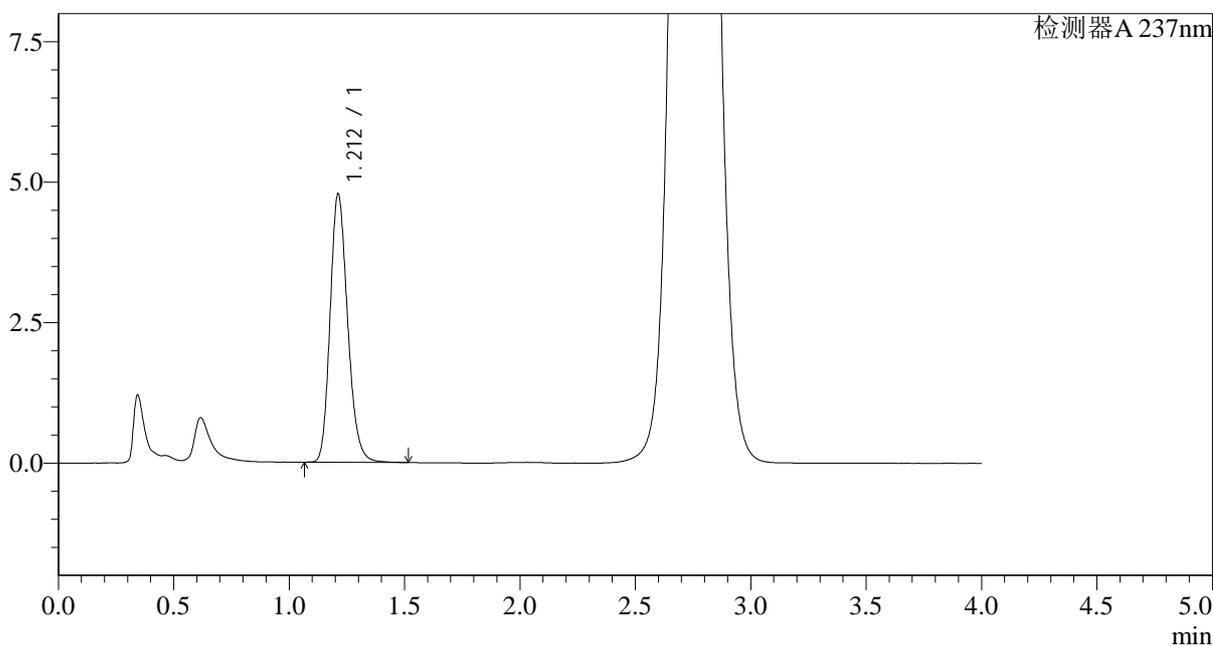
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26125	100.000	4951	1239	1.197	--
总计		26125	100.000	4951			

<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 - 7-13/10-841-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 15:44:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

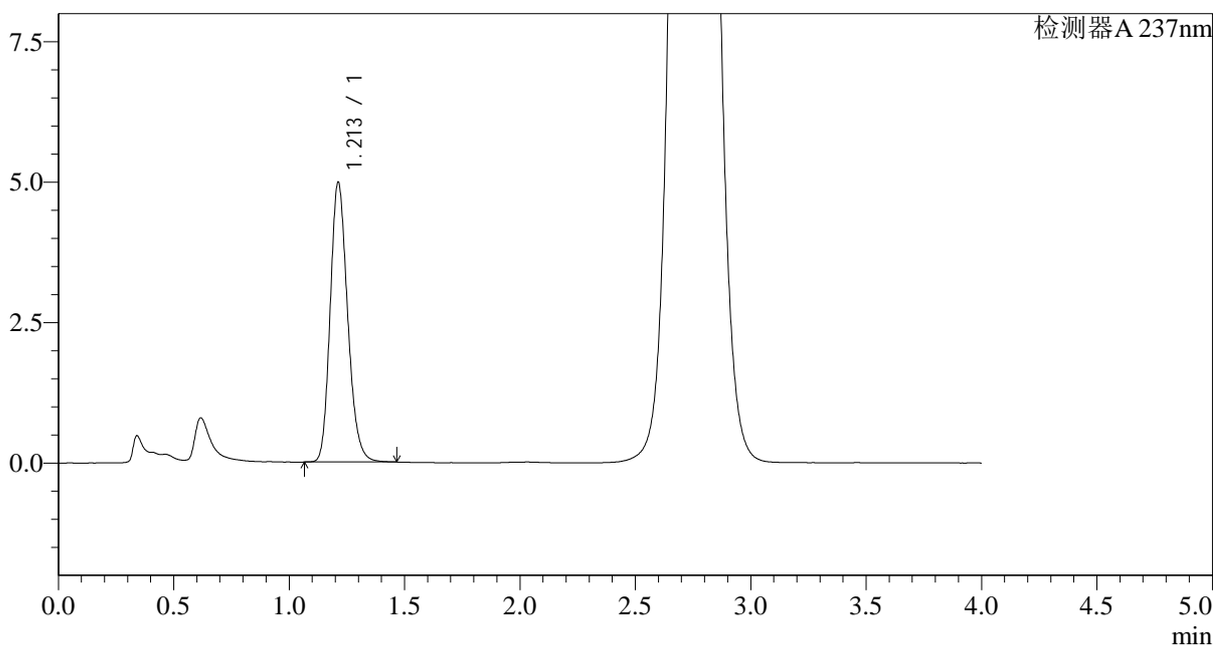
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	25308	100.000	4780	1235	1.198	--
总计		25308	100.000	4780			

<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 - 7-13/10-842-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 15:48:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

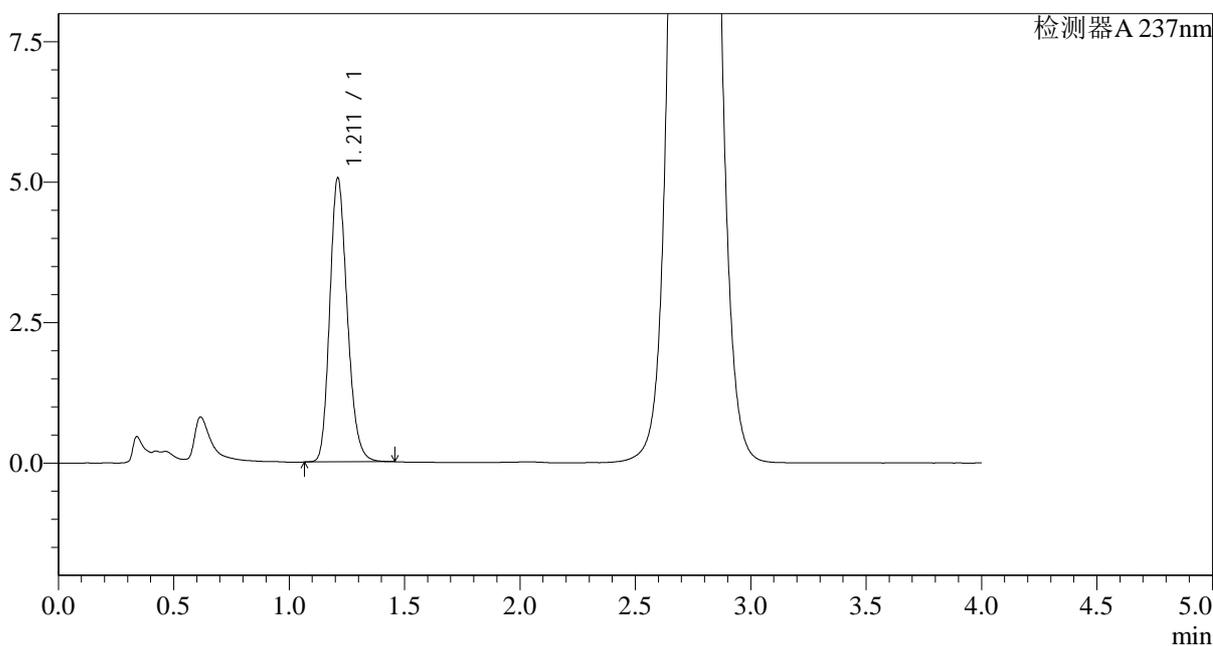
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	26179	100.000	4983	1249	1.196	--
总计		26179	100.000	4983			

<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 - 7-13/10-843-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 15:53:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

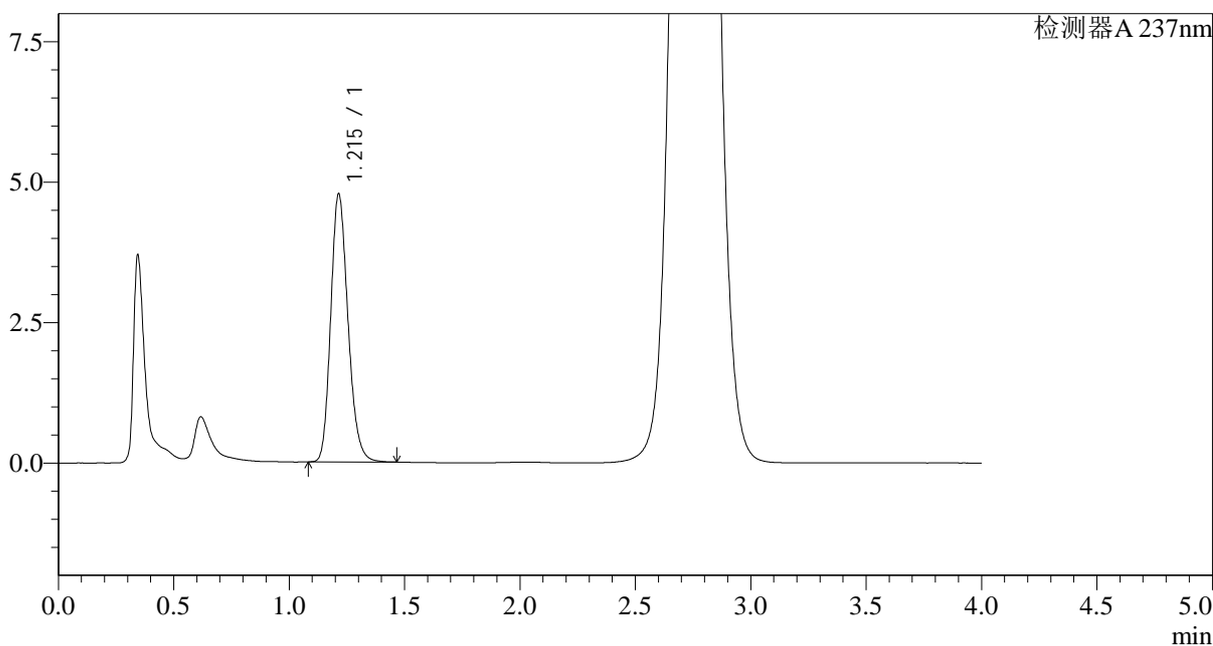
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	26680	100.000	5045	1233	1.196	--
总计		26680	100.000	5045			

<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 - 7-13/10-844-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 15:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	24807	100.000	4771	1279	1.194	--
总计		24807	100.000	4771			



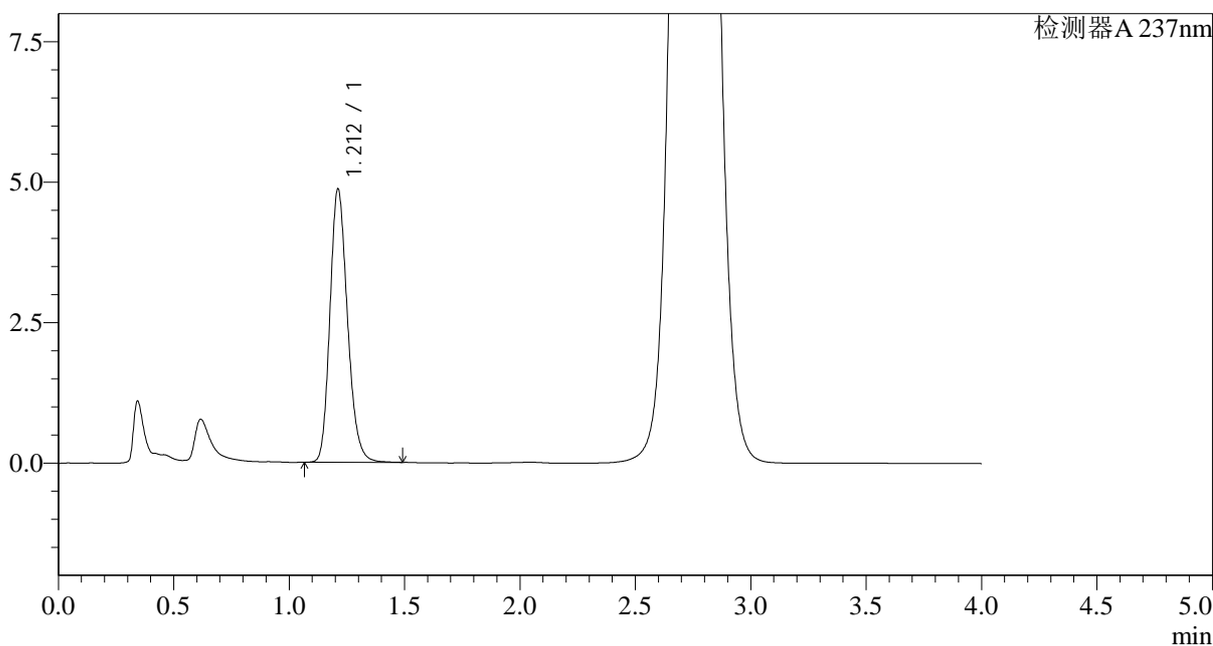
962

<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 - 7-13/10-845-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 16:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	25743	100.000	4863	1235	1.197	--
总计		25743	100.000	4863			



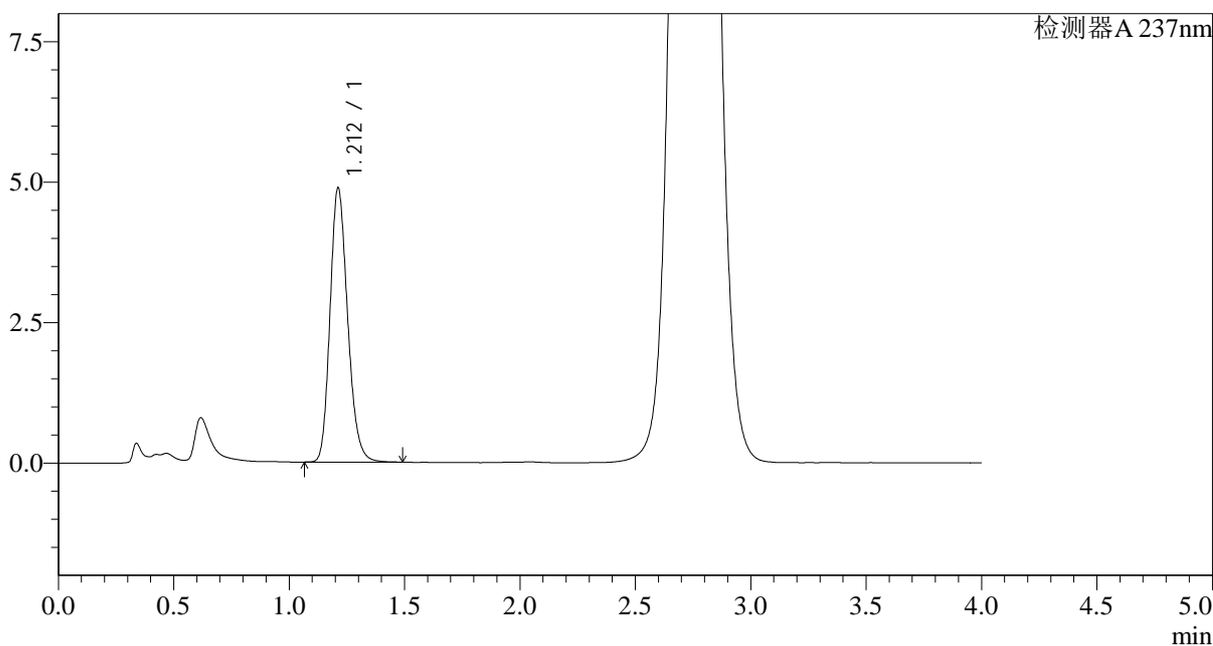
962

<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 - 7-13/10-846-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 16:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

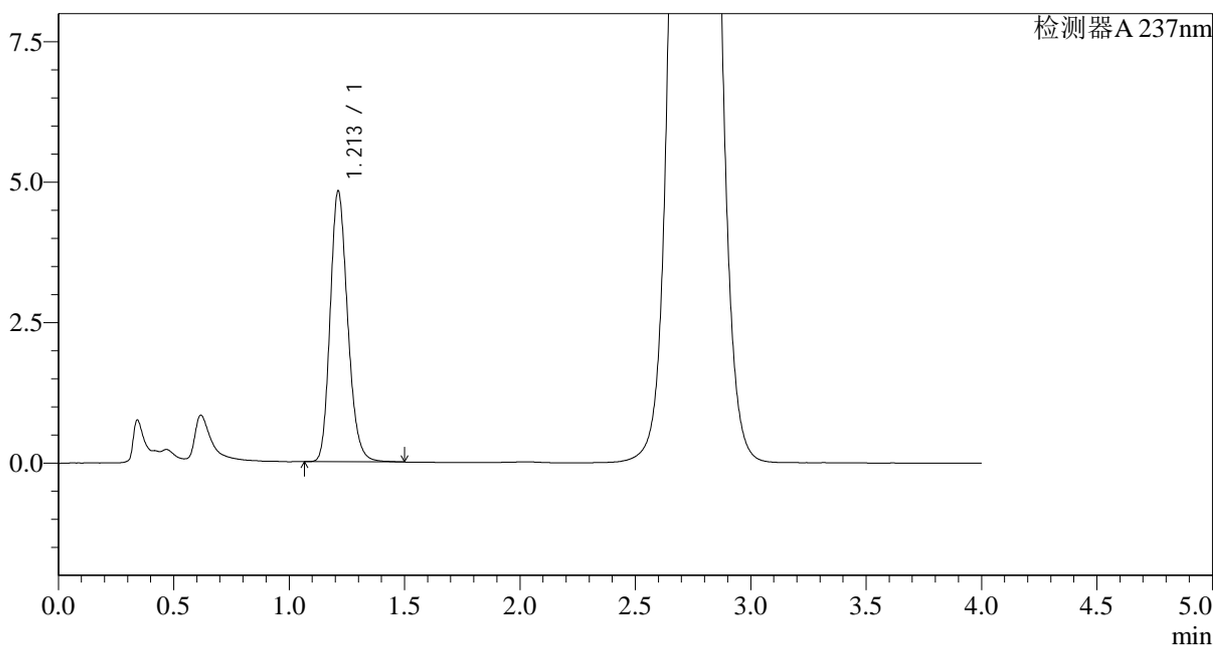
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	25899	100.000	4882	1228	1.197	--
总计		25899	100.000	4882			

<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 - 7-13/10-847-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

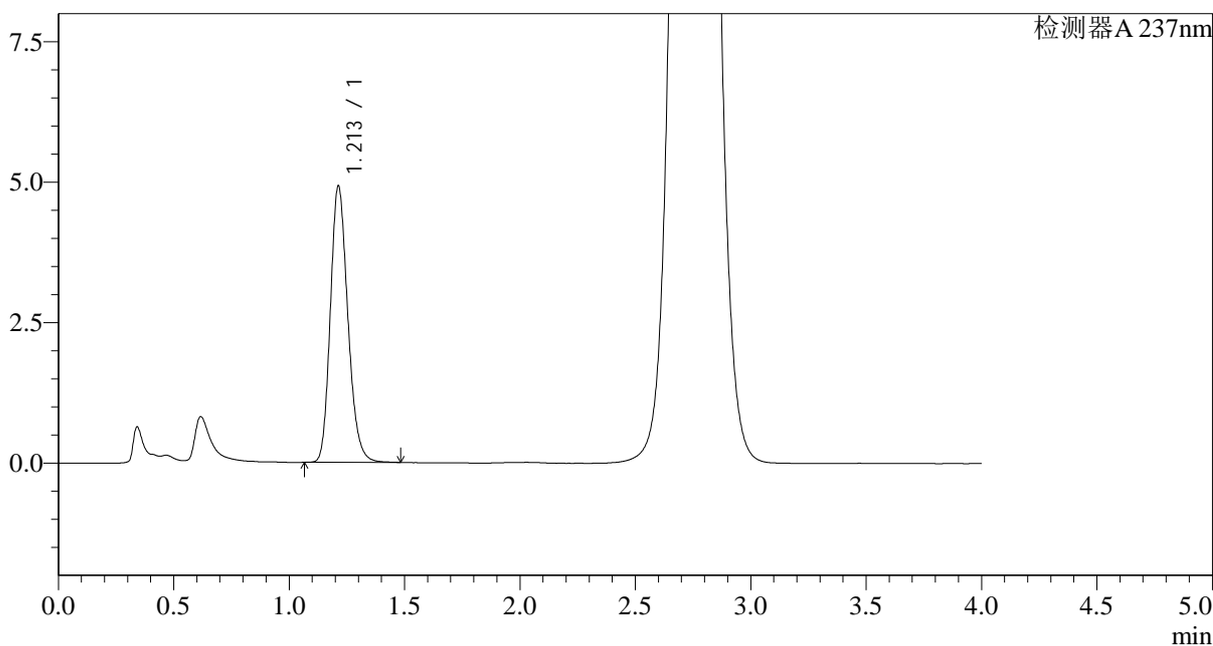
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	25410	100.000	4820	1241	1.196	--
总计		25410	100.000	4820			

<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 - 7-13/10-848-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 16:15:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	25954	100.000	4924	1243	1.198	--
总计		25954	100.000	4924			



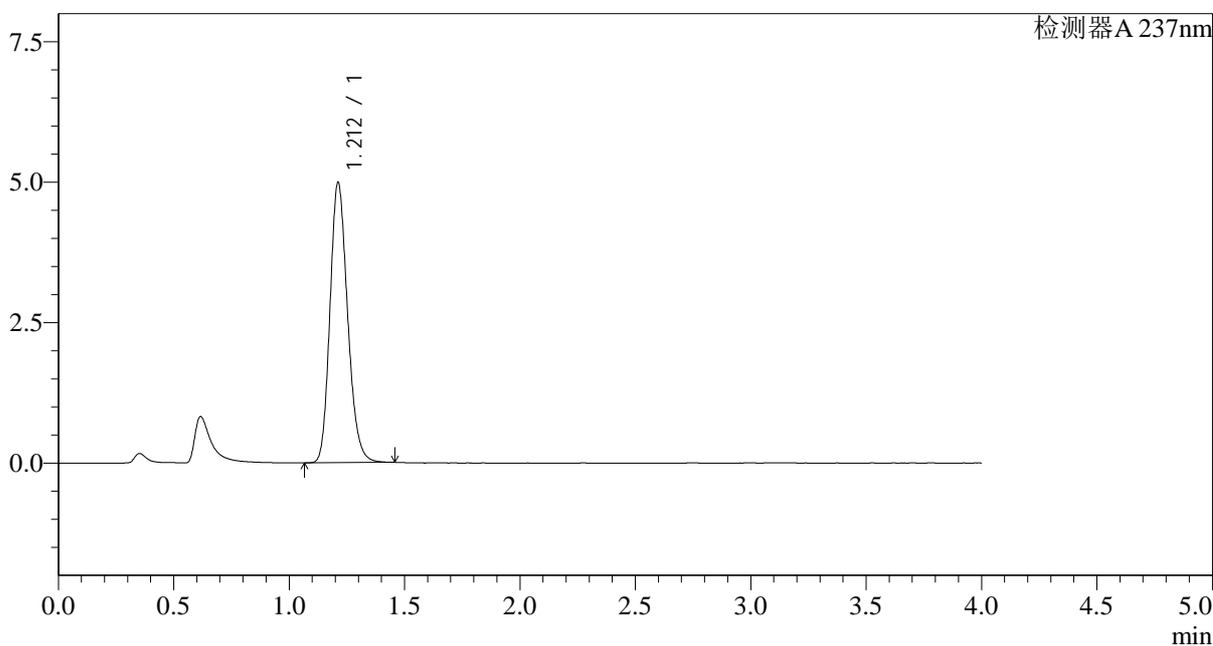
962

<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 - 7-13/10-849-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 16:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

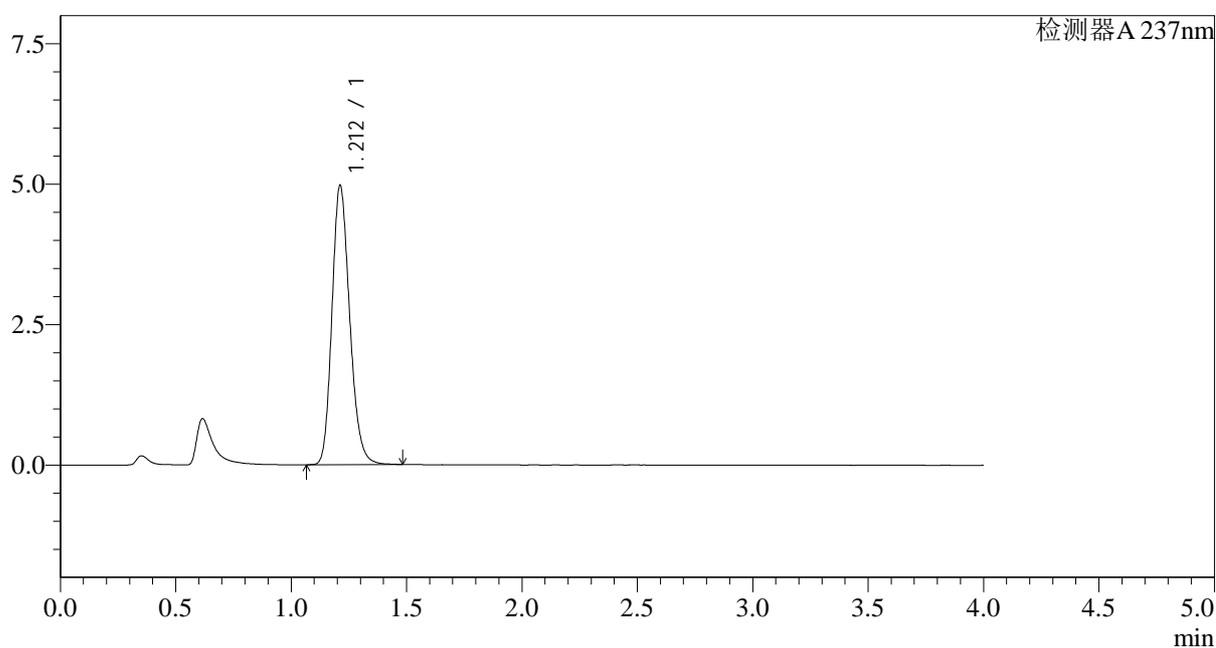
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26529	100.000	4990	1218	1.191	--
总计		26529	100.000	4990			

<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 - 7-13/10-850-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 16:24:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

