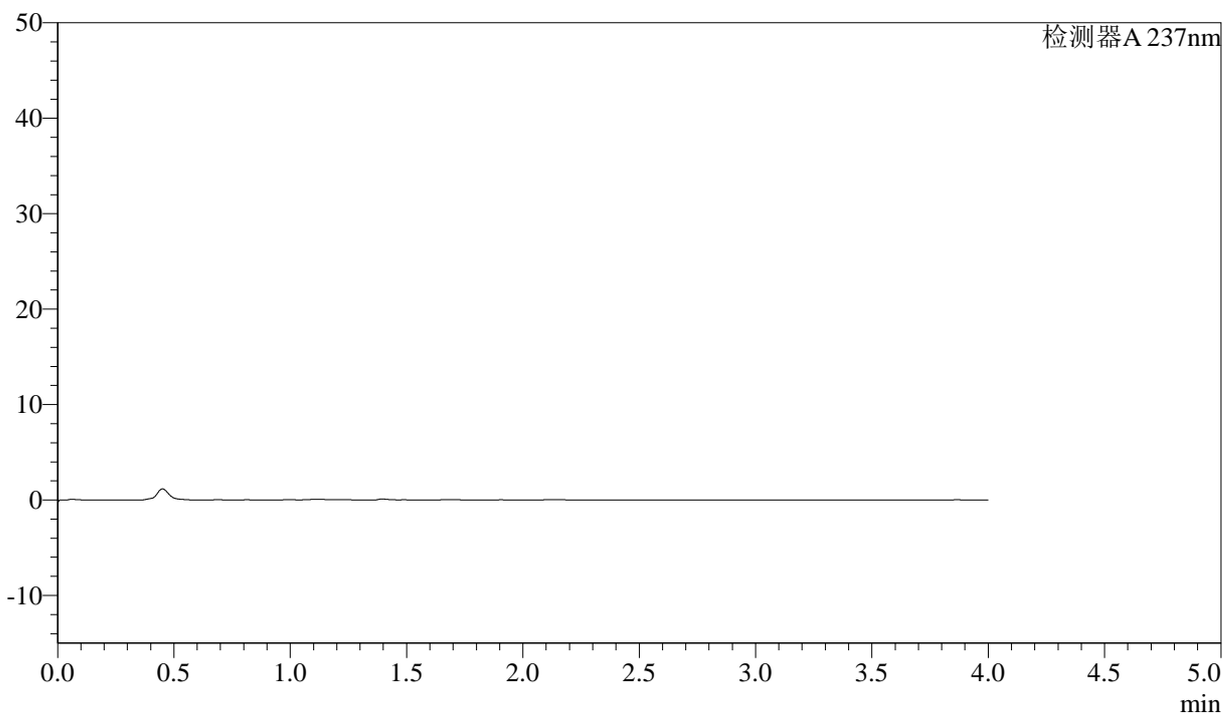


<样品信息>

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

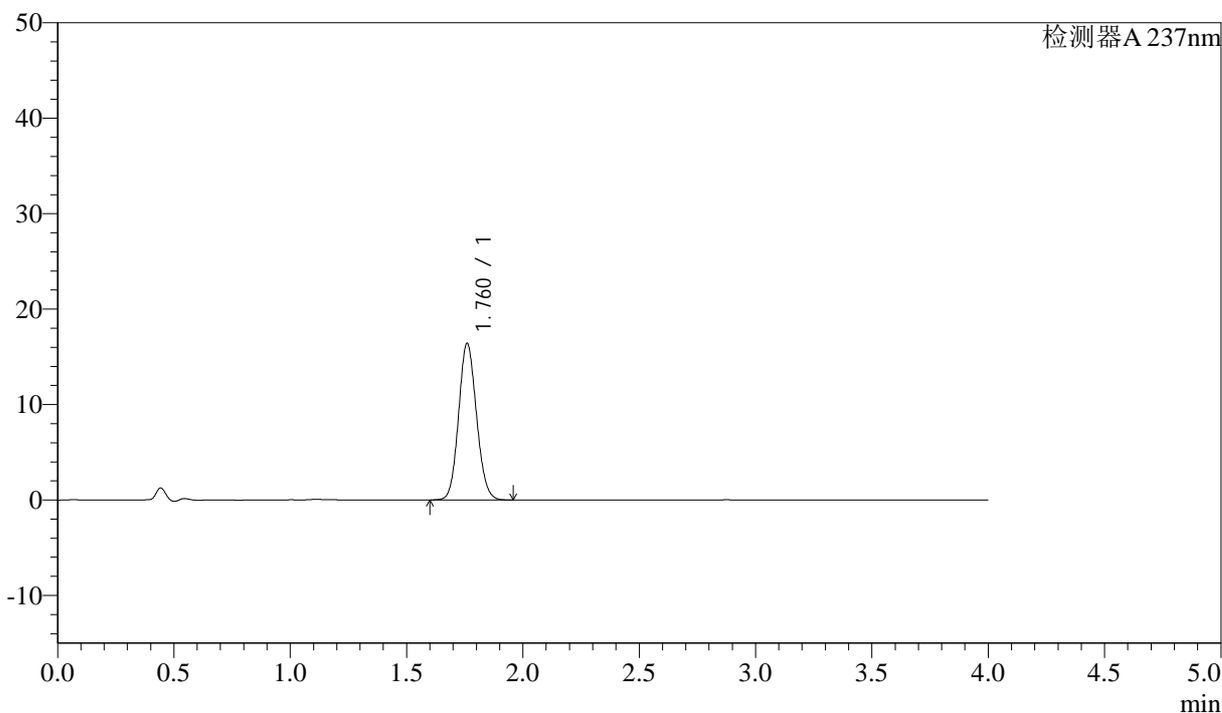
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-cbjz-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

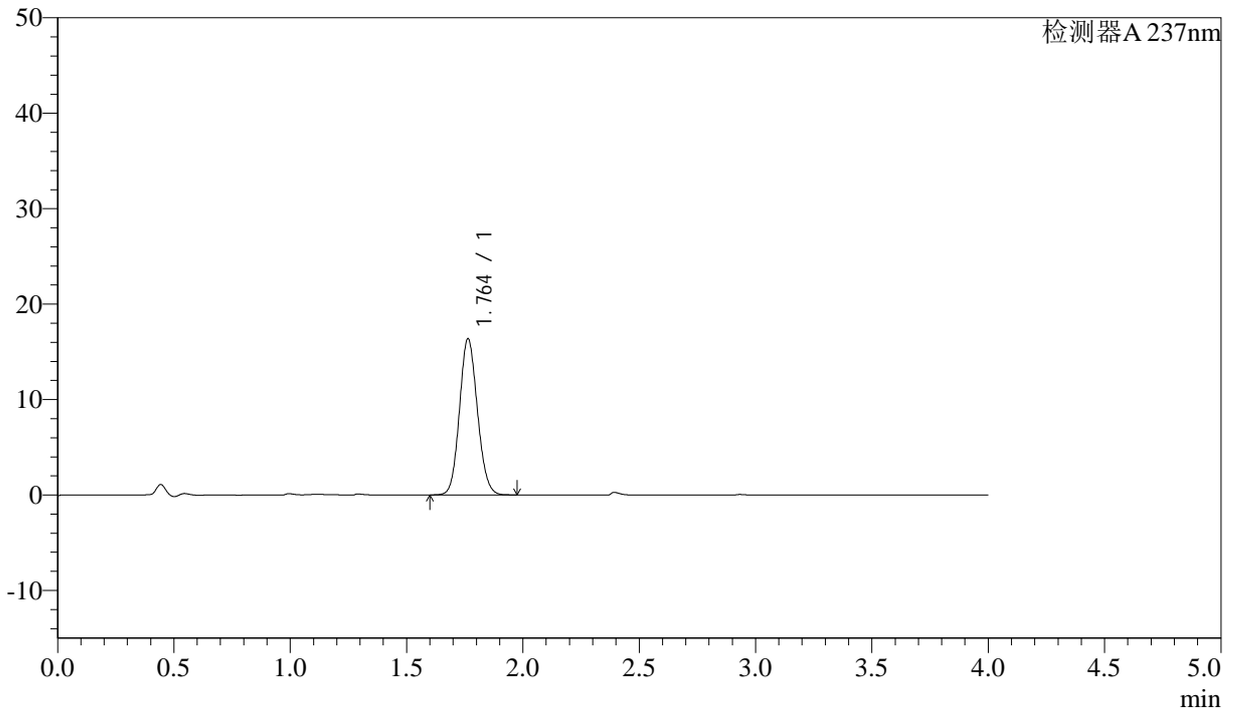
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	87884	100.000	16351	2496	1.102	--
总计		87884	100.000	16351			

<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 - 0-114/29-3-2 - 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 μ l 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

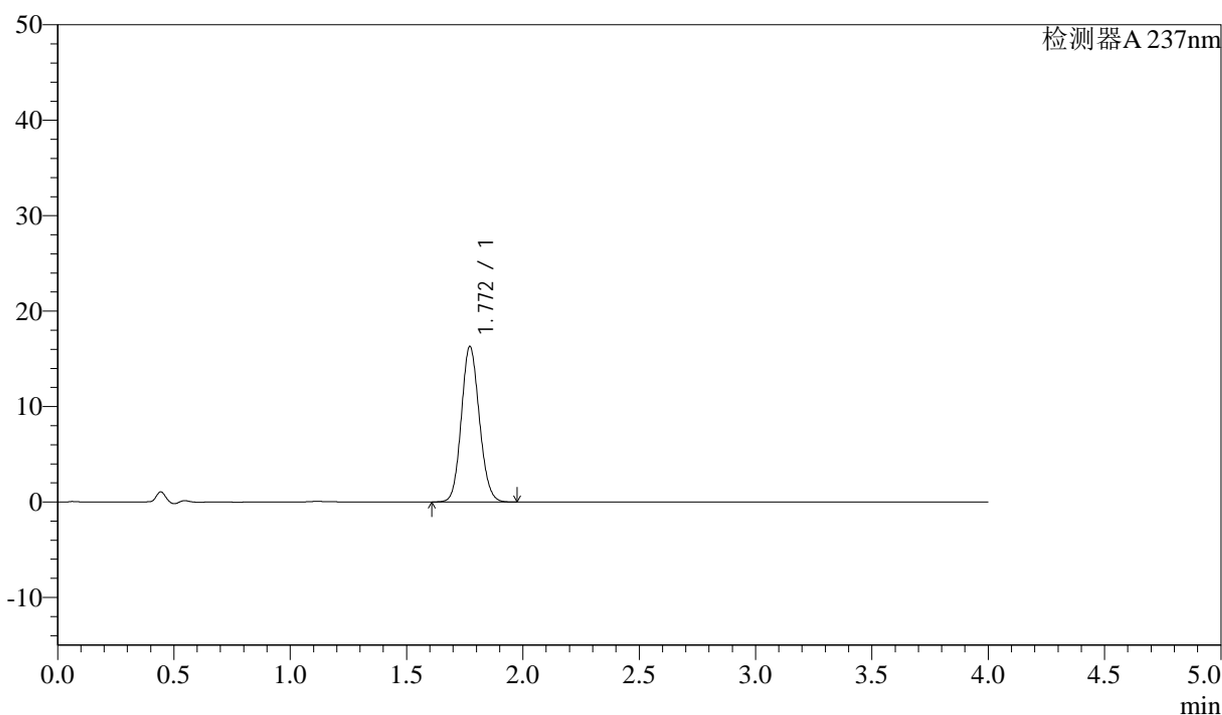
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	87888	100.000	16379	2493	1.108	--
总计		87888	100.000	16379			

<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 - 0-114/29-4-2 - 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 μ l 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

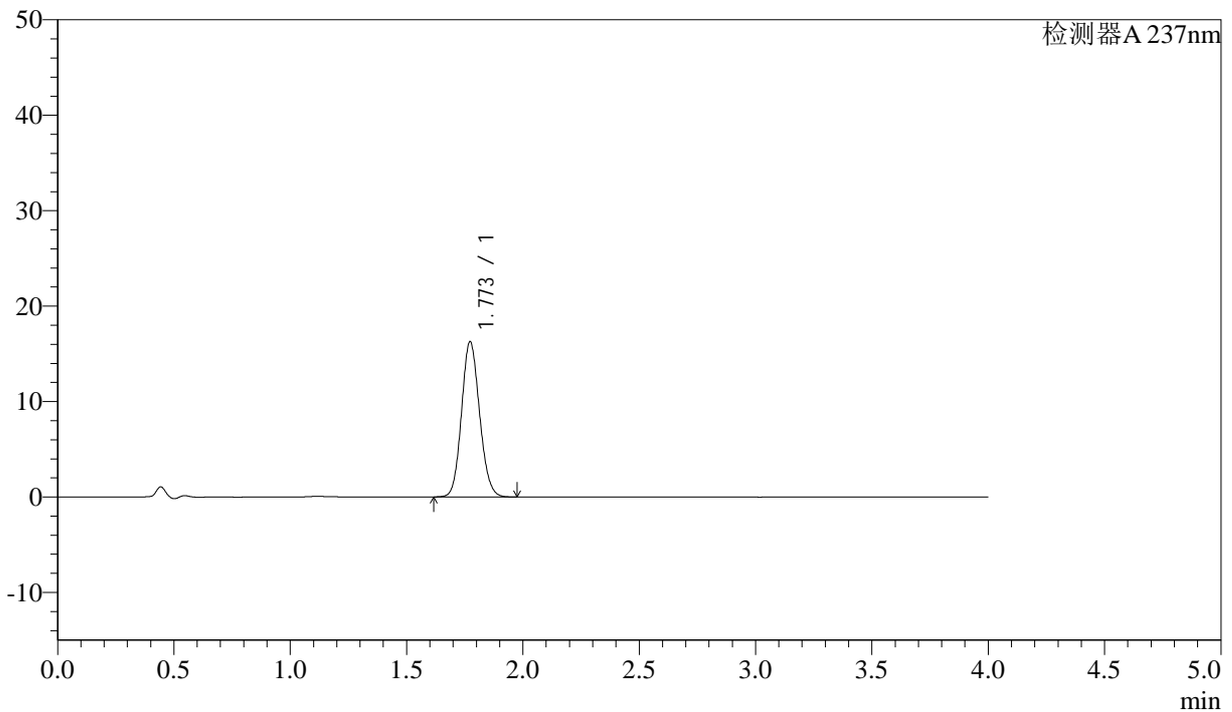
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	87915	100.000	16316	2499	1.109	--
总计		87915	100.000	16316			

<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			



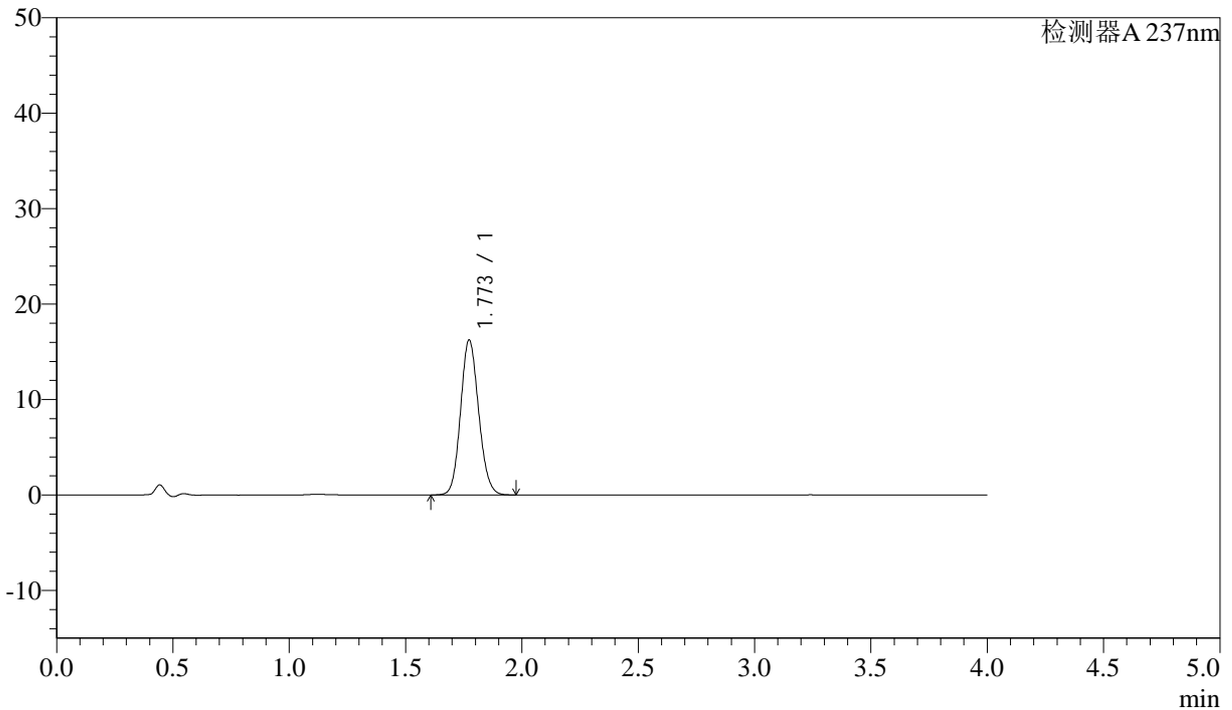
SMF-213

<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 - 0-114/29-6-2 - 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 μl 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			

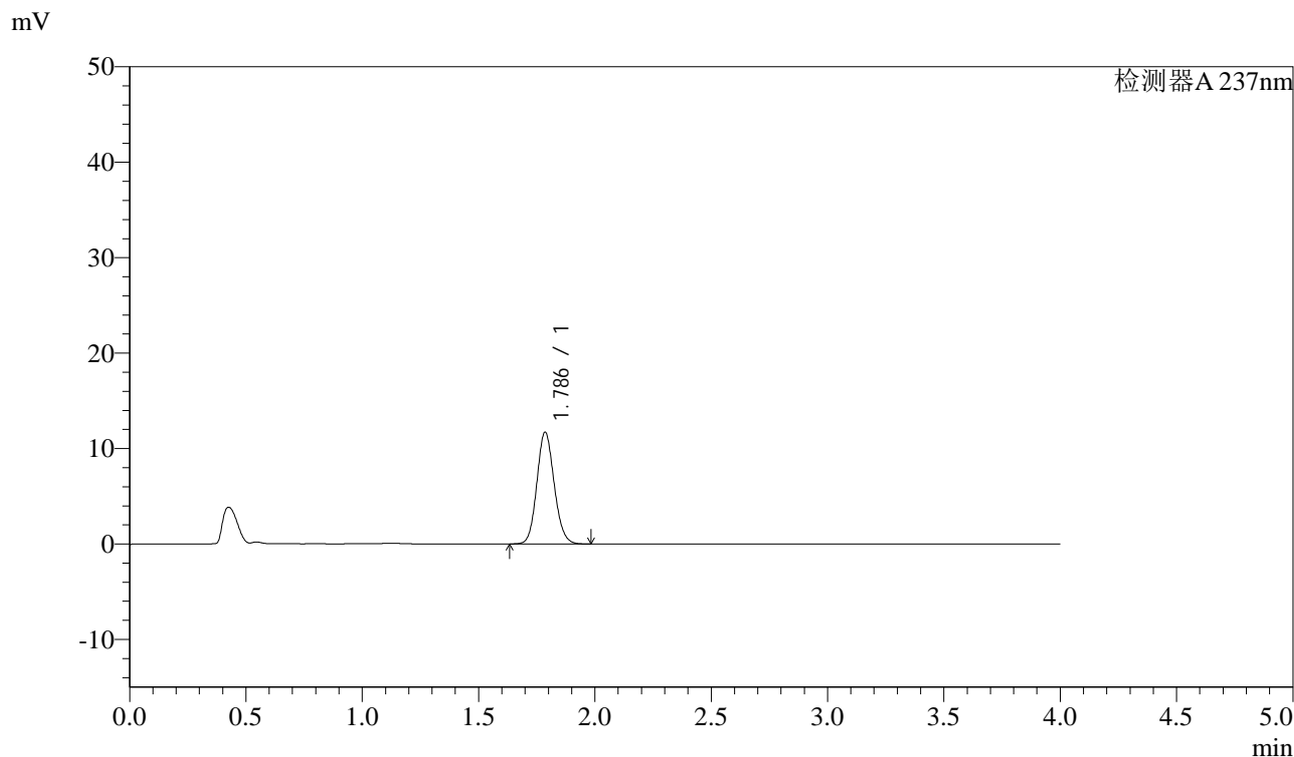


SMF-213

<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 - 0-114/29-7-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	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			

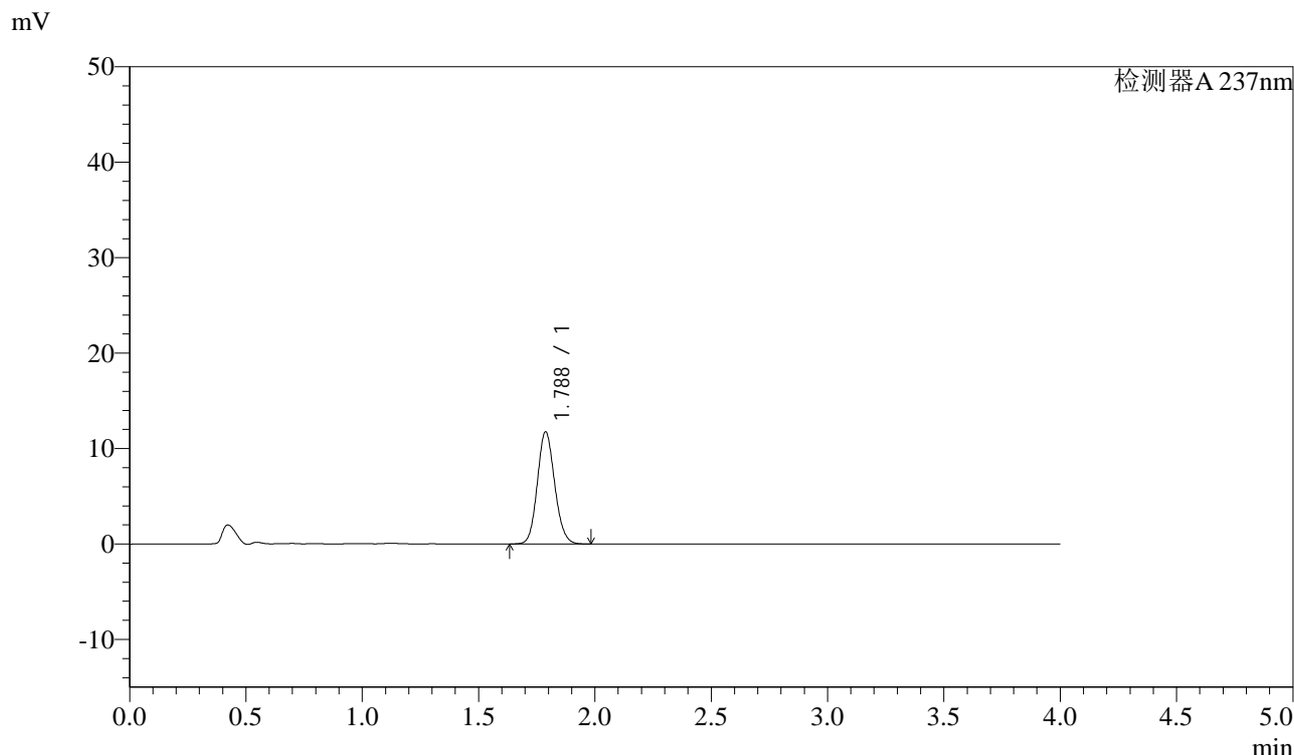


SMF-213

<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>



<峰表>

检测器A 237nm

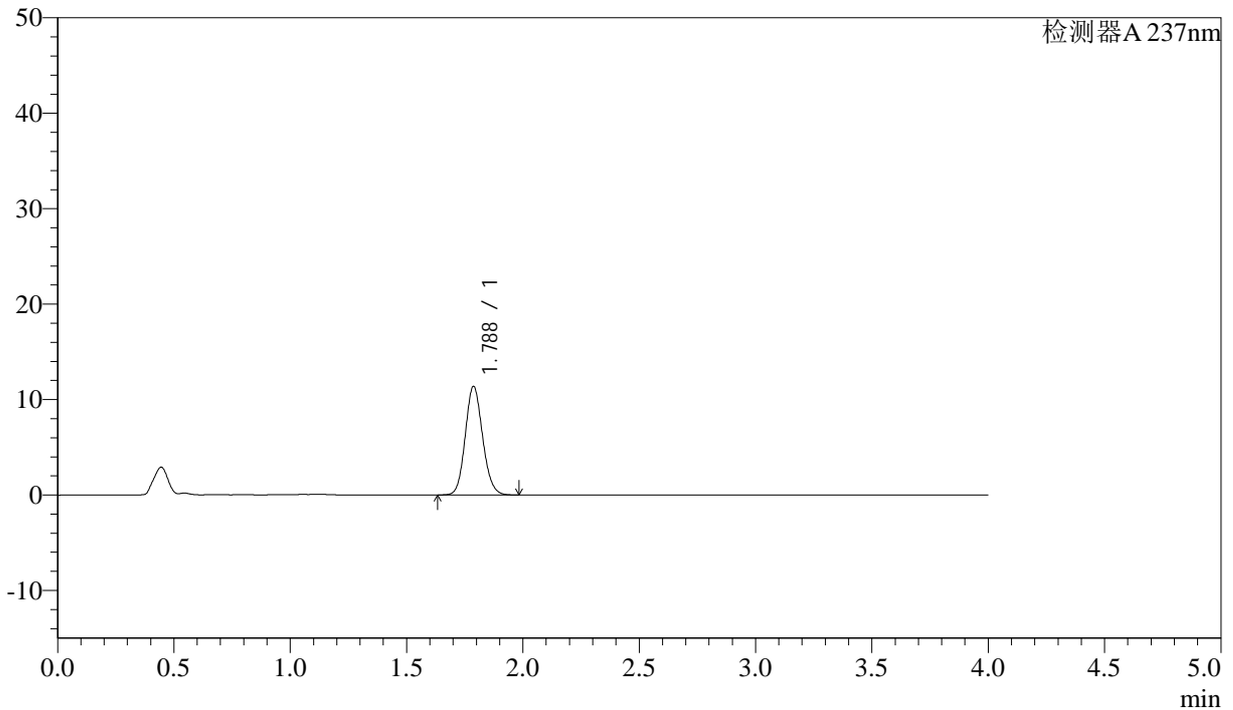
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	61085	100.000	11764	2754	1.117	--
总计		61085	100.000	11764			

<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-cbjz-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

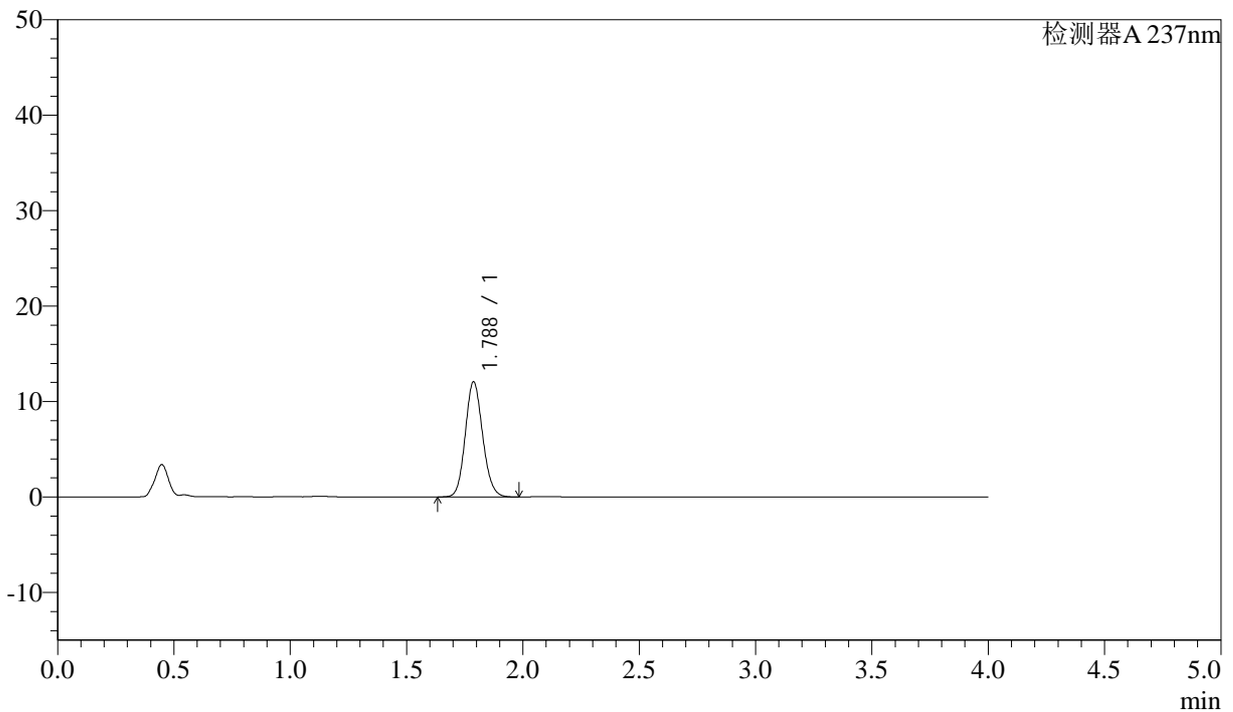
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	59129	100.000	11383	2748	1.118	--
总计		59129	100.000	11383			

<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

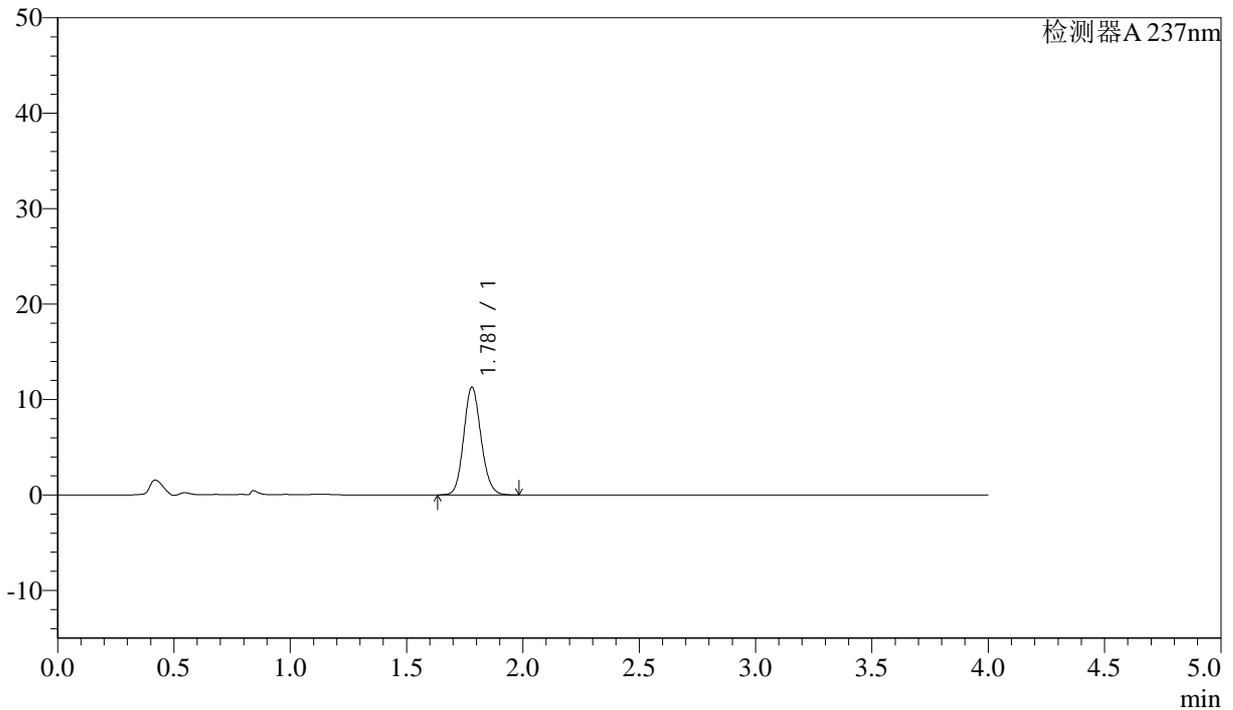
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	62767	100.000	12063	2738	1.121	--
总计		62767	100.000	12063			

<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			

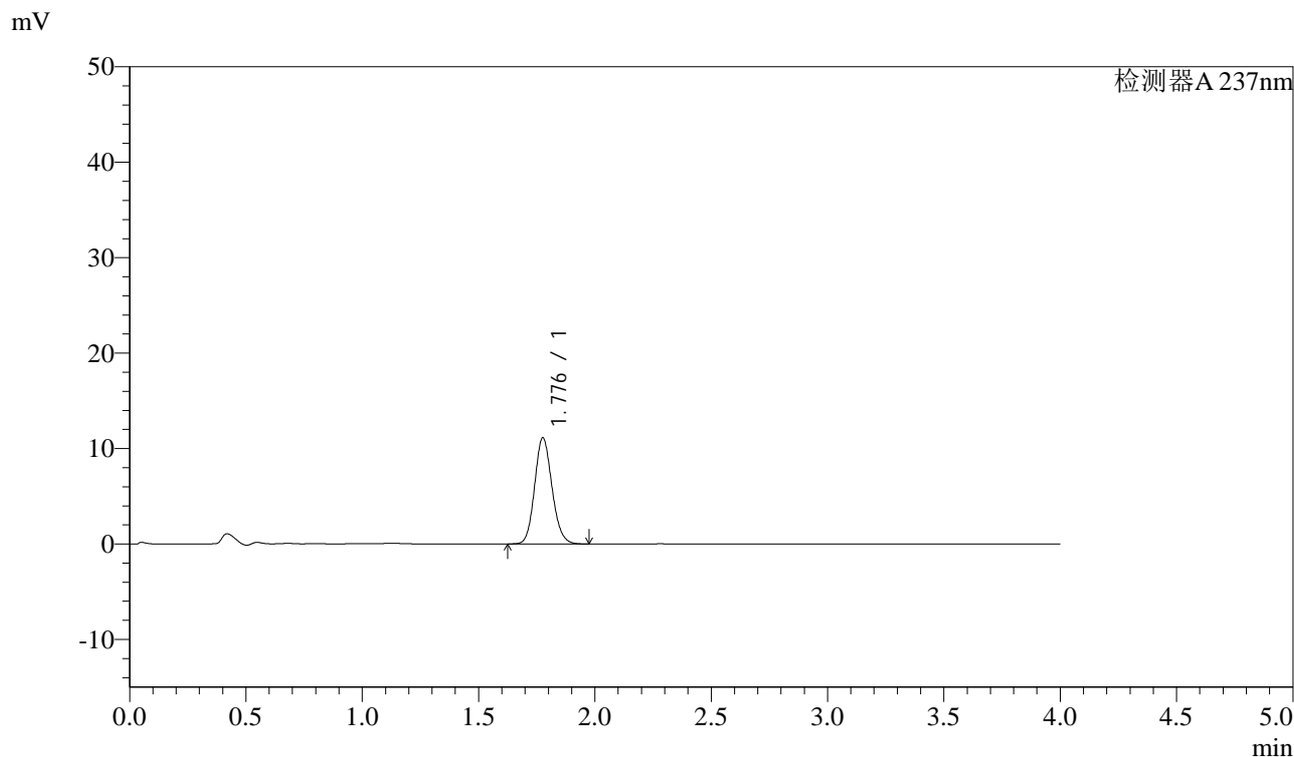


SMF-213

<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>



<峰表>

检测器A 237nm

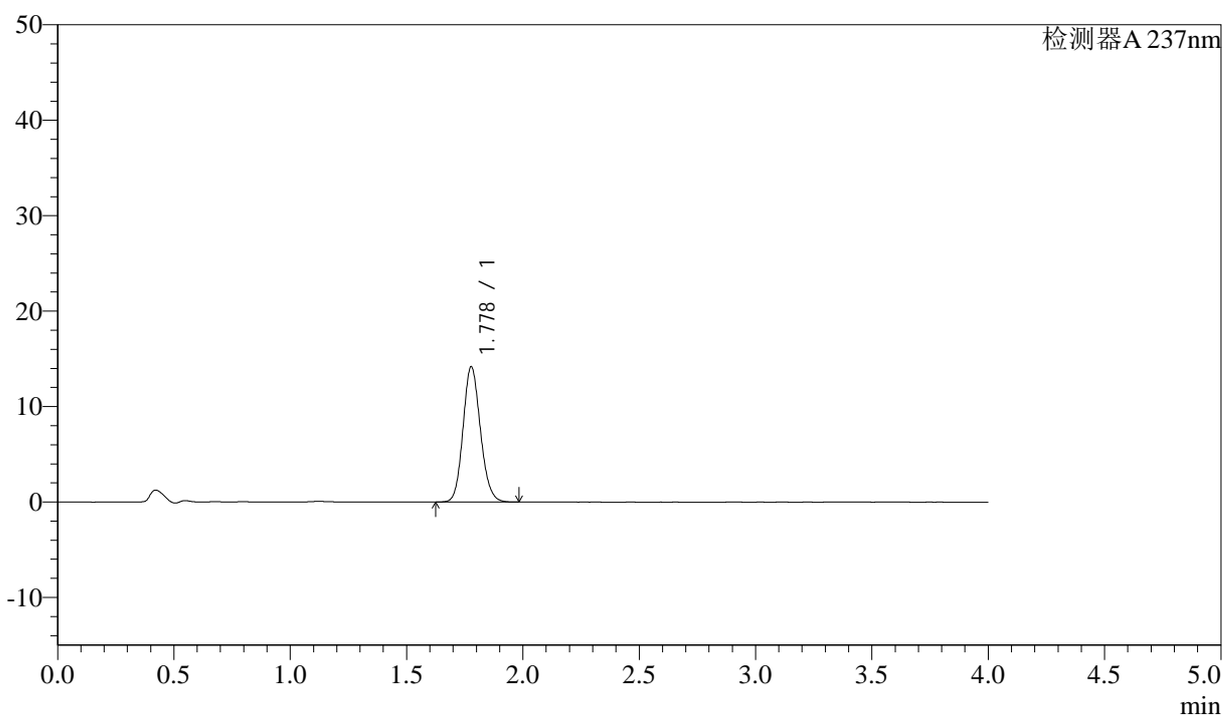
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	57855	100.000	11058	2720	1.131	--
总计		57855	100.000	11058			

<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 - 0-114/29-13-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

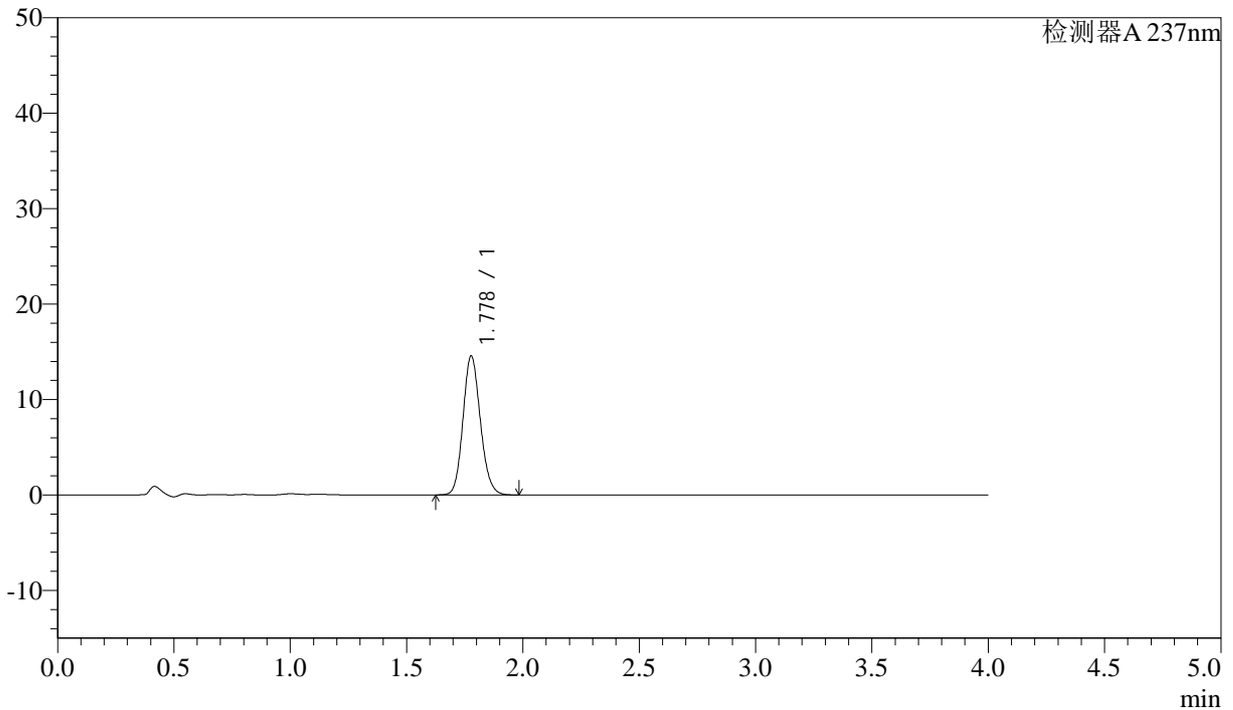
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	73806	100.000	14161	2722	1.131	--
总计		73806	100.000	14161			

