

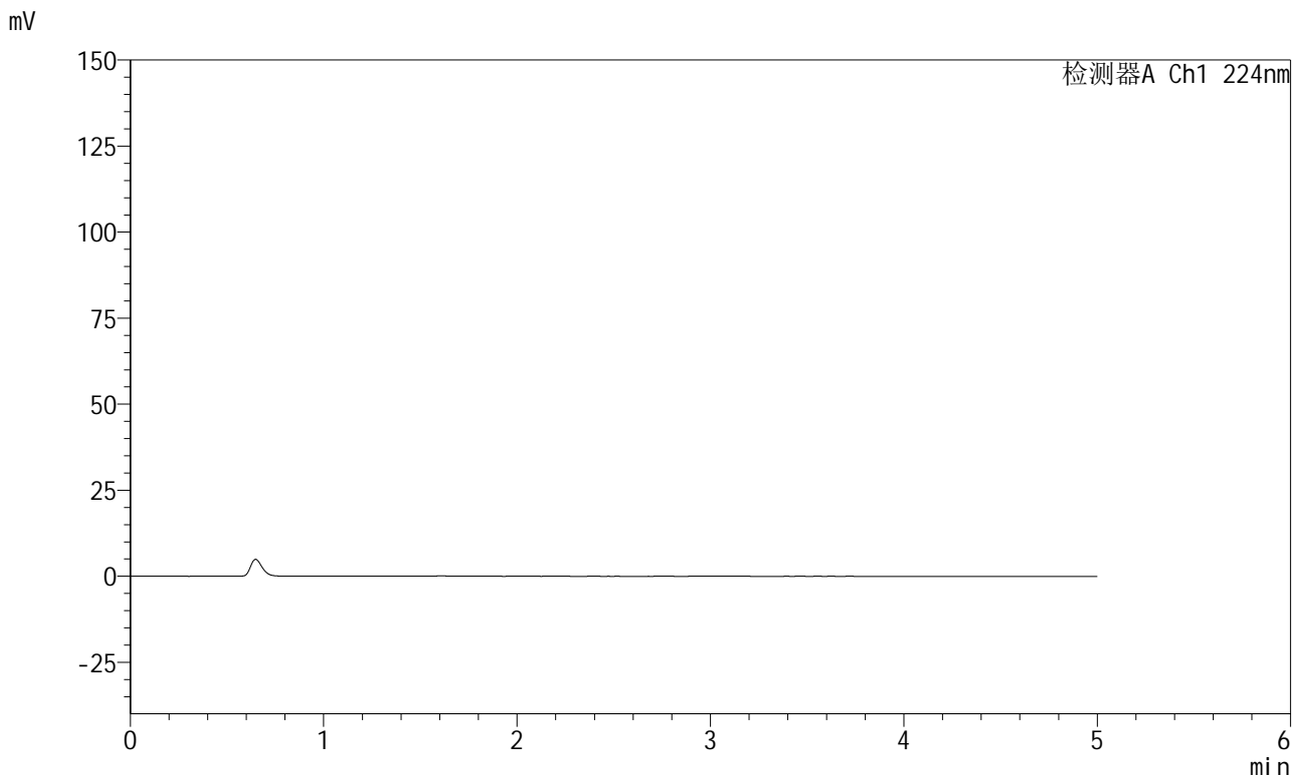


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-203-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



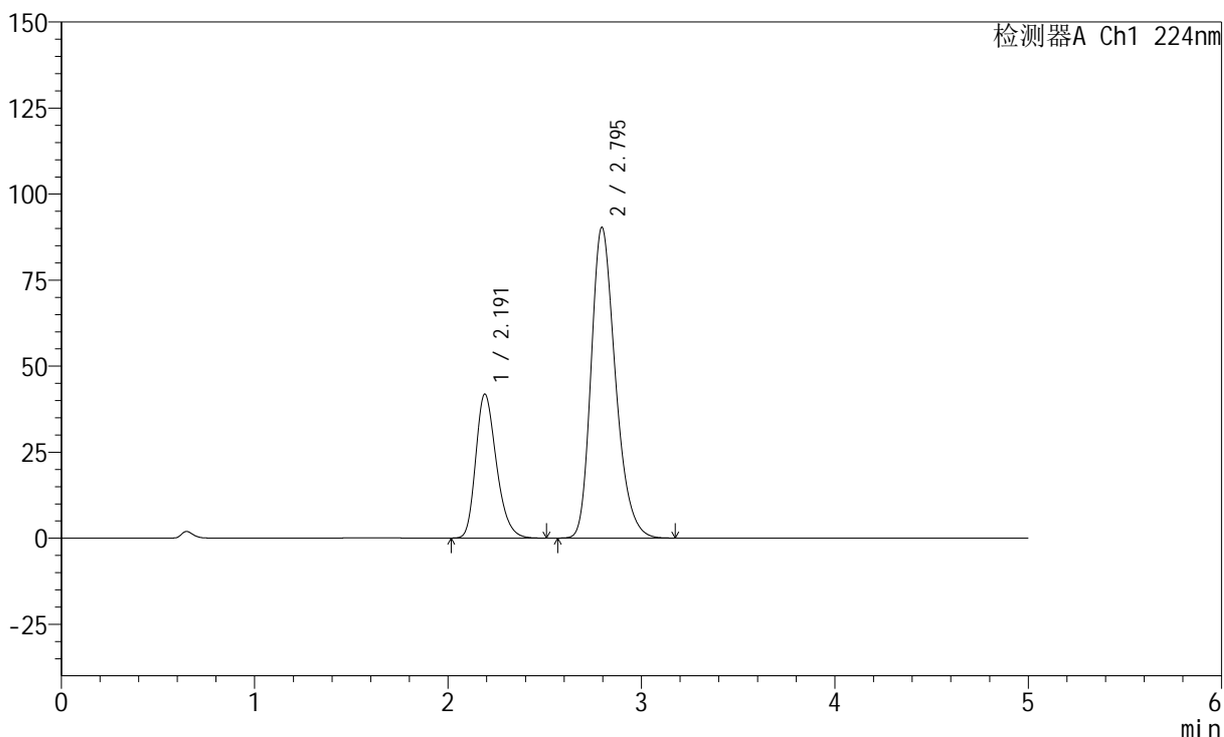
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-204-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

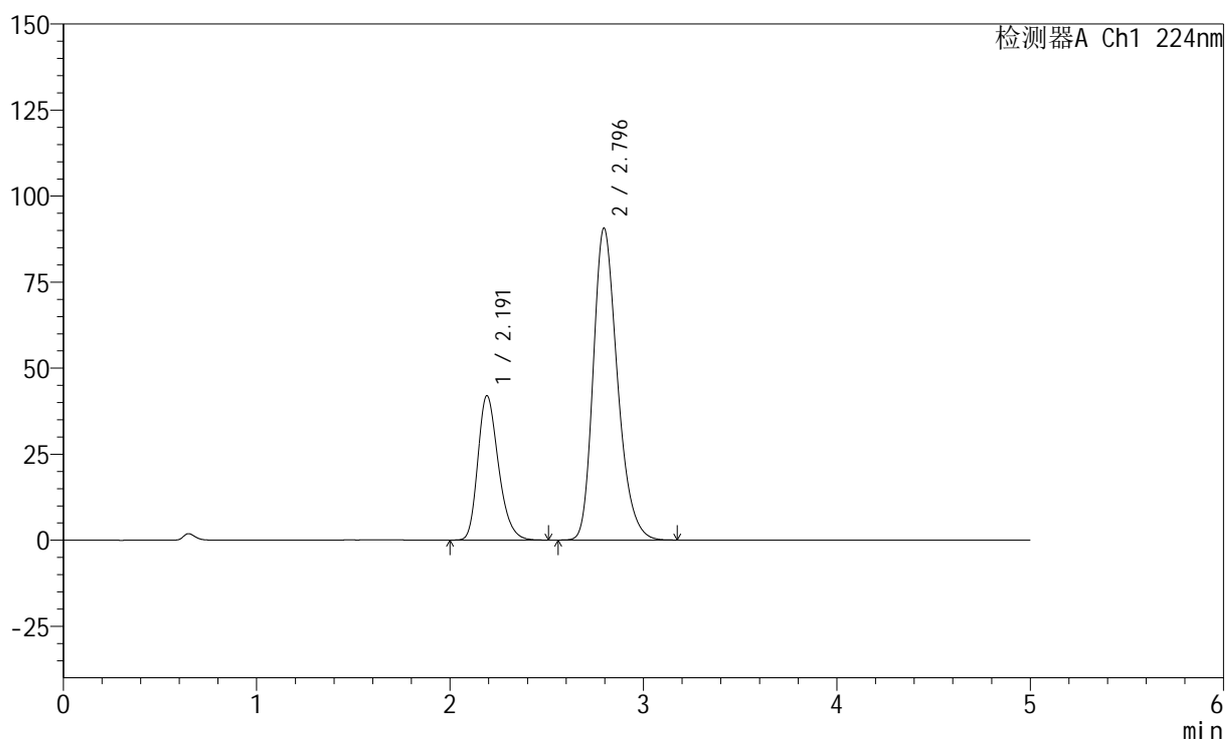
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	310758	41814	28.261	2047	1.266	--
2	2.795	788840	90289	71.739	2429	1.267	2.874
总计		1099598	132103	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-205-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

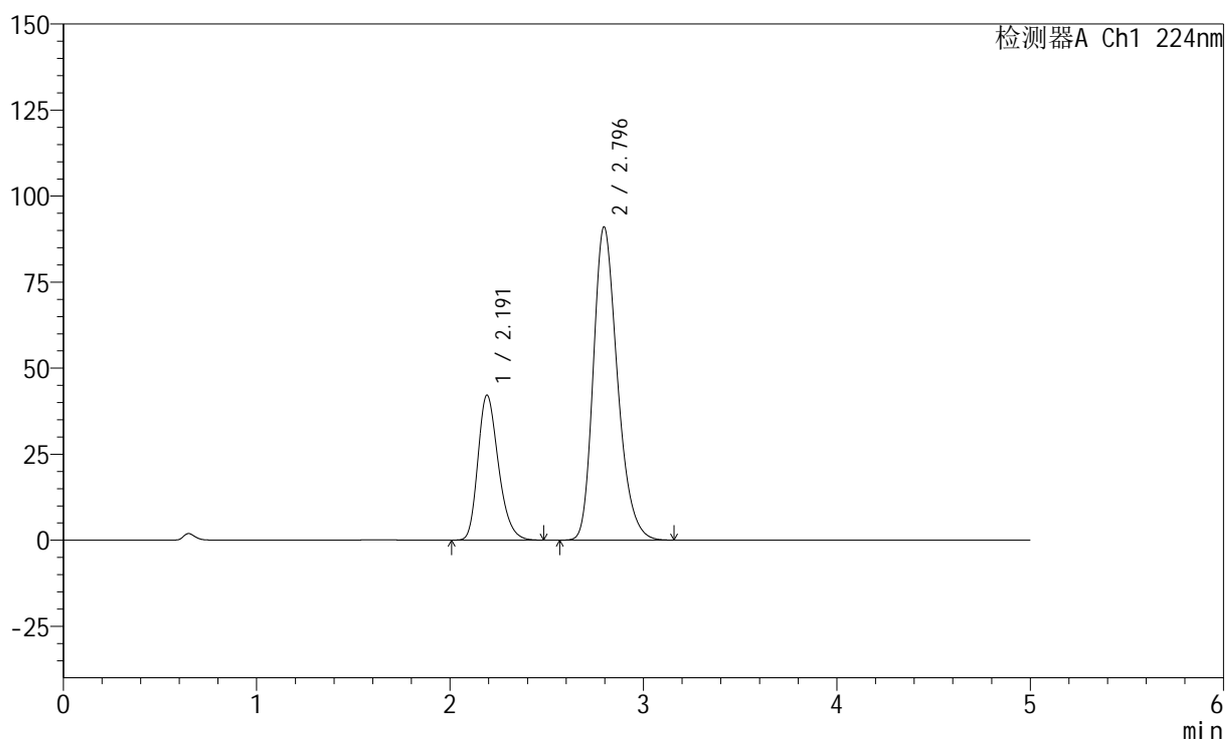
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	310441	41918	28.259	2067	1.263	--
2	2.796	788101	90653	71.741	2452	1.264	2.888
总计		1098542	132571	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-206-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

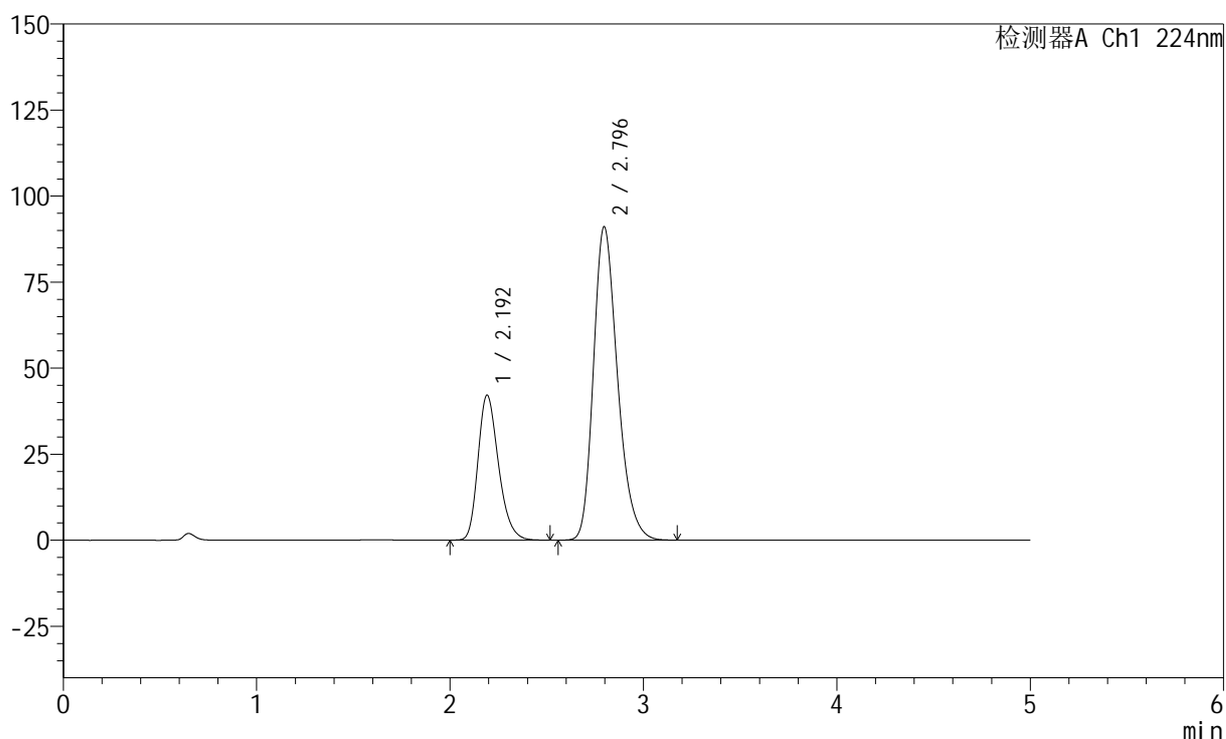
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	310588	42057	28.257	2078	1.260	--
2	2.796	788578	91055	71.743	2469	1.261	2.896
总计		1099167	133112	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-207-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

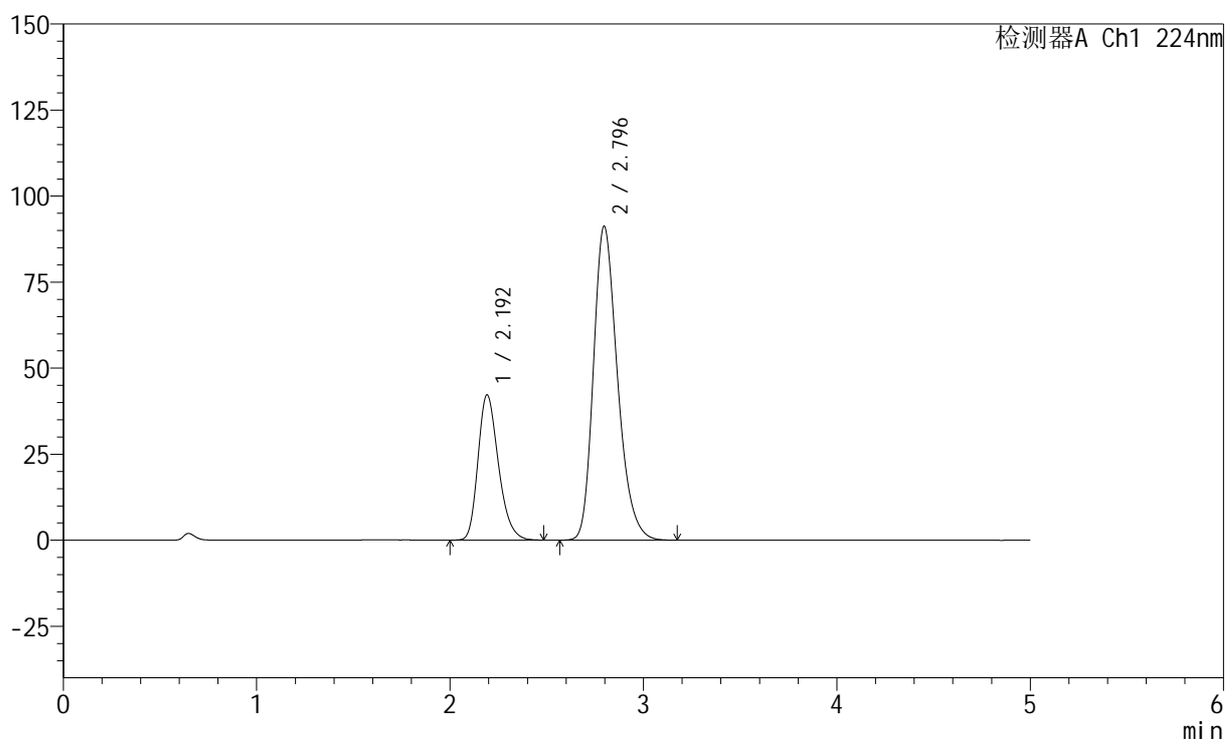
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	310652	42034	28.261	2080	1.261	--
2	2.796	788567	91120	71.739	2473	1.259	2.898
总计		1099219	133154	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-208-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

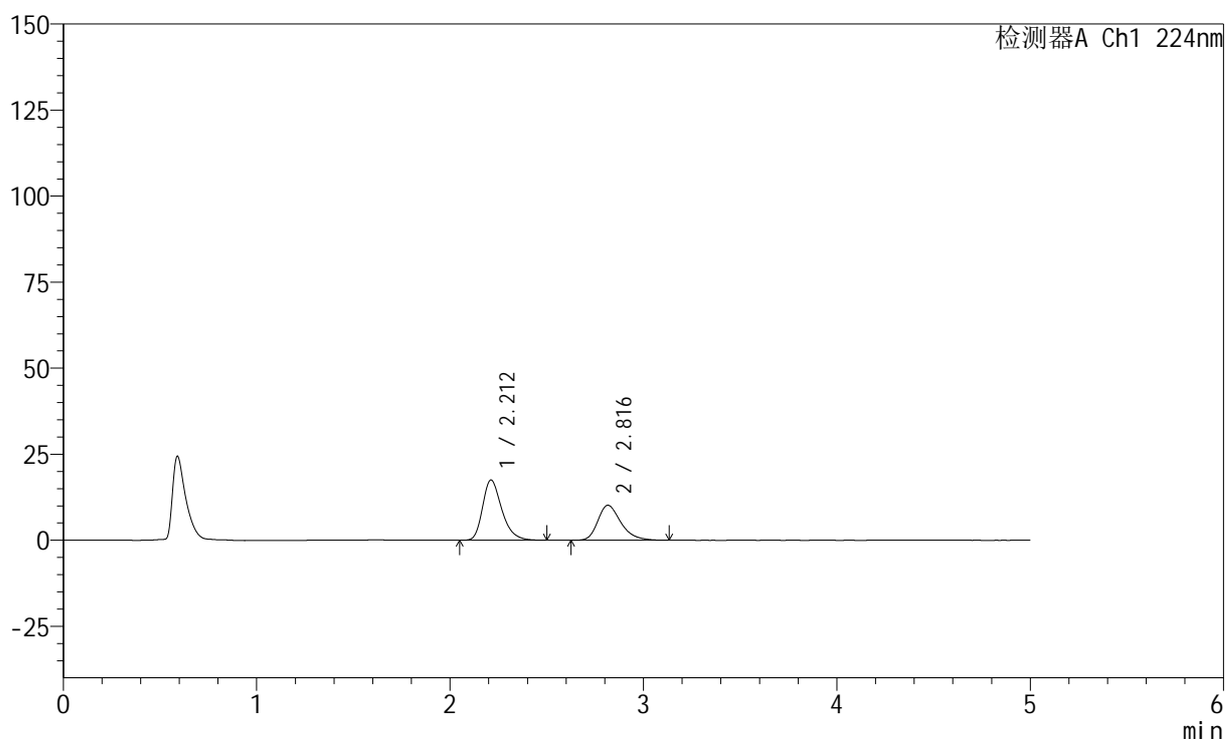
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	310512	42113	28.249	2086	1.260	--
2	2.796	788694	91247	71.751	2480	1.260	2.903
总计		1099206	133361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-209-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

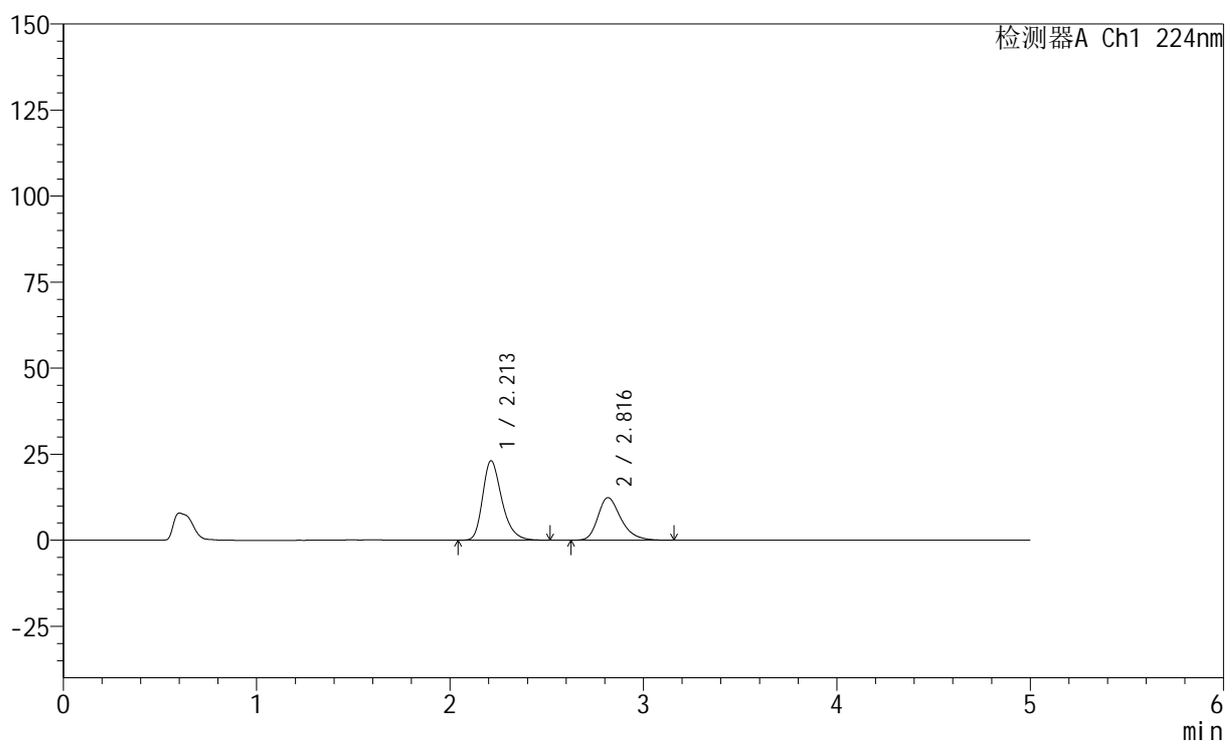
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	120884	17510	58.843	2464	1.302	--
2	2.816	84552	10180	41.157	2773	1.303	3.078
总计		205436	27690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-210-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 13:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	159139	23104	60.798	2474	1.302	--
2	2.816	102612	12357	39.202	2800	1.299	3.089
总计		261751	35461	100.000			



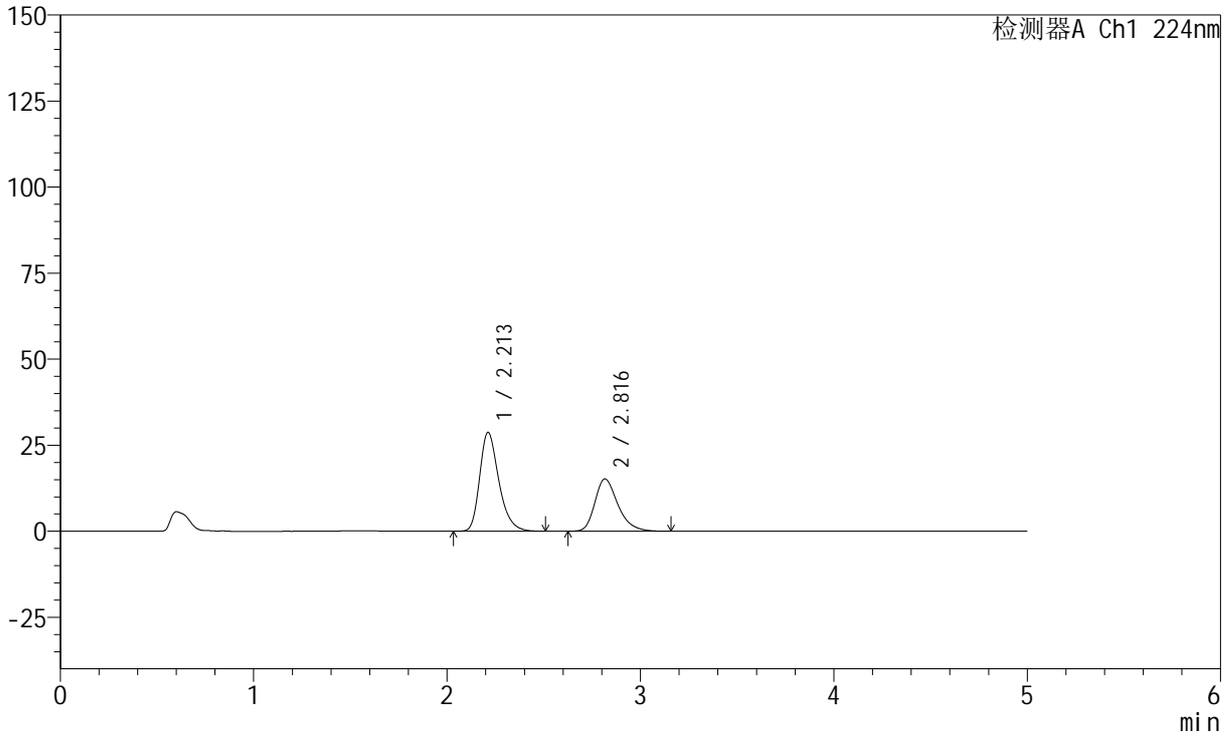
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-211-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

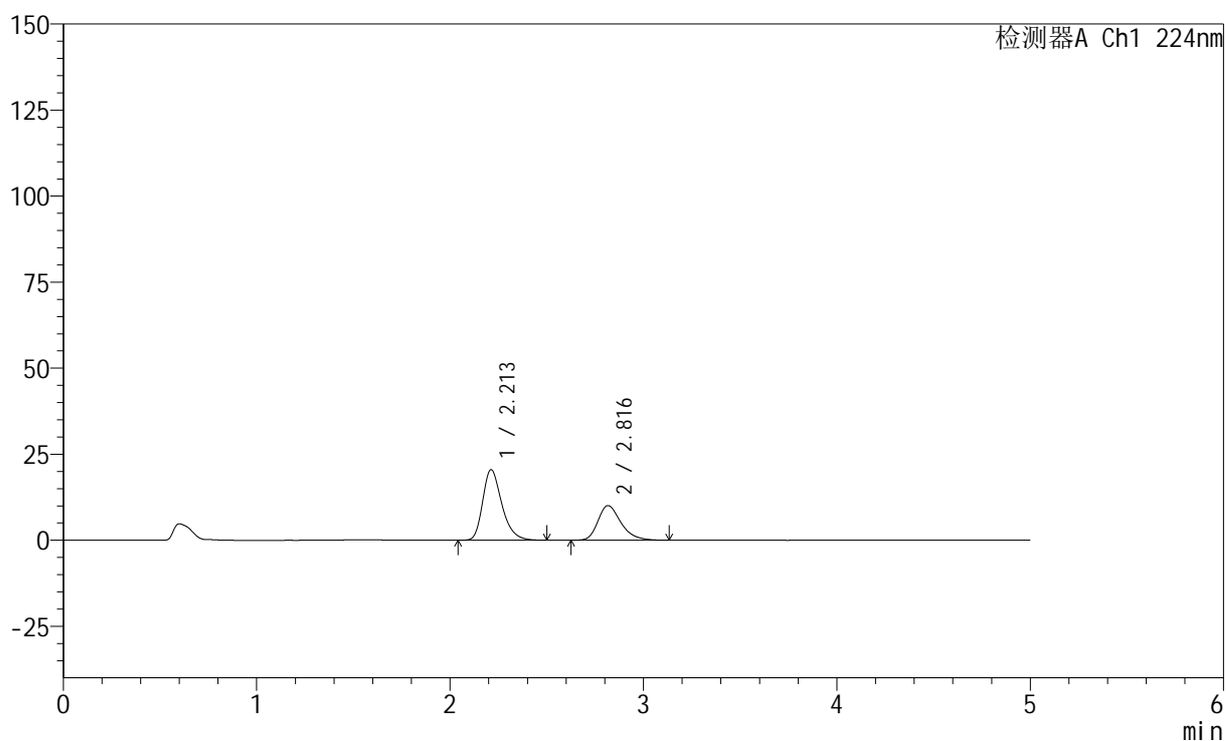
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	197798	28753	61.176	2478	1.299	--
2	2.816	125528	15164	38.824	2790	1.302	3.087
总计		323326	43917	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-212-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	140965	20529	62.853	2485	1.298	--
2	2.816	83313	10059	37.147	2793	1.294	3.090
总计		224277	30588	100.000			



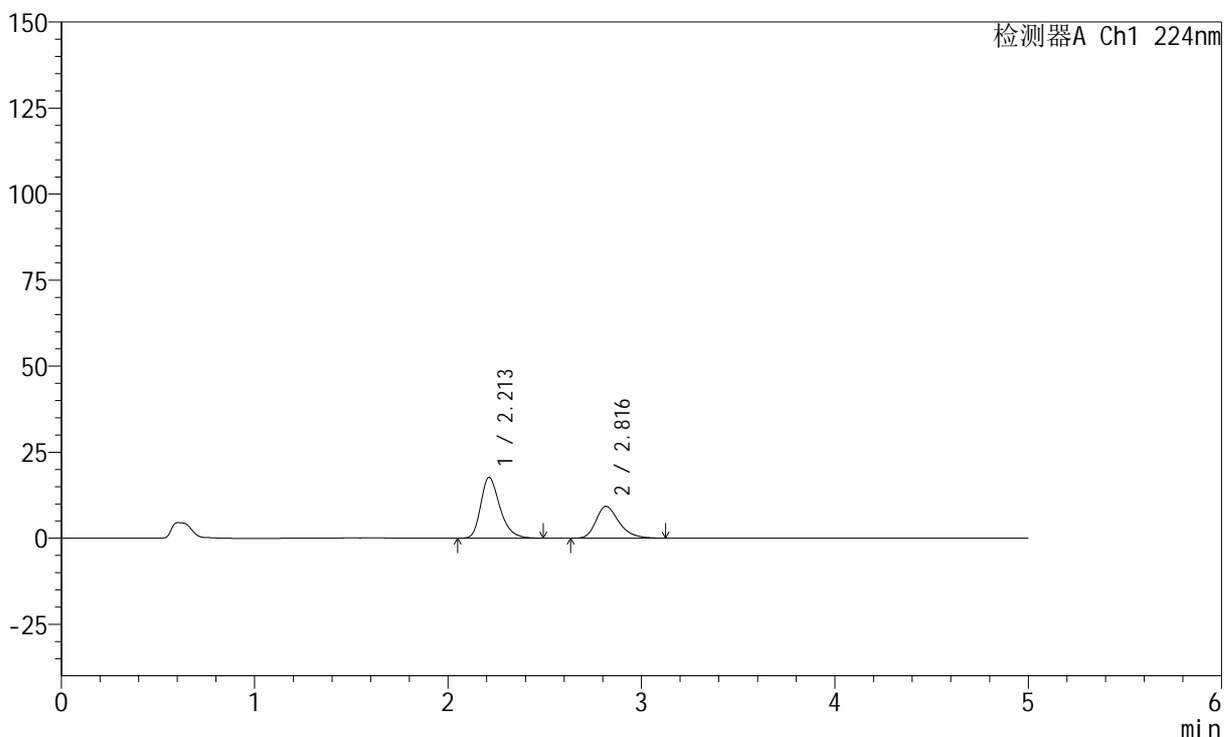
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-213-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

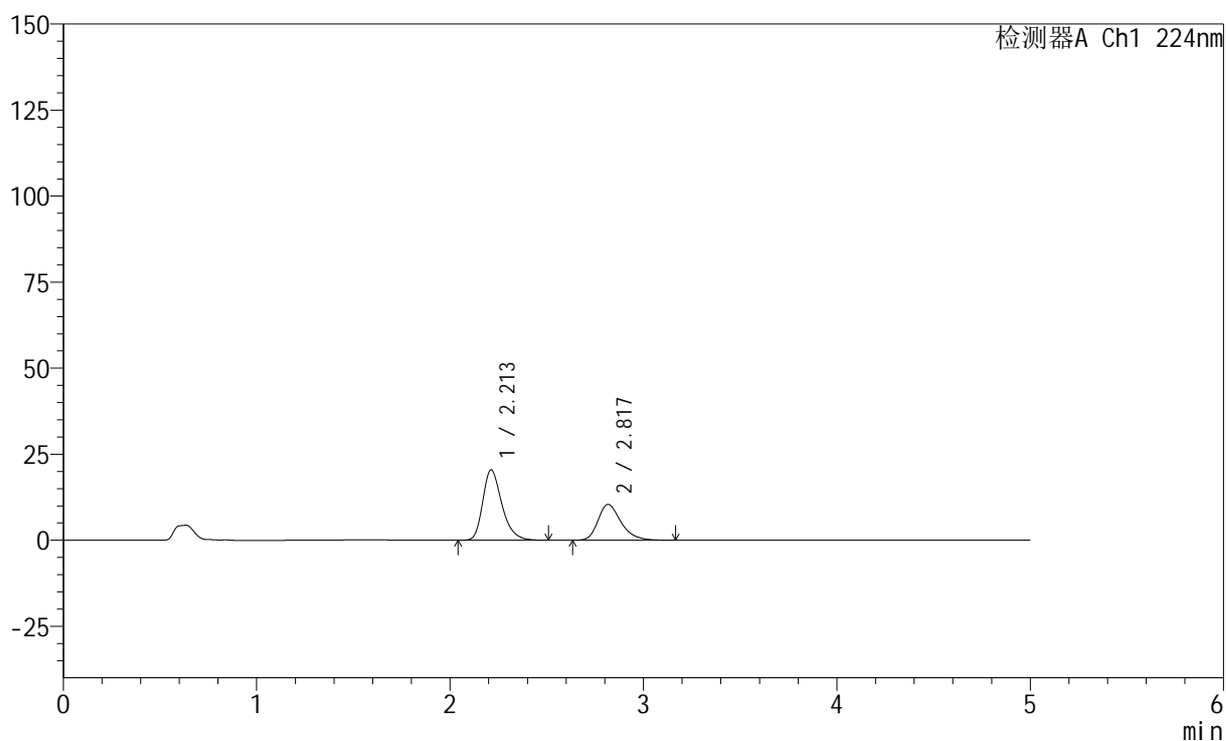
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	121138	17663	61.379	2486	1.300	--
2	2.816	76222	9223	38.621	2807	1.297	3.093
总计		197360	26886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-214-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	140342	20442	62.015	2487	1.298	--
2	2.817	85961	10389	37.985	2823	1.299	3.099
总计		226303	30831	100.000			



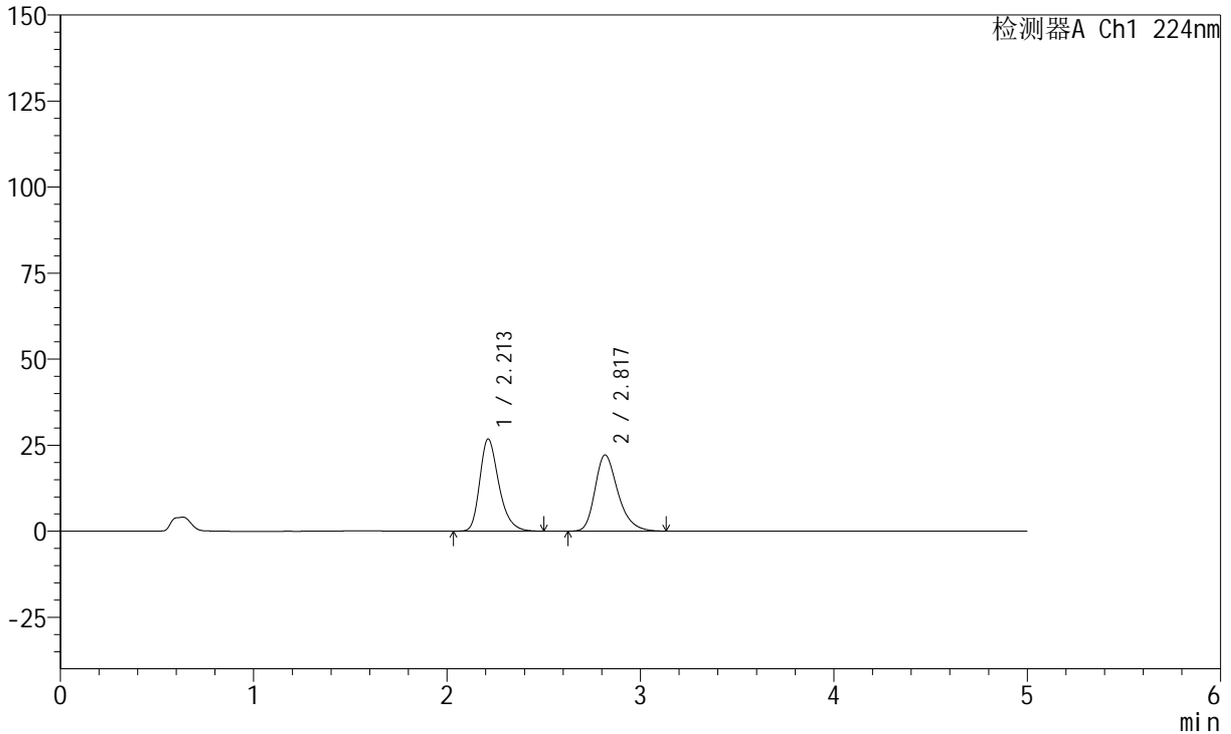
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-215-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

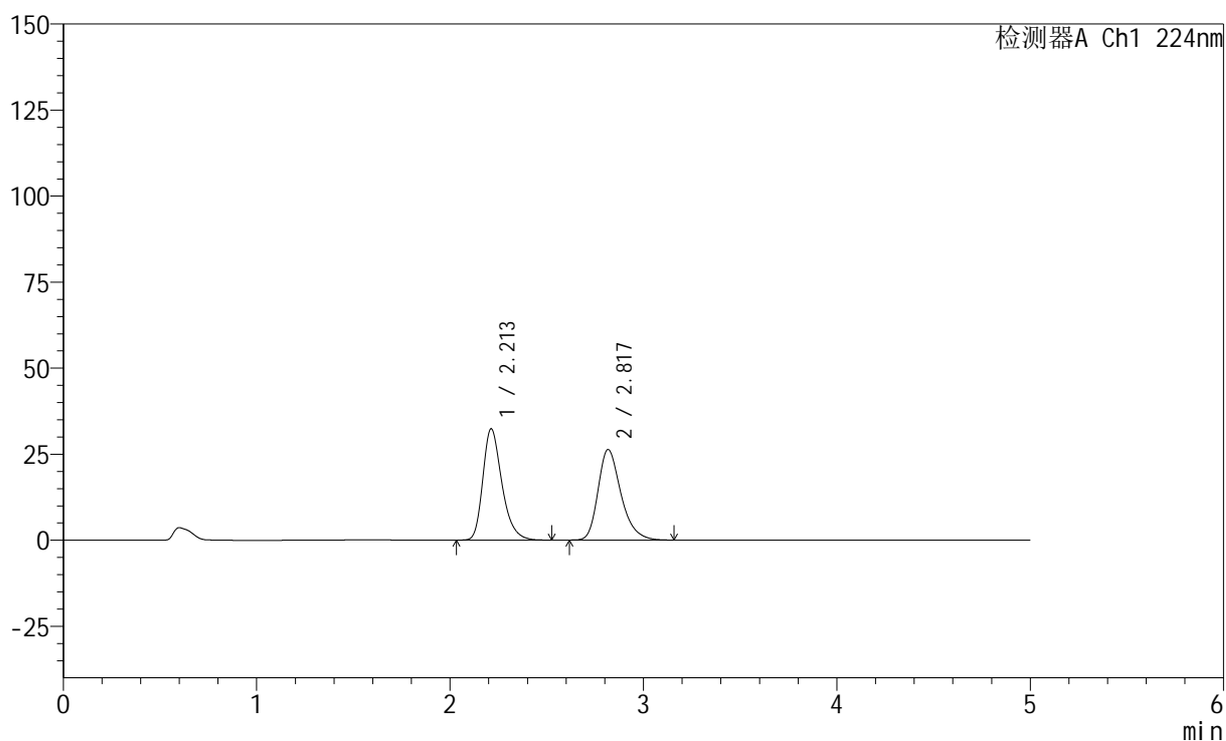
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	183672	26808	50.159	2500	1.296	--
2	2.817	182507	22103	49.841	2811	1.296	3.100
总计		366178	48911	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-216-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

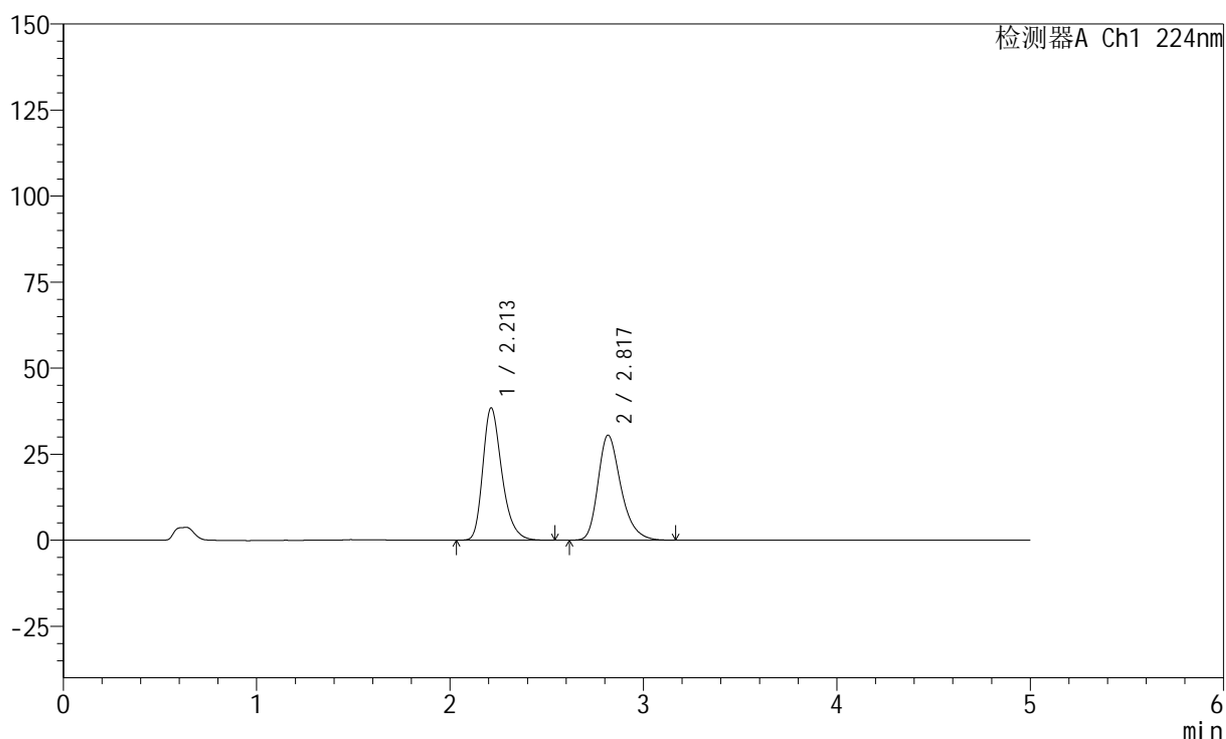
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	221864	32363	50.564	2498	1.299	--
2	2.817	216917	26247	49.436	2816	1.298	3.100
总计		438781	58610	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-217-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

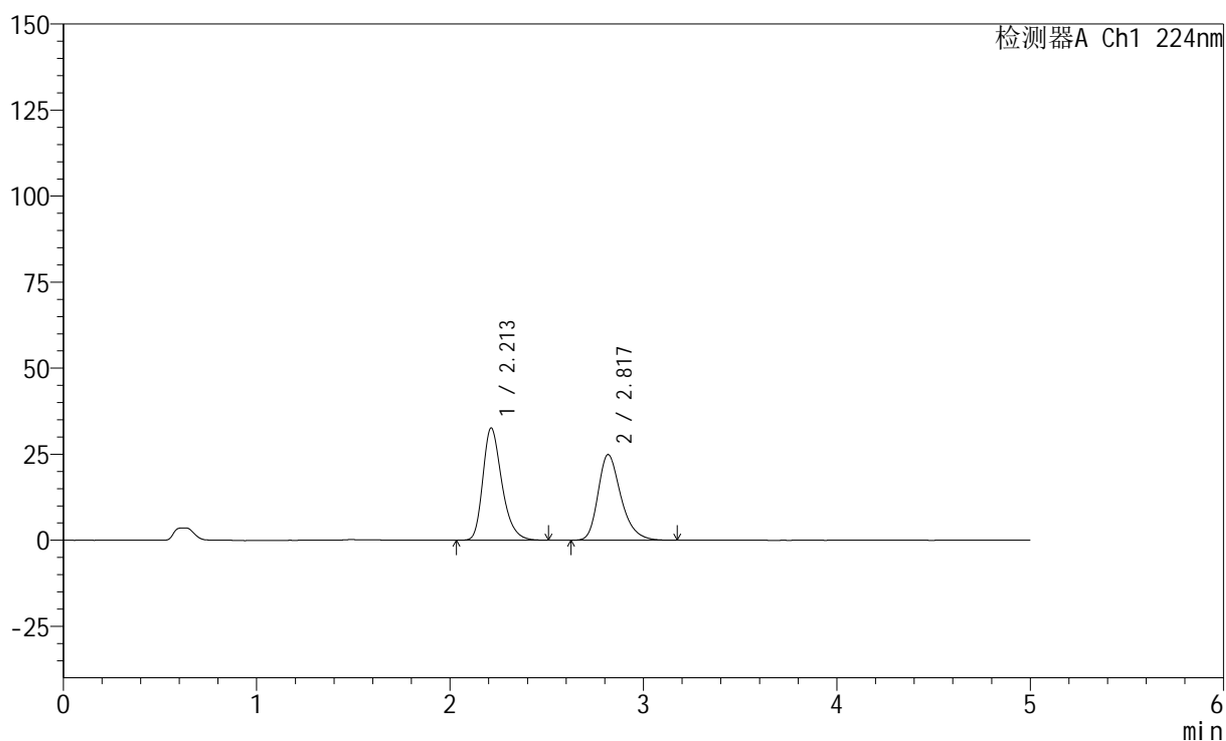
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	263468	38481	51.171	2508	1.297	--
2	2.817	251412	30467	48.829	2824	1.298	3.106
总计		514880	68948	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-218-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

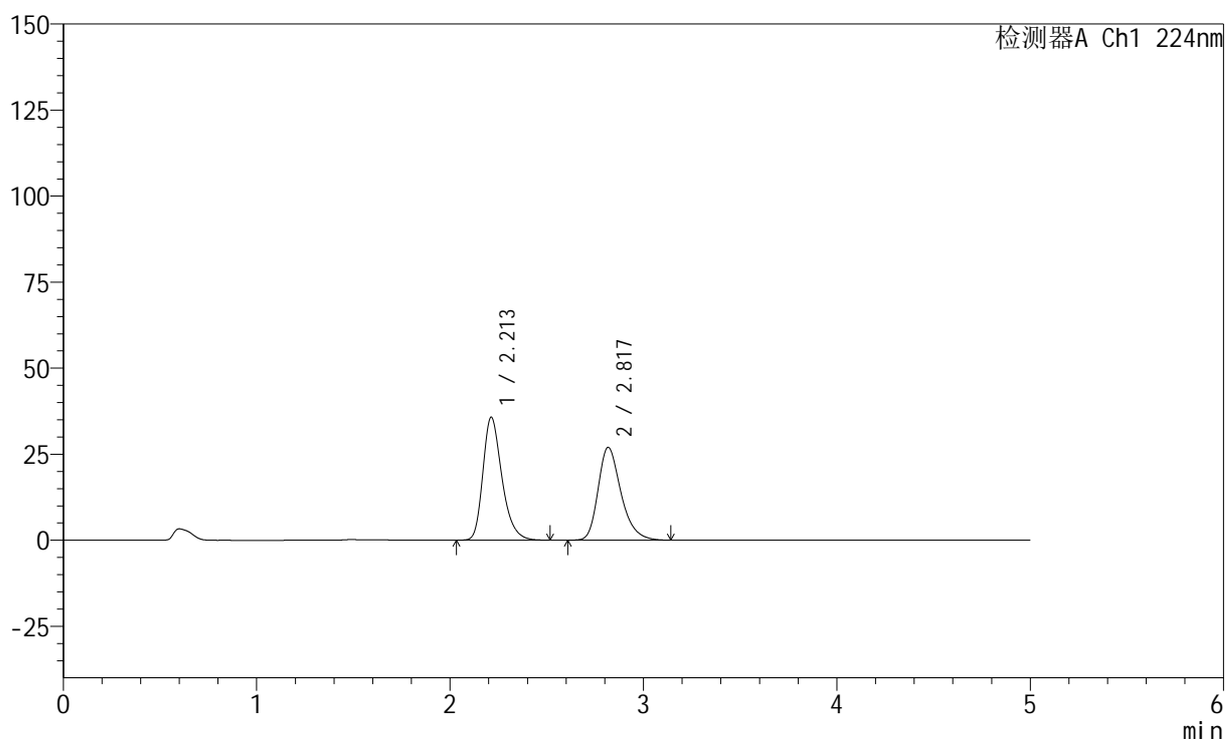
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	223155	32632	52.133	2507	1.295	--
2	2.817	204897	24843	47.867	2827	1.297	3.106
总计		428053	57475	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-219-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	244394	35740	52.414	2512	1.296	--
2	2.817	221881	26906	47.586	2826	1.295	3.107
总计		466275	62645	100.000			



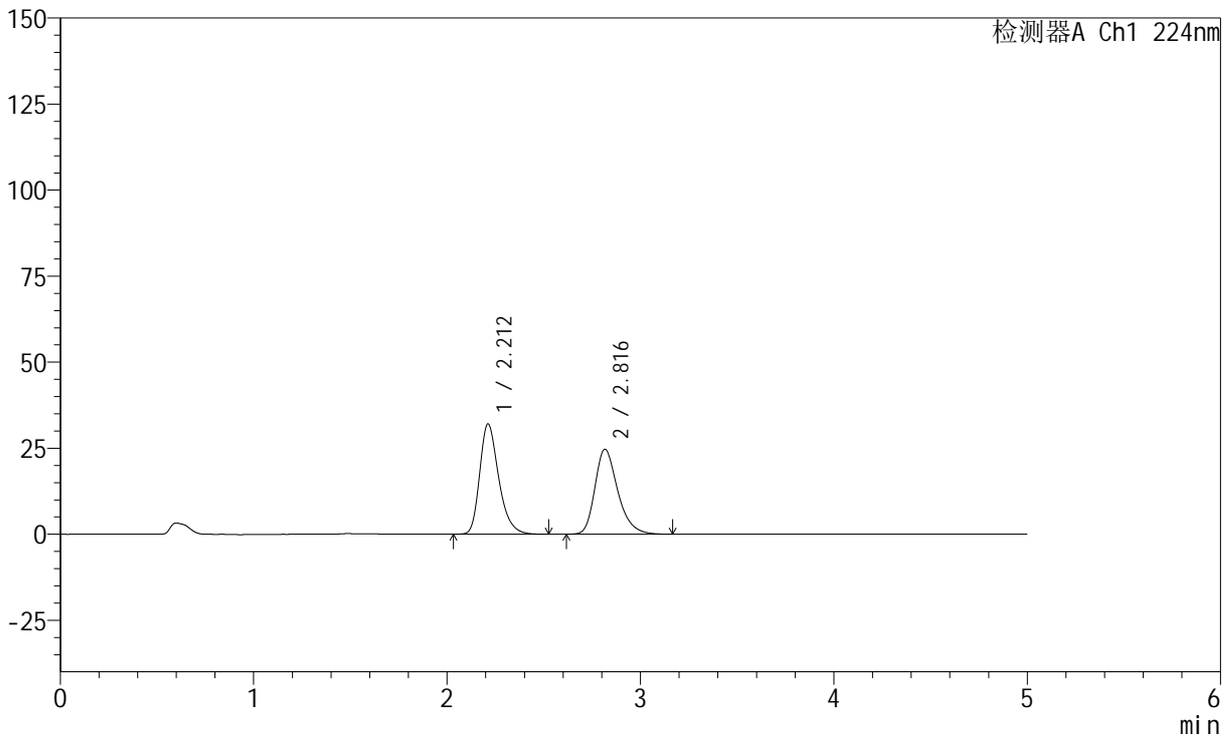
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-220-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

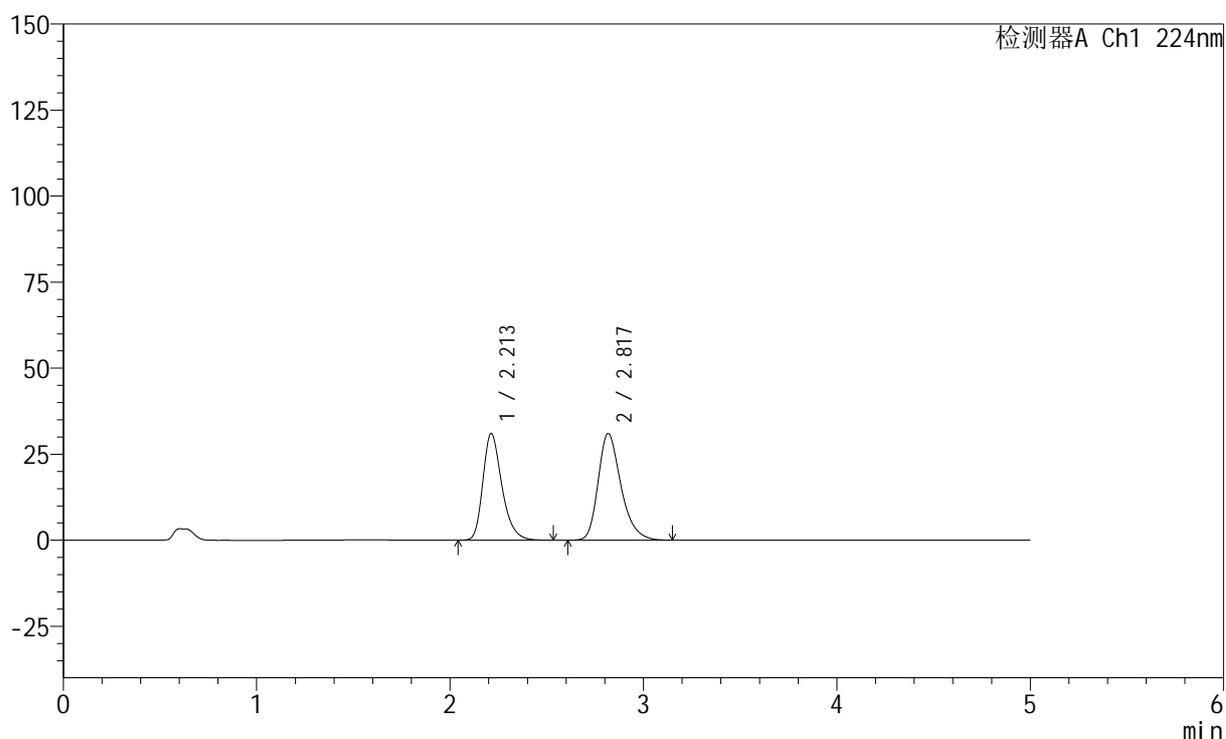
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	219152	32057	51.955	2514	1.297	--
2	2.816	202656	24647	48.045	2833	1.295	3.111
总计		421808	56704	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-221-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 14:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	211607	30993	45.404	2520	1.295	--
2	2.817	254444	30907	54.596	2832	1.293	3.111
总计		466051	61900	100.000			



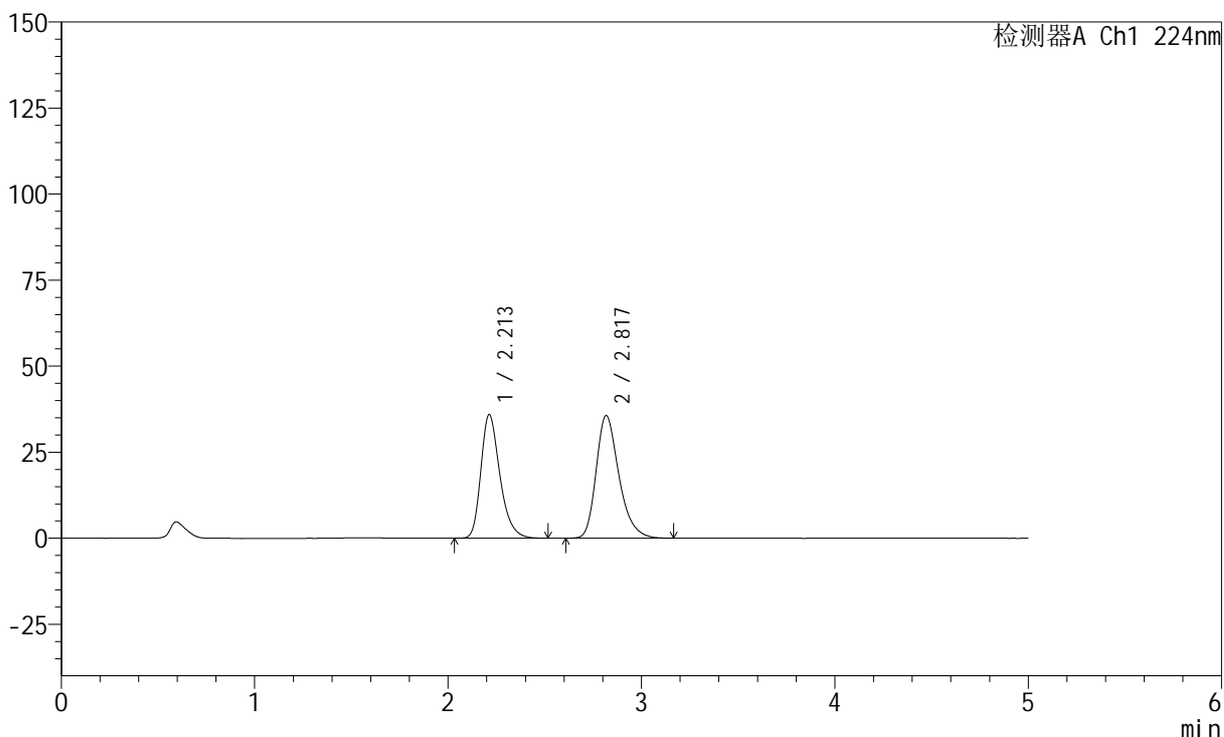
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-222-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

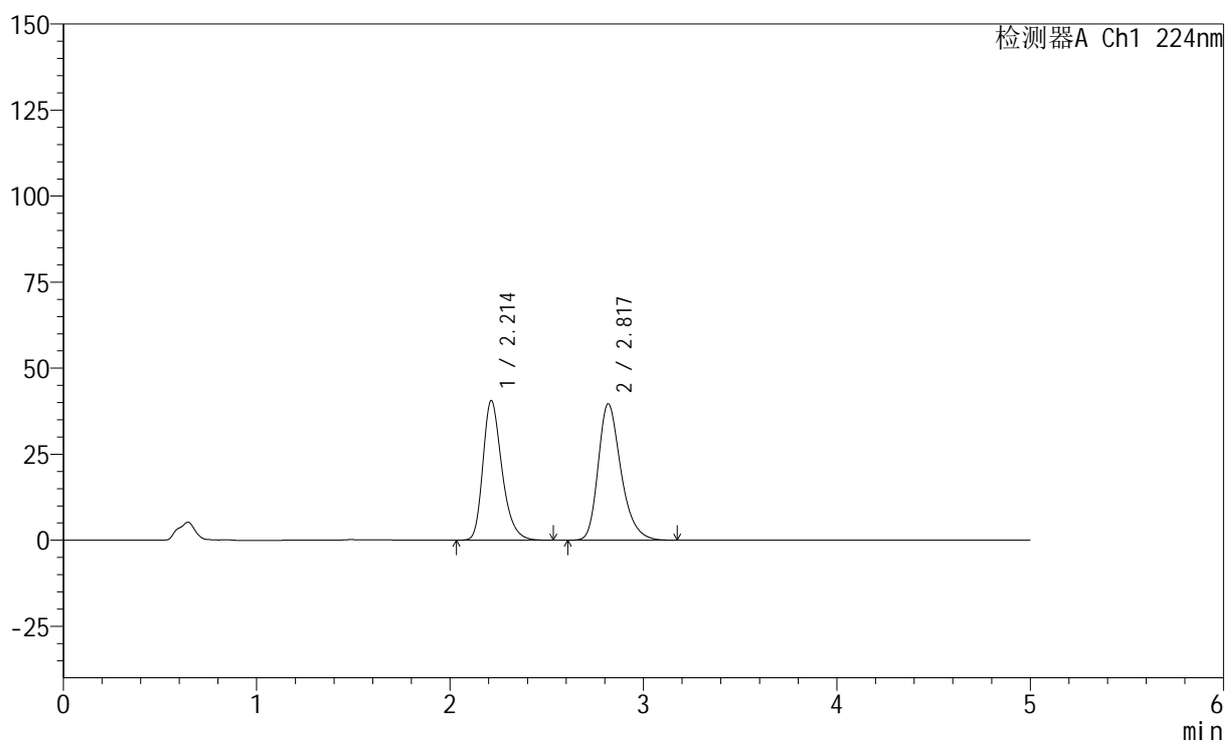
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	245308	35943	45.627	2521	1.294	--
2	2.817	292326	35543	54.373	2840	1.294	3.114
总计		537634	71486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-223-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

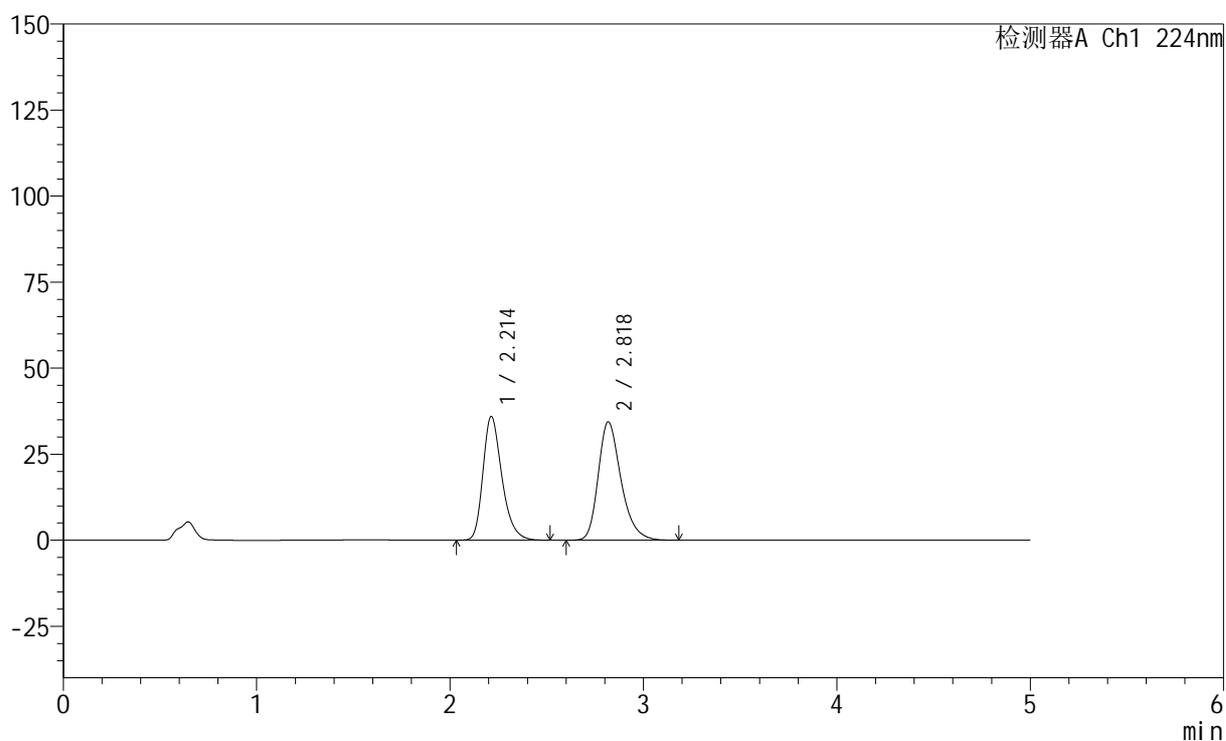
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	276808	40606	45.979	2527	1.291	--
2	2.817	325226	39543	54.021	2844	1.292	3.116
总计		602035	80149	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-224-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

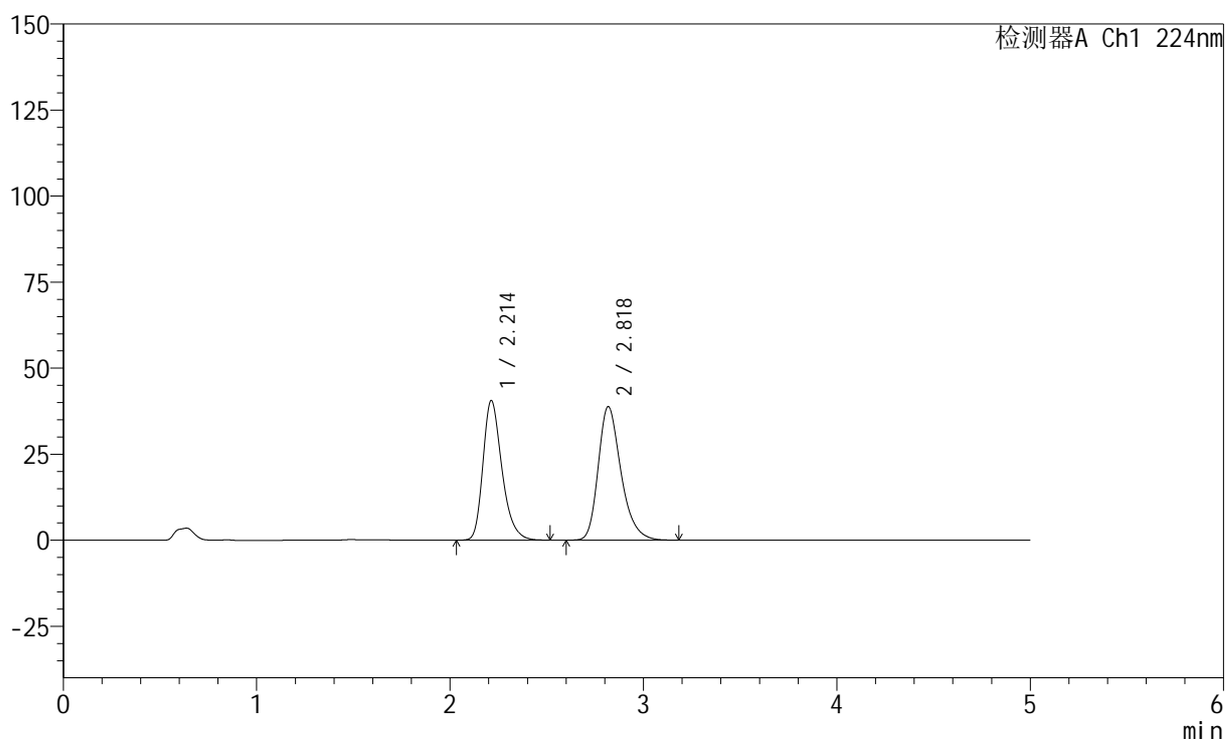
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	245066	35971	46.496	2529	1.291	--
2	2.818	282007	34290	53.504	2848	1.290	3.118
总计		527073	70261	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-225-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

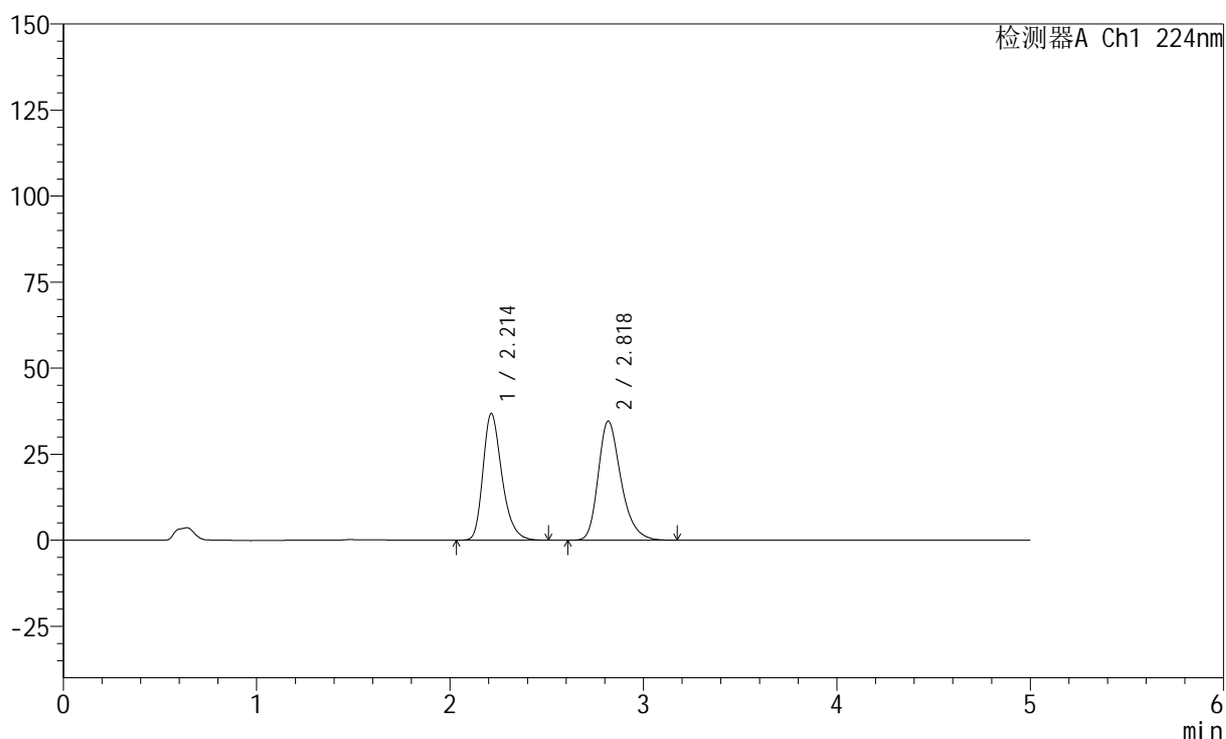
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	276242	40580	46.486	2531	1.292	--
2	2.818	318006	38696	53.514	2852	1.290	3.120
总计		594248	79276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-226-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

