



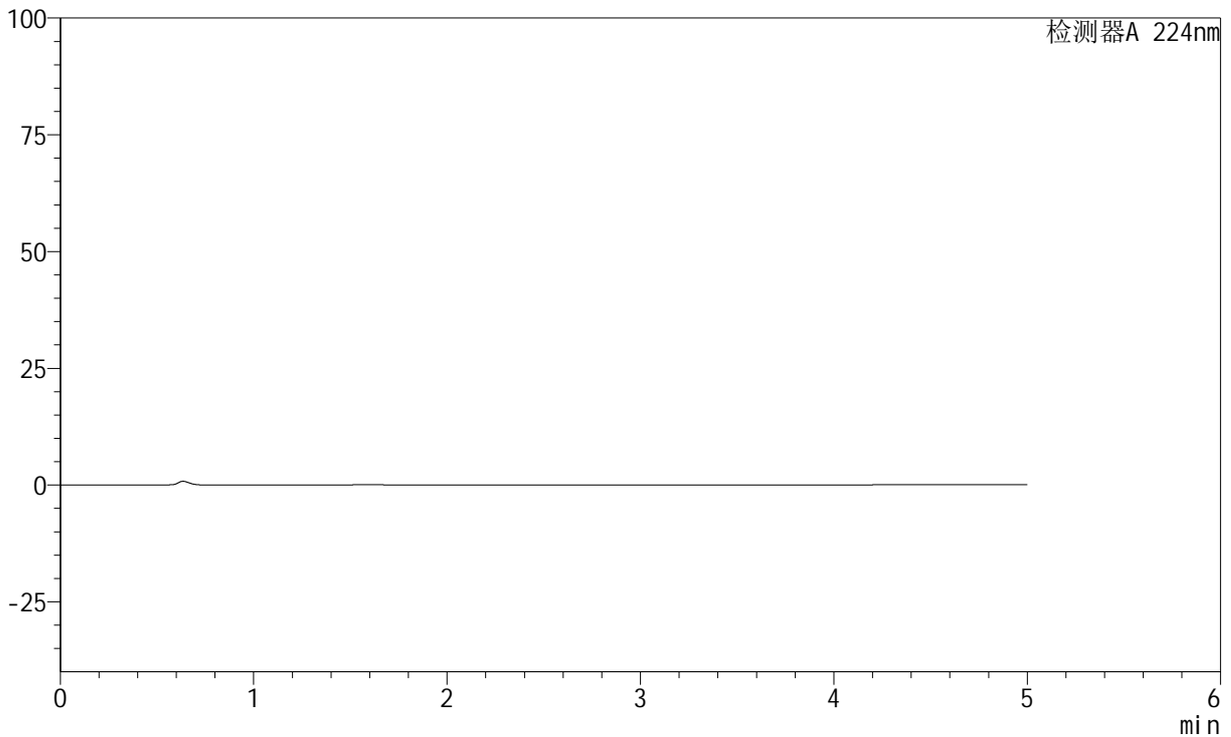
SMF-228

<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 - 0-36/27-229-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

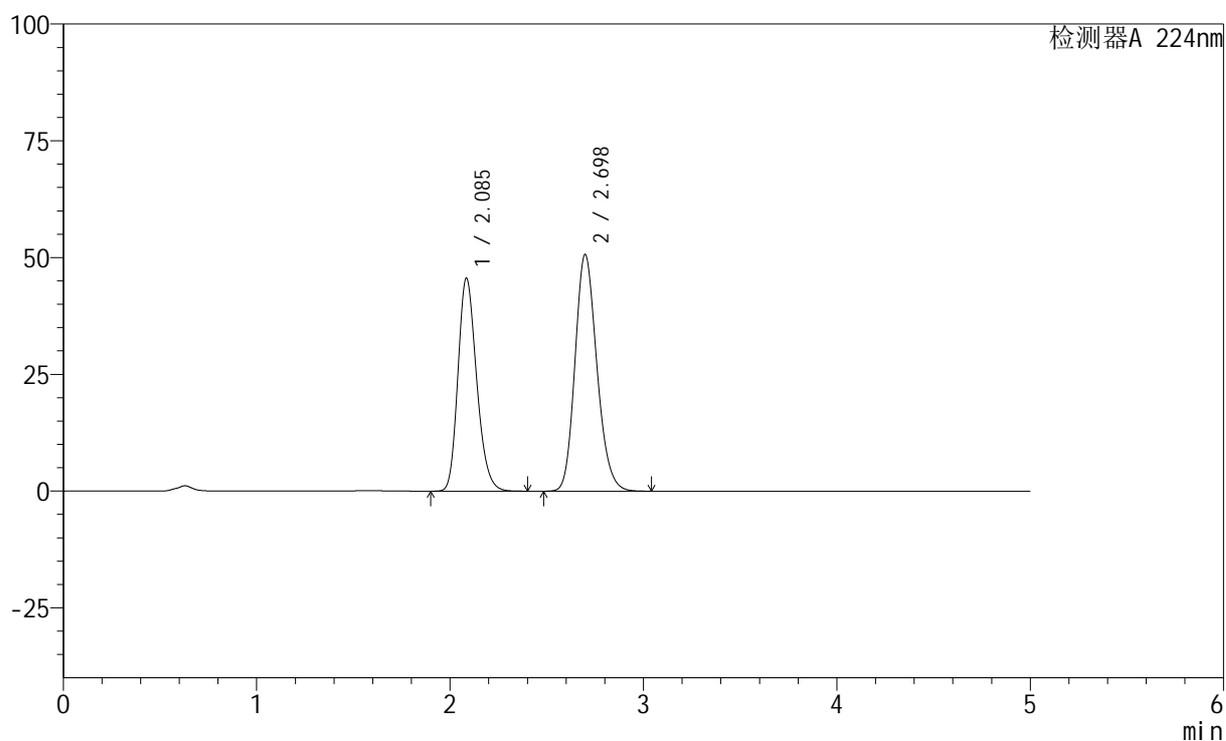
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-36/27-230-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

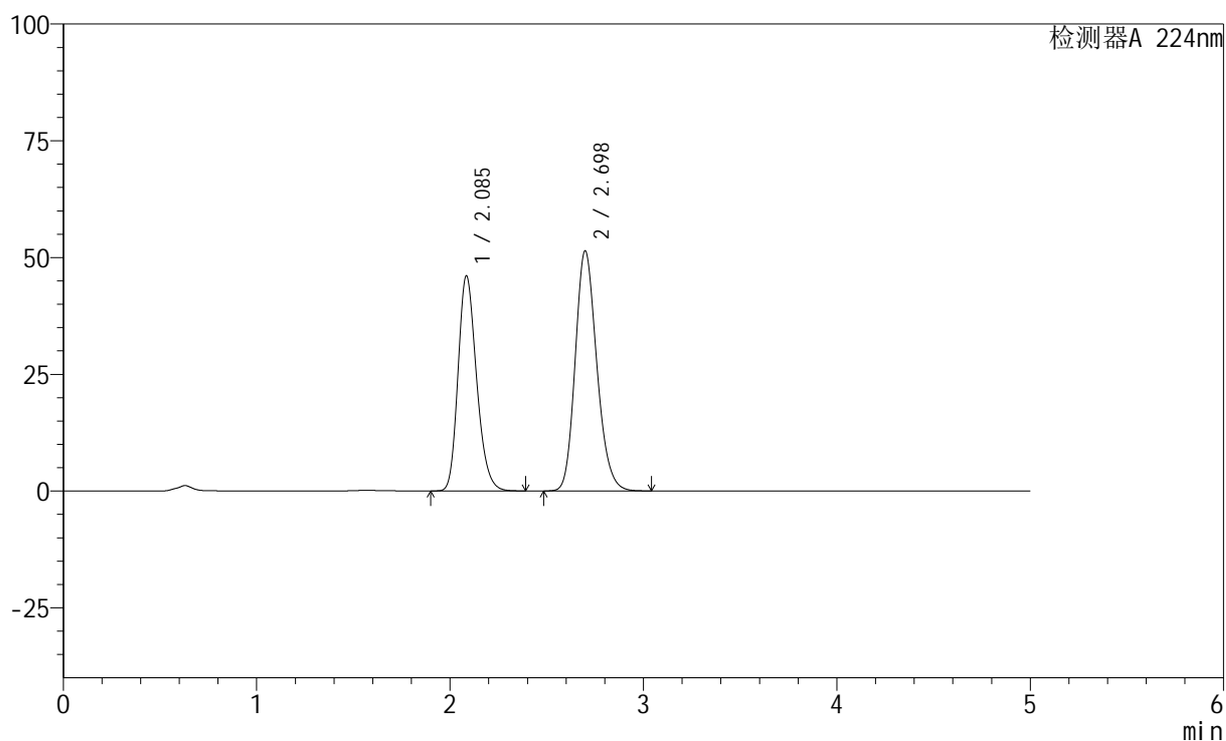
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	306353	45492	43.430	2258	1.216	--
2	2.698	399035	50685	56.570	2745	1.179	3.214
总计		705389	96177	100.000			

<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 - 0-36/27-231-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

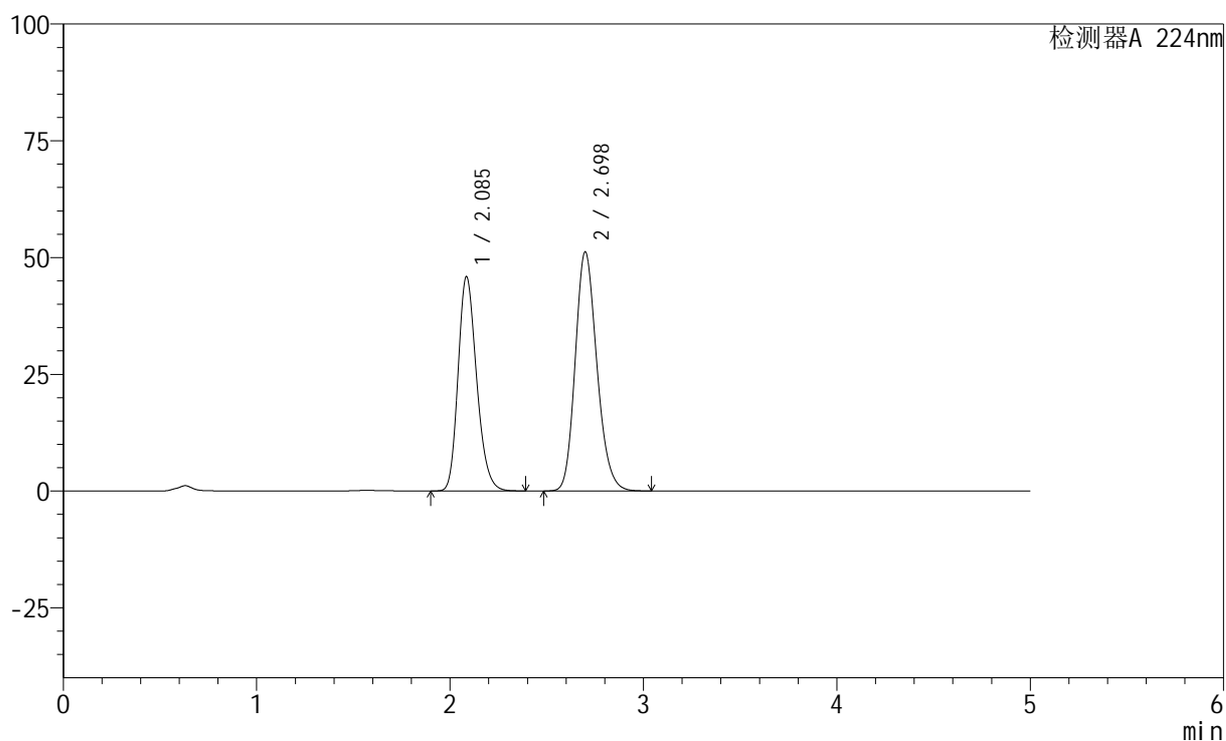
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	306818	45928	43.445	2299	1.223	--
2	2.698	399400	51406	56.555	2829	1.186	3.255
总计		706218	97334	100.000			

<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 - 0-36/27-232-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

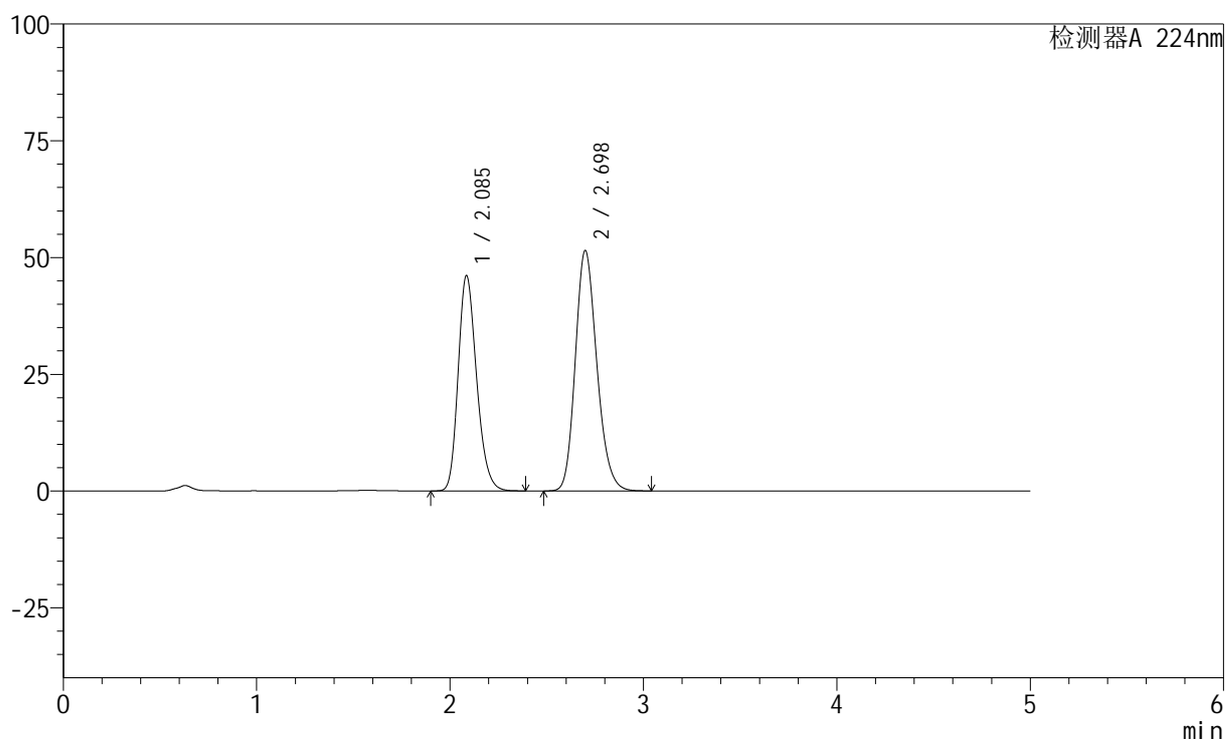
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	306160	45794	43.413	2293	1.219	--
2	2.698	399060	51198	56.587	2811	1.183	3.246
总计		705220	96992	100.000			

<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 - 0-36/27-233-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

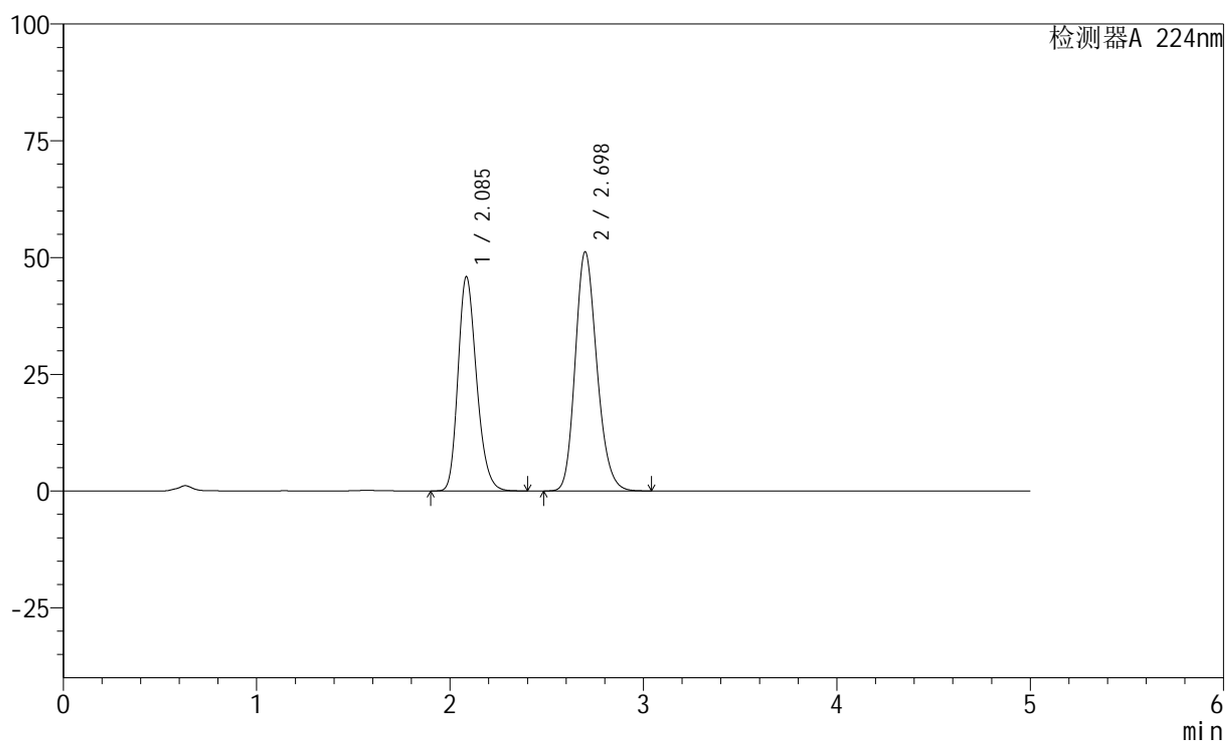
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	306172	46013	43.442	2316	1.223	--
2	2.698	398609	51479	56.558	2852	1.187	3.266
总计		704781	97493	100.000			

<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 - 0-36/27-234-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

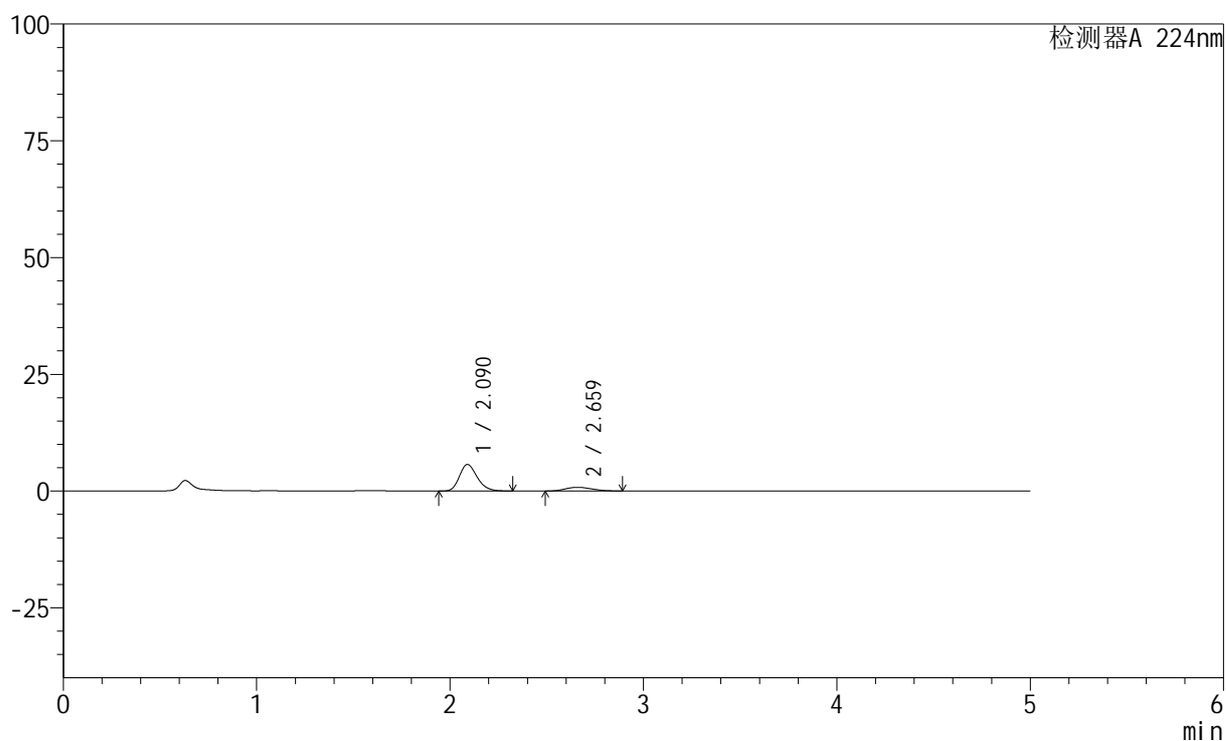
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	305981	45745	43.432	2295	1.225	--
2	2.698	398533	51213	56.568	2822	1.189	3.252
总计		704515	96957	100.000			

<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 - 0-36/27-235-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 13:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

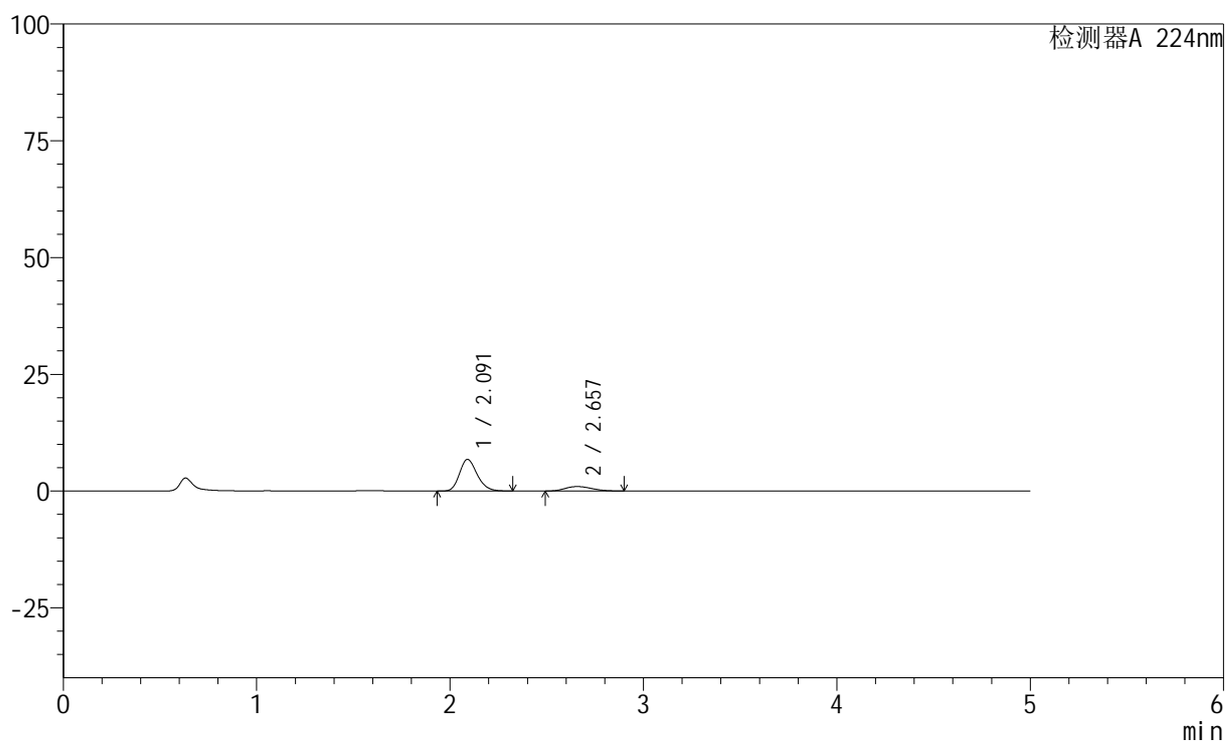
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	36382	5687	82.830	2503	1.221	--
2	2.659	7542	791	17.170	1752	1.179	2.699
总计		43924	6477	100.000			

<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 - 0-36/27-236-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.091	43157	6771	82.440	2527	1.214	--
2	2.657	9193	958	17.560	1753	1.191	2.695
总计		52350	7730	100.000			



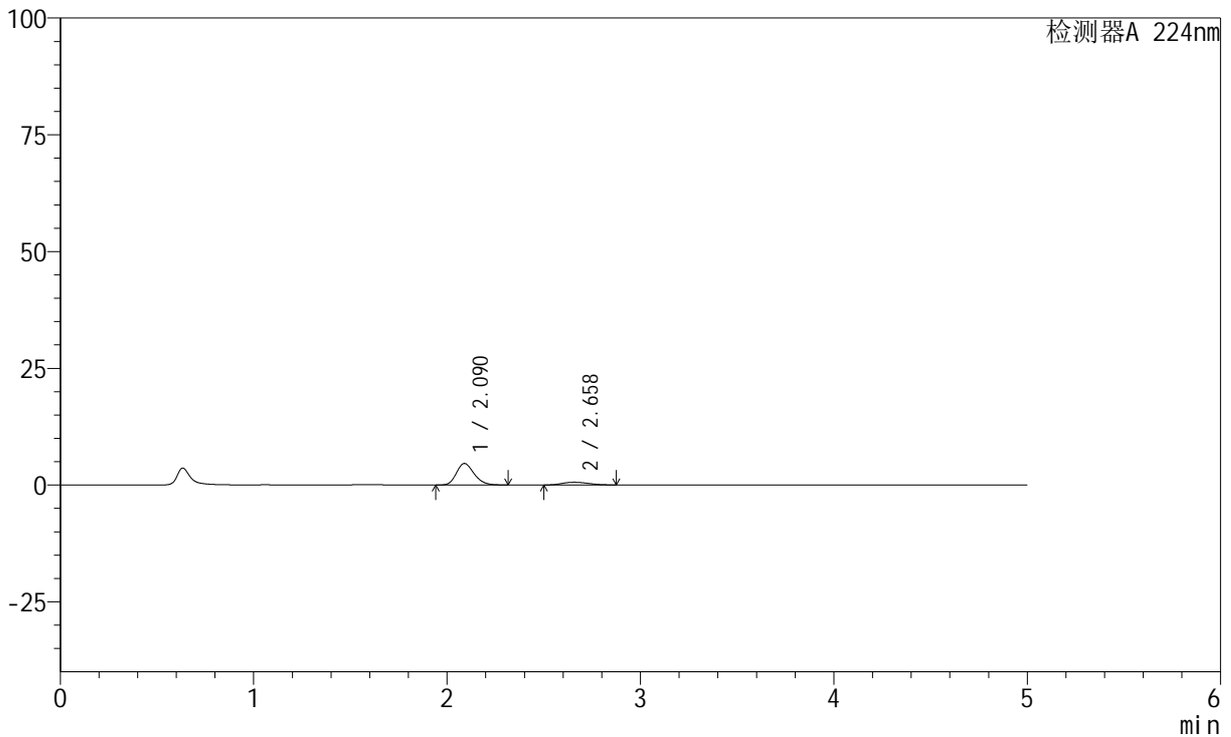
SMF-228

<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 - 0-36/27-237-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.090	29351	4609	83.985	2526	1.214	--
2	2.658	5597	586	16.015	1757	1.166	2.702
总计		34948	5196	100.000			

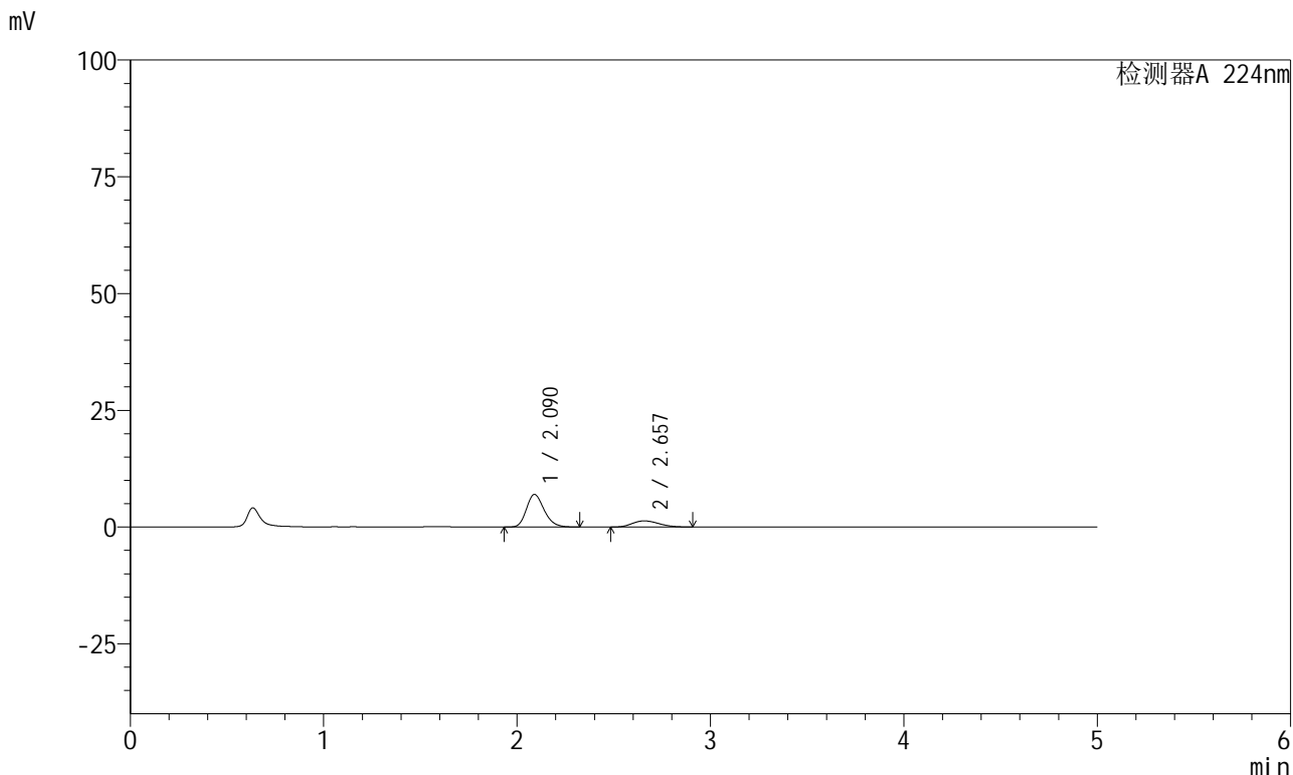


SMF-228

<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 - 0-36/27-238-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

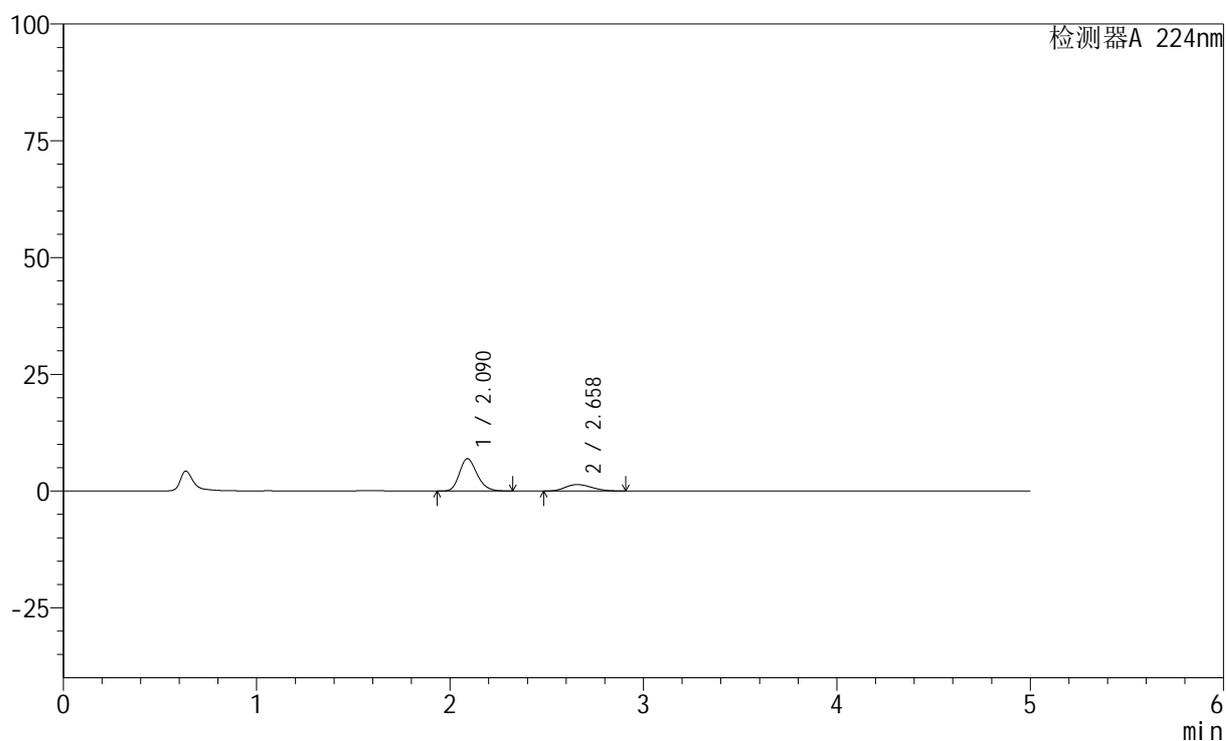
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	44570	6987	77.858	2518	1.216	--
2	2.657	12676	1316	22.142	1738	1.194	2.689
总计		57246	8303	100.000			

<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 - 0-36/27-239-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.090	43932	6935	76.959	2554	1.216	--
2	2.658	13153	1379	23.041	1774	1.188	2.715
总计		57085	8314	100.000			



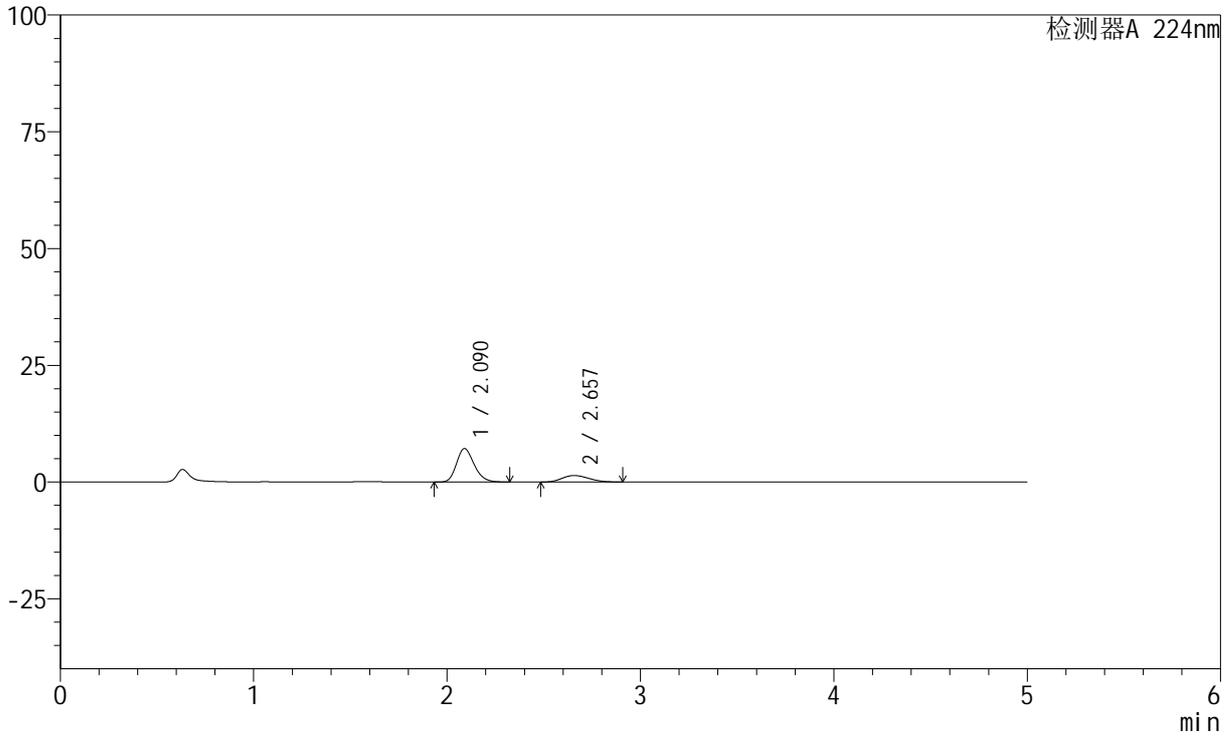
SMF-228

<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 - 0-36/27-240-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

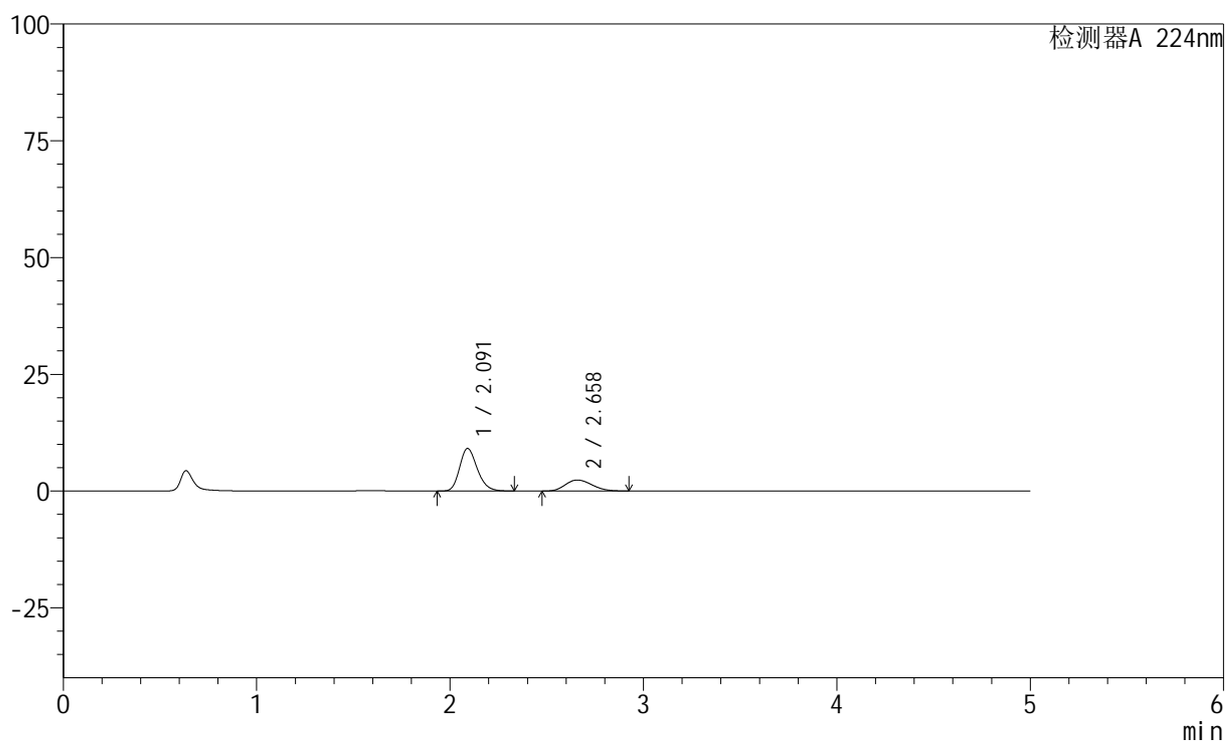
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	45423	7156	77.207	2543	1.216	--
2	2.657	13410	1391	22.793	1715	1.183	2.682
总计		58832	8547	100.000			

<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 - 0-36/27-241-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

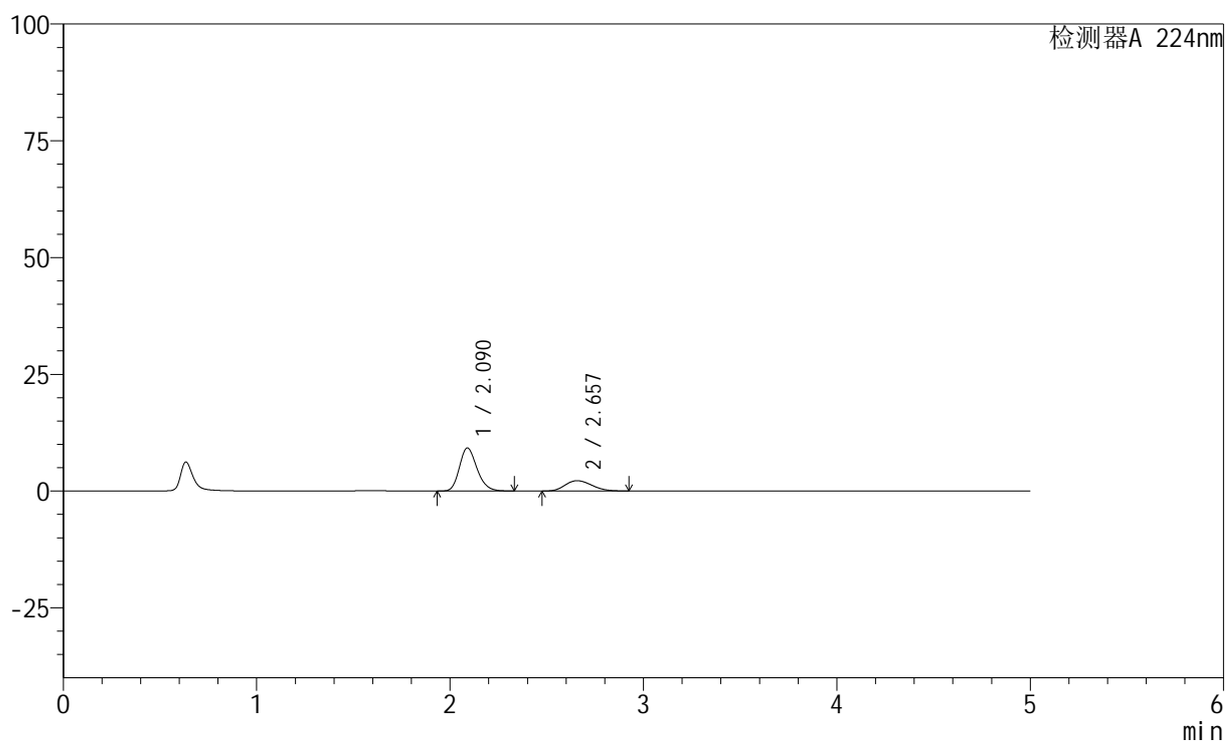
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	57864	9108	71.832	2546	1.218	--
2	2.658	22691	2355	28.168	1739	1.189	2.696
总计		80555	11462	100.000			

<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 - 0-36/27-242-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

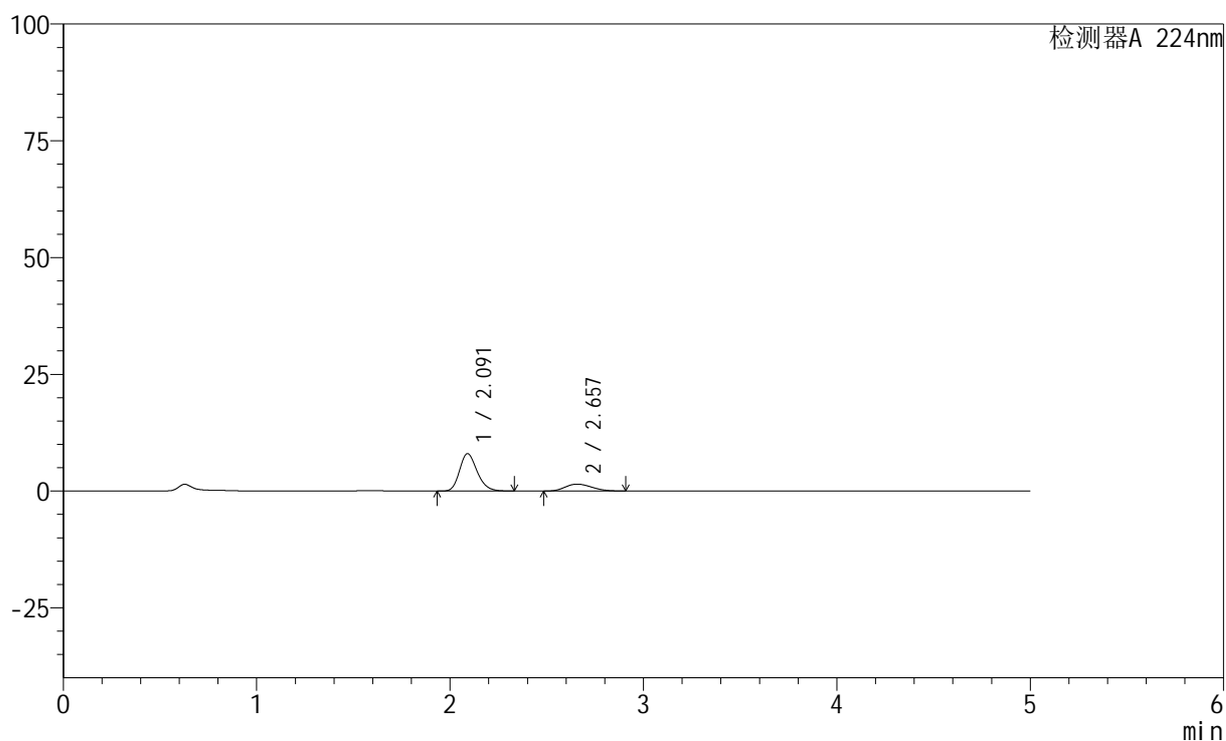
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	58343	9220	73.210	2561	1.214	--
2	2.657	21350	2216	26.790	1733	1.192	2.696
总计		79693	11436	100.000			

<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 - 0-36/27-243-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

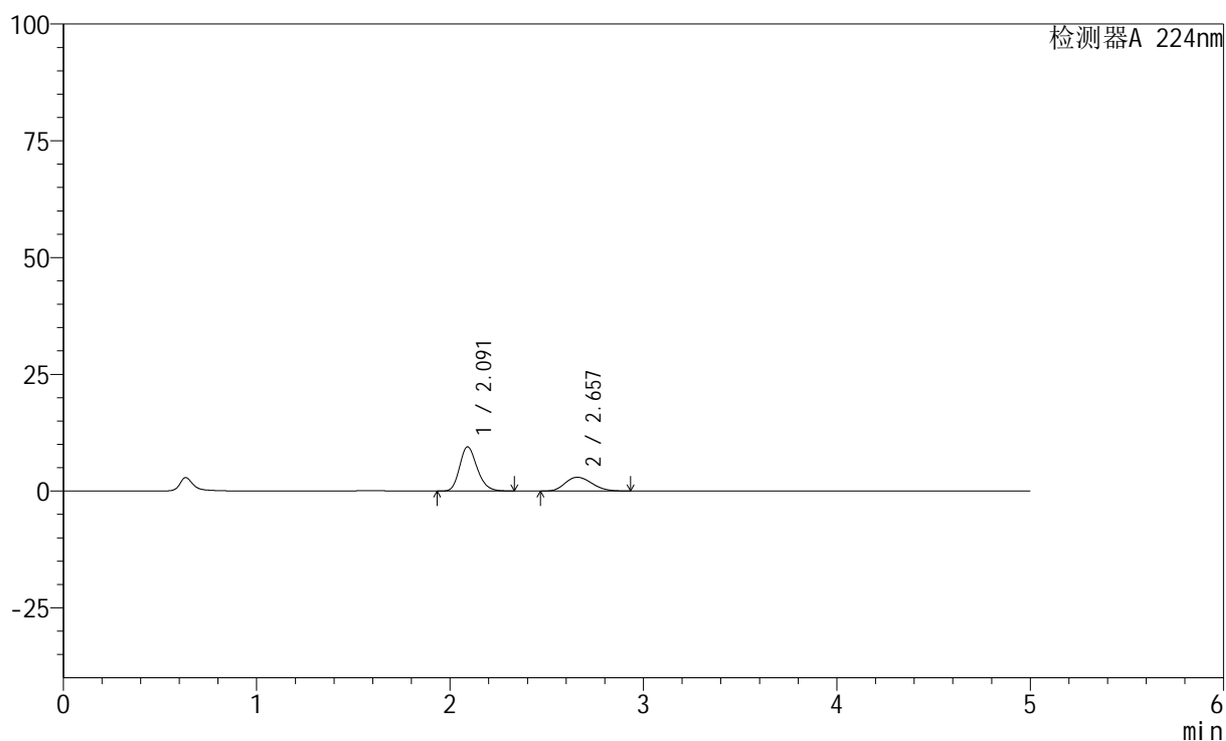
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	50651	8000	78.163	2562	1.217	--
2	2.657	14151	1477	21.837	1753	1.189	2.703
总计		64802	9477	100.000			

<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 - 0-36/27-244-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

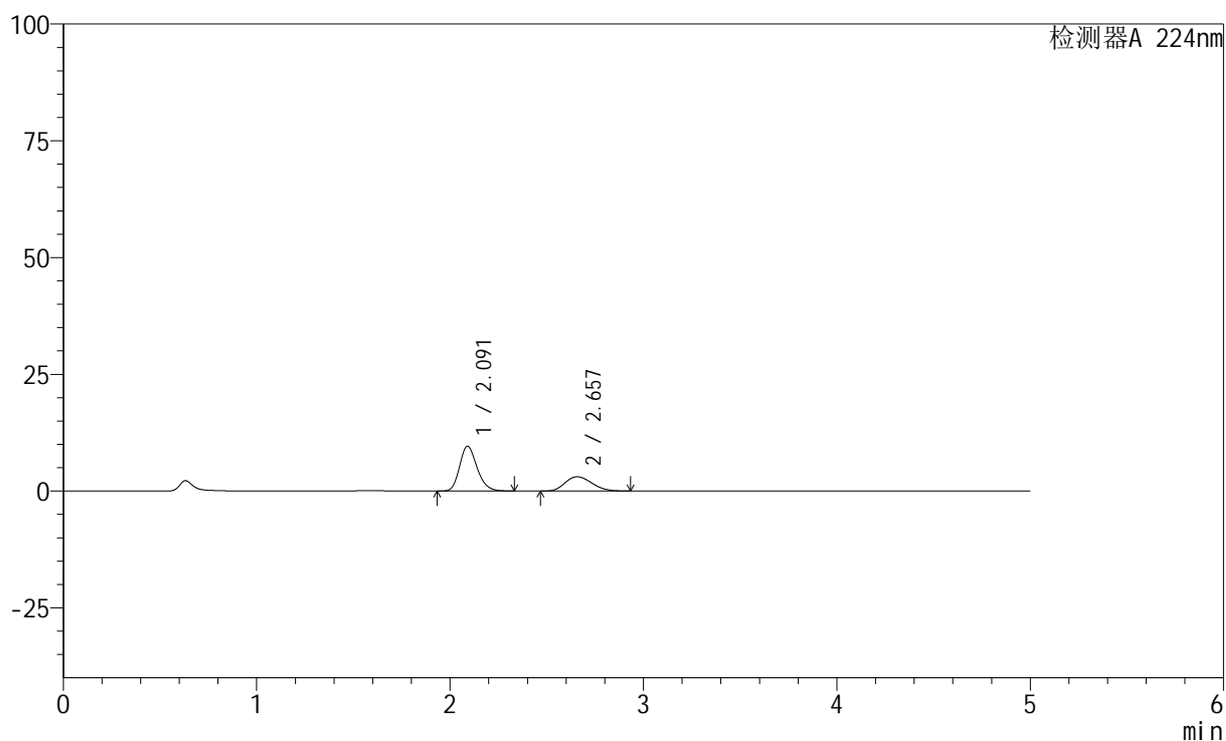
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	59559	9458	67.615	2594	1.215	--
2	2.657	28527	2952	32.385	1737	1.194	2.701
总计		88086	12410	100.000			

<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 - 0-36/27-245-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

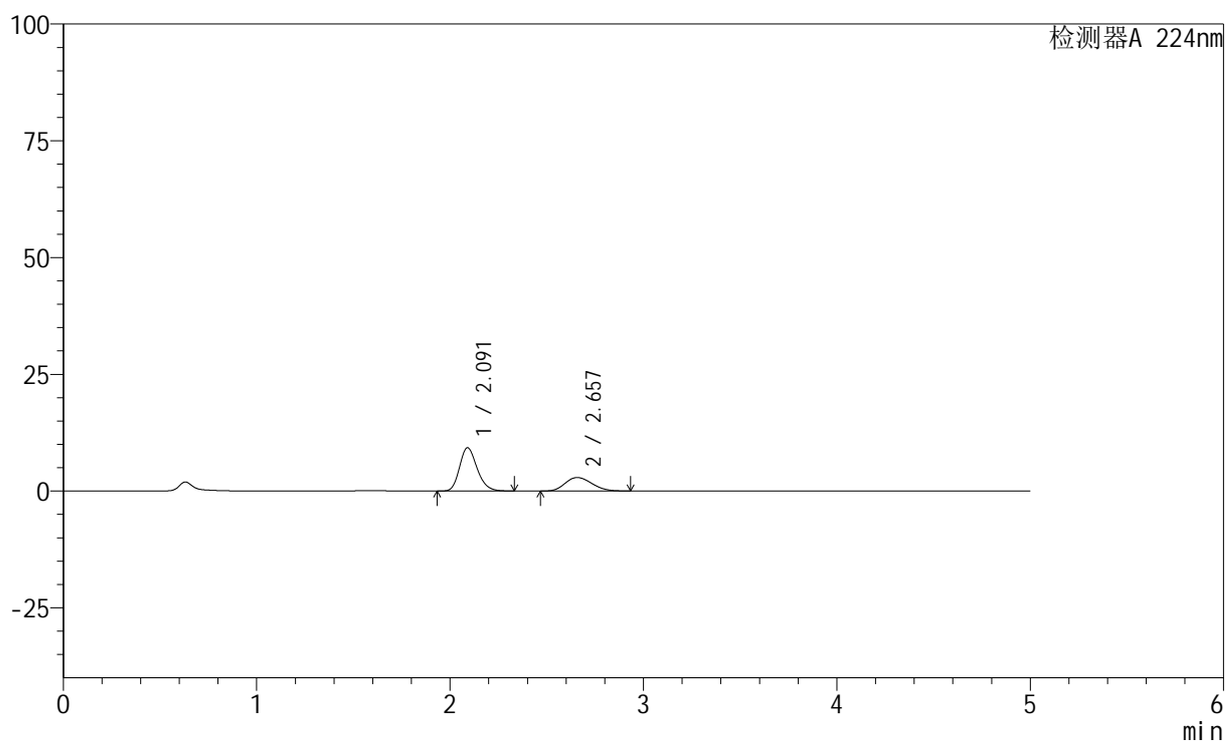
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	60312	9585	67.154	2595	1.215	--
2	2.657	29499	3058	32.846	1734	1.190	2.700
总计		89811	12643	100.000			

<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 - 0-36/27-246-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 14:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

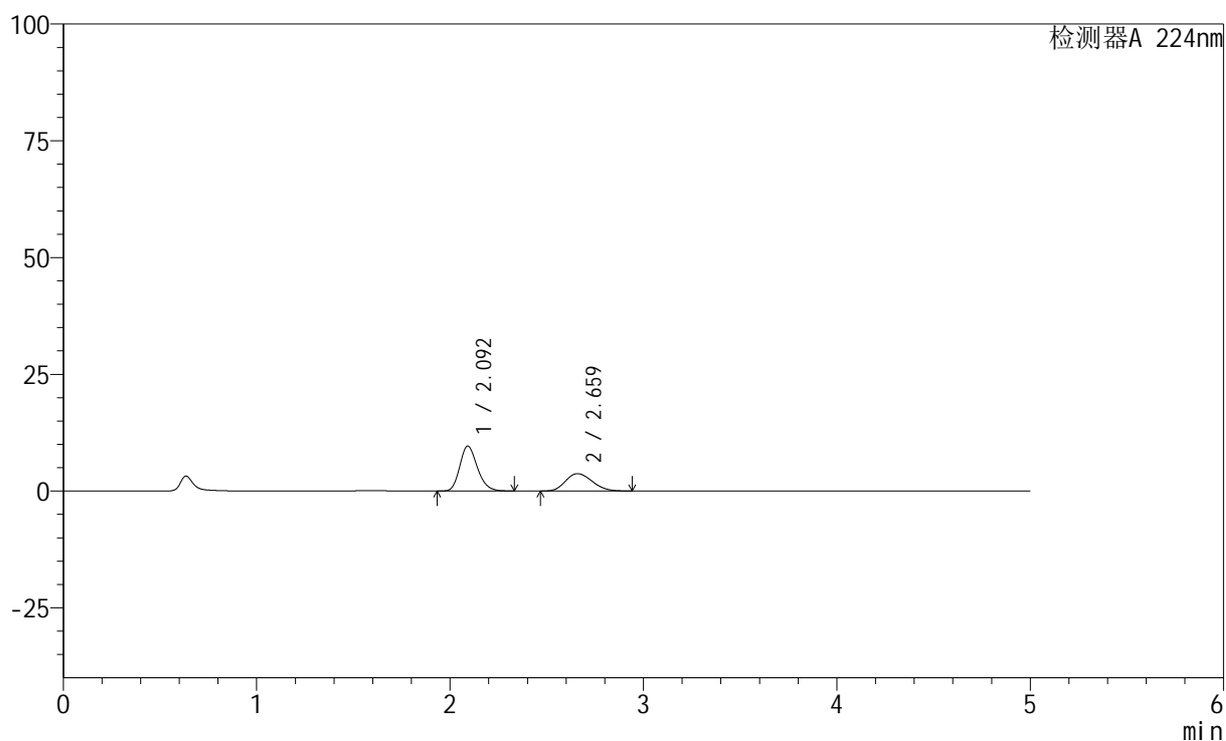
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	58643	9266	67.708	2567	1.213	--
2	2.657	27968	2889	32.292	1730	1.188	2.694
总计		86611	12155	100.000			

<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 - 0-36/27-247-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.092	60879	9596	62.923	2566	1.209	--
2	2.659	35873	3706	37.077	1735	1.189	2.695
总计		96752	13301	100.000			



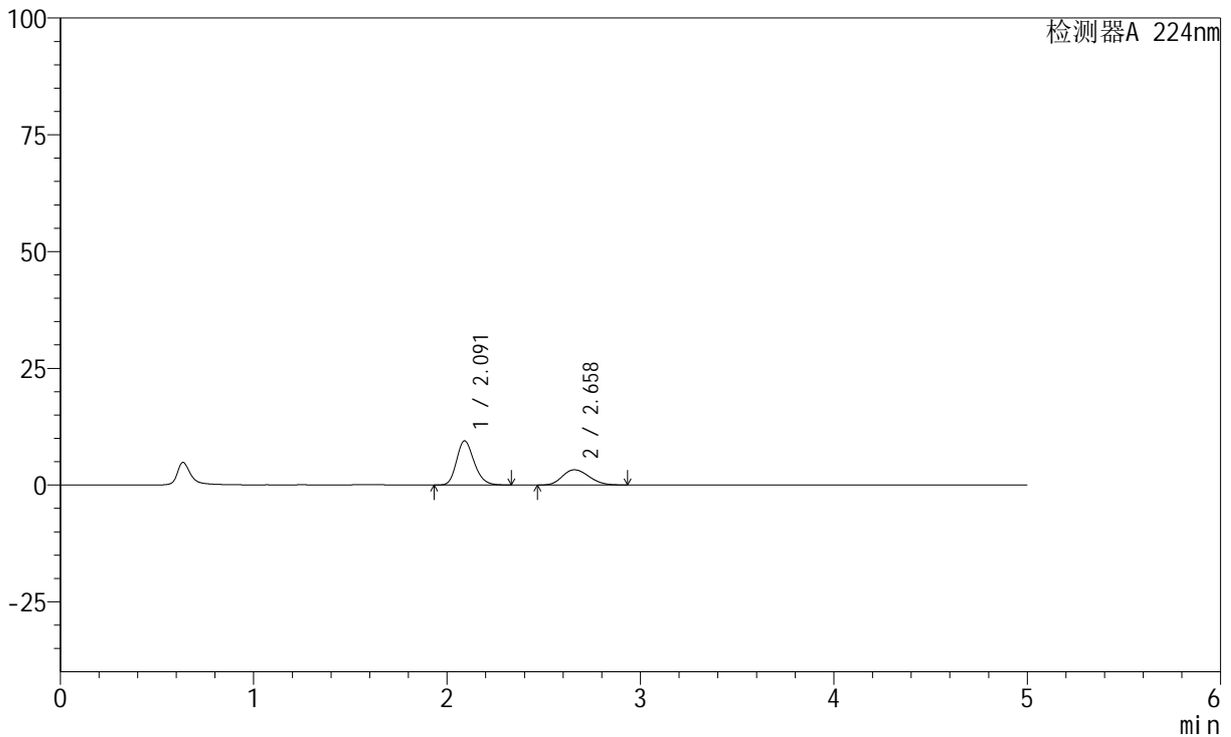
SMF-228

<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 - 0-36/27-248-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

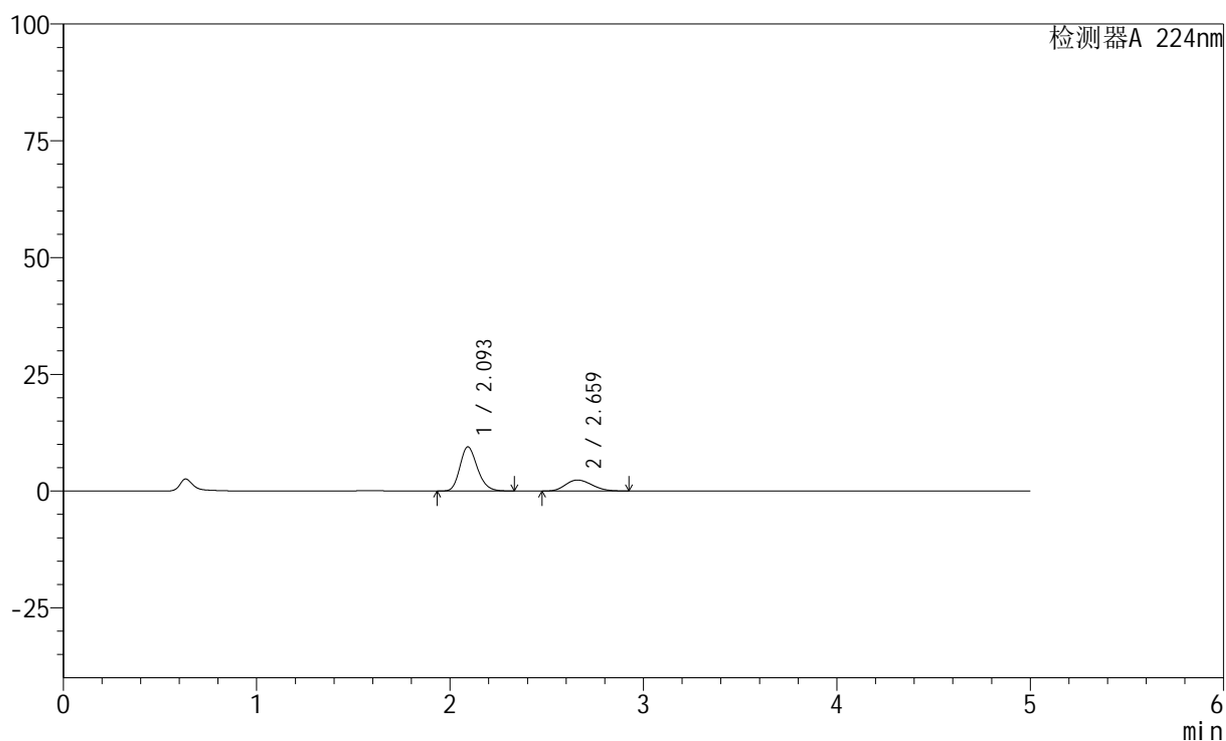
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	59750	9447	65.604	2570	1.208	--
2	2.658	31327	3259	34.396	1753	1.186	2.708
总计		91077	12705	100.000			

<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 - 0-36/27-249-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

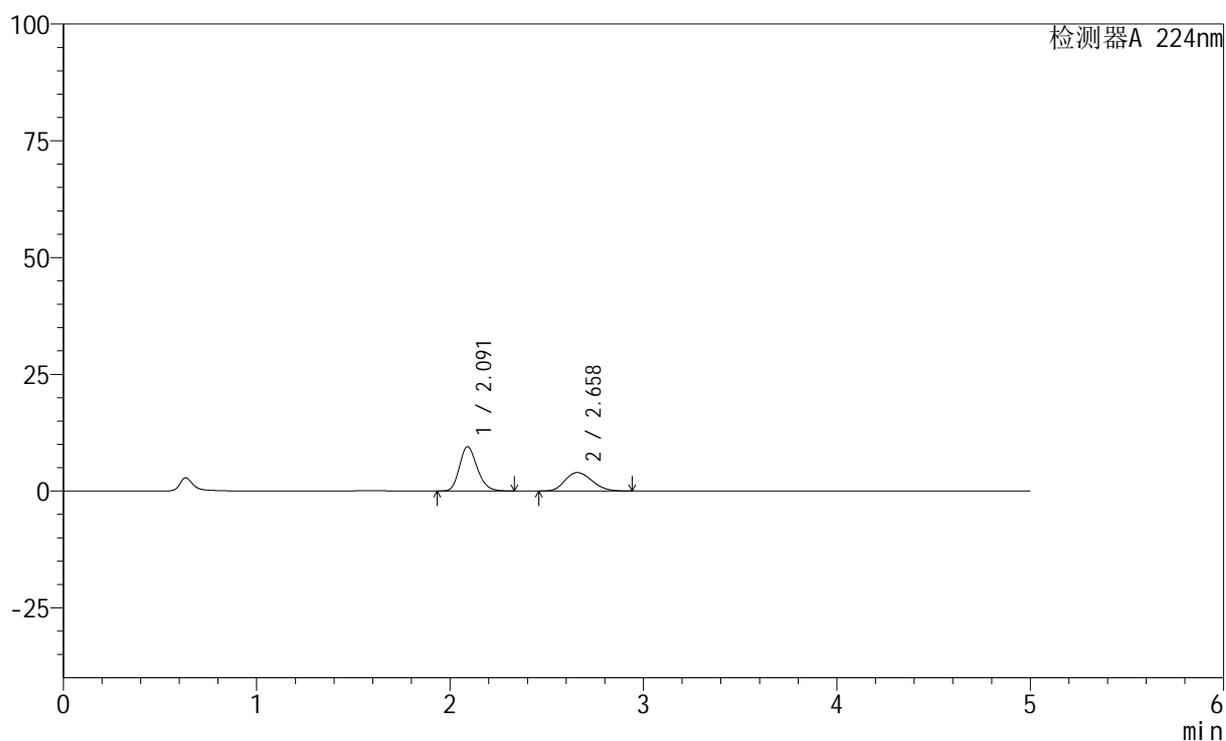
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	59352	9415	72.545	2607	1.207	--
2	2.659	22462	2352	27.455	1762	1.183	2.713
总计		81813	11767	100.000			

<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 - 0-36/27-250-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

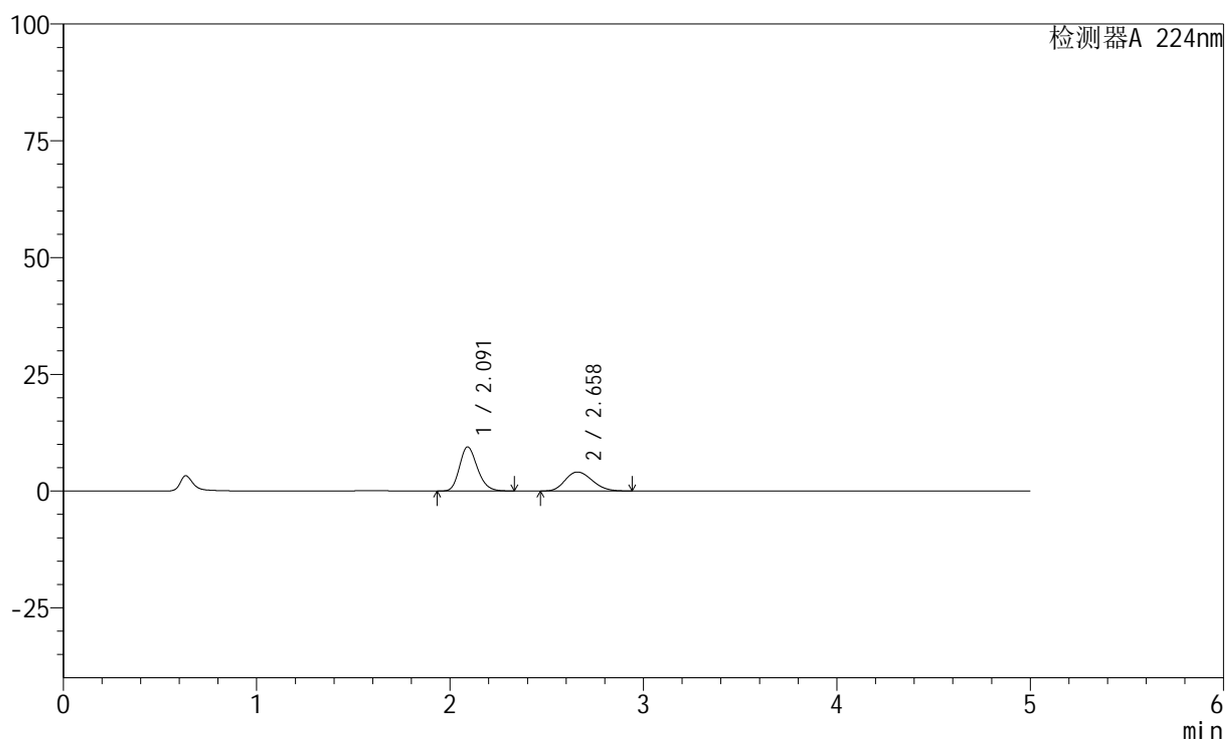
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	60476	9482	61.114	2519	1.206	--
2	2.658	38479	3953	38.886	1715	1.181	2.678
总计		98955	13434	100.000			

<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 - 0-36/27-251-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

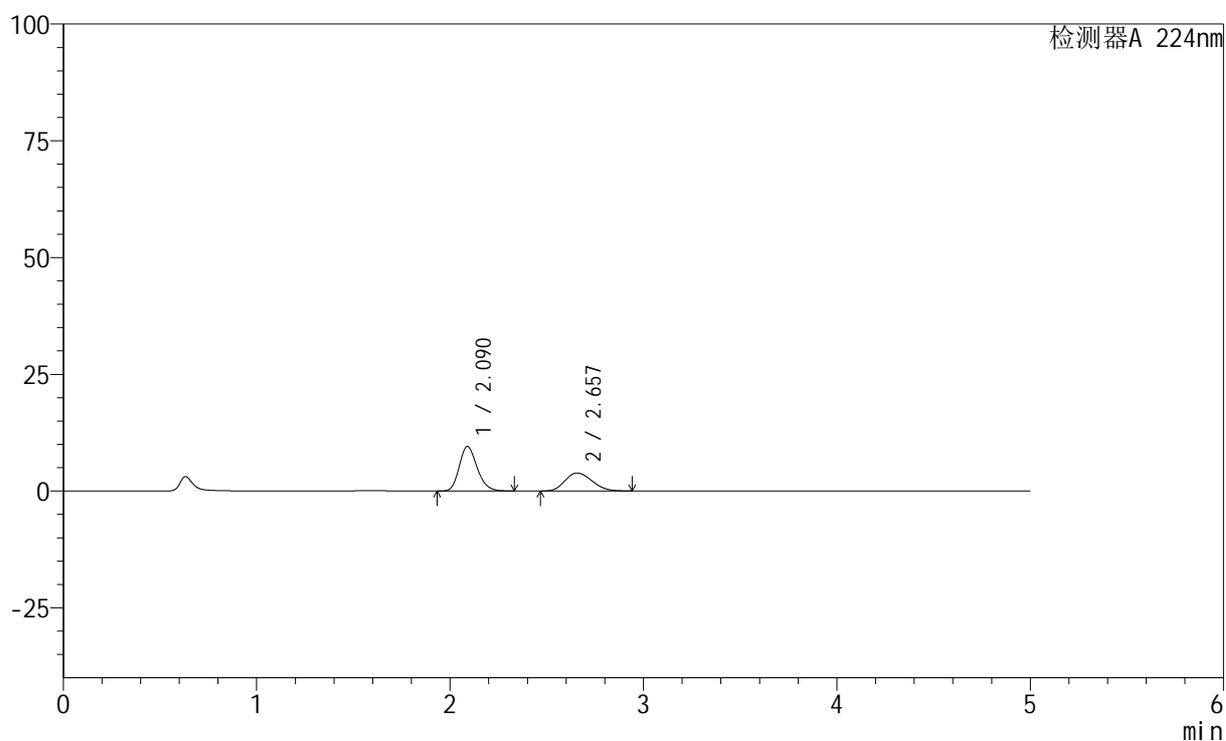
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	60546	9427	60.445	2488	1.205	--
2	2.658	39621	4064	39.555	1706	1.184	2.666
总计		100167	13491	100.000			

<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 - 0-36/27-252-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

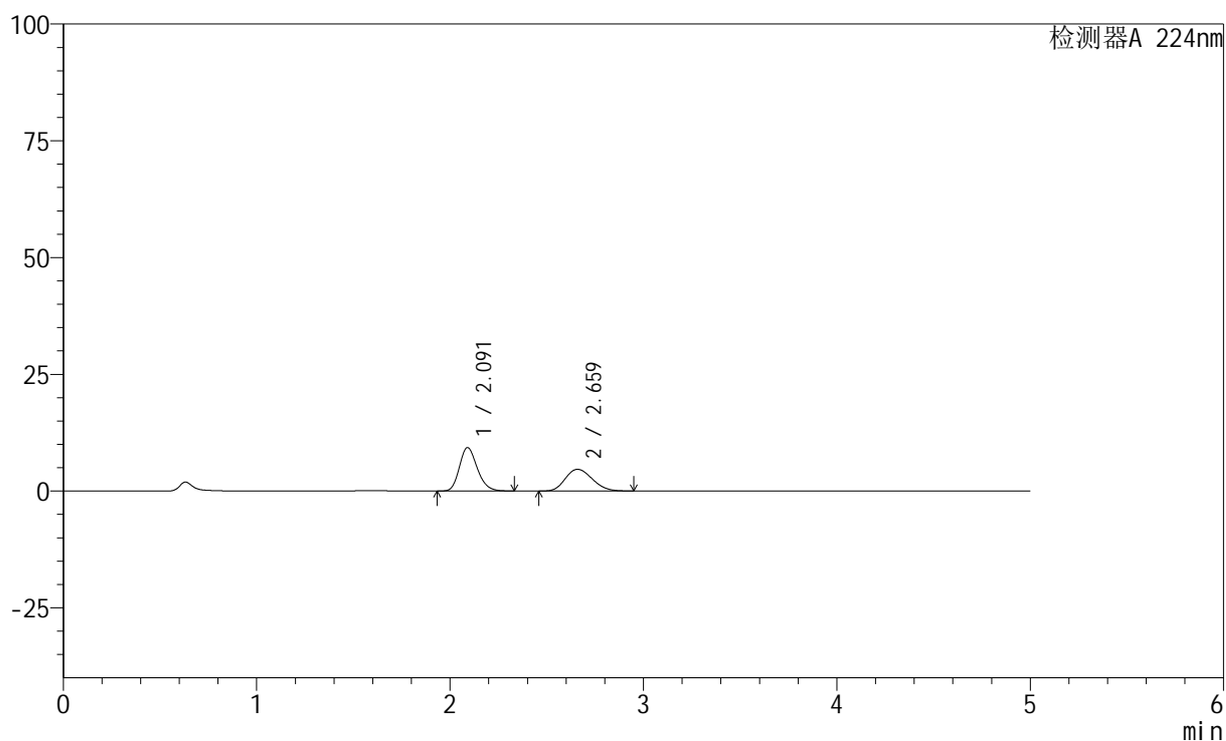
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	61312	9537	61.930	2474	1.206	--
2	2.657	37690	3865	38.070	1699	1.185	2.663
总计		99002	13401	100.000			

<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 - 0-36/27-253-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.091	59743	9292	56.978	2478	1.206	--
2	2.659	45110	4644	43.022	1715	1.183	2.674
总计		104853	13936	100.000			

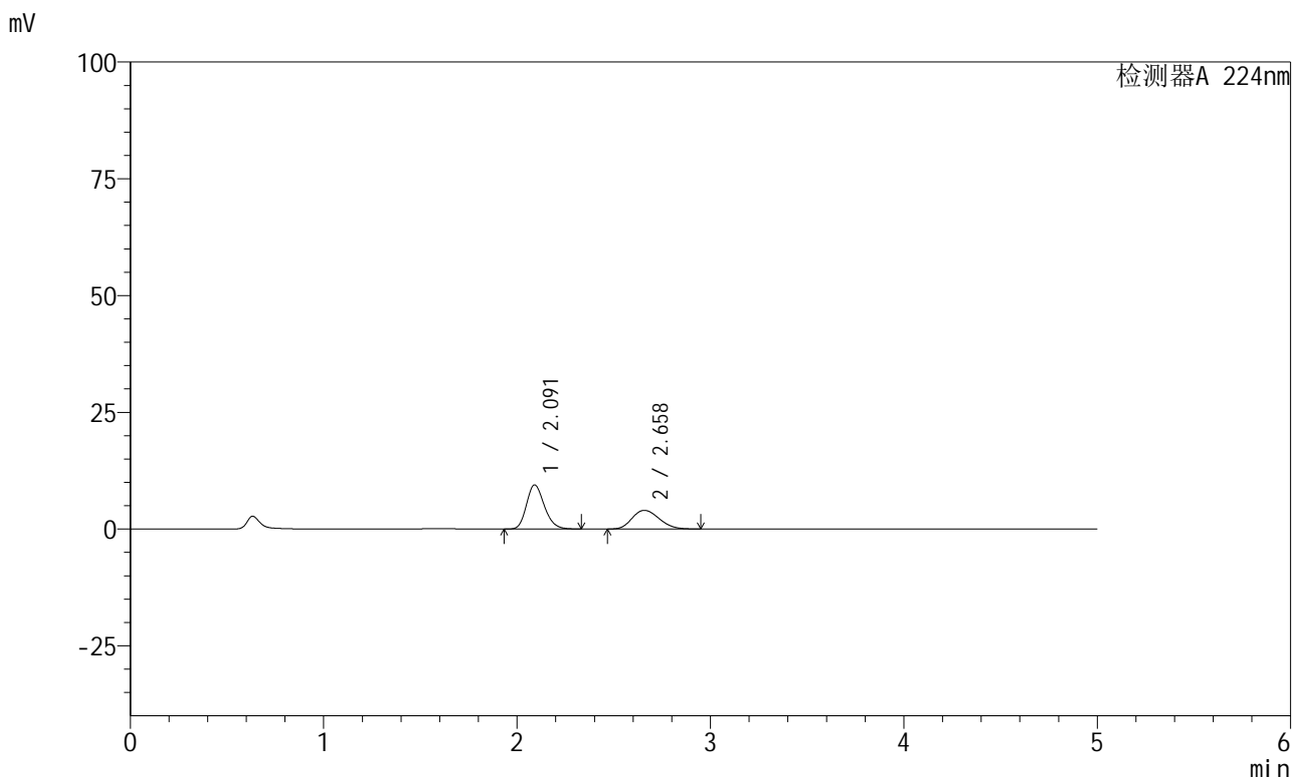


SMF-228

<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 - 0-36/27-254-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

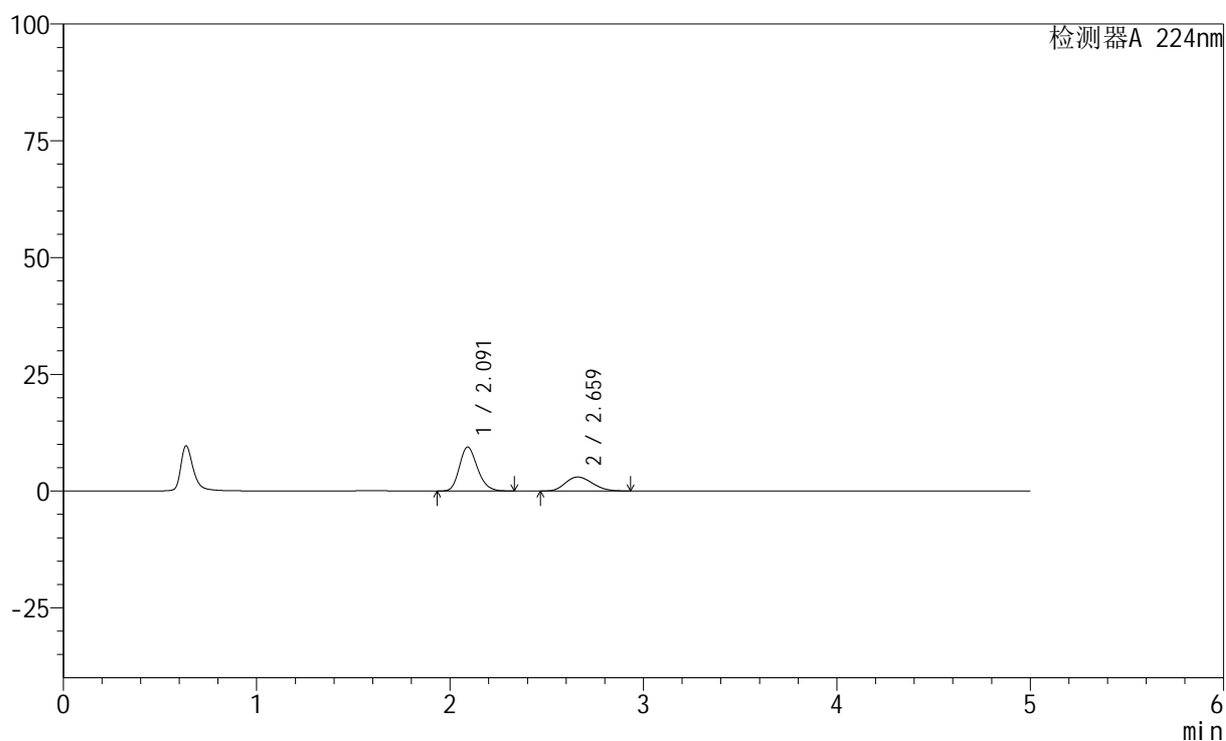
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	60677	9437	60.835	2481	1.206	--
2	2.658	39063	3999	39.165	1696	1.186	2.659
总计		99740	13436	100.000			

<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 - 0-36/27-255-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

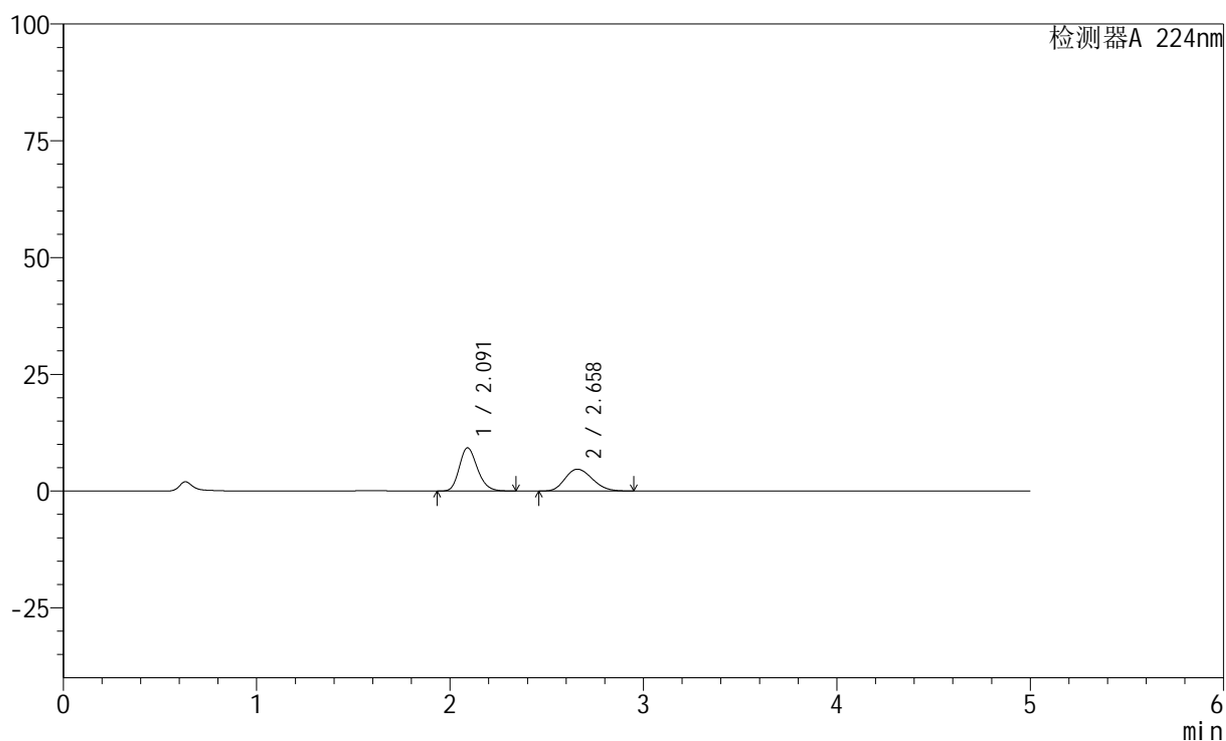
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	60965	9392	67.564	2430	1.206	--
2	2.659	29267	2997	32.436	1697	1.179	2.656
总计		90232	12389	100.000			

<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 - 0-36/27-256-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

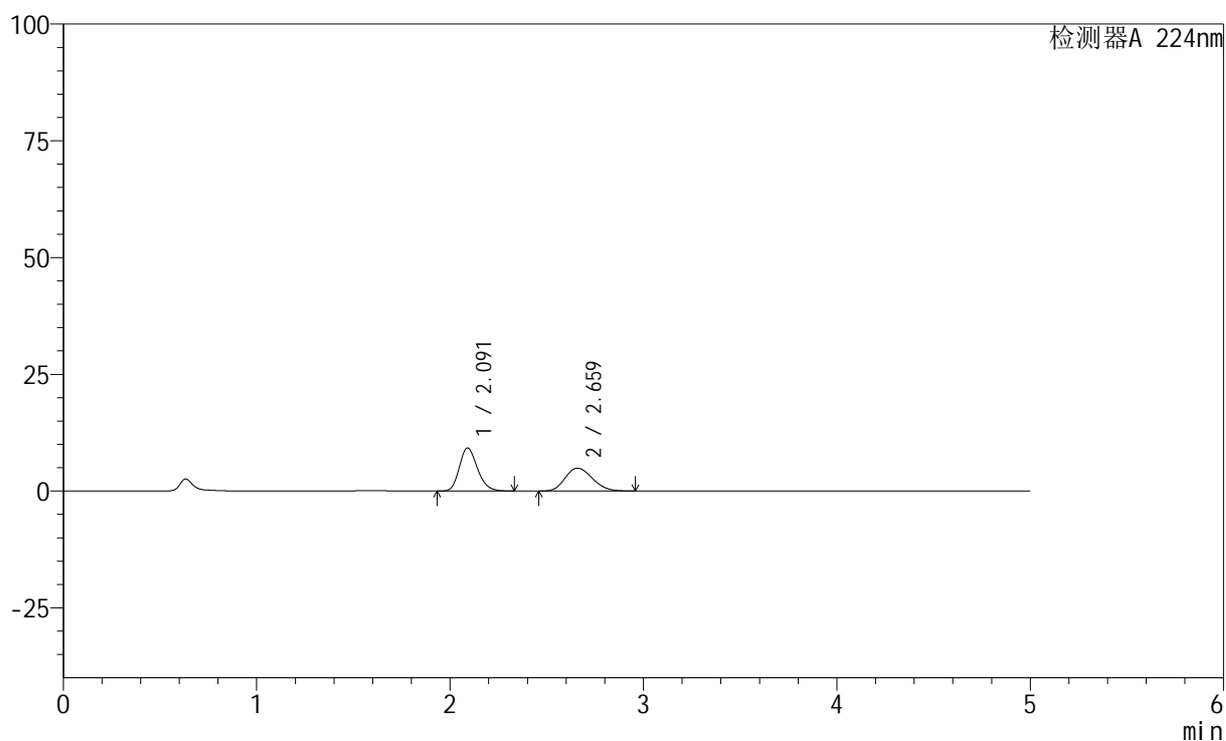
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	60131	9254	56.684	2425	1.208	--
2	2.658	45950	4670	43.316	1674	1.185	2.641
总计		106081	13924	100.000			

<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 - 0-36/27-257-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 15:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

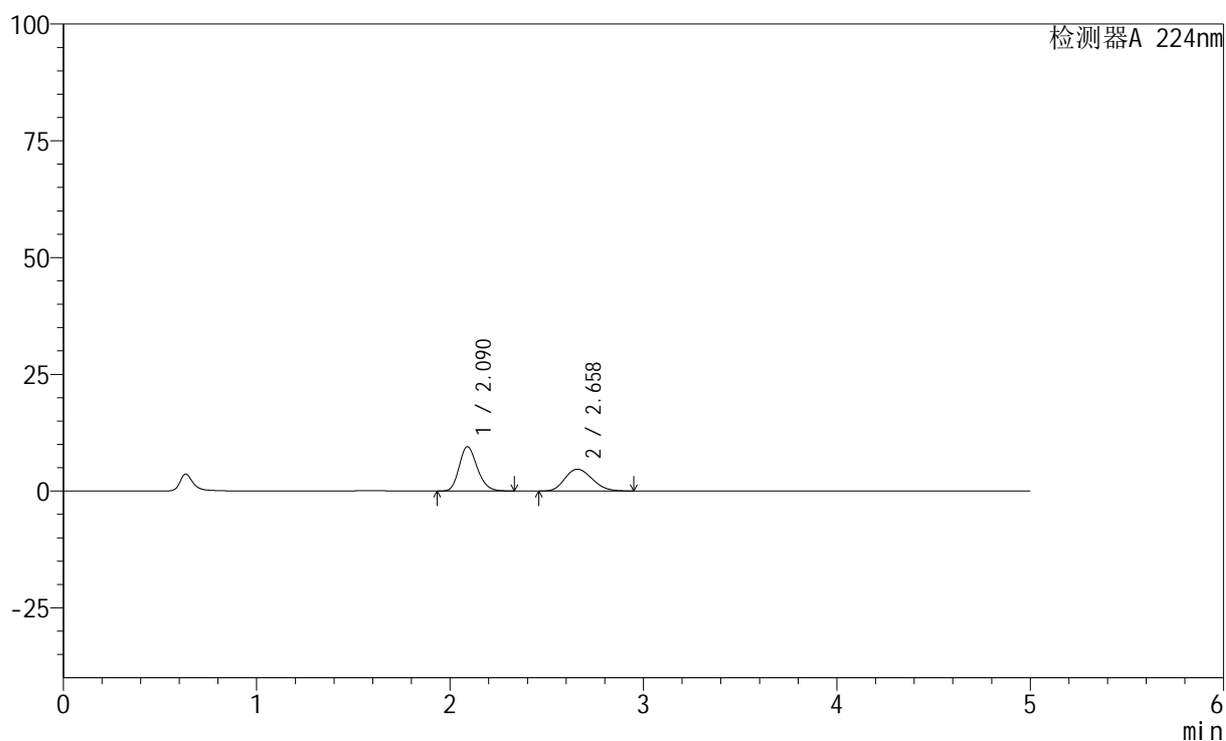
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	59889	9219	55.520	2425	1.209	--
2	2.659	47980	4884	44.480	1683	1.185	2.646
总计		107870	14103	100.000			

<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 - 0-36/27-258-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

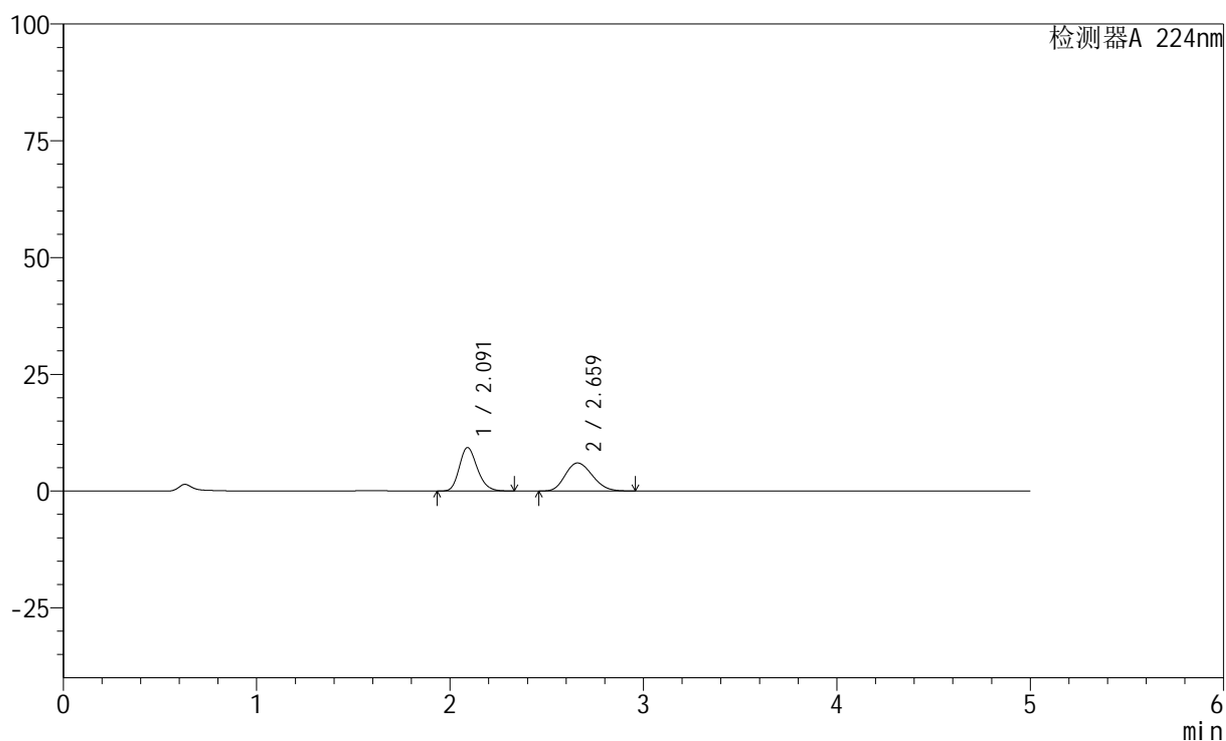
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	61652	9507	57.319	2426	1.206	--
2	2.658	45907	4671	42.681	1672	1.183	2.641
总计		107558	14178	100.000			

<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 - 0-36/27-259-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

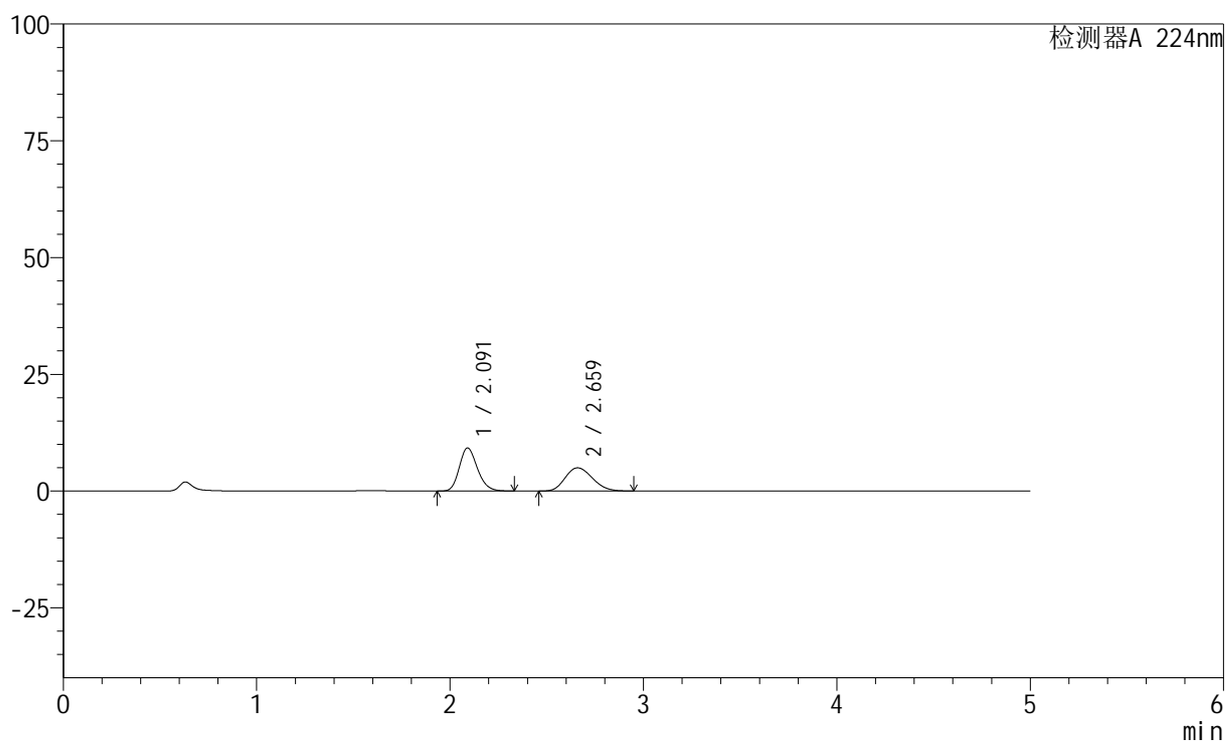
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	60007	9305	50.576	2460	1.205	--
2	2.659	58640	6002	49.424	1702	1.184	2.665
总计		118647	15307	100.000			

<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 - 0-36/27-260-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.091	59967	9208	55.115	2413	1.201	--
2	2.659	48837	4963	44.885	1672	1.179	2.639
总计		108804	14171	100.000			



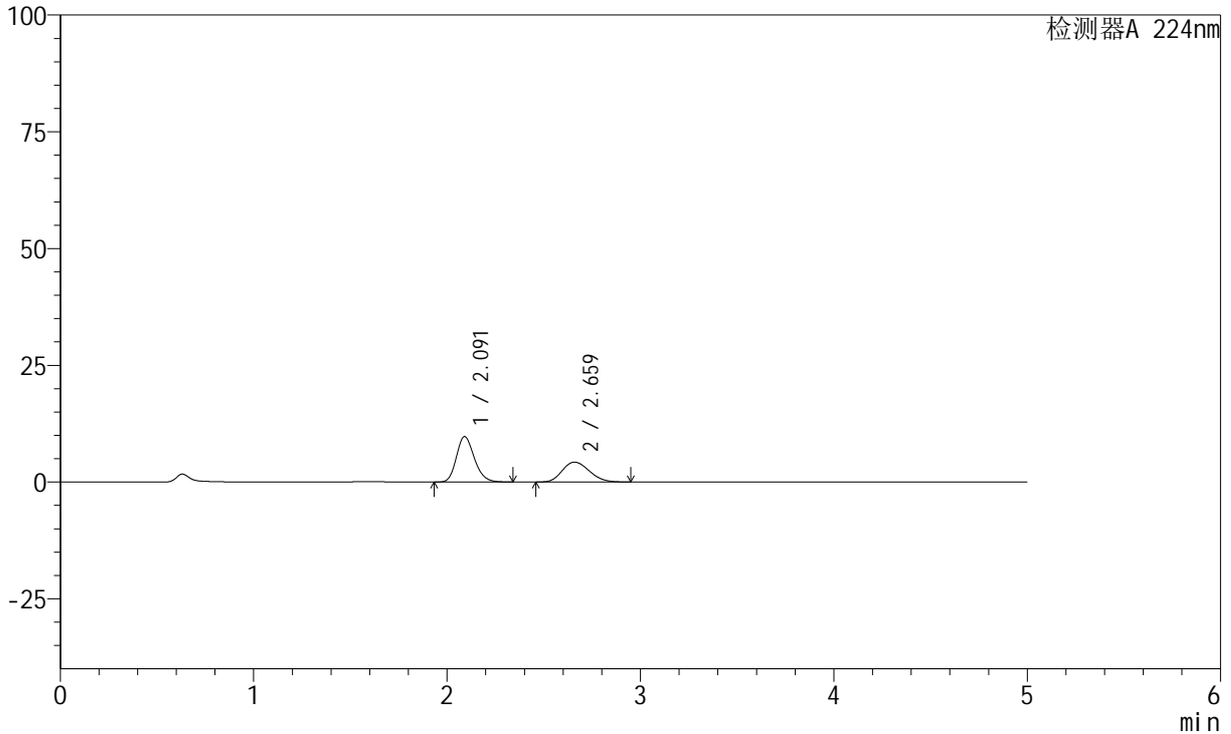
SMF-228

<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 - 0-36/27-261-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.091	62619	9717	60.102	2473	1.203	--
2	2.659	41570	4253	39.898	1698	1.181	2.663
总计		104188	13970	100.000			

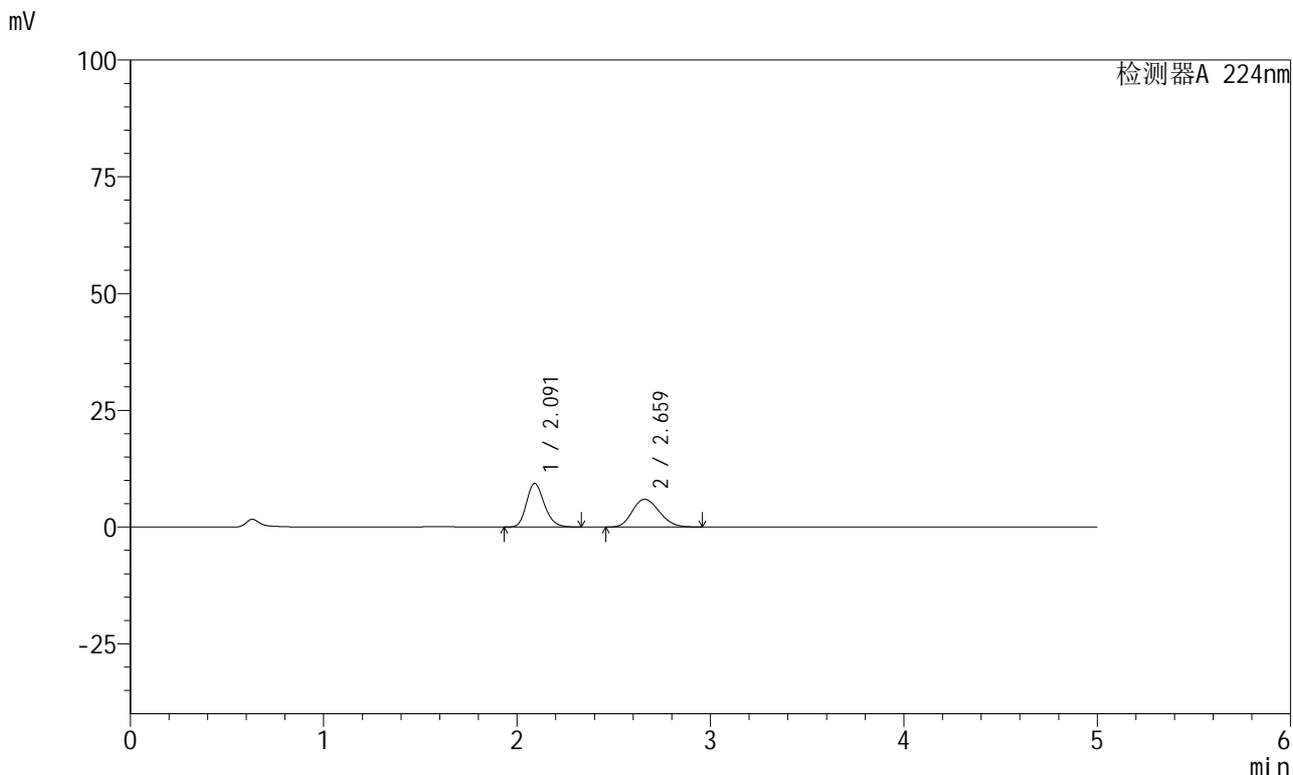


SMF-228

<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 - 0-36/27-262-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

