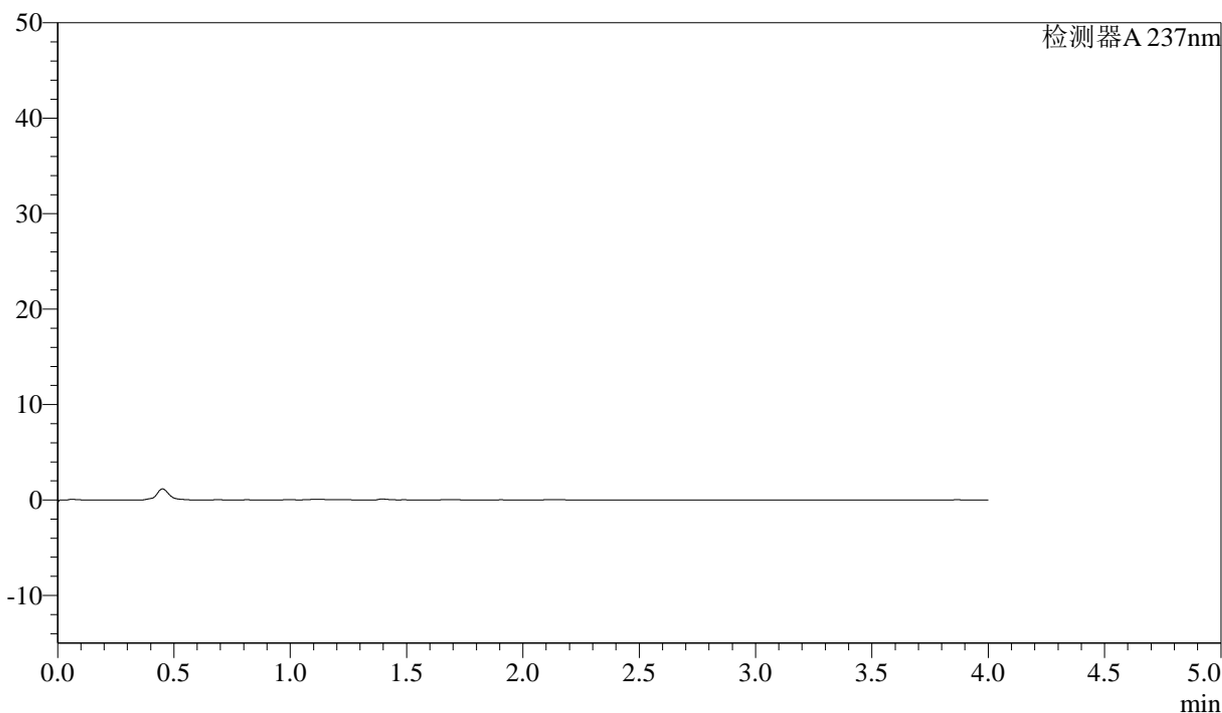


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-1-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:39:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

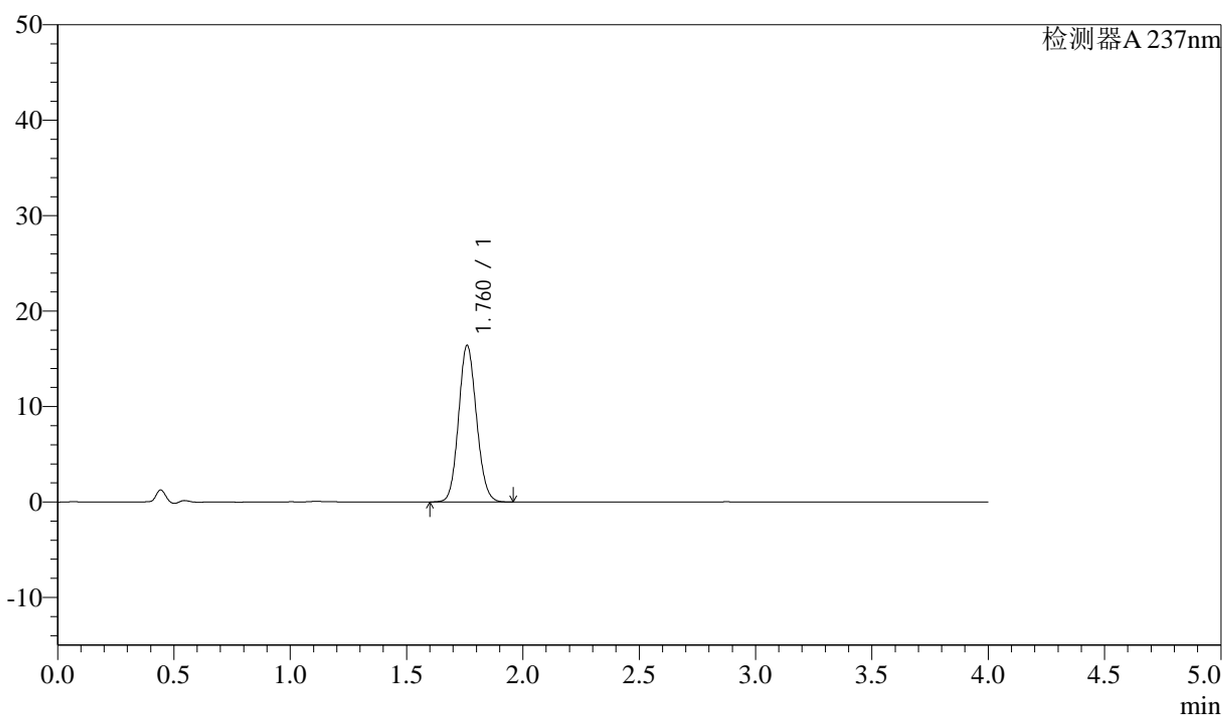
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-2-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:43:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.760	87884	100.000	16351	2496	1.102	--
总计		87884	100.000	16351			



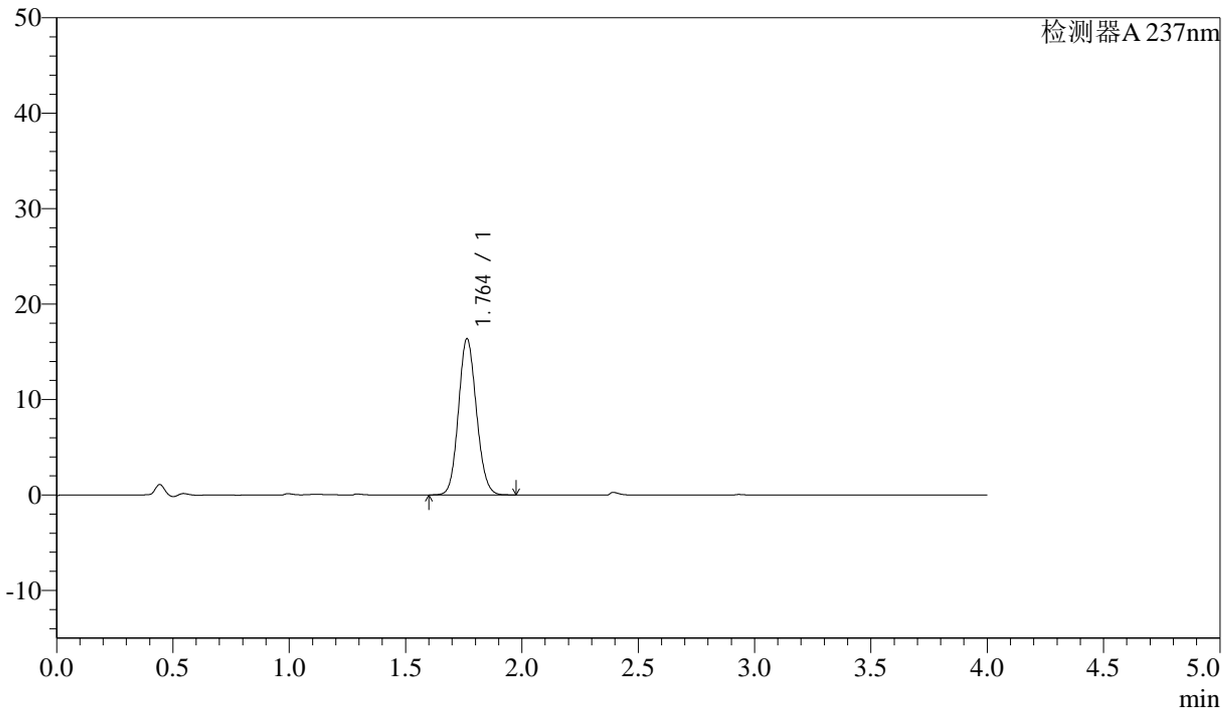
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-3-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.764	87888	100.000	16379	2493	1.108	--
总计		87888	100.000	16379			



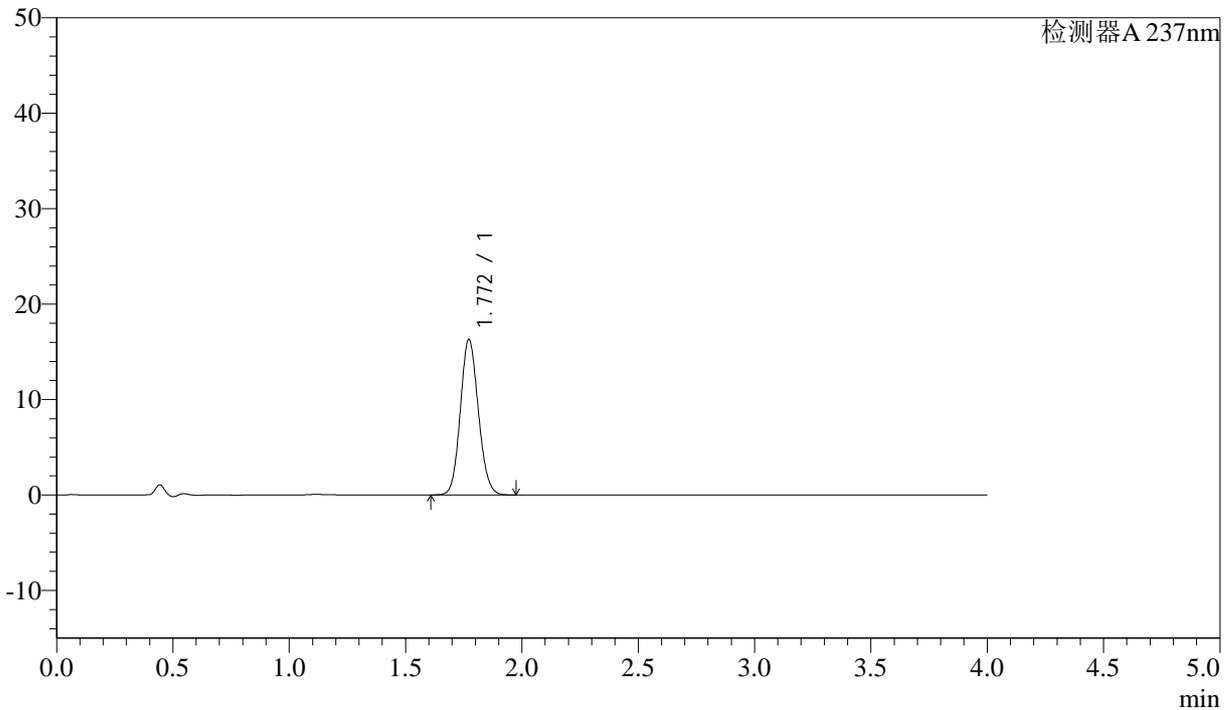
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-4-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

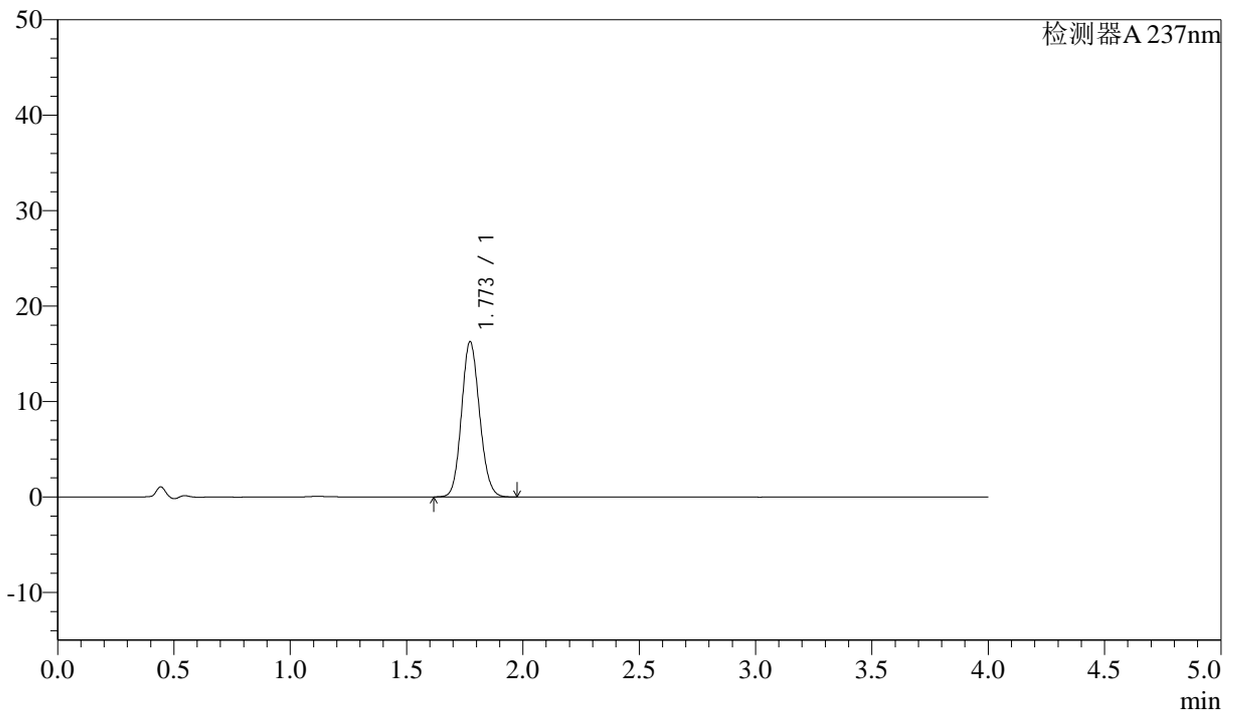
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	87915	100.000	16316	2499	1.109	--
总计		87915	100.000	16316			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-5-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 13:56:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

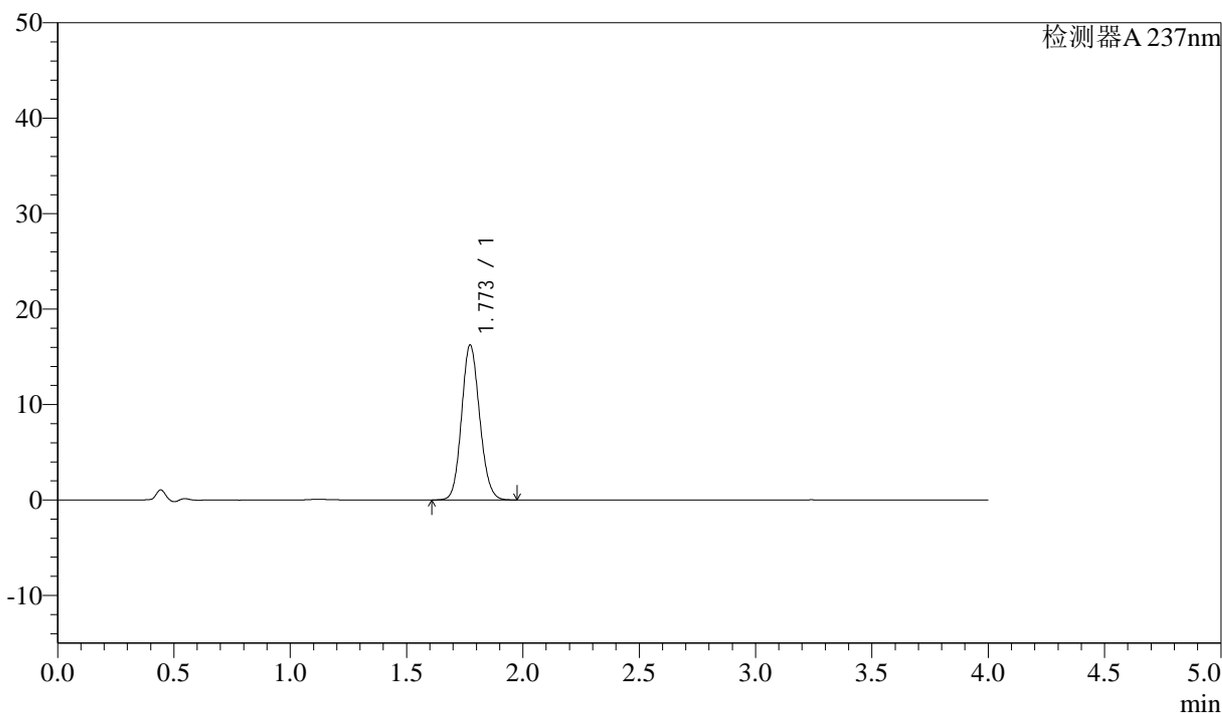
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	87765	100.000	16277	2498	1.114	--
总计		87765	100.000	16277			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-6-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:01:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

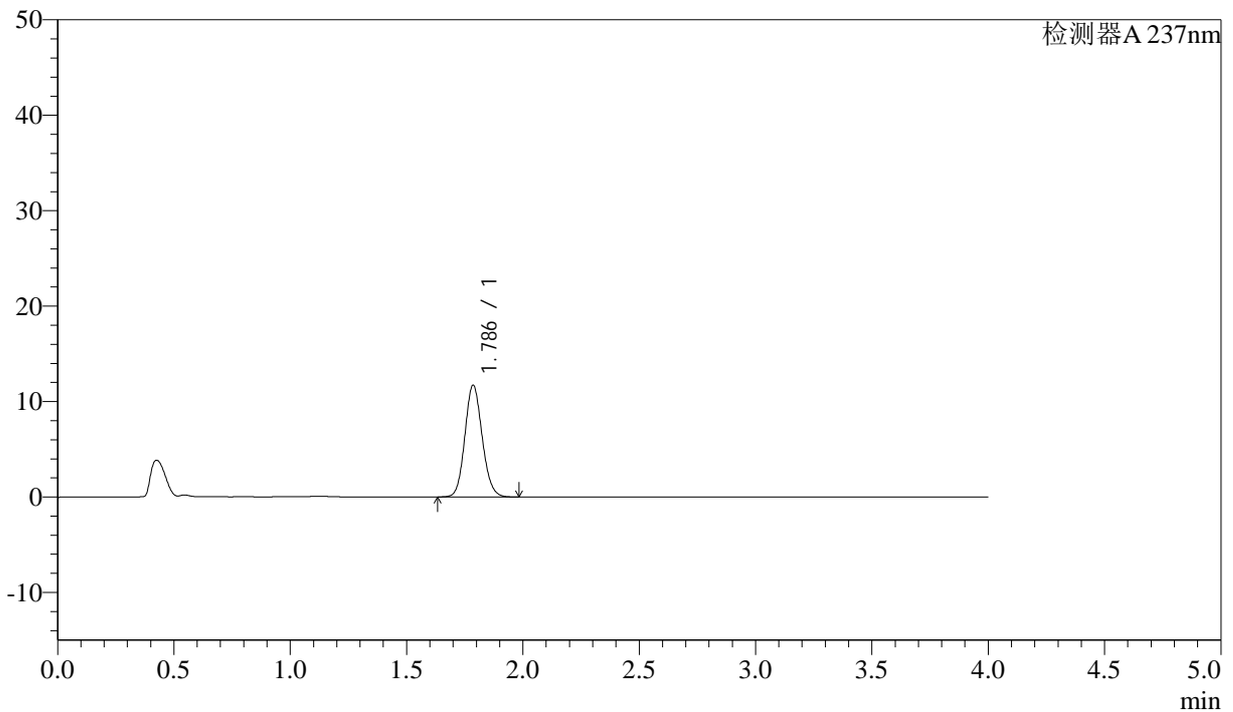
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	87840	100.000	16247	2492	1.117	--
总计		87840	100.000	16247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-7-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:05:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.786	60710	100.000	11690	2758	1.113	--
总计		60710	100.000	11690			



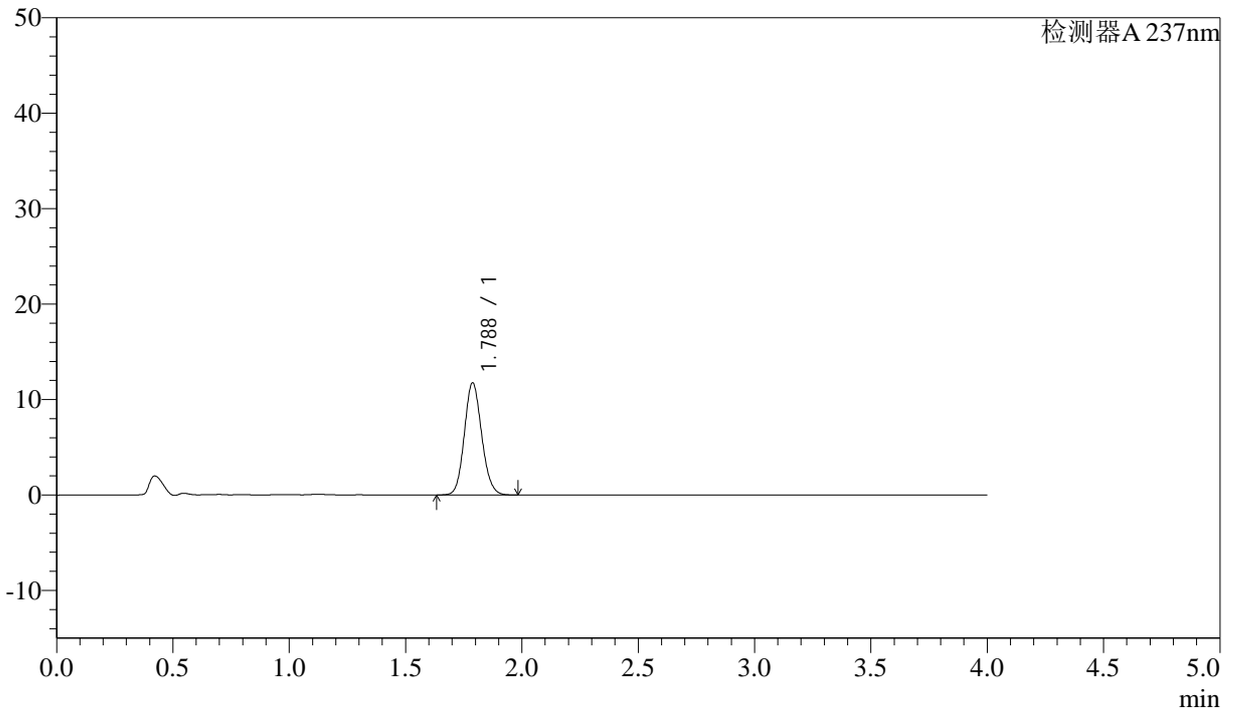
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-8-2 - 8145761p-cbjz-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

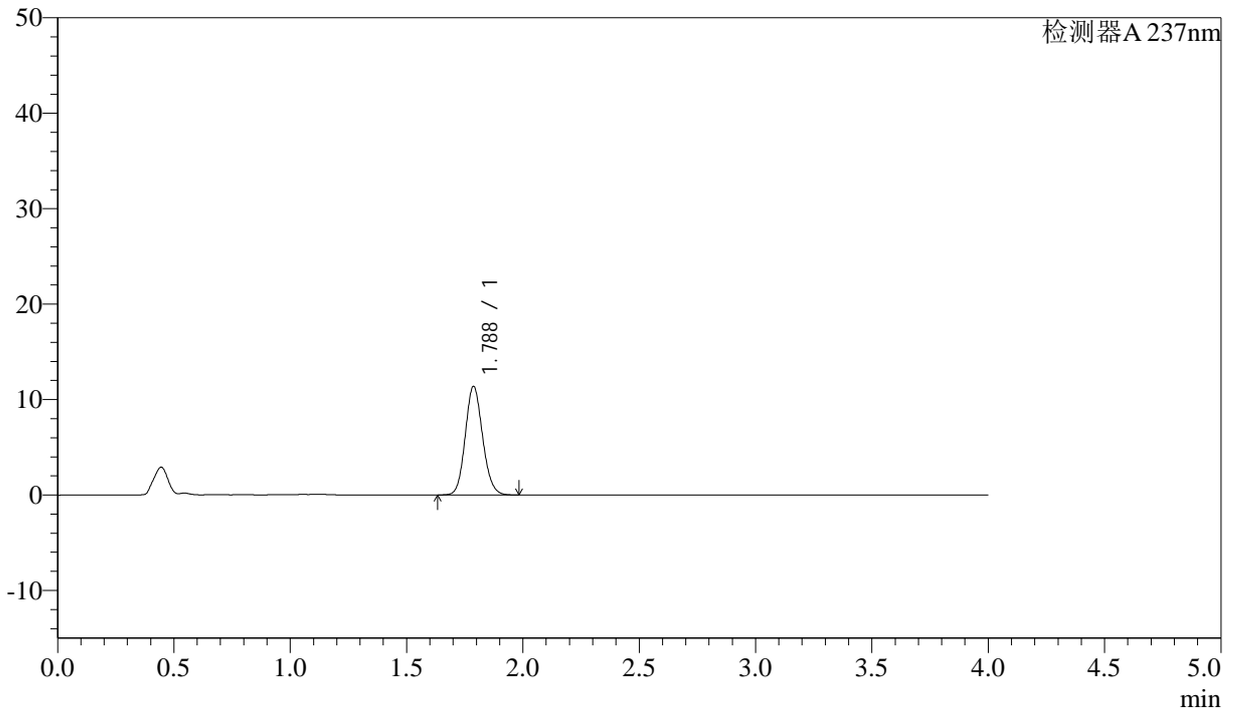
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	61085	100.000	11764	2754	1.117	--
总计		61085	100.000	11764			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-9-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:14:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.788	59129	100.000	11383	2748	1.118	--
总计		59129	100.000	11383			



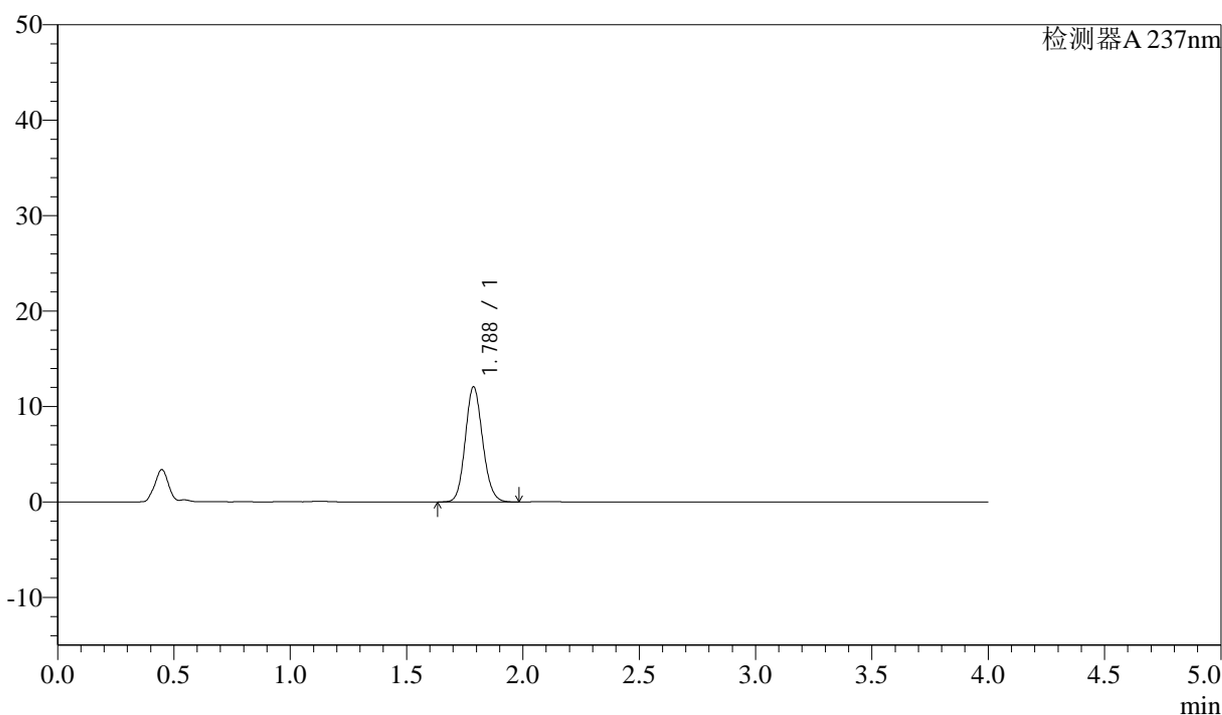
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-10-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:18:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

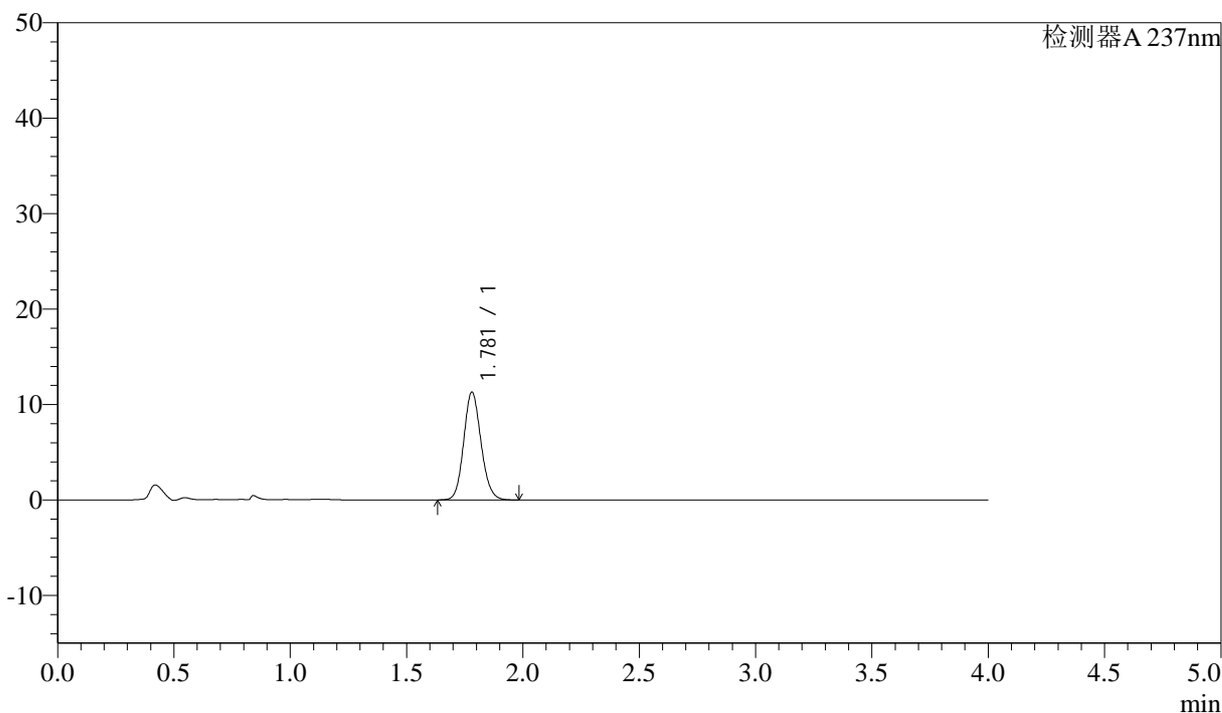
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	62767	100.000	12063	2738	1.121	--
总计		62767	100.000	12063			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-11-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/06/11 14:23:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/06/12 17:51:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.781	58514	100.000	11296	2751	1.125	--
总计		58514	100.000	11296			



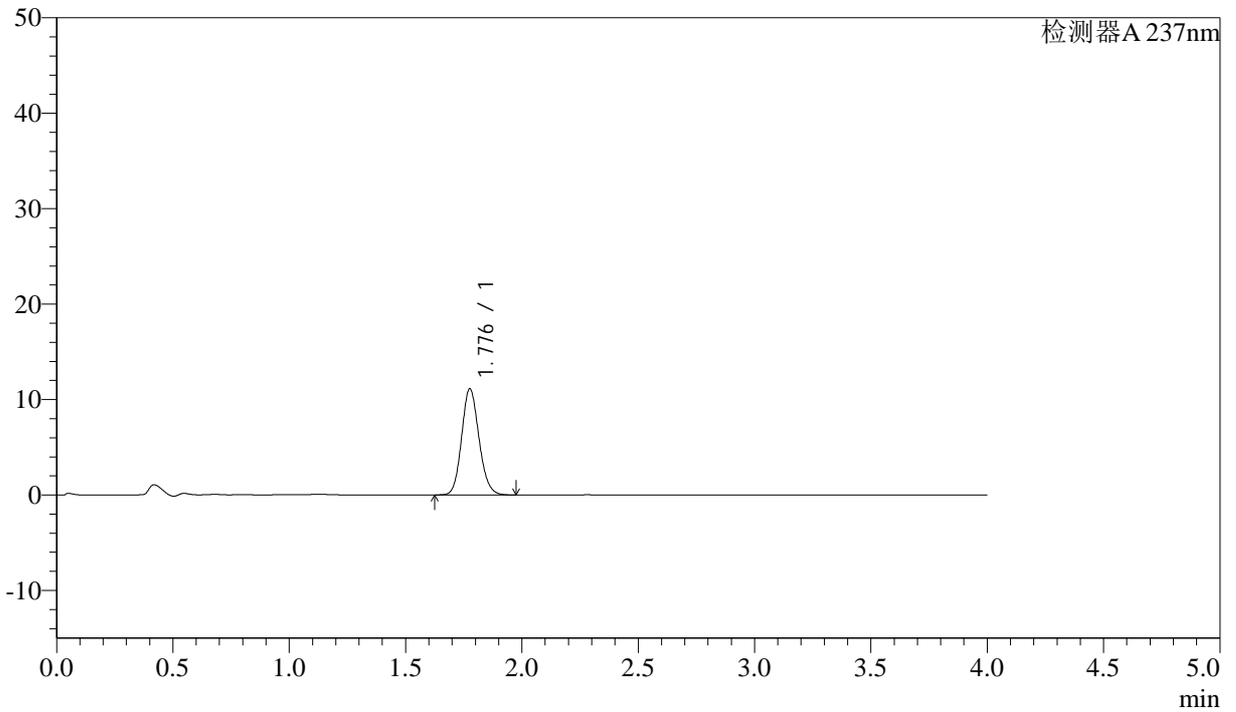
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-12-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.776	57855	100.000	11058	2720	1.131	--
总计		57855	100.000	11058			

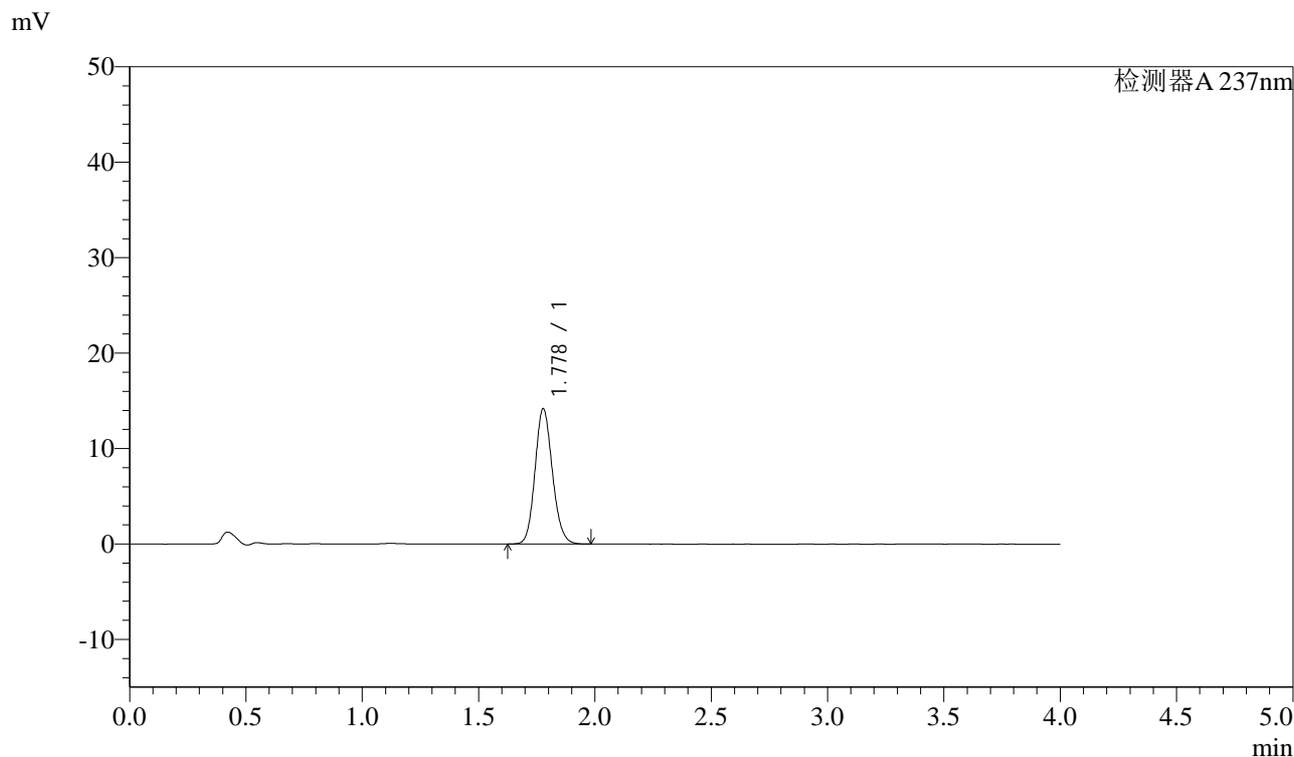


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-13-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	1.778	73806	100.000	14161	2722	1.131	--
总计		73806	100.000	14161			



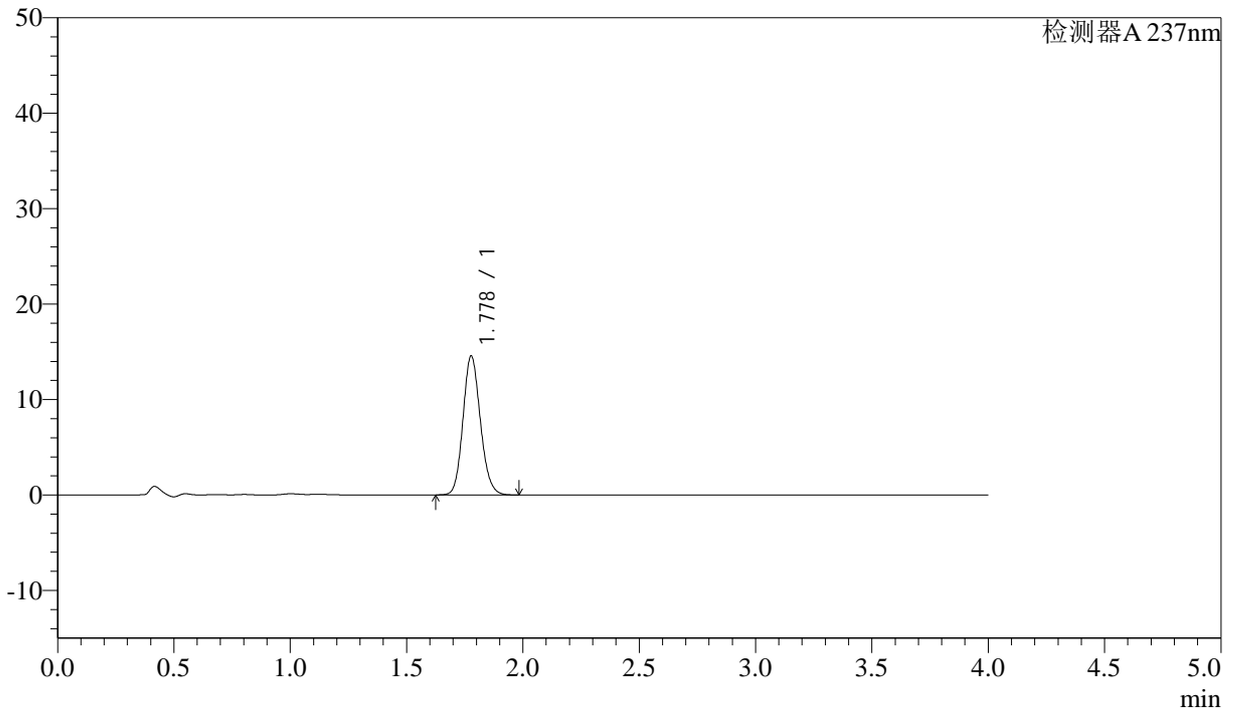
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-14-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:36:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

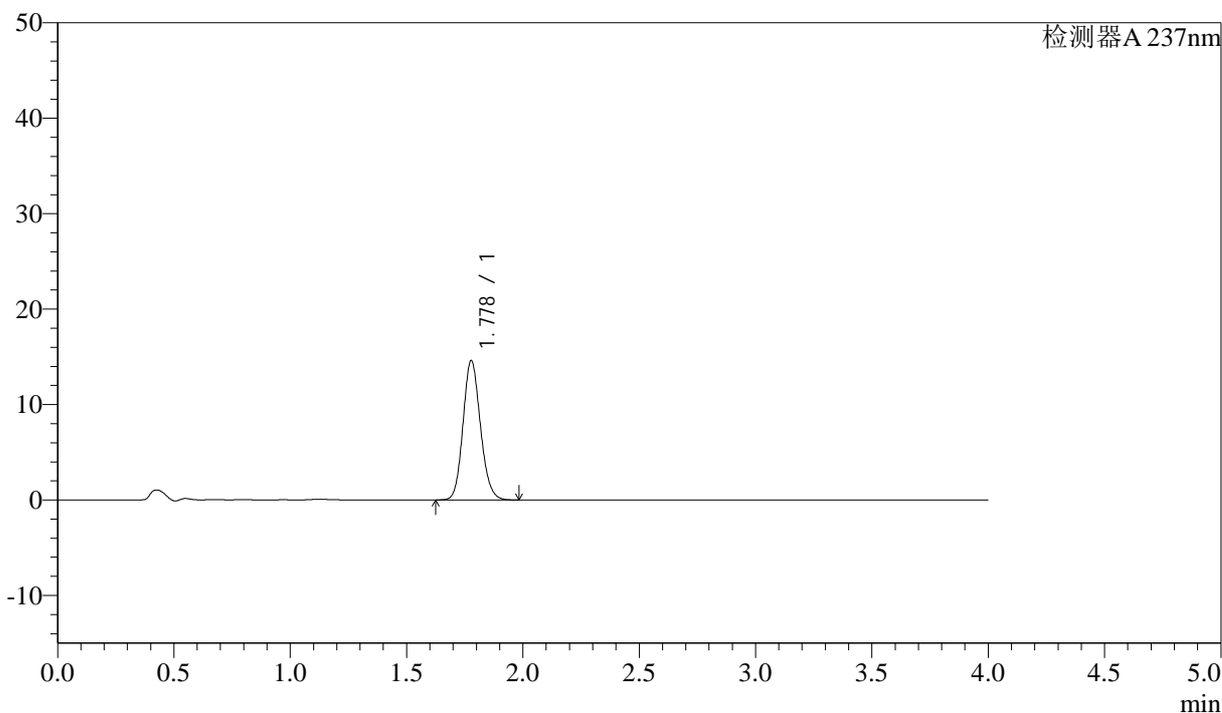
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	75763	100.000	14533	2723	1.133	--
总计		75763	100.000	14533			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-15-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:40:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	76093	100.000	14583	2718	1.134	--
总计		76093	100.000	14583			

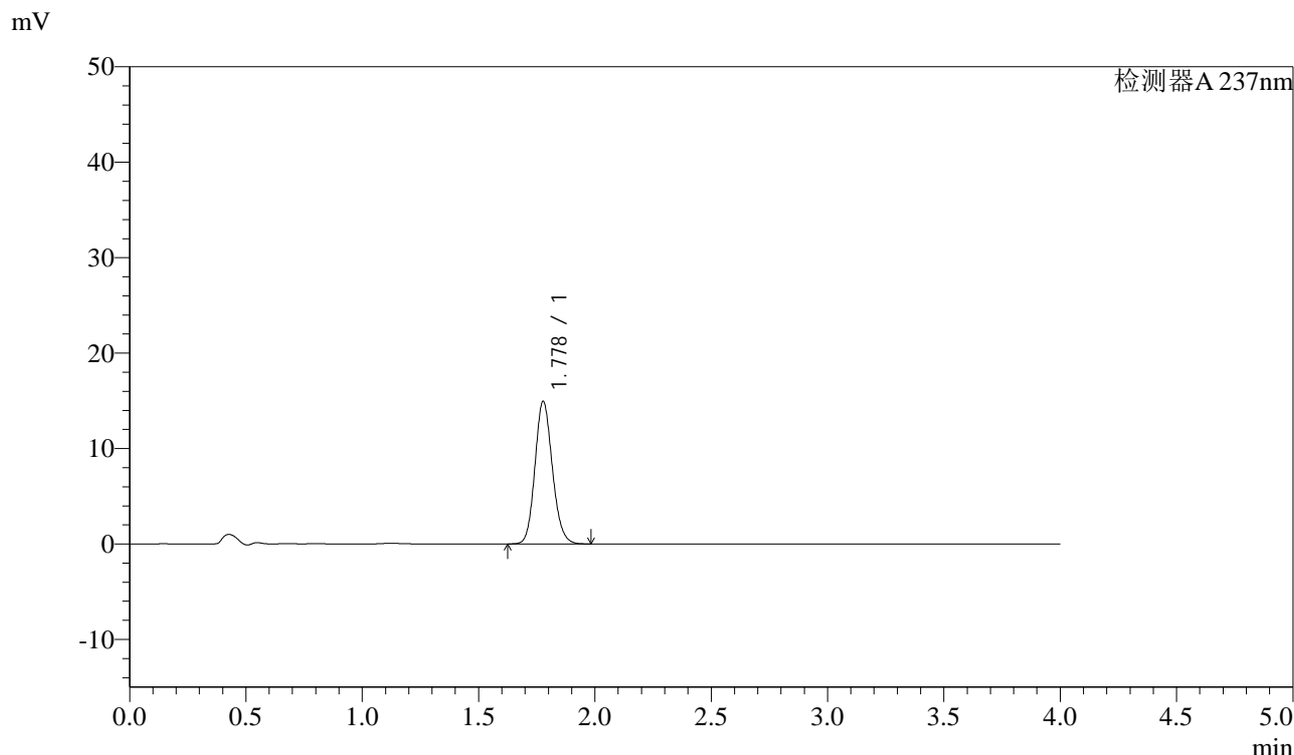


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-16-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:44:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

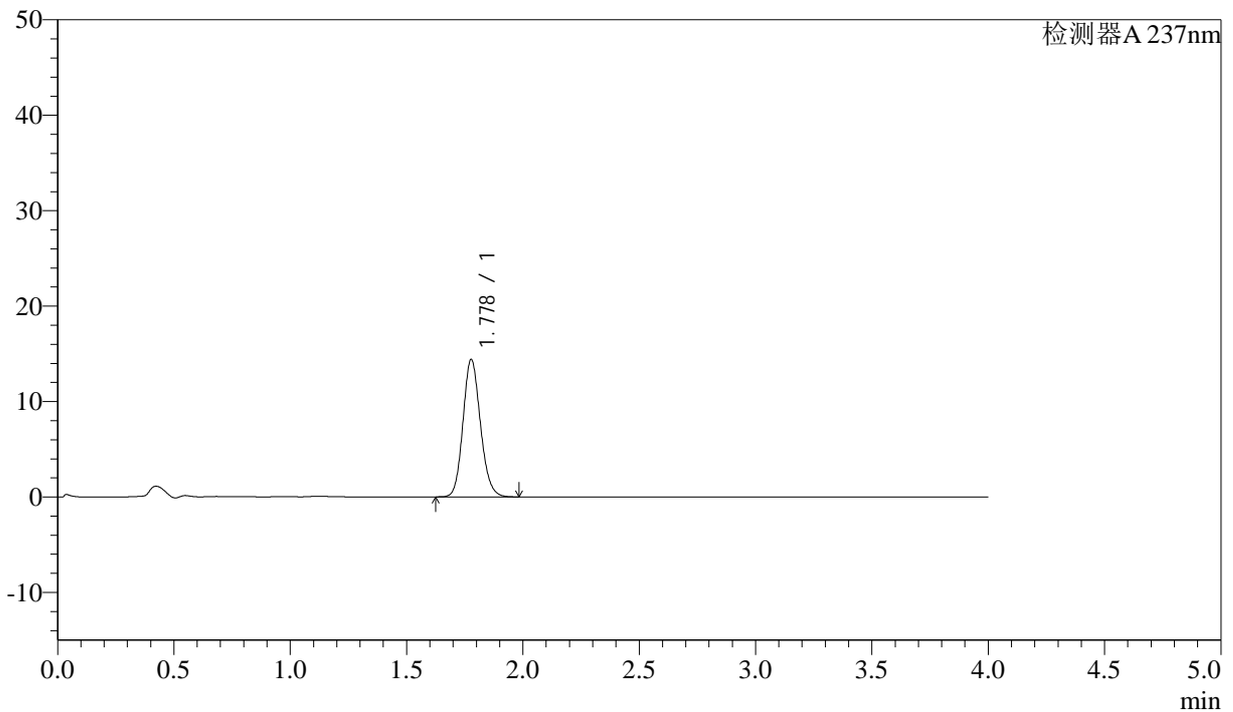
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	77881	100.000	14913	2718	1.135	--
总计		77881	100.000	14913			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-17-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:49:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	75127	100.000	14388	2718	1.137	--
总计		75127	100.000	14388			

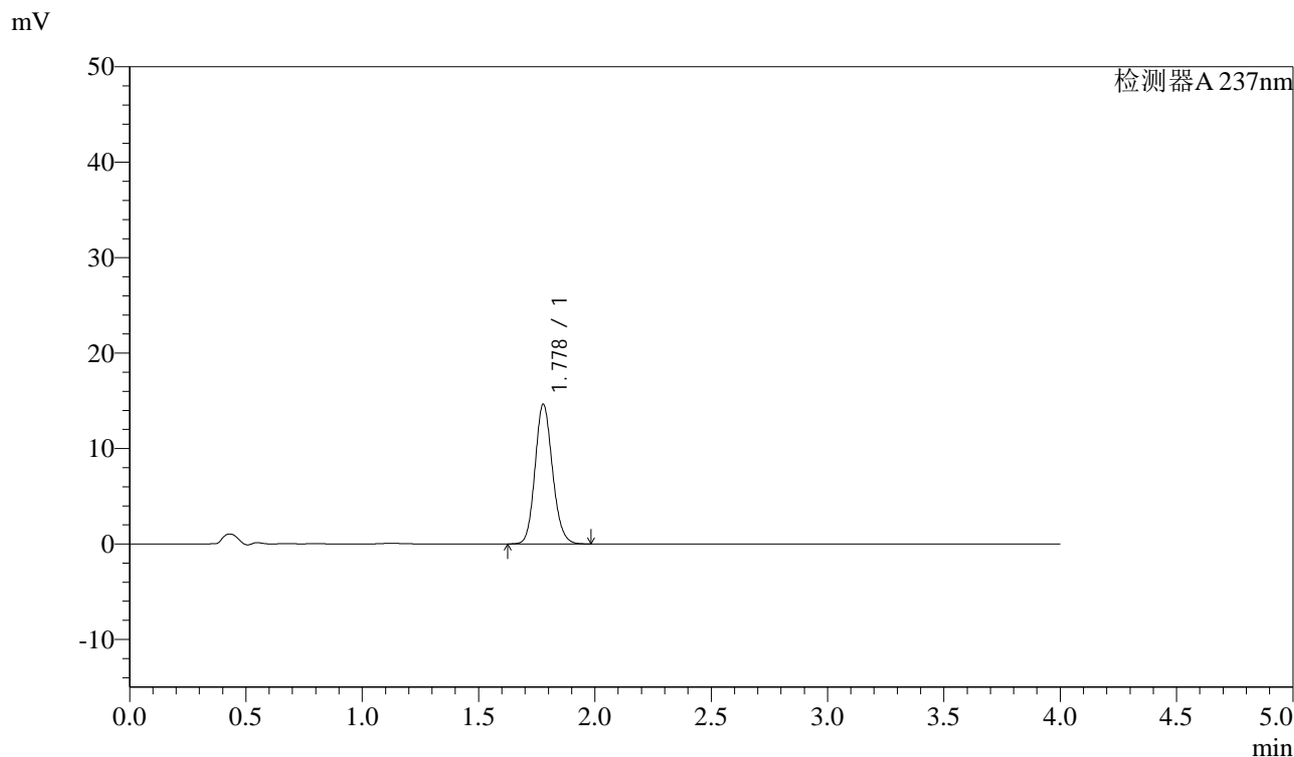


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-18-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

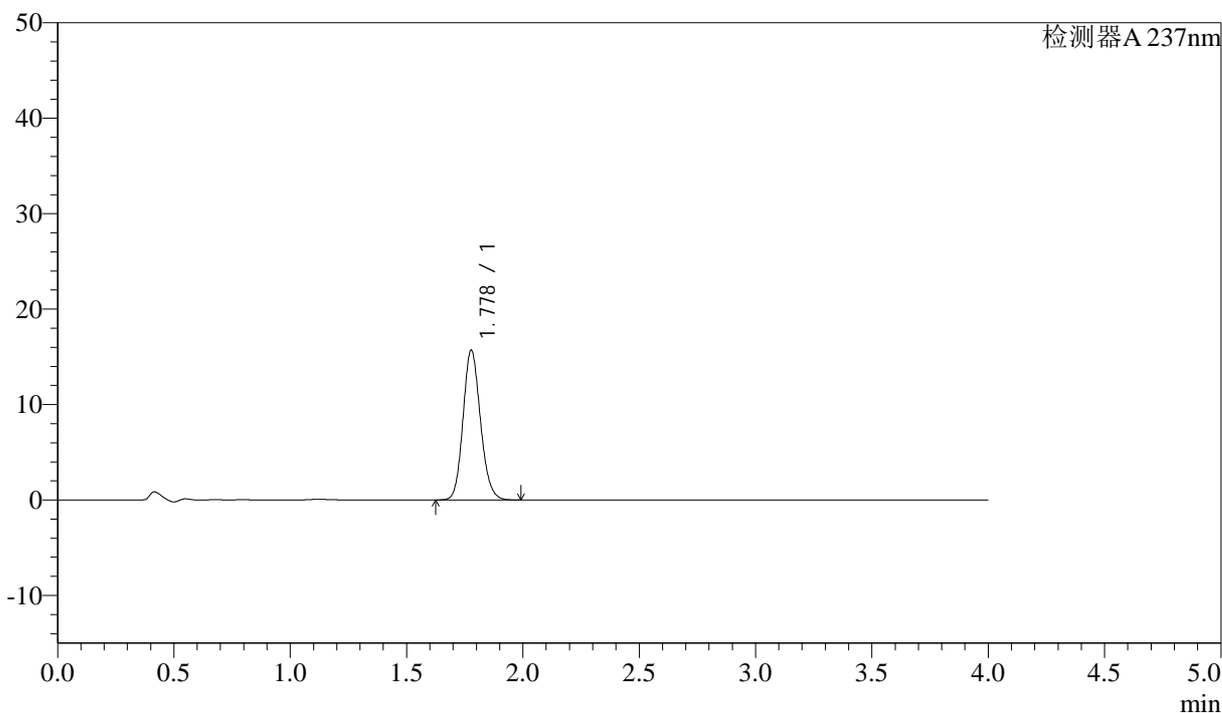
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	76393	100.000	14628	2719	1.138	--
总计		76393	100.000	14628			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-19-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:58:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

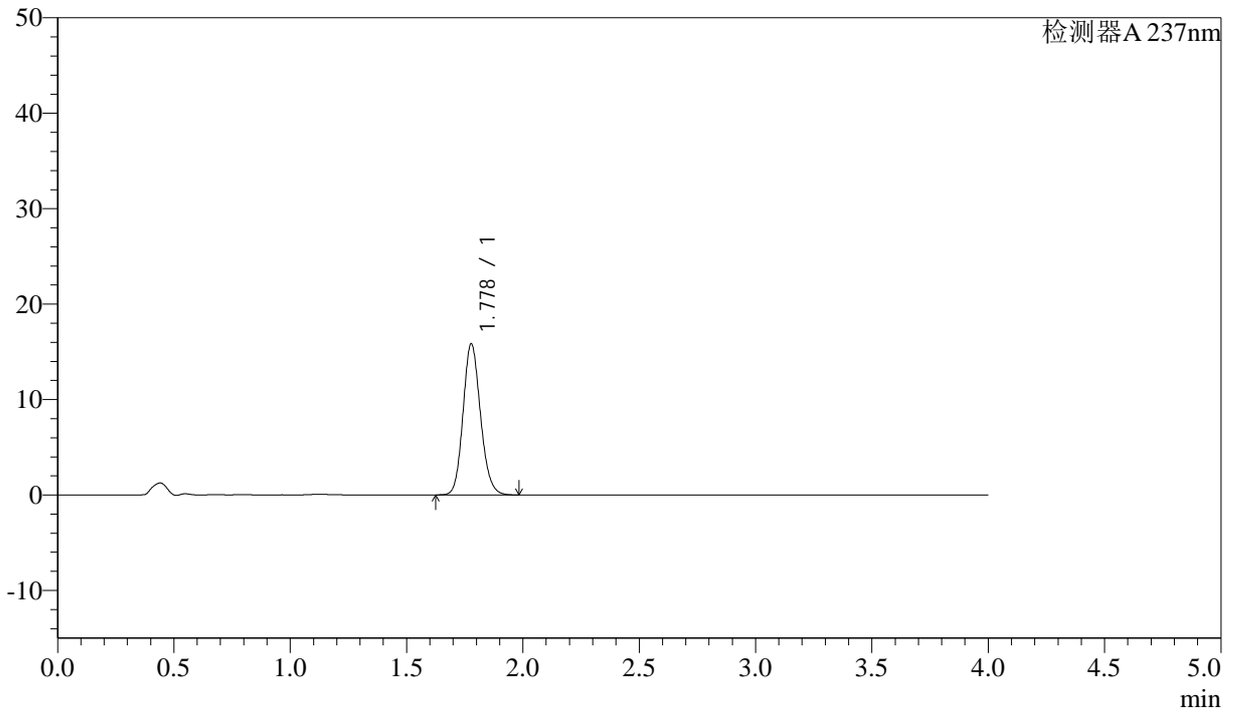
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	81861	100.000	15672	2716	1.139	--
总计		81861	100.000	15672			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-20-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:02:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

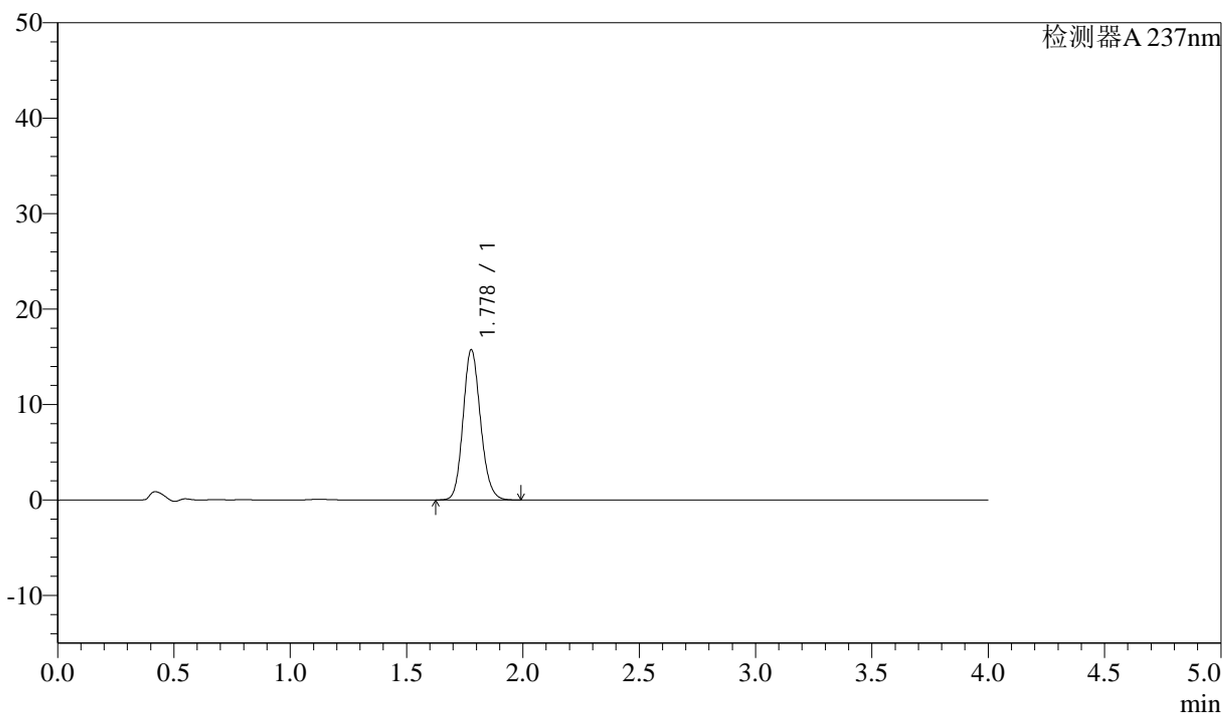
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	82617	100.000	15812	2716	1.140	--
总计		82617	100.000	15812			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-21-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:06:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