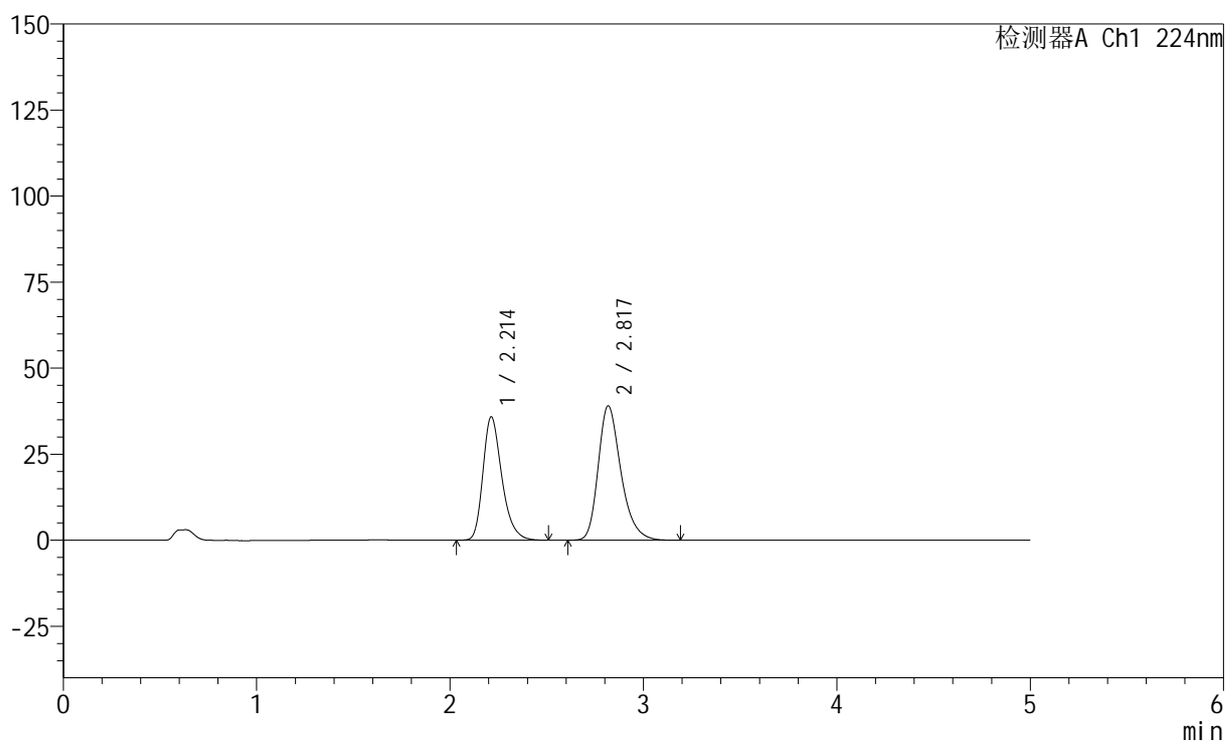
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	250672	36829	46.941	2532	1.290	--
2	2.818	283348	34516	53.059	2853	1.290	3.120
总计		534020	71345	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-227-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

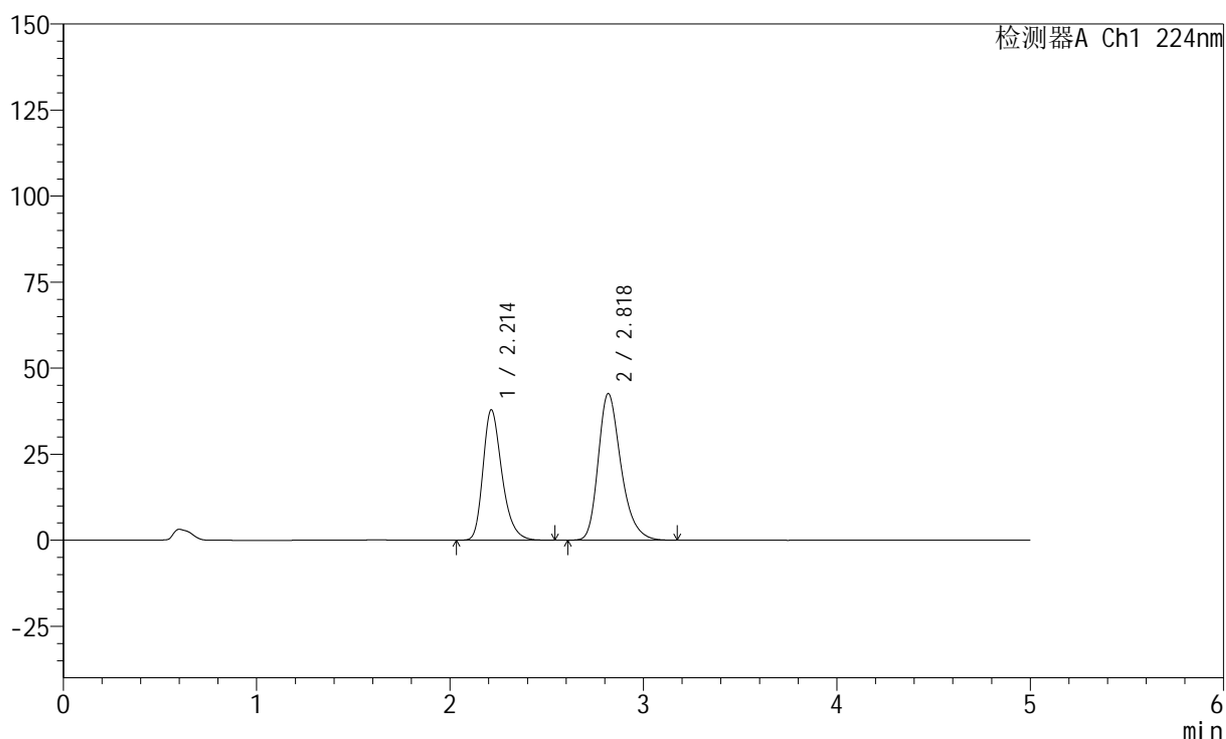
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	243662	35863	43.285	2541	1.291	--
2	2.817	319260	38925	56.715	2862	1.291	3.125
总计		562922	74788	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-228-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

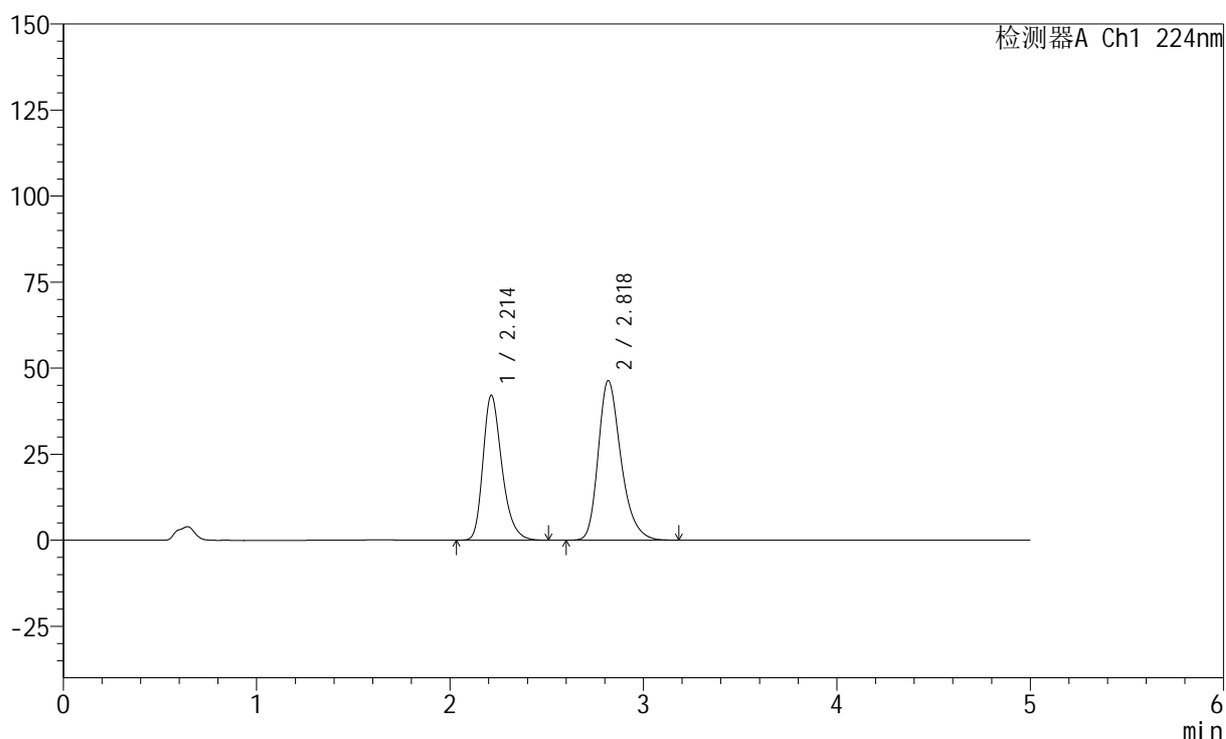
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	257953	37906	42.527	2537	1.291	--
2	2.818	348617	42493	57.473	2863	1.290	3.124
总计		606570	80400	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-229-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 15:39:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

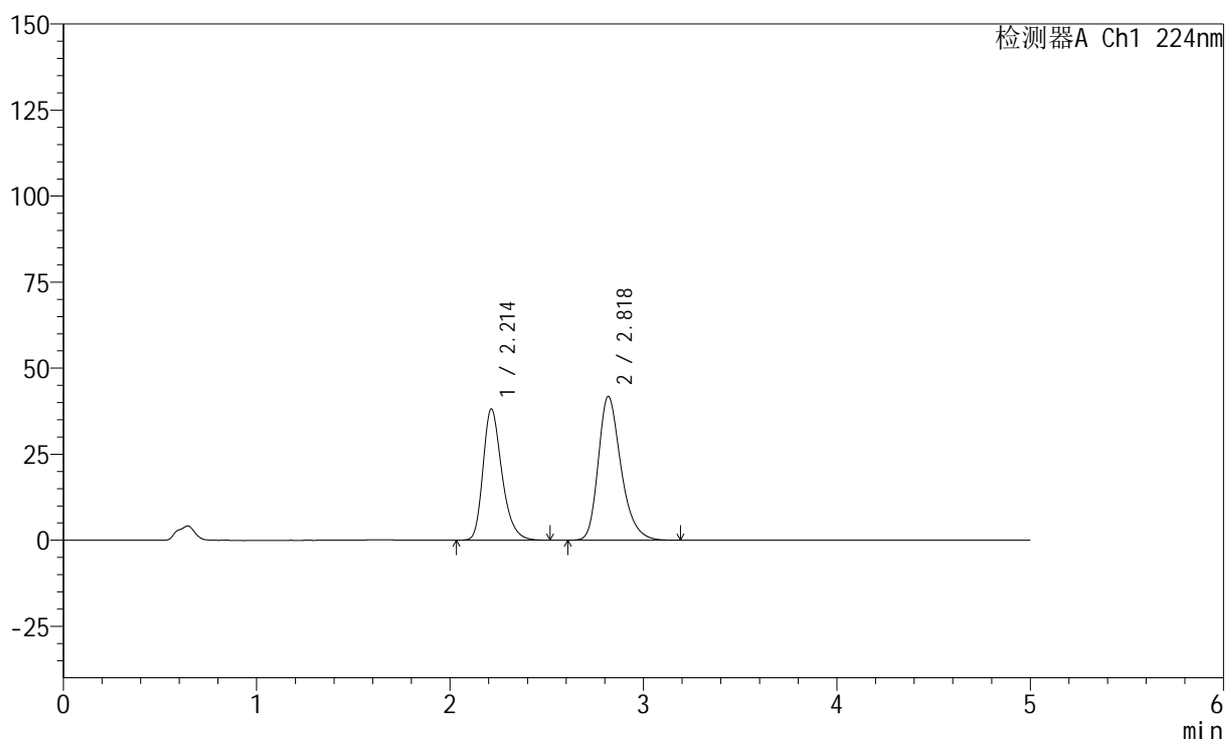
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	286356	42134	43.024	2540	1.291	--
2	2.818	379217	46240	56.976	2865	1.289	3.126
总计		665573	88374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-230-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

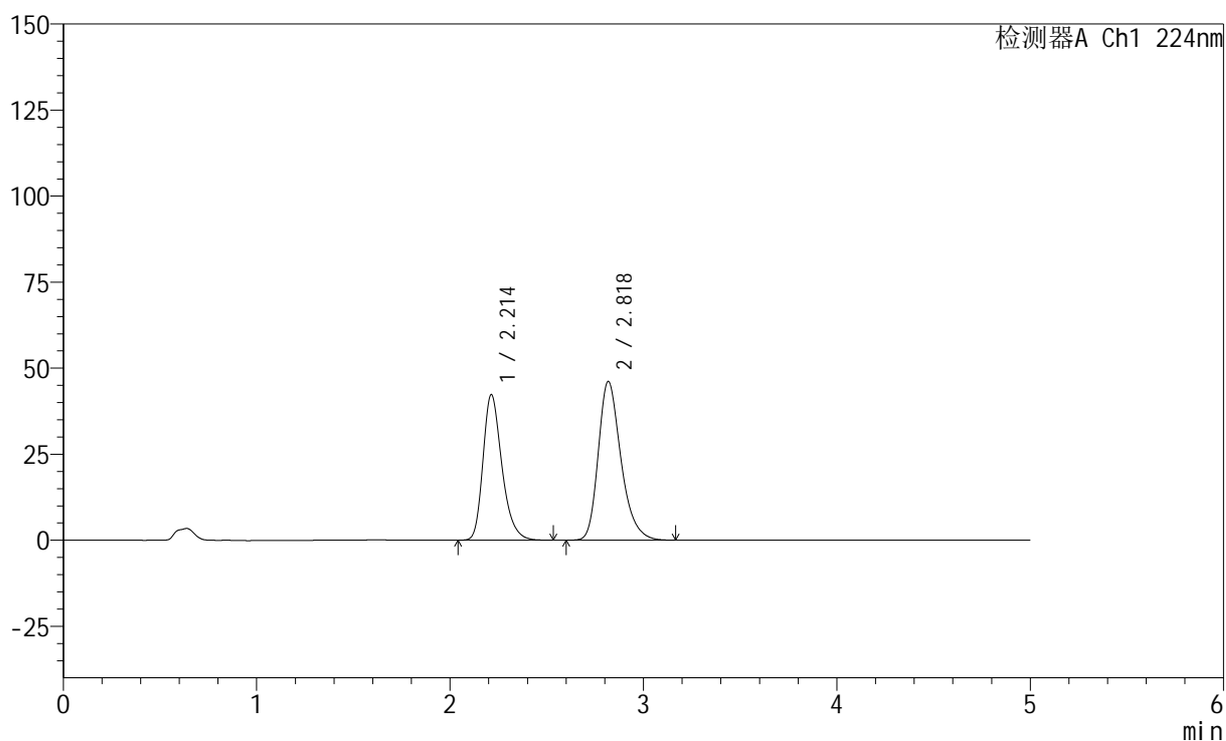
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	259165	38168	43.135	2548	1.288	--
2	2.818	341660	41685	56.865	2868	1.288	3.129
总计		600825	79854	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-231-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

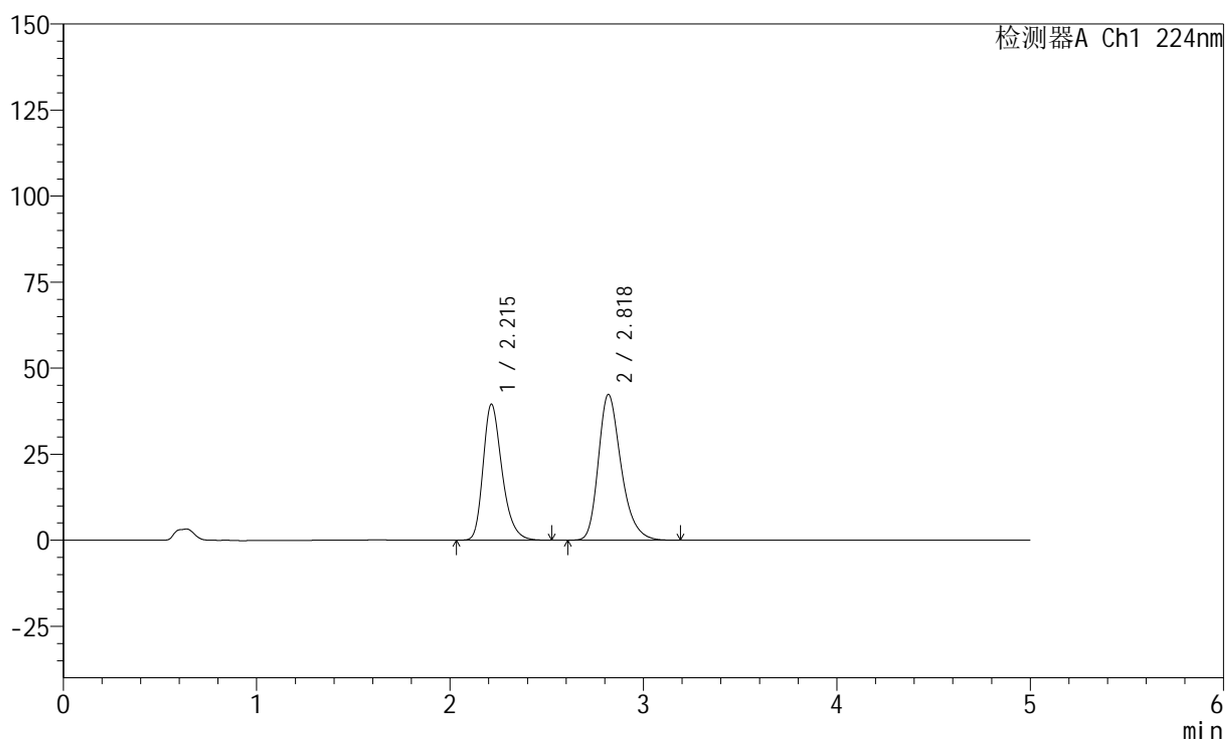
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	287446	42326	43.286	2544	1.289	--
2	2.818	376609	45992	56.714	2865	1.286	3.127
总计		664055	88318	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-232-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

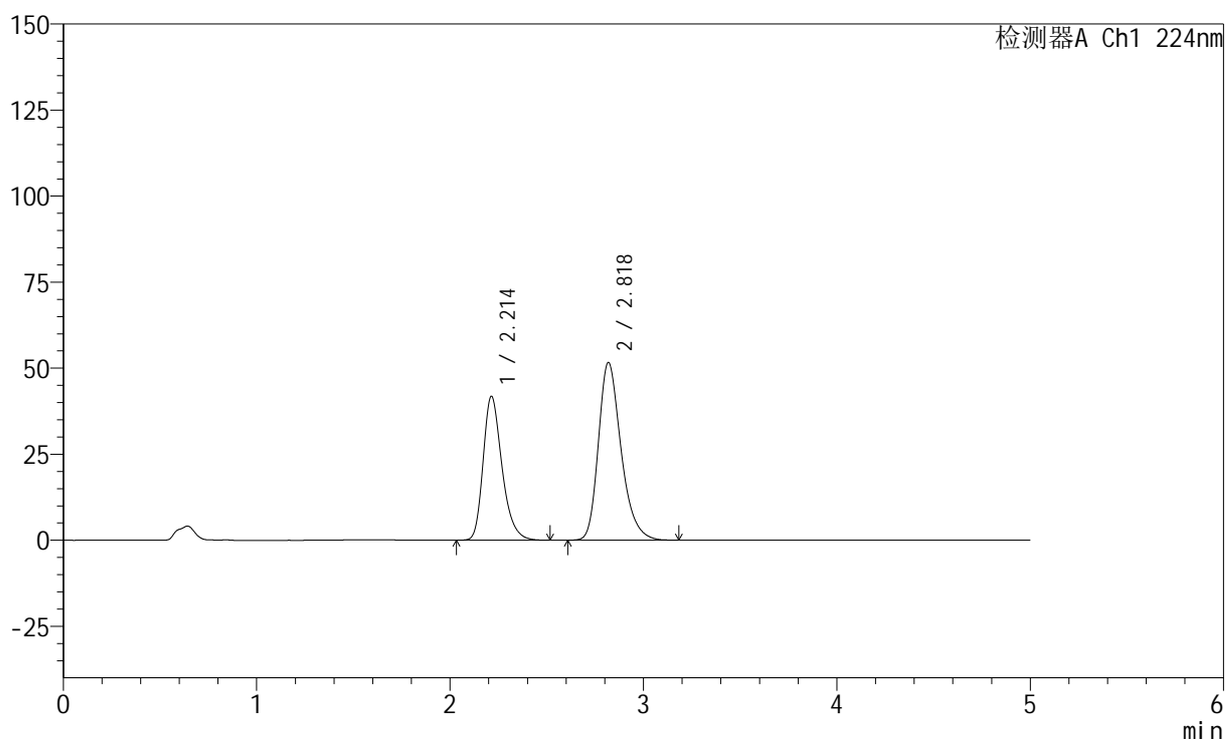
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	268622	39523	43.702	2545	1.289	--
2	2.818	346043	42275	56.298	2868	1.286	3.128
总计		614664	81798	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-233-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

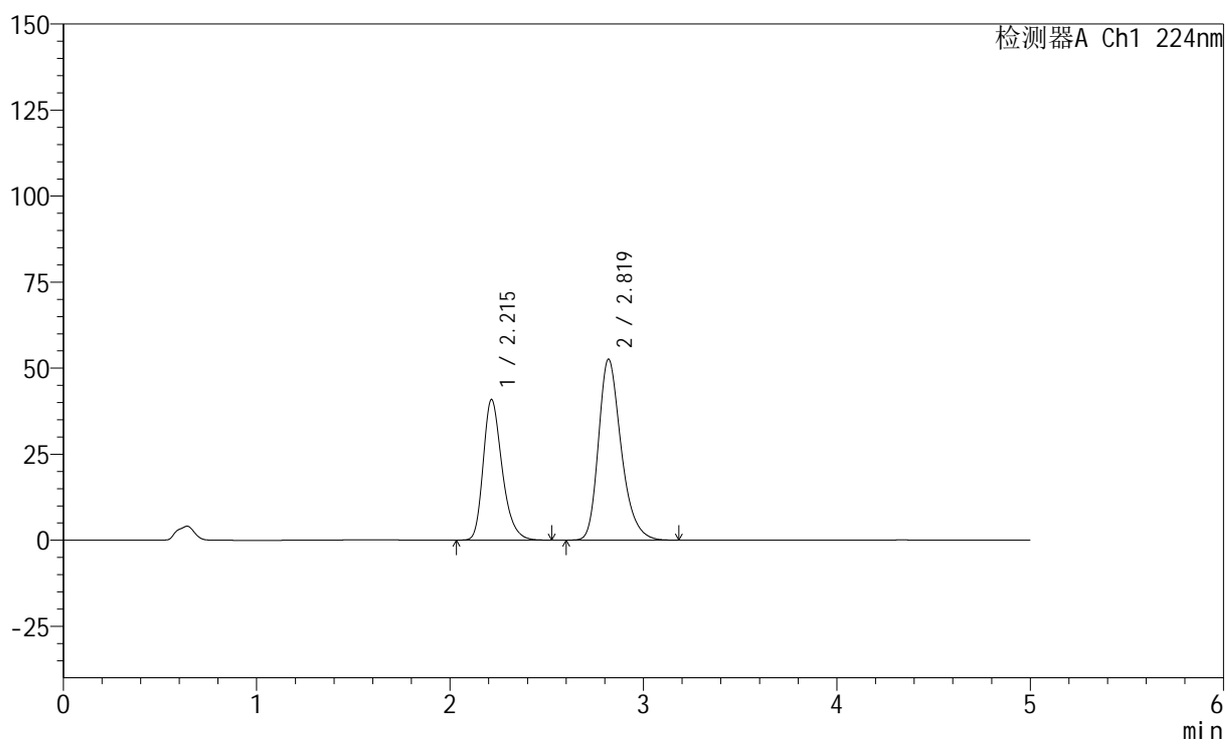
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	283103	41804	40.223	2560	1.287	--
2	2.818	420727	51540	59.777	2883	1.285	3.137
总计		703829	93343	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-234-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

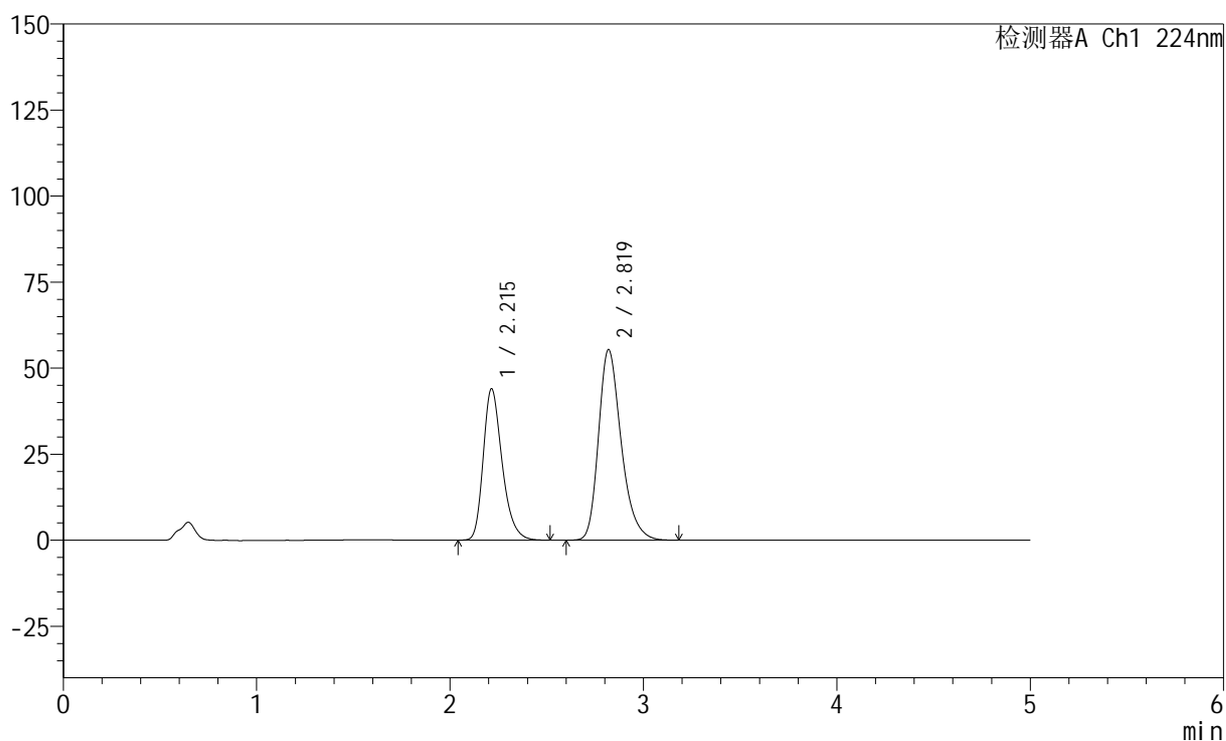
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	277454	40870	39.258	2550	1.288	--
2	2.819	429290	52530	60.742	2871	1.284	3.131
总计		706744	93400	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-235-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

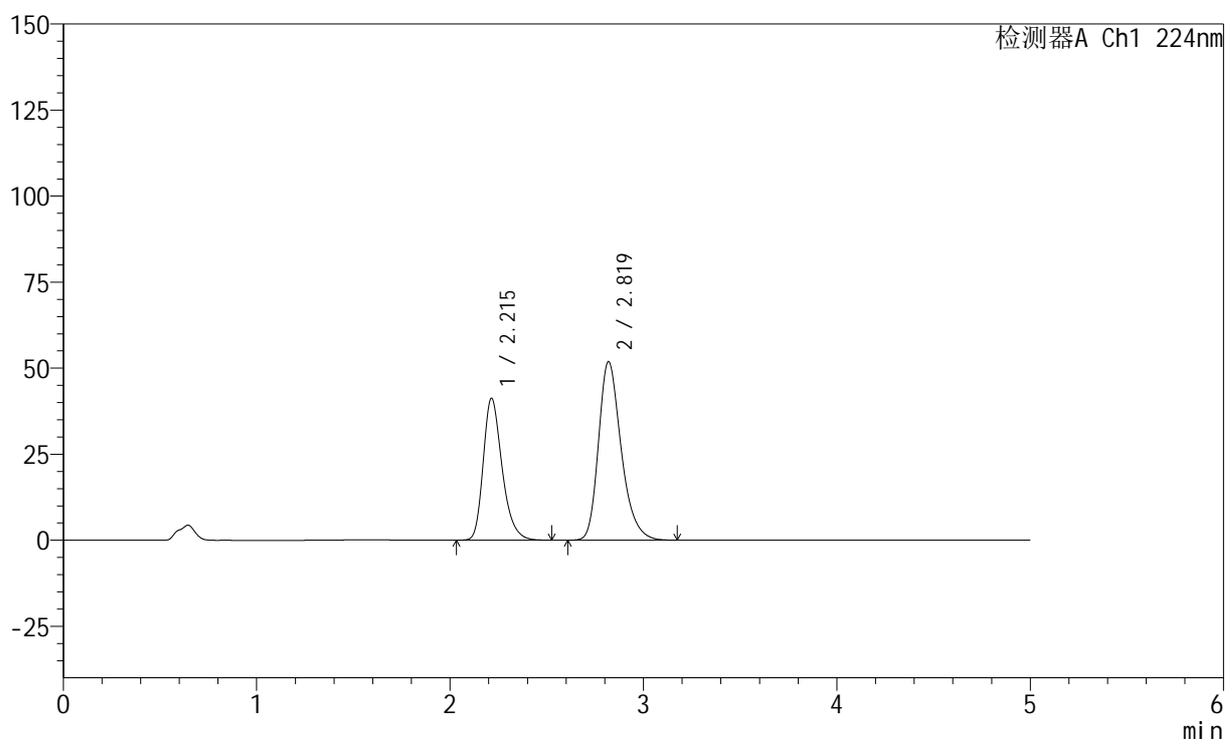
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	298553	43978	39.781	2548	1.287	--
2	2.819	451934	55332	60.219	2874	1.283	3.131
总计		750488	99311	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-236-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:17:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

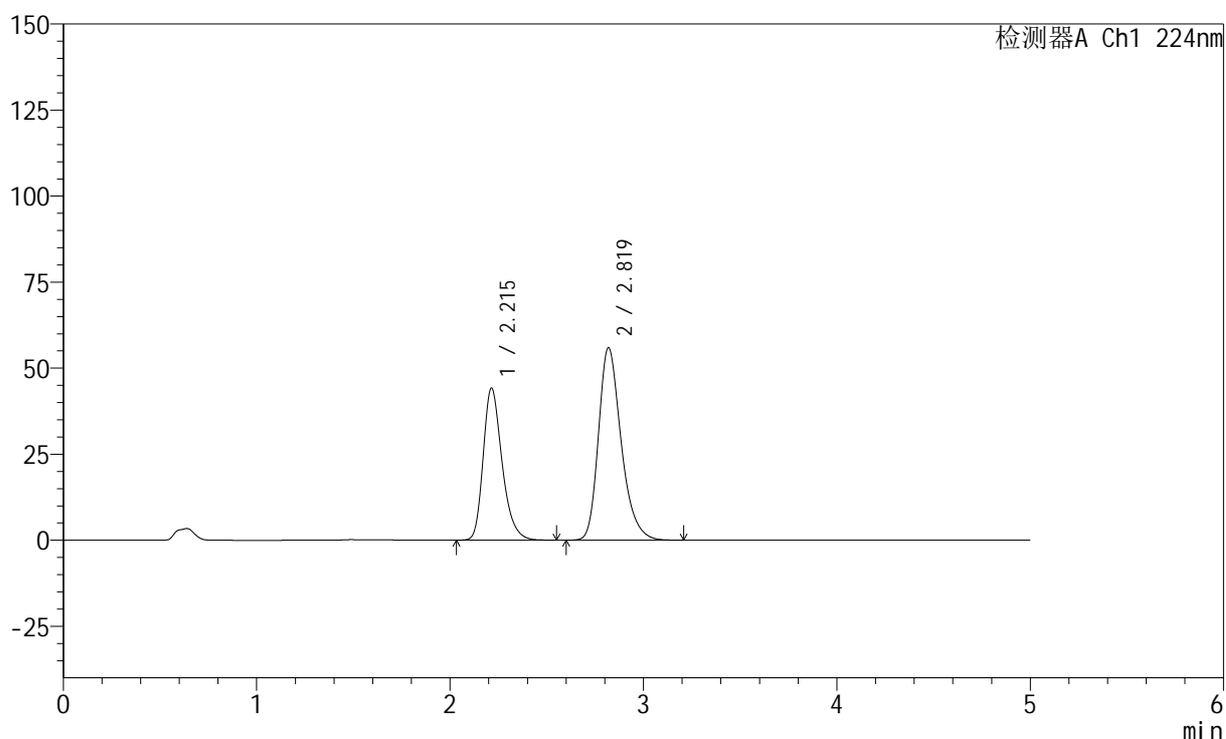
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	279711	41232	39.812	2553	1.287	--
2	2.819	422872	51843	60.188	2882	1.283	3.135
总计		702584	93075	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-237-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

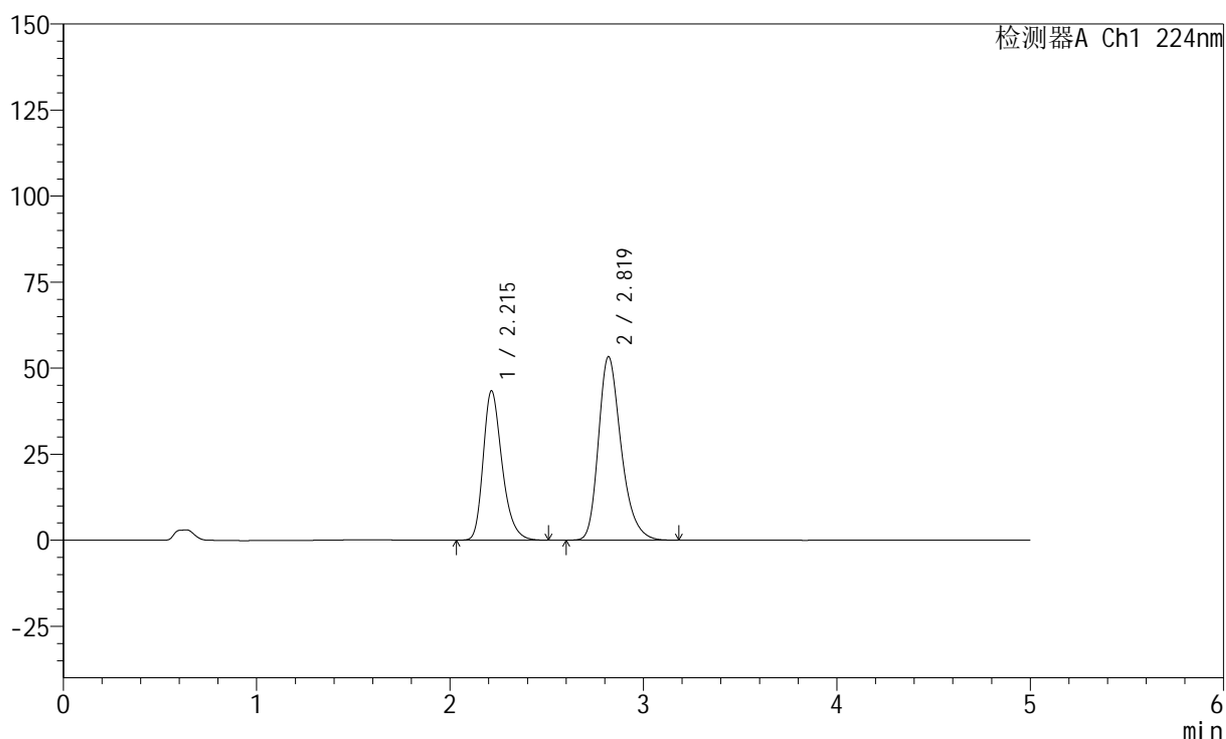
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	299874	44186	39.660	2554	1.286	--
2	2.819	456246	55861	60.340	2875	1.284	3.133
总计		756120	100047	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-238-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

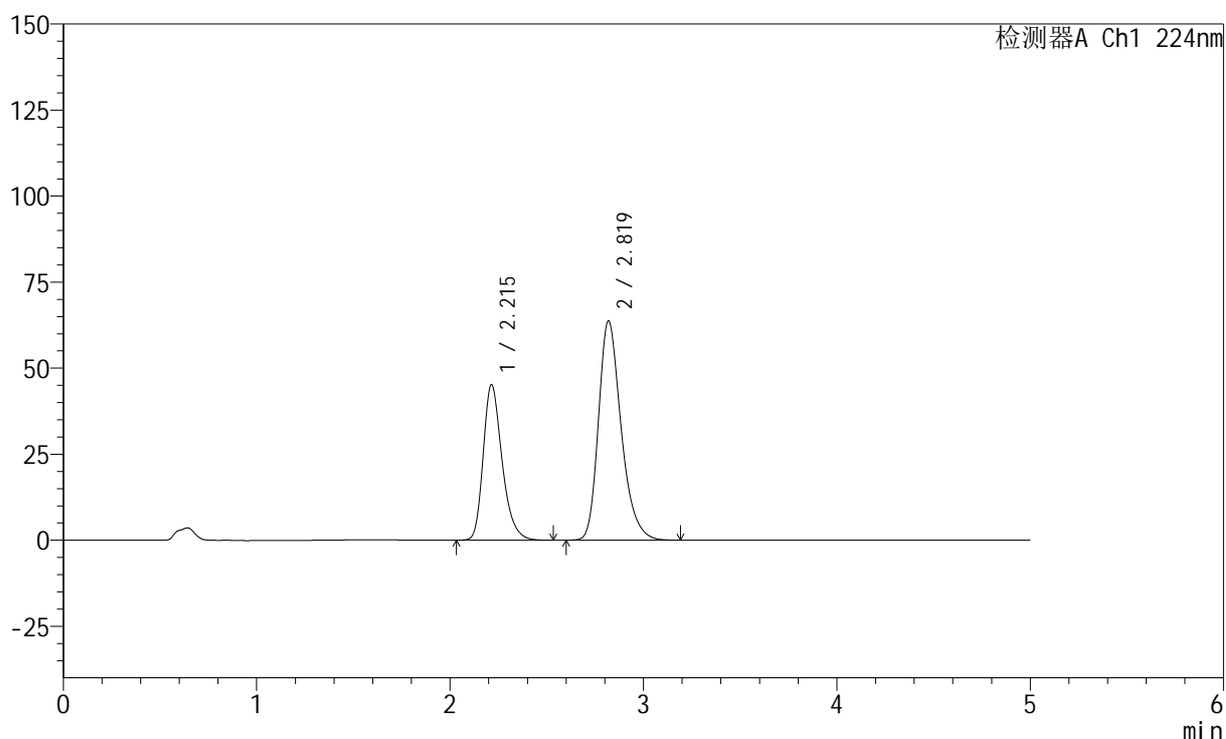
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	294029	43394	40.357	2557	1.286	--
2	2.819	434542	53258	59.643	2883	1.285	3.136
总计		728571	96651	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-239-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

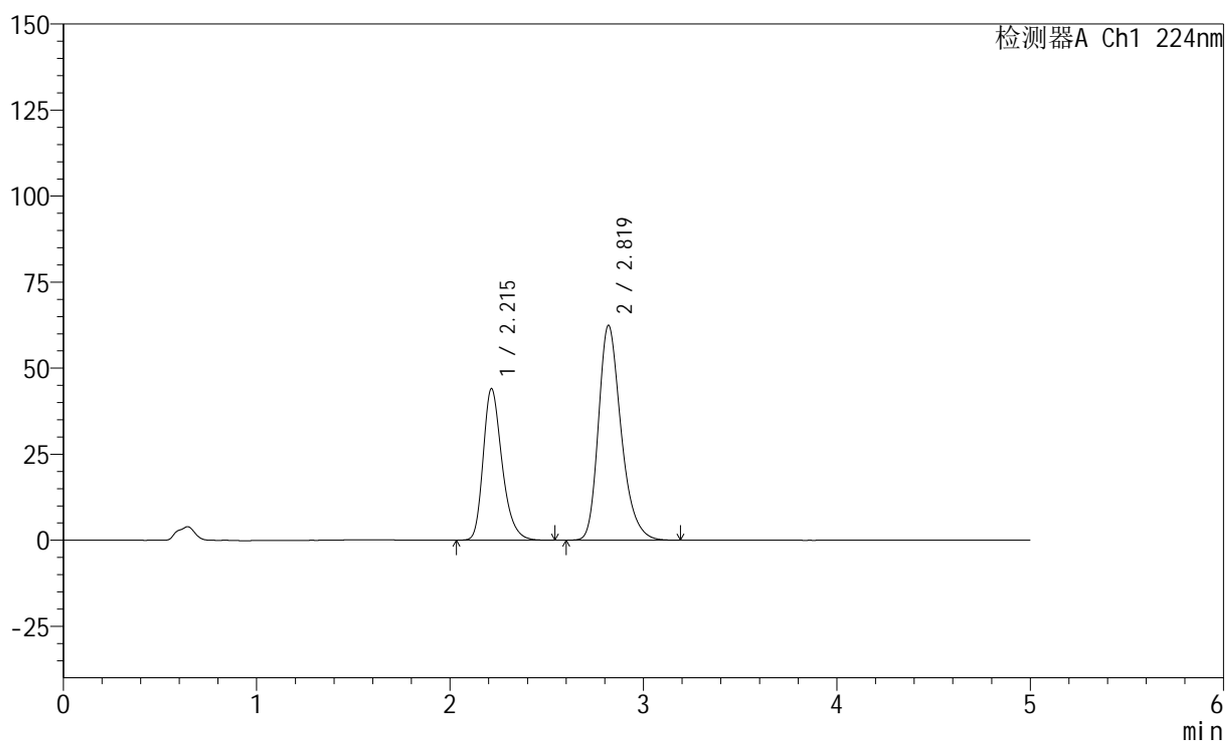
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	306423	45170	37.102	2554	1.288	--
2	2.819	519467	63629	62.898	2877	1.284	3.133
总计		825890	108798	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-240-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 16:38:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

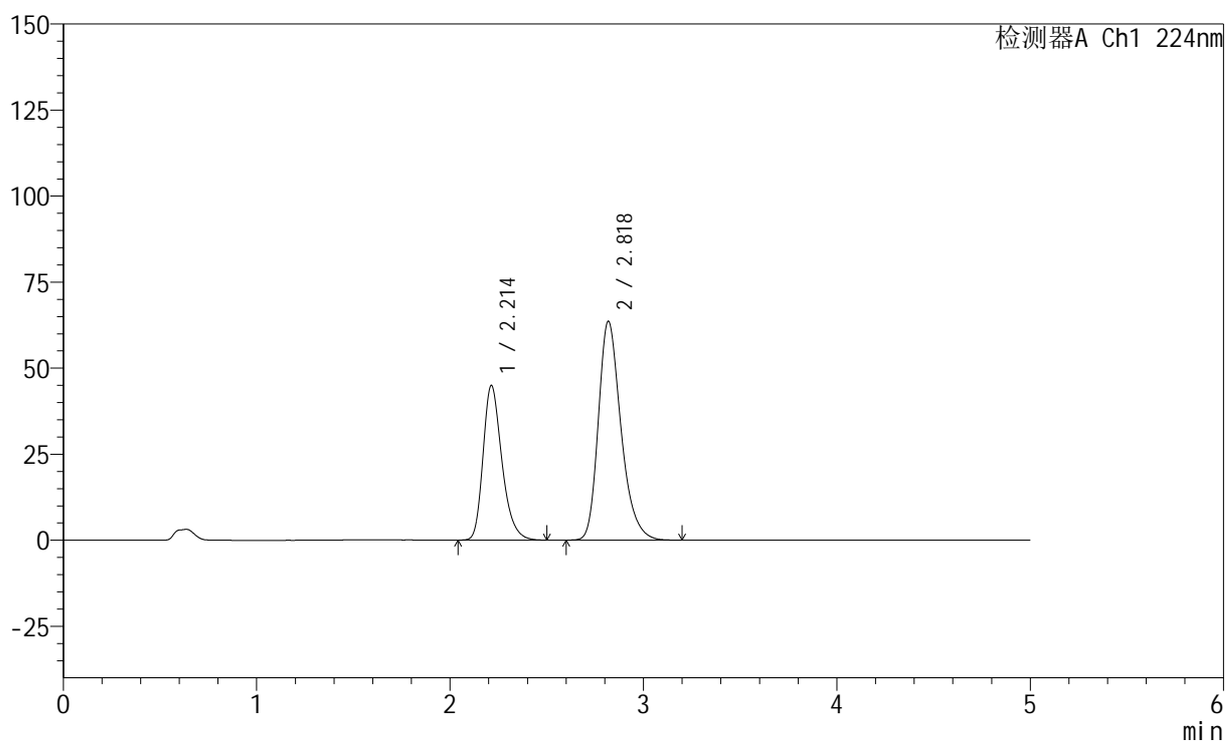
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	298328	44031	36.978	2564	1.286	--
2	2.819	508445	62355	63.022	2885	1.284	3.139
总计		806773	106387	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-241-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

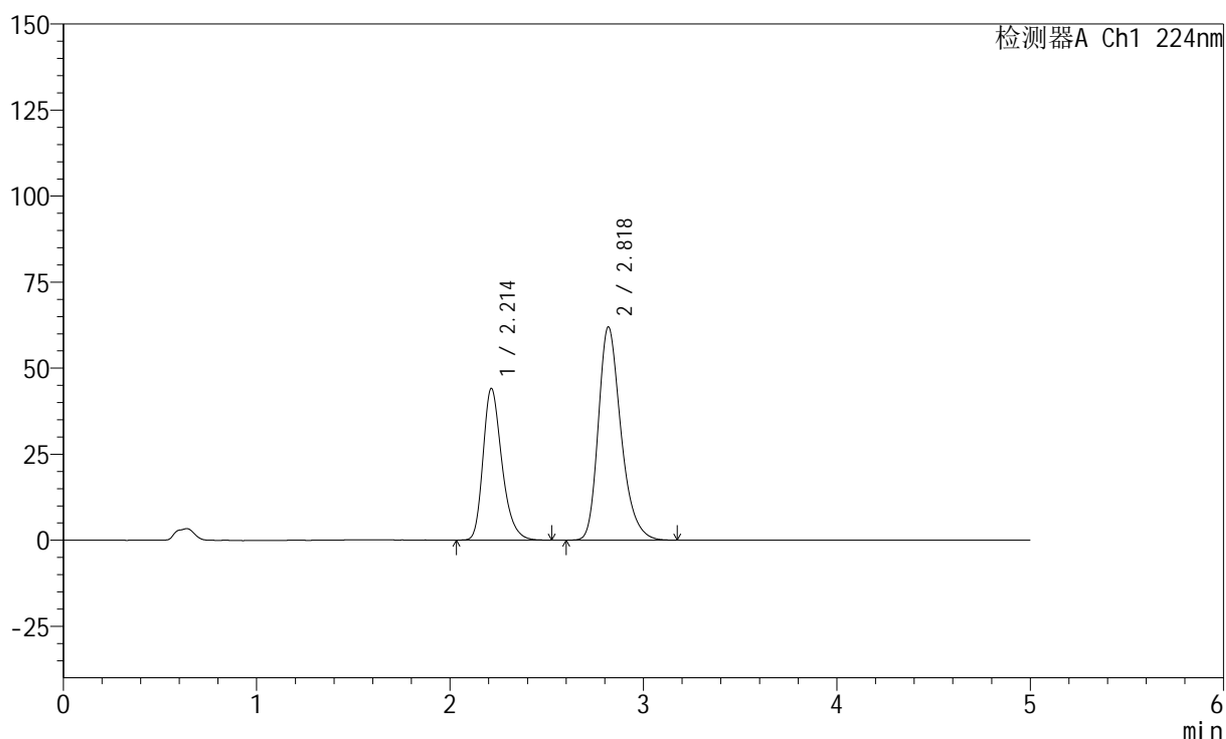
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	304421	44950	37.006	2557	1.288	--
2	2.818	518204	63470	62.994	2883	1.285	3.137
总计		822625	108420	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-242-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

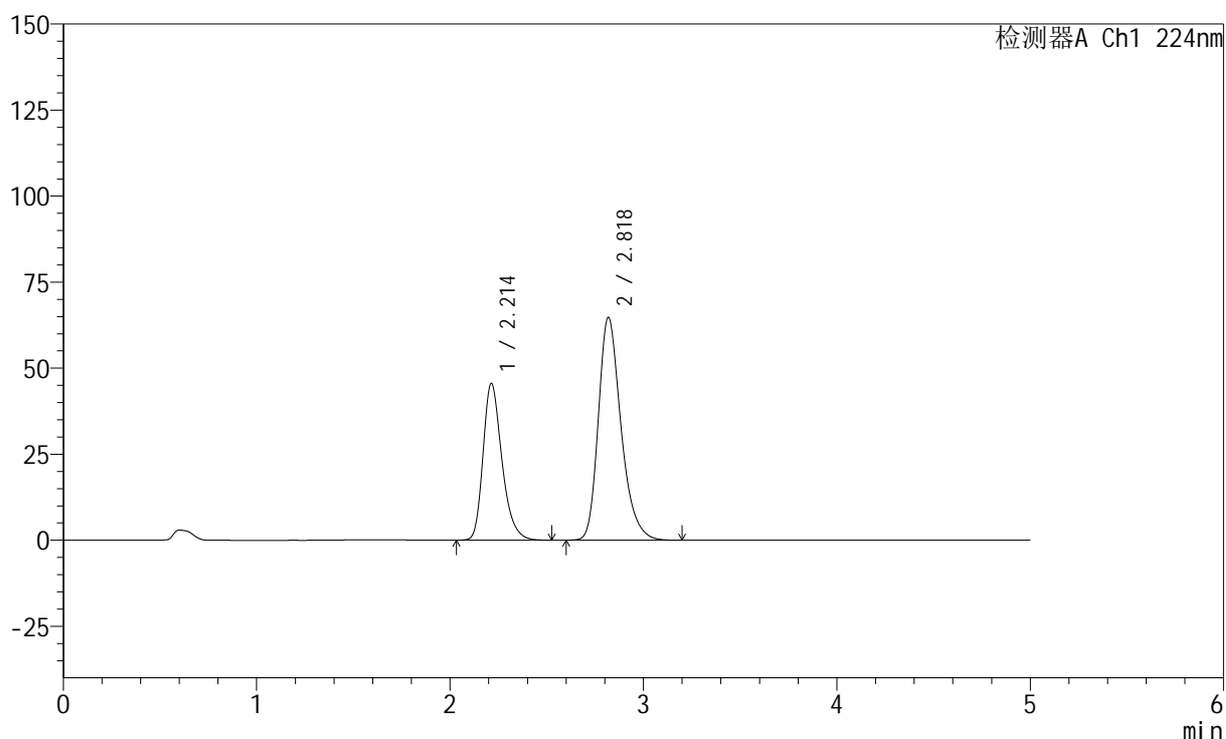
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	298980	44123	37.203	2557	1.286	--
2	2.818	504663	61845	62.797	2886	1.285	3.138
总计		803643	105968	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-243-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

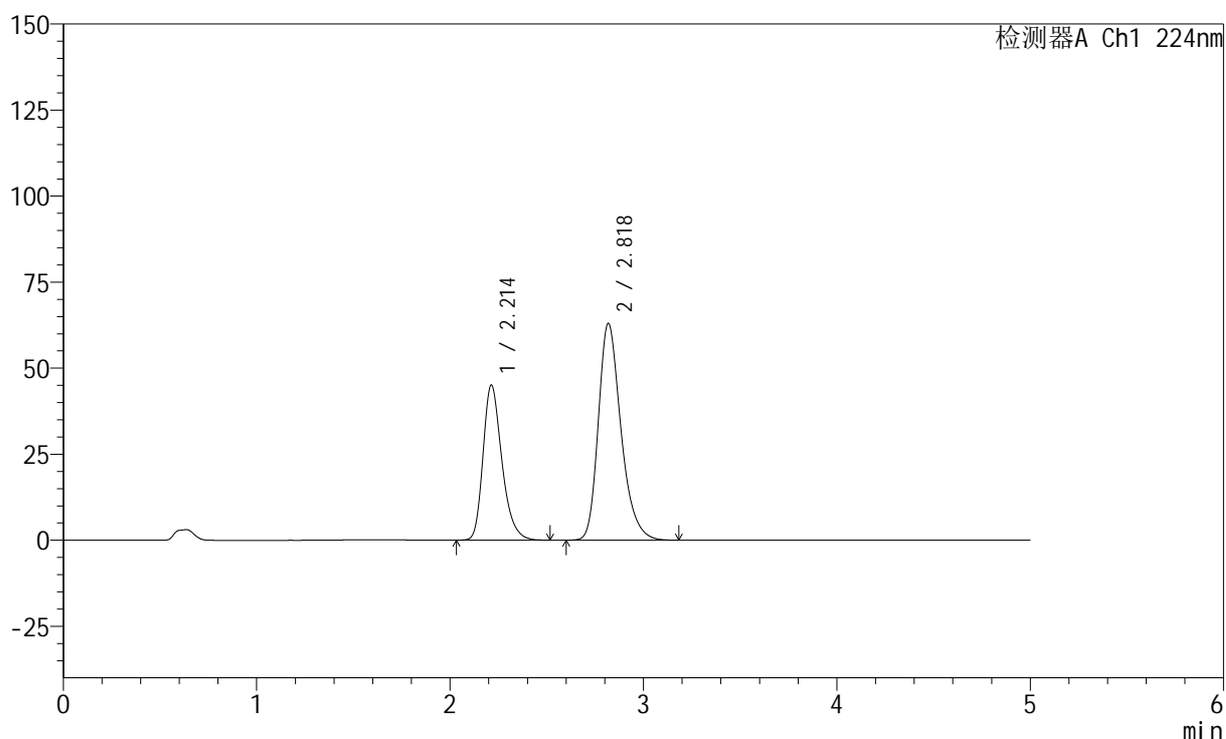
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	308645	45570	36.921	2561	1.287	--
2	2.818	527310	64591	63.079	2882	1.284	3.138
总计		835955	110161	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-244-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

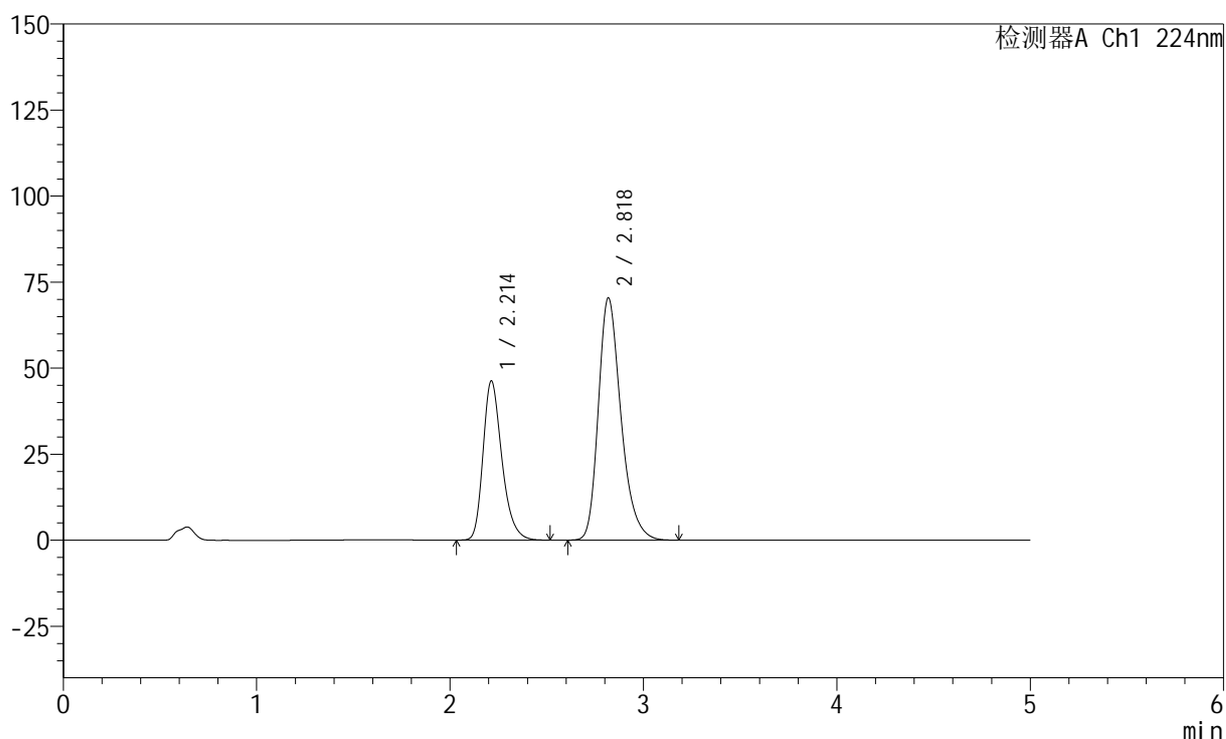
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	305086	45095	37.311	2559	1.286	--
2	2.818	512602	62844	62.689	2889	1.284	3.140
总计		817688	107939	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-245-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

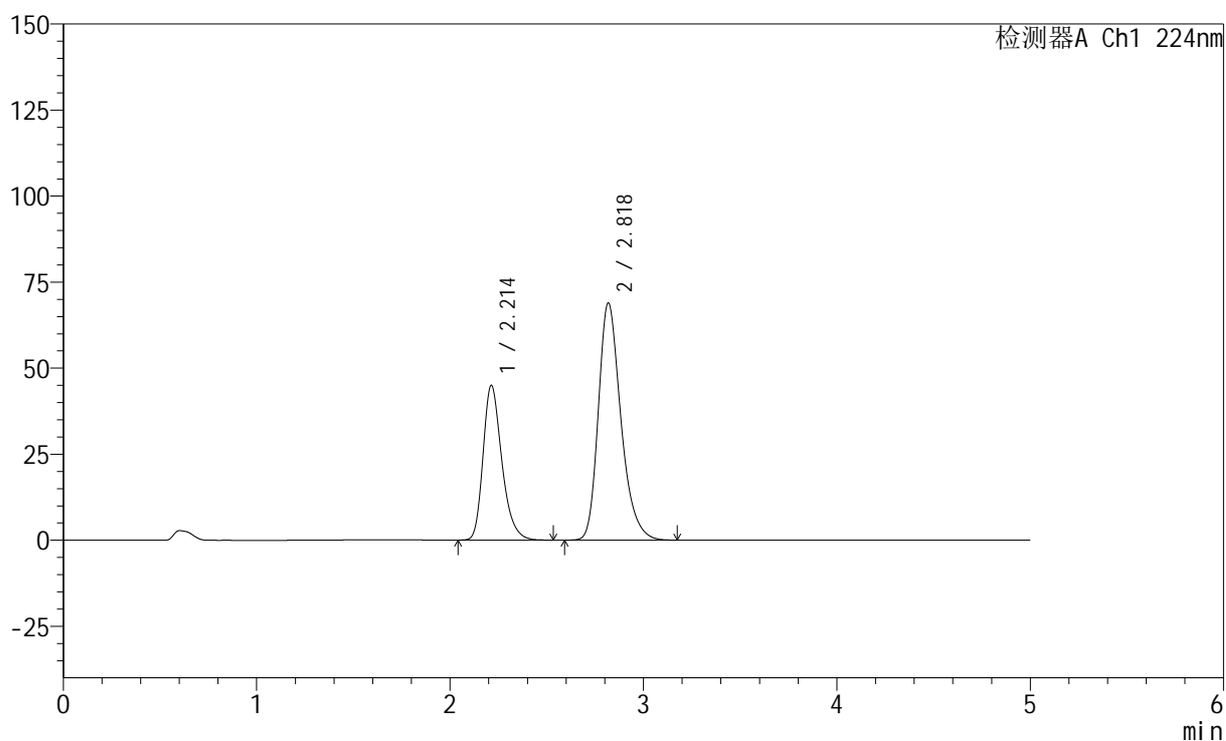
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	313162	46276	35.341	2562	1.286	--
2	2.818	572948	70248	64.659	2888	1.284	3.141
总计		886110	116524	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-246-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

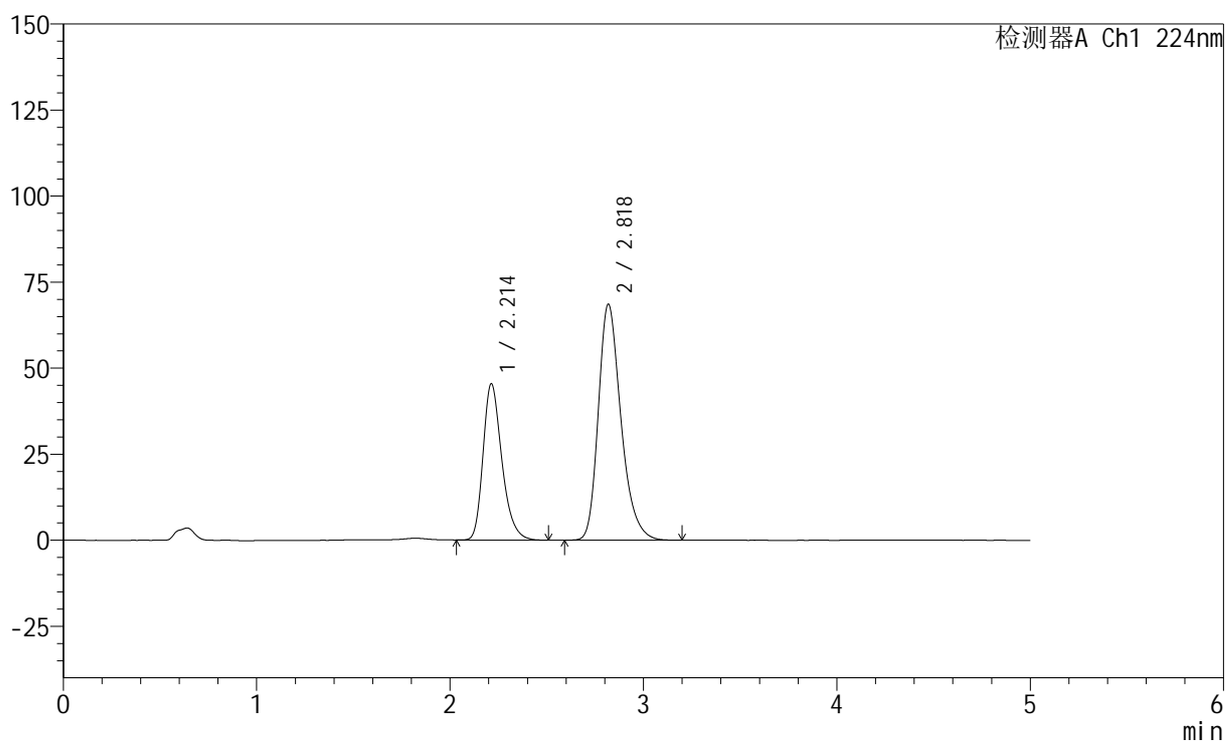
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	303358	44996	35.187	2581	1.285	--
2	2.818	558773	68740	64.813	2912	1.283	3.152
总计		862131	113736	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-247-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

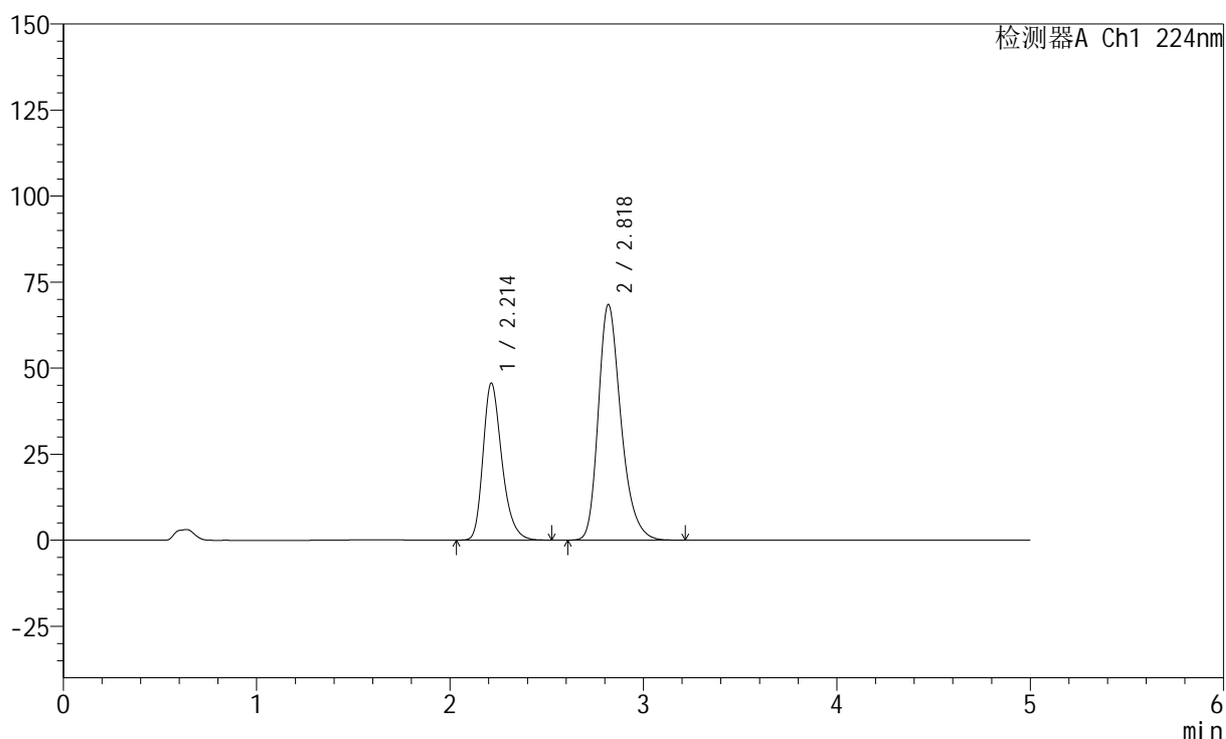
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	307304	45449	35.491	2563	1.286	--
2	2.818	558555	68446	64.509	2889	1.283	3.141
总计		865858	113895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-248-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

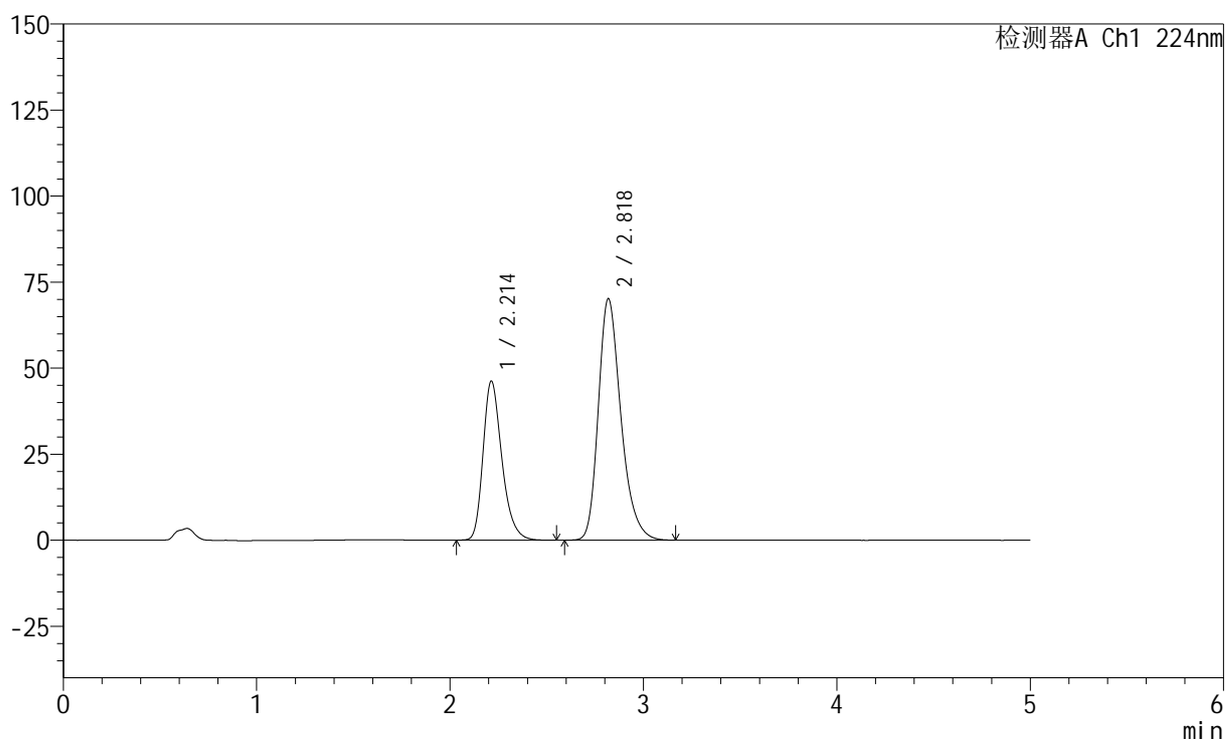
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	308578	45622	35.632	2563	1.285	--
2	2.818	557446	68339	64.368	2892	1.282	3.142
总计		866024	113962	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-249-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

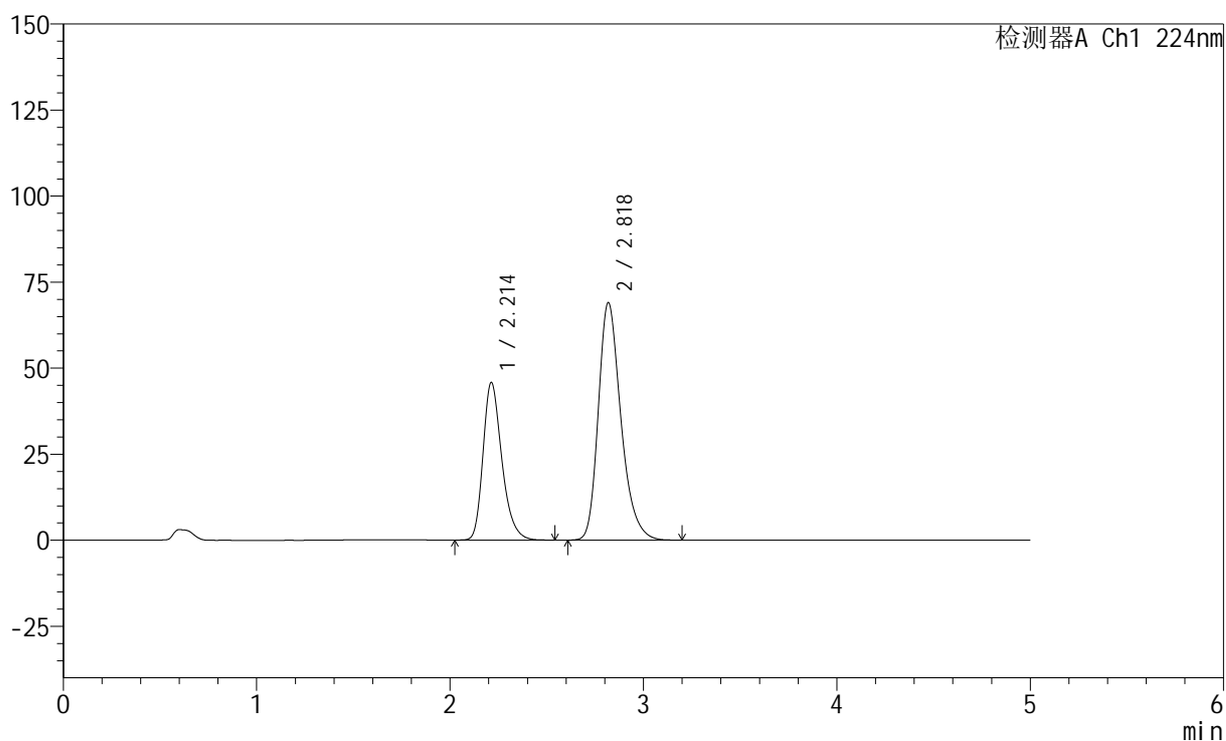
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	313002	46259	35.427	2566	1.285	--
2	2.818	570513	70025	64.573	2896	1.282	3.144
总计		883515	116284	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-250-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

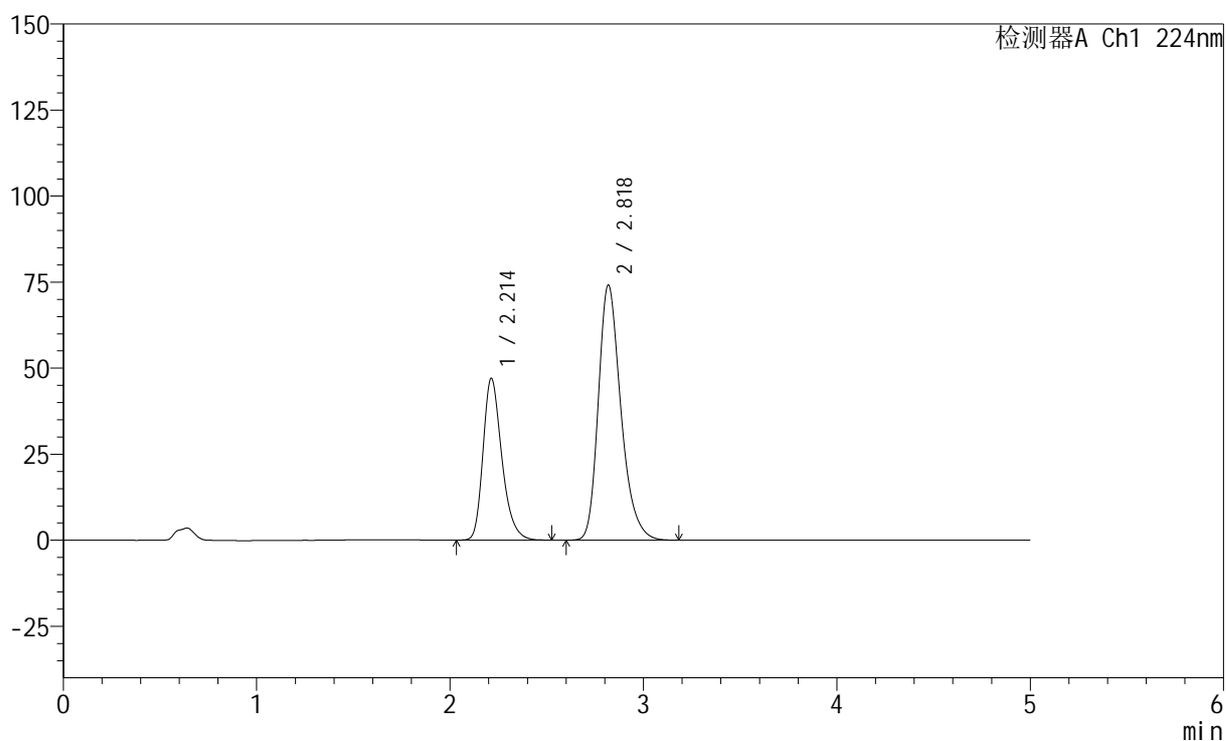
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	309702	45825	35.578	2571	1.285	--
2	2.818	560775	68844	64.422	2899	1.282	3.146
总计		870477	114669	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-251-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

