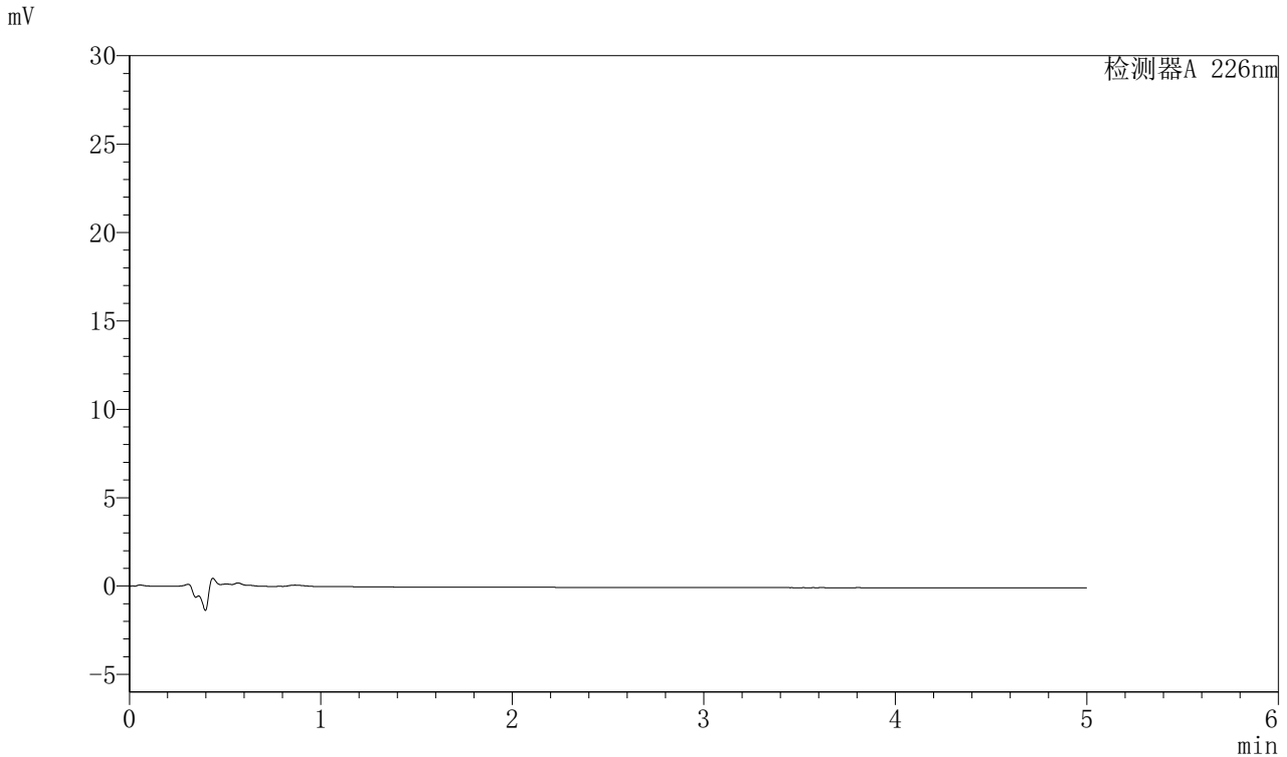


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-305-3 - zzp-js3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 10:34:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/23 08:24:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

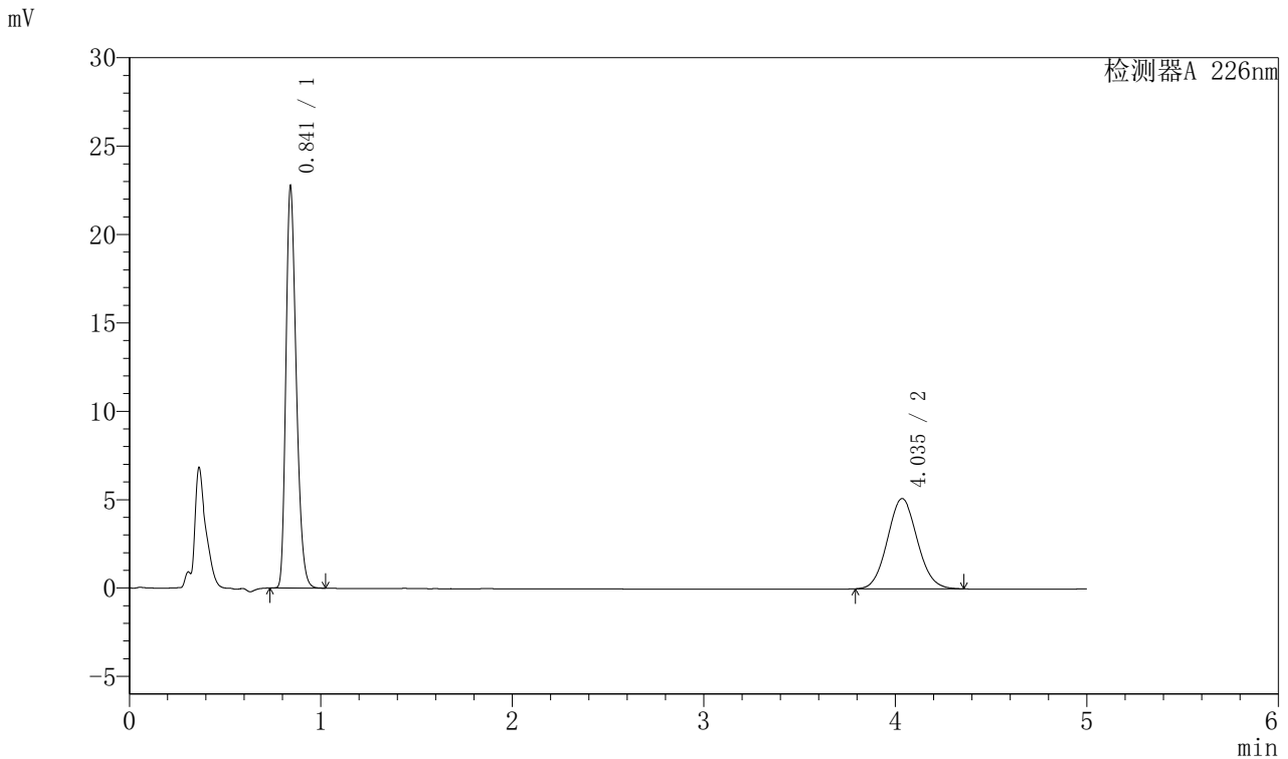
检测器A 226nm

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

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-306-2 - zzp-js3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 10:39:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

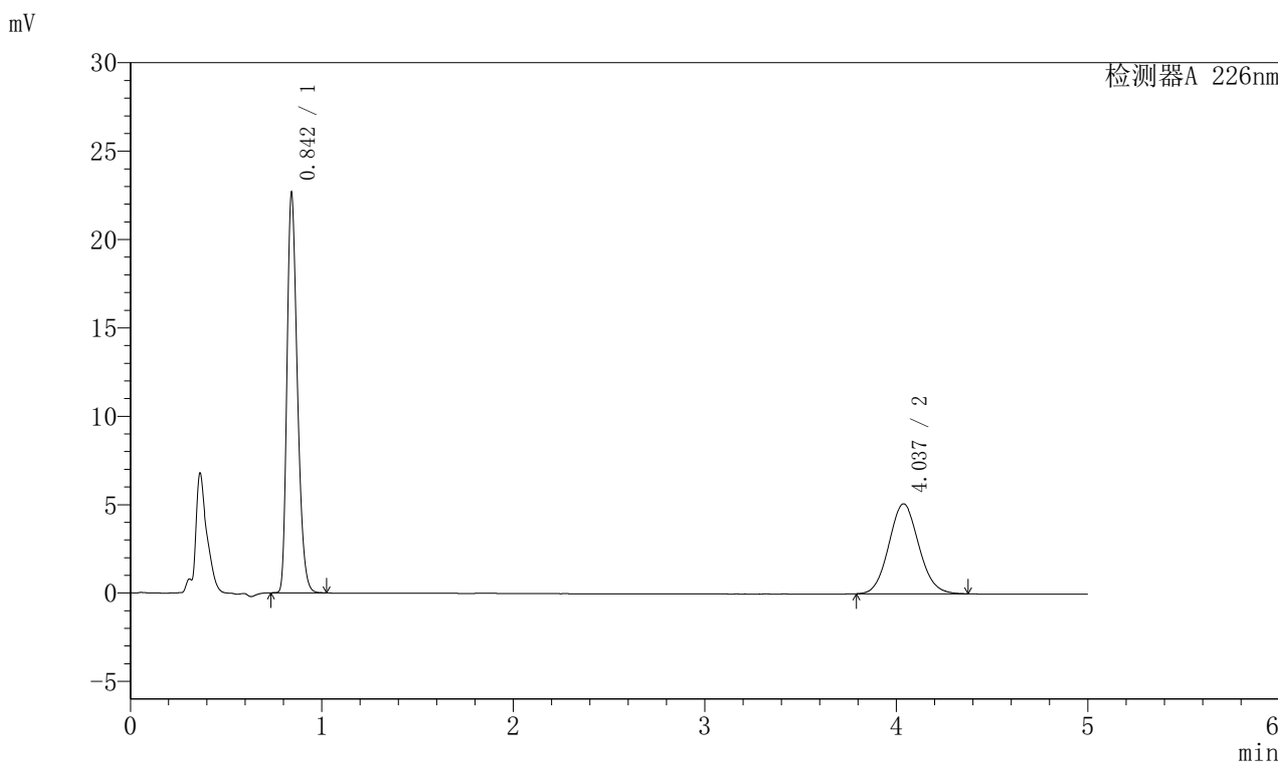
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	84720	60.502	22542	1179	1.283	--
2	4.035	55309	39.498	5106	3212	1.072	16.684
总计		140029	100.000	27648			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-307-2 - zzp-js3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 10:45:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

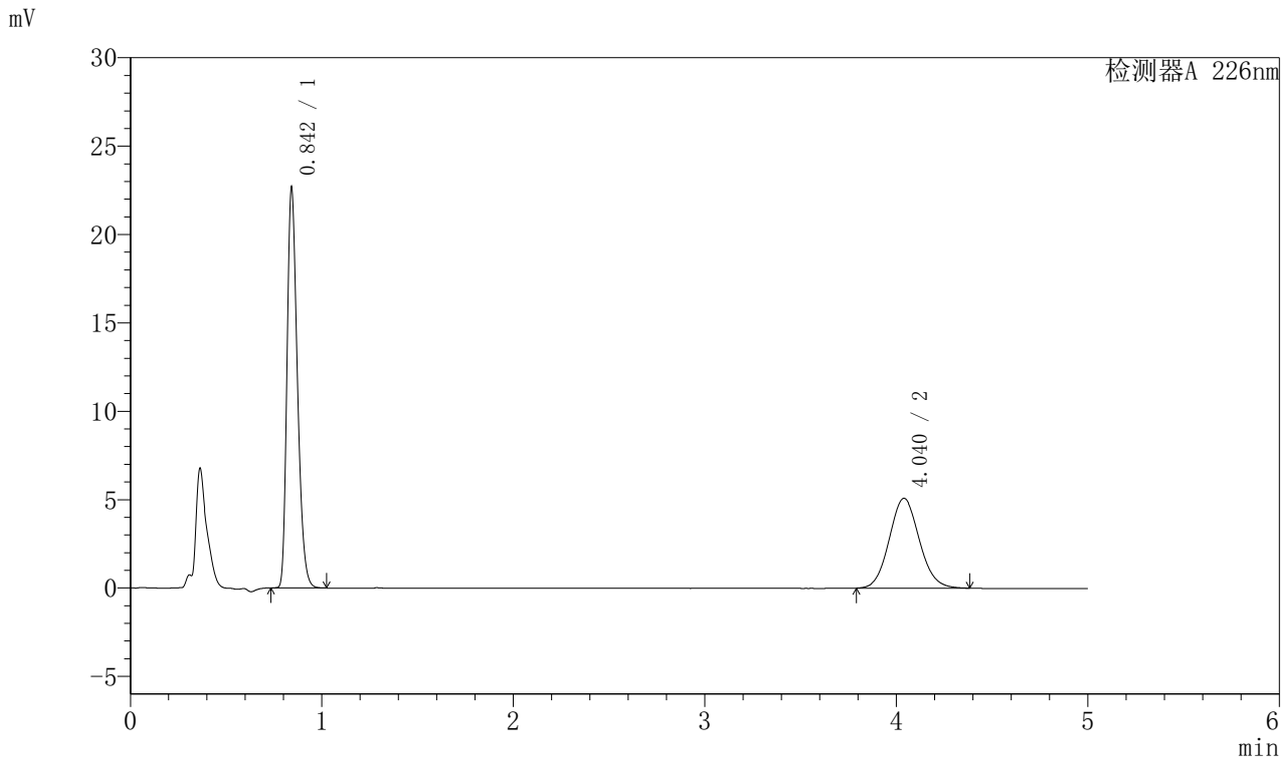
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	84736	60.466	22400	1167	1.291	--
2	4.037	55403	39.534	5094	3193	1.084	16.627
总计		140139	100.000	27494			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-308-2 - zzp-js3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 10:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

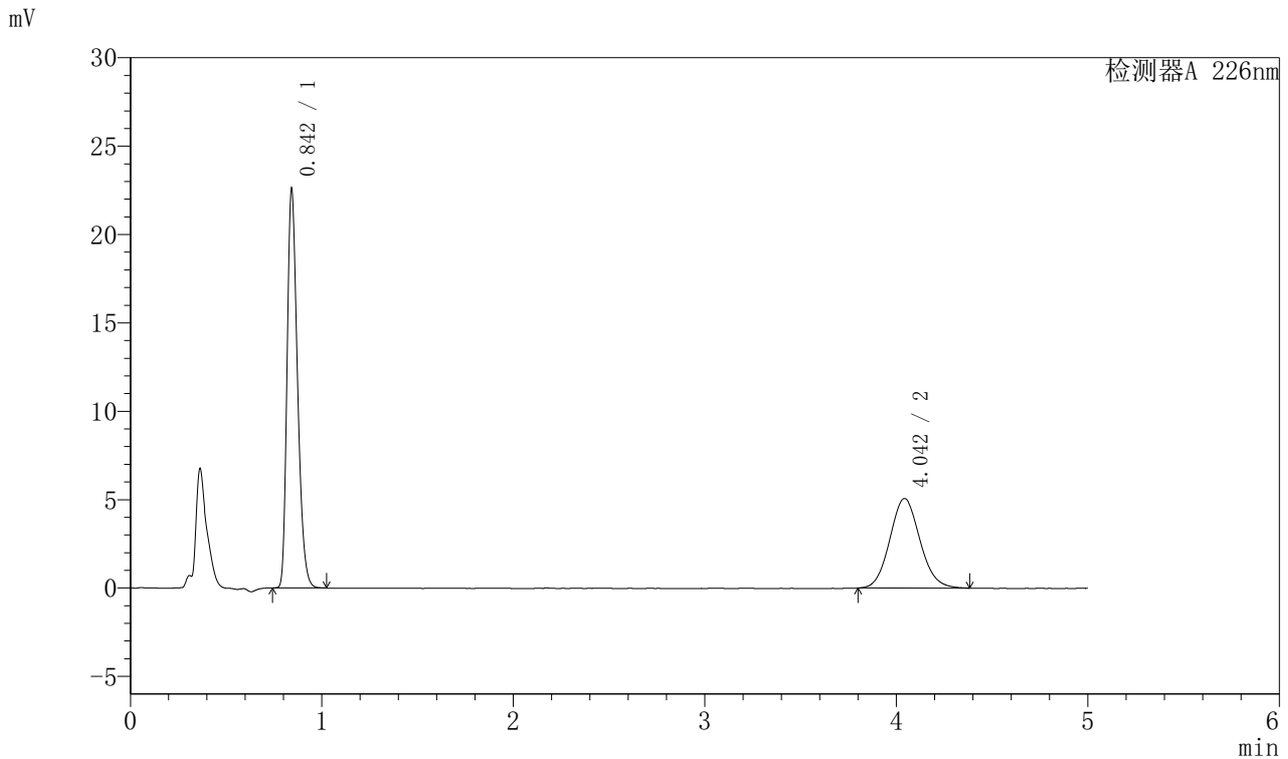
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	84704	60.431	22403	1172	1.293	--
2	4.040	55463	39.569	5085	3194	1.089	16.643
总计		140167	100.000	27488			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-309-2 - zzp-js3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 10:56:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

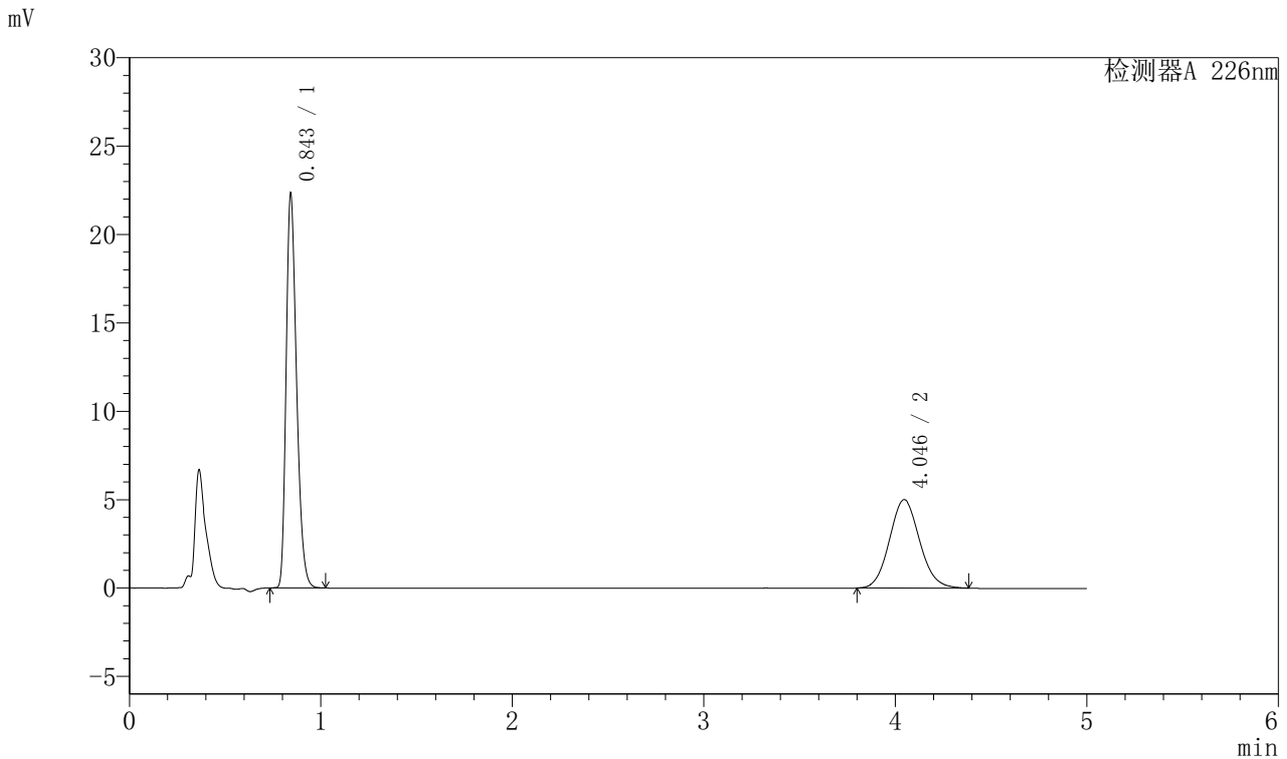
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	84648	60.466	22278	1168	1.297	--
2	4.042	55344	39.534	5059	3184	1.094	16.619
总计		139992	100.000	27337			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-310-2 - zzp-js3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:01:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

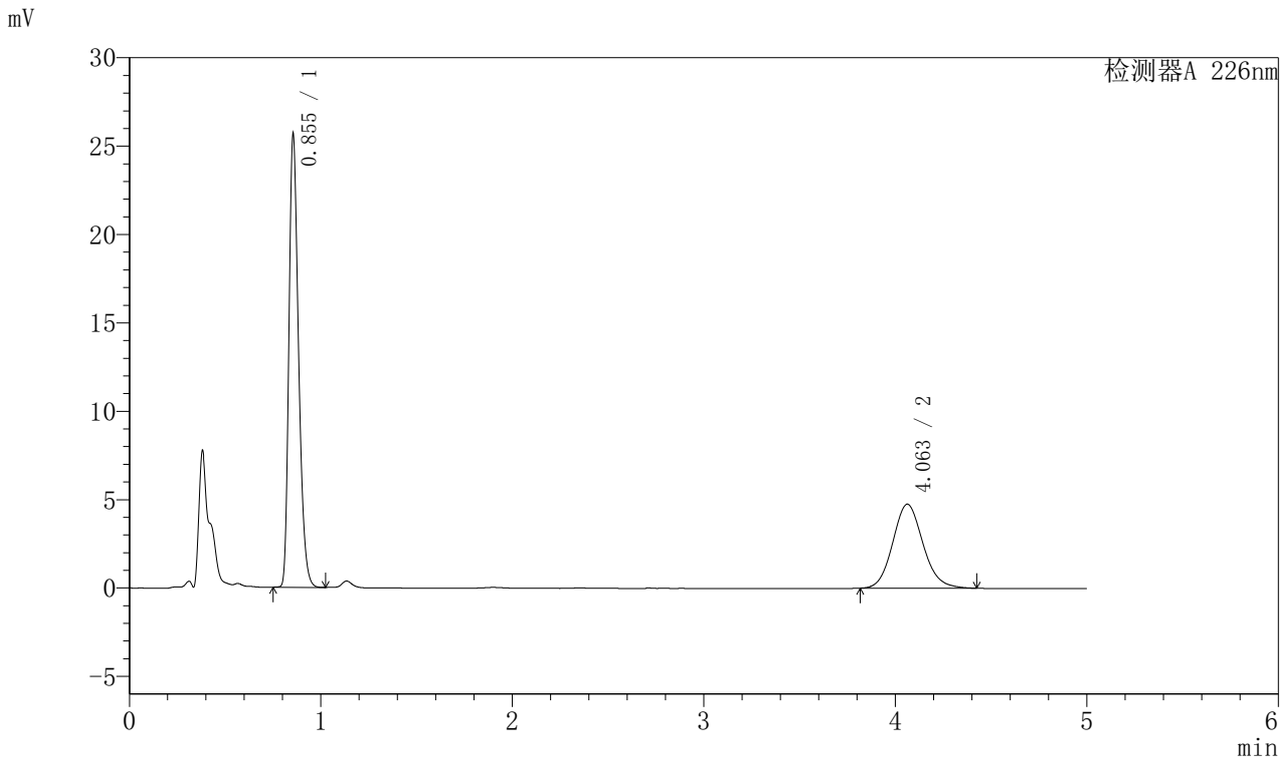
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	83769	60.508	21963	1167	1.298	--
2	4.046	54675	39.492	5004	3186	1.093	16.627
总计		138444	100.000	26967			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-311-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:06:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

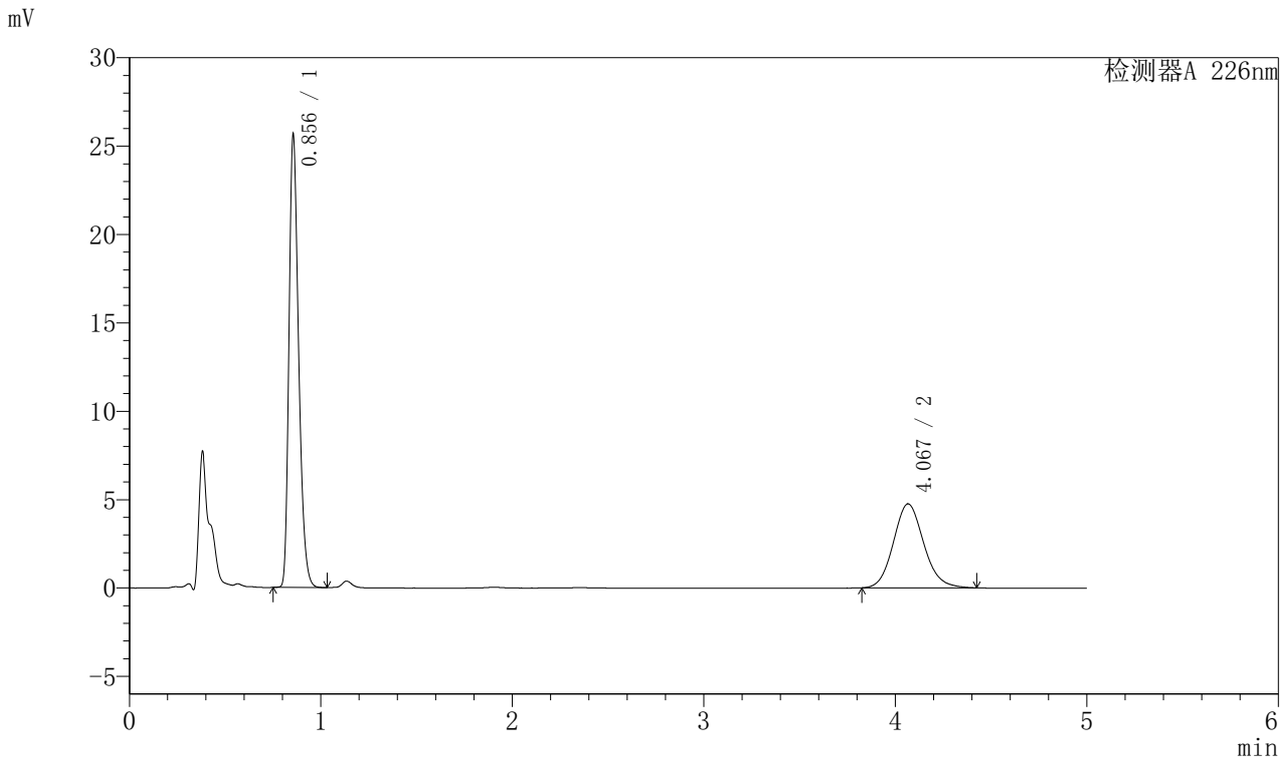
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	89255	63.072	25605	1407	1.289	--
2	4.063	52257	36.928	4761	3235	1.122	17.018
总计		141512	100.000	30366			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-312-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:12:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

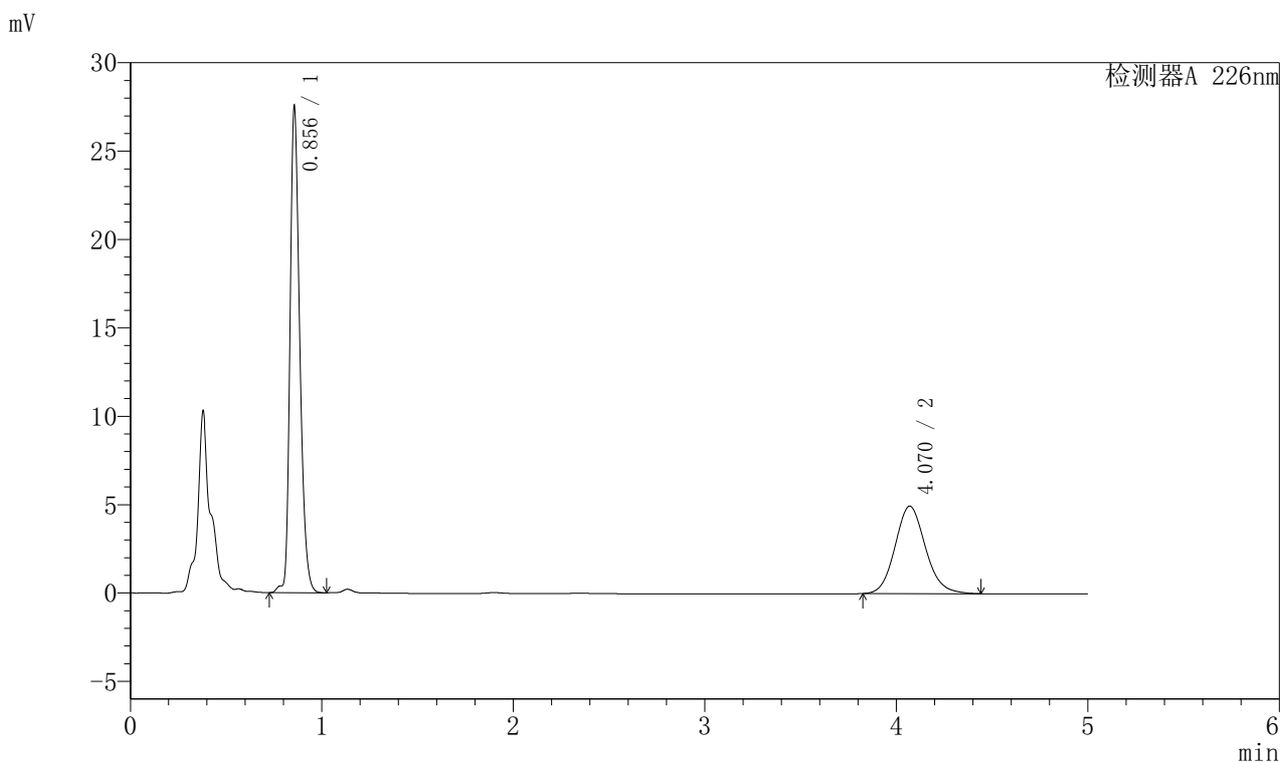
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	89240	63.065	25582	1406	1.291	--
2	4.067	52265	36.935	4750	3237	1.124	17.023
总计		141505	100.000	30332			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-313-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:17:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

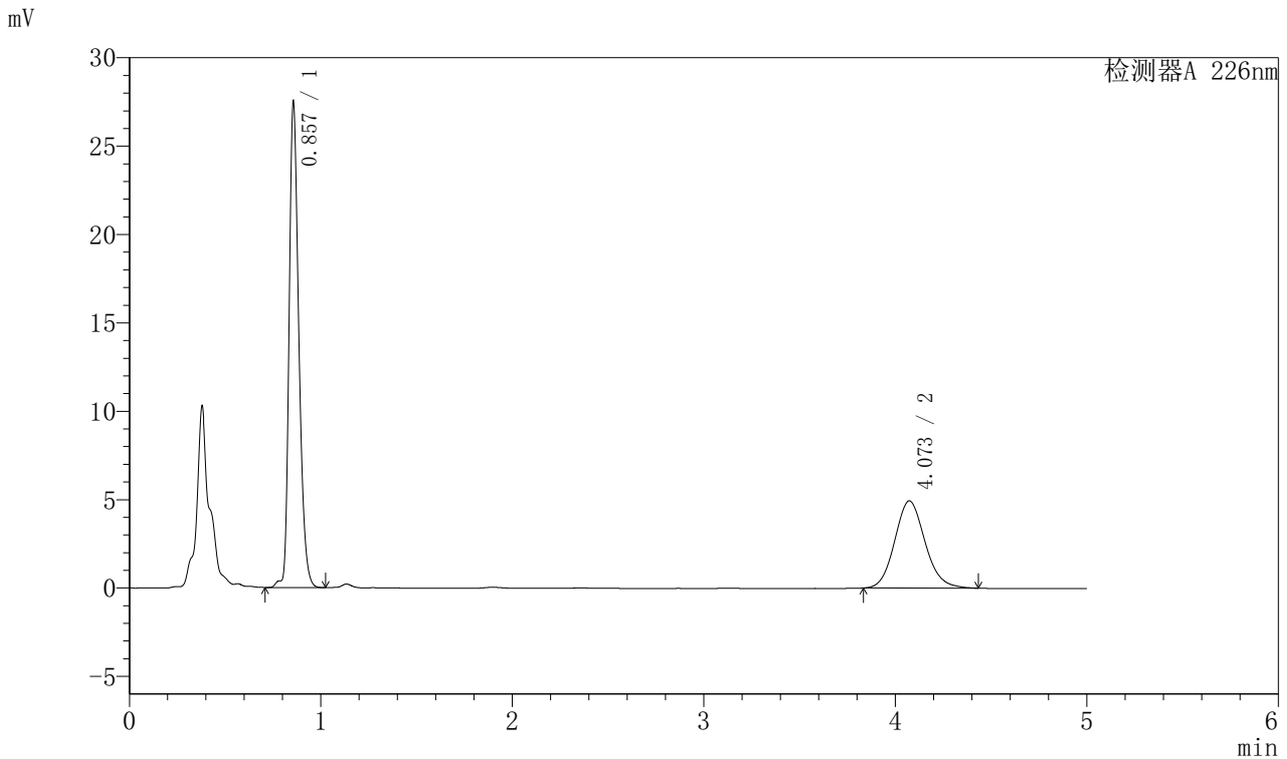
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	96902	63.975	27443	1403	1.279	--
2	4.070	54566	36.025	4954	3229	1.124	17.007
总计		151469	100.000	32397			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-314-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:22:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	96909	64.120	27383	1401	1.281	--
2	4.073	54228	35.880	4934	3246	1.123	17.041
总计		151137	100.000	32317			

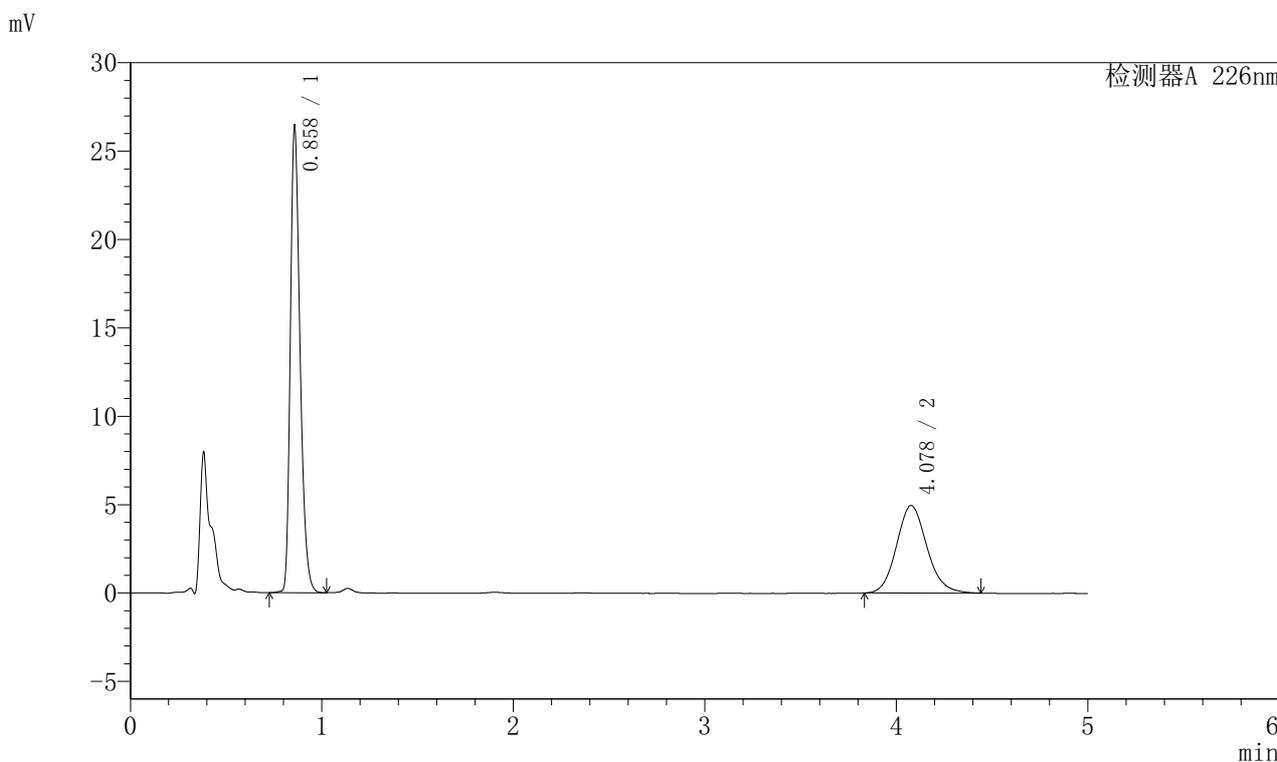


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-315-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 11:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

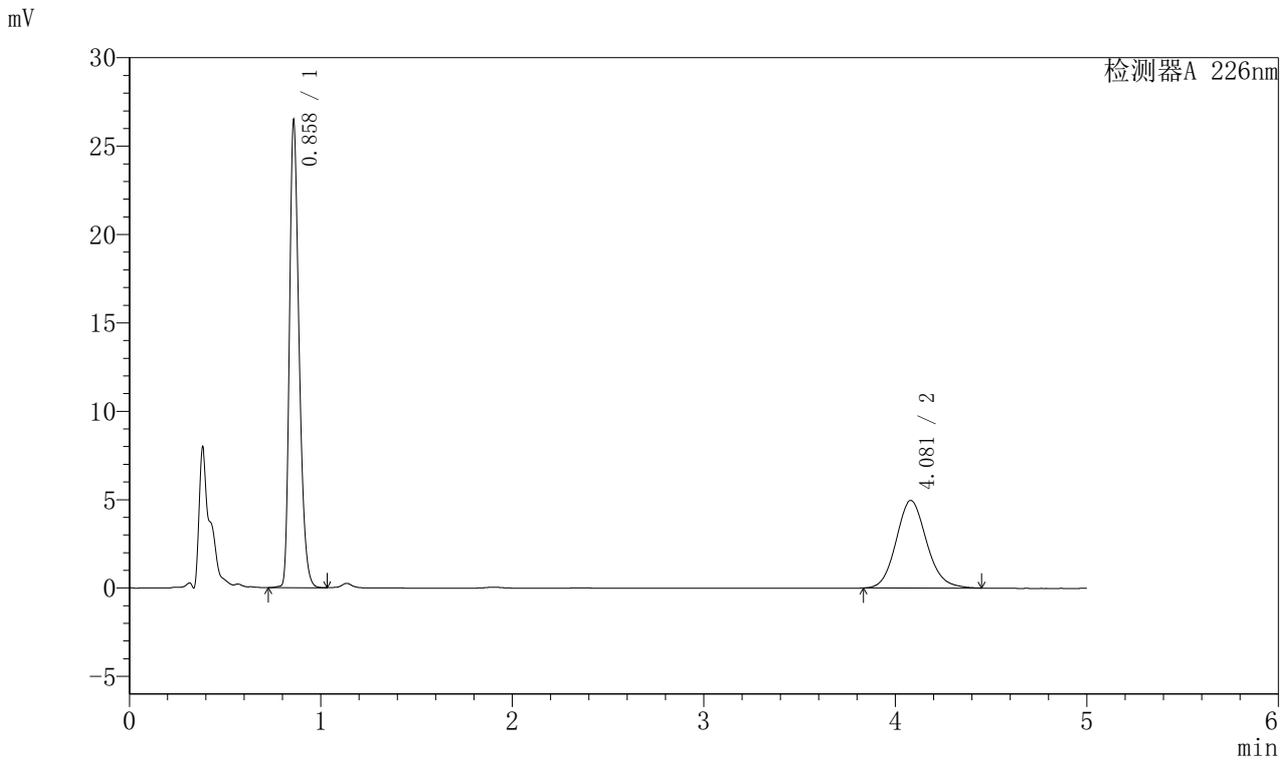
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	92488	62.872	26198	1403	1.298	--
2	4.078	54618	37.128	4954	3232	1.126	17.014
总计		147106	100.000	31152			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-316-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:33:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

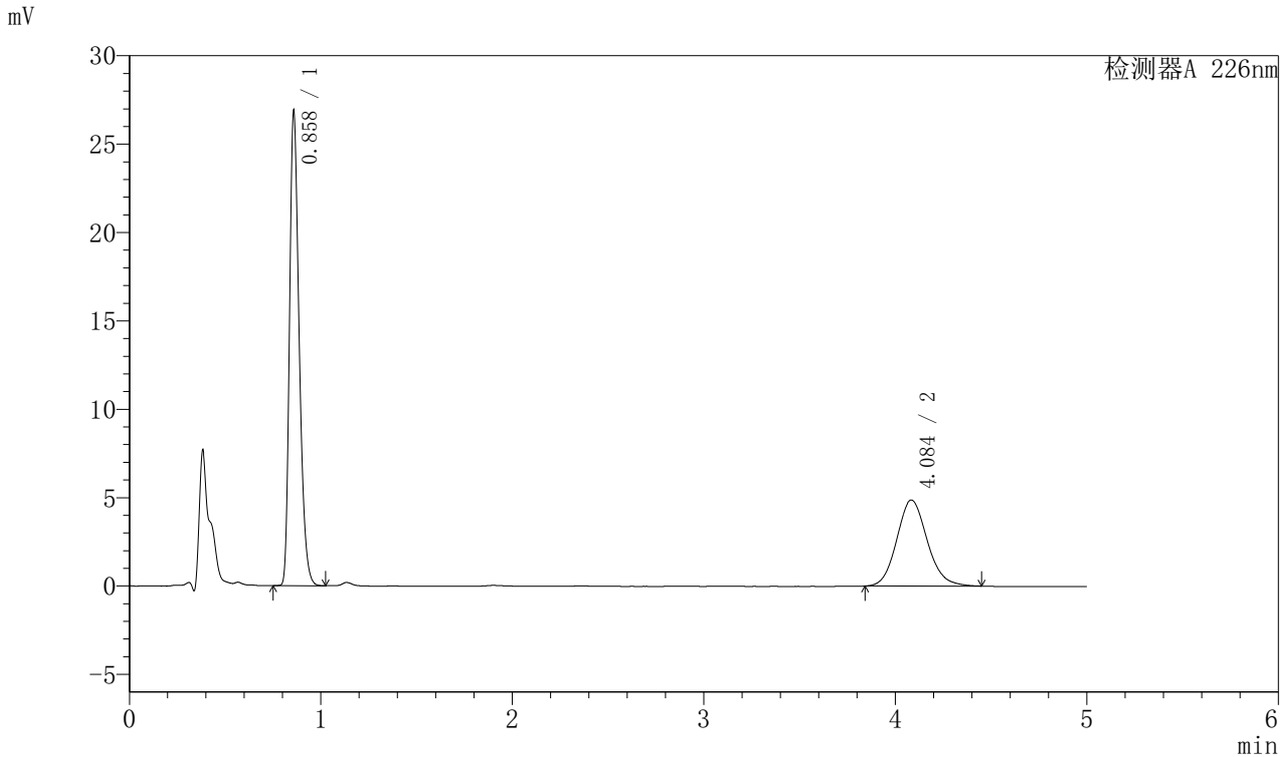
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	92467	62.819	26162	1407	1.299	--
2	4.081	54729	37.181	4957	3229	1.127	17.017
总计		147196	100.000	31119			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-317-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:39:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

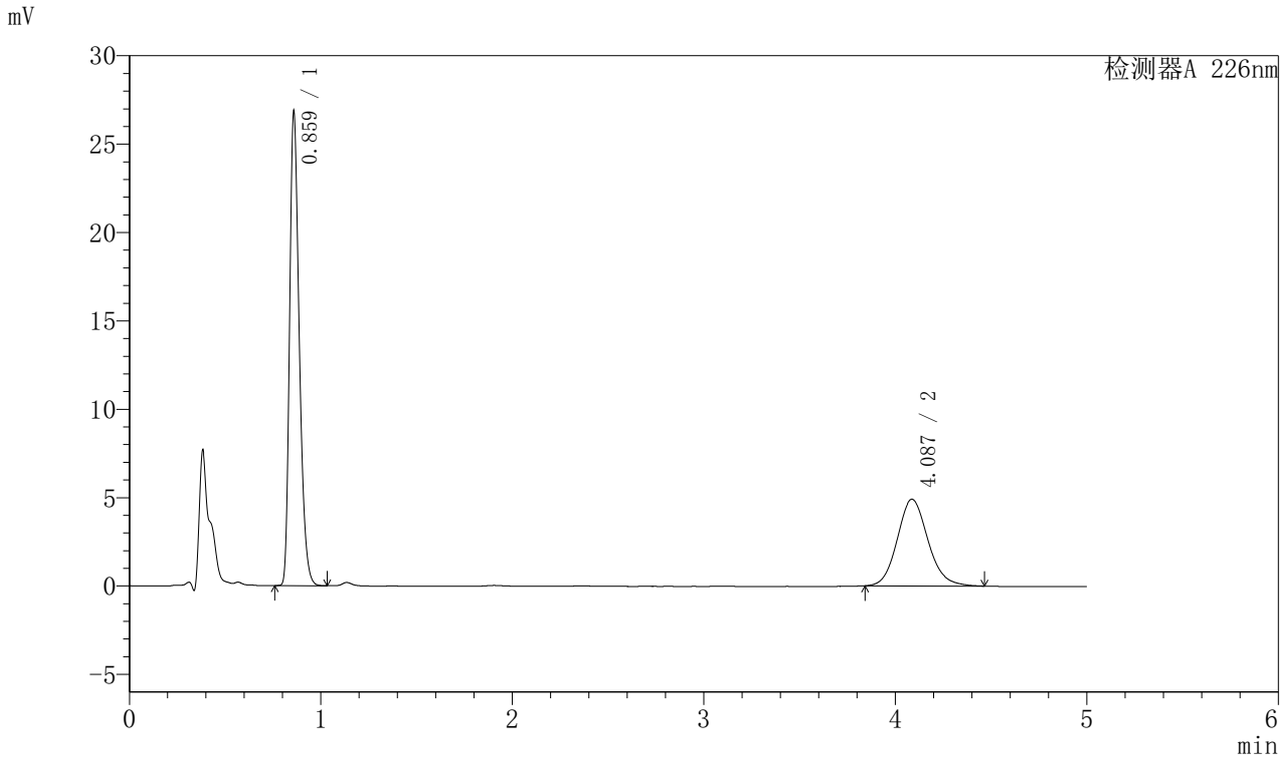
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	93783	63.551	26527	1410	1.301	--
2	4.084	53788	36.449	4864	3235	1.127	17.039
总计		147571	100.000	31391			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-318-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

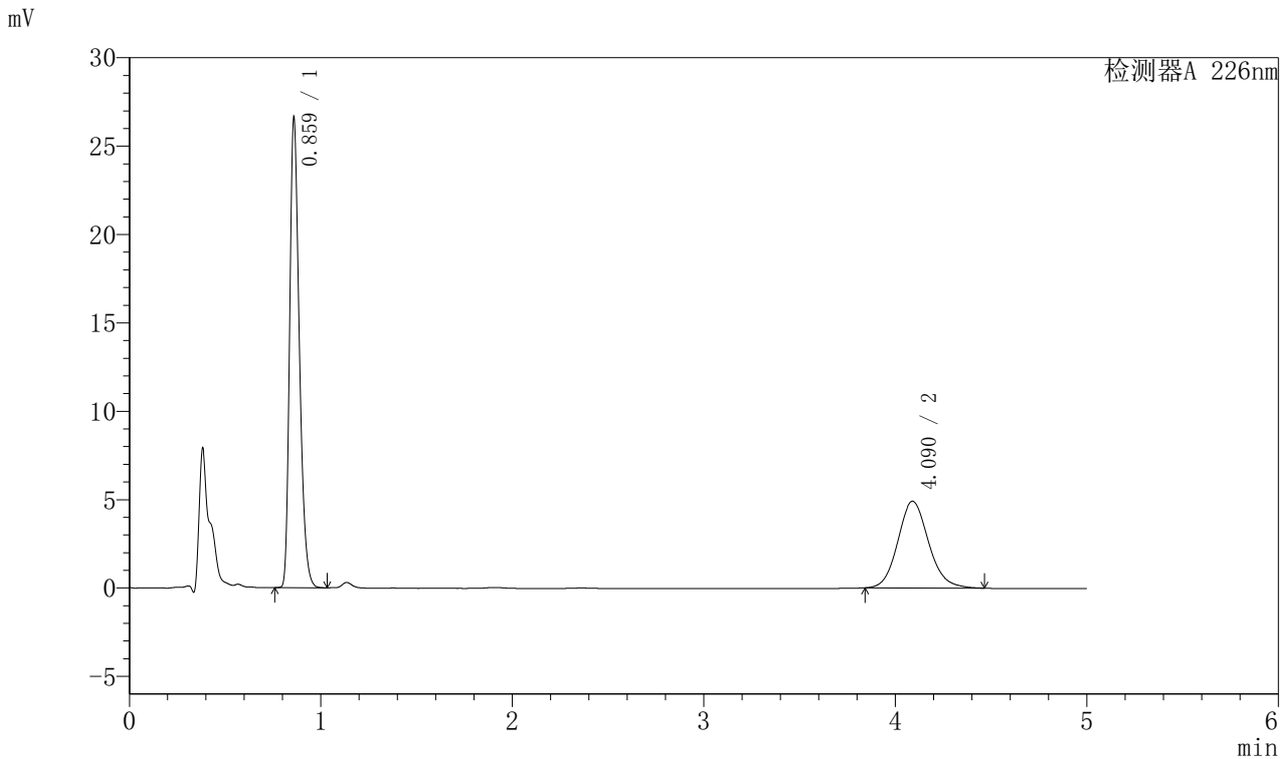
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	93820	63.217	26420	1409	1.304	--
2	4.087	54591	36.783	4906	3208	1.131	16.986
总计		148410	100.000	31326			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-319-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:49:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