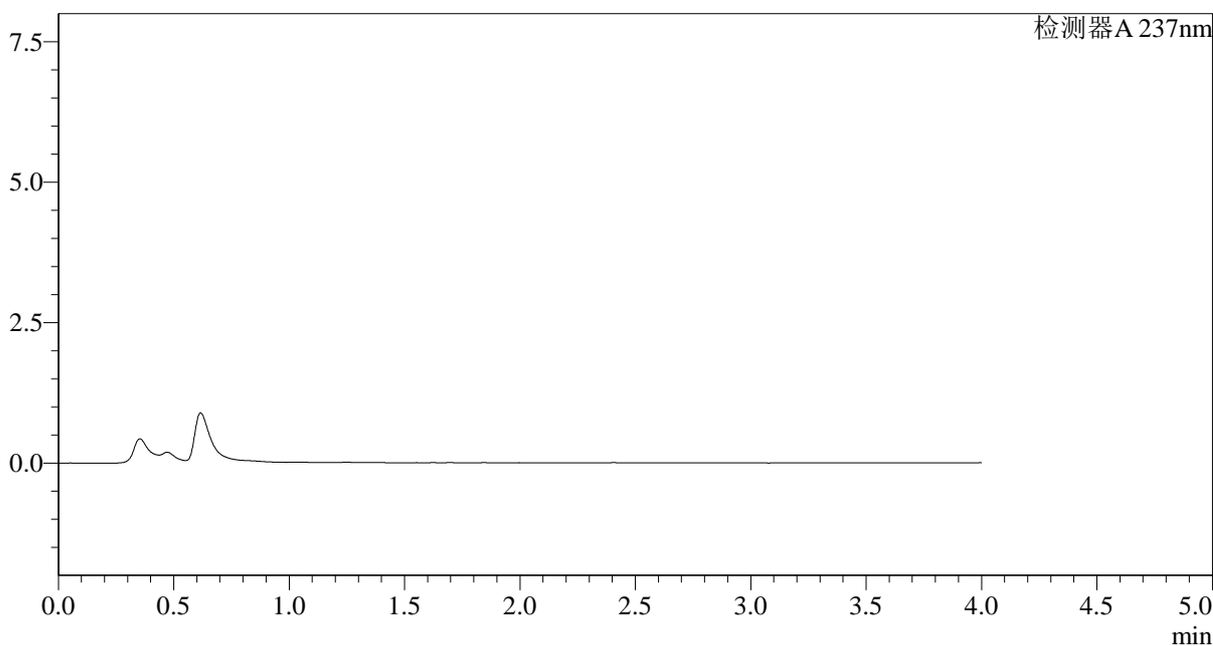
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26596	100.000	4973	1207	1.195	--
总计		26596	100.000	4973			

<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 - 7-13/10-851-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 16:28:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

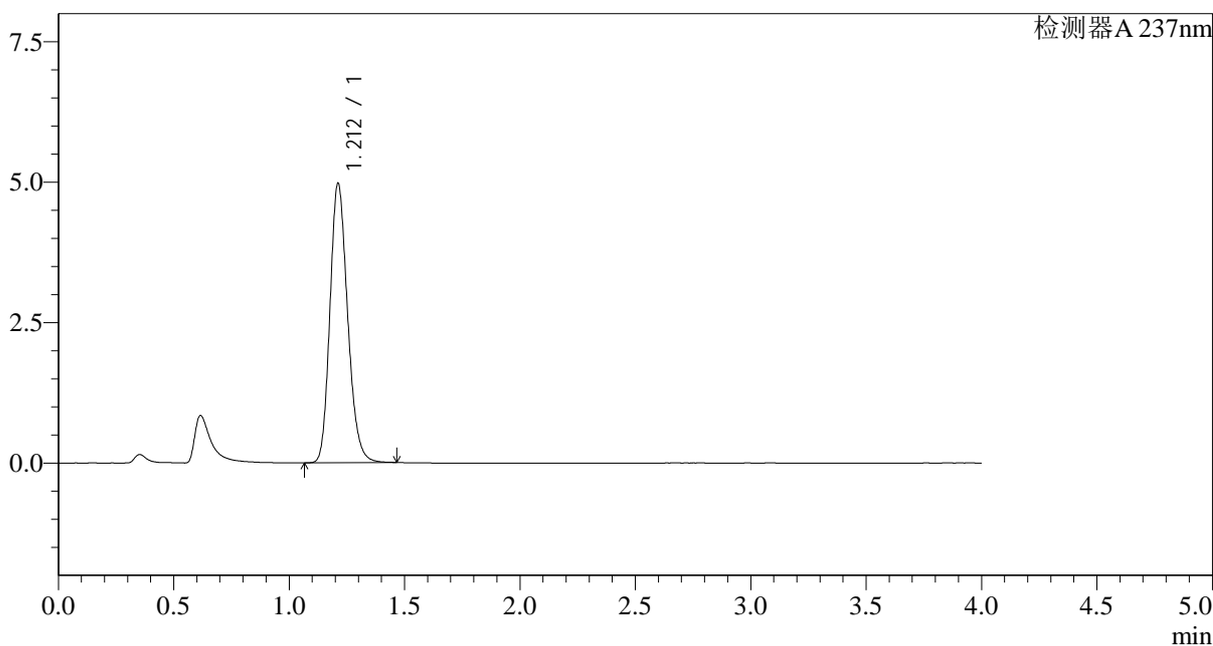
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-13/10-852-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 16:32:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

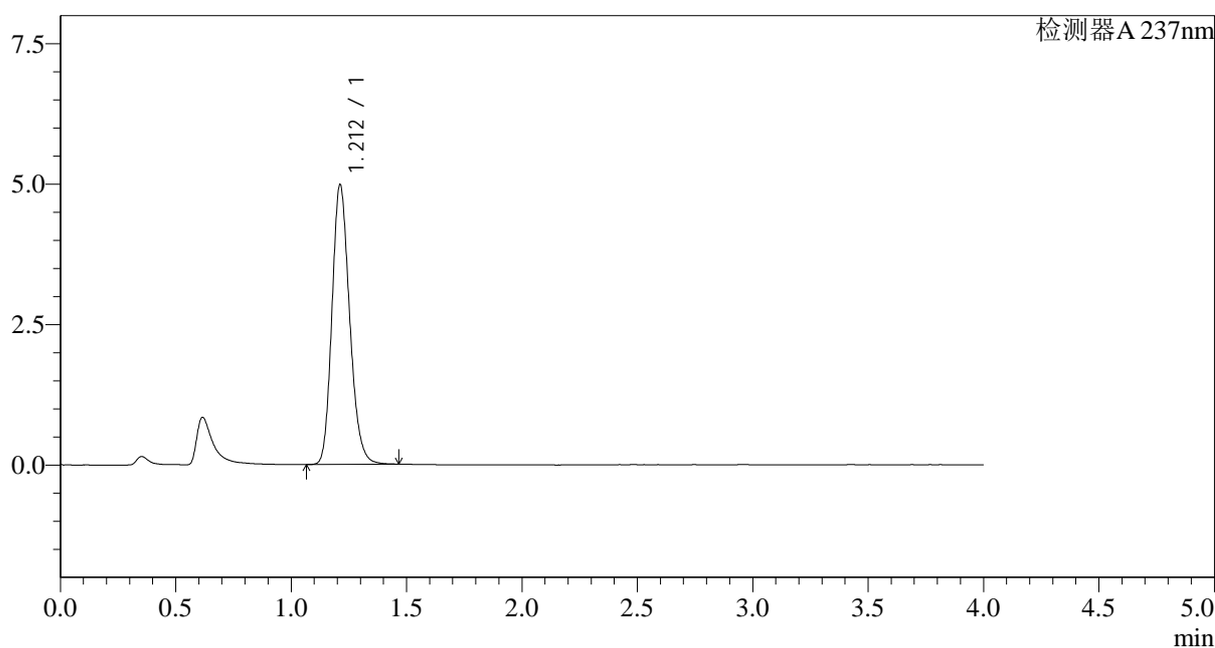
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26535	100.000	4974	1210	1.194	--
总计		26535	100.000	4974			

<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 - 7-13/10-853-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 16:37:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

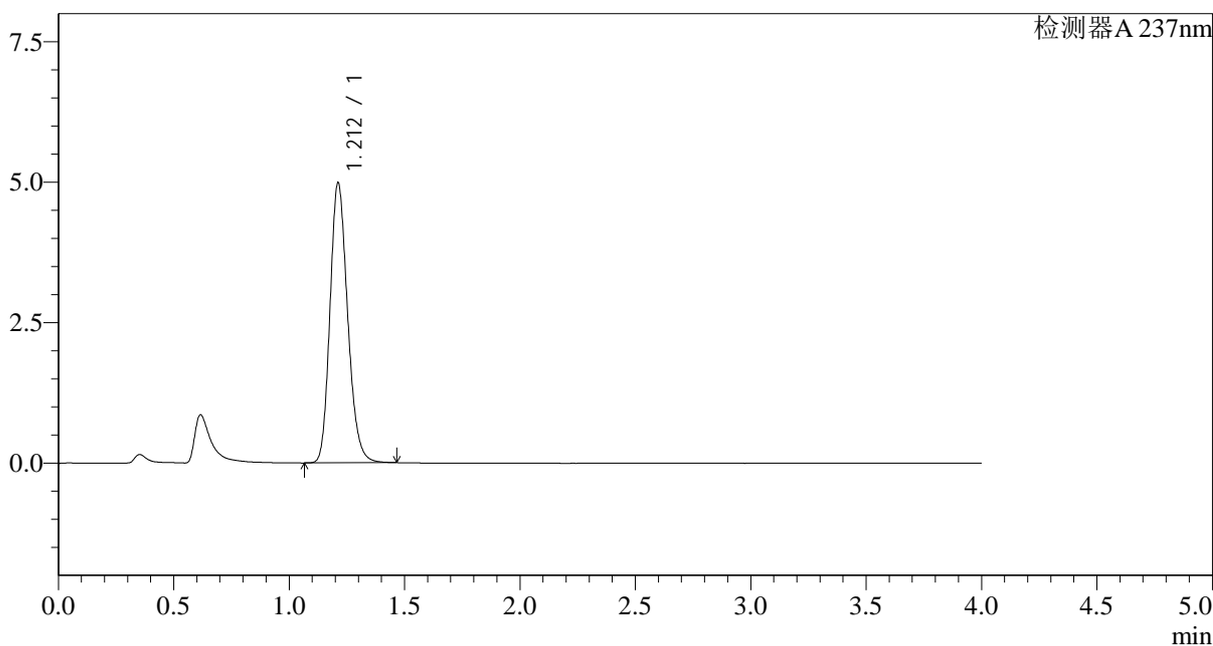
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26527	100.000	4981	1215	1.192	--
总计		26527	100.000	4981			

<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 - 7-13/10-854-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 16:41:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

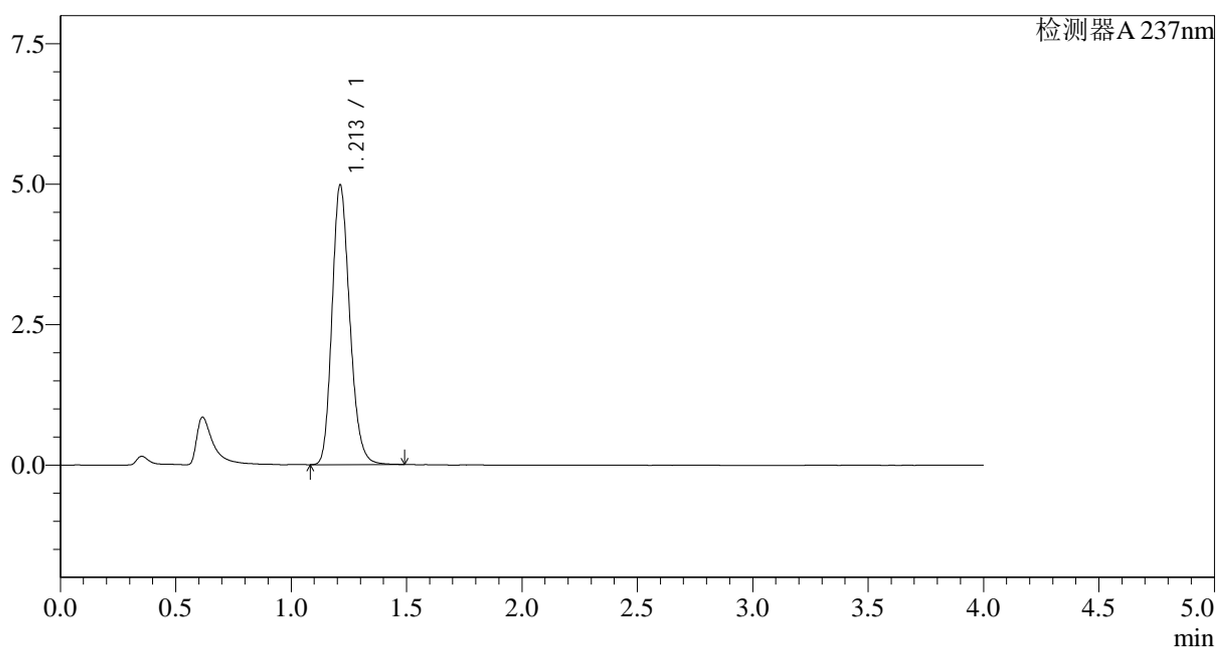
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26550	100.000	4985	1216	1.194	--
总计		26550	100.000	4985			

<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 - 7-13/10-855-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 16:46:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

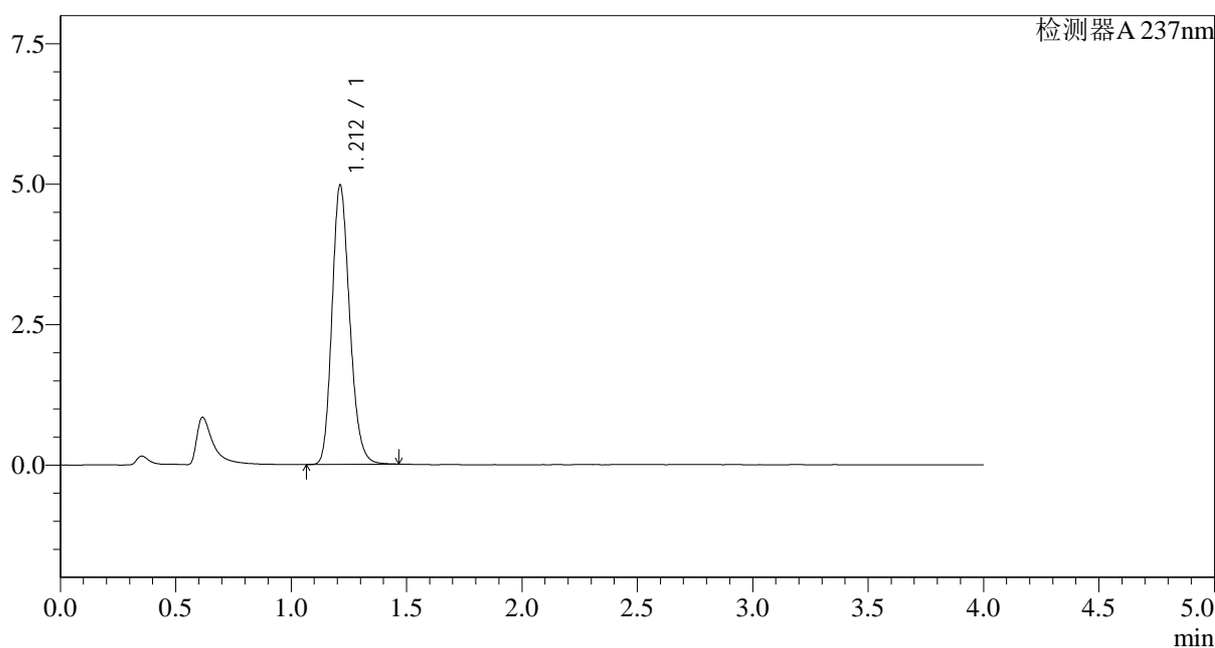
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	26565	100.000	4980	1213	1.193	--
总计		26565	100.000	4980			

<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 - 7-13/10-856-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 16:50:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:43:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

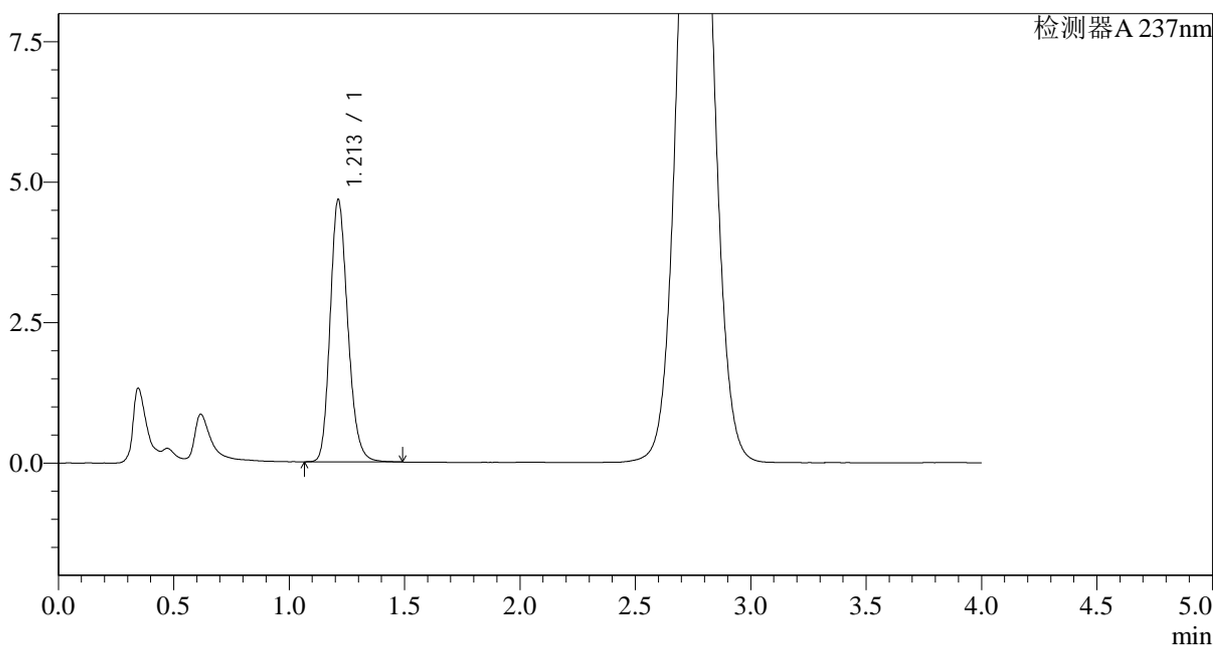
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26528	100.000	4975	1212	1.192	--
总计		26528	100.000	4975			

<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 - 7-13/10-857-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 16:54:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	24810	100.000	4672	1226	1.194	--
总计		24810	100.000	4672			



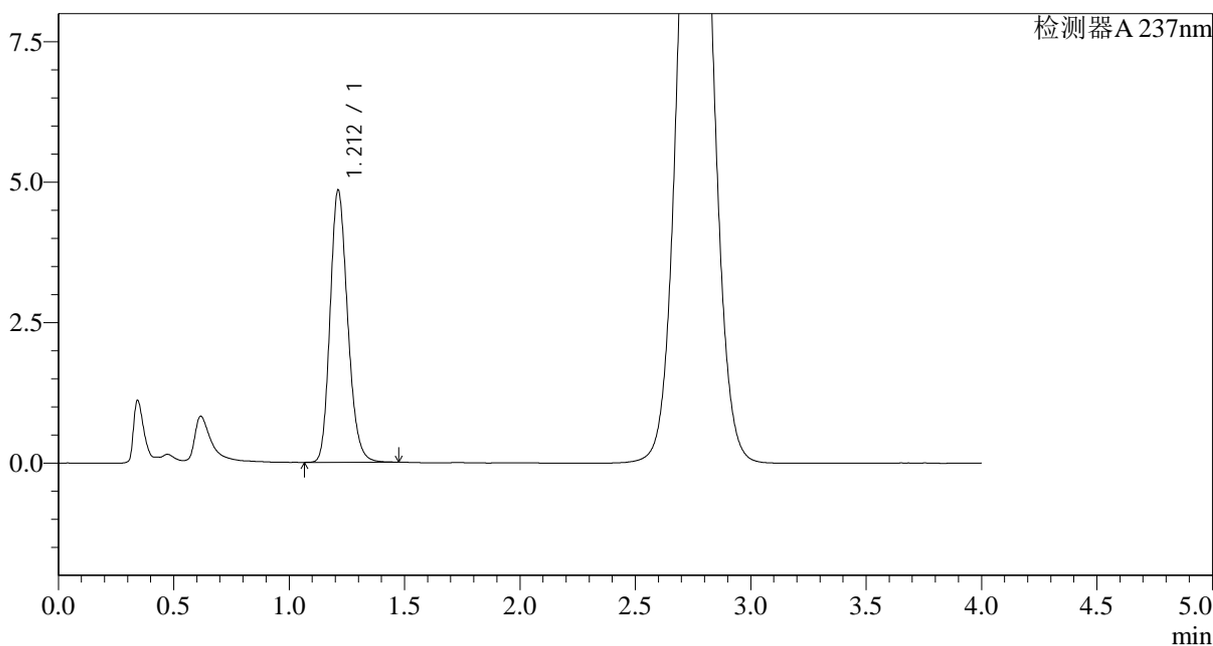
962

<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 - 7-13/10-858-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/01/29 16:59:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	25678	100.000	4847	1229	1.193	--
总计		25678	100.000	4847			



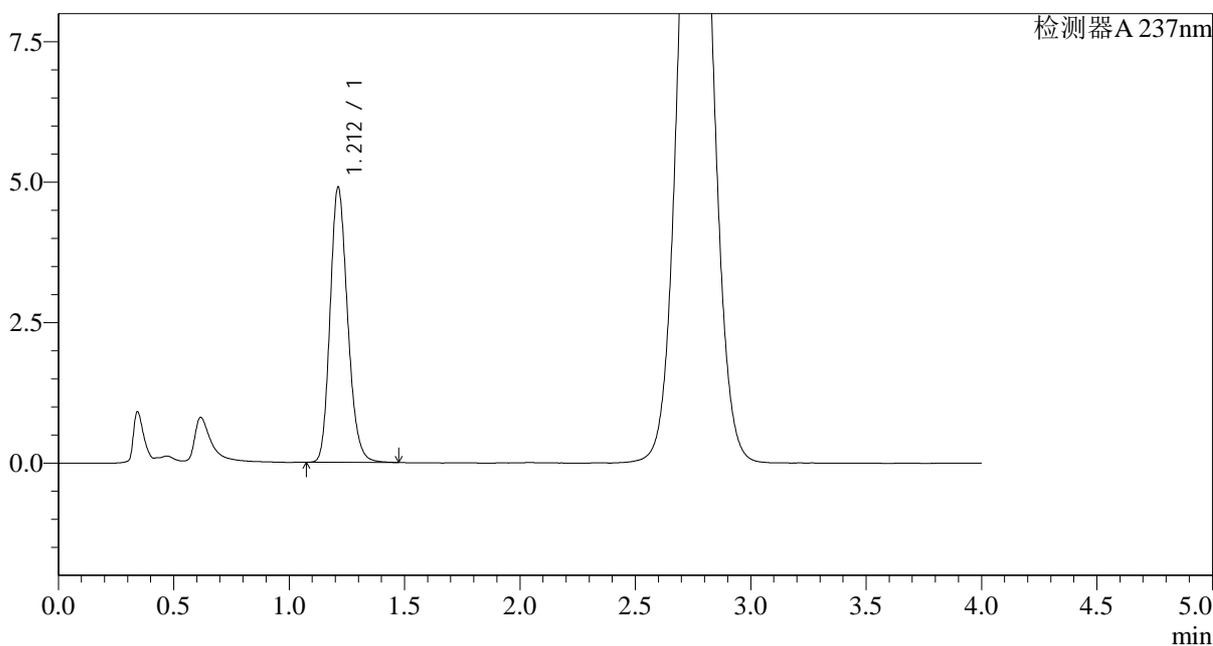
962

<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 - 7-13/10-859-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	25881	100.000	4901	1235	1.191	--
总计		25881	100.000	4901			



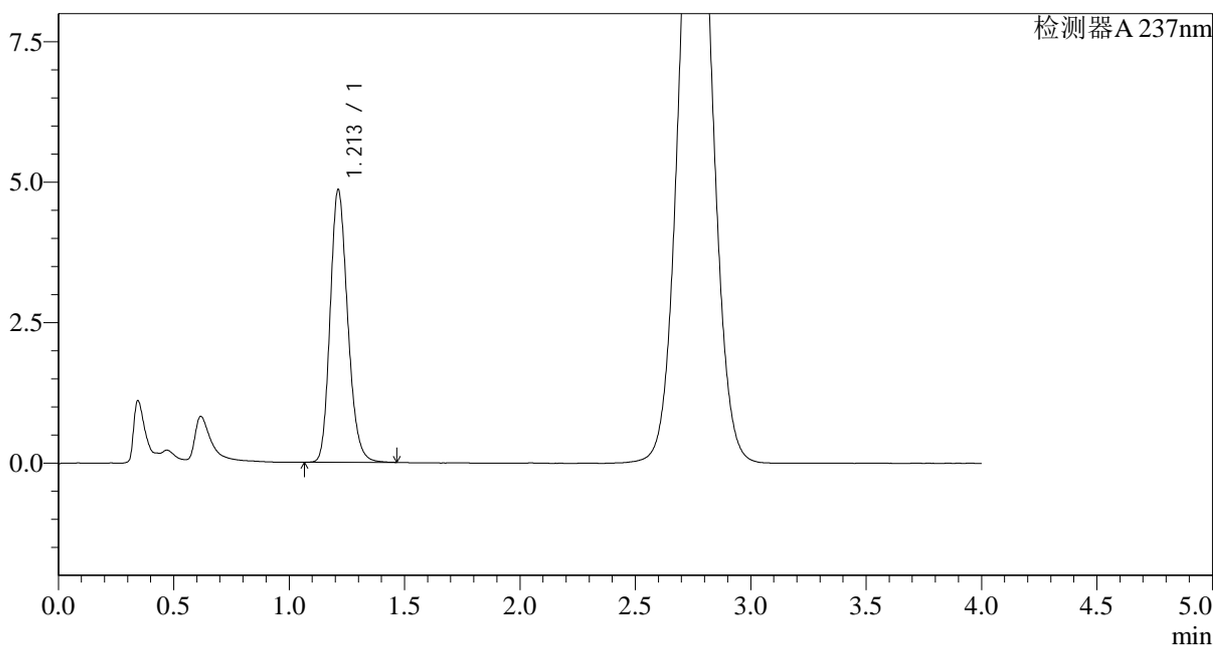
962

<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 - 7-13/10-860-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 17:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

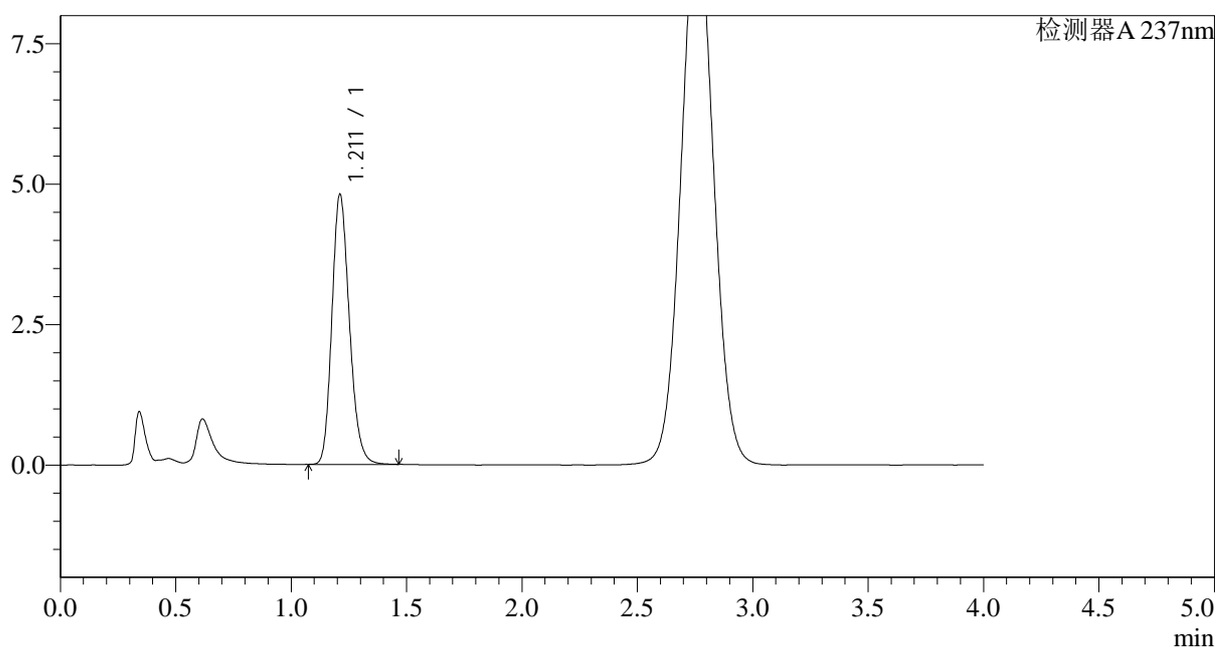
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	25639	100.000	4854	1234	1.194	--
总计		25639	100.000	4854			