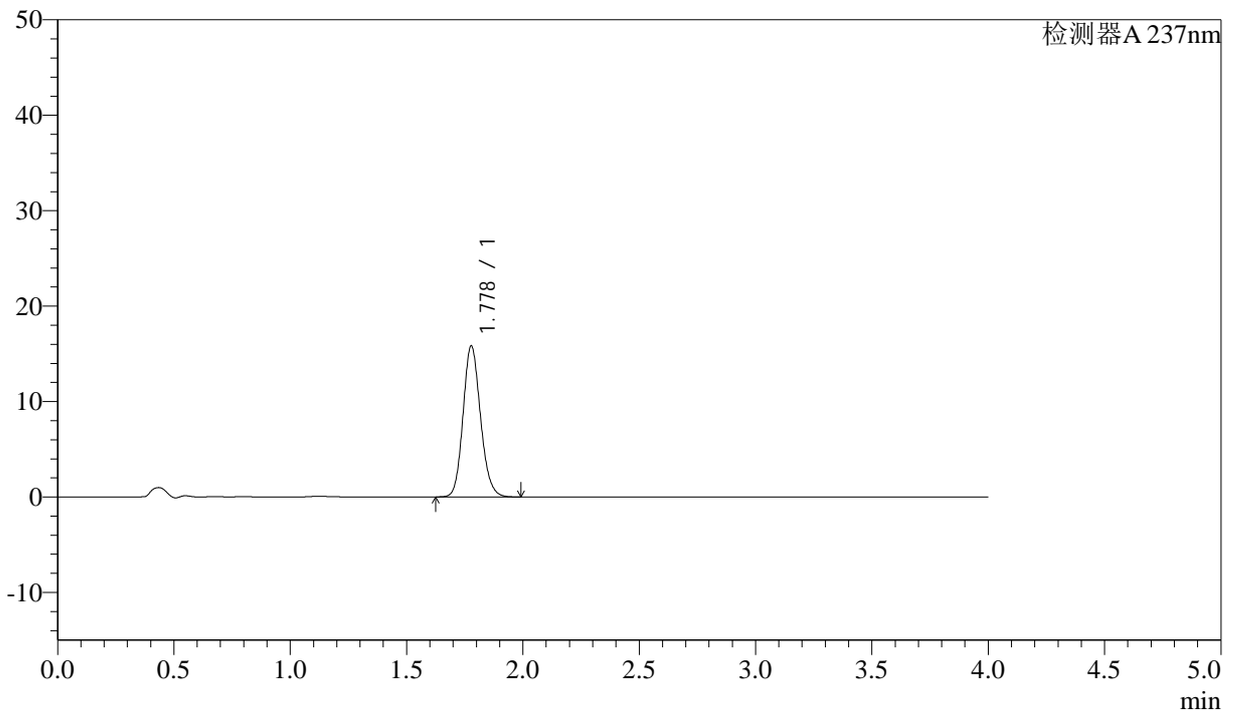
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	82180	100.000	15724	2716	1.140	--
总计		82180	100.000	15724			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-22-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:11:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

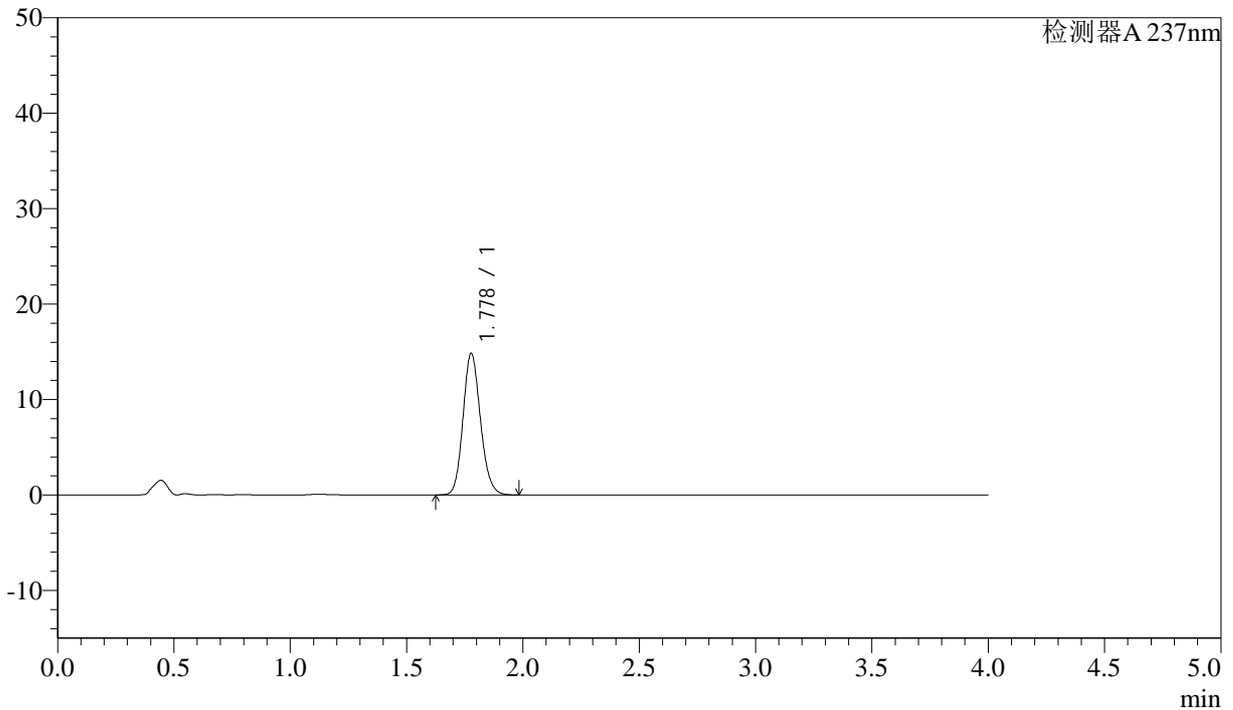
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	82701	100.000	15806	2712	1.142	--
总计		82701	100.000	15806			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-23-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:15:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

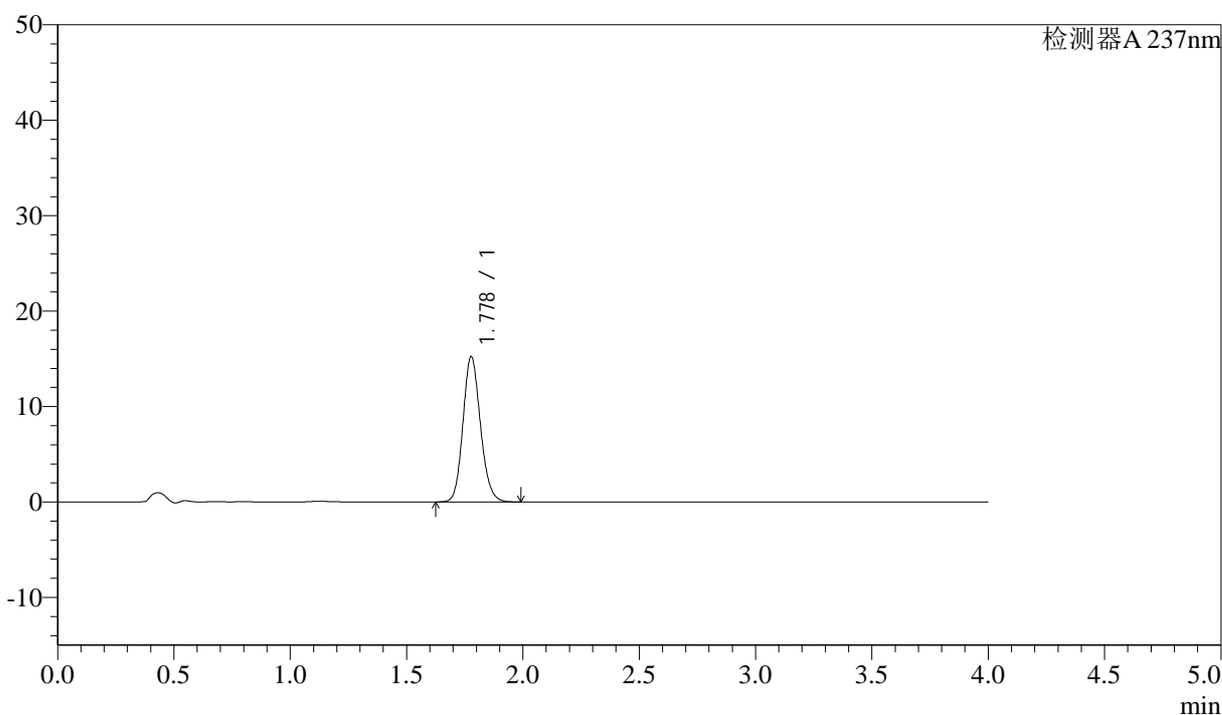
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	77477	100.000	14808	2709	1.142	--
总计		77477	100.000	14808			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-24-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:20:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

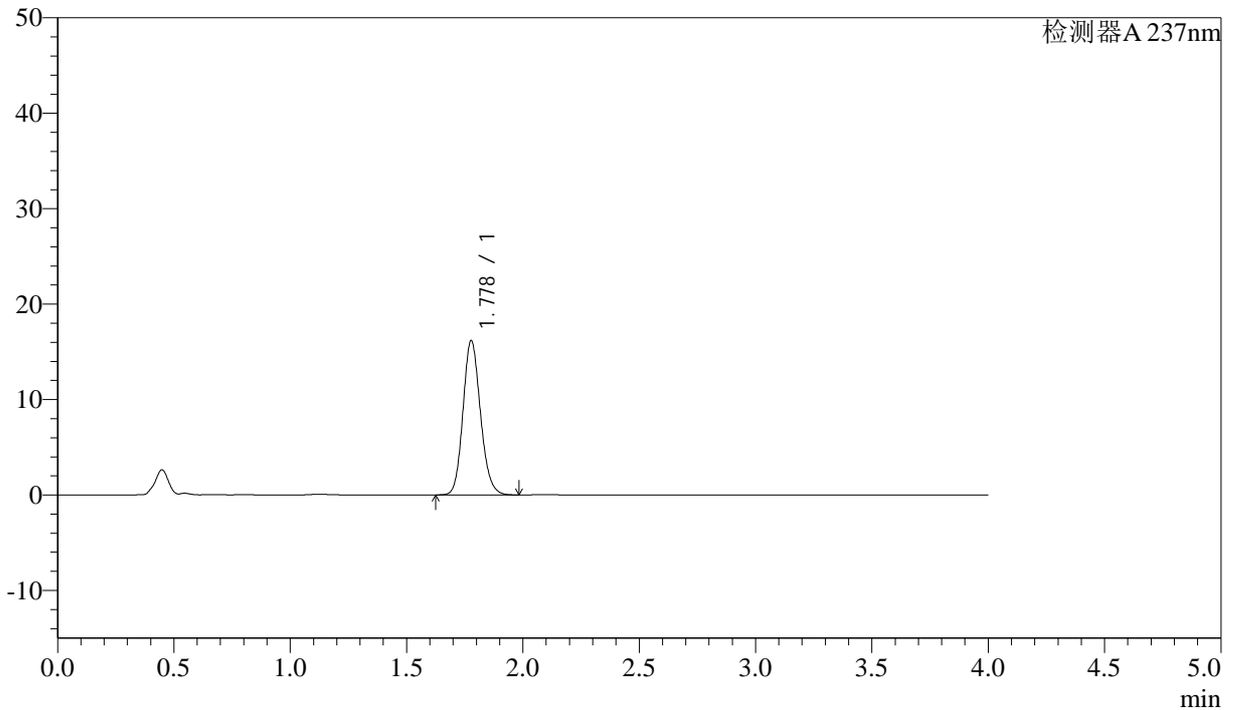
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	79644	100.000	15204	2711	1.143	--
总计		79644	100.000	15204			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-25-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:24:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	84516	100.000	16145	2713	1.143	--
总计		84516	100.000	16145			



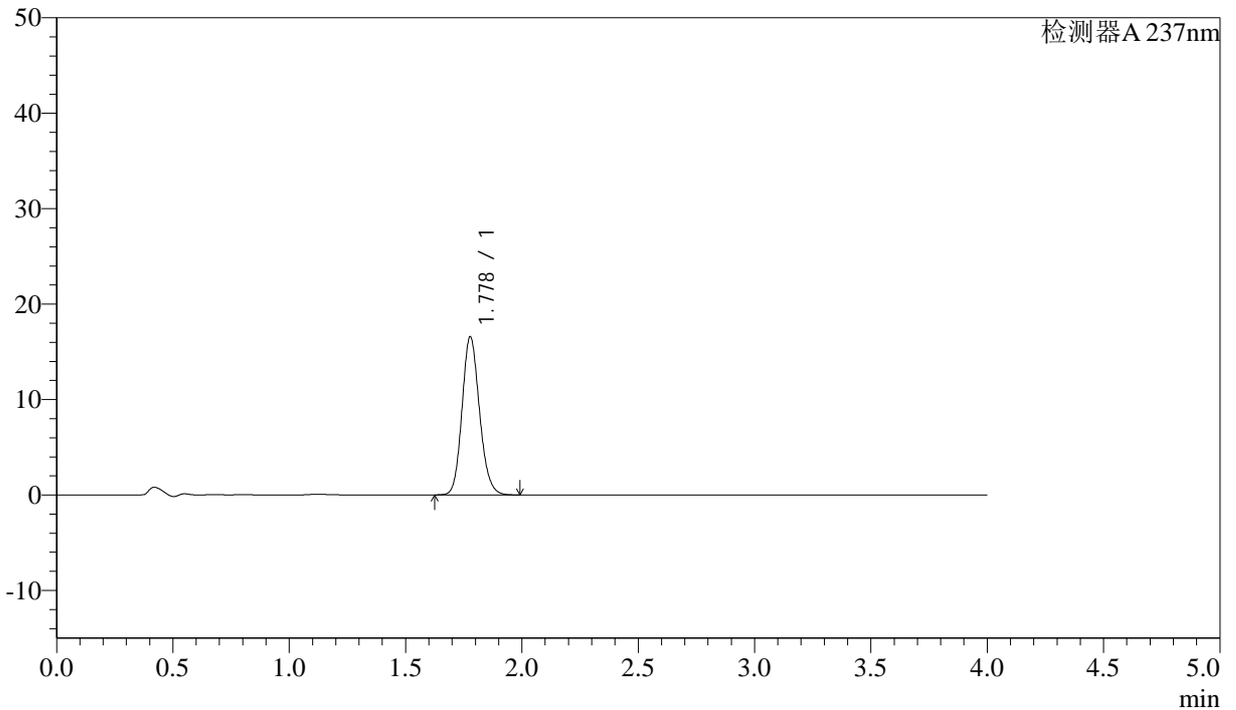
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-26-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

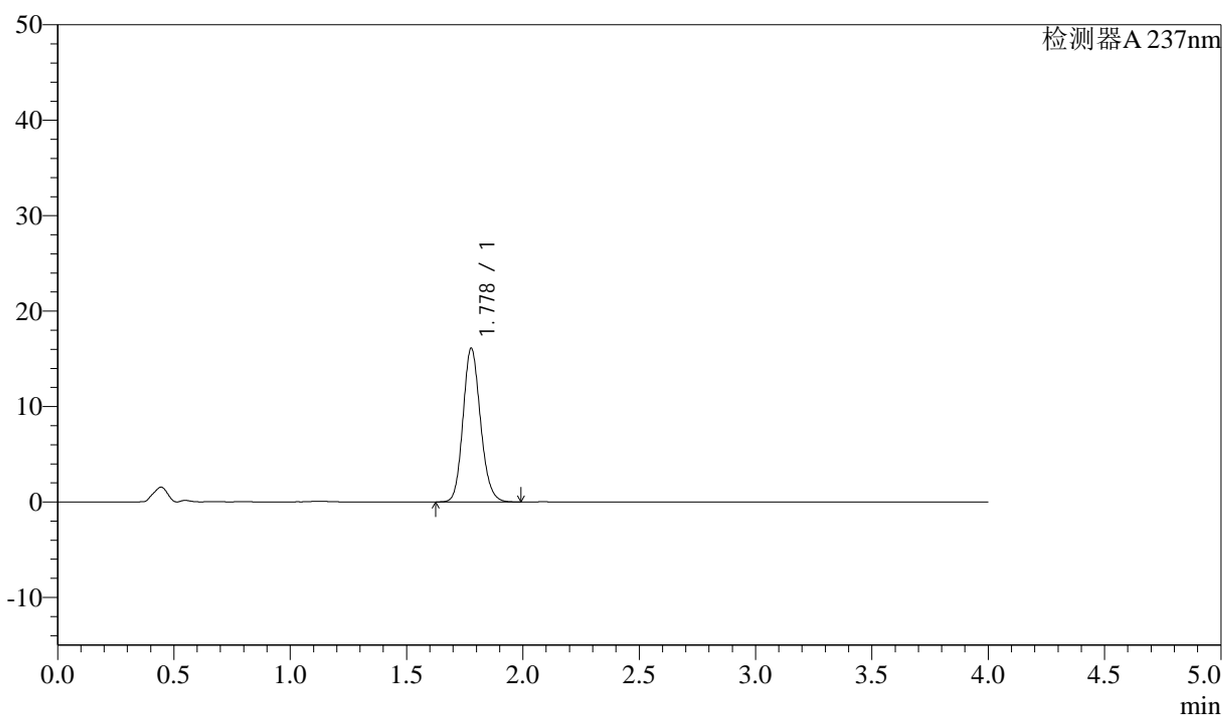
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	86636	100.000	16552	2709	1.144	--
总计		86636	100.000	16552			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-27-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:33:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

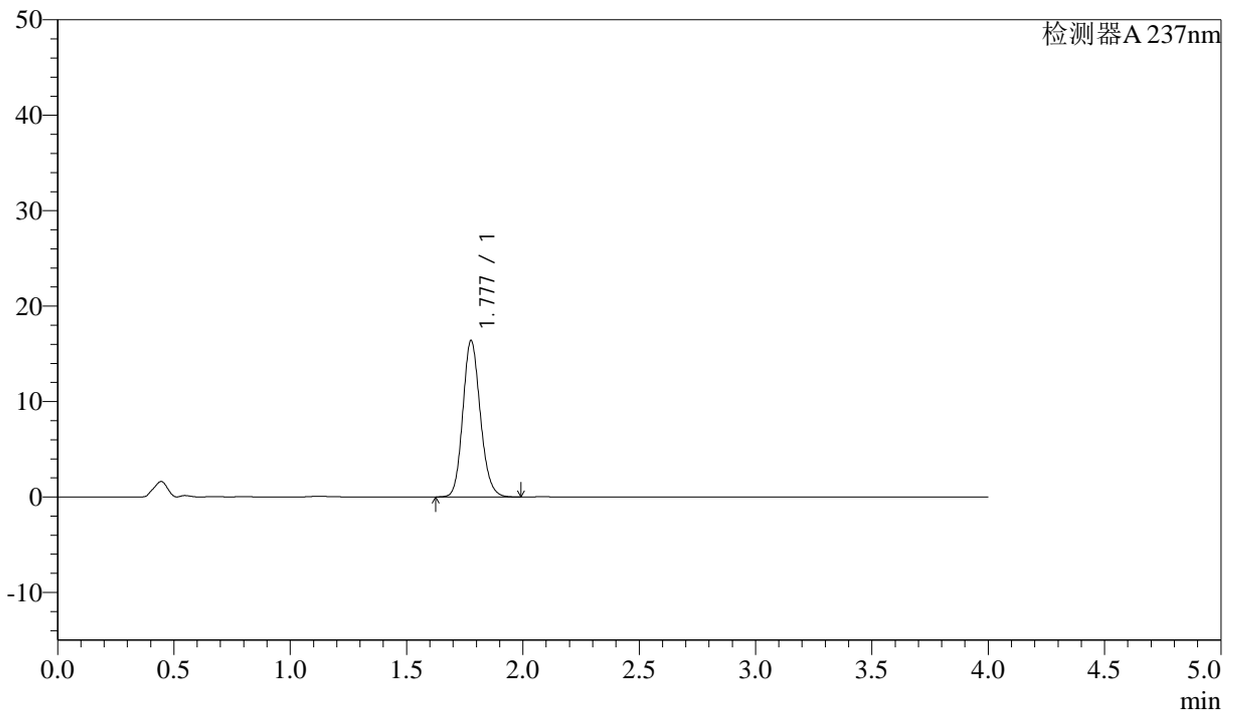
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	84200	100.000	16078	2707	1.144	--
总计		84200	100.000	16078			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-28-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:37:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

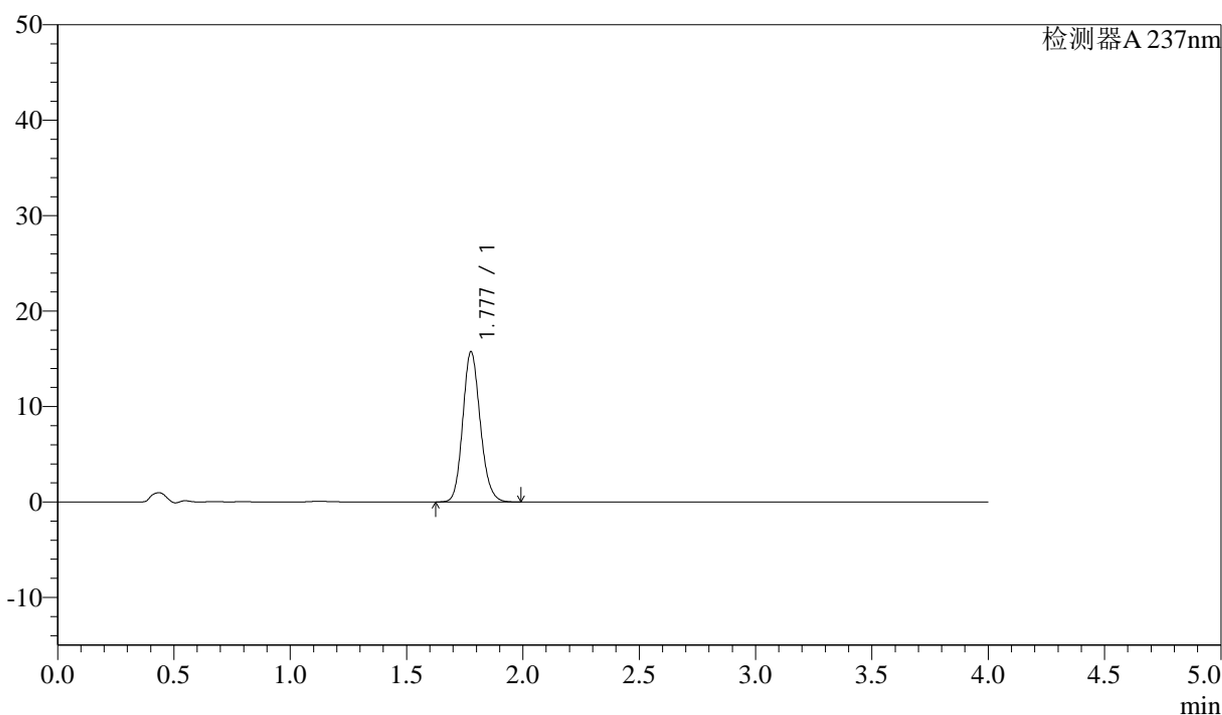
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	85696	100.000	16330	2709	1.146	--
总计		85696	100.000	16330			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-29-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:41:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

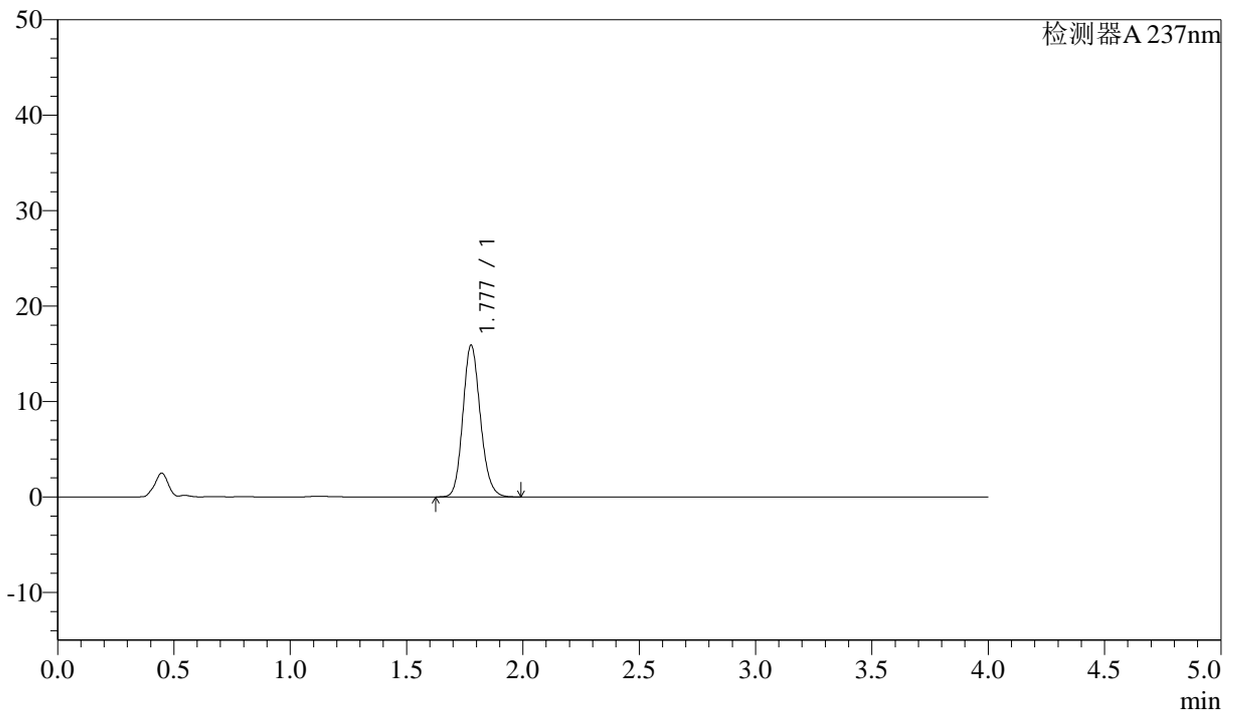
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	82366	100.000	15679	2705	1.146	--
总计		82366	100.000	15679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-30-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:46:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

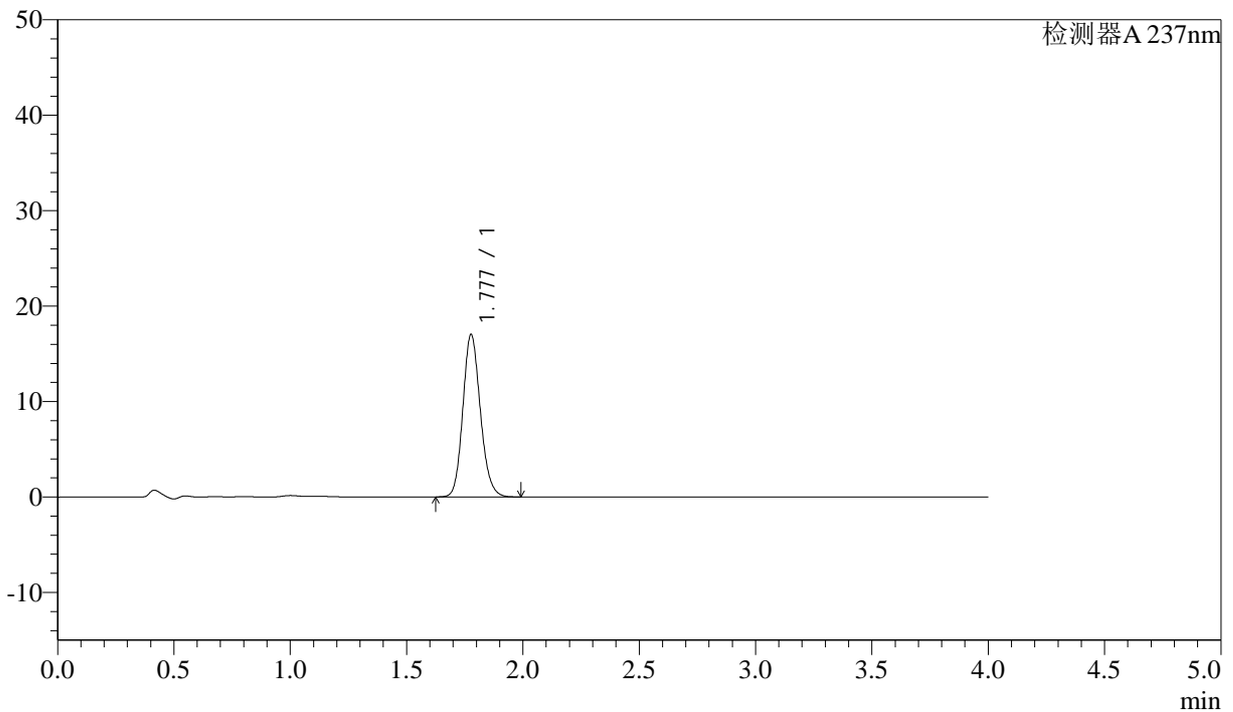
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83239	100.000	15857	2707	1.146	--
总计		83239	100.000	15857			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-31-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 :1-5
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/06/11 15:50:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/06/12 17:52:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.777	89191	100.000	16972	2703	1.147	--
总计		89191	100.000	16972			



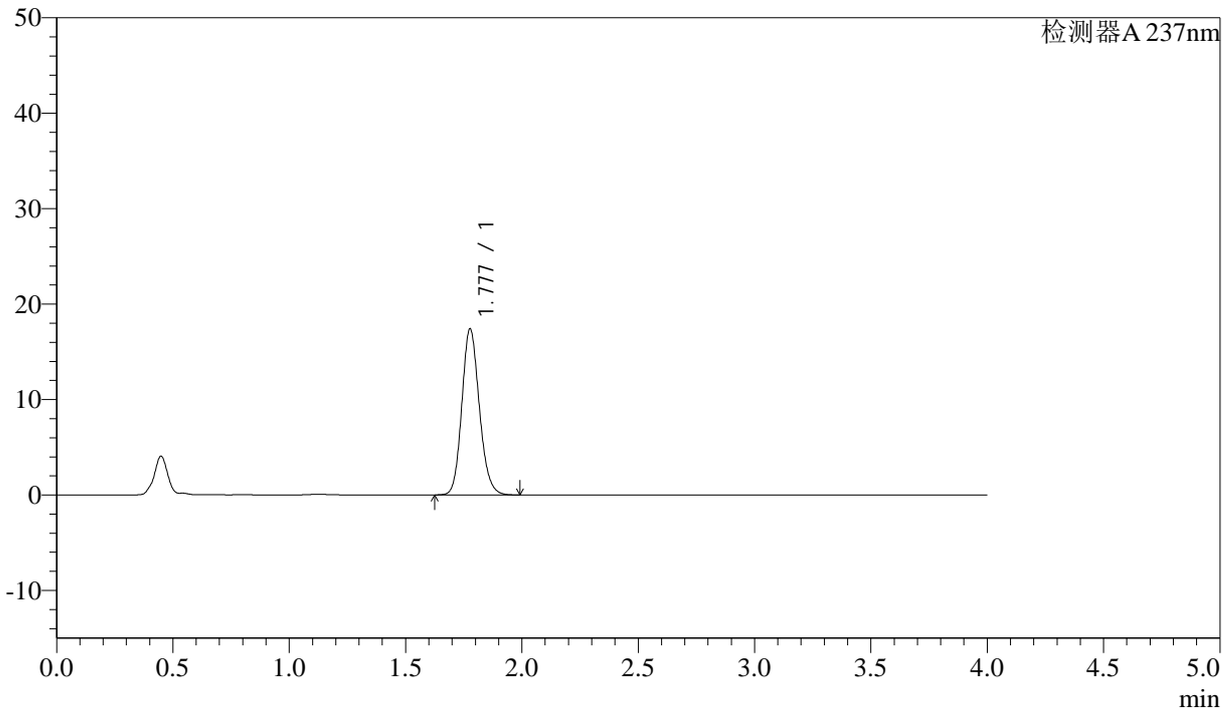
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-32-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

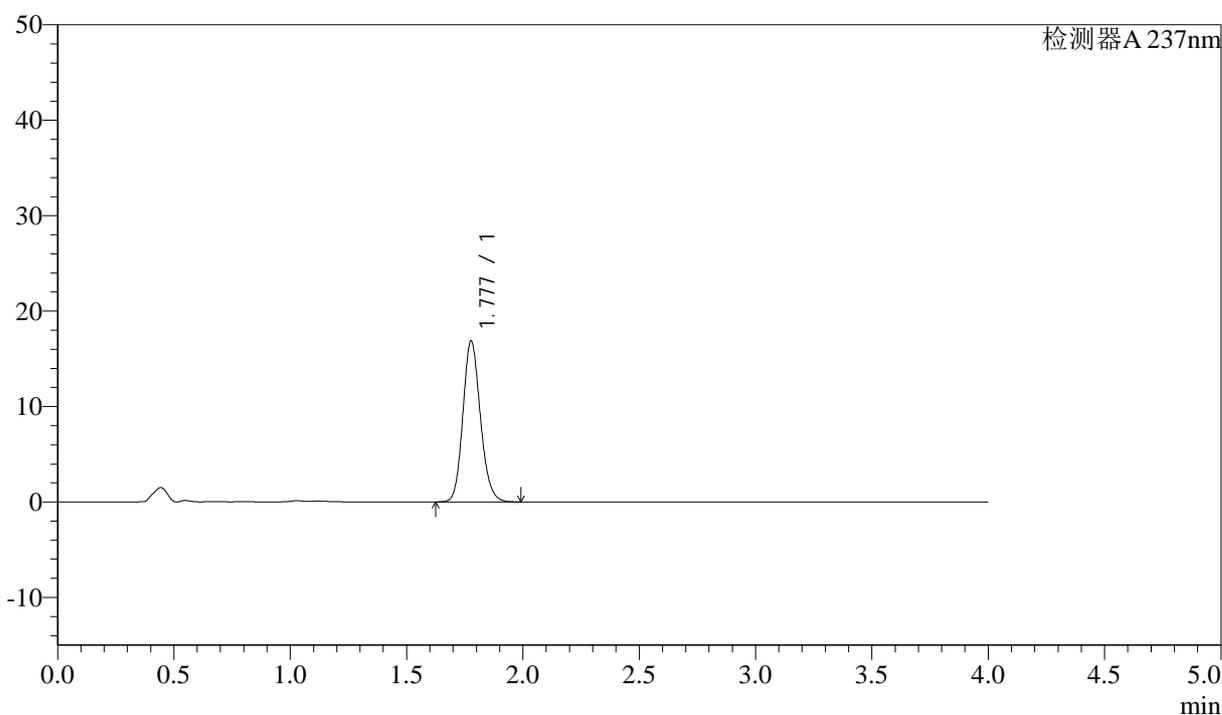
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	91148	100.000	17346	2704	1.148	--
总计		91148	100.000	17346			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-33-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:59:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:52:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

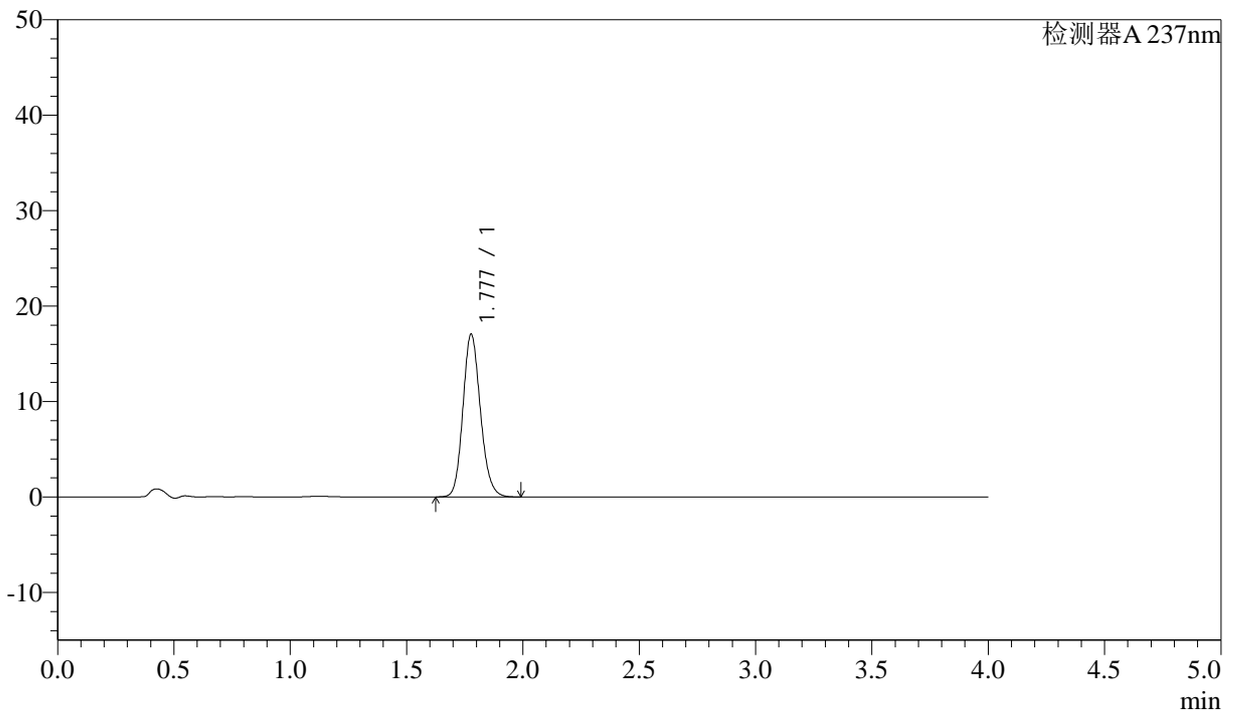
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	88319	100.000	16813	2704	1.148	--
总计		88319	100.000	16813			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-34-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:03:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

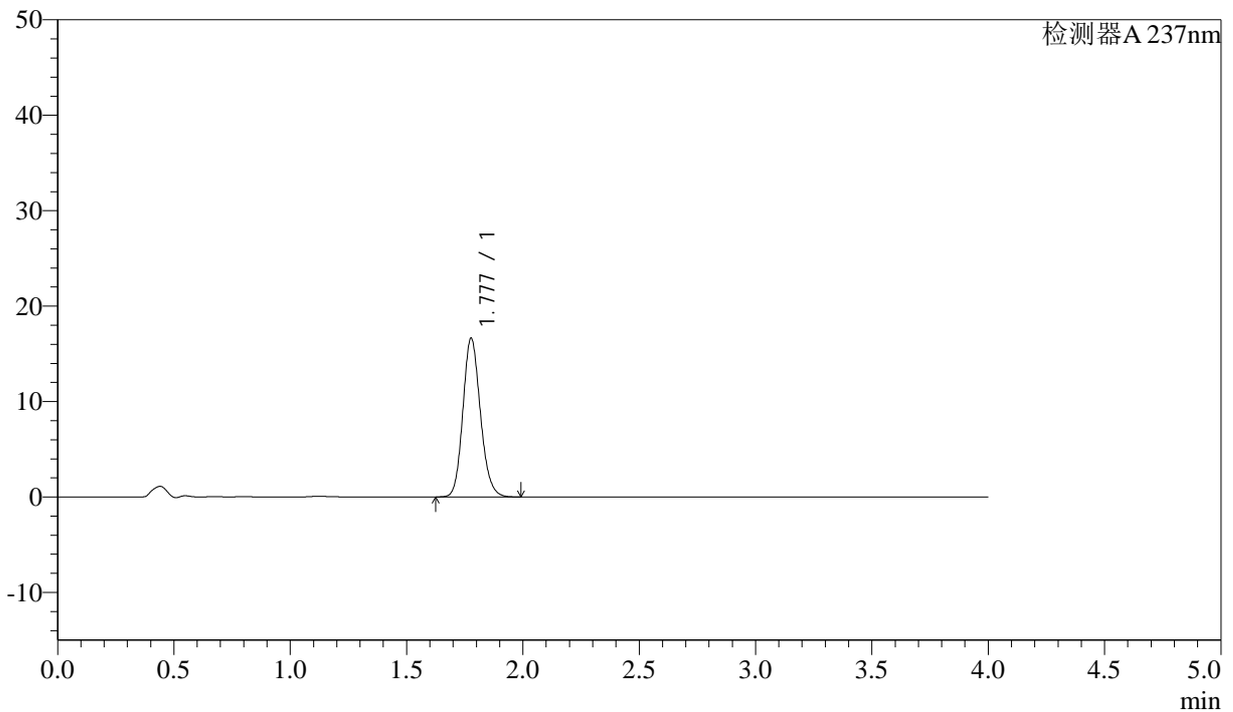
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	89369	100.000	17014	2702	1.149	--
总计		89369	100.000	17014			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-35-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:08:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

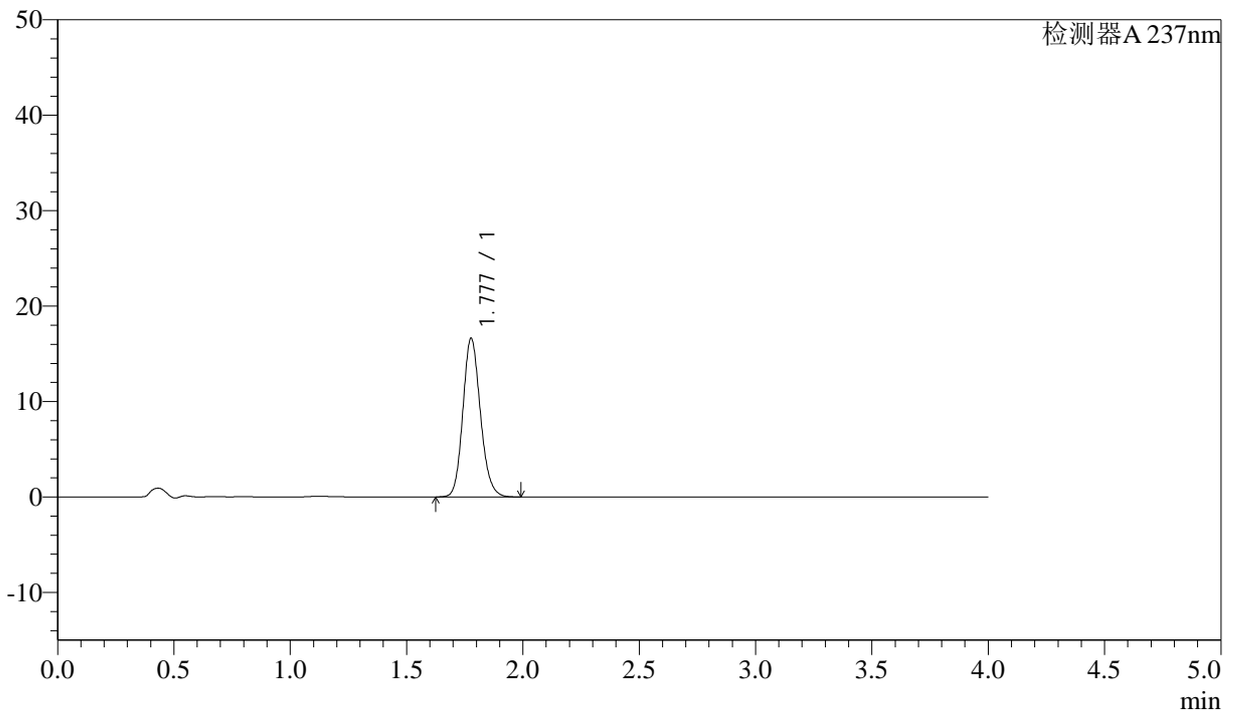
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	87159	100.000	16590	2702	1.148	--
总计		87159	100.000	16590			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-36-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:12:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

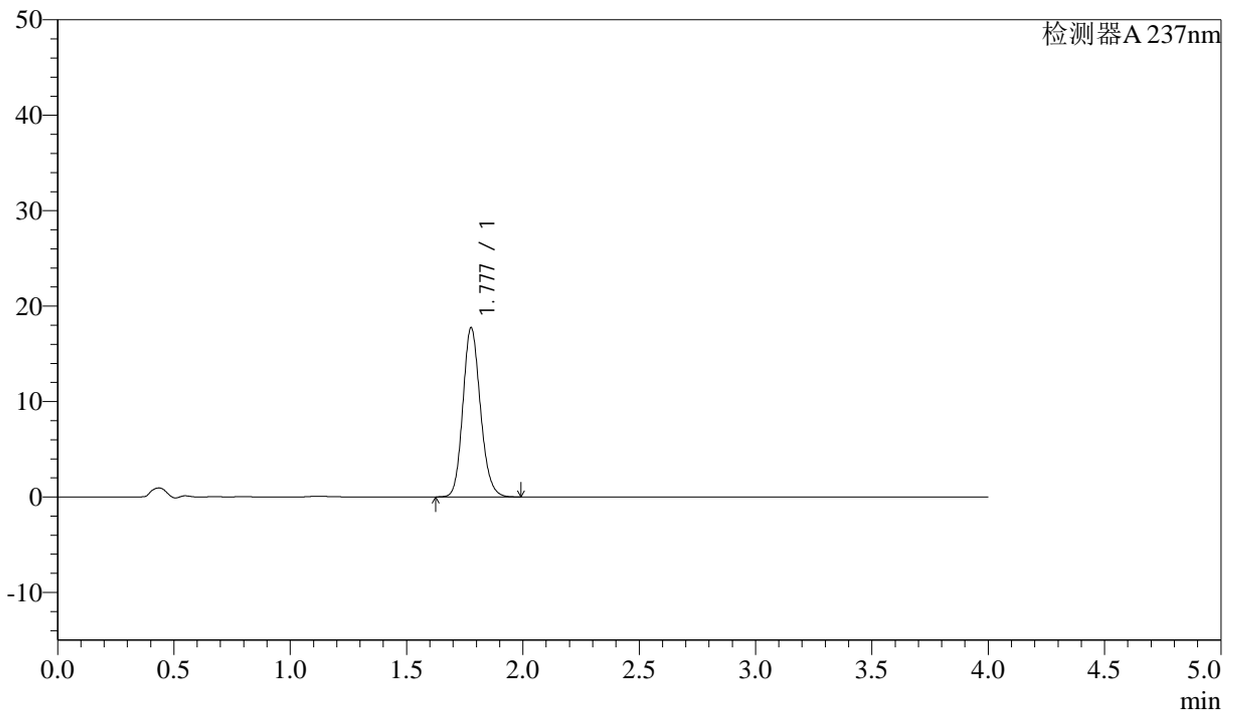
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	87095	100.000	16579	2705	1.149	--
总计		87095	100.000	16579			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-37-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:17:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

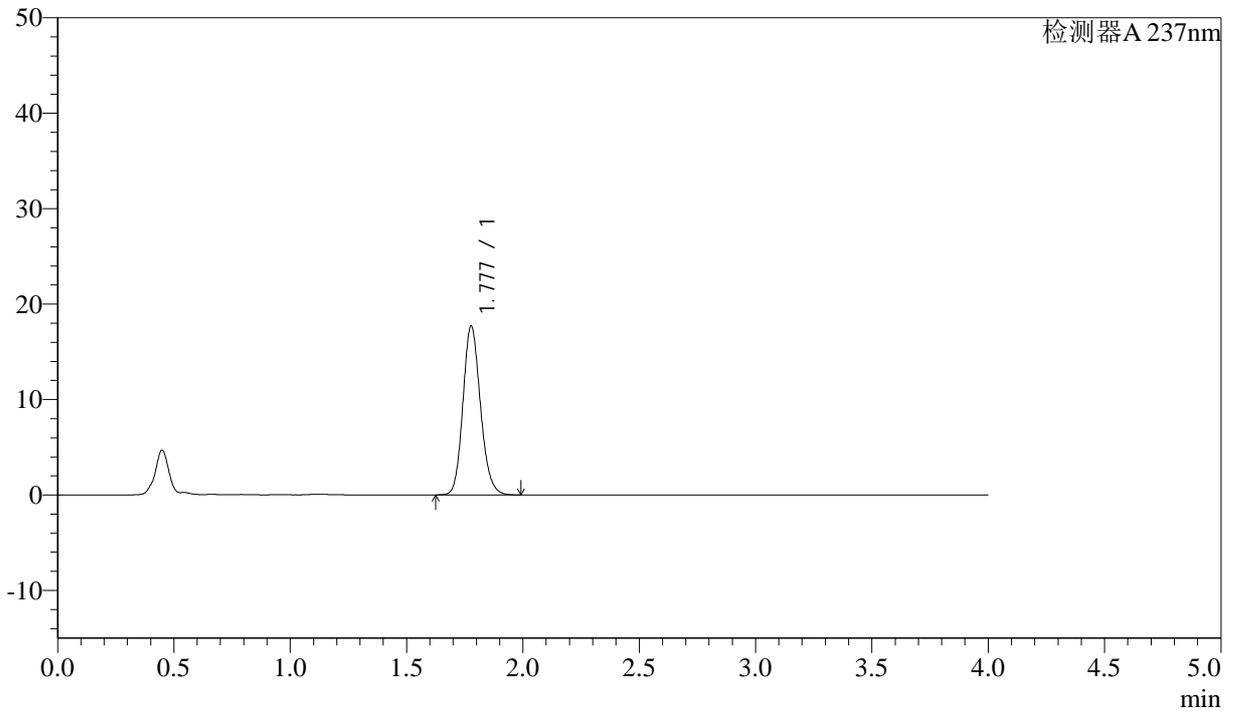
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	92927	100.000	17679	2700	1.150	--
总计		92927	100.000	17679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-38-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:21:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.777	92834	100.000	17663	2700	1.150	--
总计		92834	100.000	17663			

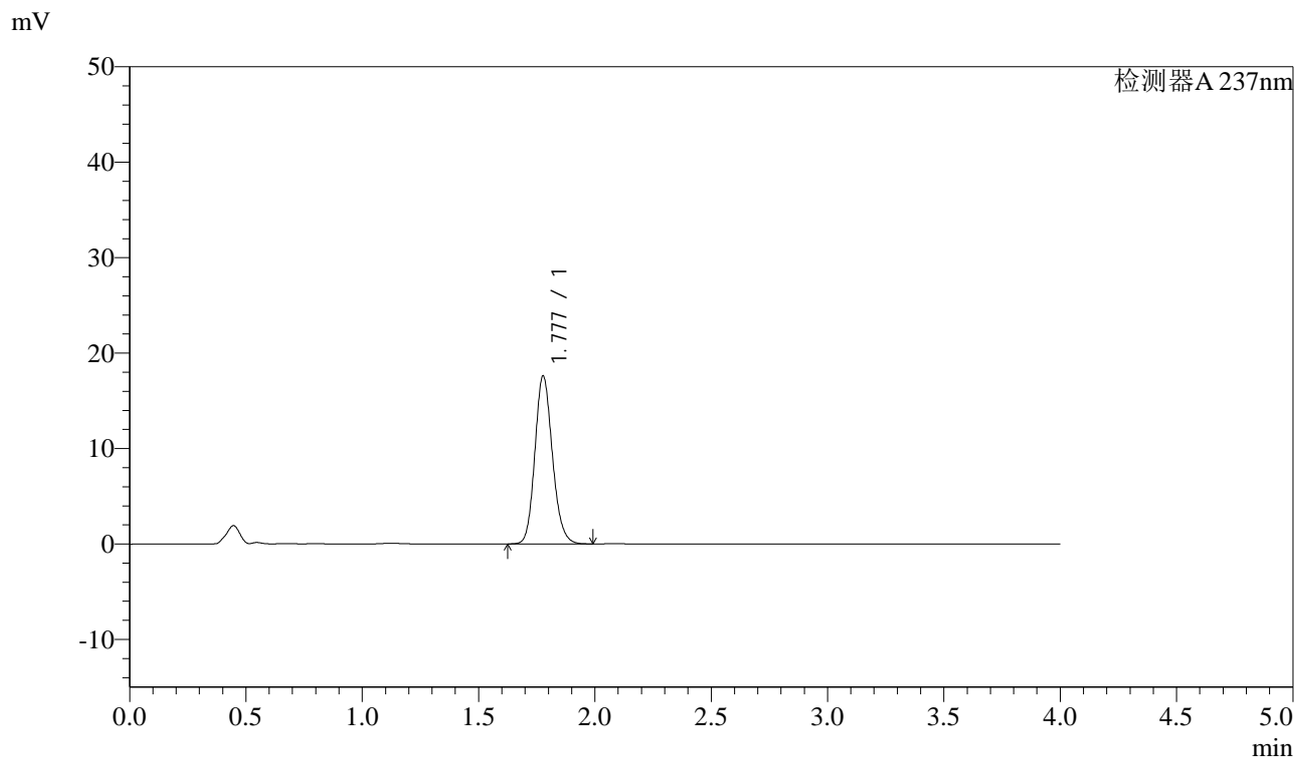


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-39-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:25:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

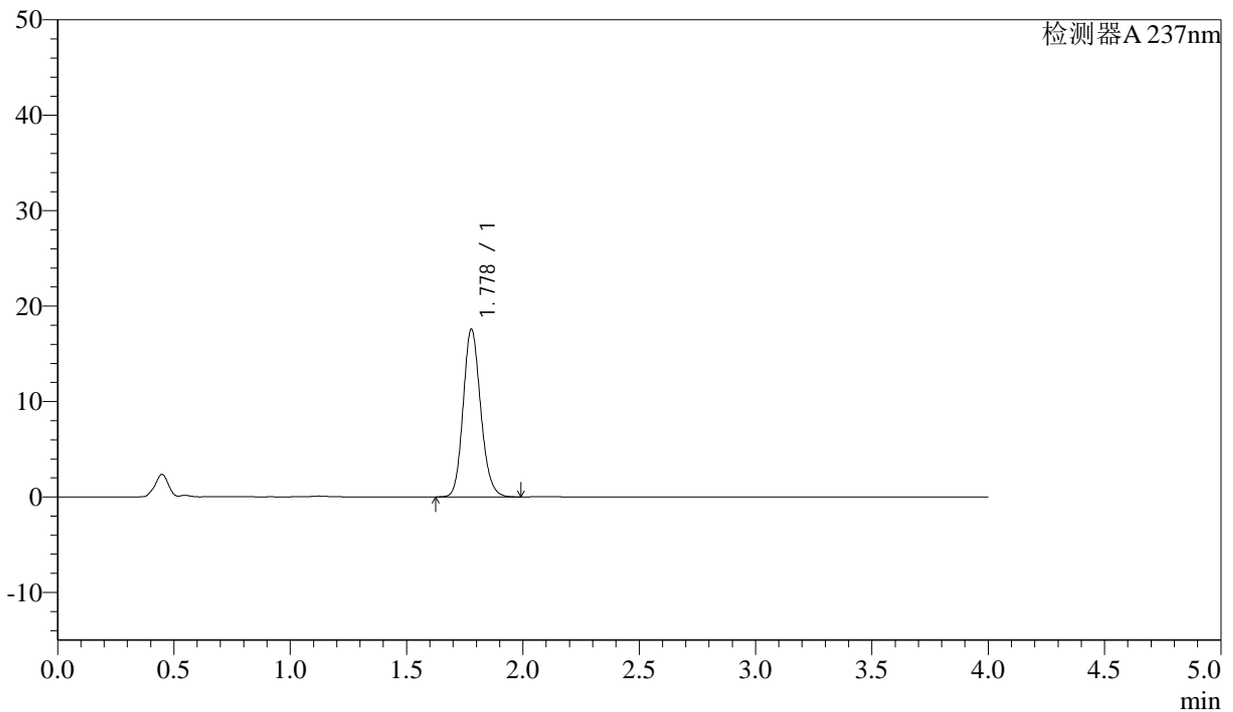
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	92268	100.000	17560	2703	1.150	--
总计		92268	100.000	17560			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-40-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:30:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

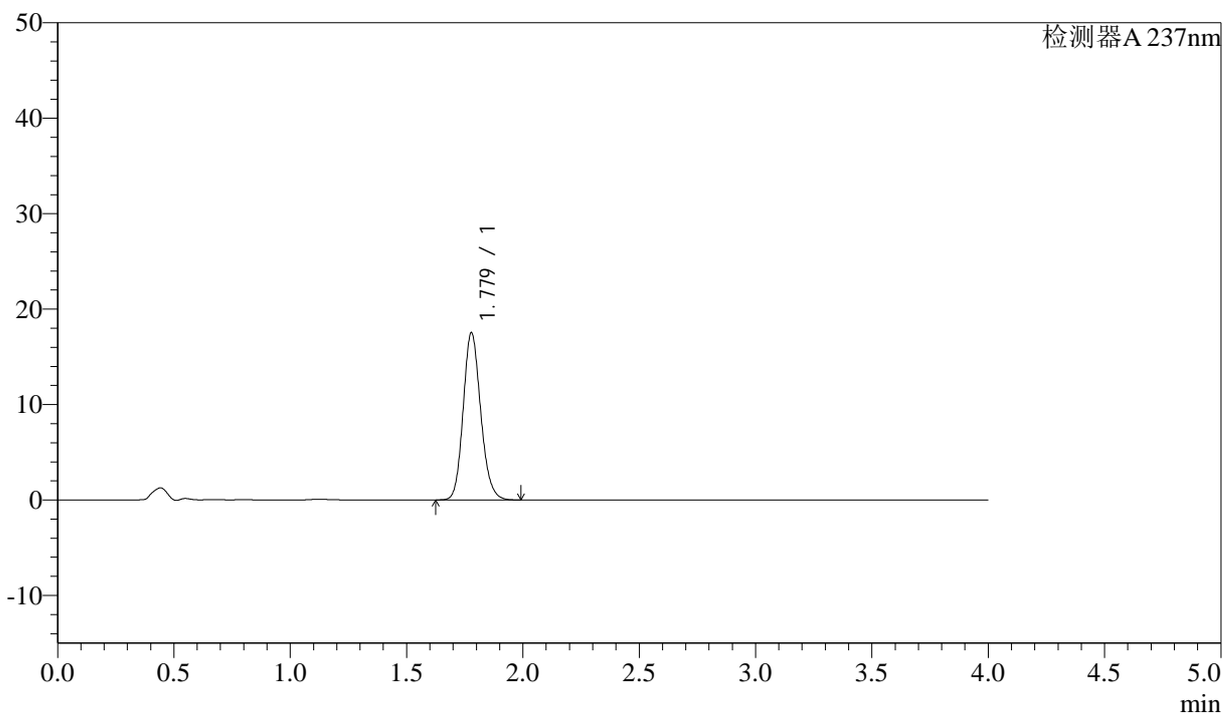
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	92167	100.000	17569	2704	1.150	--
总计		92167	100.000	17569			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-41-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:34:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

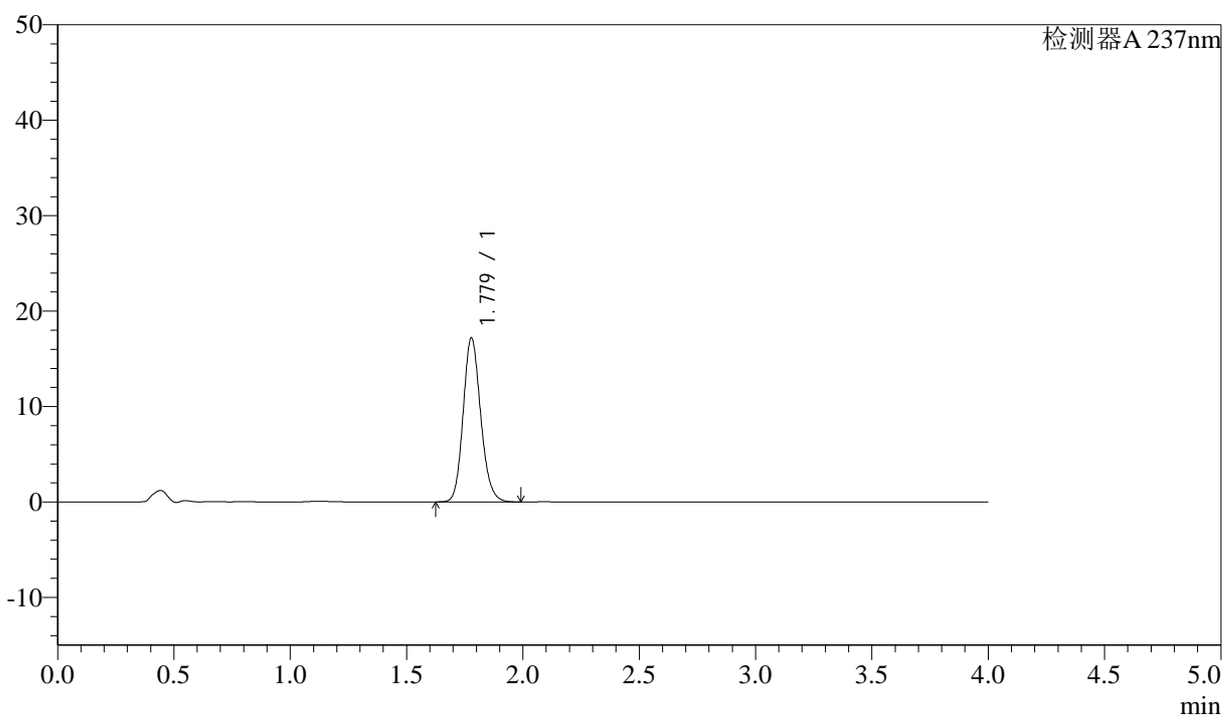
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	91876	100.000	17517	2704	1.150	--
总计		91876	100.000	17517			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-42-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:39:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	90164	100.000	17189	2705	1.150	--
总计		90164	100.000	17189			

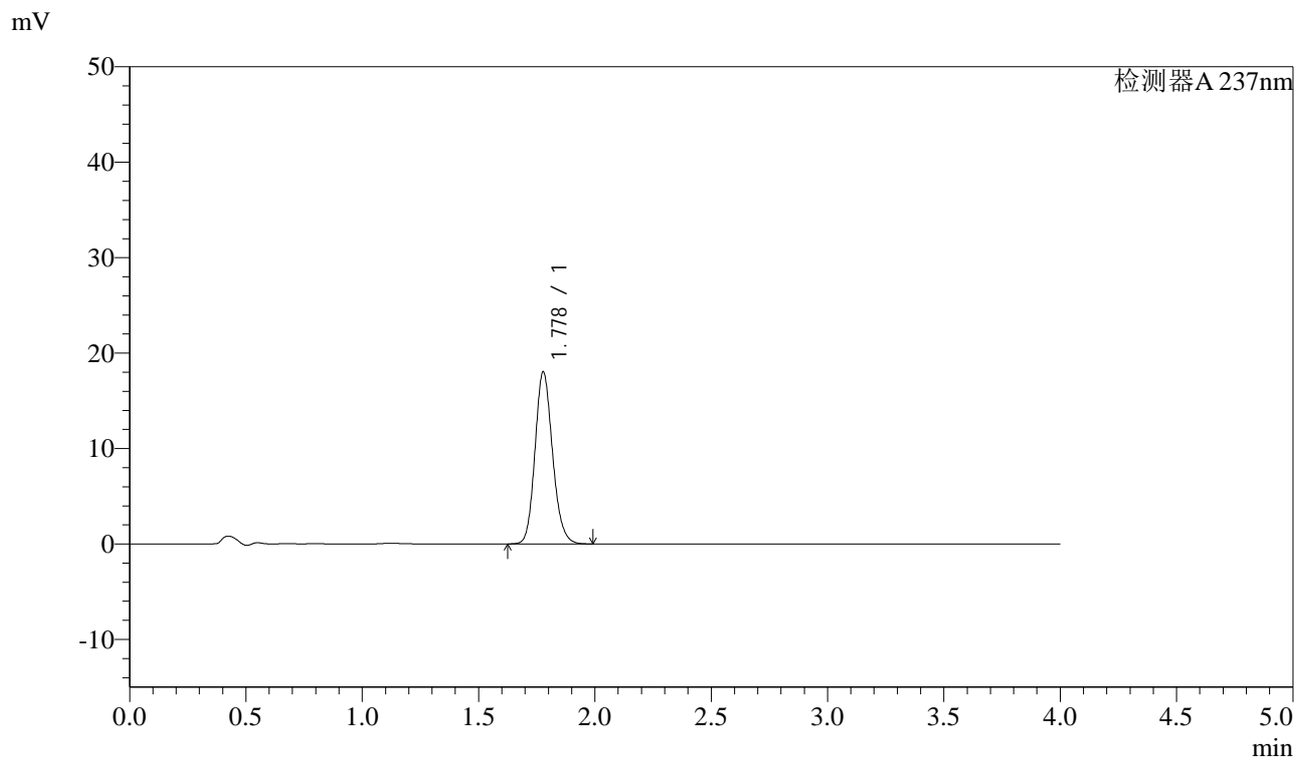


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-43-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