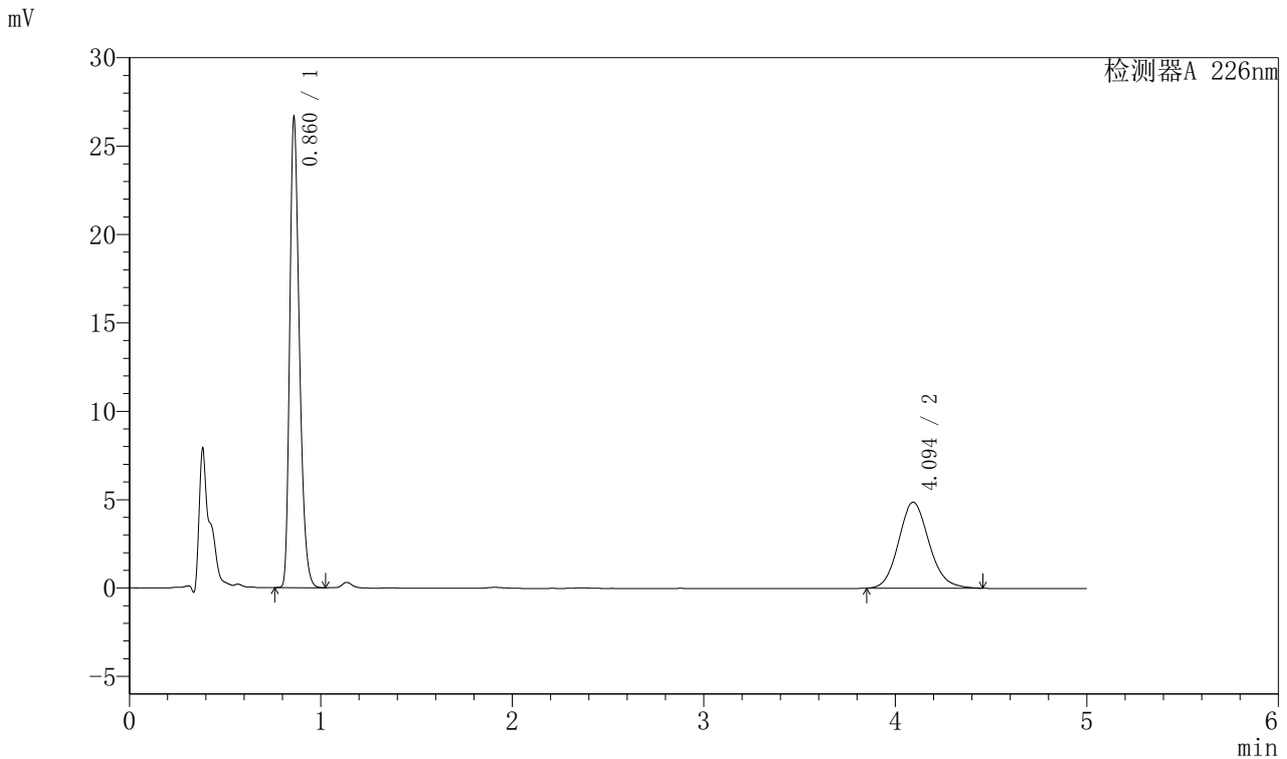
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	93011	62.963	26109	1407	1.305	--
2	4.090	54712	37.037	4907	3189	1.126	16.947
总计		147723	100.000	31016			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-320-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:55:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

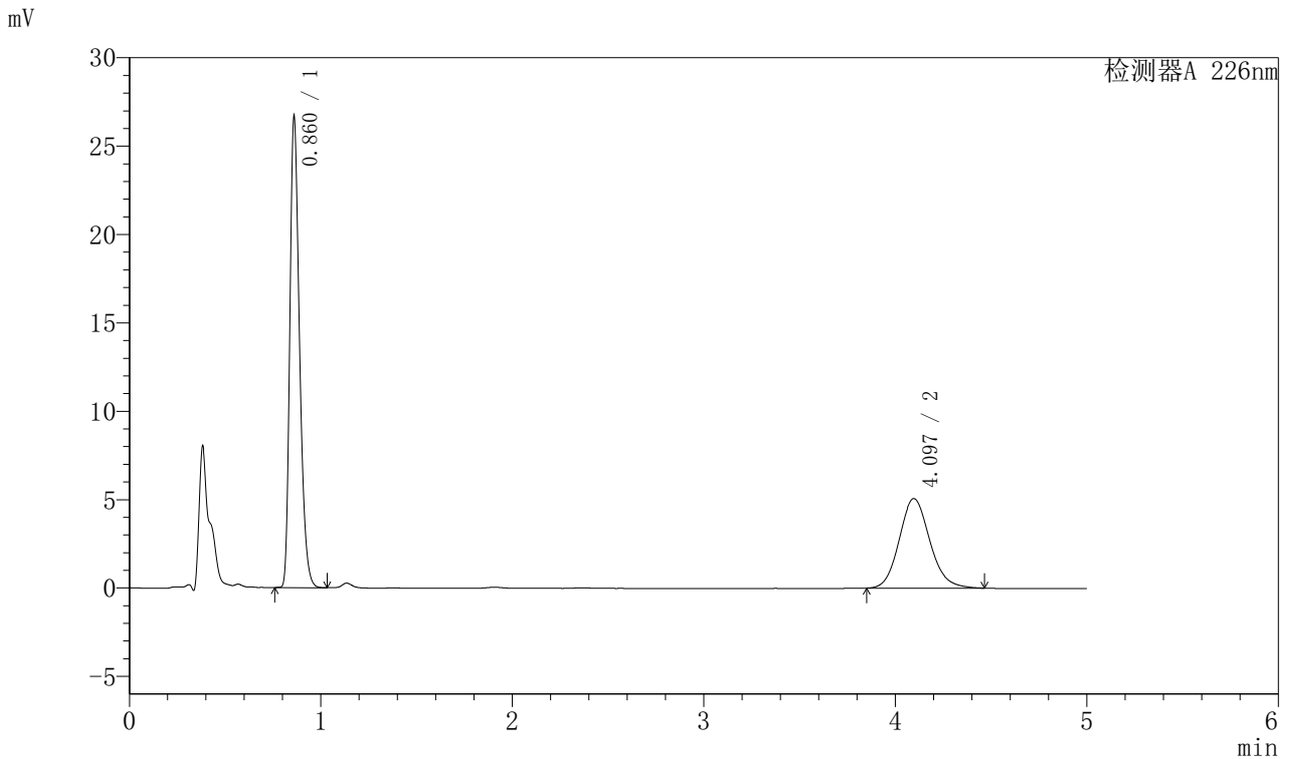
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	93100	63.369	26172	1408	1.302	--
2	4.094	53817	36.631	4860	3223	1.128	17.019
总计		146917	100.000	31032			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-321-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:01:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

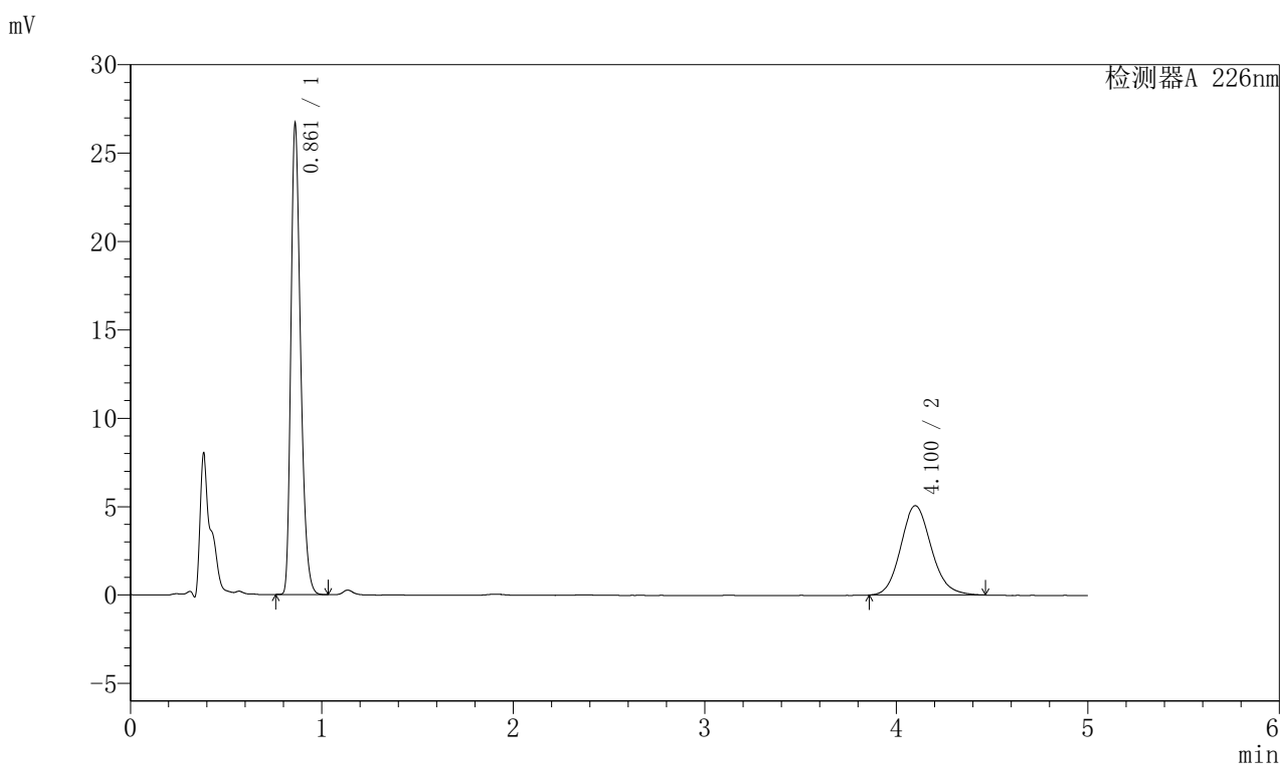
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	93347	62.403	26305	1410	1.301	--
2	4.097	56240	37.597	5069	3227	1.130	17.031
总计		149587	100.000	31374			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-322-2 - zzp-js3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

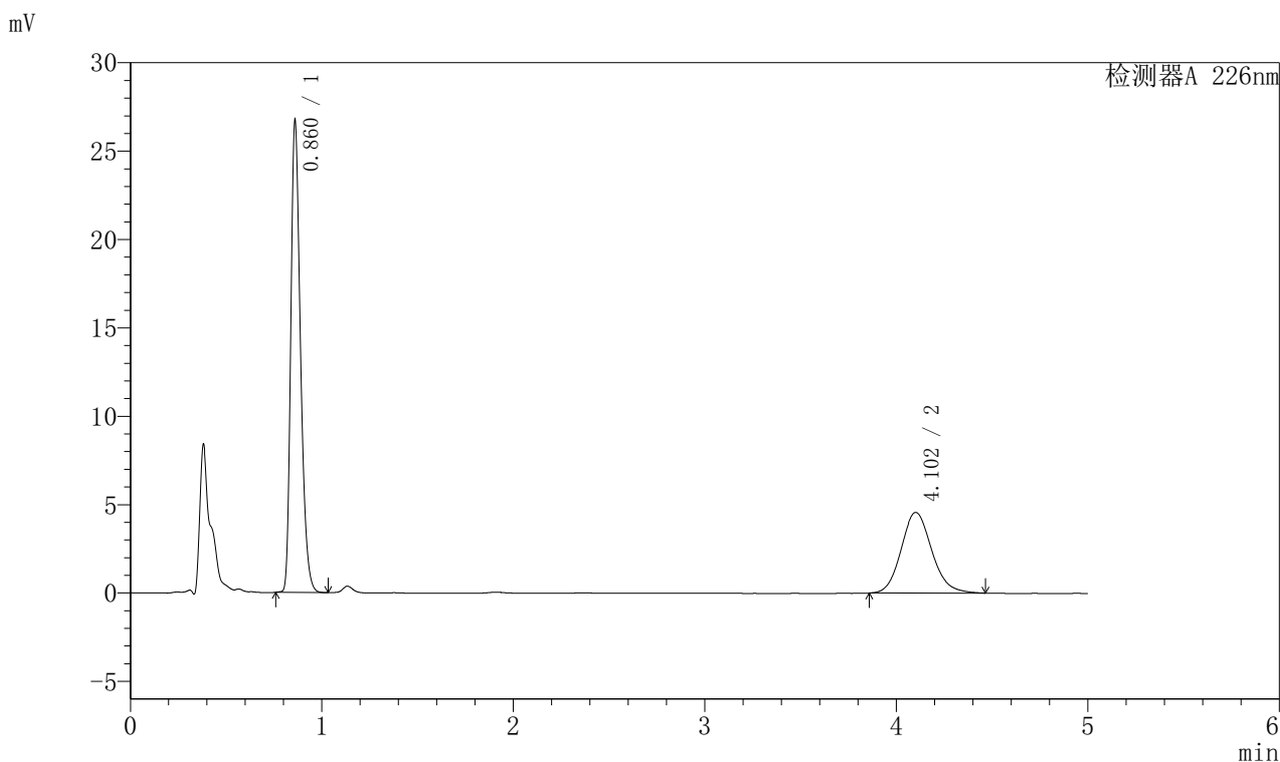
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	93266	62.463	26358	1412	1.301	--
2	4.100	56049	37.537	5051	3227	1.133	17.034
总计		149315	100.000	31409			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-323-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:12:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

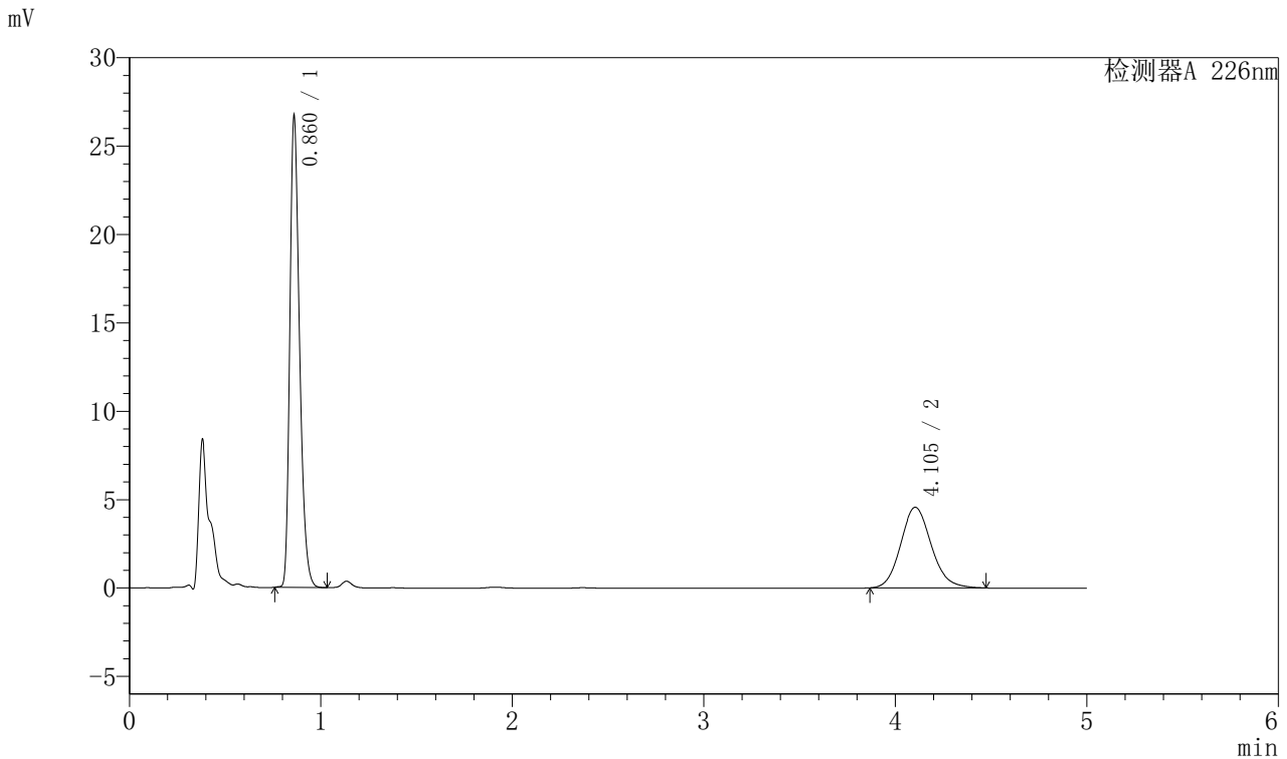
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	93529	64.834	26310	1408	1.302	--
2	4.102	50729	35.166	4562	3222	1.130	17.032
总计		144258	100.000	30872			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-324-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:18:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	93467	64.841	26338	1410	1.301	--
2	4.105	50682	35.159	4563	3234	1.131	17.062
总计		144149	100.000	30901			

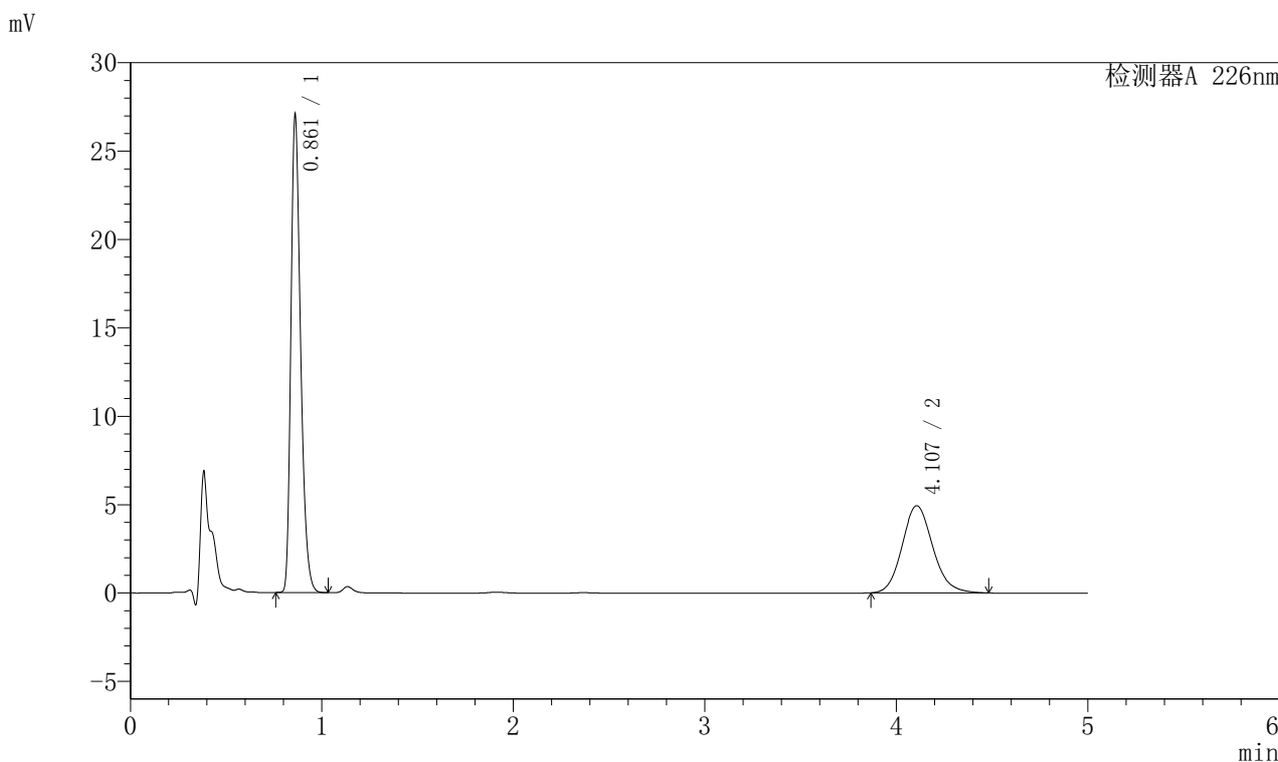


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-325-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

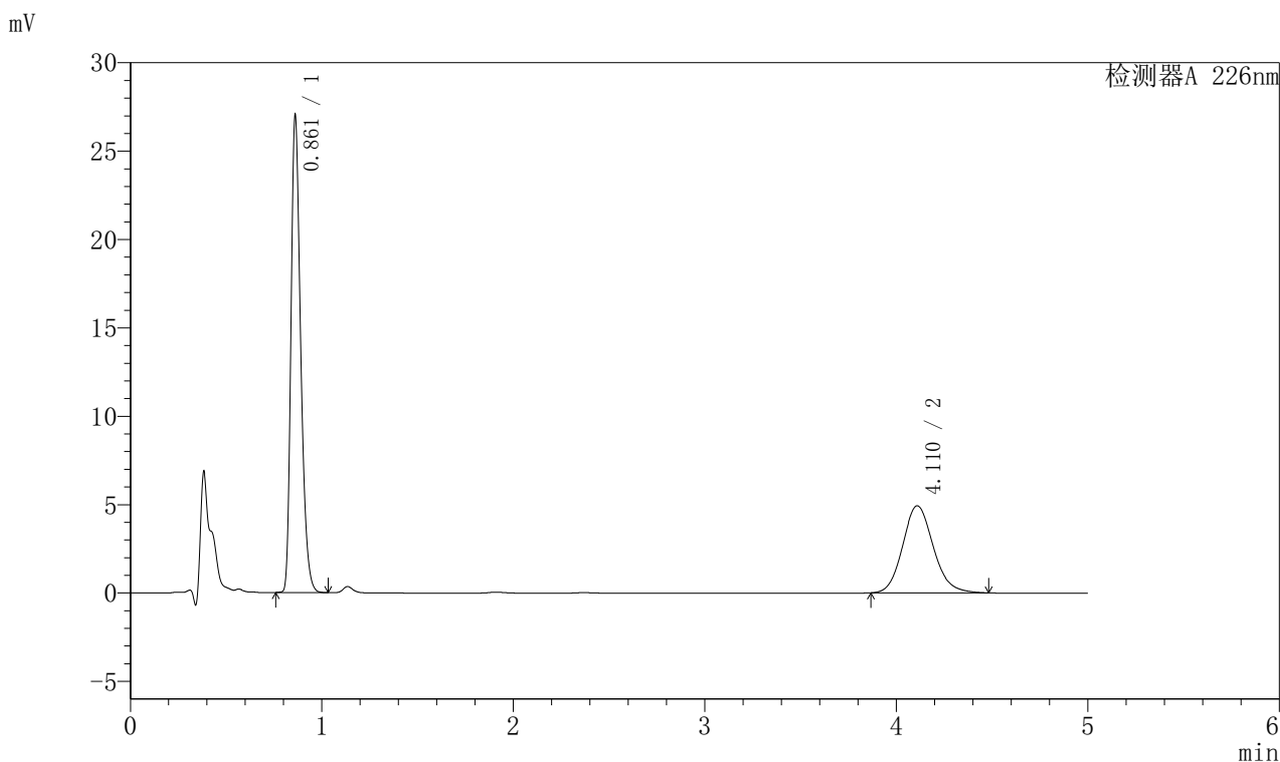
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	94689	63.338	26743	1412	1.303	--
2	4.107	54808	36.662	4931	3232	1.132	17.061
总计		149497	100.000	31673			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-326-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:28:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

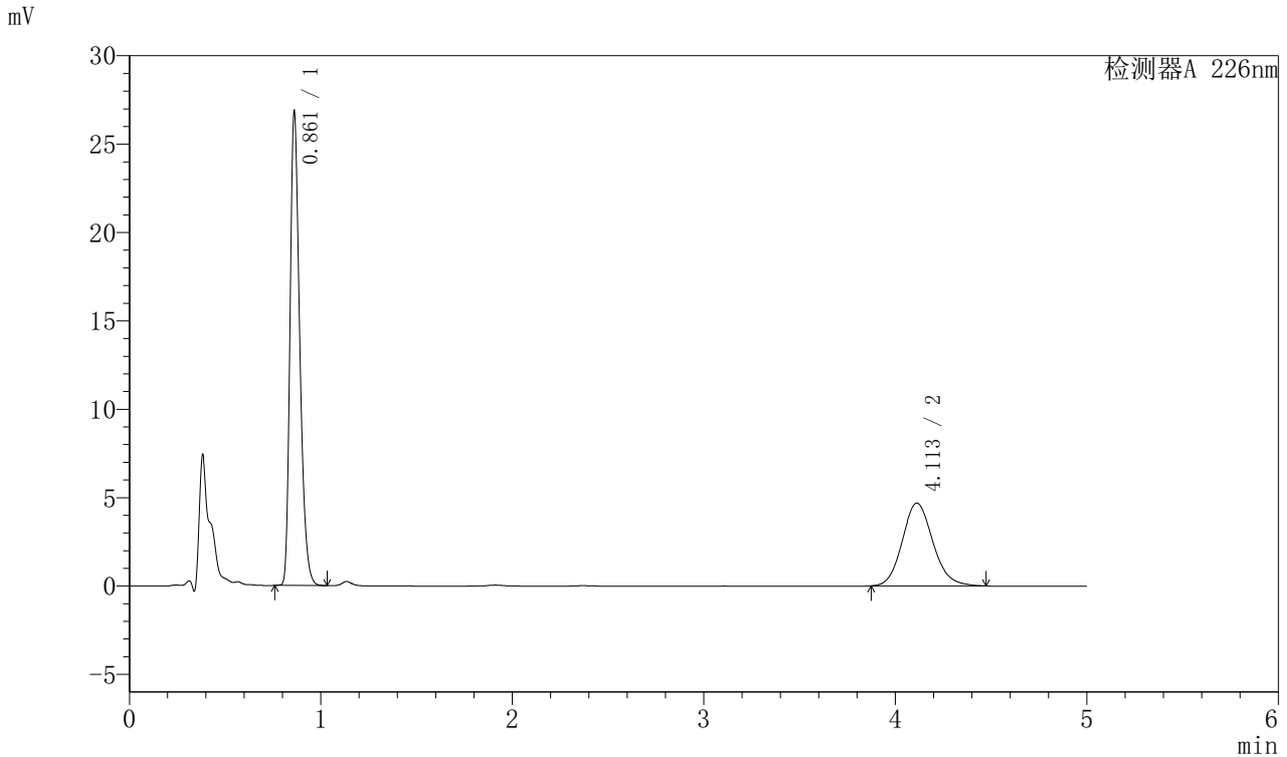
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	94745	63.360	26771	1408	1.301	--
2	4.110	54789	36.640	4922	3229	1.132	17.052
总计		149534	100.000	31693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-327-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

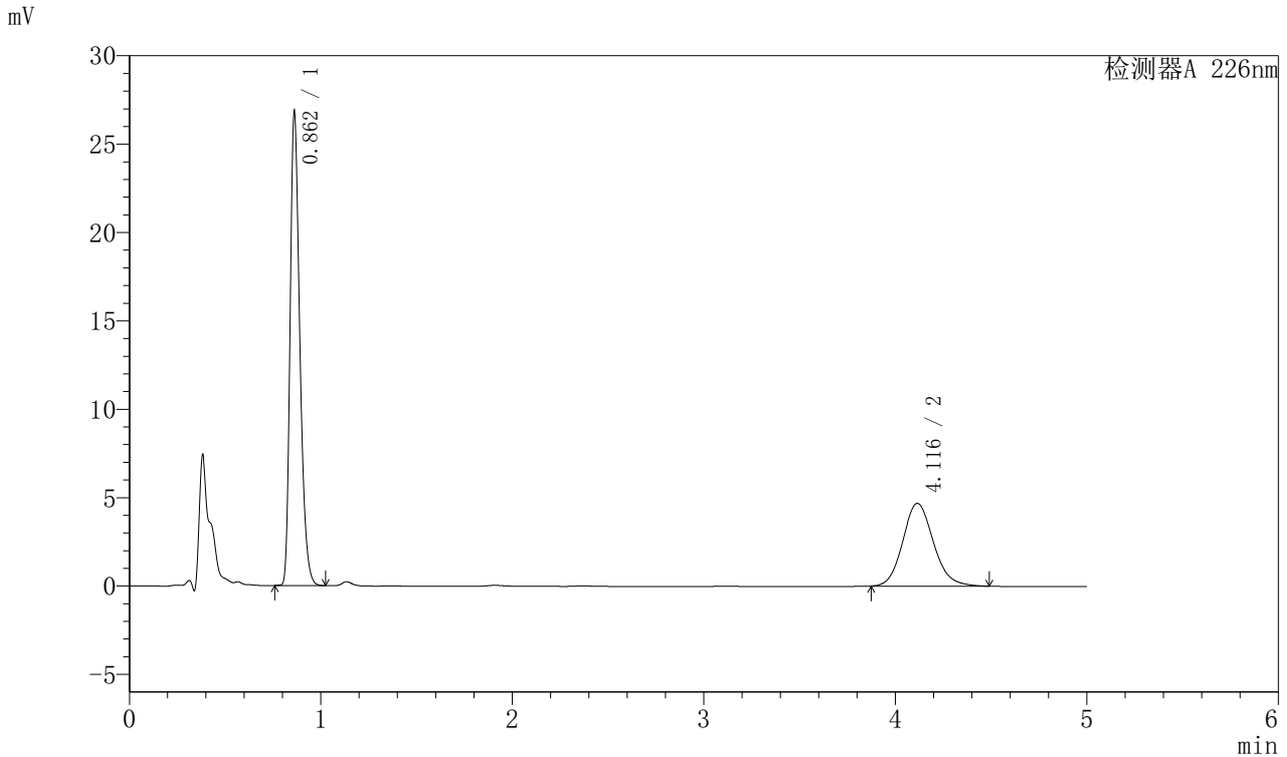
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	94084	64.388	26624	1409	1.302	--
2	4.113	52037	35.612	4687	3233	1.128	17.064
总计		146121	100.000	31311			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-328-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:39:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

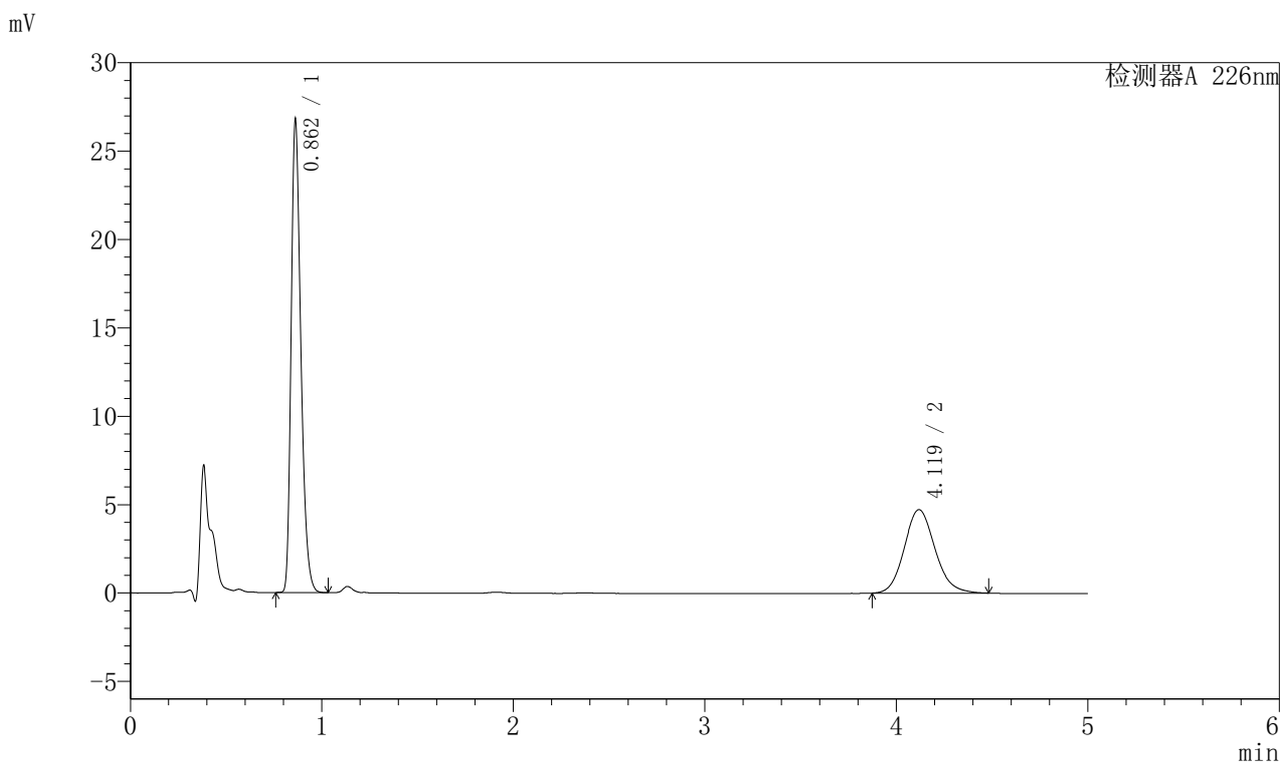
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	94073	64.330	26663	1410	1.301	--
2	4.116	52163	35.670	4681	3236	1.131	17.072
总计		146236	100.000	31344			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-329-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:45:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

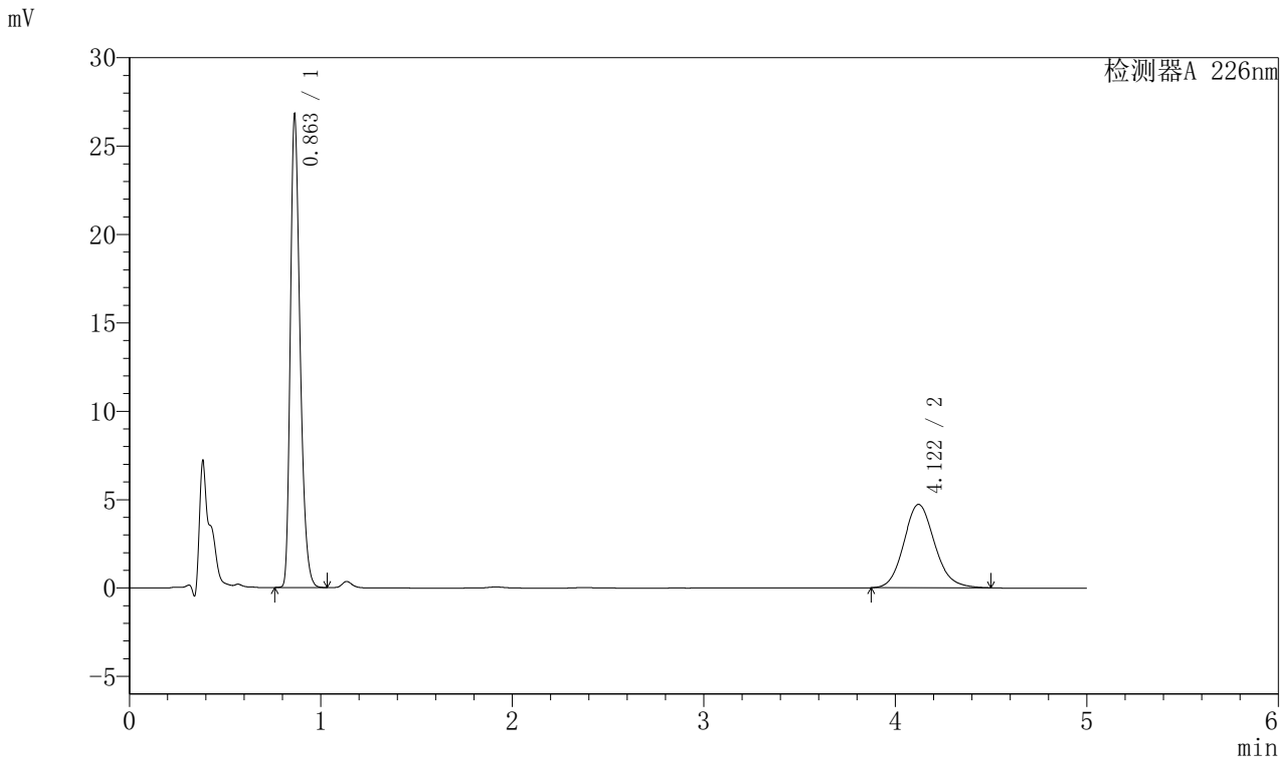
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	93909	64.091	26638	1411	1.300	--
2	4.119	52615	35.909	4721	3234	1.129	17.074
总计		146524	100.000	31359			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-330-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:50:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:25:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

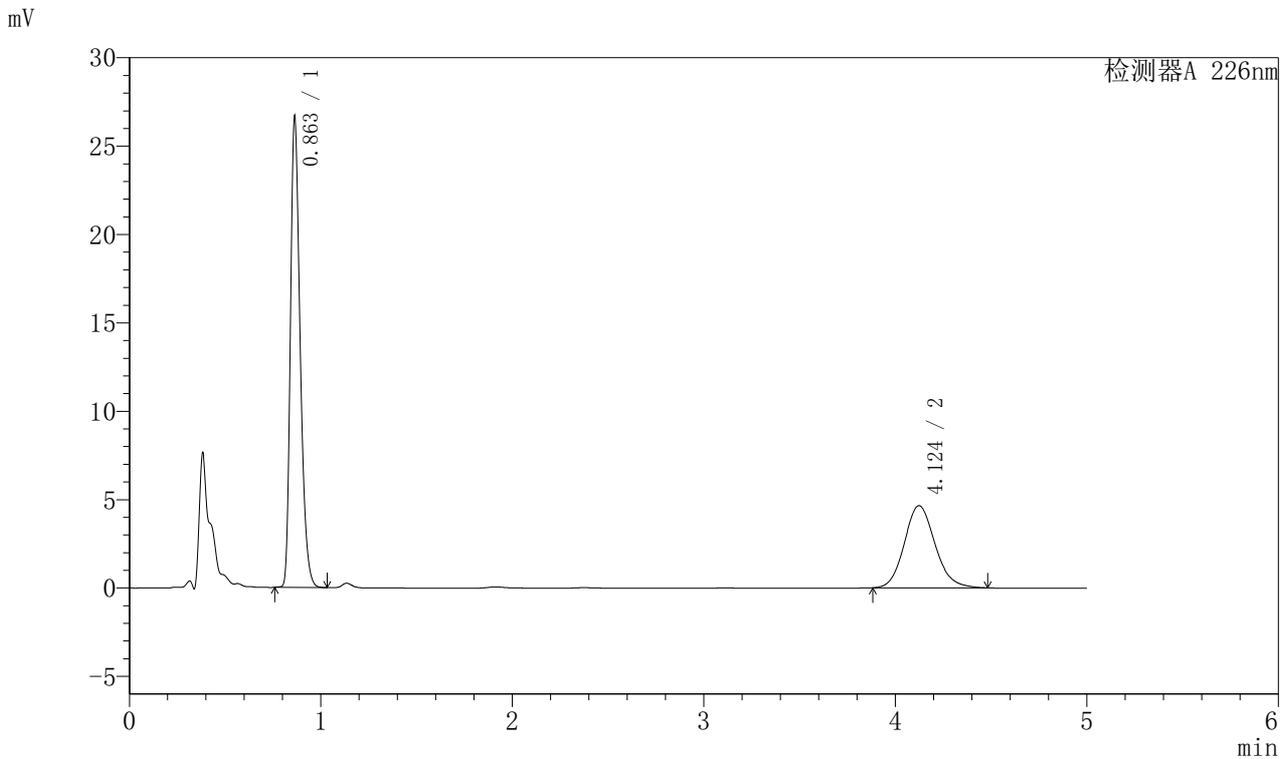
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	93958	64.051	26705	1414	1.302	--
2	4.122	52734	35.949	4721	3219	1.131	17.043
总计		146692	100.000	31427			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-331-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:55:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

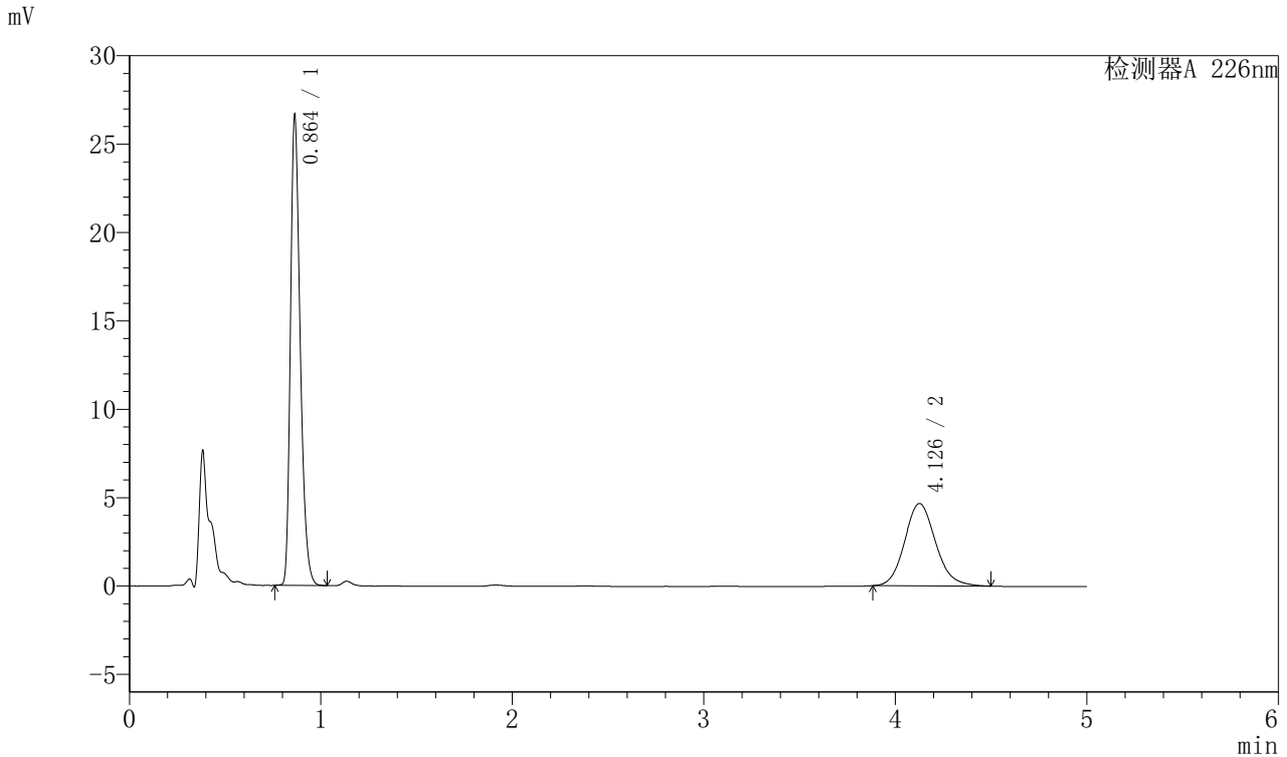
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	93513	64.376	26580	1413	1.301	--
2	4.124	51747	35.624	4645	3231	1.129	17.068
总计		145260	100.000	31225			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-332-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:01:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

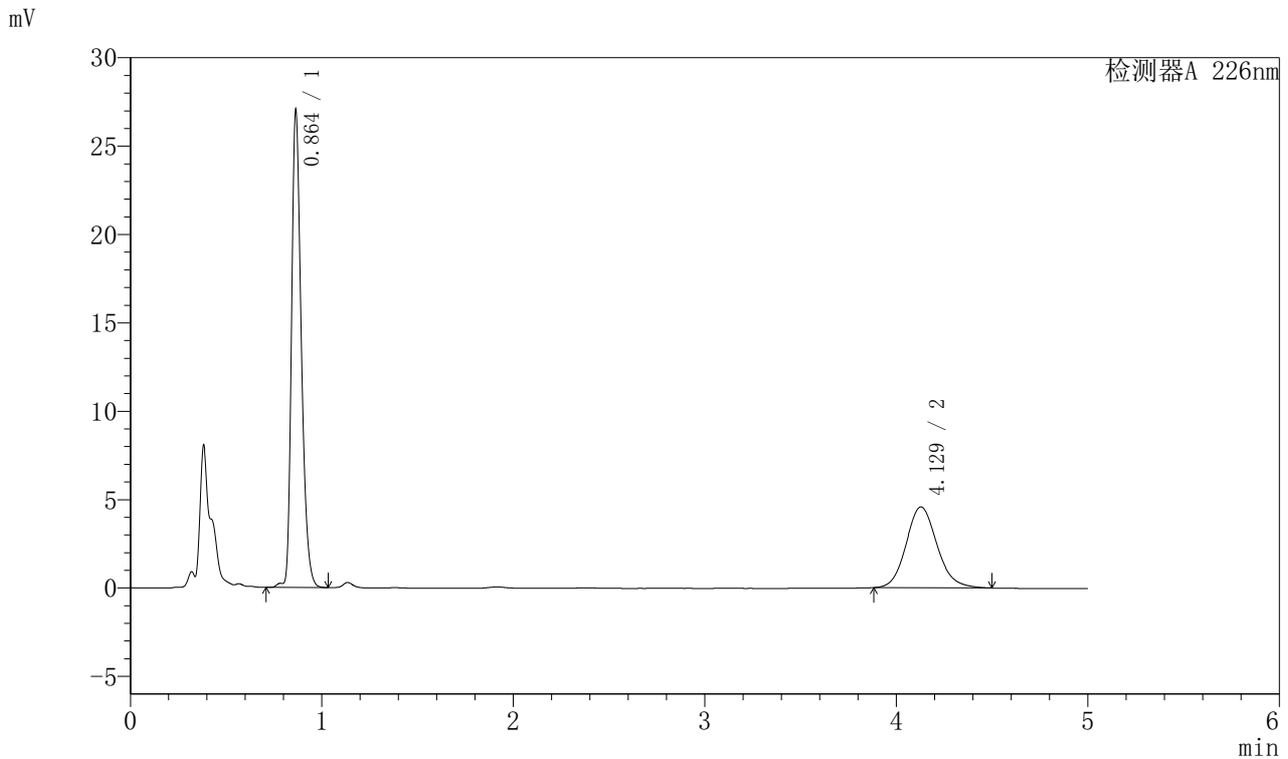
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	93509	64.161	26564	1414	1.302	--
2	4.126	52233	35.839	4657	3207	1.128	17.024
总计		145742	100.000	31221			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-333-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:06:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

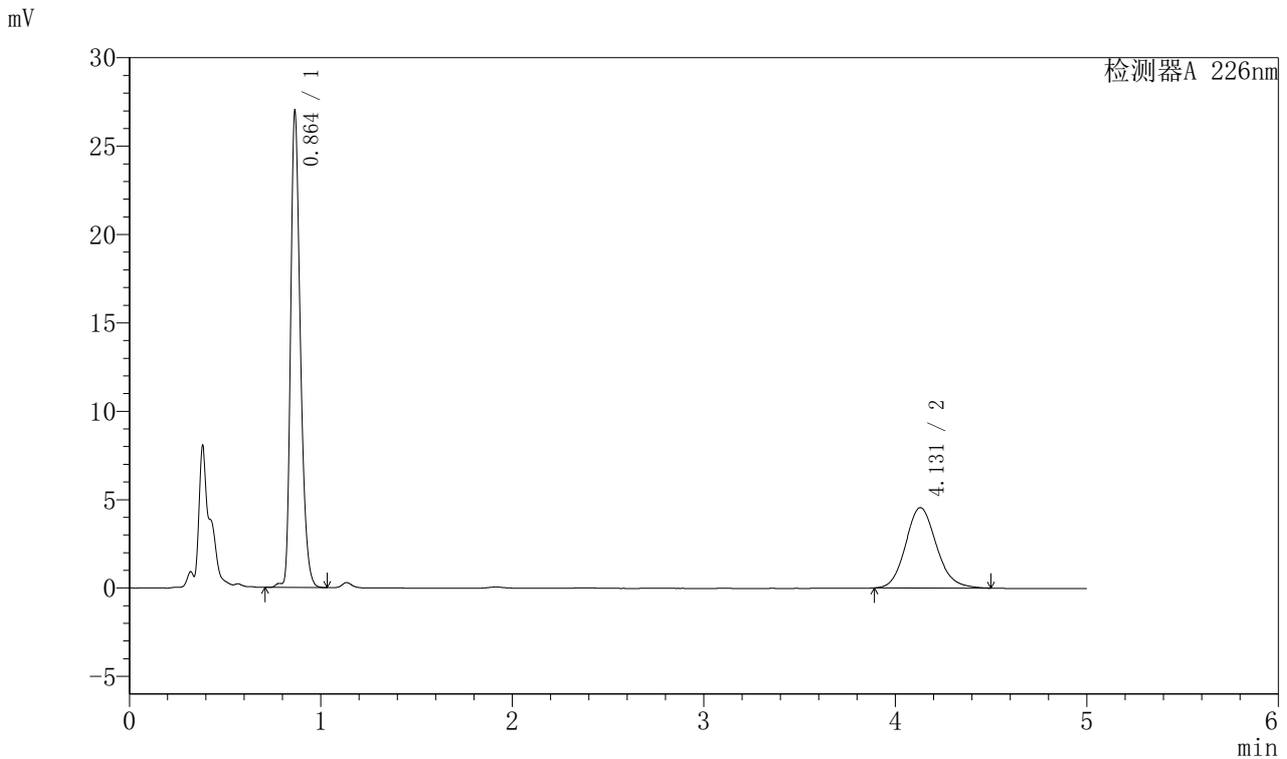
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	95526	65.061	26953	1416	1.294	--
2	4.129	51298	34.939	4575	3209	1.126	17.030
总计		146824	100.000	31528			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-334-2 - zzp-js3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:11:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

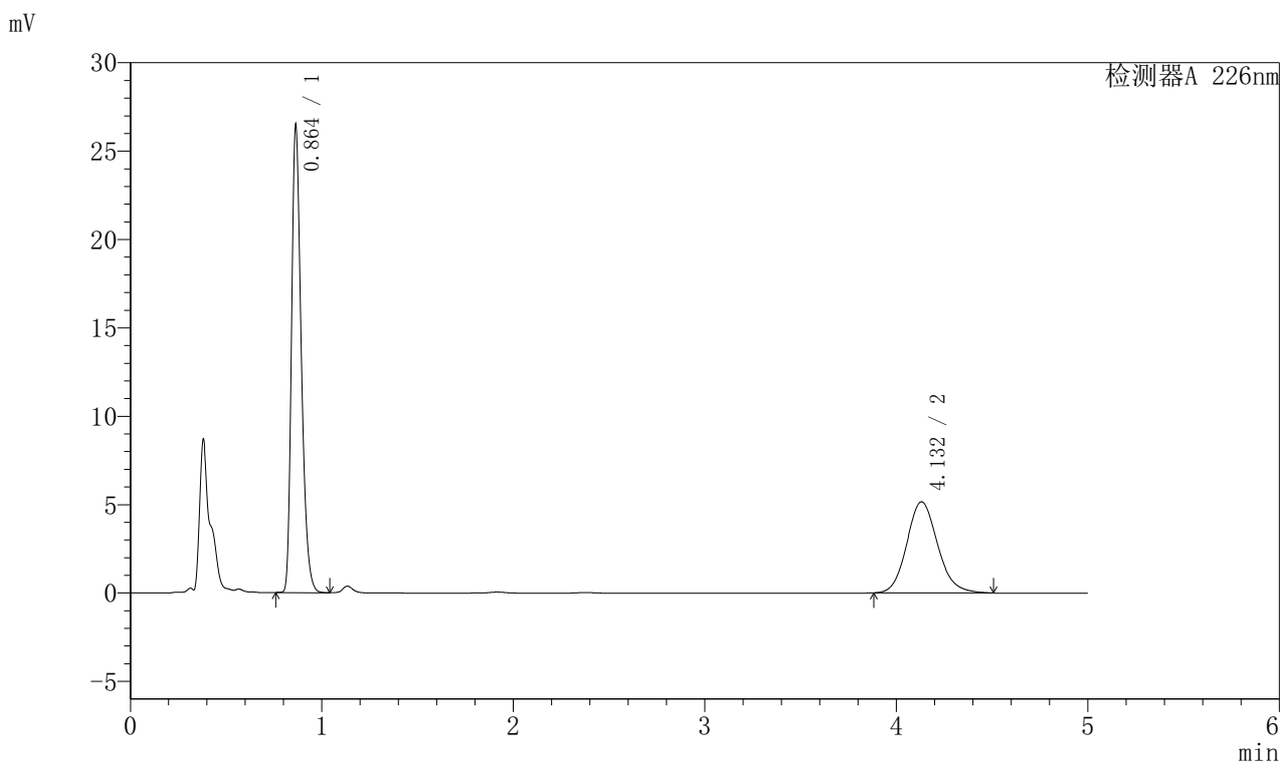
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	95509	65.282	26905	1413	1.296	--
2	4.131	50793	34.718	4548	3232	1.131	17.072
总计		146302	100.000	31453			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-335-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 进样时间: 2024/04/22 13:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