<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 - 7-13/10-861-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 17:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	25351	100.000	4802	1236	1.193	--
总计		25351	100.000	4802			



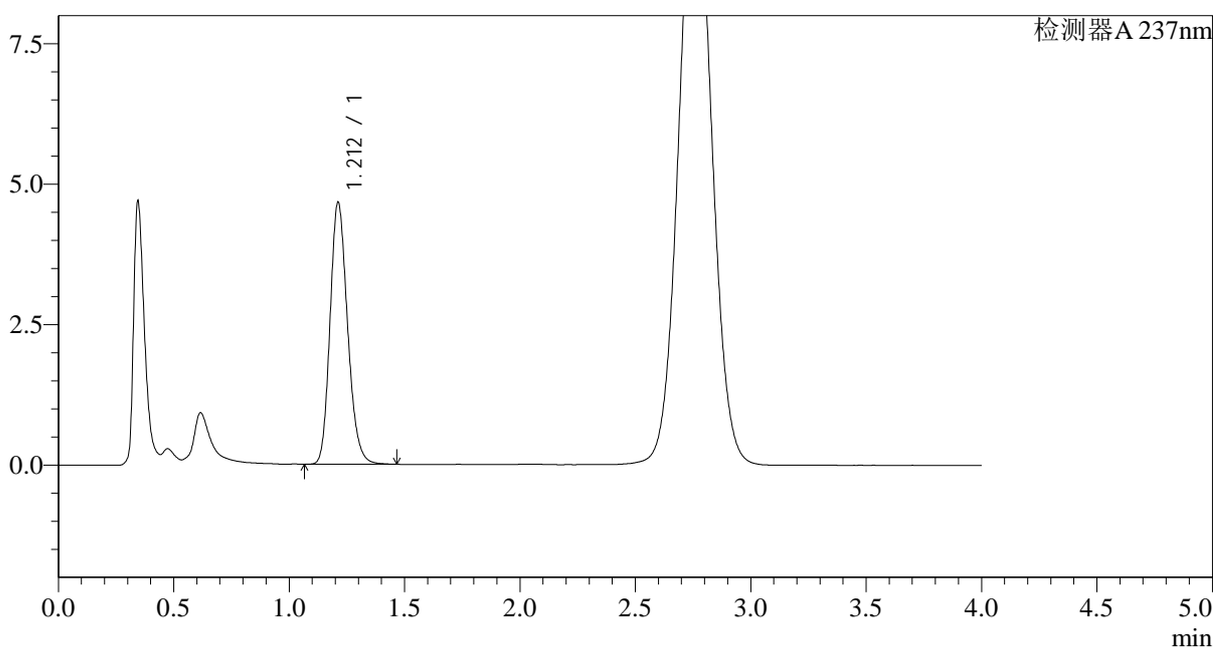
962

<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 - 7-13/10-862-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 17:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	24644	100.000	4662	1232	1.192	--
总计		24644	100.000	4662			



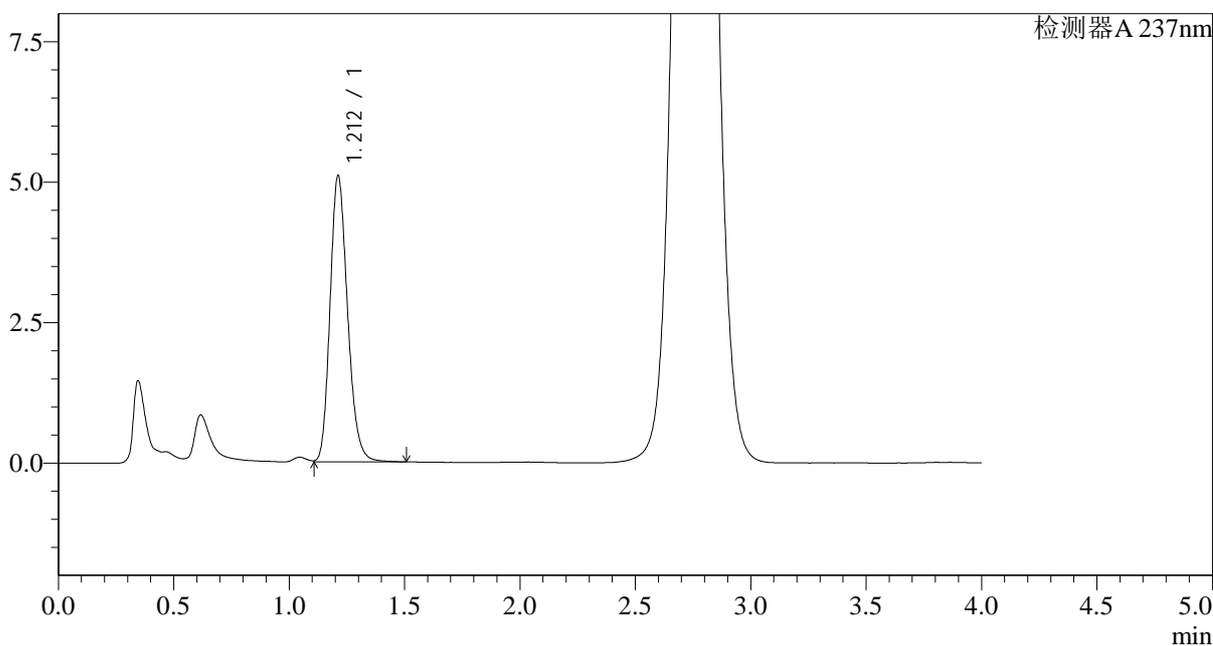
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-13/10-863-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/01/29 17:21:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

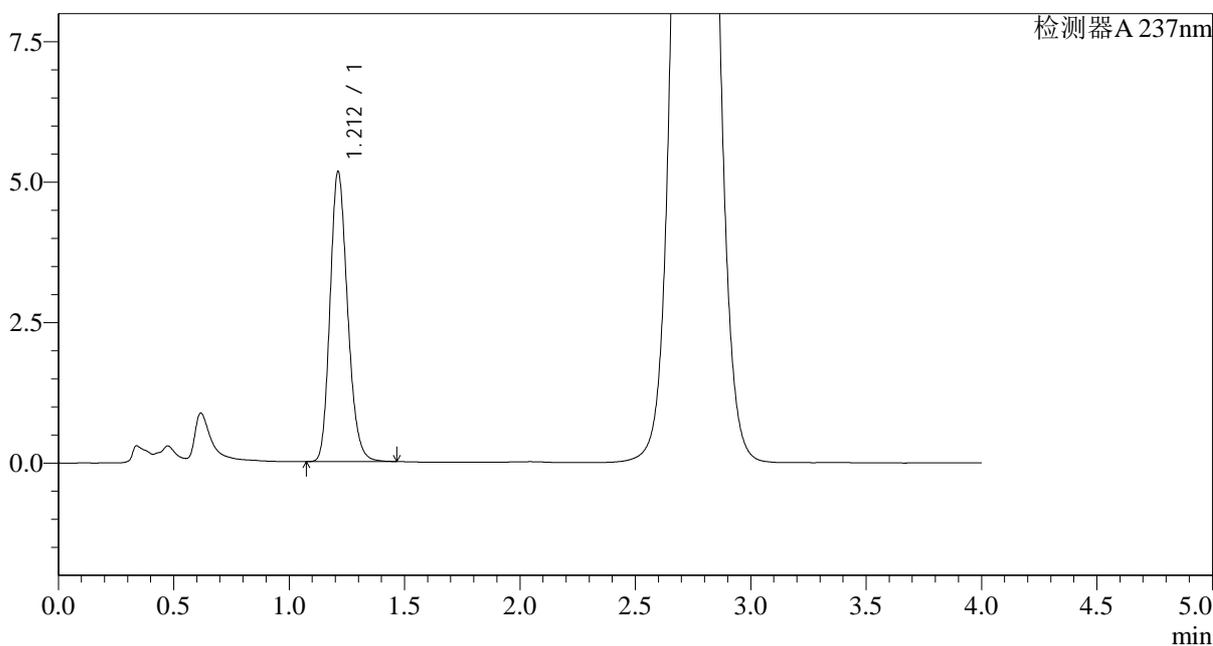
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26966	100.000	5098	1239	1.199	--
总计		26966	100.000	5098			

<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 - 7-13/10-864-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

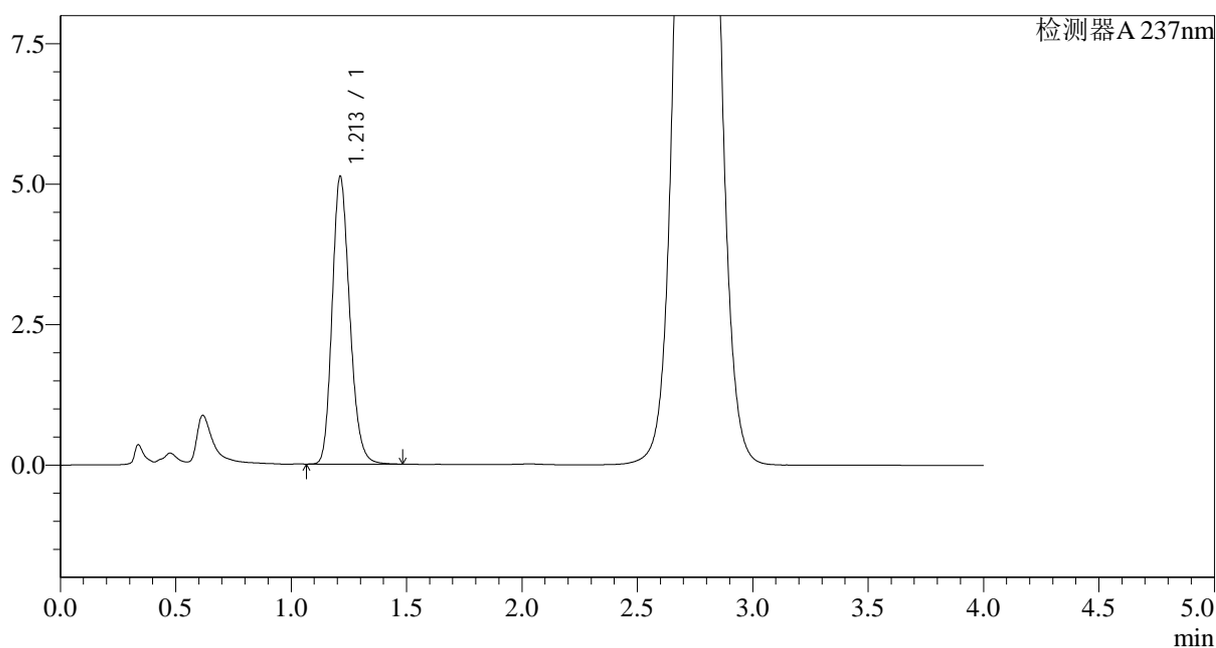
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	27306	100.000	5166	1233	1.195	--
总计		27306	100.000	5166			

<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 - 7-13/10-865-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	27110	100.000	5124	1233	1.193	--
总计		27110	100.000	5124			



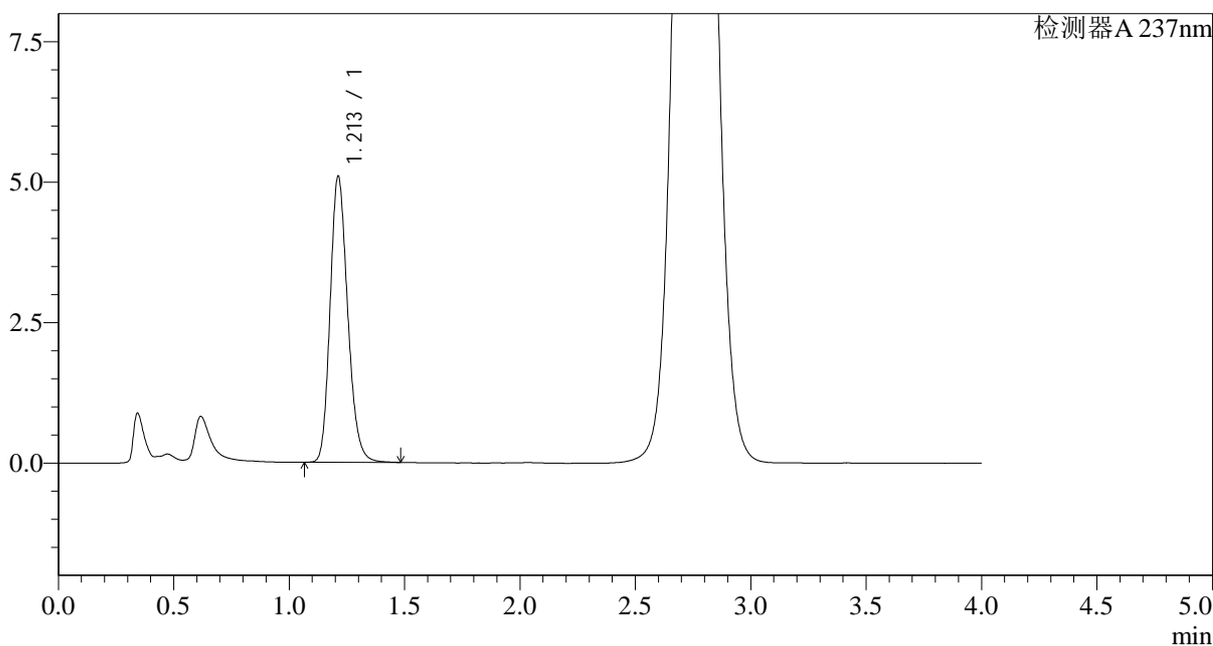
962

<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 - 7-13/10-866-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

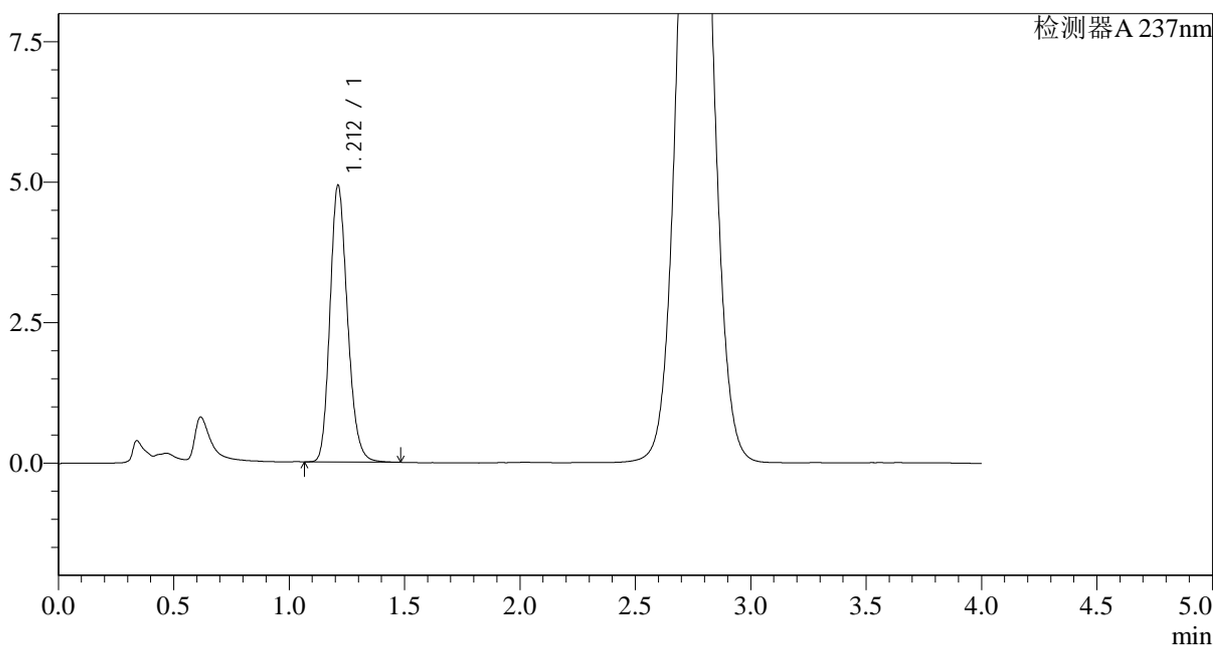
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	26995	100.000	5095	1229	1.193	--
总计		26995	100.000	5095			

<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 - 7-13/10-867-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 17:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	25981	100.000	4923	1238	1.192	--
总计		25981	100.000	4923			



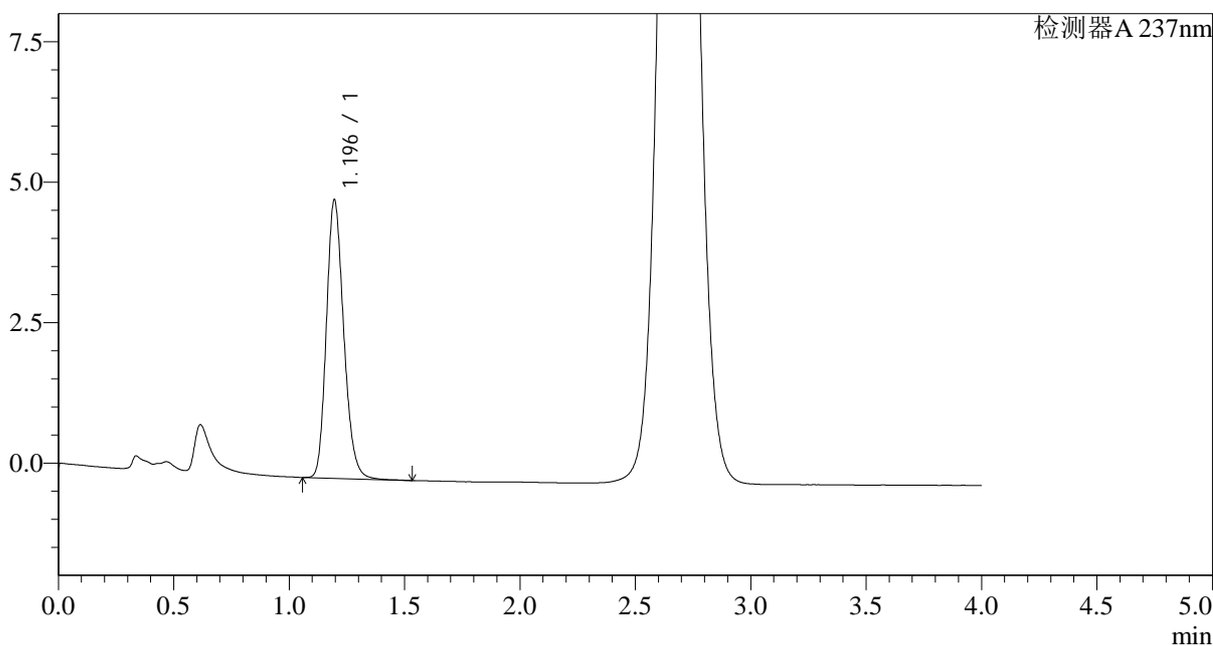
962

<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 - 7-13/10-868-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 17:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

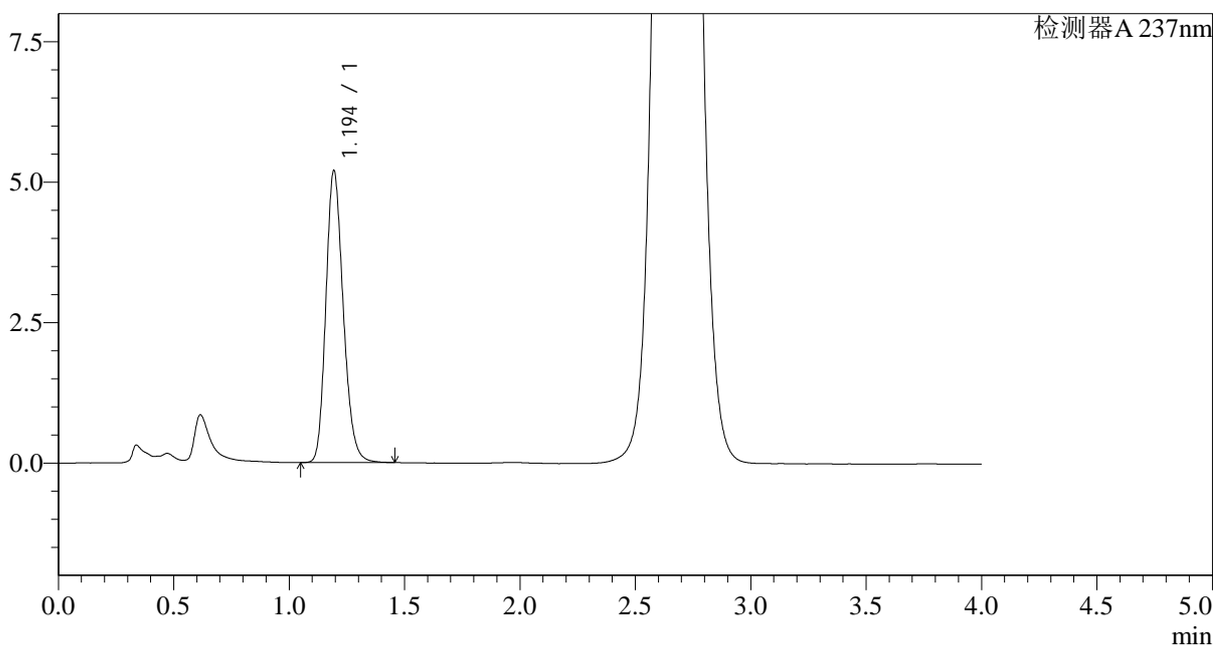
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25939	100.000	4960	1227	1.195	--
总计		25939	100.000	4960			

<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 - 7-13/10-869-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 17:47:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

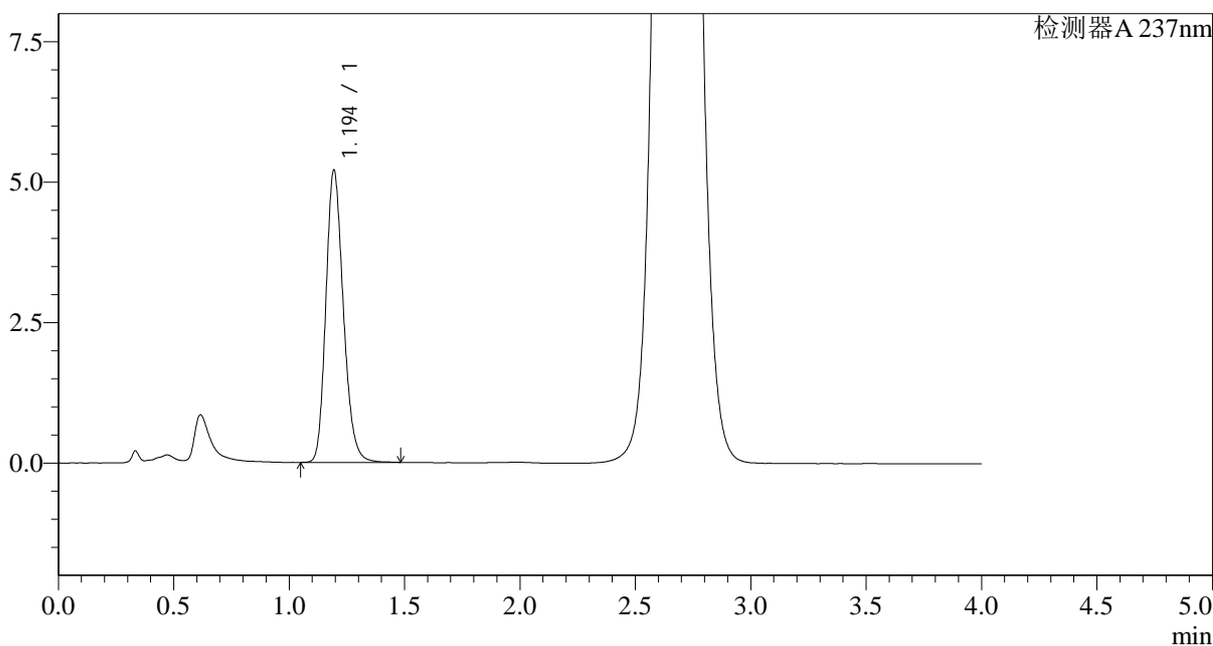
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27248	100.000	5179	1218	1.198	--
总计		27248	100.000	5179			

<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 - 7-13/10-870-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 17:52:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27438	100.000	5186	1207	1.202	--
总计		27438	100.000	5186			



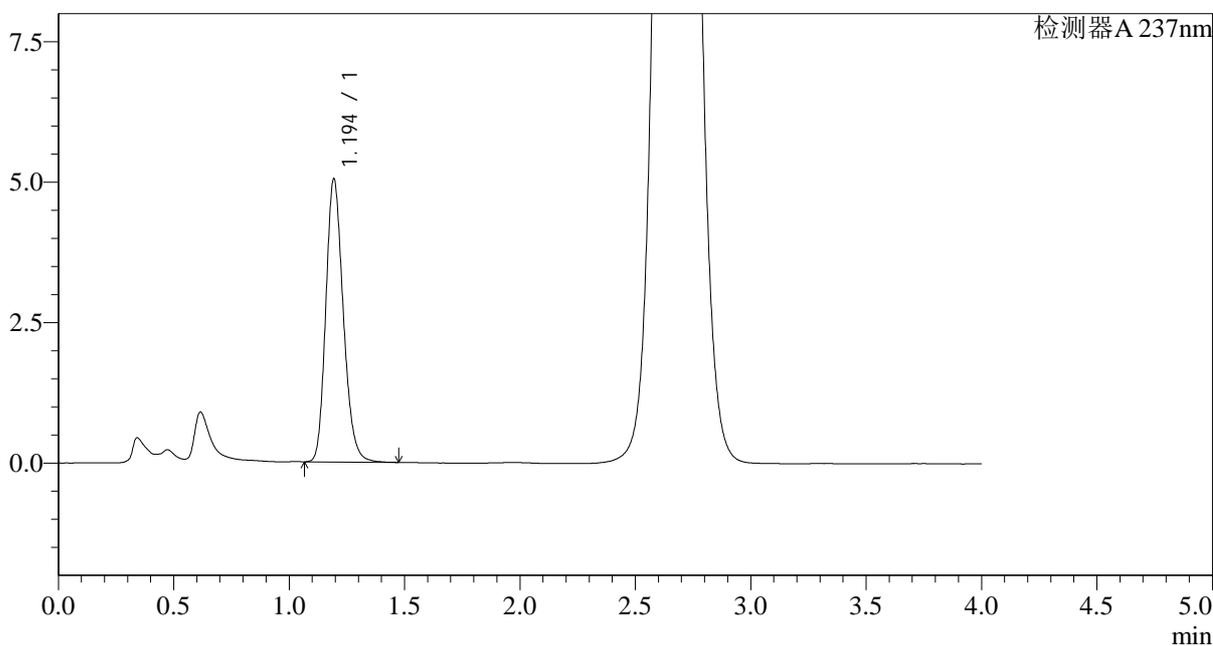
962

<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 - 7-13/10-871-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26565	100.000	5021	1206	1.201	--
总计		26565	100.000	5021			