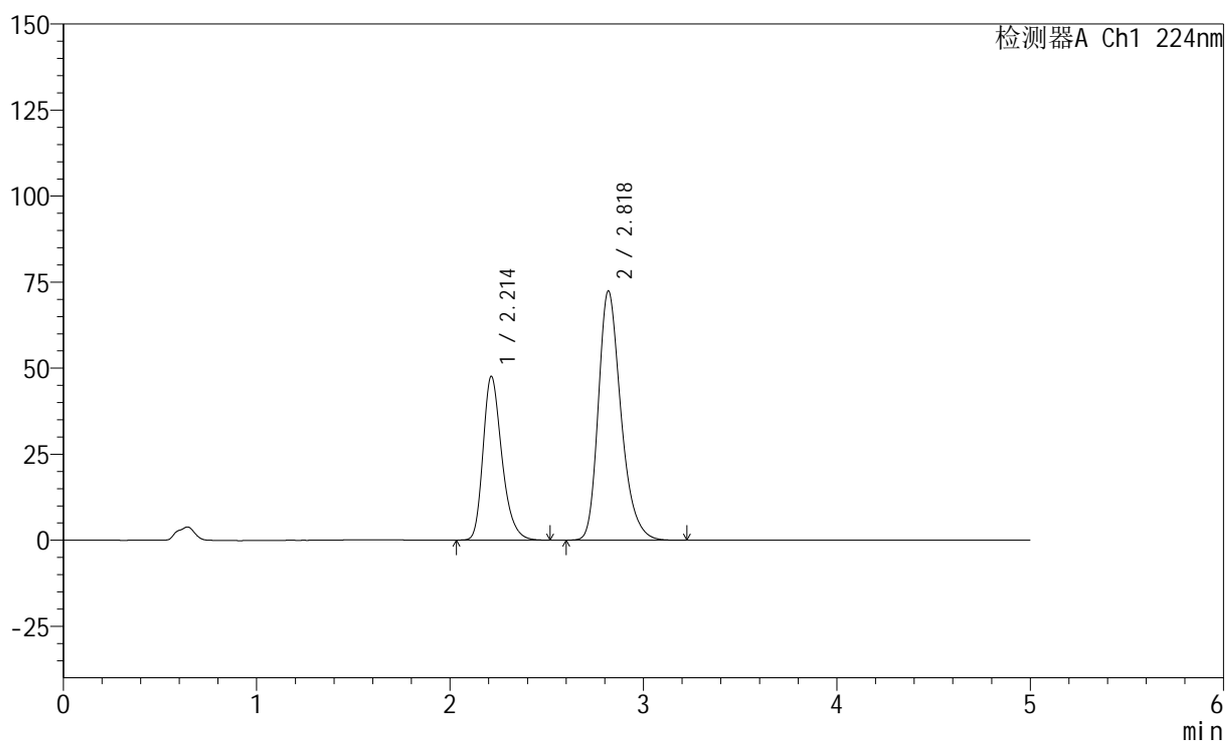
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	317601	47025	34.536	2572	1.285	--
2	2.818	602027	73979	65.464	2899	1.282	3.146
总计		919628	121004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-253-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

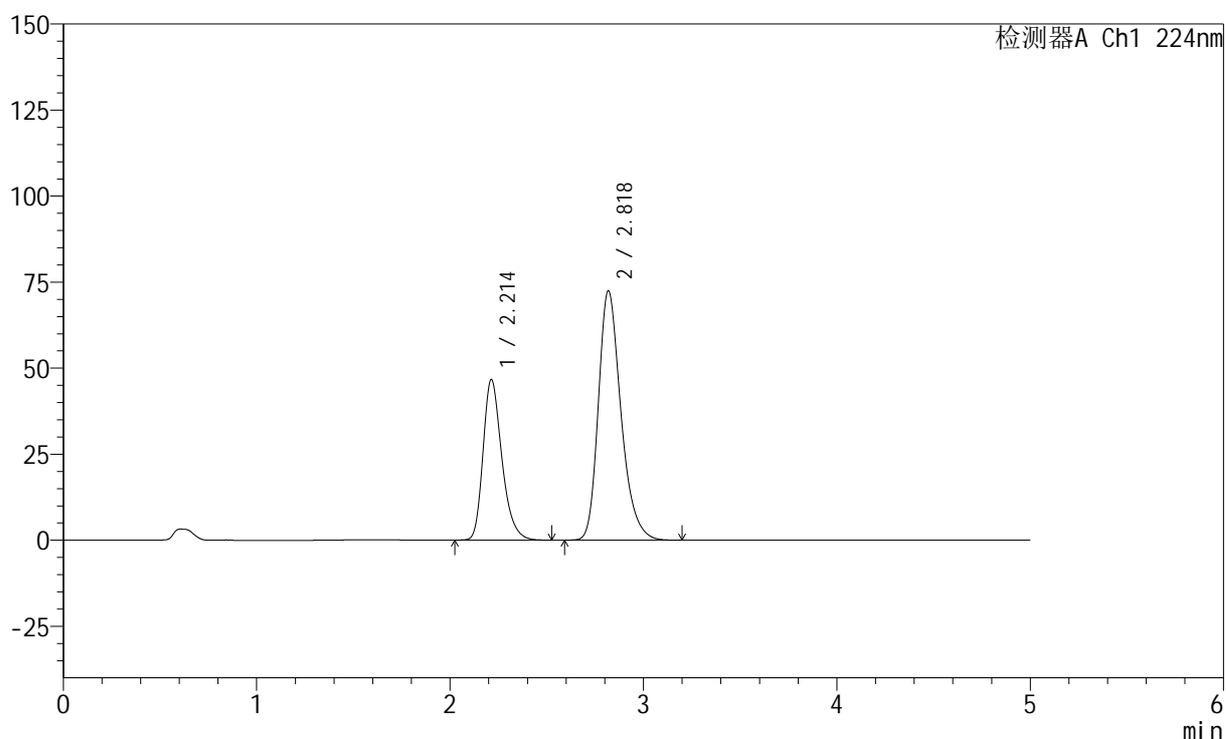
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	321840	47613	35.346	2566	1.285	--
2	2.818	588701	72273	64.654	2896	1.283	3.144
总计		910541	119886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-254-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

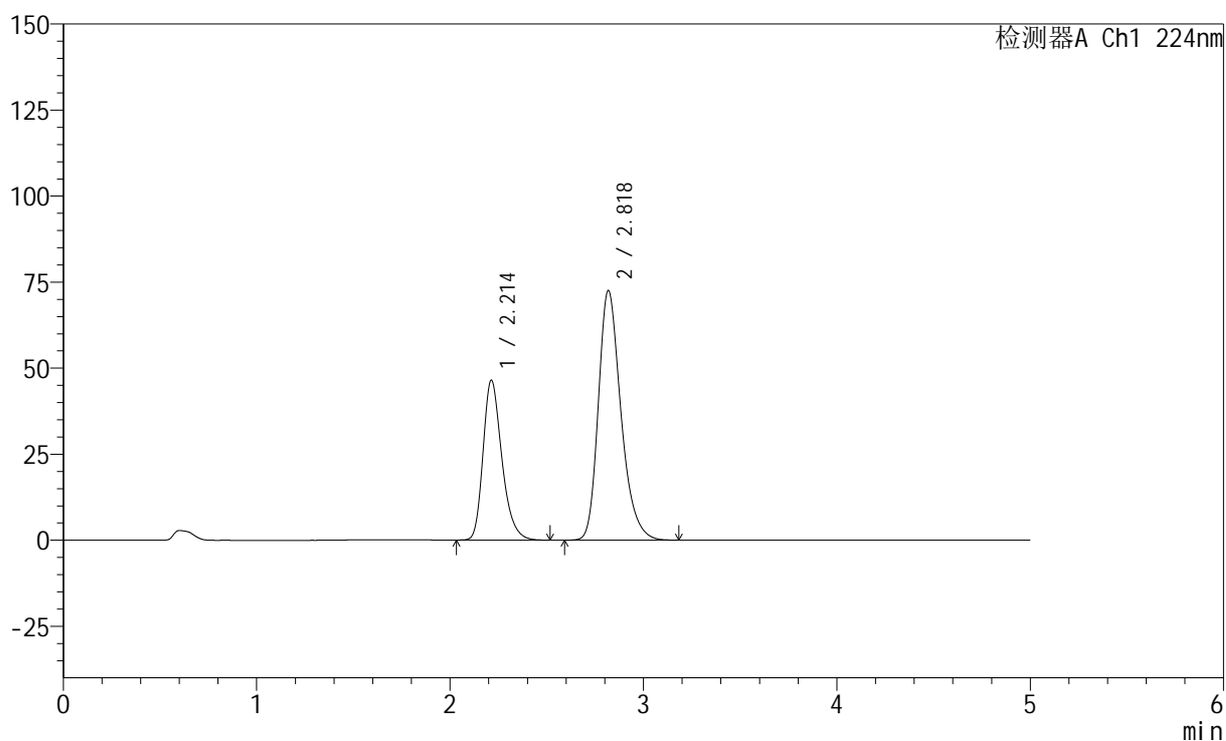
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	315587	46690	34.882	2566	1.285	--
2	2.818	589149	72325	65.118	2896	1.280	3.145
总计		904737	119015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-256-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

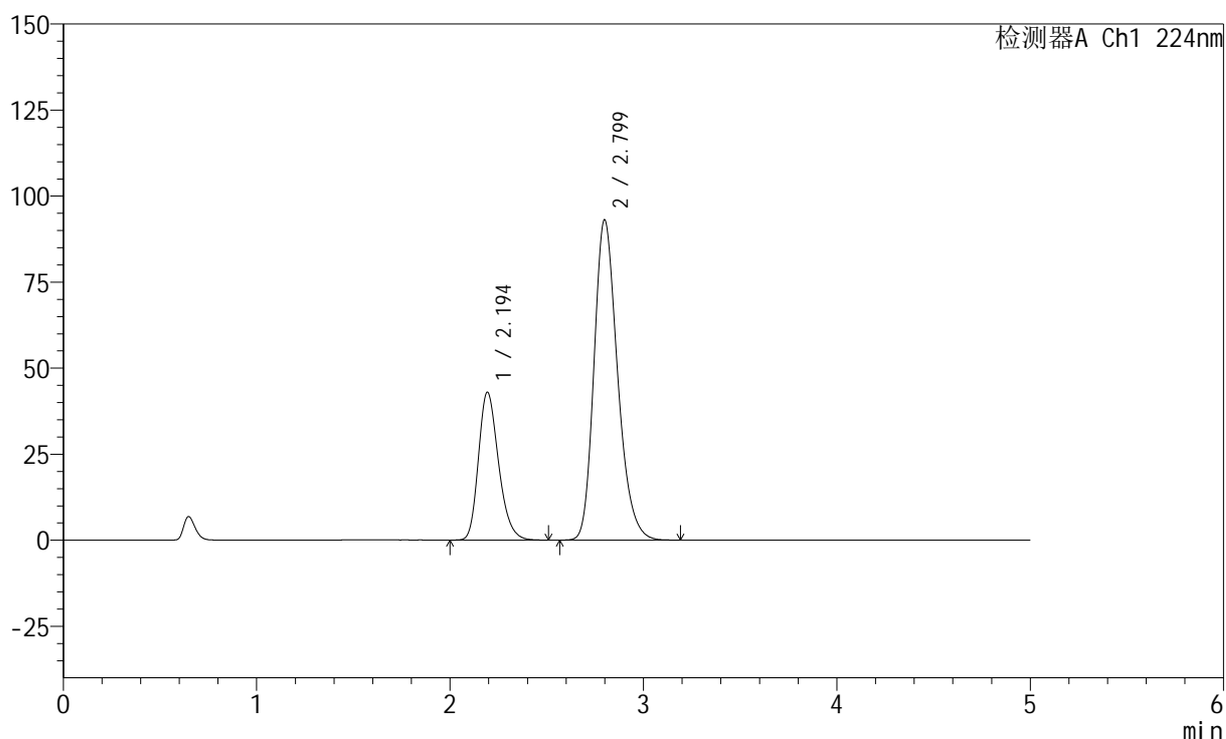
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	313674	46472	34.746	2570	1.284	--
2	2.818	589093	72382	65.254	2898	1.280	3.146
总计		902767	118854	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-257-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	310629	42884	28.275	2165	1.248	--
2	2.799	787958	93055	71.725	2586	1.243	2.961
总计		1098587	135939	100.000			



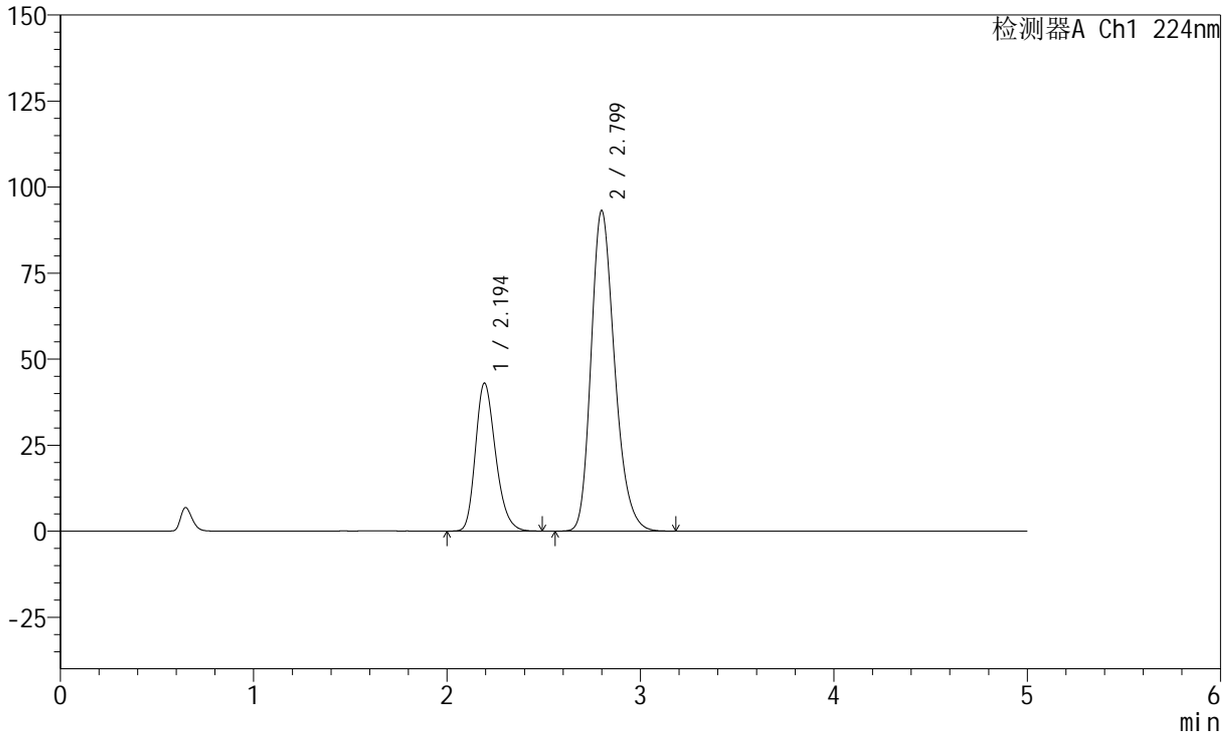
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-258-2 - zzp-25090401p-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	310420	42942	28.243	2167	1.245	--
2	2.799	788687	93121	71.757	2587	1.243	2.961
总计		1099107	136063	100.000			



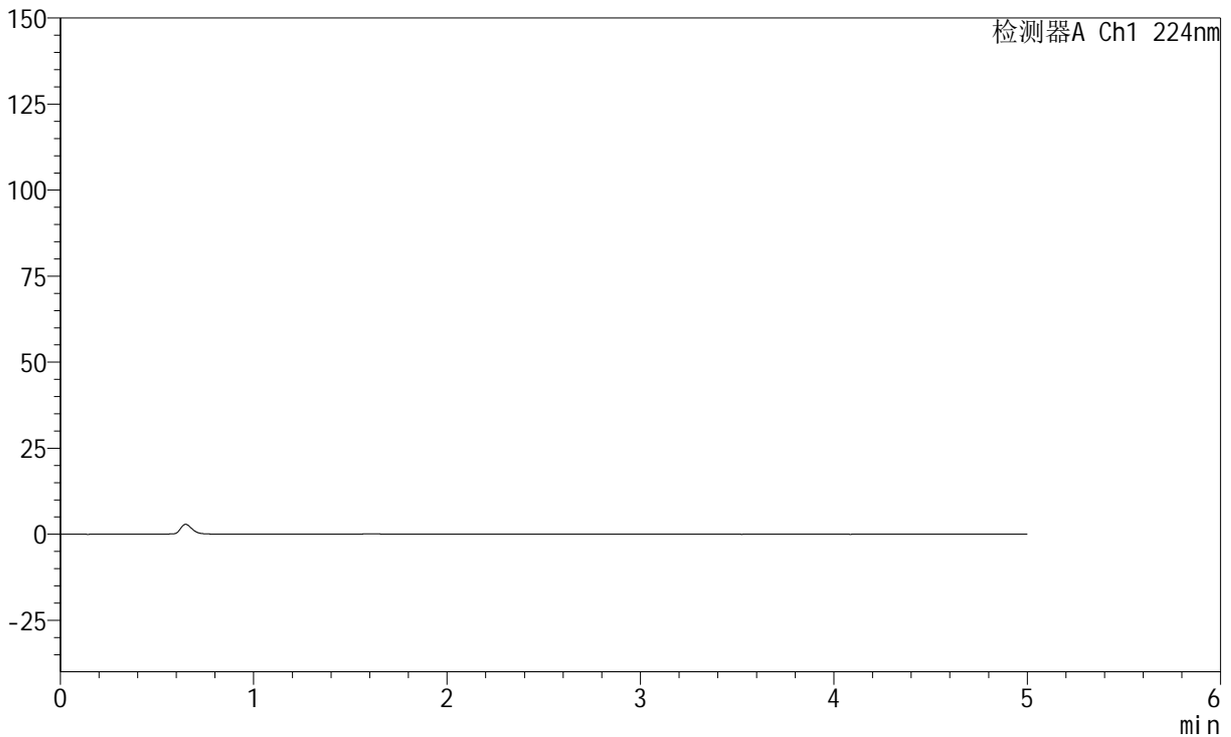
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-259-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:21:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



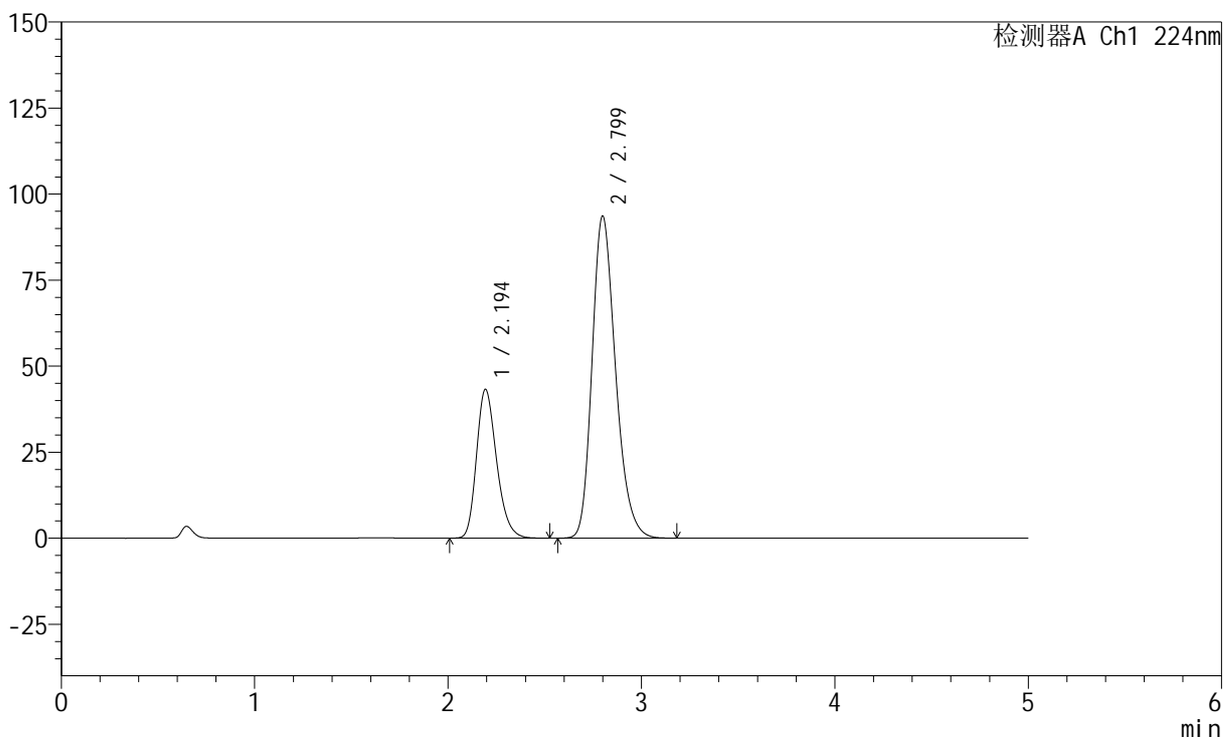
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-260-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

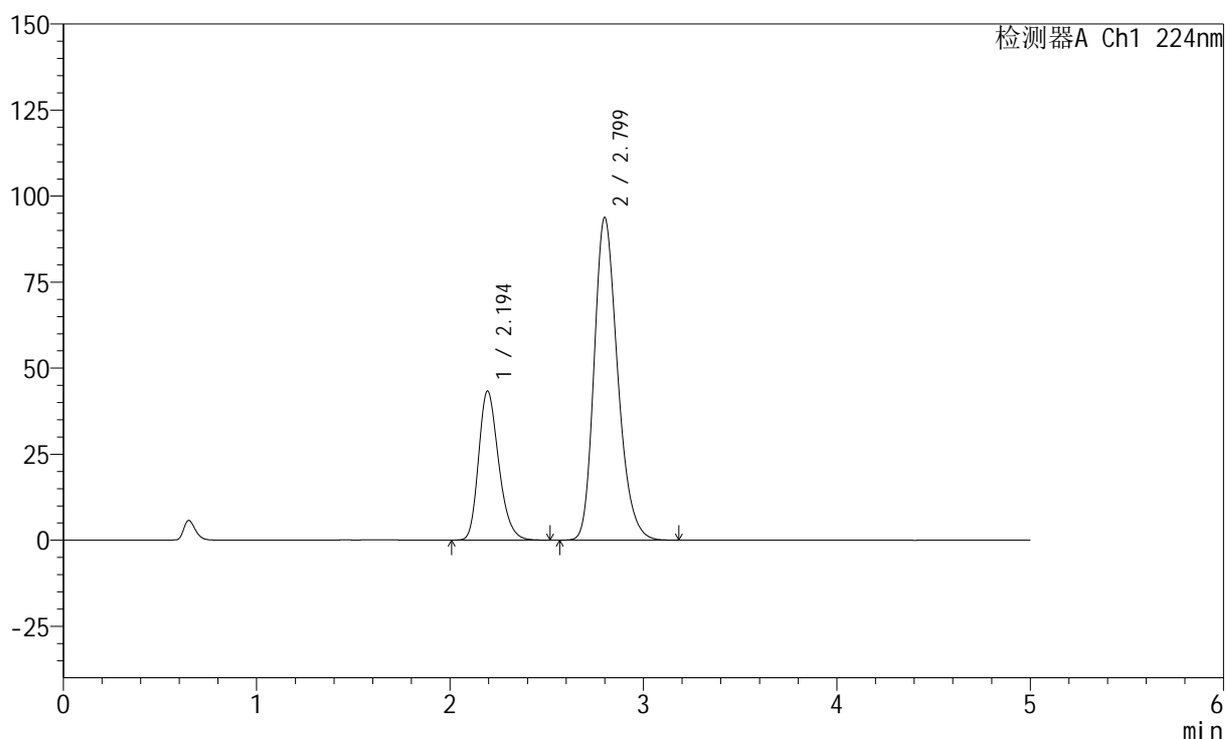
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	311871	43186	28.273	2175	1.246	--
2	2.799	791186	93573	71.727	2594	1.242	2.966
总计		1103056	136760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-261-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

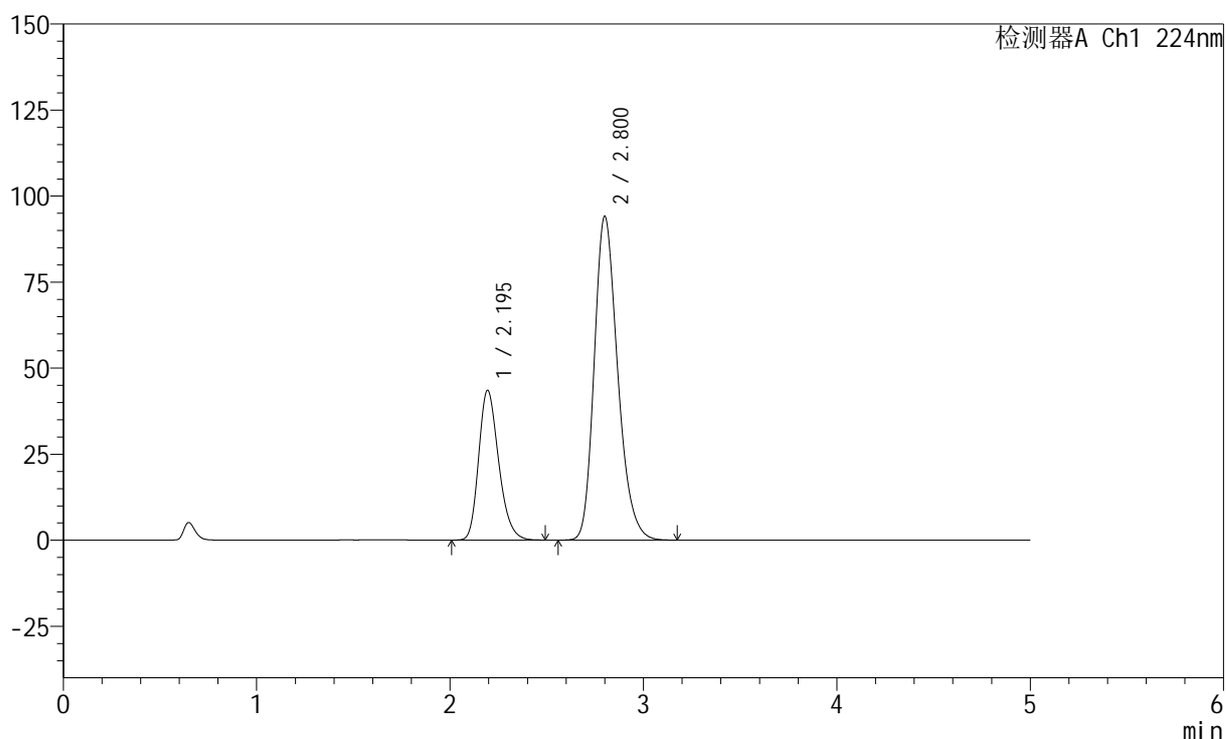
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	312468	43288	28.281	2175	1.245	--
2	2.799	792387	93706	71.719	2597	1.242	2.965
总计		1104856	136994	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-262-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

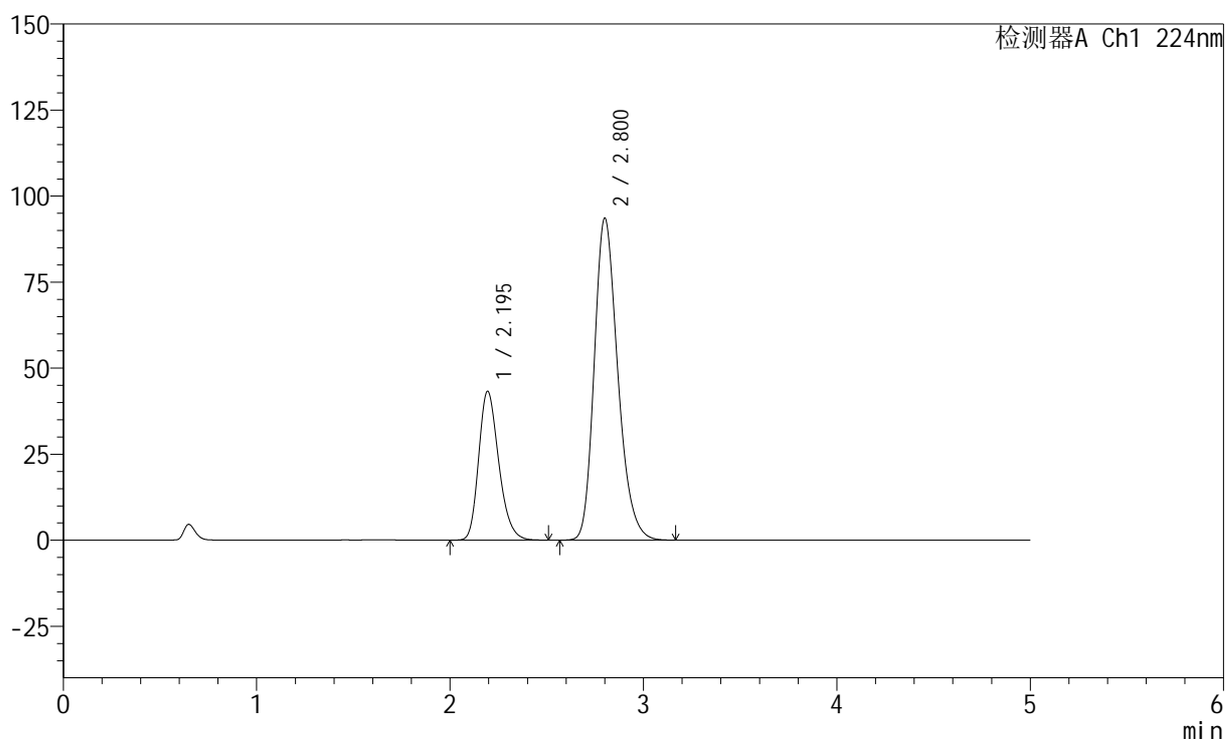
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	313126	43500	28.287	2187	1.244	--
2	2.800	793846	94003	71.713	2606	1.241	2.972
总计		1106972	137503	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-263-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

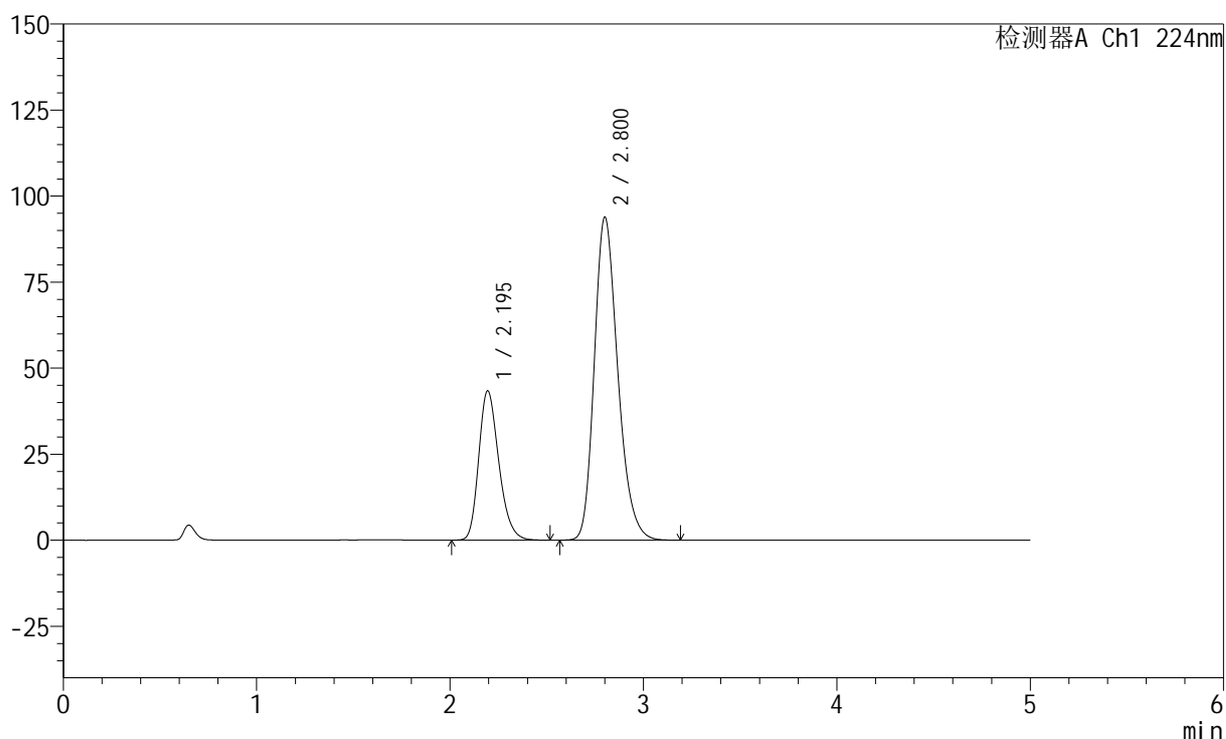
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	312308	43224	28.289	2172	1.246	--
2	2.800	791690	93463	71.711	2590	1.242	2.962
总计		1103997	136687	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-264-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

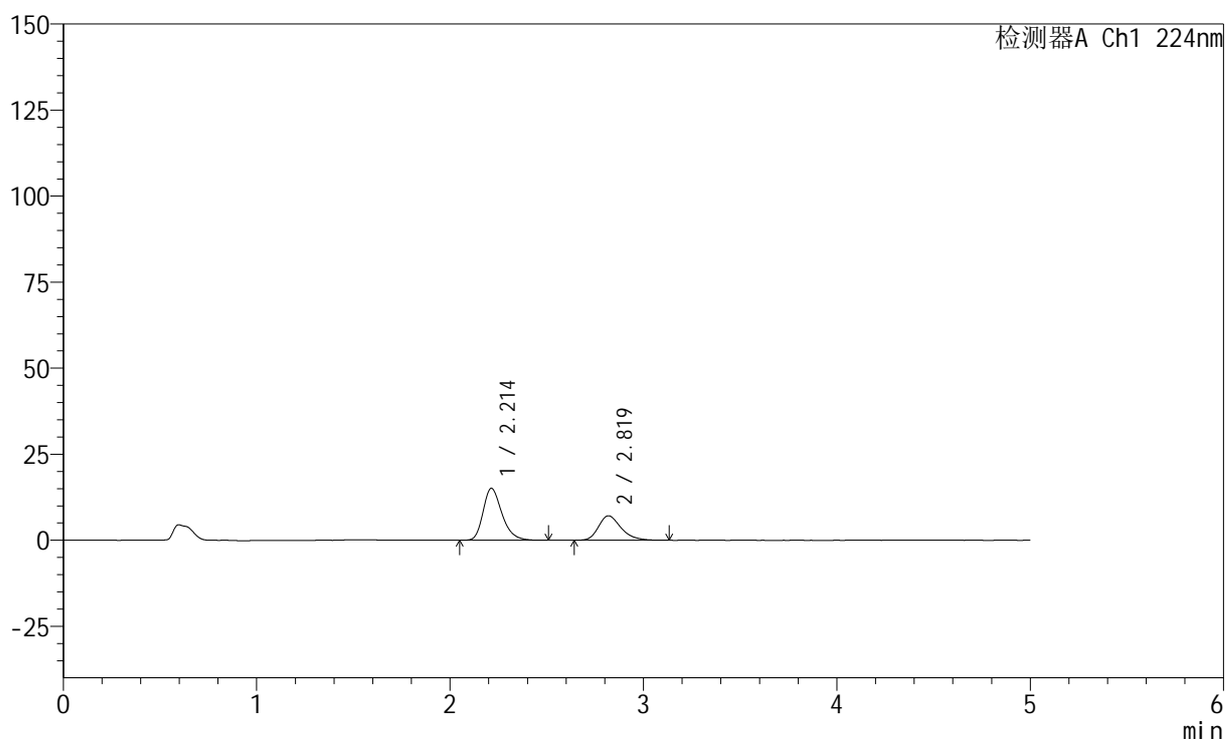
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	312894	43376	28.291	2175	1.246	--
2	2.800	793100	93705	71.709	2599	1.242	2.966
总计		1105994	137082	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-265-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

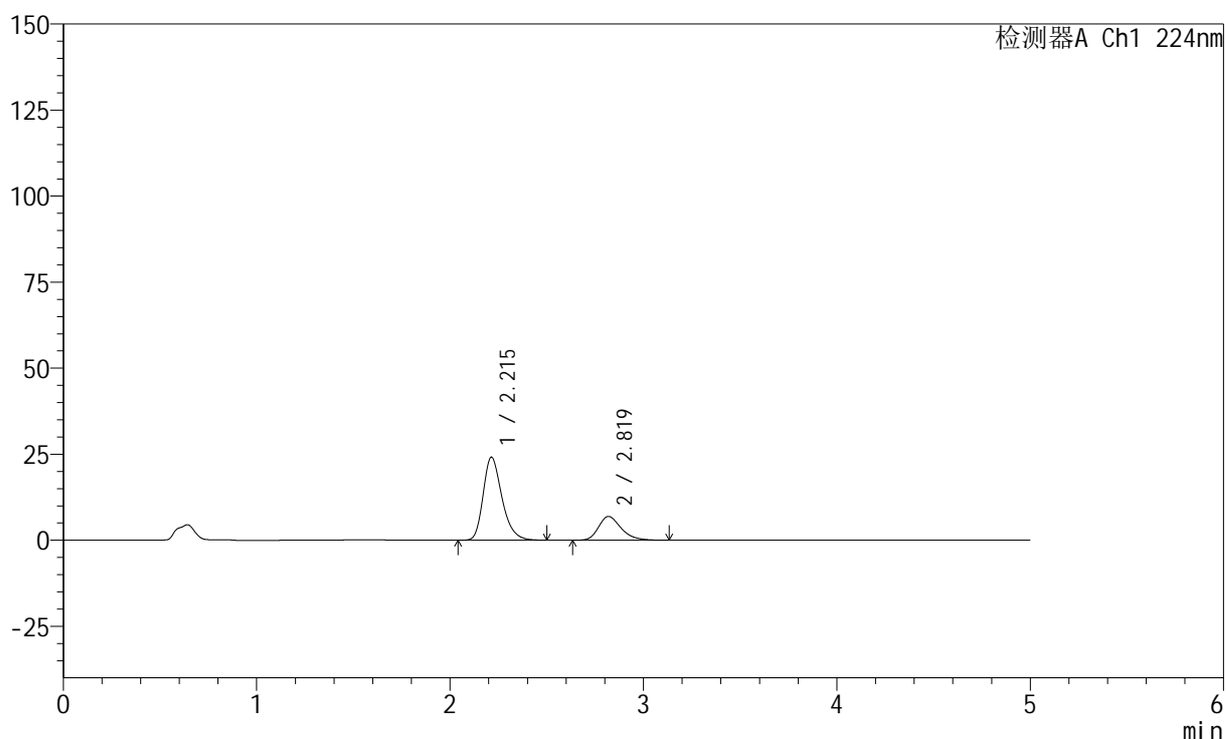
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	102207	15107	63.880	2559	1.282	--
2	2.819	57792	7109	36.120	2889	1.279	3.141
总计		159999	22215	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-266-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

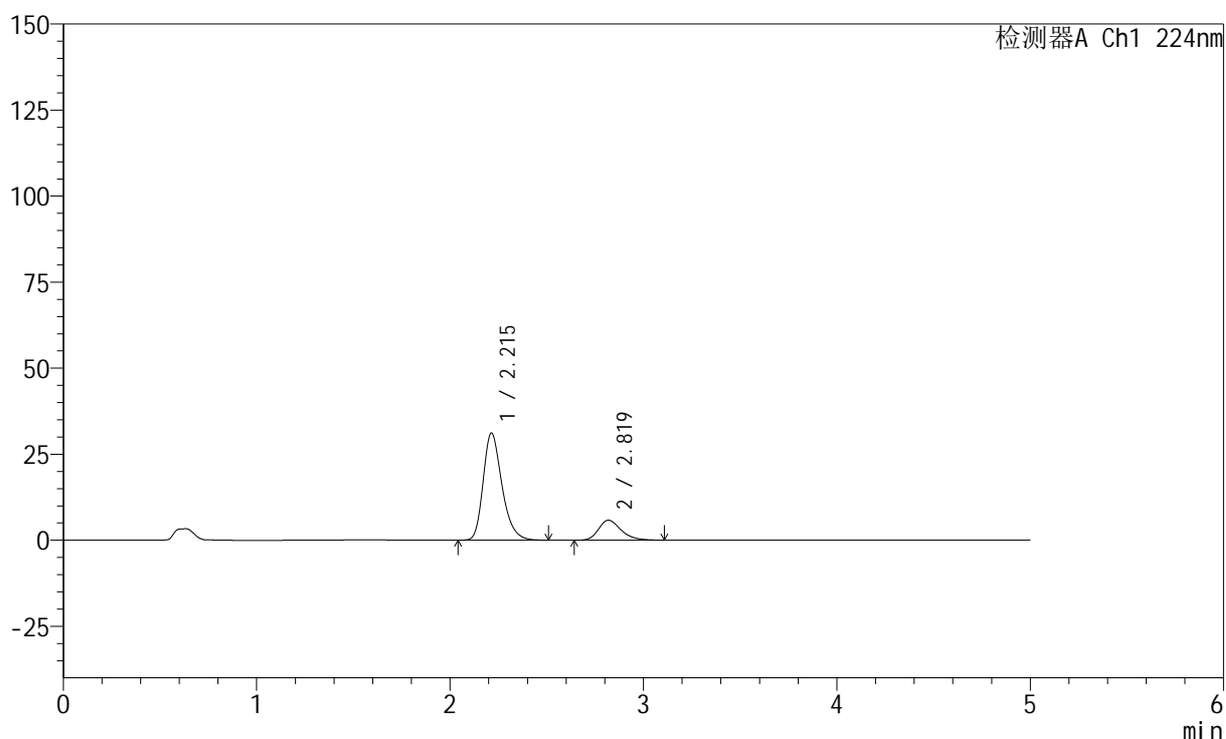
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	162975	24132	74.464	2566	1.282	--
2	2.819	55891	6889	25.536	2883	1.280	3.140
总计		218866	31020	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-267-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

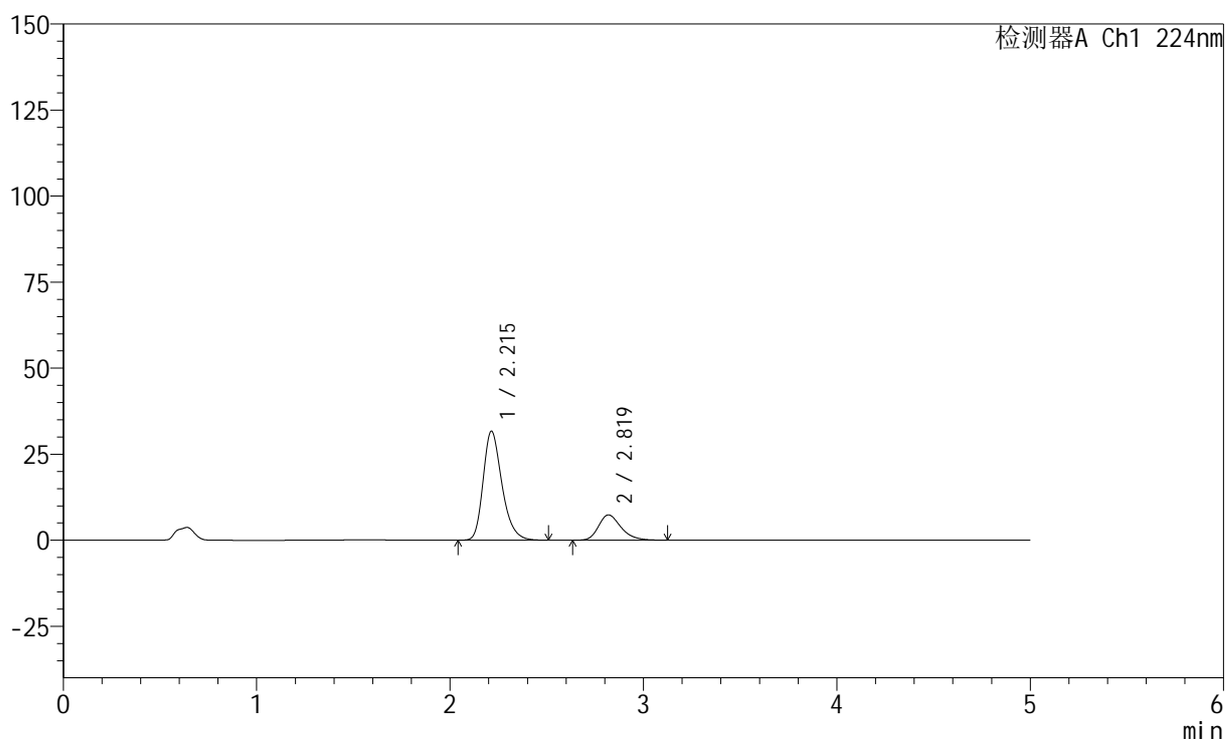
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	210383	31138	81.760	2565	1.280	--
2	2.819	46935	5792	18.240	2905	1.279	3.145
总计		257318	36930	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-268-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:09:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

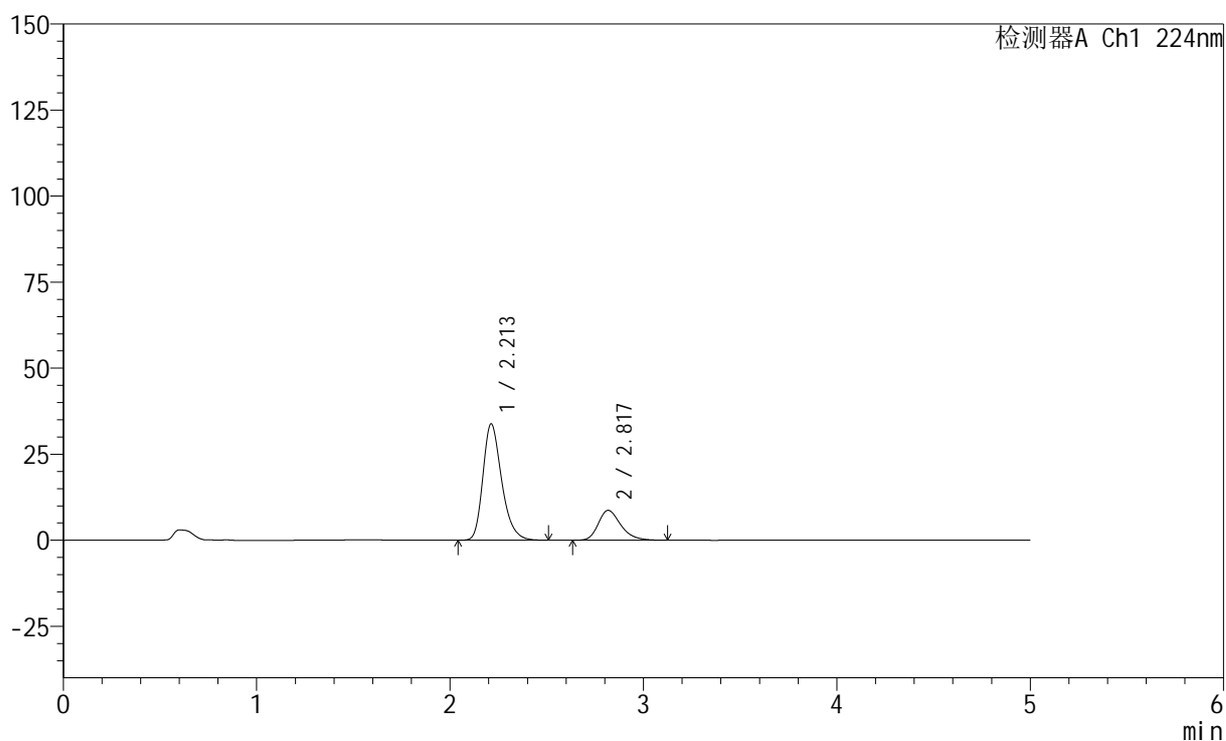
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	214068	31688	78.221	2562	1.280	--
2	2.819	59603	7354	21.779	2910	1.277	3.148
总计		273671	39042	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-269-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

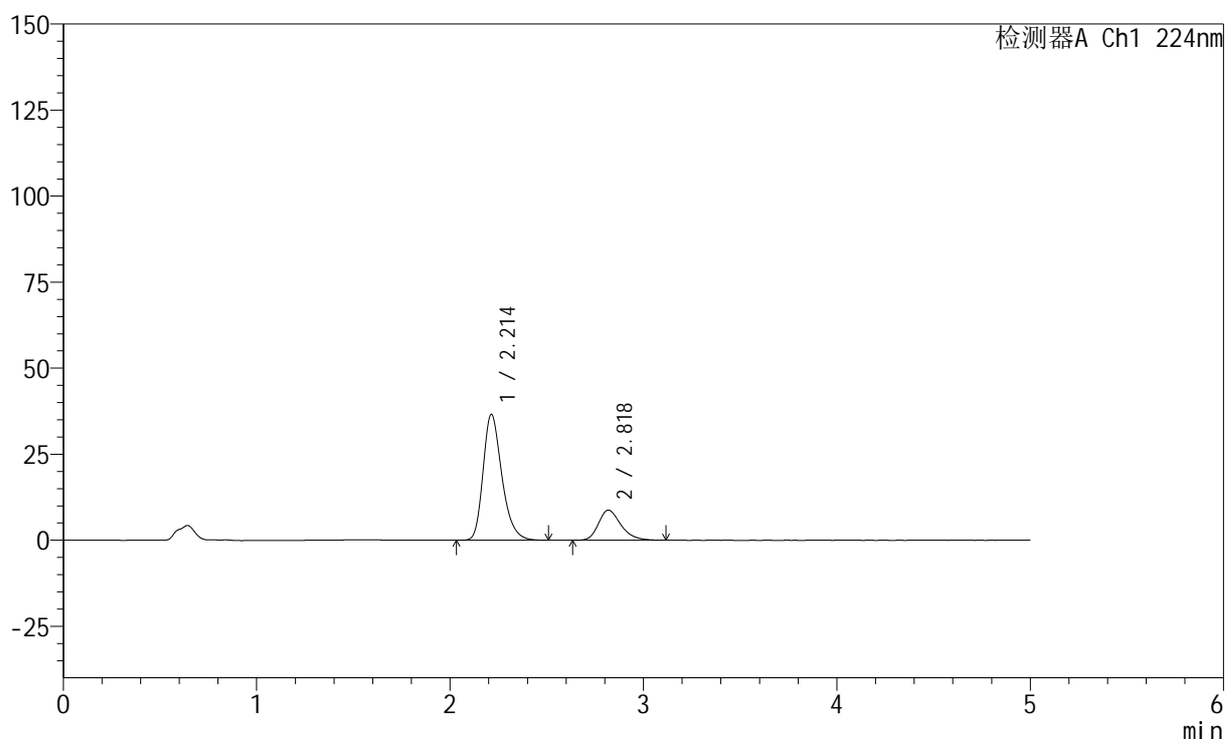
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	228229	33825	76.465	2567	1.280	--
2	2.817	70248	8663	23.535	2912	1.276	3.150
总计		298477	42488	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-270-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

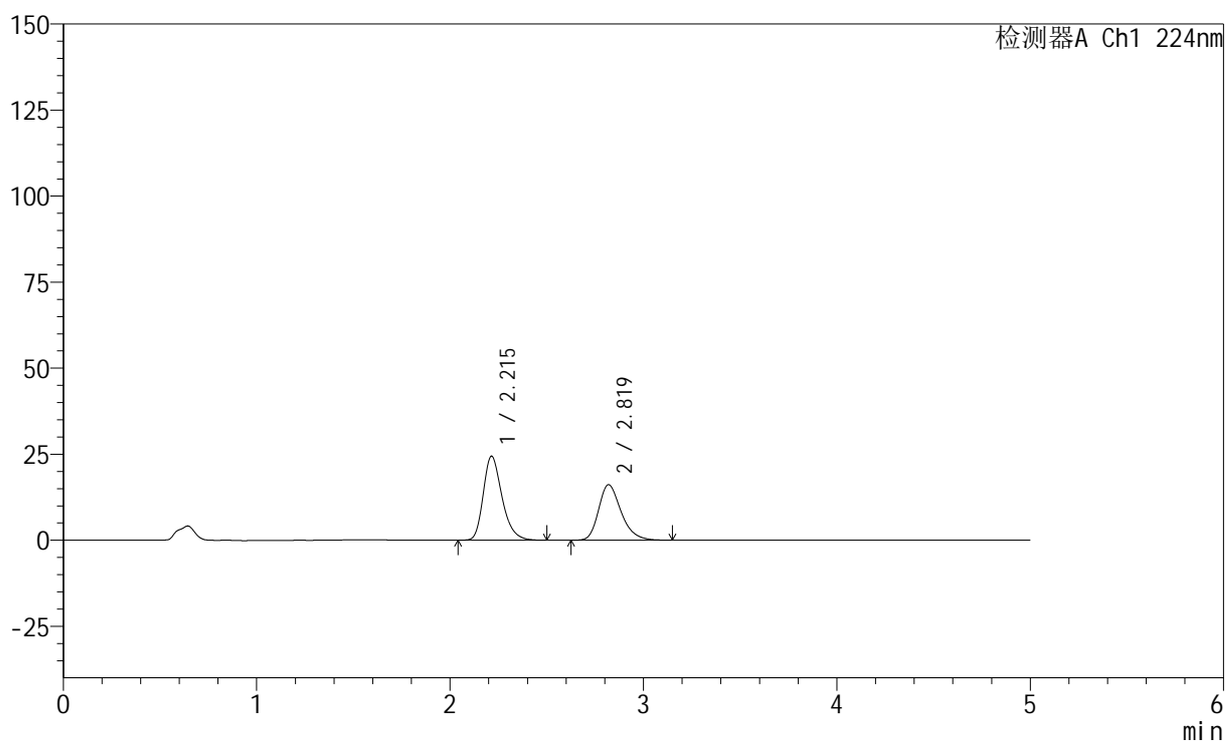
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	247042	36597	77.722	2567	1.282	--
2	2.818	70810	8734	22.278	2905	1.271	3.147
总计		317852	45331	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-271-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

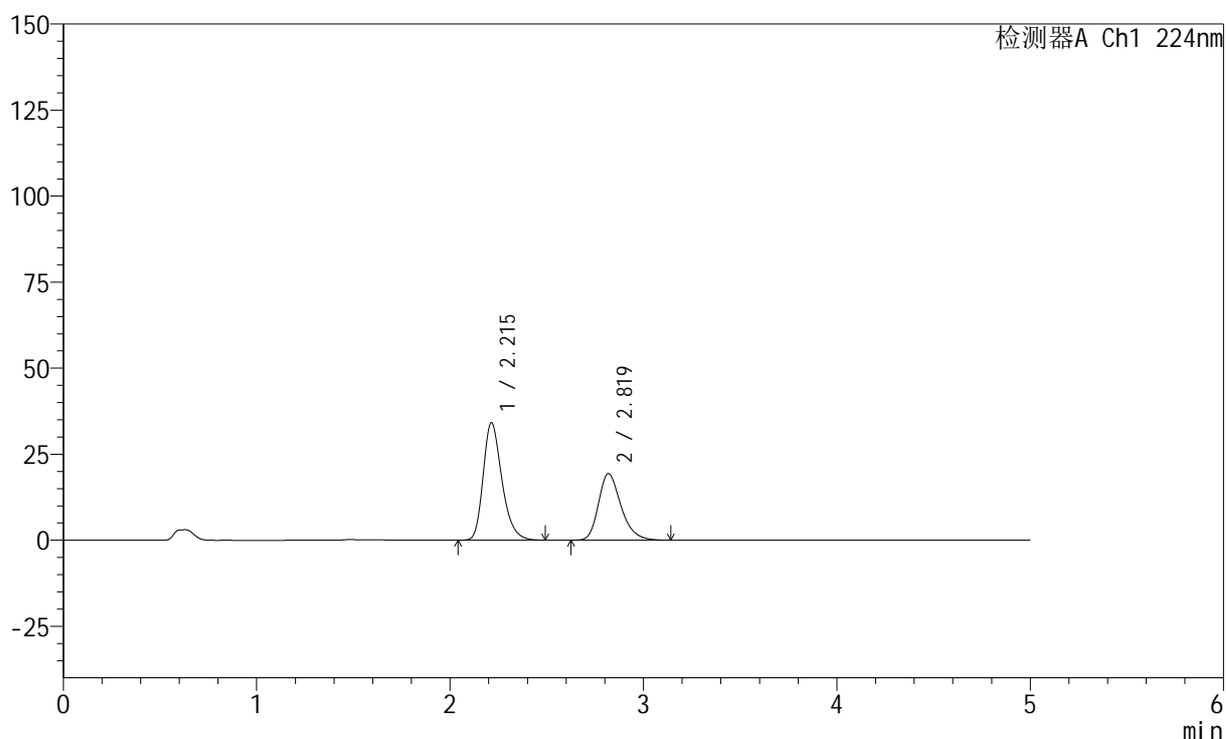
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	164706	24413	55.774	2580	1.280	--
2	2.819	130603	16116	44.226	2906	1.275	3.150
总计		295309	40529	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-272-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

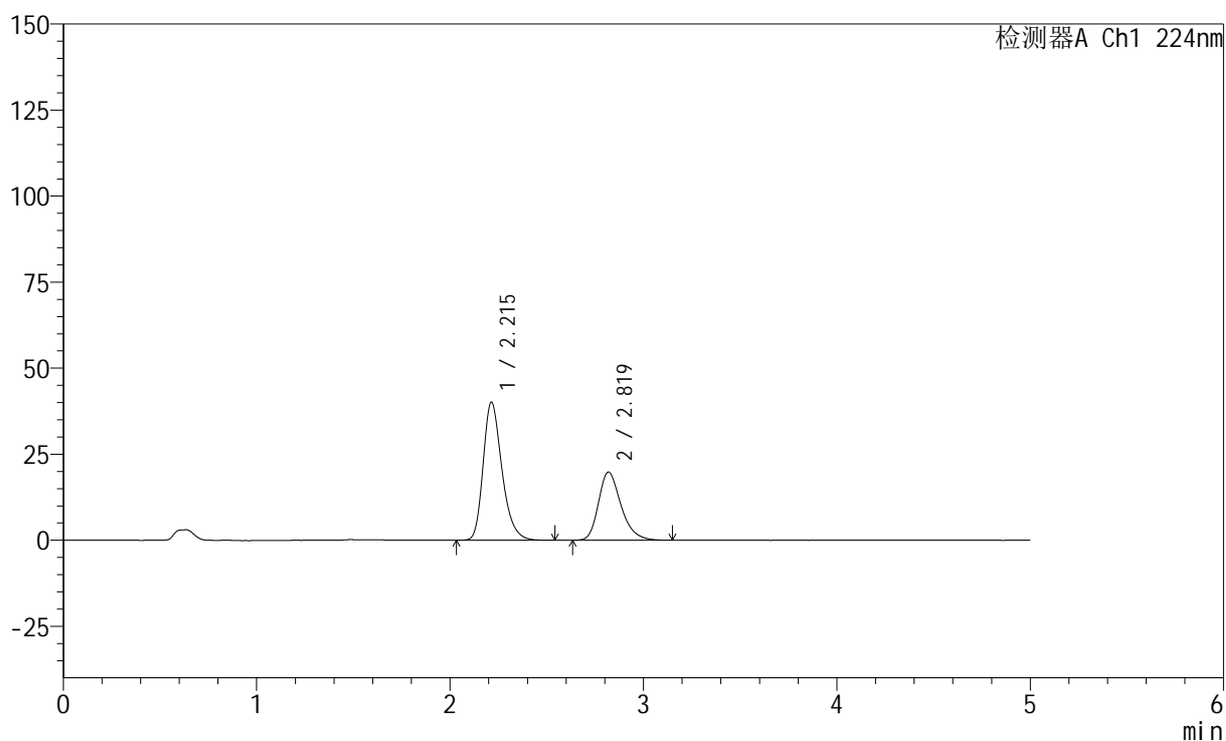
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	230236	34150	59.513	2577	1.278	--
2	2.819	156629	19309	40.487	2904	1.277	3.149
总计		386865	53459	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-273-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

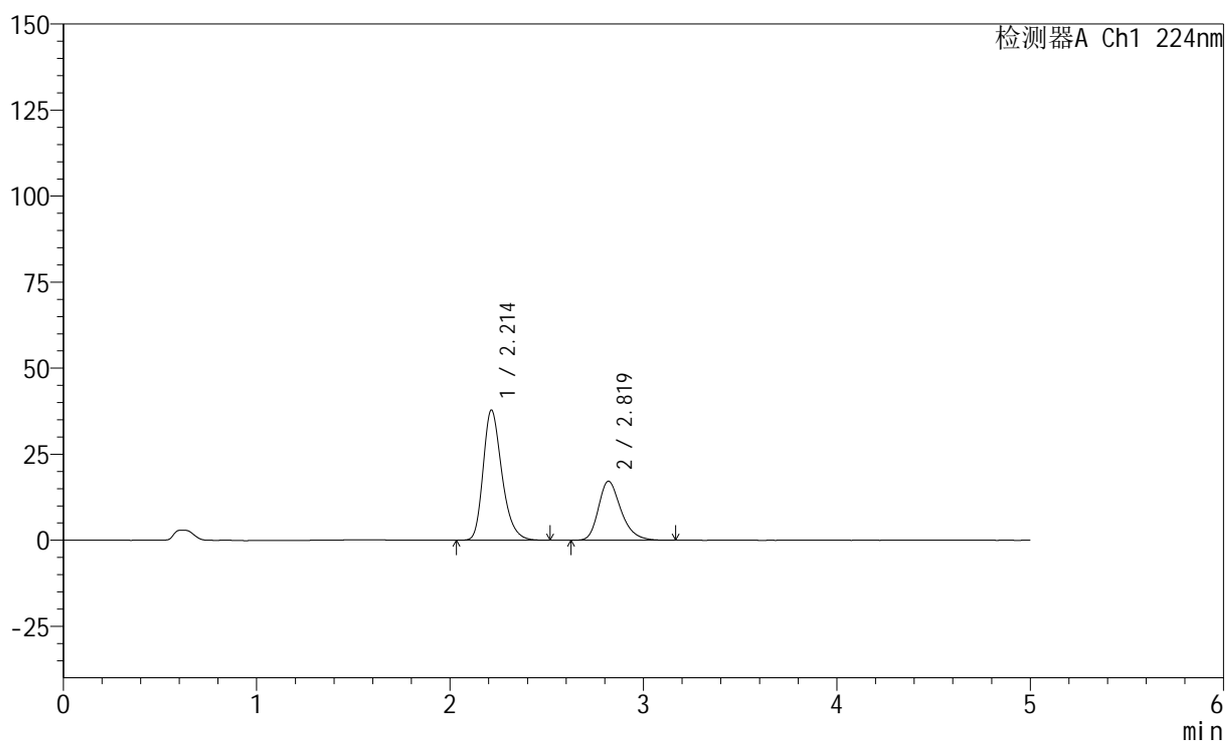
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	271016	40147	62.841	2573	1.280	--
2	2.819	160260	19777	37.159	2906	1.277	3.149
总计		431275	59924	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-274-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

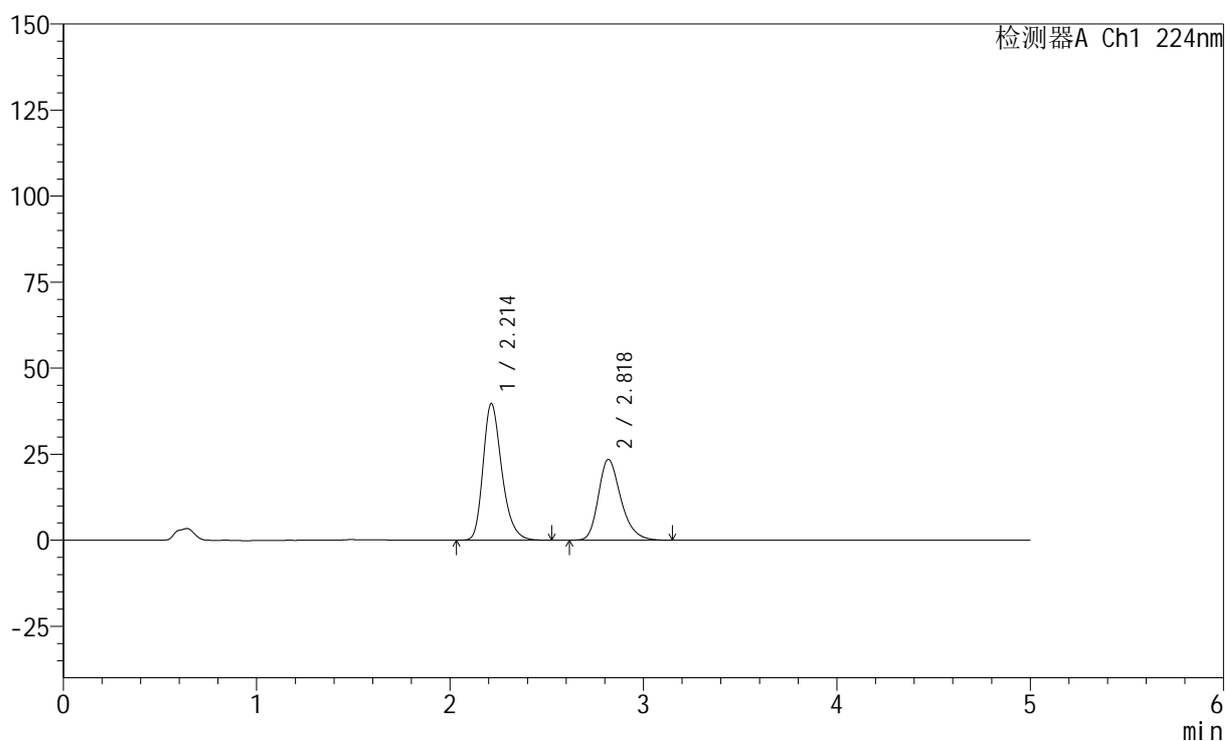
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	255157	37840	64.754	2575	1.279	--
2	2.819	138881	17131	35.246	2913	1.279	3.151
总计		394038	54971	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-275-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

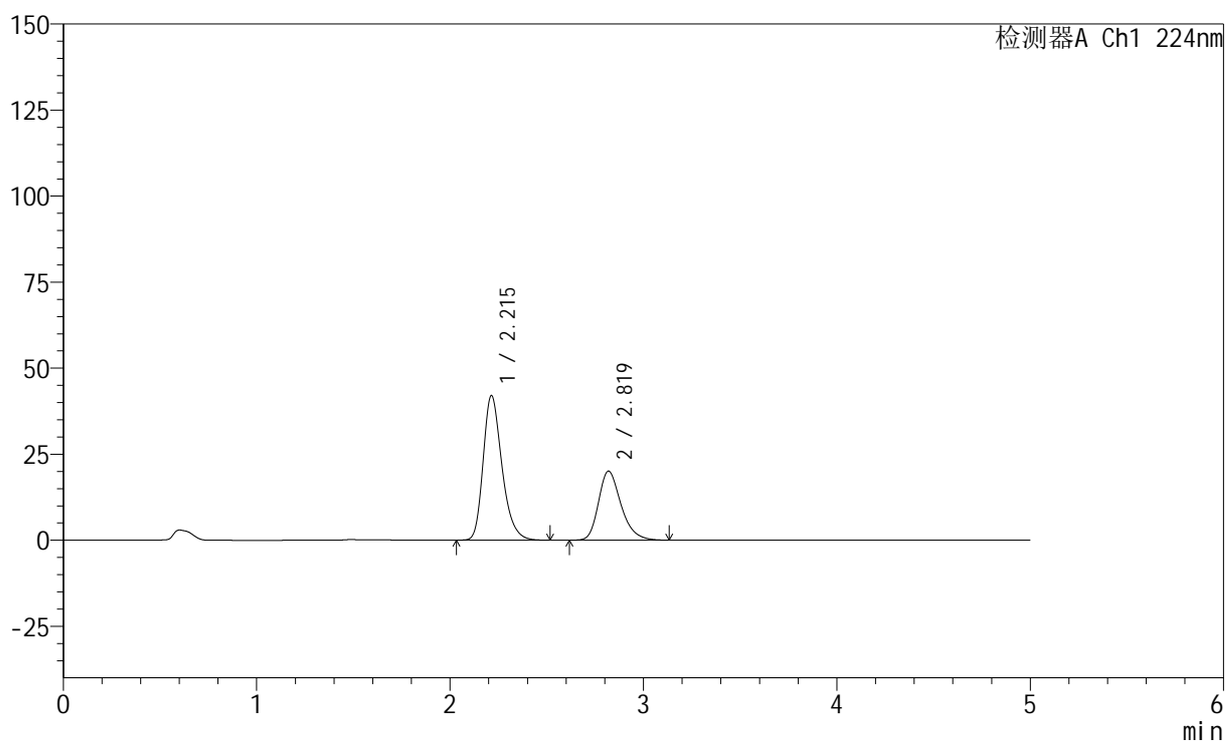
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	267590	39715	58.456	2582	1.280	--
2	2.818	190170	23445	41.544	2913	1.277	3.154
总计		457761	63160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-276-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

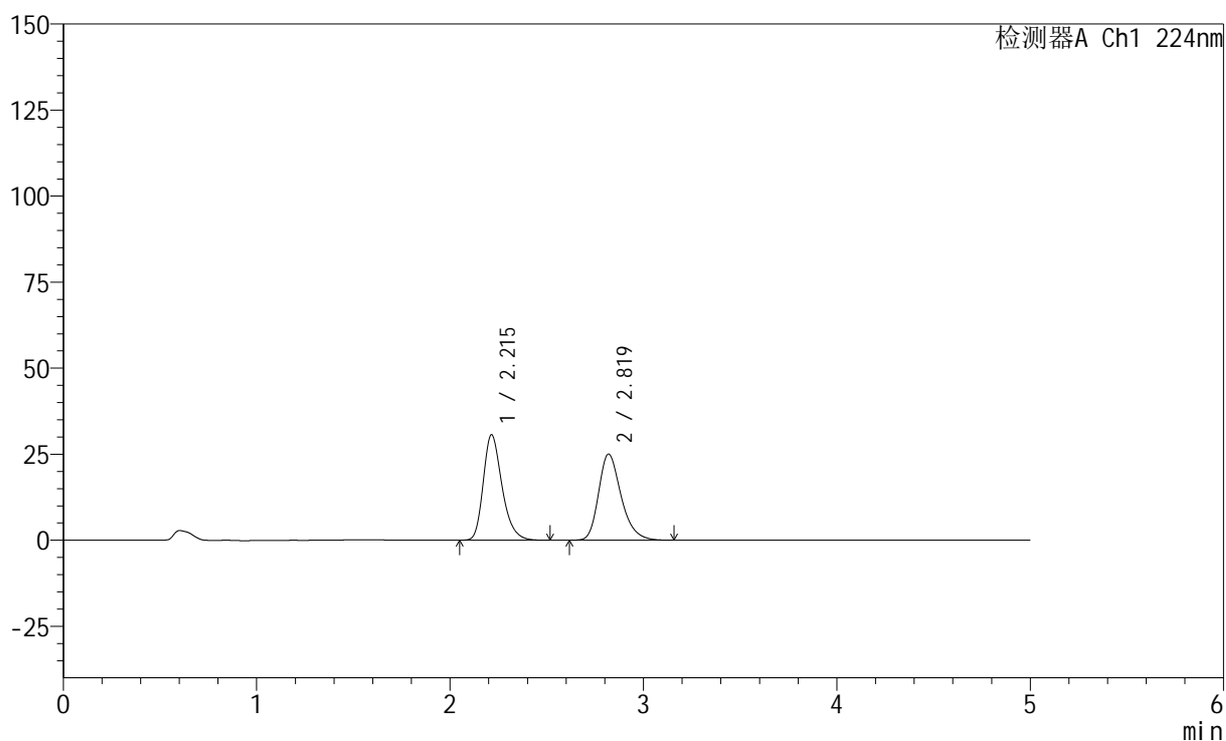
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	283663	42040	63.568	2574	1.279	--
2	2.819	162574	20042	36.432	2902	1.275	3.148
总计		446237	62082	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-277-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