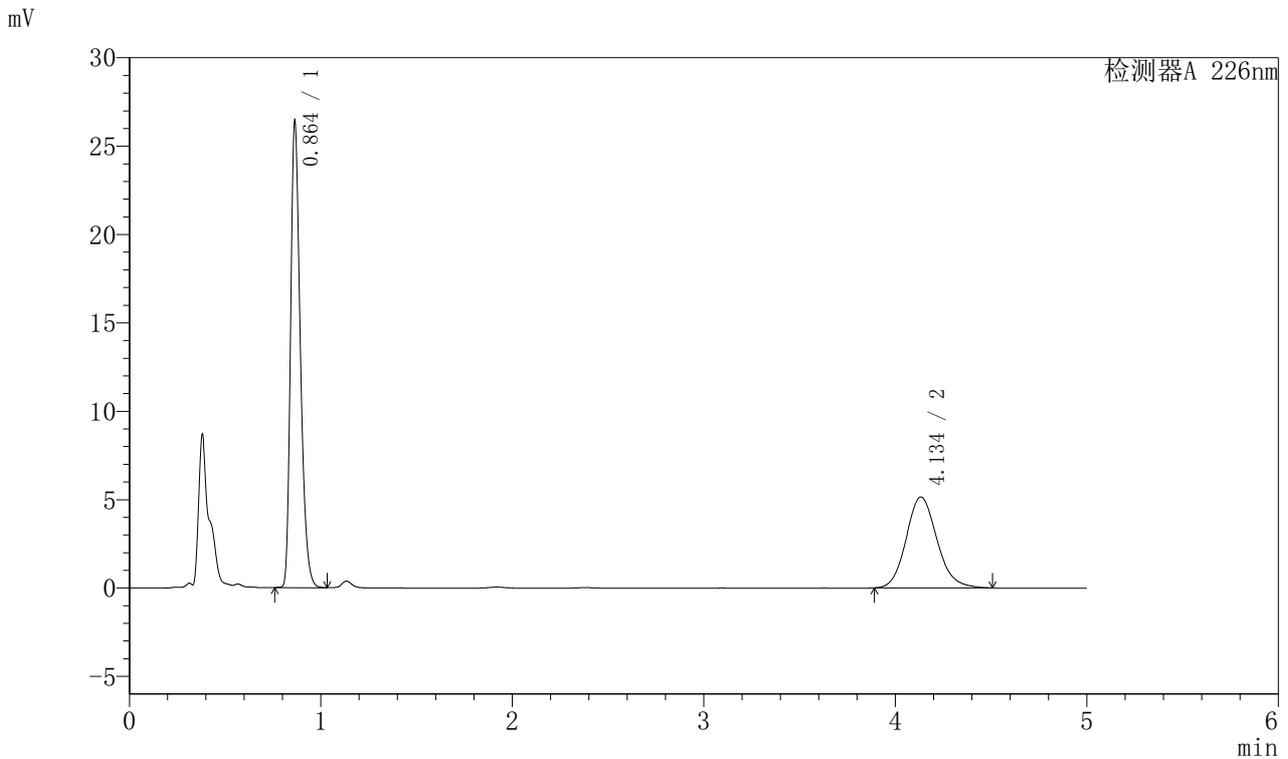
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	92929	61.710	26395	1415	1.303	--
2	4.132	57660	38.290	5154	3231	1.130	17.084
总计		150589	100.000	31549			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-336-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:22:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

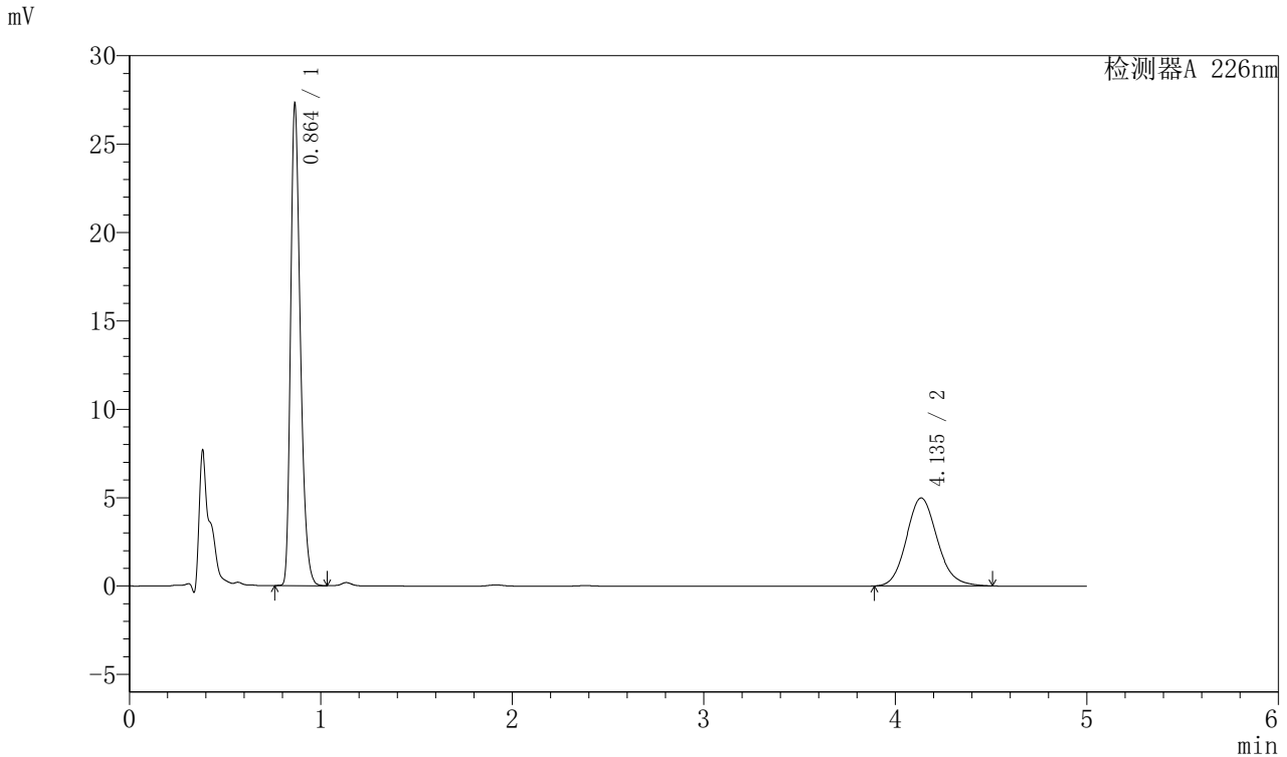
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	92963	61.803	26357	1410	1.305	--
2	4.134	57456	38.197	5137	3232	1.133	17.078
总计		150419	100.000	31494			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-337-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:28:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

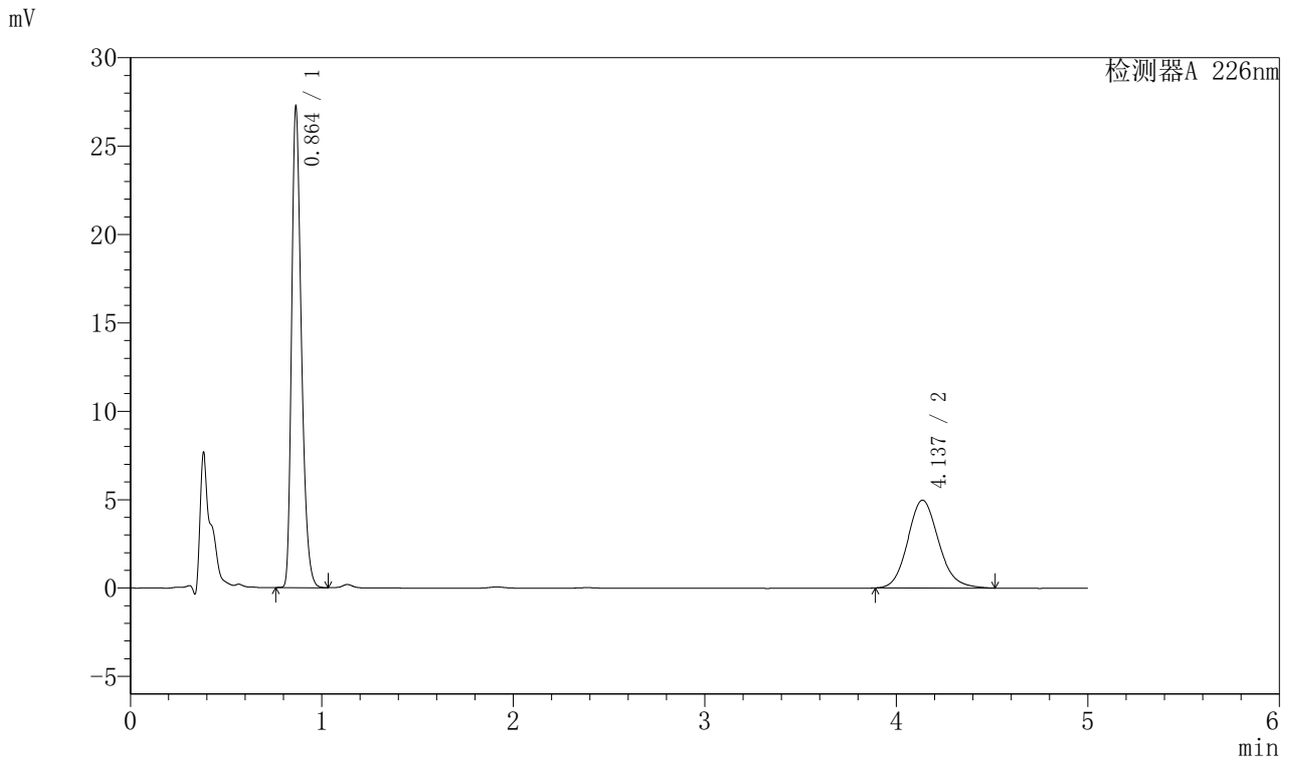
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	95921	63.261	27217	1414	1.305	--
2	4.135	55706	36.739	4976	3225	1.129	17.072
总计		151628	100.000	32193			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-338-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:33:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

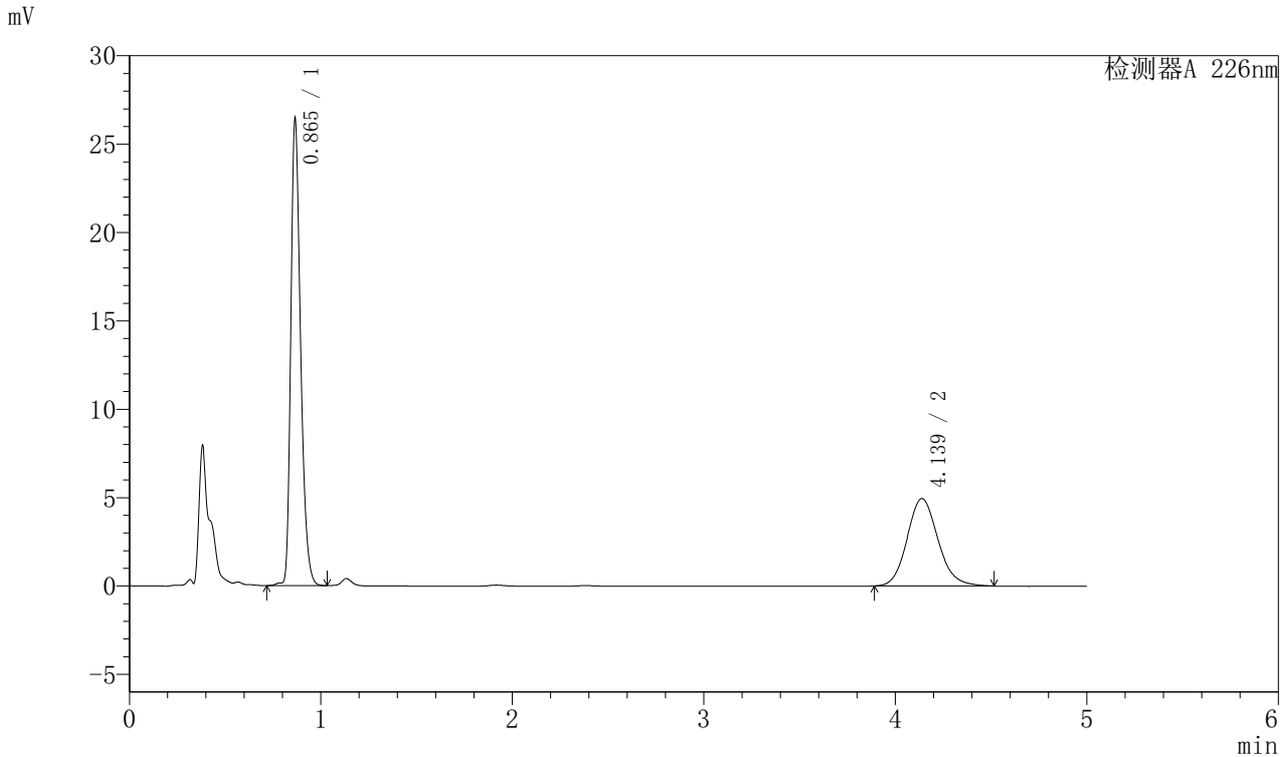
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	95882	63.282	27166	1411	1.306	--
2	4.137	55633	36.718	4968	3230	1.132	17.080
总计		151515	100.000	32134			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-339-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:38:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

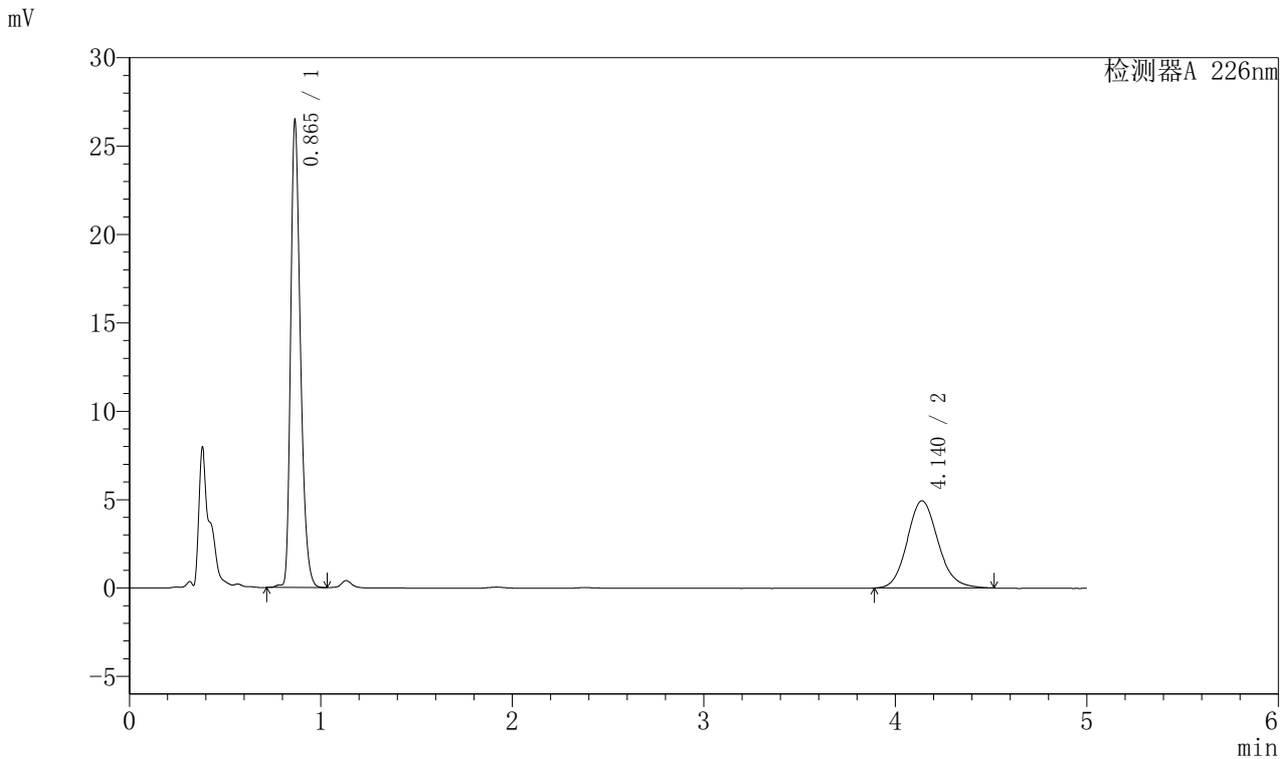
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	93434	62.800	26288	1416	1.303	--
2	4.139	55347	37.200	4945	3230	1.132	17.082
总计		148782	100.000	31233			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-340-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:44:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

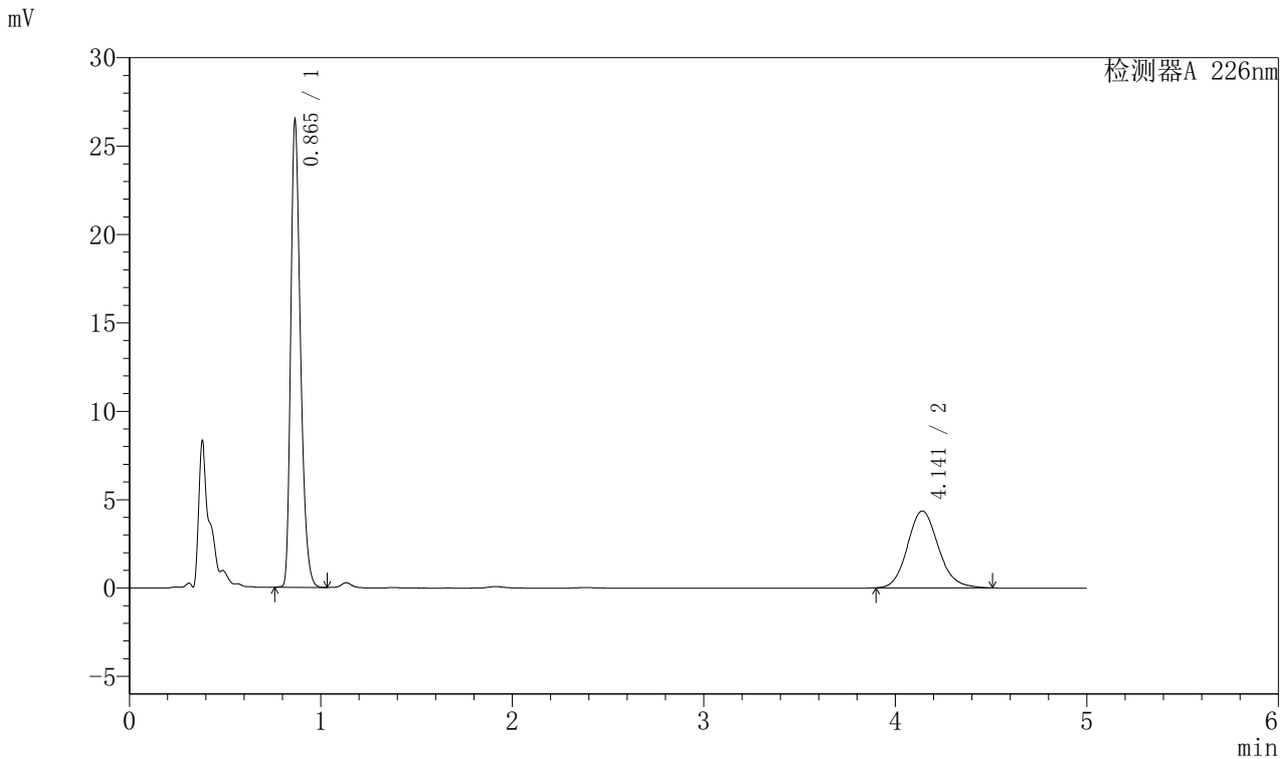
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	93418	62.815	26351	1412	1.302	--
2	4.140	55301	37.185	4937	3233	1.131	17.091
总计		148719	100.000	31288			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-341-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

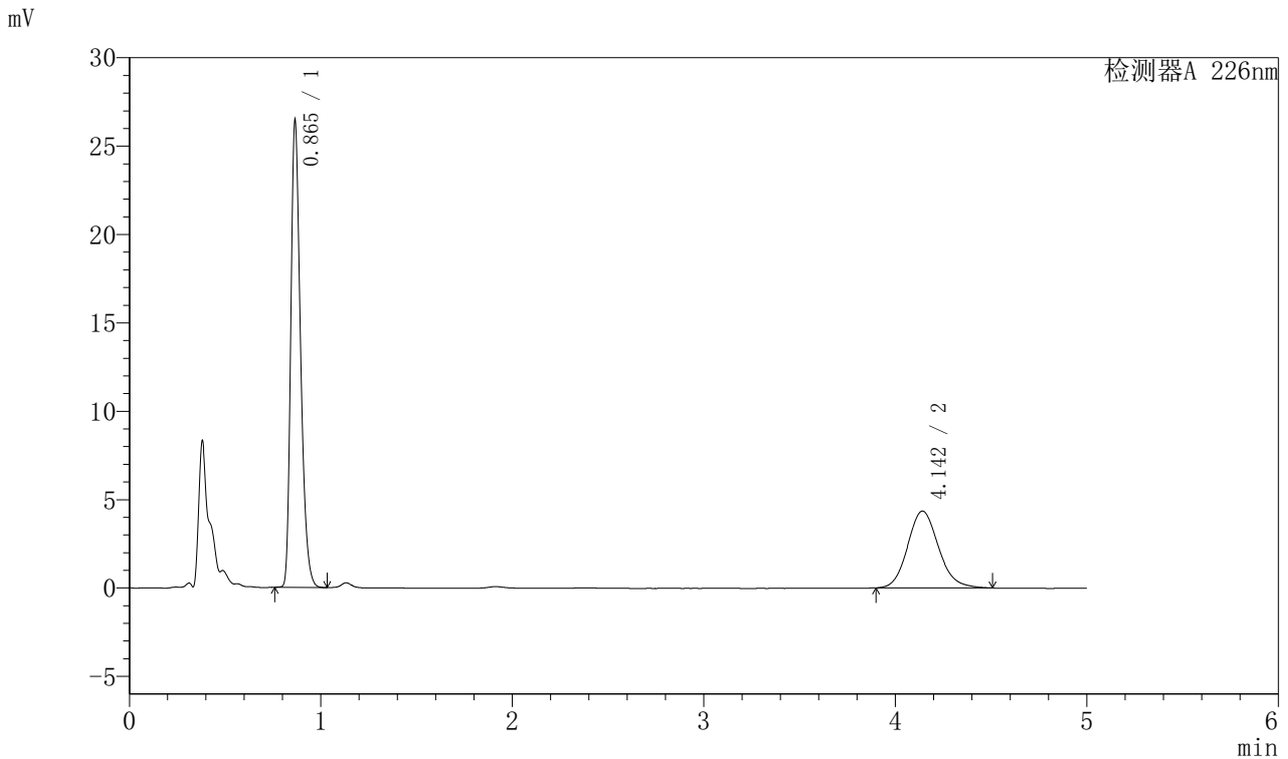
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	93173	65.647	26336	1411	1.307	--
2	4.141	48756	34.353	4352	3238	1.134	17.098
总计		141929	100.000	30688			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-342-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:54:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

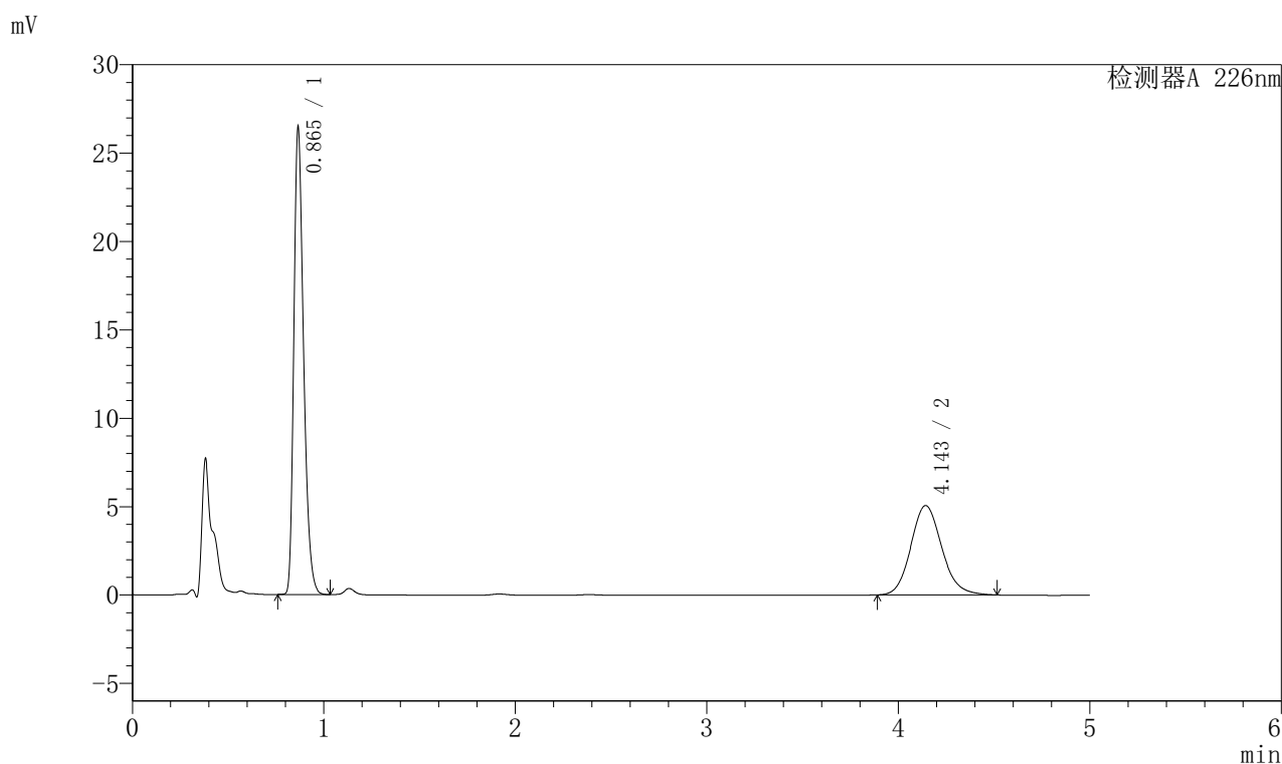
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	93137	65.679	26321	1413	1.307	--
2	4.142	48669	34.321	4343	3230	1.131	17.086
总计		141806	100.000	30664			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-343-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:00:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

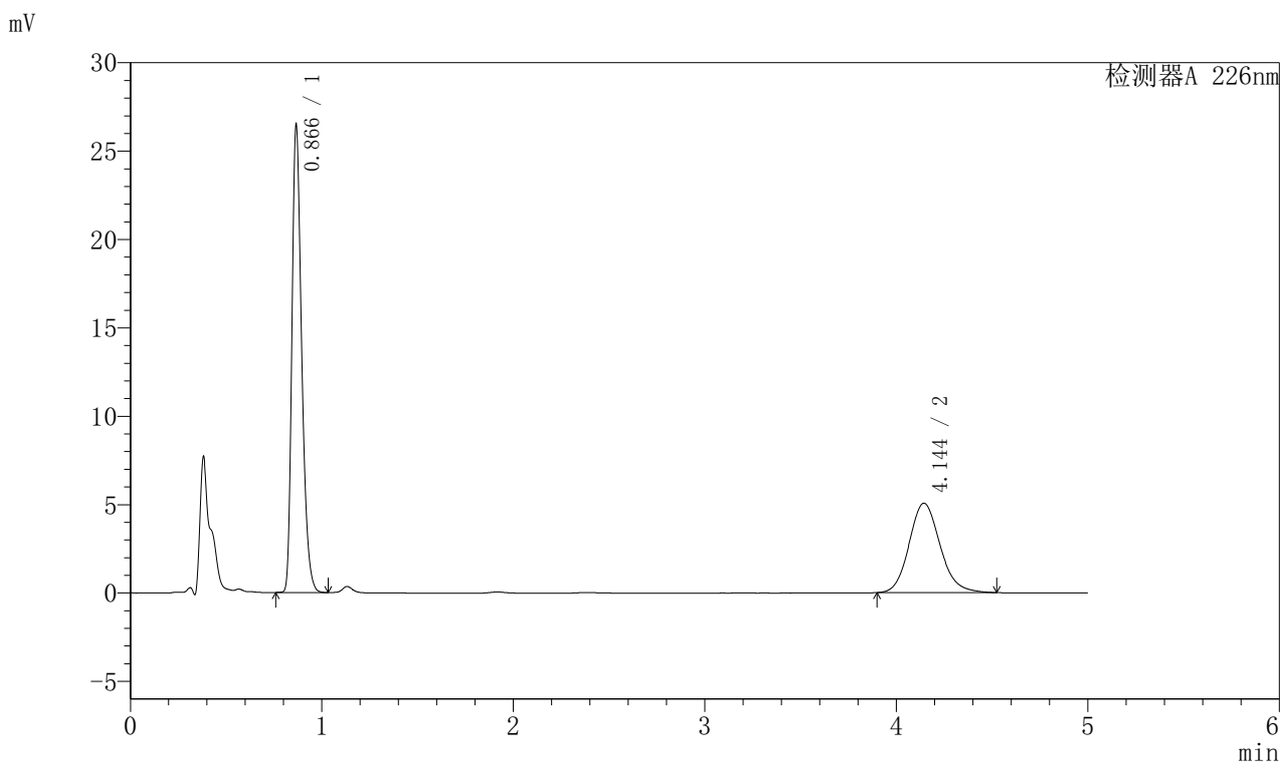
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	93282	62.193	26305	1412	1.309	--
2	4.143	56705	37.807	5051	3232	1.131	17.087
总计		149986	100.000	31356			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-344-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

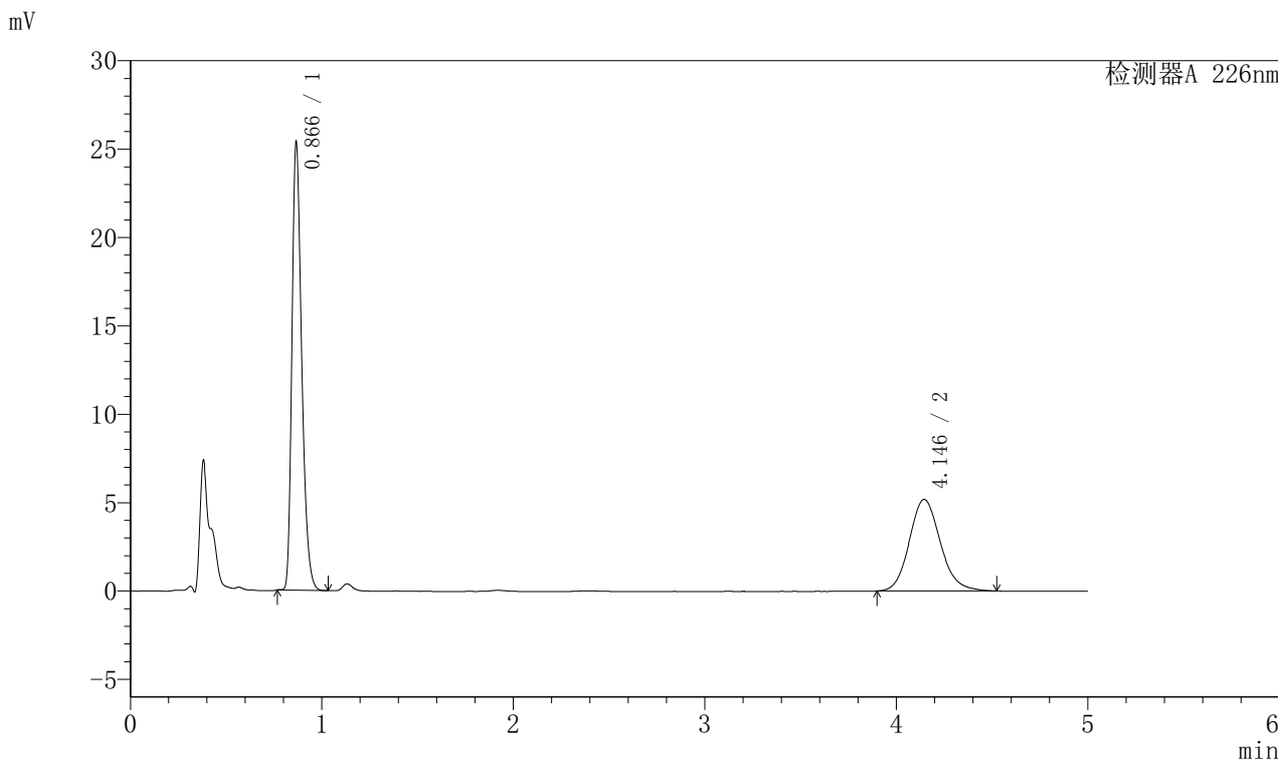
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	93389	62.205	26291	1411	1.311	--
2	4.144	56742	37.795	5055	3236	1.136	17.093
总计		150131	100.000	31346			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-345-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

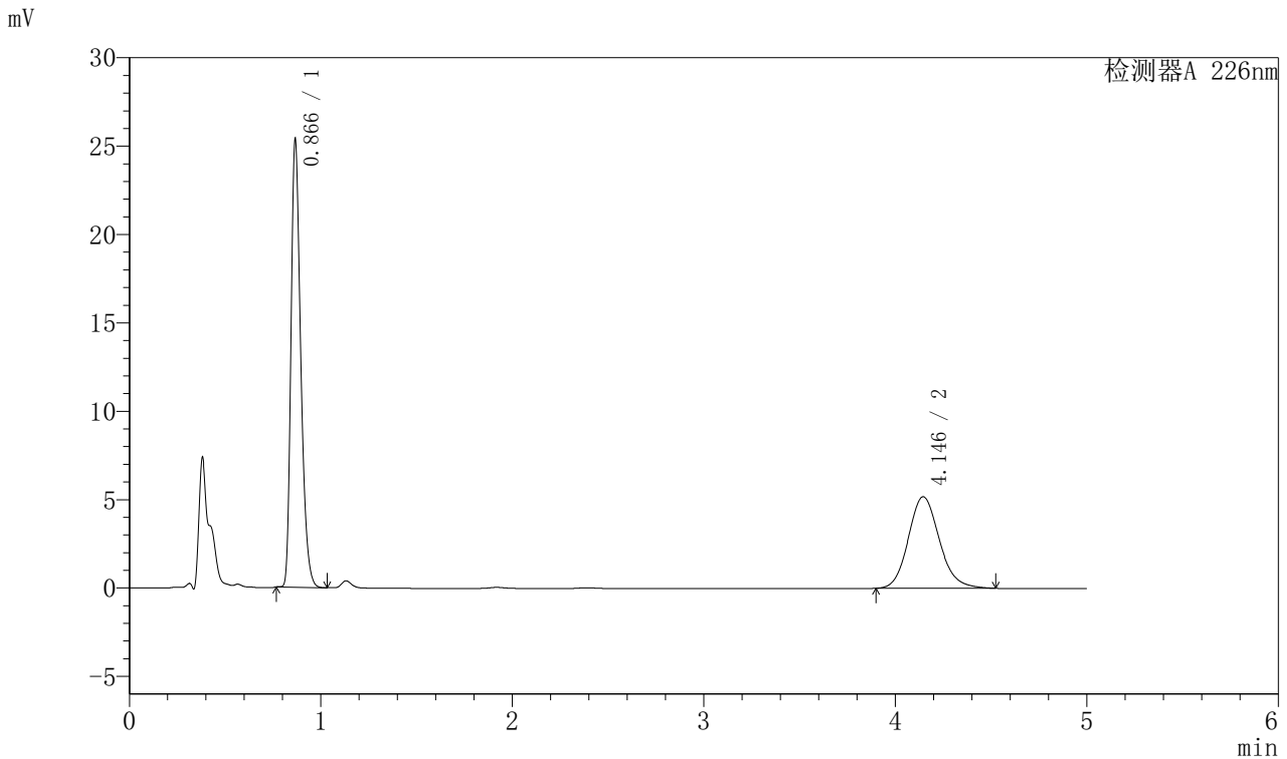
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89305	60.536	25166	1414	1.309	--
2	4.146	58218	39.464	5183	3227	1.136	17.082
总计		147524	100.000	30349			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-346-2 - zzp-js3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89282	60.537	25134	1415	1.311	--
2	4.146	58201	39.463	5181	3220	1.139	17.067
总计		147483	100.000	30315			

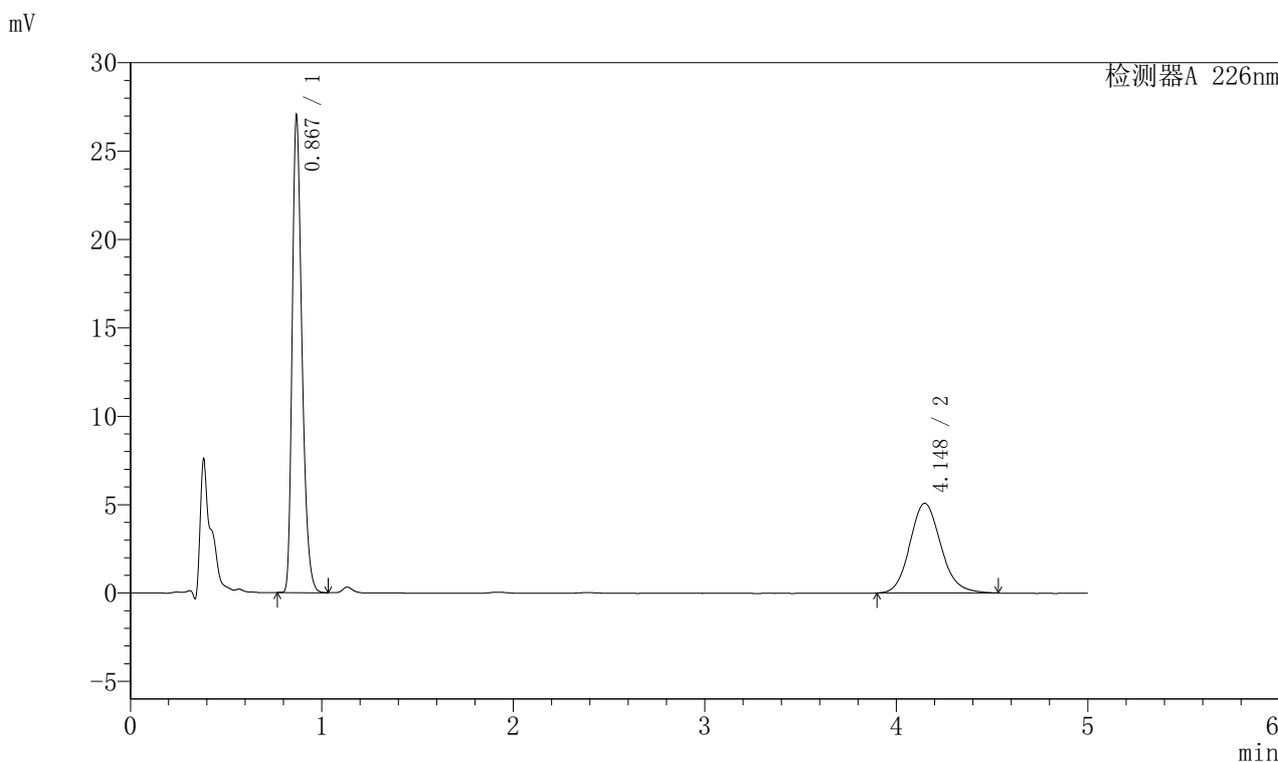


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-347-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

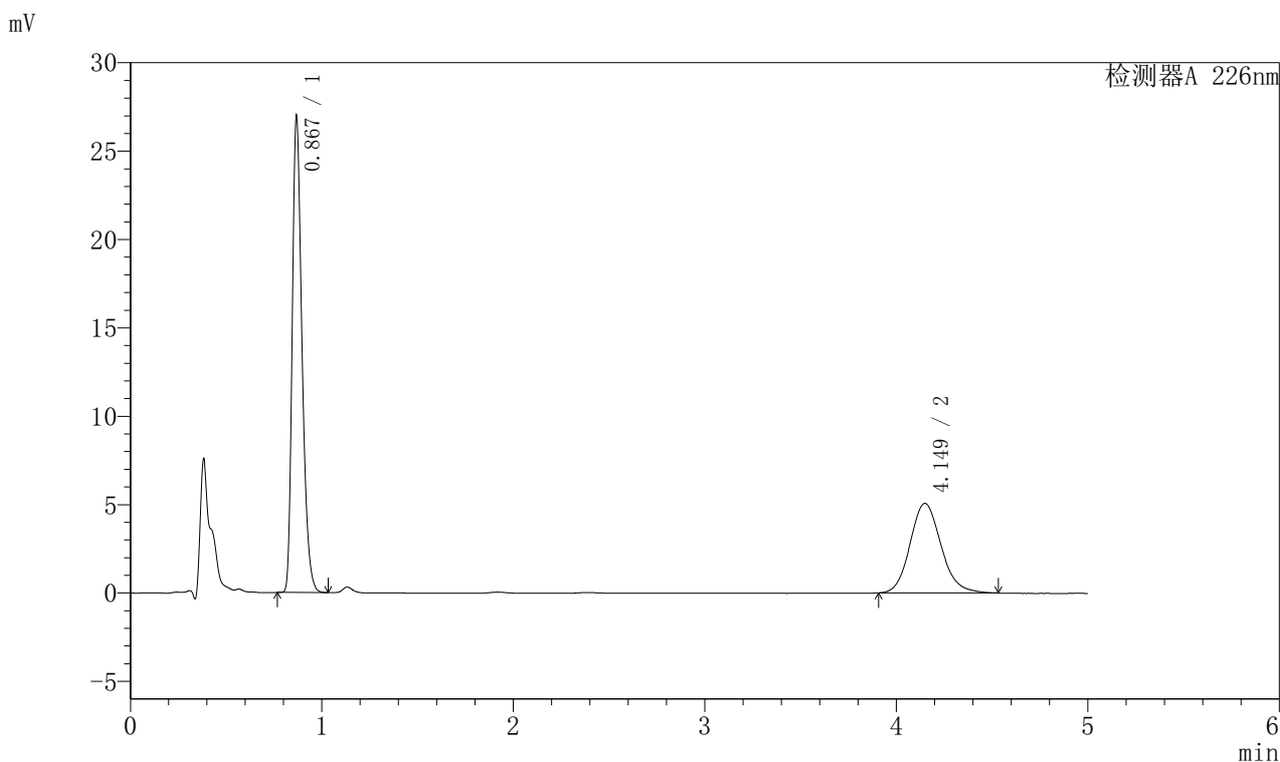
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	95137	62.490	26525	1416	1.313	--
2	4.148	57106	37.510	5077	3231	1.136	17.084
总计		152244	100.000	31603			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-348-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:27:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

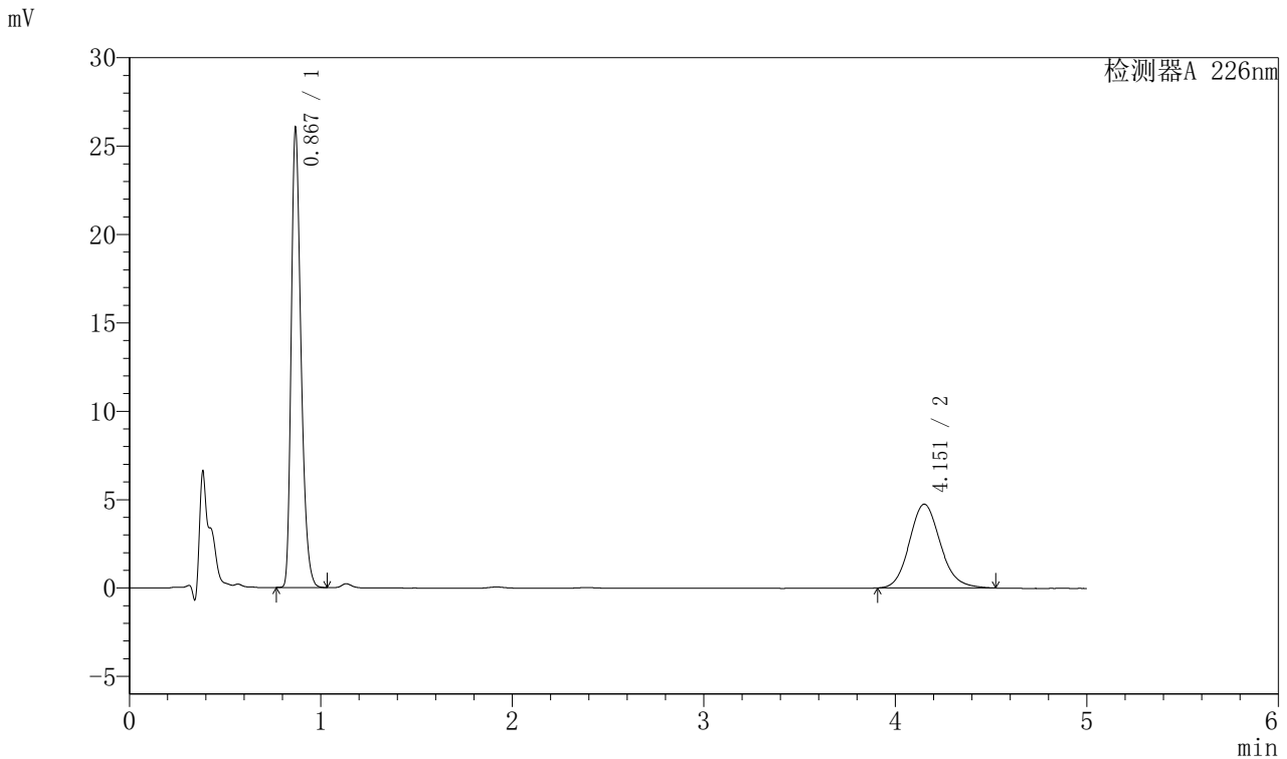
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	95161	62.561	26482	1413	1.314	--
2	4.149	56949	37.439	5065	3228	1.137	17.075
总计		152110	100.000	31547			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-349-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 进样时间: 2024/04/22 14:32:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

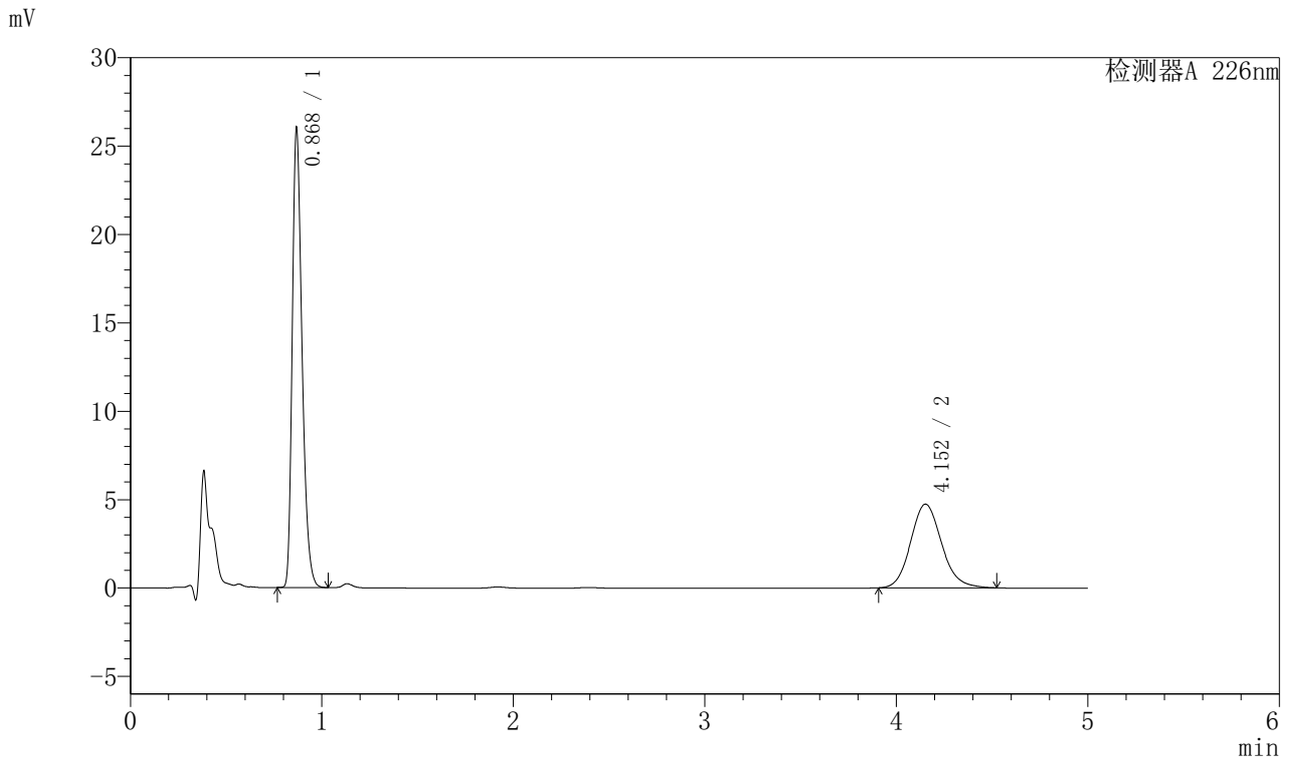
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	91818	63.286	25535	1414	1.315	--
2	4.151	53266	36.714	4737	3236	1.134	17.095
总计		145084	100.000	30272			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-350-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:38:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