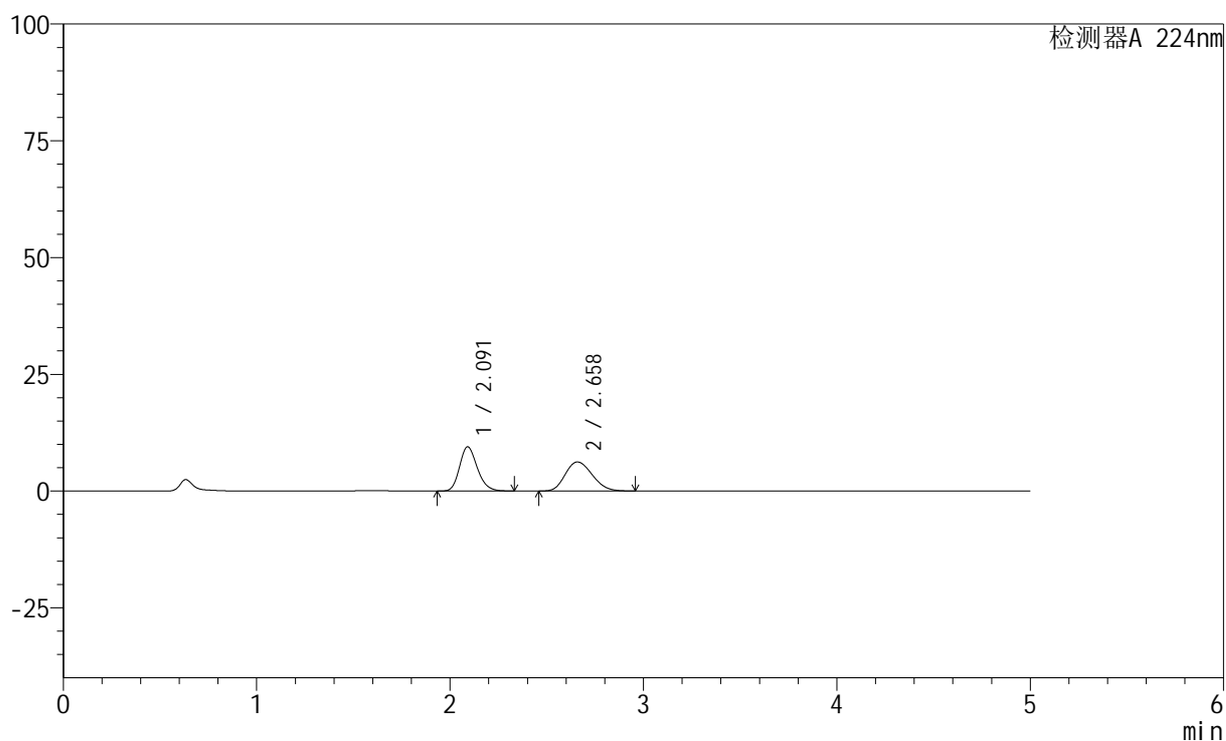
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	59896	9330	50.933	2488	1.203	--
2	2.659	57703	5923	49.067	1709	1.181	2.672
总计		117599	15252	100.000			

<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 - 0-36/27-263-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.091	60251	9448	49.851	2528	1.205	--
2	2.658	60610	6217	50.149	1709	1.185	2.677
总计		120861	15665	100.000			

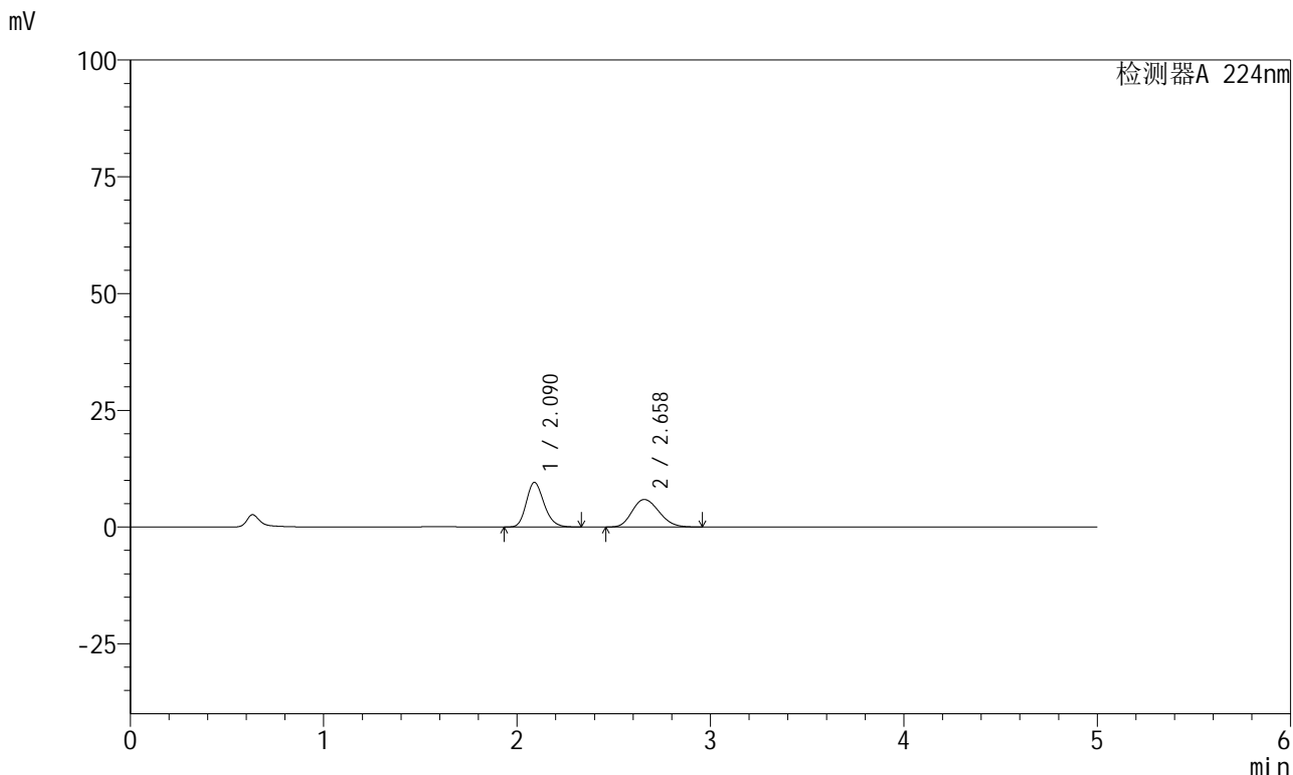


SMF-228

<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 - 0-36/27-264-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

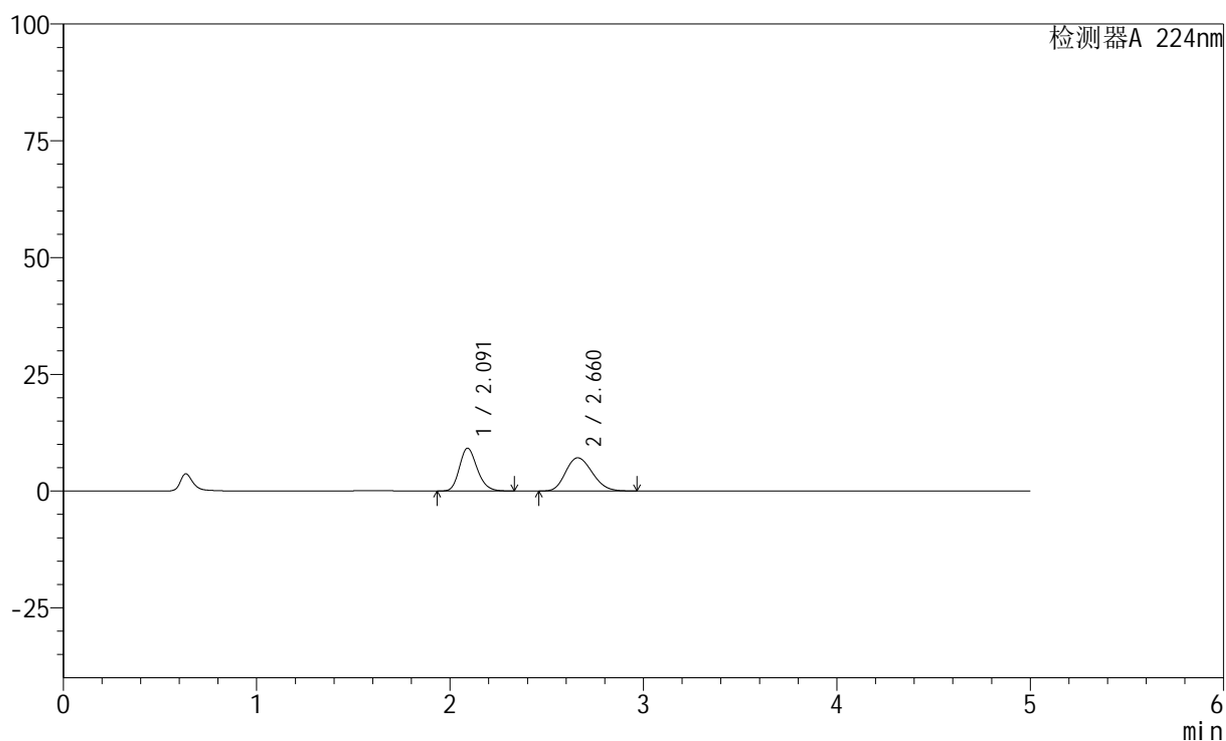
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	60957	9553	51.584	2511	1.203	--
2	2.658	57214	5898	48.416	1722	1.181	2.683
总计		118171	15451	100.000			

<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 - 0-36/27-265-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

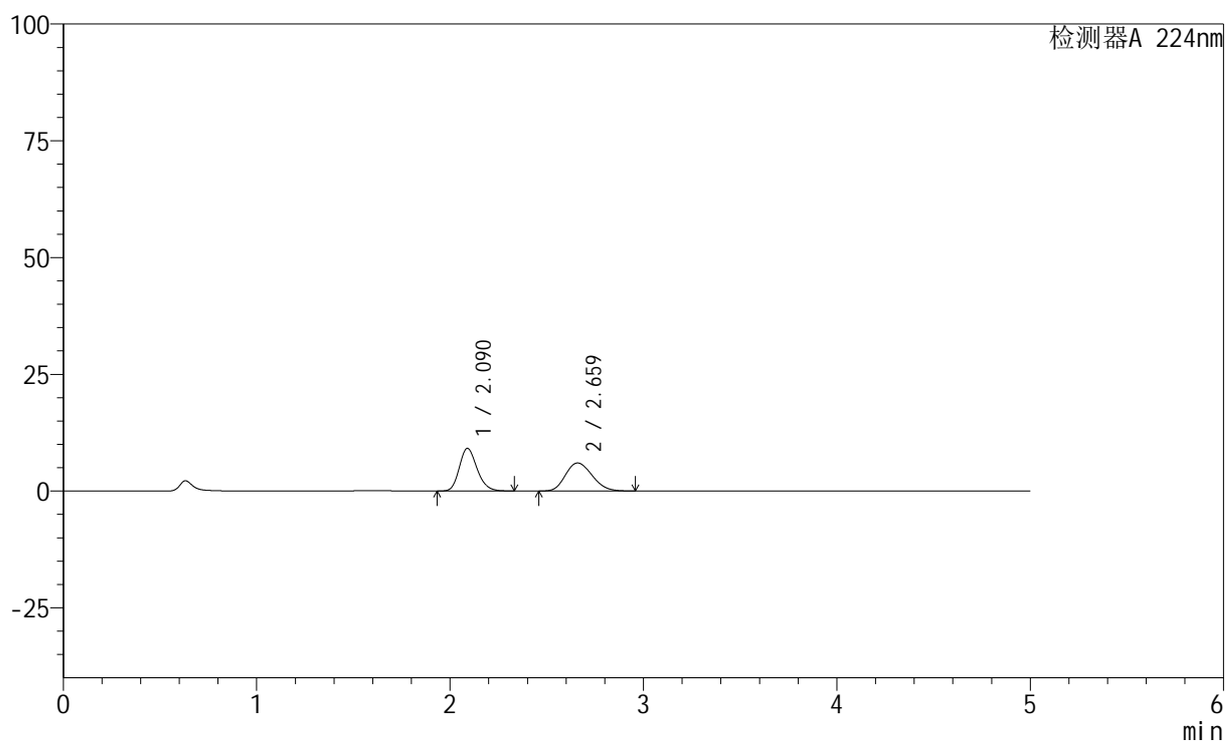
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	58413	9167	46.069	2527	1.204	--
2	2.660	68383	7107	53.931	1758	1.183	2.708
总计		126795	16273	100.000			

<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 - 0-36/27-266-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

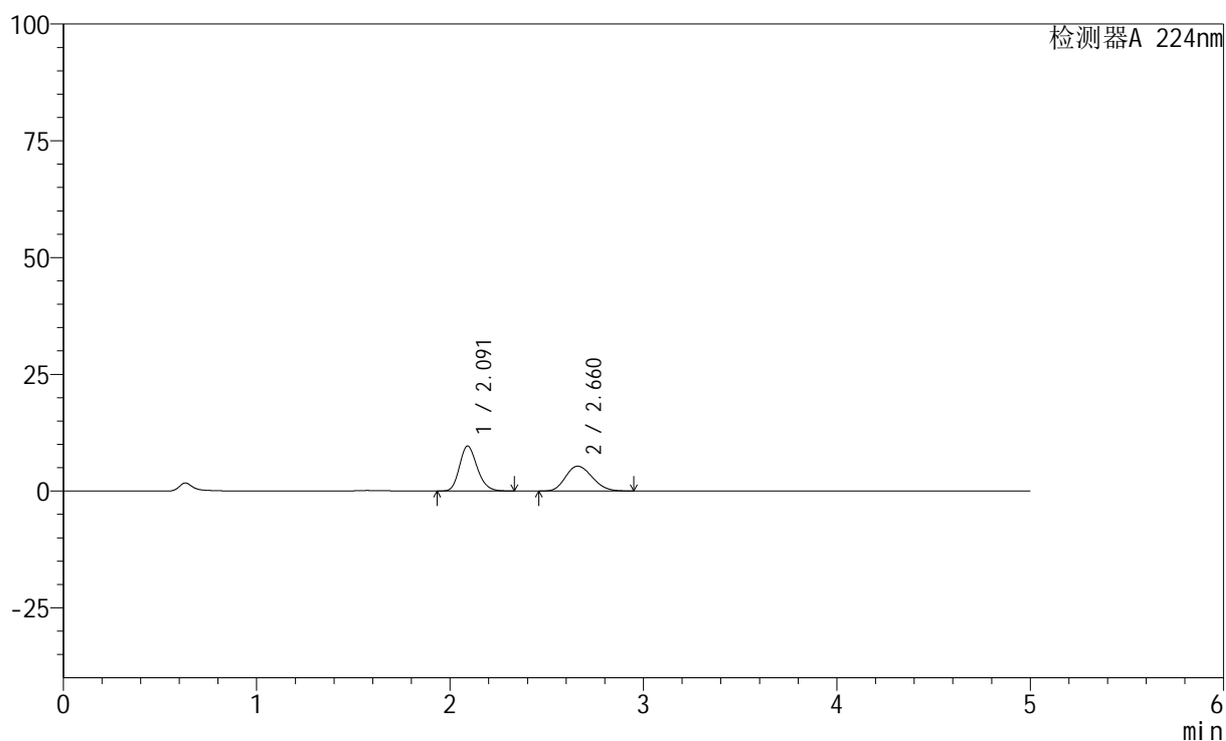
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	58203	9125	50.191	2517	1.202	--
2	2.659	57760	5996	49.809	1749	1.180	2.702
总计		115963	15121	100.000			

<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 - 0-36/27-267-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

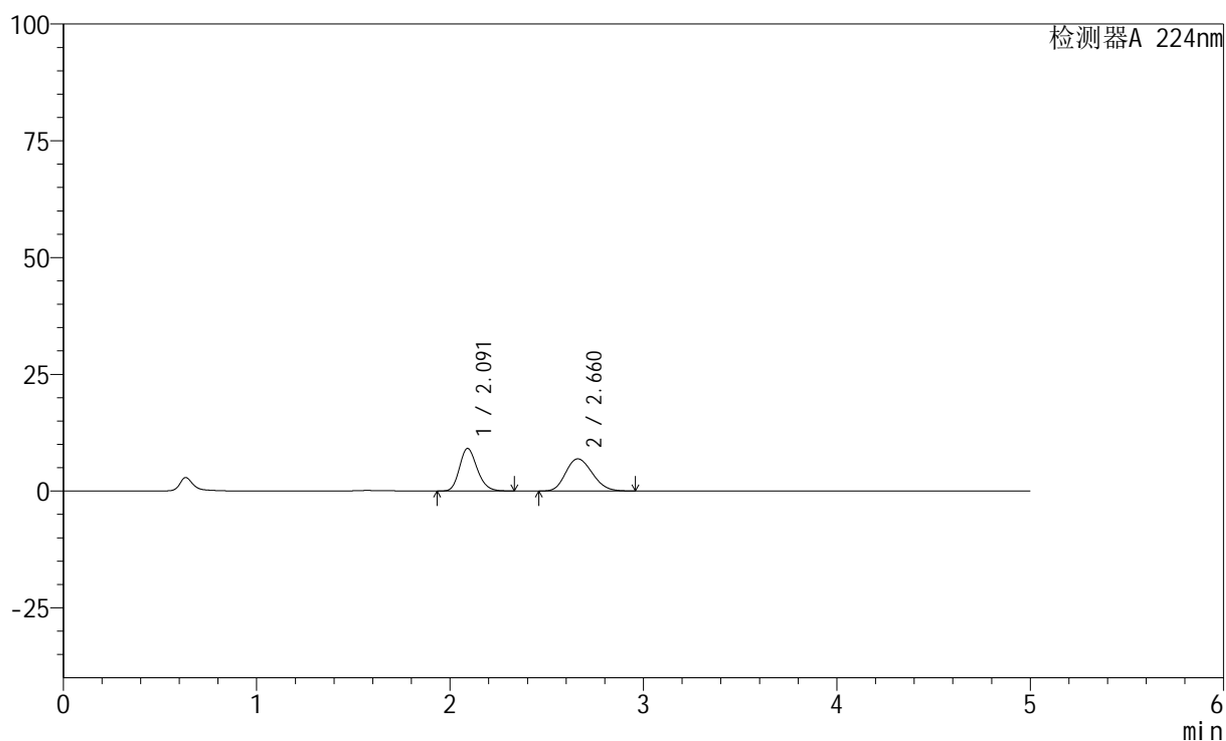
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	61129	9626	54.448	2542	1.201	--
2	2.660	51141	5314	45.552	1754	1.179	2.708
总计		112269	14941	100.000			

<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 - 0-36/27-268-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 16:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

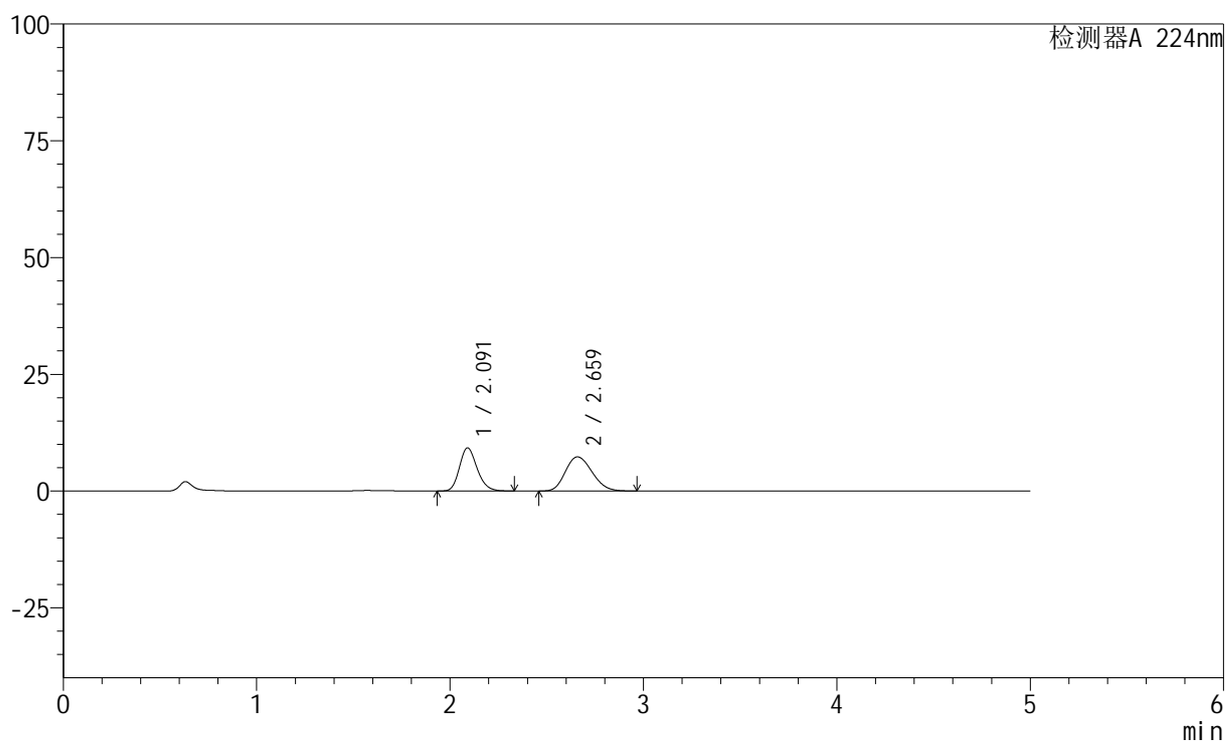
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	57905	9110	46.741	2542	1.201	--
2	2.660	65981	6880	53.259	1765	1.180	2.715
总计		123886	15991	100.000			

<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 - 0-36/27-269-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

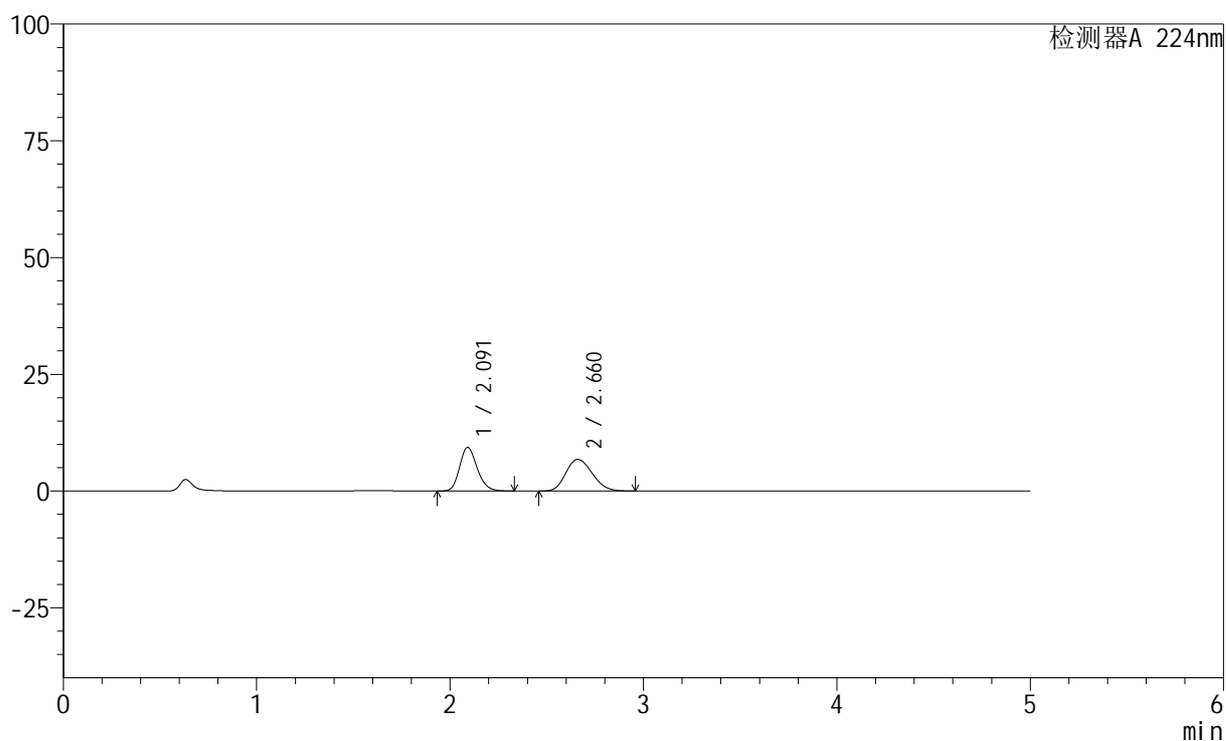
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	58577	9220	45.436	2545	1.200	--
2	2.659	70345	7300	54.564	1747	1.180	2.703
总计		128923	16520	100.000			

<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 - 0-36/27-270-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

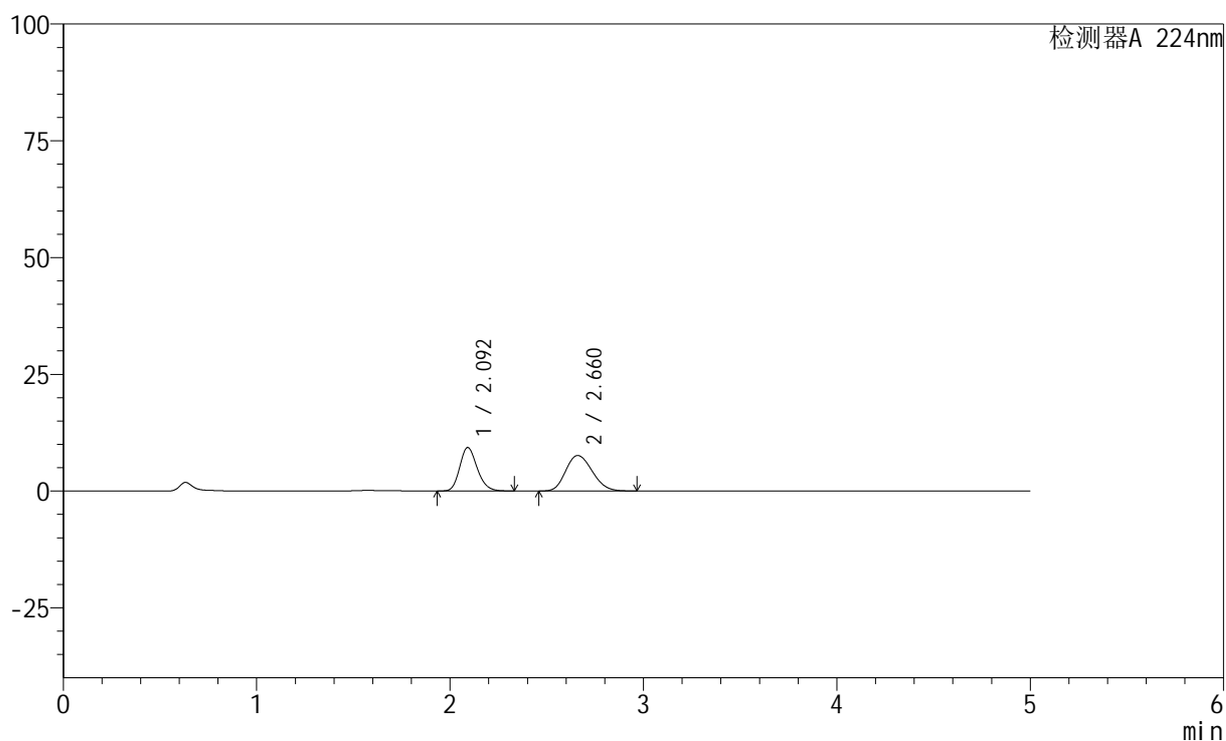
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	58808	9316	47.708	2577	1.195	--
2	2.660	64458	6764	52.292	1786	1.180	2.731
总计		123267	16080	100.000			

<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 - 0-36/27-271-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.092	58423	9280	44.580	2598	1.196	--
2	2.660	72628	7594	55.420	1775	1.179	2.726
总计		131050	16874	100.000			

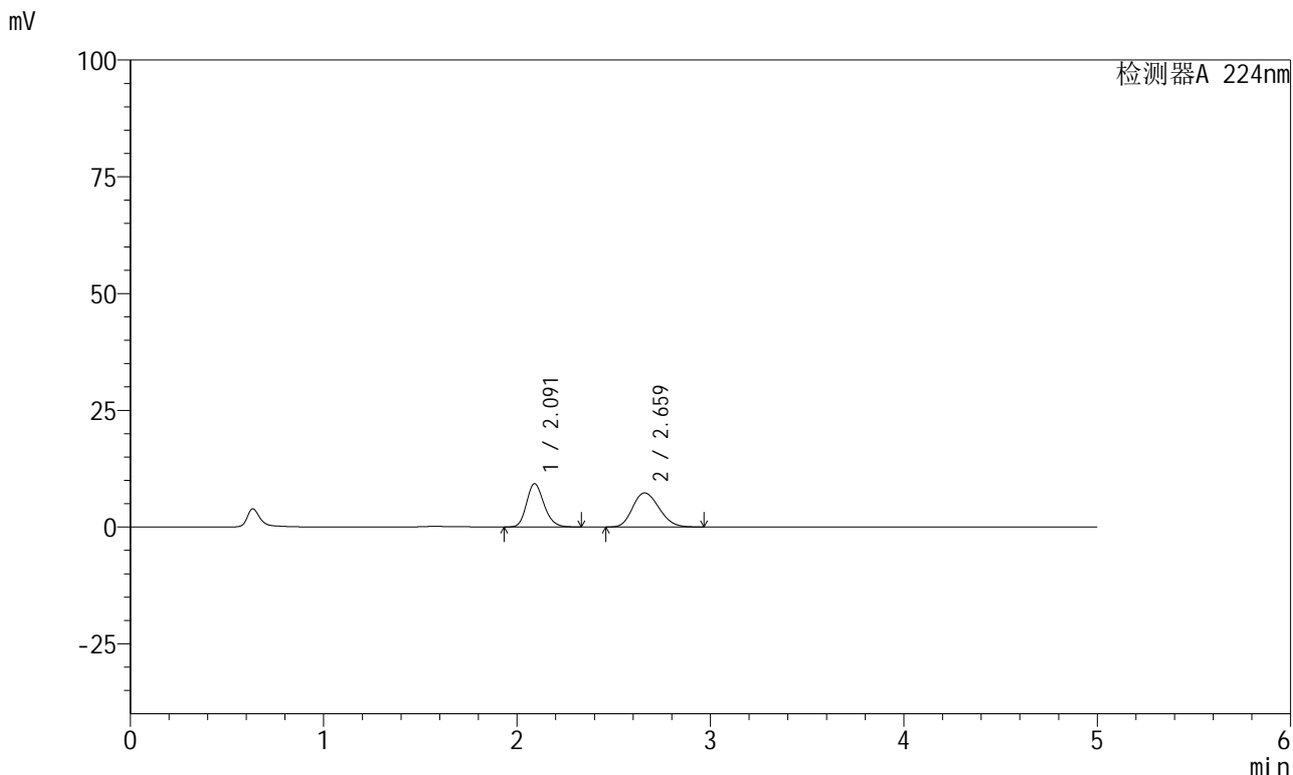


SMF-228

<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 - 0-36/27-272-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.091	58156	9254	45.499	2597	1.196	--
2	2.659	69663	7292	54.501	1779	1.181	2.730
总计		127819	16546	100.000			



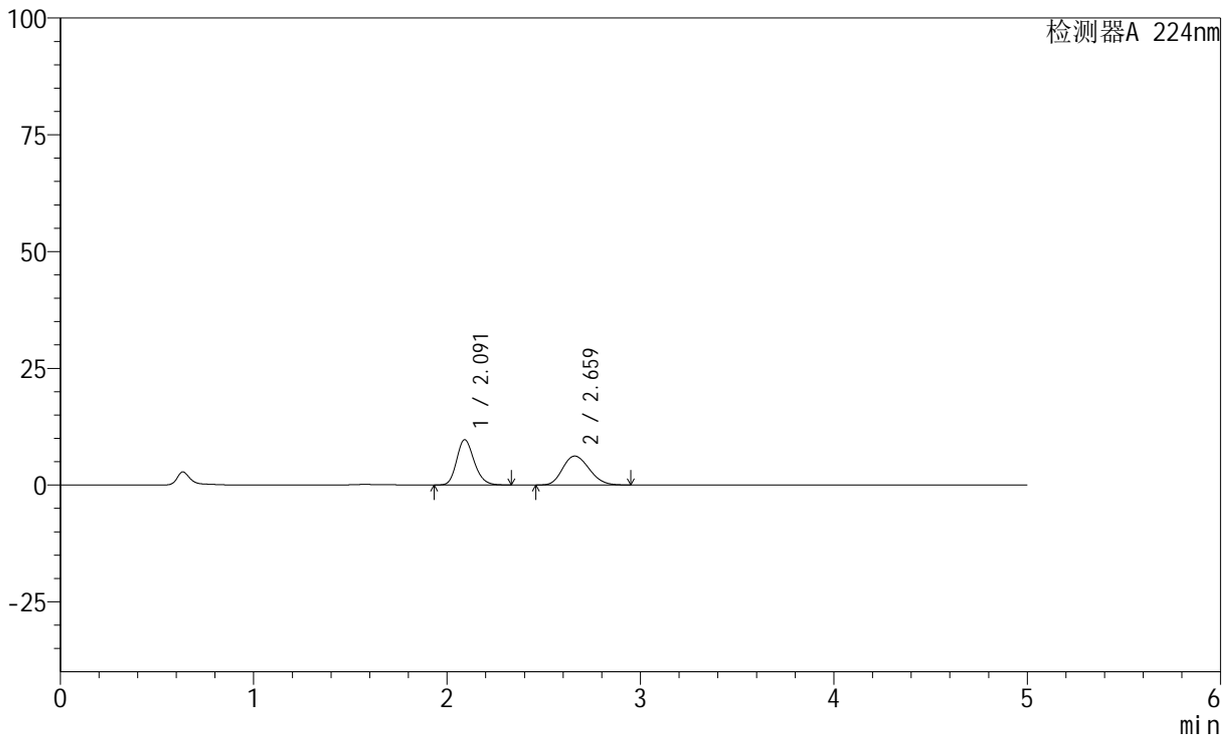
SMF-228

<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 - 0-36/27-273-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

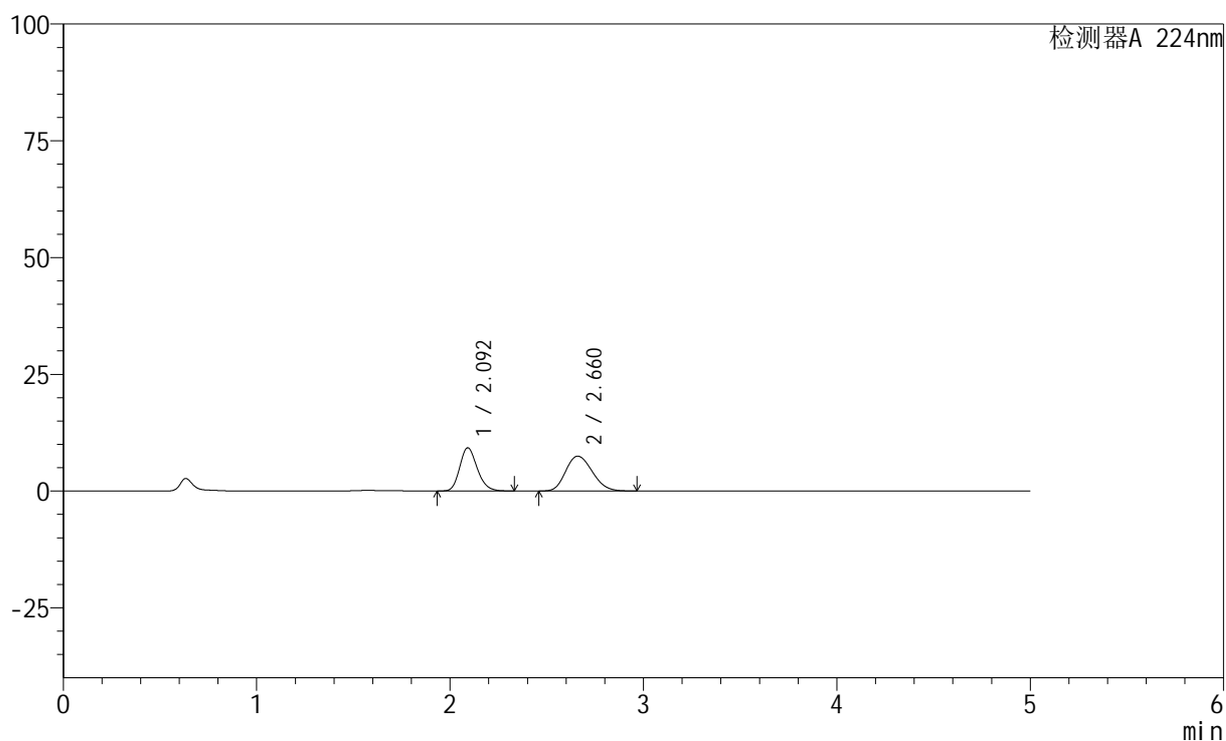
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	60882	9680	50.676	2598	1.198	--
2	2.659	59257	6189	49.324	1771	1.181	2.725
总计		120139	15869	100.000			

<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 - 0-36/27-274-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

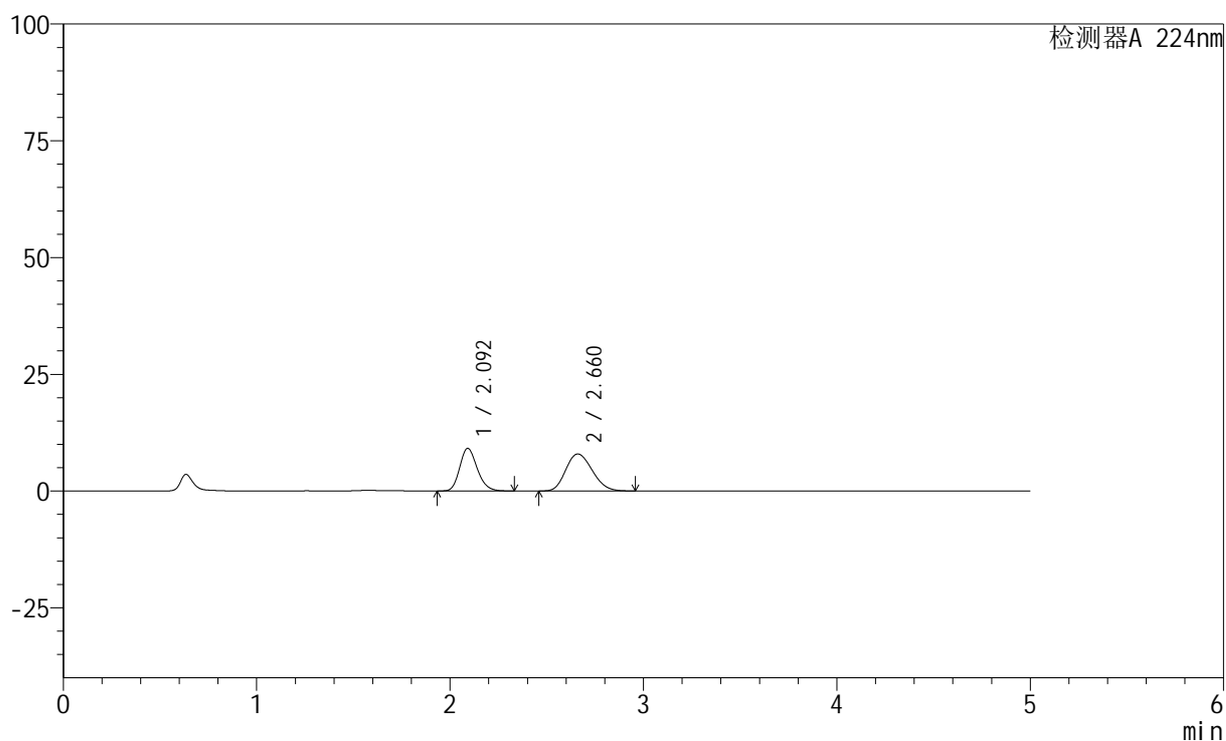
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	58080	9214	44.854	2590	1.199	--
2	2.660	71408	7455	55.146	1770	1.182	2.722
总计		129489	16669	100.000			

<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 - 0-36/27-275-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

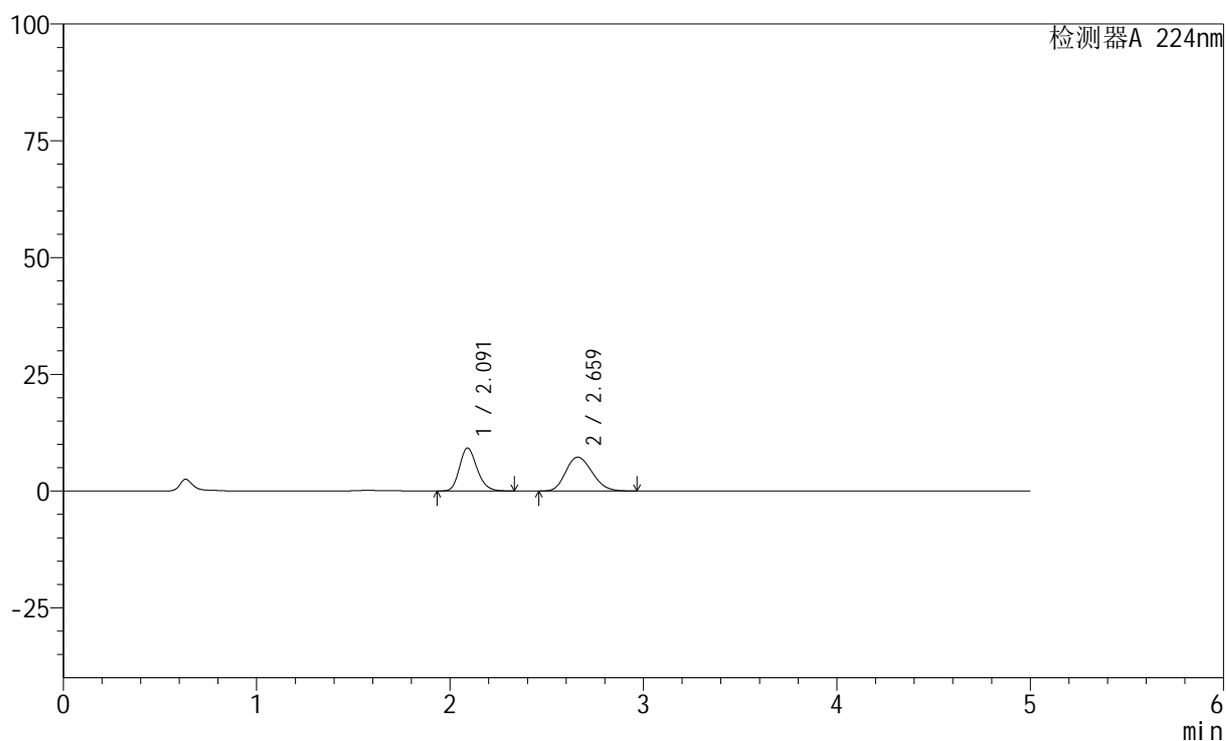
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	57536	9105	43.182	2576	1.198	--
2	2.660	75706	7913	56.818	1771	1.181	2.720
总计		133241	17018	100.000			

<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 - 0-36/27-276-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.091	57857	9194	45.660	2587	1.200	--
2	2.659	68855	7238	54.340	1797	1.183	2.739
总计		126712	16432	100.000			

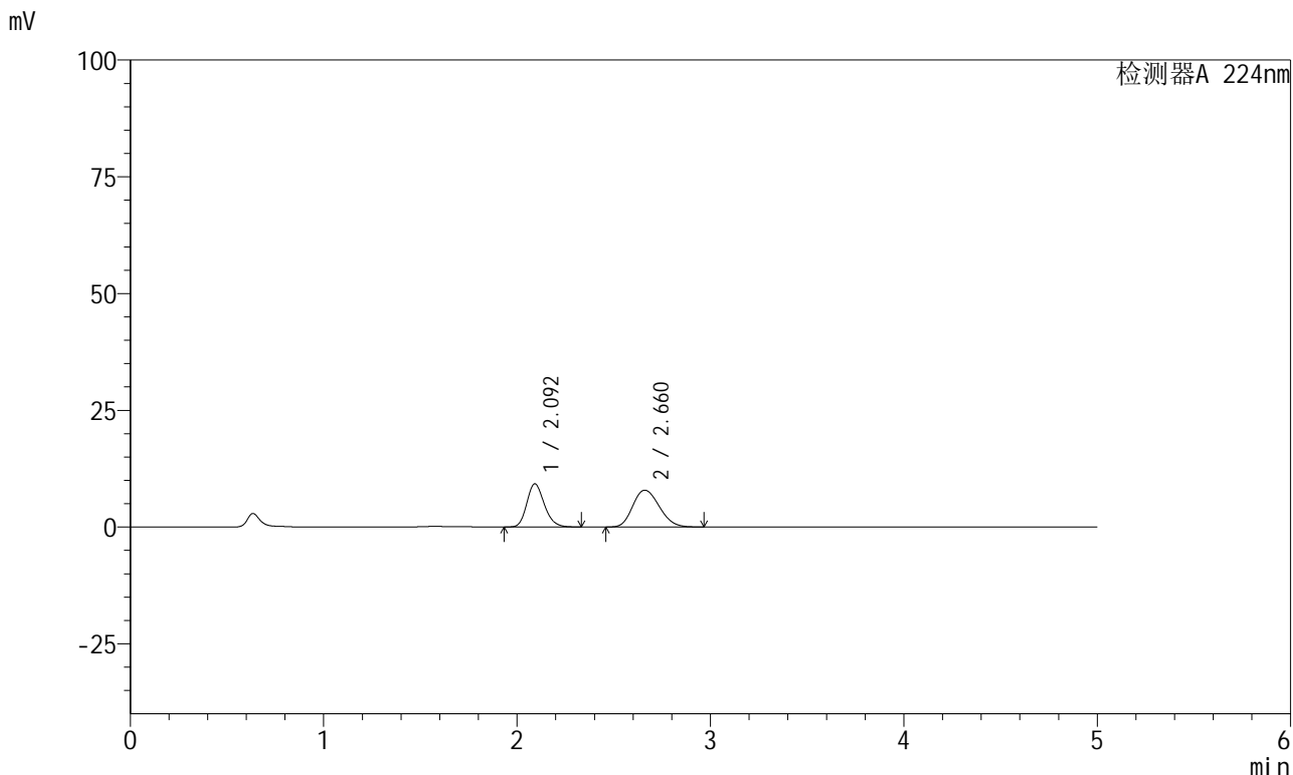


SMF-228

<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 - 0-36/27-277-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

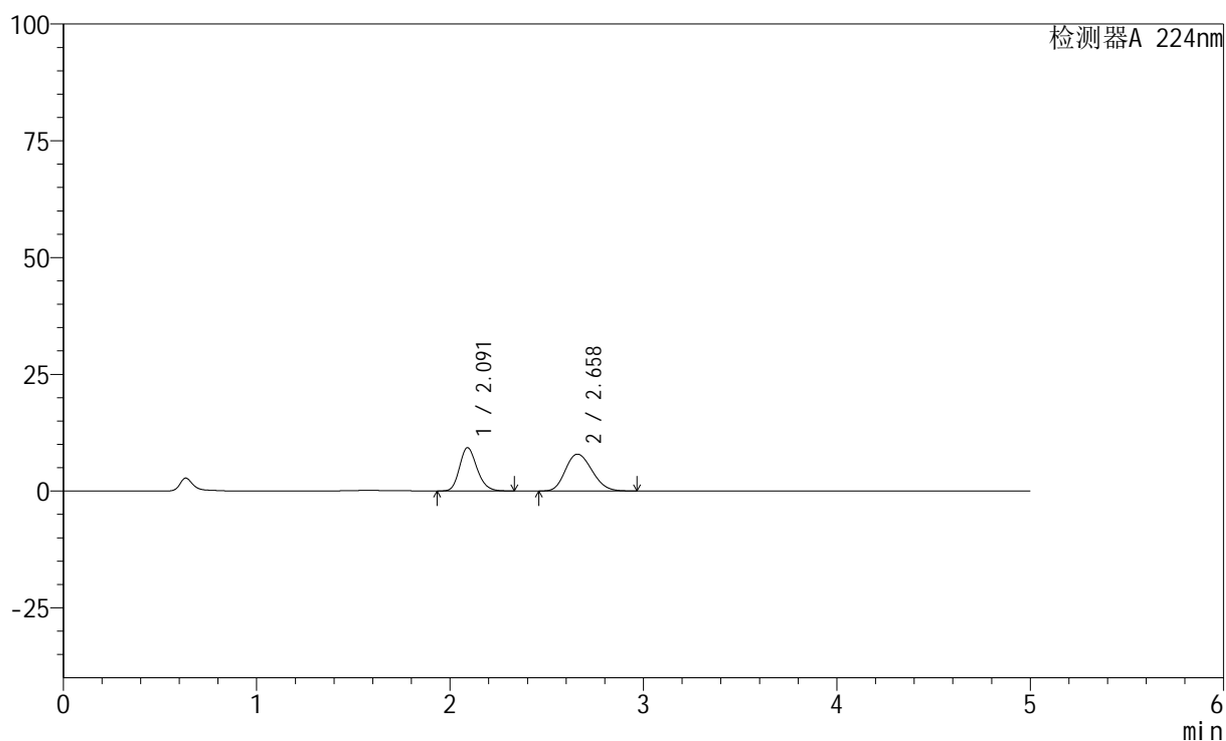
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	58114	9212	43.486	2593	1.201	--
2	2.660	75525	7881	56.514	1769	1.182	2.721
总计		133638	17093	100.000			

<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 - 0-36/27-278-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

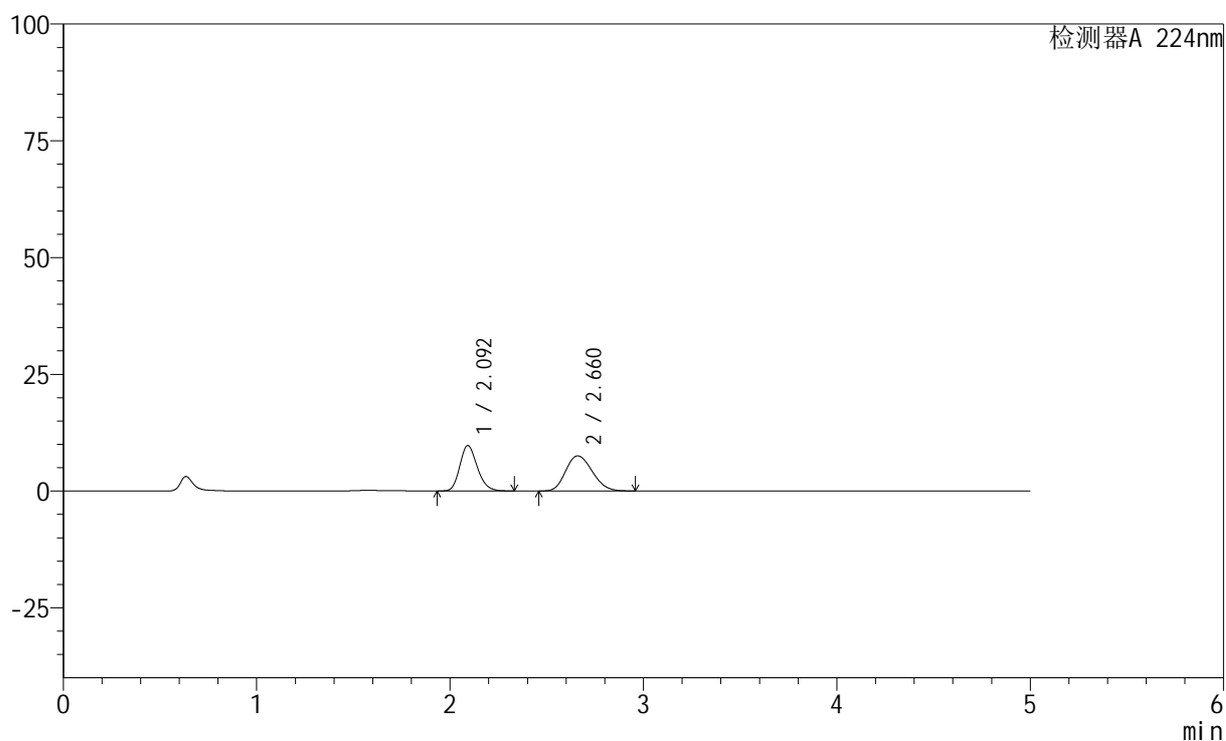
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	58067	9258	43.473	2602	1.200	--
2	2.658	75505	7885	56.527	1771	1.182	2.725
总计		133572	17143	100.000			

<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 - 0-36/27-279-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

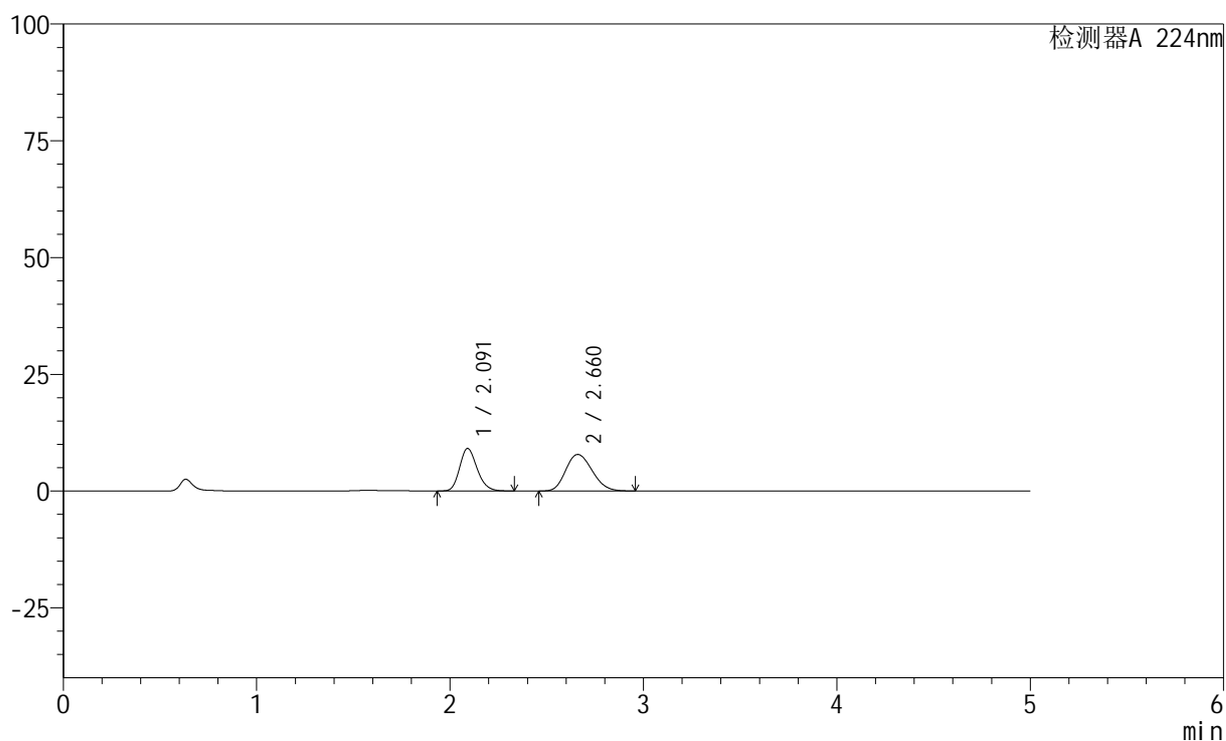
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	60959	9684	45.817	2603	1.199	--
2	2.660	72091	7514	54.183	1766	1.183	2.720
总计		133050	17198	100.000			

<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 - 0-36/27-280-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 17:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.091	57185	9083	43.372	2589	1.201	--
2	2.660	74664	7816	56.628	1780	1.182	2.729
总计		131848	16899	100.000			

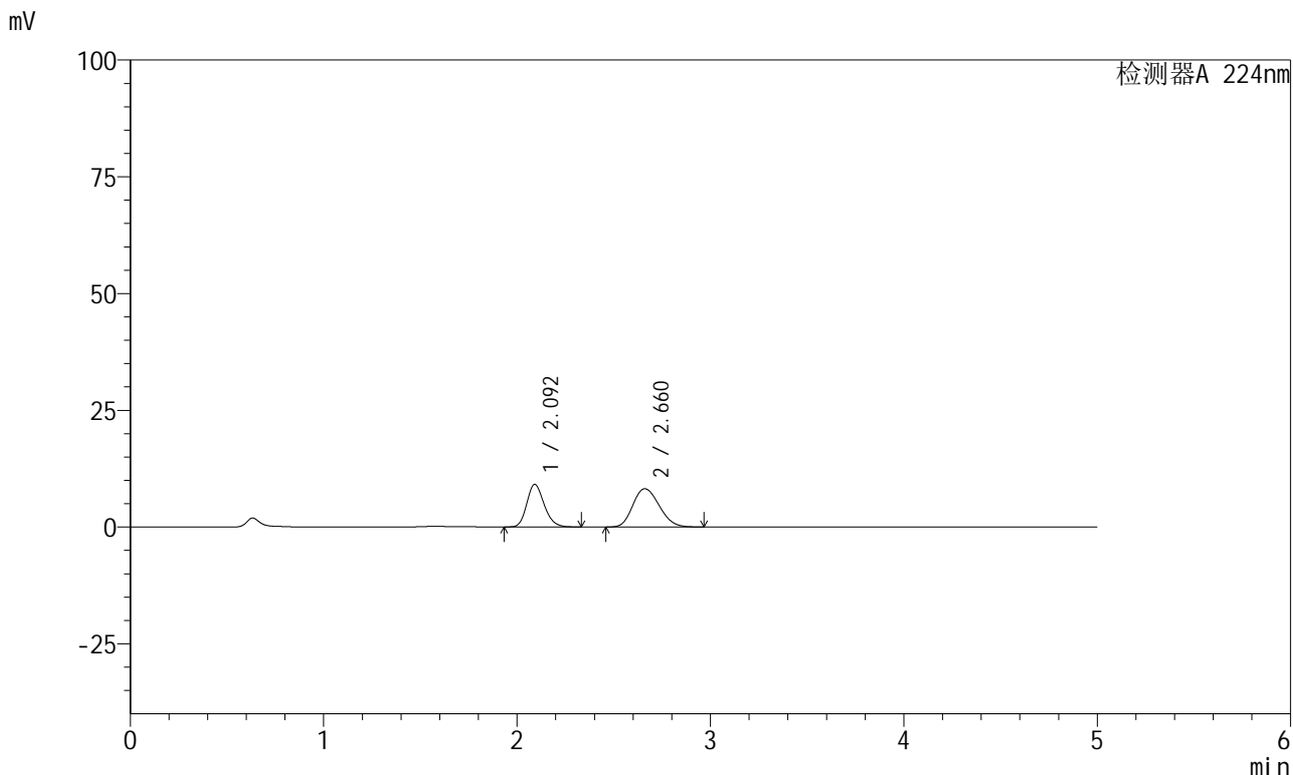


SMF-228

<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 - 0-36/27-281-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.092	56914	9077	42.214	2618	1.196	--
2	2.660	77907	8184	57.786	1791	1.180	2.738
总计		134820	17261	100.000			



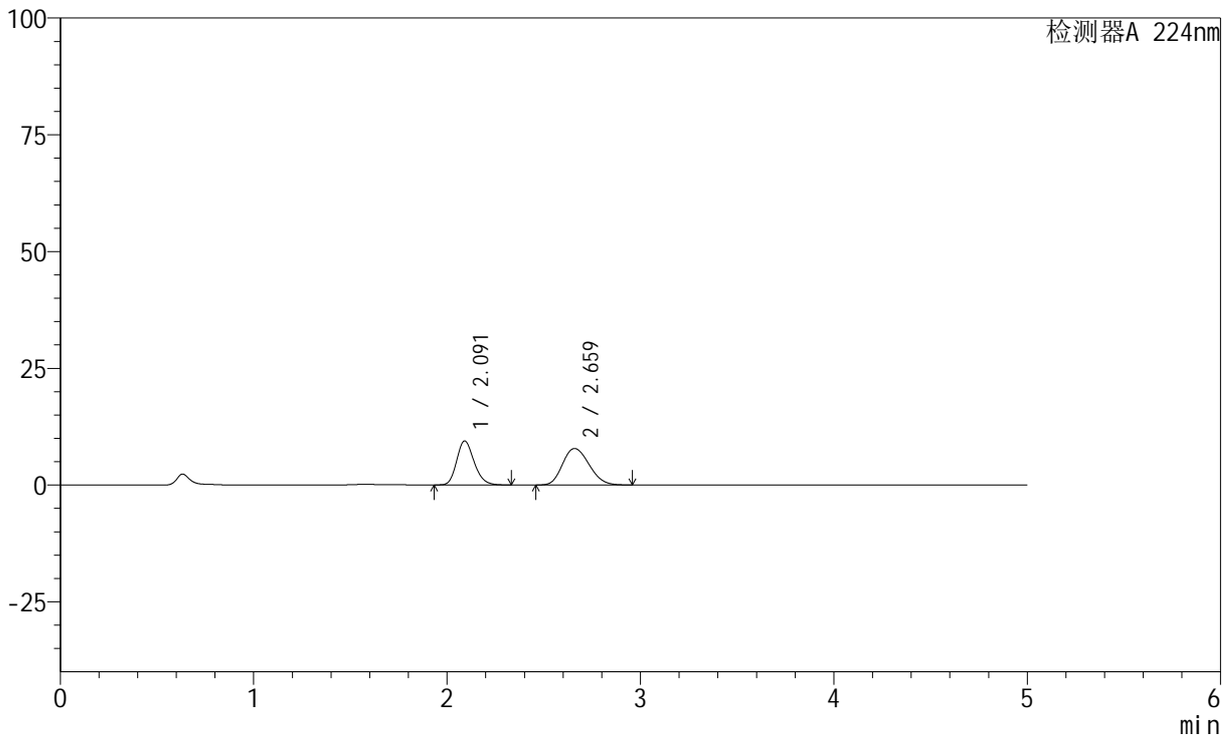
SMF-228

<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 - 0-36/27-282-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.091	59005	9401	44.077	2607	1.201	--
2	2.659	74863	7805	55.923	1767	1.182	2.723
总计		133867	17206	100.000			

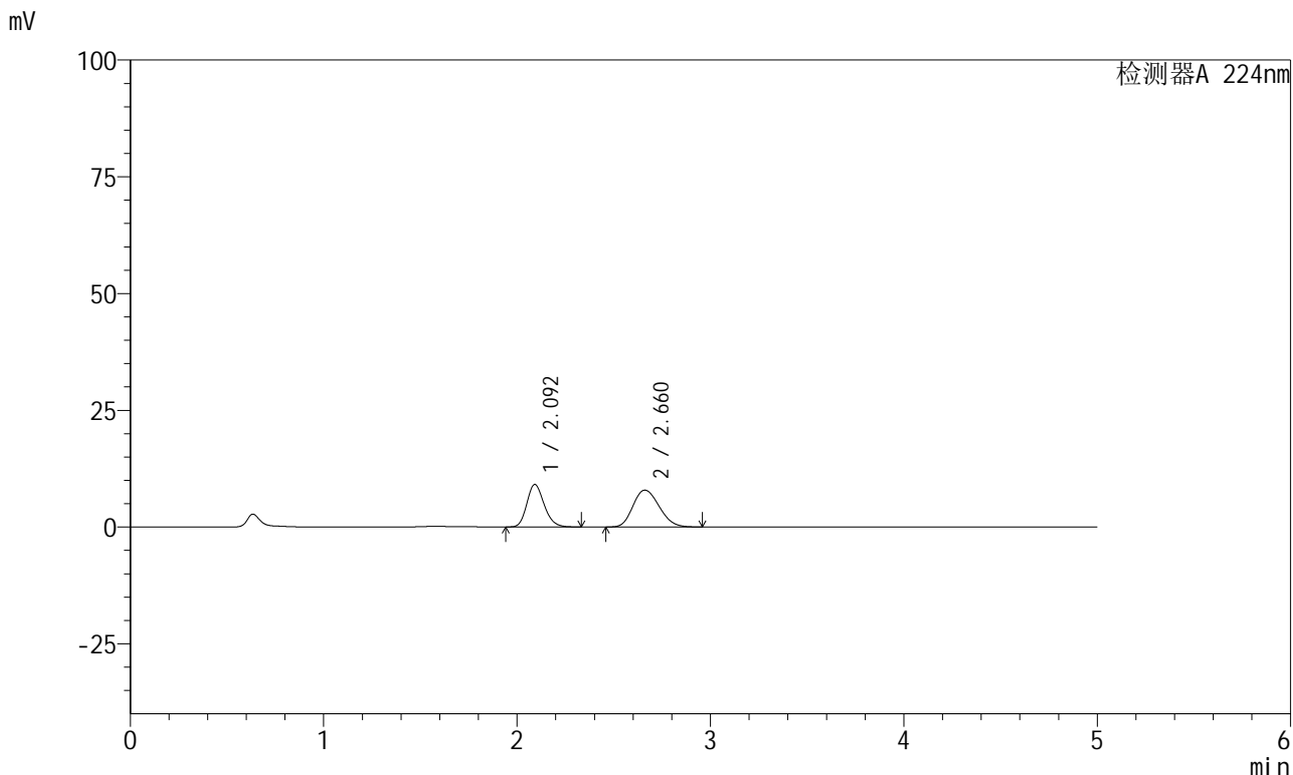


SMF-228

<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 - 0-36/27-283-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.092	56697	9072	43.149	2638	1.194	--
2	2.660	74700	7892	56.851	1810	1.179	2.751
总计		131396	16964	100.000			



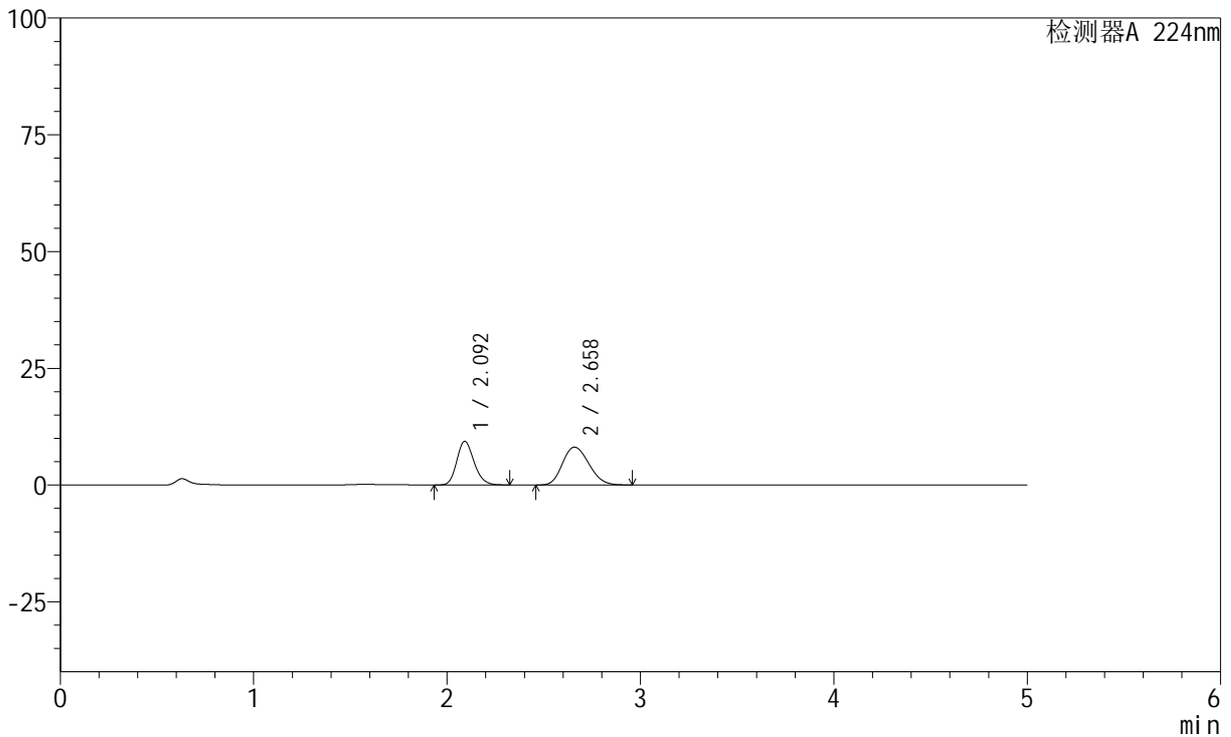
SMF-228

<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 - 0-36/27-284-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:14:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.092	58009	9331	42.944	2657	1.191	--
2	2.658	77071	8100	57.056	1789	1.180	2.739
总计		135080	17432	100.000			

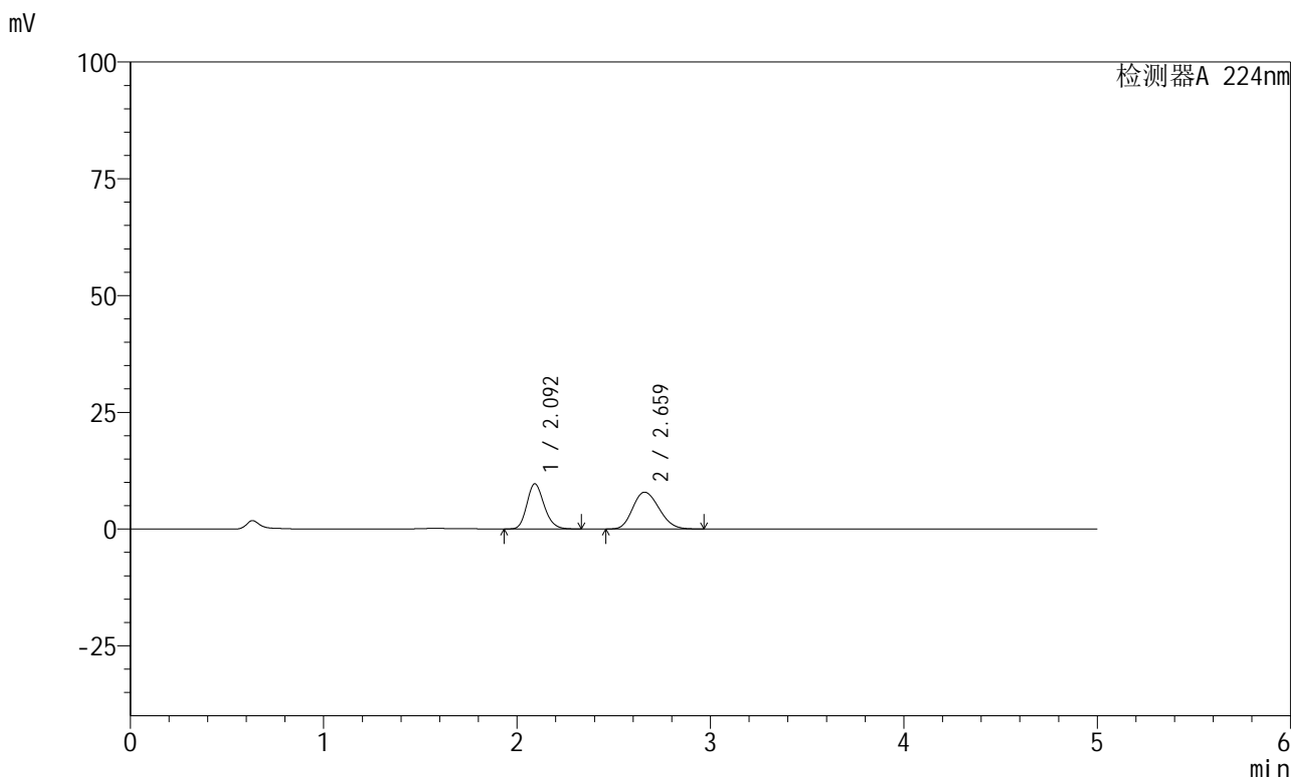


SMF-228

<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 - 0-36/27-285-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

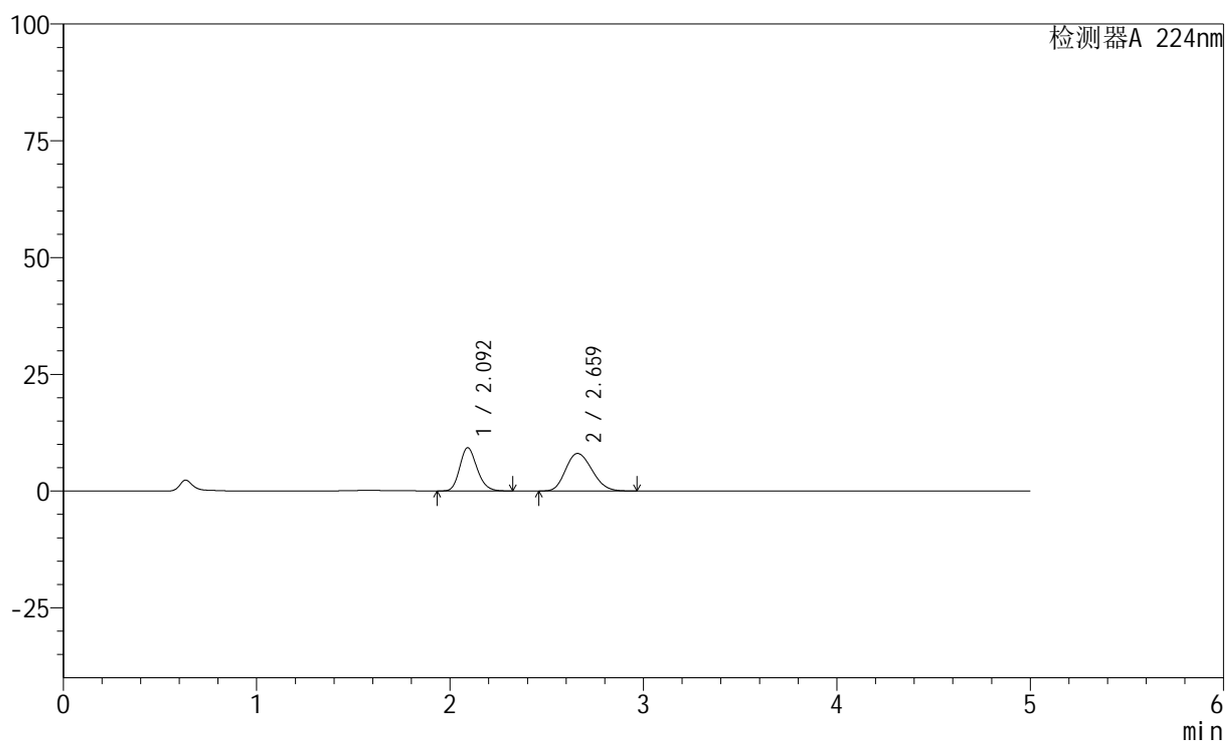
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	59915	9634	44.465	2666	1.194	--
2	2.659	74833	7872	55.535	1797	1.181	2.747
总计		134748	17507	100.000			

<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 - 0-36/27-286-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.092	57481	9236	42.901	2654	1.194	--
2	2.659	76505	8029	57.099	1786	1.181	2.741
总计		133986	17265	100.000			

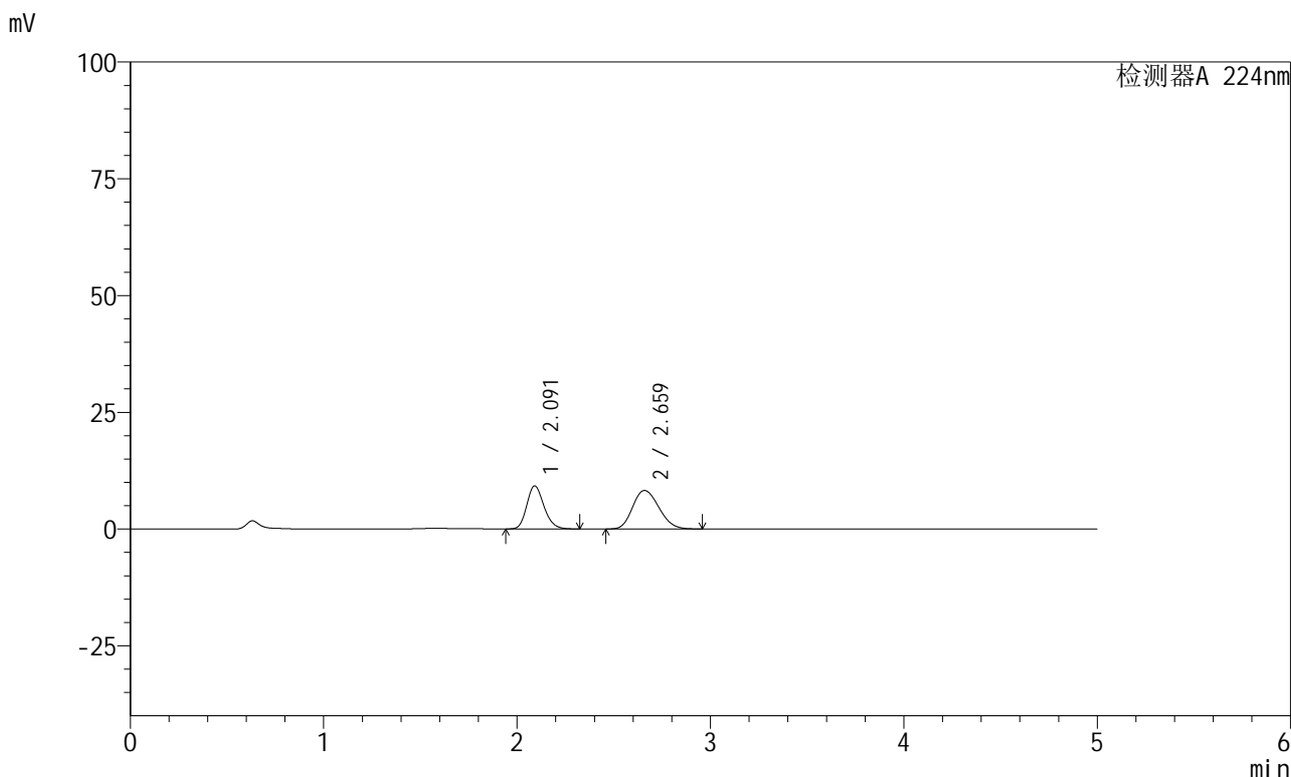


SMF-228

<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 - 0-36/27-287-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

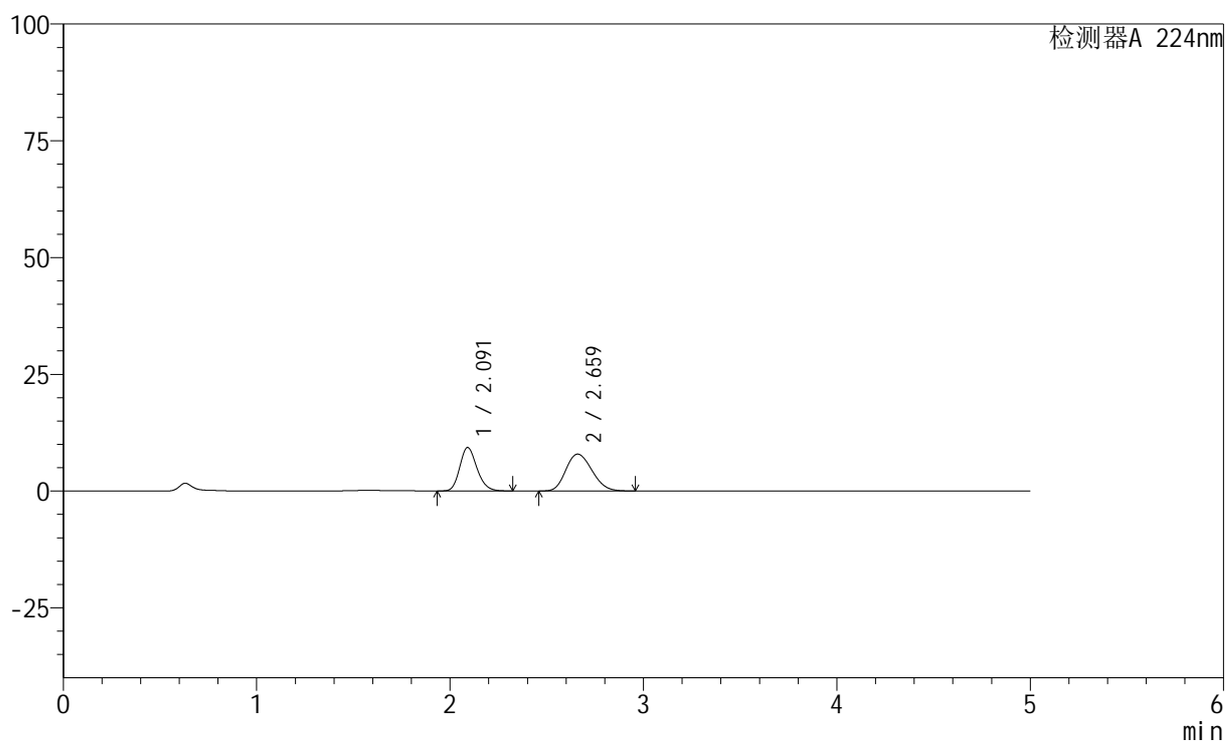
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	57010	9207	42.194	2679	1.196	--
2	2.659	78106	8236	57.806	1805	1.180	2.753
总计		135116	17443	100.000			

<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 - 0-36/27-288-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2026/02/23 10:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

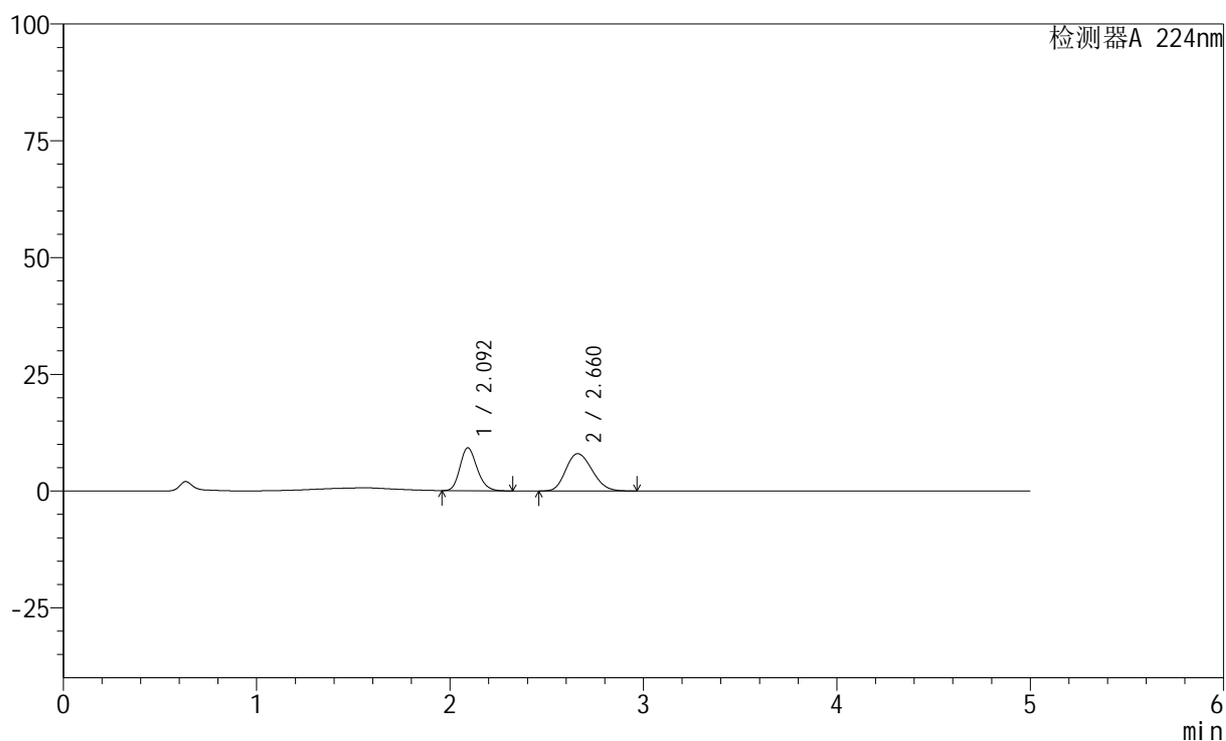
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	57418	9284	43.550	2684	1.197	--
2	2.659	74427	7886	56.450	1823	1.182	2.766
总计		131844	17170	100.000			

<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 - 0-36/27-289-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

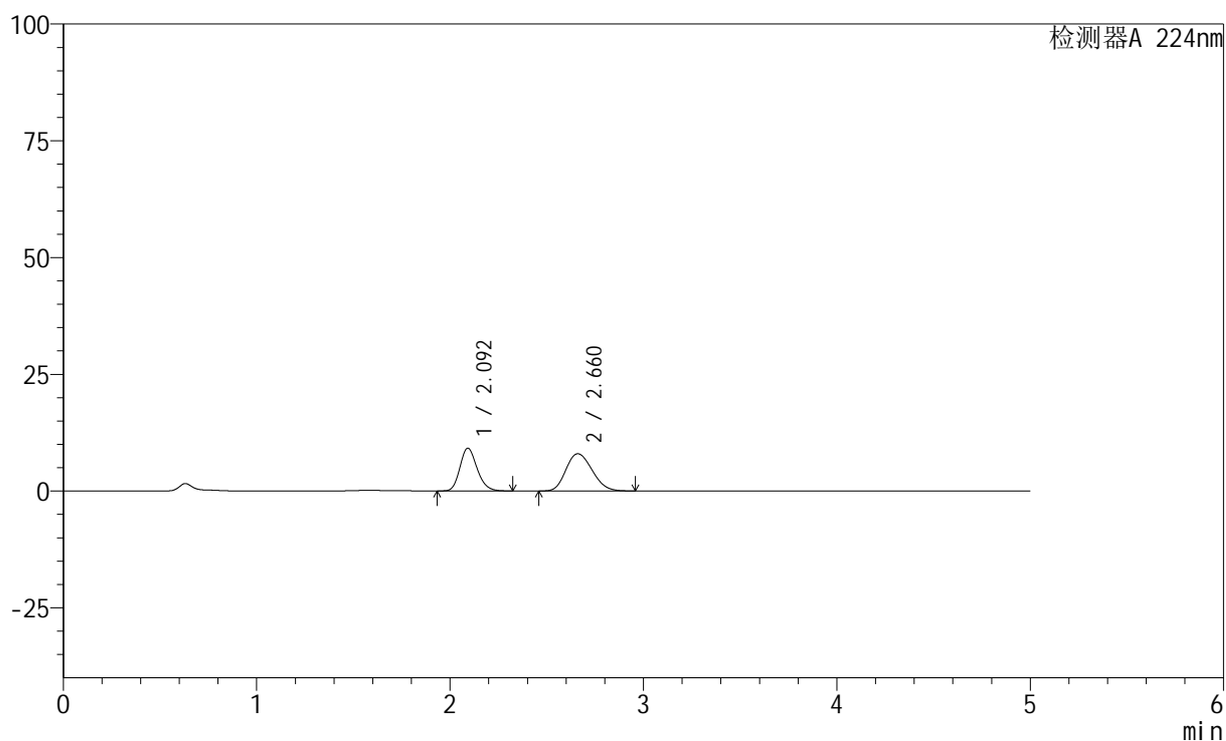
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	56512	9156	42.728	2696	1.196	--
2	2.660	75749	7982	57.272	1805	1.183	2.757
总计		132261	17138	100.000			

<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 - 0-36/27-290-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

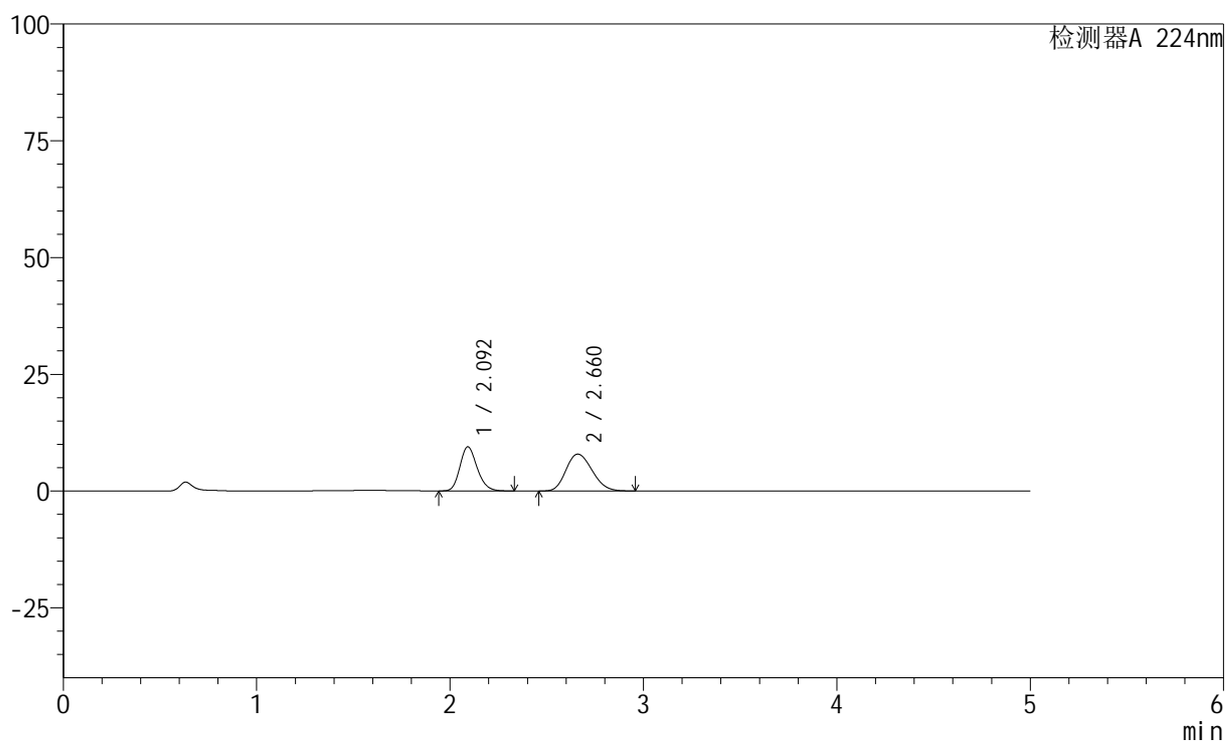
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	56582	9125	42.878	2683	1.195	--
2	2.660	75379	7969	57.122	1814	1.182	2.760
总计		131961	17093	100.000			

<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 - 0-36/27-291-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 18:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

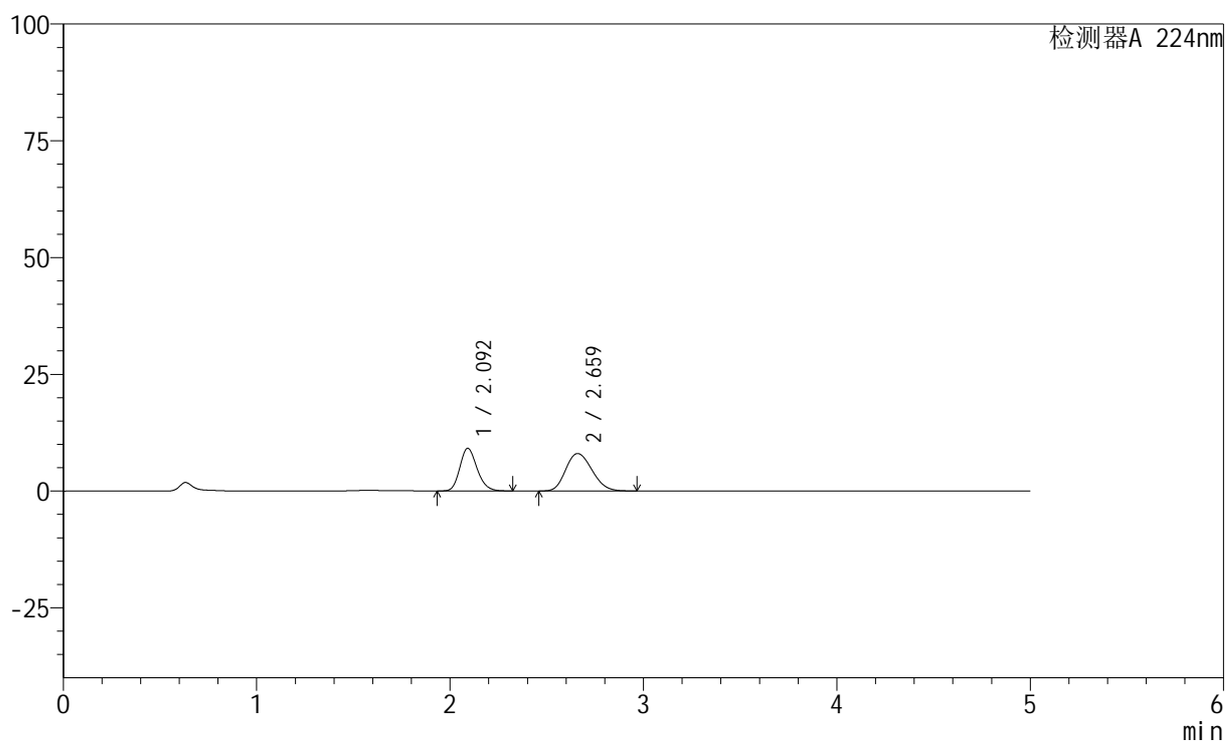
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	58510	9411	44.039	2667	1.196	--
2	2.660	74351	7889	55.961	1827	1.184	2.764
总计		132861	17300	100.000			

<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 - 0-36/27-292-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

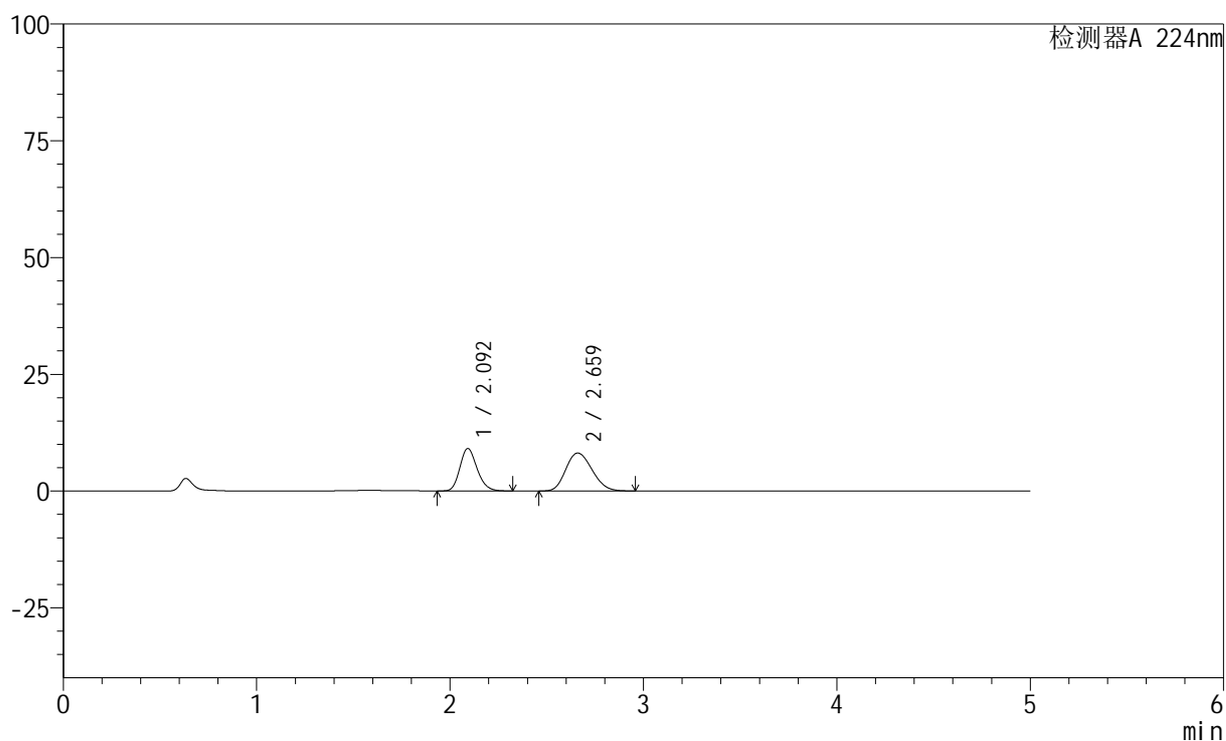
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	56561	9104	42.644	2668	1.195	--
2	2.659	76074	8010	57.356	1802	1.183	2.749
总计		132635	17114	100.000			

<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 - 0-36/27-293-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

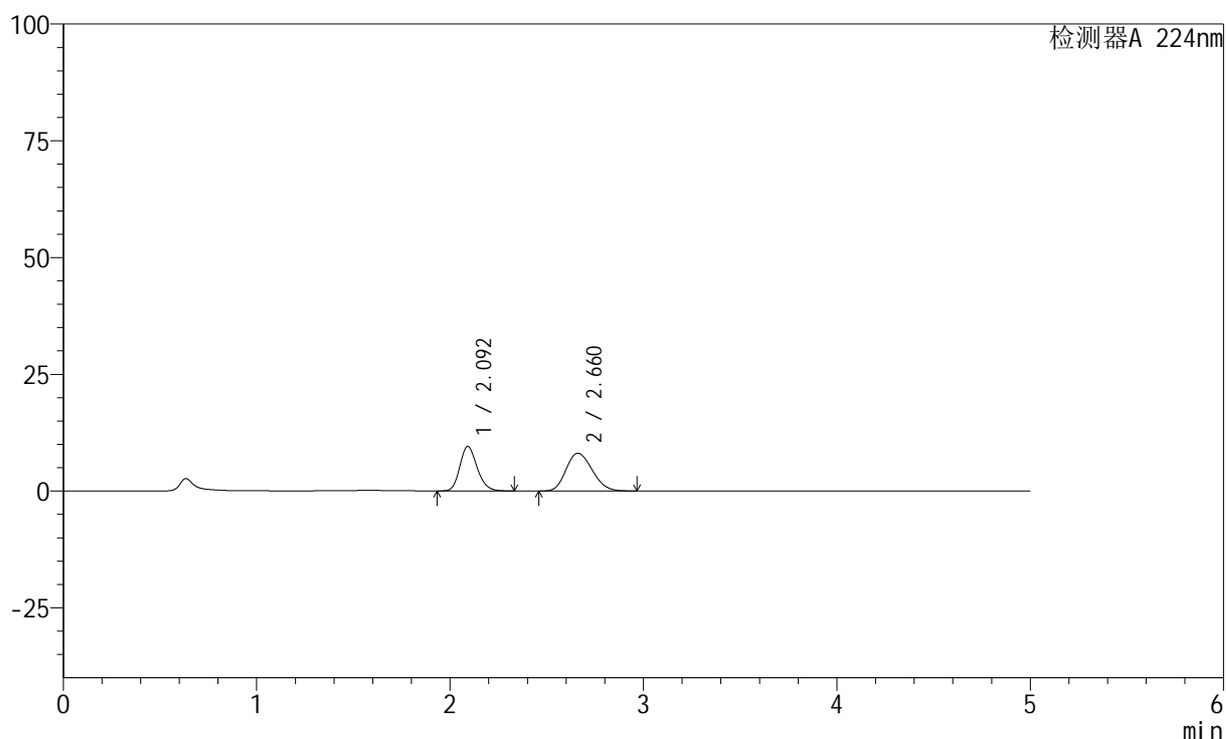
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	56237	9064	42.236	2673	1.197	--
2	2.659	76914	8117	57.764	1809	1.180	2.755
总计		133152	17181	100.000			

<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 - 0-36/27-294-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

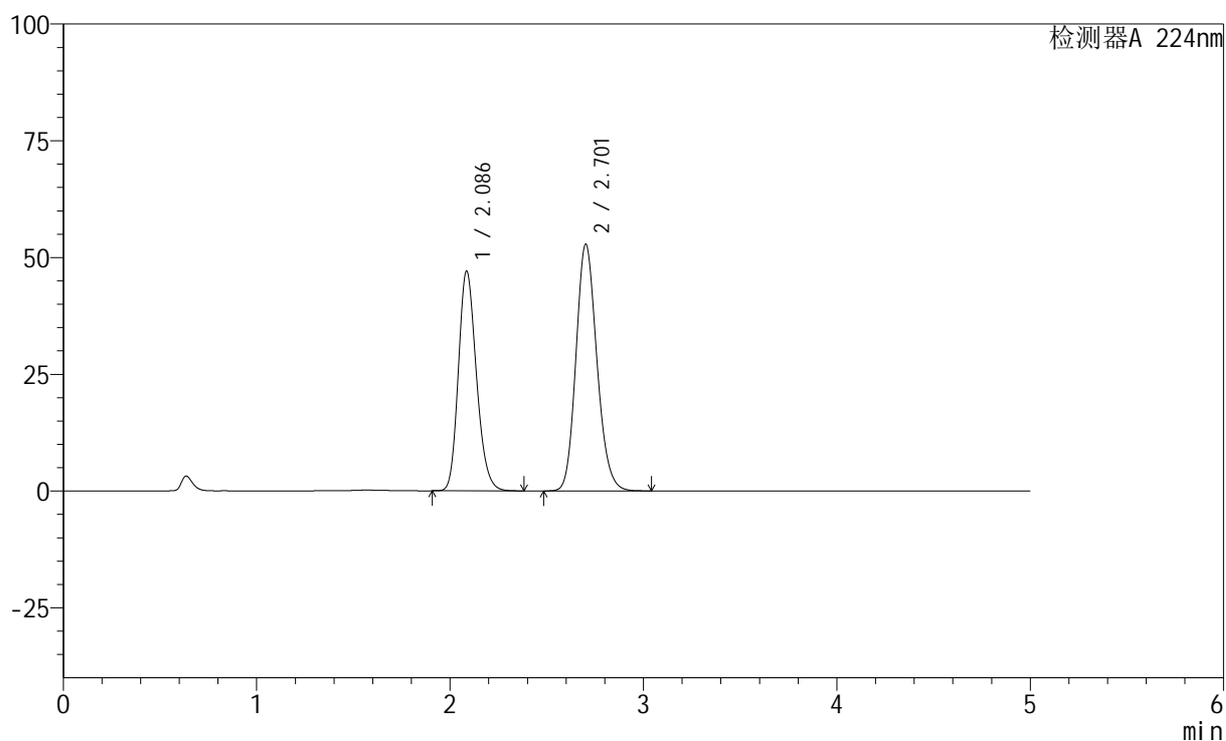
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	59116	9490	43.701	2651	1.196	--
2	2.660	76157	8075	56.299	1824	1.182	2.762
总计		135274	17565	100.000			

<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 - 0-36/27-295-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

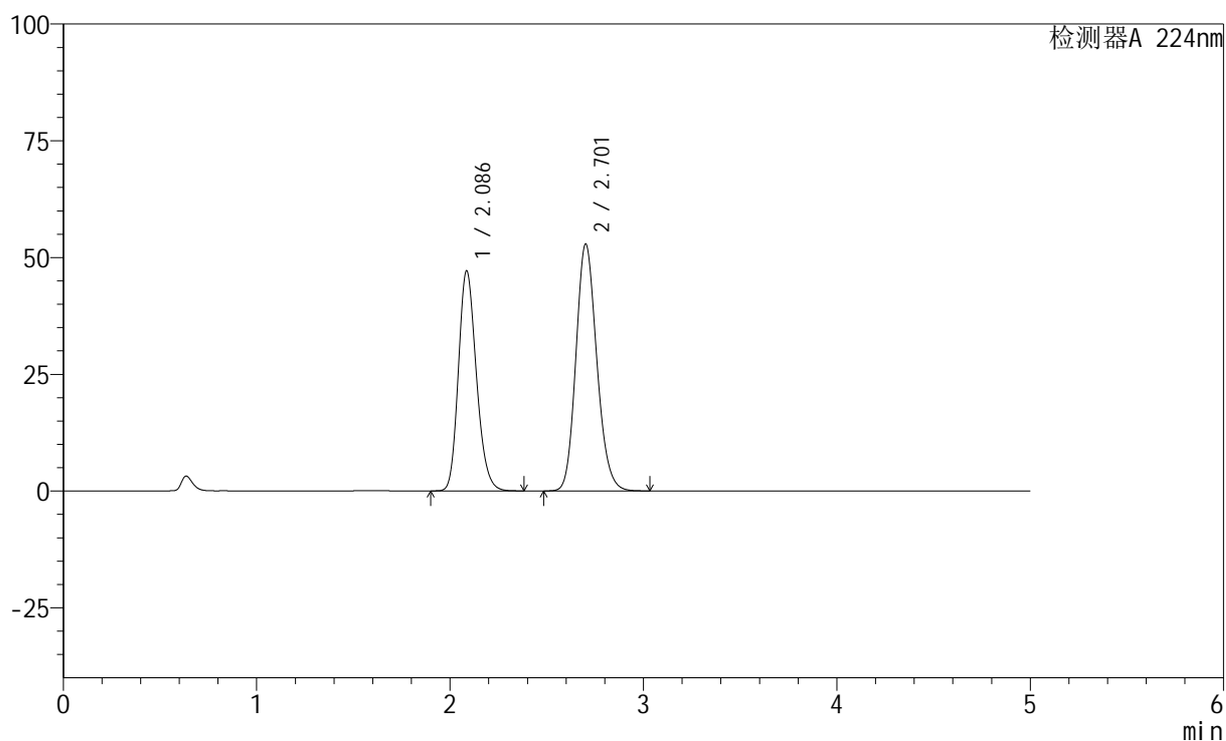
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	305050	47025	43.403	2424	1.198	--
2	2.701	397778	52707	56.597	3015	1.158	3.359
总计		702829	99732	100.000			