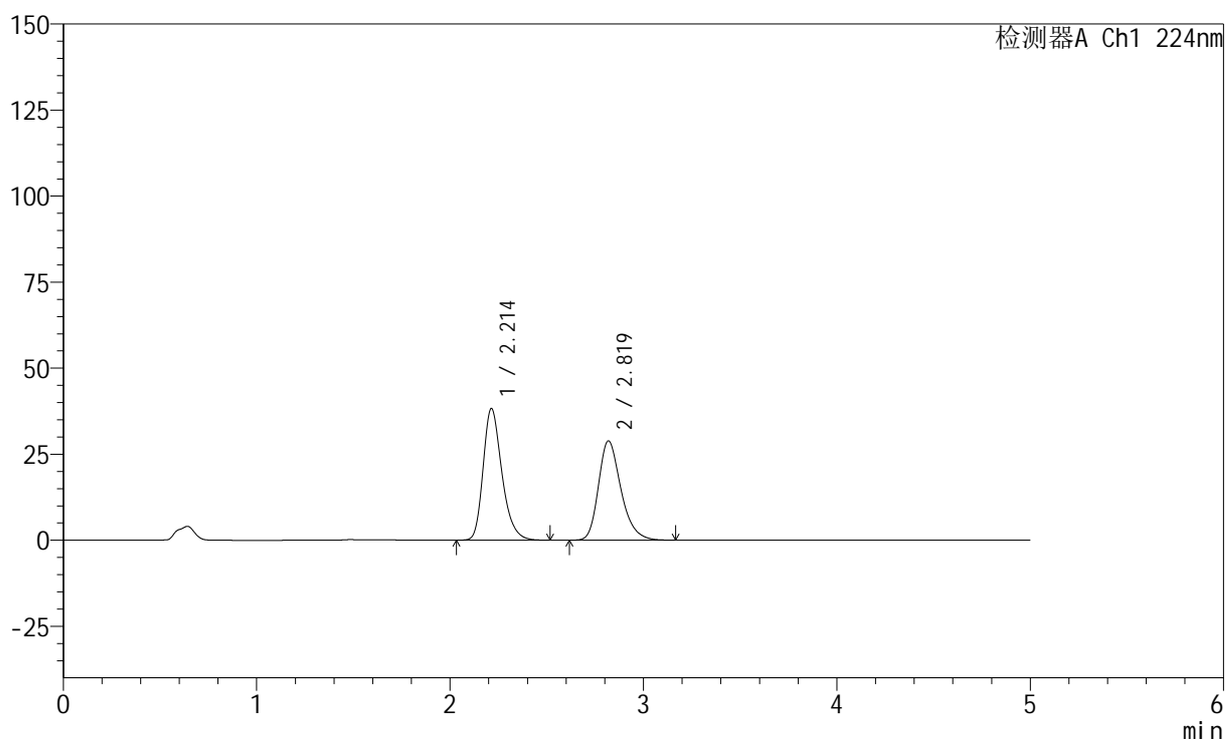
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	206744	30632	50.462	2578	1.280	--
2	2.819	202954	25028	49.538	2905	1.275	3.149
总计		409699	55660	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-278-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

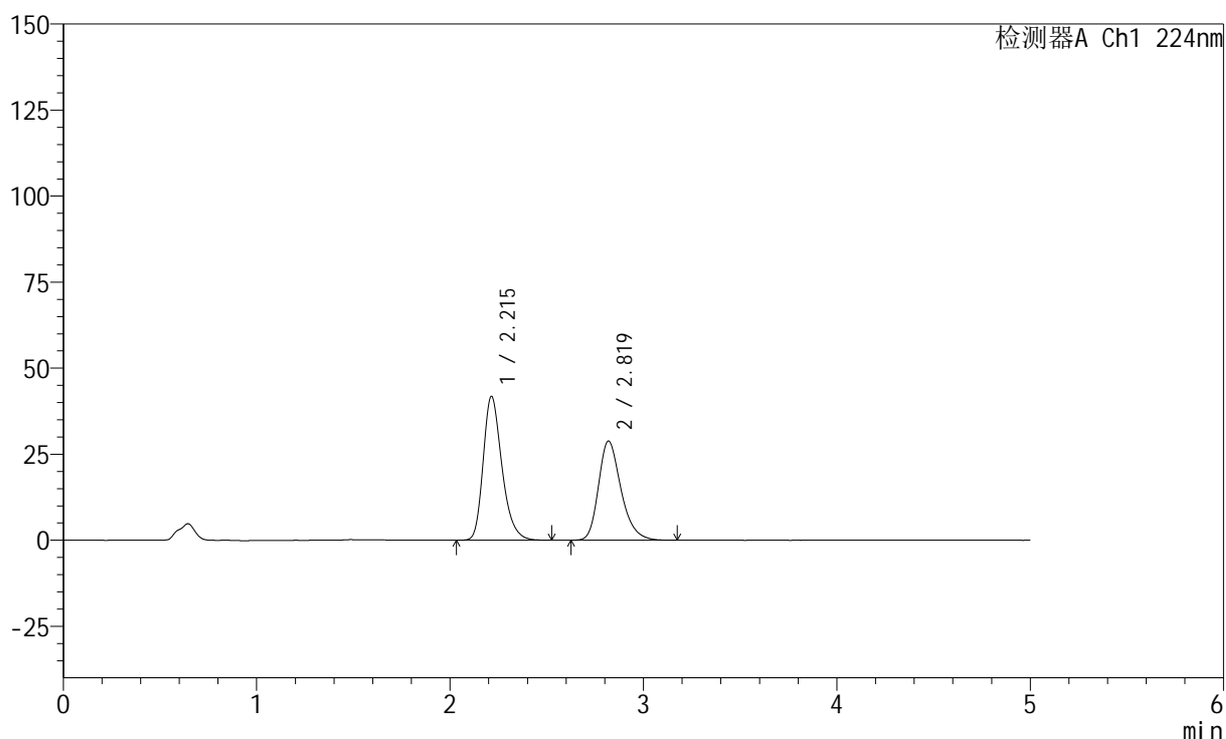
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	257891	38275	52.470	2582	1.278	--
2	2.819	233613	28805	47.530	2913	1.277	3.153
总计		491504	67079	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-279-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

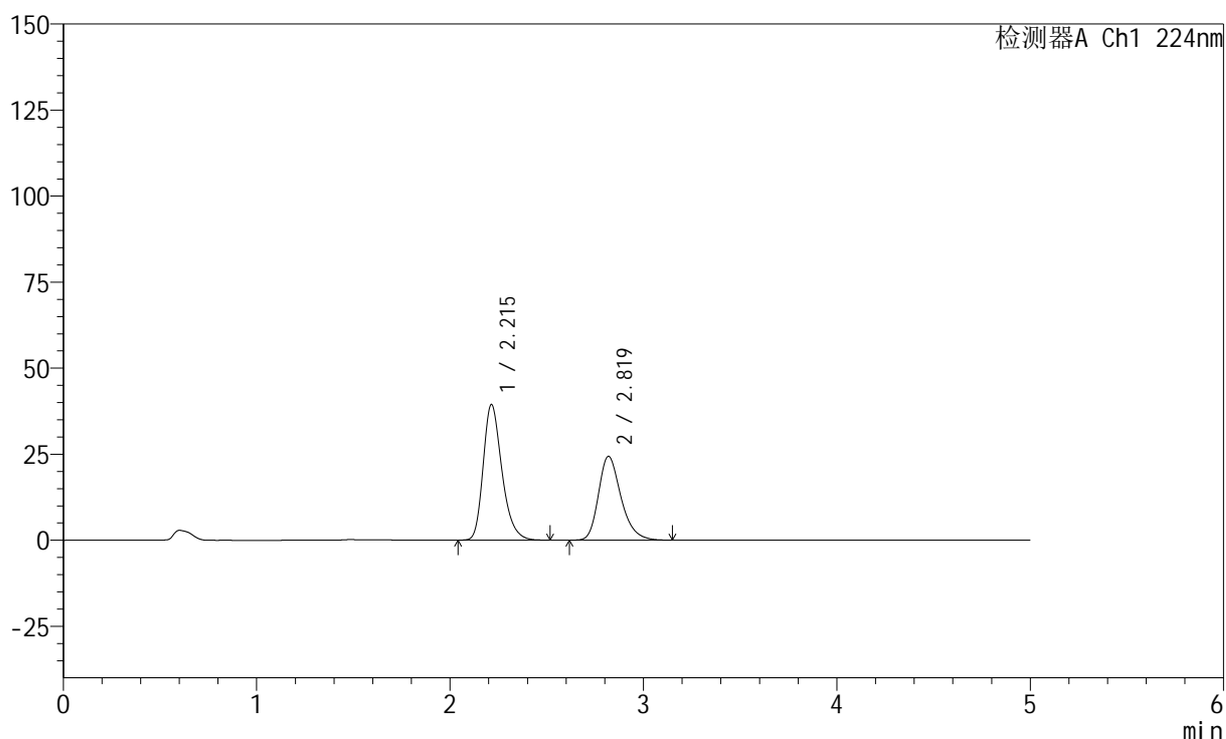
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	281729	41806	54.690	2579	1.279	--
2	2.819	233405	28795	45.310	2910	1.275	3.151
总计		515135	70601	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-280-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

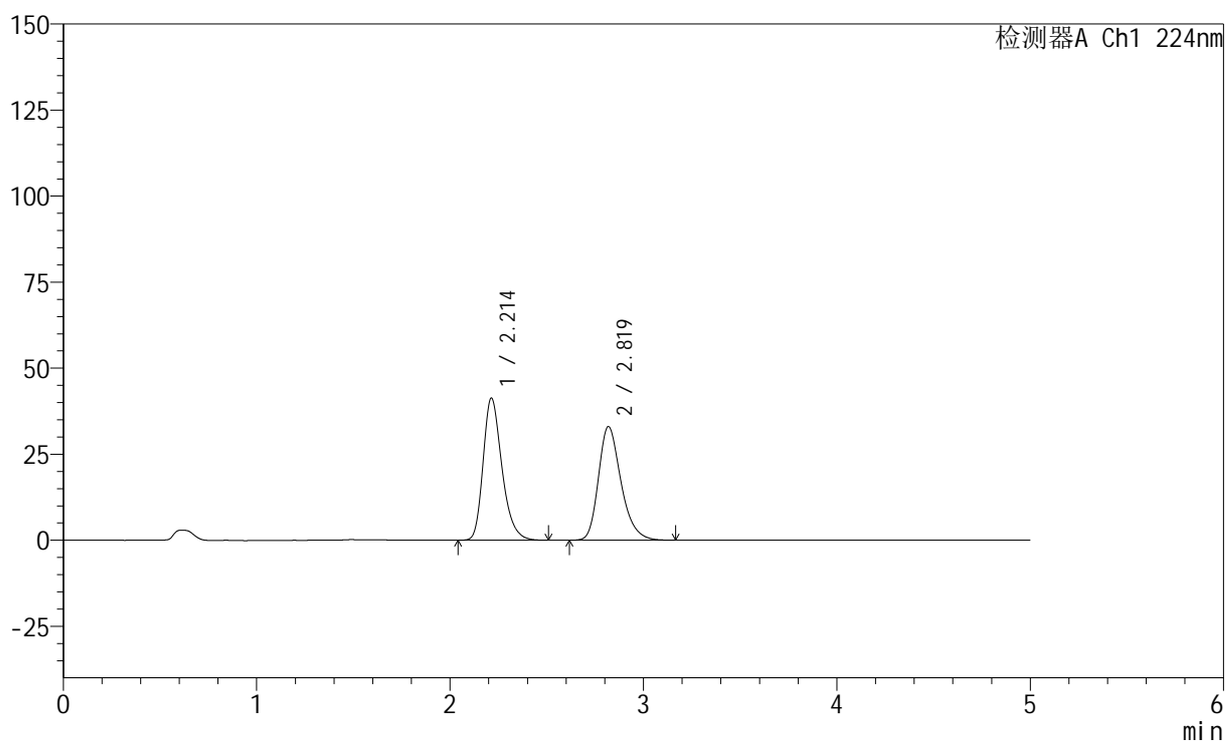
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	265754	39435	57.411	2581	1.279	--
2	2.819	197143	24321	42.589	2913	1.276	3.152
总计		462897	63756	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-281-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

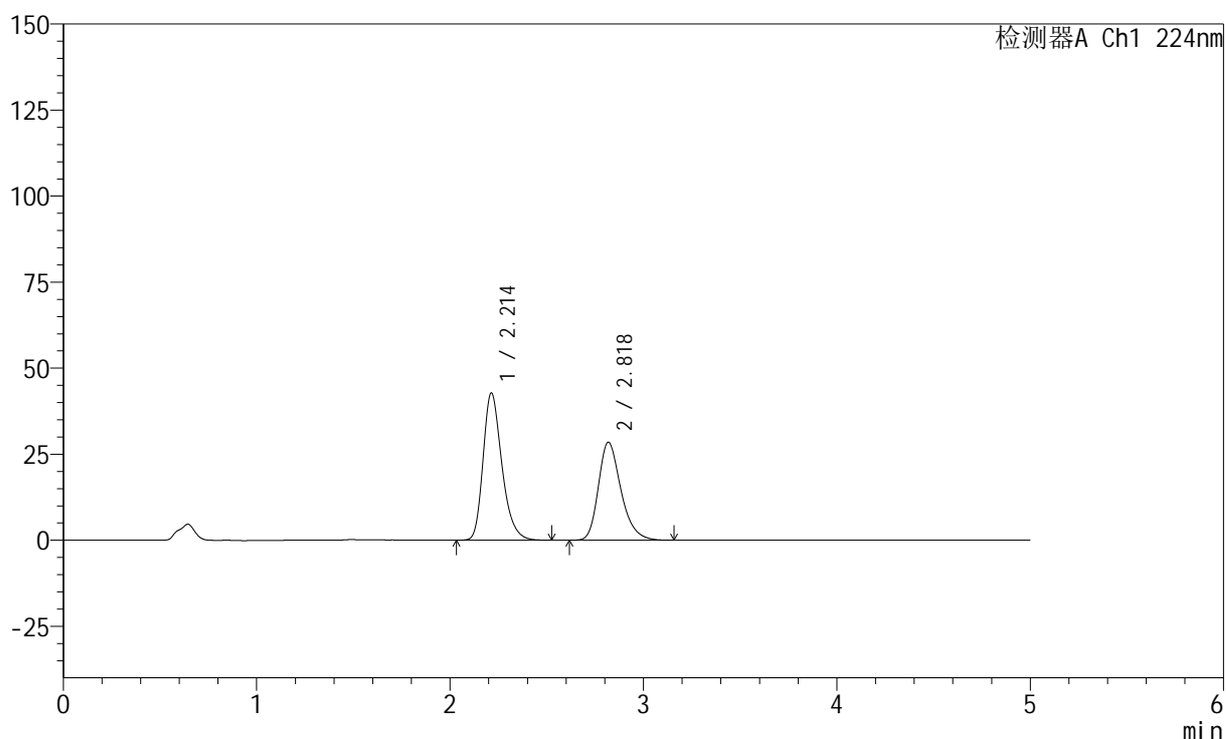
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	279006	41309	50.989	2562	1.279	--
2	2.819	268186	32979	49.011	2895	1.277	3.142
总计		547193	74289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-282-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	289117	42802	55.577	2564	1.282	--
2	2.818	231095	28429	44.423	2897	1.279	3.143
总计		520212	71231	100.000			



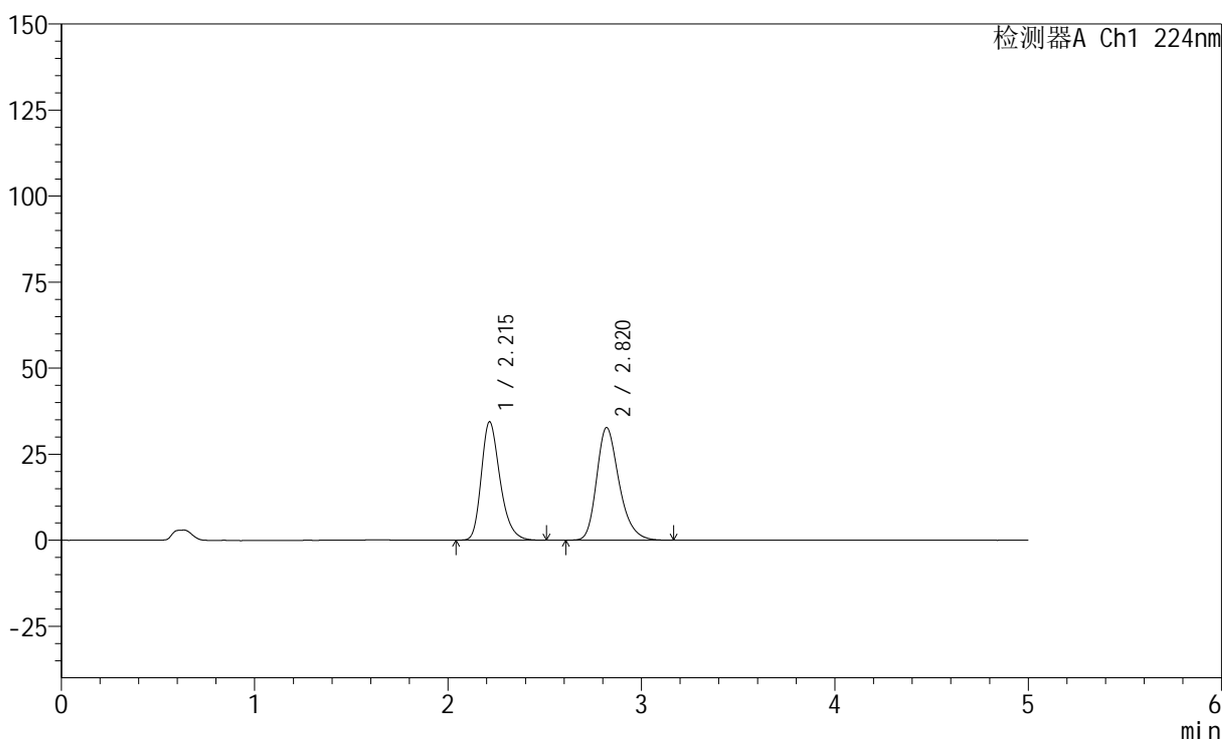
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-283-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

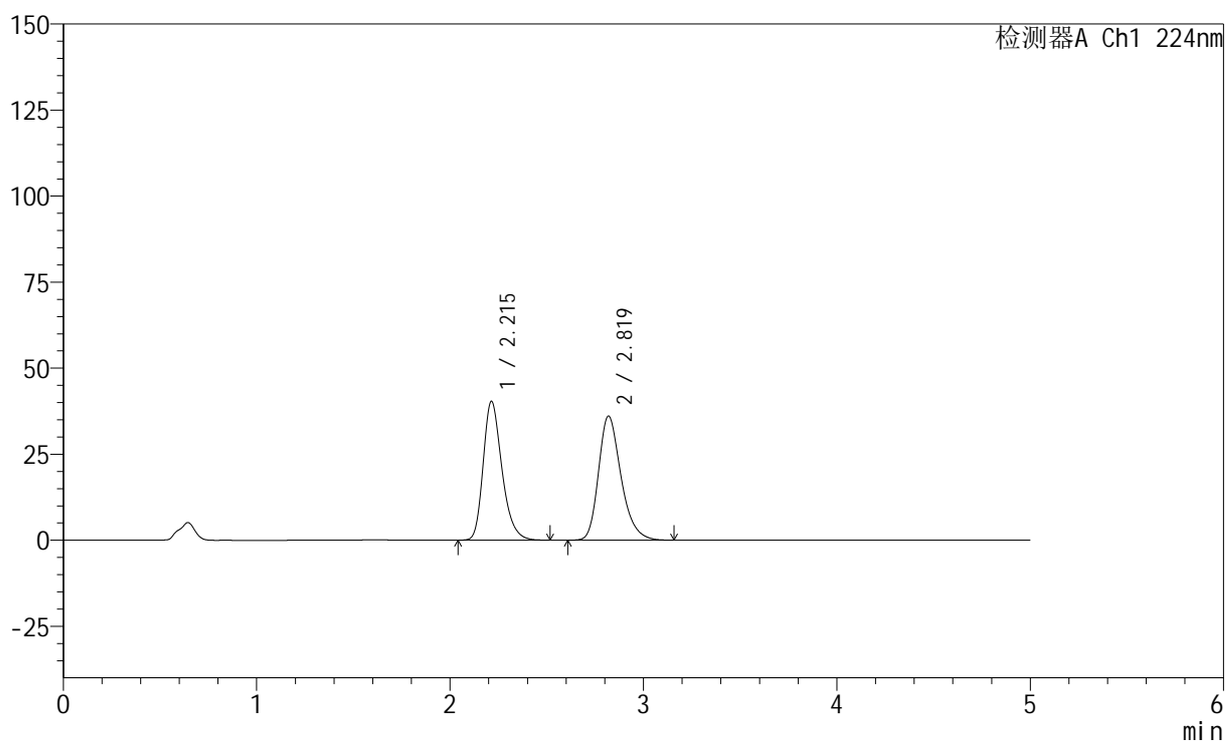
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	231577	34385	46.659	2583	1.280	--
2	2.820	264738	32703	53.341	2913	1.274	3.153
总计		496315	67088	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-284-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

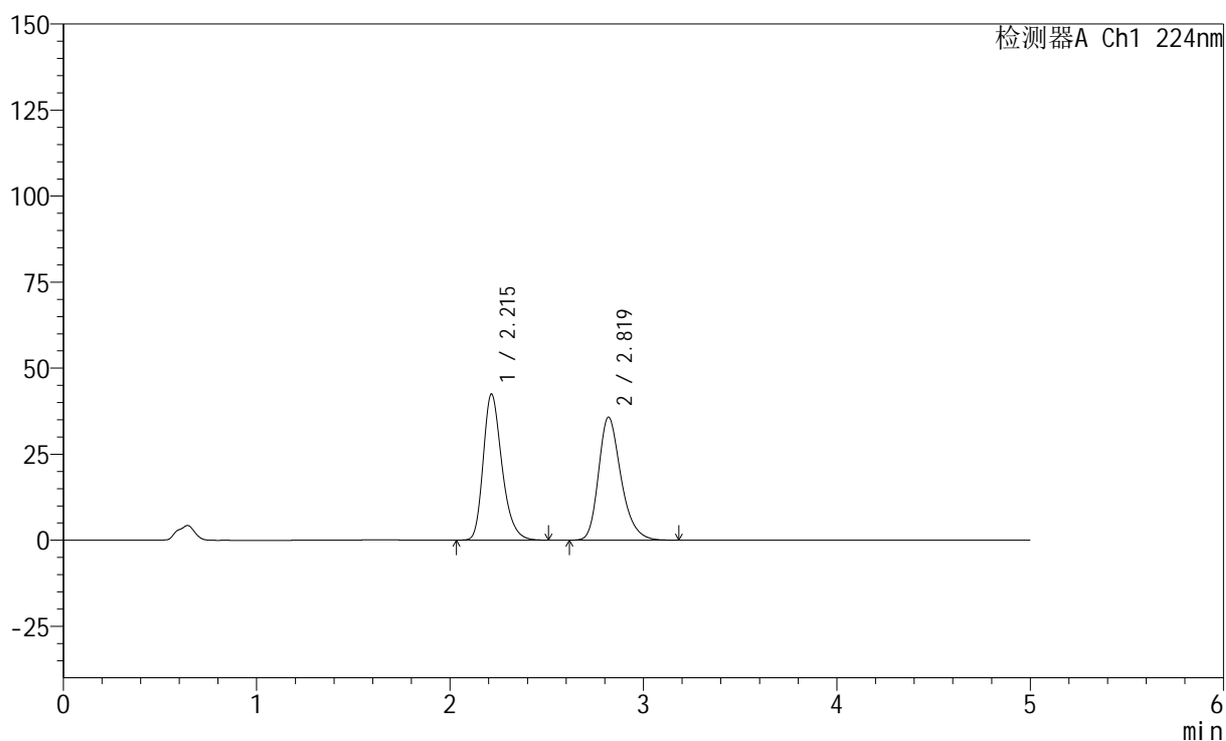
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	271730	40340	48.191	2580	1.278	--
2	2.819	292124	36030	51.809	2911	1.275	3.152
总计		563854	76371	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-285-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

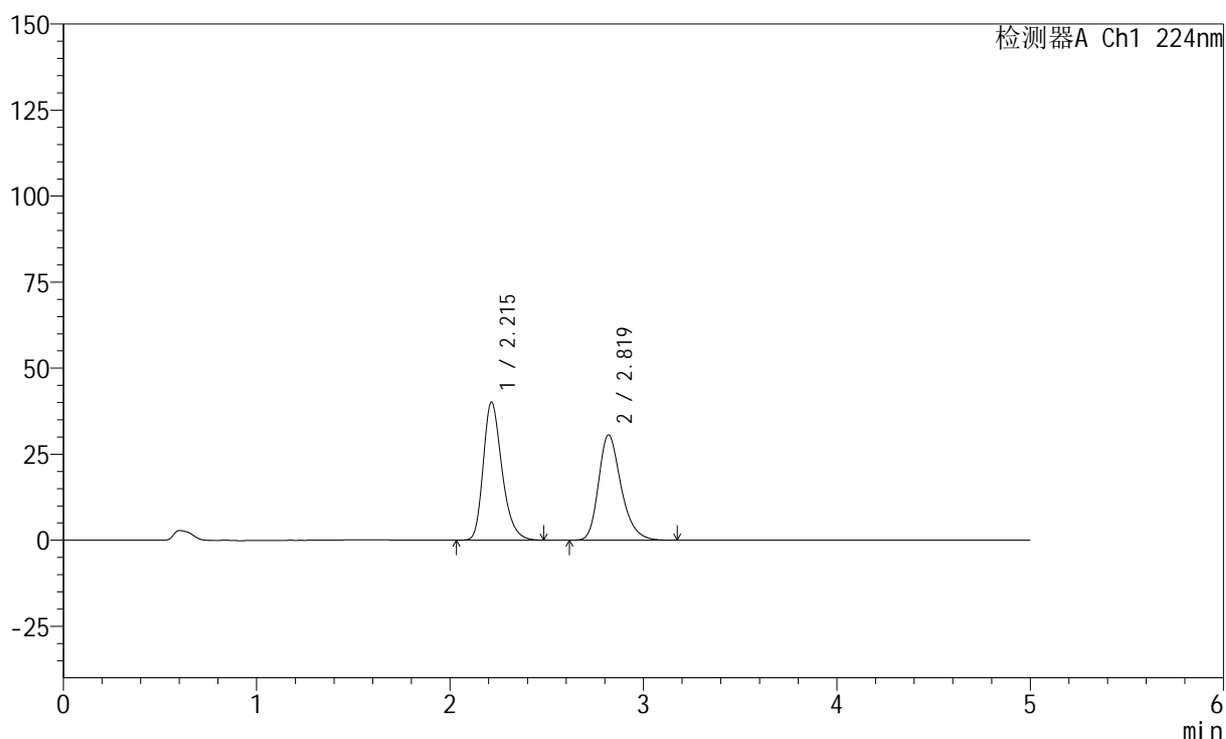
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	285671	42445	49.699	2585	1.279	--
2	2.819	289133	35686	50.301	2921	1.276	3.156
总计		574804	78131	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-286-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

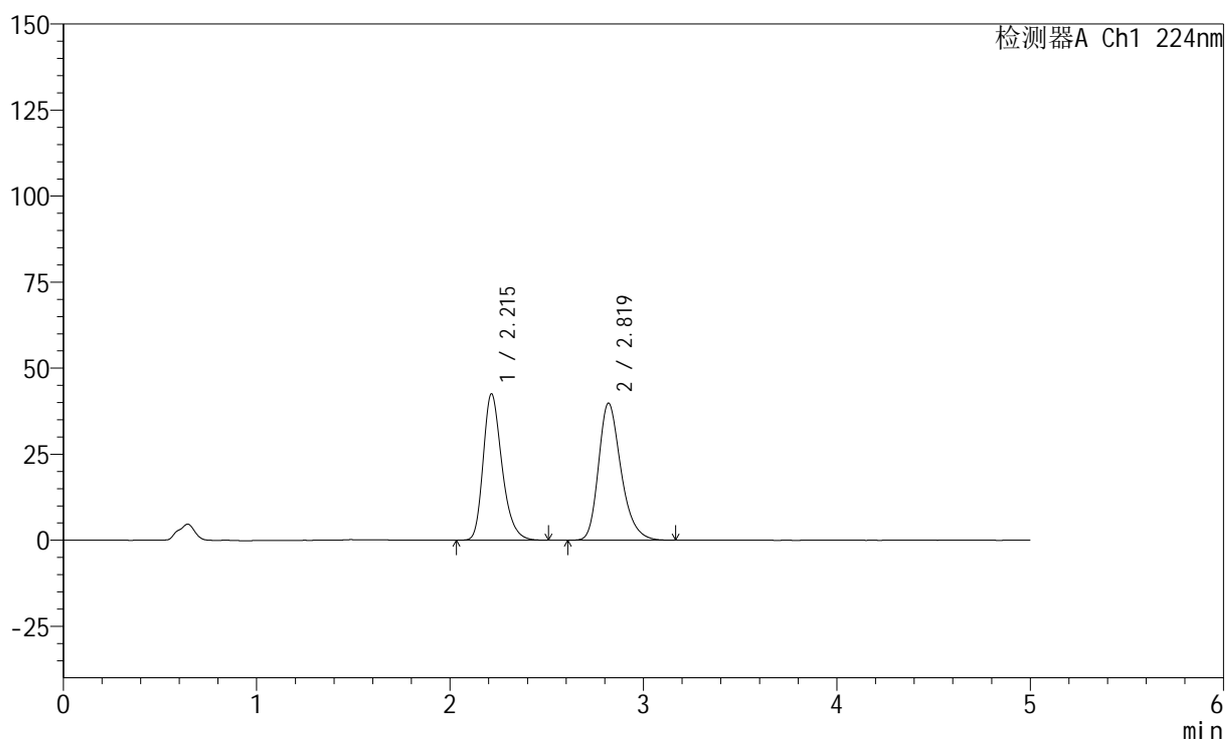
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	270402	40106	52.145	2577	1.280	--
2	2.819	248157	30584	47.855	2909	1.277	3.150
总计		518559	70690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-287-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

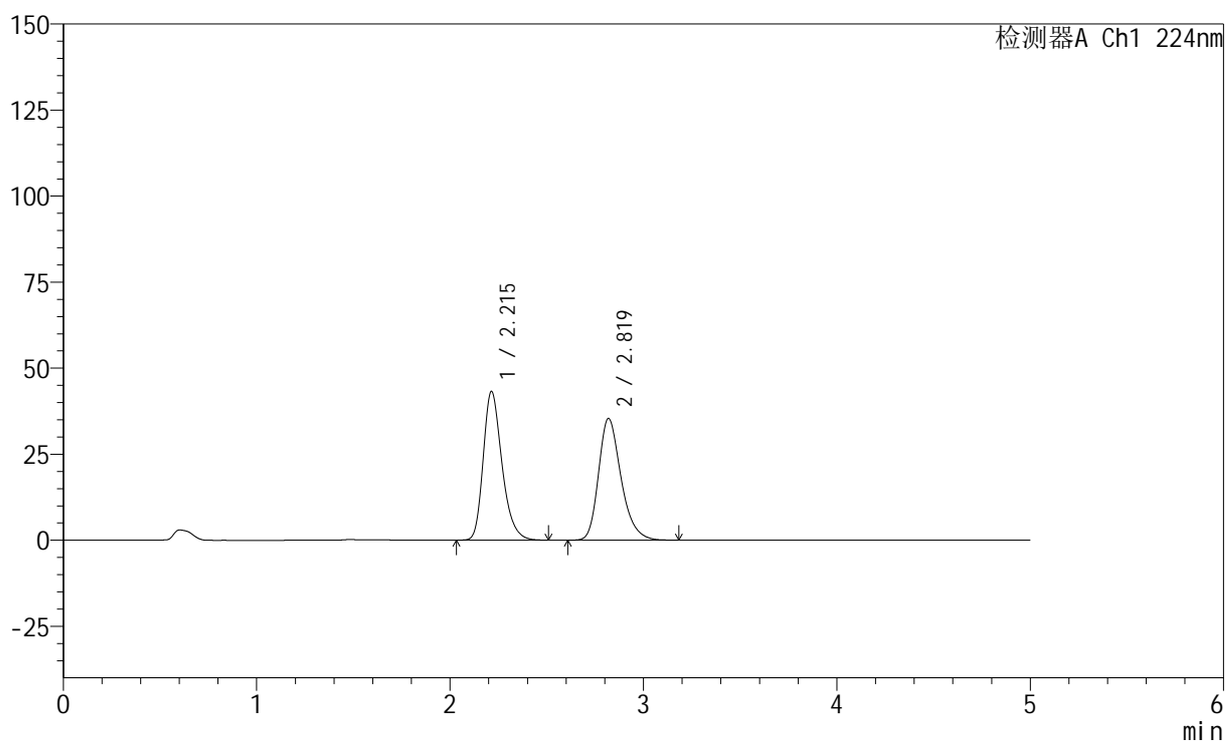
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	286537	42543	47.067	2578	1.278	--
2	2.819	322253	39784	52.933	2915	1.276	3.152
总计		608790	82327	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-288-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

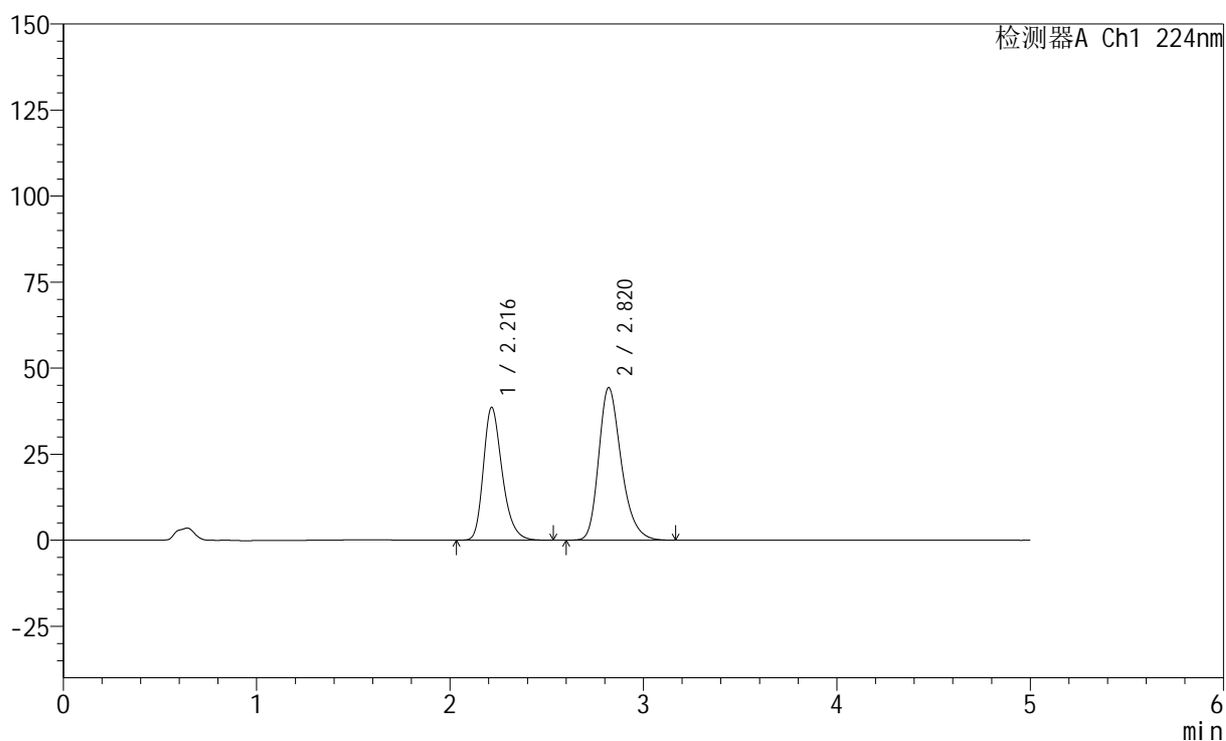
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	291292	43219	50.413	2579	1.279	--
2	2.819	286517	35333	49.587	2909	1.276	3.151
总计		577809	78552	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-289-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 21:02:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

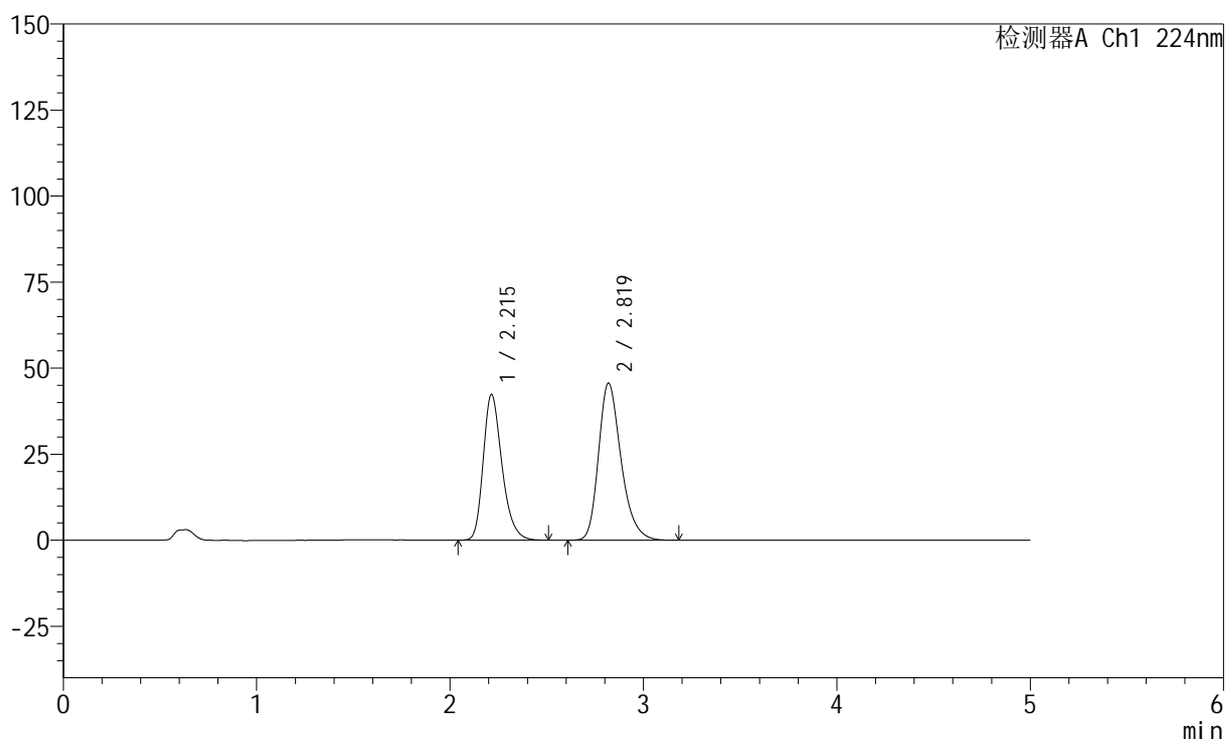
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	260686	38563	42.020	2574	1.281	--
2	2.820	359704	44341	57.980	2906	1.275	3.148
总计		620391	82904	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-290-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	285721	42353	43.563	2573	1.278	--
2	2.819	370153	45599	56.437	2903	1.276	3.147
总计		655874	87952	100.000			



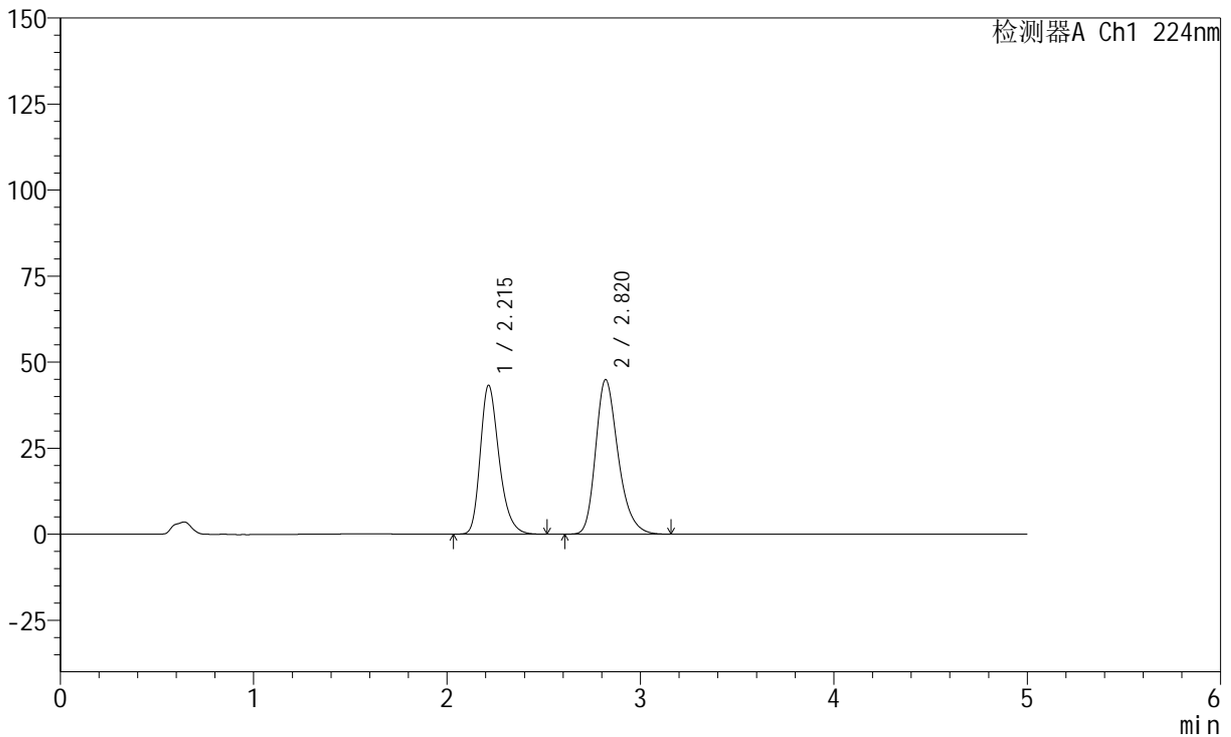
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-291-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

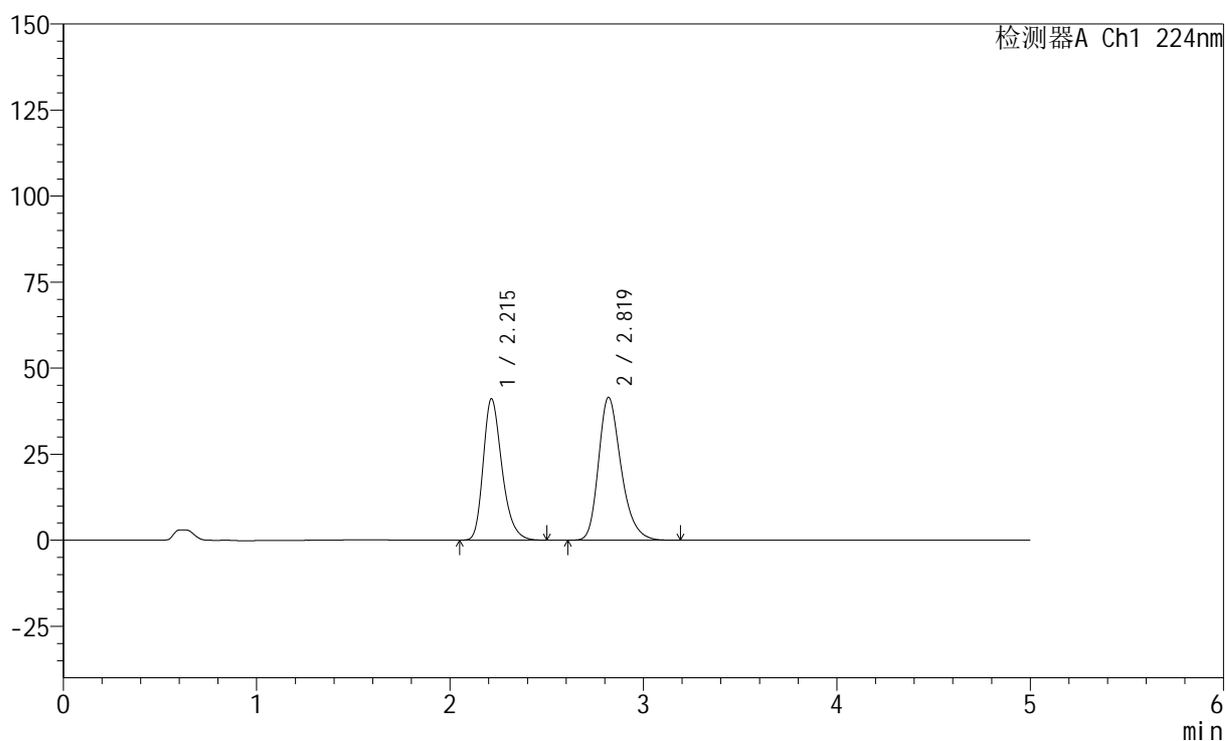
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	291679	43252	44.478	2579	1.278	--
2	2.820	364105	44907	55.522	2909	1.276	3.150
总计		655784	88160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-292-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

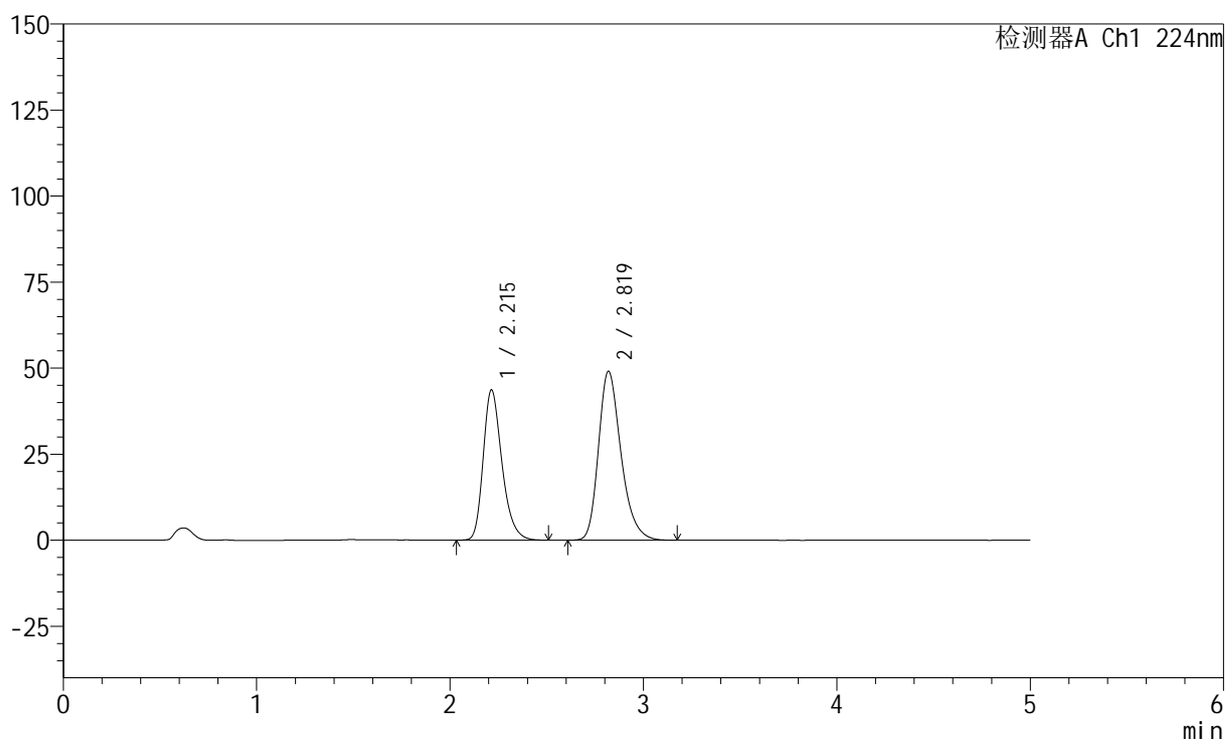
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	277338	41101	45.173	2576	1.280	--
2	2.819	336608	41474	54.827	2901	1.276	3.148
总计		613946	82575	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-293-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

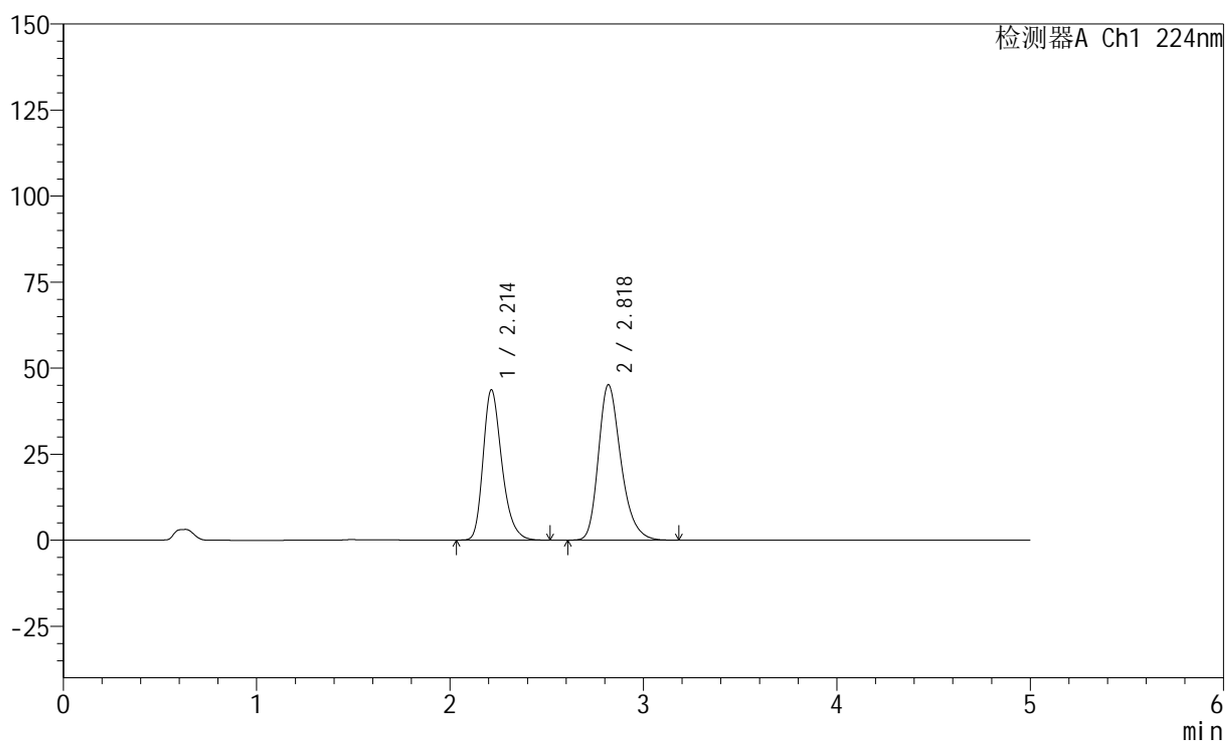
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	294149	43664	42.523	2581	1.278	--
2	2.819	397596	49034	57.477	2911	1.276	3.151
总计		691745	92697	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-294-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

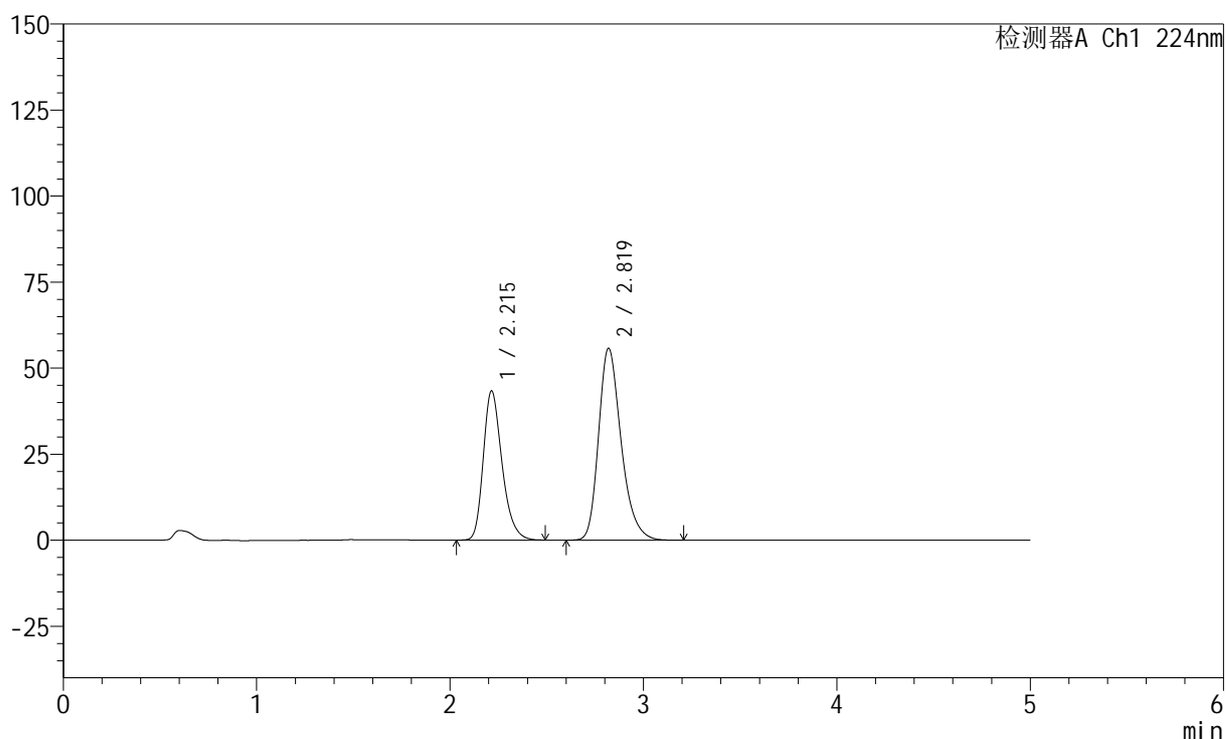
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	293914	43696	44.566	2587	1.279	--
2	2.818	365587	45096	55.434	2917	1.276	3.155
总计		659502	88792	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-295-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

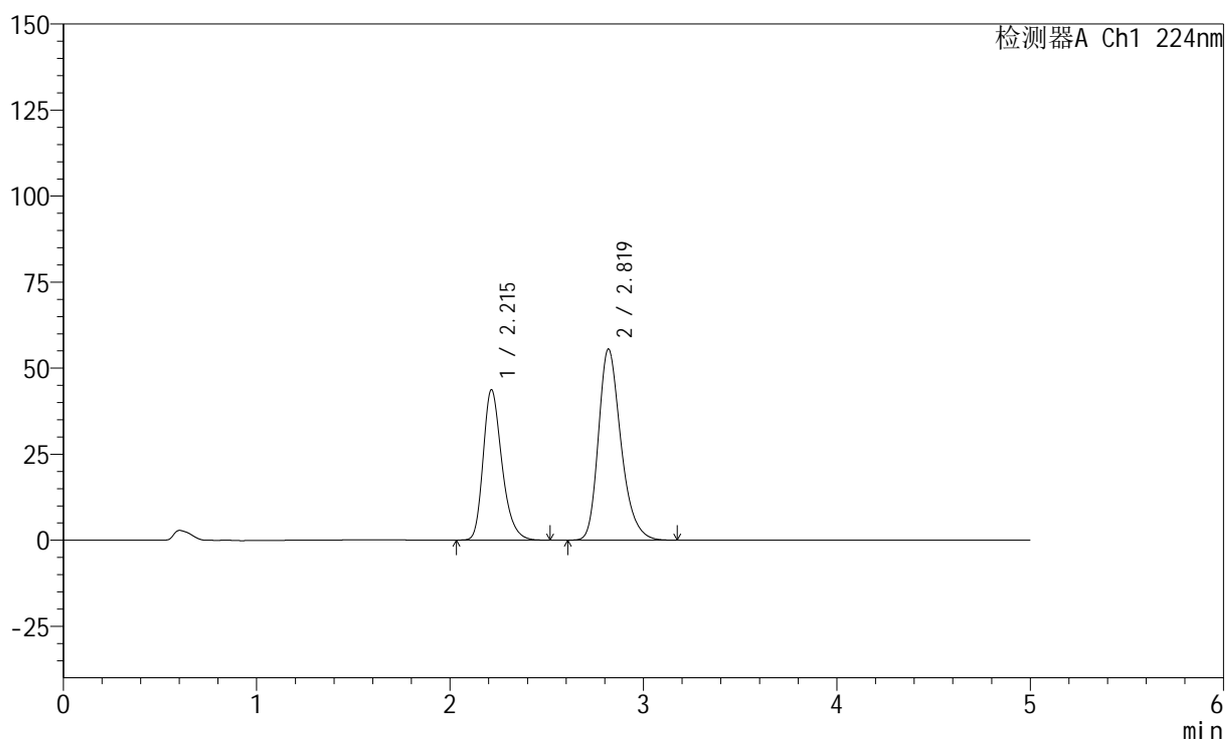
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	292219	43352	39.245	2578	1.277	--
2	2.819	452377	55743	60.755	2907	1.276	3.149
总计		744596	99095	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-296-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

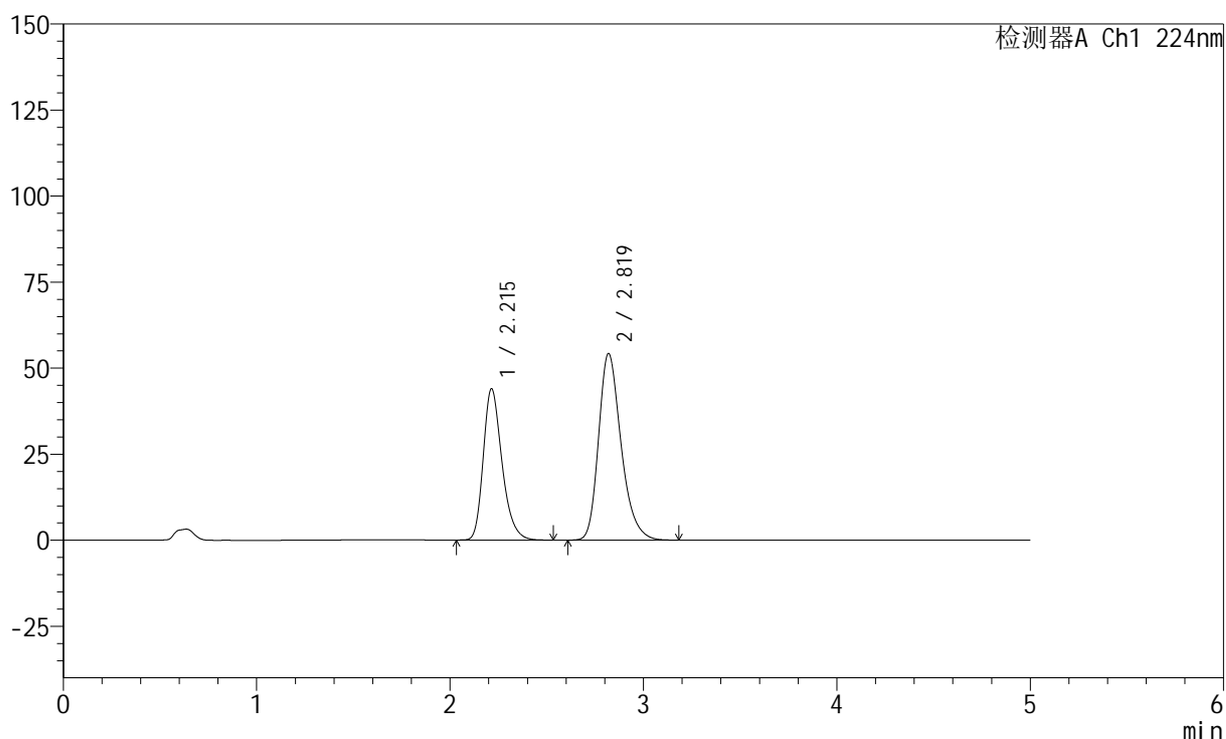
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	294350	43727	39.570	2588	1.278	--
2	2.819	449516	55449	60.430	2912	1.276	3.154
总计		743865	99176	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-297-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	295983	43944	40.267	2584	1.279	--
2	2.819	439075	54182	59.733	2916	1.275	3.154
总计		735058	98126	100.000			



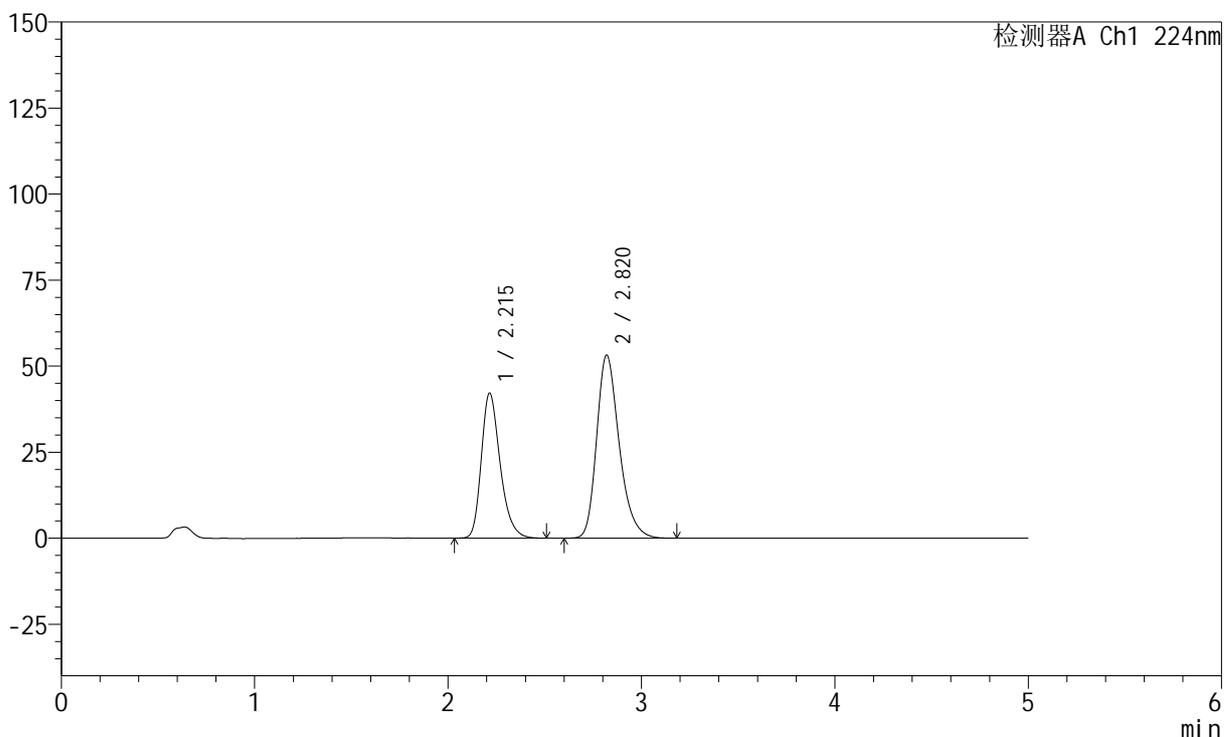
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-298-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	284848	42122	39.746	2566	1.279	--
2	2.820	431824	53169	60.254	2895	1.274	3.143
总计		716672	95291	100.000			



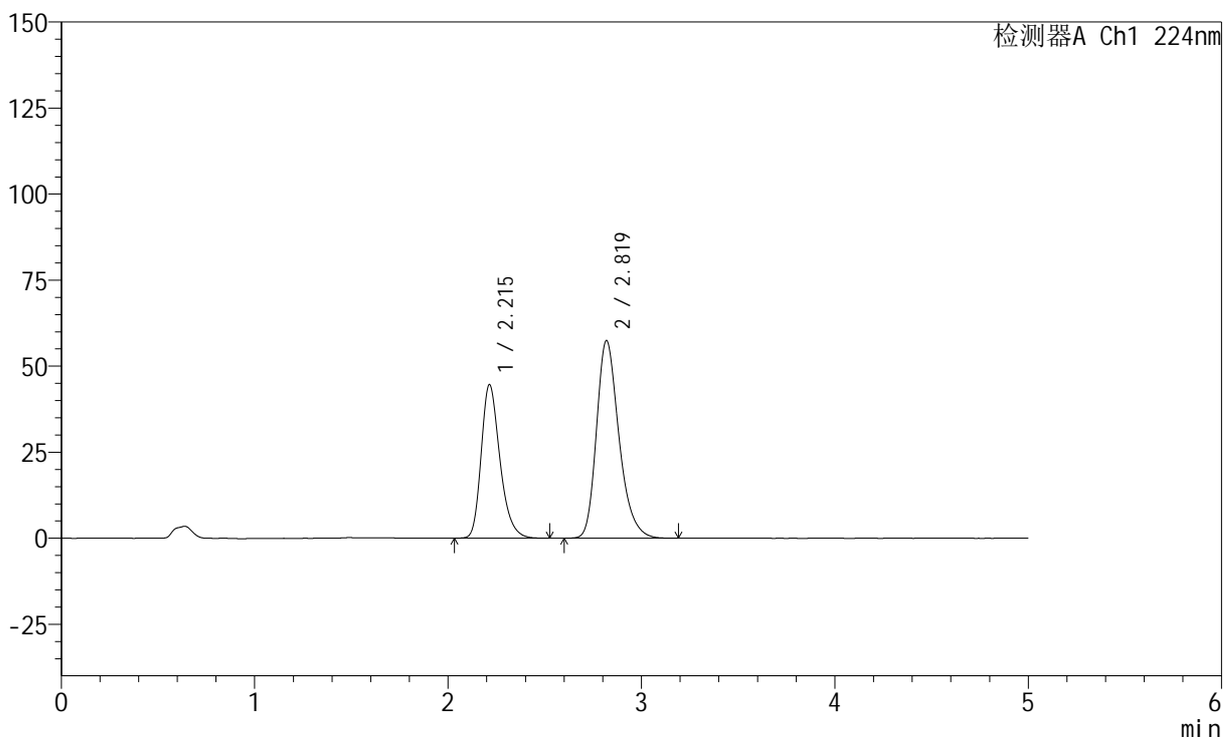
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-299-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

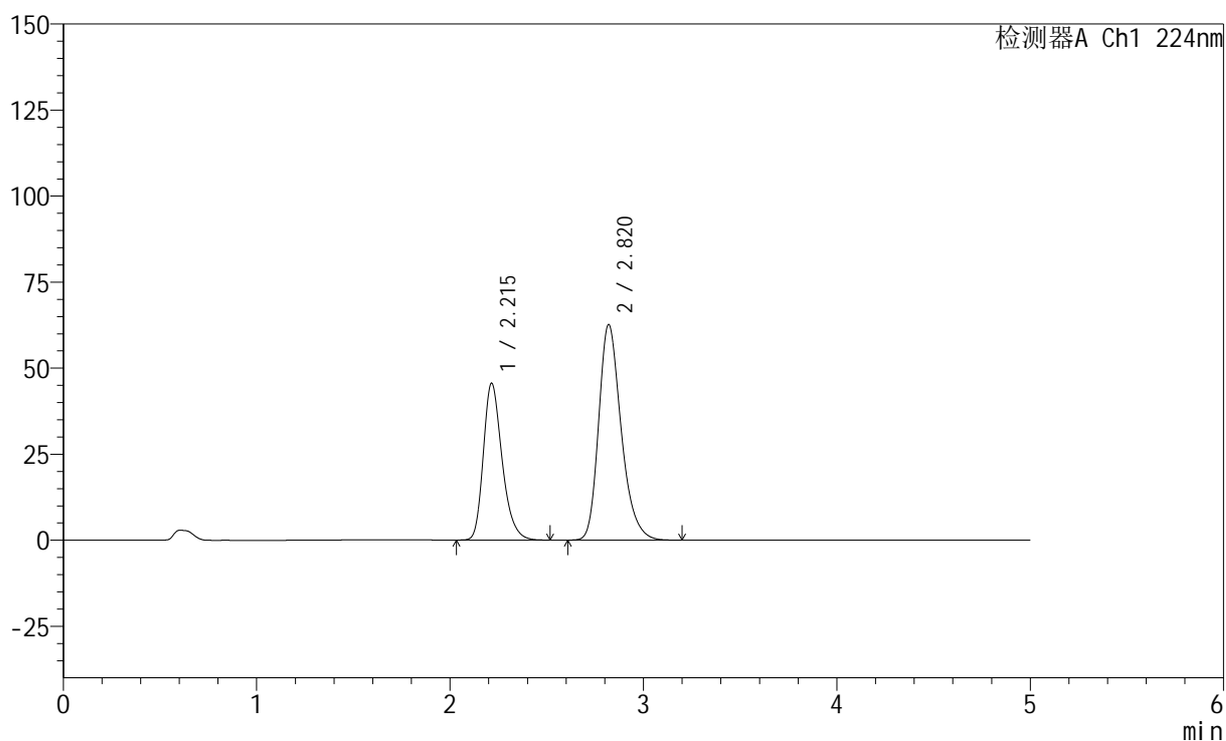
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	300413	44621	39.266	2587	1.279	--
2	2.819	464655	57359	60.734	2915	1.275	3.155
总计		765068	101980	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-301-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

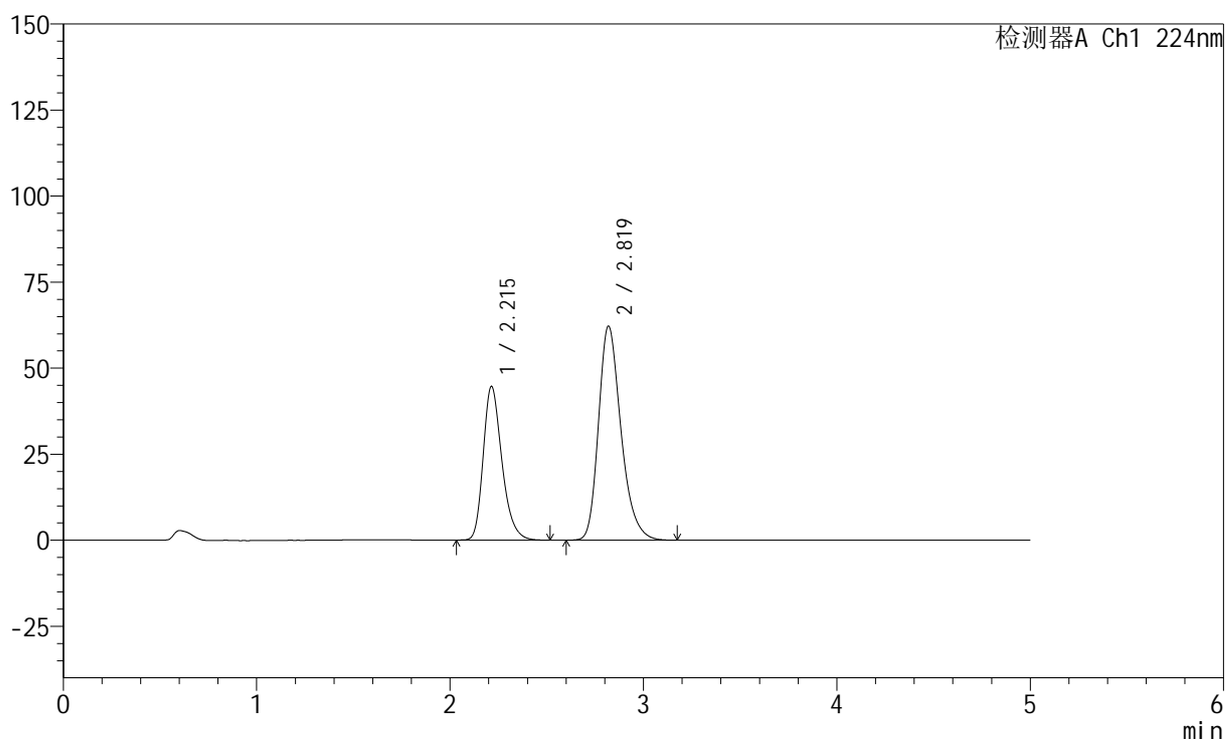
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	307257	45555	37.707	2579	1.278	--
2	2.820	507588	62627	62.293	2910	1.273	3.151
总计		814845	108182	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-302-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	300394	44663	37.399	2587	1.276	--
2	2.819	502813	62129	62.601	2918	1.273	3.155
总计		803206	106793	100.000			



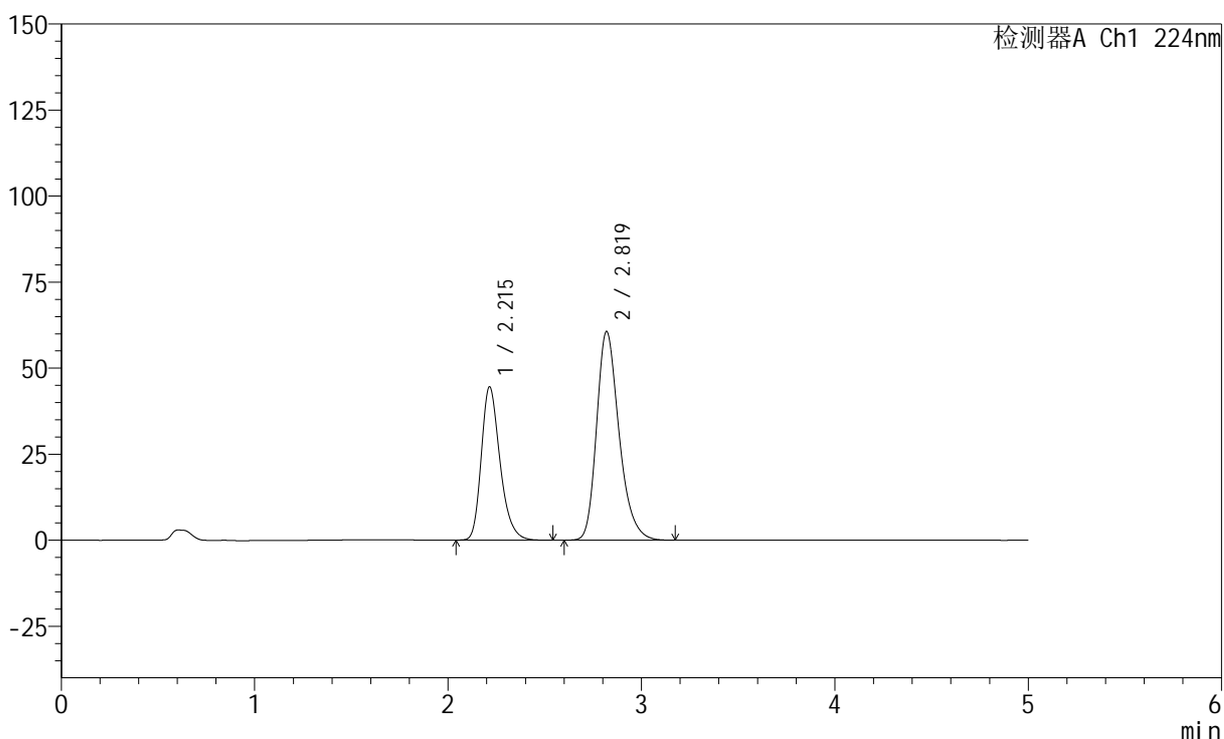
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-303-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

