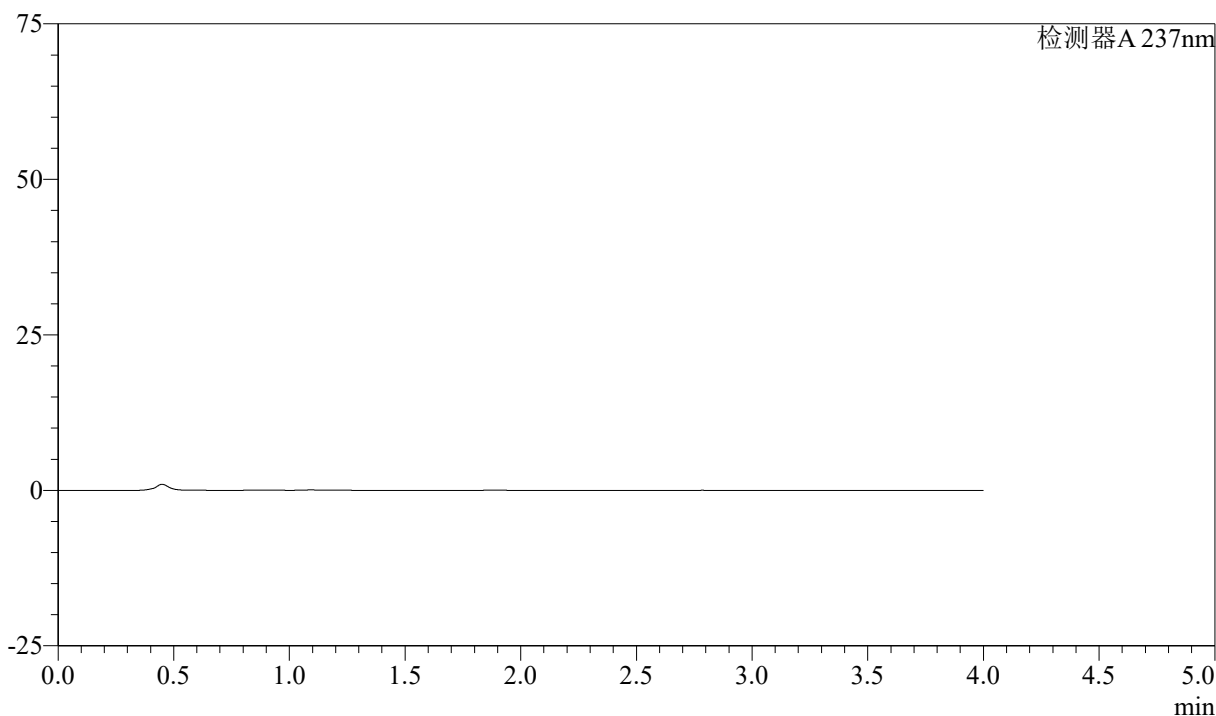


<样品信息>

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 - 0-160/26-1822-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:34:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

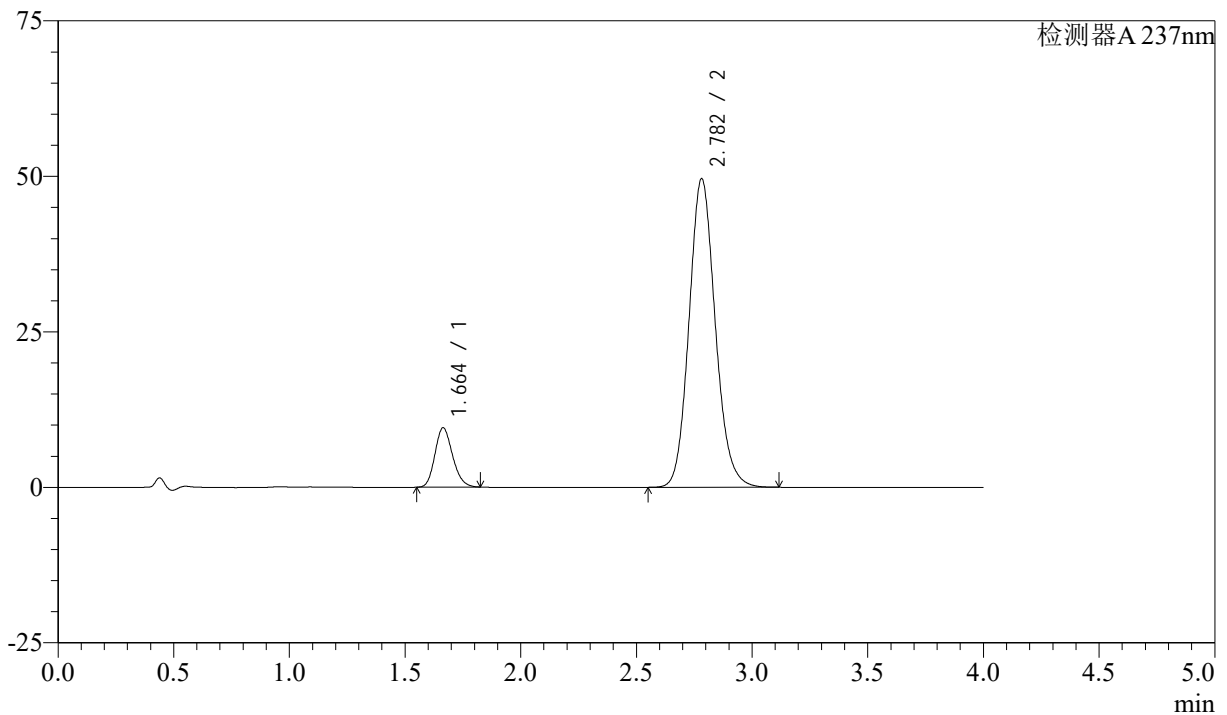
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-160/26-1823-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:34:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

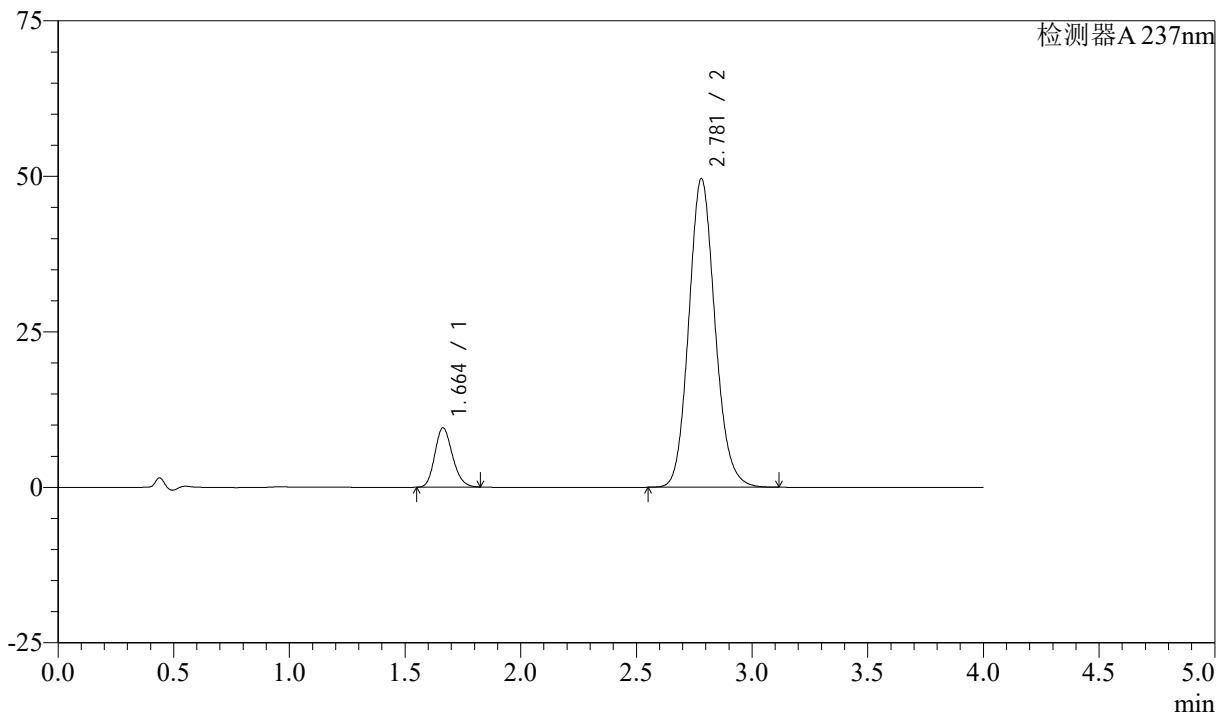
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	50747	11.475	9555	2277	1.179	--
2	2.782	391479	88.525	49600	2936	1.124	6.481
总计		442226	100.000	59155			

<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 - 0-160/26-1824-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:34:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

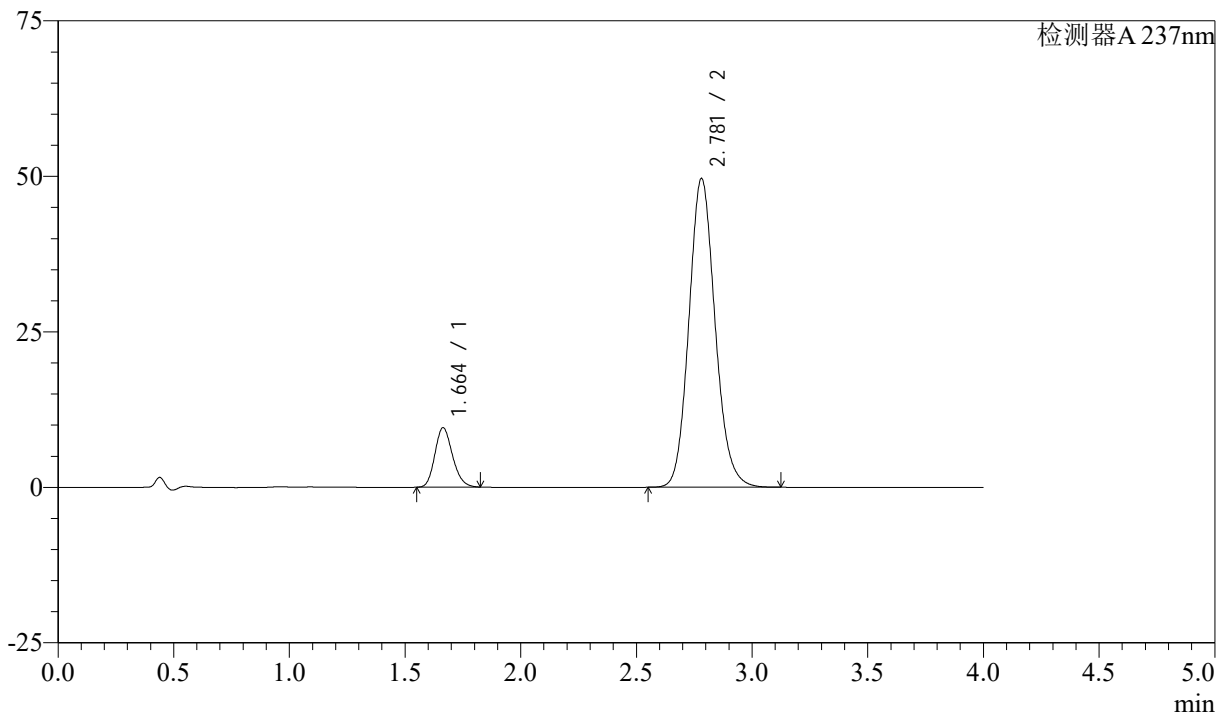
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	50767	11.476	9558	2273	1.179	--
2	2.781	391625	88.524	49639	2932	1.125	6.475
总计		442391	100.000	59197			

<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 - 0-160/26-1825-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

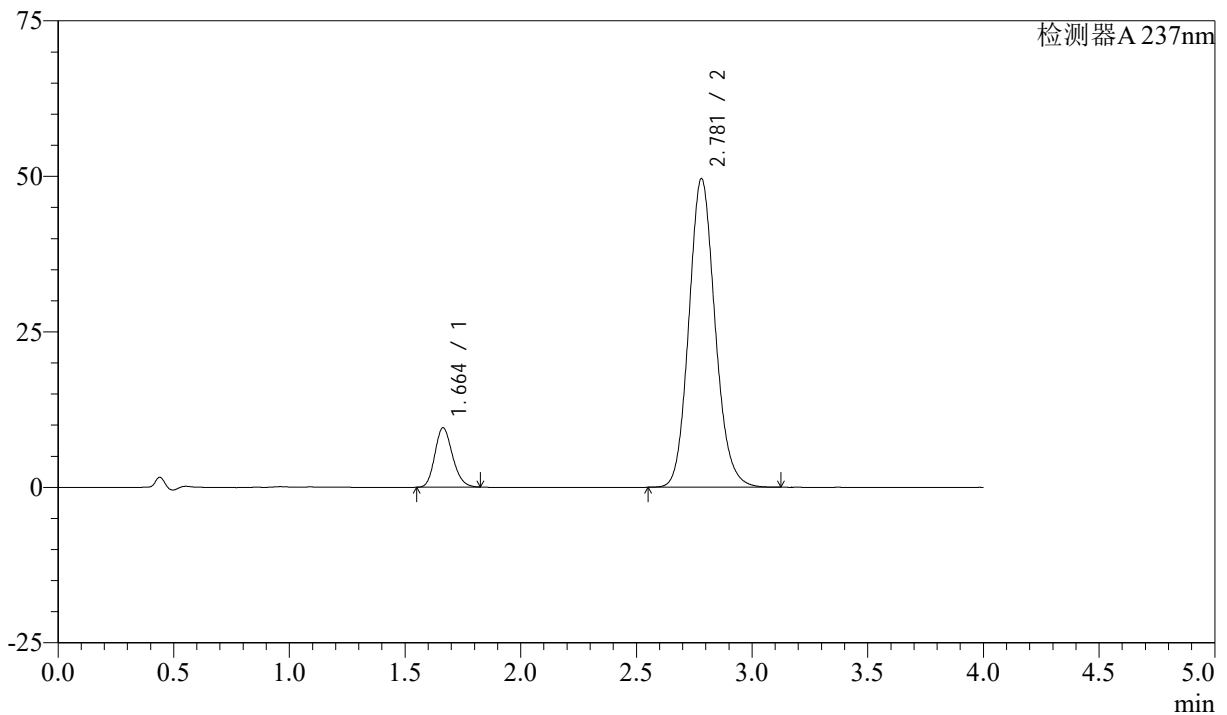
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	50767	11.479	9566	2281	1.181	--
2	2.781	391511	88.521	49656	2939	1.125	6.484
总计		442279	100.000	59222			

<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 - 0-160/26-1826-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	50708	11.470	9557	2281	1.179	--
2	2.781	391366	88.530	49642	2937	1.125	6.483
总计		442074	100.000	59199			



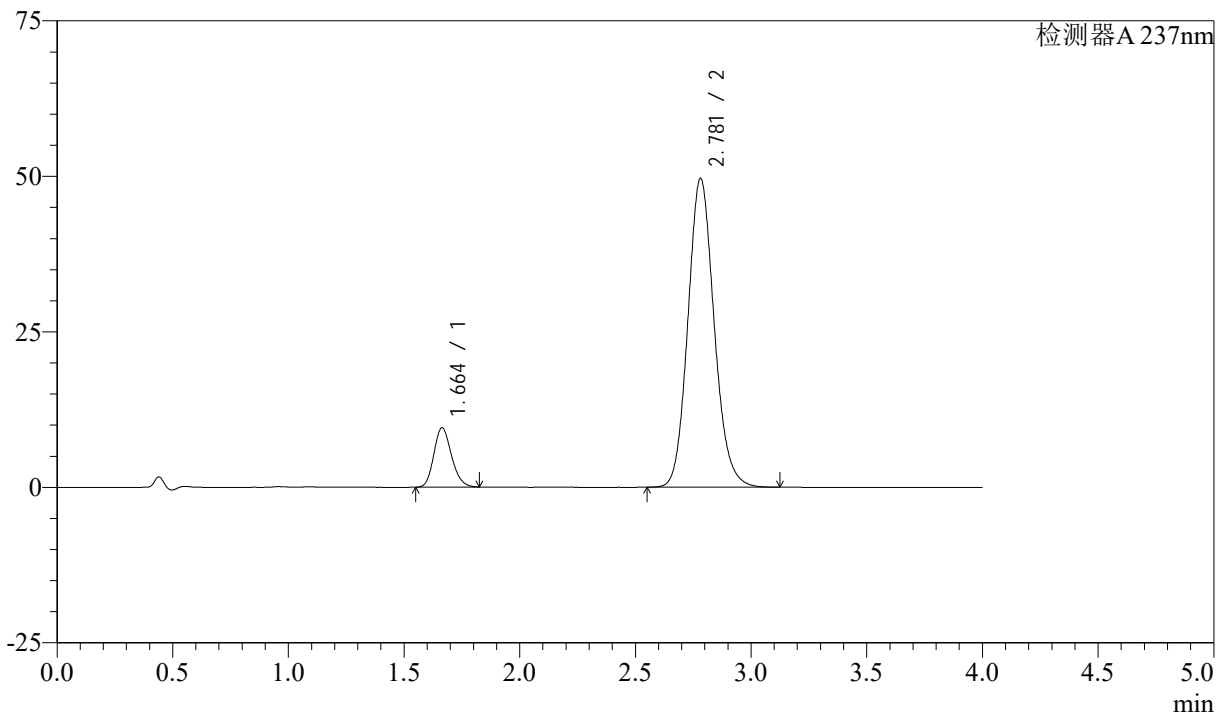
SMF-213

<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 - 0-160/26-1827-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 11:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

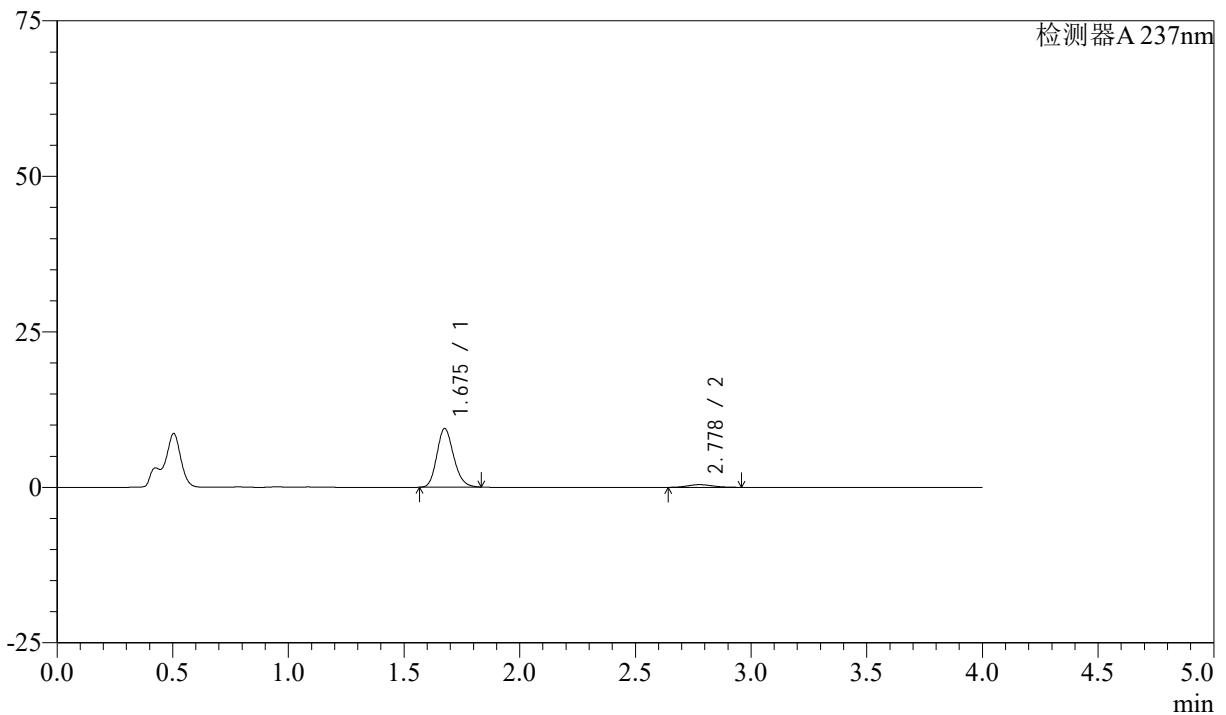
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	50758	11.464	9563	2279	1.180	--
2	2.781	392000	88.536	49661	2933	1.125	6.480
总计		442758	100.000	59225			

<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 - 0-160/26-1828-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

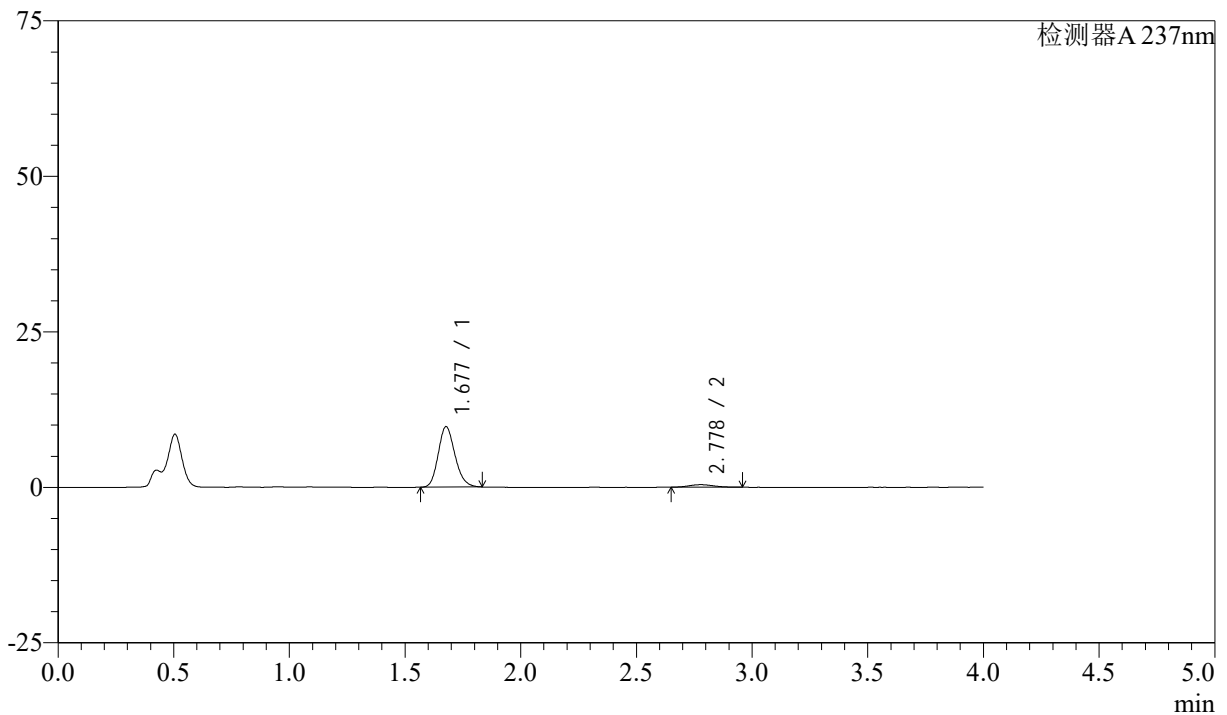
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	47625	93.644	9382	2574	1.178	--
2	2.778	3232	6.356	432	3144	1.099	6.676
总计		50857	100.000	9814			

<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 - 0-160/26-1829-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

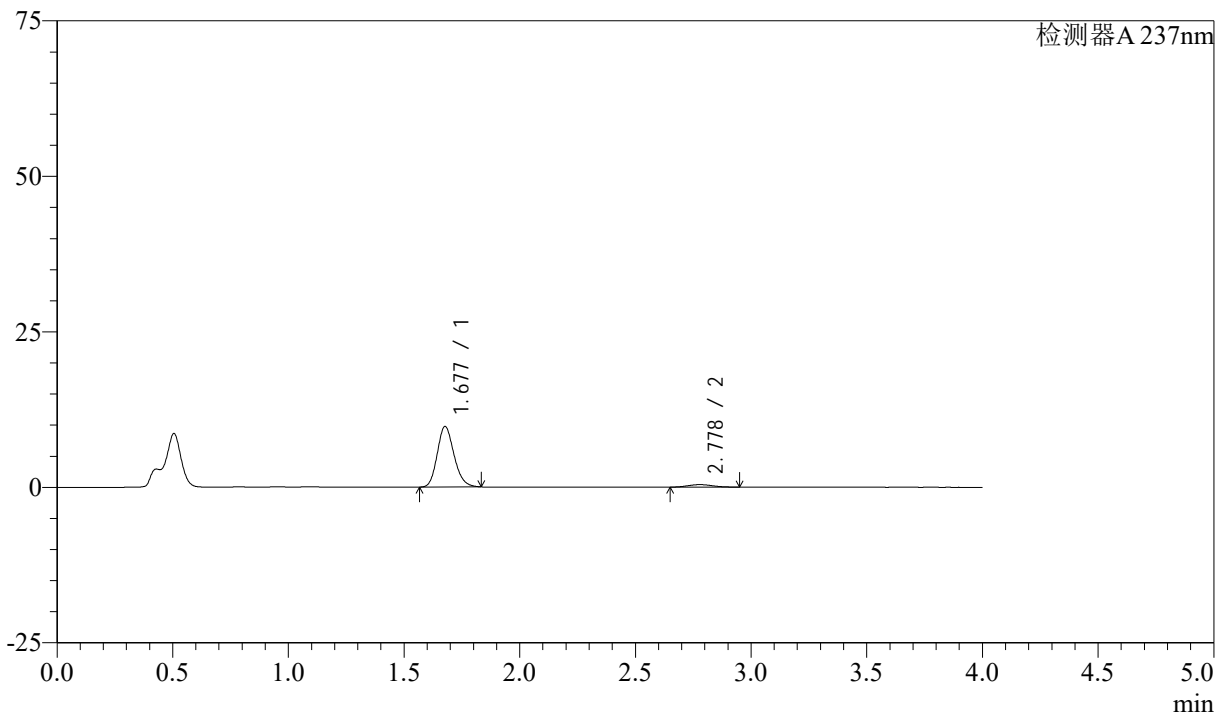
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49065	94.162	9683	2577	1.176	--
2	2.778	3042	5.838	409	3169	1.117	6.683
总计		52107	100.000	10093			

<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 - 0-160/26-1830-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

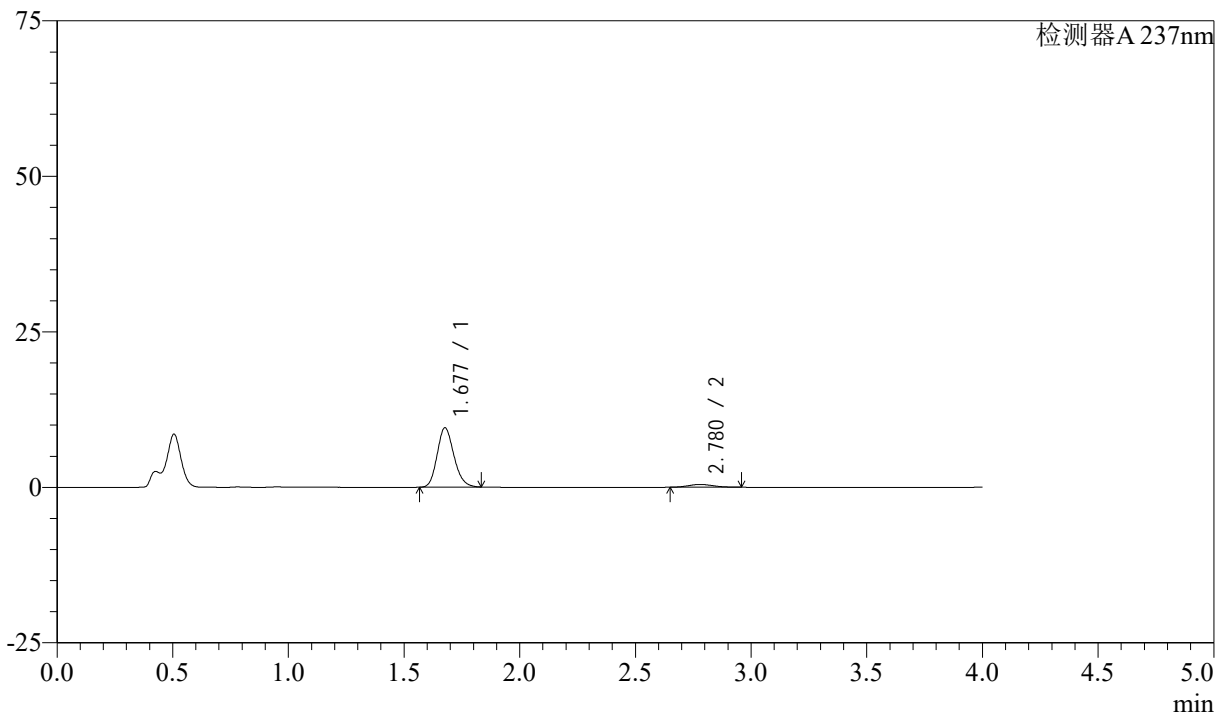
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49161	94.264	9703	2578	1.176	--
2	2.778	2991	5.736	403	3122	1.102	6.651
总计		52153	100.000	10106			

<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 - 0-160/26-1831-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:42:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

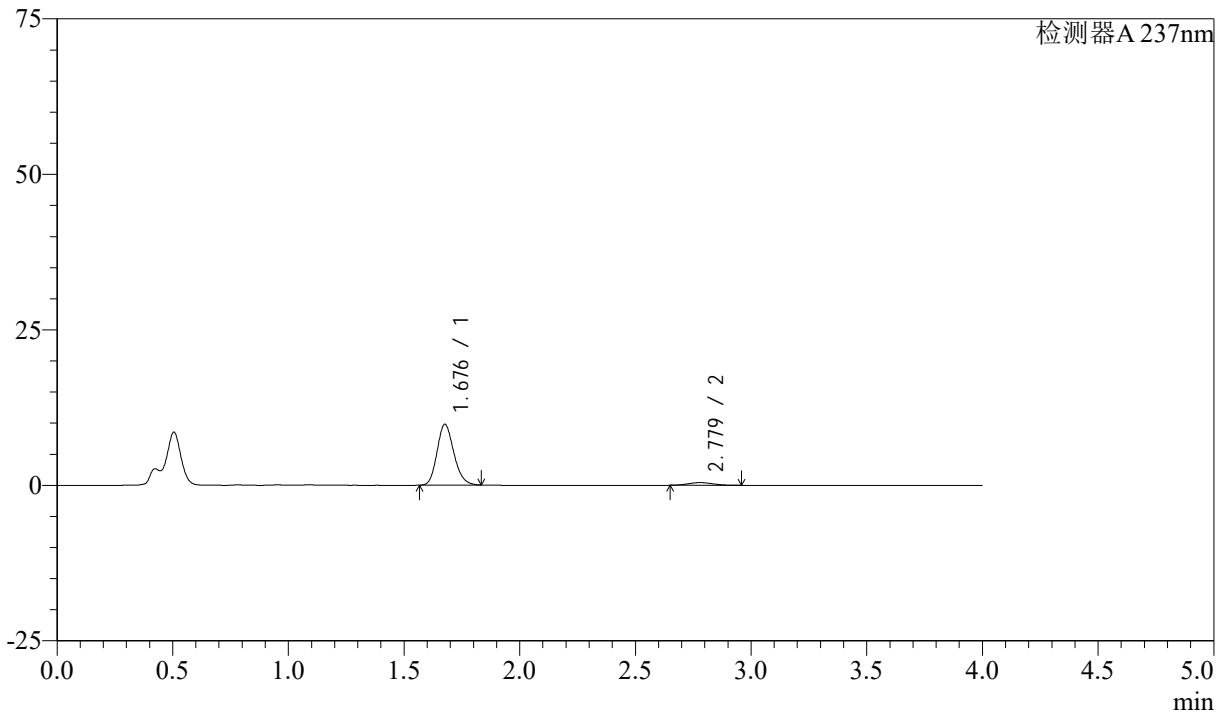
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	48162	93.496	9494	2571	1.175	--
2	2.780	3350	6.504	449	3124	1.112	6.663
总计		51513	100.000	9943			

<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 - 0-160/26-1832-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

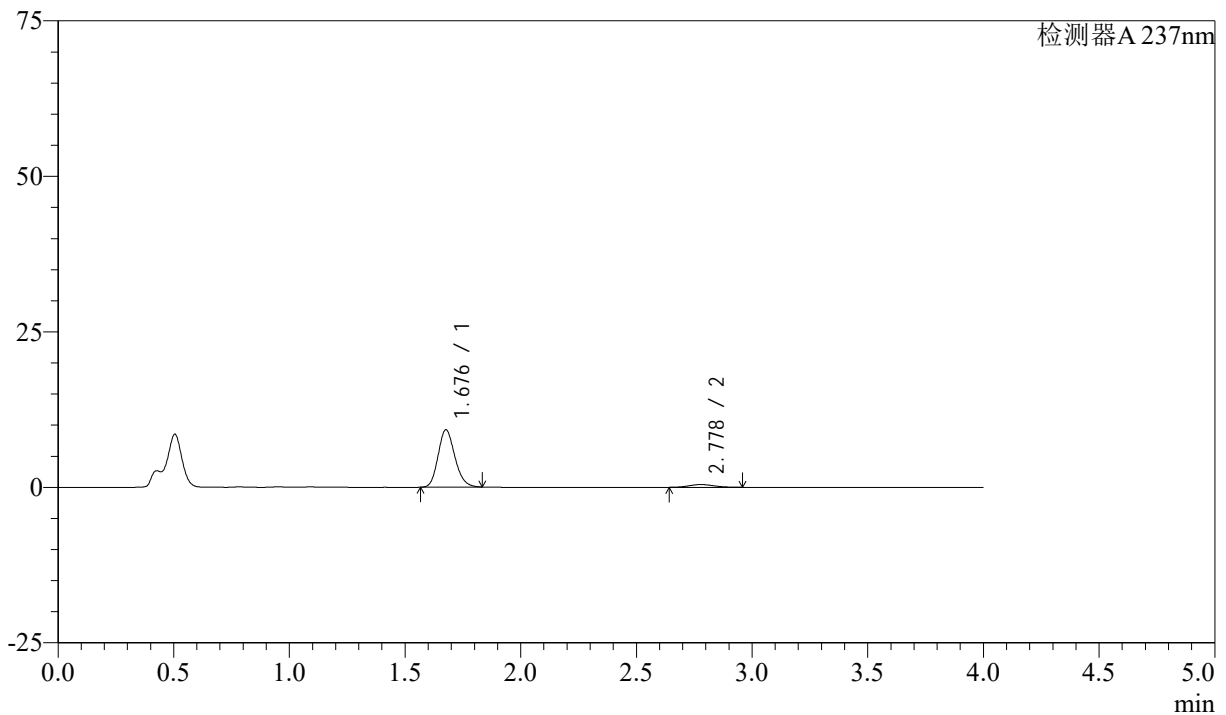
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49414	93.941	9731	2573	1.176	--
2	2.779	3187	6.059	429	3121	1.116	6.659
总计		52601	100.000	10160			

<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 - 0-160/26-1833-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

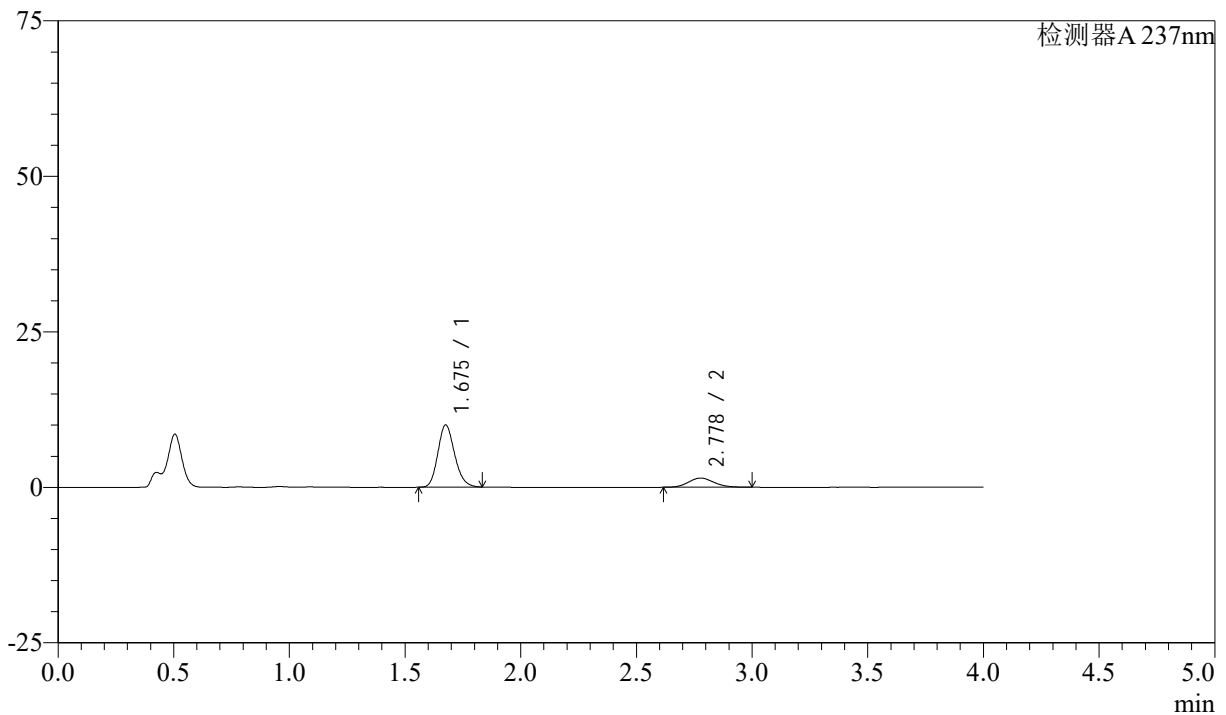
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	46566	93.378	9171	2574	1.176	--
2	2.778	3302	6.622	438	3076	1.125	6.624
总计		49868	100.000	9609			

<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 - 0-160/26-1834-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 11:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

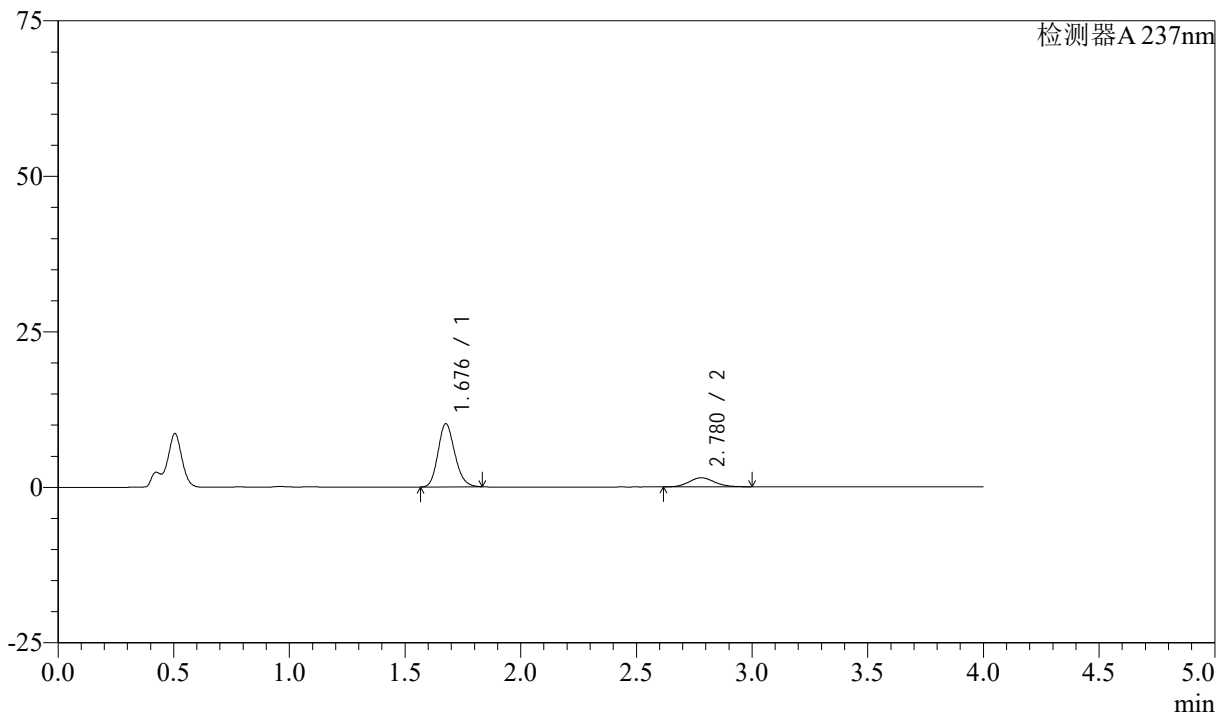
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50527	81.619	9950	2575	1.176	--
2	2.778	11379	18.381	1480	3050	1.127	6.615
总计		61906	100.000	11430			

<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 - 0-160/26-1835-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:00:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

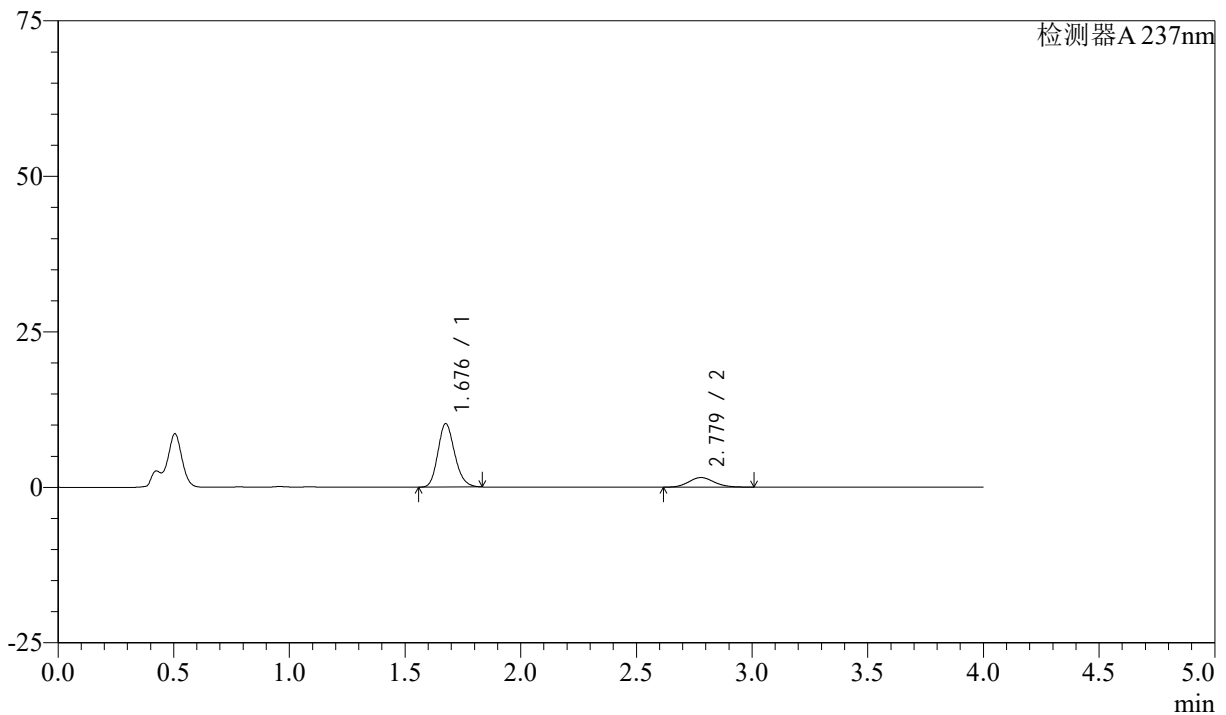
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	51316	82.074	10101	2573	1.176	--
2	2.780	11208	17.926	1462	3069	1.120	6.632
总计		62525	100.000	11563			

<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 - 0-160/26-1836-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 12:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

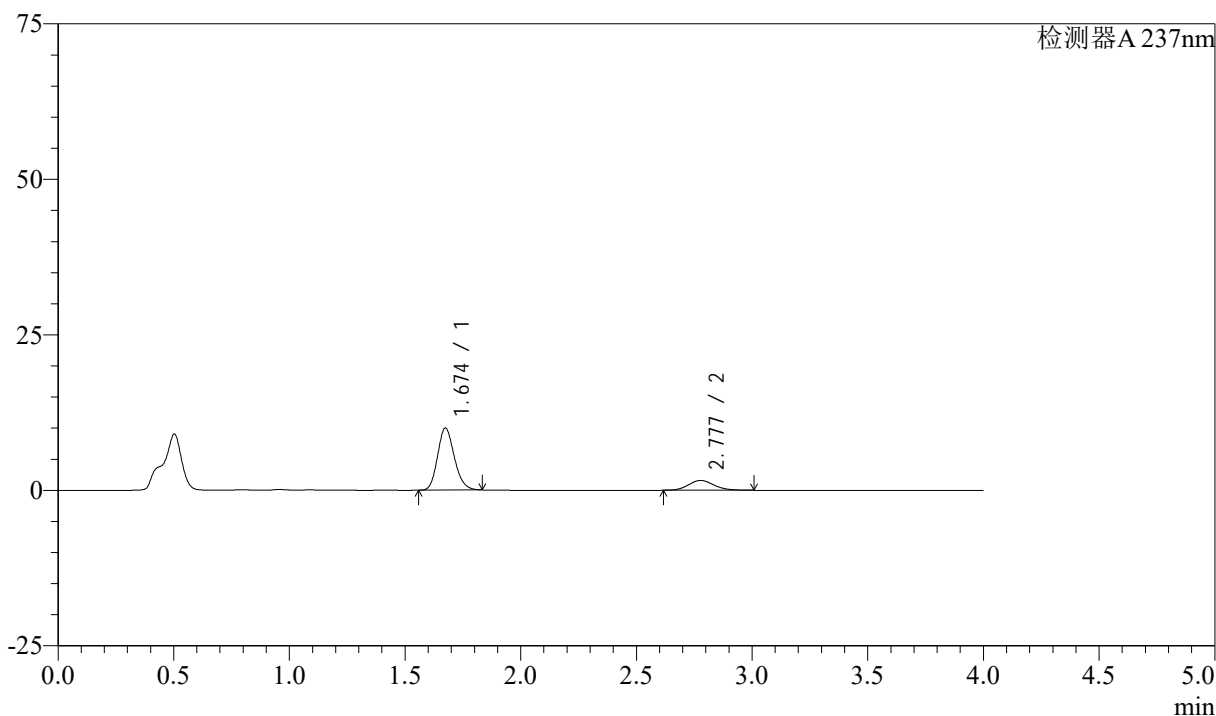
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	51525	81.277	10135	2571	1.175	--
2	2.779	11869	18.723	1544	3036	1.124	6.607
总计		63394	100.000	11679			

<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 - 0-160/26-1837-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:08:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

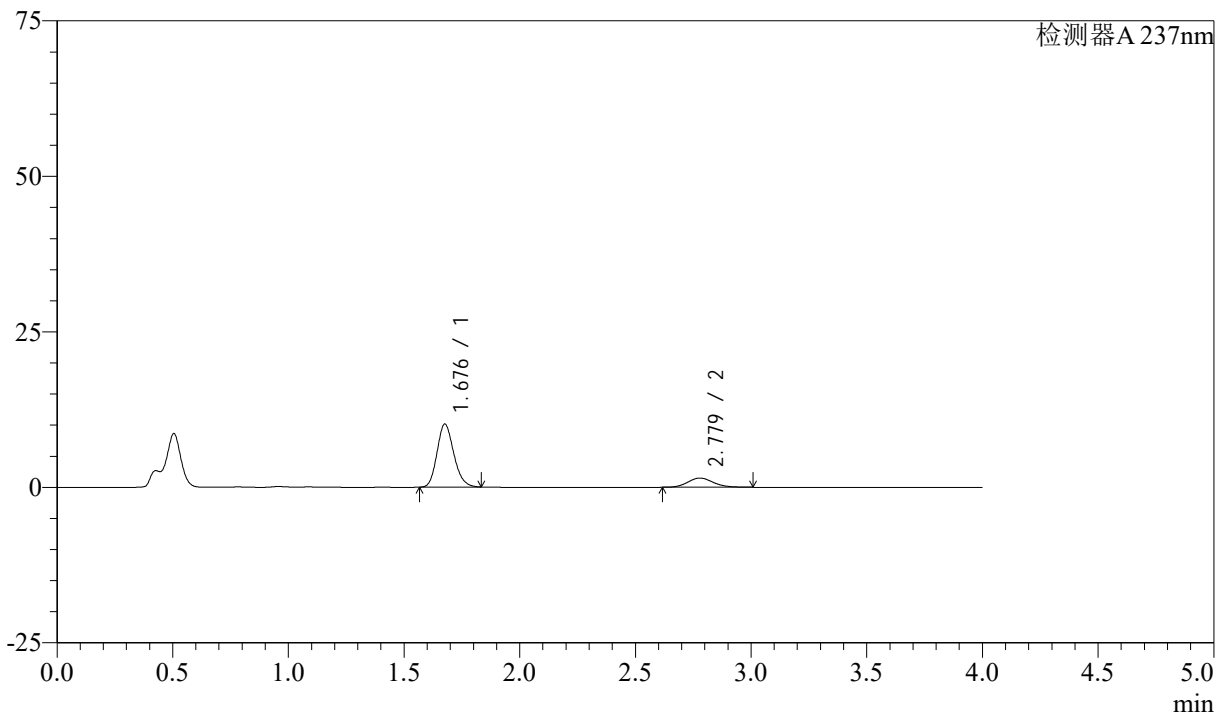
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	50345	80.536	9960	2572	1.173	--
2	2.777	12168	19.464	1578	3020	1.129	6.601
总计		62513	100.000	11538			

<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 - 0-160/26-1838-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:13:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

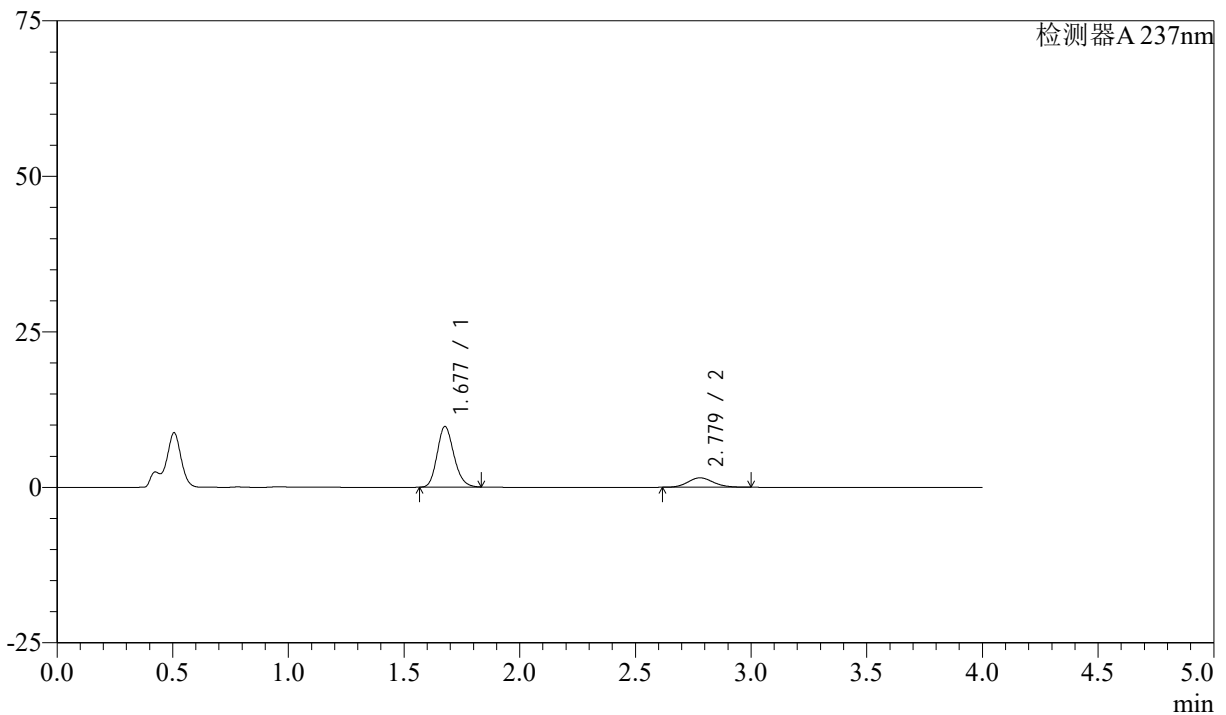
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	51129	81.767	10065	2574	1.176	--
2	2.779	11401	18.233	1481	3048	1.133	6.612
总计		62529	100.000	11546			

<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 - 0-160/26-1839-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

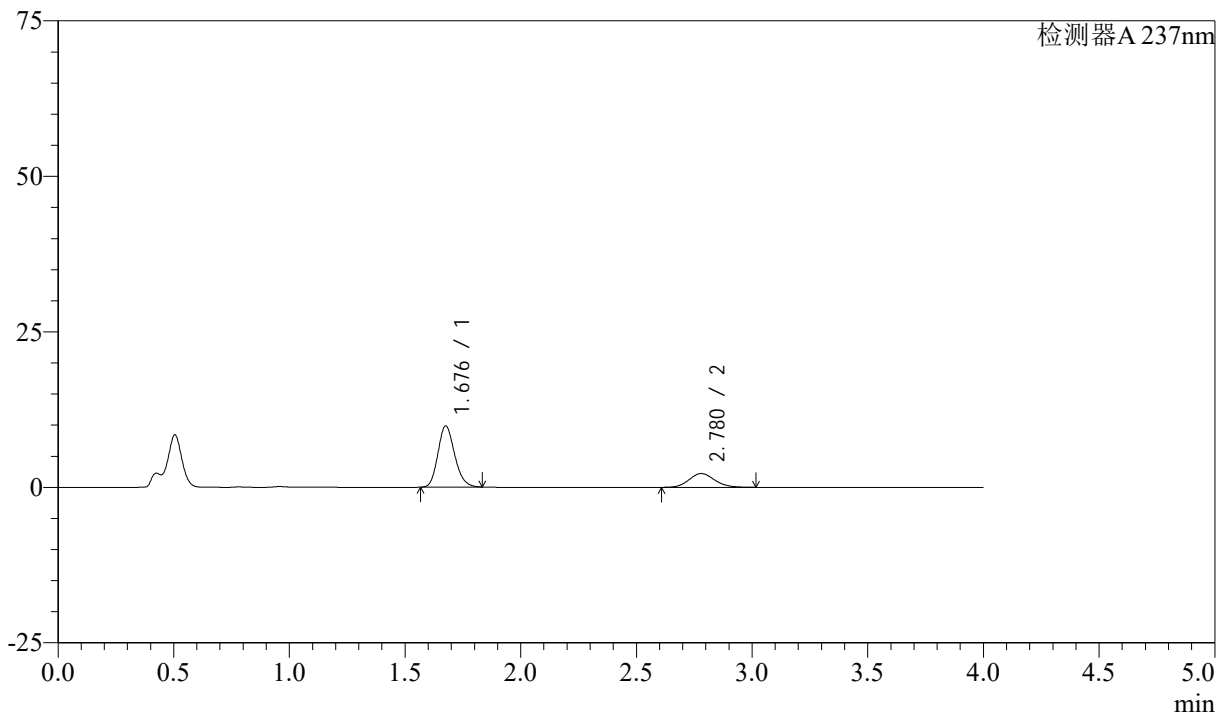
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49164	80.887	9708	2581	1.176	--
2	2.779	11617	19.113	1515	3058	1.123	6.621
总计		60781	100.000	11224			

<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 - 0-160/26-1840-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

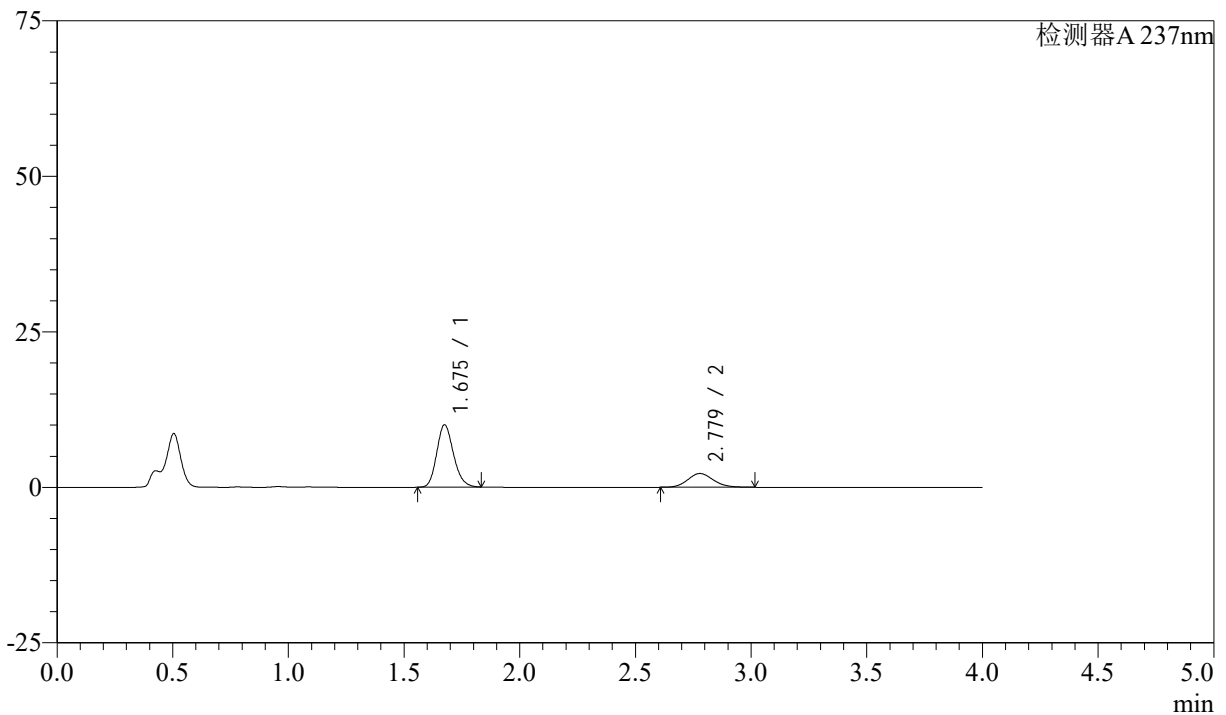
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49669	74.415	9780	2574	1.176	--
2	2.780	17077	25.585	2219	3057	1.130	6.628
总计		66746	100.000	11999			

<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 - 0-160/26-1841-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

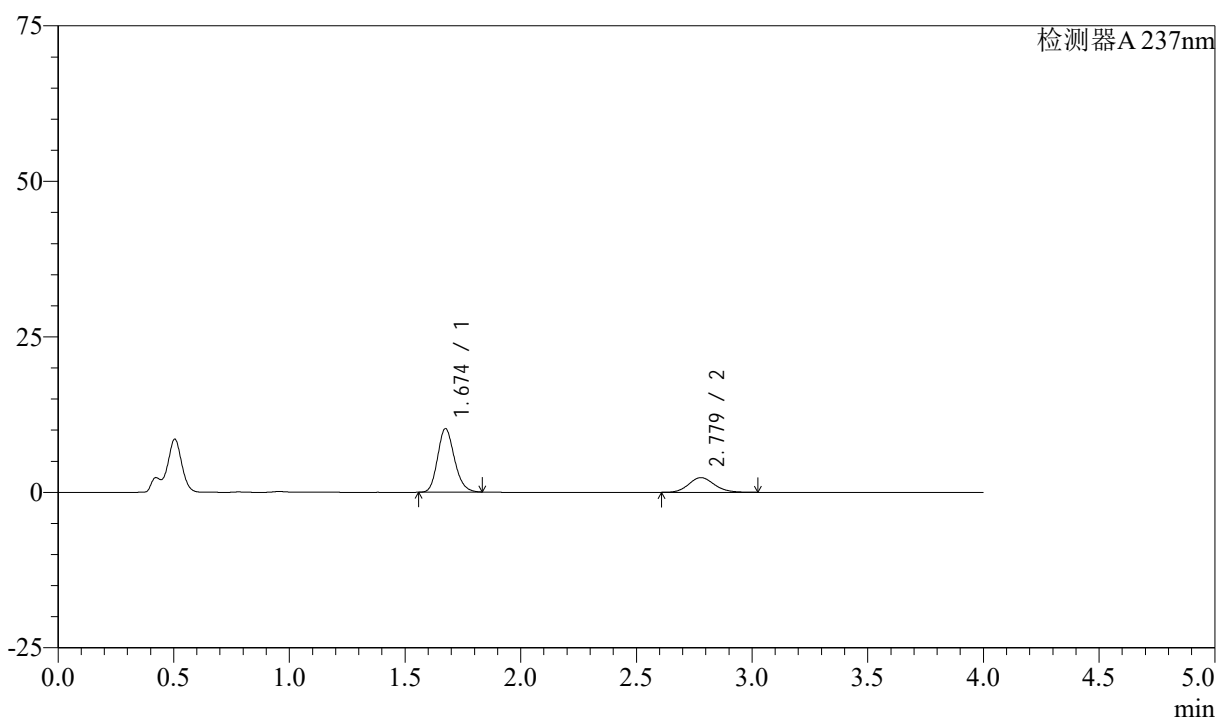
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50676	74.798	9991	2567	1.175	--
2	2.779	17074	25.202	2214	3038	1.127	6.613
总计		67750	100.000	12205			

<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 - 0-160/26-1842-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:30:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

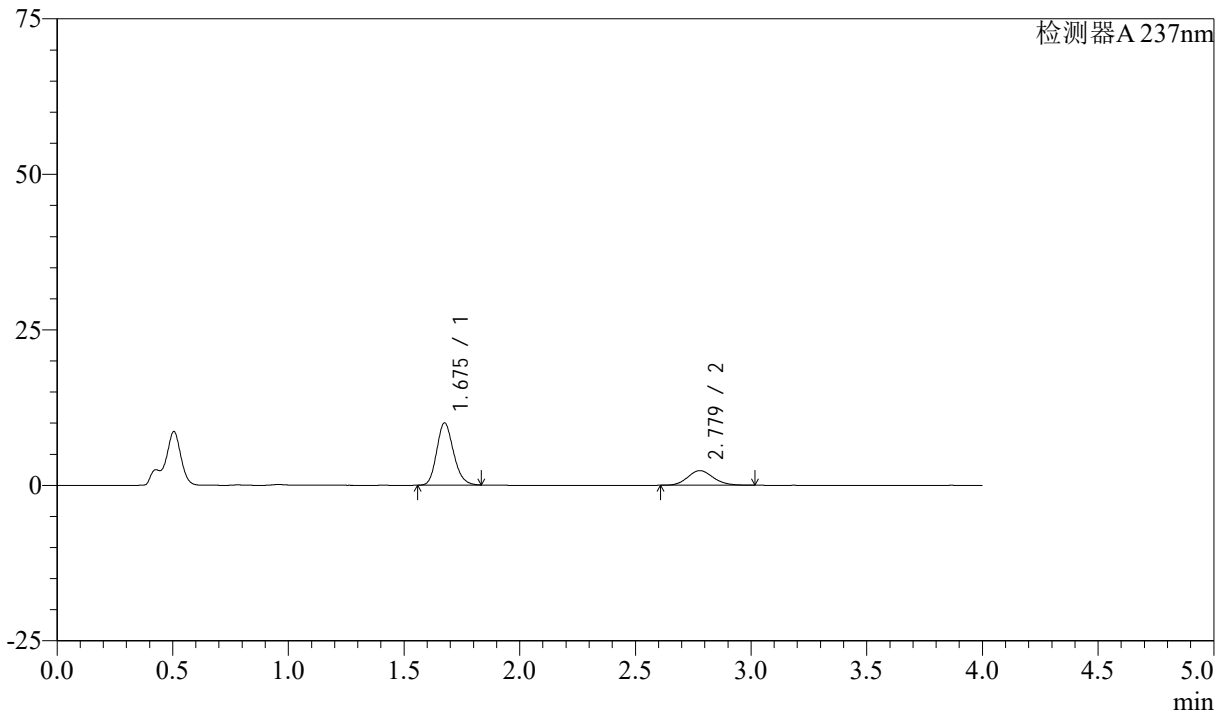
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	51657	73.945	10190	2565	1.176	--
2	2.779	18202	26.055	2358	3040	1.126	6.616
总计		69859	100.000	12548			

<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 - 0-160/26-1843-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:35:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

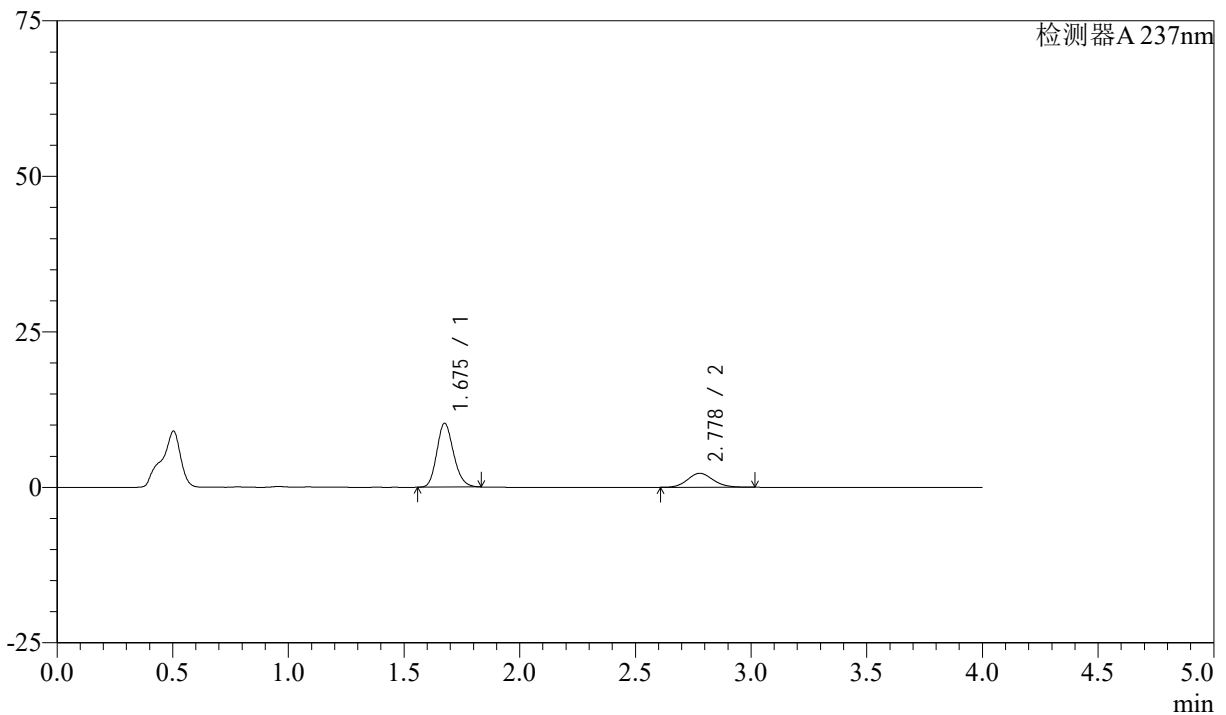
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50590	73.633	9977	2569	1.175	--
2	2.779	18116	26.367	2356	3052	1.129	6.622
总计		68705	100.000	12333			

<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 - 0-160/26-1844-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

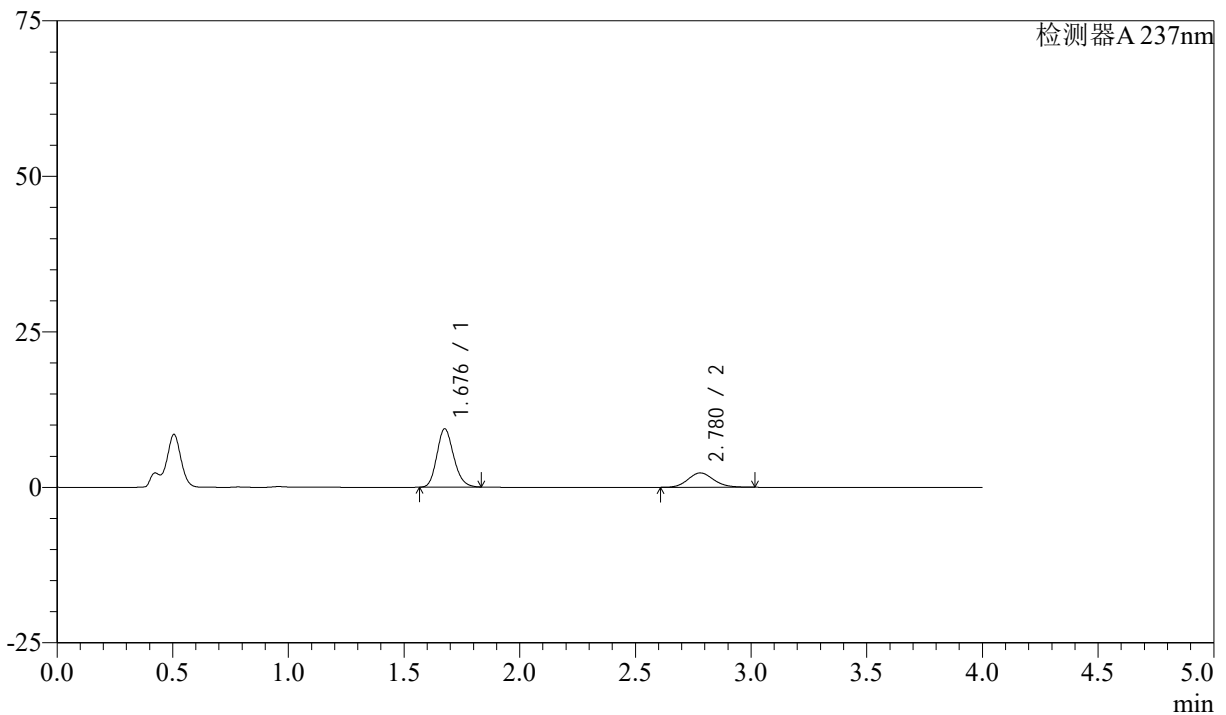
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51905	74.967	10227	2573	1.175	--
2	2.778	17332	25.033	2250	3049	1.127	6.616
总计		69236	100.000	12476			

<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 - 0-160/26-1845-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:43:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

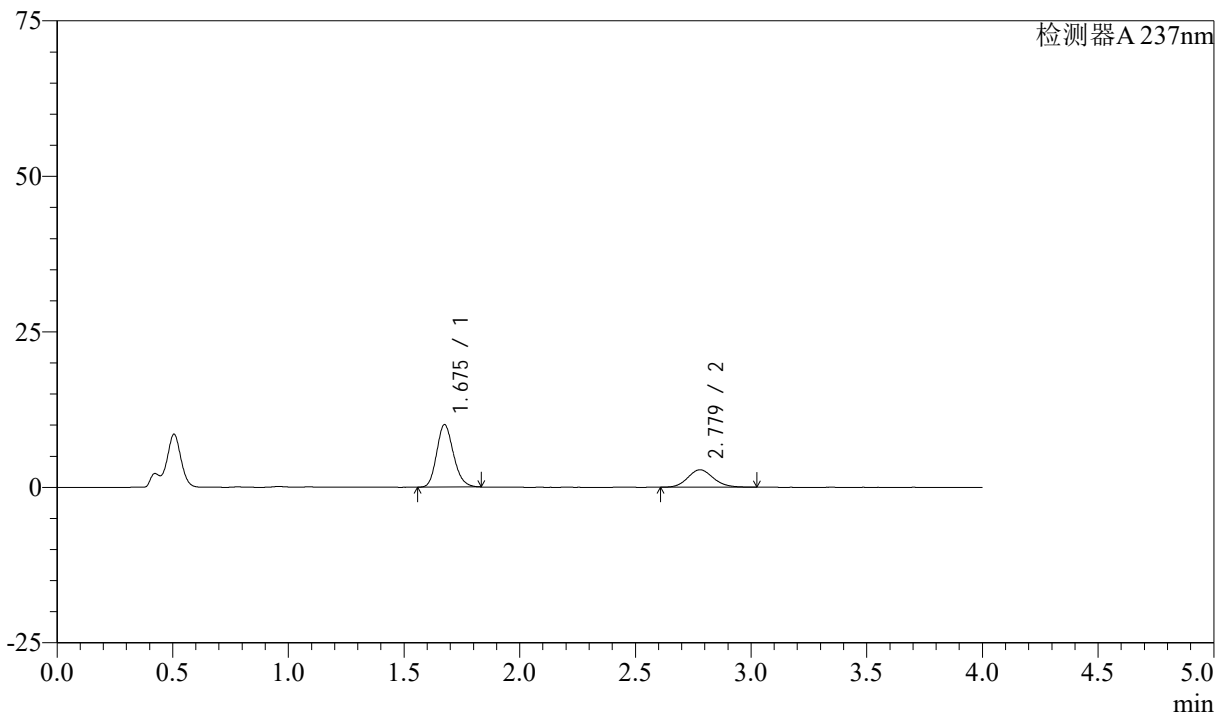
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	47424	72.666	9328	2568	1.177	--
2	2.780	17839	27.334	2314	3041	1.130	6.616
总计		65263	100.000	11642			

<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 - 0-160/26-1846-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:48:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

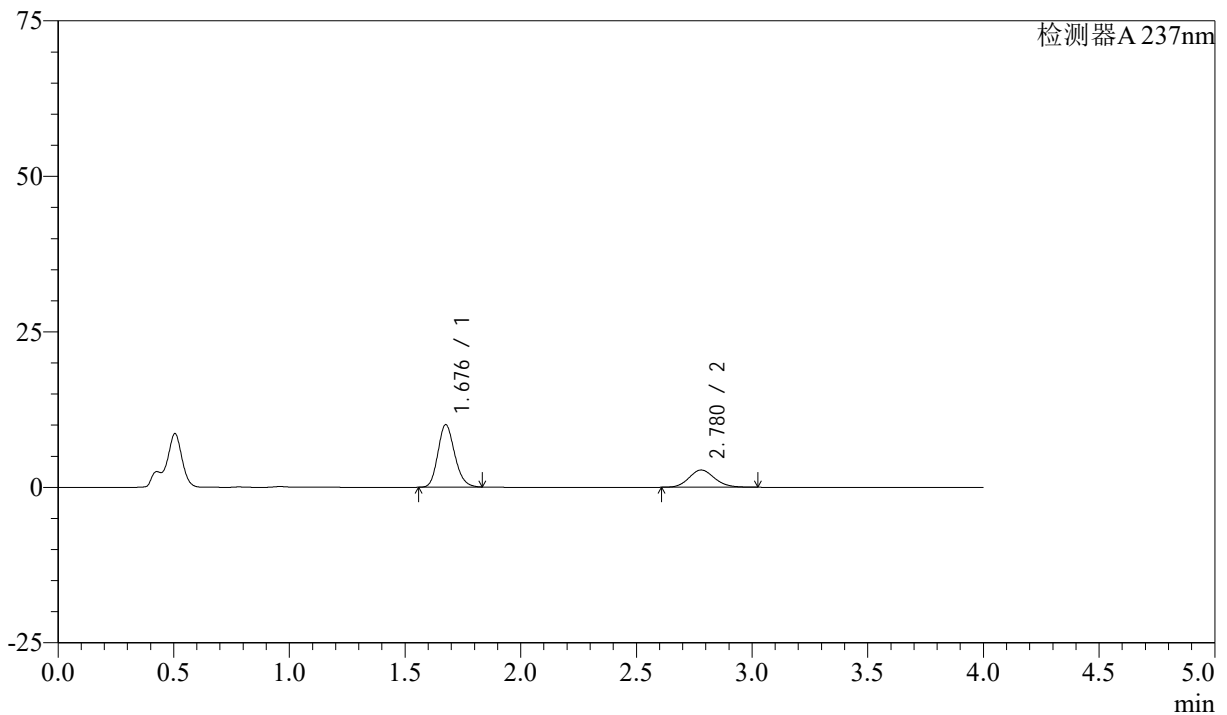
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50748	70.156	10020	2573	1.177	--
2	2.779	21588	29.844	2807	3057	1.129	6.629
总计		72336	100.000	12827			

<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 - 0-160/26-1847-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:52:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:35:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

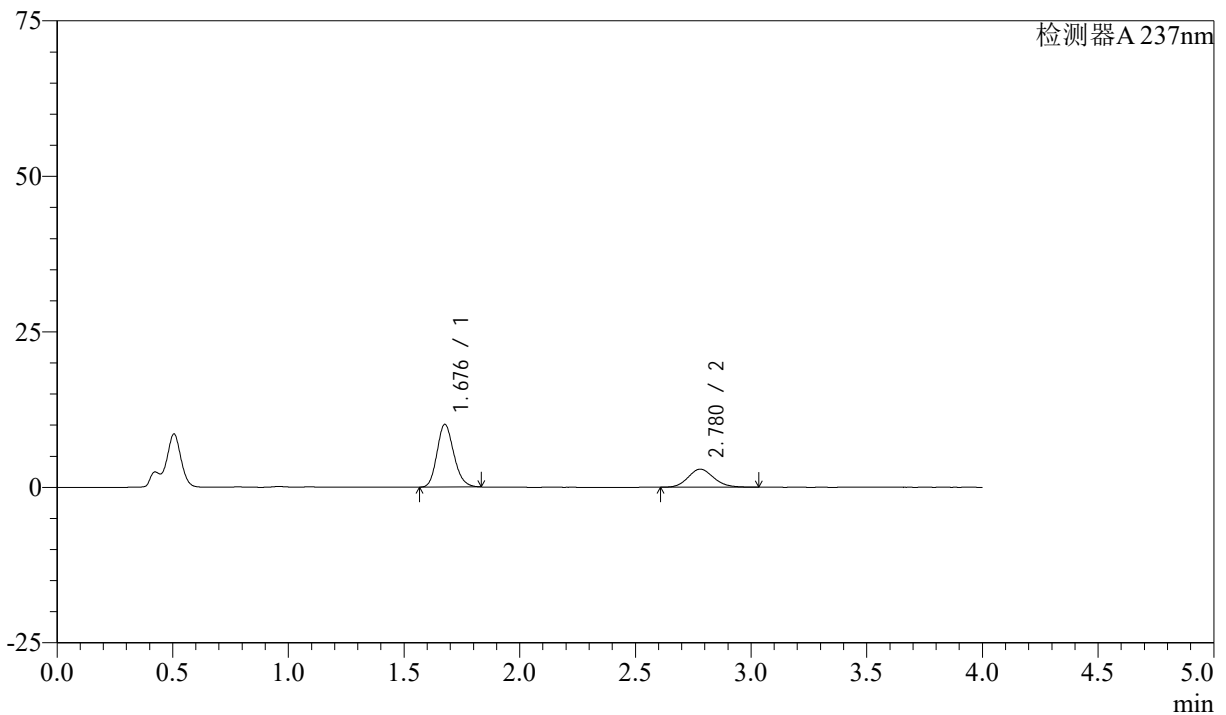
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50724	70.341	9983	2576	1.175	--
2	2.780	21387	29.659	2776	3034	1.127	6.613
总计		72111	100.000	12759			

<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 - 0-160/26-1848-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 12:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

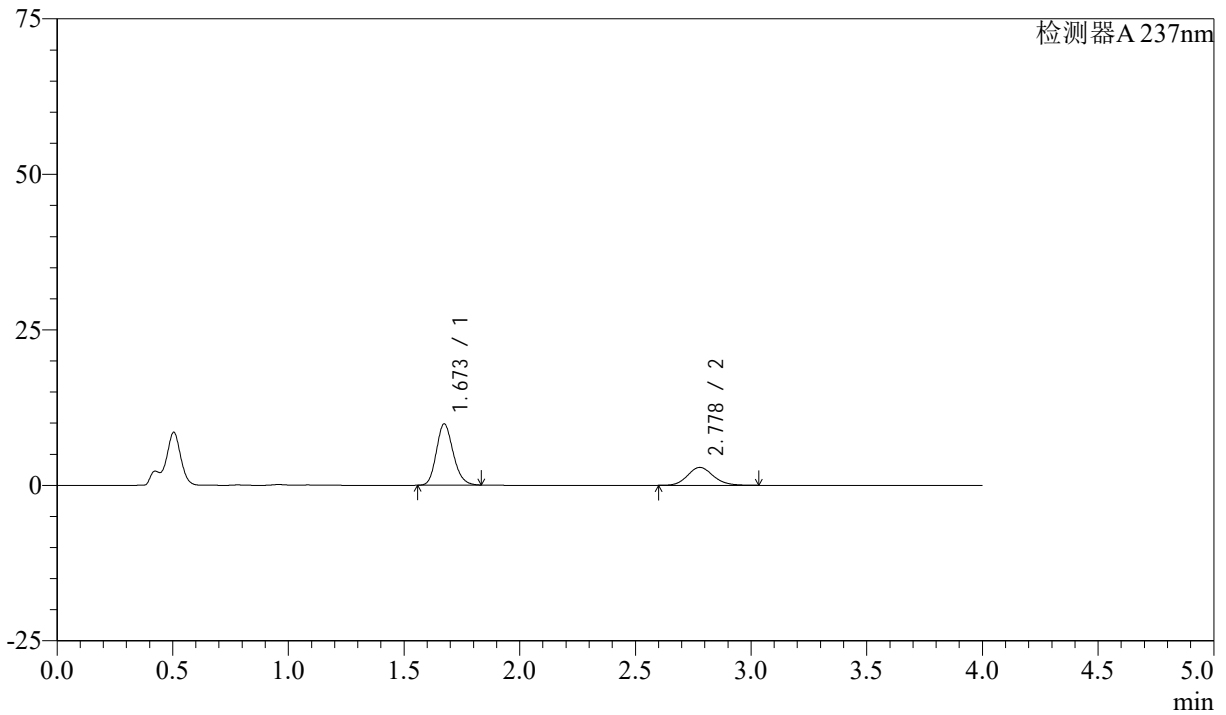
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50966	69.419	10025	2569	1.175	--
2	2.780	22452	30.581	2907	3039	1.132	6.611
总计		73417	100.000	12932			

<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 - 0-160/26-1849-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