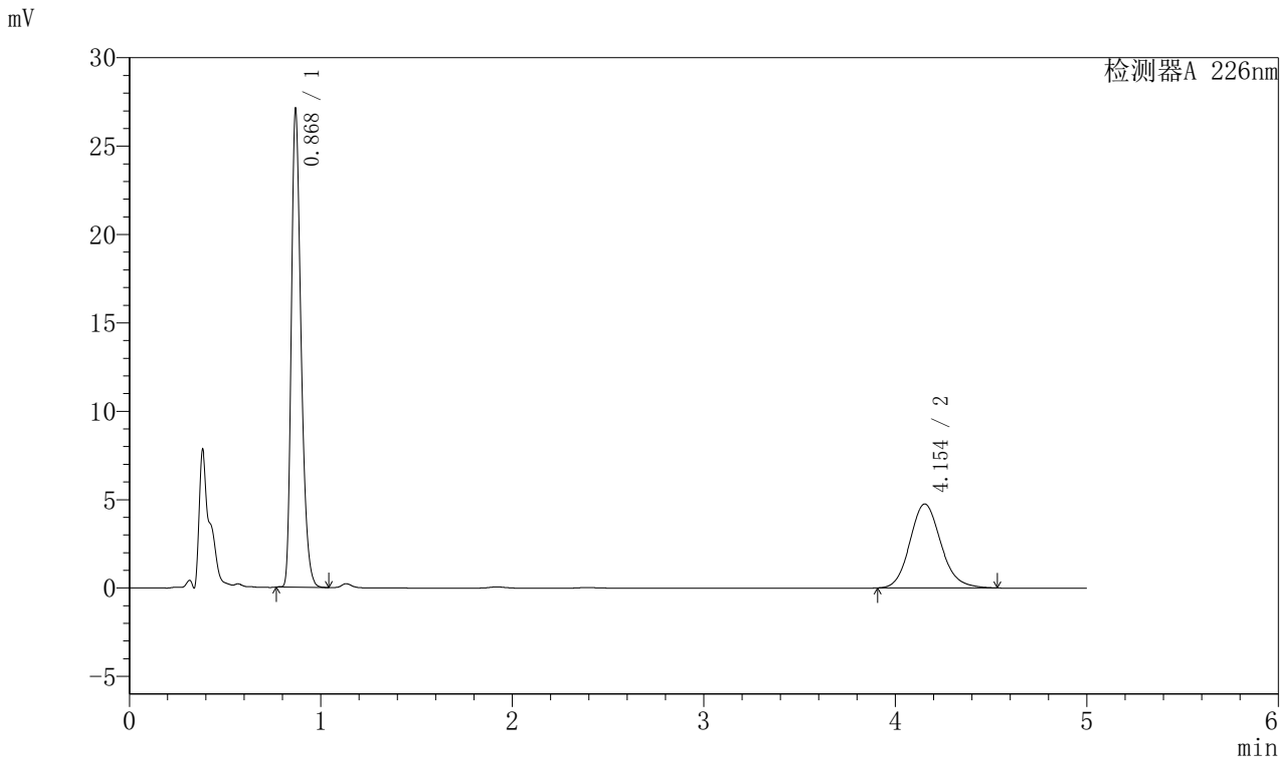
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91785	63.302	25511	1416	1.314	--
2	4.152	53212	36.698	4734	3231	1.134	17.089
总计		144997	100.000	30244			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-351-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:43:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

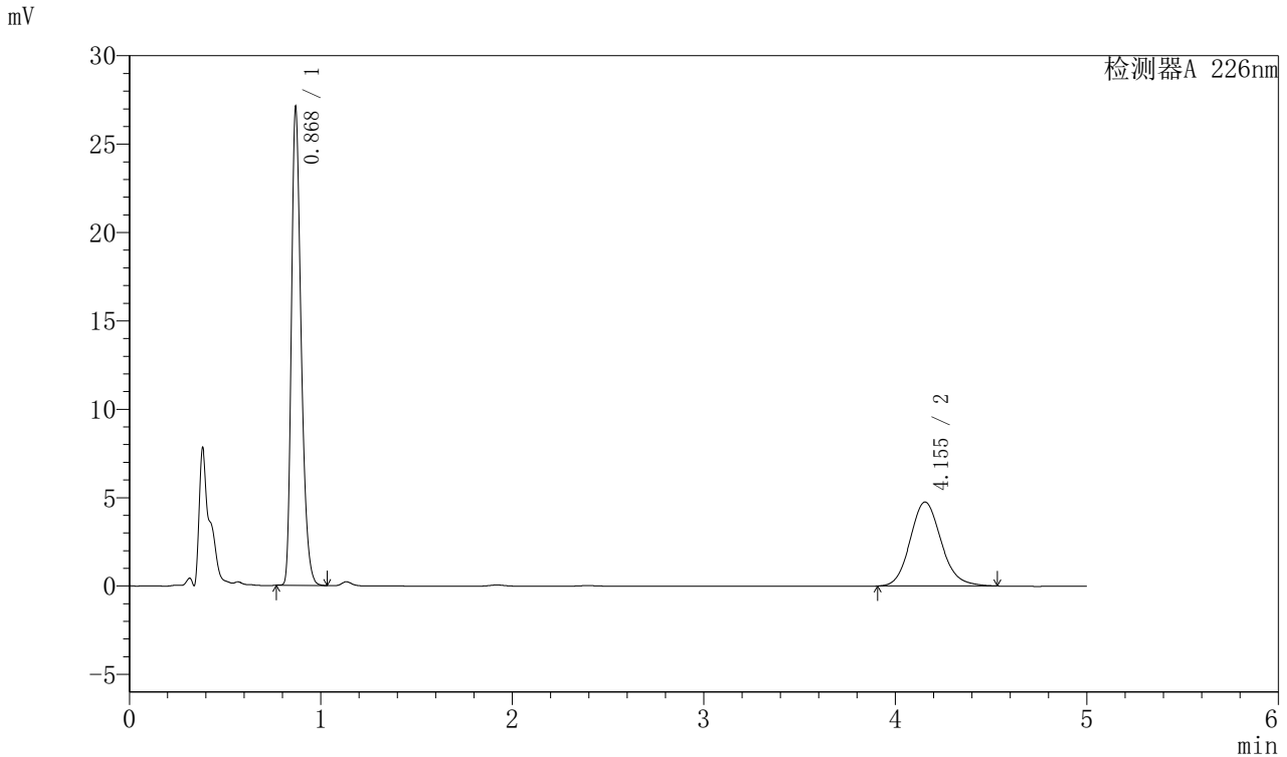
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	95398	64.115	26597	1418	1.312	--
2	4.154	53395	35.885	4753	3237	1.136	17.104
总计		148793	100.000	31350			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-352-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:48:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

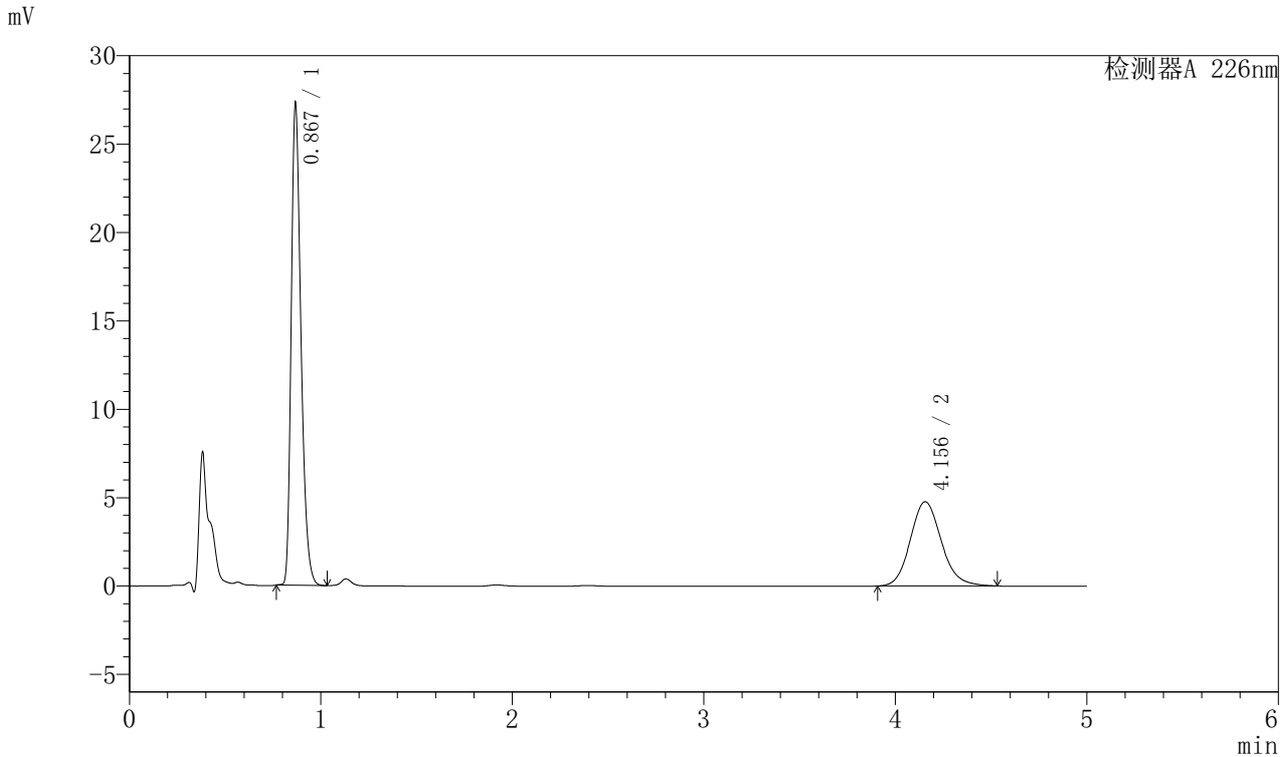
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	95408	64.100	26667	1418	1.310	--
2	4.155	53435	35.900	4752	3230	1.135	17.089
总计		148843	100.000	31420			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-353-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

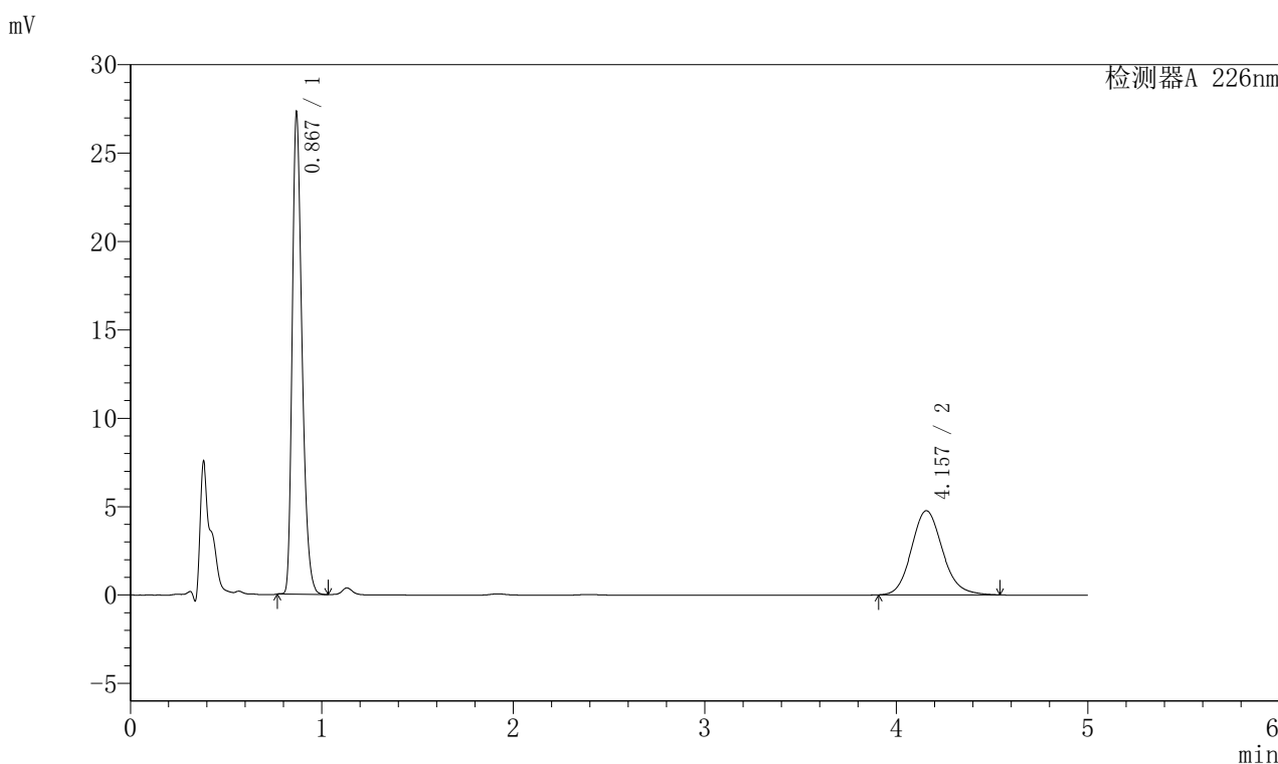
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	96180	64.194	26806	1416	1.313	--
2	4.156	53648	35.806	4765	3232	1.134	17.102
总计		149828	100.000	31571			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-354-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:59:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

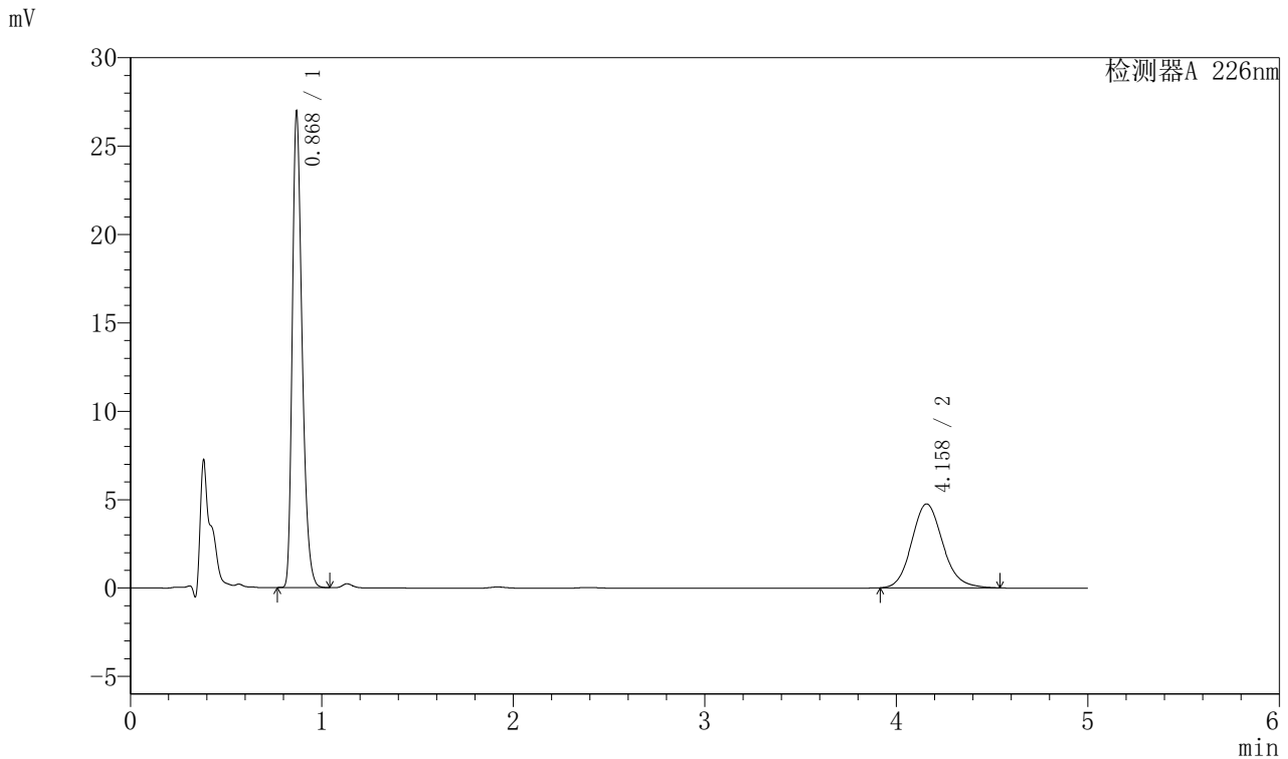
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	96155	64.181	26766	1417	1.314	--
2	4.157	53663	35.819	4763	3229	1.136	17.097
总计		149818	100.000	31529			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-355-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:04:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

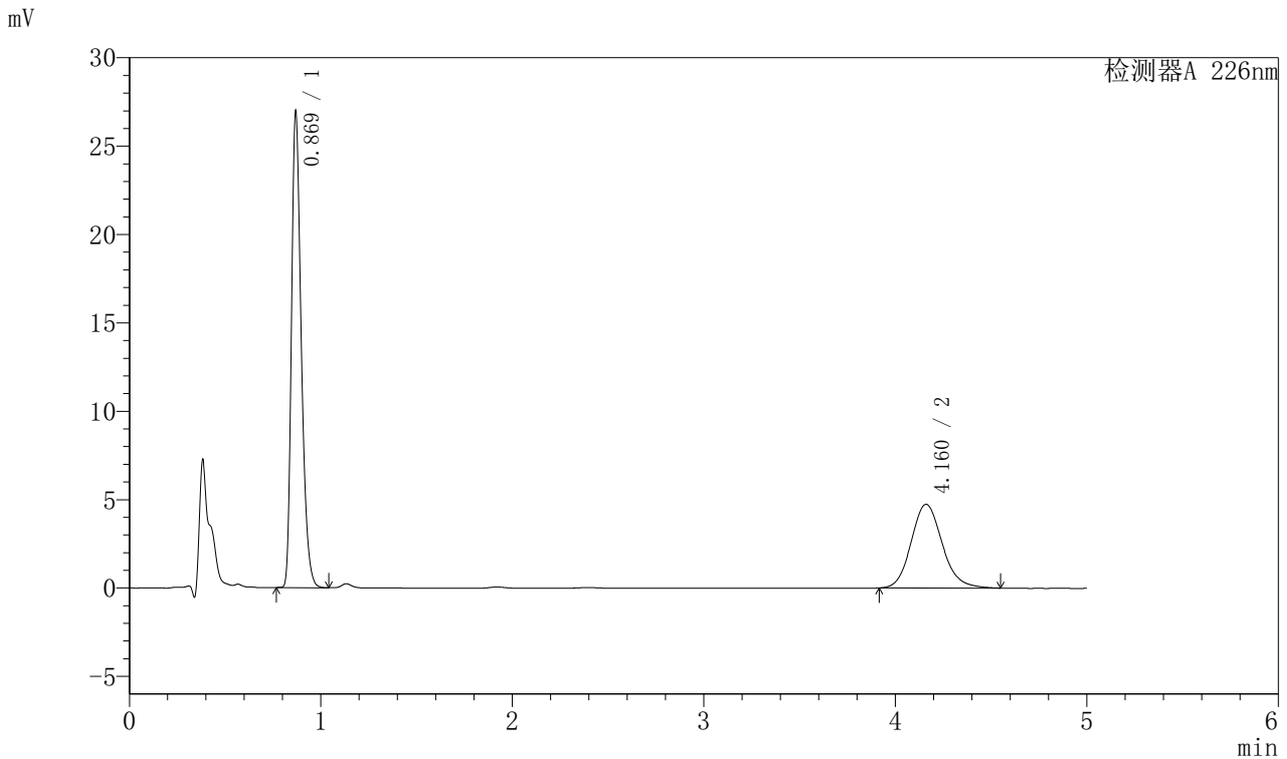
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	95224	64.047	26476	1412	1.314	--
2	4.158	53454	35.953	4744	3233	1.137	17.096
总计		148677	100.000	31220			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-356-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:10:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:26:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

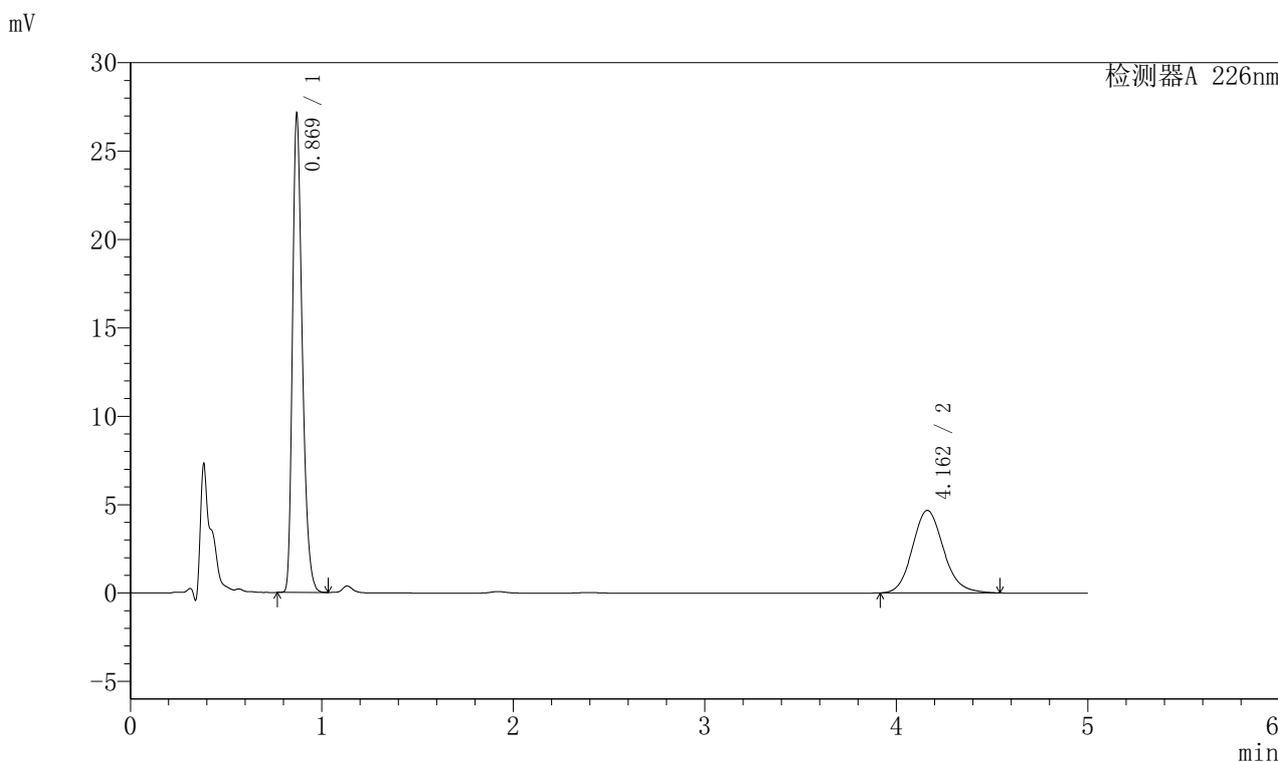
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	95191	64.059	26630	1419	1.310	--
2	4.160	53407	35.941	4735	3232	1.139	17.100
总计		148598	100.000	31365			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-357-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

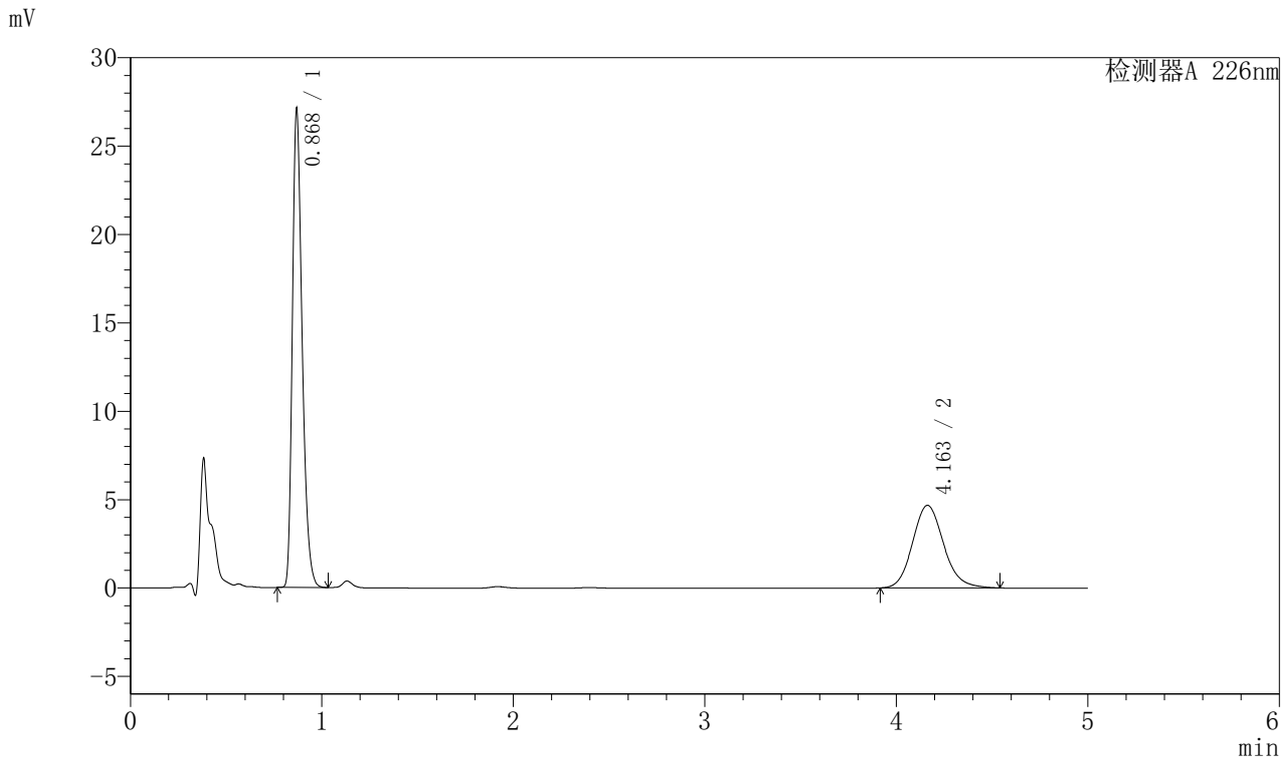
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	95654	64.523	26797	1418	1.311	--
2	4.162	52593	35.477	4669	3234	1.135	17.105
总计		148247	100.000	31466			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-358-2 - zzp-js3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:21:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

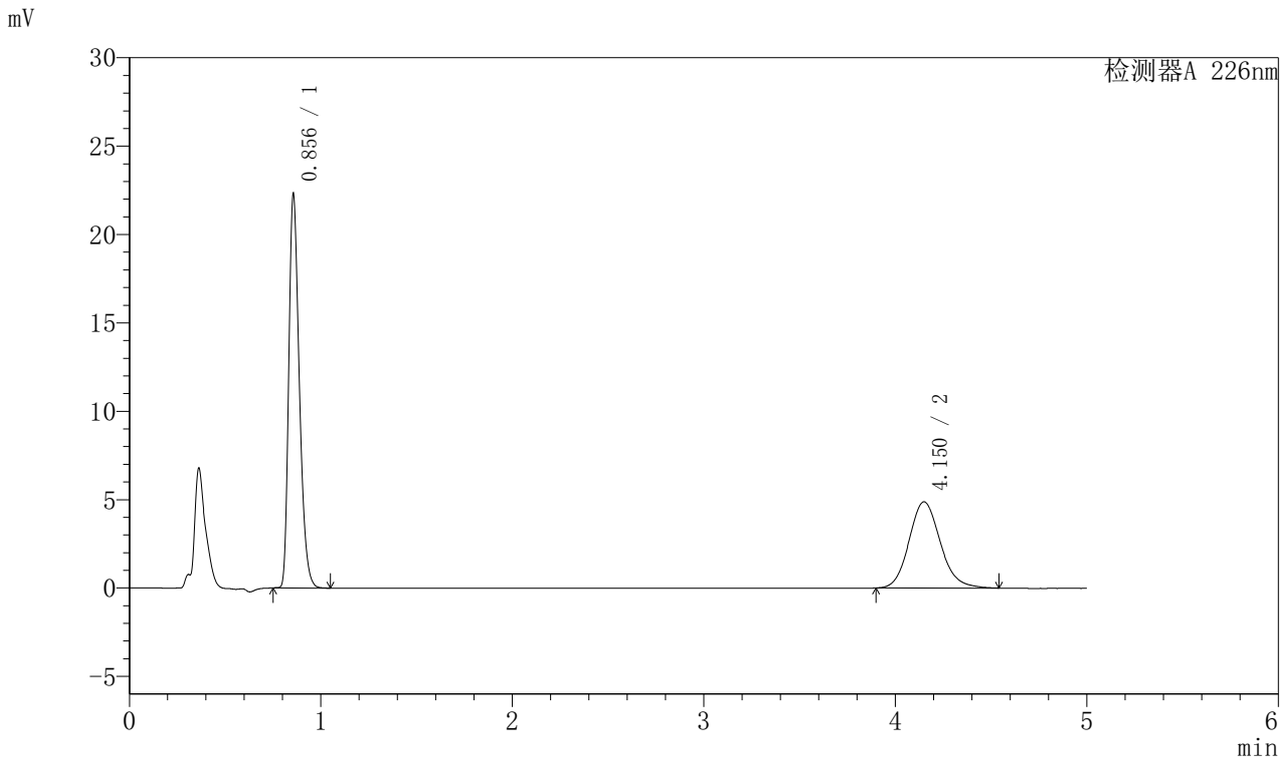
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	95688	64.503	26677	1415	1.313	--
2	4.163	52659	35.497	4676	3242	1.136	17.124
总计		148347	100.000	31352			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-359-2 - zzp-js3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

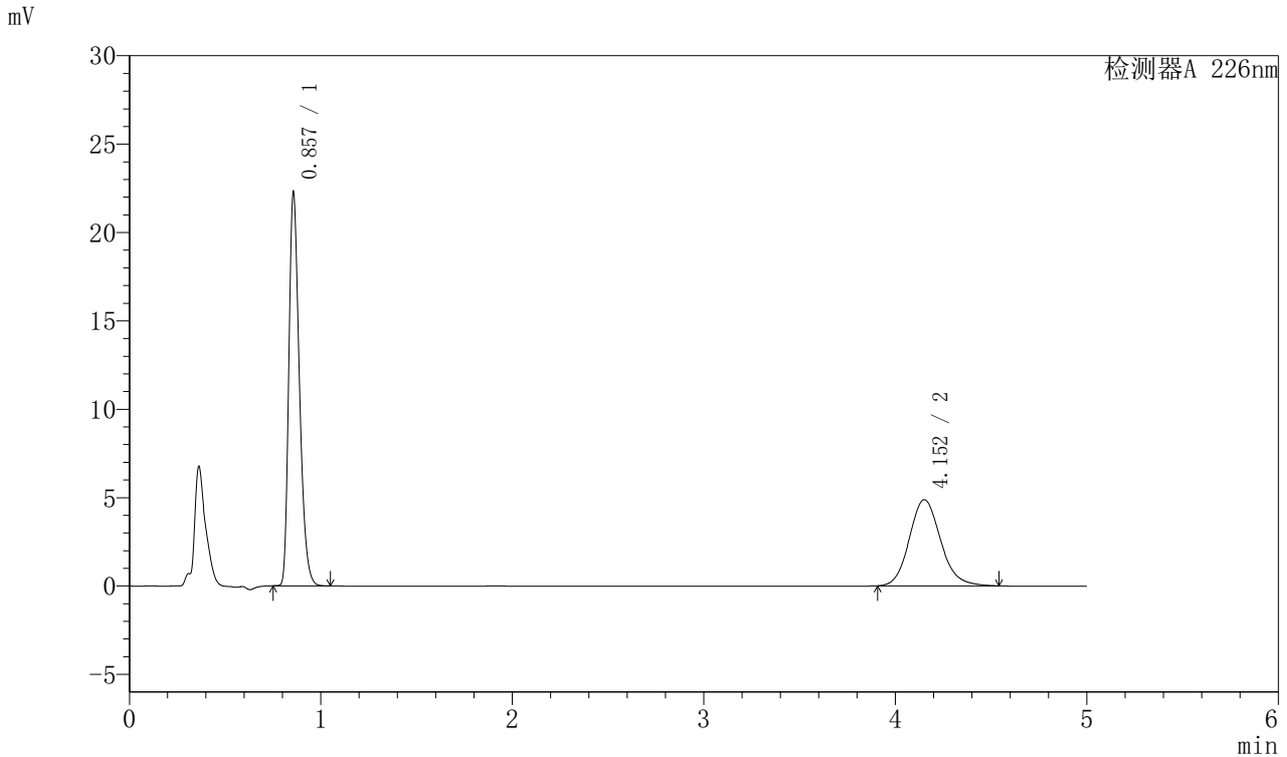
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	84905	60.561	22250	1181	1.311	--
2	4.150	55293	39.439	4872	3173	1.134	16.702
总计		140198	100.000	27123			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-360-2 - zzp-js3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:31:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

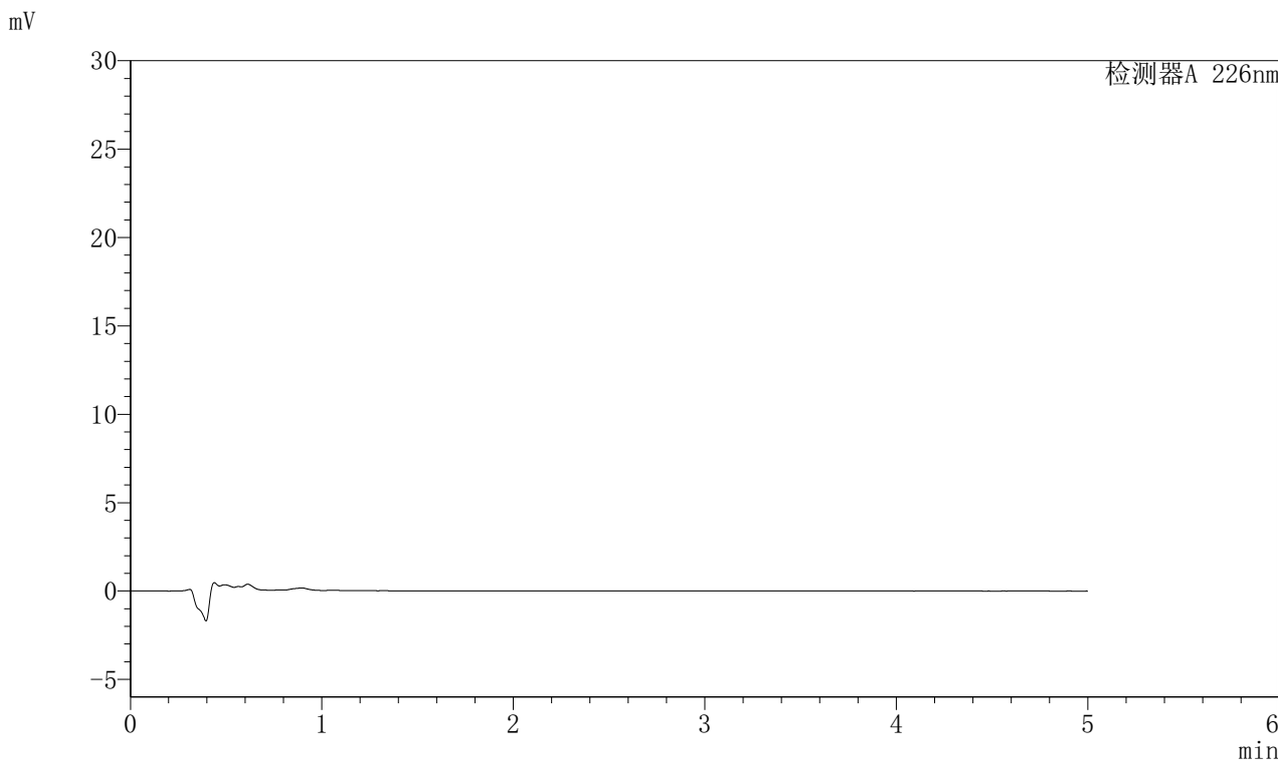
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84868	60.557	22204	1178	1.311	--
2	4.152	55278	39.443	4870	3181	1.135	16.712
总计		140146	100.000	27075			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-361-2 - zzp-cq3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:37:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

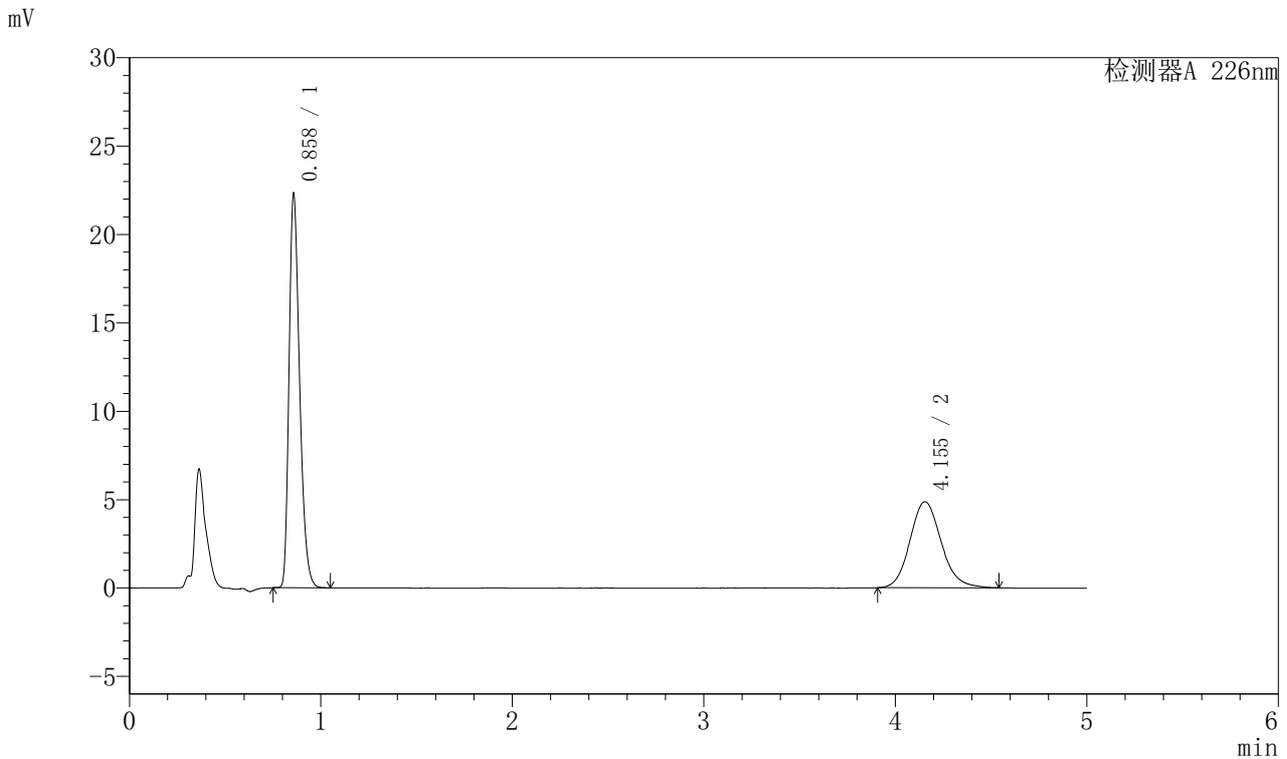
检测器A 226nm

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

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-362-2 - zzp-cq3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:42:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

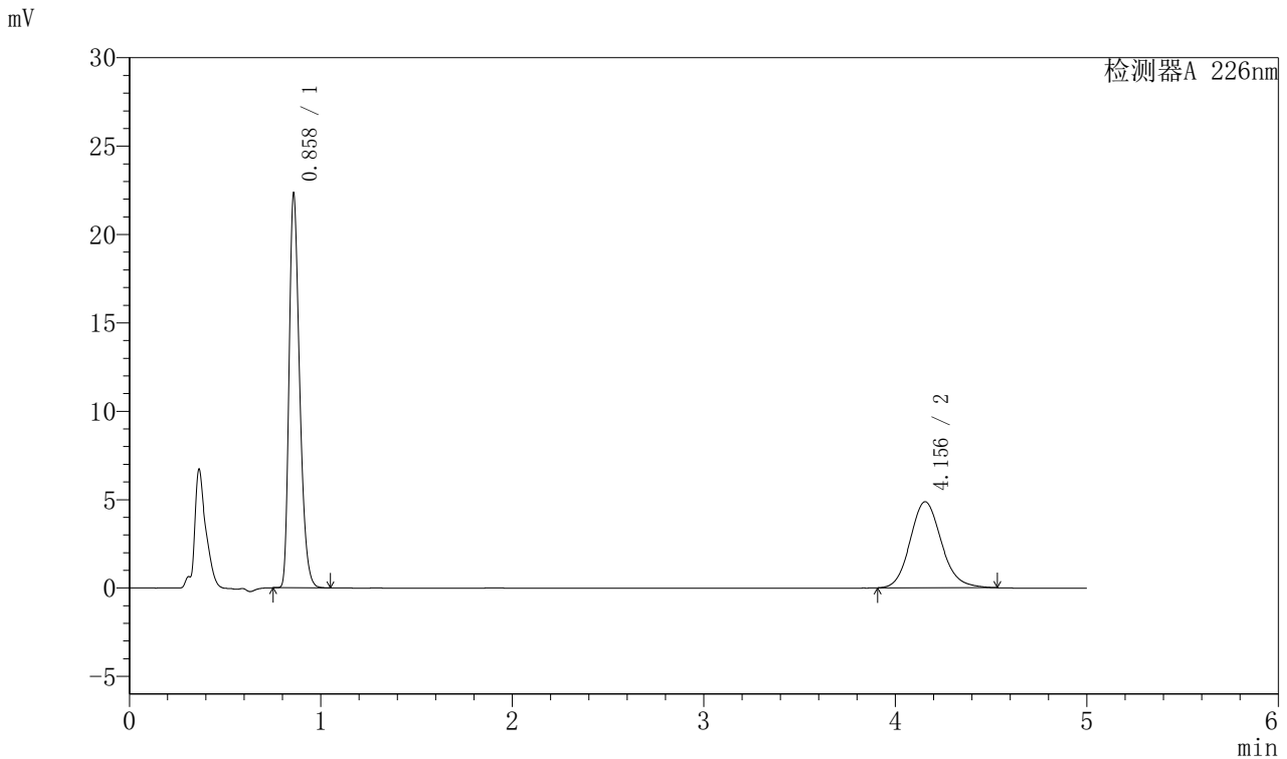
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	84936	60.591	22135	1183	1.313	--
2	4.155	55242	39.409	4872	3174	1.134	16.703
总计		140179	100.000	27008			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-363-2 - zzp-cq3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:48:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

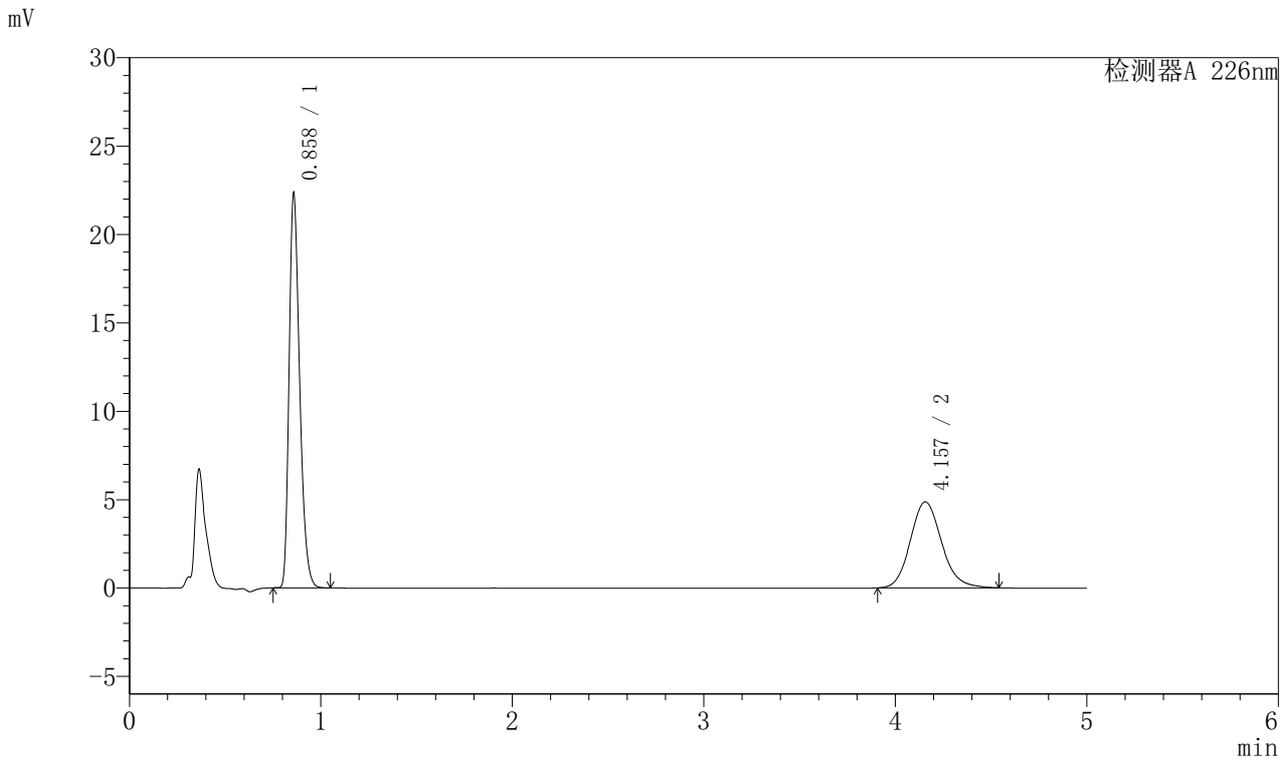
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	84917	60.632	22144	1186	1.314	--
2	4.156	55136	39.368	4867	3177	1.134	16.717
总计		140054	100.000	27011			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-364-2 - zzp-cq3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:53:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

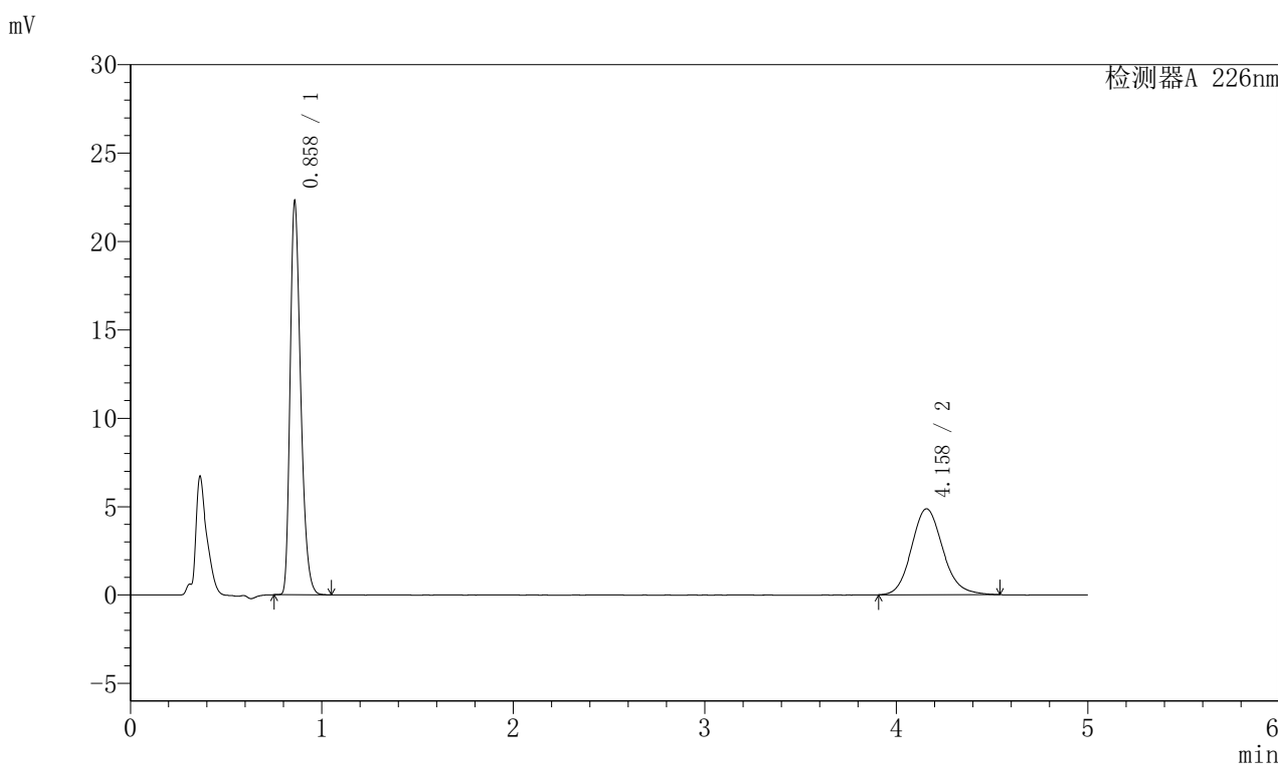
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	84962	60.608	22135	1187	1.314	--
2	4.157	55222	39.392	4867	3180	1.136	16.725
总计		140184	100.000	27003			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-365-2 - zzp-cq3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:58:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