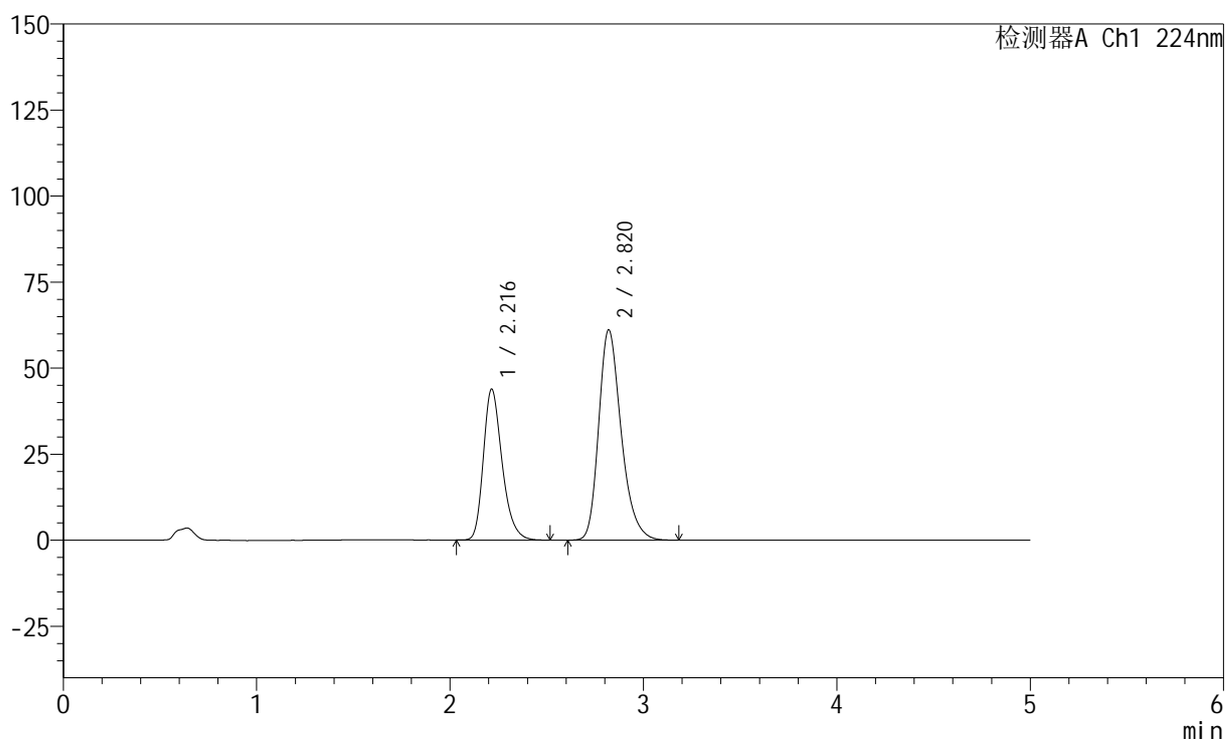
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	299664	44539	37.954	2593	1.277	--
2	2.819	489875	60596	62.046	2925	1.272	3.159
总计		789539	105135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-304-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

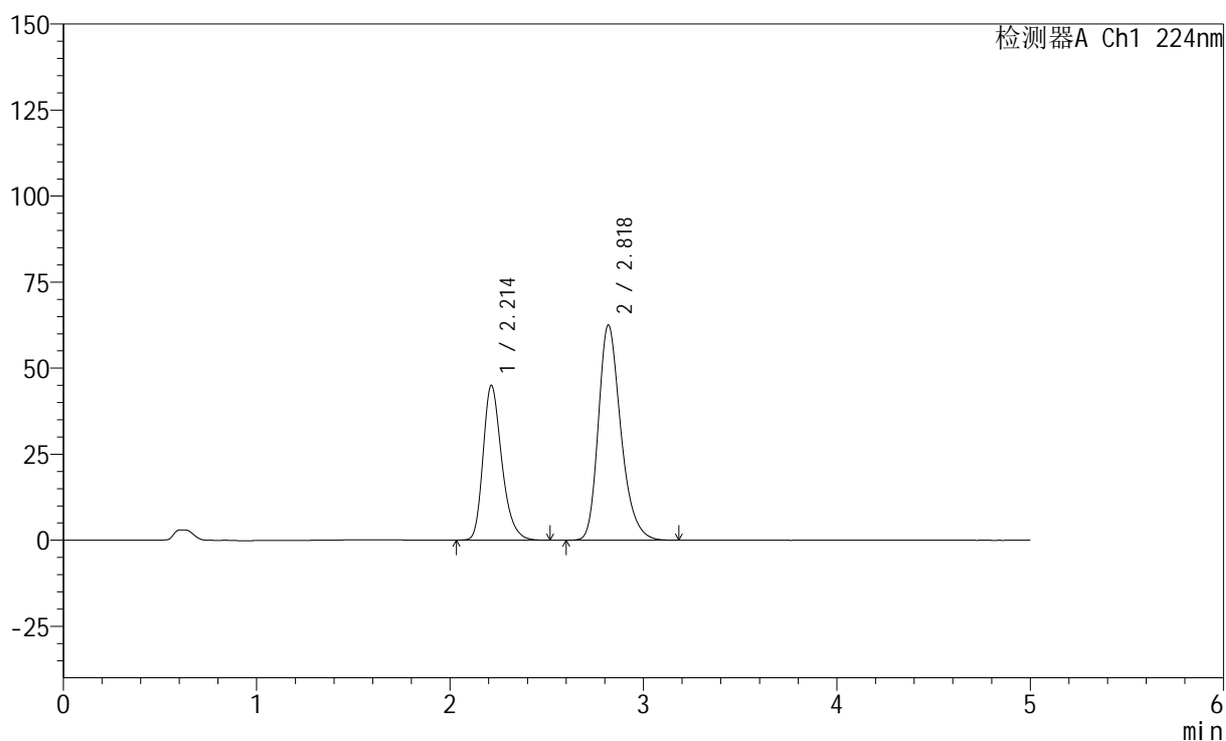
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	295304	43821	37.379	2584	1.276	--
2	2.820	494733	61093	62.621	2913	1.272	3.153
总计		790036	104914	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-305-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:29:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

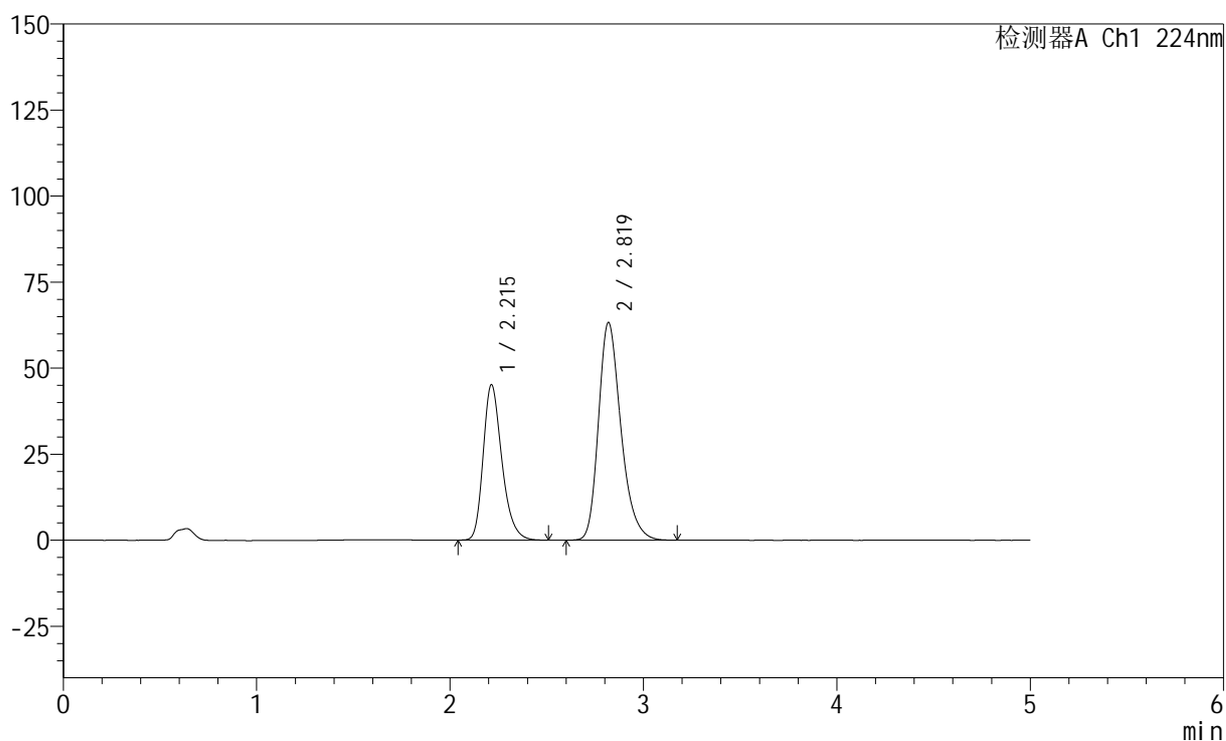
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	302372	44989	37.421	2587	1.277	--
2	2.818	505658	62404	62.579	2922	1.273	3.157
总计		808030	107393	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-306-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

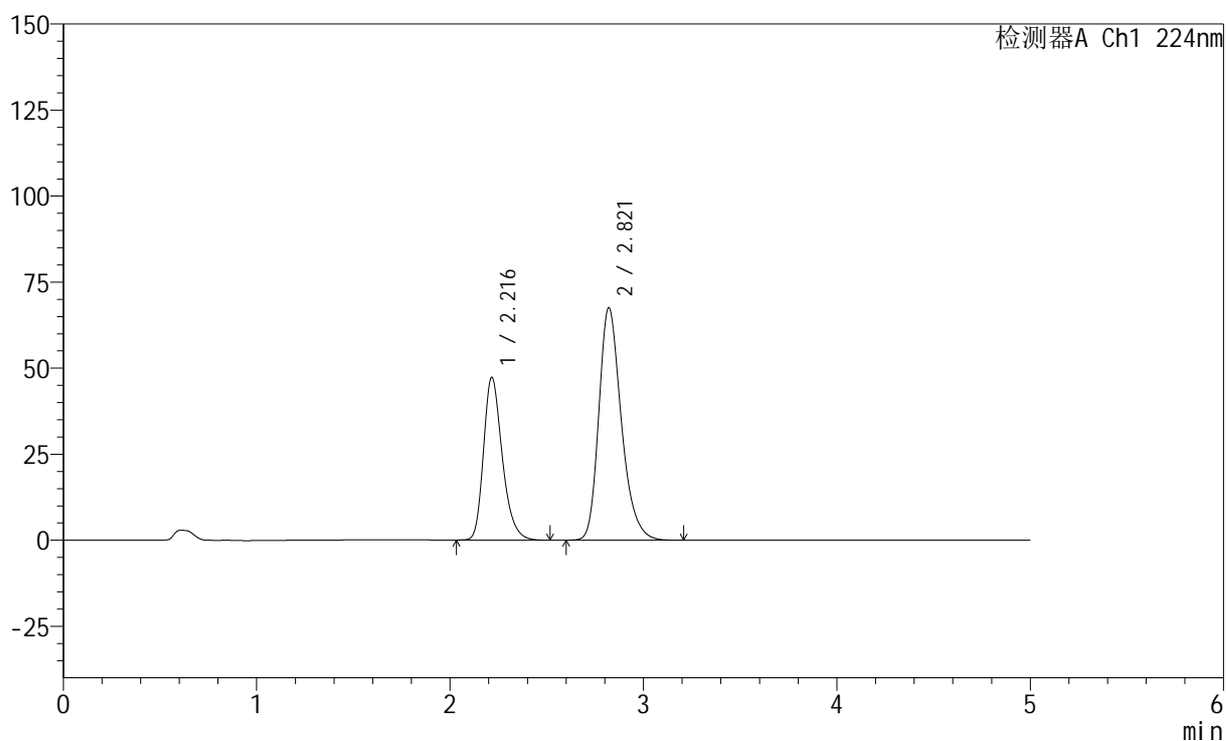
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	303657	45178	37.267	2595	1.276	--
2	2.819	511159	63177	62.733	2924	1.273	3.160
总计		814816	108354	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-307-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

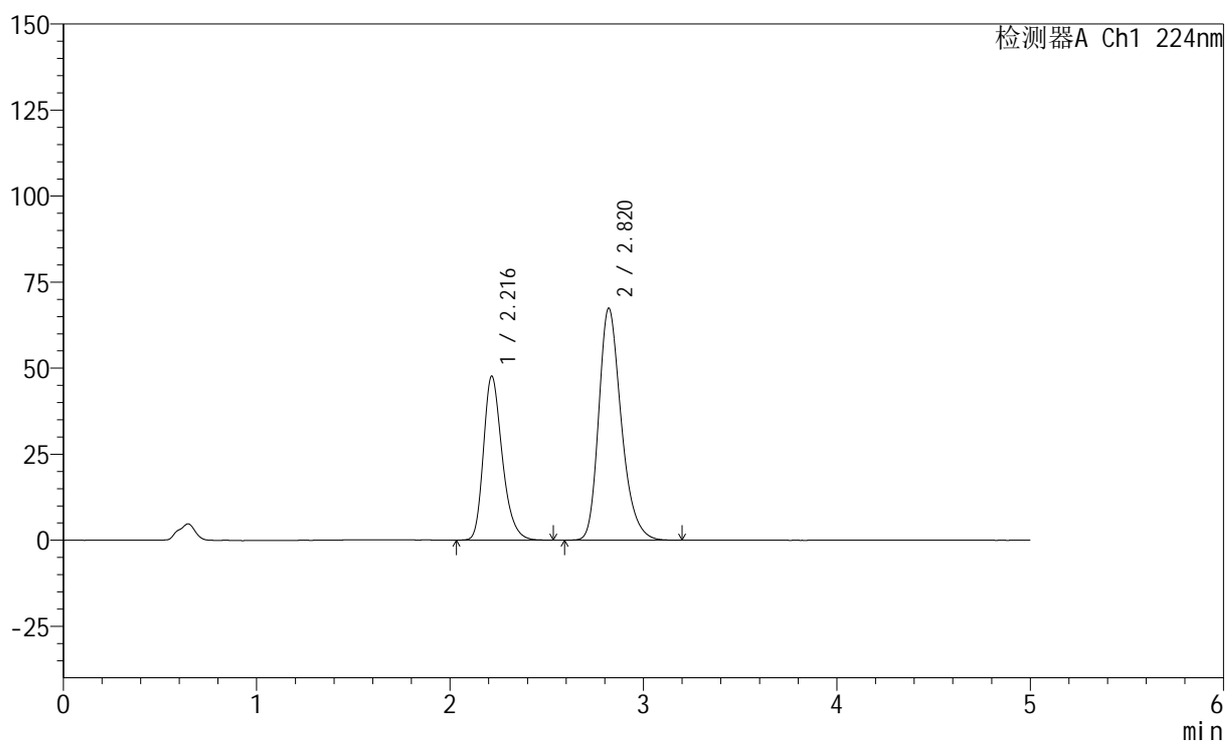
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	318337	47221	36.796	2588	1.278	--
2	2.821	546814	67564	63.204	2918	1.272	3.154
总计		865152	114784	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-308-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

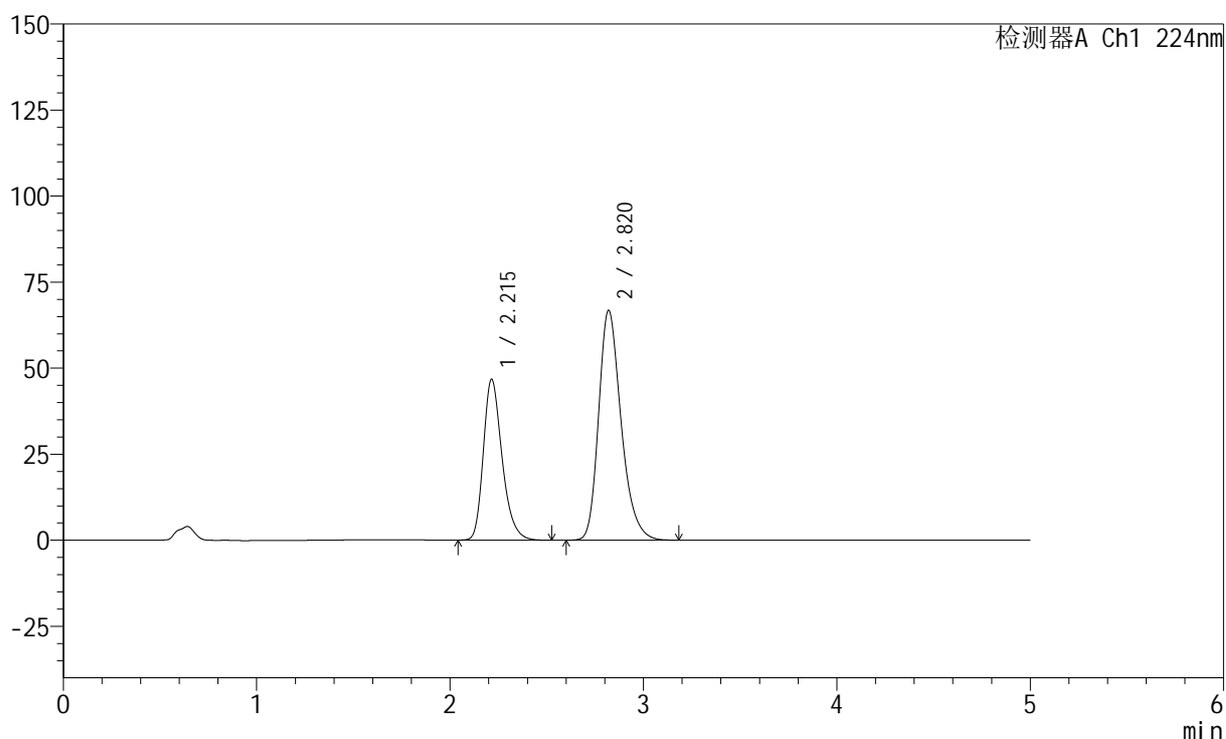
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	321044	47582	37.019	2581	1.278	--
2	2.820	546203	67424	62.981	2912	1.273	3.151
总计		867247	115006	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-309-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	314532	46714	36.807	2585	1.278	--
2	2.820	540011	66756	63.193	2920	1.272	3.155
总计		854542	113470	100.000			



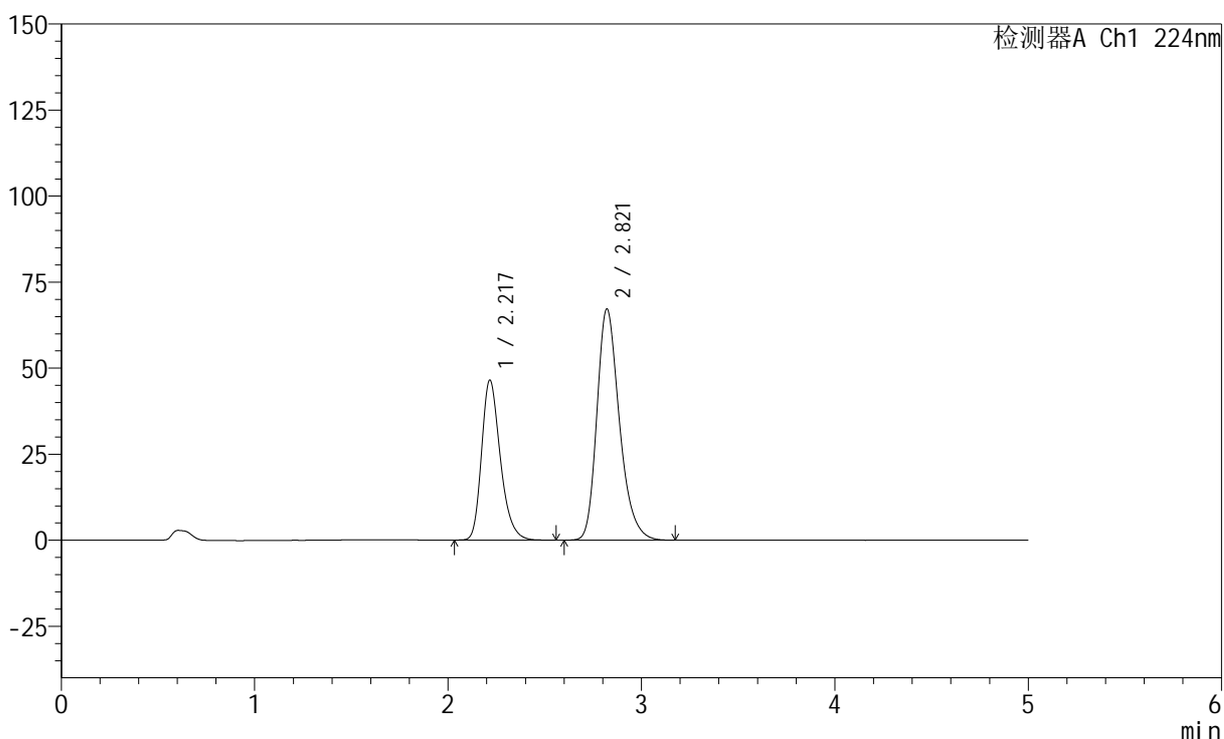
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-310-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

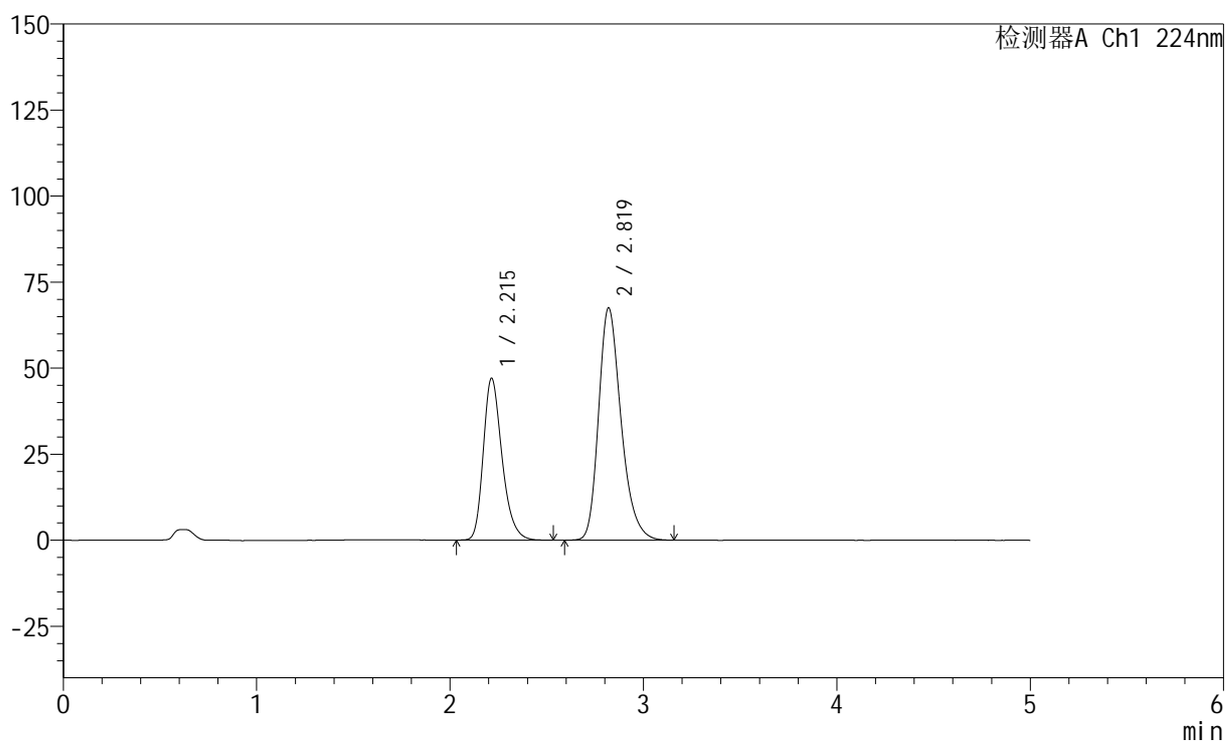
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	313397	46387	36.550	2583	1.278	--
2	2.821	544040	67211	63.450	2914	1.271	3.152
总计		857437	113599	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-311-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

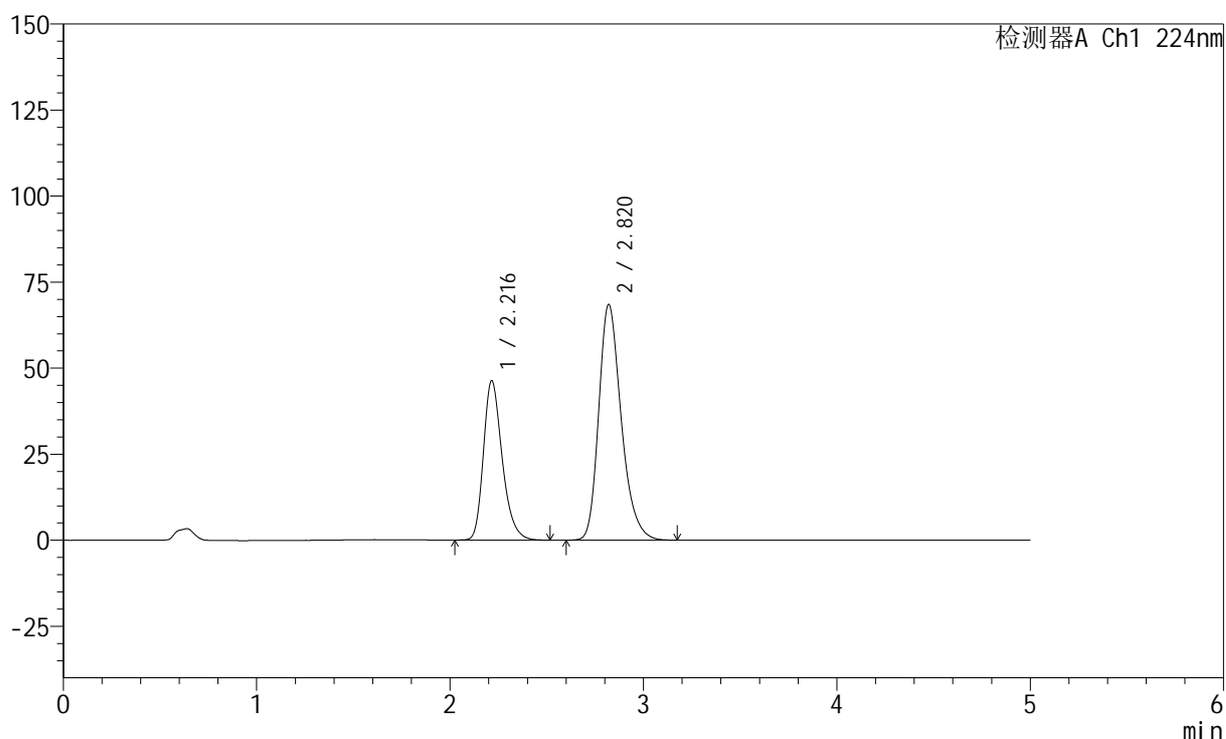
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	316503	47014	36.683	2586	1.276	--
2	2.819	546314	67465	63.317	2915	1.271	3.154
总计		862817	114478	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-312-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

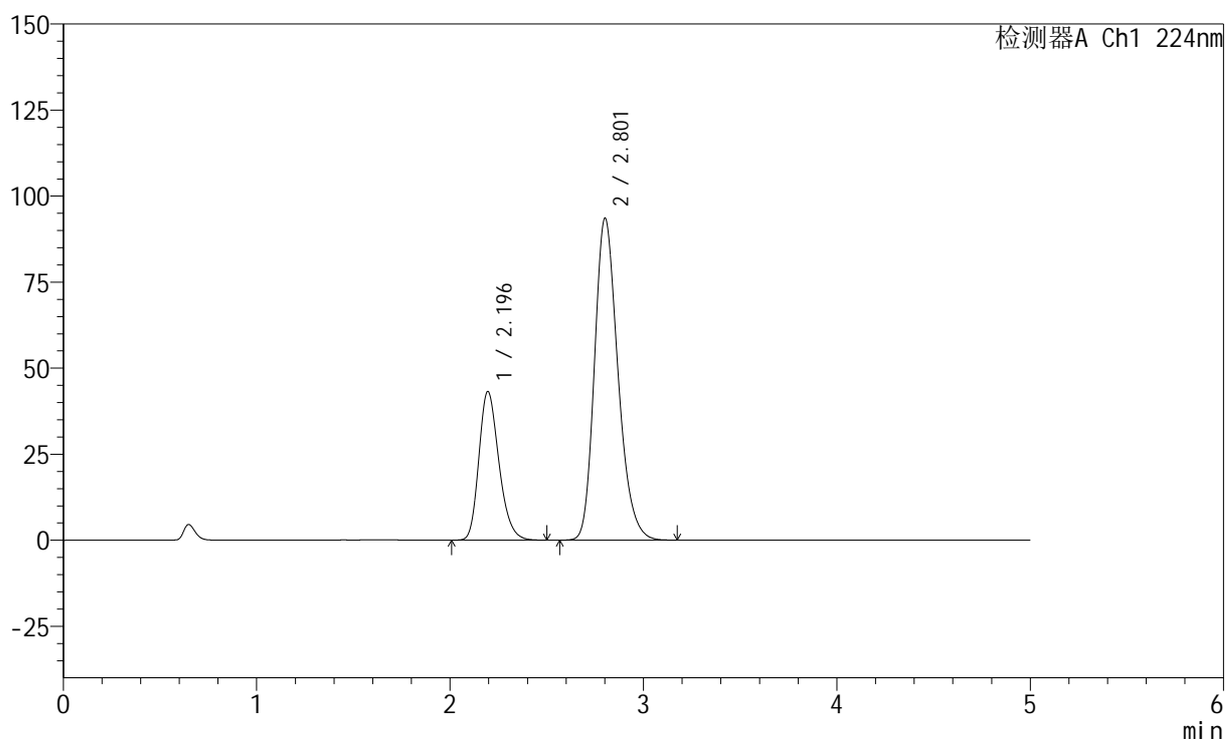
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	312004	46254	36.014	2583	1.276	--
2	2.820	554343	68485	63.986	2912	1.271	3.151
总计		866347	114739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-313-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	311205	43200	28.272	2179	1.240	--
2	2.801	789559	93320	71.728	2601	1.237	2.968
总计		1100764	136520	100.000			



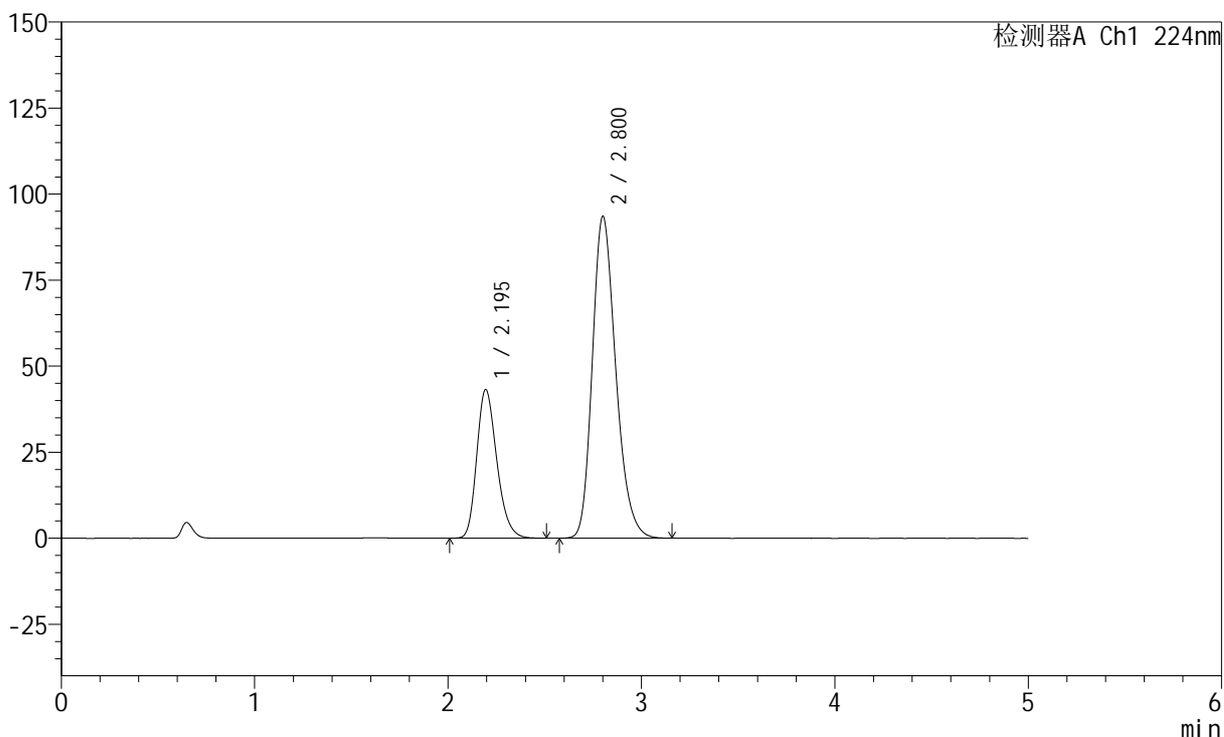
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-314-2 - zzp-25090402p-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	311153	43200	28.275	2178	1.241	--
2	2.800	789285	93384	71.725	2601	1.236	2.967
总计		1100438	136584	100.000			



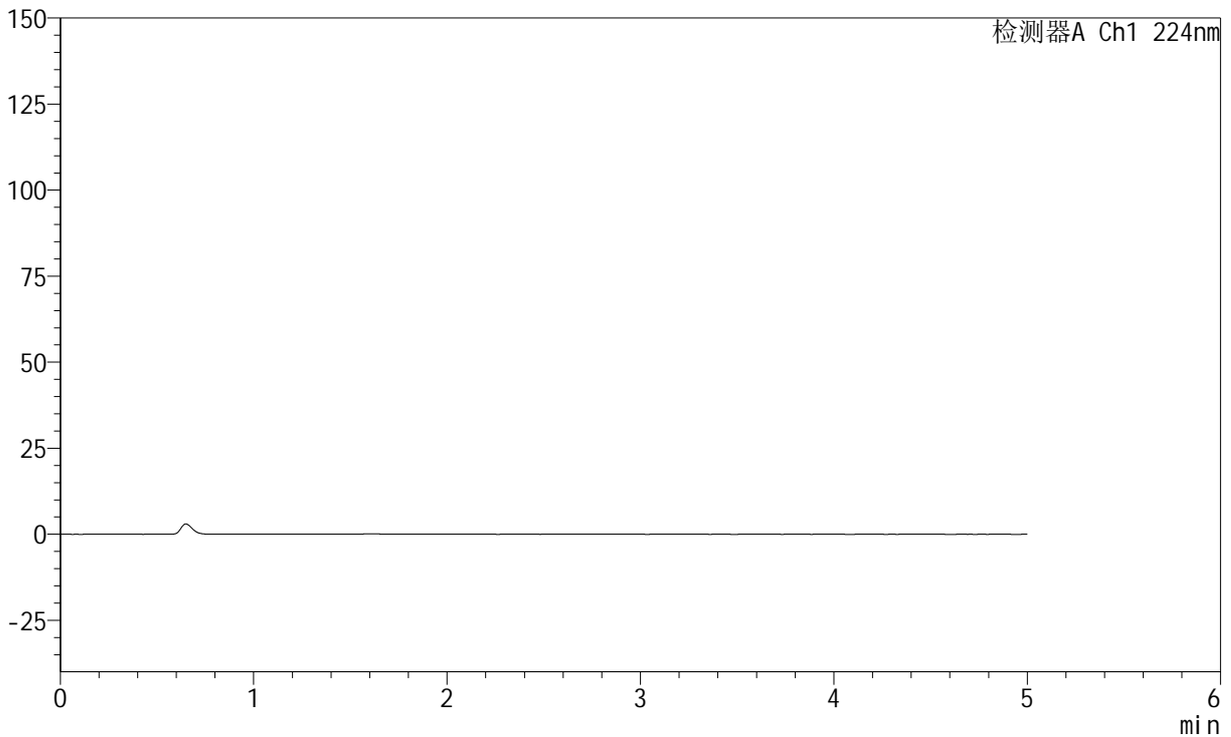
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-315-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



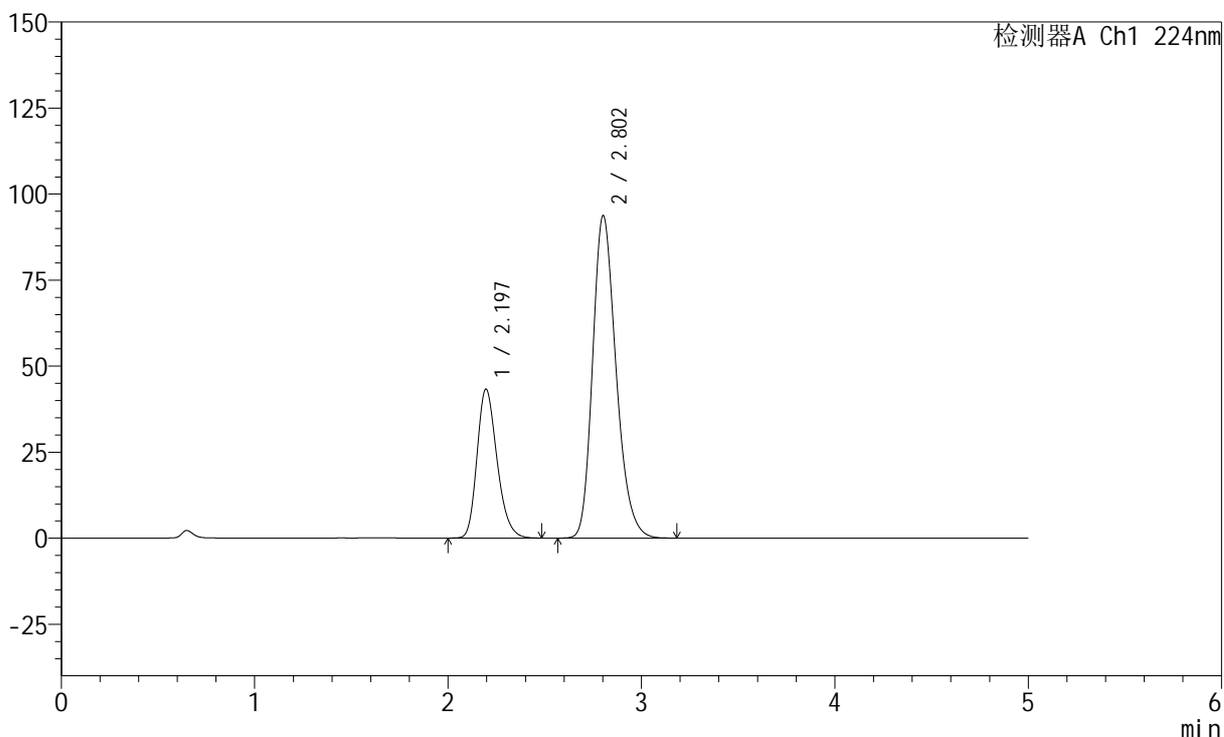
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-316-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

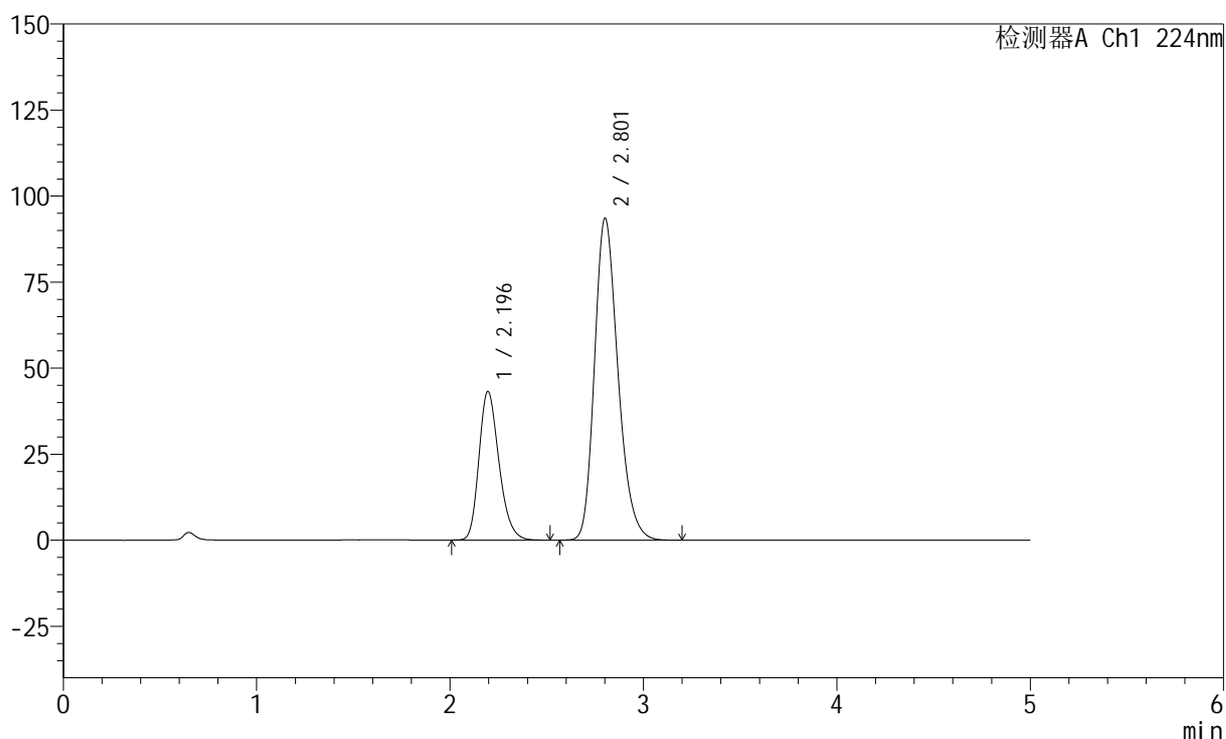
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	311303	43300	28.252	2185	1.239	--
2	2.802	790581	93585	71.748	2606	1.237	2.969
总计		1101884	136885	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-317-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

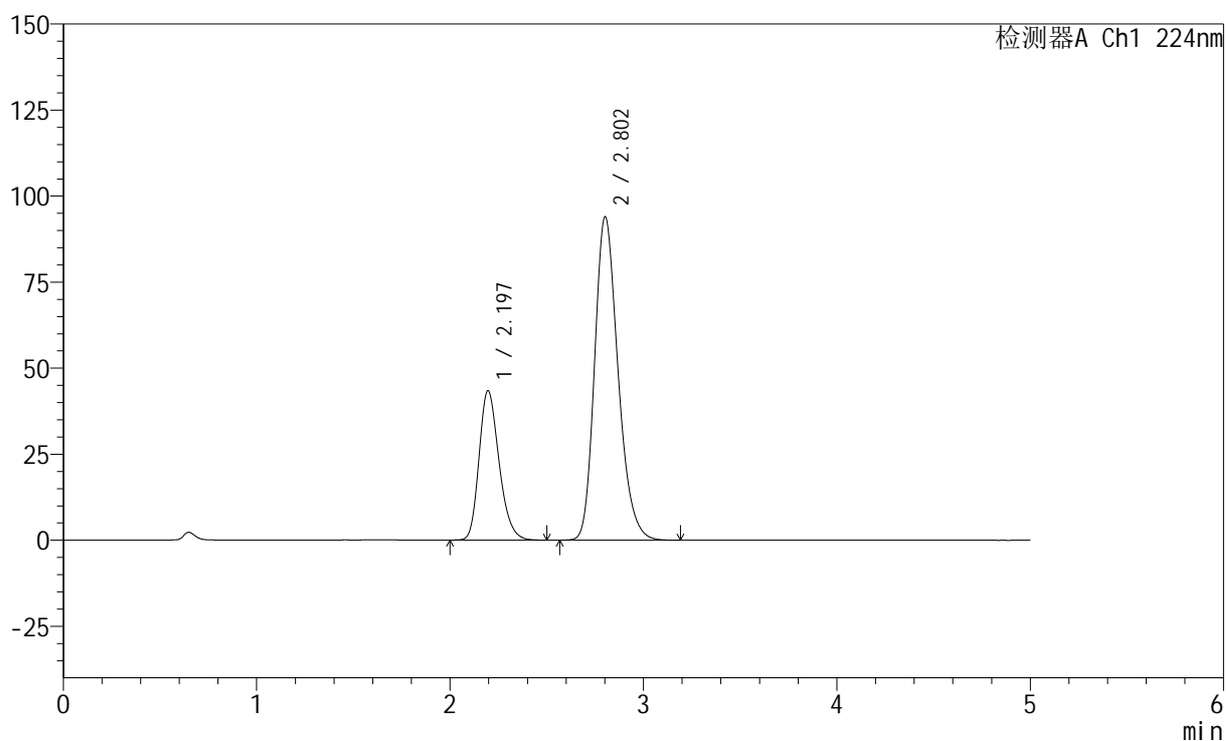
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	311063	43211	28.264	2182	1.240	--
2	2.801	789487	93352	71.736	2605	1.237	2.968
总计		1100551	136563	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-318-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

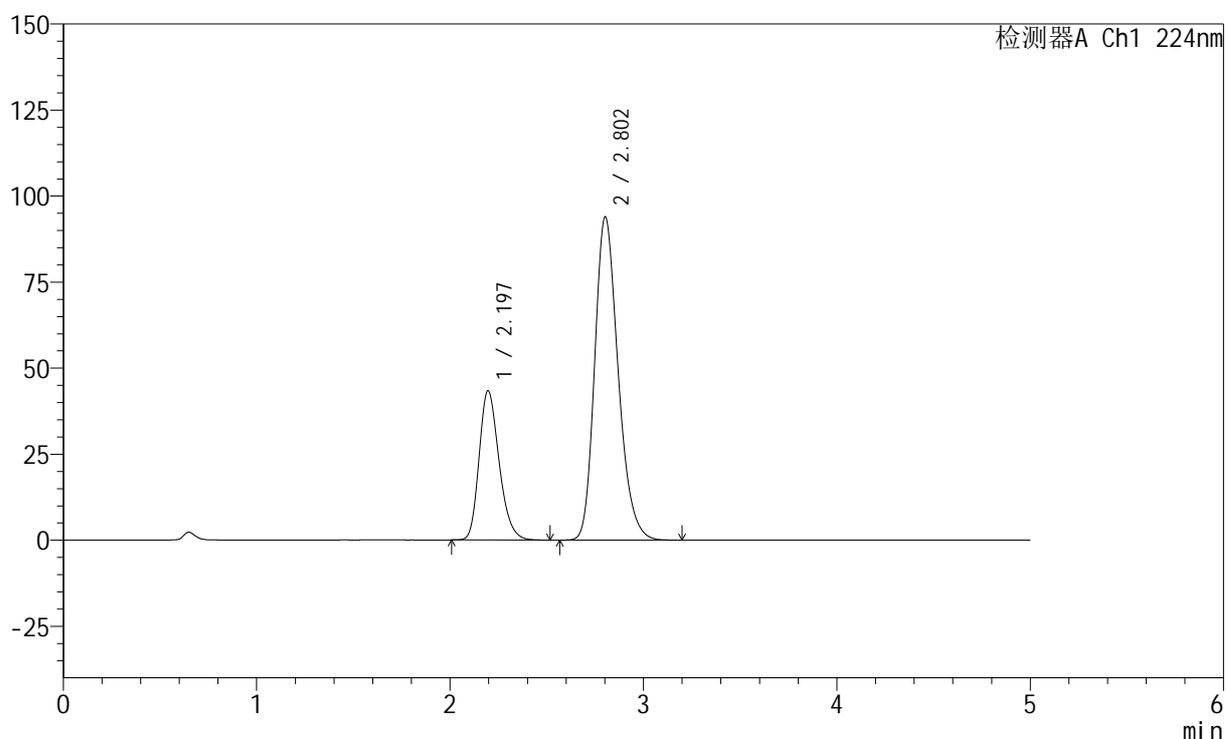
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	312248	43434	28.285	2191	1.238	--
2	2.802	791697	93819	71.715	2612	1.236	2.973
总计		1103944	137253	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-319-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

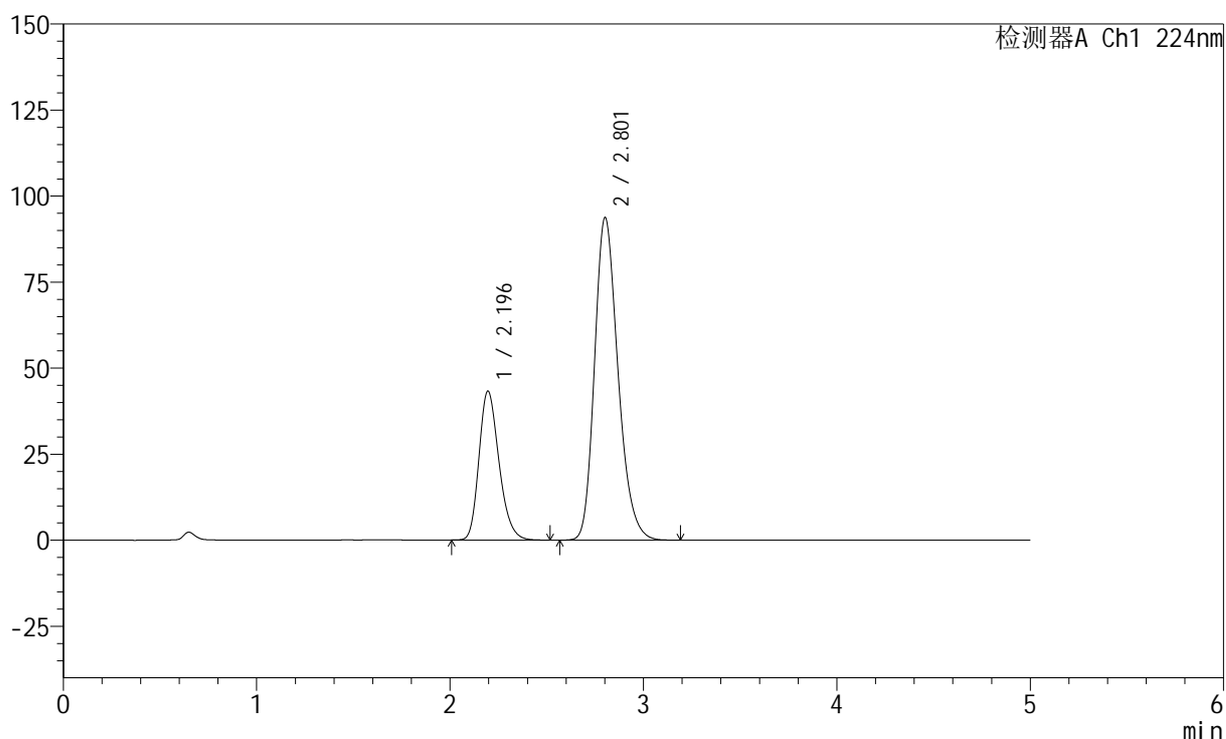
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	312260	43412	28.272	2185	1.239	--
2	2.802	792242	93823	71.728	2607	1.236	2.970
总计		1104502	137234	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-320-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

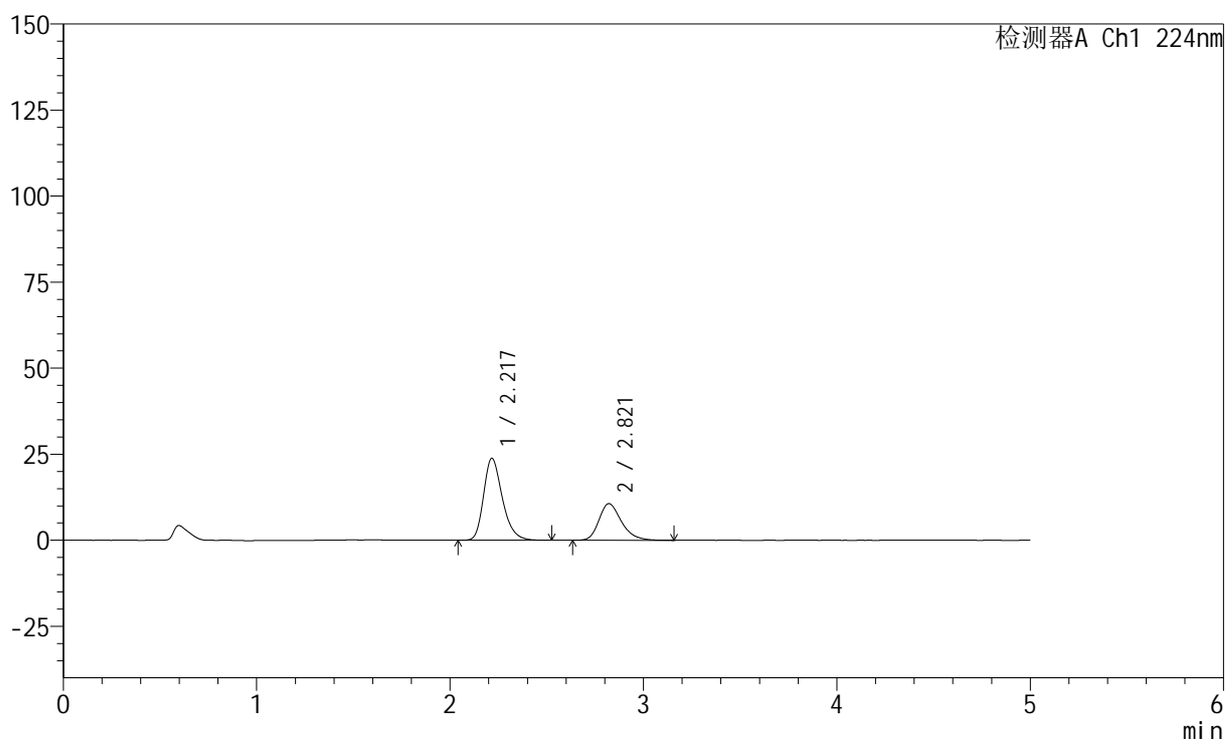
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	311733	43305	28.269	2185	1.240	--
2	2.801	791013	93579	71.731	2604	1.235	2.969
总计		1102745	136884	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-321-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	160459	23739	65.070	2577	1.277	--
2	2.821	86135	10644	34.930	2917	1.274	3.150
总计		246594	34384	100.000			



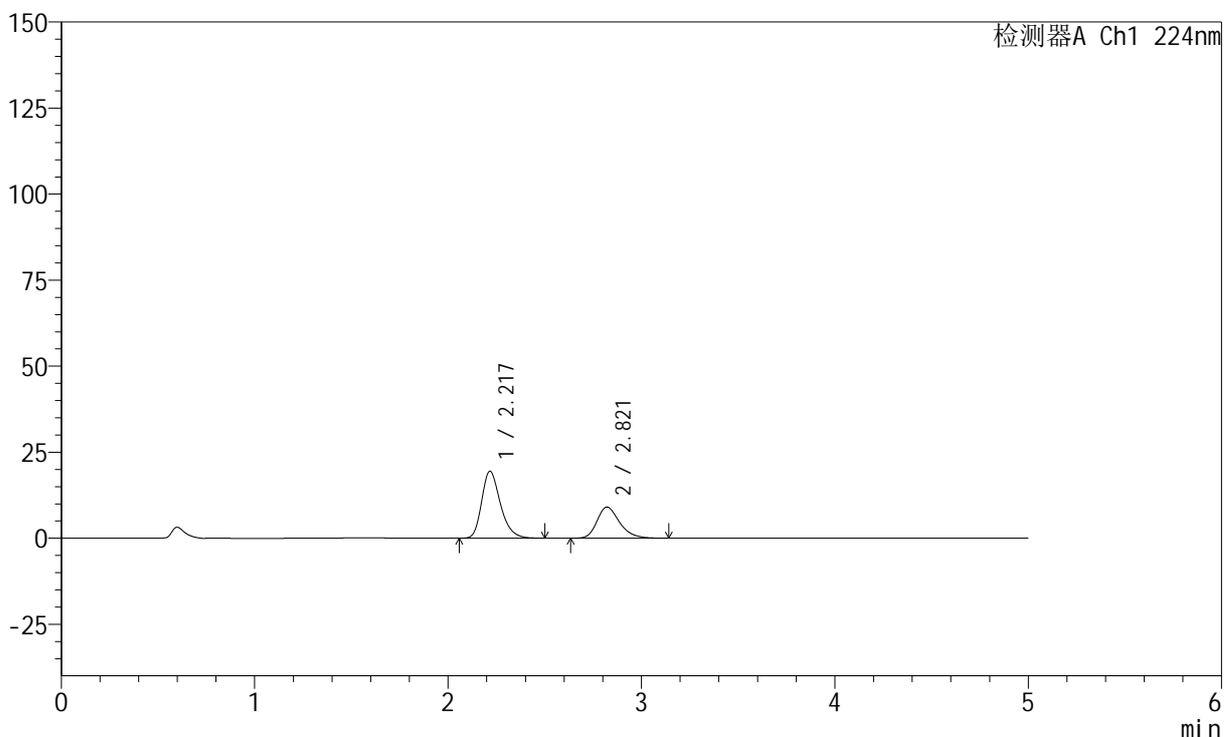
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-322-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

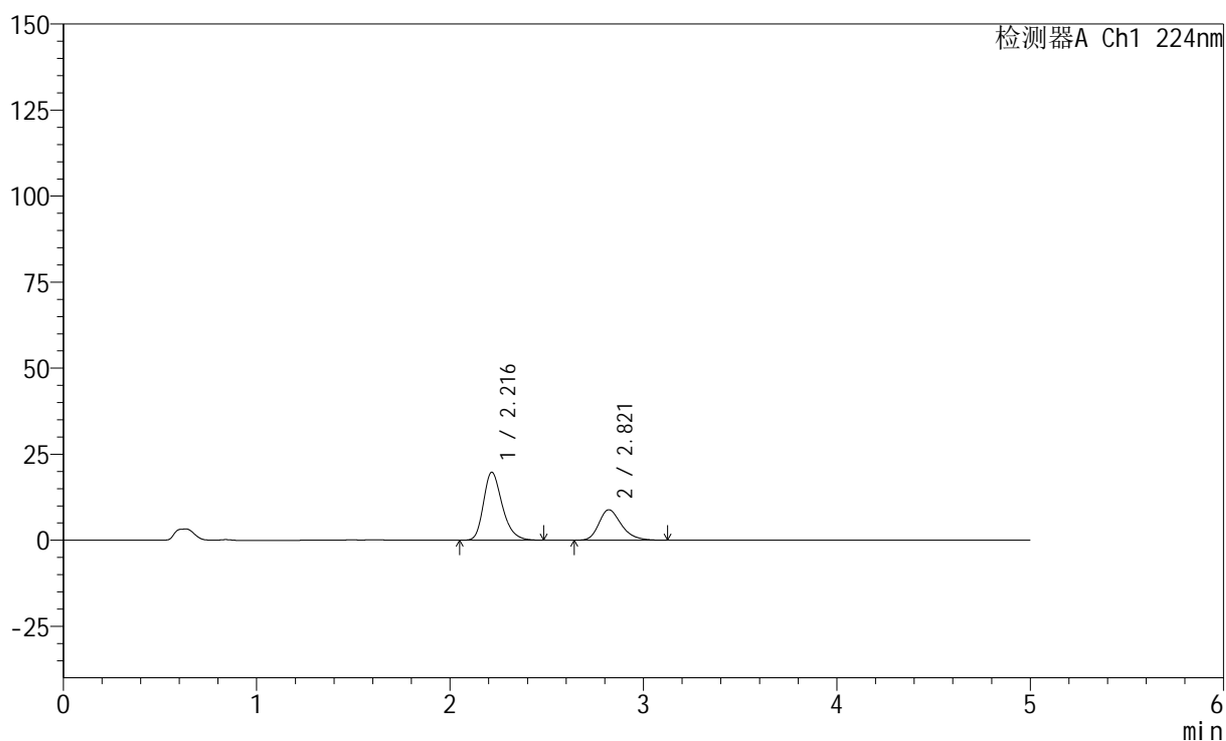
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	130938	19389	64.142	2585	1.275	--
2	2.821	73200	9044	35.858	2920	1.275	3.154
总计		204138	28433	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-323-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

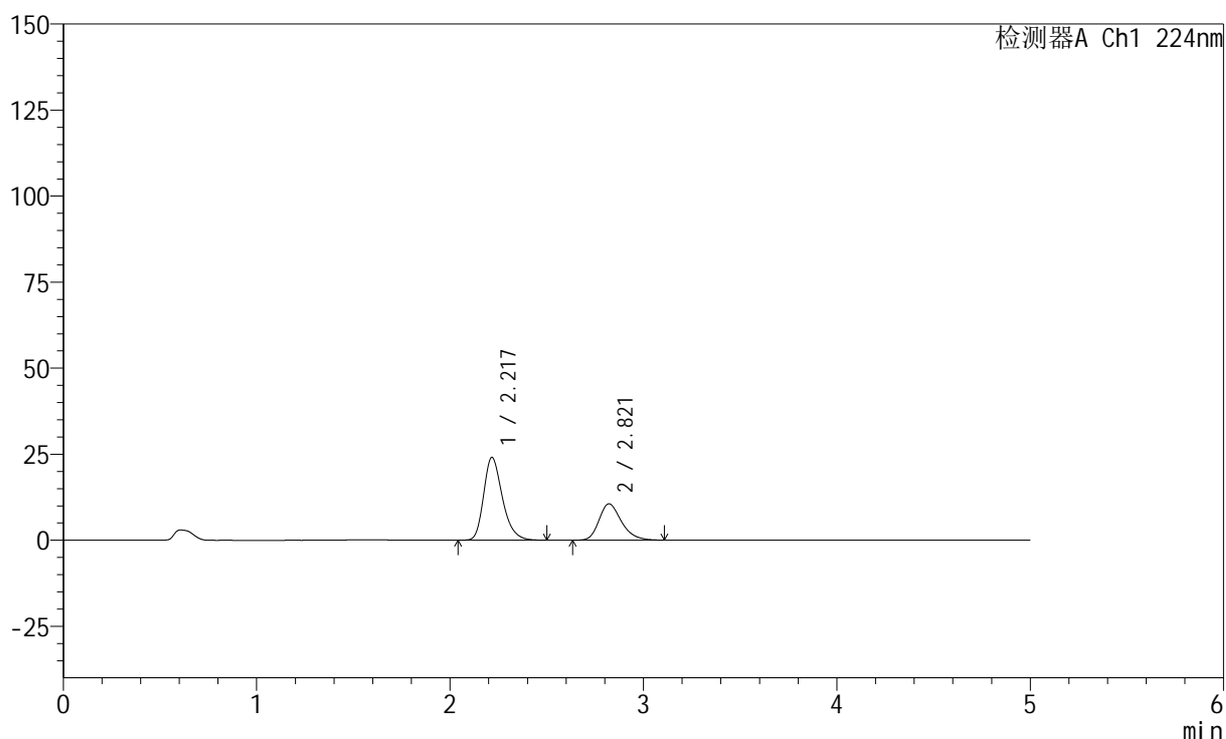
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	133121	19718	65.046	2577	1.275	--
2	2.821	71535	8857	34.954	2918	1.273	3.151
总计		204656	28576	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-324-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 00:11:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

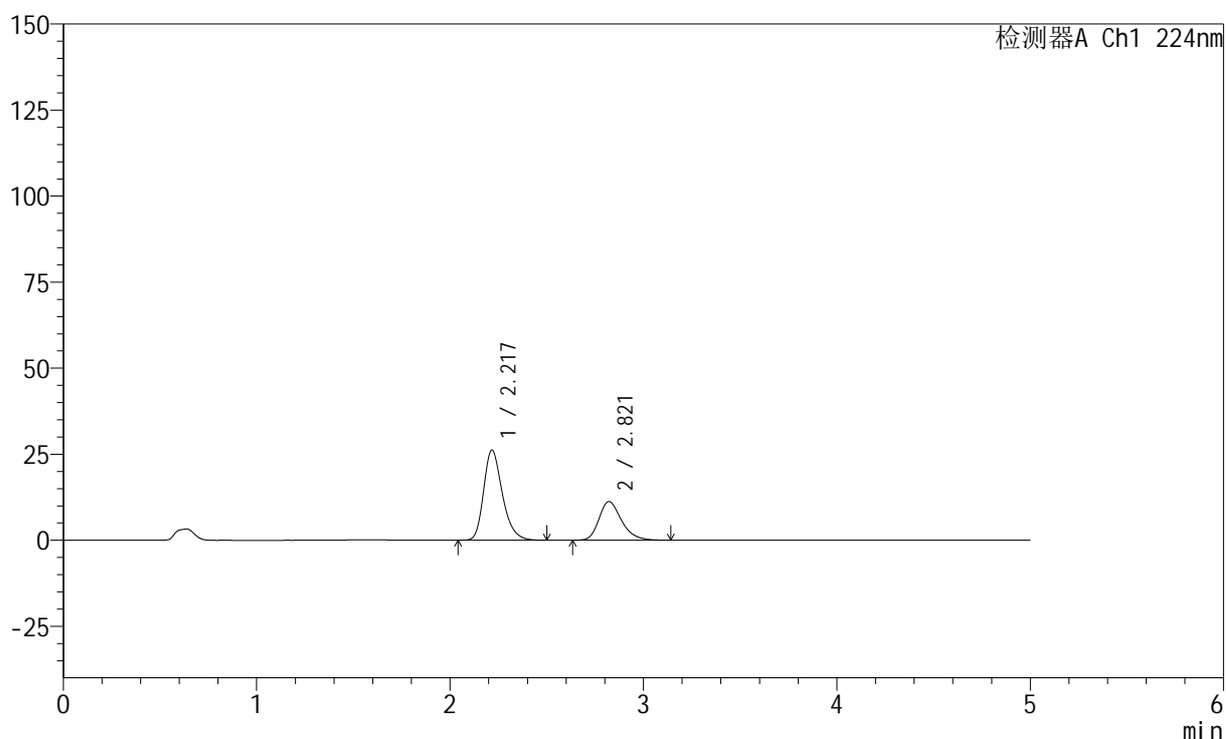
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	161811	23957	65.486	2586	1.277	--
2	2.821	85281	10561	34.514	2919	1.271	3.153
总计		247092	34519	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-325-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

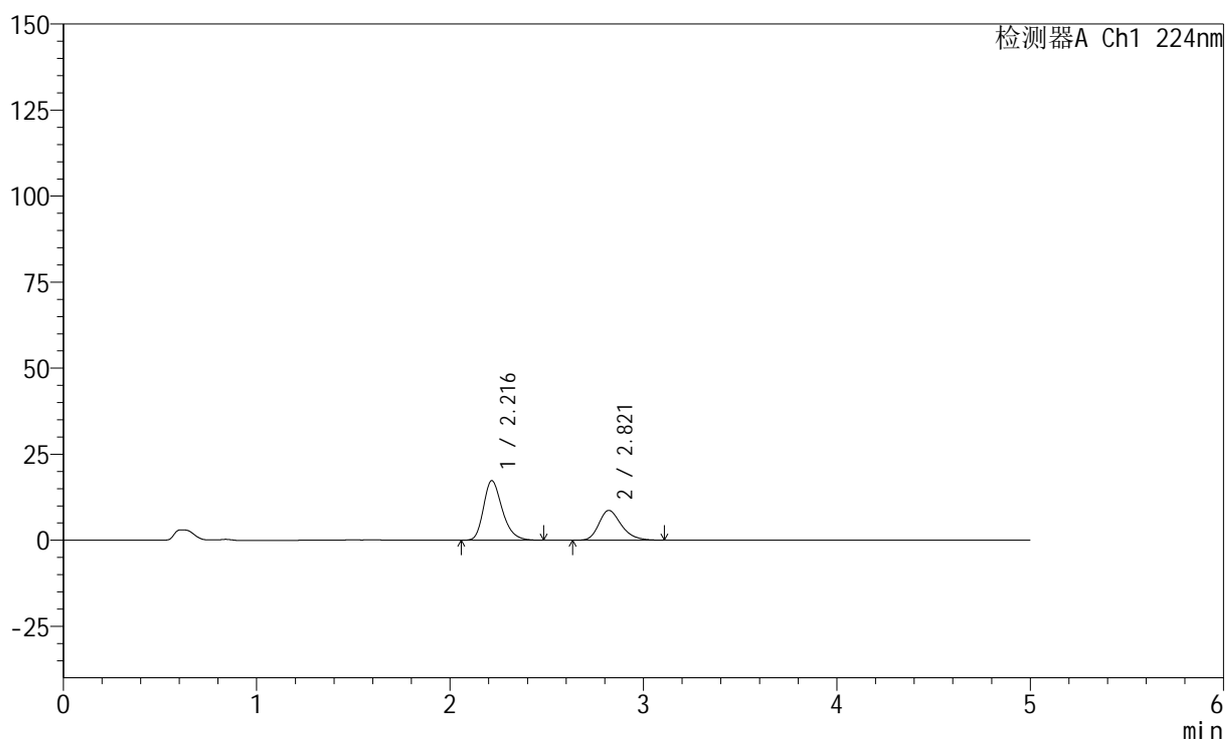
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	176360	26116	65.979	2586	1.278	--
2	2.821	90937	11245	34.021	2915	1.271	3.153
总计		267297	37361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-326-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

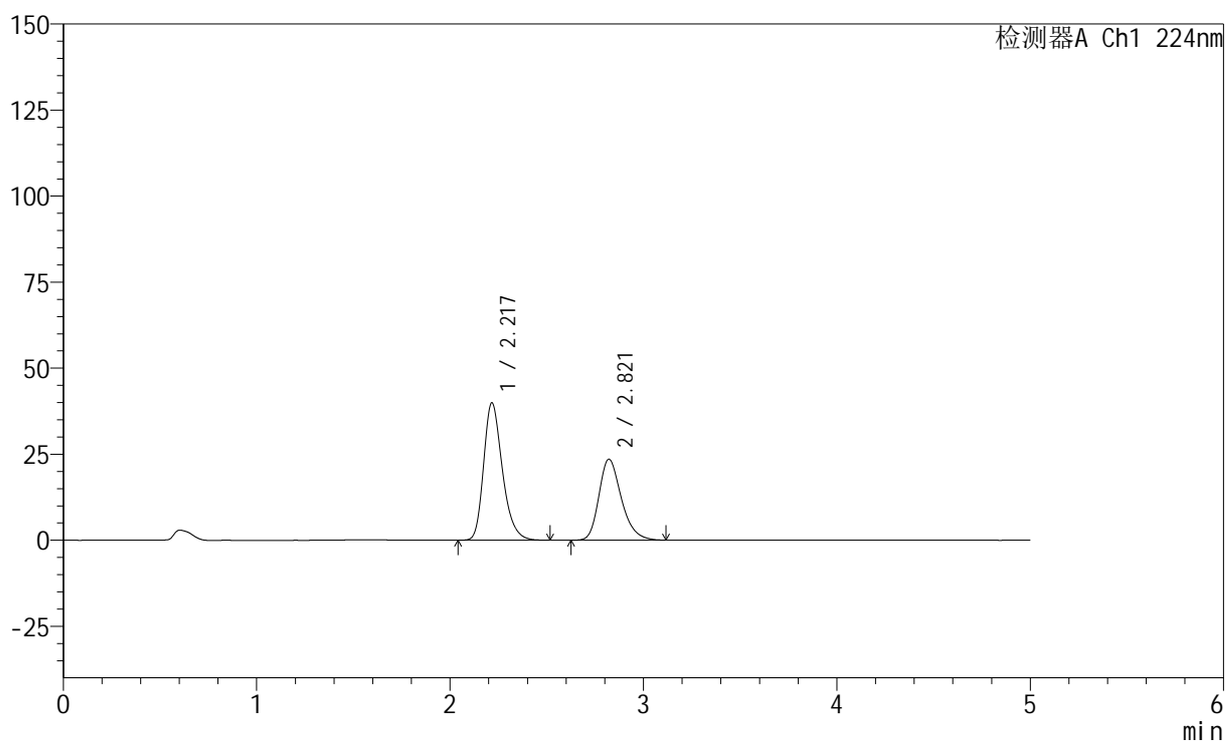
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	116460	17262	62.367	2575	1.275	--
2	2.821	70274	8686	37.633	2910	1.270	3.148
总计		186733	25948	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-327-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