<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

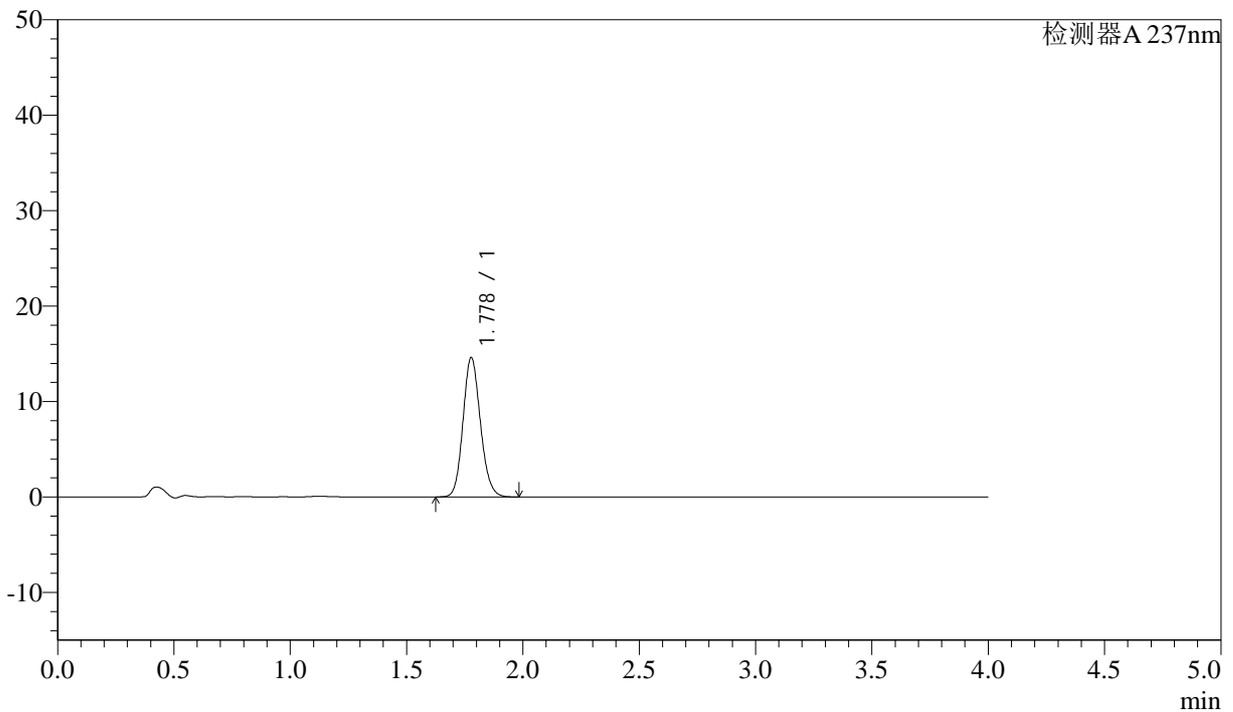
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	75763	100.000	14533	2723	1.133	--
总计		75763	100.000	14533			

<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

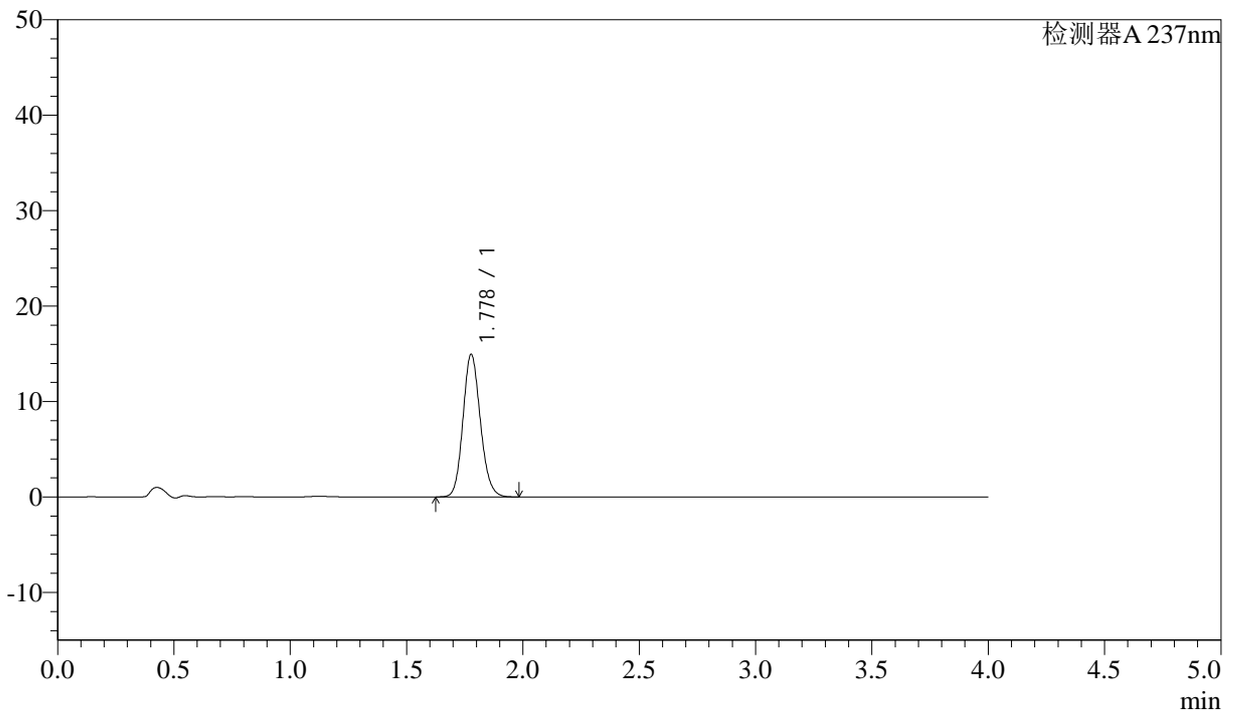
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	76093	100.000	14583	2718	1.134	--
总计		76093	100.000	14583			

<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 - 0-114/29-16-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

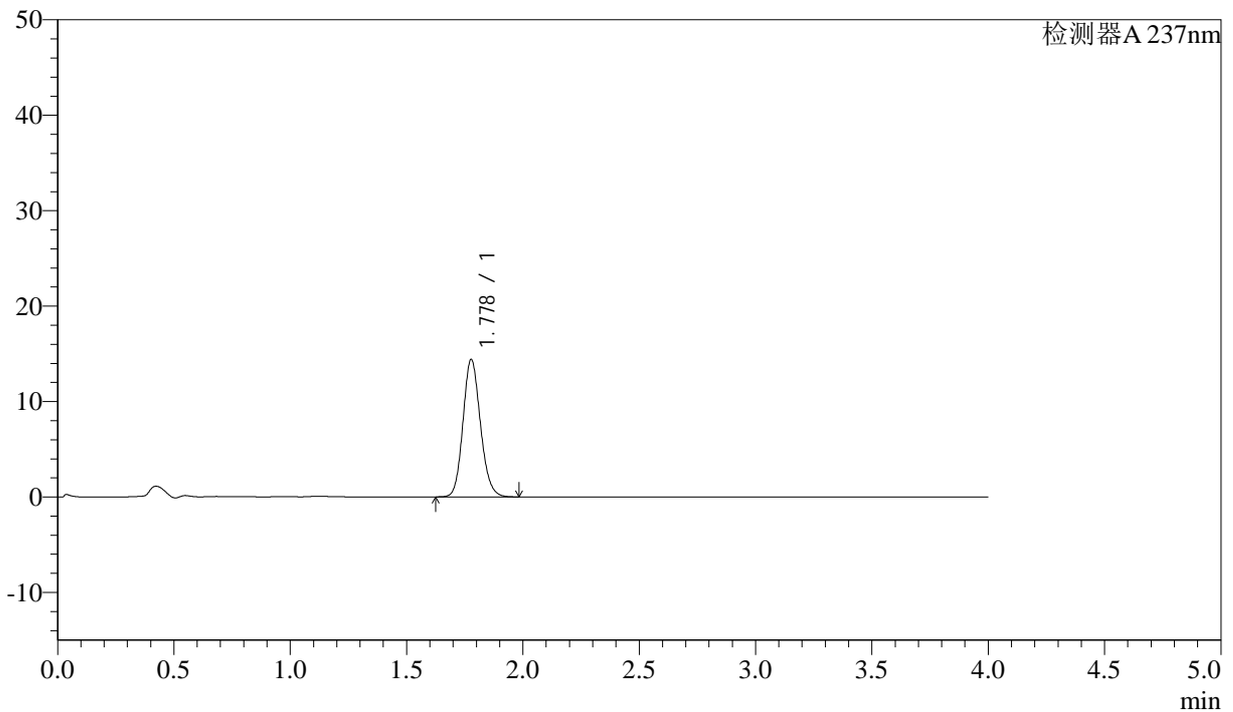
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	77881	100.000	14913	2718	1.135	--
总计		77881	100.000	14913			

<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

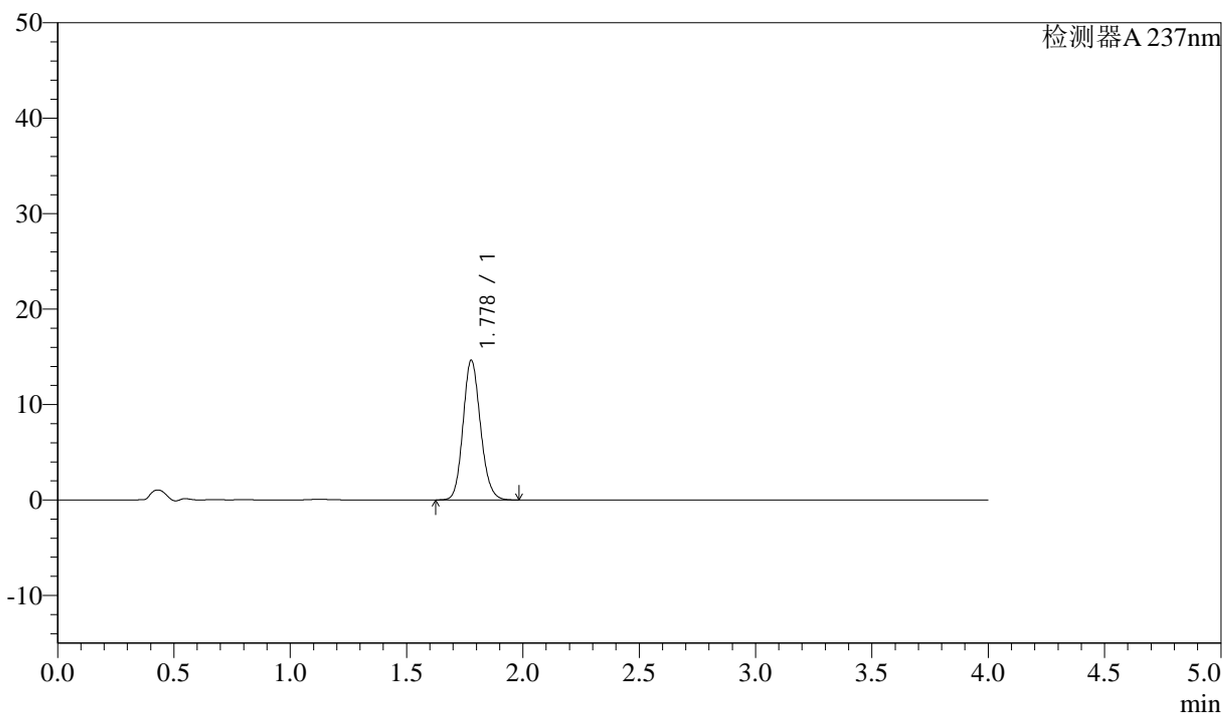
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	75127	100.000	14388	2718	1.137	--
总计		75127	100.000	14388			

<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 - 0-114/29-18-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

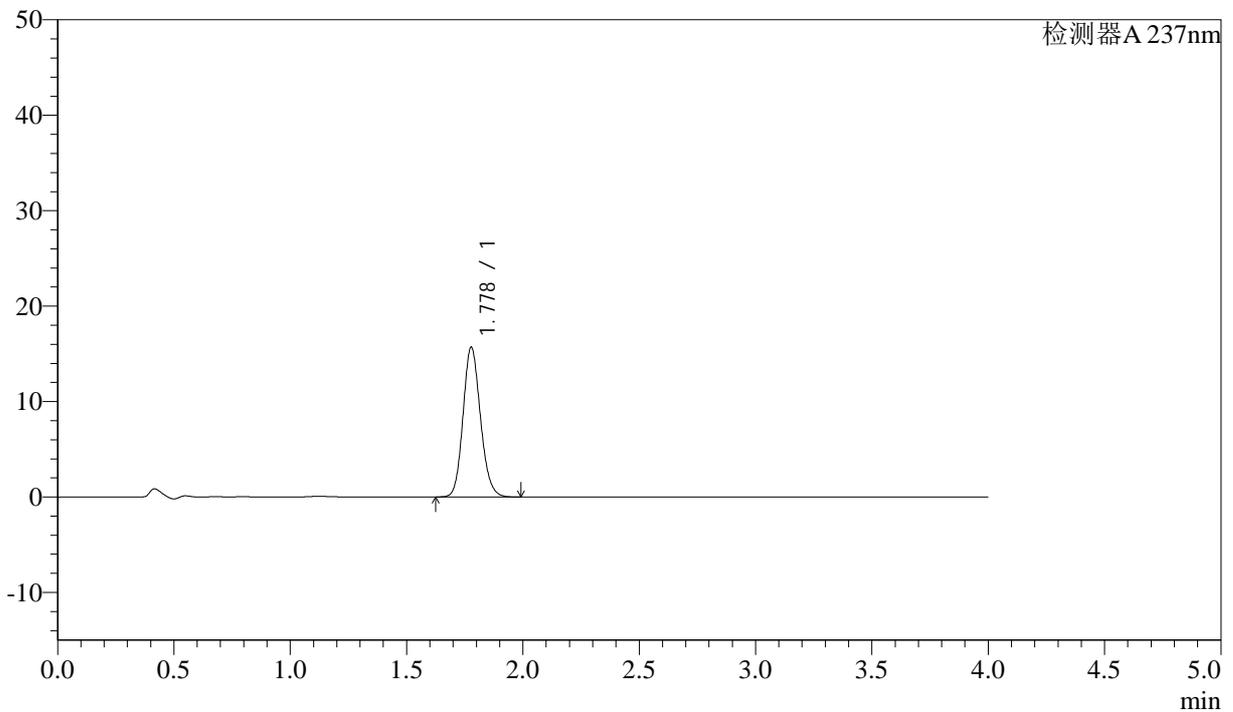
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	76393	100.000	14628	2719	1.138	--
总计		76393	100.000	14628			

<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

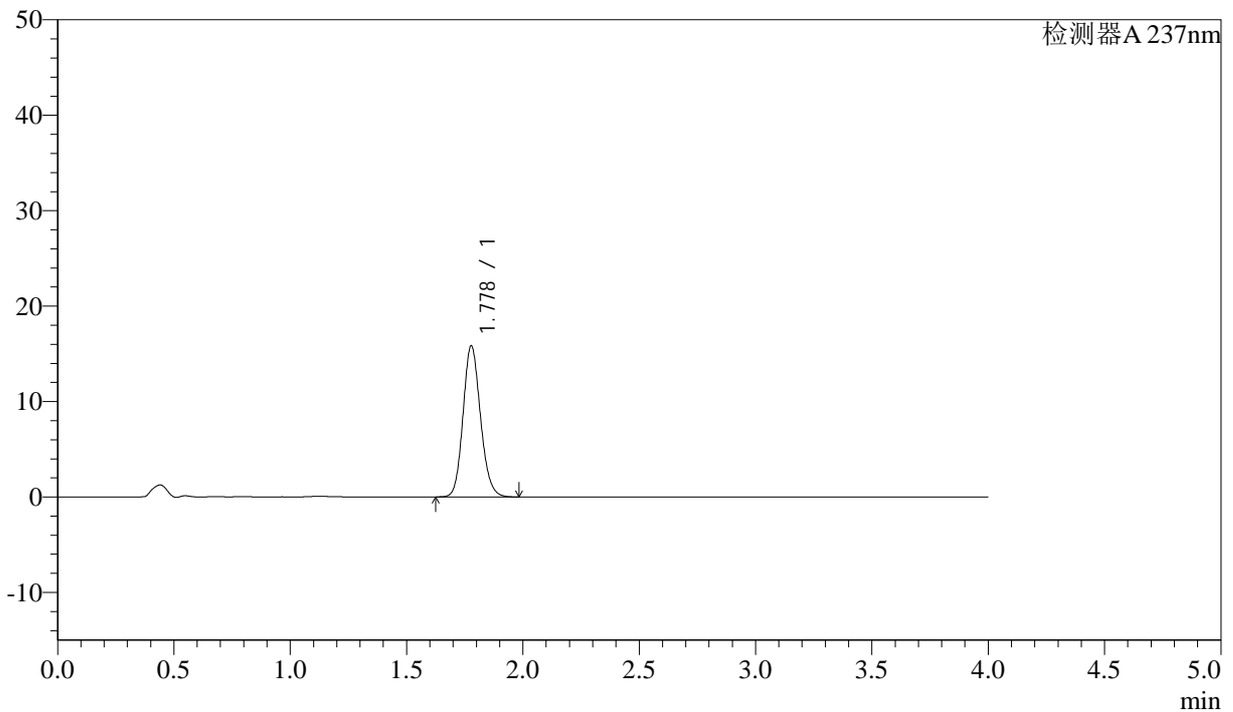
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	81861	100.000	15672	2716	1.139	--
总计		81861	100.000	15672			

<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			

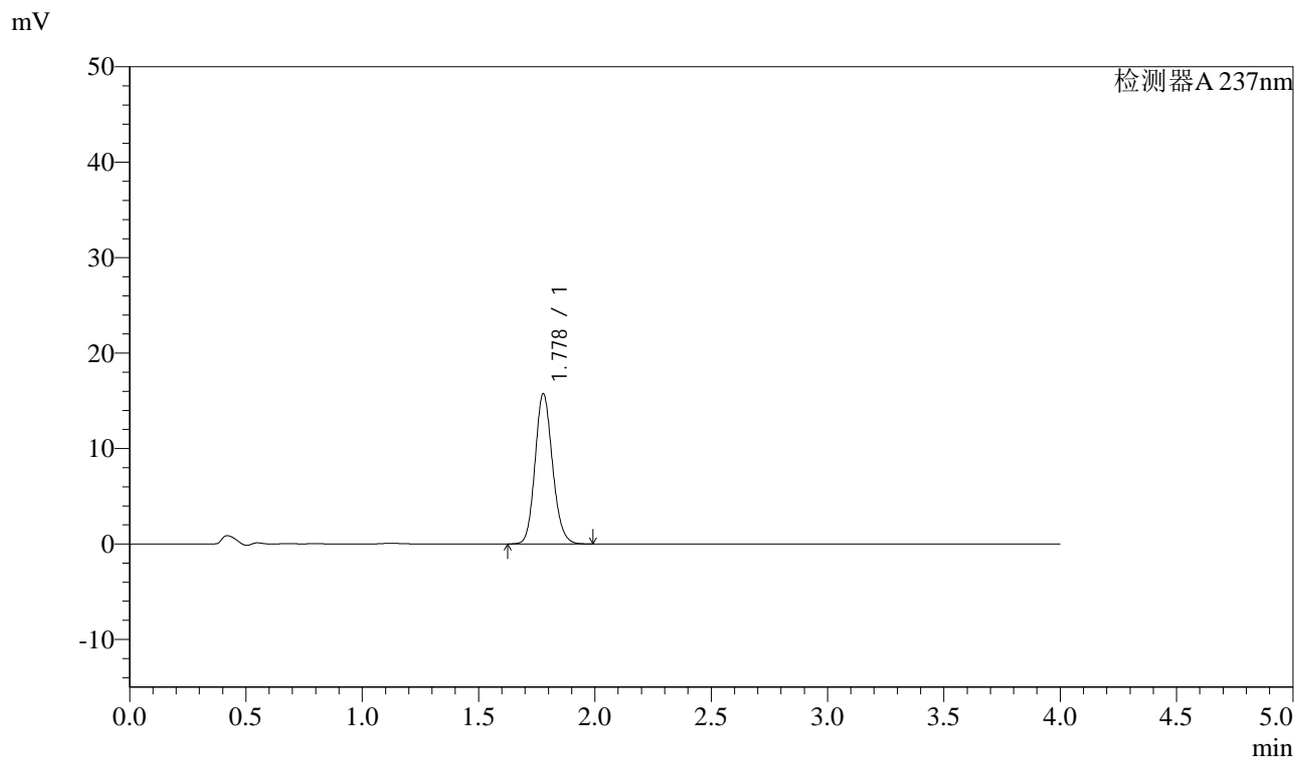


SMF-213

<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 - 0-114/29-21-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

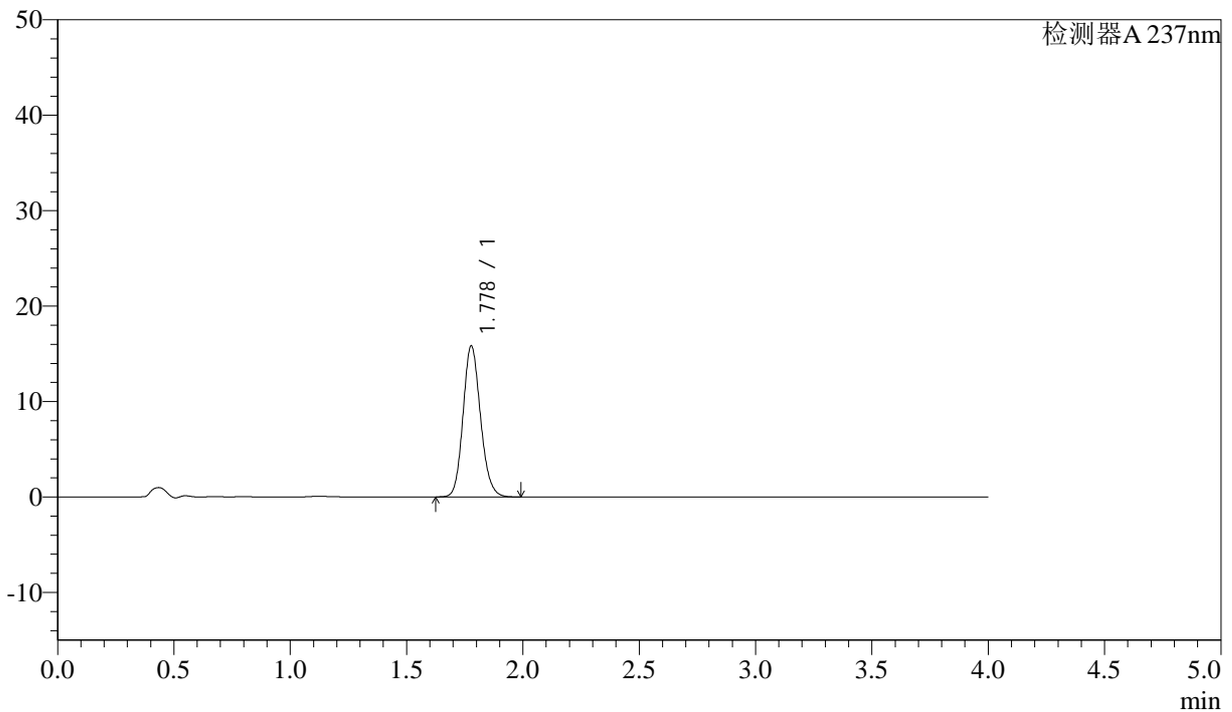
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	82180	100.000	15724	2716	1.140	--
总计		82180	100.000	15724			

<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			

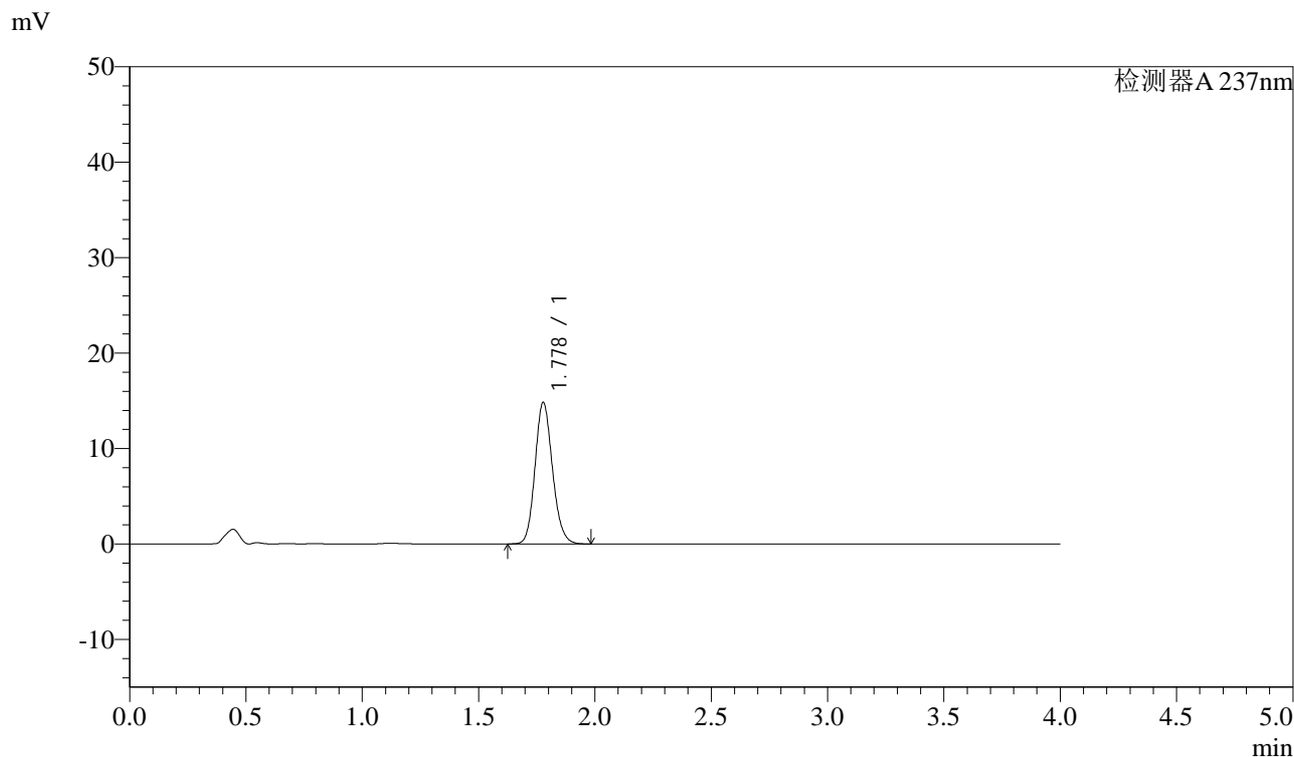


SMF-213

<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 - 0-114/29-23-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	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			

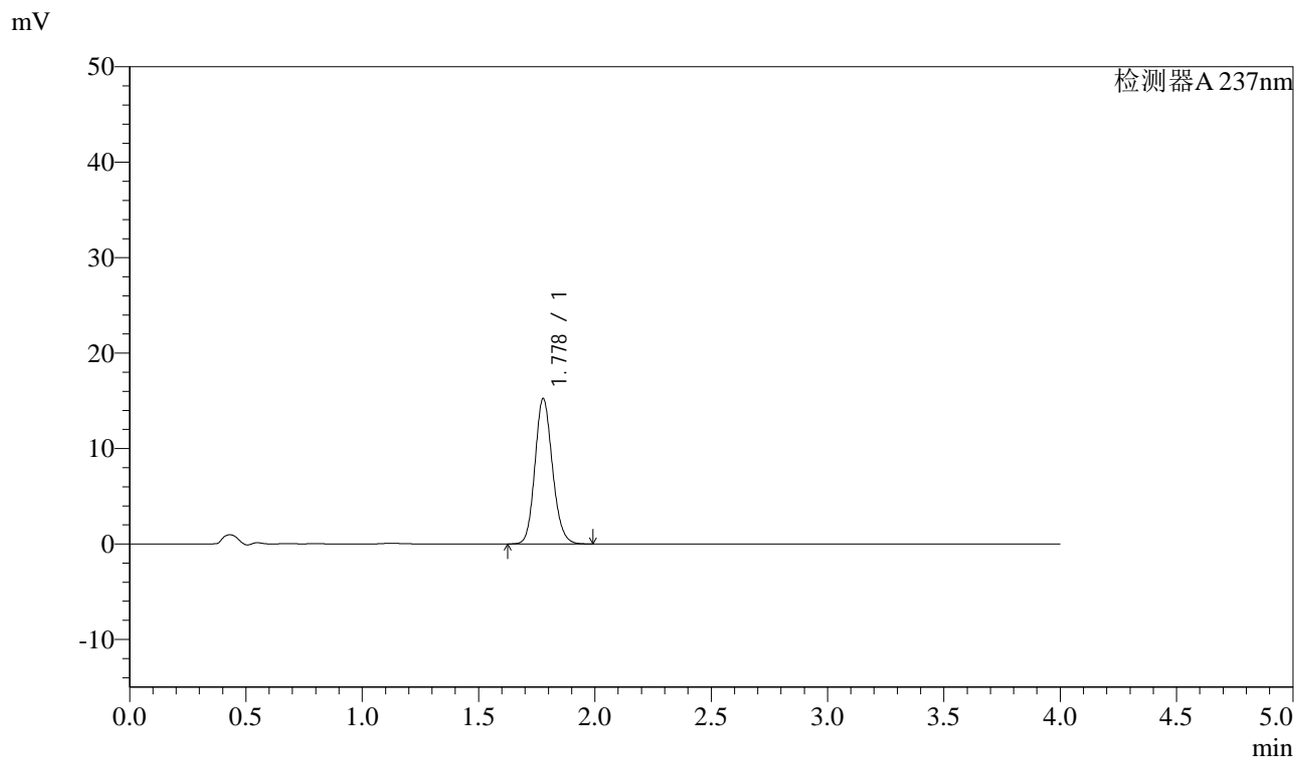


SMF-213

<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 - 0-114/29-24-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

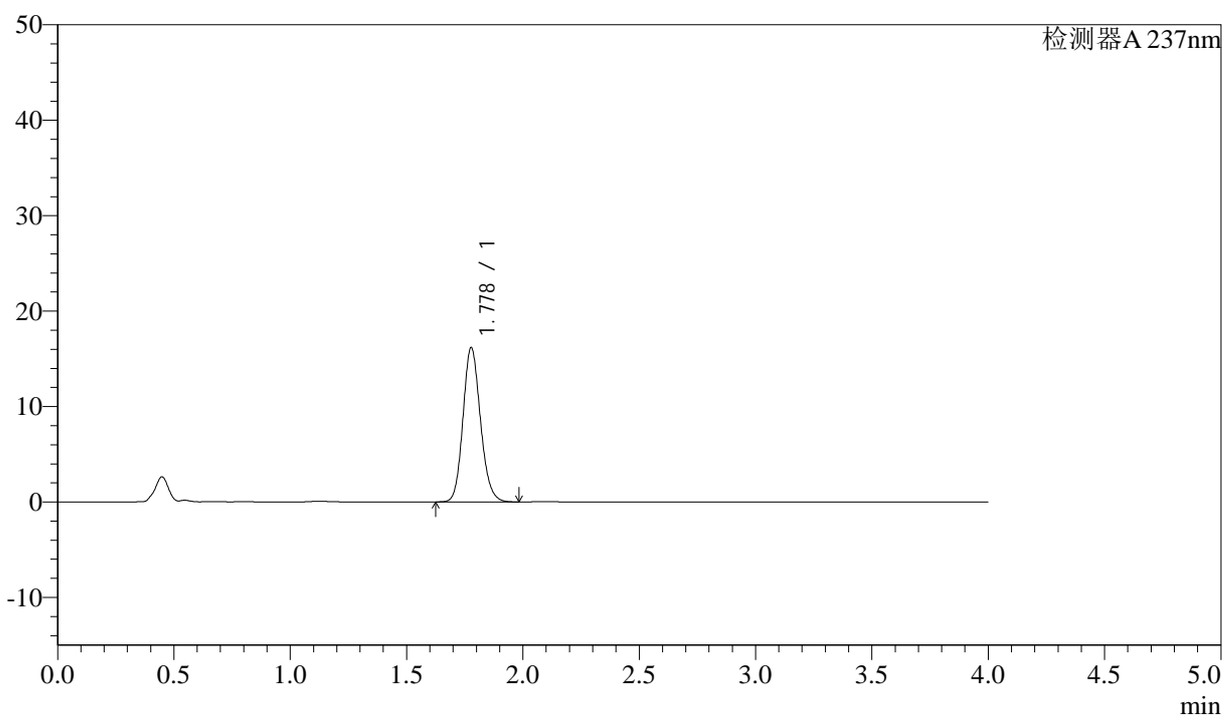
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	79644	100.000	15204	2711	1.143	--
总计		79644	100.000	15204			

<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			

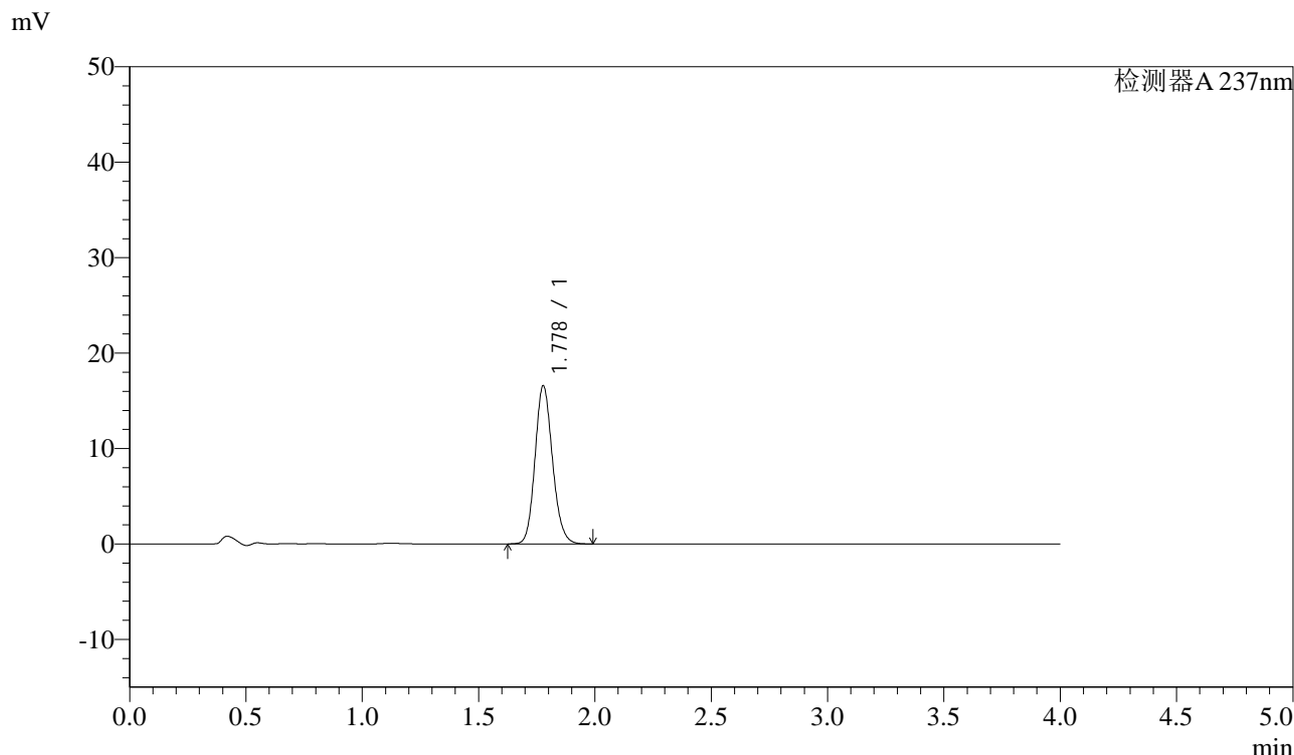


SMF-213

<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>



<峰表>

检测器A 237nm

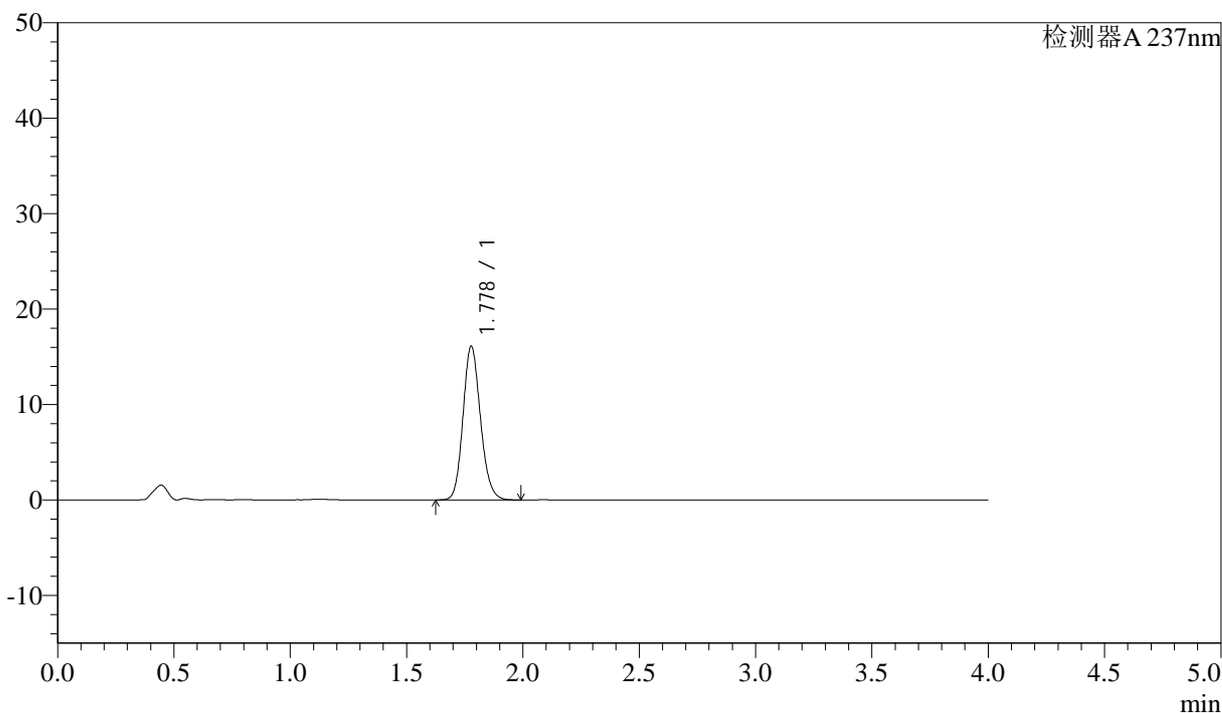
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	86636	100.000	16552	2709	1.144	--
总计		86636	100.000	16552			

<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

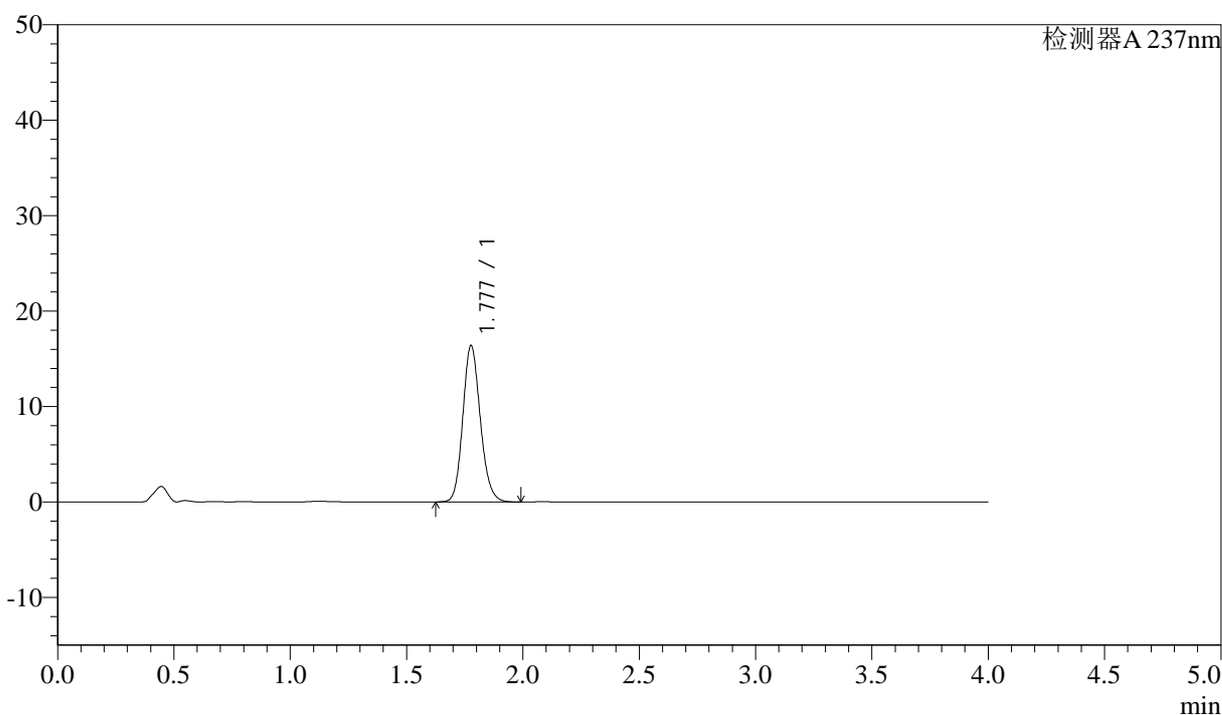
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	84200	100.000	16078	2707	1.144	--
总计		84200	100.000	16078			