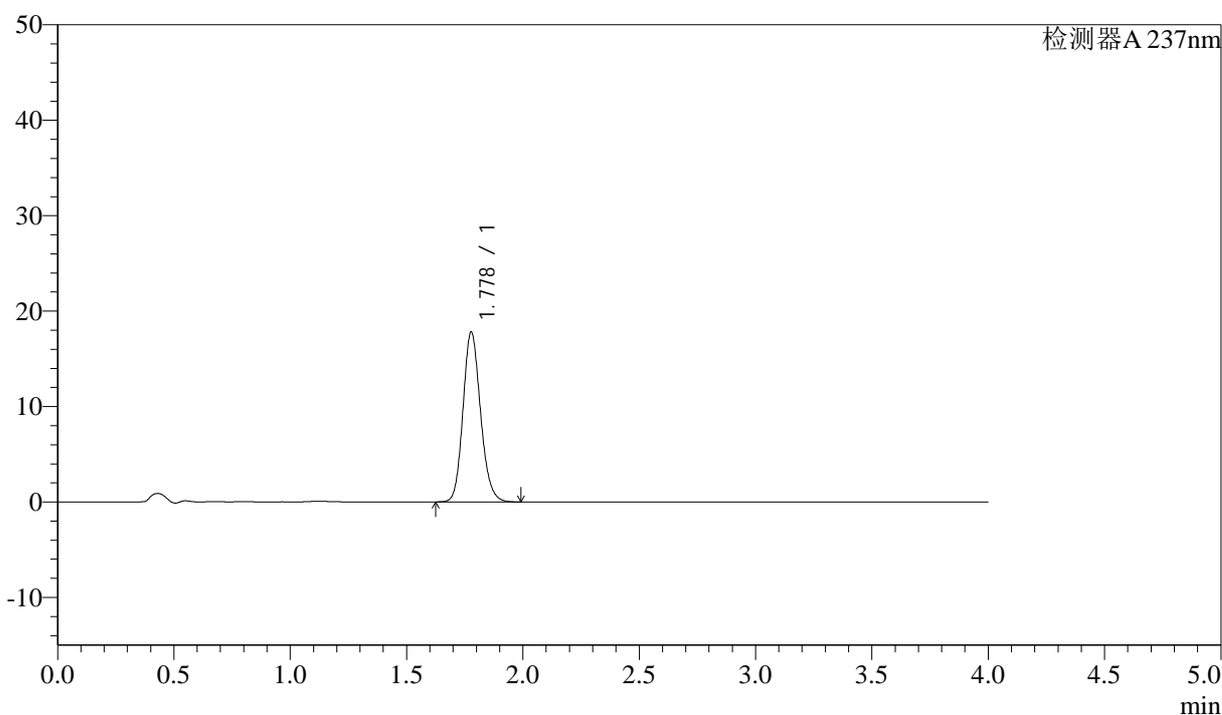
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	94570	100.000	18001	2698	1.151	--
总计		94570	100.000	18001			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-44-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:47:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

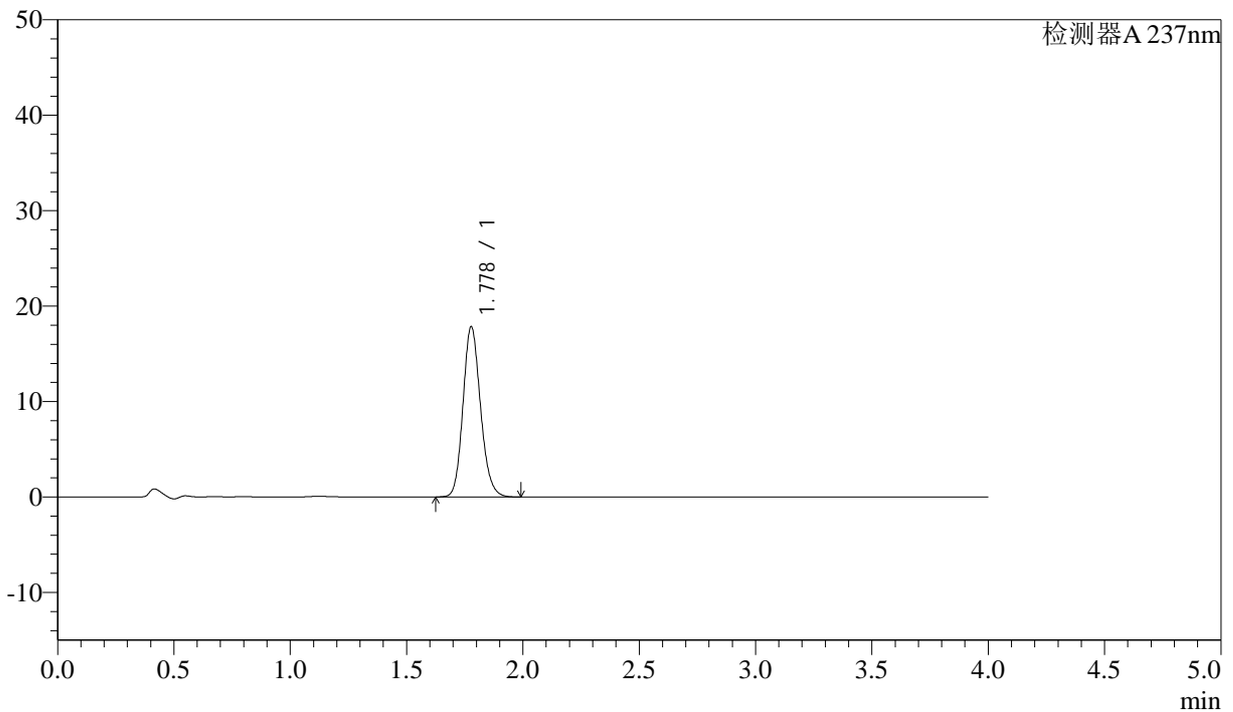
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	93411	100.000	17776	2695	1.151	--
总计		93411	100.000	17776			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-45-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:52:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

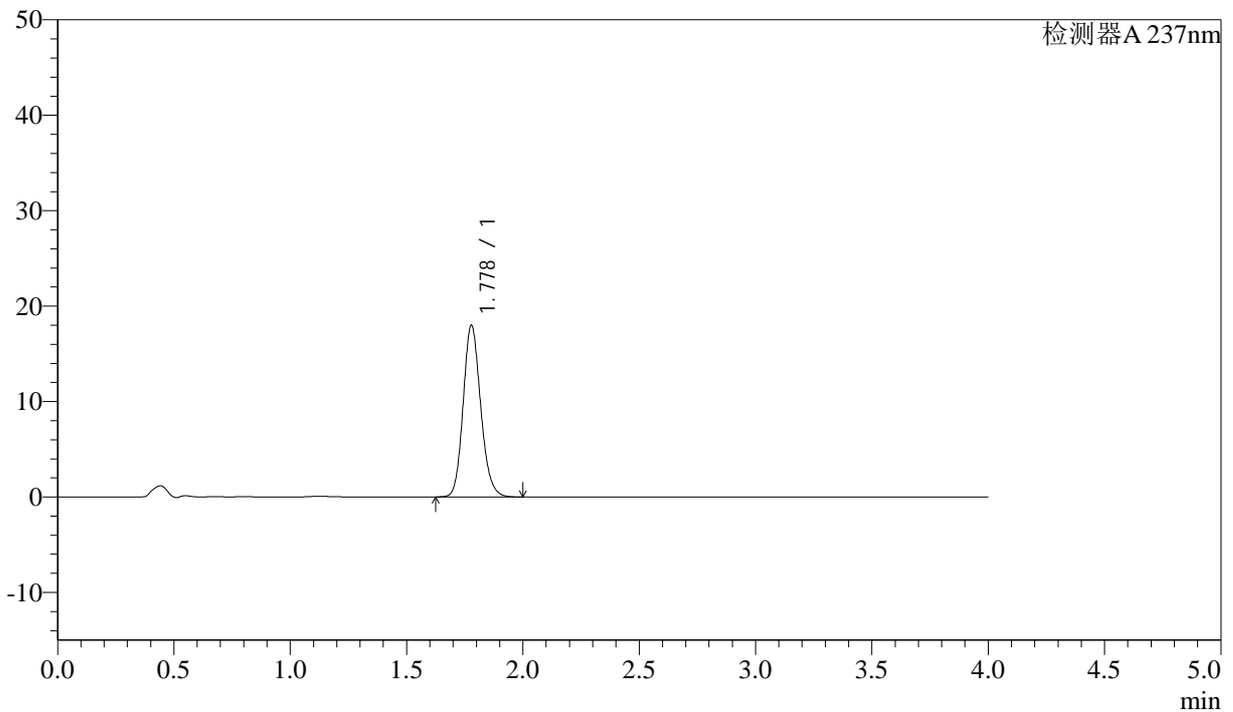
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	93561	100.000	17815	2699	1.152	--
总计		93561	100.000	17815			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-46-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:56:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	94367	100.000	17982	2704	1.152	--
总计		94367	100.000	17982			



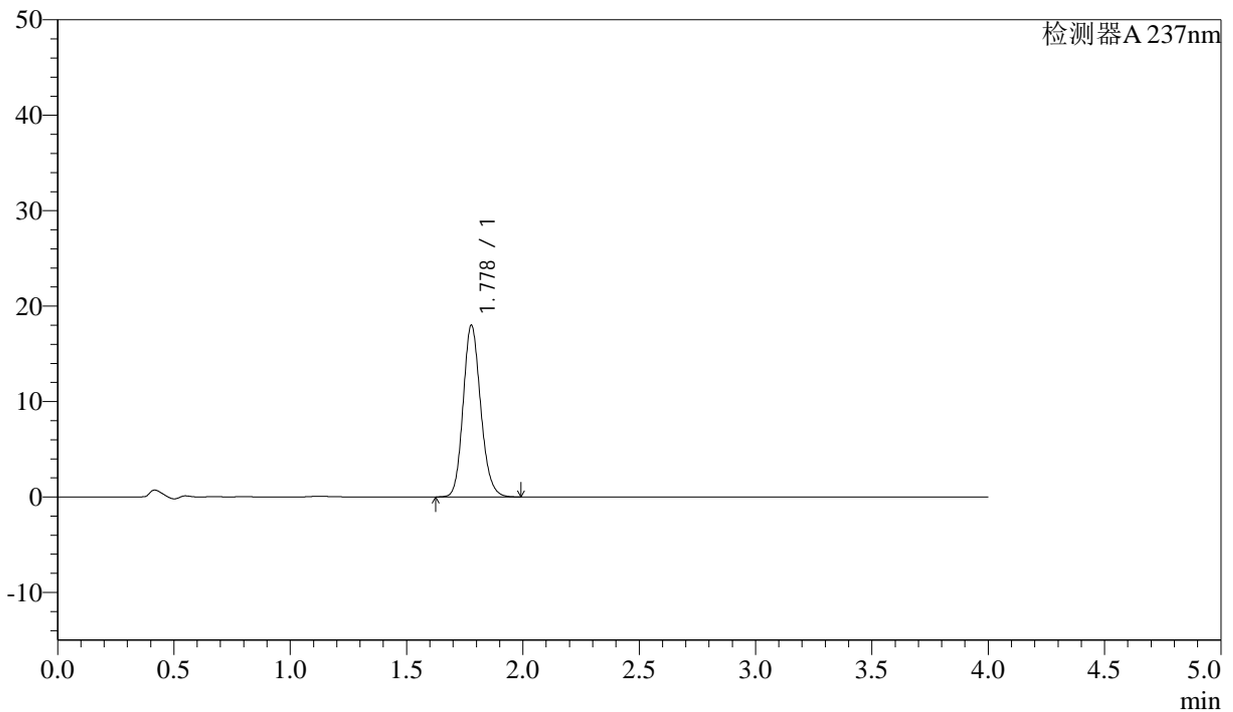
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-47-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:00:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

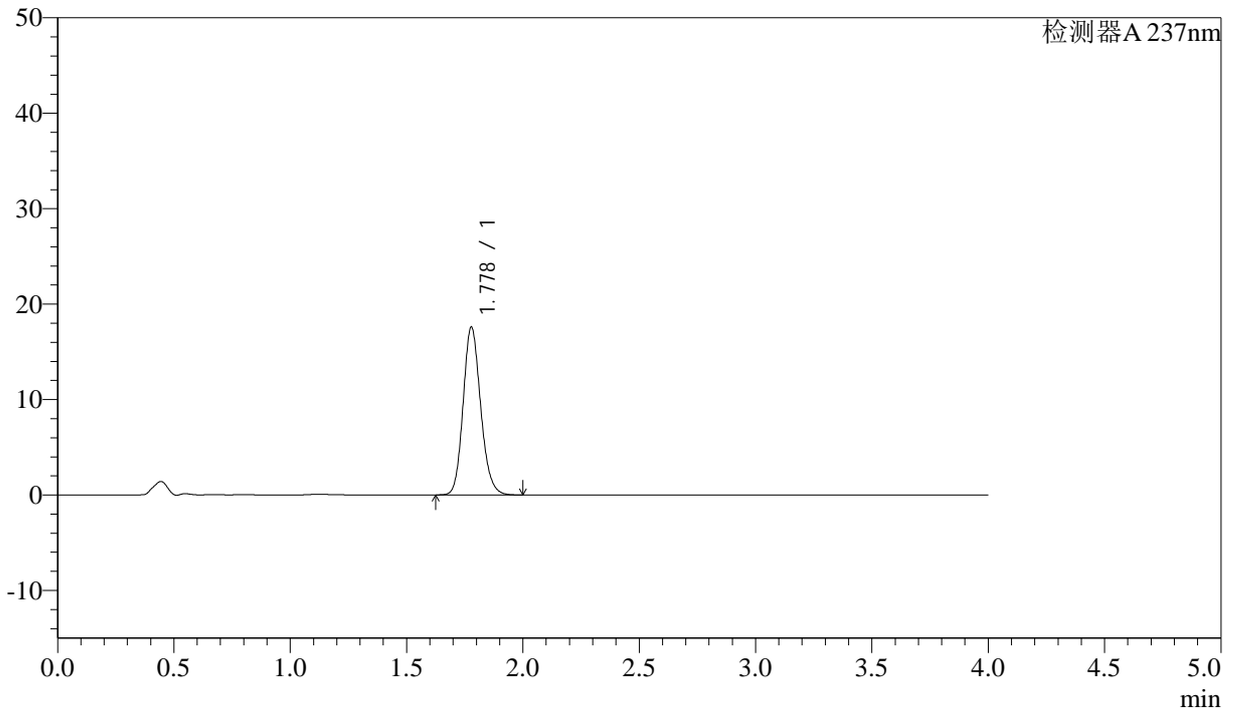
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	94428	100.000	17989	2703	1.152	--
总计		94428	100.000	17989			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-48-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 :1-52
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/06/11 17:05:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/06/12 17:53:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

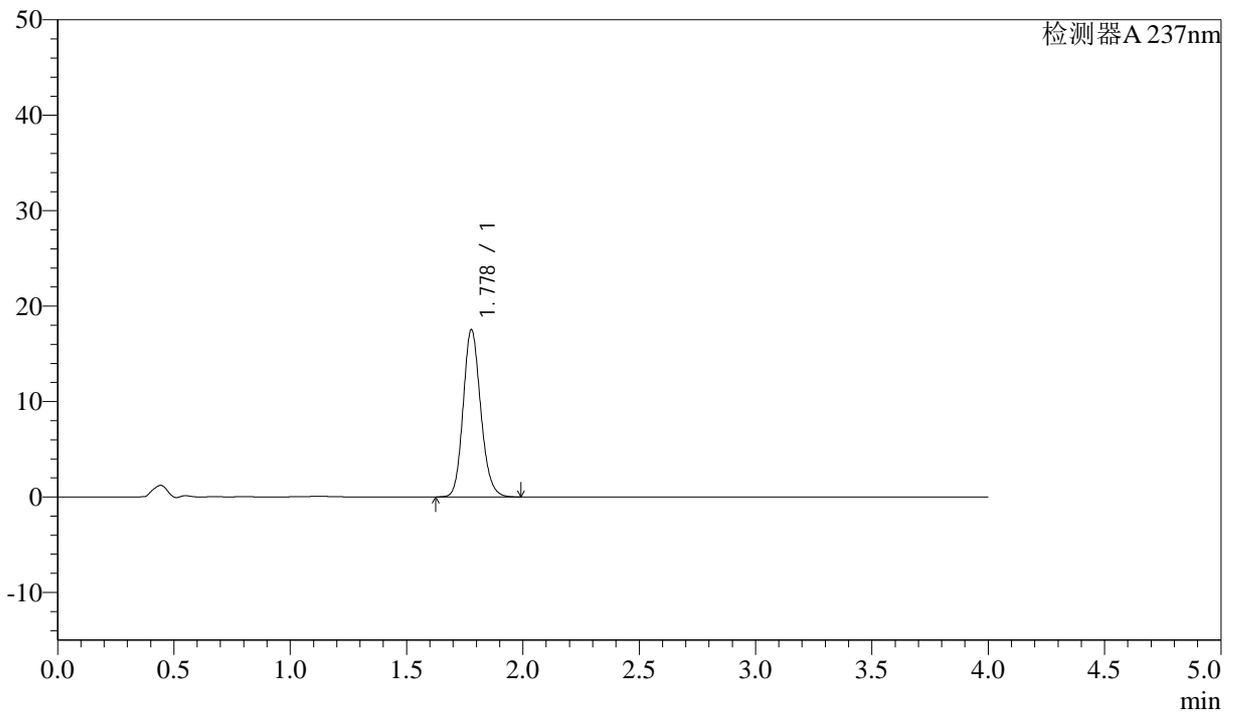
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	92324	100.000	17578	2702	1.153	--
总计		92324	100.000	17578			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-49-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:09:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	91952	100.000	17525	2705	1.152	--
总计		91952	100.000	17525			

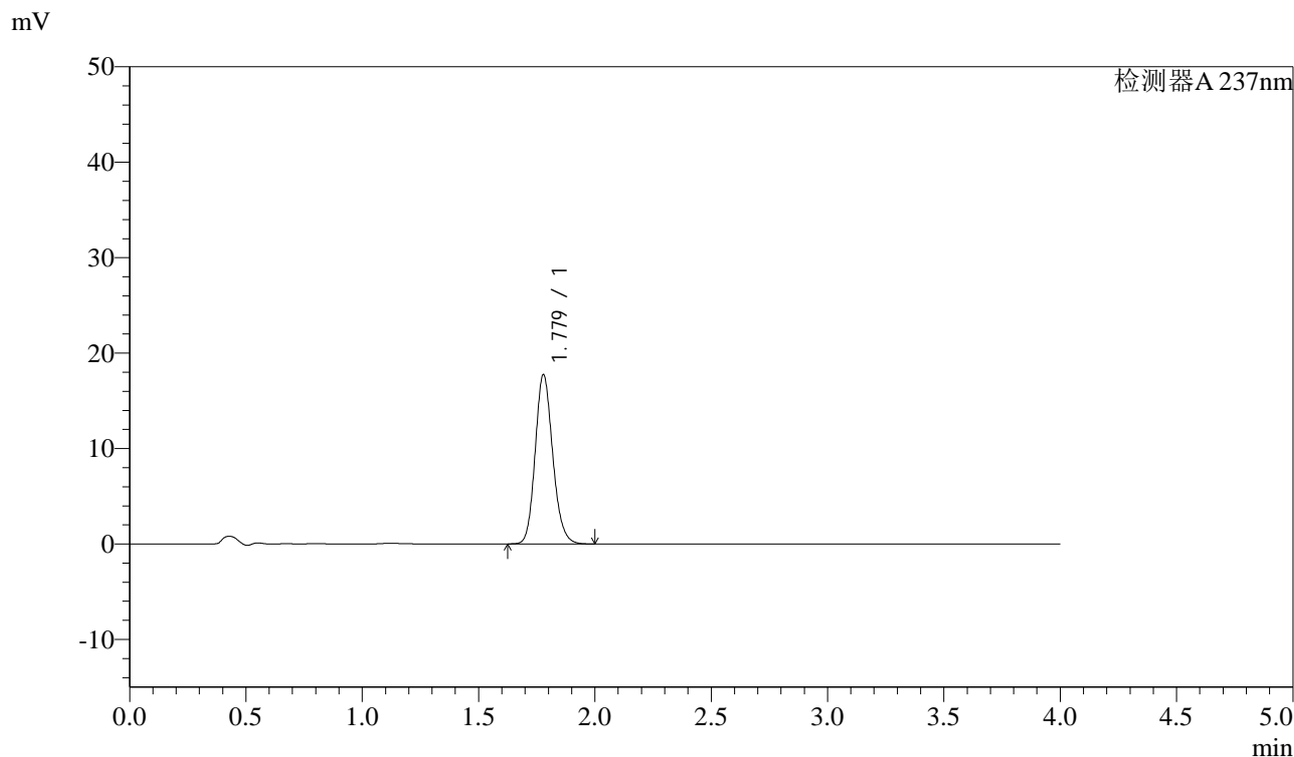


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-50-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

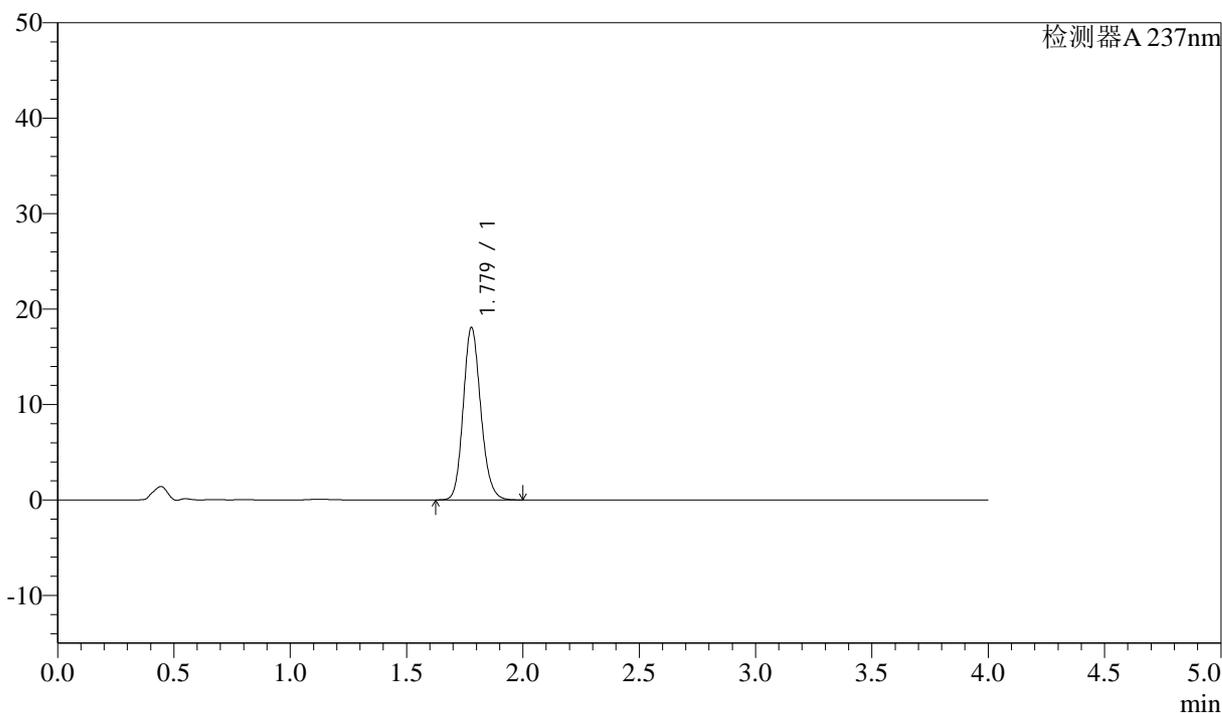
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	93091	100.000	17736	2705	1.153	--
总计		93091	100.000	17736			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-51-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:18:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	94845	100.000	18077	2705	1.153	--
总计		94845	100.000	18077			



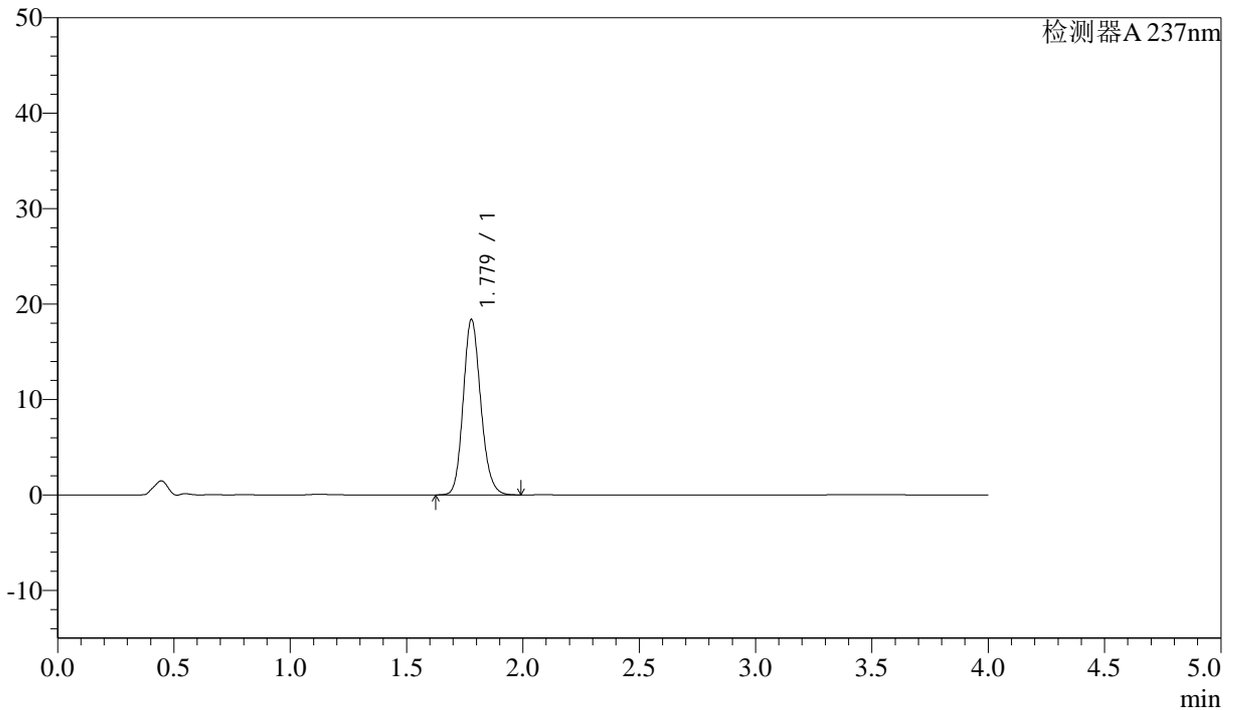
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-52-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	96503	100.000	18386	2704	1.153	--
总计		96503	100.000	18386			

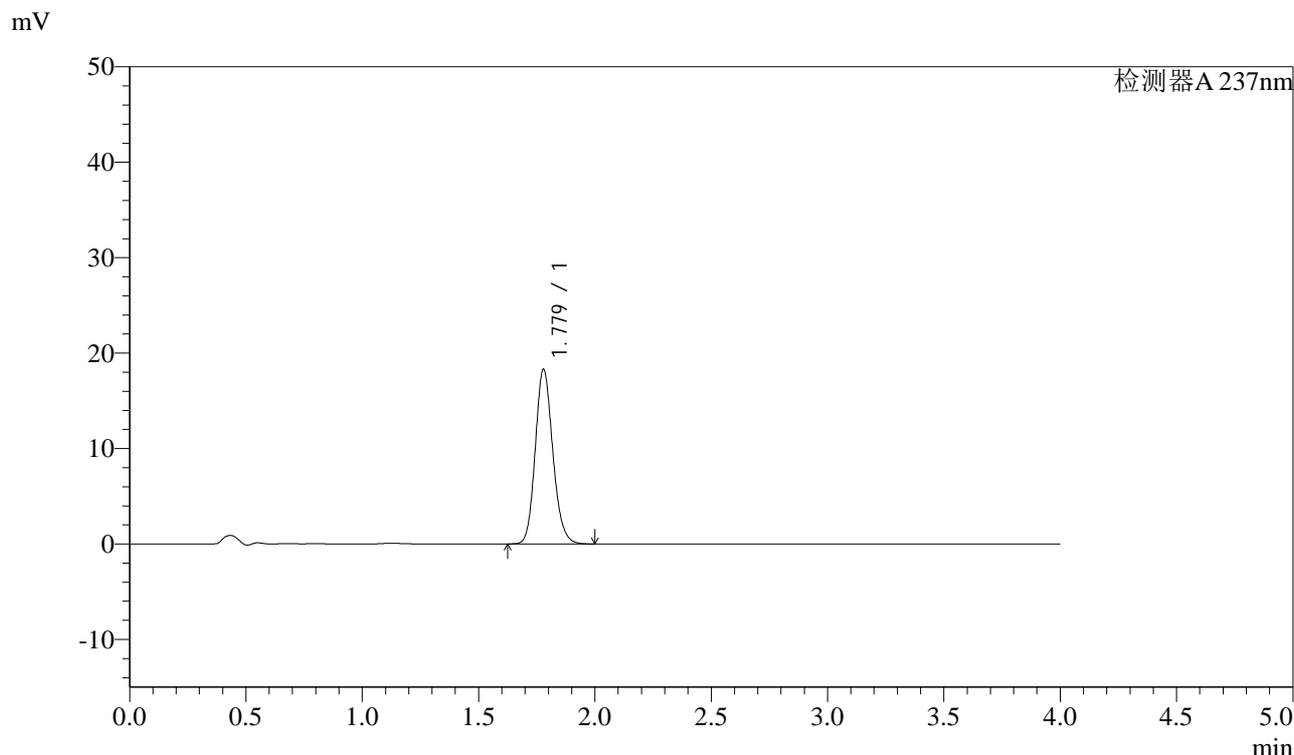


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-53-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	1.779	96082	100.000	18305	2703	1.153	--
总计		96082	100.000	18305			

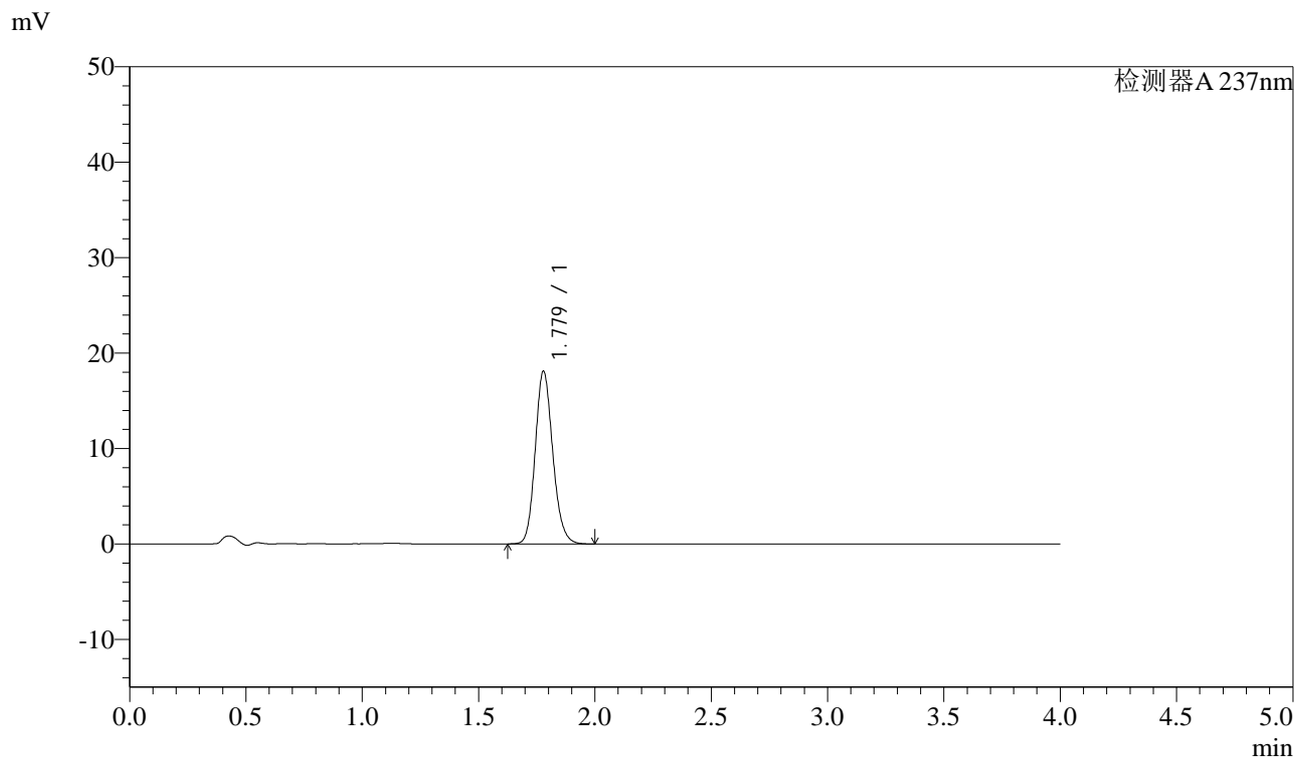


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-54-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

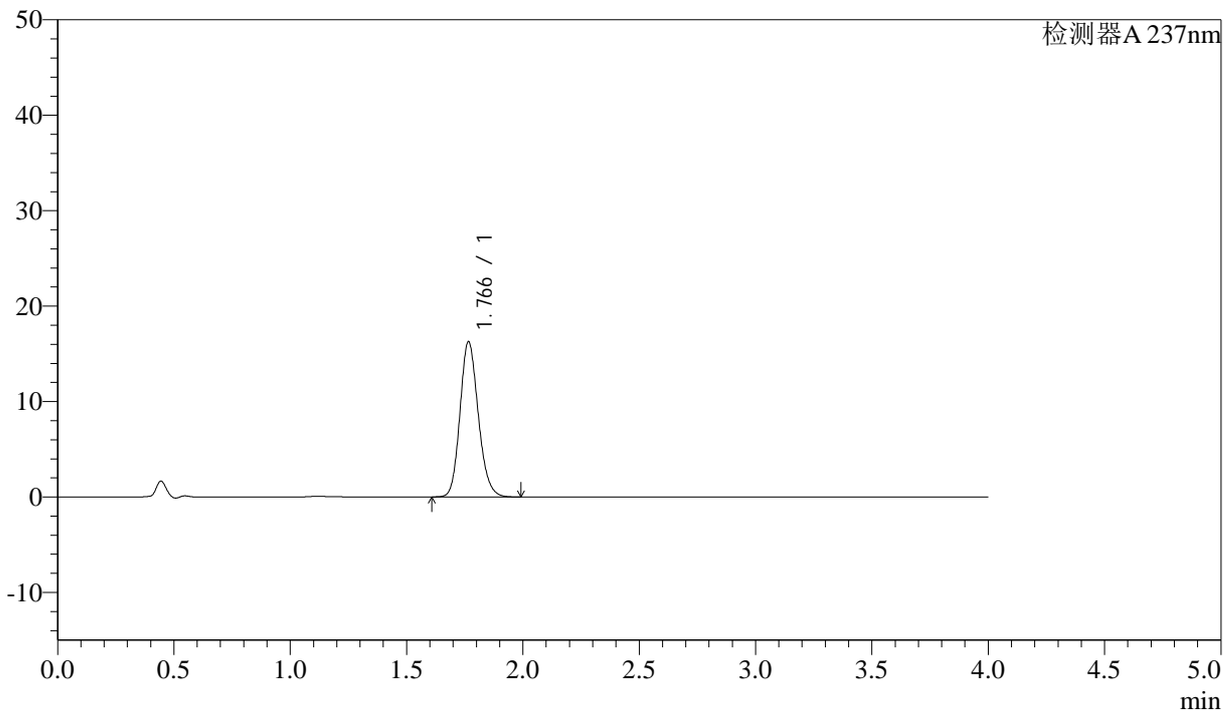
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	94971	100.000	18094	2702	1.154	--
总计		94971	100.000	18094			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-55-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:36:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

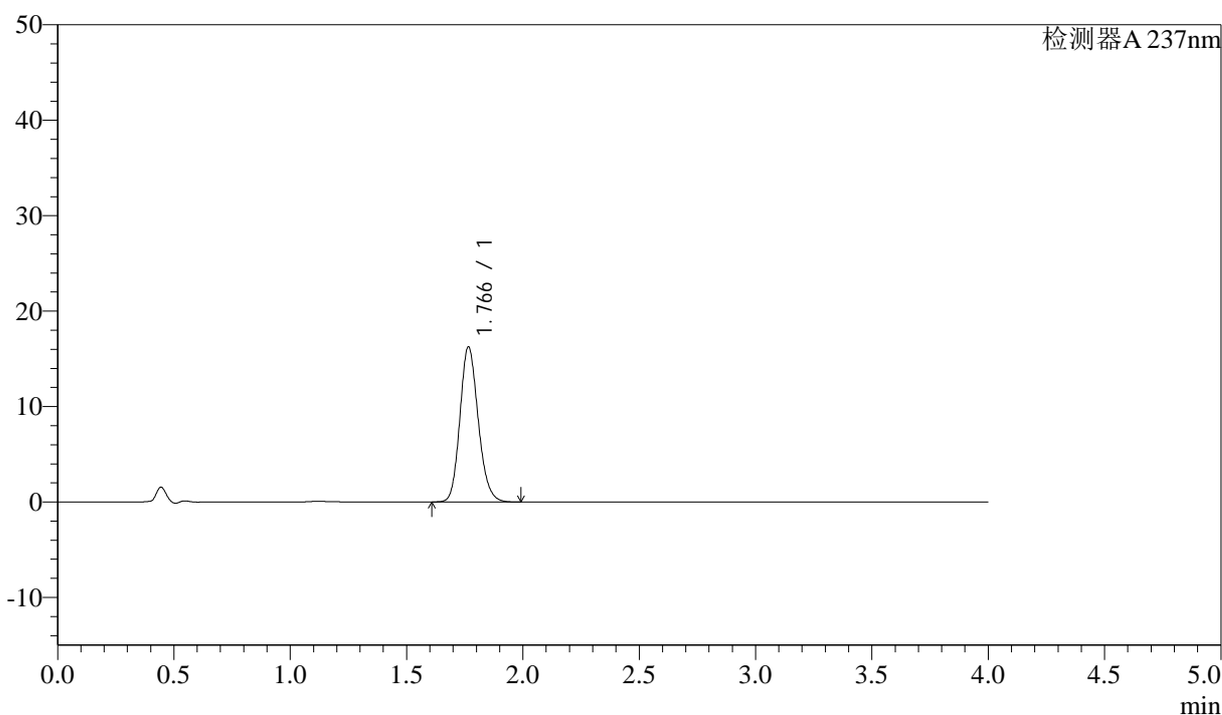
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	89026	100.000	16231	2441	1.160	--
总计		89026	100.000	16231			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-56-2 - 8145761p-cbj-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:40:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

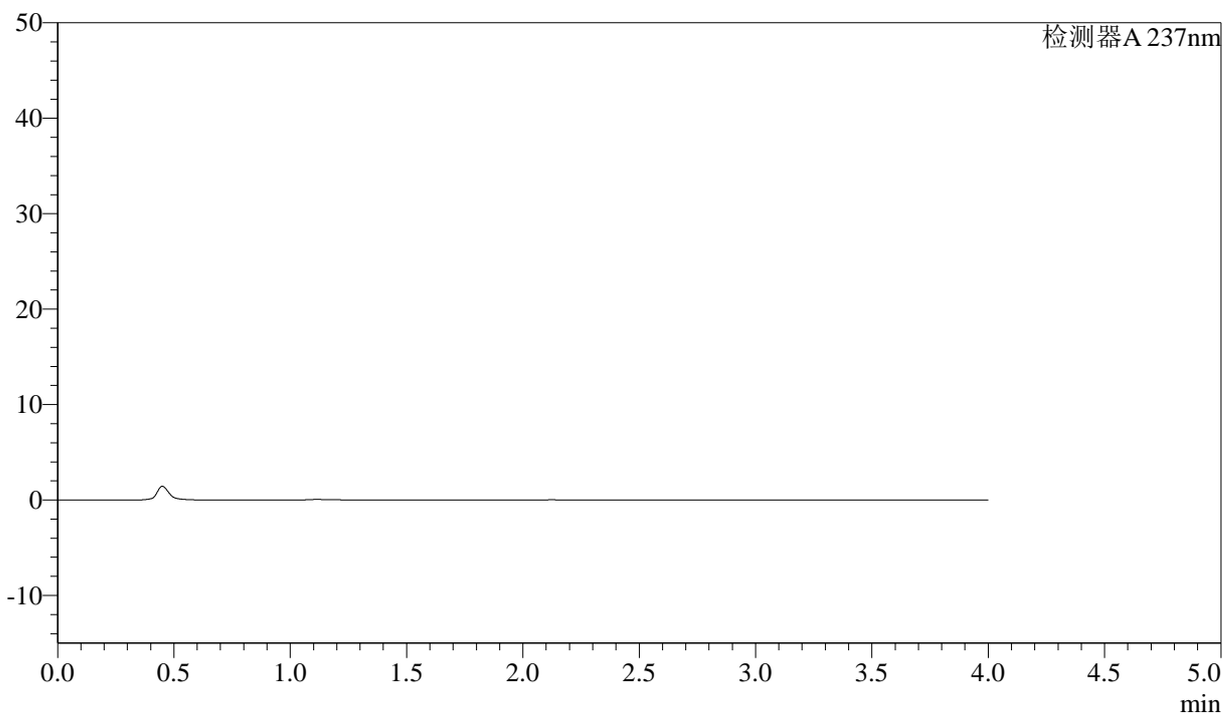
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	89013	100.000	16235	2439	1.160	--
总计		89013	100.000	16235			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-57-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:44:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



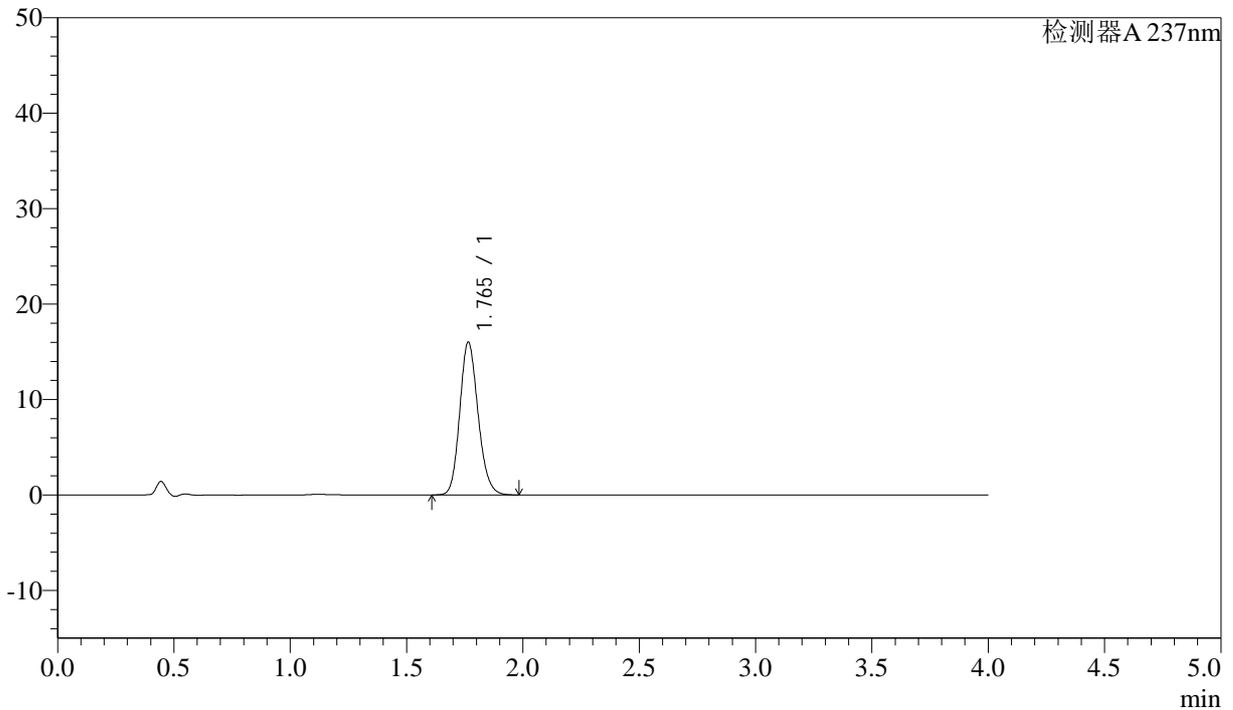
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-58-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:49:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.765	87802	100.000	16008	2428	1.160	--
总计		87802	100.000	16008			



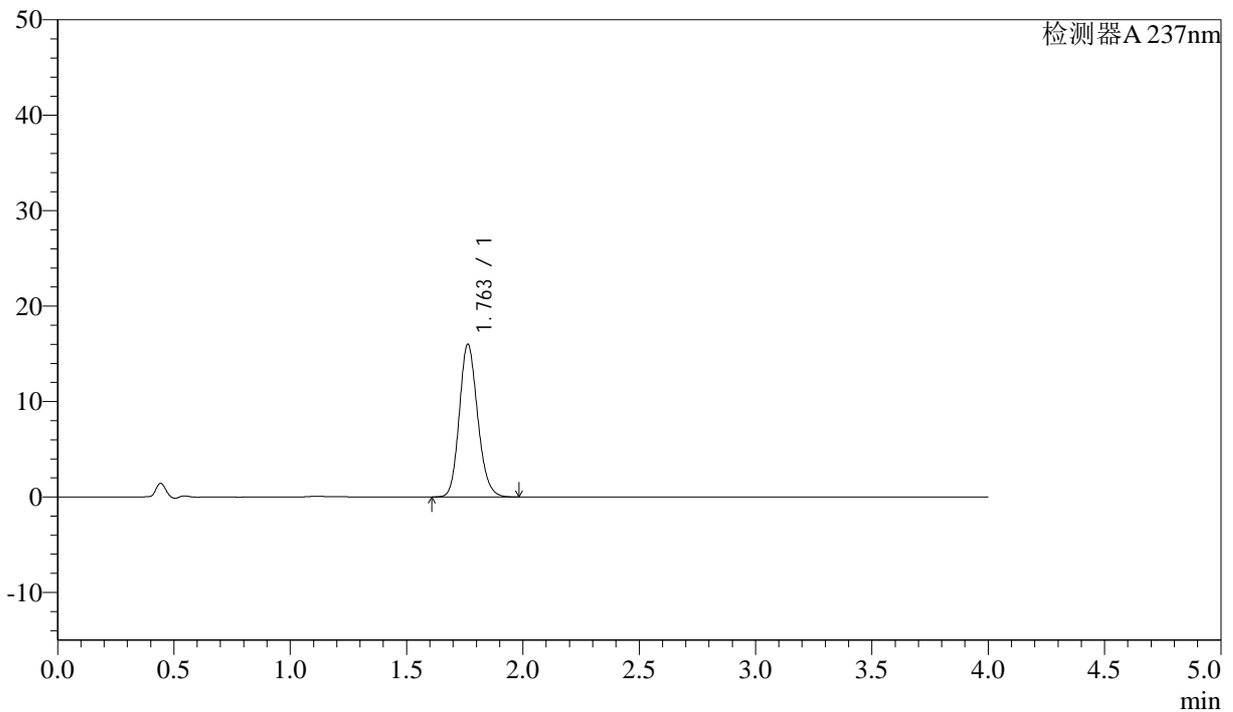
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-59-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:53:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.763	87799	100.000	16015	2419	1.160	--
总计		87799	100.000	16015			

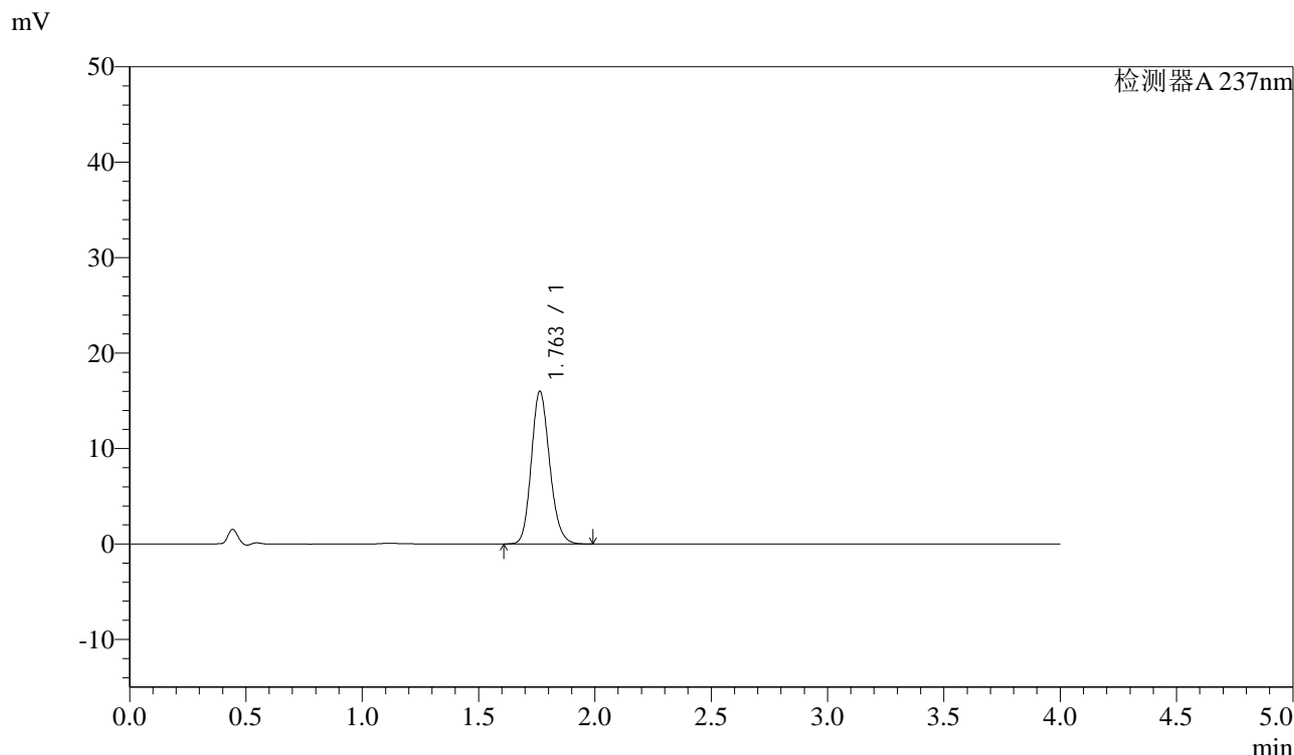


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-60-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:58:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	1.763	87793	100.000	16009	2420	1.160	--
总计		87793	100.000	16009			

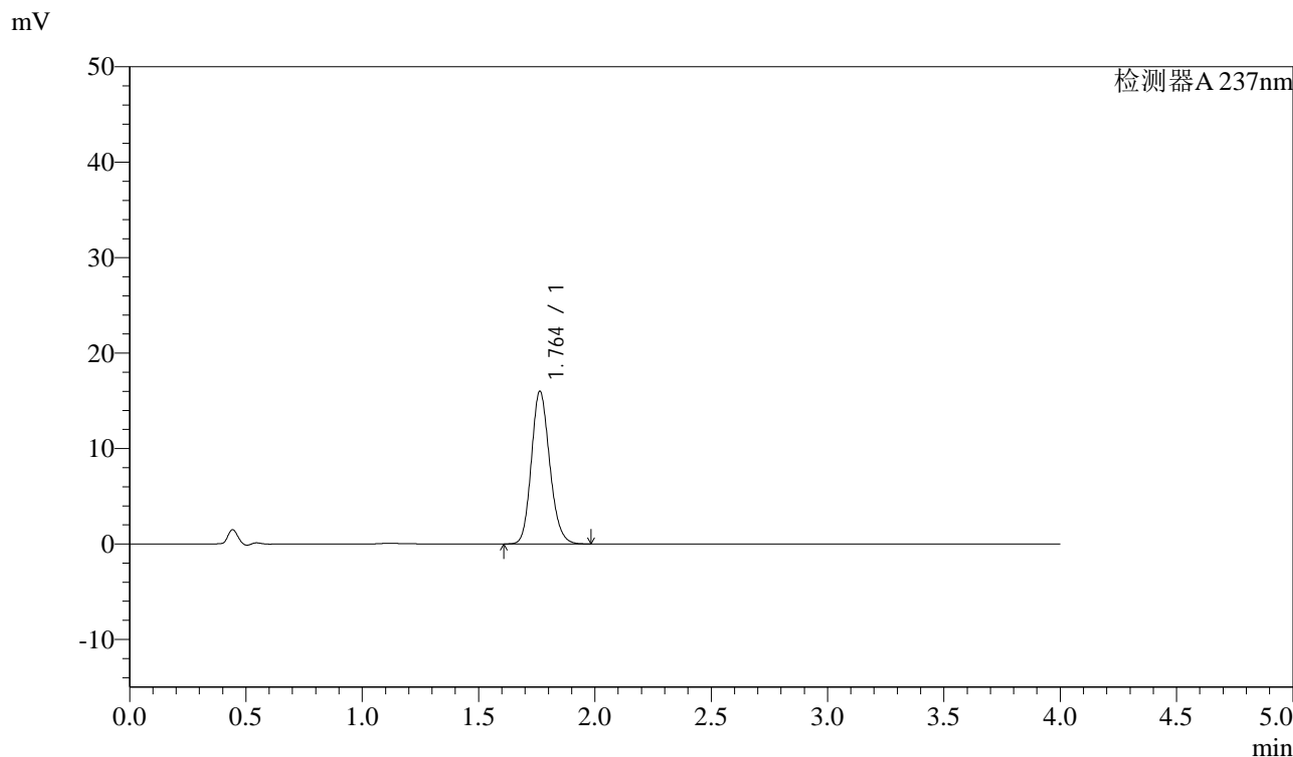


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-61-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

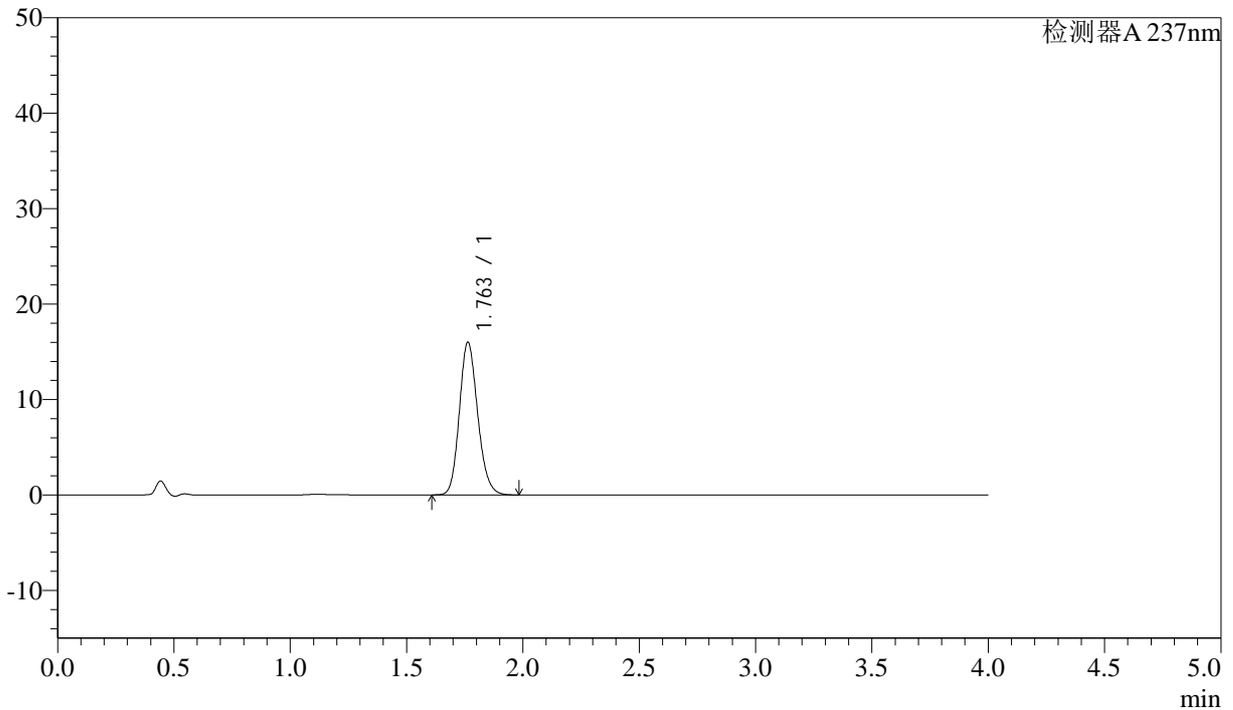
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	87767	100.000	16018	2423	1.160	--
总计		87767	100.000	16018			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-62-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:07:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.763	87768	100.000	16010	2422	1.160	--
总计		87768	100.000	16010			

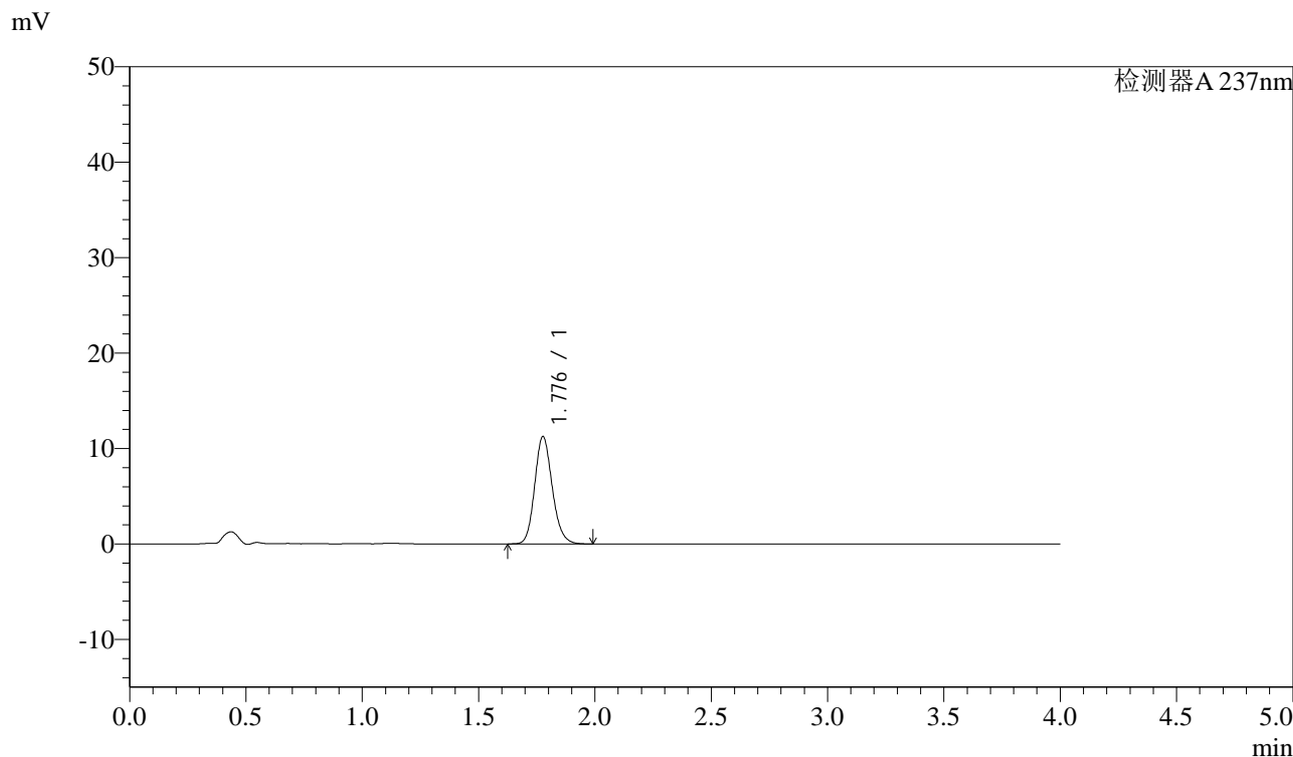


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-63-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	1.776	59140	100.000	11202	2695	1.155	--
总计		59140	100.000	11202			