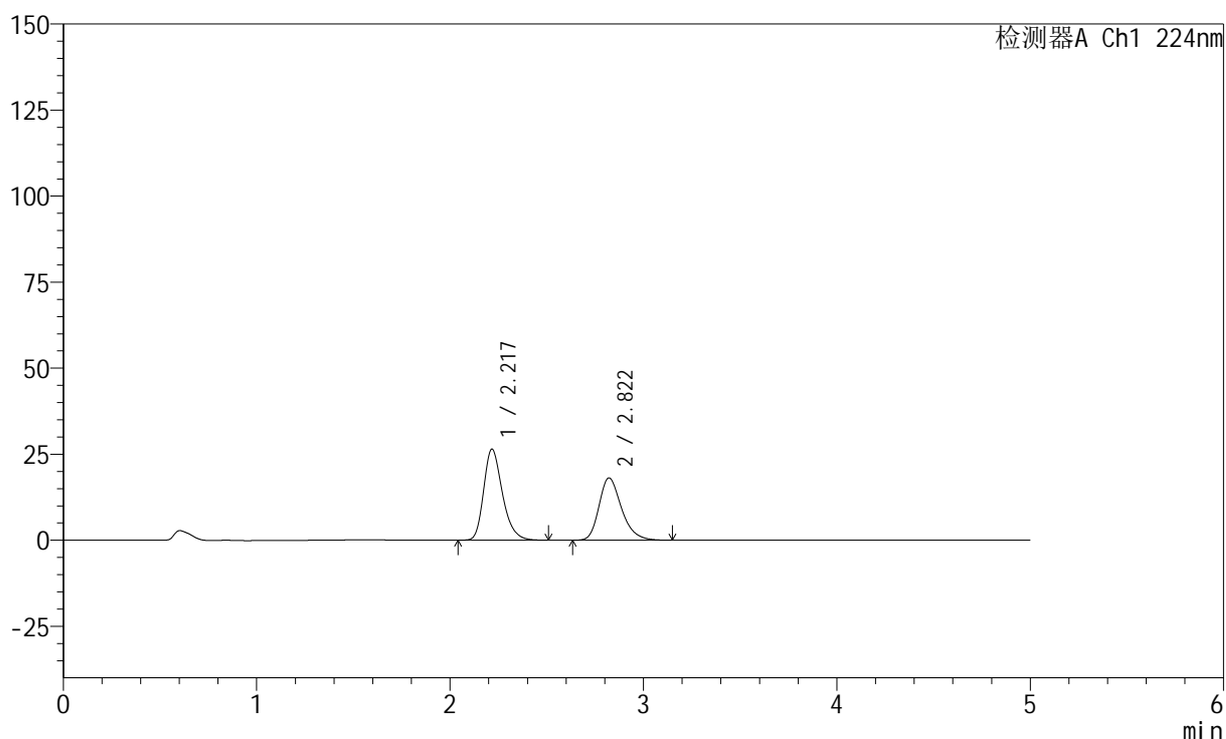
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	268957	39814	58.585	2585	1.275	--
2	2.821	190129	23550	41.415	2920	1.267	3.153
总计		459087	63365	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-328-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

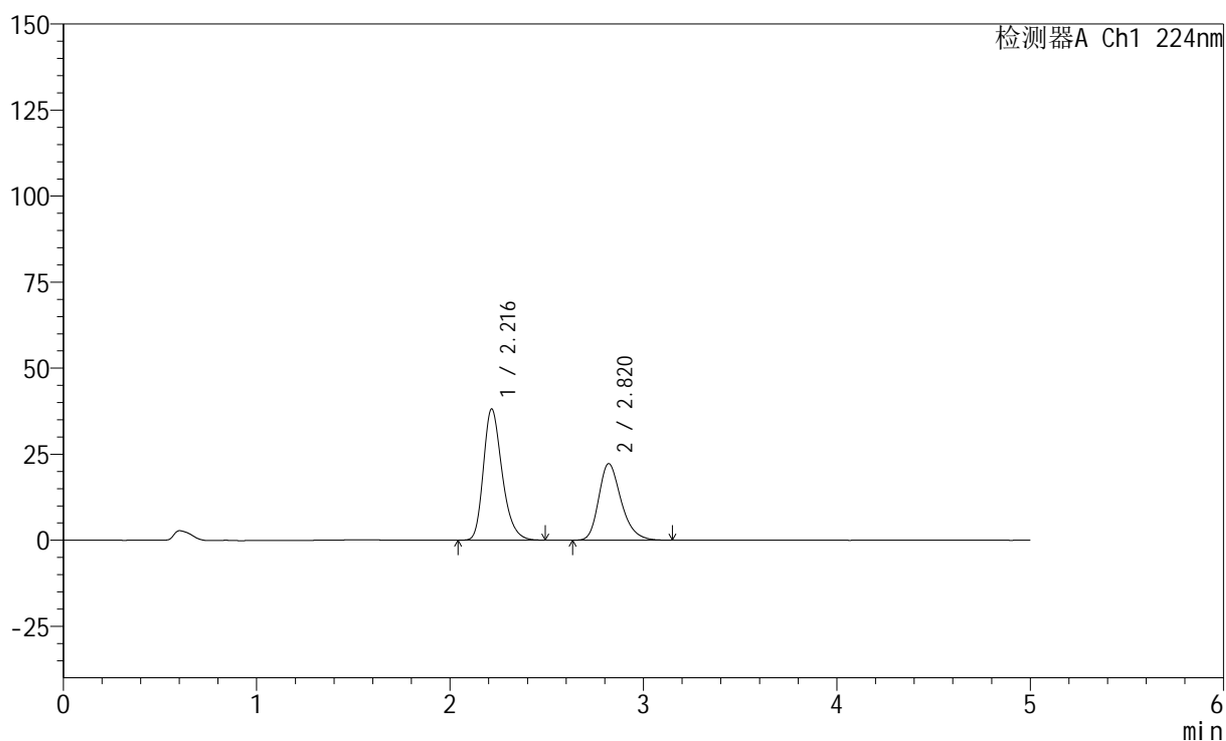
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	178180	26359	54.882	2583	1.275	--
2	2.822	146482	18105	45.118	2918	1.272	3.153
总计		324662	44463	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-329-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 00:38:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

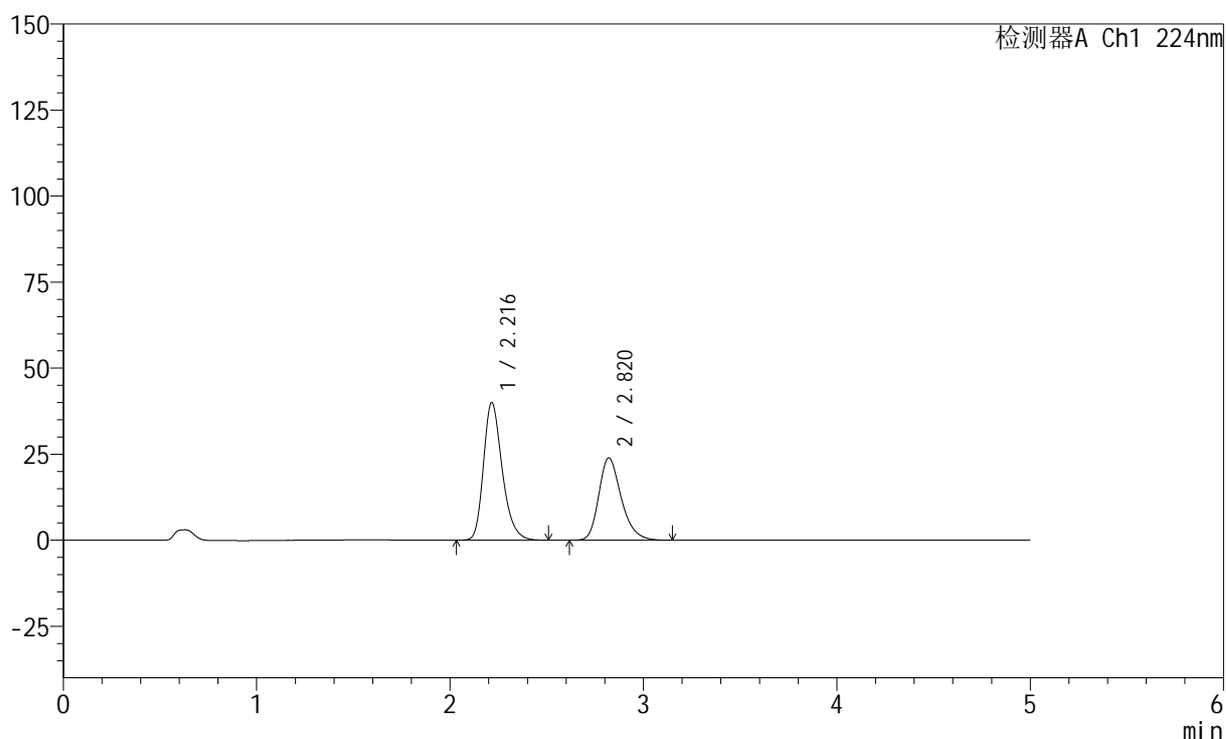
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	256794	38116	58.801	2581	1.274	--
2	2.820	179927	22241	41.199	2911	1.271	3.151
总计		436721	60356	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-330-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

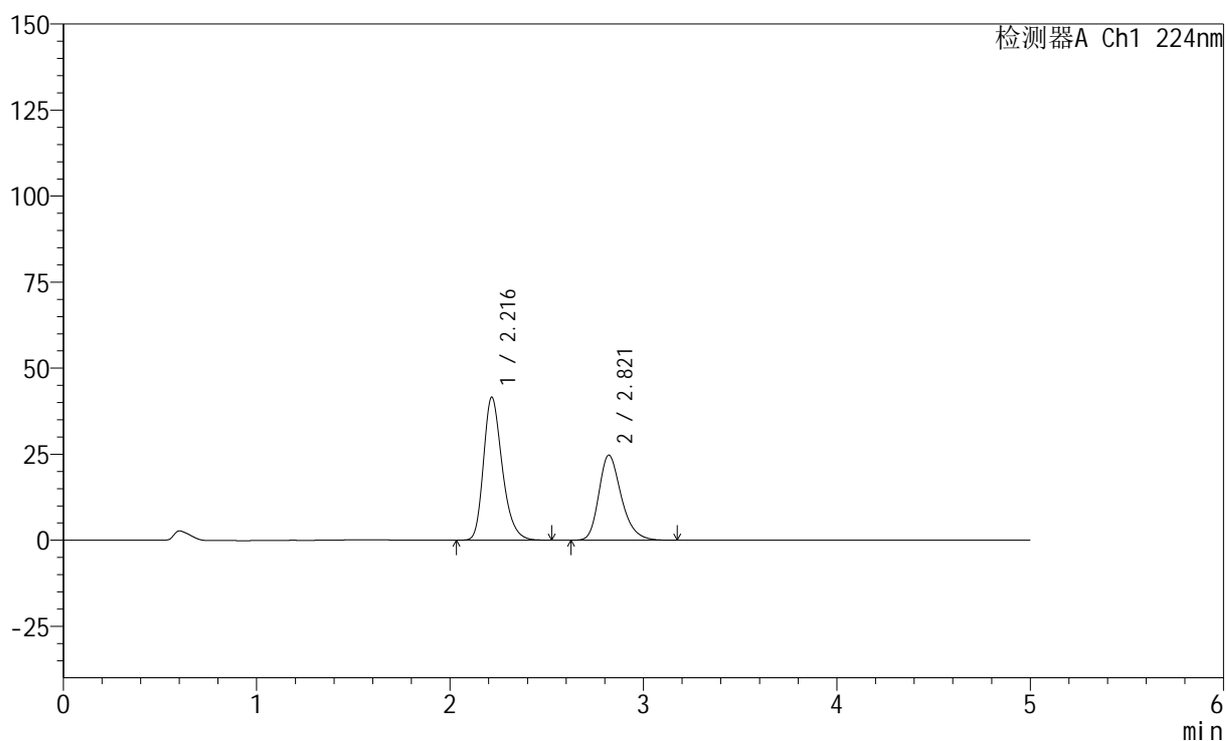
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	269381	39946	58.226	2582	1.276	--
2	2.820	193270	23923	41.774	2917	1.269	3.153
总计		462651	63869	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-331-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

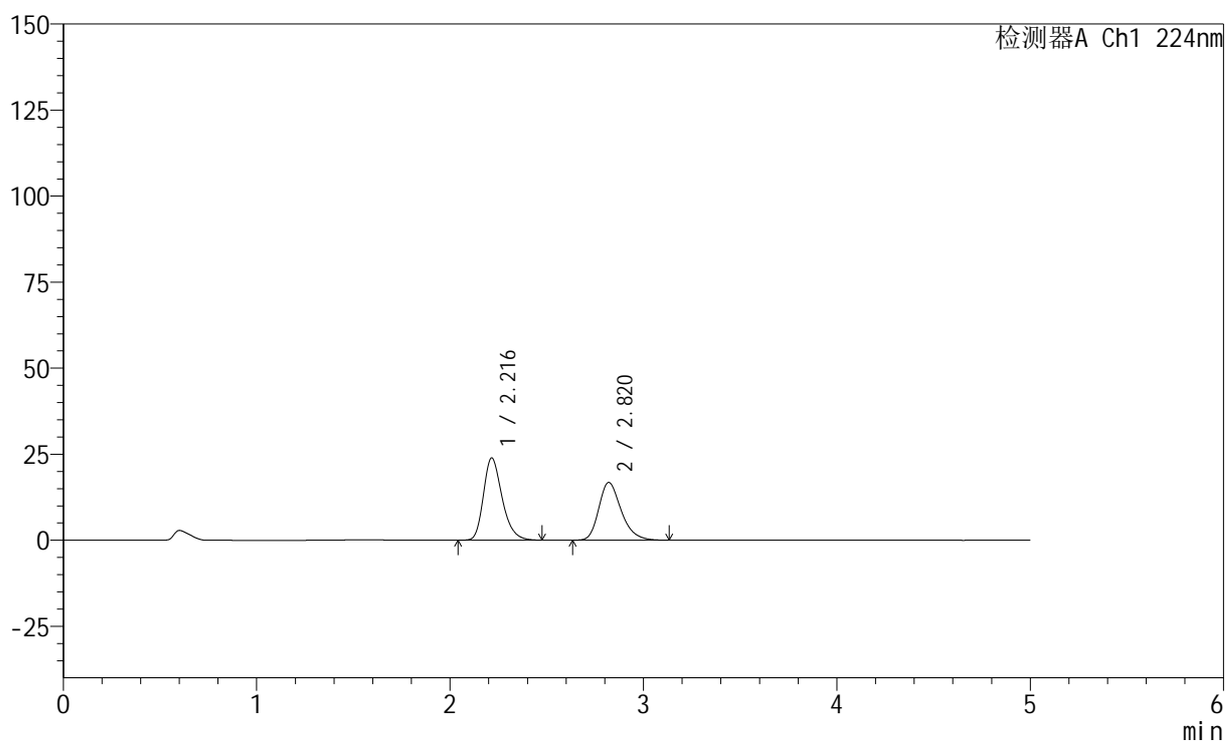
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	279659	41470	58.325	2588	1.274	--
2	2.821	199825	24720	41.675	2918	1.271	3.155
总计		479484	66190	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-332-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

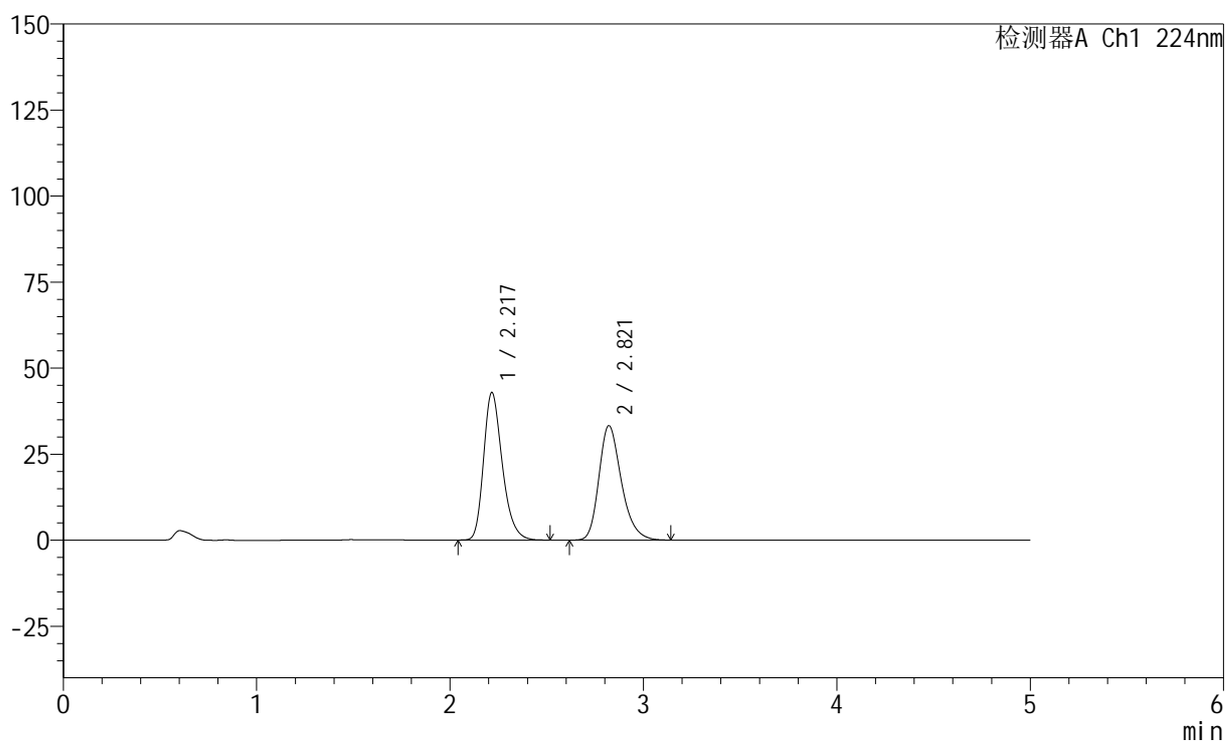
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	160707	23863	54.292	2588	1.273	--
2	2.820	135299	16774	45.708	2915	1.270	3.154
总计		296005	40637	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-333-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 00:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

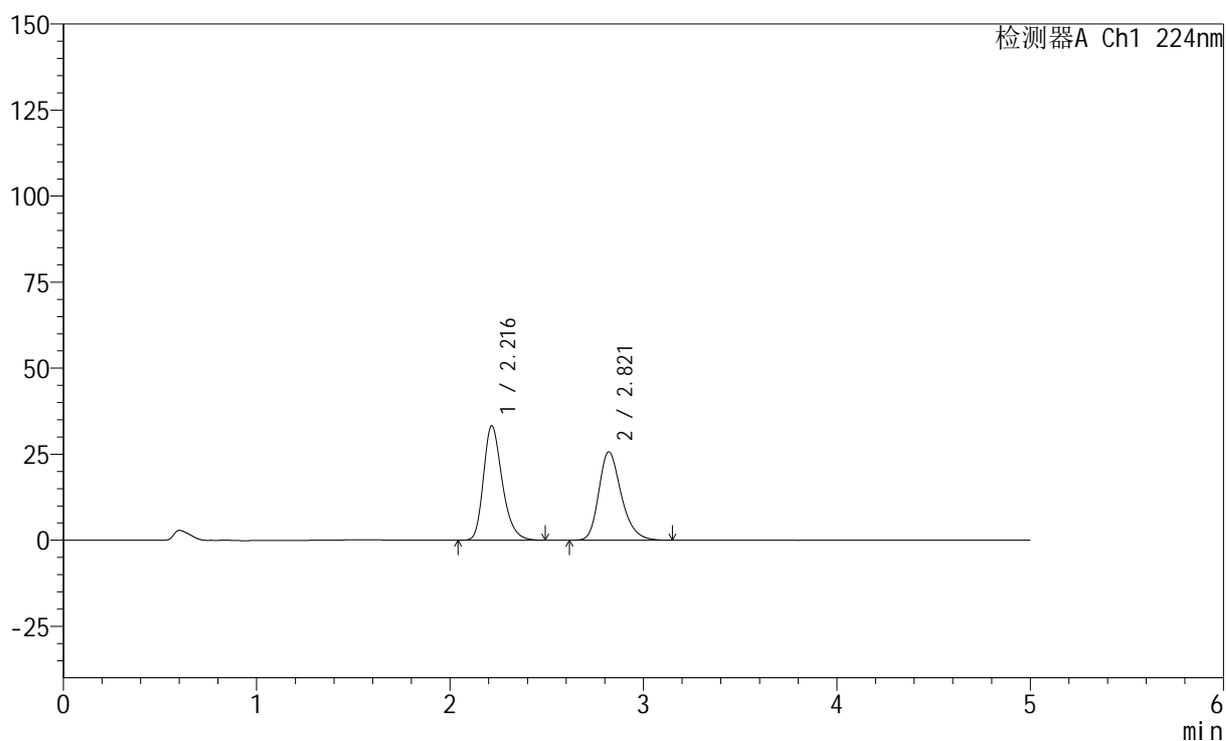
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	288164	42774	51.763	2592	1.274	--
2	2.821	268539	33281	48.237	2928	1.269	3.158
总计		556703	76055	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-334-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

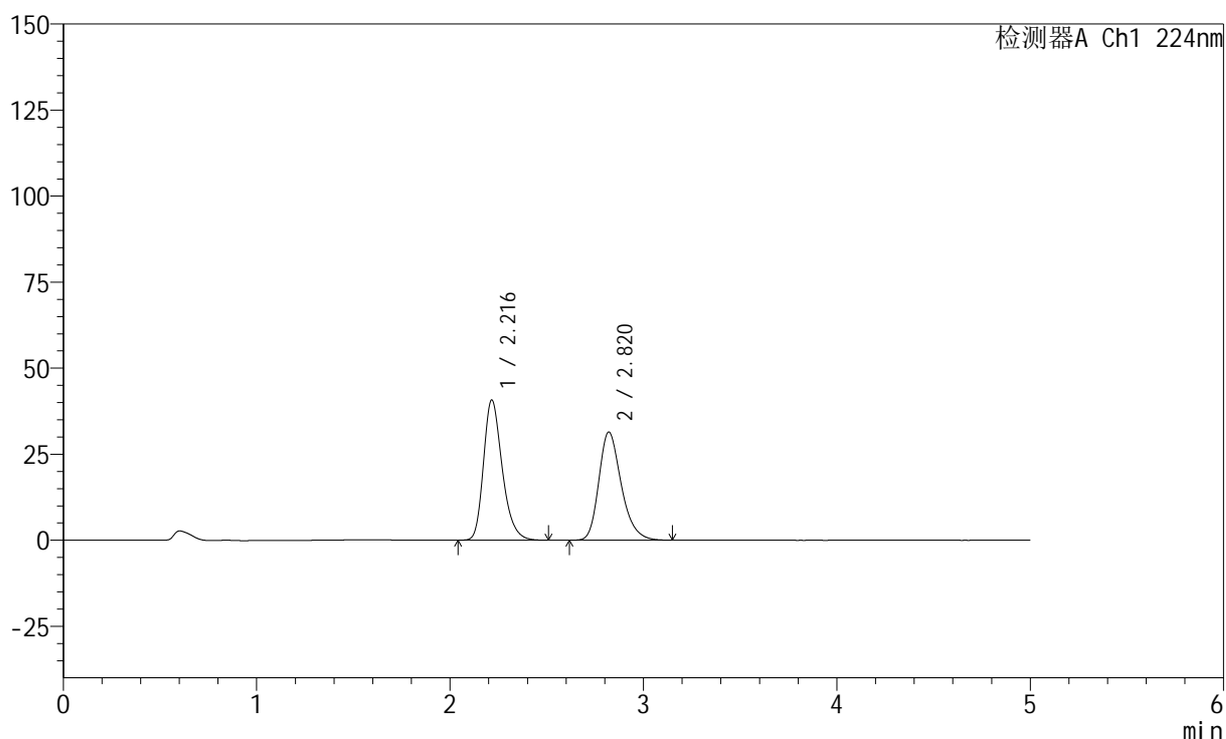
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	223985	33232	51.848	2582	1.274	--
2	2.821	208021	25719	48.152	2913	1.267	3.152
总计		432006	58951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-335-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

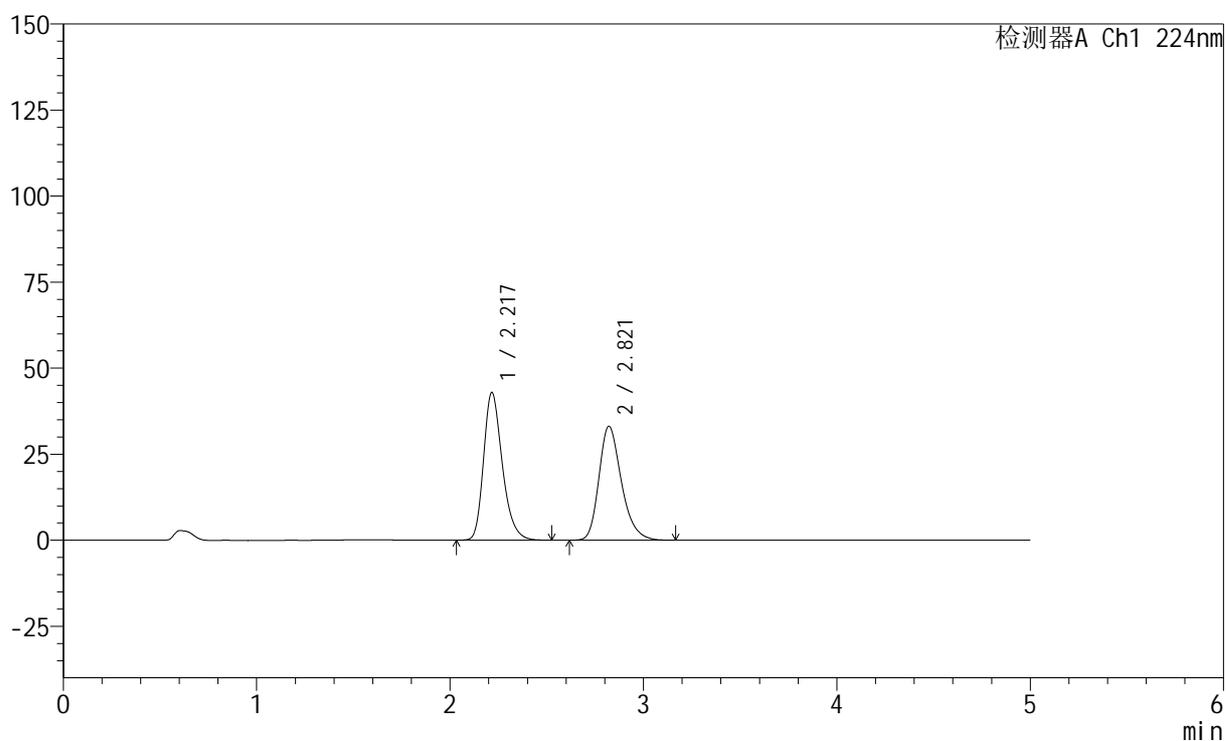
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	273953	40674	51.933	2593	1.274	--
2	2.820	253555	31431	48.067	2924	1.268	3.158
总计		527508	72105	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-336-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

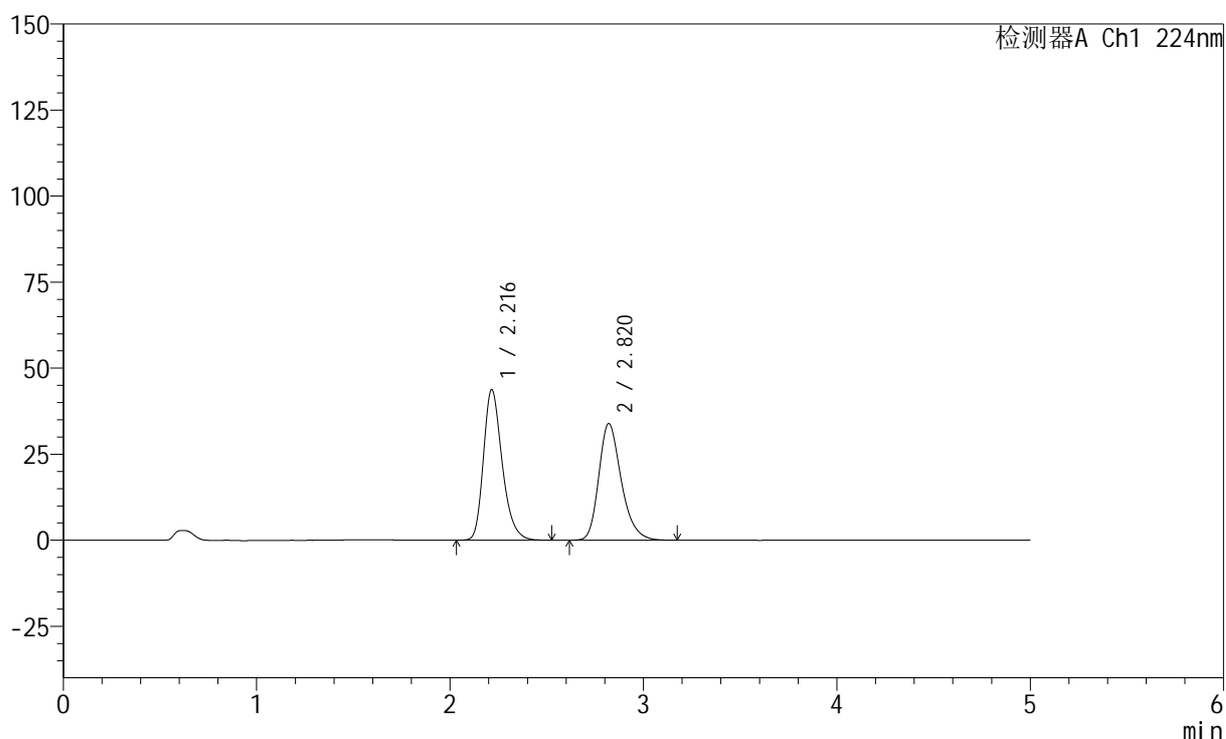
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	288677	42810	51.907	2590	1.274	--
2	2.821	267461	33123	48.093	2922	1.270	3.156
总计		556138	75934	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-337-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

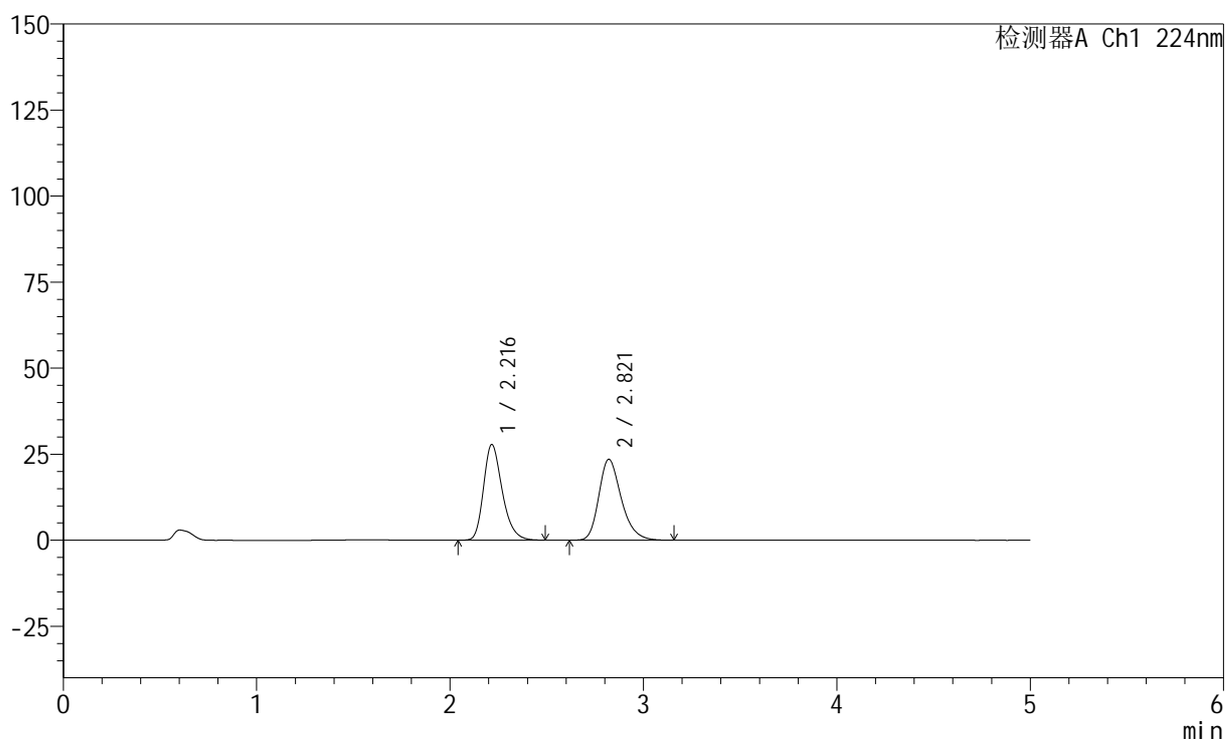
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	294303	43690	51.809	2590	1.275	--
2	2.820	273748	33879	48.191	2920	1.270	3.156
总计		568051	77569	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-338-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 01:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

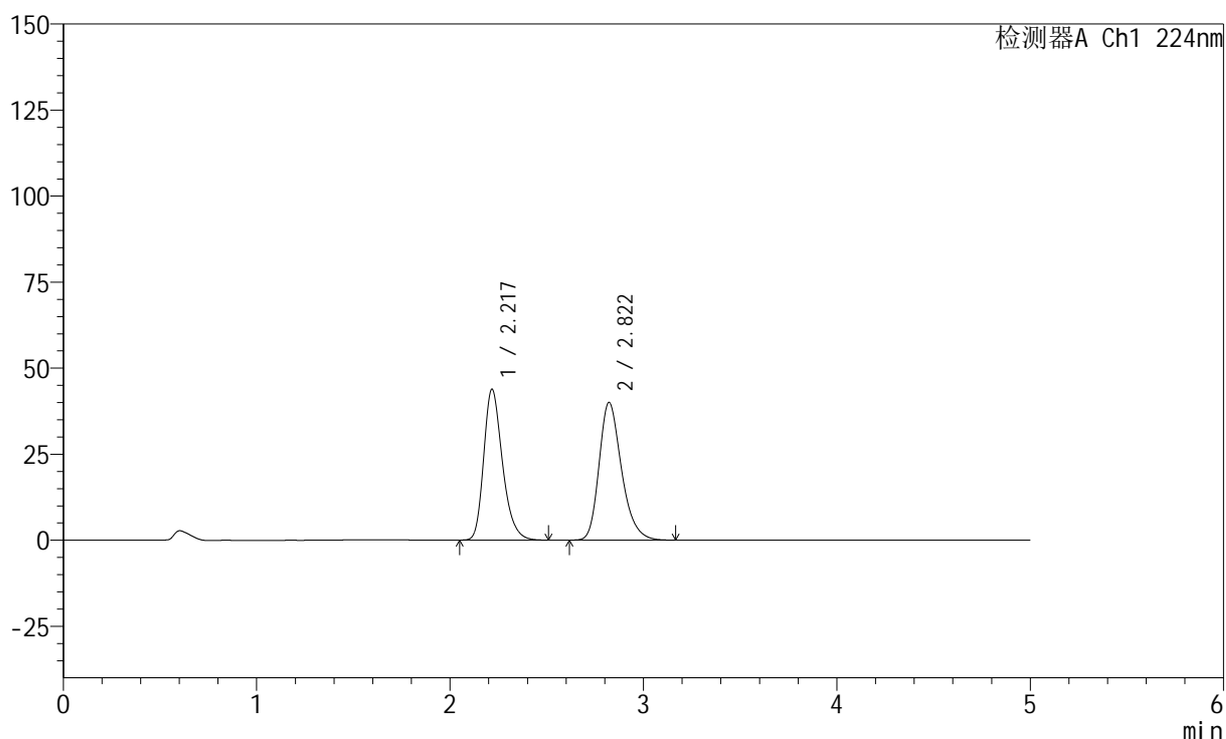
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	187003	27750	49.584	2585	1.275	--
2	2.821	190142	23521	50.416	2913	1.270	3.152
总计		377145	51272	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-339-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

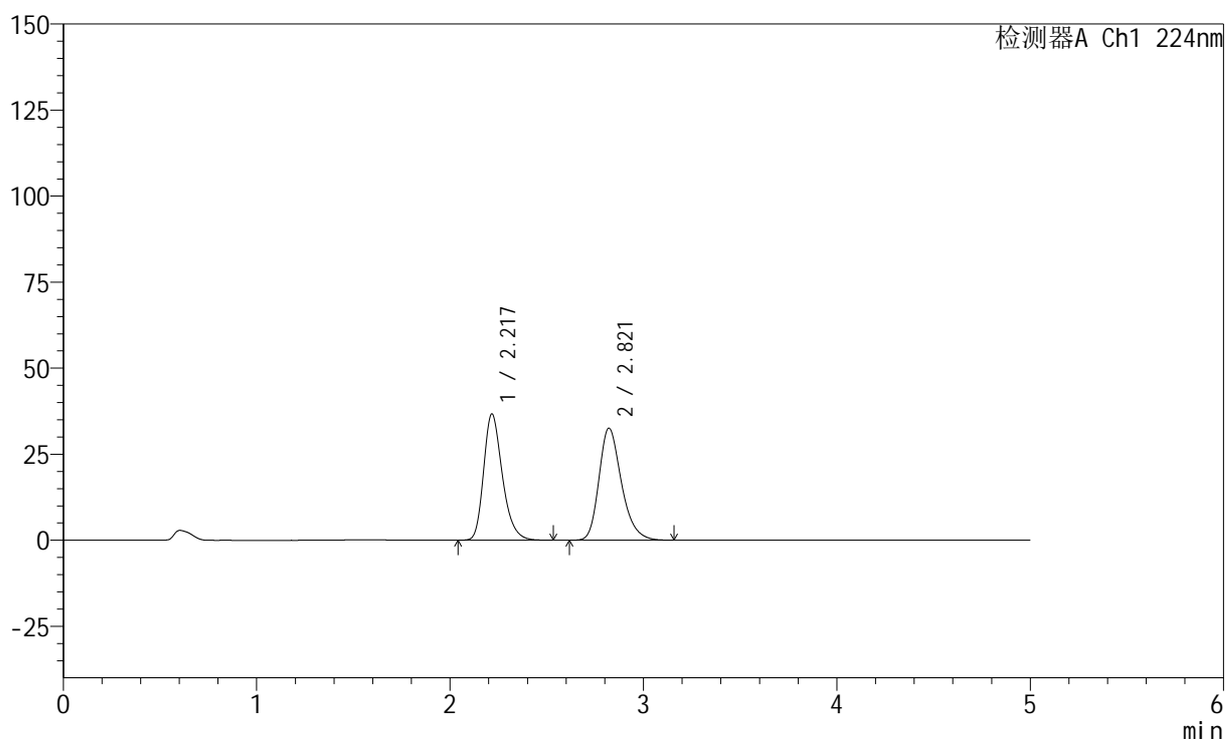
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	294936	43662	47.726	2588	1.275	--
2	2.822	323046	39996	52.274	2921	1.269	3.155
总计		617982	83658	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-340-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

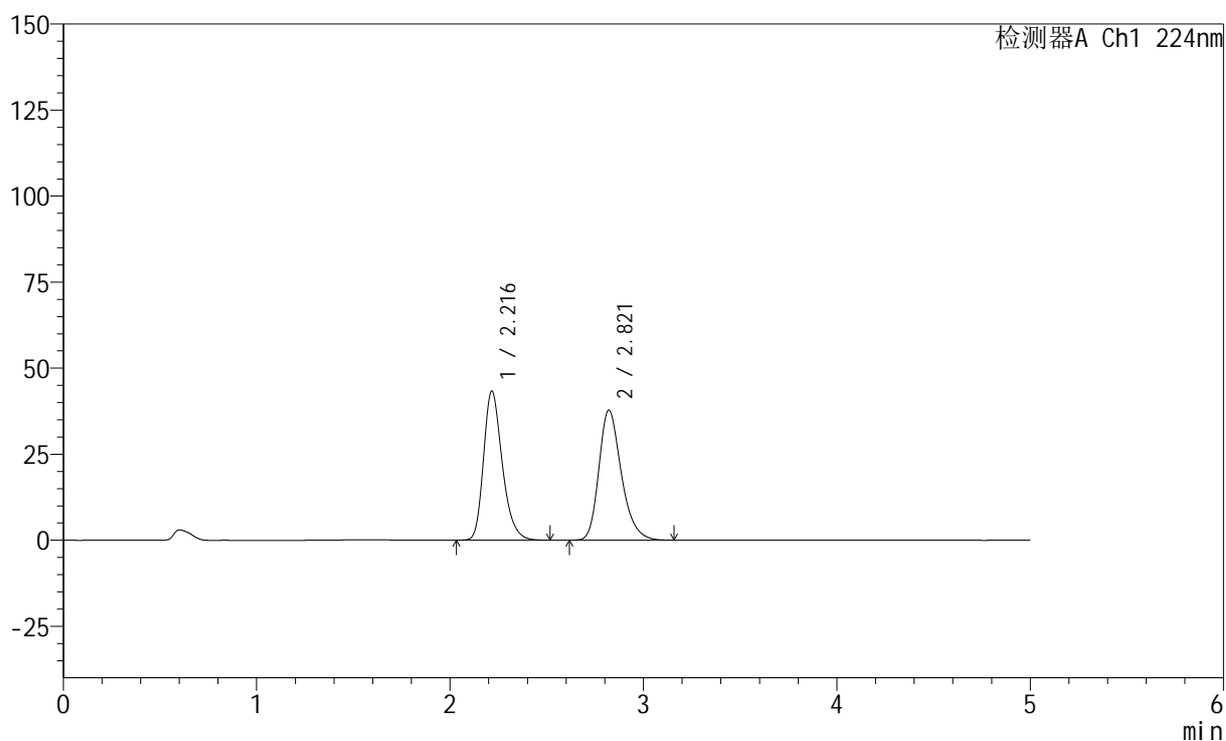
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	247076	36580	48.423	2587	1.275	--
2	2.821	263171	32580	51.577	2918	1.269	3.154
总计		510247	69160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-341-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

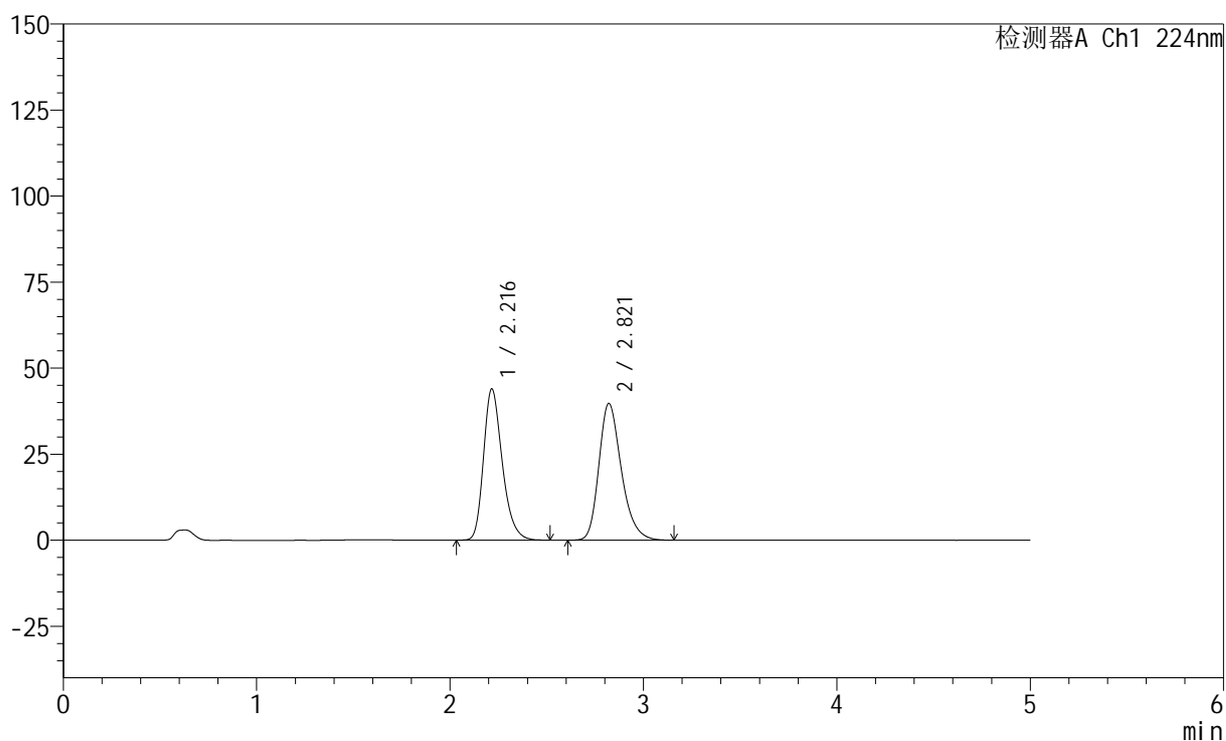
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	291355	43233	48.844	2593	1.274	--
2	2.821	305150	37804	51.156	2925	1.269	3.158
总计		596505	81037	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-342-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

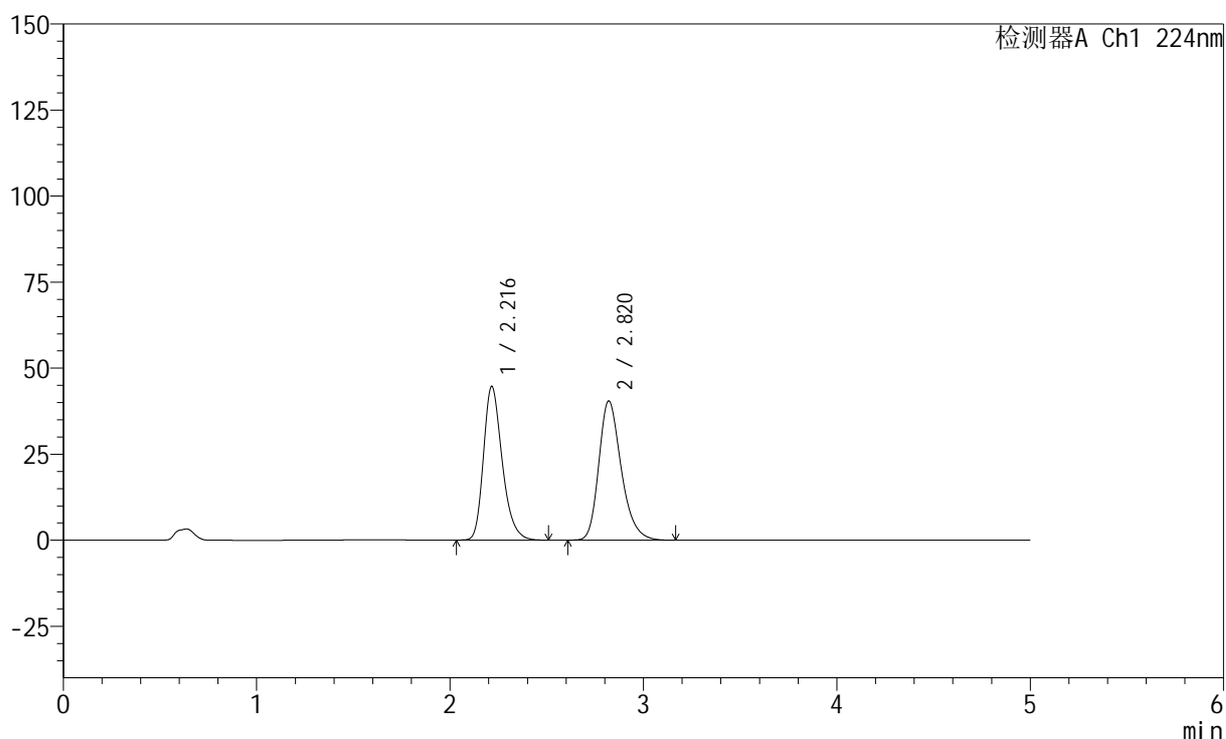
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	295609	43853	47.948	2587	1.273	--
2	2.821	320913	39743	52.052	2917	1.267	3.154
总计		616522	83596	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-343-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 01:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

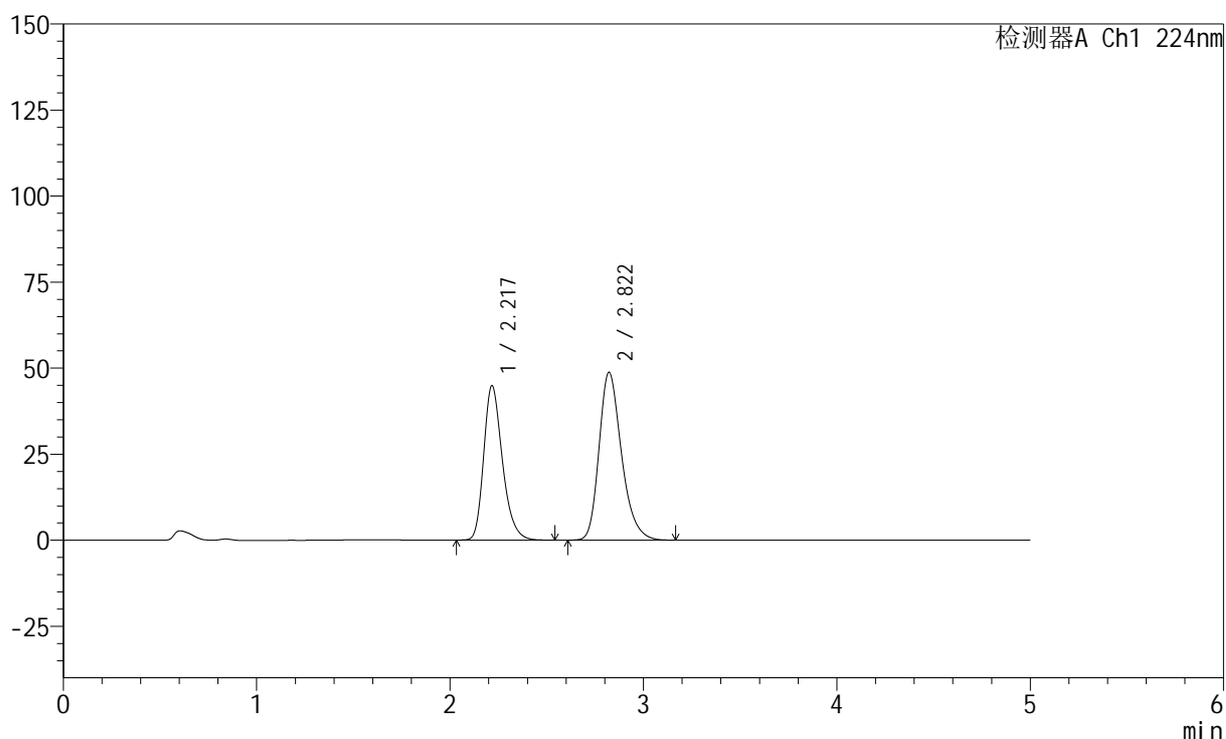
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	300173	44583	47.893	2594	1.273	--
2	2.820	326590	40450	52.107	2924	1.269	3.158
总计		626763	85033	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-345-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 02:04:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

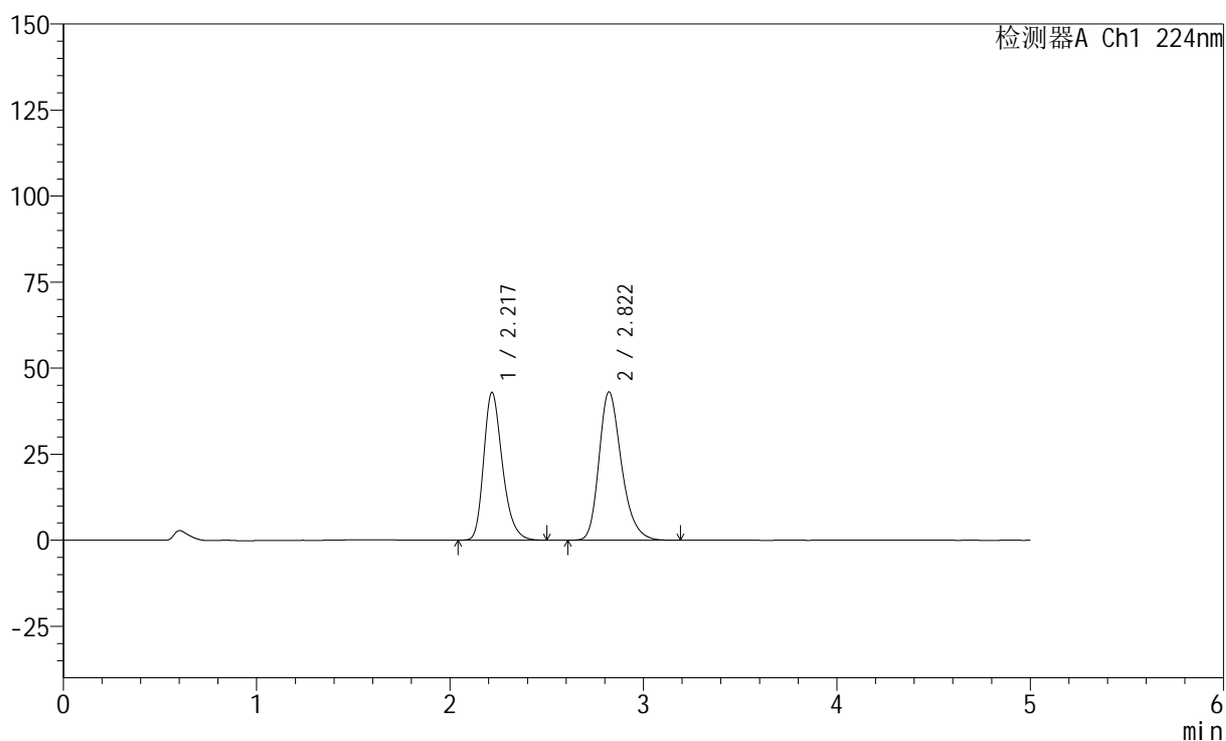
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	301710	44698	43.391	2595	1.274	--
2	2.822	393624	48784	56.609	2926	1.268	3.158
总计		695335	93483	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-346-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 02:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

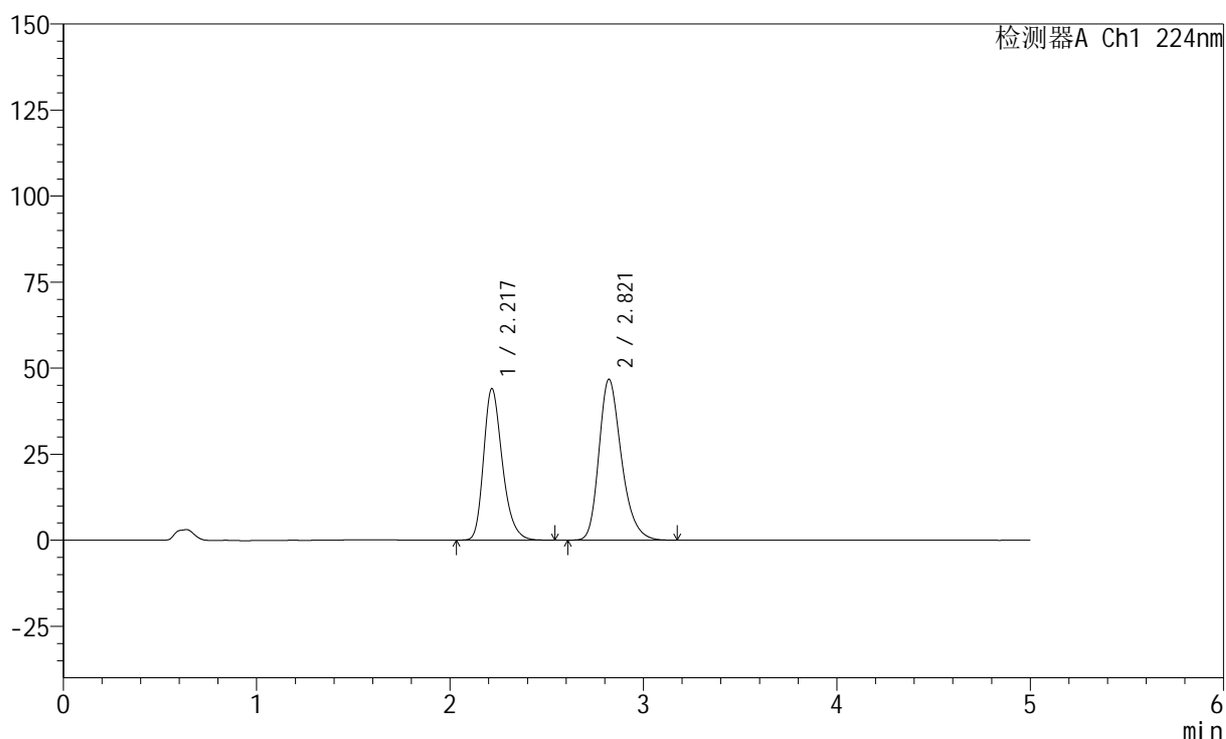
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	288587	42778	45.304	2591	1.275	--
2	2.822	348416	43129	54.696	2924	1.268	3.156
总计		637004	85907	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-347-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 02:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

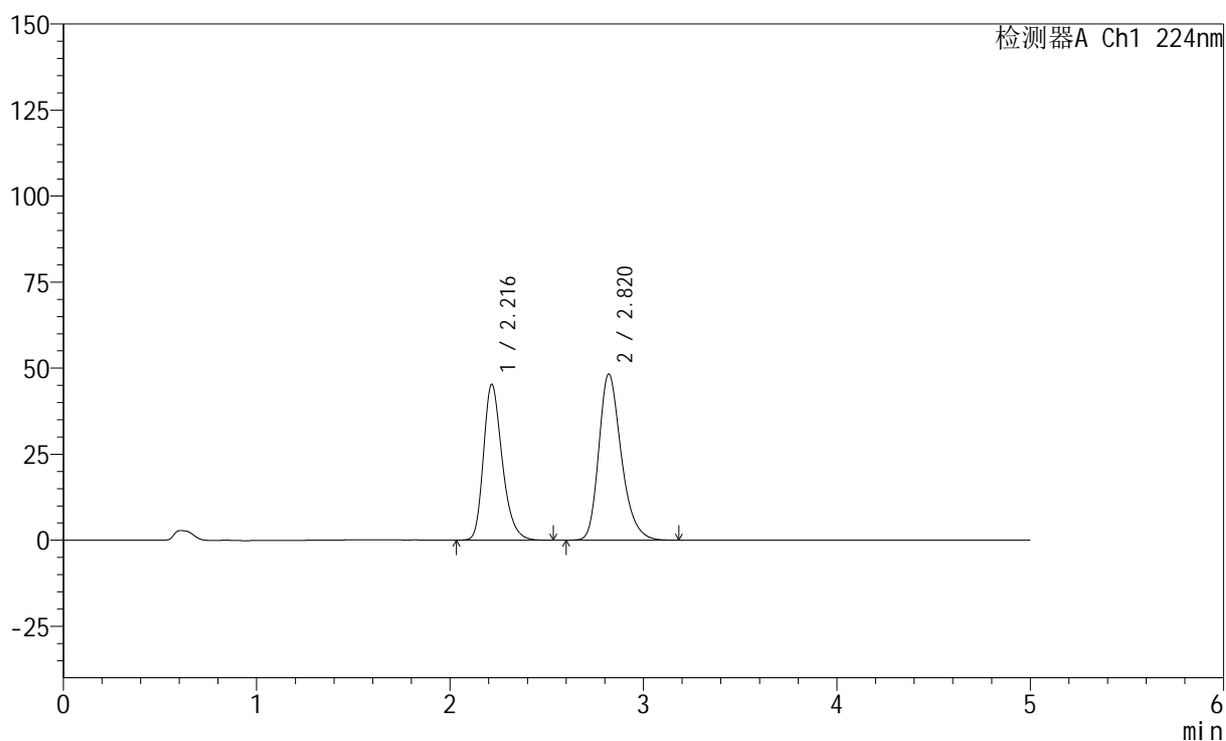
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	296447	43919	43.965	2590	1.275	--
2	2.821	377828	46762	56.035	2920	1.269	3.156
总计		674275	90682	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-348-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 02:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	304709	45215	43.834	2590	1.275	--
2	2.820	390441	48306	56.166	2921	1.270	3.156
总计		695149	93521	100.000			



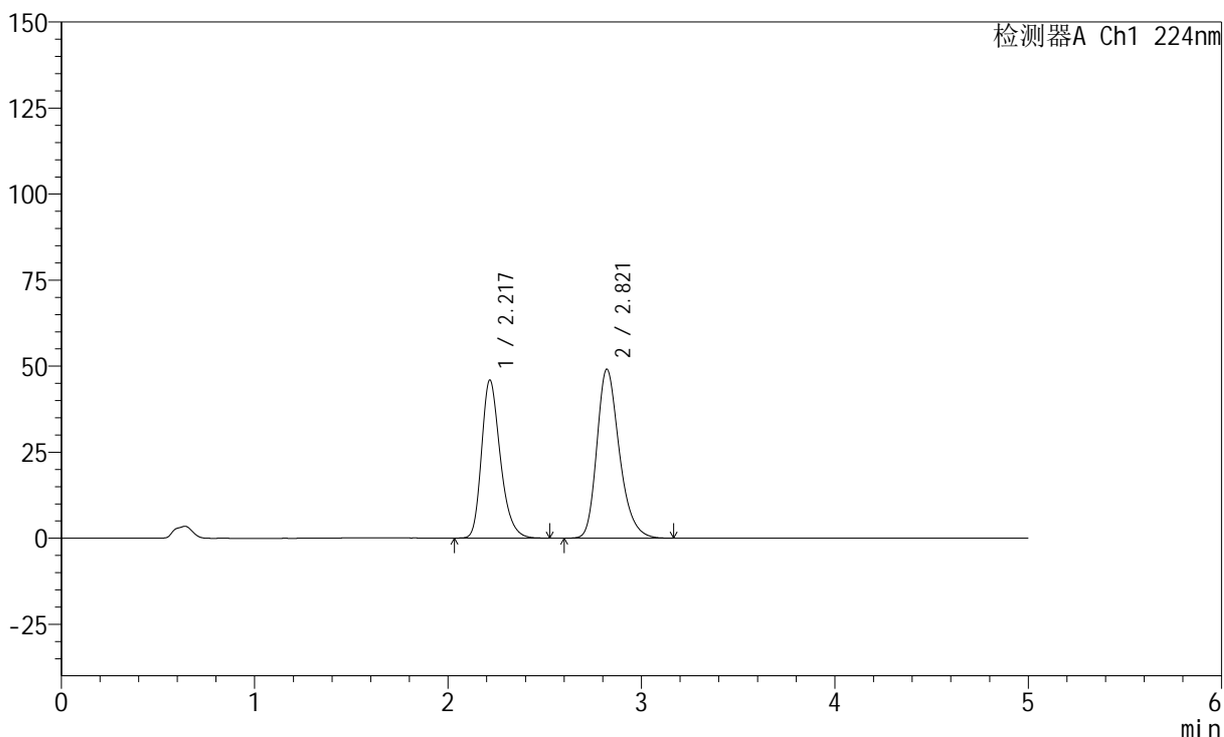
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-349-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 02:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

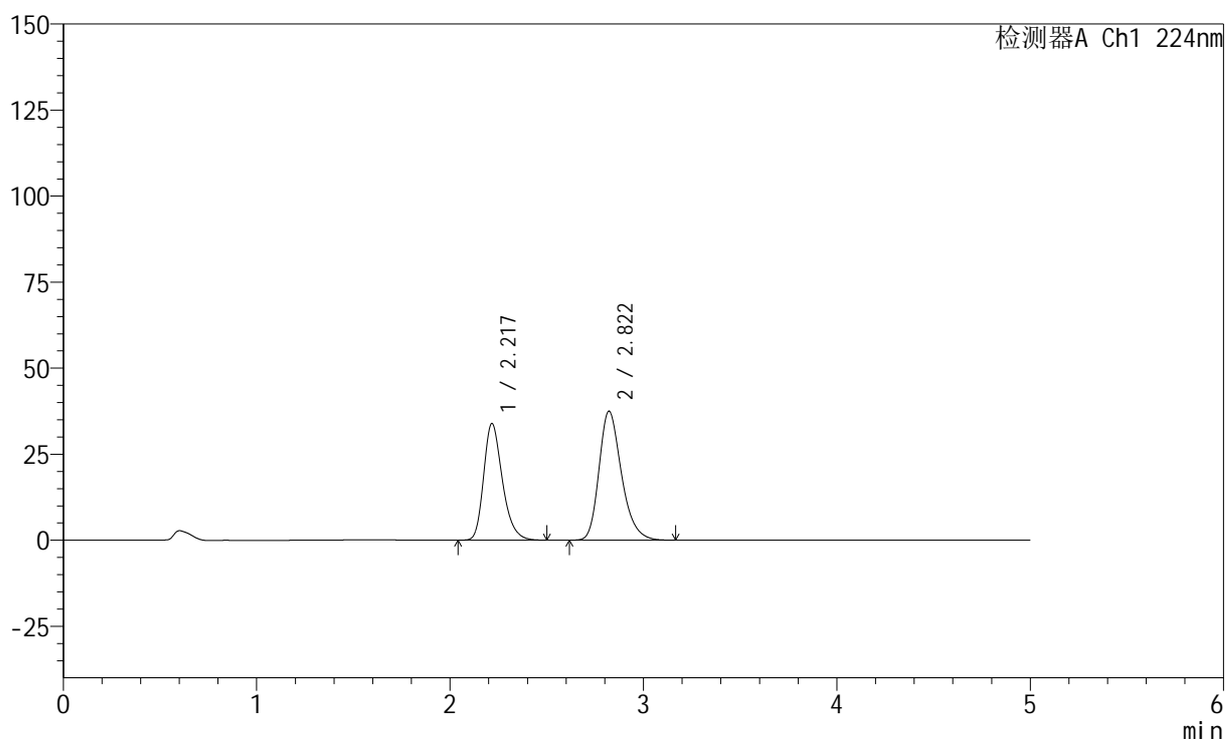
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	308844	45823	43.761	2593	1.275	--
2	2.821	396905	49127	56.239	2924	1.268	3.157
总计		705749	94950	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-350-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 02:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

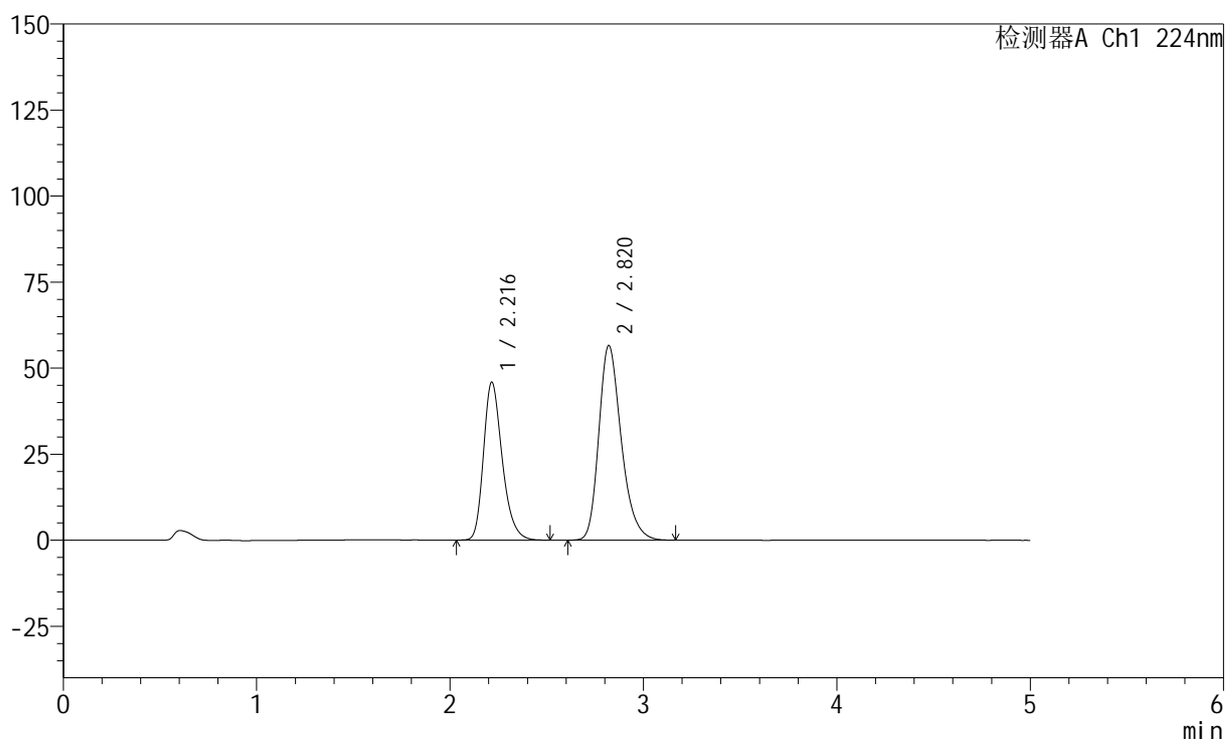
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	228094	33779	42.939	2586	1.275	--
2	2.822	303108	37499	57.061	2917	1.268	3.154
总计		531202	71279	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-351-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 02:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

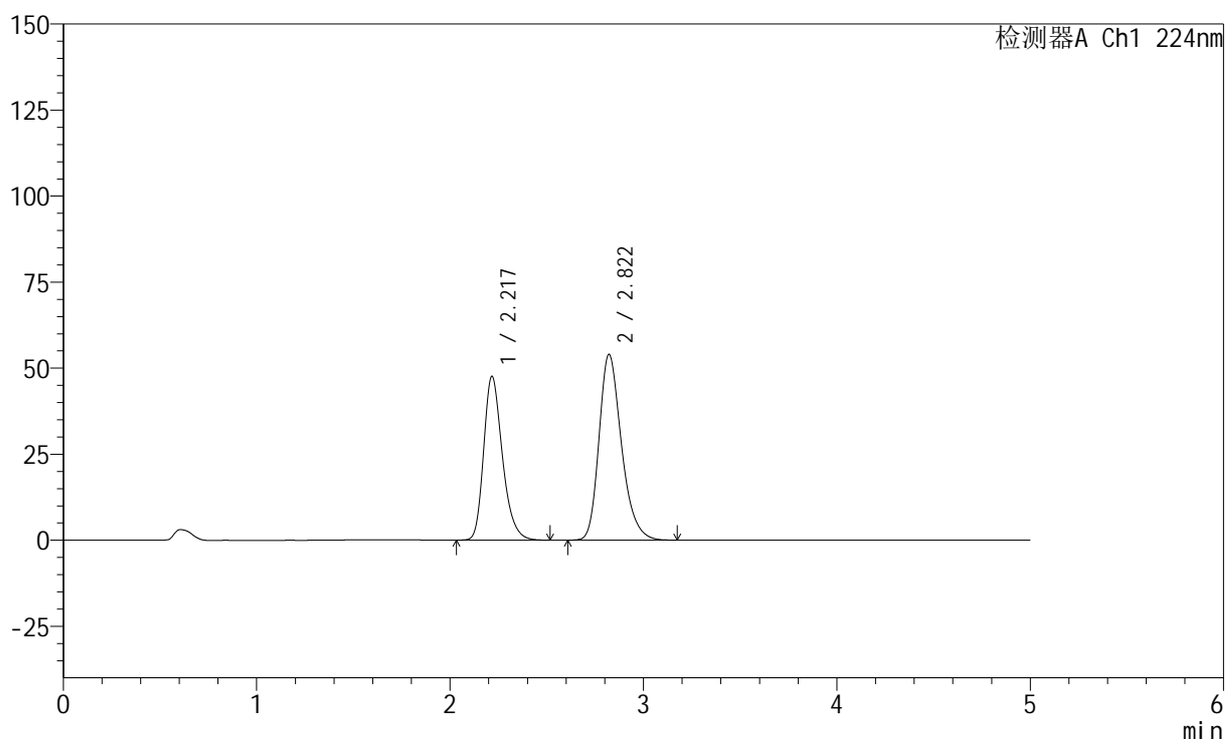
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	308841	45831	40.329	2591	1.274	--
2	2.820	456964	56560	59.671	2922	1.268	3.157
总计		765805	102391	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-352-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 02:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