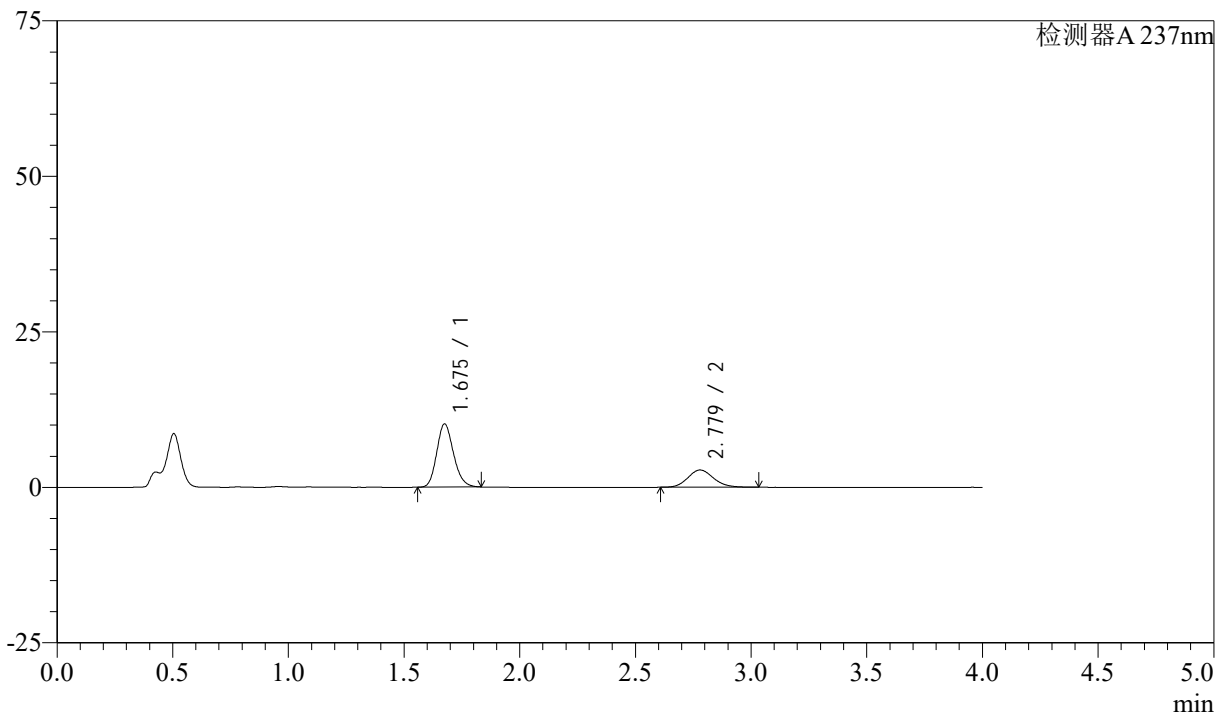
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	49824	69.089	9844	2559	1.176	--
2	2.778	22291	30.911	2879	3027	1.132	6.609
总计		72115	100.000	12723			

<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 - 0-160/26-1850-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

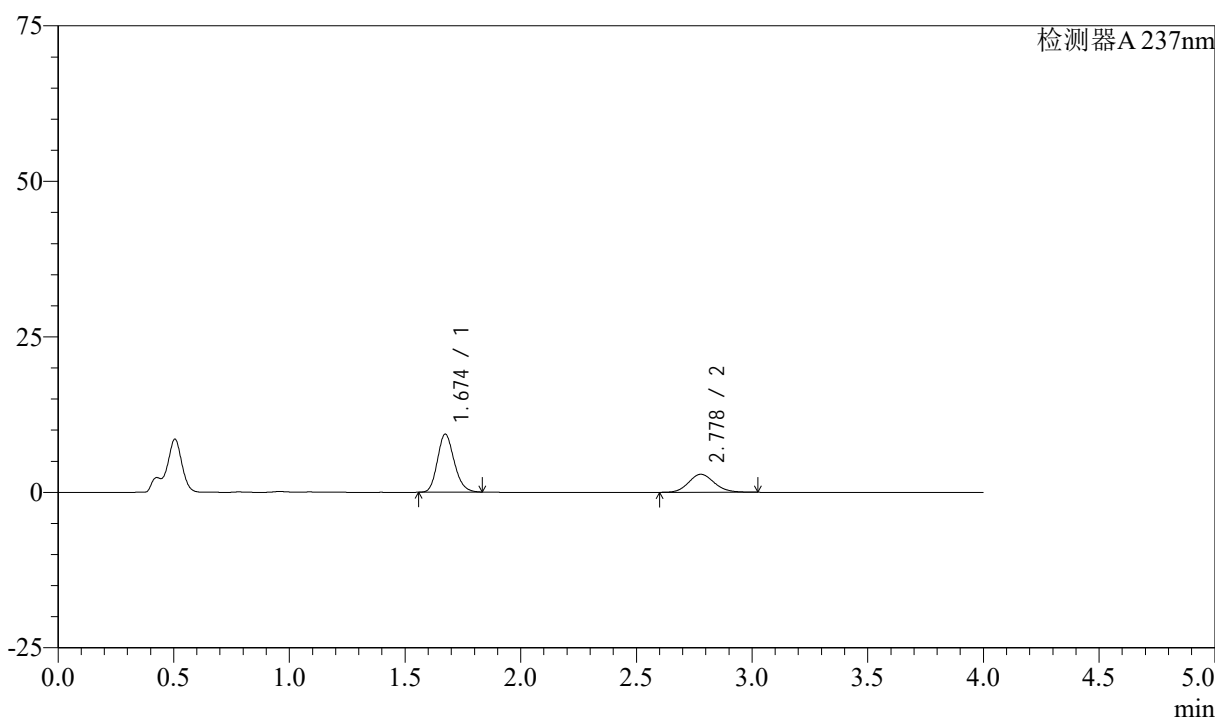
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51387	70.500	10124	2565	1.175	--
2	2.779	21503	29.500	2780	3037	1.134	6.613
总计		72889	100.000	12904			

<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 - 0-160/26-1851-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:10:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

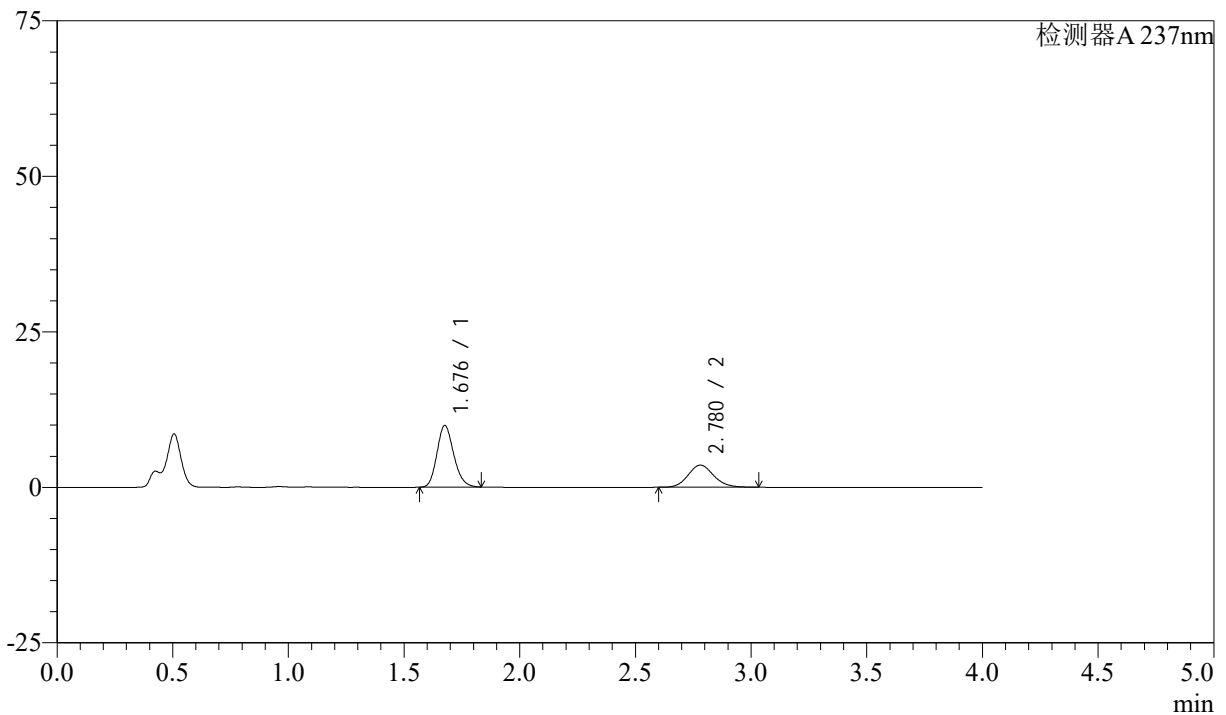
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	47100	67.746	9322	2570	1.176	--
2	2.778	22425	32.254	2900	3025	1.125	6.613
总计		69524	100.000	12223			

<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 - 0-160/26-1852-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

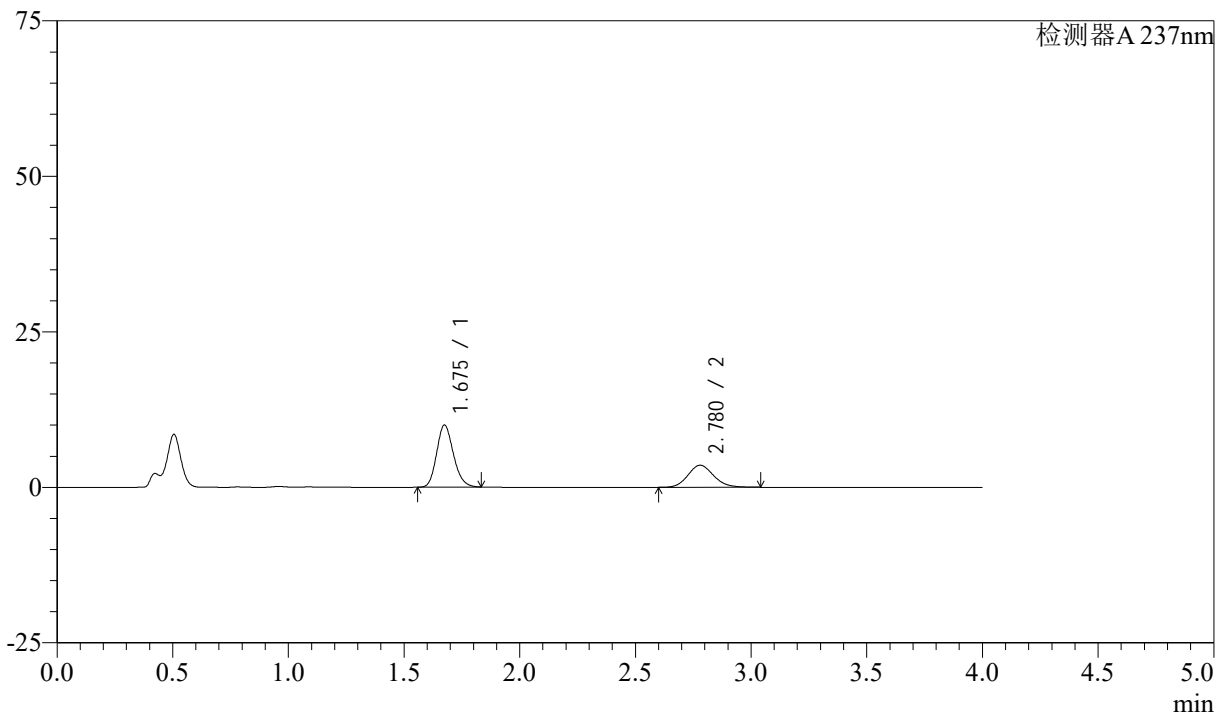
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50091	64.579	9844	2570	1.177	--
2	2.780	27474	35.421	3559	3047	1.127	6.620
总计		77565	100.000	13403			

<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 - 0-160/26-1853-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:18:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

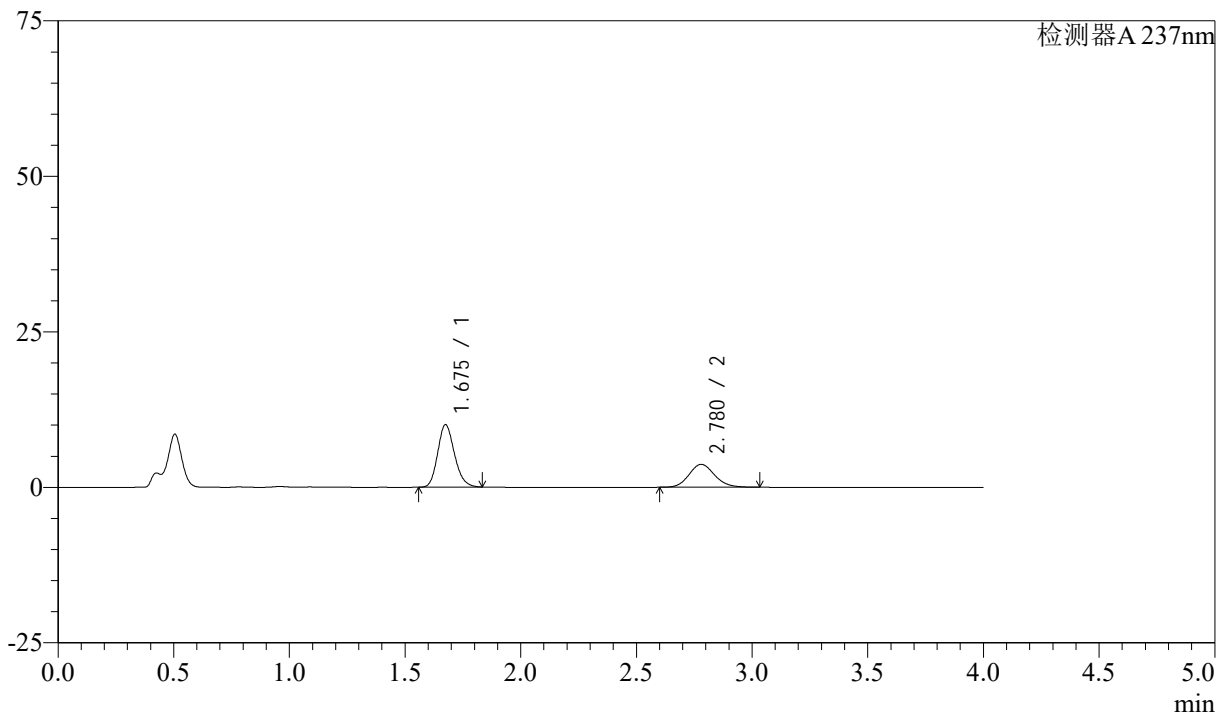
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50486	64.738	9957	2565	1.177	--
2	2.780	27499	35.262	3554	3039	1.131	6.619
总计		77986	100.000	13510			

<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 - 0-160/26-1854-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

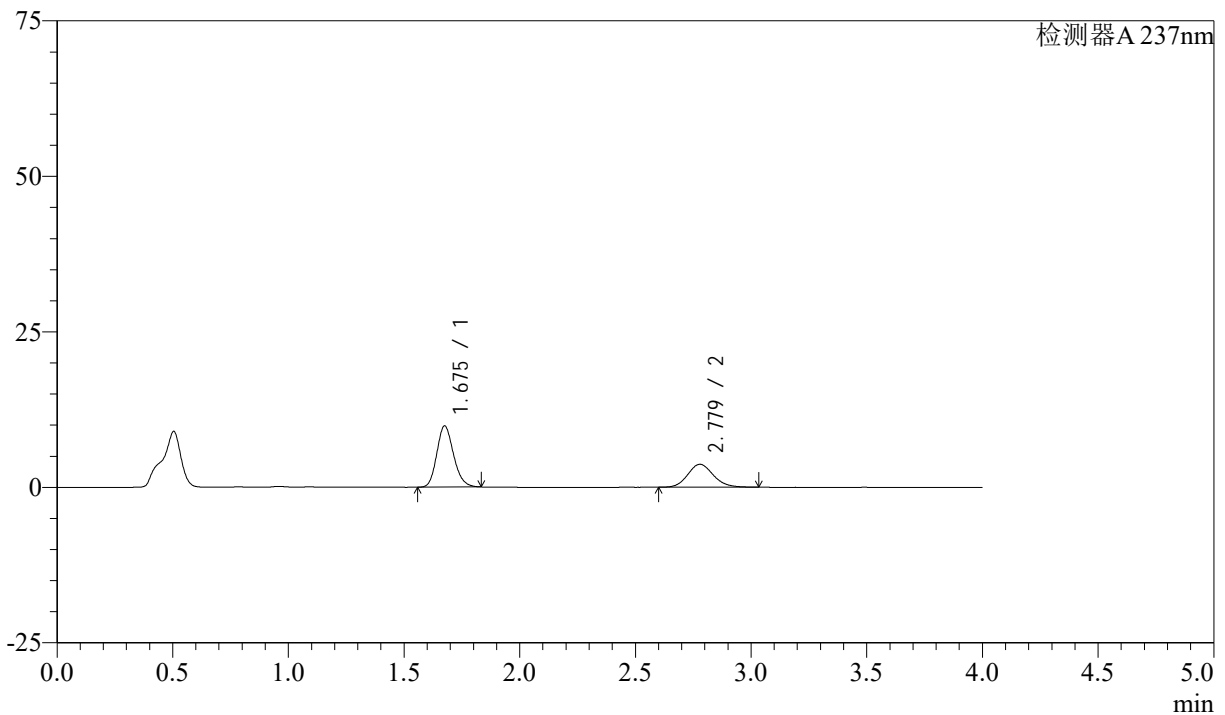
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50762	64.041	10005	2565	1.177	--
2	2.780	28503	35.959	3687	3032	1.130	6.614
总计		79265	100.000	13693			

<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 - 0-160/26-1855-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:27:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

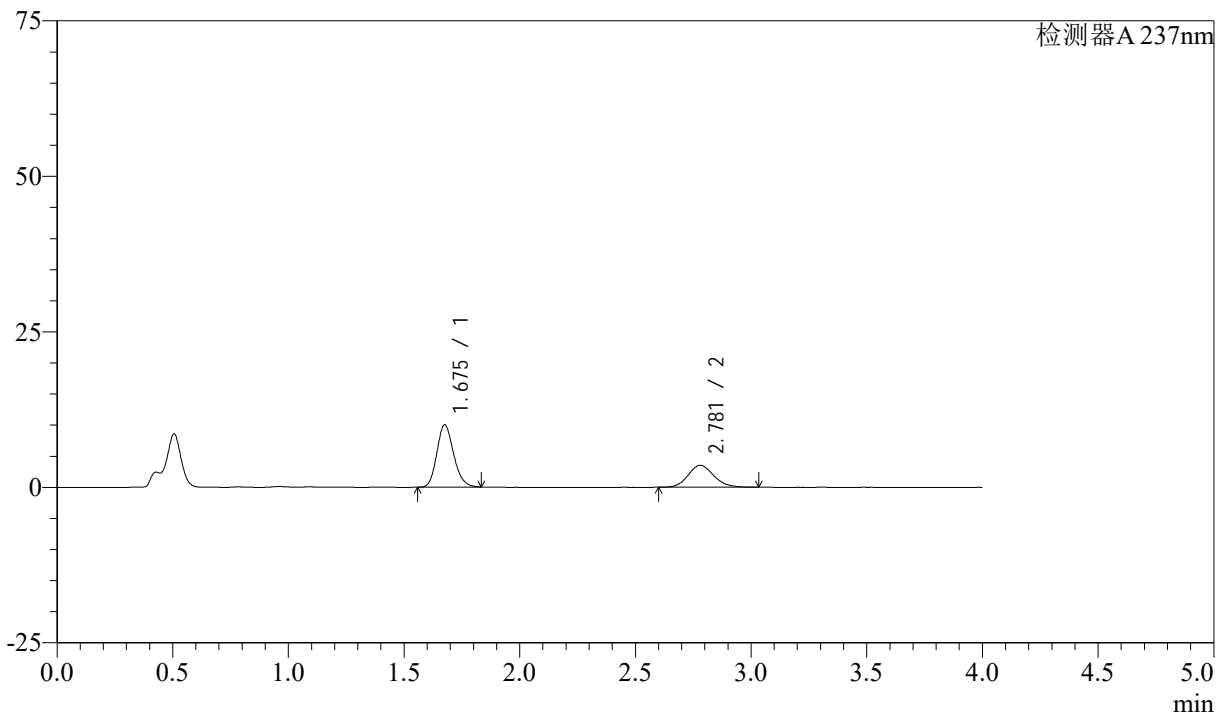
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49590	63.478	9786	2579	1.175	--
2	2.779	28532	36.522	3693	3039	1.131	6.617
总计		78122	100.000	13479			

<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 - 0-160/26-1856-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

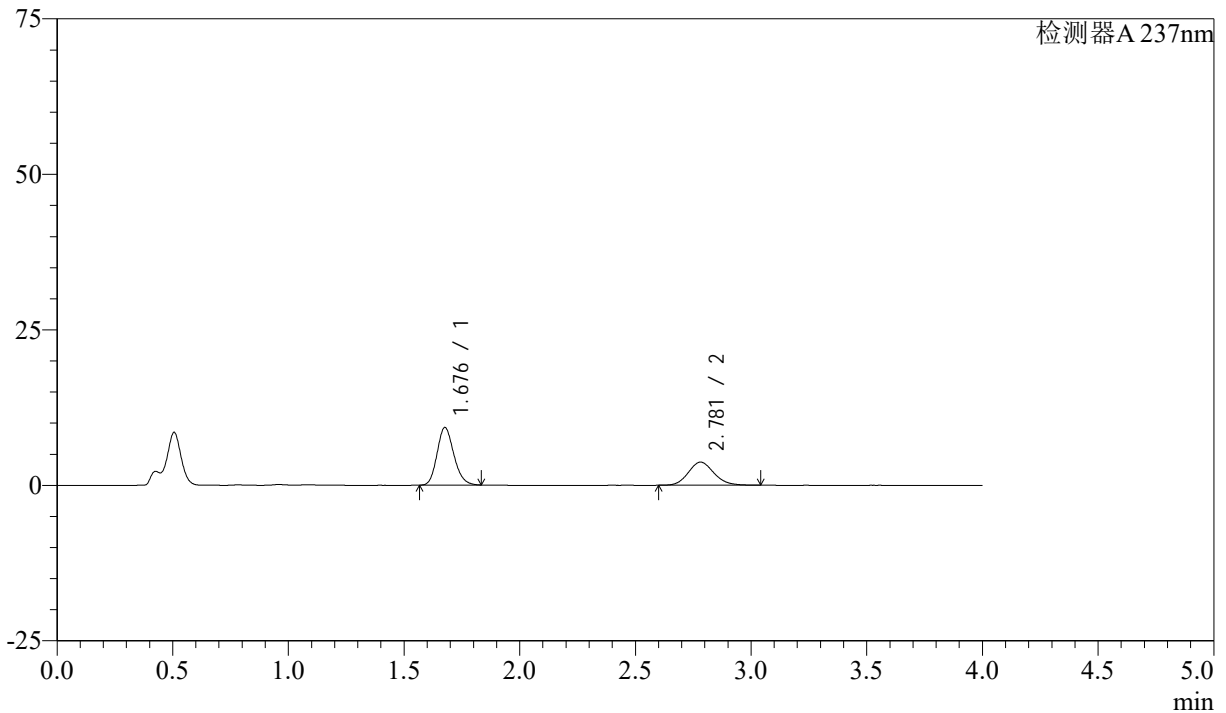
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50626	65.018	9969	2576	1.177	--
2	2.781	27238	34.982	3528	3044	1.128	6.624
总计		77864	100.000	13497			

<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 - 0-160/26-1857-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

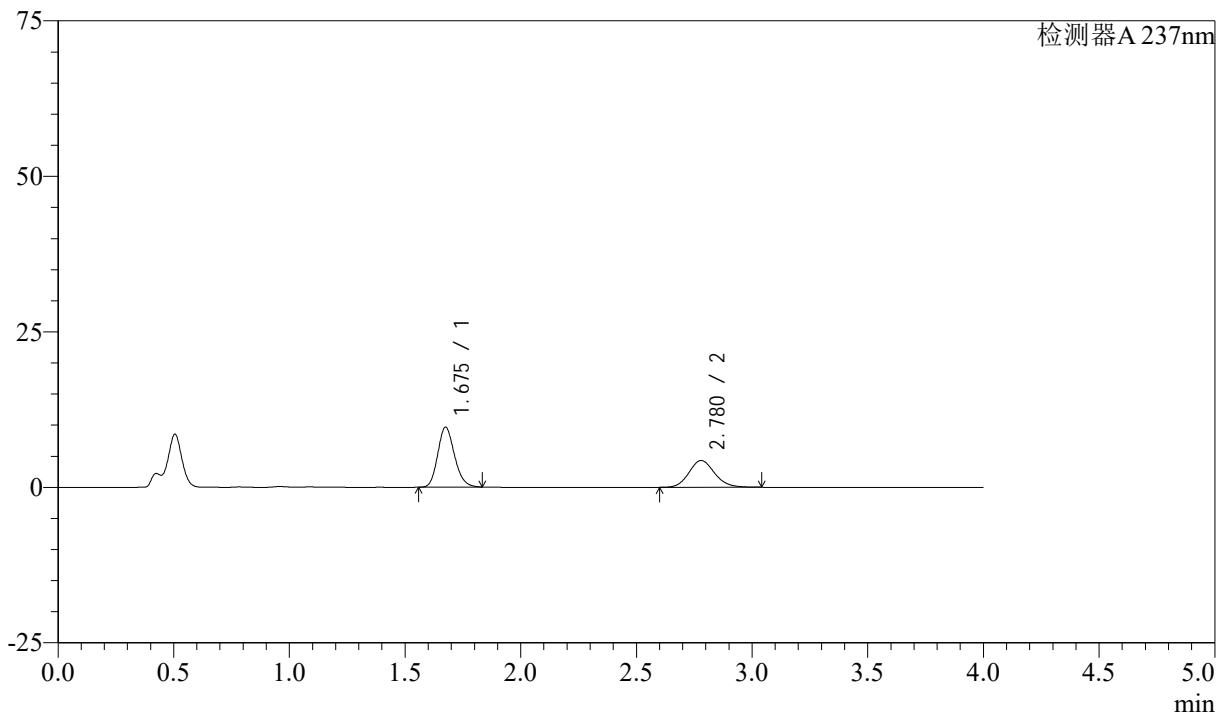
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	46757	61.889	9217	2577	1.176	--
2	2.781	28792	38.111	3720	3043	1.130	6.620
总计		75550	100.000	12937			

<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 - 0-160/26-1858-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:40:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

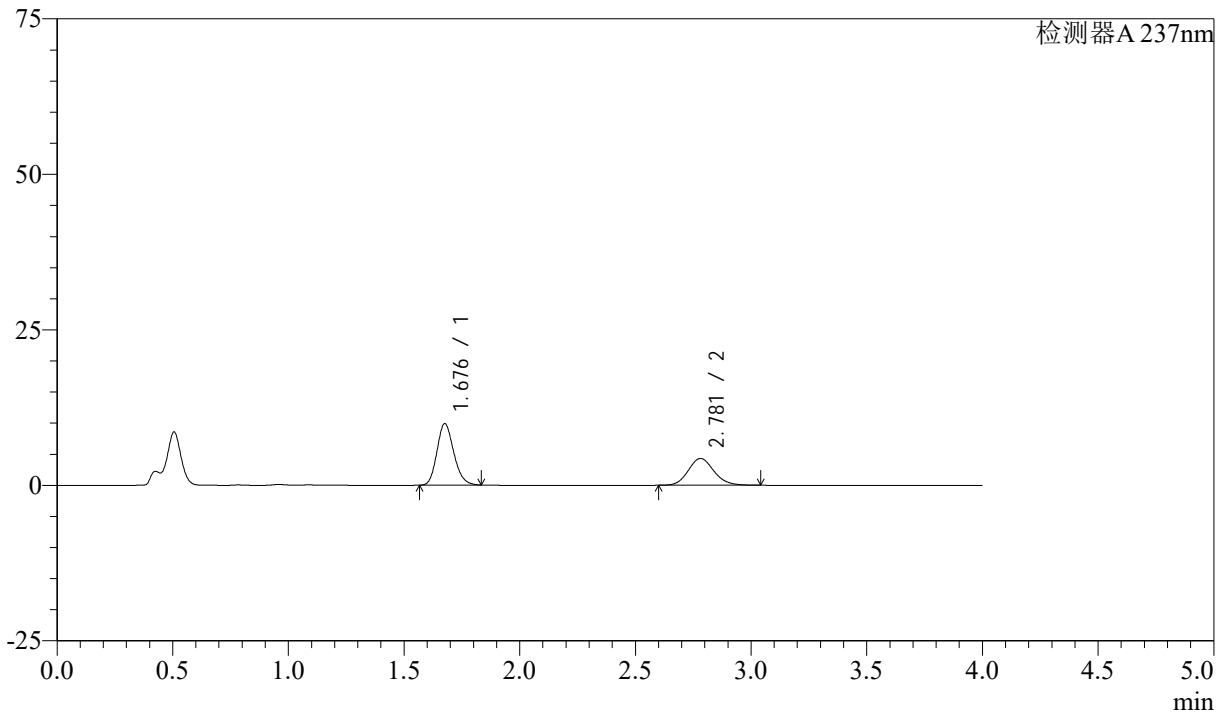
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48718	59.398	9602	2565	1.175	--
2	2.780	33301	40.602	4308	3038	1.132	6.616
总计		82019	100.000	13910			

<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 - 0-160/26-1859-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:45:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

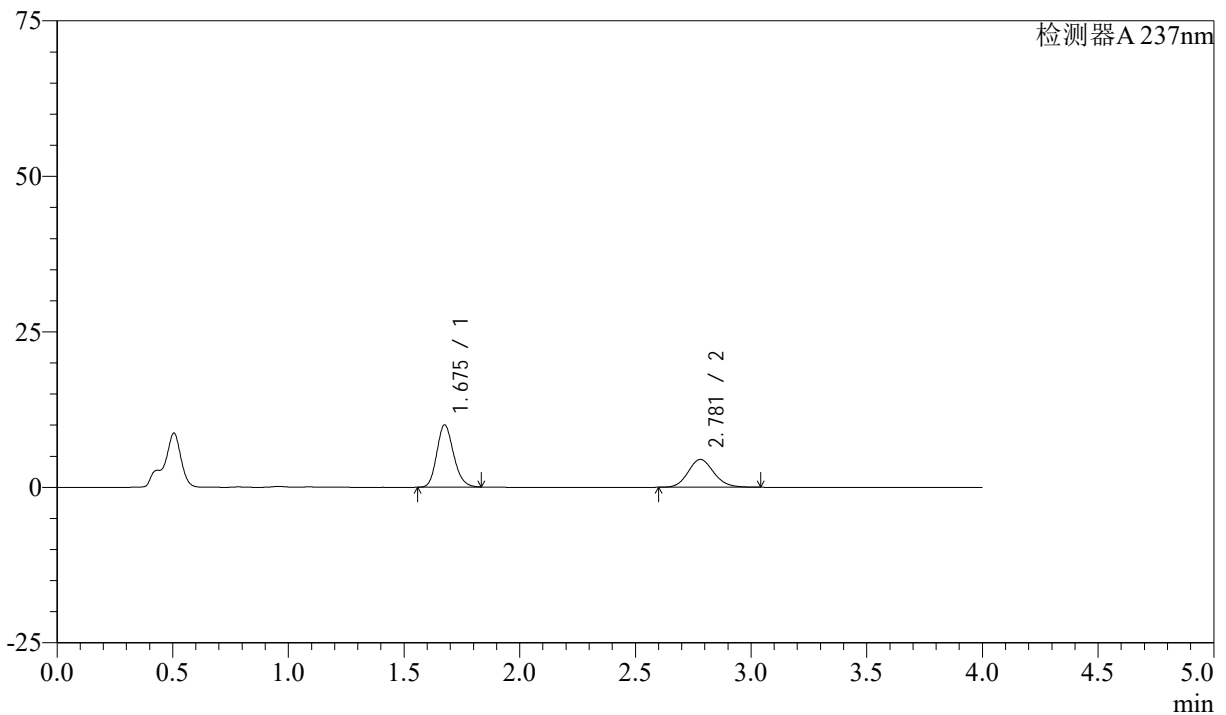
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49940	59.965	9817	2569	1.176	--
2	2.781	33342	40.035	4311	3041	1.130	6.619
总计		83282	100.000	14128			

<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 - 0-160/26-1860-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:49:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

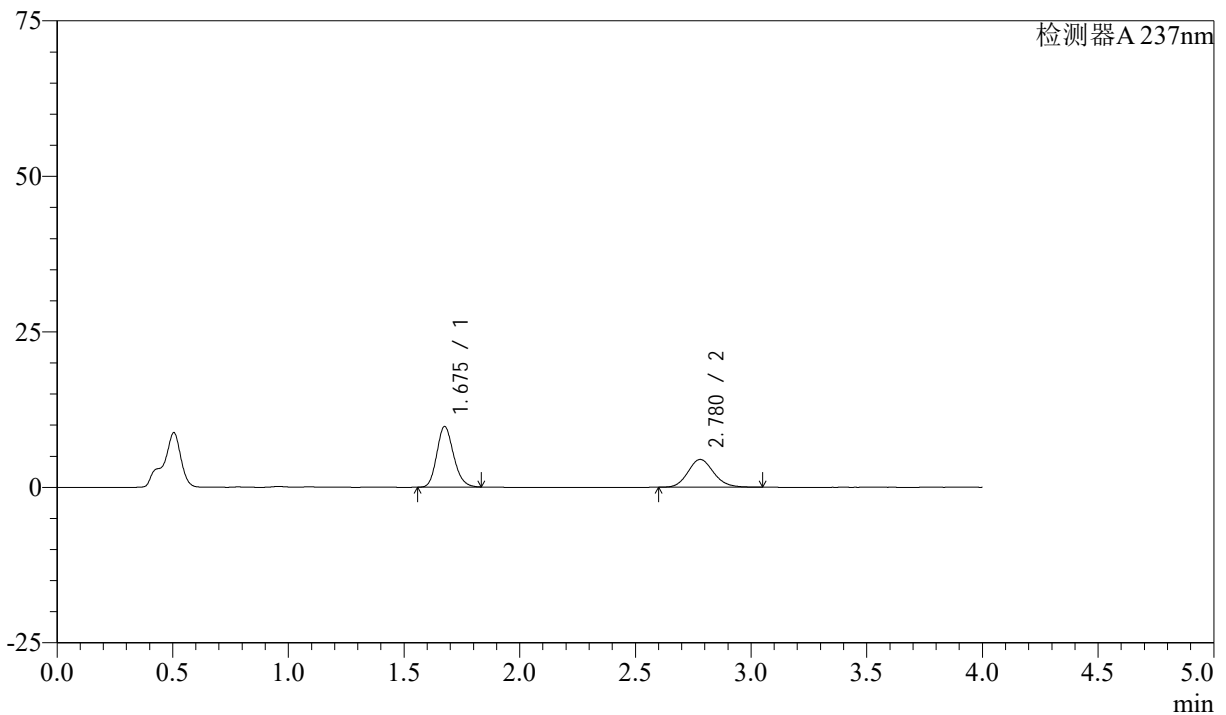
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50594	59.363	9974	2574	1.175	--
2	2.781	34635	40.637	4480	3039	1.128	6.622
总计		85229	100.000	14454			

<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 - 0-160/26-1861-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

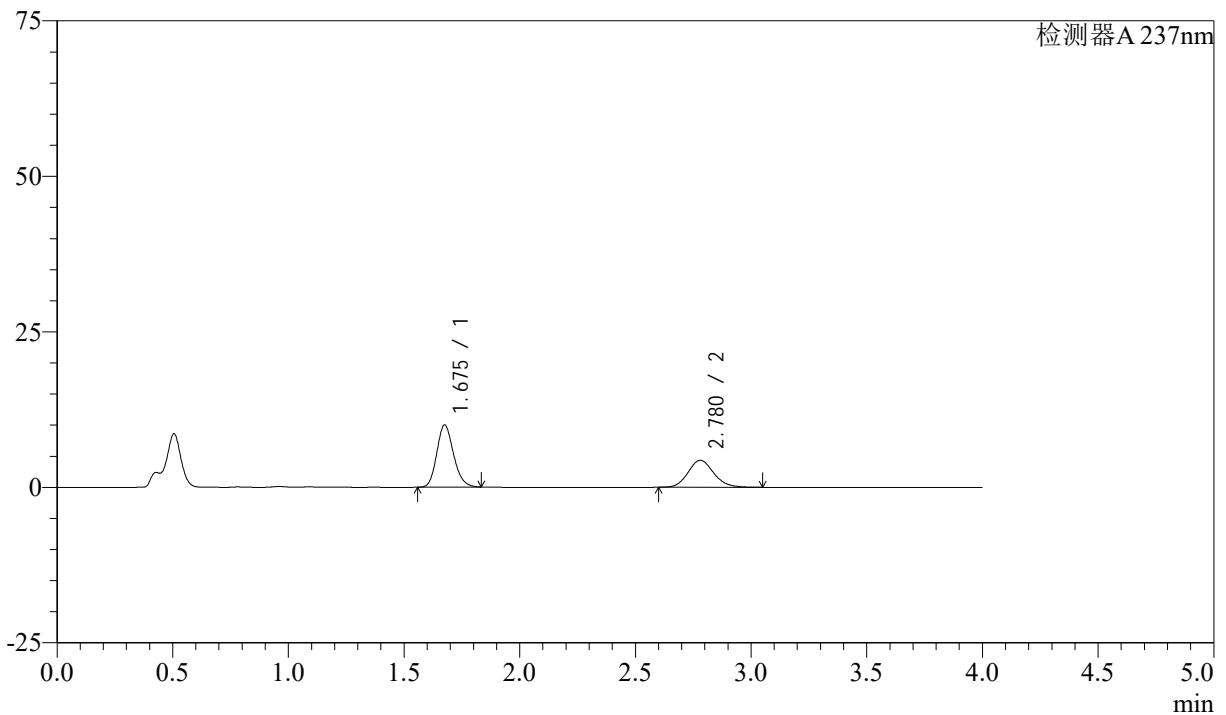
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49215	58.691	9699	2574	1.176	--
2	2.780	34639	41.309	4474	3026	1.132	6.610
总计		83854	100.000	14173			

<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 - 0-160/26-1862-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 13:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

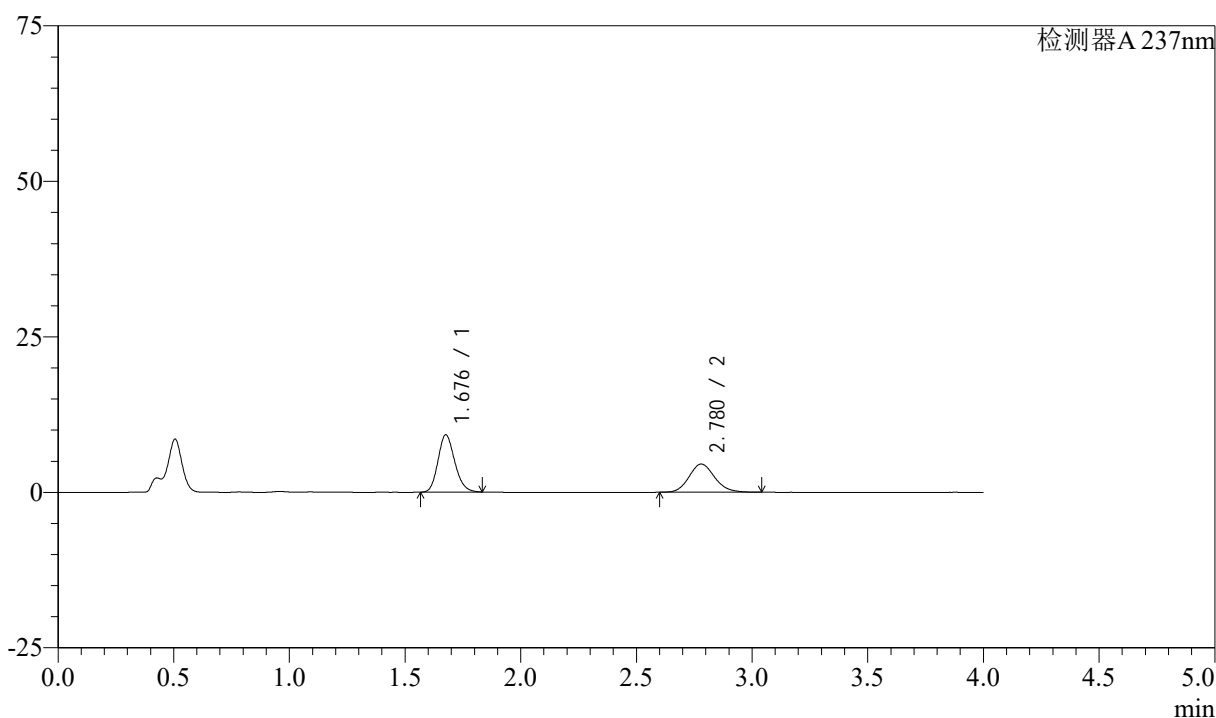
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50452	60.040	9948	2571	1.177	--
2	2.780	33579	39.960	4339	3035	1.131	6.617
总计		84031	100.000	14287			

<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 - 0-160/26-1863-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:02:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	46480	57.026	9146	2573	1.176	--
2	2.780	35026	42.974	4536	3044	1.131	6.617
总计		81506	100.000	13682			



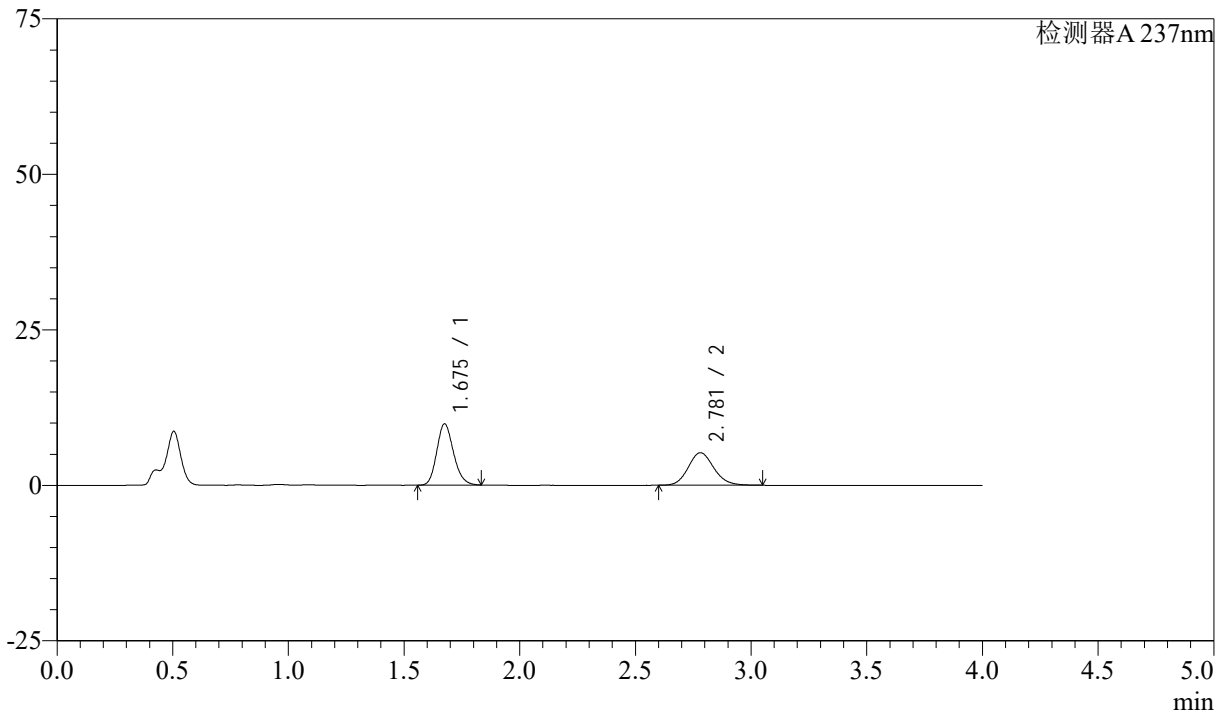
SMF-213

<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 - 0-160/26-1864-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 14:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

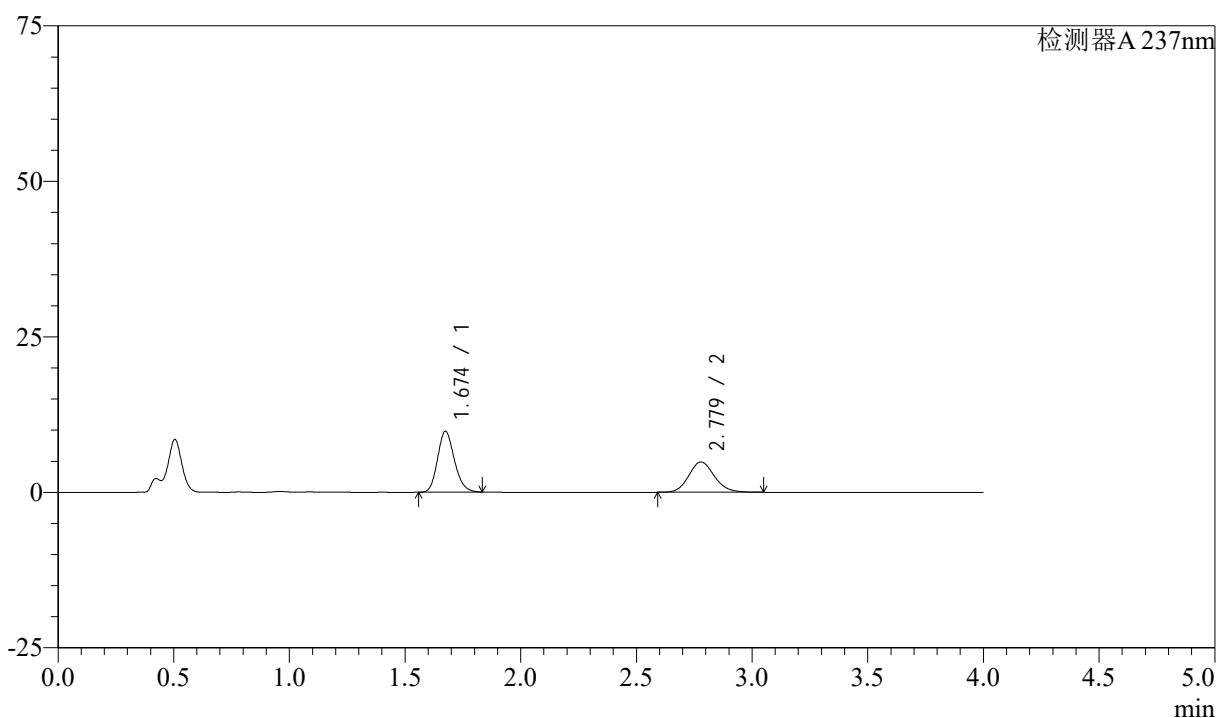
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49760	55.154	9817	2574	1.175	--
2	2.781	40461	44.846	5237	3049	1.130	6.632
总计		90221	100.000	15054			

<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 - 0-160/26-1865-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:11:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

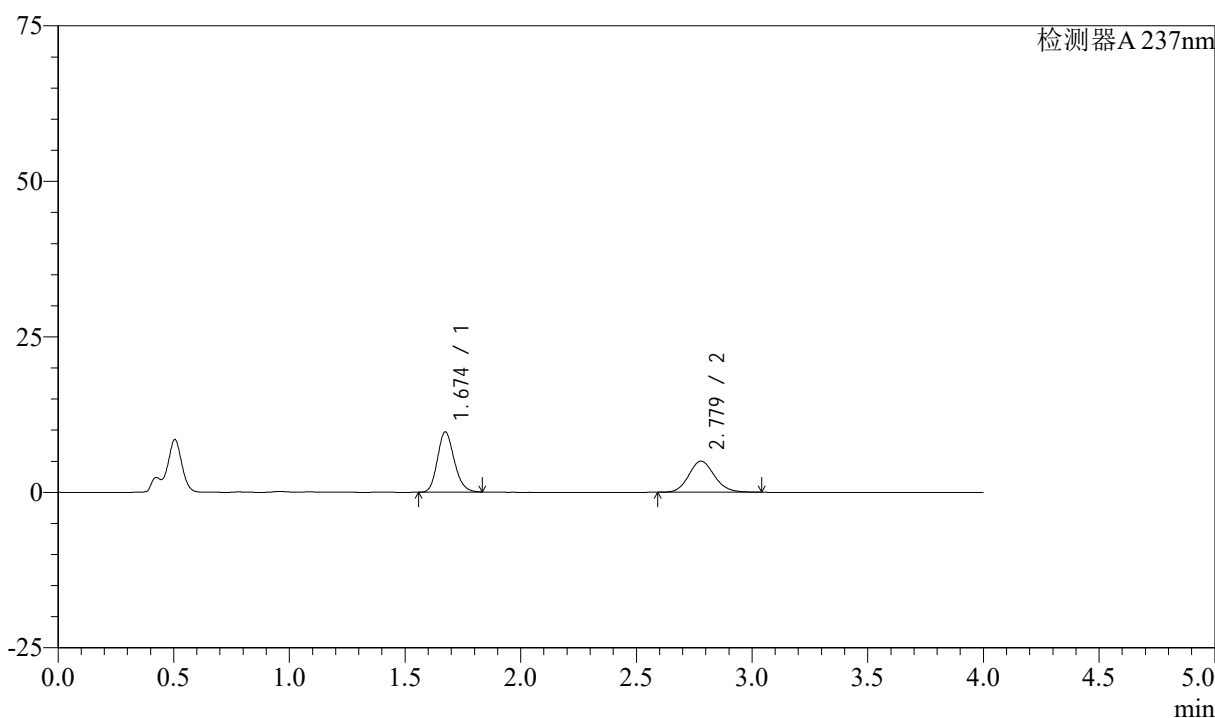
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	49466	56.733	9774	2570	1.176	--
2	2.779	37725	43.267	4877	3038	1.130	6.619
总计		87191	100.000	14651			

<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 - 0-160/26-1866-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:15:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

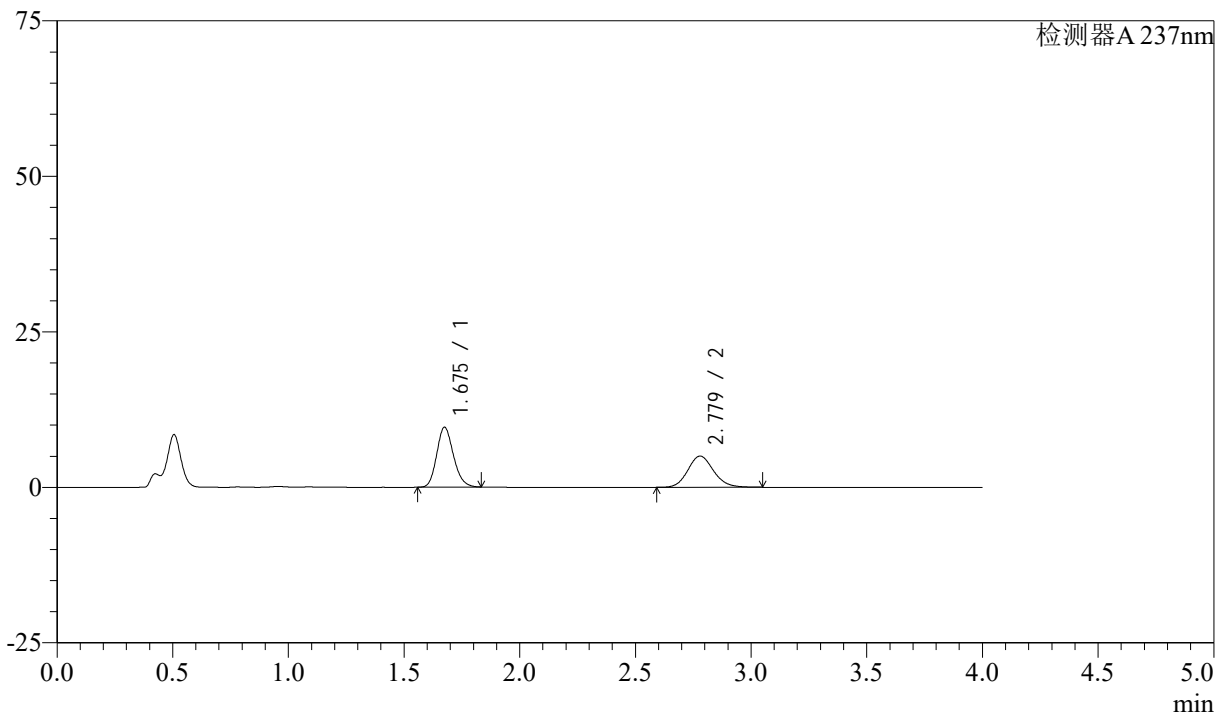
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48924	55.842	9674	2566	1.176	--
2	2.779	38687	44.158	5003	3040	1.129	6.624
总计		87610	100.000	14677			

<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 - 0-160/26-1867-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

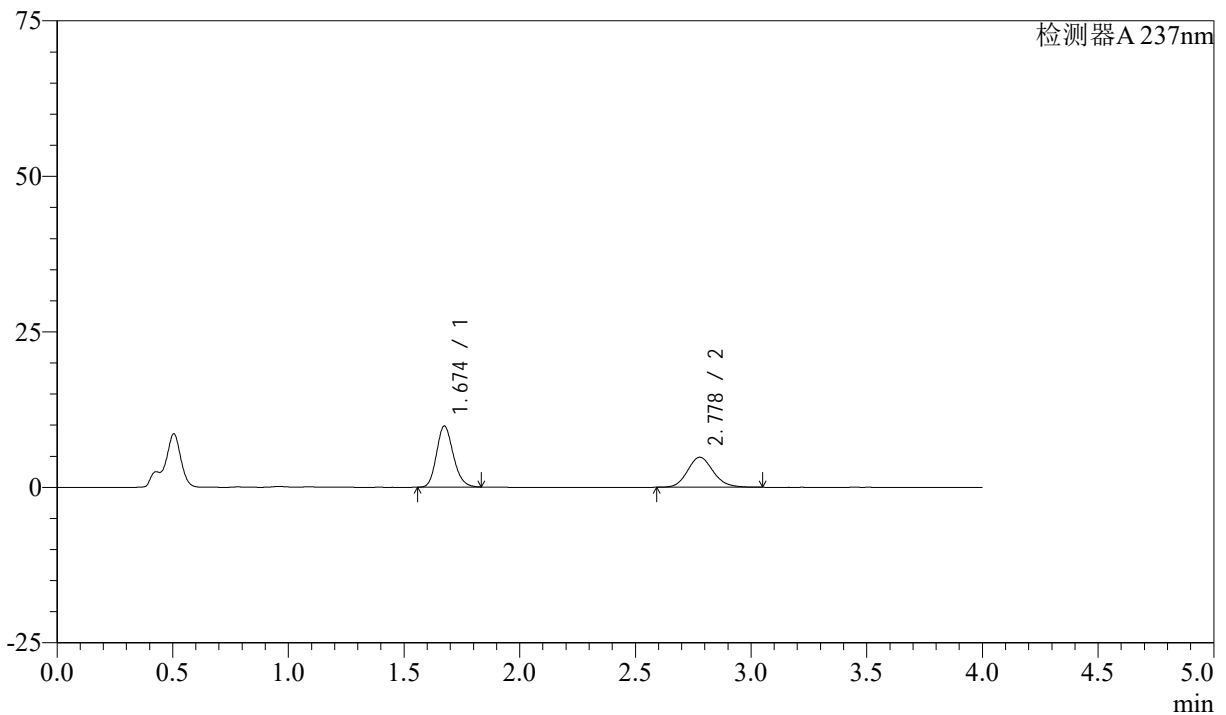
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48532	55.524	9598	2581	1.176	--
2	2.779	38876	44.476	5022	3039	1.130	6.624
总计		87408	100.000	14620			

<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 - 0-160/26-1868-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:24:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

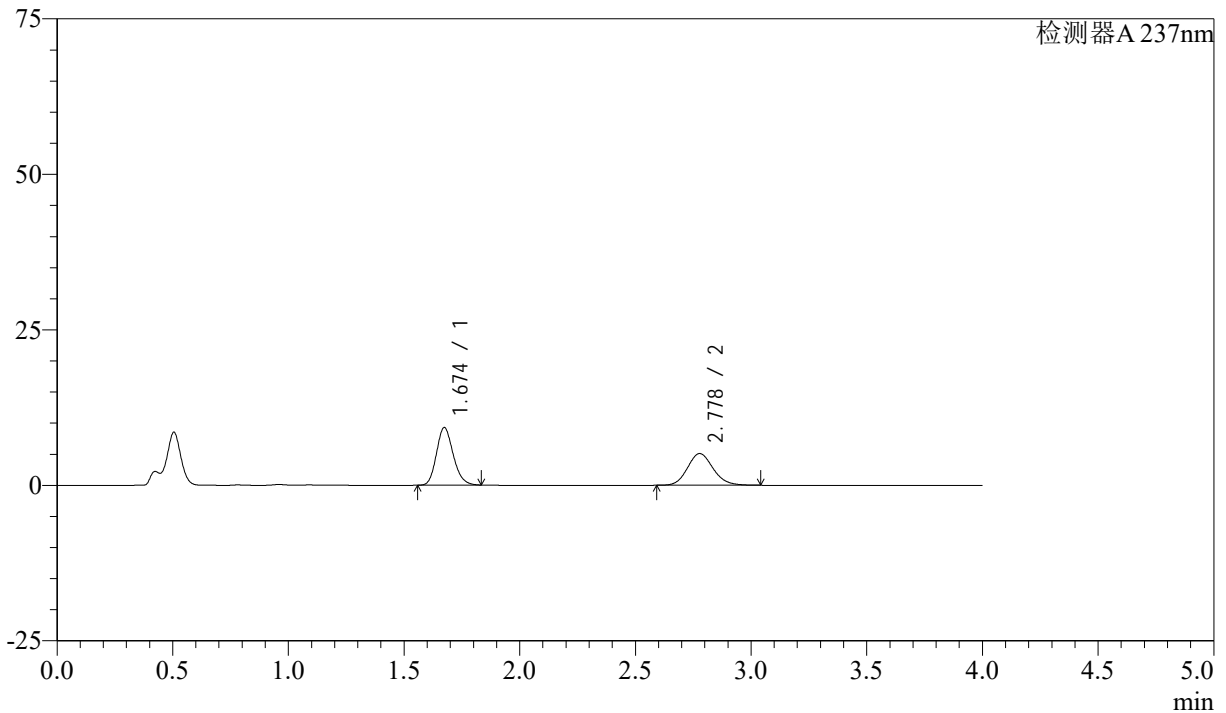
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	49571	57.011	9817	2576	1.175	--
2	2.778	37379	42.989	4829	3046	1.131	6.626
总计		86950	100.000	14646			

<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 - 0-160/26-1869-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:28:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

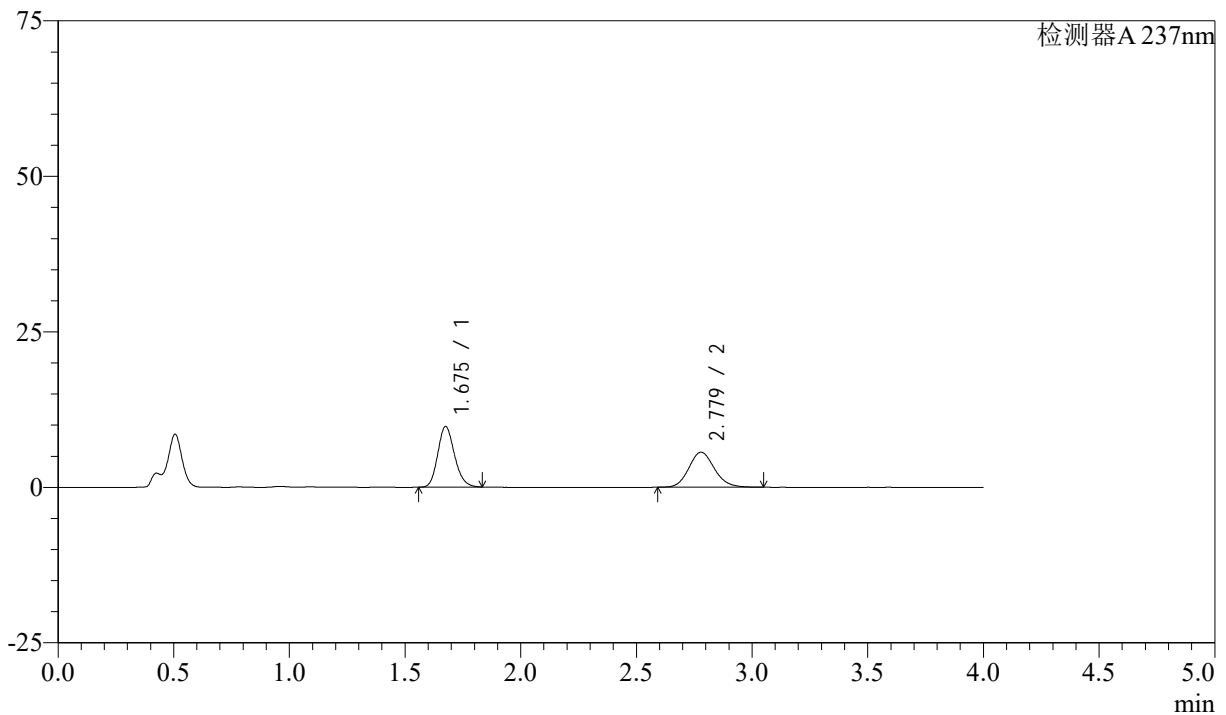
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	46734	54.304	9256	2573	1.176	--
2	2.778	39327	45.696	5094	3053	1.131	6.629
总计		86061	100.000	14350			

<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 - 0-160/26-1870-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:33:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

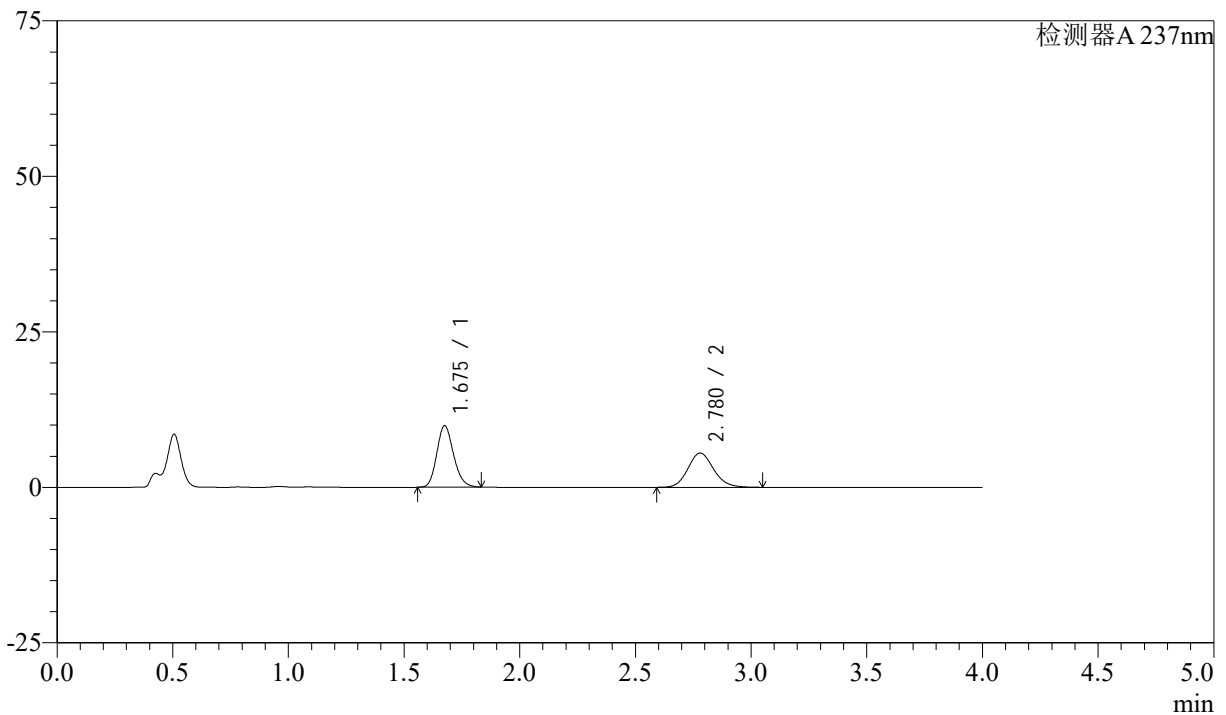
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49268	53.099	9724	2576	1.177	--
2	2.779	43517	46.901	5638	3049	1.129	6.625
总计		92785	100.000	15362			

<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 - 0-160/26-1871-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:37:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

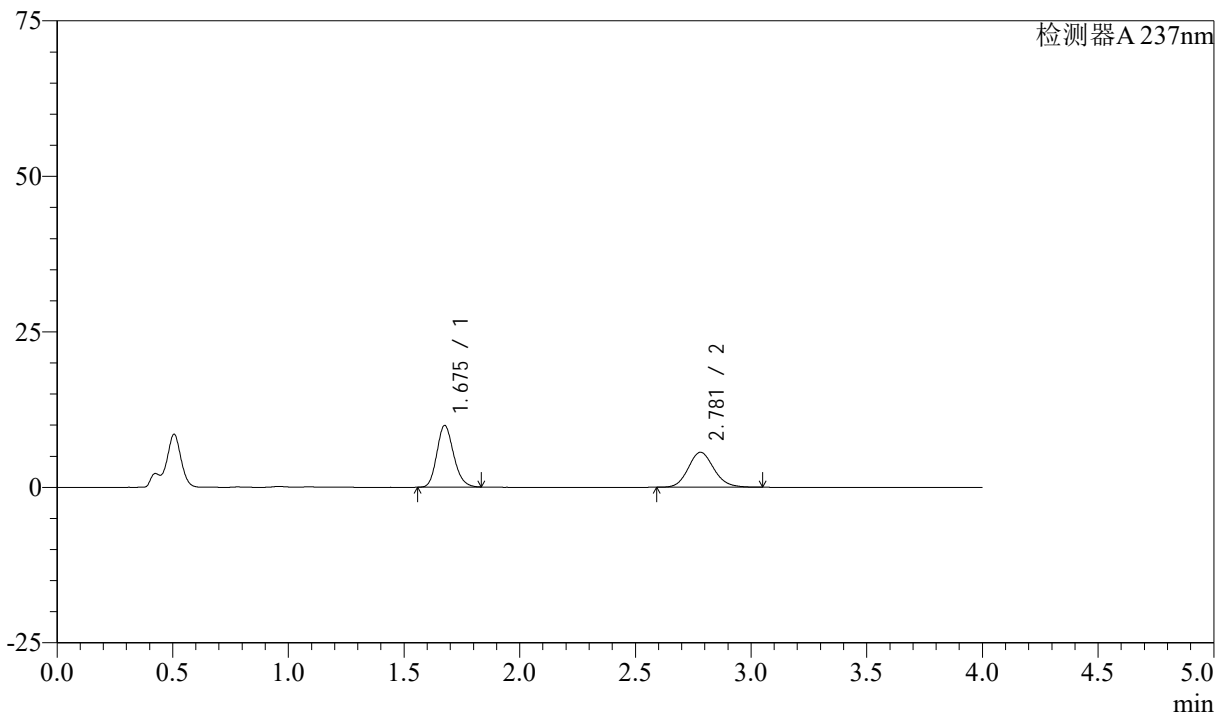
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49936	53.975	9841	2572	1.176	--
2	2.780	42581	46.025	5507	3048	1.130	6.625
总计		92516	100.000	15348			

<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 - 0-160/26-1872-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:42:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

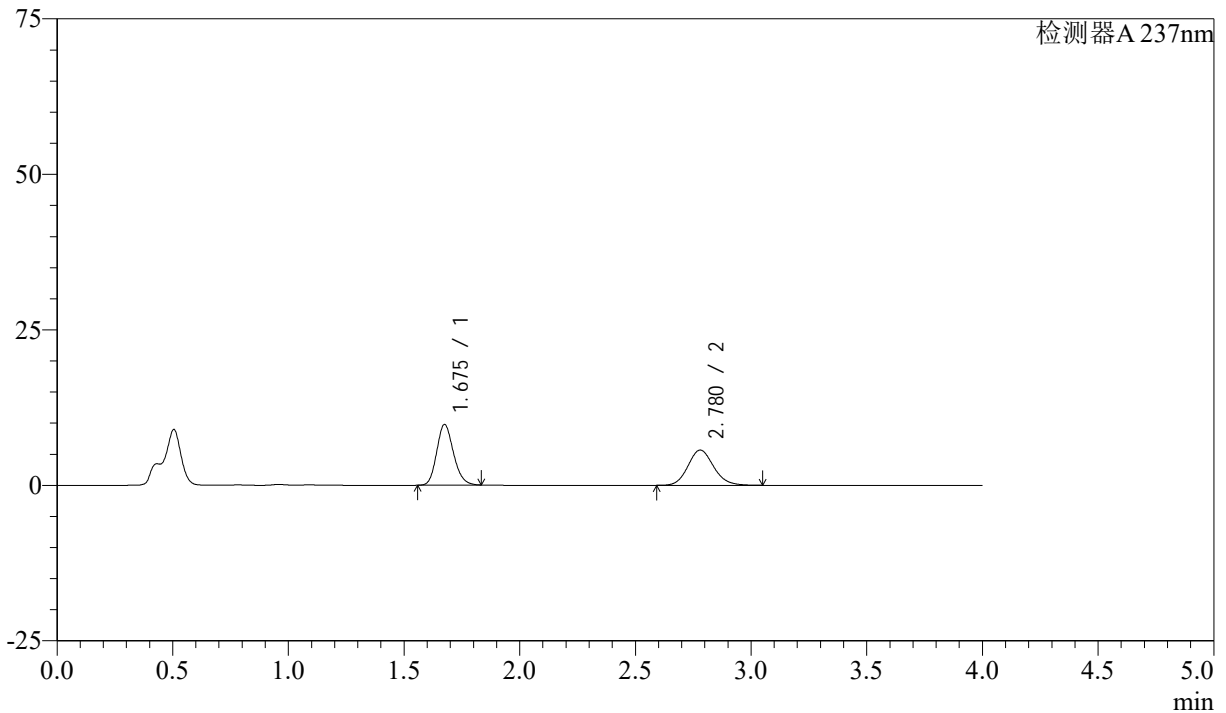
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50089	53.541	9868	2577	1.175	--
2	2.781	43465	46.459	5625	3050	1.127	6.632
总计		93554	100.000	15493			

<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 - 0-160/26-1873-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:46:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

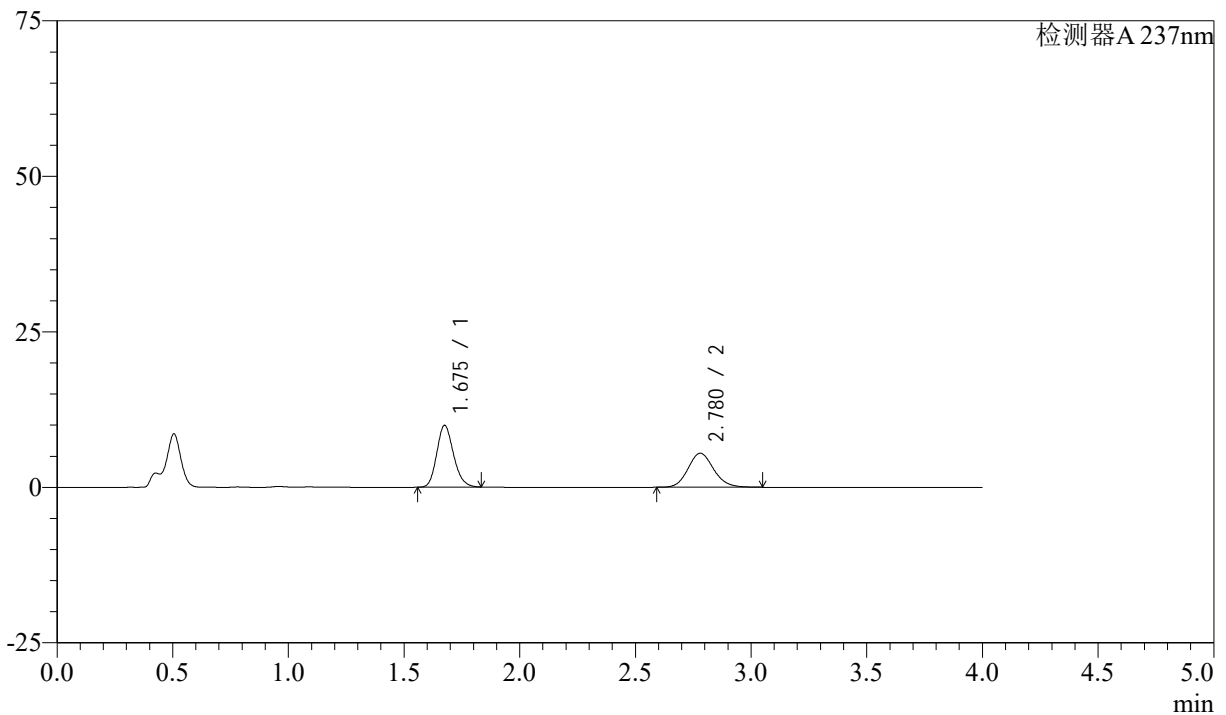
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49310	52.968	9728	2569	1.174	--
2	2.780	43784	47.032	5664	3050	1.129	6.627
总计		93093	100.000	15392			

<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 - 0-160/26-1874-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:50:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

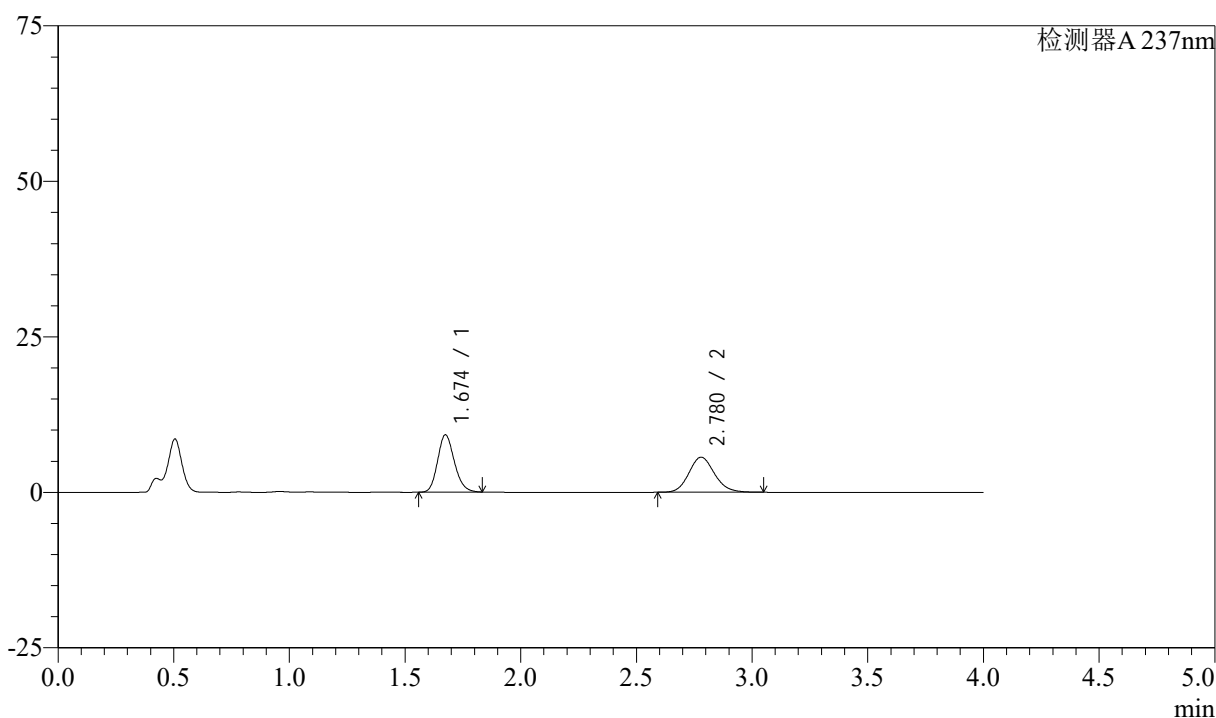
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50171	54.215	9892	2569	1.176	--
2	2.780	42370	45.785	5476	3041	1.131	6.620
总计		92541	100.000	15368			

<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 - 0-160/26-1875-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:55:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

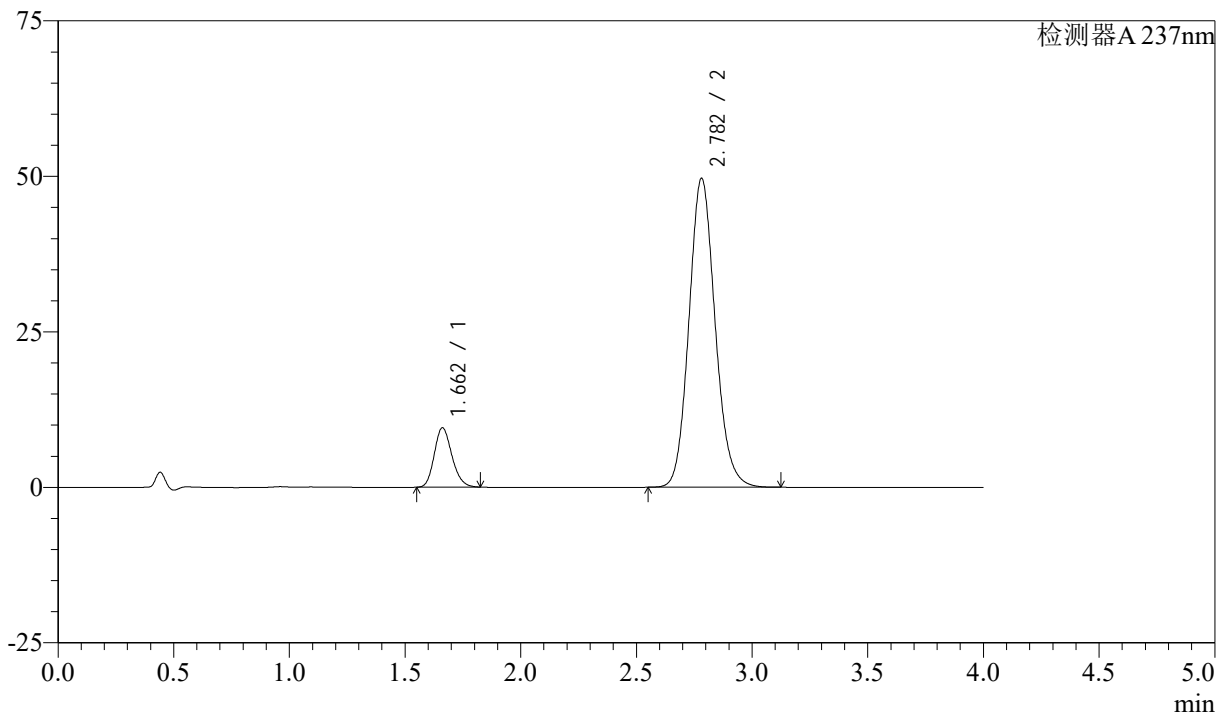
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	46578	51.682	9202	2572	1.175	--
2	2.780	43546	48.318	5640	3056	1.128	6.634
总计		90123	100.000	14842			

<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 - 0-160/26-1876-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 14:59:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

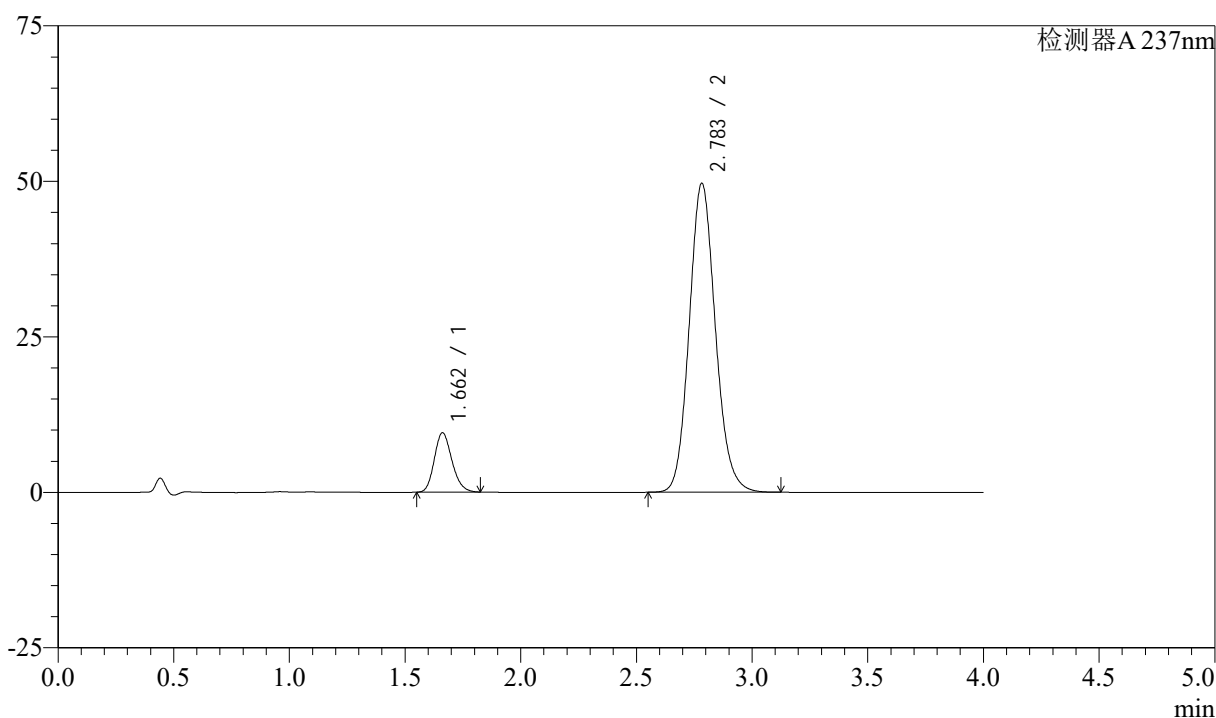
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50706	11.477	9552	2280	1.181	--
2	2.782	391091	88.523	49671	2946	1.121	6.508
总计		441796	100.000	59223			

<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 - 0-160/26-1877-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 15:04:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50674	11.462	9554	2282	1.181	--
2	2.783	391423	88.538	49641	2946	1.122	6.513
总计		442097	100.000	59195			