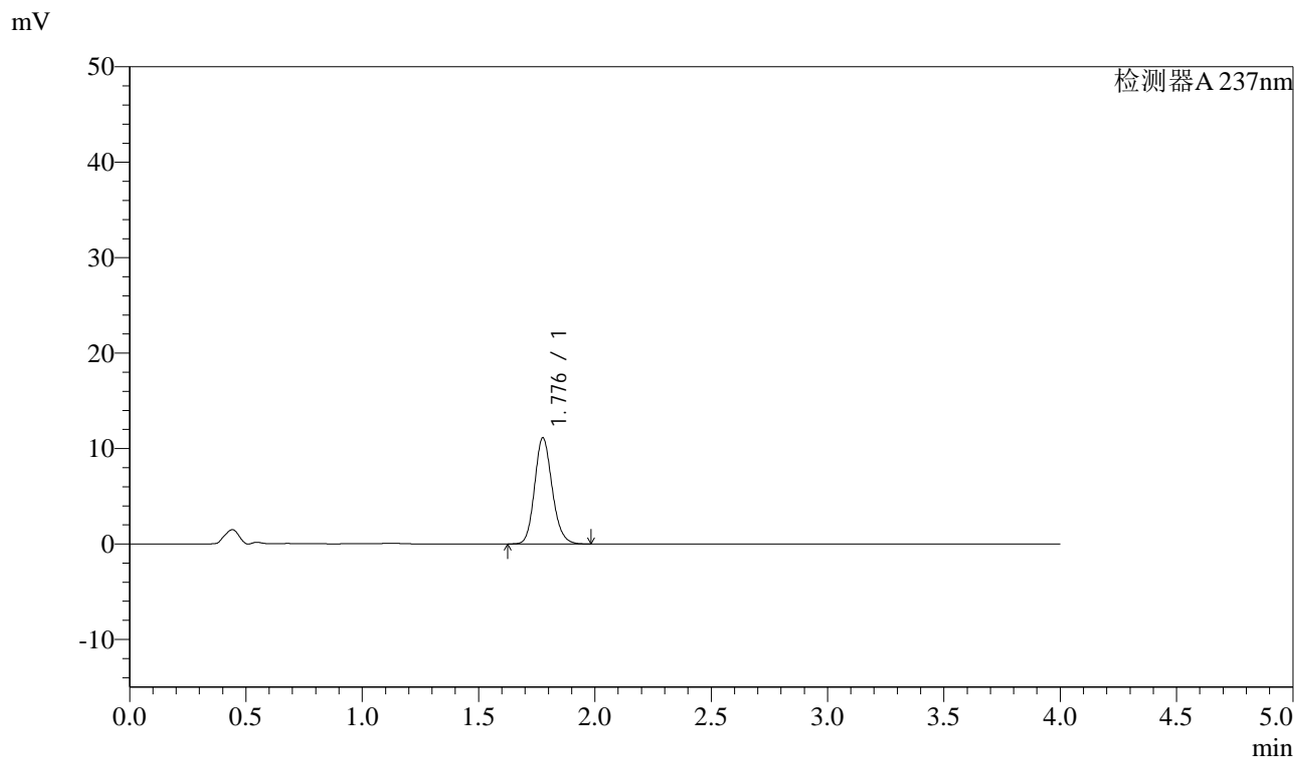


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-64-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:15:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

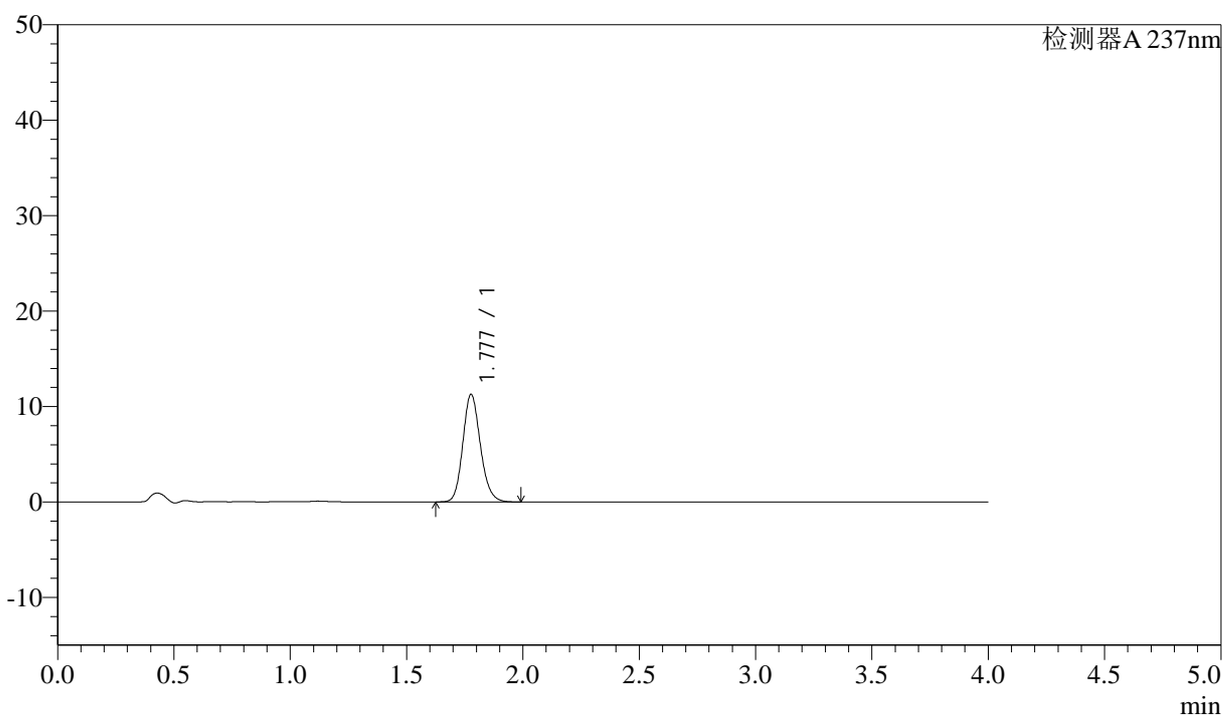
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	58381	100.000	11053	2692	1.155	--
总计		58381	100.000	11053			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-65-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:20:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.777	59288	100.000	11245	2695	1.155	--
总计		59288	100.000	11245			

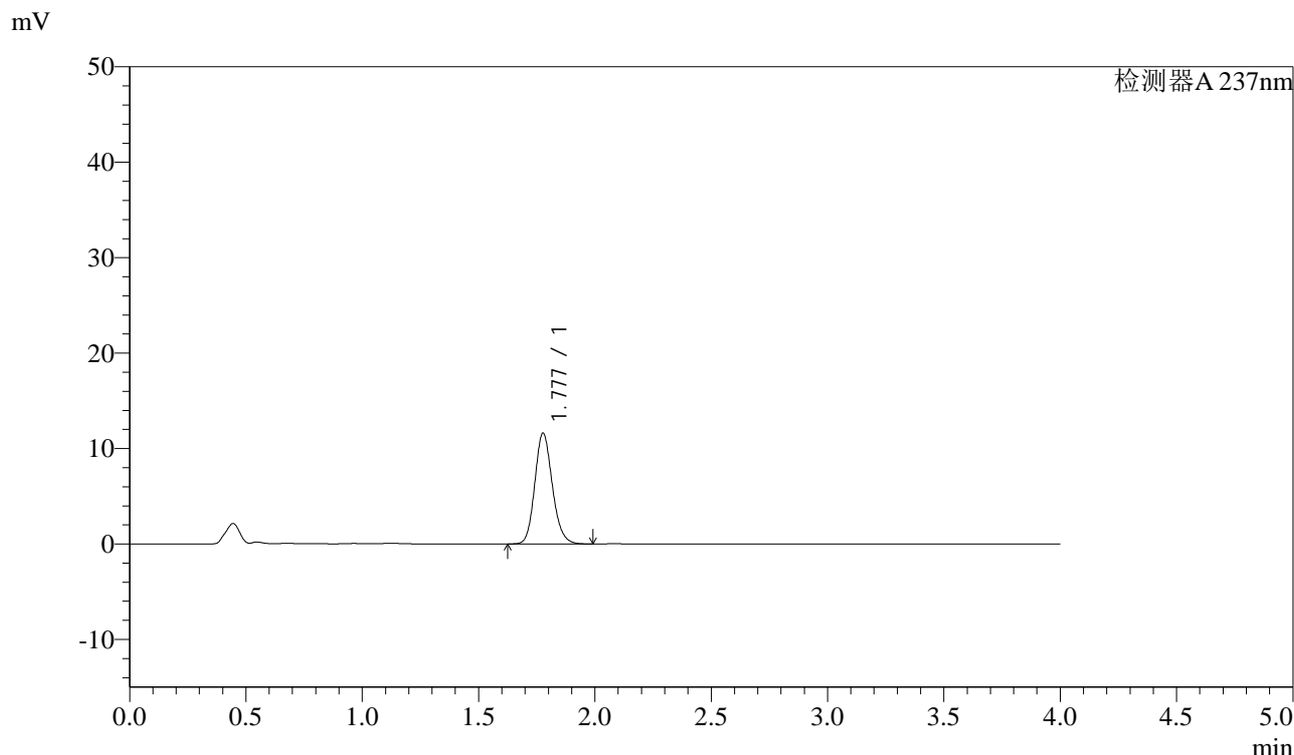


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-66-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	1.777	61031	100.000	11574	2697	1.155	--
总计		61031	100.000	11574			

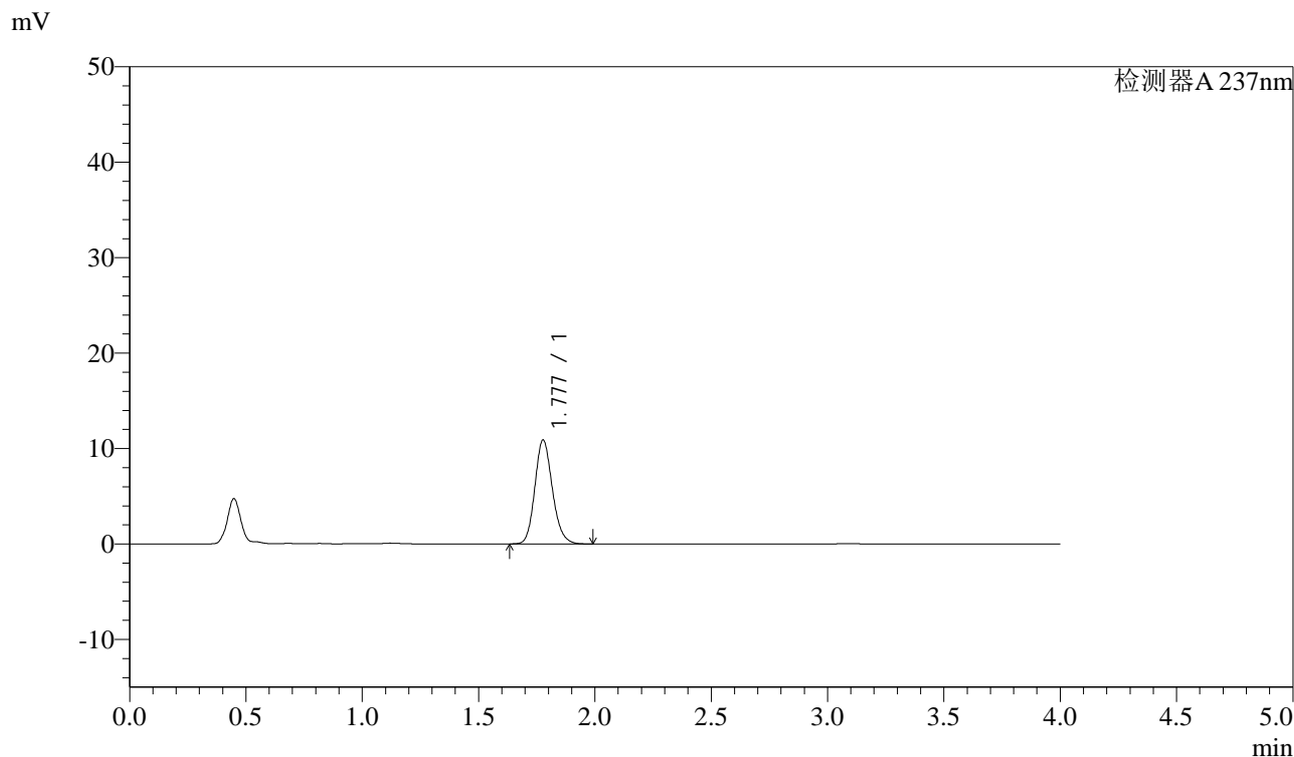


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-67-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

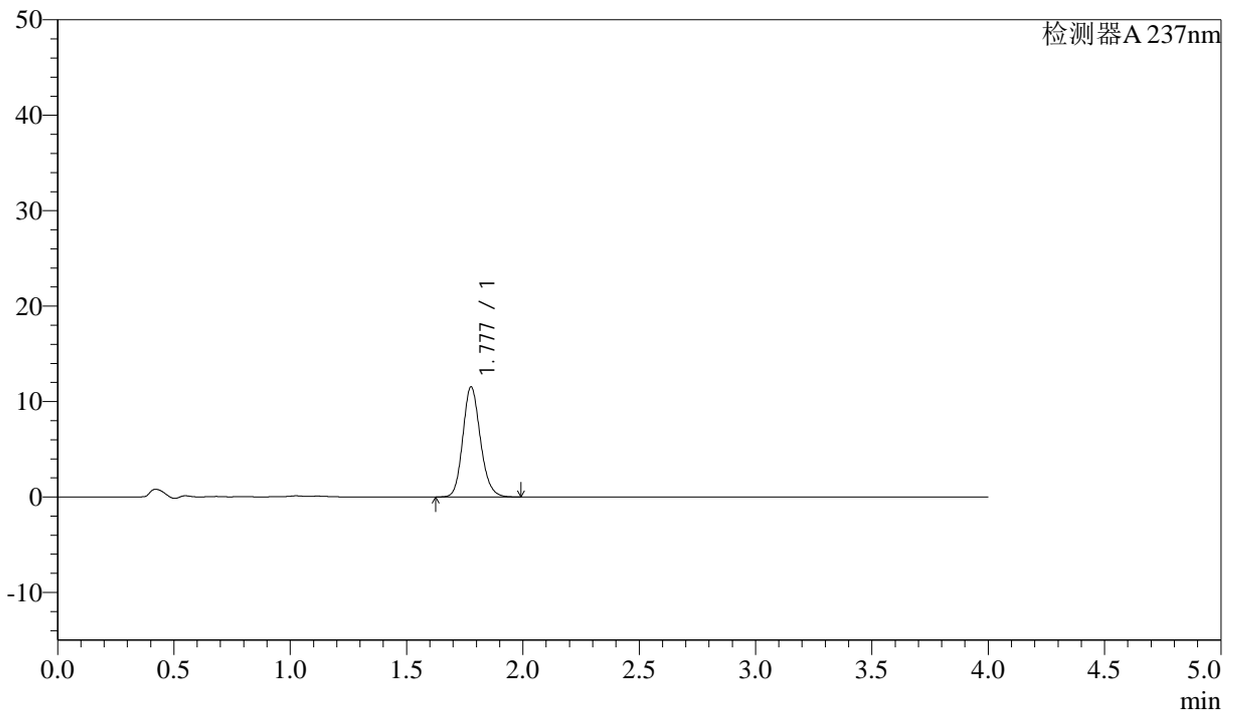
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	57223	100.000	10859	2697	1.156	--
总计		57223	100.000	10859			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-68-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:33:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

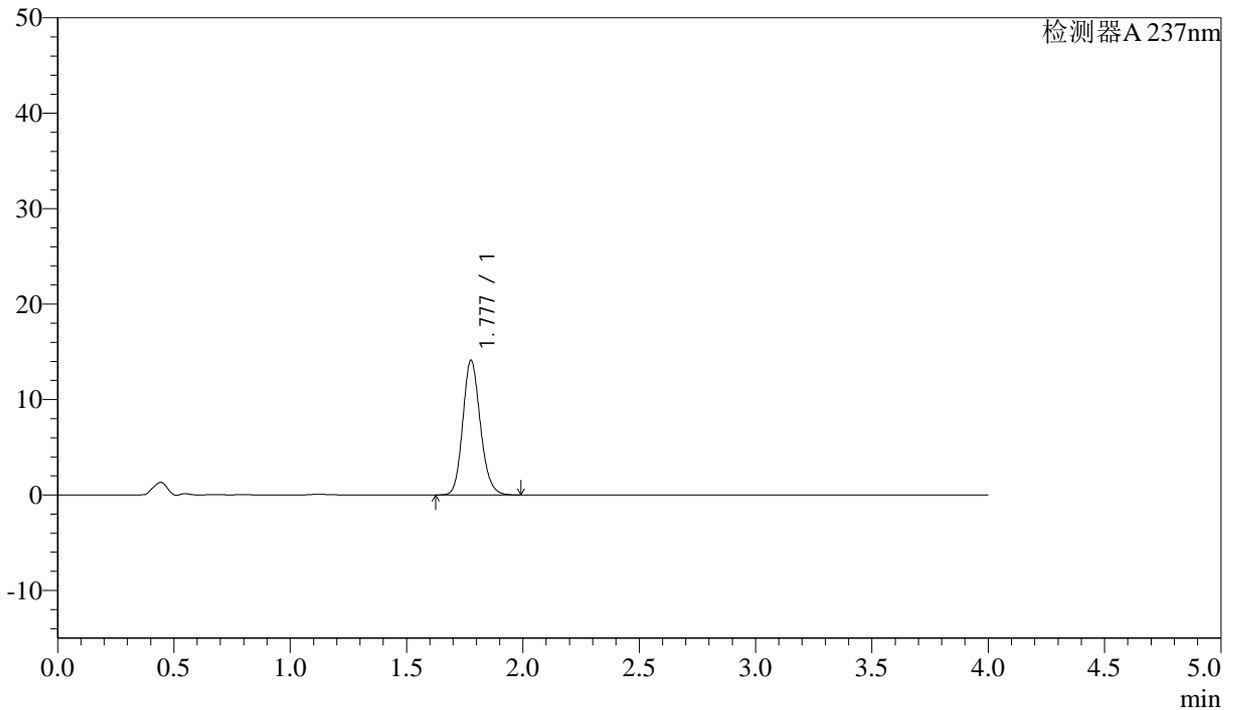
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	60613	100.000	11497	2699	1.155	--
总计		60613	100.000	11497			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-69-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:37:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

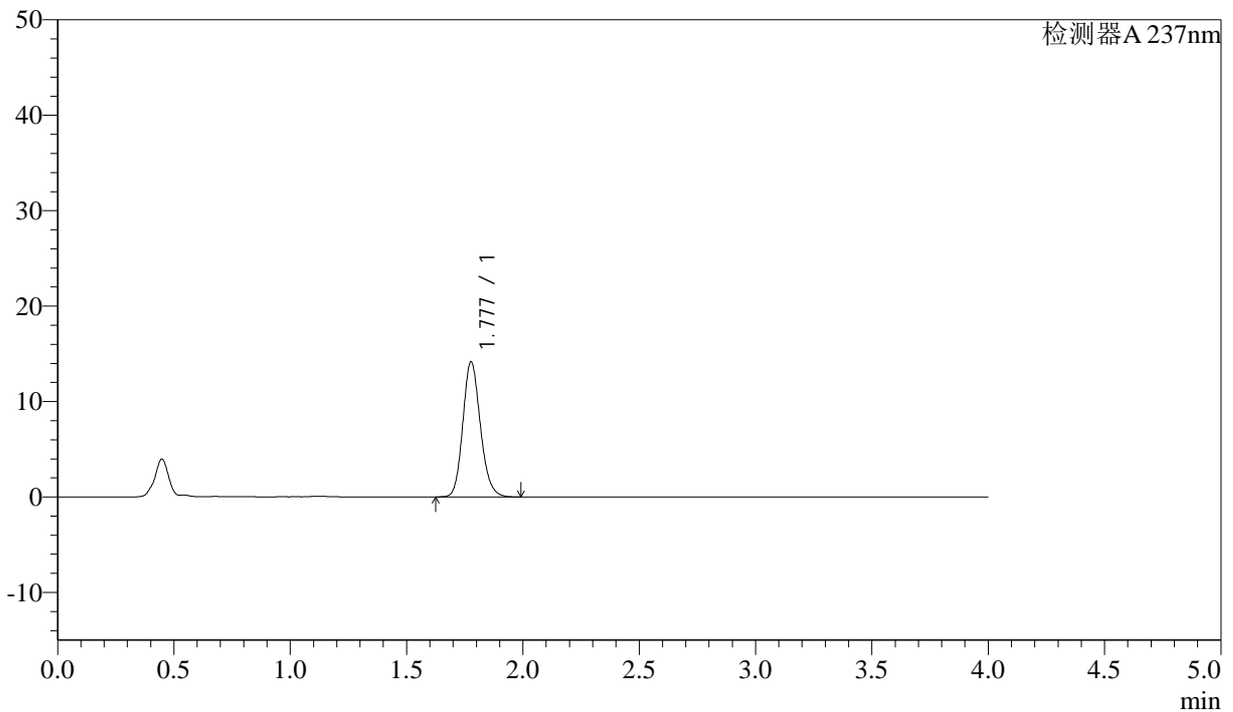
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	74107	100.000	14055	2695	1.155	--
总计		74107	100.000	14055			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-70-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:42:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

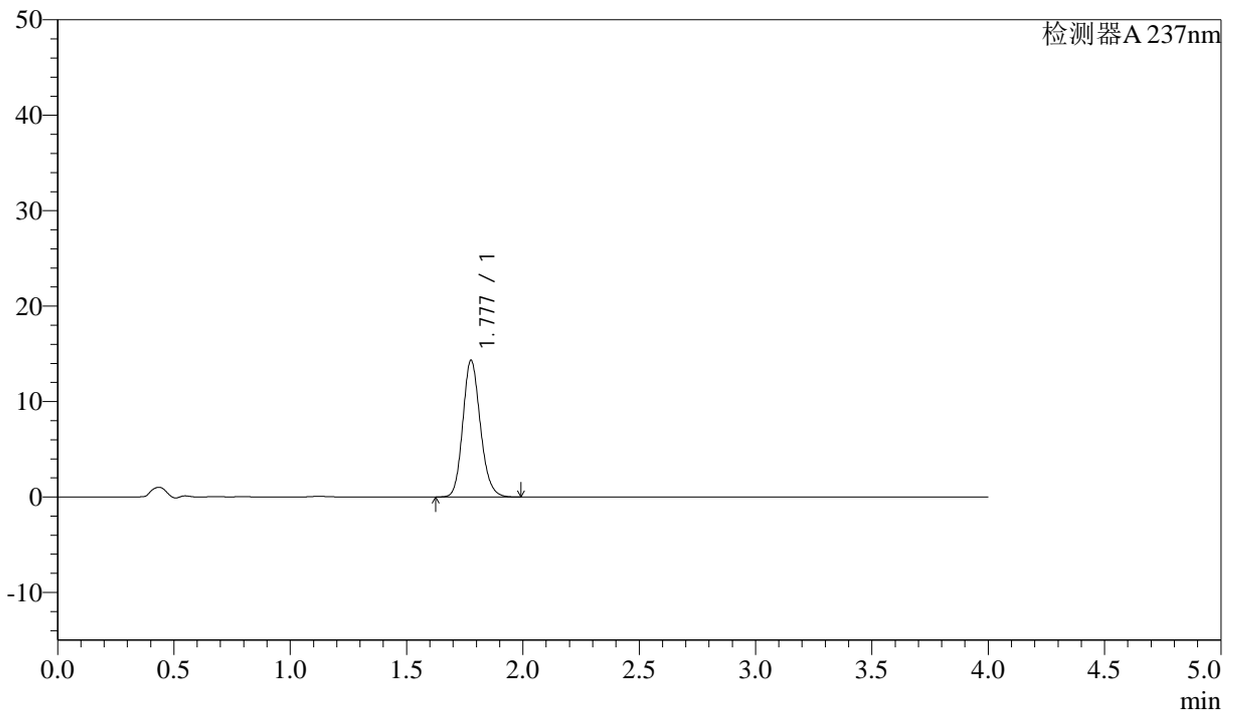
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	74385	100.000	14118	2699	1.155	--
总计		74385	100.000	14118			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-71-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:46:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

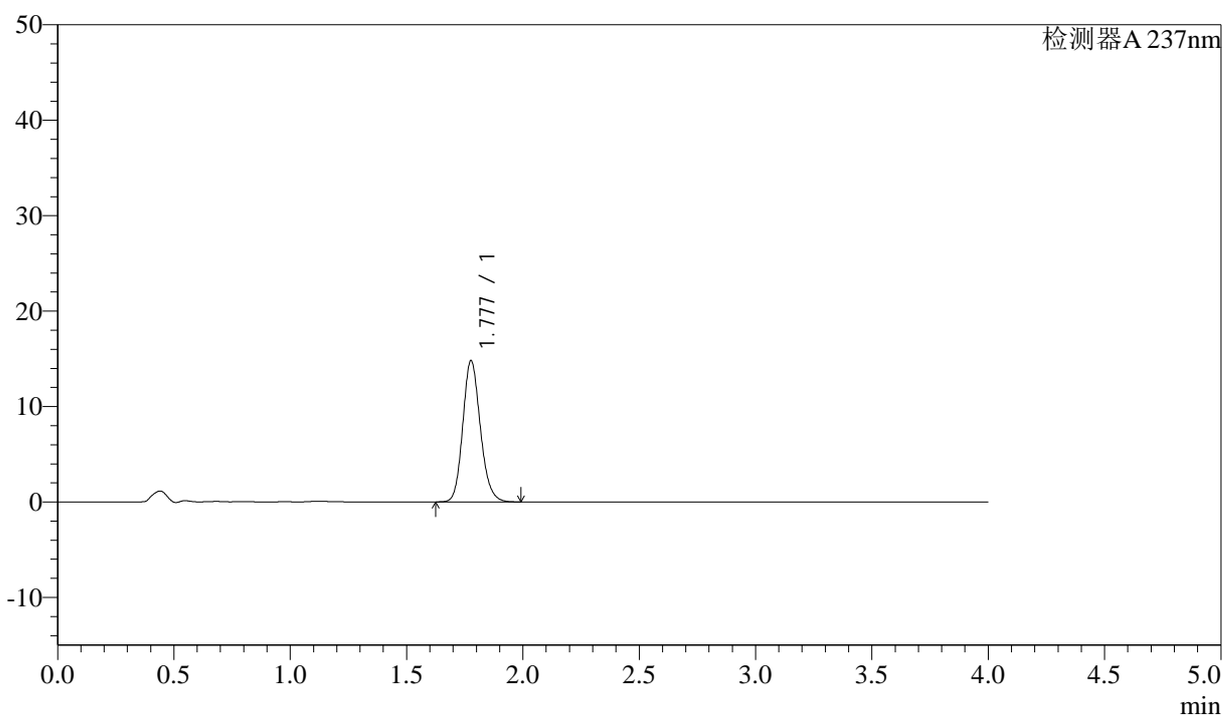
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	75242	100.000	14275	2699	1.155	--
总计		75242	100.000	14275			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-72-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:51:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

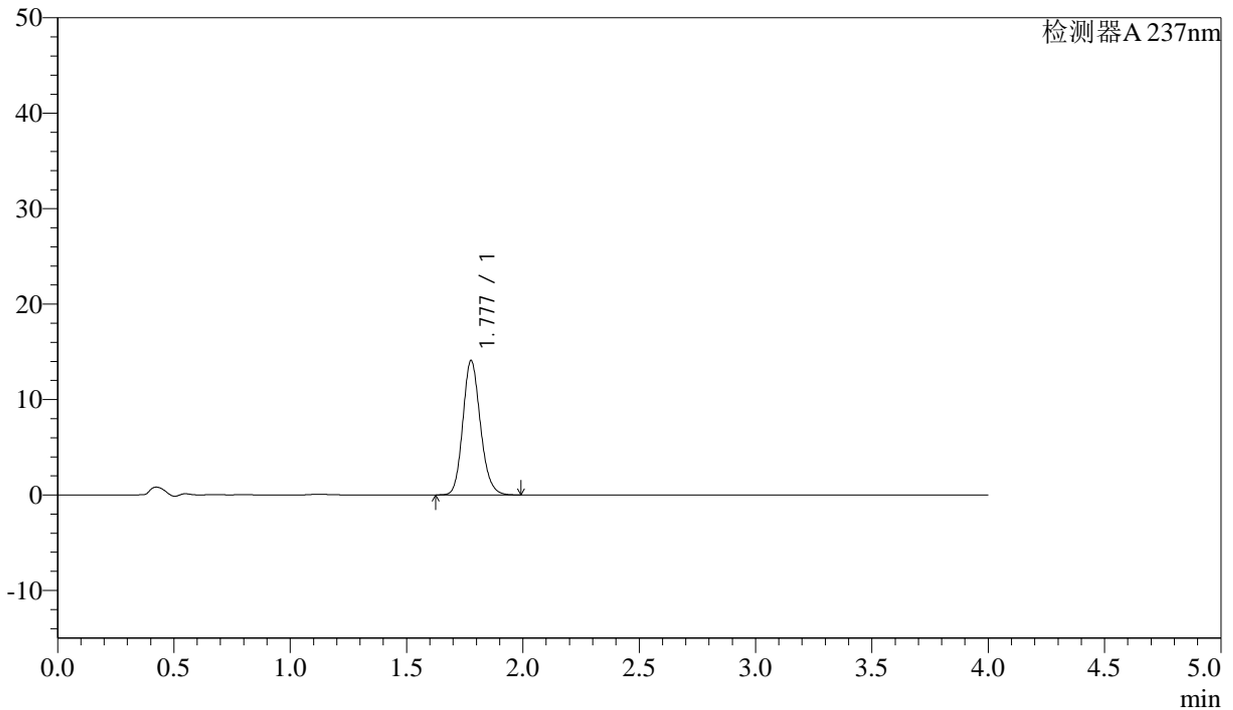
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	77768	100.000	14750	2698	1.155	--
总计		77768	100.000	14750			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-73-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:55:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:54:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

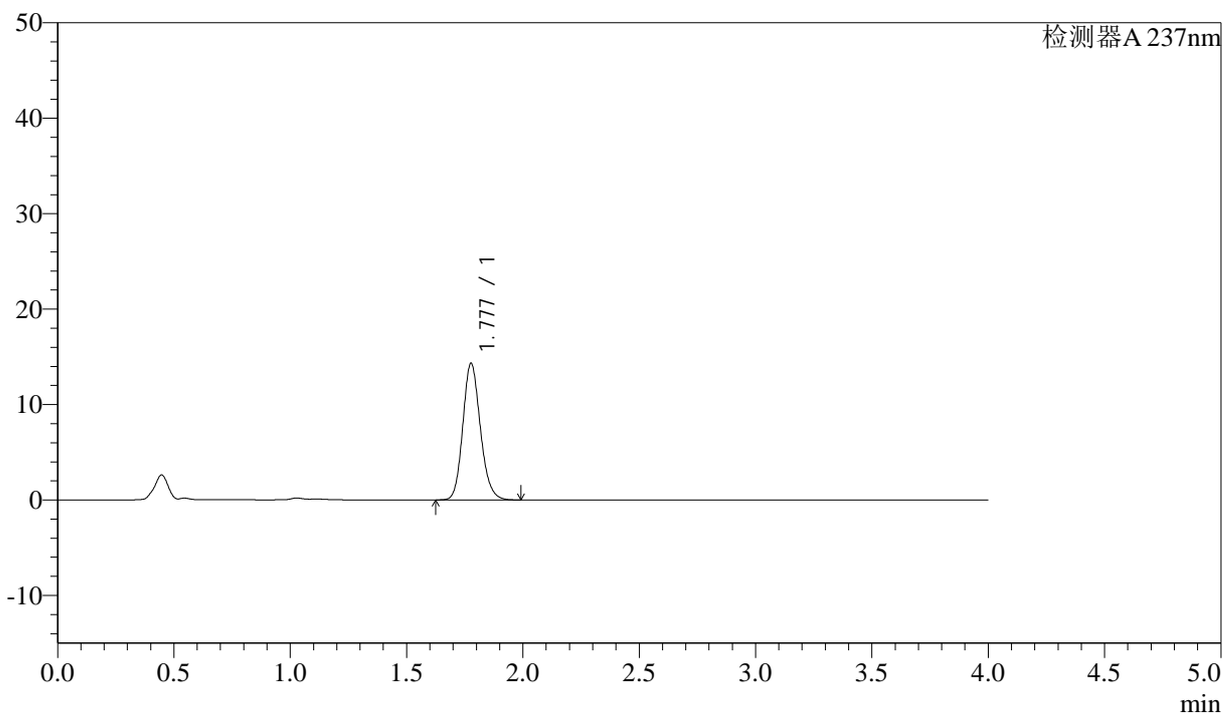
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	73990	100.000	14040	2698	1.155	--
总计		73990	100.000	14040			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-74-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 :2-47
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/06/11 18:59:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/06/12 17:55:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

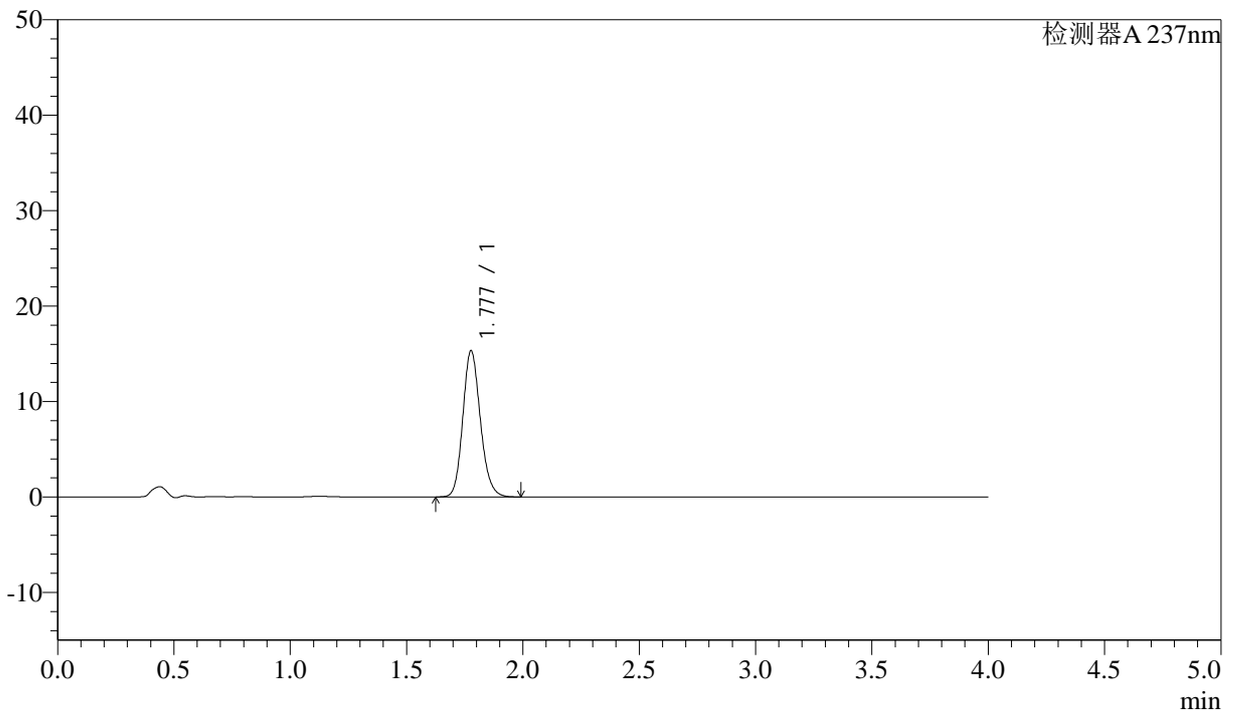
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	75142	100.000	14267	2702	1.156	--
总计		75142	100.000	14267			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-75-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:04:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.777	80412	100.000	15267	2702	1.155	--
总计		80412	100.000	15267			

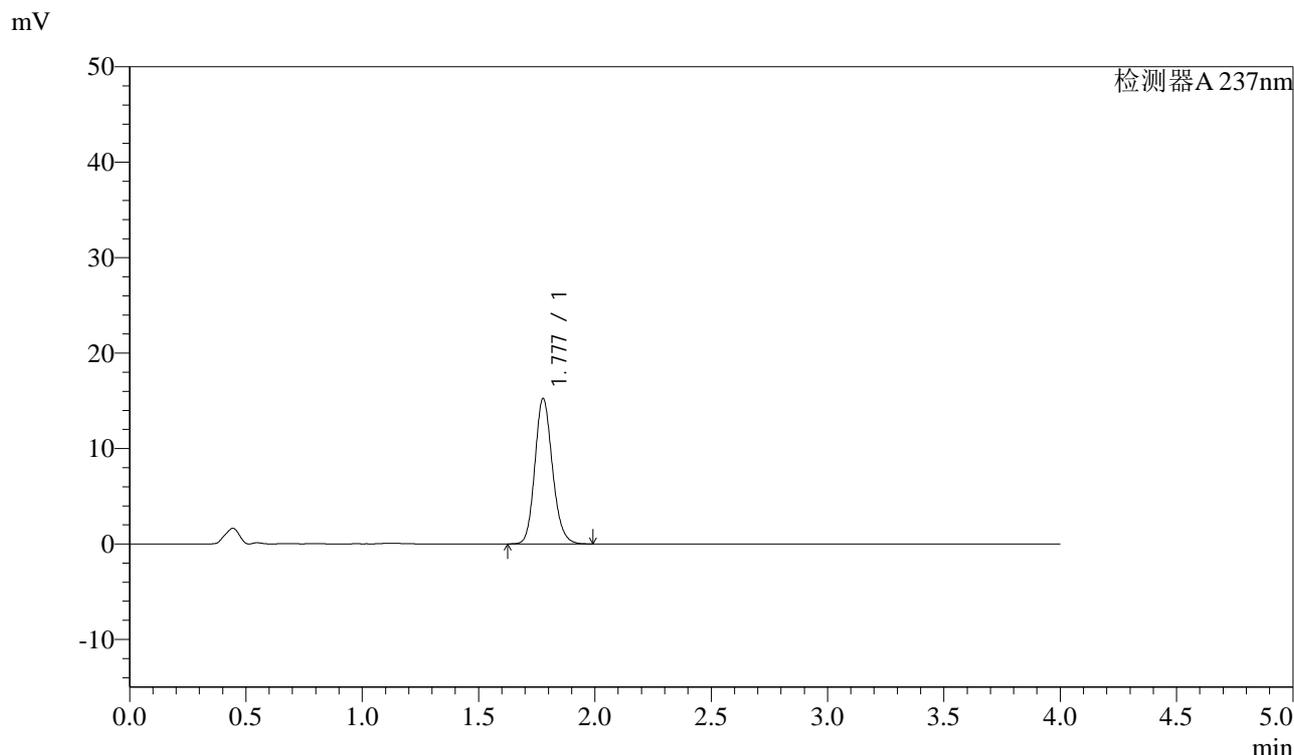


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-76-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:08:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

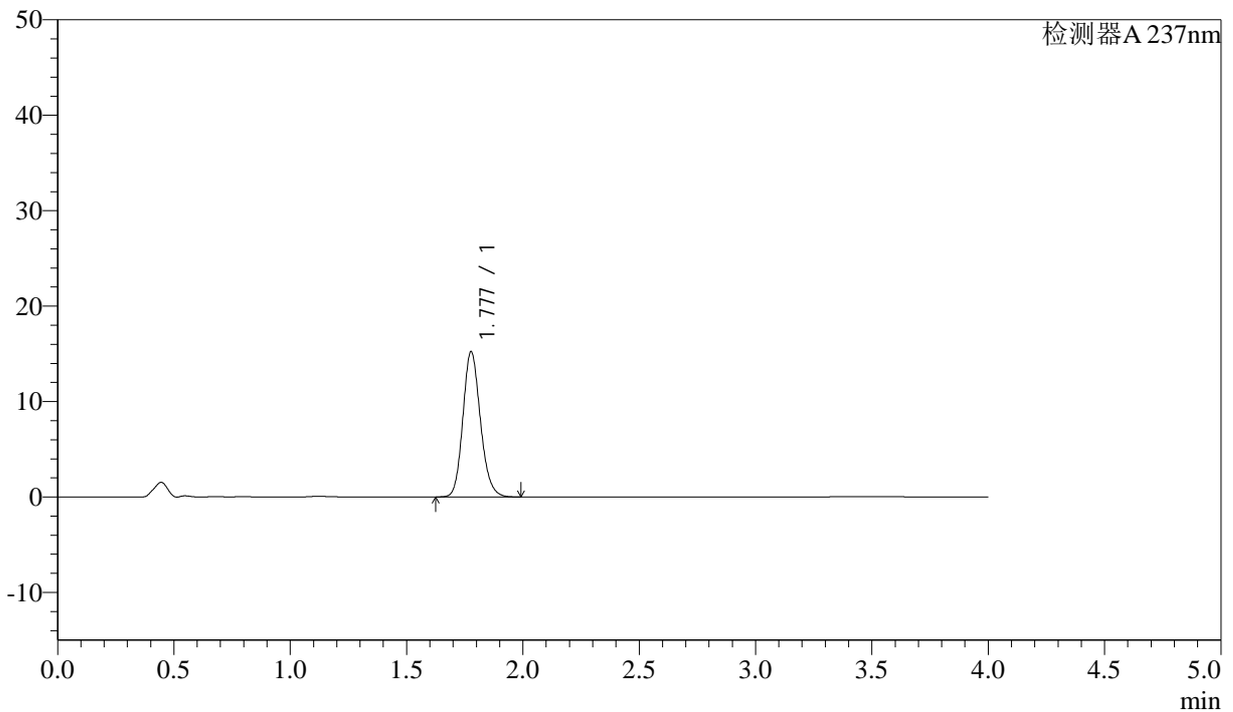
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	80036	100.000	15202	2704	1.157	--
总计		80036	100.000	15202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-77-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:13:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

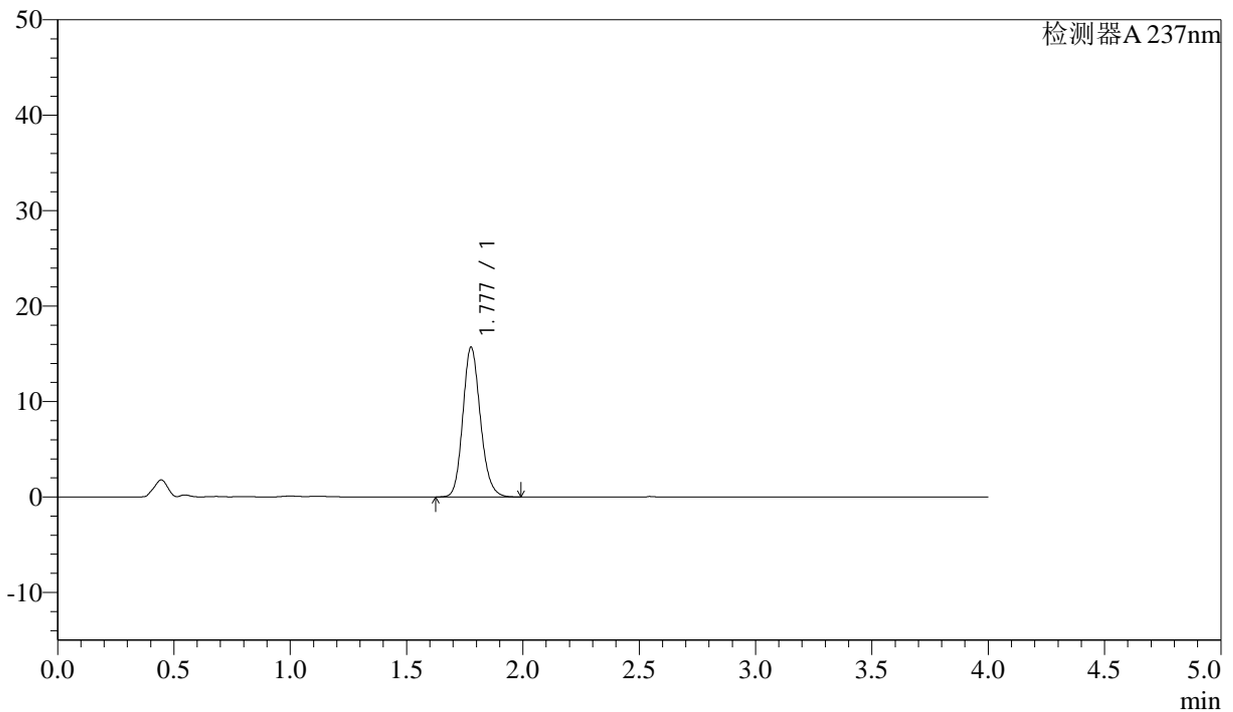
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	79993	100.000	15181	2698	1.157	--
总计		79993	100.000	15181			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-78-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:17:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

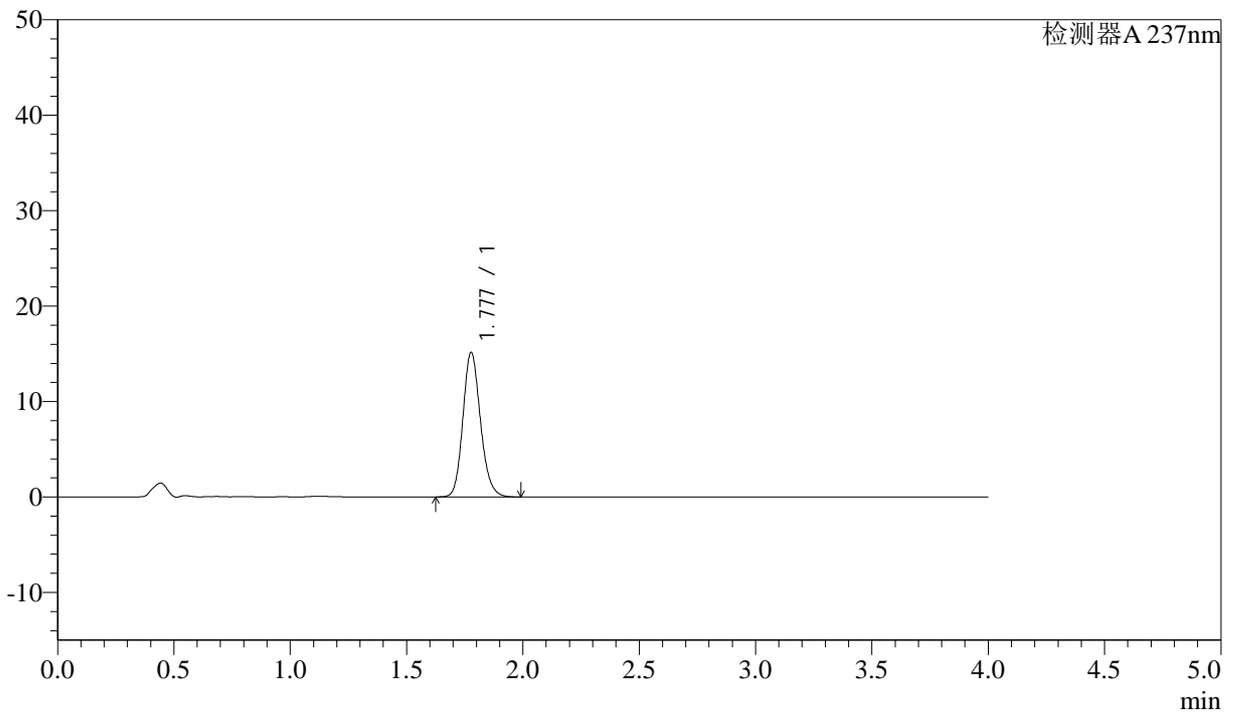
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	82420	100.000	15644	2701	1.157	--
总计		82420	100.000	15644			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-79-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:22:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

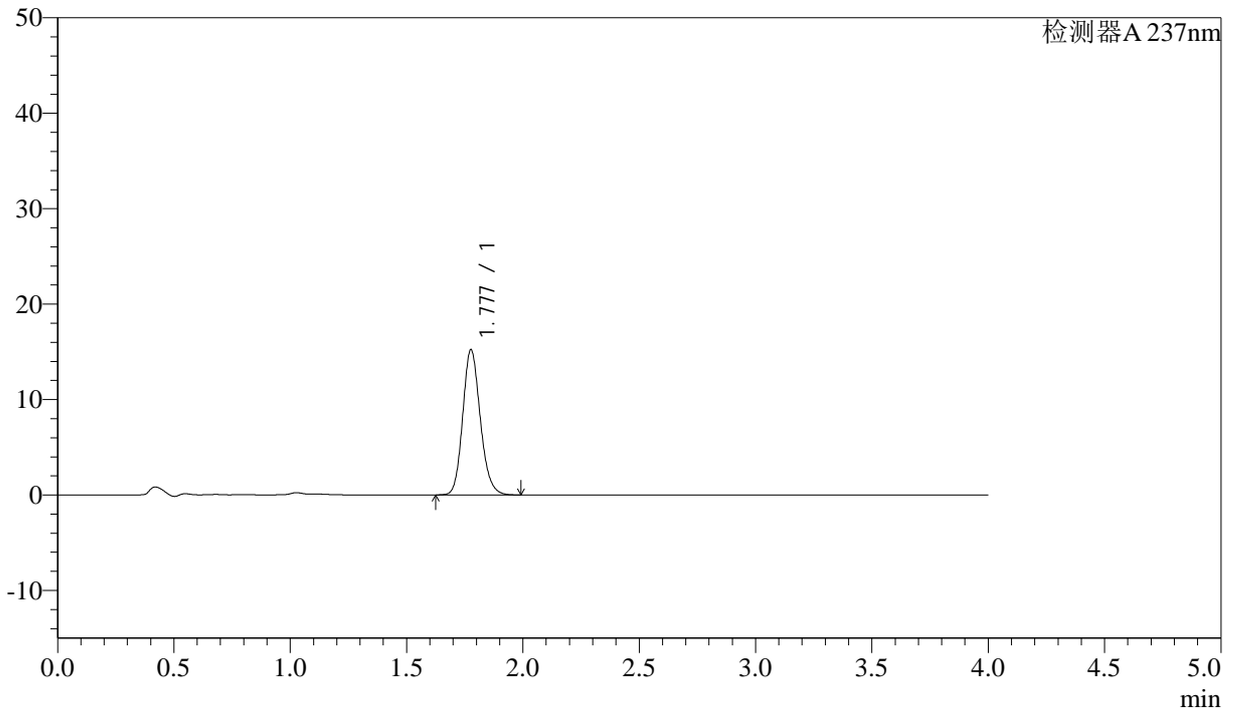
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	79567	100.000	15114	2702	1.157	--
总计		79567	100.000	15114			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-80-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:26:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

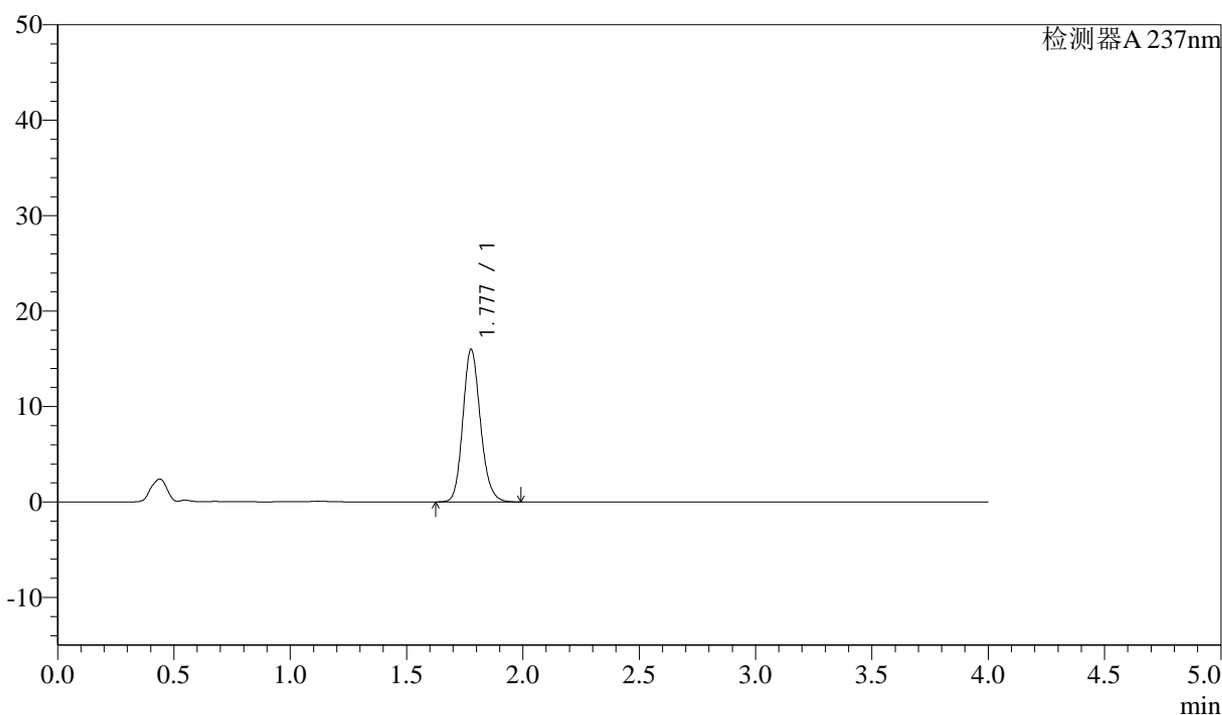
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	79923	100.000	15148	2702	1.158	--
总计		79923	100.000	15148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-81-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:30:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

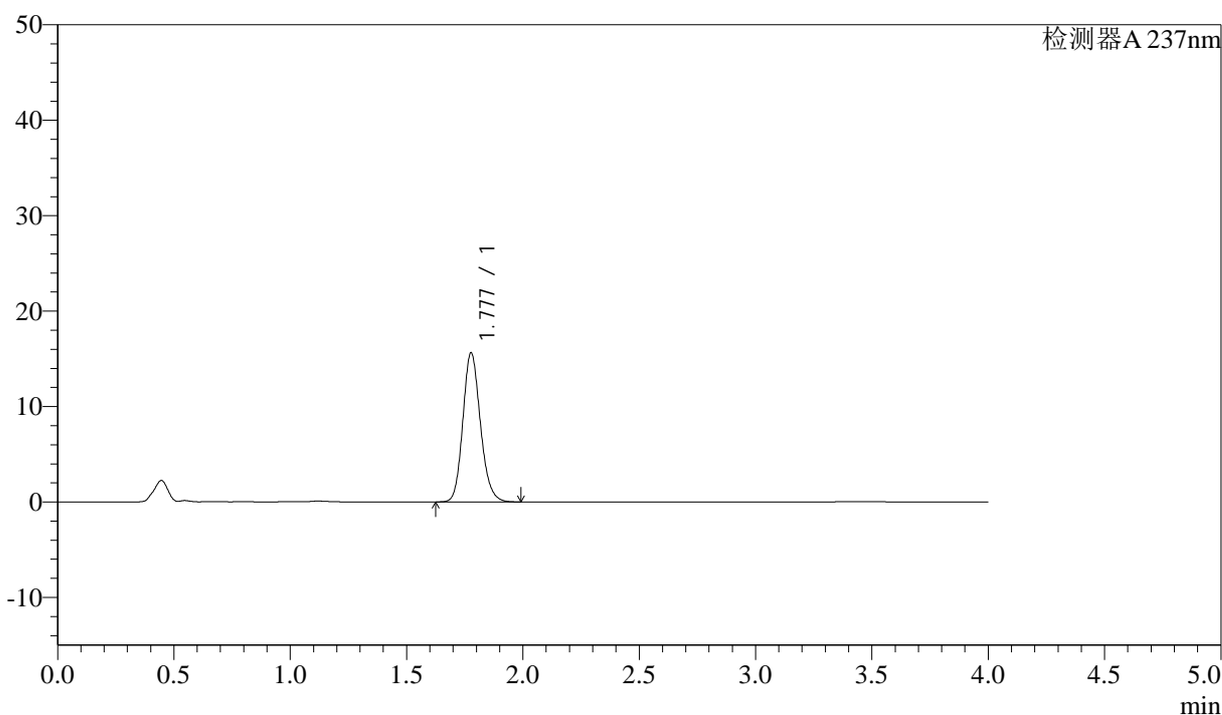
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83907	100.000	15938	2703	1.157	--
总计		83907	100.000	15938			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-82-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:35:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

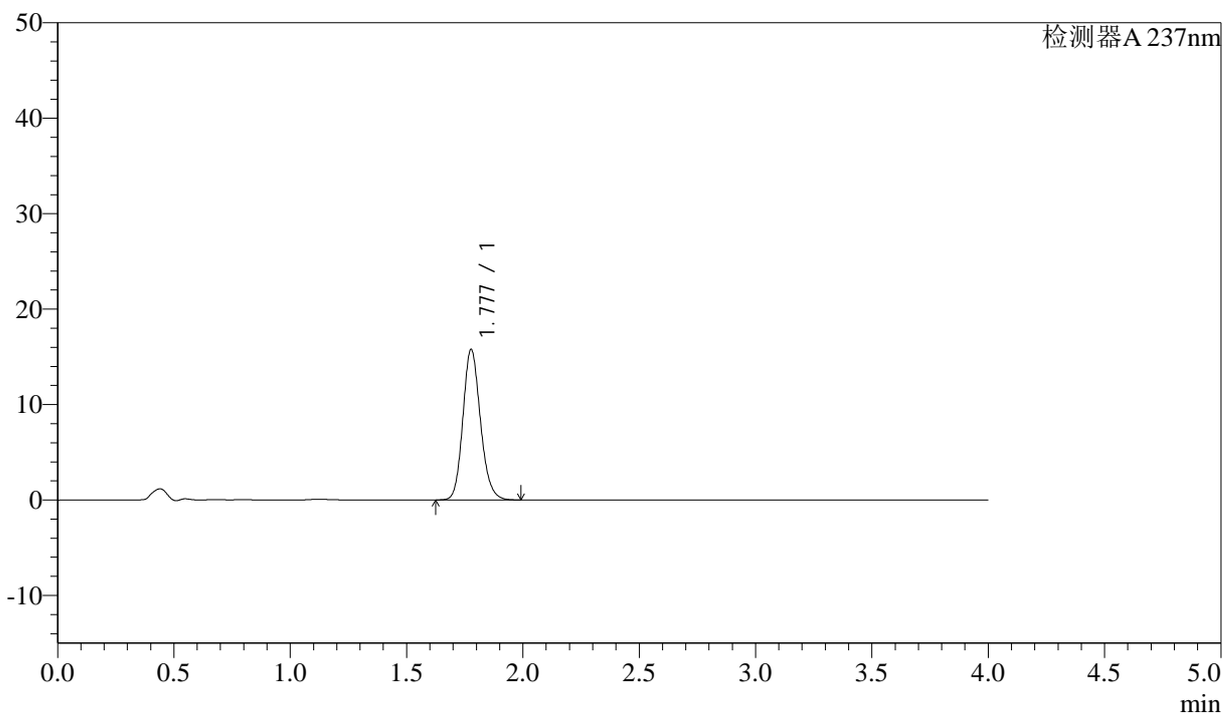
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	82031	100.000	15581	2703	1.157	--
总计		82031	100.000	15581			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-83-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:39:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.777	82847	100.000	15740	2704	1.156	--
总计		82847	100.000	15740			

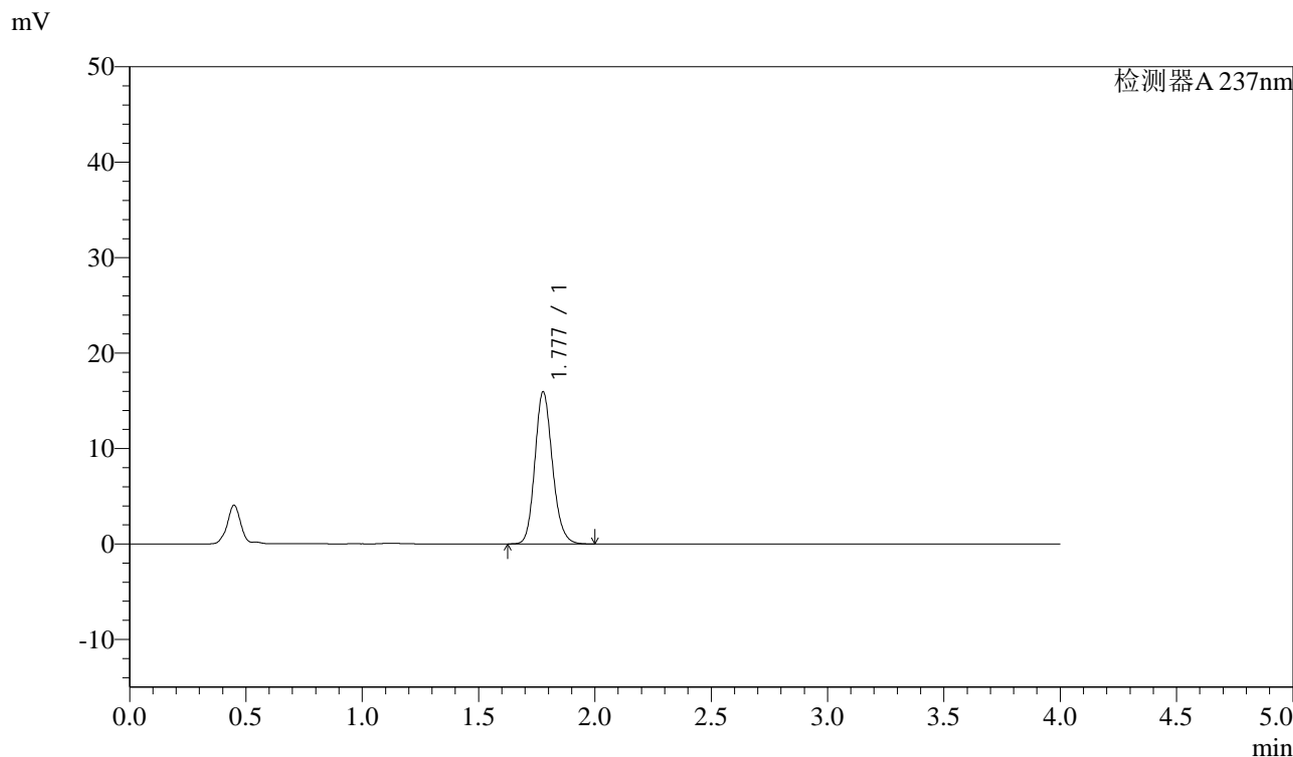


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-84-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:44:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