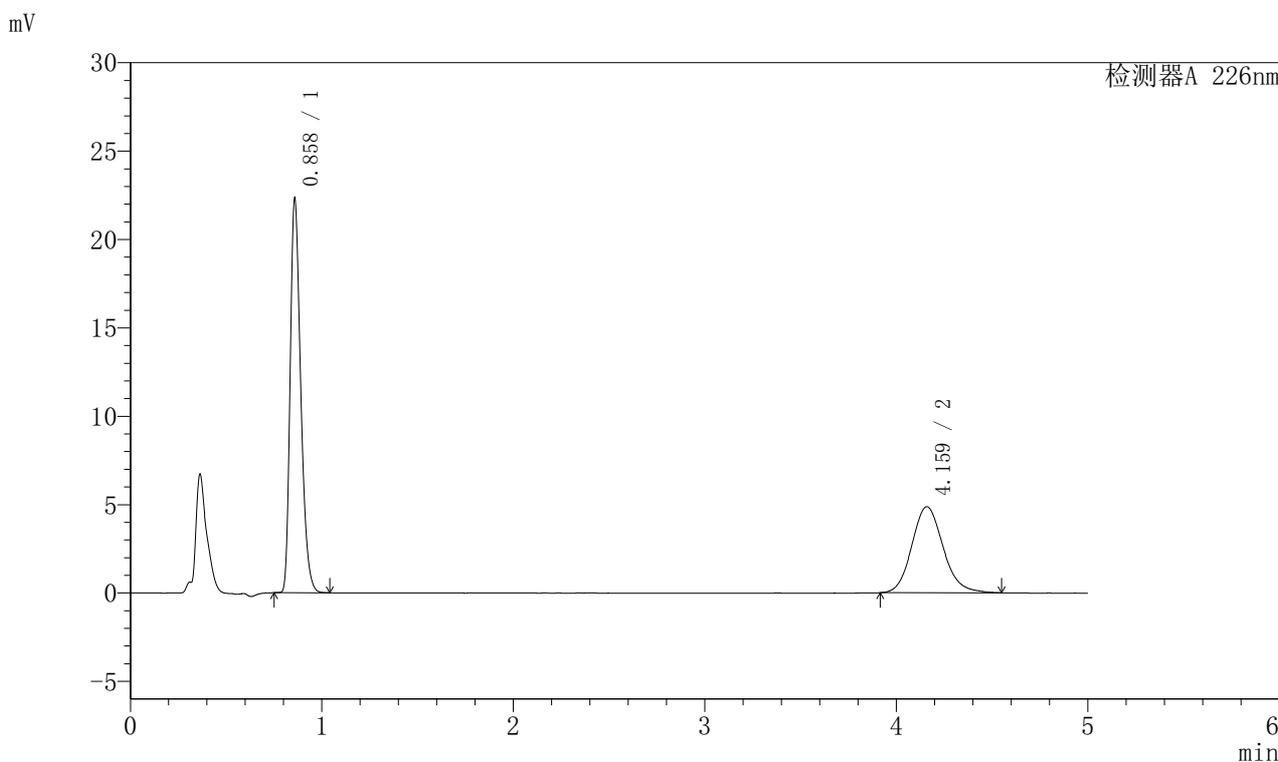
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	84876	60.569	22064	1183	1.315	--
2	4.158	55256	39.431	4861	3183	1.135	16.724
总计		140133	100.000	26925			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-366-2 - zzp-cq3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:04:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

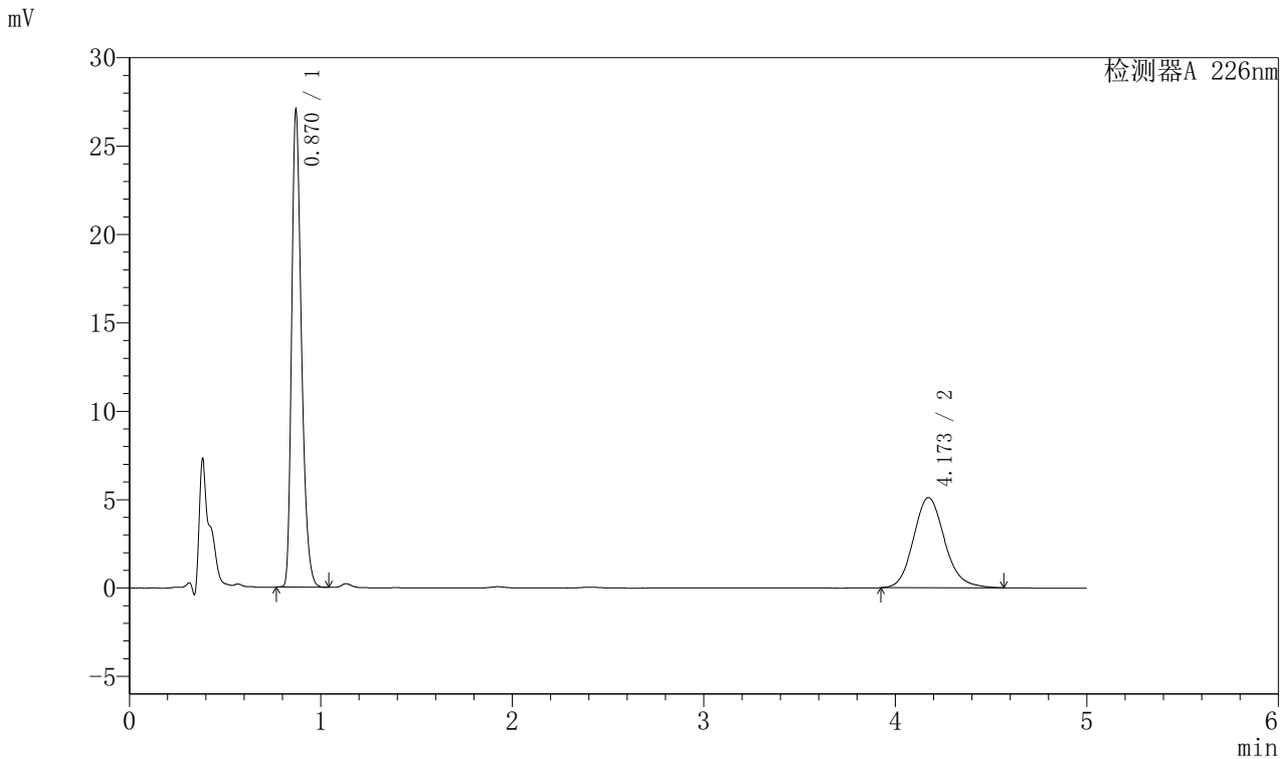
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	84870	60.568	22076	1184	1.316	--
2	4.159	55253	39.432	4859	3173	1.136	16.709
总计		140123	100.000	26935			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-367-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:09:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

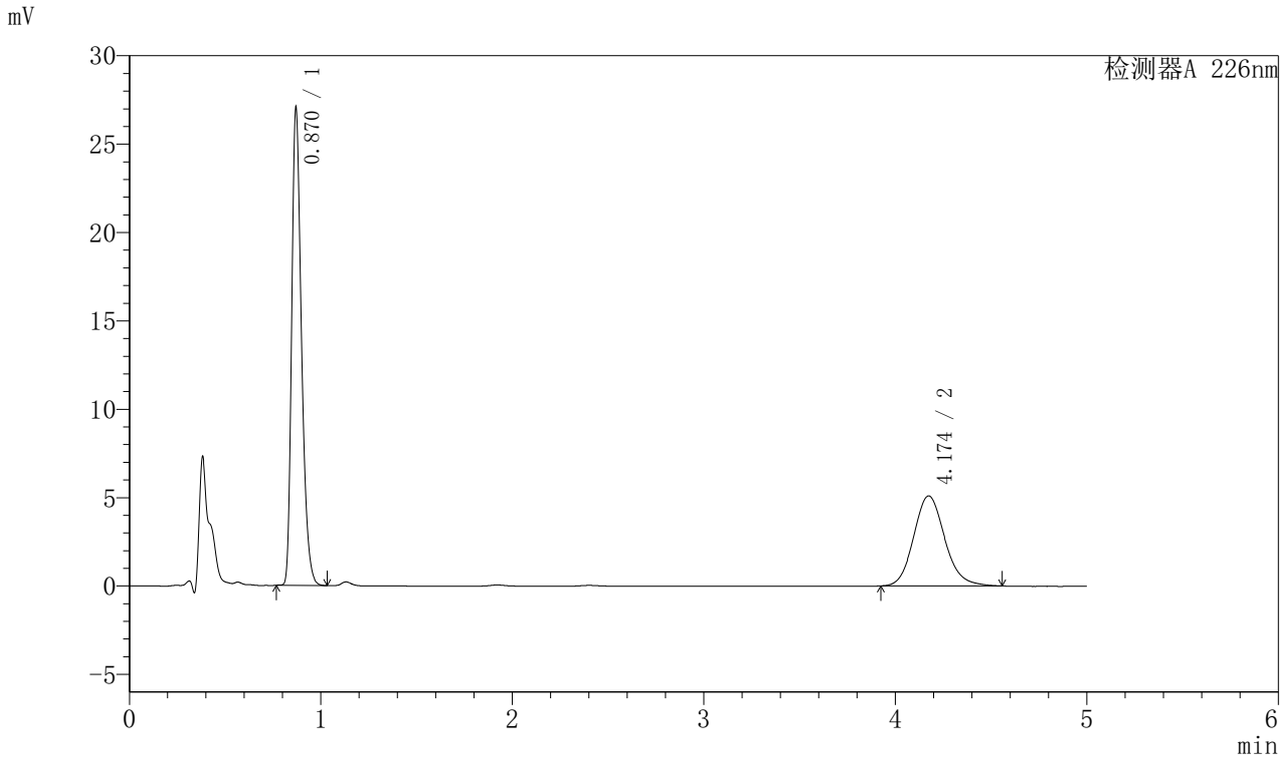
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	95522	62.390	26840	1417	1.308	--
2	4.173	57583	37.610	5100	3243	1.139	17.135
总计		153104	100.000	31941			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-368-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:15:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

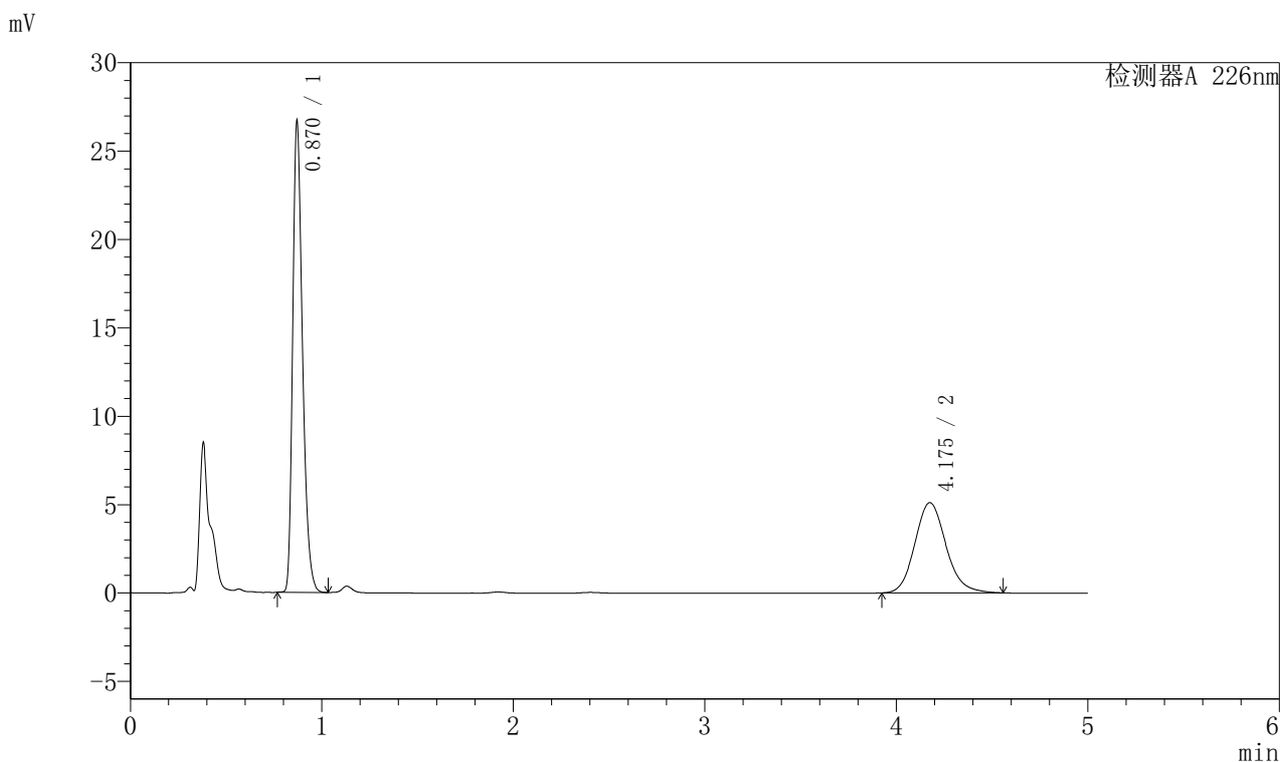
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	95564	62.456	26880	1420	1.309	--
2	4.174	57446	37.544	5096	3259	1.135	17.173
总计		153010	100.000	31975			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-369-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:20:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

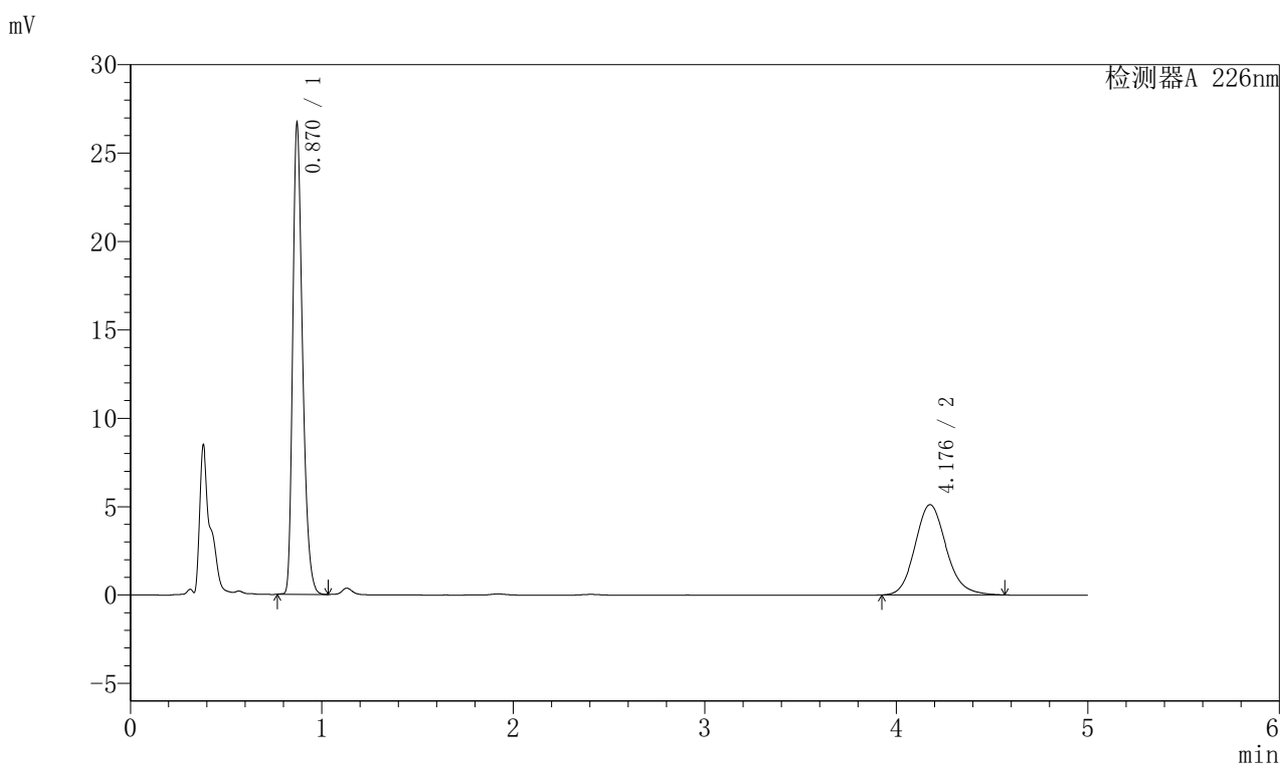
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	94278	62.059	26531	1421	1.309	--
2	4.175	57638	37.941	5103	3254	1.138	17.165
总计		151916	100.000	31635			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-370-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:25:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

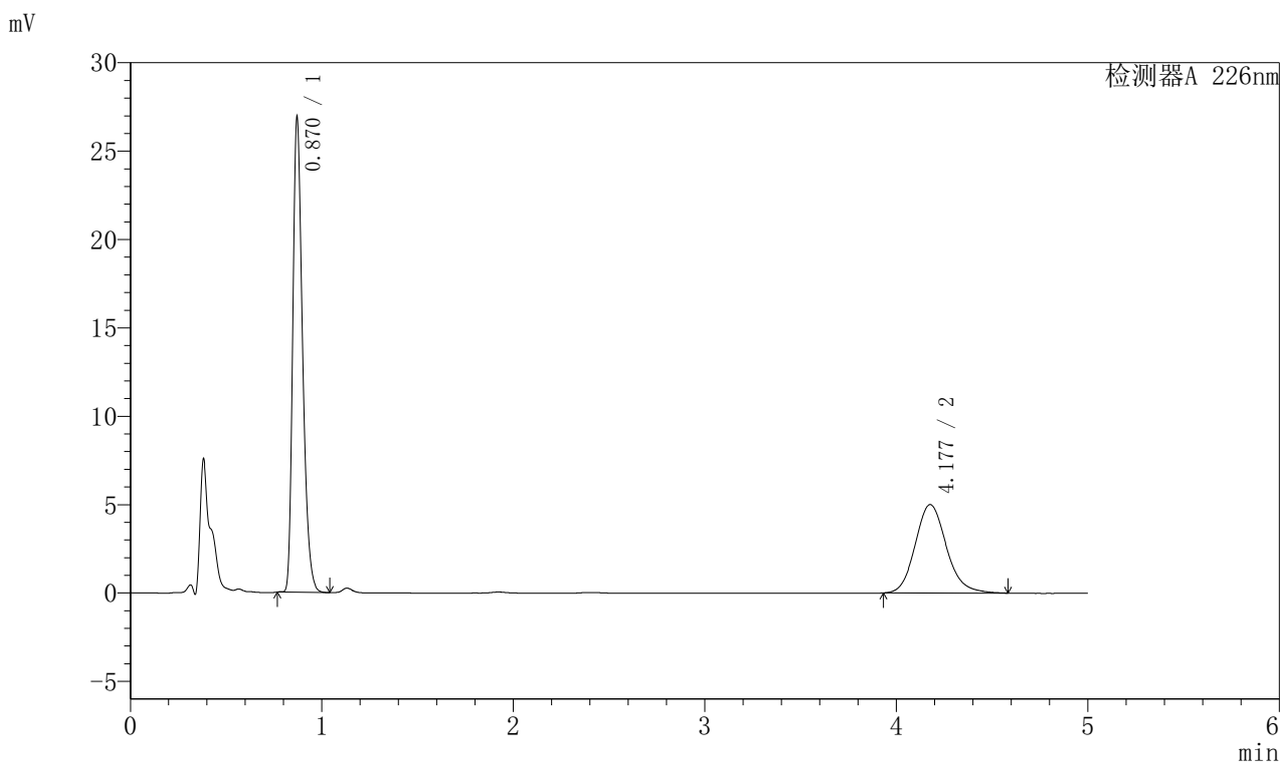
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	94283	62.030	26532	1422	1.308	--
2	4.176	57713	37.970	5103	3251	1.141	17.159
总计		151996	100.000	31635			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-371-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:31:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

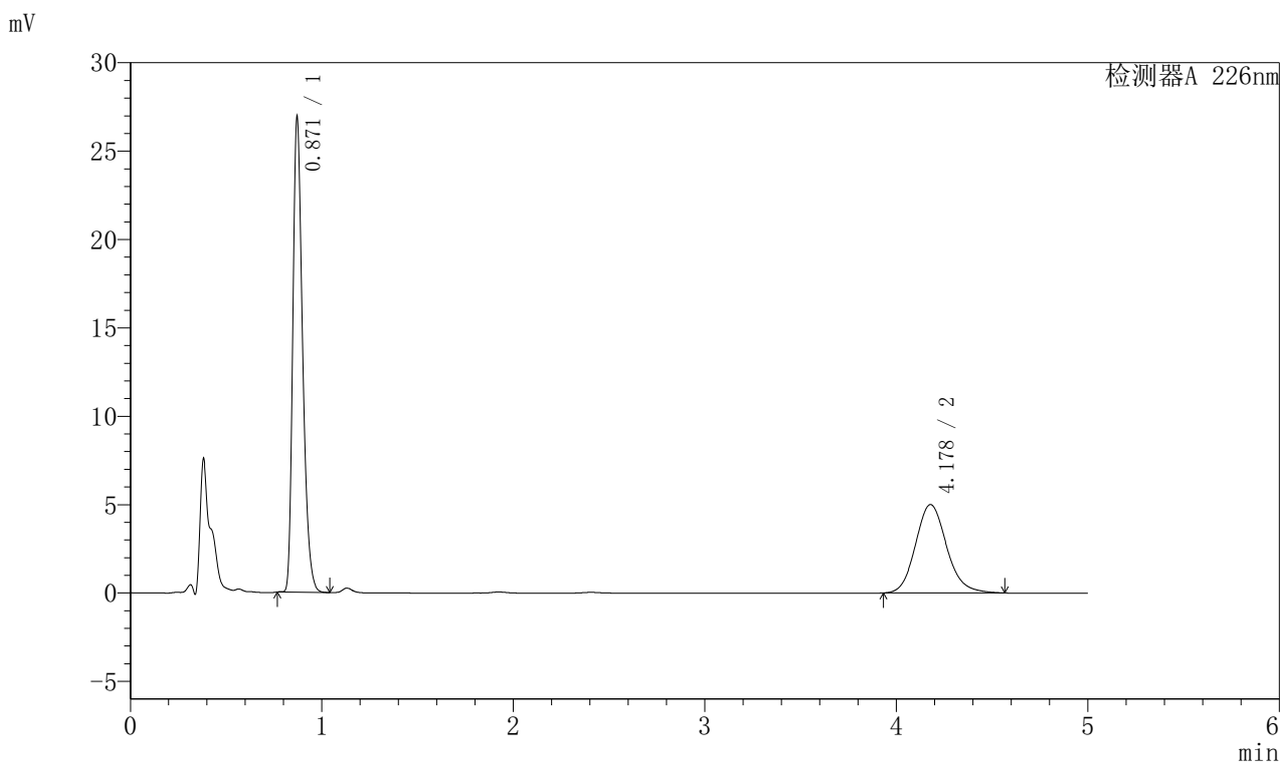
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	95092	62.656	26770	1421	1.309	--
2	4.177	56677	37.344	5003	3246	1.144	17.148
总计		151769	100.000	31773			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-372-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:36:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

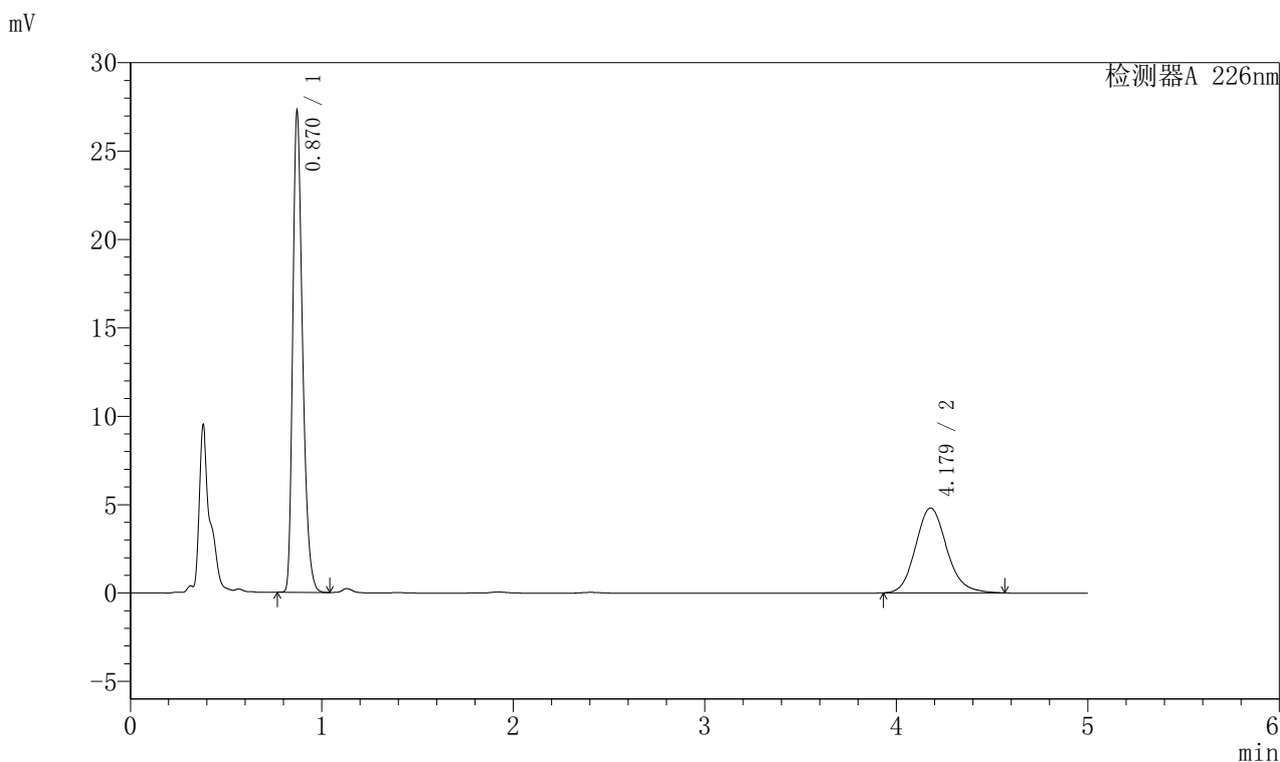
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	95148	62.746	26791	1420	1.309	--
2	4.178	56491	37.254	5003	3248	1.140	17.153
总计		151639	100.000	31795			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-373-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:42:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

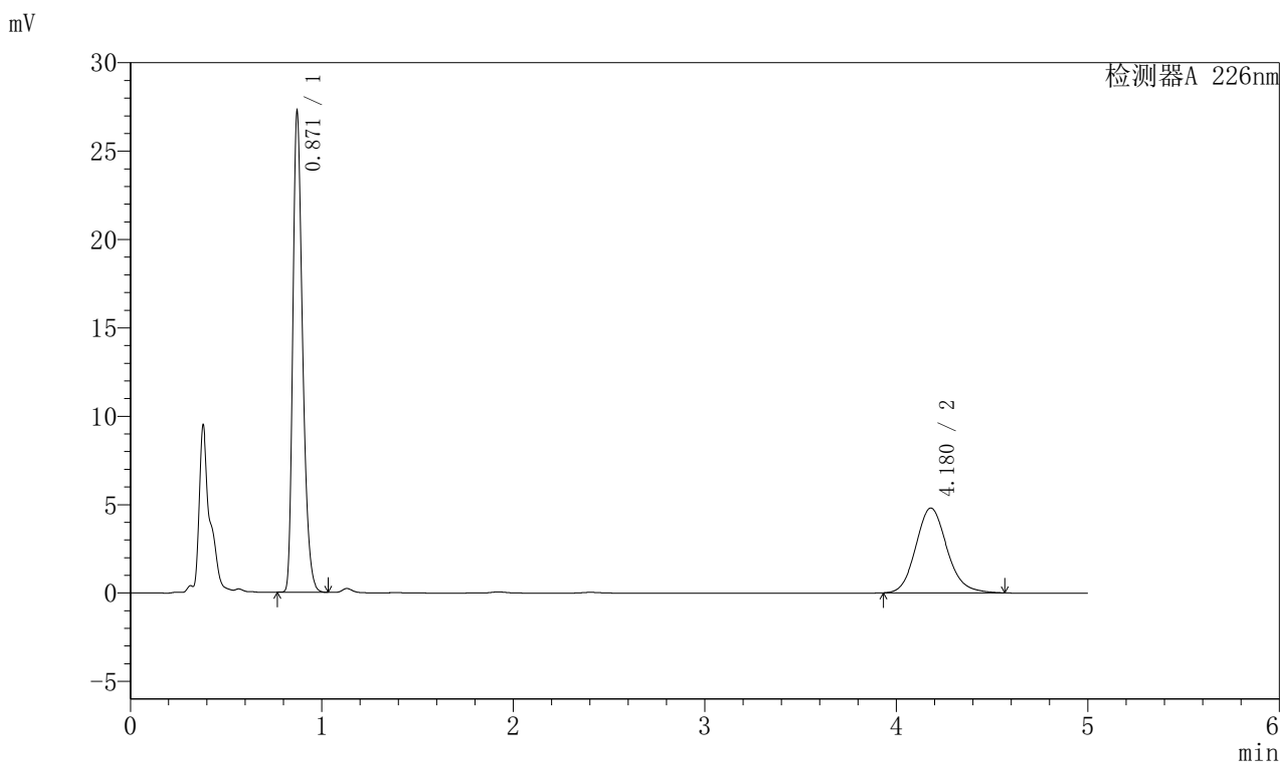
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	96170	63.922	27117	1426	1.309	--
2	4.179	54278	36.078	4805	3255	1.139	17.178
总计		150449	100.000	31923			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-374-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:47:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

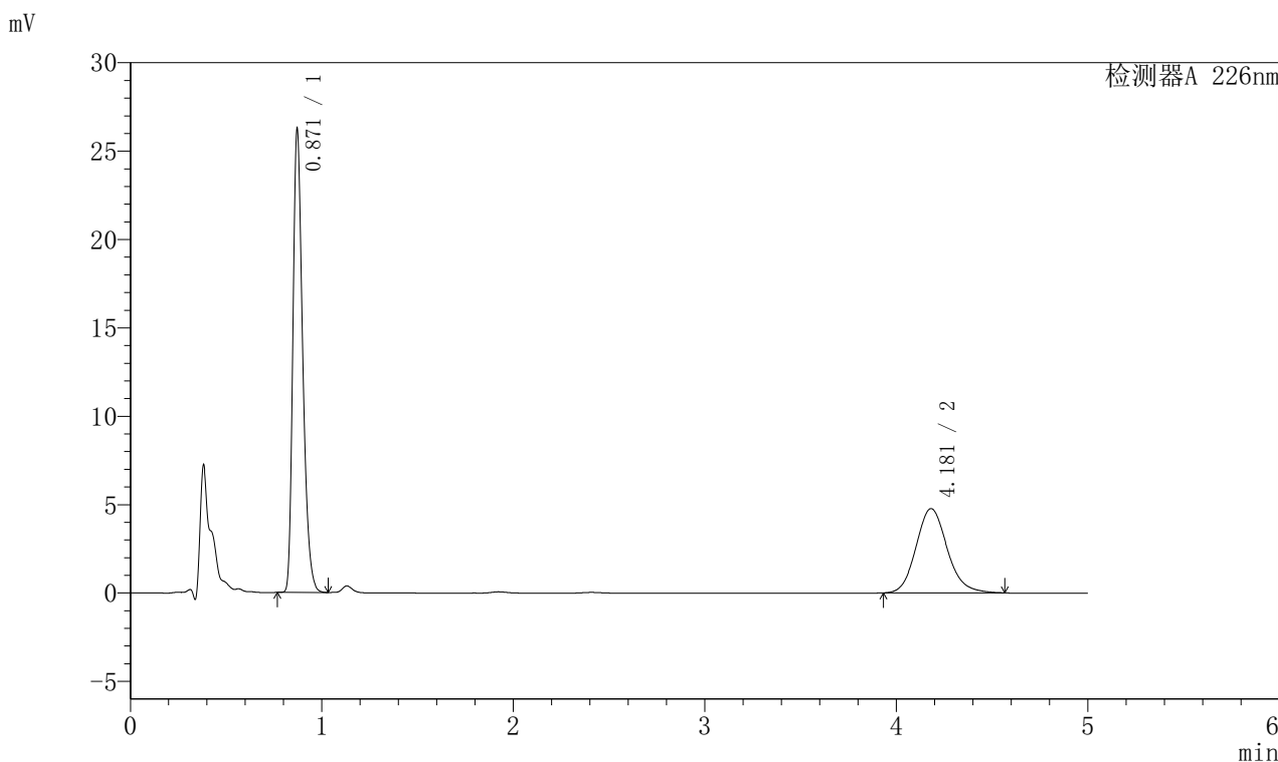
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	96281	63.969	27105	1418	1.310	--
2	4.180	54232	36.031	4800	3252	1.138	17.161
总计		150512	100.000	31905			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-375-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:52:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

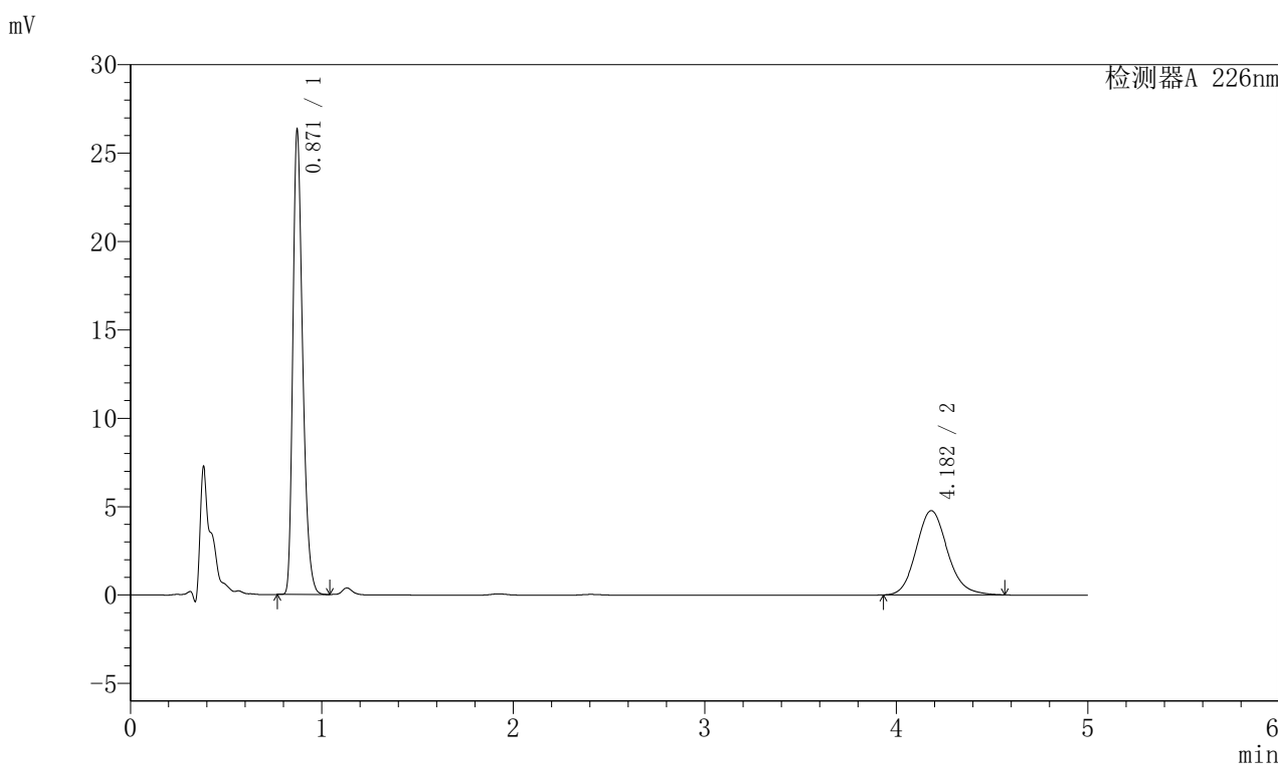
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	92973	63.302	26162	1417	1.310	--
2	4.181	53898	36.698	4771	3252	1.138	17.159
总计		146871	100.000	30933			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-376-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:58:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

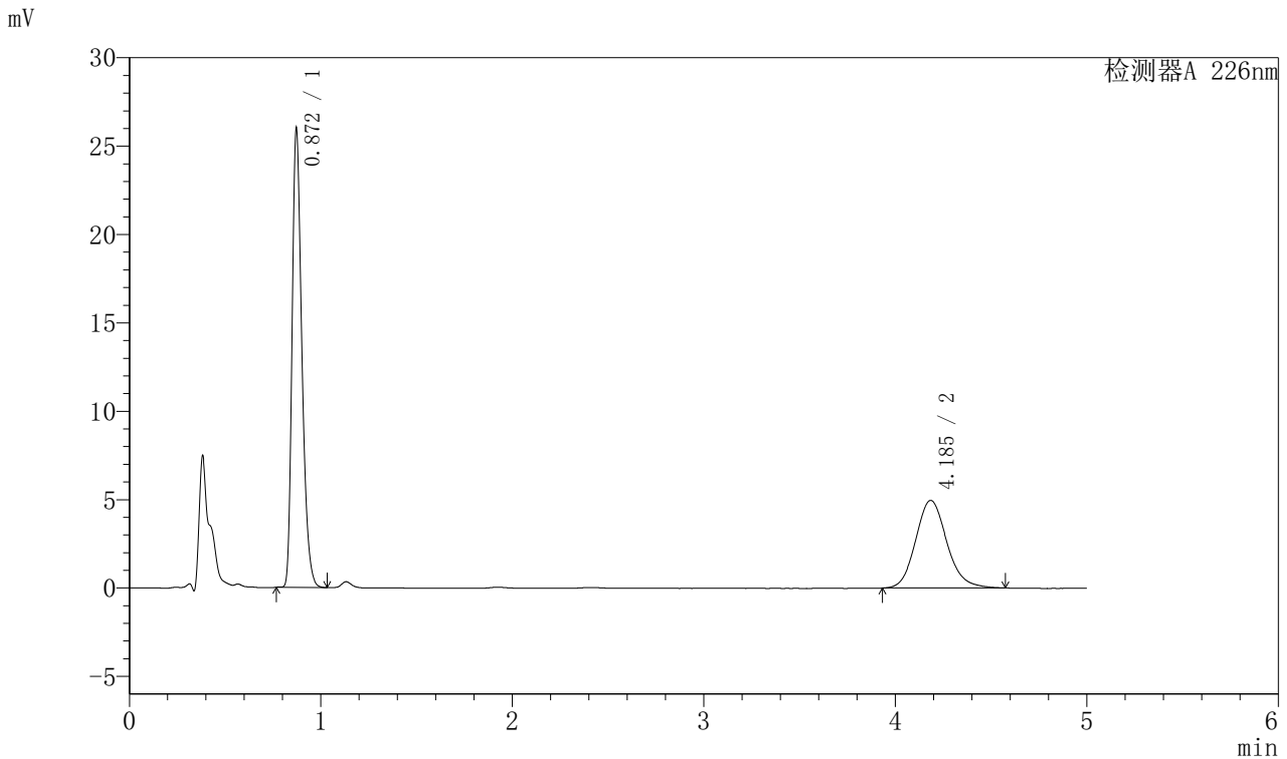
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	93096	63.324	26225	1421	1.310	--
2	4.182	53920	36.676	4768	3255	1.138	17.174
总计		147016	100.000	30992			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-377-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:03:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

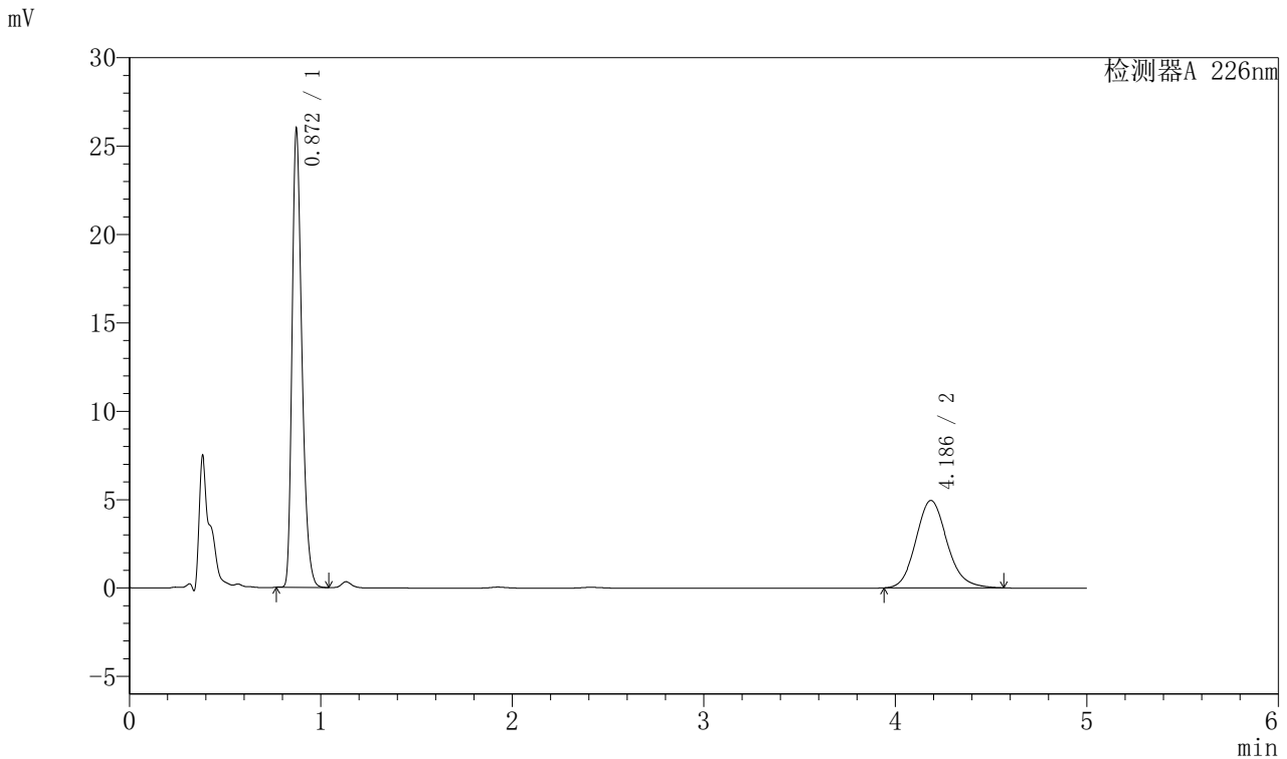
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	91815	62.076	25924	1428	1.309	--
2	4.185	56093	37.924	4955	3257	1.139	17.181
总计		147908	100.000	30879			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-378-2 - zzp-cq3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:09:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

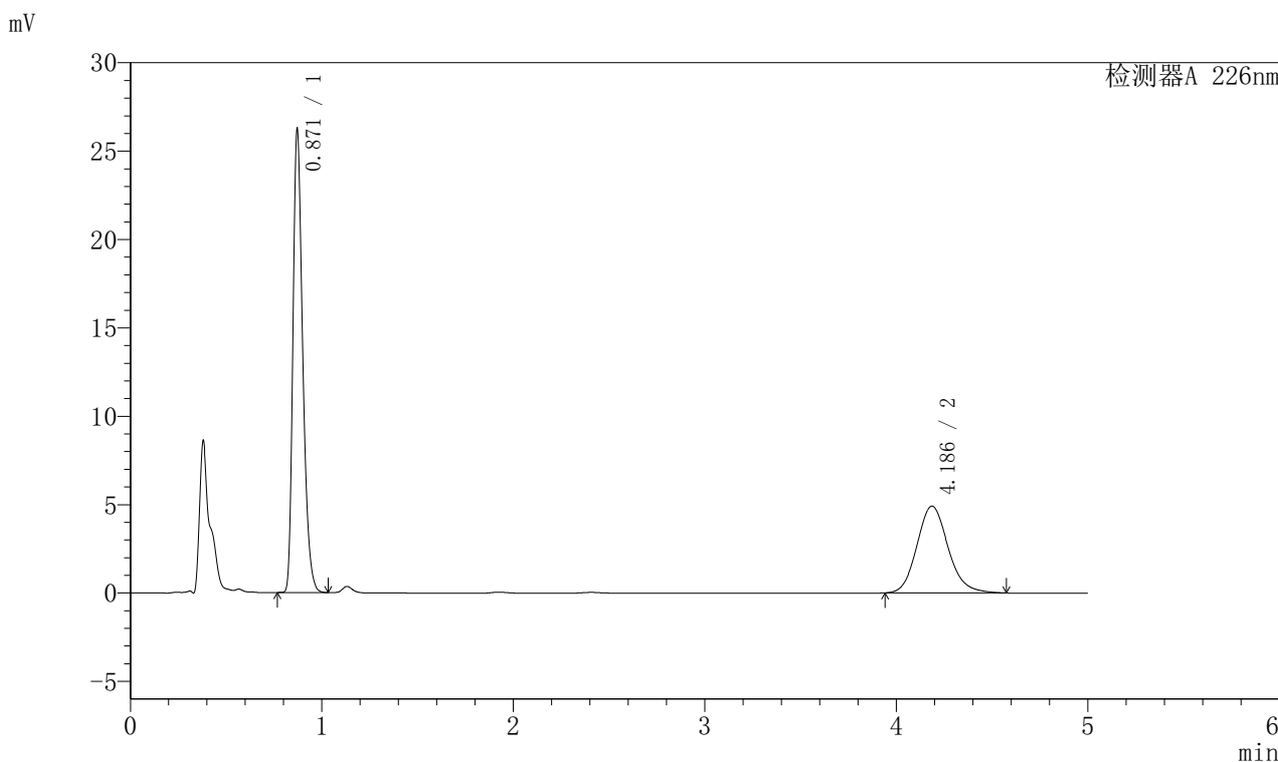
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	91802	62.163	25891	1425	1.311	--
2	4.186	55877	37.837	4941	3251	1.138	17.168
总计		147679	100.000	30832			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-379-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:14:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

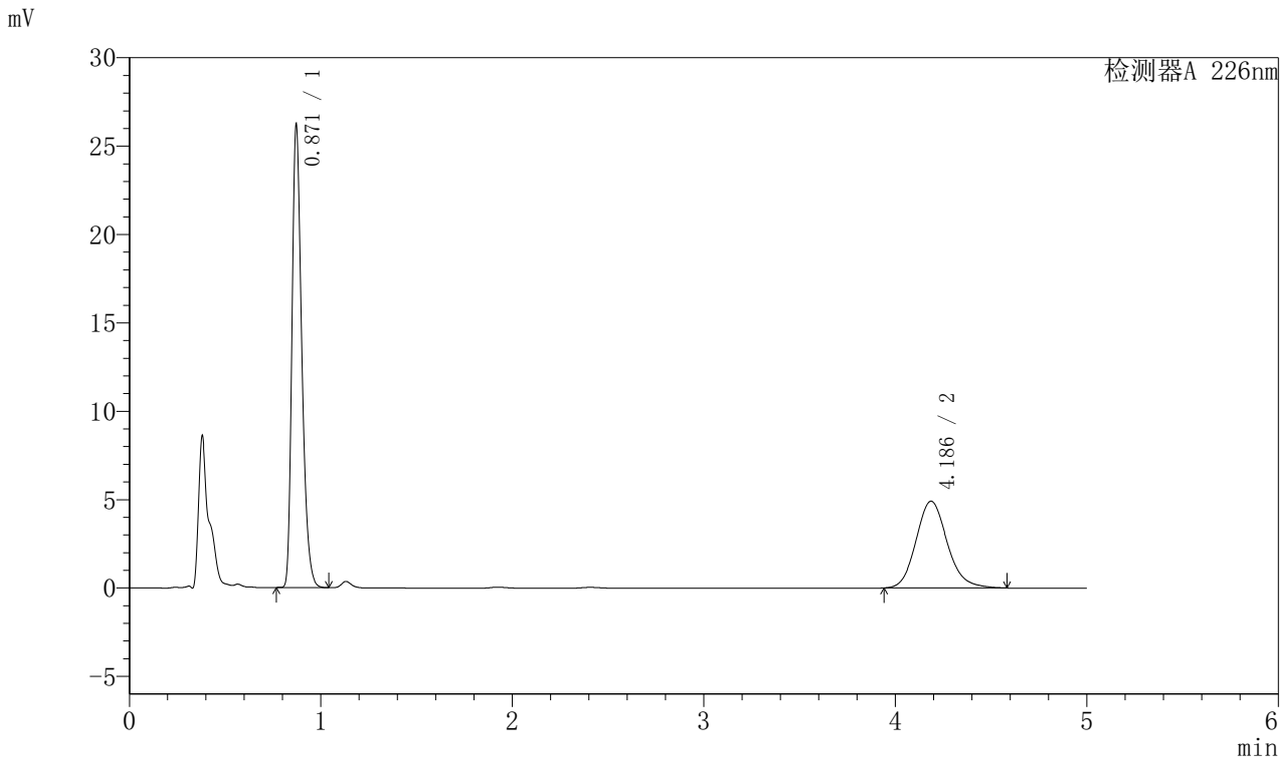
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	92859	62.567	26164	1422	1.310	--
2	4.186	55556	37.433	4910	3259	1.140	17.187
总计		148415	100.000	31074			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-380-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:19:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