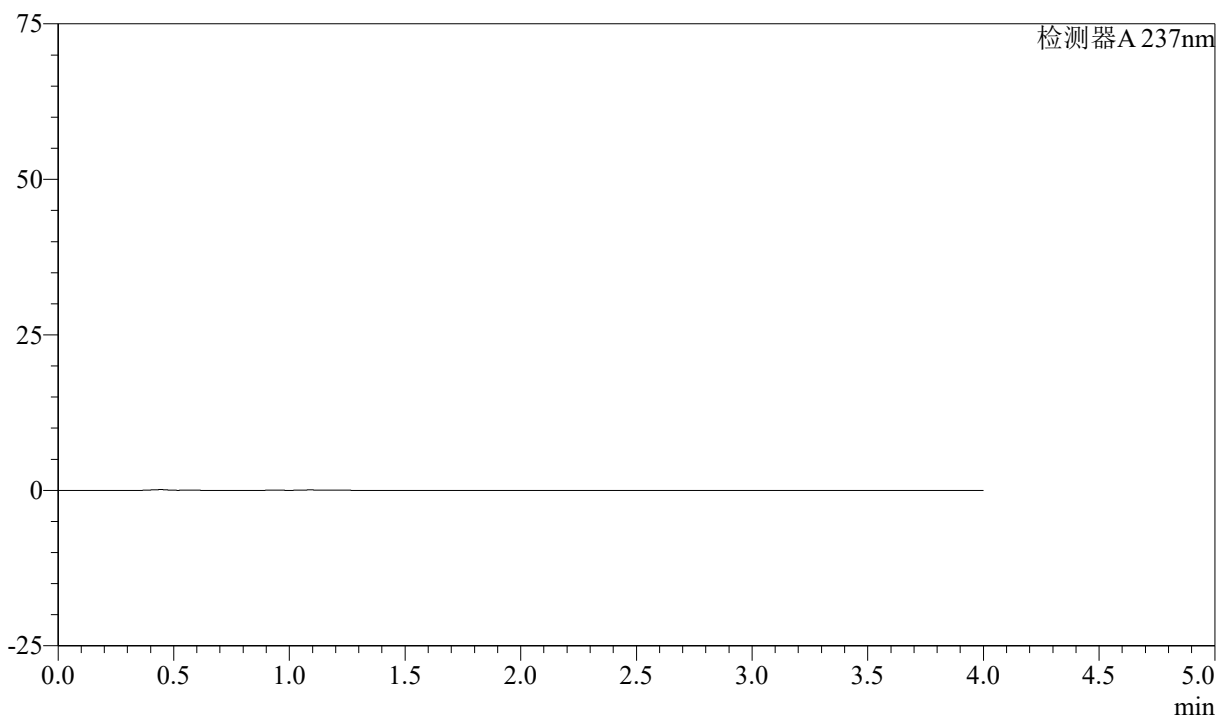
SMF-213

<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 - 0-160/26-1878-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 15:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



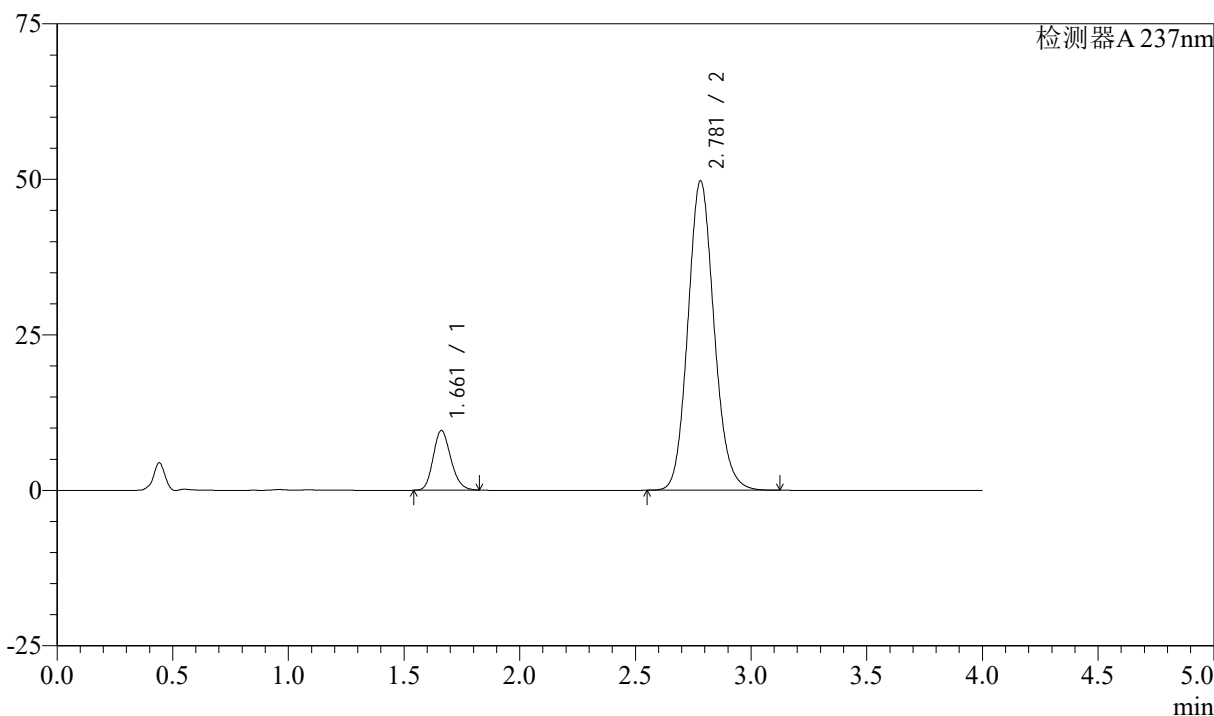
SMF-213

<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 - 0-160/26-1879-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

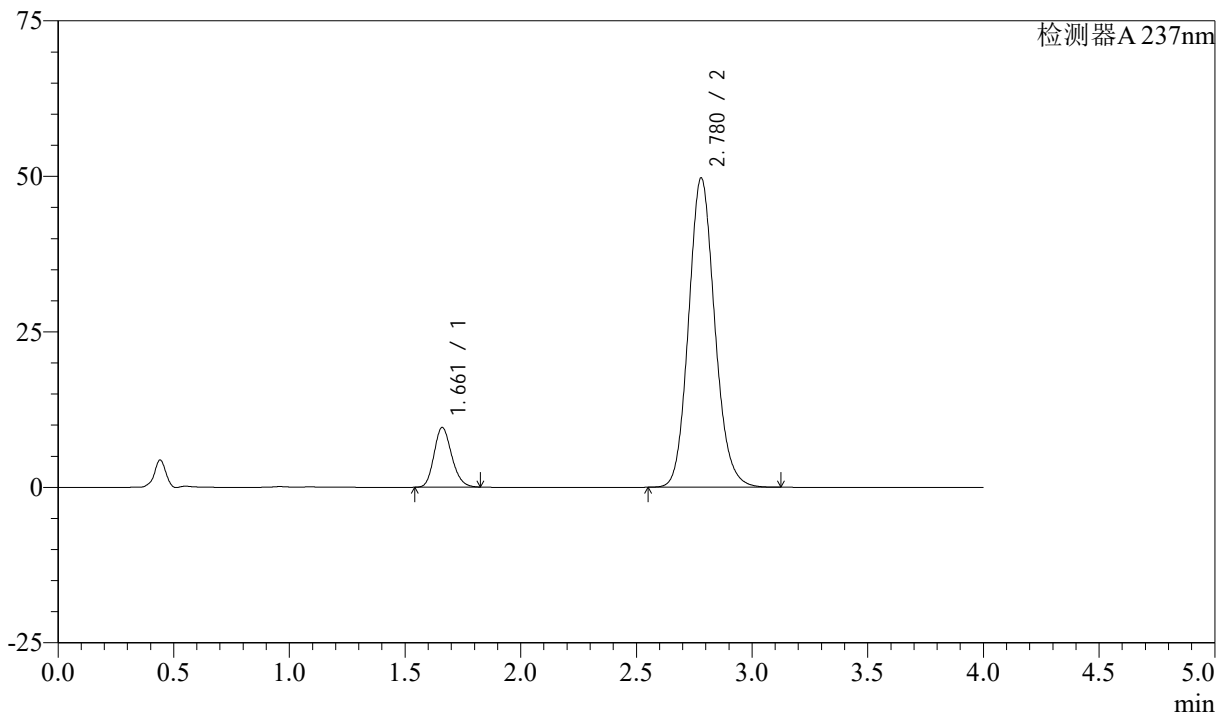
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50919	11.494	9581	2280	1.179	--
2	2.781	392071	88.506	49759	2939	1.120	6.506
总计		442990	100.000	59340			

<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 - 0-160/26-1880-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

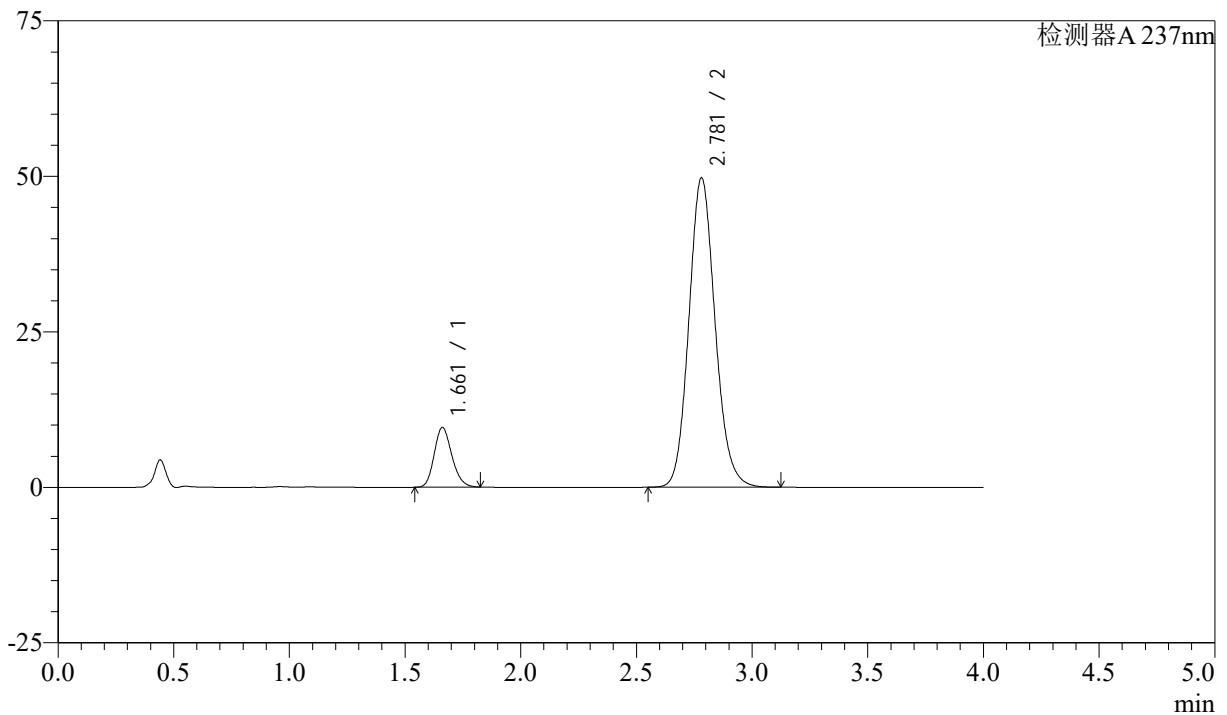
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50978	11.519	9570	2271	1.179	--
2	2.780	391563	88.481	49758	2944	1.123	6.502
总计		442541	100.000	59328			

<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 - 0-160/26-1881-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 15:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

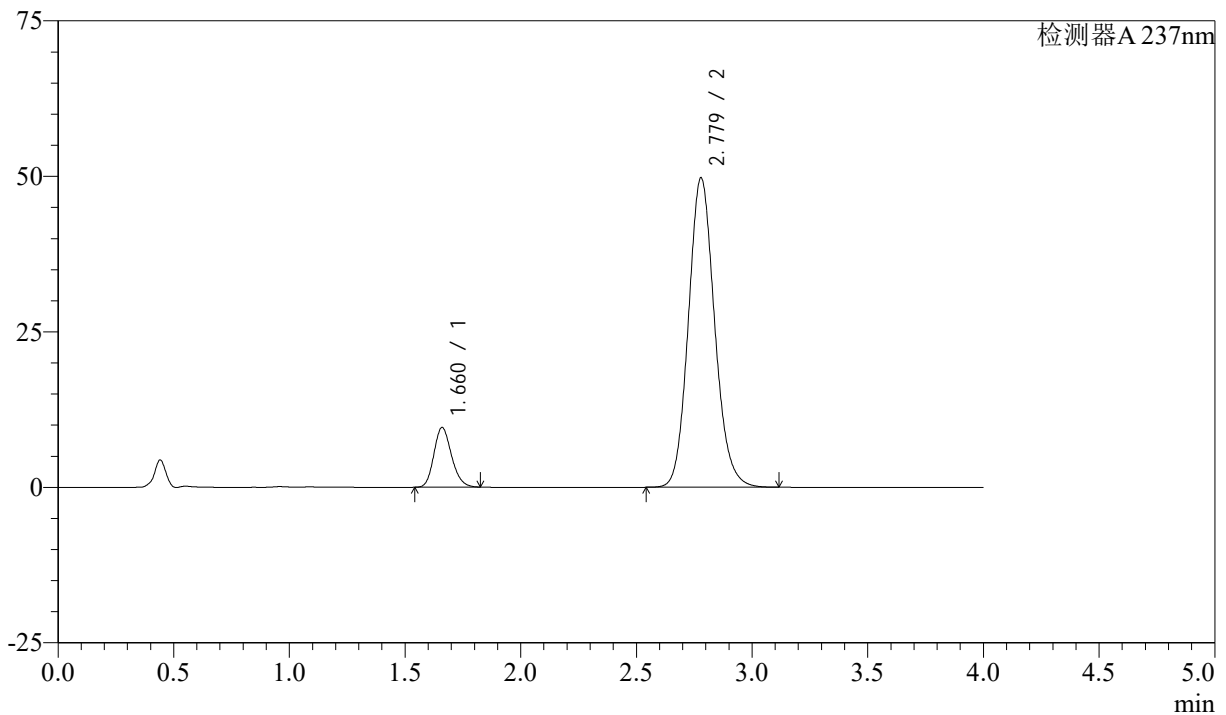
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50996	11.498	9588	2273	1.180	--
2	2.781	392531	88.502	49773	2936	1.122	6.499
总计		443527	100.000	59362			

<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 - 0-160/26-1882-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 15:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

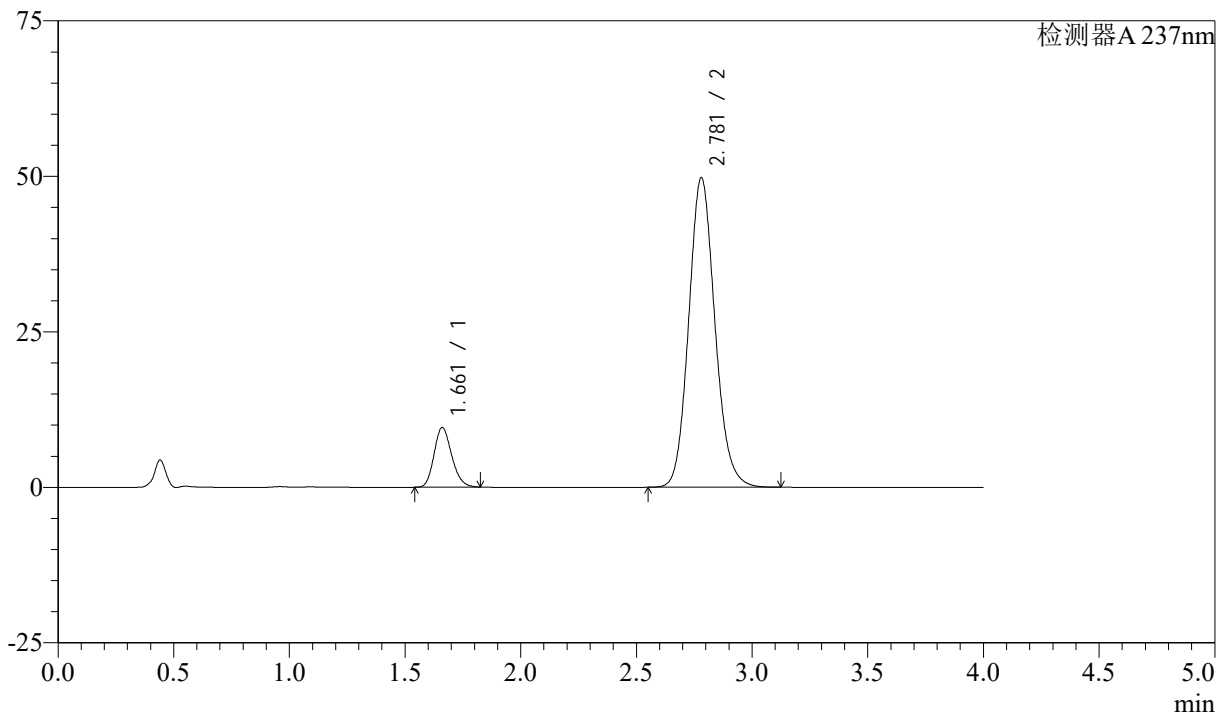
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50925	11.482	9549	2275	1.182	--
2	2.779	392586	88.518	49764	2931	1.122	6.498
总计		443511	100.000	59312			

<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 - 0-160/26-1883-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 15:30:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

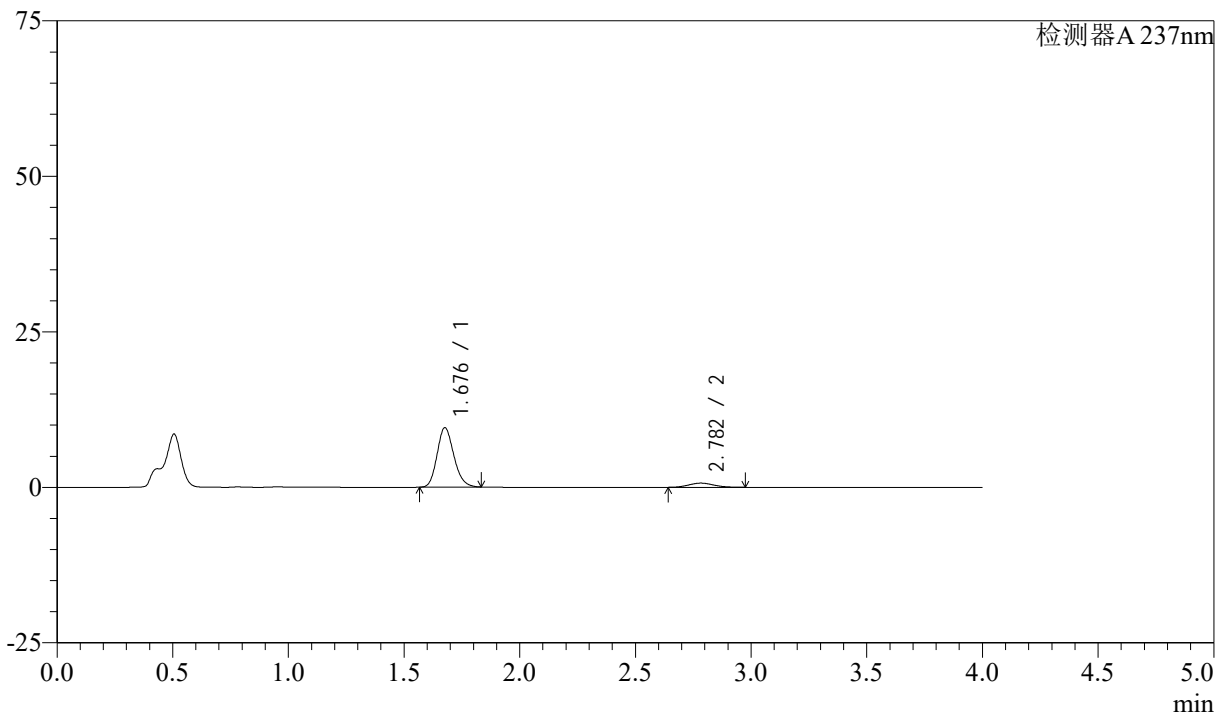
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	51011	11.504	9575	2272	1.181	--
2	2.781	392400	88.496	49790	2937	1.122	6.500
总计		443411	100.000	59365			

<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 - 0-160/26-1884-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 15:35:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

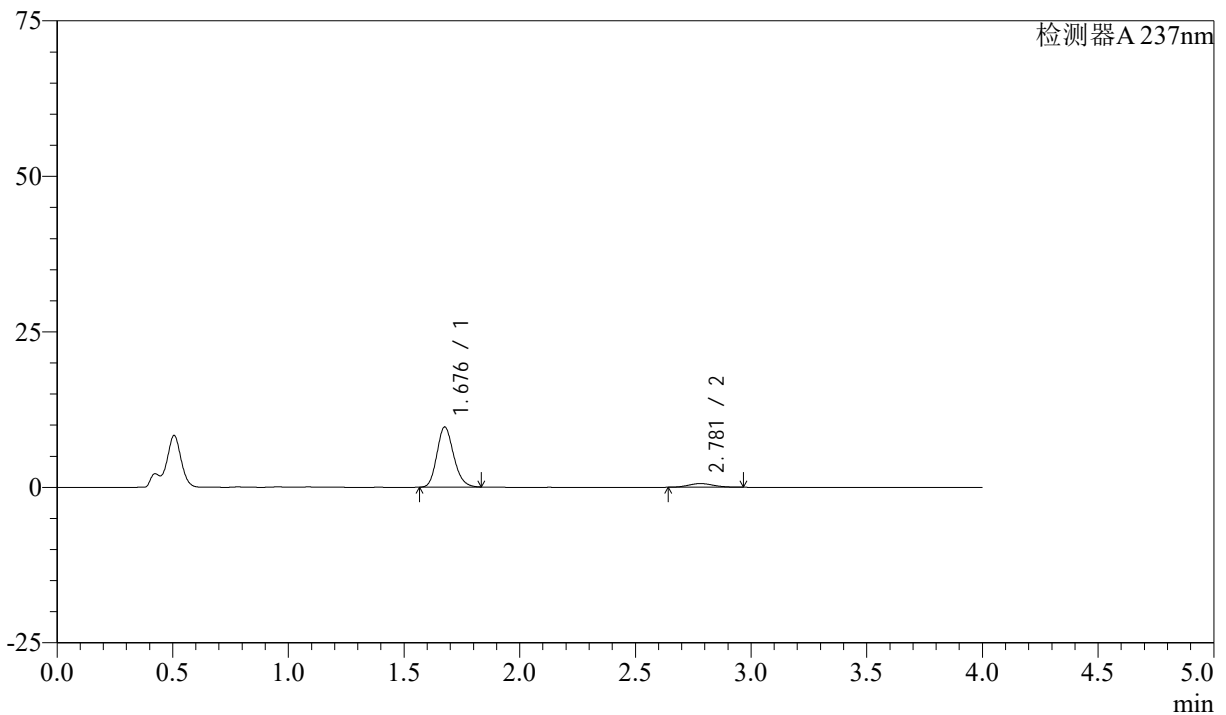
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48211	90.476	9511	2580	1.175	--
2	2.782	5075	9.524	673	3109	1.113	6.669
总计		53286	100.000	10184			

<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 - 0-160/26-1885-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 15:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

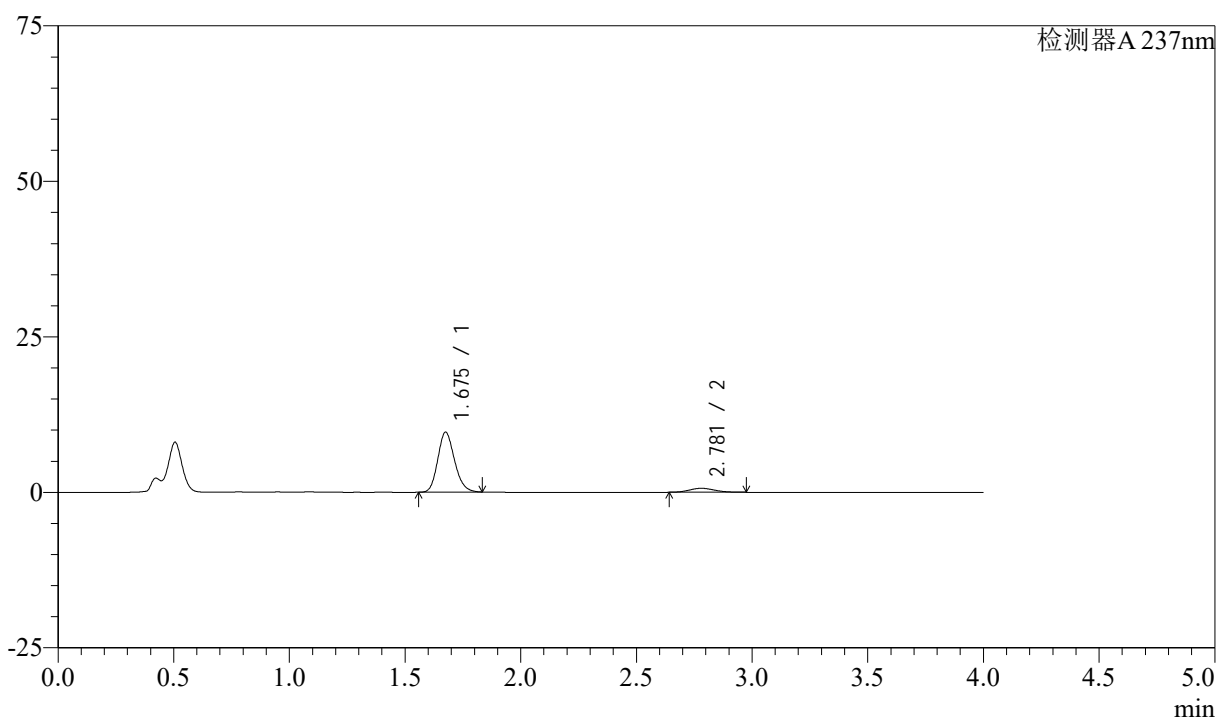
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48747	91.644	9608	2580	1.178	--
2	2.781	4445	8.356	595	3155	1.099	6.701
总计		53191	100.000	10202			

<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 - 0-160/26-1886-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 15:43:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

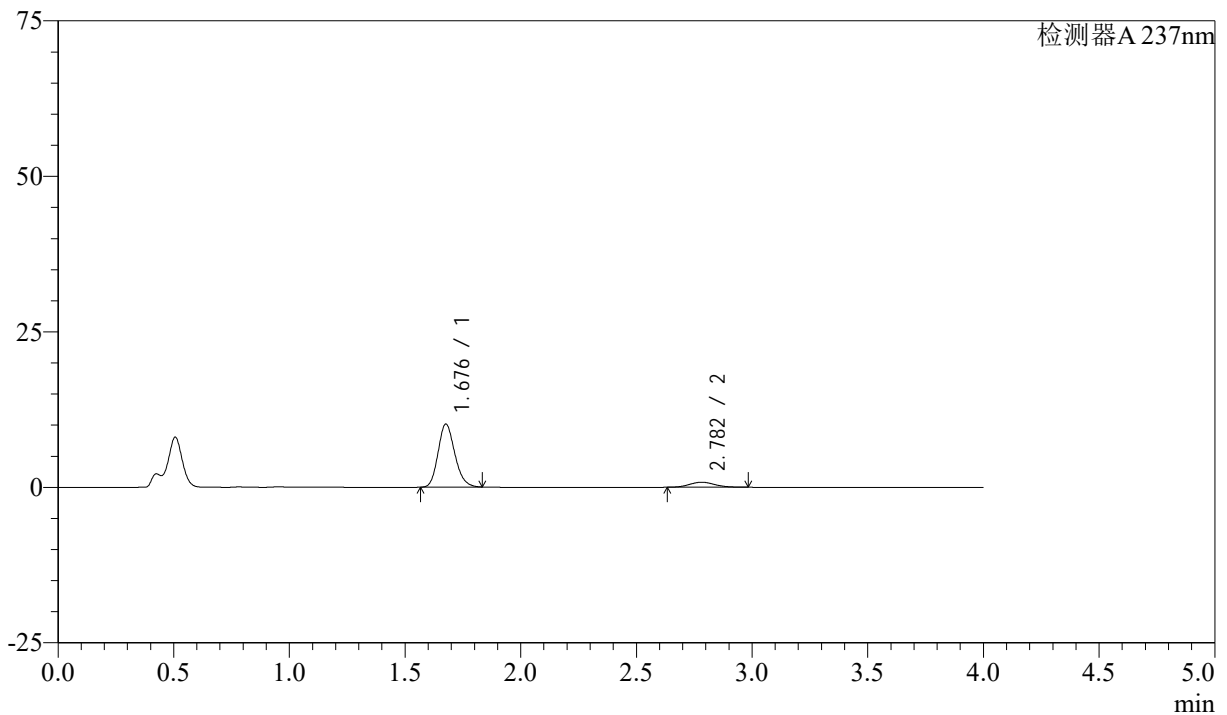
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48644	90.923	9591	2575	1.176	--
2	2.781	4857	9.077	641	3142	1.116	6.692
总计		53501	100.000	10231			

<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 - 0-160/26-1887-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 15:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

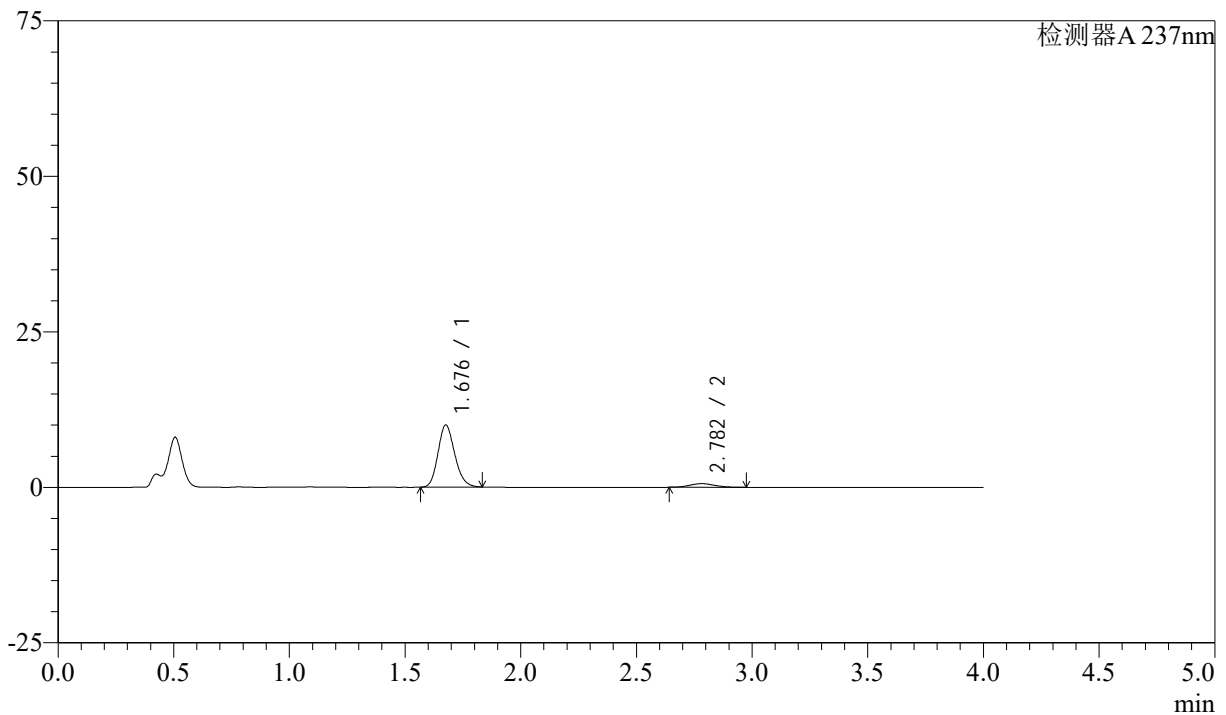
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	51087	89.183	10075	2582	1.177	--
2	2.782	6196	10.817	814	3074	1.110	6.645
总计		57283	100.000	10889			

<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 - 0-160/26-1888-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 15:52:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

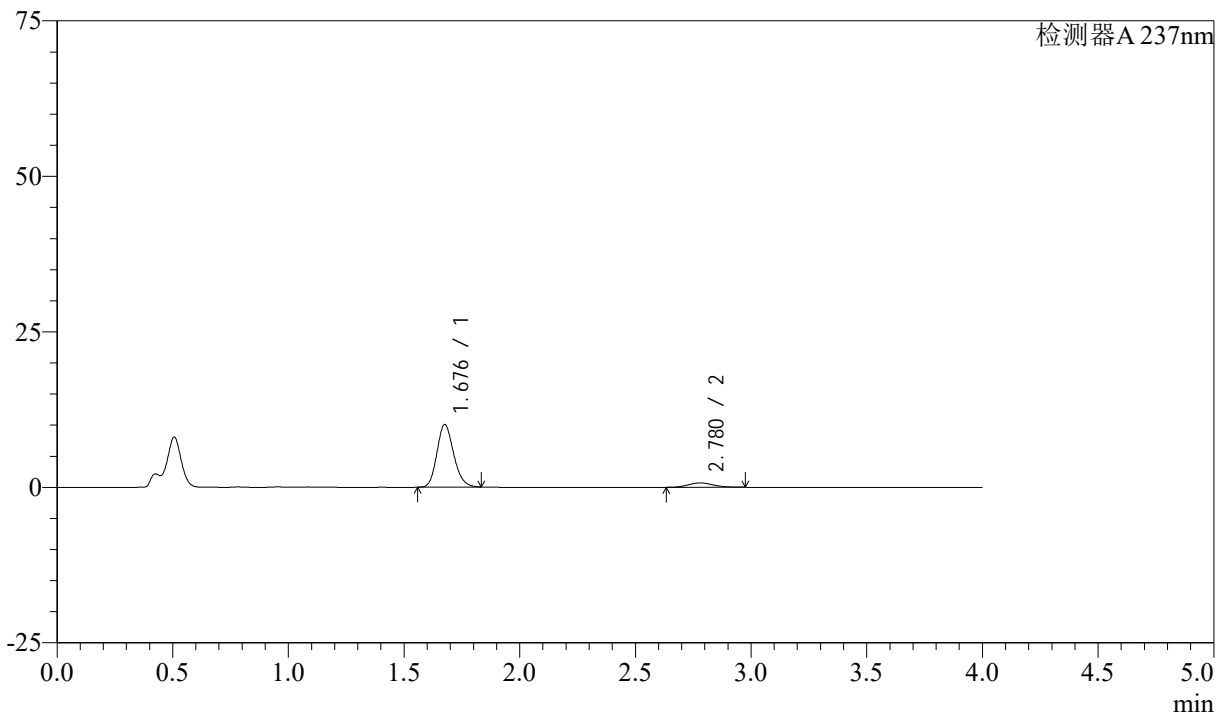
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50398	91.969	9916	2574	1.176	--
2	2.782	4401	8.031	581	3096	1.119	6.659
总计		54799	100.000	10497			

<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 - 0-160/26-1889-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 15:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

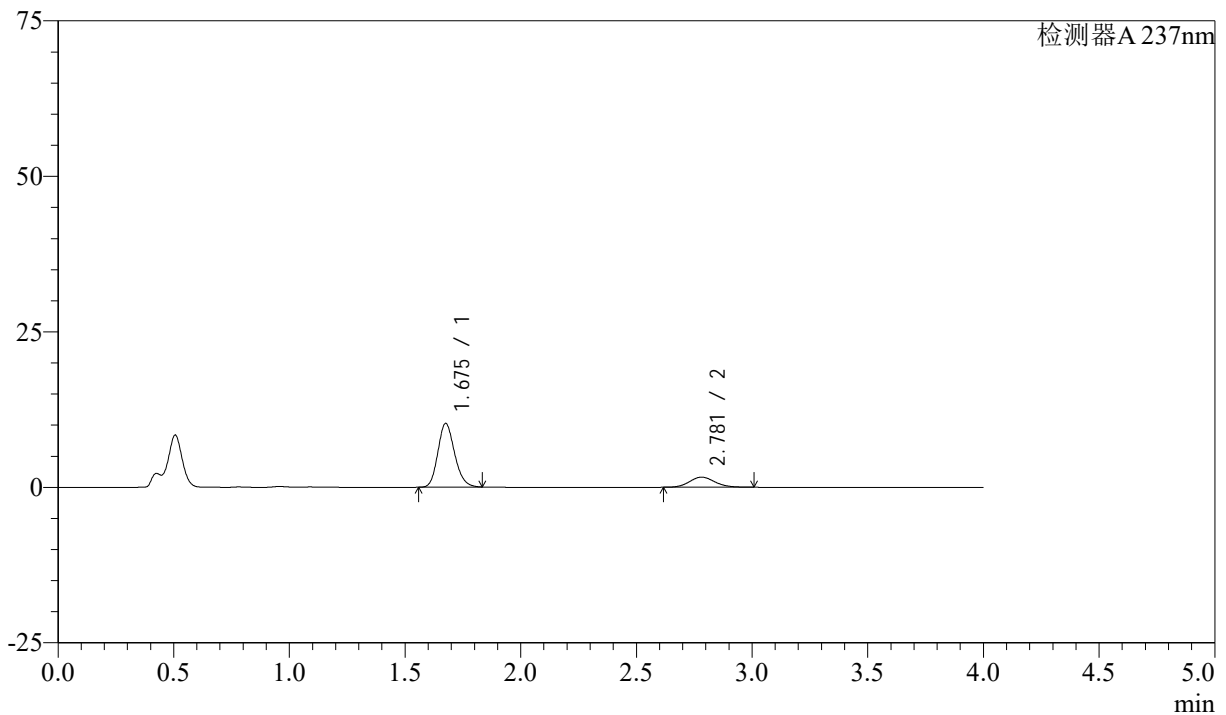
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50785	90.594	10002	2580	1.175	--
2	2.780	5273	9.406	698	3087	1.110	6.652
总计		56057	100.000	10700			

<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 - 0-160/26-1890-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:01:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

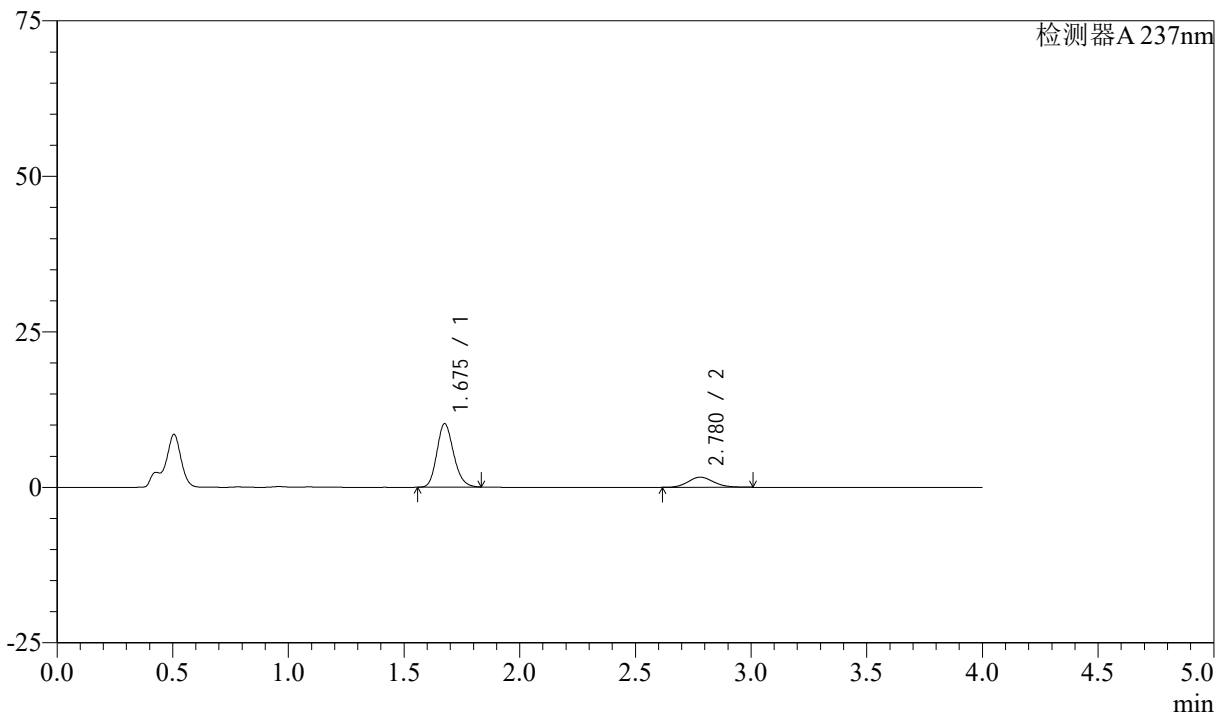
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51636	80.502	10181	2582	1.175	--
2	2.781	12506	19.498	1629	3077	1.124	6.653
总计		64143	100.000	11810			

<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 - 0-160/26-1891-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:05:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:37:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

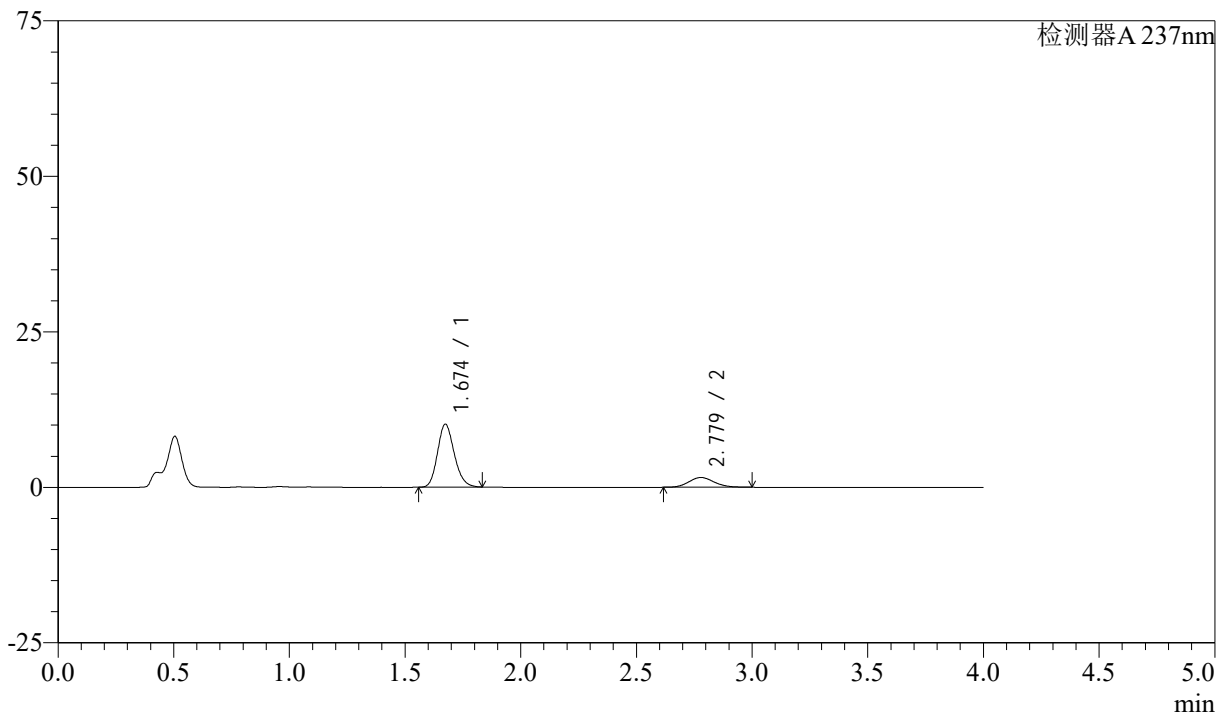
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51480	80.507	10151	2581	1.176	--
2	2.780	12465	19.493	1628	3061	1.131	6.637
总计		63945	100.000	11779			

<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 - 0-160/26-1892-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:10:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

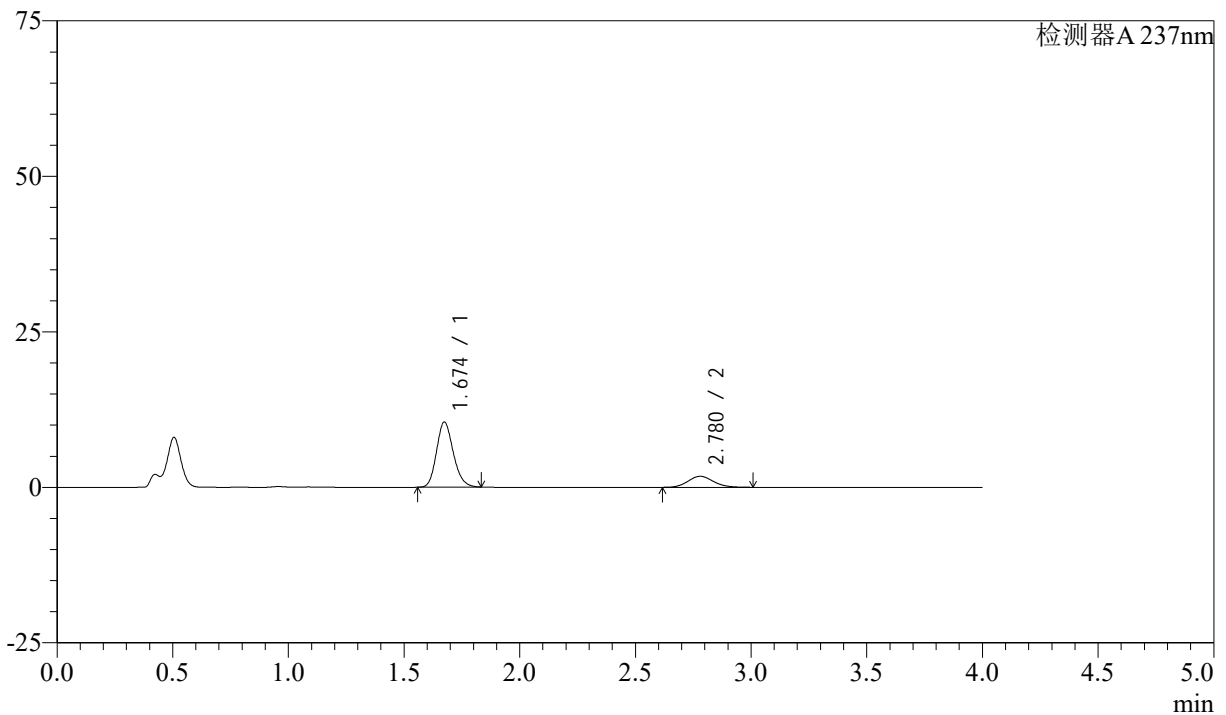
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	51121	80.978	10112	2571	1.176	--
2	2.779	12009	19.022	1568	3077	1.124	6.646
总计		63130	100.000	11681			

<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 - 0-160/26-1893-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

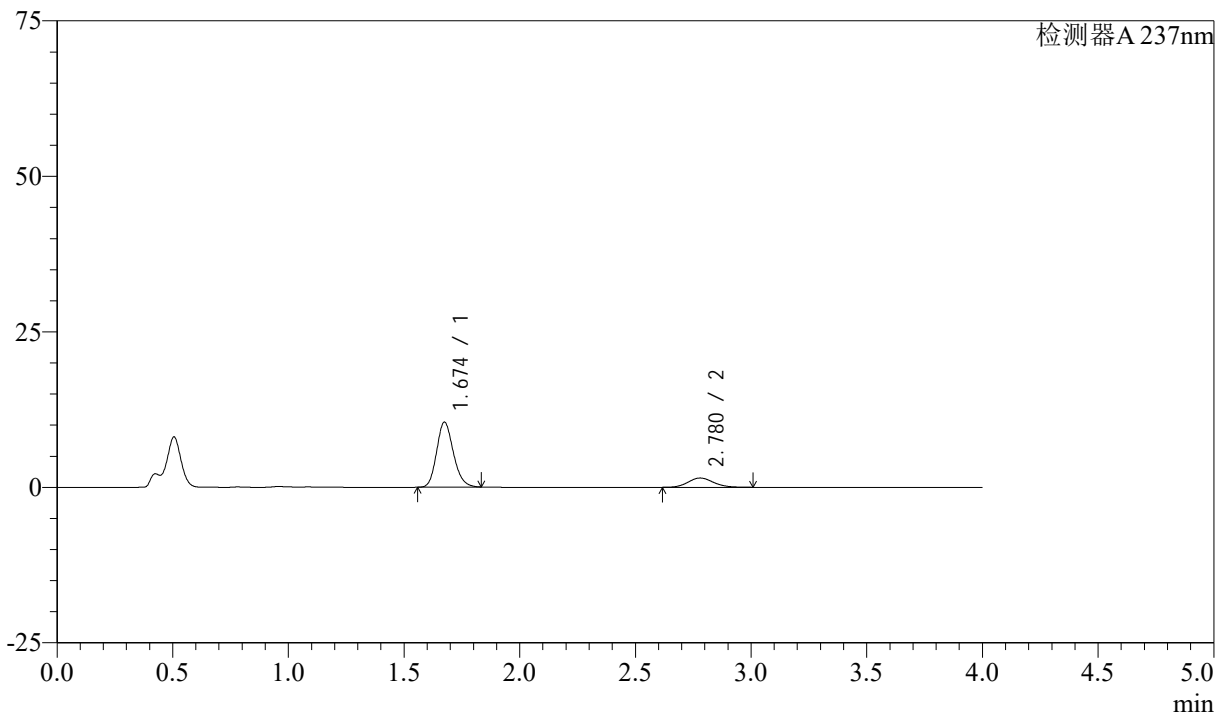
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	52875	79.552	10457	2569	1.178	--
2	2.780	13591	20.448	1774	3071	1.119	6.646
总计		66466	100.000	12230			

<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 - 0-160/26-1894-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:18:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

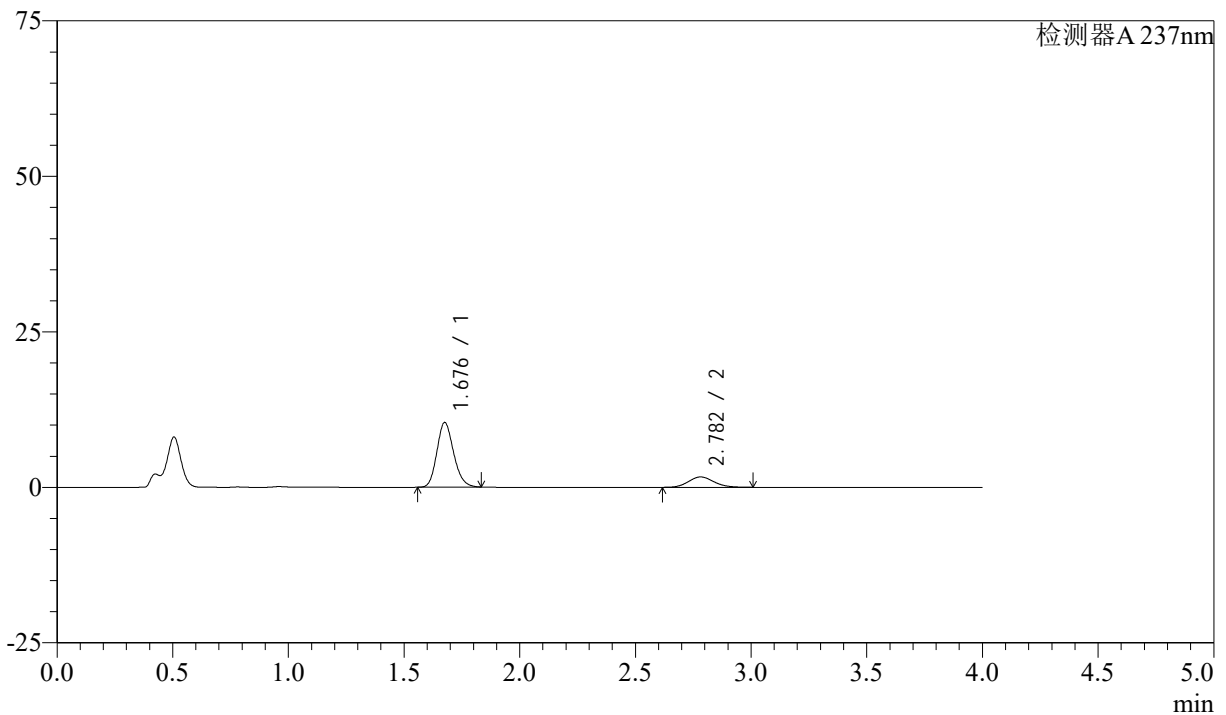
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	52714	82.163	10429	2580	1.176	--
2	2.780	11444	17.837	1494	3069	1.119	6.648
总计		64158	100.000	11923			

<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 - 0-160/26-1895-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:23:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

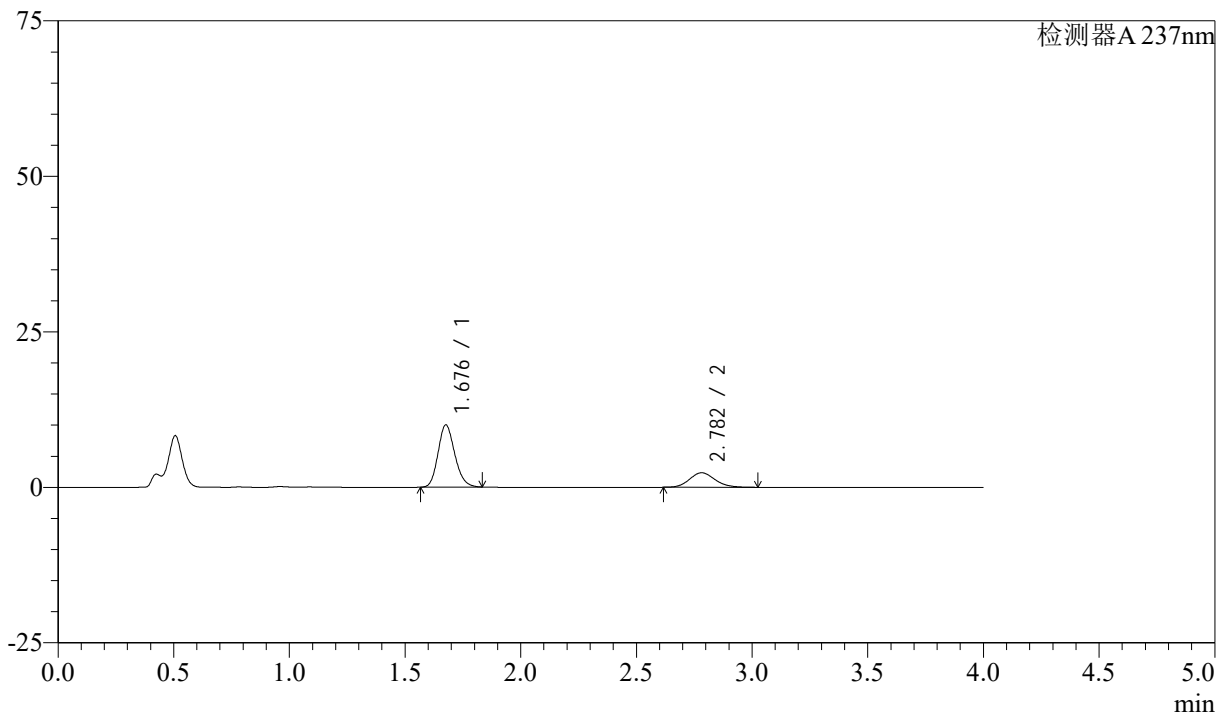
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	52440	80.410	10330	2576	1.176	--
2	2.782	12776	19.590	1664	3059	1.123	6.640
总计		65216	100.000	11993			

<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 - 0-160/26-1896-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

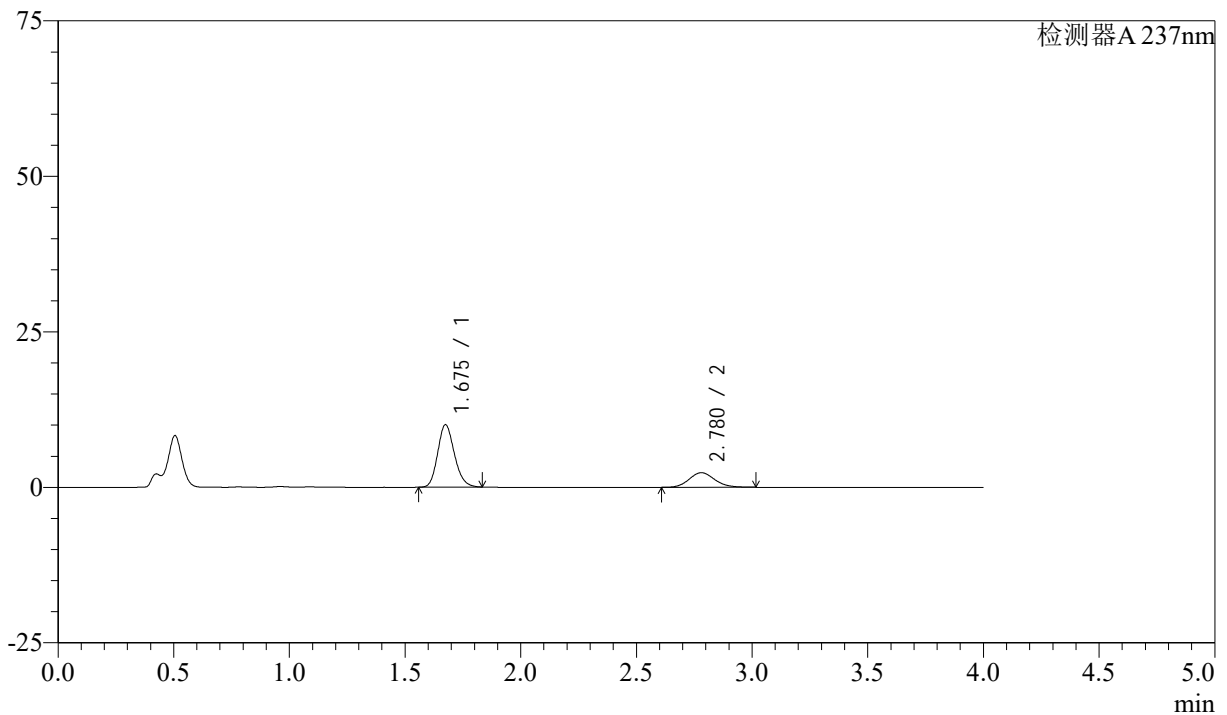
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50439	73.753	9941	2579	1.176	--
2	2.782	17950	26.247	2334	3076	1.132	6.647
总计		68390	100.000	12274			

<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 - 0-160/26-1897-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

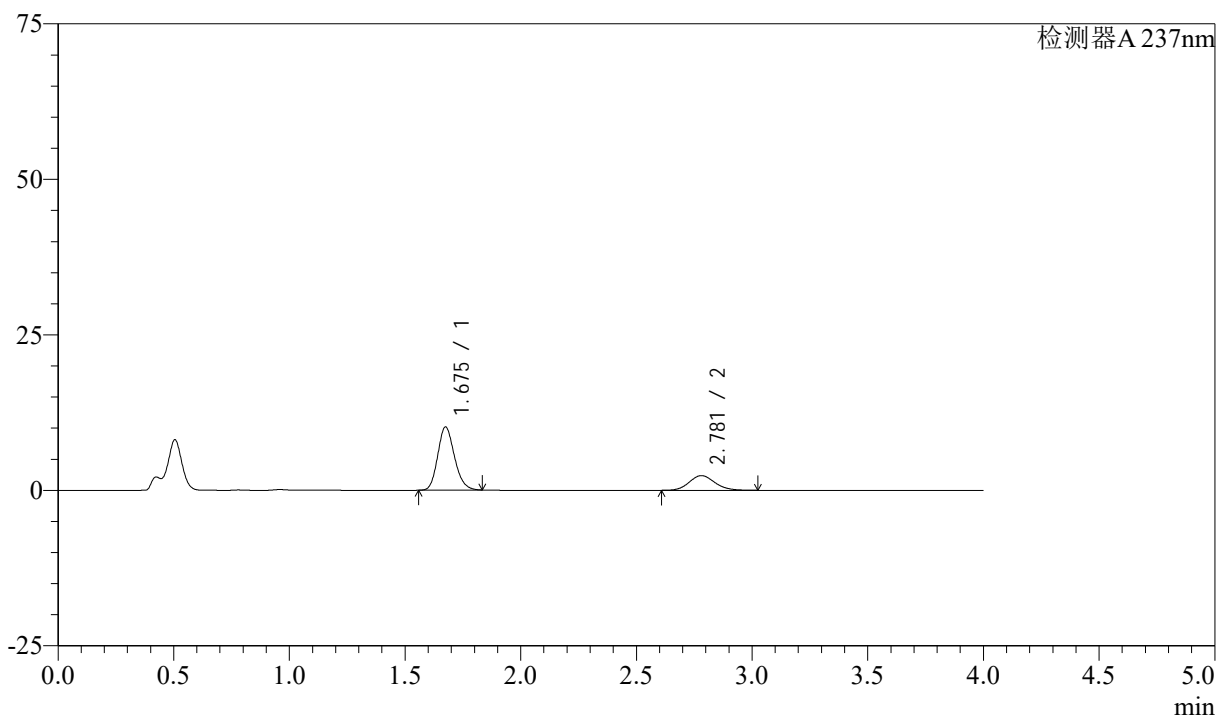
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50588	73.722	10012	2583	1.176	--
2	2.780	18032	26.278	2348	3069	1.127	6.650
总计		68621	100.000	12360			

<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 - 0-160/26-1898-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:36:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

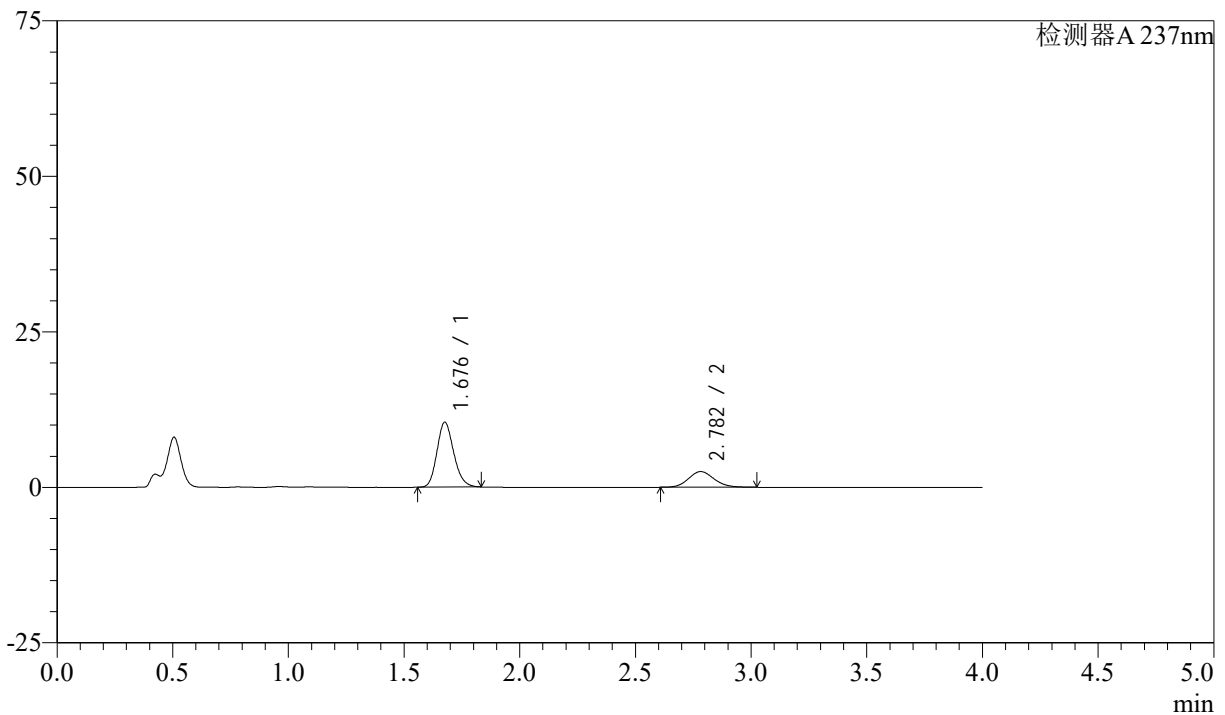
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51279	73.785	10124	2574	1.175	--
2	2.781	18219	26.215	2365	3053	1.125	6.636
总计		69498	100.000	12489			

<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 - 0-160/26-1899-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:41:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

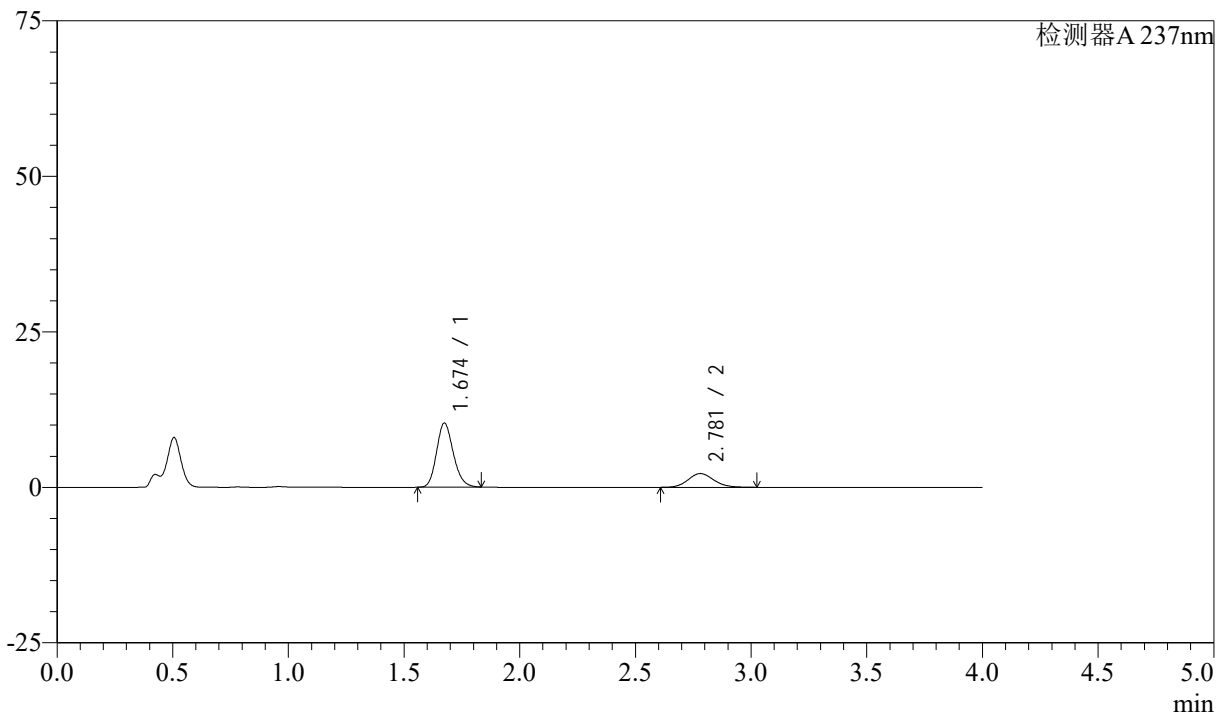
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	52677	73.022	10366	2577	1.175	--
2	2.782	19461	26.978	2524	3062	1.124	6.642
总计		72139	100.000	12890			

<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 - 0-160/26-1900-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

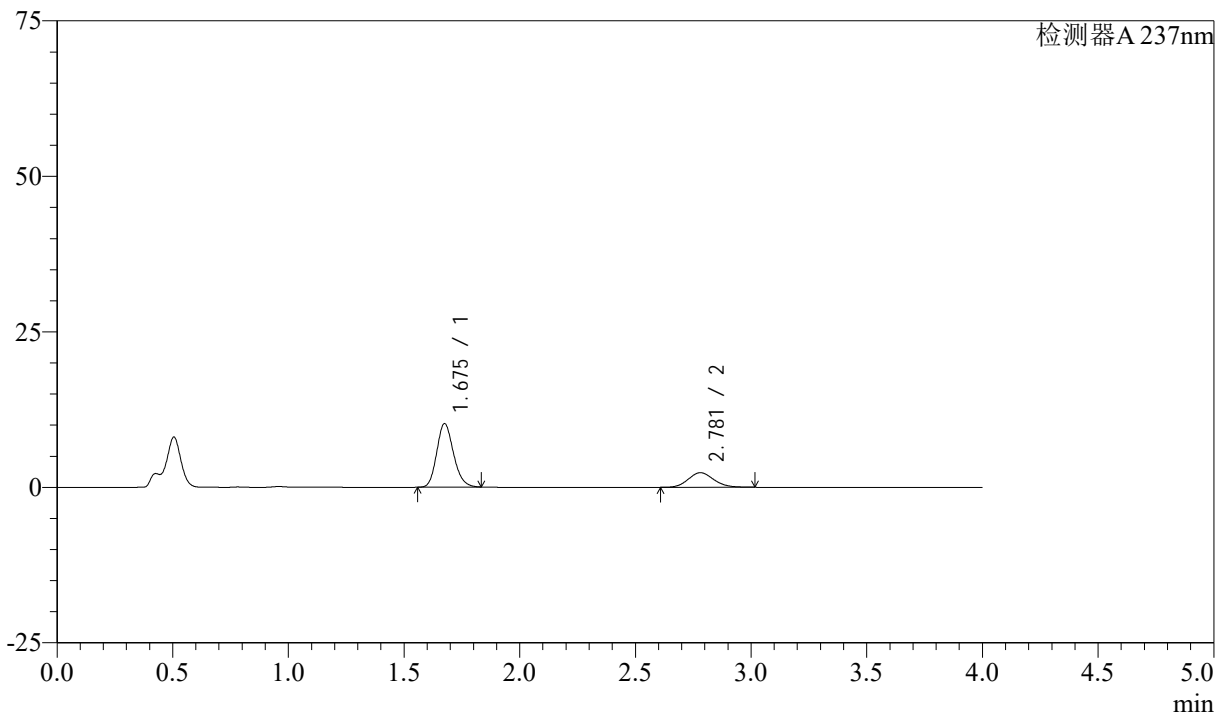
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	52033	75.247	10288	2571	1.177	--
2	2.781	17116	24.753	2215	3051	1.124	6.637
总计		69150	100.000	12503			

<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 - 0-160/26-1901-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:49:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

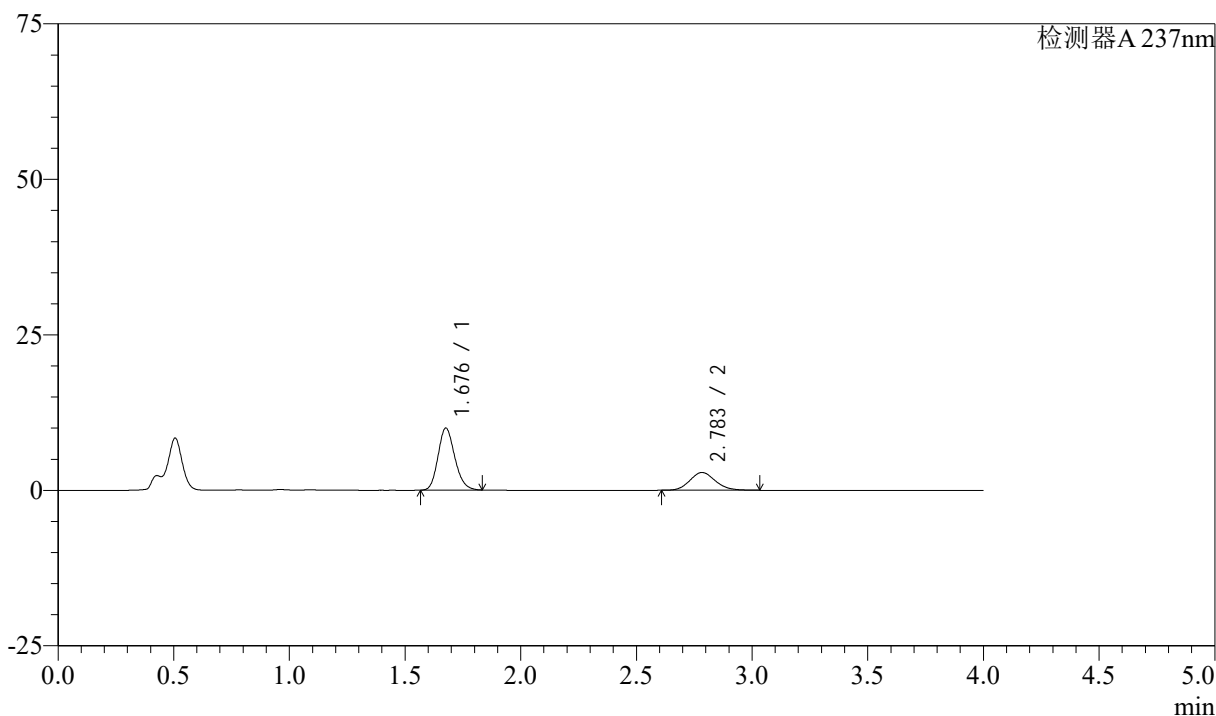
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51622	74.162	10191	2577	1.175	--
2	2.781	17985	25.838	2341	3052	1.121	6.636
总计		69607	100.000	12532			

<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 - 0-160/26-1902-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:54:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

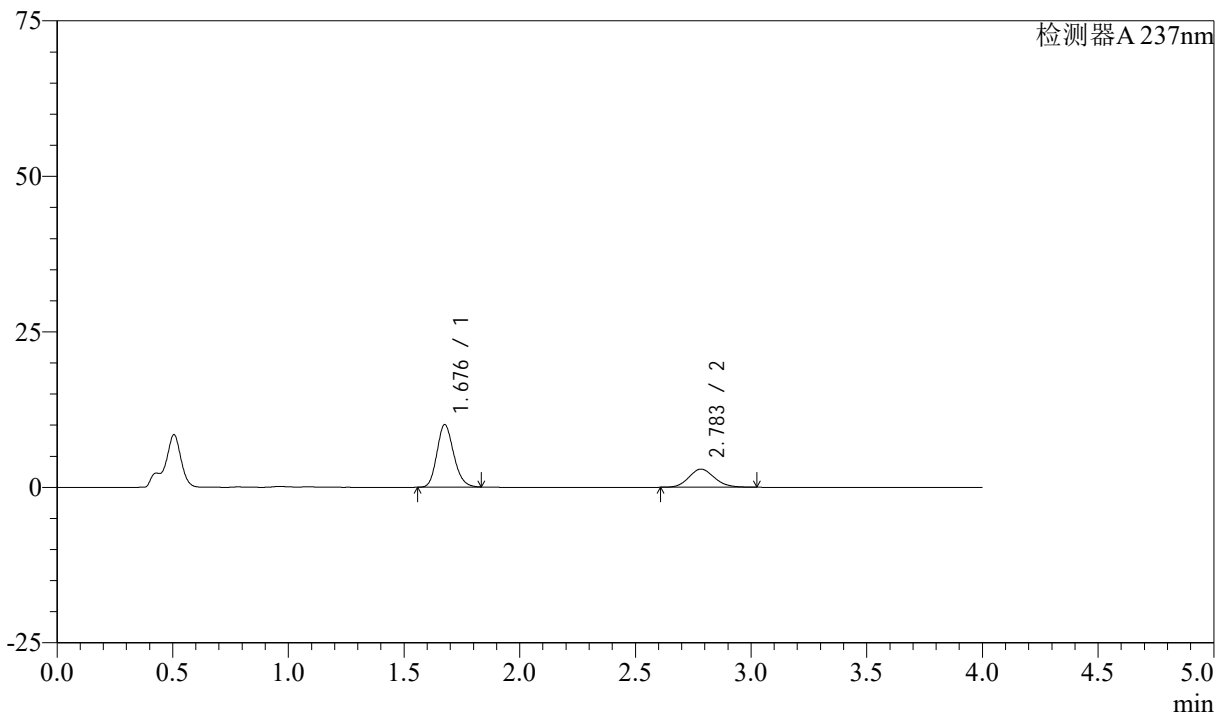
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50279	69.512	9912	2582	1.176	--
2	2.783	22053	30.488	2856	3060	1.129	6.646
总计		72332	100.000	12769			

<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 - 0-160/26-1903-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 16:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

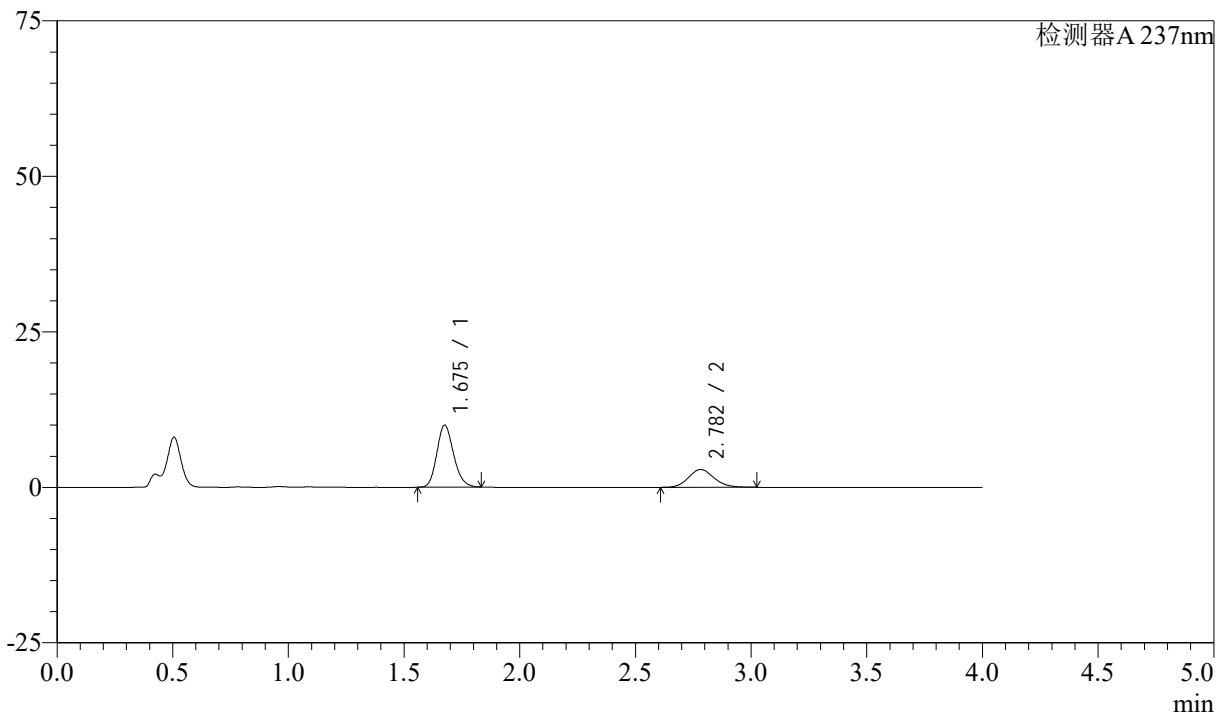
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50756	69.315	9987	2575	1.175	--
2	2.783	22469	30.685	2914	3057	1.126	6.644
总计		73224	100.000	12901			

<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 - 0-160/26-1904-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:03:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

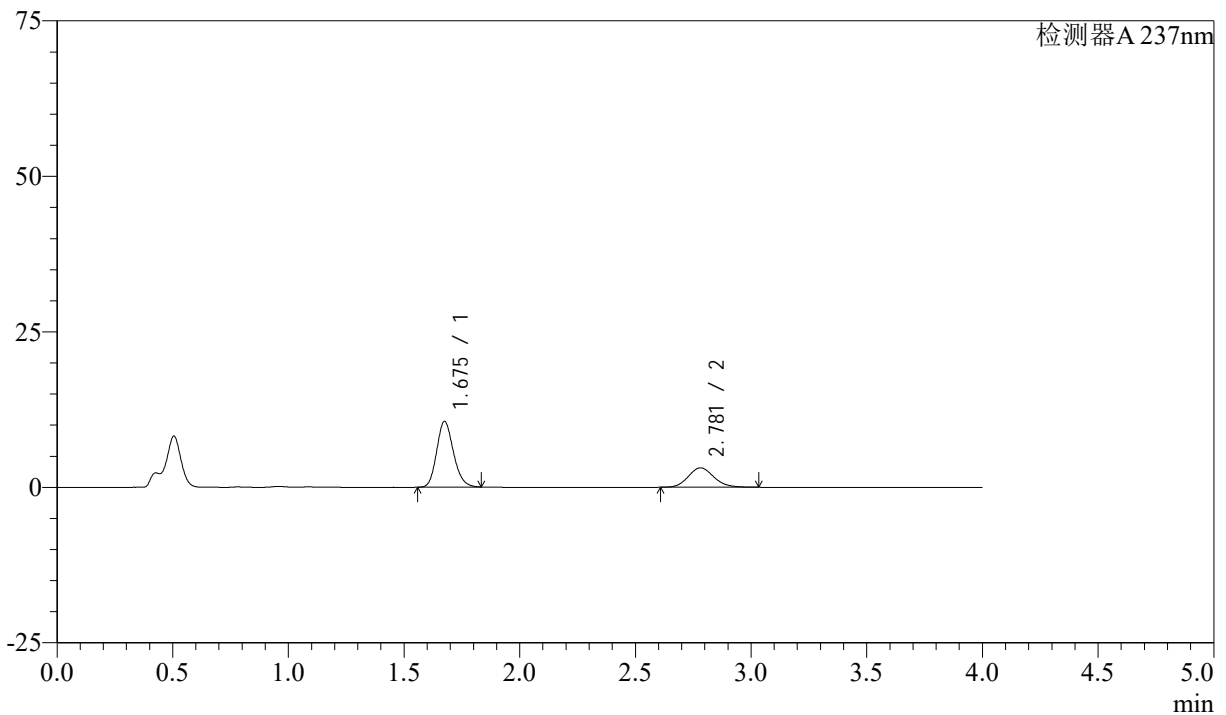
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50373	69.540	9923	2573	1.175	--
2	2.782	22064	30.460	2866	3053	1.126	6.637
总计		72437	100.000	12789			

<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 - 0-160/26-1905-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