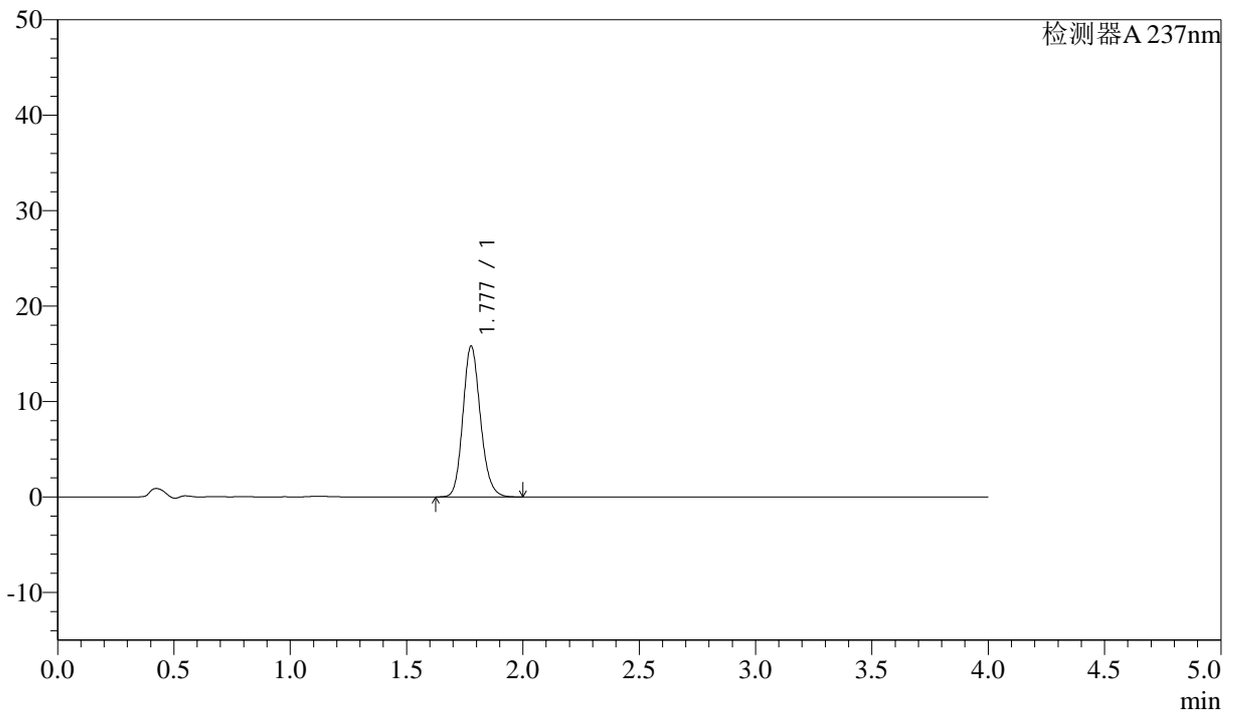
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83704	100.000	15900	2704	1.157	--
总计		83704	100.000	15900			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-85-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:48:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

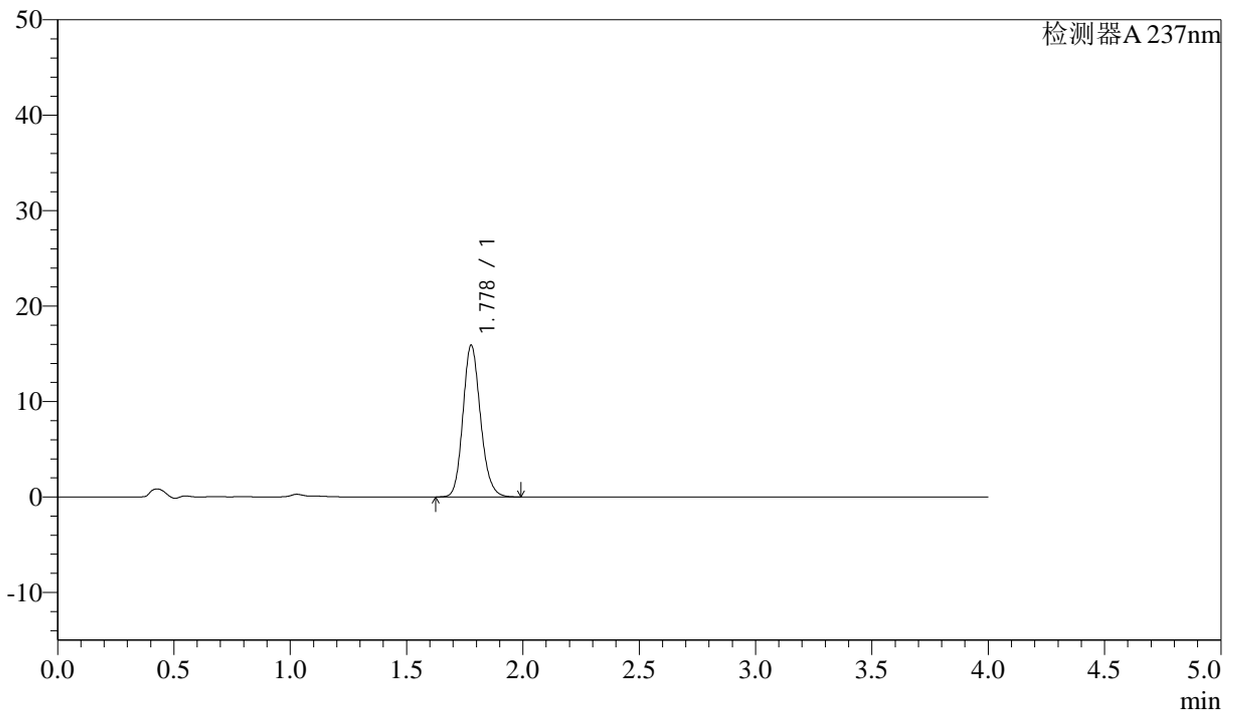
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83005	100.000	15767	2704	1.157	--
总计		83005	100.000	15767			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-86-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:52:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

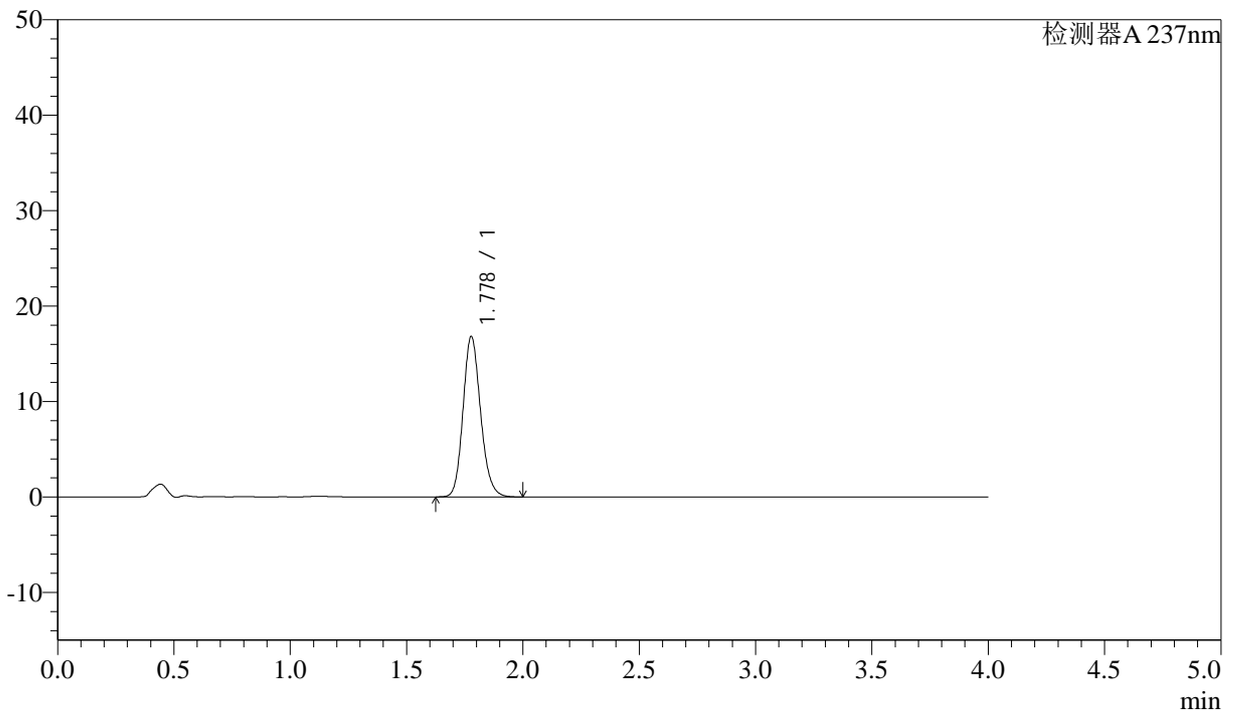
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	83555	100.000	15868	2701	1.156	--
总计		83555	100.000	15868			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-87-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:57:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.778	88338	100.000	16791	2697	1.157	--
总计		88338	100.000	16791			

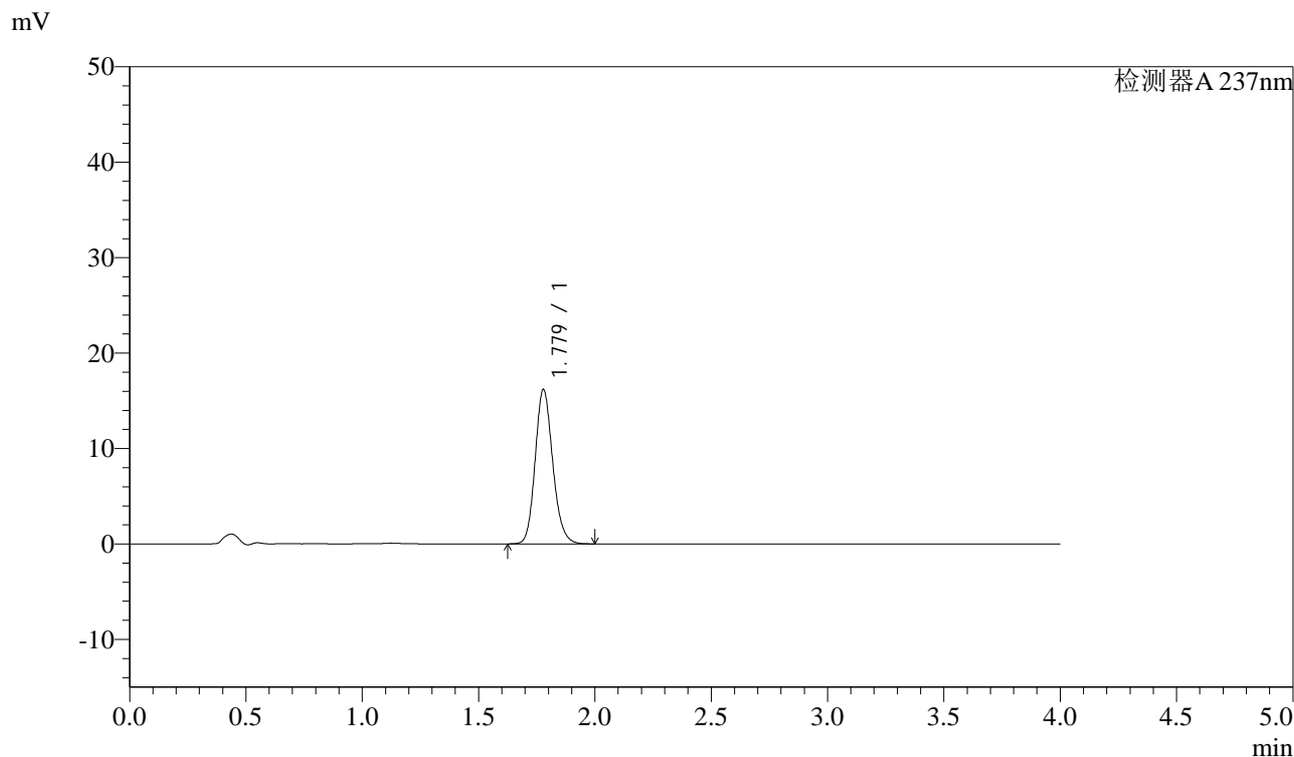


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-88-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

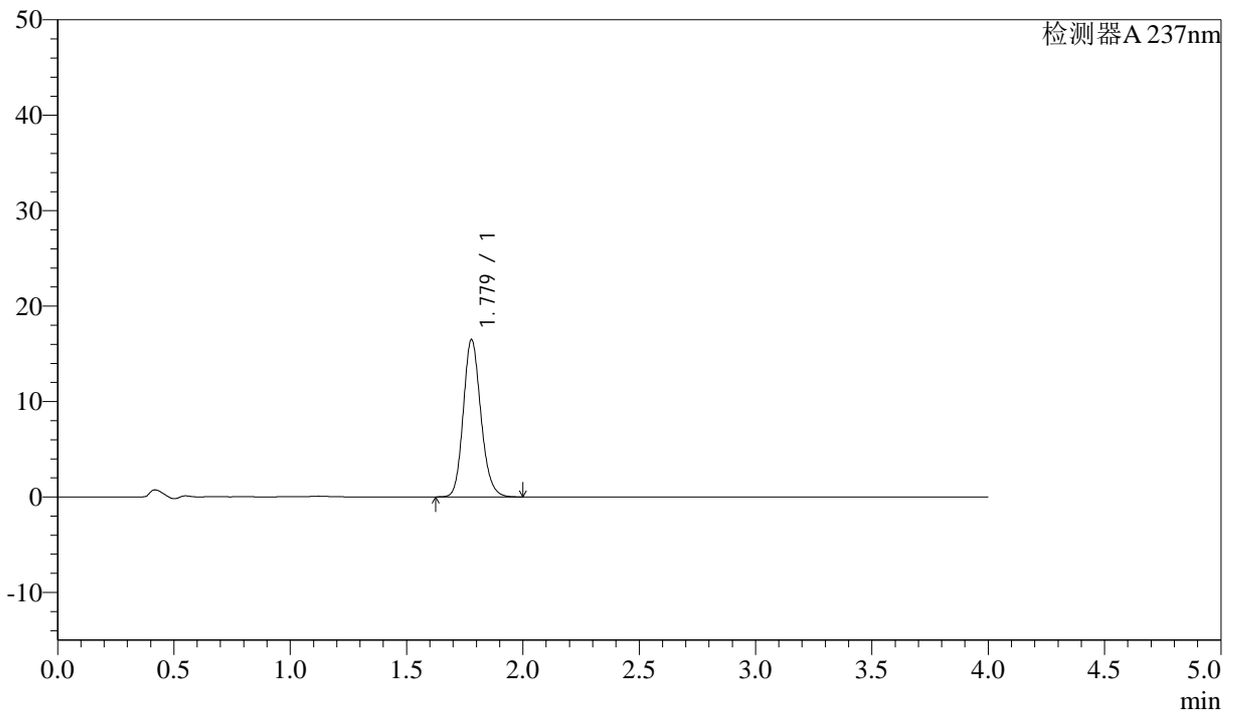
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	85087	100.000	16176	2700	1.158	--
总计		85087	100.000	16176			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-89-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:06:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

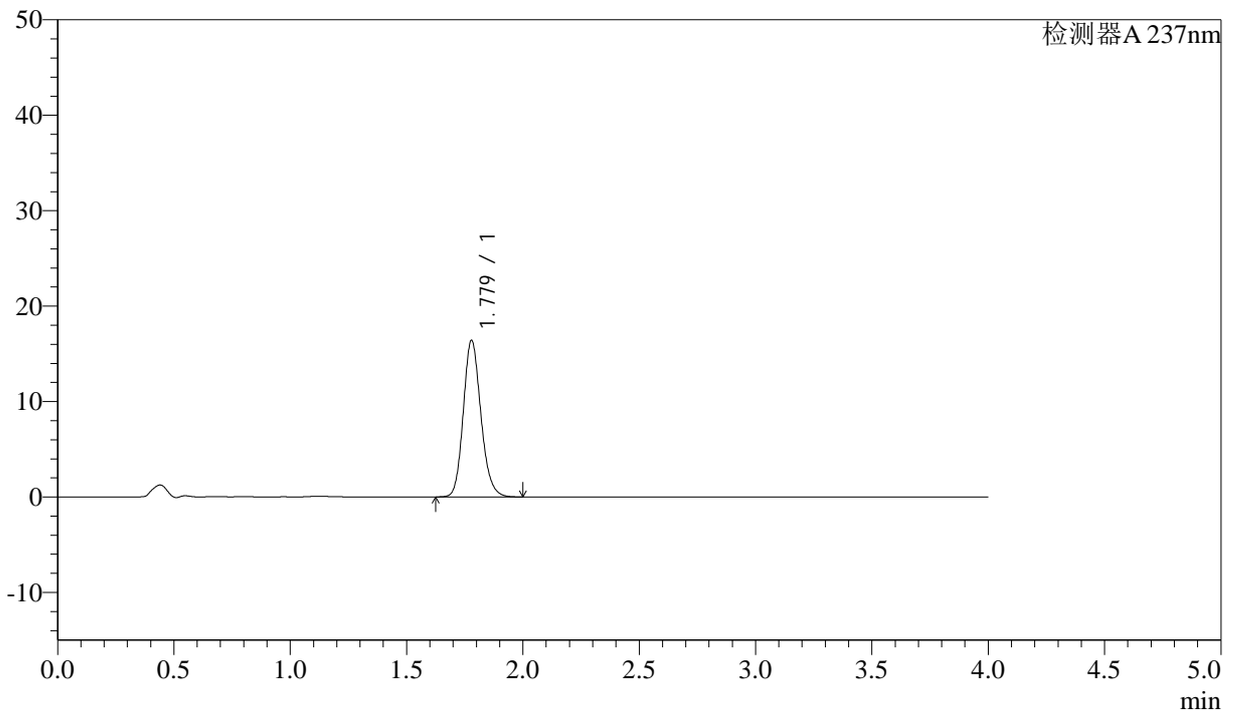
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	86712	100.000	16488	2699	1.159	--
总计		86712	100.000	16488			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-90-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:10:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:55:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.779	86363	100.000	16419	2700	1.160	--
总计		86363	100.000	16419			

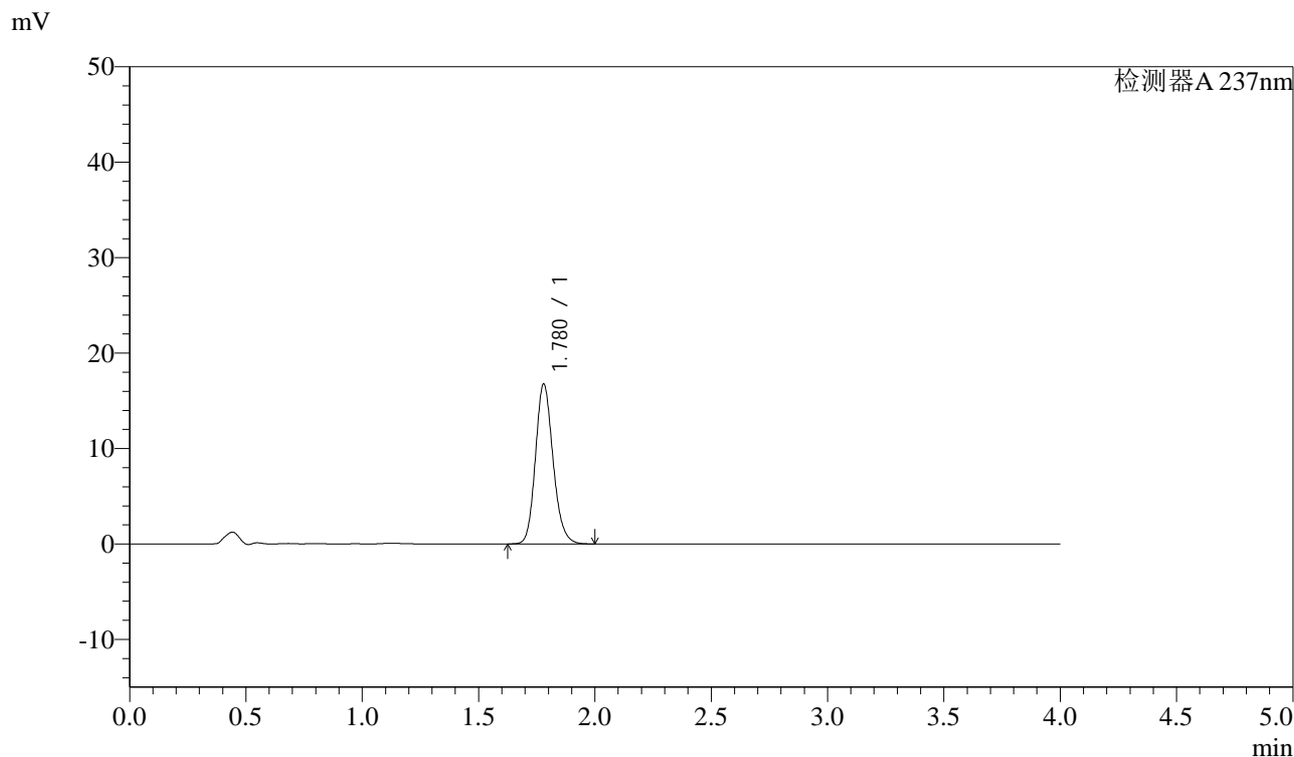


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-91-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

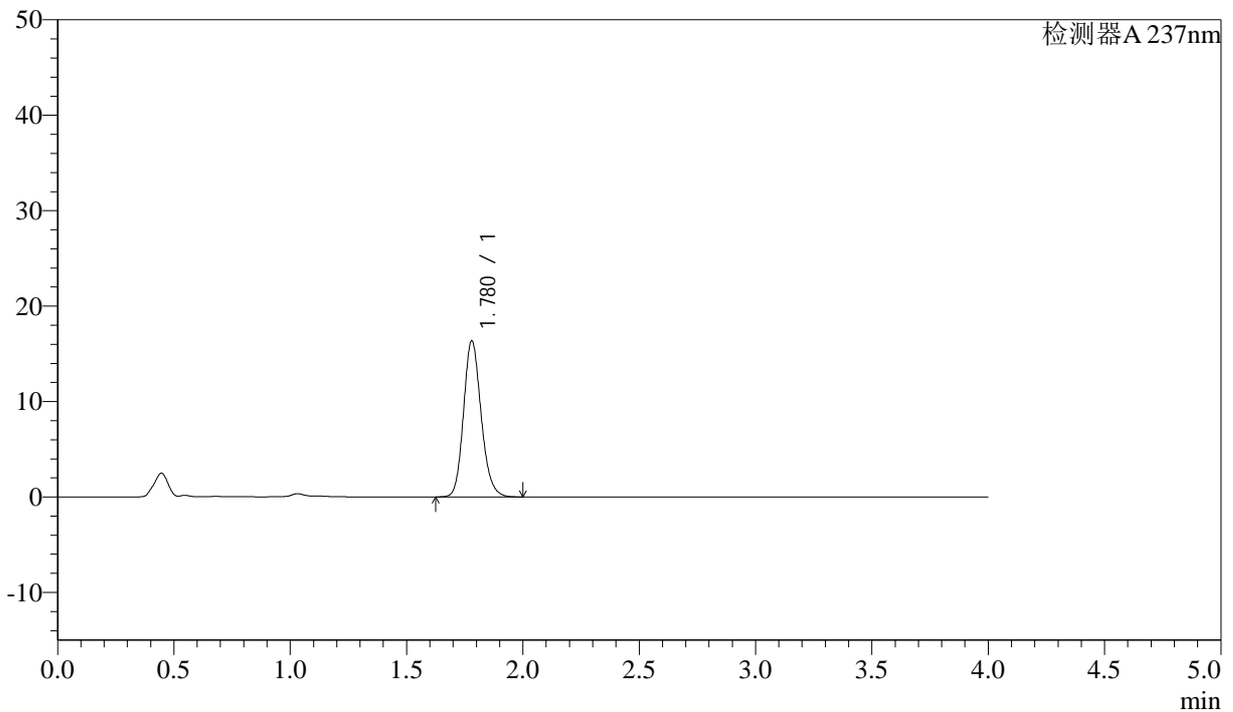
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	88196	100.000	16765	2698	1.160	--
总计		88196	100.000	16765			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-92-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:19:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

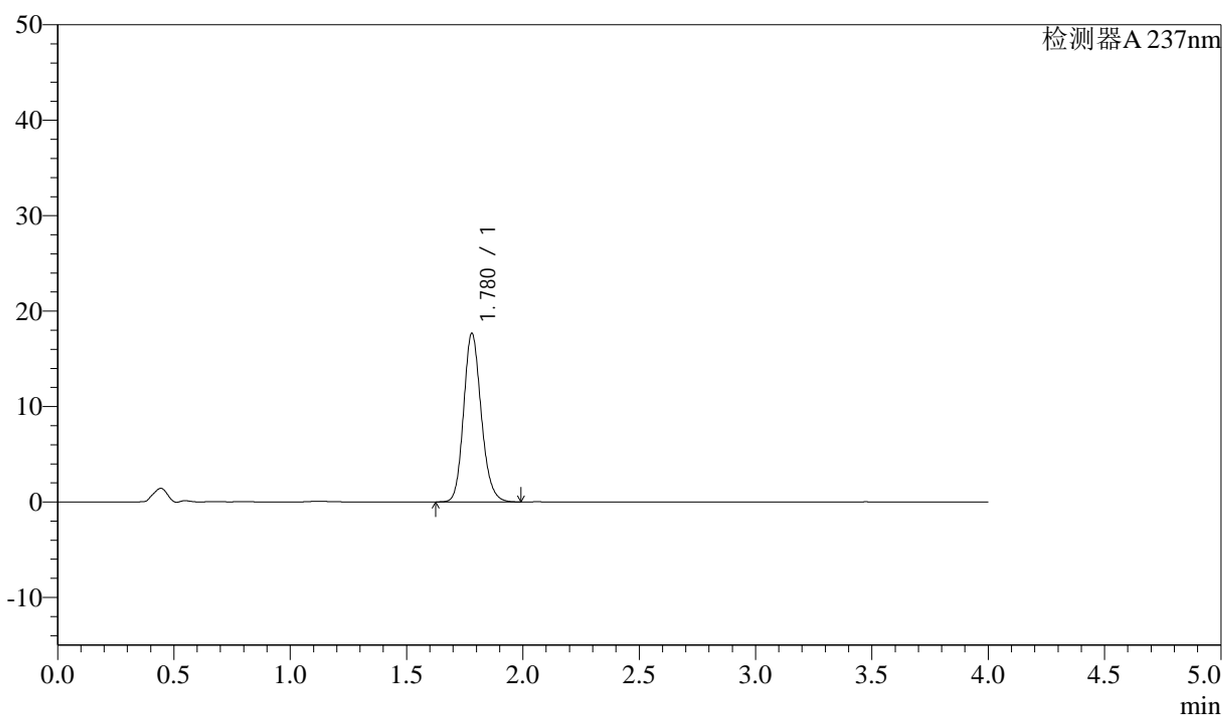
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	86158	100.000	16375	2701	1.160	--
总计		86158	100.000	16375			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-93-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:23:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

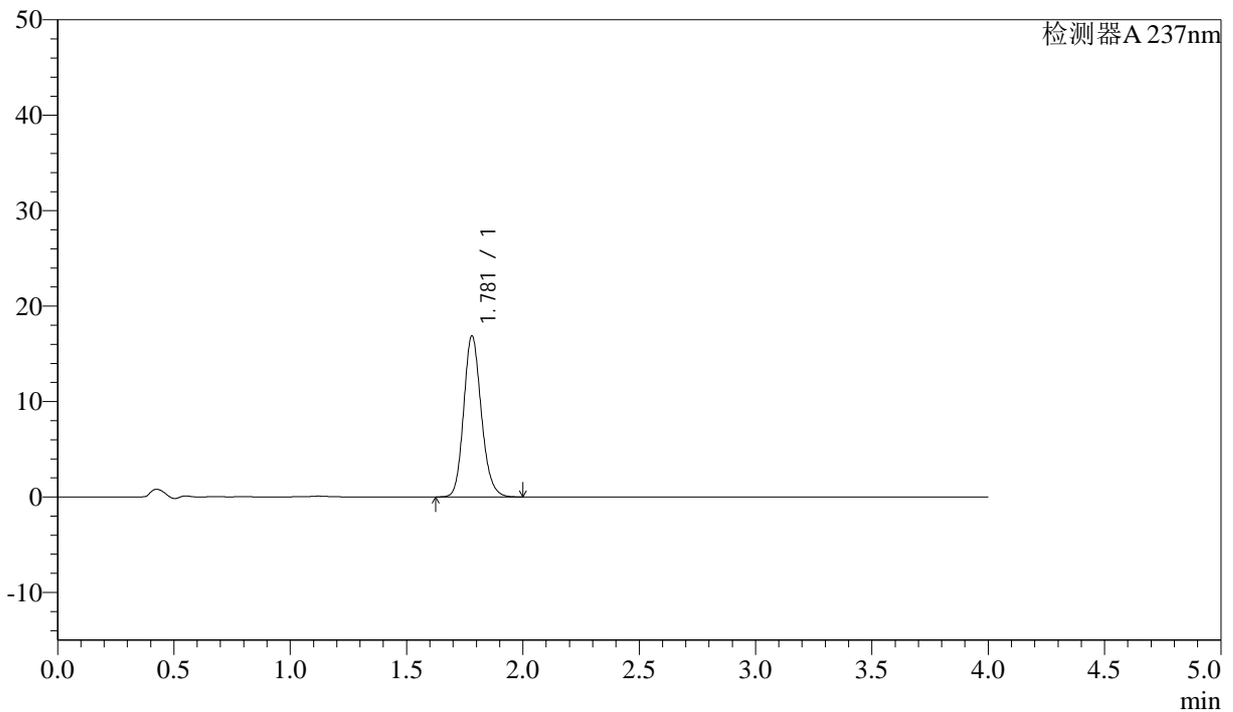
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	93055	100.000	17680	2698	1.160	--
总计		93055	100.000	17680			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-94-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:28:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

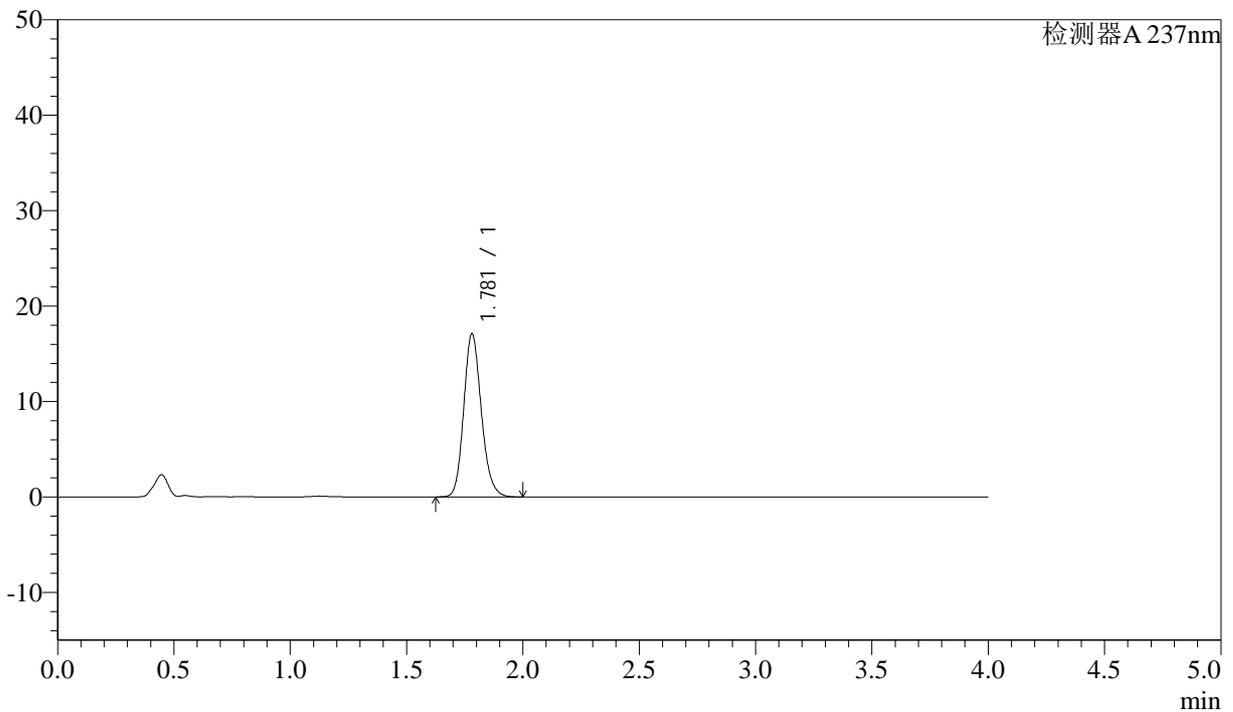
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	88975	100.000	16897	2697	1.160	--
总计		88975	100.000	16897			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-95-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:32:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.781	90108	100.000	17104	2695	1.162	--
总计		90108	100.000	17104			



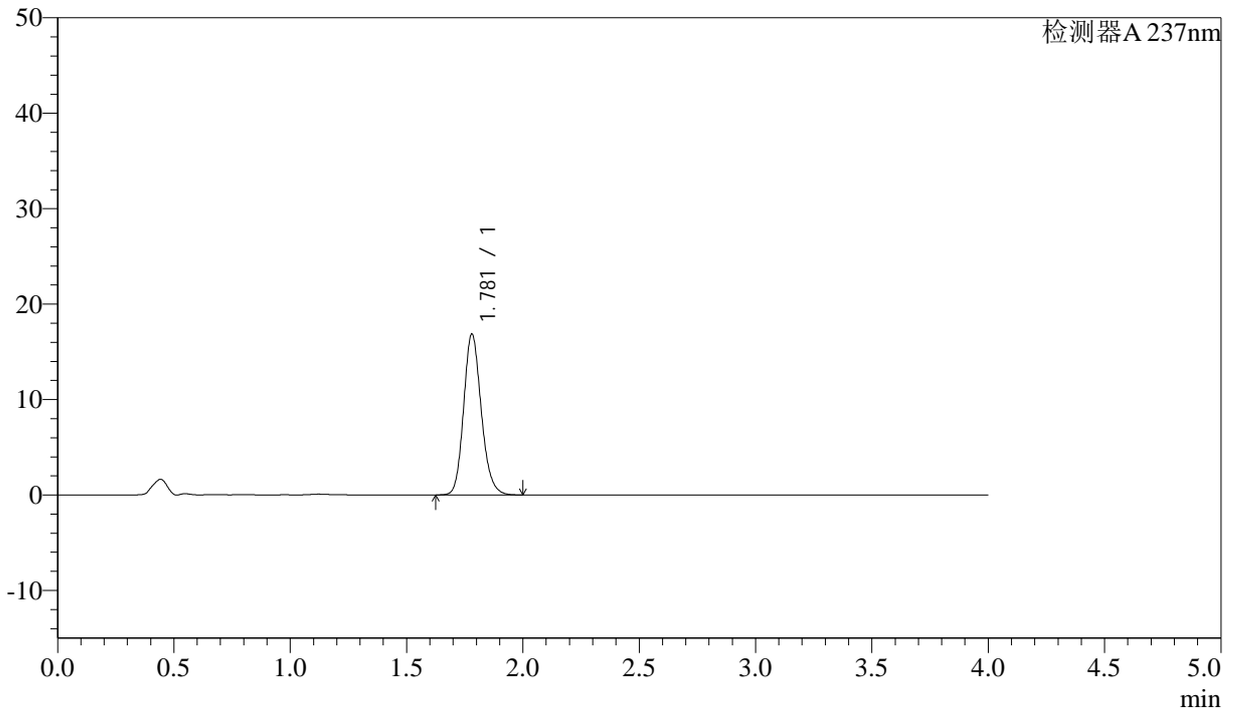
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-96-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:37:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.781	88890	100.000	16871	2695	1.162	--
总计		88890	100.000	16871			



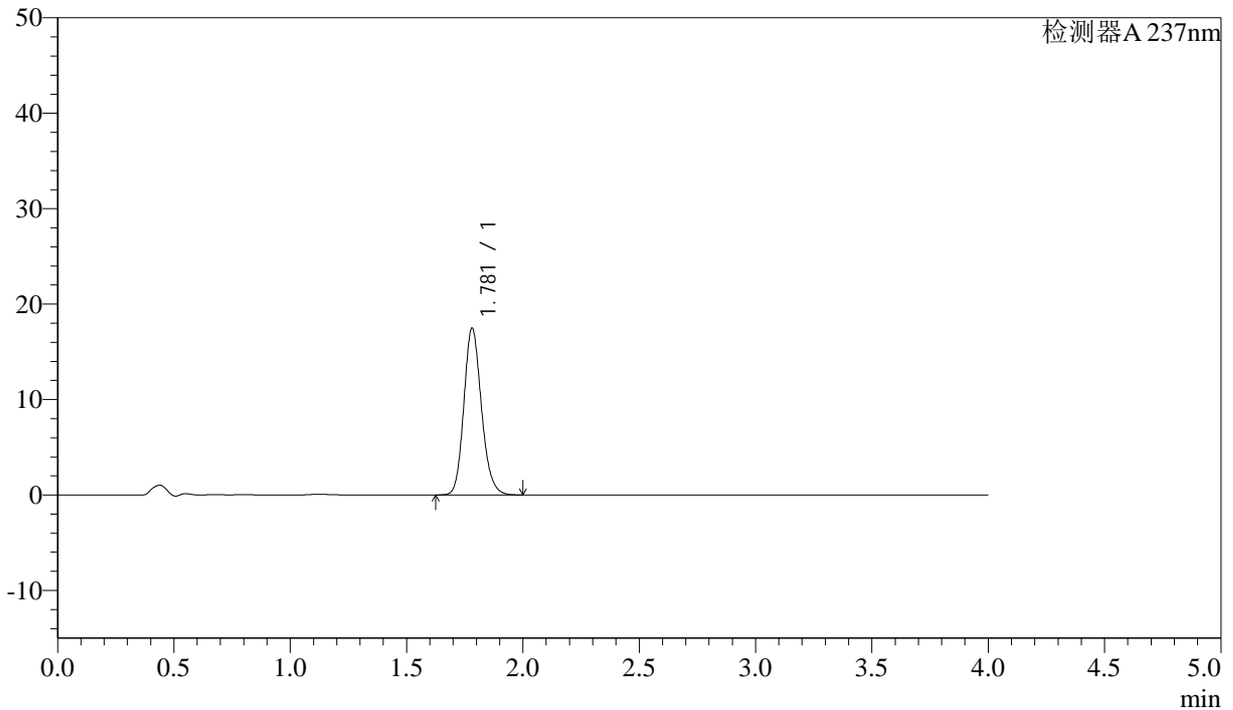
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-97-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:41:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

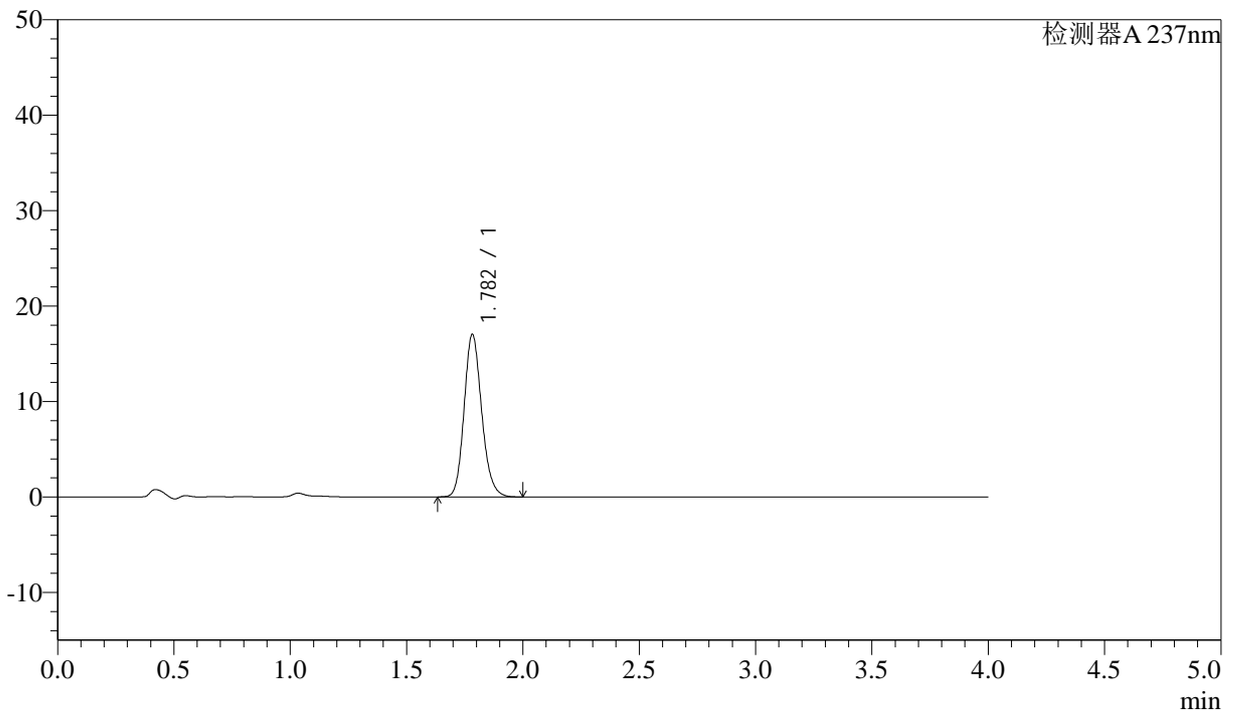
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	92057	100.000	17479	2703	1.162	--
总计		92057	100.000	17479			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-98-2 - 8145761p-cbj-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 :2-51
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/06/11 20:45:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/06/12 17:56:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.782	89722	100.000	17002	2706	1.163	--
总计		89722	100.000	17002			



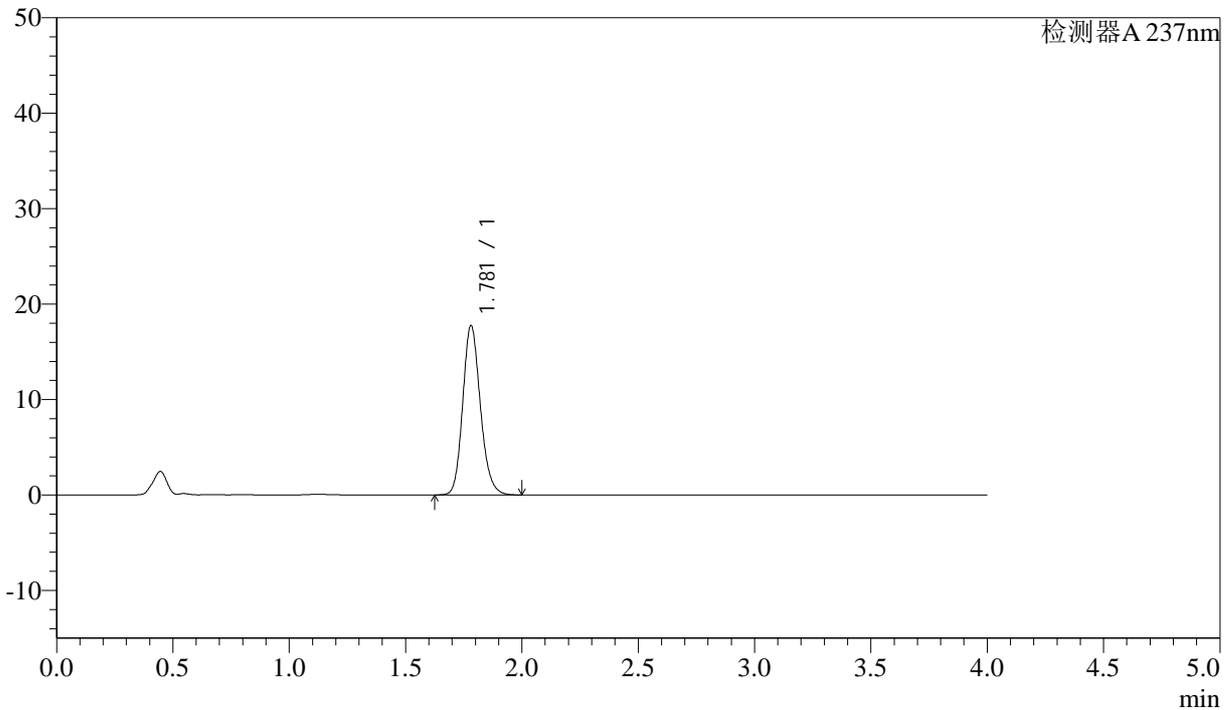
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-99-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

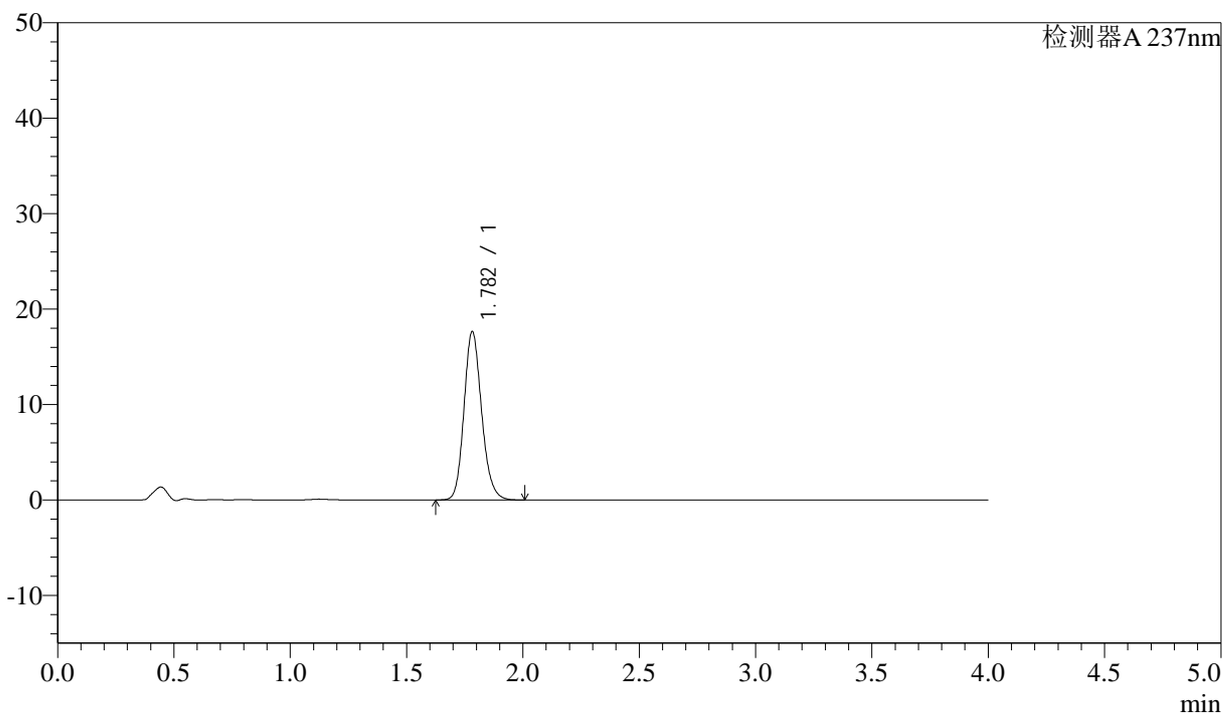
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	93726	100.000	17758	2686	1.163	--
总计		93726	100.000	17758			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-100-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:54:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

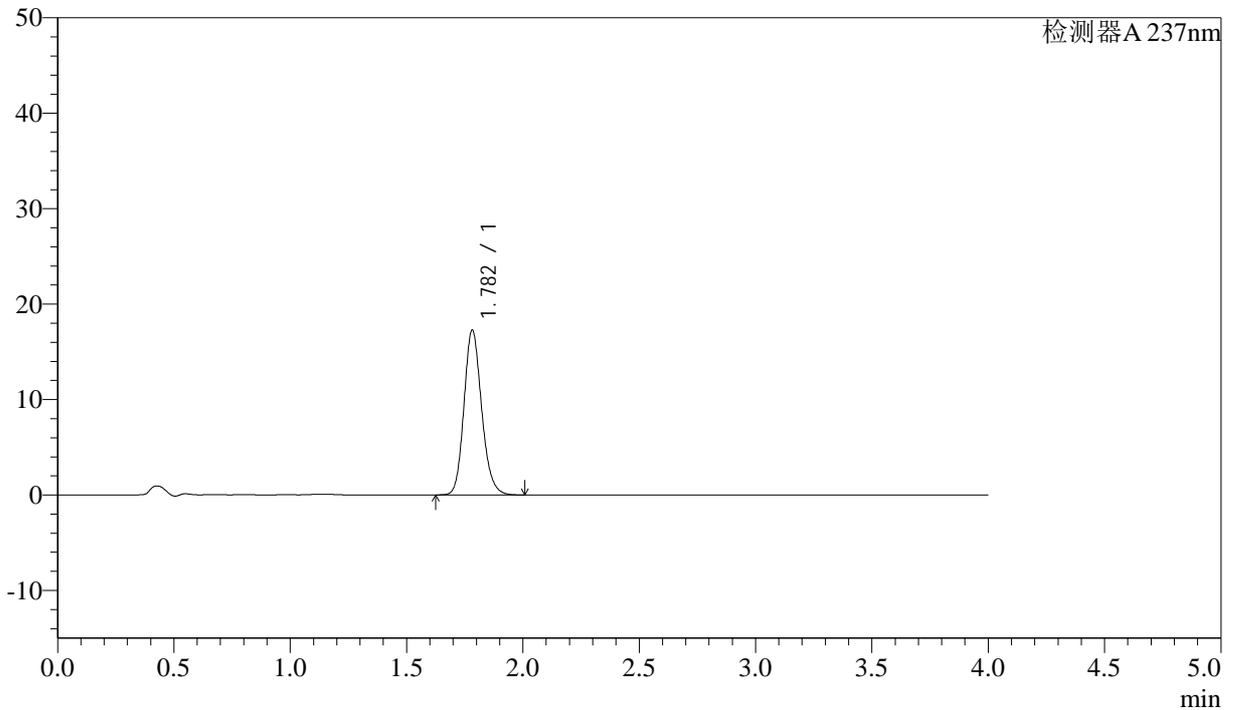
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	93038	100.000	17627	2702	1.163	--
总计		93038	100.000	17627			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-101-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:59:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.782	91259	100.000	17254	2689	1.164	--
总计		91259	100.000	17254			

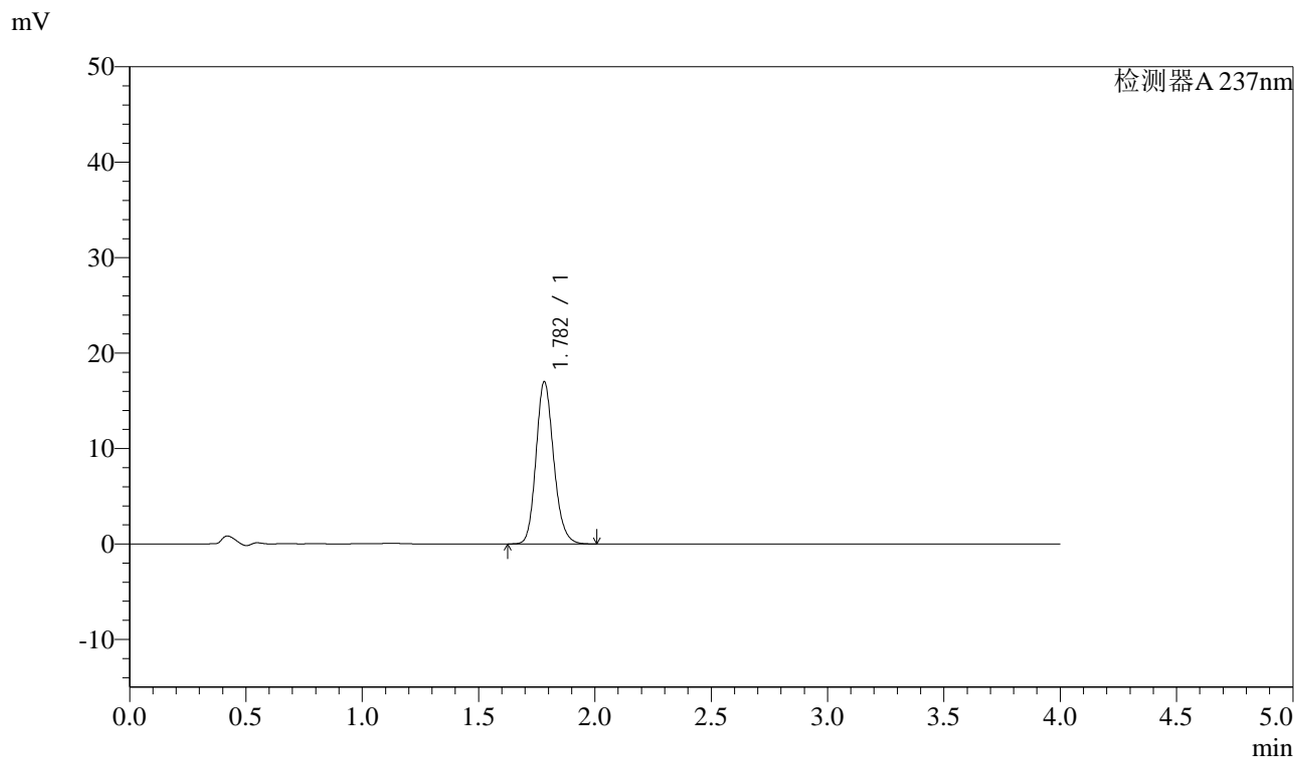


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-102-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	1.782	89814	100.000	16967	2690	1.164	--
总计		89814	100.000	16967			

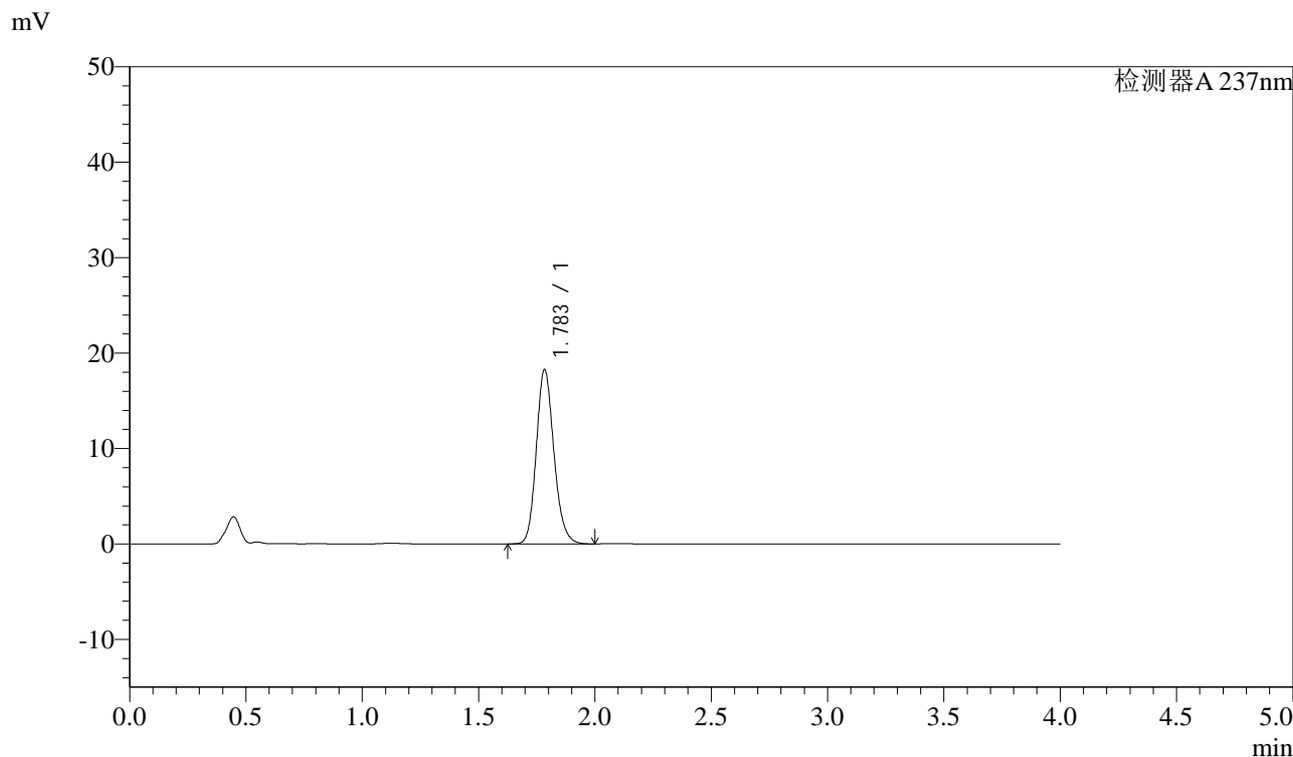


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-103-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

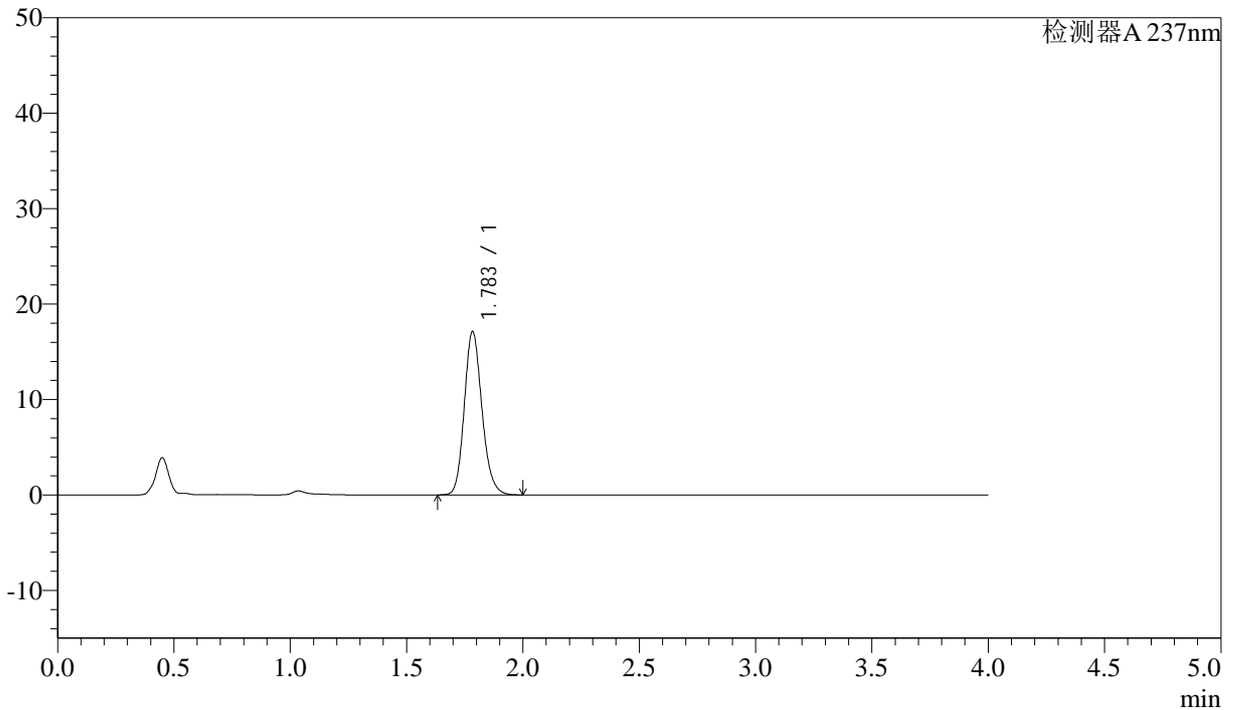
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	96345	100.000	18190	2701	1.164	--
总计		96345	100.000	18190			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-104-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 :2-52
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/06/11 21:12:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/06/12 17:56:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

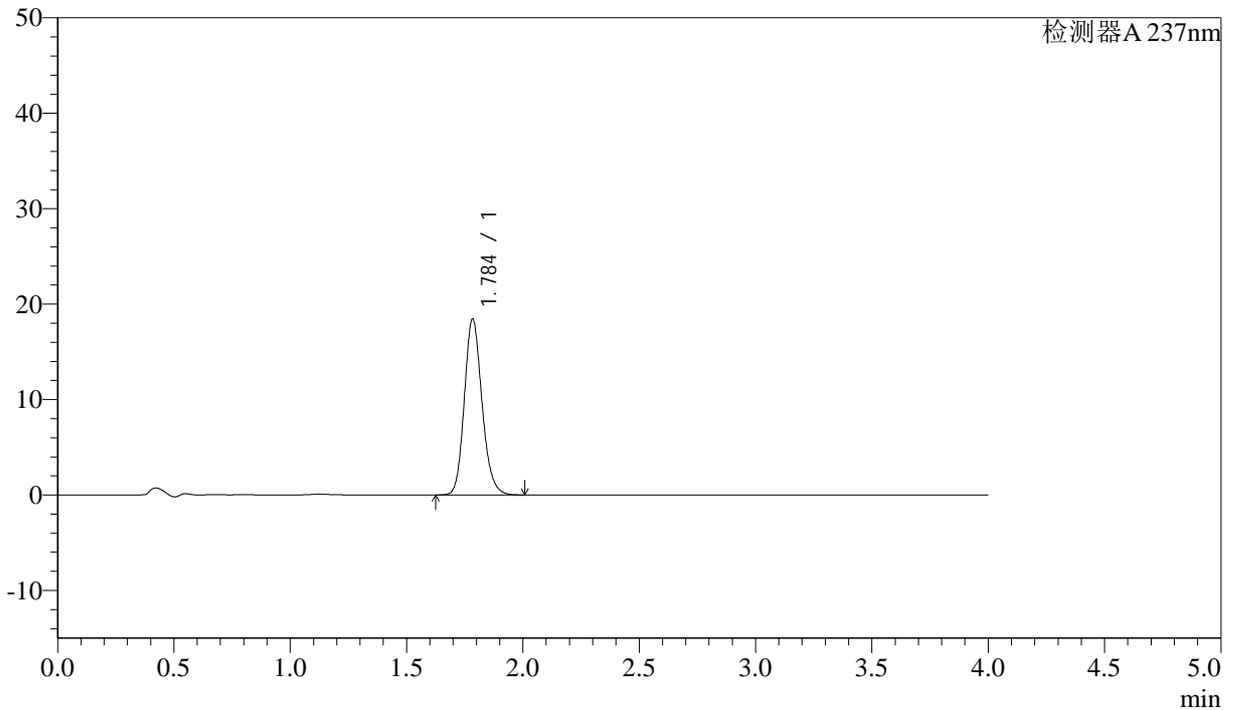
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	90448	100.000	17046	2693	1.164	--
总计		90448	100.000	17046			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-105-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:16:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