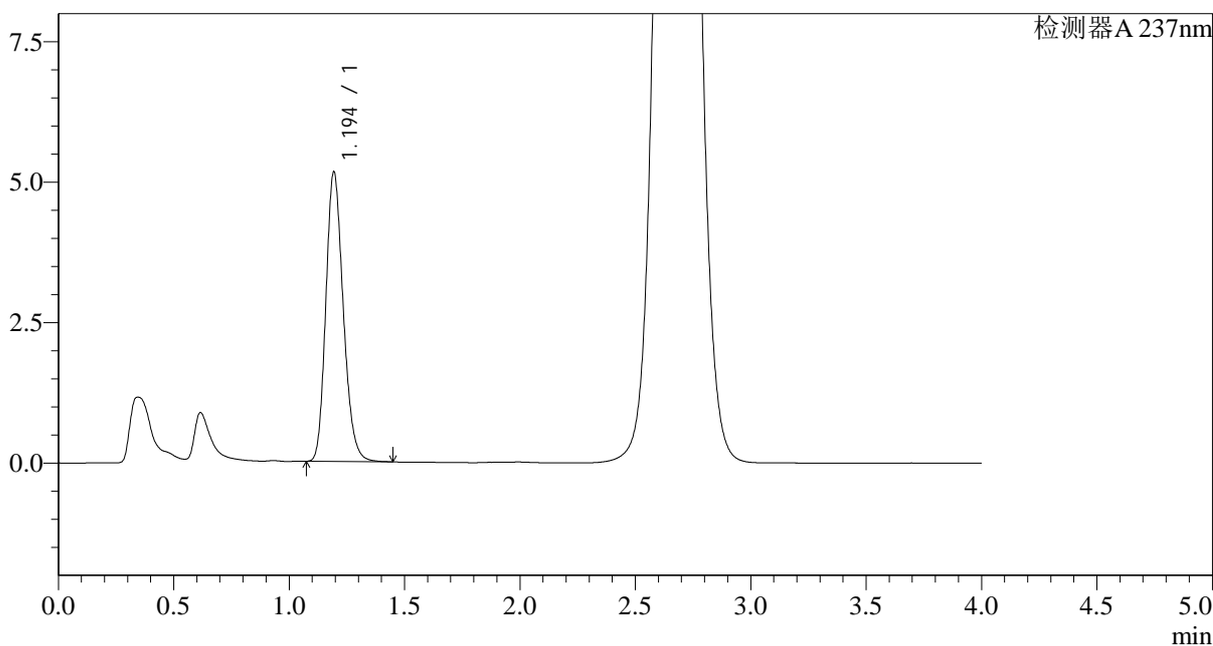
962

<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 - 7-13/10-872-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 18:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27020	100.000	5136	1213	1.199	--
总计		27020	100.000	5136			



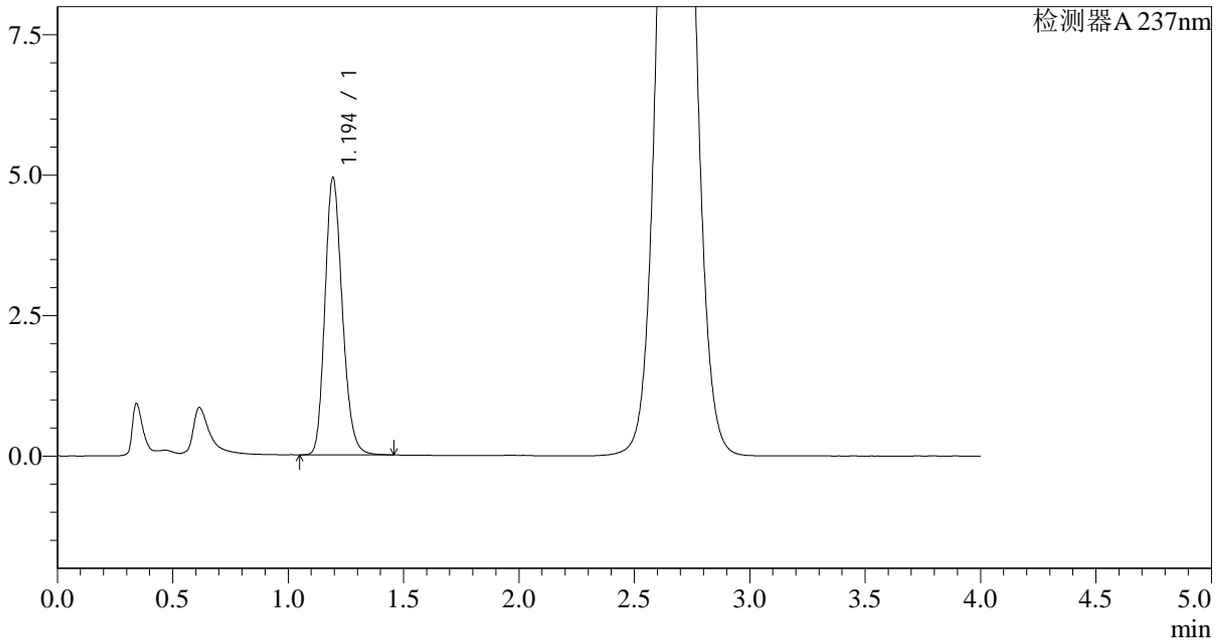
962

<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 - 7-13/10-873-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 18:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

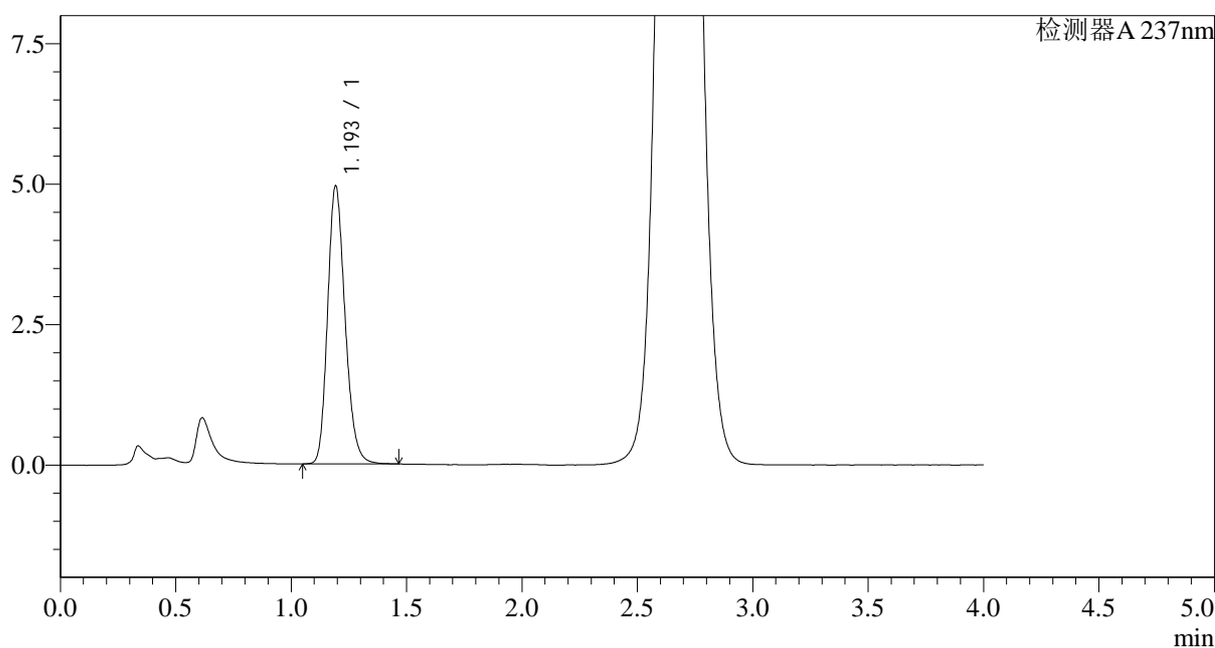
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25917	100.000	4923	1214	1.198	--
总计		25917	100.000	4923			

<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 - 7-13/10-874-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 18:09:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26066	100.000	4916	1204	1.202	--
总计		26066	100.000	4916			

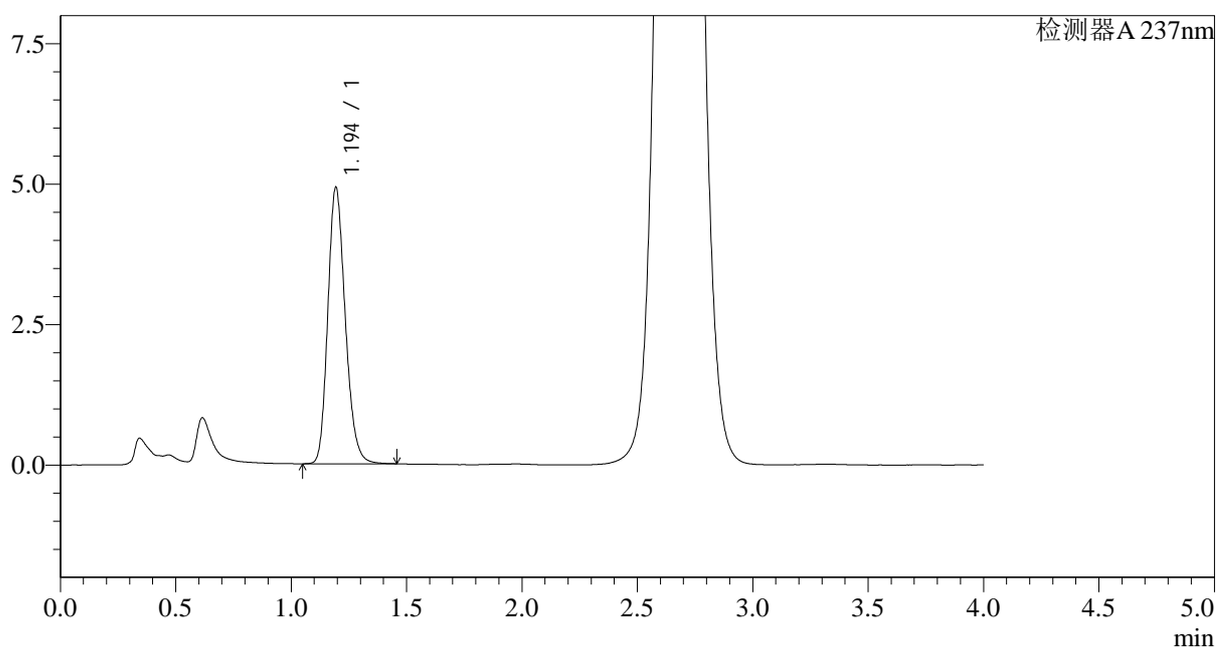
<样品信息>

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 - 7-13/10-875-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/01/29 18:14:06
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25875	100.000	4902	1210	1.201	--
总计		25875	100.000	4902			



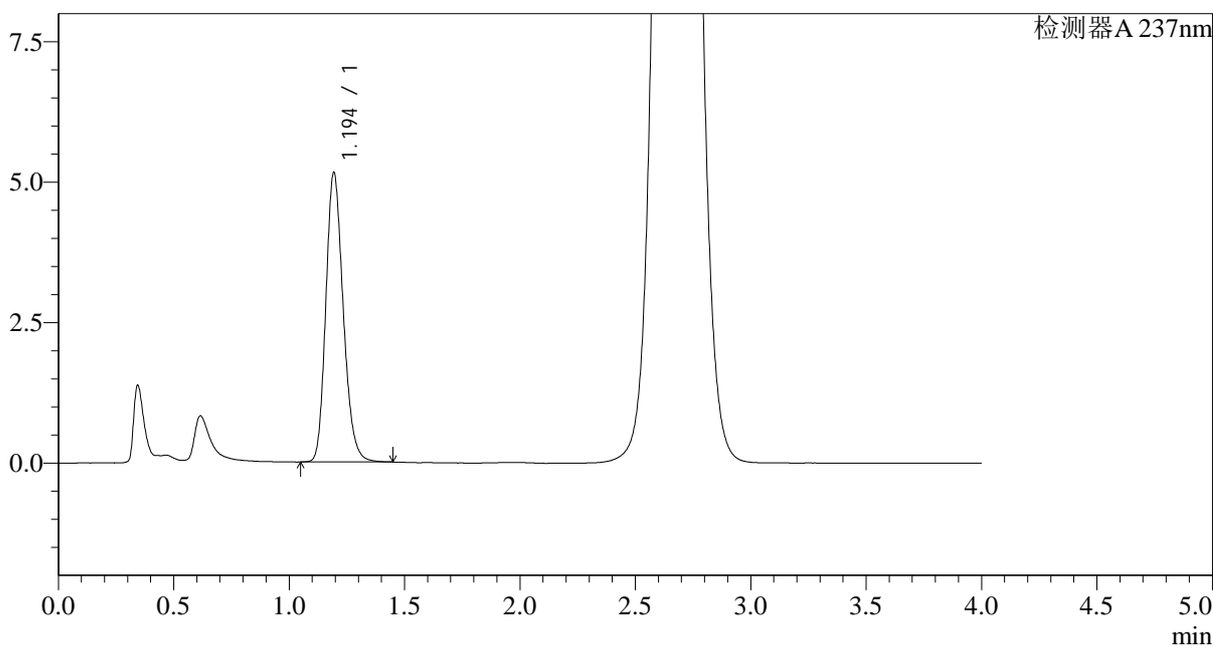
962

<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 - 7-13/10-876-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 18:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27029	100.000	5133	1215	1.199	--
总计		27029	100.000	5133			



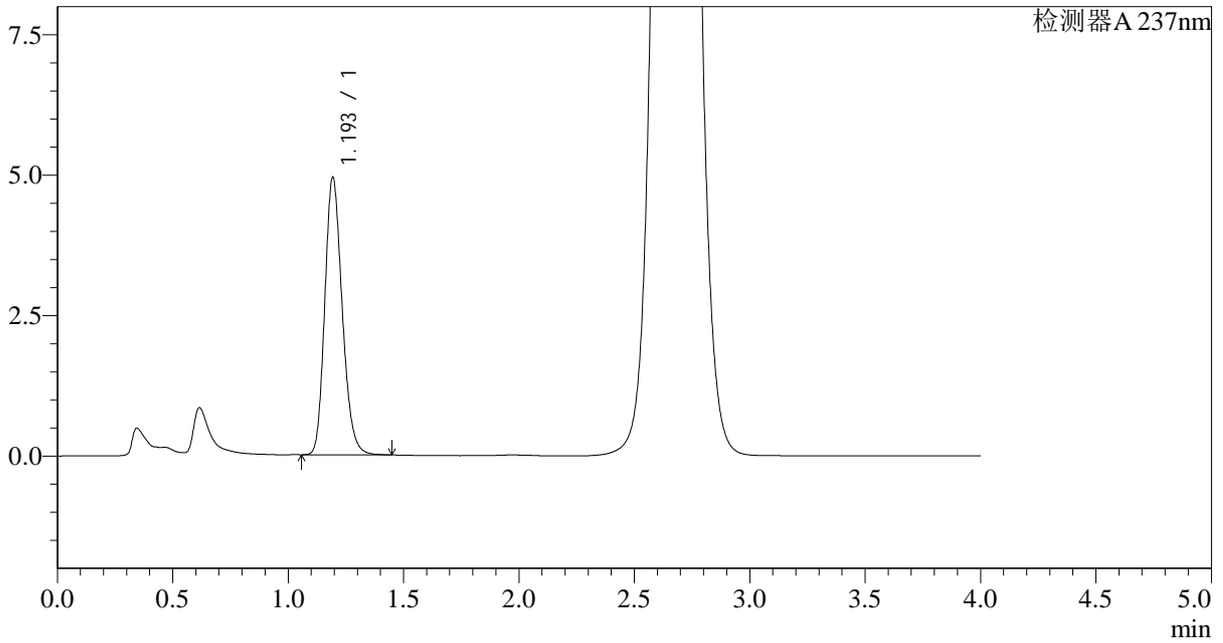
962

<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 - 7-13/10-877-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 18:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25927	100.000	4920	1210	1.200	--
总计		25927	100.000	4920			



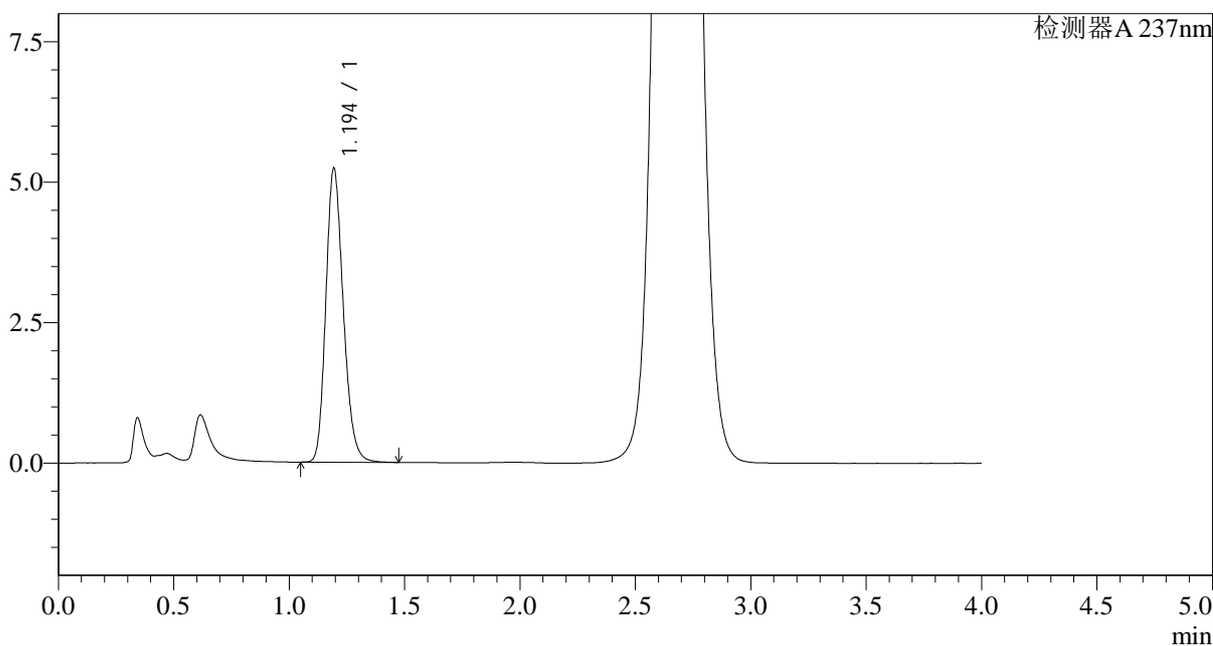
962

<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 - 7-13/10-878-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27534	100.000	5214	1209	1.201	--
总计		27534	100.000	5214			



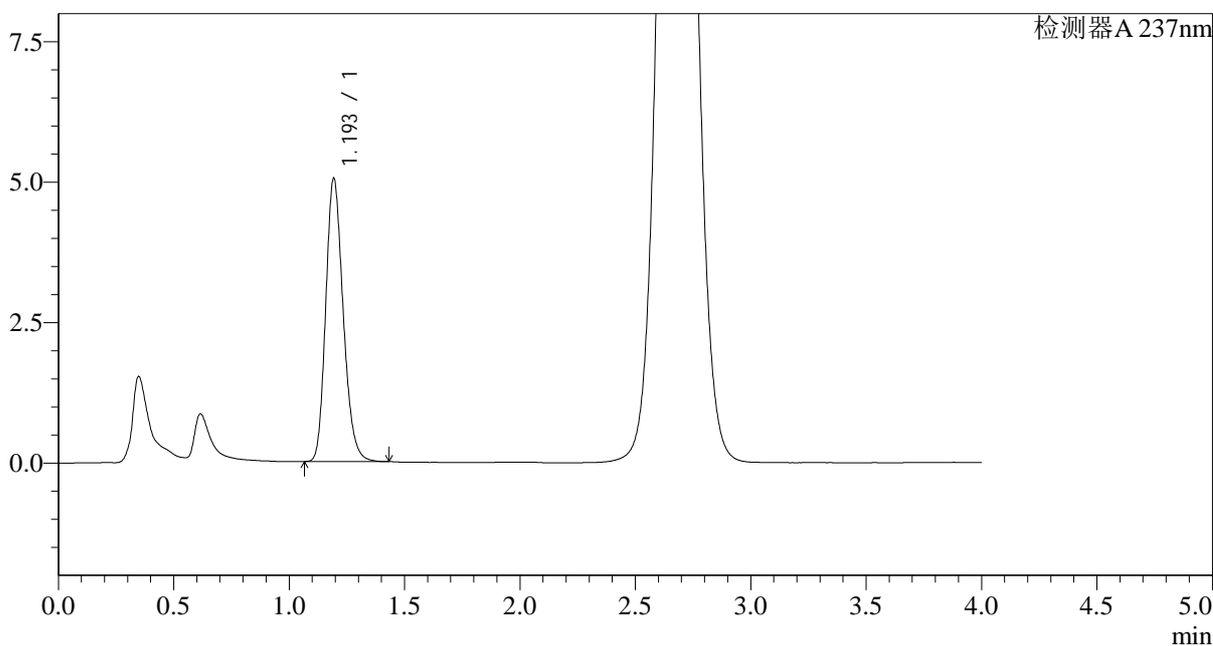
962

<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 - 7-13/10-879-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26498	100.000	5015	1206	1.205	--
总计		26498	100.000	5015			



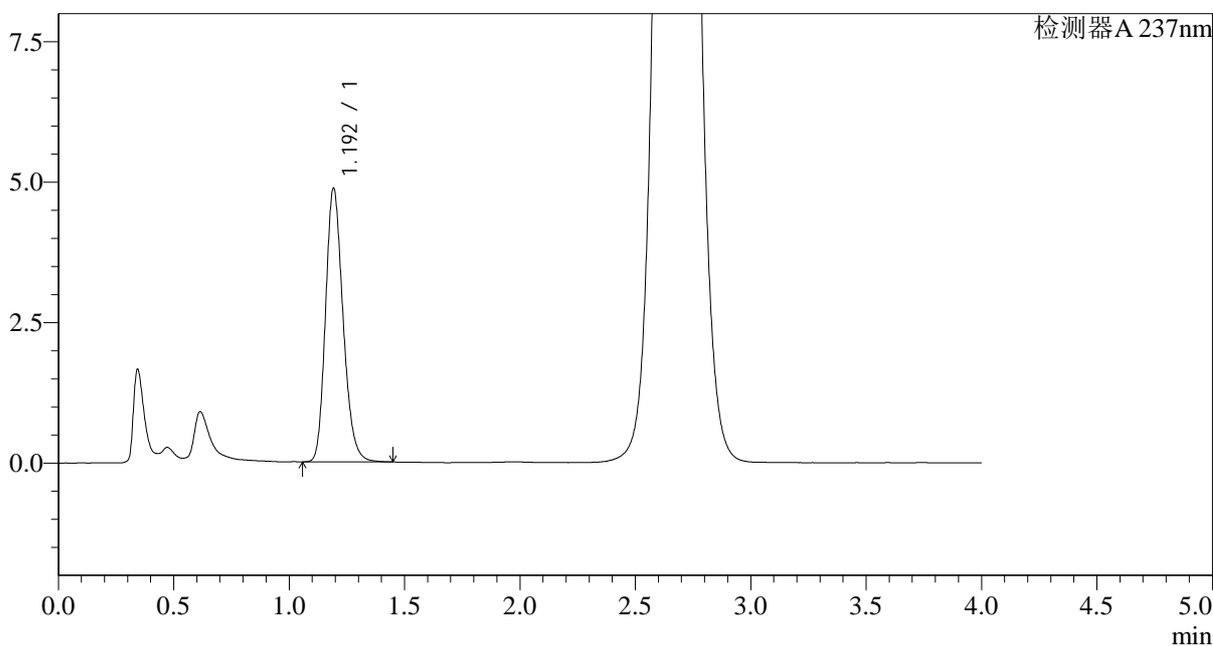
962

<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 - 7-13/10-880-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 18:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

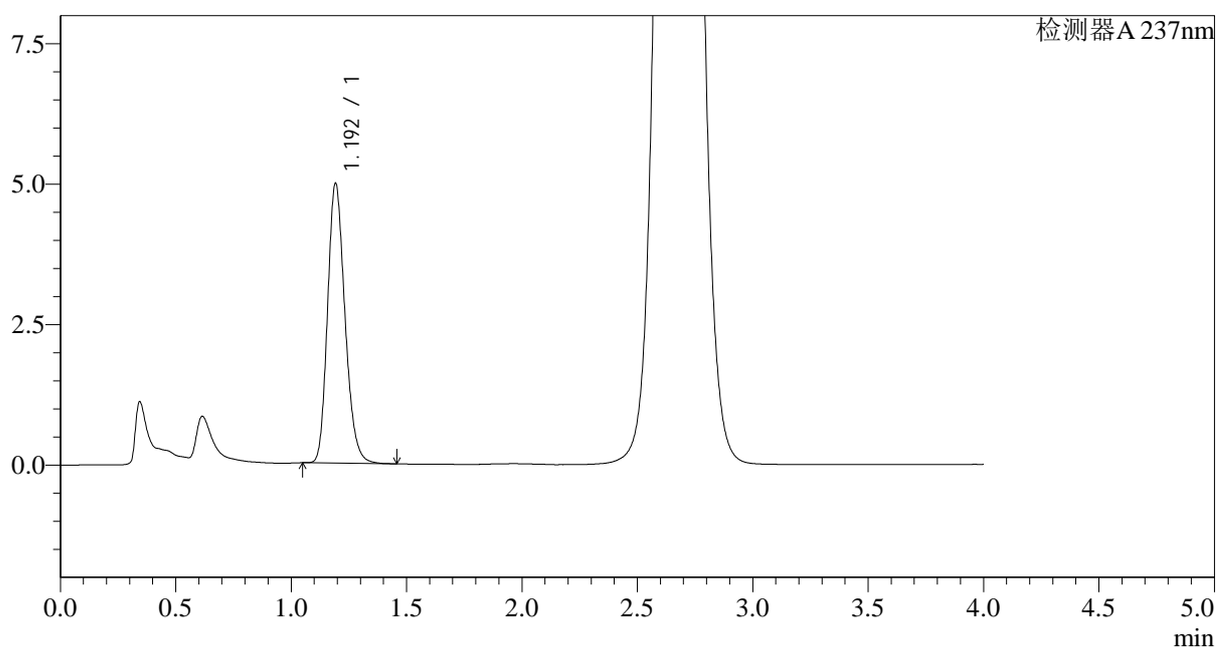
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25723	100.000	4841	1196	1.208	--
总计		25723	100.000	4841			

<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 - 7-13/10-881-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26128	100.000	4951	1212	1.207	--
总计		26128	100.000	4951			



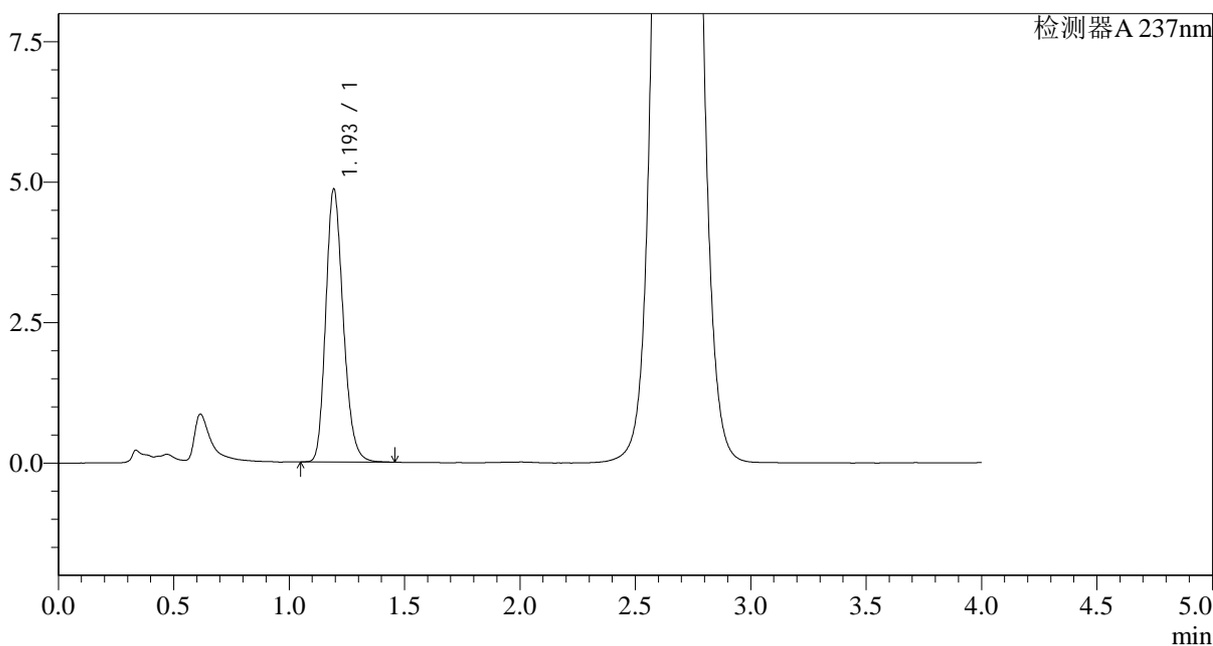
962

<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 - 7-13/10-883-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 18:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25600	100.000	4837	1205	1.208	--
总计		25600	100.000	4837			