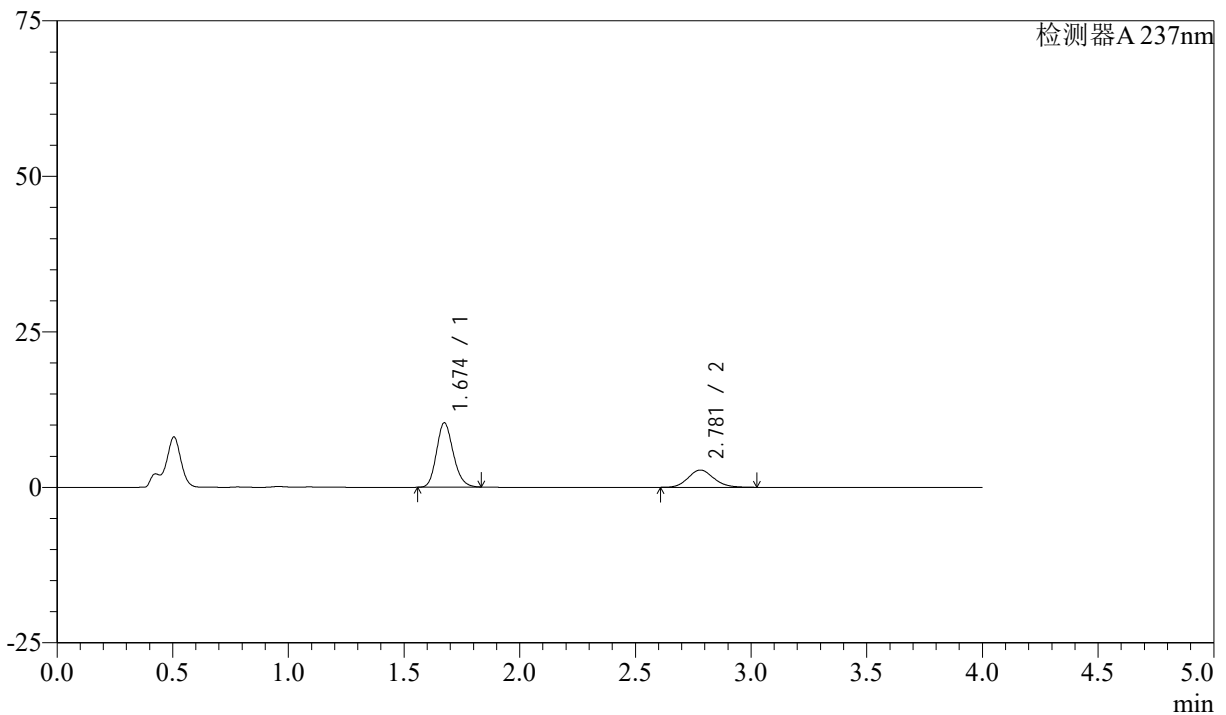
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	53350	68.871	10538	2576	1.176	--
2	2.781	24114	31.129	3130	3047	1.131	6.634
总计		77464	100.000	13668			

<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 - 0-160/26-1906-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

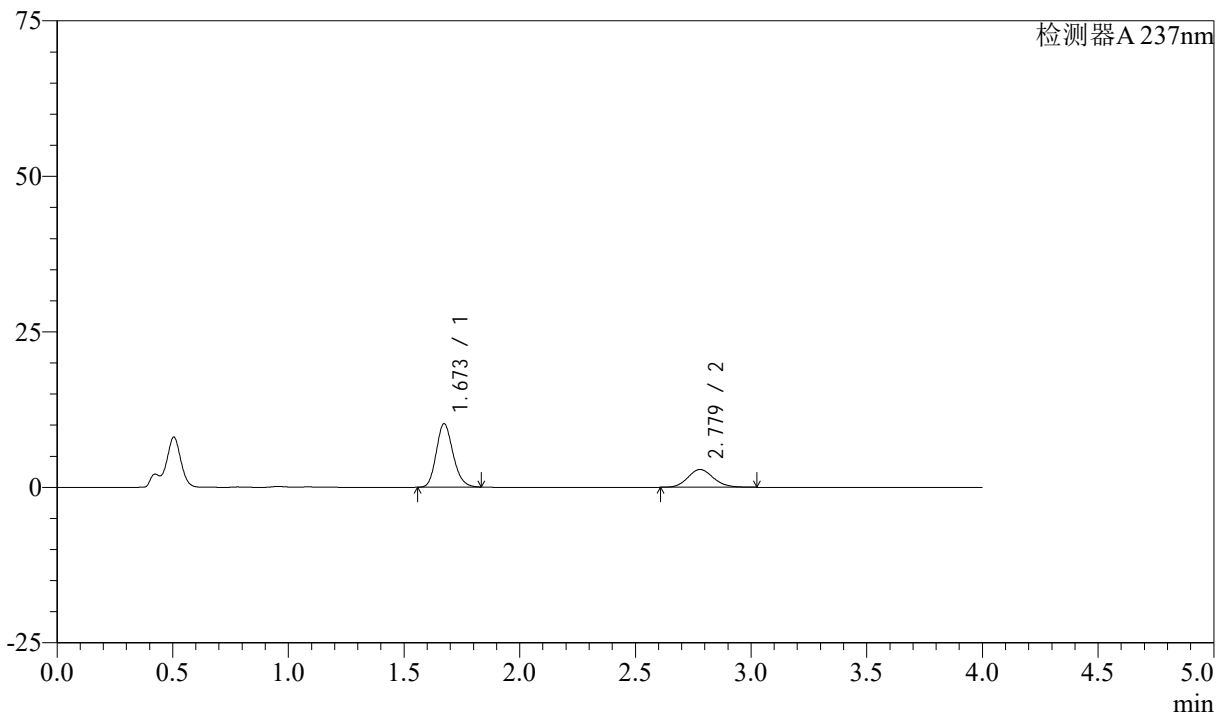
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	52219	70.921	10338	2573	1.175	--
2	2.781	21411	29.079	2778	3047	1.128	6.637
总计		73630	100.000	13116			

<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 - 0-160/26-1907-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:16:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

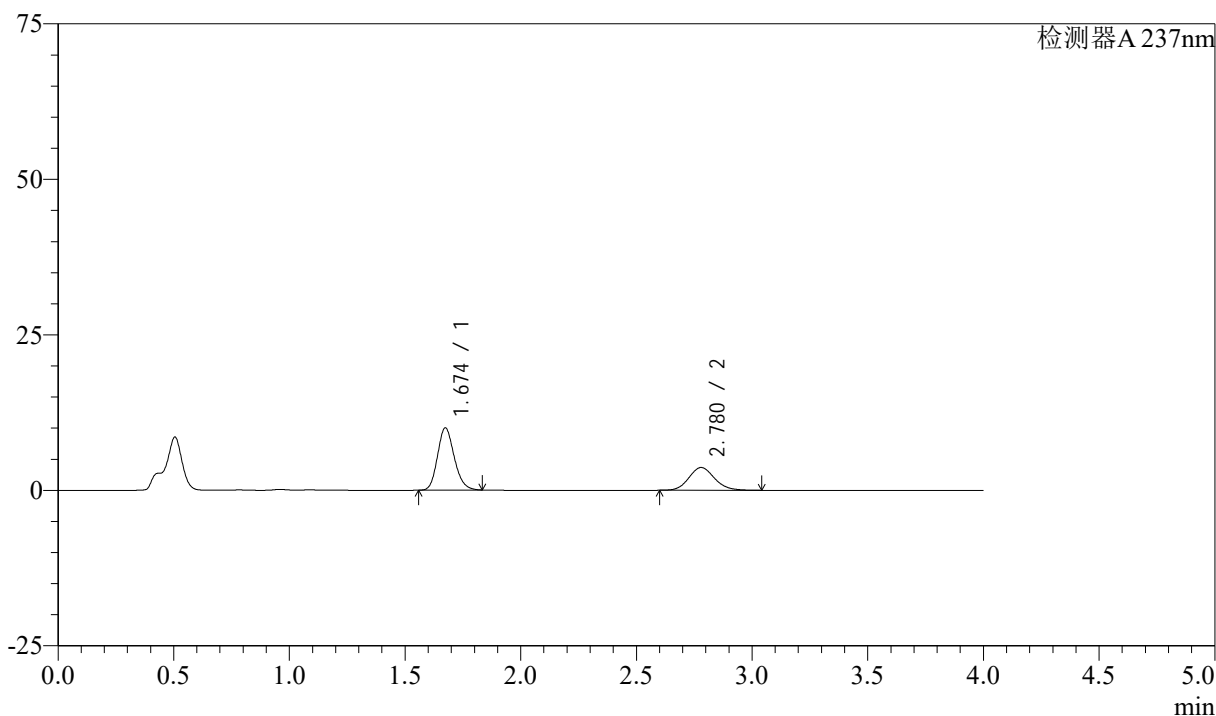
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	51527	70.055	10206	2565	1.176	--
2	2.779	22025	29.945	2864	3052	1.126	6.638
总计		73552	100.000	13070			

<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 - 0-160/26-1908-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

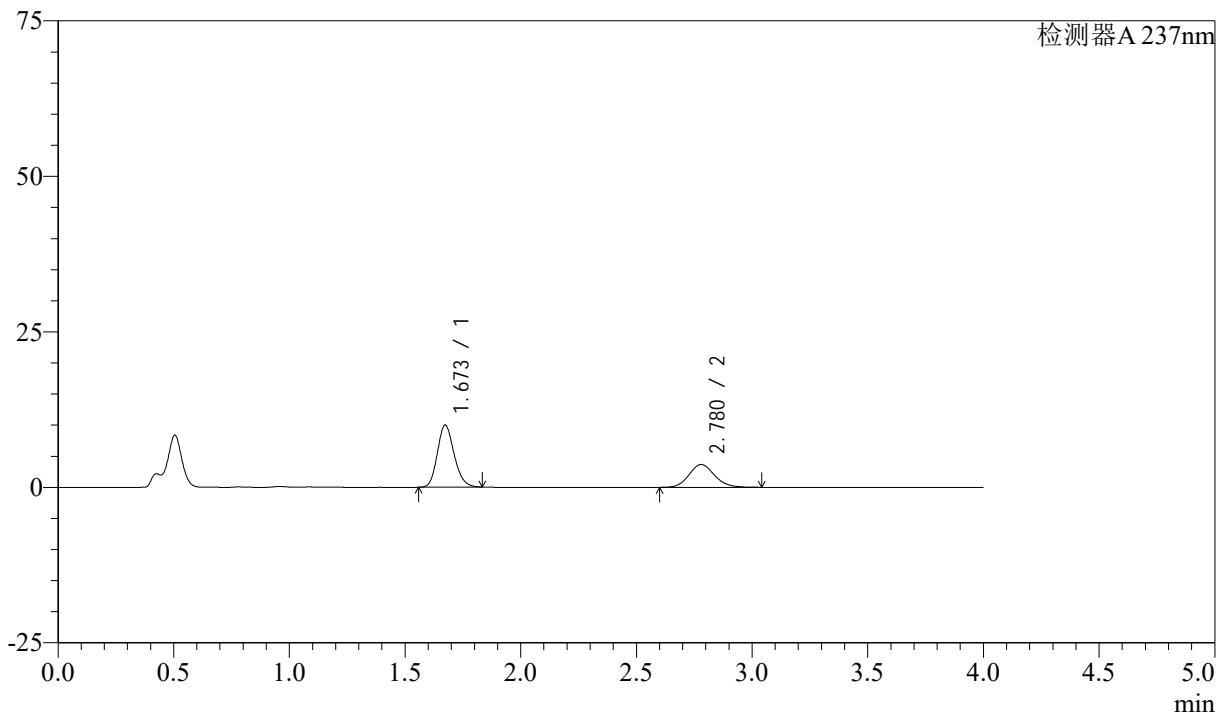
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	50445	64.060	10002	2584	1.177	--
2	2.780	28301	35.940	3666	3048	1.126	6.639
总计		78746	100.000	13668			

<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 - 0-160/26-1909-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

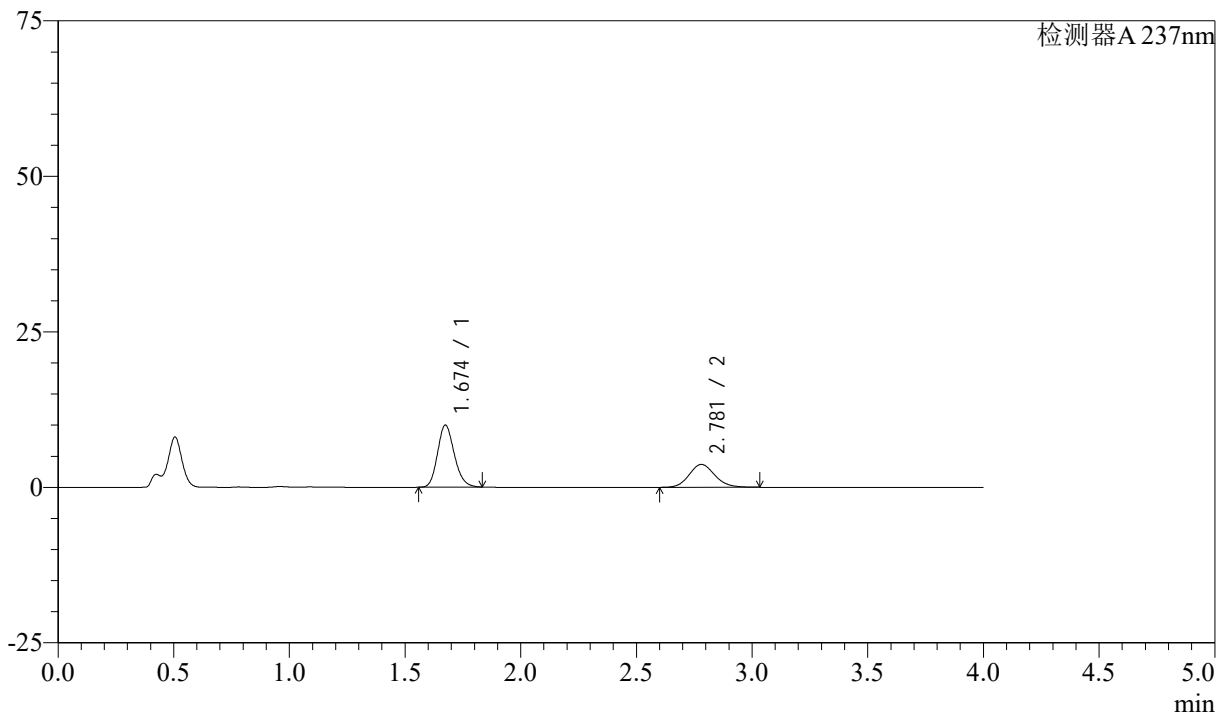
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	50403	64.042	9984	2567	1.175	--
2	2.780	28301	35.958	3668	3053	1.129	6.638
总计		78703	100.000	13652			

<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 - 0-160/26-1910-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

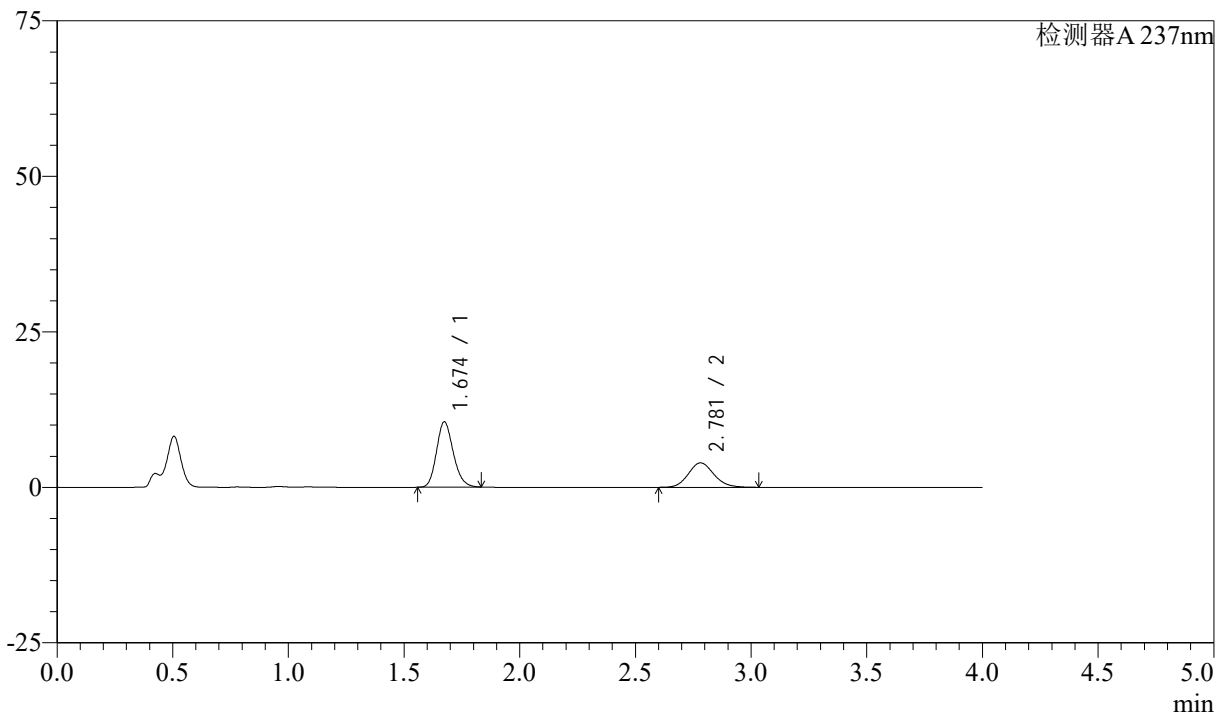
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	50398	63.913	9965	2572	1.175	--
2	2.781	28457	36.087	3684	3050	1.127	6.638
总计		78855	100.000	13649			

<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 - 0-160/26-1911-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

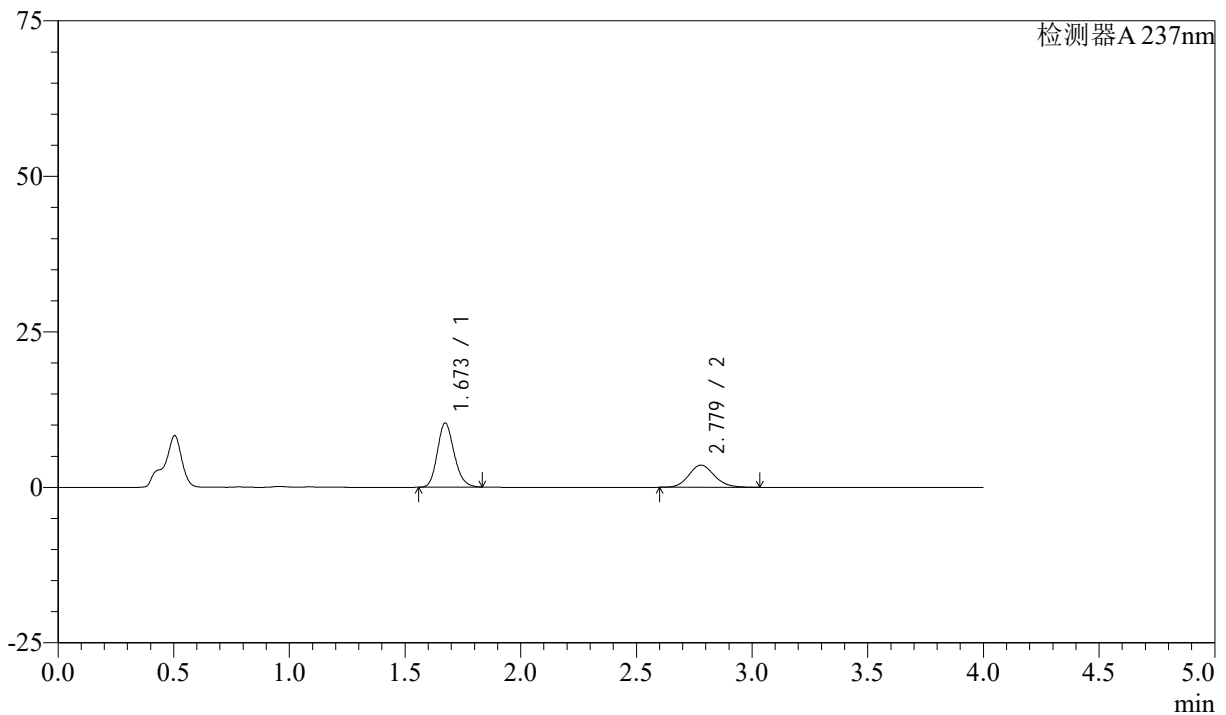
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	53048	63.640	10491	2570	1.175	--
2	2.781	30309	36.360	3930	3061	1.123	6.648
总计		83357	100.000	14422			

<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 - 0-160/26-1912-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:38:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

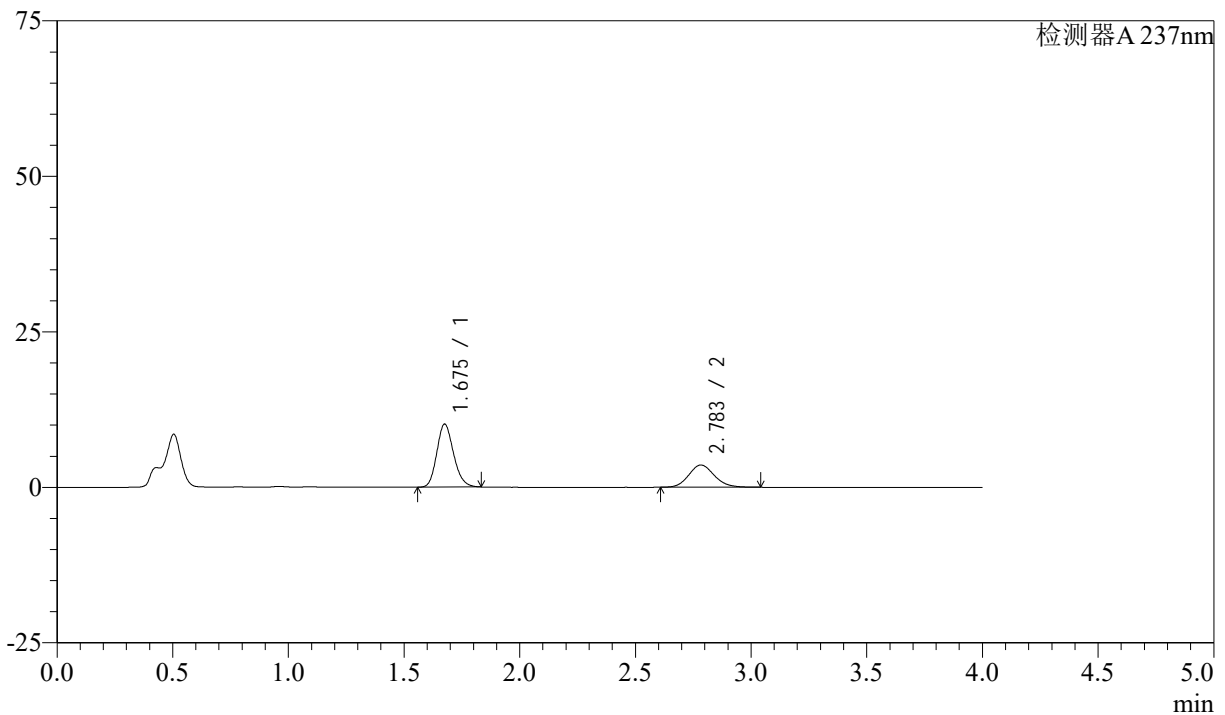
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	52023	65.460	10309	2572	1.175	--
2	2.779	27450	34.540	3560	3043	1.129	6.632
总计		79474	100.000	13869			

<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 - 0-160/26-1913-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:38:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

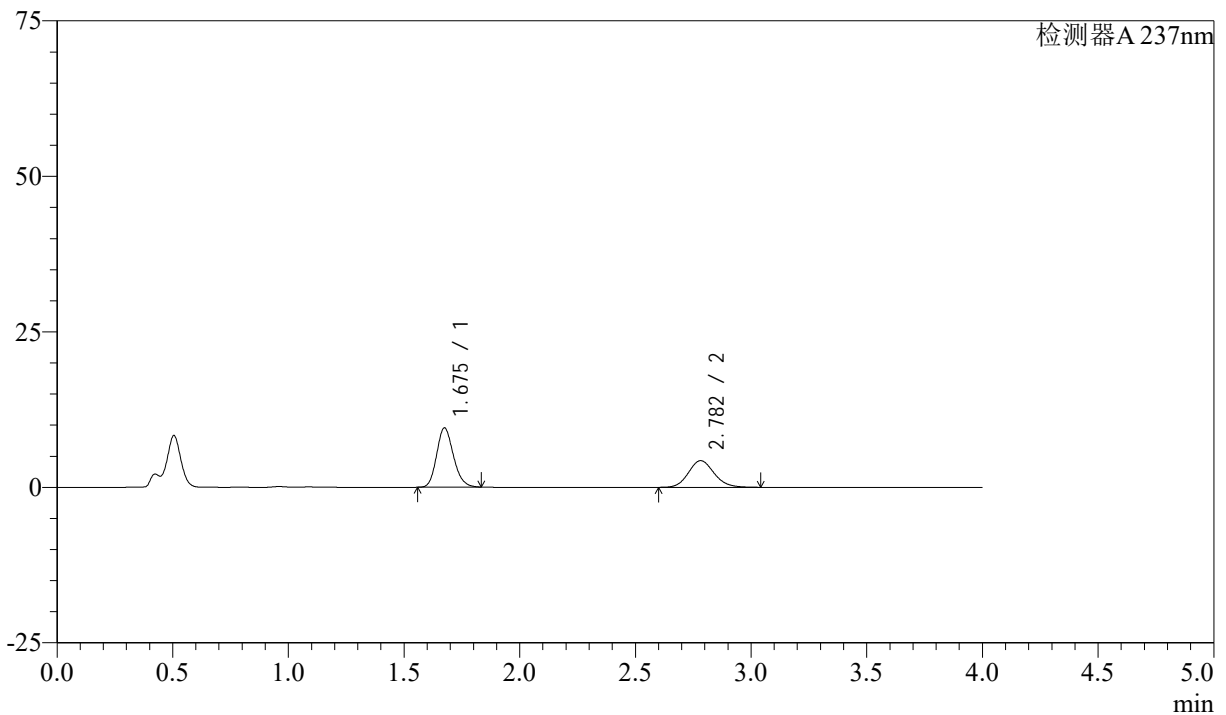
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51120	64.930	10083	2578	1.175	--
2	2.783	27611	35.070	3570	3047	1.129	6.641
总计		78731	100.000	13653			

<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 - 0-160/26-1914-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

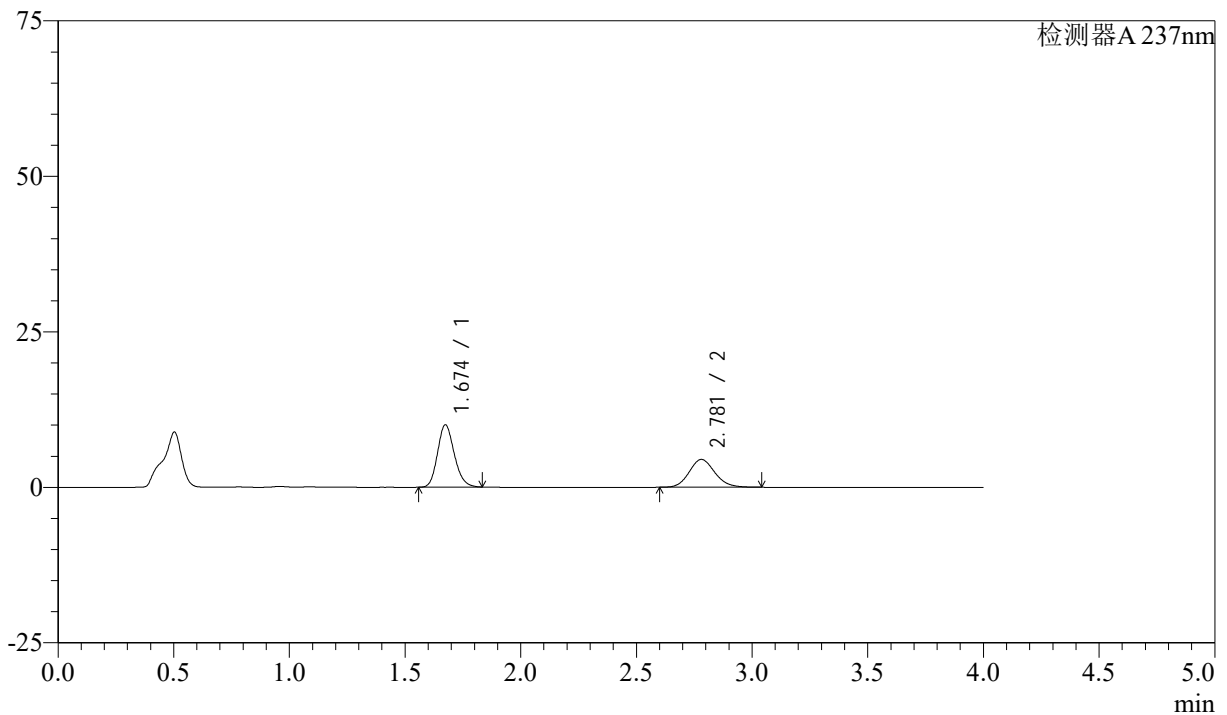
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48180	59.245	9511	2568	1.176	--
2	2.782	33143	40.755	4285	3041	1.127	6.632
总计		81324	100.000	13796			

<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 - 0-160/26-1915-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

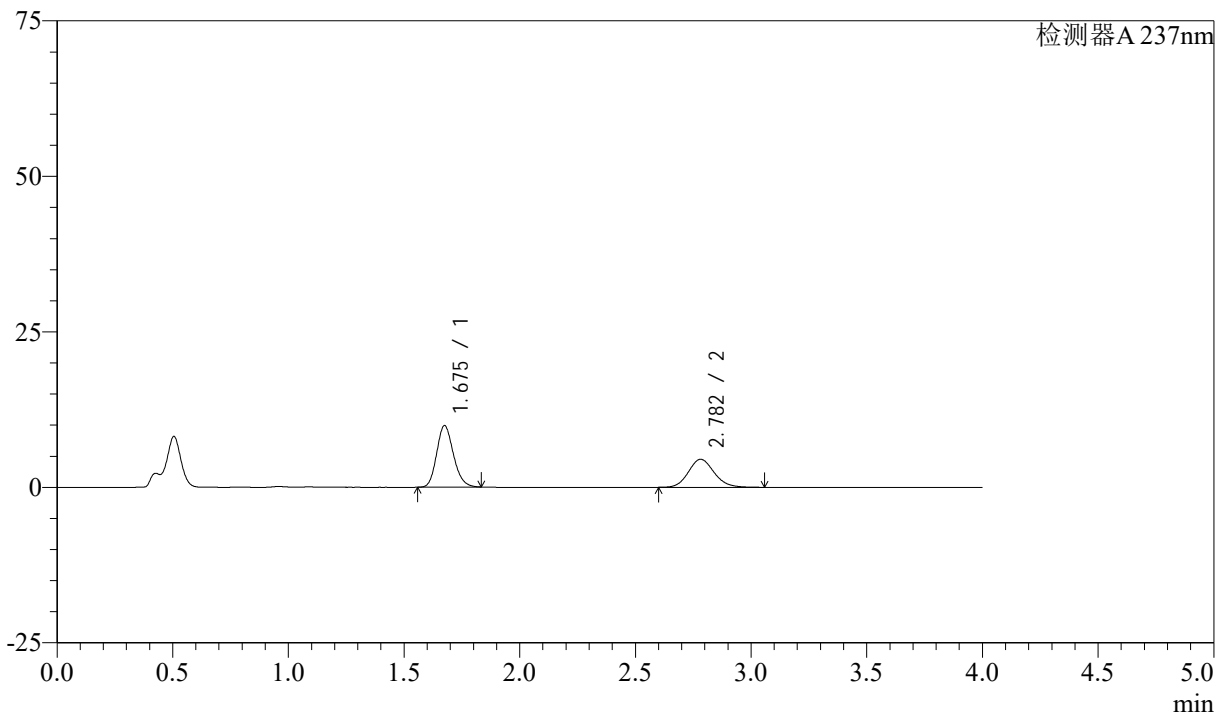
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	50644	59.407	10012	2570	1.174	--
2	2.781	34606	40.593	4477	3041	1.127	6.631
总计		85250	100.000	14489			

<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 - 0-160/26-1916-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 17:55:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

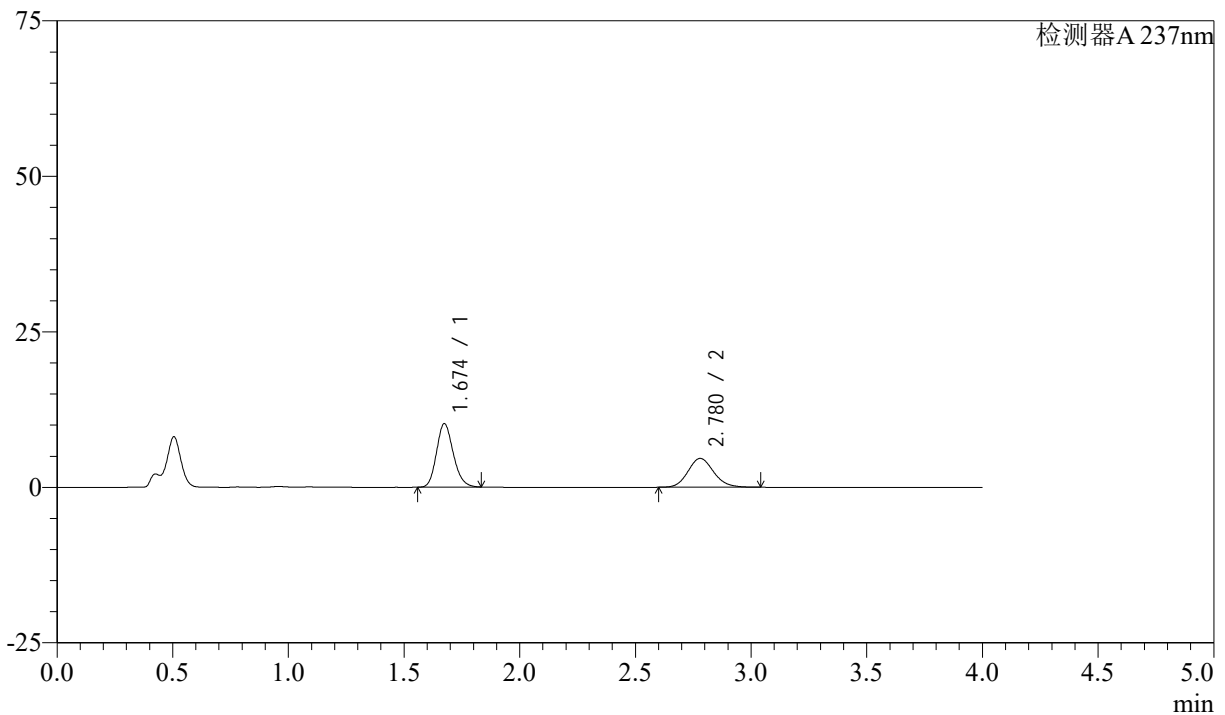
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50050	58.913	9871	2568	1.176	--
2	2.782	34906	41.087	4504	3045	1.130	6.633
总计		84956	100.000	14375			

<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 - 0-160/26-1917-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

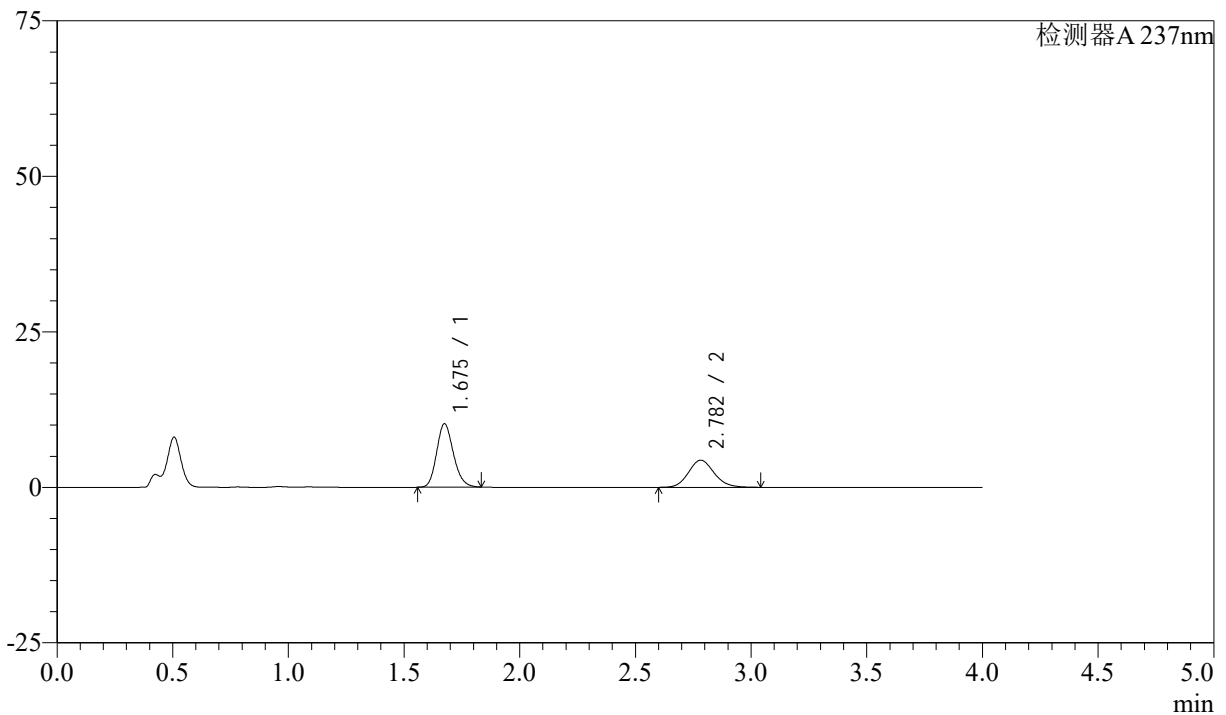
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	51555	58.929	10194	2565	1.175	--
2	2.780	35932	41.071	4645	3034	1.128	6.621
总计		87487	100.000	14840			

<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 - 0-160/26-1918-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:04:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

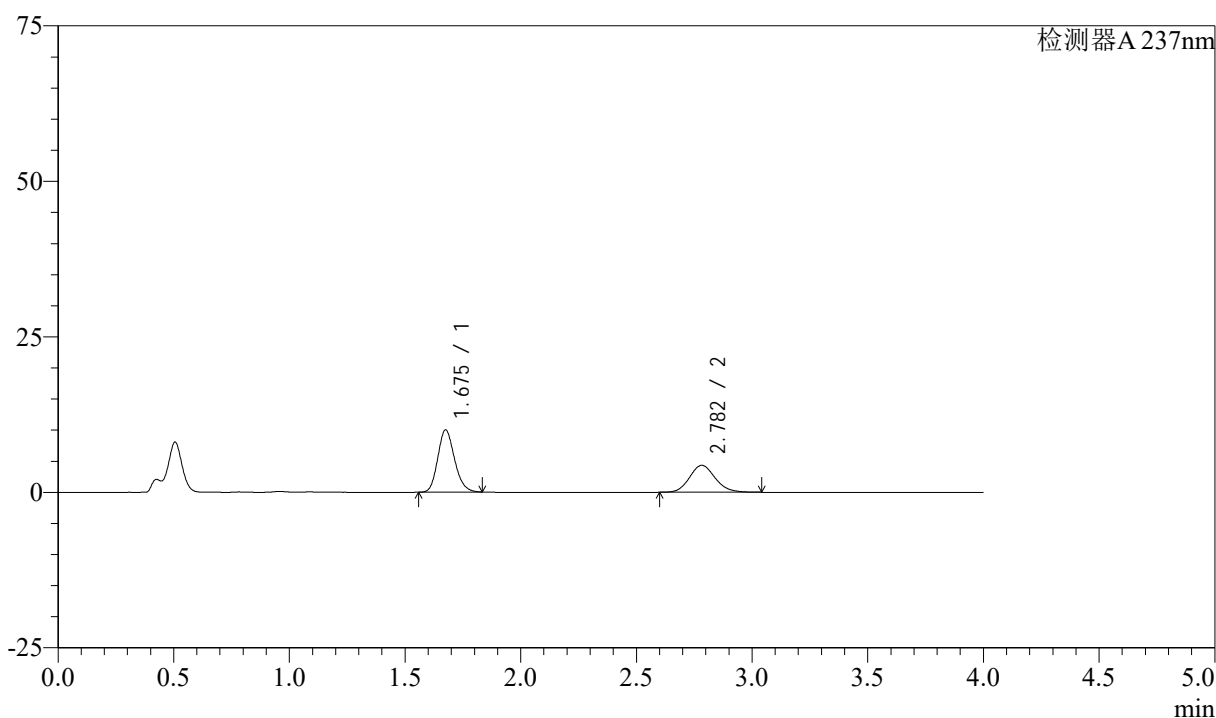
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51539	60.441	10172	2568	1.175	--
2	2.782	33732	39.559	4357	3044	1.128	6.635
总计		85271	100.000	14529			

<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 - 0-160/26-1919-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:09:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

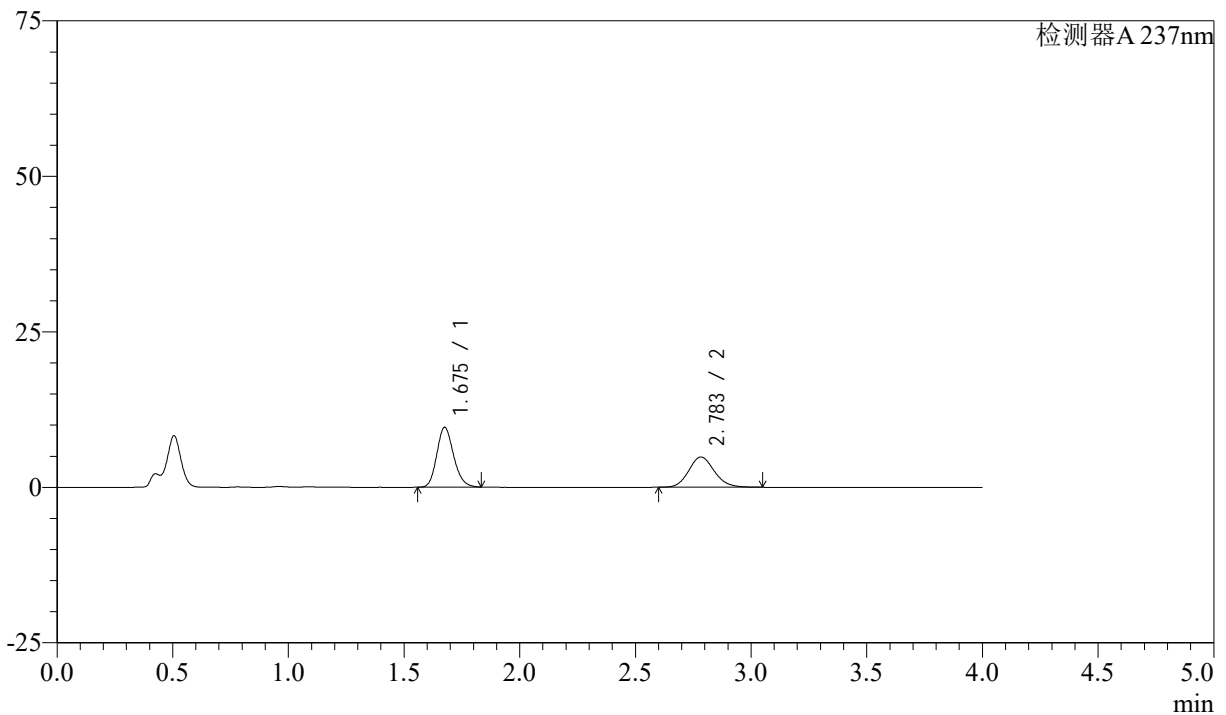
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50546	60.104	9957	2566	1.175	--
2	2.782	33551	39.896	4330	3035	1.127	6.625
总计		84097	100.000	14288			

<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 - 0-160/26-1920-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

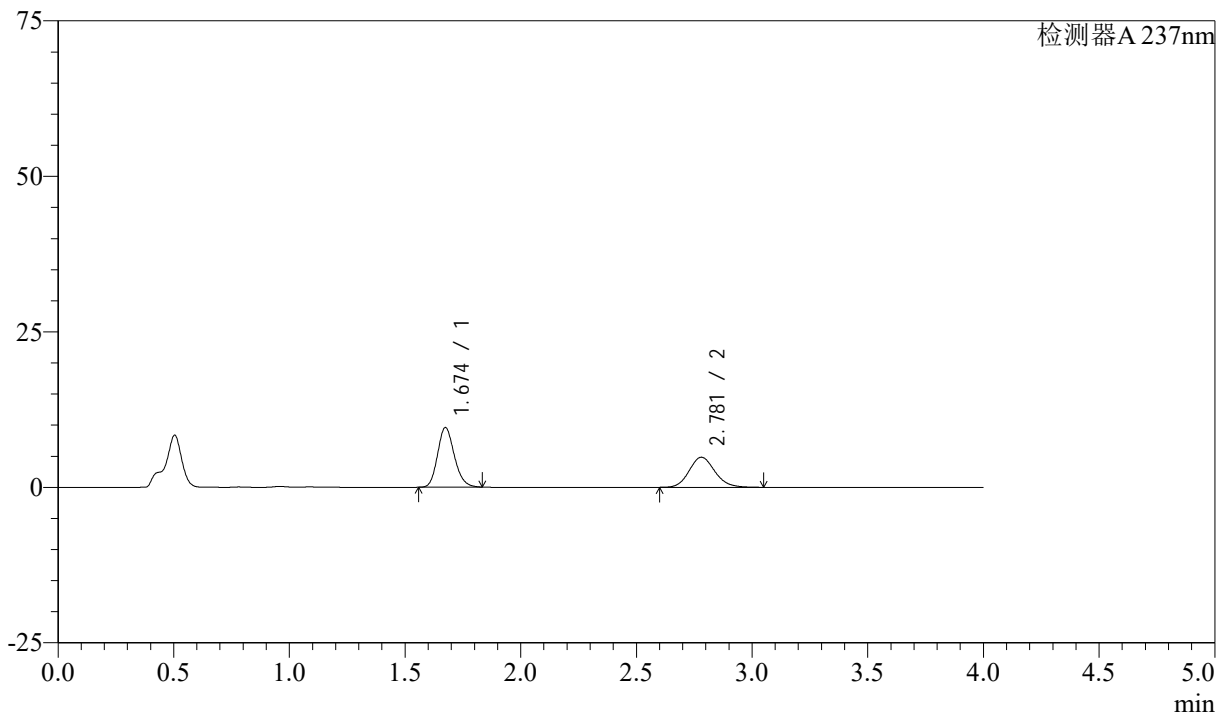
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48647	56.381	9577	2569	1.175	--
2	2.783	37635	43.619	4858	3045	1.129	6.634
总计		86282	100.000	14436			

<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 - 0-160/26-1921-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:18:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

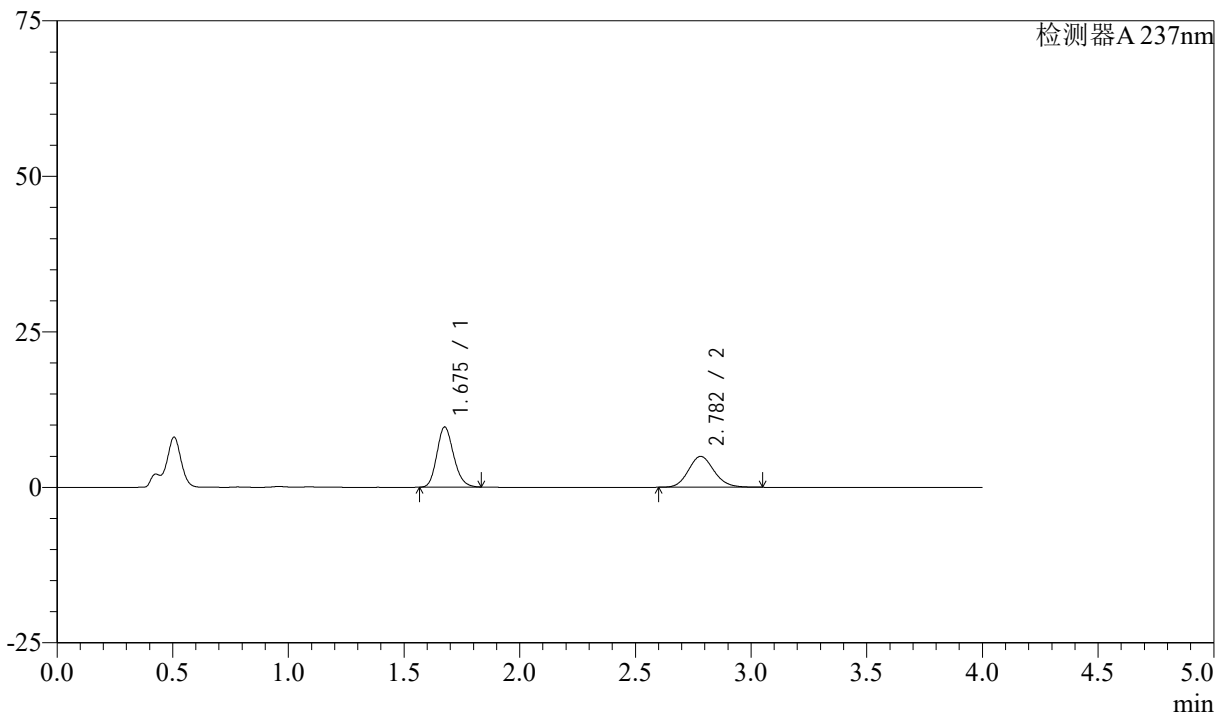
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48435	56.390	9581	2573	1.176	--
2	2.781	37458	43.610	4840	3037	1.131	6.629
总计		85893	100.000	14421			

<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 - 0-160/26-1922-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:22:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

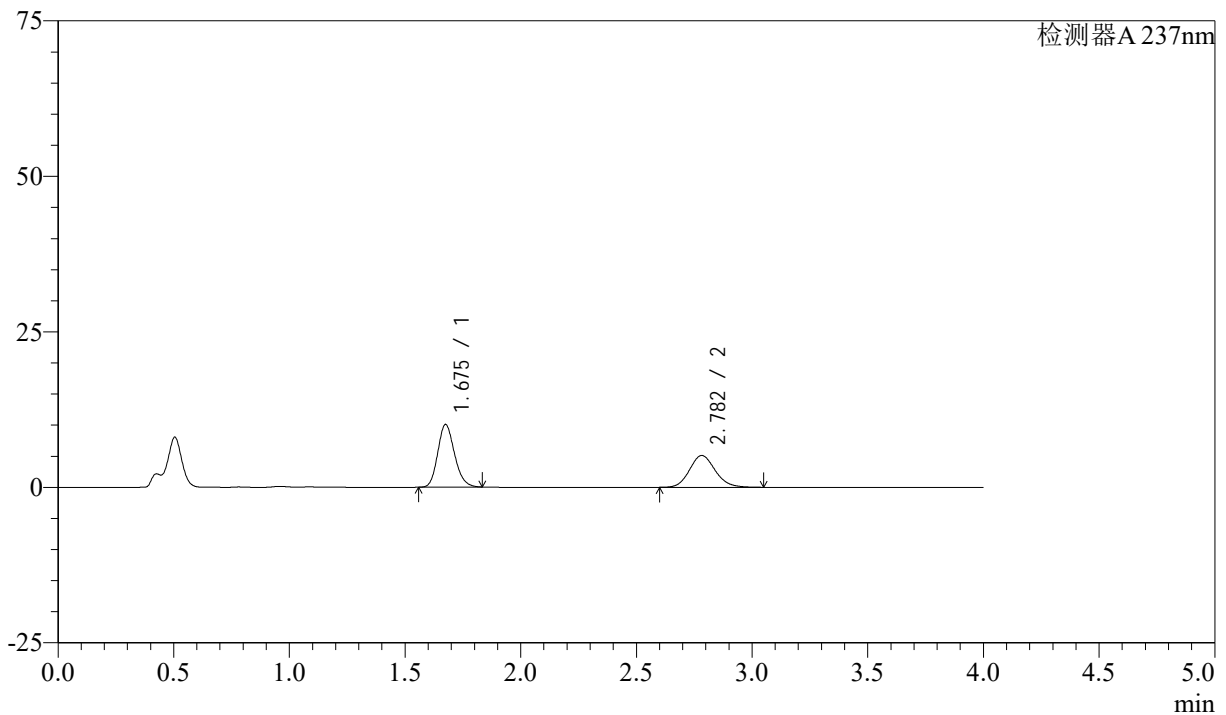
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48766	55.952	9615	2577	1.176	--
2	2.782	38391	44.048	4962	3039	1.127	6.628
总计		87158	100.000	14576			

<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 - 0-160/26-1923-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:26:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

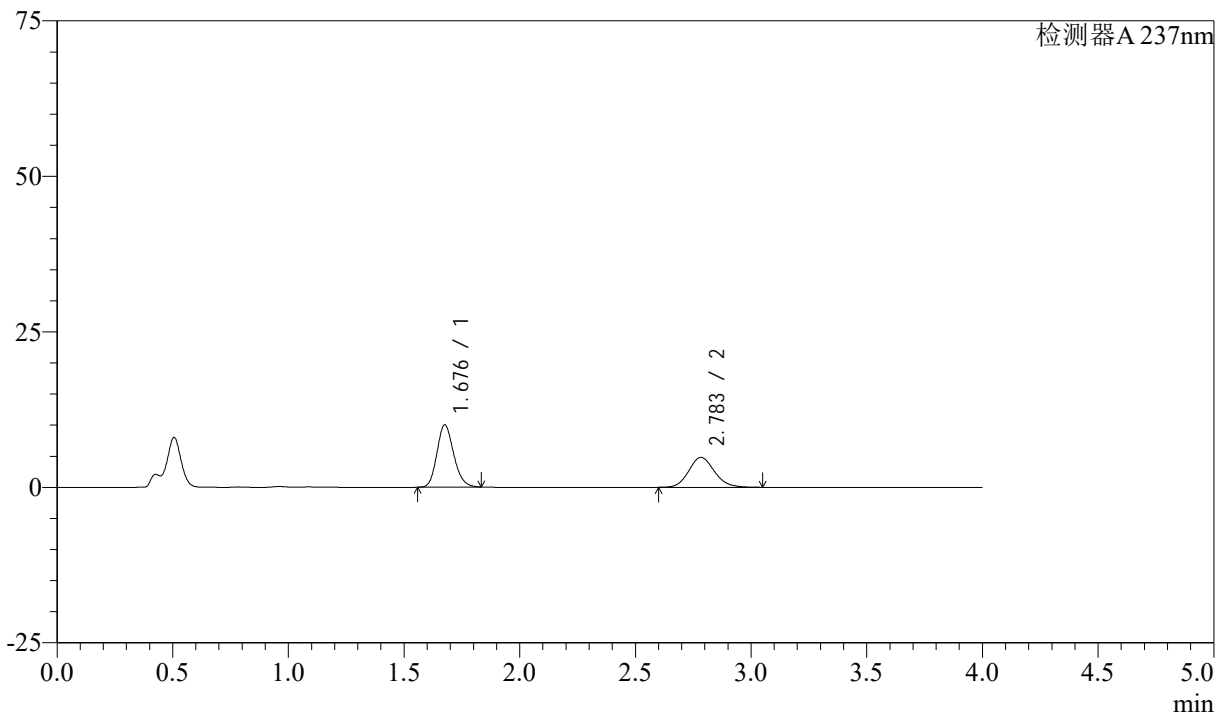
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50936	56.274	10041	2568	1.175	--
2	2.782	39578	43.726	5107	3033	1.129	6.625
总计		90515	100.000	15148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-160/26-1924-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:31:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

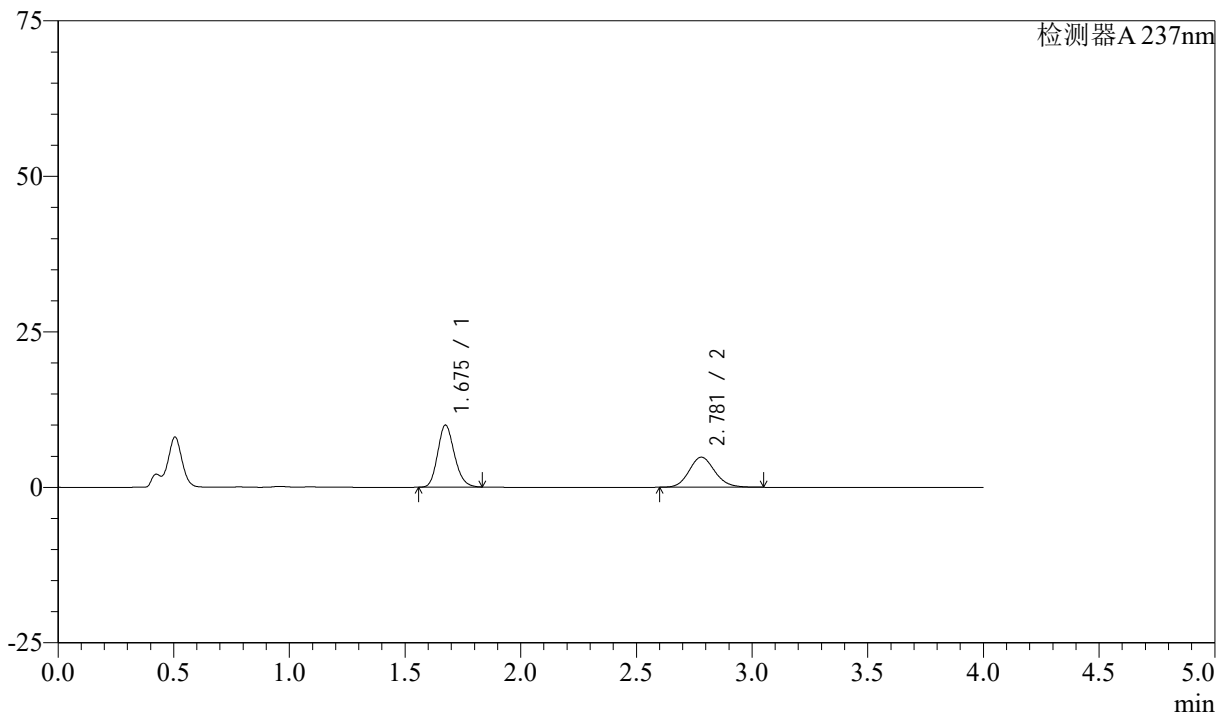
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50618	57.609	9947	2569	1.175	--
2	2.783	37247	42.391	4798	3033	1.130	6.624
总计		87864	100.000	14745			

<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 - 0-160/26-1925-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

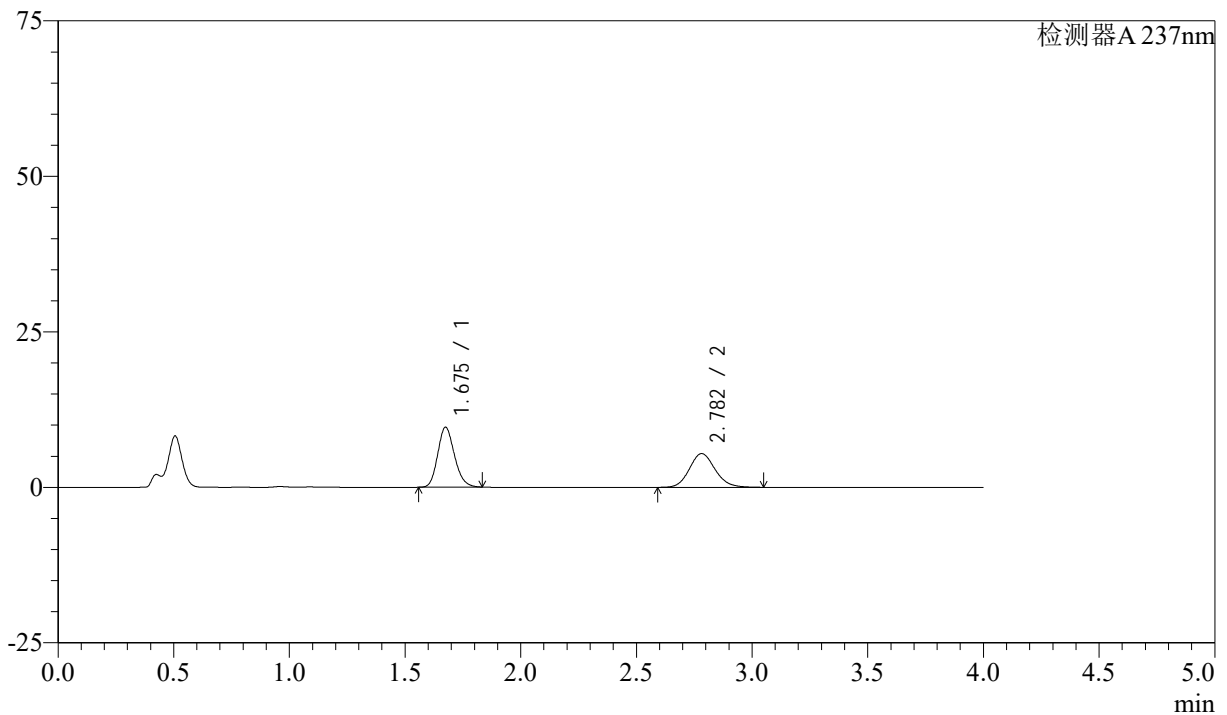
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50324	57.321	9948	2576	1.176	--
2	2.781	37470	42.679	4841	3033	1.128	6.624
总计		87795	100.000	14789			

<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 - 0-160/26-1926-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

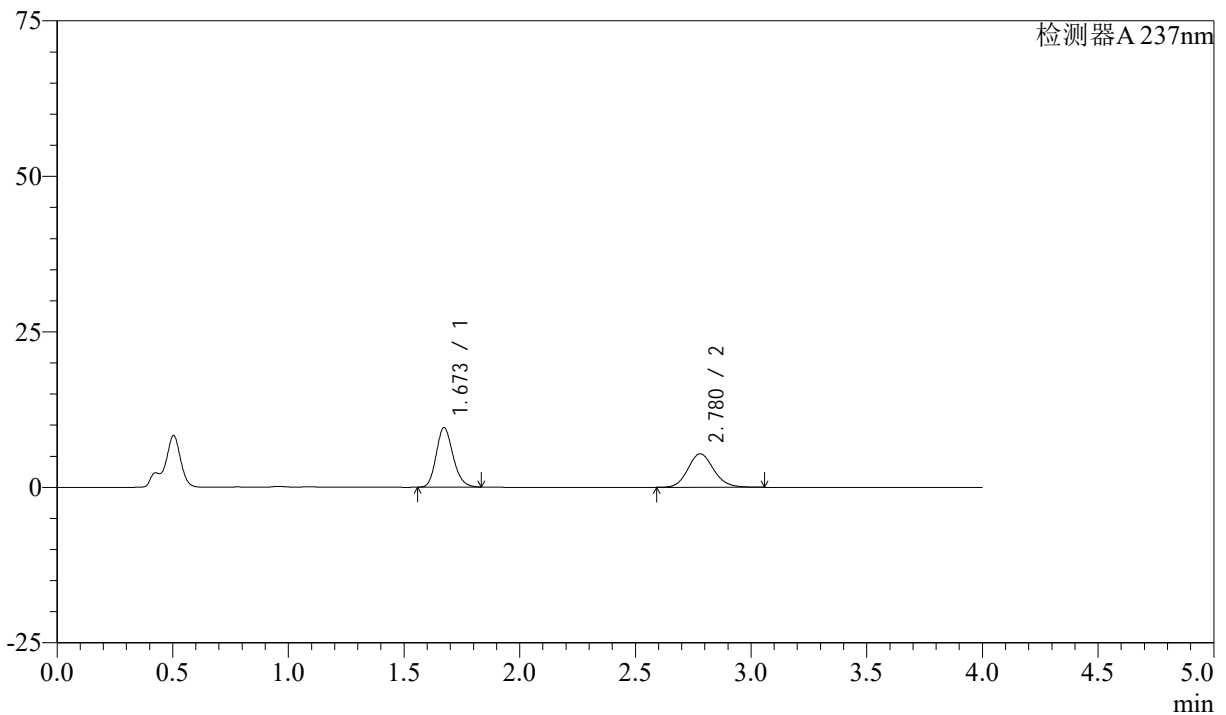
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48701	53.668	9604	2568	1.175	--
2	2.782	42044	46.332	5425	3041	1.126	6.630
总计		90746	100.000	15029			

<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 - 0-160/26-1927-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

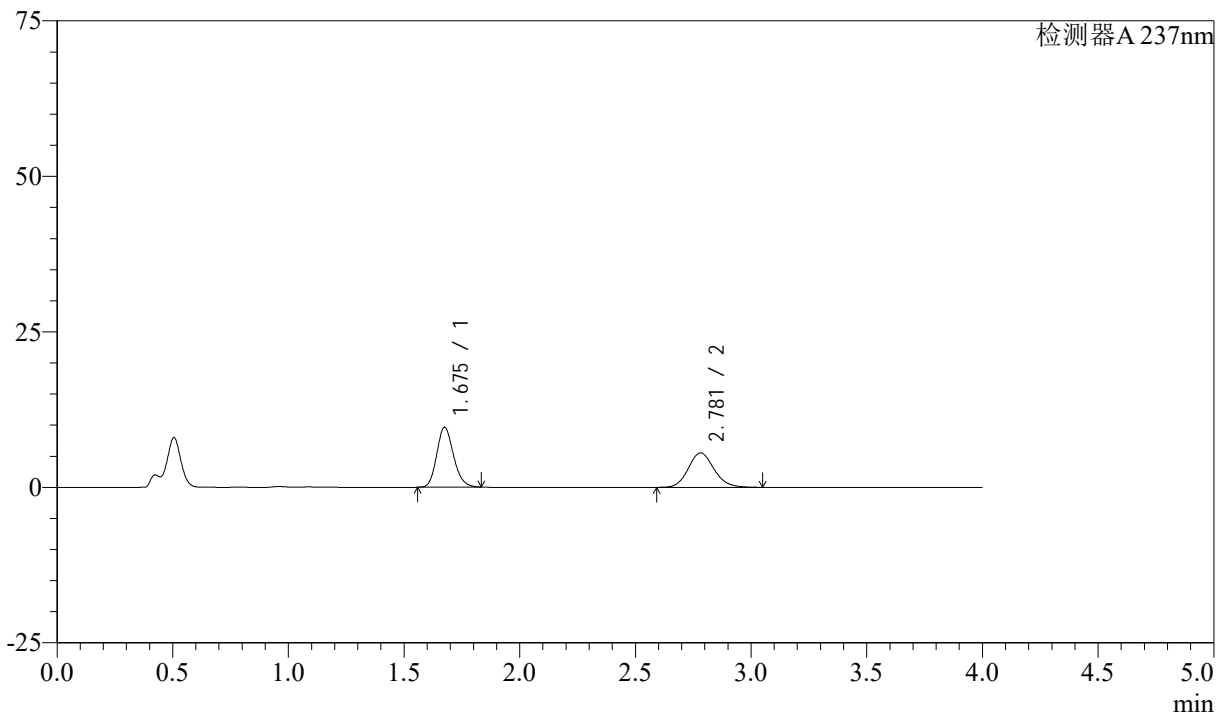
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	48461	53.669	9583	2556	1.176	--
2	2.780	41835	46.331	5392	3030	1.127	6.623
总计		90296	100.000	14974			

<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 - 0-160/26-1928-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:48:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

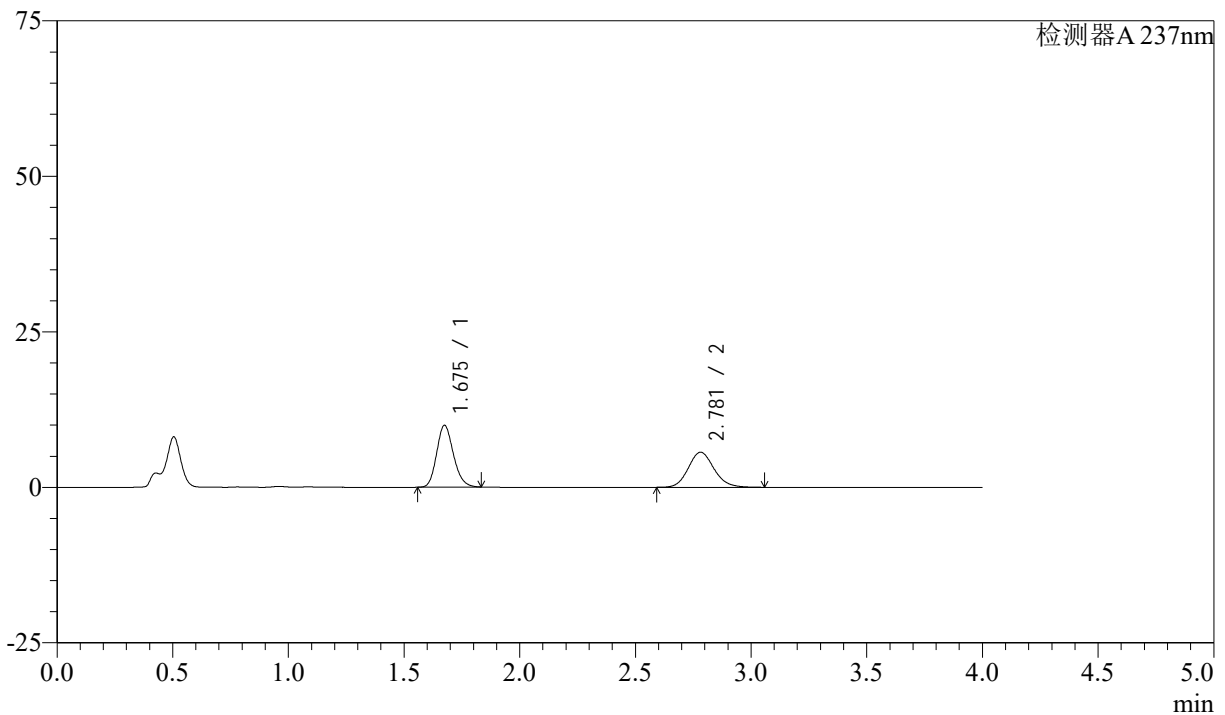
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48629	53.063	9589	2570	1.174	--
2	2.781	43014	46.937	5547	3036	1.128	6.624
总计		91643	100.000	15136			

<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 - 0-160/26-1929-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:53:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

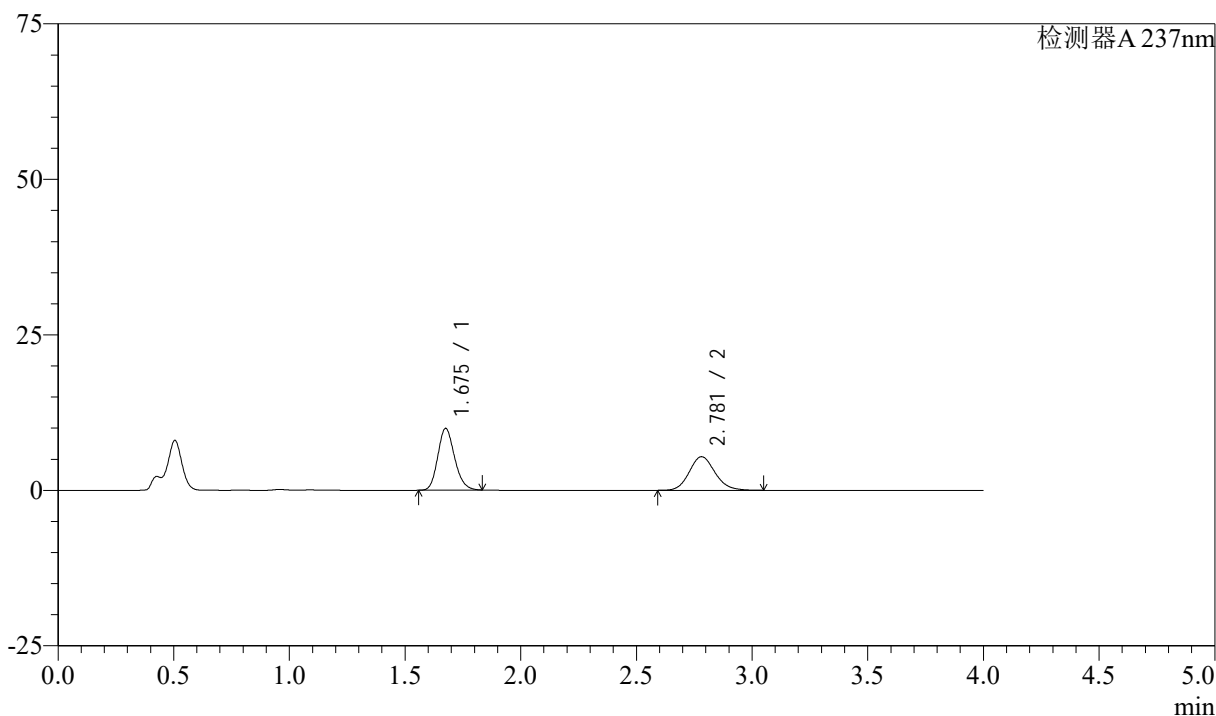
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50270	53.477	9918	2566	1.176	--
2	2.781	43733	46.523	5639	3030	1.127	6.621
总计		94003	100.000	15557			

<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 - 0-160/26-1930-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 18:57:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

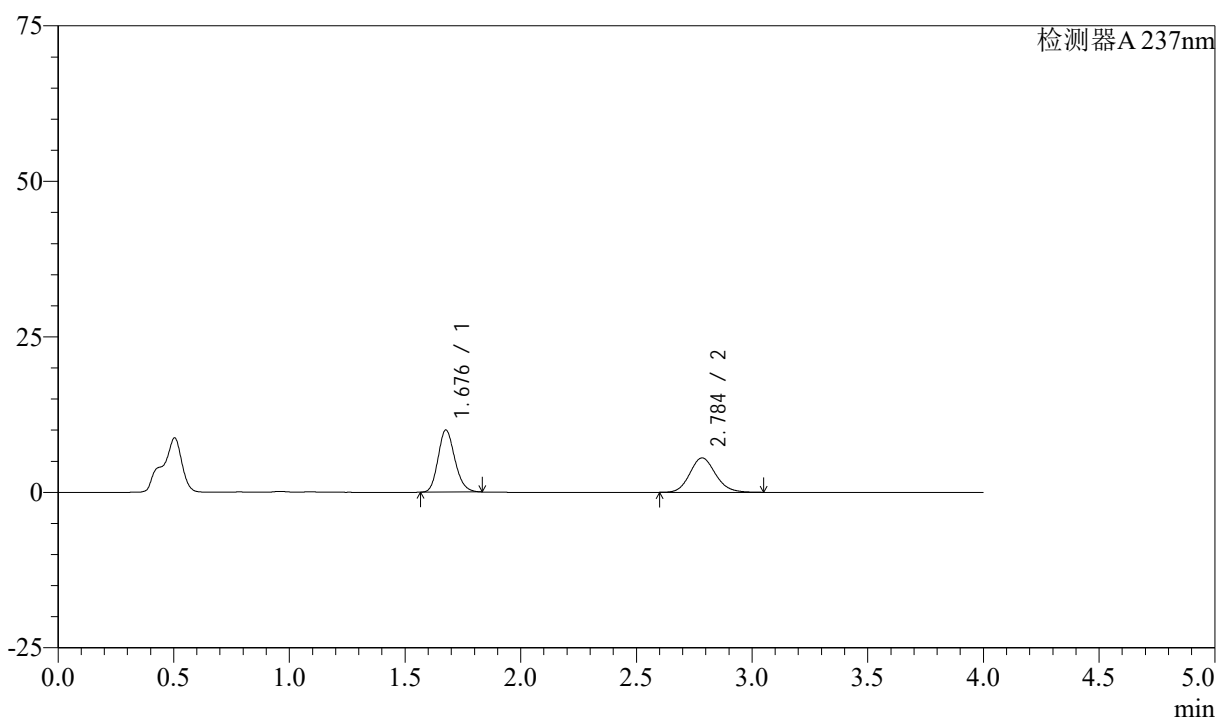
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50188	54.517	9880	2567	1.174	--
2	2.781	41872	45.483	5402	3034	1.129	6.619
总计		92059	100.000	15283			

<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 - 0-160/26-1931-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

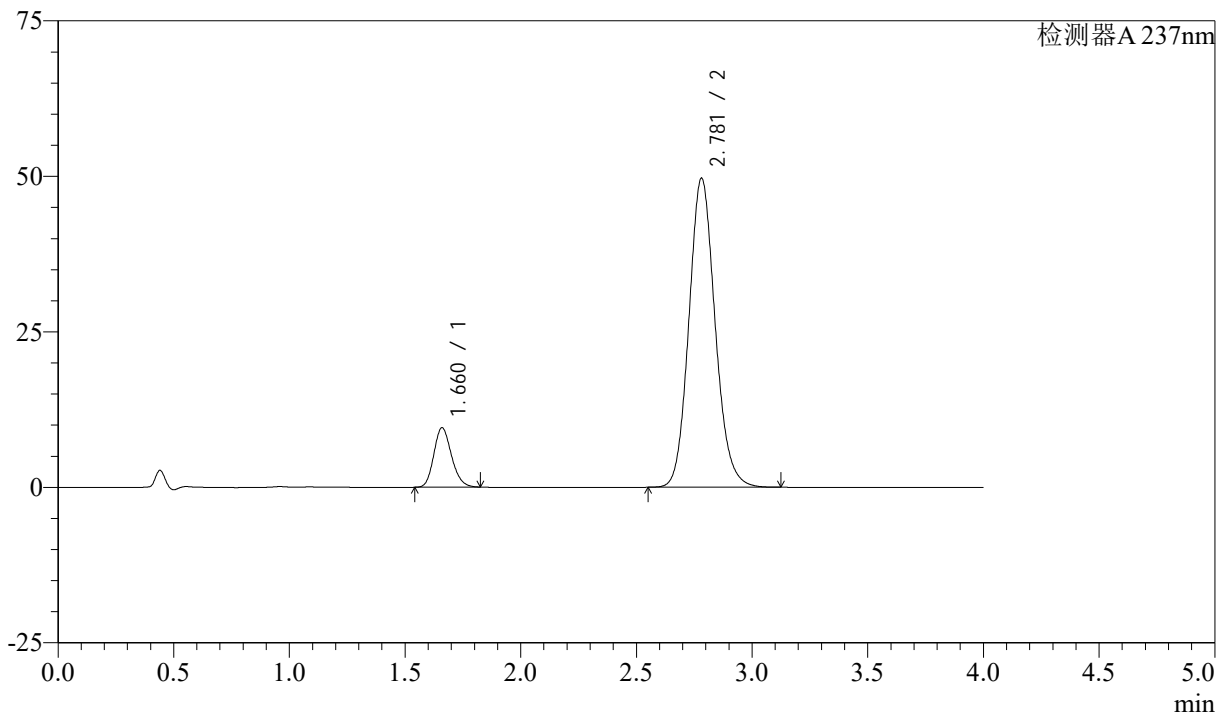
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50402	54.034	9930	2571	1.174	--
2	2.784	42876	45.966	5518	3032	1.128	6.621
总计		93278	100.000	15448			

<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 - 0-160/26-1932-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

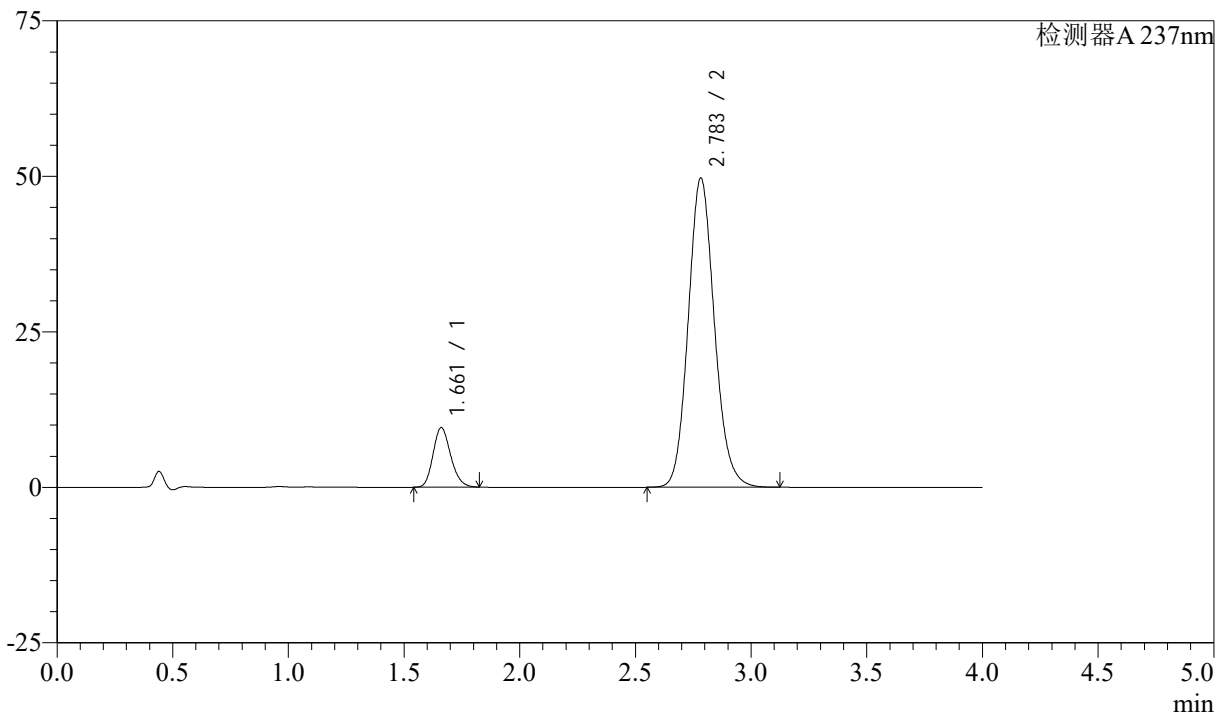
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	50858	11.491	9526	2270	1.180	--
2	2.781	391733	88.509	49695	2940	1.121	6.512
总计		442591	100.000	59221			

<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 - 0-160/26-1933-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