<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

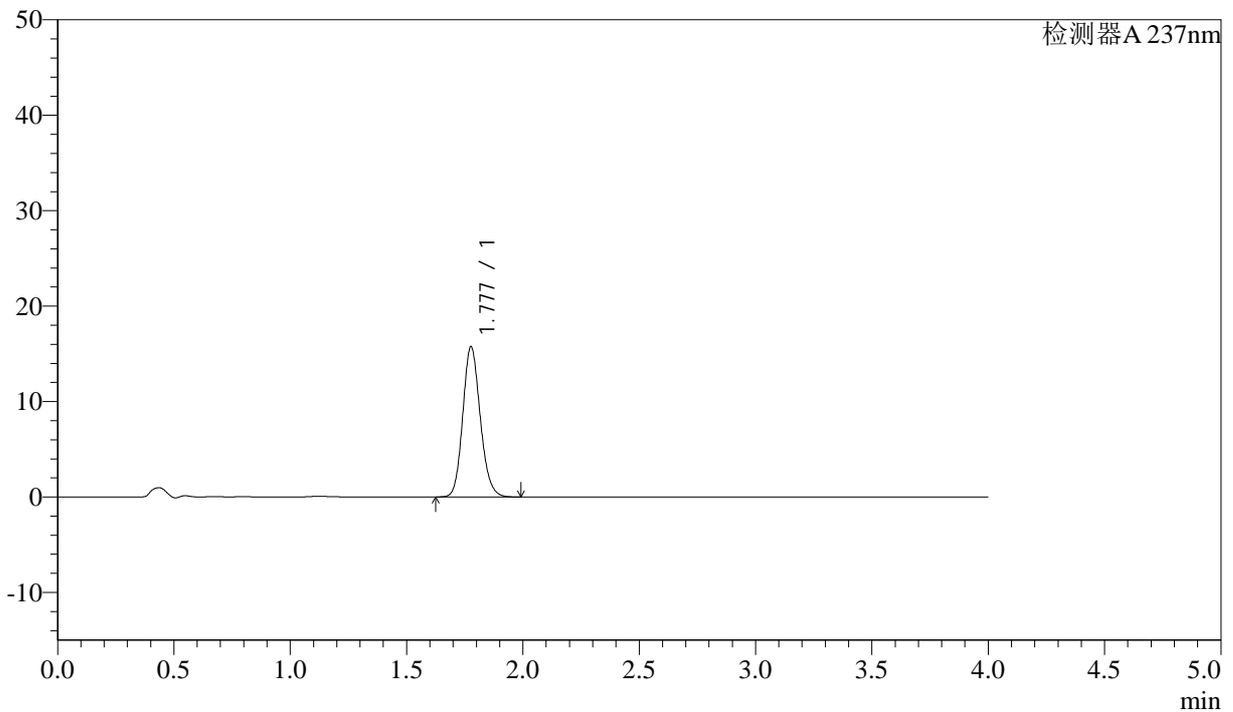
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	85696	100.000	16330	2709	1.146	--
总计		85696	100.000	16330			

<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

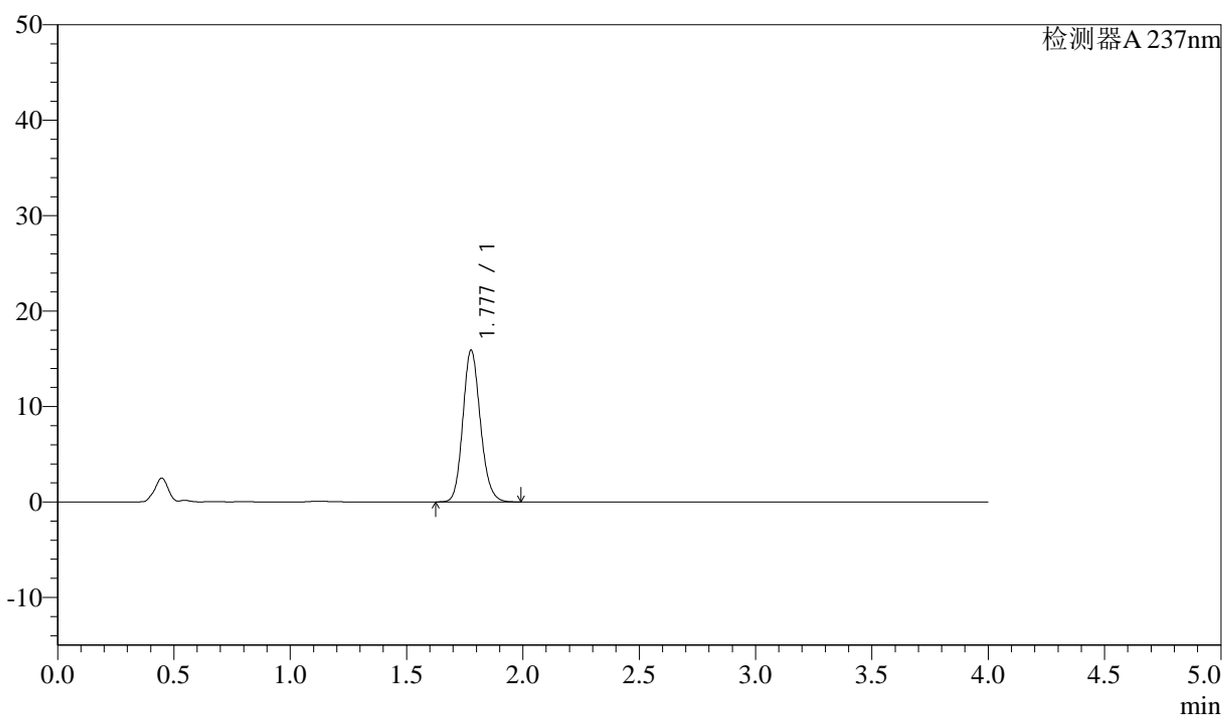
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	82366	100.000	15679	2705	1.146	--
总计		82366	100.000	15679			

<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

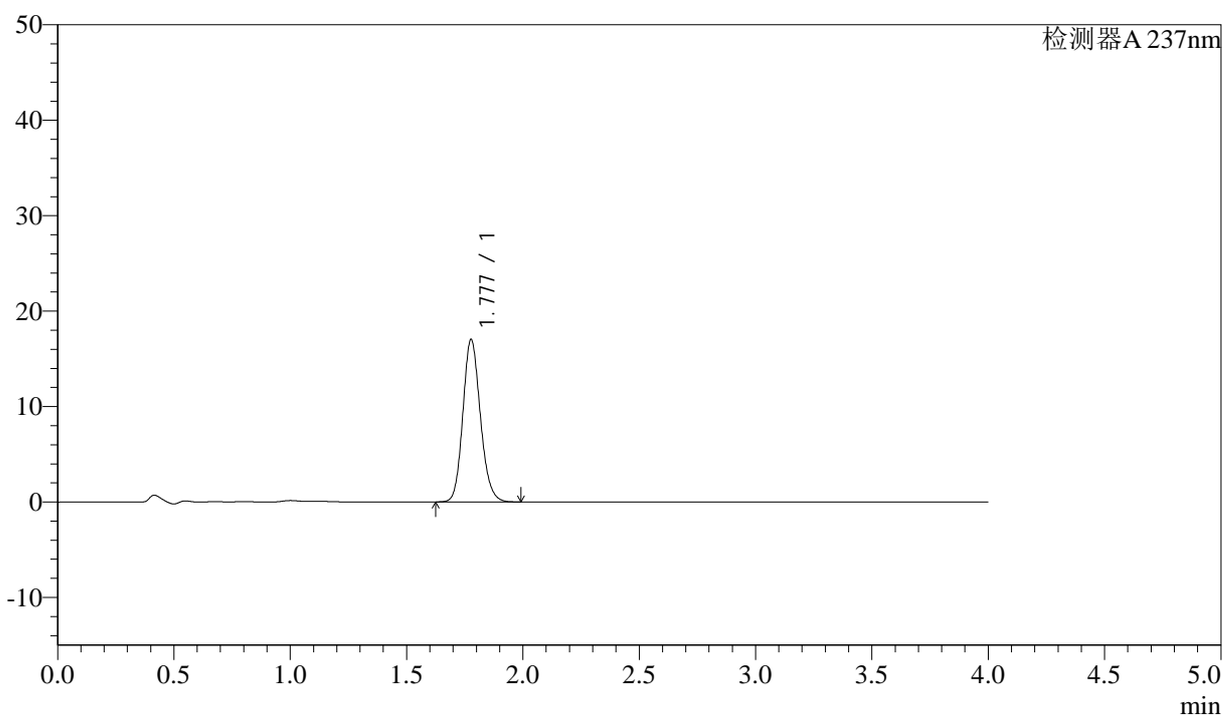
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83239	100.000	15857	2707	1.146	--
总计		83239	100.000	15857			

<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			

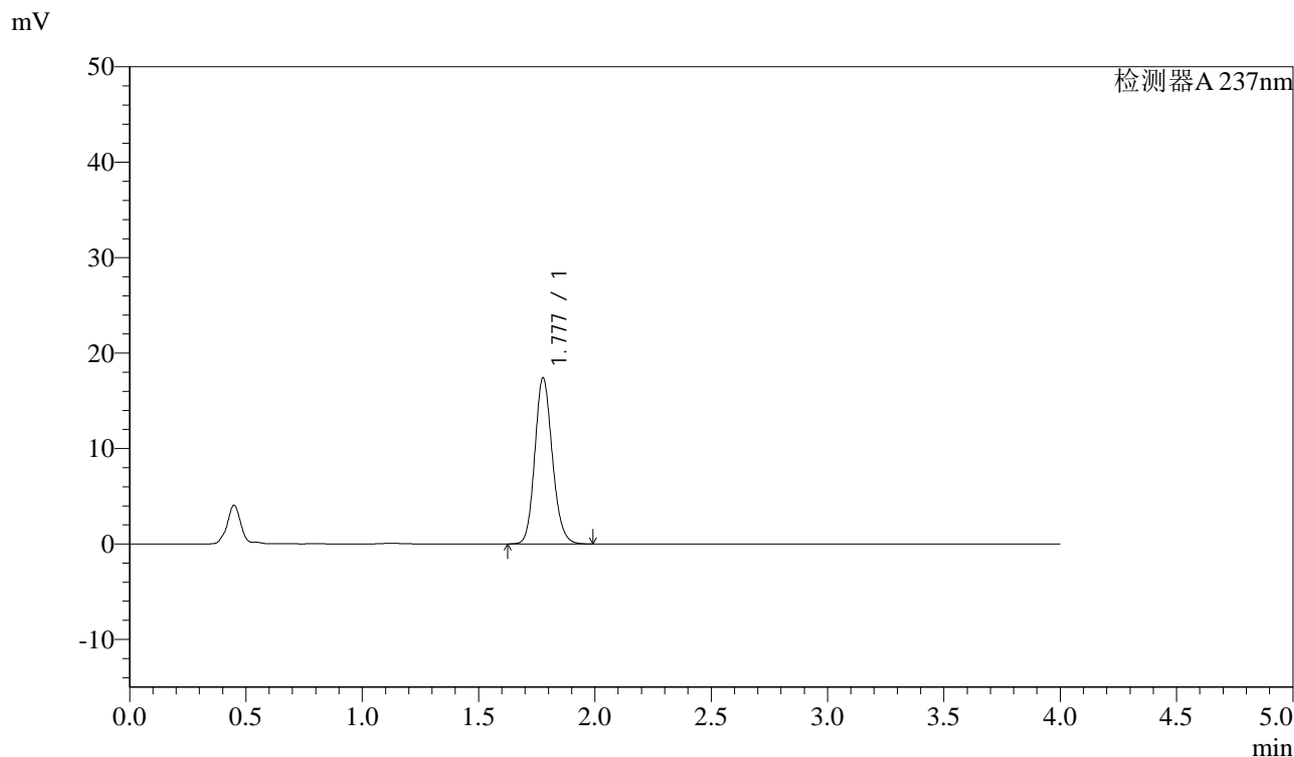


SMF-213

<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>



<峰表>

检测器A 237nm

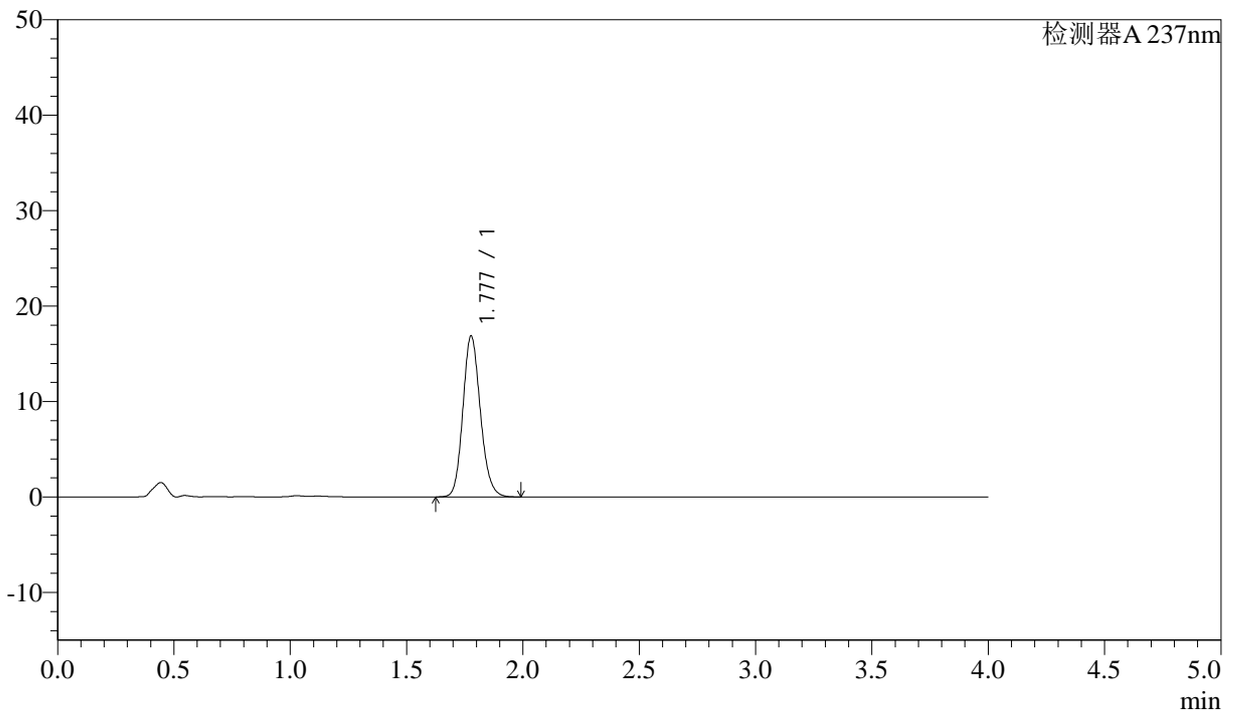
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	91148	100.000	17346	2704	1.148	--
总计		91148	100.000	17346			

<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

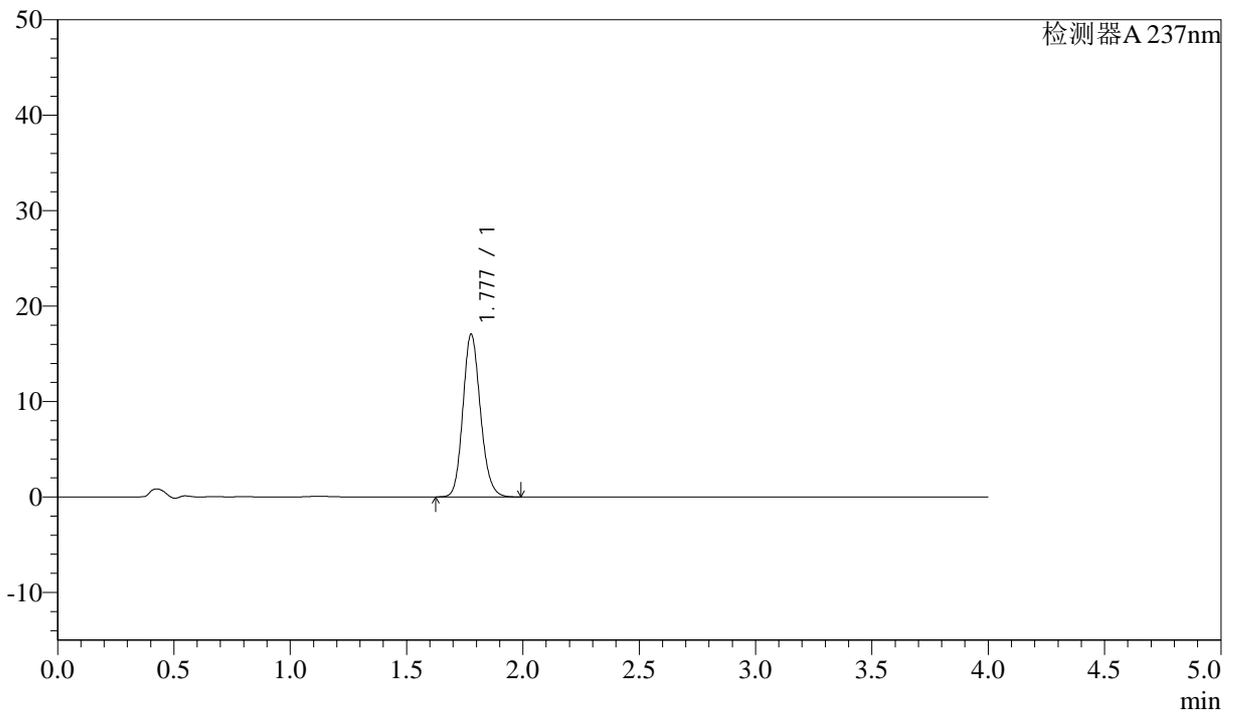
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	88319	100.000	16813	2704	1.148	--
总计		88319	100.000	16813			

<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			

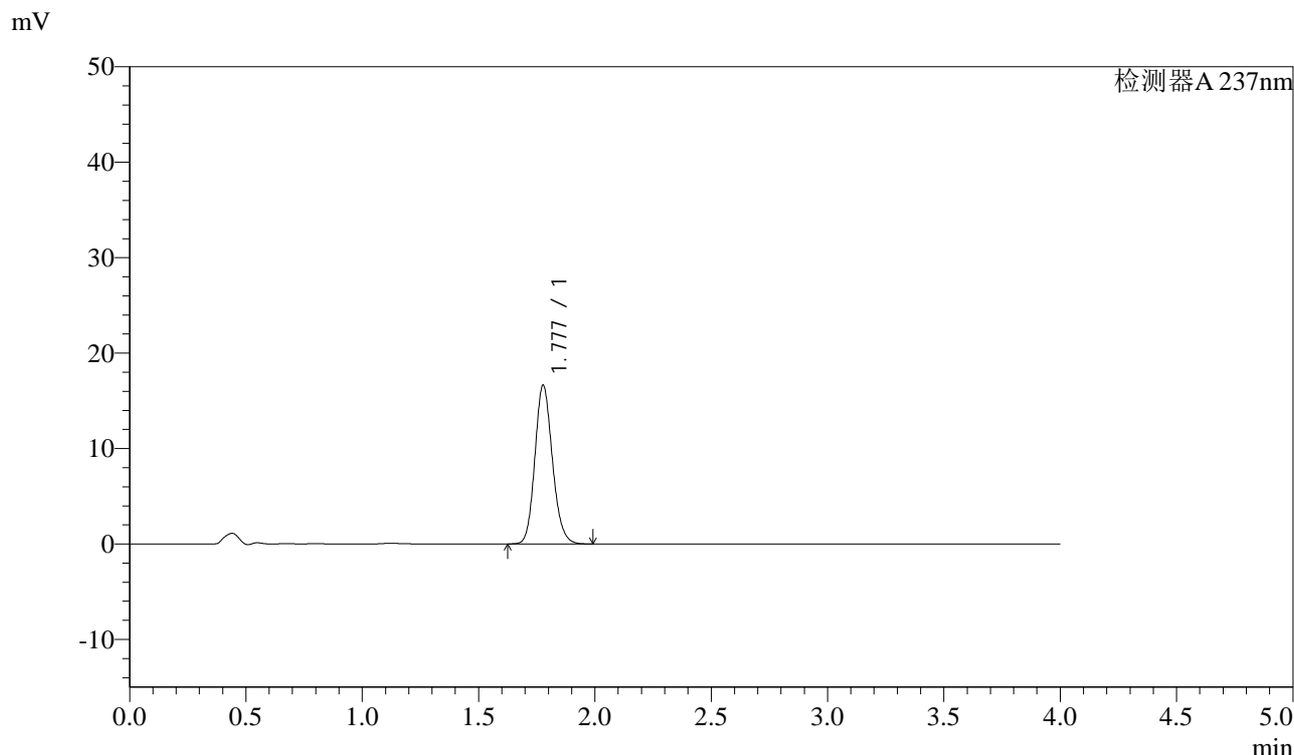


SMF-213

<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 - 0-114/29-35-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	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			

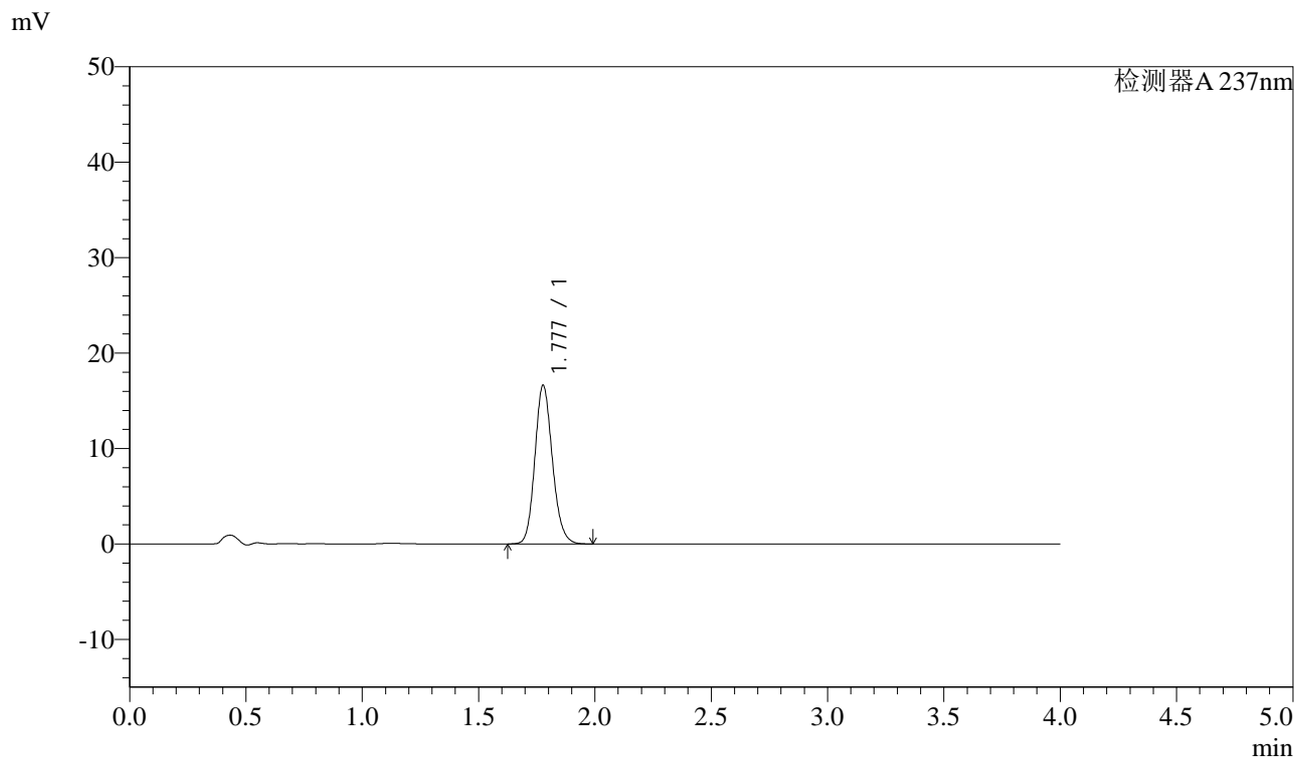


SMF-213

<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 - 0-114/29-36-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

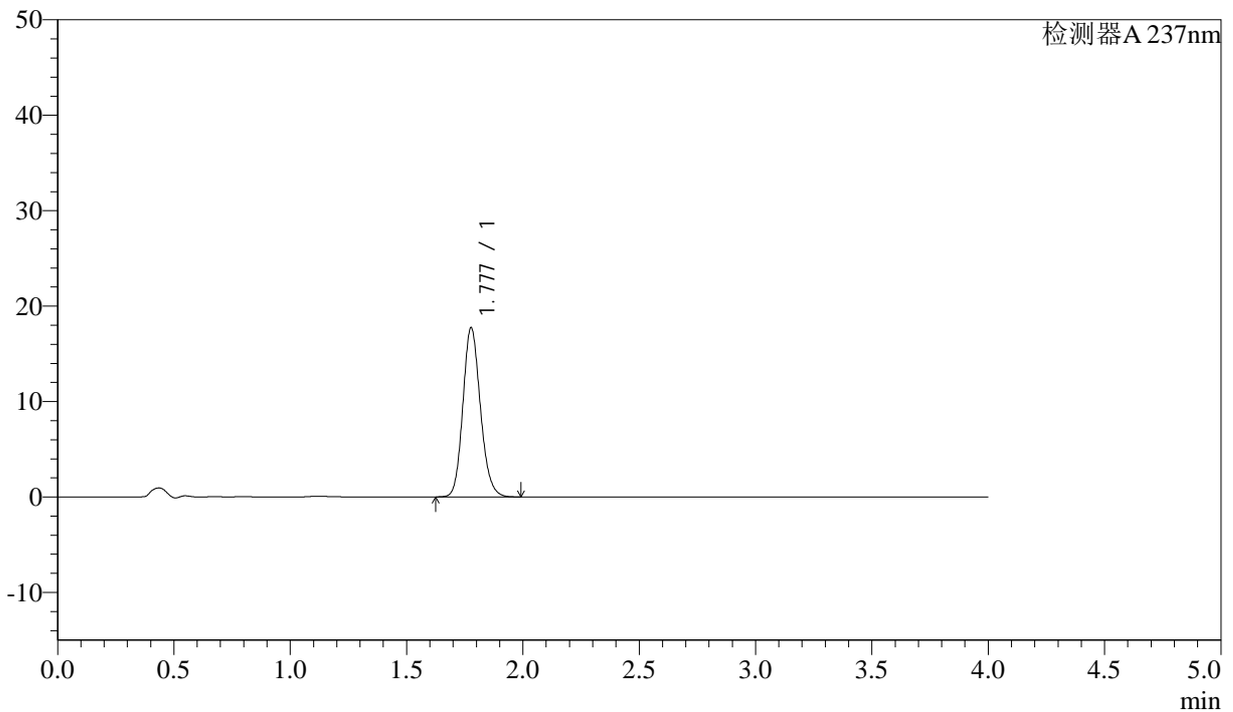
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	87095	100.000	16579	2705	1.149	--
总计		87095	100.000	16579			

<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

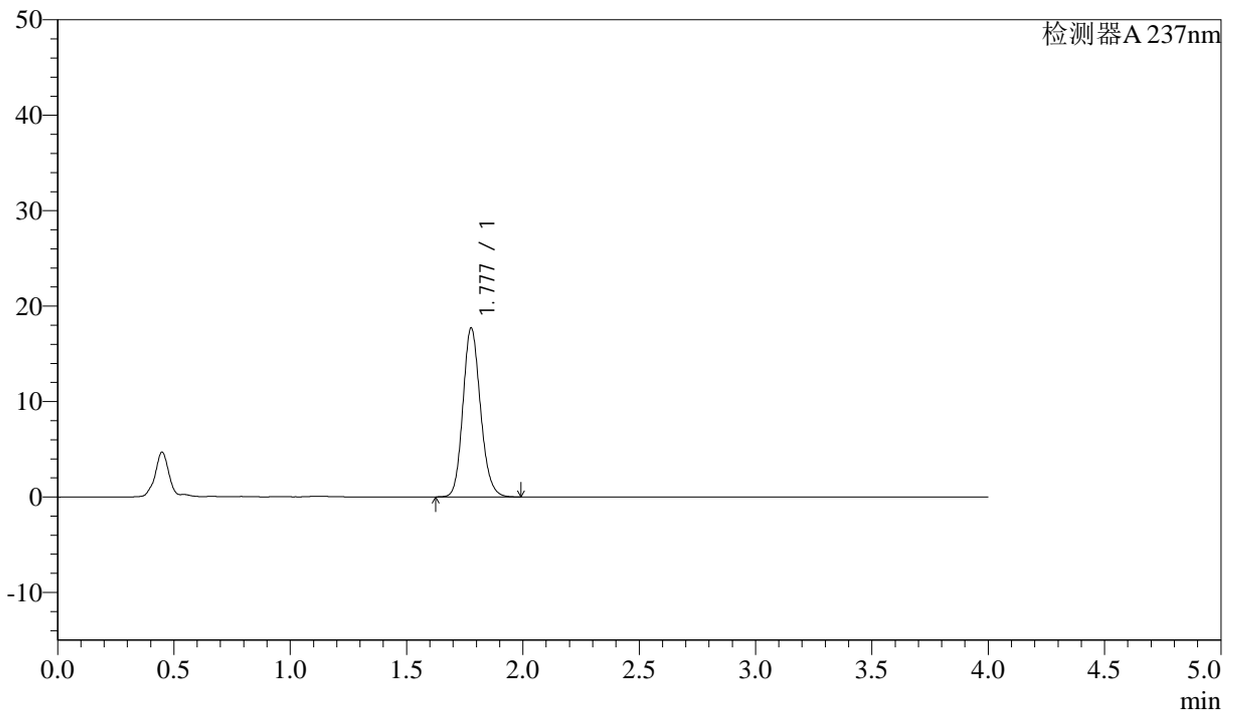
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	92927	100.000	17679	2700	1.150	--
总计		92927	100.000	17679			

<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			

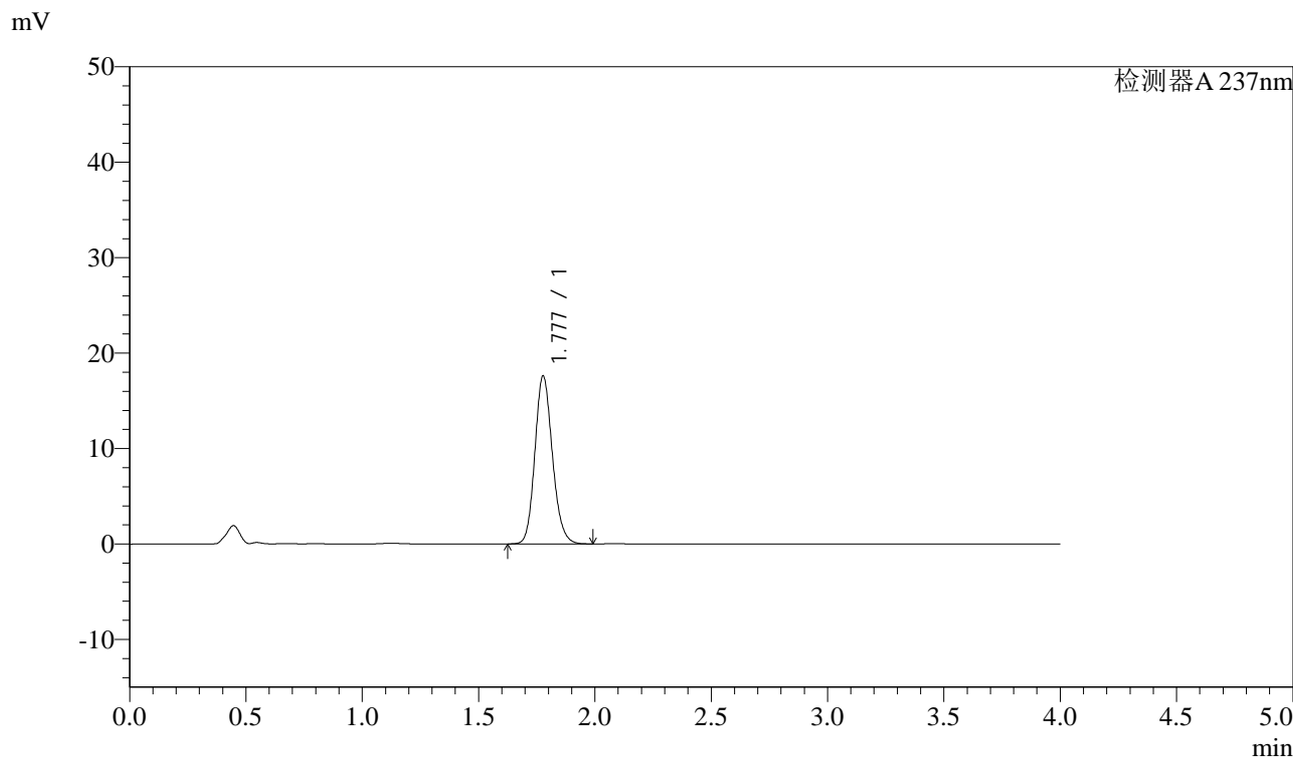


SMF-213

<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

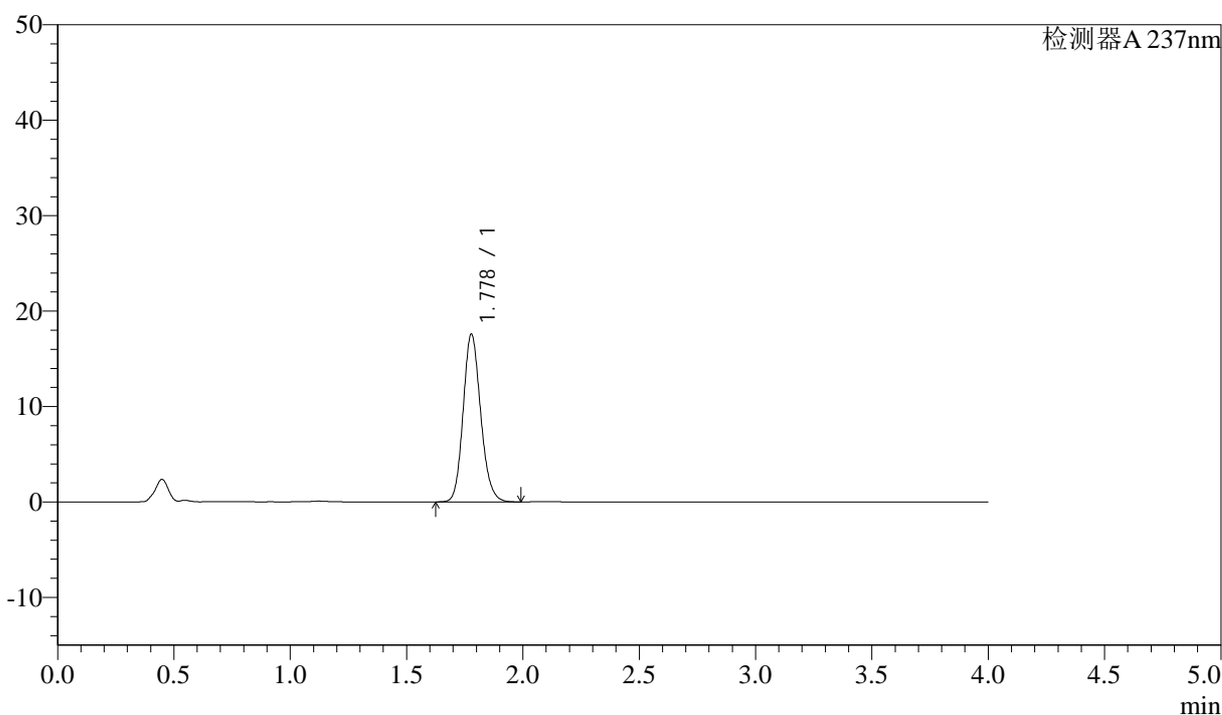
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	92268	100.000	17560	2703	1.150	--
总计		92268	100.000	17560			

<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			

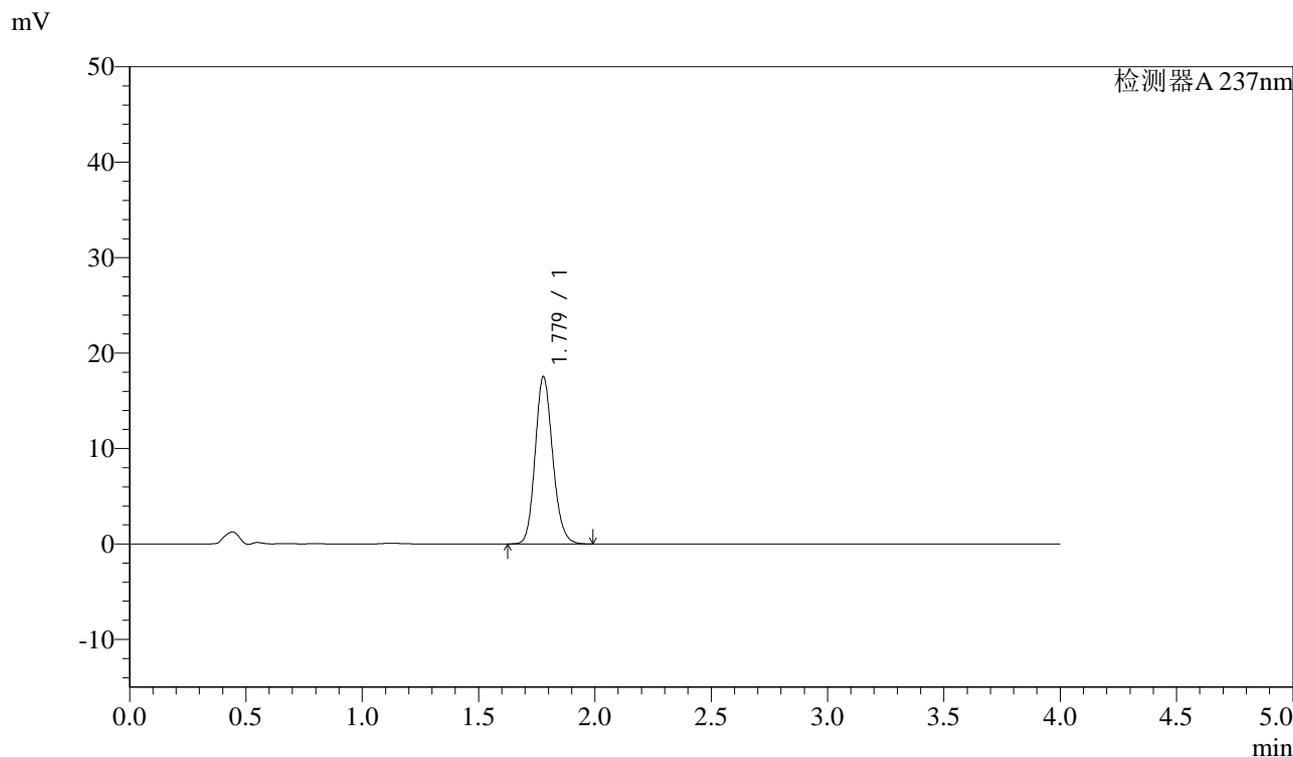


SMF-213

<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 - 0-114/29-41-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

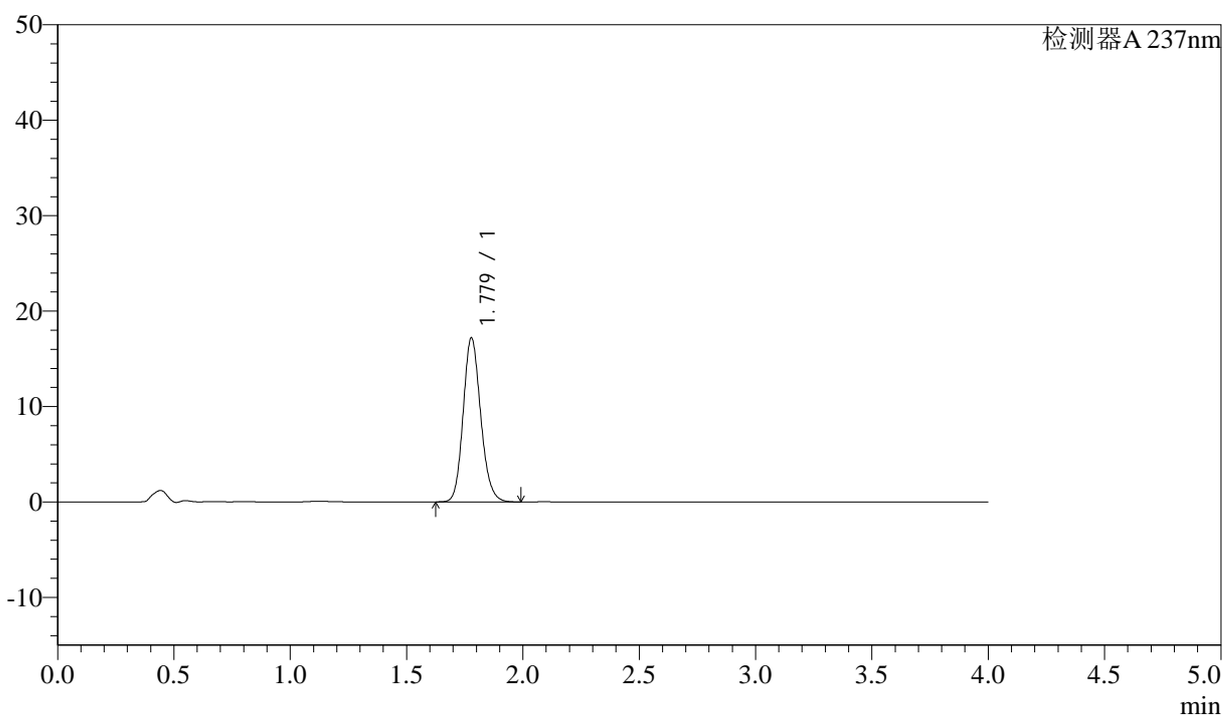
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	91876	100.000	17517	2704	1.150	--
总计		91876	100.000	17517			