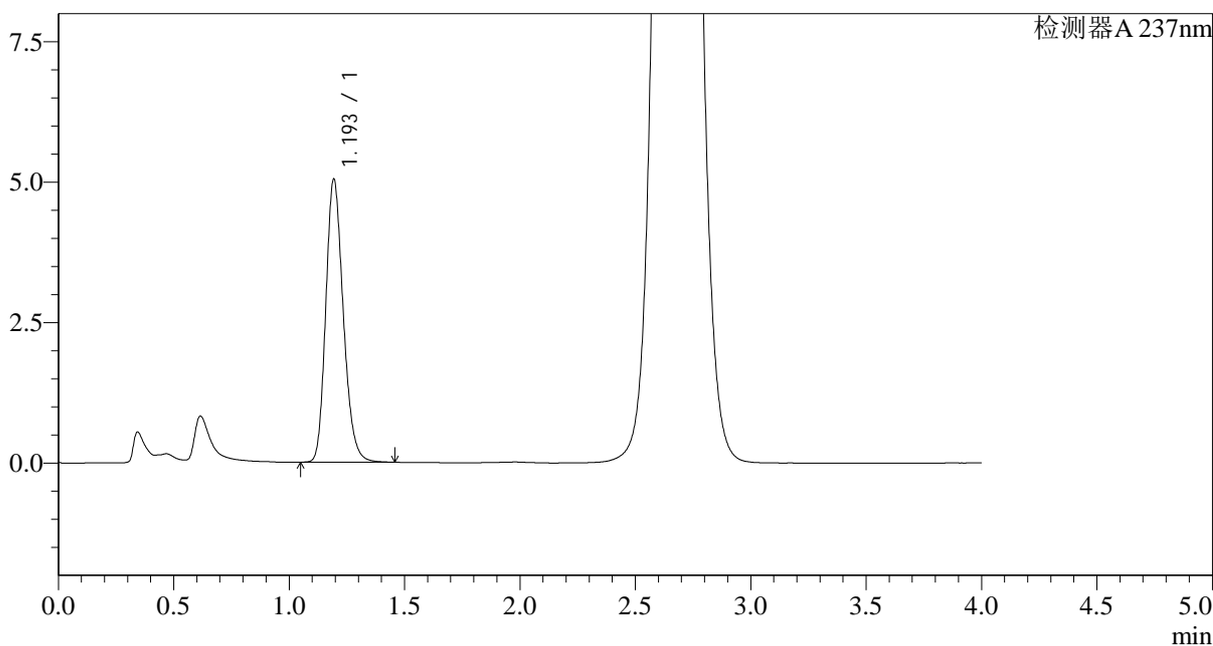
962

<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 - 7-13/10-884-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 18:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26558	100.000	5016	1204	1.206	--
总计		26558	100.000	5016			



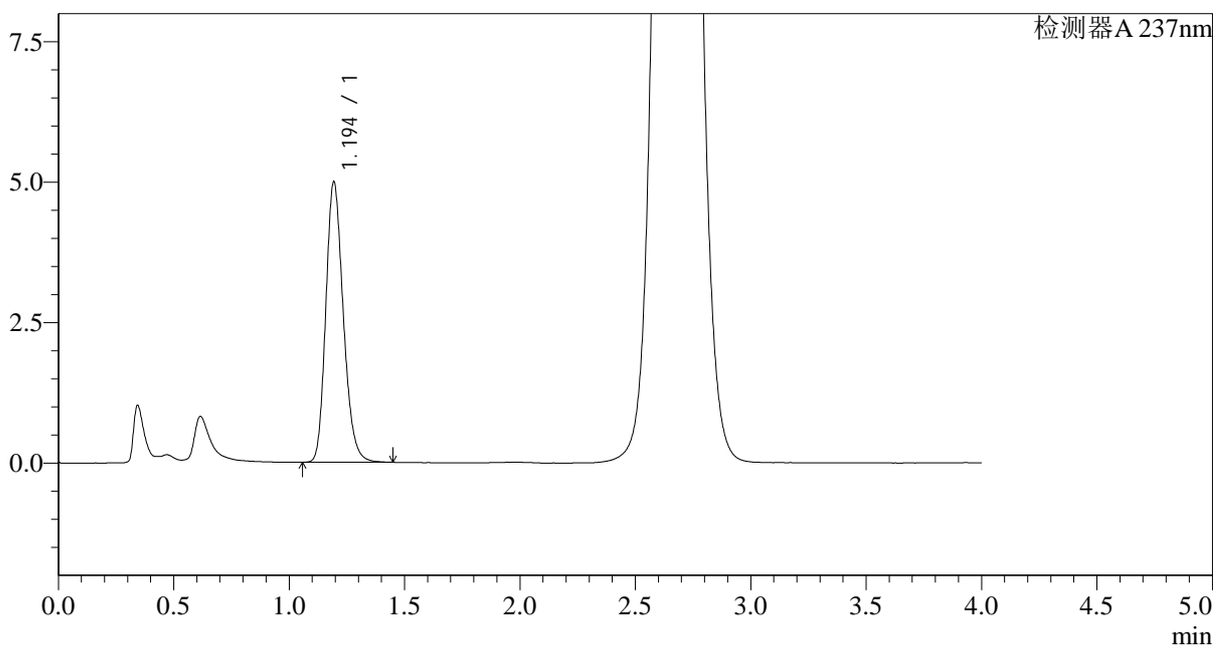
962

<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 - 7-13/10-885-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26320	100.000	4971	1201	1.205	--
总计		26320	100.000	4971			



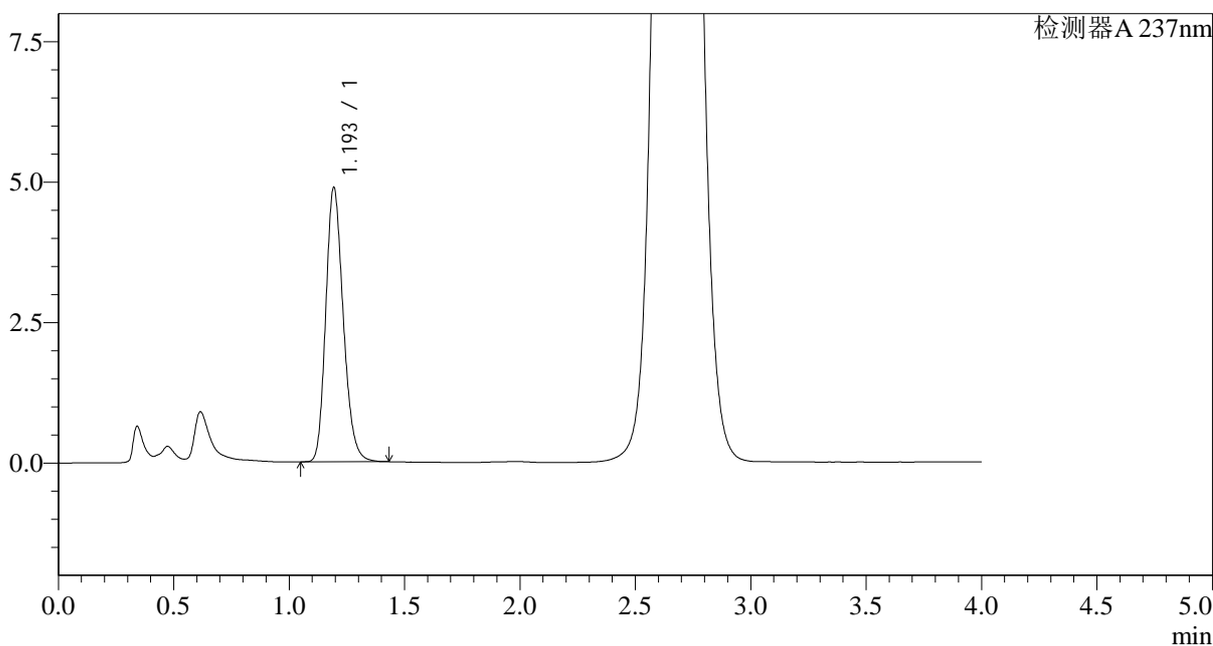
962

<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 - 7-13/10-886-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 19:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

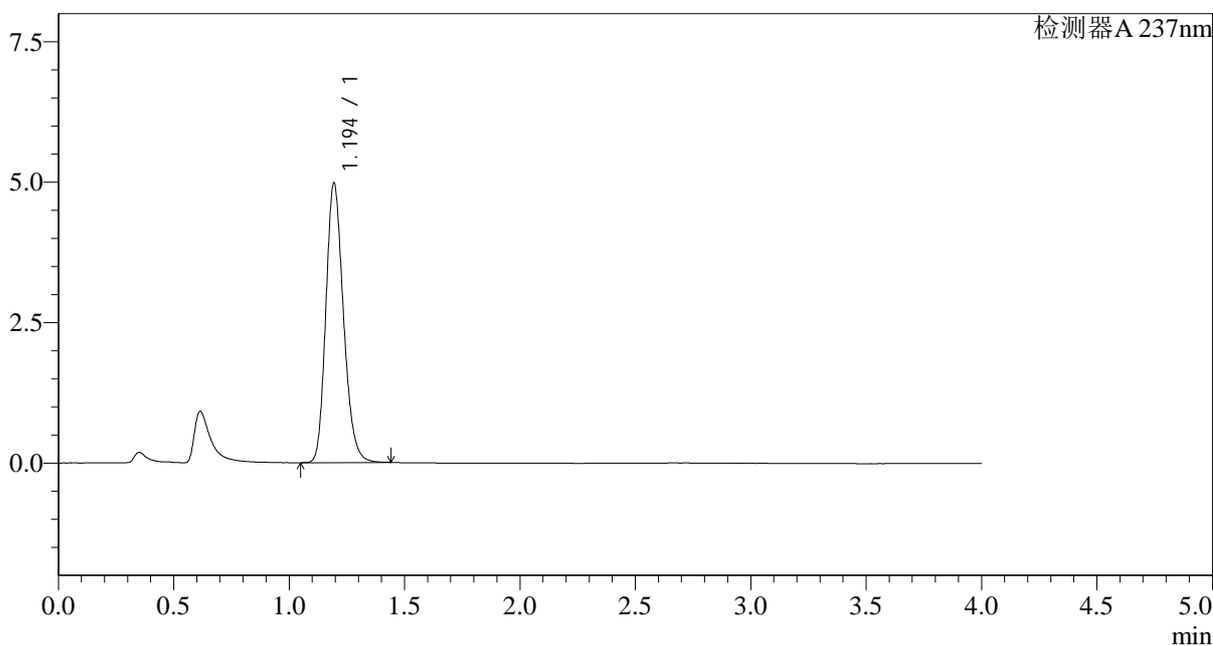
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25745	100.000	4863	1202	1.207	--
总计		25745	100.000	4863			

<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 - 7-13/10-887-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 19:06:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26394	100.000	4964	1188	1.202	--
总计		26394	100.000	4964			



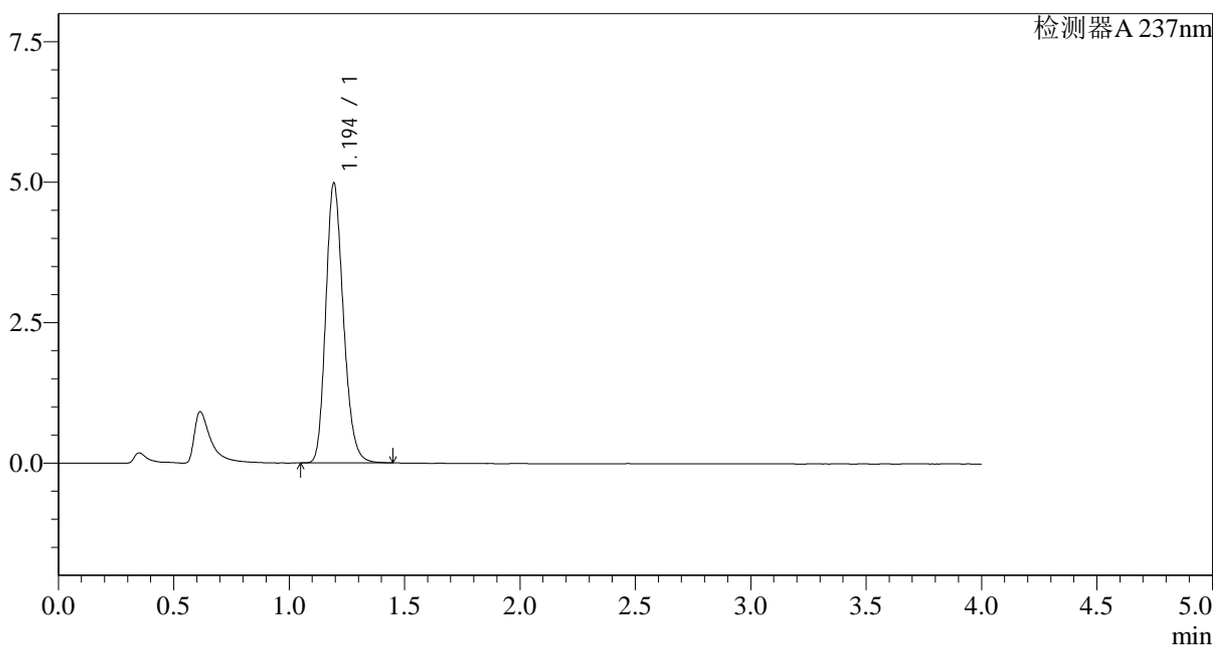
962

<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 - 7-13/10-888-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 19:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

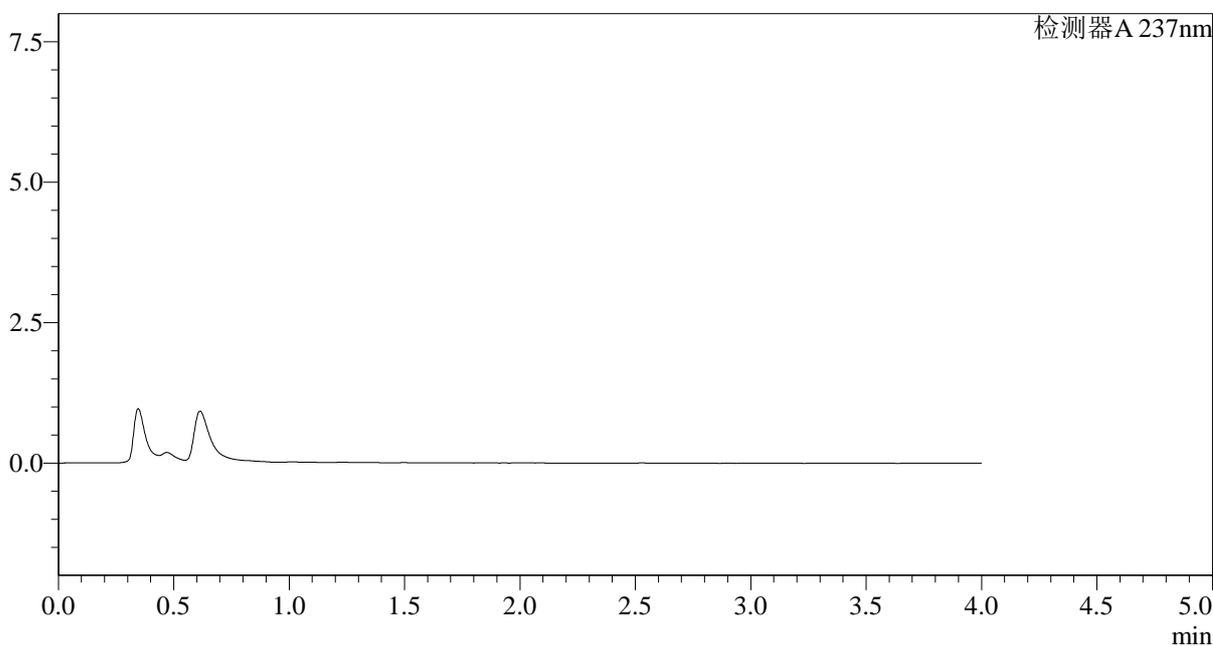
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26428	100.000	4962	1187	1.201	--
总计		26428	100.000	4962			

<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 - 7-13/10-889-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 19:15:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

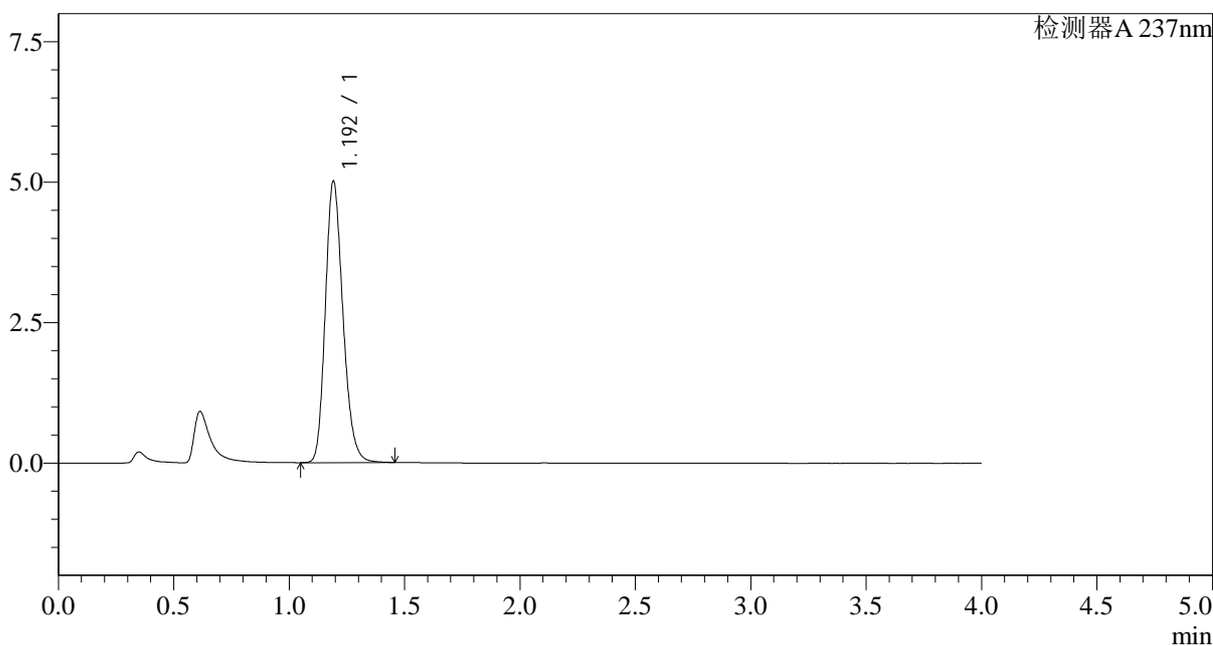
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-13/10-890-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 19:20:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26618	100.000	4993	1183	1.205	--
总计		26618	100.000	4993			



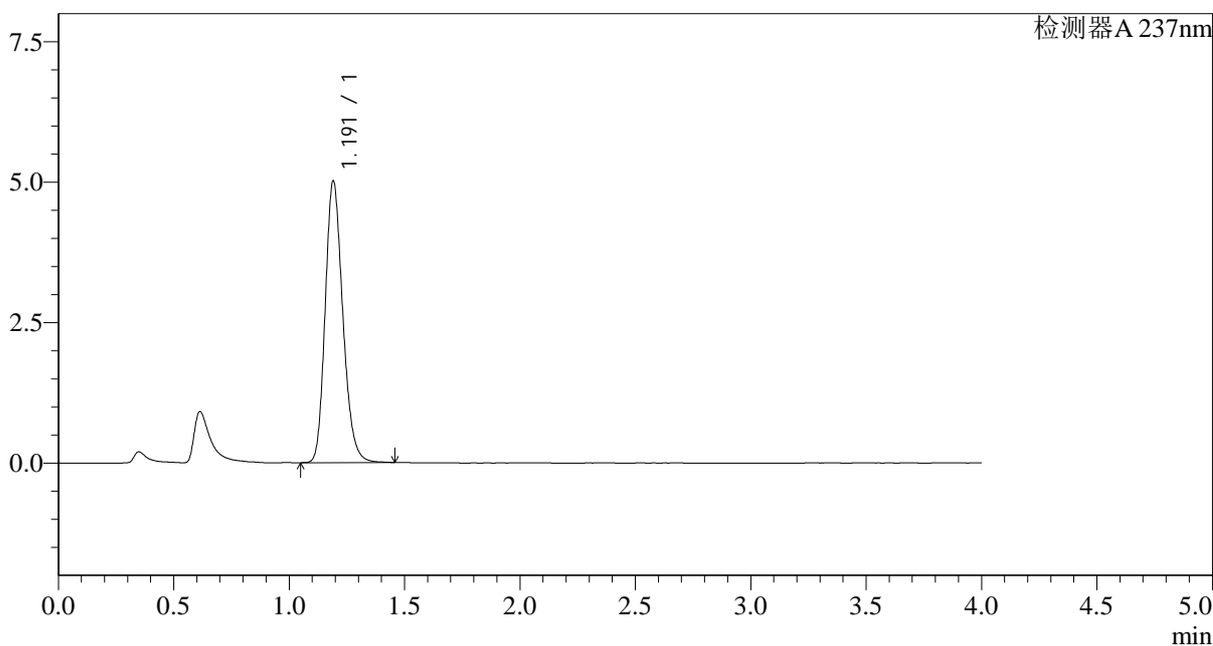
962

<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 - 7-13/10-891-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 19:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	26622	100.000	5004	1184	1.206	--
总计		26622	100.000	5004			



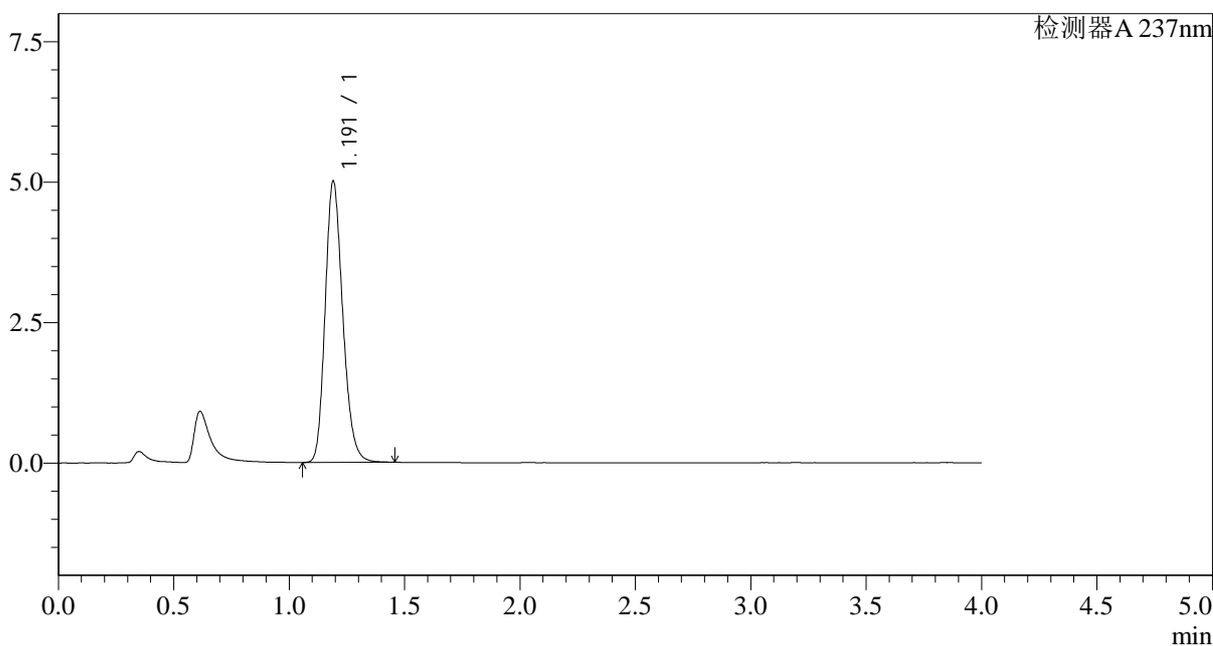
962

<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 - 7-13/10-892-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 19:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	26579	100.000	4998	1183	1.204	--
总计		26579	100.000	4998			



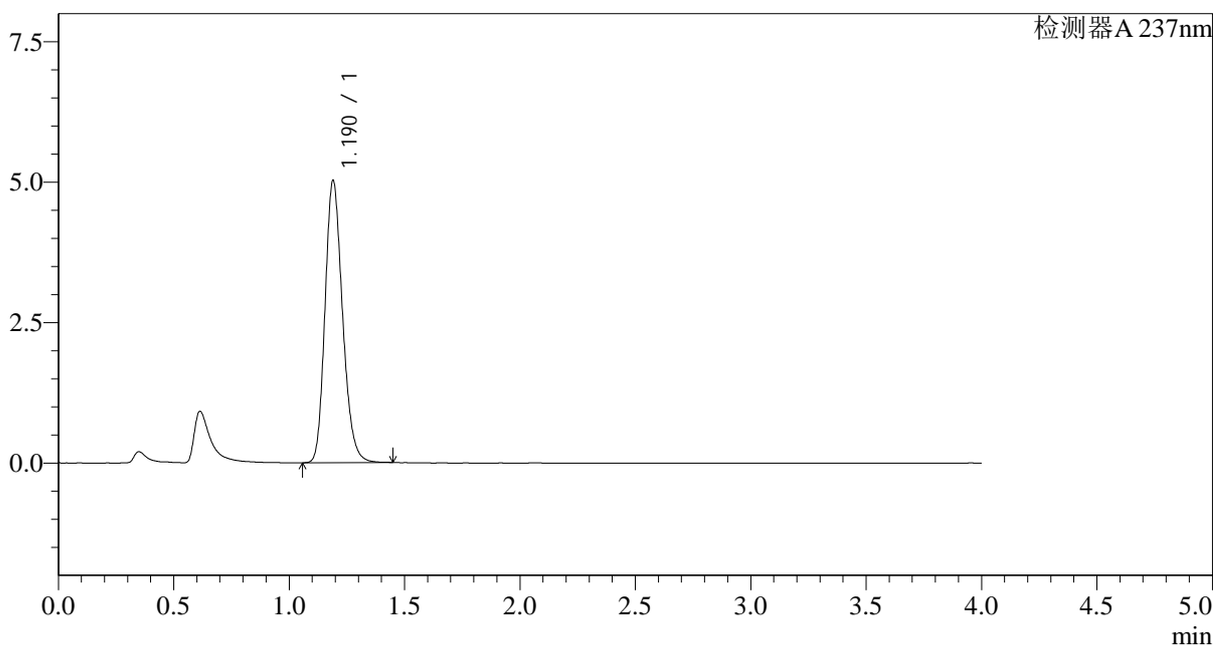
962

<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 - 7-13/10-893-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 19:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	26531	100.000	5021	1192	1.201	--
总计		26531	100.000	5021			