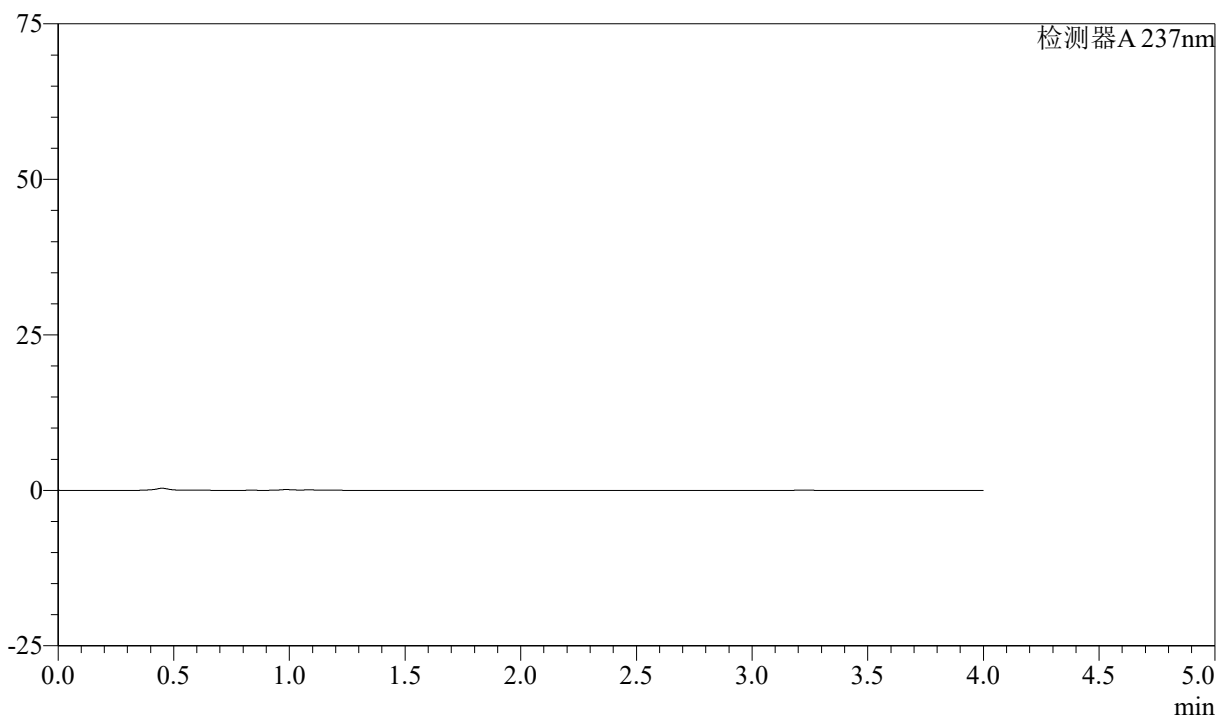
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50862	11.494	9560	2275	1.180	--
2	2.783	391639	88.506	49676	2947	1.122	6.518
总计		442501	100.000	59235			

<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 - 0-160/26-1934-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:15:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

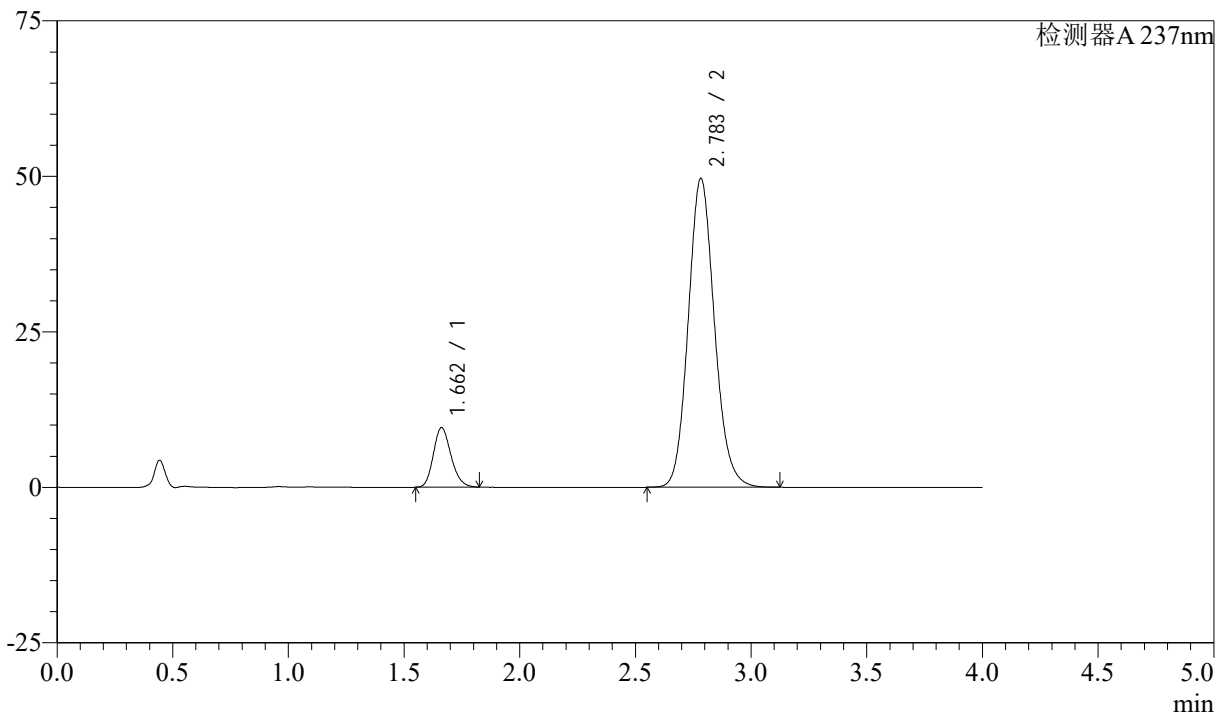
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-160/26-1935-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:19:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

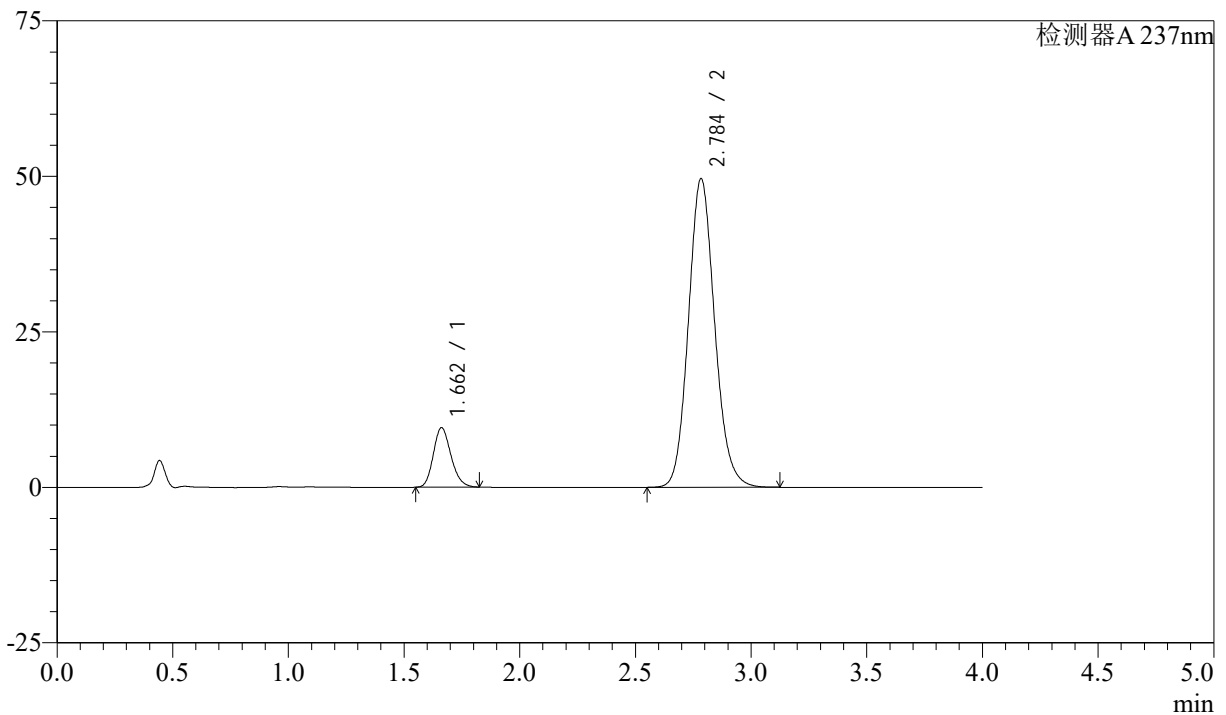
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50824	11.490	9576	2278	1.181	--
2	2.783	391508	88.510	49603	2941	1.121	6.507
总计		442333	100.000	59179			

<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 - 0-160/26-1936-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:39:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

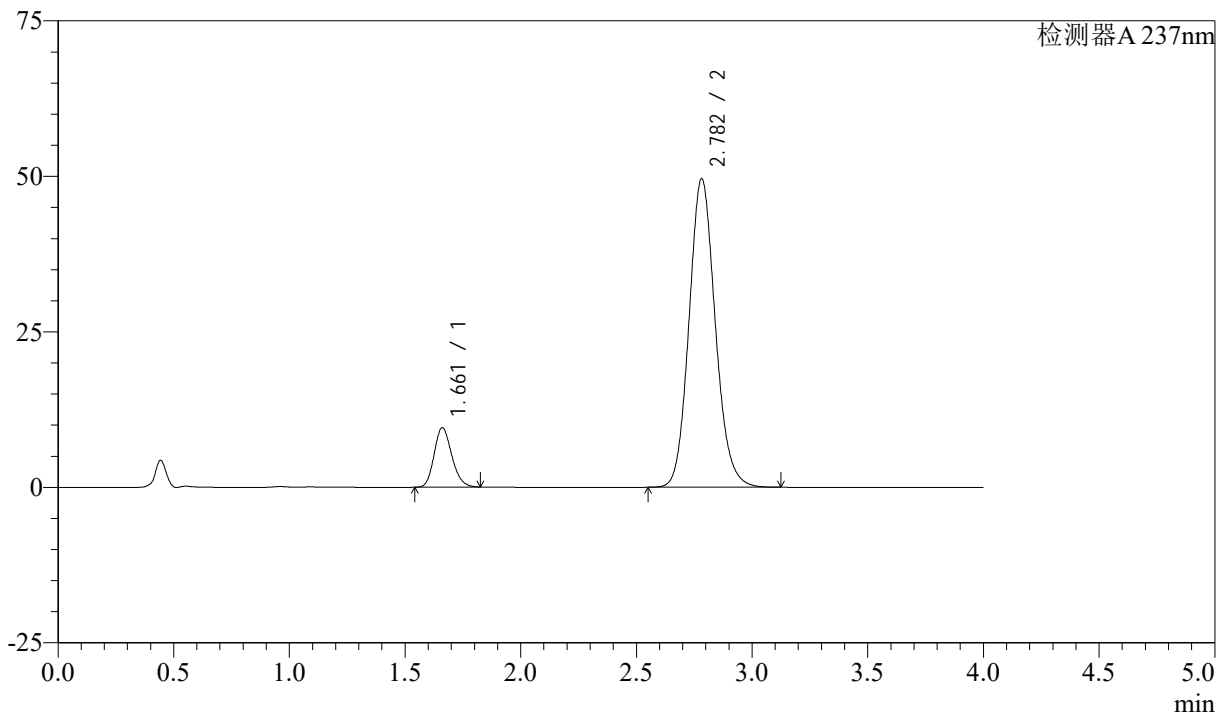
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50827	11.485	9568	2274	1.181	--
2	2.784	391717	88.515	49514	2938	1.121	6.507
总计		442544	100.000	59082			

<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 - 0-160/26-1937-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:28:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

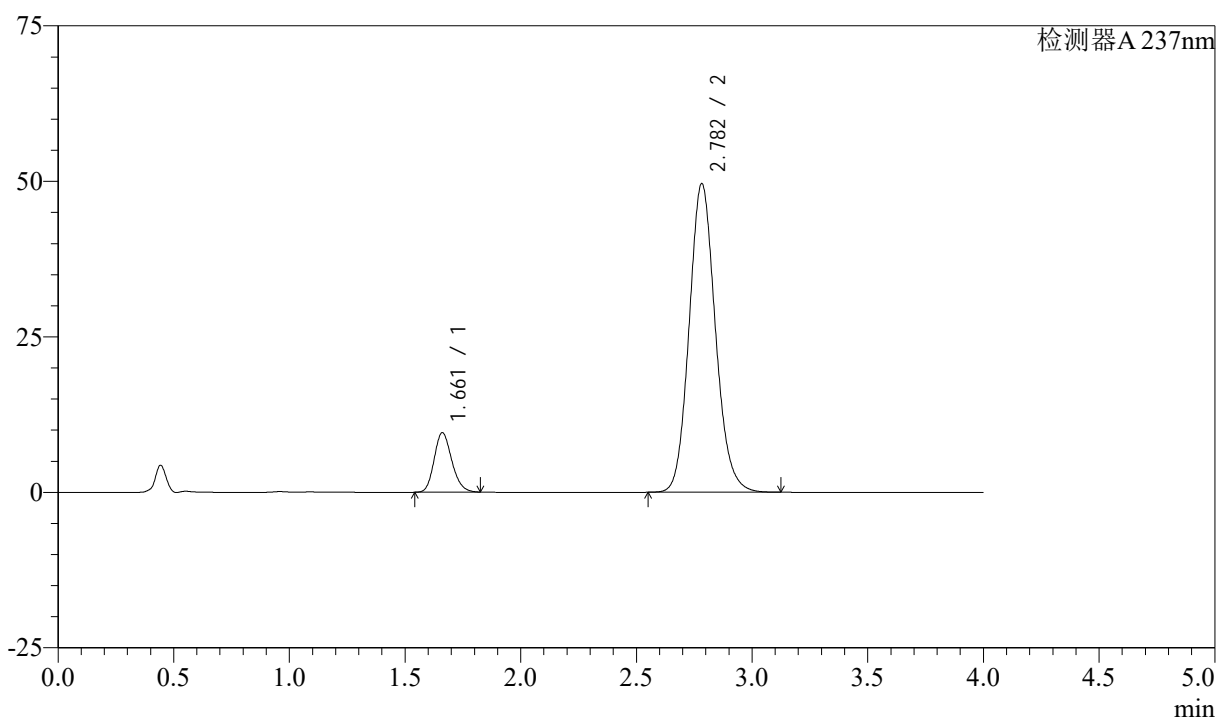
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50811	11.484	9552	2273	1.180	--
2	2.782	391640	88.516	49598	2931	1.121	6.501
总计		442451	100.000	59149			

<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 - 0-160/26-1938-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

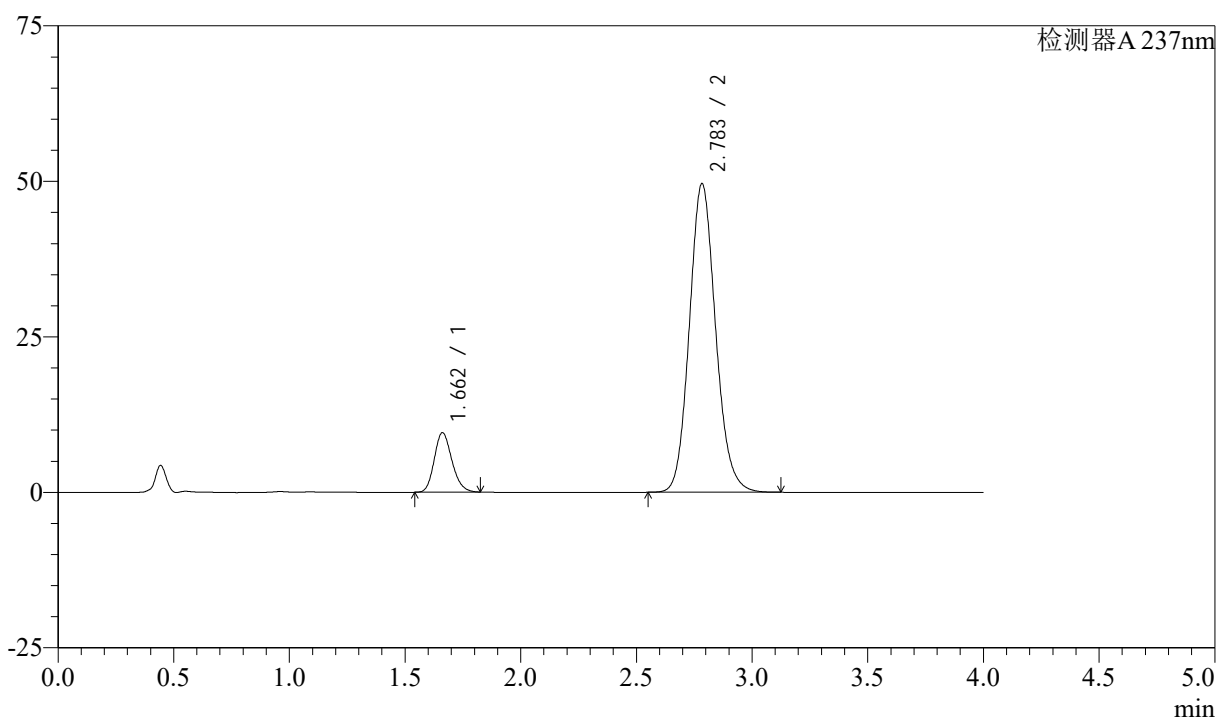
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50832	11.486	9556	2275	1.180	--
2	2.782	391719	88.514	49588	2935	1.121	6.506
总计		442551	100.000	59144			

<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 - 0-160/26-1939-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:37:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

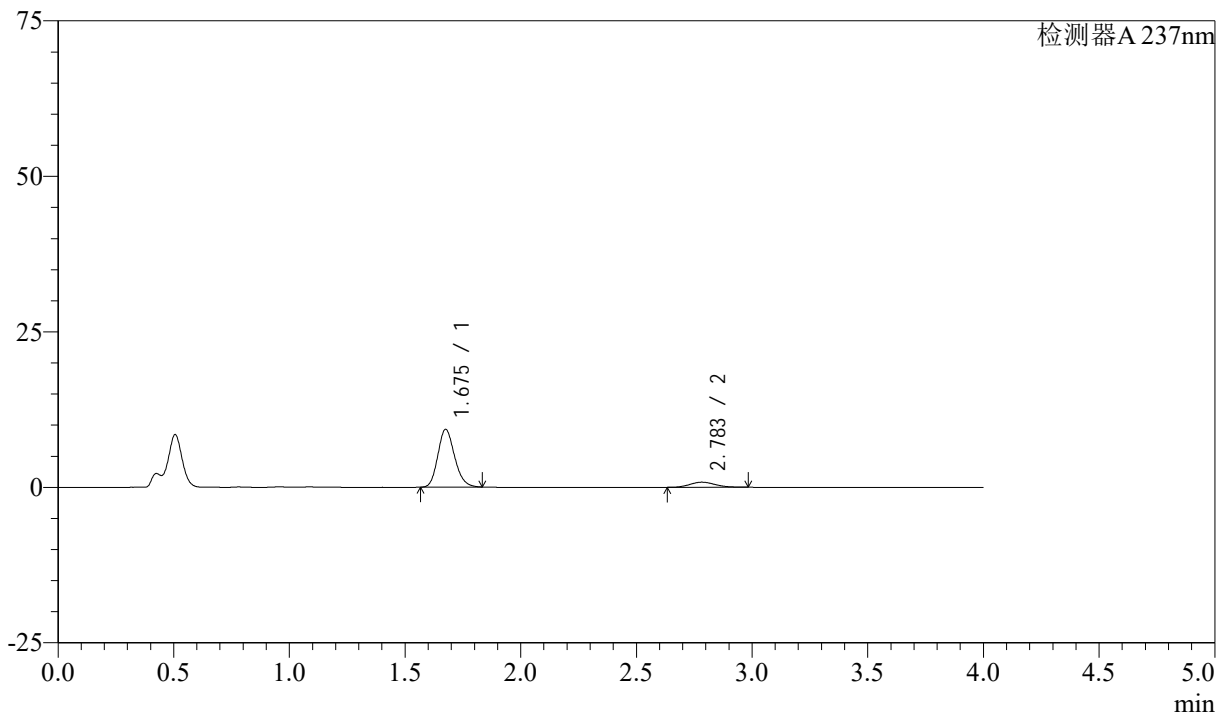
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50882	11.498	9569	2276	1.179	--
2	2.783	391654	88.502	49536	2937	1.122	6.508
总计		442536	100.000	59106			

<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 - 0-160/26-1940-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

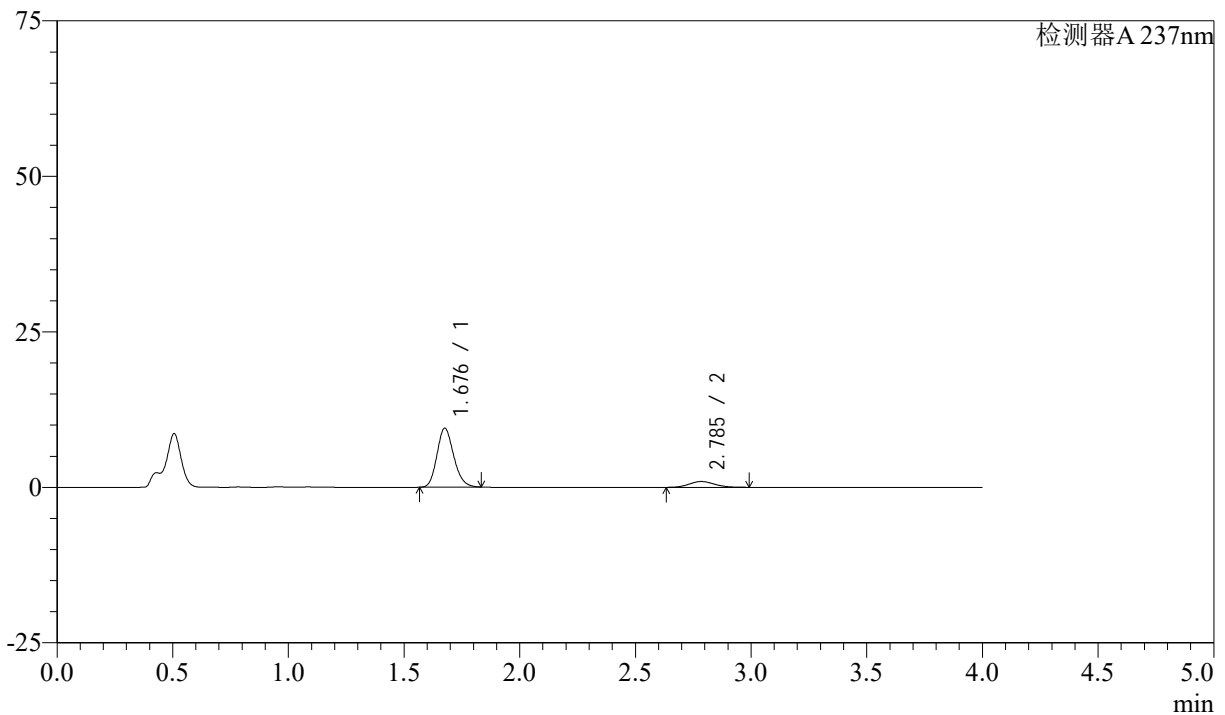
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	46931	88.293	9241	2567	1.178	--
2	2.783	6223	11.707	821	3091	1.111	6.664
总计		53154	100.000	10062			

<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 - 0-160/26-1941-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

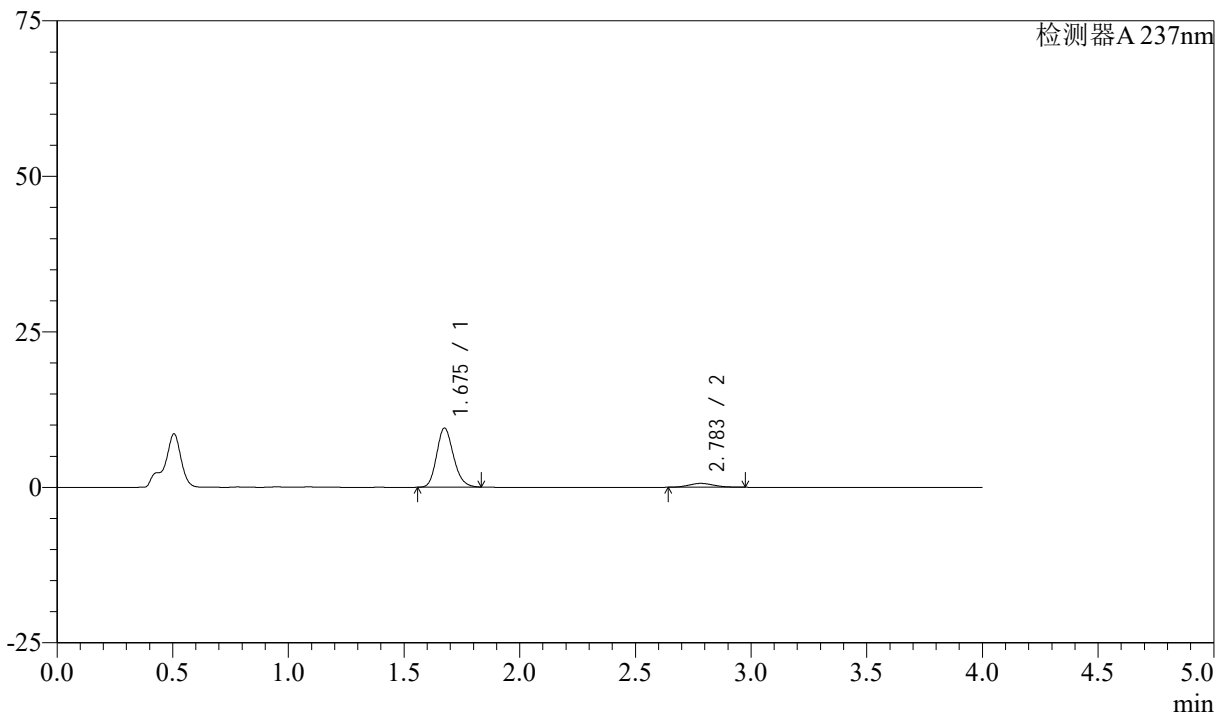
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	47831	87.012	9405	2572	1.177	--
2	2.785	7140	12.988	936	3095	1.113	6.672
总计		54970	100.000	10341			

<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 - 0-160/26-1942-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:50:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

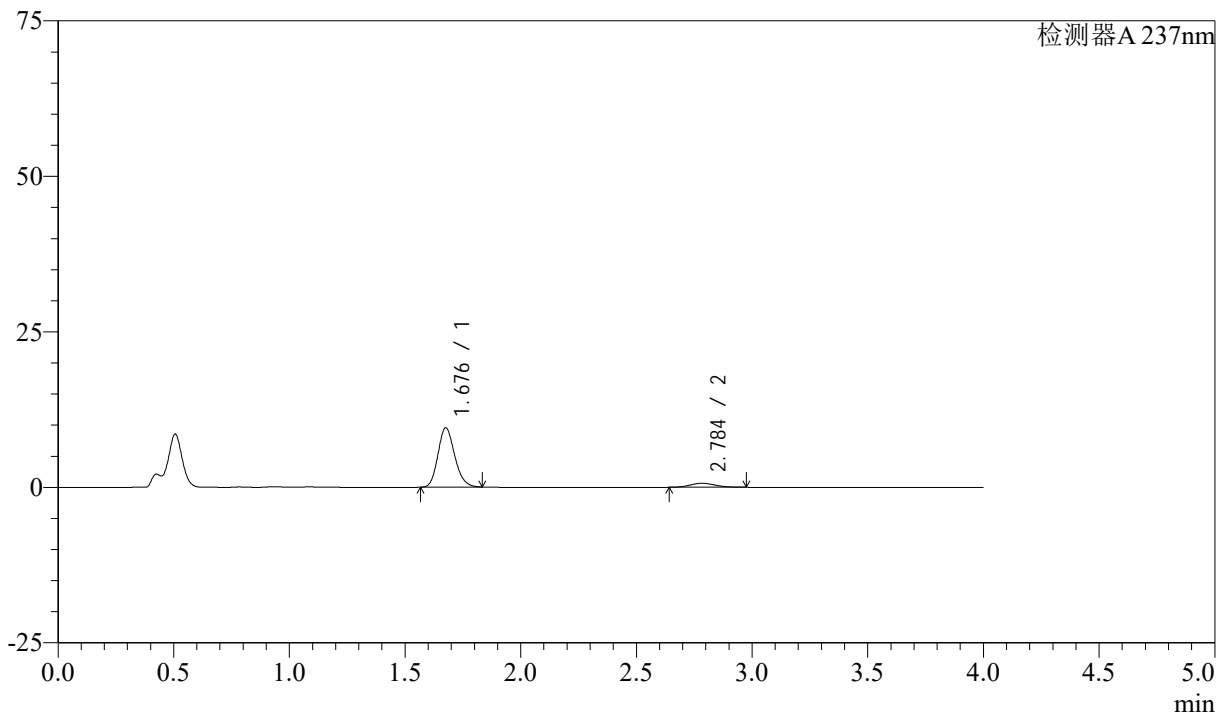
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48076	91.160	9475	2563	1.177	--
2	2.783	4662	8.840	619	3114	1.116	6.680
总计		52738	100.000	10094			

<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 - 0-160/26-1943-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 19:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

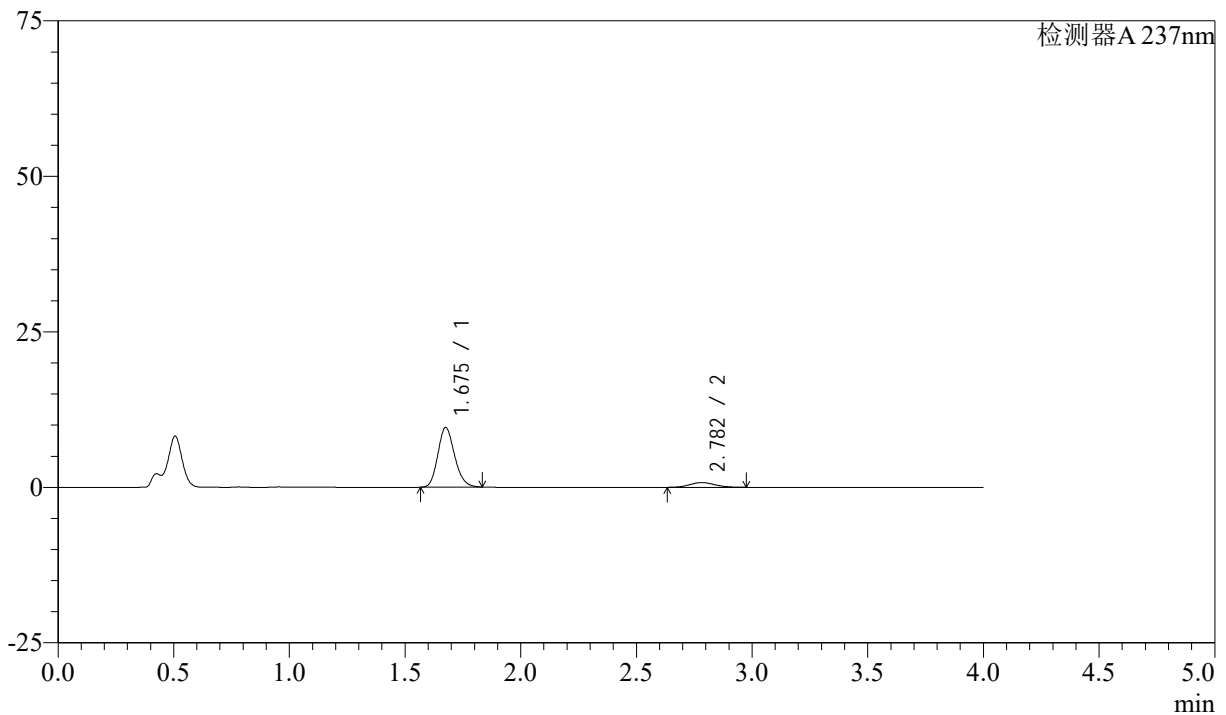
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48156	90.829	9479	2578	1.176	--
2	2.784	4862	9.171	644	3133	1.106	6.699
总计		53018	100.000	10123			

<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 - 0-160/26-1944-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 19:59:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

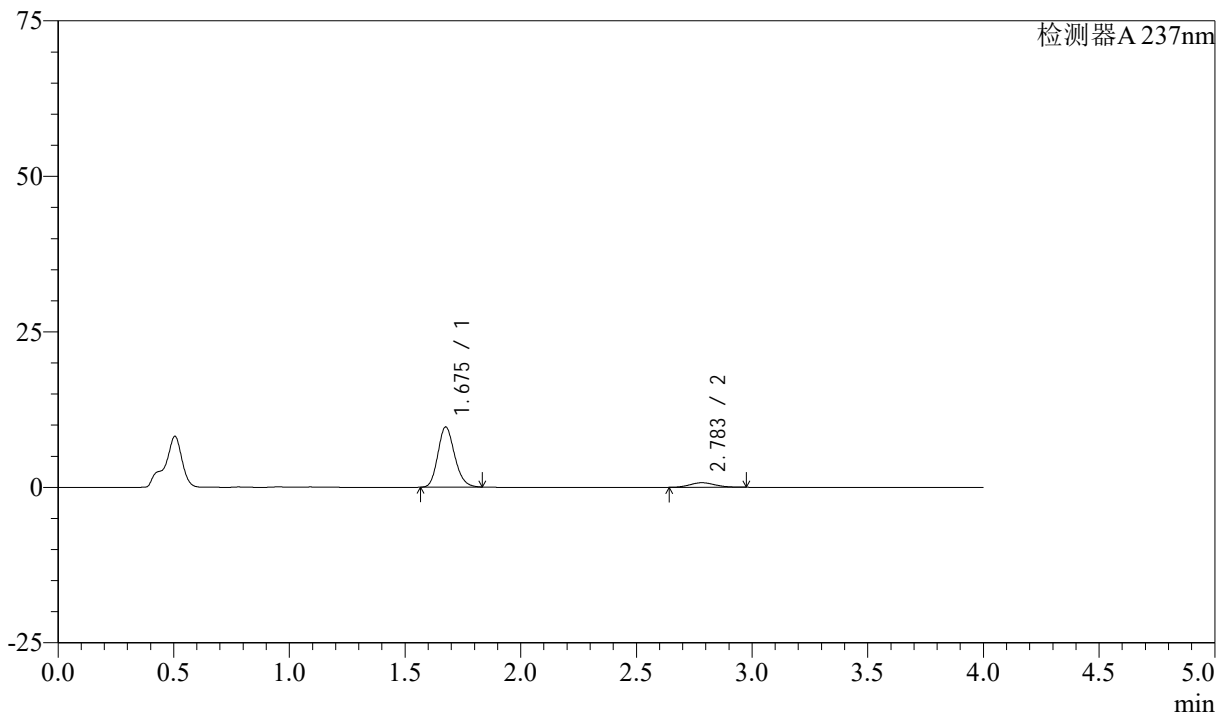
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48406	89.274	9539	2575	1.176	--
2	2.782	5816	10.726	769	3088	1.111	6.661
总计		54222	100.000	10308			

<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 - 0-160/26-1945-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

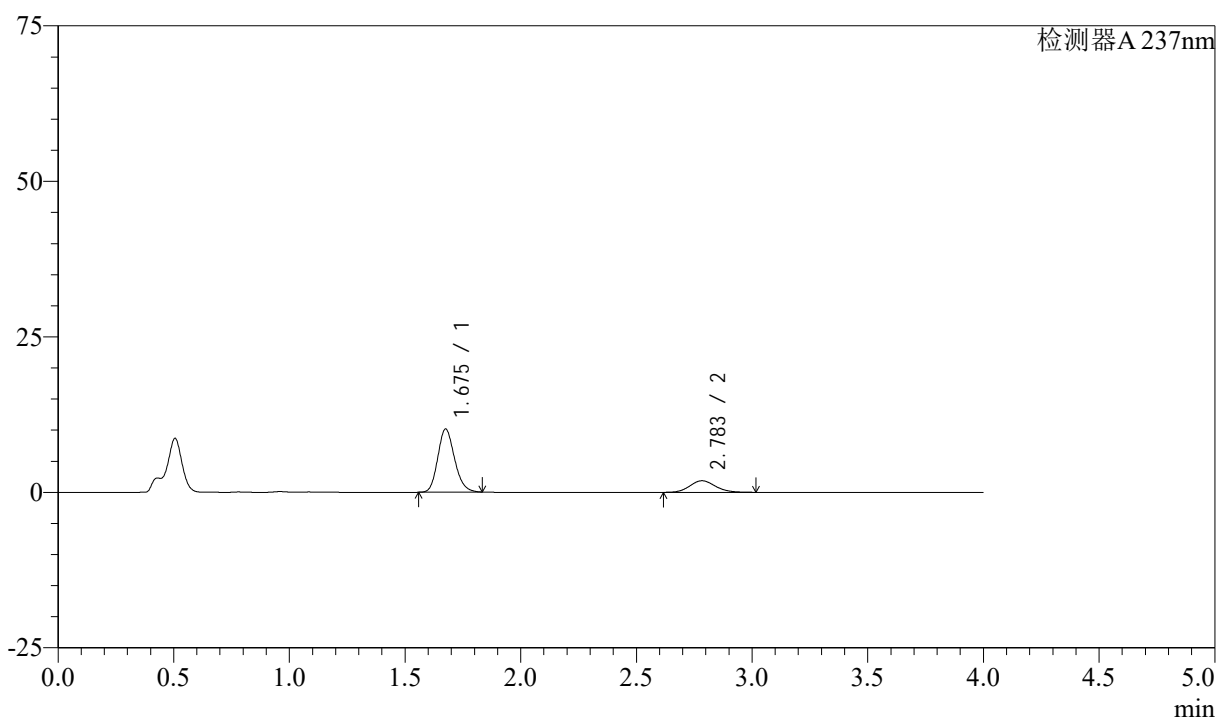
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48846	89.832	9618	2574	1.177	--
2	2.783	5529	10.168	733	3143	1.115	6.701
总计		54375	100.000	10351			

<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 - 0-160/26-1946-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

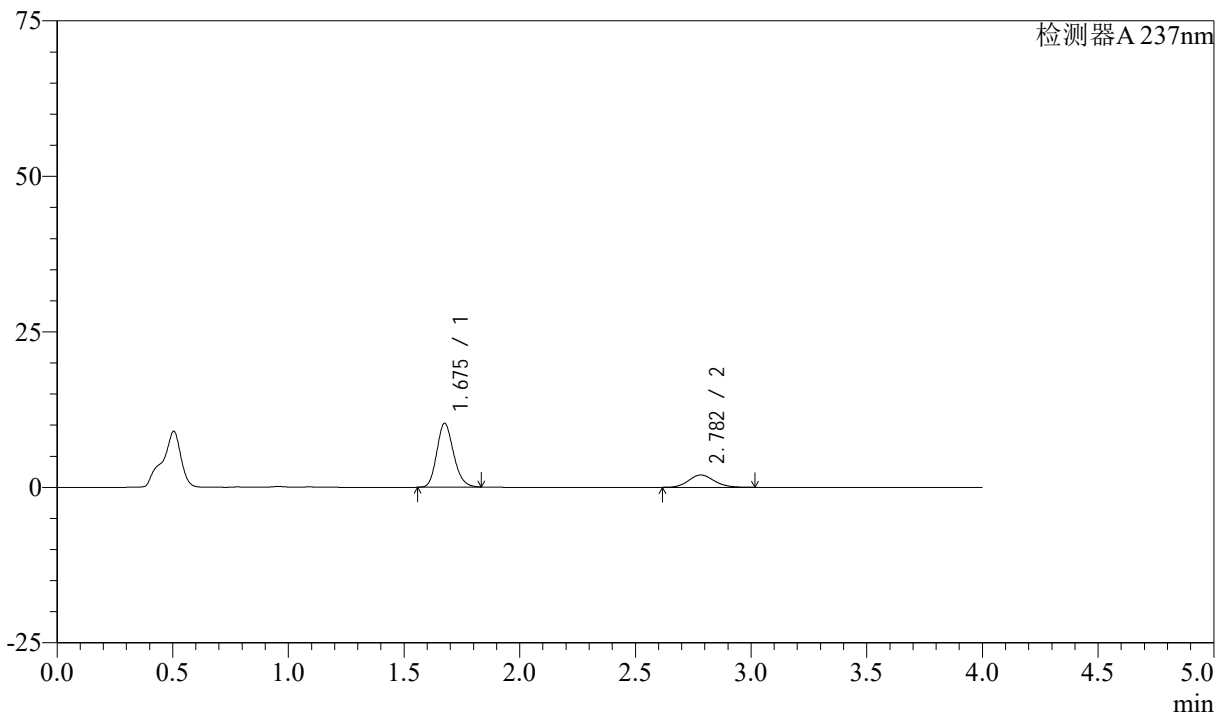
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51306	78.160	10102	2567	1.176	--
2	2.783	14336	21.840	1861	3060	1.127	6.646
总计		65643	100.000	11963			

<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 - 0-160/26-1947-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

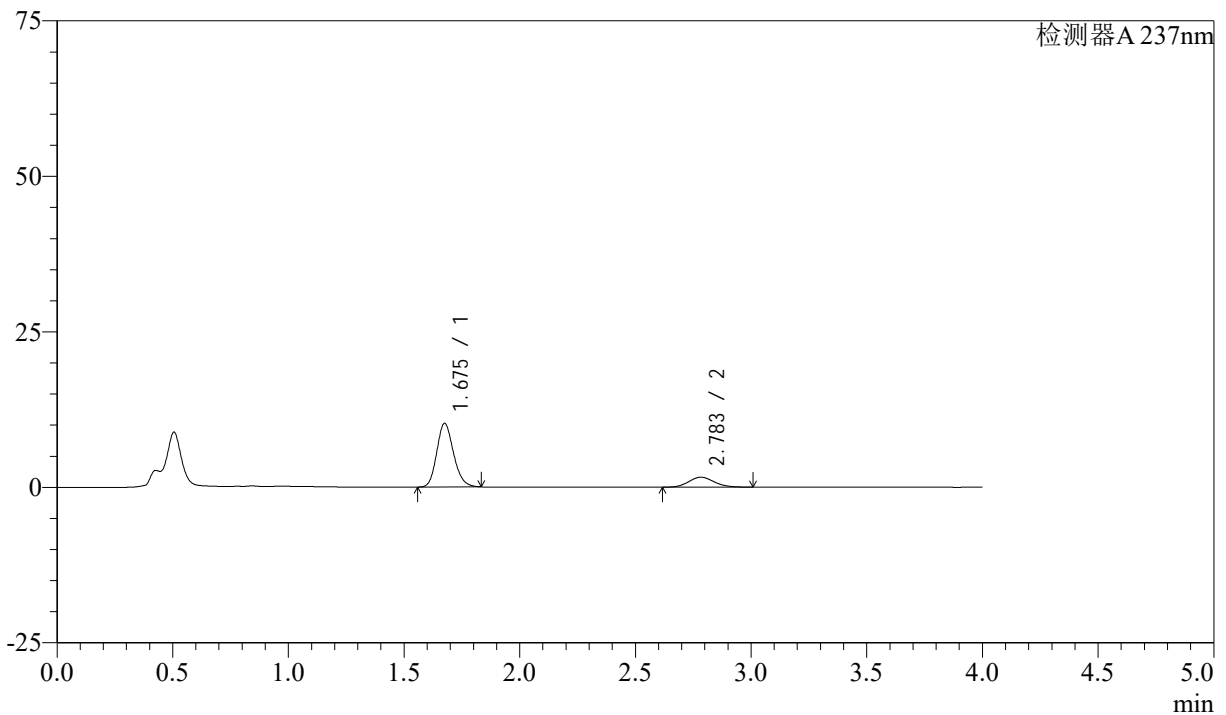
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51781	77.272	10213	2574	1.176	--
2	2.782	15231	22.728	1980	3056	1.126	6.642
总计		67012	100.000	12193			

<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 - 0-160/26-1948-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51645	80.691	10179	2571	1.177	--
2	2.783	12358	19.309	1608	3056	1.123	6.644
总计		64004	100.000	11787			



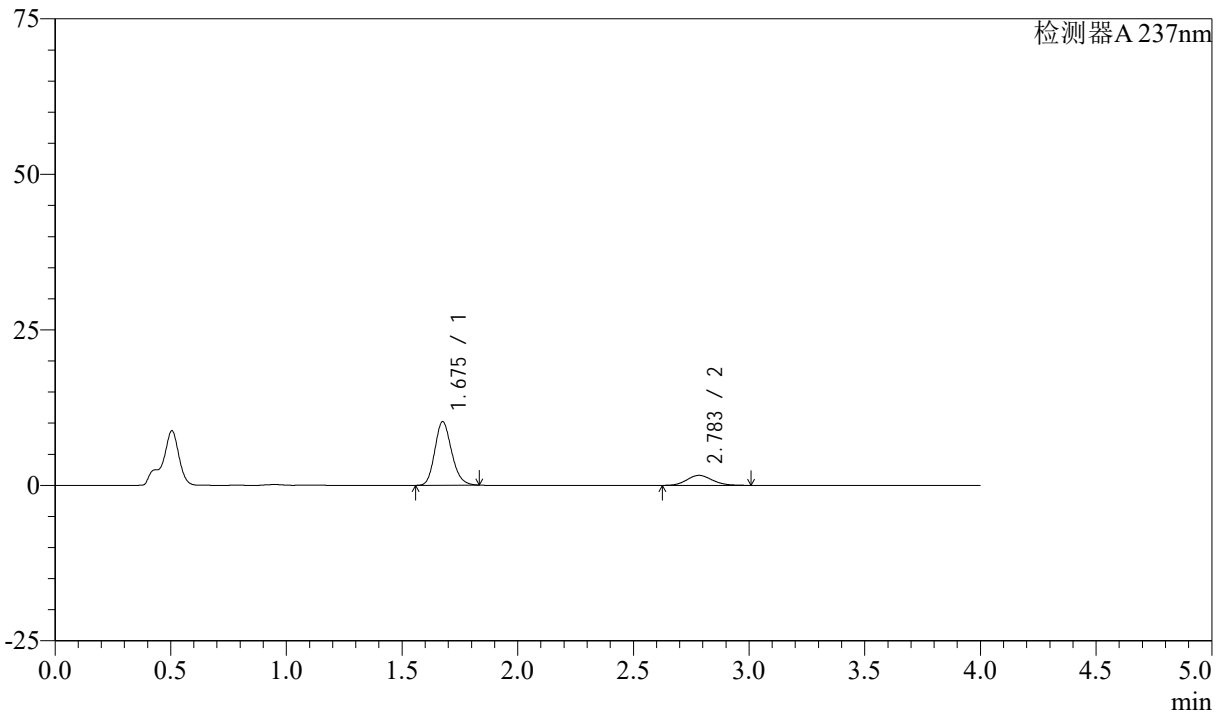
SMF-213

<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 - 0-160/26-1949-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

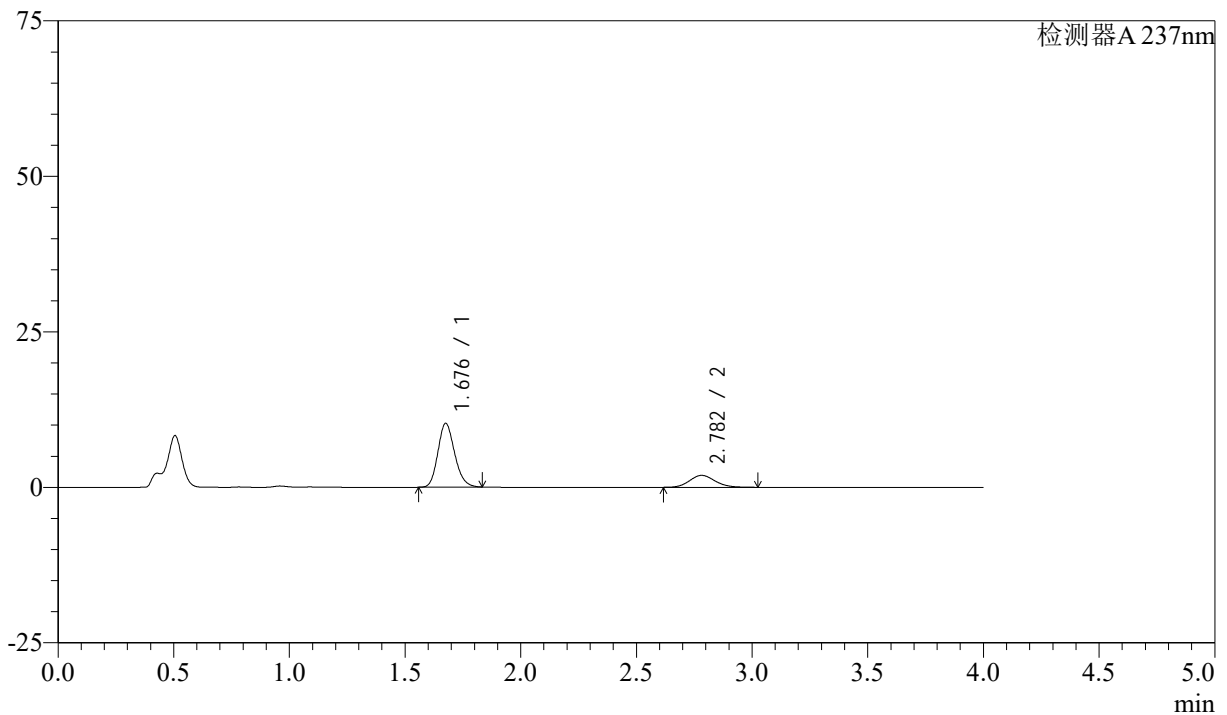
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51664	80.759	10170	2570	1.176	--
2	2.783	12309	19.241	1608	3087	1.121	6.664
总计		63973	100.000	11777			

<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 - 0-160/26-1950-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

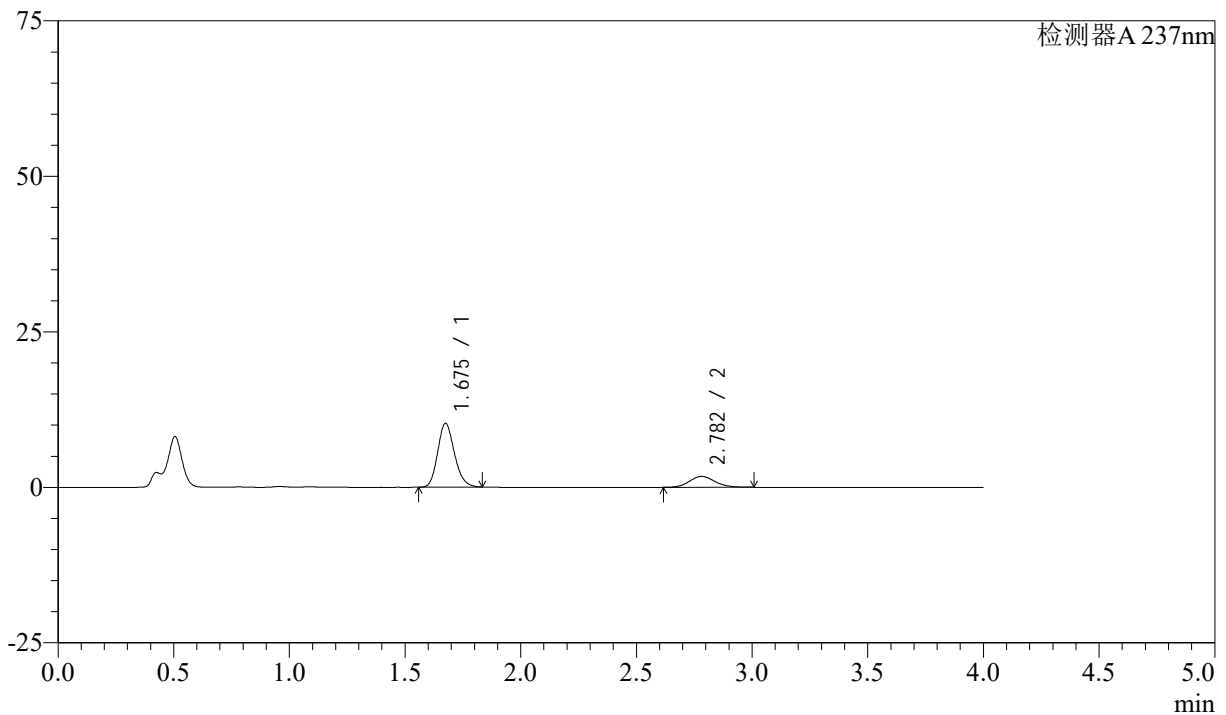
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	51807	77.790	10196	2574	1.176	--
2	2.782	14792	22.210	1919	3046	1.132	6.631
总计		66599	100.000	12115			

<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 - 0-160/26-1951-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

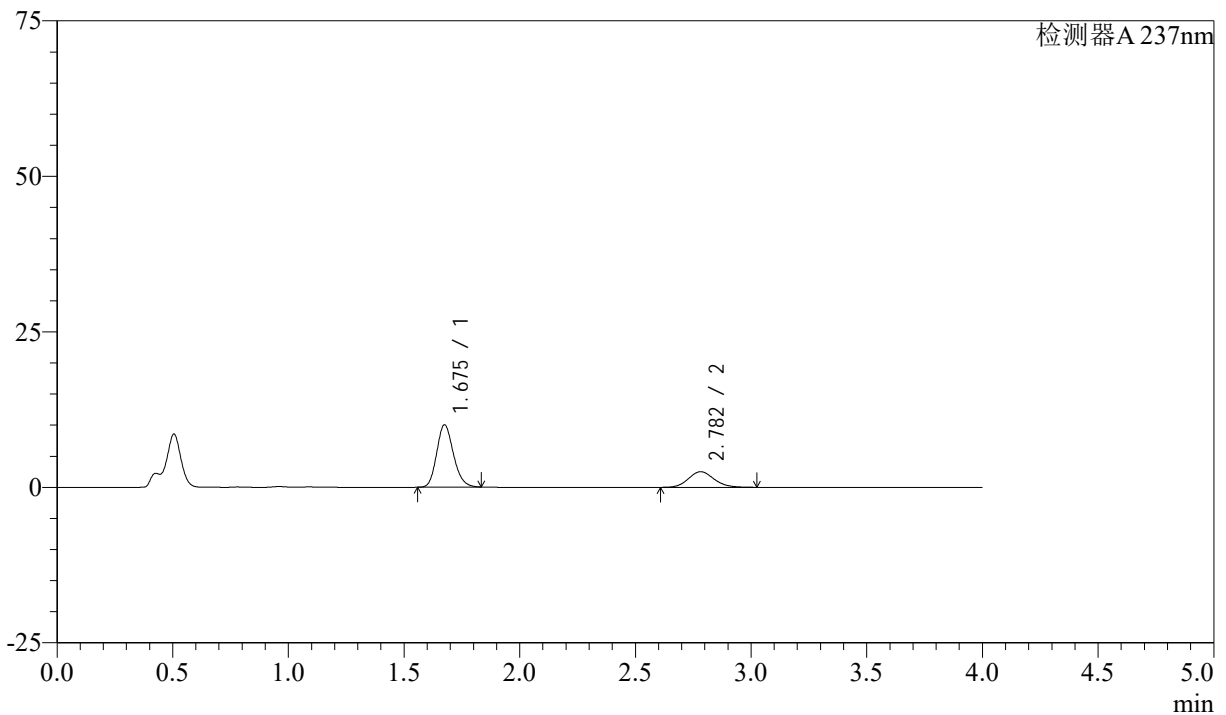
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51770	79.379	10221	2572	1.177	--
2	2.782	13449	20.621	1749	3070	1.122	6.651
总计		65219	100.000	11970			

<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 - 0-160/26-1952-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:34:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50563	72.328	9995	2577	1.176	--
2	2.782	19345	27.672	2511	3060	1.126	6.647
总计		69908	100.000	12507			



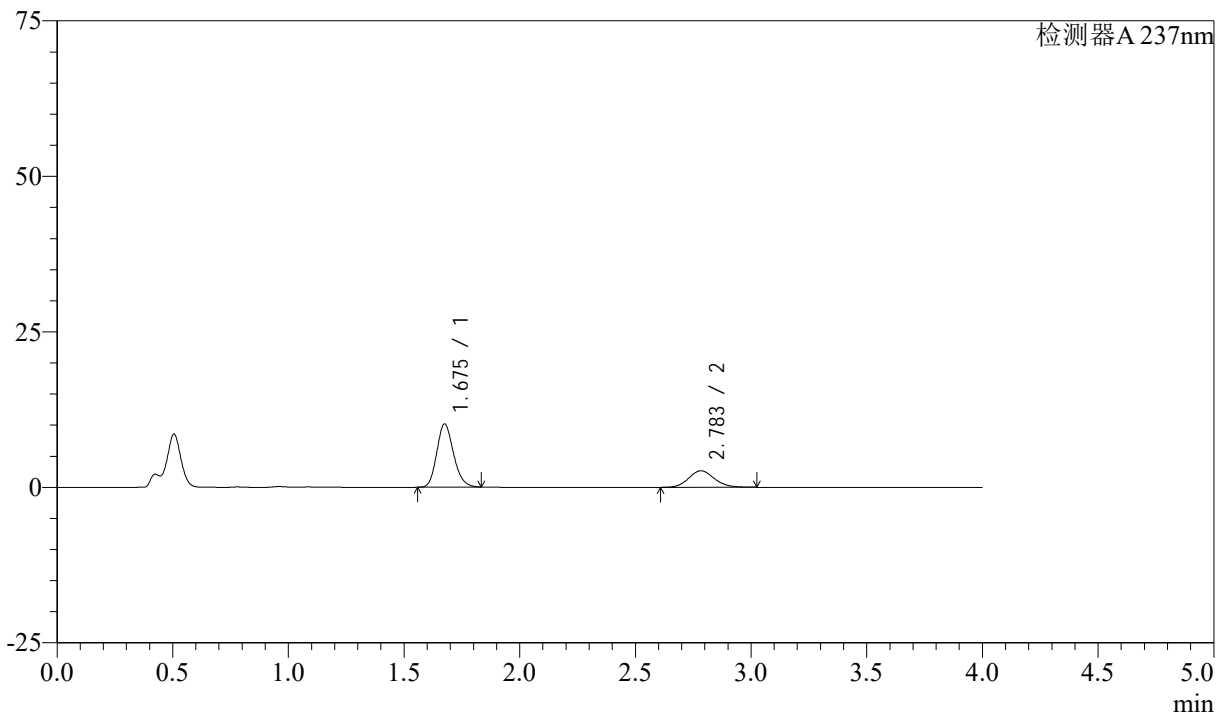
SMF-213

<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 - 0-160/26-1953-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 20:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

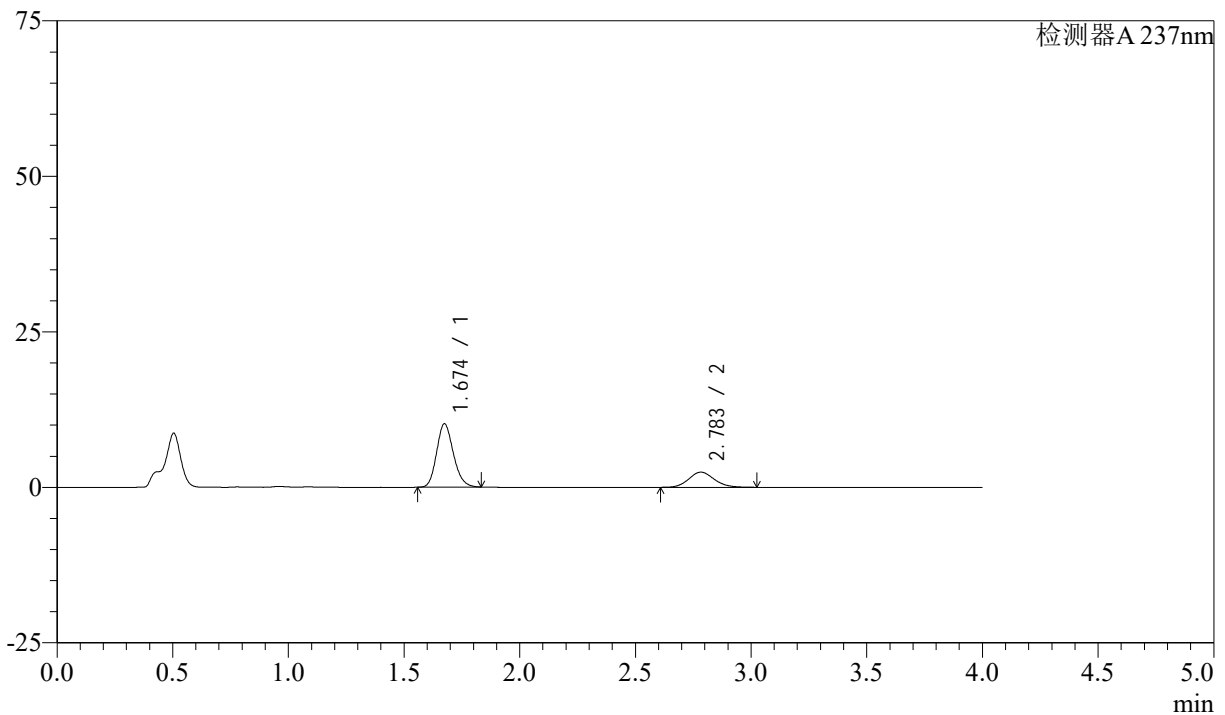
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51282	71.456	10112	2571	1.176	--
2	2.783	20485	28.544	2652	3061	1.126	6.647
总计		71767	100.000	12763			

<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 - 0-160/26-1954-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:42:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

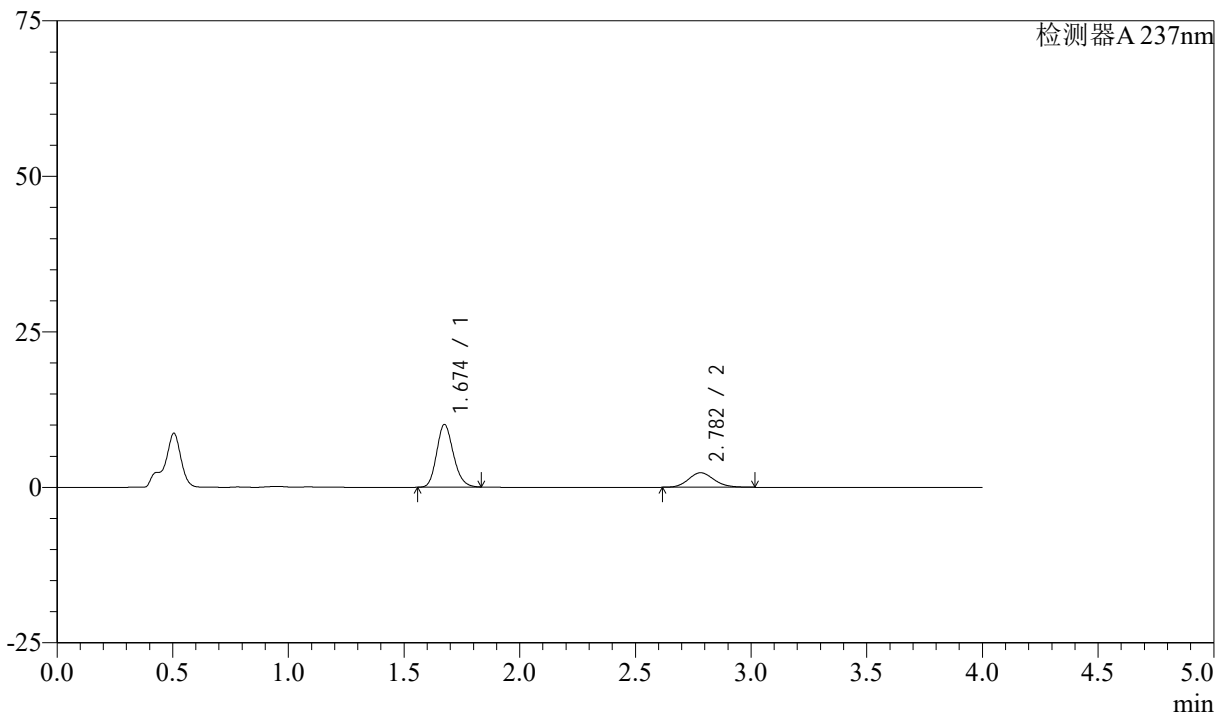
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	51480	73.329	10167	2569	1.175	--
2	2.783	18724	26.671	2431	3069	1.126	6.656
总计		70204	100.000	12598			

<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 - 0-160/26-1955-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:47:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

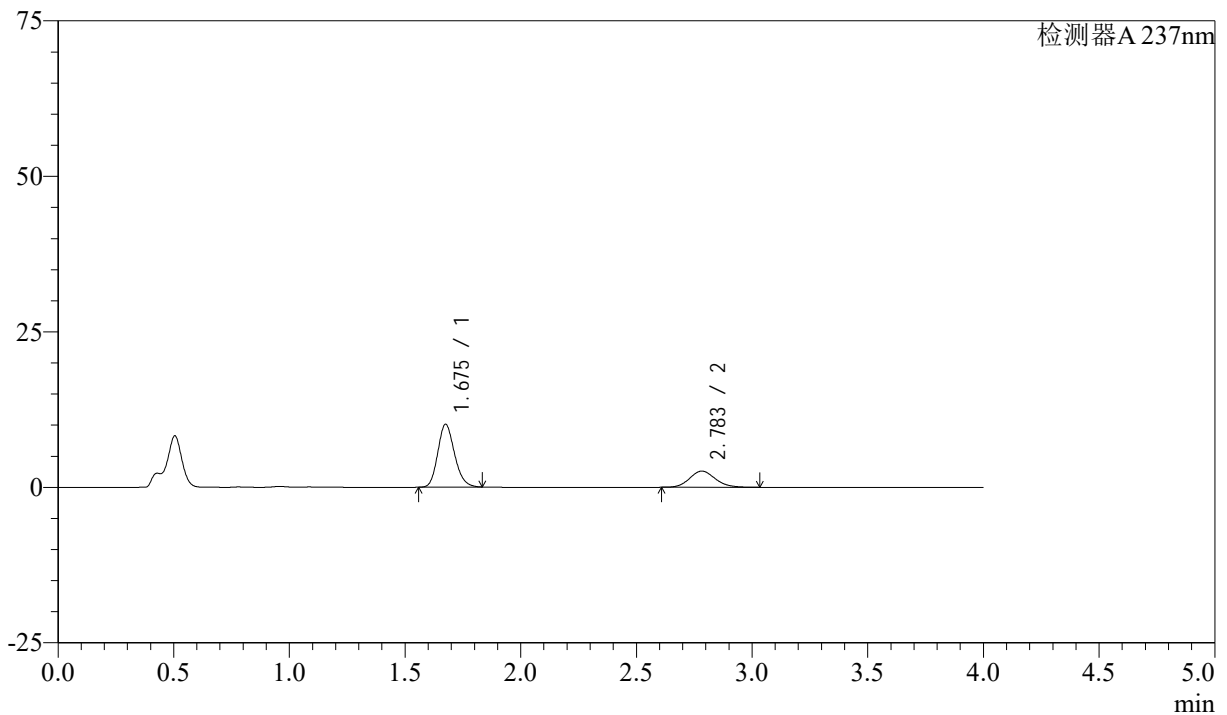
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	50826	73.909	10047	2577	1.176	--
2	2.782	17943	26.091	2335	3043	1.132	6.638
总计		68768	100.000	12382			

<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 - 0-160/26-1956-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

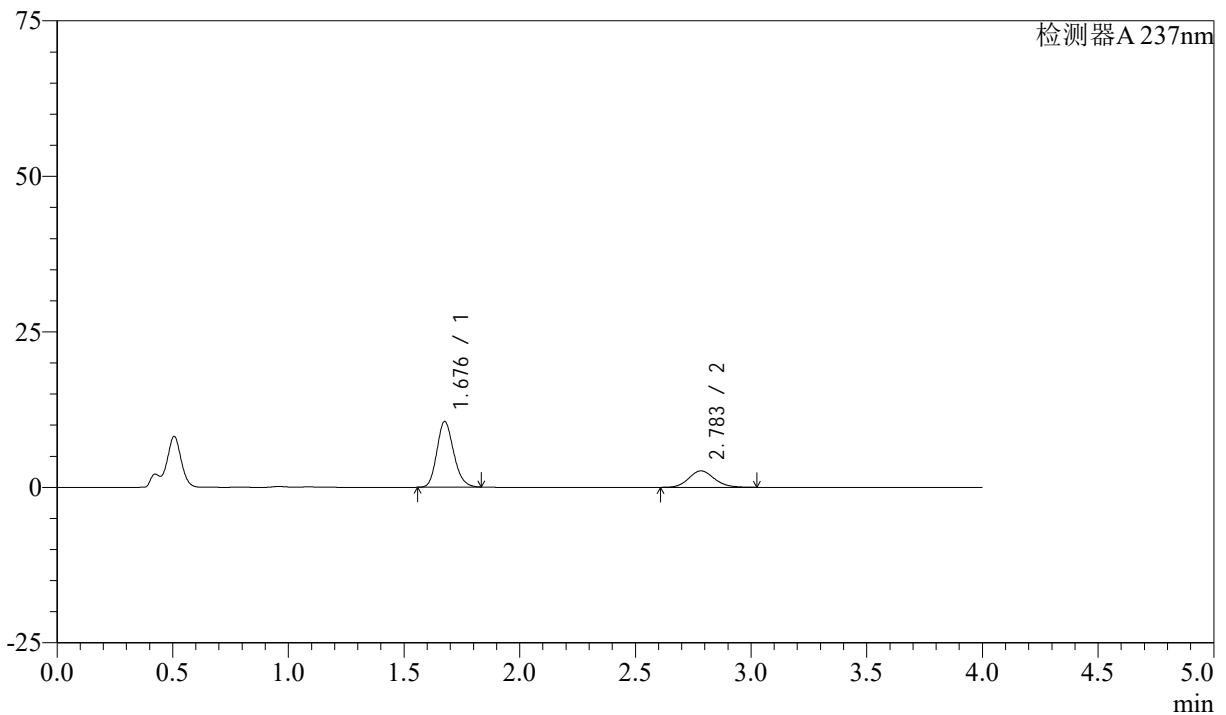
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51017	71.719	10054	2571	1.176	--
2	2.783	20118	28.281	2598	3033	1.131	6.627
总计		71134	100.000	12652			

<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 - 0-160/26-1957-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 20:56:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

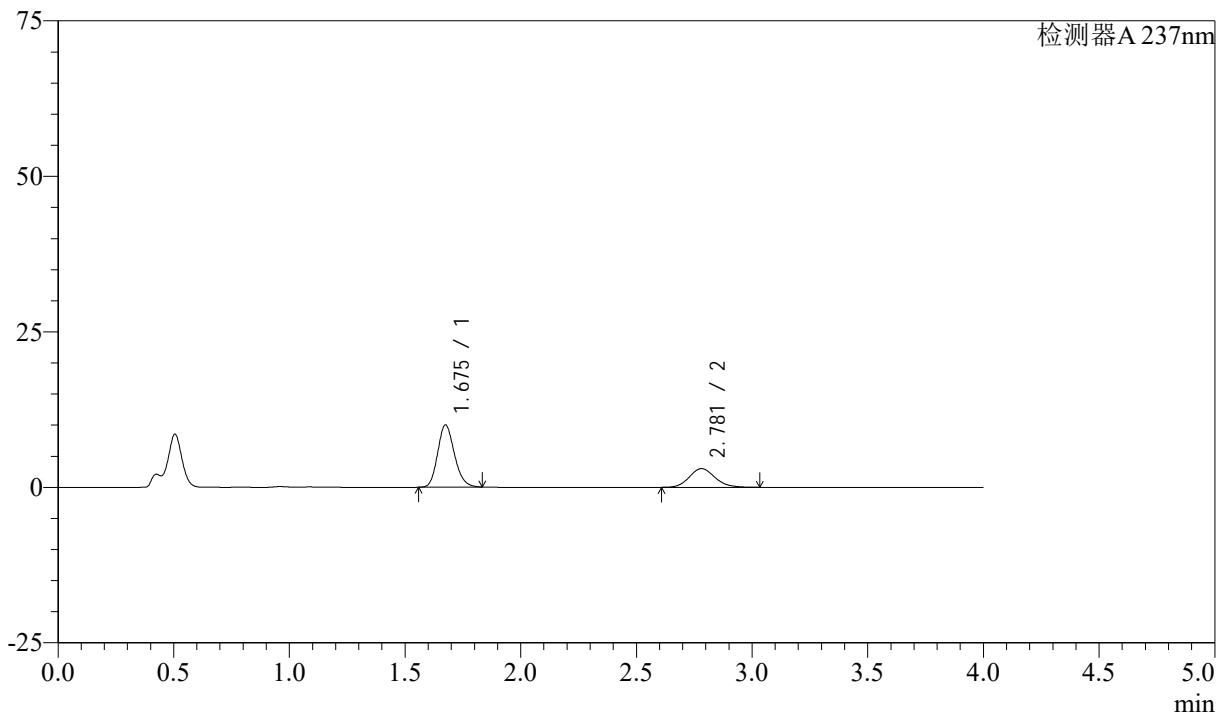
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	53315	72.354	10500	2577	1.176	--
2	2.783	20371	27.646	2640	3075	1.129	6.656
总计		73686	100.000	13140			

<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 - 0-160/26-1958-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:40:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

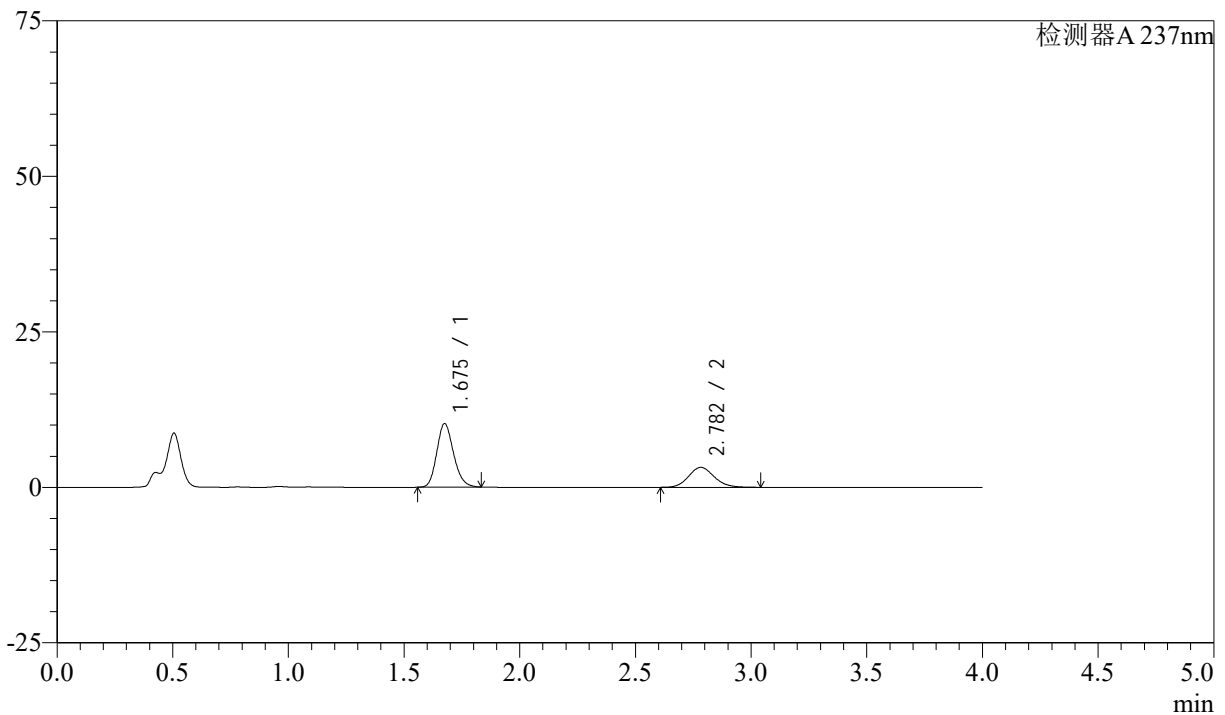
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50555	68.550	9983	2571	1.175	--
2	2.781	23194	31.450	3003	3058	1.129	6.642
总计		73750	100.000	12985			

<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 - 0-160/26-1959-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:04:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

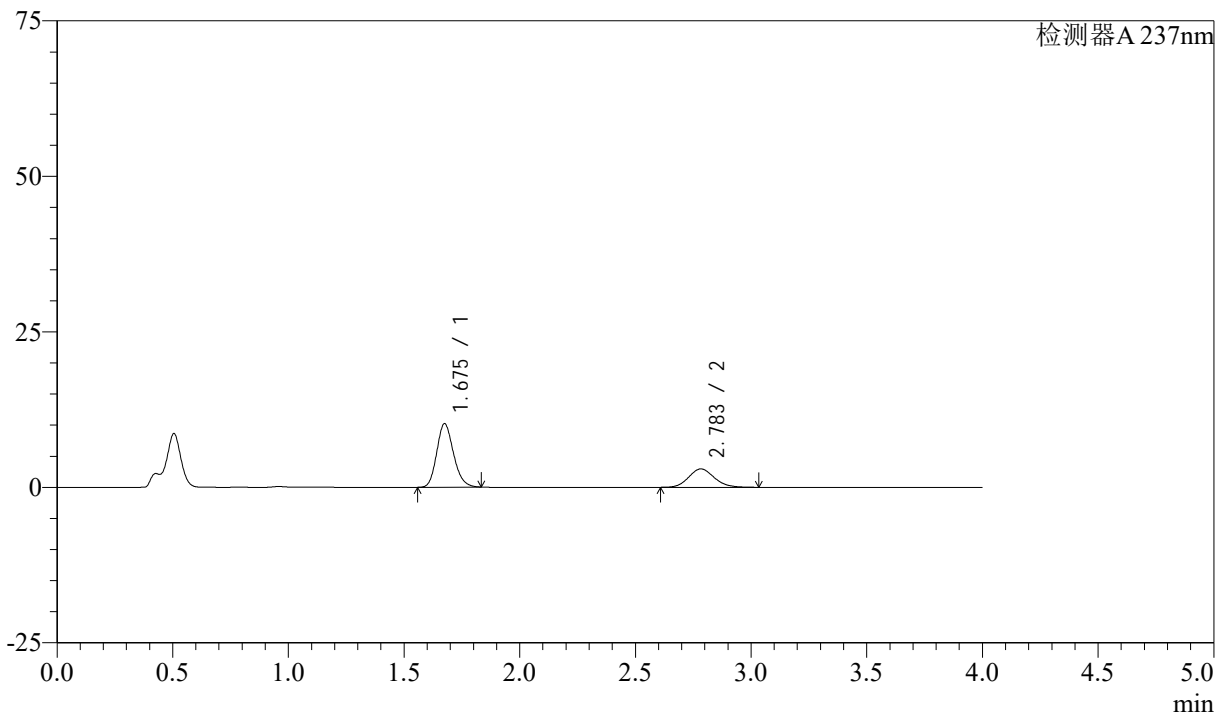
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51671	67.620	10176	2569	1.176	--
2	2.782	24743	32.380	3202	3052	1.132	6.637
总计		76414	100.000	13378			

<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 - 0-160/26-1960-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51557	69.349	10166	2570	1.176	--
2	2.783	22788	30.651	2954	3064	1.125	6.649
总计		74345	100.000	13120			



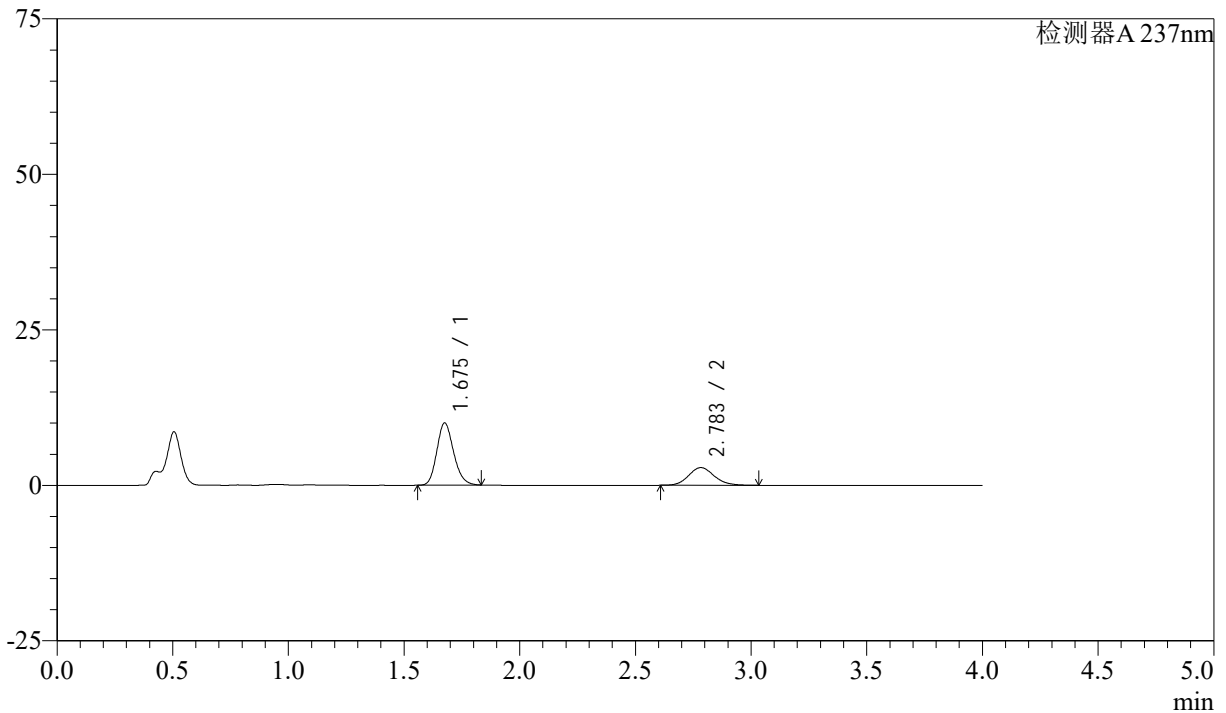
SMF-213

<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 - 0-160/26-1961-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