<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 - 0-36/27-296-3 - zzp-6020401p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.086	304725	47086	43.421	2436	1.197	--
2	2.701	397061	52705	56.579	3026	1.157	3.364
总计		701787	99791	100.000			

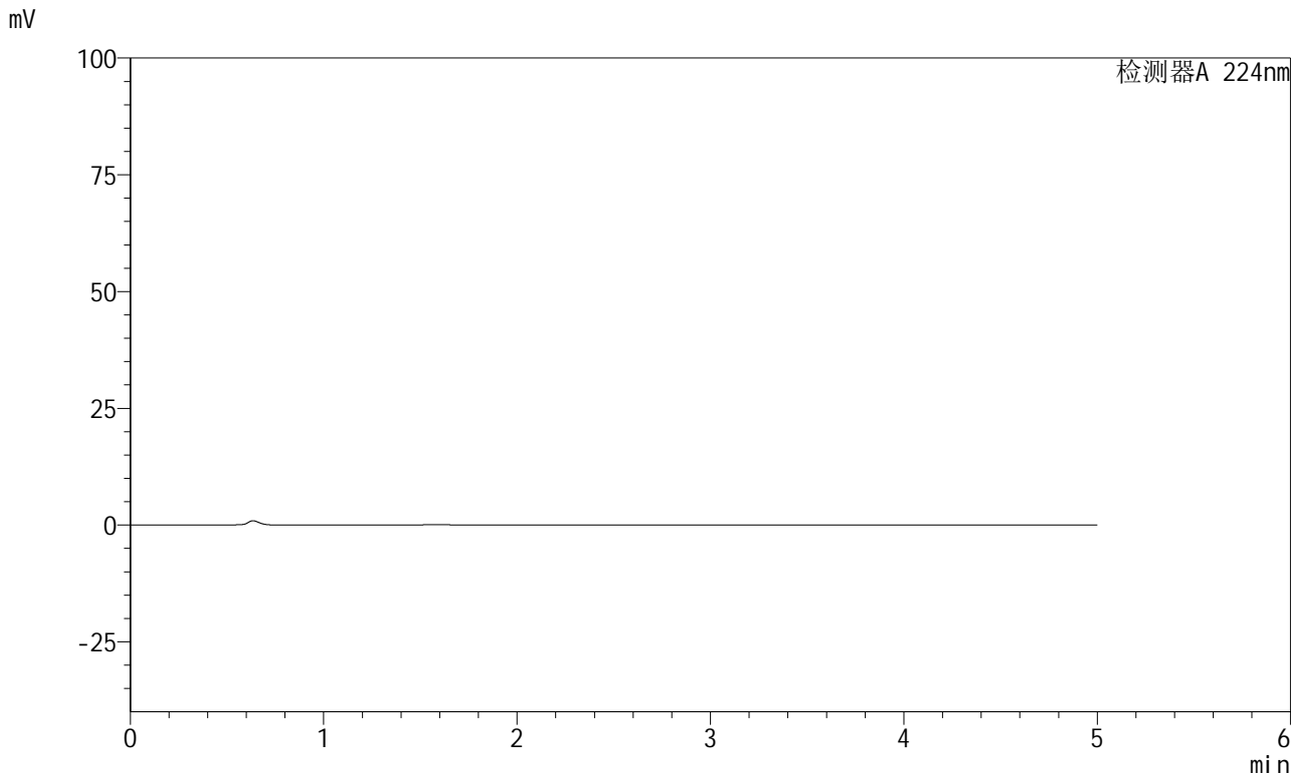


SMF-228

<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 - 0-36/27-297-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 19:31:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/02/23 10:14:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

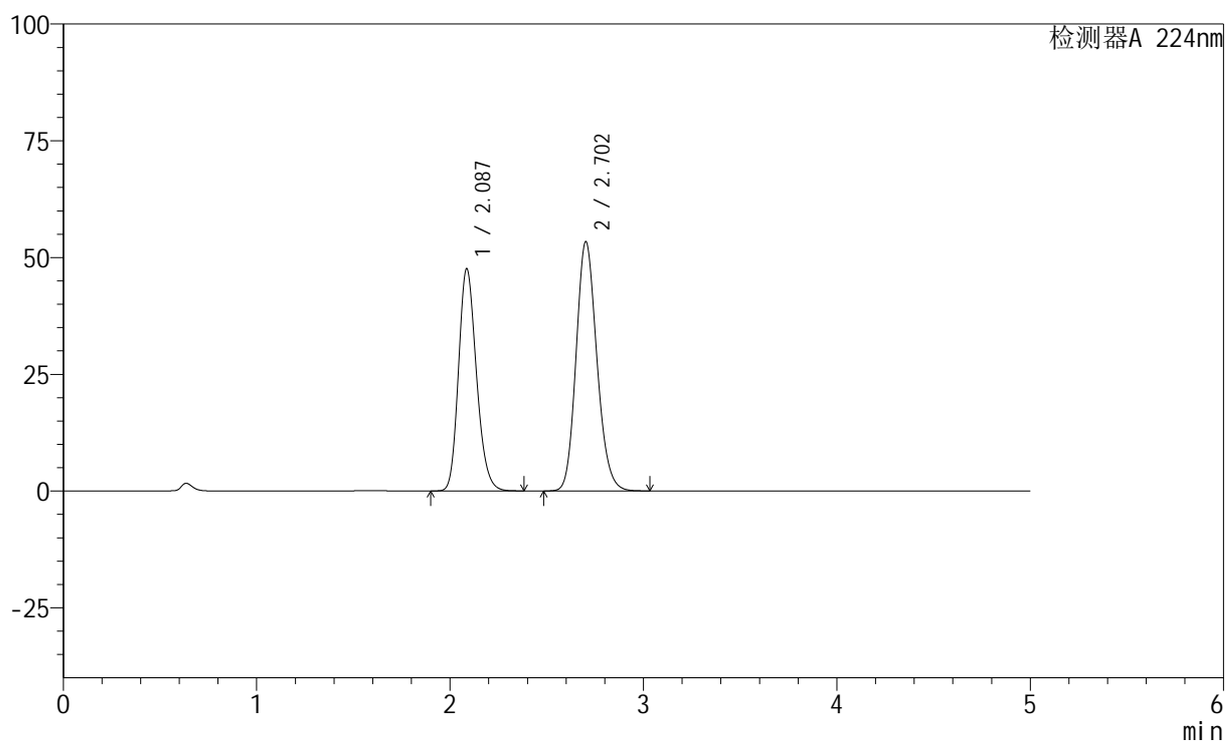
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-36/27-298-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

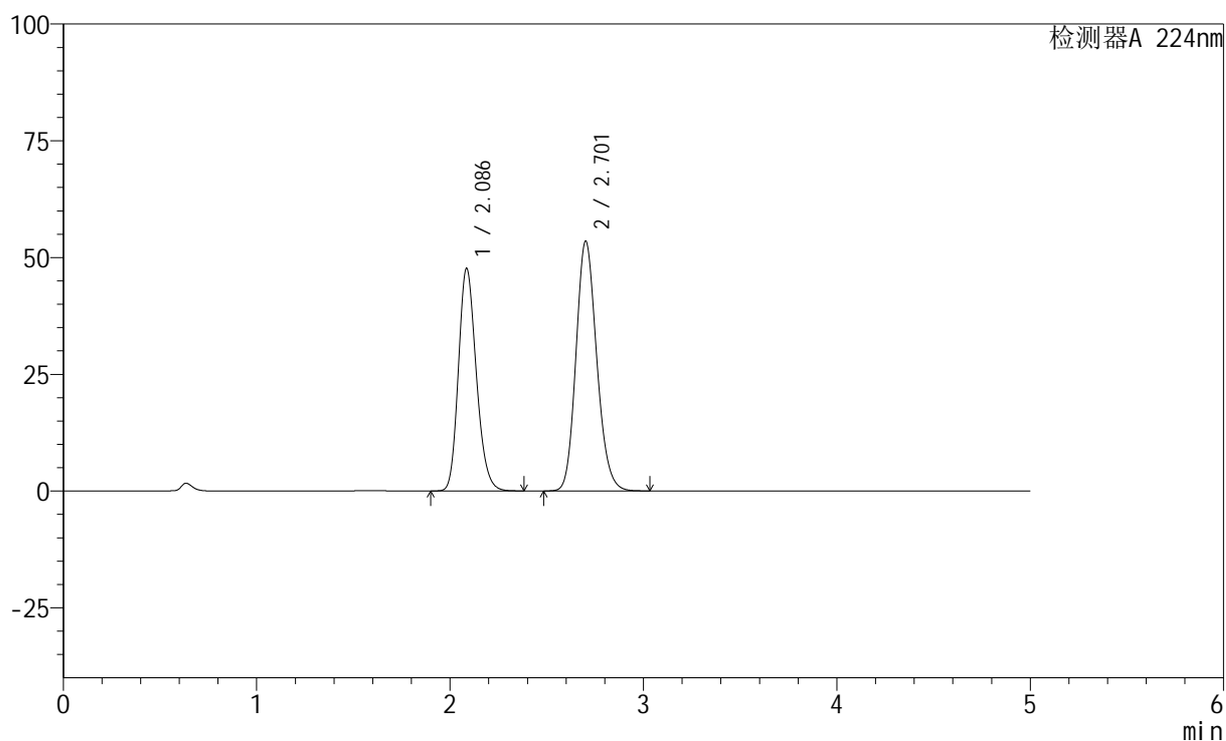
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	306463	47556	43.438	2456	1.196	--
2	2.702	399048	53255	56.562	3055	1.157	3.380
总计		705511	100811	100.000			

<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 - 0-36/27-299-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

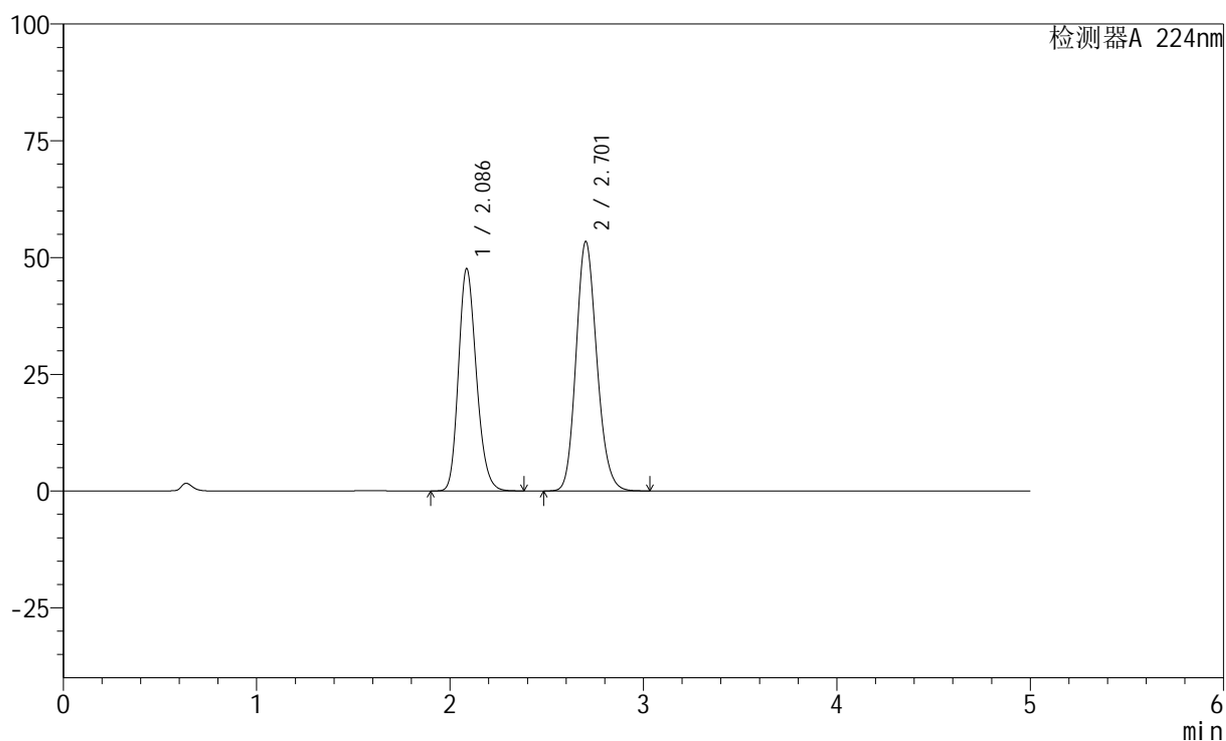
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	306660	47596	43.433	2459	1.197	--
2	2.701	399389	53308	56.567	3060	1.158	3.382
总计		706048	100904	100.000			

<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 - 0-36/27-300-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

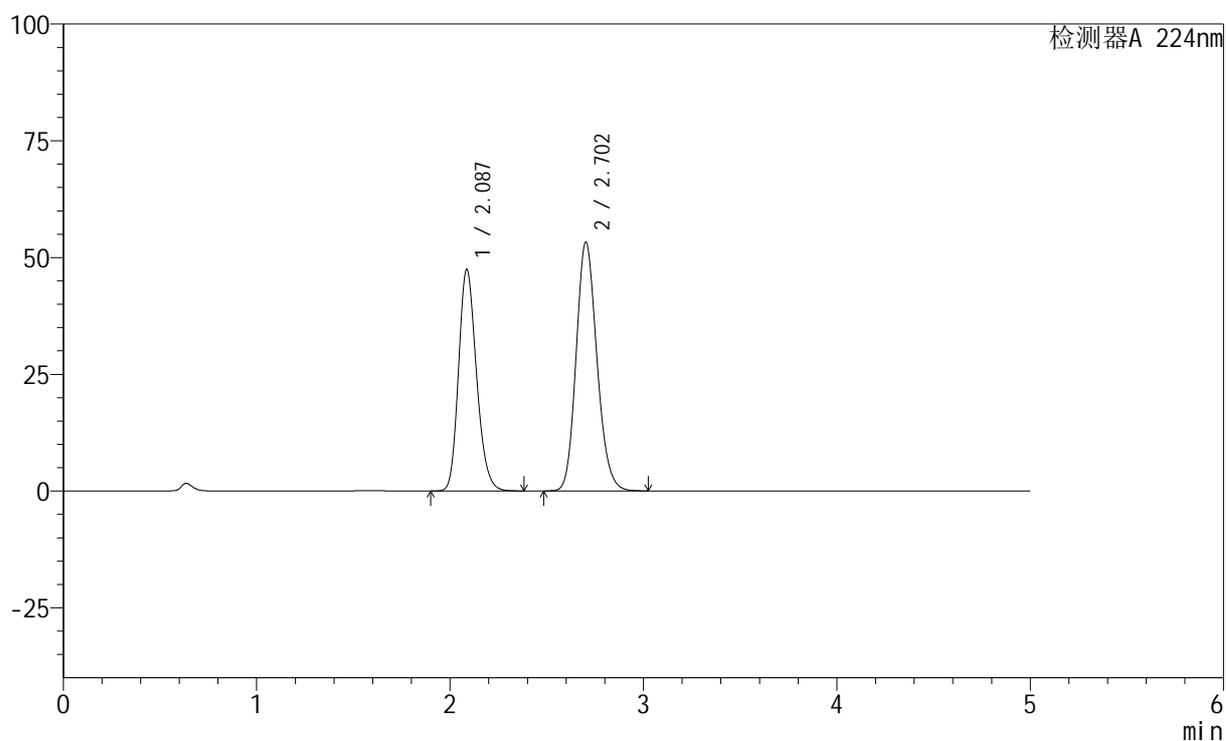
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	306030	47559	43.430	2464	1.197	--
2	2.701	398616	53275	56.570	3066	1.157	3.385
总计		704647	100834	100.000			

<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 - 0-36/27-301-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

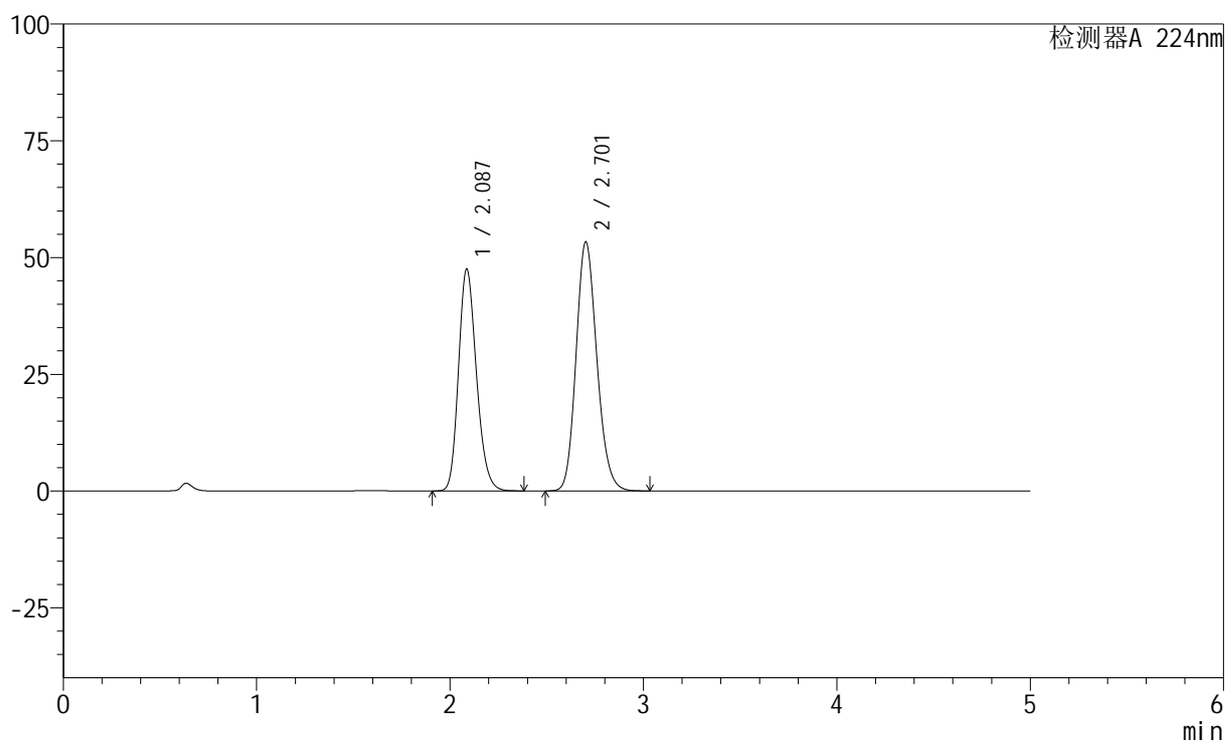
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	306212	47431	43.438	2444	1.198	--
2	2.702	398735	53178	56.562	3046	1.159	3.373
总计		704947	100609	100.000			

<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 - 0-36/27-302-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 19:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

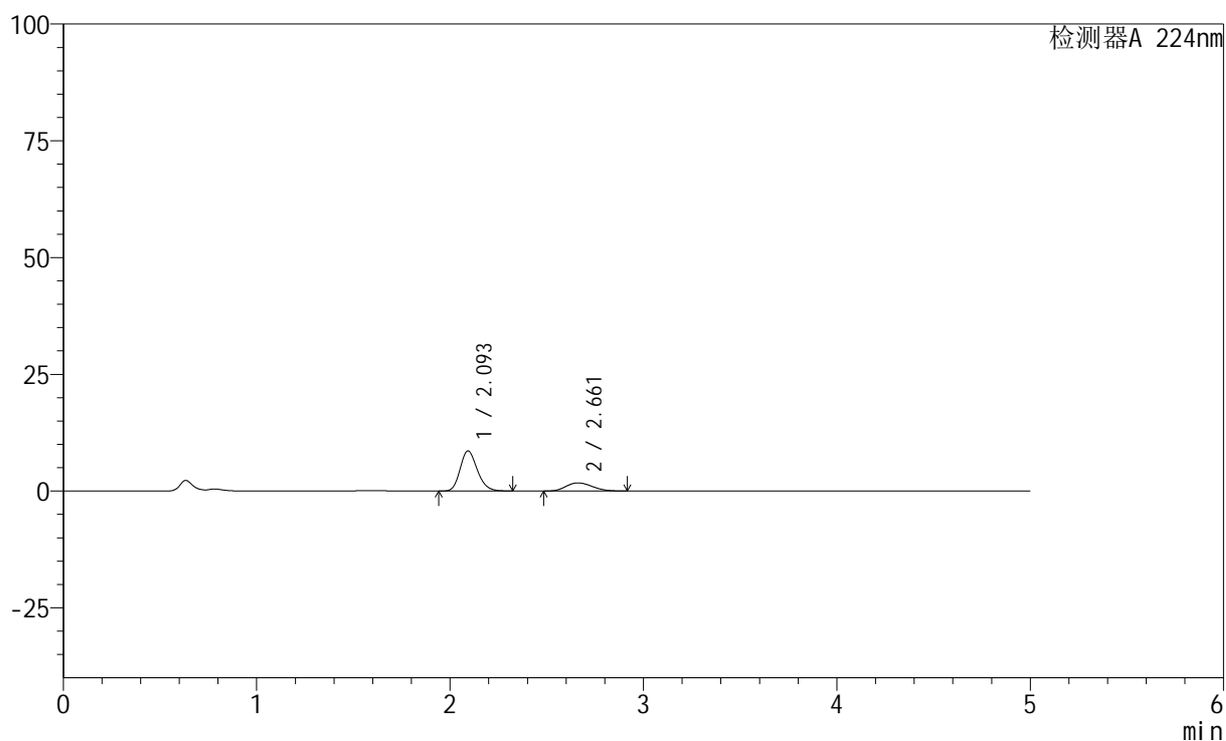
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	306205	47498	43.429	2453	1.197	--
2	2.701	398865	53210	56.571	3052	1.158	3.377
总计		705070	100707	100.000			

<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 - 0-36/27-303-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.093	53079	8567	76.350	2684	1.194	--
2	2.661	16442	1746	23.650	1827	1.179	2.766
总计		69521	10313	100.000			

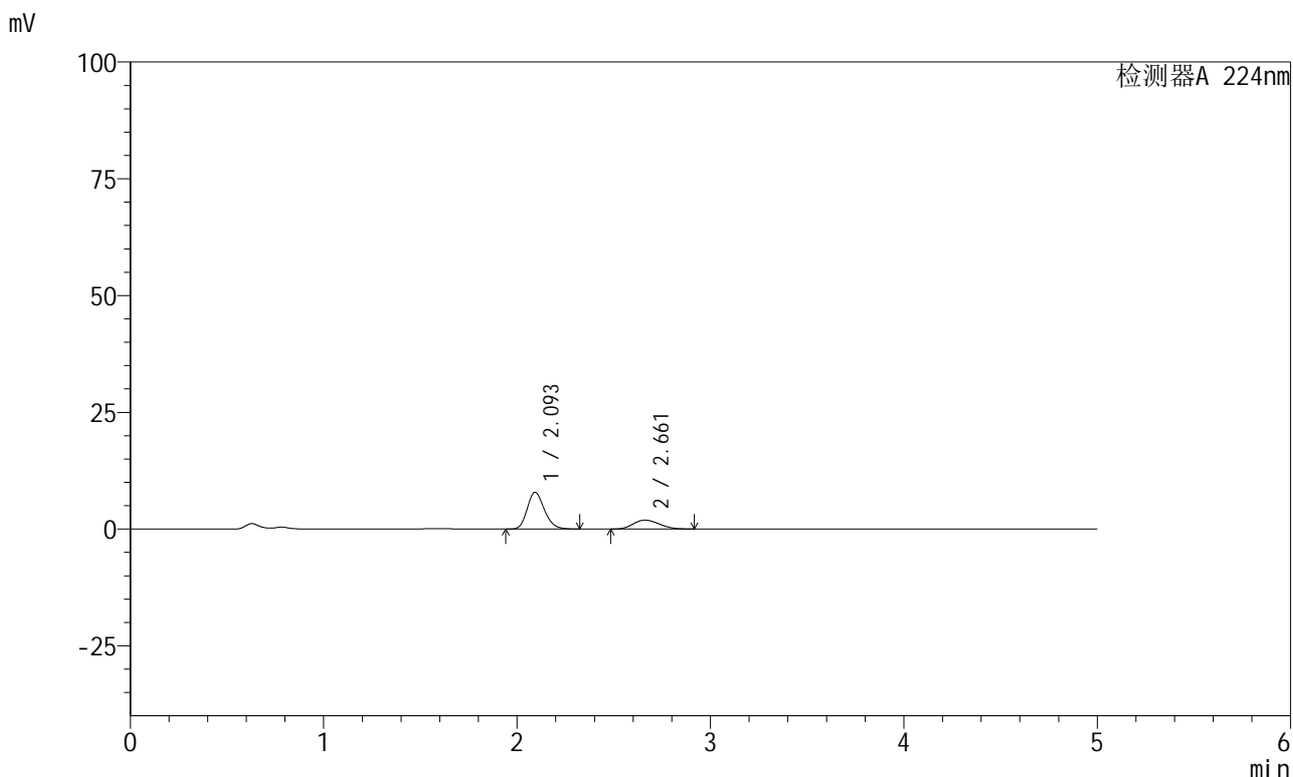


SMF-228

<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 - 0-36/27-304-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

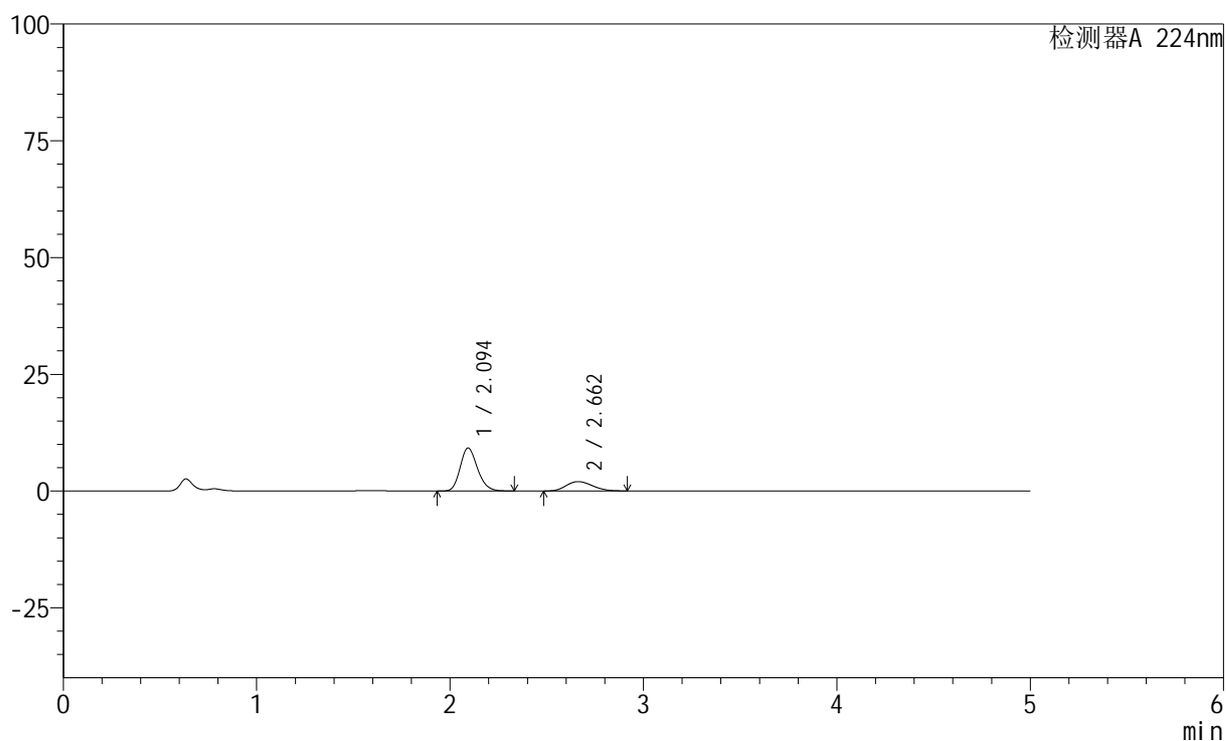
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	48645	7851	73.064	2682	1.196	--
2	2.661	17933	1900	26.936	1809	1.179	2.756
总计		66578	9751	100.000			

<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 - 0-36/27-305-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

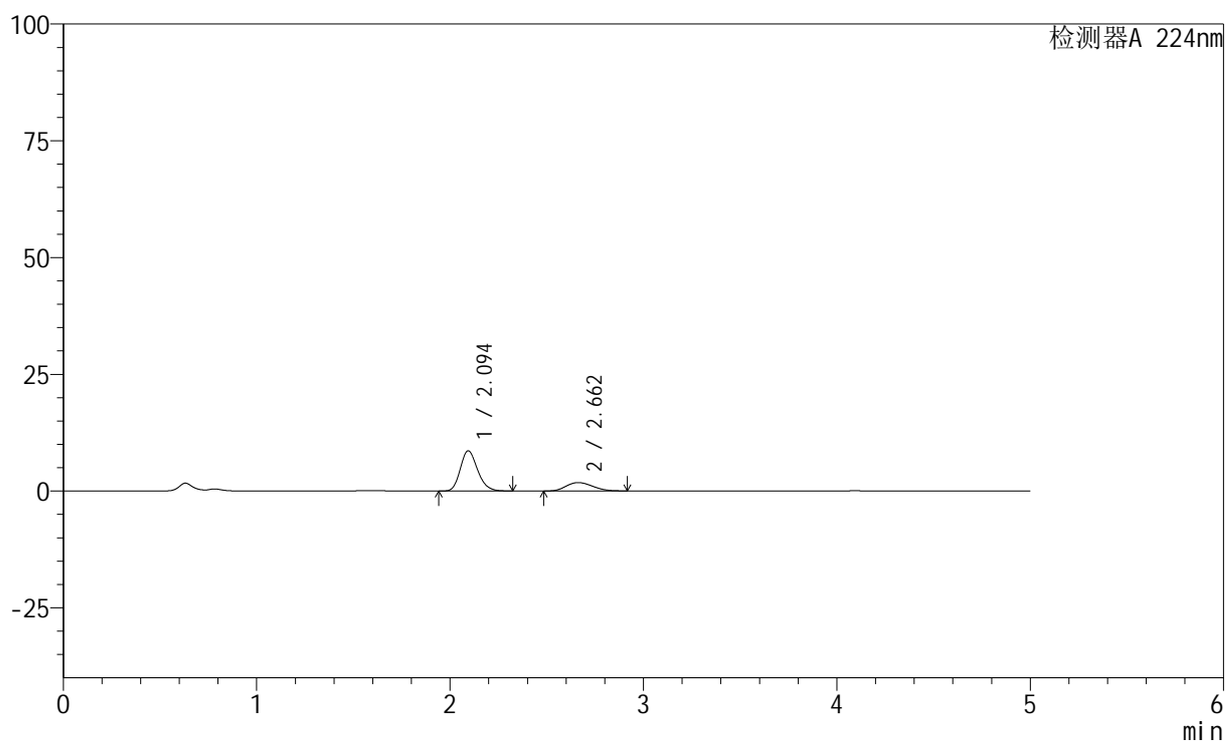
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	57392	9201	75.158	2646	1.196	--
2	2.662	18970	1999	24.842	1801	1.179	2.746
总计		76362	11200	100.000			

<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 - 0-36/27-306-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.094	53532	8600	75.715	2651	1.197	--
2	2.662	17170	1802	24.285	1784	1.177	2.739
总计		70702	10402	100.000			

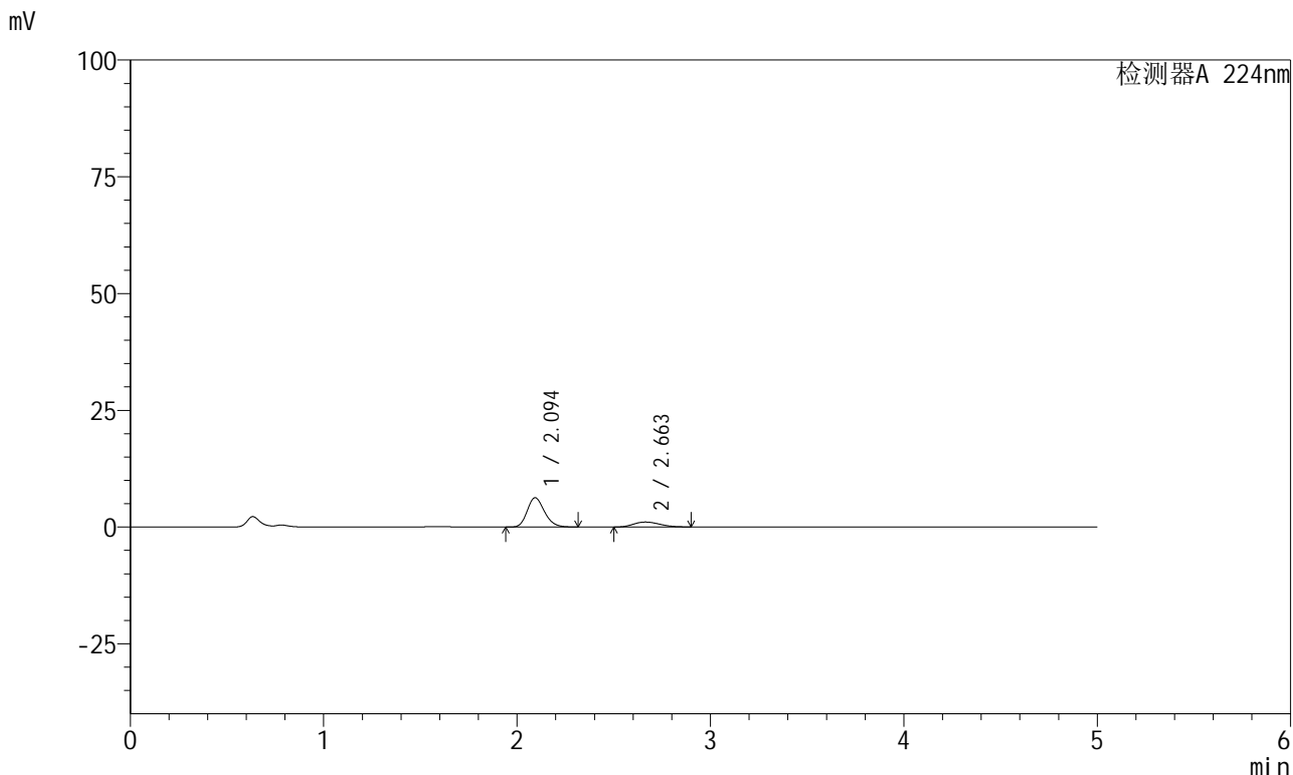


SMF-228

<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 - 0-36/27-307-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

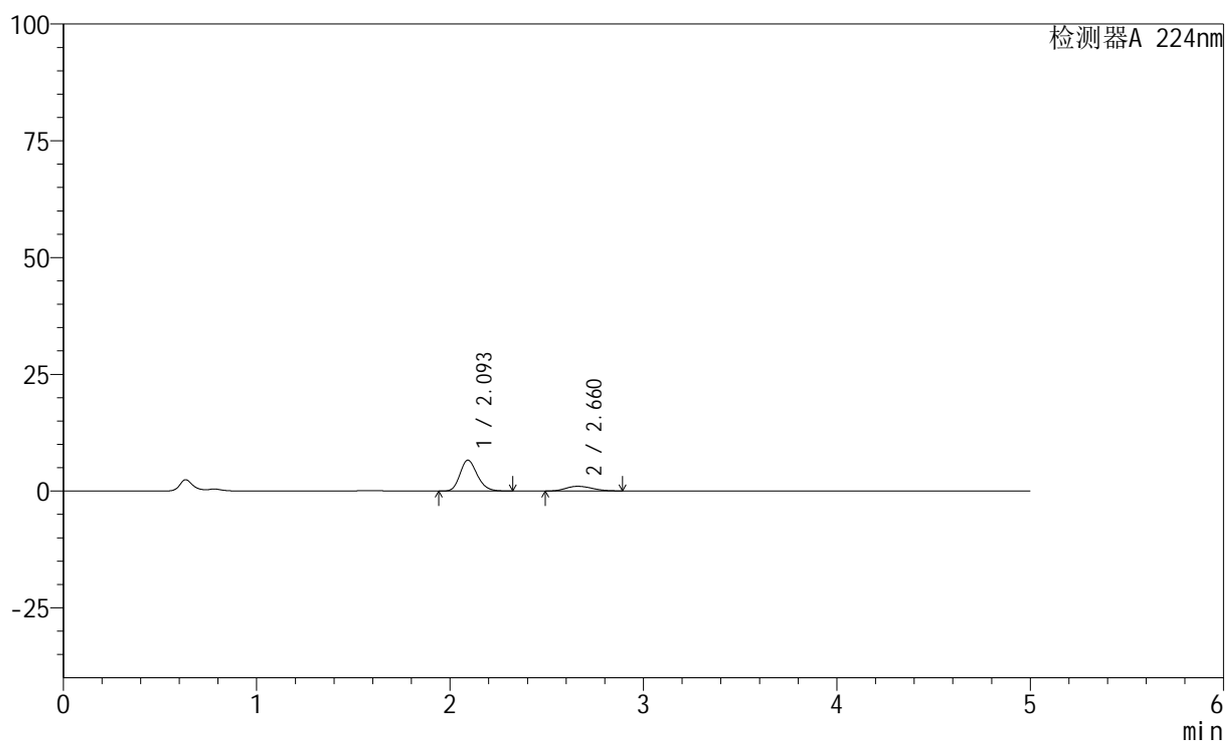
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	39024	6262	79.644	2643	1.196	--
2	2.663	9974	1065	20.356	1832	1.184	2.765
总计		48998	7327	100.000			

<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 - 0-36/27-308-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

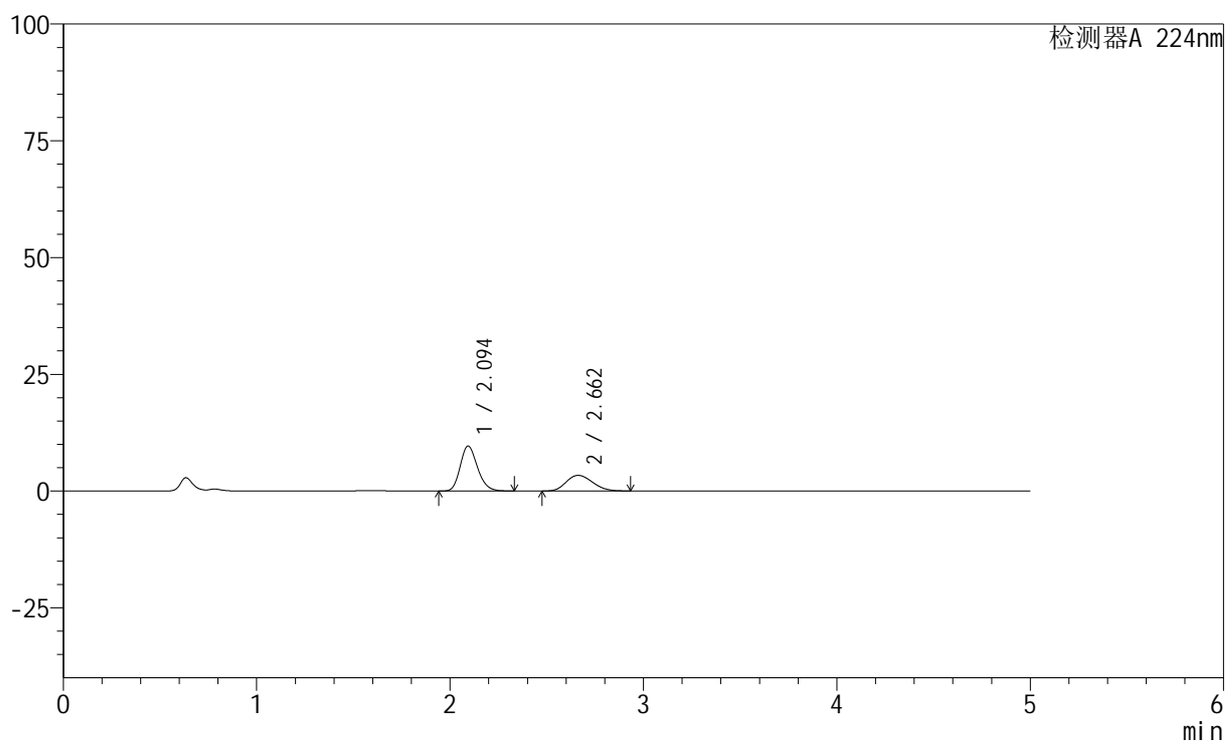
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	41068	6587	81.236	2661	1.199	--
2	2.660	9486	1005	18.764	1813	1.174	2.756
总计		50553	7592	100.000			

<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 - 0-36/27-309-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.094	59889	9624	65.293	2660	1.199	--
2	2.662	31834	3348	34.707	1796	1.181	2.746
总计		91723	12972	100.000			

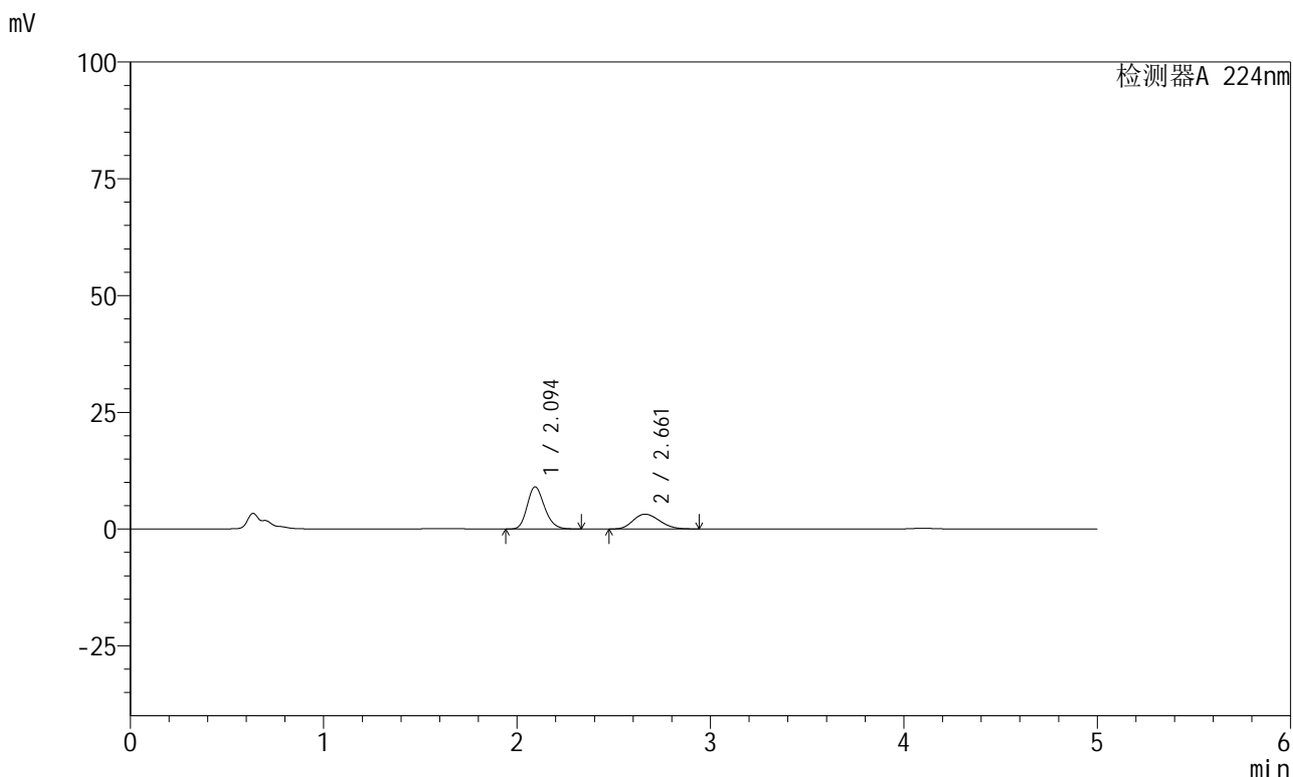


SMF-228

<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 - 0-36/27-310-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

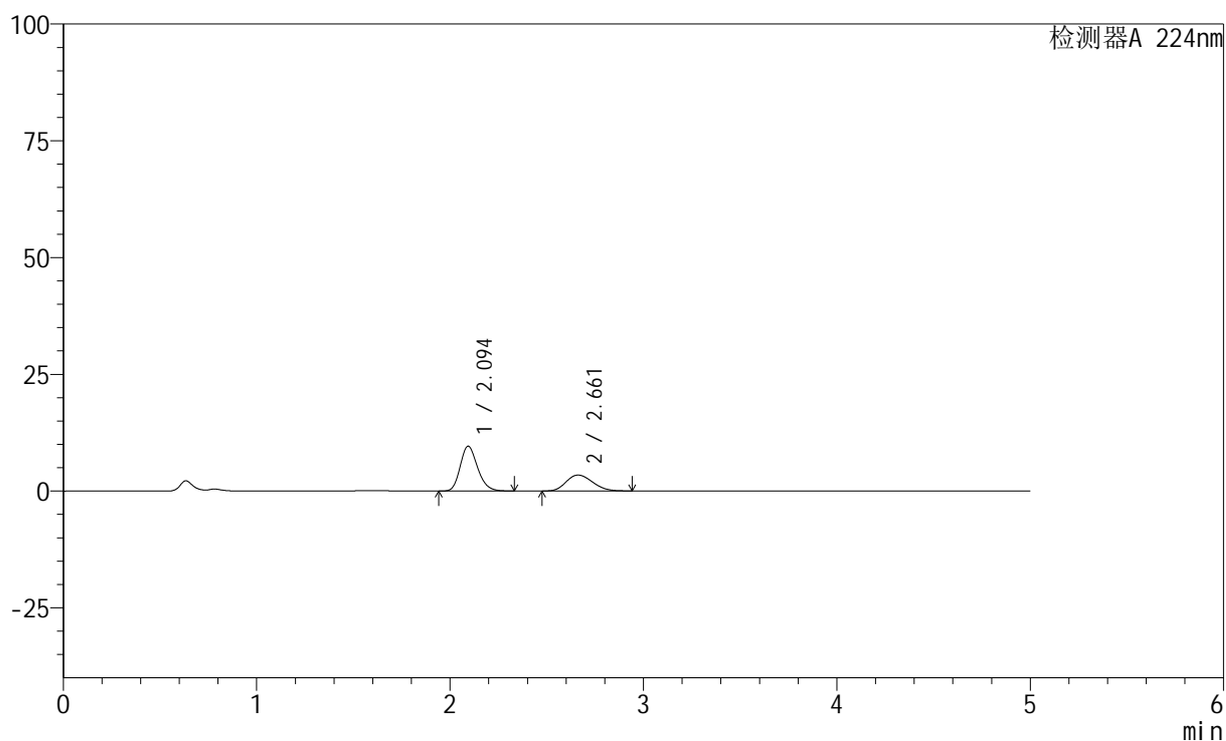
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	56285	9018	65.060	2645	1.202	--
2	2.661	30227	3162	34.940	1780	1.187	2.735
总计		86512	12180	100.000			

<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 - 0-36/27-311-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

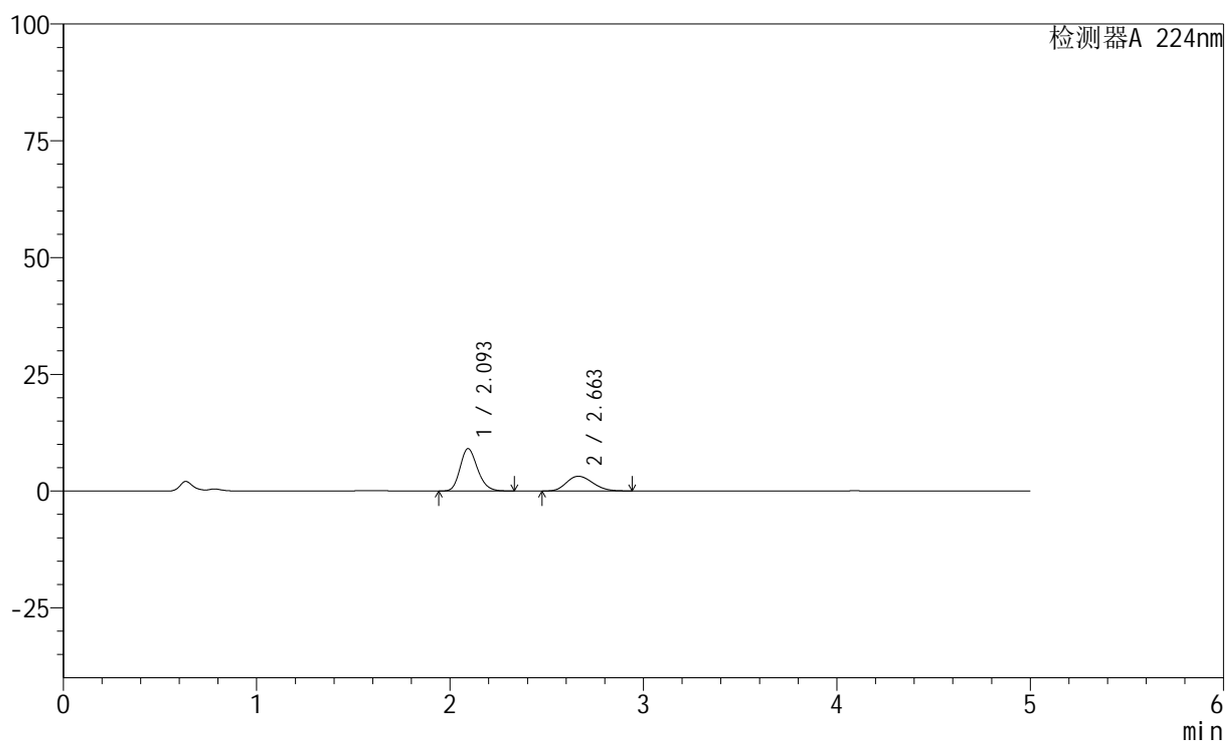
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	59904	9582	64.840	2633	1.202	--
2	2.661	32484	3405	35.160	1788	1.188	2.736
总计		92388	12987	100.000			

<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 - 0-36/27-312-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

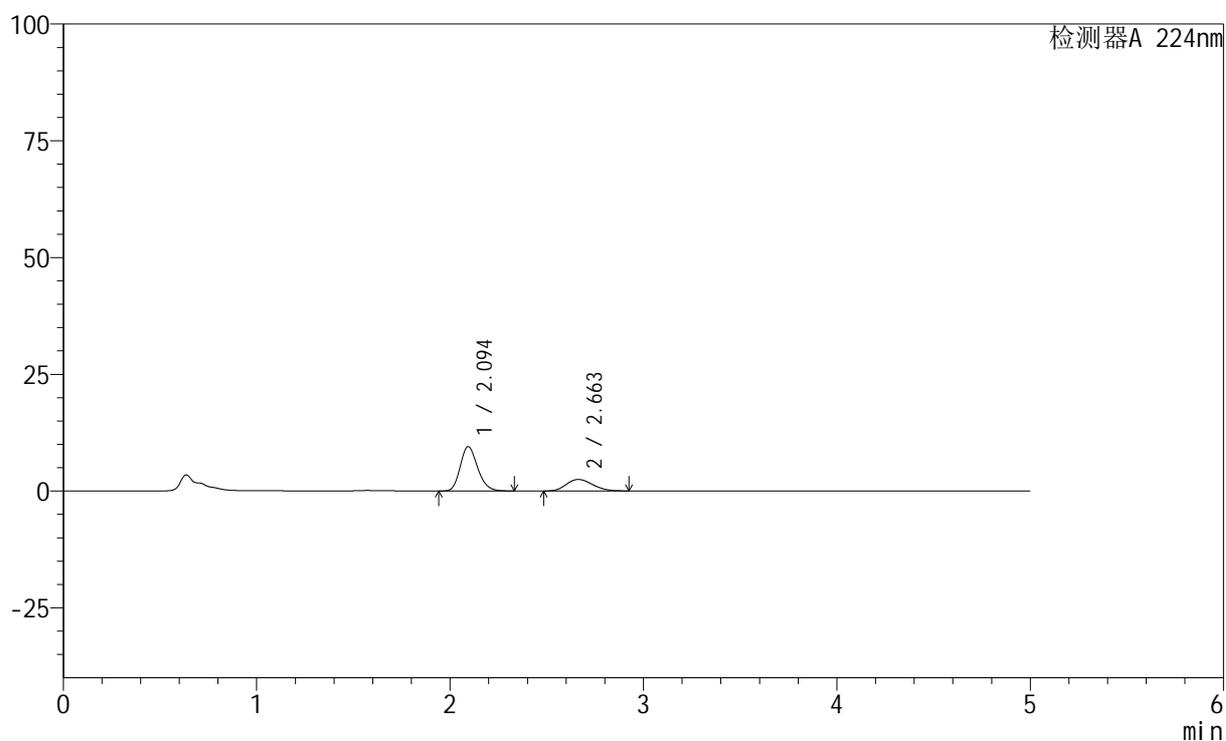
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	56789	9051	65.533	2614	1.202	--
2	2.663	29869	3158	34.467	1819	1.183	2.755
总计		86657	12209	100.000			

<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 - 0-36/27-313-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 20:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

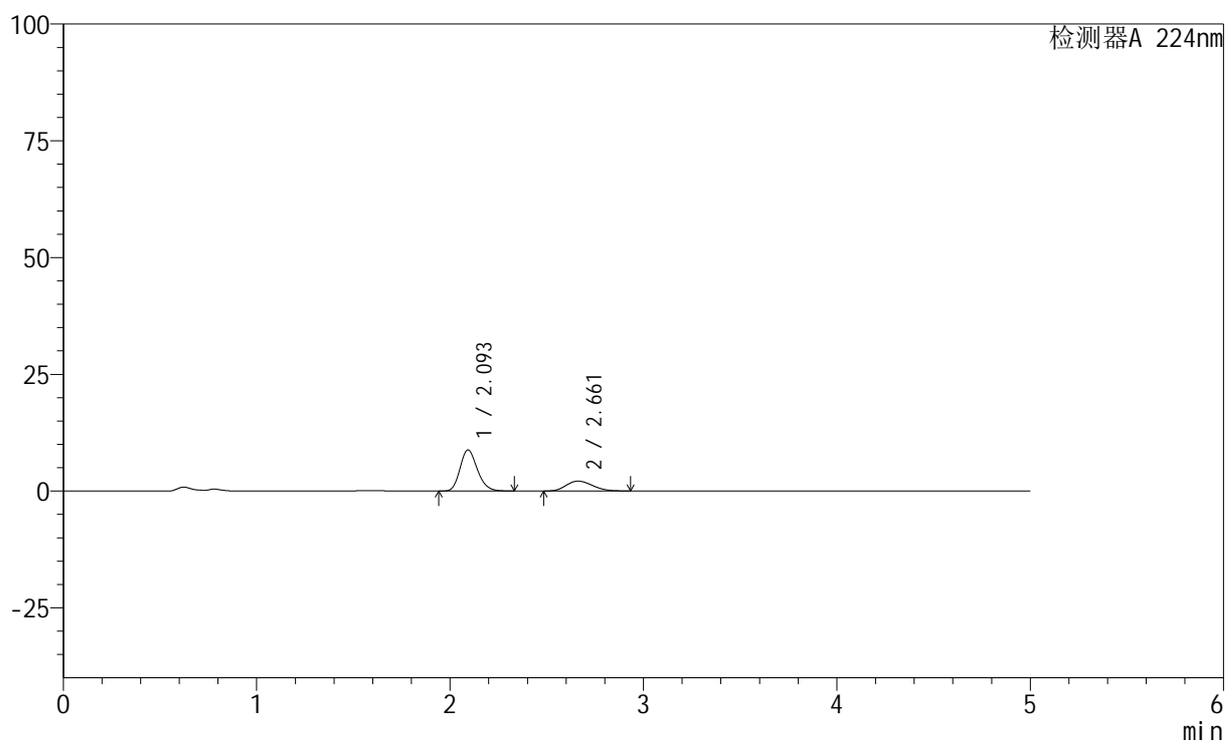
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	59409	9492	71.812	2625	1.201	--
2	2.663	23320	2460	28.188	1798	1.180	2.743
总计		82729	11952	100.000			

<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 - 0-36/27-314-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

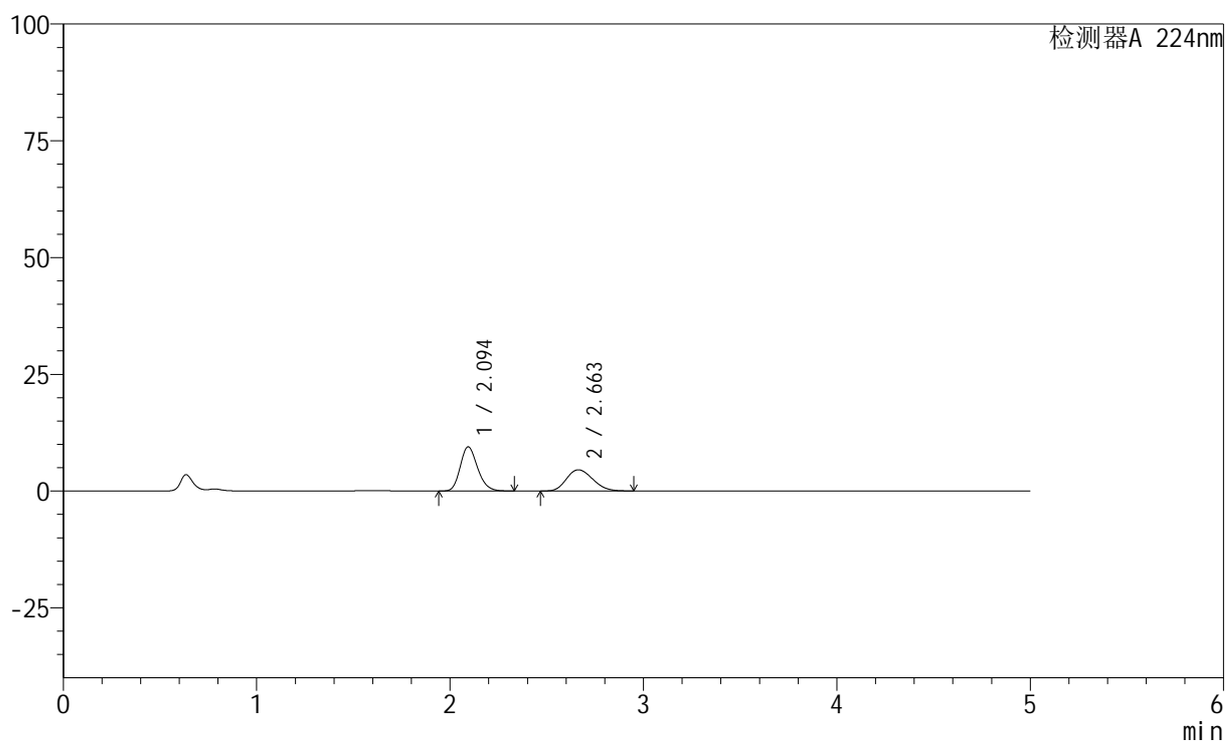
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	54868	8775	73.215	2643	1.201	--
2	2.661	20073	2114	26.785	1810	1.189	2.752
总计		74941	10888	100.000			

<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 - 0-36/27-315-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

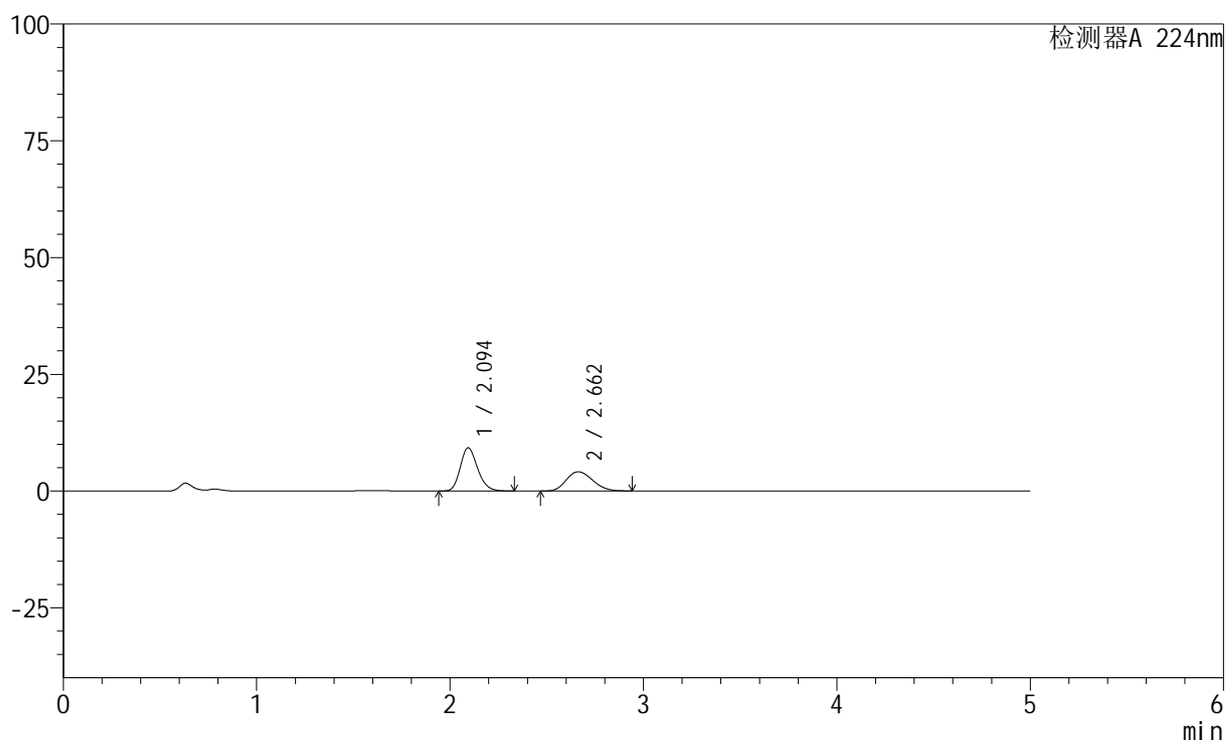
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	59093	9454	57.840	2634	1.200	--
2	2.663	43074	4541	42.160	1807	1.184	2.750
总计		102166	13995	100.000			

<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 - 0-36/27-316-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.094	57545	9236	59.467	2647	1.199	--
2	2.662	39223	4114	40.533	1784	1.181	2.739
总计		96768	13350	100.000			

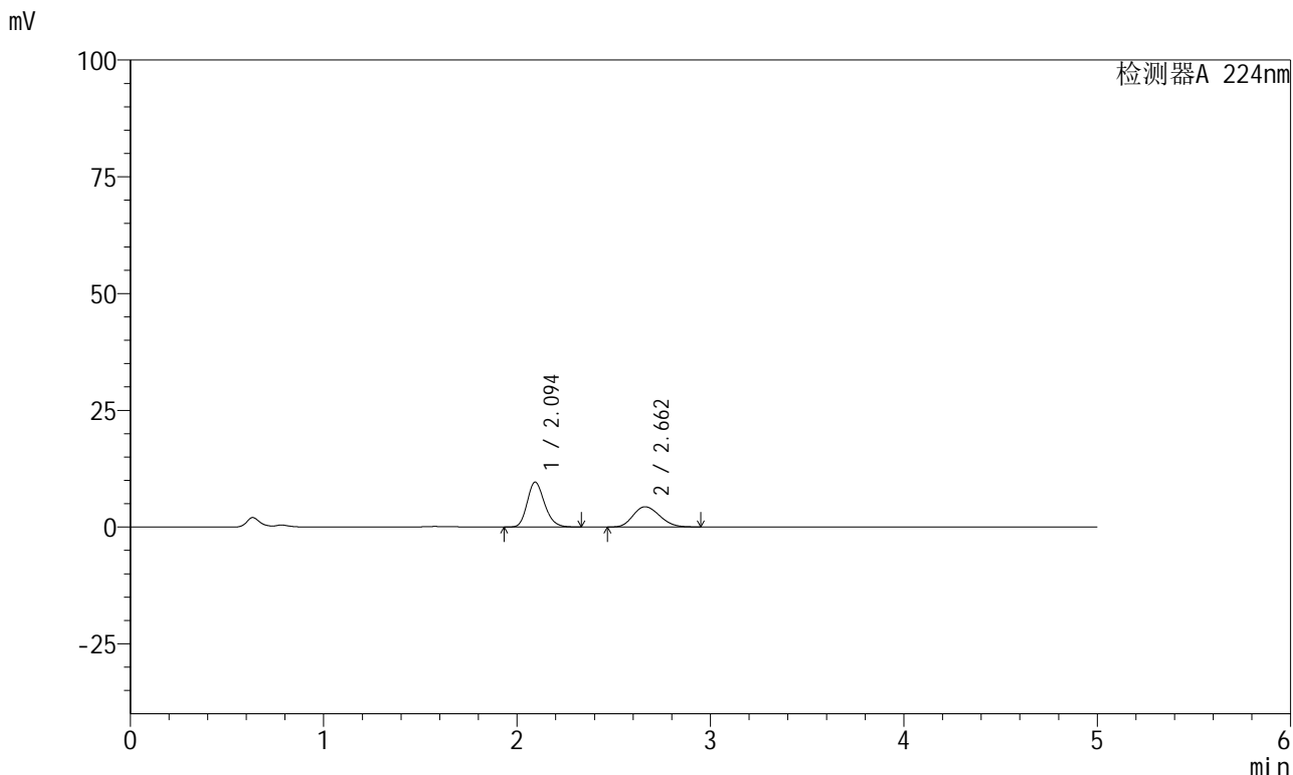


SMF-228

<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 - 0-36/27-317-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

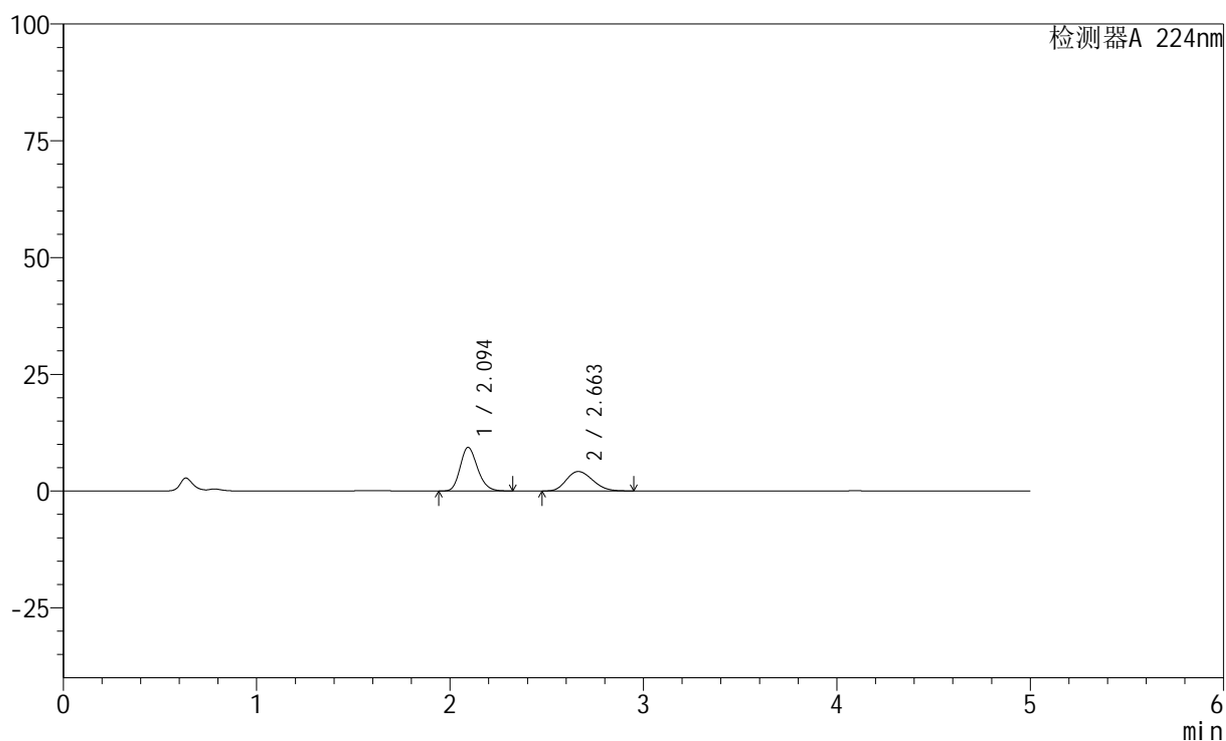
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	59908	9599	59.129	2641	1.198	--
2	2.662	41410	4324	40.871	1775	1.176	2.731
总计		101317	13923	100.000			

<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 - 0-36/27-318-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

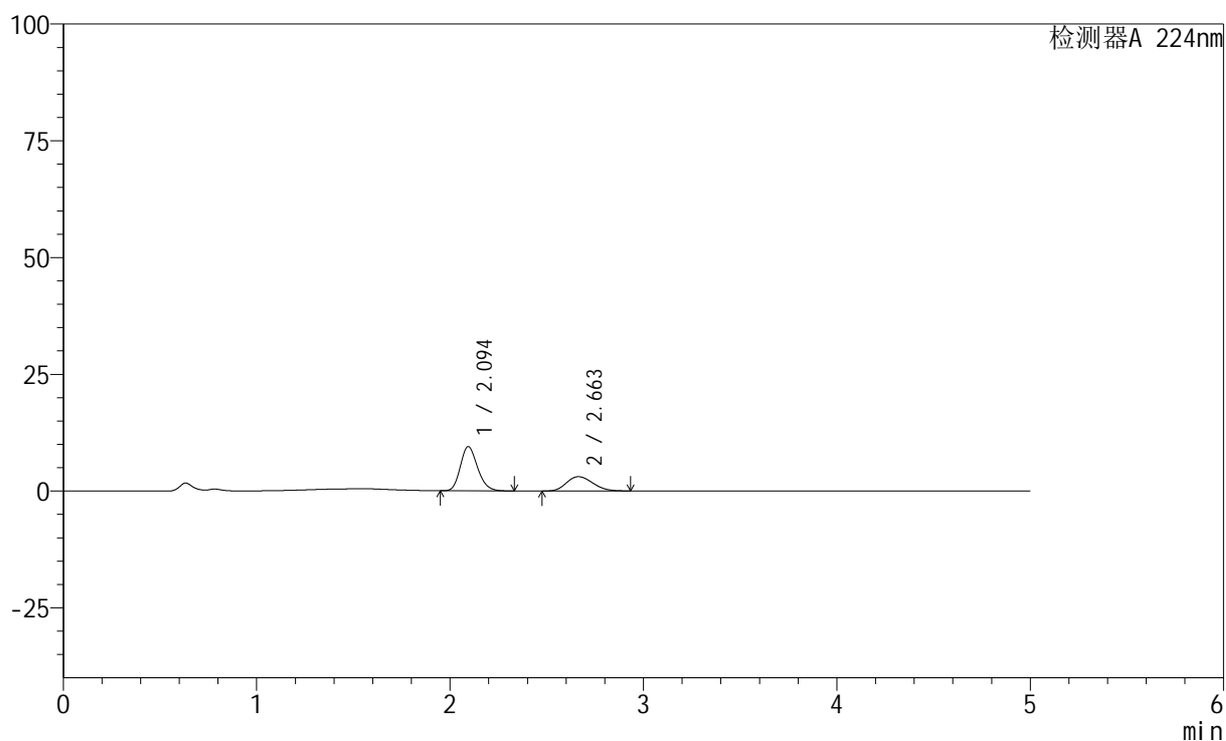
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	58209	9325	59.534	2638	1.199	--
2	2.663	39566	4173	40.466	1805	1.183	2.750
总计		97775	13498	100.000			

<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 - 0-36/27-319-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

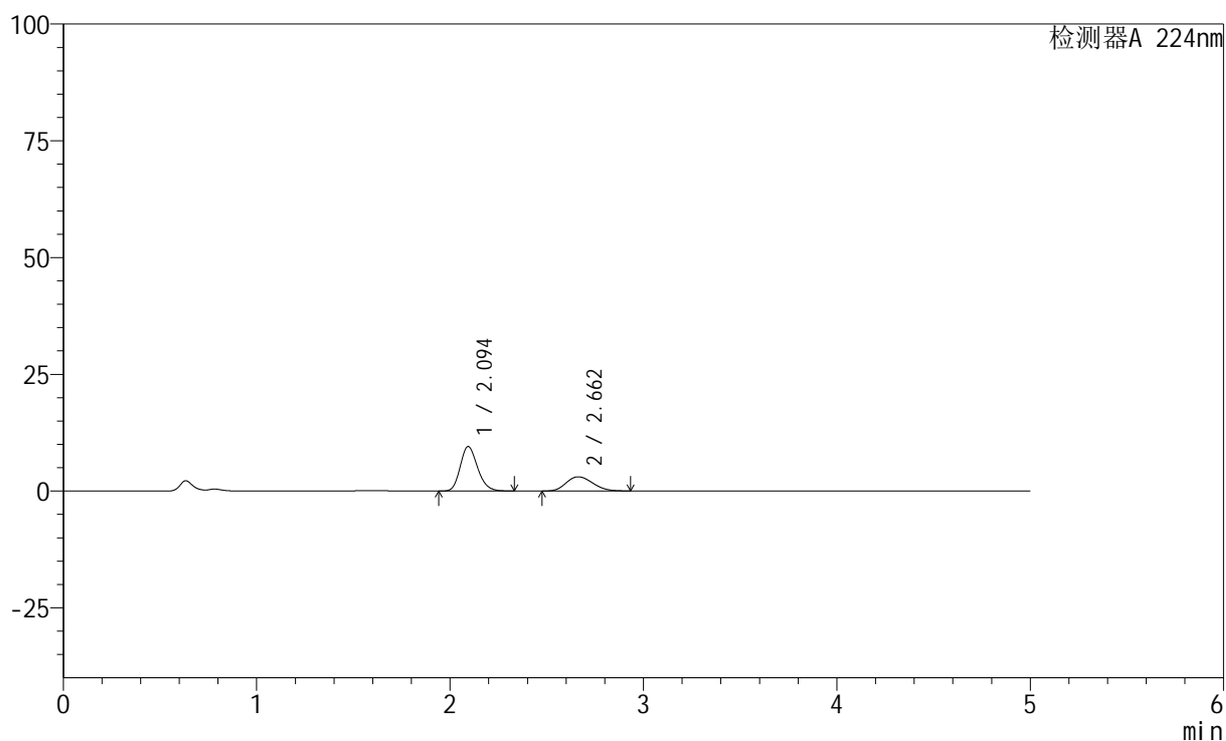
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	58727	9467	66.925	2665	1.197	--
2	2.663	29023	3065	33.075	1806	1.183	2.755
总计		87750	12532	100.000			

<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 - 0-36/27-320-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

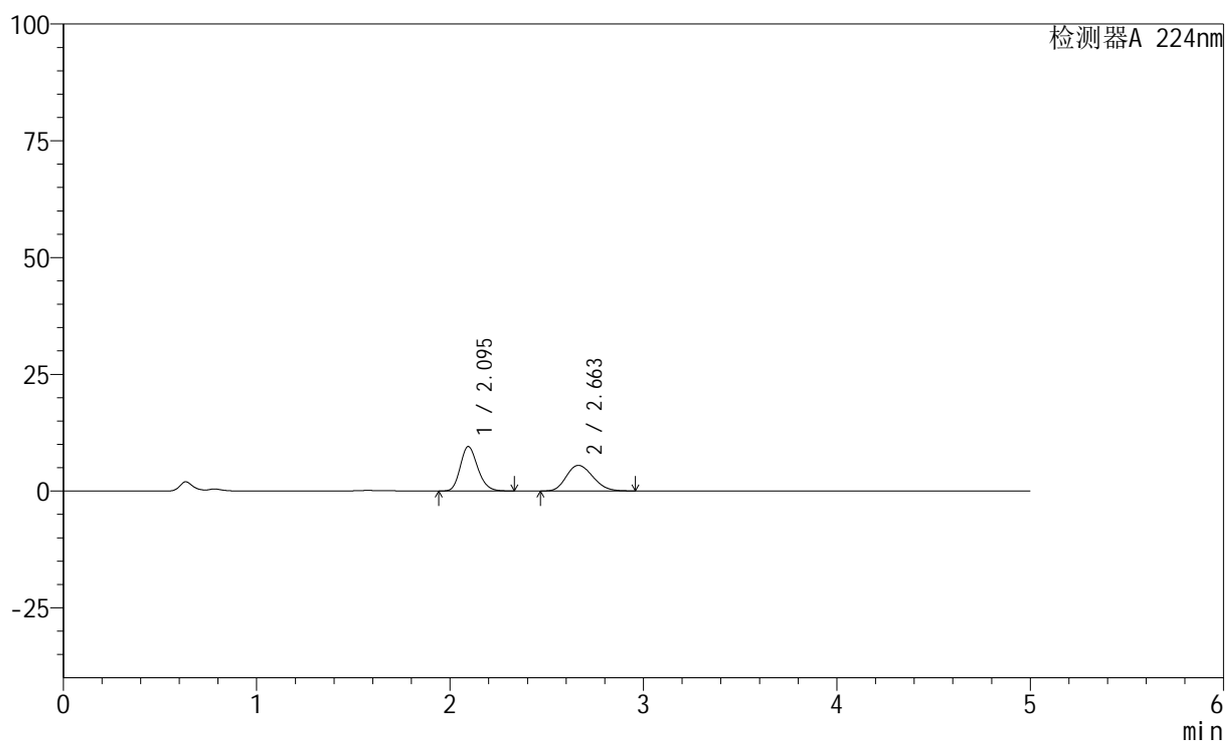
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	59399	9516	67.165	2638	1.197	--
2	2.662	29039	3041	32.835	1776	1.181	2.733
总计		88437	12556	100.000			

<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 - 0-36/27-321-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

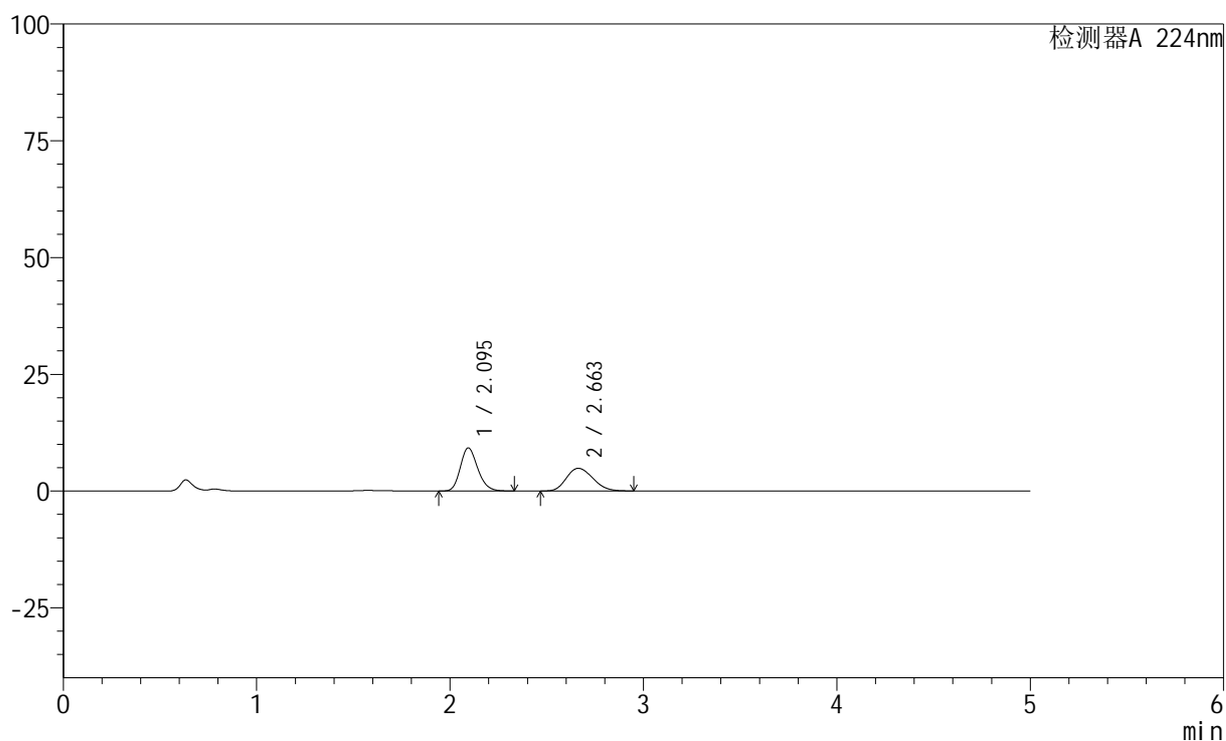
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	59574	9520	53.248	2624	1.197	--
2	2.663	52306	5475	46.752	1778	1.184	2.732
总计		111880	14995	100.000			

<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 - 0-36/27-322-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	57564	9218	55.414	2634	1.197	--
2	2.663	46316	4860	44.586	1788	1.184	2.738
总计		103880	14077	100.000			



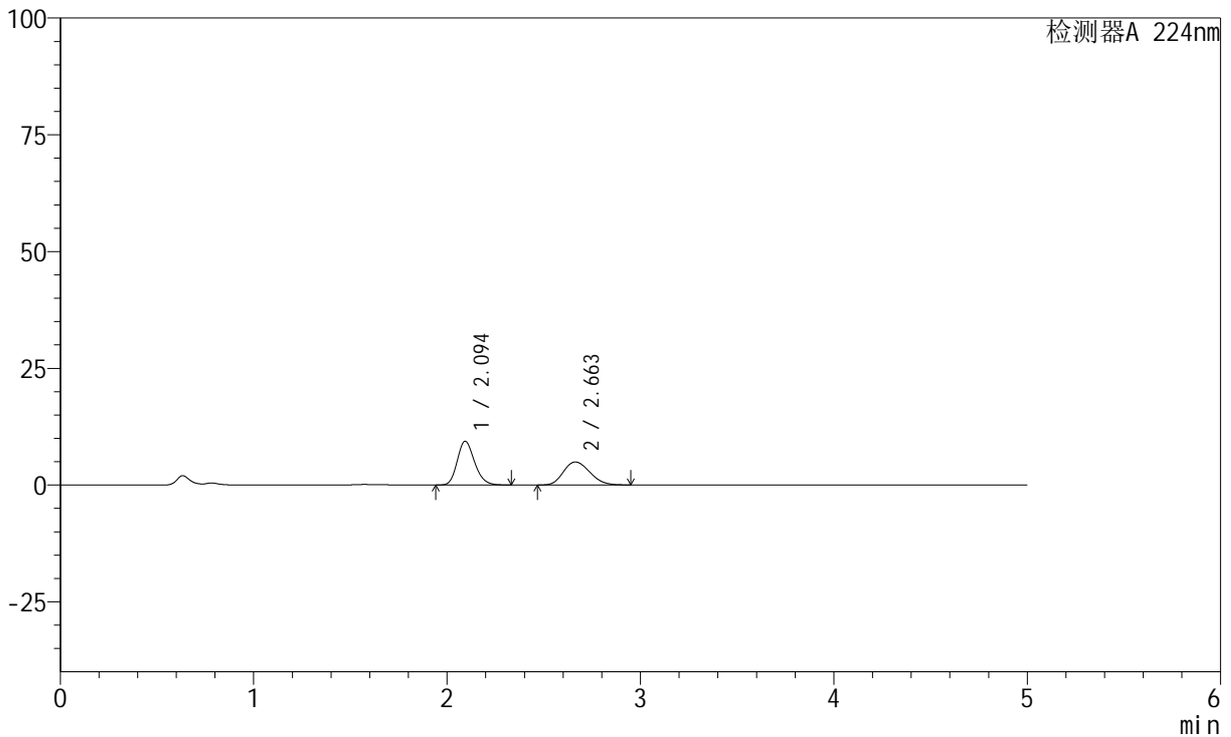
SMF-228

<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 - 0-36/27-323-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.094	58416	9352	55.492	2636	1.199	--
2	2.663	46854	4928	44.508	1798	1.183	2.746
总计		105269	14280	100.000			



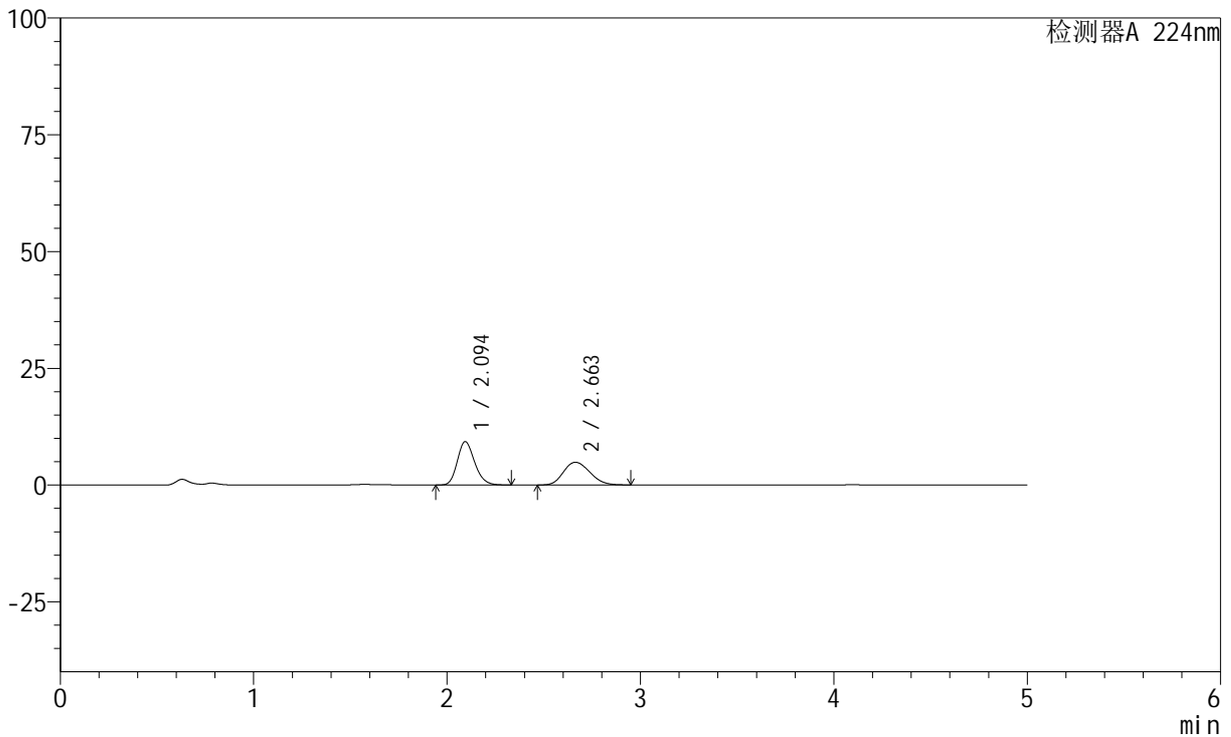
SMF-228

<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 - 0-36/27-324-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 21:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.094	57834	9279	55.553	2647	1.197	--
2	2.663	46273	4867	44.447	1796	1.178	2.746
总计		104107	14146	100.000			

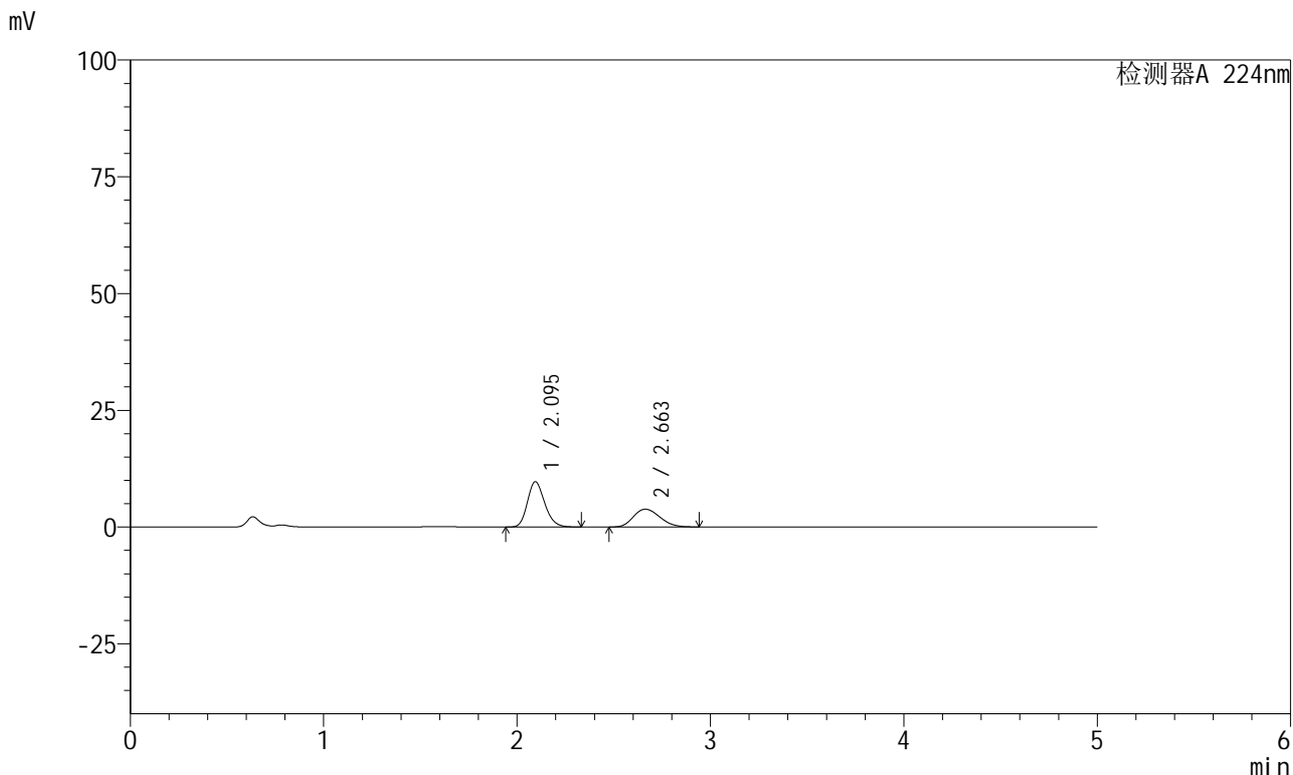


SMF-228

<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 - 0-36/27-325-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

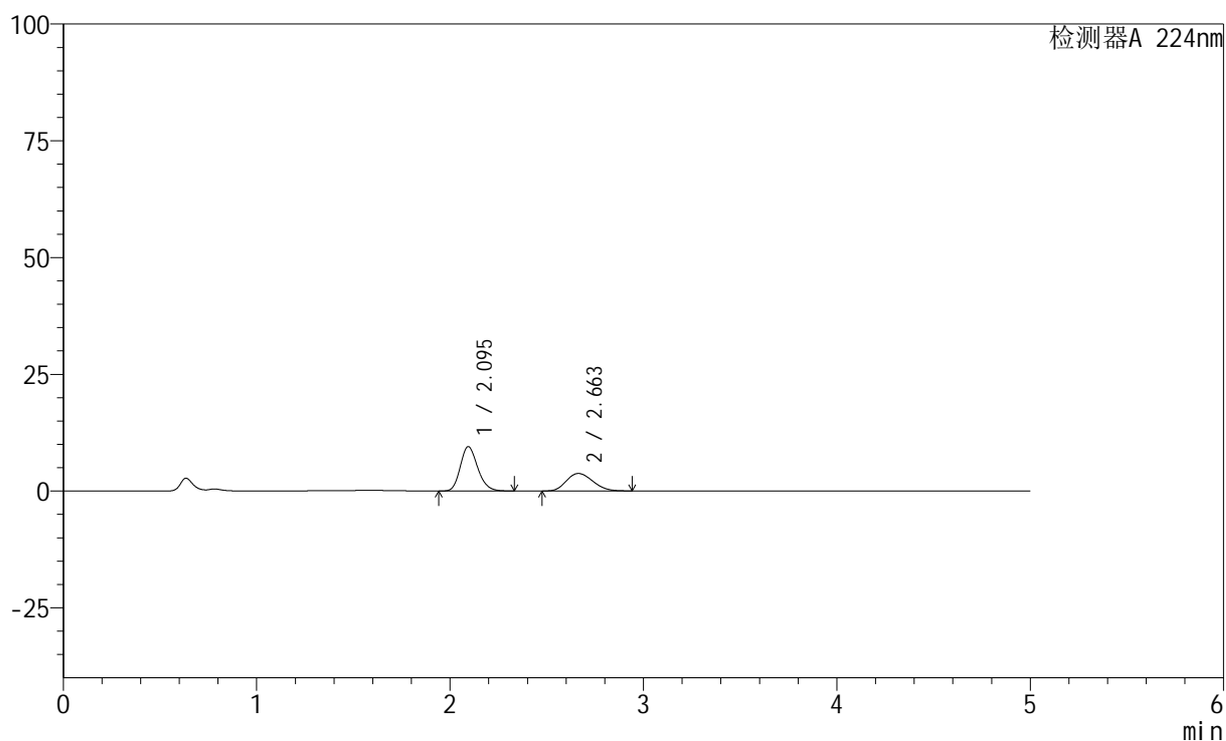
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	60385	9695	62.402	2645	1.196	--
2	2.663	36383	3816	37.598	1781	1.184	2.734
总计		96768	13511	100.000			

<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 - 0-36/27-326-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

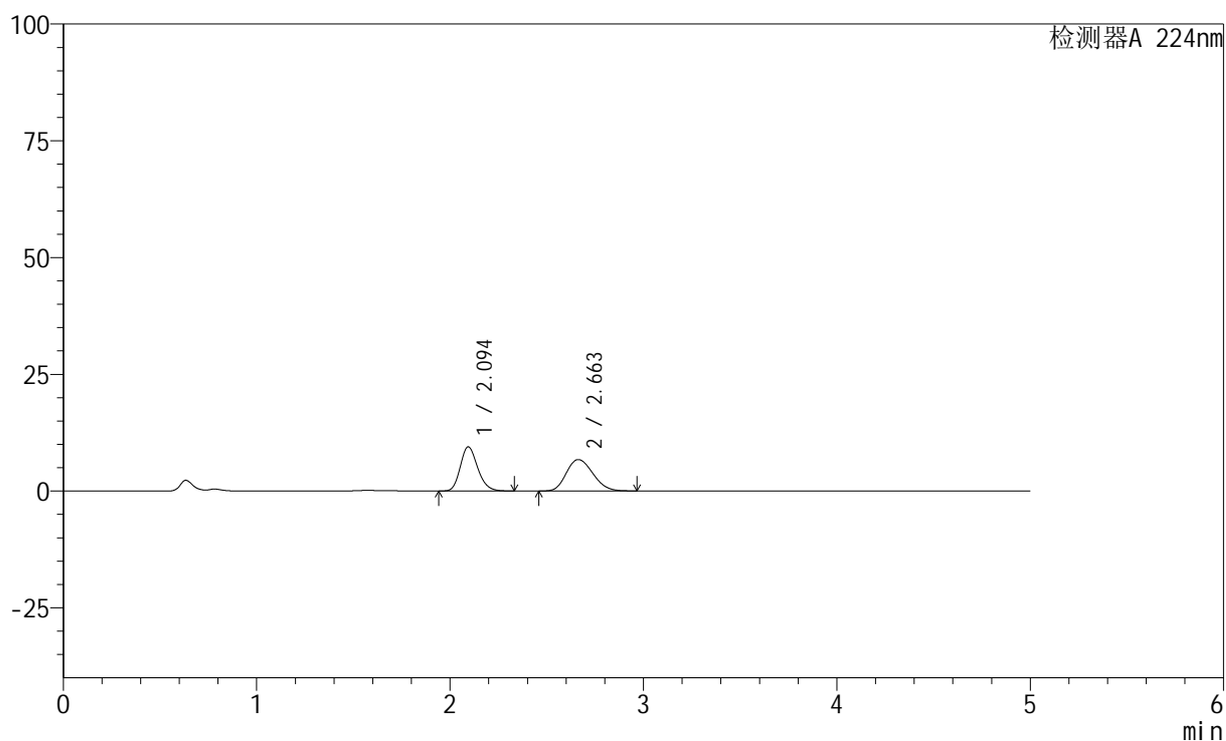
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	59390	9493	62.410	2626	1.197	--
2	2.663	35772	3748	37.590	1780	1.179	2.732
总计		95161	13241	100.000			

<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 - 0-36/27-327-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

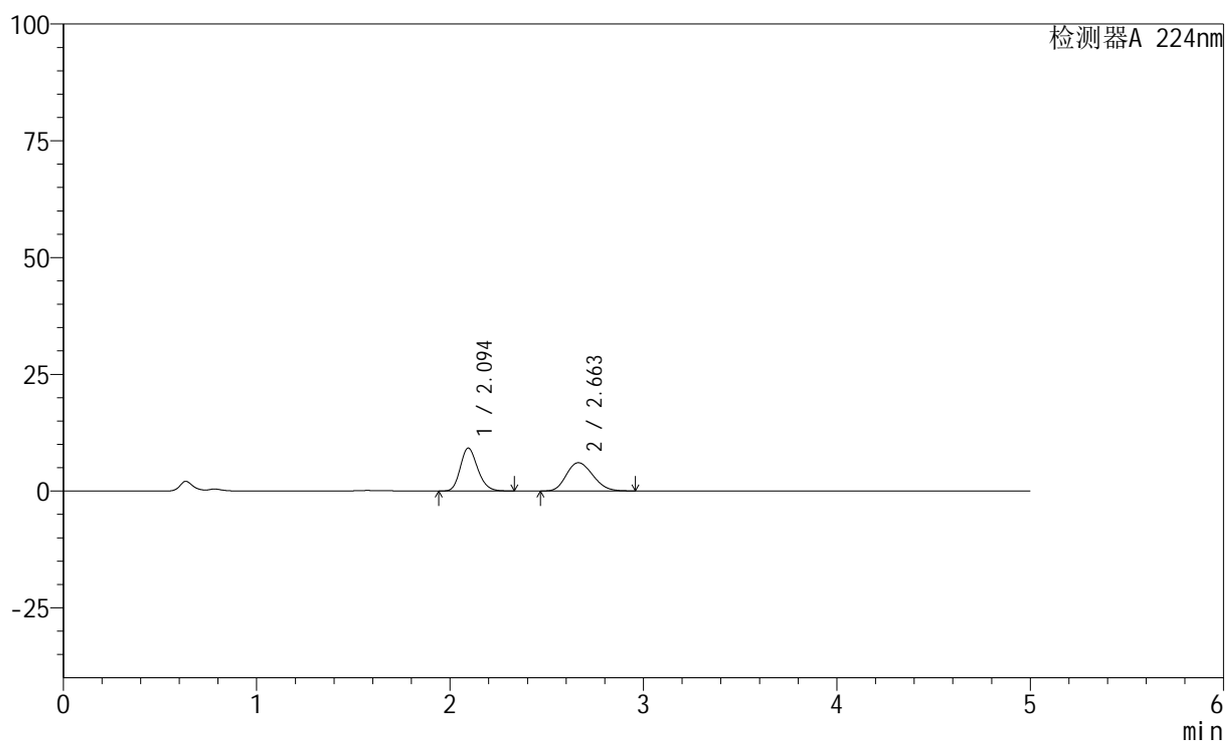
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	59127	9457	47.895	2630	1.198	--
2	2.663	64323	6730	52.105	1779	1.183	2.733
总计		123450	16186	100.000			

<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 - 0-36/27-328-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.094	57292	9185	49.819	2641	1.199	--
2	2.663	57708	6054	50.181	1789	1.182	2.740
总计		115001	15239	100.000			

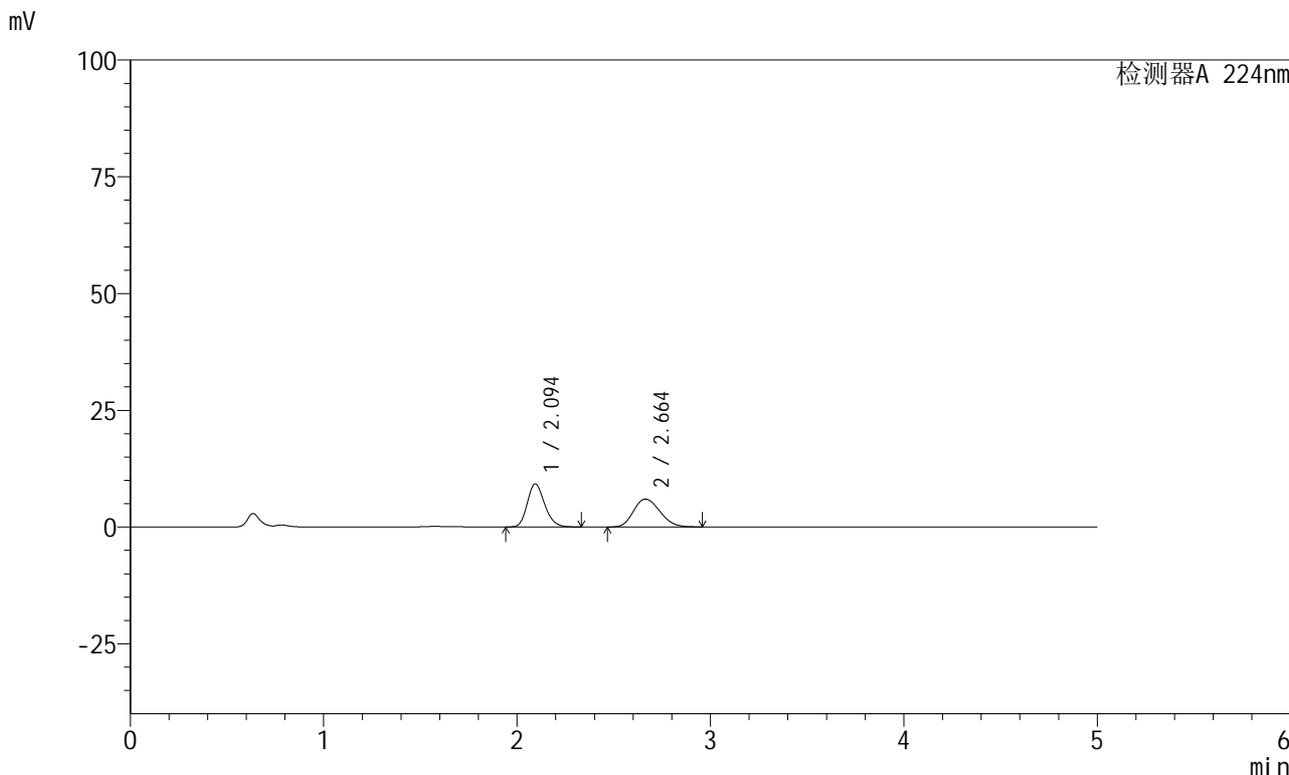


SMF-228

<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 - 0-36/27-329-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