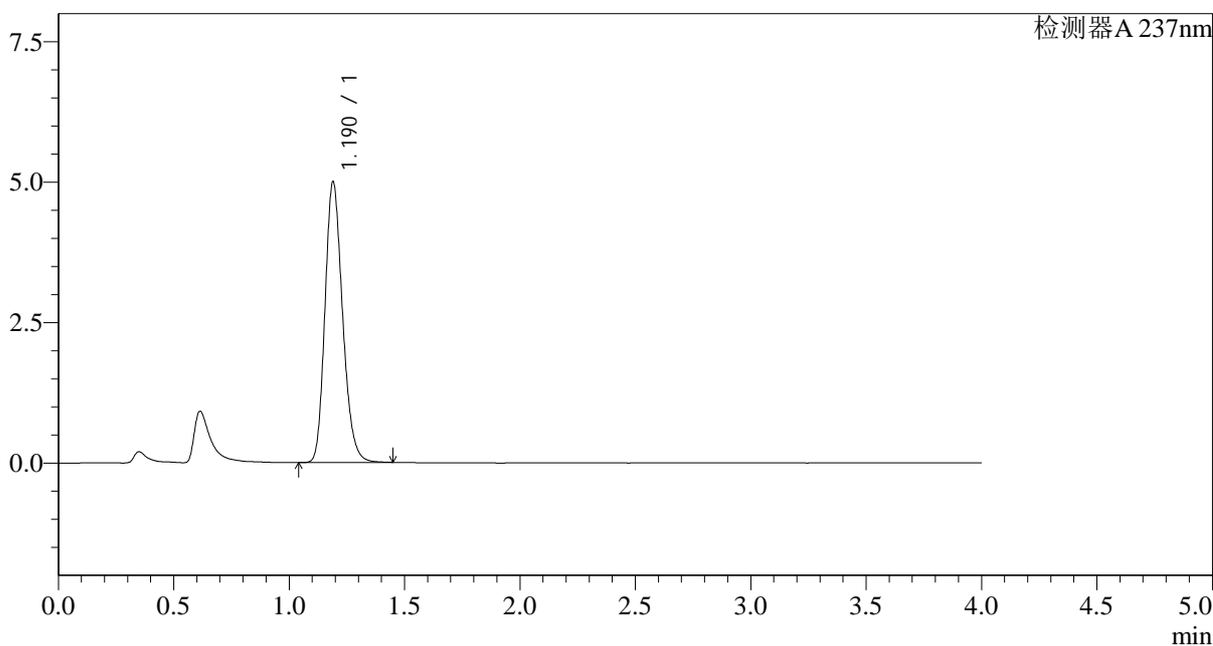
962

<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 - 7-13/10-894-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 19:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	26523	100.000	4996	1179	1.205	--
总计		26523	100.000	4996			



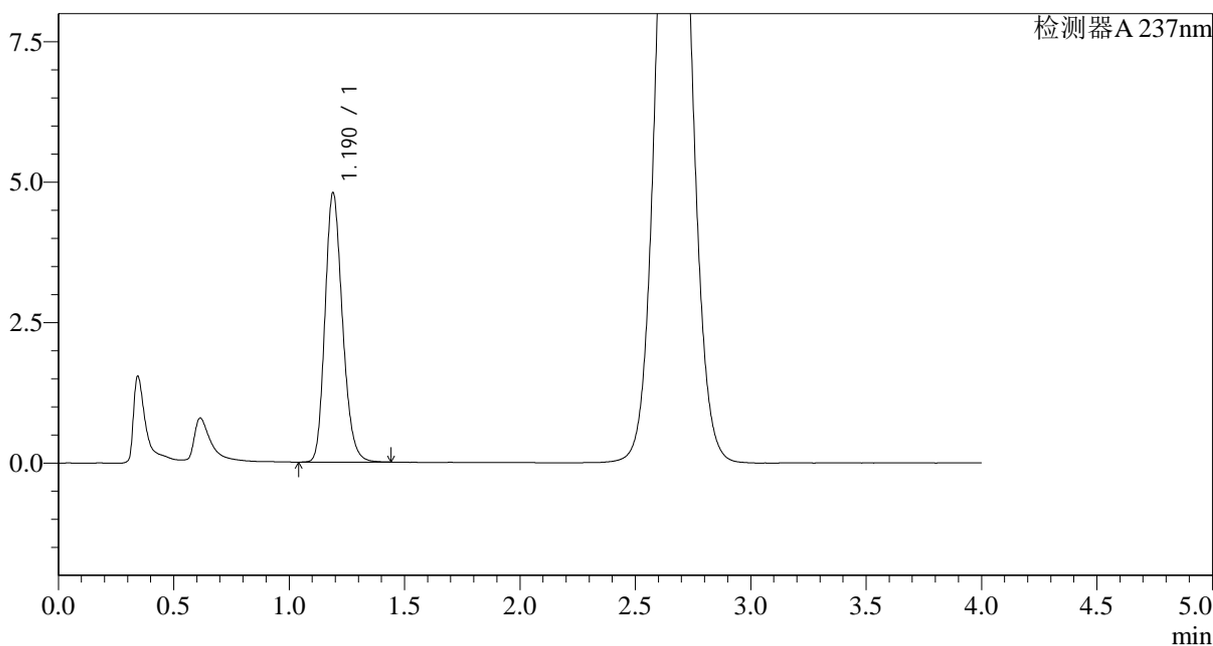
962

<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 - 7-13/10-895-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 19:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

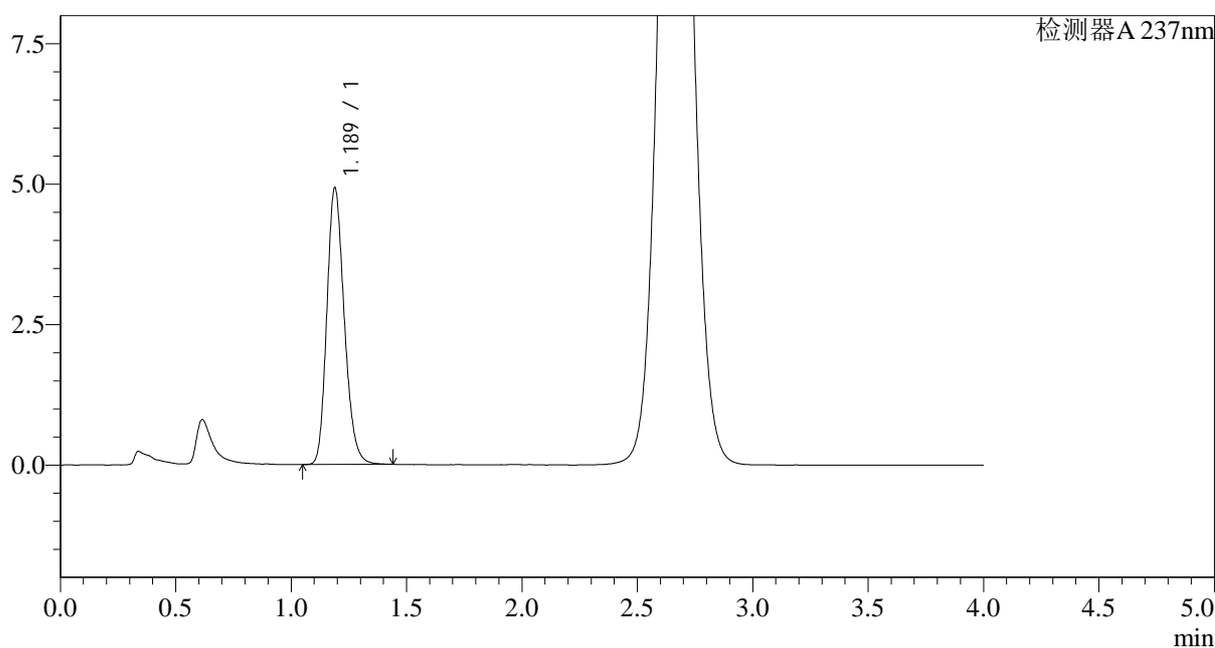
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	25235	100.000	4794	1200	1.202	--
总计		25235	100.000	4794			

<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 - 7-13/10-896-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25919	100.000	4928	1197	1.203	--
总计		25919	100.000	4928			



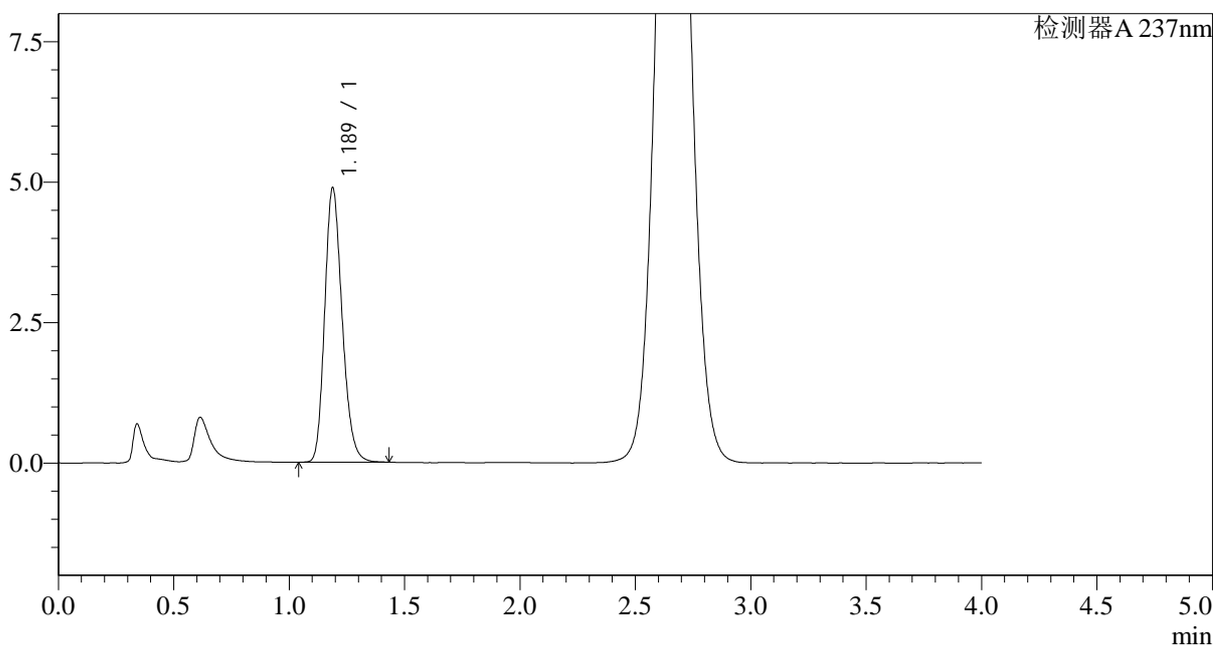
962

<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 - 7-13/10-897-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25689	100.000	4890	1197	1.204	--
总计		25689	100.000	4890			



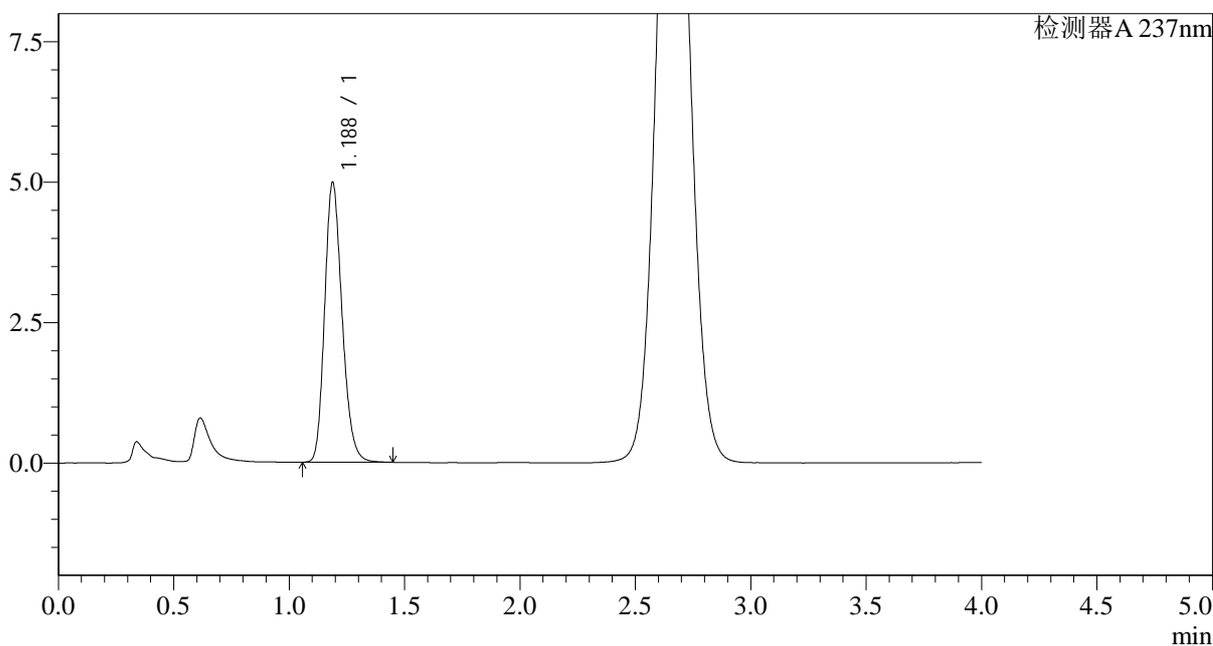
962

<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 - 7-13/10-898-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

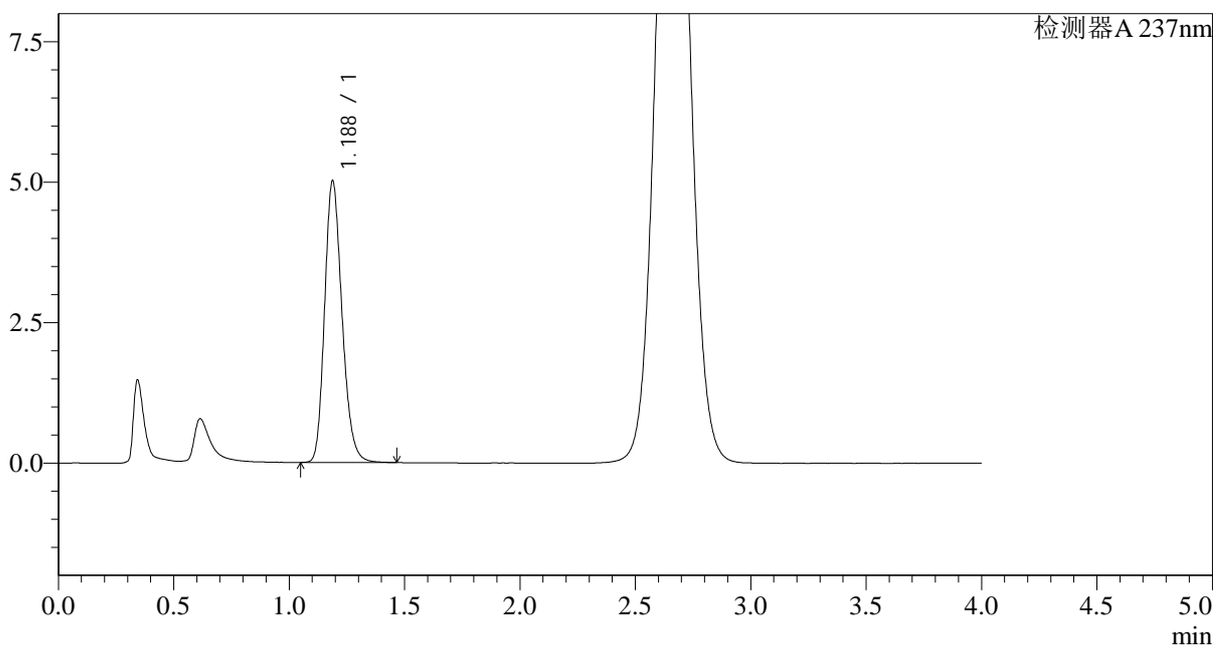
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	26189	100.000	4985	1198	1.204	--
总计		26189	100.000	4985			

<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 - 7-13/10-899-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

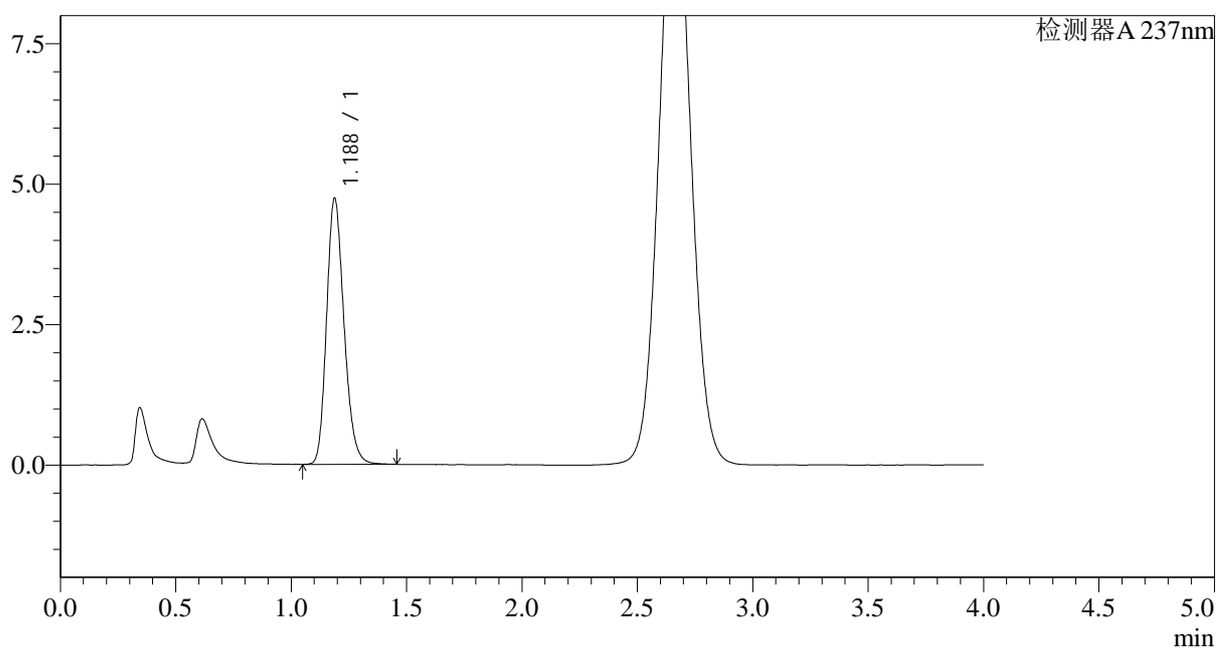
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	26345	100.000	5016	1202	1.206	--
总计		26345	100.000	5016			

<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 - 7-13/10-900-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	24927	100.000	4739	1197	1.205	--
总计		24927	100.000	4739			



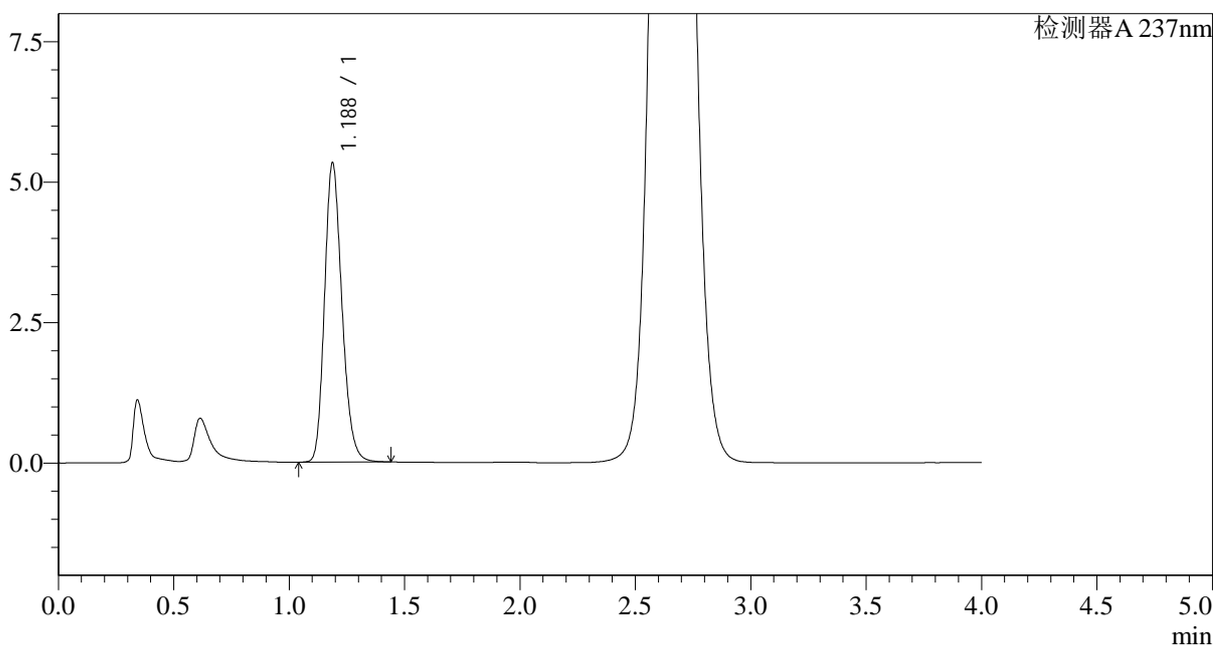
962

<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 - 7-13/10-901-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27916	100.000	5330	1204	1.203	--
总计		27916	100.000	5330			



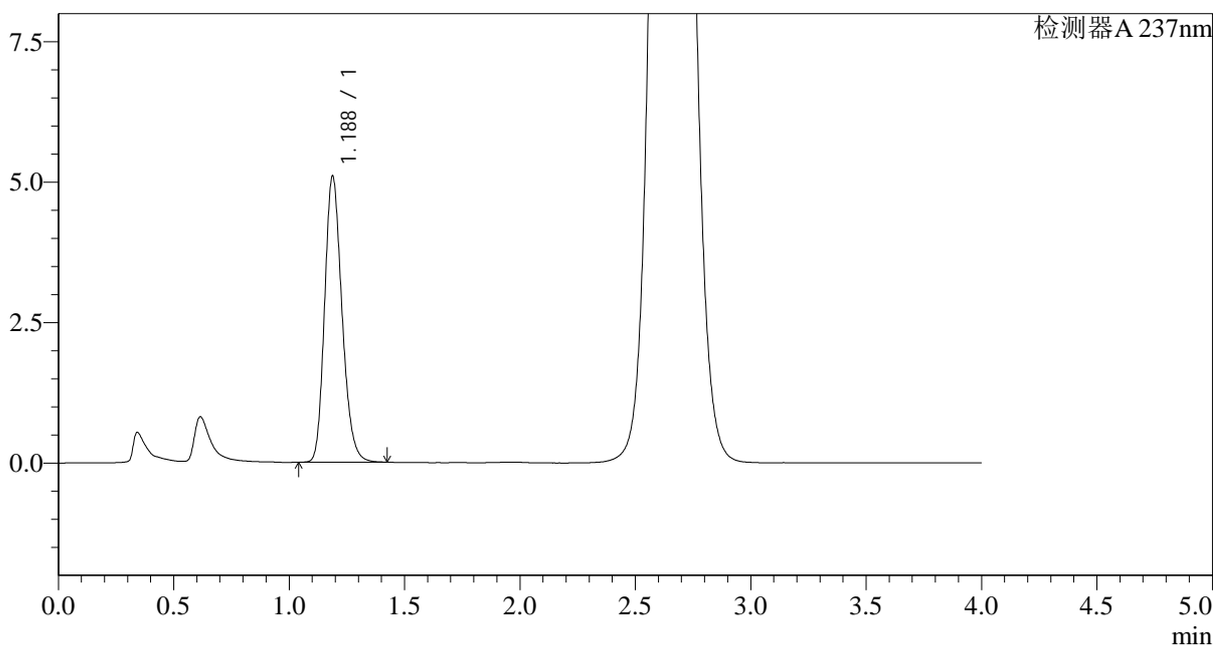
962

<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 - 7-13/10-902-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	26700	100.000	5096	1204	1.204	--
总计		26700	100.000	5096			



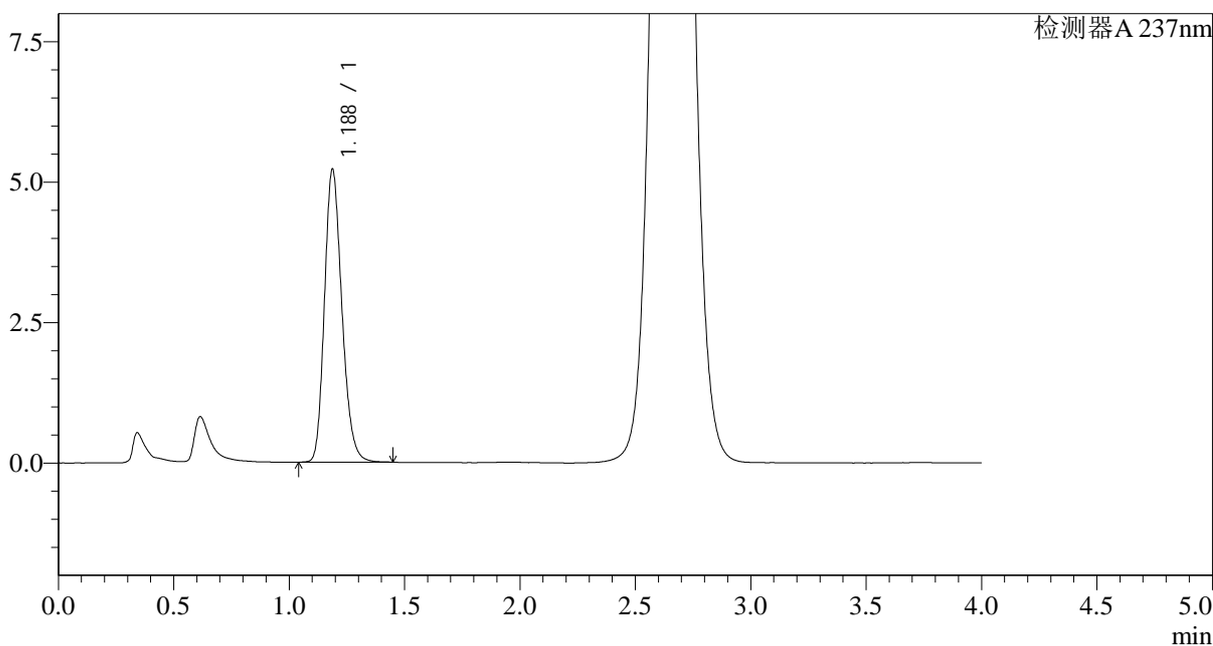
962

<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 - 7-13/10-903-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 20:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

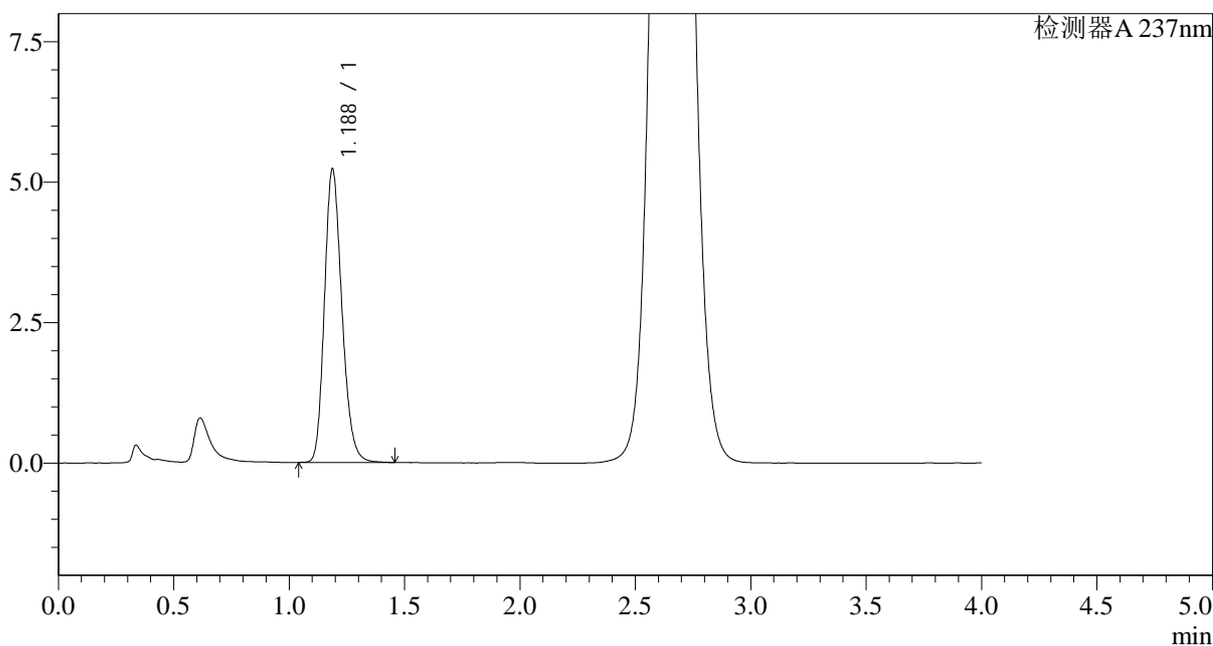
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27435	100.000	5219	1196	1.205	--
总计		27435	100.000	5219			

<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 - 7-13/10-904-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 20:21:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:45:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