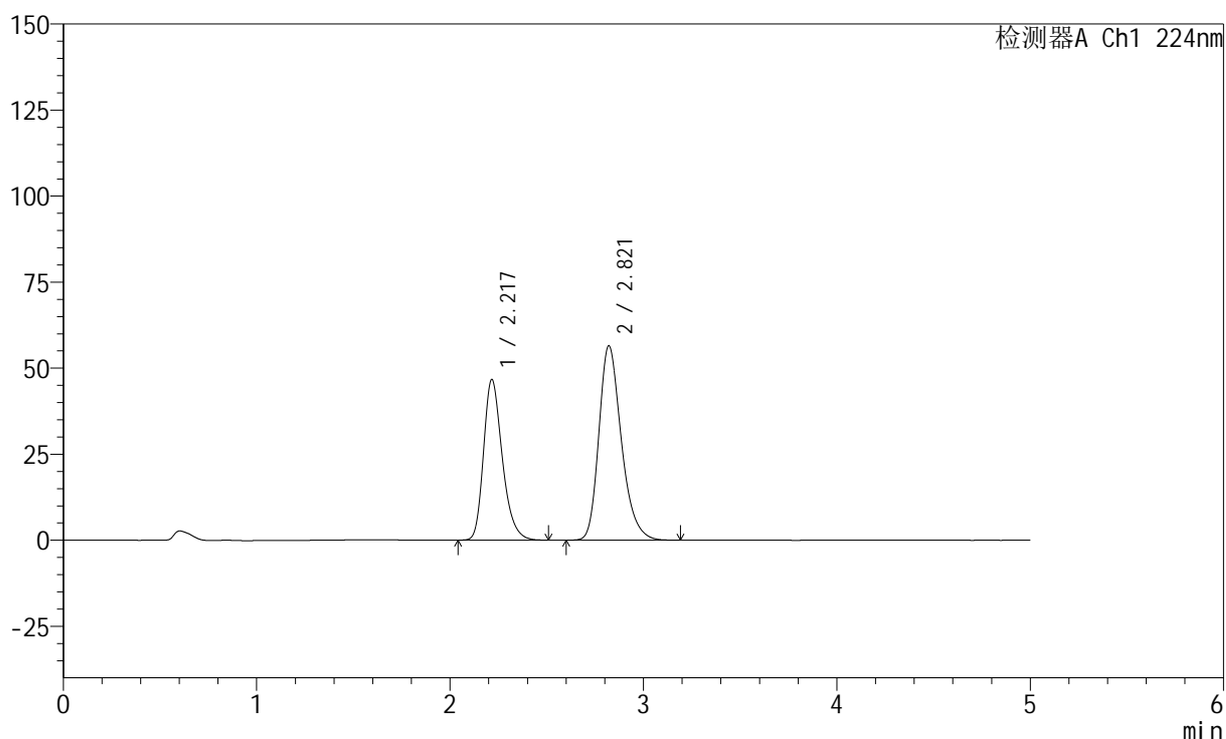
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	320053	47426	42.328	2593	1.274	--
2	2.822	436075	53988	57.672	2922	1.268	3.157
总计		756127	101414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-354-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 02:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

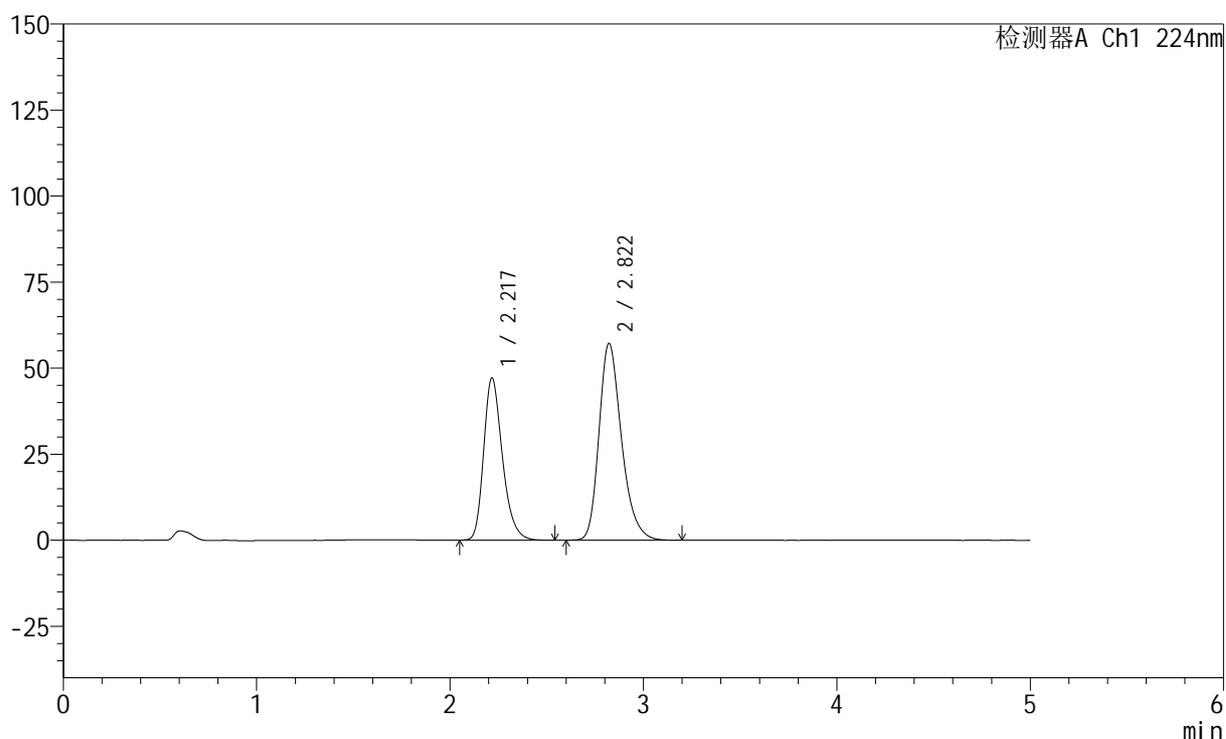
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	314174	46576	40.744	2588	1.275	--
2	2.821	456916	56497	59.256	2913	1.269	3.153
总计		771091	103073	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-355-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 02:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

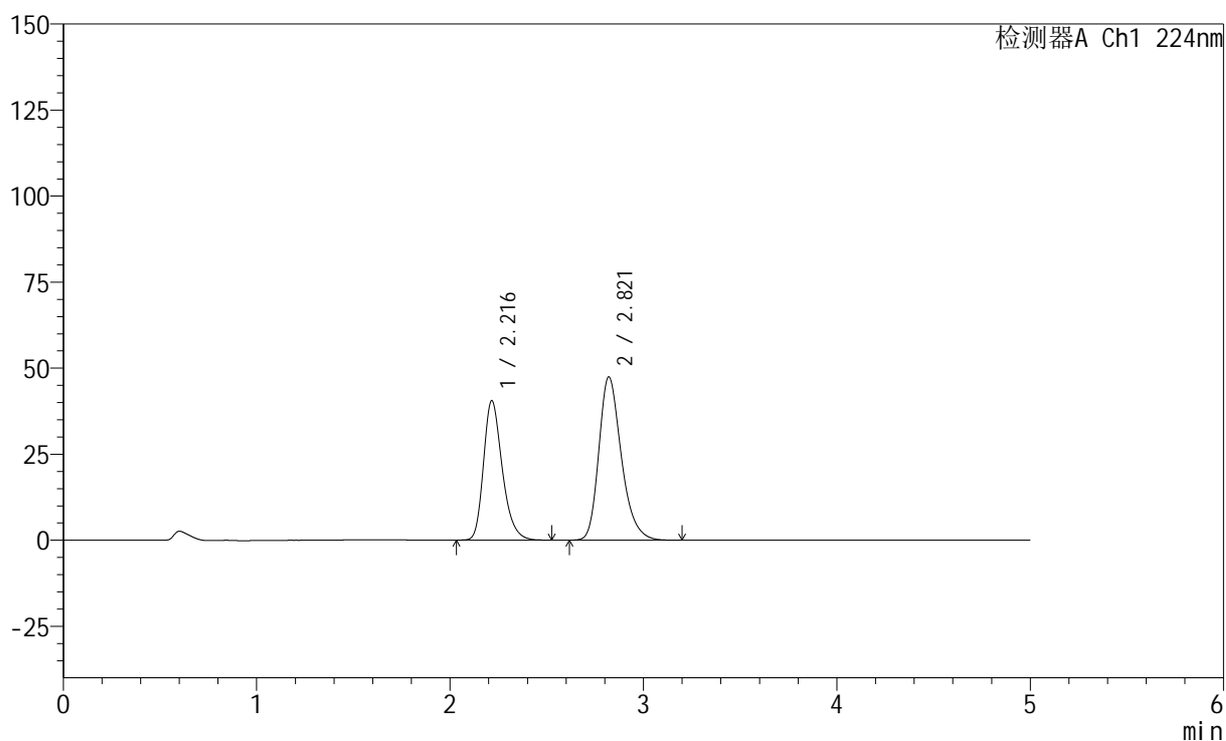
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	317780	47000	40.719	2585	1.276	--
2	2.822	462648	57206	59.281	2920	1.270	3.154
总计		780428	104206	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-356-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 03:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

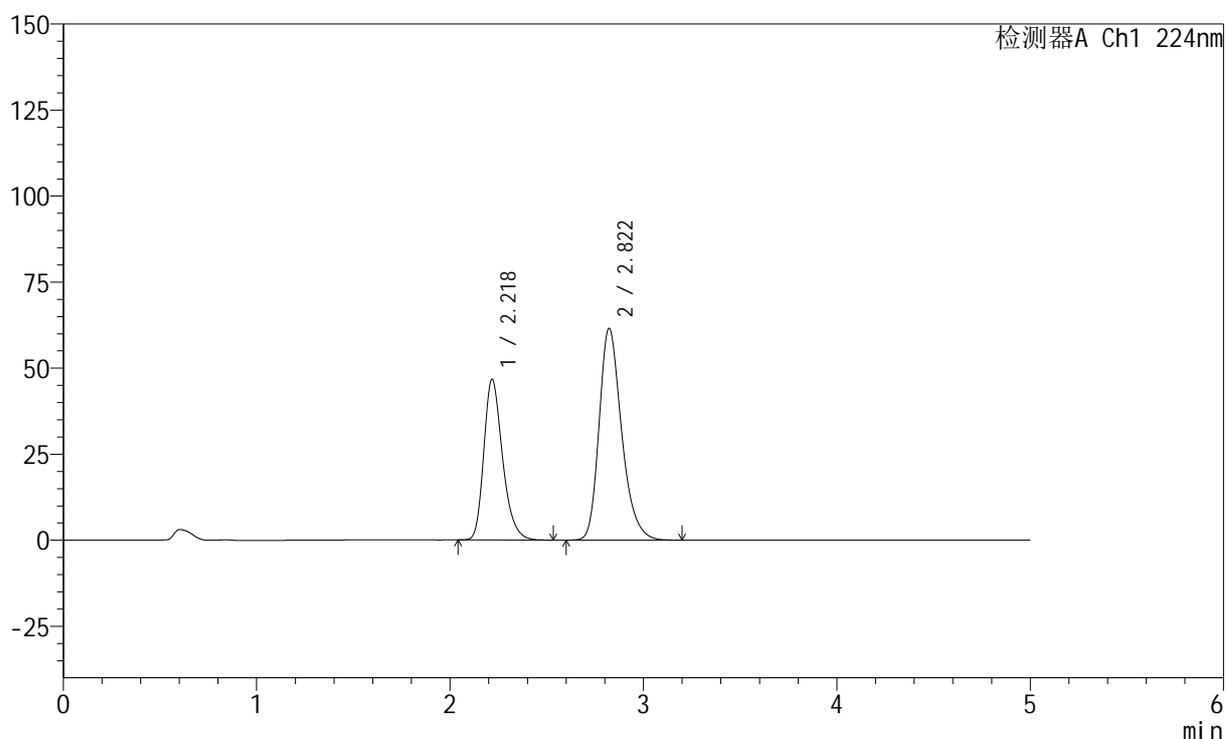
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	272786	40451	41.540	2589	1.276	--
2	2.821	383897	47454	58.460	2915	1.271	3.154
总计		656683	87905	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-357-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 03:08:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:50:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	314441	46543	38.698	2592	1.277	--
2	2.822	498119	61570	61.302	2917	1.270	3.153
总计		812560	108113	100.000			



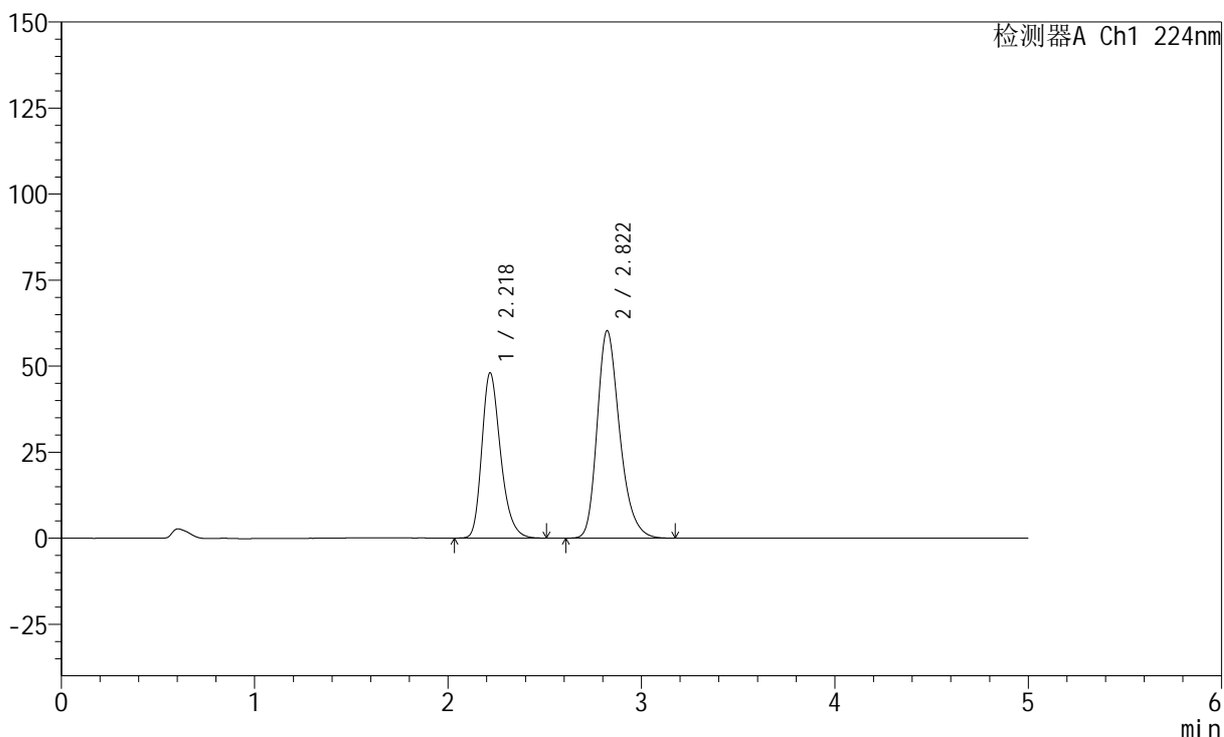
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-358-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 03:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

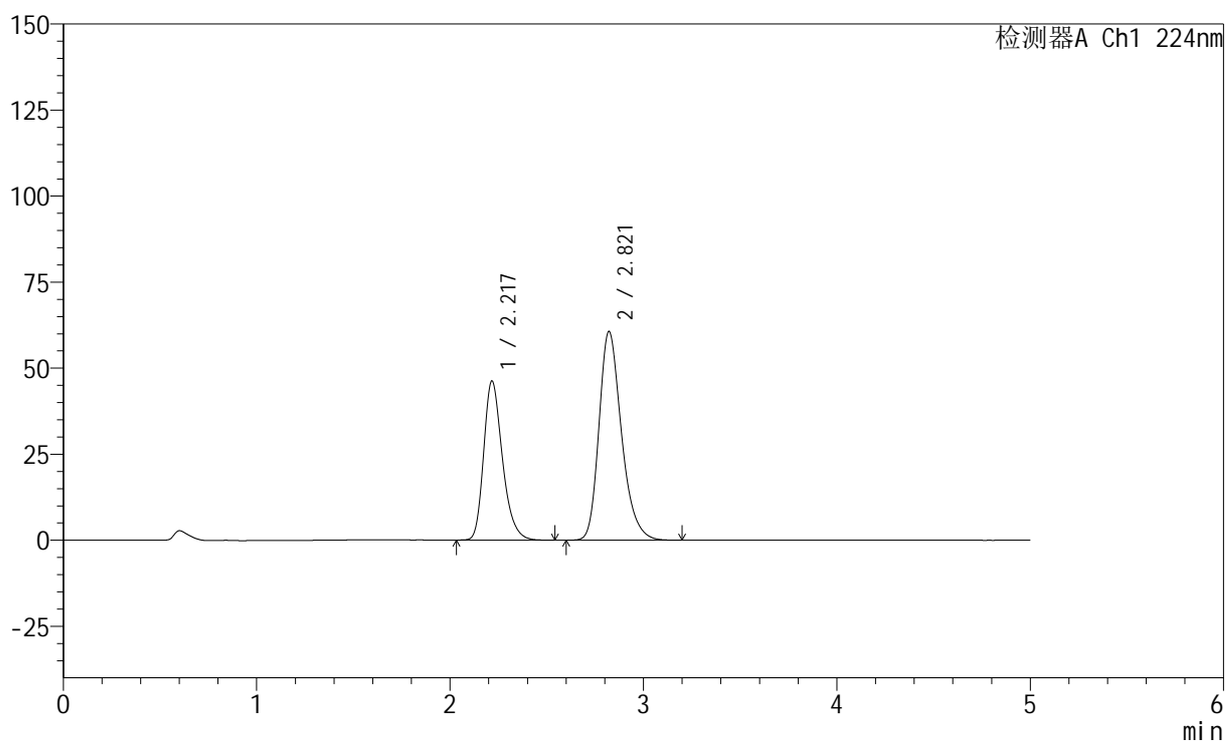
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	323208	47861	39.875	2590	1.274	--
2	2.822	487351	60280	60.125	2916	1.269	3.153
总计		810559	108142	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-359-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 03:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

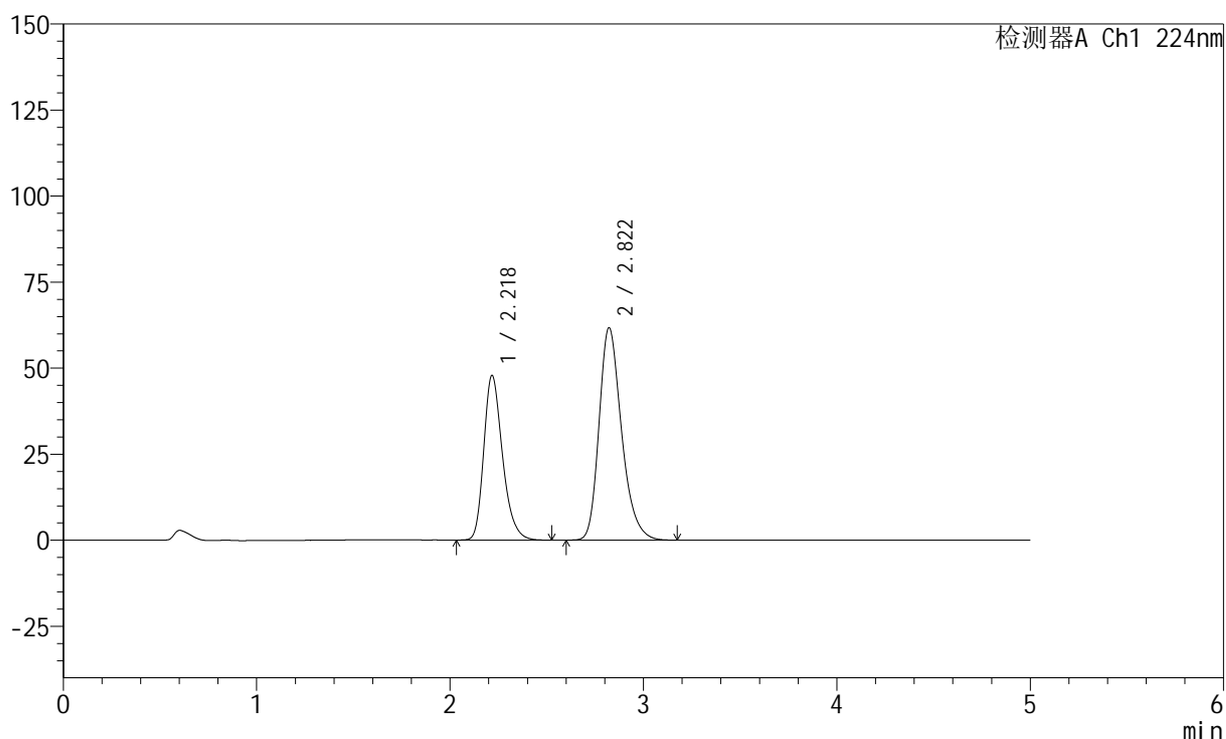
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	311283	46072	38.796	2590	1.277	--
2	2.821	491081	60689	61.204	2919	1.271	3.154
总计		802364	106761	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-360-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 03:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

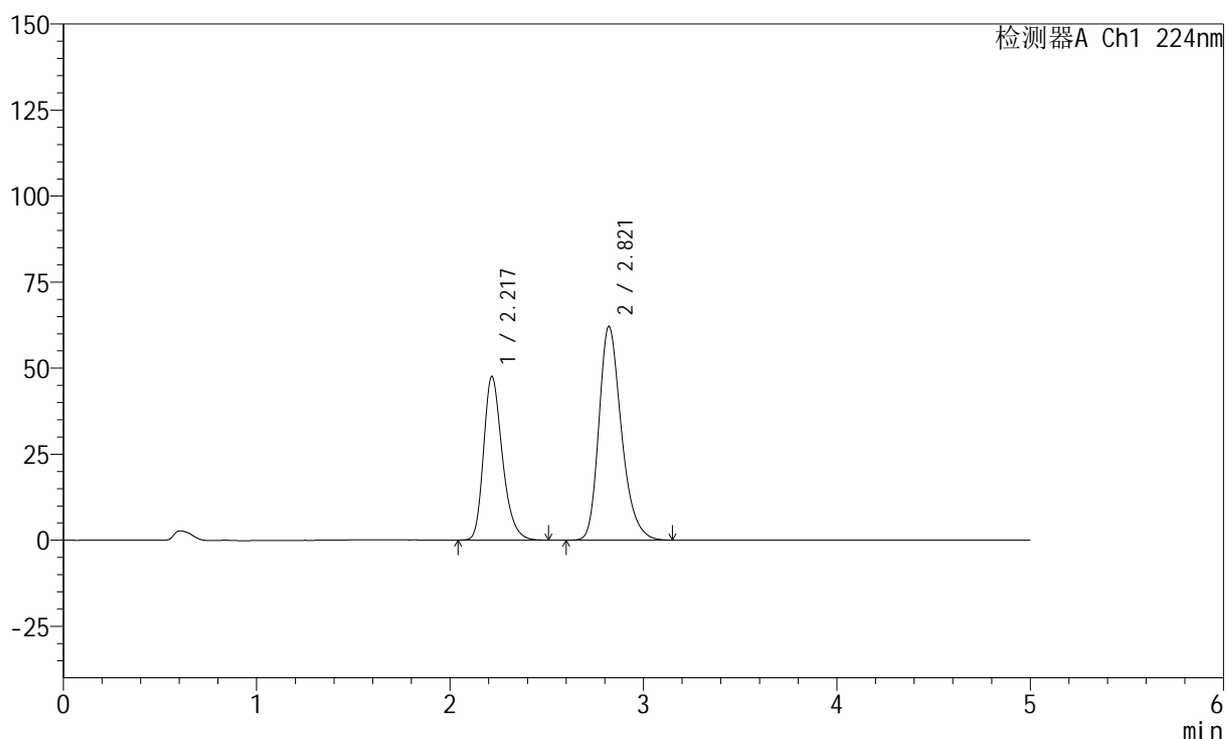
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	322151	47653	39.221	2589	1.276	--
2	2.822	499229	61755	60.779	2920	1.269	3.154
总计		821380	109408	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-361-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 03:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

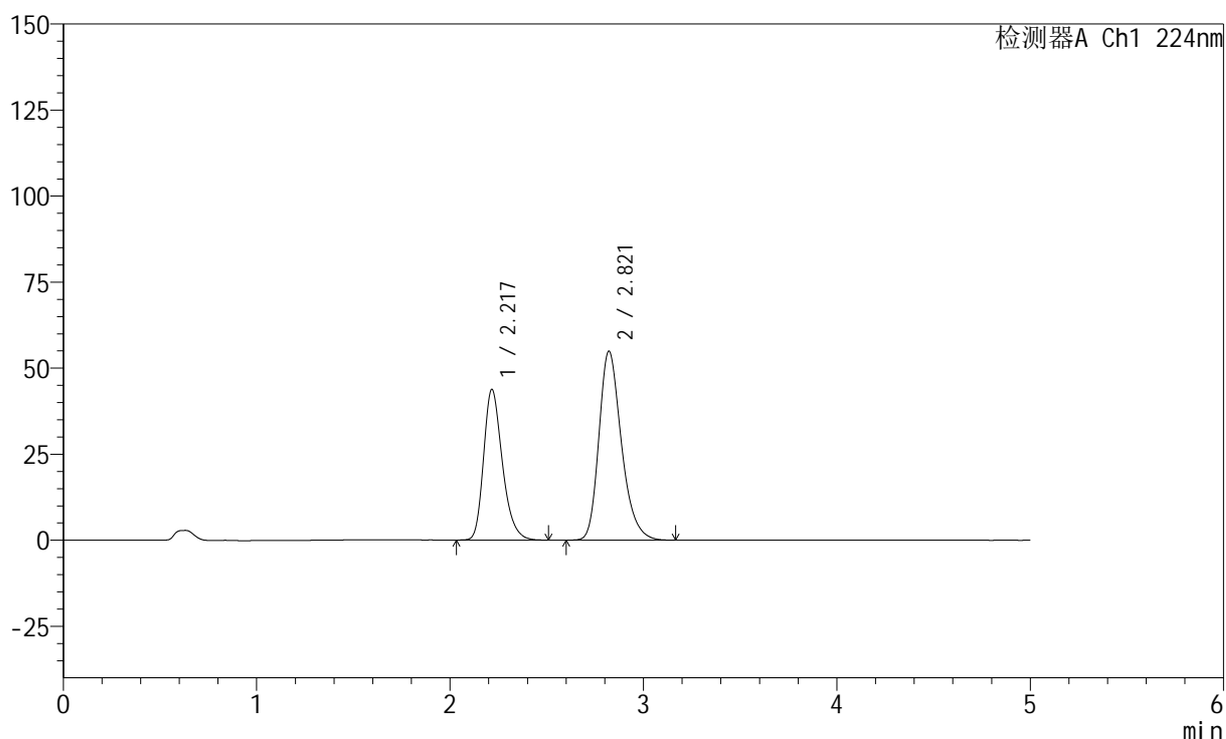
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	320544	47435	38.934	2582	1.276	--
2	2.821	502749	62132	61.066	2911	1.270	3.150
总计		823292	109567	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-362-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 03:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

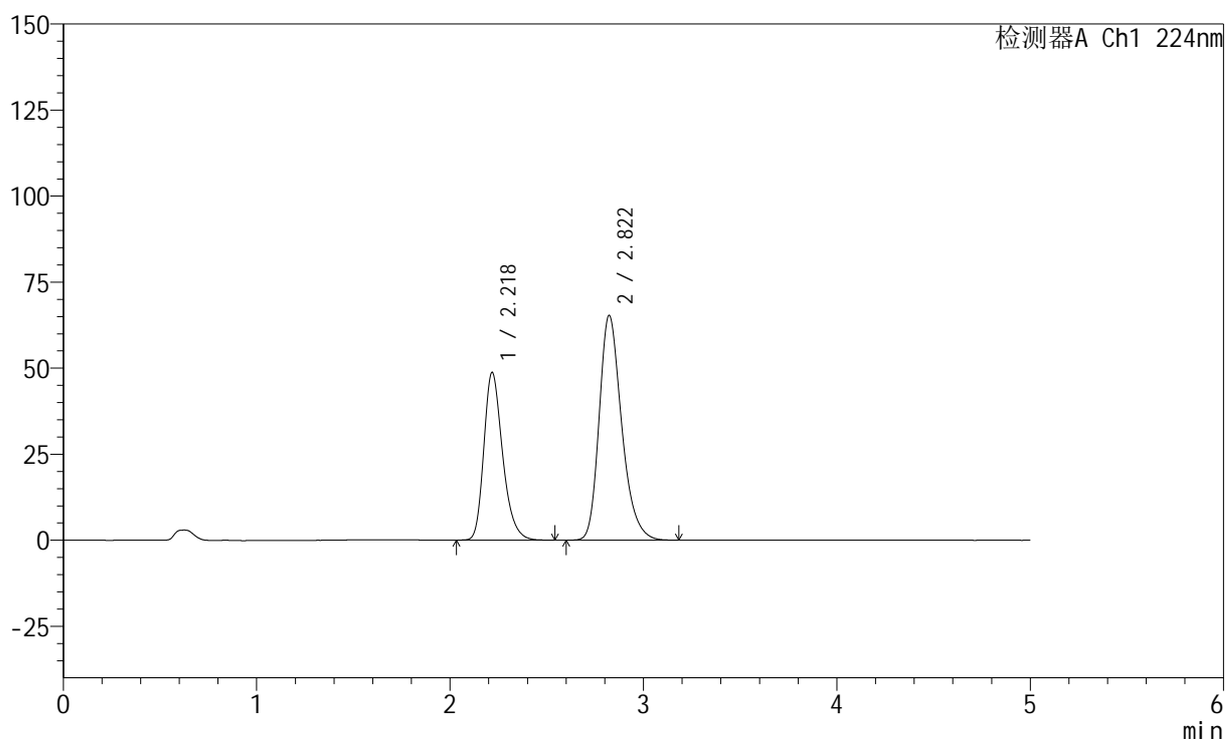
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	295146	43663	39.903	2577	1.276	--
2	2.821	444508	54922	60.097	2912	1.270	3.149
总计		739654	98585	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-363-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 03:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

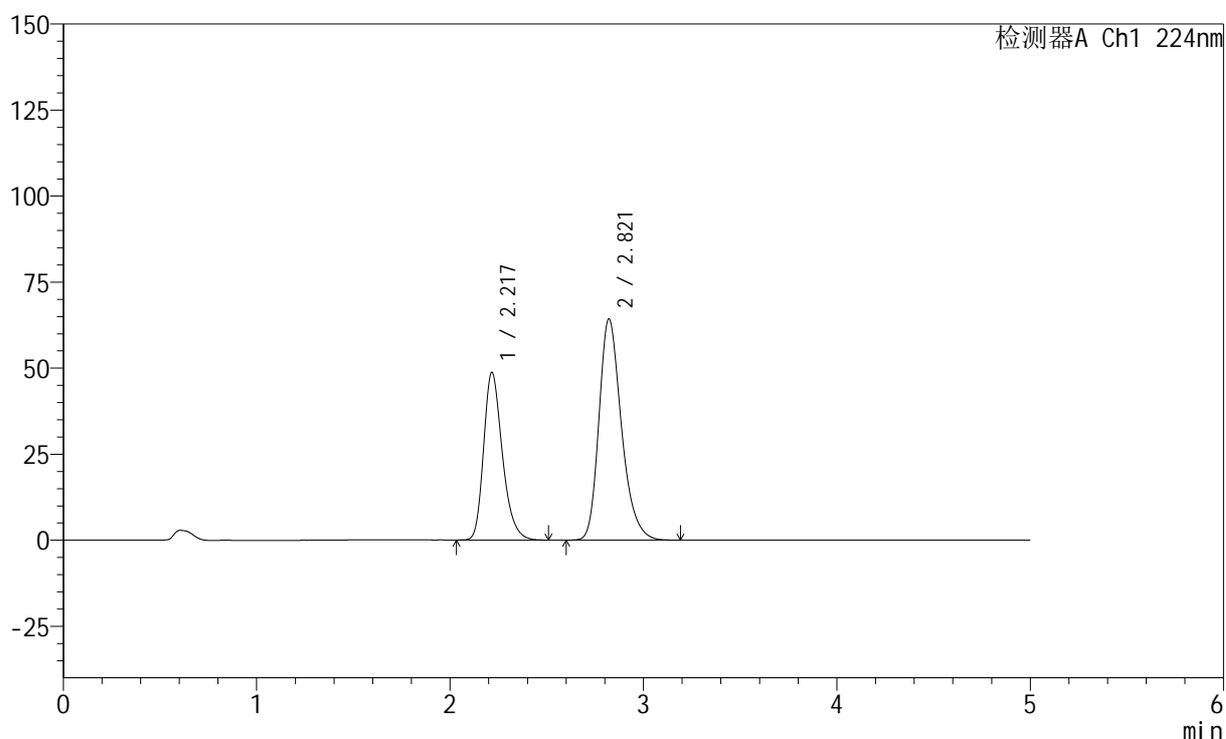
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	328374	48576	38.317	2589	1.277	--
2	2.822	528624	65345	61.683	2915	1.271	3.152
总计		856999	113921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-364-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 03:45:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:50:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

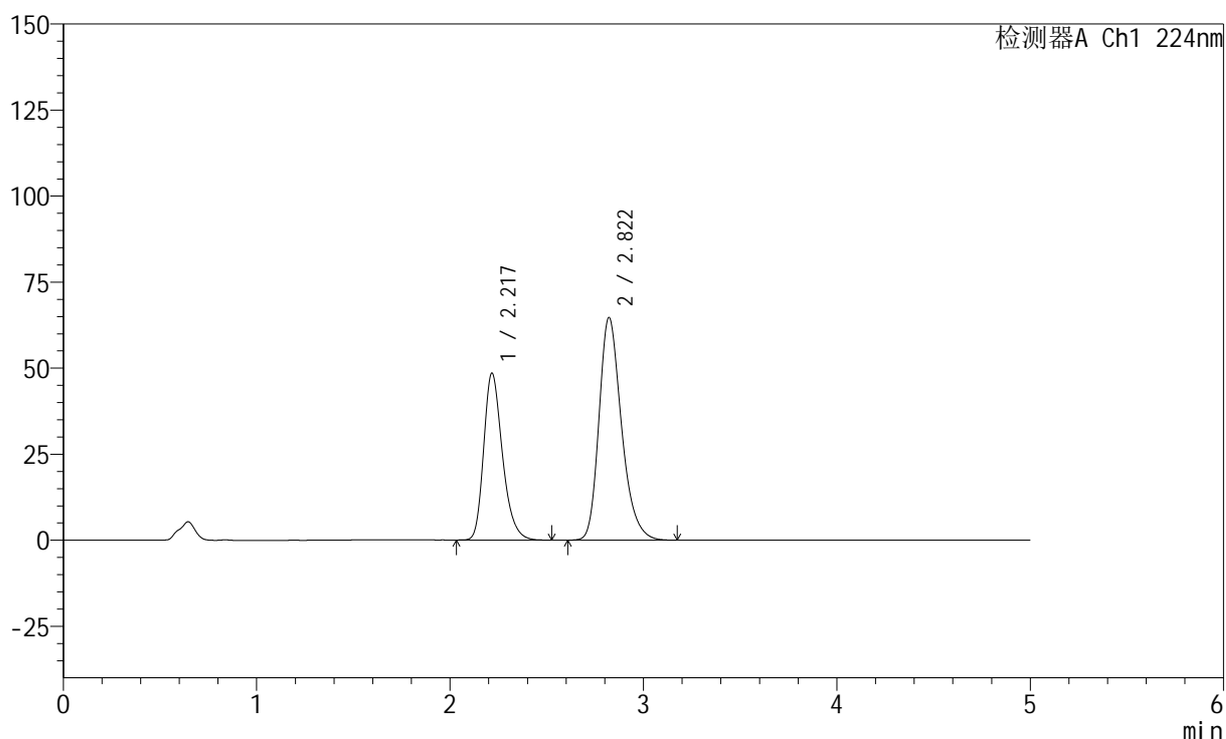
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	328169	48575	38.674	2582	1.276	--
2	2.821	520385	64291	61.326	2912	1.271	3.151
总计		848553	112866	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-365-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 03:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

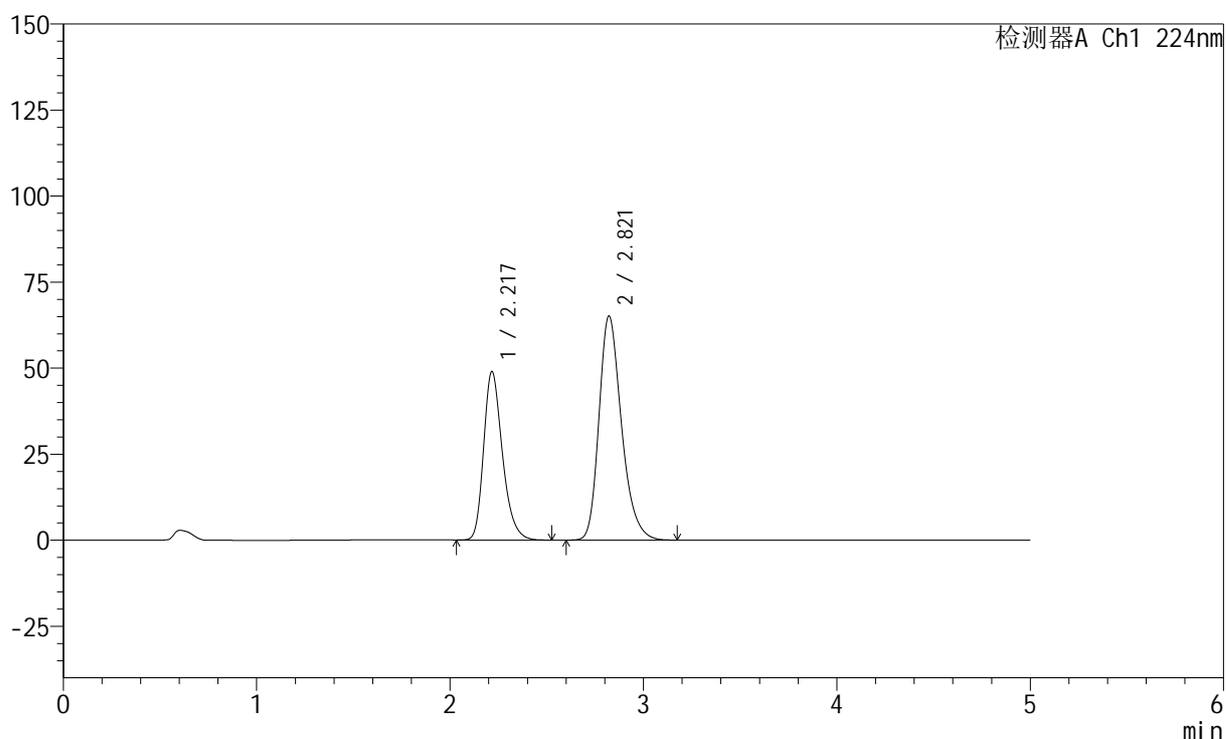
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	326610	48336	38.417	2585	1.277	--
2	2.822	523568	64725	61.583	2916	1.271	3.153
总计		850178	113060	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-366-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 03:56:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:50:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

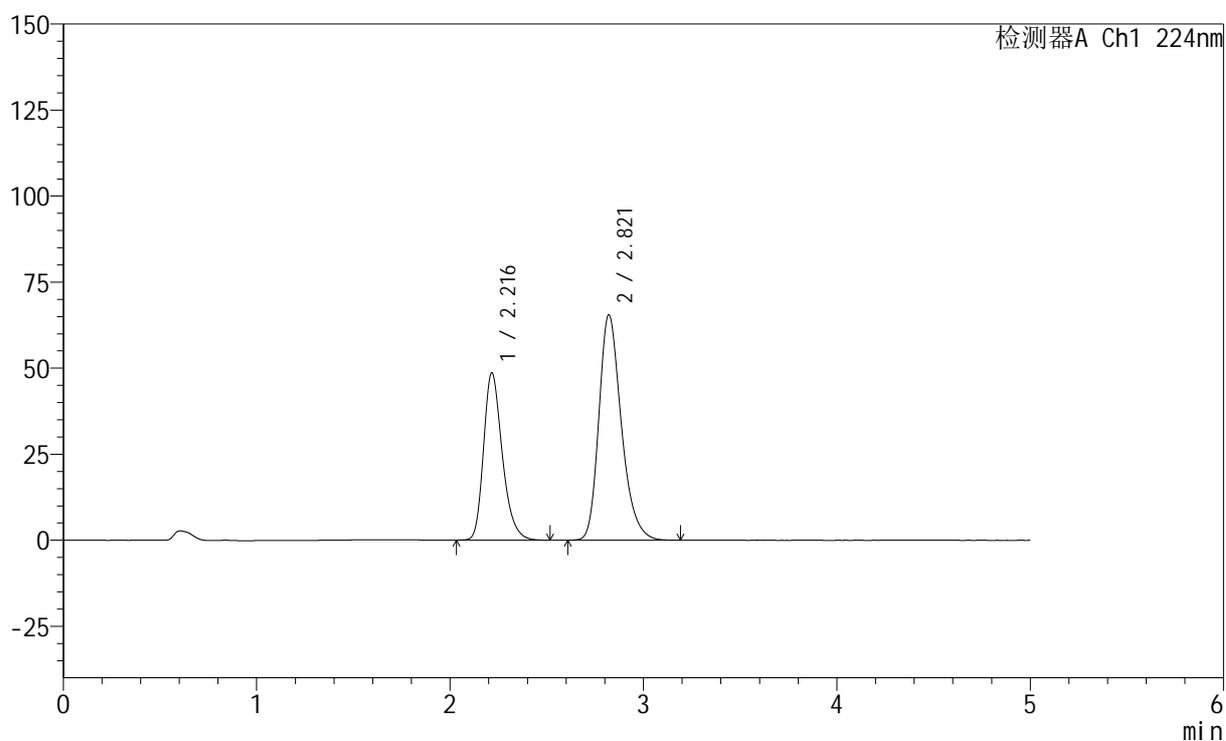
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	330198	48815	38.513	2580	1.277	--
2	2.821	527181	65148	61.487	2914	1.270	3.151
总计		857380	113963	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-367-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

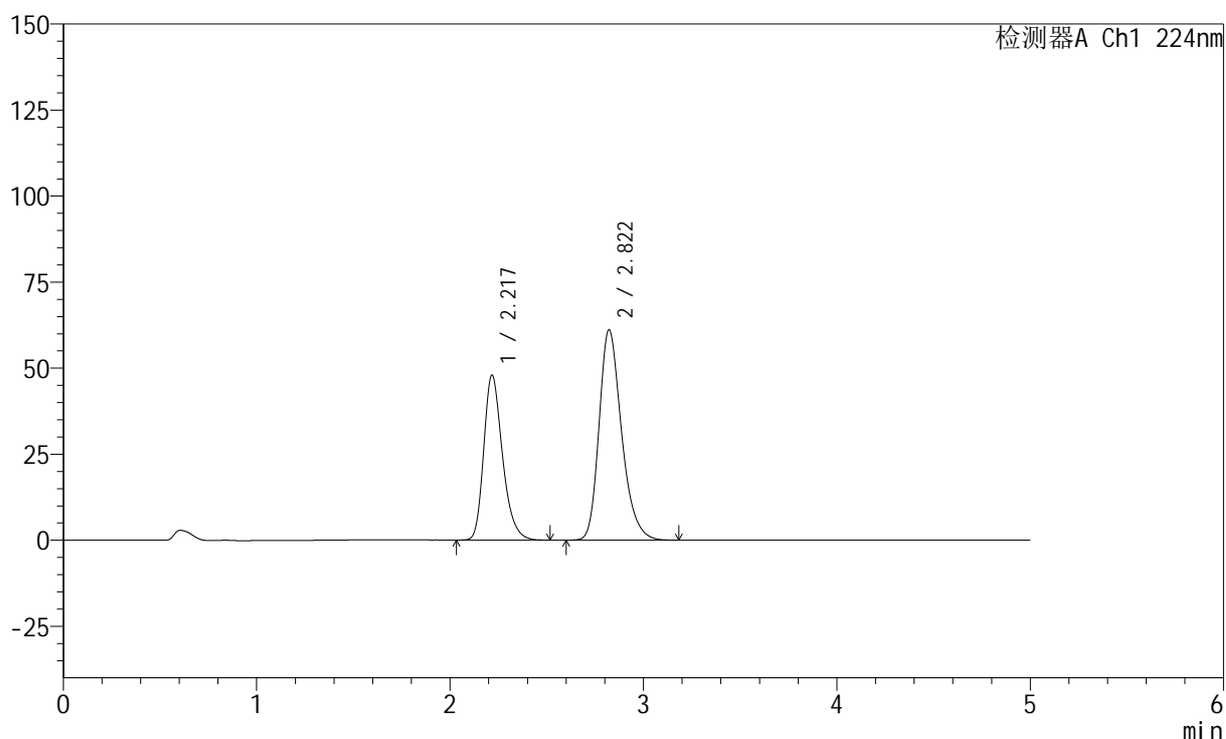
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	326906	48513	38.178	2589	1.276	--
2	2.821	529356	65515	61.822	2920	1.272	3.155
总计		856262	114028	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-368-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

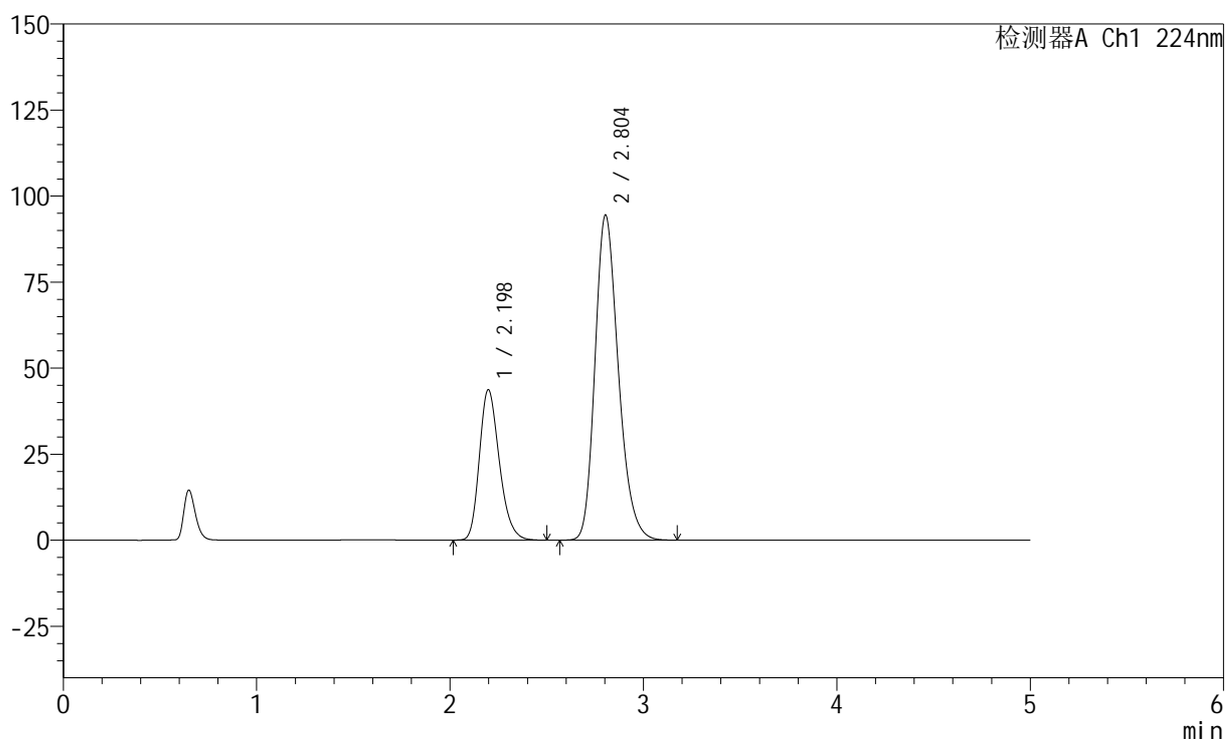
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	322684	47753	39.485	2590	1.277	--
2	2.822	494556	61166	60.515	2918	1.270	3.154
总计		817240	108919	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-369-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	313131	43686	28.276	2208	1.244	--
2	2.804	794282	94450	71.724	2626	1.236	2.982
总计		1107413	138135	100.000			



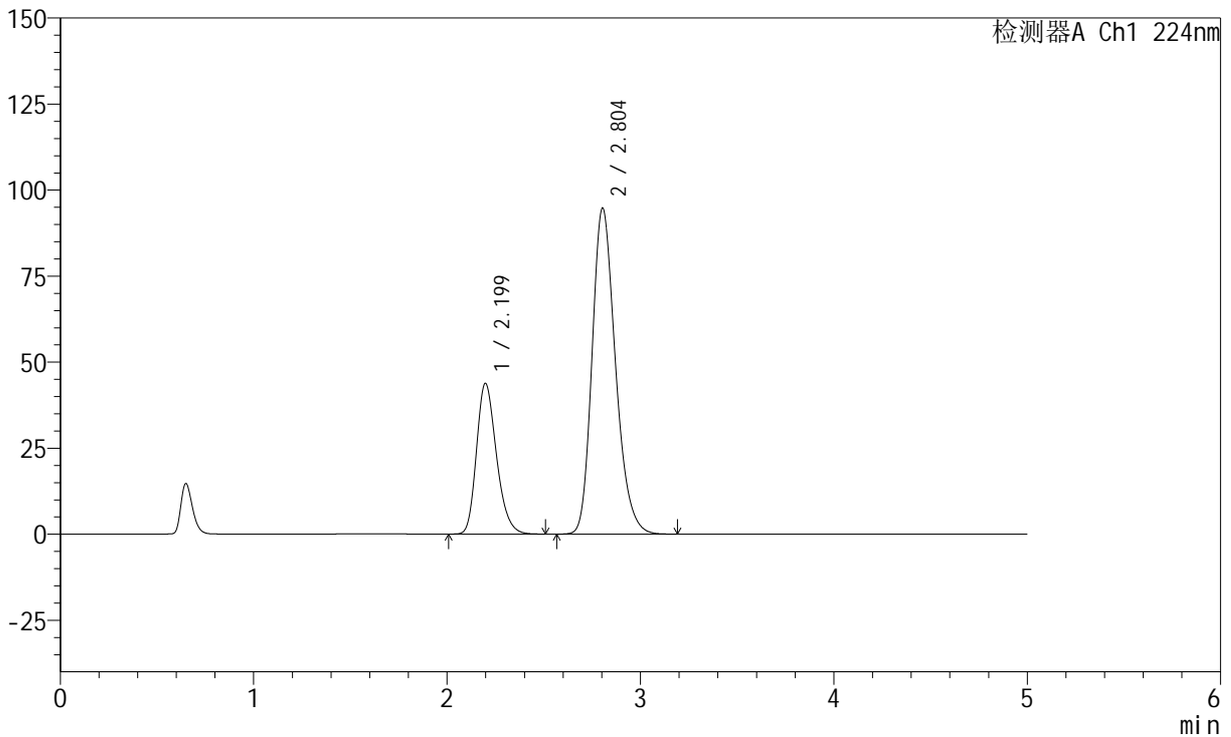
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-370-2 - zzp-25090403p-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	314426	43784	28.282	2202	1.243	--
2	2.804	797330	94742	71.718	2624	1.237	2.978
总计		1111756	138526	100.000			

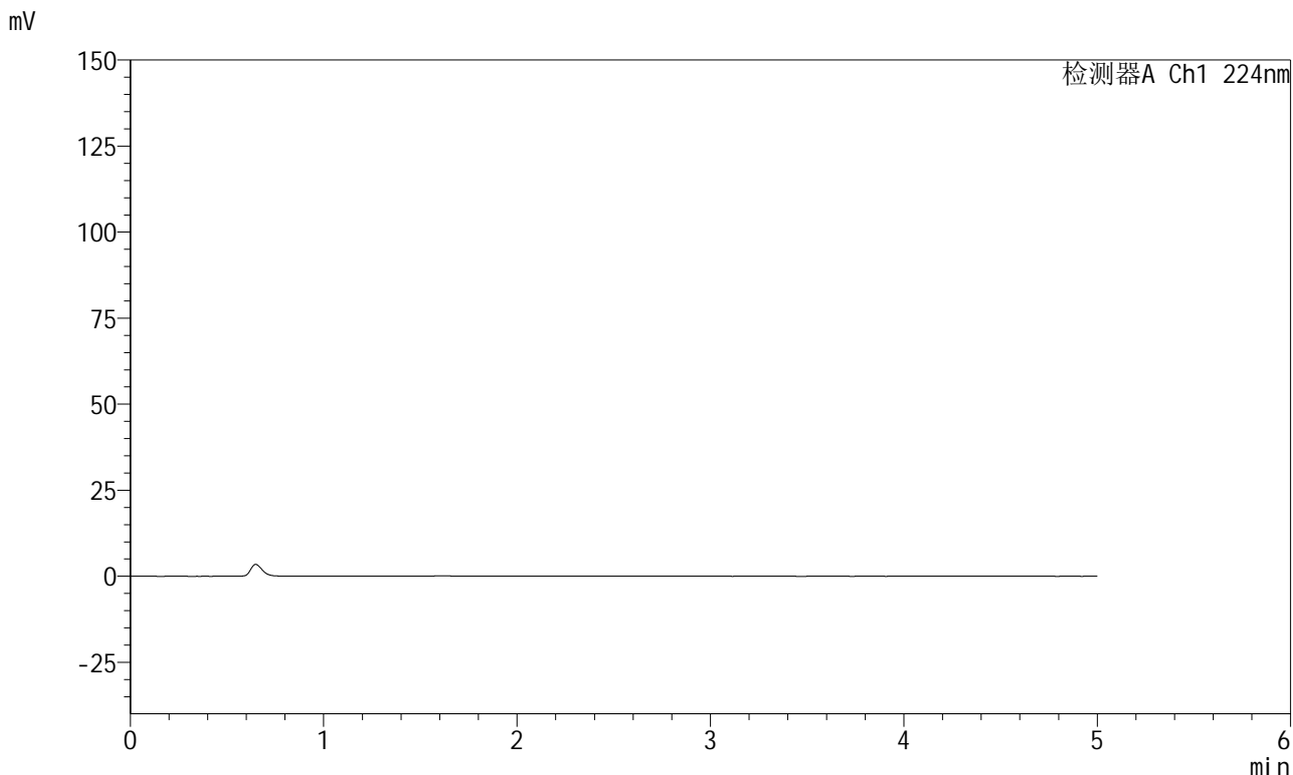


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-371-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

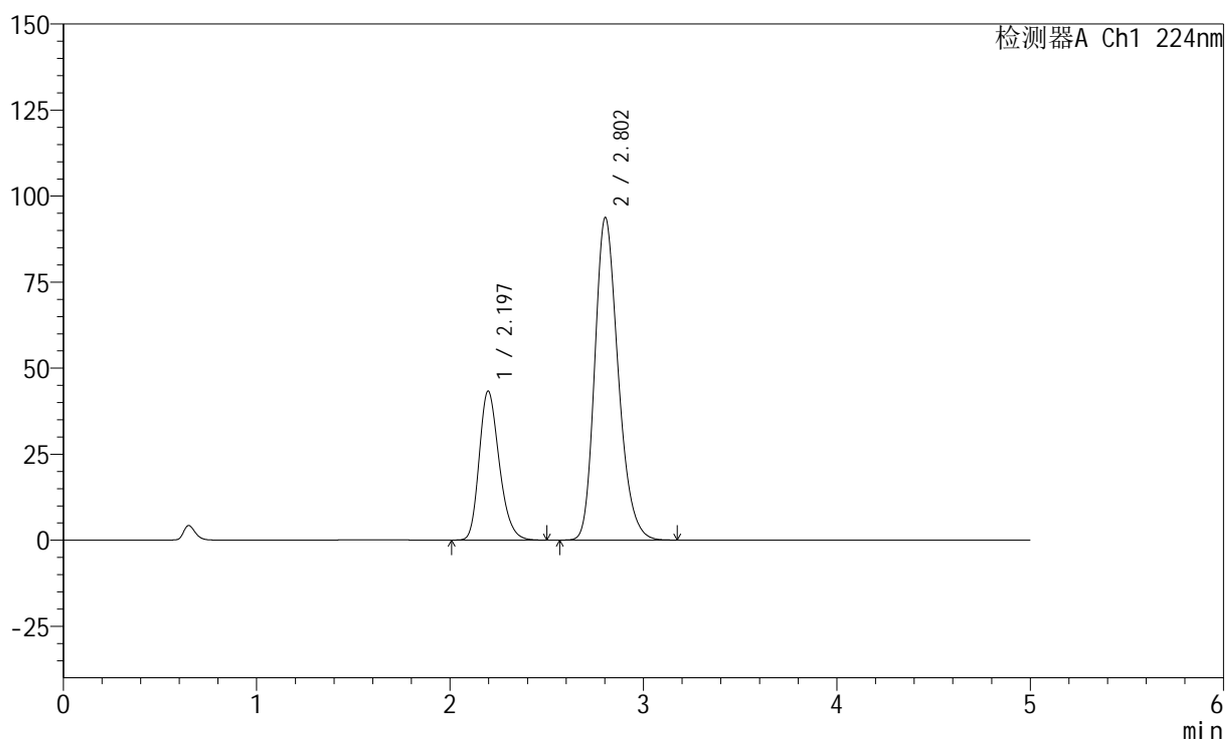
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-372-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

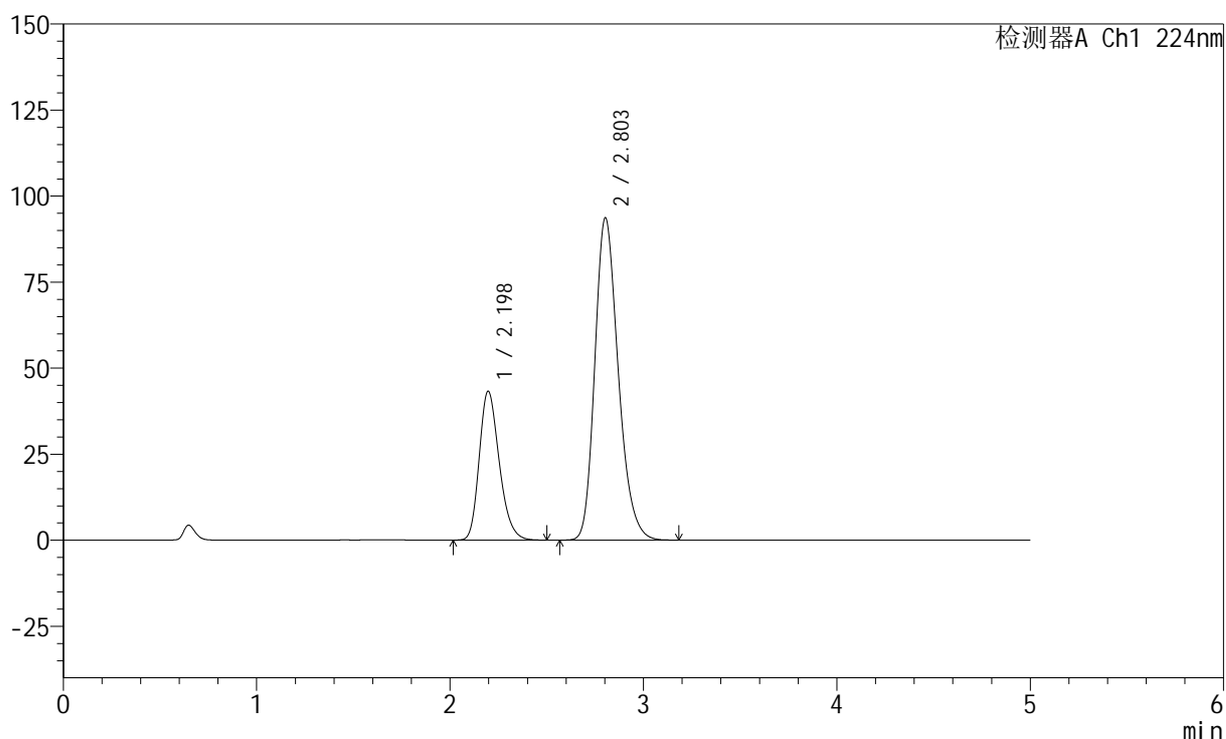
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	311180	43302	28.282	2194	1.240	--
2	2.802	789099	93634	71.718	2615	1.236	2.974
总计		1100279	136935	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-373-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

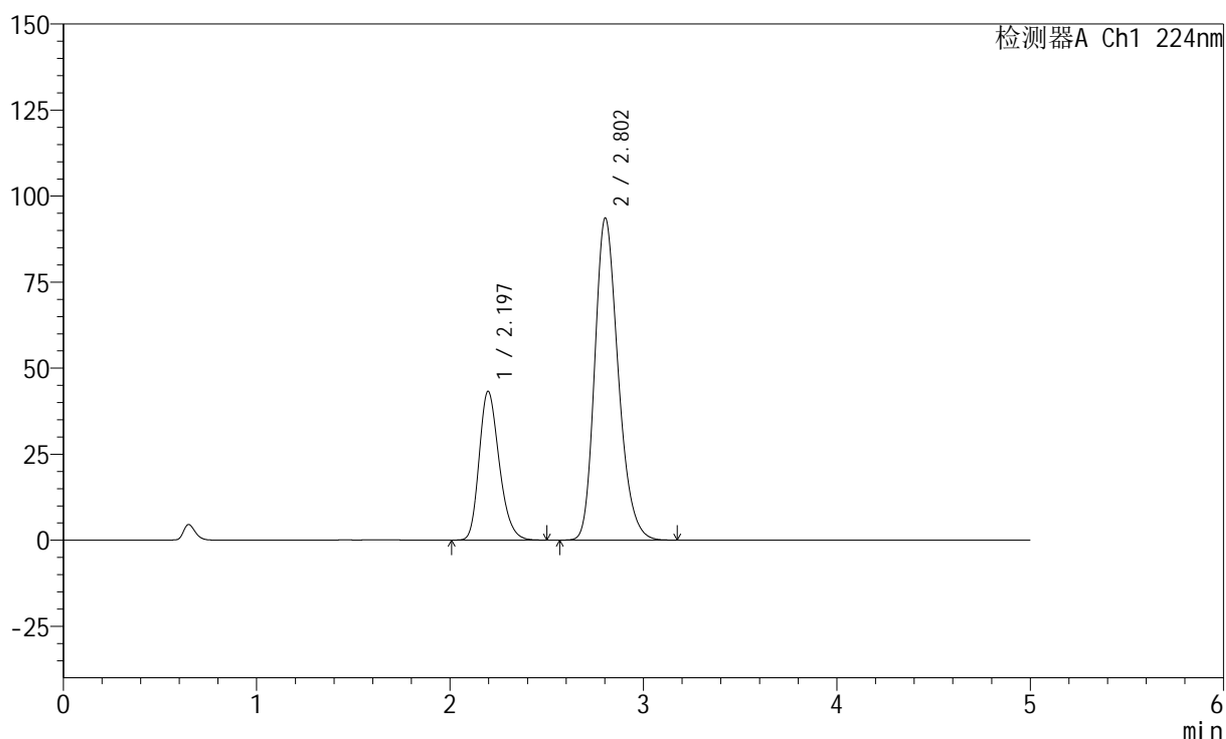
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	311335	43273	28.278	2187	1.242	--
2	2.803	789638	93611	71.722	2611	1.235	2.971
总计		1100972	136884	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-374-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	311624	43265	28.291	2181	1.242	--
2	2.802	789853	93523	71.709	2602	1.236	2.967
总计		1101478	136788	100.000			



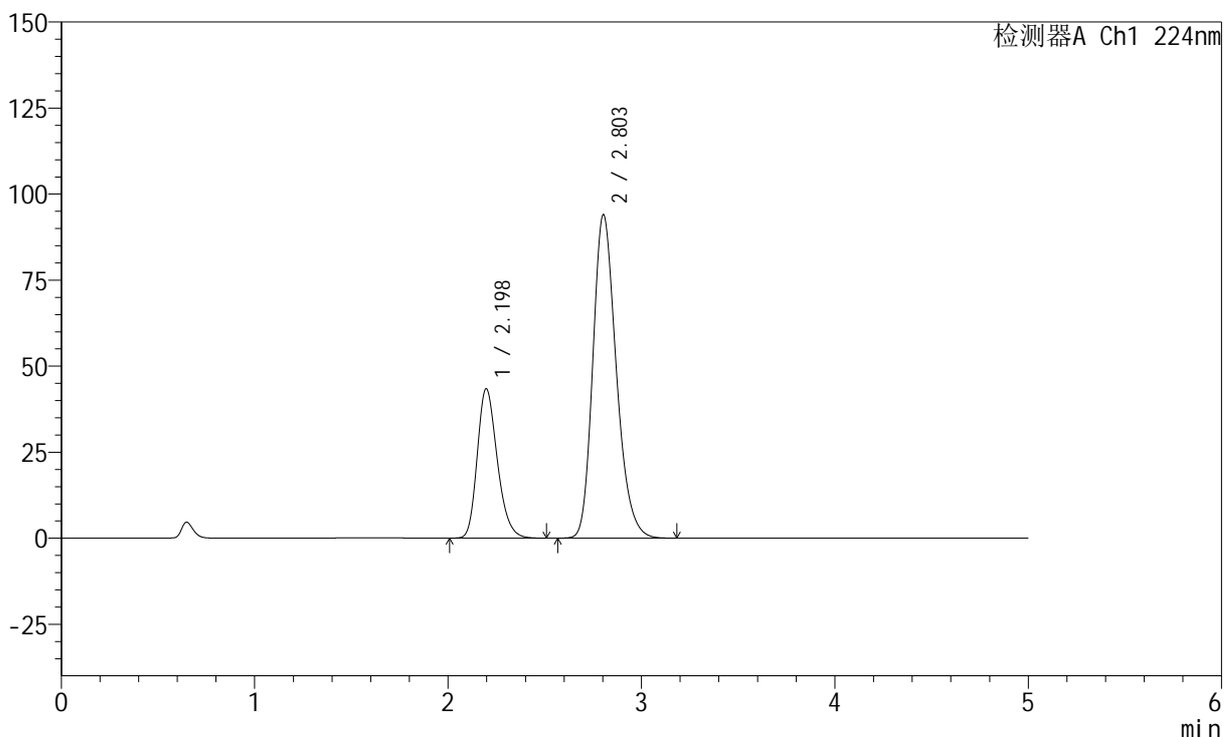
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-375-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	312489	43444	28.294	2191	1.241	--
2	2.803	791930	93959	71.706	2614	1.235	2.973
总计		1104418	137403	100.000			



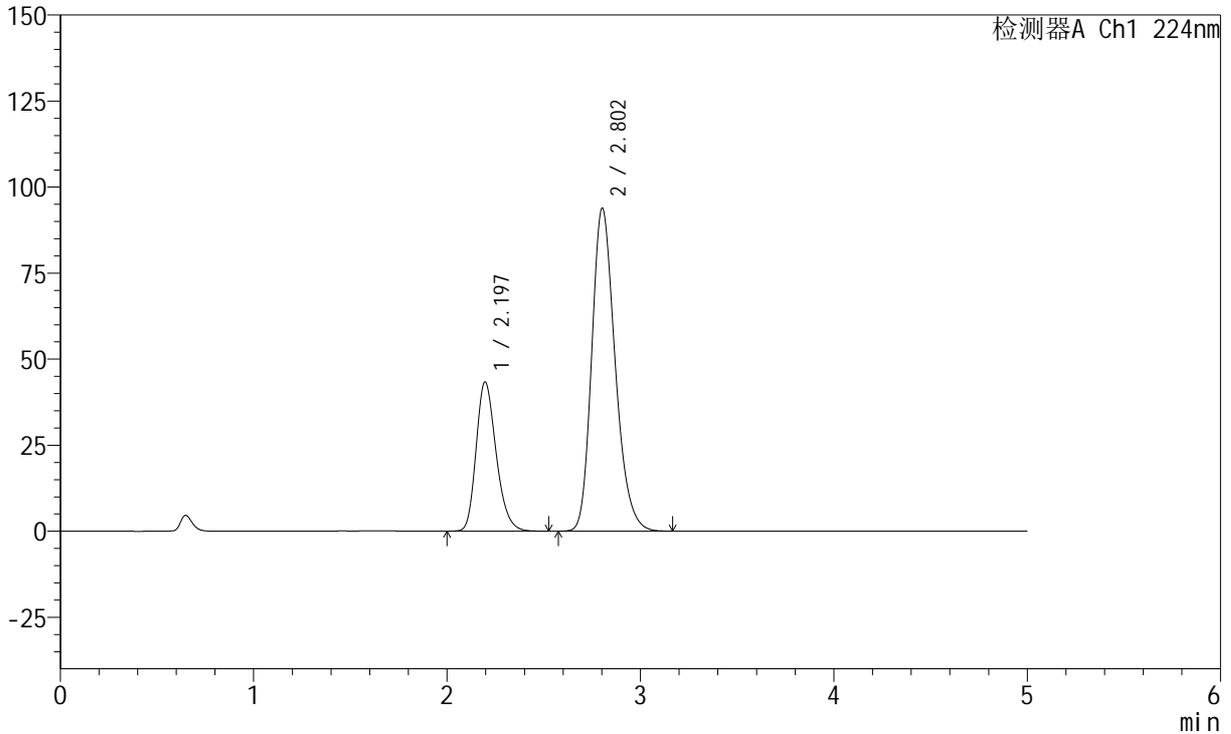
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-376-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

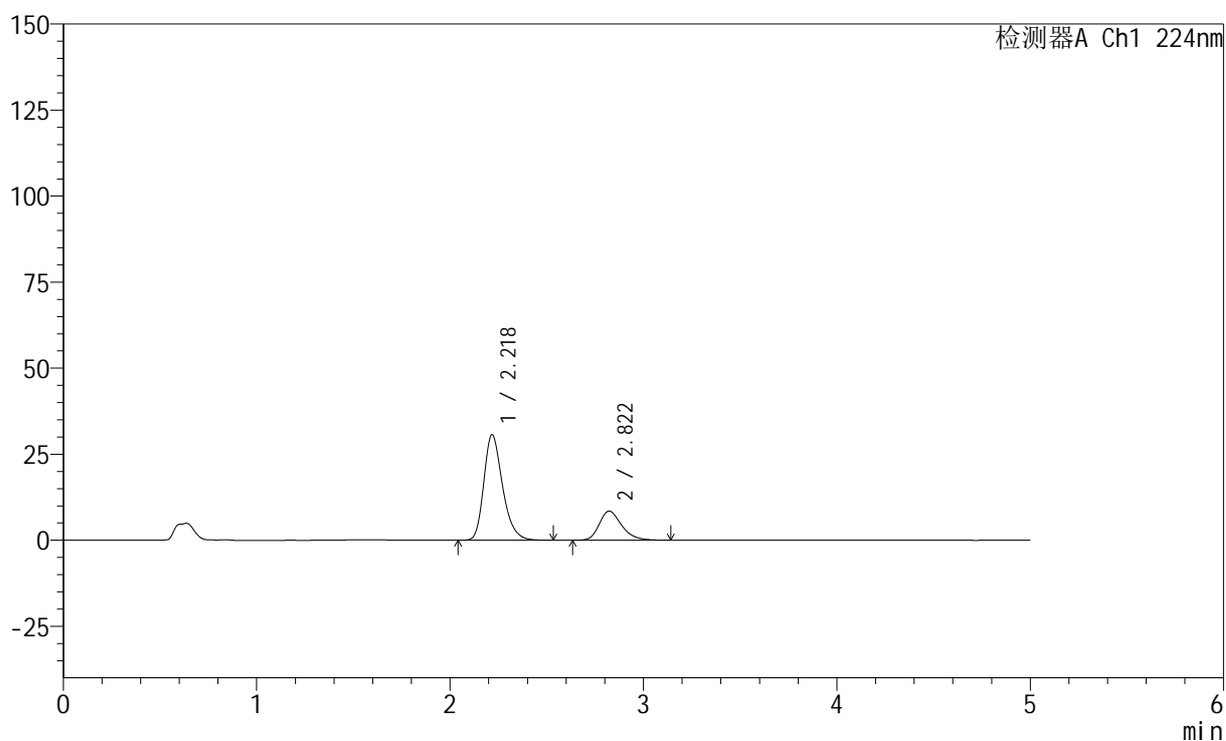
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	312010	43384	28.309	2192	1.241	--
2	2.802	790149	93755	71.691	2612	1.236	2.973
总计		1102159	137139	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-377-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 04:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

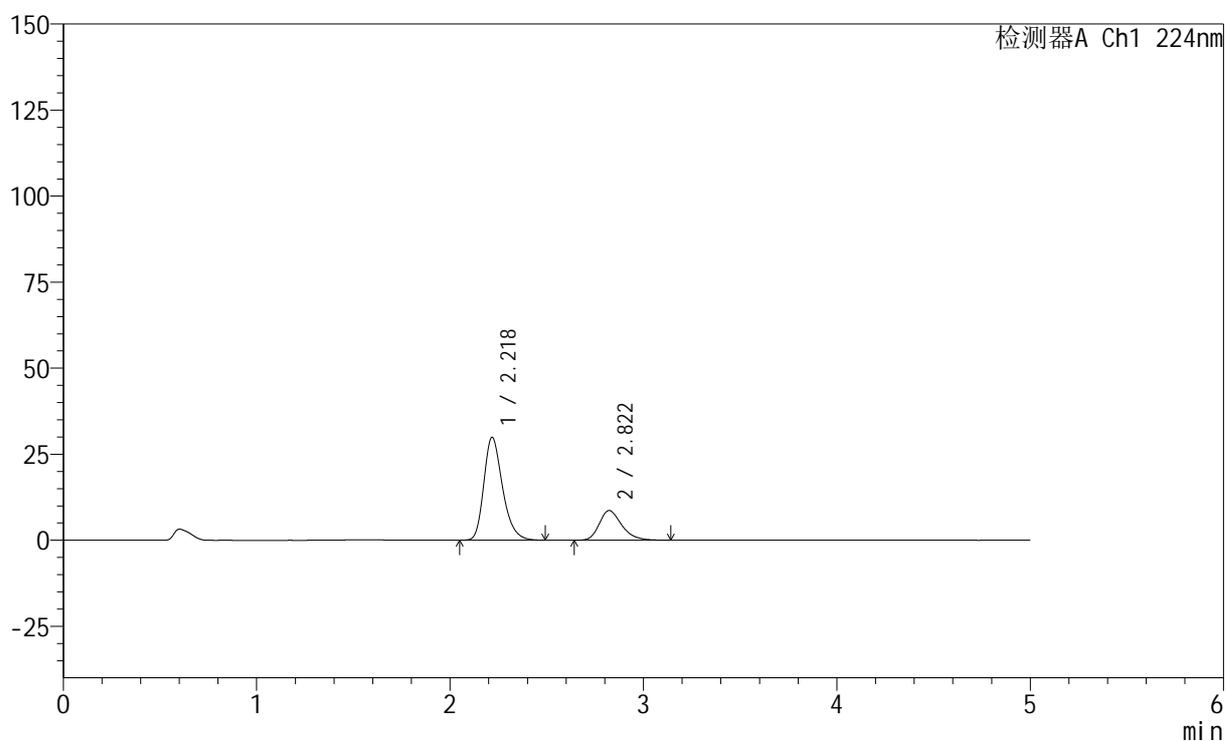
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	206286	30549	75.139	2593	1.277	--
2	2.822	68253	8458	24.861	2920	1.280	3.155
总计		274538	39007	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-378-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 05:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