<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			

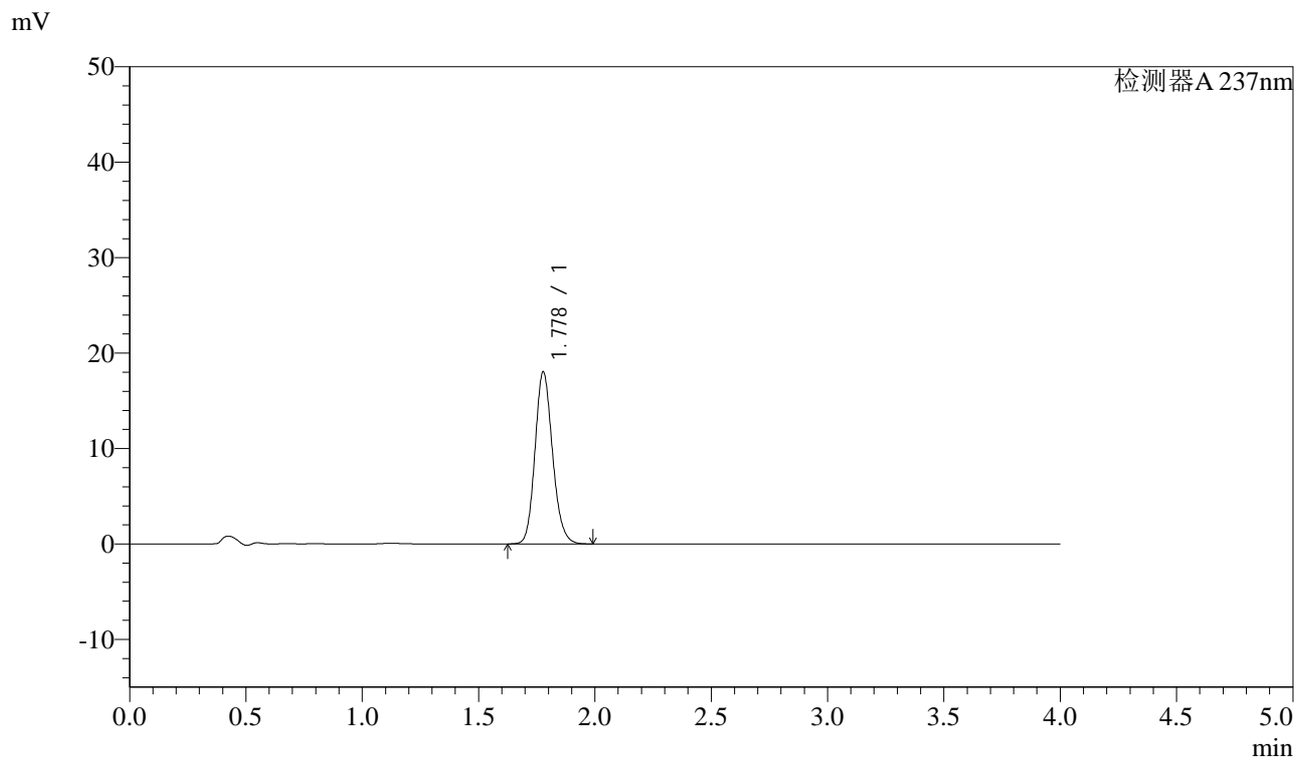


SMF-213

<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

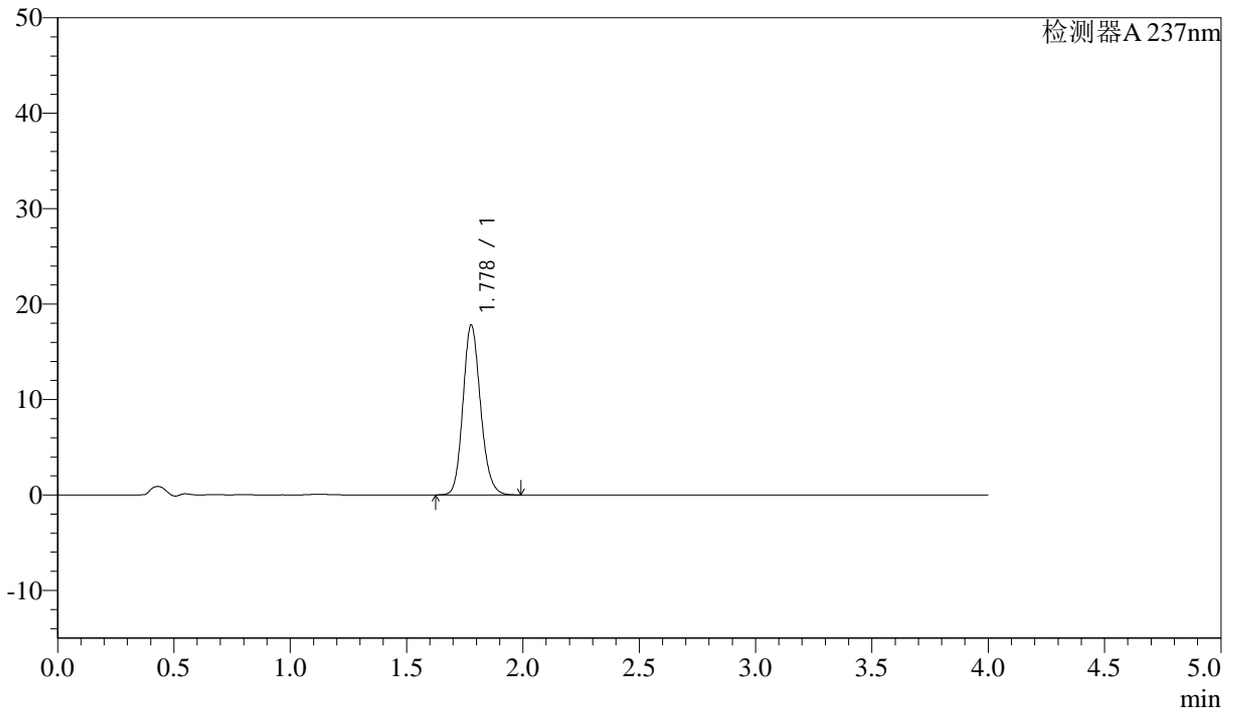
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	94570	100.000	18001	2698	1.151	--
总计		94570	100.000	18001			

<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			

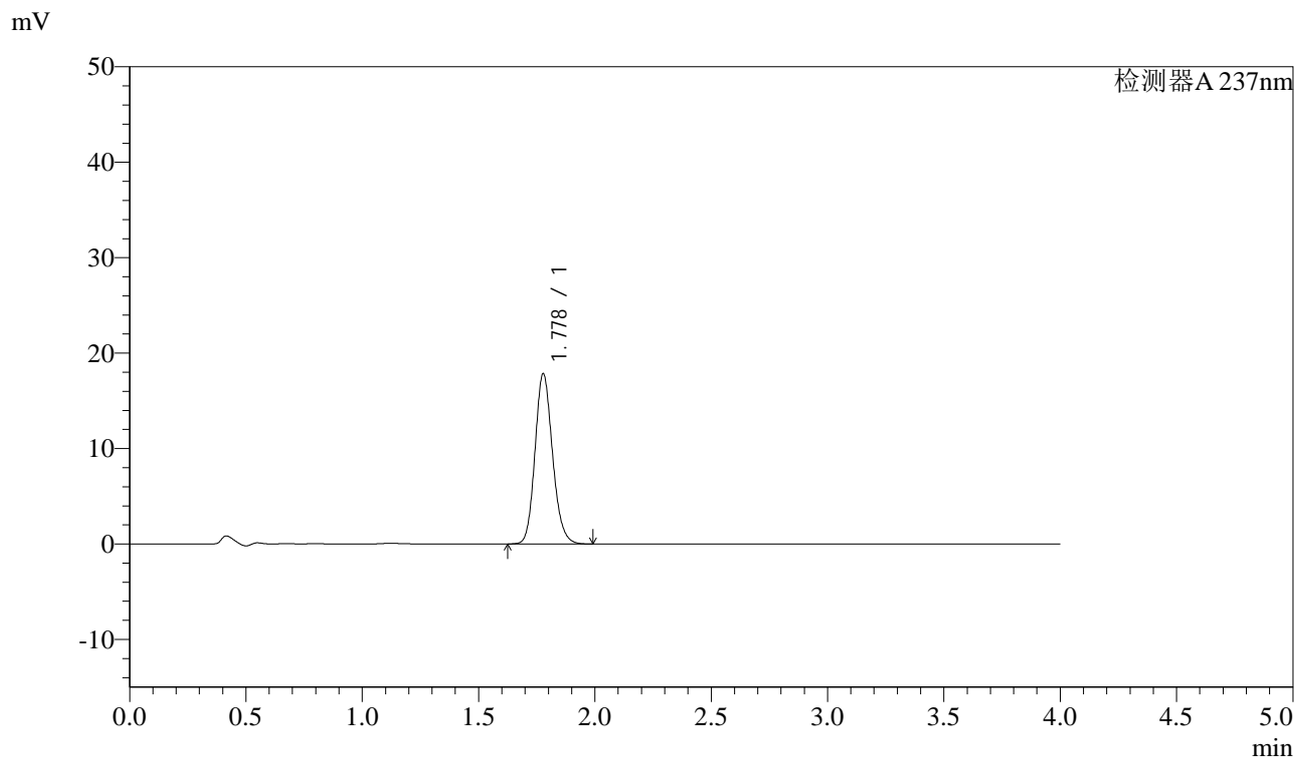


SMF-213

<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 - 0-114/29-45-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	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			



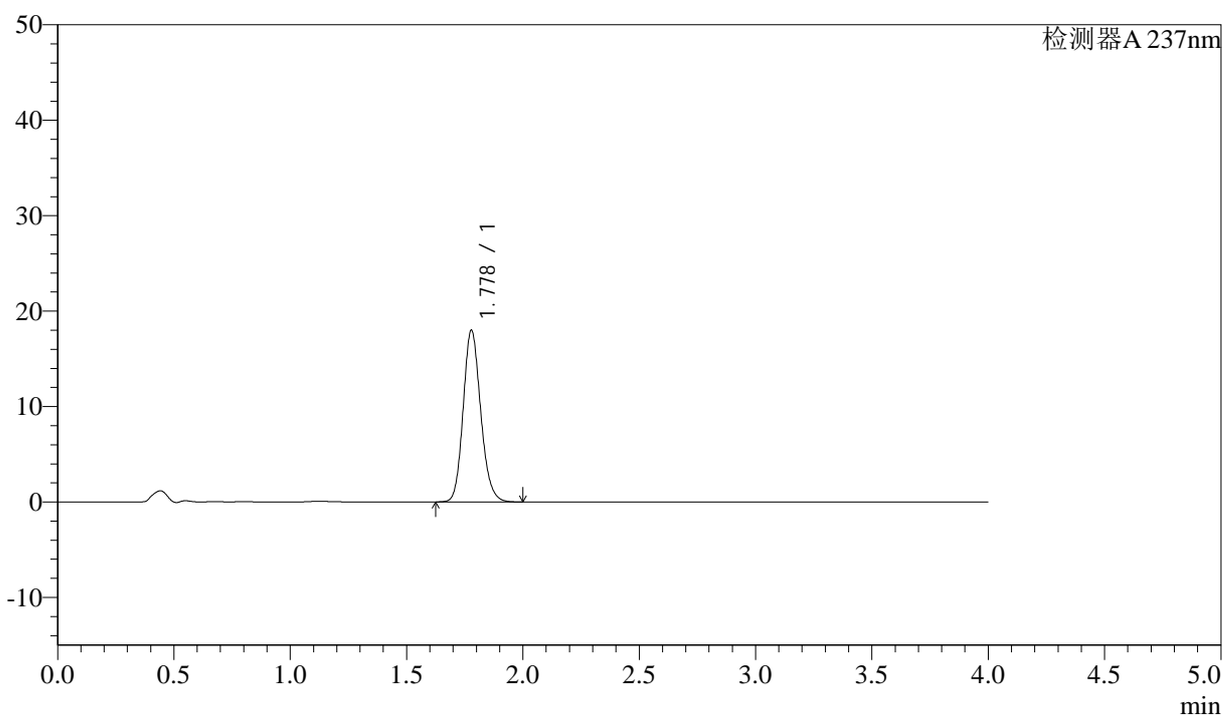
SMF-213

<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 - 0-114/29-46-2 - 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

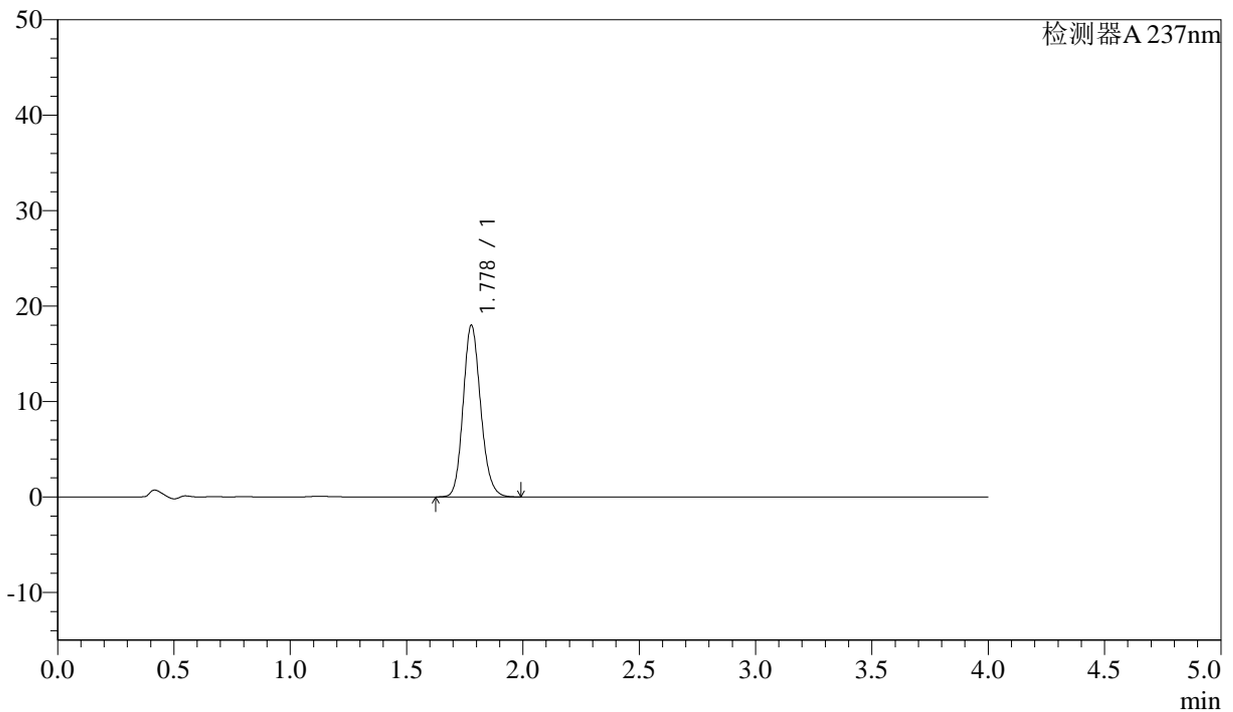
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	94367	100.000	17982	2704	1.152	--
总计		94367	100.000	17982			

<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

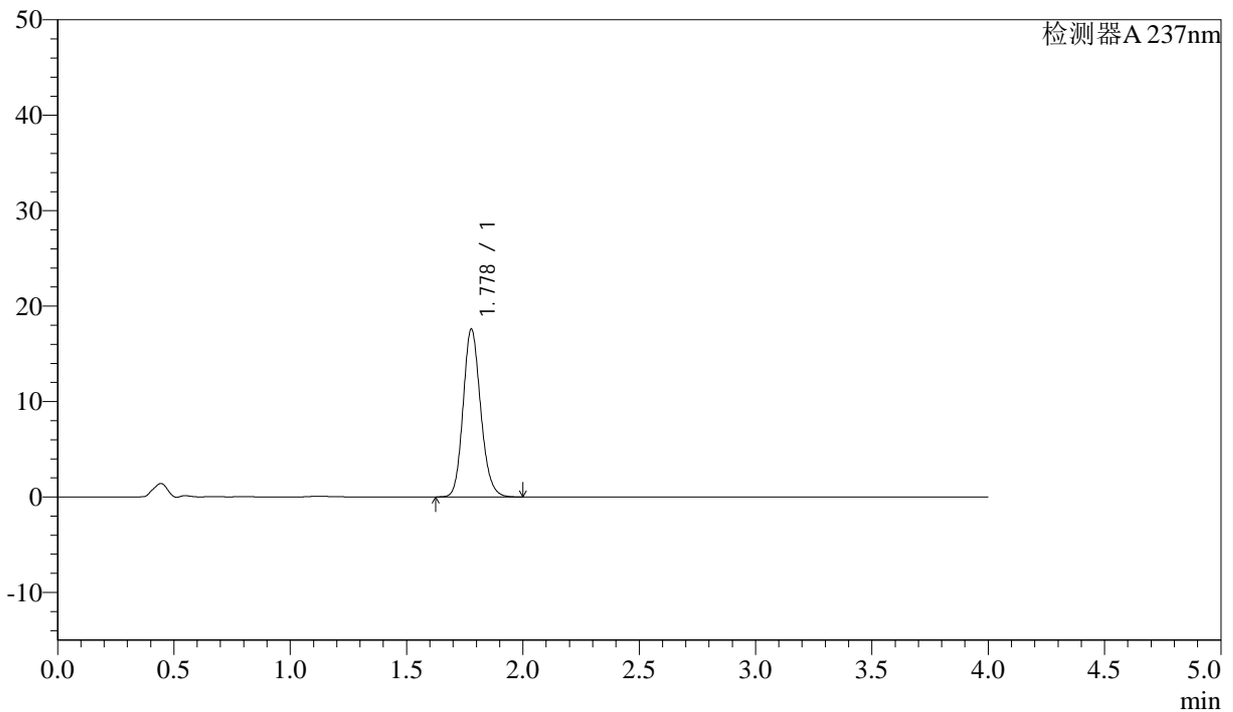
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	94428	100.000	17989	2703	1.152	--
总计		94428	100.000	17989			

<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			

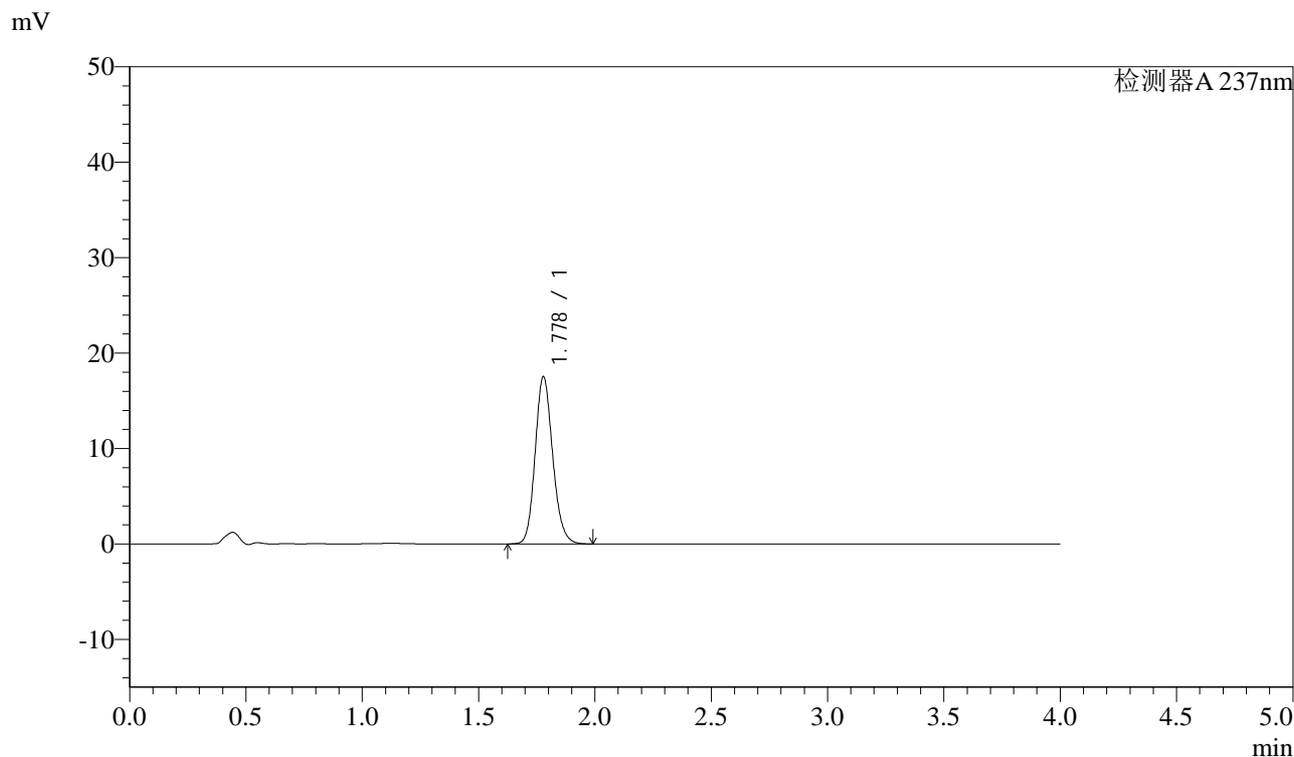


SMF-213

<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 - 0-114/29-49-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

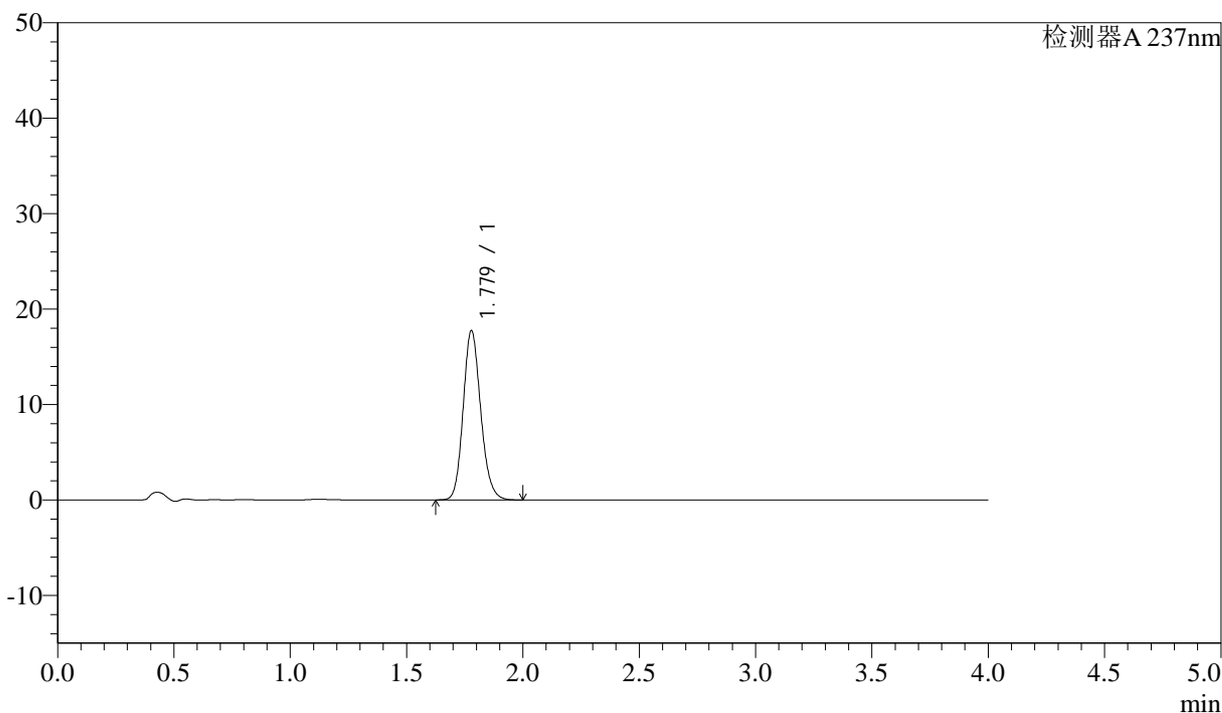
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	91952	100.000	17525	2705	1.152	--
总计		91952	100.000	17525			

<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 - 0-114/29-50-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

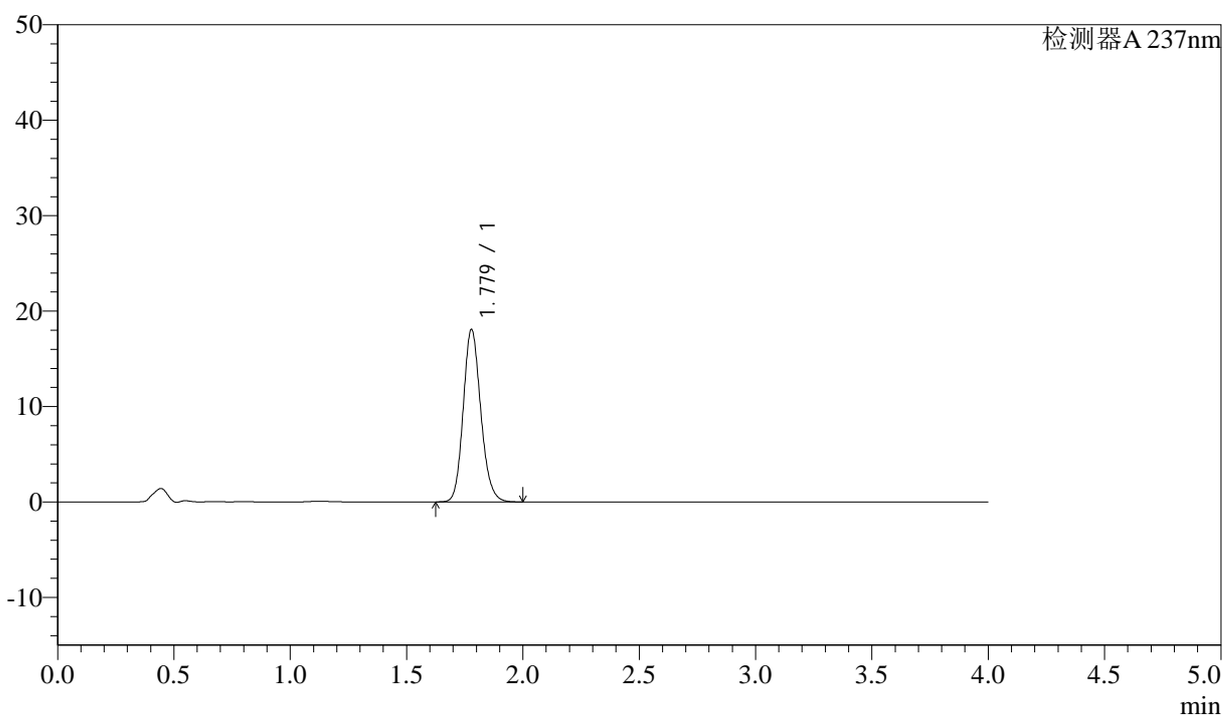
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	93091	100.000	17736	2705	1.153	--
总计		93091	100.000	17736			

<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			



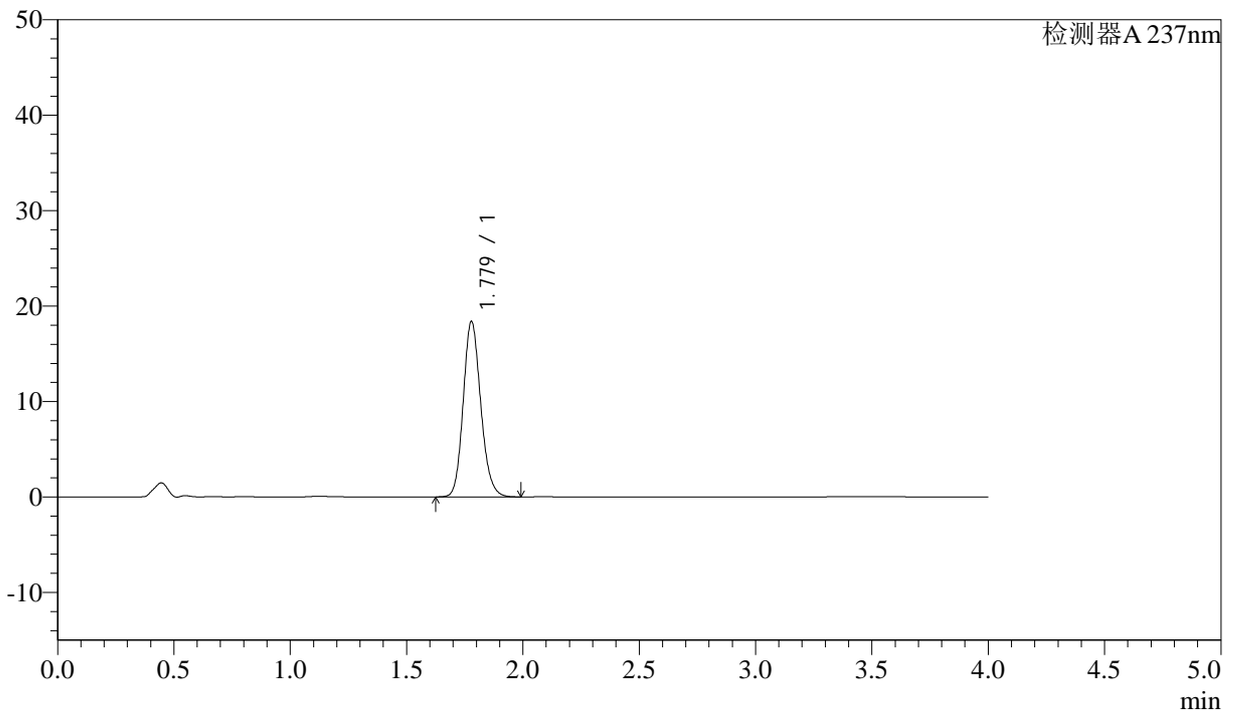
SMF-213

<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

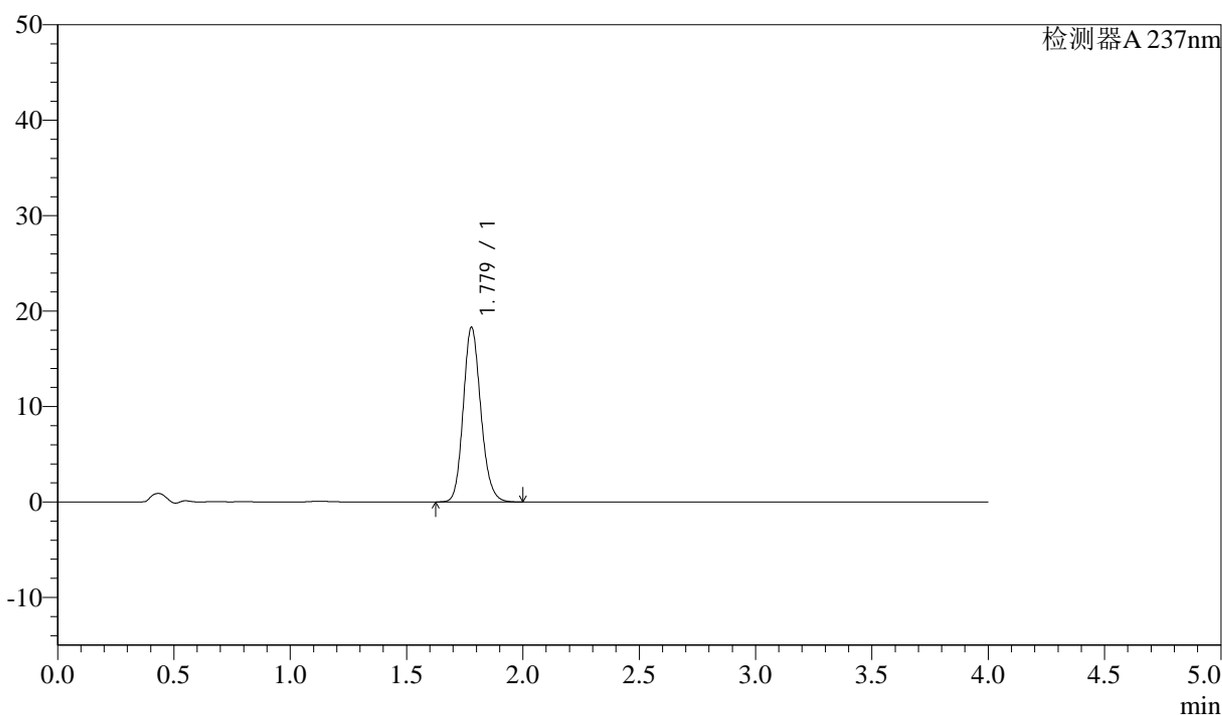
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	96503	100.000	18386	2704	1.153	--
总计		96503	100.000	18386			

<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 - 0-114/29-53-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

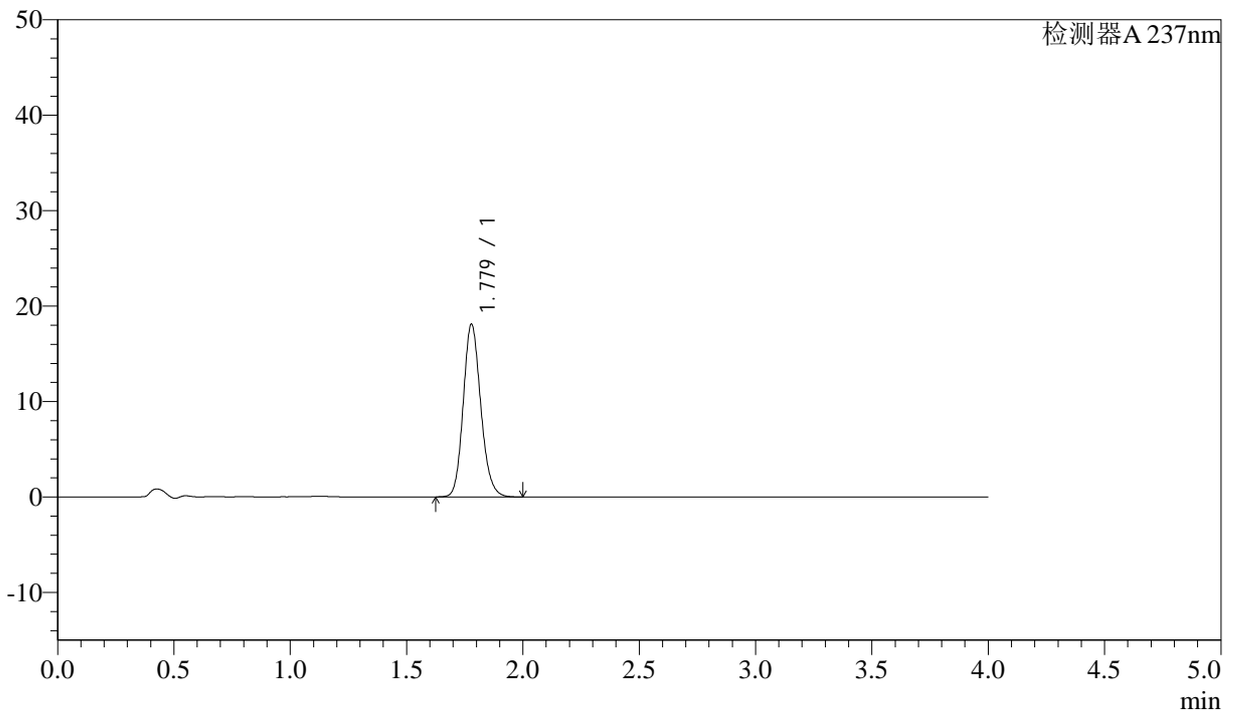
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	96082	100.000	18305	2703	1.153	--
总计		96082	100.000	18305			

<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 - 0-114/29-54-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

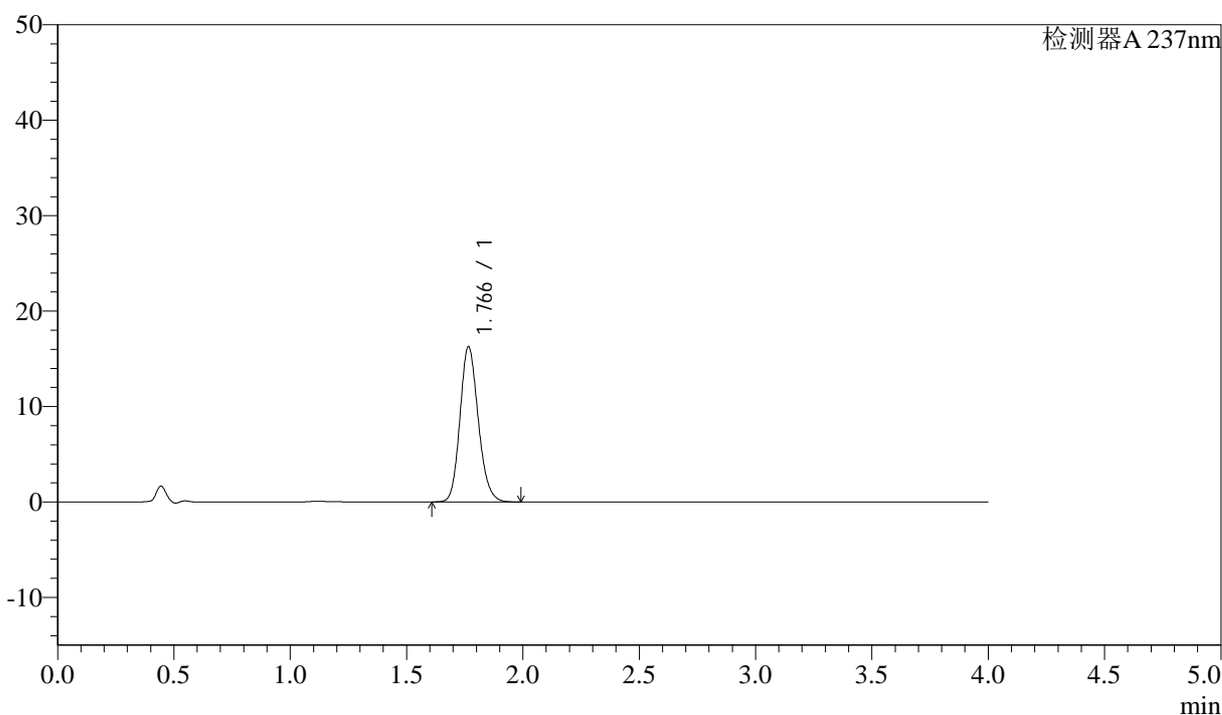
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	94971	100.000	18094	2702	1.154	--
总计		94971	100.000	18094			

<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

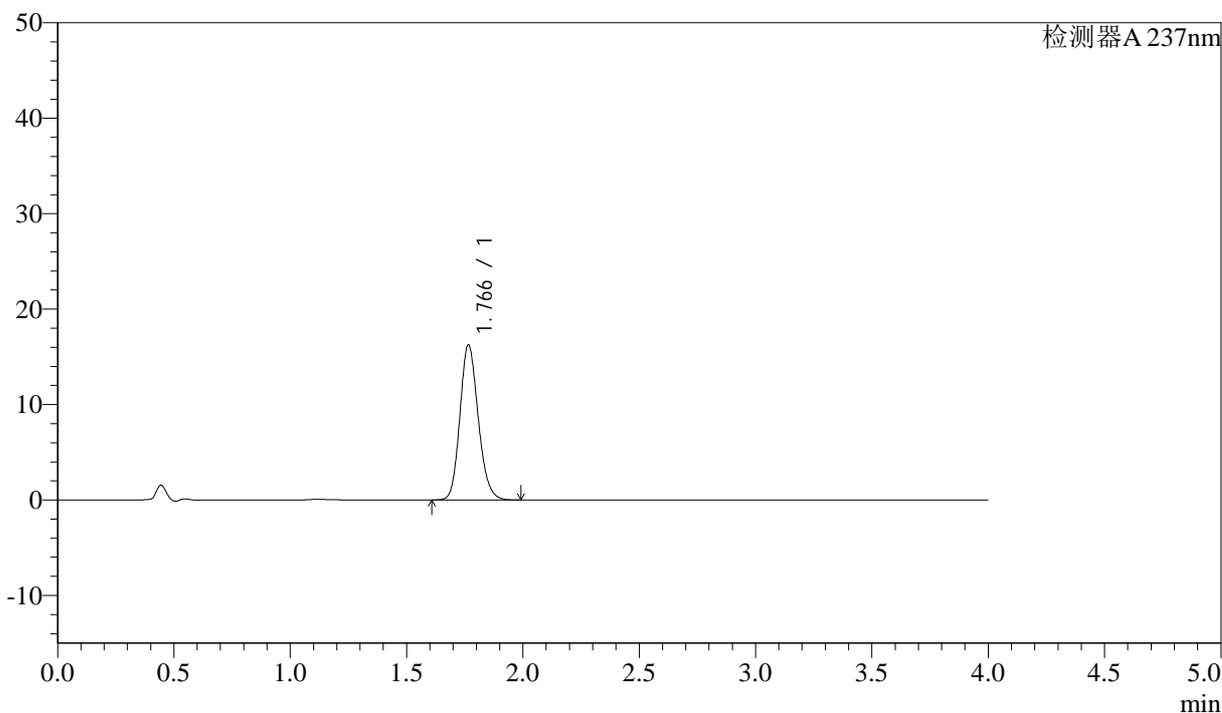
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	89026	100.000	16231	2441	1.160	--
总计		89026	100.000	16231			