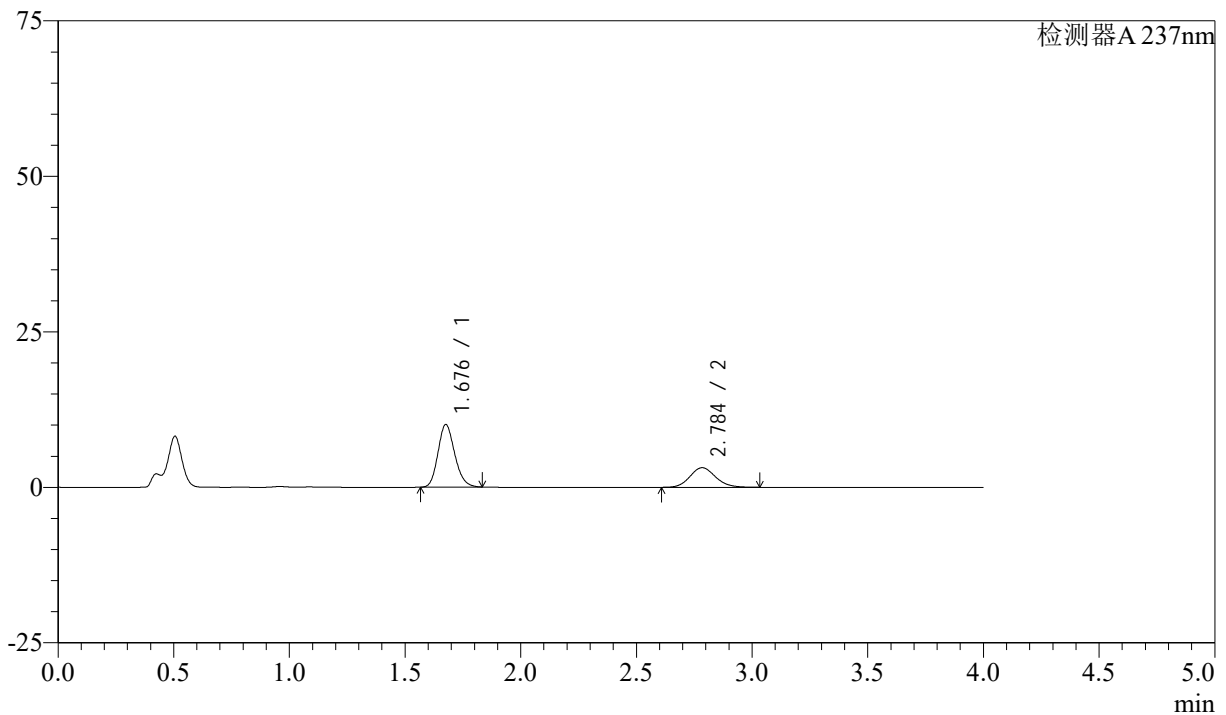
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50528	69.714	9952	2575	1.175	--
2	2.783	21951	30.286	2840	3047	1.130	6.636
总计		72479	100.000	12792			

<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 - 0-160/26-1962-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:17:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

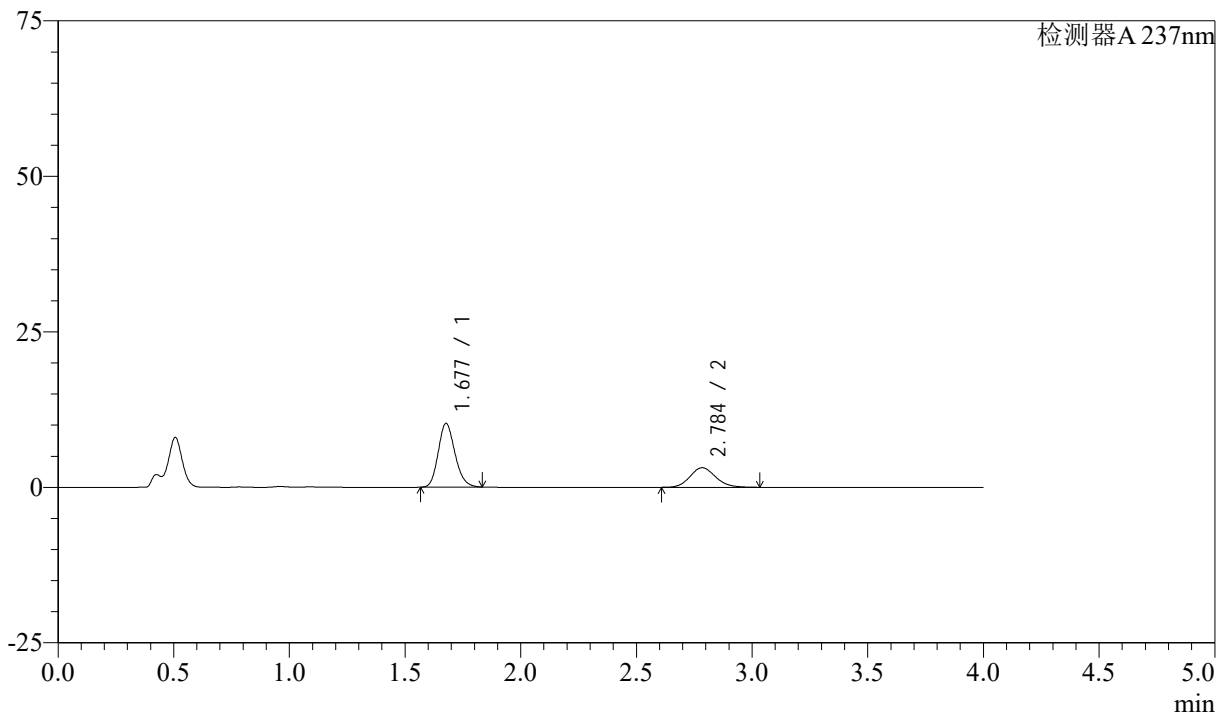
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50767	67.558	9988	2575	1.176	--
2	2.784	24379	32.442	3147	3039	1.125	6.634
总计		75147	100.000	13135			

<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 - 0-160/26-1963-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:22:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	51660	68.015	10208	2585	1.175	--
2	2.784	24294	31.985	3139	3057	1.129	6.642
总计		75954	100.000	13346			



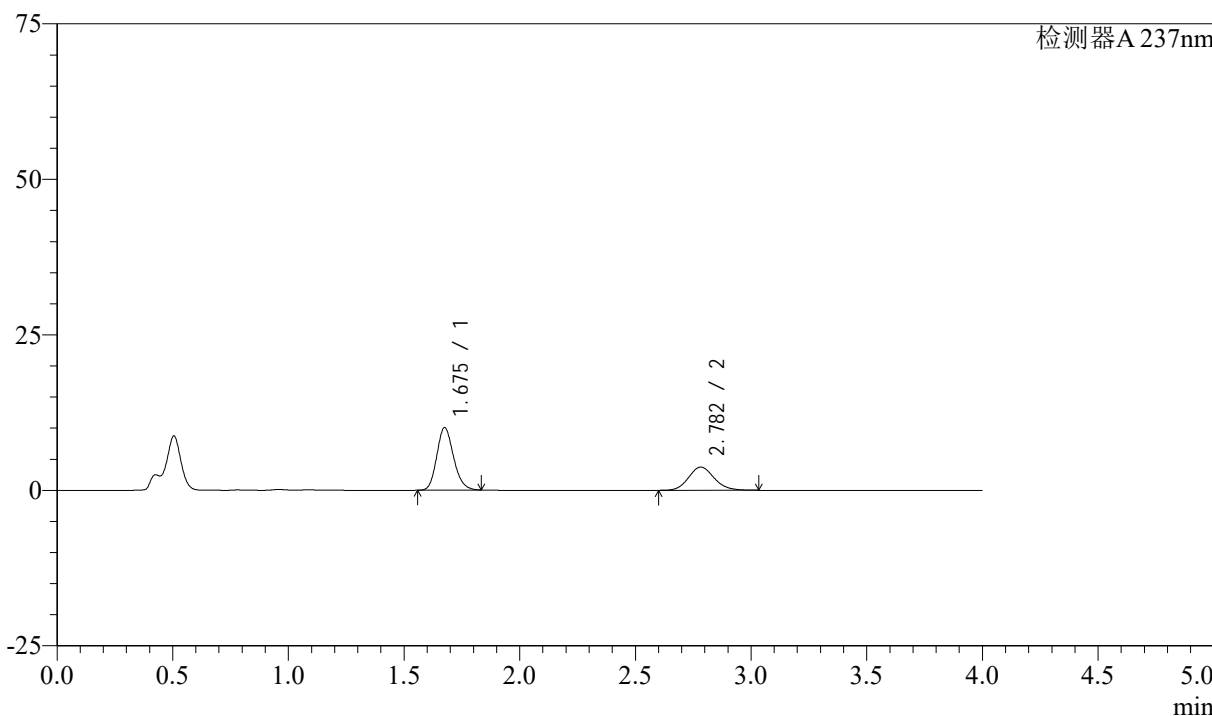
SMF-213

<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 - 0-160/26-1964-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

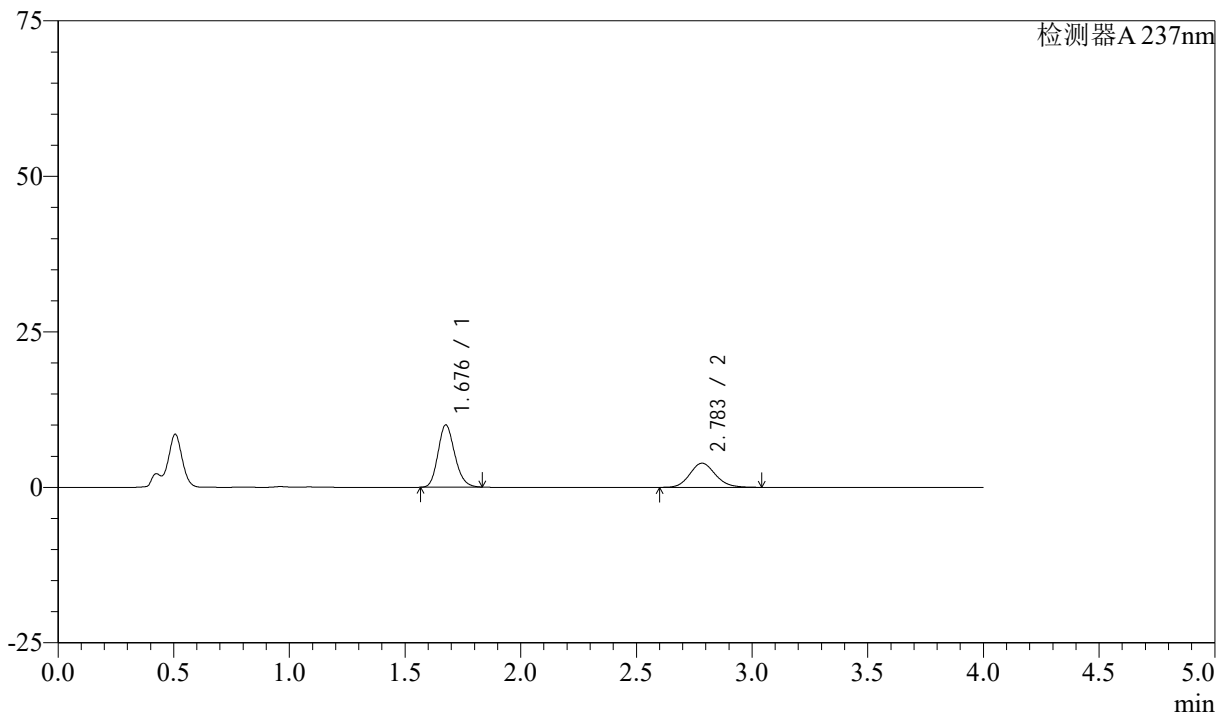
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50750	63.832	10015	2579	1.176	--
2	2.782	28756	36.168	3727	3058	1.125	6.647
总计		79507	100.000	13742			

<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 - 0-160/26-1965-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 21:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

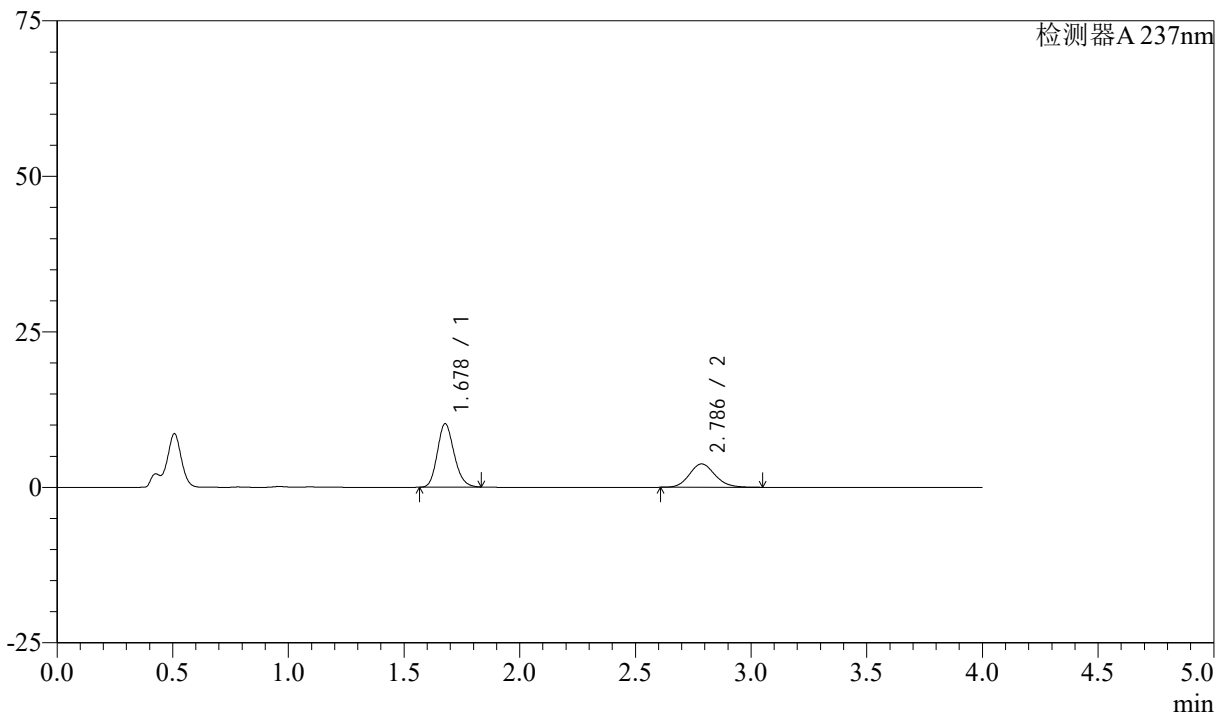
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50472	62.722	9941	2583	1.177	--
2	2.783	29997	37.278	3875	3055	1.131	6.645
总计		80469	100.000	13816			

<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 - 0-160/26-1966-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:35:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

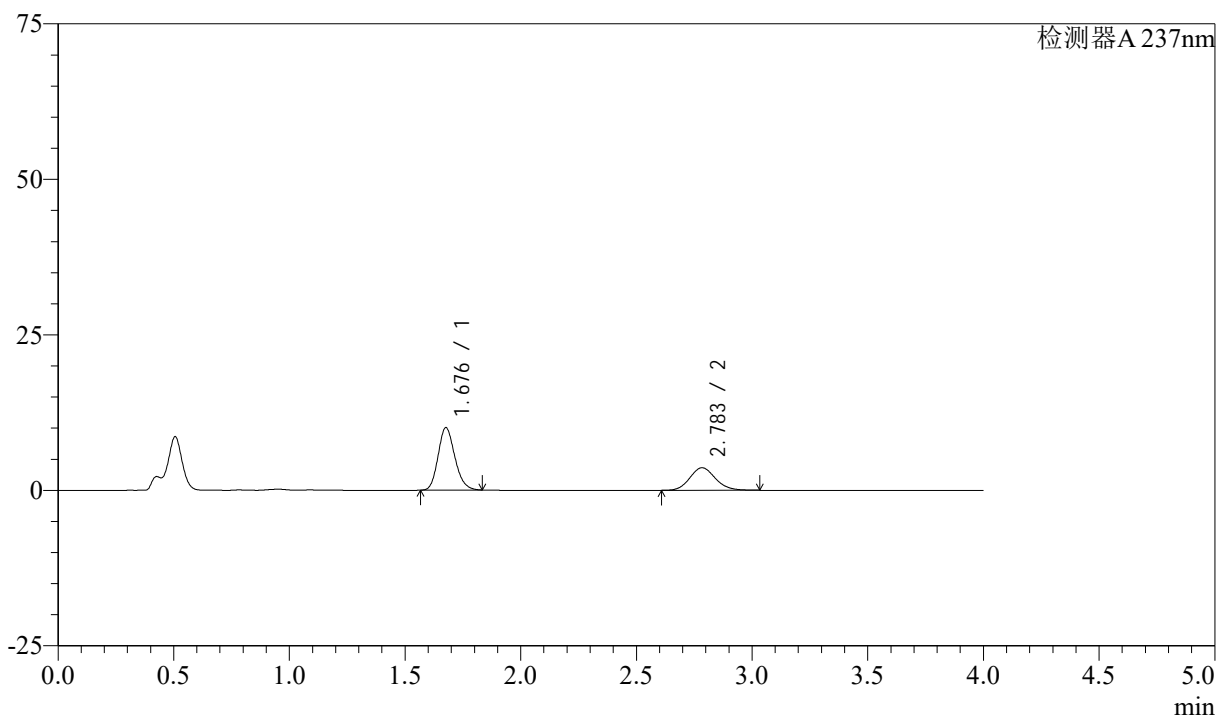
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51388	63.870	10172	2582	1.173	--
2	2.786	29069	36.130	3761	3063	1.130	6.649
总计		80457	100.000	13933			

<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 - 0-160/26-1967-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:39:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

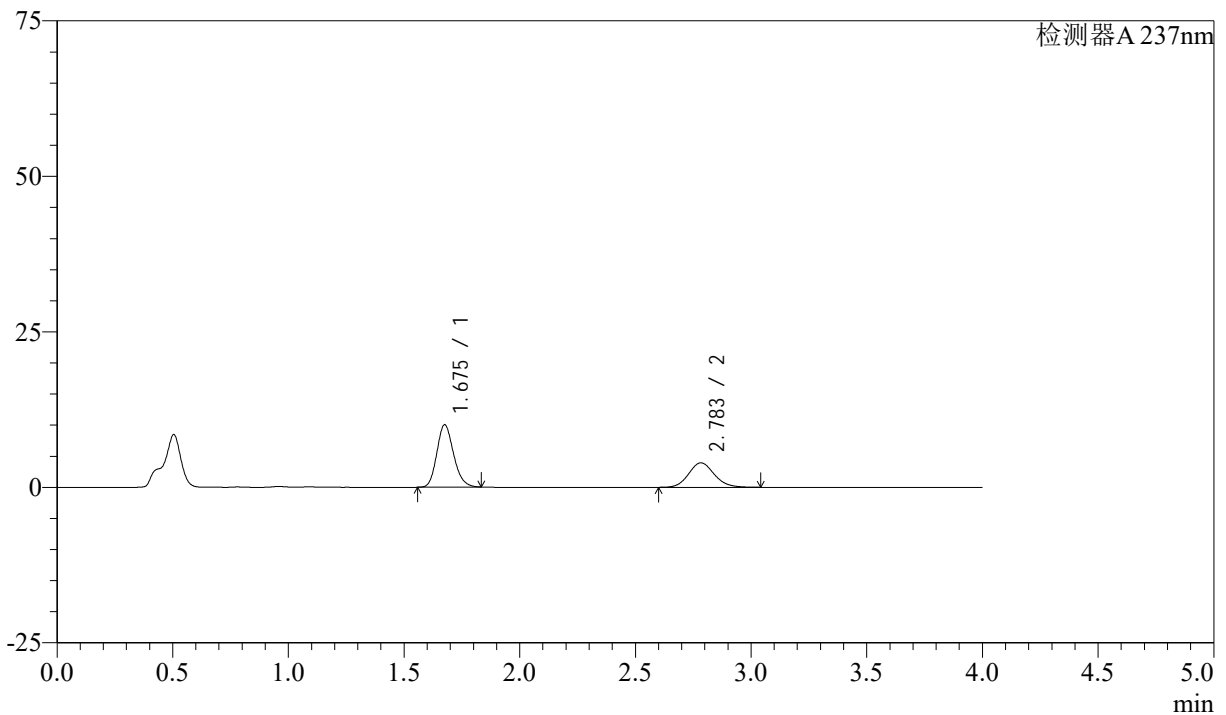
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50713	64.527	9994	2576	1.177	--
2	2.783	27879	35.473	3616	3078	1.126	6.653
总计		78592	100.000	13611			

<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 - 0-160/26-1968-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:44:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

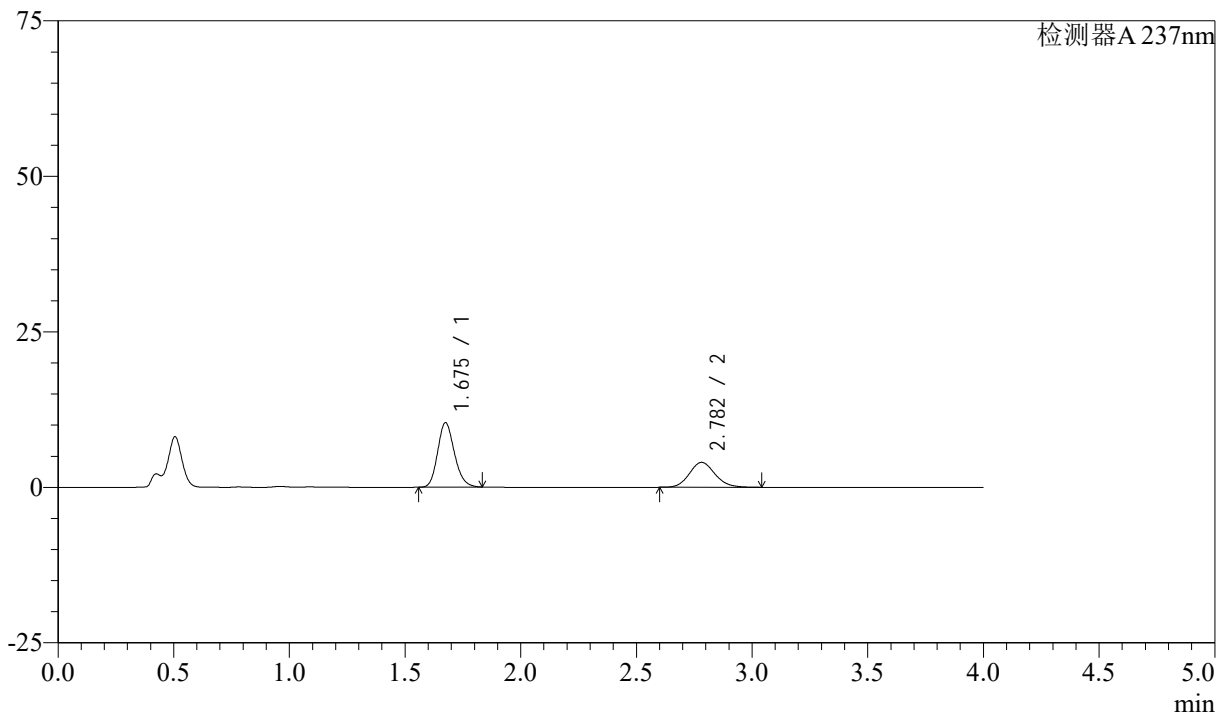
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50601	62.427	9986	2584	1.176	--
2	2.783	30456	37.573	3930	3045	1.128	6.641
总计		81057	100.000	13916			

<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 - 0-160/26-1969-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

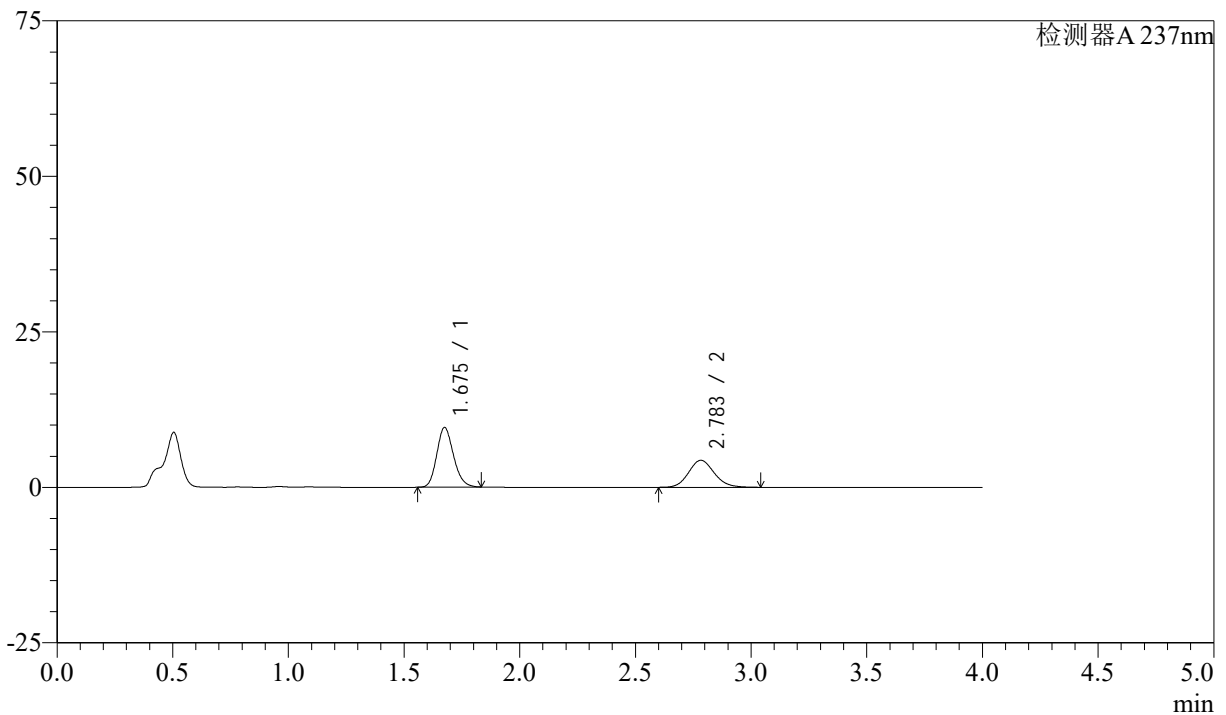
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	52334	62.799	10339	2573	1.176	--
2	2.782	31001	37.201	4012	3046	1.128	6.636
总计		83336	100.000	14351			

<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 - 0-160/26-1970-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:53:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

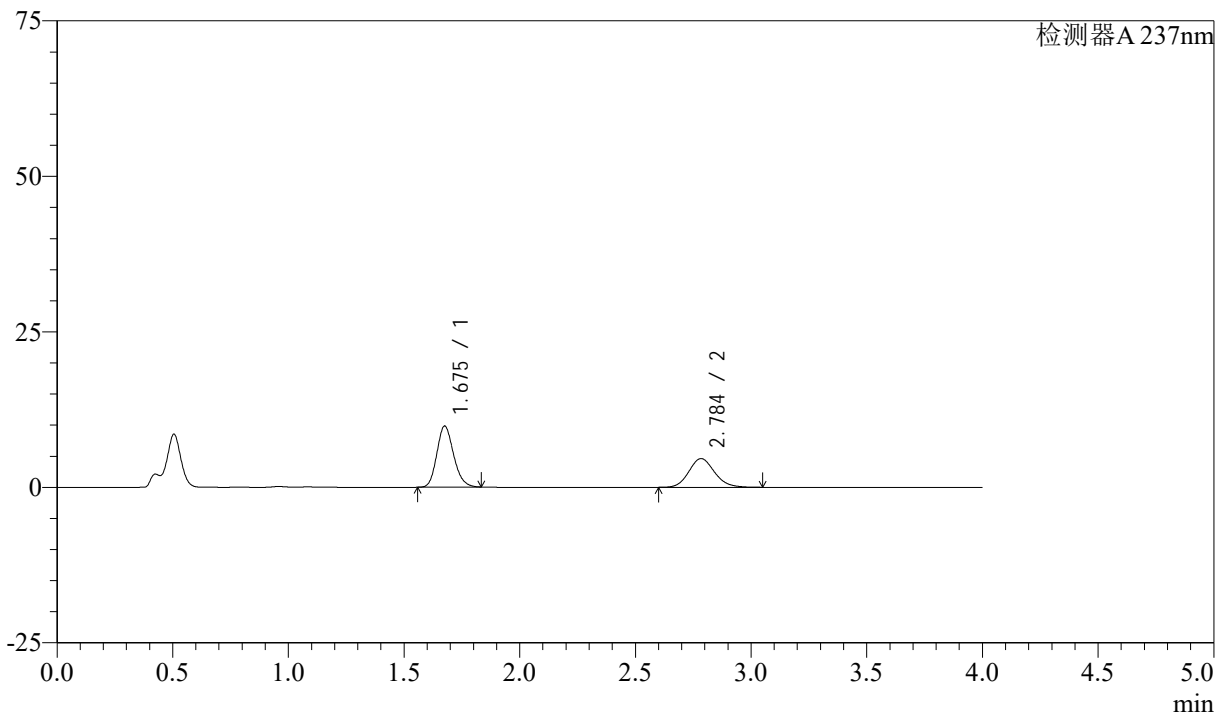
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48399	59.035	9546	2570	1.175	--
2	2.783	33584	40.965	4340	3049	1.128	6.638
总计		81983	100.000	13886			

<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 - 0-160/26-1971-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 21:57:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

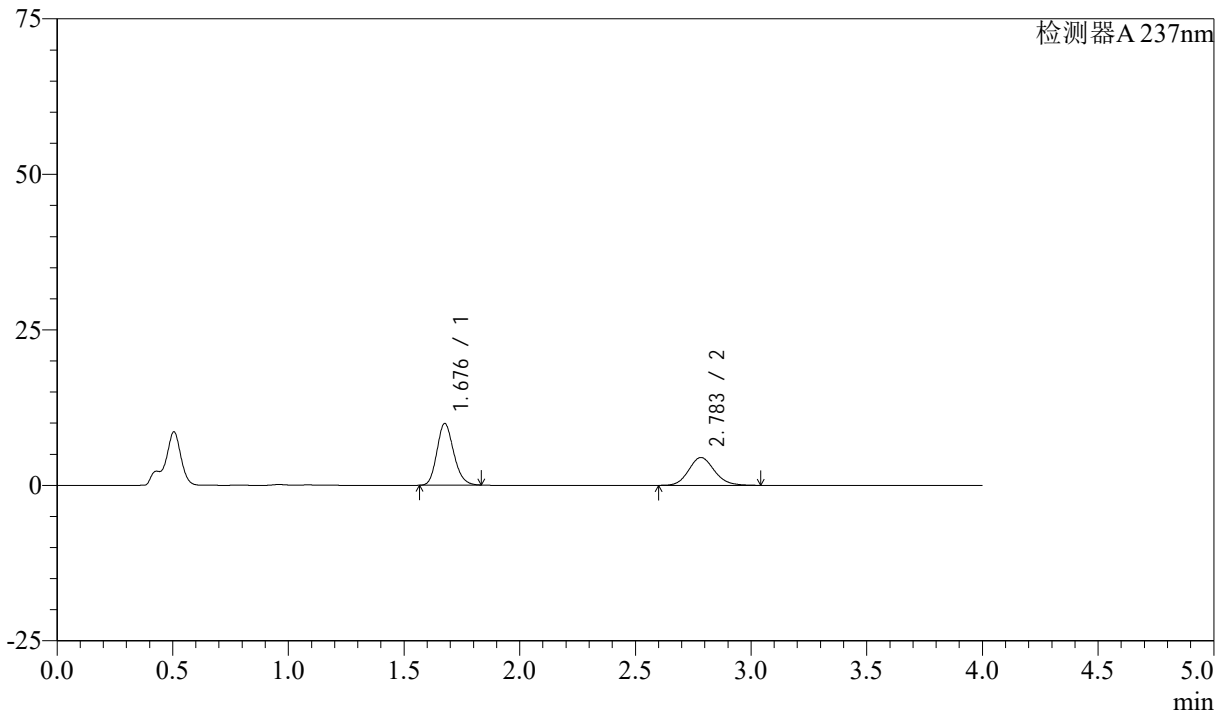
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49638	58.166	9774	2575	1.176	--
2	2.784	35700	41.834	4604	3050	1.132	6.643
总计		85338	100.000	14378			

<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 - 0-160/26-1972-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:01:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

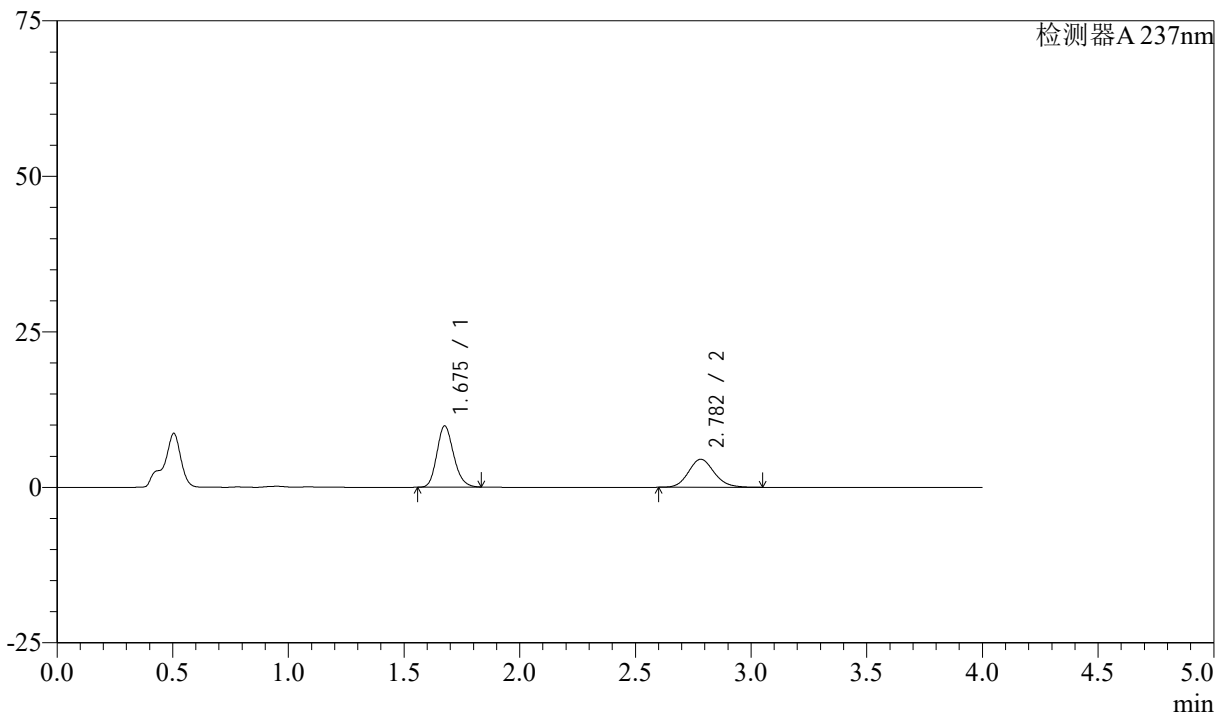
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50023	59.123	9847	2574	1.176	--
2	2.783	34585	40.877	4464	3044	1.130	6.633
总计		84608	100.000	14311			

<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 - 0-160/26-1973-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:06:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

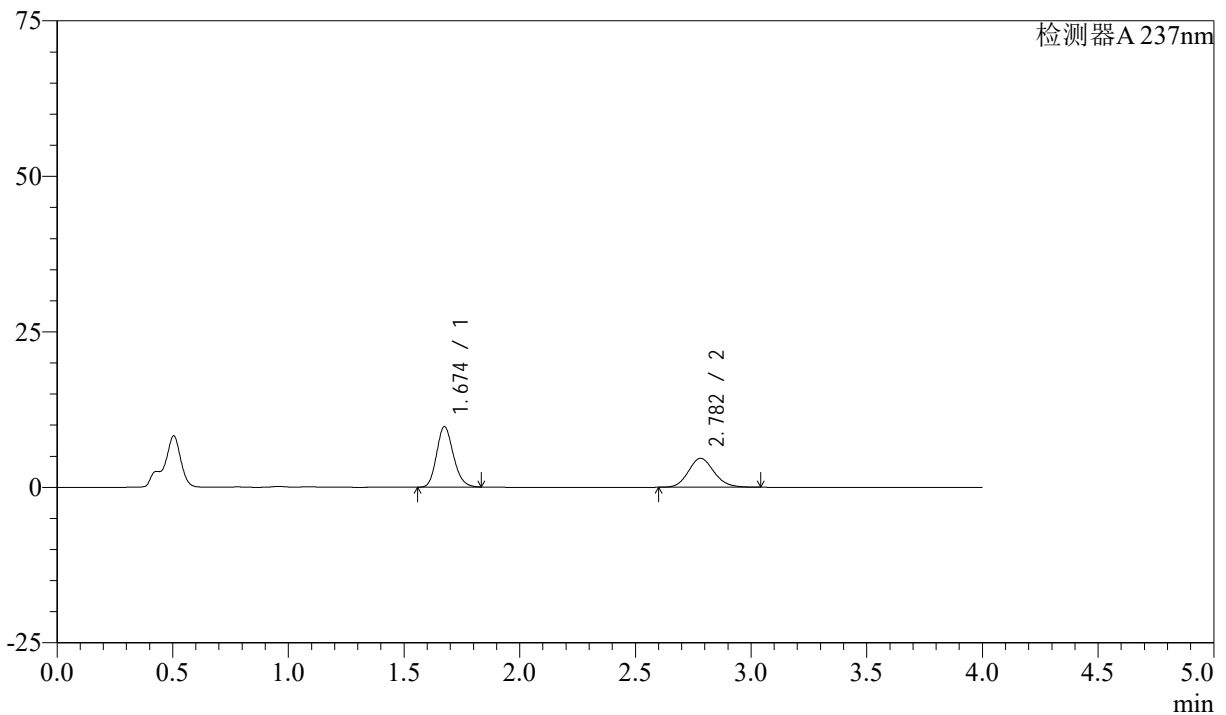
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49740	58.784	9789	2572	1.178	--
2	2.782	34874	41.216	4499	3042	1.132	6.629
总计		84614	100.000	14288			

<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 - 0-160/26-1974-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:10:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

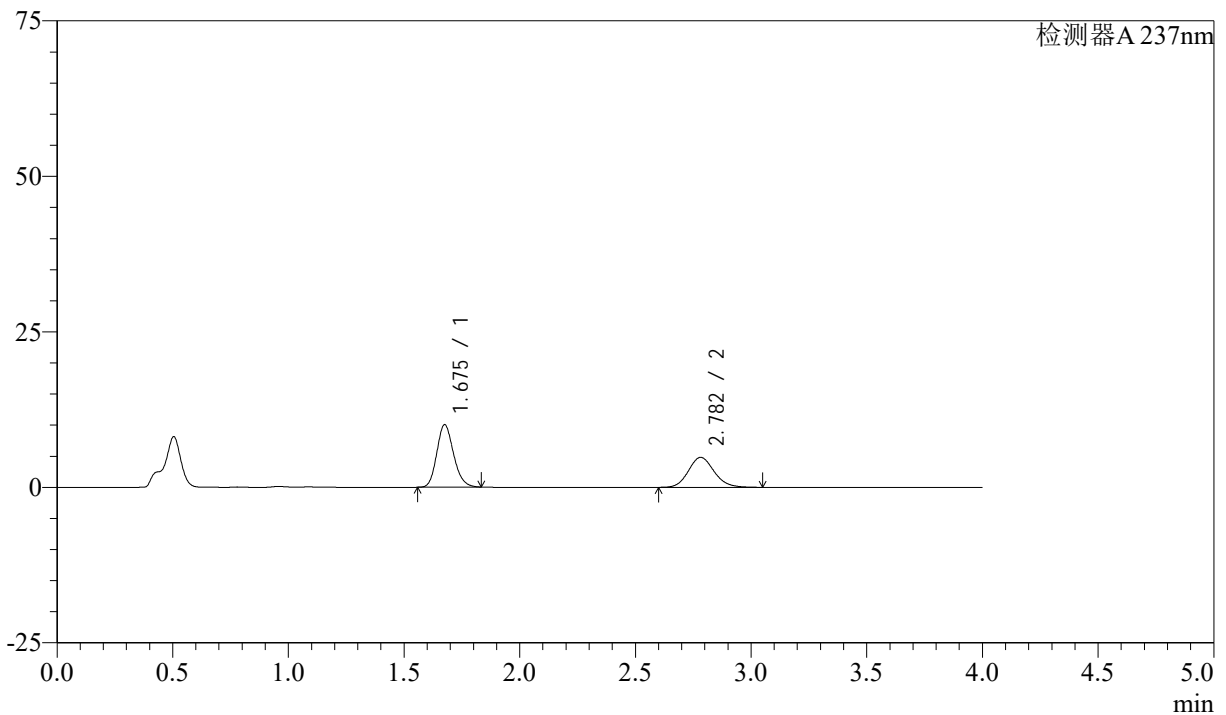
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	49146	57.732	9701	2564	1.176	--
2	2.782	35981	42.268	4651	3040	1.130	6.629
总计		85127	100.000	14352			

<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 - 0-160/26-1975-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:14:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

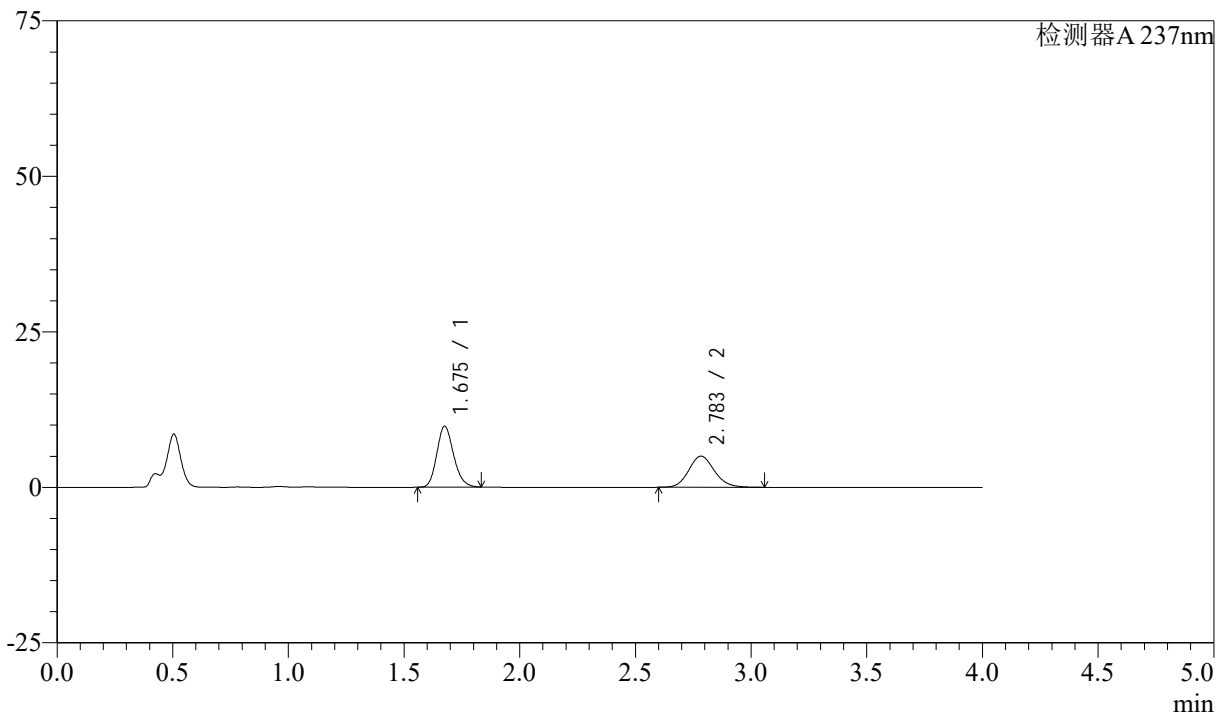
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50774	57.617	10000	2571	1.176	--
2	2.782	37349	42.383	4815	3038	1.129	6.626
总计		88123	100.000	14815			

<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 - 0-160/26-1976-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:19:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

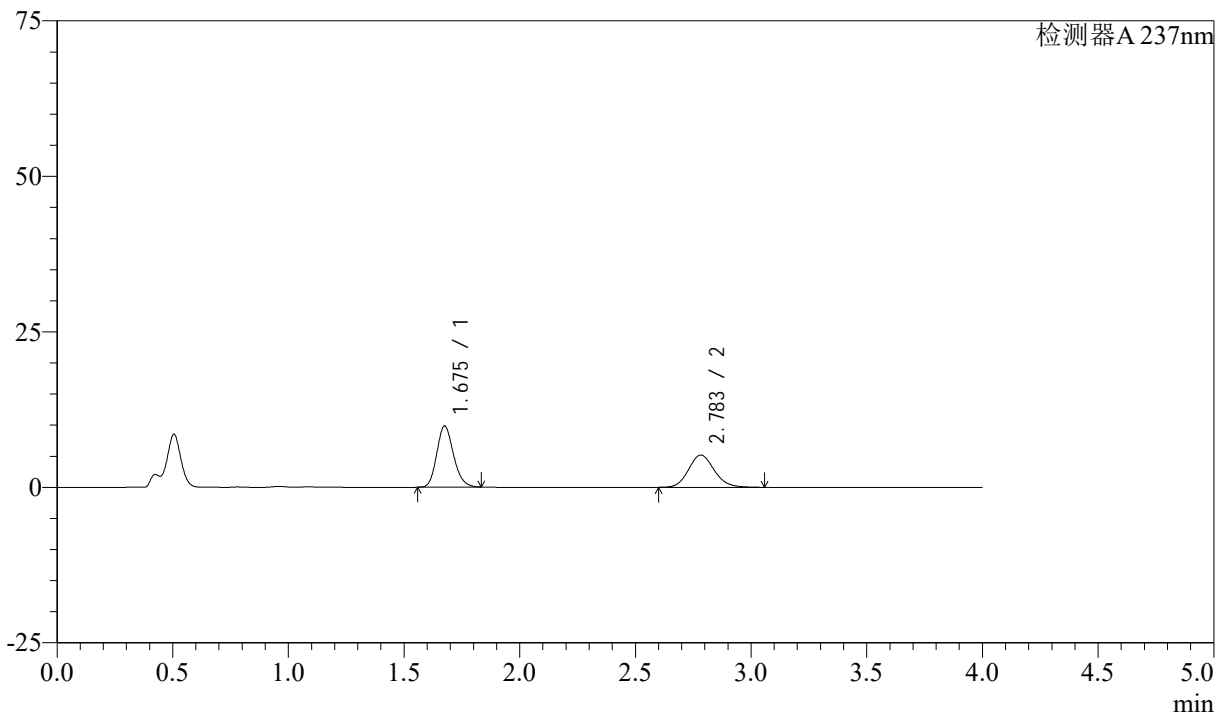
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49549	56.105	9747	2567	1.176	--
2	2.783	38765	43.895	5000	3049	1.129	6.637
总计		88315	100.000	14746			

<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 - 0-160/26-1977-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:23:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

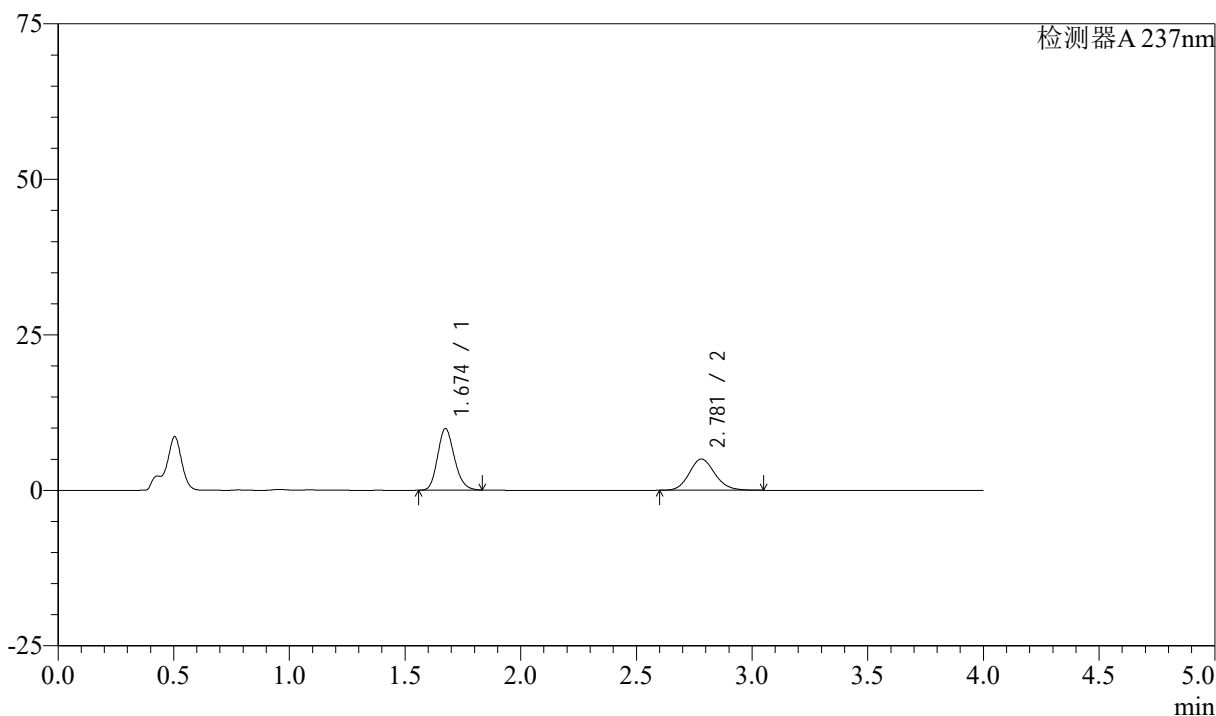
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49657	55.268	9787	2570	1.177	--
2	2.783	40190	44.732	5182	3041	1.130	6.632
总计		89847	100.000	14970			

<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 - 0-160/26-1978-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

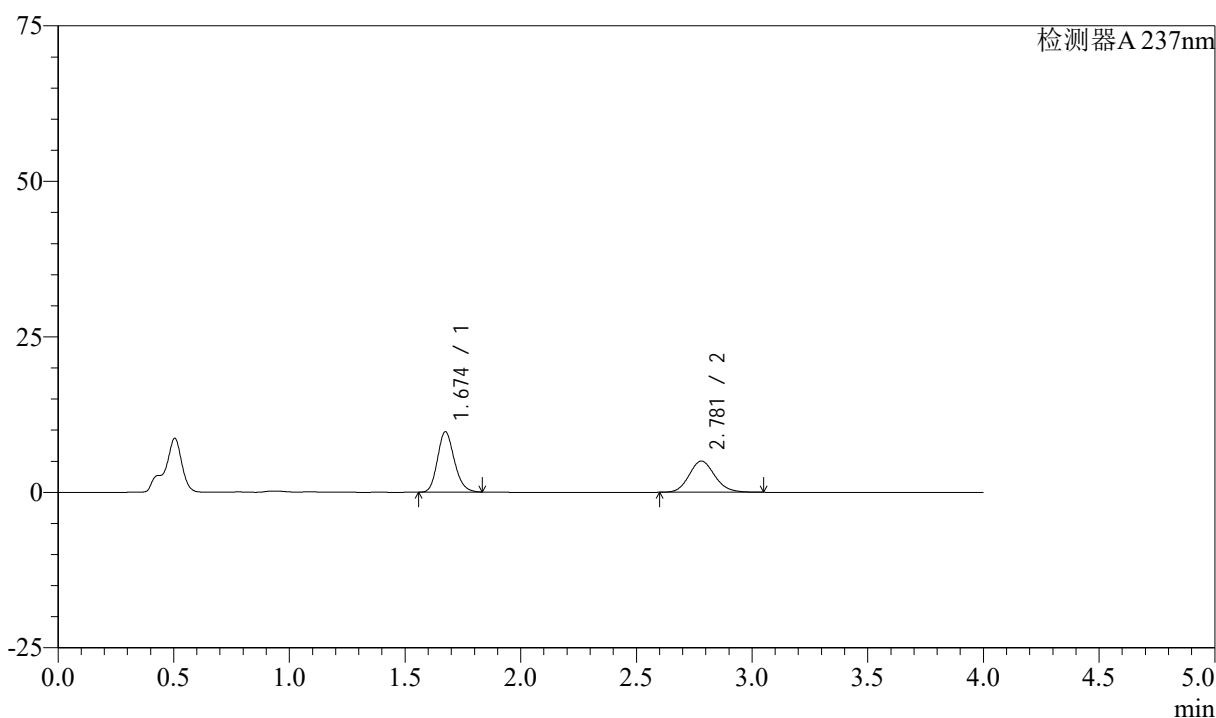
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	50047	56.297	9881	2567	1.176	--
2	2.781	38852	43.703	5021	3040	1.131	6.628
总计		88898	100.000	14902			

<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 - 0-160/26-1979-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

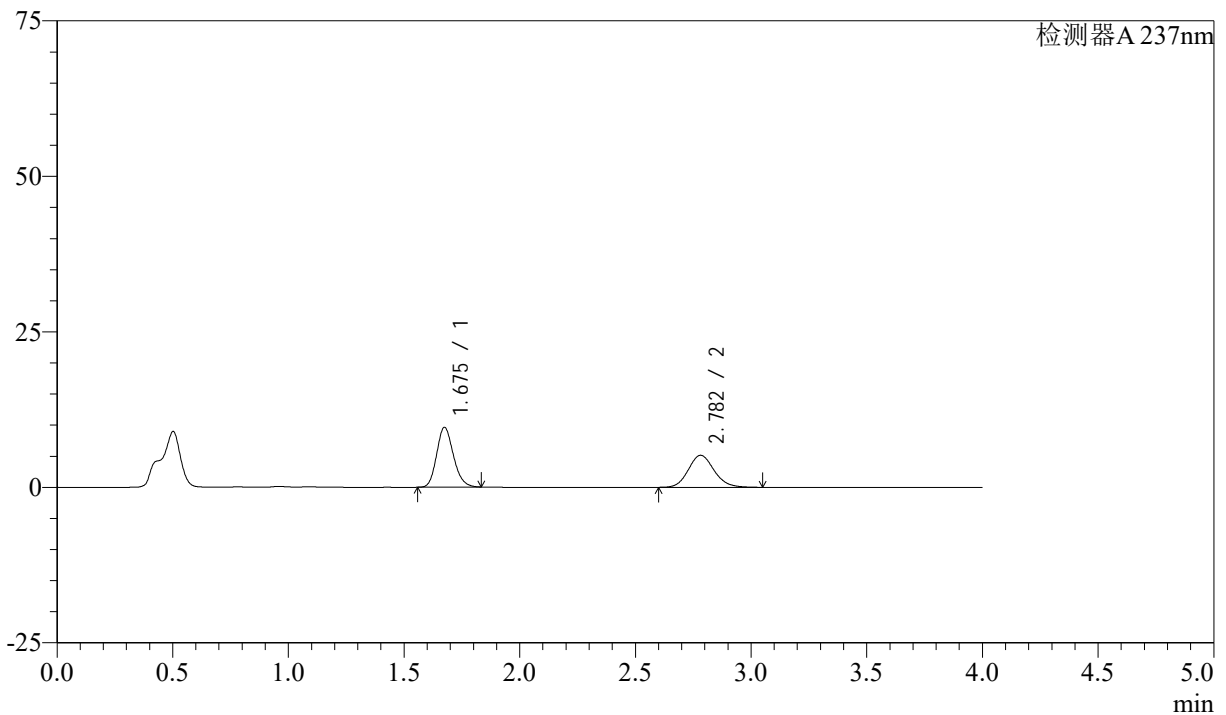
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	49088	55.781	9693	2560	1.175	--
2	2.781	38914	44.219	5023	3031	1.130	6.619
总计		88002	100.000	14716			

<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 - 0-160/26-1980-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:41:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

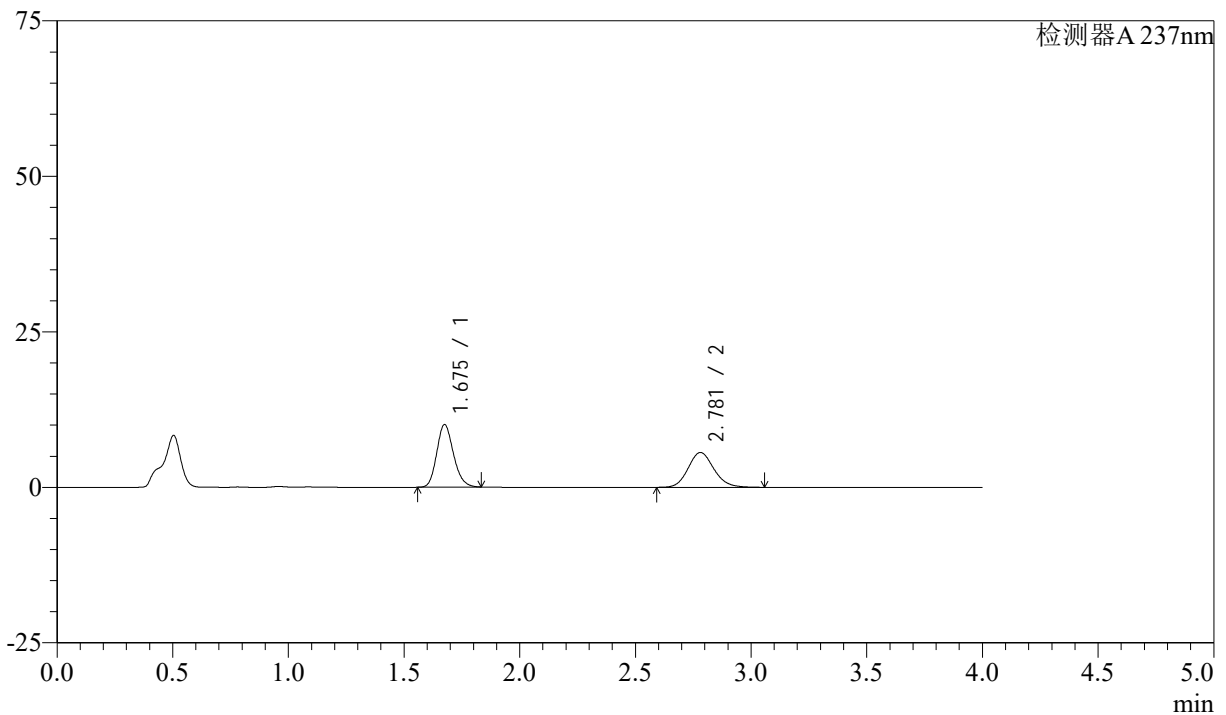
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48594	54.852	9593	2568	1.175	--
2	2.782	39996	45.148	5154	3034	1.131	6.626
总计		88590	100.000	14747			

<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 - 0-160/26-1981-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:41:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

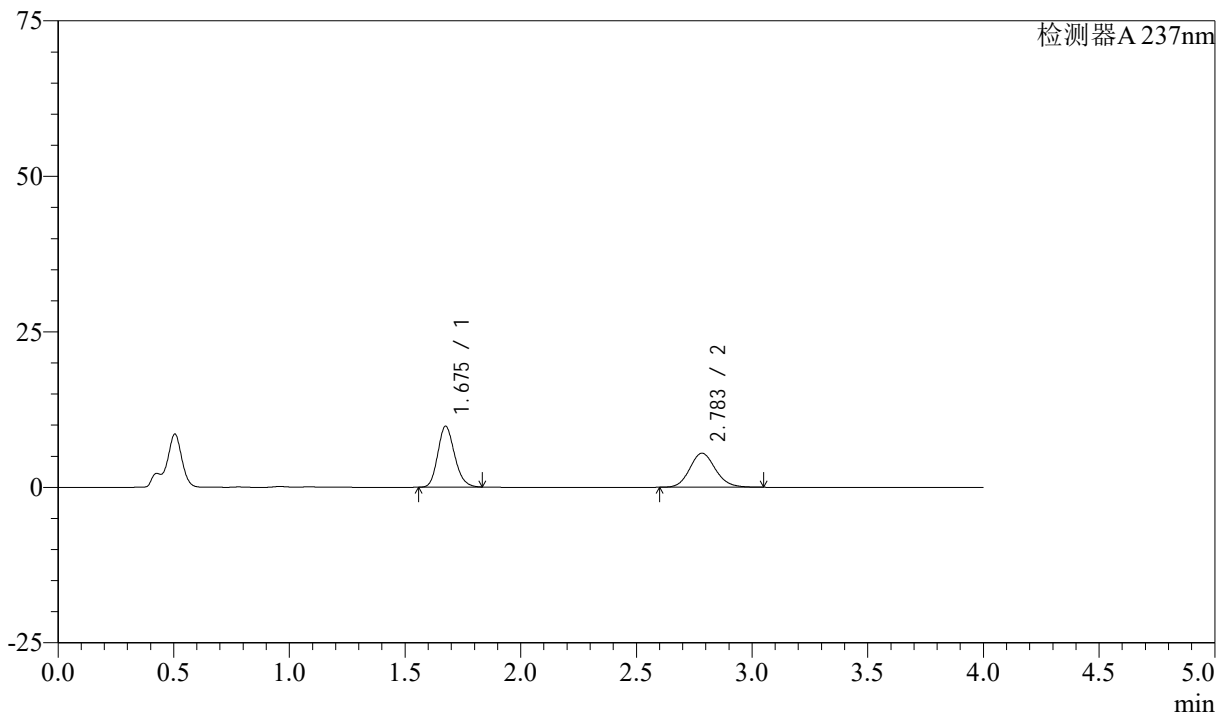
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	50781	53.874	10031	2577	1.176	--
2	2.781	43478	46.126	5599	3021	1.133	6.615
总计		94259	100.000	15630			

<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 - 0-160/26-1982-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

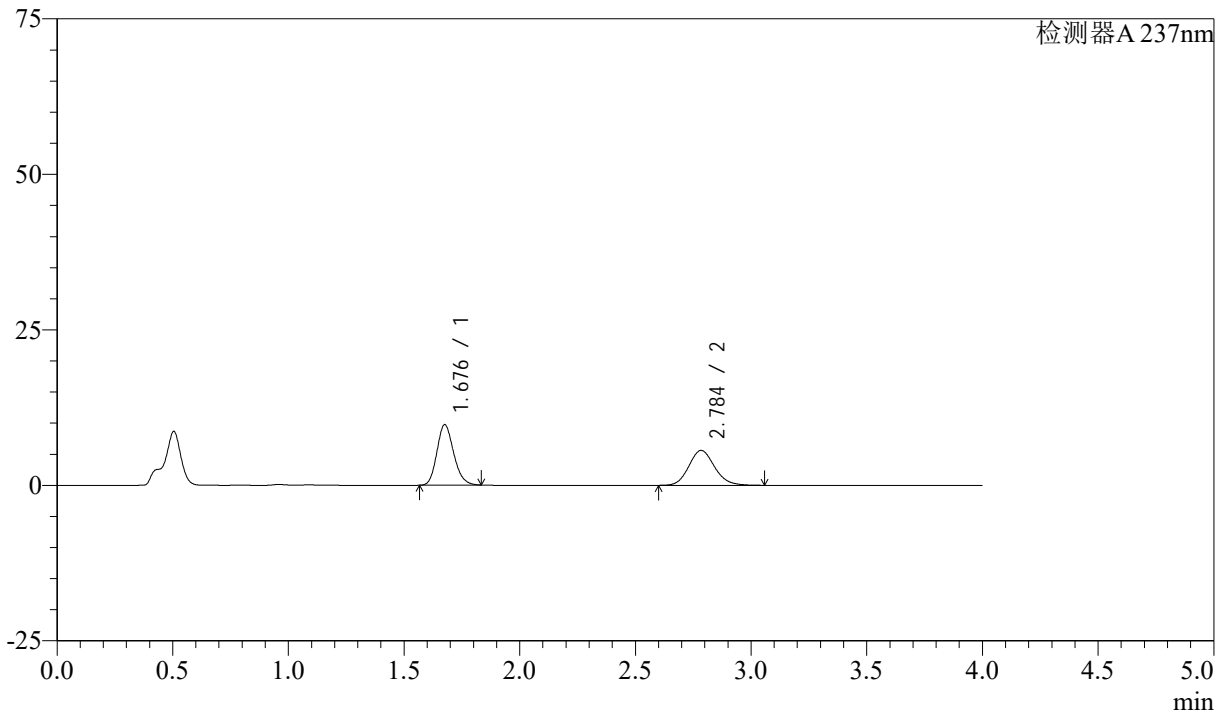
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49529	53.881	9745	2561	1.176	--
2	2.783	42394	46.119	5464	3037	1.127	6.628
总计		91923	100.000	15209			

<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 - 0-160/26-1983-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 22:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

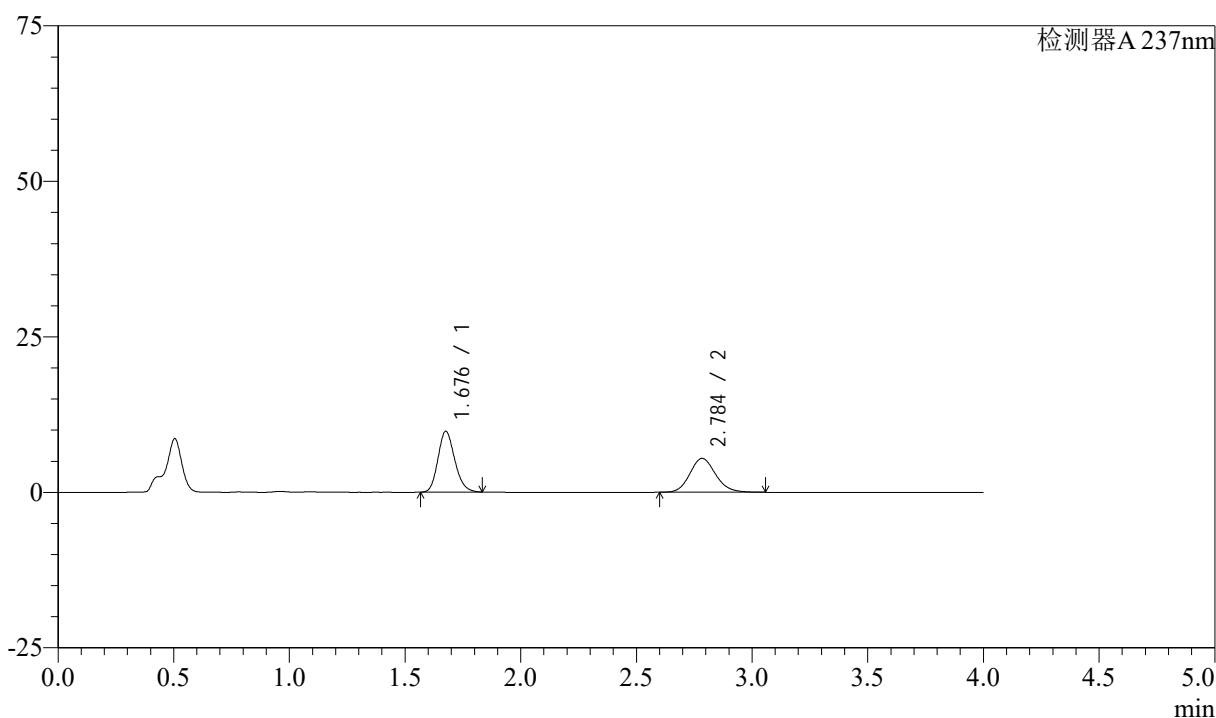
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49135	53.055	9662	2566	1.177	--
2	2.784	43476	46.945	5600	3045	1.130	6.634
总计		92611	100.000	15262			

<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 - 0-160/26-1984-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:54:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

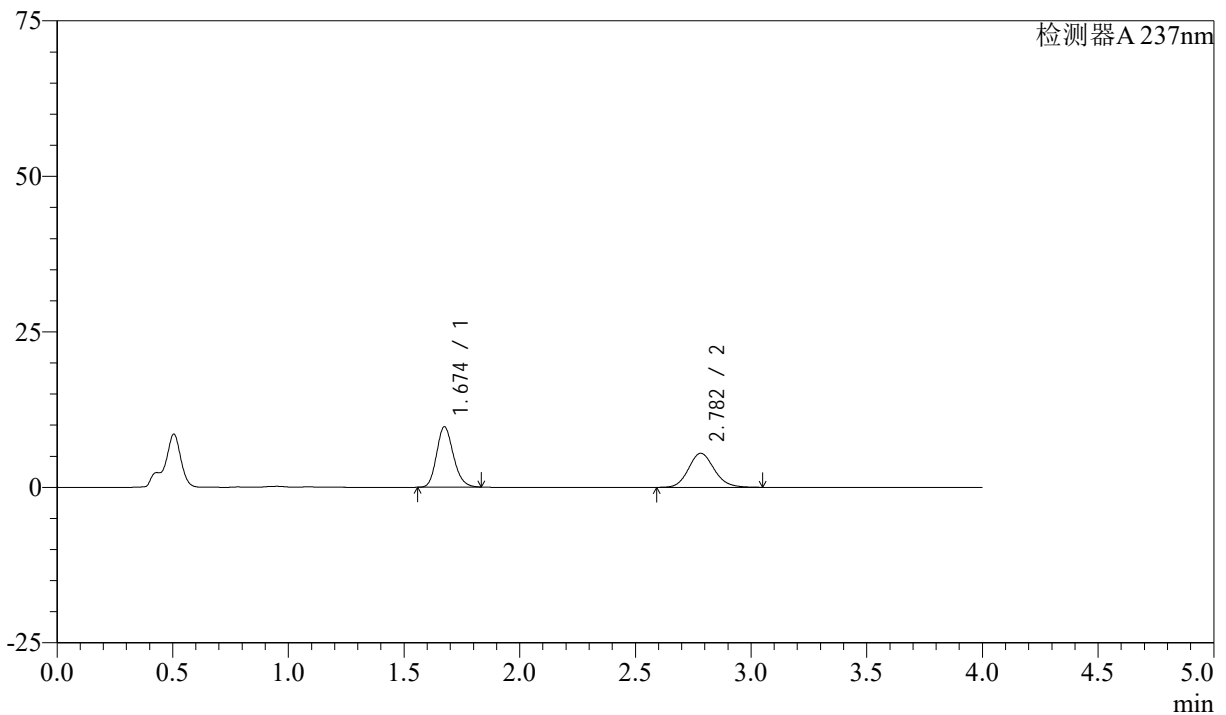
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49374	53.869	9709	2572	1.177	--
2	2.784	42281	46.131	5438	3033	1.132	6.627
总计		91654	100.000	15147			

<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 - 0-160/26-1985-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 22:58:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

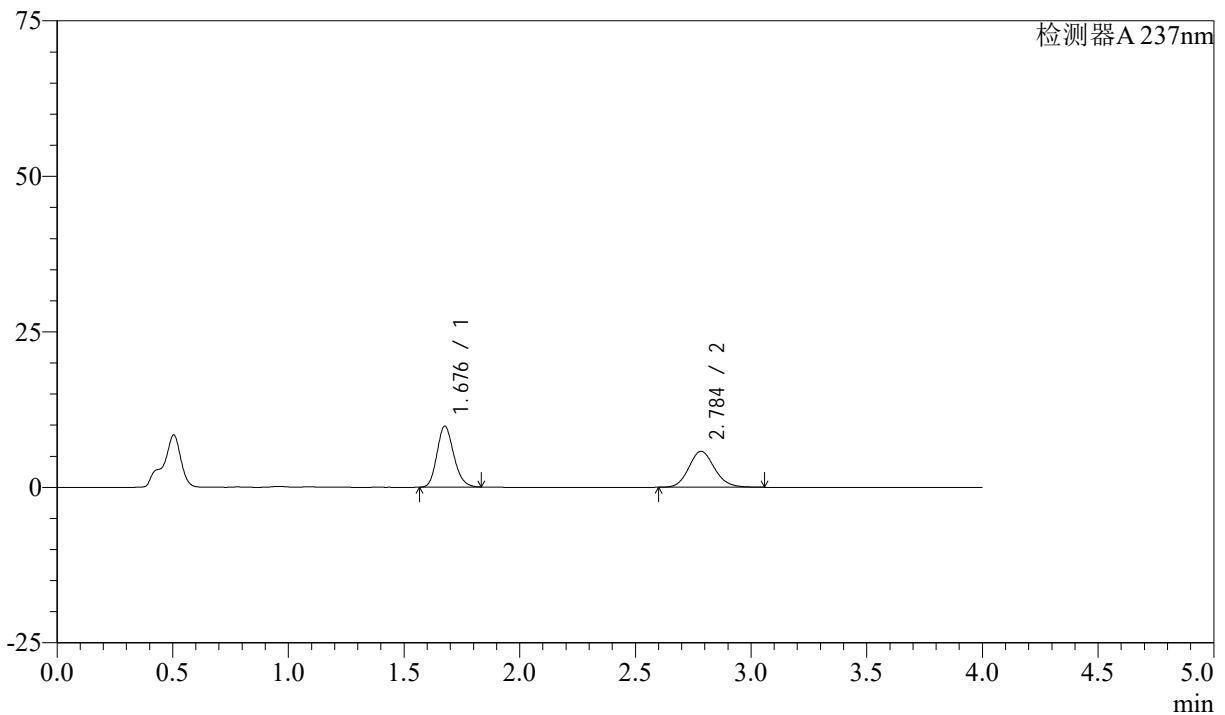
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	49108	53.675	9694	2566	1.177	--
2	2.782	42382	46.325	5468	3041	1.130	6.634
总计		91490	100.000	15163			

<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 - 0-160/26-1986-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 23:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

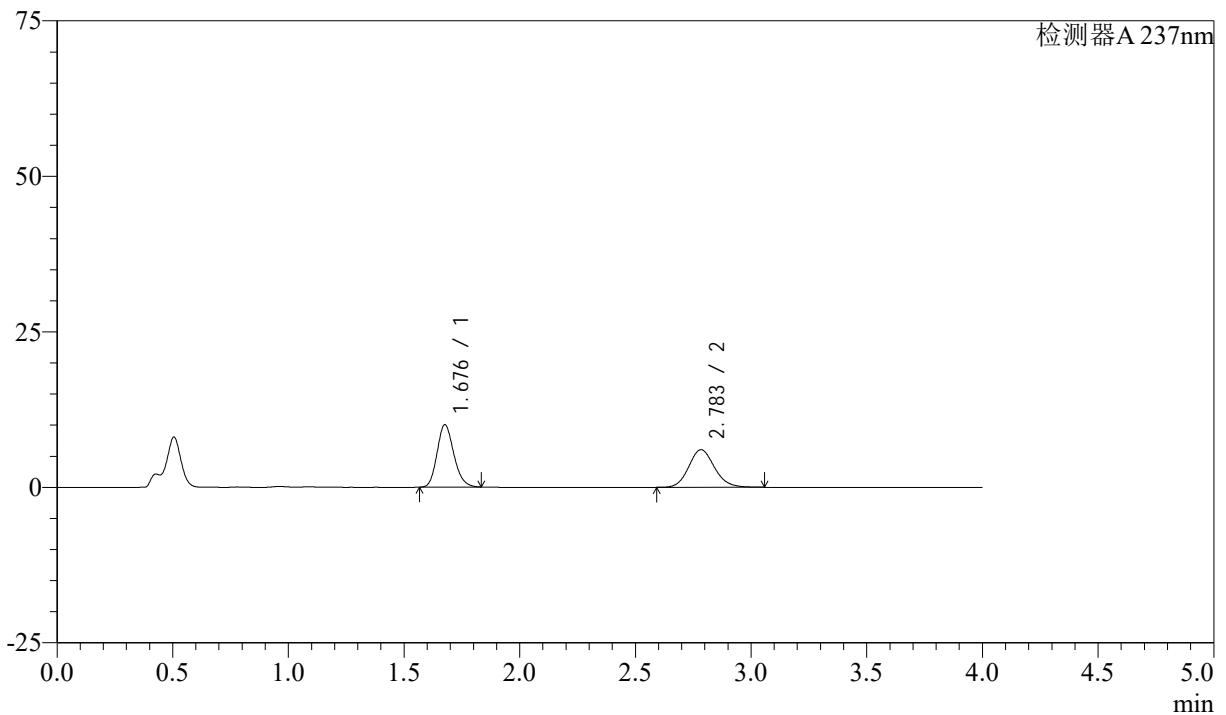
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49444	52.467	9728	2575	1.177	--
2	2.784	44794	47.533	5769	3039	1.132	6.631
总计		94237	100.000	15497			

<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 - 0-160/26-1987-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 23:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50587	51.928	9971	2577	1.177	--
2	2.783	46832	48.072	6032	3039	1.128	6.628
总计		97419	100.000	16002			



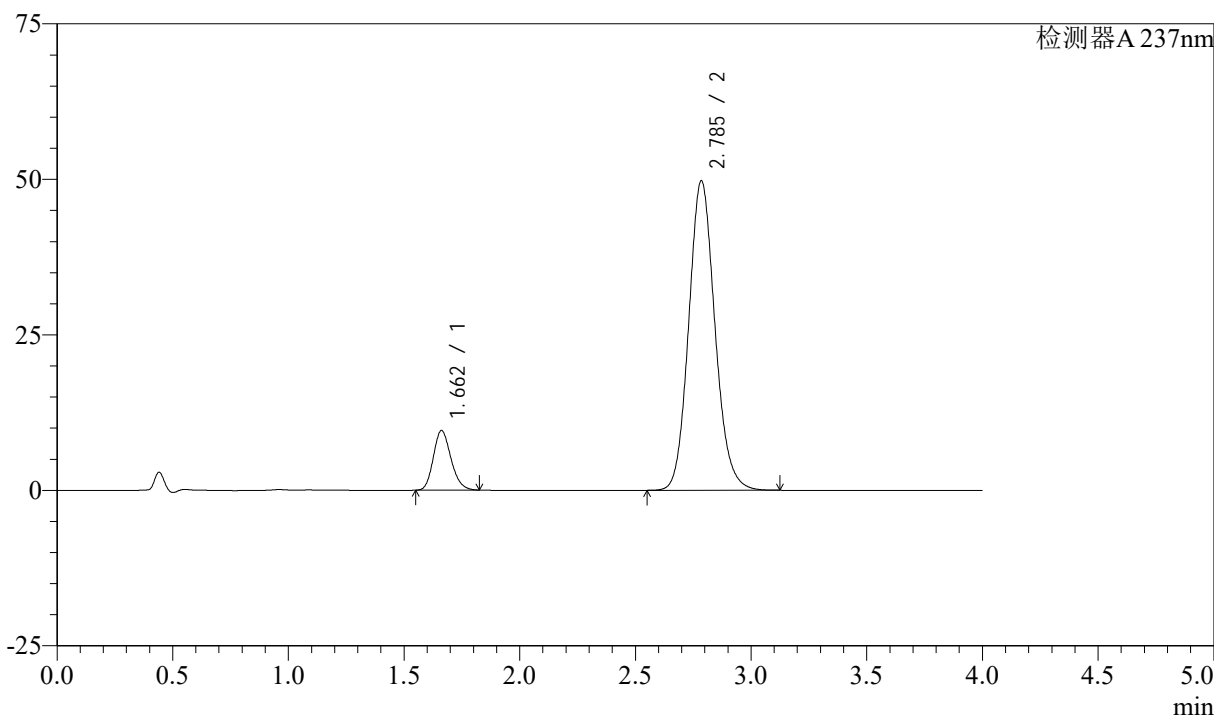
SMF-213

<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 - 0-160/26-1988-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

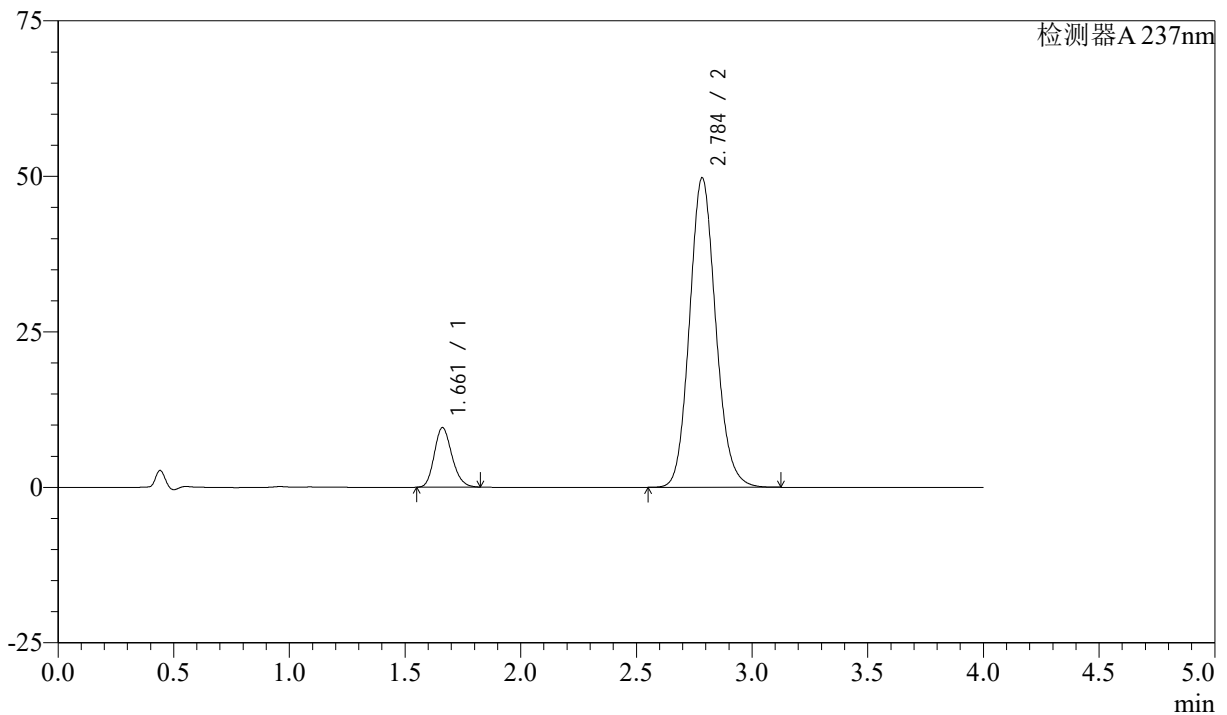
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50829	11.468	9581	2280	1.180	--
2	2.785	392400	88.532	49661	2945	1.120	6.520
总计		443229	100.000	59242			

<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 - 0-160/26-1989-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 23:16:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