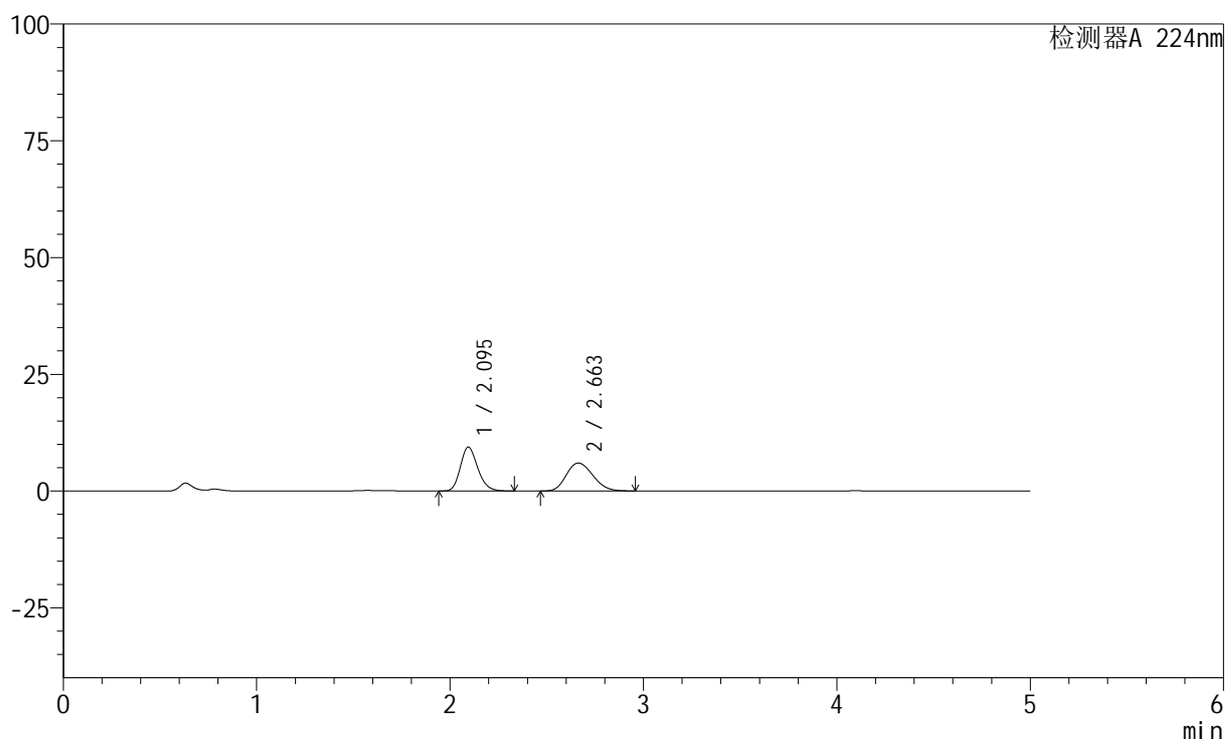
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	57710	9223	50.398	2622	1.198	--
2	2.664	56798	5977	49.602	1801	1.183	2.745
总计		114508	15199	100.000			

<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 - 0-36/27-330-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2026/02/23 10:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	58692	9406	50.605	2638	1.198	--
2	2.663	57289	5985	49.395	1774	1.182	2.730
总计		115982	15390	100.000			

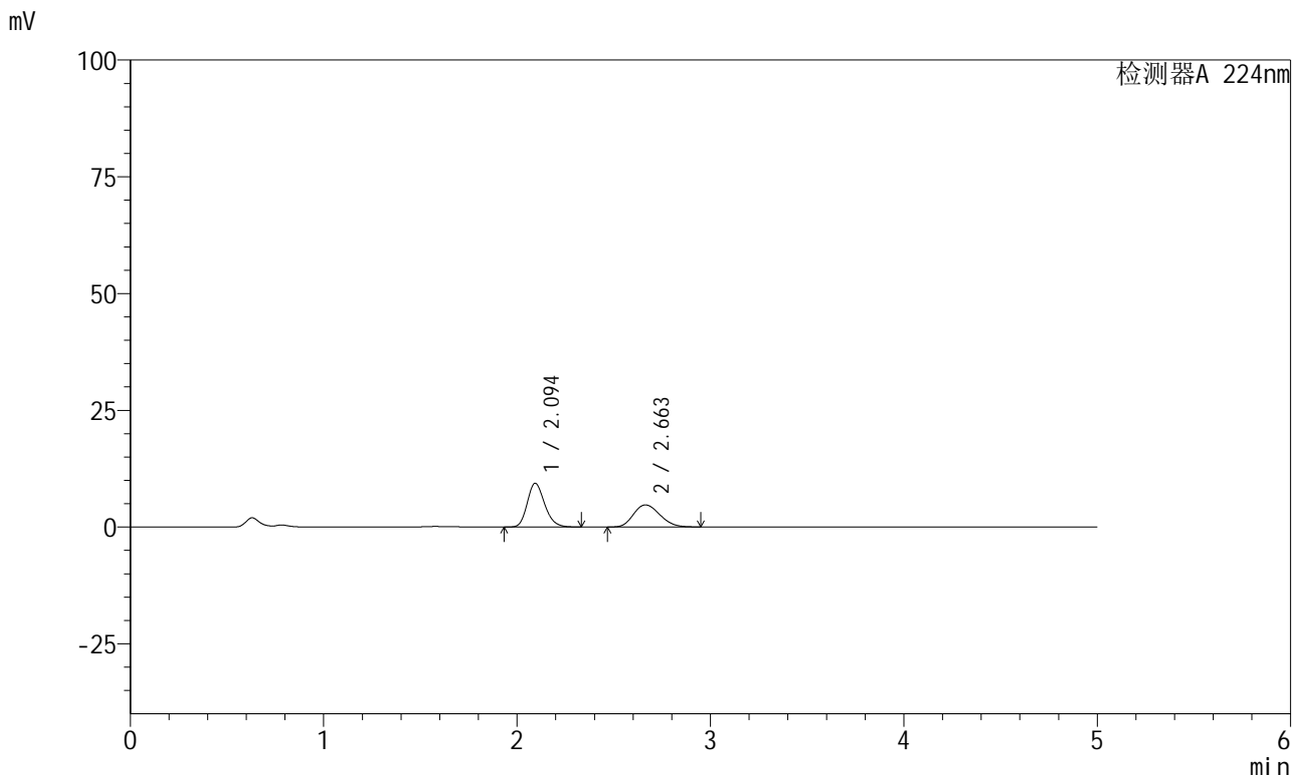


SMF-228

<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 - 0-36/27-331-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.094	58492	9351	56.527	2628	1.201	--
2	2.663	44983	4731	43.473	1797	1.185	2.744
总计		103475	14082	100.000			

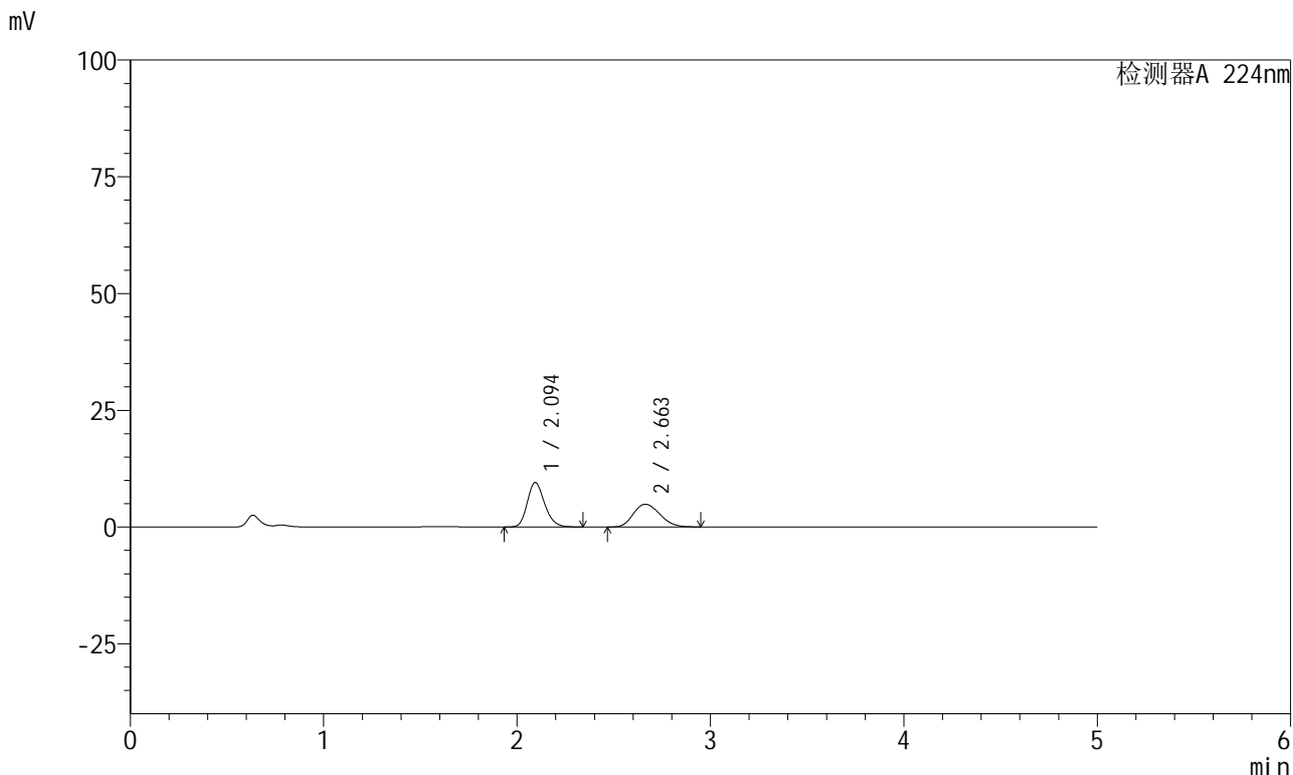


SMF-228

<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 - 0-36/27-332-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

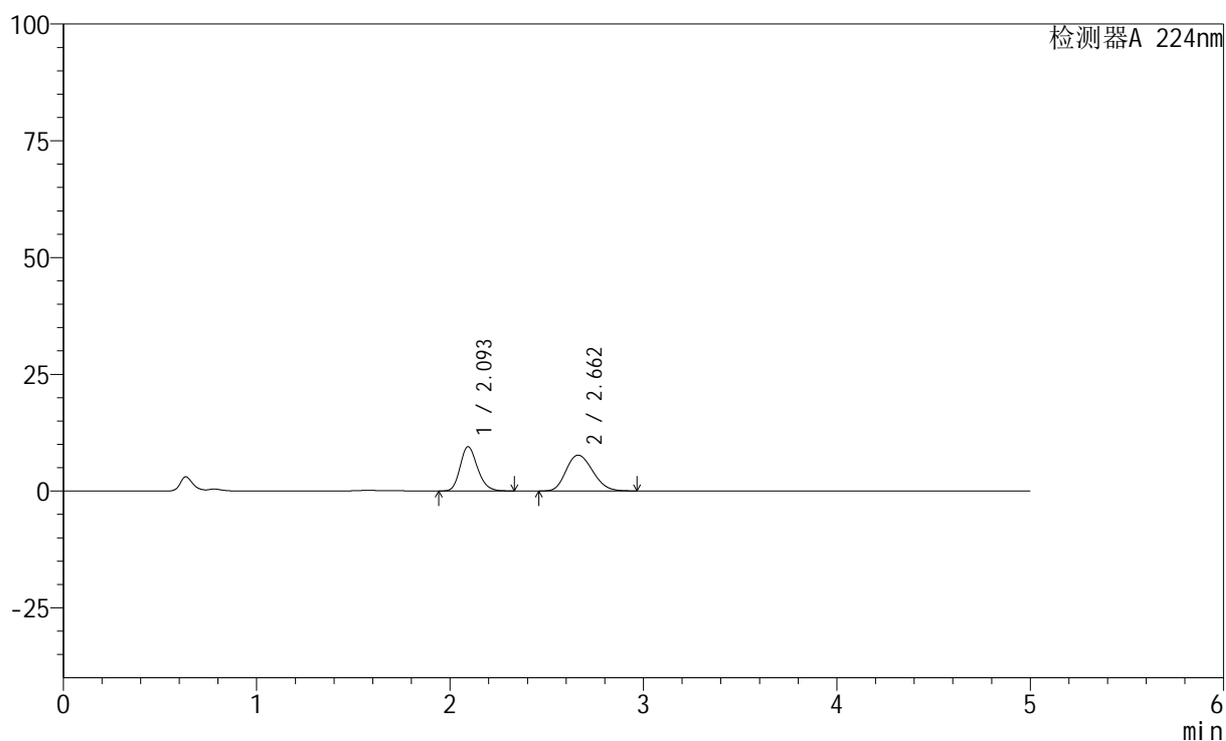
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	59483	9516	56.075	2637	1.205	--
2	2.663	46595	4879	43.925	1784	1.187	2.737
总计		106078	14395	100.000			

<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 - 0-36/27-333-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.093	59118	9463	44.596	2644	1.205	--
2	2.662	73446	7668	55.404	1776	1.189	2.735
总计		132564	17131	100.000			



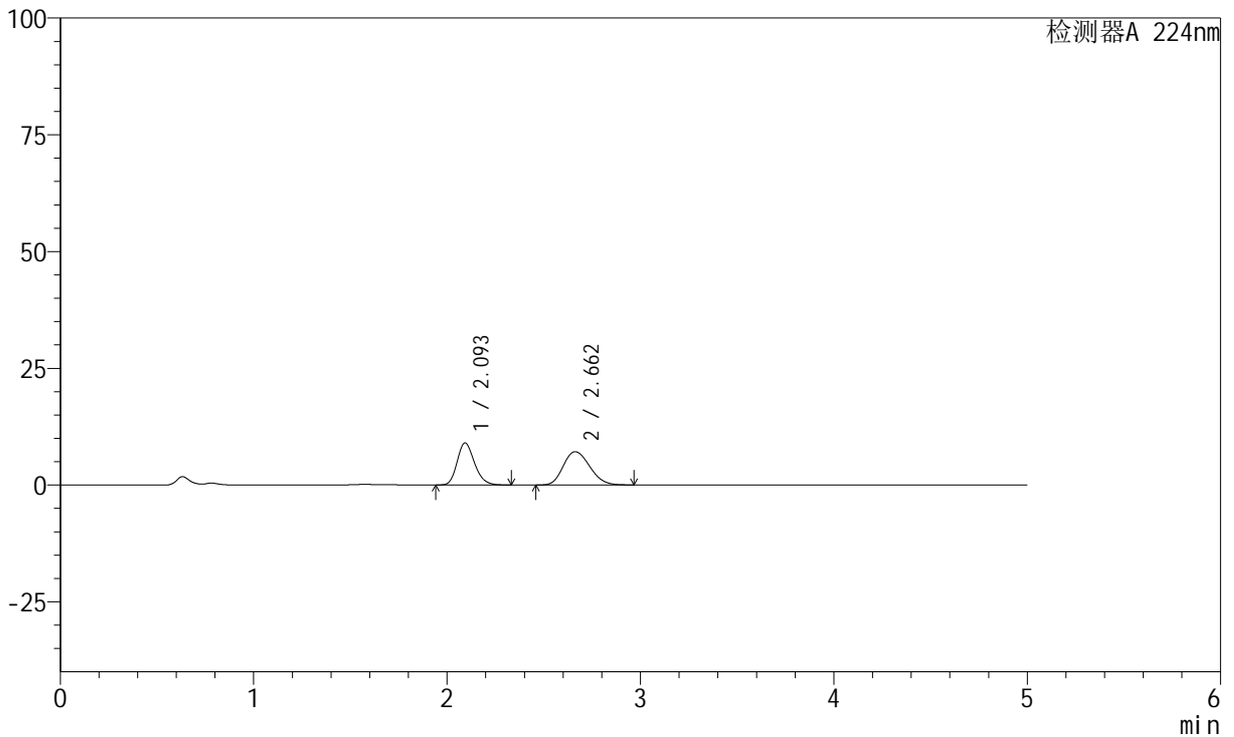
SMF-228

<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 - 0-36/27-334-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

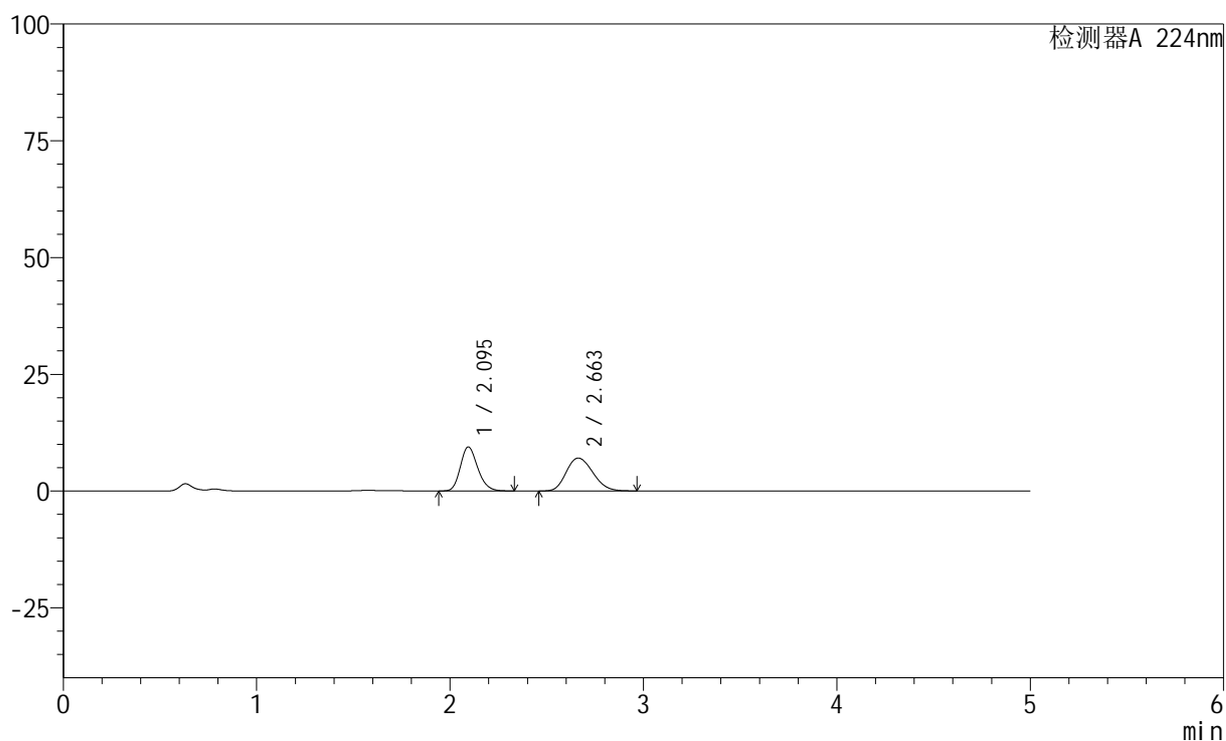
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	56242	8987	45.314	2632	1.204	--
2	2.662	67873	7127	54.686	1796	1.186	2.744
总计		124115	16114	100.000			

<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 - 0-36/27-335-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 22:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	58810	9423	46.474	2639	1.202	--
2	2.663	67733	7051	53.526	1766	1.186	2.727
总计		126542	16474	100.000			

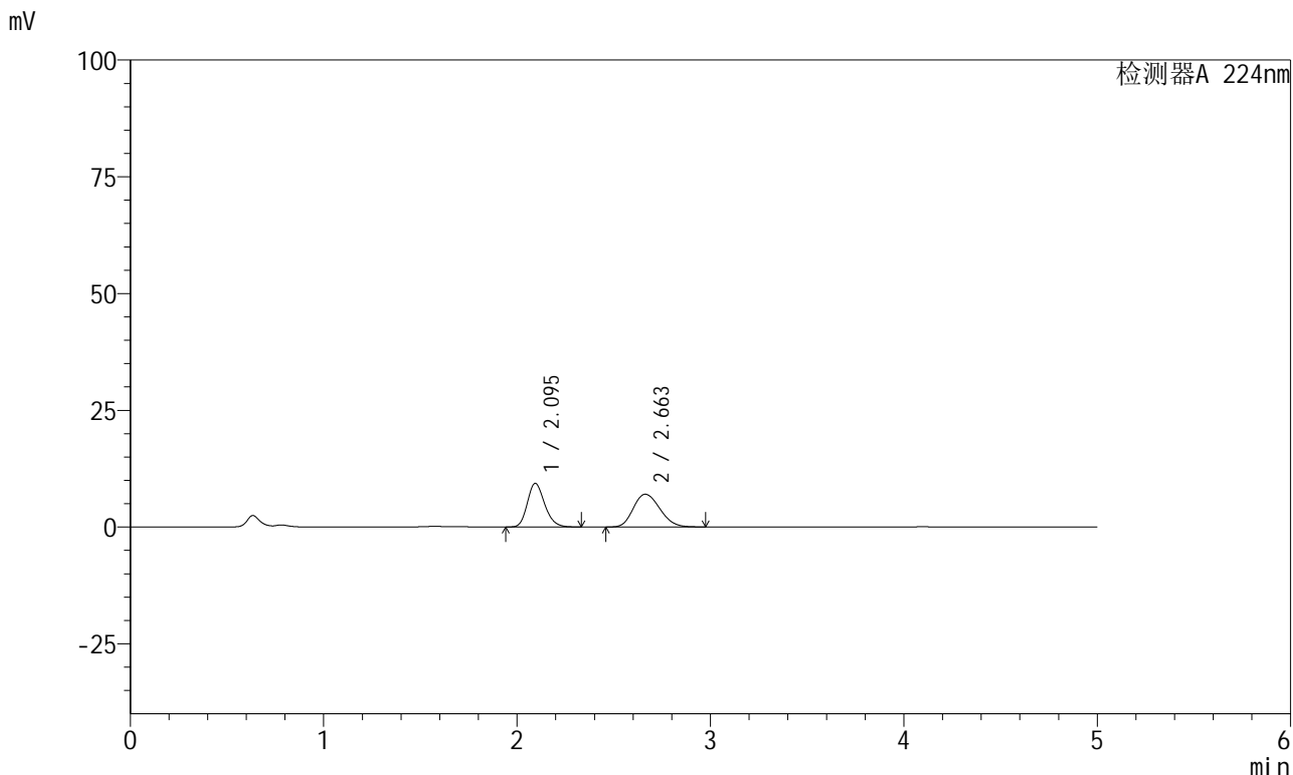


SMF-228

<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 - 0-36/27-336-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.095	58195	9343	46.429	2652	1.203	--
2	2.663	67147	7010	53.571	1777	1.187	2.735
总计		125341	16352	100.000			

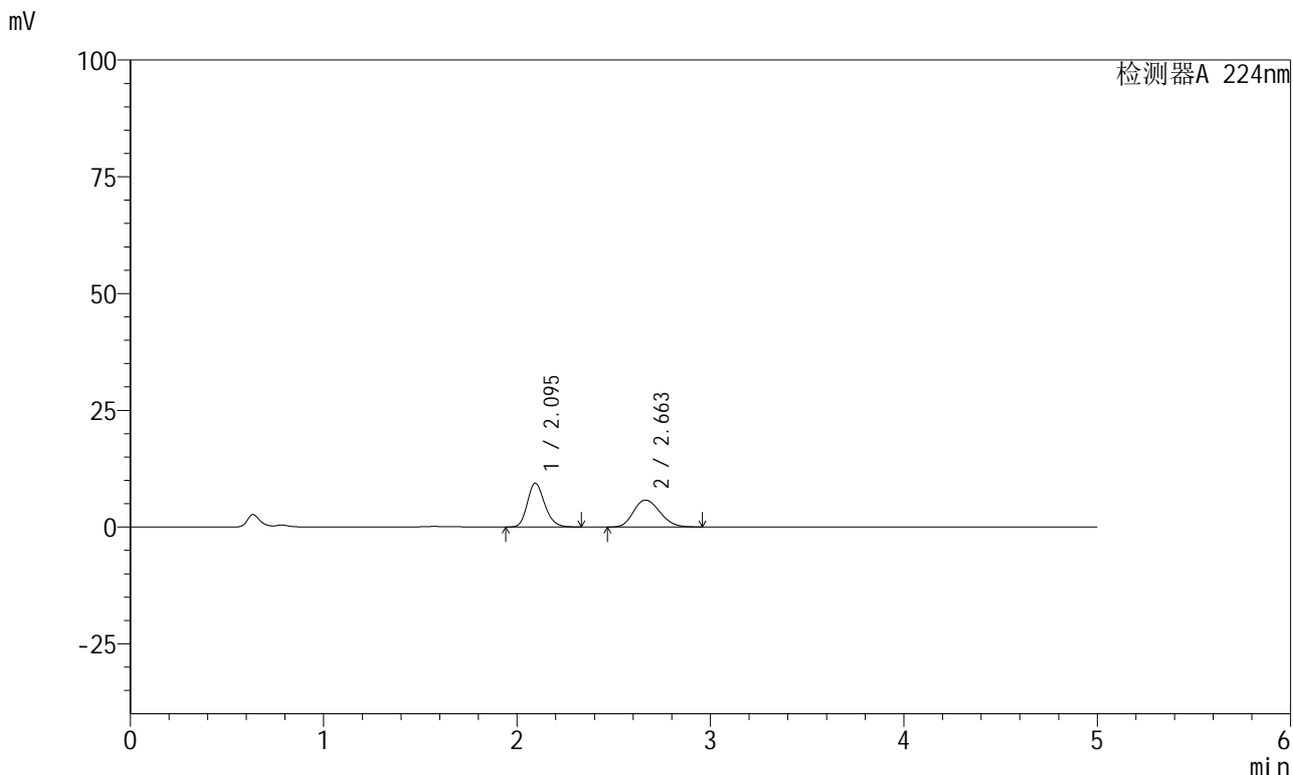


SMF-228

<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 - 0-36/27-337-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.095	58428	9381	51.572	2653	1.203	--
2	2.663	54867	5773	48.428	1800	1.184	2.749
总计		113295	15154	100.000			



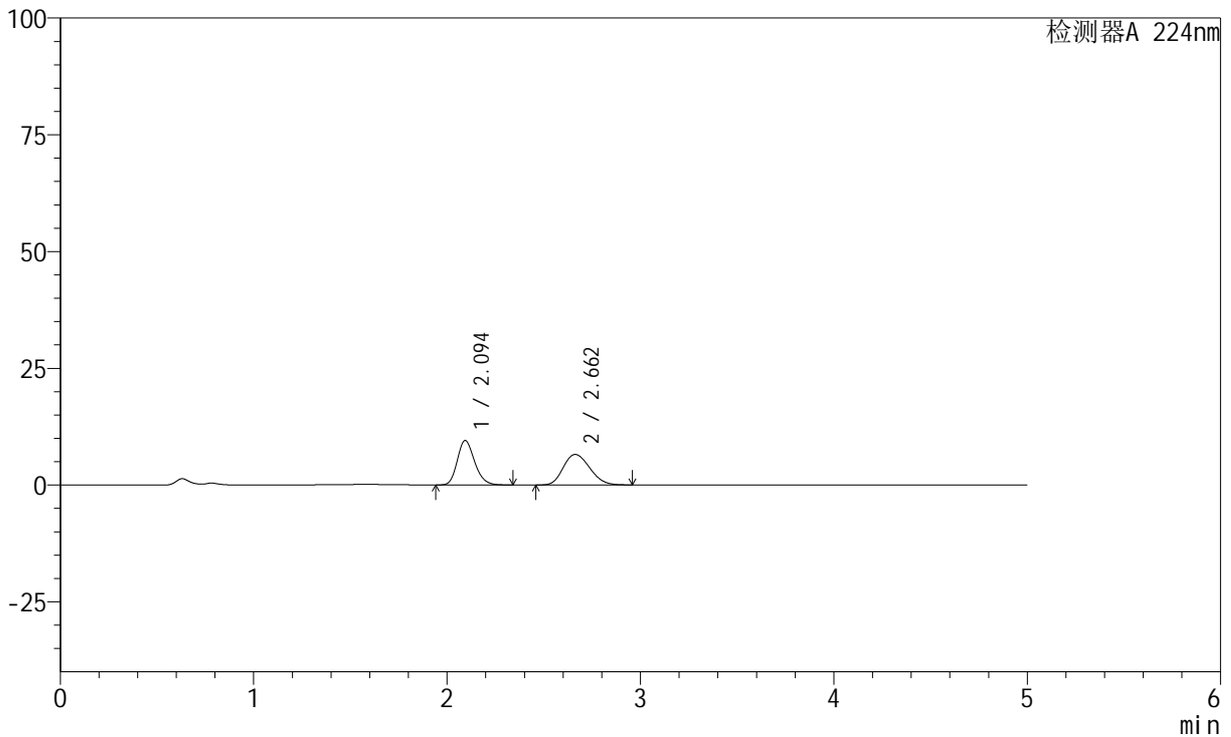
SMF-228

<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 - 0-36/27-338-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

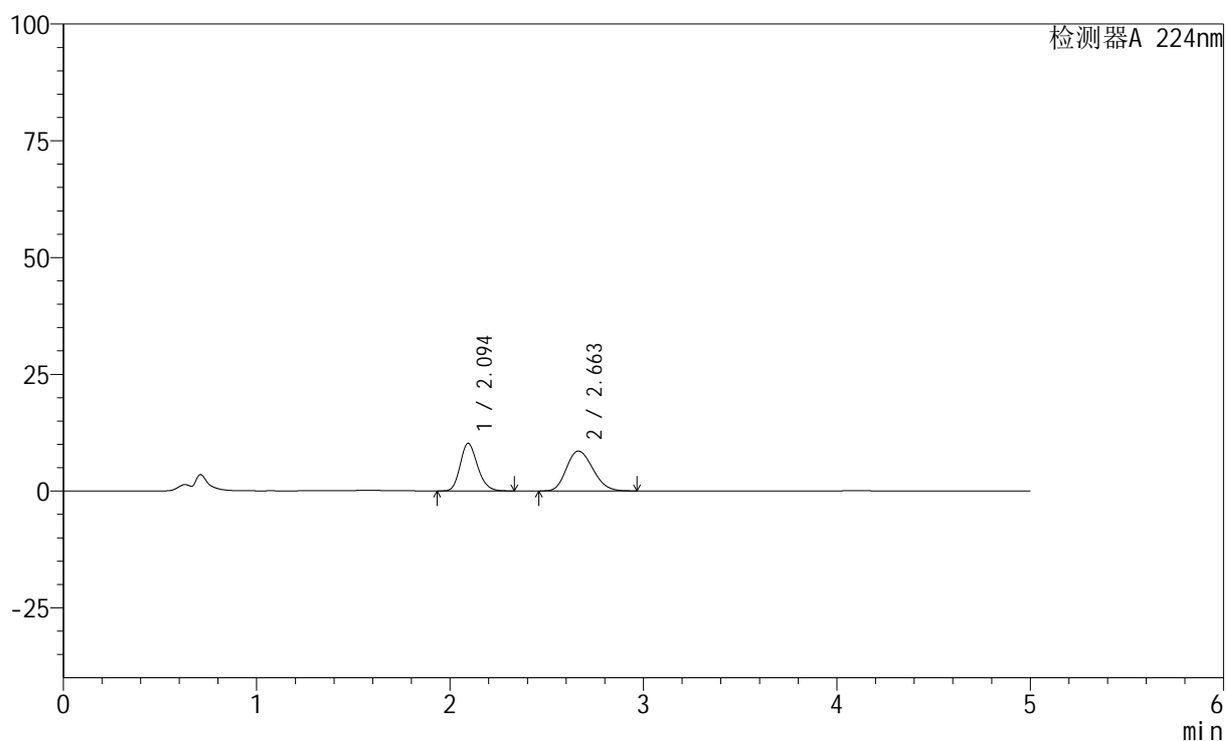
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	59257	9507	48.696	2651	1.203	--
2	2.662	62432	6535	51.304	1786	1.185	2.740
总计		121689	16042	100.000			

<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 - 0-36/27-339-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

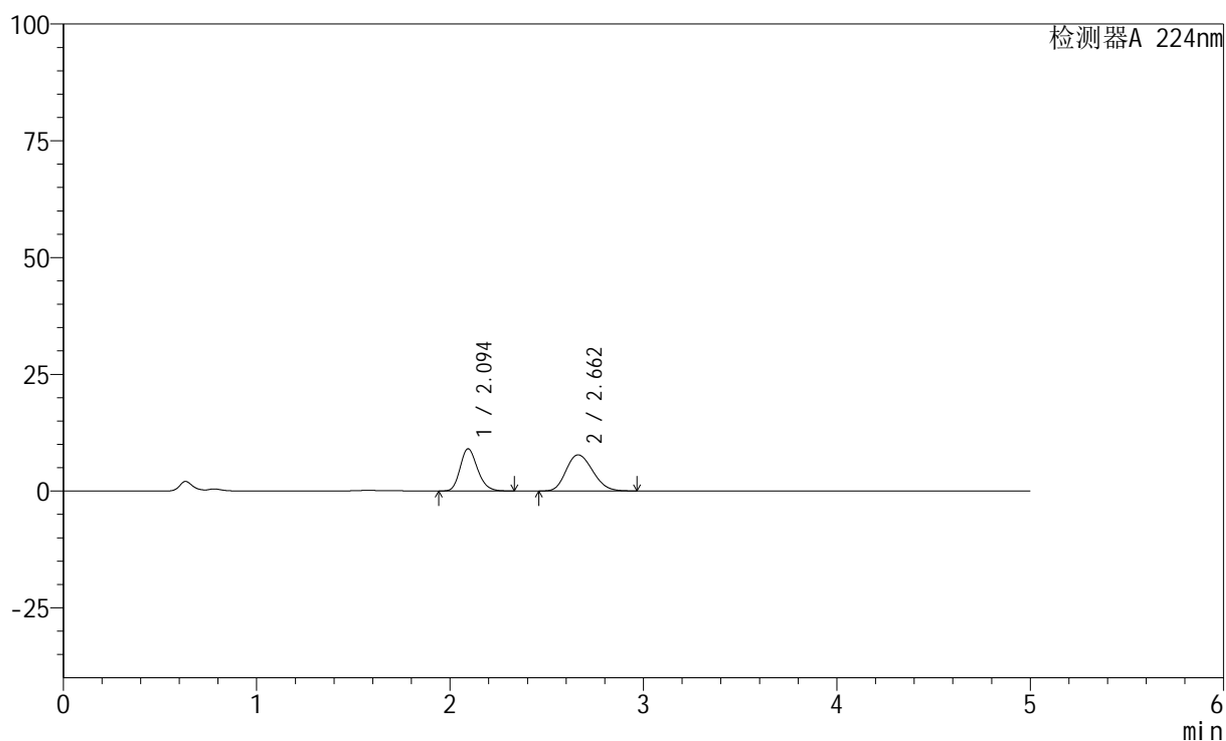
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	63549	10175	43.985	2637	1.199	--
2	2.663	80930	8542	56.015	1815	1.183	2.756
总计		144480	18716	100.000			

<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 - 0-36/27-340-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

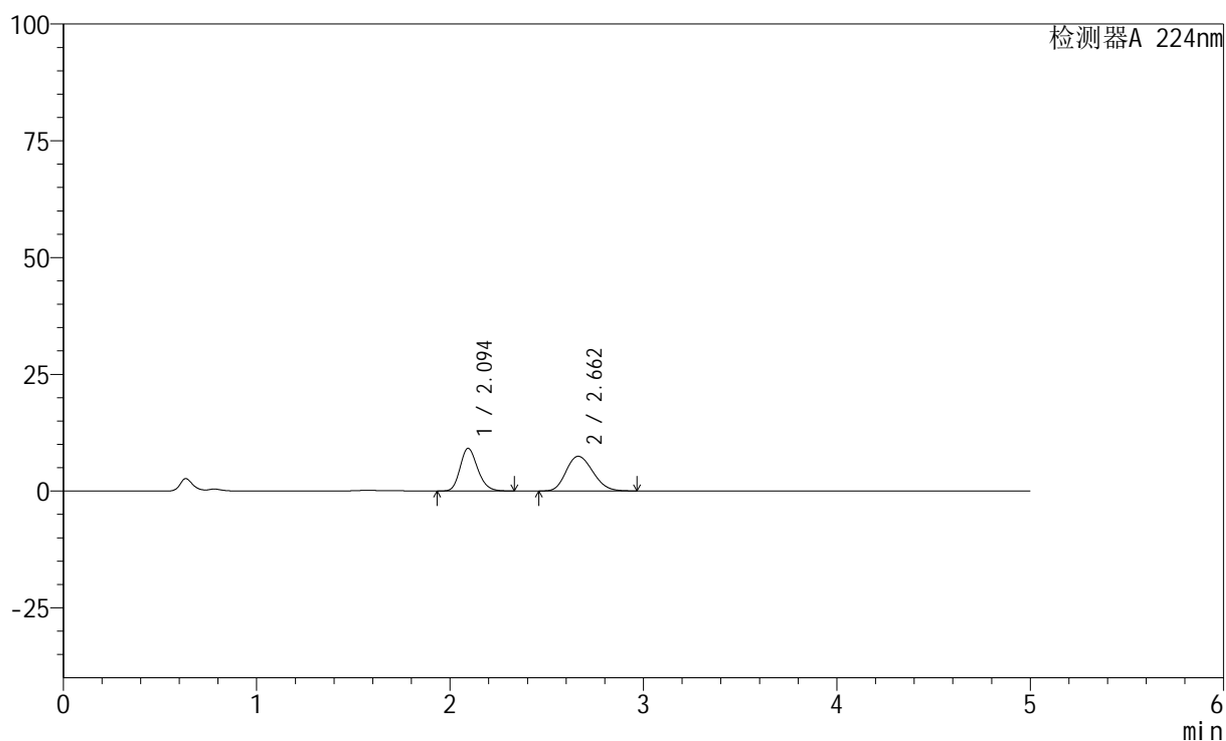
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	56418	9020	43.239	2633	1.200	--
2	2.662	74060	7733	56.761	1775	1.184	2.732
总计		130478	16752	100.000			

<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 - 0-36/27-341-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

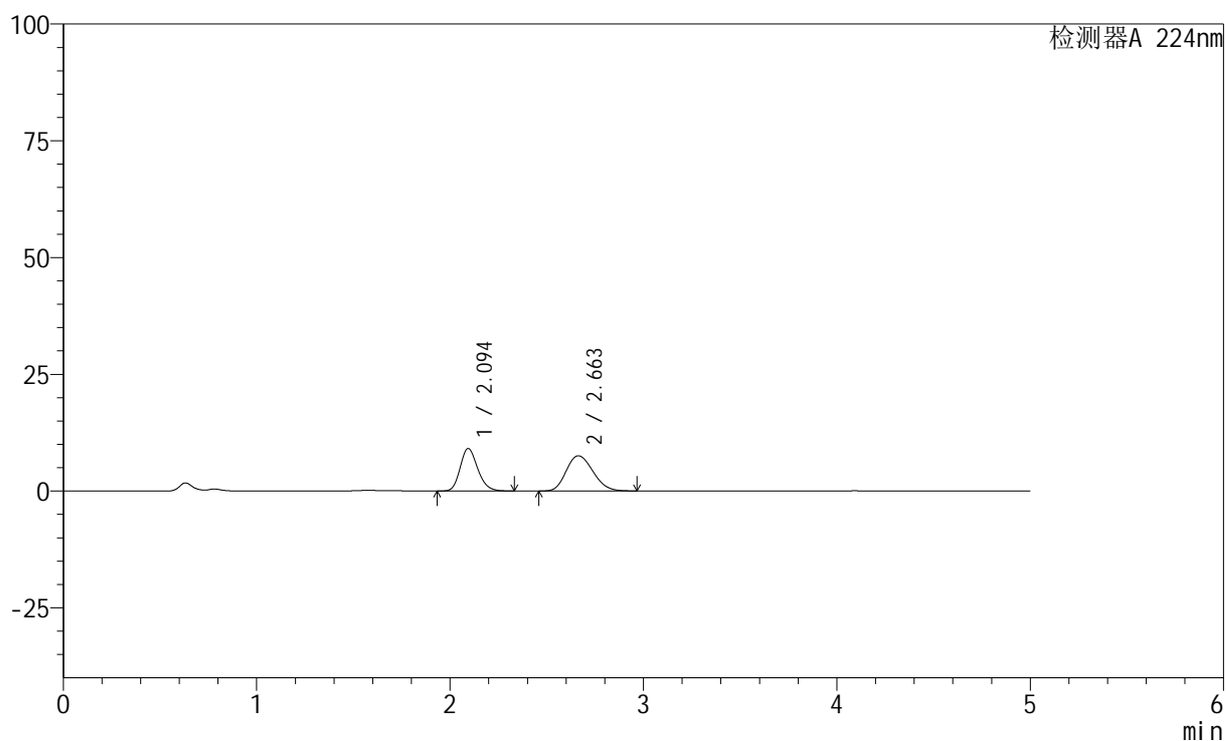
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	57464	9121	44.596	2590	1.199	--
2	2.662	71390	7423	55.404	1755	1.182	2.715
总计		128855	16544	100.000			

<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 - 0-36/27-342-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.094	57300	9085	44.140	2586	1.197	--
2	2.663	72515	7537	55.860	1757	1.182	2.716
总计		129815	16622	100.000			

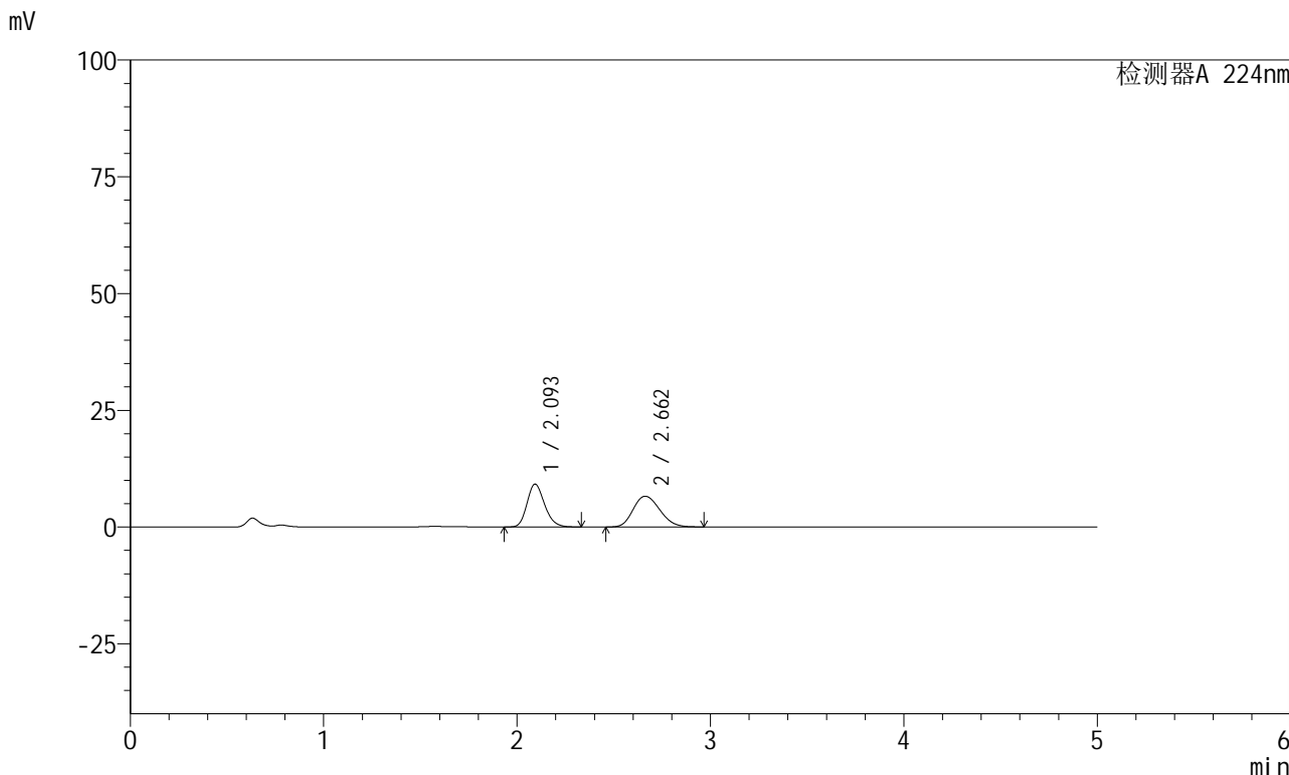


SMF-228

<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 - 0-36/27-343-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.093	57943	9156	47.787	2573	1.199	--
2	2.662	63310	6589	52.213	1760	1.184	2.716
总计		121253	15745	100.000			

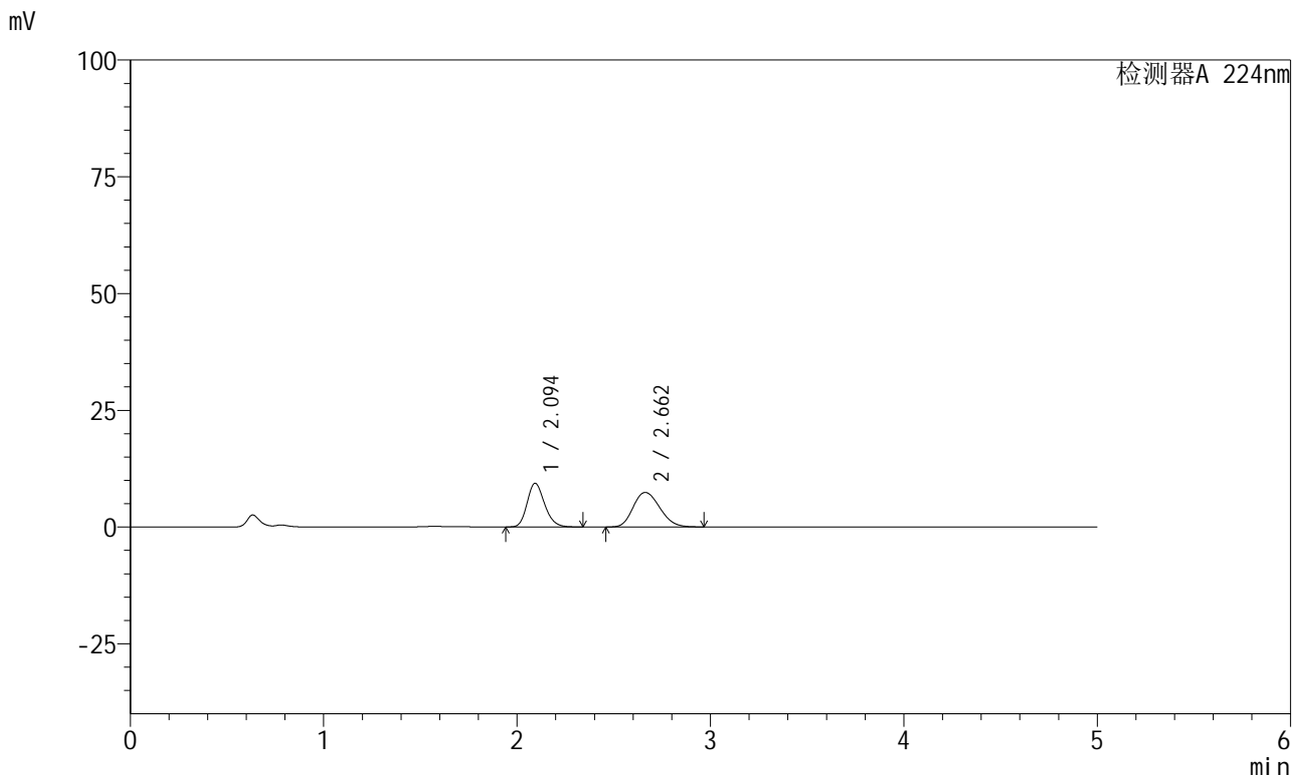


SMF-228

<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 - 0-36/27-344-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

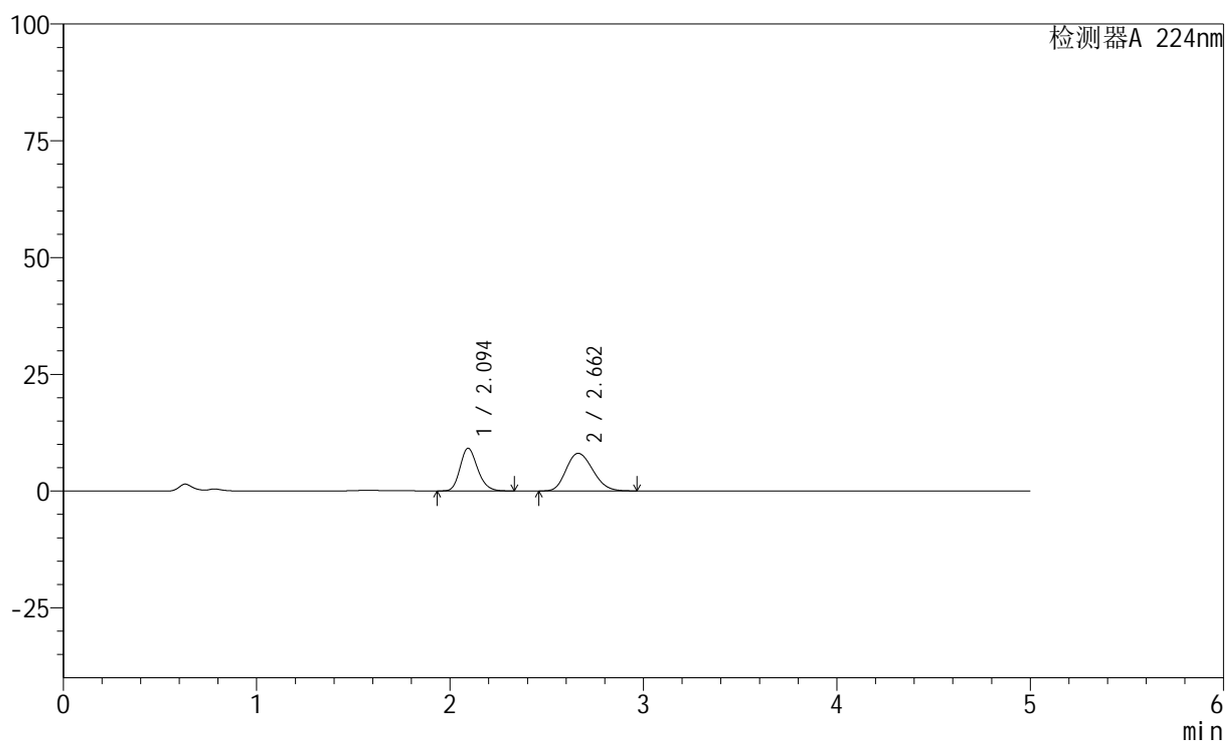
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	58786	9339	45.260	2601	1.202	--
2	2.662	71101	7392	54.740	1763	1.182	2.721
总计		129887	16731	100.000			

<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 - 0-36/27-345-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 23:50:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

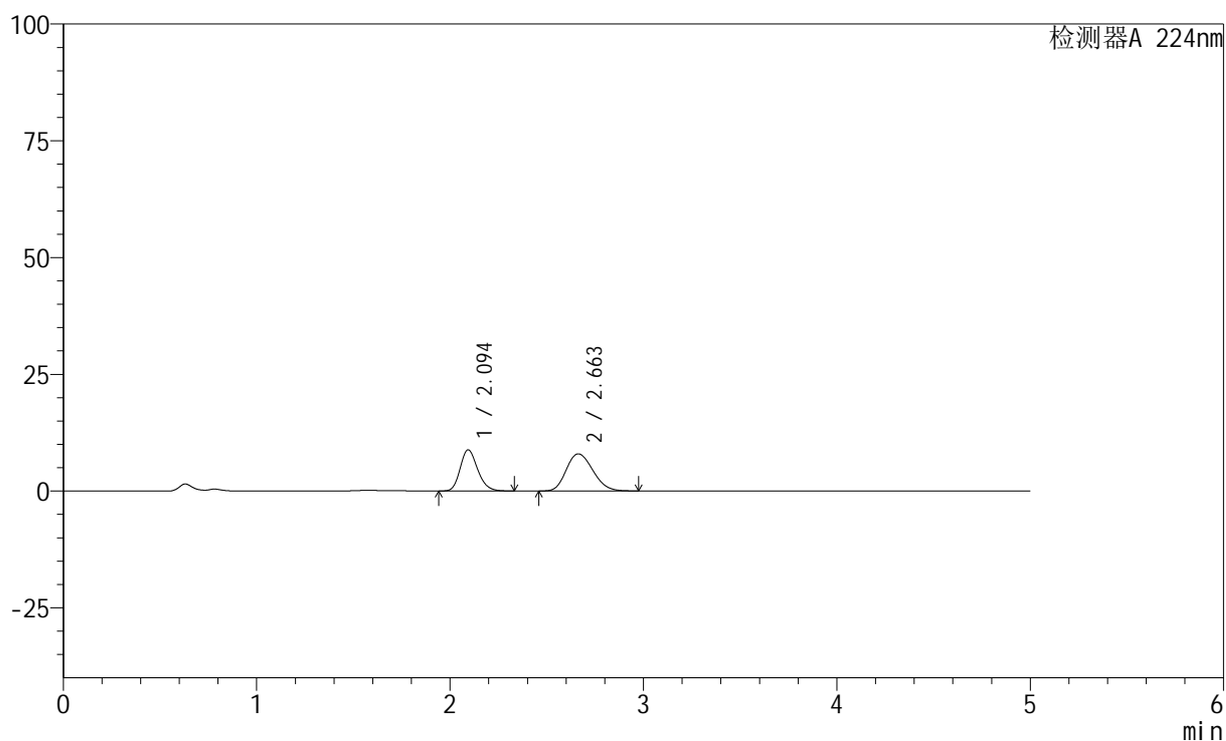
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	57375	9123	42.576	2604	1.202	--
2	2.662	77385	8057	57.424	1764	1.186	2.723
总计		134760	17180	100.000			

<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 - 0-36/27-346-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 23:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

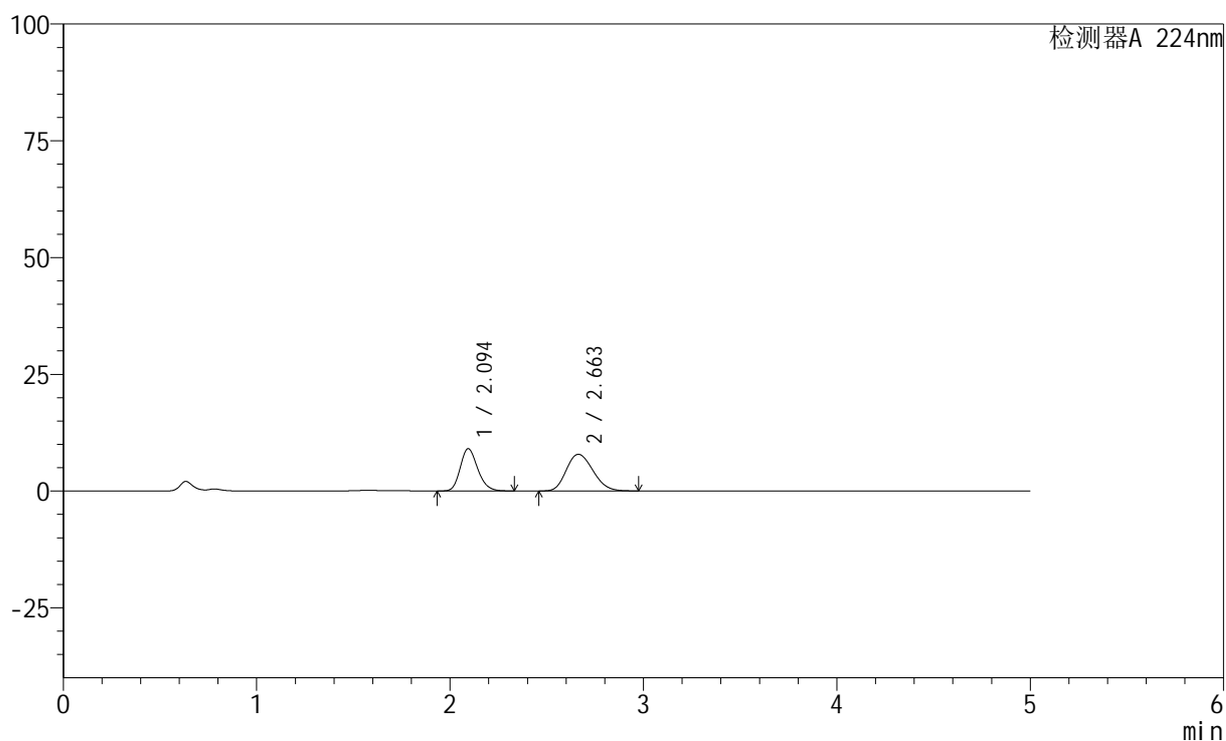
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	55298	8797	42.063	2607	1.203	--
2	2.663	76166	7951	57.937	1777	1.185	2.730
总计		131464	16747	100.000			

<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 - 0-36/27-347-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

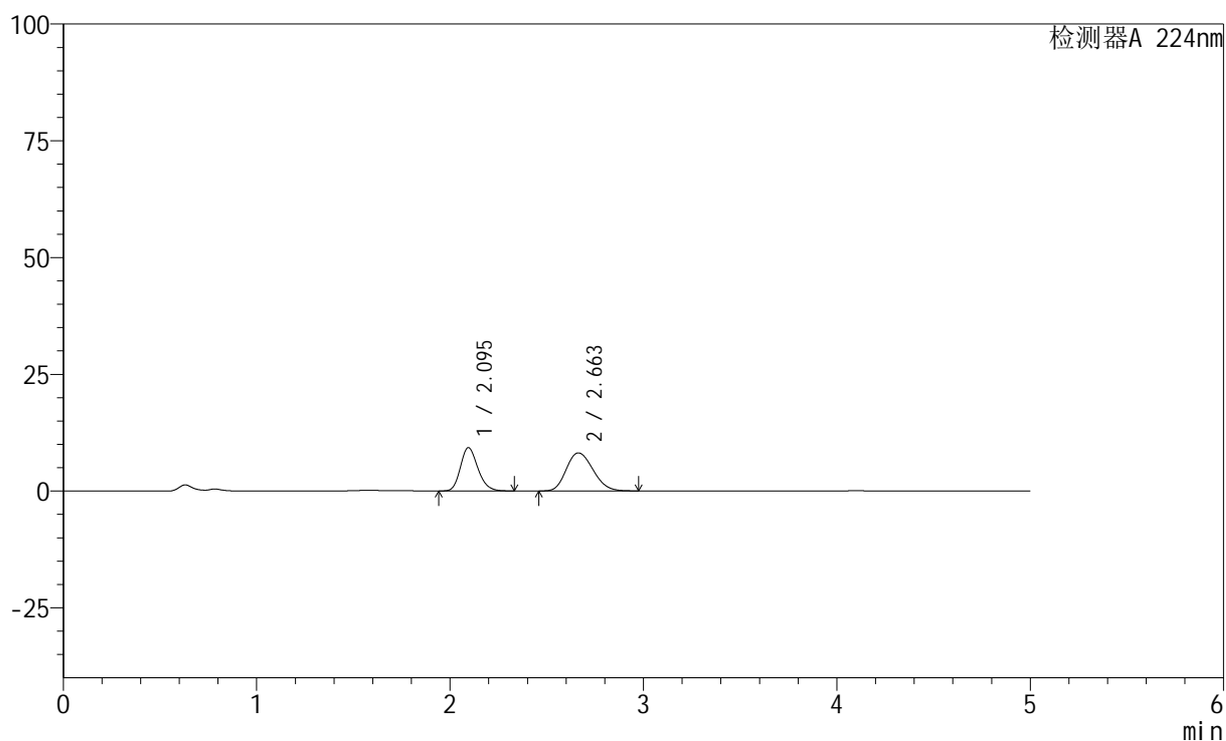
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	56854	9042	42.964	2603	1.202	--
2	2.663	75476	7849	57.036	1765	1.186	2.723
总计		132330	16891	100.000			

<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 - 0-36/27-348-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2026/02/23 10:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	58108	9283	42.531	2621	1.201	--
2	2.663	78519	8156	57.469	1757	1.184	2.718
总计		136627	17439	100.000			

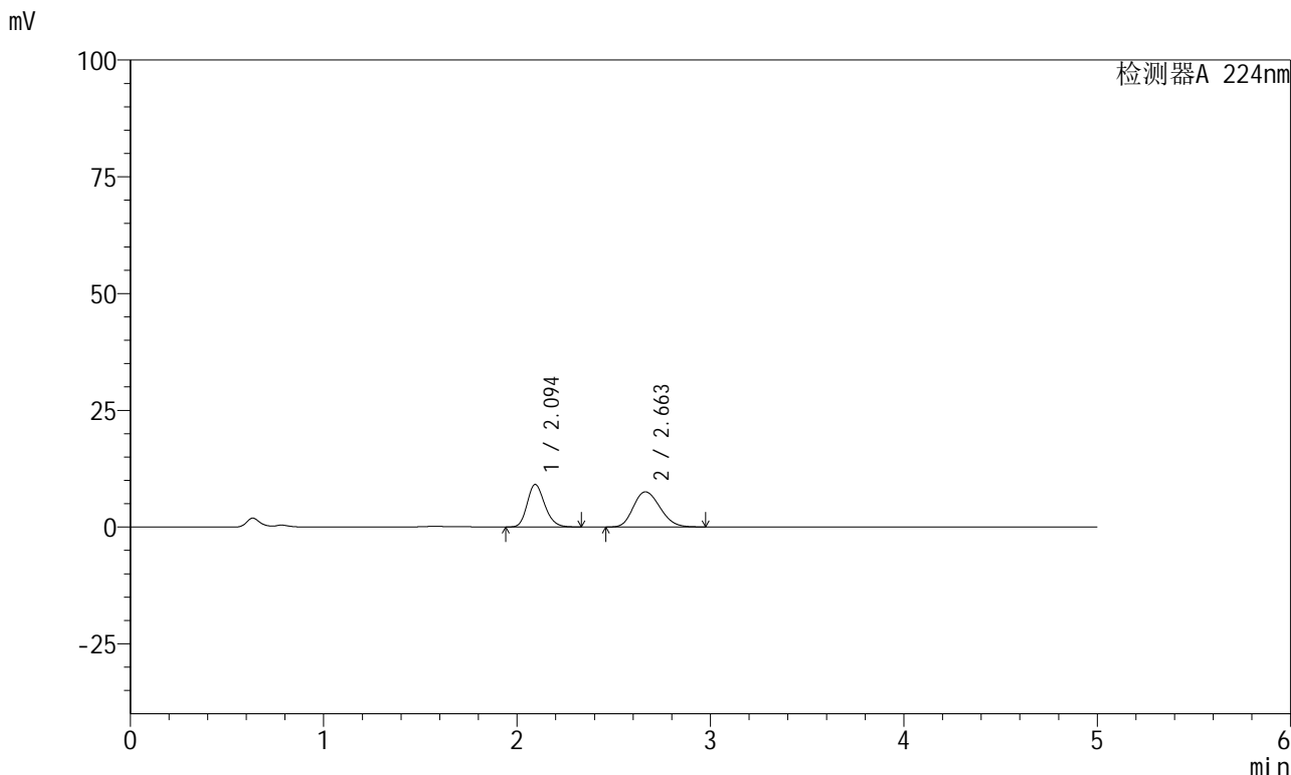


SMF-228

<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 - 0-36/27-349-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

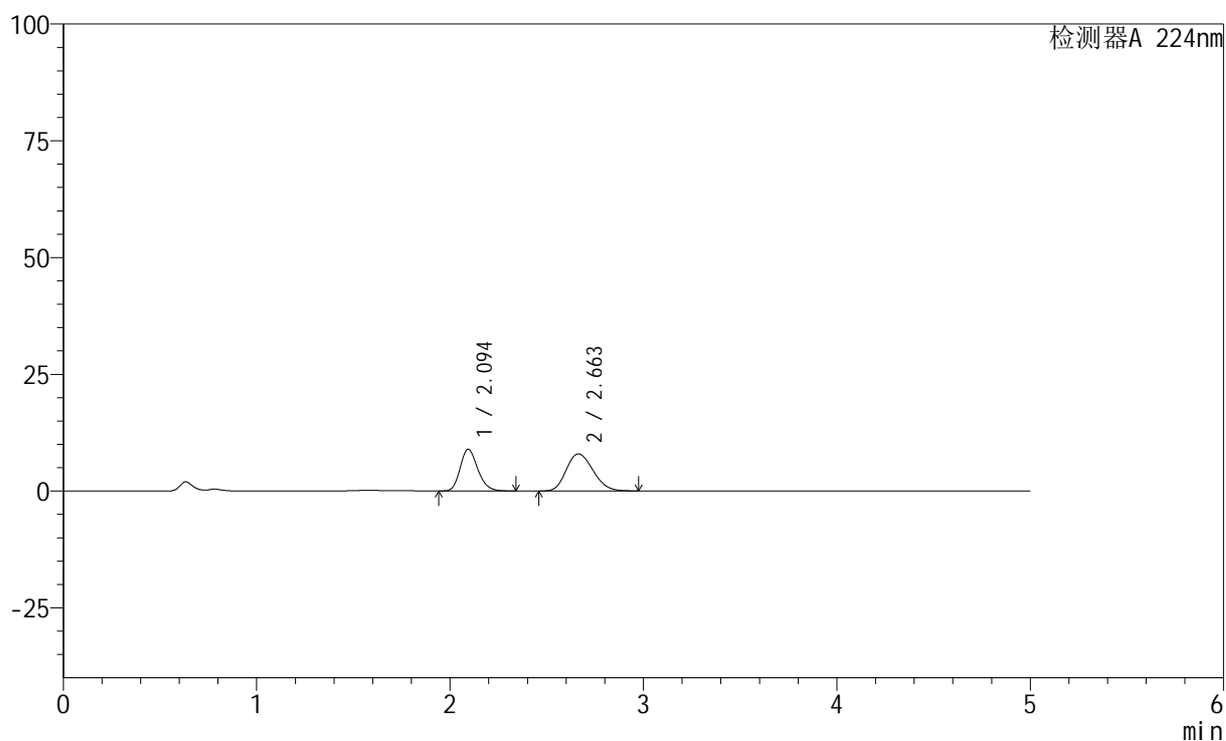
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	57469	9107	44.290	2585	1.203	--
2	2.663	72286	7524	55.710	1766	1.187	2.721
总计		129756	16631	100.000			

<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 - 0-36/27-351-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

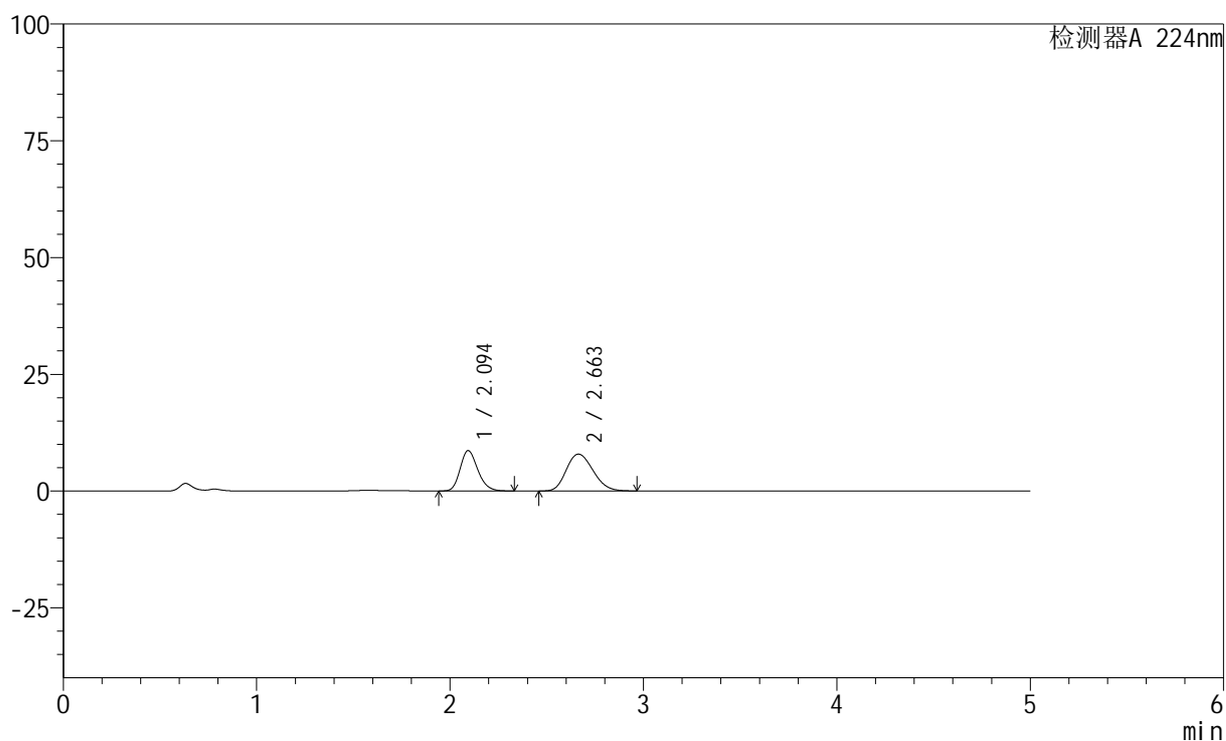
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	56528	8929	42.514	2570	1.207	--
2	2.663	76437	7932	57.486	1756	1.187	2.713
总计		132966	16862	100.000			

<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 - 0-36/27-352-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

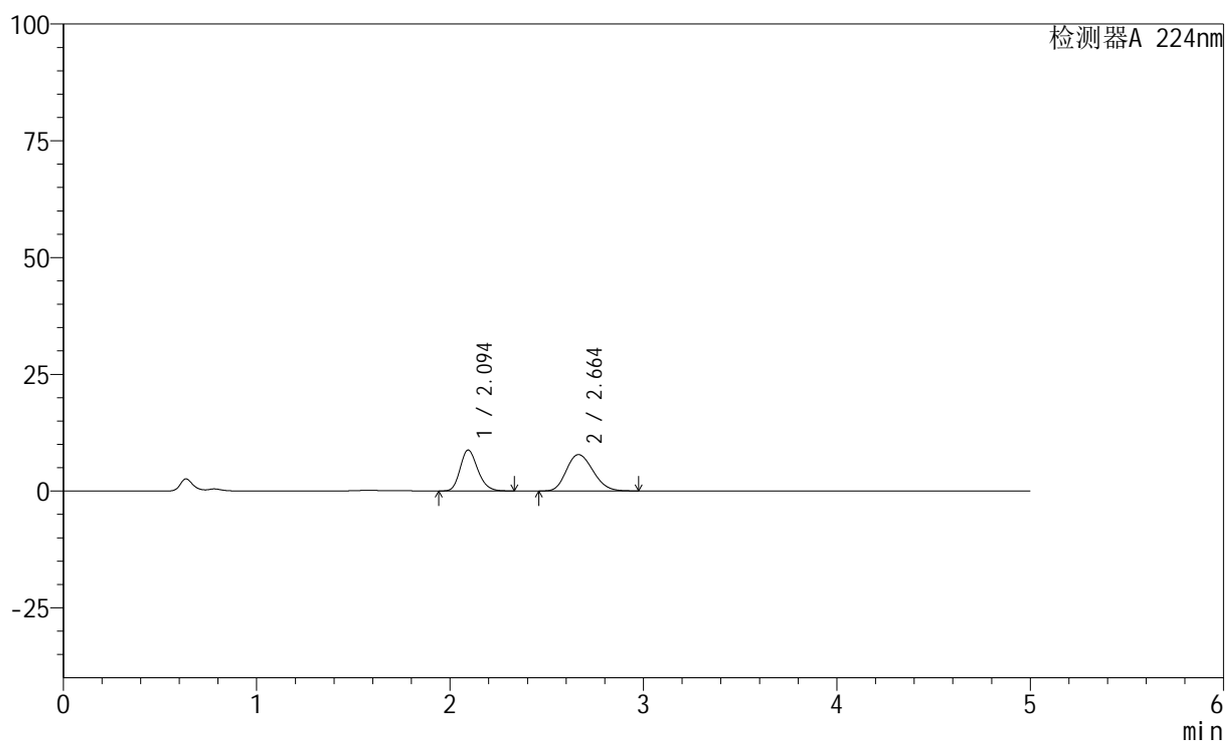
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	54700	8627	41.828	2560	1.207	--
2	2.663	76074	7894	58.172	1754	1.187	2.710
总计		130774	16521	100.000			

<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 - 0-36/27-353-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

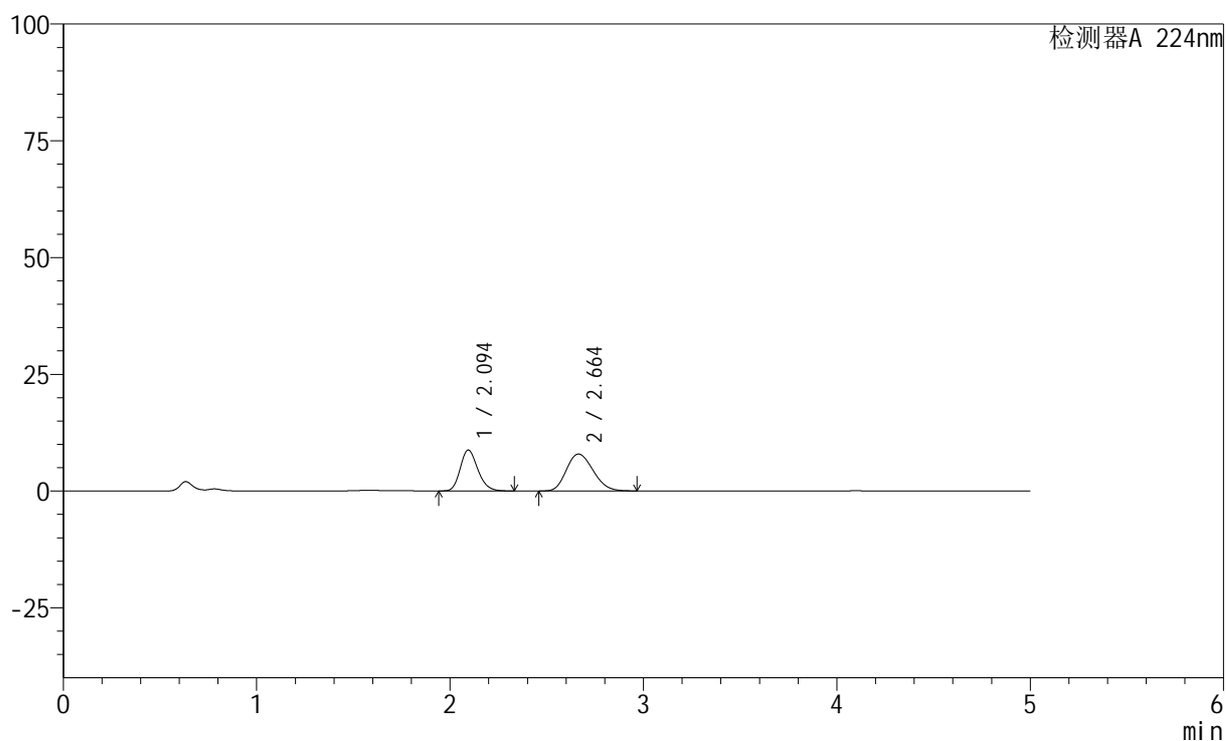
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	55375	8757	42.572	2573	1.204	--
2	2.664	74700	7793	57.428	1774	1.184	2.724
总计		130074	16551	100.000			

<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 - 0-36/27-354-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

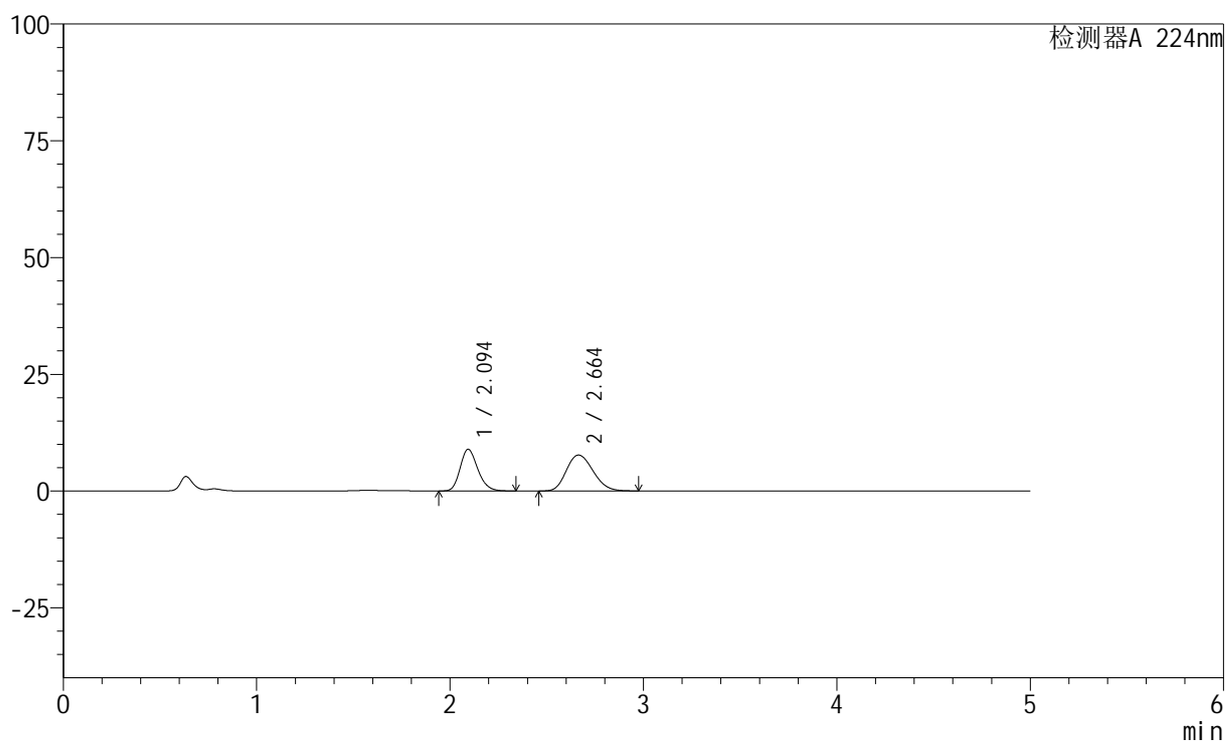
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	55451	8760	42.185	2563	1.205	--
2	2.664	75996	7905	57.815	1762	1.184	2.714
总计		131448	16665	100.000			

<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 - 0-36/27-355-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.094	56537	8910	43.292	2556	1.209	--
2	2.664	74058	7691	56.708	1761	1.185	2.716
总计		130595	16600	100.000			



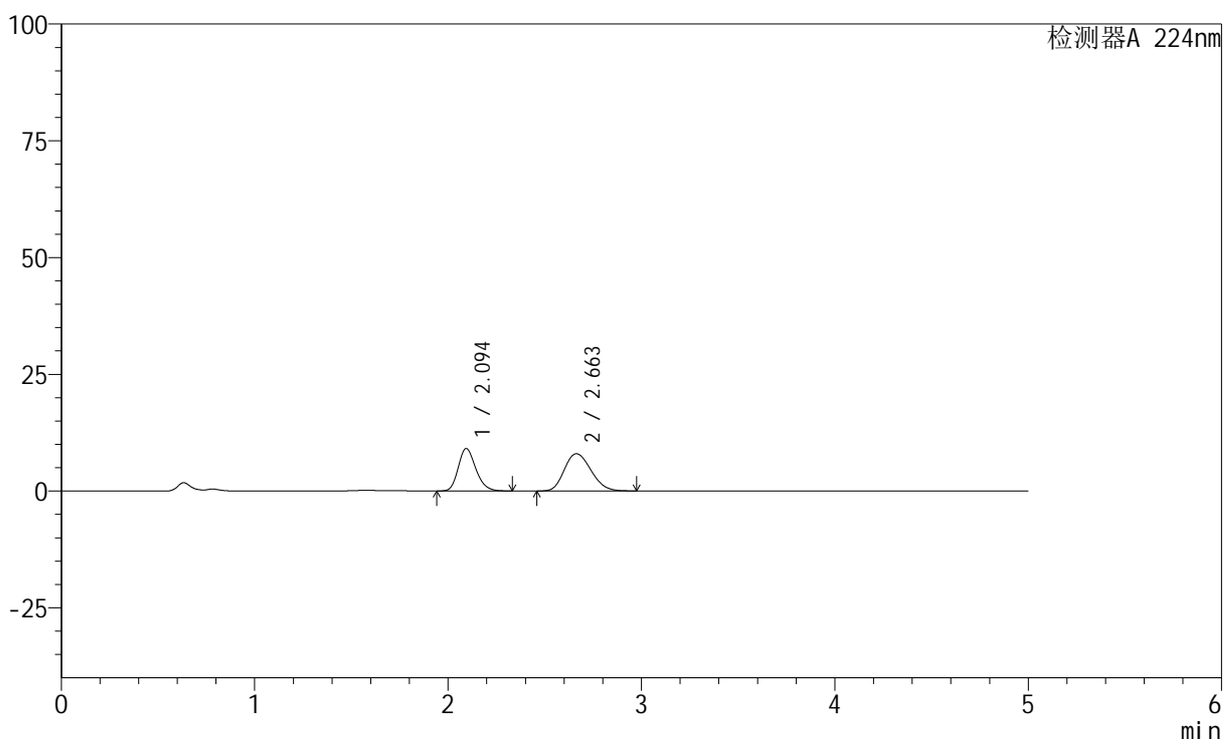
SMF-228

<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 - 0-36/27-356-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

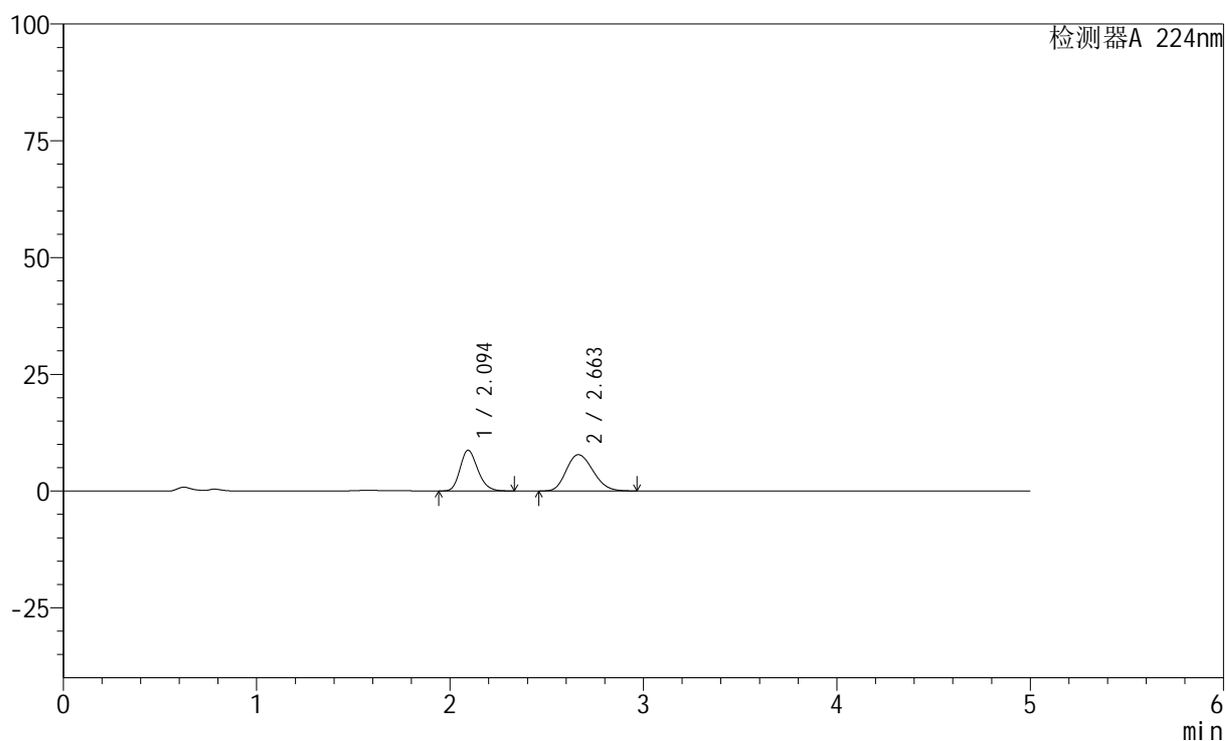
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	57427	9082	42.818	2570	1.209	--
2	2.663	76693	7976	57.182	1761	1.189	2.713
总计		134120	17057	100.000			

<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 - 0-36/27-357-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 00:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

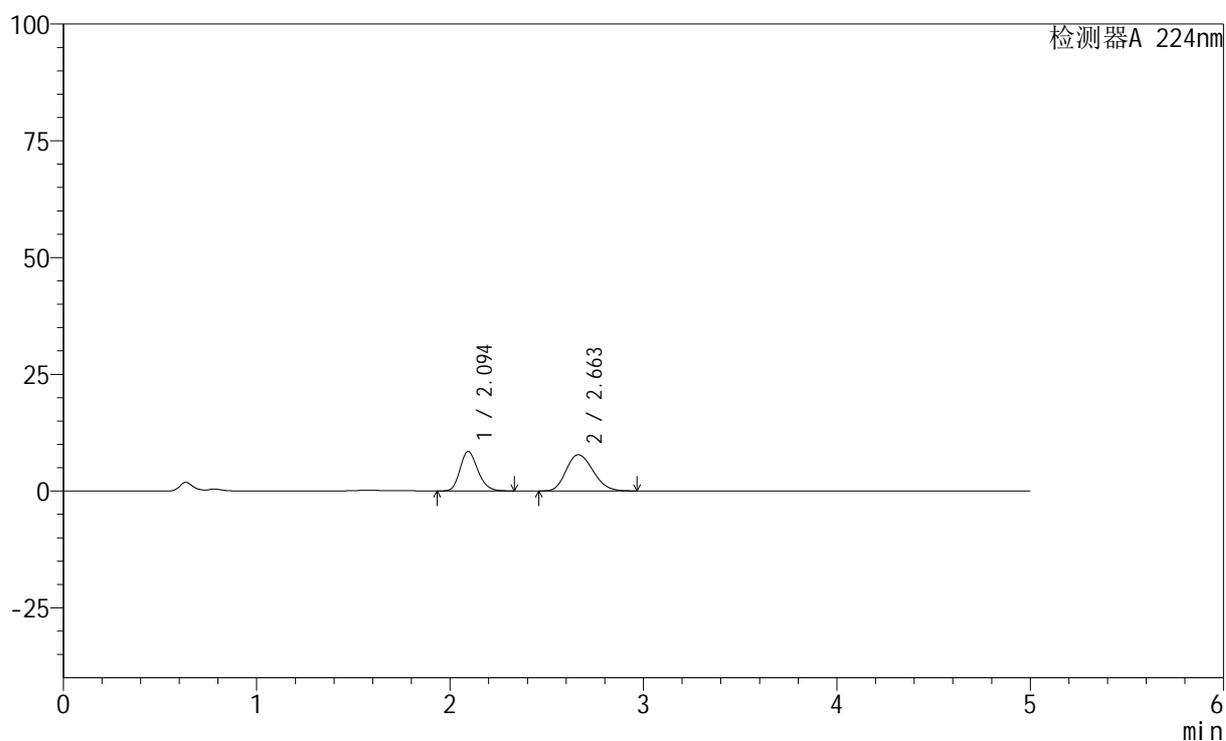
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	55468	8704	42.553	2534	1.208	--
2	2.663	74883	7773	57.447	1754	1.186	2.707
总计		130351	16477	100.000			

<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 - 0-36/27-358-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.094	54079	8455	41.843	2514	1.208	--
2	2.663	75163	7765	58.157	1737	1.187	2.693
总计		129243	16220	100.000			



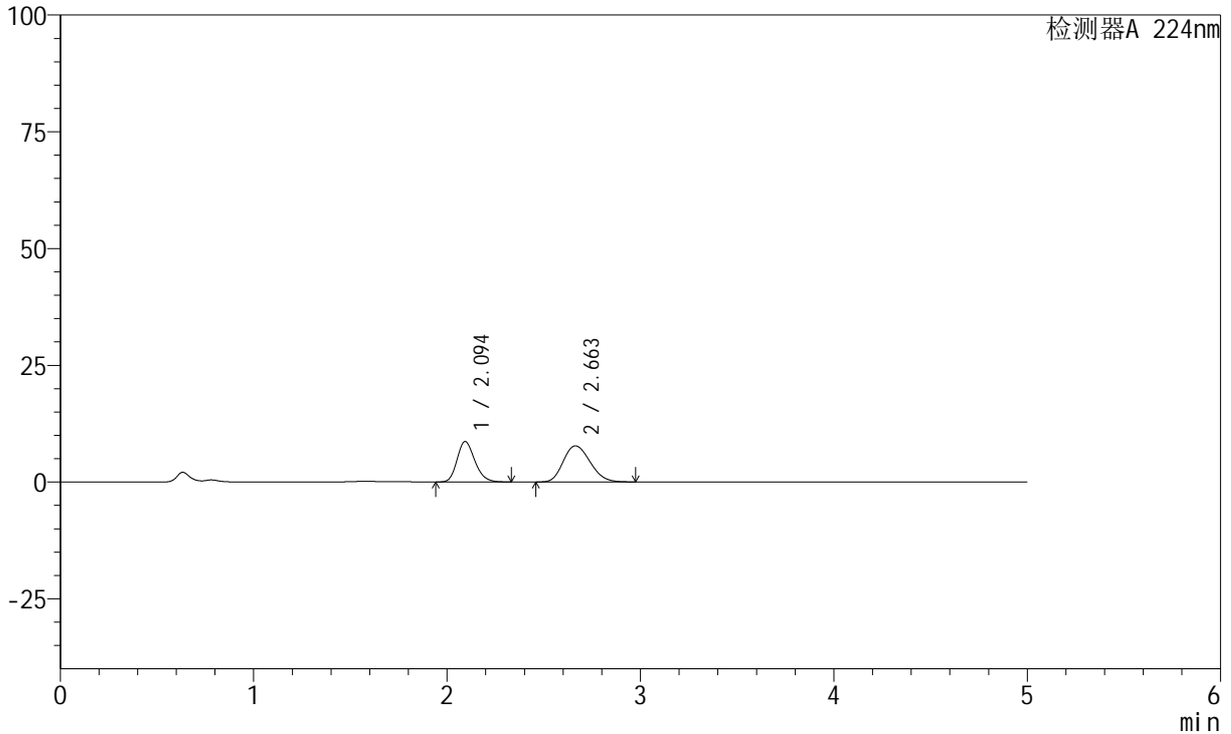
SMF-228

<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 - 0-36/27-359-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

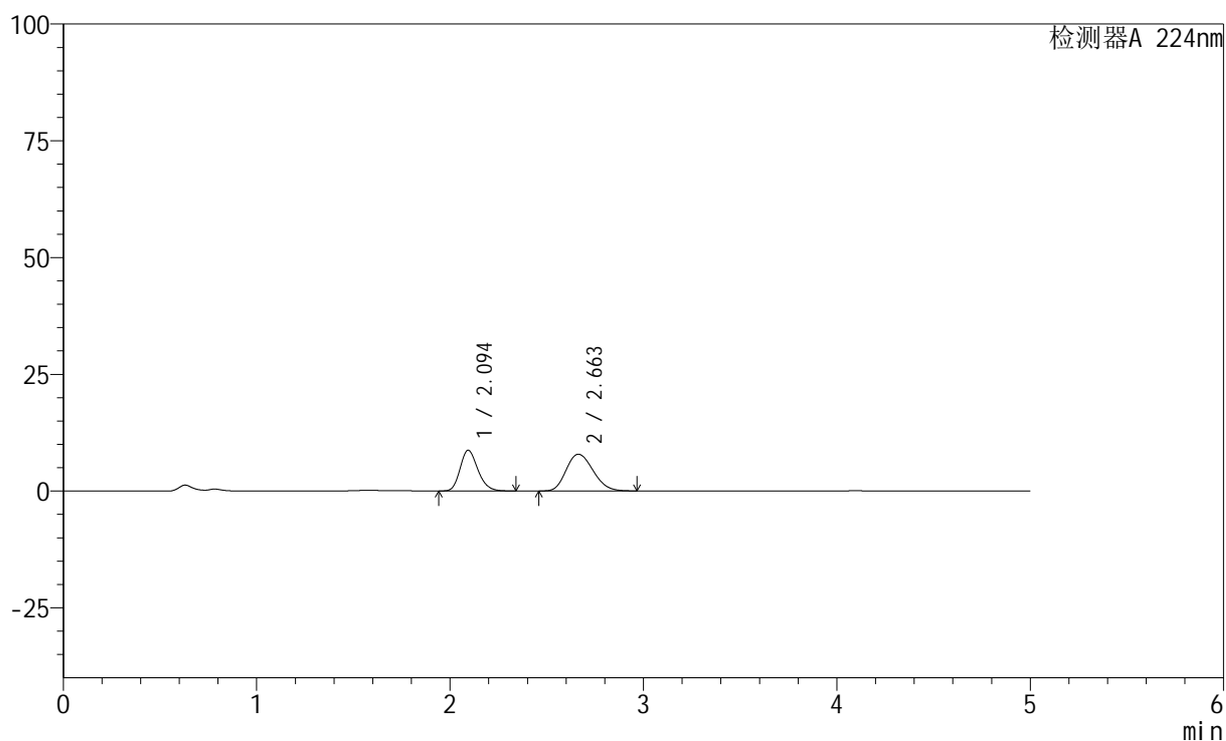
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	55167	8638	42.458	2521	1.208	--
2	2.663	74767	7729	57.542	1742	1.186	2.698
总计		129934	16367	100.000			

<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 - 0-36/27-360-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

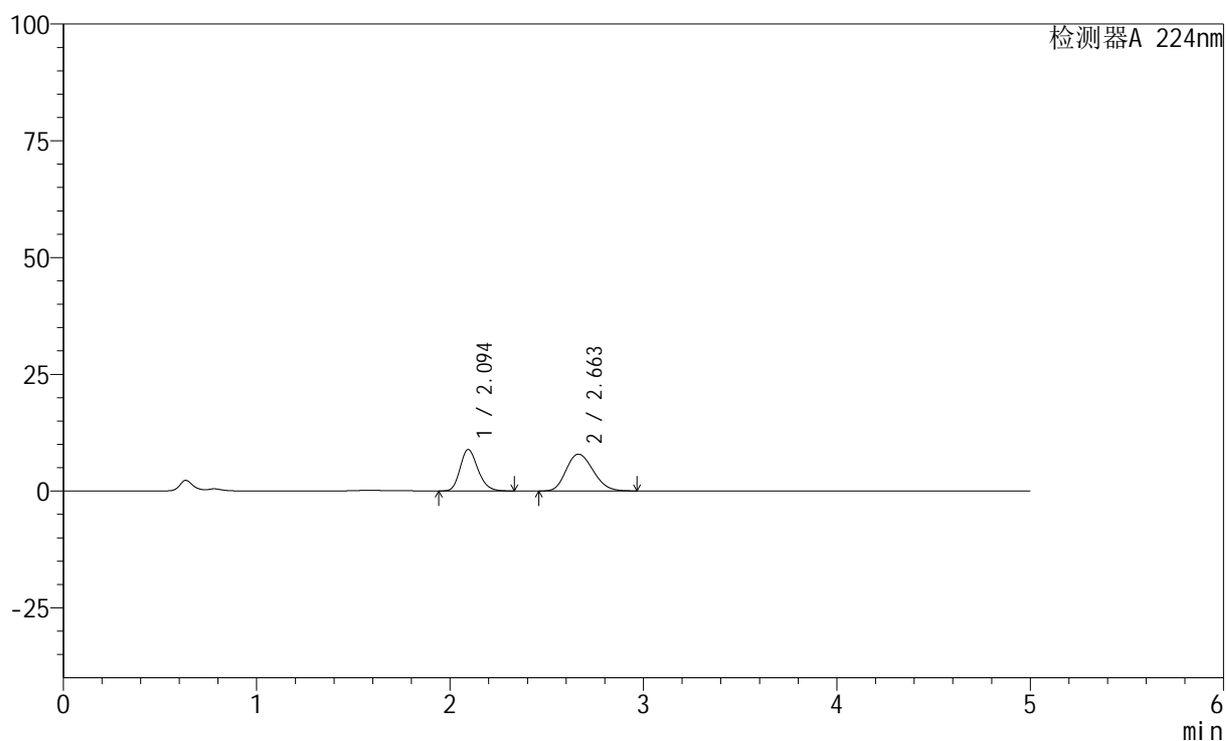
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	55565	8702	42.128	2521	1.210	--
2	2.663	76330	7876	57.872	1734	1.186	2.692
总计		131895	16578	100.000			

<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 - 0-36/27-361-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

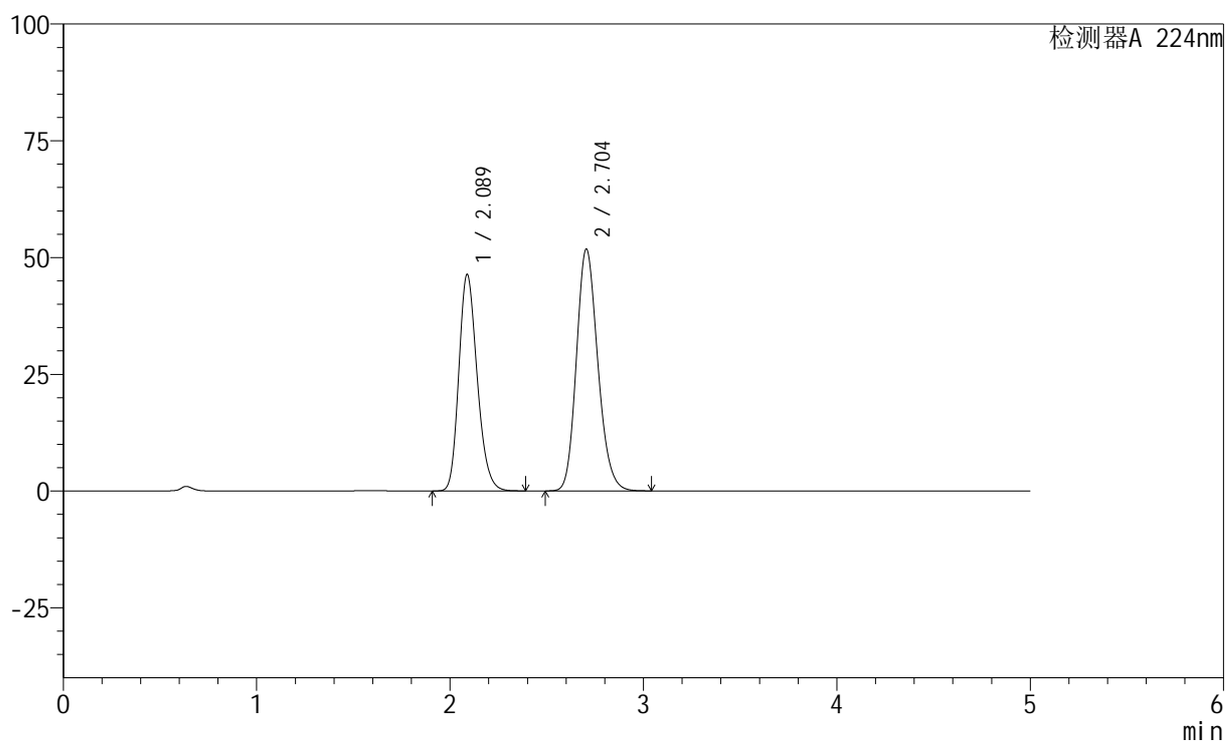
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	56654	8861	42.537	2513	1.211	--
2	2.663	76533	7879	57.463	1724	1.185	2.686
总计		133188	16740	100.000			

<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 - 0-36/27-363-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

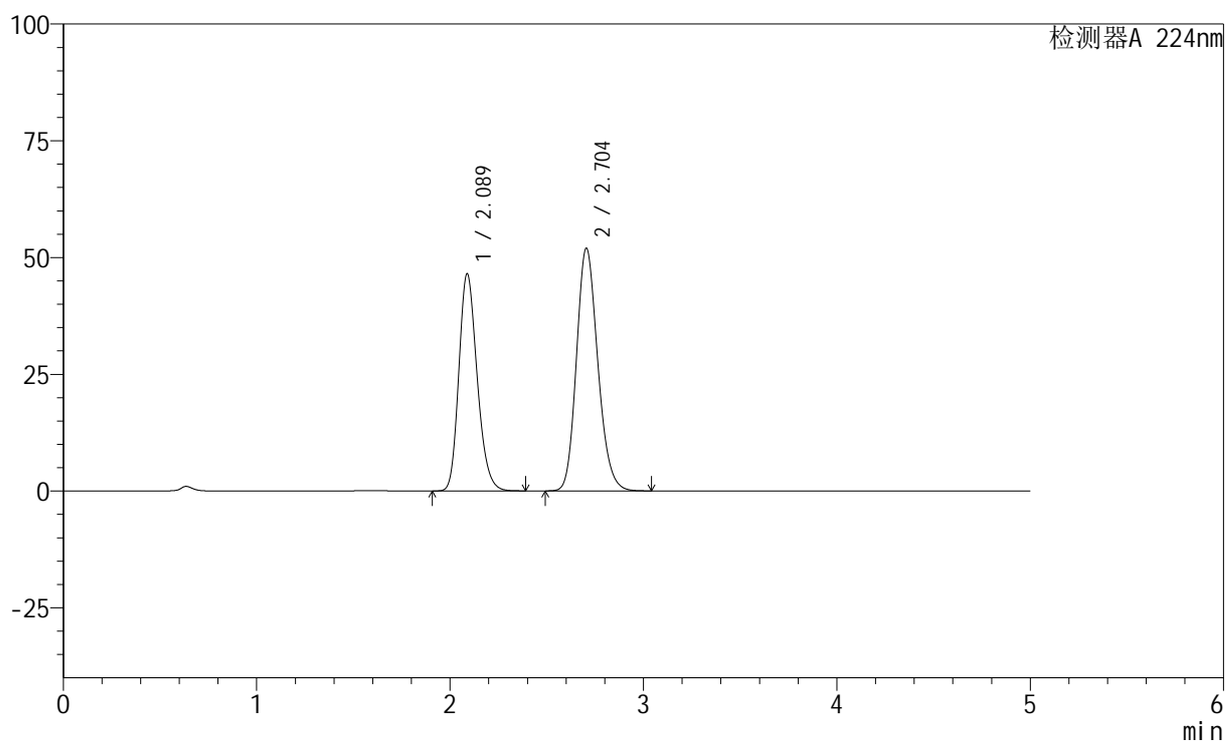
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	306133	46377	43.423	2342	1.211	--
2	2.704	398870	51797	56.577	2883	1.174	3.290
总计		705002	98175	100.000			

<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 - 0-36/27-364-3 - zzp-6020502p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.089	306039	46520	43.429	2358	1.210	--
2	2.704	398647	51978	56.571	2908	1.174	3.303
总计		704686	98499	100.000			