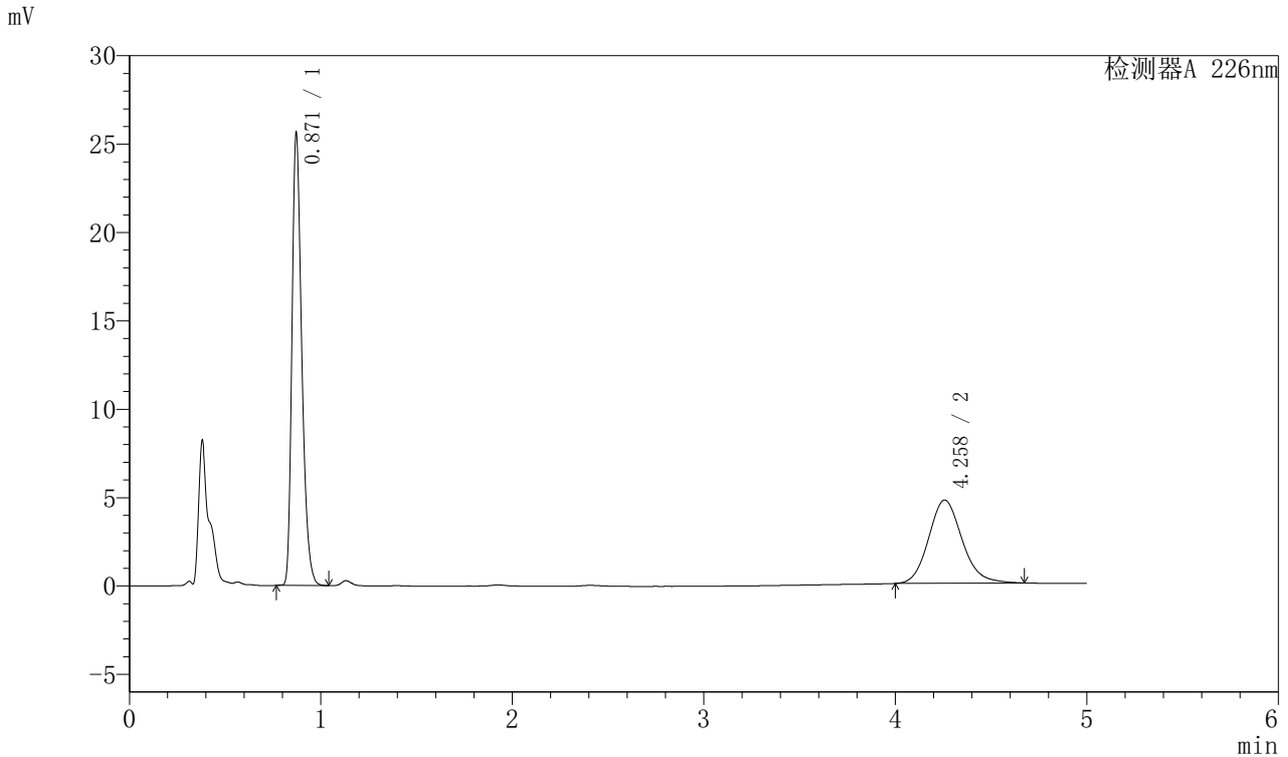
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	92826	62.528	26150	1421	1.312	--
2	4.186	55630	37.472	4911	3251	1.144	17.169
总计		148456	100.000	31061			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-381-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:25:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	90621	61.345	25553	1425	1.310	--
2	4.258	57102	38.655	4712	2948	1.144	16.681
总计		147724	100.000	30265			

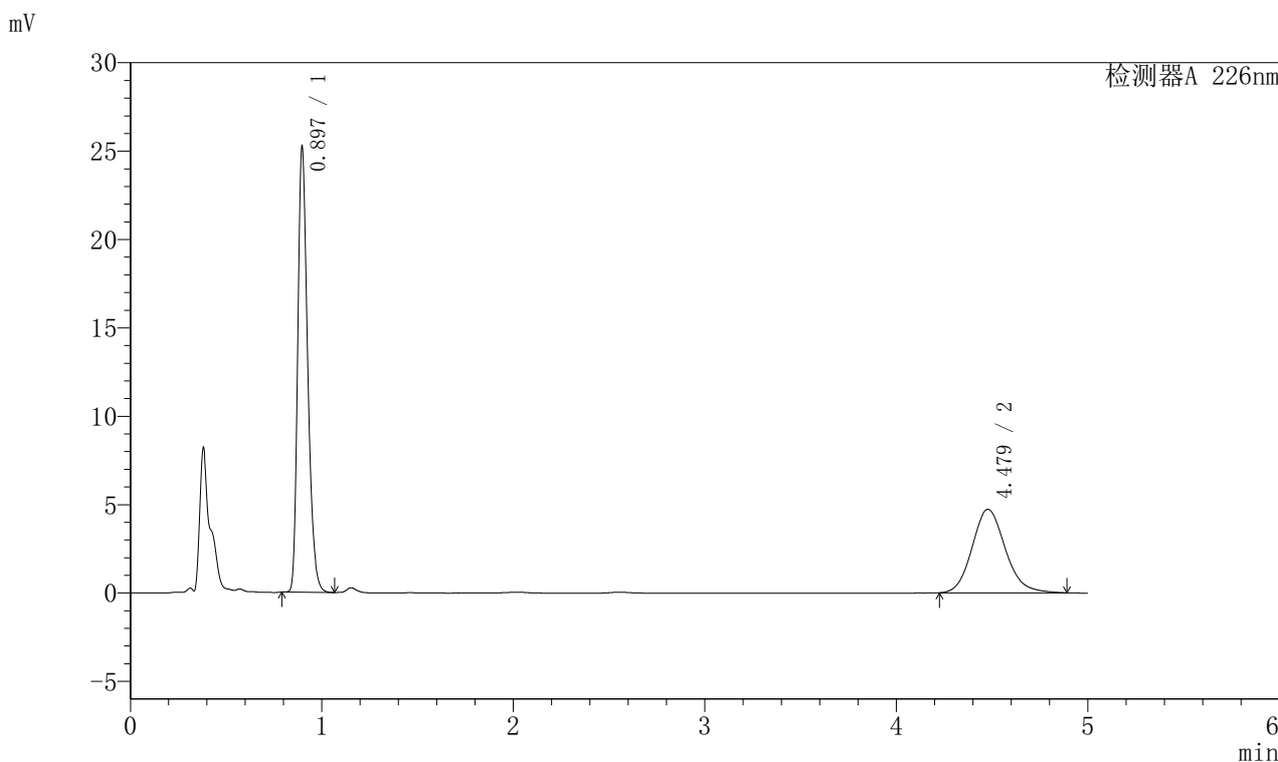


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-382-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 17:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	90468	61.393	25173	1468	1.300	--
2	4.479	56891	38.607	4723	3291	1.143	17.651
总计		147359	100.000	29896			

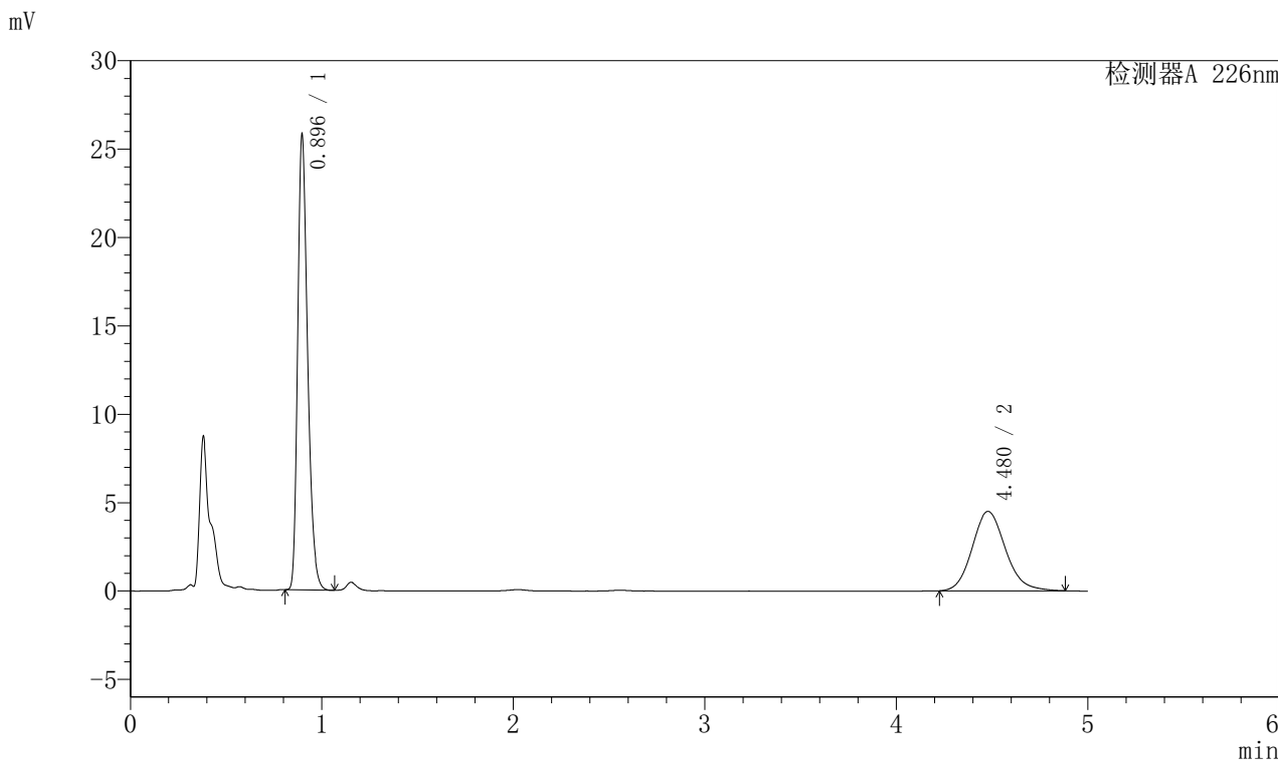


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-383-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 17:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

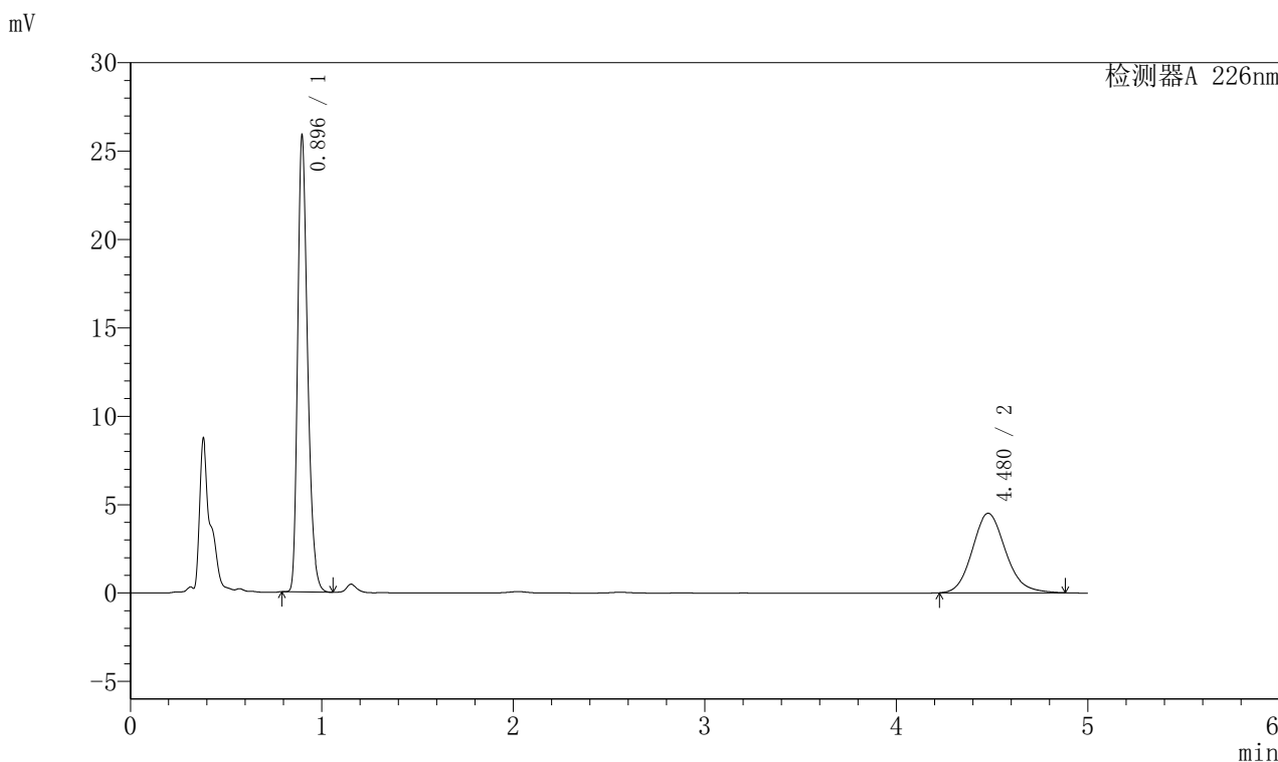
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92438	63.068	25723	1466	1.300	--
2	4.480	54131	36.932	4495	3285	1.139	17.639
总计		146568	100.000	30218			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-384-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:41:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92509	63.081	25777	1471	1.299	--
2	4.480	54142	36.919	4499	3288	1.141	17.654
总计		146651	100.000	30276			

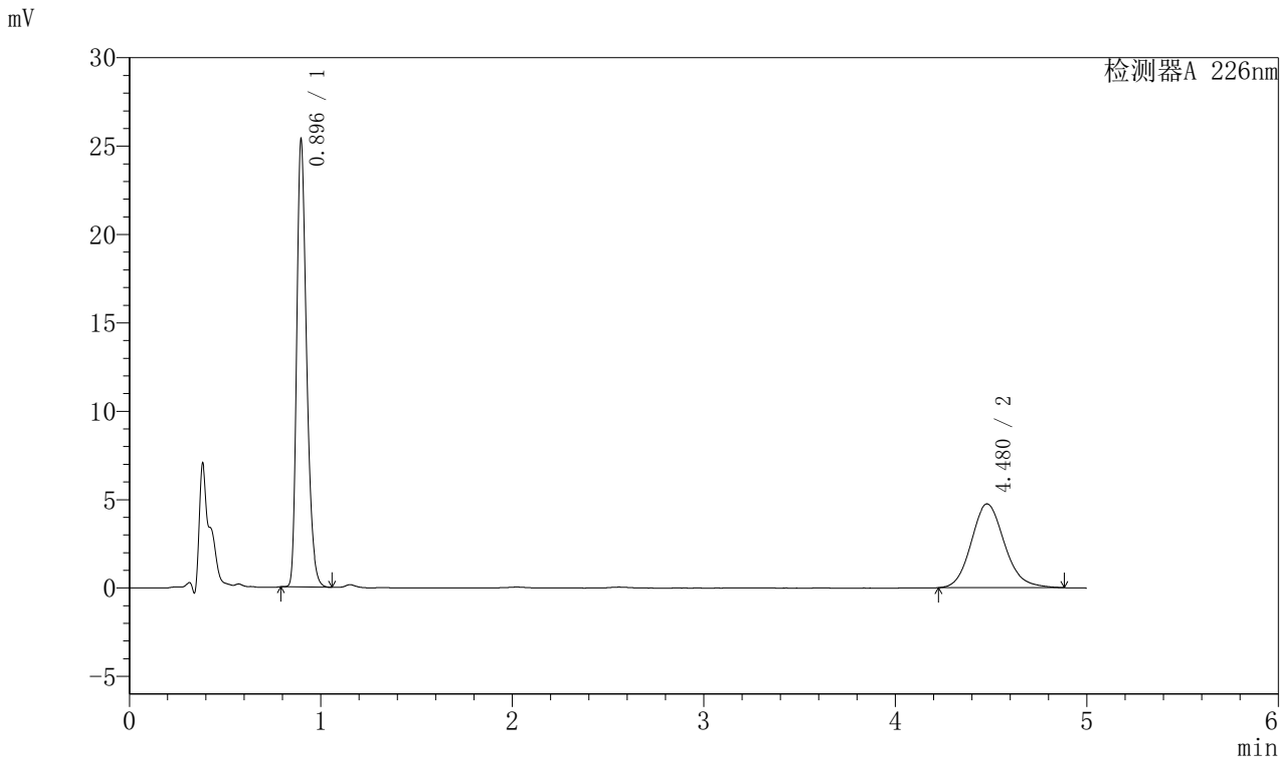


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-385-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 17:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

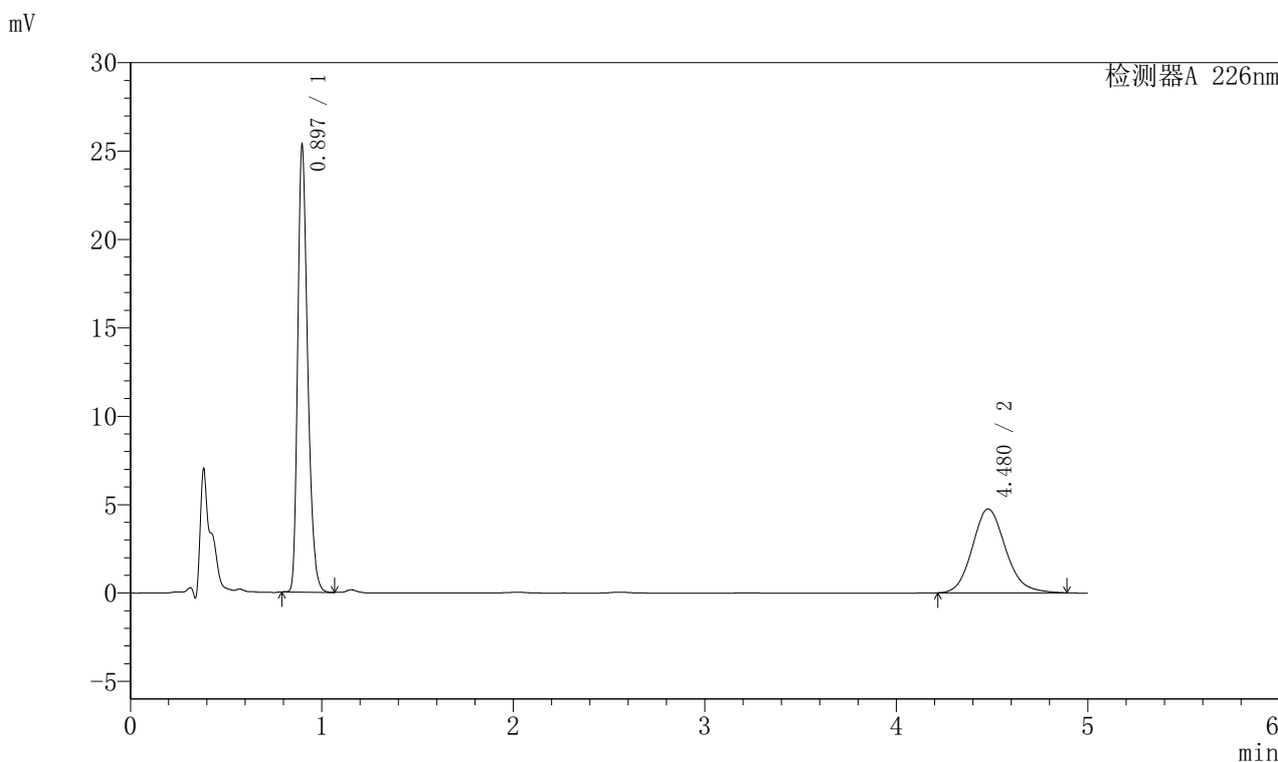
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	90832	61.399	25276	1467	1.300	--
2	4.480	57105	38.601	4745	3282	1.140	17.635
总计		147936	100.000	30021			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-386-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:52:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

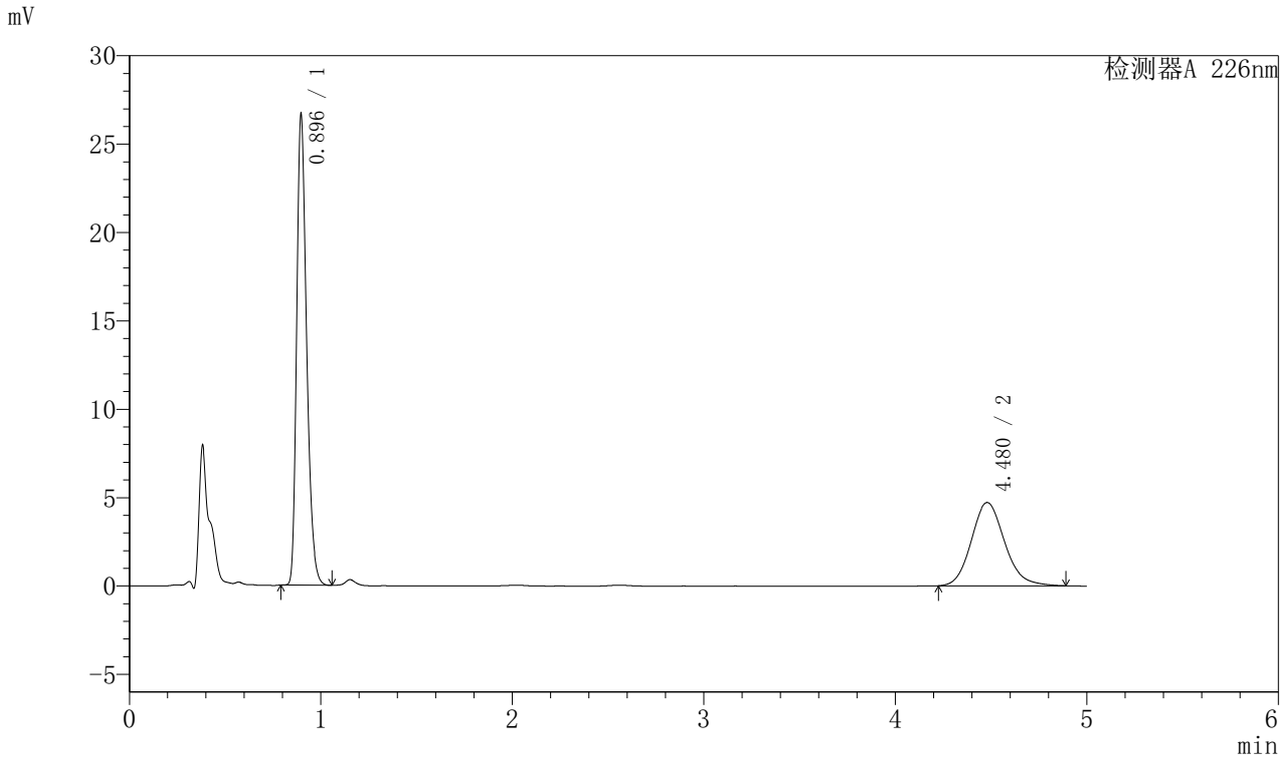
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	90768	61.289	25245	1466	1.300	--
2	4.480	57331	38.711	4749	3280	1.143	17.628
总计		148099	100.000	29994			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-387-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:57:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

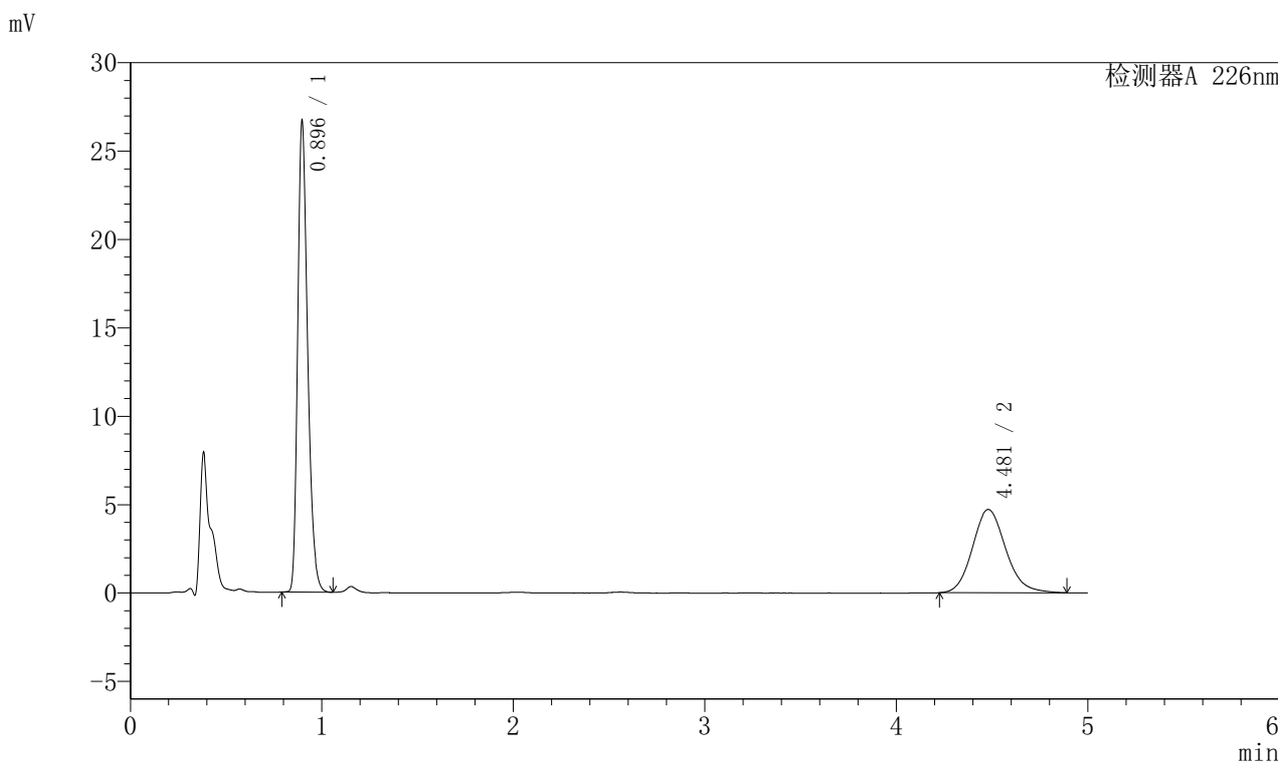
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	95673	62.739	26594	1465	1.302	--
2	4.480	56821	37.261	4714	3285	1.143	17.640
总计		152495	100.000	31308			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-388-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

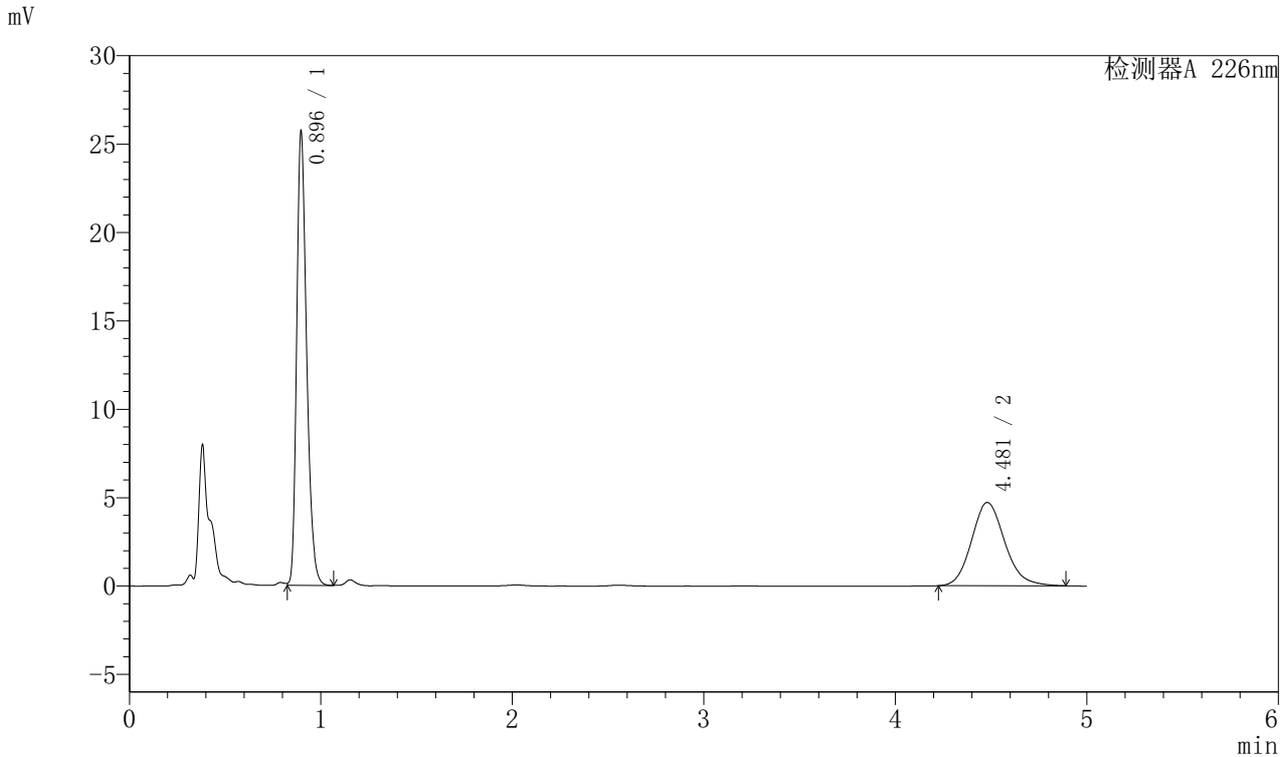
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	95710	62.764	26617	1466	1.301	--
2	4.481	56782	37.236	4713	3289	1.140	17.649
总计		152492	100.000	31330			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-389-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:08:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

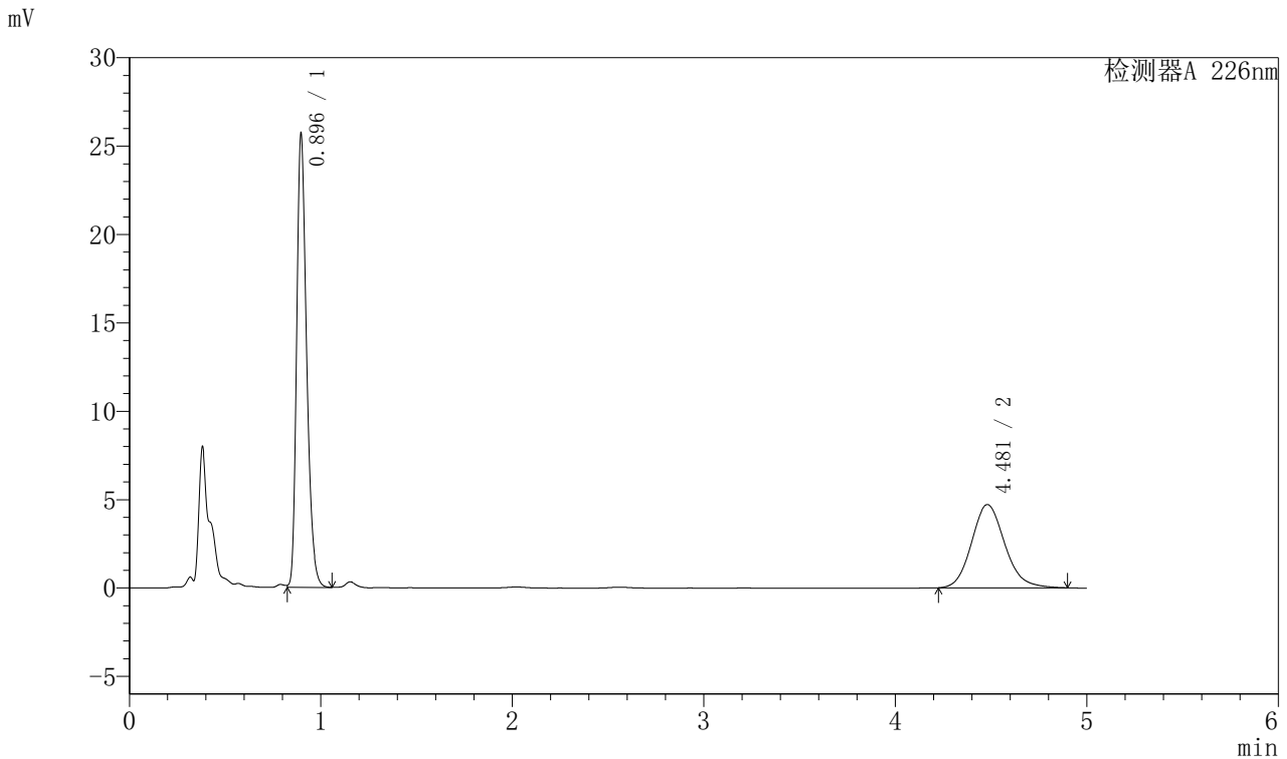
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92407	61.975	25651	1466	1.299	--
2	4.481	56695	38.025	4712	3293	1.142	17.658
总计		149102	100.000	30363			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-390-2 - zzp-cq3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:13:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

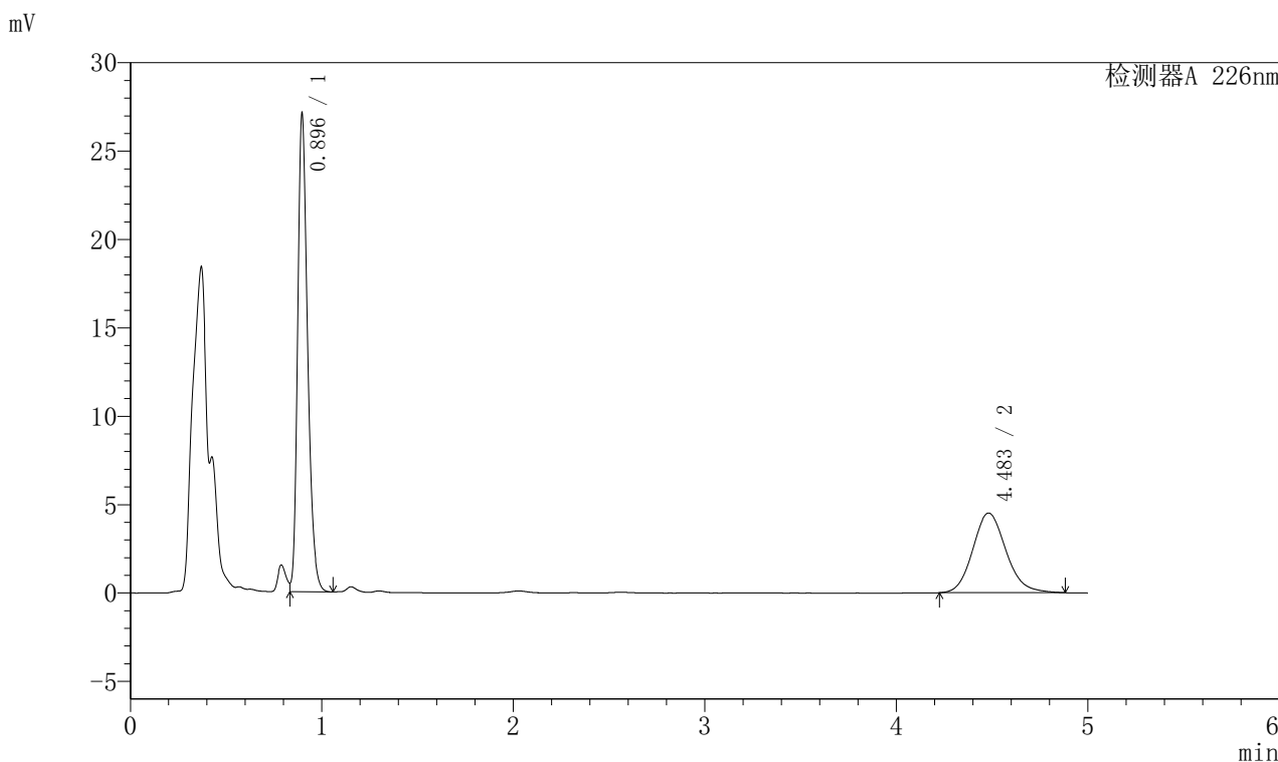
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92402	61.915	25626	1464	1.301	--
2	4.481	56839	38.085	4711	3275	1.142	17.620
总计		149241	100.000	30337			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-391-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:19:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

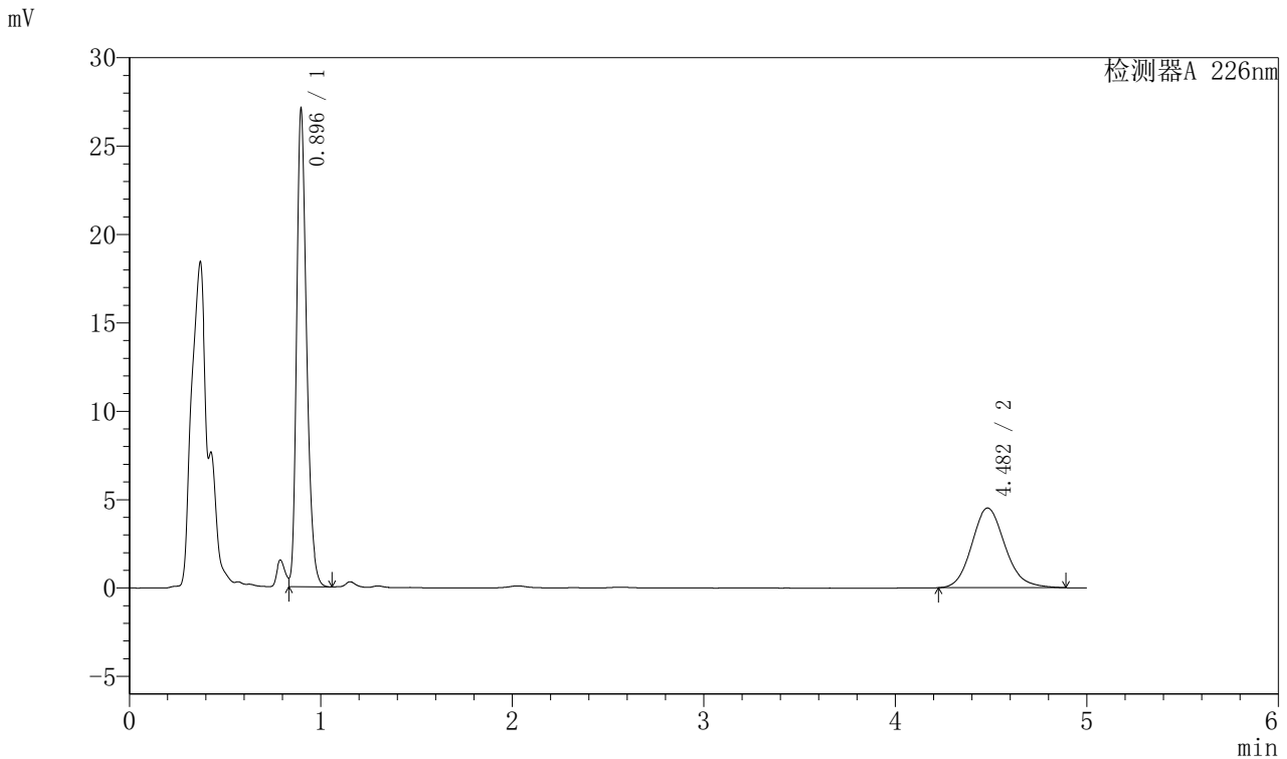
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	97328	64.204	27011	1466	1.286	--
2	4.483	54264	35.796	4508	3288	1.136	17.650
总计		151592	100.000	31519			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-392-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:24:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

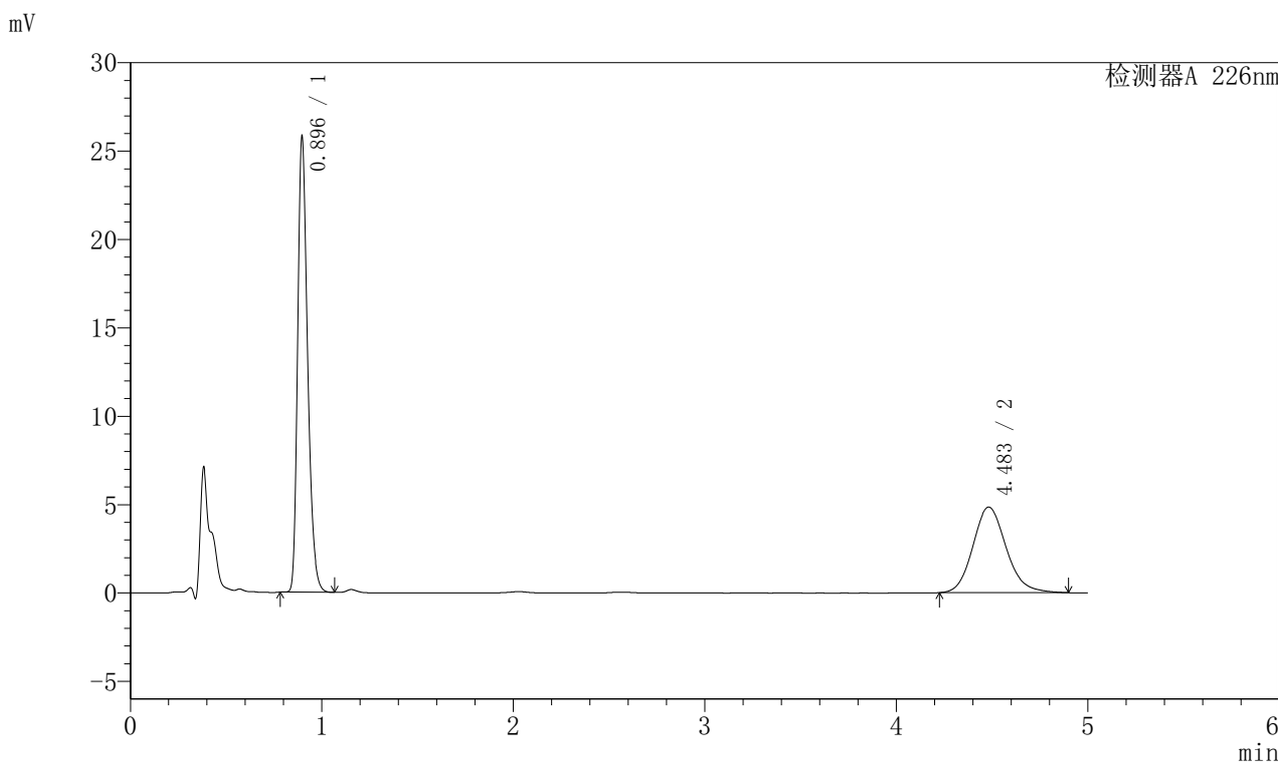
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	97309	64.154	26989	1464	1.287	--
2	4.482	54372	35.846	4509	3285	1.141	17.643
总计		151681	100.000	31498			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-393-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:30:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

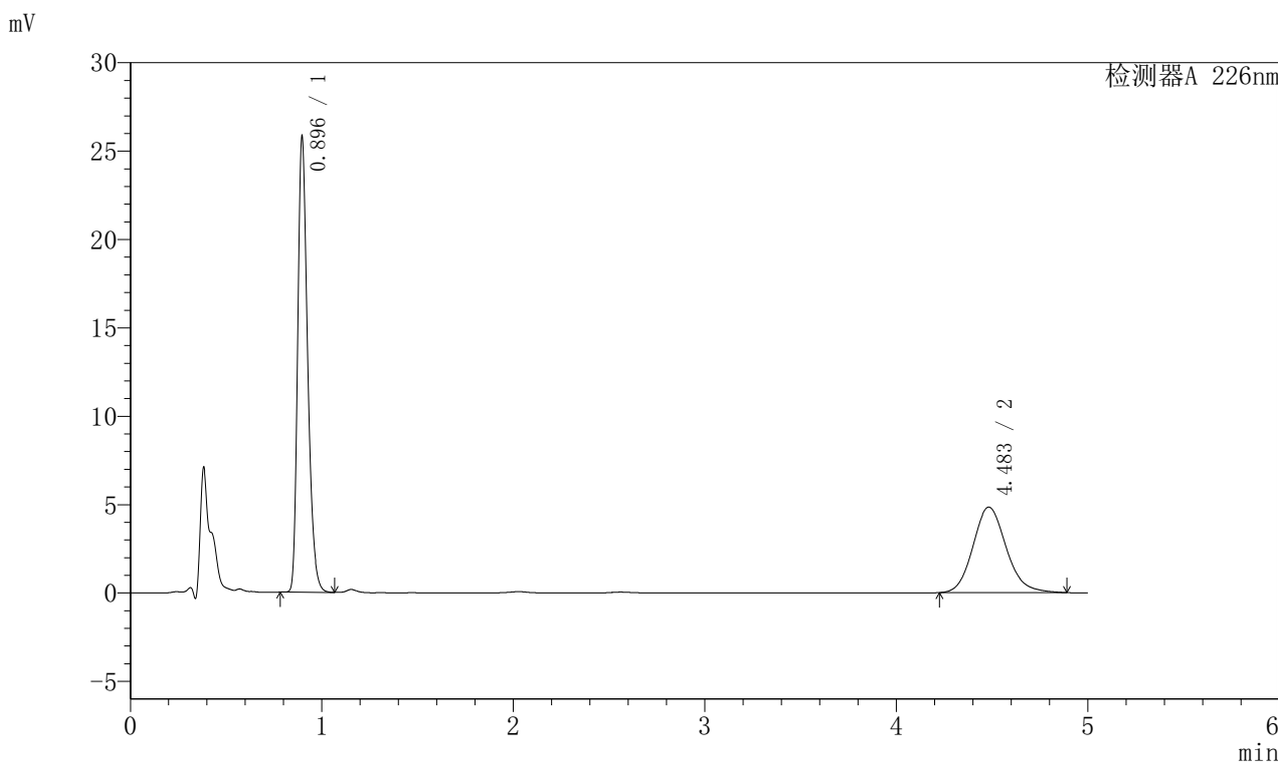
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92565	61.273	25740	1467	1.300	--
2	4.483	58505	38.727	4842	3290	1.144	17.659
总计		151069	100.000	30582			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-394-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:35:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

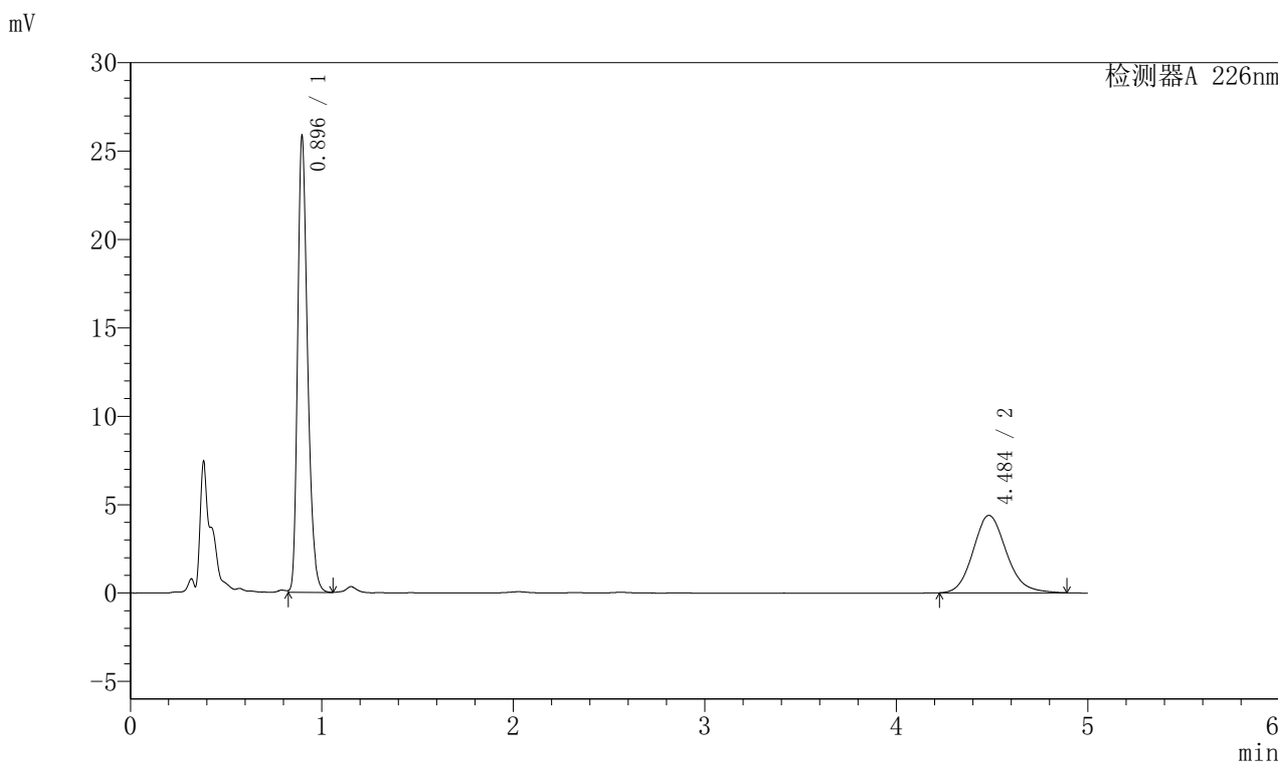
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92682	61.374	25739	1466	1.302	--
2	4.483	58331	38.626	4835	3287	1.140	17.652
总计		151014	100.000	30573			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-395-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:40:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

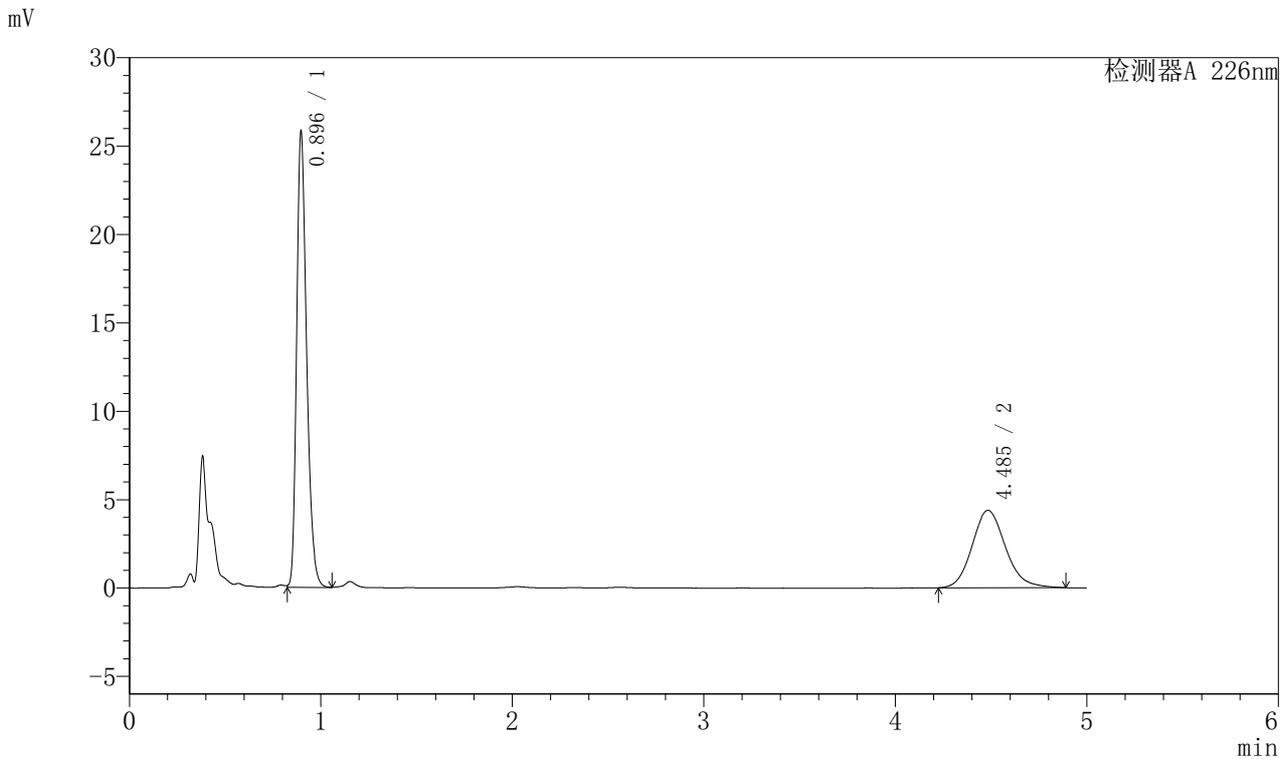
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92861	63.728	25776	1466	1.300	--
2	4.484	52855	36.272	4375	3286	1.141	17.652
总计		145716	100.000	30151			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-396-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:46:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