<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

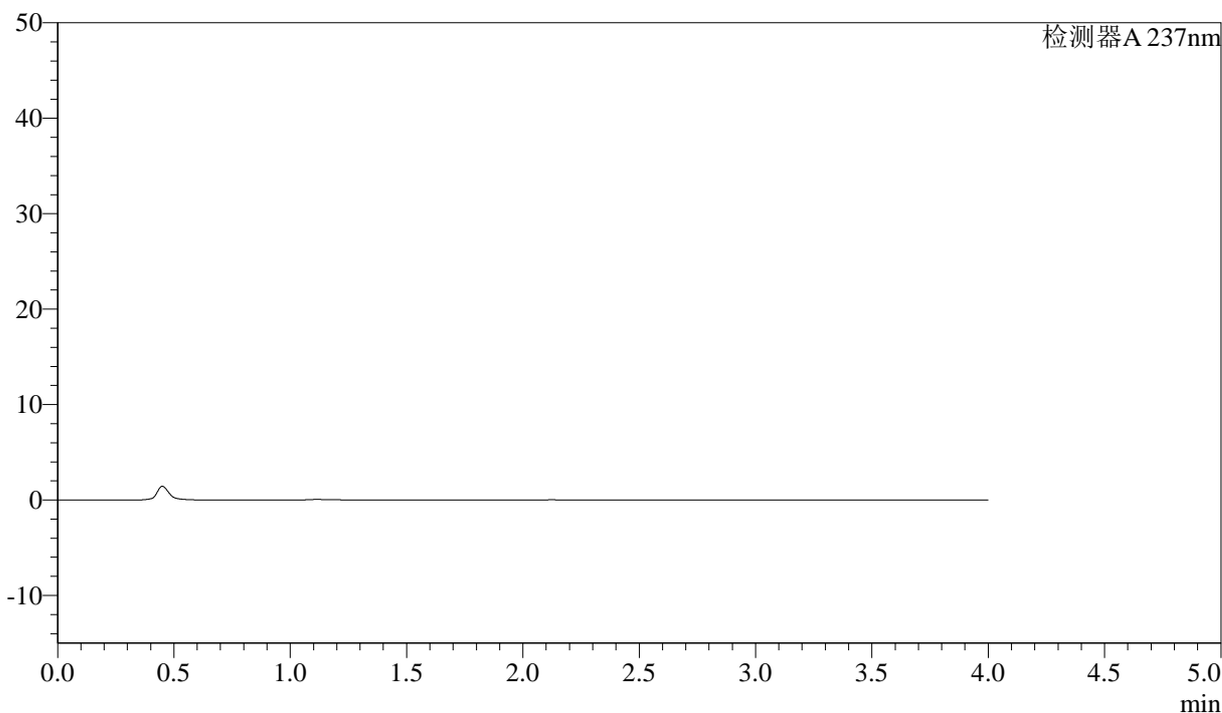
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	89013	100.000	16235	2439	1.160	--
总计		89013	100.000	16235			

<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							

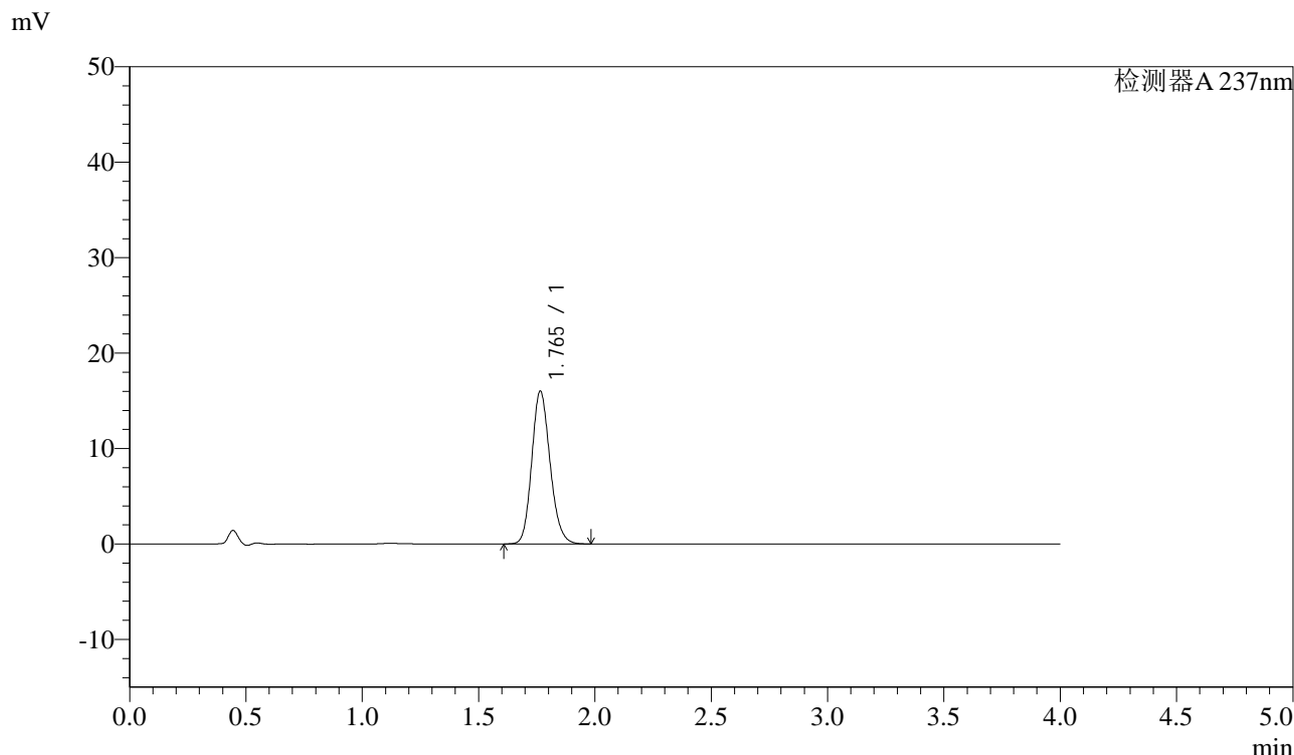


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

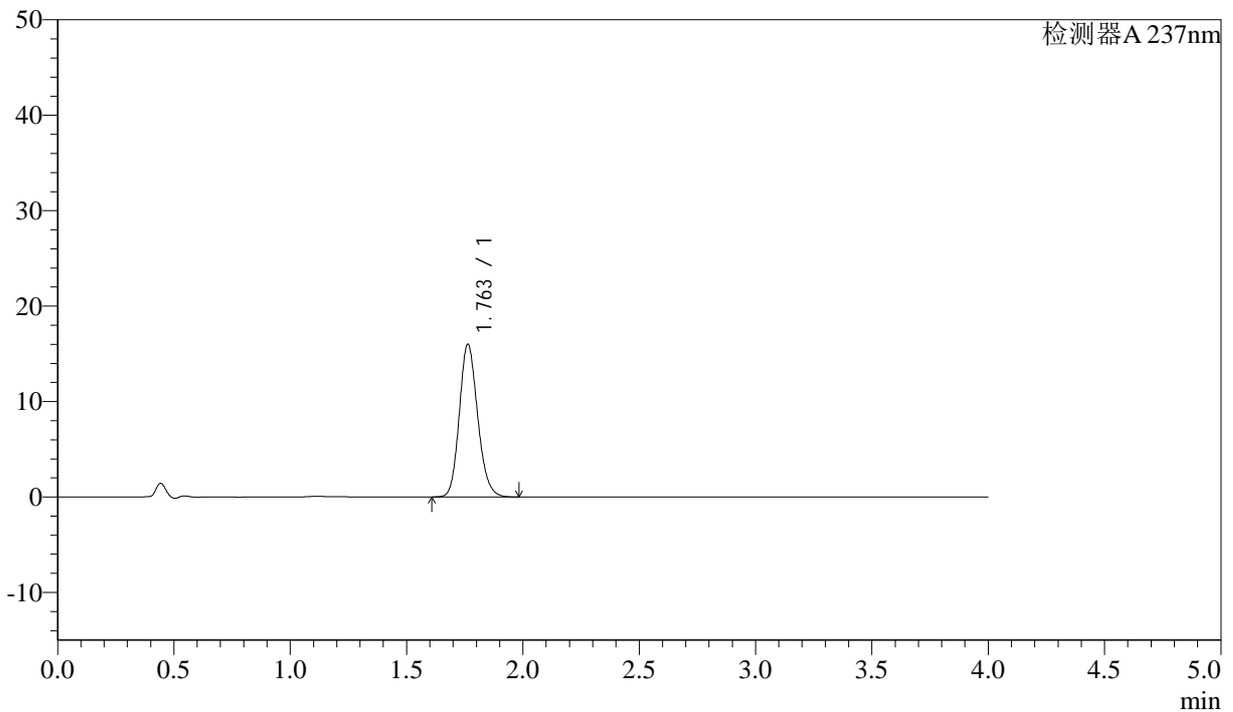
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	87802	100.000	16008	2428	1.160	--
总计		87802	100.000	16008			

<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-cbj-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

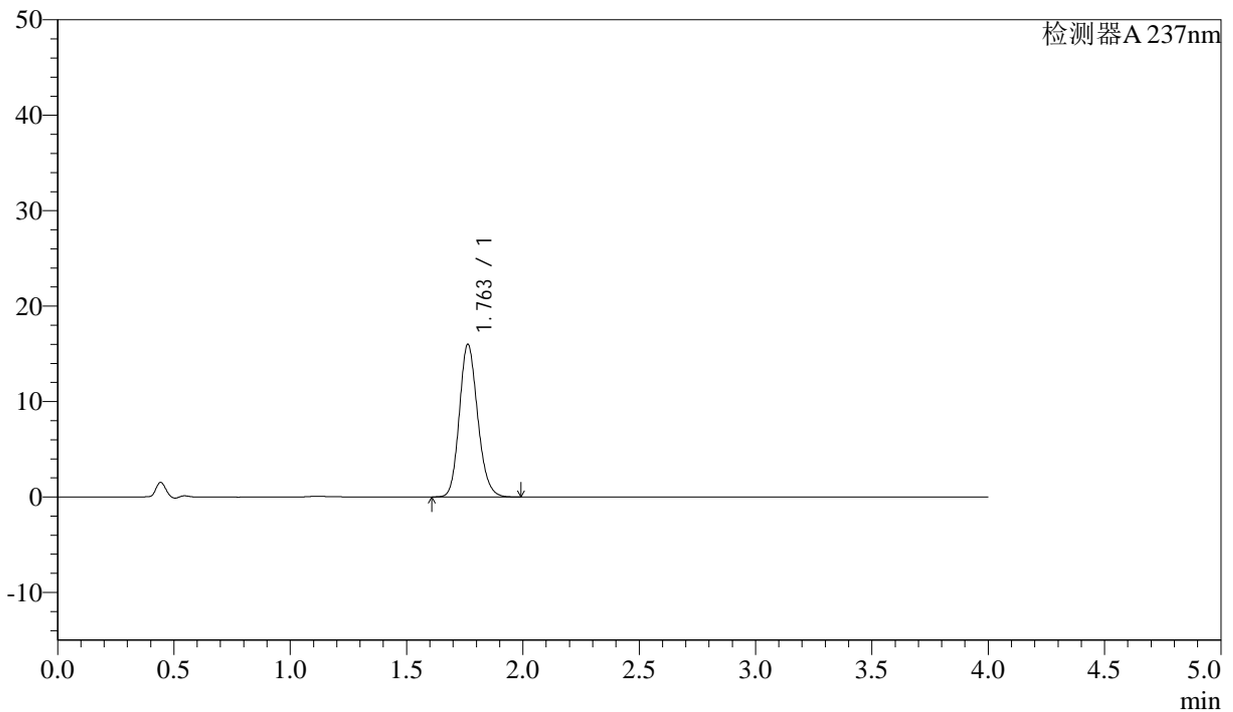
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	87799	100.000	16015	2419	1.160	--
总计		87799	100.000	16015			

<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 - 0-114/29-60-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

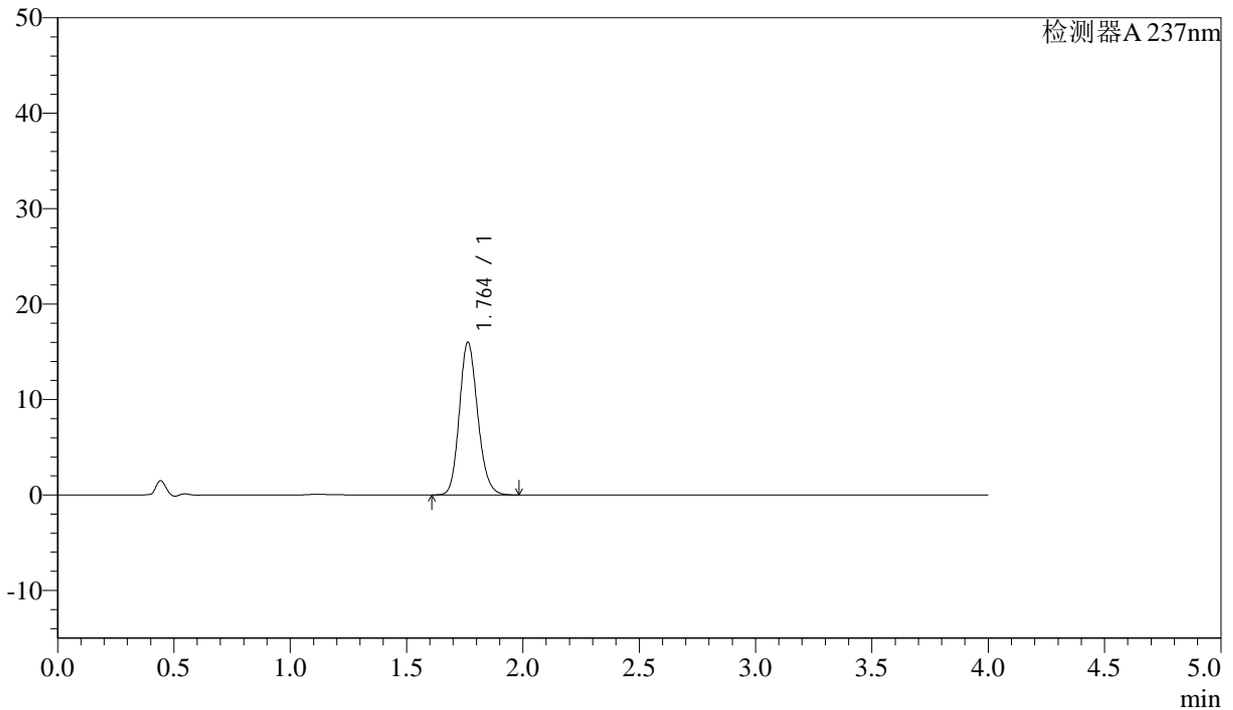
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	87793	100.000	16009	2420	1.160	--
总计		87793	100.000	16009			

<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 - 0-114/29-61-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

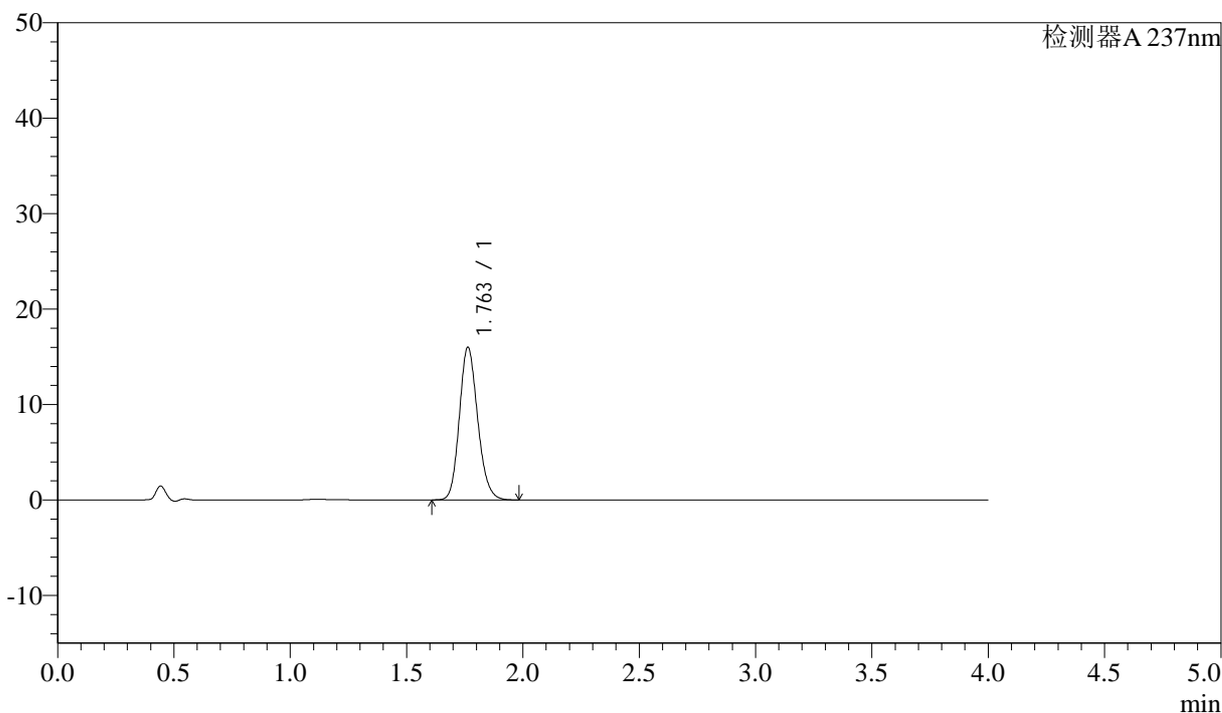
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	87767	100.000	16018	2423	1.160	--
总计		87767	100.000	16018			

<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

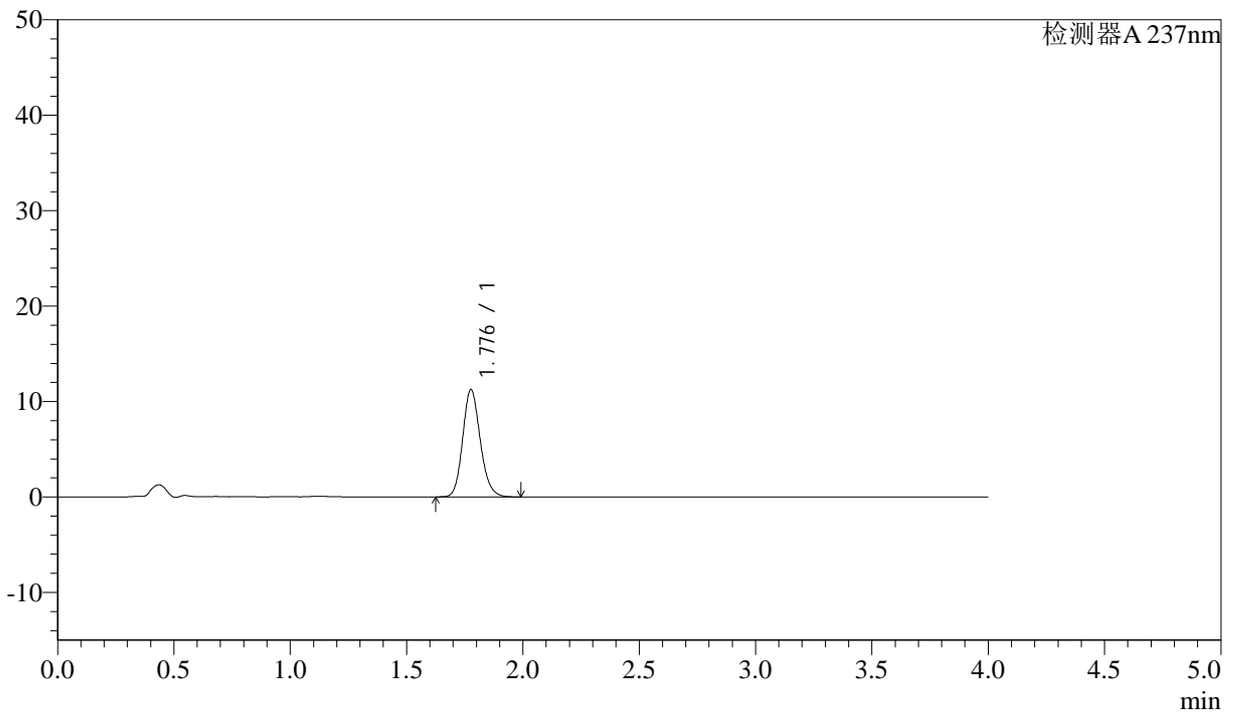
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	87768	100.000	16010	2422	1.160	--
总计		87768	100.000	16010			

<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 - 0-114/29-63-2 - 8145761p-cbjz-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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

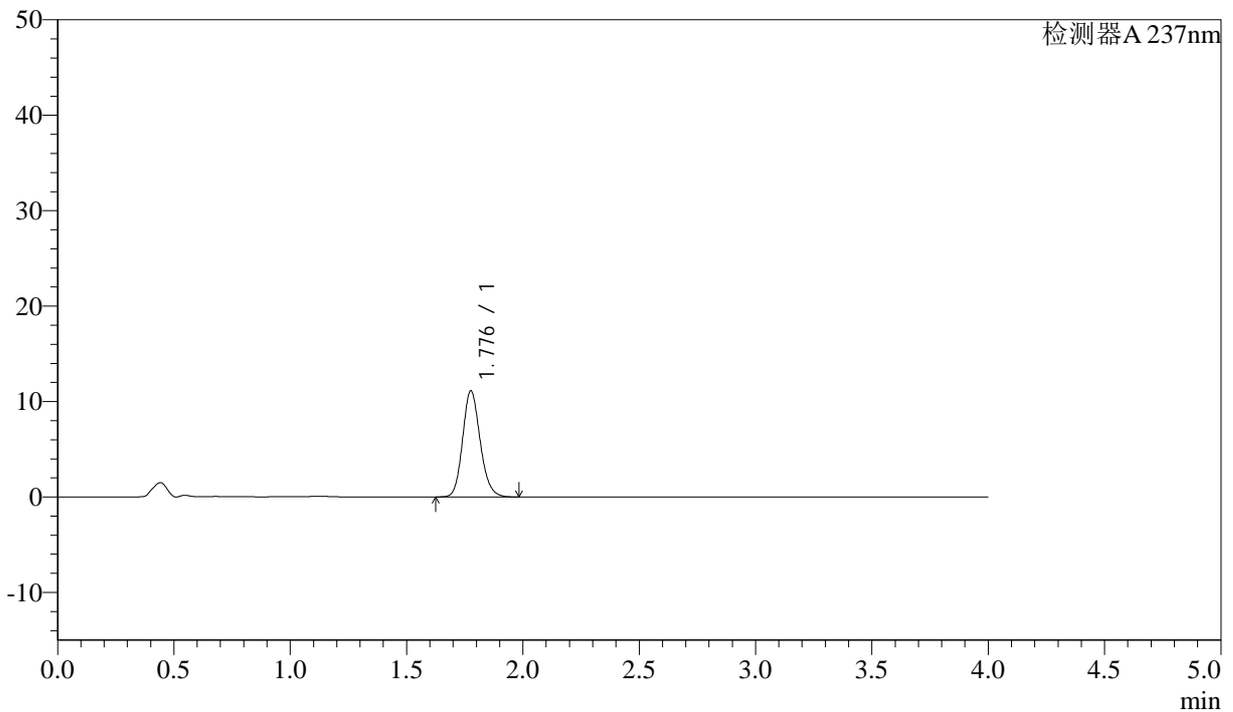
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	59140	100.000	11202	2695	1.155	--
总计		59140	100.000	11202			

<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 - 0-114/29-64-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

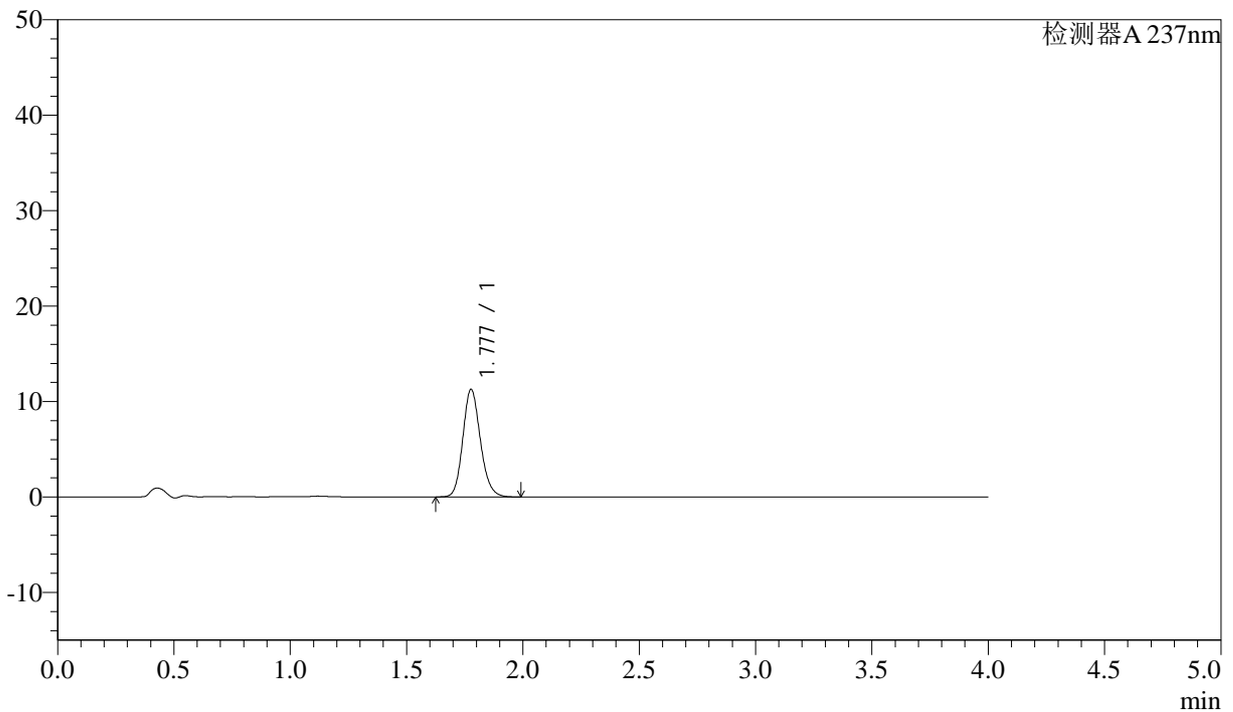
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	58381	100.000	11053	2692	1.155	--
总计		58381	100.000	11053			

<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-cbjz-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			

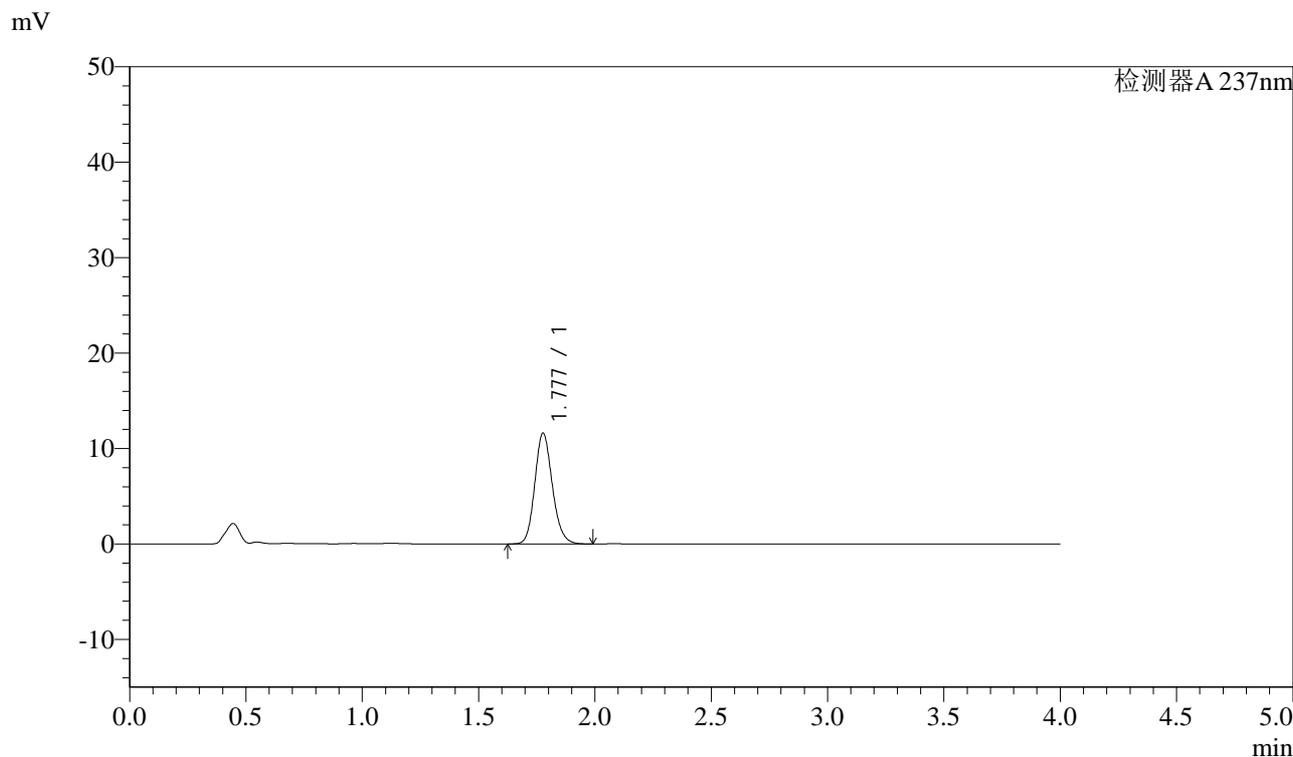


SMF-213

<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

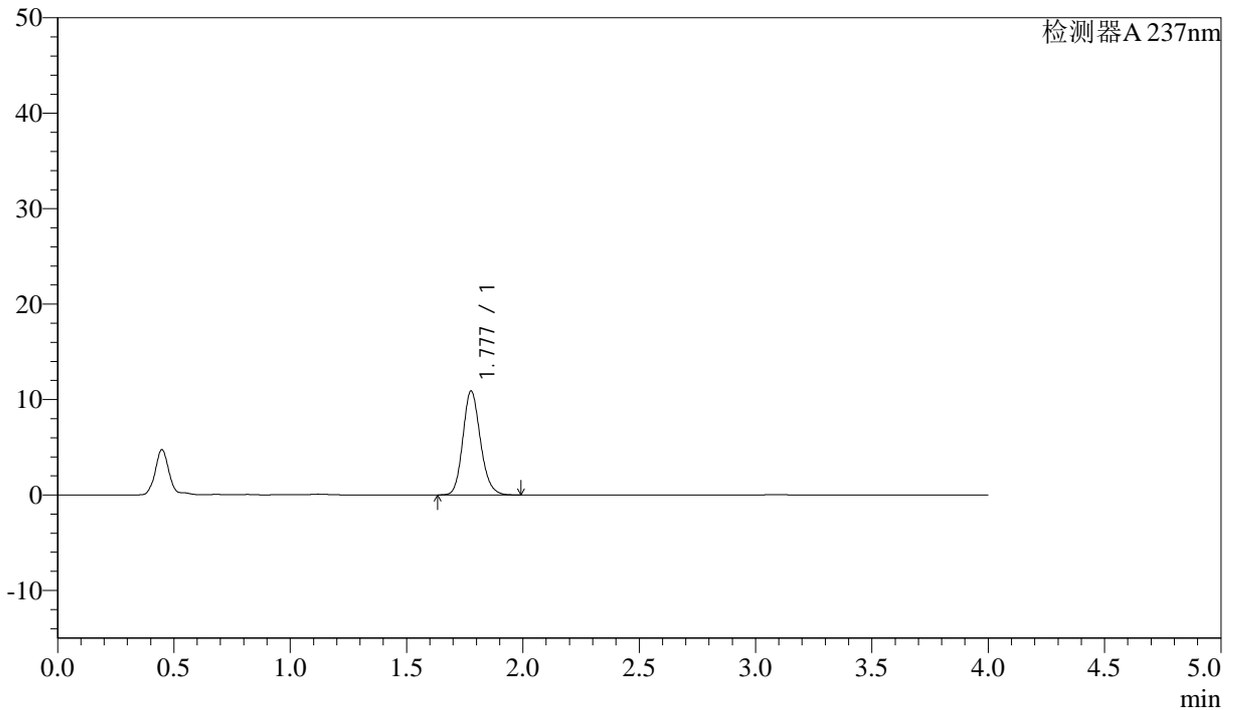
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	61031	100.000	11574	2697	1.155	--
总计		61031	100.000	11574			

<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 - 0-114/29-67-2 - 8145761p-cbj-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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

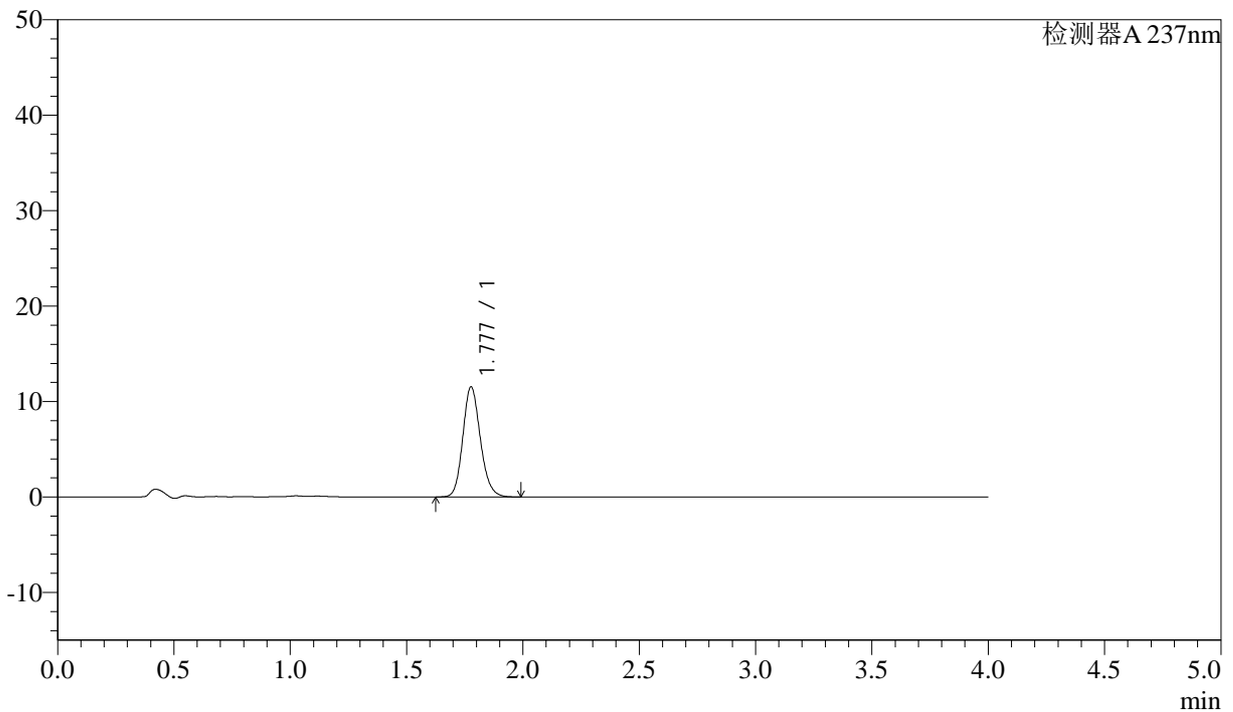
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	57223	100.000	10859	2697	1.156	--
总计		57223	100.000	10859			

<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			

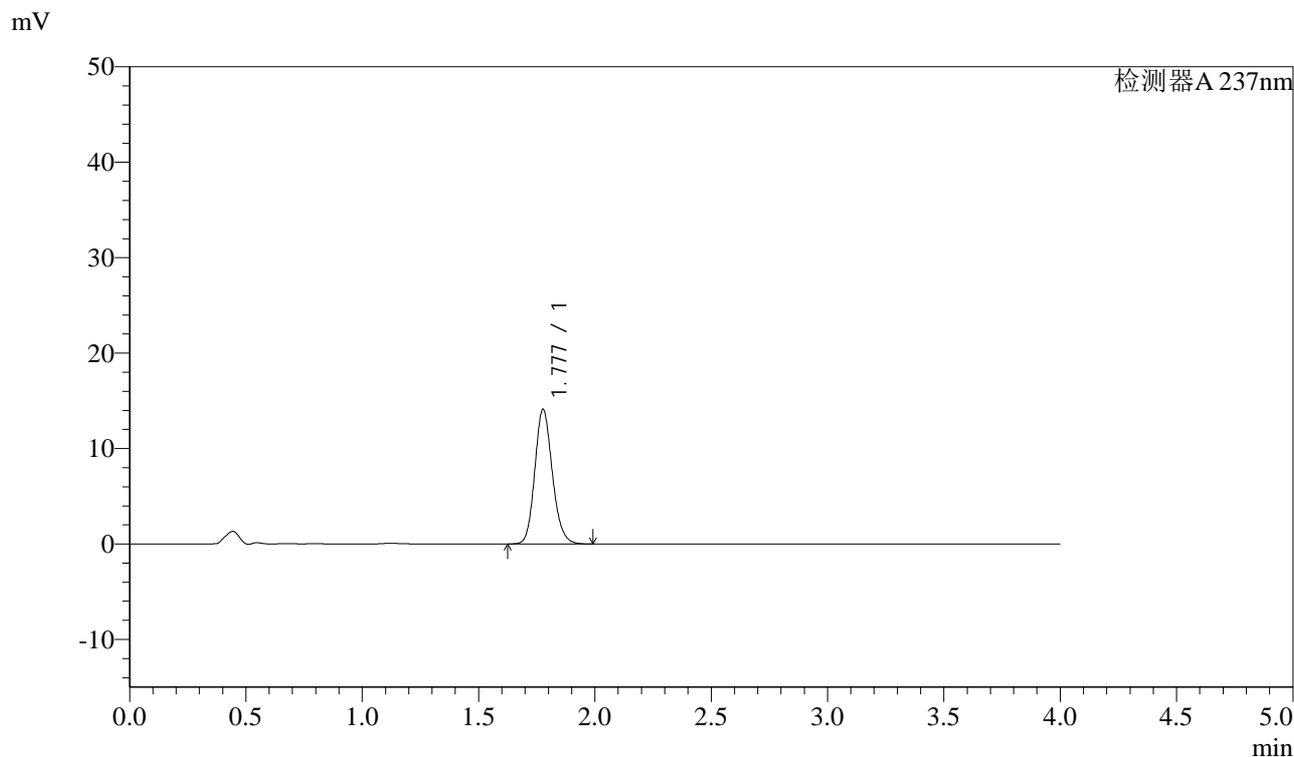


SMF-213

<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 - 0-114/29-69-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

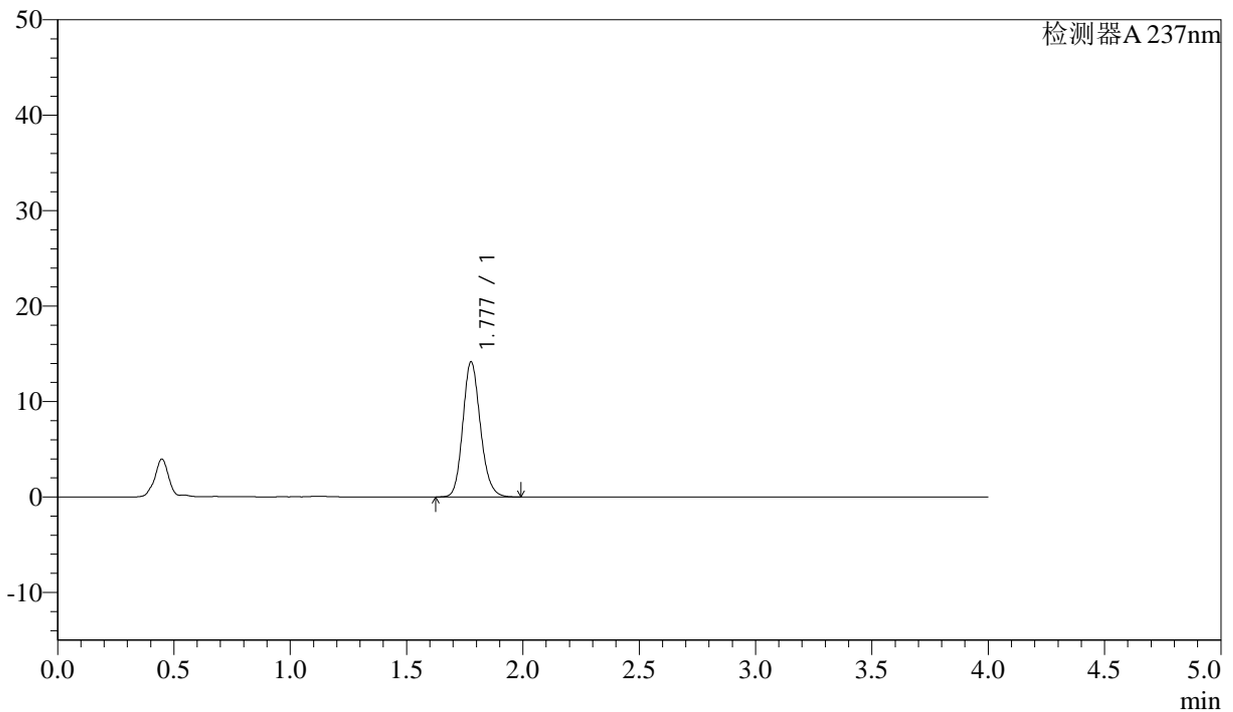
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	74107	100.000	14055	2695	1.155	--
总计		74107	100.000	14055			