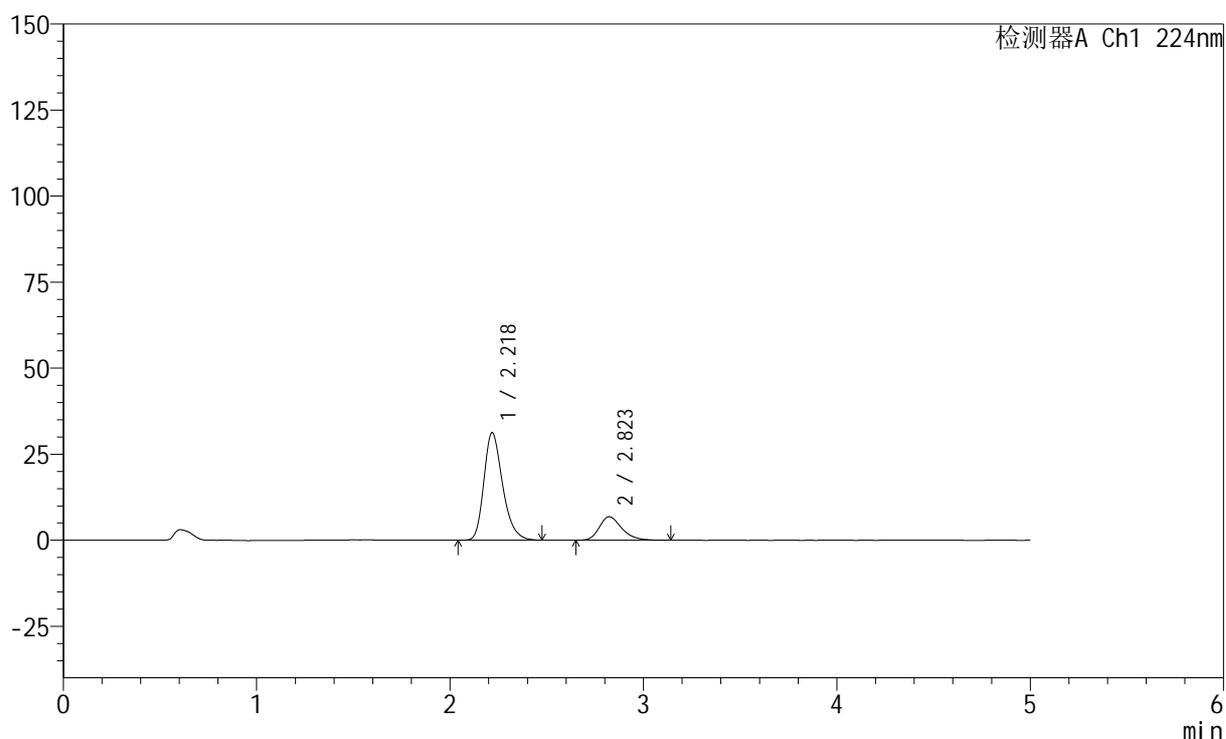
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	200703	29772	74.258	2596	1.276	--
2	2.822	69573	8625	25.742	2916	1.281	3.155
总计		270276	38397	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-379-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 05:06:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

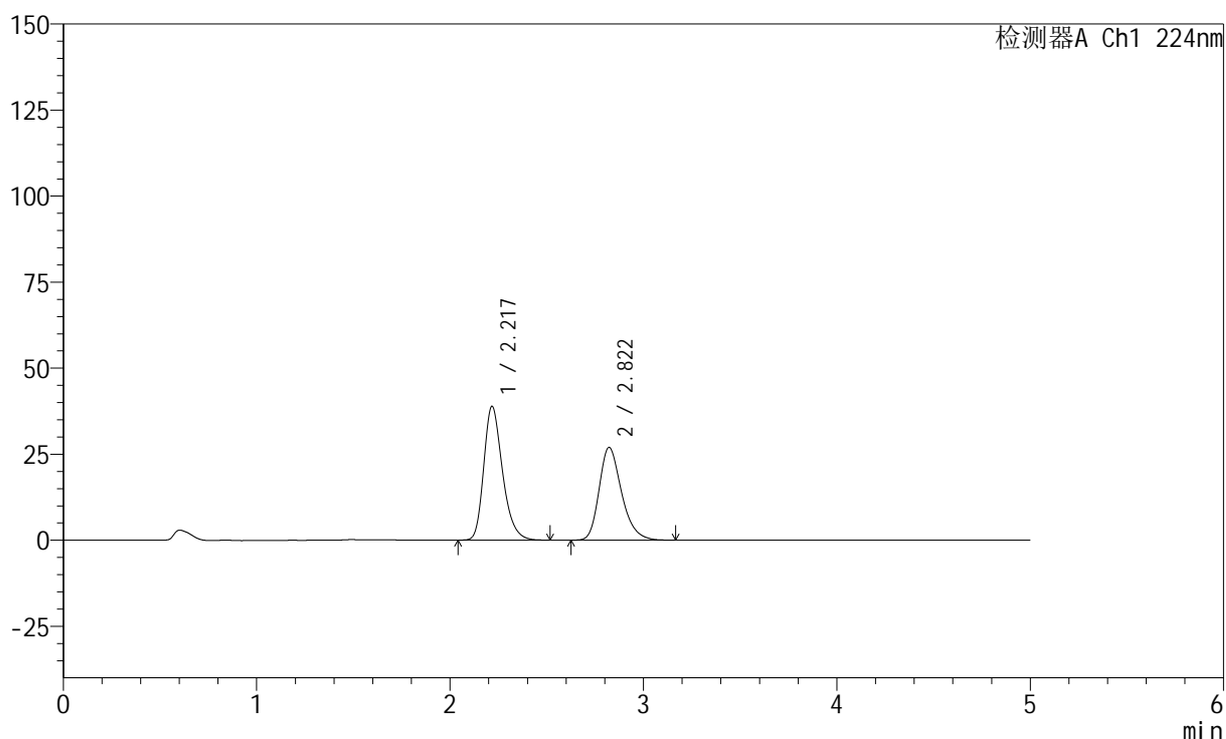
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	210383	31176	79.195	2585	1.277	--
2	2.823	55268	6840	20.805	2927	1.285	3.154
总计		265651	38015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-380-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 05:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

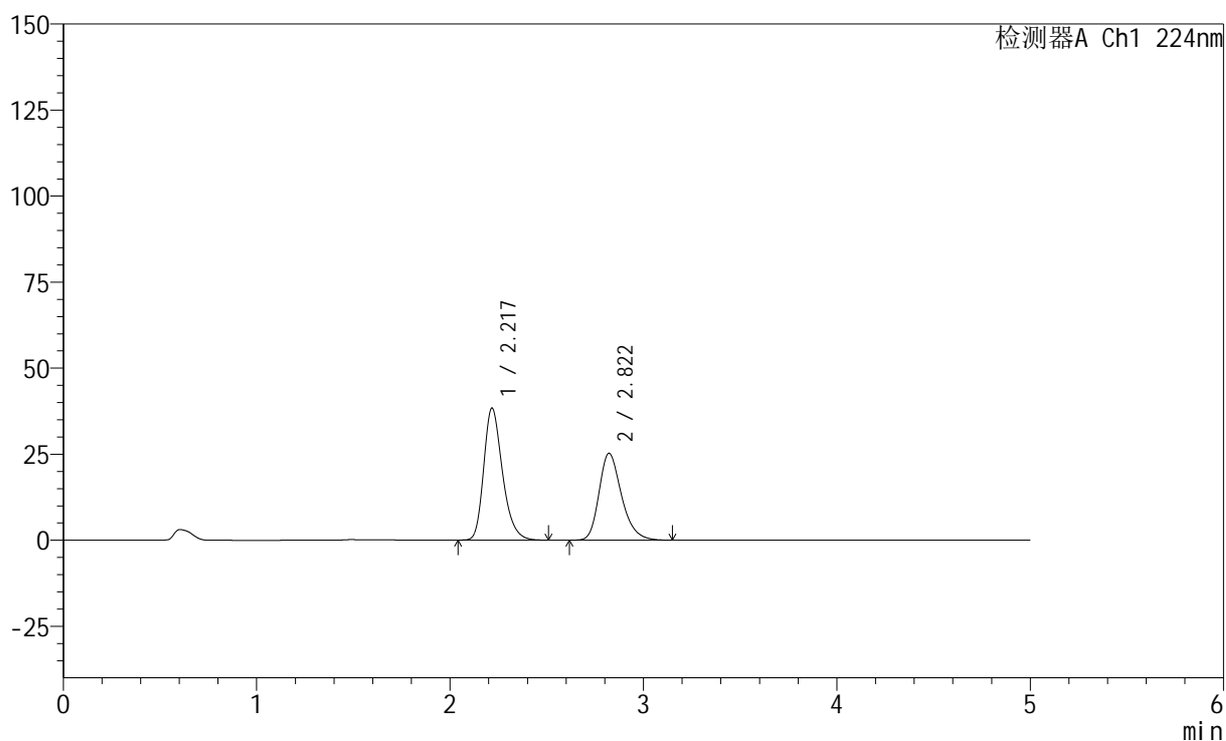
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	261801	38719	54.595	2585	1.277	--
2	2.822	217733	26956	45.405	2922	1.273	3.154
总计		479534	65675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-381-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 05:17:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 13:51:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

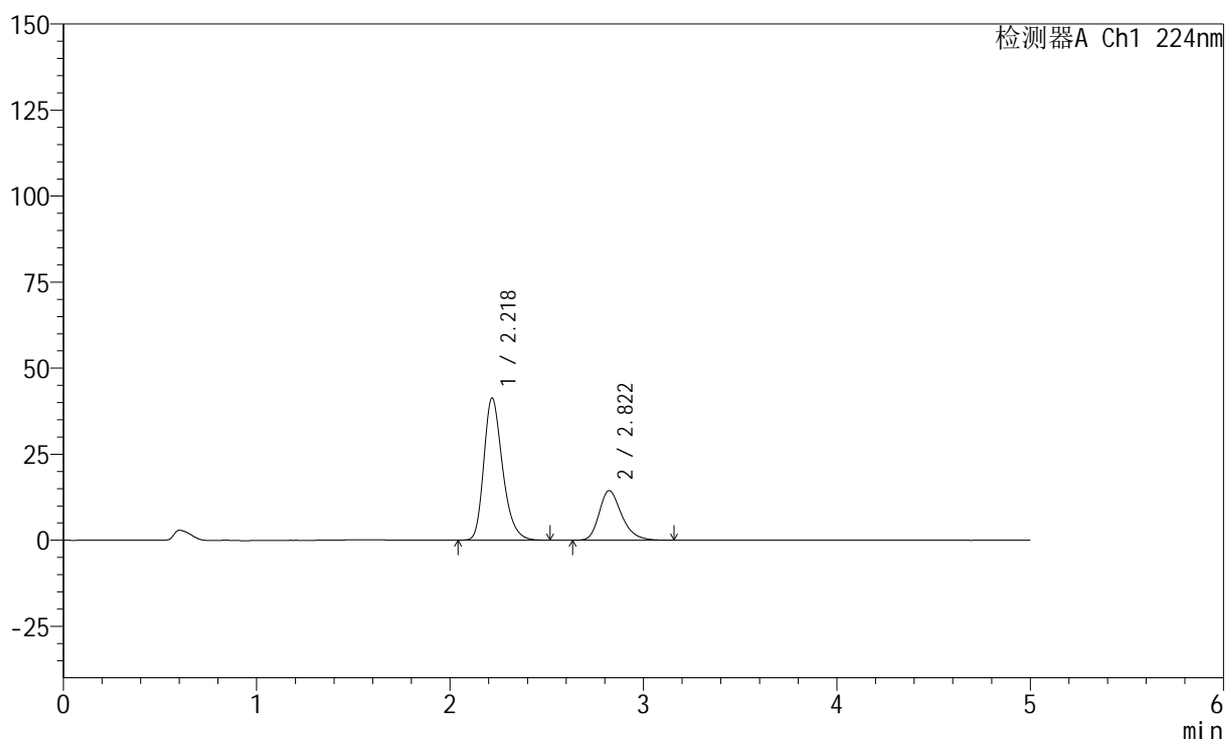
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	258311	38216	55.830	2584	1.276	--
2	2.822	204365	25264	44.170	2916	1.273	3.152
总计		462675	63481	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-382-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 05:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

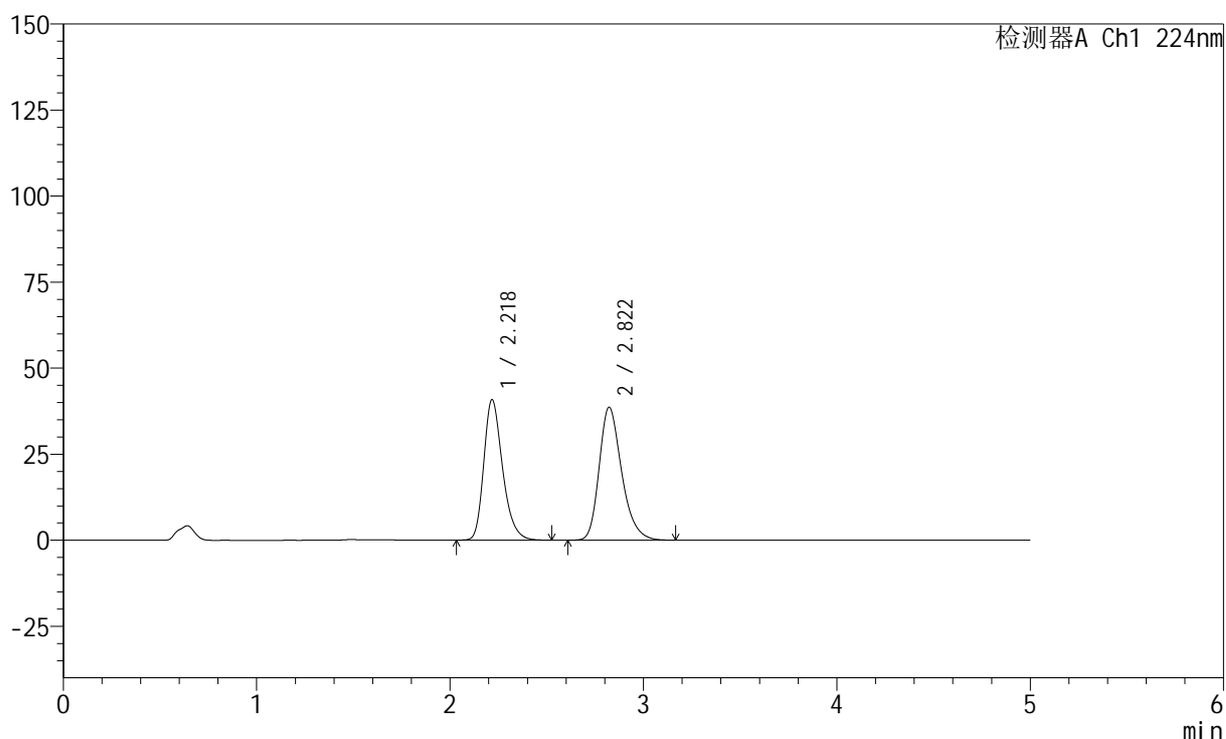
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	278078	41179	70.502	2594	1.276	--
2	2.822	116346	14423	29.498	2930	1.276	3.158
总计		394424	55602	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-383-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 05:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

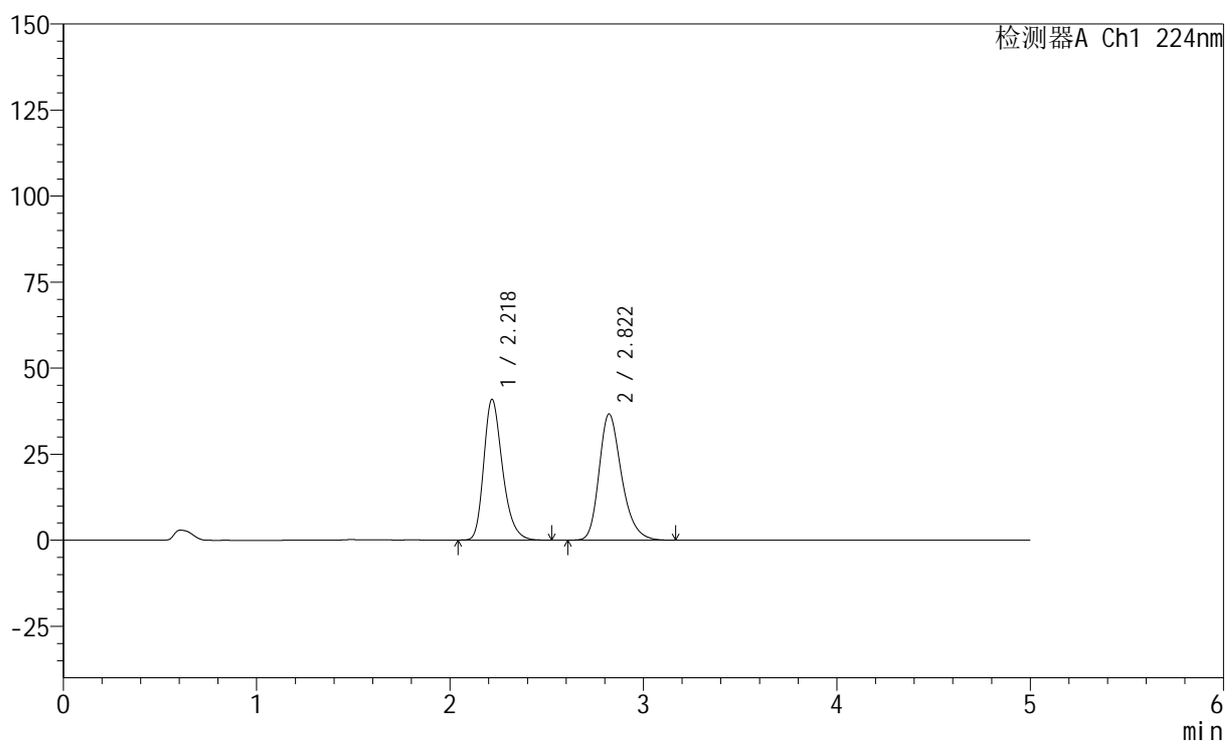
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	275200	40662	46.812	2581	1.278	--
2	2.822	312684	38635	53.188	2914	1.273	3.150
总计		587883	79297	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-384-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 05:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

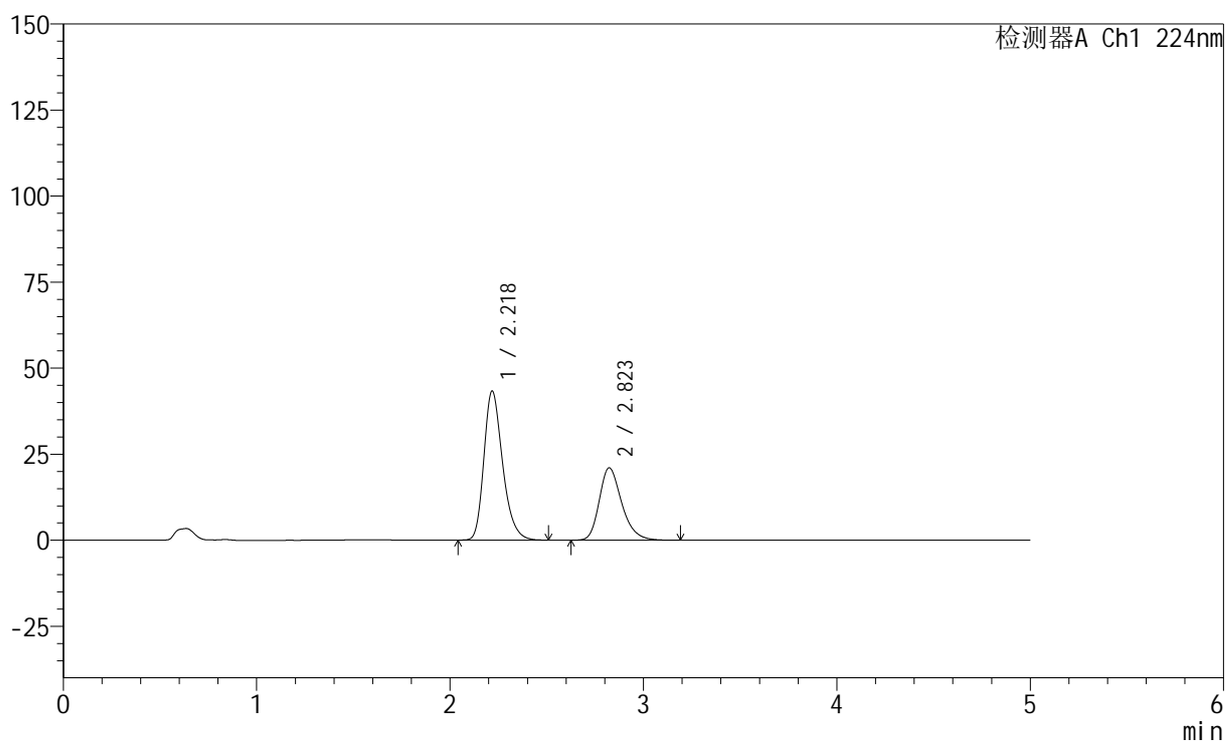
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	275309	40728	48.129	2588	1.277	--
2	2.822	296717	36685	51.871	2921	1.271	3.154
总计		572025	77414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-385-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 05:38:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:51:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

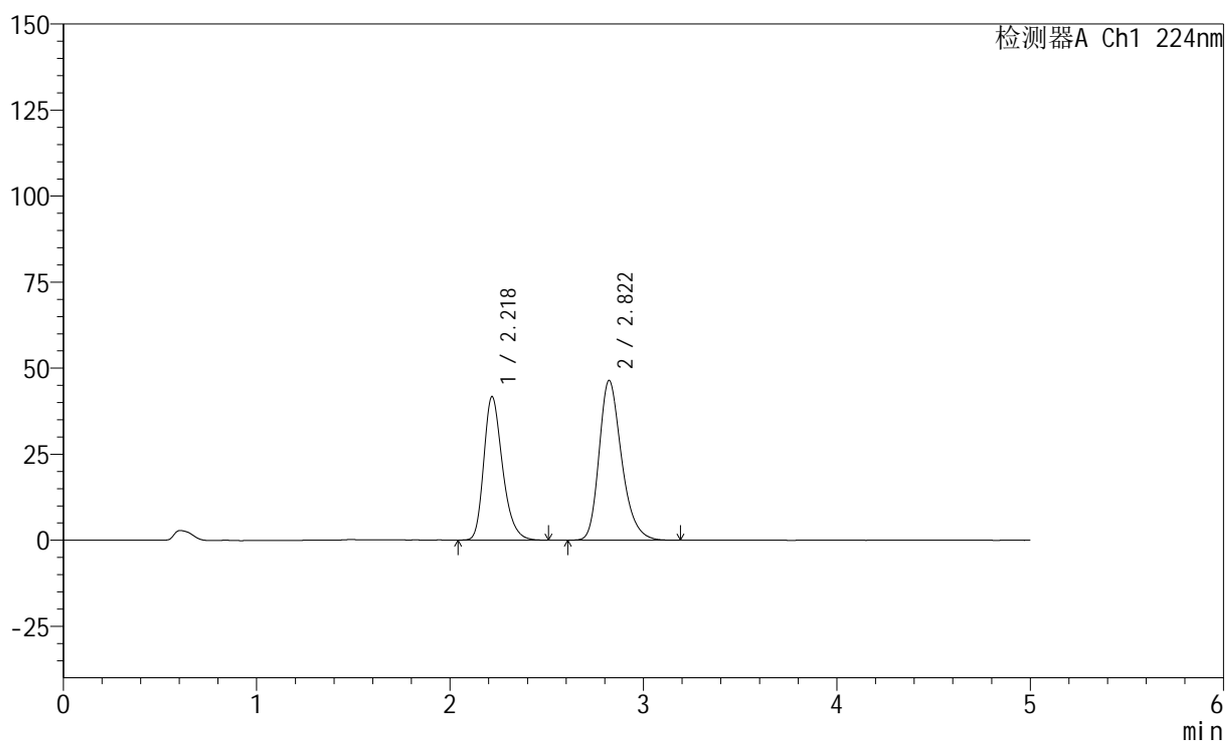
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	291063	43194	63.106	2595	1.276	--
2	2.823	170164	21034	36.894	2927	1.274	3.158
总计		461227	64228	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-386-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 05:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

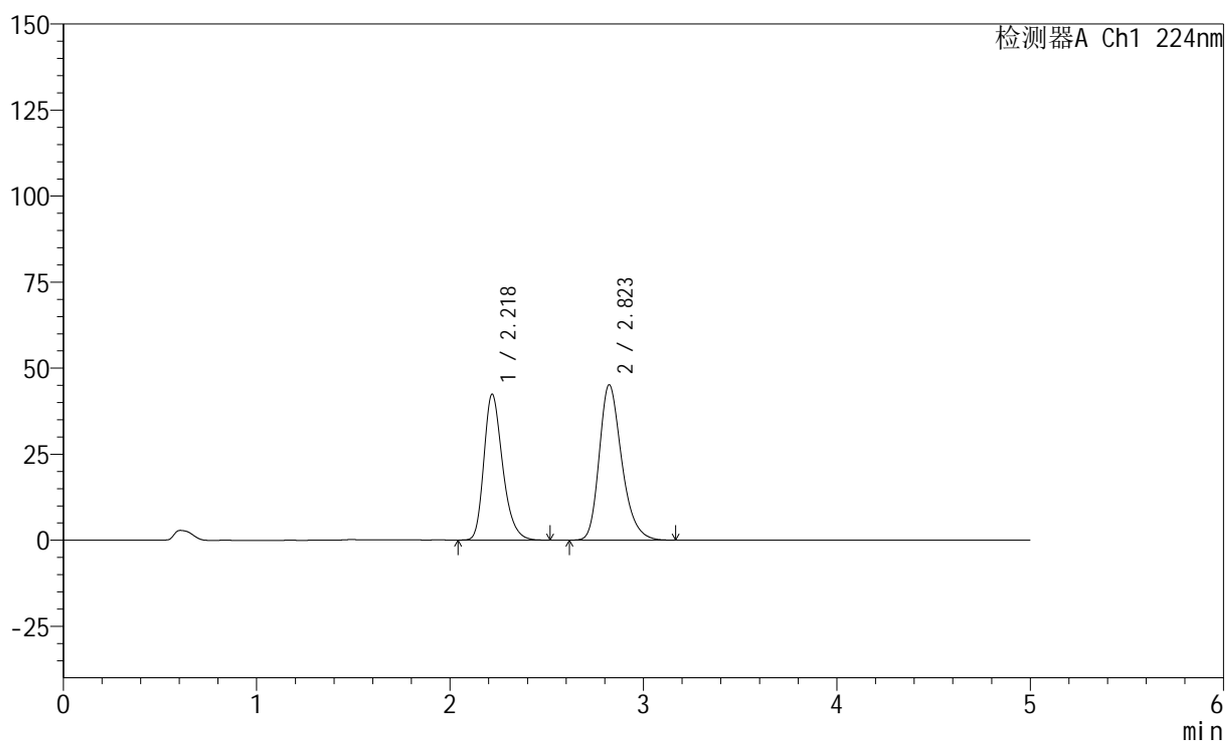
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	280604	41523	42.773	2589	1.278	--
2	2.822	375428	46426	57.227	2920	1.273	3.154
总计		656032	87950	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-387-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 05:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	285206	42280	43.868	2592	1.277	--
2	2.823	364933	45163	56.132	2922	1.272	3.155
总计		650139	87443	100.000			



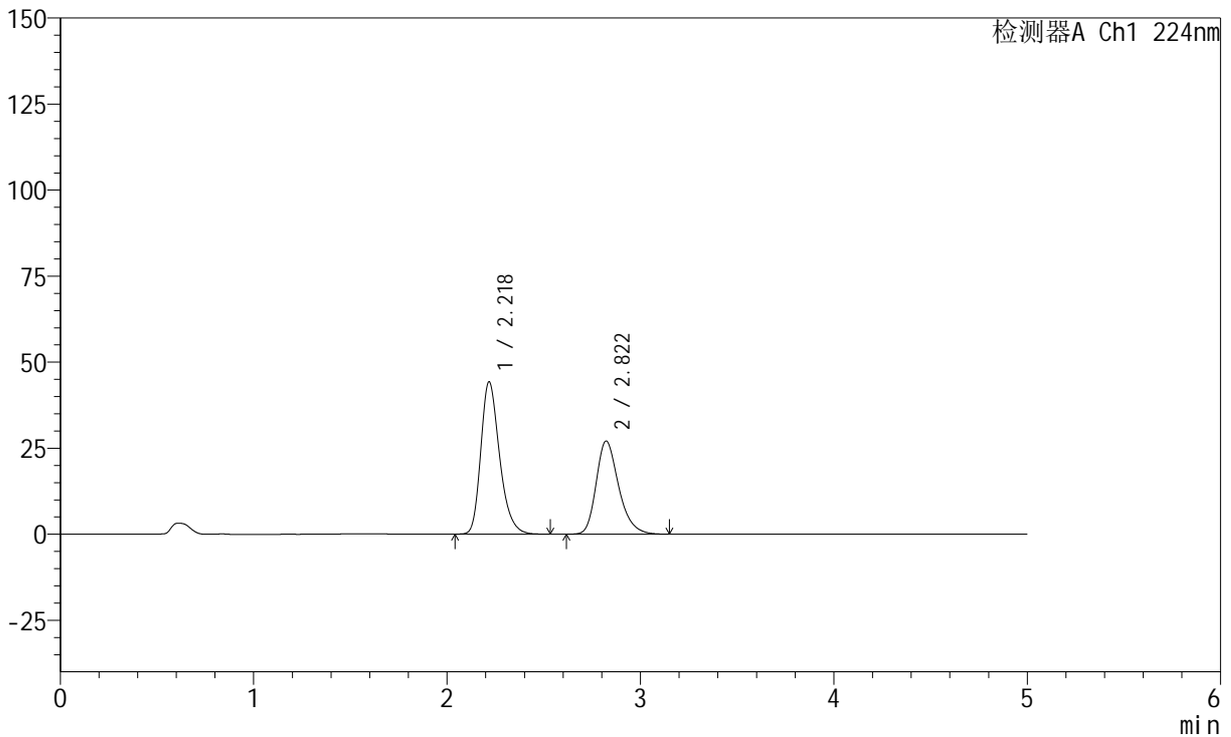
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-388-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 05:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

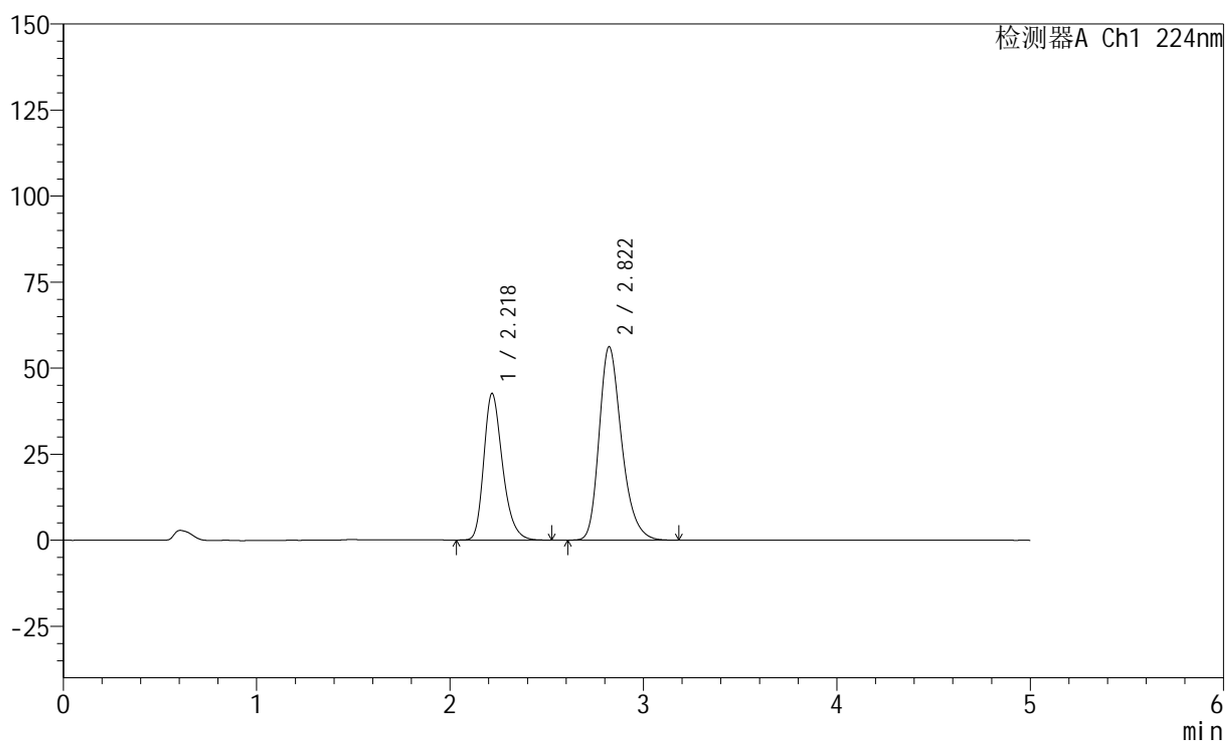
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	298086	44107	57.665	2587	1.278	--
2	2.822	218839	27071	42.335	2918	1.274	3.153
总计		516926	71178	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-389-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 06:00:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:51:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

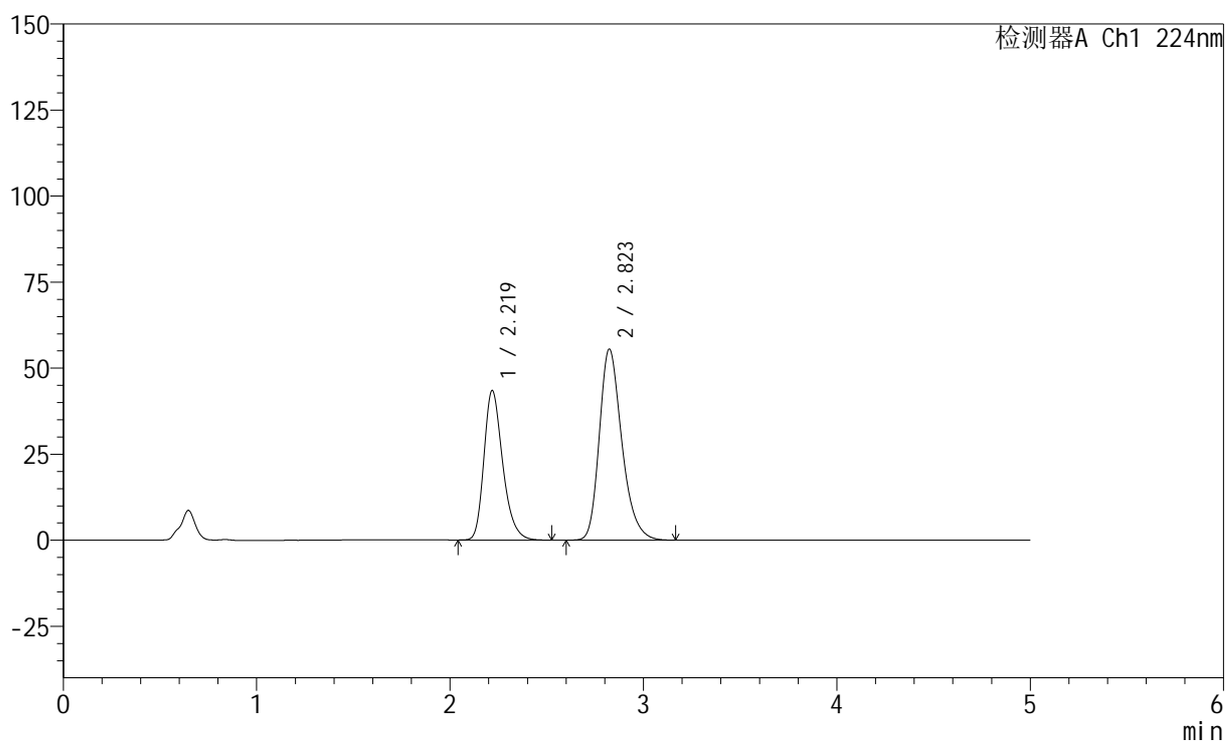
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	286663	42440	38.668	2592	1.278	--
2	2.822	454675	56228	61.332	2917	1.272	3.155
总计		741338	98668	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-390-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 06:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

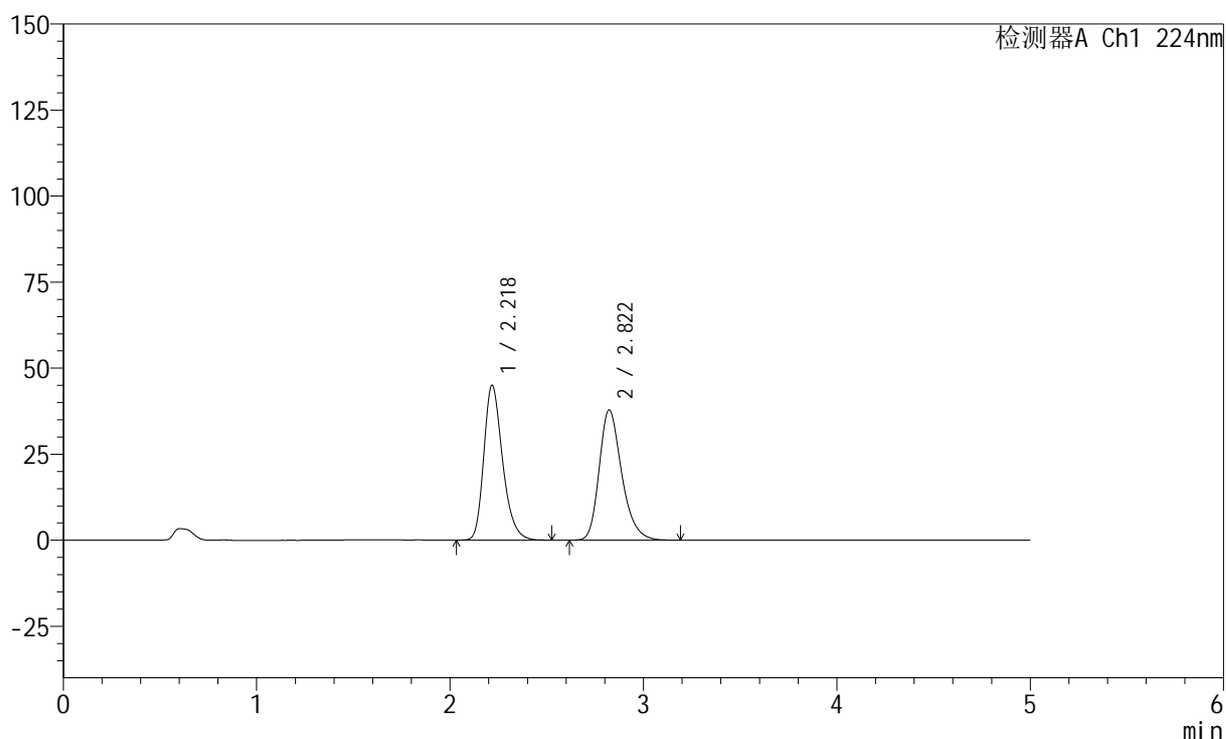
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	293410	43371	39.479	2581	1.278	--
2	2.823	449787	55525	60.521	2914	1.271	3.150
总计		743197	98896	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-391-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 06:11:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/17 13:51:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

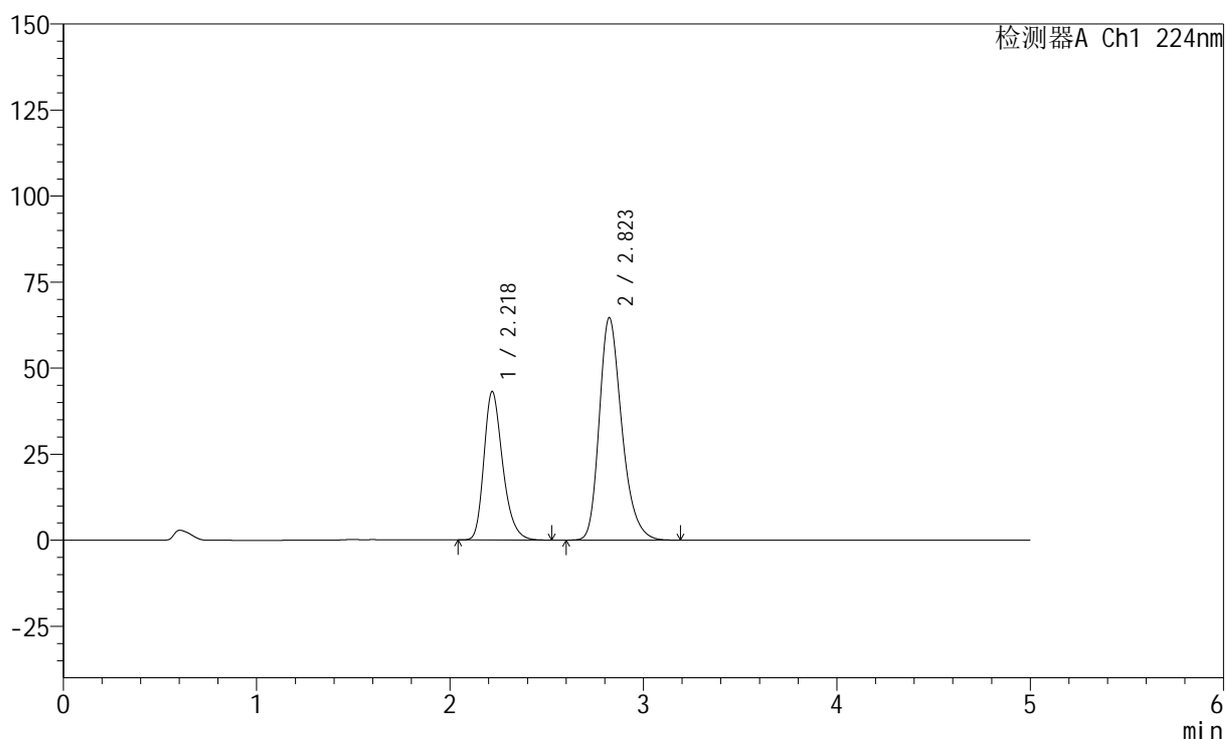
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	303455	44851	49.733	2579	1.277	--
2	2.822	306717	37871	50.267	2914	1.273	3.150
总计		610172	82722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-392-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 06:16:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 13:51:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

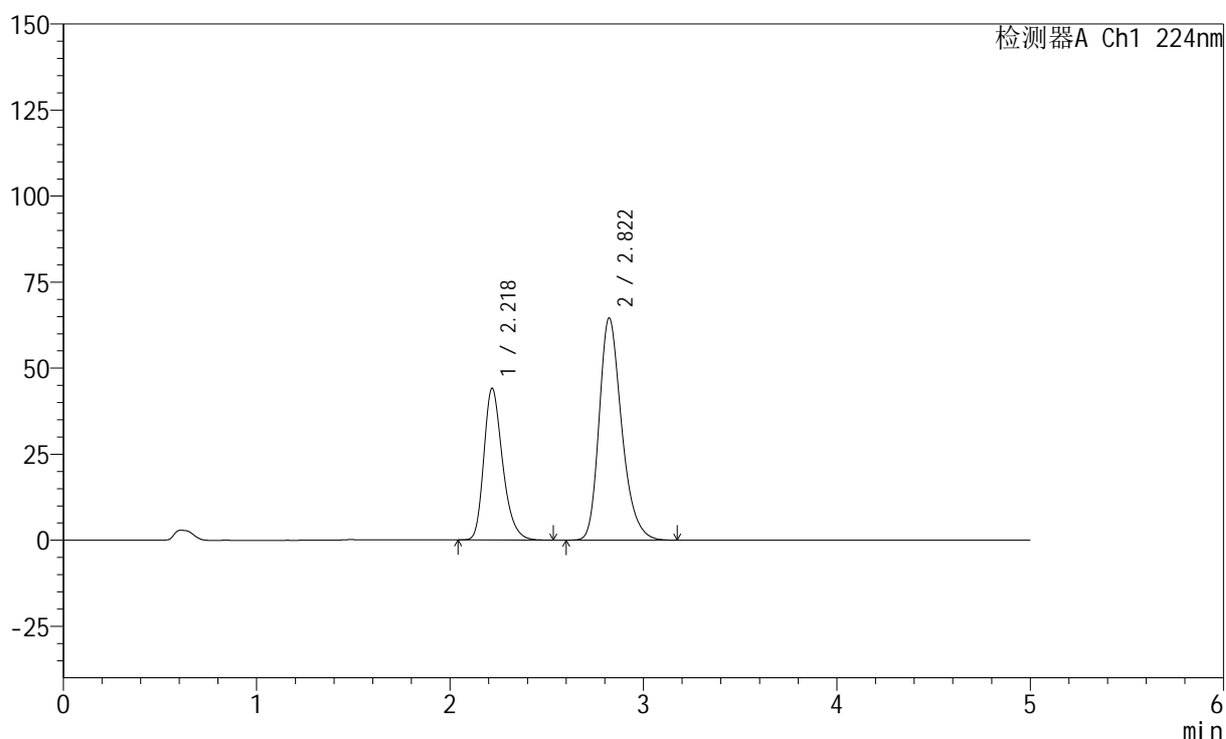
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	290516	43031	35.696	2587	1.278	--
2	2.823	523356	64624	64.304	2918	1.274	3.153
总计		813872	107656	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-393-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 06:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

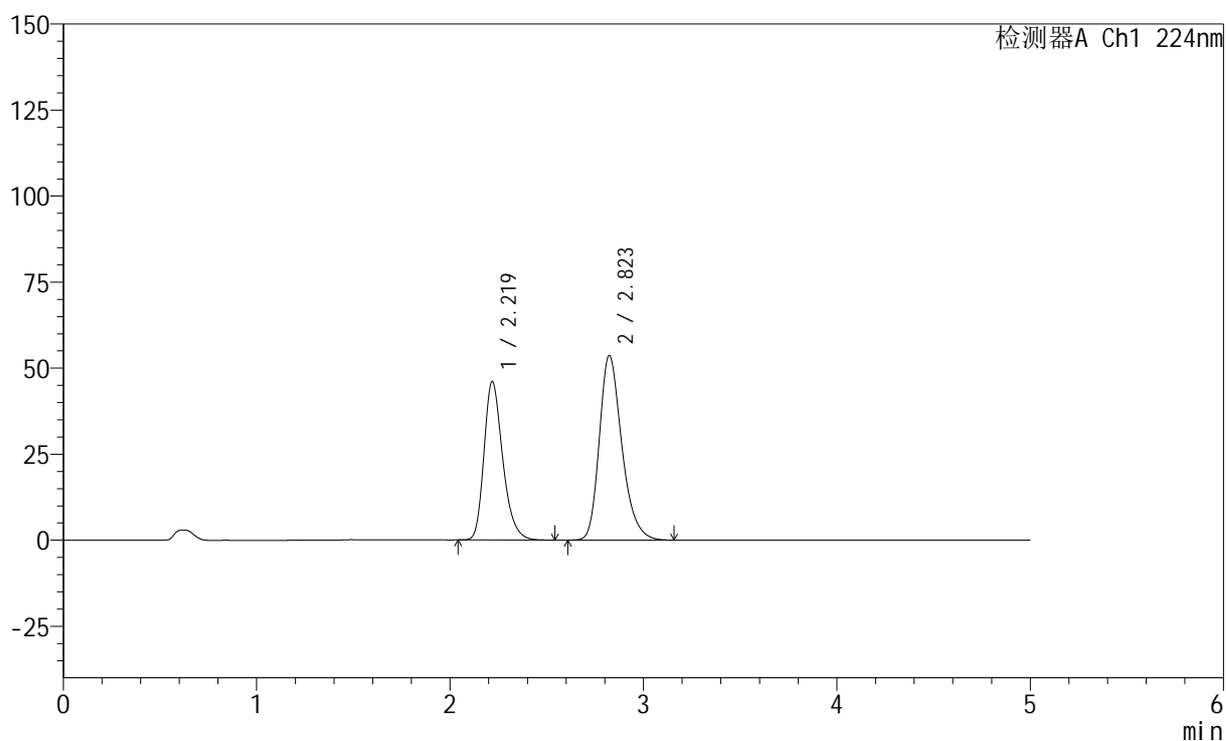
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	296869	43930	36.232	2586	1.279	--
2	2.822	522490	64576	63.768	2914	1.272	3.151
总计		819359	108506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-394-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 06:27:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/17 13:51:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	310094	45961	41.663	2592	1.277	--
2	2.823	434198	53664	58.337	2919	1.273	3.153
总计		744292	99625	100.000			



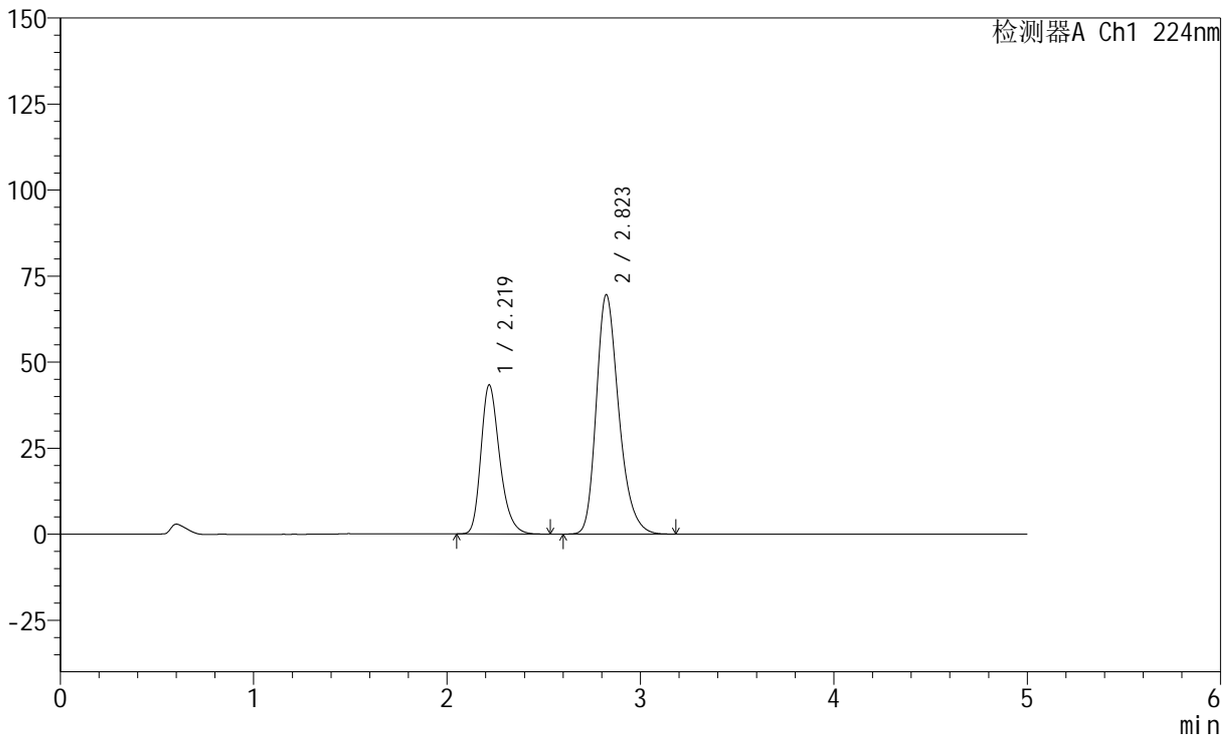
SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-395-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 06:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

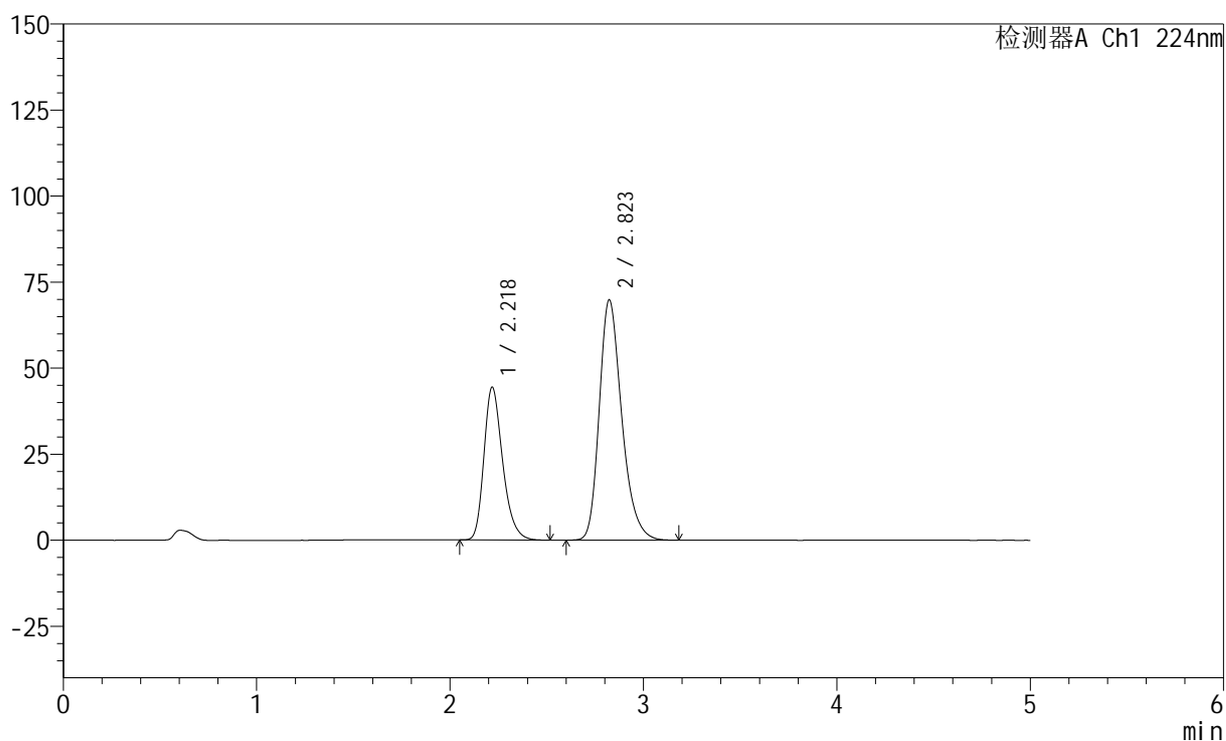
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	291494	43220	34.122	2592	1.278	--
2	2.823	562770	69569	65.878	2918	1.271	3.154
总计		854264	112789	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-396-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 06:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

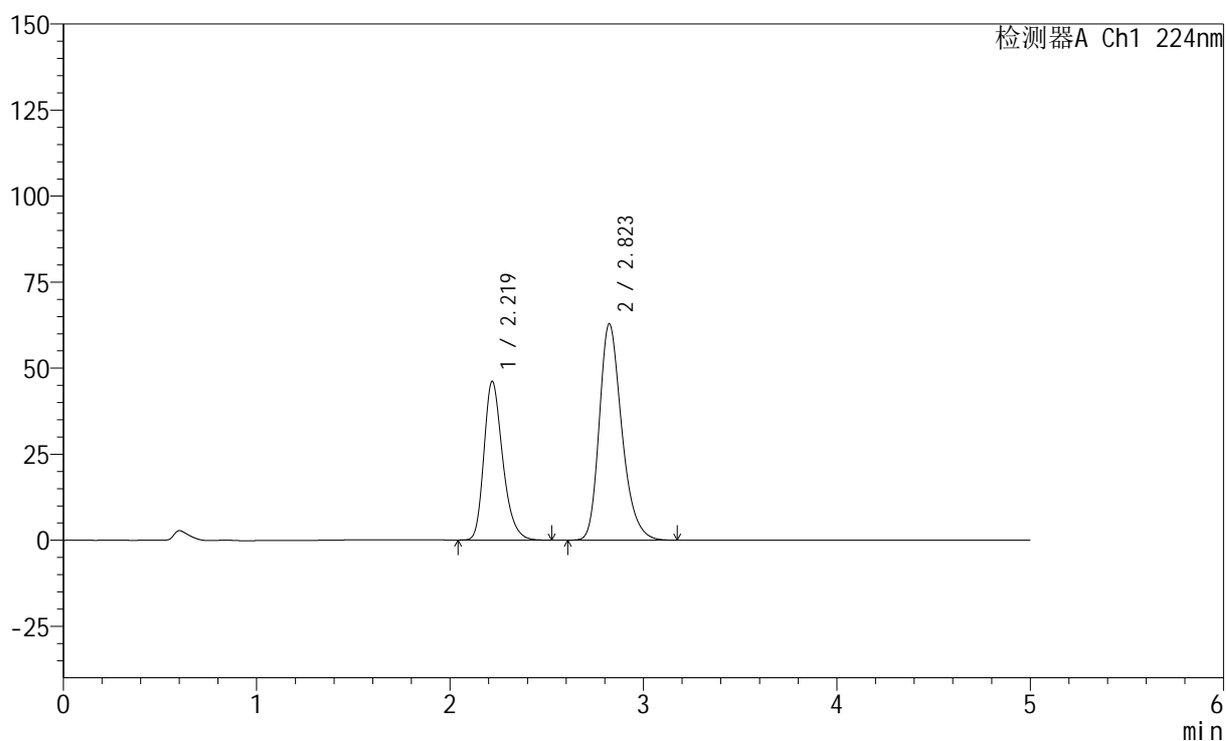
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	298756	44298	34.585	2591	1.275	--
2	2.823	565088	69831	65.415	2917	1.271	3.153
总计		863844	114130	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-397-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 06:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

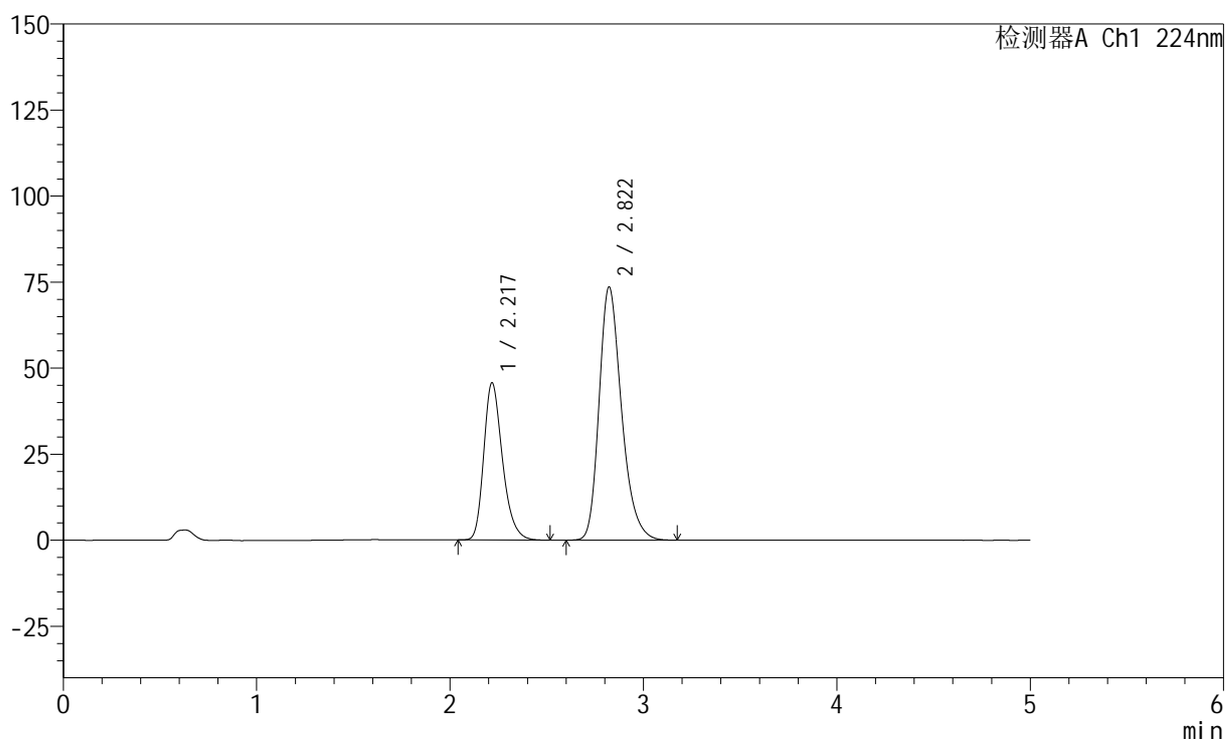
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	310477	46018	37.892	2589	1.276	--
2	2.823	508889	62888	62.108	2919	1.270	3.153
总计		819365	108906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-398-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 06:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/17 13:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

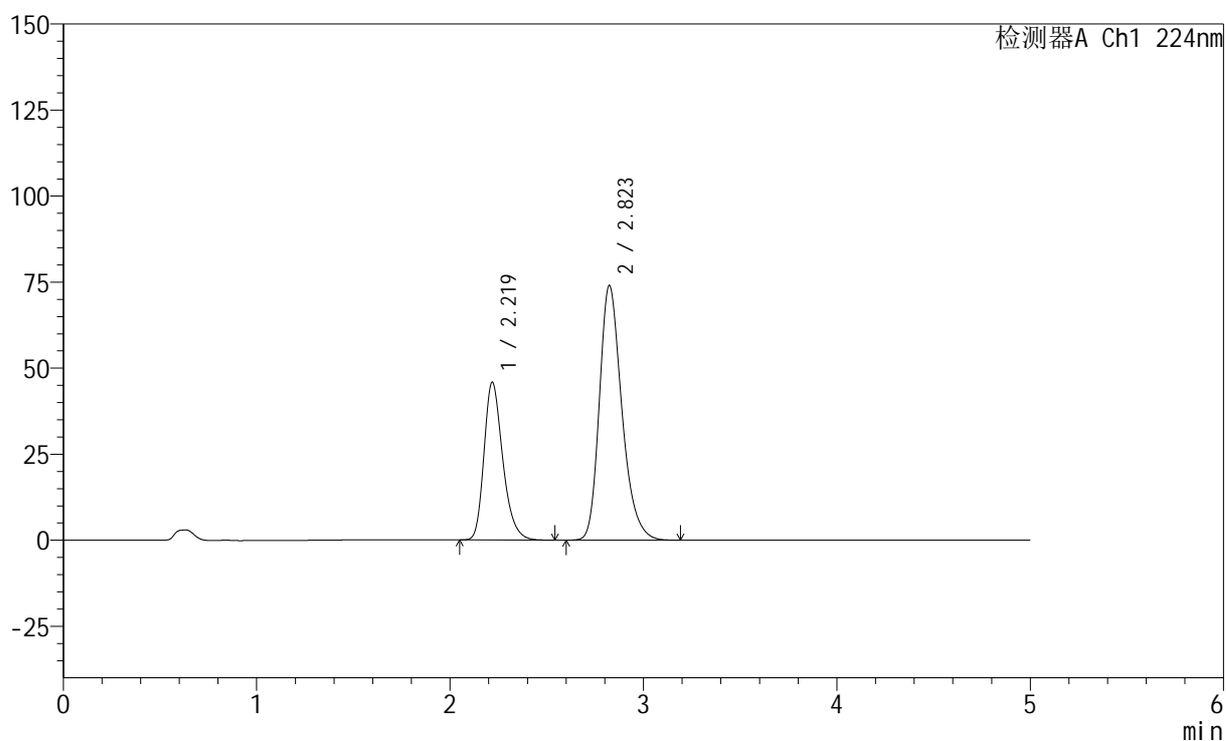
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	306781	45502	34.046	2598	1.277	--
2	2.822	594296	73609	65.954	2929	1.271	3.160
总计		901076	119111	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-399-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 06:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

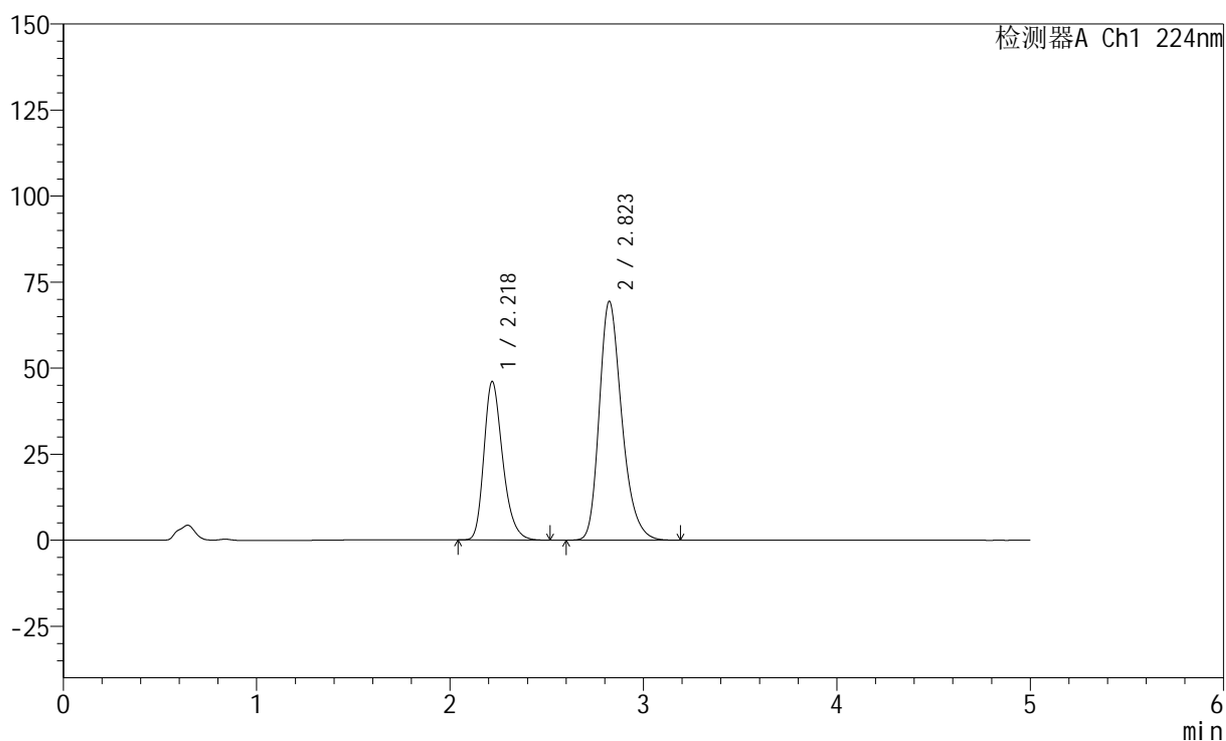
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	308394	45764	34.002	2595	1.276	--
2	2.823	598583	74002	65.998	2922	1.272	3.155
总计		906977	119766	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-400-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 06:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 13:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

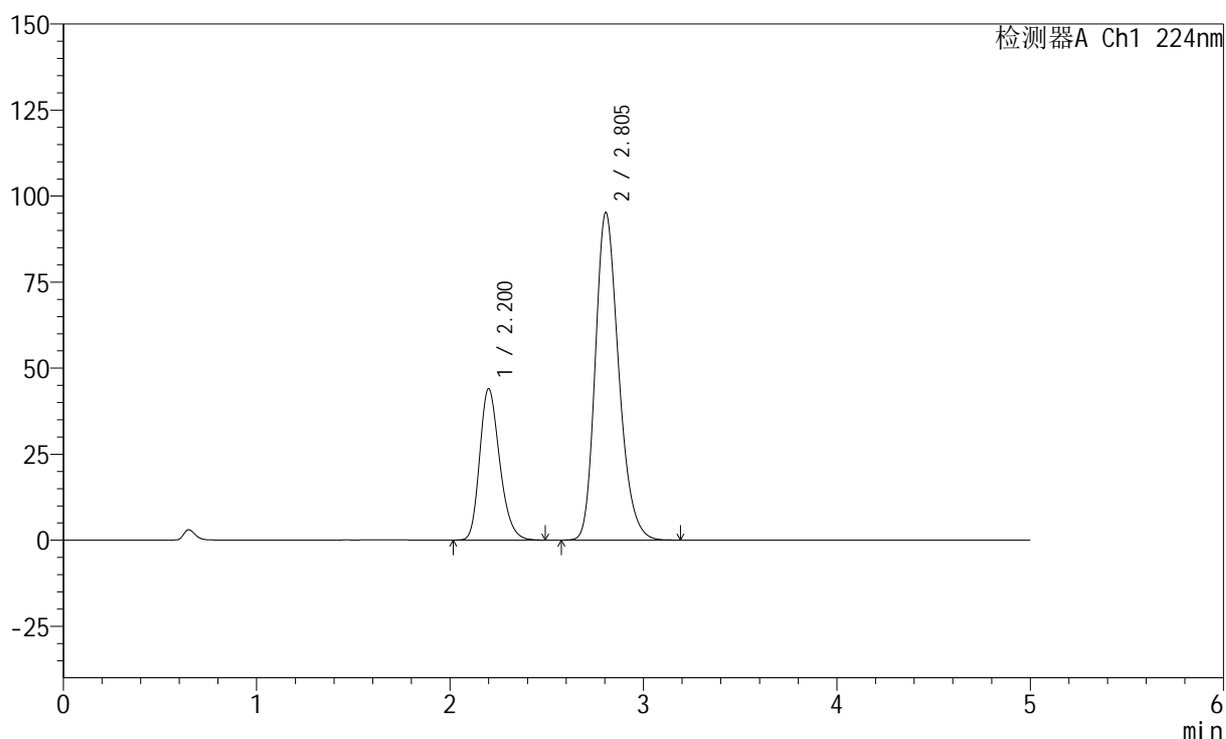
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	310058	45952	35.554	2588	1.276	--
2	2.823	562014	69424	64.446	2917	1.272	3.152
总计		872072	115377	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-401-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 07:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

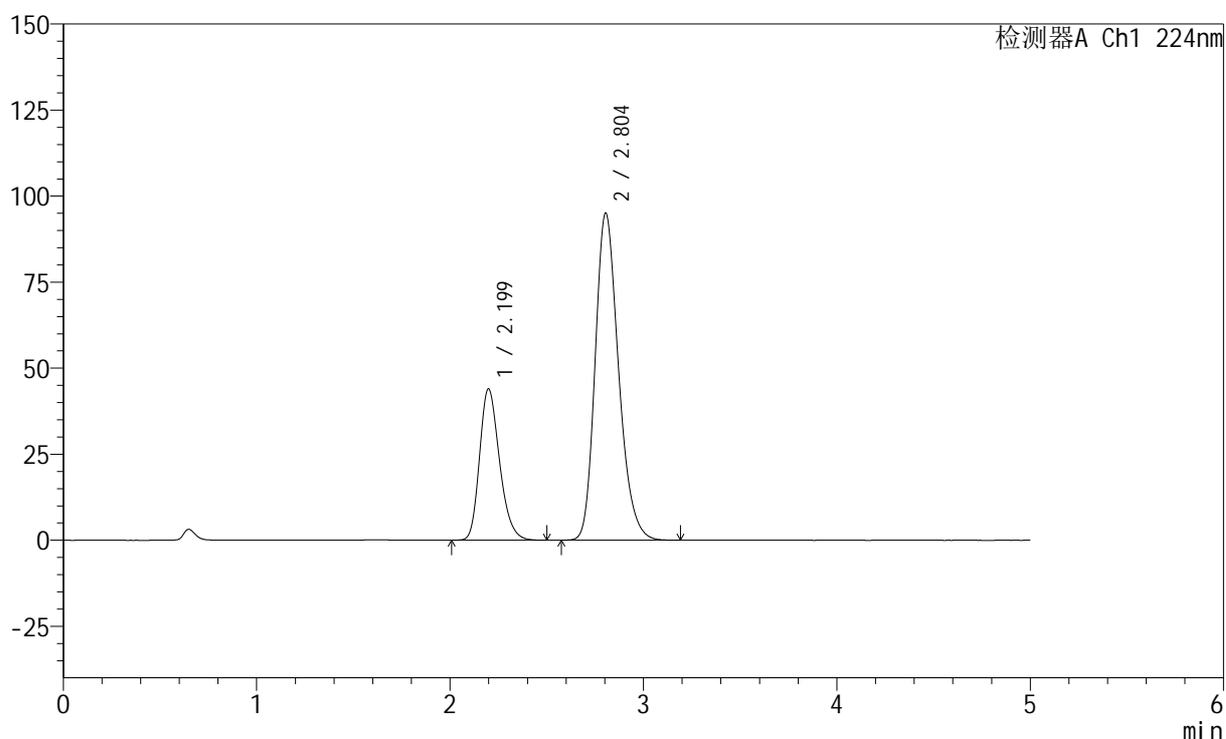
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	315445	43923	28.261	2210	1.242	--
2	2.805	800733	95221	71.739	2625	1.236	2.981
总计		1116178	139143	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-5/30-402-2 - cbzj-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20250916-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 07:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/17 13:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	315144	43922	28.276	2208	1.243	--
2	2.804	799374	95071	71.724	2626	1.237	2.981
总计		1114517	138993	100.000			