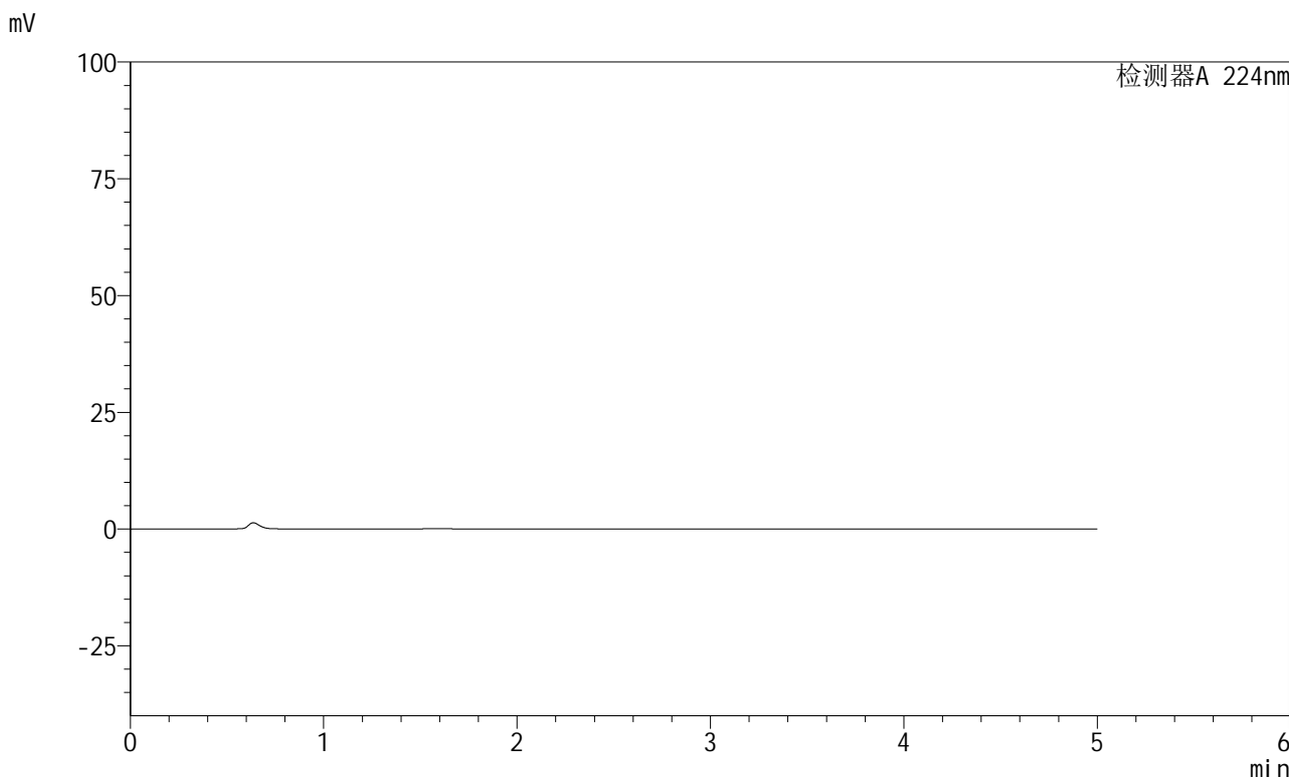


SMF-228

<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 - 0-36/27-365-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

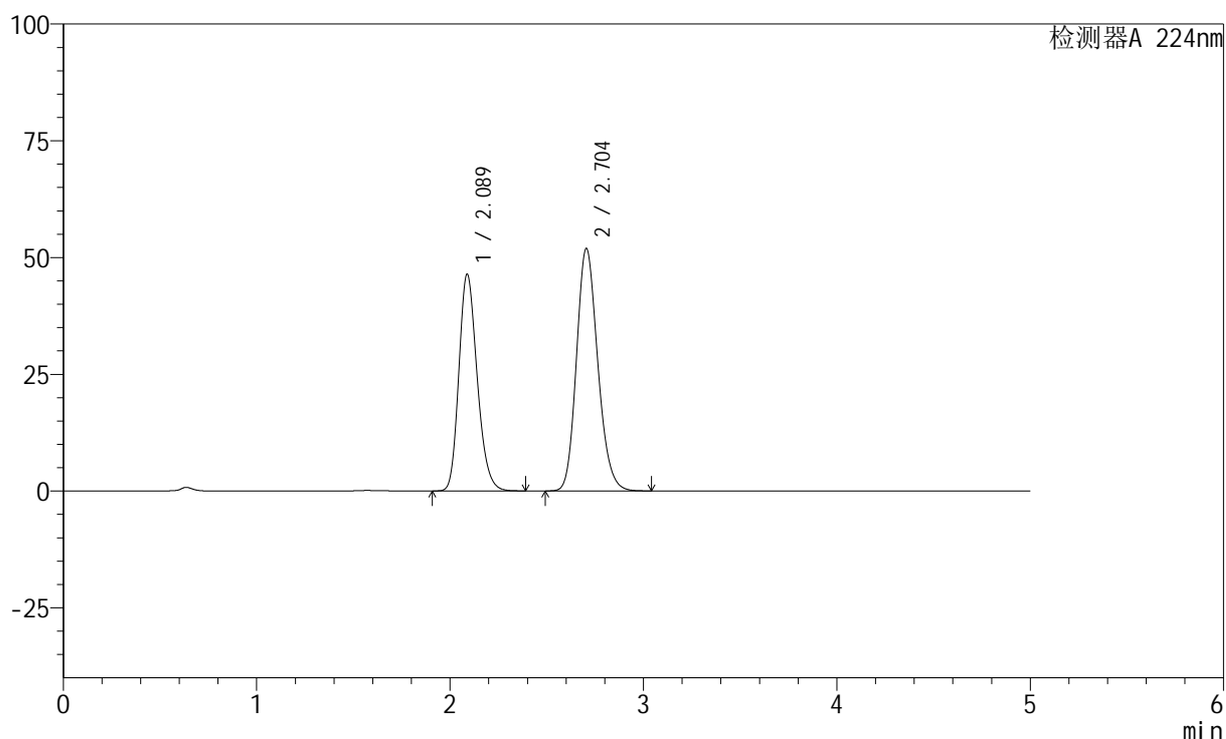
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-36/27-366-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

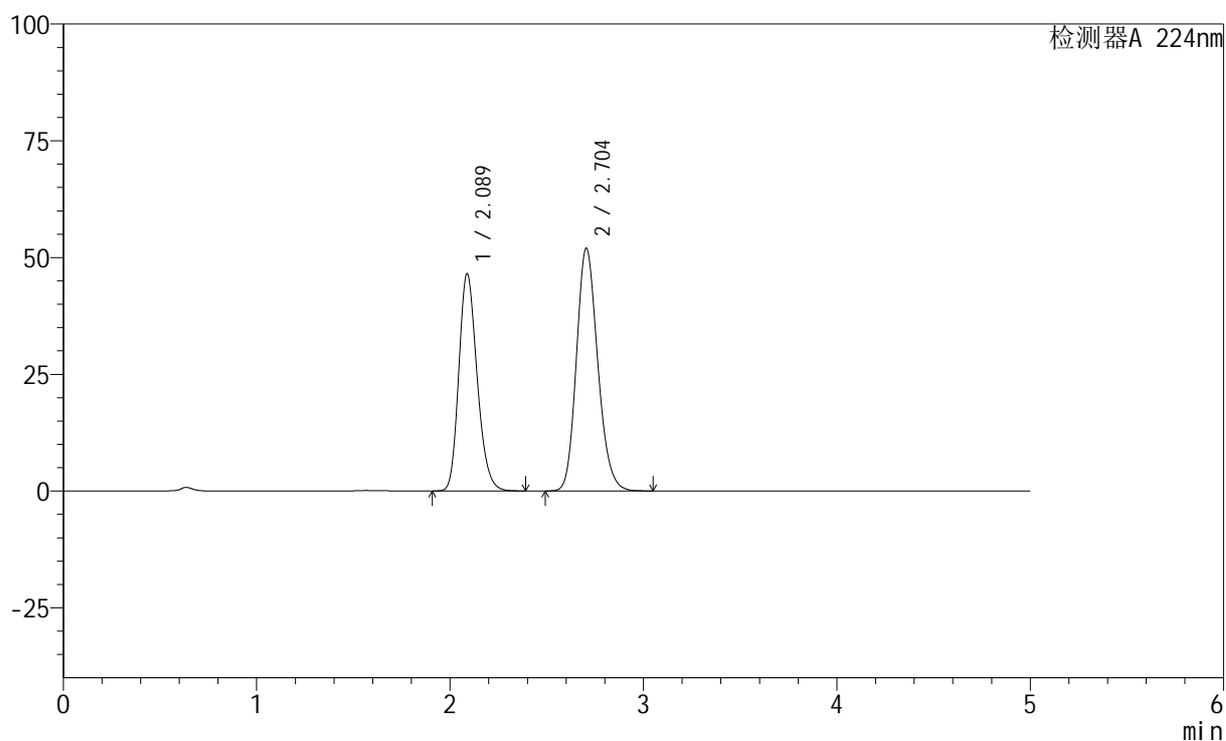
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	305285	46436	43.435	2362	1.211	--
2	2.704	397569	51925	56.565	2917	1.174	3.306
总计		702854	98360	100.000			

<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 - 0-36/27-367-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

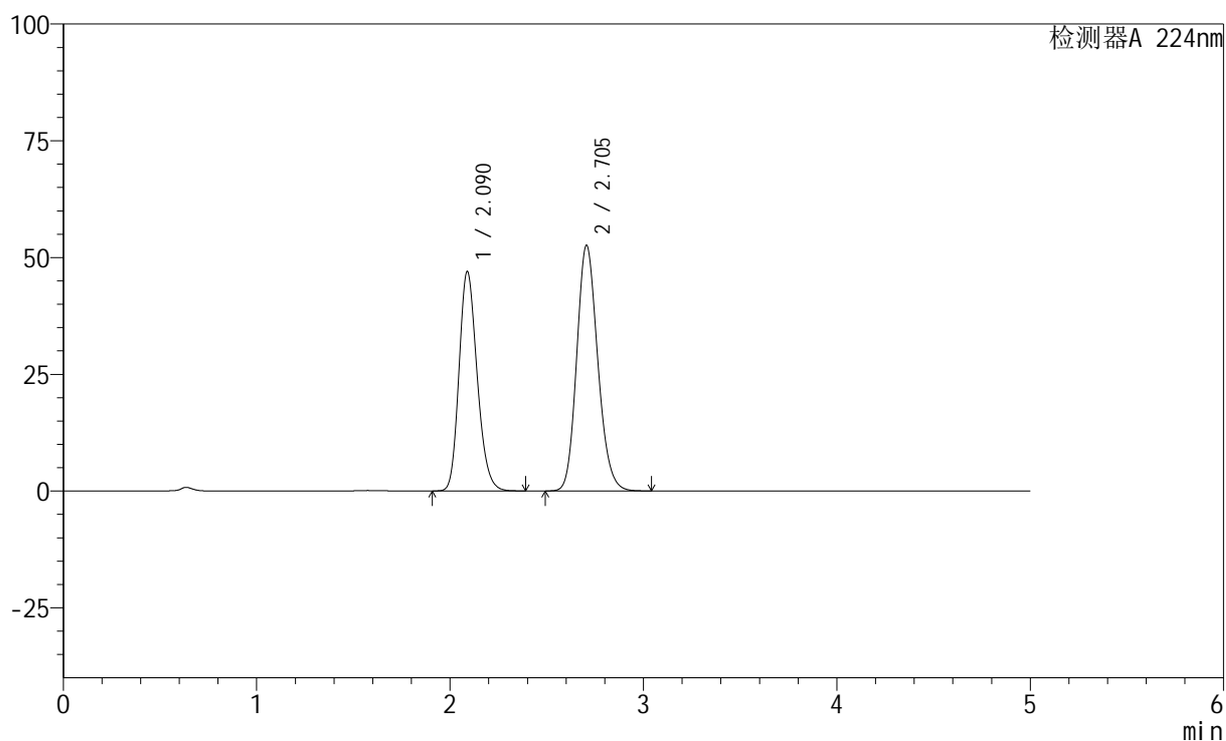
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	306172	46530	43.438	2357	1.210	--
2	2.704	398673	51992	56.562	2908	1.173	3.303
总计		704844	98521	100.000			

<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 - 0-36/27-368-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

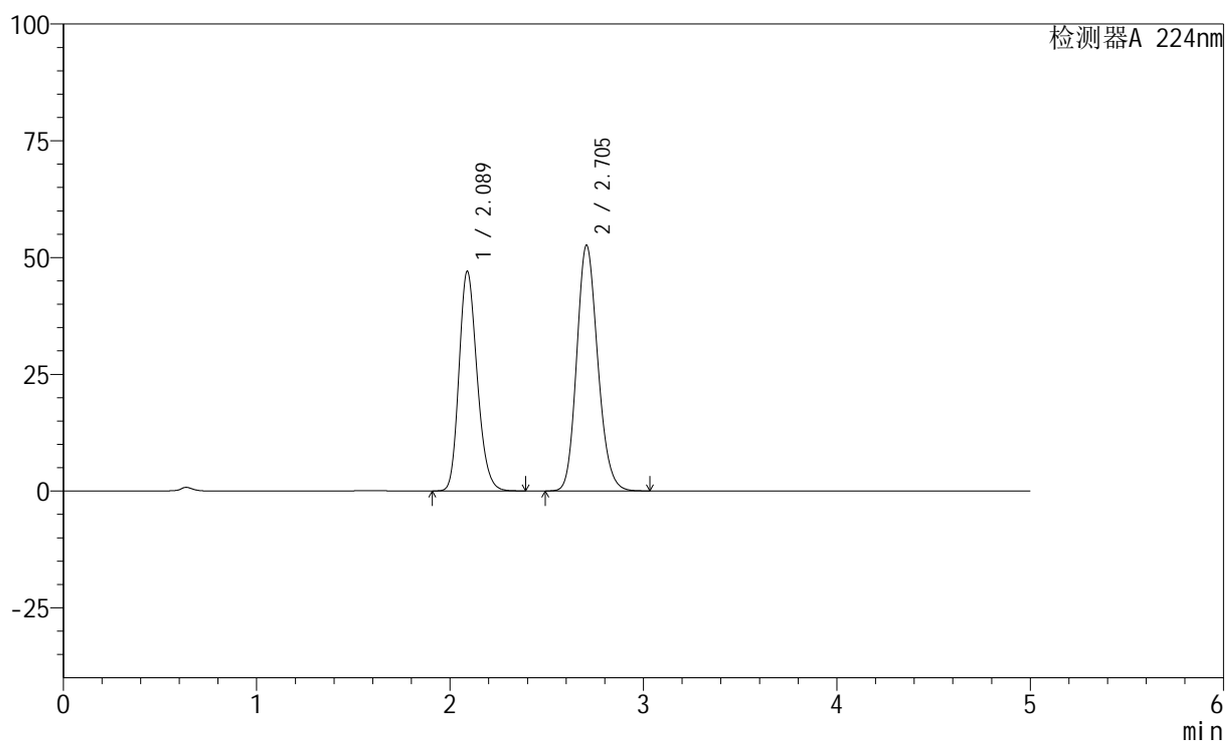
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	306235	46988	43.447	2403	1.199	--
2	2.705	398618	52614	56.553	2978	1.161	3.339
总计		704853	99602	100.000			

<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 - 0-36/27-369-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 01:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

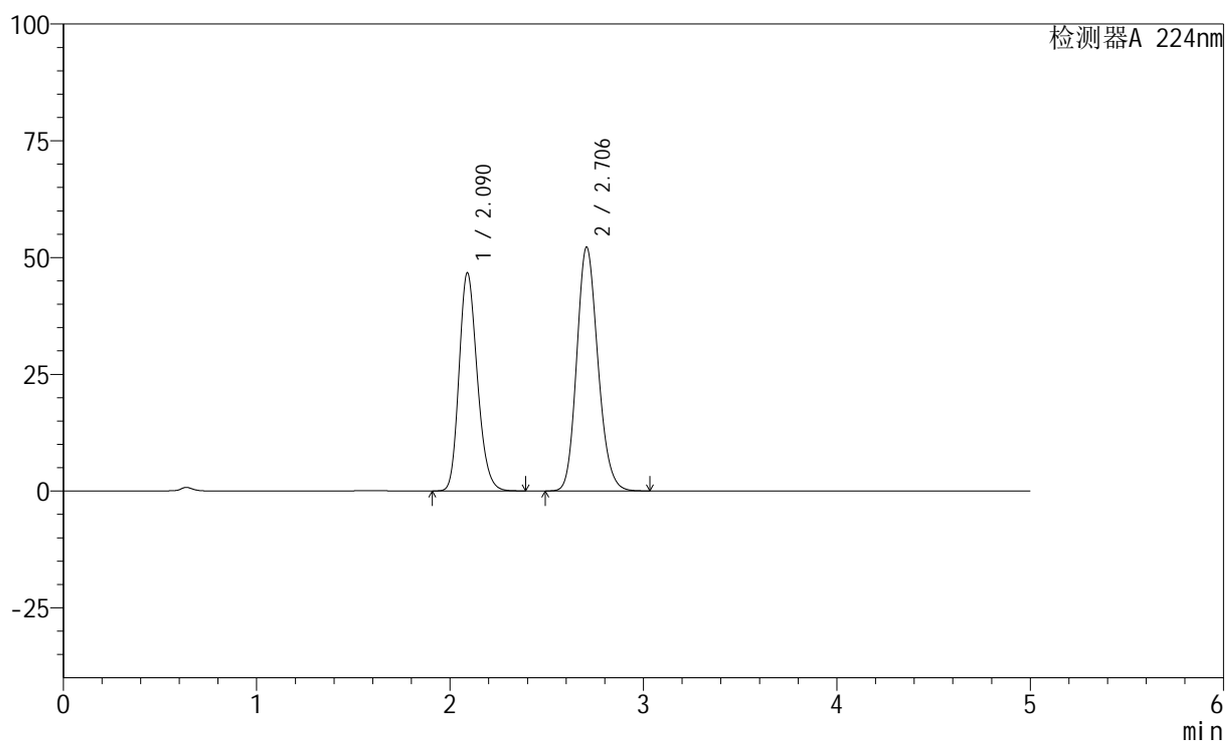
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	306147	47051	43.460	2411	1.198	--
2	2.705	398288	52641	56.540	2984	1.160	3.344
总计		704435	99691	100.000			

<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 - 0-36/27-370-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

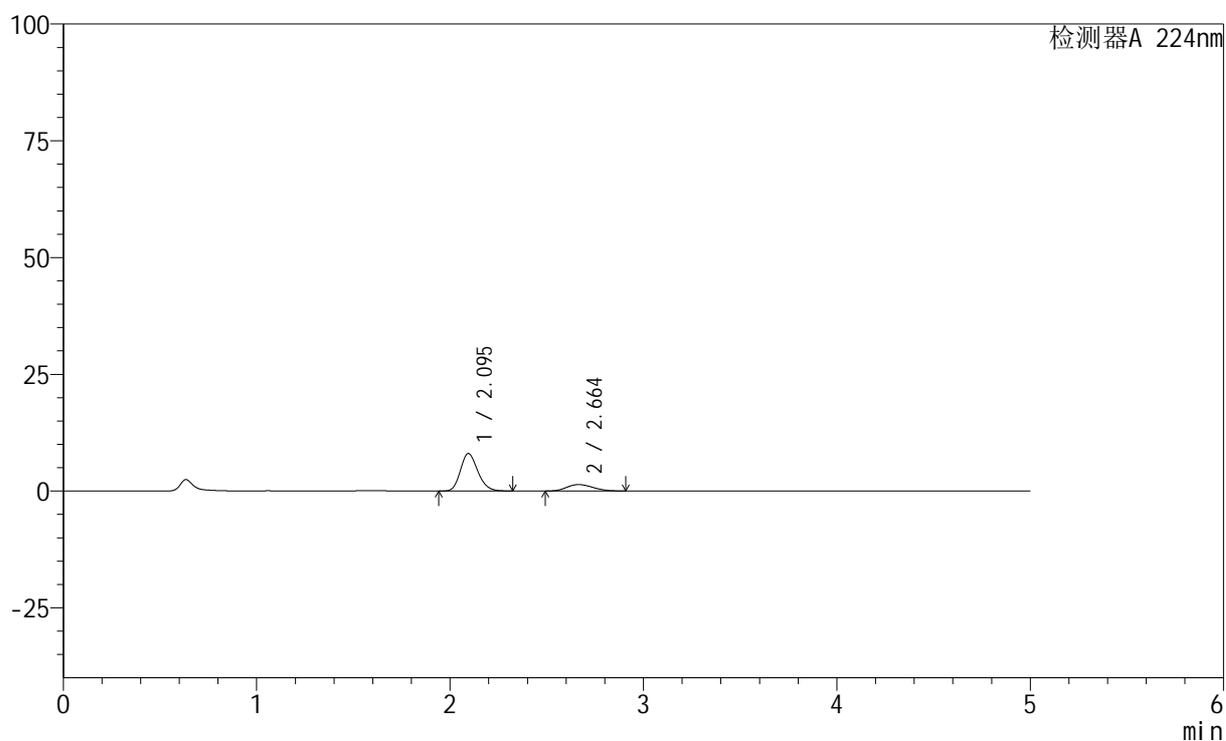
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	305657	46700	43.450	2384	1.198	--
2	2.706	397810	52251	56.550	2947	1.160	3.323
总计		703467	98951	100.000			

<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 - 0-36/27-371-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

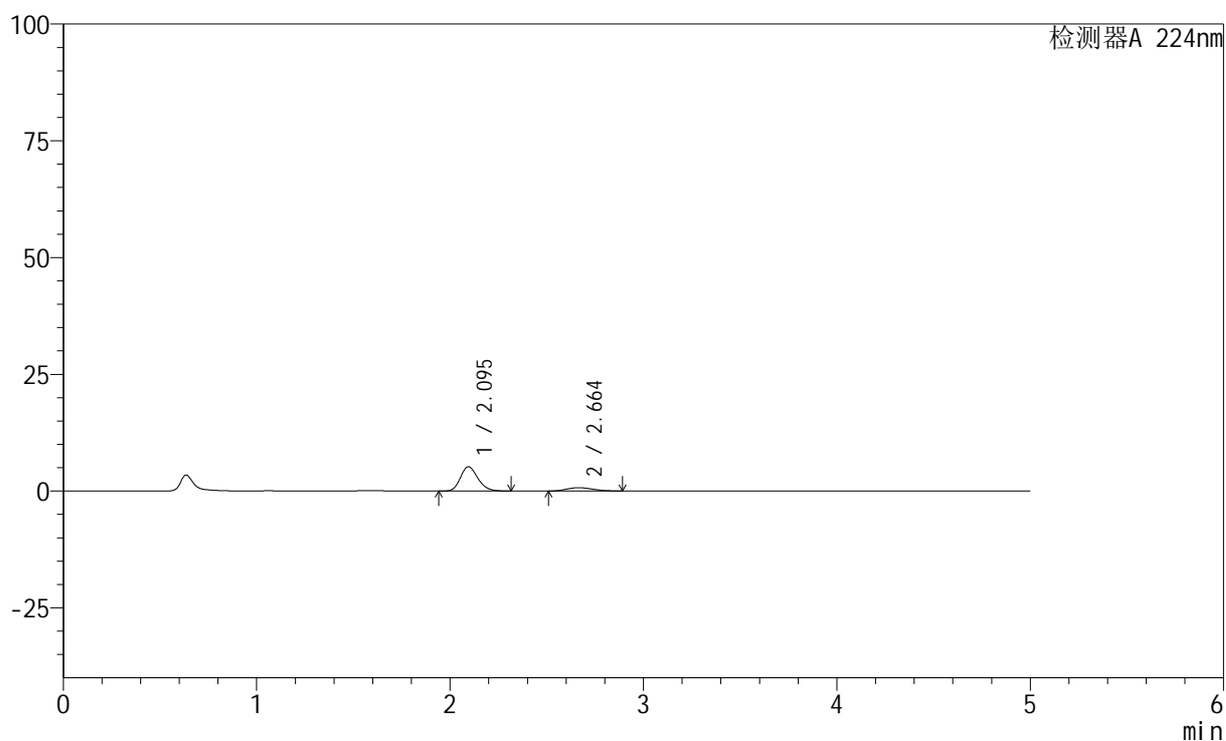
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	50238	8028	79.467	2616	1.193	--
2	2.664	12981	1378	20.533	1816	1.183	2.750
总计		63218	9406	100.000			

<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 - 0-36/27-372-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

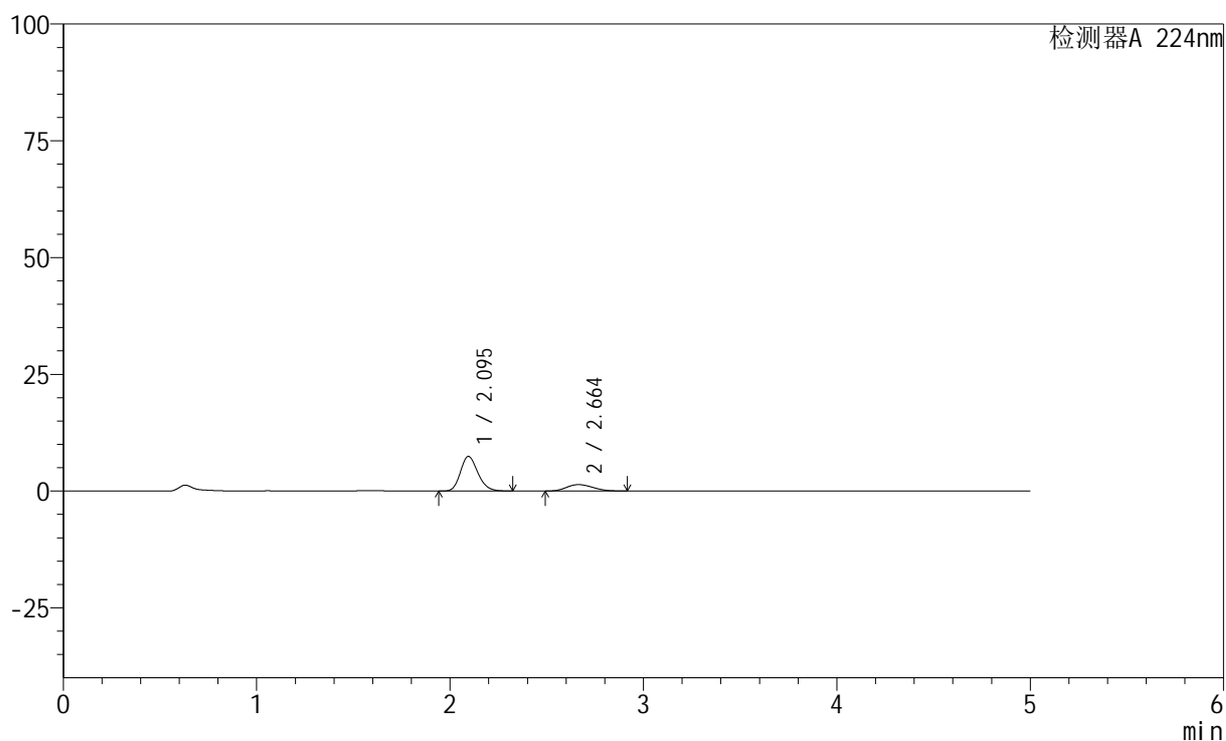
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32620	5209	83.047	2613	1.193	--
2	2.664	6659	709	16.953	1810	1.171	2.744
总计		39280	5918	100.000			

<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 - 0-36/27-373-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

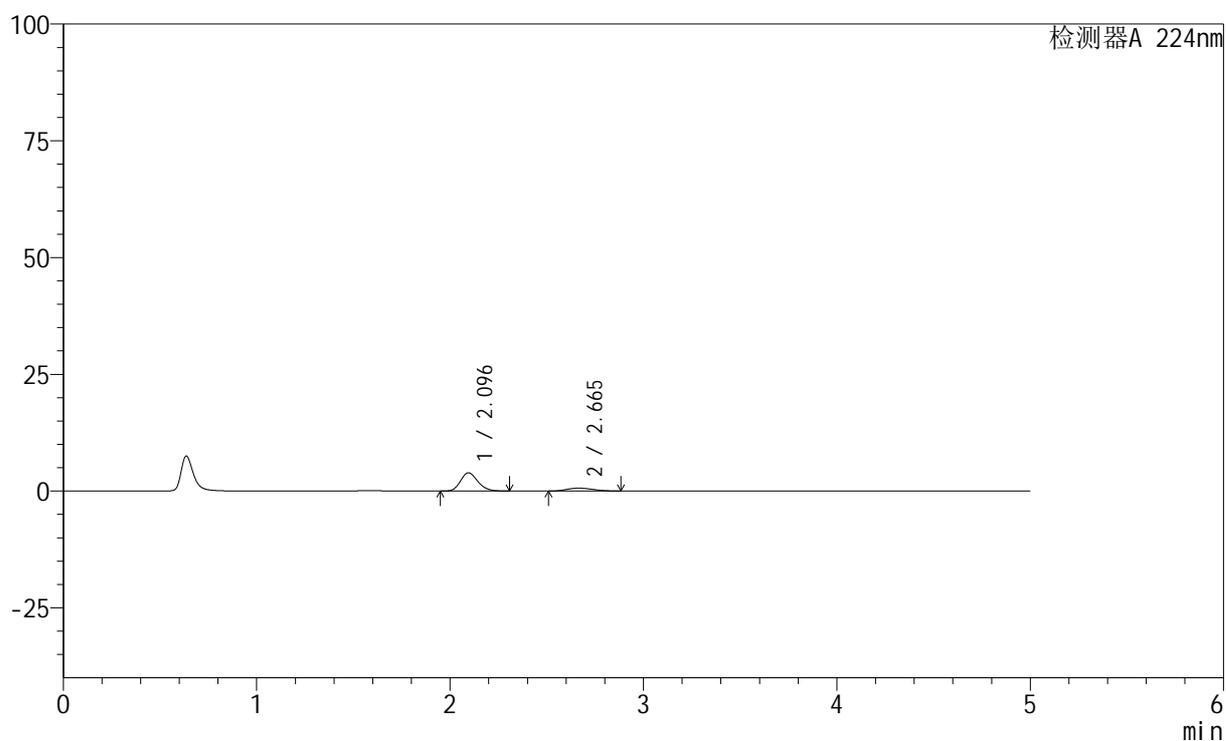
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	46495	7423	78.064	2615	1.193	--
2	2.664	13065	1375	21.936	1776	1.180	2.728
总计		59560	8798	100.000			

<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 - 0-36/27-374-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

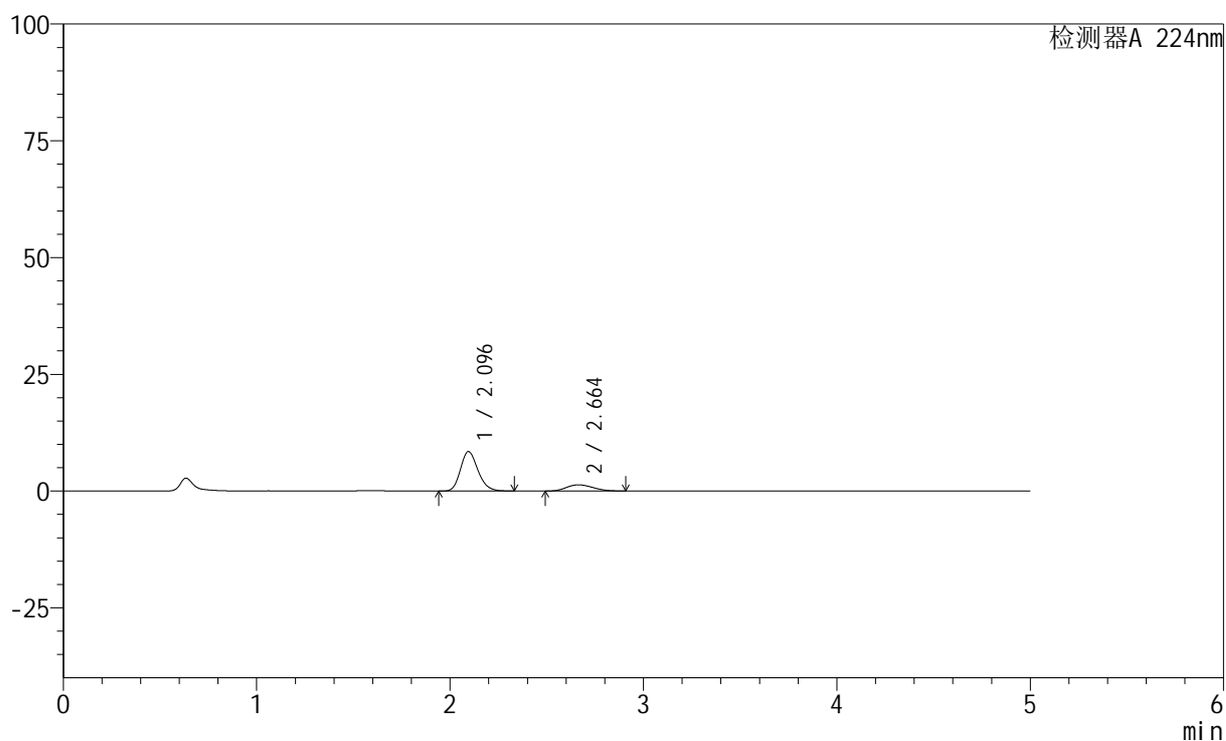
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	24440	3905	80.719	2608	1.192	--
2	2.665	5838	624	19.281	1848	1.172	2.764
总计		30278	4529	100.000			

<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 - 0-36/27-375-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

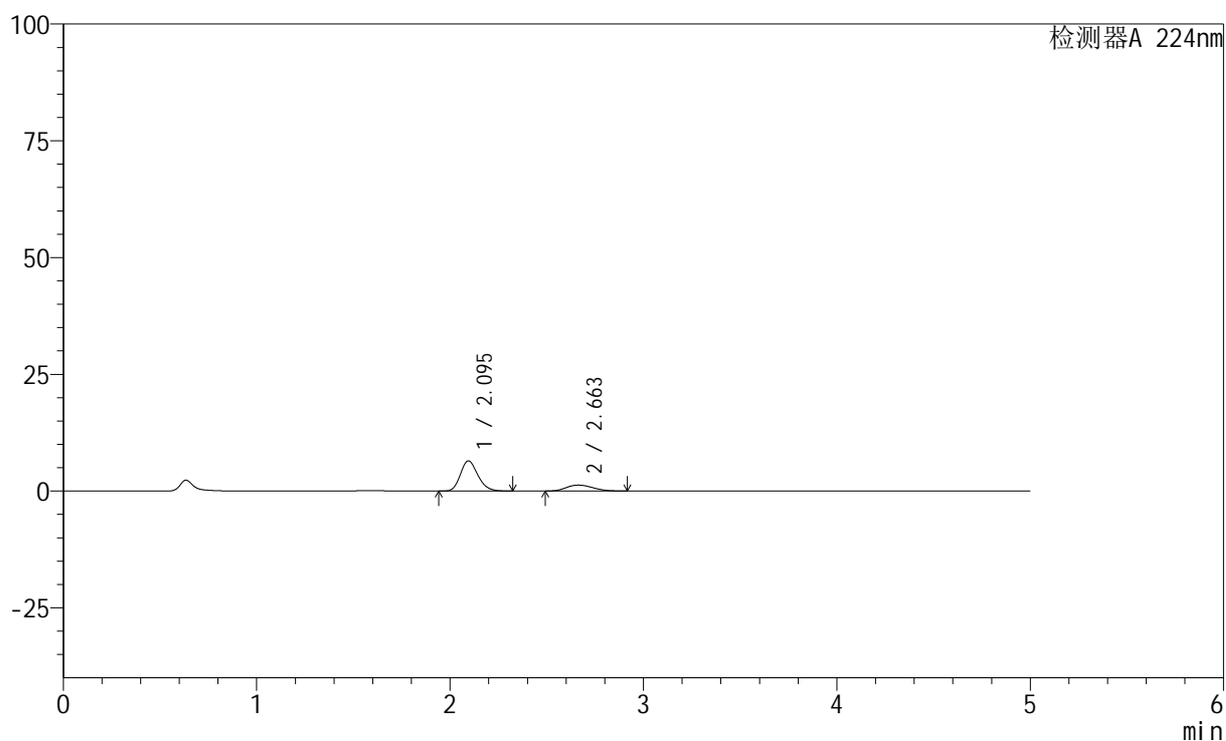
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53132	8457	80.744	2599	1.196	--
2	2.664	12671	1326	19.256	1761	1.185	2.716
总计		65803	9783	100.000			

<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 - 0-36/27-376-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

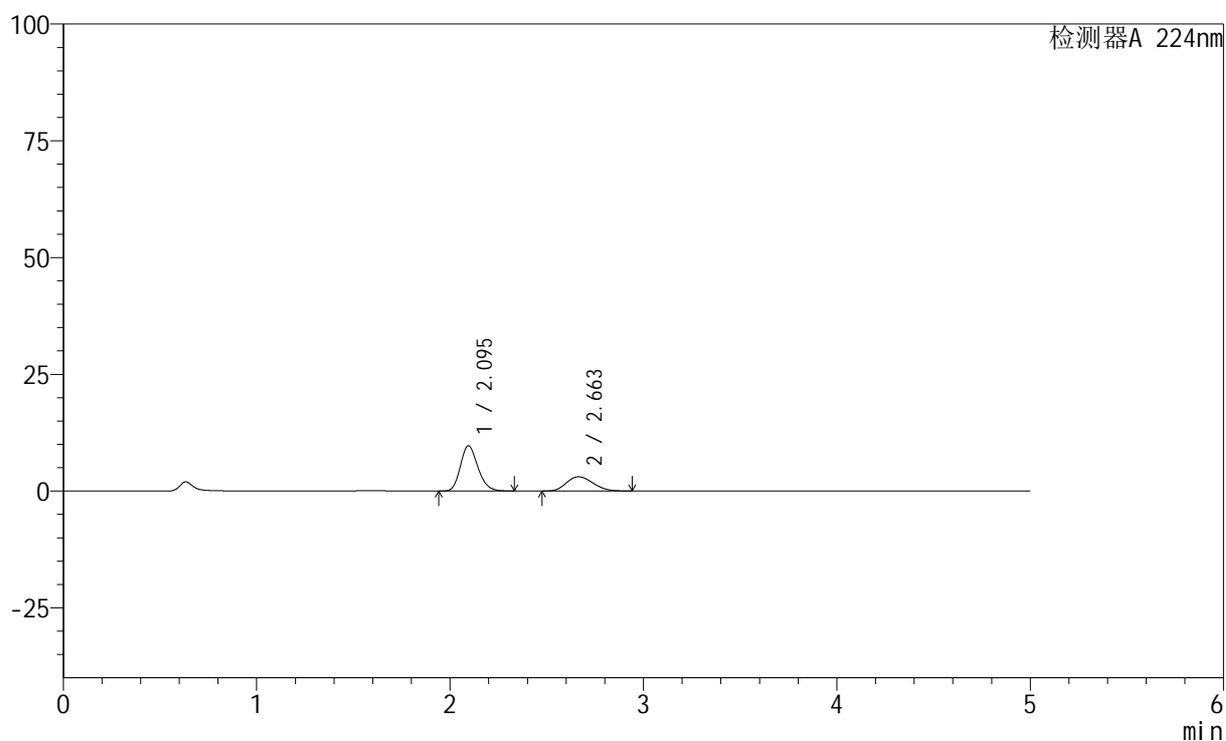
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	40739	6470	76.817	2585	1.194	--
2	2.663	12295	1283	23.183	1766	1.188	2.714
总计		53034	7753	100.000			

<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 - 0-36/27-377-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

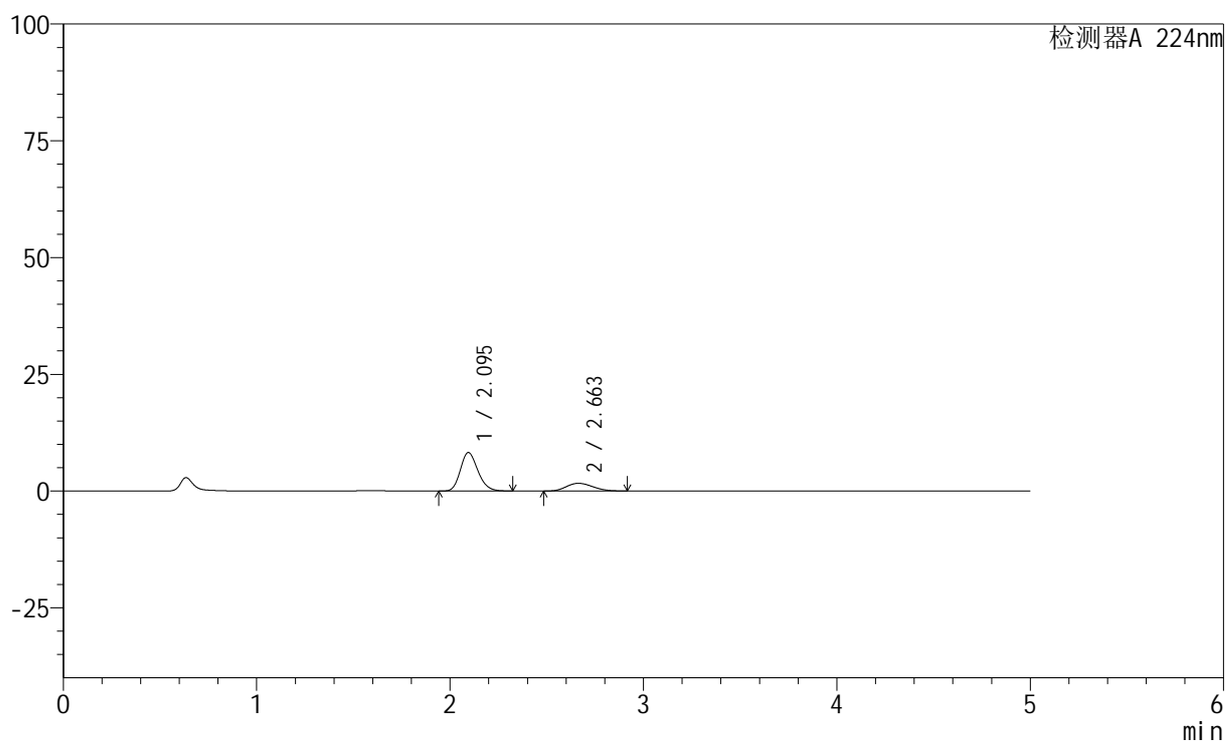
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	61062	9681	67.518	2577	1.195	--
2	2.663	29377	3064	32.482	1765	1.181	2.714
总计		90439	12746	100.000			

<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 - 0-36/27-378-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/23 10:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	51920	8240	76.652	2581	1.194	--
2	2.663	15815	1655	23.348	1768	1.181	2.717
总计		67735	9895	100.000			

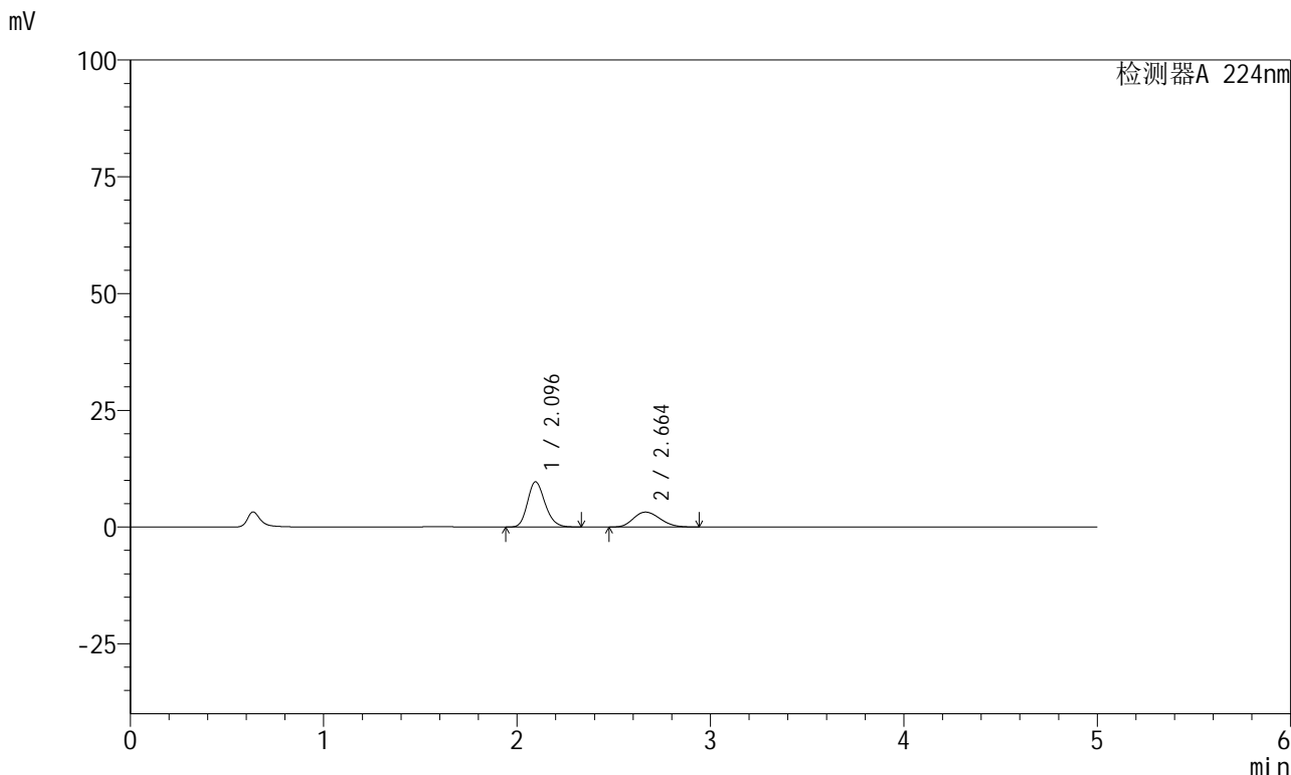


SMF-228

<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 - 0-36/27-379-3 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/23 10:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

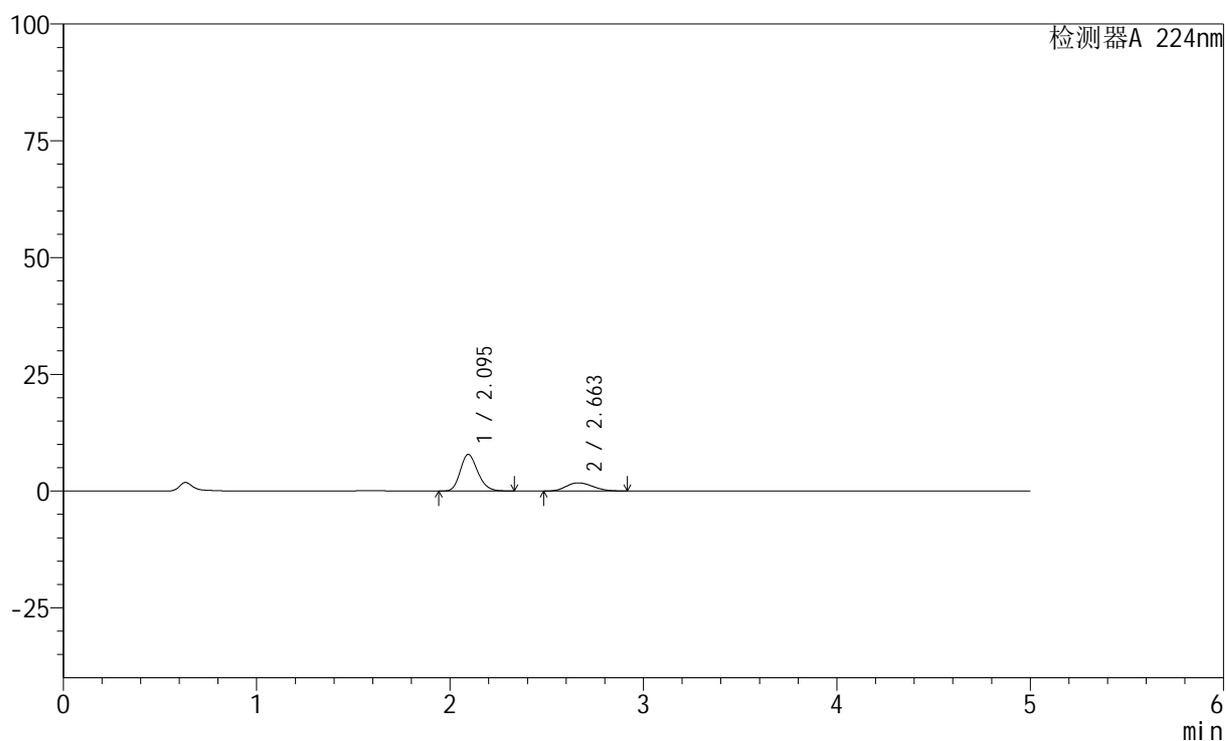
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	60998	9693	66.485	2590	1.196	--
2	2.664	30749	3200	33.515	1754	1.180	2.709
总计		91747	12893	100.000			

<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 - 0-36/27-380-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 02:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	49324	7836	74.625	2590	1.197	--
2	2.663	16772	1752	25.375	1771	1.177	2.720
总计		66096	9588	100.000			



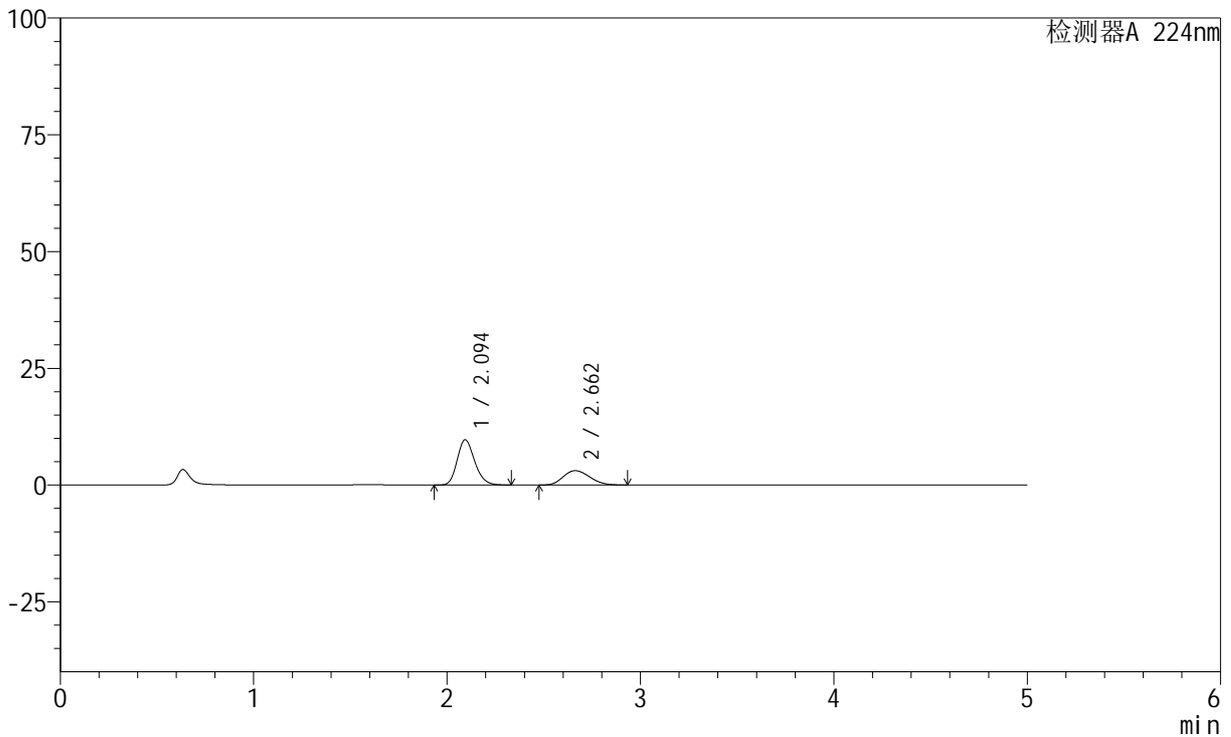
SMF-228

<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 - 0-36/27-381-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

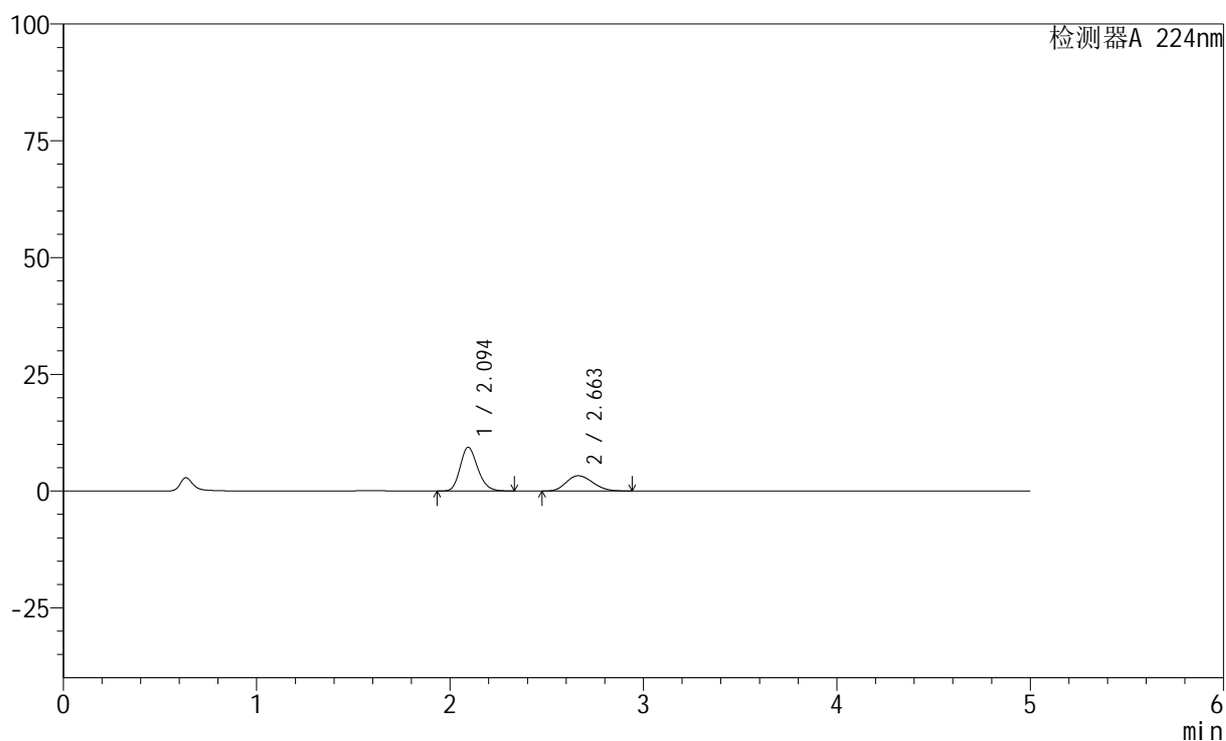
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	61013	9680	67.432	2588	1.197	--
2	2.662	29468	3073	32.568	1755	1.181	2.713
总计		90482	12753	100.000			

<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 - 0-36/27-382-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

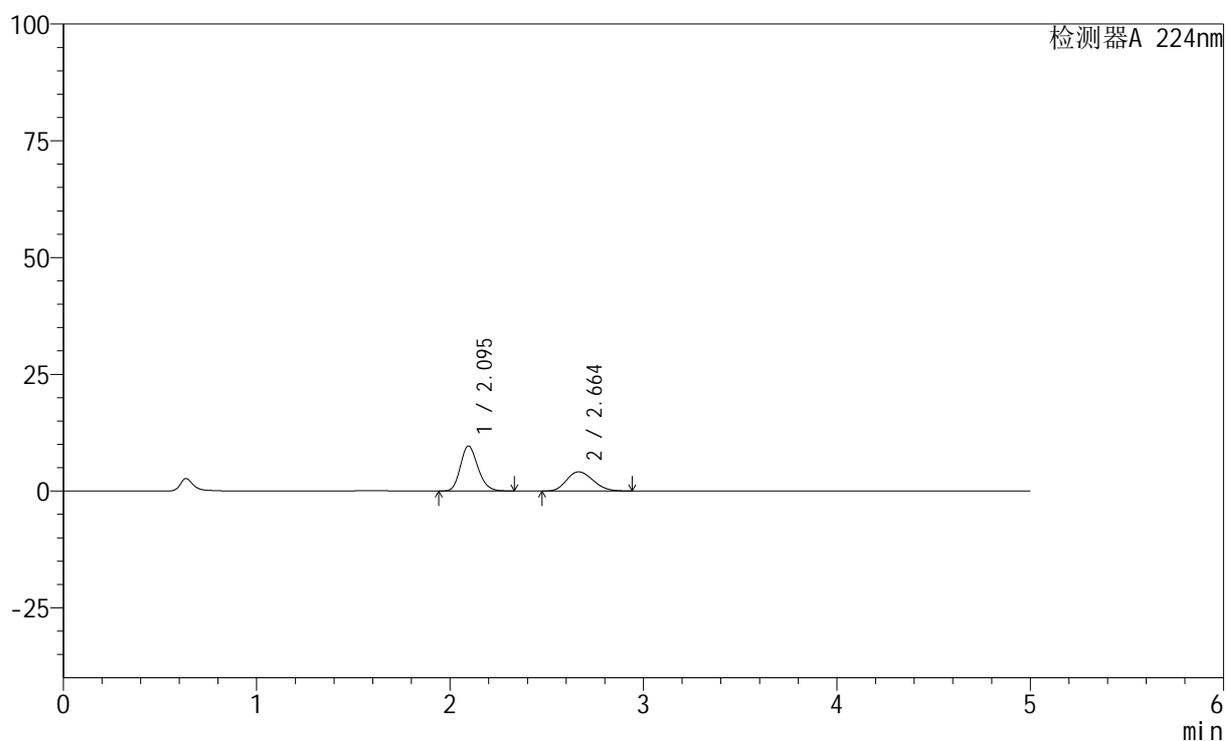
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	59122	9369	65.325	2580	1.198	--
2	2.663	31382	3275	34.675	1762	1.182	2.716
总计		90504	12644	100.000			

<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 - 0-36/27-383-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	60605	9659	60.744	2602	1.193	--
2	2.664	39166	4109	39.256	1782	1.177	2.730
总计		99770	13768	100.000			



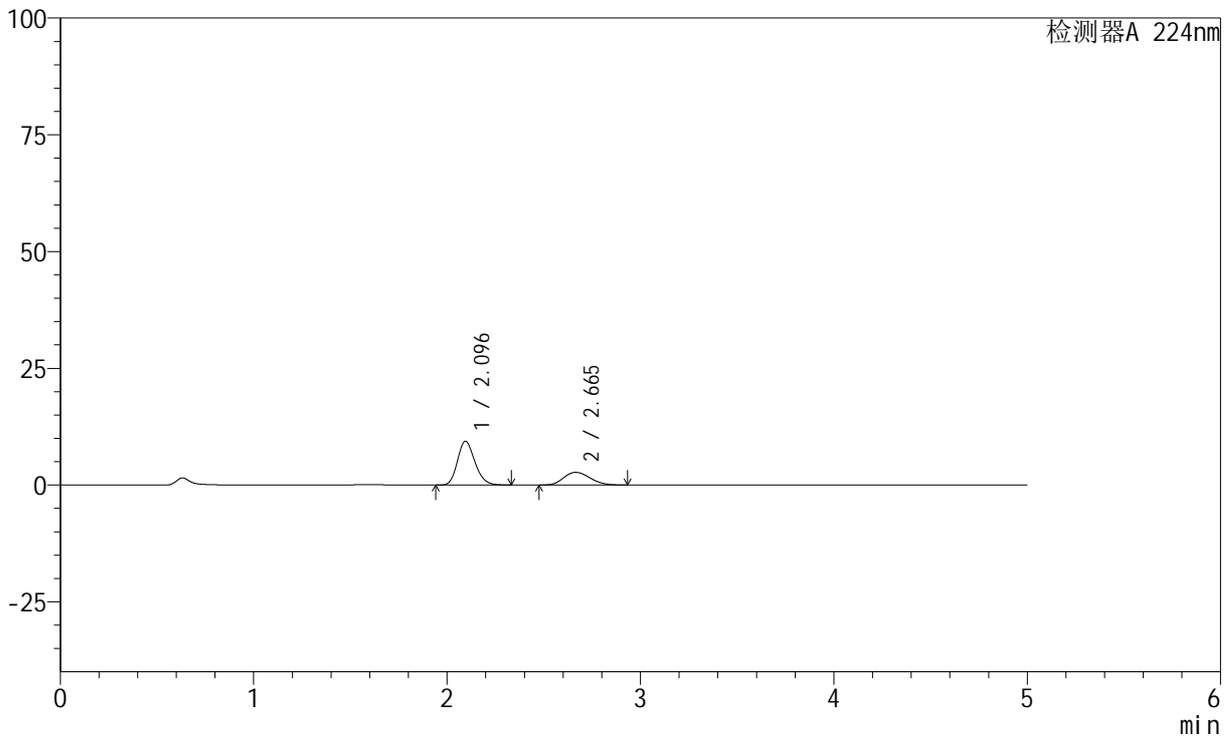
SMF-228

<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 - 0-36/27-384-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.096	58858	9380	69.427	2603	1.194	--
2	2.665	25919	2720	30.573	1786	1.175	2.732
总计		84777	12099	100.000			

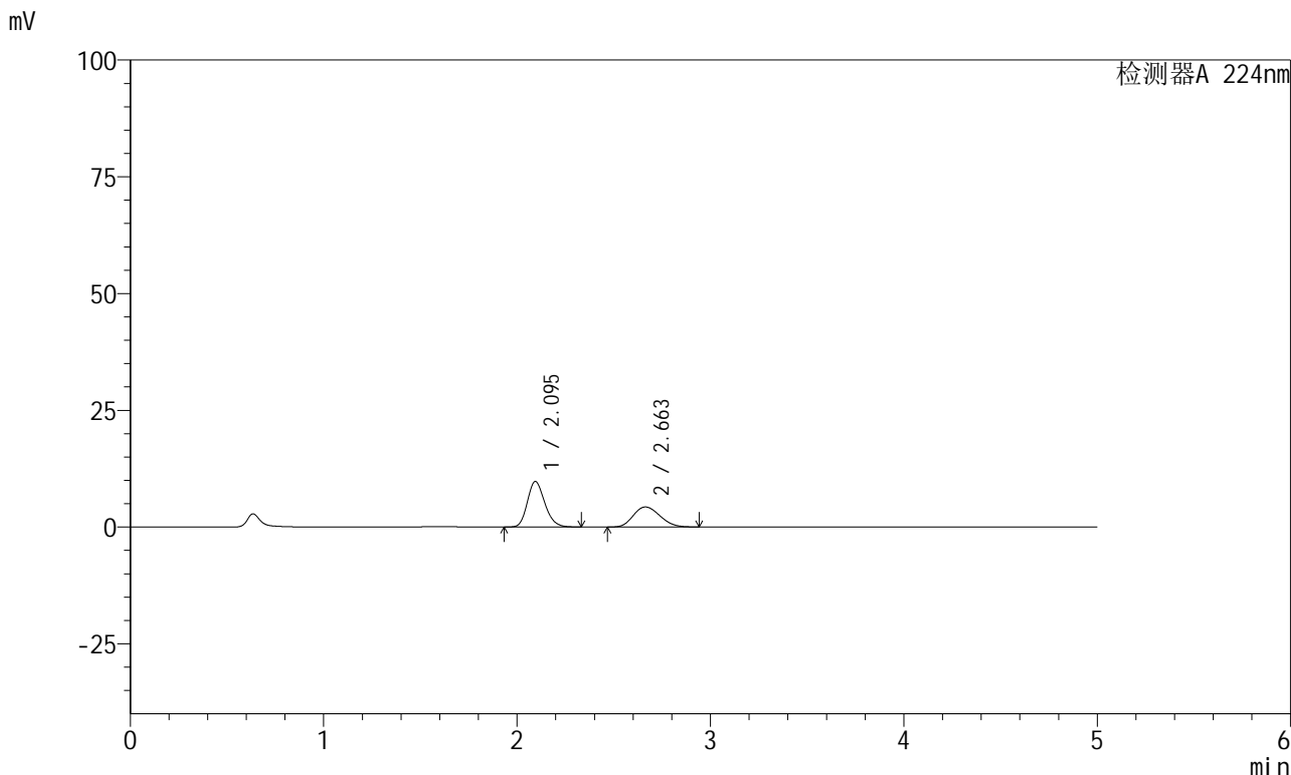


SMF-228

<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 - 0-36/27-385-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.095	61026	9739	59.679	2613	1.193	--
2	2.663	41231	4295	40.321	1759	1.176	2.718
总计		102257	14035	100.000			

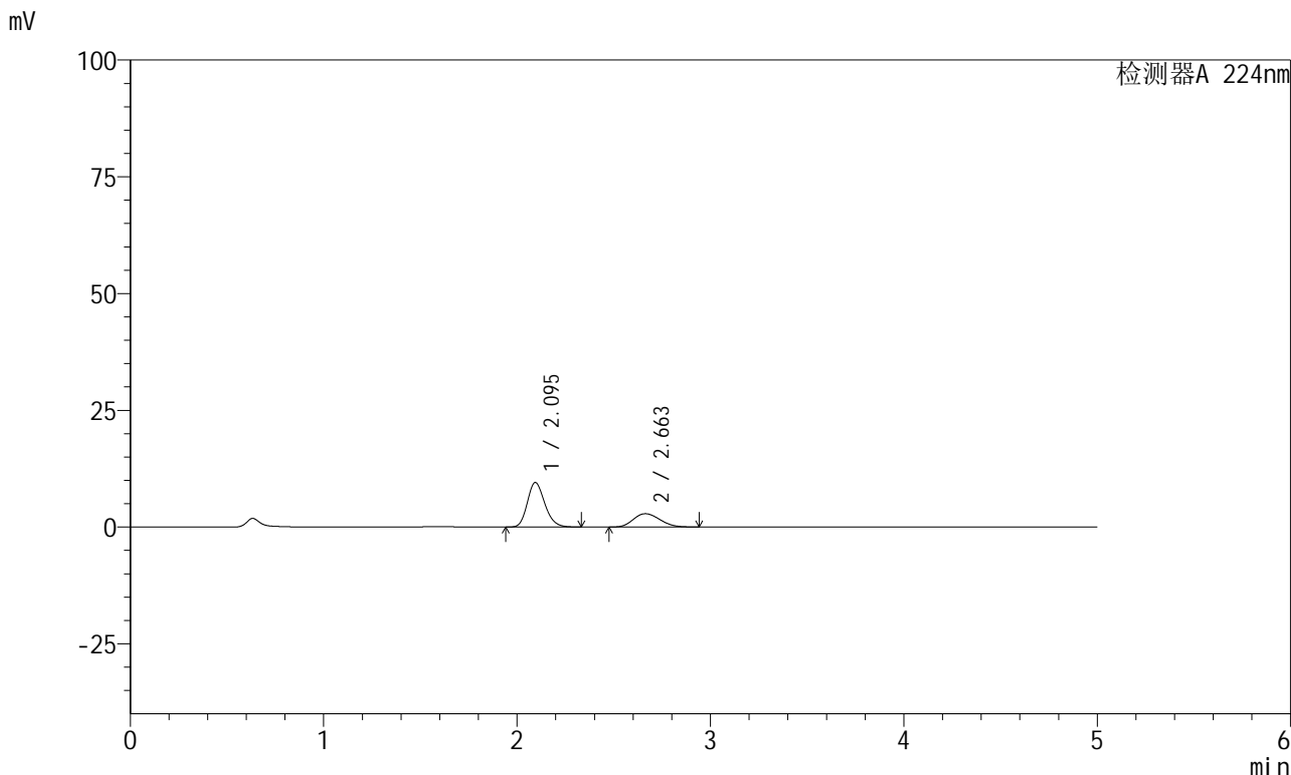


SMF-228

<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 - 0-36/27-386-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

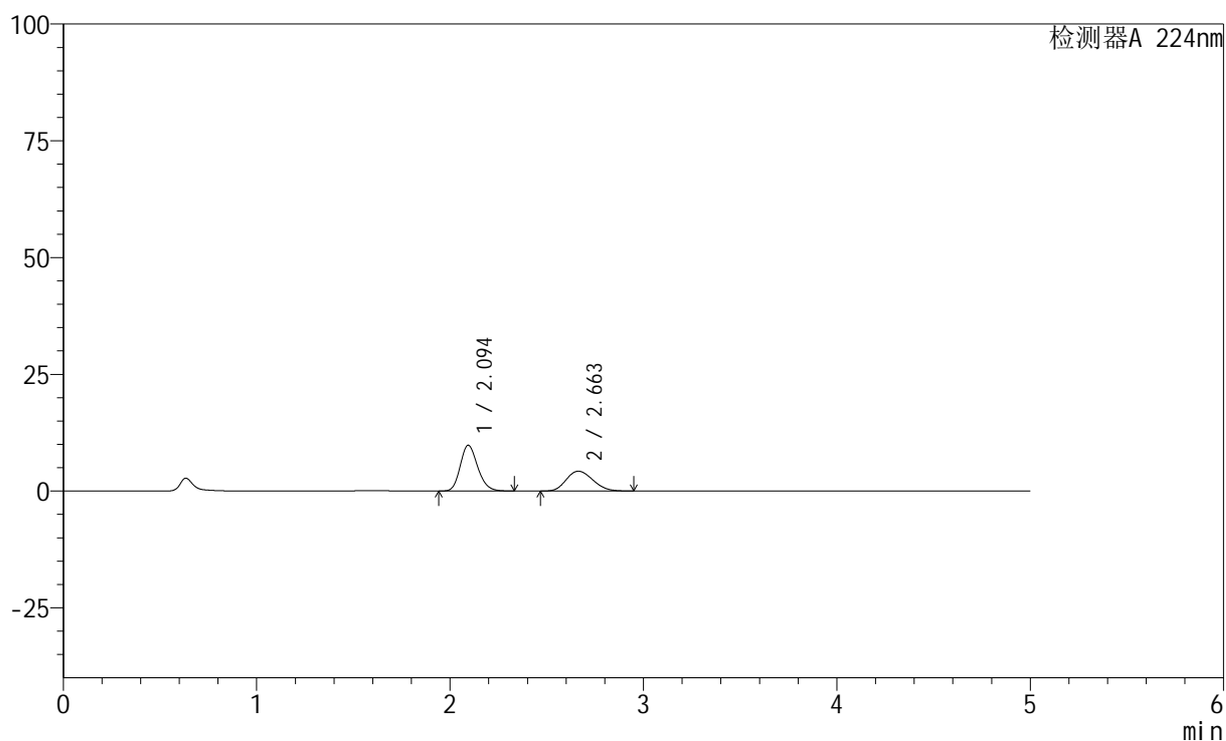
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	59775	9529	68.611	2607	1.194	--
2	2.663	27347	2853	31.389	1759	1.178	2.718
总计		87121	12382	100.000			

<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 - 0-36/27-387-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.094	61344	9795	60.099	2617	1.194	--
2	2.663	40728	4245	39.901	1760	1.177	2.722
总计		102071	14041	100.000			



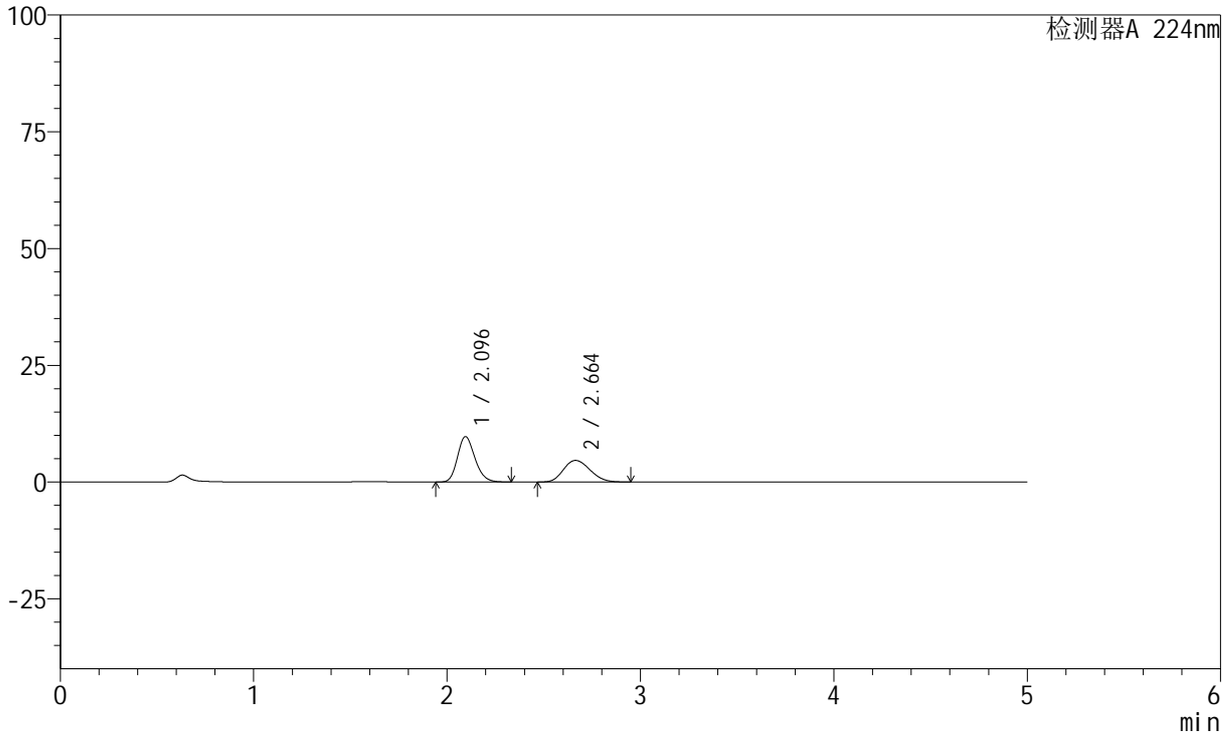
SMF-228

<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 - 0-36/27-388-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

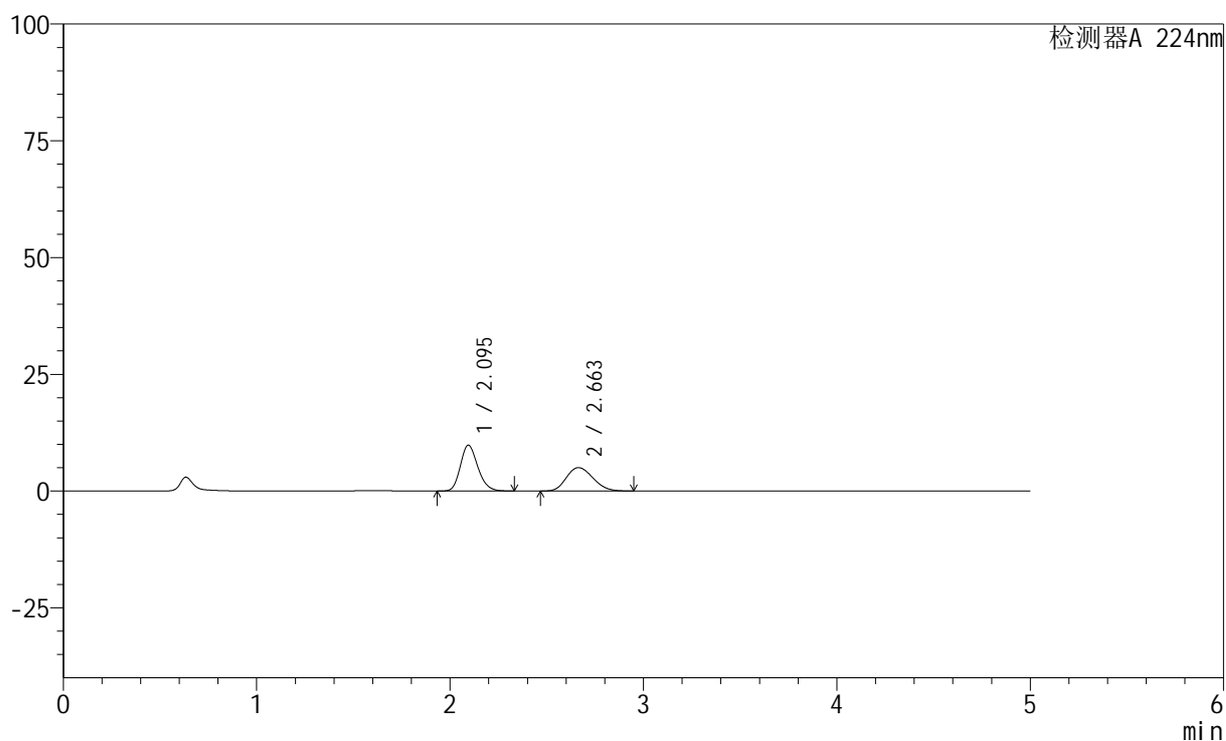
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	60908	9727	57.775	2614	1.194	--
2	2.664	44515	4631	42.225	1760	1.173	2.719
总计		105423	14357	100.000			

<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 - 0-36/27-389-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

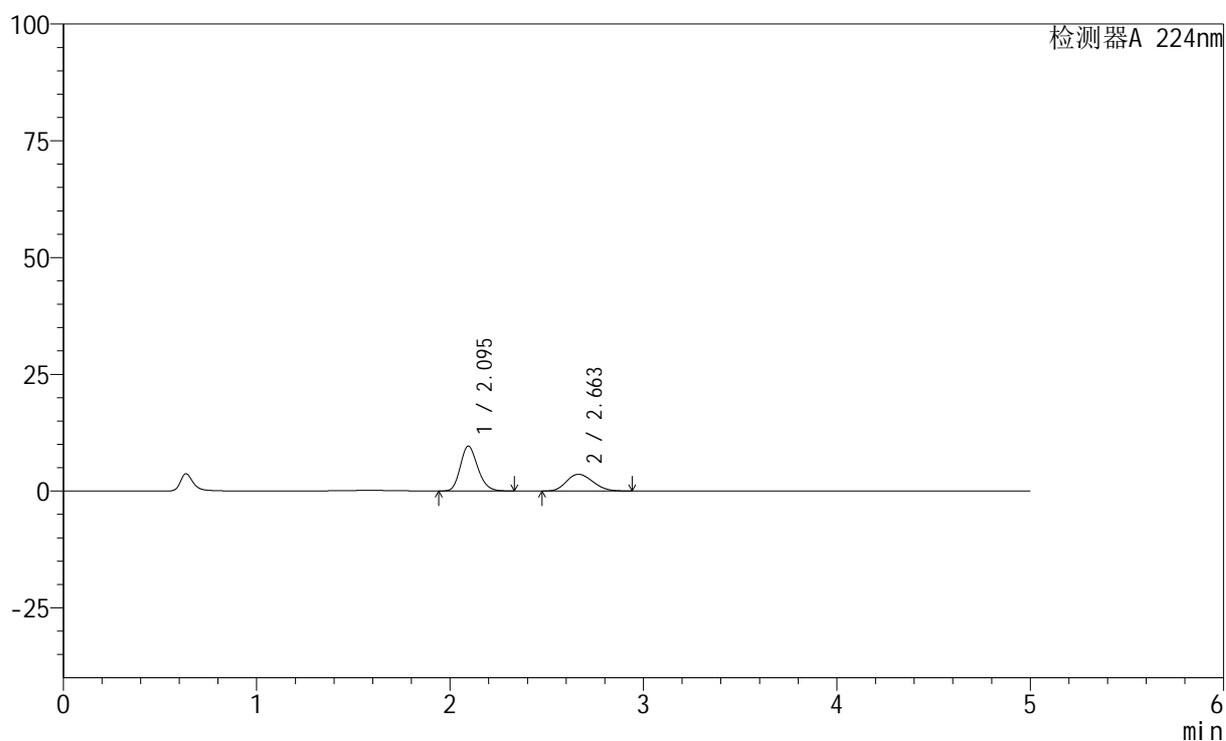
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	61539	9810	56.152	2608	1.195	--
2	2.663	48054	5007	43.848	1759	1.176	2.719
总计		109593	14817	100.000			

<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 - 0-36/27-390-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	60079	9600	63.714	2617	1.195	--
2	2.663	34216	3588	36.286	1785	1.178	2.735
总计		94295	13188	100.000			



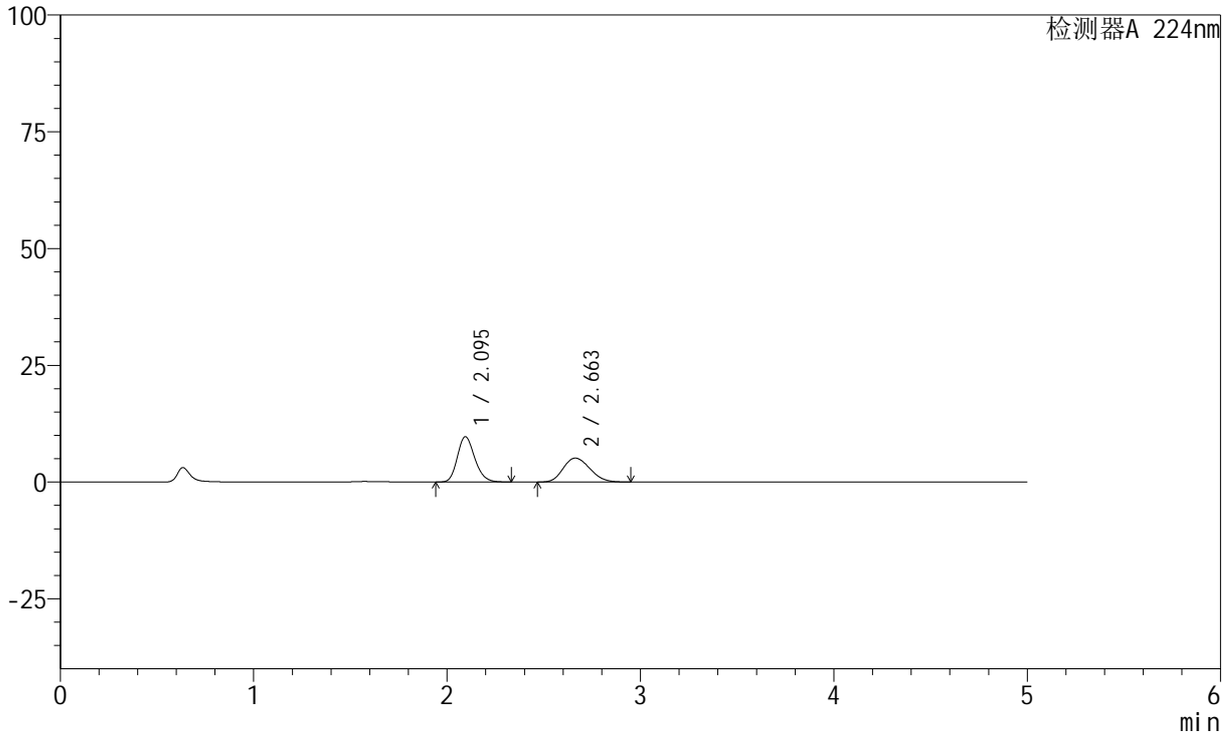
SMF-228

<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 - 0-36/27-391-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 03:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

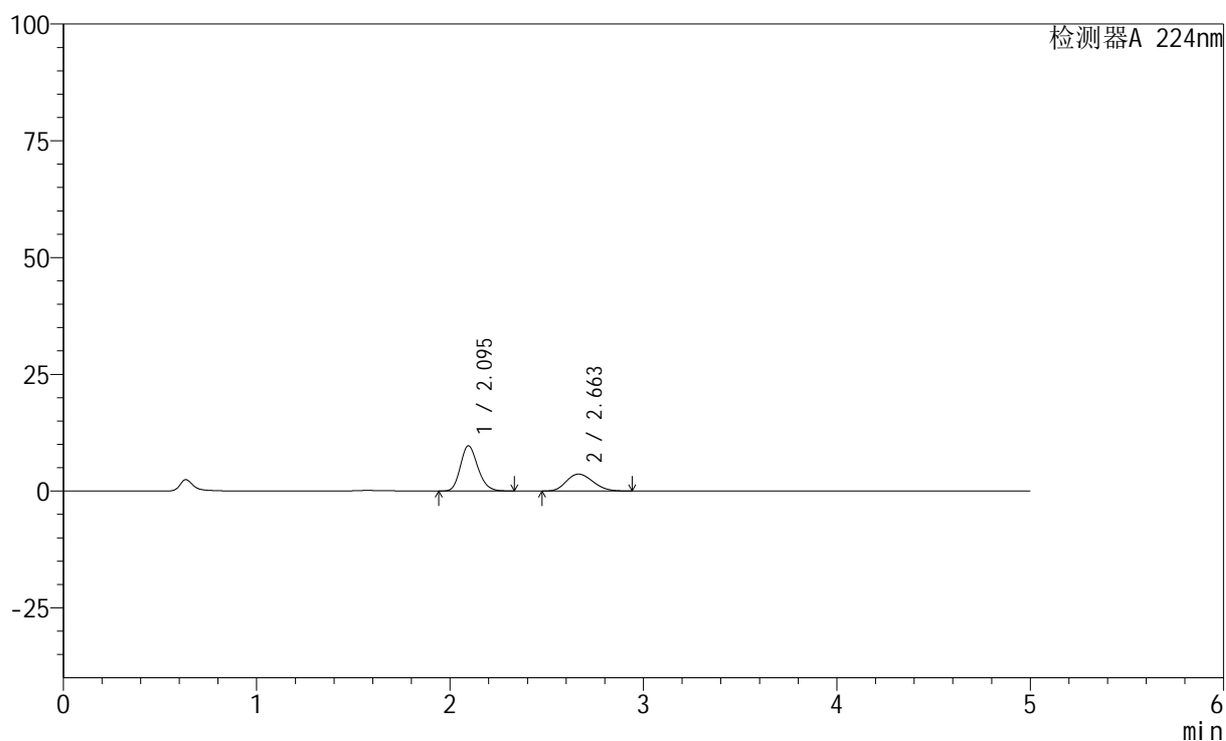
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	60847	9708	55.215	2611	1.195	--
2	2.663	49353	5121	44.785	1748	1.173	2.712
总计		110200	14829	100.000			

<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 - 0-36/27-392-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

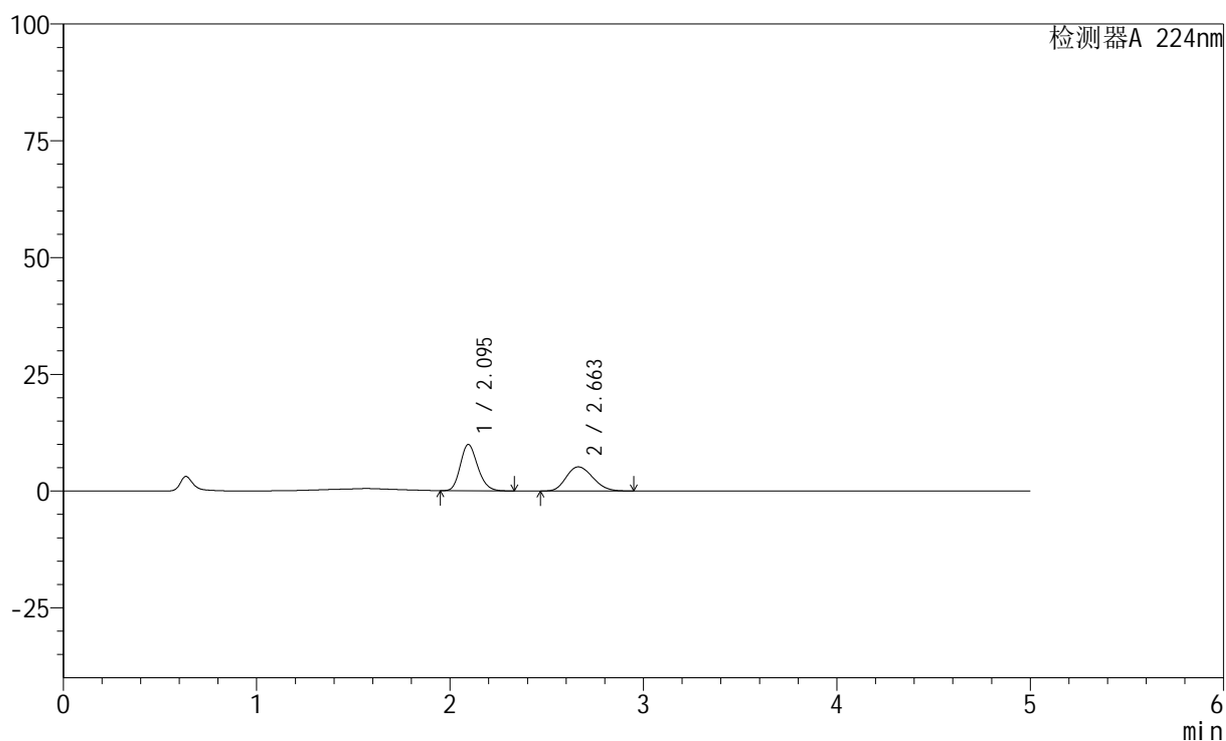
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	60662	9687	63.622	2615	1.192	--
2	2.663	34685	3623	36.378	1768	1.176	2.724
总计		95347	13311	100.000			

<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 - 0-36/27-393-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	61910	9908	55.490	2617	1.192	--
2	2.663	49659	5175	44.510	1759	1.179	2.719
总计		111569	15083	100.000			



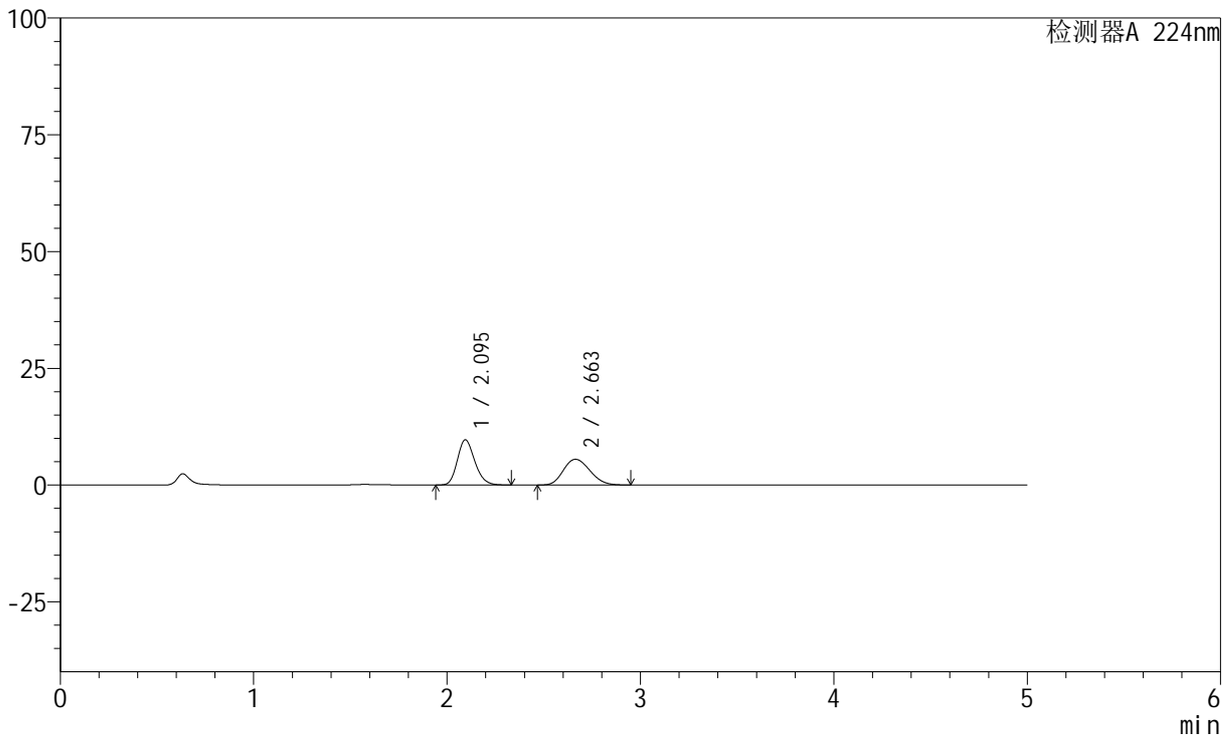
SMF-228

<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 - 0-36/27-394-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

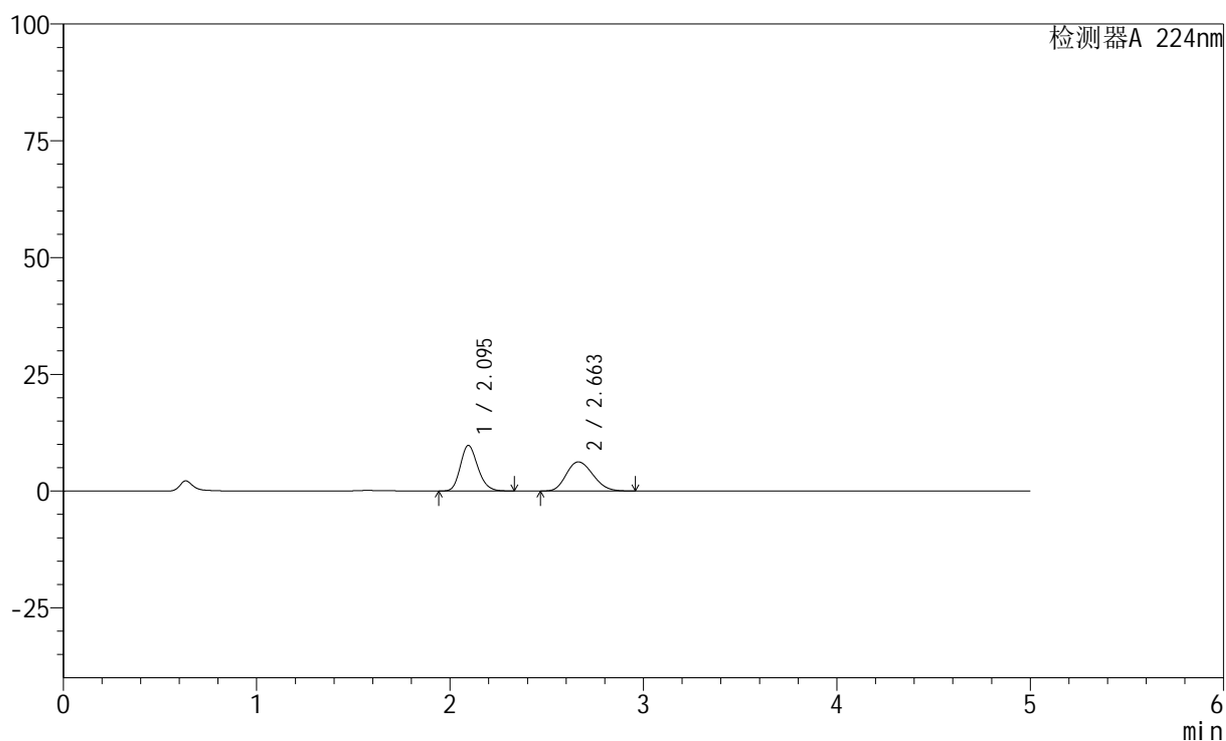
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	60599	9666	53.410	2608	1.193	--
2	2.663	52860	5513	46.590	1764	1.177	2.721
总计		113459	15179	100.000			

<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 - 0-36/27-395-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	61172	9759	50.510	2608	1.193	--
2	2.663	59937	6235	49.490	1756	1.179	2.716
总计		121110	15994	100.000			



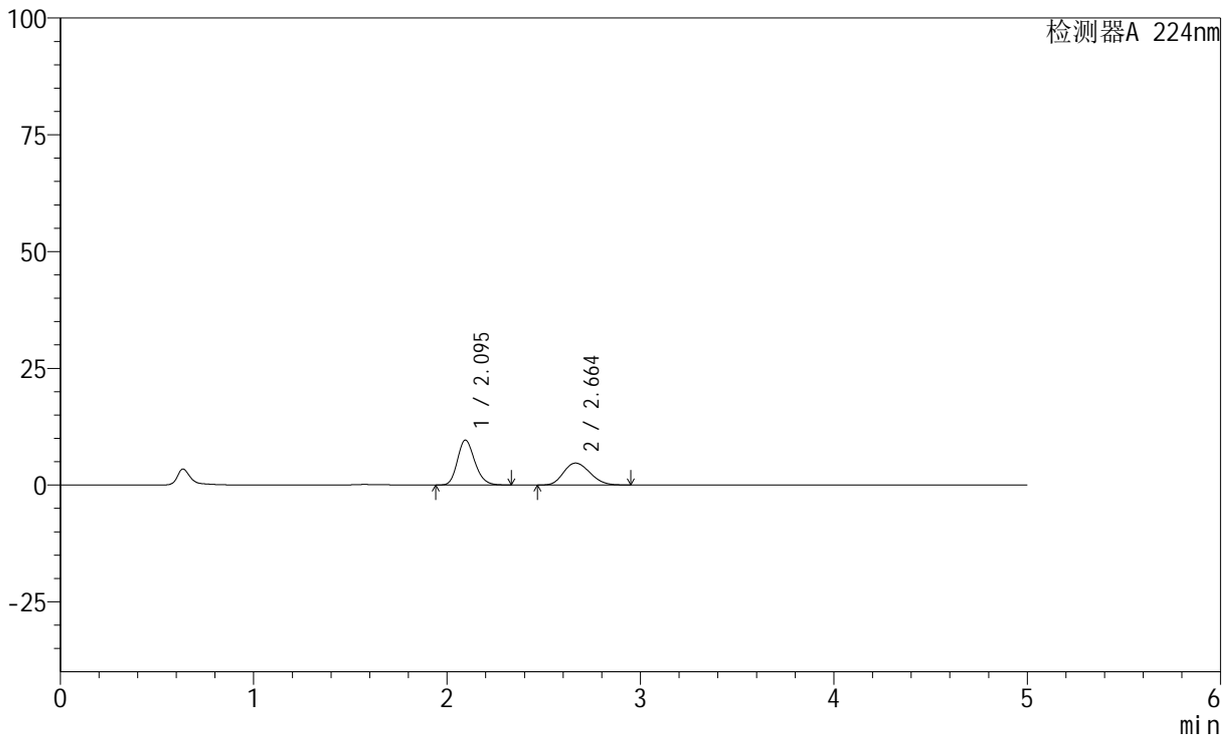
SMF-228

<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 - 0-36/27-396-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

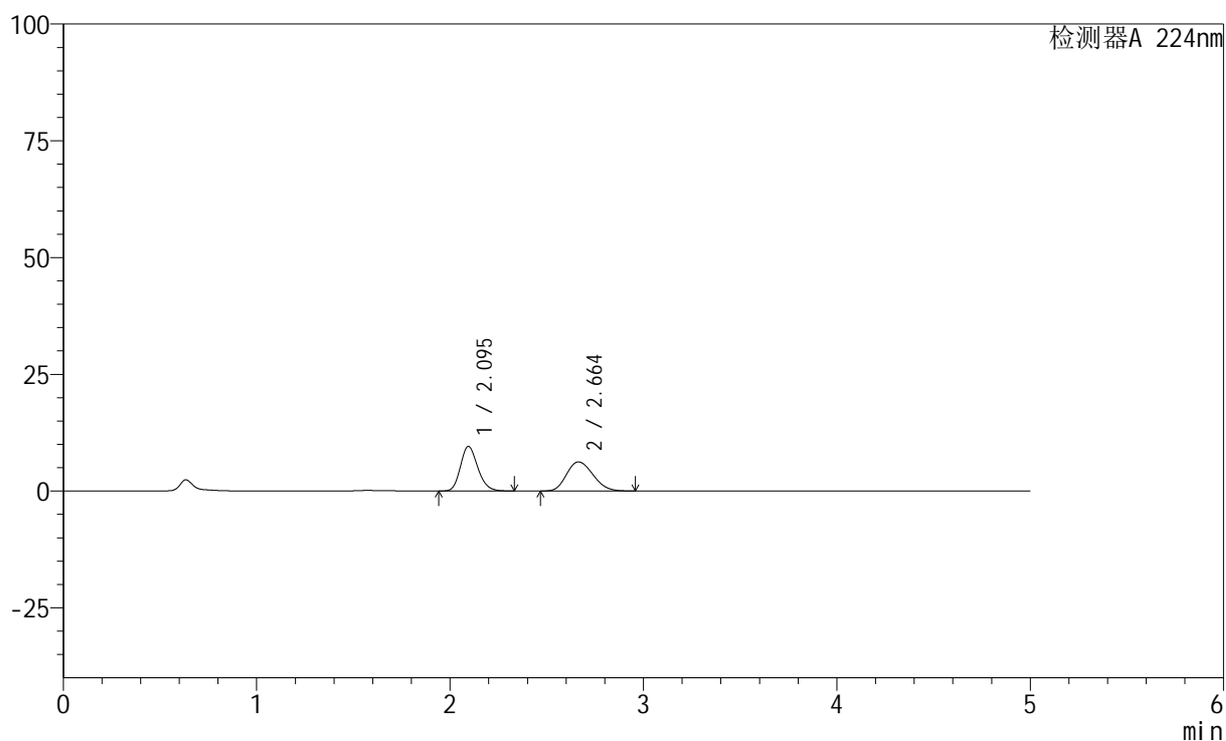
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	59919	9616	57.195	2641	1.194	--
2	2.664	44844	4702	42.805	1786	1.176	2.739
总计		104762	14318	100.000			

<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 - 0-36/27-397-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

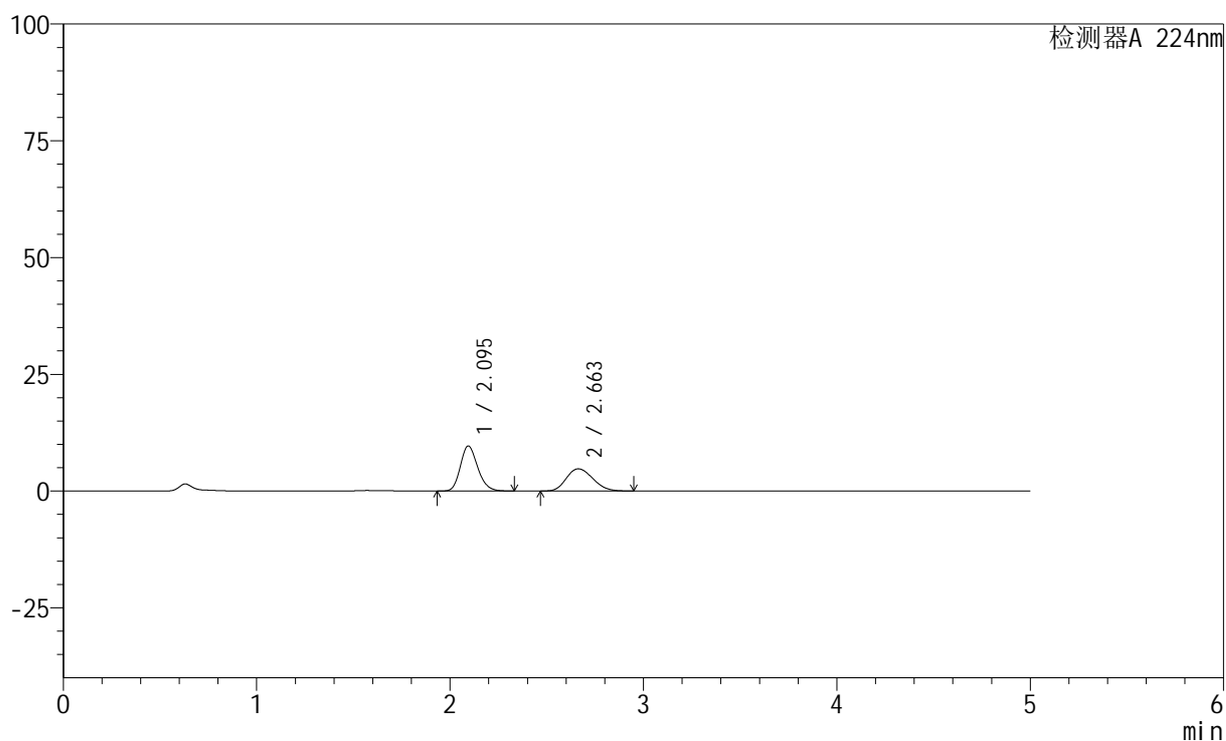
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	59501	9547	50.034	2641	1.193	--
2	2.664	59420	6233	49.966	1788	1.178	2.740
总计		118921	15779	100.000			

<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 - 0-36/27-398-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	60063	9647	56.920	2652	1.194	--
2	2.663	45459	4759	43.080	1780	1.181	2.737
总计		105522	14406	100.000			