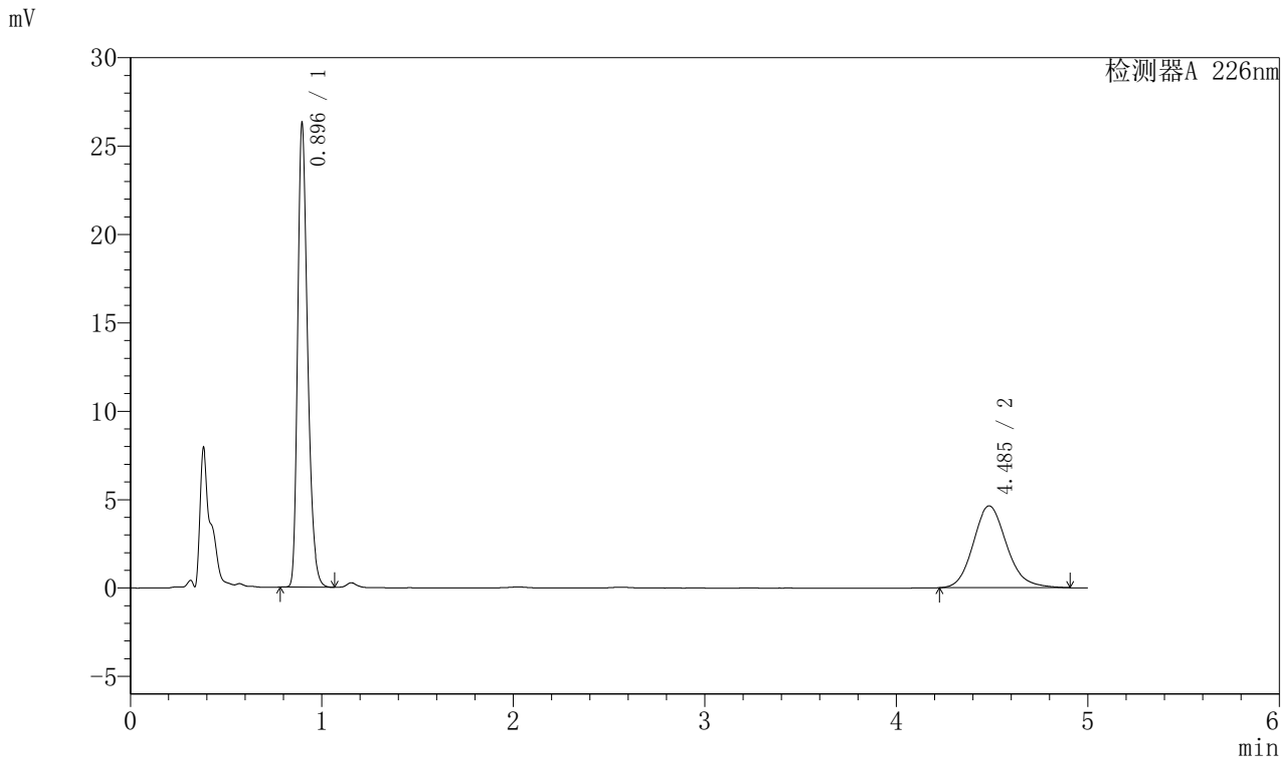
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92831	63.673	25756	1464	1.301	--
2	4.485	52962	36.327	4375	3280	1.145	17.637
总计		145793	100.000	30131			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-397-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:51:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

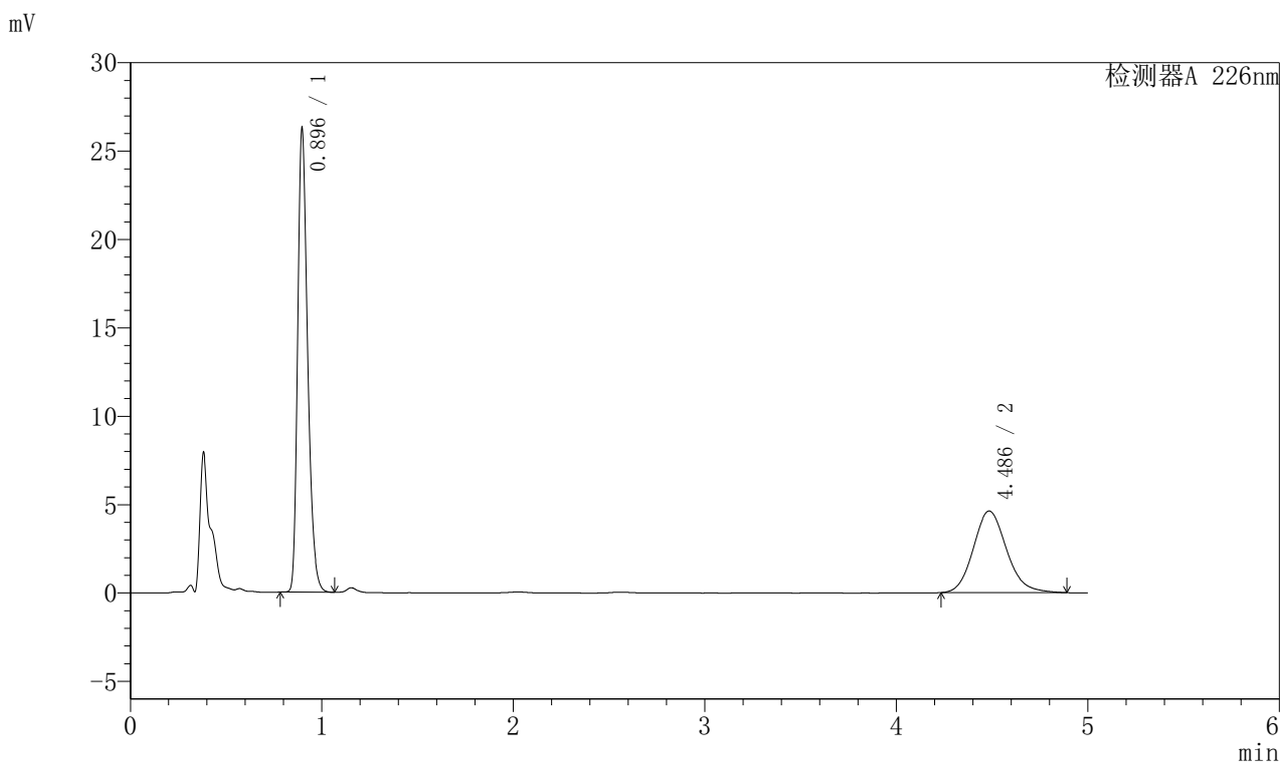
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	94337	62.701	26208	1465	1.302	--
2	4.485	56119	37.299	4629	3278	1.150	17.634
总计		150456	100.000	30837			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-398-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:57:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

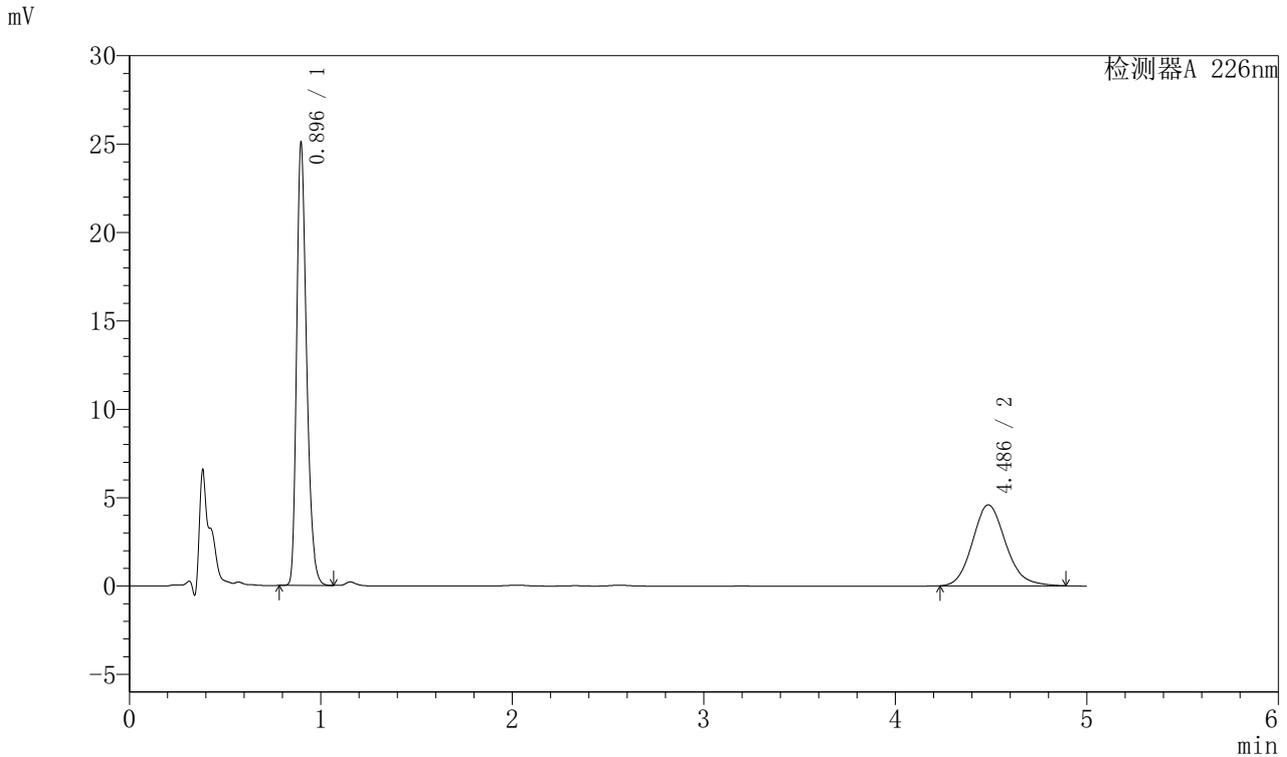
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	94370	62.897	26195	1463	1.301	--
2	4.486	55669	37.103	4618	3284	1.142	17.645
总计		150038	100.000	30812			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-399-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:02:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

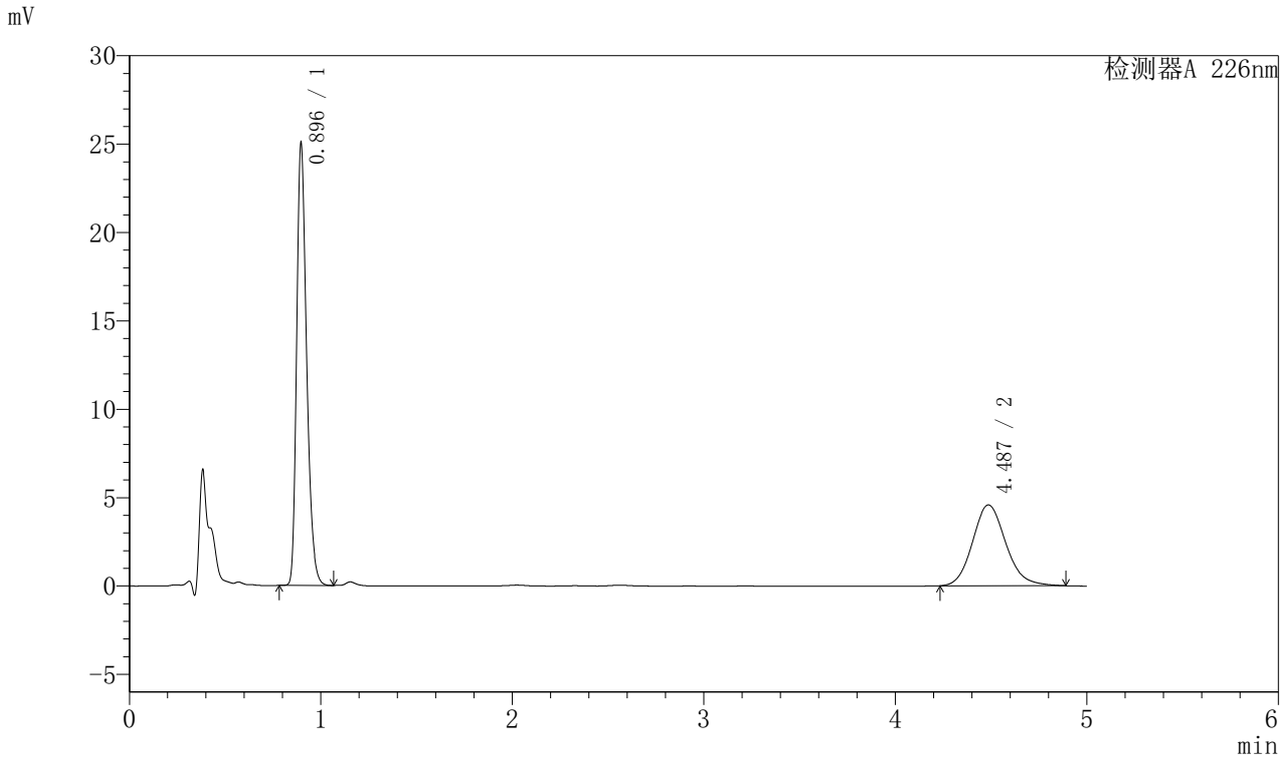
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	90058	62.007	25005	1465	1.301	--
2	4.486	55181	37.993	4575	3283	1.140	17.648
总计		145239	100.000	29580			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-400-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:07:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

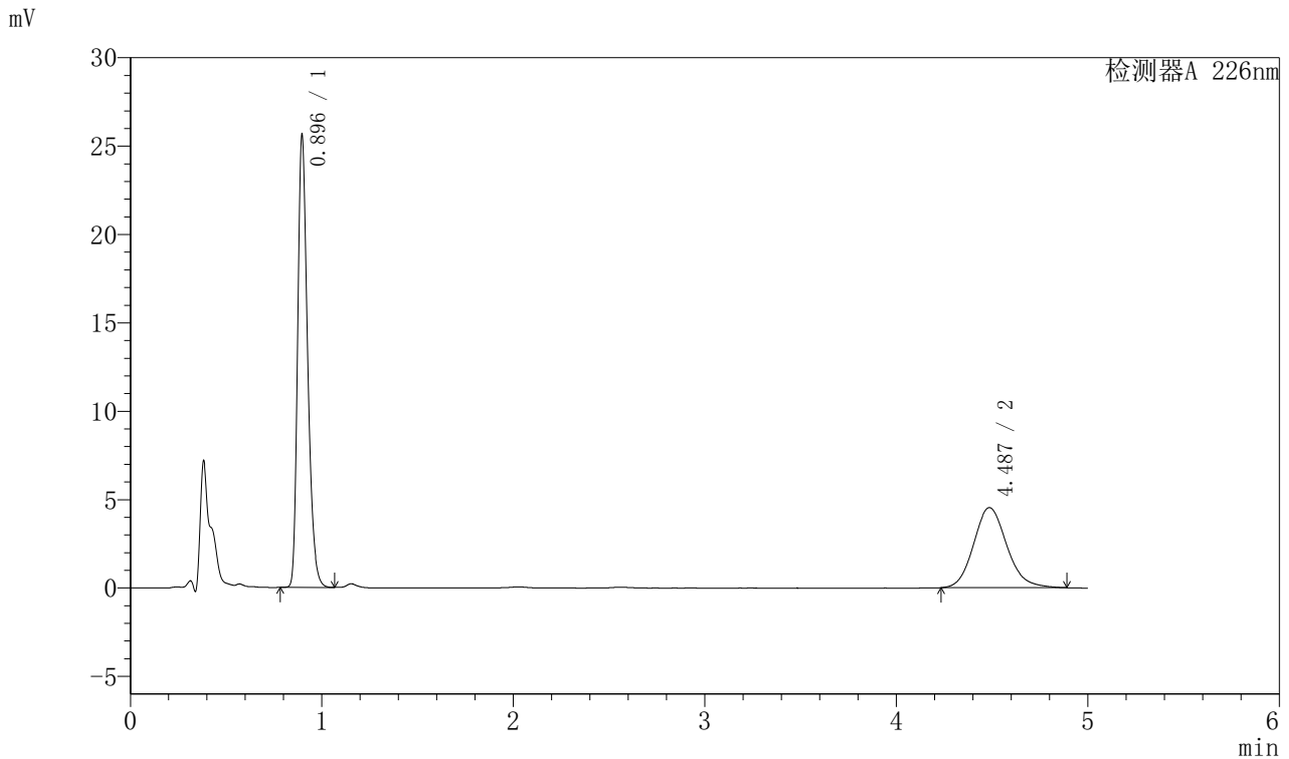
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	90094	62.023	24993	1464	1.302	--
2	4.487	55164	37.977	4574	3285	1.137	17.652
总计		145259	100.000	29567			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-401-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:13:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92096	62.763	25550	1465	1.303	--
2	4.487	54641	37.237	4533	3296	1.140	17.676
总计		146737	100.000	30083			

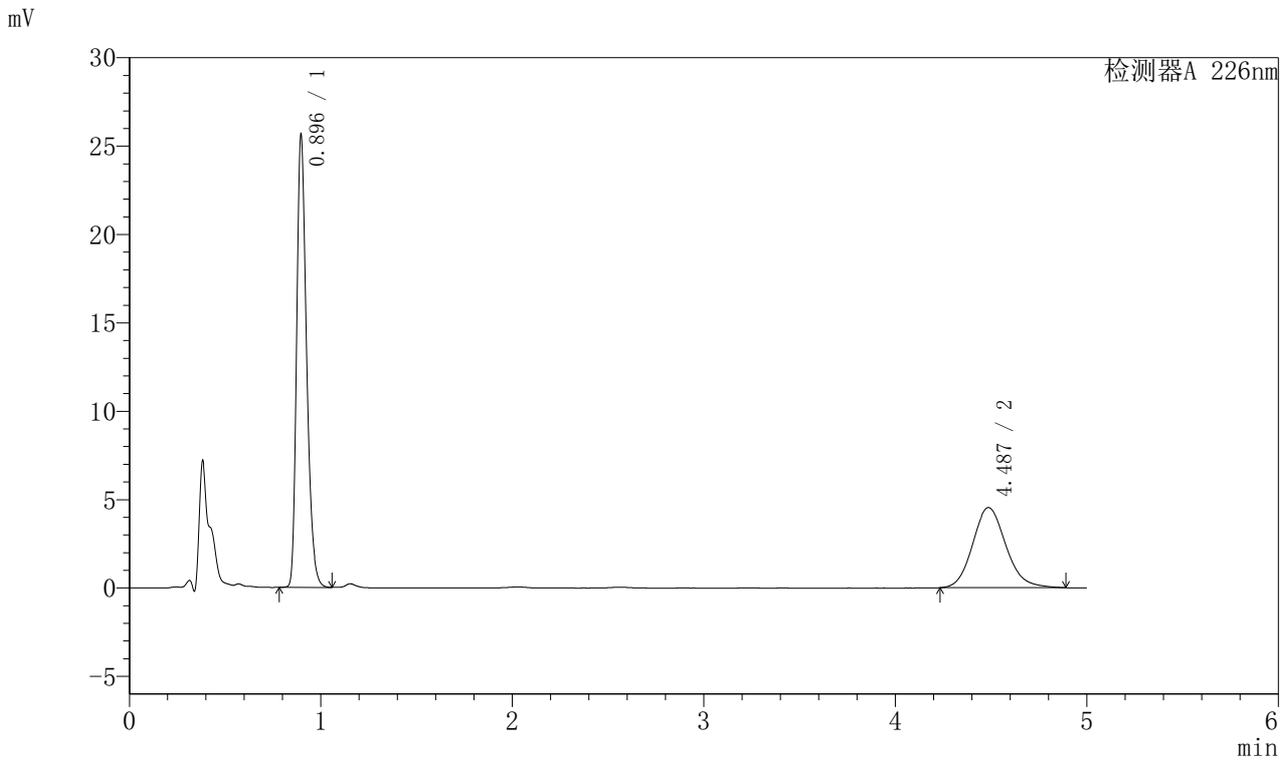


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-402-2 - zzp-cq3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92082	62.750	25570	1467	1.301	--
2	4.487	54663	37.250	4535	3285	1.139	17.657
总计		146745	100.000	30105			

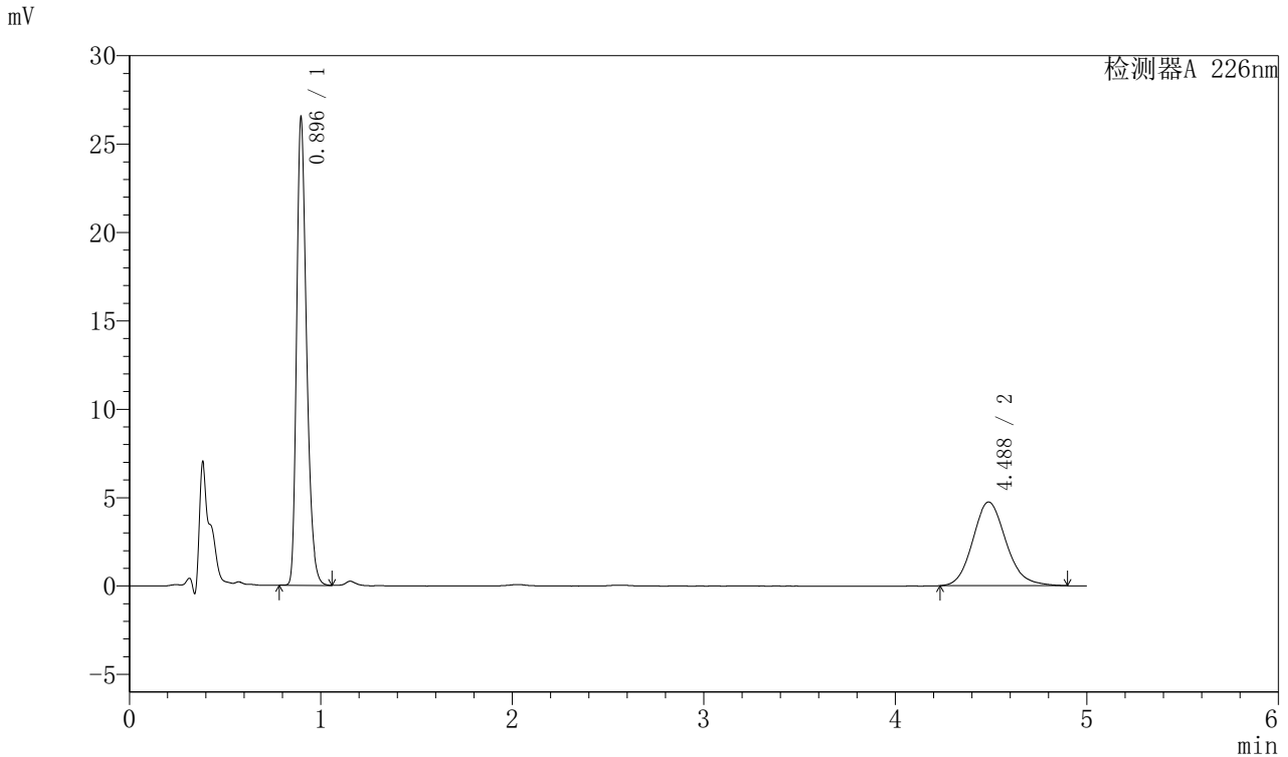


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-403-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

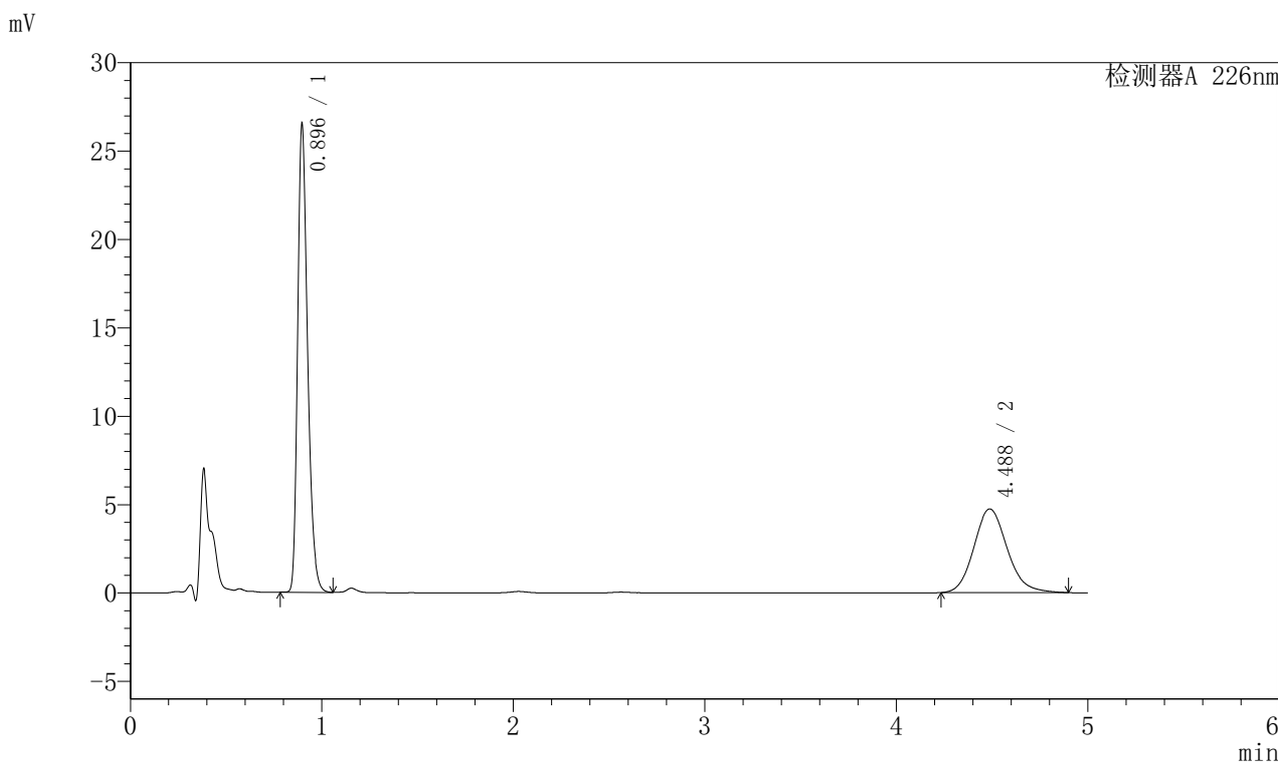
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	95156	62.480	26424	1466	1.303	--
2	4.488	57142	37.520	4738	3290	1.141	17.668
总计		152298	100.000	31161			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-404-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:29:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

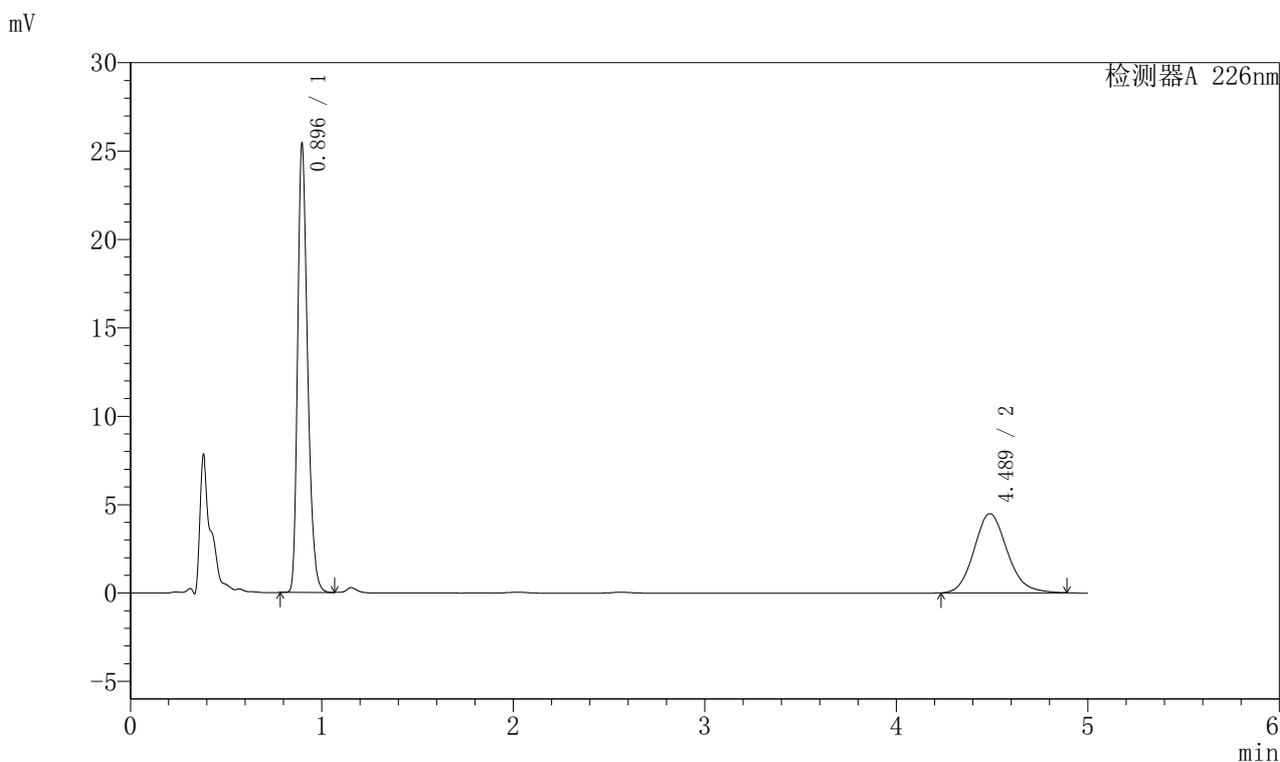
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	95219	62.479	26453	1467	1.303	--
2	4.488	57182	37.521	4740	3286	1.143	17.661
总计		152401	100.000	31193			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-405-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

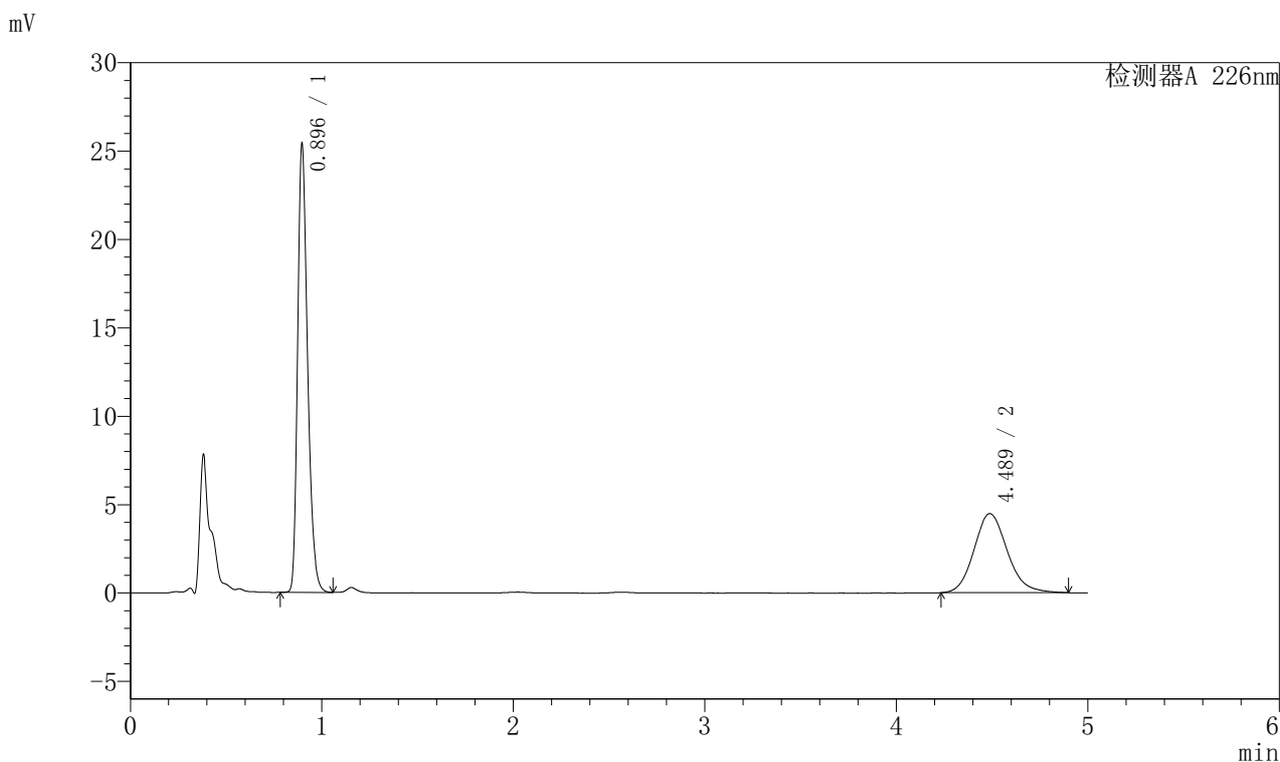
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	91282	62.827	25346	1467	1.302	--
2	4.489	54010	37.173	4480	3284	1.139	17.658
总计		145292	100.000	29825			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-406-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:40:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

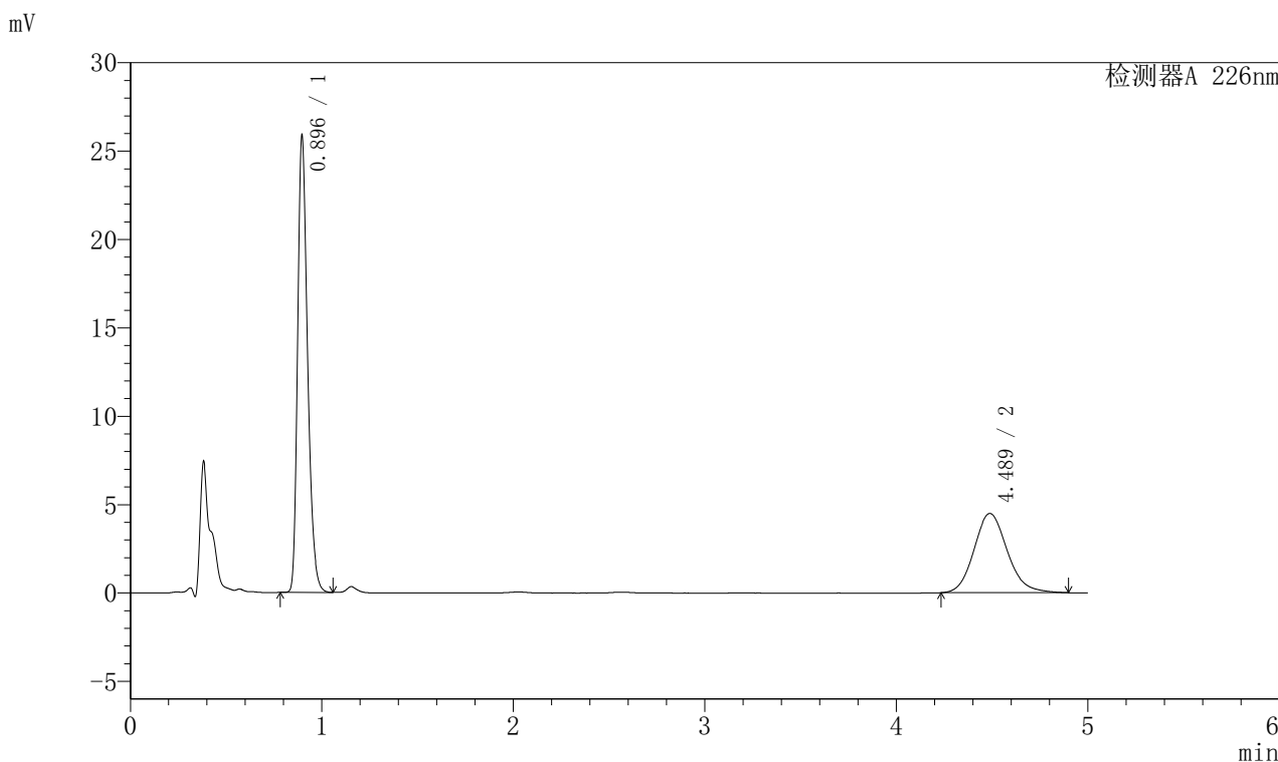
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	91182	62.787	25332	1468	1.301	--
2	4.489	54042	37.213	4478	3285	1.140	17.661
总计		145224	100.000	29810			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-407-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:45:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92855	63.151	25798	1467	1.302	--
2	4.489	54182	36.849	4487	3286	1.141	17.665
总计		147037	100.000	30285			

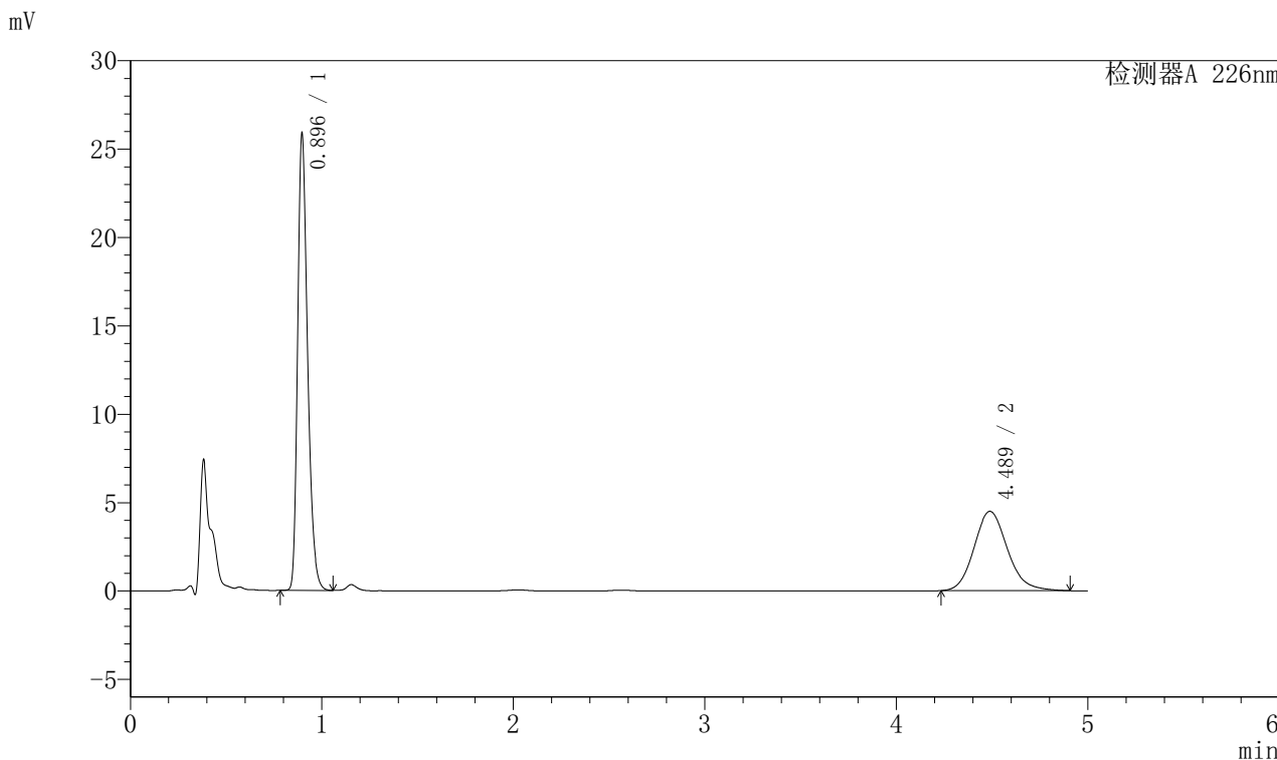


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-408-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

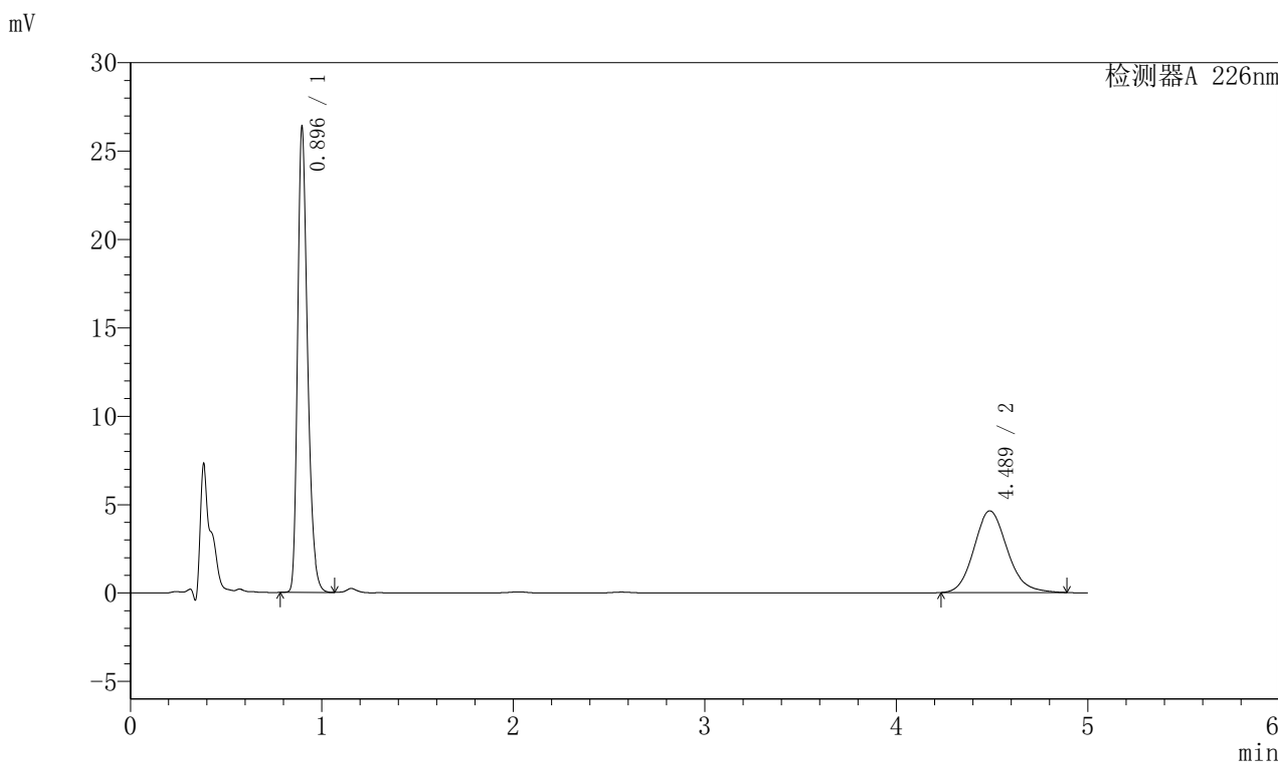
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92904	63.111	25801	1466	1.302	--
2	4.489	54303	36.889	4492	3283	1.143	17.656
总计		147207	100.000	30293			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-409-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:56:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

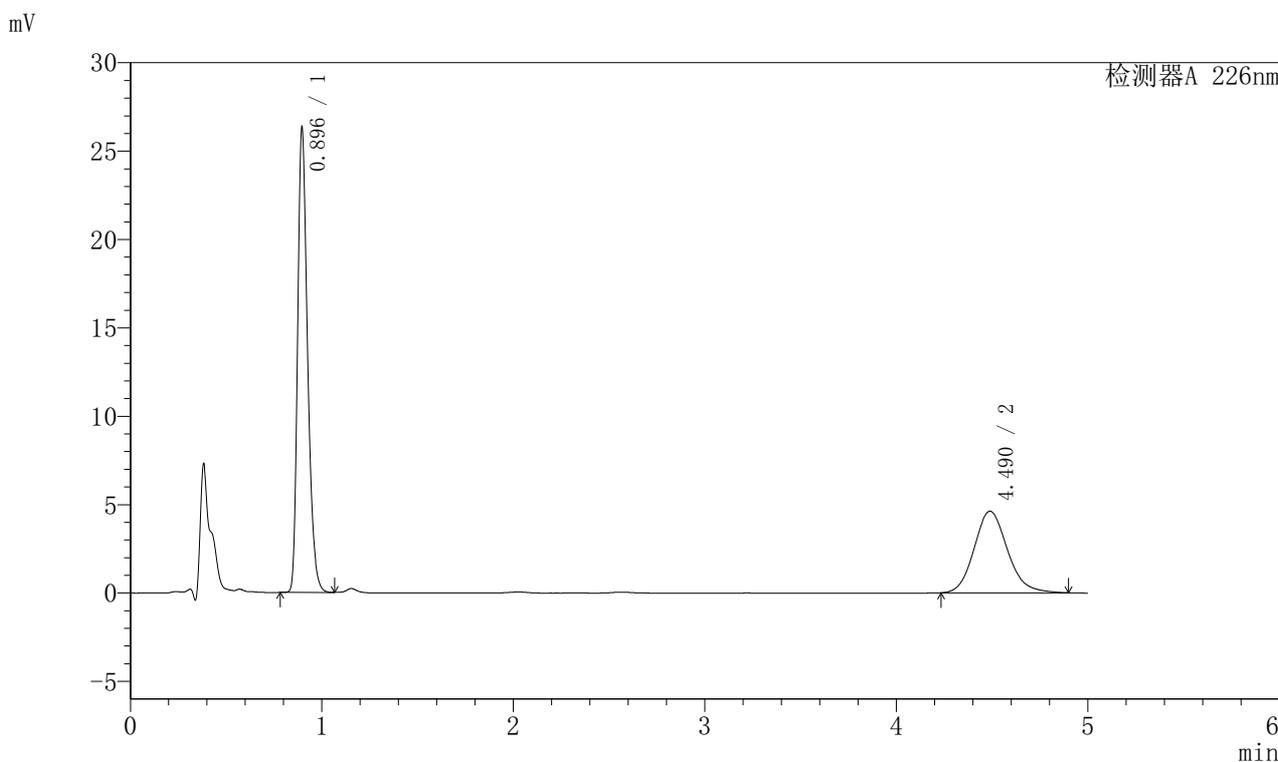
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	94596	62.927	26285	1468	1.302	--
2	4.489	55730	37.073	4622	3282	1.139	17.656
总计		150326	100.000	30908			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-410-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mgz-2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

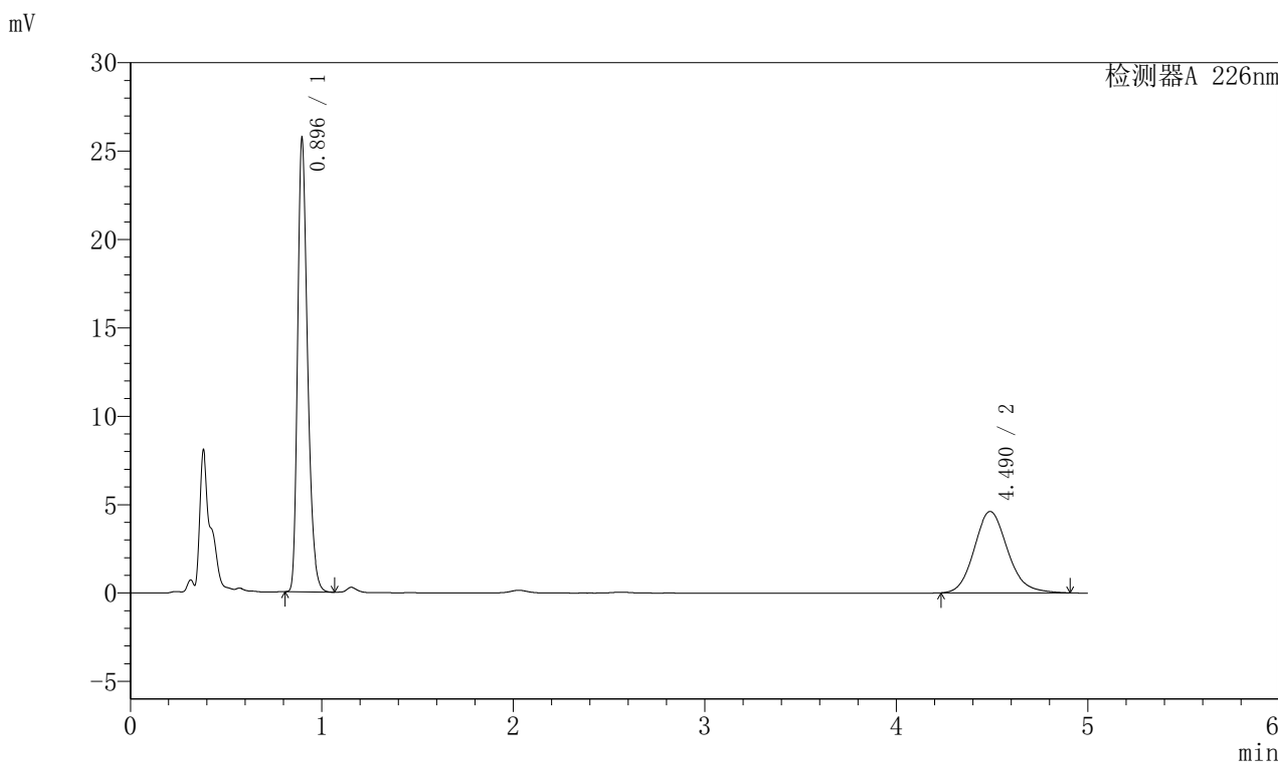
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	94614	62.928	26242	1465	1.304	--
2	4.490	55738	37.072	4616	3292	1.142	17.674
总计		150352	100.000	30858			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-411-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:07:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