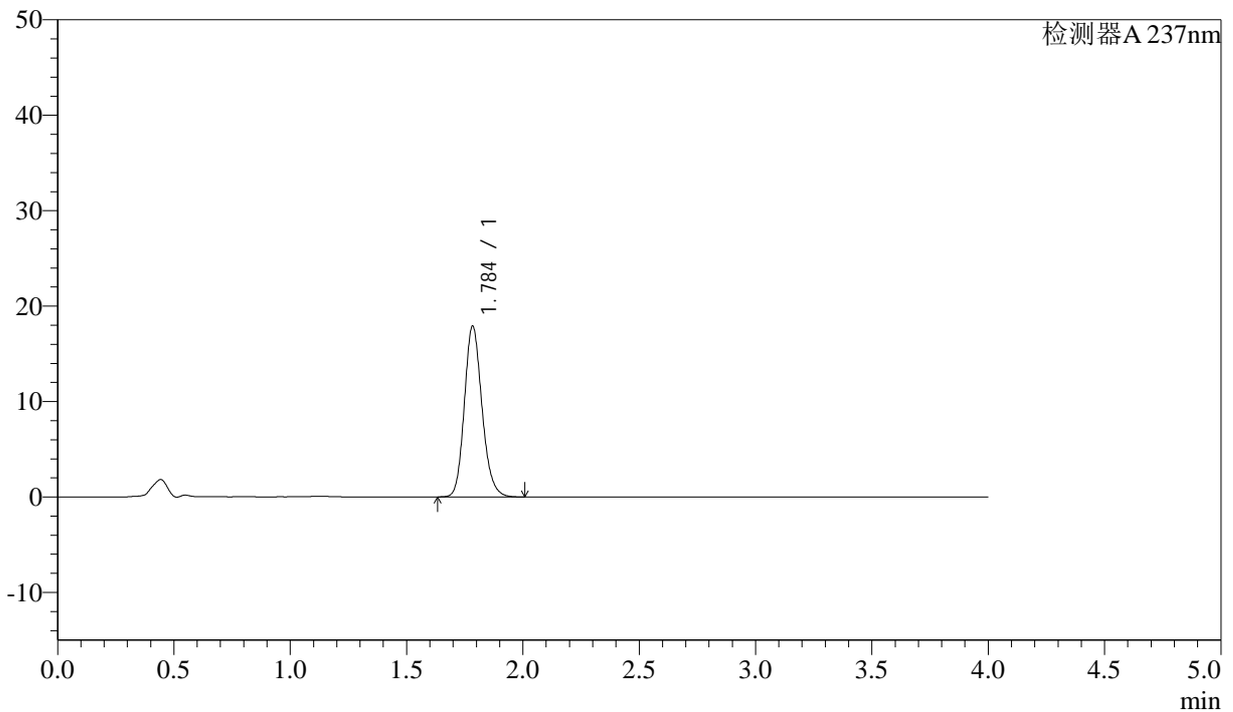
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	97435	100.000	18350	2697	1.164	--
总计		97435	100.000	18350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-106-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:21:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

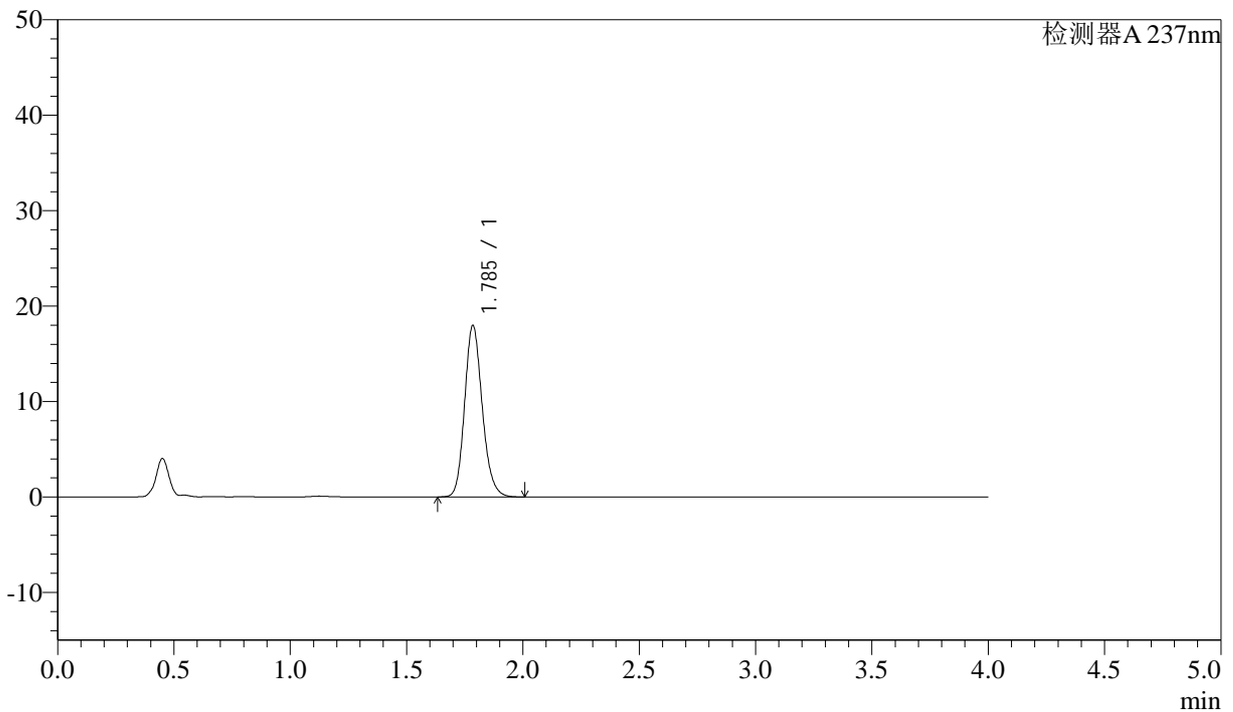
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	94491	100.000	17806	2699	1.164	--
总计		94491	100.000	17806			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-107-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:25:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

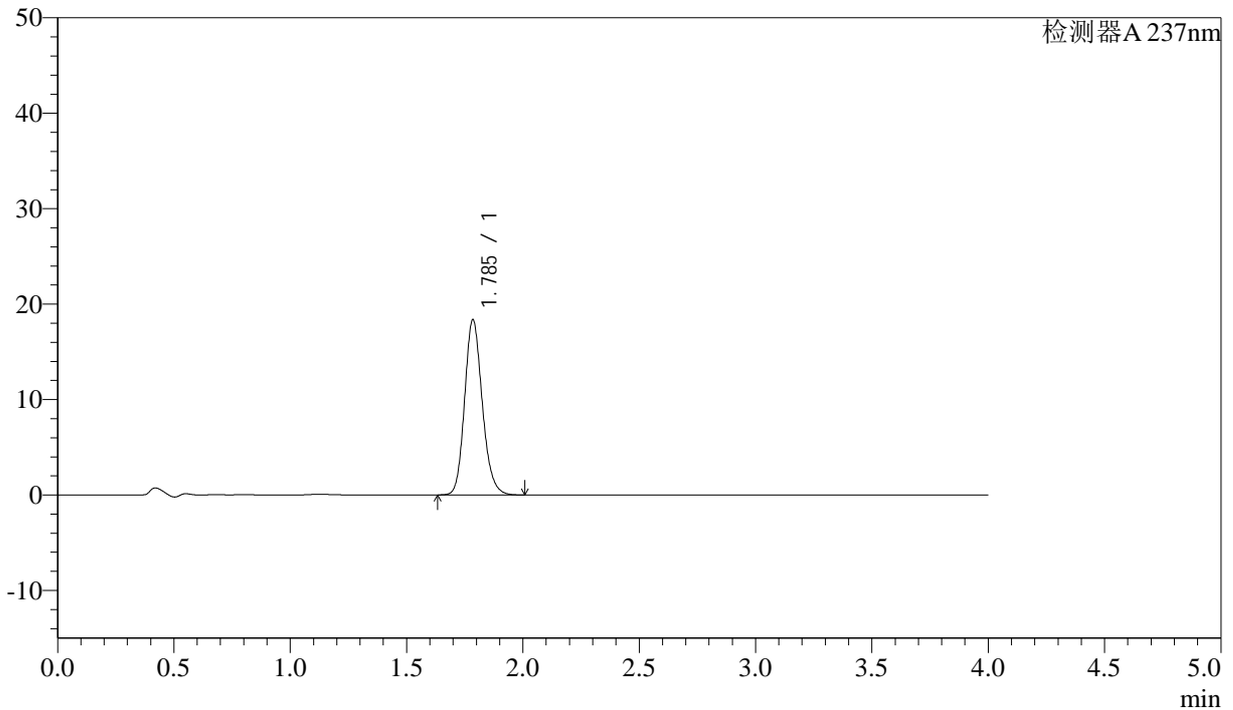
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	94826	100.000	17877	2702	1.165	--
总计		94826	100.000	17877			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-108-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:30:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:56:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

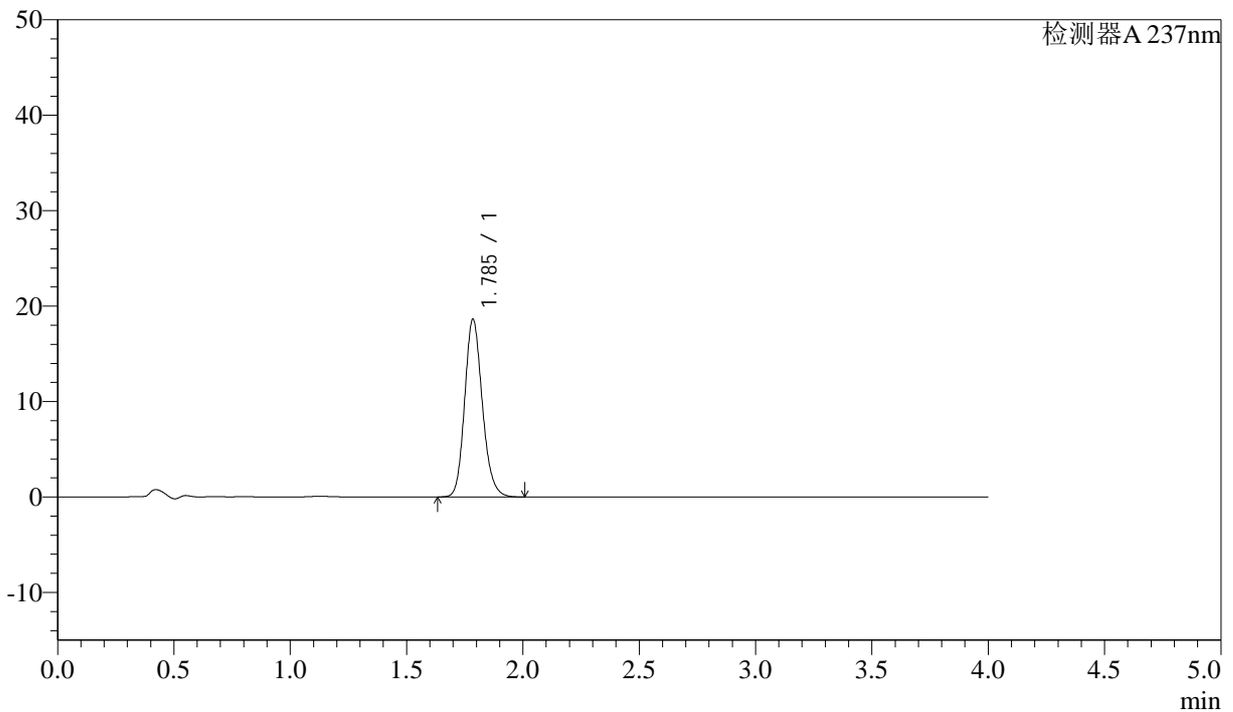
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	96926	100.000	18269	2702	1.165	--
总计		96926	100.000	18269			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-109-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:34:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

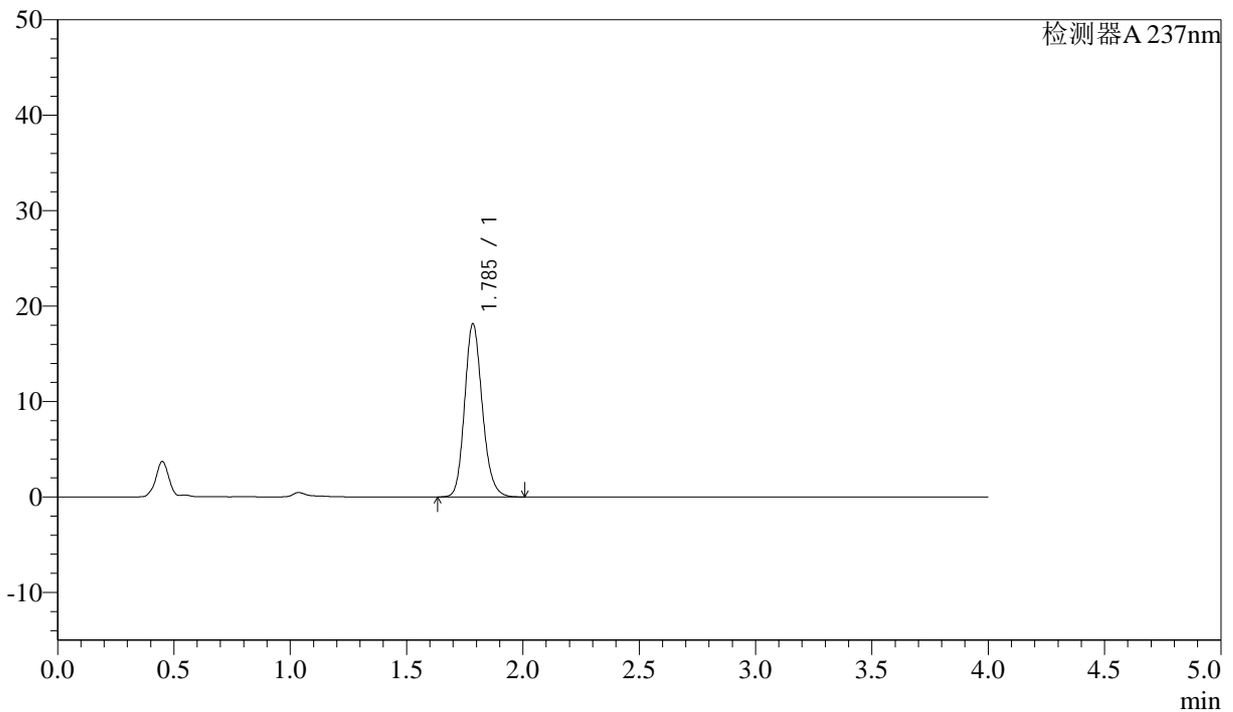
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	98294	100.000	18538	2701	1.165	--
总计		98294	100.000	18538			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-110-2 - 8145761p-cbjz-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:38:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

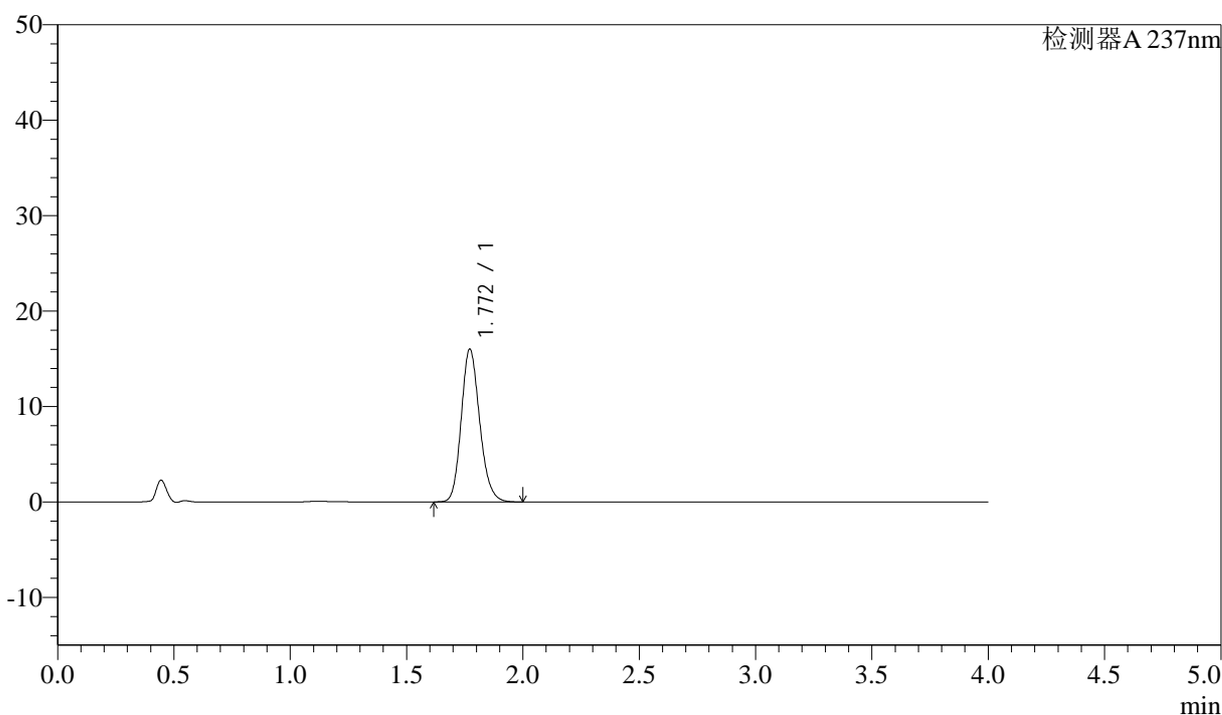
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	95816	100.000	18054	2699	1.165	--
总计		95816	100.000	18054			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-111-2 - 8145761p-cbzj-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:43:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

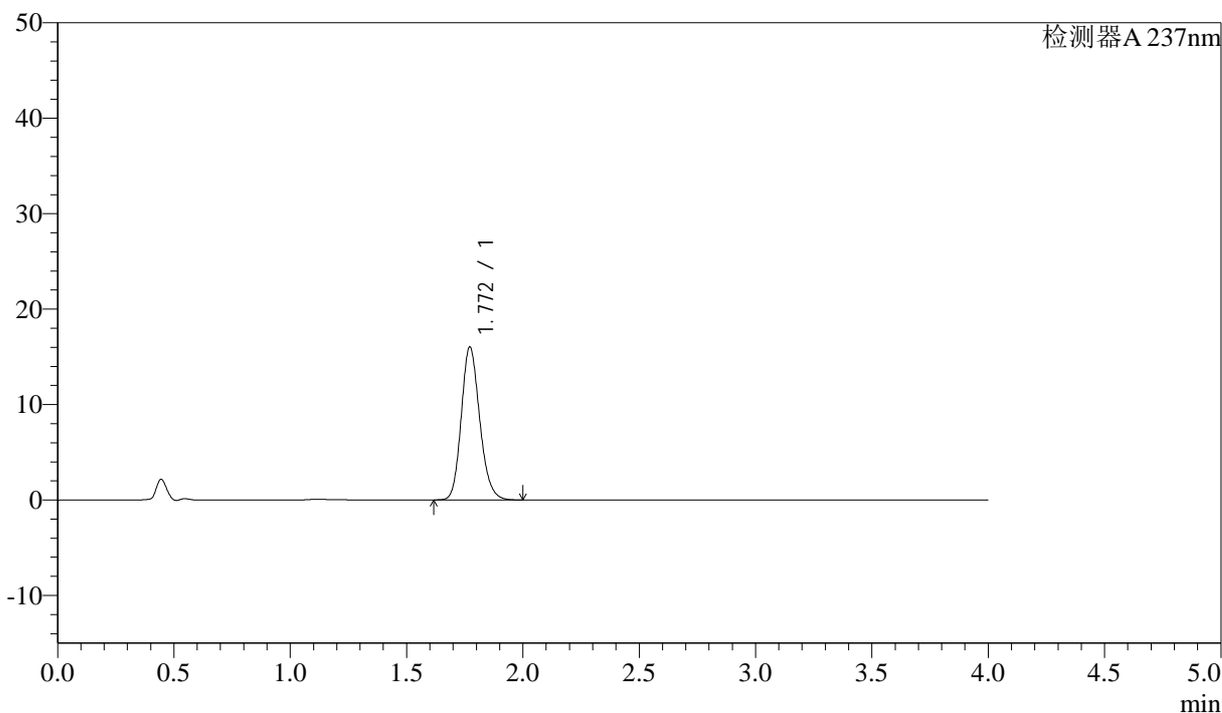
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	88411	100.000	16029	2423	1.170	--
总计		88411	100.000	16029			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-112-2 - 8145761p-cbzj-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:47:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.772	88489	100.000	16042	2423	1.169	--
总计		88489	100.000	16042			



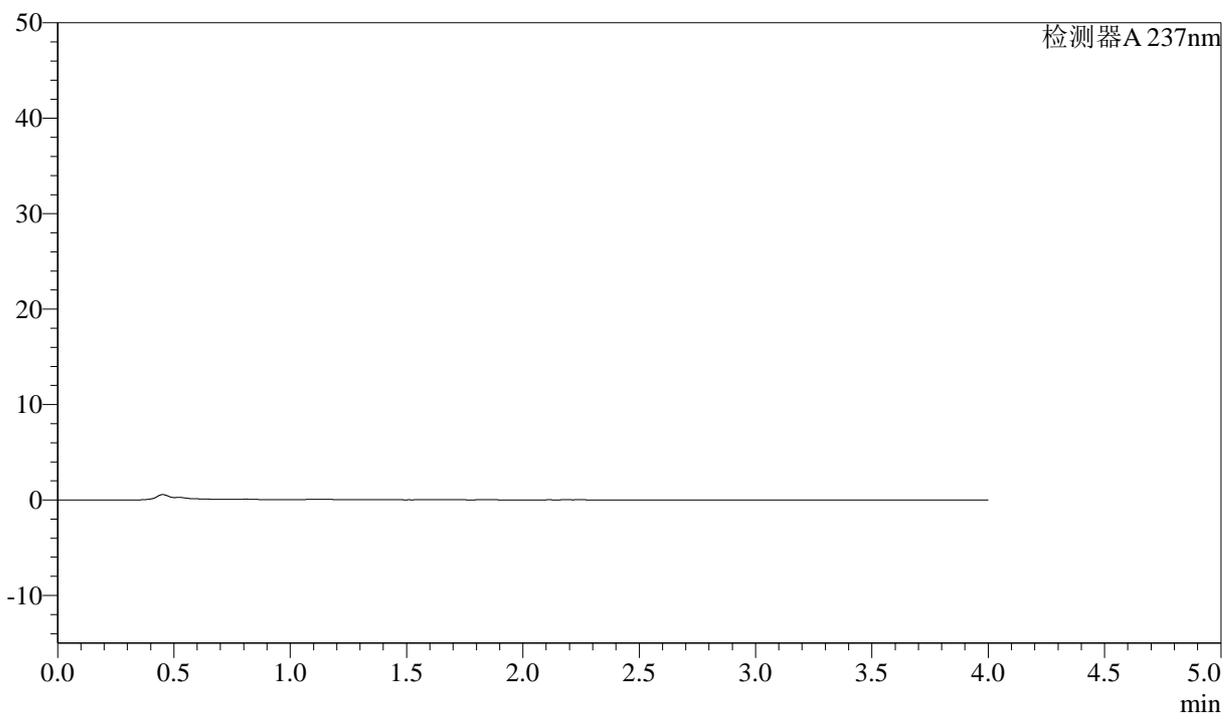
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-113-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:52:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

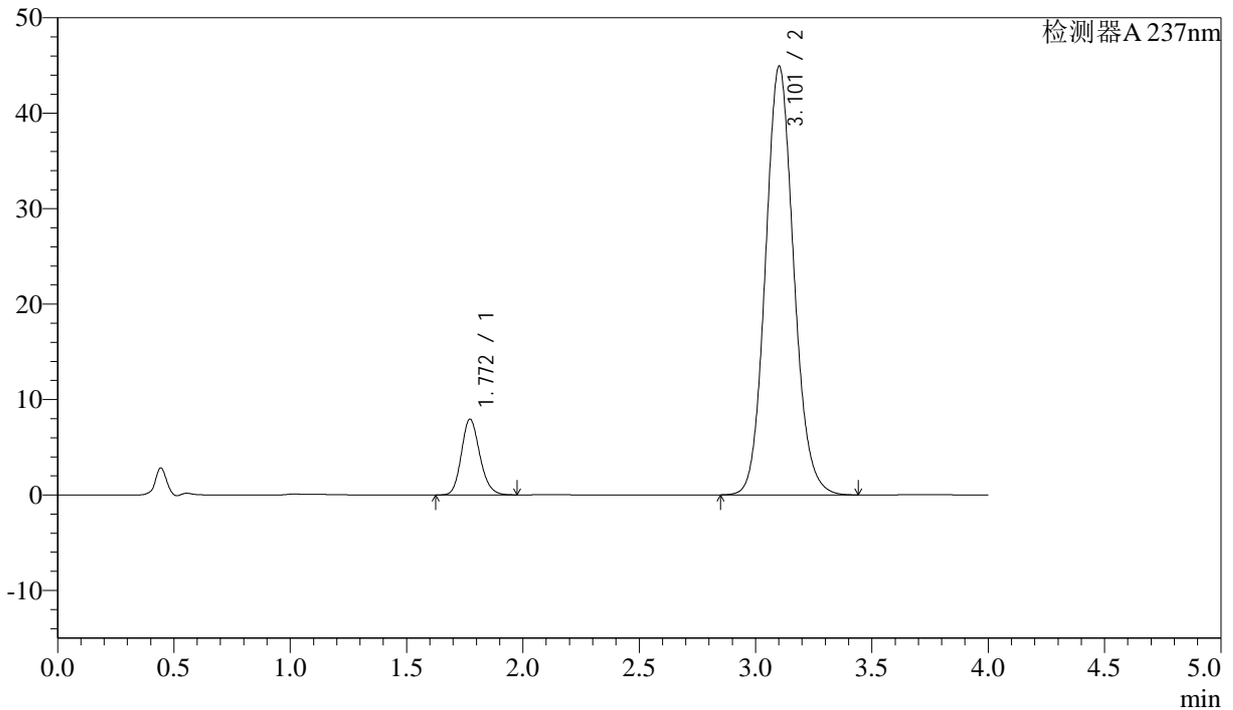
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-114-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:56:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

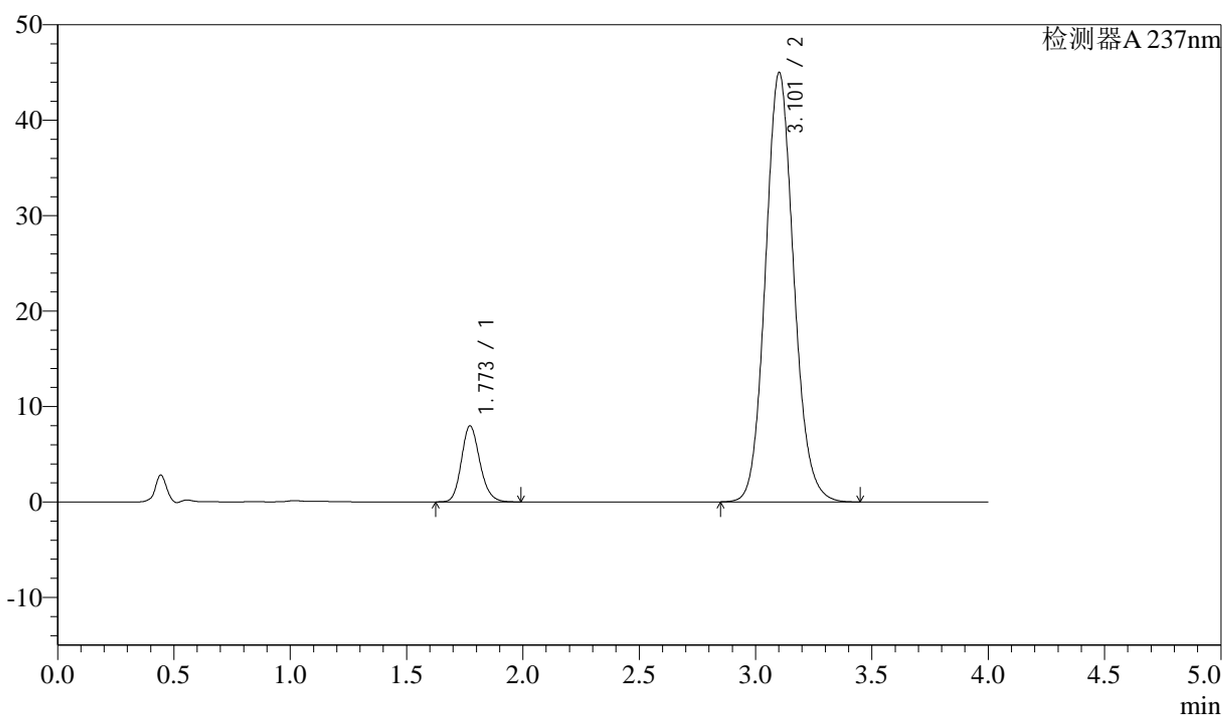
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	43781	10.323	7956	2430	1.165	--
2	3.101	380333	89.677	44829	3167	1.105	7.297
总计		424114	100.000	52785			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-115-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:01:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.773	44024	10.354	7973	2425	1.168	--
2	3.101	381170	89.646	44909	3165	1.105	7.292
总计		425193	100.000	52882			



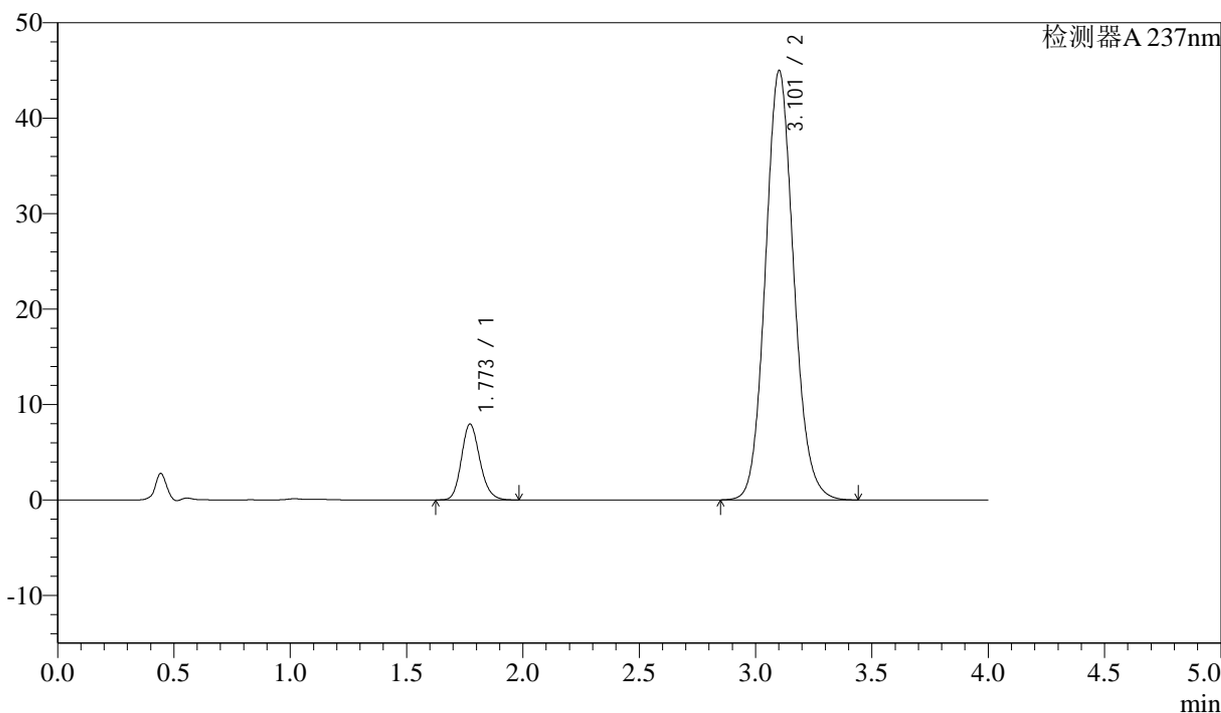
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-116-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:05:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.773	43892	10.329	7961	2427	1.169	--
2	3.101	381038	89.671	44891	3165	1.105	7.292
总计		424930	100.000	52852			



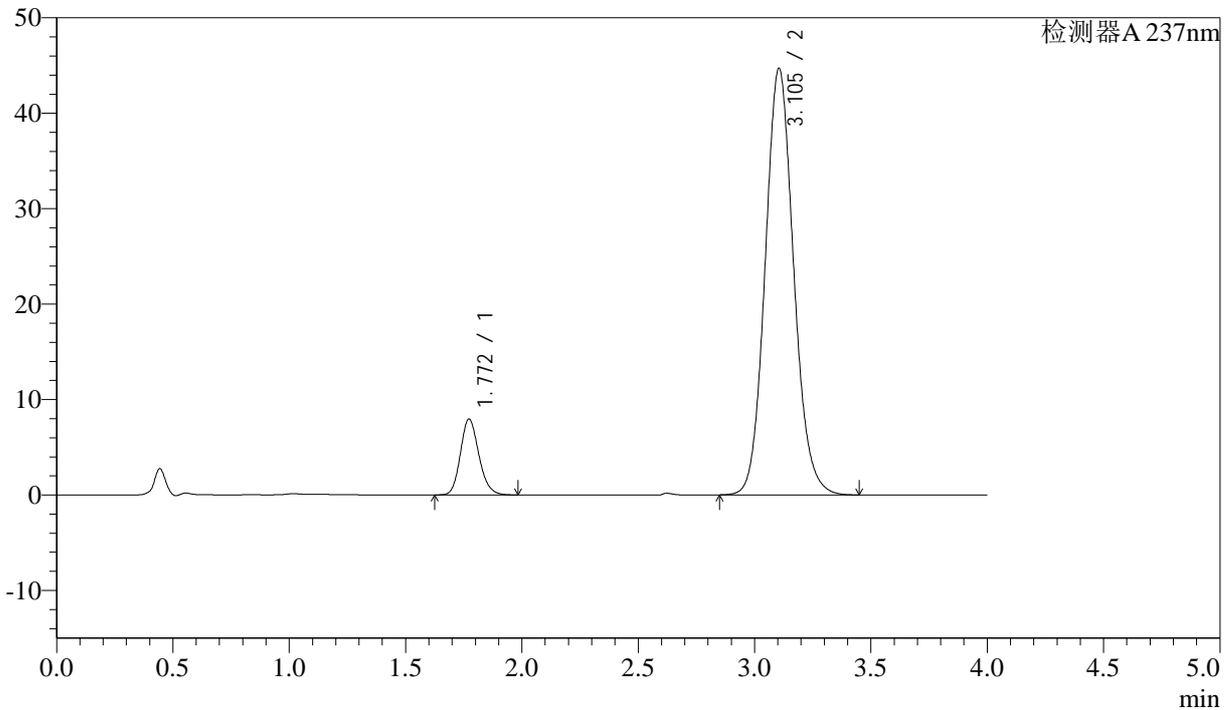
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-117-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.772	43913	10.341	7961	2425	1.167	--
2	3.105	380749	89.659	44719	3138	1.105	7.287
总计		424662	100.000	52681			

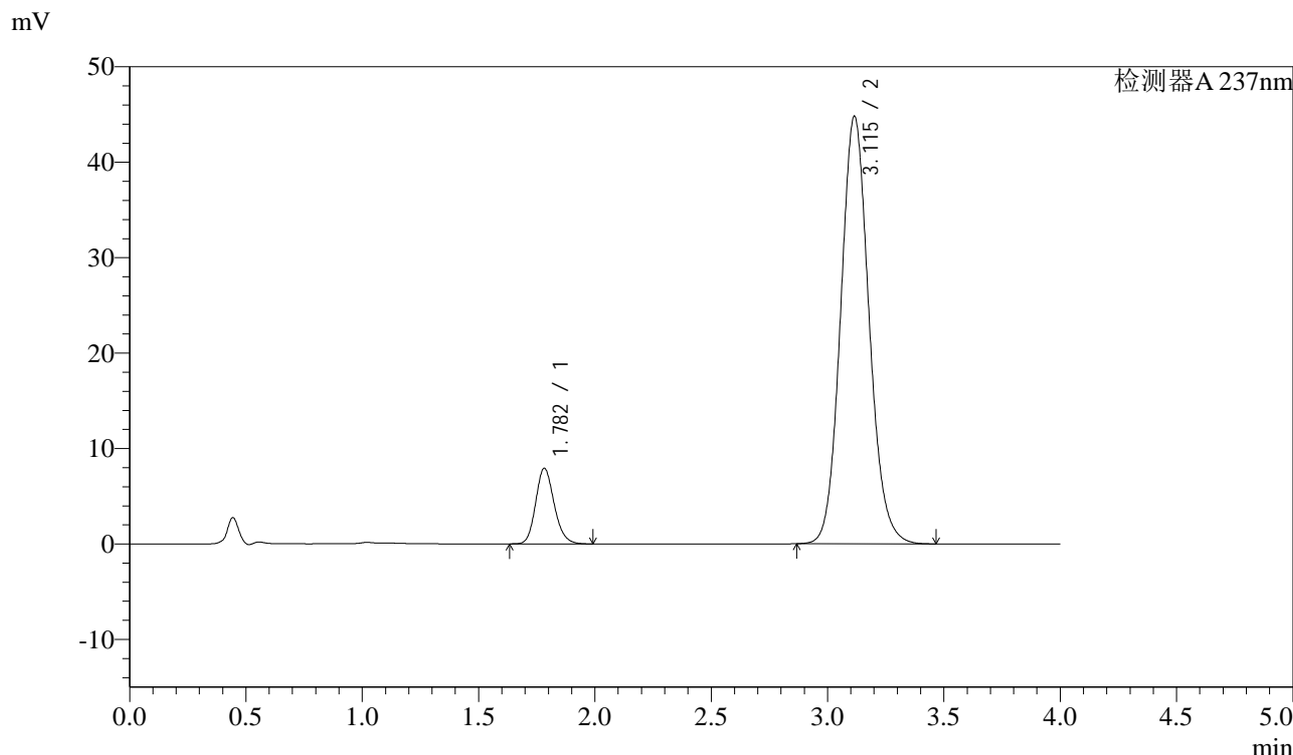


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-118-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:14:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	1.782	43846	10.338	7910	2435	1.166	--
2	3.115	380296	89.662	44787	3175	1.104	7.290
总计		424142	100.000	52697			

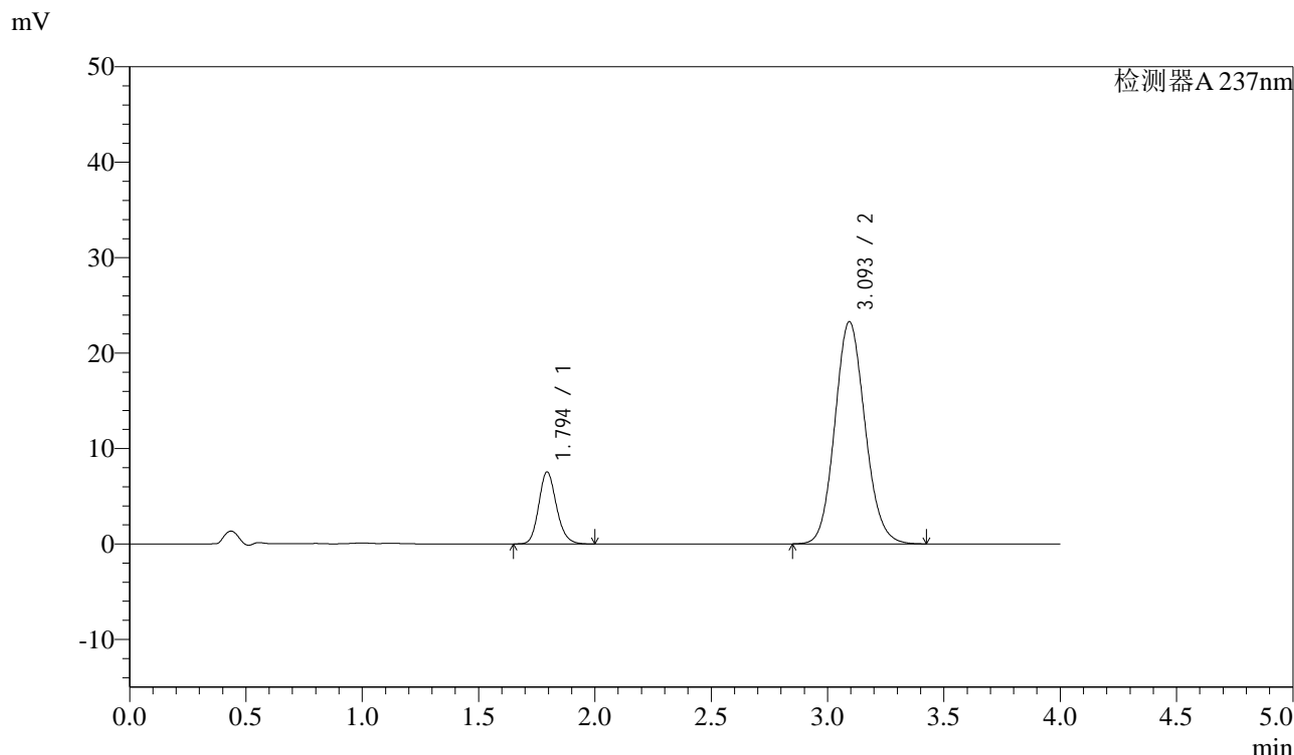


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-119-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:18:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	1.794	39976	16.007	7532	2708	1.160	--
2	3.093	209759	83.993	23256	2752	1.108	6.950
总计		249735	100.000	30789			



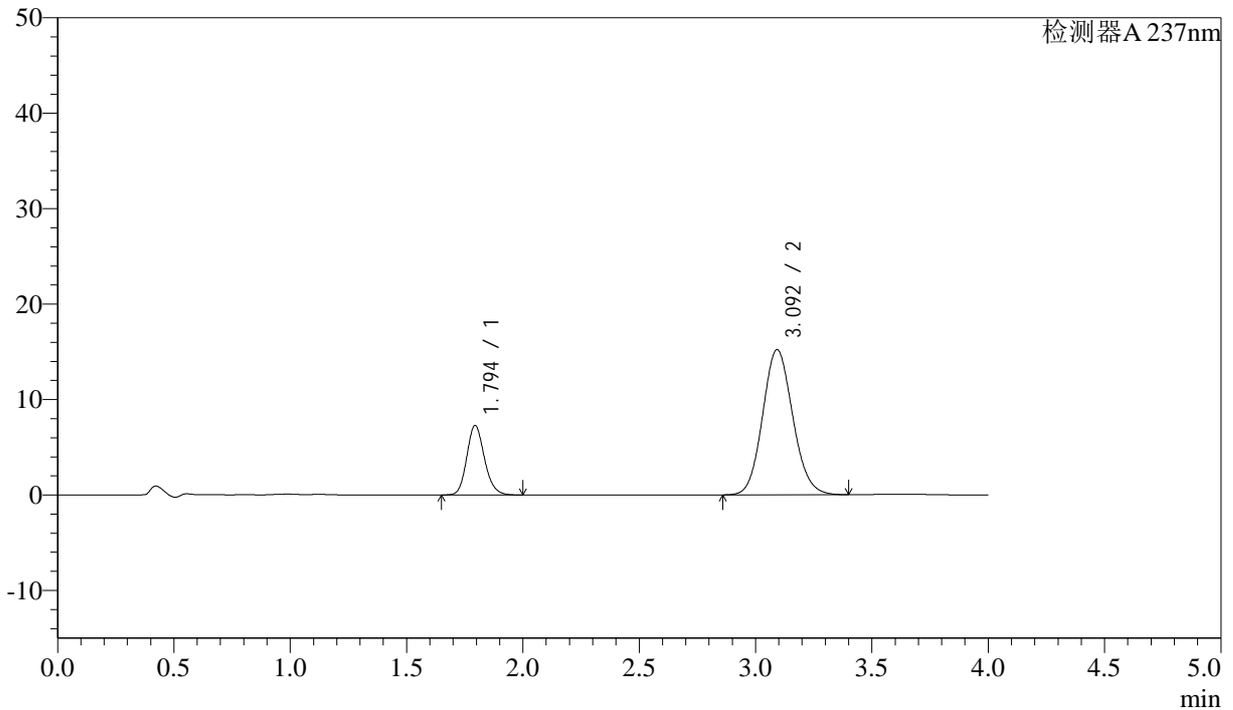
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-120-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:22:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.794	38615	21.964	7271	2704	1.159	--
2	3.092	137199	78.036	15187	2736	1.107	6.932
总计		175814	100.000	22458			



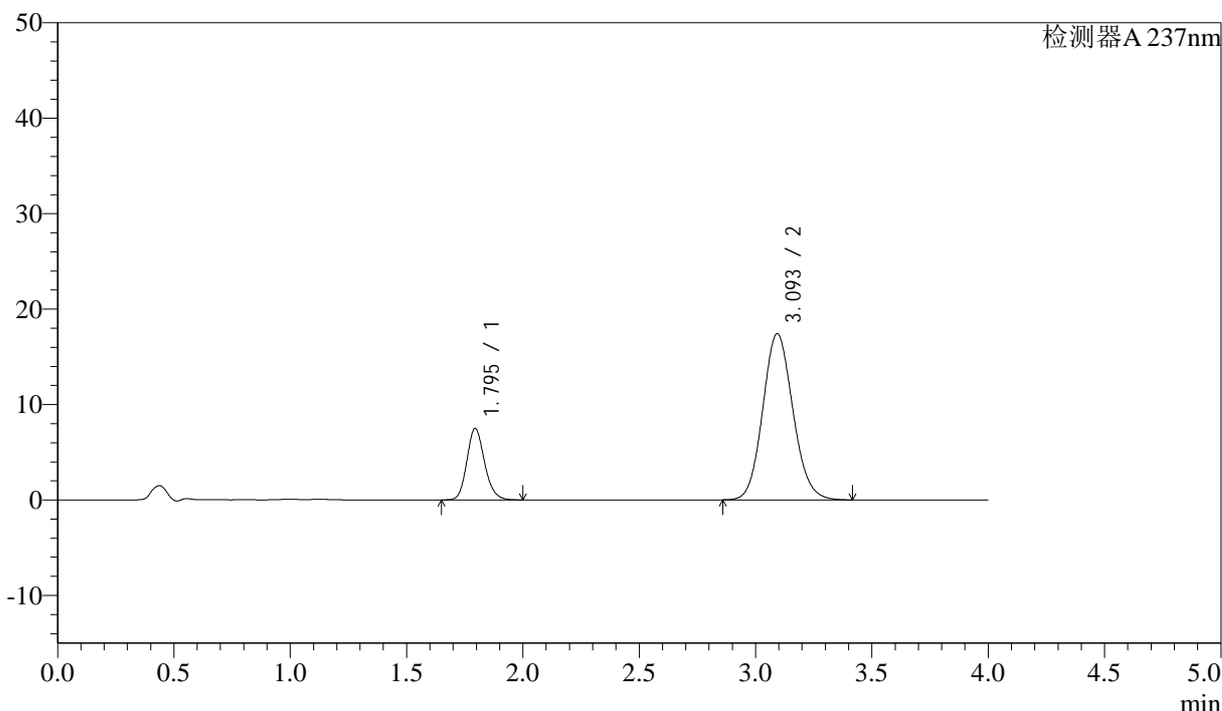
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-121-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

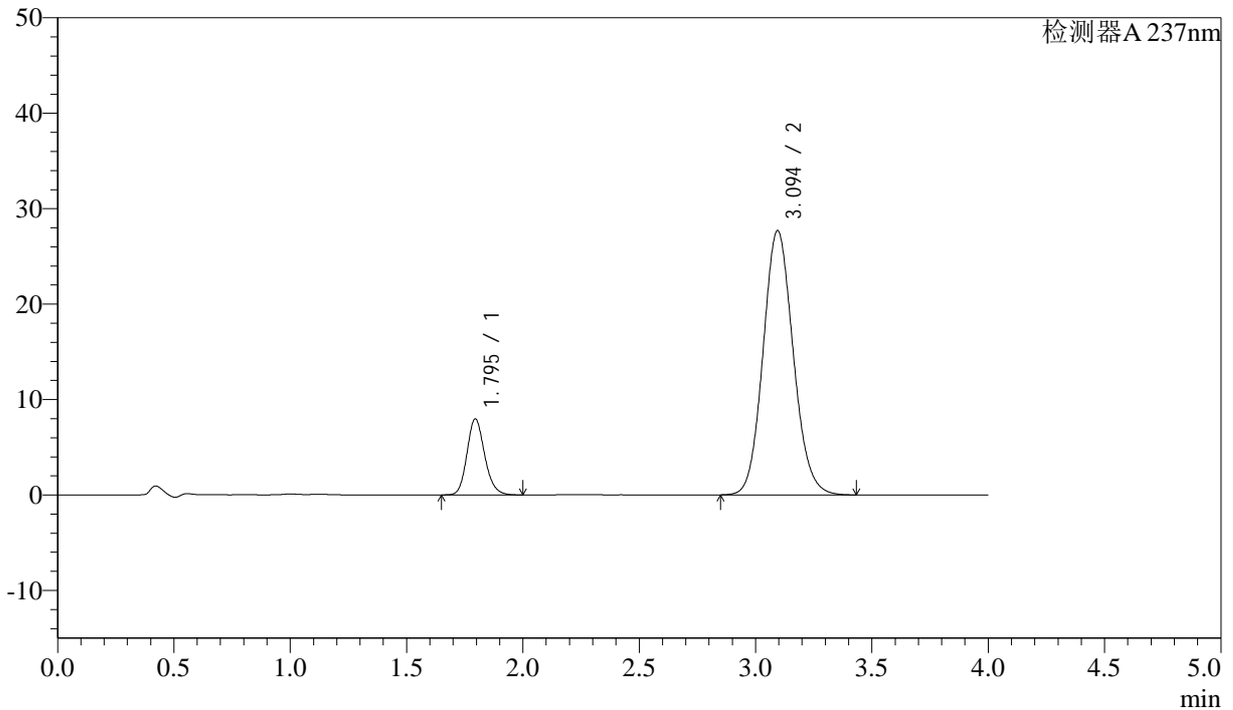
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	39649	20.143	7478	2705	1.161	--
2	3.093	157186	79.857	17384	2738	1.109	6.934
总计		196835	100.000	24862			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-122-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

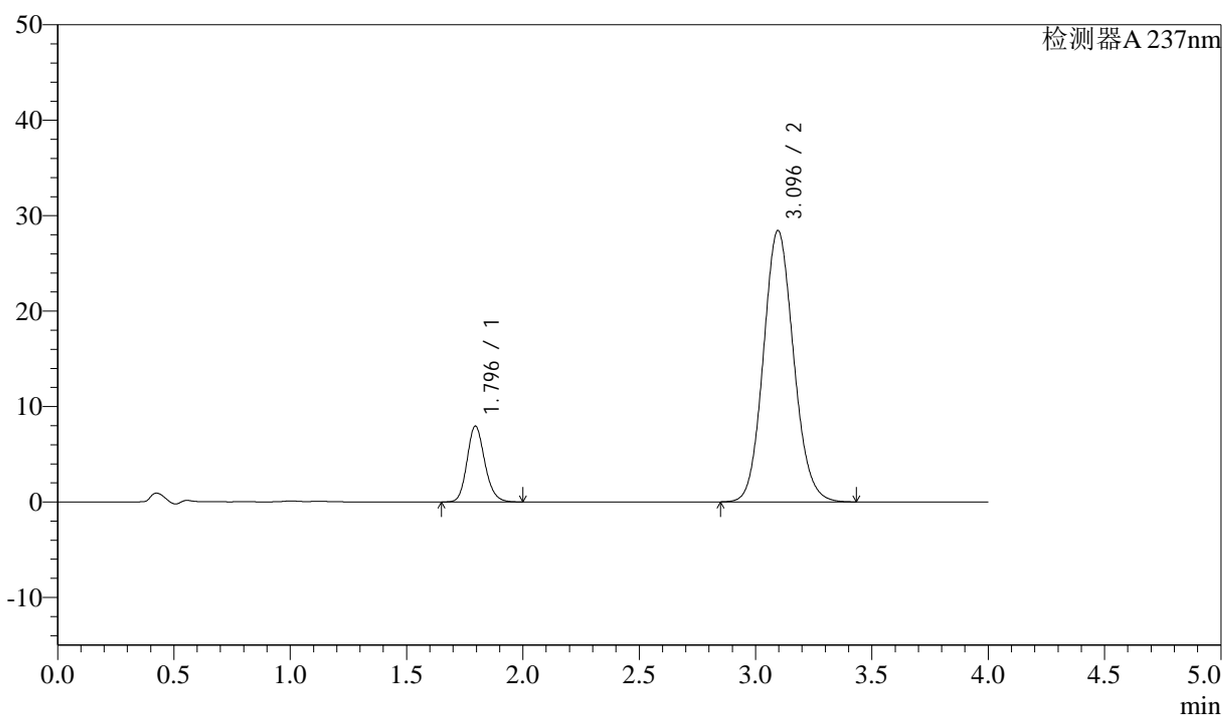
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	42205	14.466	7967	2711	1.158	--
2	3.094	249558	85.534	27687	2754	1.106	6.952
总计		291763	100.000	35654			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-123-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:36:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.796	42140	14.110	7951	2707	1.157	--
2	3.096	256513	85.890	28449	2751	1.106	6.951
总计		298653	100.000	36400			

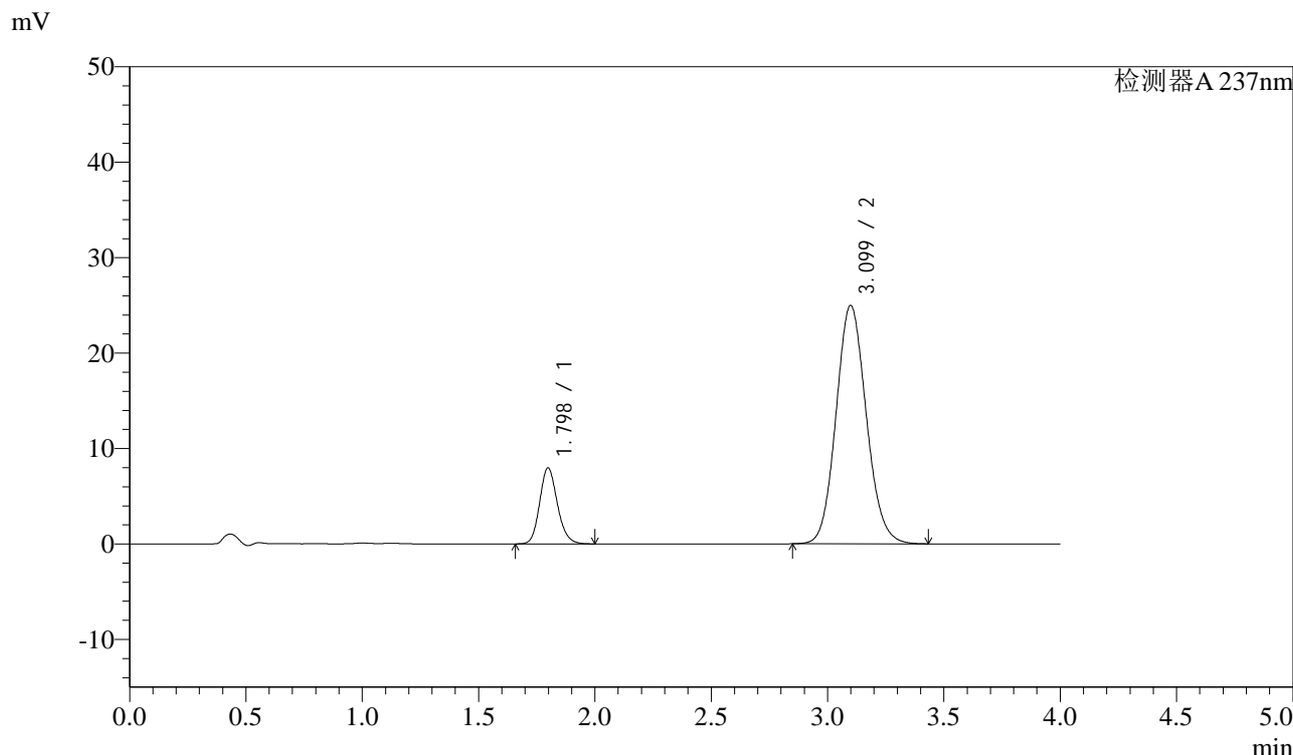


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-124-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	1.798	42199	15.739	7960	2711	1.158	--
2	3.099	225919	84.261	24980	2740	1.106	6.938
总计		268118	100.000	32940			

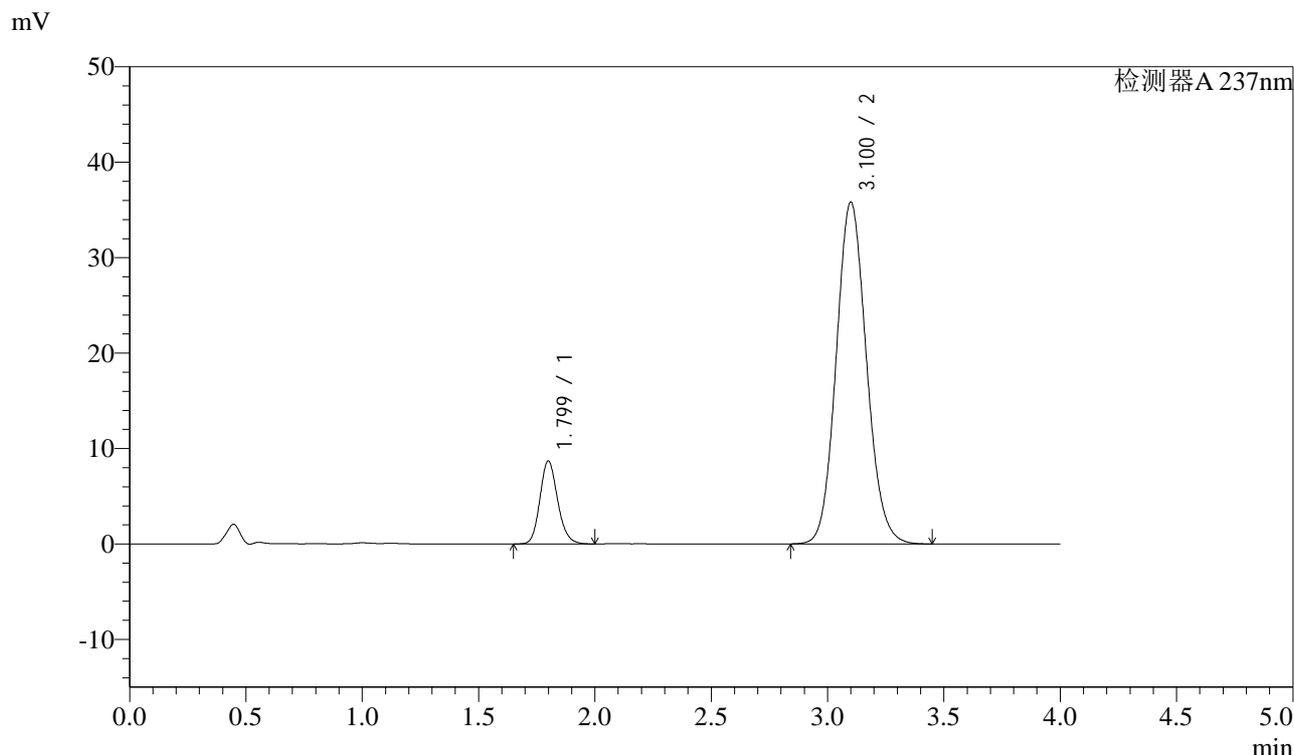


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-125-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	1.799	46130	12.445	8686	2716	1.156	--
2	3.100	324550	87.555	35801	2733	1.105	6.930
总计		370680	100.000	44487			



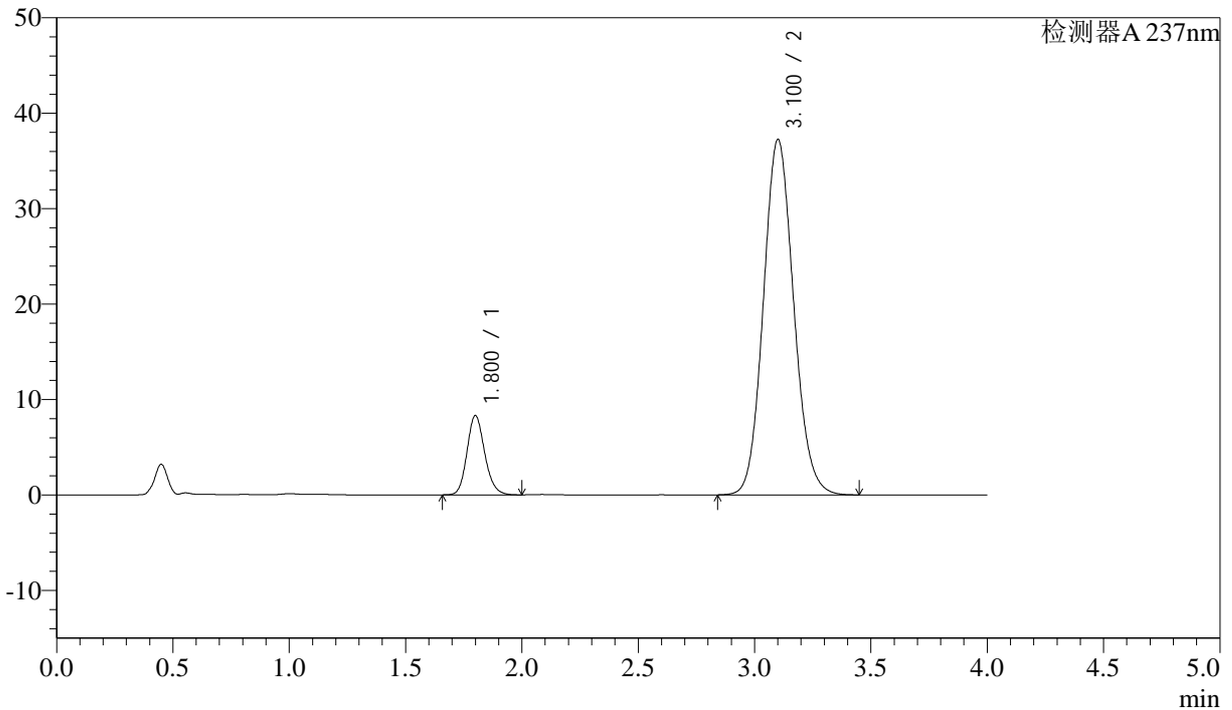
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-126-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:49:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