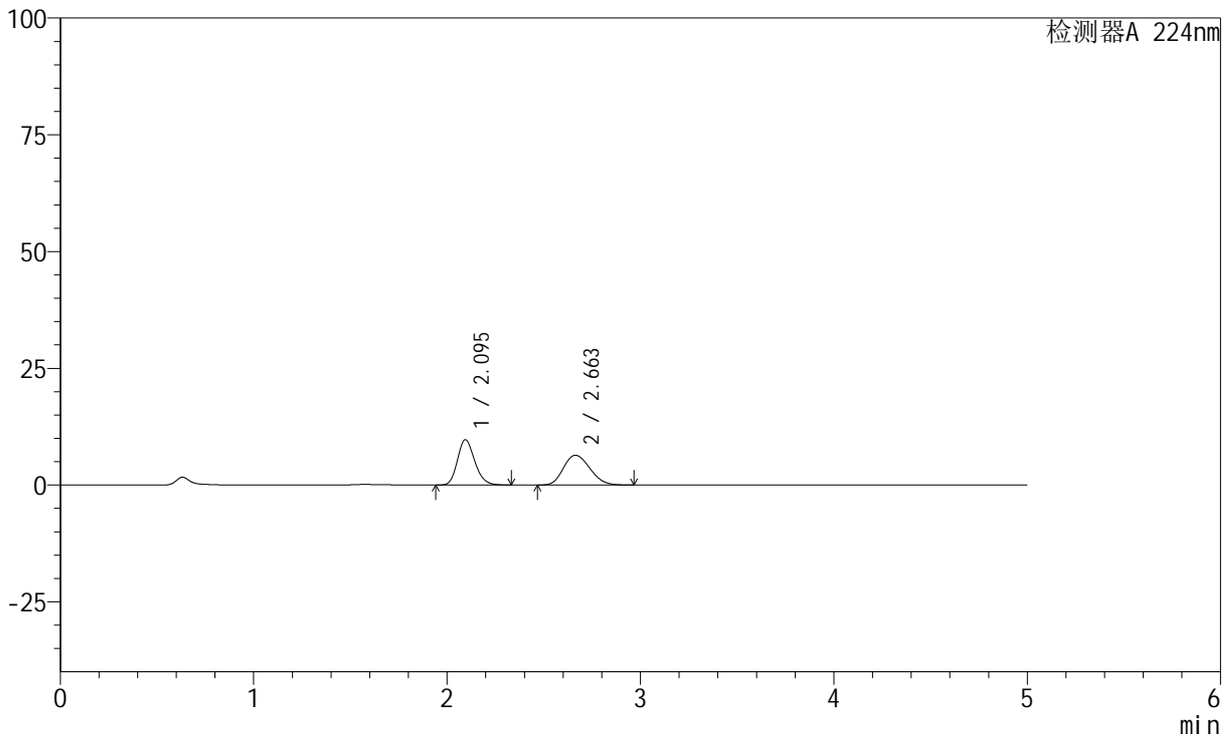
SMF-228

<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 - 0-36/27-399-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	60262	9698	49.801	2657	1.193	--
2	2.663	60745	6370	50.199	1789	1.181	2.742
总计		121007	16069	100.000			

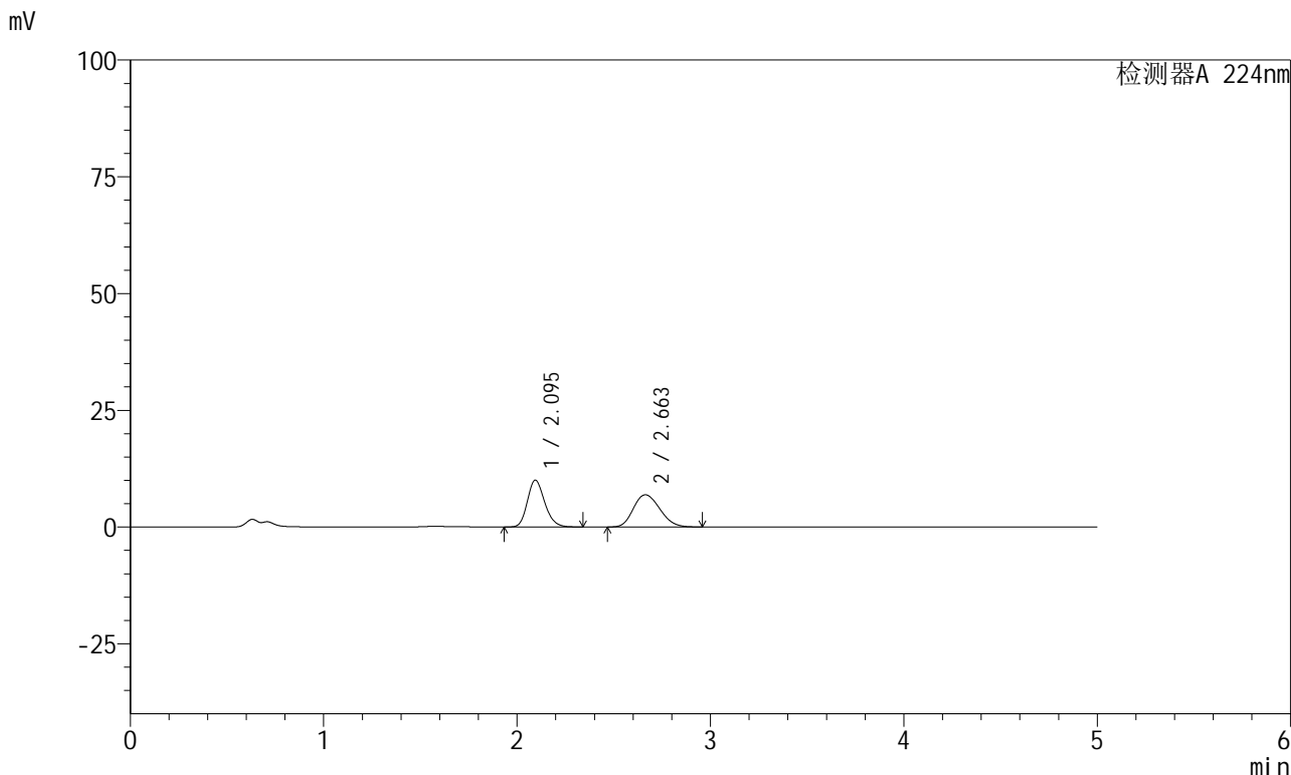


SMF-228

<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 - 0-36/27-400-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

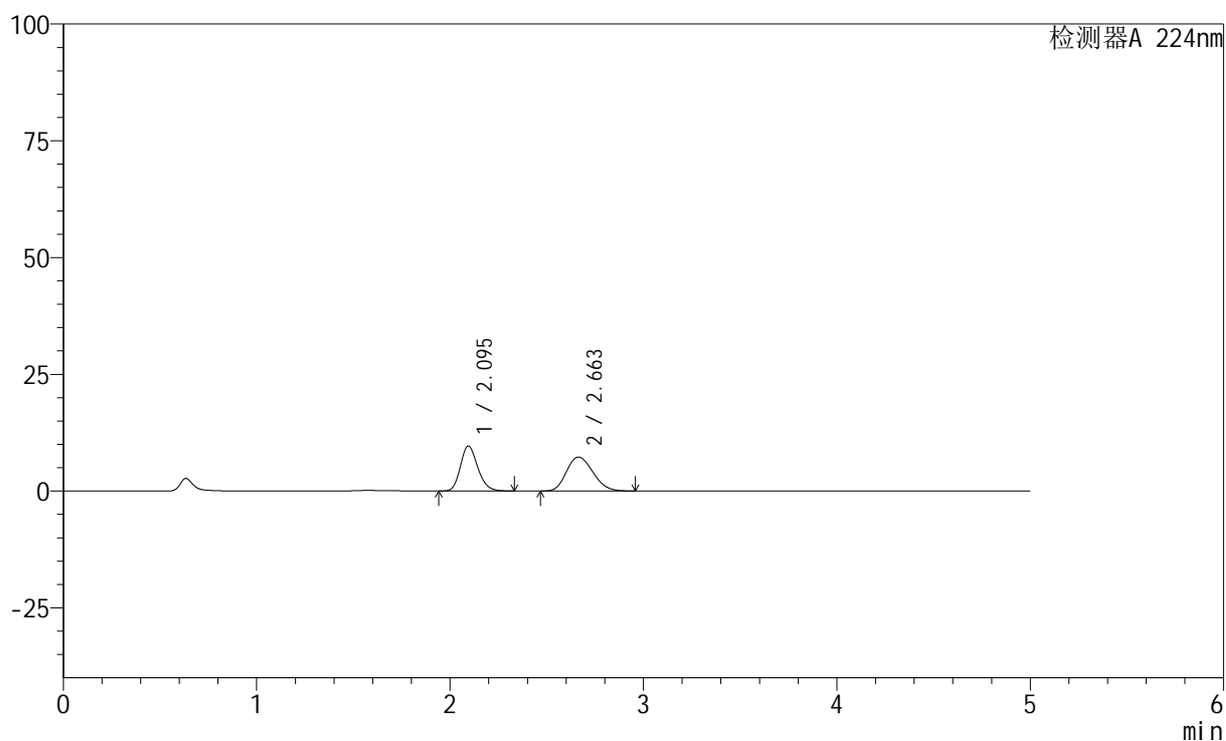
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	62401	10015	48.648	2647	1.197	--
2	2.663	65871	6893	51.352	1778	1.181	2.735
总计		128272	16908	100.000			

<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 - 0-36/27-401-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

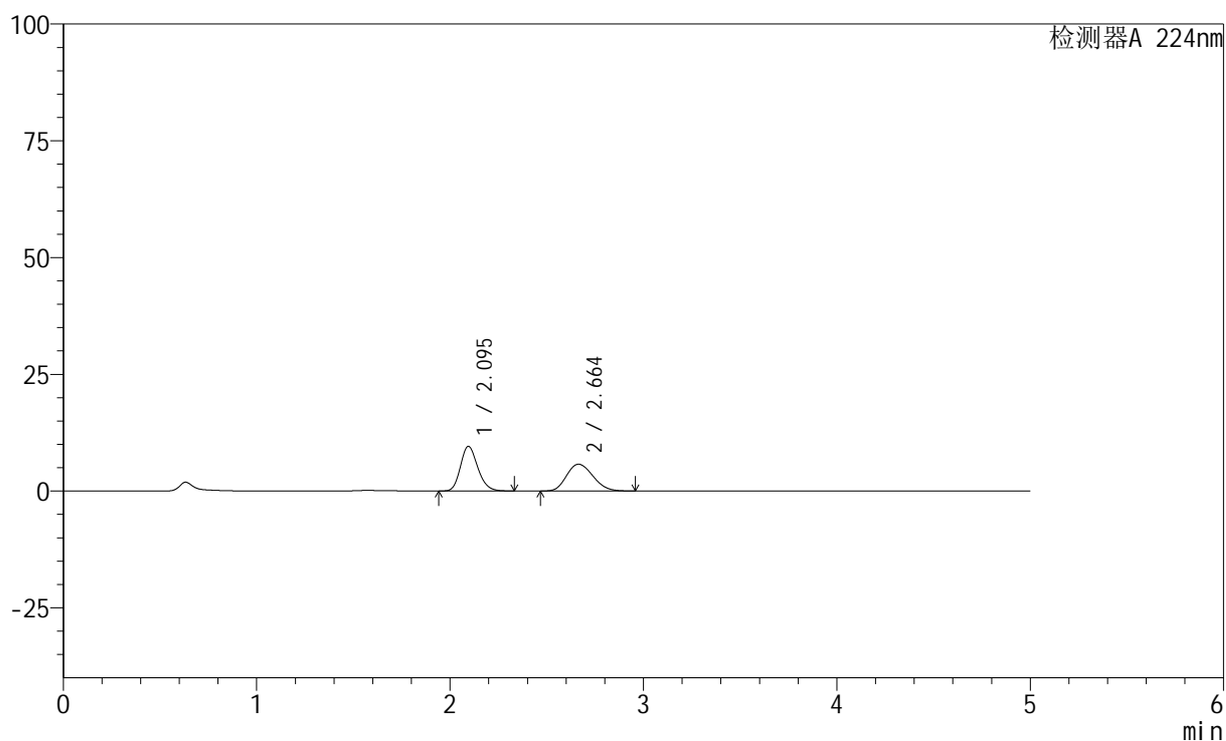
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	59900	9619	46.422	2644	1.195	--
2	2.663	69132	7264	53.578	1796	1.180	2.744
总计		129032	16883	100.000			

<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 - 0-36/27-402-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 04:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	59553	9575	52.189	2652	1.195	--
2	2.664	54557	5738	47.811	1795	1.180	2.745
总计		114110	15313	100.000			



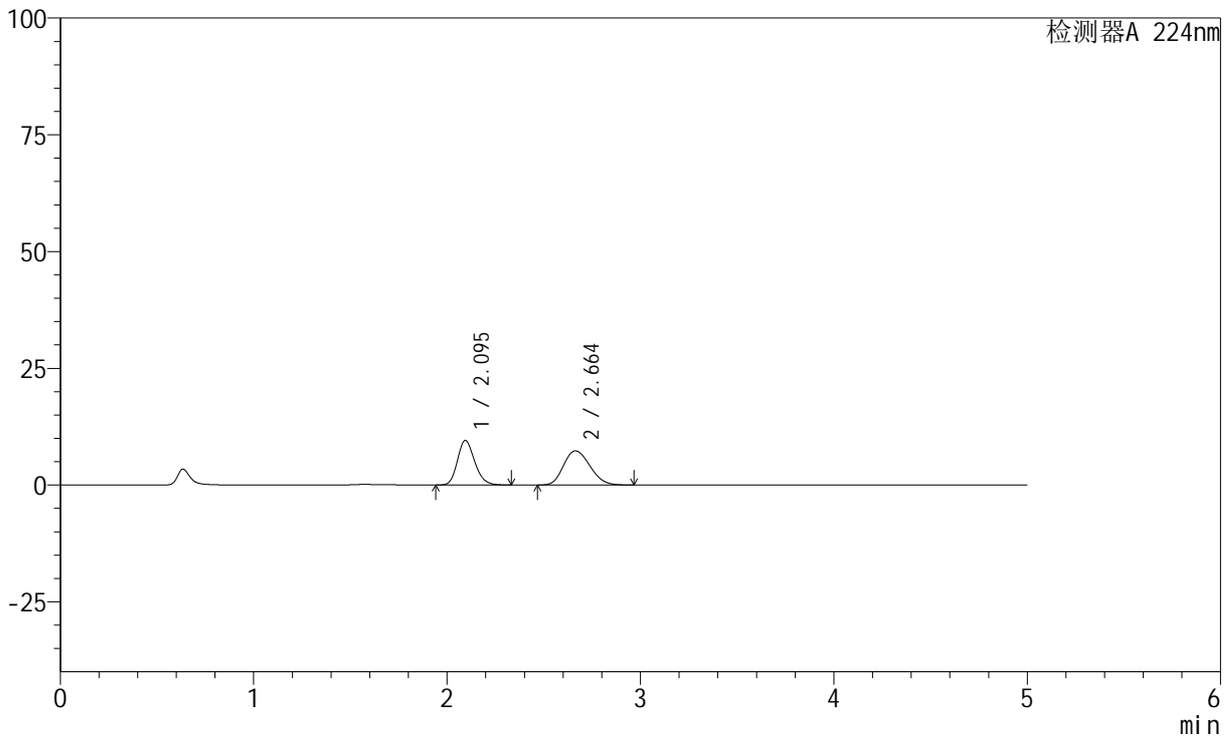
SMF-228

<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 - 0-36/27-403-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

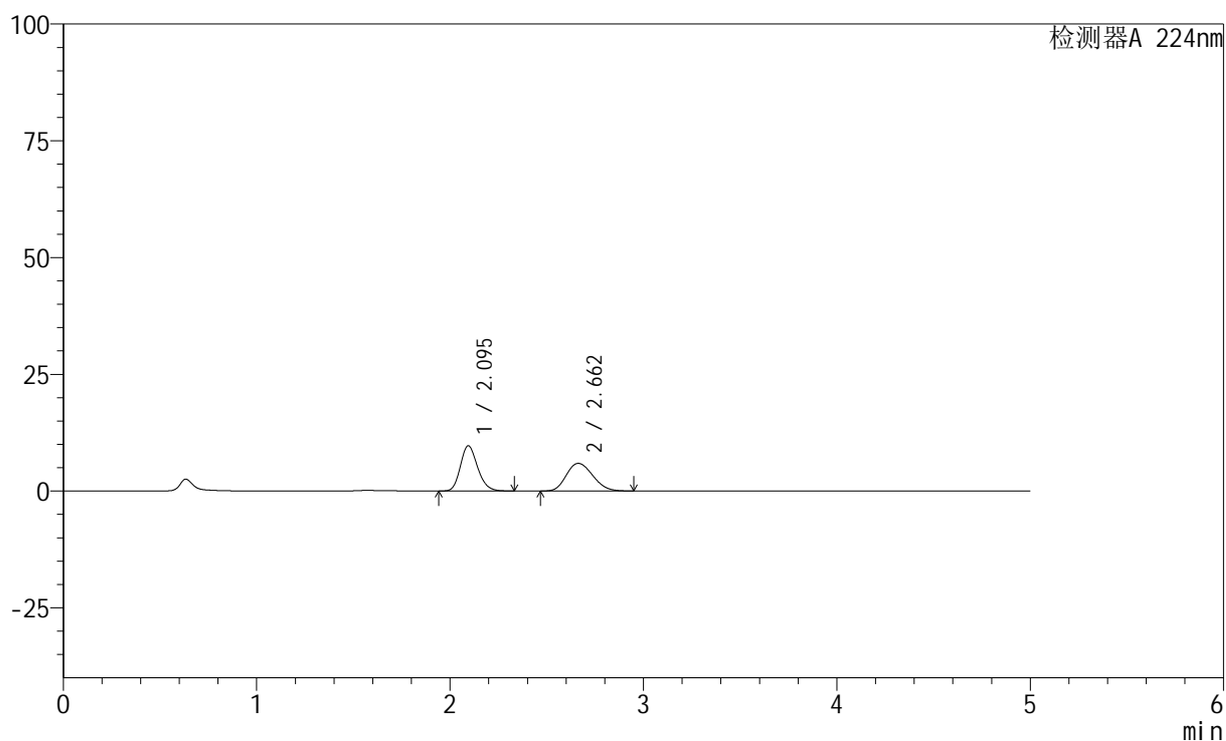
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	59128	9525	45.955	2666	1.194	--
2	2.664	69538	7307	54.045	1798	1.179	2.750
总计		128666	16832	100.000			

<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 - 0-36/27-404-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

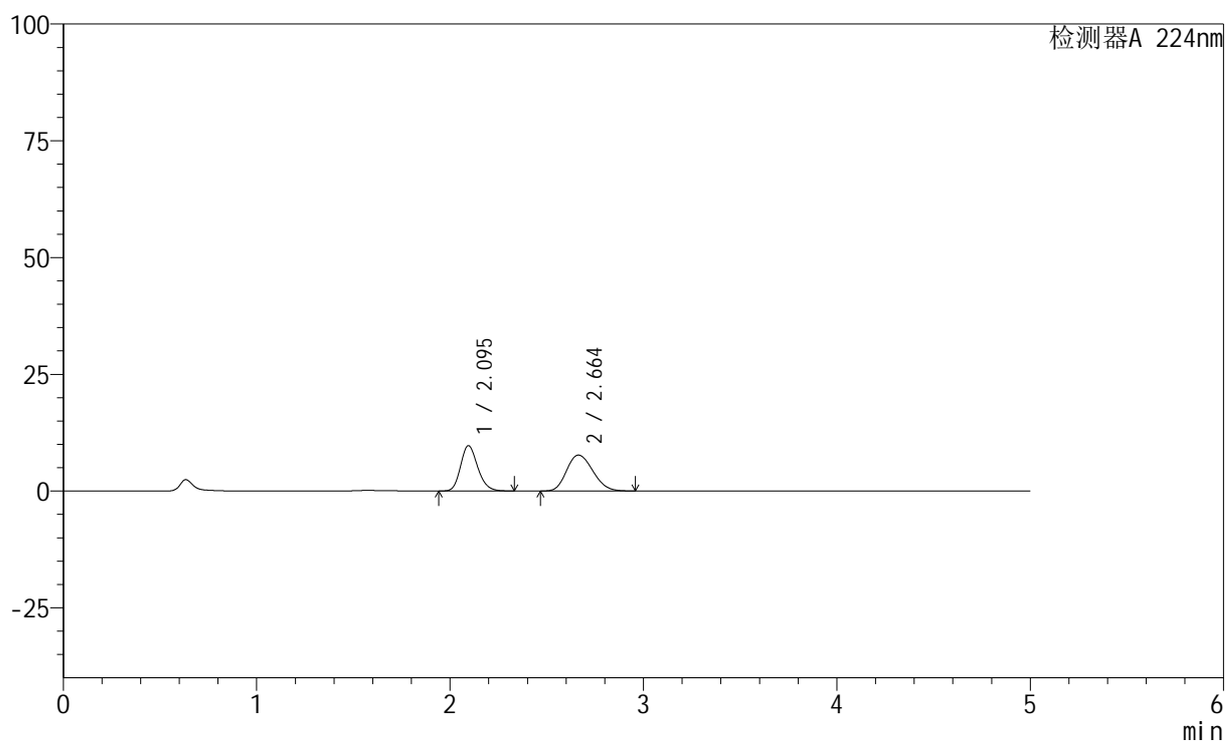
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	59873	9671	51.506	2680	1.193	--
2	2.662	56372	5921	48.494	1791	1.182	2.746
总计		116245	15592	100.000			

<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 - 0-36/27-405-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	59851	9712	45.147	2707	1.193	--
2	2.664	72717	7695	54.853	1820	1.181	2.766
总计		132568	17407	100.000			

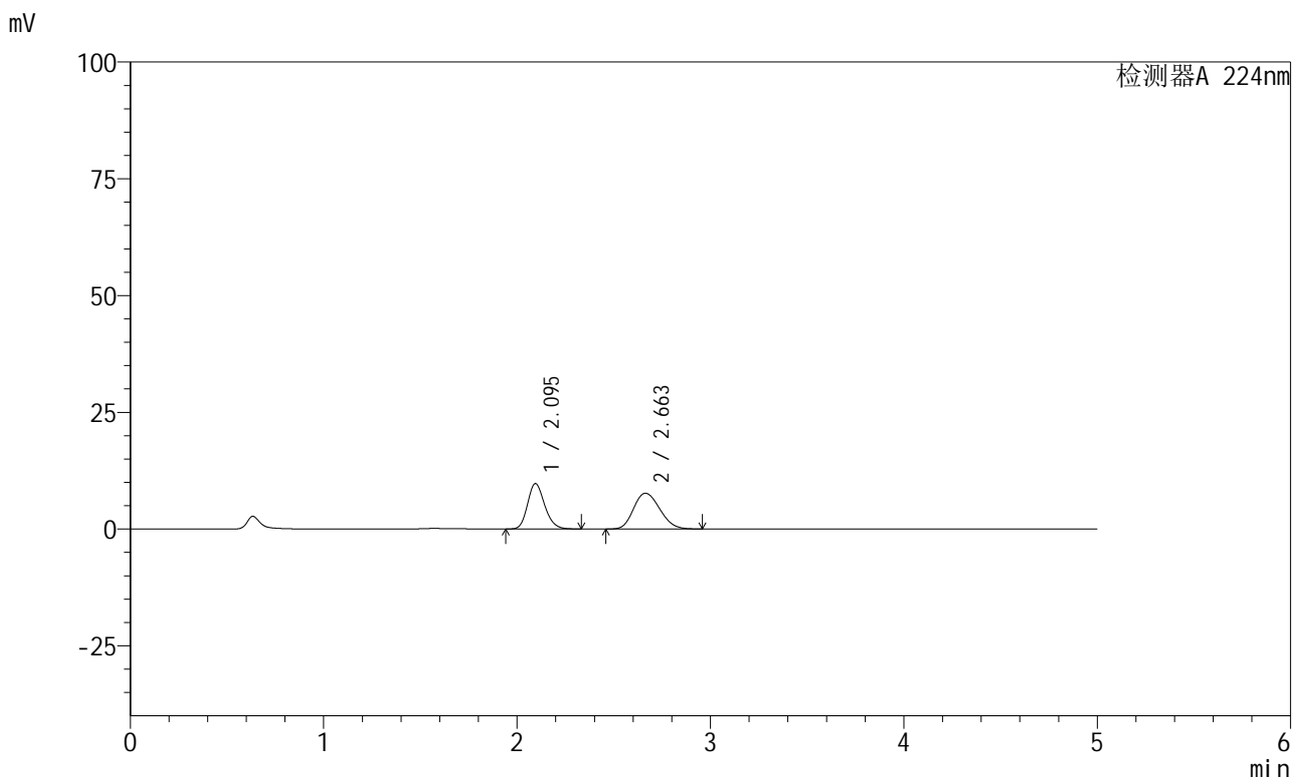


SMF-228

<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 - 0-36/27-406-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

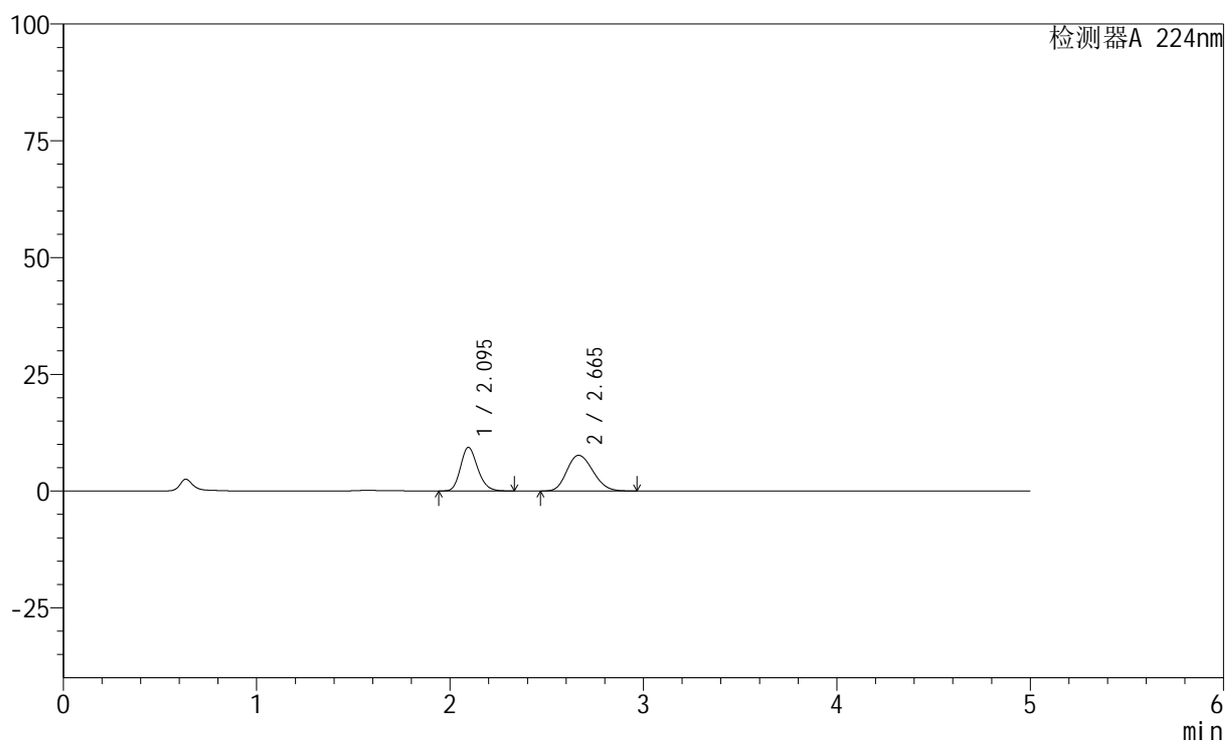
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	59842	9723	45.267	2714	1.191	--
2	2.663	72356	7664	54.733	1820	1.180	2.767
总计		132198	17387	100.000			

<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 - 0-36/27-407-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.095	57467	9338	44.447	2712	1.192	--
2	2.665	71828	7647	55.553	1847	1.179	2.785
总计		129296	16985	100.000			



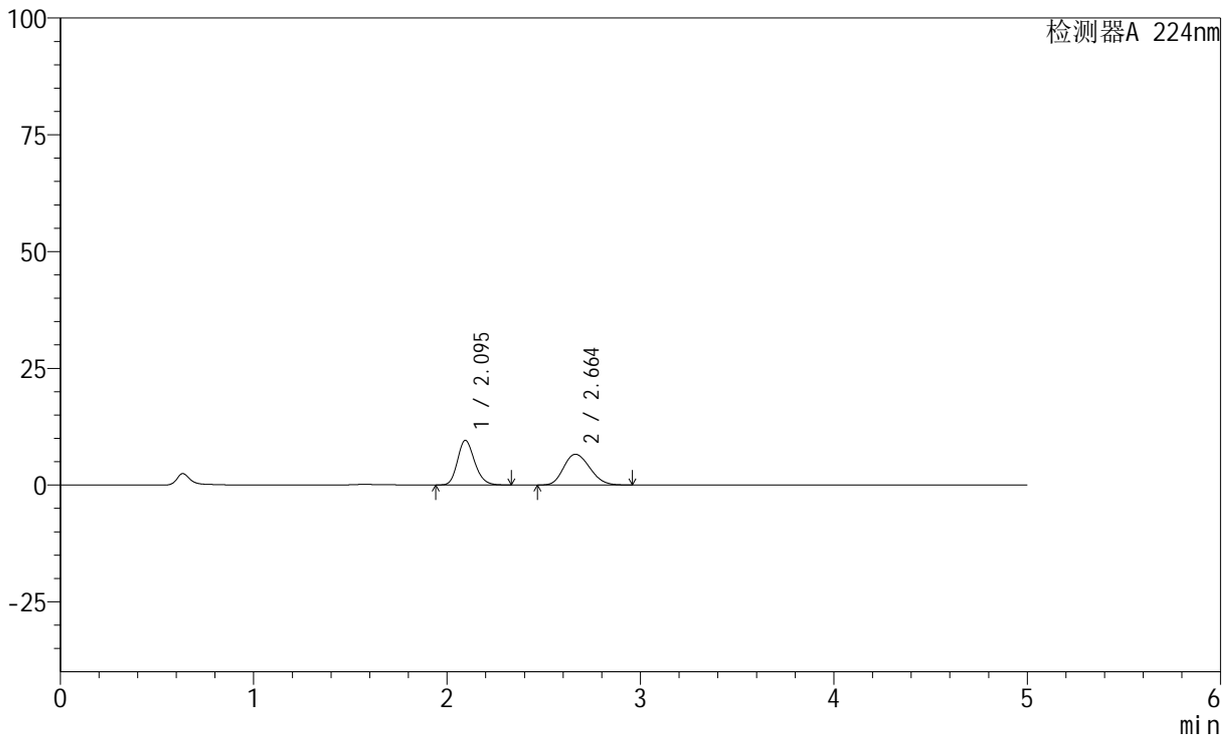
SMF-228

<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 - 0-36/27-408-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

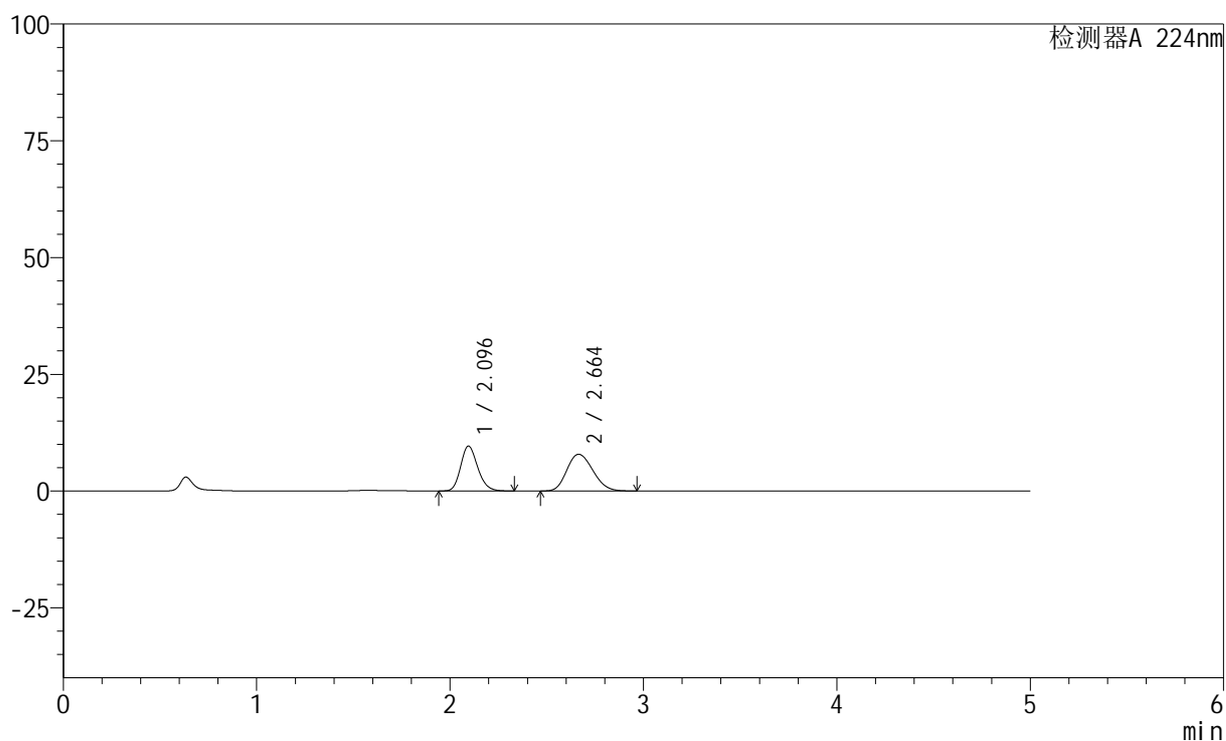
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	58698	9556	48.602	2725	1.191	--
2	2.664	62075	6583	51.398	1829	1.180	2.776
总计		120773	16140	100.000			

<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 - 0-36/27-409-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.096	58849	9616	44.357	2740	1.190	--
2	2.664	73823	7862	55.643	1845	1.181	2.786
总计		132672	17477	100.000			

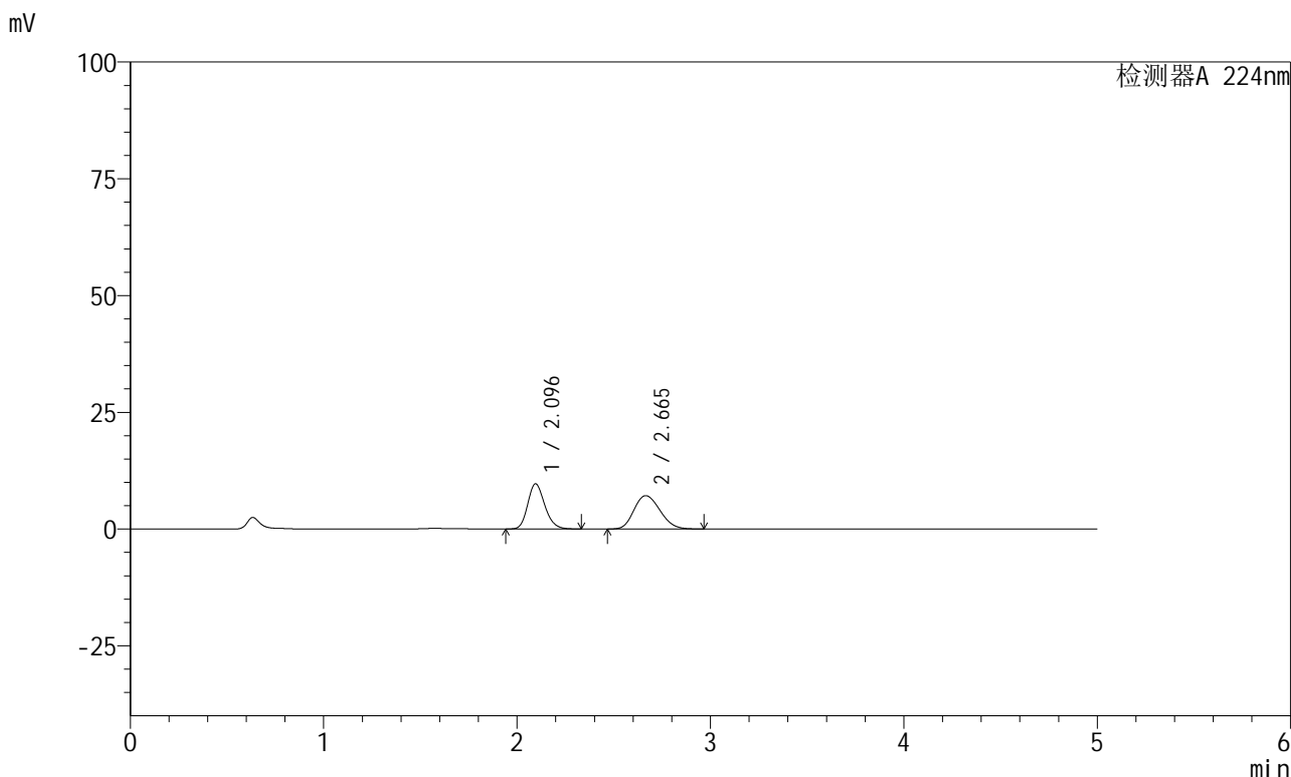


SMF-228

<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 - 0-36/27-410-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

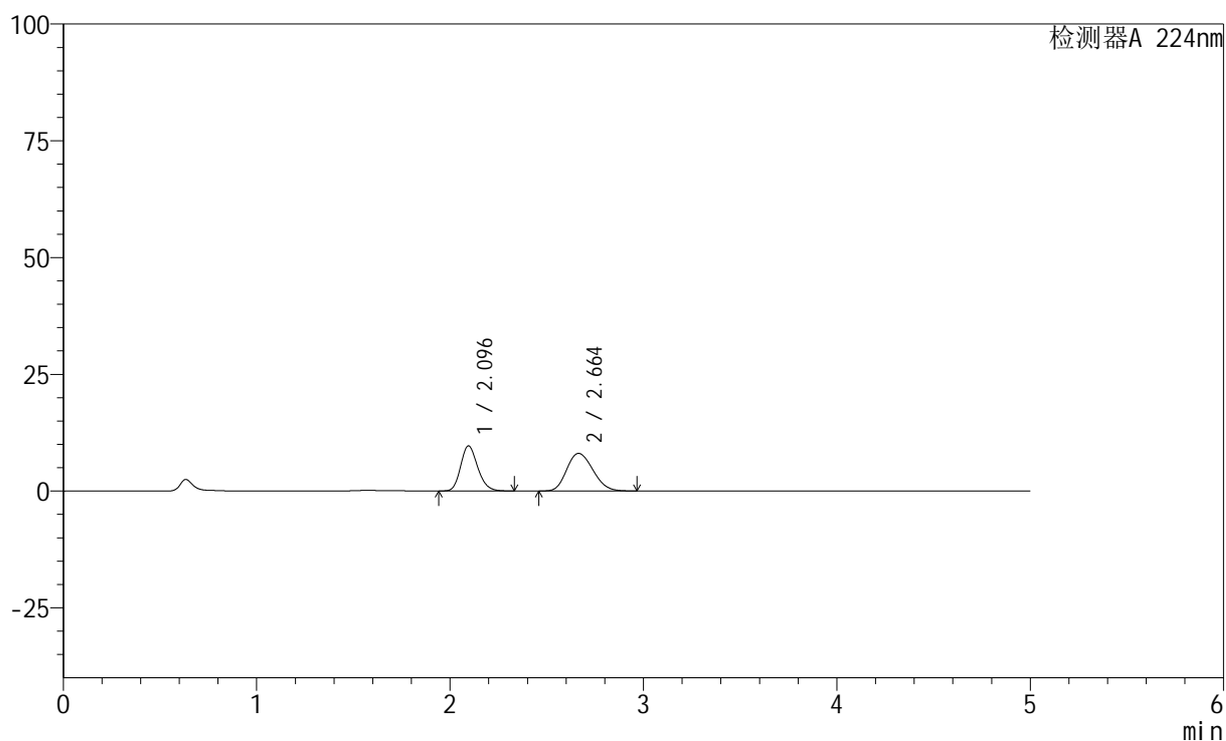
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	59265	9686	46.980	2742	1.191	--
2	2.665	66883	7141	53.020	1854	1.180	2.790
总计		126148	16827	100.000			

<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 - 0-36/27-411-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.096	59268	9658	43.785	2727	1.192	--
2	2.664	76093	8052	56.215	1824	1.180	2.772
总计		135361	17711	100.000			



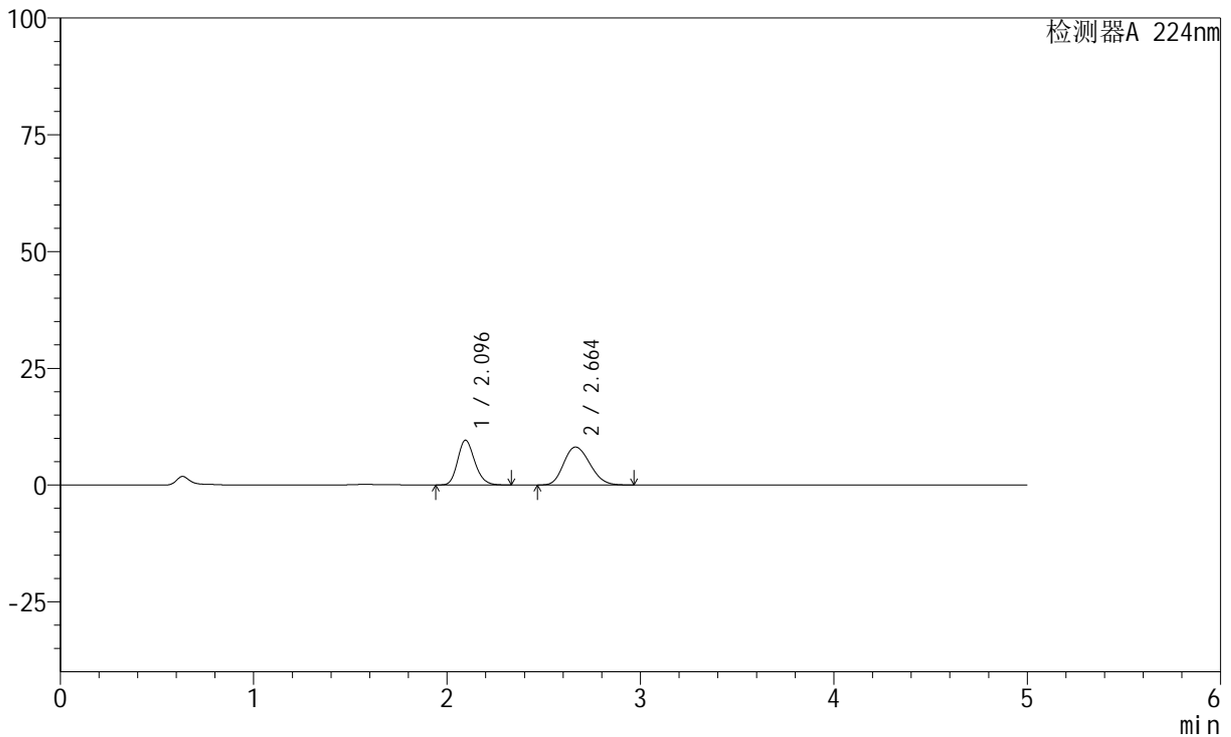
SMF-228

<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 - 0-36/27-412-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.096	58919	9598	43.418	2727	1.192	--
2	2.664	76784	8134	56.582	1825	1.181	2.773
总计		135703	17731	100.000			

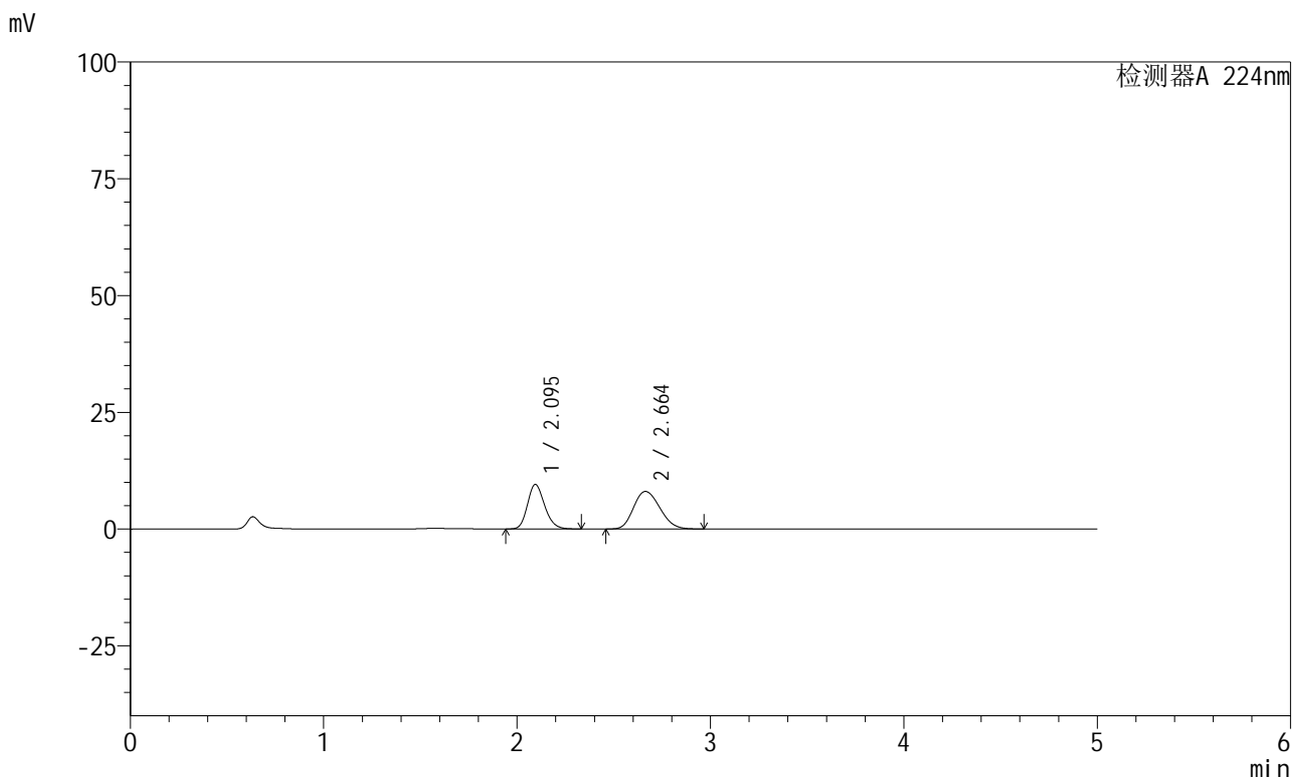


SMF-228

<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 - 0-36/27-413-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 05:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

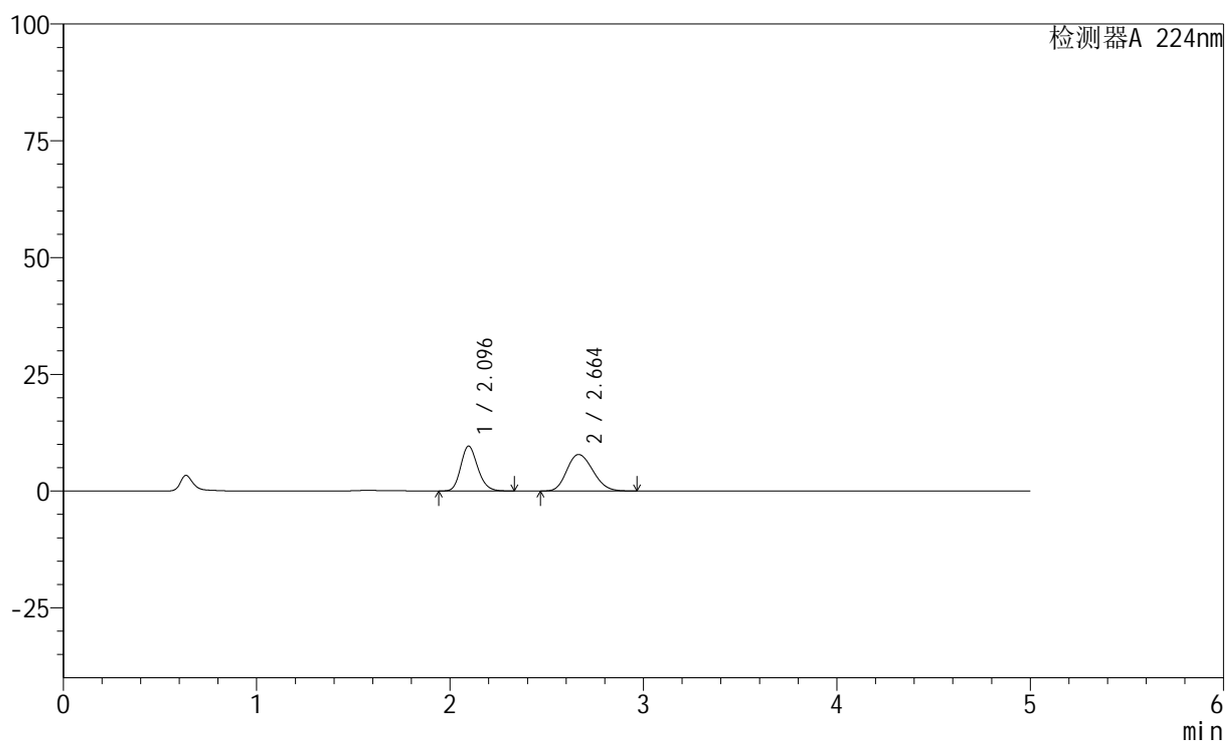
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	58766	9528	43.479	2700	1.192	--
2	2.664	76395	8047	56.521	1806	1.180	2.760
总计		135162	17575	100.000			

<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 - 0-36/27-414-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.096	58551	9623	44.394	2774	1.185	--
2	2.664	73337	7826	55.606	1850	1.179	2.793
总计		131888	17448	100.000			



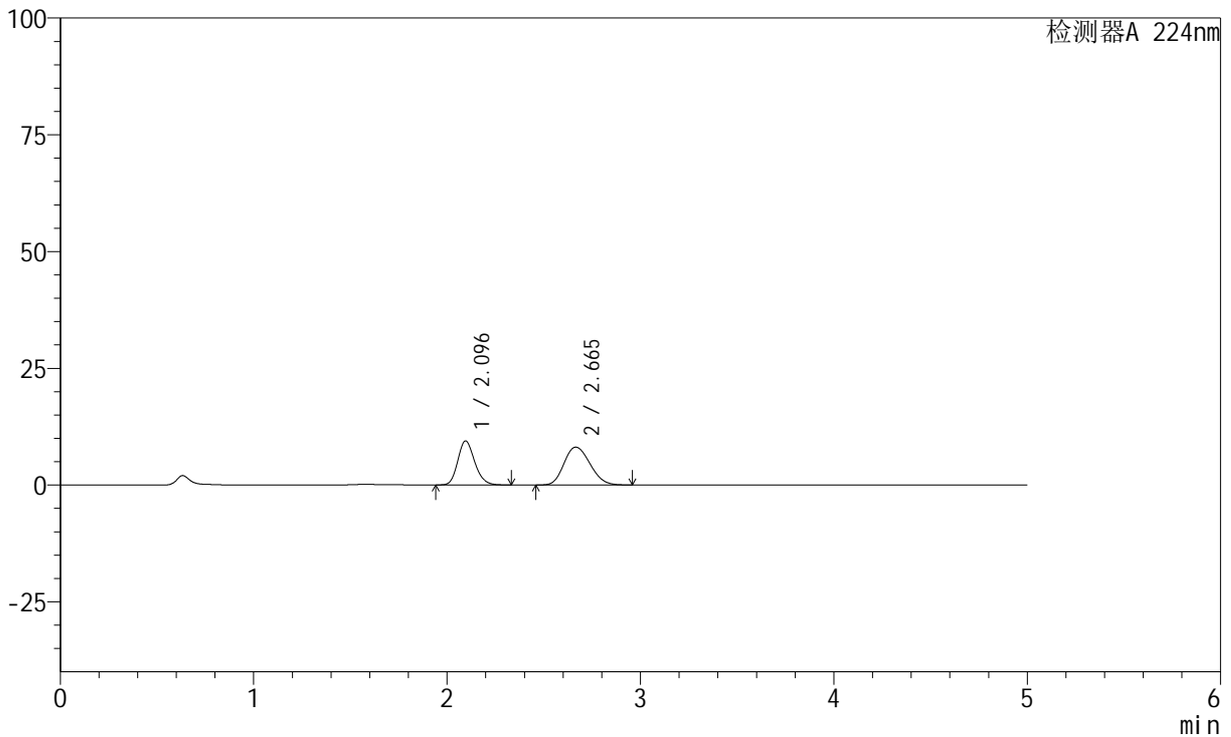
SMF-228

<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 - 0-36/27-415-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

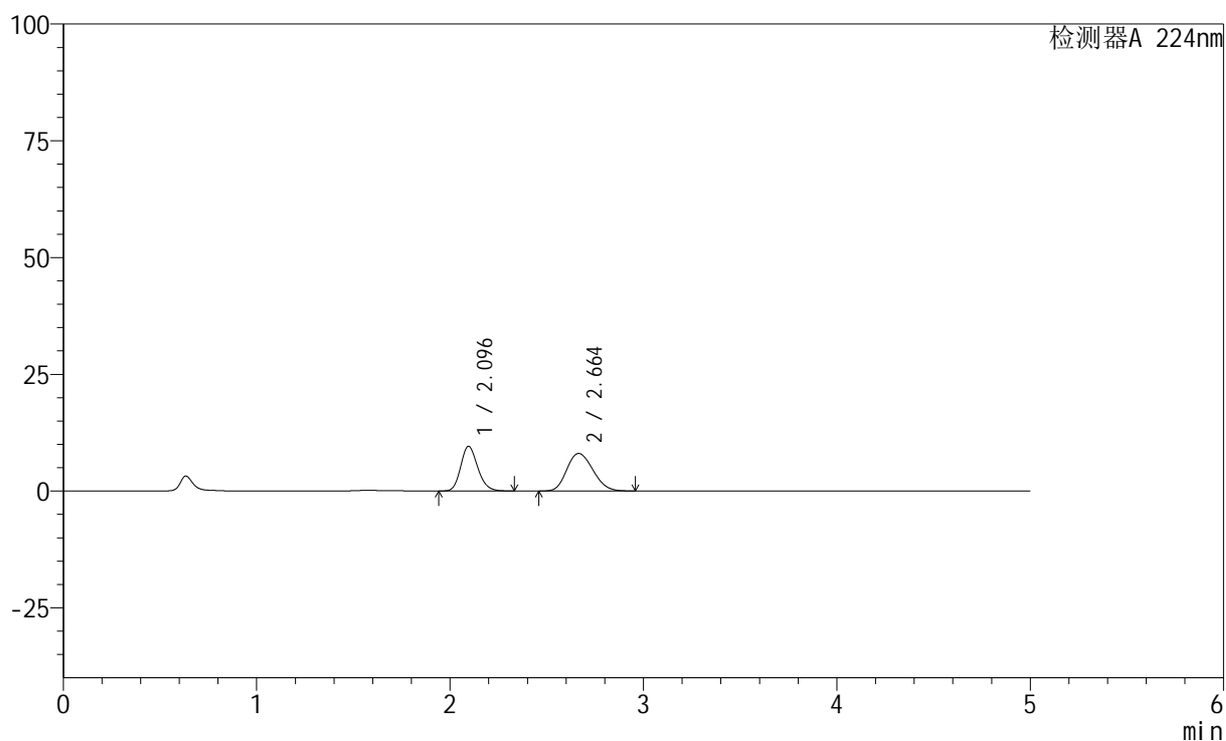
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	57320	9430	43.024	2777	1.184	--
2	2.665	75907	8112	56.976	1861	1.174	2.801
总计		133227	17542	100.000			

<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 - 0-36/27-416-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.096	58549	9574	43.559	2747	1.187	--
2	2.664	75863	8045	56.441	1829	1.177	2.778
总计		134412	17619	100.000			

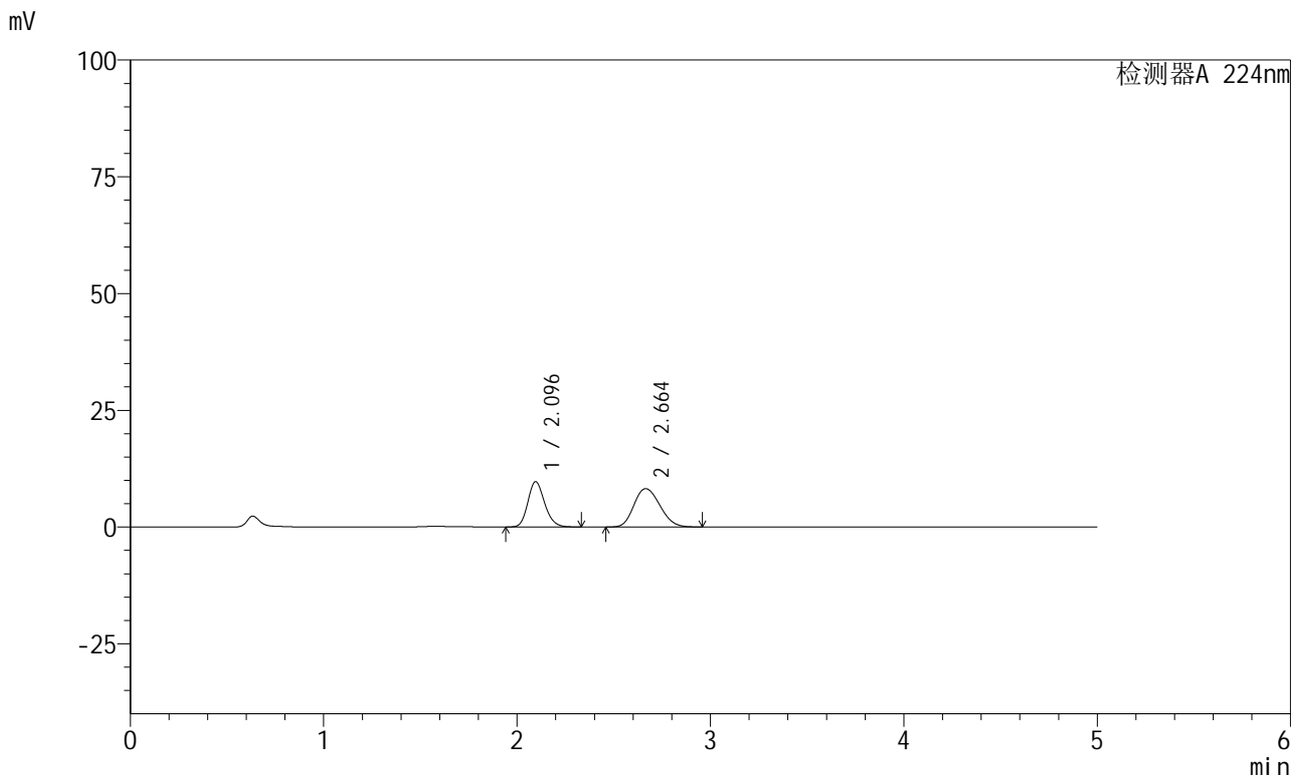


SMF-228

<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 - 0-36/27-417-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

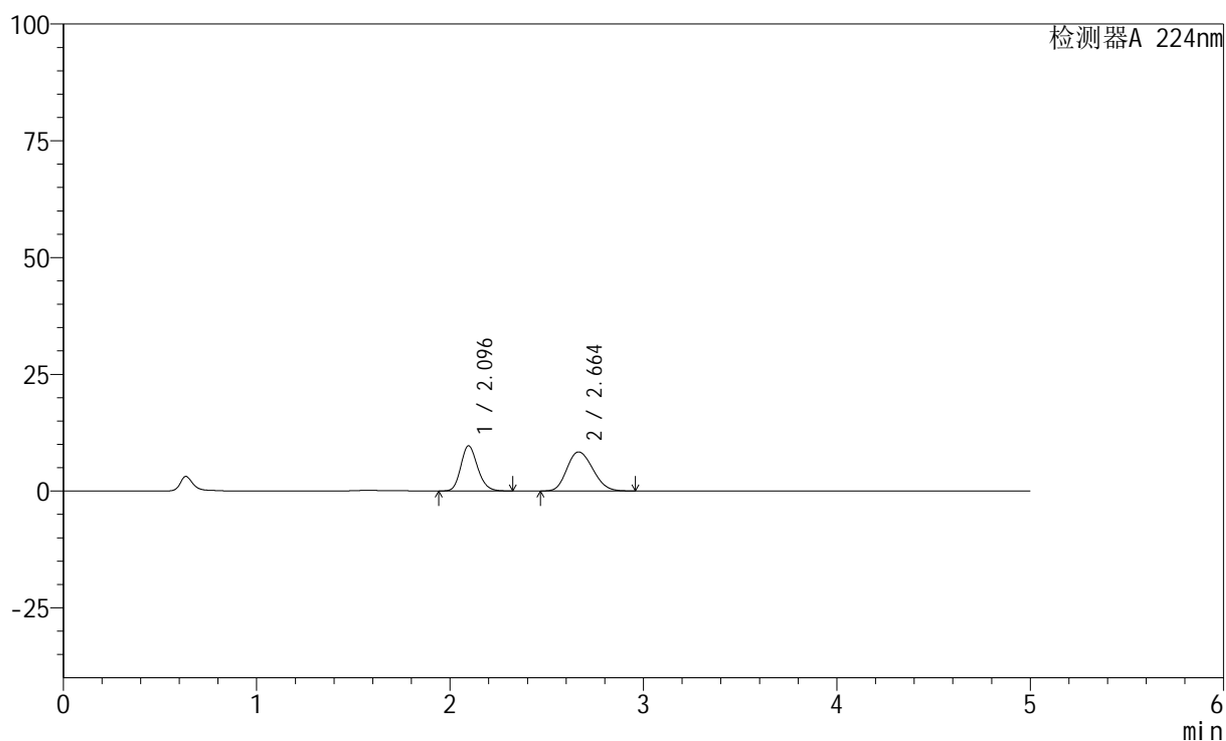
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	58697	9716	43.248	2815	1.180	--
2	2.664	77025	8216	56.752	1848	1.175	2.799
总计		135722	17932	100.000			

<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 - 0-36/27-418-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

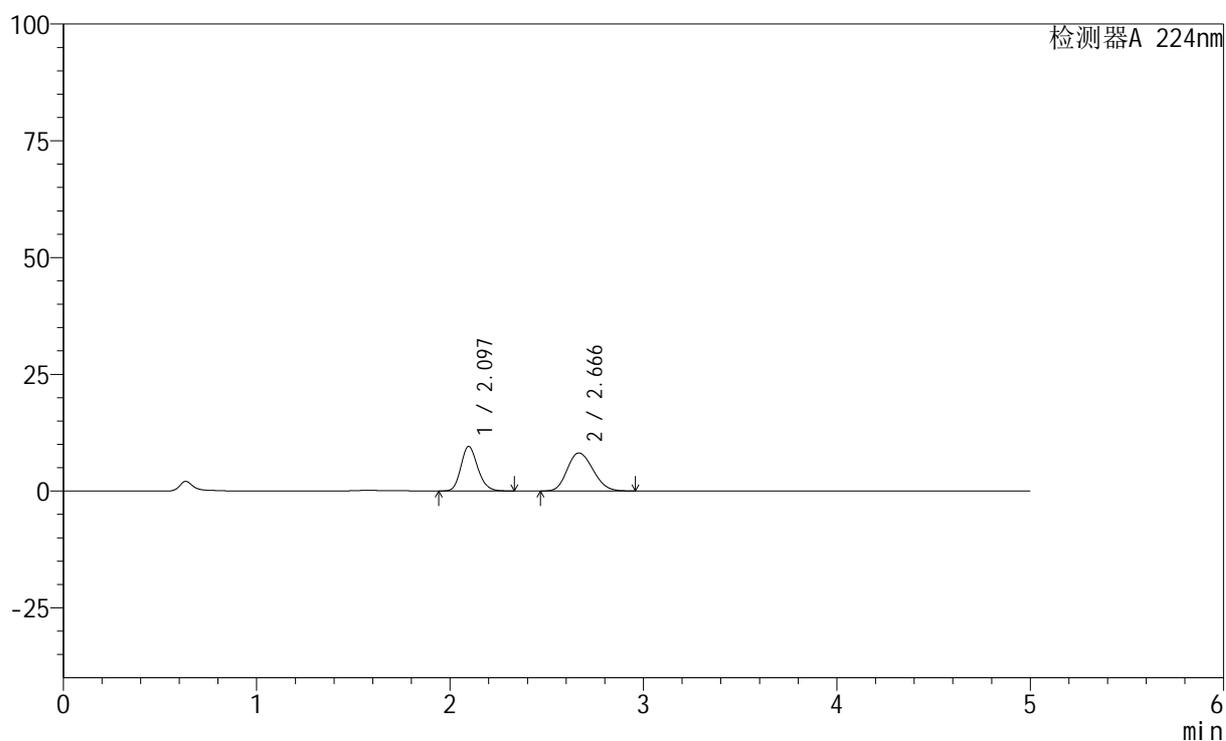
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	58324	9682	42.738	2829	1.180	--
2	2.664	78144	8365	57.262	1862	1.174	2.809
总计		136469	18047	100.000			

<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 - 0-36/27-419-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.097	57624	9549	43.243	2823	1.182	--
2	2.666	75634	8145	56.757	1887	1.175	2.822
总计		133258	17694	100.000			

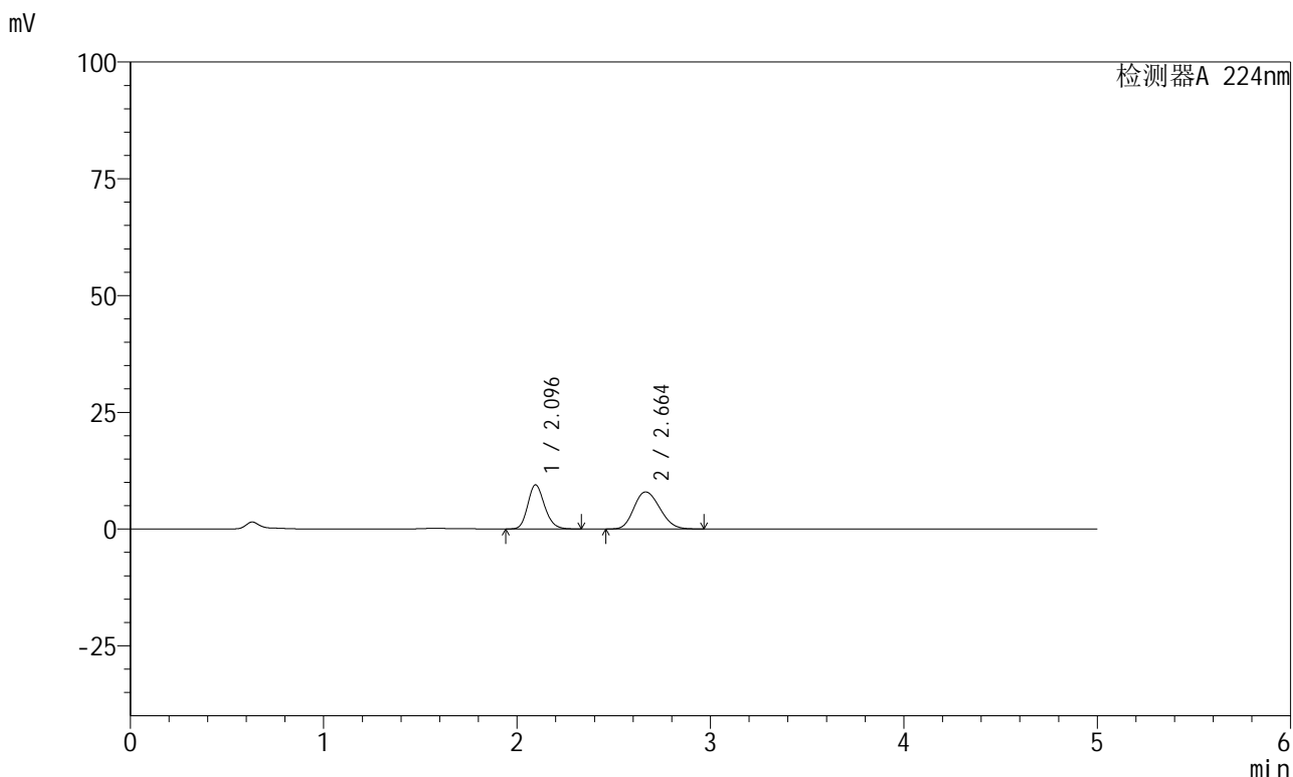


SMF-228

<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 - 0-36/27-420-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.096	57148	9456	43.486	2816	1.183	--
2	2.664	74269	7944	56.514	1863	1.176	2.809
总计		131417	17401	100.000			

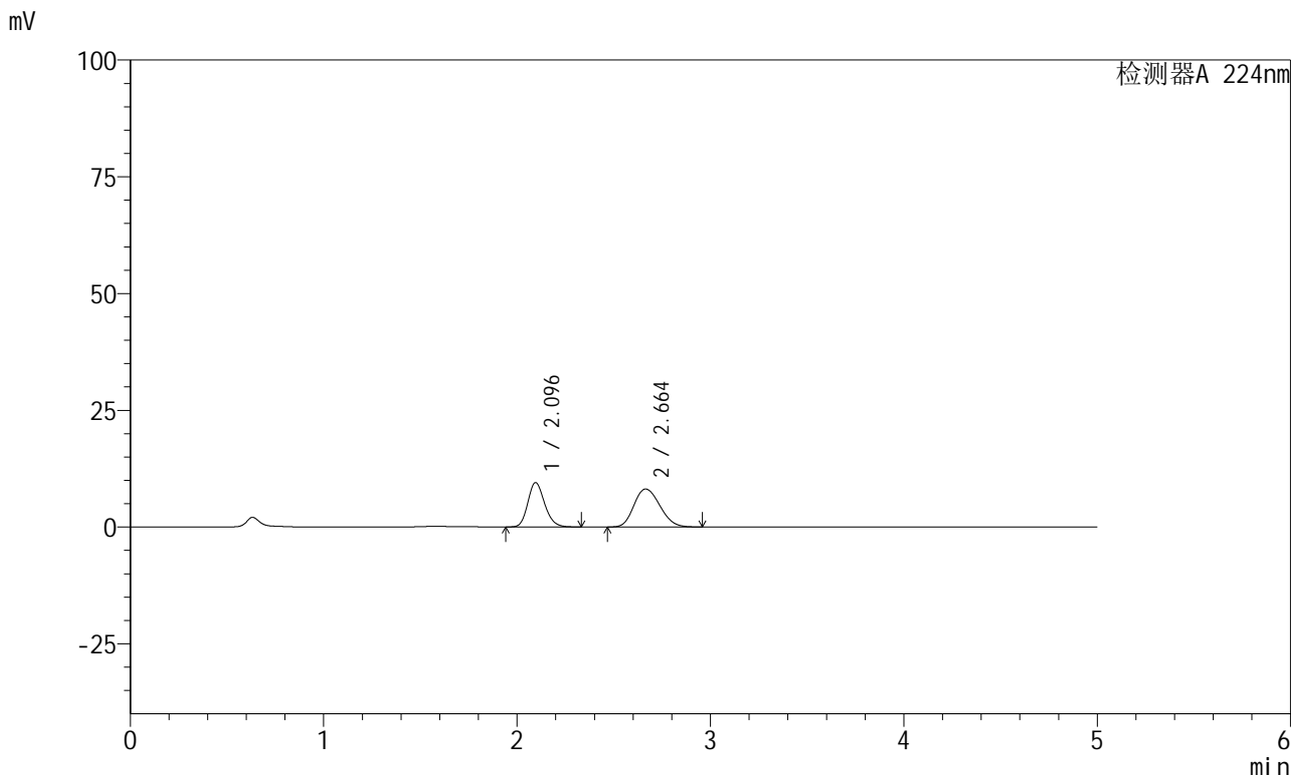


SMF-228

<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 - 0-36/27-421-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

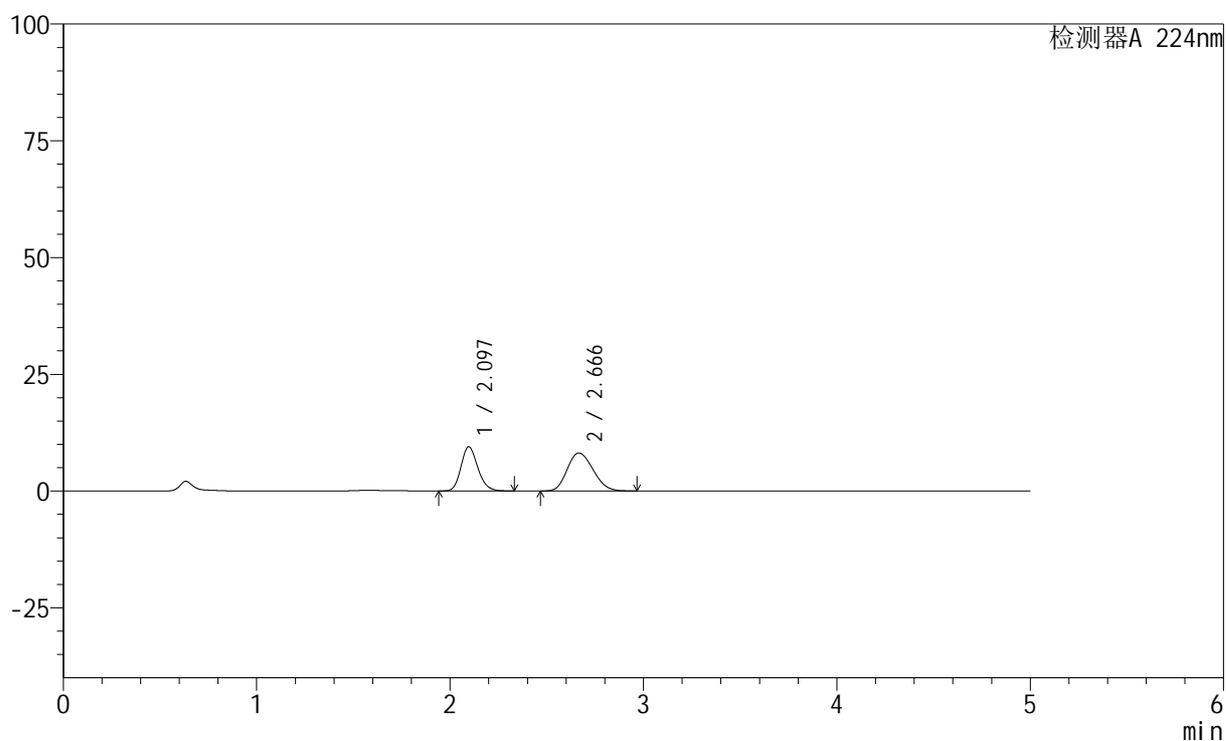
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	57446	9507	42.998	2812	1.183	--
2	2.664	76157	8137	57.002	1857	1.176	2.803
总计		133604	17643	100.000			

<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 - 0-36/27-422-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.097	57201	9467	42.986	2820	1.184	--
2	2.666	75866	8133	57.014	1871	1.177	2.811
总计		133067	17600	100.000			



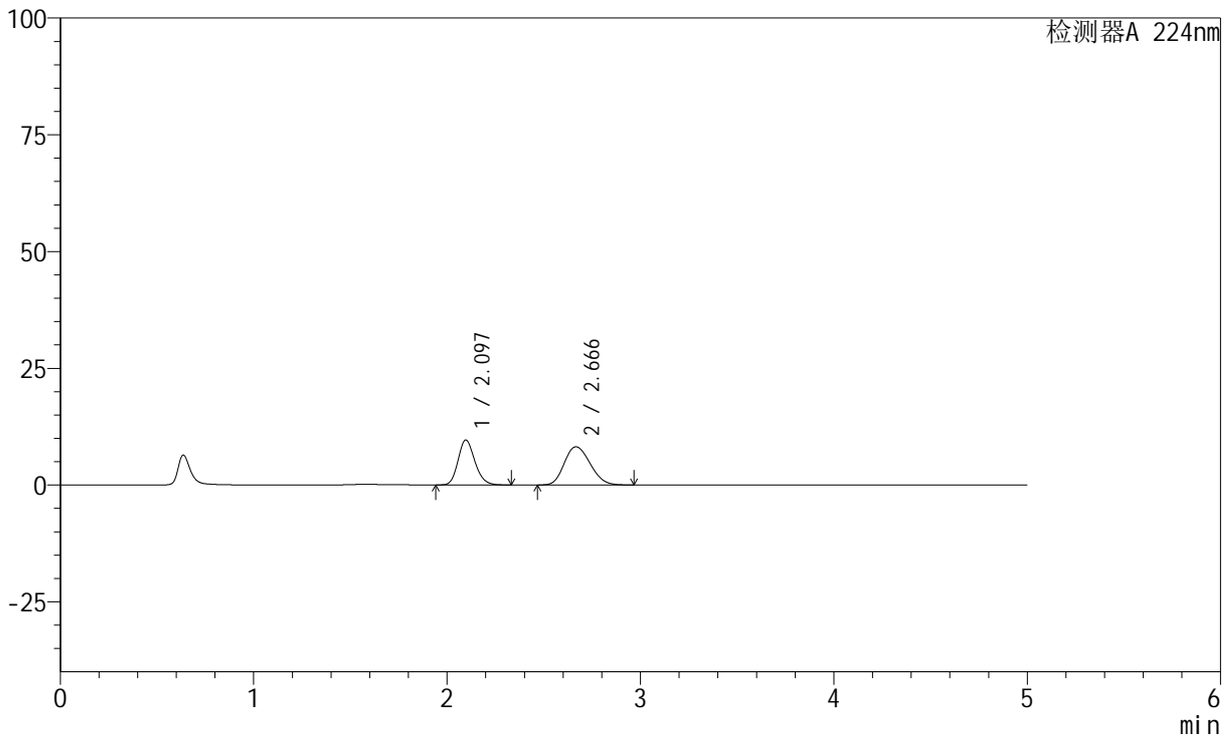
SMF-228

<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 - 0-36/27-423-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

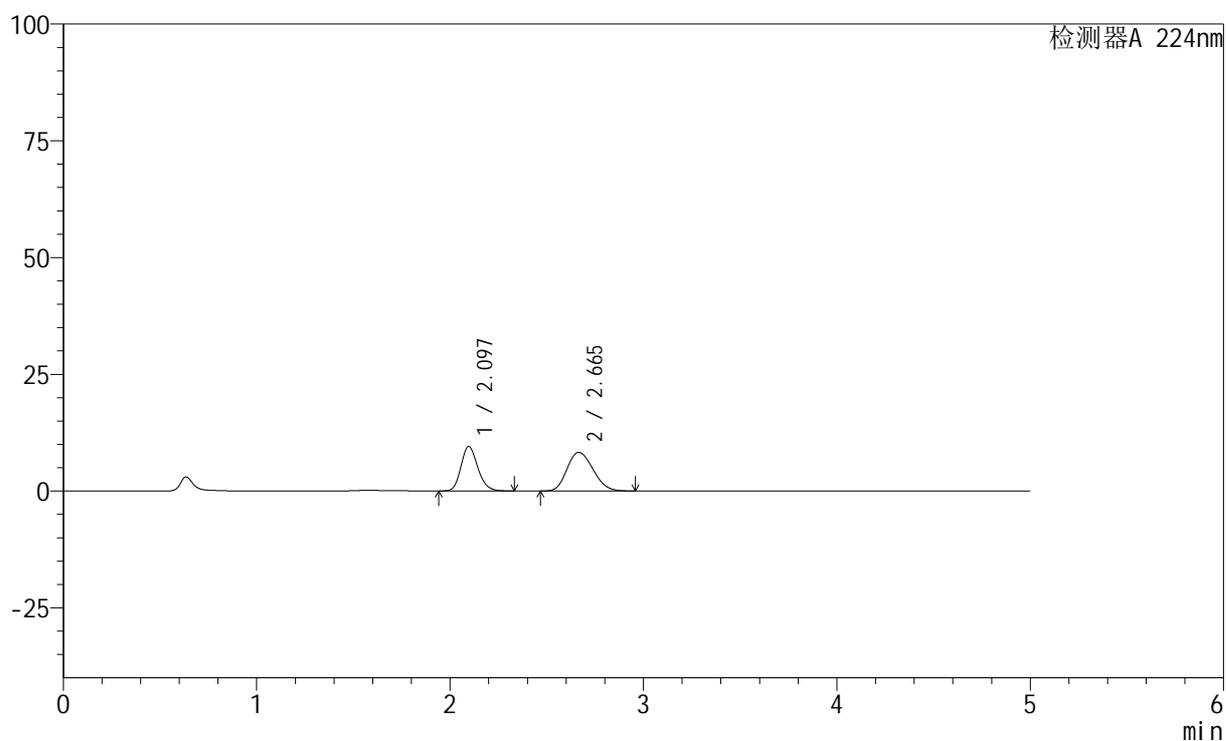
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	58195	9632	43.278	2821	1.184	--
2	2.666	76275	8174	56.722	1873	1.178	2.812
总计		134470	17806	100.000			

<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 - 0-36/27-424-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.097	57624	9537	42.691	2816	1.183	--
2	2.665	77356	8265	57.309	1857	1.178	2.802
总计		134980	17802	100.000			



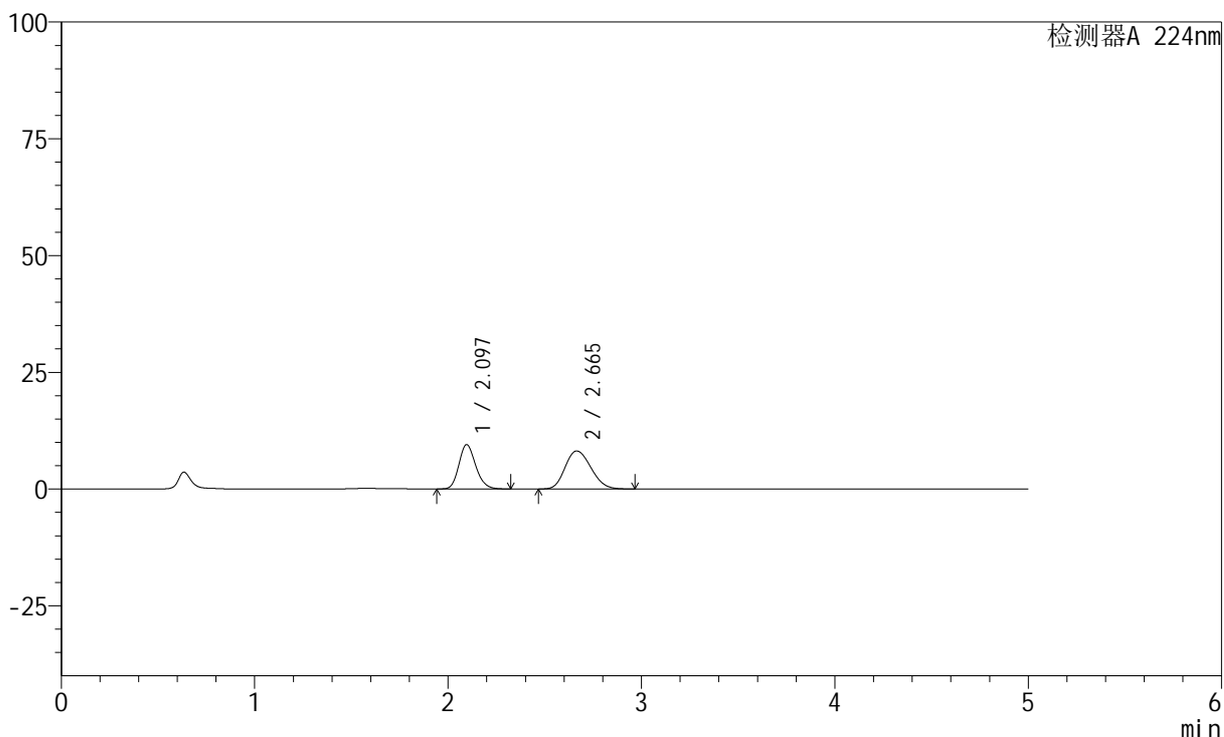
SMF-228

<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 - 0-36/27-425-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 06:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

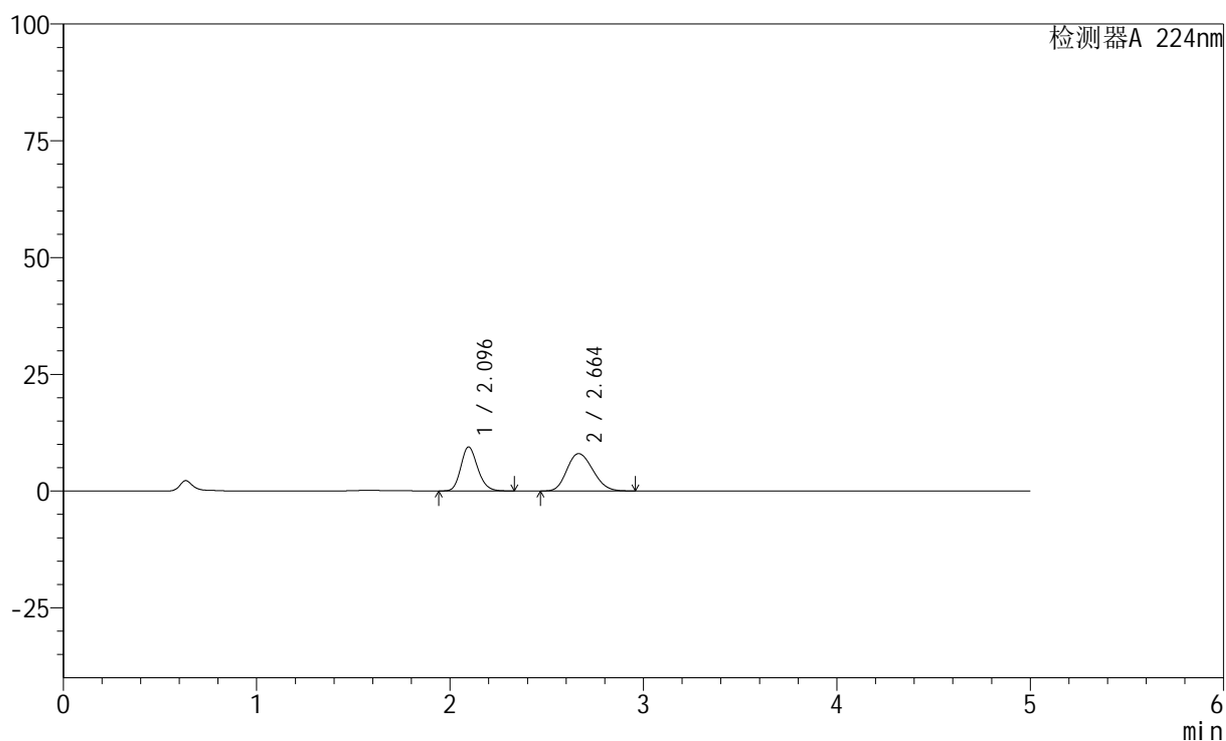
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	57435	9510	43.075	2815	1.182	--
2	2.665	75902	8140	56.925	1868	1.178	2.809
总计		133337	17650	100.000			

<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 - 0-36/27-426-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.096	56995	9435	43.224	2819	1.184	--
2	2.664	74866	8001	56.776	1854	1.180	2.802
总计		131861	17435	100.000			

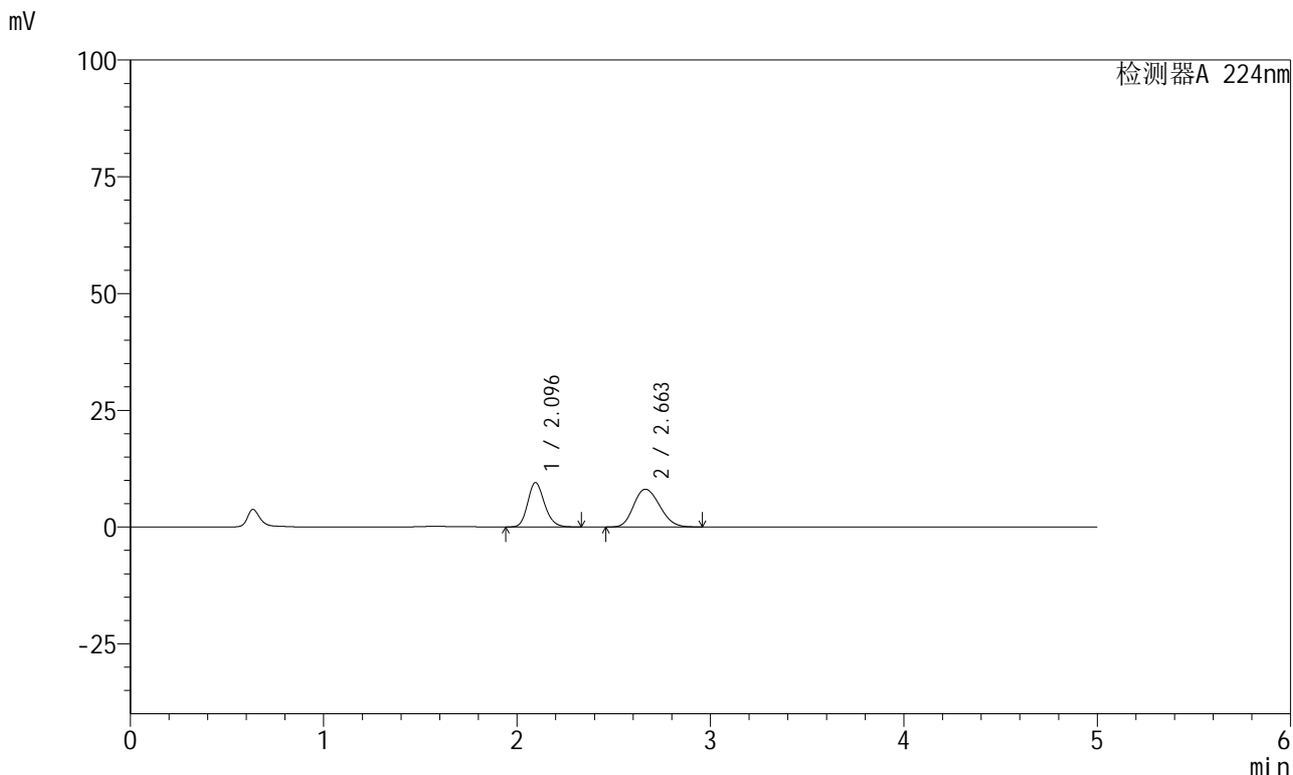


SMF-228

<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 - 0-36/27-427-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

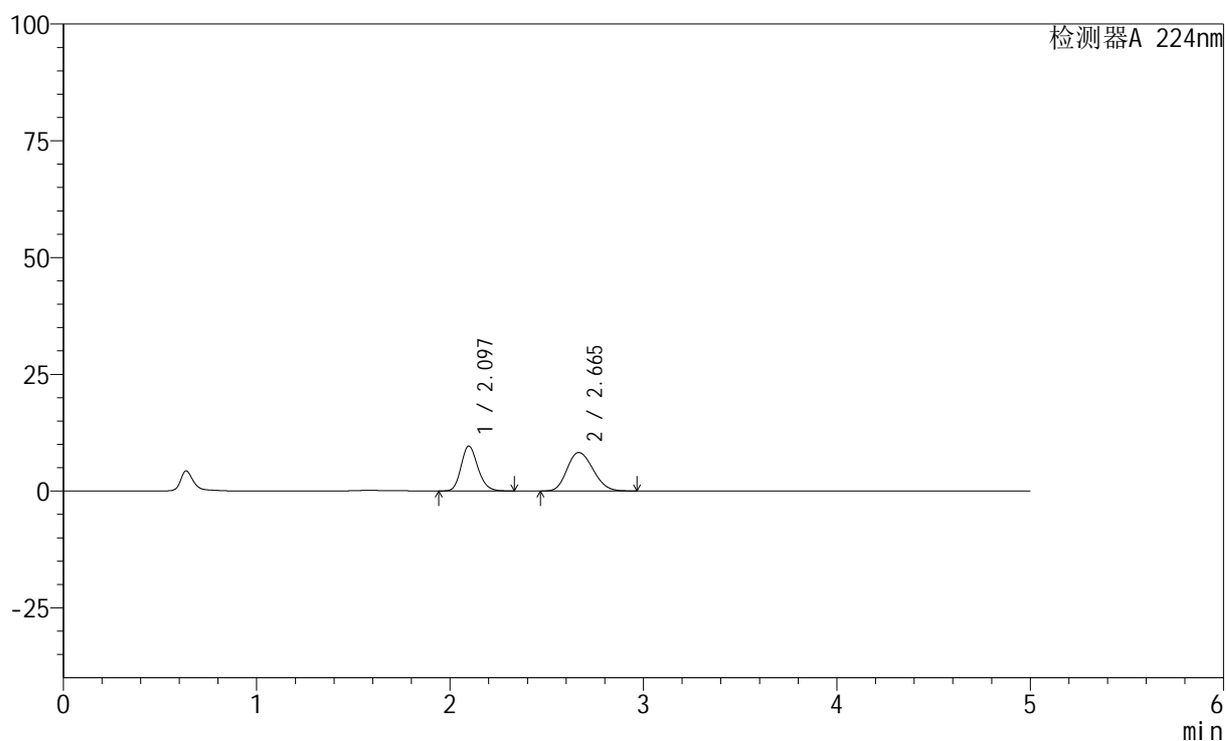
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	57378	9506	43.026	2825	1.184	--
2	2.663	75978	8097	56.974	1847	1.177	2.799
总计		133356	17603	100.000			

<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 - 0-36/27-428-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.097	58000	9635	42.901	2841	1.185	--
2	2.665	77194	8244	57.099	1858	1.179	2.806
总计		135194	17879	100.000			



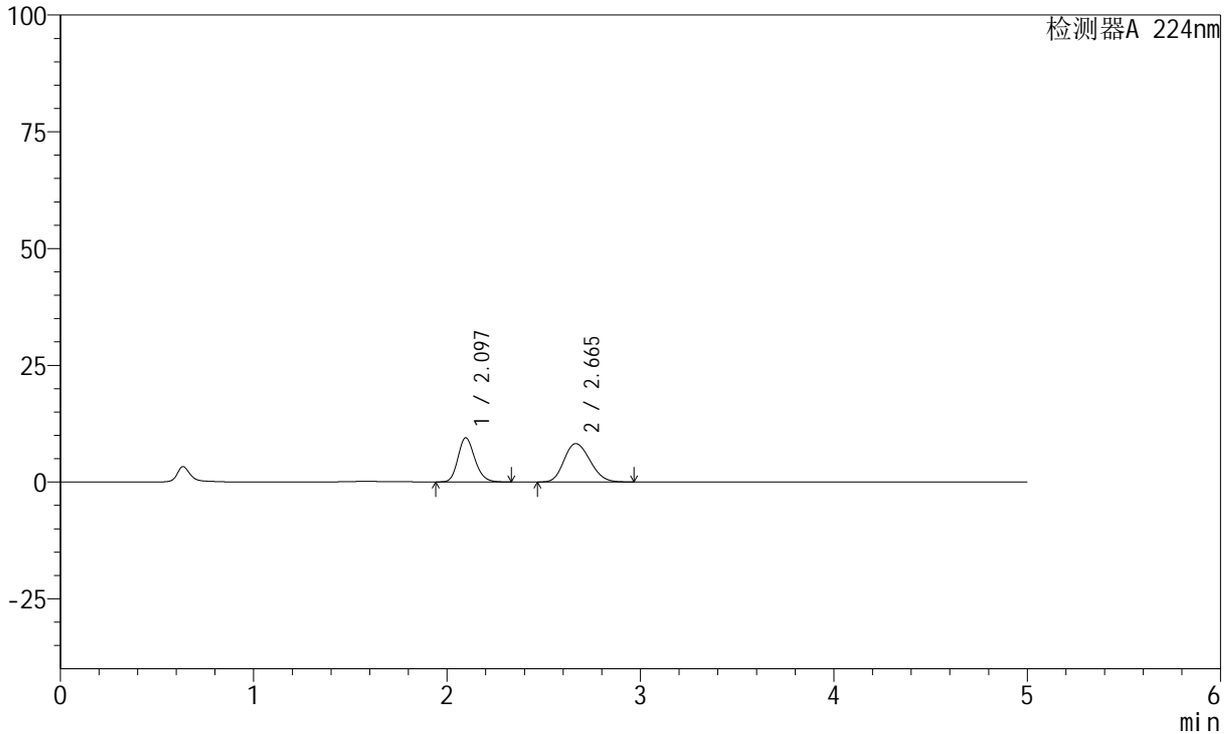
SMF-228

<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 - 0-36/27-430-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

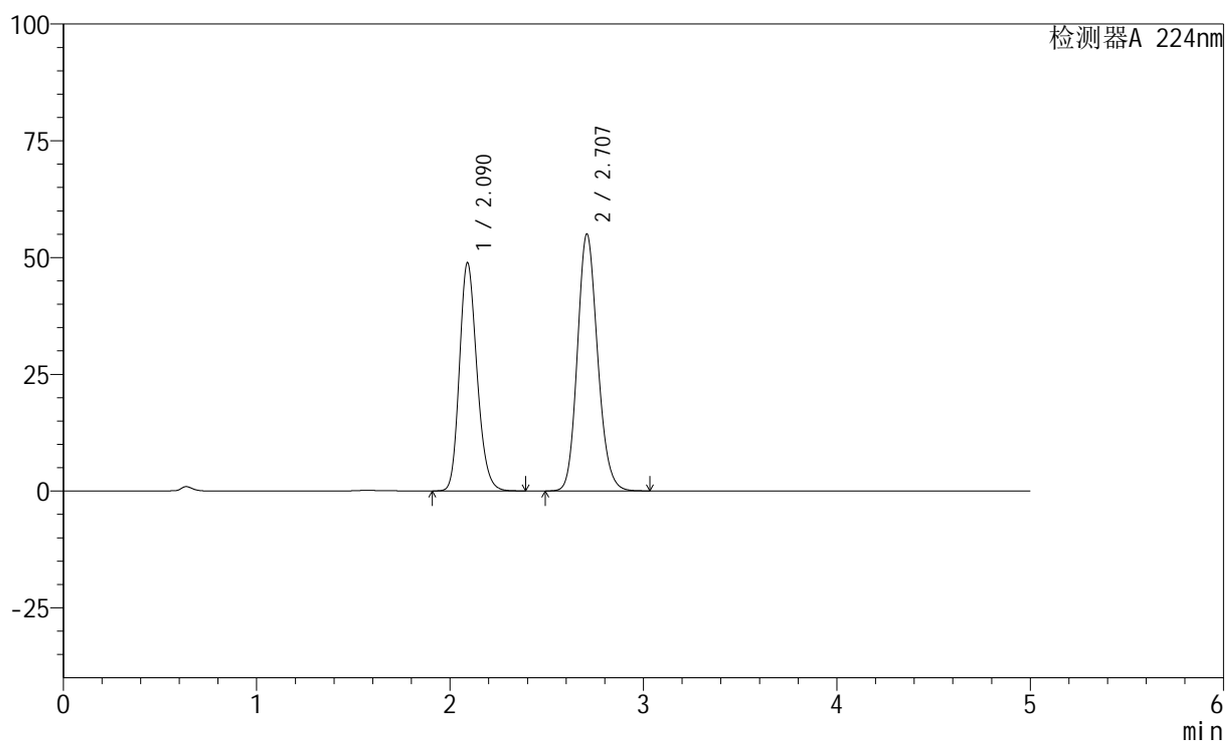
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	57137	9467	42.627	2826	1.188	--
2	2.665	76903	8211	57.373	1858	1.177	2.805
总计		134040	17678	100.000			

<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 - 0-36/27-431-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

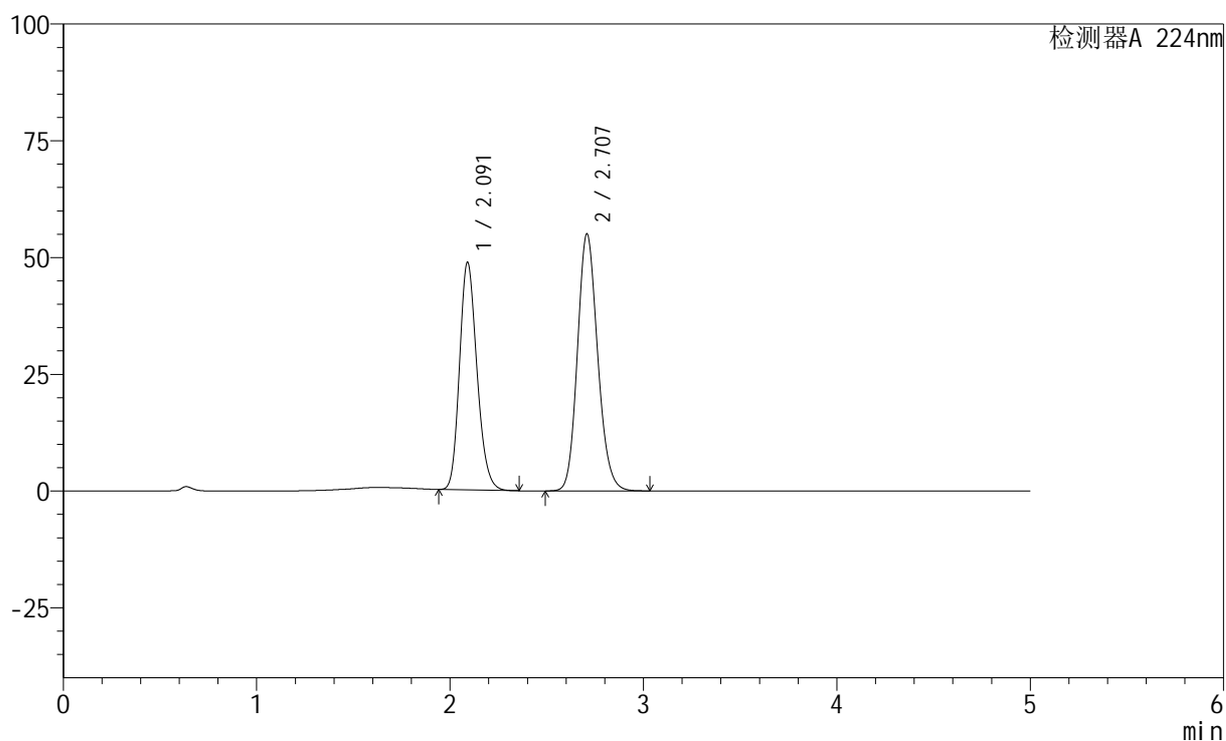
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	307389	48826	43.461	2591	1.192	--
2	2.707	399882	55002	56.539	3253	1.148	3.482
总计		707271	103828	100.000			

<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 - 0-36/27-432-2 - zzp-6020403p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.091	305615	48683	43.284	2593	1.193	--
2	2.707	400451	54993	56.716	3246	1.149	3.481
总计		706065	103675	100.000			



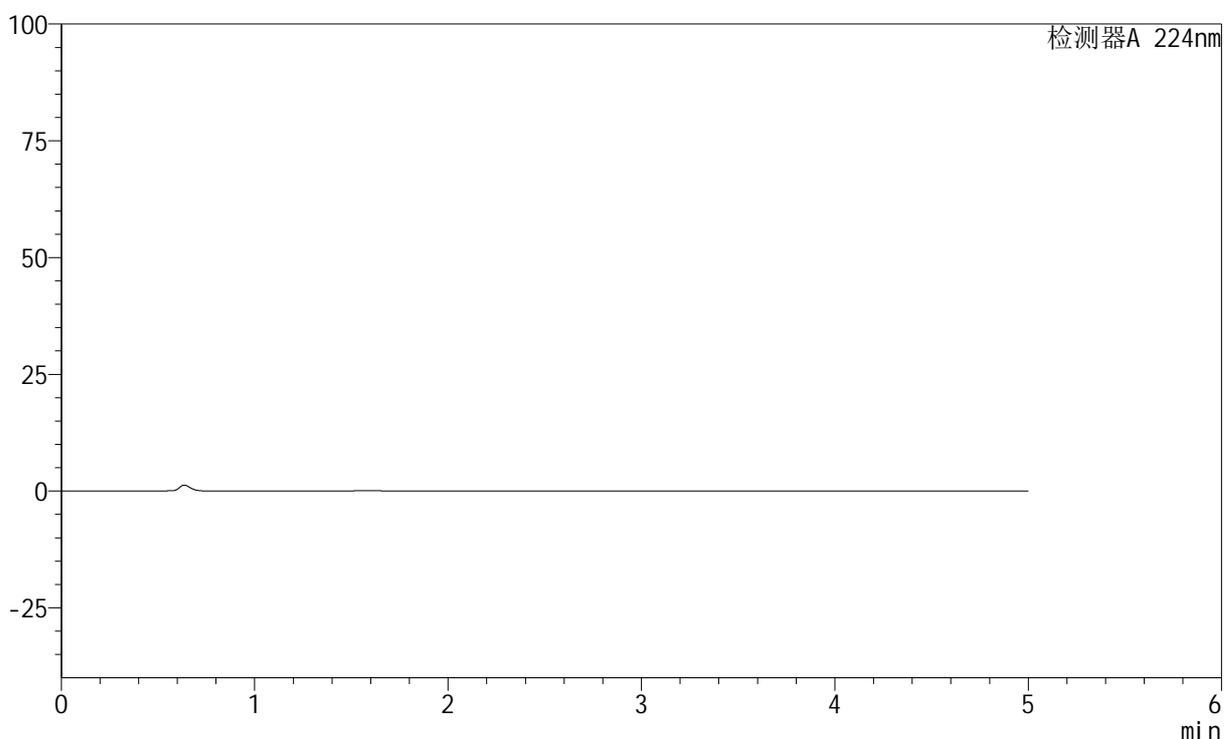
SMF-228

<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 - 0-36/27-433-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