<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-cbj-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

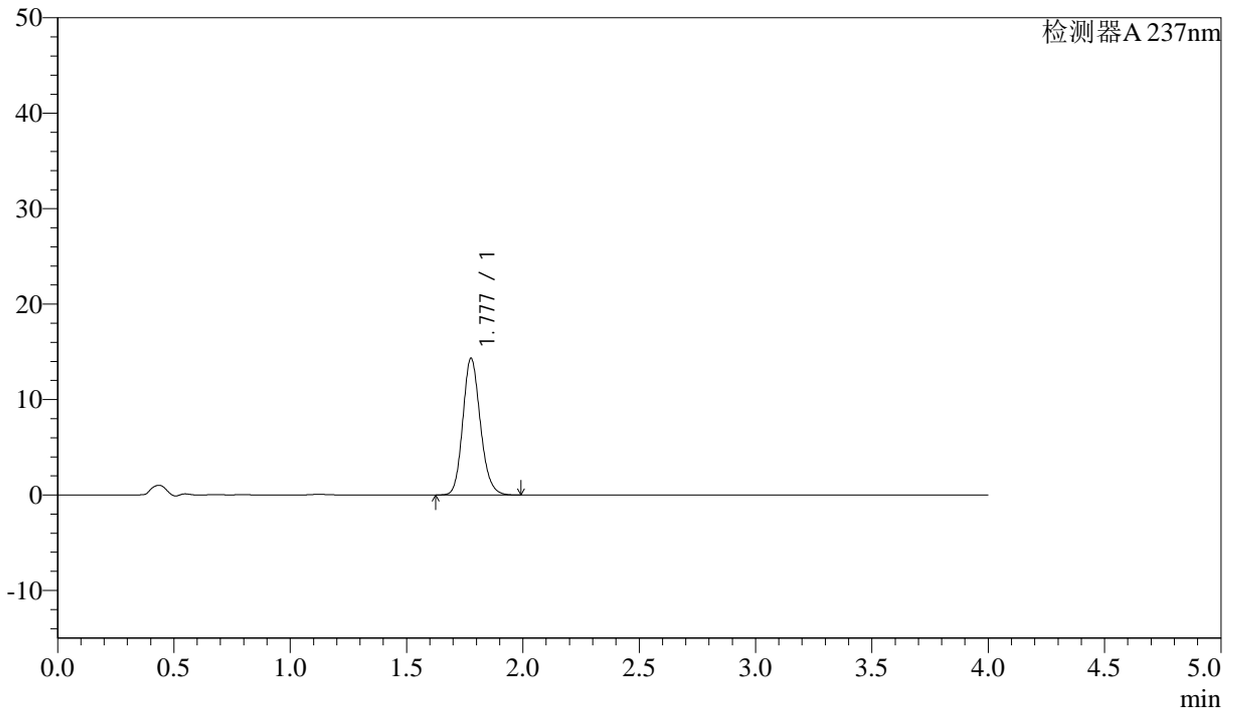
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	74385	100.000	14118	2699	1.155	--
总计		74385	100.000	14118			

<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

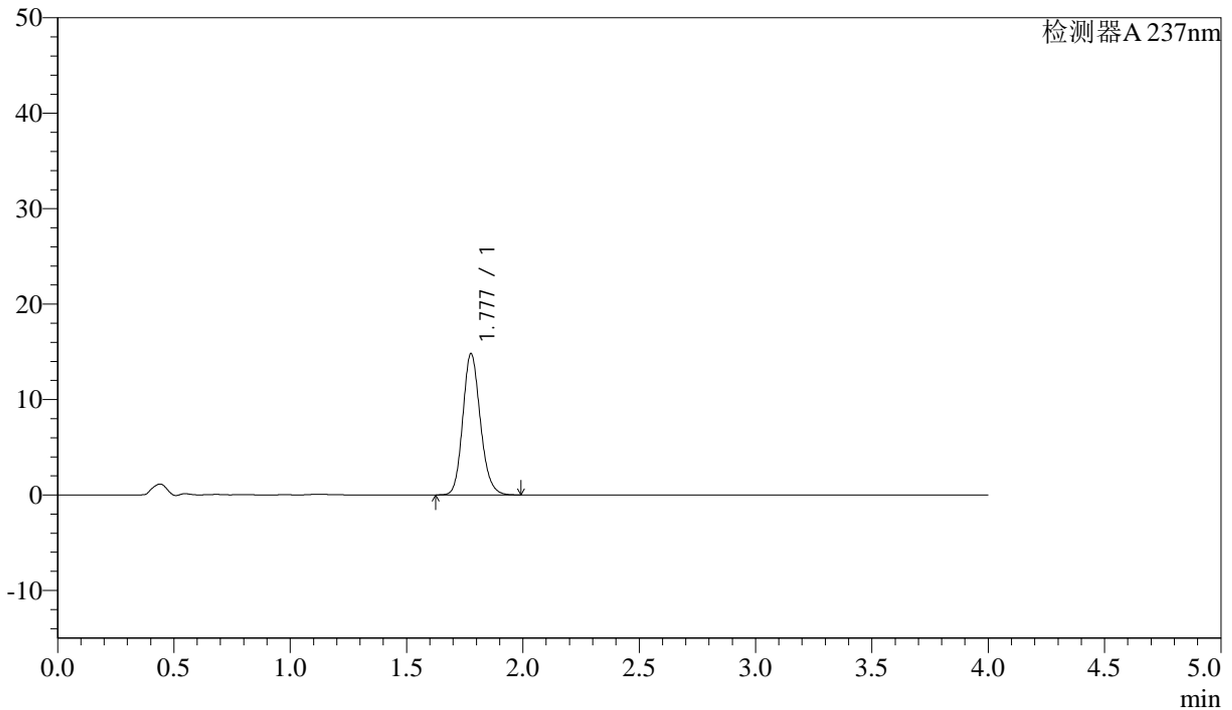
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	75242	100.000	14275	2699	1.155	--
总计		75242	100.000	14275			

<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

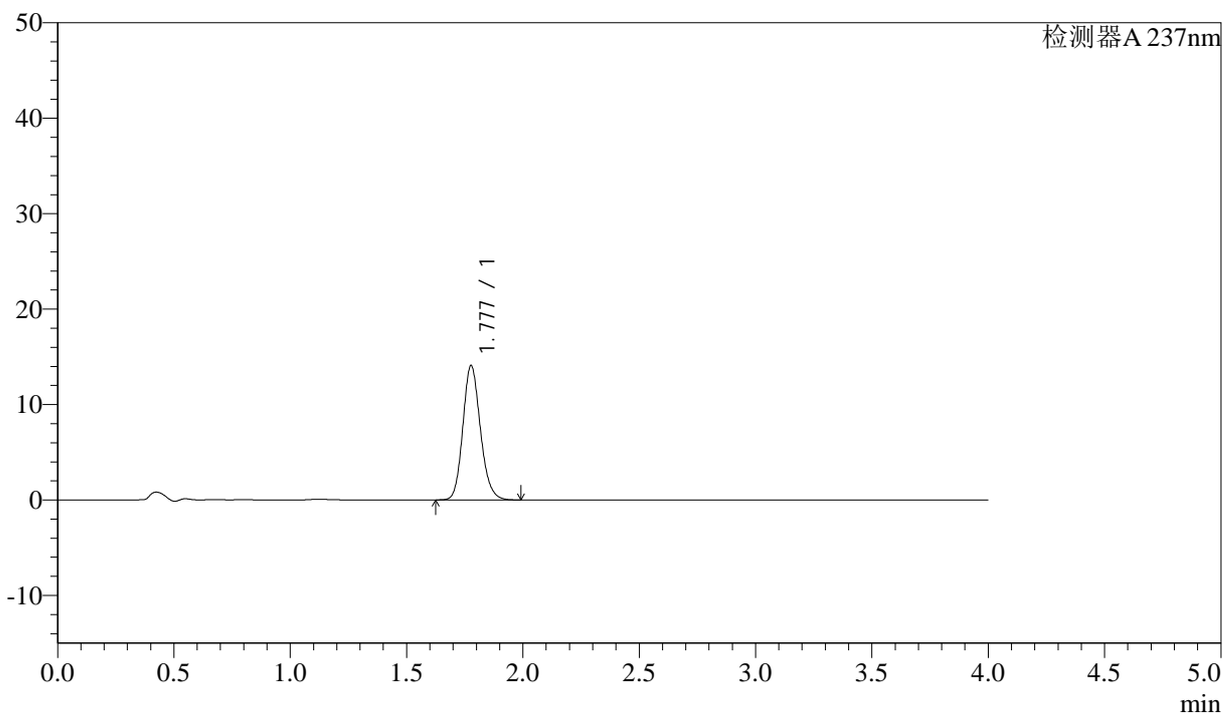
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	77768	100.000	14750	2698	1.155	--
总计		77768	100.000	14750			

<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

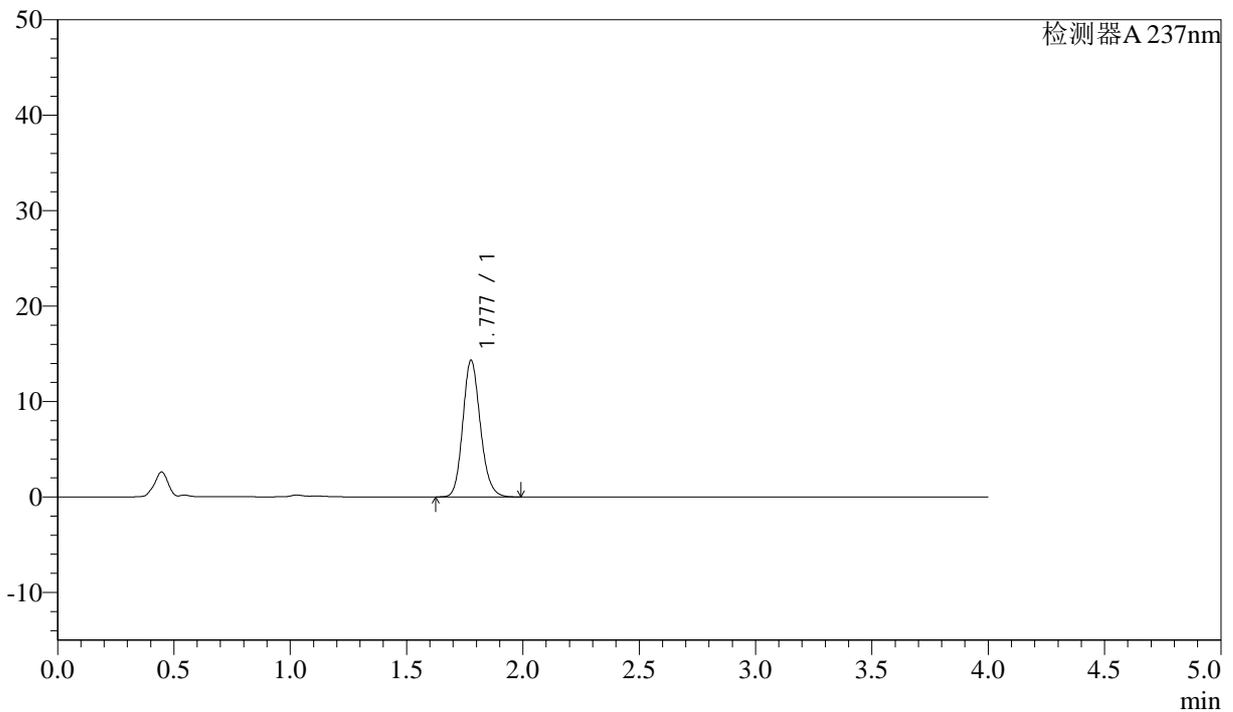
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	73990	100.000	14040	2698	1.155	--
总计		73990	100.000	14040			

<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			

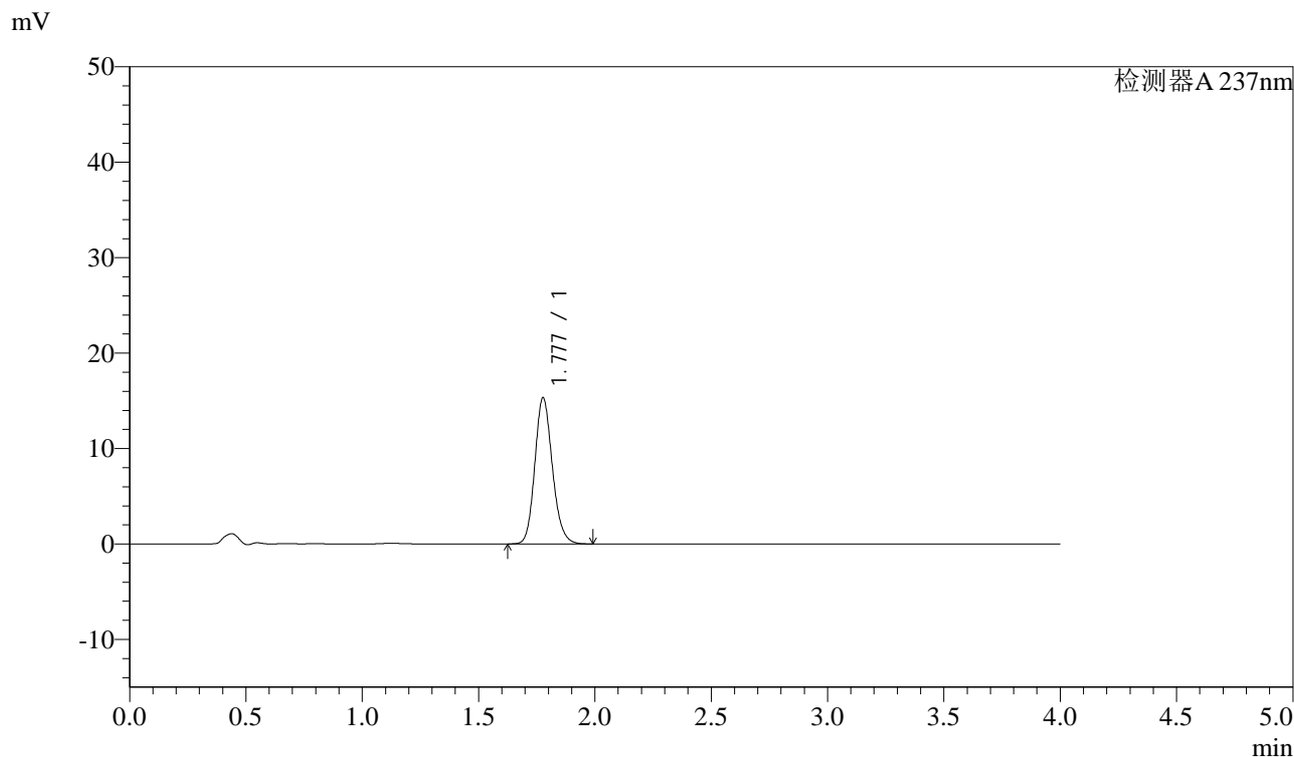


SMF-213

<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 - 0-114/29-75-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

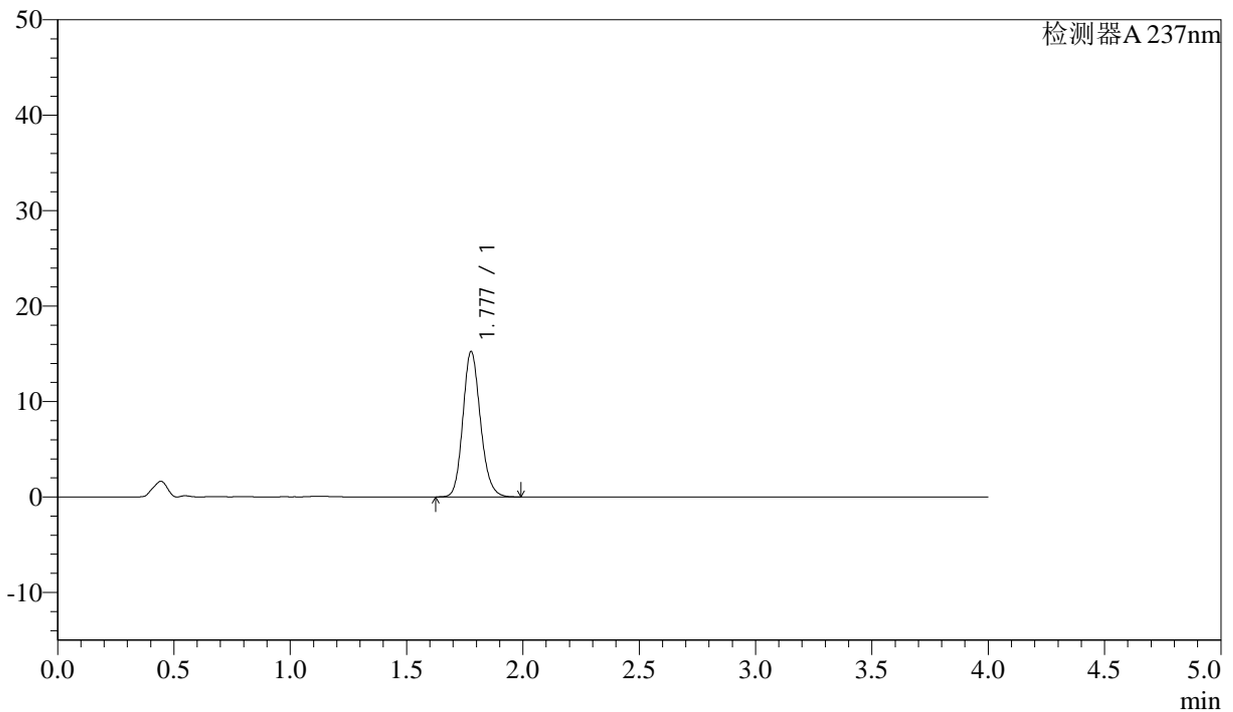
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	80412	100.000	15267	2702	1.155	--
总计		80412	100.000	15267			

<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 - 0-114/29-76-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

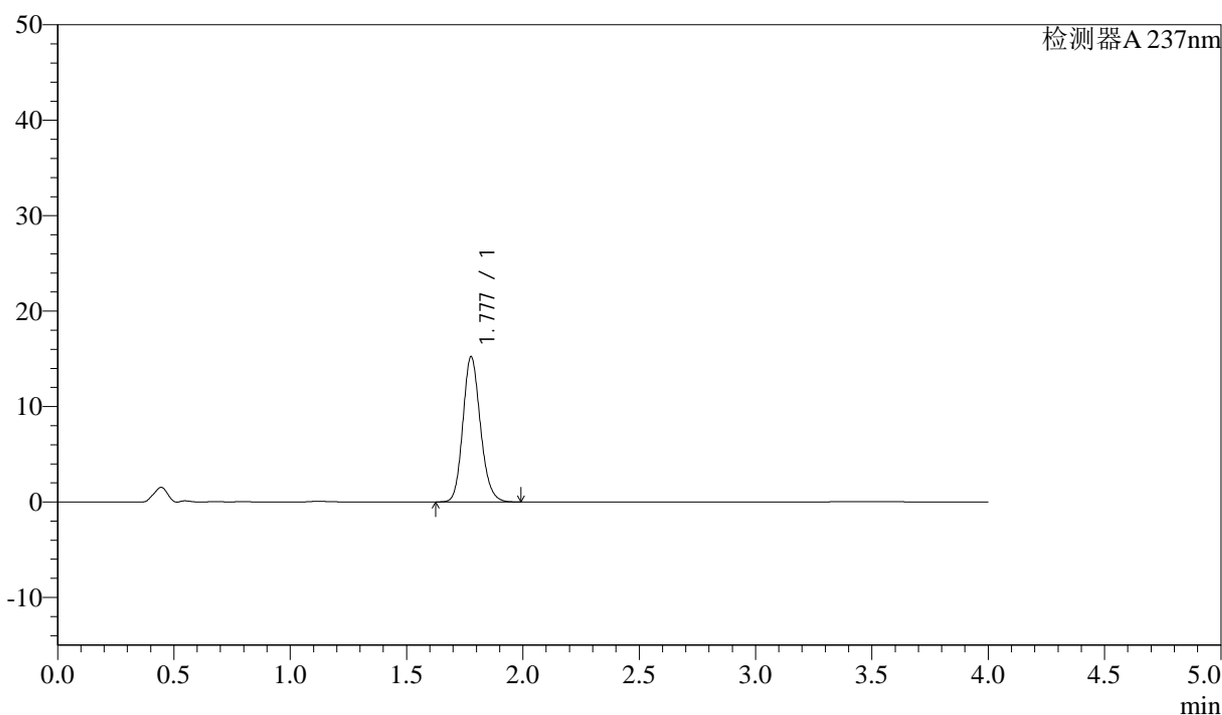
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	80036	100.000	15202	2704	1.157	--
总计		80036	100.000	15202			

<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

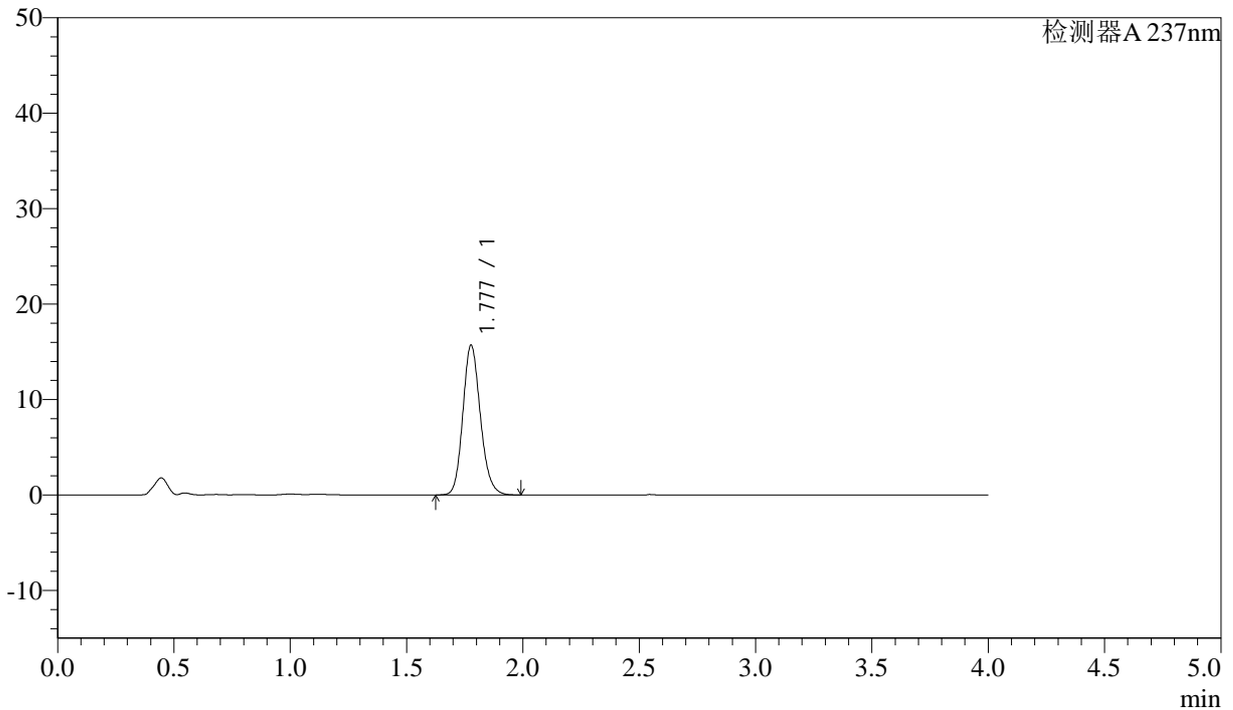
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	79993	100.000	15181	2698	1.157	--
总计		79993	100.000	15181			

<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			

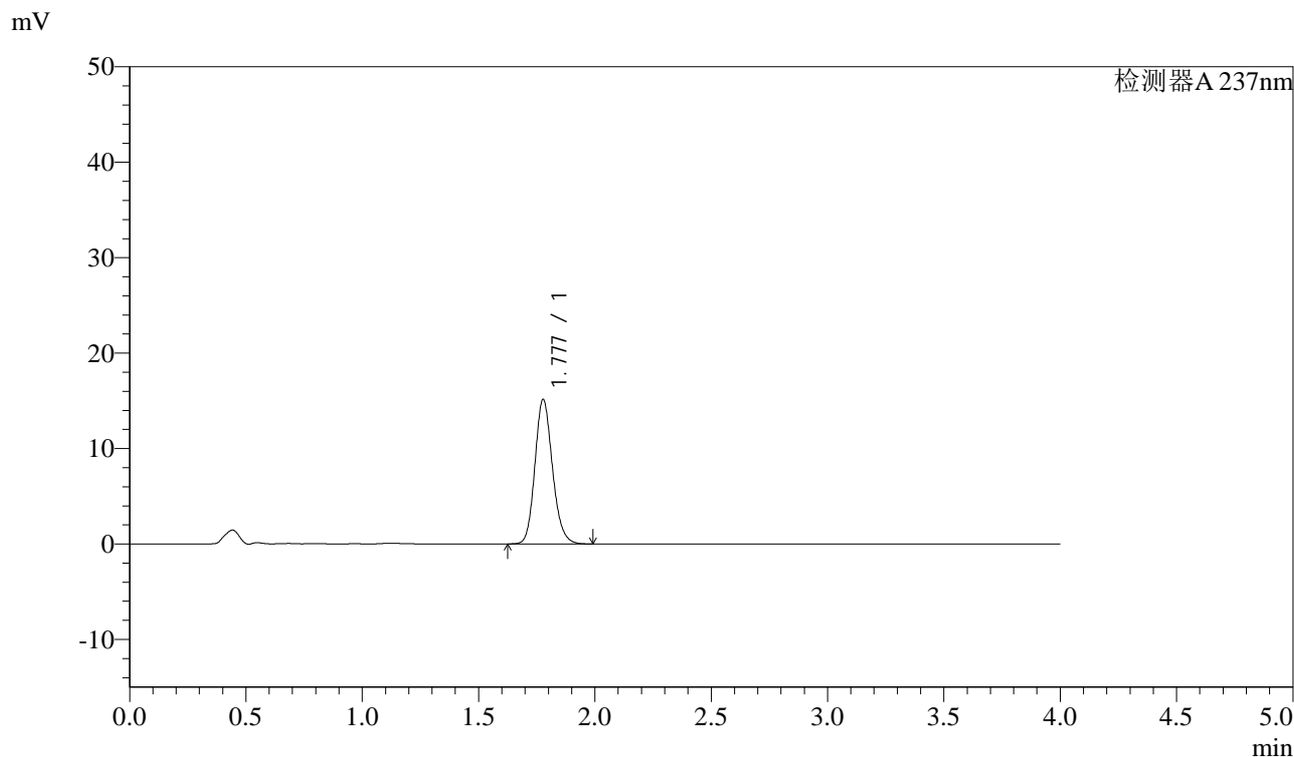


SMF-213

<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 - 0-114/29-79-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

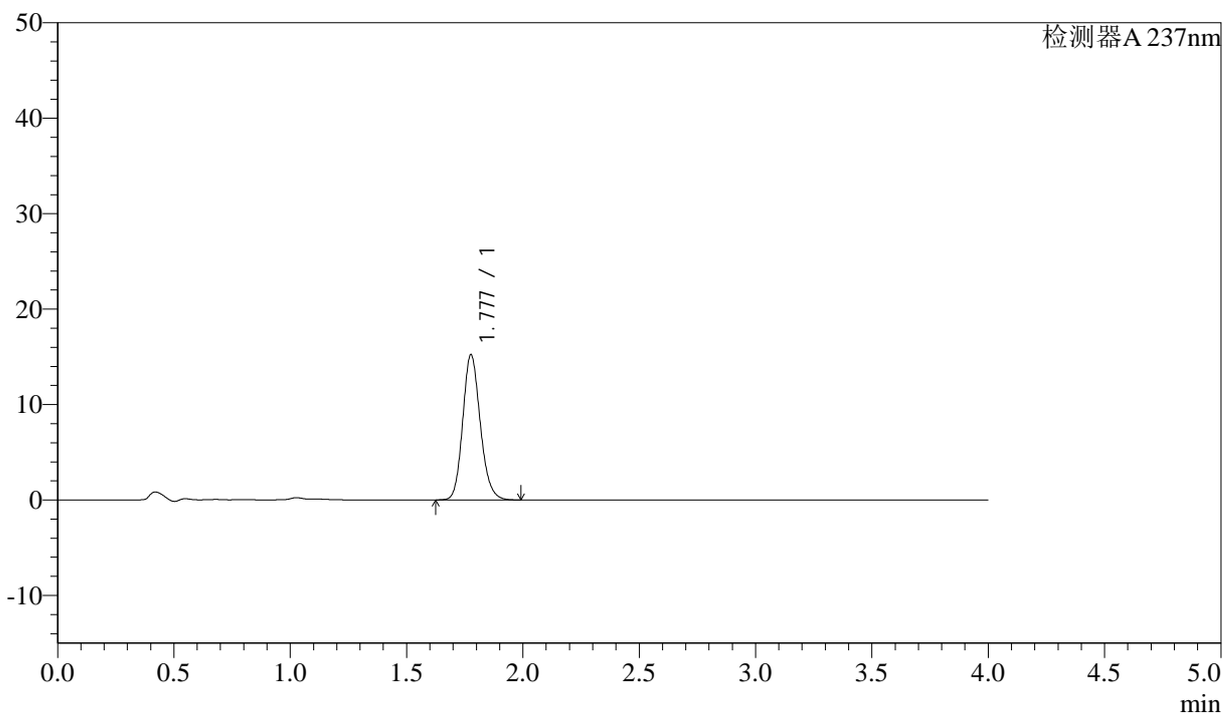
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	79567	100.000	15114	2702	1.157	--
总计		79567	100.000	15114			

<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

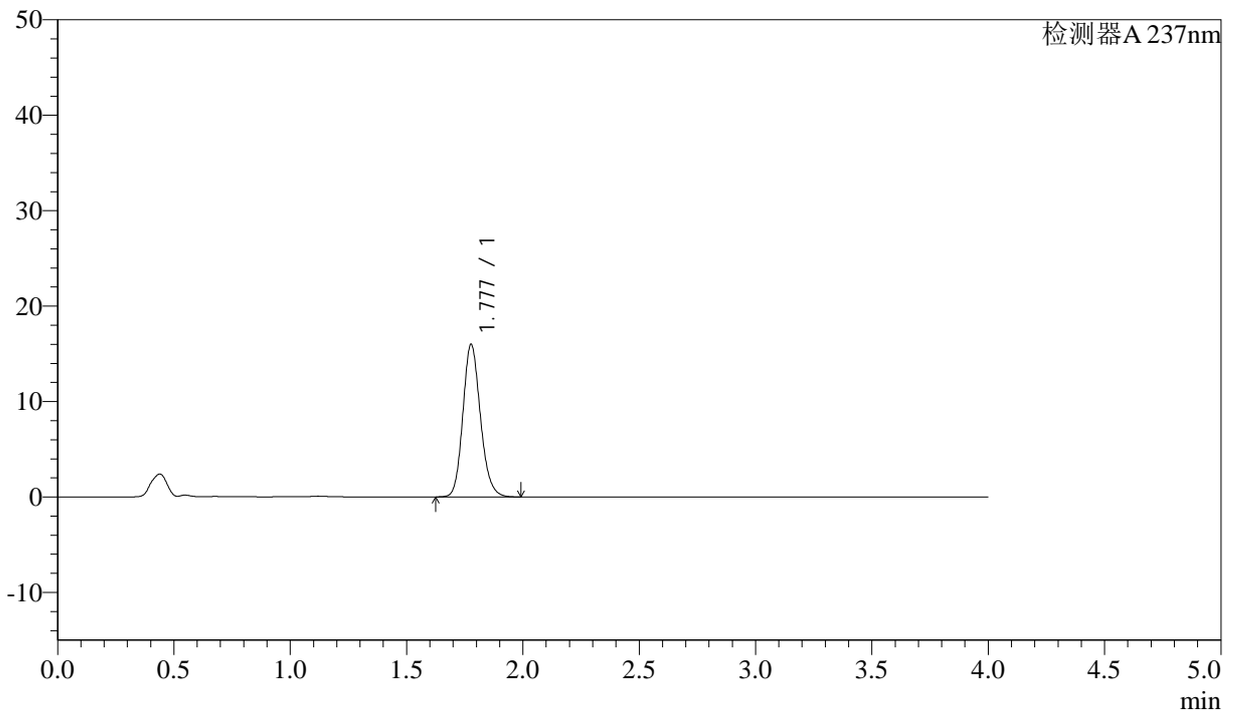
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	79923	100.000	15148	2702	1.158	--
总计		79923	100.000	15148			

<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

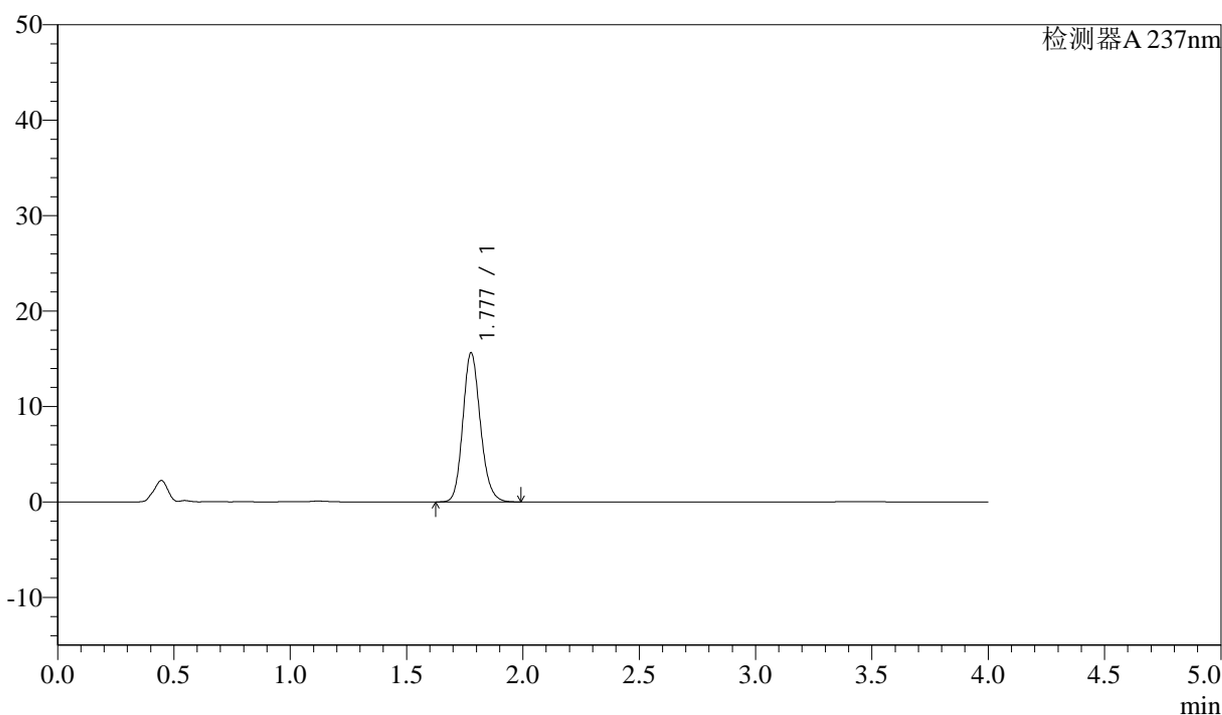
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83907	100.000	15938	2703	1.157	--
总计		83907	100.000	15938			

<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			

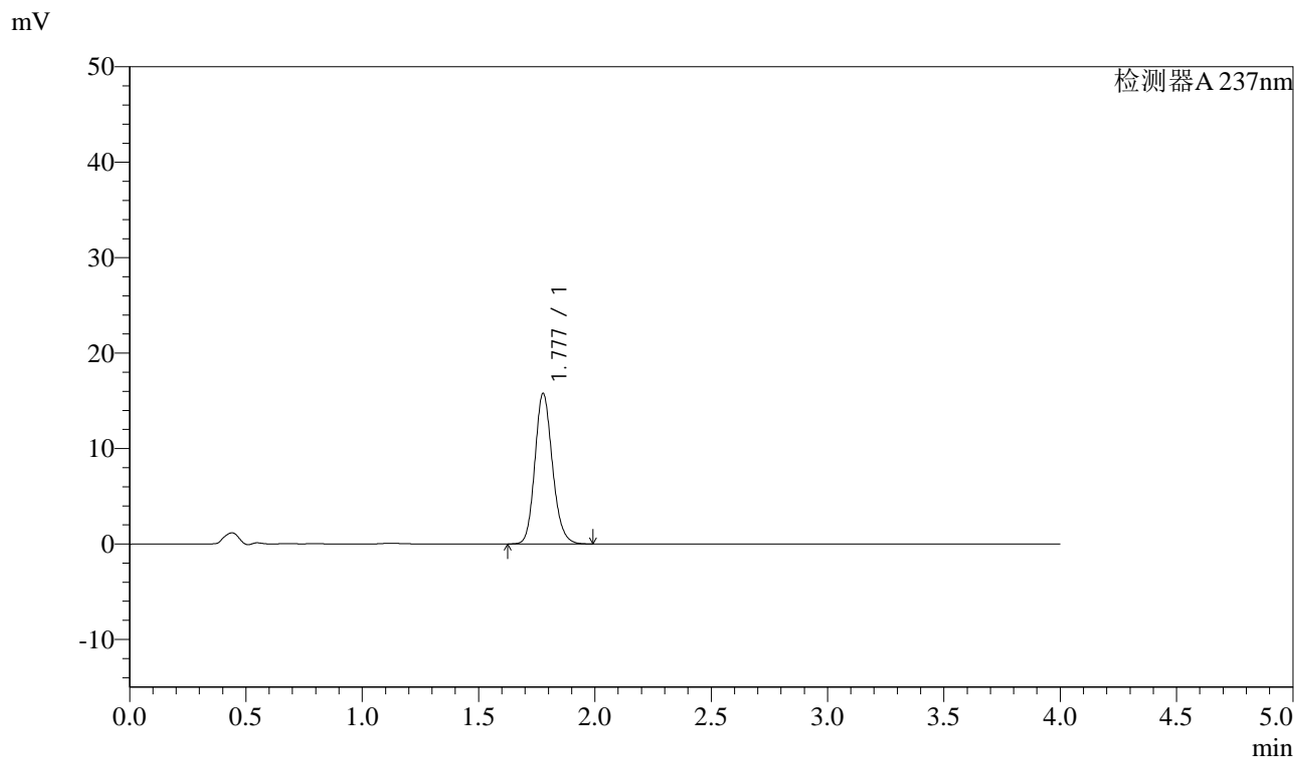


SMF-213

<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 - 0-114/29-83-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

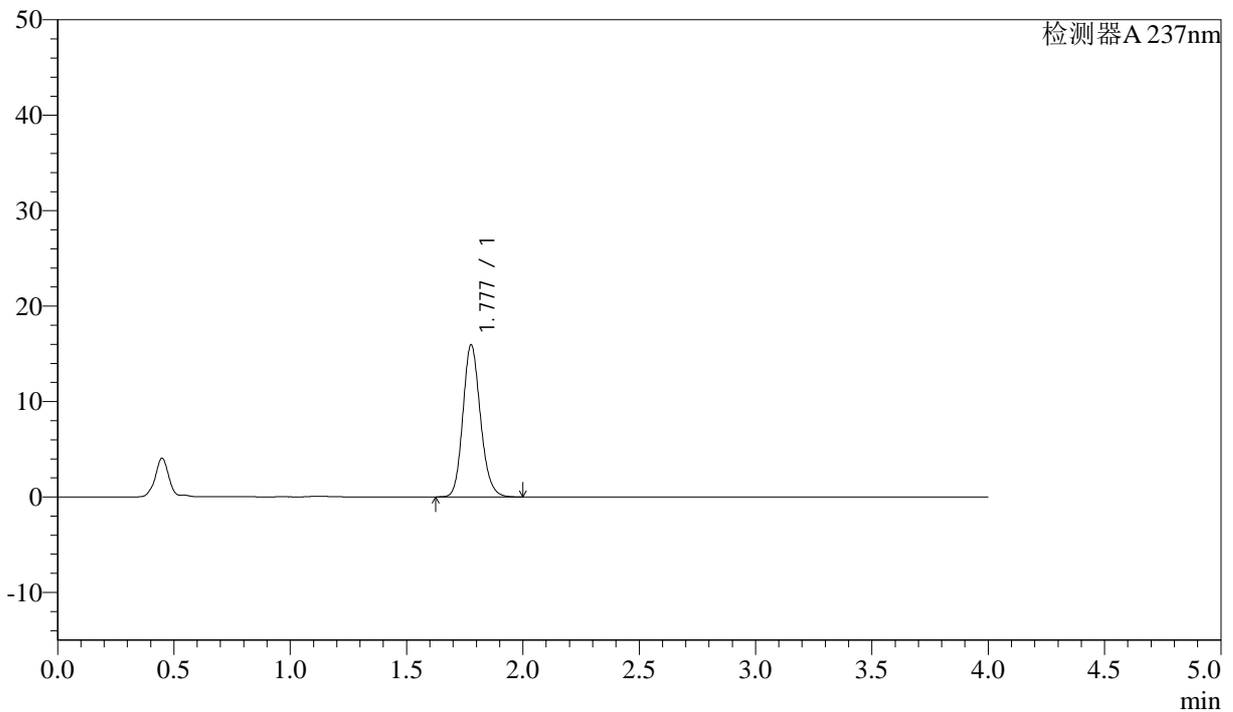
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	82847	100.000	15740	2704	1.156	--
总计		82847	100.000	15740			