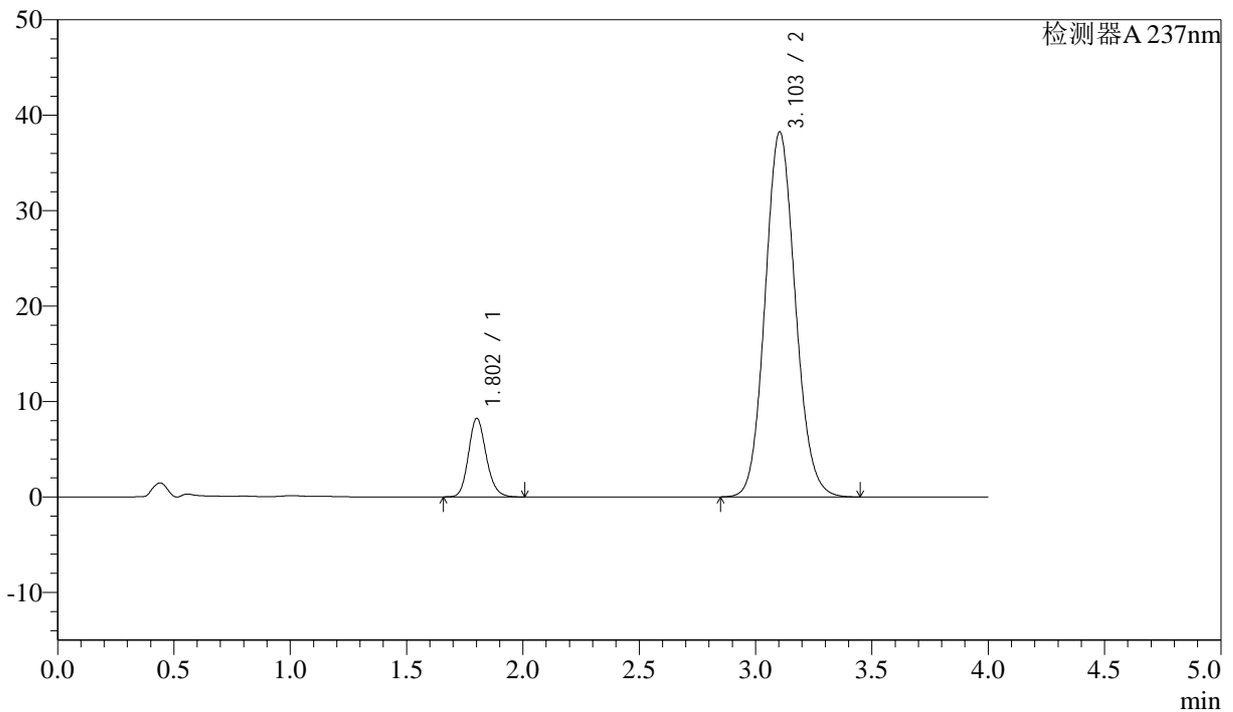
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	44028	11.535	8286	2713	1.157	--
2	3.100	337668	88.465	37187	2729	1.104	6.926
总计		381696	100.000	45473			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-127-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:53:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.802	43750	11.218	8210	2715	1.157	--
2	3.103	346262	88.782	38253	2743	1.103	6.937
总计		390013	100.000	46463			

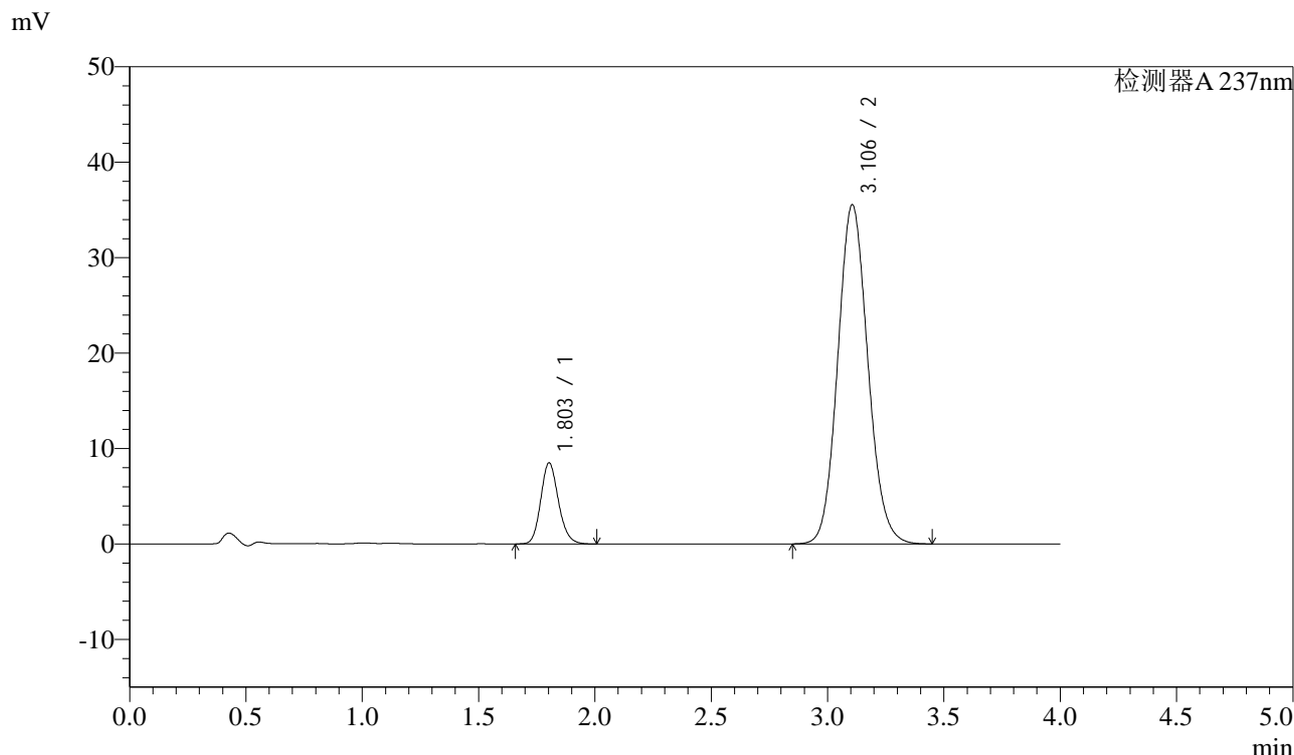


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-128-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

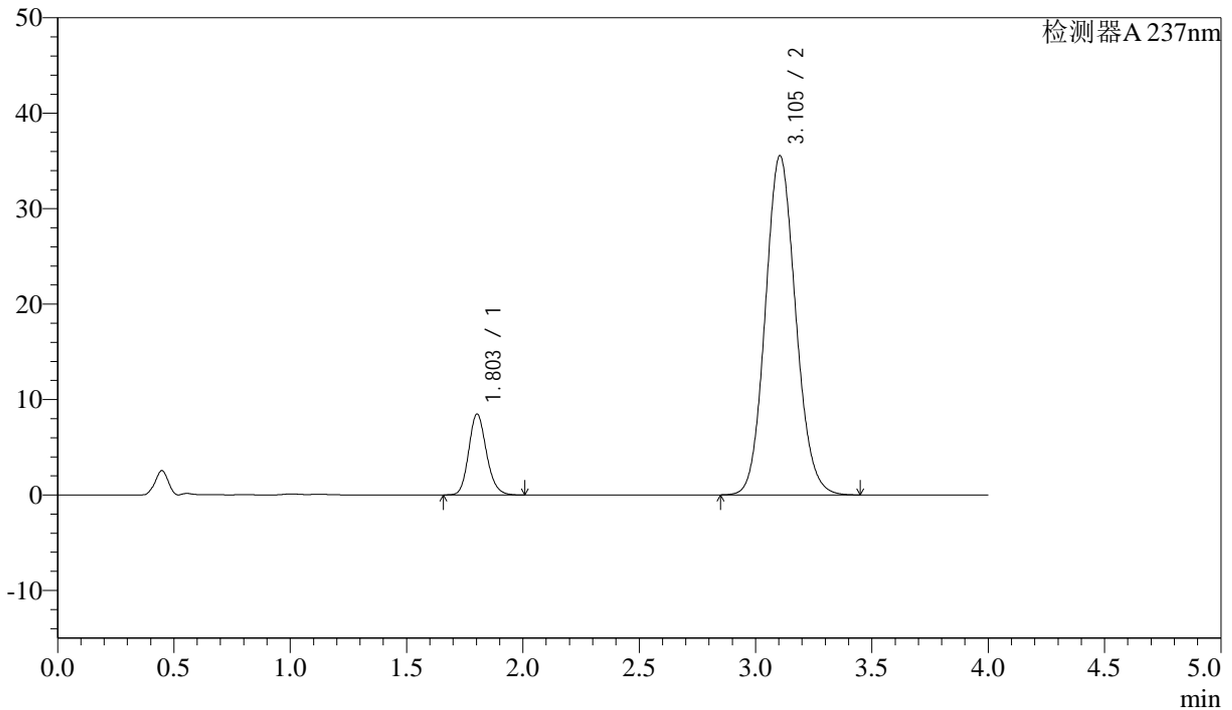
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45152	12.359	8494	2716	1.157	--
2	3.106	320176	87.641	35547	2775	1.103	6.964
总计		365328	100.000	44041			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-129-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:02:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

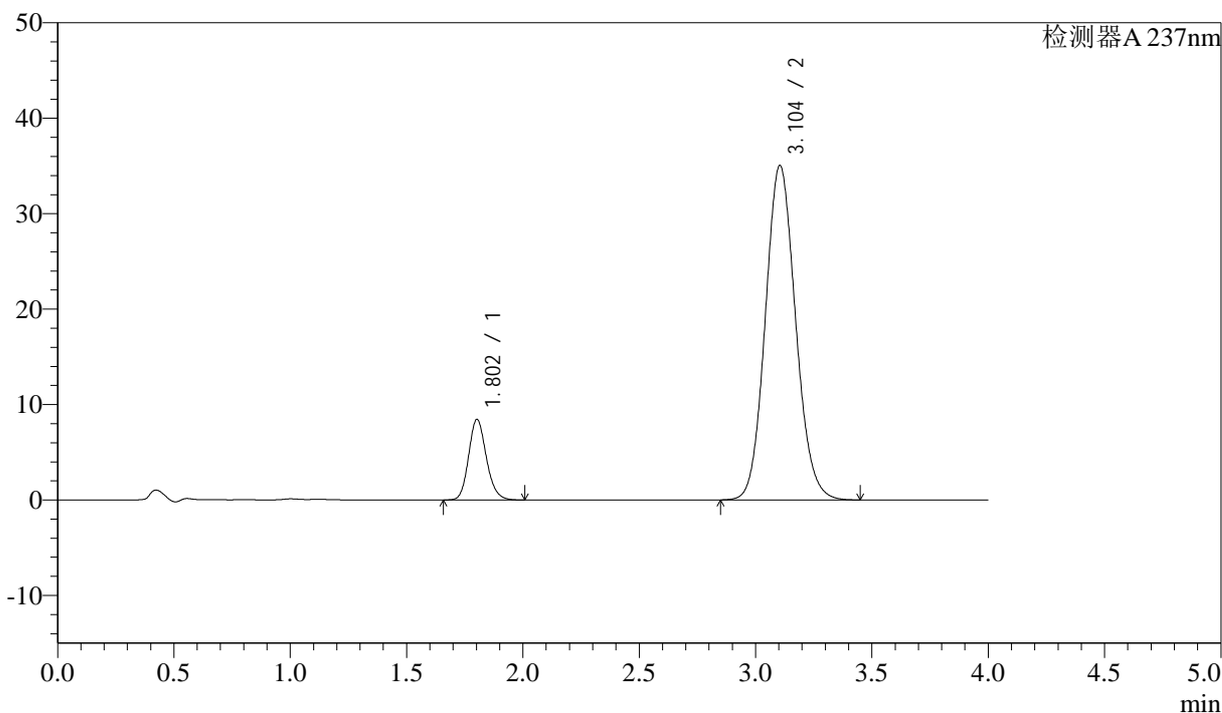
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45007	12.255	8472	2717	1.156	--
2	3.105	322260	87.745	35552	2733	1.103	6.927
总计		367267	100.000	44023			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-130-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:06:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

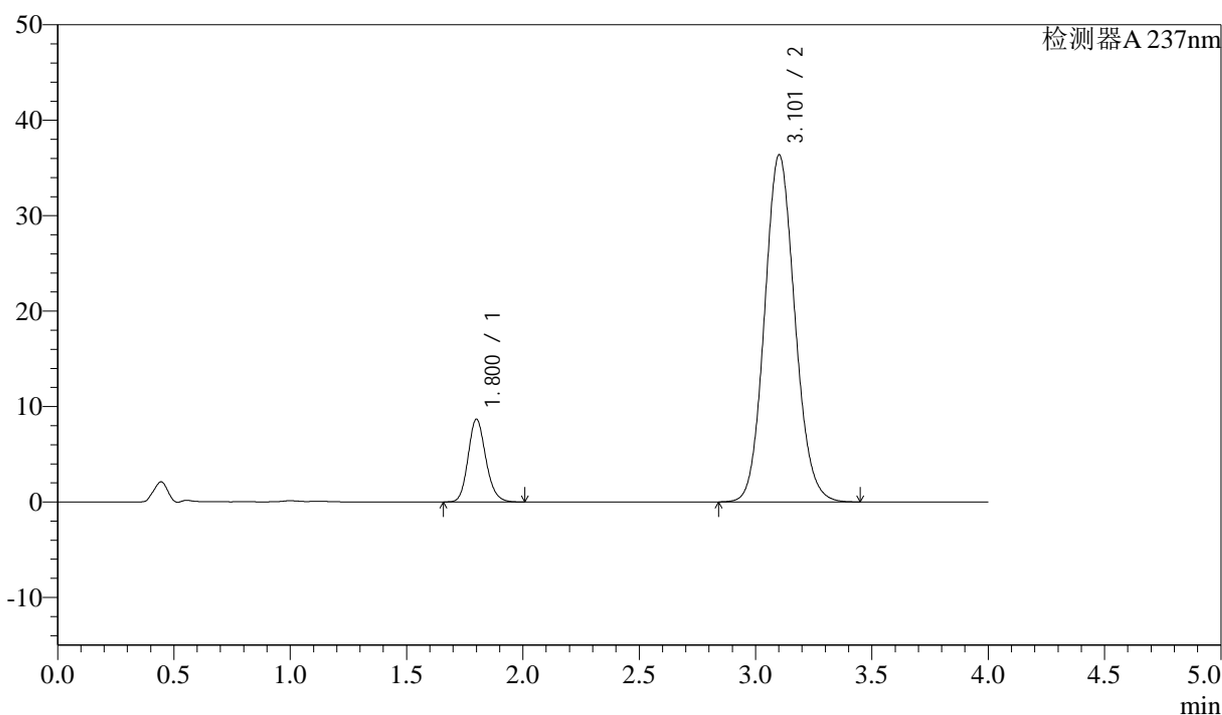
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	44849	12.383	8431	2716	1.156	--
2	3.104	317325	87.617	35068	2743	1.102	6.936
总计		362174	100.000	43499			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-131-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:11:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

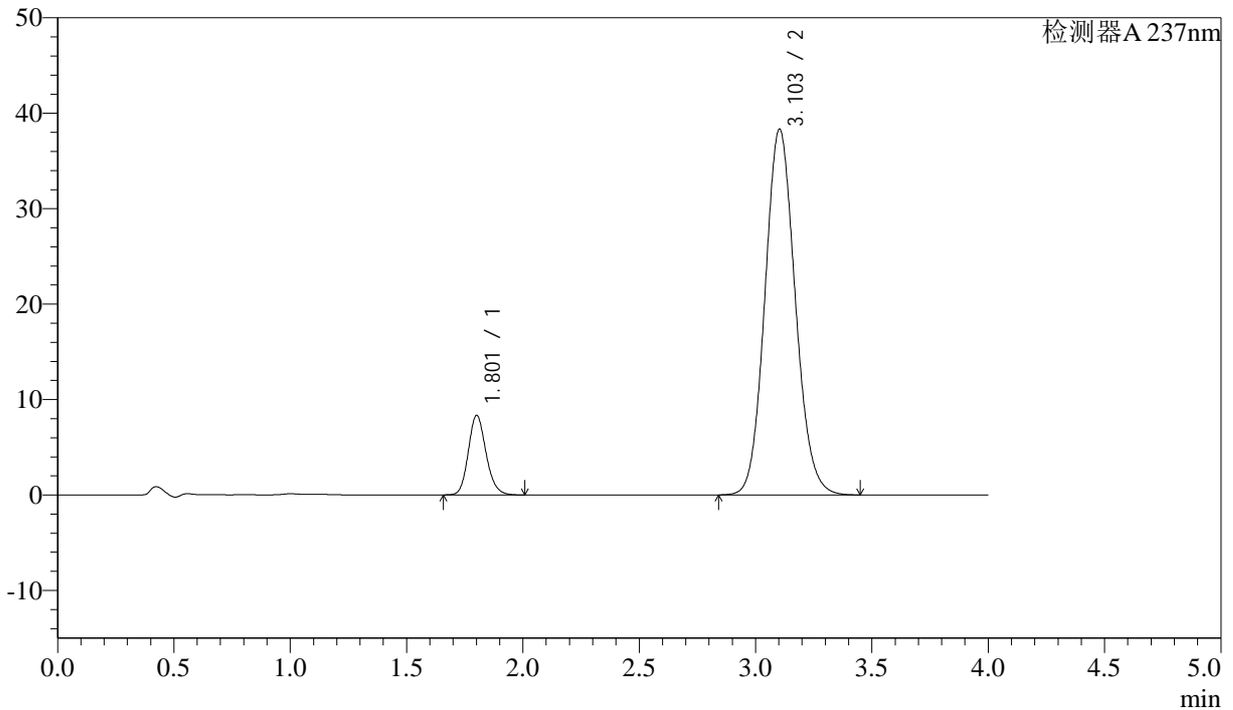
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	46016	12.273	8644	2714	1.157	--
2	3.101	328938	87.727	36310	2743	1.103	6.939
总计		374954	100.000	44954			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-132-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:15:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

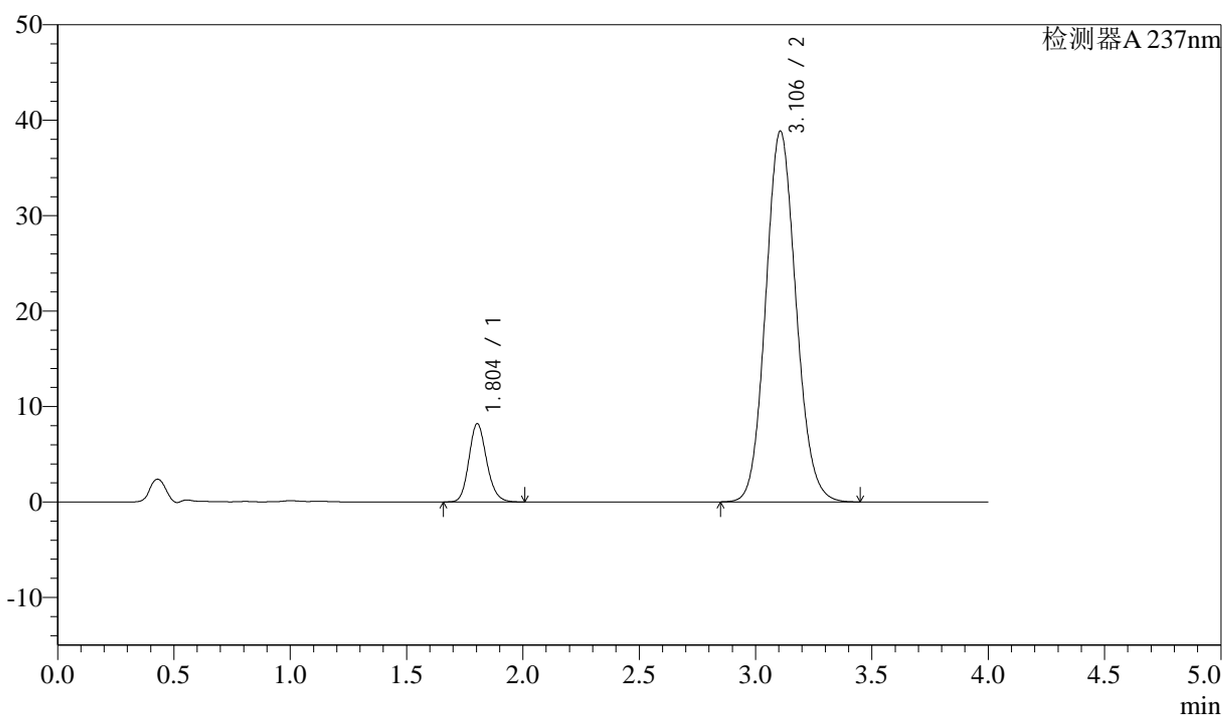
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	44240	11.286	8291	2713	1.158	--
2	3.103	347741	88.714	38323	2729	1.103	6.927
总计		391981	100.000	46613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-114/29-133-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:19:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

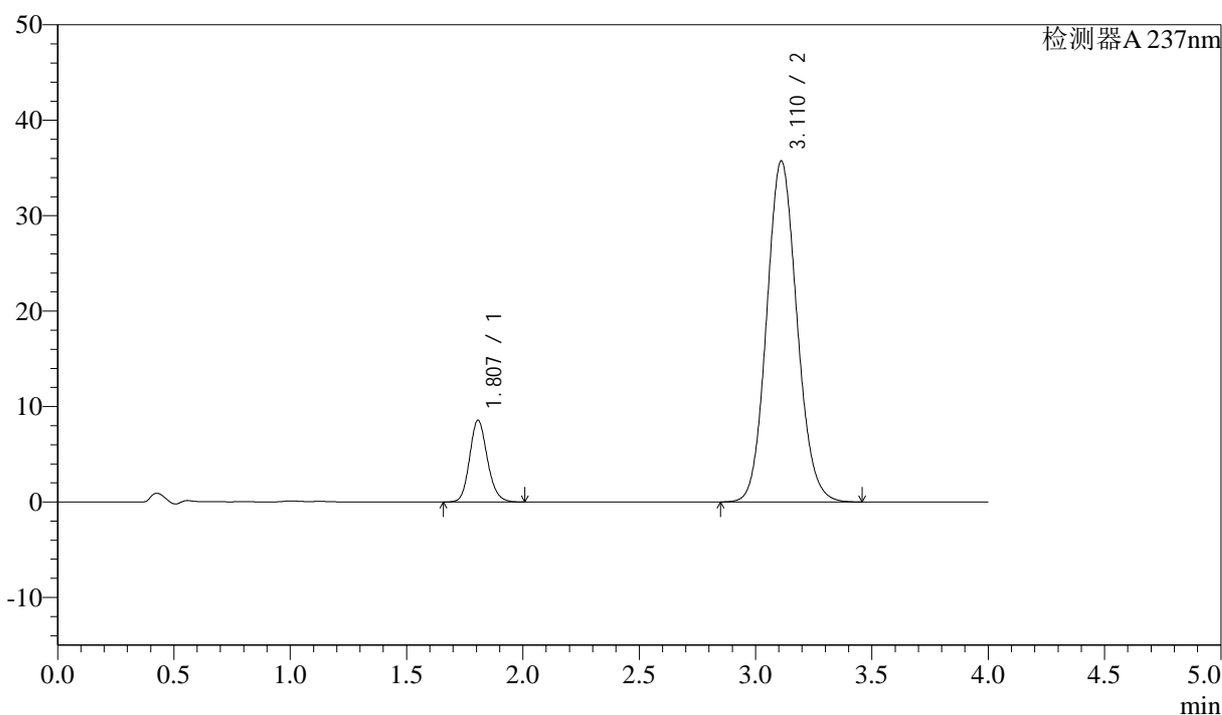
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	43607	11.005	8208	2717	1.157	--
2	3.106	352629	88.995	38859	2730	1.103	6.925
总计		396236	100.000	47067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-134-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:24:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.807	45584	12.344	8568	2723	1.152	--
2	3.110	323707	87.656	35703	2752	1.102	6.940
总计		369291	100.000	44271			

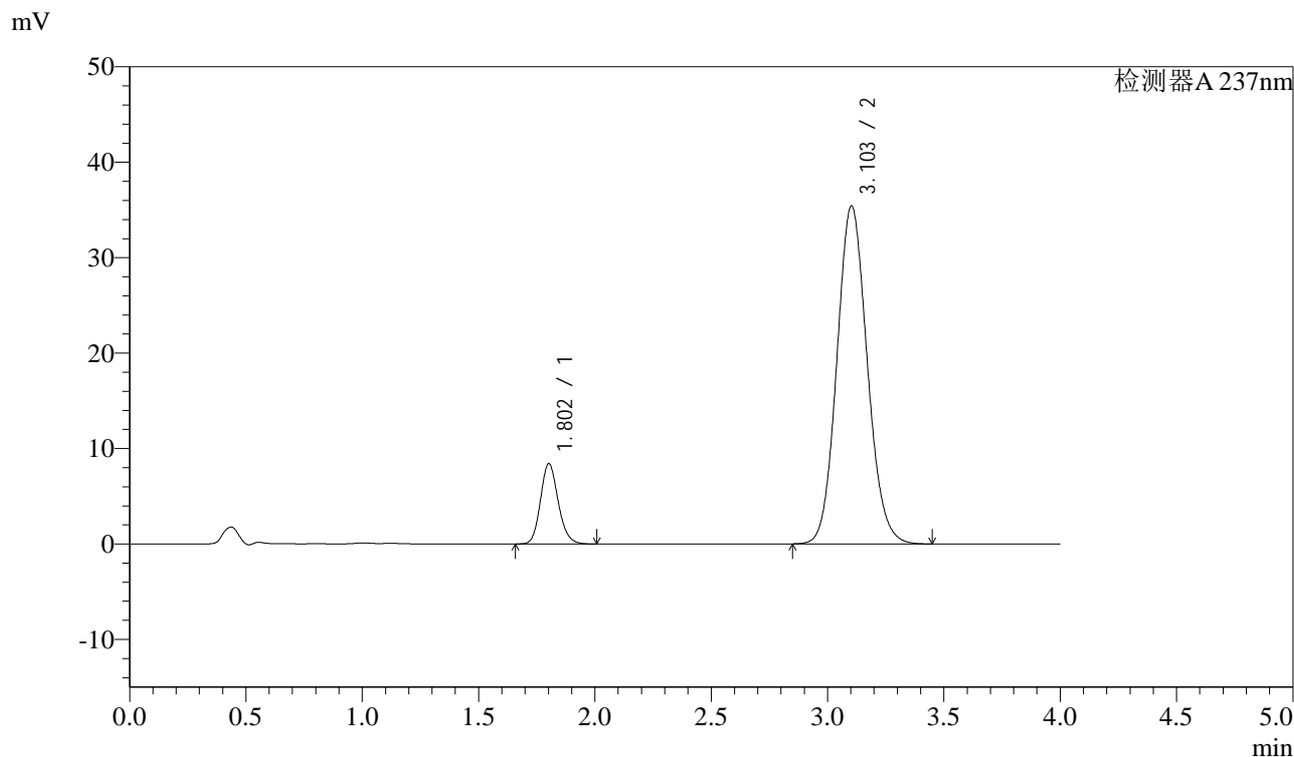


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-135-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:28:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

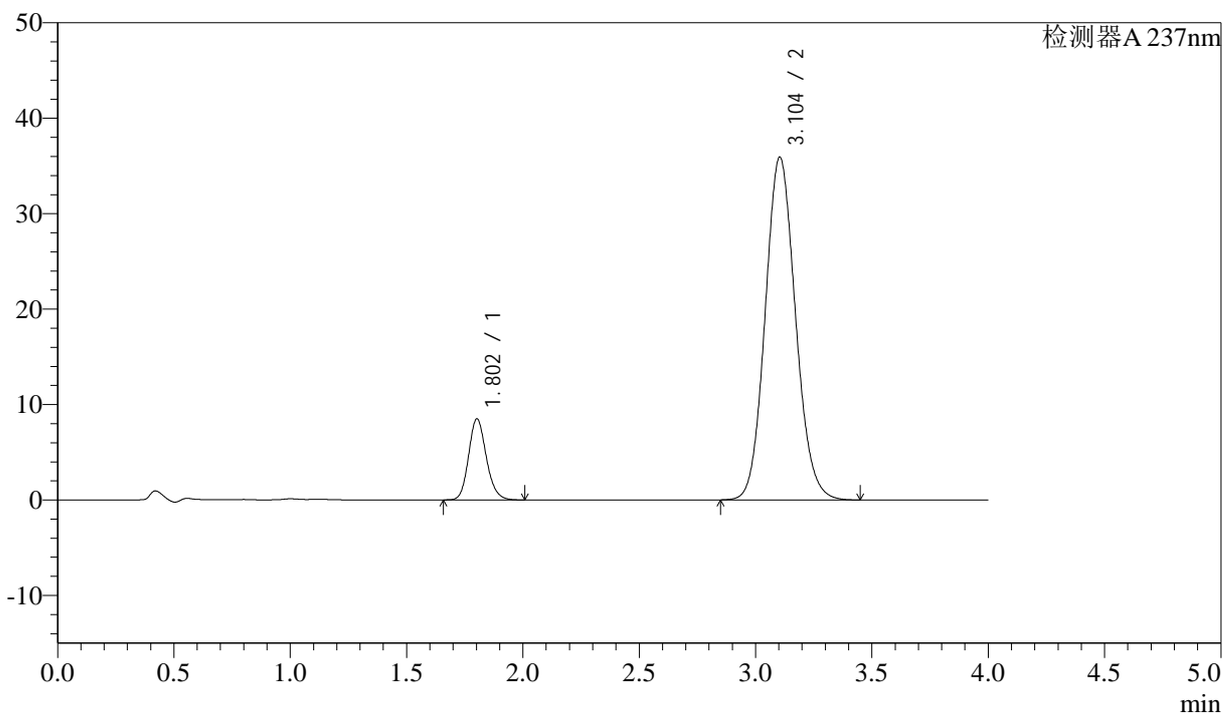
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	44663	12.199	8388	2716	1.156	--
2	3.103	321443	87.801	35408	2724	1.103	6.919
总计		366106	100.000	43796			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-136-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:32:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

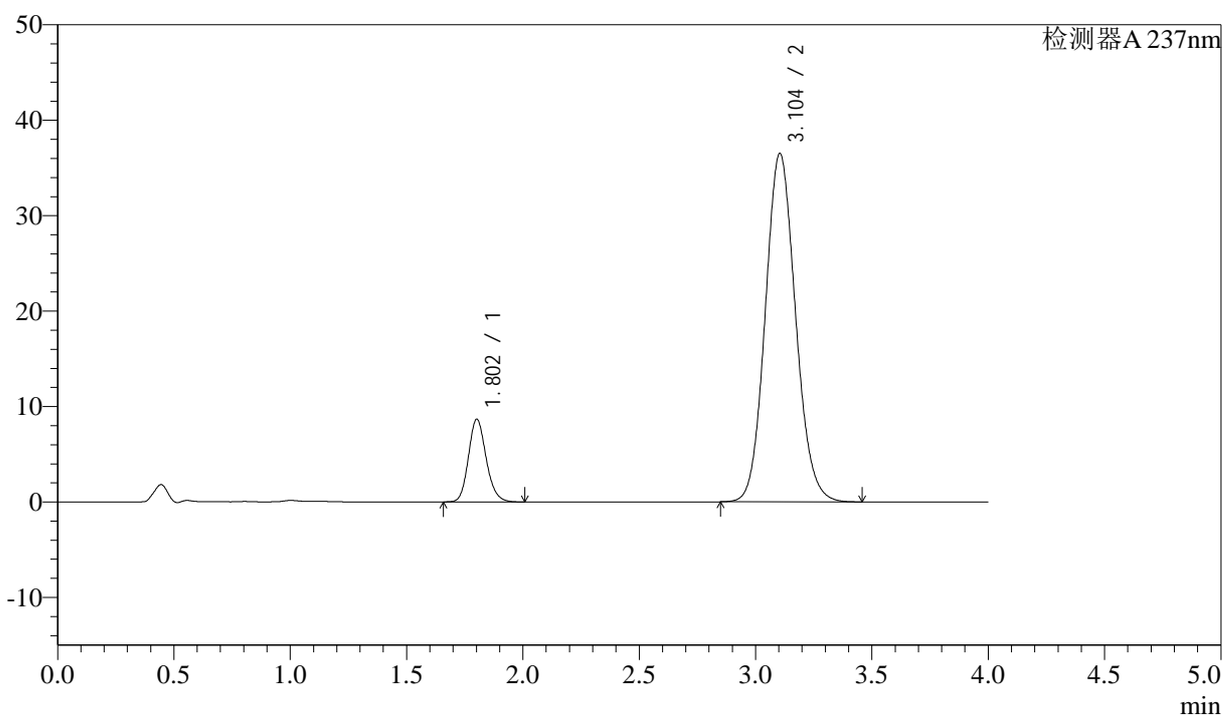
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	45132	12.178	8480	2716	1.156	--
2	3.104	325470	87.822	35933	2738	1.103	6.931
总计		370602	100.000	44413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-137-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:37:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

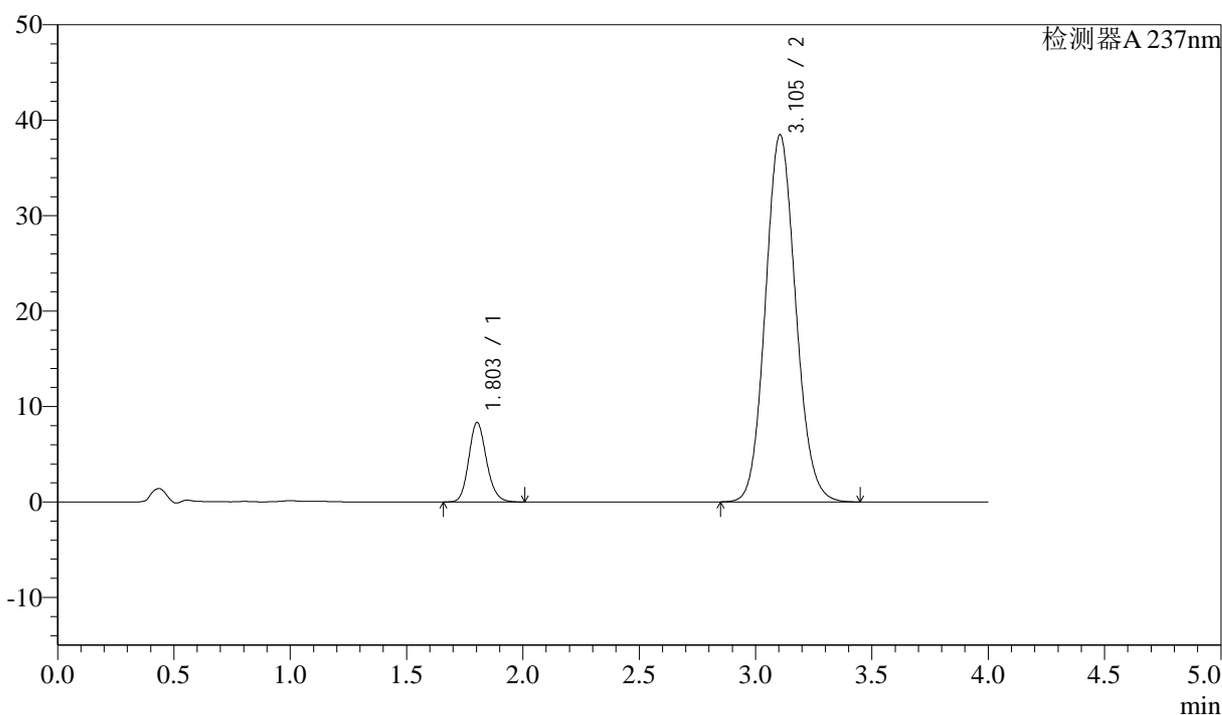
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	46030	12.233	8637	2714	1.157	--
2	3.104	330237	87.767	36522	2748	1.103	6.943
总计		376267	100.000	45158			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-138-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:41:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.803	44213	11.242	8319	2715	1.156	--
2	3.105	349088	88.758	38487	2731	1.103	6.924
总计		393301	100.000	46806			



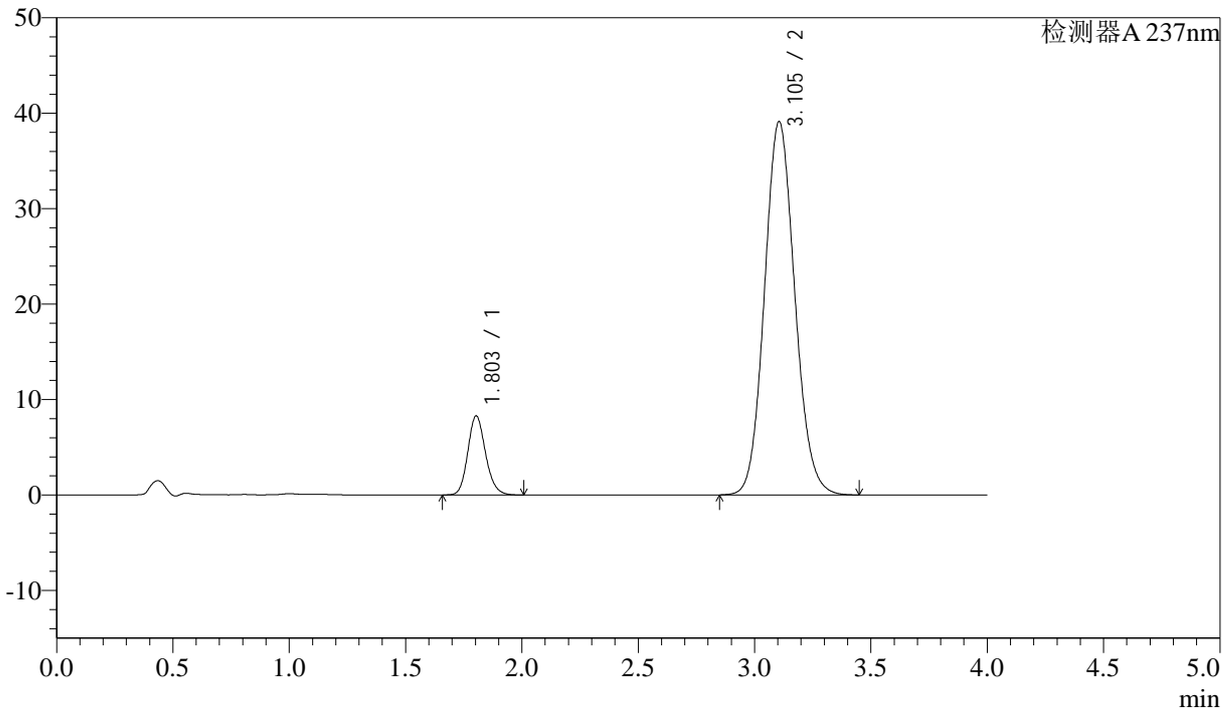
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-139-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:46:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

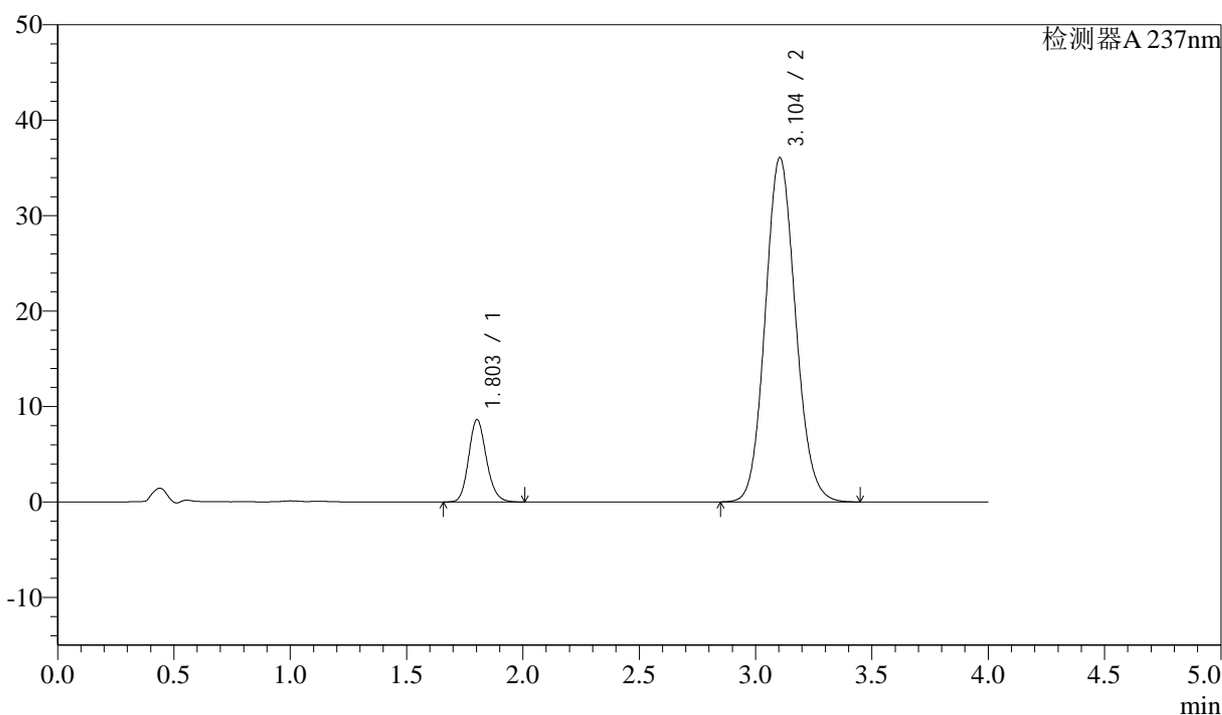
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	44033	11.045	8282	2712	1.155	--
2	3.105	354623	88.955	39135	2736	1.103	6.926
总计		398656	100.000	47417			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-140-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:50:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

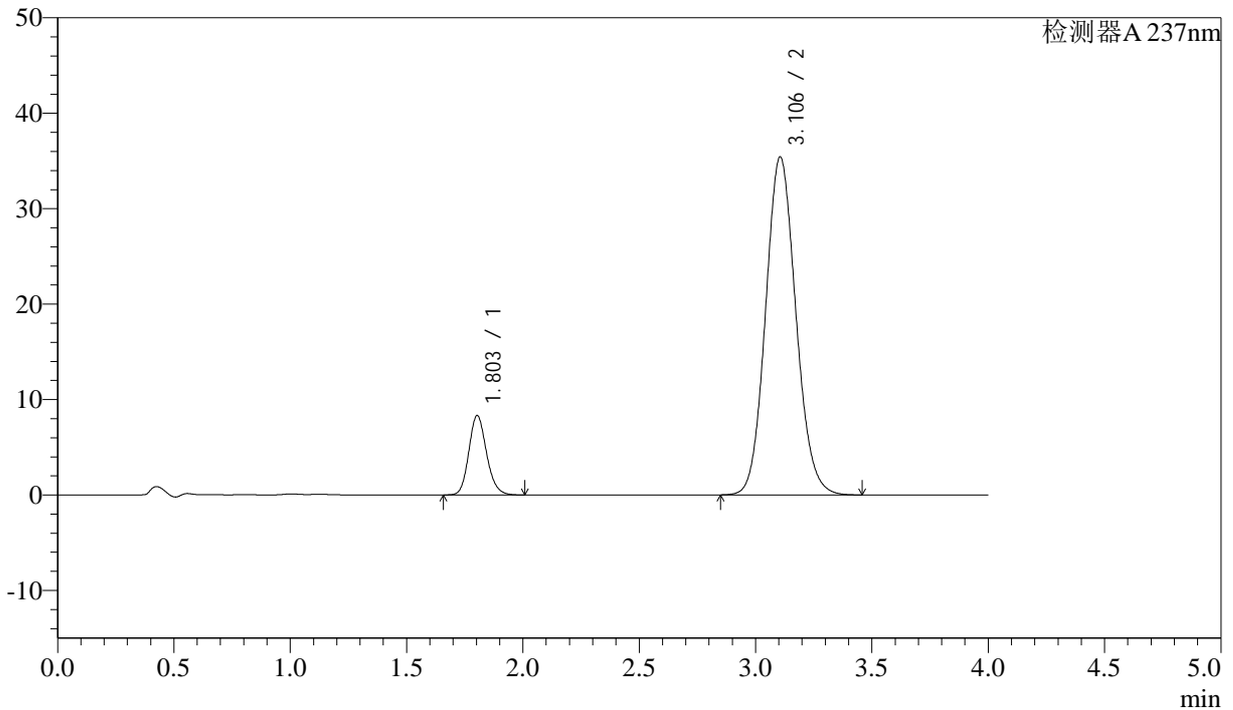
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45883	12.298	8622	2712	1.156	--
2	3.104	327220	87.702	36094	2731	1.103	6.922
总计		373103	100.000	44715			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-141-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:54:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

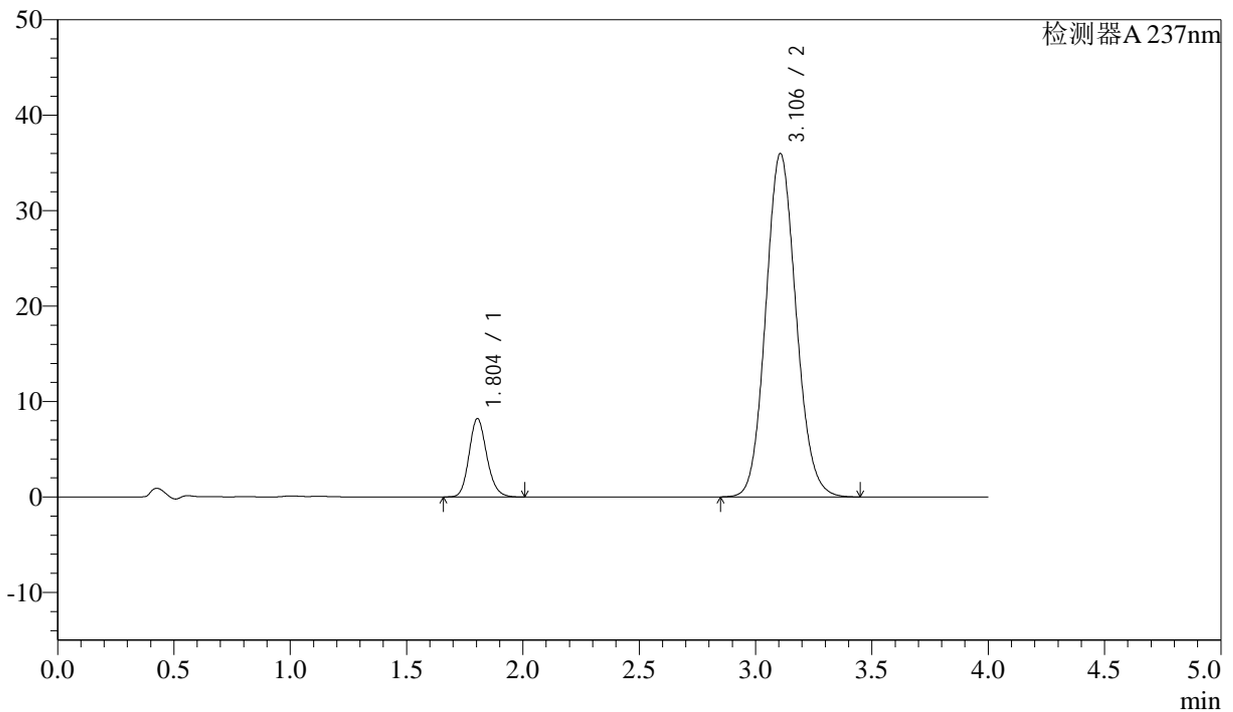
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	44226	12.116	8324	2715	1.155	--
2	3.106	320792	87.884	35434	2745	1.103	6.935
总计		365018	100.000	43758			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-142-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:59:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

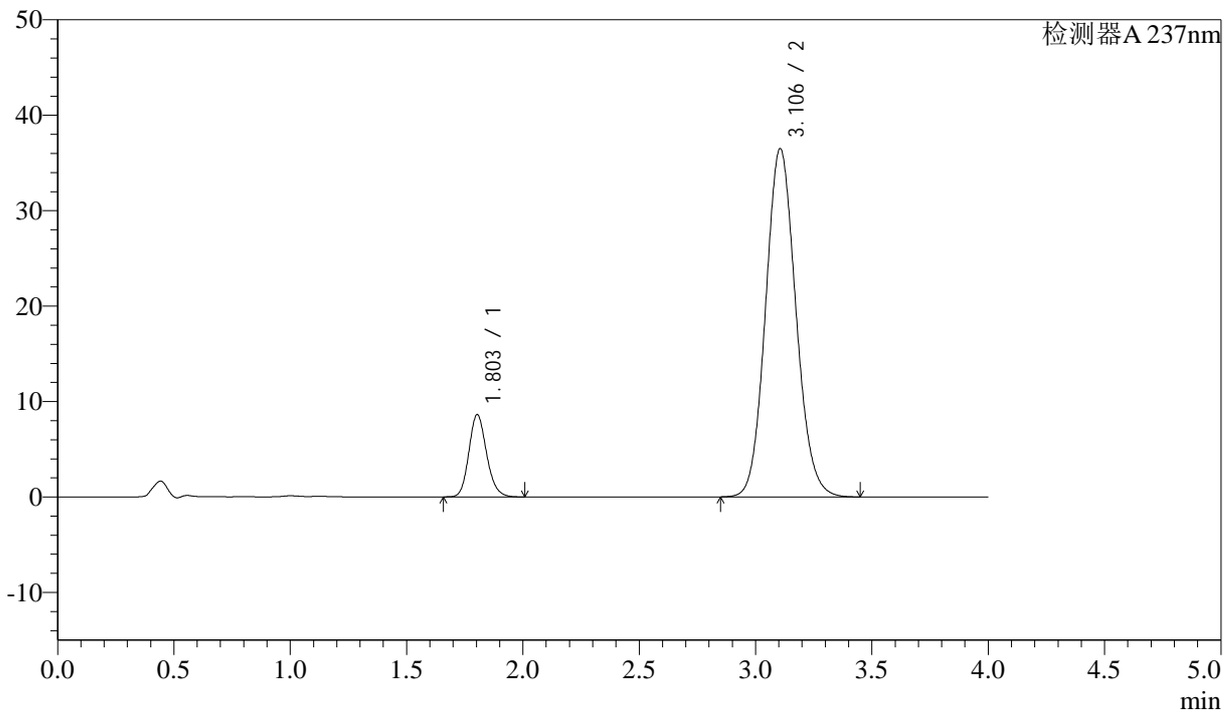
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	43610	11.786	8220	2718	1.156	--
2	3.106	326397	88.214	35982	2734	1.103	6.925
总计		370007	100.000	44202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-143-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

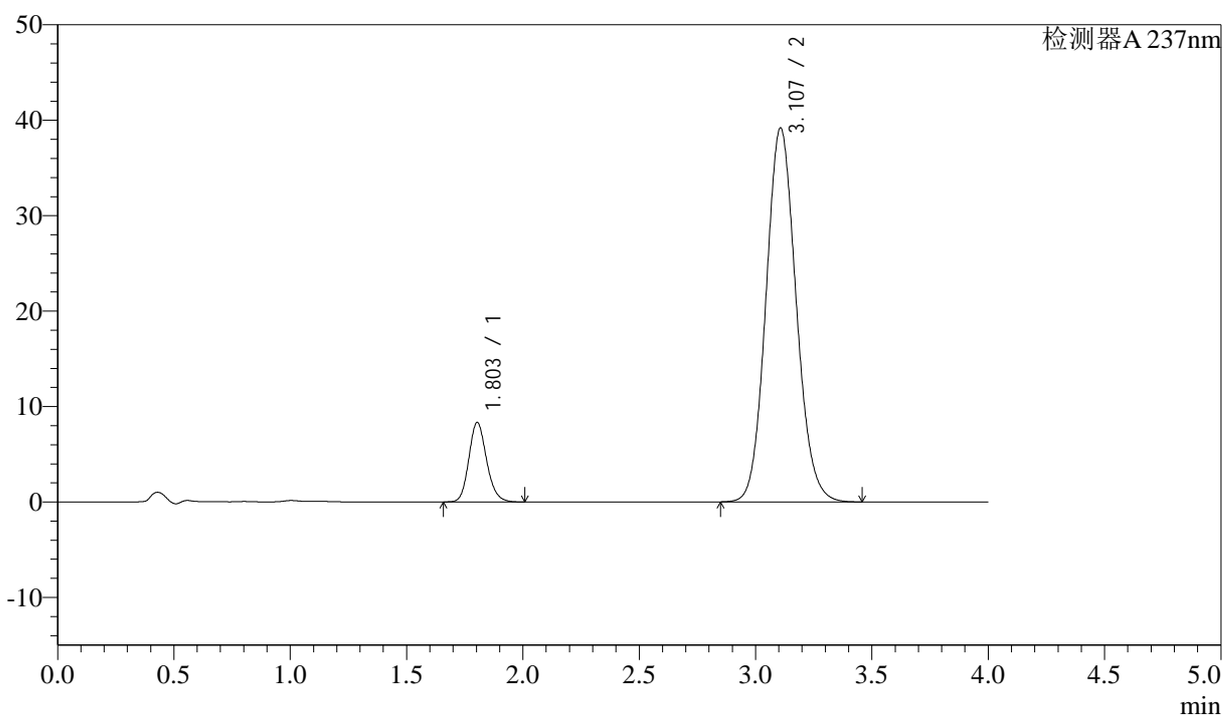
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45765	12.158	8620	2719	1.156	--
2	3.106	330652	87.842	36510	2741	1.103	6.933
总计		376417	100.000	45130			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-144-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:07:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.803	44240	11.119	8328	2716	1.156	--
2	3.107	353651	88.881	39180	2767	1.102	6.958
总计		397890	100.000	47508			



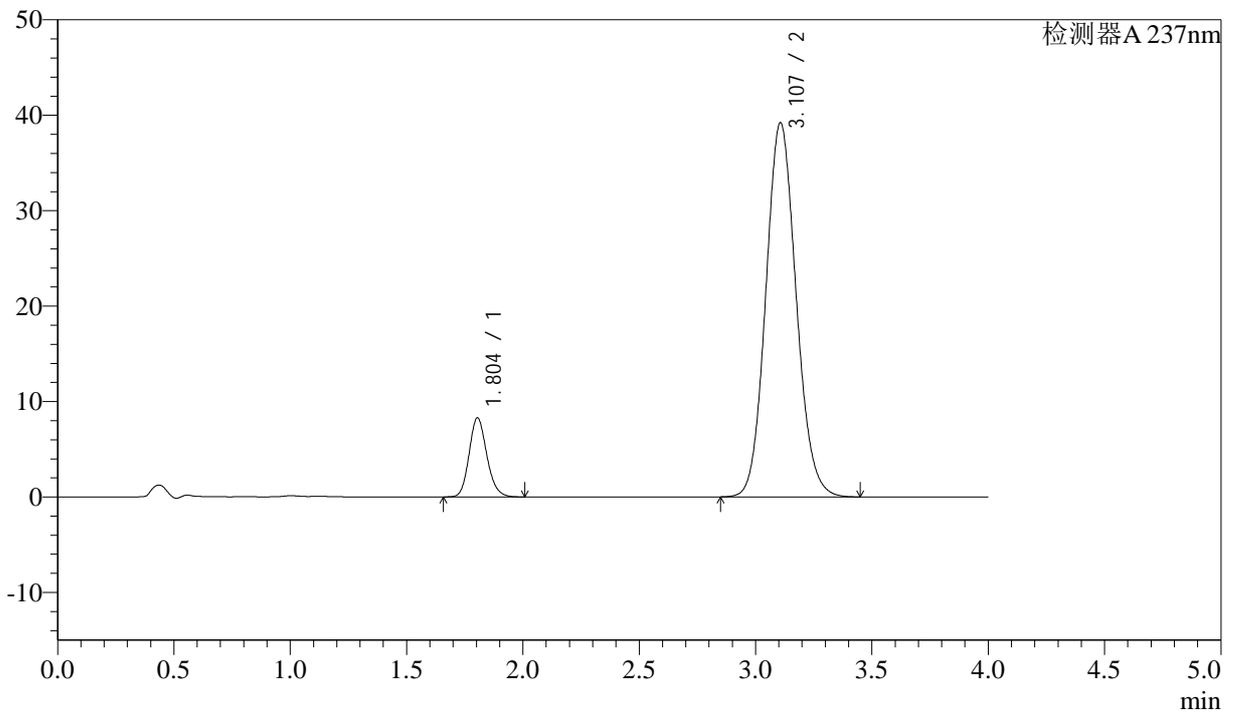
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-145-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:12:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

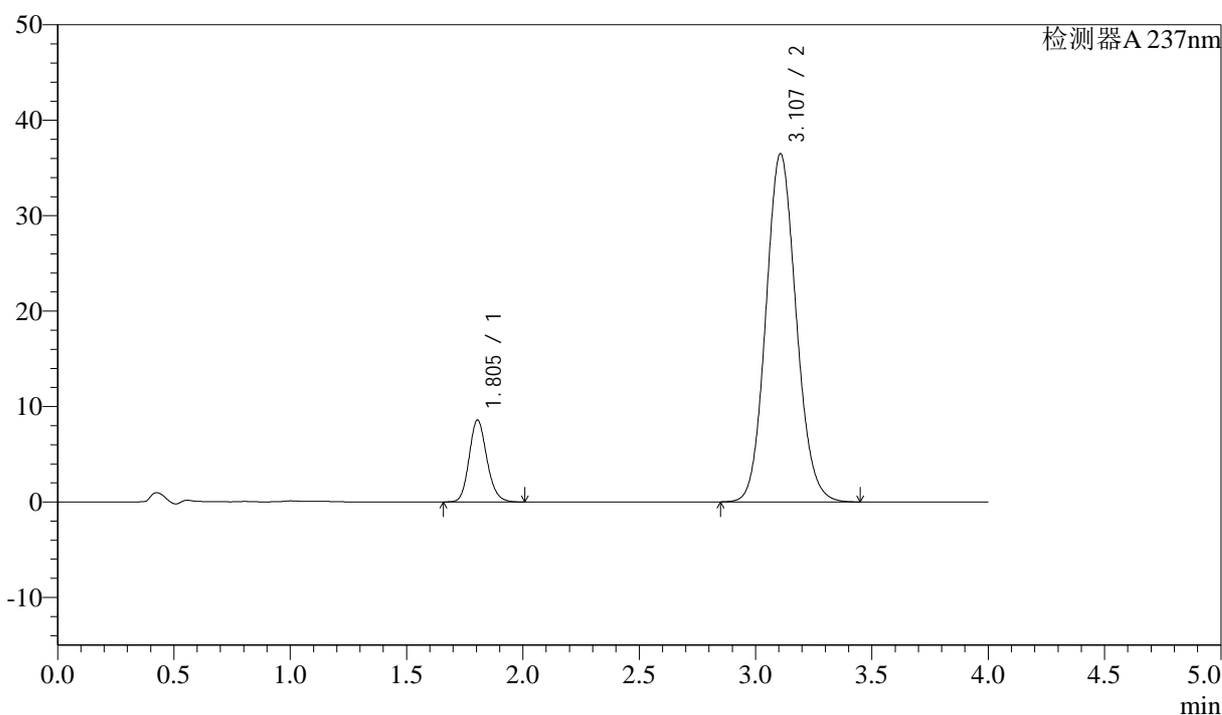
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	44006	11.017	8293	2717	1.155	--
2	3.107	355429	88.983	39210	2740	1.103	6.928
总计		399435	100.000	47503			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-146-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:16:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.805	45557	12.122	8590	2720	1.155	--
2	3.107	330252	87.878	36489	2750	1.103	6.938
总计		375809	100.000	45079			

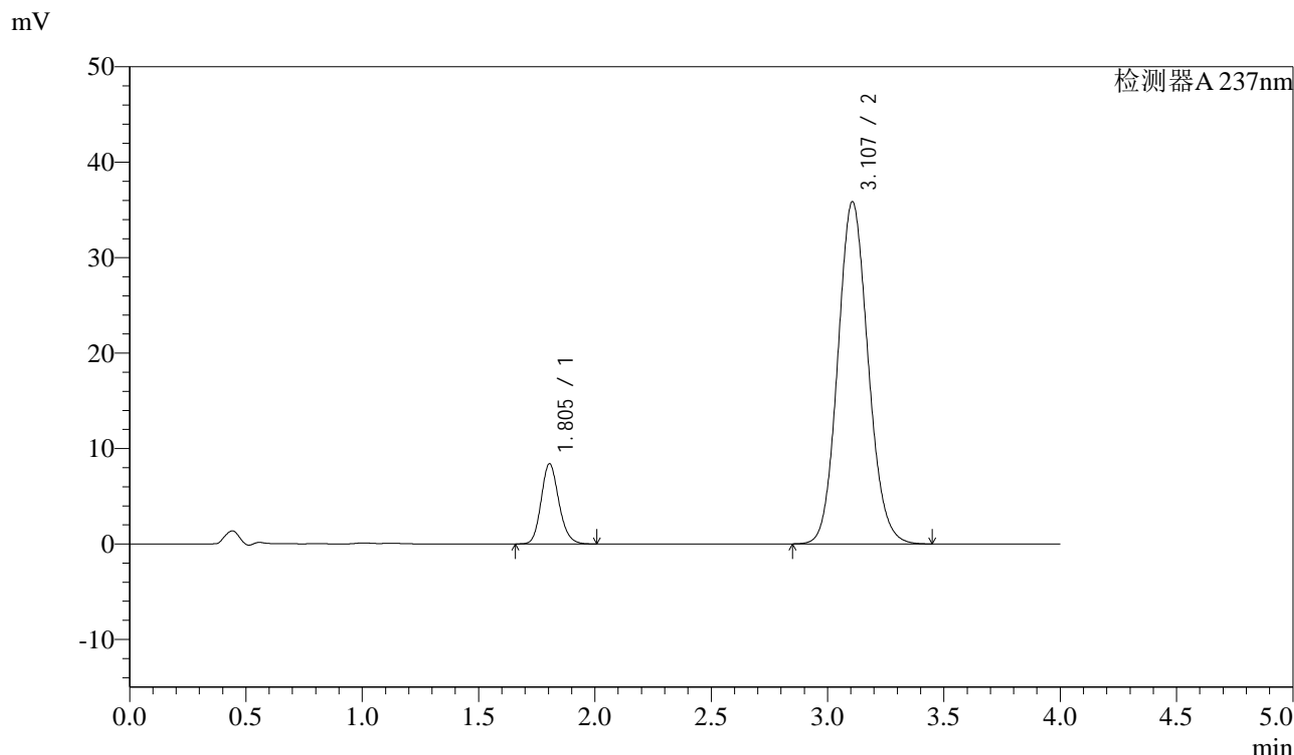


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-147-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:20:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