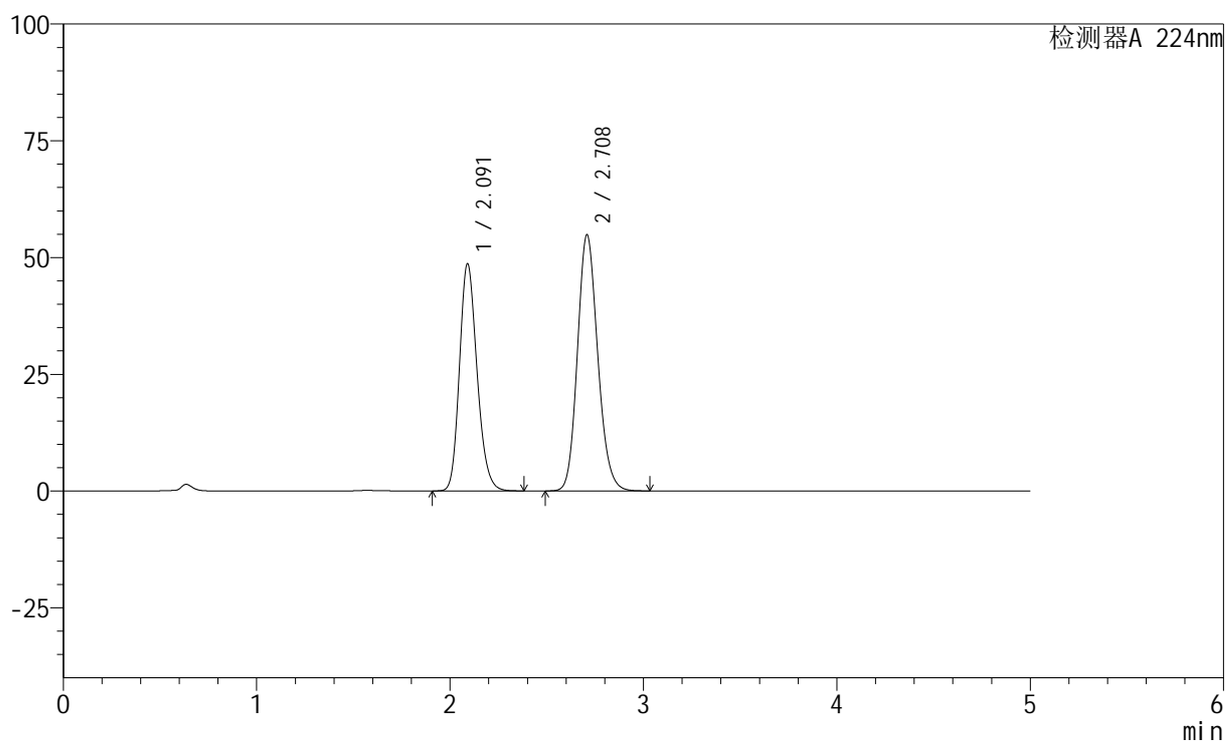
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-36/27-434-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

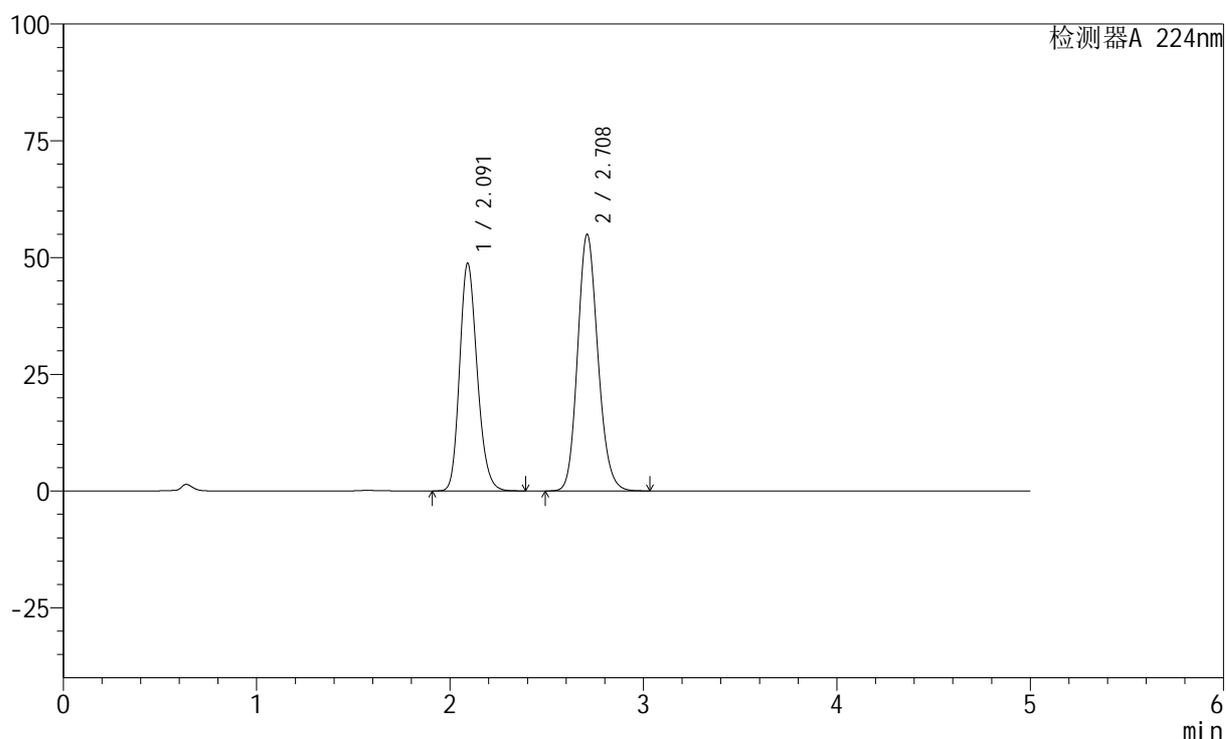
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	307318	48600	43.432	2570	1.194	--
2	2.708	400262	54792	56.568	3226	1.149	3.469
总计		707580	103392	100.000			

<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 - 0-36/27-435-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

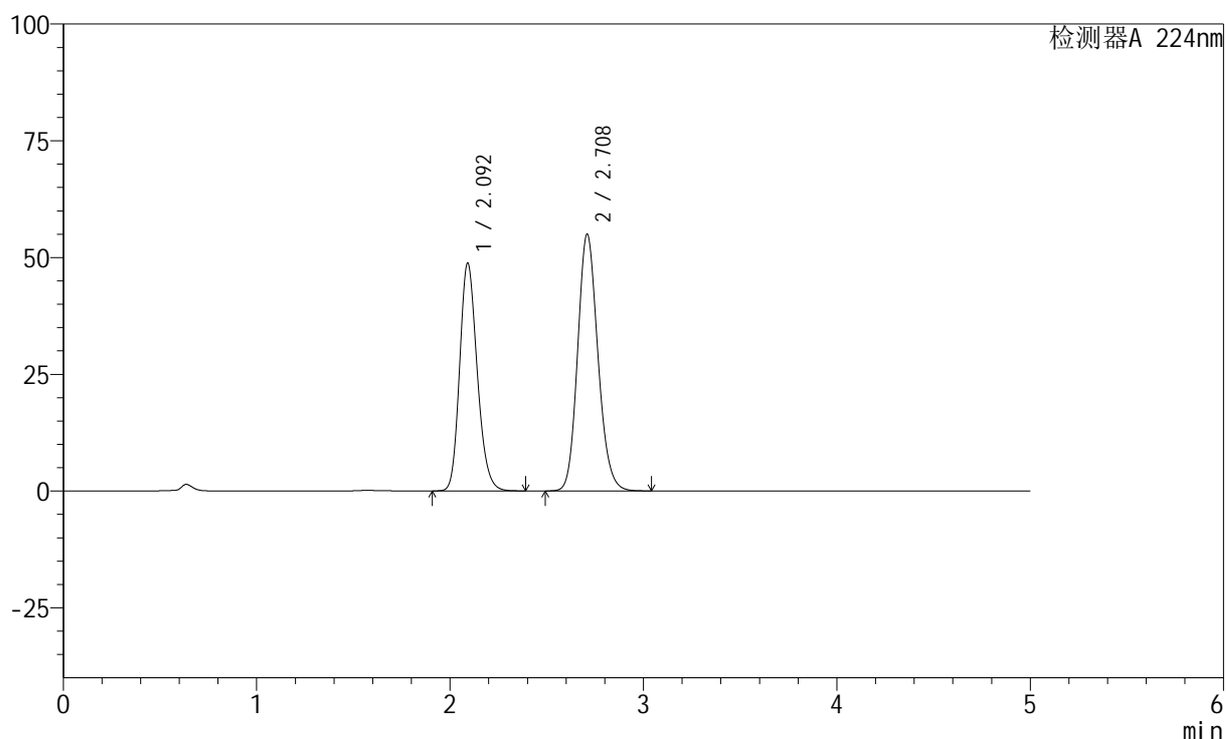
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	307951	48644	43.441	2574	1.194	--
2	2.708	400942	54847	56.559	3232	1.149	3.471
总计		708893	103491	100.000			

<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 - 0-36/27-436-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 07:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

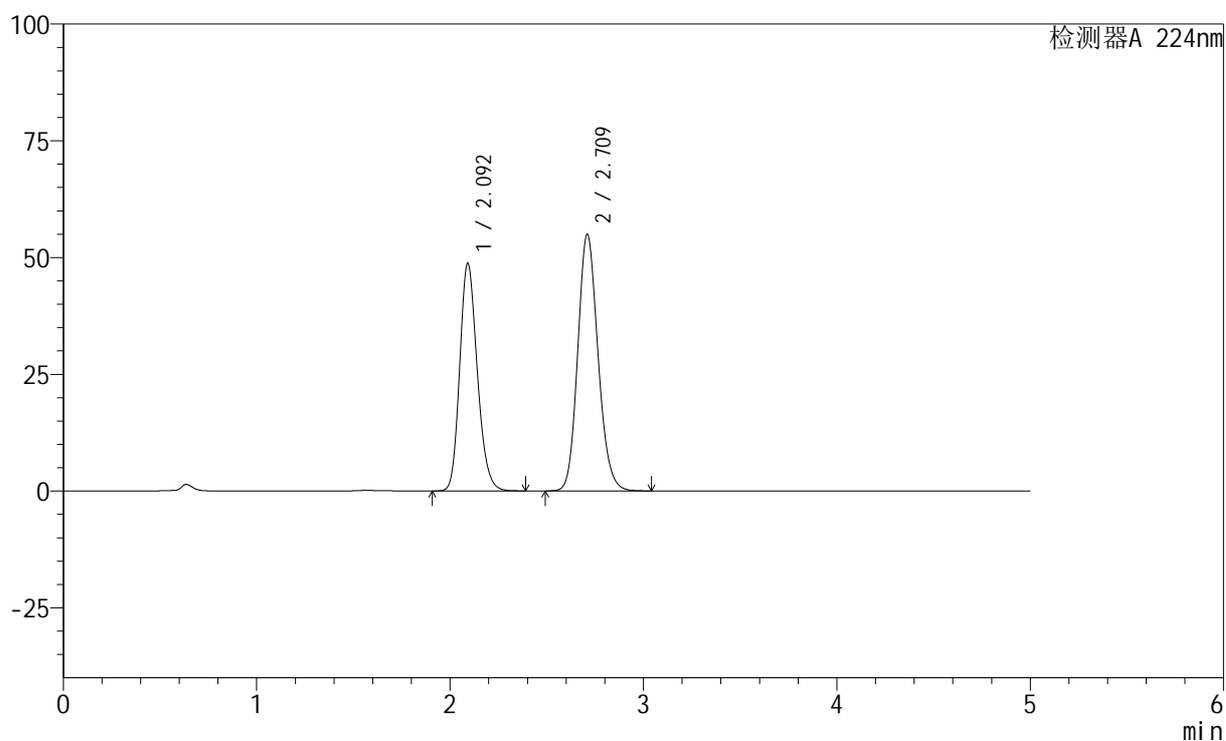
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	308002	48659	43.440	2577	1.194	--
2	2.708	401028	54863	56.560	3234	1.150	3.472
总计		709029	103522	100.000			

<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 - 0-36/27-437-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

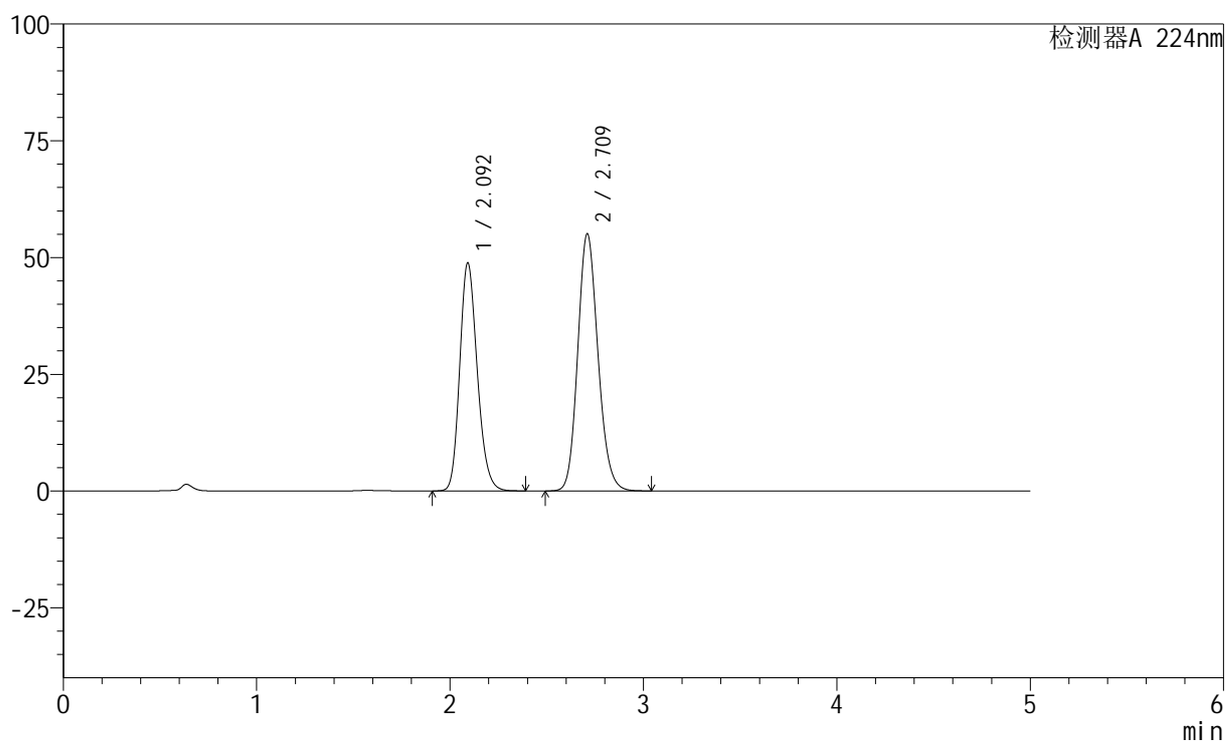
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	307742	48564	43.441	2575	1.193	--
2	2.709	400666	54762	56.559	3235	1.148	3.473
总计		708409	103326	100.000			

<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 - 0-36/27-438-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

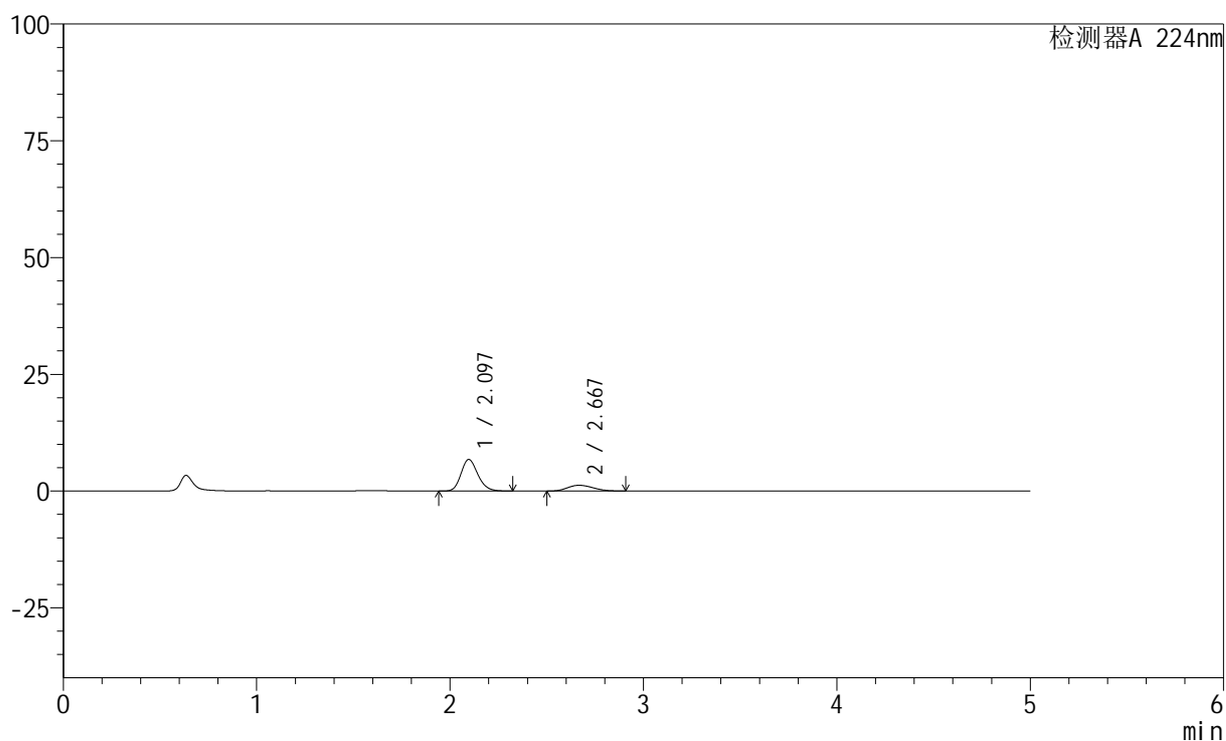
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	307831	48677	43.445	2587	1.193	--
2	2.709	400725	54892	56.555	3249	1.148	3.480
总计		708556	103569	100.000			

<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 - 0-36/27-439-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

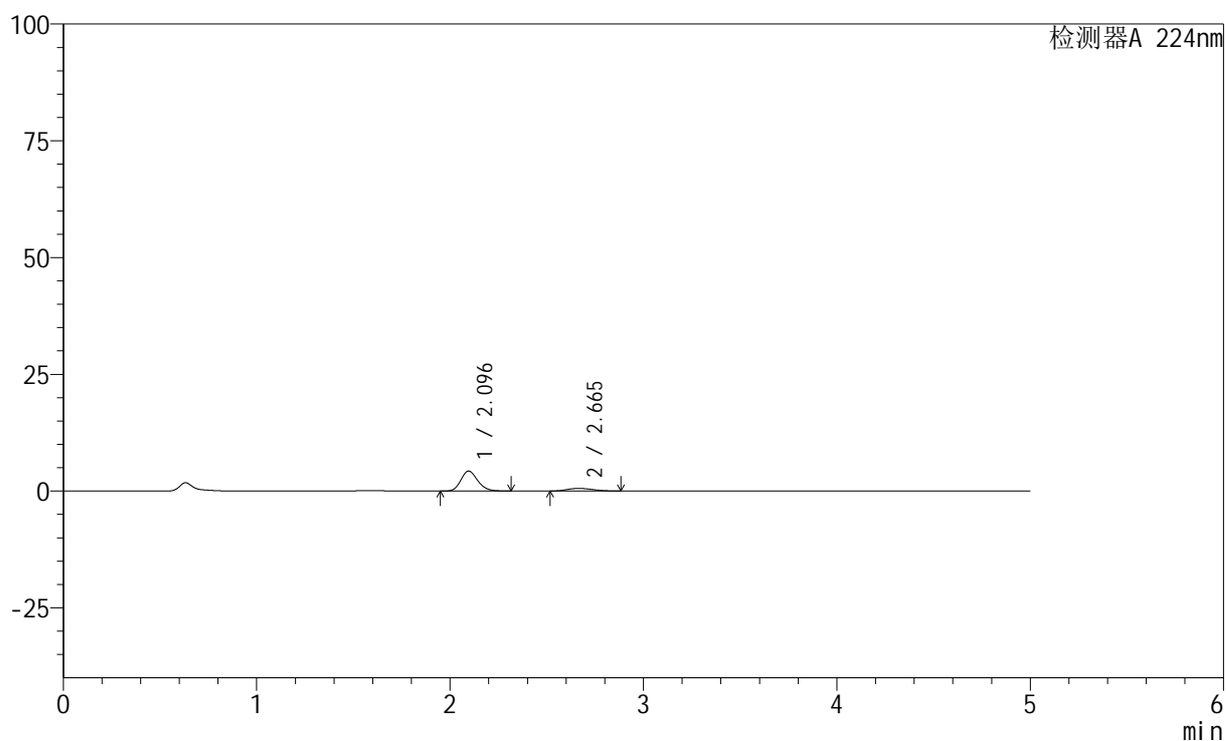
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	41041	6777	78.311	2810	1.187	--
2	2.667	11367	1233	21.689	1910	1.175	2.833
总计		52408	8010	100.000			

<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 - 0-36/27-440-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

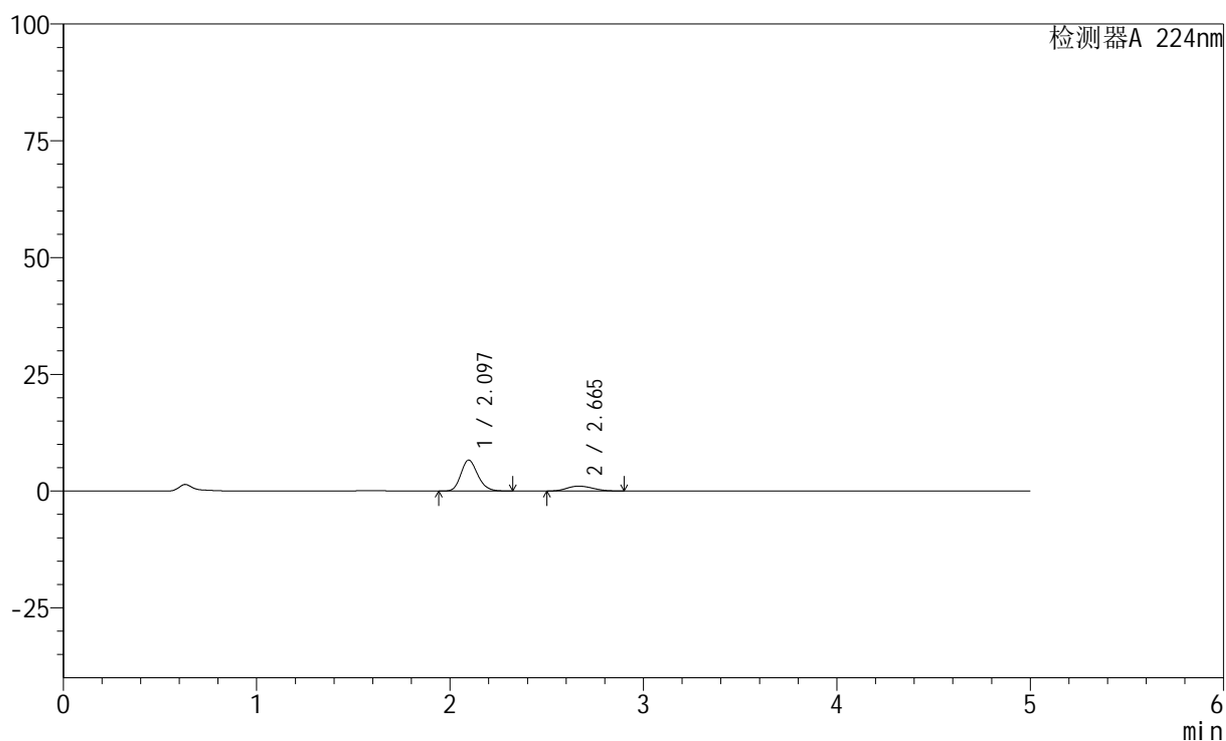
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	25973	4290	83.270	2804	1.186	--
2	2.665	5218	569	16.730	1890	1.170	2.819
总计		31191	4860	100.000			

<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 - 0-36/27-441-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

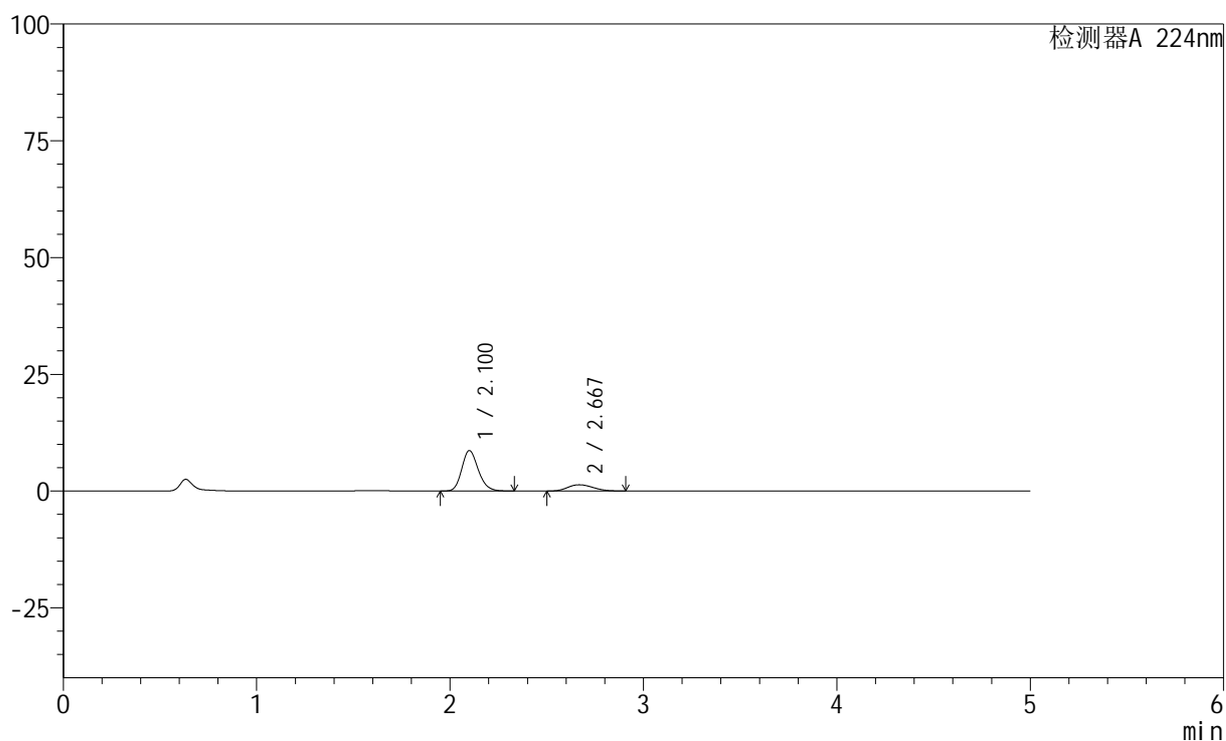
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	40251	6644	80.402	2804	1.188	--
2	2.665	9811	1053	19.598	1854	1.154	2.801
总计		50062	7696	100.000			

<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 - 0-36/27-442-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

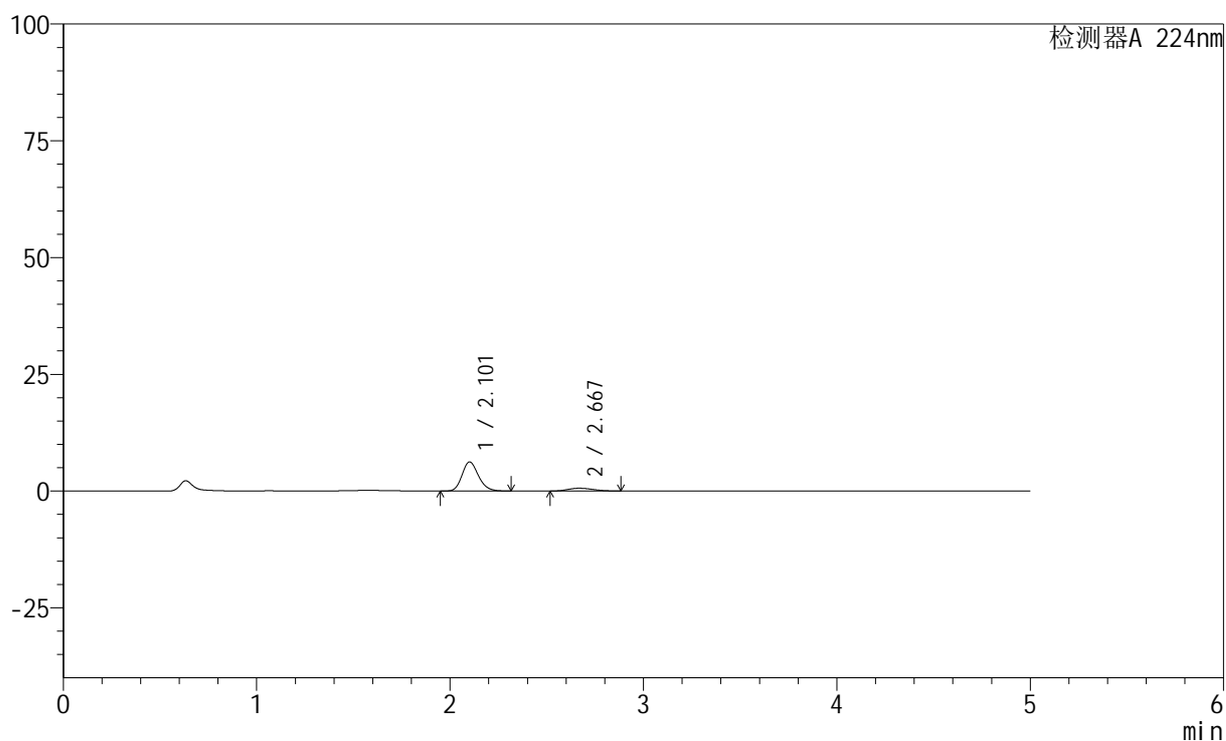
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	51460	8630	80.676	2932	1.186	--
2	2.667	12326	1344	19.324	1937	1.179	2.852
总计		63786	9974	100.000			

<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 - 0-36/27-443-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

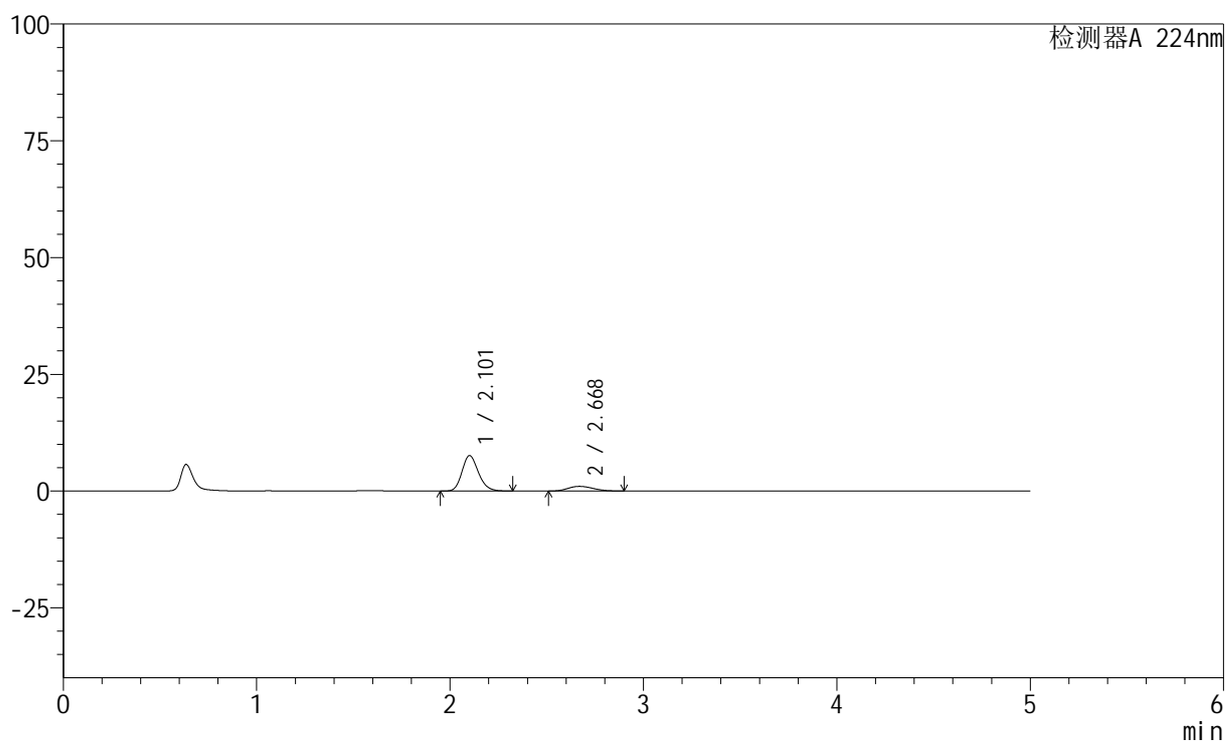
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	36842	6214	87.131	2966	1.186	--
2	2.667	5441	604	12.869	1980	1.180	2.872
总计		42283	6818	100.000			

<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 - 0-36/27-444-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

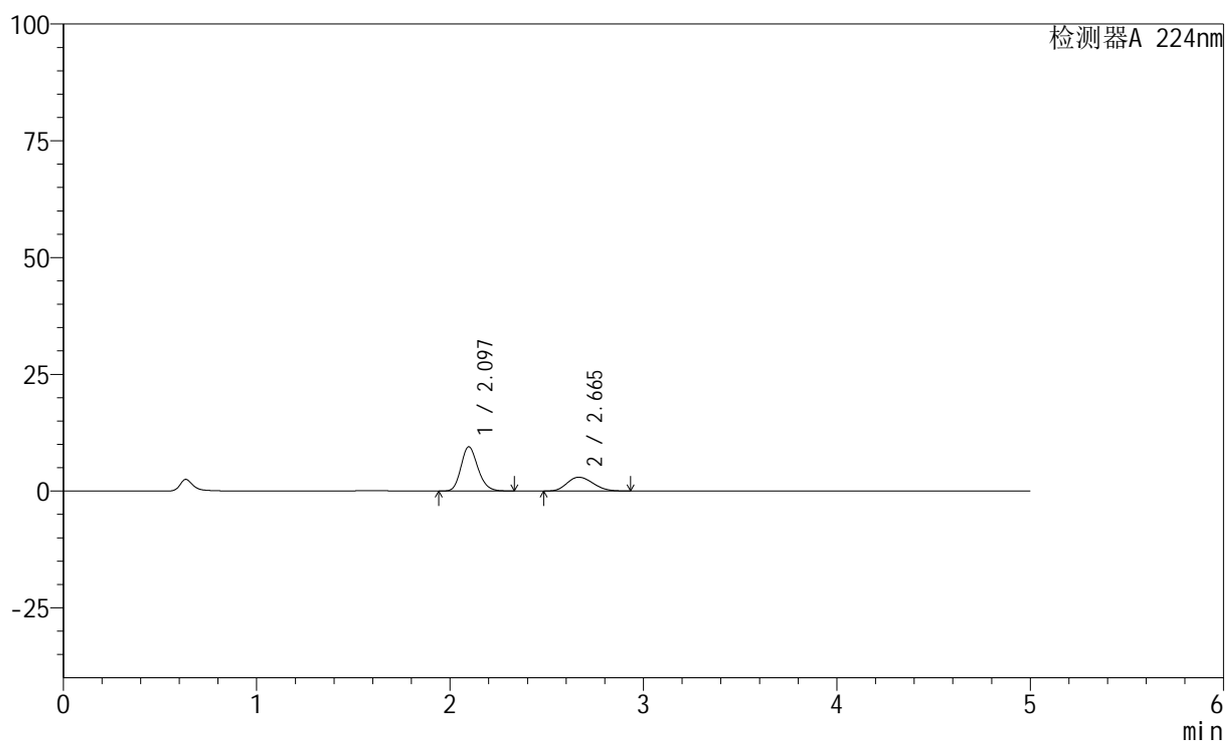
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	44925	7559	83.149	2960	1.186	--
2	2.668	9105	1006	16.851	1986	1.176	2.879
总计		54029	8566	100.000			

<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 - 0-36/27-445-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

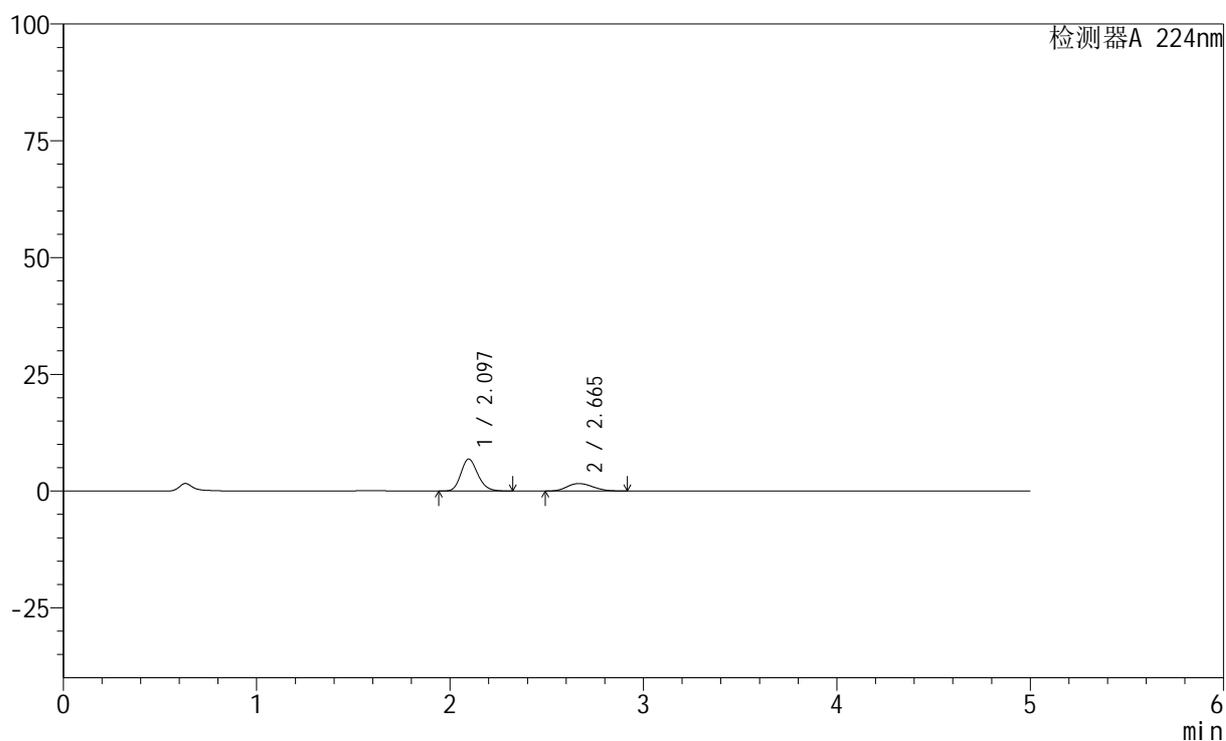
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	57634	9487	67.517	2794	1.187	--
2	2.665	27728	2953	32.483	1840	1.178	2.790
总计		85362	12440	100.000			

<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 - 0-36/27-446-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.097	41703	6865	73.496	2788	1.186	--
2	2.665	15039	1608	26.504	1850	1.177	2.795
总计		56742	8473	100.000			



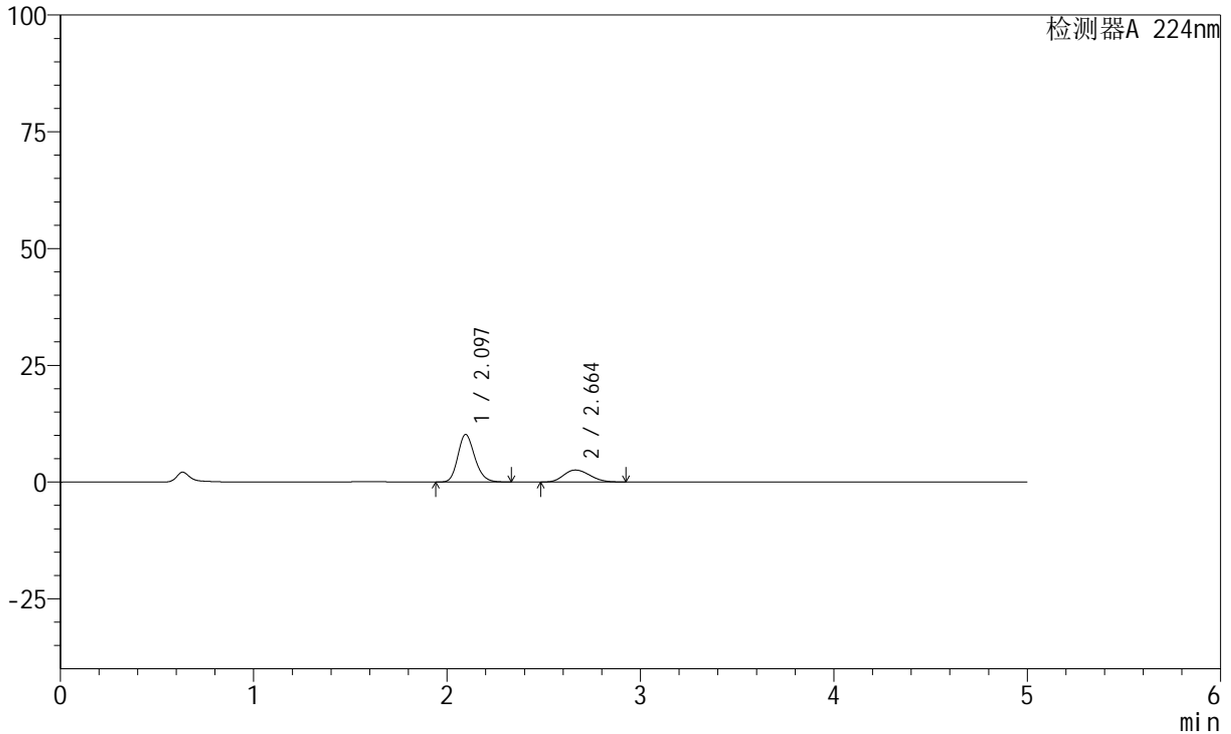
SMF-228

<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 - 0-36/27-447-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 08:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.097	61918	10191	71.818	2788	1.189	--
2	2.664	24298	2574	28.182	1816	1.182	2.774
总计		86216	12765	100.000			

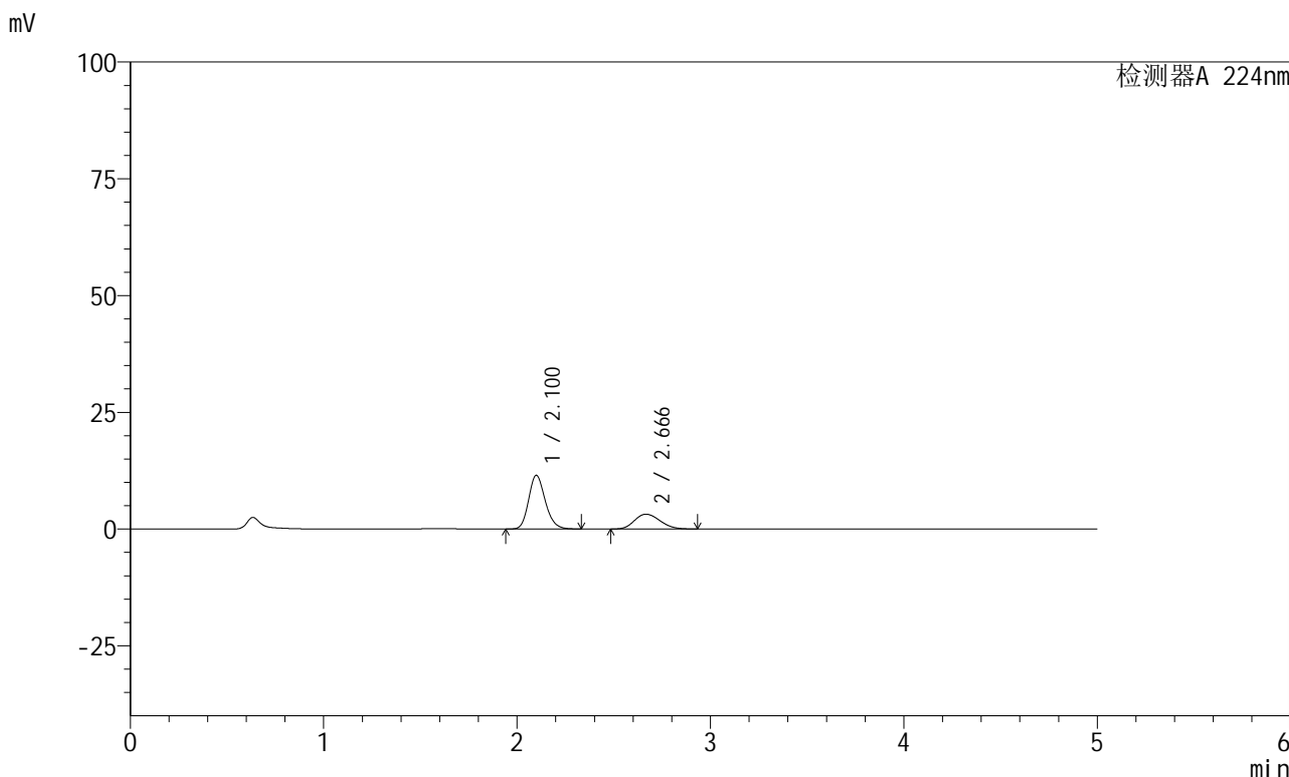


SMF-228

<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 - 0-36/27-448-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

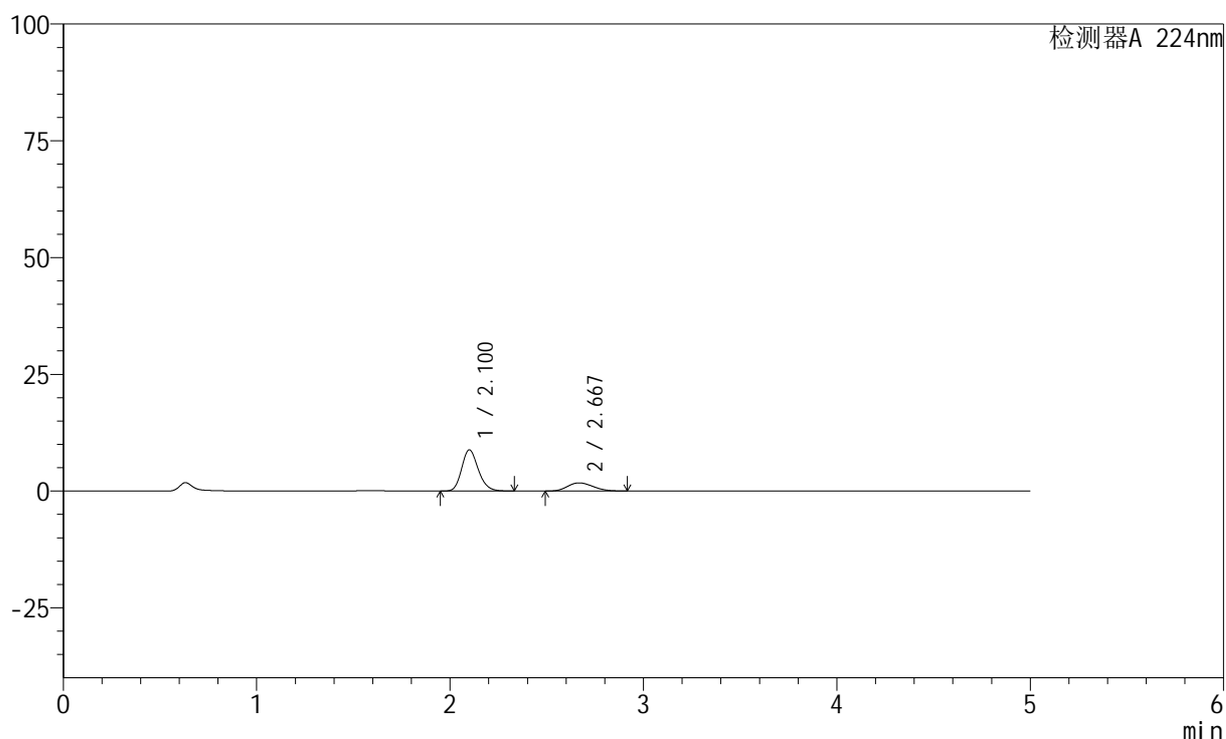
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	68668	11465	70.132	2905	1.189	--
2	2.666	29245	3171	29.868	1917	1.179	2.837
总计		97913	14636	100.000			

<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 - 0-36/27-449-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

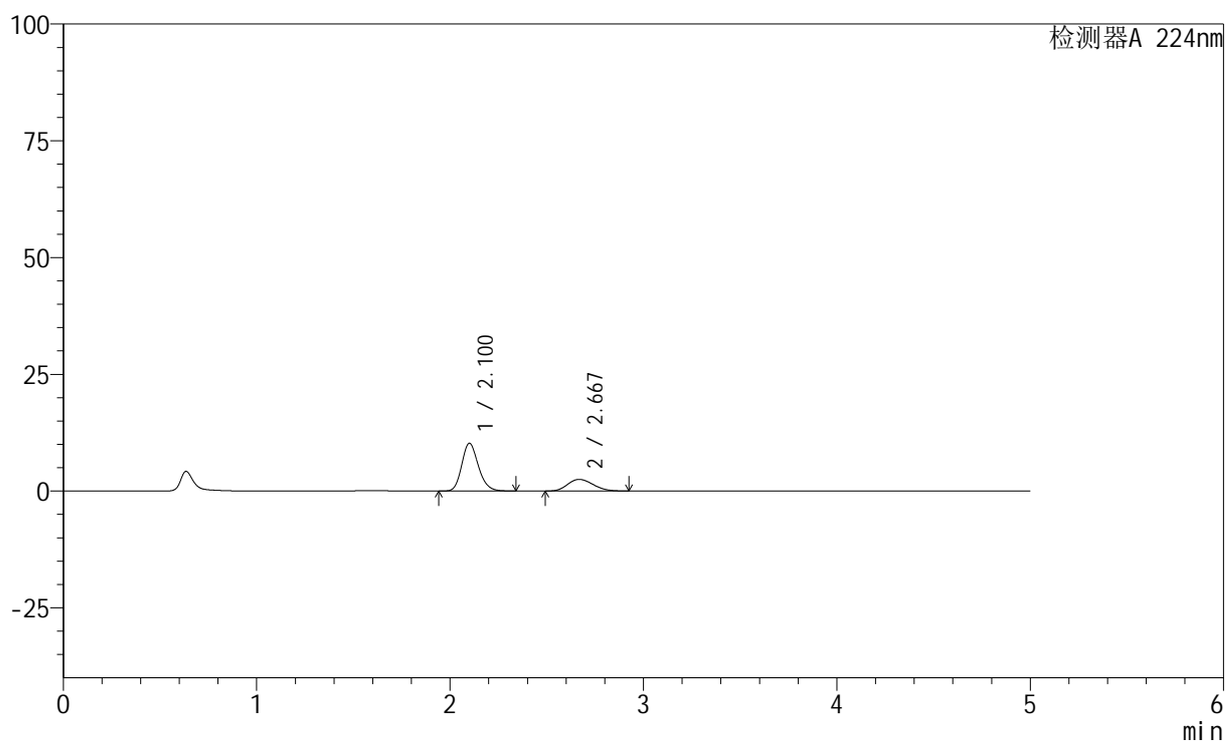
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	52686	8804	76.666	2905	1.190	--
2	2.667	16036	1748	23.334	1934	1.180	2.846
总计		68722	10552	100.000			

<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 - 0-36/27-450-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

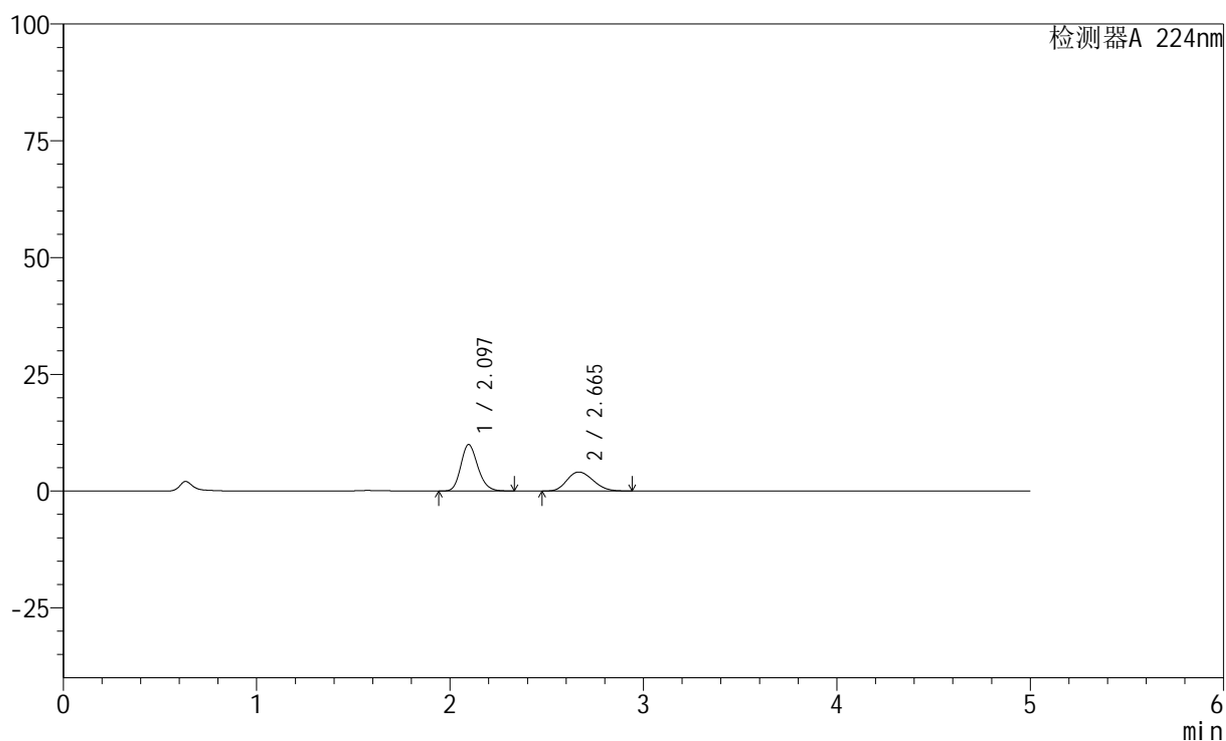
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	61261	10189	72.730	2892	1.191	--
2	2.667	22970	2491	27.270	1922	1.181	2.837
总计		84231	12680	100.000			

<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 - 0-36/27-451-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

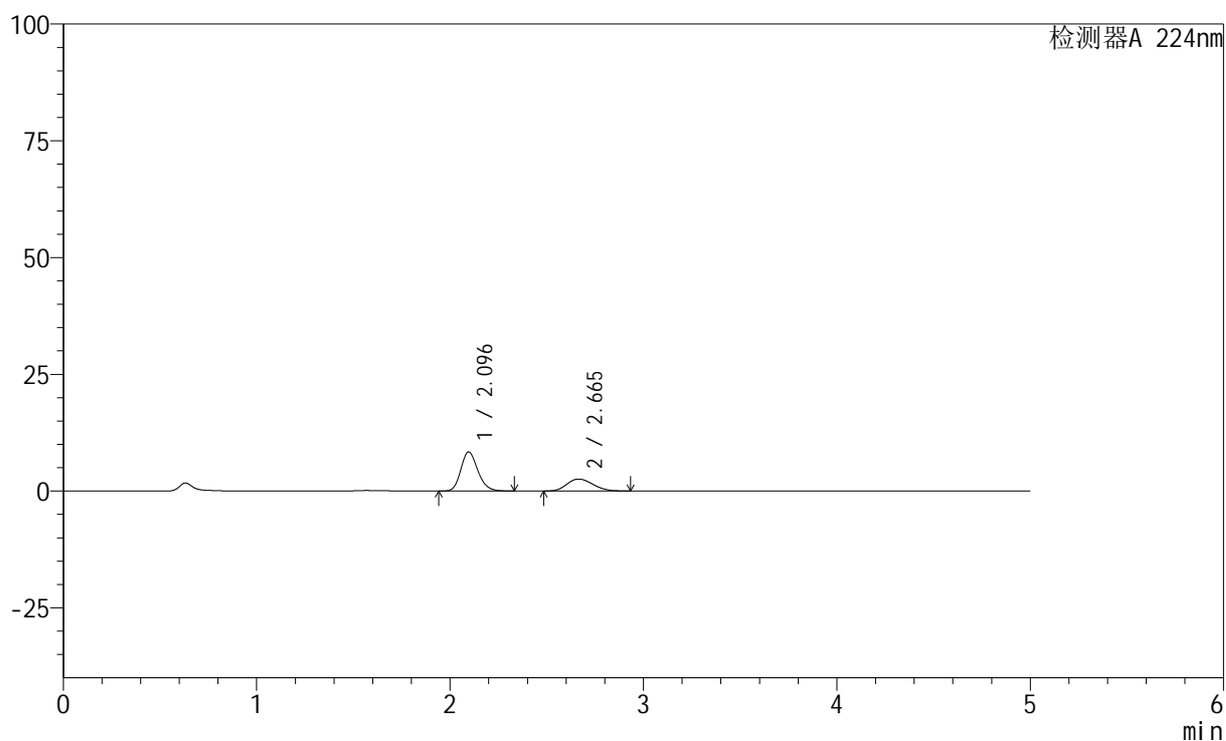
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	60858	9961	61.295	2755	1.189	--
2	2.665	38428	4077	38.705	1830	1.179	2.780
总计		99287	14037	100.000			

<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 - 0-36/27-452-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.096	51107	8379	67.935	2768	1.191	--
2	2.665	24122	2560	32.065	1832	1.179	2.782
总计		75228	10940	100.000			

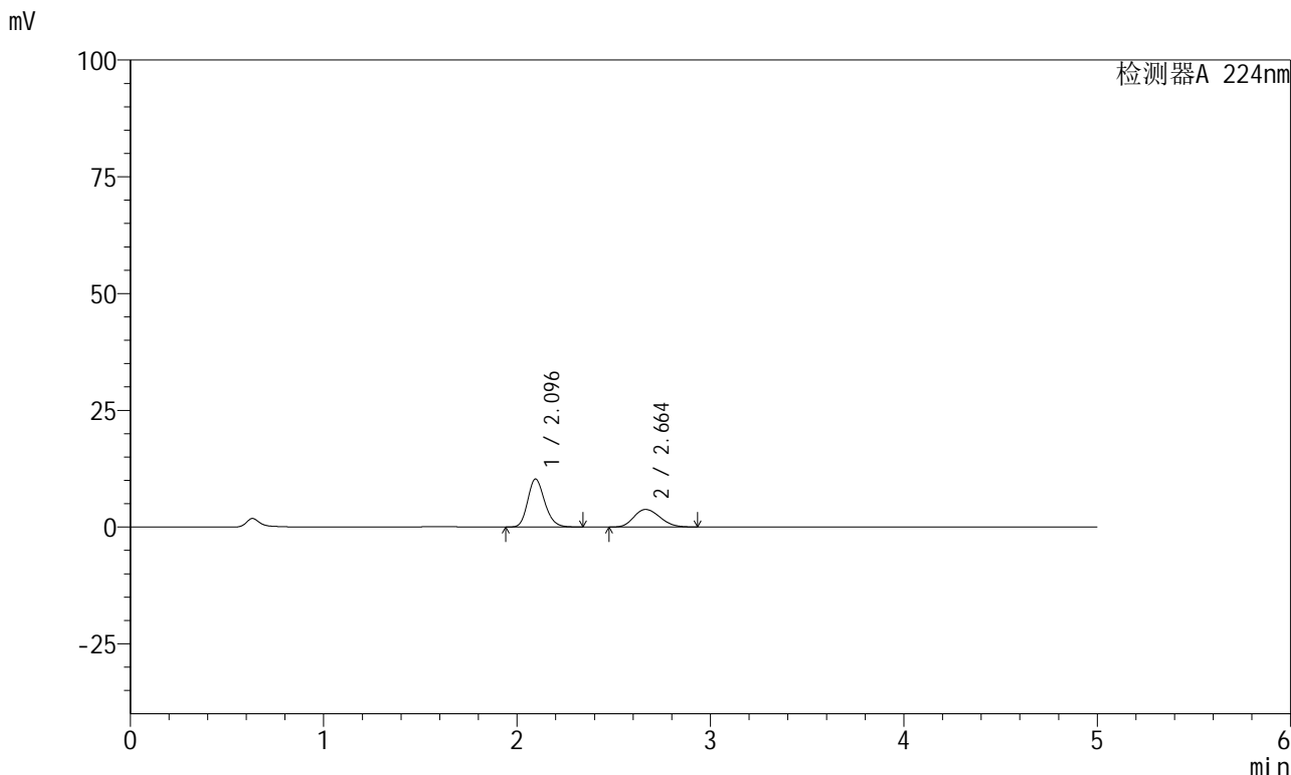


SMF-228

<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 - 0-36/27-453-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

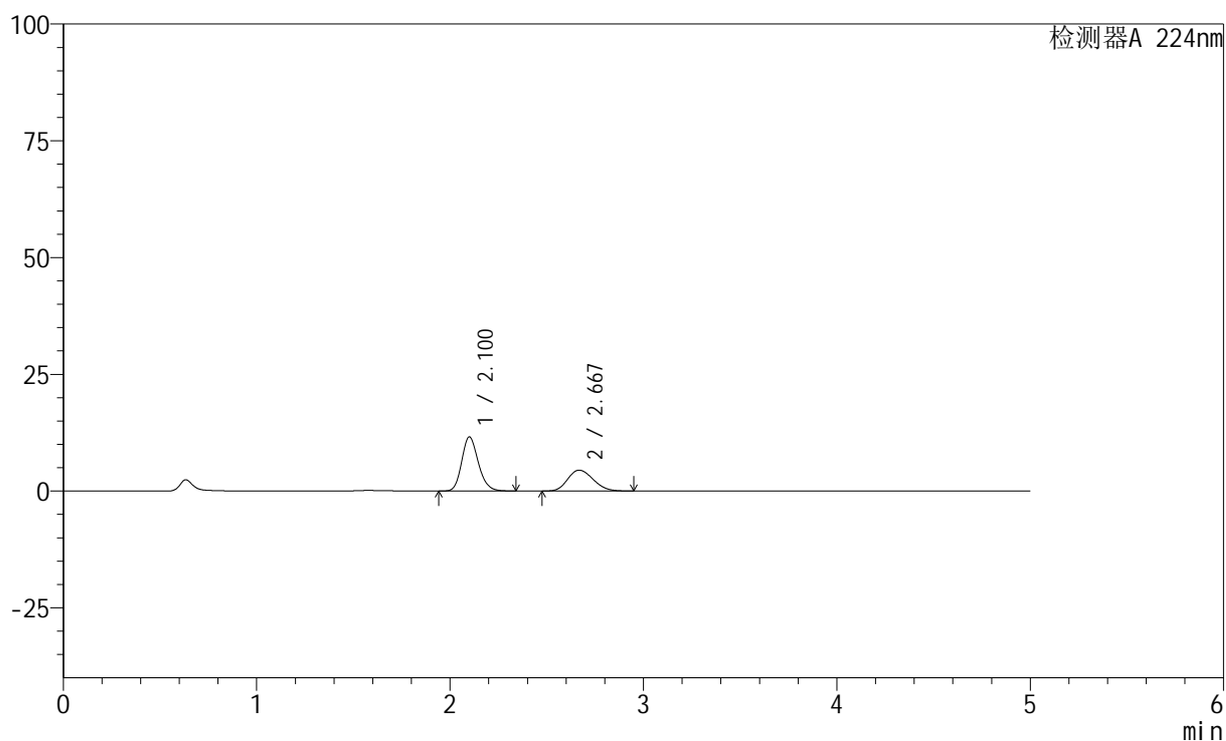
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	62898	10295	64.021	2758	1.190	--
2	2.664	35348	3764	35.979	1840	1.179	2.786
总计		98246	14059	100.000			

<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 - 0-36/27-454-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

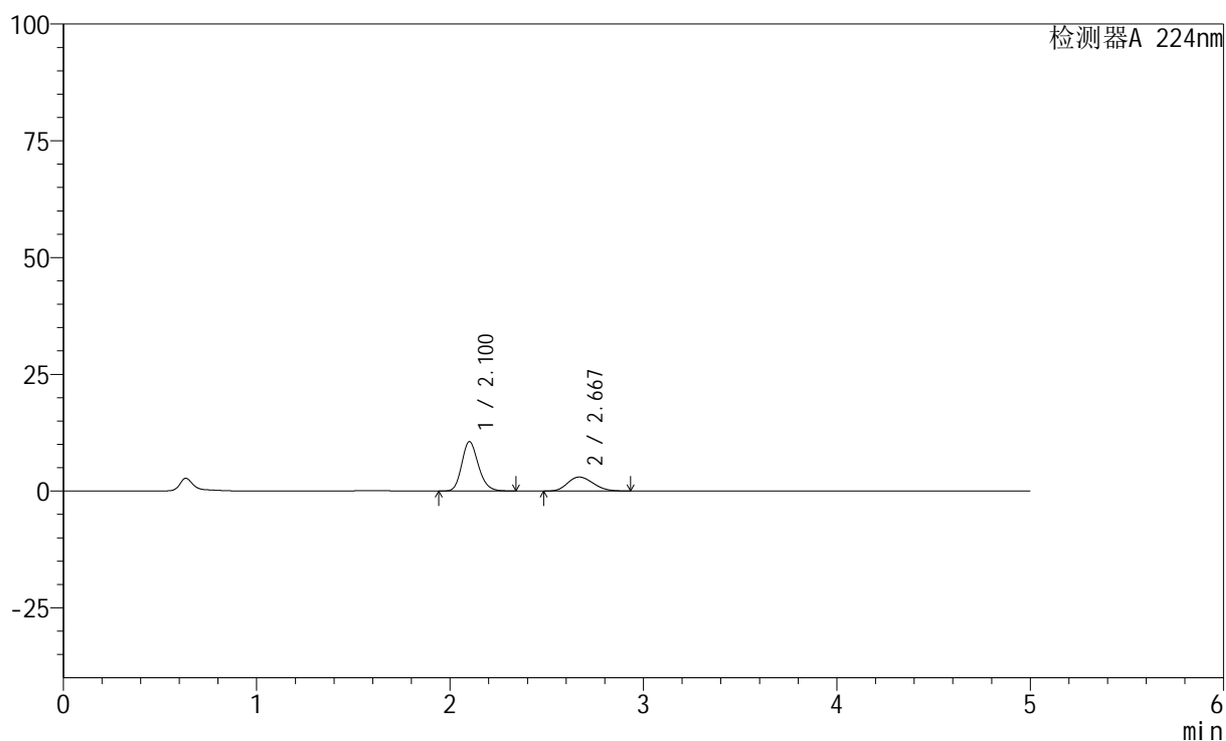
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	69247	11549	62.792	2904	1.190	--
2	2.667	41032	4456	37.208	1926	1.182	2.842
总计		110279	16004	100.000			

<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 - 0-36/27-455-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.100	63171	10535	69.611	2907	1.191	--
2	2.667	27577	2992	30.389	1915	1.183	2.836
总计		90749	13527	100.000			

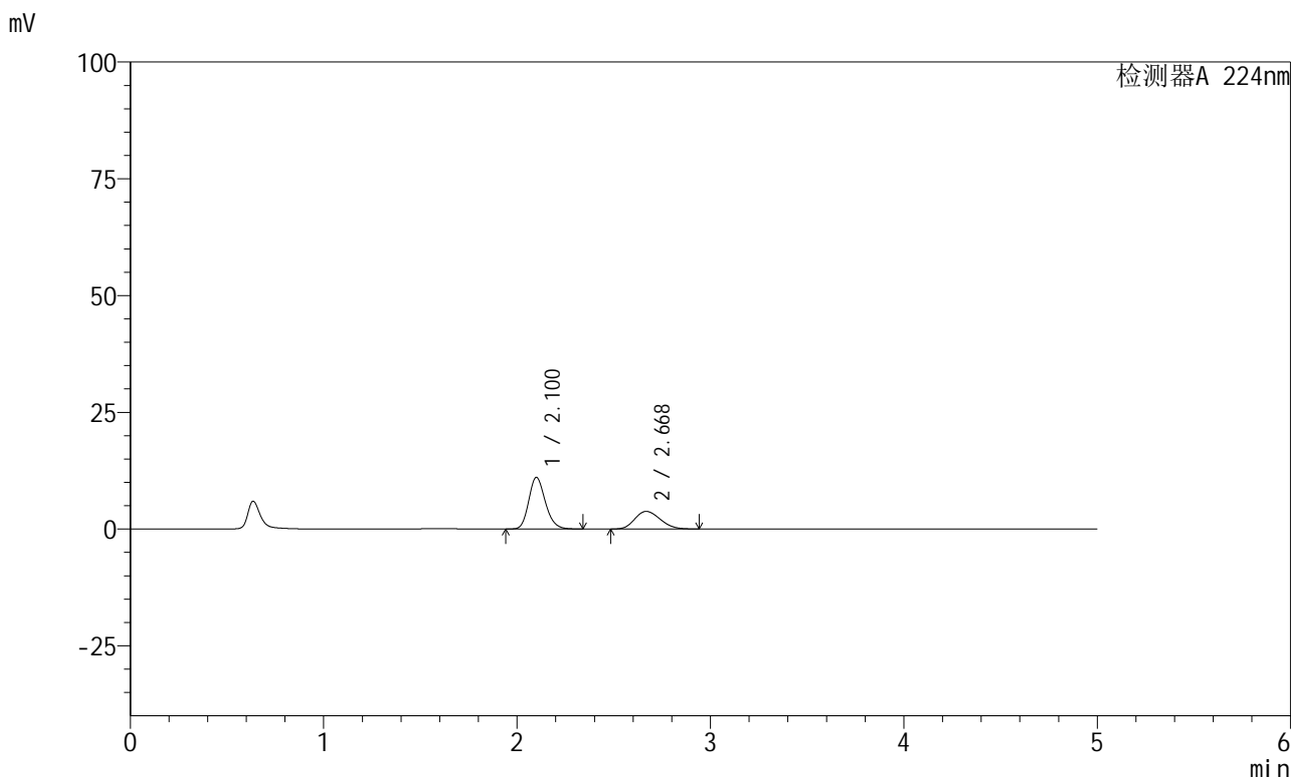


SMF-228

<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 - 0-36/27-456-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

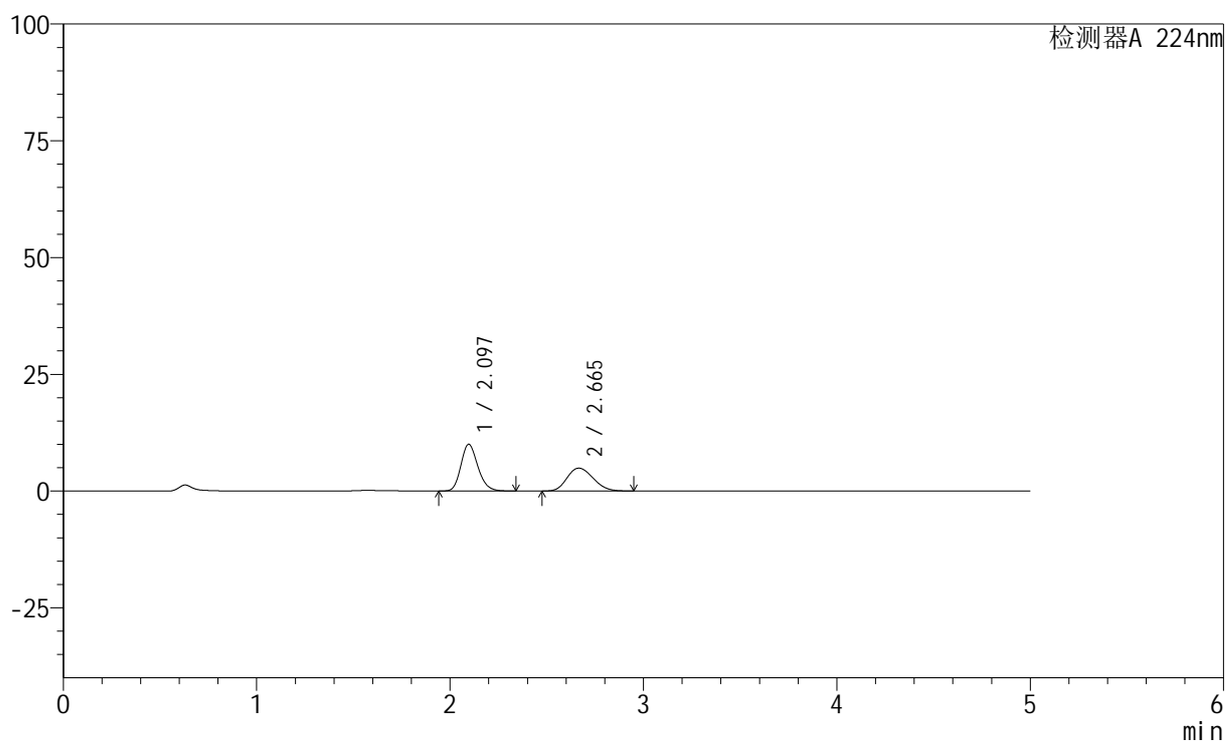
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	66045	11014	65.640	2904	1.190	--
2	2.668	34571	3764	34.360	1937	1.184	2.848
总计		100616	14778	100.000			

<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 - 0-36/27-457-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

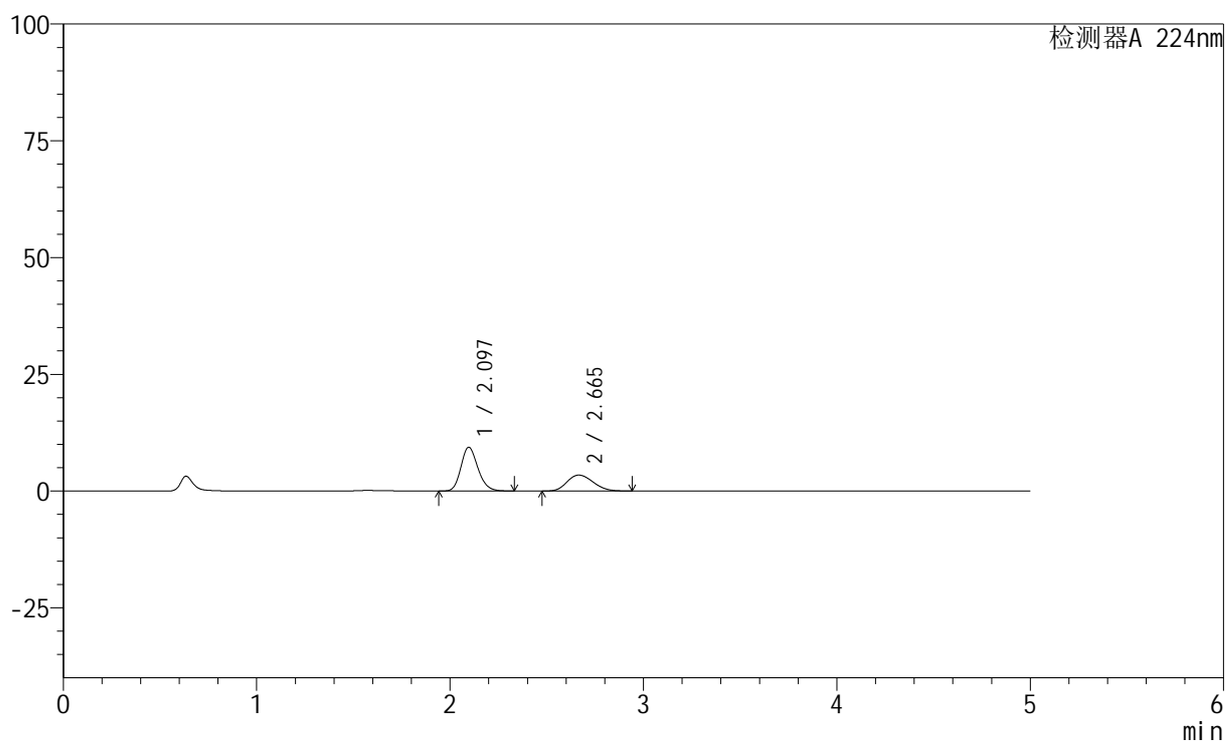
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	61058	10019	56.910	2775	1.193	--
2	2.665	46231	4901	43.090	1830	1.183	2.783
总计		107289	14920	100.000			

<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 - 0-36/27-458-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 09:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.097	57164	9388	63.970	2777	1.191	--
2	2.665	32196	3416	36.030	1835	1.184	2.785
总计		89360	12805	100.000			



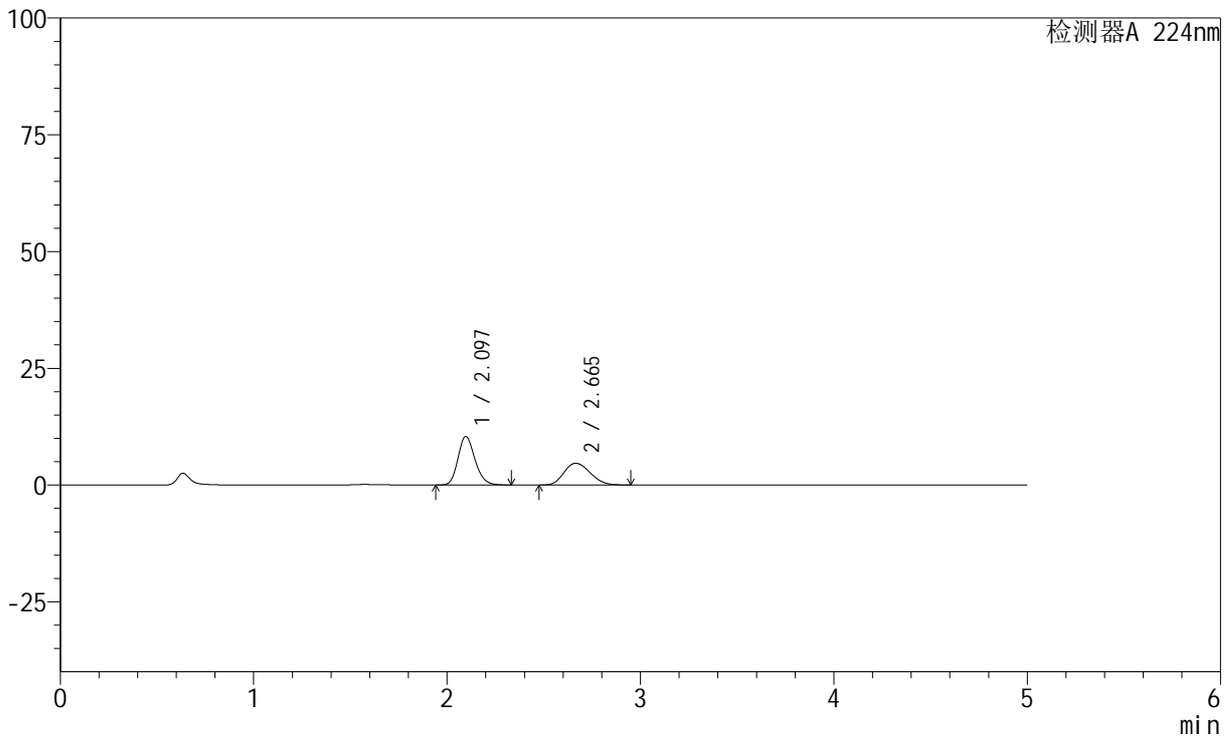
SMF-228

<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 - 0-36/27-459-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

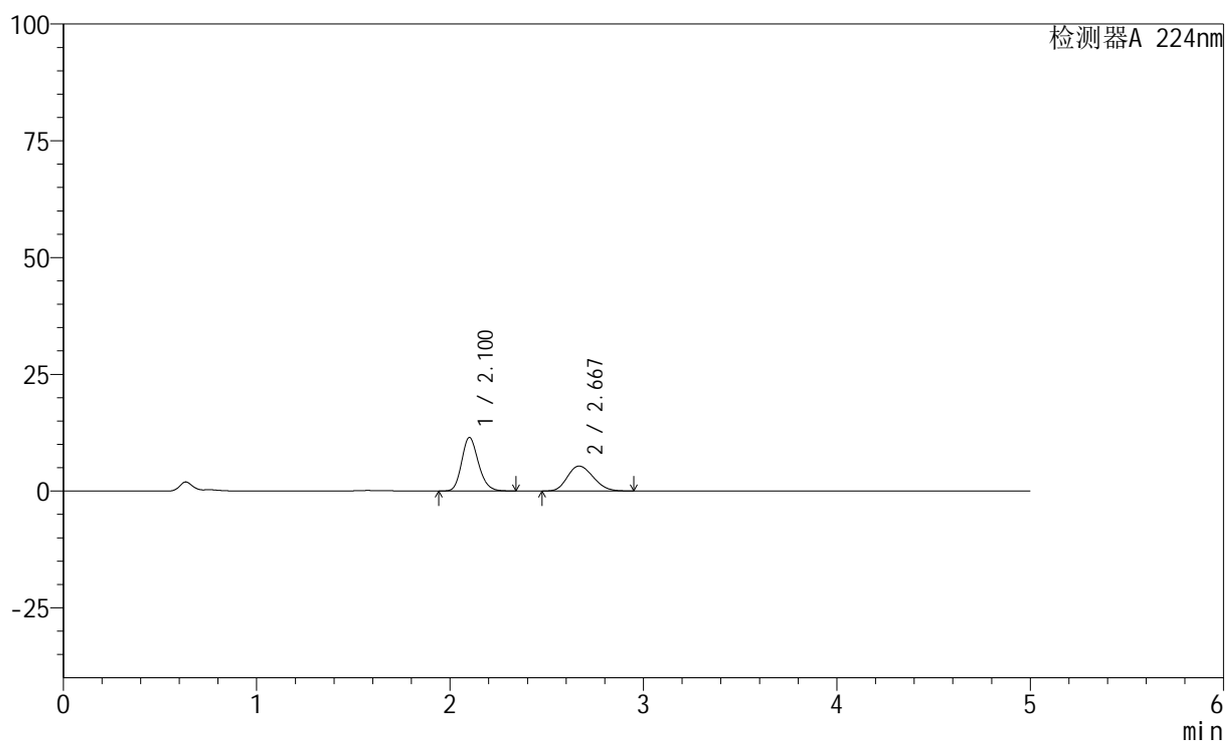
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	63563	10409	58.965	2762	1.190	--
2	2.665	44235	4664	41.035	1813	1.182	2.770
总计		107798	15073	100.000			

<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 - 0-36/27-460-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.100	69042	11422	58.157	2857	1.188	--
2	2.667	49674	5332	41.843	1880	1.178	2.810
总计		118716	16754	100.000			

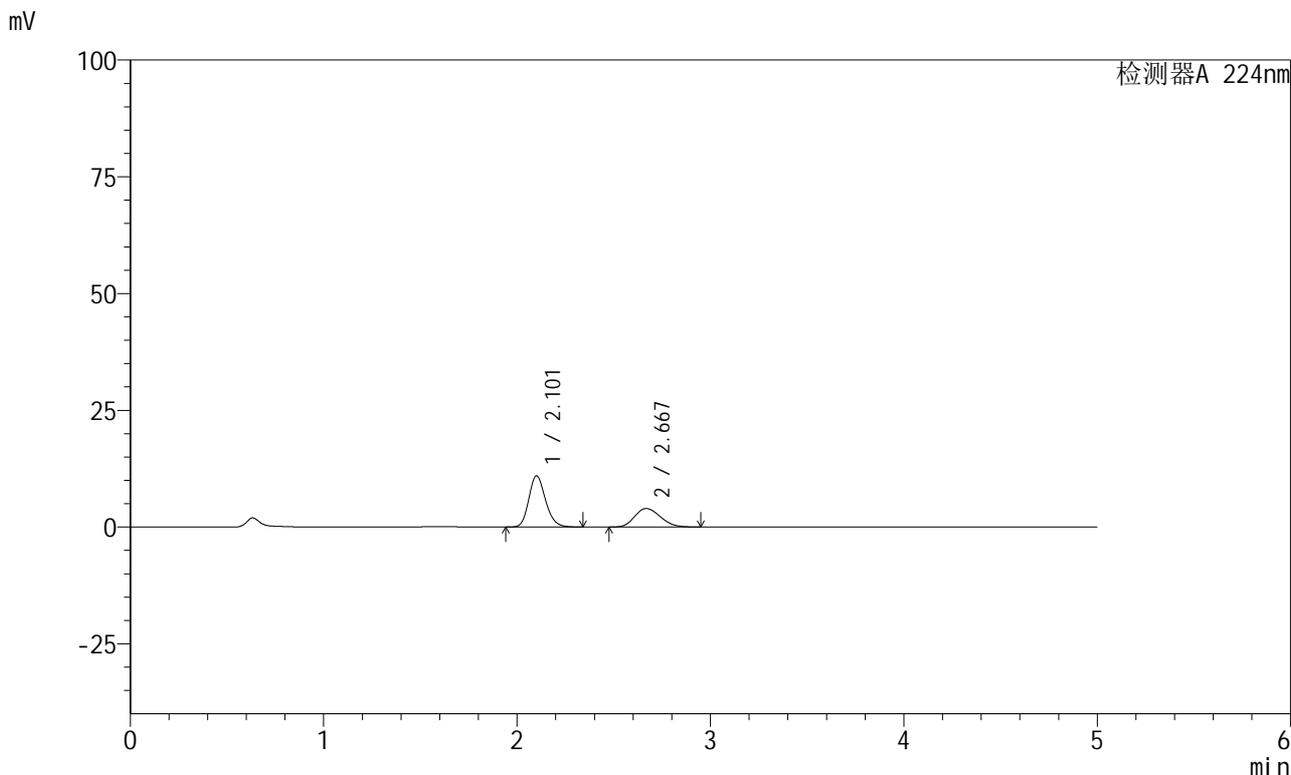


SMF-228

<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 - 0-36/27-461-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

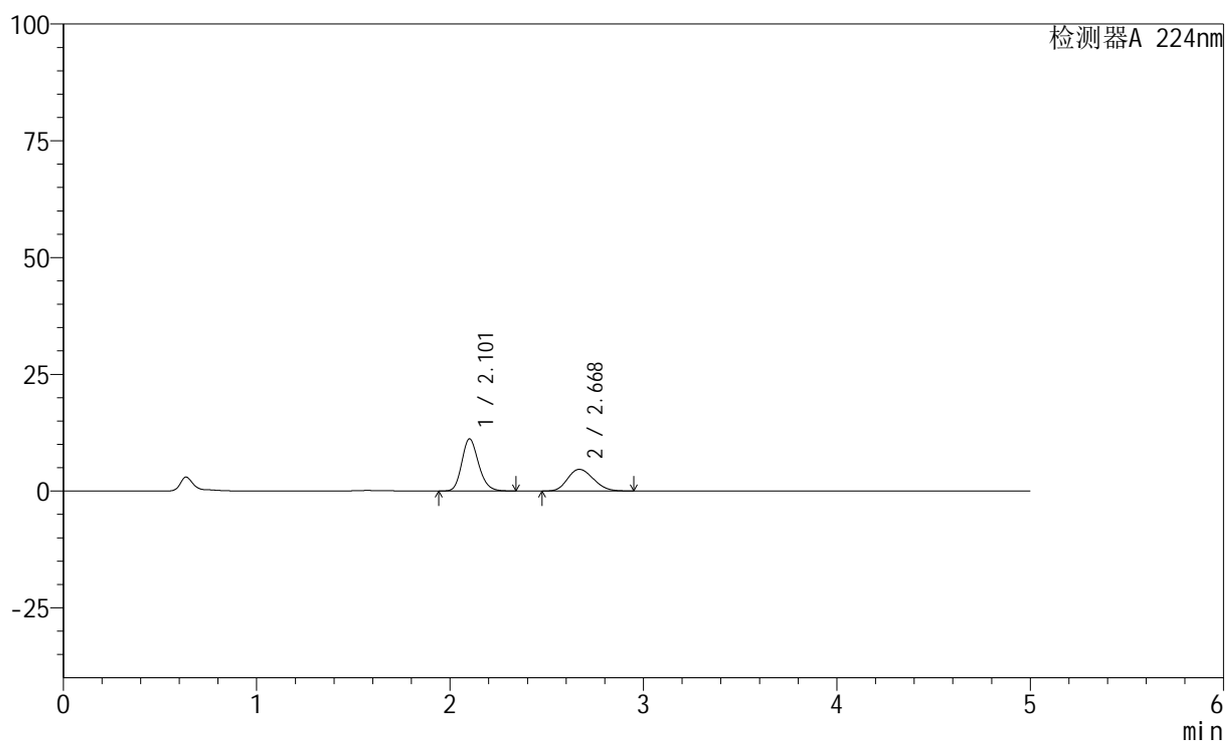
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	65941	10913	64.237	2869	1.188	--
2	2.667	36712	3949	35.763	1892	1.180	2.817
总计		102653	14862	100.000			

<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 - 0-36/27-462-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

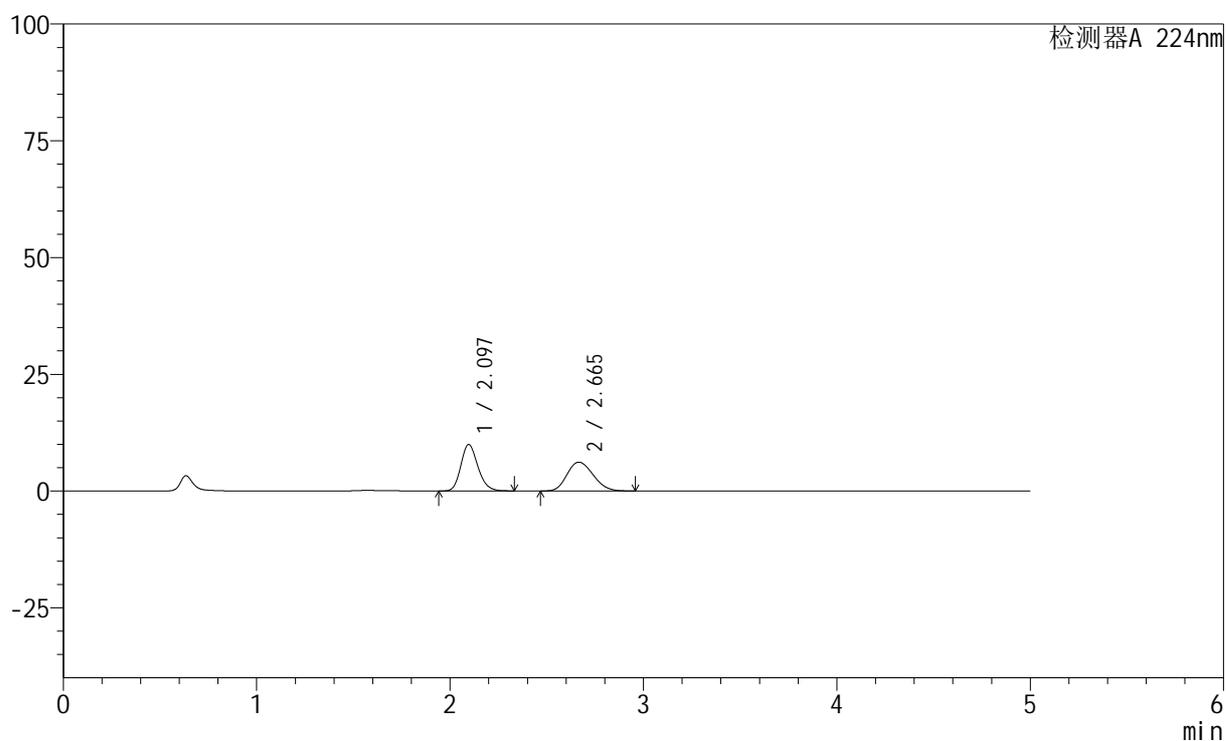
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	67245	11104	60.889	2854	1.188	--
2	2.668	43193	4637	39.111	1882	1.179	2.811
总计		110437	15740	100.000			

<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 - 0-36/27-463-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

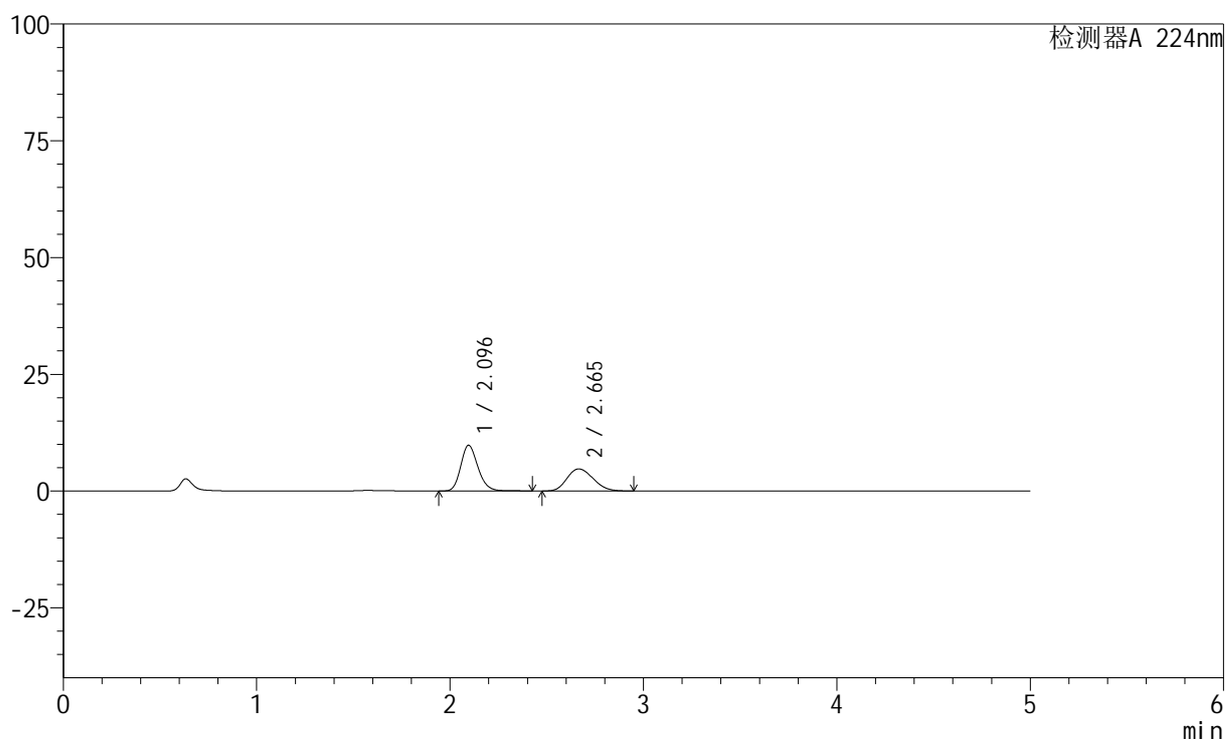
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	60908	9957	51.164	2747	1.187	--
2	2.665	58136	6168	48.836	1832	1.180	2.779
总计		119044	16126	100.000			

<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 - 0-36/27-464-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

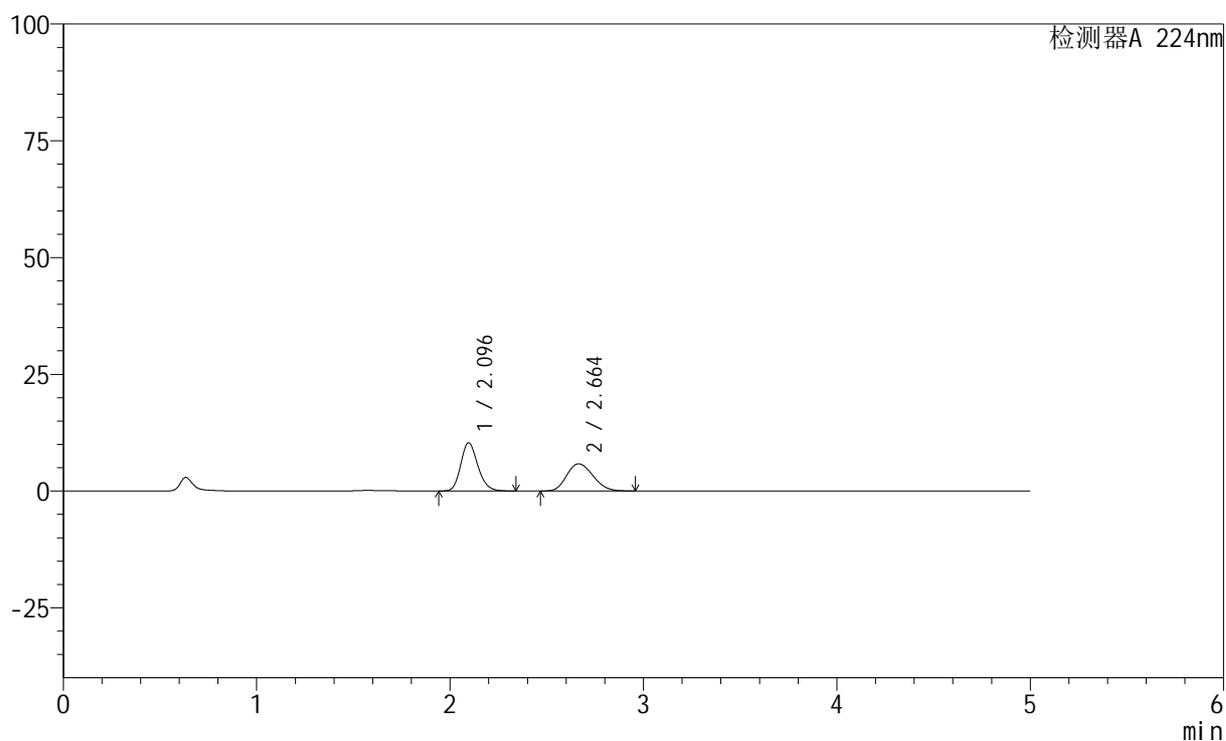
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	60731	9805	57.619	2722	1.193	--
2	2.665	44670	4726	42.381	1822	1.182	2.771
总计		105401	14531	100.000			

<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 - 0-36/27-465-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

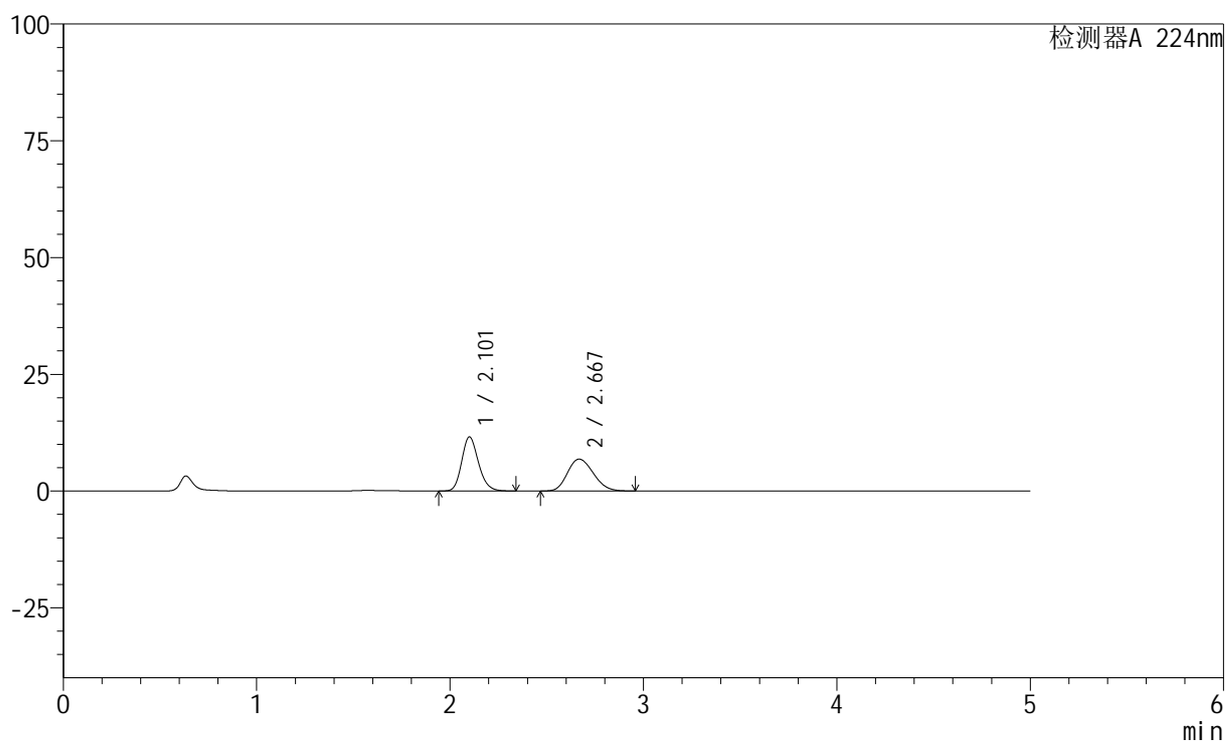
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	63428	10333	53.400	2730	1.191	--
2	2.664	55351	5819	46.600	1797	1.181	2.758
总计		118779	16152	100.000			

<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 - 0-36/27-466-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

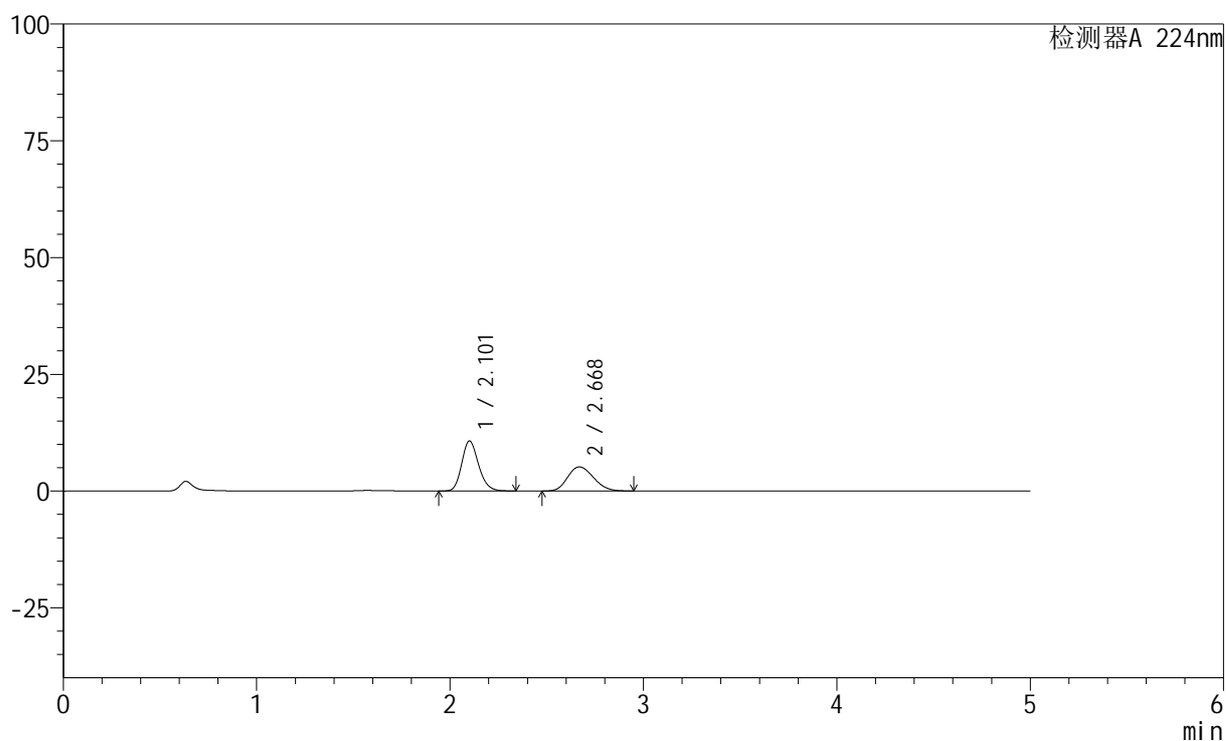
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	69761	11528	52.281	2852	1.188	--
2	2.667	63673	6819	47.719	1874	1.179	2.807
总计		133434	18346	100.000			