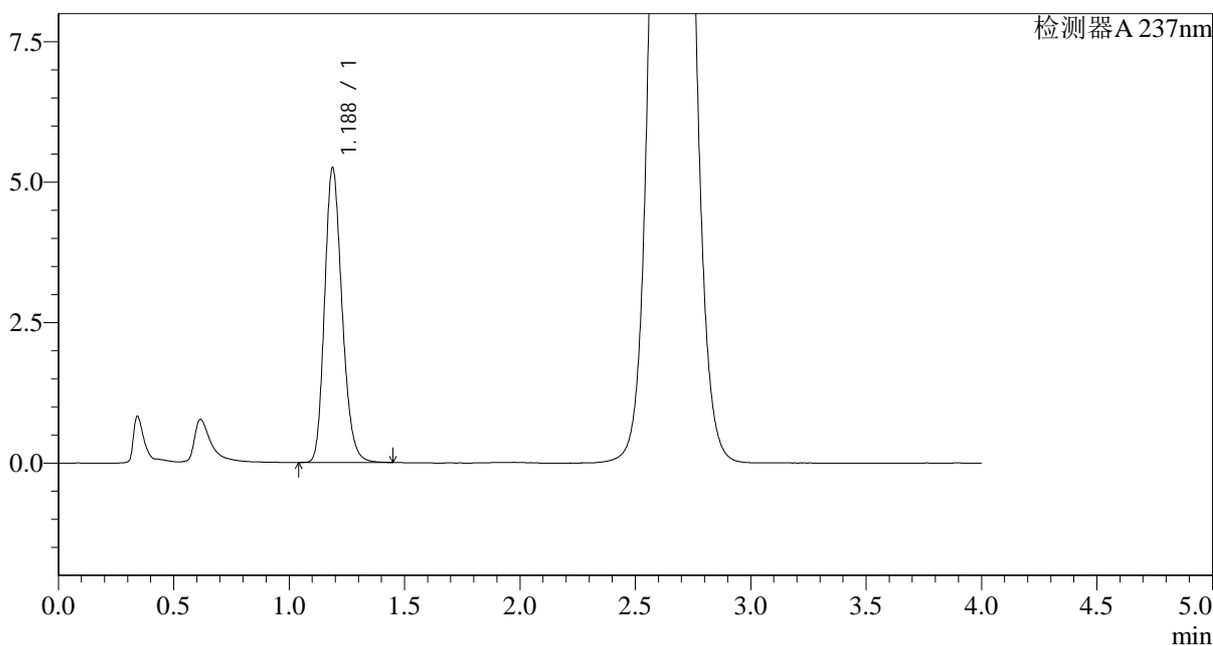
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27500	100.000	5226	1194	1.203	--
总计		27500	100.000	5226			

<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 - 7-13/10-905-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 20:25:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:45:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

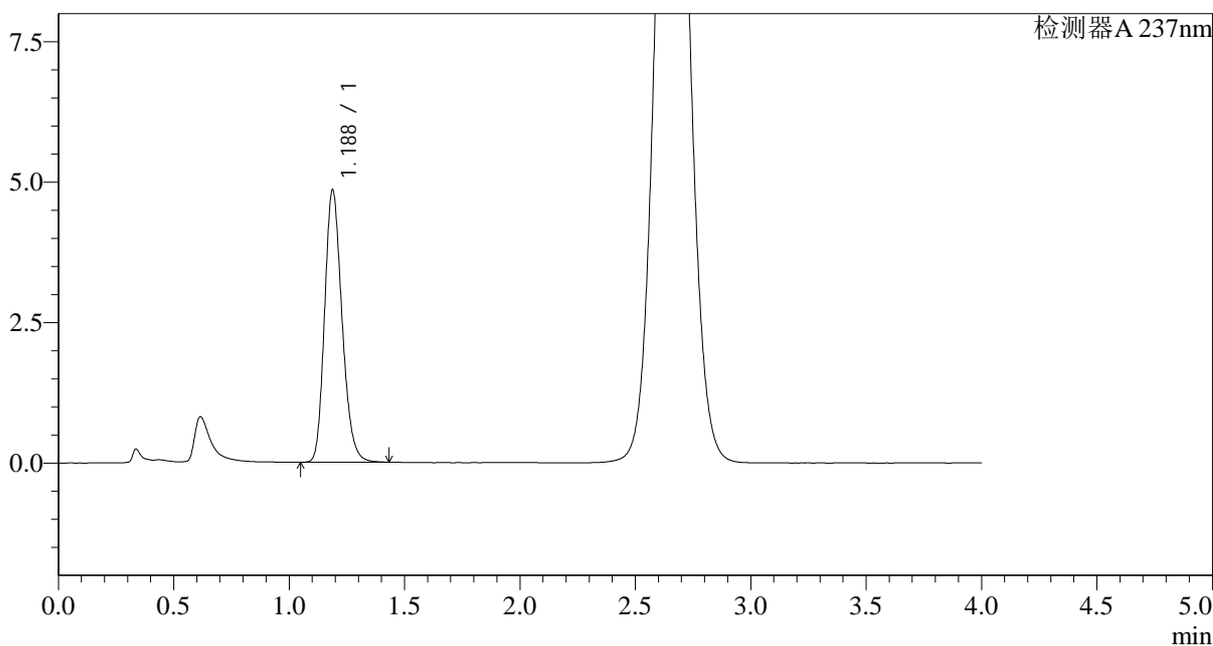
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	27592	100.000	5250	1198	1.205	--
总计		27592	100.000	5250			

<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 - 7-13/10-906-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 20:30:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	25483	100.000	4852	1198	1.204	--
总计		25483	100.000	4852			



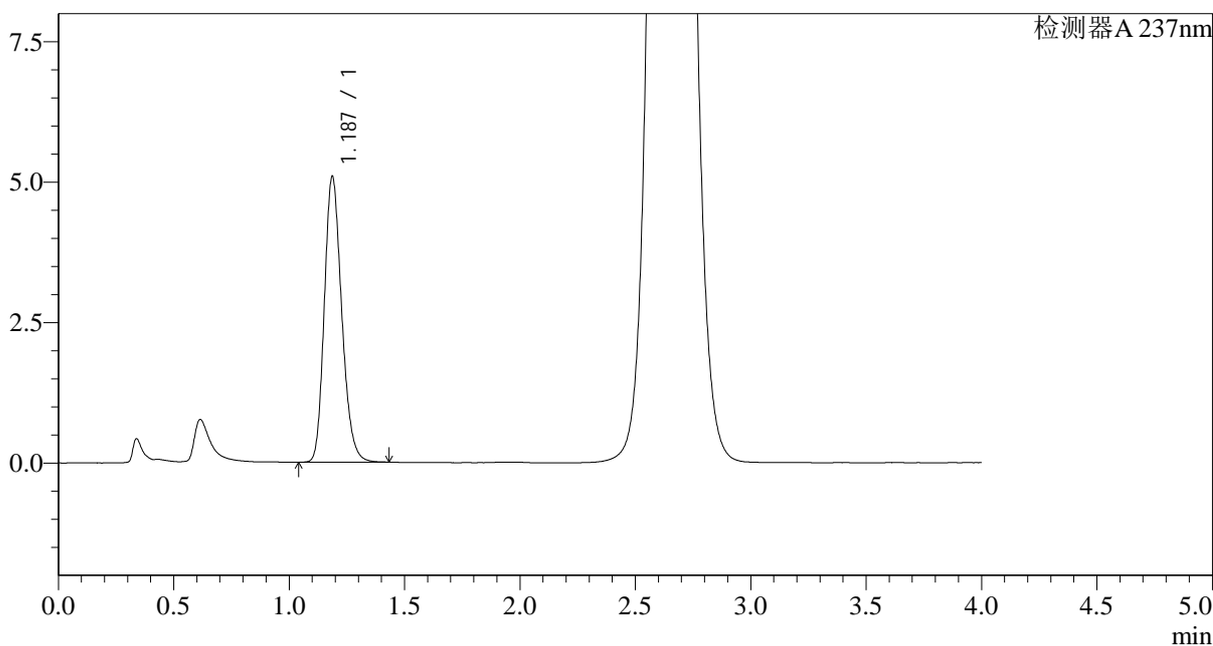
962

<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 - 7-13/10-907-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

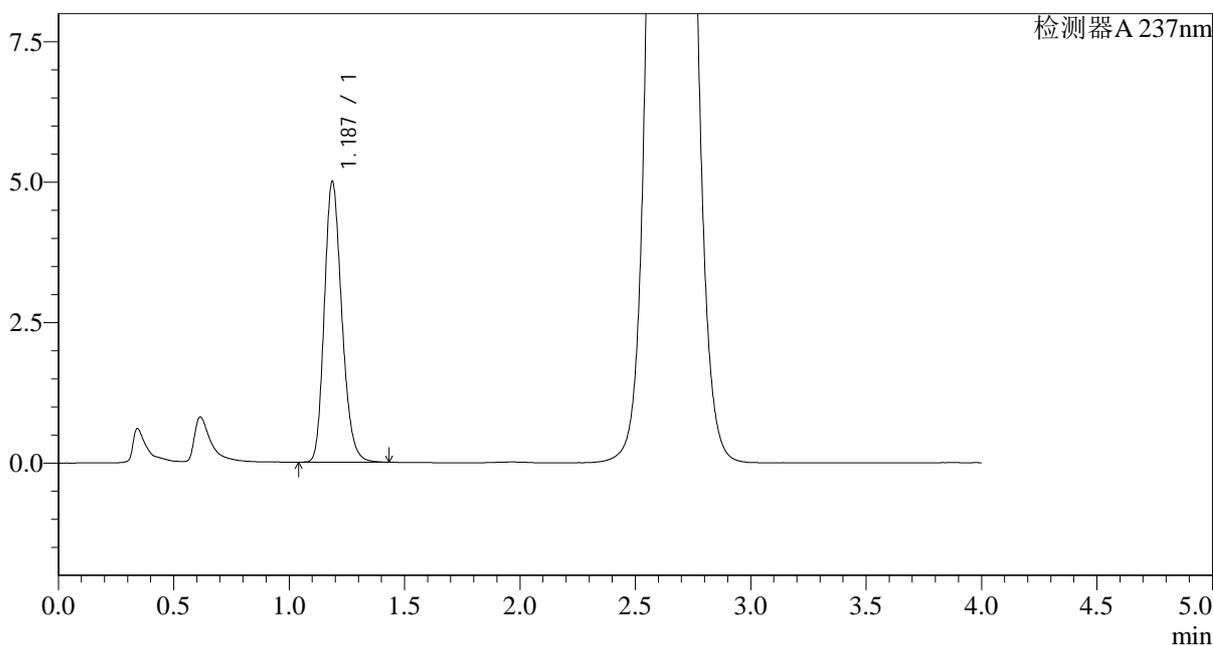
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	26679	100.000	5085	1201	1.205	--
总计		26679	100.000	5085			

<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 - 7-13/10-908-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 20:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	26346	100.000	4998	1189	1.206	--
总计		26346	100.000	4998			



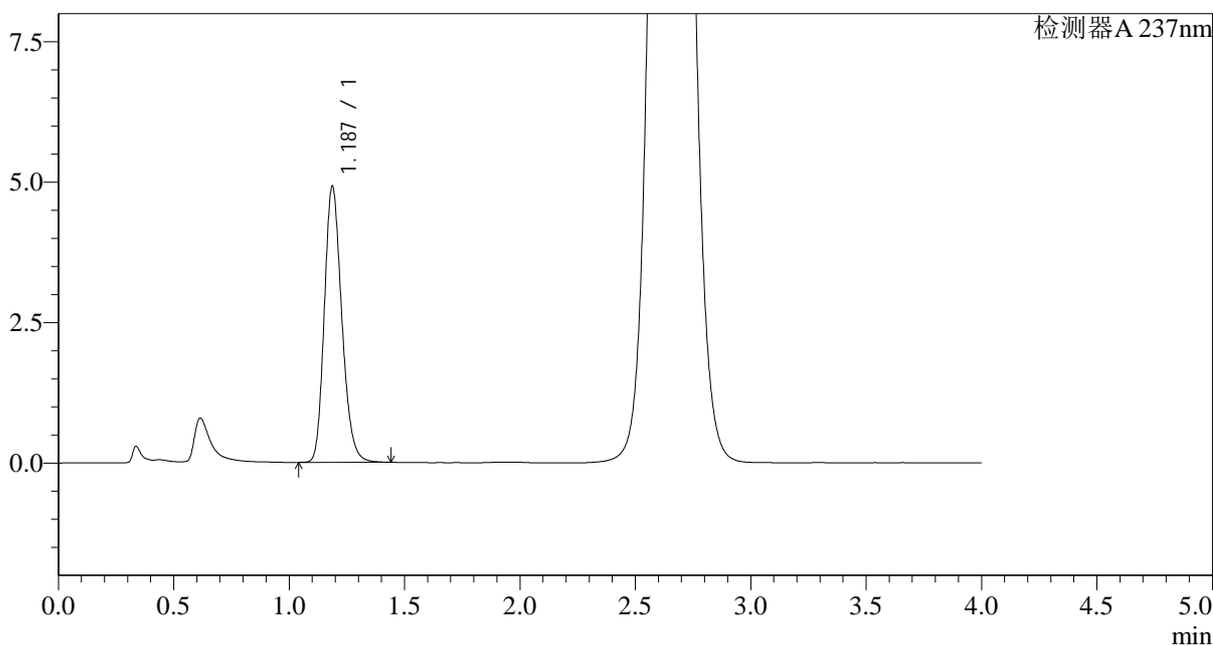
962

<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 - 7-13/10-909-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	25870	100.000	4914	1192	1.205	--
总计		25870	100.000	4914			



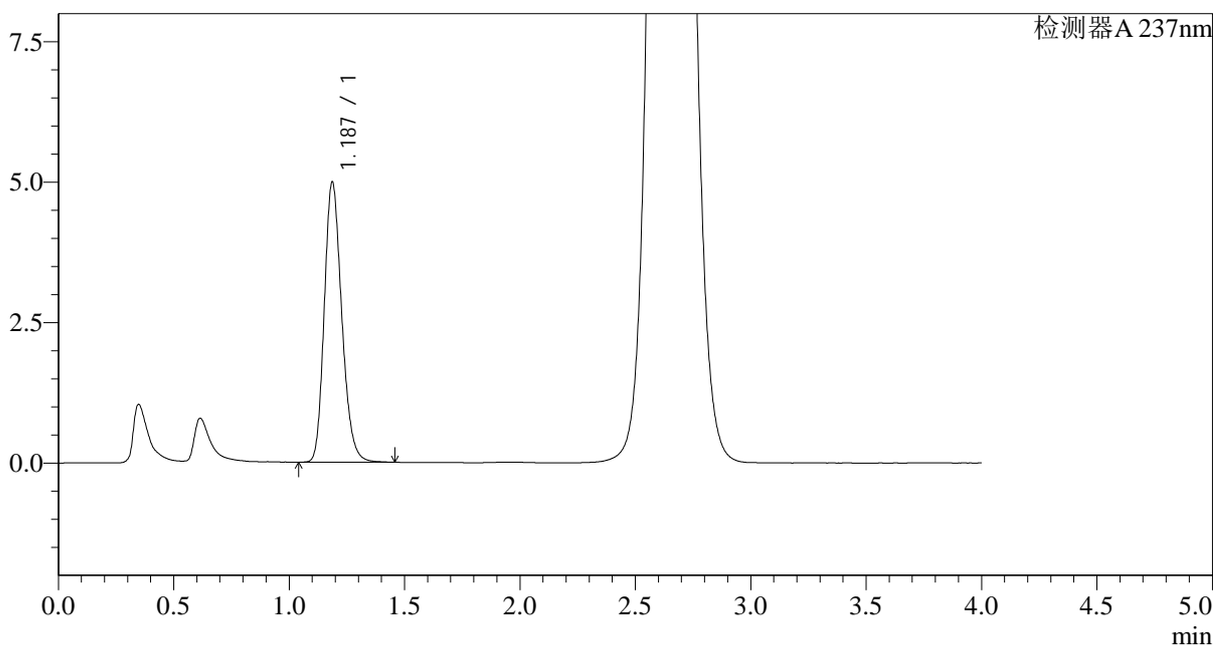
962

<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 - 7-13/10-910-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 20:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	26281	100.000	4988	1192	1.205	--
总计		26281	100.000	4988			



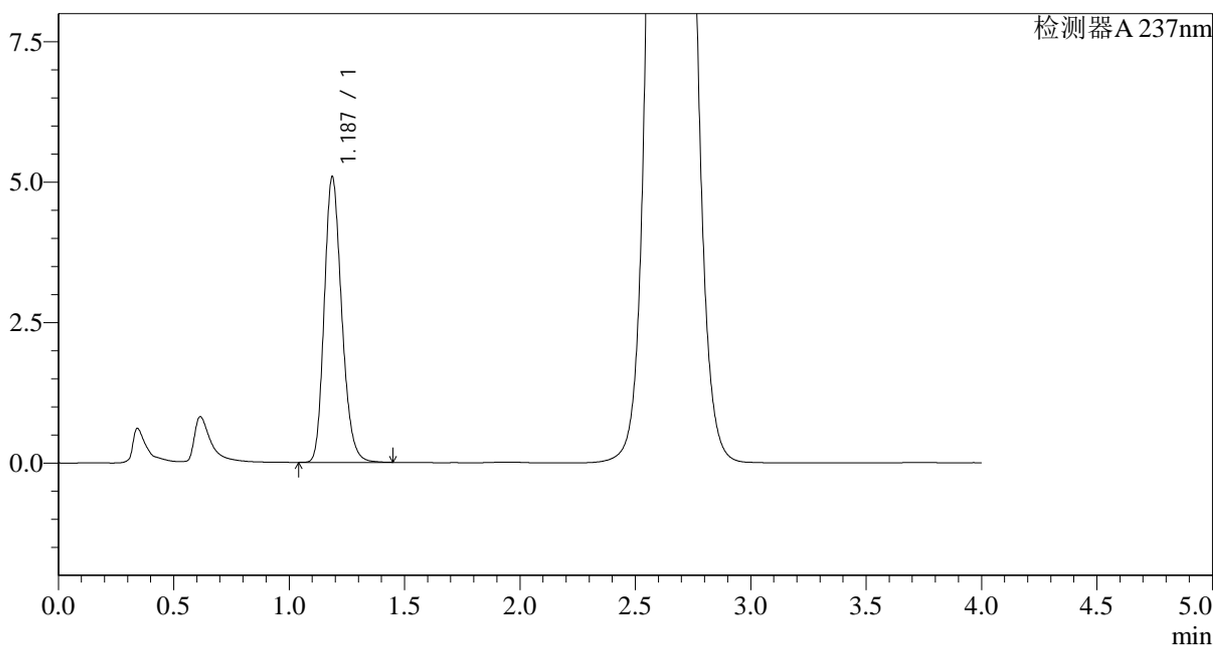
962

<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 - 7-13/10-911-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 20:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	26767	100.000	5080	1193	1.206	--
总计		26767	100.000	5080			



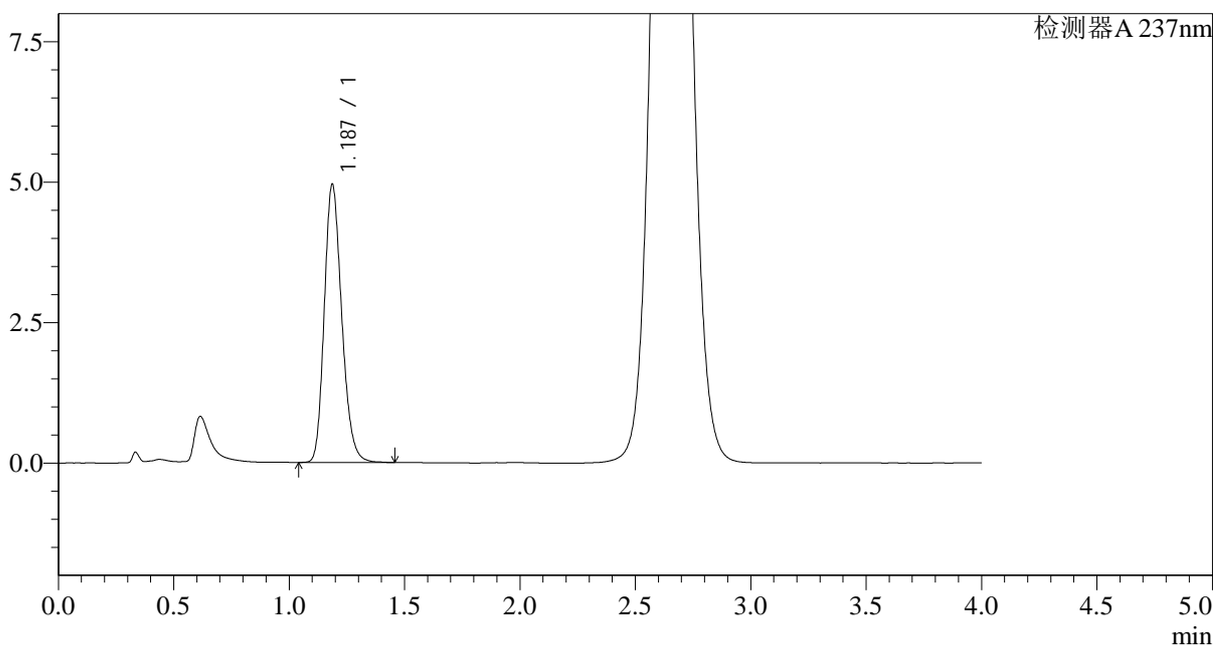
962

<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 - 7-13/10-912-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	26102	100.000	4950	1190	1.205	--
总计		26102	100.000	4950			



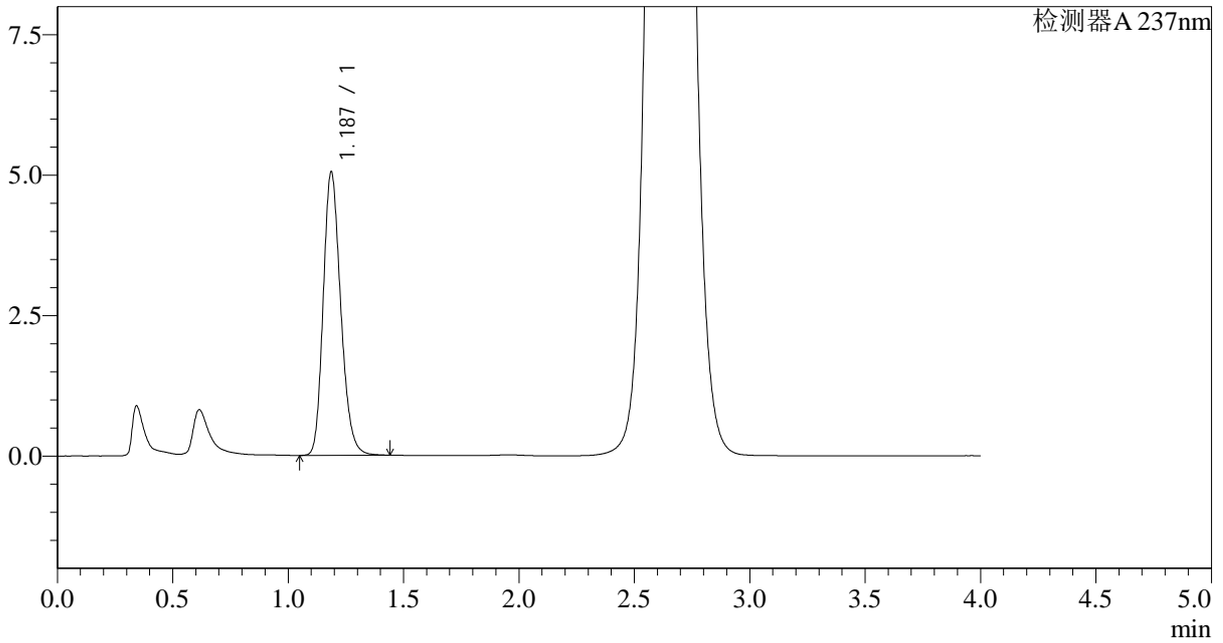
962

<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 - 7-13/10-913-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 21:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	26616	100.000	5042	1188	1.206	--
总计		26616	100.000	5042			



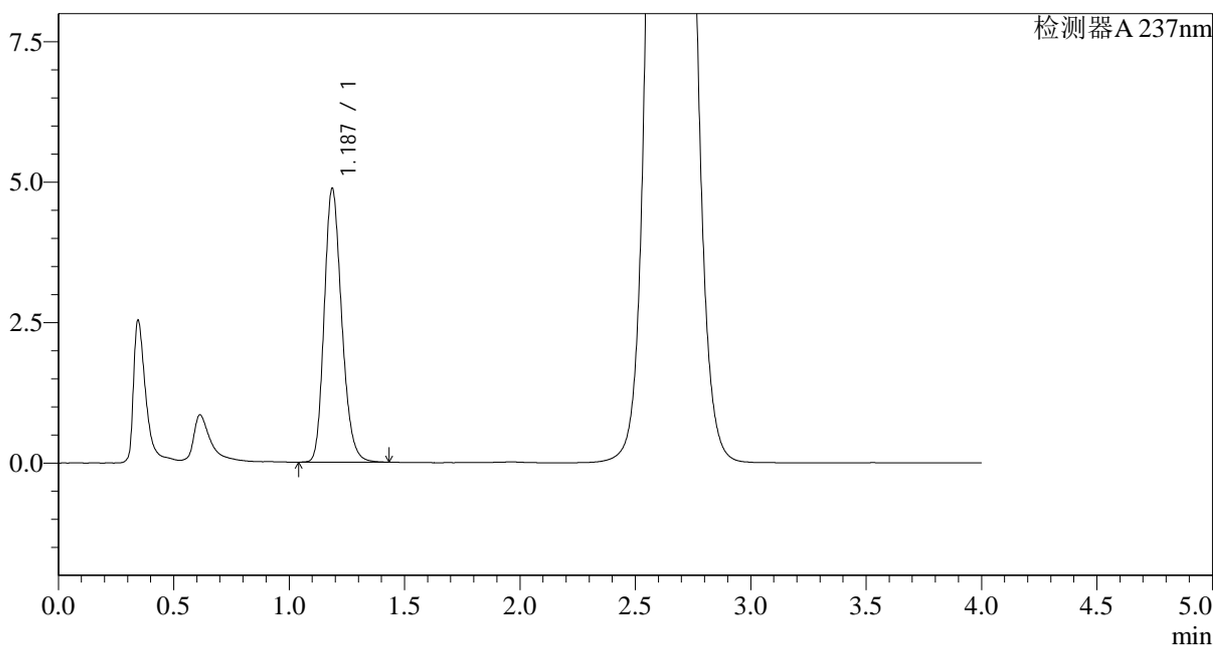
962

<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 - 7-13/10-914-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 21:05:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

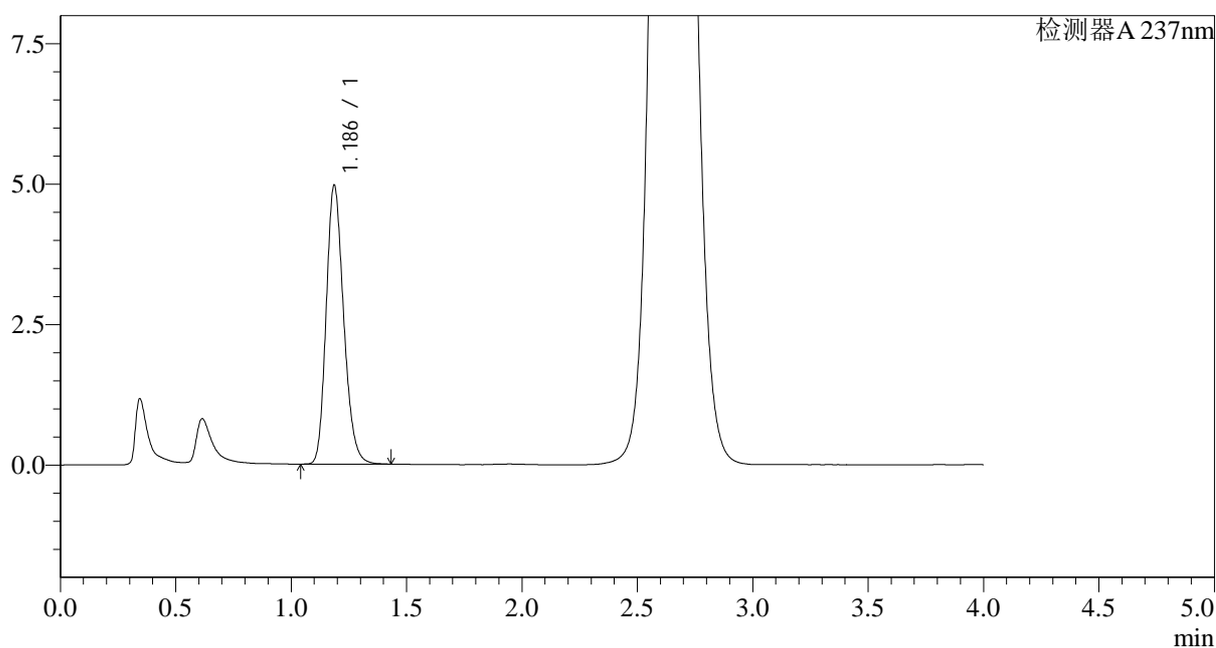
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	25671	100.000	4869	1191	1.204	--
总计		25671	100.000	4869			