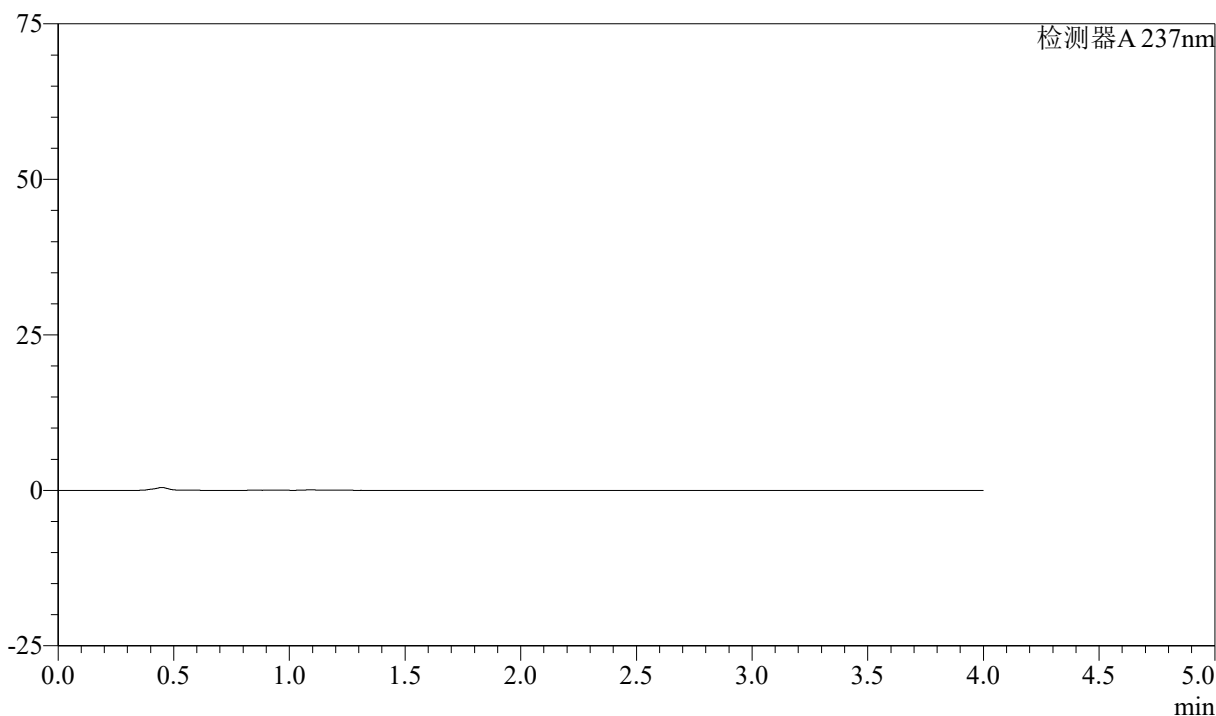
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50835	11.475	9572	2278	1.182	--
2	2.784	392166	88.525	49613	2946	1.122	6.518
总计		443001	100.000	59185			

<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 - 0-160/26-1990-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 23:20:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

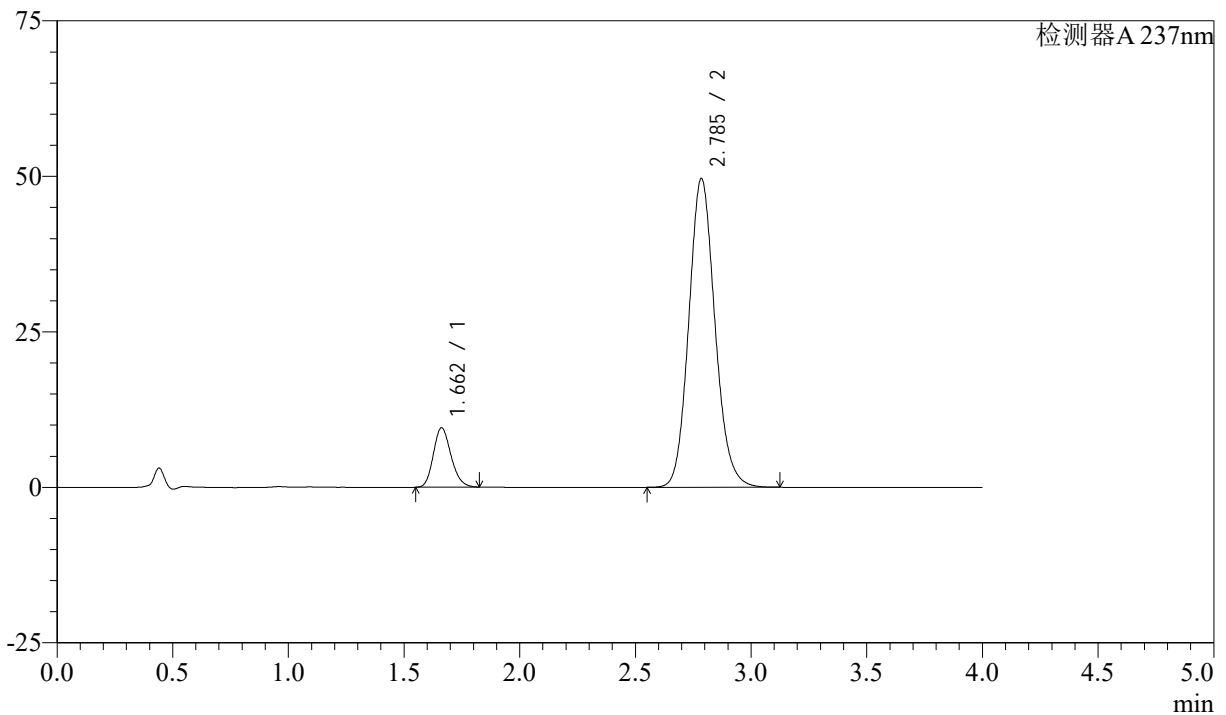
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-160/26-1991-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 23:24:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

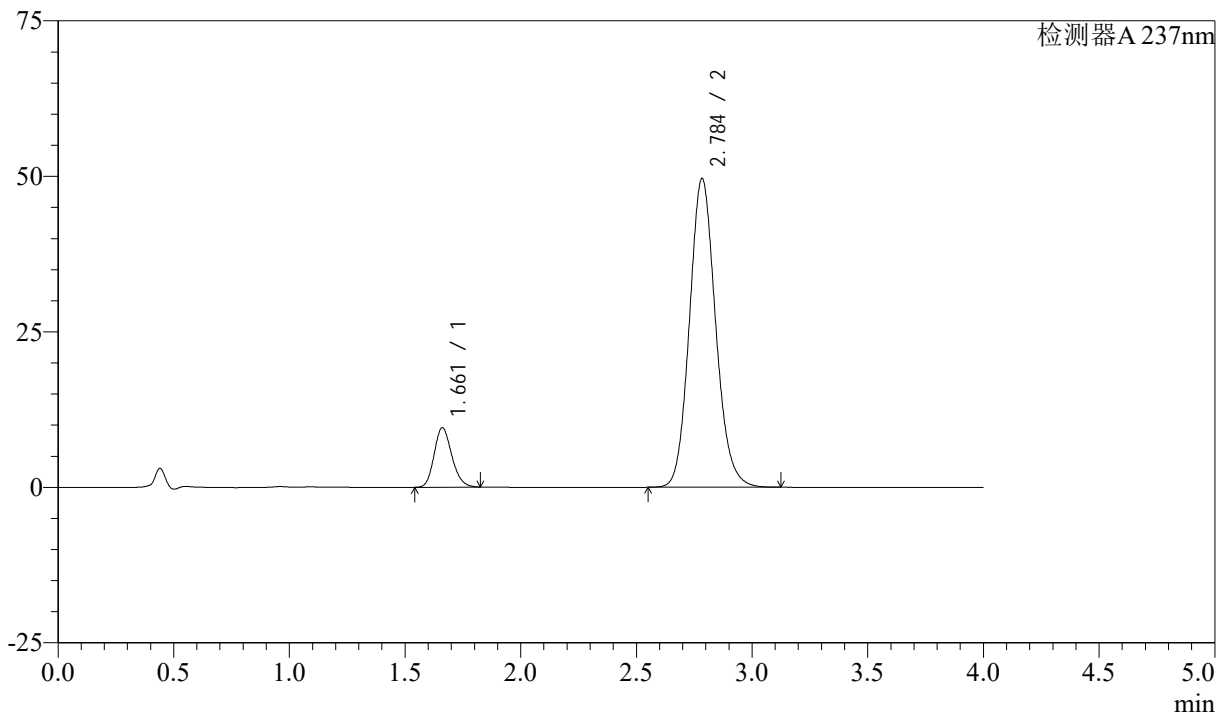
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50772	11.492	9561	2275	1.180	--
2	2.785	391034	88.508	49559	2952	1.121	6.523
总计		441807	100.000	59120			

<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 - 0-160/26-1992-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 23:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

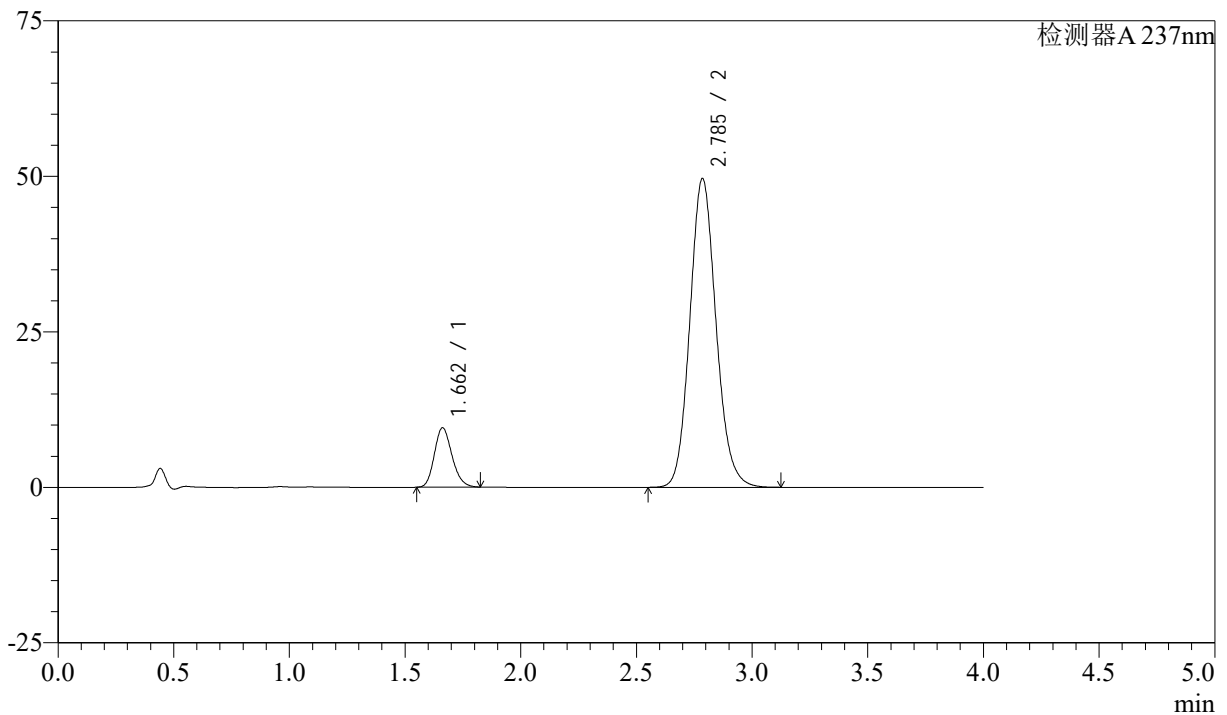
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50849	11.507	9550	2270	1.180	--
2	2.784	391053	88.493	49534	2948	1.122	6.517
总计		441902	100.000	59084			

<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 - 0-160/26-1993-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 23:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

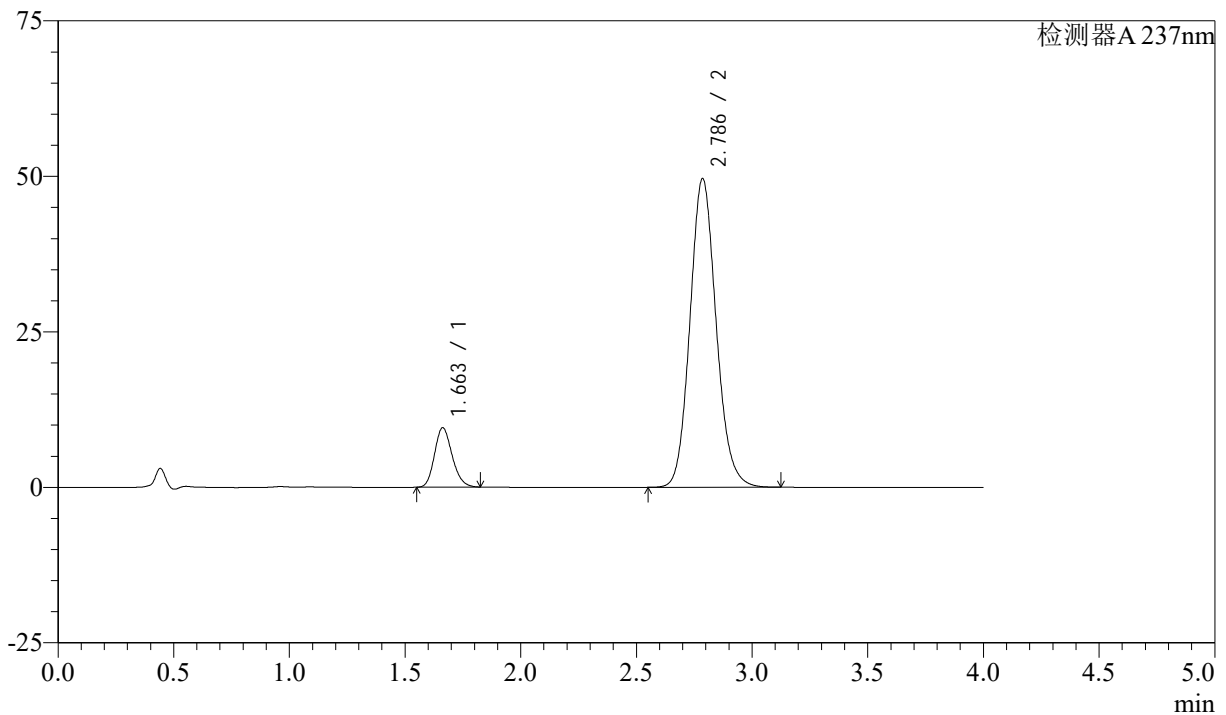
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50703	11.471	9556	2279	1.181	--
2	2.785	391304	88.529	49573	2950	1.120	6.525
总计		442007	100.000	59130			

<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 - 0-160/26-1994-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	50699	11.470	9561	2279	1.180	--
2	2.786	391312	88.530	49585	2949	1.121	6.521
总计		442011	100.000	59146			



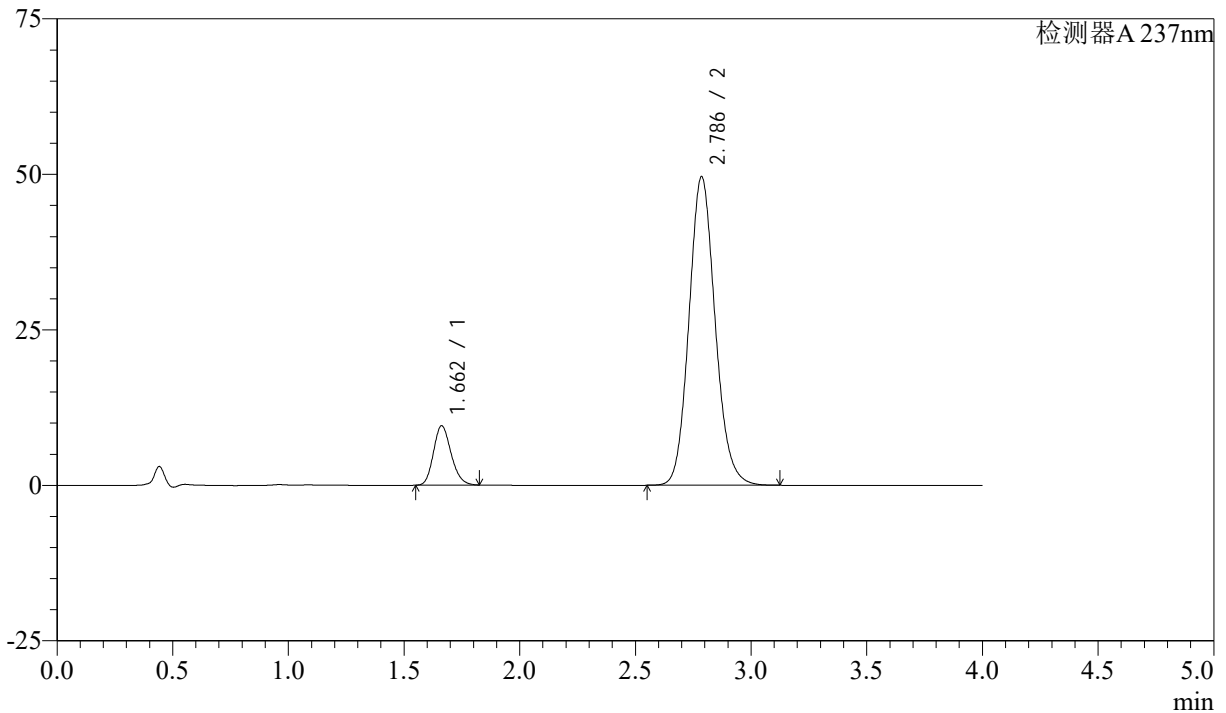
SMF-213

<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 - 0-160/26-1995-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 23:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

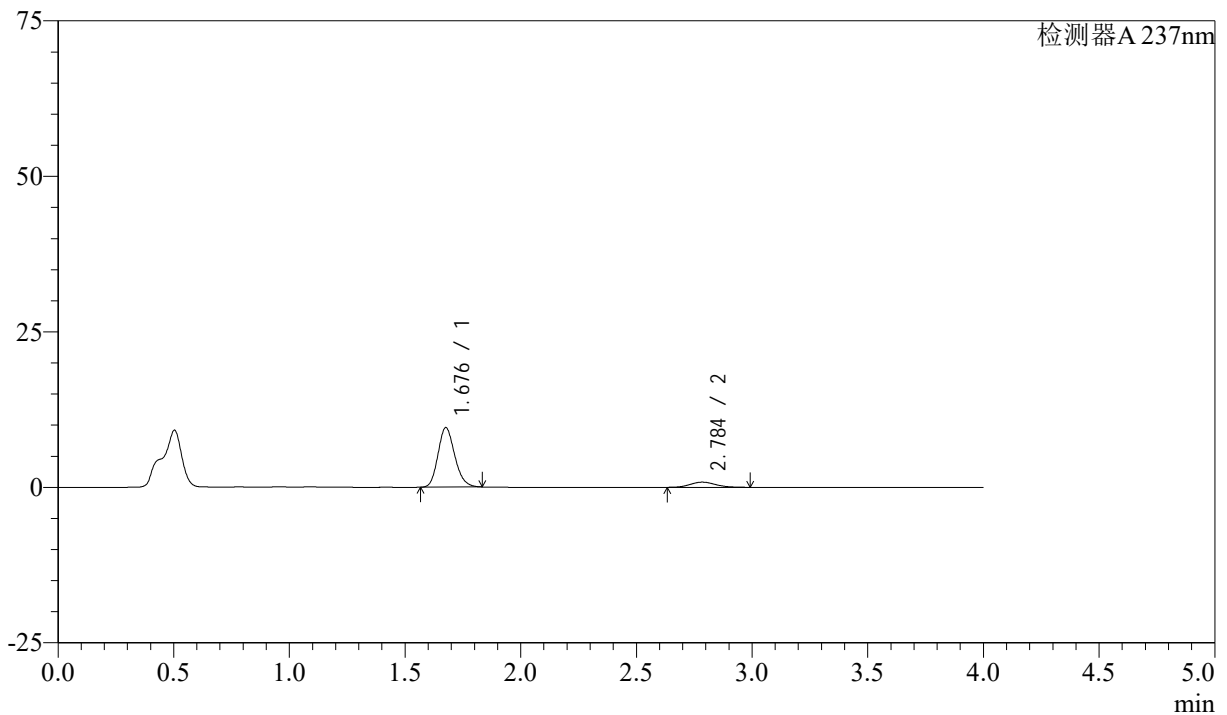
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	50698	11.482	9553	2275	1.180	--
2	2.786	390836	88.518	49564	2952	1.120	6.523
总计		441534	100.000	59117			

<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 - 0-160/26-1996-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 23:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

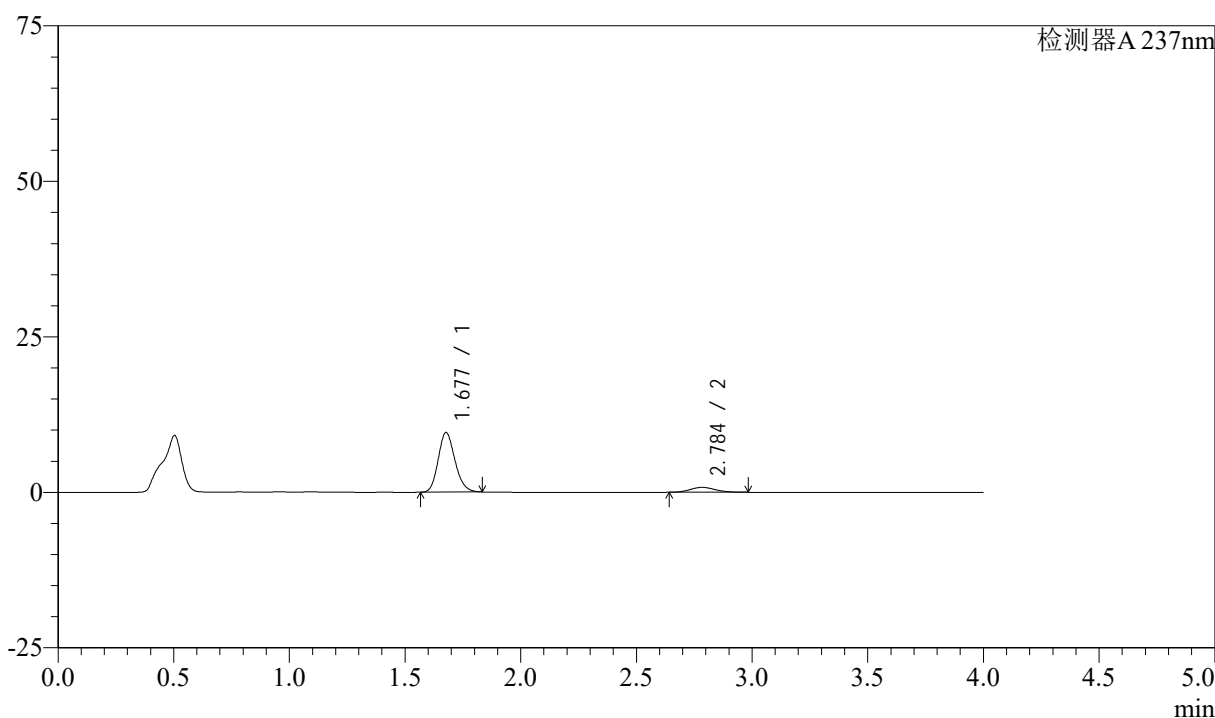
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48272	88.372	9502	2573	1.176	--
2	2.784	6352	11.628	830	3081	1.132	6.661
总计		54624	100.000	10332			

<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 - 0-160/26-1997-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 23:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

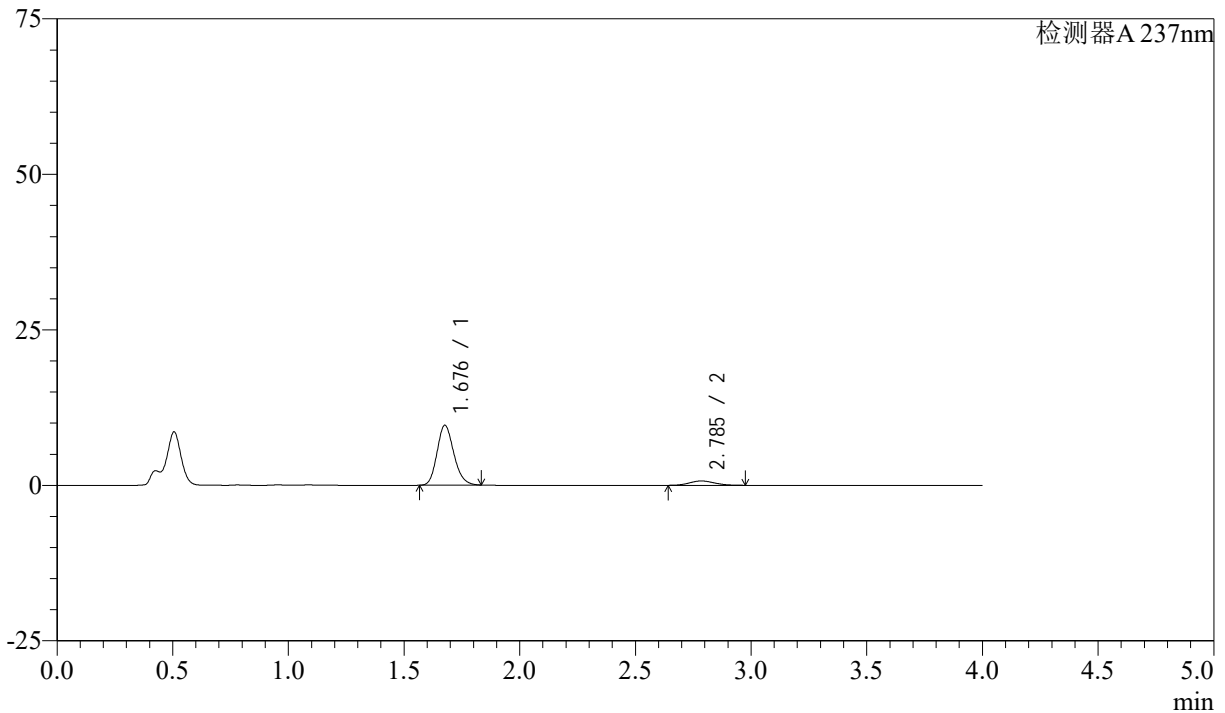
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	48319	89.015	9549	2583	1.174	--
2	2.784	5963	10.985	787	3140	1.126	6.692
总计		54282	100.000	10337			

<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 - 0-160/26-1998-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/25 23:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

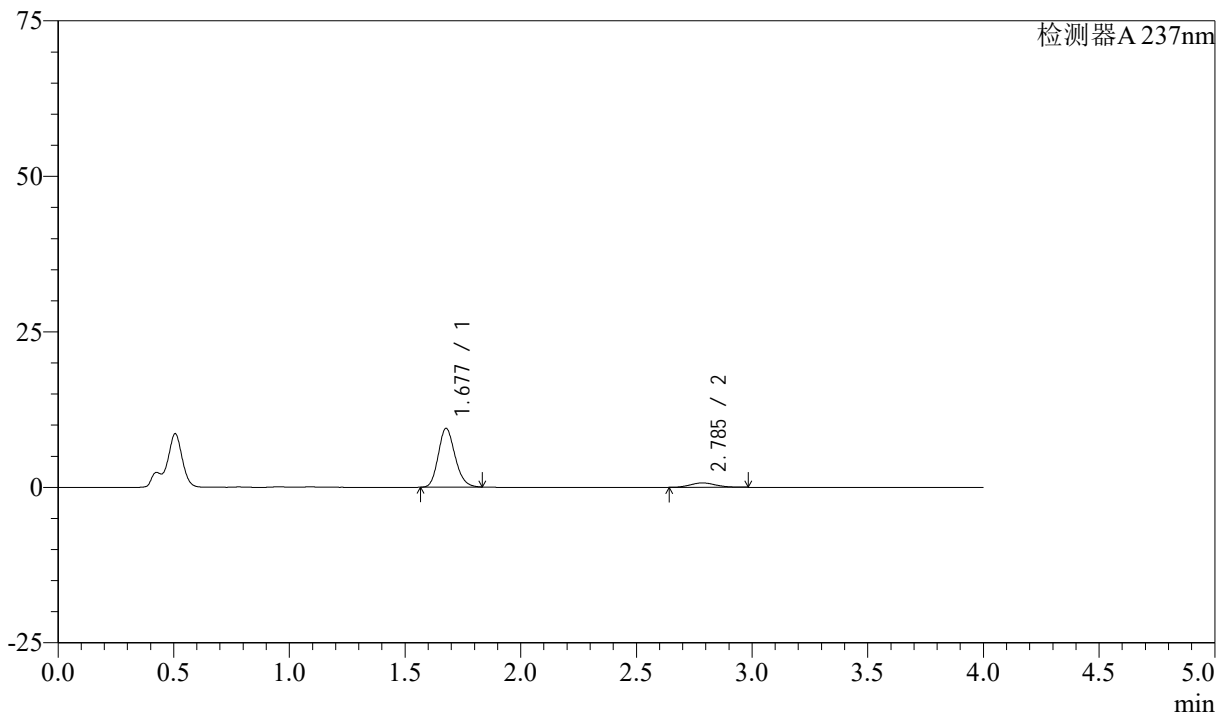
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48597	90.207	9574	2577	1.177	--
2	2.785	5276	9.793	701	3186	1.108	6.730
总计		53873	100.000	10275			

<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 - 0-160/26-1999-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 00:00:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

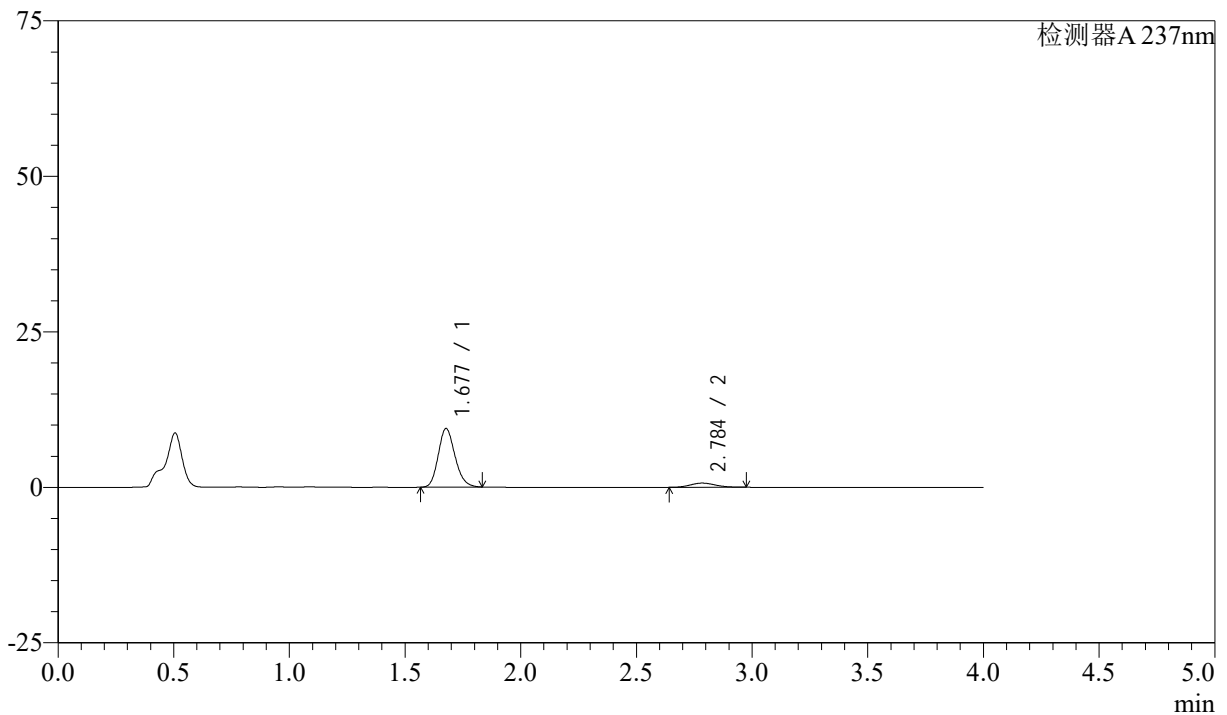
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	47710	89.955	9424	2576	1.175	--
2	2.785	5328	10.045	702	3101	1.124	6.670
总计		53038	100.000	10127			

<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 - 0-160/26-2000-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 00:04:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

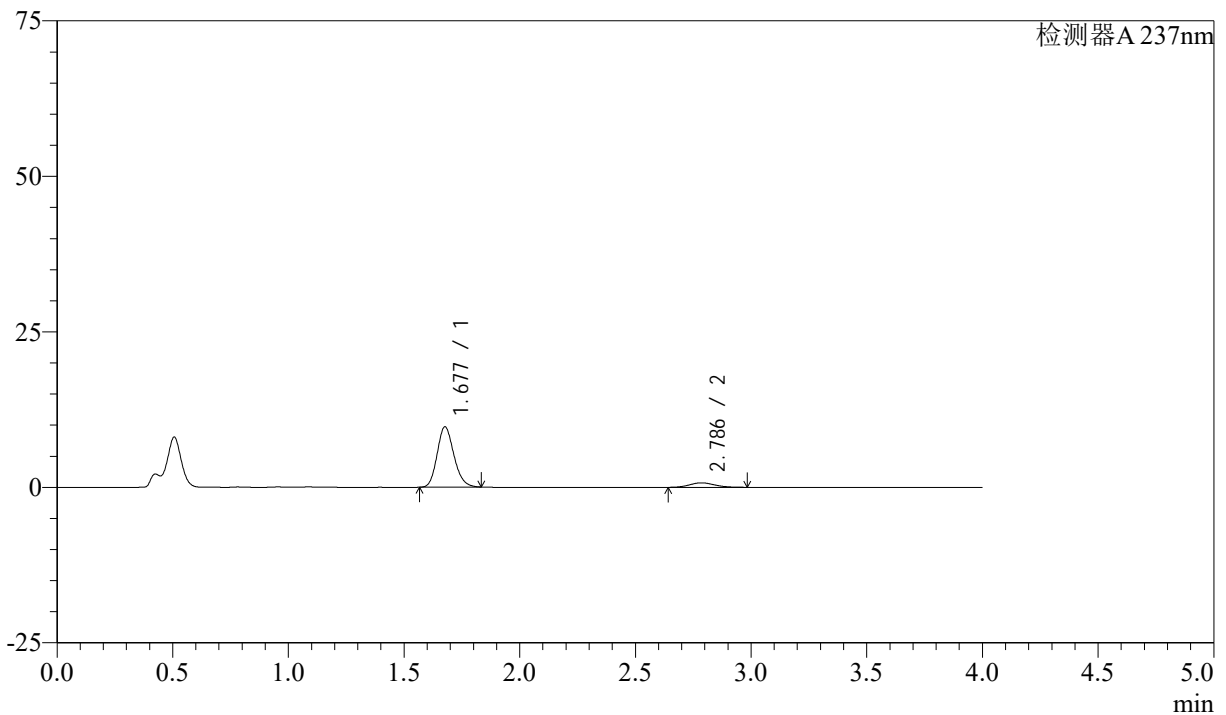
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	47542	90.367	9391	2582	1.177	--
2	2.784	5068	9.633	671	3156	1.109	6.705
总计		52609	100.000	10063			

<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 - 0-160/26-2001-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 00:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	48979	89.953	9657	2576	1.177	--
2	2.786	5471	10.047	721	3121	1.106	6.691
总计		54449	100.000	10378			



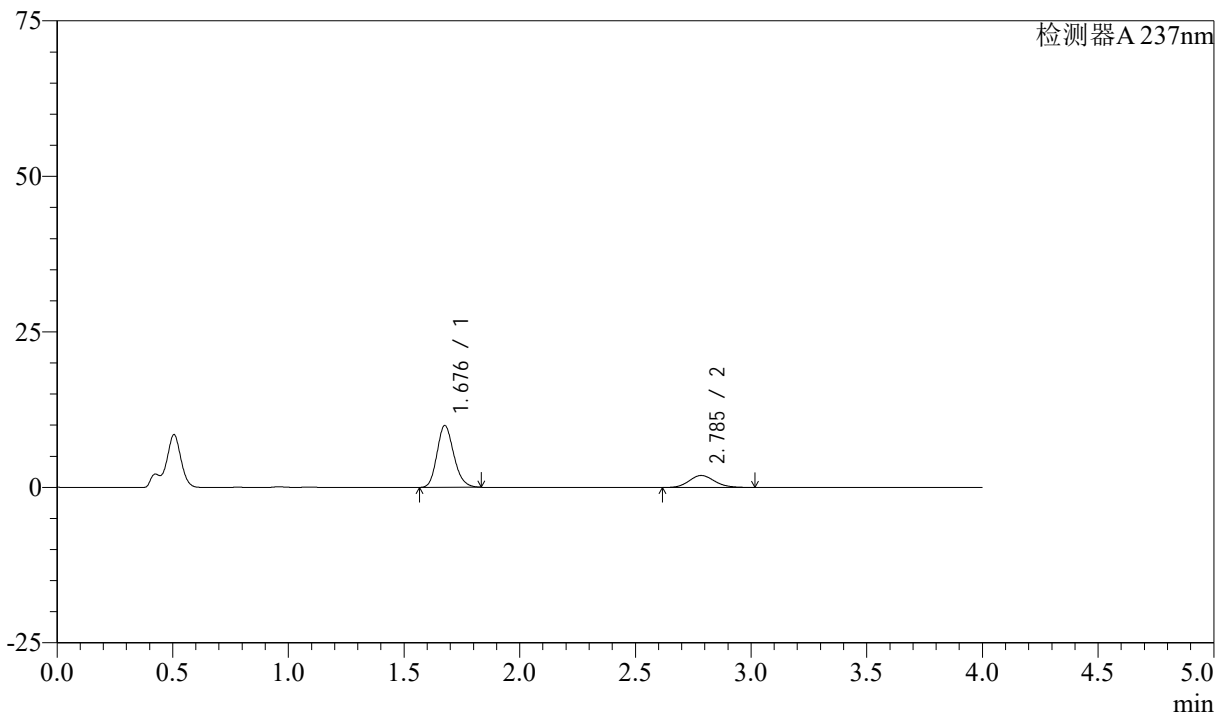
SMF-213

<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 - 0-160/26-2002-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

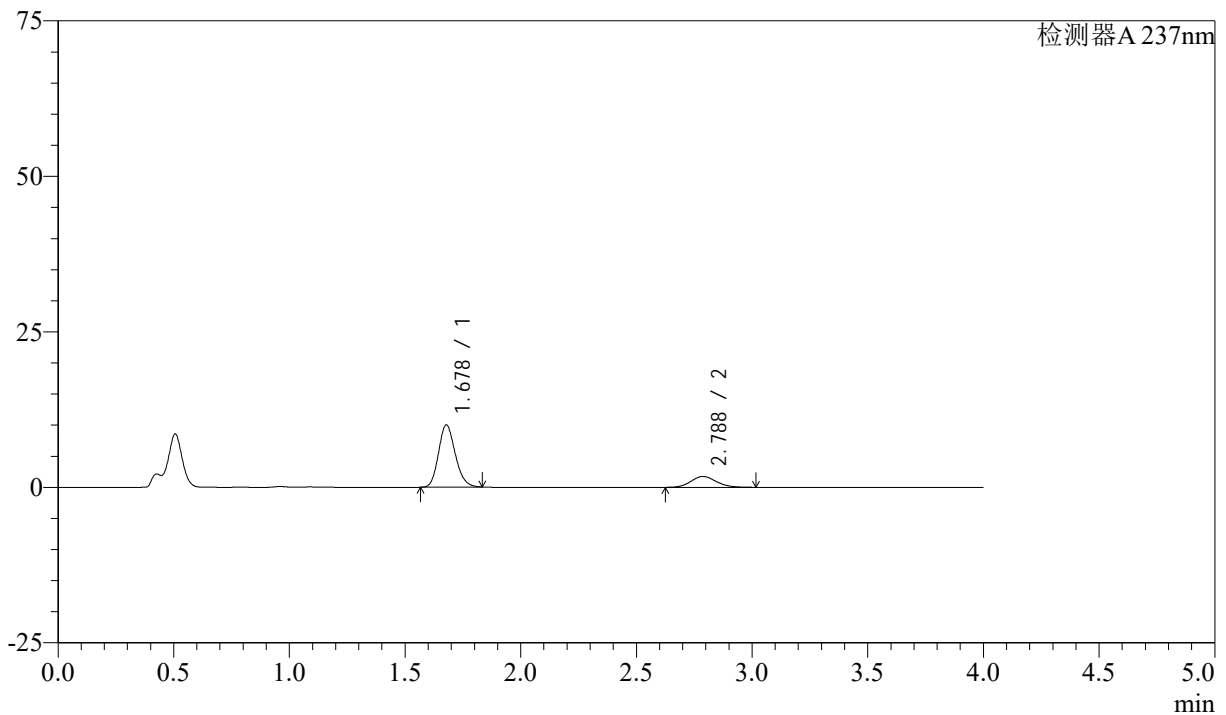
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	50218	77.138	9885	2578	1.177	--
2	2.785	14884	22.862	1933	3086	1.125	6.667
总计		65101	100.000	11818			

<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 - 0-160/26-2003-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

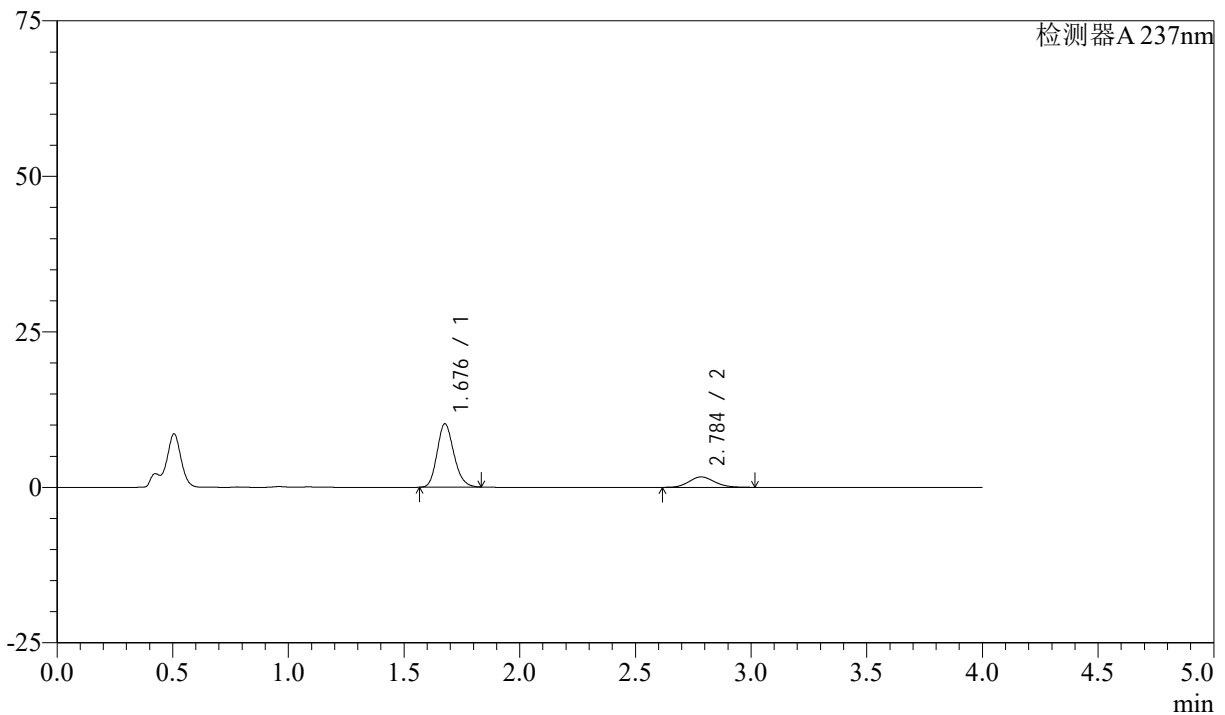
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	50560	79.053	10010	2579	1.173	--
2	2.788	13397	20.947	1750	3086	1.125	6.665
总计		63956	100.000	11760			

<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 - 0-160/26-2004-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 00:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

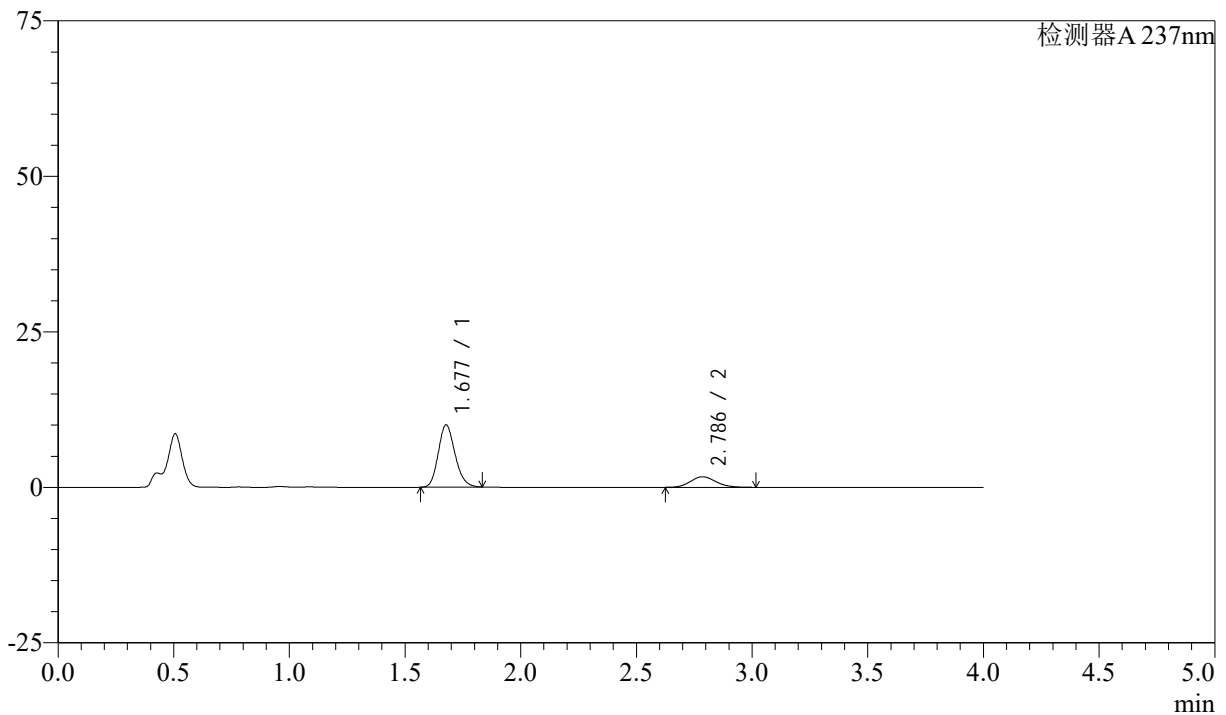
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	51336	79.964	10132	2582	1.177	--
2	2.784	12863	20.036	1672	3063	1.129	6.649
总计		64198	100.000	11804			

<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 - 0-160/26-2005-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

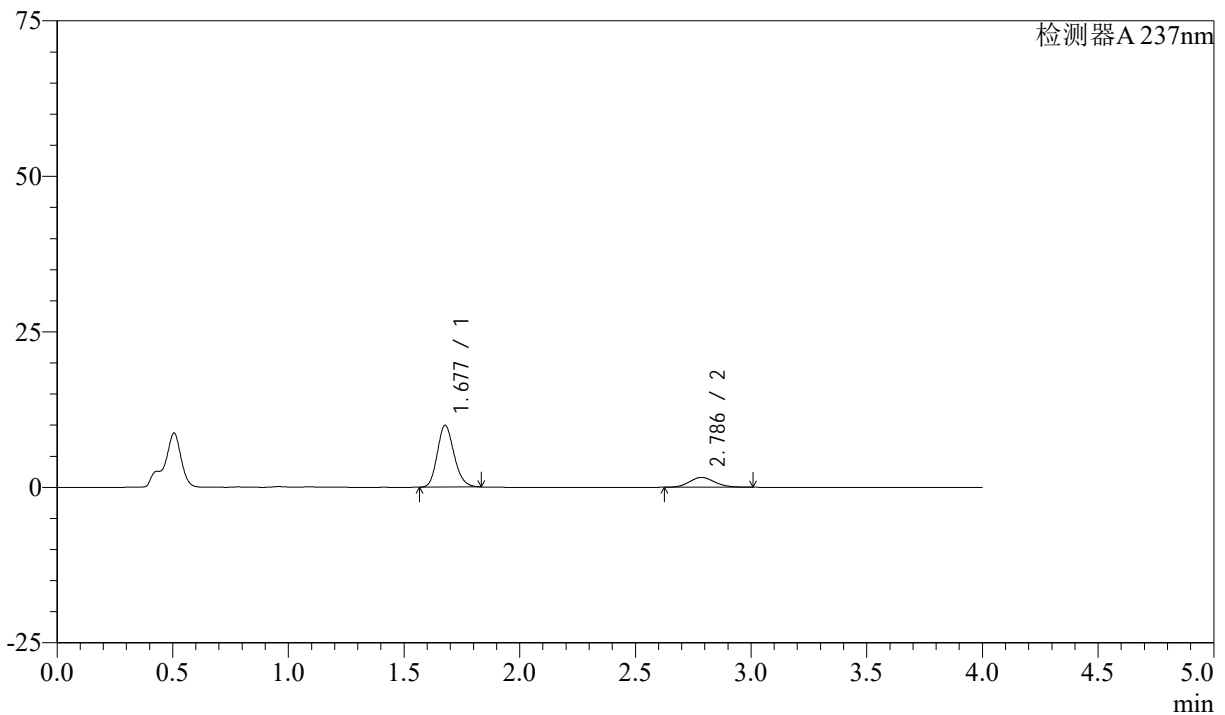
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50568	79.518	9987	2578	1.176	--
2	2.786	13025	20.482	1696	3060	1.129	6.647
总计		63593	100.000	11683			

<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 - 0-160/26-2006-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 00:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

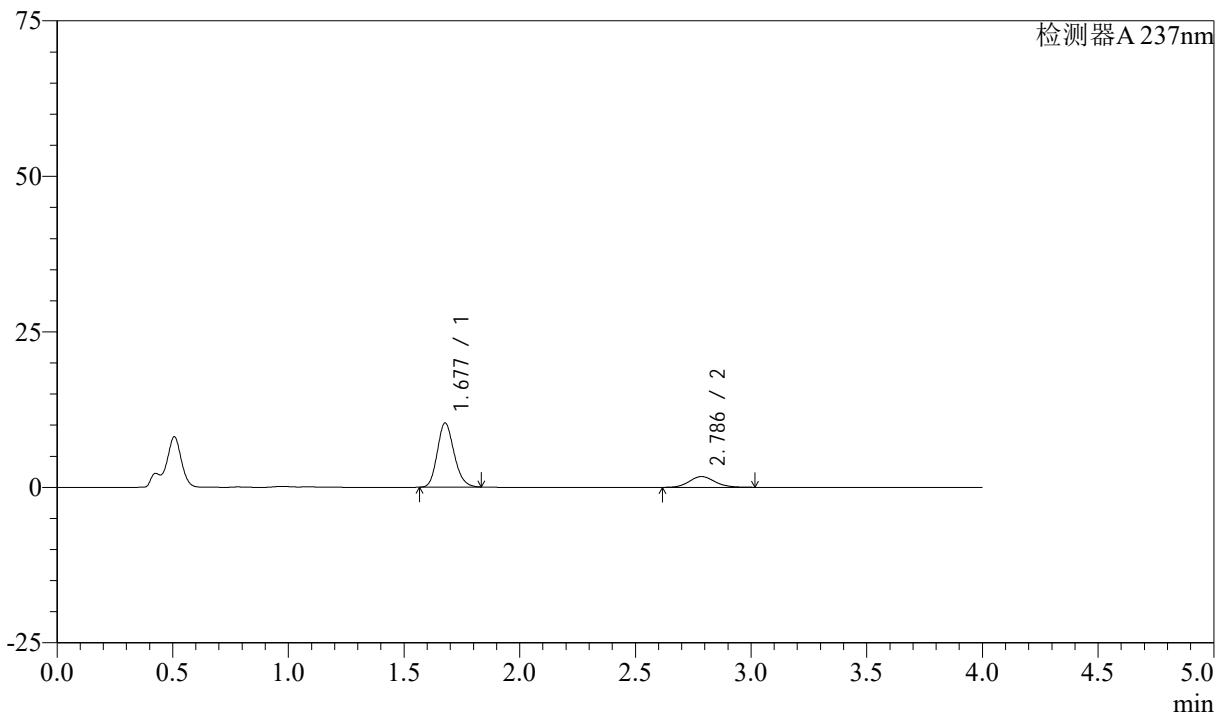
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50121	80.540	9904	2577	1.173	--
2	2.786	12110	19.460	1580	3073	1.123	6.652
总计		62231	100.000	11484			

<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 - 0-160/26-2007-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 00:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

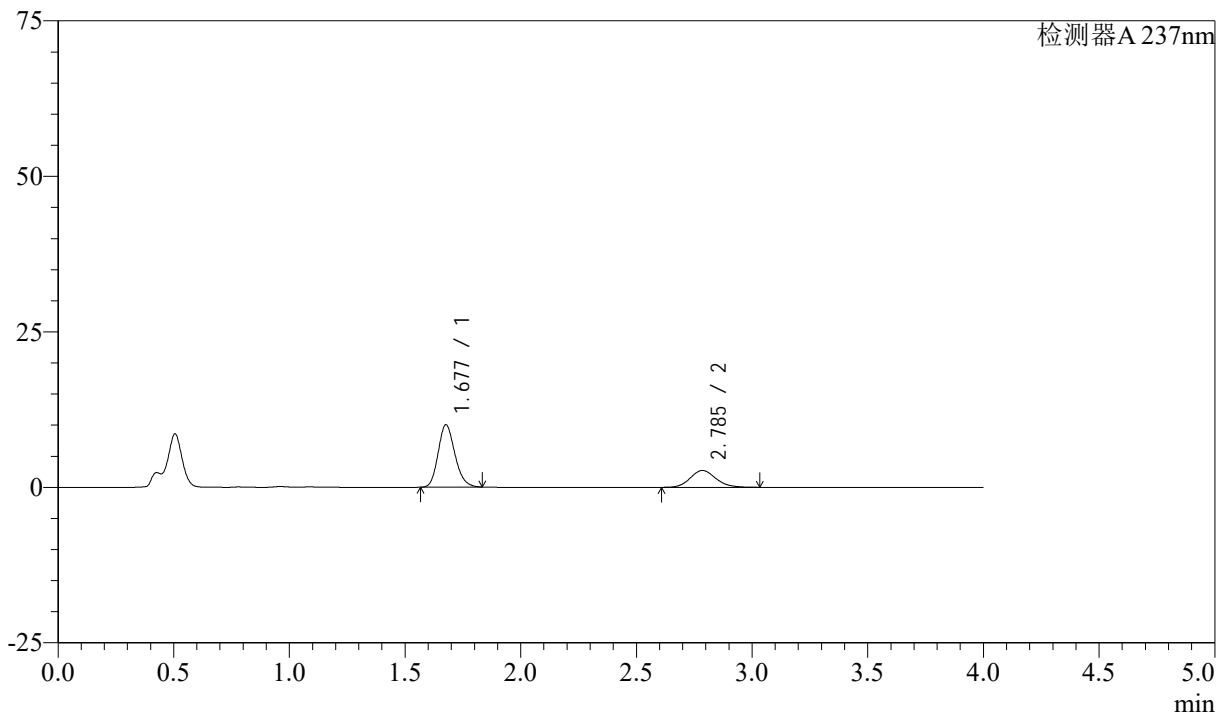
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	52049	79.588	10290	2579	1.174	--
2	2.786	13349	20.412	1730	3072	1.122	6.653
总计		65398	100.000	12020			

<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 - 0-160/26-2008-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 00:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50635	70.778	9987	2579	1.177	--
2	2.785	20906	29.222	2703	3055	1.129	6.646
总计		71542	100.000	12690			



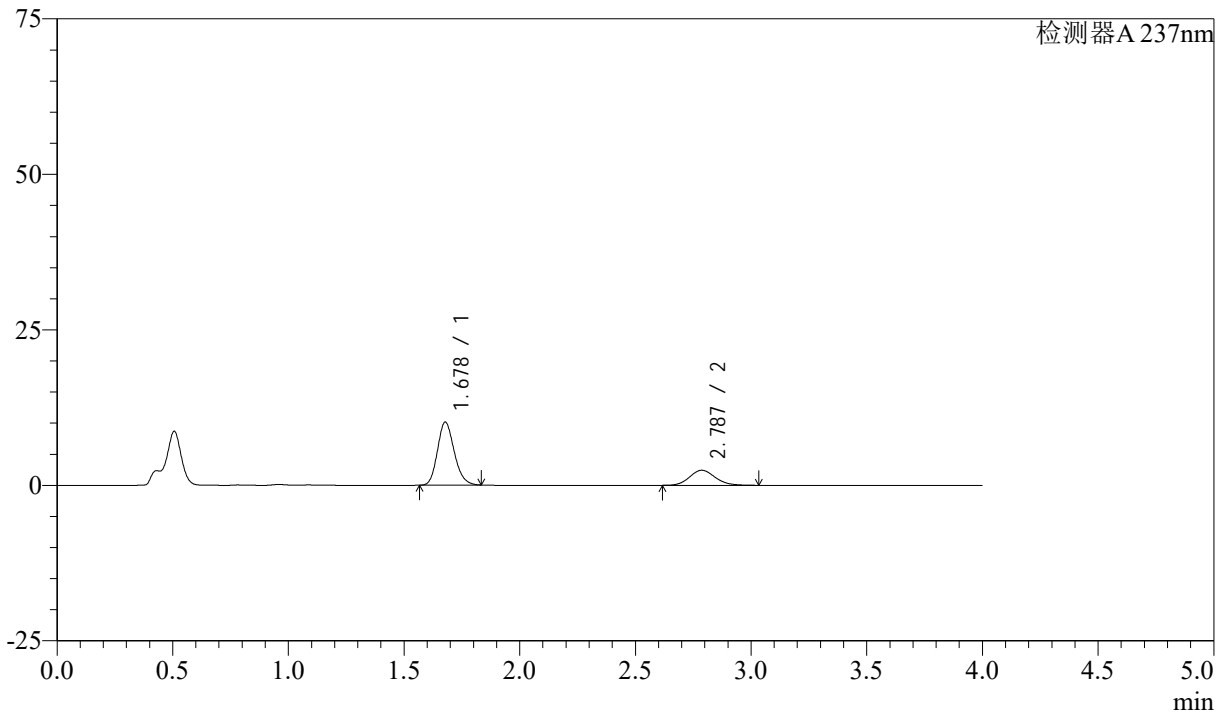
SMF-213

<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 - 0-160/26-2009-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 00:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

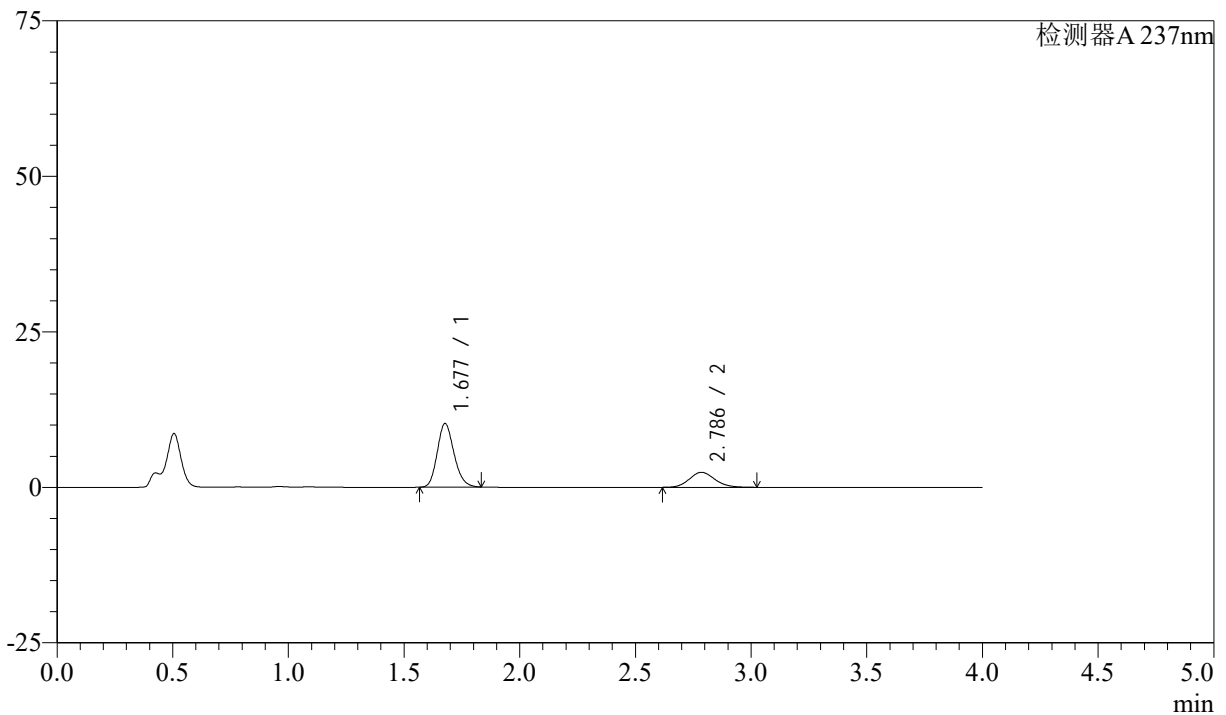
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51100	73.244	10126	2584	1.175	--
2	2.787	18667	26.756	2423	3066	1.127	6.651
总计		69767	100.000	12548			

<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 - 0-160/26-2010-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 00:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

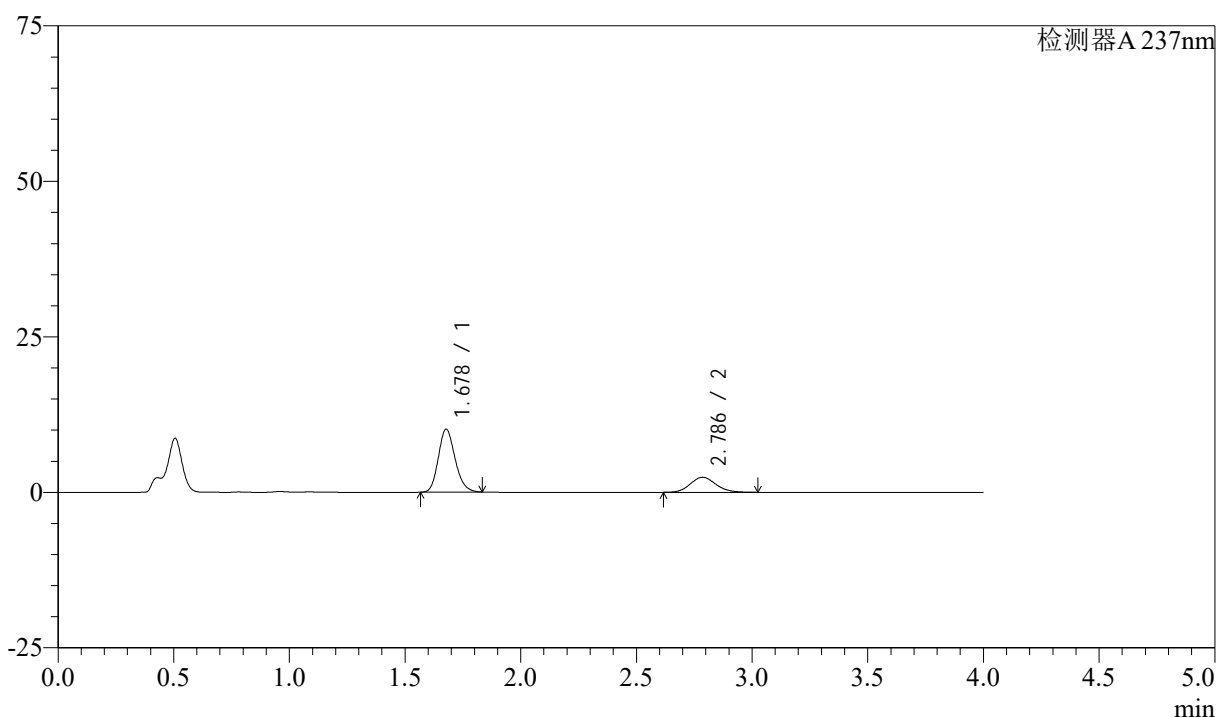
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	51575	73.537	10198	2584	1.176	--
2	2.786	18560	26.463	2409	3068	1.127	6.654
总计		70134	100.000	12606			

<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 - 0-160/26-2011-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 00:52:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

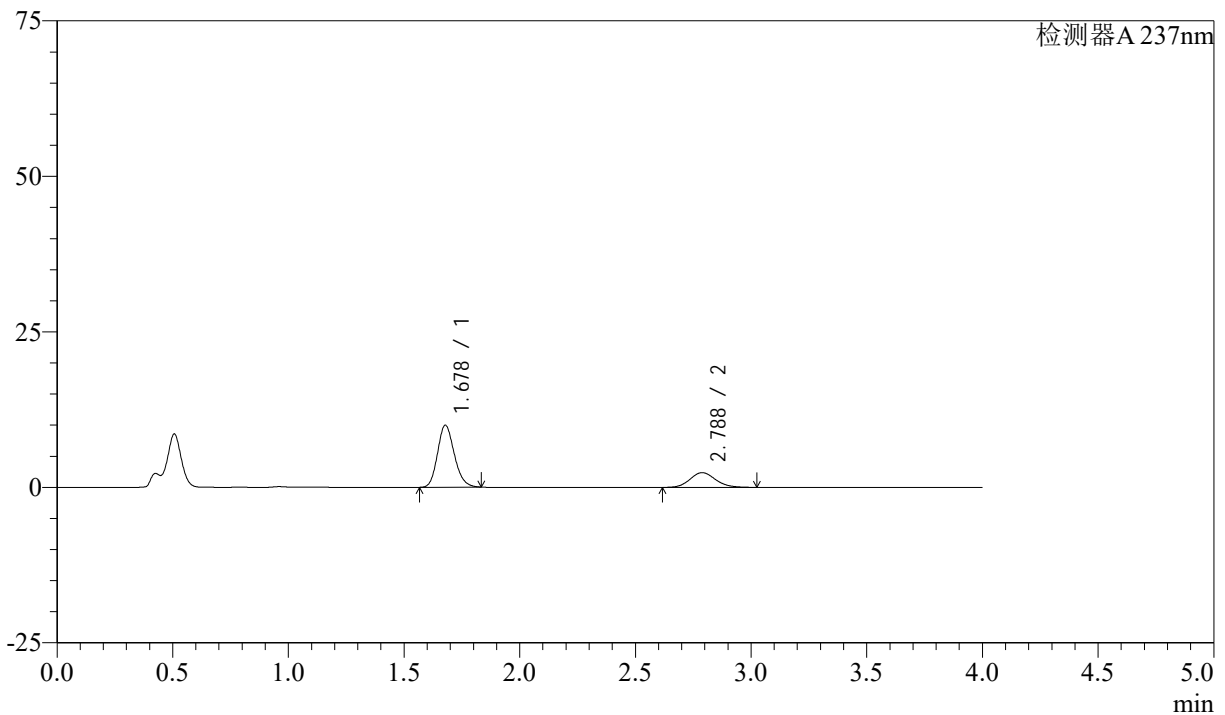
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51048	73.292	10100	2583	1.176	--
2	2.786	18603	26.708	2414	3068	1.127	6.651
总计		69651	100.000	12514			

<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 - 0-160/26-2012-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 00:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

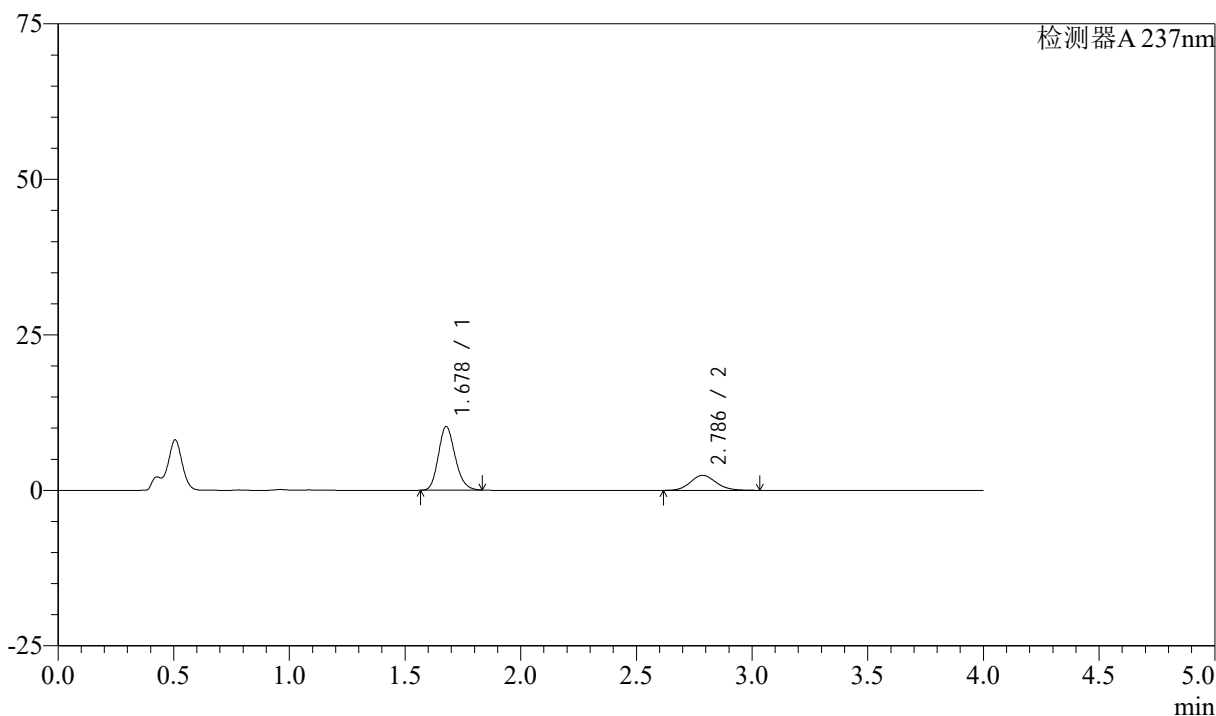
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	50381	73.367	9975	2580	1.174	--
2	2.788	18289	26.633	2376	3069	1.124	6.657
总计		68671	100.000	12351			

<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 - 0-160/26-2013-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:01:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

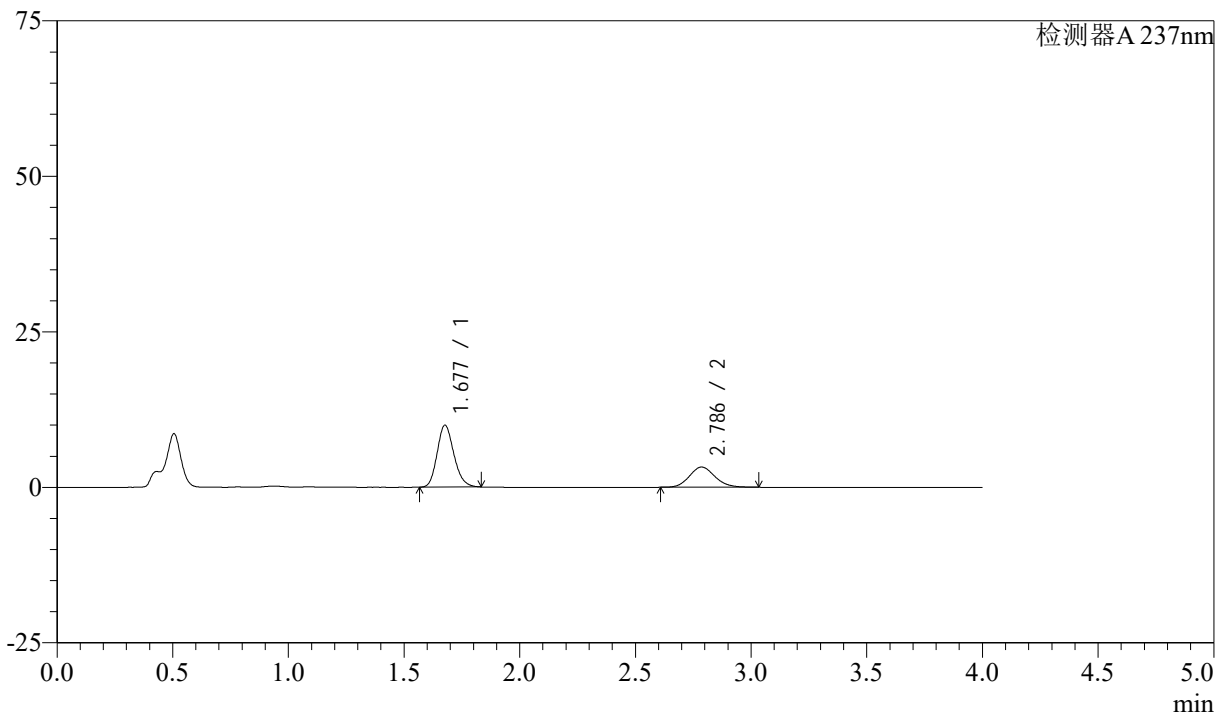
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51642	73.527	10209	2577	1.174	--
2	2.786	18593	26.473	2411	3063	1.130	6.646
总计		70235	100.000	12620			

<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 - 0-160/26-2014-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

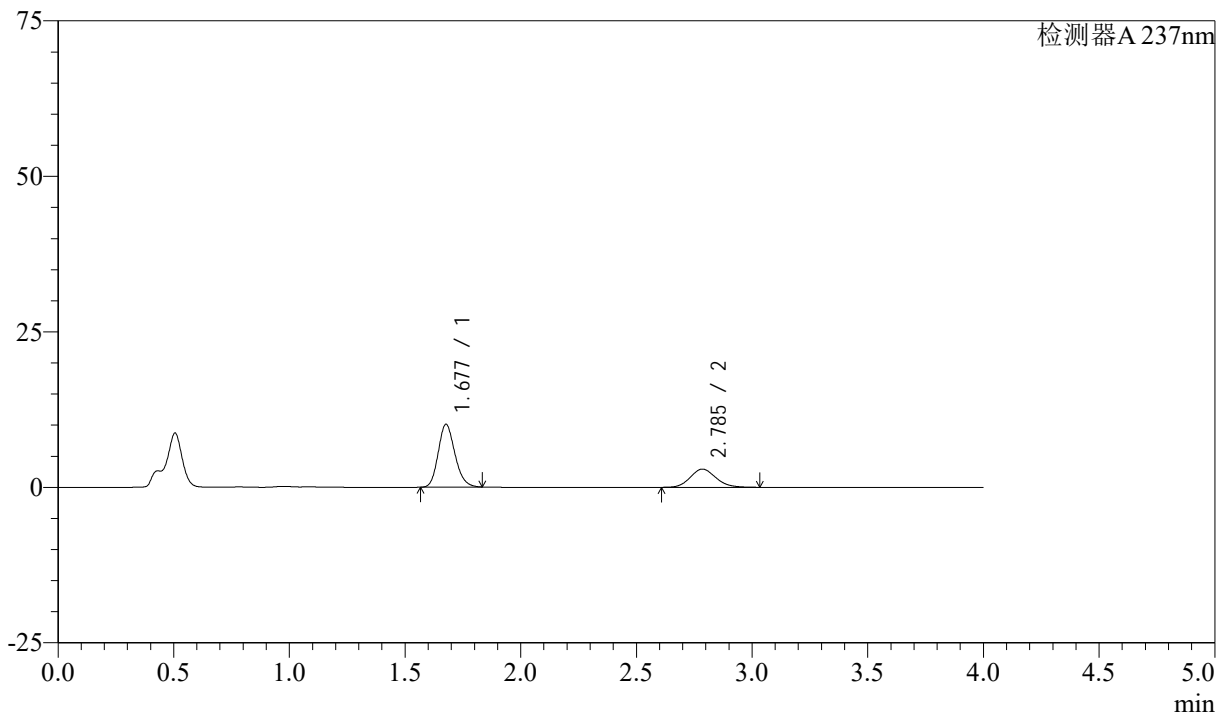
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50224	66.730	9910	2581	1.177	--
2	2.786	25040	33.270	3247	3077	1.128	6.664
总计		75264	100.000	13158			

<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 - 0-160/26-2015-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

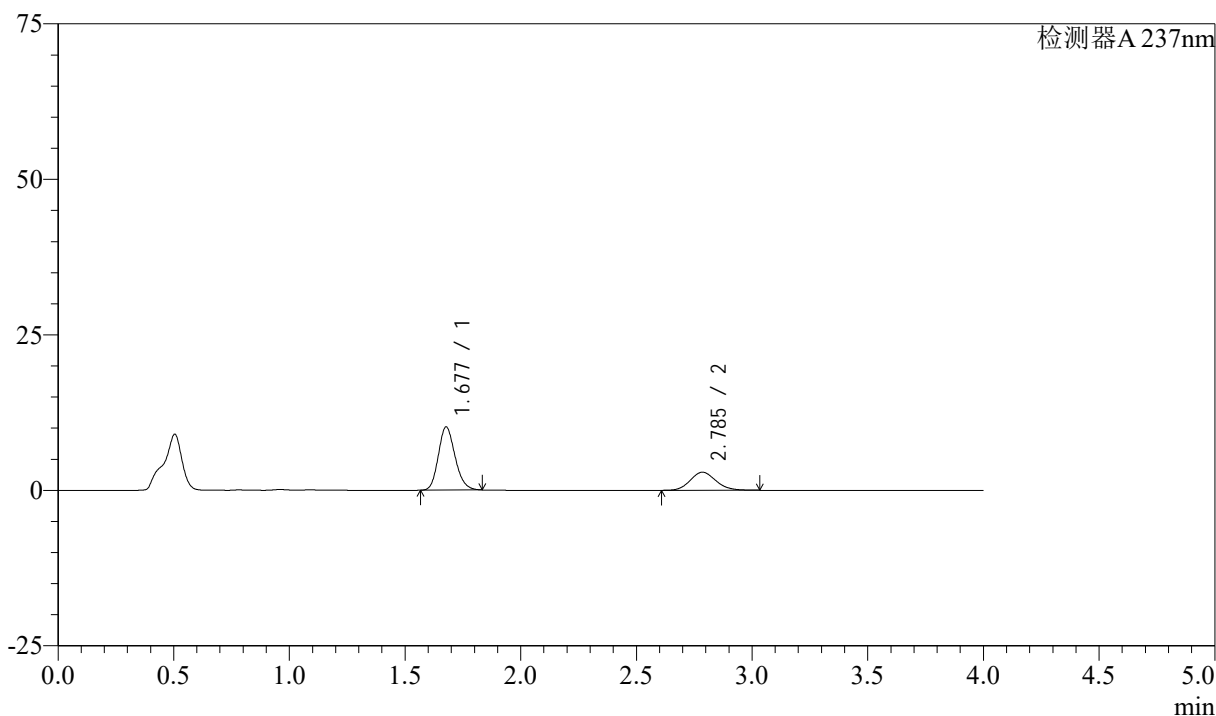
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50791	69.292	10052	2595	1.176	--
2	2.785	22509	30.708	2921	3073	1.129	6.664
总计		73300	100.000	12973			

<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 - 0-160/26-2016-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

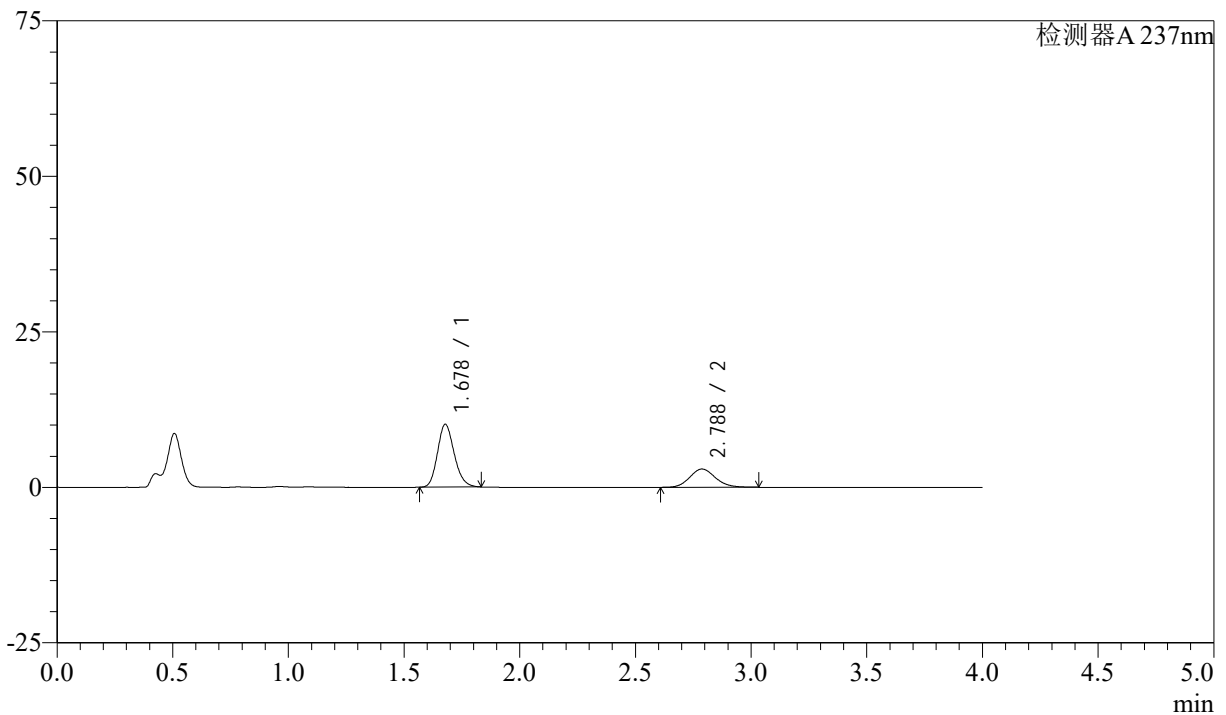
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	51200	69.539	10138	2587	1.174	--
2	2.785	22428	30.461	2907	3059	1.128	6.646
总计		73628	100.000	13045			

<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 - 0-160/26-2017-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