<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 - 0-114/29-84-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

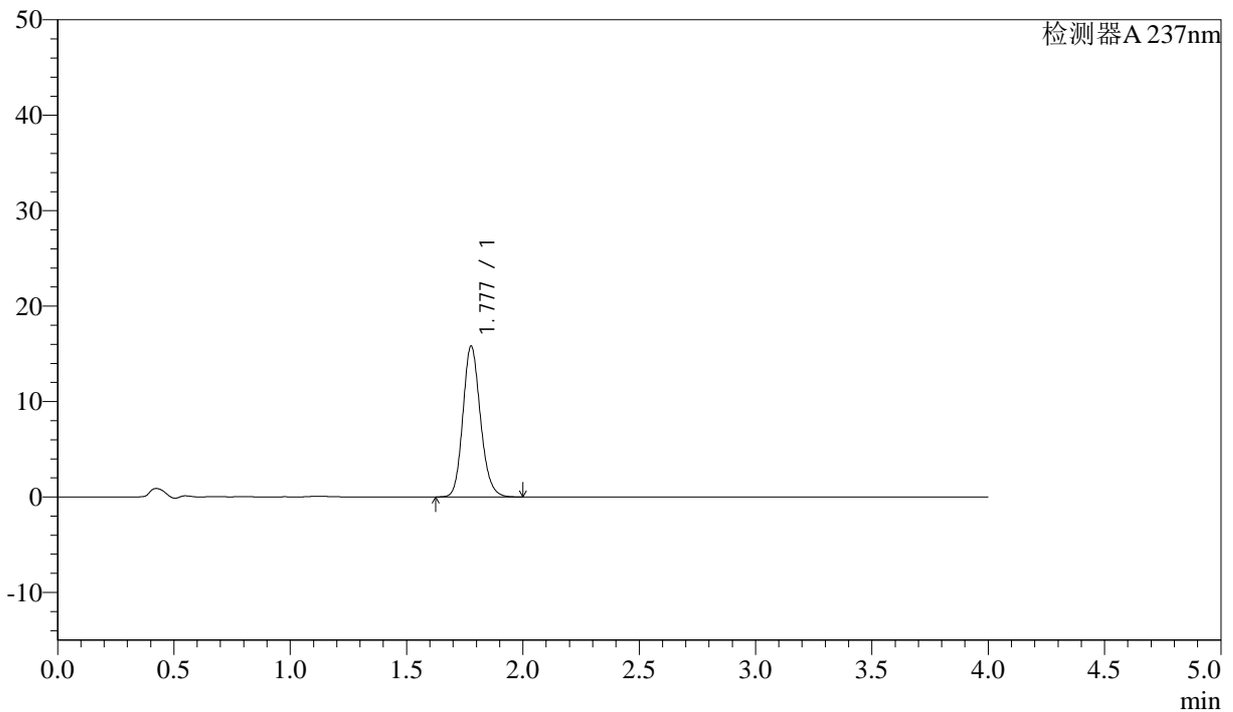
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83704	100.000	15900	2704	1.157	--
总计		83704	100.000	15900			

<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-cbjz-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

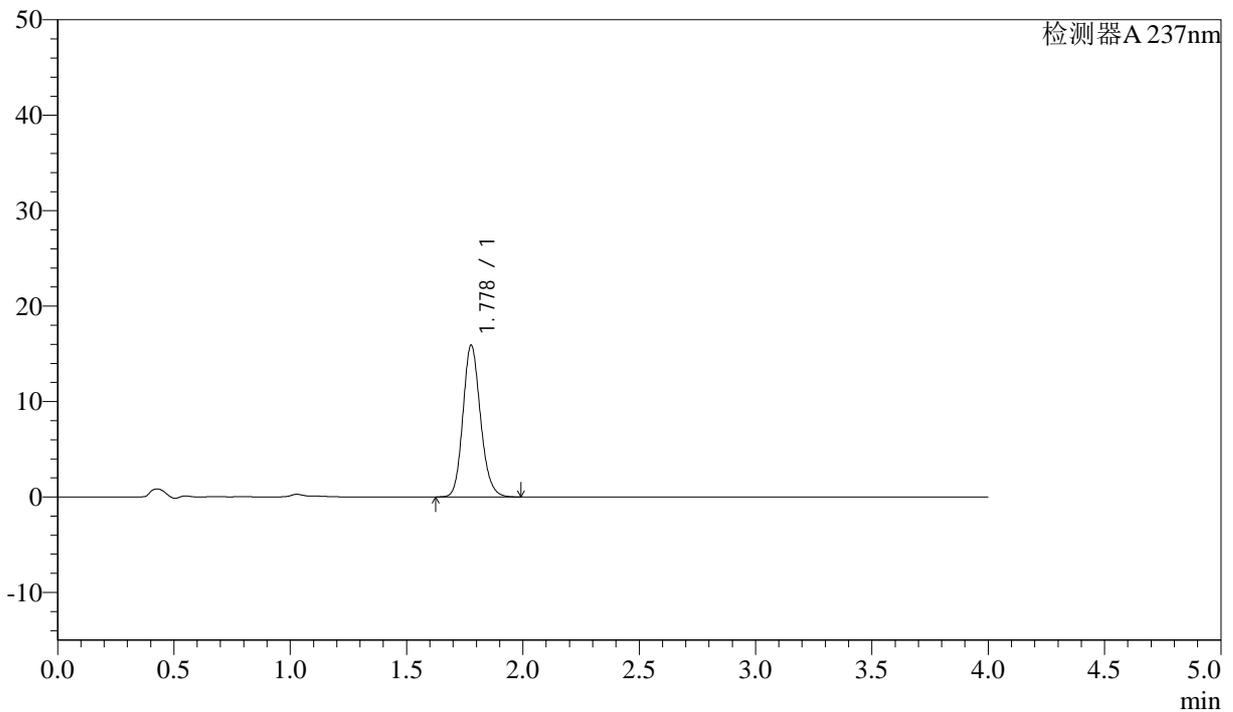
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83005	100.000	15767	2704	1.157	--
总计		83005	100.000	15767			

<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-cbj-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			

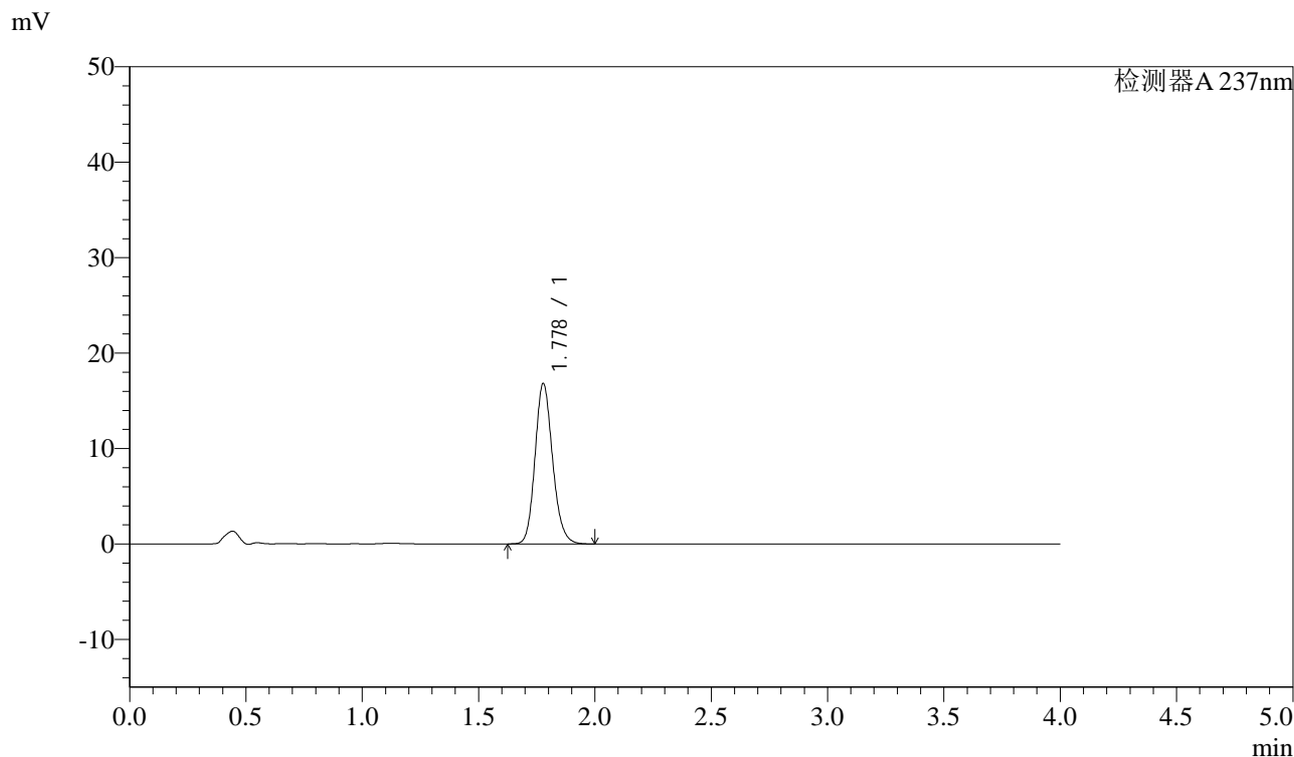


SMF-213

<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 - 0-114/29-87-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

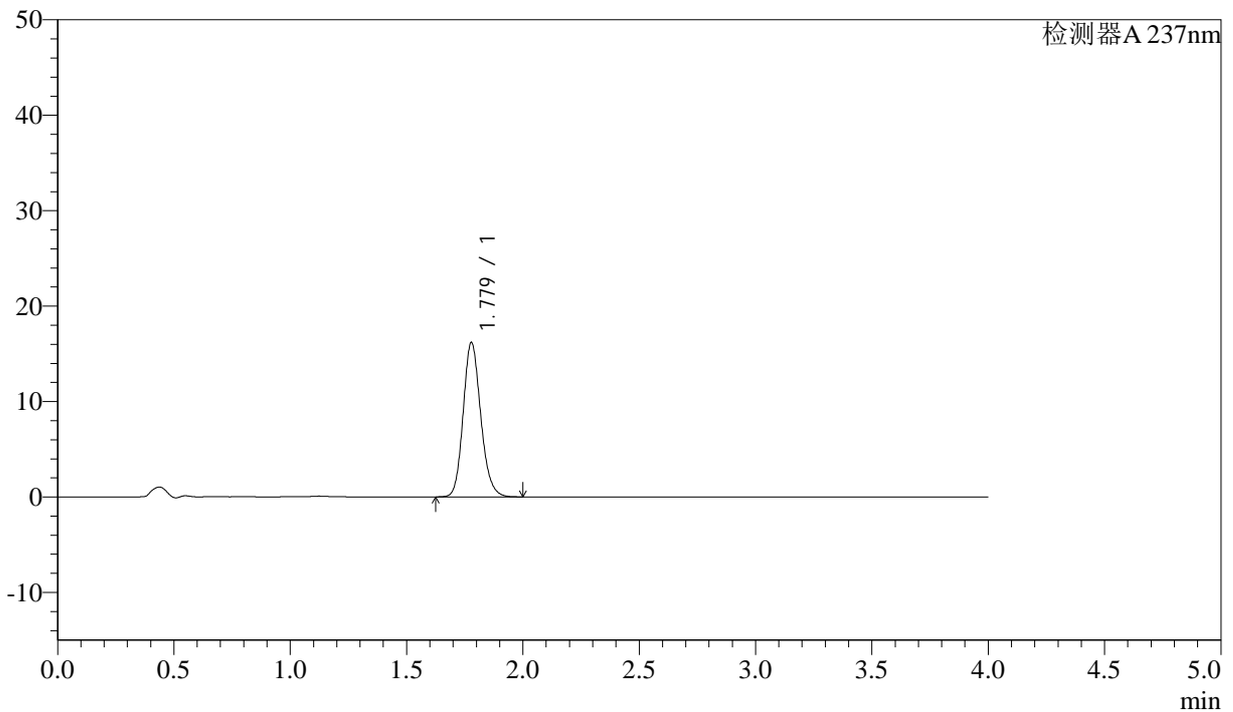
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	88338	100.000	16791	2697	1.157	--
总计		88338	100.000	16791			

<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 - 0-114/29-88-2 - 8145761p-cbj-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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

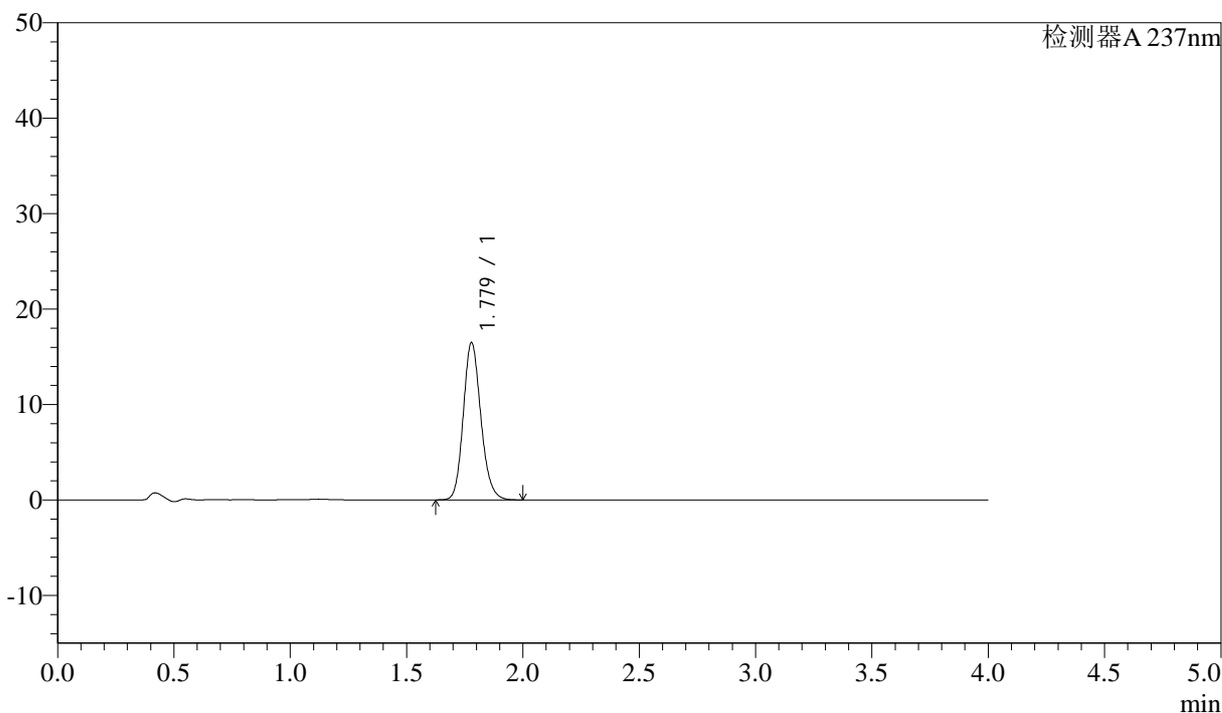
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	85087	100.000	16176	2700	1.158	--
总计		85087	100.000	16176			

<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-cbj-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

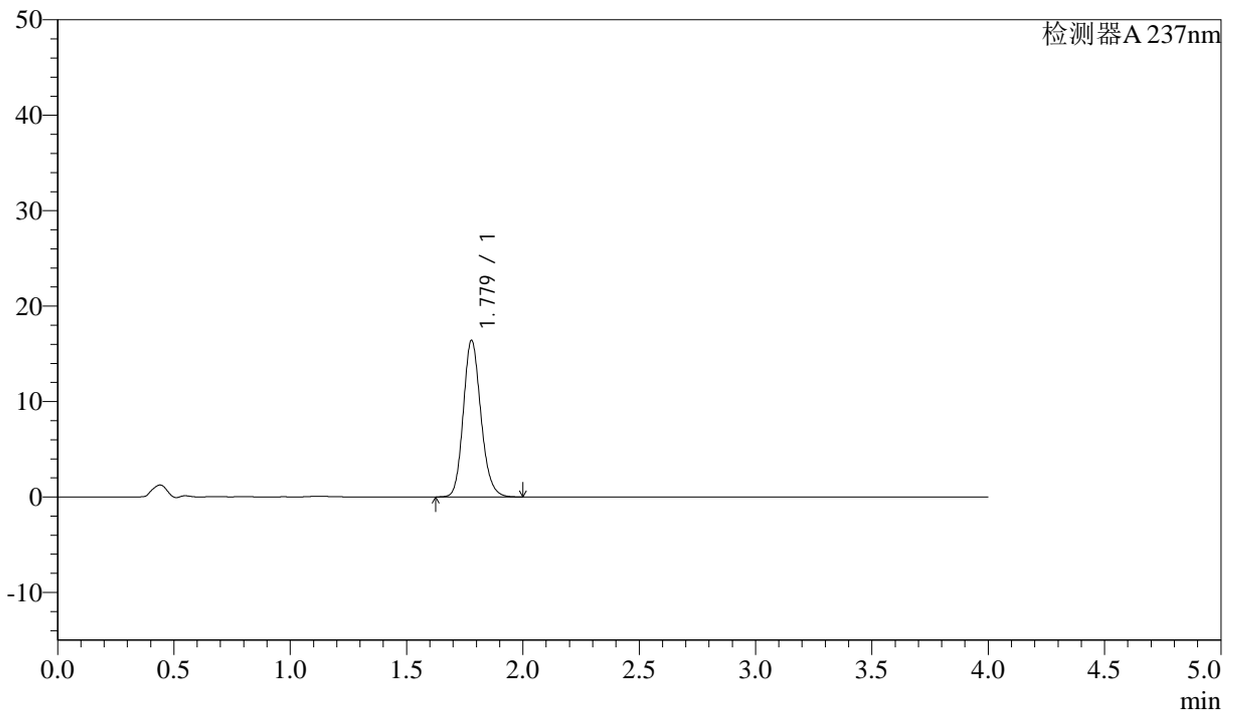
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	86712	100.000	16488	2699	1.159	--
总计		86712	100.000	16488			

<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-cbjz-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

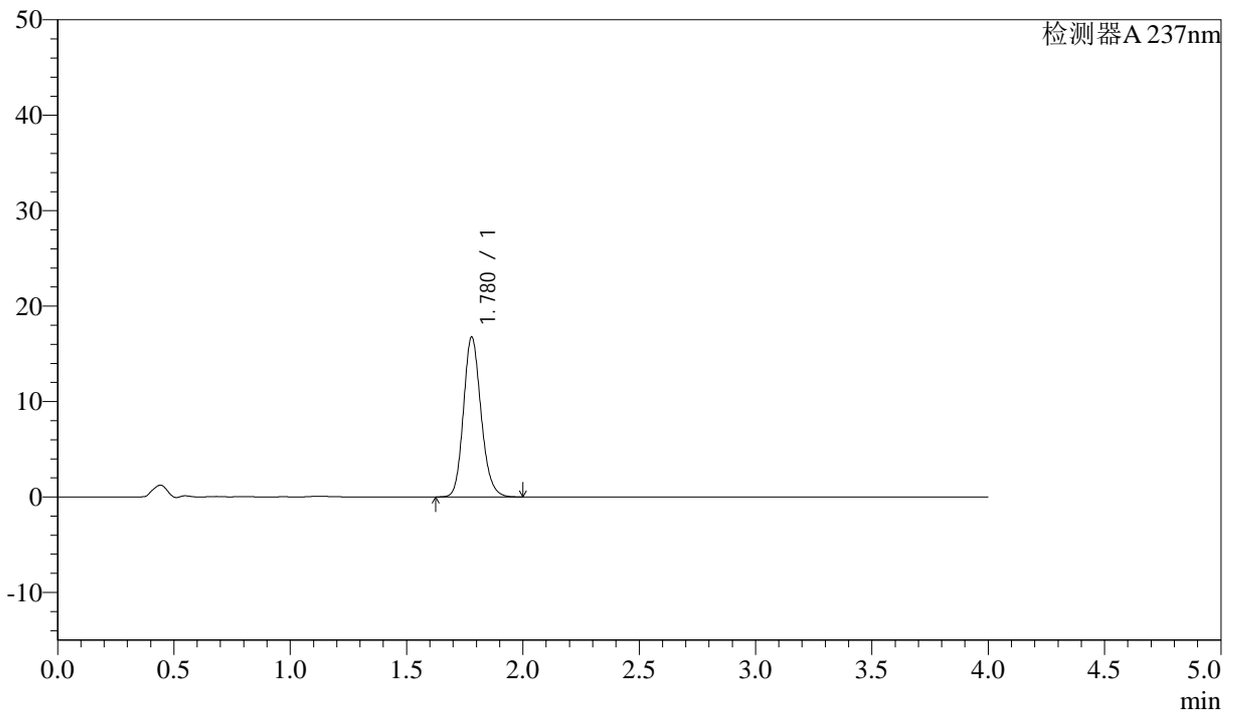
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	86363	100.000	16419	2700	1.160	--
总计		86363	100.000	16419			

<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 - 0-114/29-91-2 - 8145761p-cbj-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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

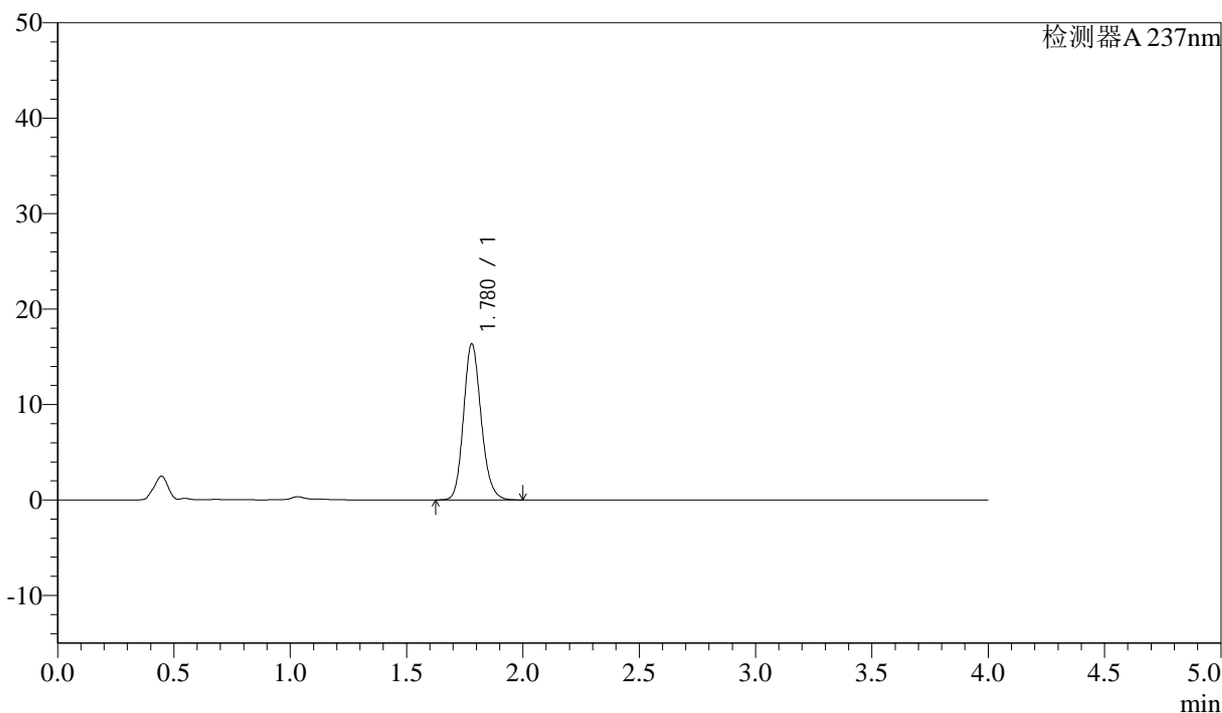
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	88196	100.000	16765	2698	1.160	--
总计		88196	100.000	16765			

<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			

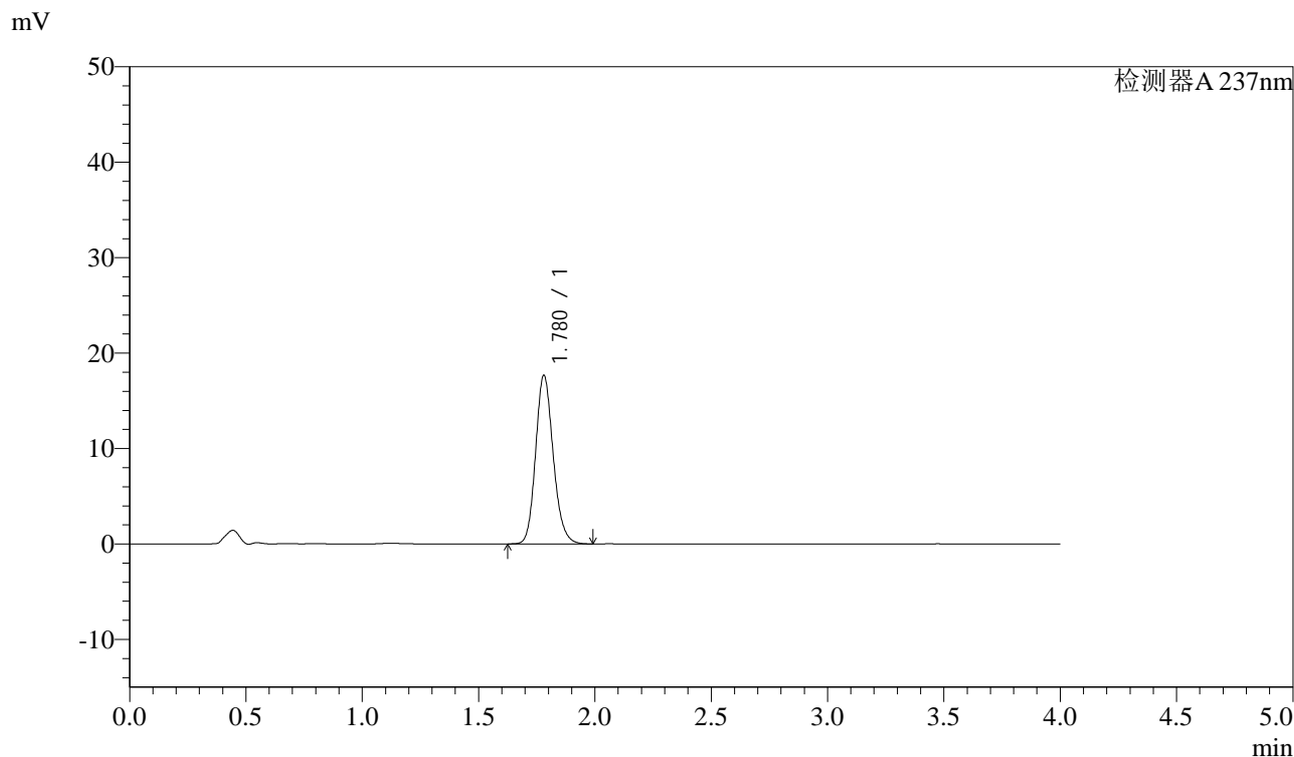


SMF-213

<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 - 0-114/29-93-2 - 8145761p-cbjz-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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

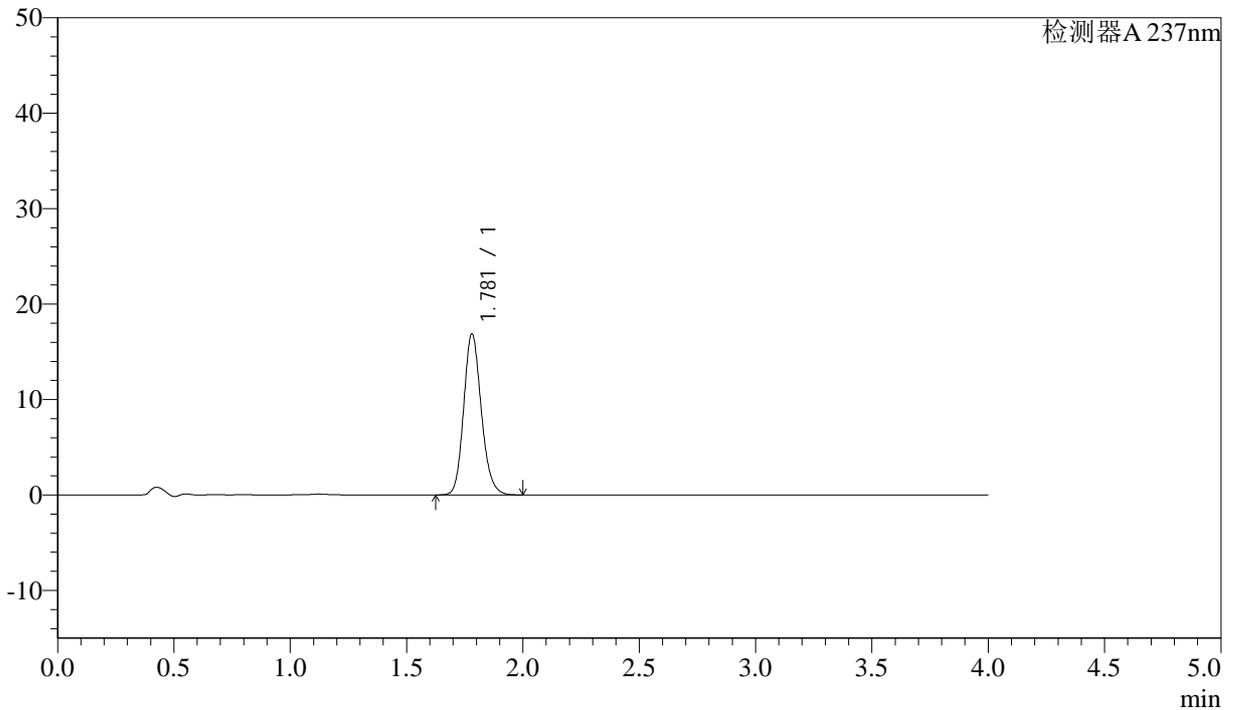
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	93055	100.000	17680	2698	1.160	--
总计		93055	100.000	17680			

<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-cbj-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

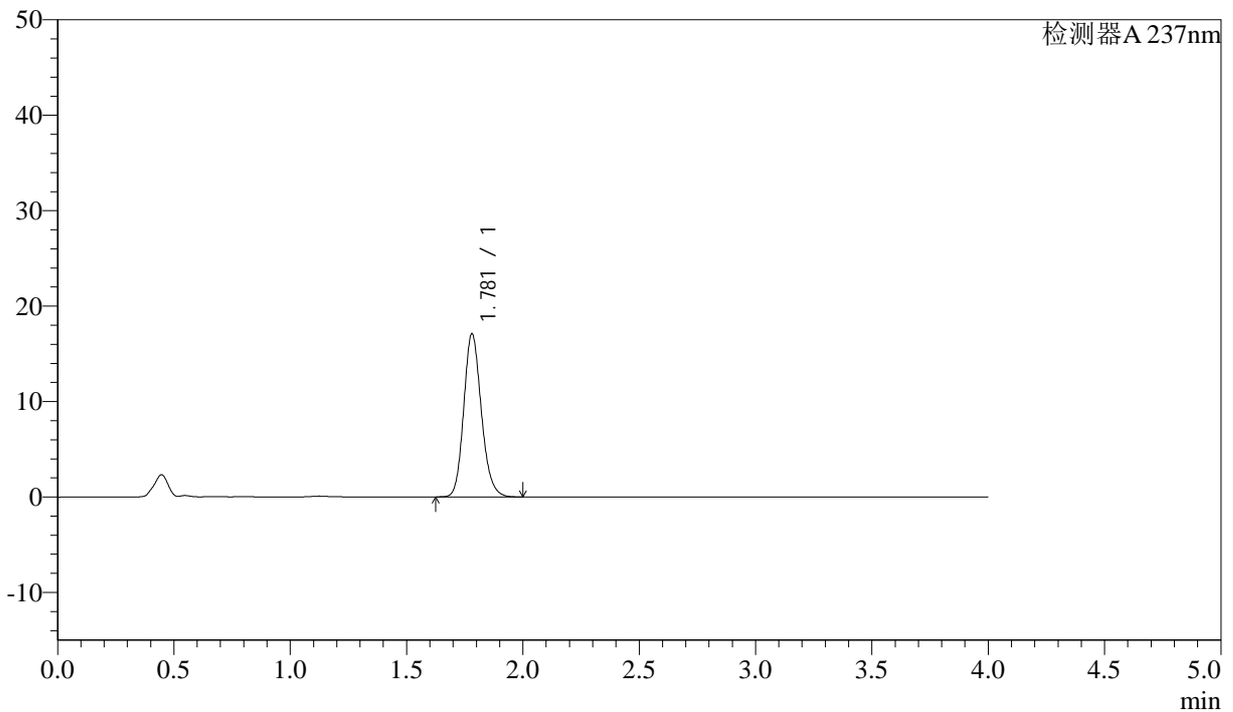
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	88975	100.000	16897	2697	1.160	--
总计		88975	100.000	16897			

<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-cbjz-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			

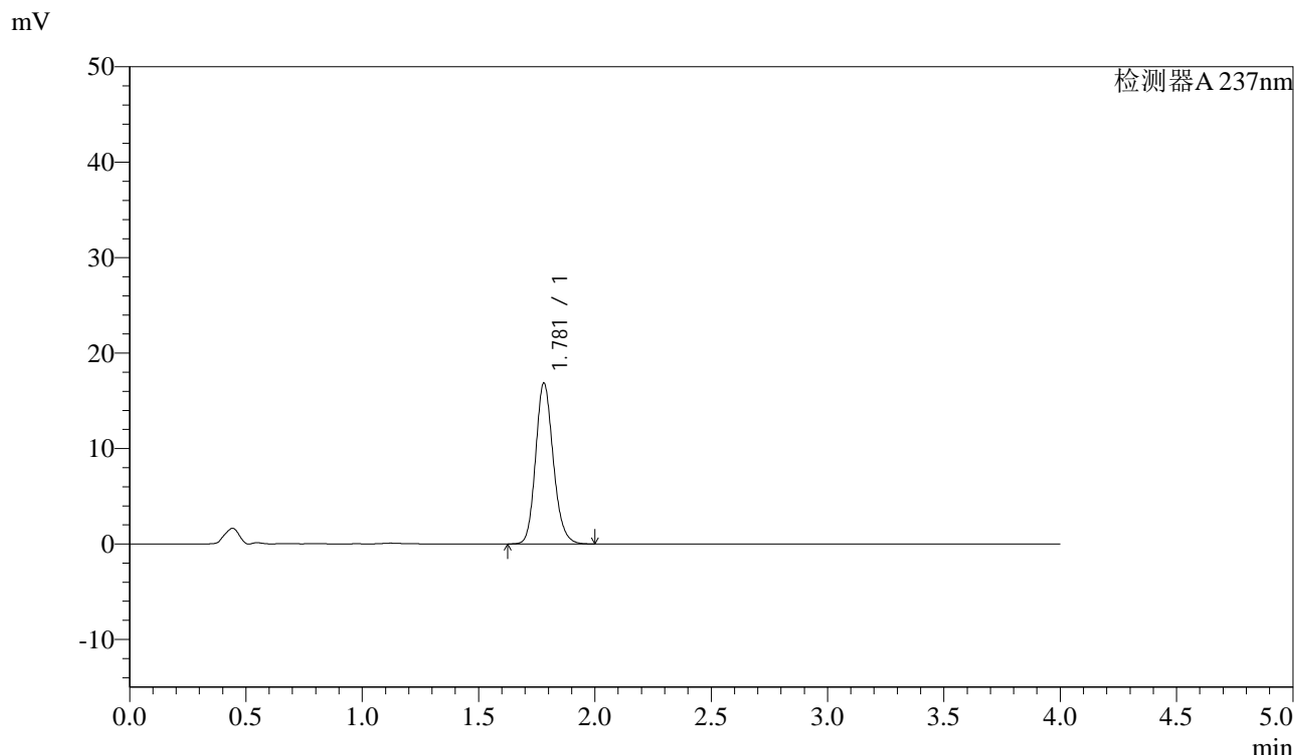


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-96-2 - 8145761p-cbj-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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

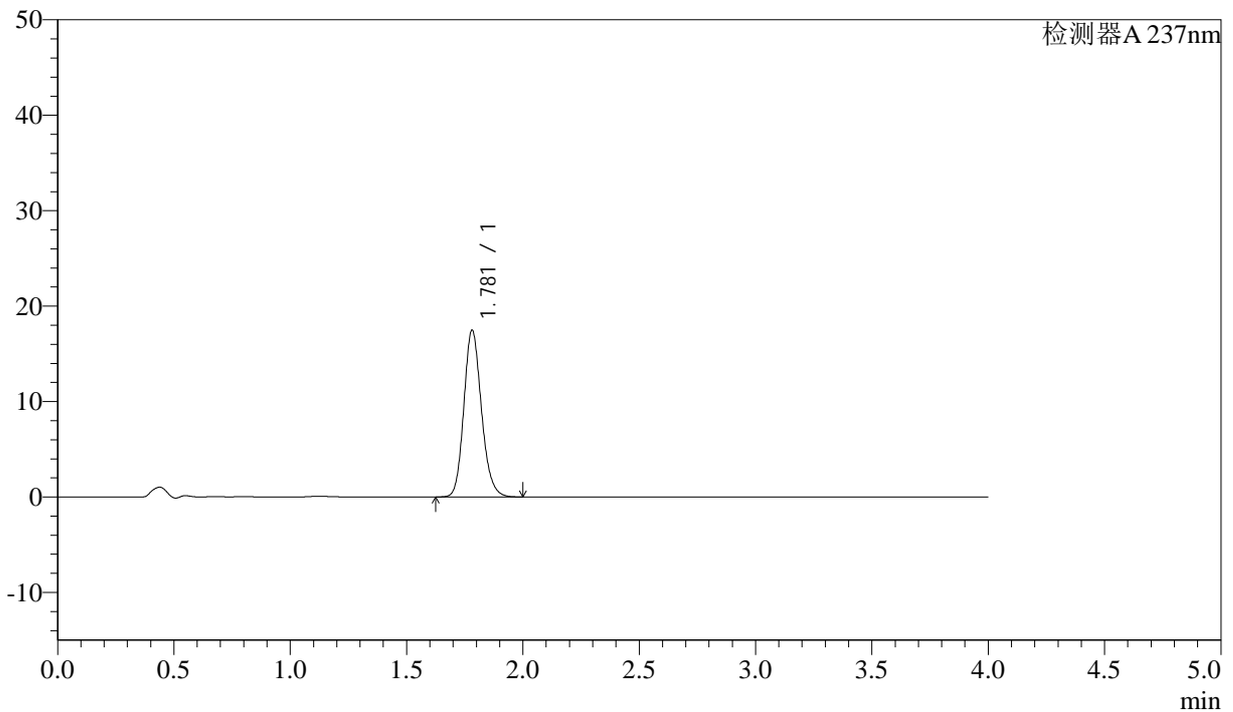
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	88890	100.000	16871	2695	1.162	--
总计		88890	100.000	16871			

<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-cbj-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

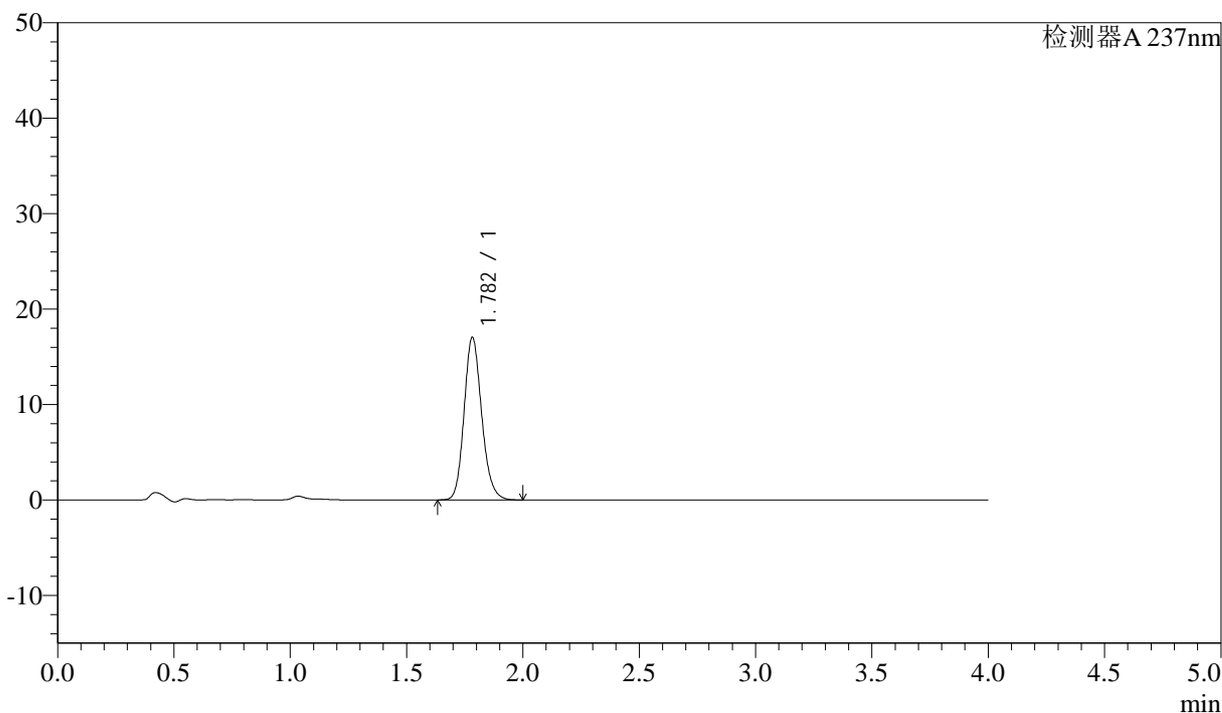
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	92057	100.000	17479	2703	1.162	--
总计		92057	100.000	17479			