<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 - 7-13/10-915-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	26166	100.000	4960	1185	1.206	--
总计		26166	100.000	4960			



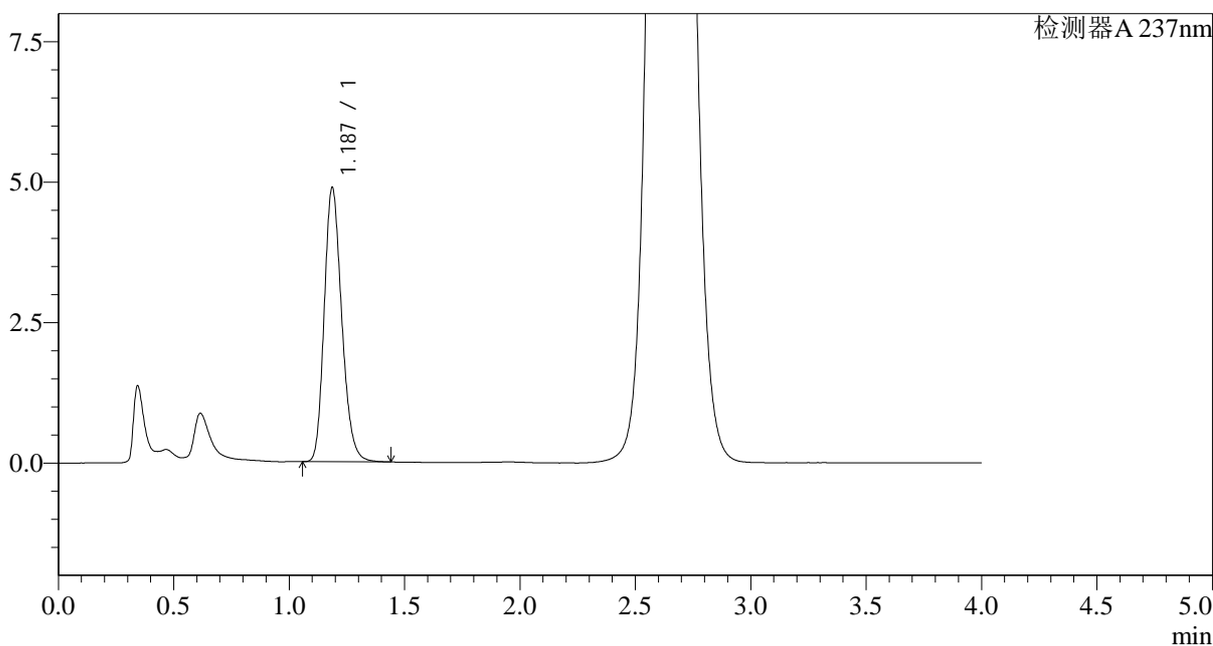
962

<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 - 7-13/10-917-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 21:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

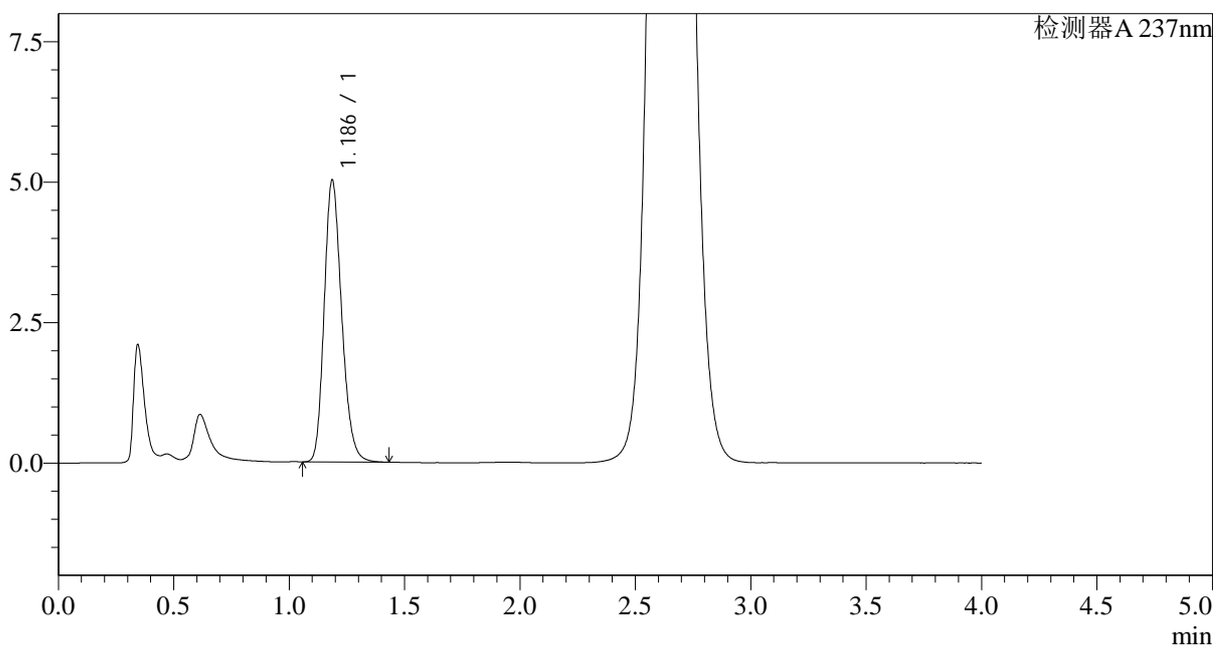
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	25770	100.000	4878	1185	1.208	--
总计		25770	100.000	4878			

<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 - 7-13/10-918-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

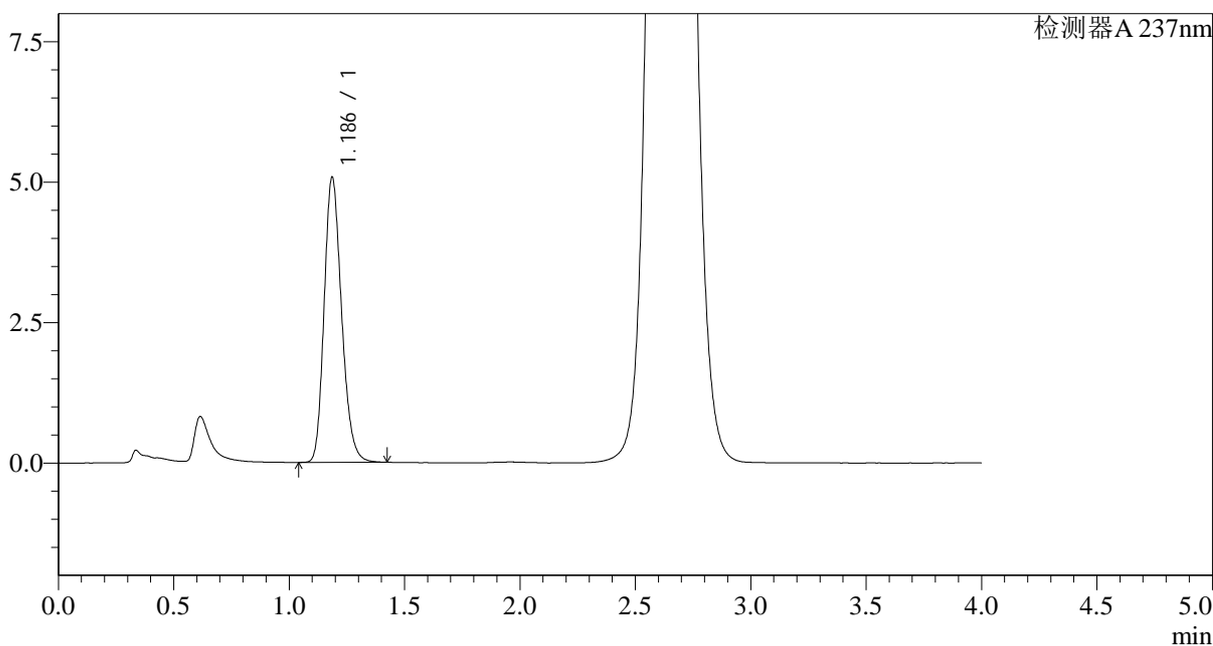
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	26431	100.000	5012	1187	1.207	--
总计		26431	100.000	5012			

<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 - 7-13/10-919-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 21:26:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

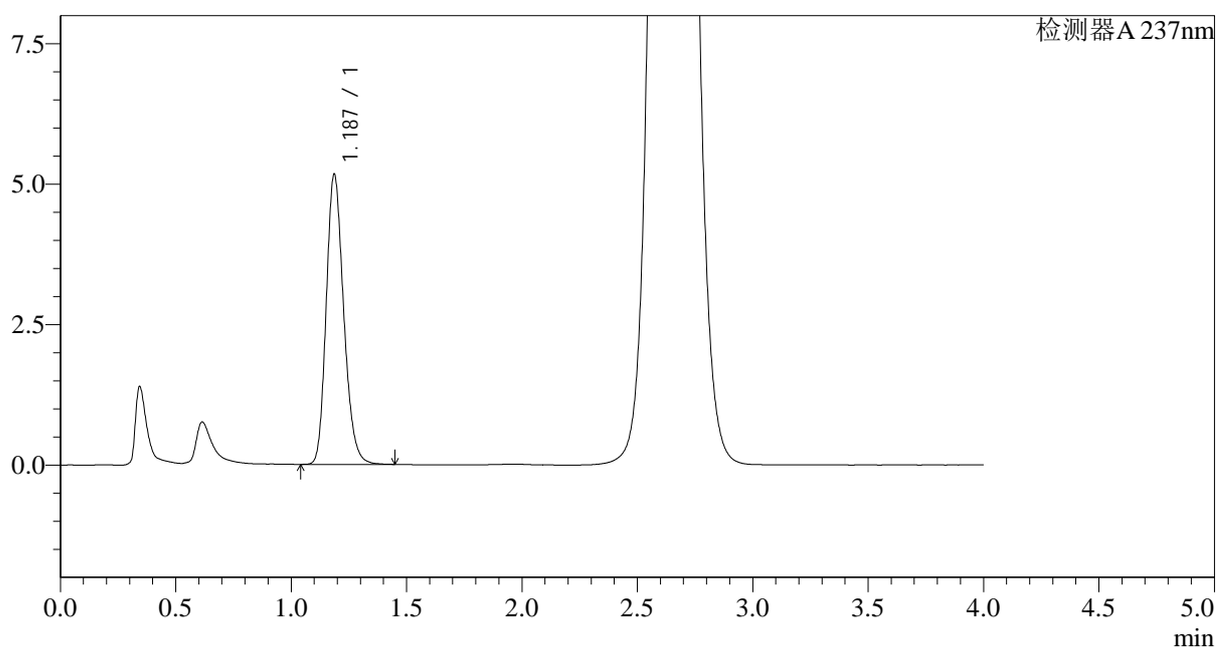
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	26671	100.000	5069	1192	1.207	--
总计		26671	100.000	5069			

<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 - 7-13/10-920-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/01/29 21:31:17 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:36 实验者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259) 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

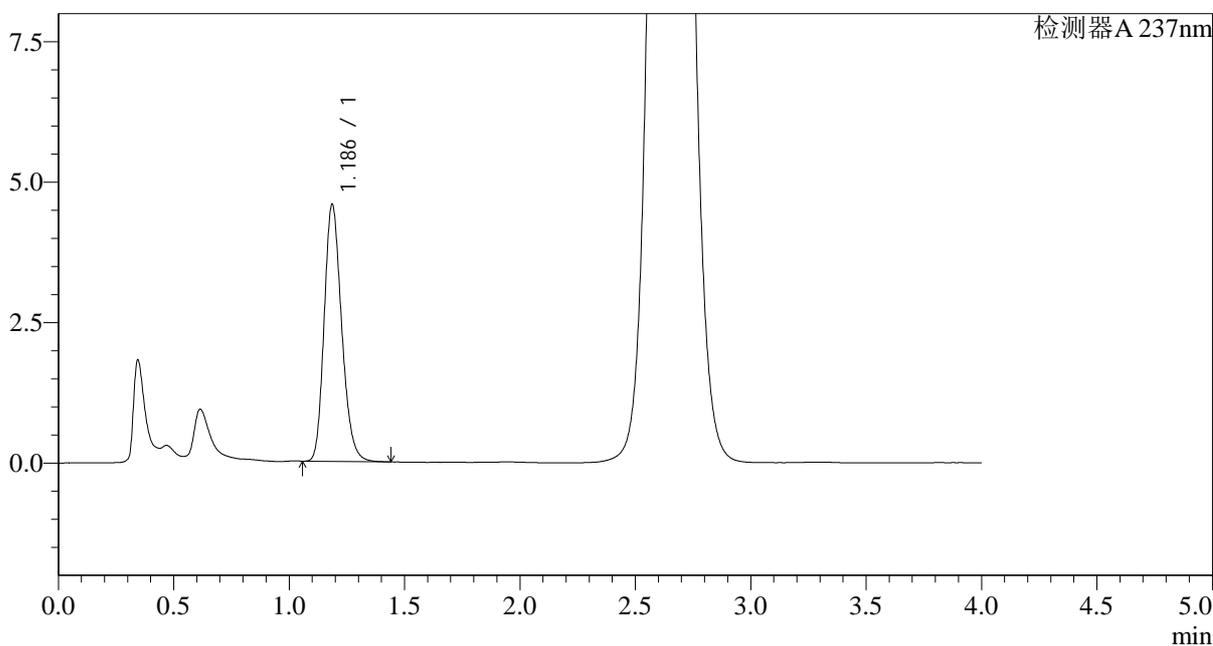
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	27207	100.000	5161	1192	1.206	--
总计		27207	100.000	5161			

<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 - 7-13/10-921-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

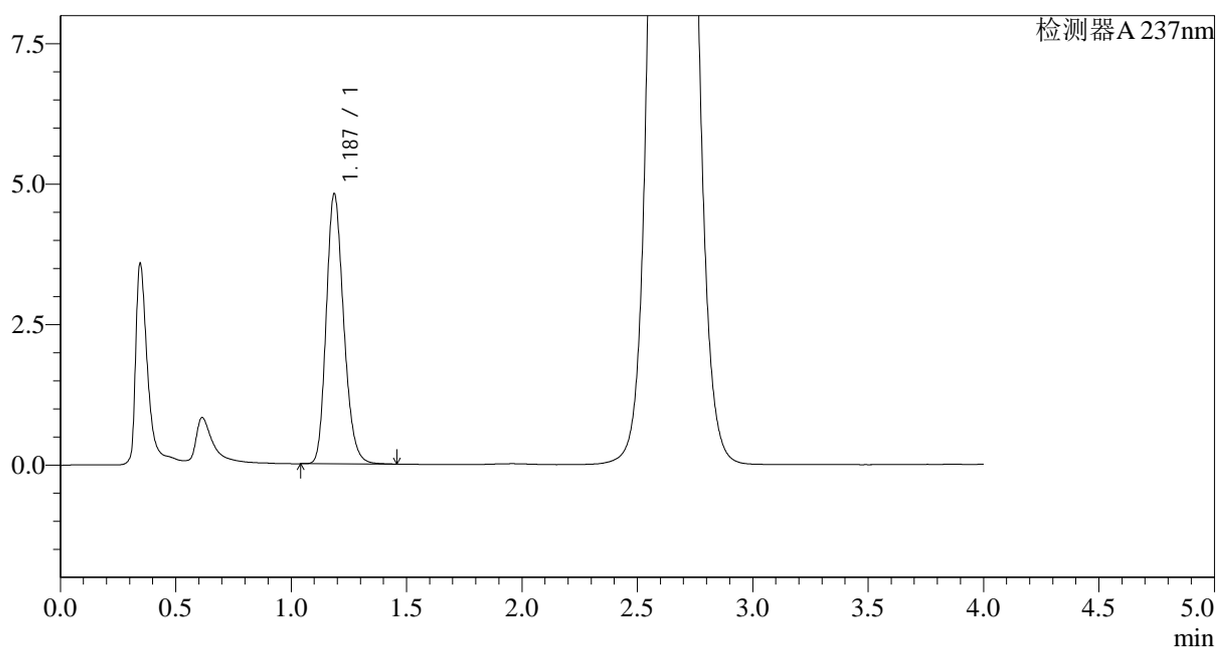
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	24132	100.000	4571	1184	1.208	--
总计		24132	100.000	4571			

<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 - 7-13/10-922-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.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 21:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

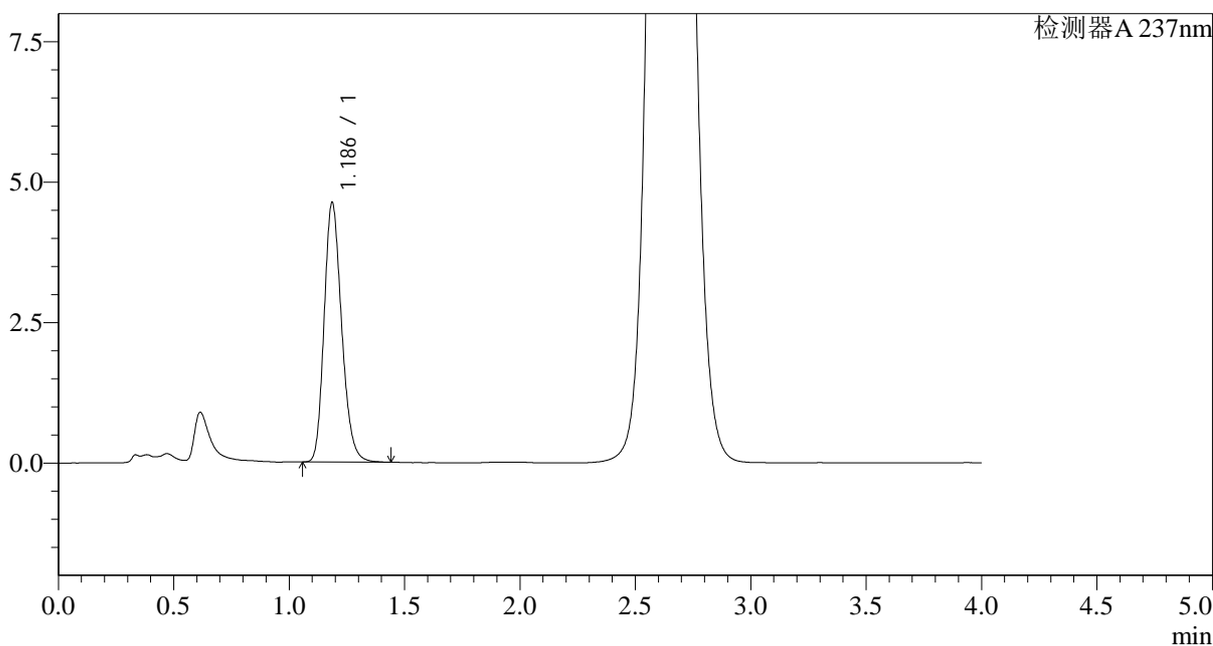
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	25286	100.000	4804	1194	1.206	--
总计		25286	100.000	4804			

<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 - 7-13/10-923-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 21:44:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	24388	100.000	4614	1183	1.209	--
总计		24388	100.000	4614			



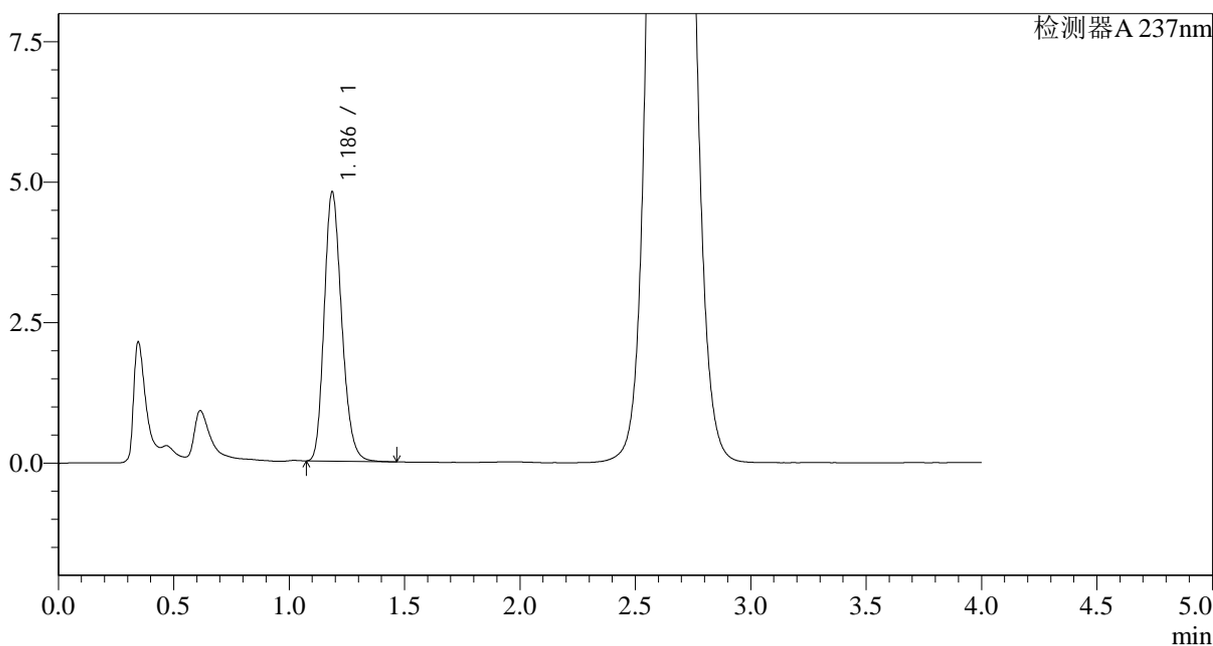
962

<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 - 7-13/10-924-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 21:48:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	25310	100.000	4789	1182	1.210	--
总计		25310	100.000	4789			



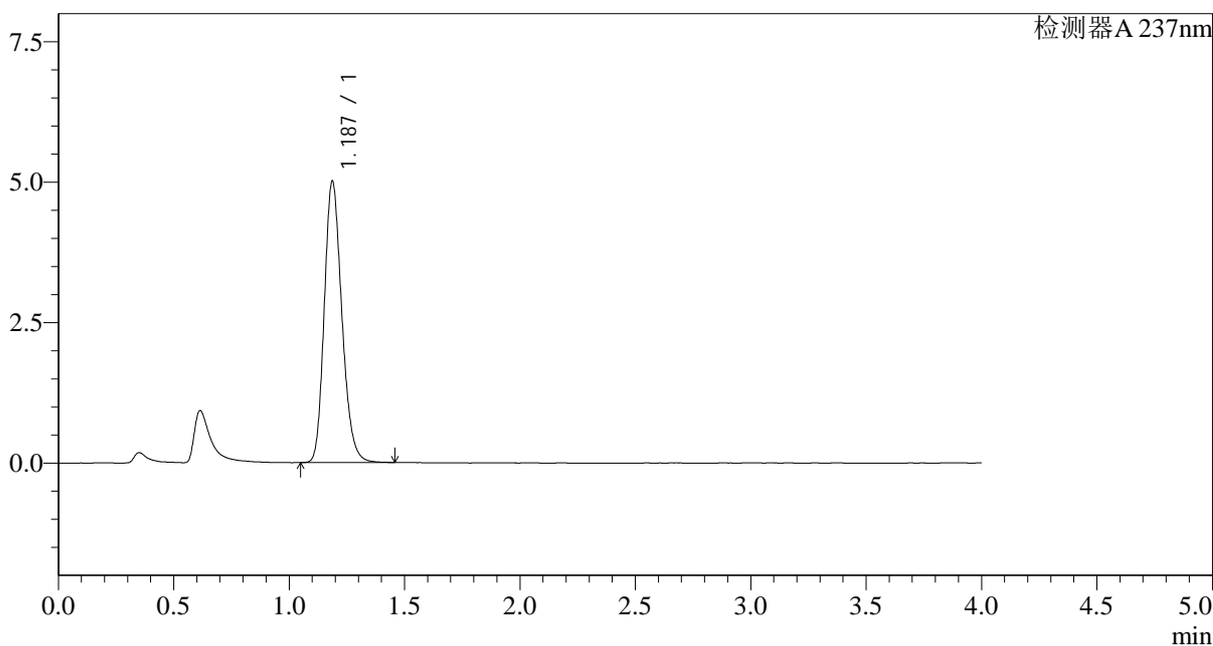
962

<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 - 7-13/10-925-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

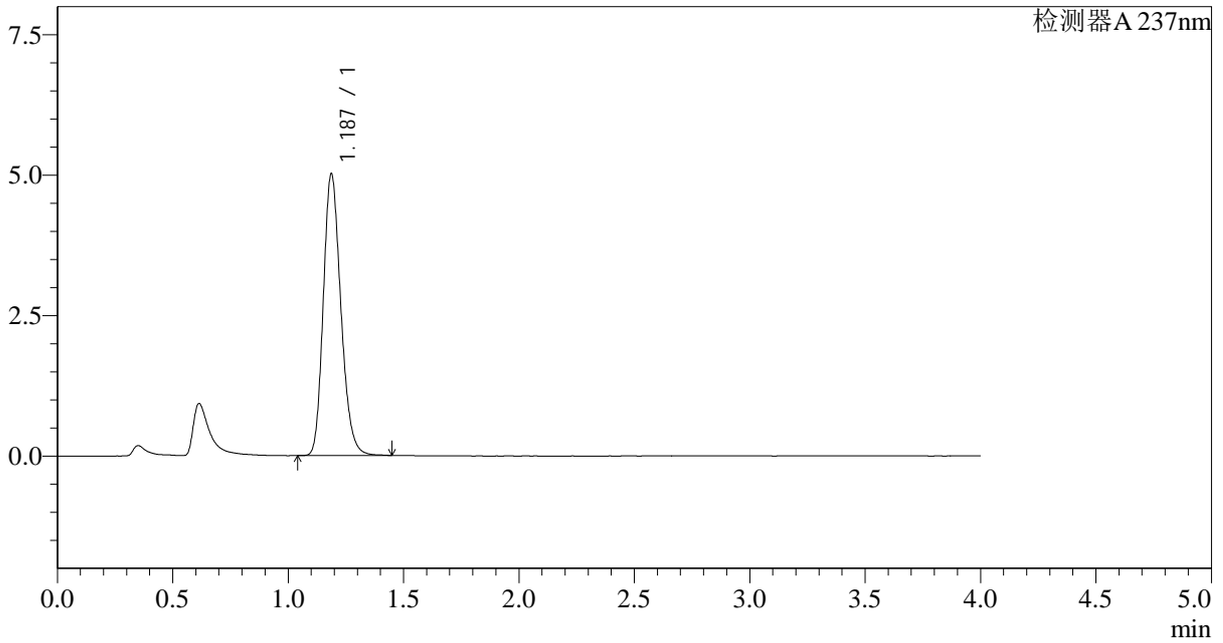
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	26569	100.000	5010	1175	1.204	--
总计		26569	100.000	5010			

<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 - 7-13/10-926-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 21:57:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:46:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	26563	100.000	5015	1177	1.203	--
总计		26563	100.000	5015			