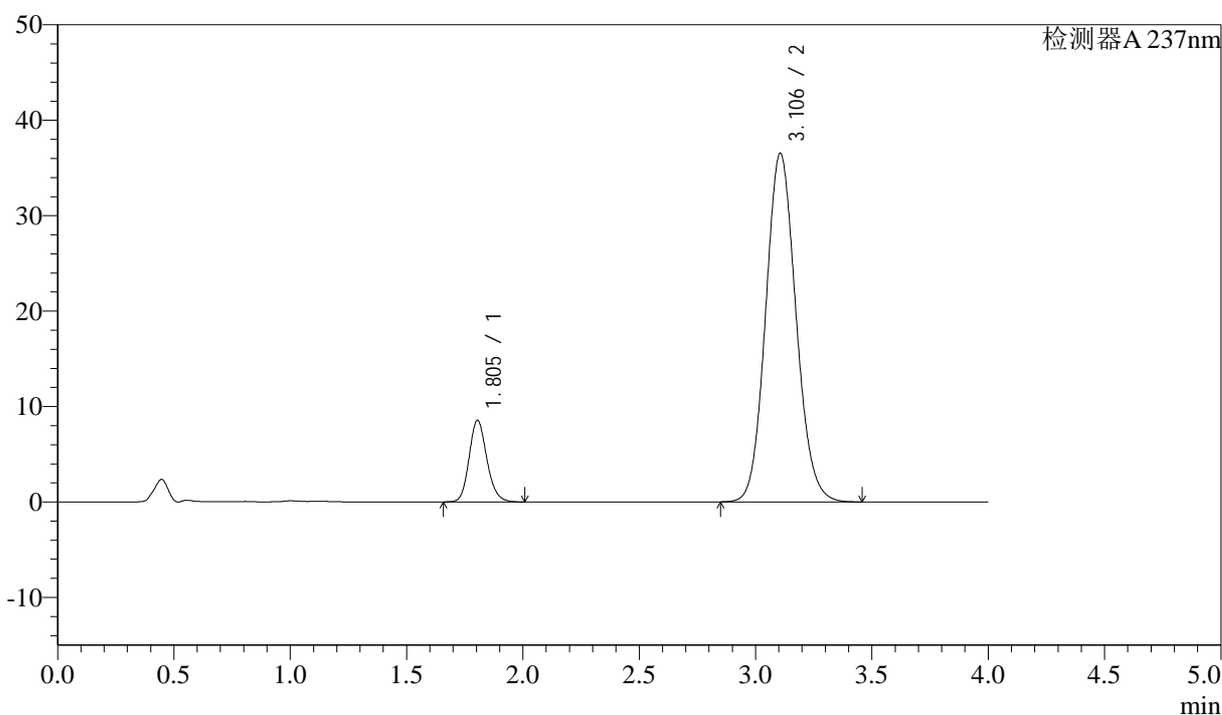
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	44613	12.079	8411	2719	1.156	--
2	3.107	324726	87.921	35861	2745	1.104	6.932
总计		369339	100.000	44272			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-148-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:25:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.805	45439	12.060	8560	2720	1.155	--
2	3.106	331347	87.940	36544	2735	1.104	6.923
总计		376786	100.000	45104			



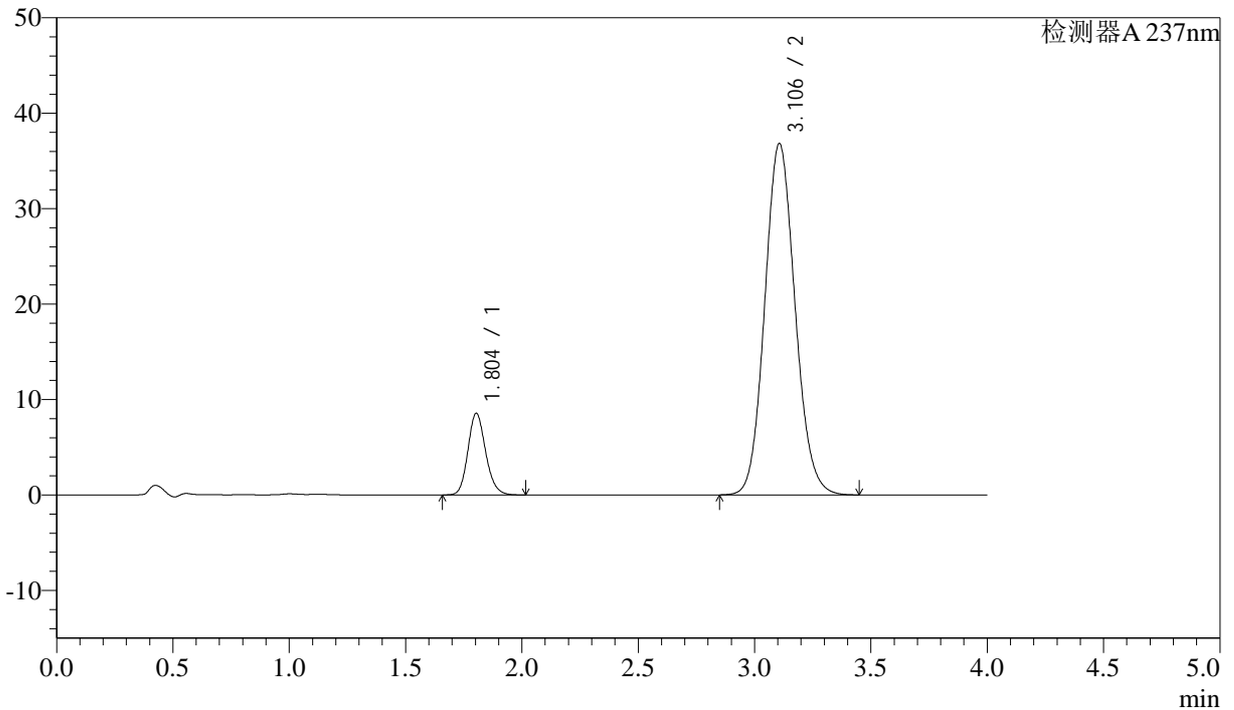
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-149-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:29:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.804	45528	12.009	8565	2715	1.156	--
2	3.106	333592	87.991	36834	2743	1.103	6.934
总计		379121	100.000	45399			



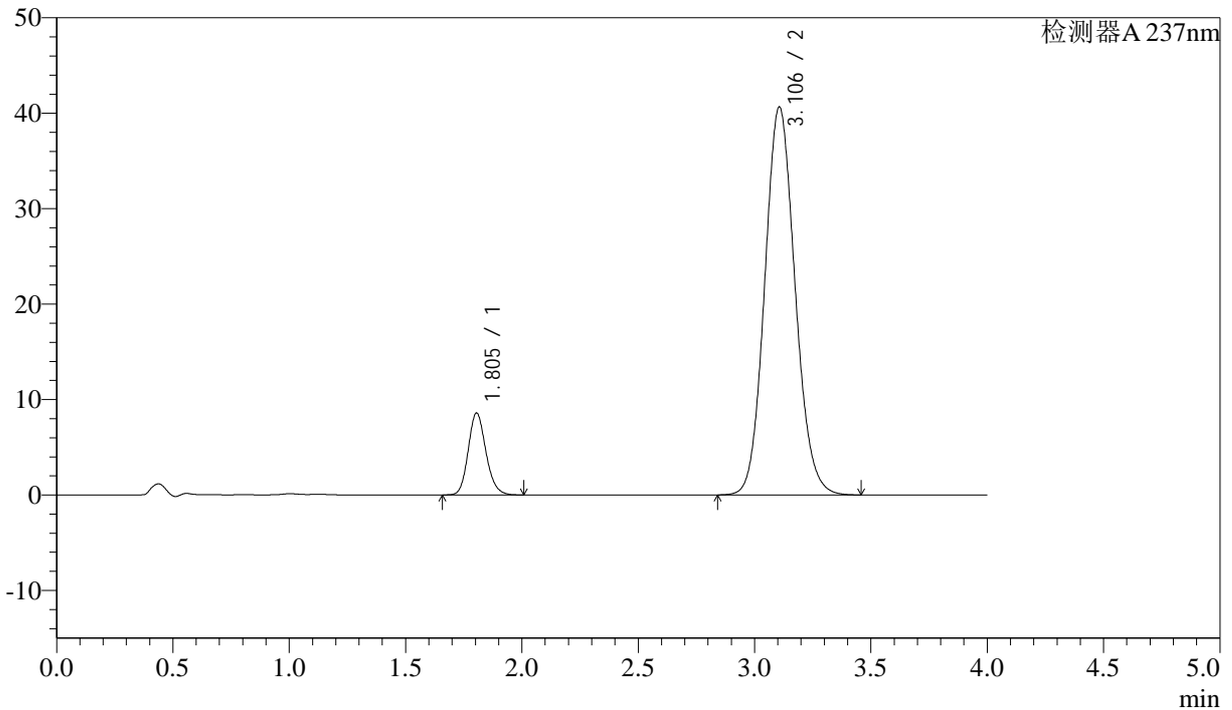
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-150-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

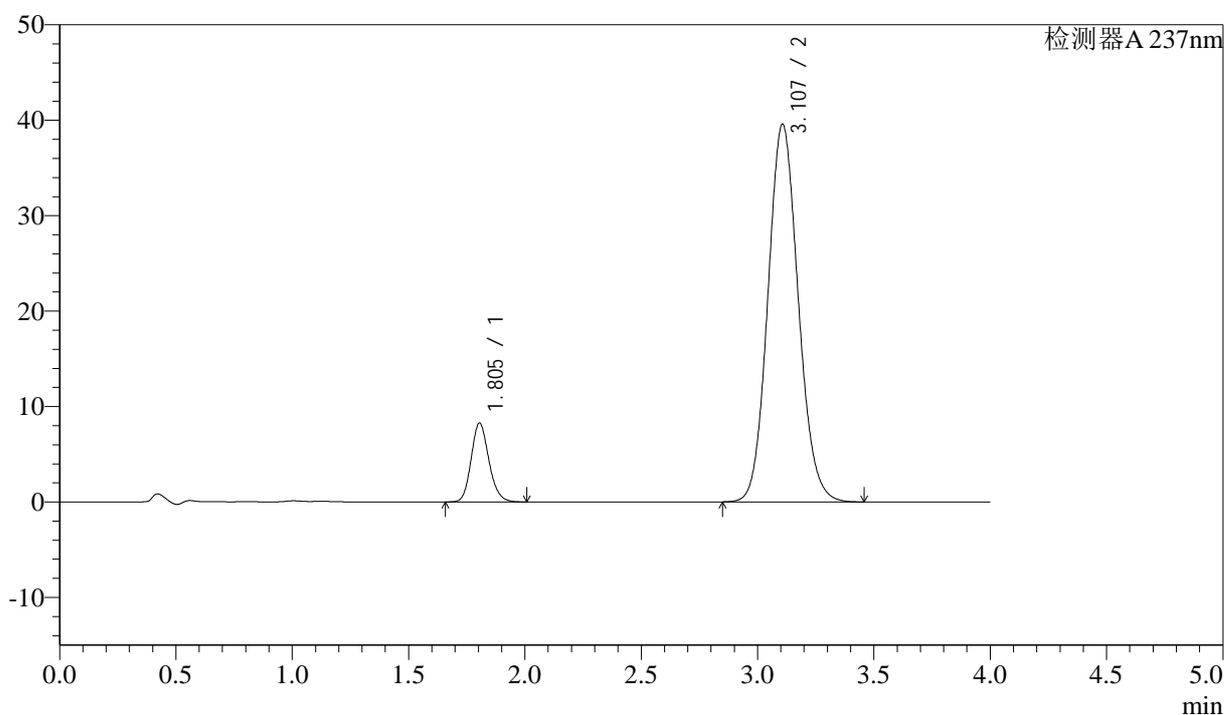
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45600	10.999	8598	2725	1.156	--
2	3.106	368999	89.001	40661	2731	1.104	6.920
总计		414599	100.000	49259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-151-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:38:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.805	43938	10.906	8275	2715	1.156	--
2	3.107	358932	89.094	39586	2742	1.103	6.929
总计		402869	100.000	47861			



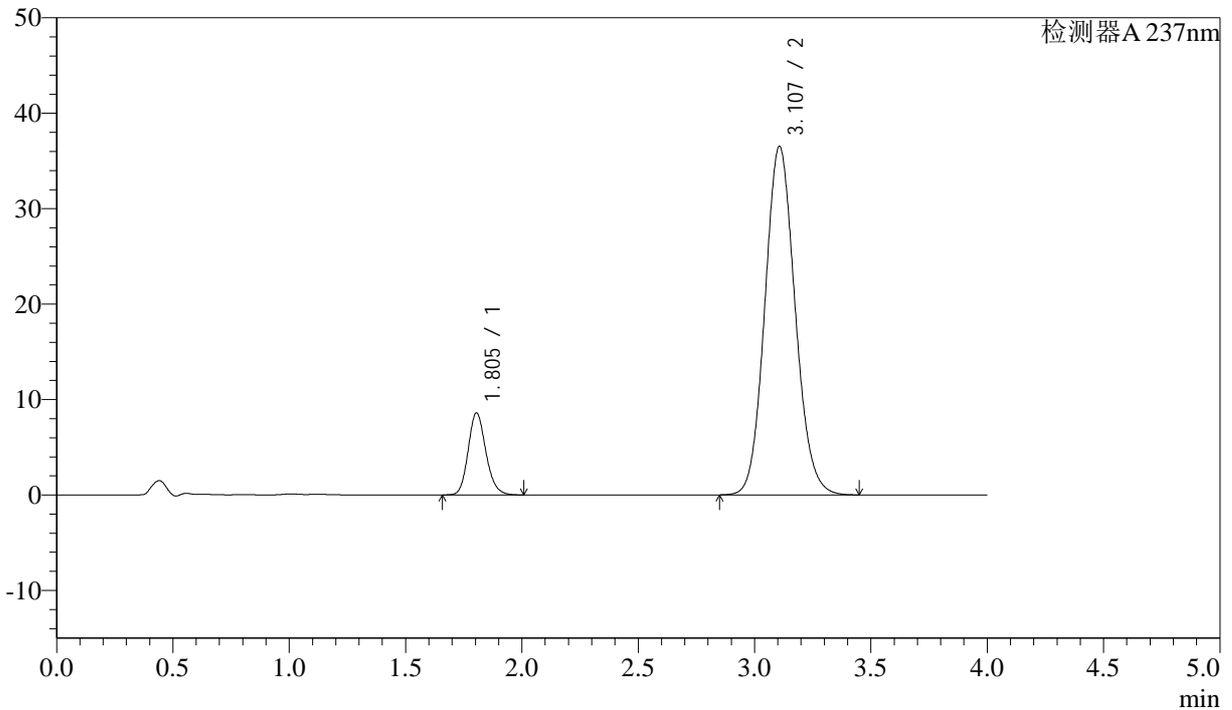
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-152-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

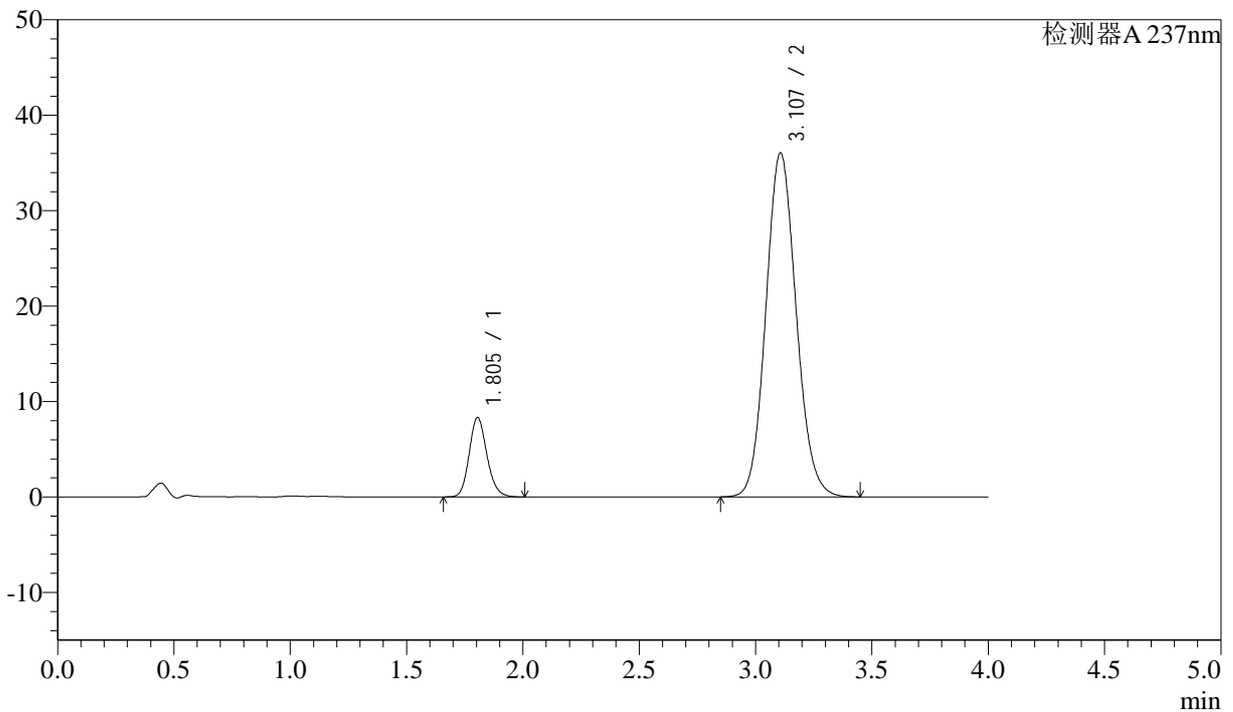
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45660	12.139	8604	2722	1.157	--
2	3.107	330480	87.861	36521	2750	1.104	6.939
总计		376140	100.000	45125			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-153-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:47:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

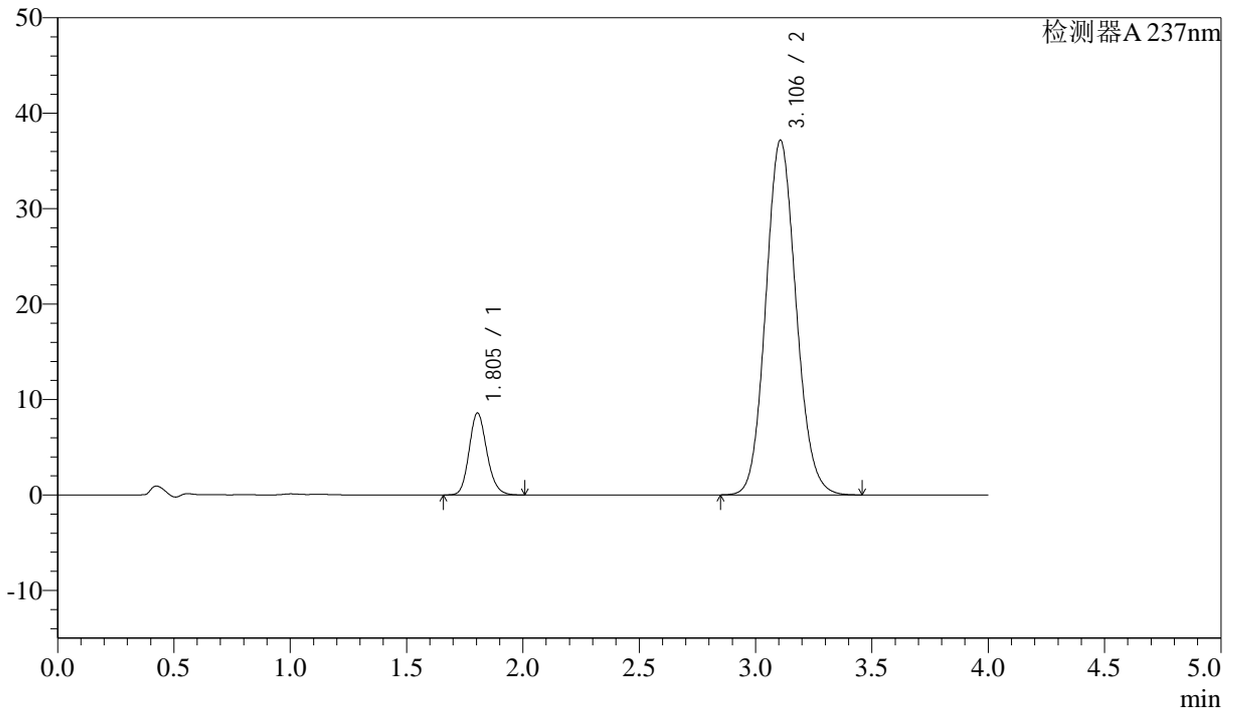
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	44272	11.925	8336	2716	1.157	--
2	3.107	326993	88.075	36055	2737	1.104	6.924
总计		371265	100.000	44391			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-154-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:51:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

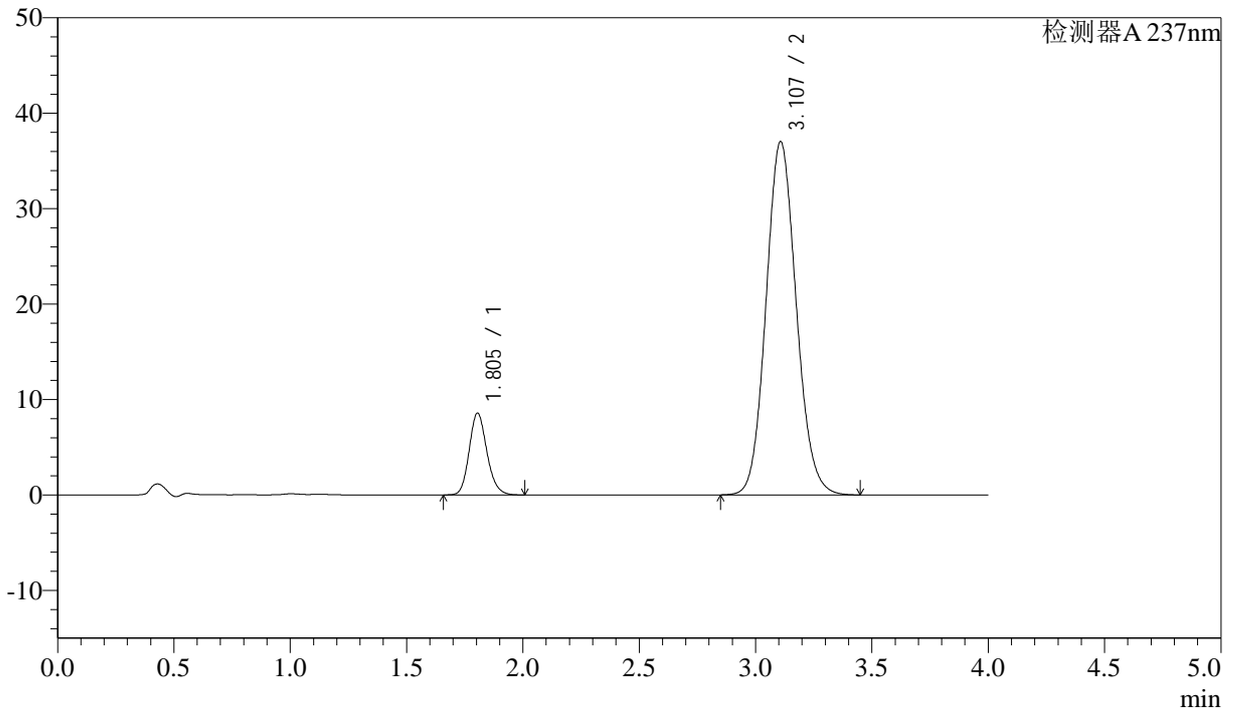
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45614	11.916	8598	2719	1.156	--
2	3.106	337177	88.084	37173	2735	1.104	6.924
总计		382791	100.000	45771			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-155-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:55:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.805	45521	11.970	8580	2716	1.157	--
2	3.107	334773	88.030	37011	2757	1.104	6.942
总计		380294	100.000	45591			

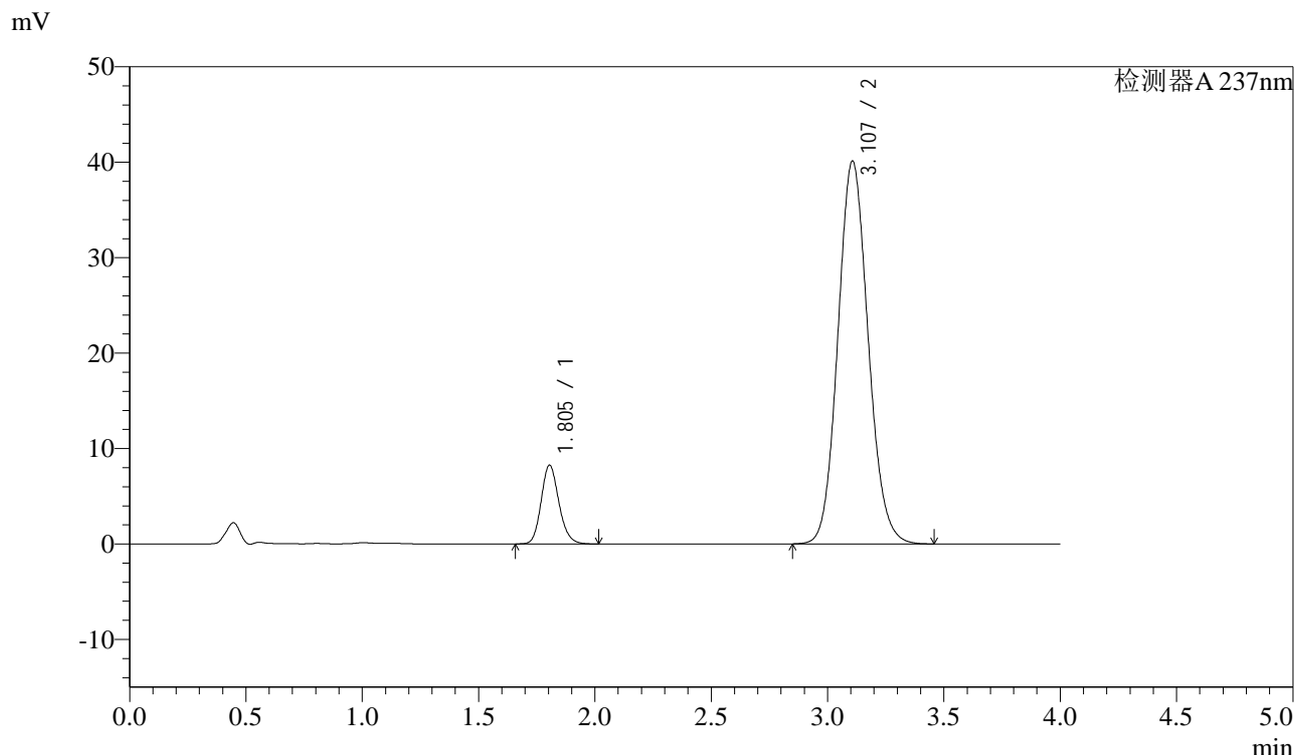


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-156-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

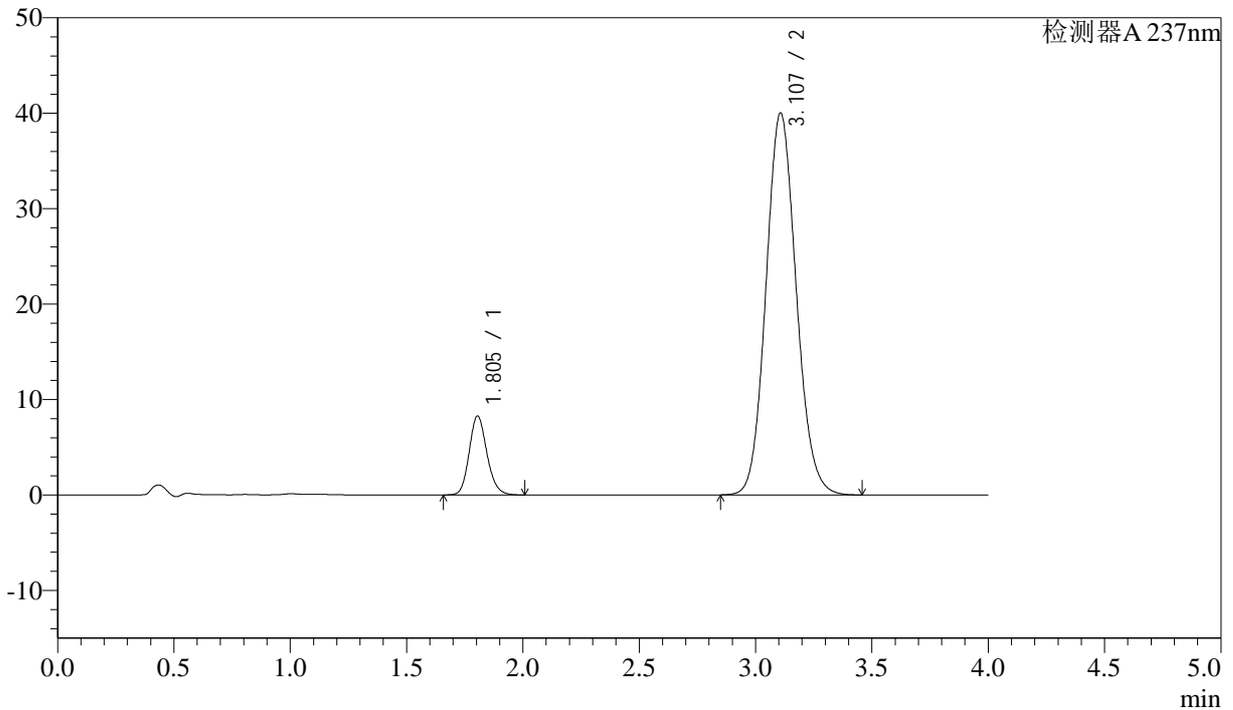
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	43878	10.785	8265	2718	1.157	--
2	3.107	362966	89.215	40115	2753	1.104	6.939
总计		406844	100.000	48380			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-157-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:04:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

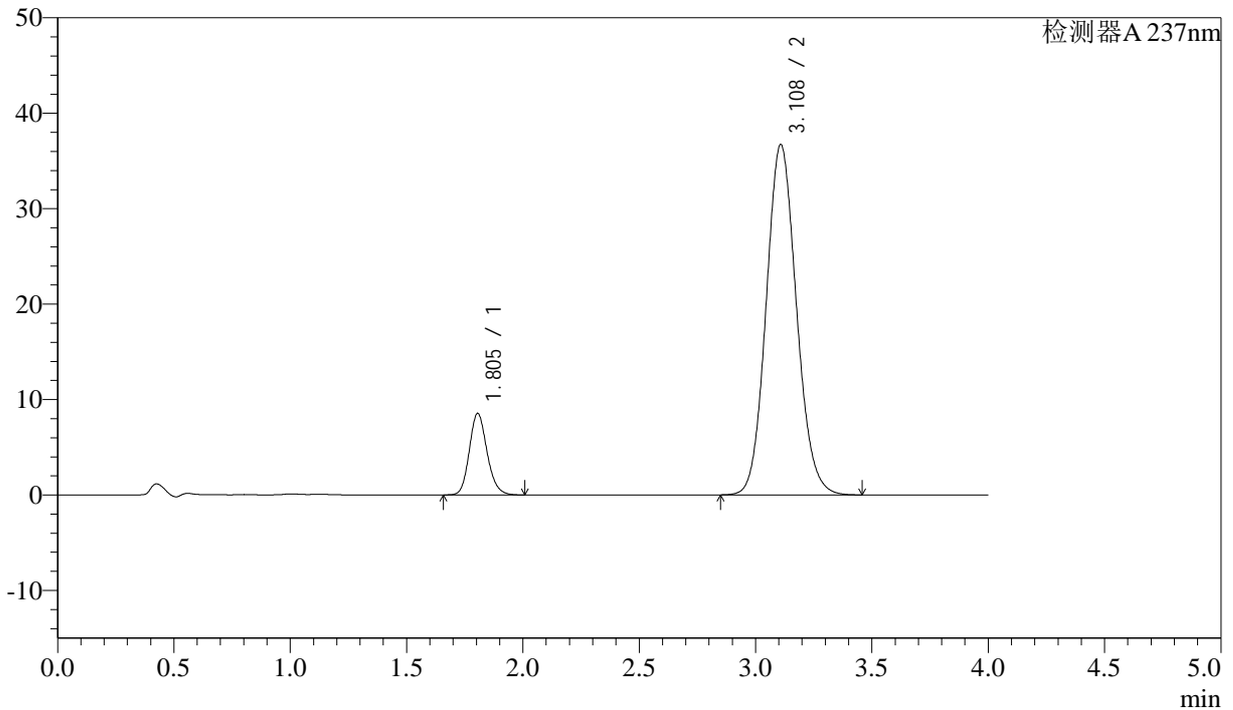
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	43943	10.821	8281	2718	1.155	--
2	3.107	362154	89.179	40018	2752	1.104	6.939
总计		406097	100.000	48299			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-158-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:09:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

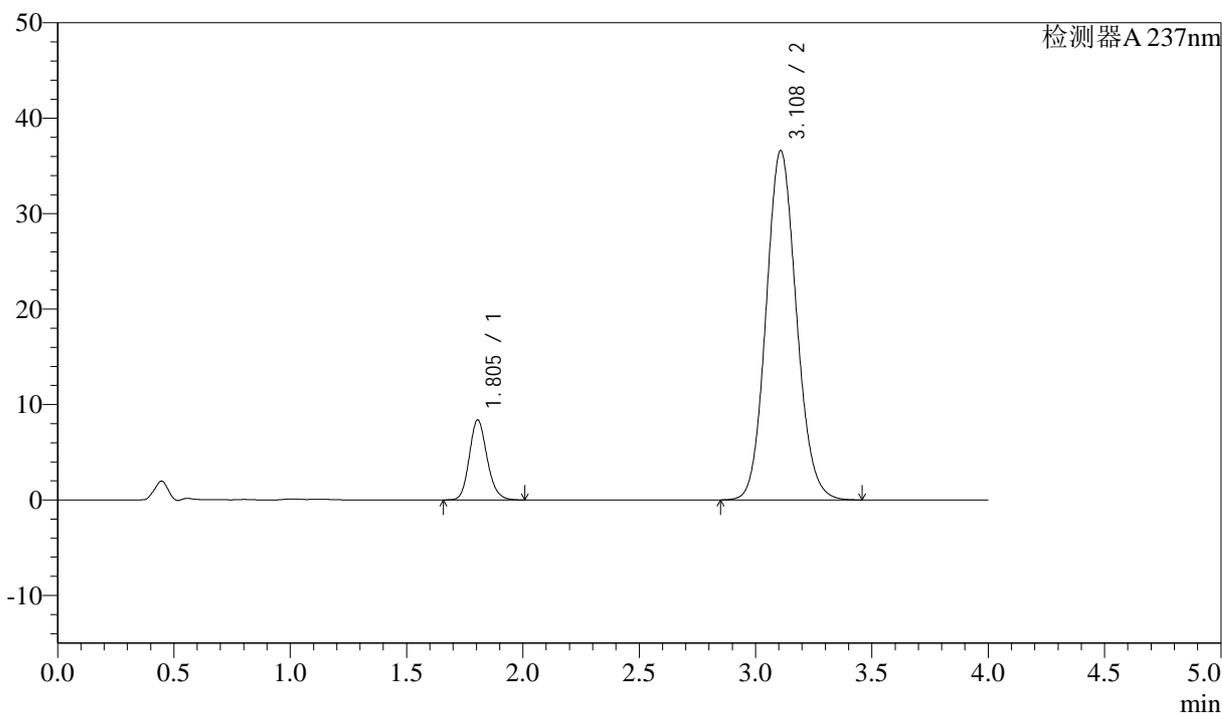
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45439	12.031	8557	2719	1.157	--
2	3.108	332249	87.969	36682	2754	1.105	6.940
总计		377688	100.000	45239			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-159-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:13:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.805	44575	11.857	8394	2719	1.157	--
2	3.108	331369	88.143	36579	2750	1.105	6.936
总计		375944	100.000	44973			

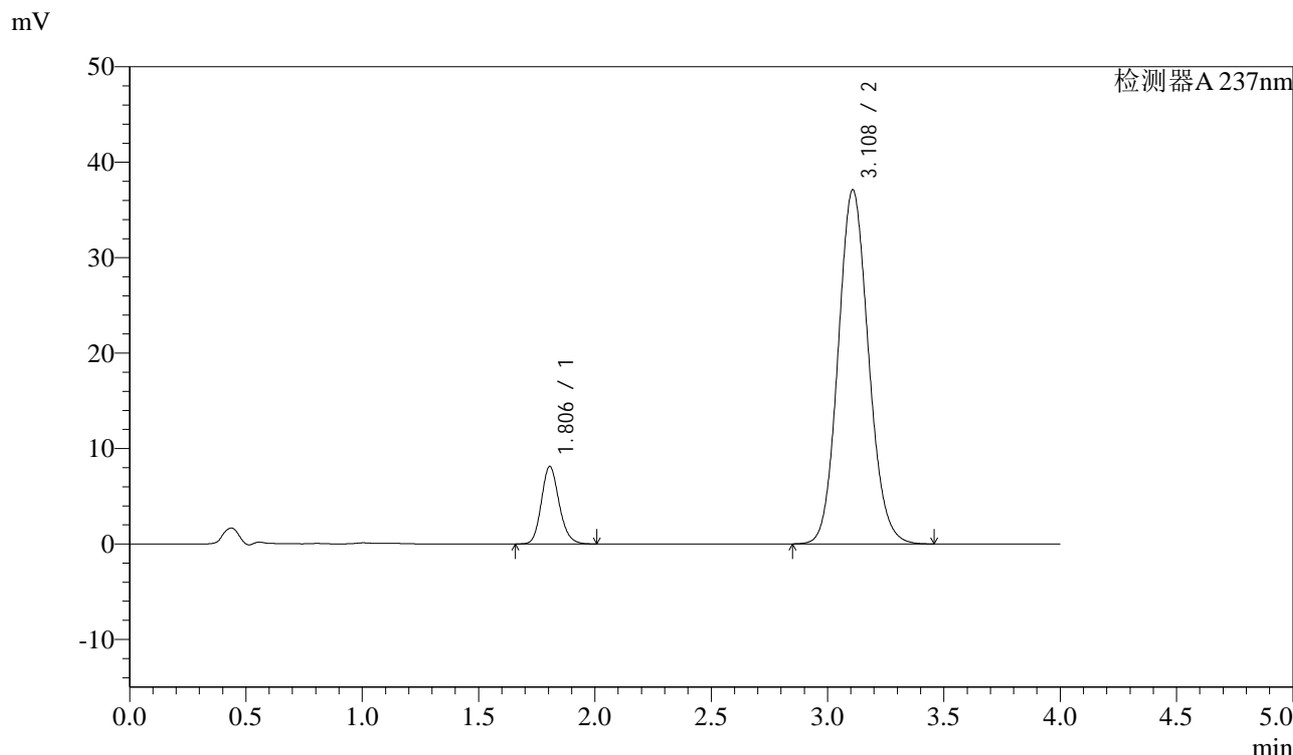


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-160-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:17:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

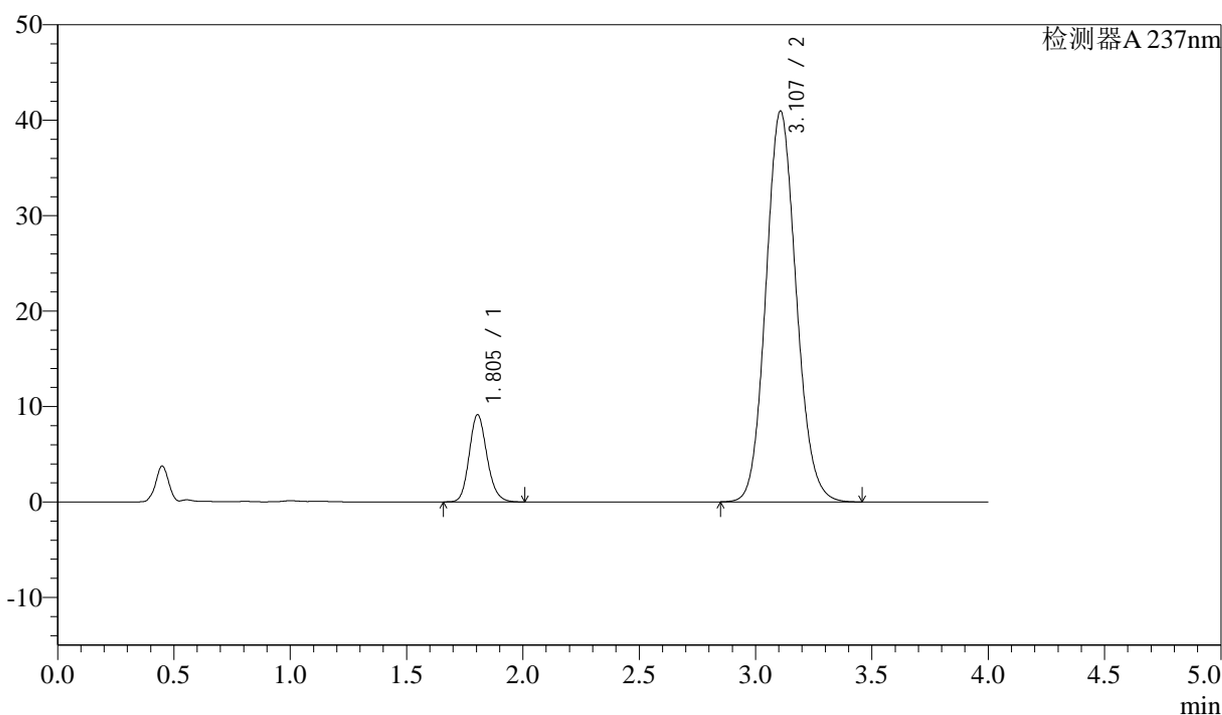
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	43190	11.366	8128	2718	1.159	--
2	3.108	336808	88.634	37073	2737	1.105	6.925
总计		379998	100.000	45201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-161-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:22:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

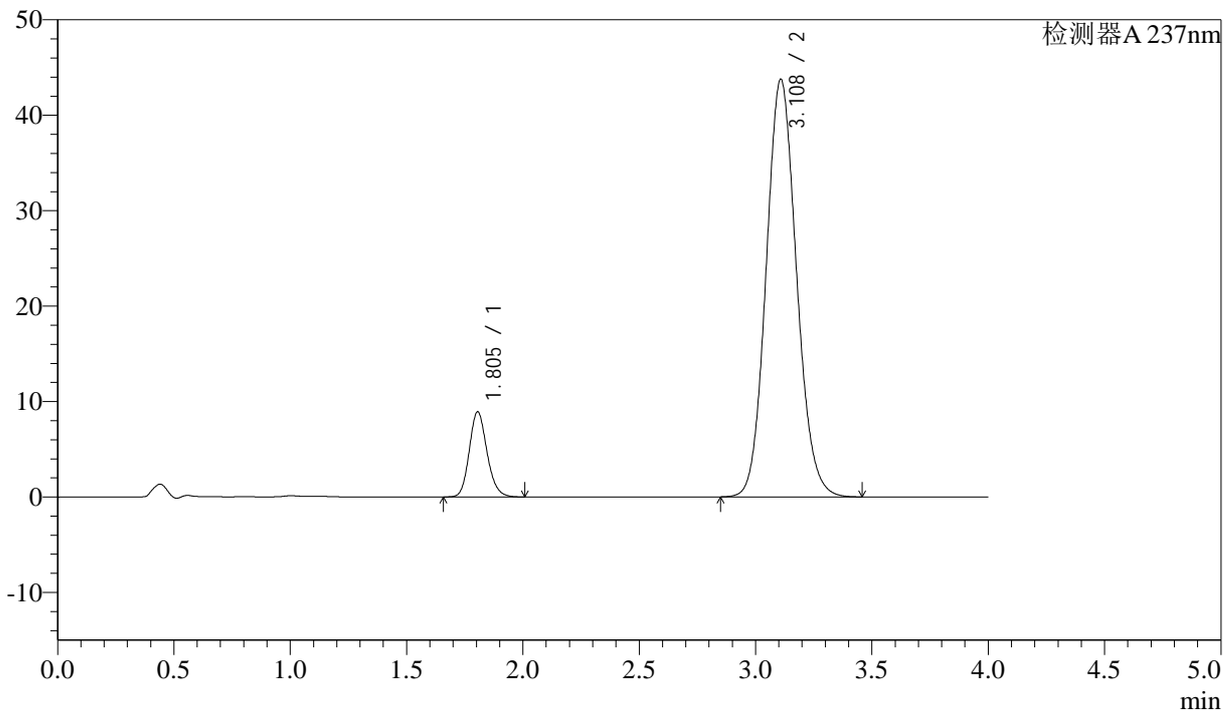
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	48593	11.566	9152	2714	1.156	--
2	3.107	371530	88.434	40949	2737	1.105	6.923
总计		420123	100.000	50101			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-162-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

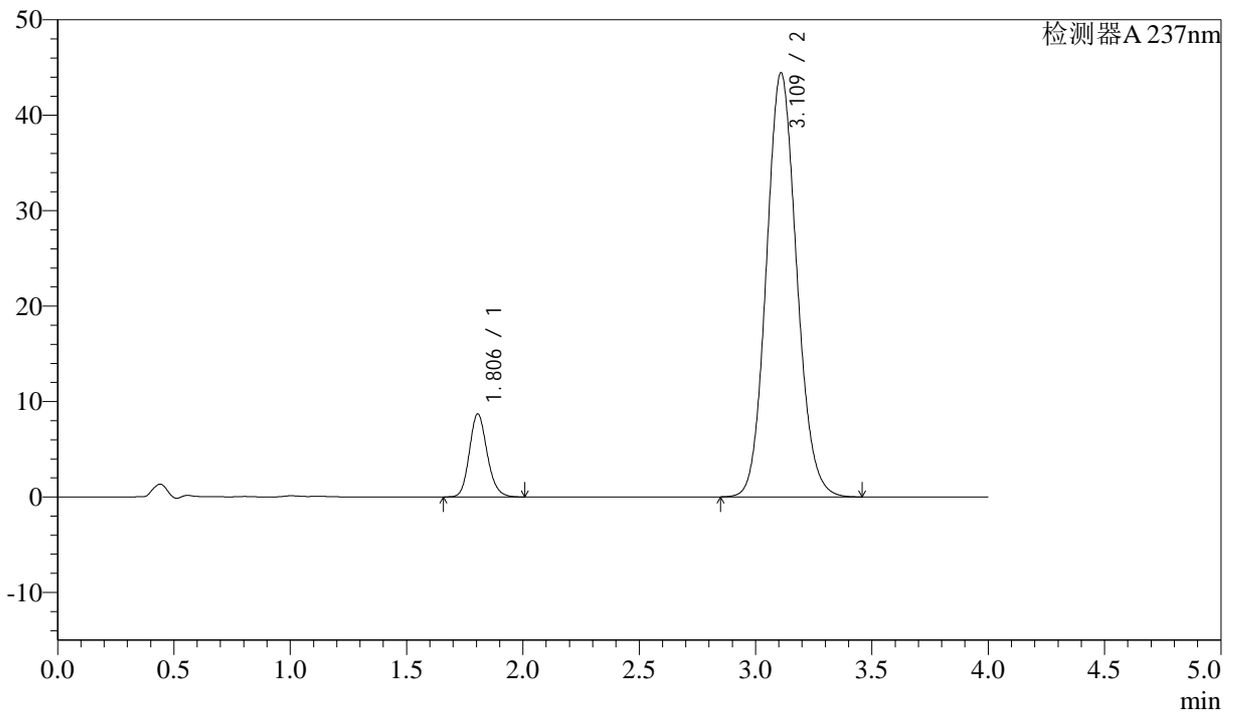
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	47448	10.676	8934	2718	1.156	--
2	3.108	396969	89.324	43714	2739	1.104	6.929
总计		444417	100.000	52649			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-163-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:30:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

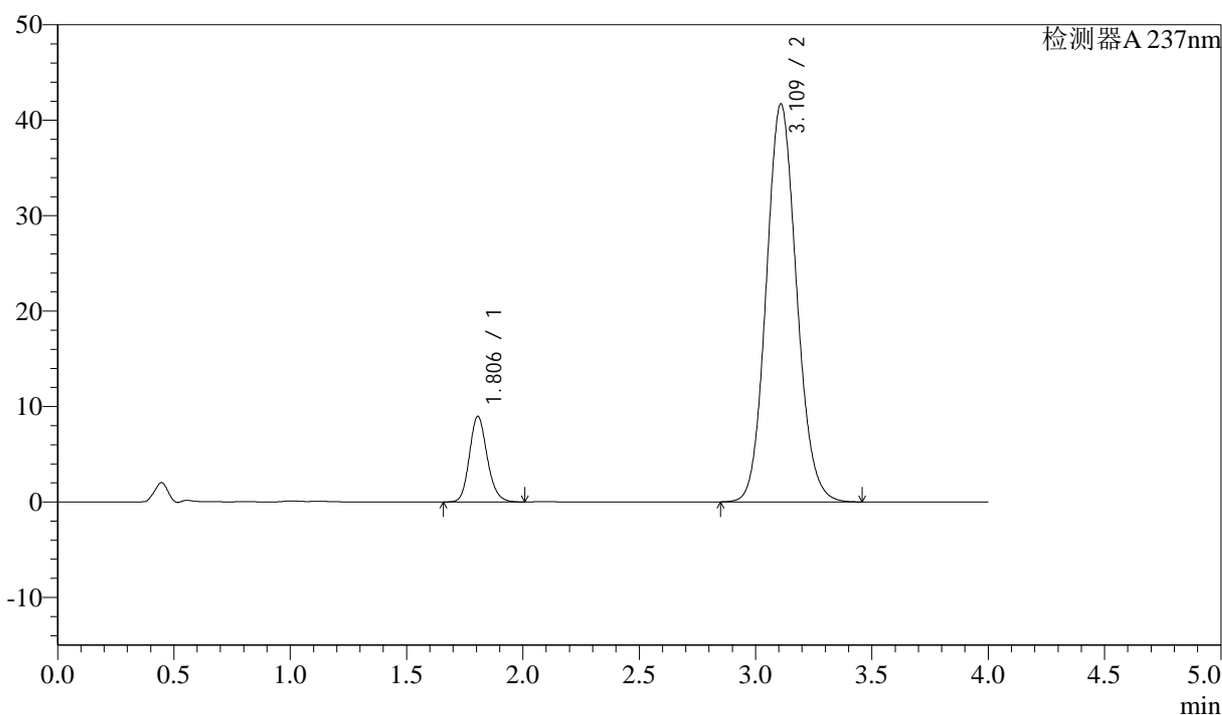
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	46309	10.316	8715	2715	1.157	--
2	3.109	402577	89.684	44352	2750	1.104	6.937
总计		448886	100.000	53067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-164-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:35:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.806	47718	11.203	8984	2718	1.157	--
2	3.109	378203	88.797	41648	2743	1.105	6.930
总计		425920	100.000	50632			



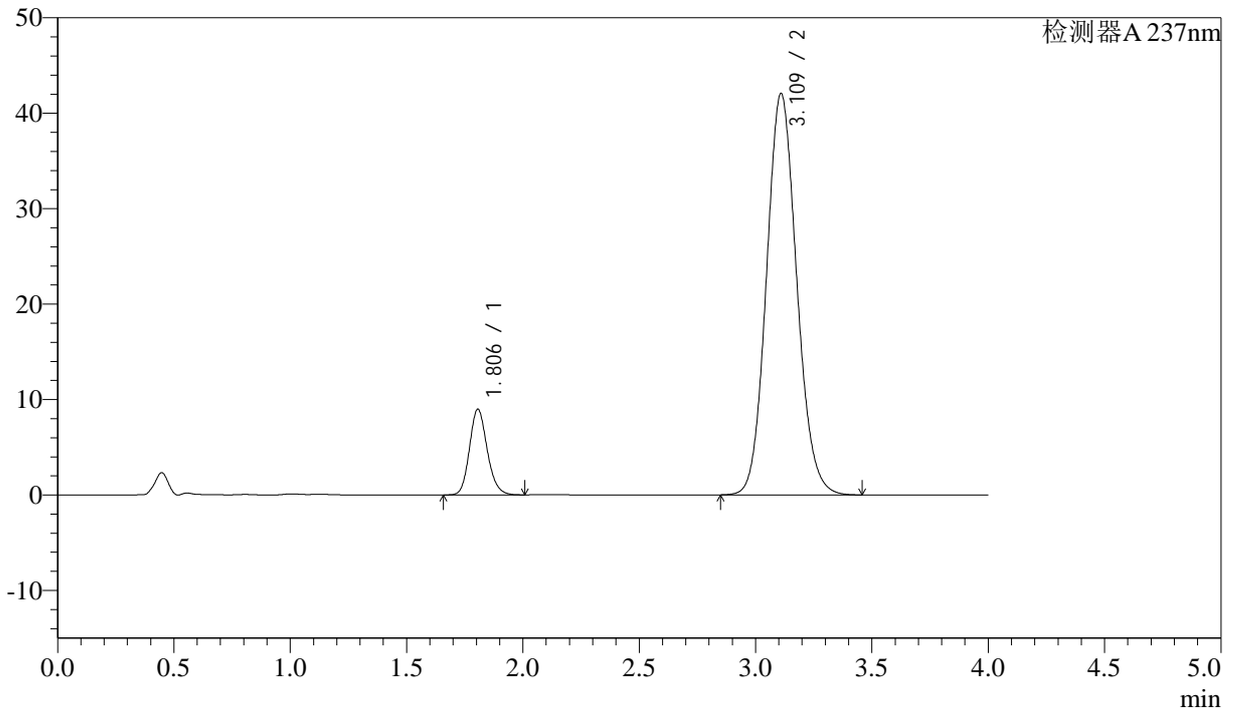
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-165-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.806	47688	11.146	8988	2723	1.155	--
2	3.109	380145	88.854	41972	2763	1.105	6.950
总计		427833	100.000	50960			

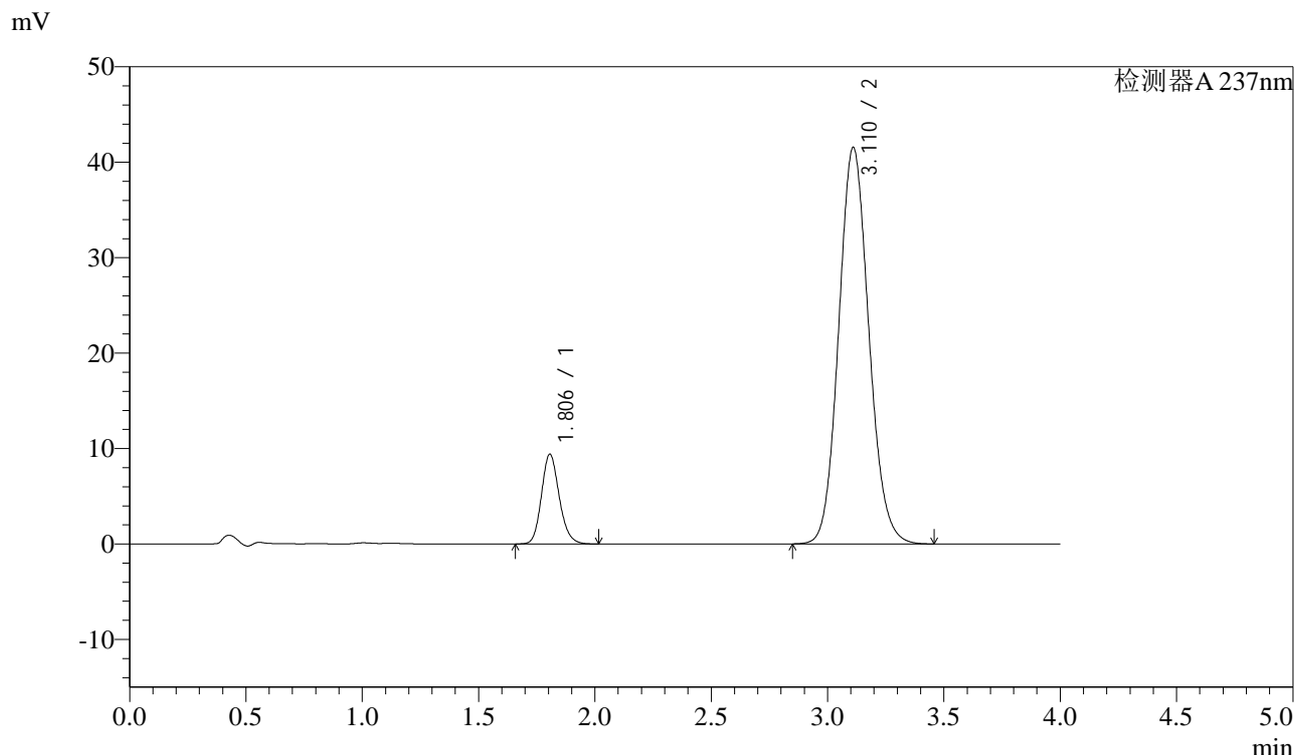


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-166-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

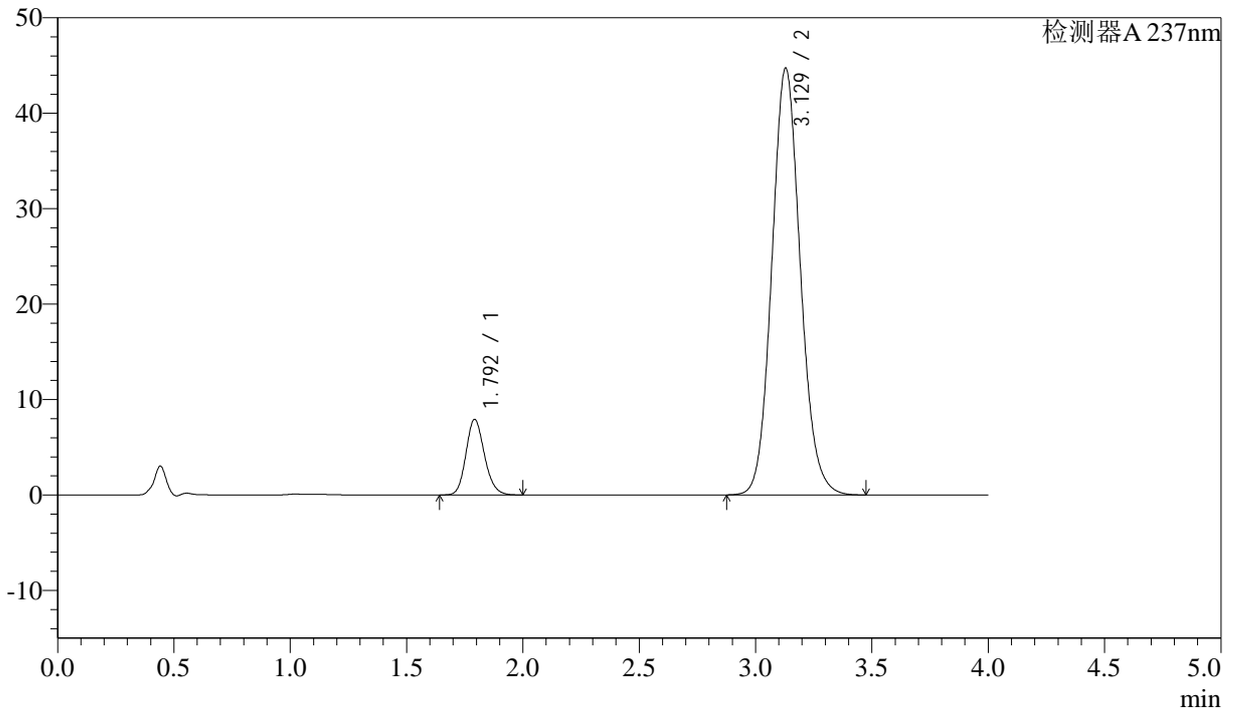
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	50053	11.792	9419	2721	1.158	--
2	3.110	374431	88.208	41504	2783	1.105	6.968
总计		424485	100.000	50923			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-167-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:48:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

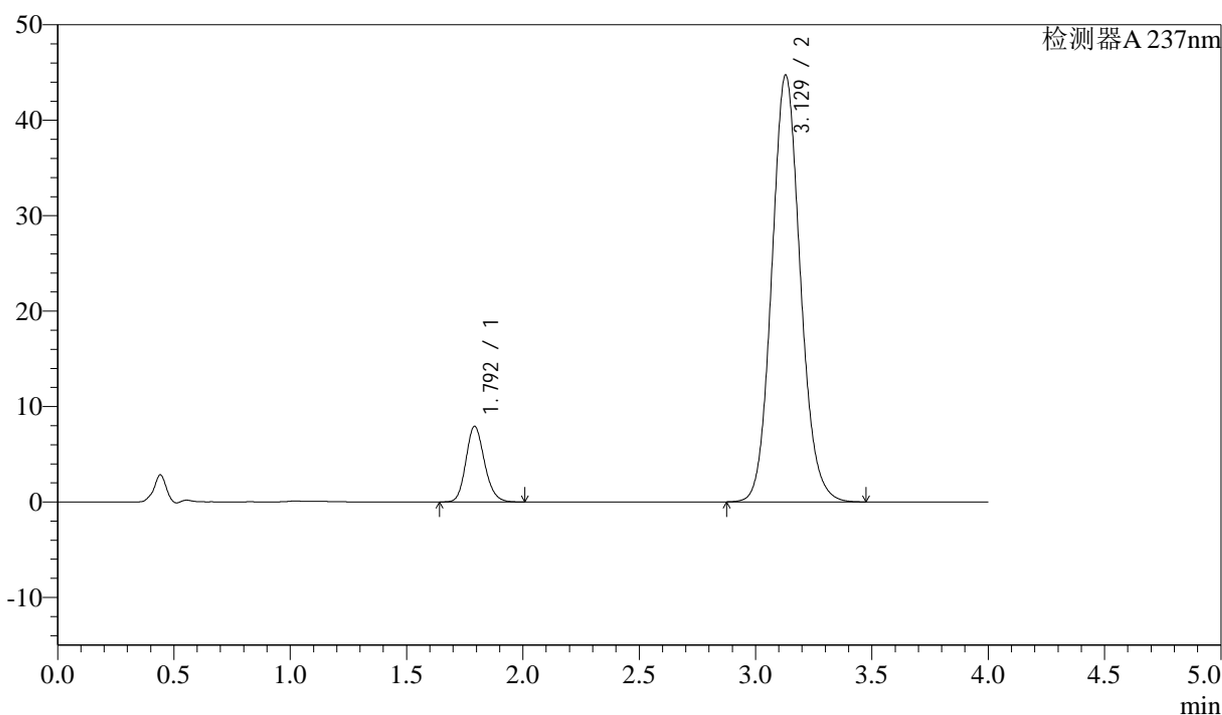
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	43945	10.335	7881	2450	1.164	--
2	3.129	381266	89.665	44737	3176	1.103	7.287
总计		425211	100.000	52618			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-168-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:52:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.792	44000	10.346	7887	2449	1.163	--
2	3.129	381305	89.654	44732	3175	1.102	7.286
总计		425306	100.000	52619			