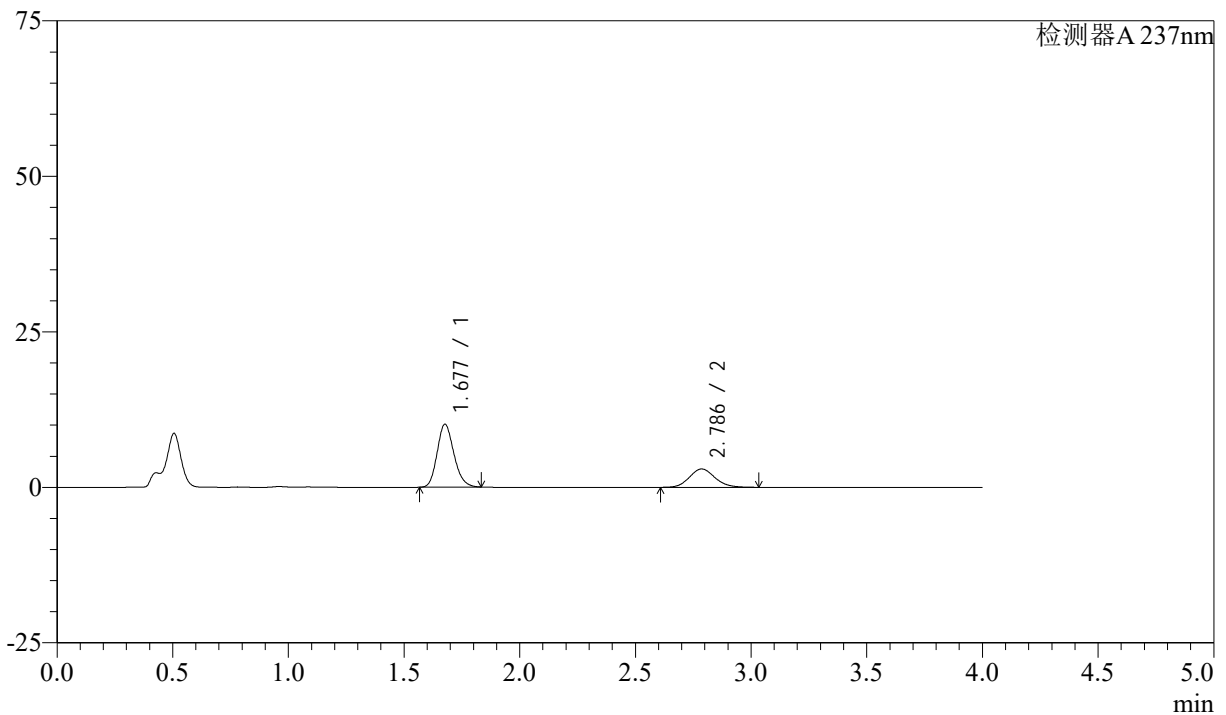
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	50893	69.176	10085	2586	1.176	--
2	2.788	22677	30.824	2939	3065	1.125	6.655
总计		73570	100.000	13024			

<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 - 0-160/26-2018-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:23:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

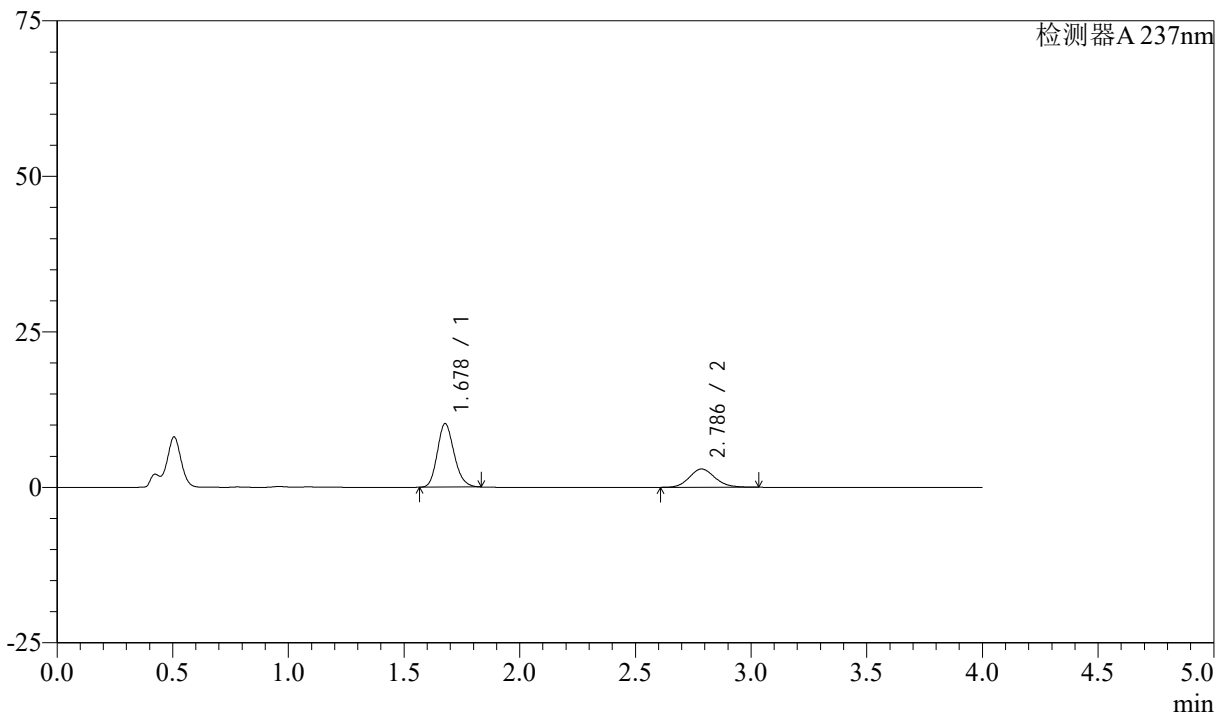
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	51025	69.165	10070	2579	1.178	--
2	2.786	22747	30.835	2951	3072	1.122	6.661
总计		73773	100.000	13021			

<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 - 0-160/26-2019-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

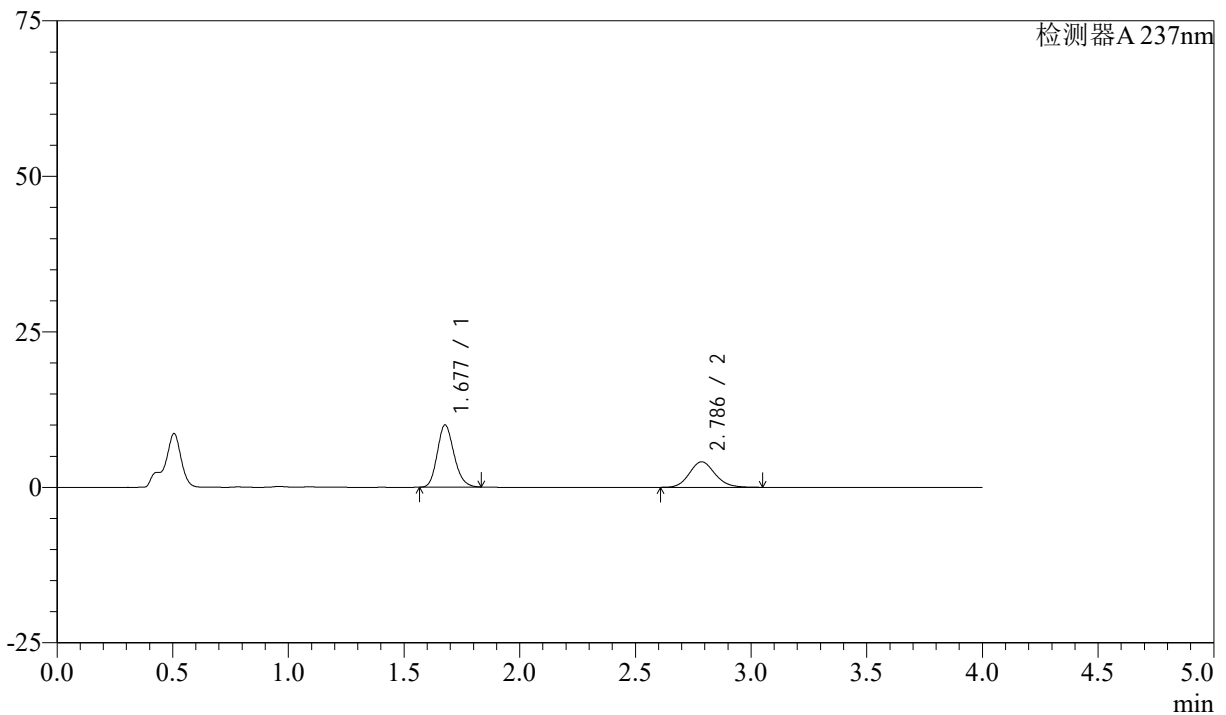
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	51544	69.427	10189	2578	1.175	--
2	2.786	22698	30.573	2939	3071	1.128	6.652
总计		74242	100.000	13128			

<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 - 0-160/26-2020-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

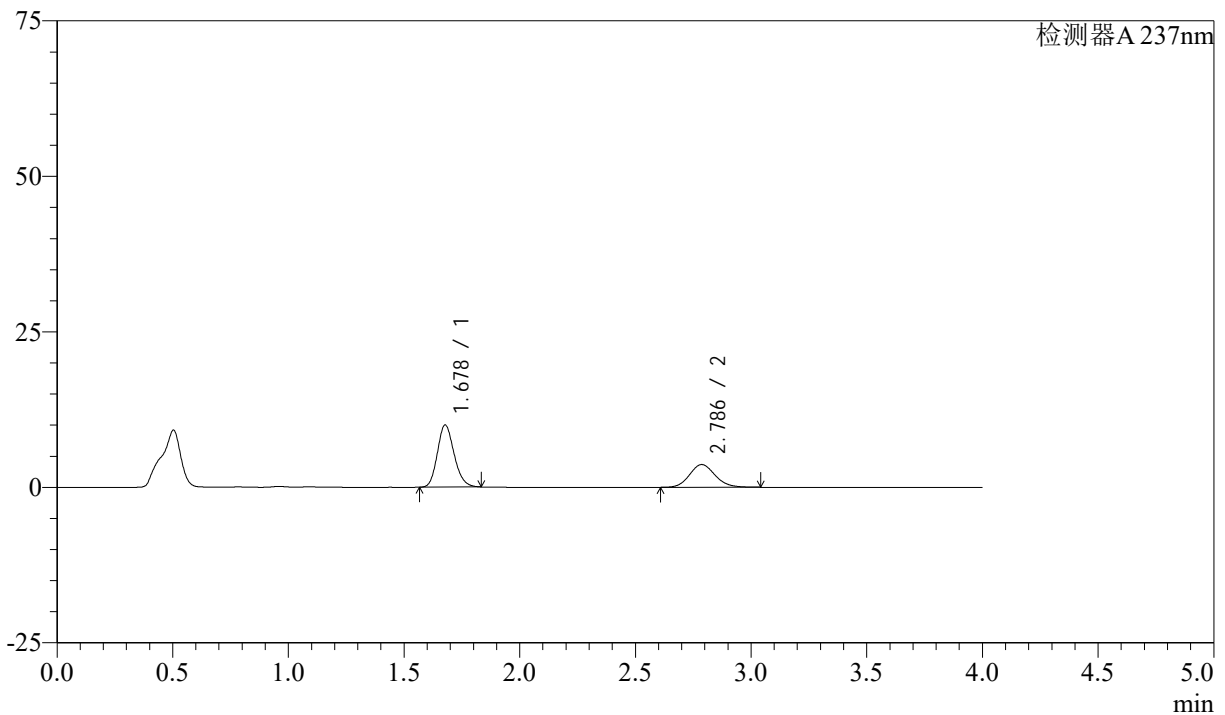
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50330	61.343	9964	2590	1.174	--
2	2.786	31718	38.657	4105	3066	1.128	6.657
总计		82048	100.000	14070			

<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 - 0-160/26-2021-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

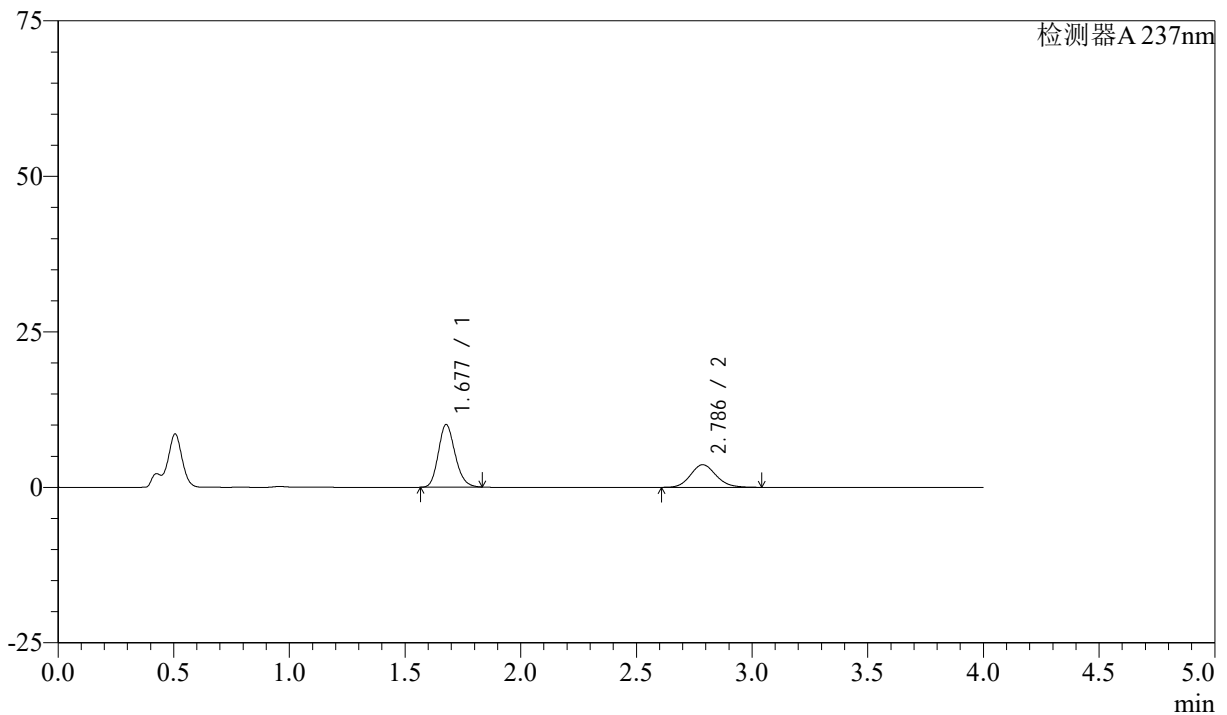
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	50366	64.086	9976	2586	1.174	--
2	2.786	28225	35.914	3654	3062	1.128	6.651
总计		78592	100.000	13630			

<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 - 0-160/26-2022-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

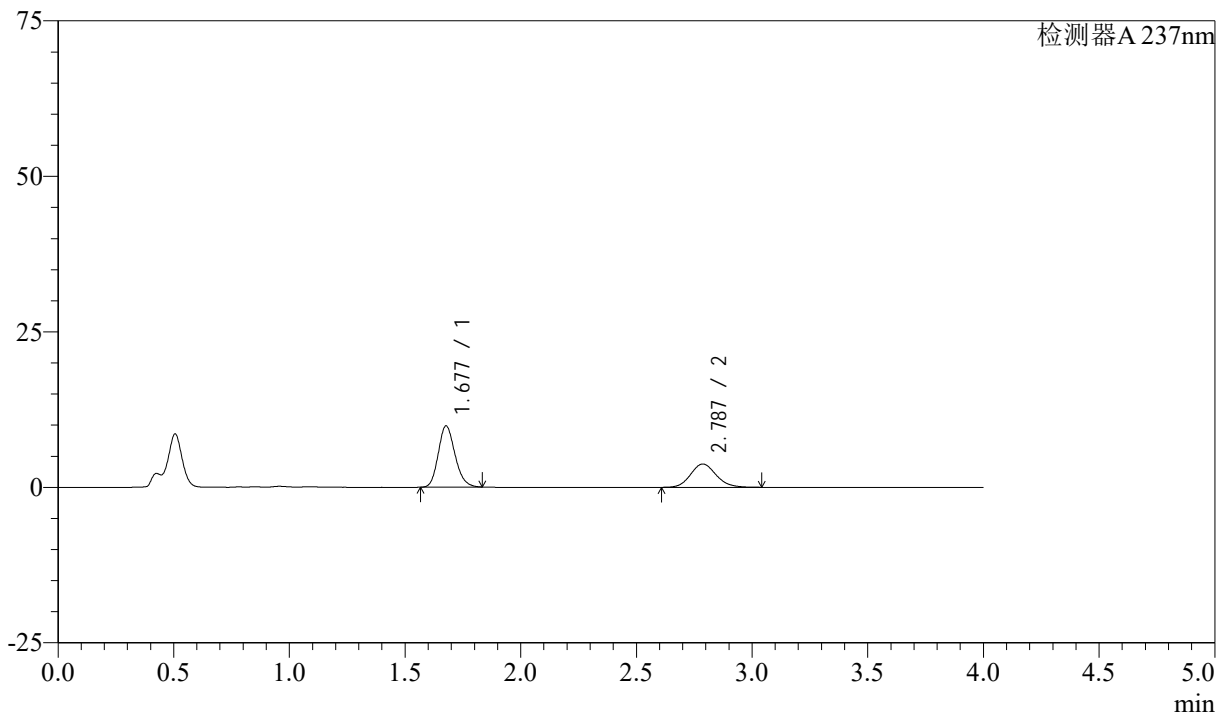
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50805	64.473	10048	2584	1.177	--
2	2.786	27995	35.527	3634	3071	1.128	6.658
总计		78799	100.000	13681			

<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 - 0-160/26-2023-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

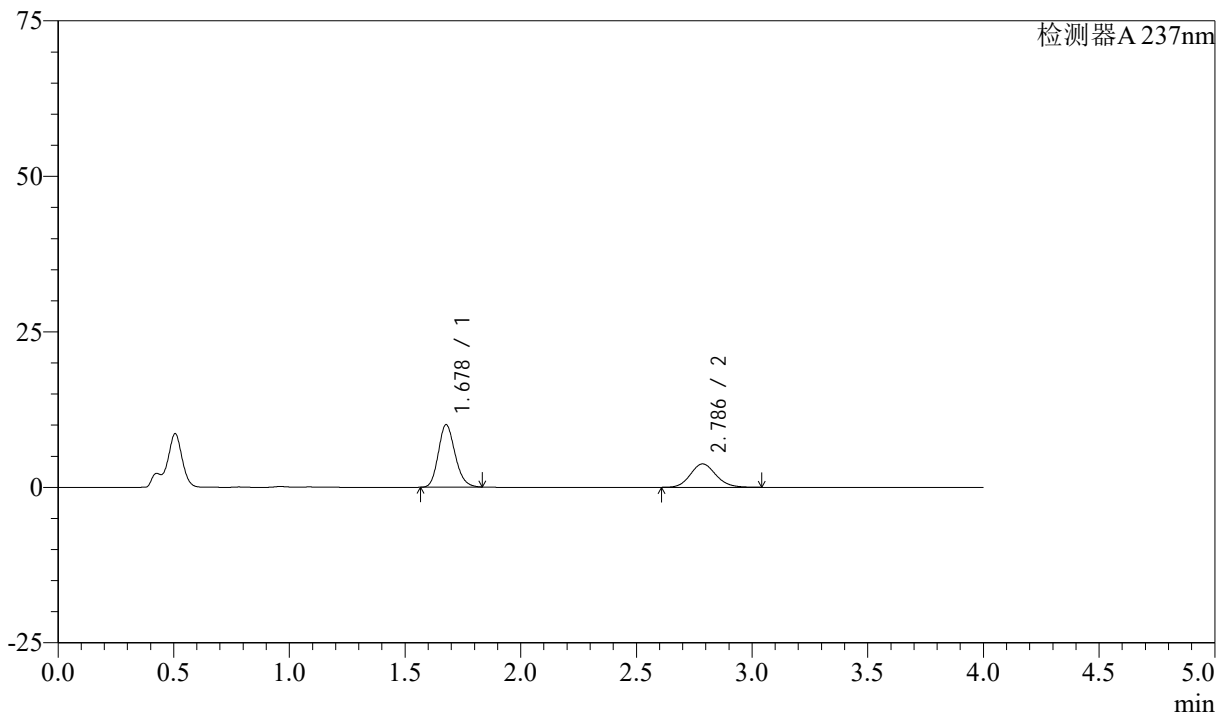
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49689	63.194	9824	2584	1.175	--
2	2.787	28940	36.806	3749	3065	1.128	6.658
总计		78629	100.000	13573			

<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 - 0-160/26-2024-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:49:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:43:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

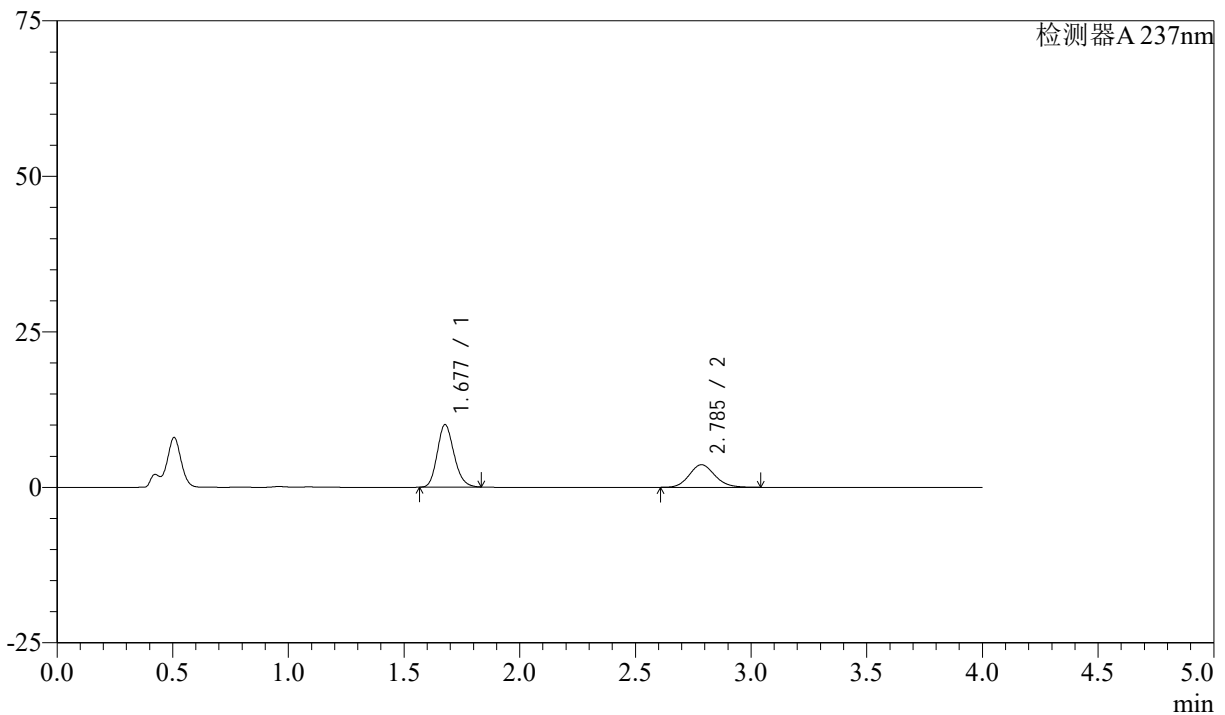
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	50619	63.623	10022	2587	1.175	--
2	2.786	28941	36.377	3757	3089	1.127	6.668
总计		79560	100.000	13778			

<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 - 0-160/26-2025-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

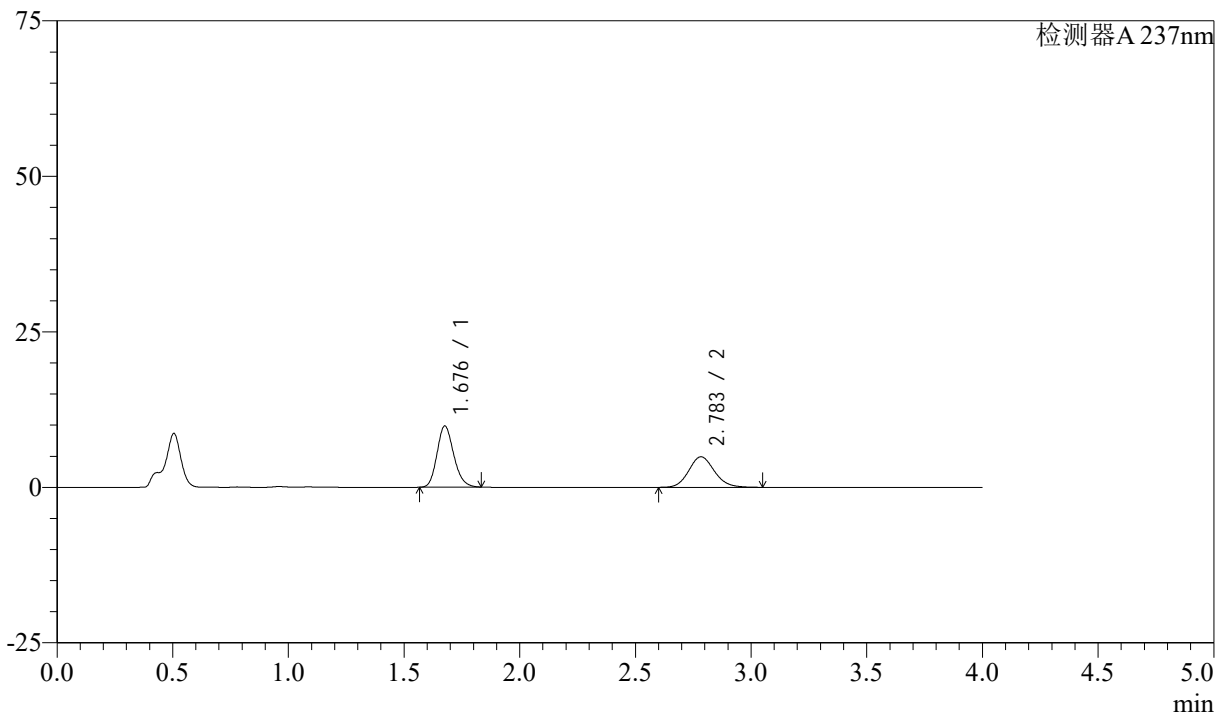
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50660	64.406	10013	2580	1.176	--
2	2.785	27998	35.594	3624	3063	1.127	6.648
总计		78658	100.000	13638			

<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 - 0-160/26-2026-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 01:58:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

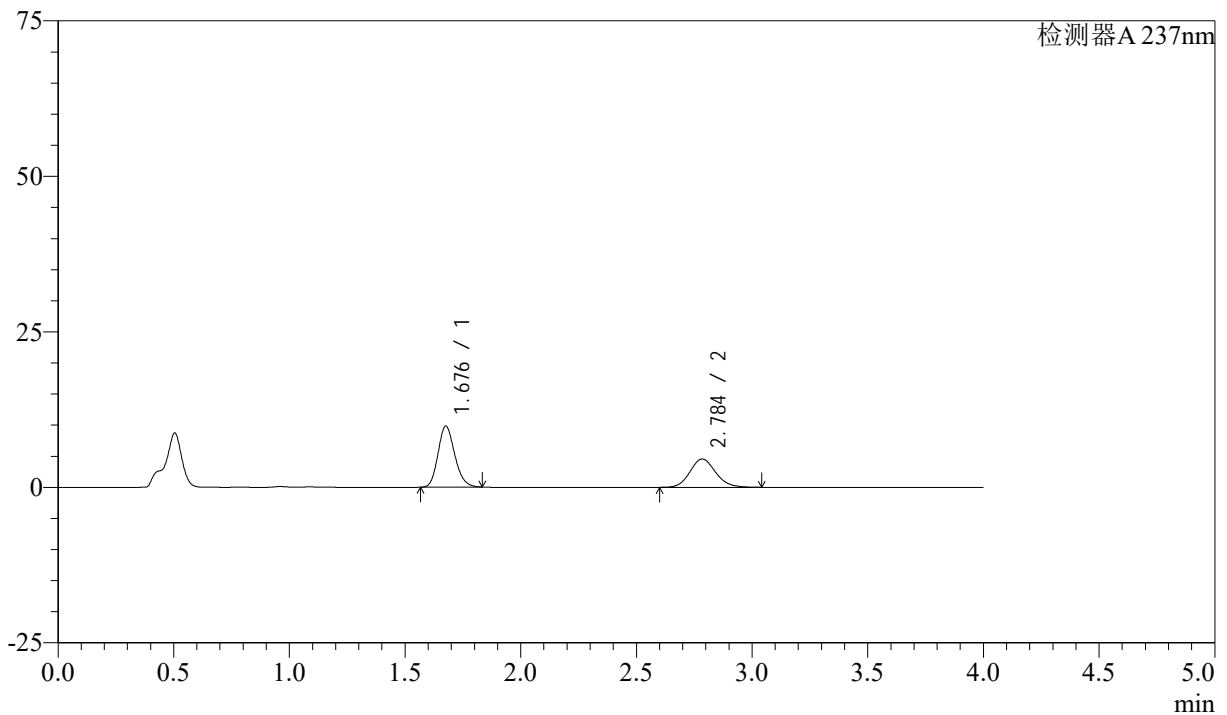
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49553	56.666	9769	2587	1.178	--
2	2.783	37894	43.334	4898	3053	1.126	6.644
总计		87447	100.000	14668			

<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 - 0-160/26-2027-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:03:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

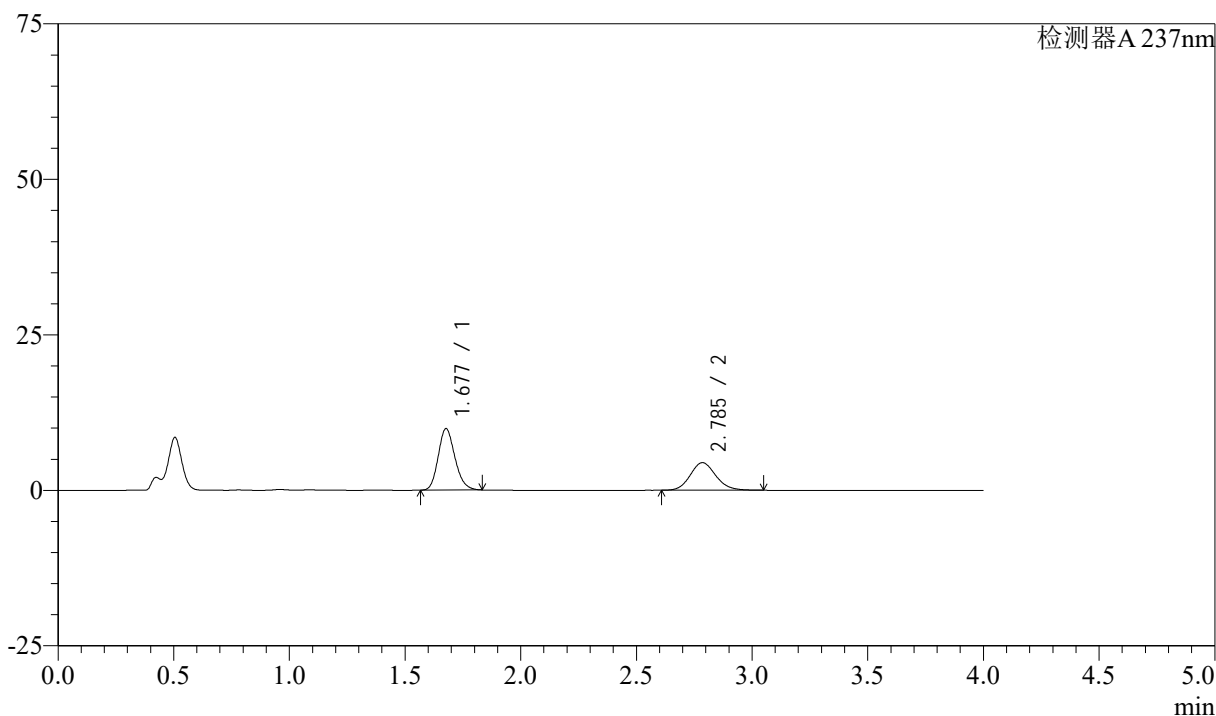
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49545	58.478	9755	2578	1.177	--
2	2.784	35179	41.522	4539	3053	1.127	6.643
总计		84724	100.000	14294			

<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 - 0-160/26-2028-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:07:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

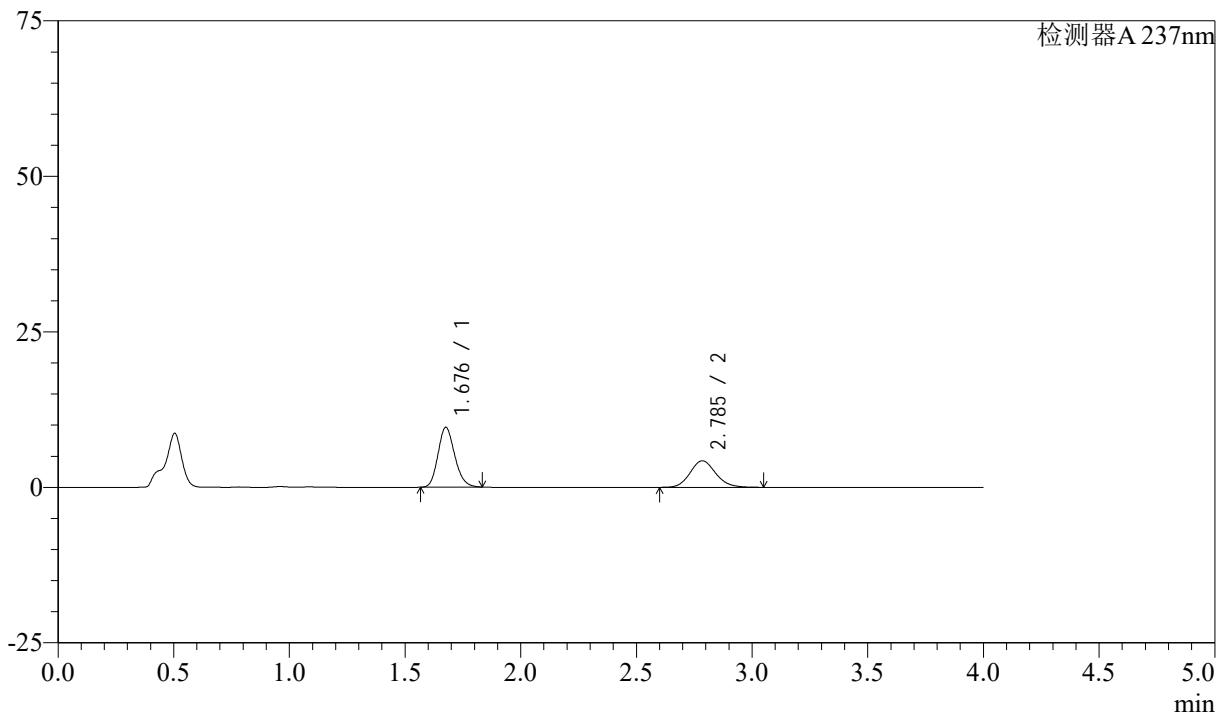
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49820	59.308	9839	2583	1.176	--
2	2.785	34182	40.692	4427	3075	1.130	6.659
总计		84003	100.000	14266			

<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 - 0-160/26-2029-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:11:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

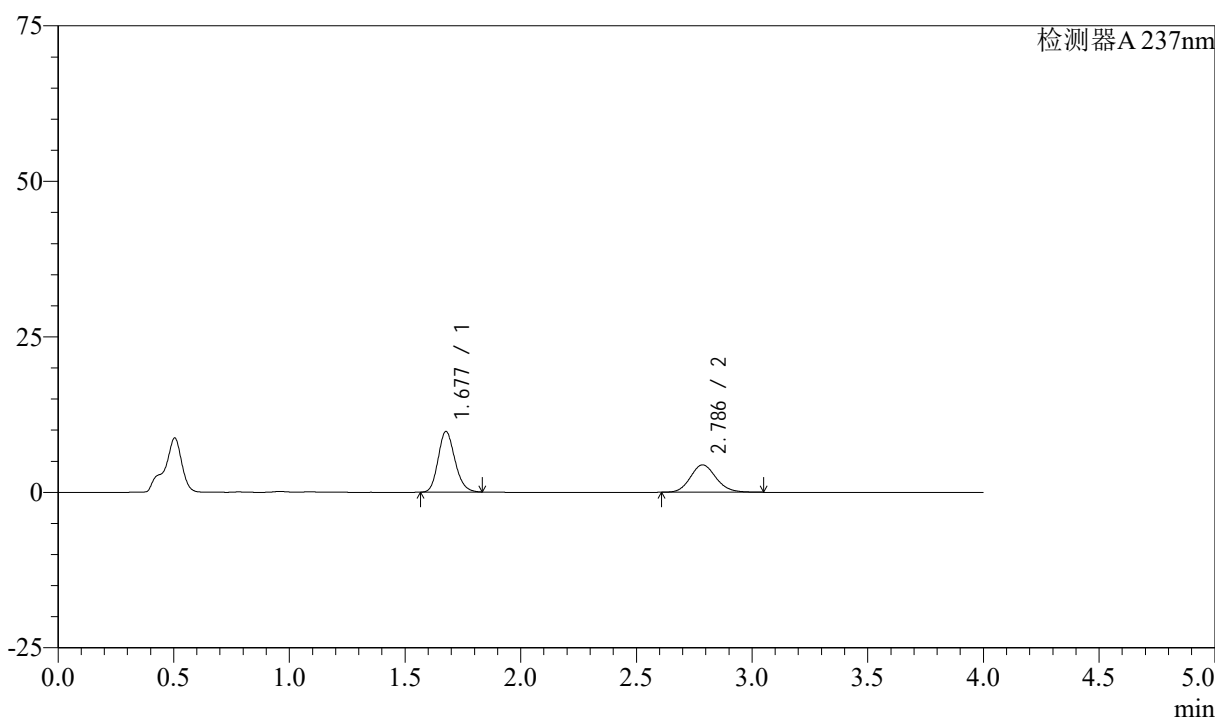
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48499	59.544	9554	2582	1.178	--
2	2.785	32952	40.456	4254	3056	1.130	6.651
总计		81451	100.000	13808			

<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 - 0-160/26-2030-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:16:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

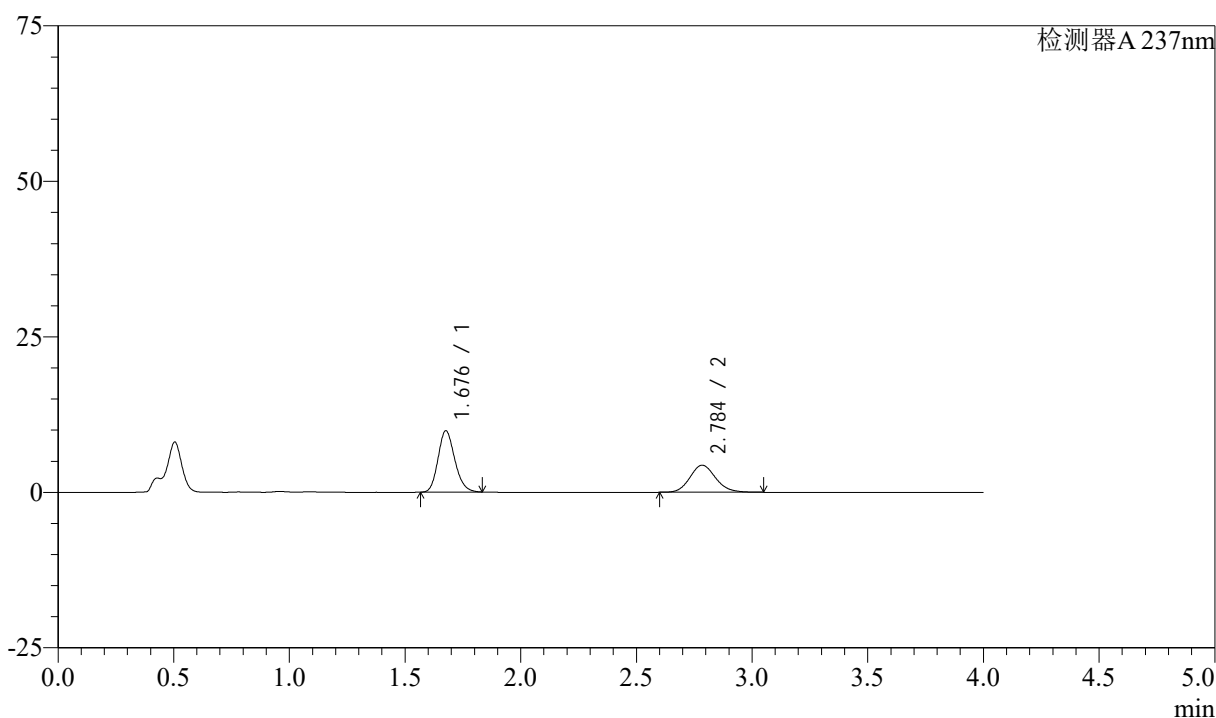
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49231	59.107	9719	2583	1.175	--
2	2.786	34061	40.893	4406	3058	1.128	6.653
总计		83292	100.000	14125			

<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 - 0-160/26-2031-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

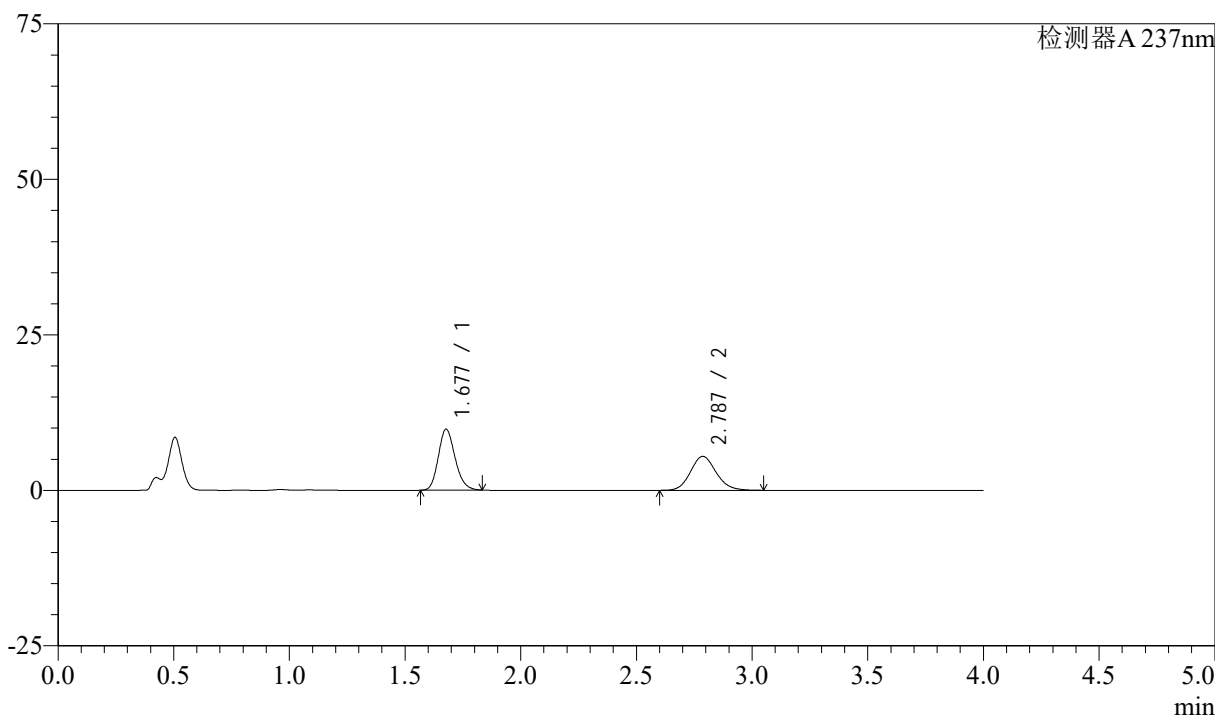
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49735	59.569	9804	2581	1.178	--
2	2.784	33757	40.431	4351	3047	1.127	6.640
总计		83492	100.000	14155			

<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 - 0-160/26-2032-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

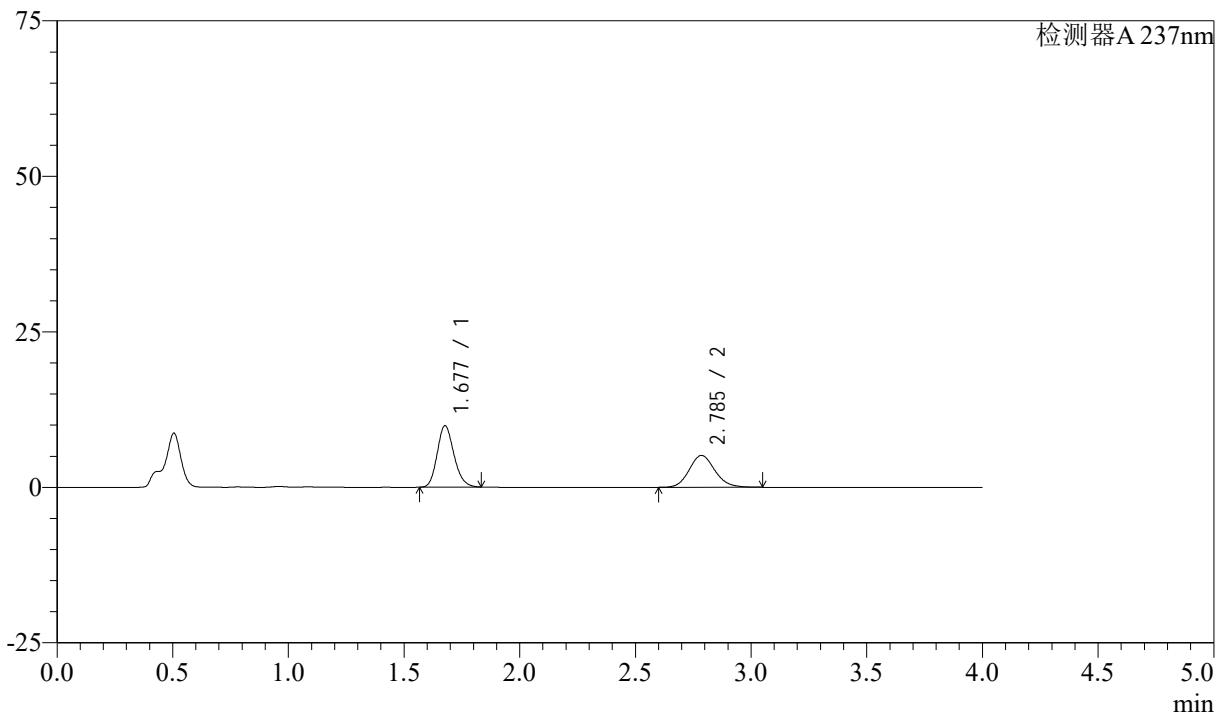
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49468	54.024	9784	2581	1.175	--
2	2.787	42098	45.976	5453	3065	1.126	6.653
总计		91566	100.000	15237			

<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 - 0-160/26-2033-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

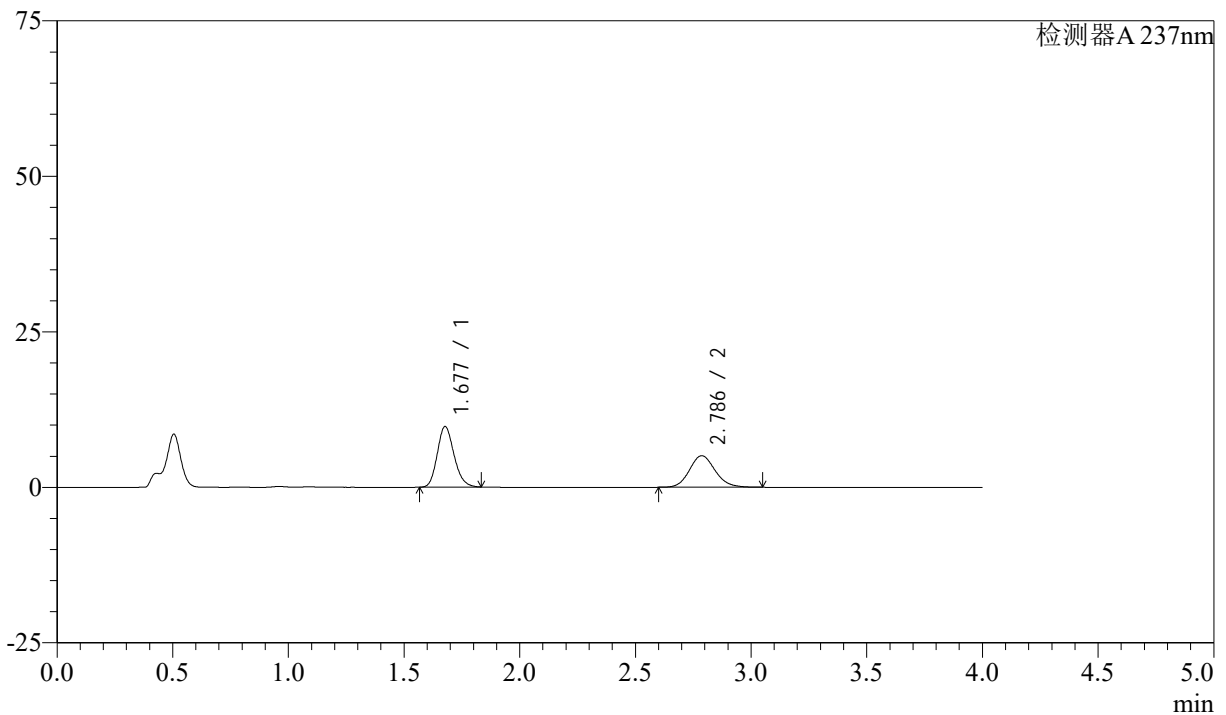
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49826	55.687	9838	2582	1.176	--
2	2.785	39649	44.313	5117	3055	1.126	6.646
总计		89475	100.000	14956			

<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 - 0-160/26-2034-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:34:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

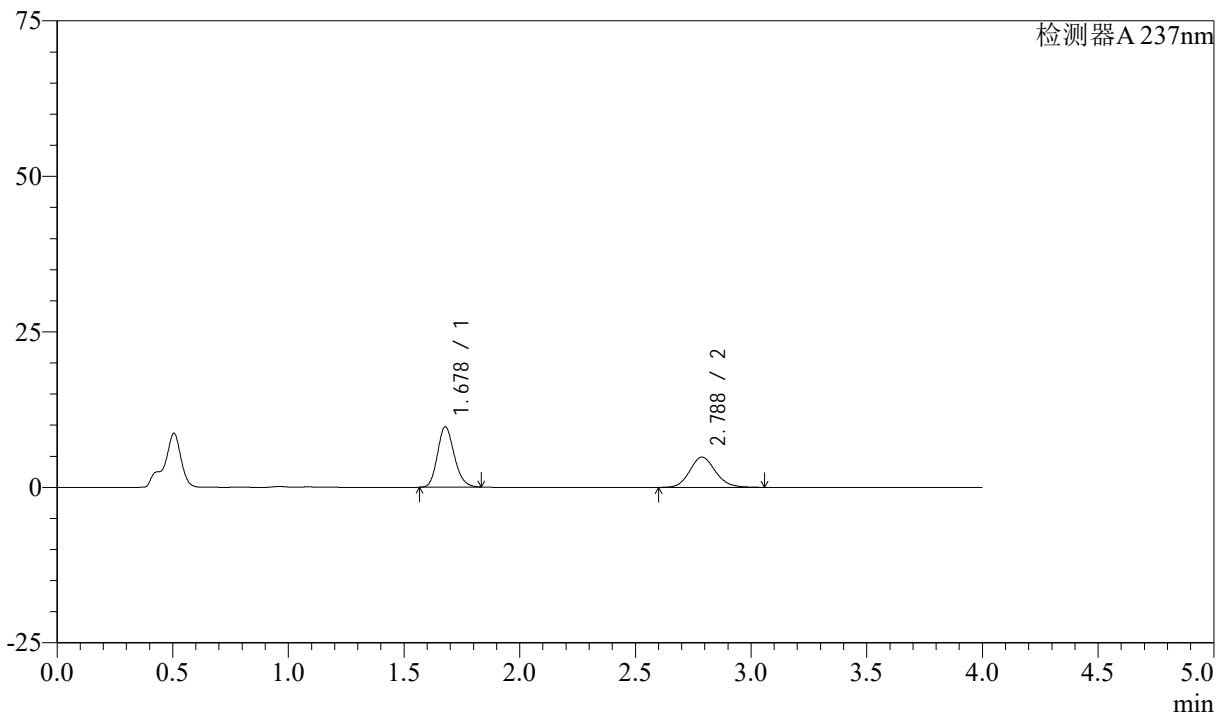
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49184	55.608	9720	2579	1.174	--
2	2.786	39265	44.392	5073	3054	1.126	6.646
总计		88449	100.000	14793			

<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 - 0-160/26-2035-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

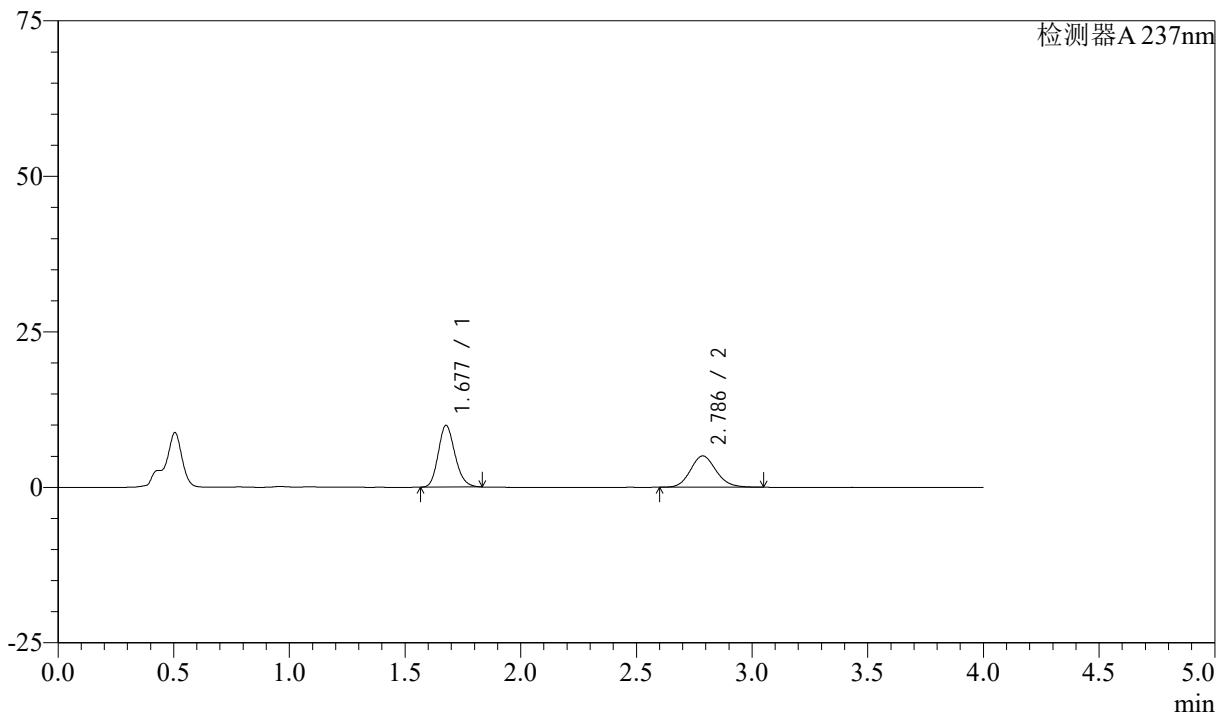
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	48966	56.550	9703	2585	1.174	--
2	2.788	37623	43.450	4865	3055	1.127	6.648
总计		86589	100.000	14568			

<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 - 0-160/26-2036-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

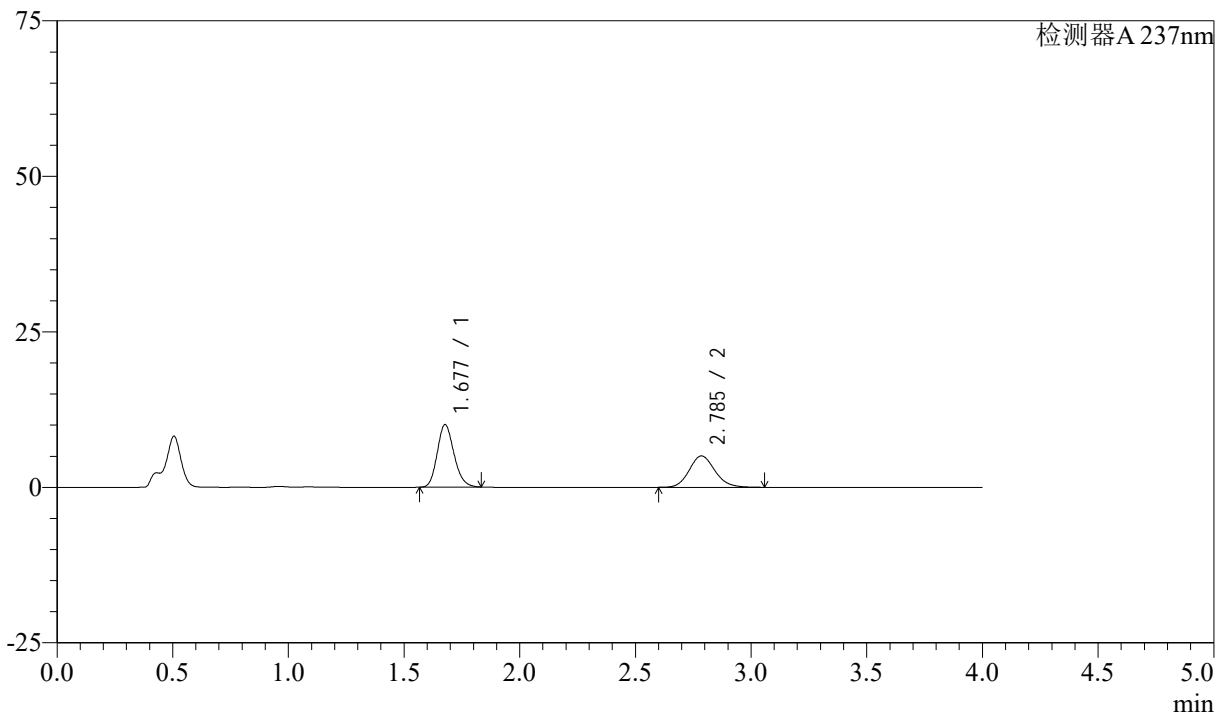
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50058	56.257	9890	2583	1.176	--
2	2.786	38923	43.743	5034	3059	1.128	6.652
总计		88981	100.000	14924			

<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 - 0-160/26-2037-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:47:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

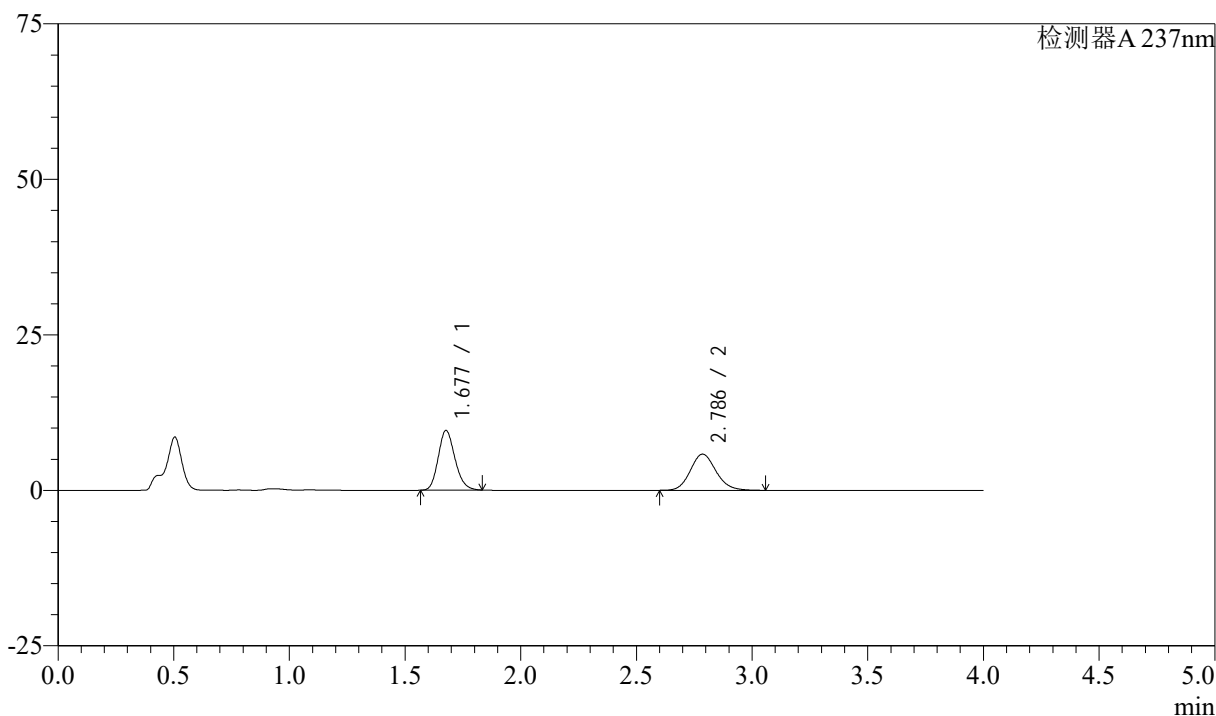
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	50699	56.484	10024	2585	1.175	--
2	2.785	39059	43.516	5037	3045	1.130	6.640
总计		89758	100.000	15061			

<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 - 0-160/26-2038-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:51:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

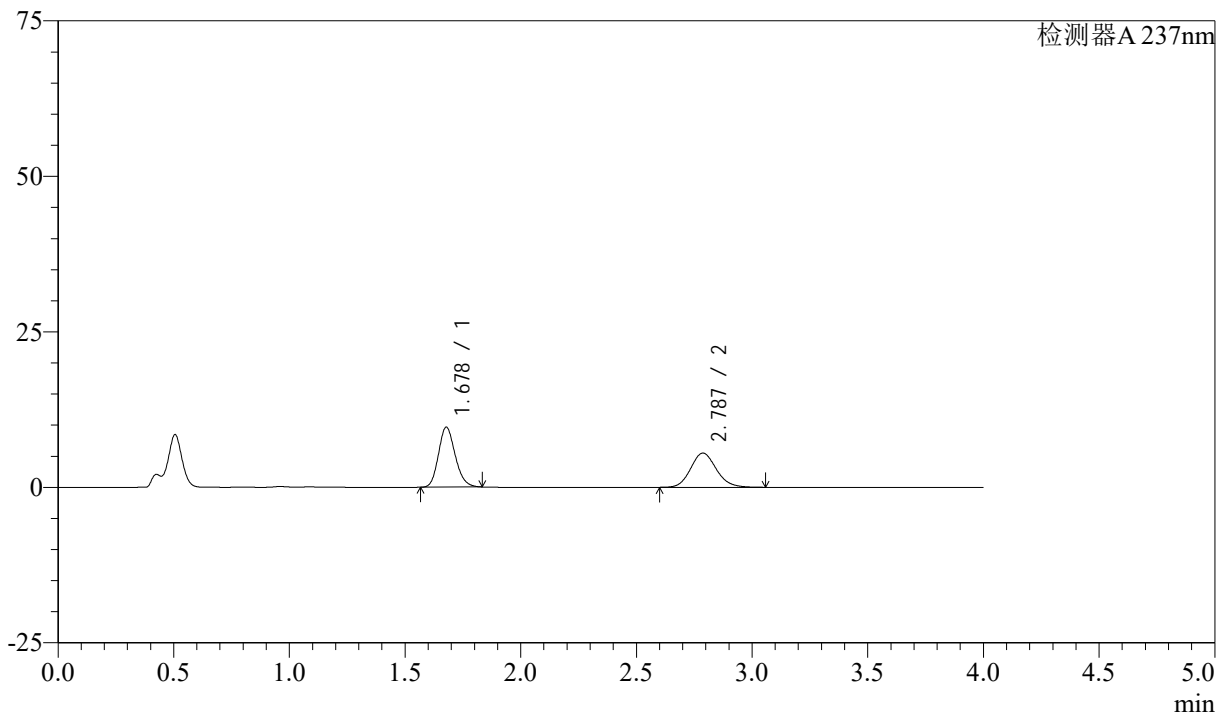
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	48383	51.834	9565	2588	1.176	--
2	2.786	44960	48.166	5812	3054	1.128	6.651
总计		93343	100.000	15376			

<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 - 0-160/26-2039-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 02:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

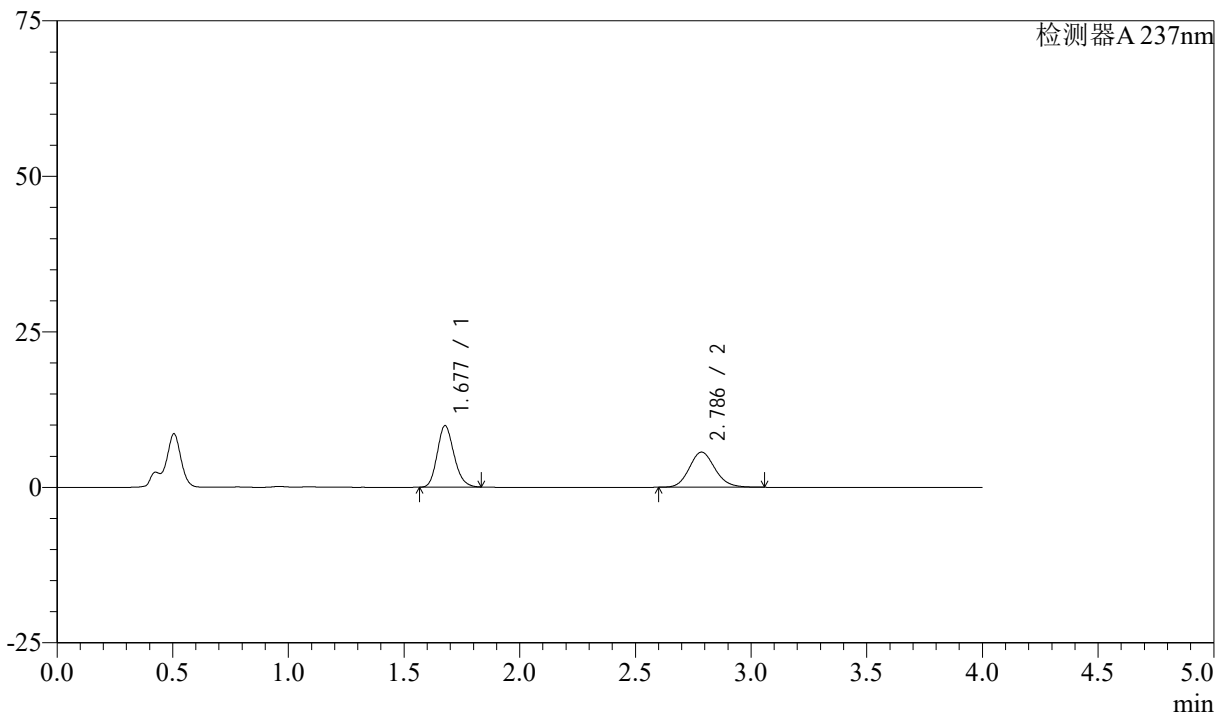
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	48607	53.295	9631	2584	1.174	--
2	2.787	42597	46.705	5506	3056	1.129	6.646
总计		91204	100.000	15137			

<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 - 0-160/26-2040-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 03:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

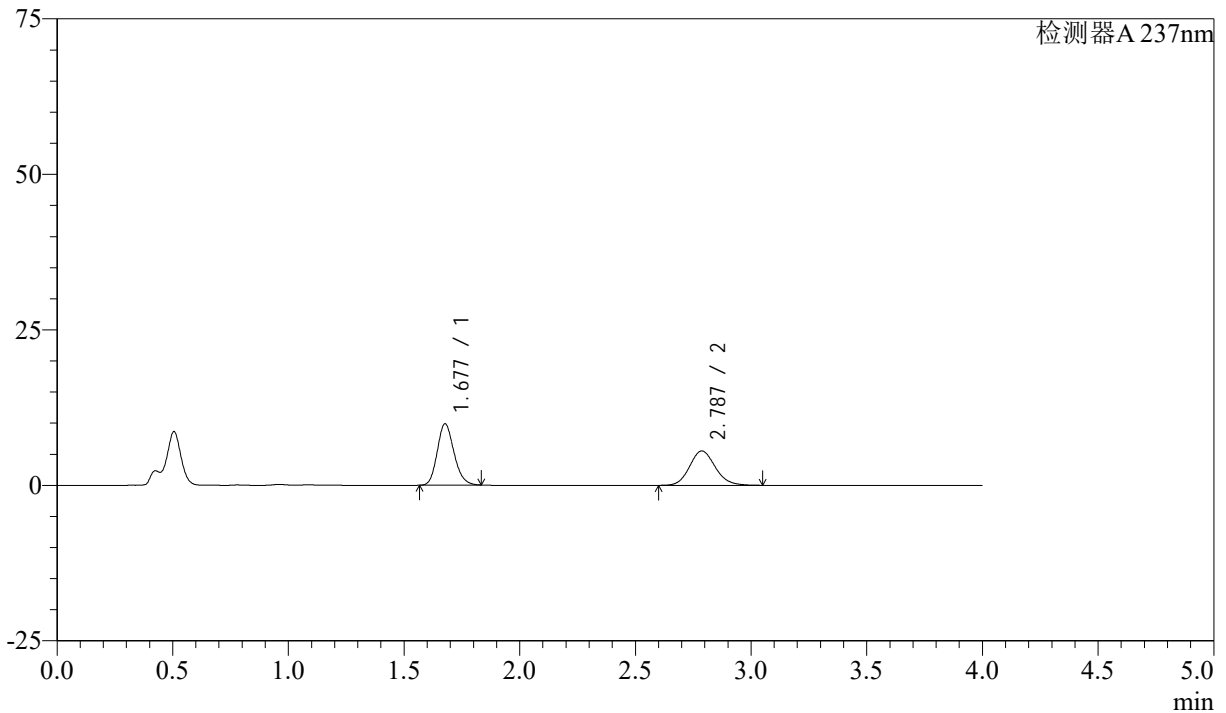
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49815	53.281	9845	2585	1.175	--
2	2.786	43679	46.719	5643	3059	1.130	6.650
总计		93494	100.000	15488			

<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 - 0-160/26-2041-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 03:04:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

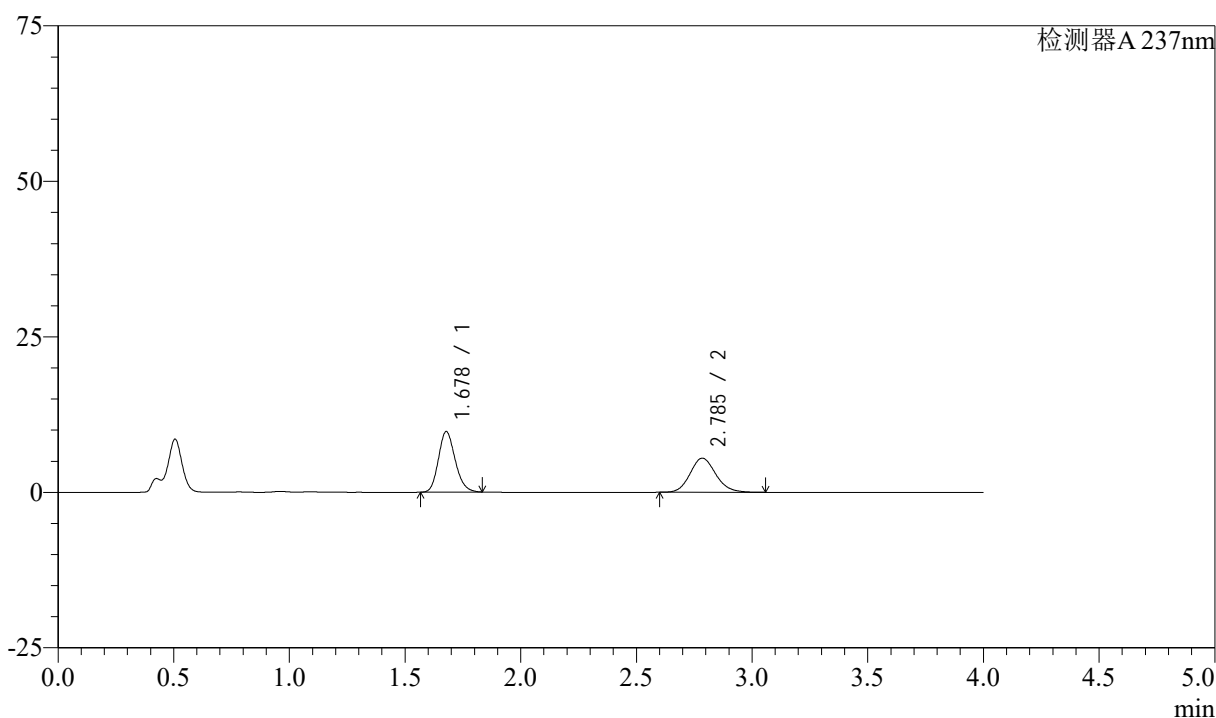
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49750	53.825	9836	2588	1.174	--
2	2.787	42680	46.175	5528	3061	1.126	6.659
总计		92431	100.000	15364			

<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 - 0-160/26-2042-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 03:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

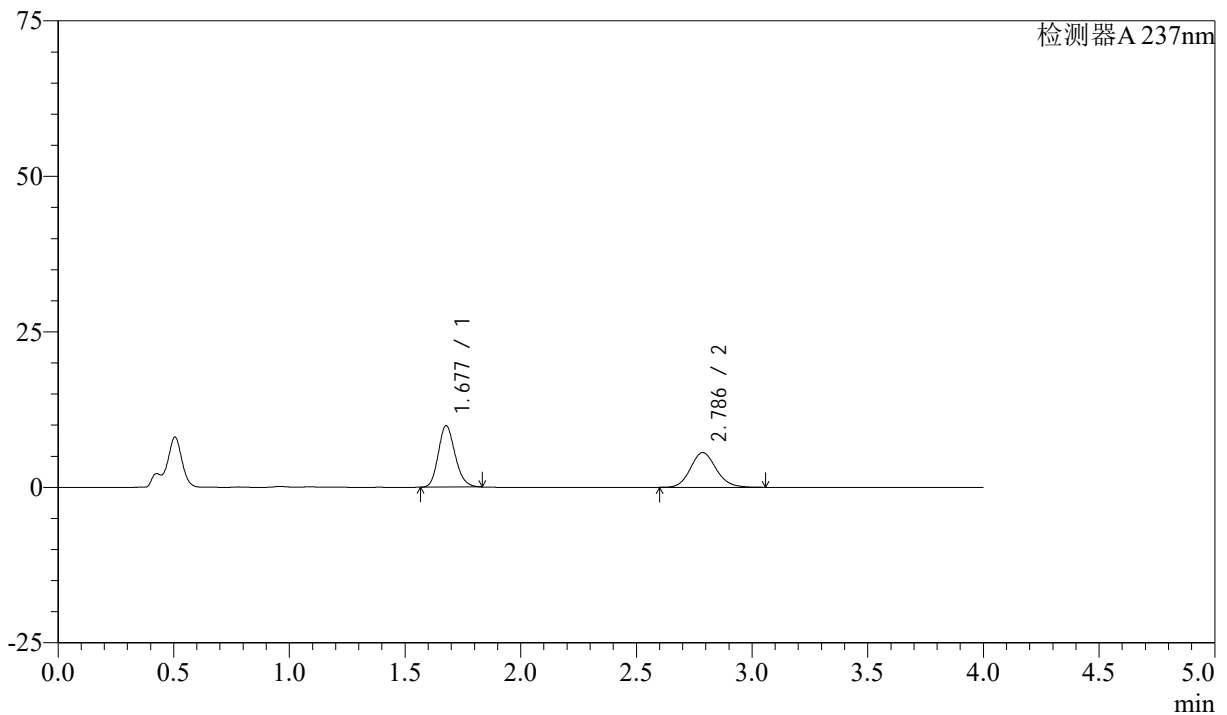
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	49102	53.639	9732	2588	1.174	--
2	2.785	42439	46.361	5476	3053	1.131	6.636
总计		91541	100.000	15207			

<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 - 0-160/26-2043-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 03:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49899	53.656	9865	2579	1.174	--
2	2.786	43099	46.344	5575	3060	1.128	6.648
总计		92997	100.000	15440			



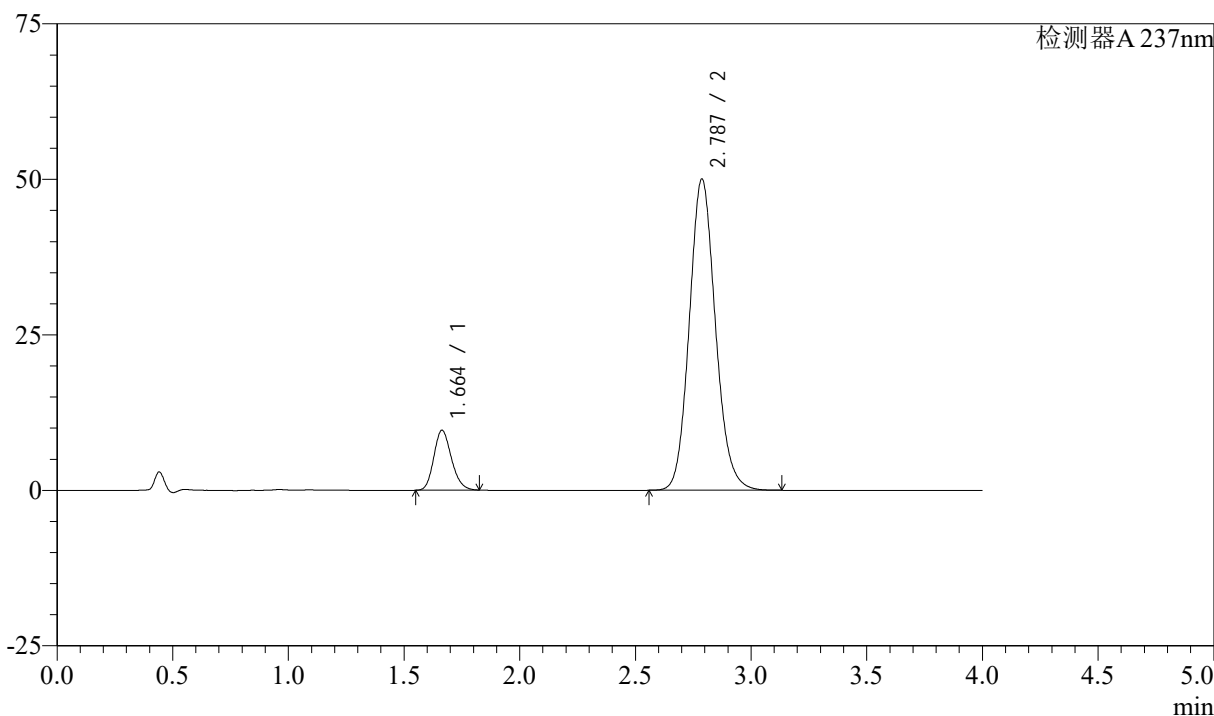
SMF-213

<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 - 0-160/26-2044-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/26 03:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

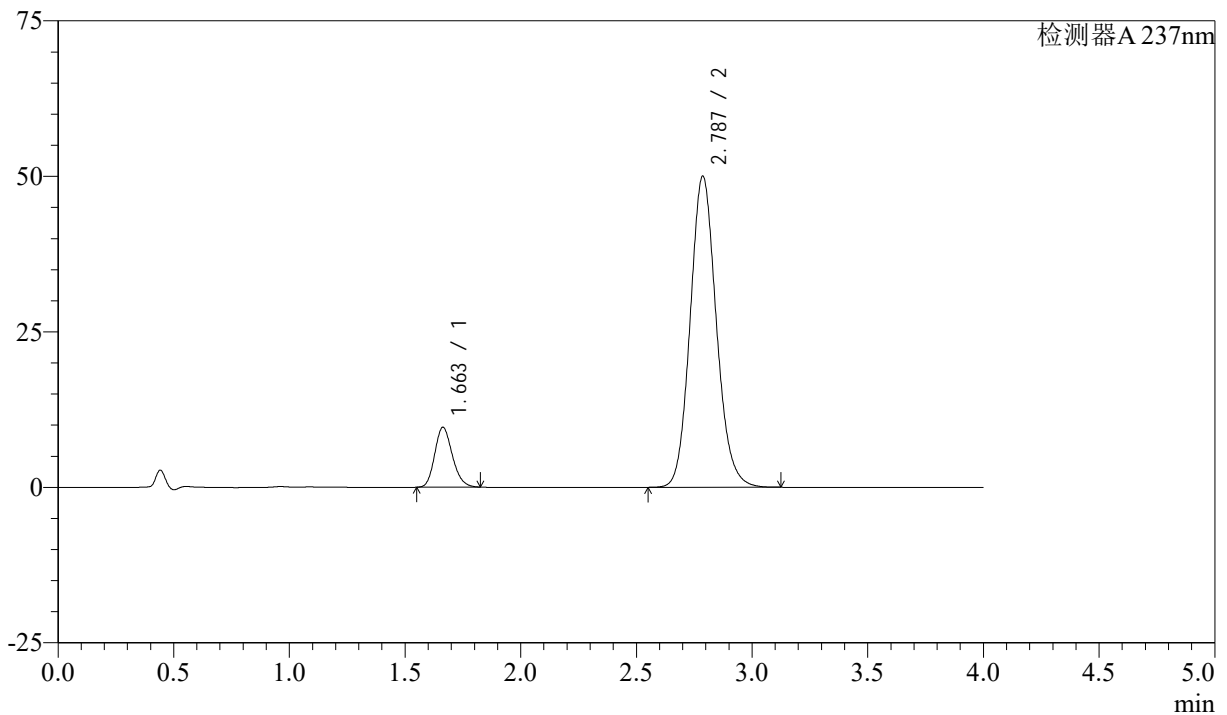
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	51092	11.484	9642	2286	1.180	--
2	2.787	393804	88.516	50048	2963	1.120	6.532
总计		444896	100.000	59691			

<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 - 0-160/26-2045-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240925-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/26 03:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:44:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	51060	11.482	9642	2287	1.180	--
2	2.787	393627	88.518	50018	2962	1.120	6.531
总计		444687	100.000	59660			