<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

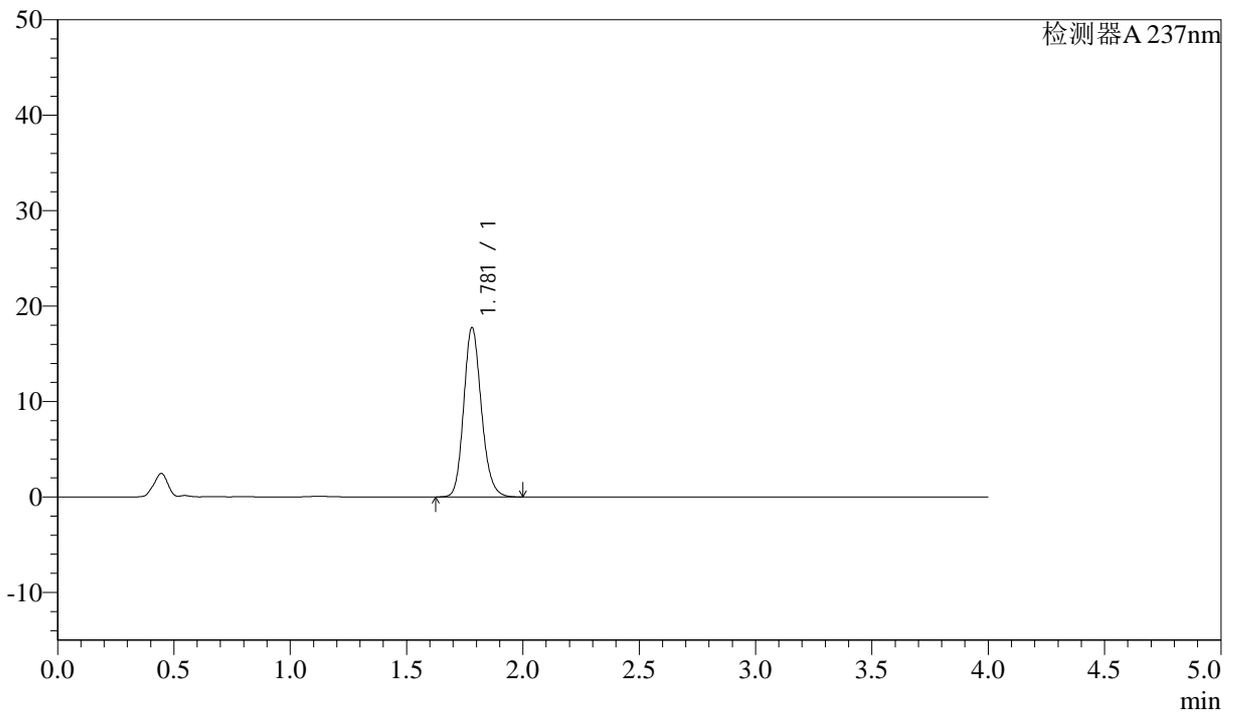
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	89722	100.000	17002	2706	1.163	--
总计		89722	100.000	17002			

<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 - 0-114/29-99-2 - 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 μ l 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

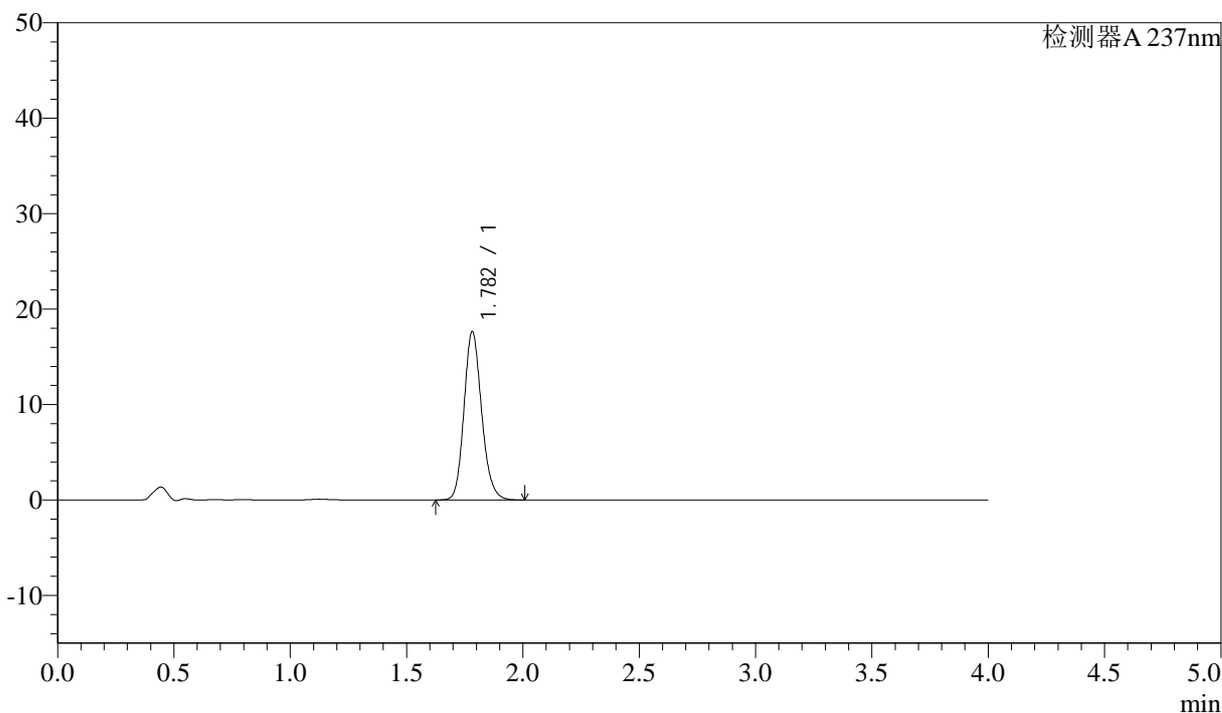
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	93726	100.000	17758	2686	1.163	--
总计		93726	100.000	17758			

<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			

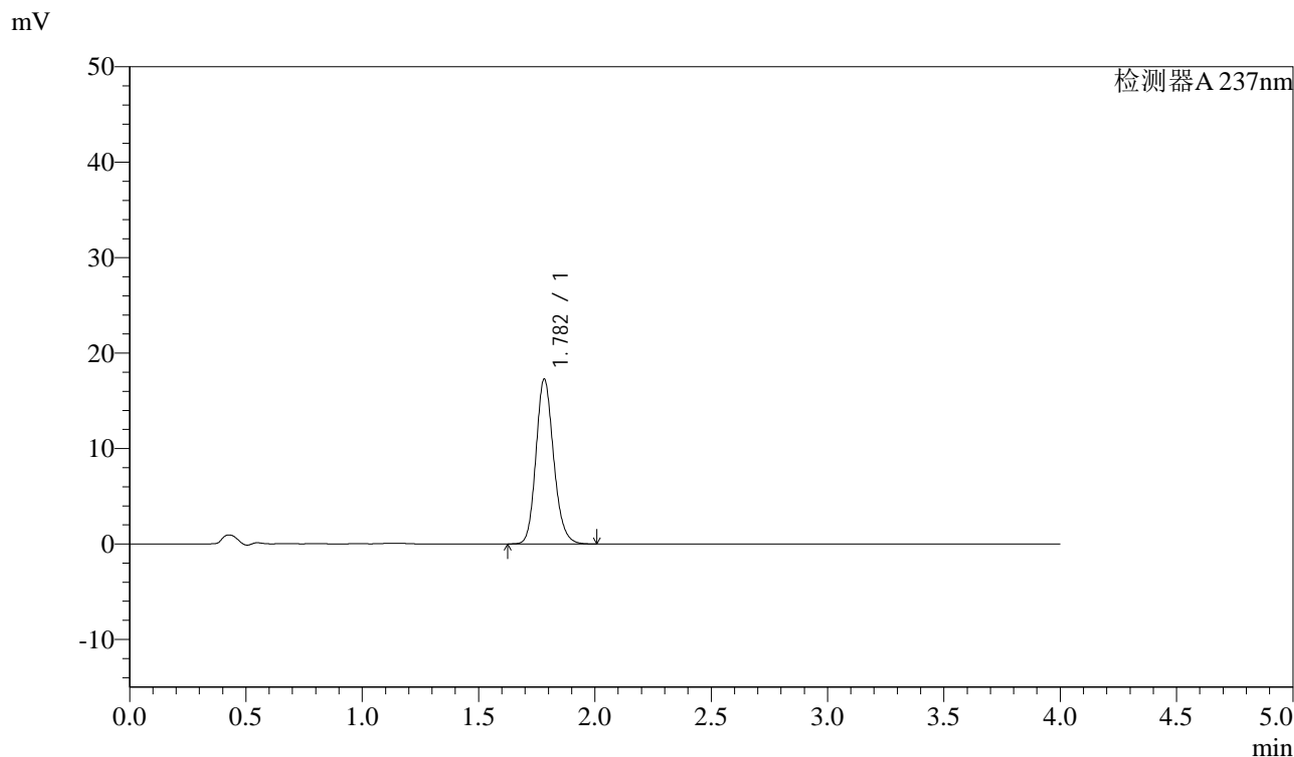


SMF-213

<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 - 0-114/29-101-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

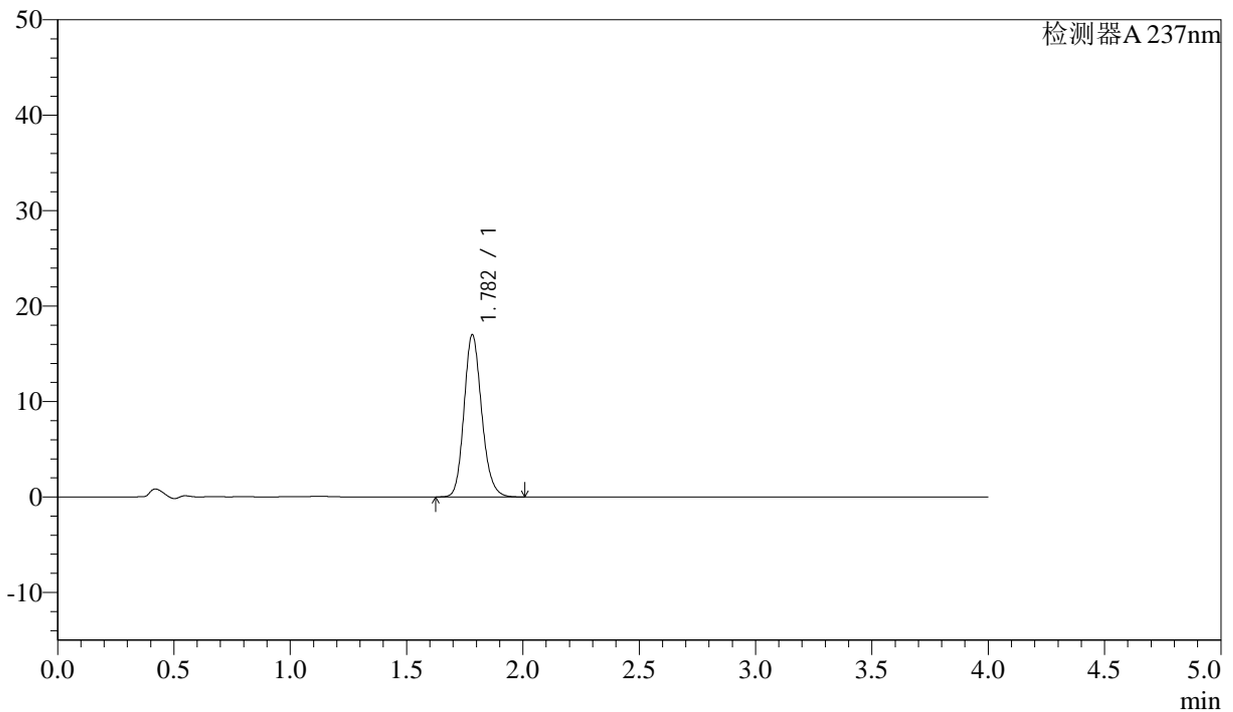
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	91259	100.000	17254	2689	1.164	--
总计		91259	100.000	17254			

<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 - 0-114/29-102-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

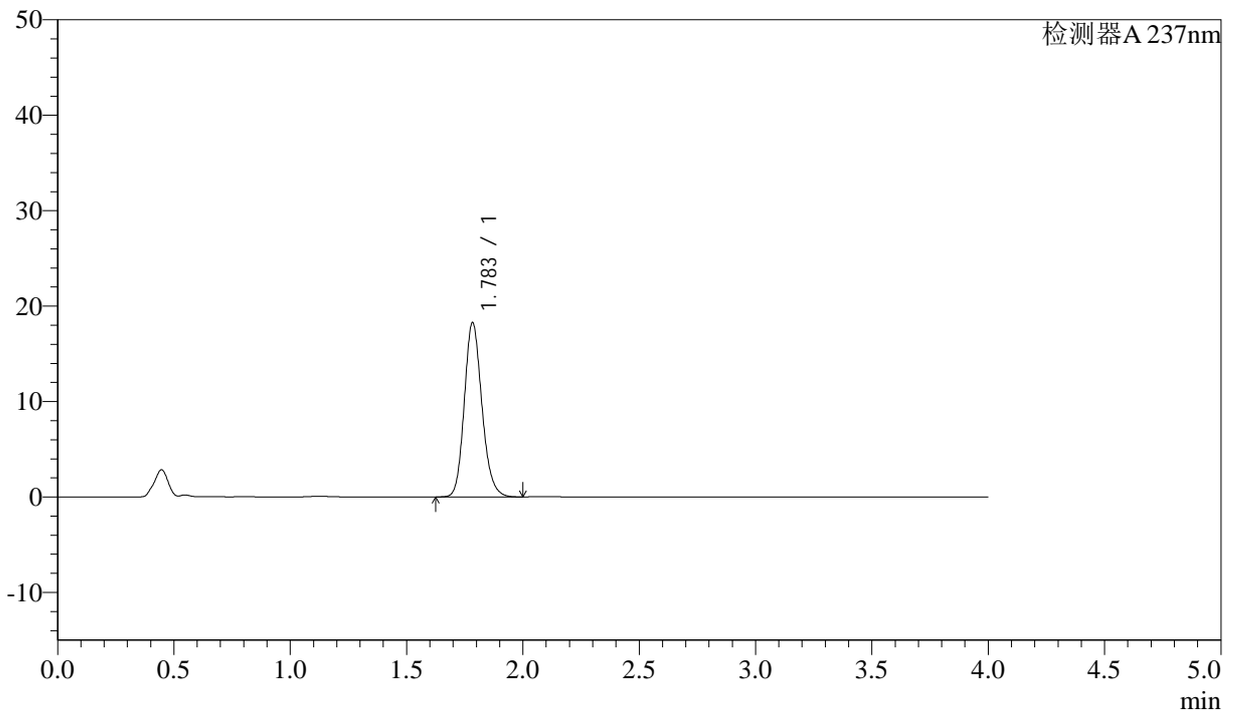
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	89814	100.000	16967	2690	1.164	--
总计		89814	100.000	16967			

<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 - 0-114/29-103-2 - 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 μ l 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>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

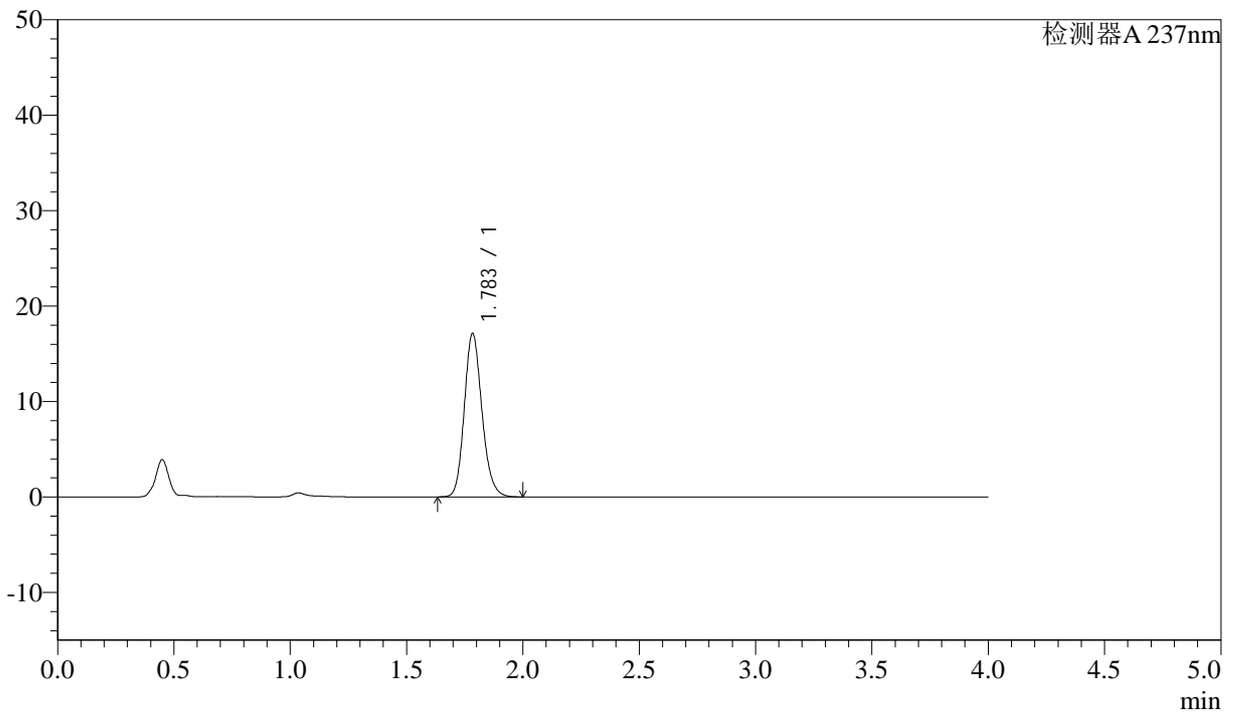
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	96345	100.000	18190	2701	1.164	--
总计		96345	100.000	18190			

<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			

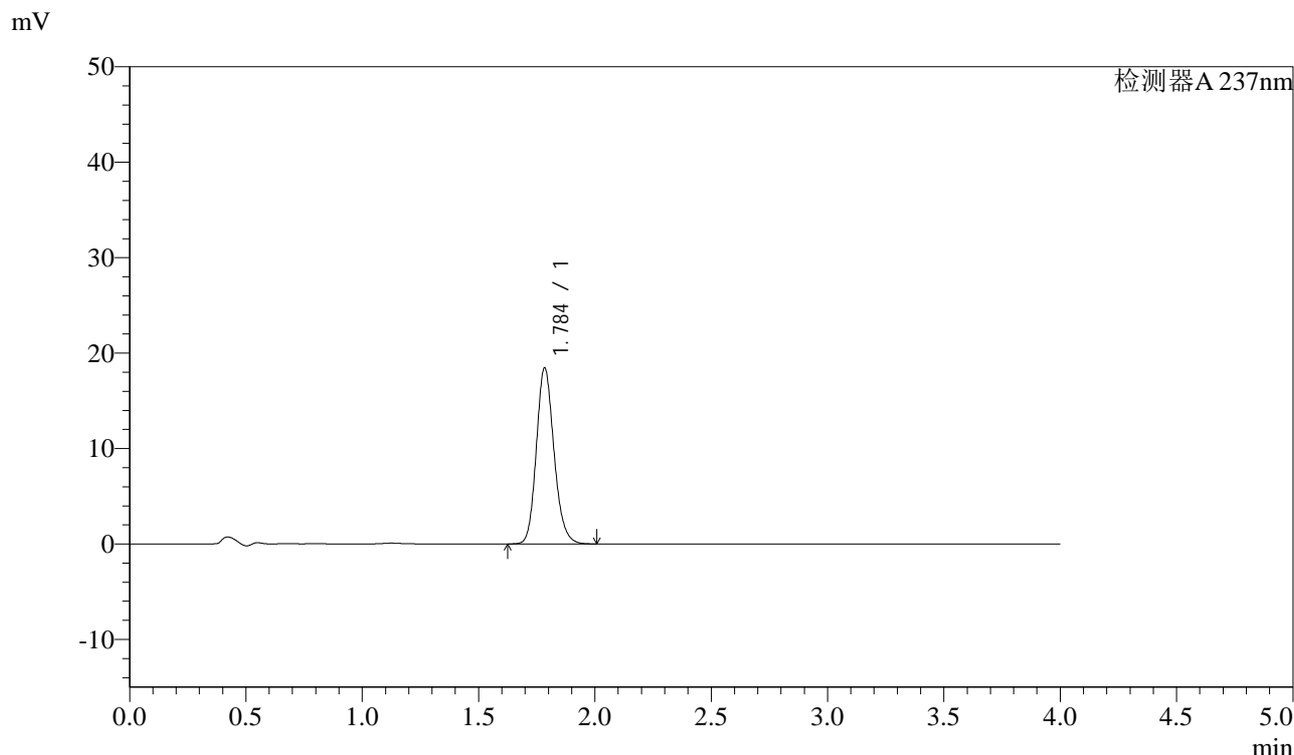


SMF-213

<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 - 0-114/29-105-2 - 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 μl 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>



<峰表>

检测器A 237nm

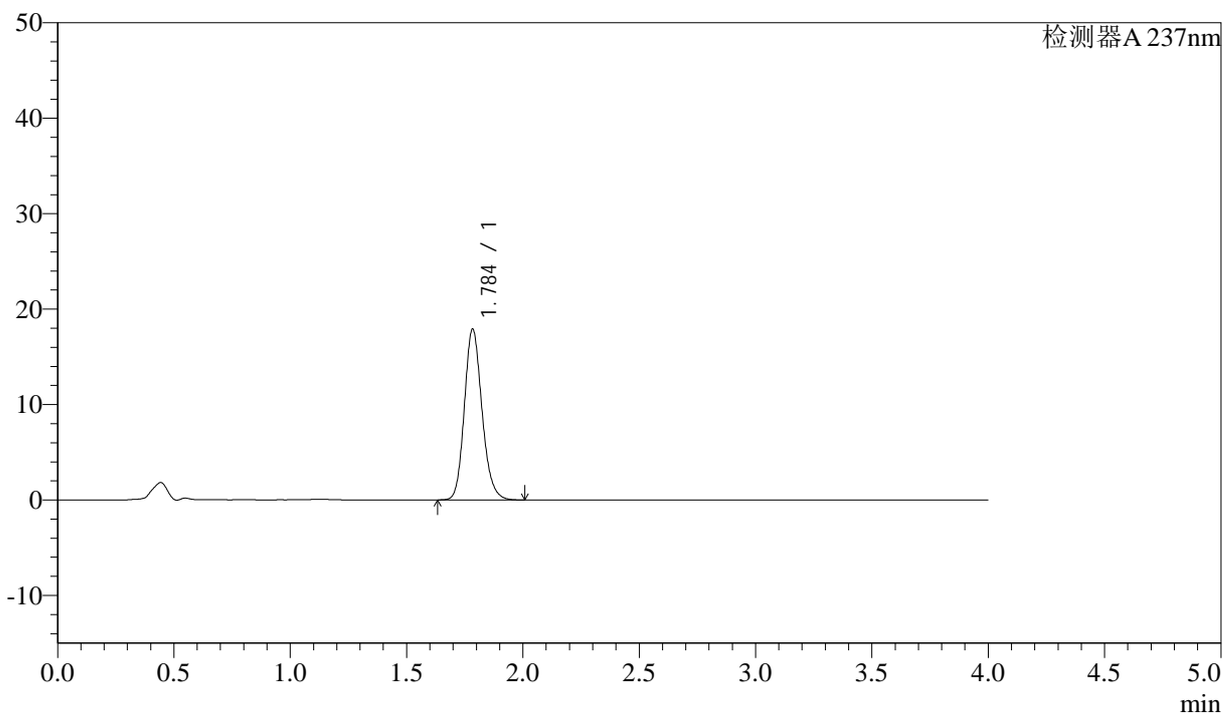
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	97435	100.000	18350	2697	1.164	--
总计		97435	100.000	18350			

<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

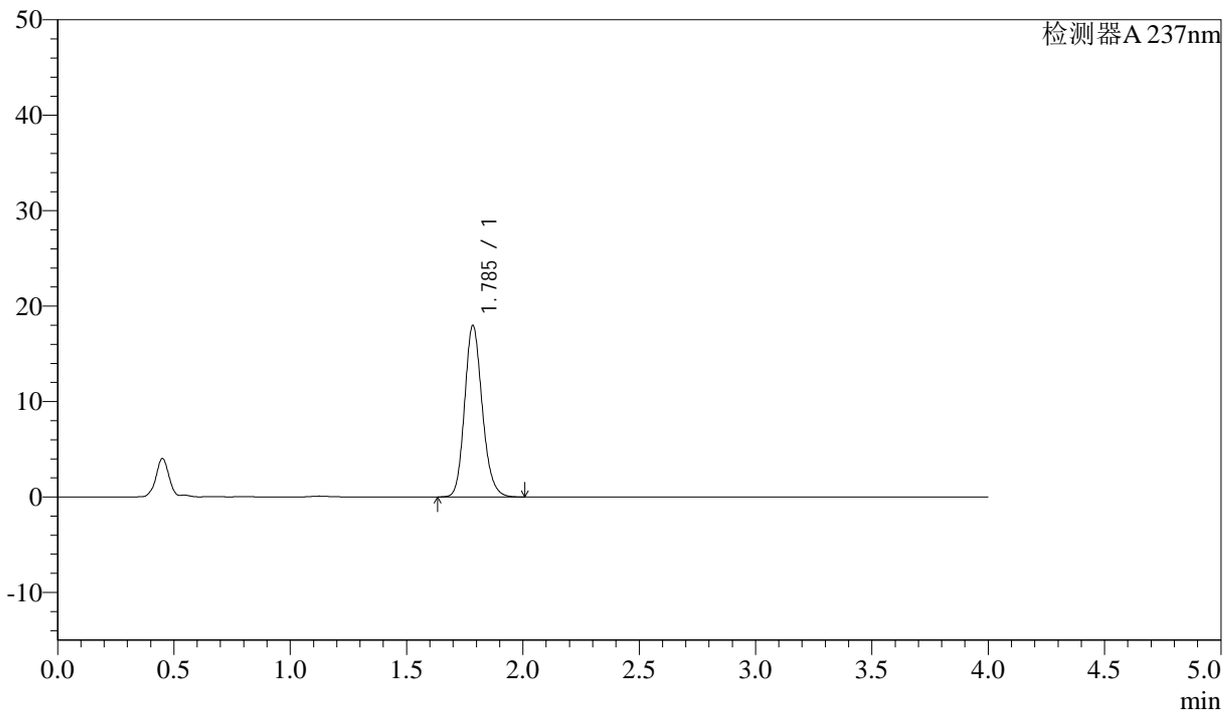
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	94491	100.000	17806	2699	1.164	--
总计		94491	100.000	17806			

<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			



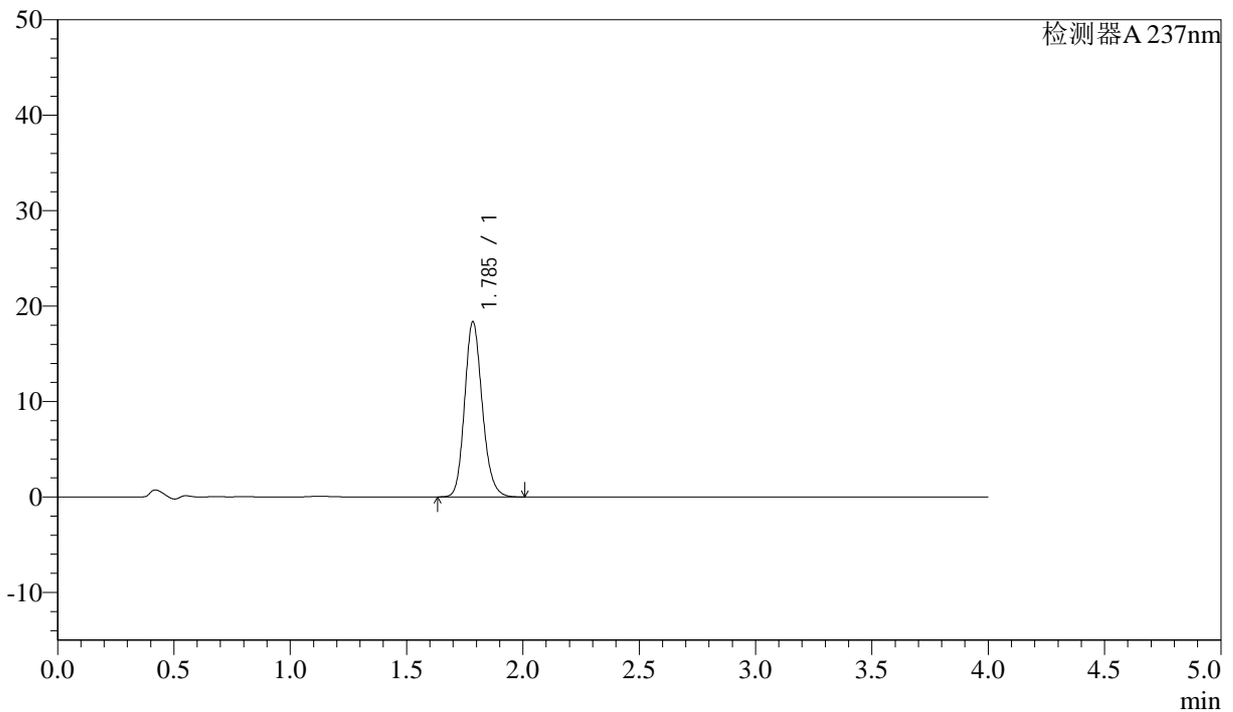
SMF-213

<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 - 0-114/29-108-2 - 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

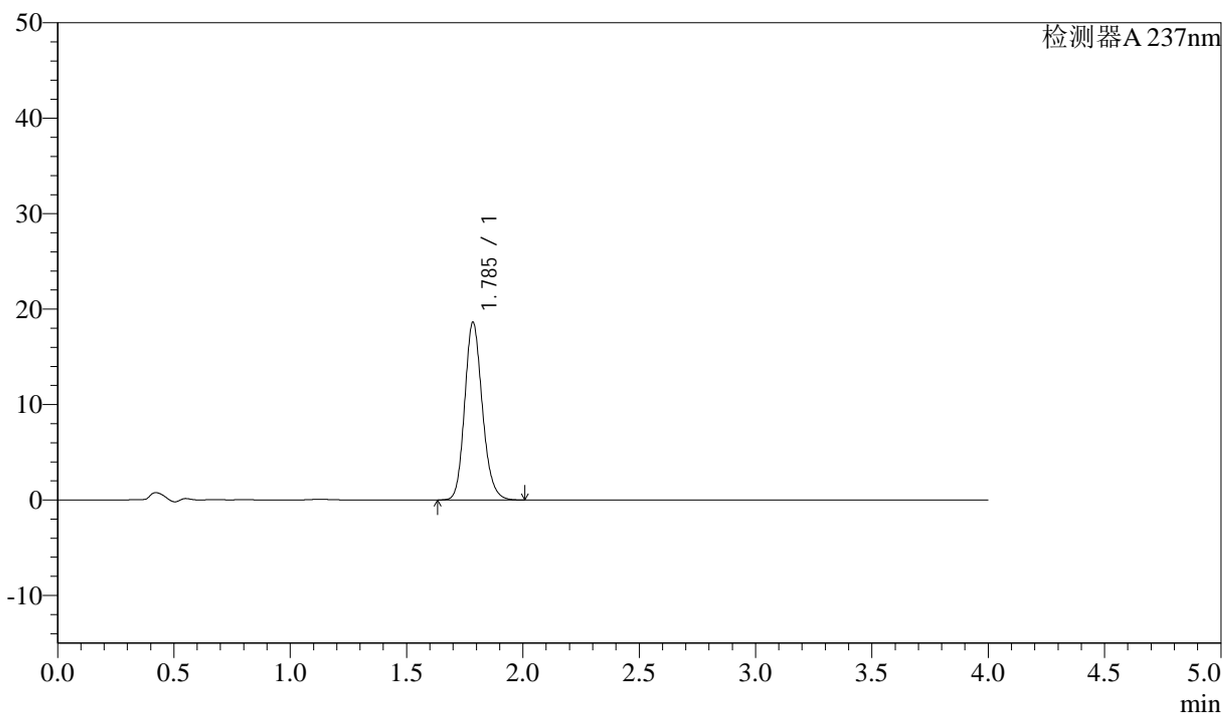
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	96926	100.000	18269	2702	1.165	--
总计		96926	100.000	18269			

<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

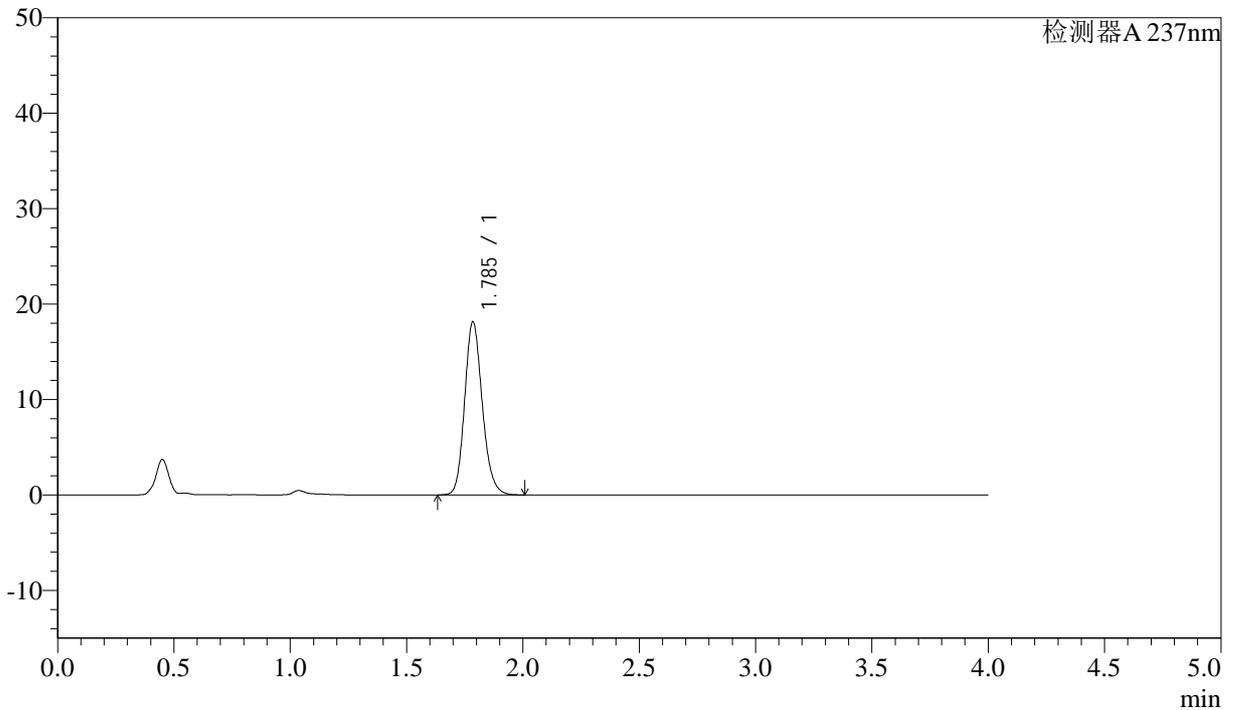
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	98294	100.000	18538	2701	1.165	--
总计		98294	100.000	18538			

<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			



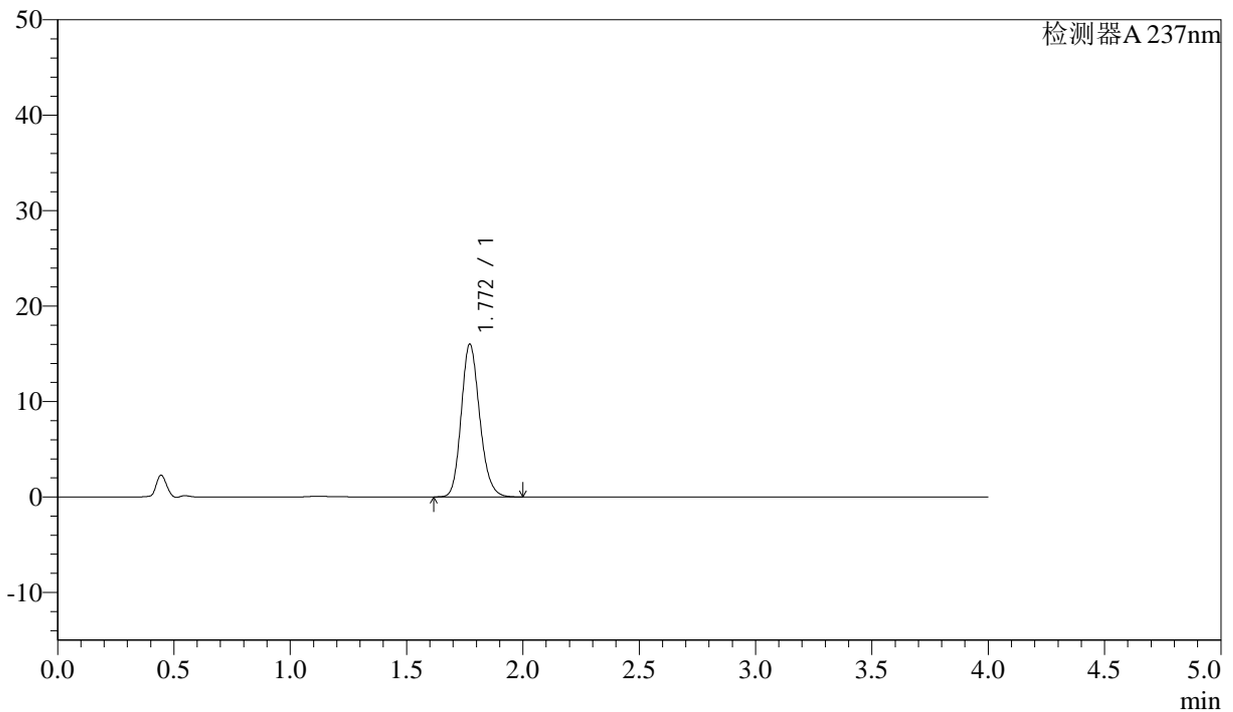
SMF-213

<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 - 0-114/29-111-2 - 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

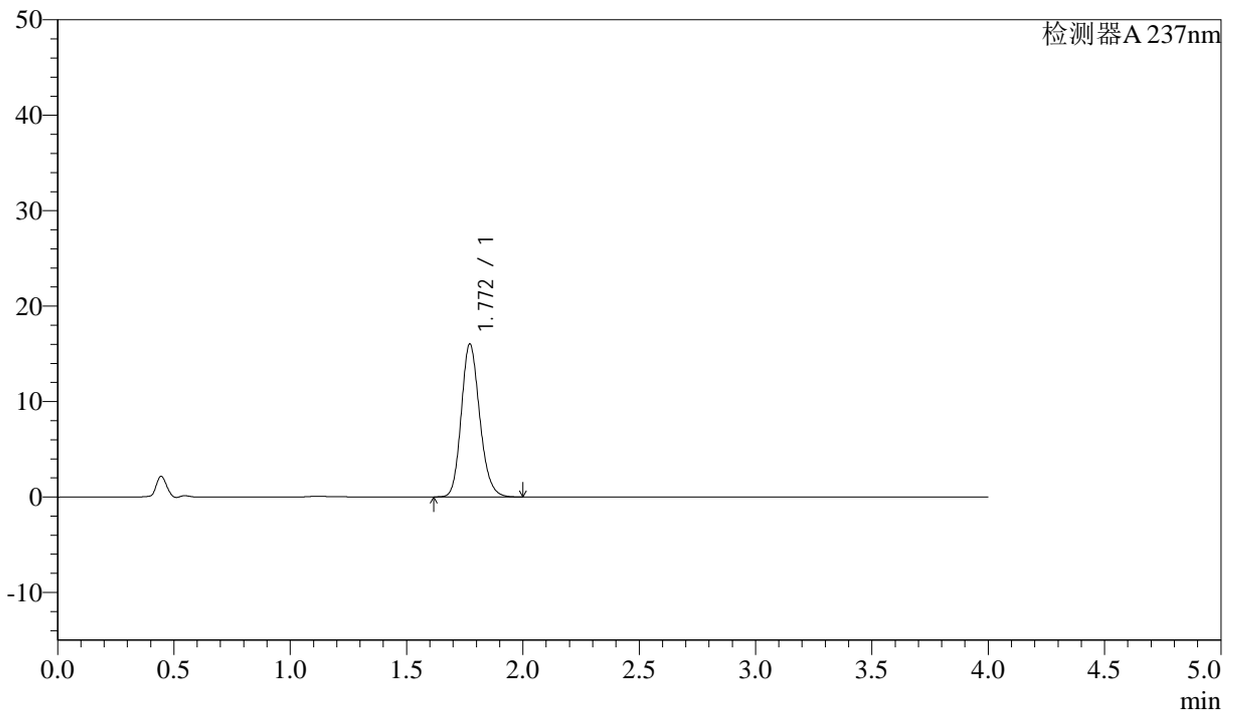
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	88411	100.000	16029	2423	1.170	--
总计		88411	100.000	16029			

<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			