<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 - 0-36/27-467-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

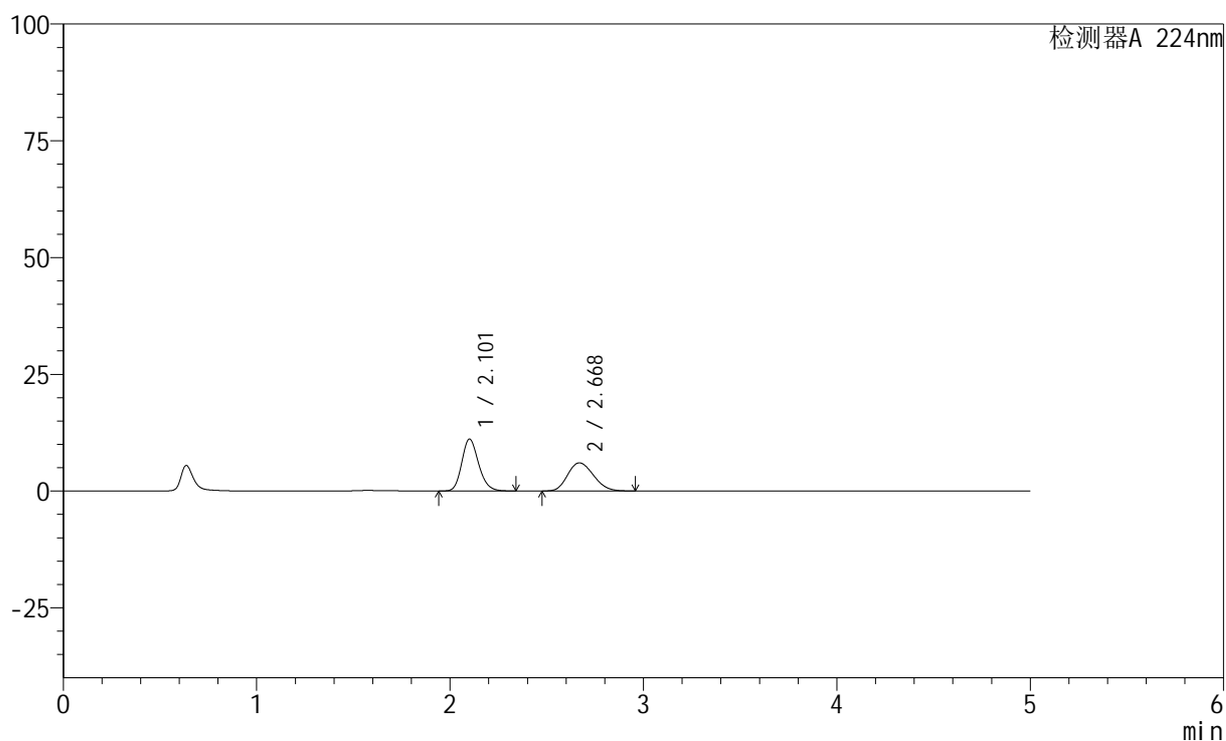
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	64892	10679	57.370	2832	1.190	--
2	2.668	48220	5161	42.630	1868	1.180	2.802
总计		113112	15840	100.000			

<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 - 0-36/27-468-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

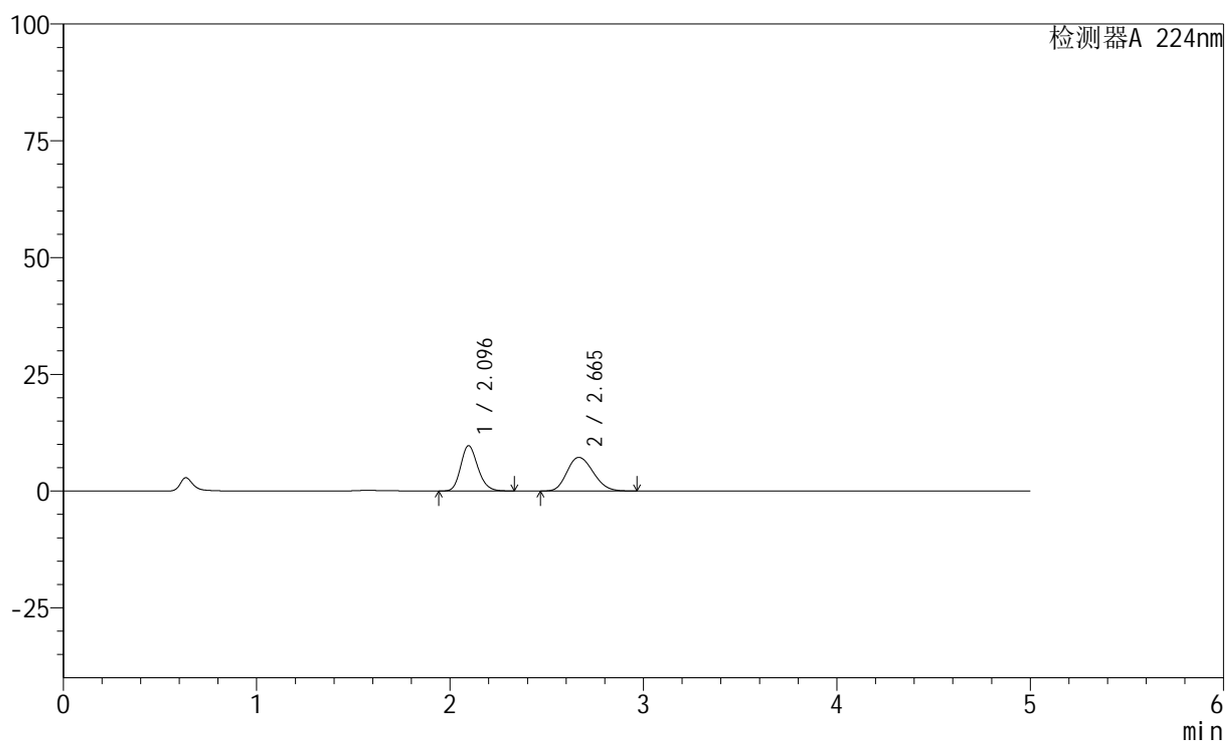
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	67288	11081	54.464	2839	1.191	--
2	2.668	56257	6015	45.536	1868	1.183	2.801
总计		123545	17095	100.000			

<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 - 0-36/27-469-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 10:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

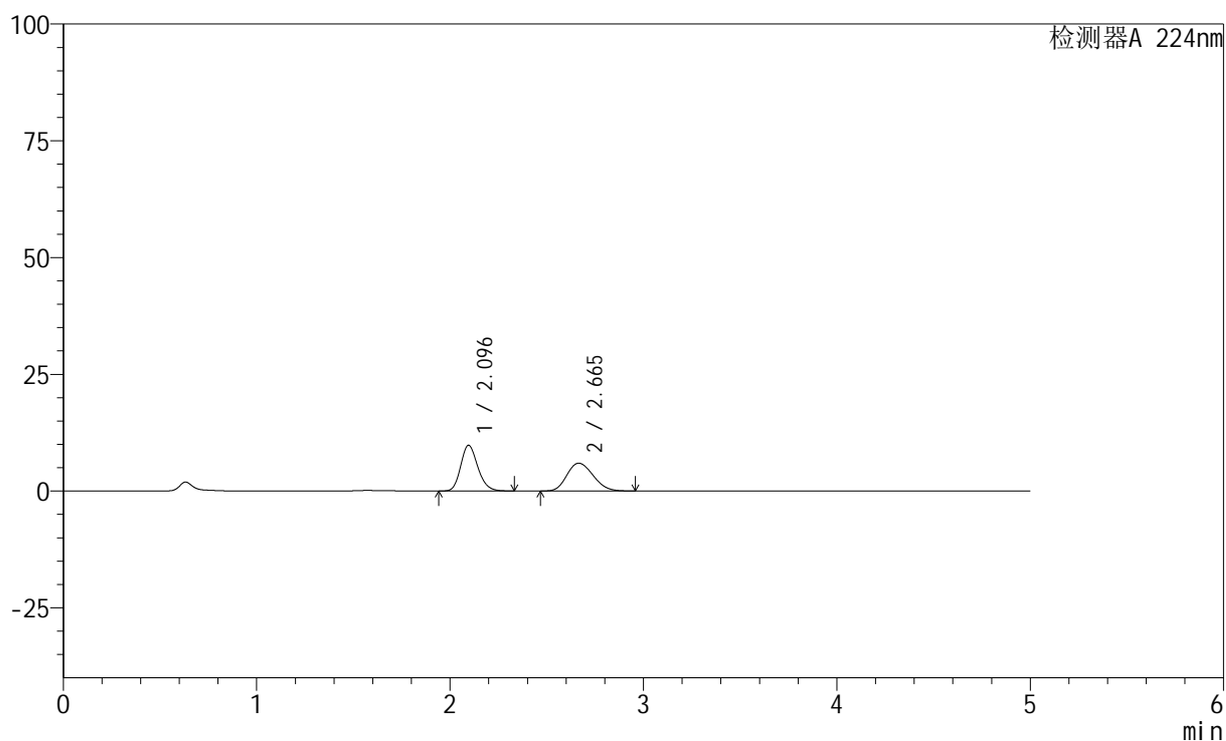
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	59690	9711	46.691	2722	1.191	--
2	2.665	68149	7205	53.309	1823	1.183	2.774
总计		127839	16917	100.000			

<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 - 0-36/27-470-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

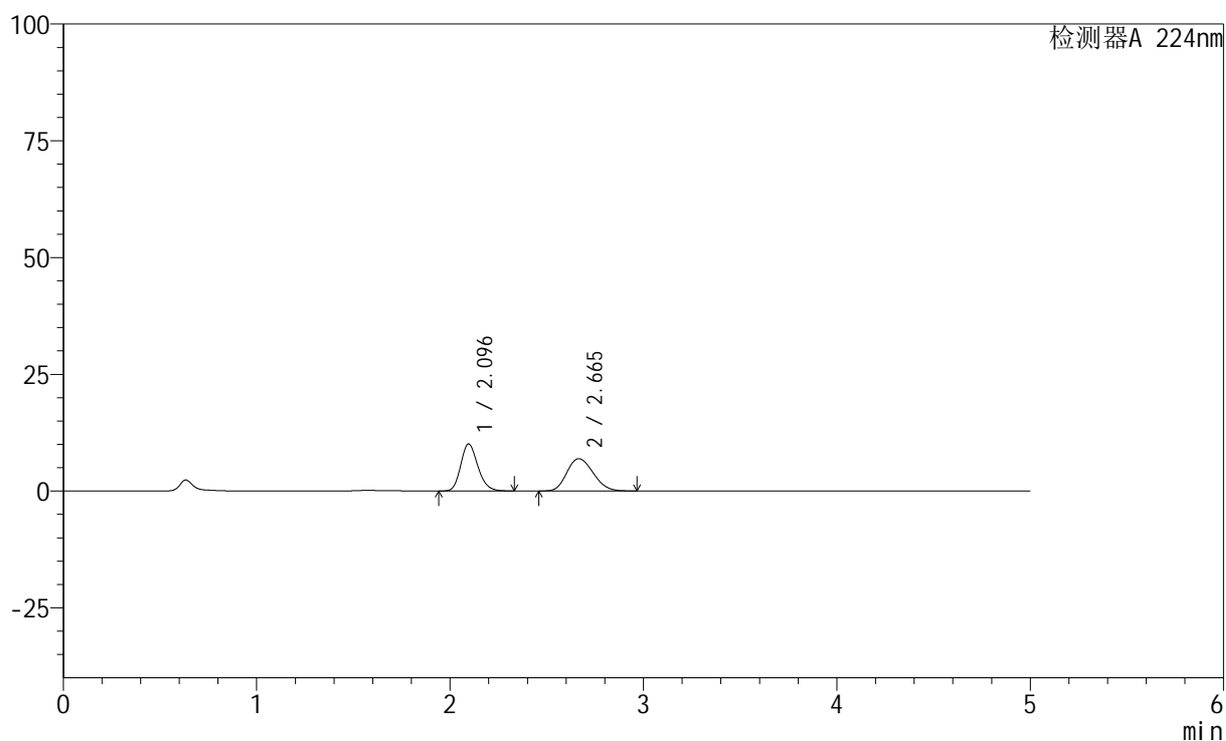
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	60197	9798	51.653	2724	1.189	--
2	2.665	56343	5952	48.347	1817	1.180	2.770
总计		116540	15749	100.000			

<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 - 0-36/27-471-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.096	62048	10081	48.519	2715	1.190	--
2	2.665	65835	6919	51.481	1799	1.176	2.759
总计		127883	17000	100.000			



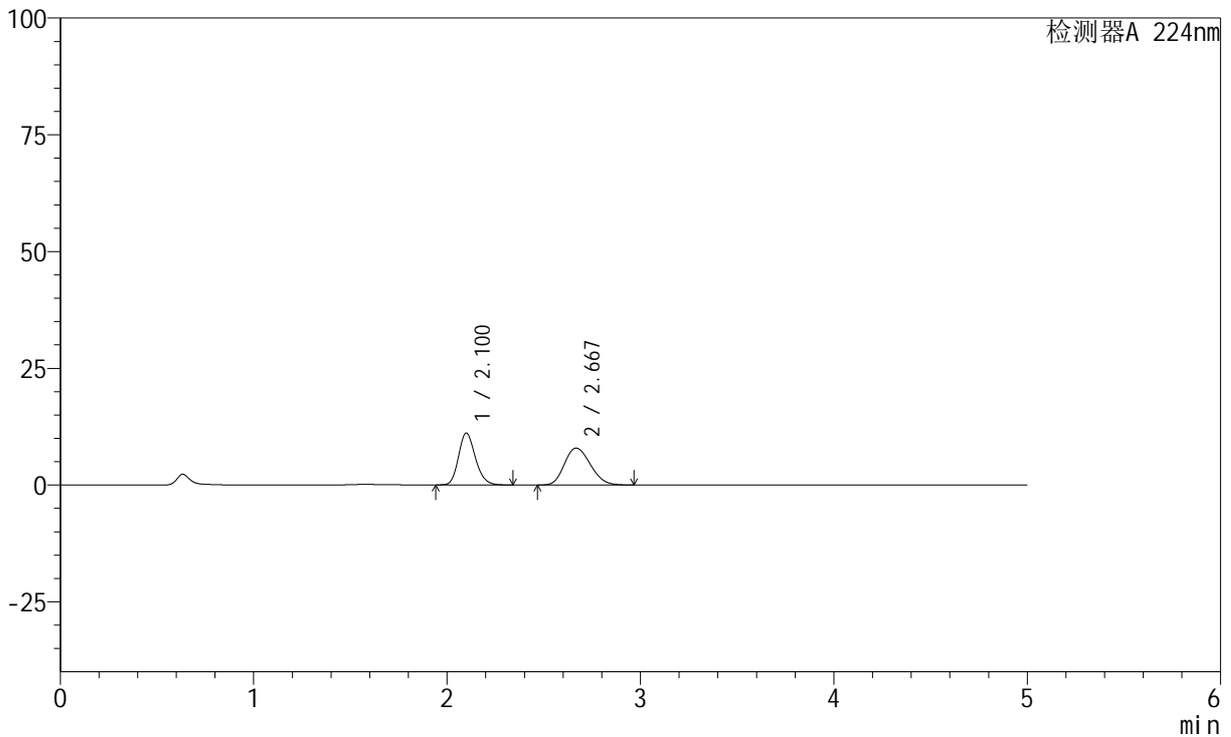
SMF-228

<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 - 0-36/27-472-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.100	67261	11078	47.644	2818	1.191	--
2	2.667	73911	7892	52.356	1863	1.181	2.798
总计		141172	18970	100.000			

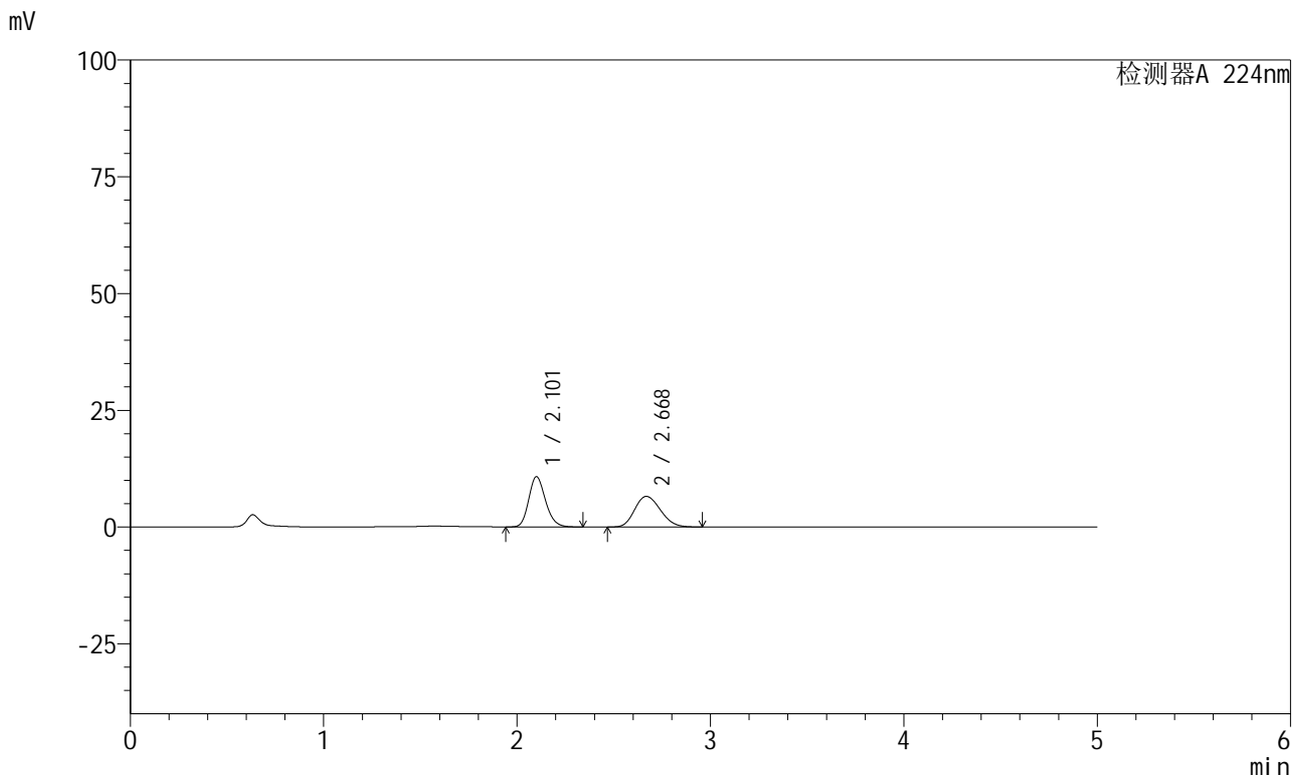


SMF-228

<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 - 0-36/27-473-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

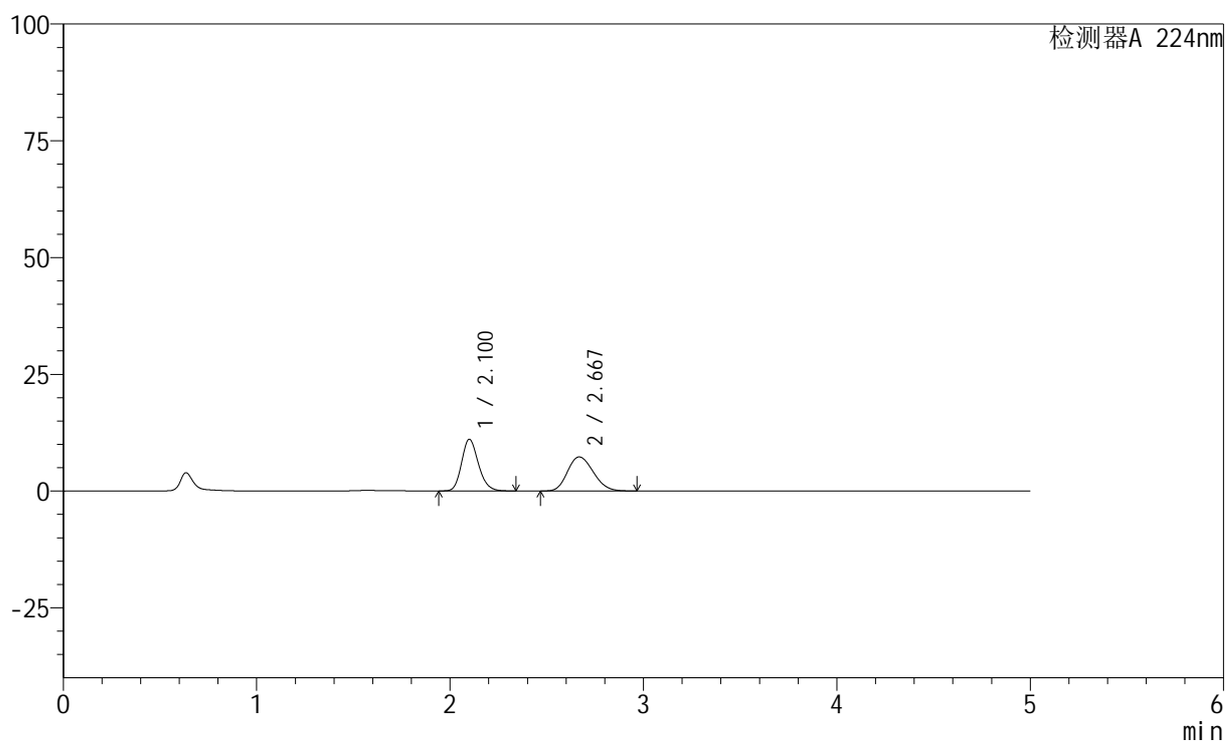
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	64977	10710	51.613	2842	1.190	--
2	2.668	60916	6555	48.387	1890	1.180	2.814
总计		125893	17265	100.000			

<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 - 0-36/27-474-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 11:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/23 10:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

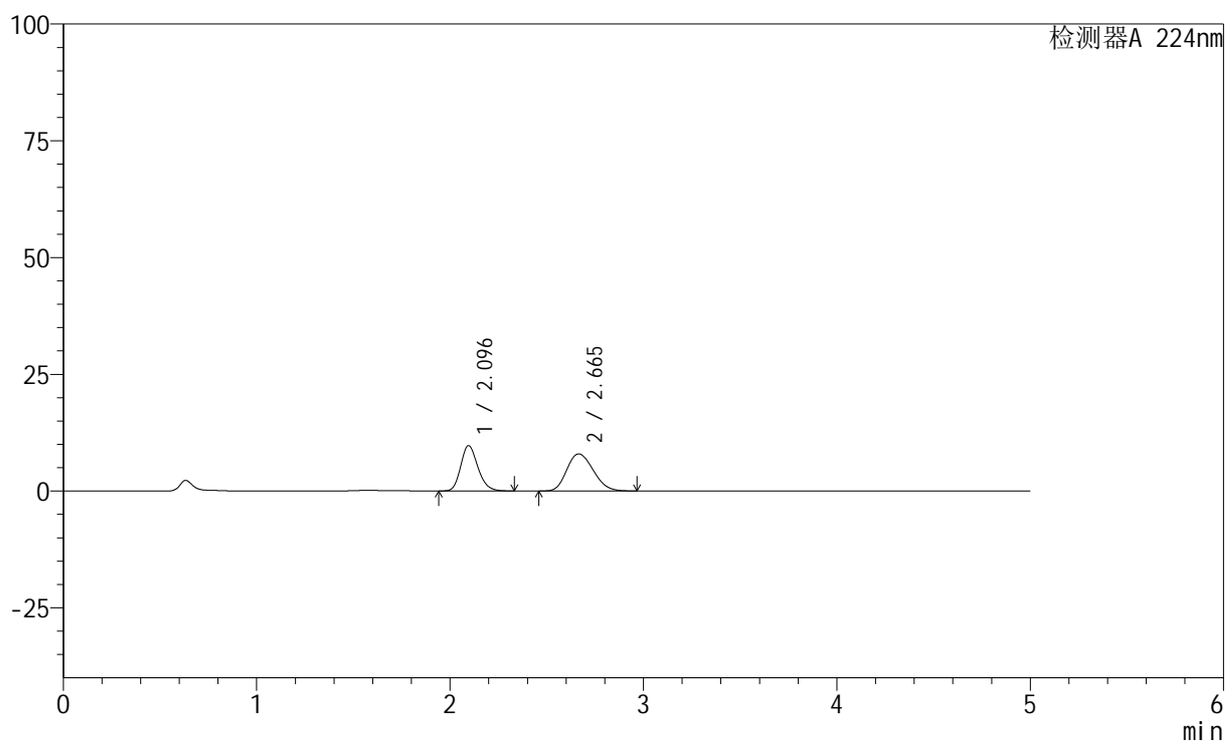
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	66777	11031	49.574	2840	1.189	--
2	2.667	67925	7286	50.426	1884	1.180	2.812
总计		134702	18317	100.000			

<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 - 0-36/27-475-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

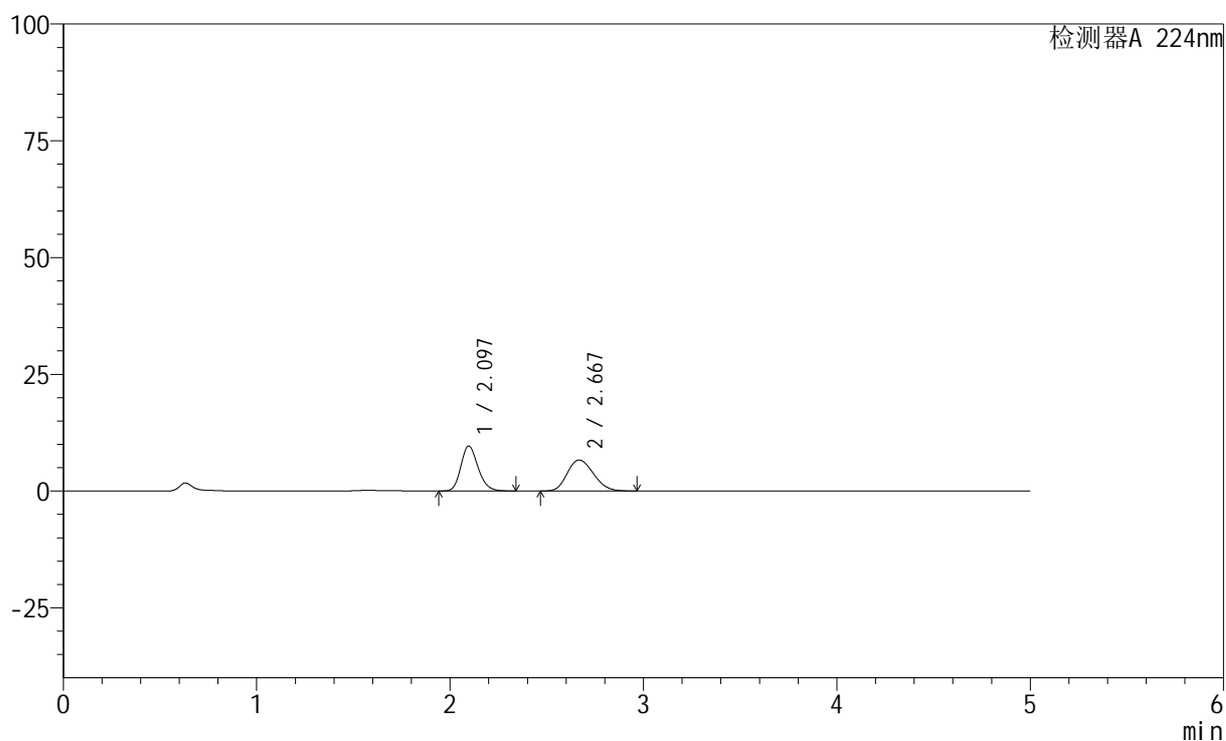
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	59870	9713	44.151	2707	1.198	--
2	2.665	75733	7944	55.849	1795	1.186	2.755
总计		135603	17656	100.000			

<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 - 0-36/27-476-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.097	59486	9645	48.621	2707	1.199	--
2	2.667	62861	6632	51.379	1823	1.184	2.772
总计		122347	16277	100.000			



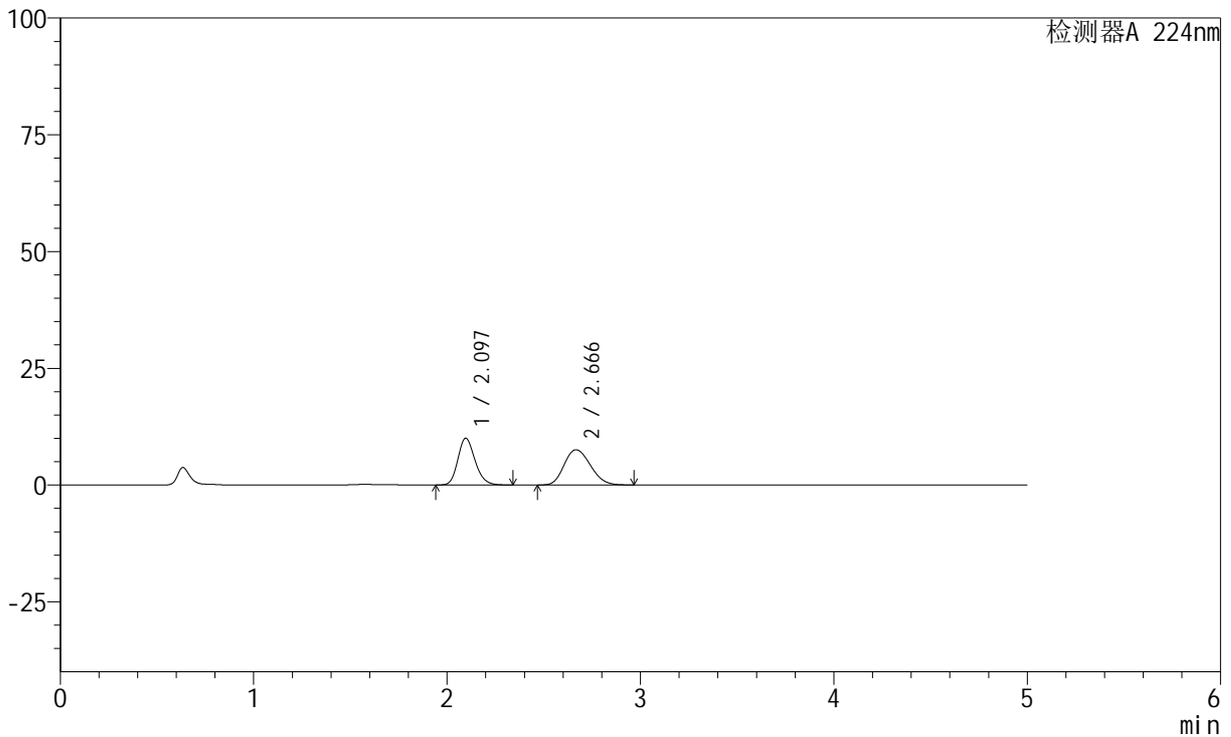
SMF-228

<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 - 0-36/27-477-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

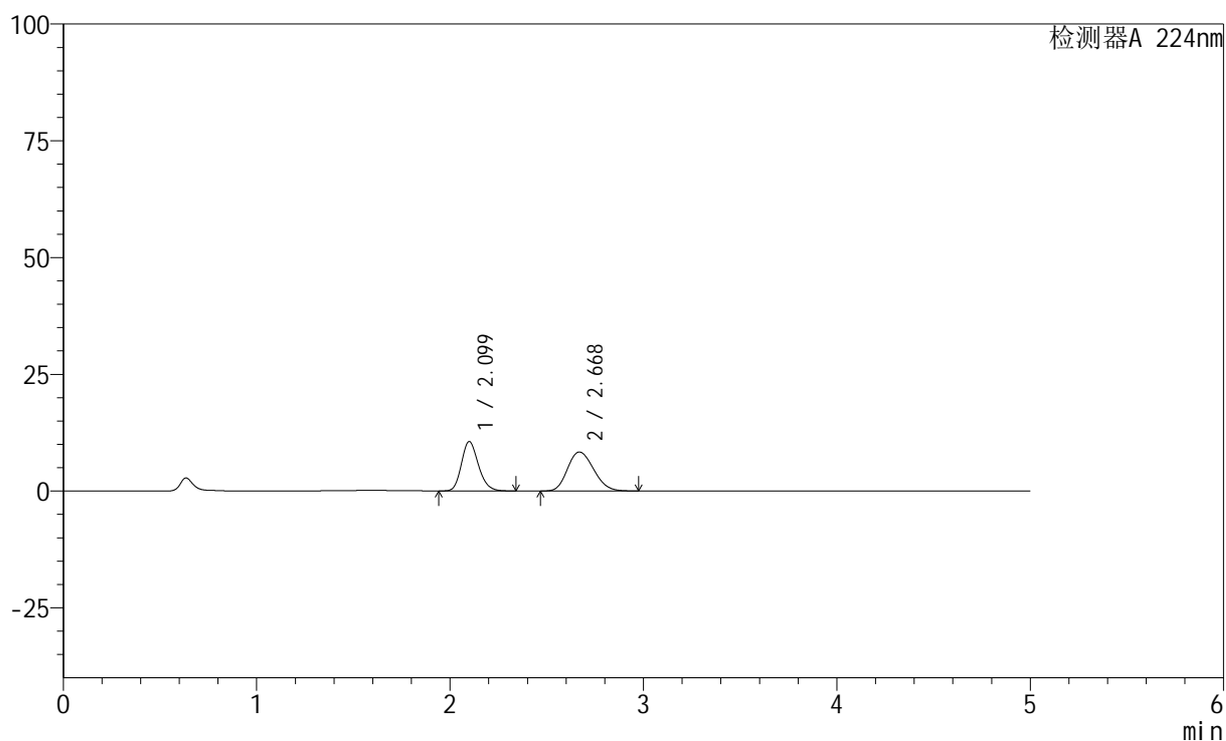
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	61672	10018	46.286	2718	1.198	--
2	2.666	71568	7544	53.714	1817	1.184	2.770
总计		133240	17562	100.000			

<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 - 0-36/27-478-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

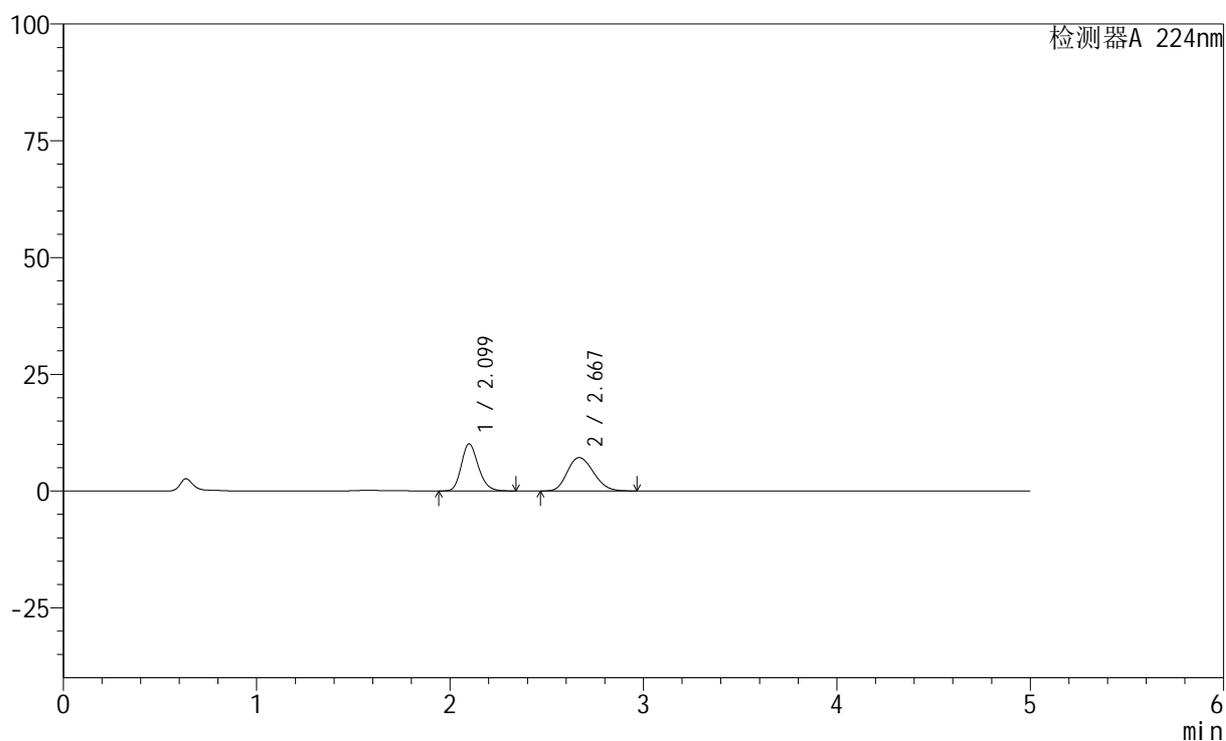
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	64688	10571	45.134	2770	1.198	--
2	2.668	78637	8339	54.866	1844	1.182	2.786
总计		143325	18910	100.000			

<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 - 0-36/27-479-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

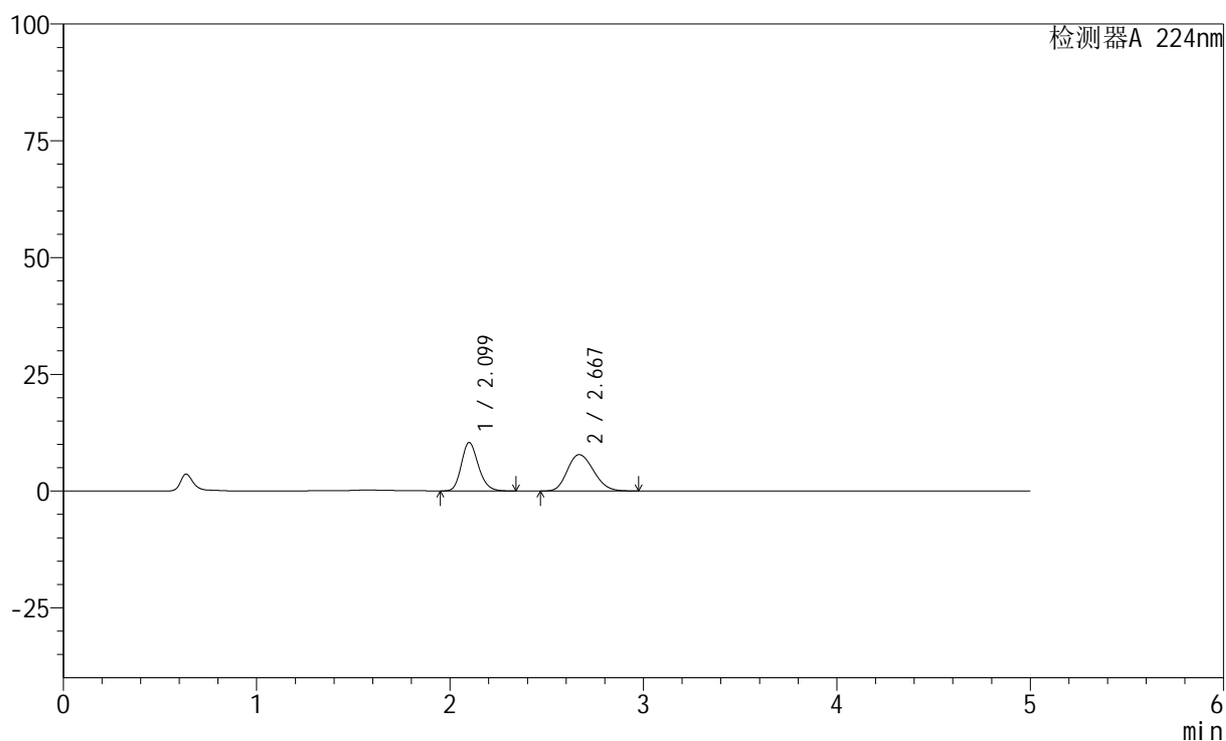
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	61690	10081	47.716	2762	1.199	--
2	2.667	67596	7147	52.284	1830	1.185	2.777
总计		129286	17228	100.000			

<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 - 0-36/27-480-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 11:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

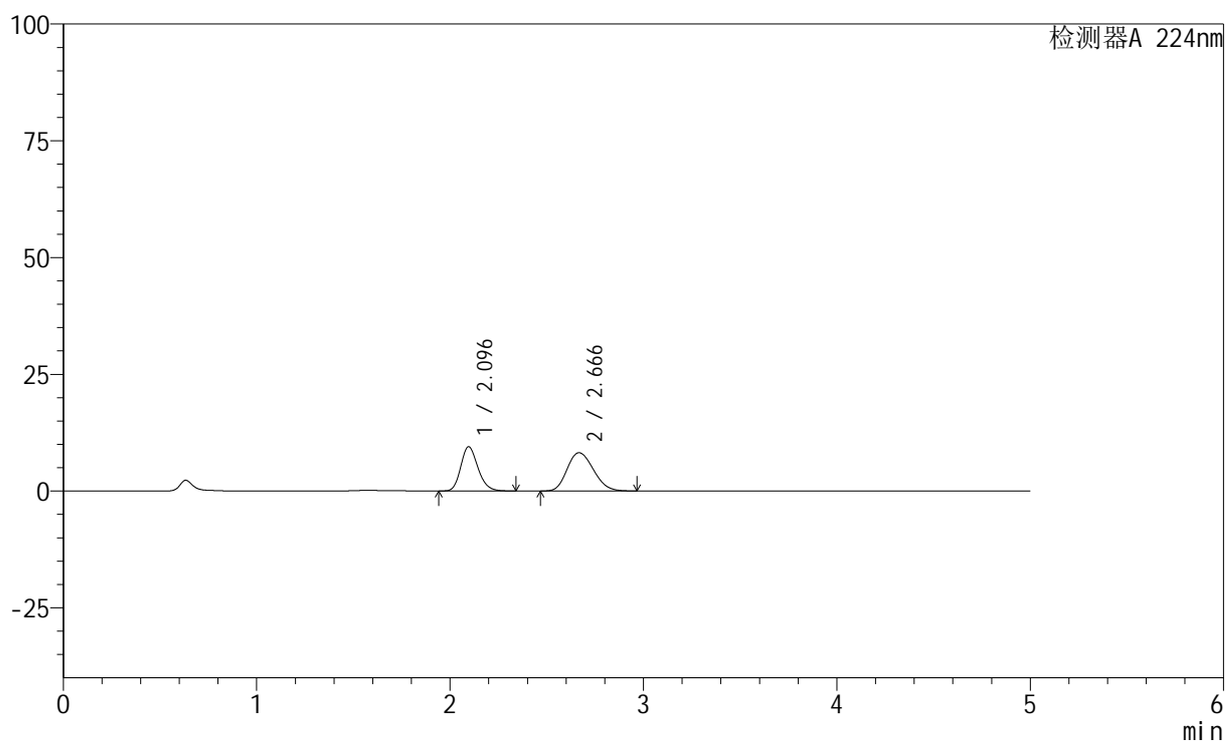
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	63344	10362	46.288	2769	1.199	--
2	2.667	73503	7776	53.712	1836	1.184	2.782
总计		136847	18137	100.000			

<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 - 0-36/27-481-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.096	58529	9481	42.965	2702	1.199	--
2	2.666	77695	8191	57.035	1819	1.183	2.770
总计		136223	17672	100.000			



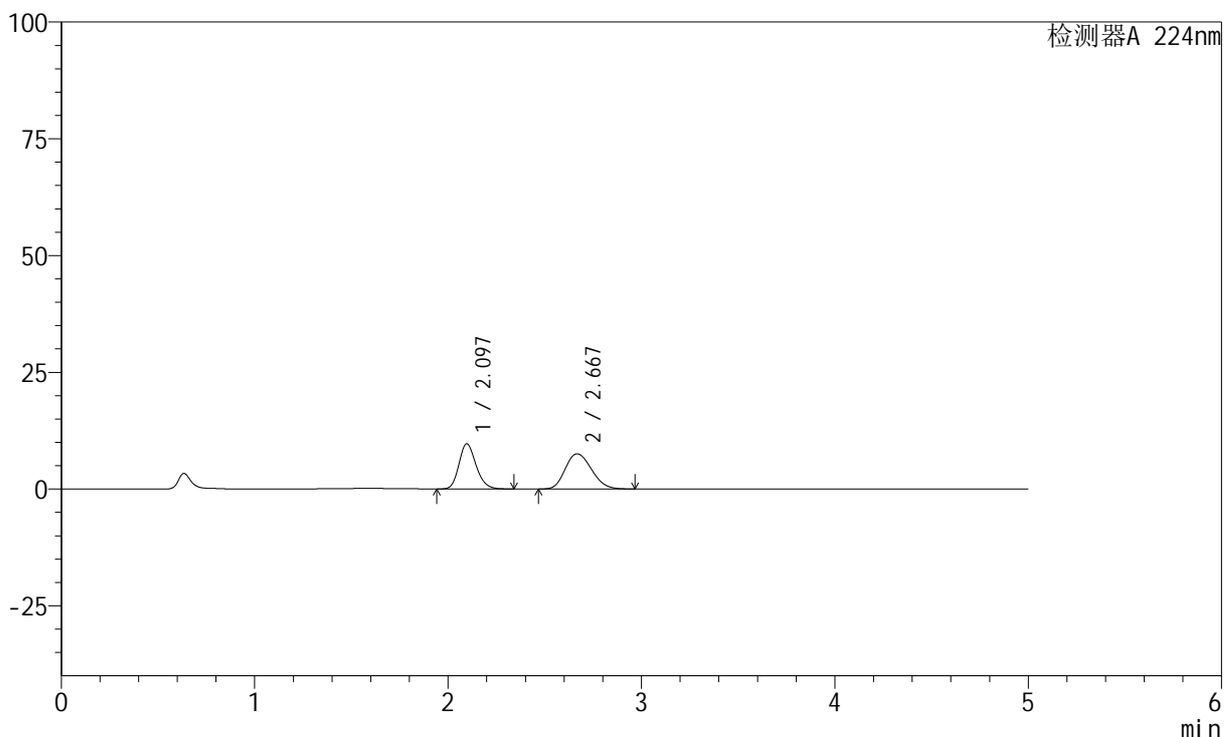
SMF-228

<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 - 0-36/27-482-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

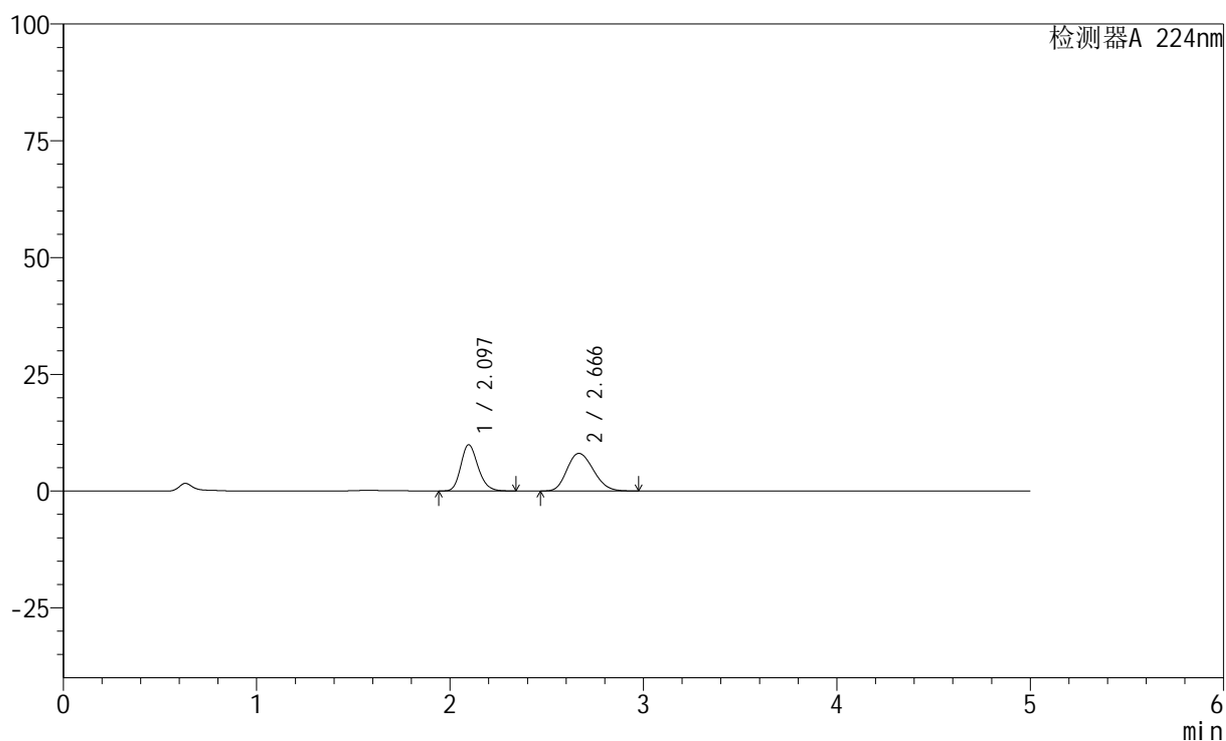
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	59538	9668	45.481	2716	1.199	--
2	2.667	71370	7530	54.519	1828	1.184	2.775
总计		130909	17198	100.000			

<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 - 0-36/27-483-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

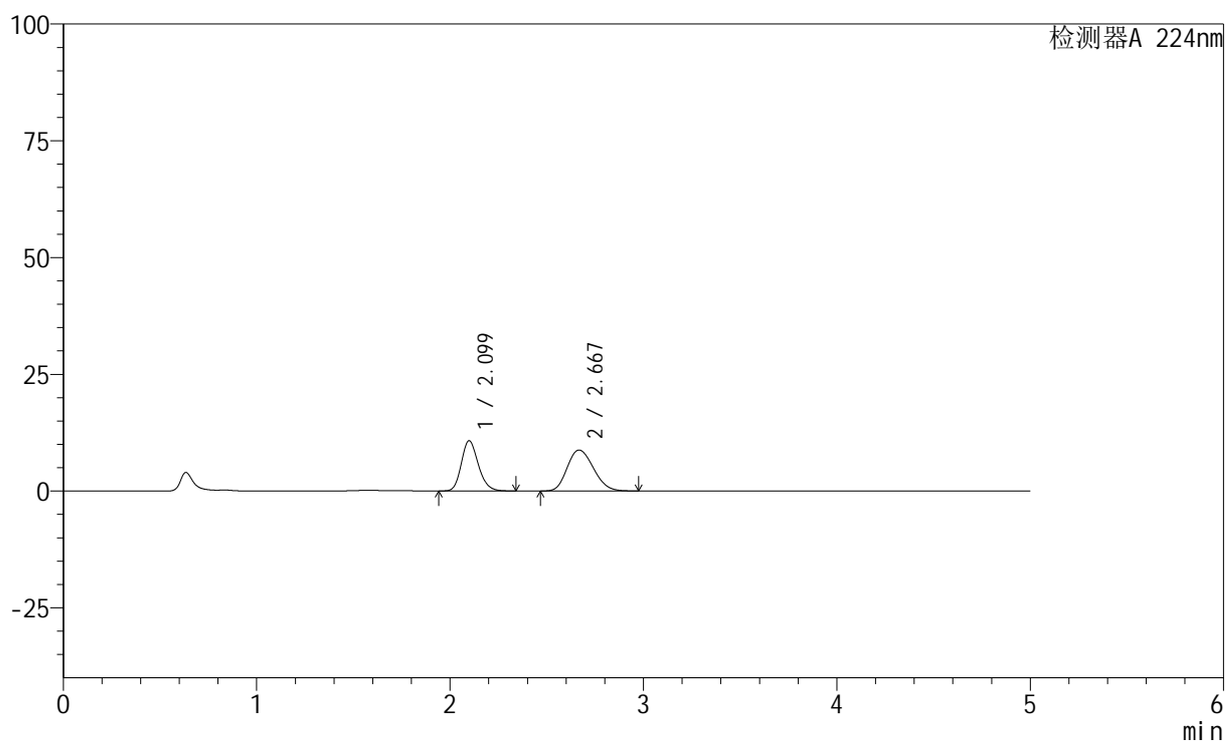
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	61236	9924	44.399	2702	1.200	--
2	2.666	76686	8048	55.601	1801	1.186	2.758
总计		137922	17972	100.000			

<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 - 0-36/27-484-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.099	65640	10746	44.190	2774	1.198	--
2	2.667	82901	8756	55.810	1826	1.186	2.775
总计		148540	19502	100.000			

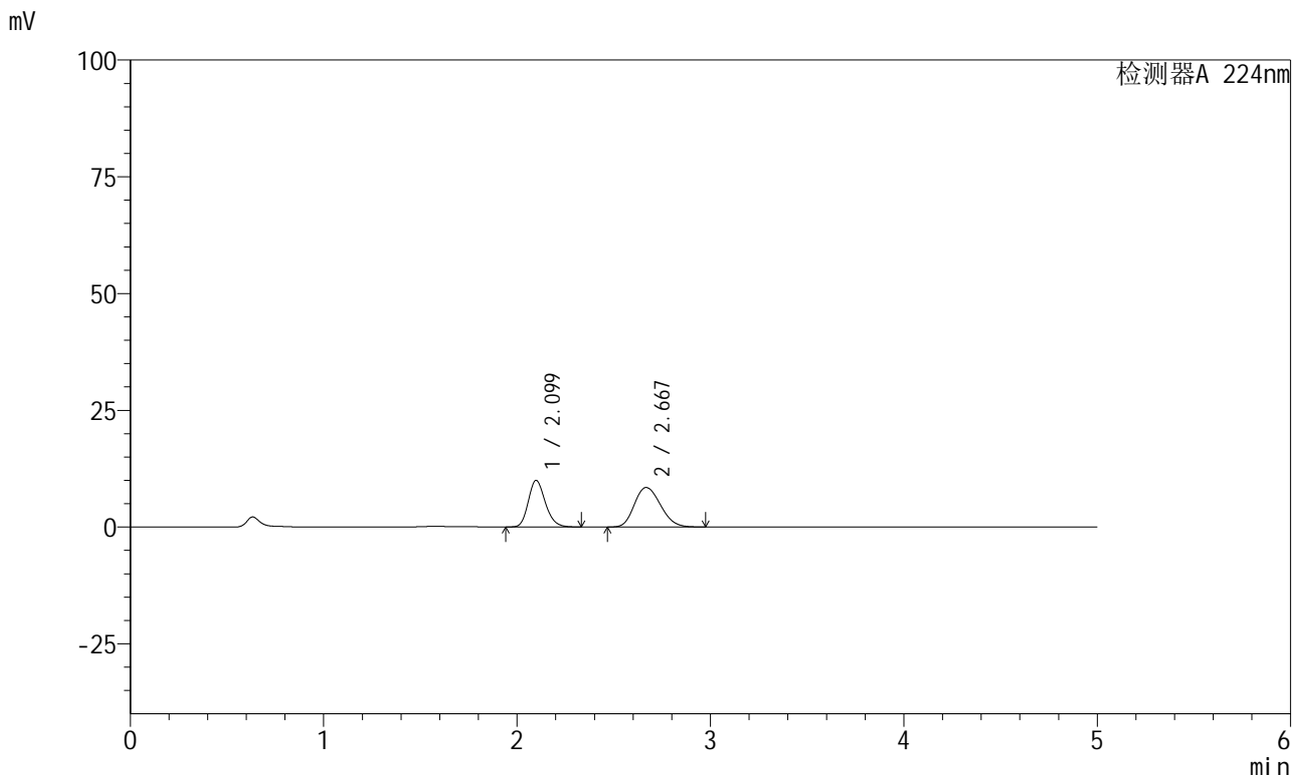


SMF-228

<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 - 0-36/27-485-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.099	61014	9968	43.355	2762	1.199	--
2	2.667	79716	8447	56.645	1837	1.187	2.781
总计		140730	18415	100.000			

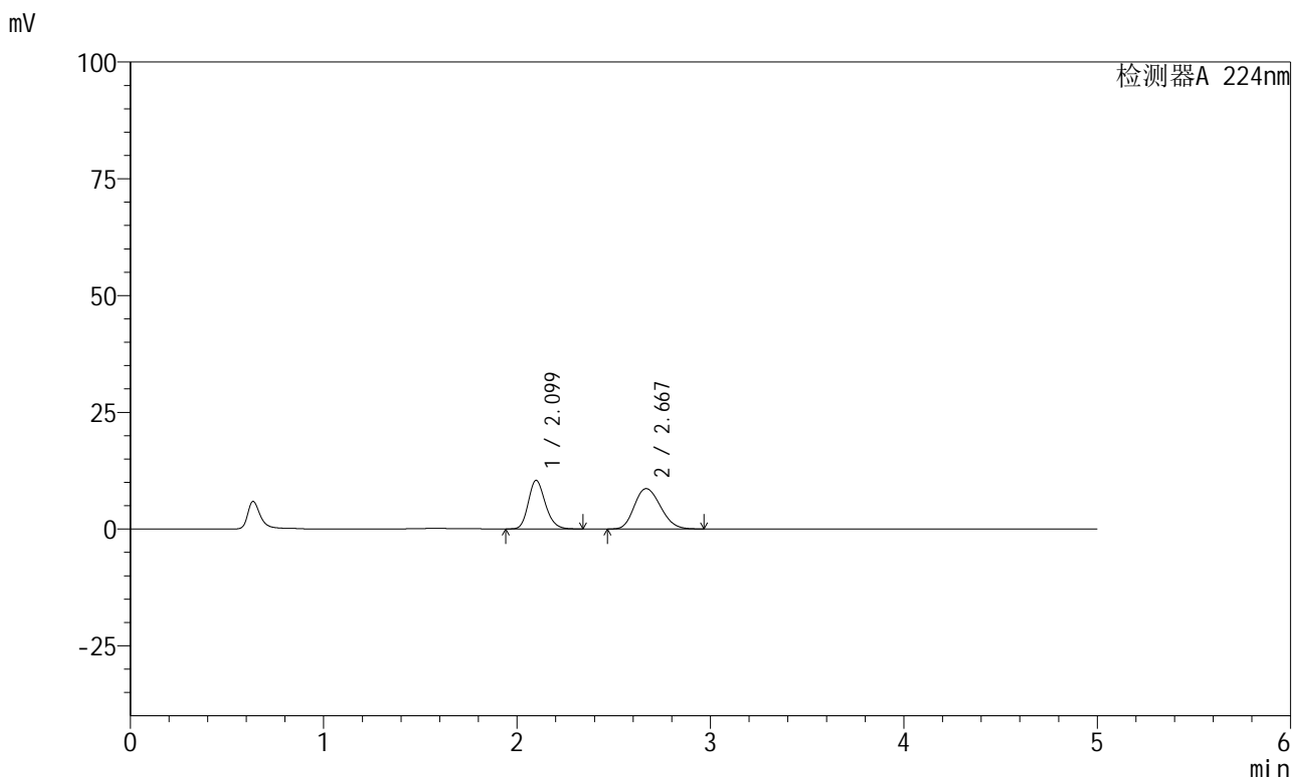


SMF-228

<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 - 0-36/27-486-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

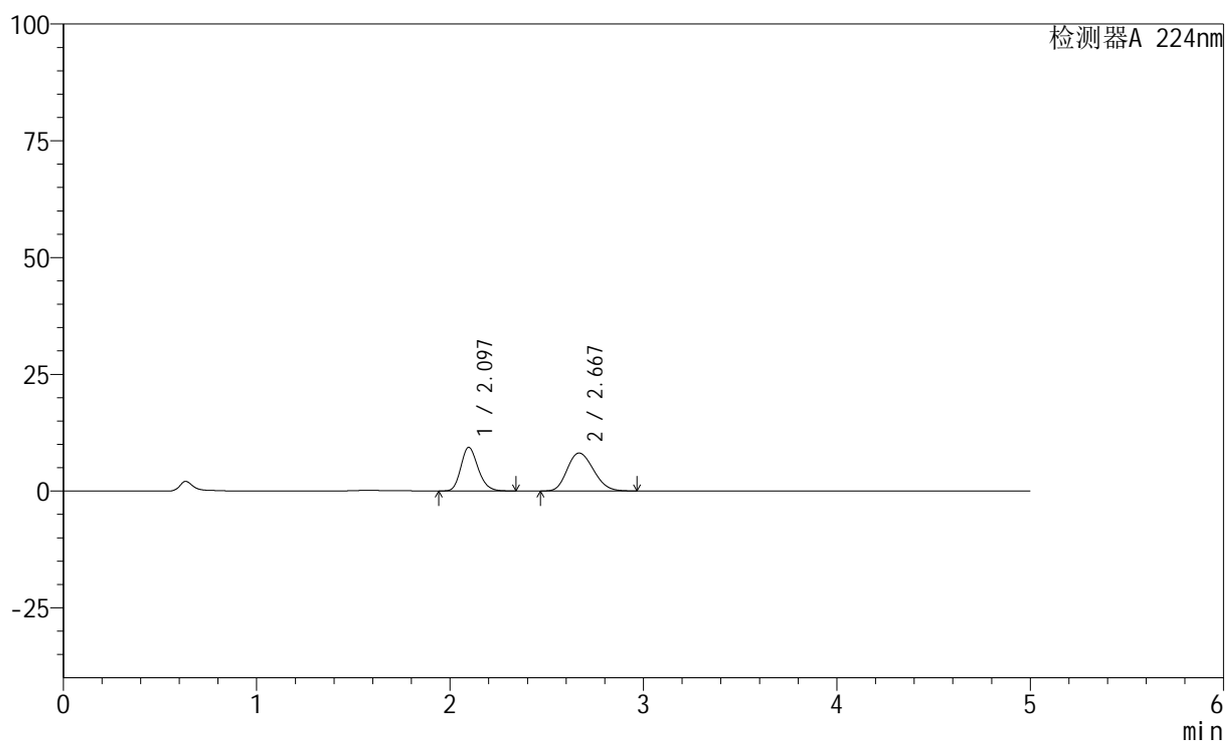
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	63553	10392	43.810	2768	1.197	--
2	2.667	81511	8636	56.190	1837	1.185	2.781
总计		145064	19029	100.000			

<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 - 0-36/27-487-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

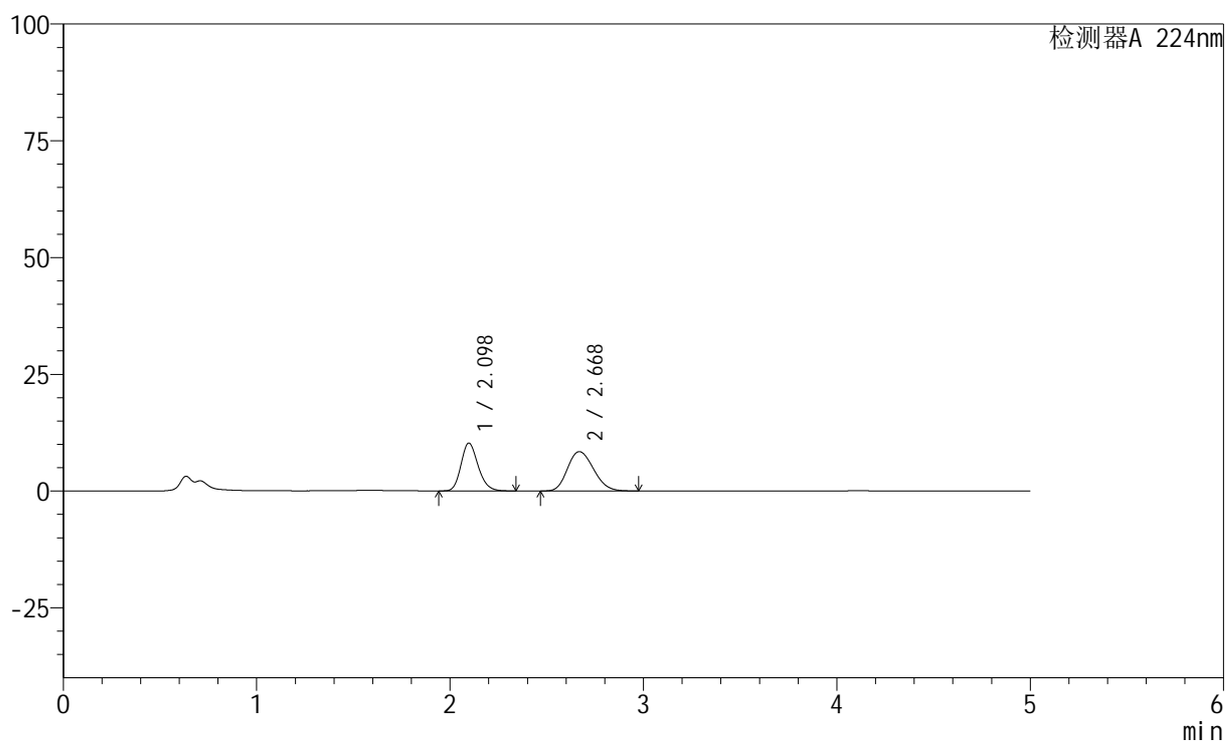
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	57756	9350	42.855	2699	1.200	--
2	2.667	77013	8121	57.145	1821	1.187	2.769
总计		134769	17471	100.000			

<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 - 0-36/27-488-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.098	63103	10252	44.352	2720	1.198	--
2	2.668	79175	8414	55.648	1853	1.185	2.790
总计		142277	18666	100.000			

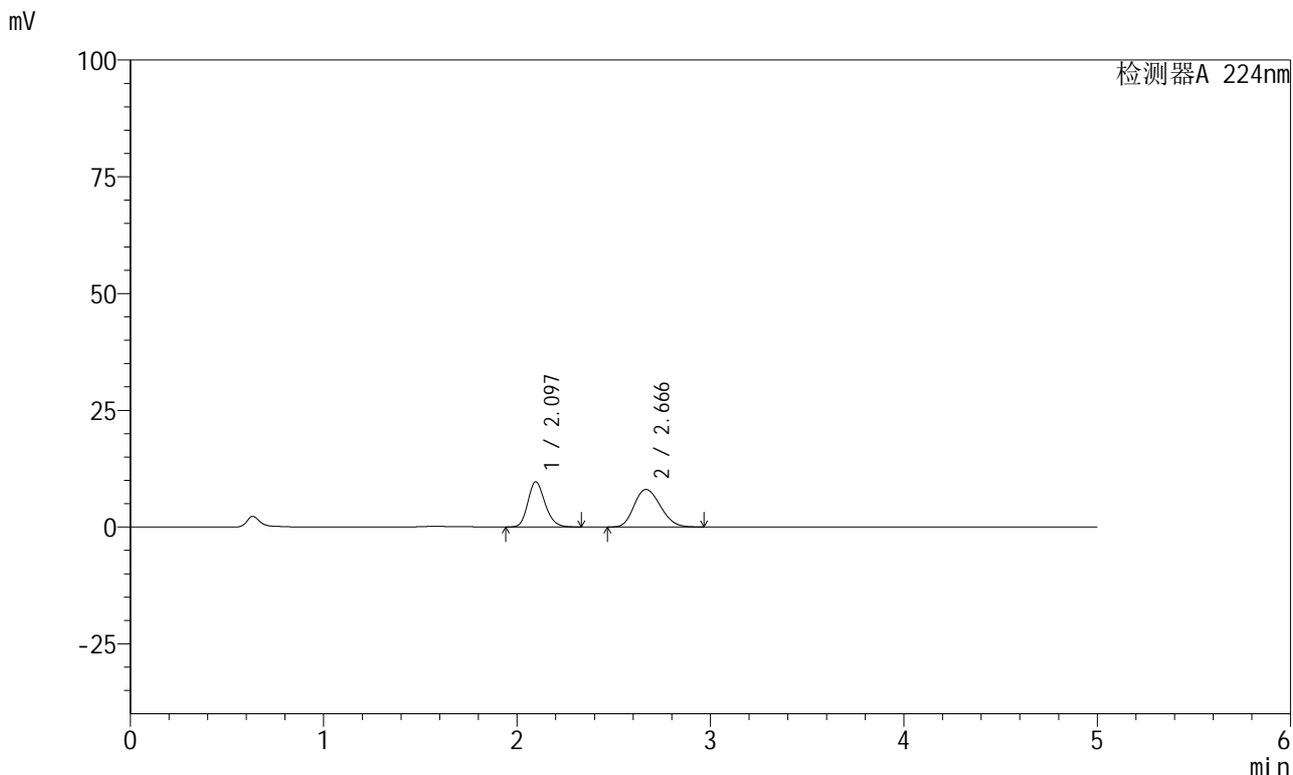


SMF-228

<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 - 0-36/27-489-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.097	59759	9683	43.922	2702	1.198	--
2	2.666	76299	8034	56.078	1811	1.187	2.763
总计		136058	17717	100.000			

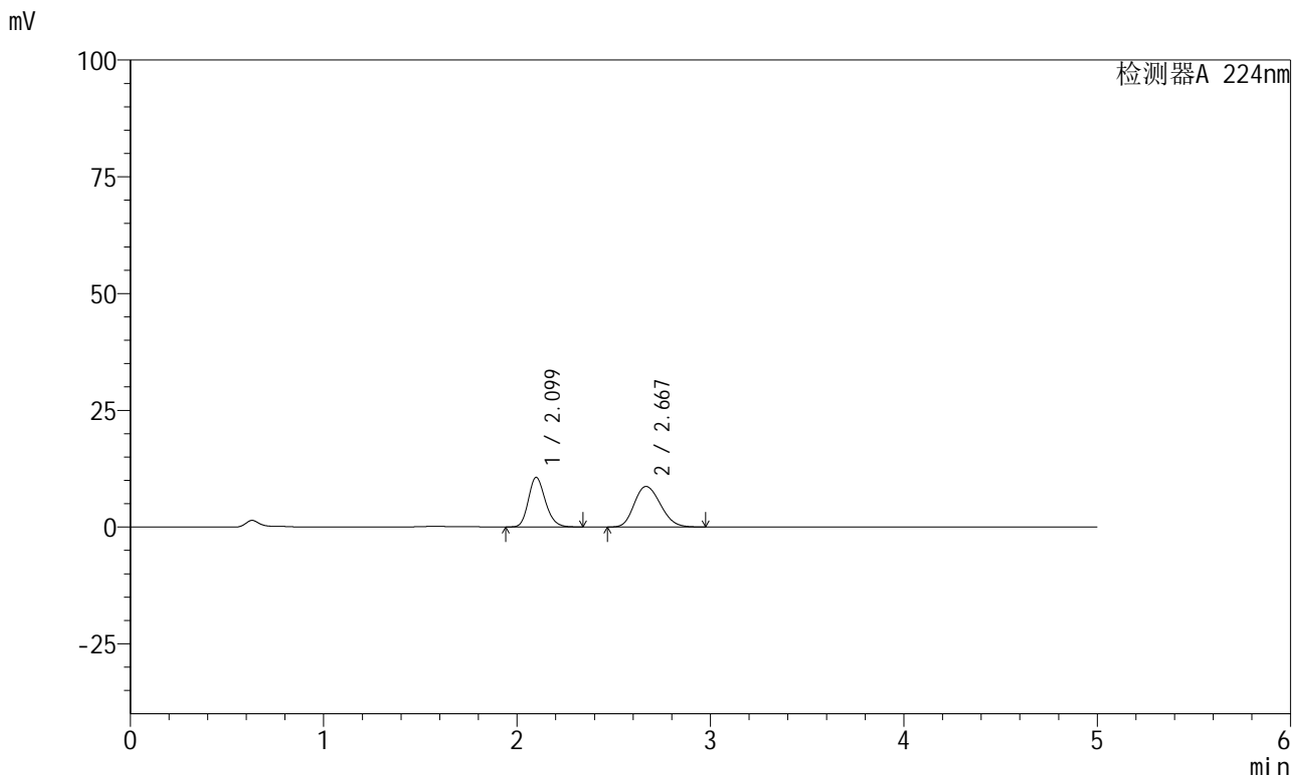


SMF-228

<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 - 0-36/27-490-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.099	64816	10604	44.123	2776	1.198	--
2	2.667	82083	8673	55.877	1828	1.185	2.775
总计		146899	19277	100.000			



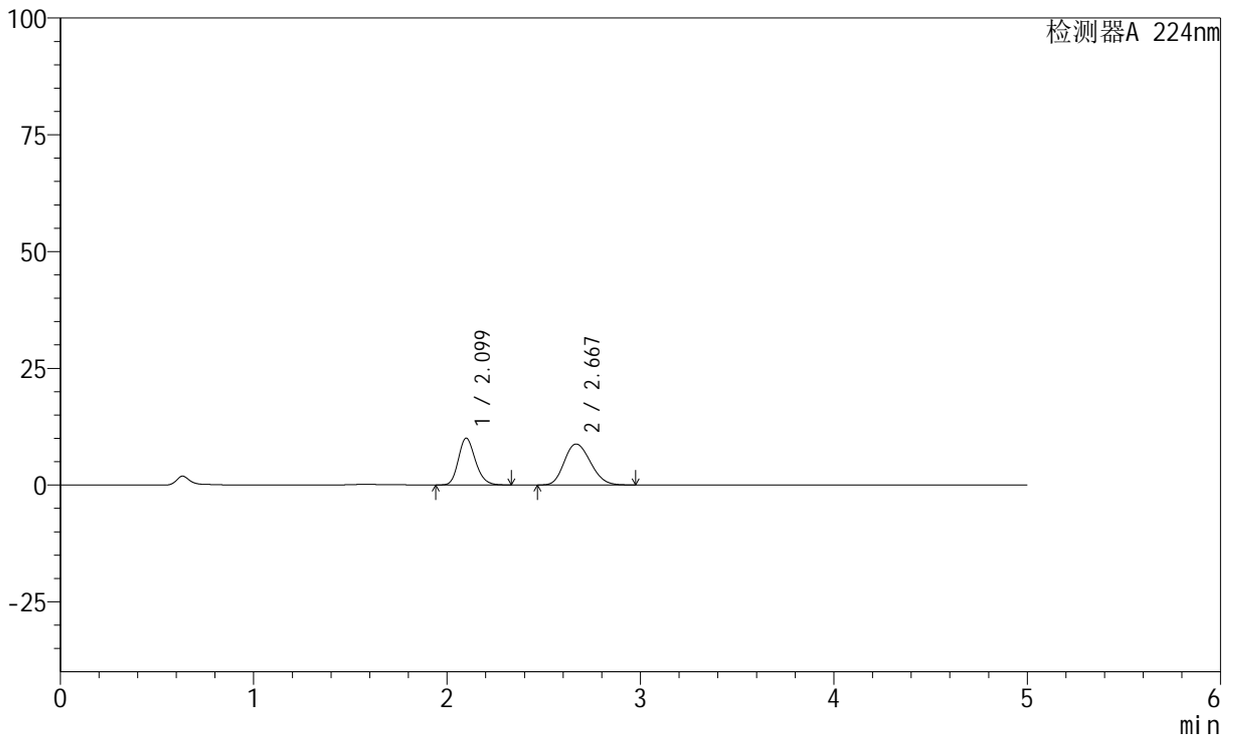
SMF-228

<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 - 0-36/27-491-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.099	61168	10016	42.458	2778	1.197	--
2	2.667	82900	8771	57.542	1834	1.182	2.779
总计		144068	18787	100.000			



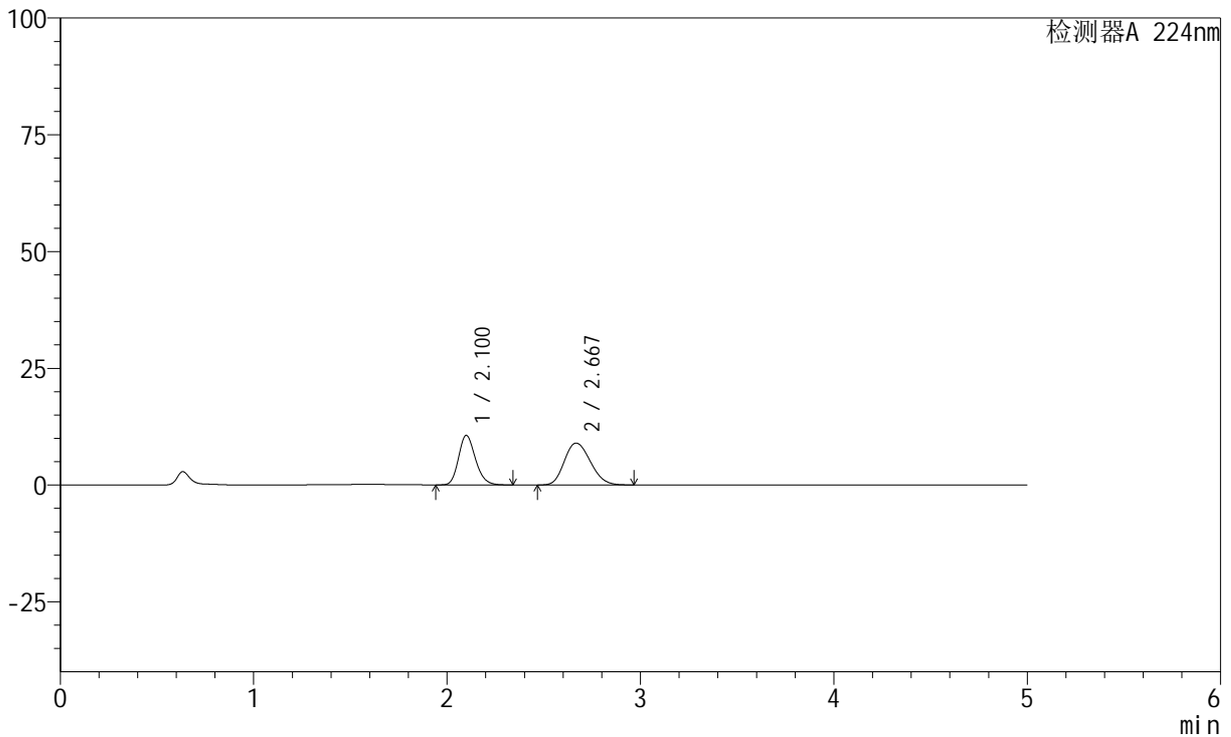
SMF-228

<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 - 0-36/27-492-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 12:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

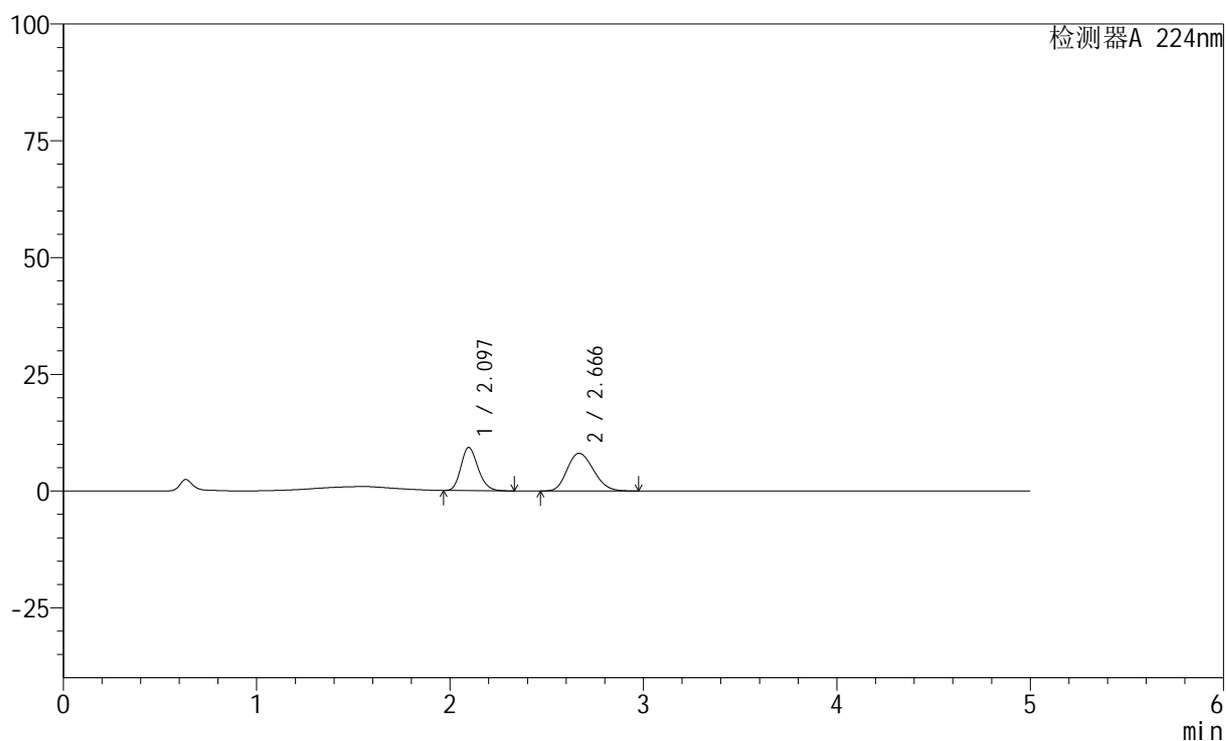
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	64548	10587	43.375	2797	1.198	--
2	2.667	84265	8967	56.625	1852	1.182	2.788
总计		148813	19554	100.000			

<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 - 0-36/27-493-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.097	56884	9246	42.619	2696	1.199	--
2	2.666	76587	8063	57.381	1814	1.187	2.764
总计		133471	17308	100.000			

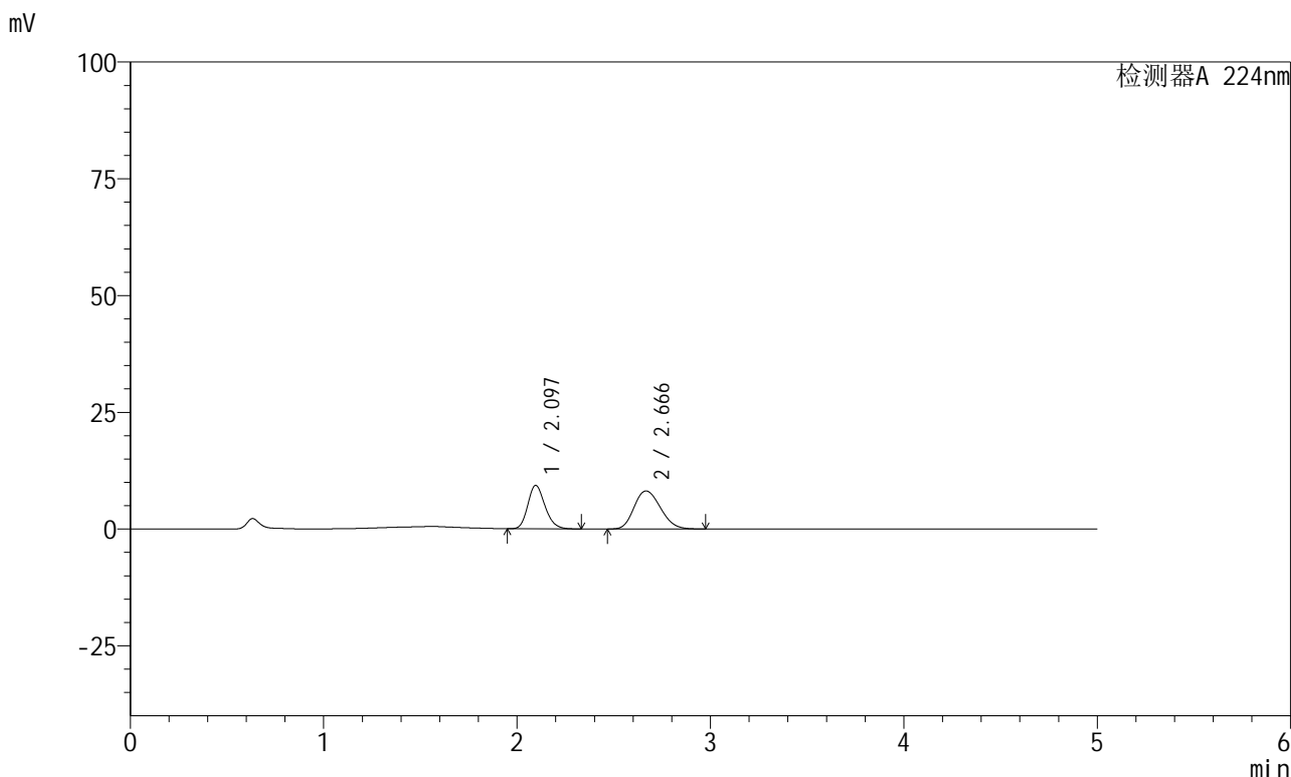


SMF-228

<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 - 0-36/27-494-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

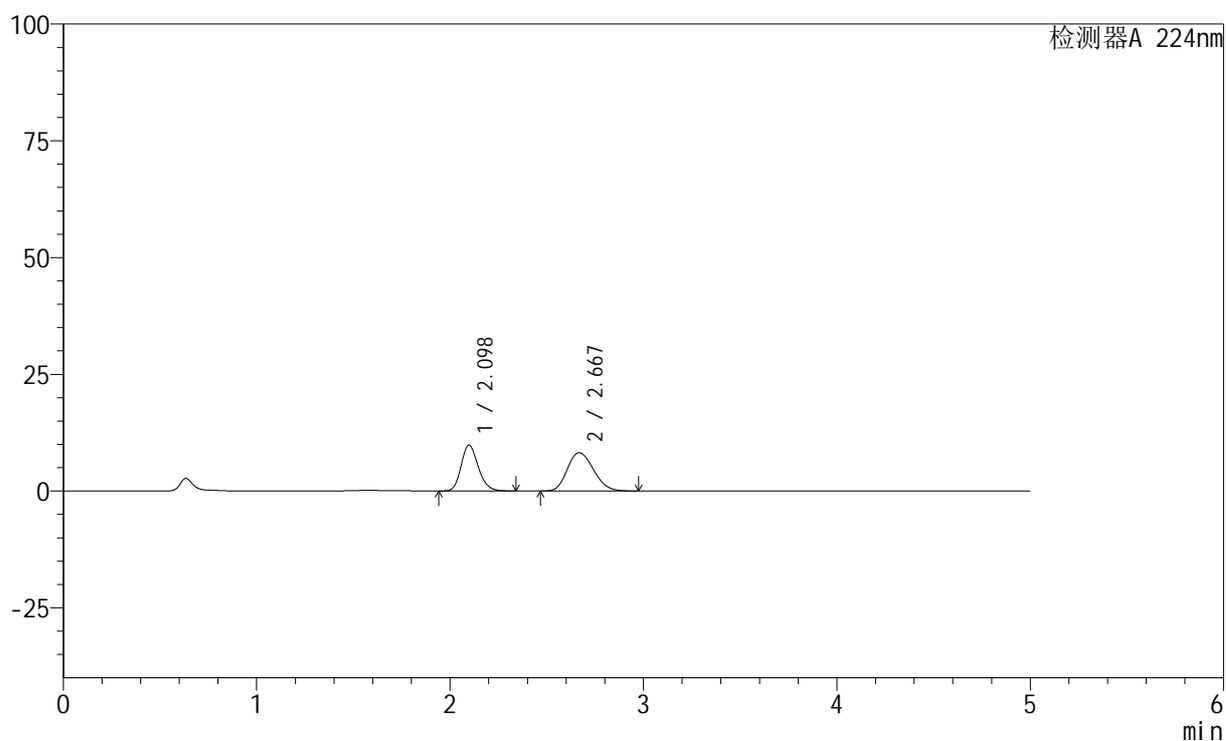
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	57457	9310	42.571	2689	1.198	--
2	2.666	77509	8145	57.429	1805	1.186	2.760
总计		134966	17455	100.000			

<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 - 0-36/27-495-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

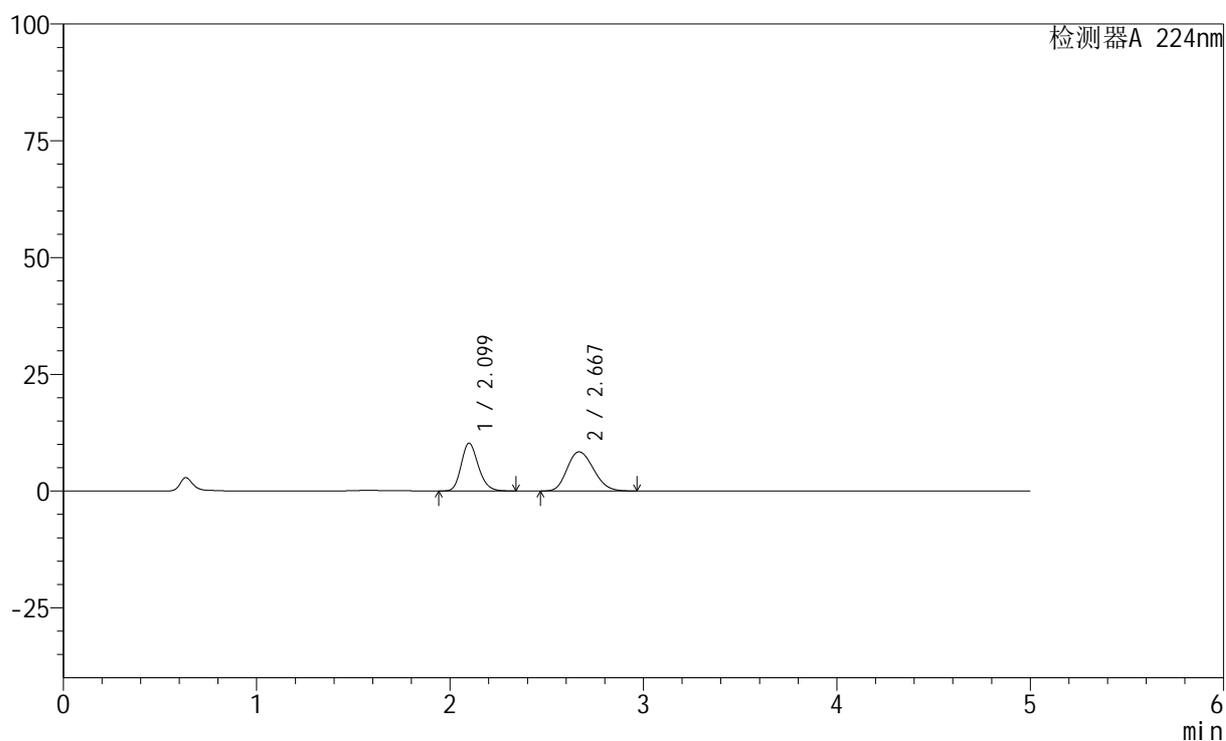
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	60615	9841	43.929	2723	1.199	--
2	2.667	77368	8201	56.071	1840	1.185	2.779
总计		137983	18042	100.000			

<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 - 0-36/27-496-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.099	62966	10236	44.121	2731	1.199	--
2	2.667	79746	8383	55.879	1810	1.184	2.762
总计		142712	18619	100.000			

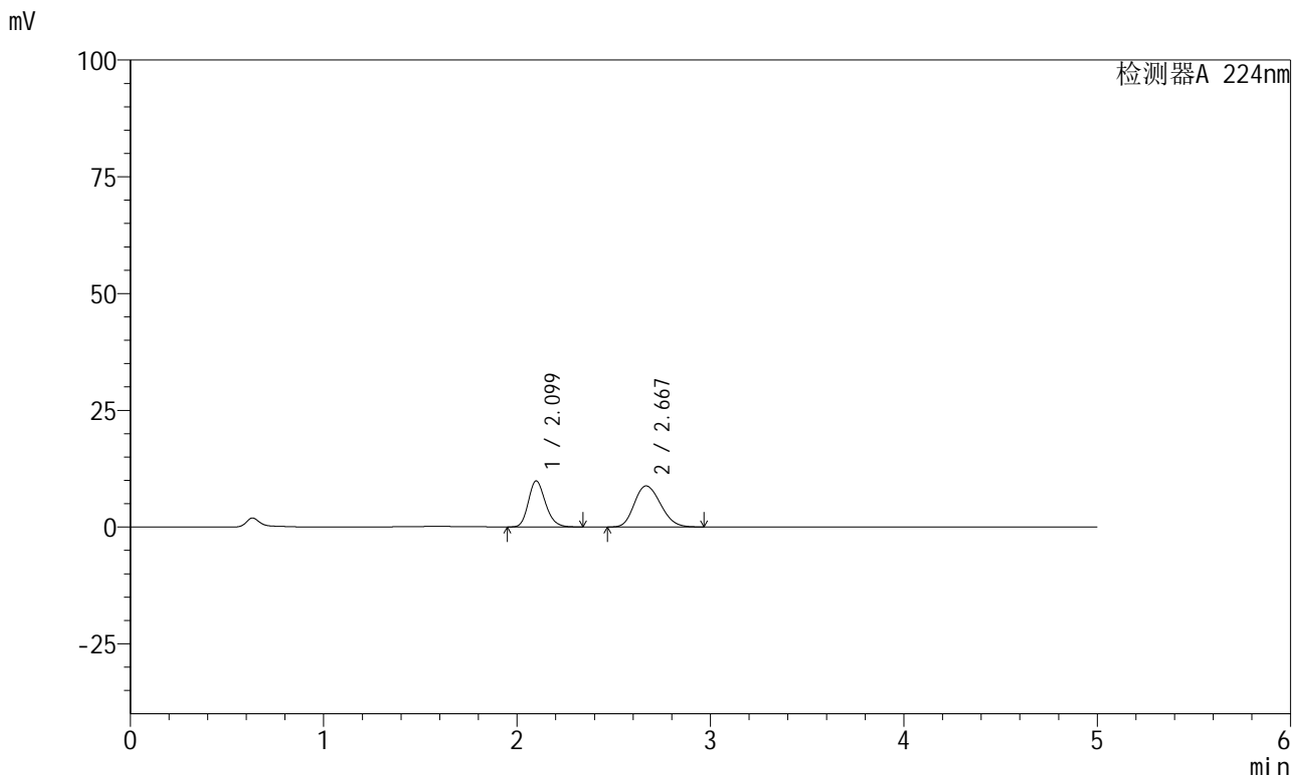


SMF-228

<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 - 0-36/27-497-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

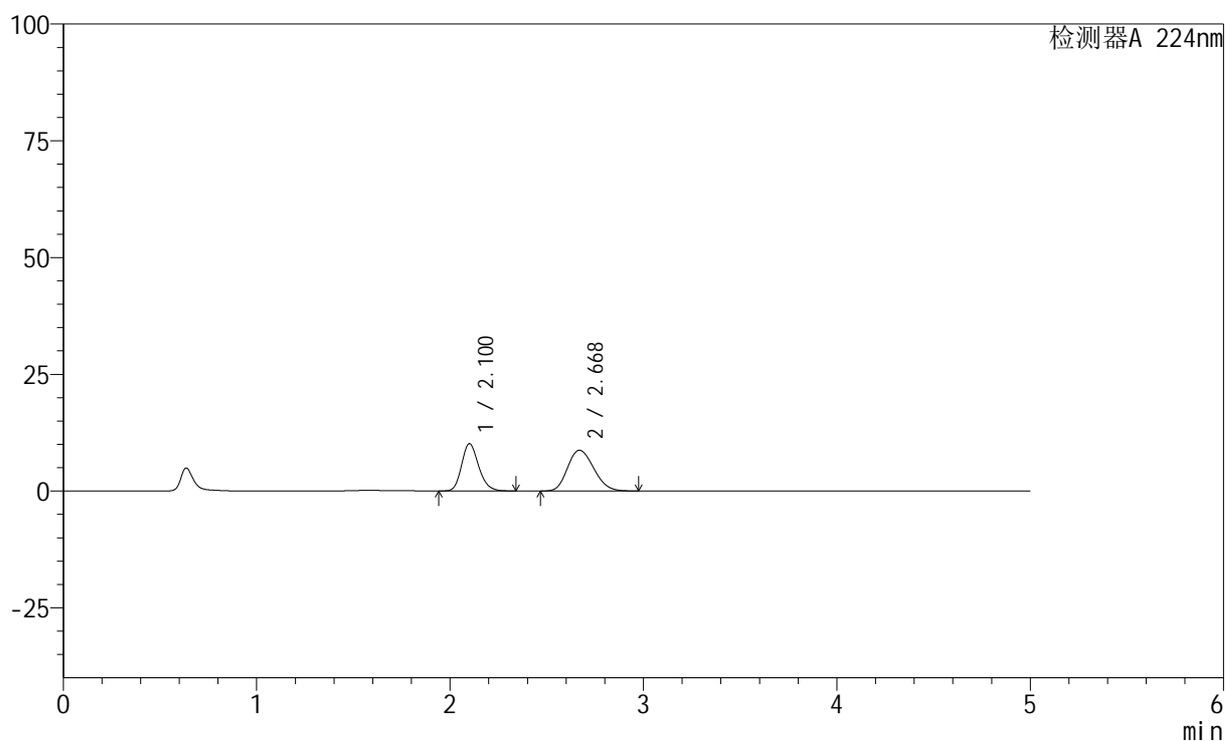
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	60494	9848	42.108	2748	1.200	--
2	2.667	83169	8780	57.892	1827	1.184	2.771
总计		143662	18628	100.000			

<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 - 0-36/27-498-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 10:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

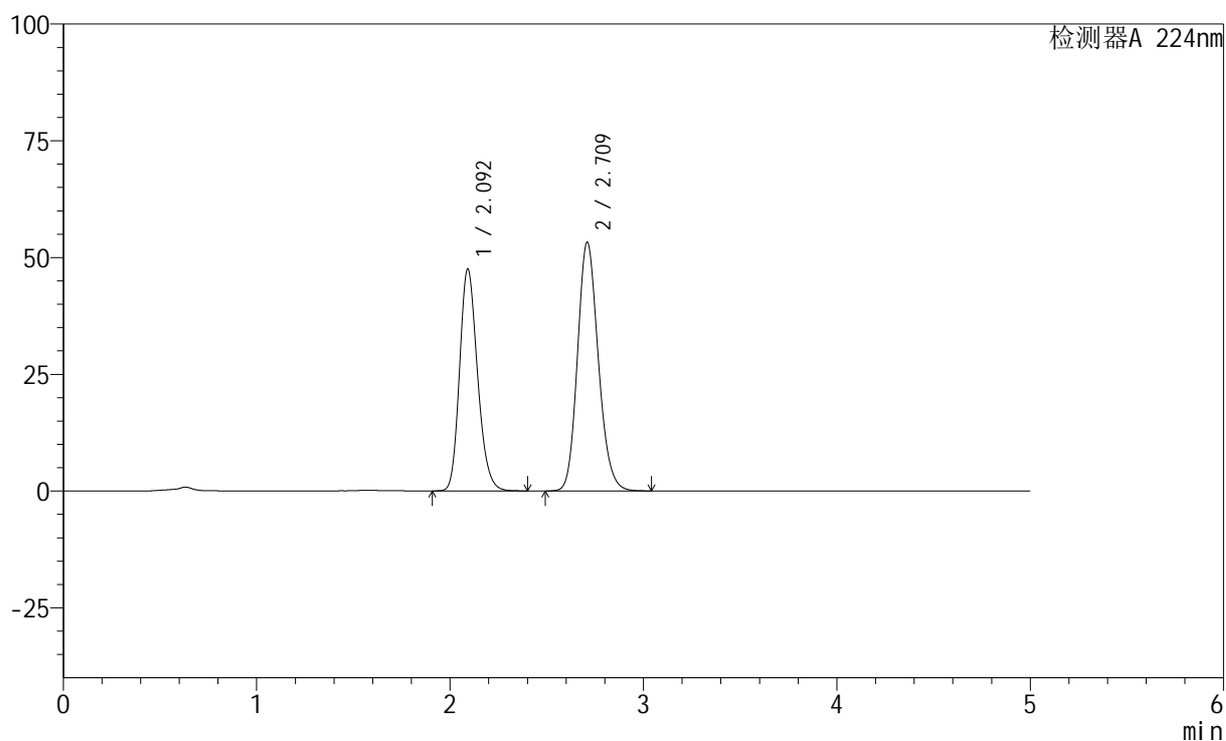
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	62059	10082	42.968	2755	1.200	--
2	2.668	82372	8709	57.032	1833	1.185	2.774
总计		144431	18791	100.000			

<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 - 0-36/27-499-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 10:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

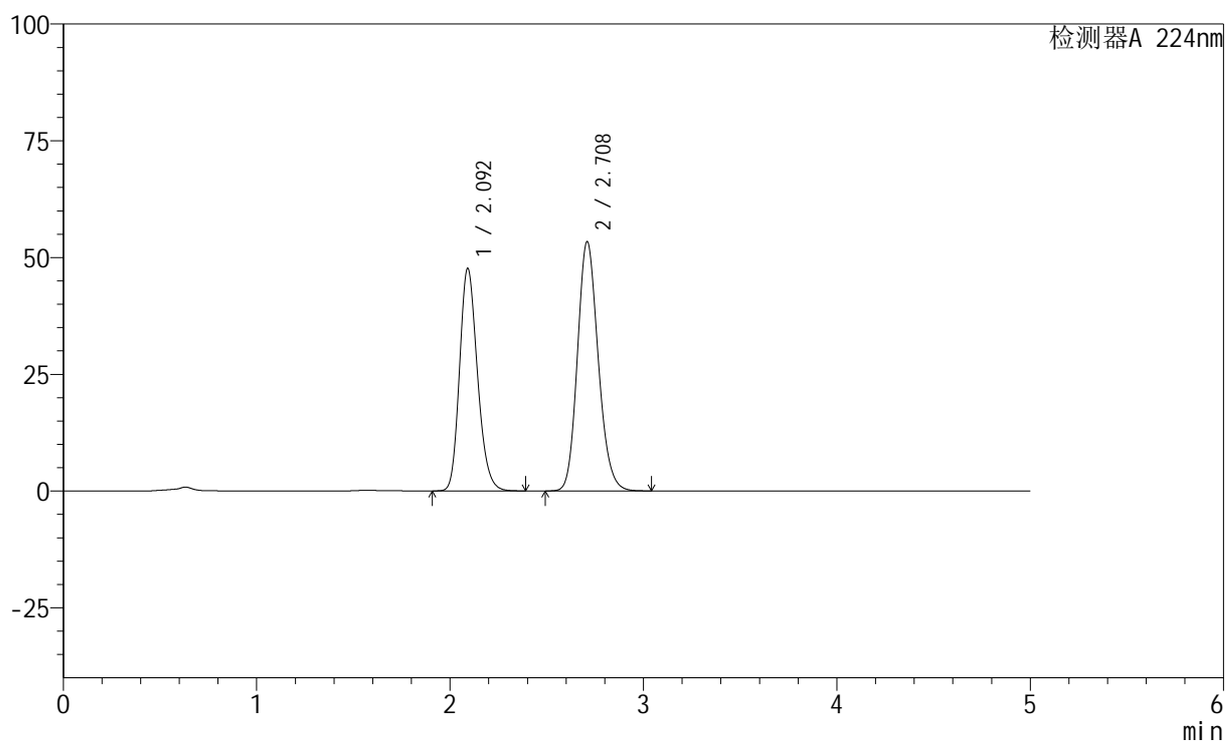
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	306765	47380	43.476	2461	1.202	--
2	2.709	398831	53133	56.524	3064	1.162	3.385
总计		705596	100513	100.000			

<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 - 0-36/27-500-2 - zzp-6020501p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260211-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 13:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/23 10:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.092	307042	47521	43.478	2468	1.201	--
2	2.708	399164	53281	56.522	3073	1.161	3.389
总计		706206	100802	100.000			