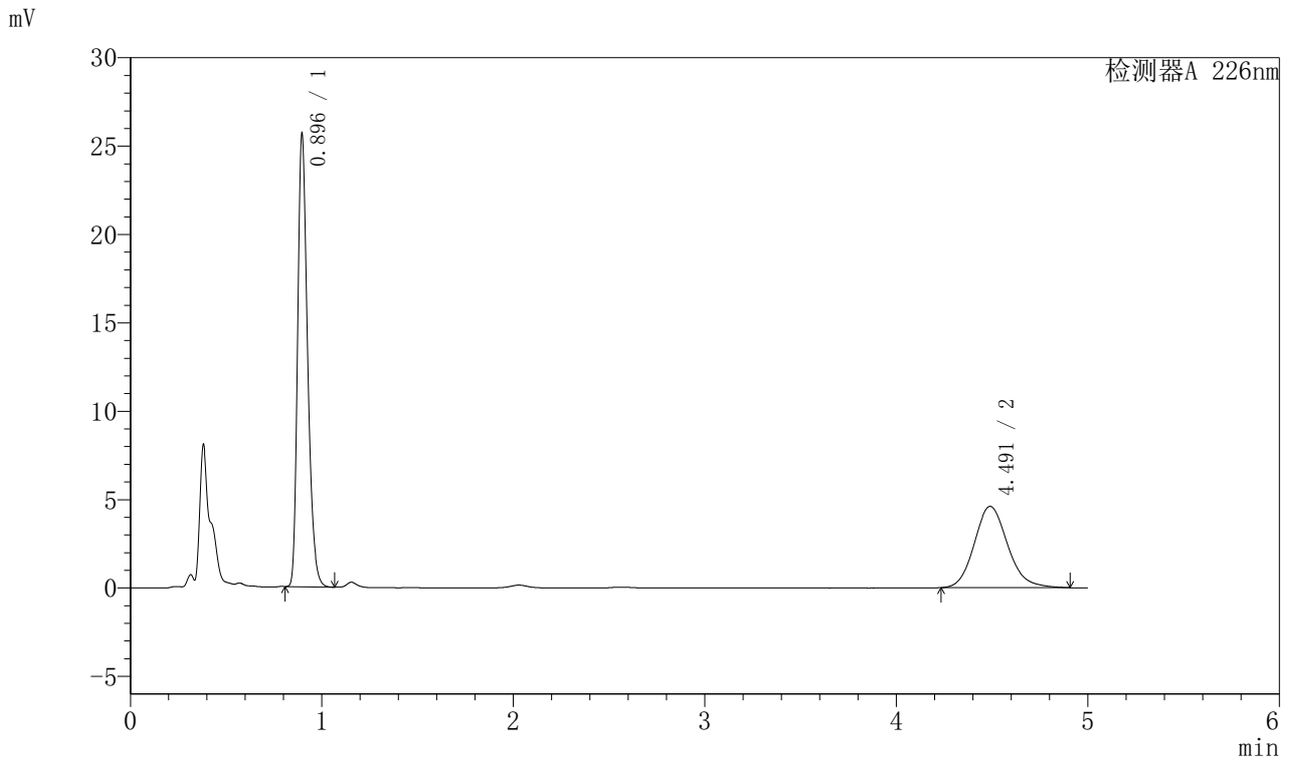
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92132	62.314	25605	1466	1.302	--
2	4.490	55720	37.686	4607	3282	1.142	17.656
总计		147852	100.000	30212			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-412-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:12:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

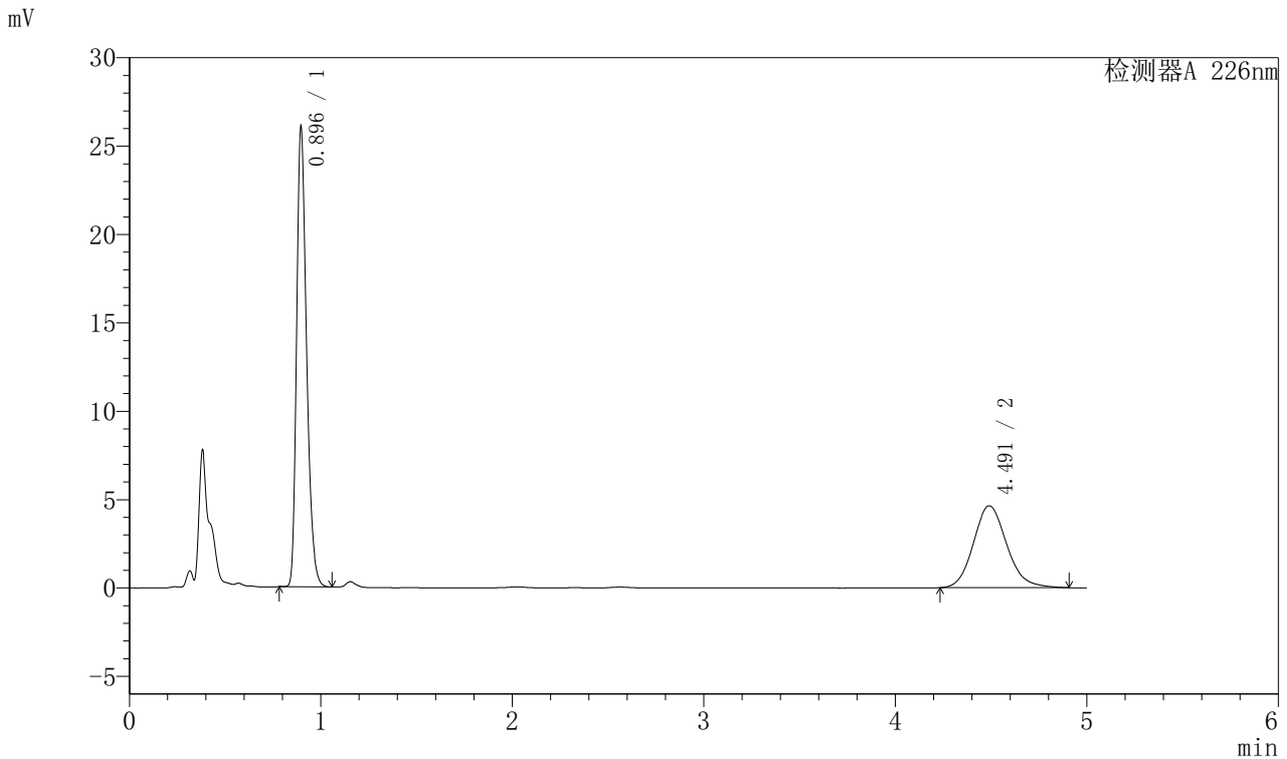
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92172	62.361	25583	1462	1.303	--
2	4.491	55633	37.639	4600	3281	1.144	17.650
总计		147805	100.000	30183			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-413-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:18:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93629	62.565	25985	1463	1.304	--
2	4.491	56021	37.435	4633	3272	1.142	17.633
总计		149650	100.000	30618			

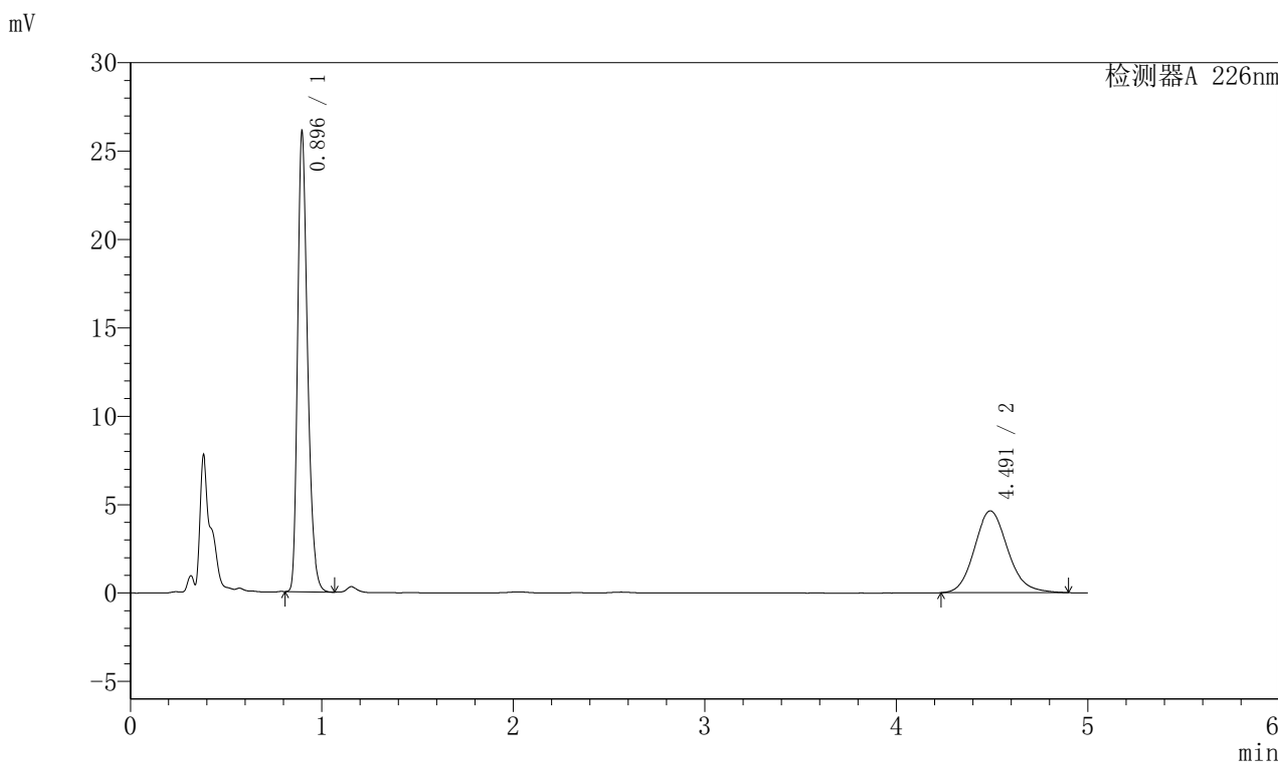


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-414-2 - zzp-cq3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 20:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

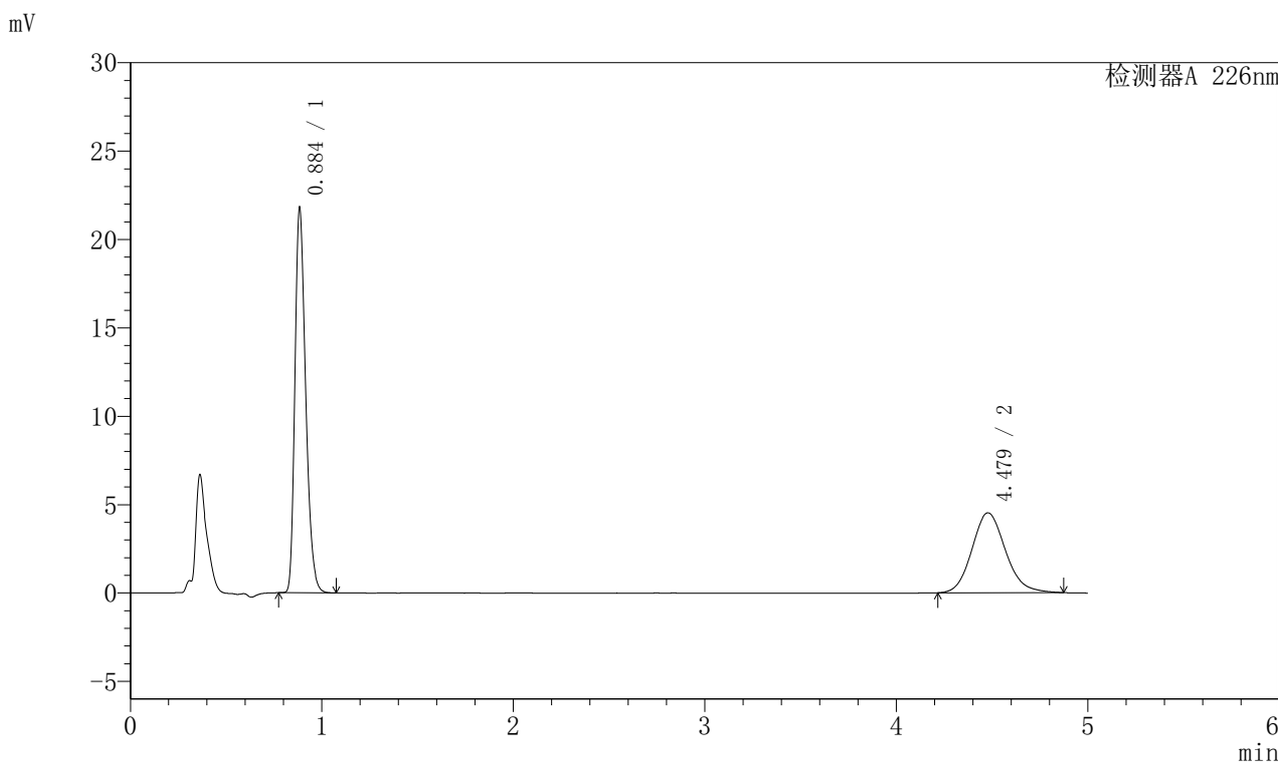
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93598	62.594	25981	1463	1.303	--
2	4.491	55933	37.406	4629	3284	1.141	17.658
总计		149531	100.000	30610			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-415-2 - zzp-cq3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:29:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

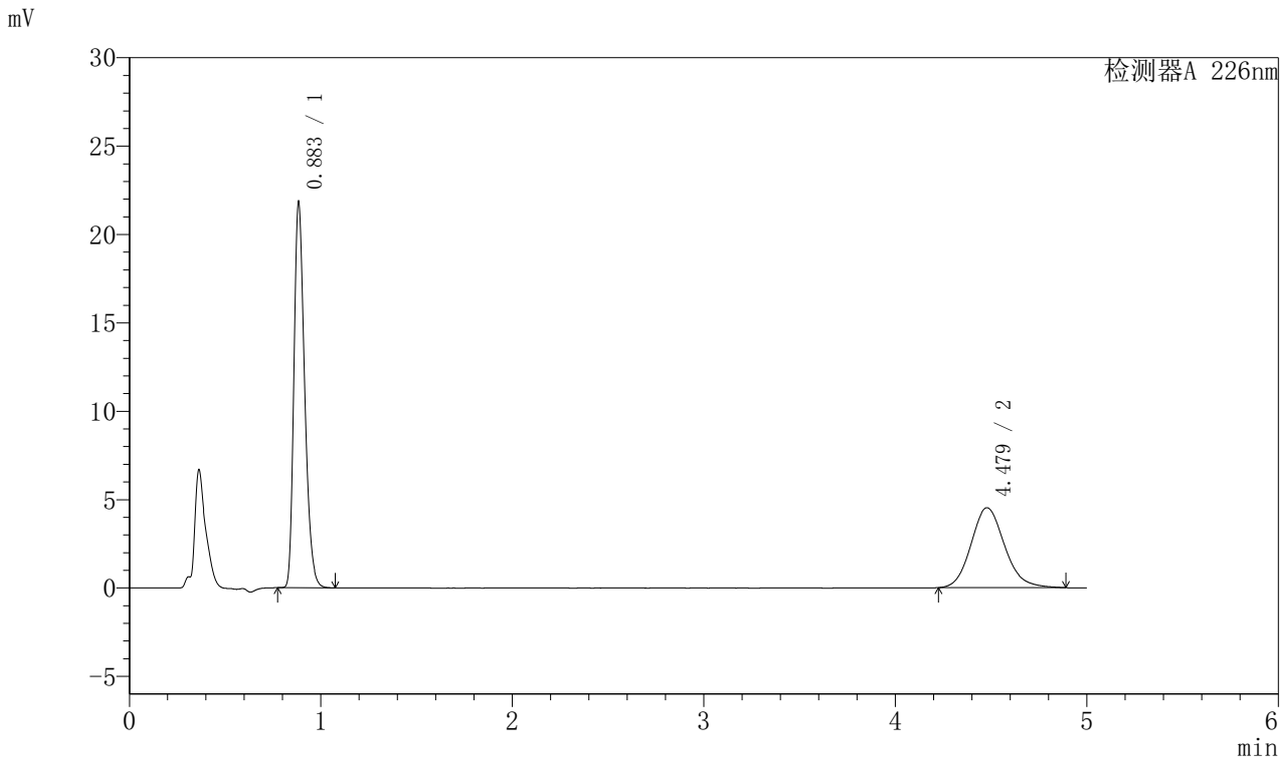
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	84596	60.638	21543	1210	1.307	--
2	4.479	54914	39.362	4522	3222	1.134	17.235
总计		139509	100.000	26065			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-416-2 - zzp-cq3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:34:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

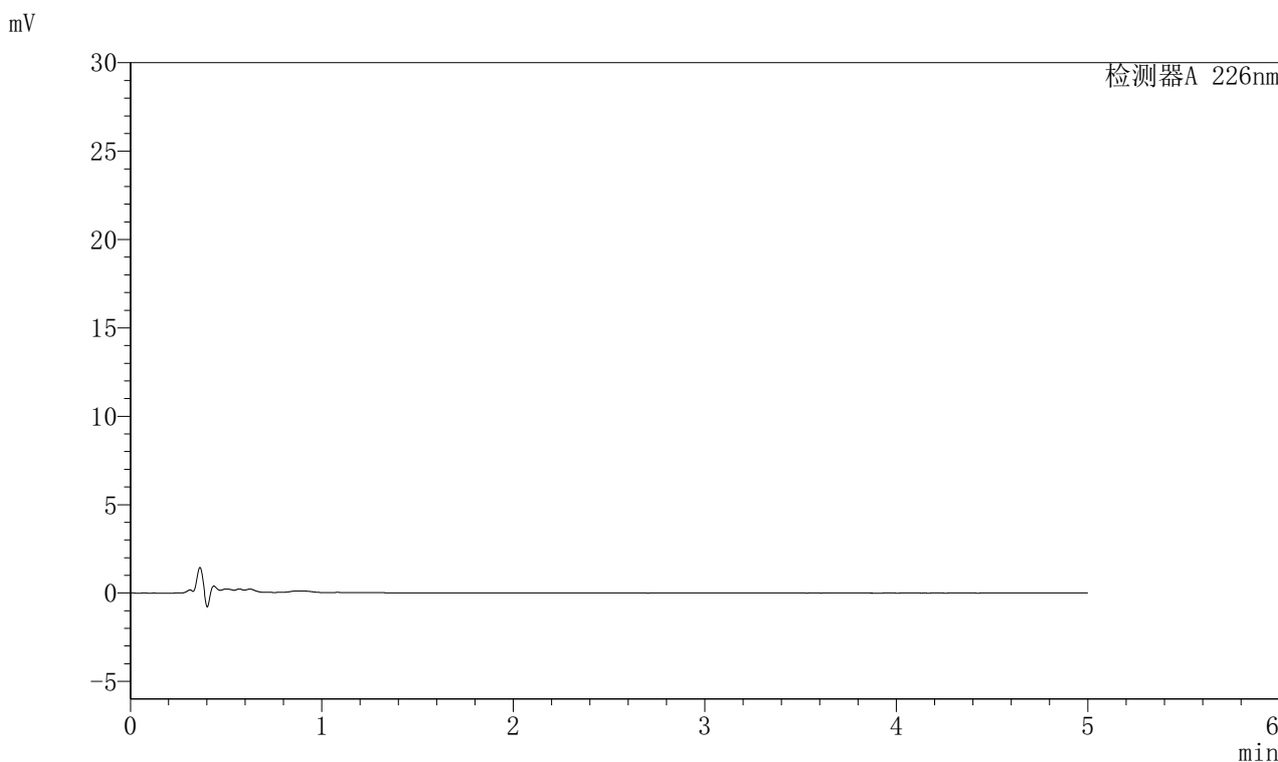
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	84546	60.589	21577	1213	1.306	--
2	4.479	54995	39.411	4524	3218	1.140	17.234
总计		139541	100.000	26101			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-417-2 - zzp-zjtj3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:39:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

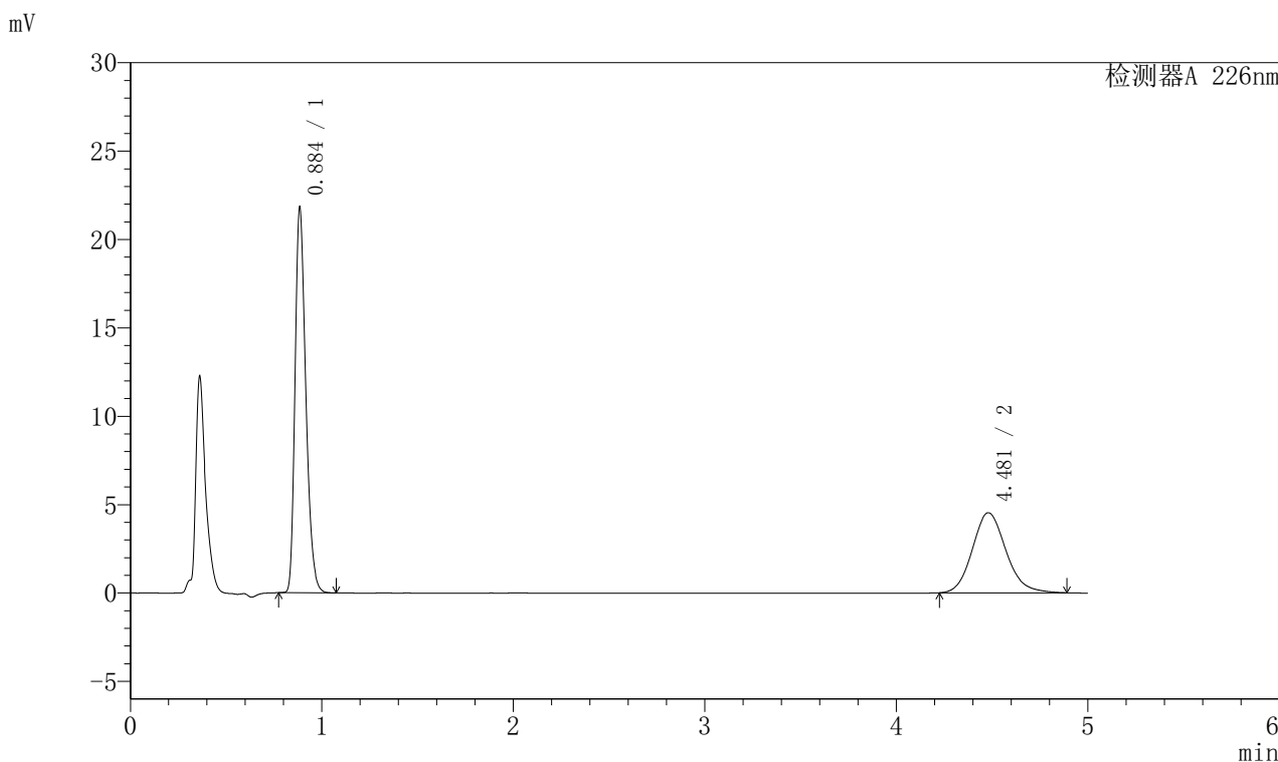
检测器A 226nm

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

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-418-2 - zzp-zjtj3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:45:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

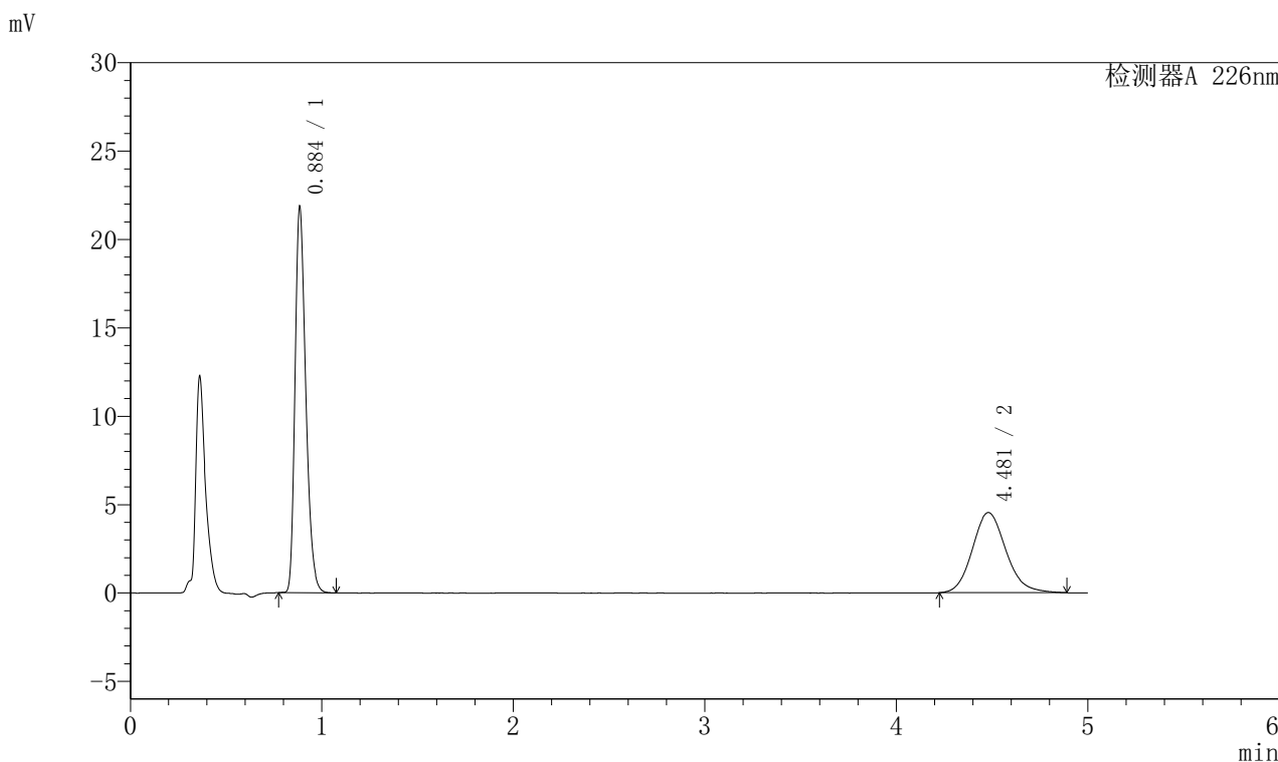
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	84737	60.553	21485	1211	1.309	--
2	4.481	55201	39.447	4533	3213	1.140	17.216
总计		139938	100.000	26018			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-419-2 - zzp-zjtj3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

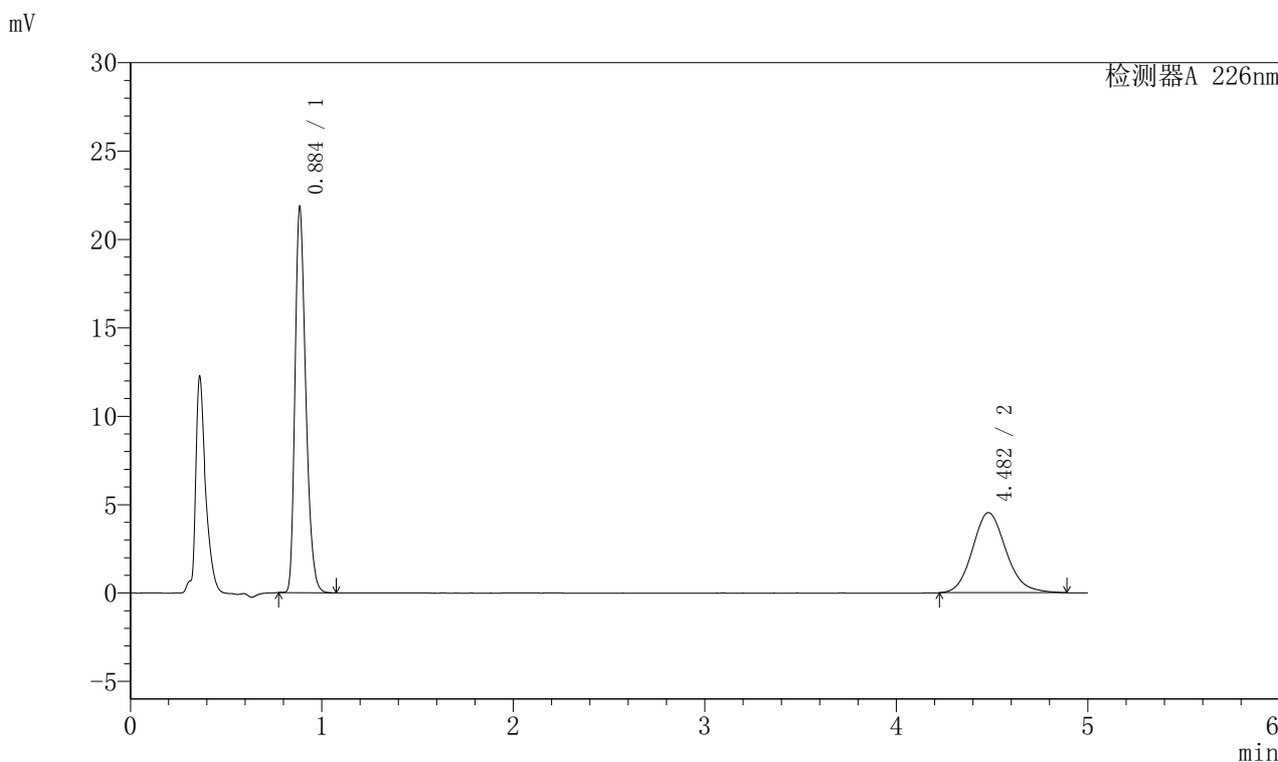
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	84708	60.533	21505	1215	1.308	--
2	4.481	55229	39.467	4536	3214	1.141	17.225
总计		139937	100.000	26041			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-420-2 - zzp-zjtj3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:56:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

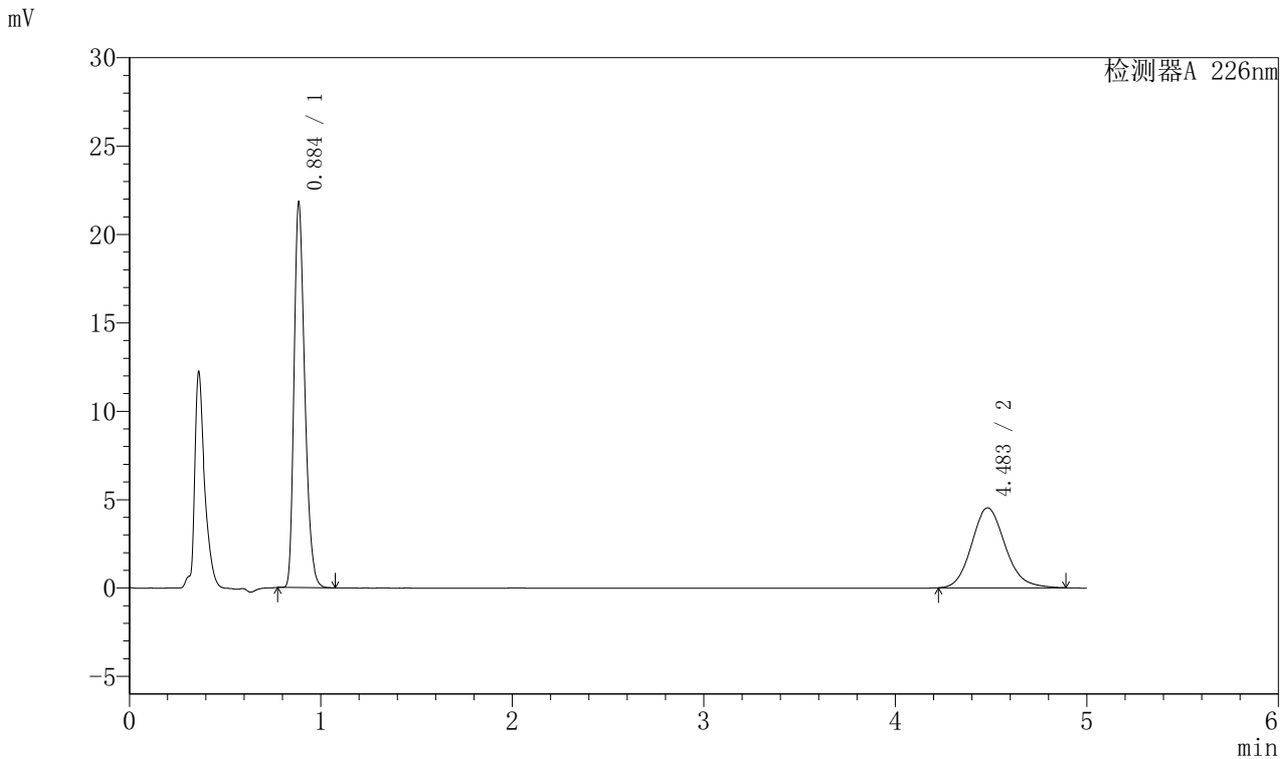
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	84700	60.568	21490	1213	1.309	--
2	4.482	55142	39.432	4531	3215	1.139	17.226
总计		139842	100.000	26021			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-421-2 - zzp-zjtj3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

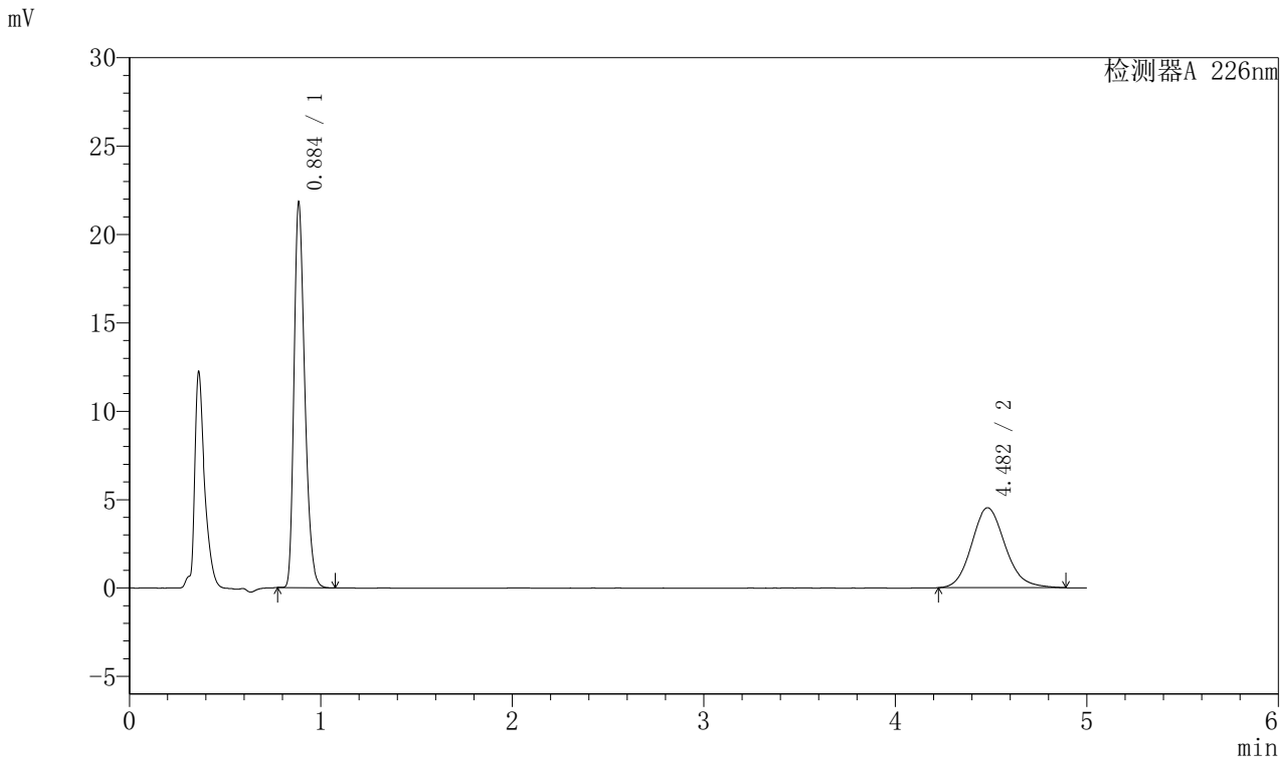
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	84596	60.584	21479	1214	1.308	--
2	4.483	55039	39.416	4522	3230	1.139	17.259
总计		139635	100.000	26002			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-422-2 - zzp-zjtj3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:06:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	84535	60.563	21477	1216	1.309	--
2	4.482	55048	39.437	4523	3218	1.140	17.237
总计		139583	100.000	26000			

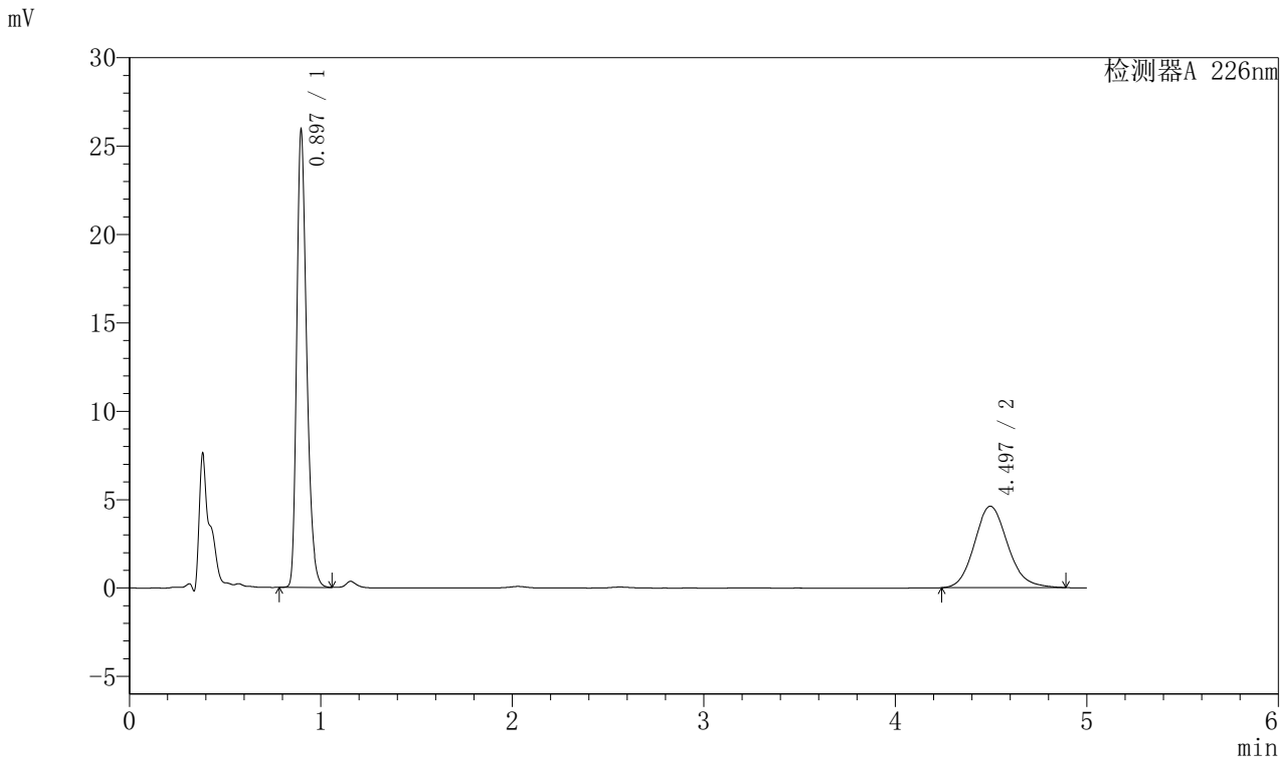


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-423-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

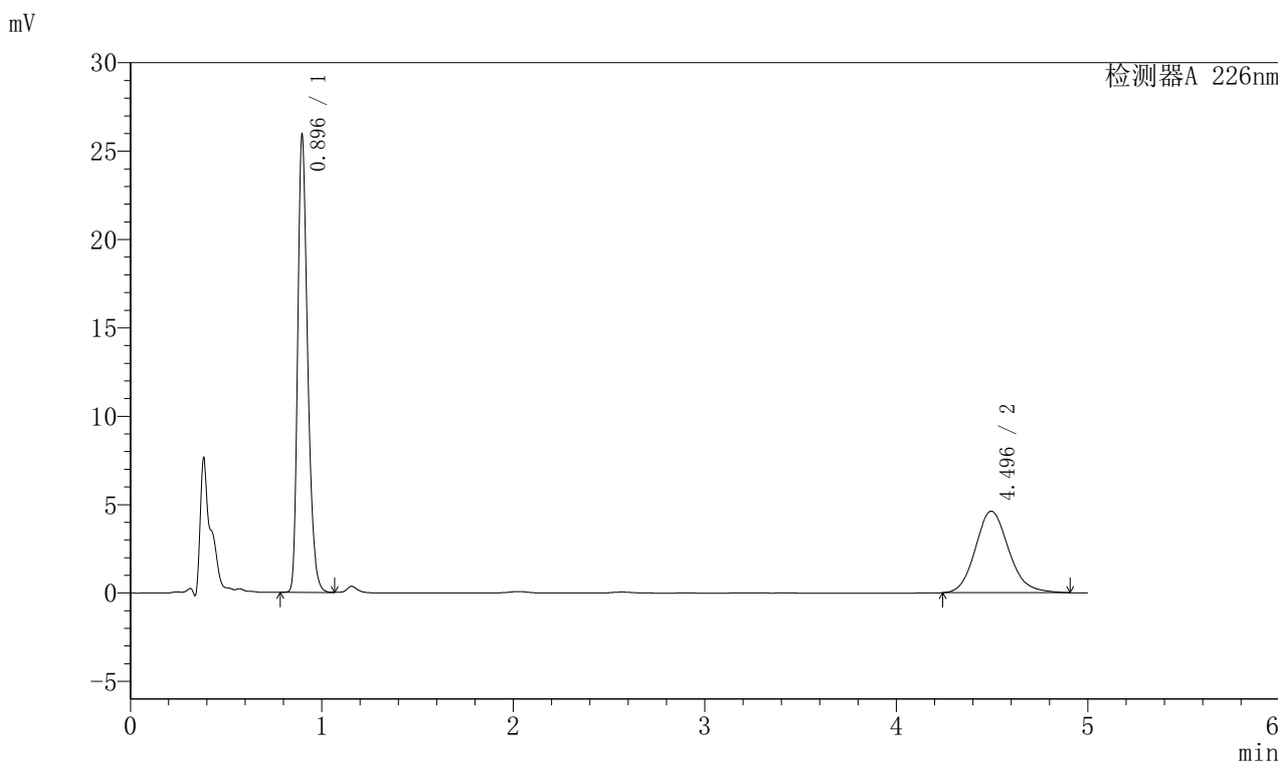
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	93222	62.647	25841	1463	1.303	--
2	4.497	55584	37.353	4613	3295	1.134	17.686
总计		148807	100.000	30454			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-424-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

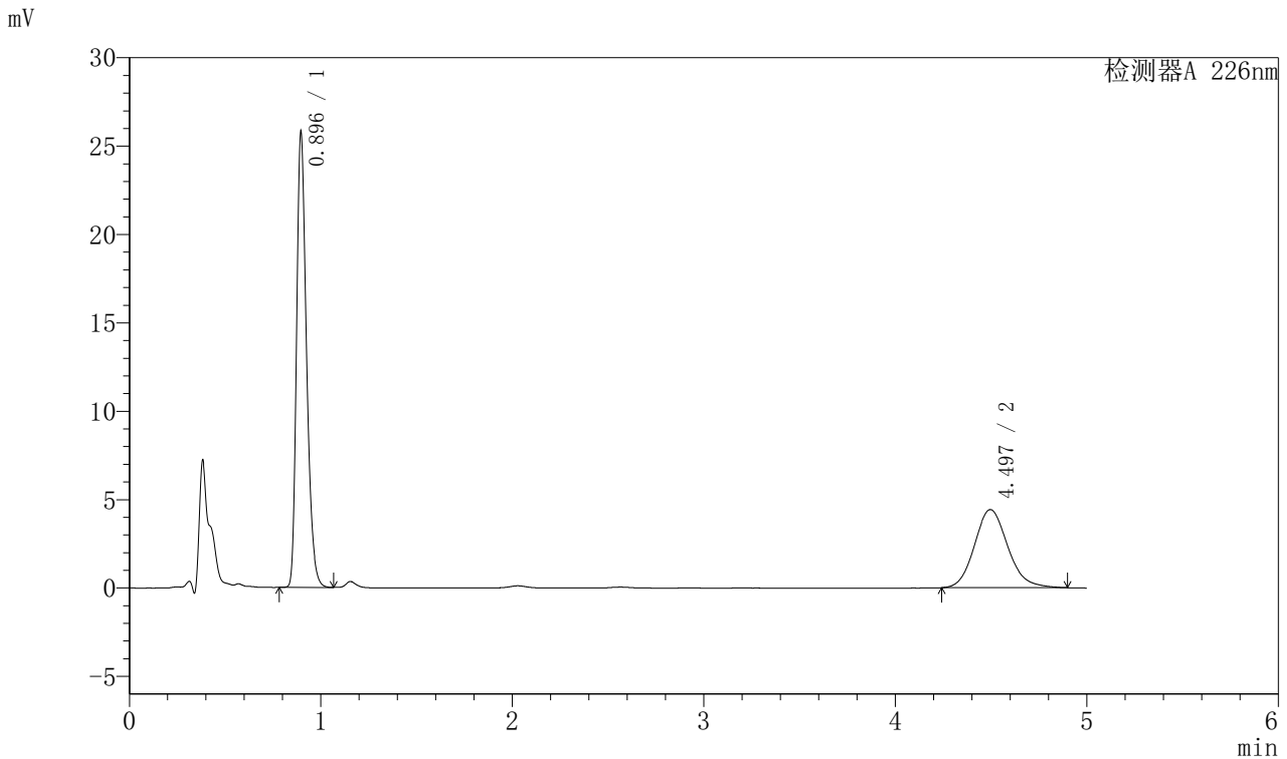
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93234	62.562	25845	1464	1.303	--
2	4.496	55793	37.438	4617	3291	1.142	17.679
总计		149027	100.000	30462			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-425-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:23:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92824	63.476	25693	1460	1.304	--
2	4.497	53412	36.524	4423	3293	1.141	17.685
总计		146237	100.000	30116			

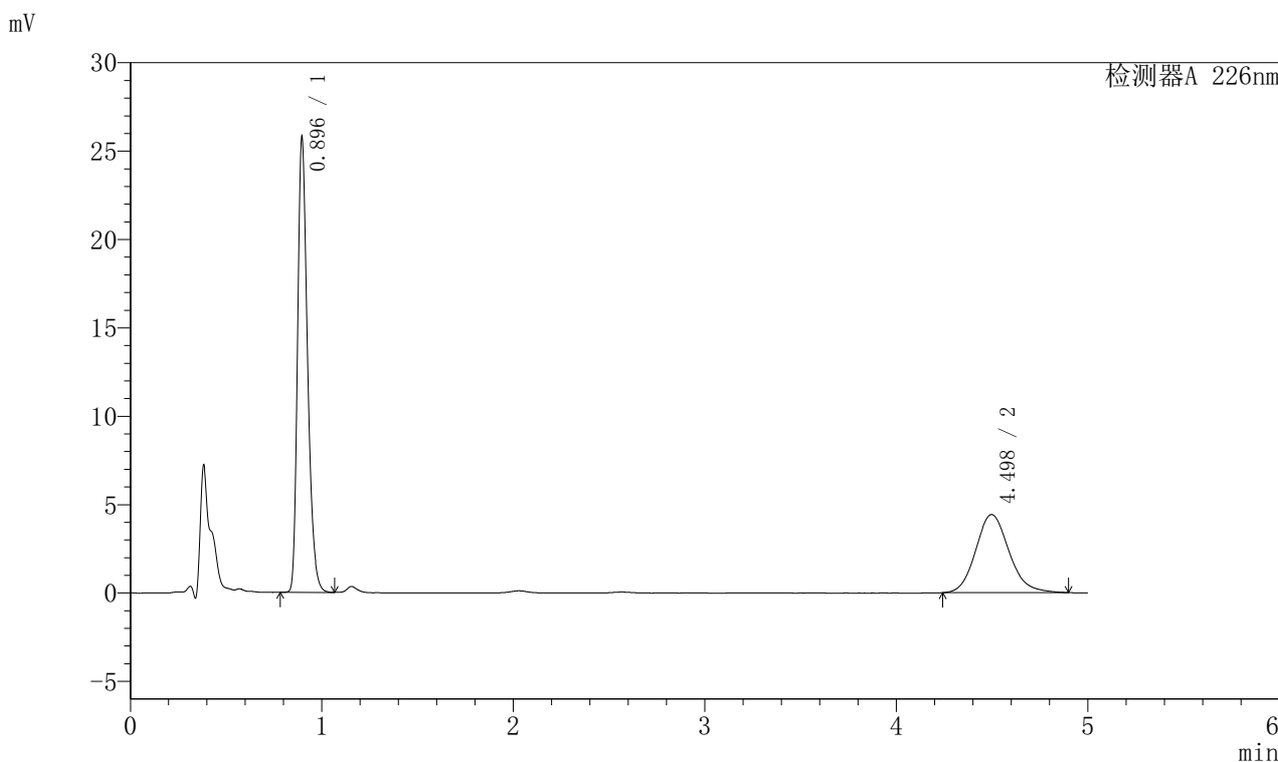


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-426-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

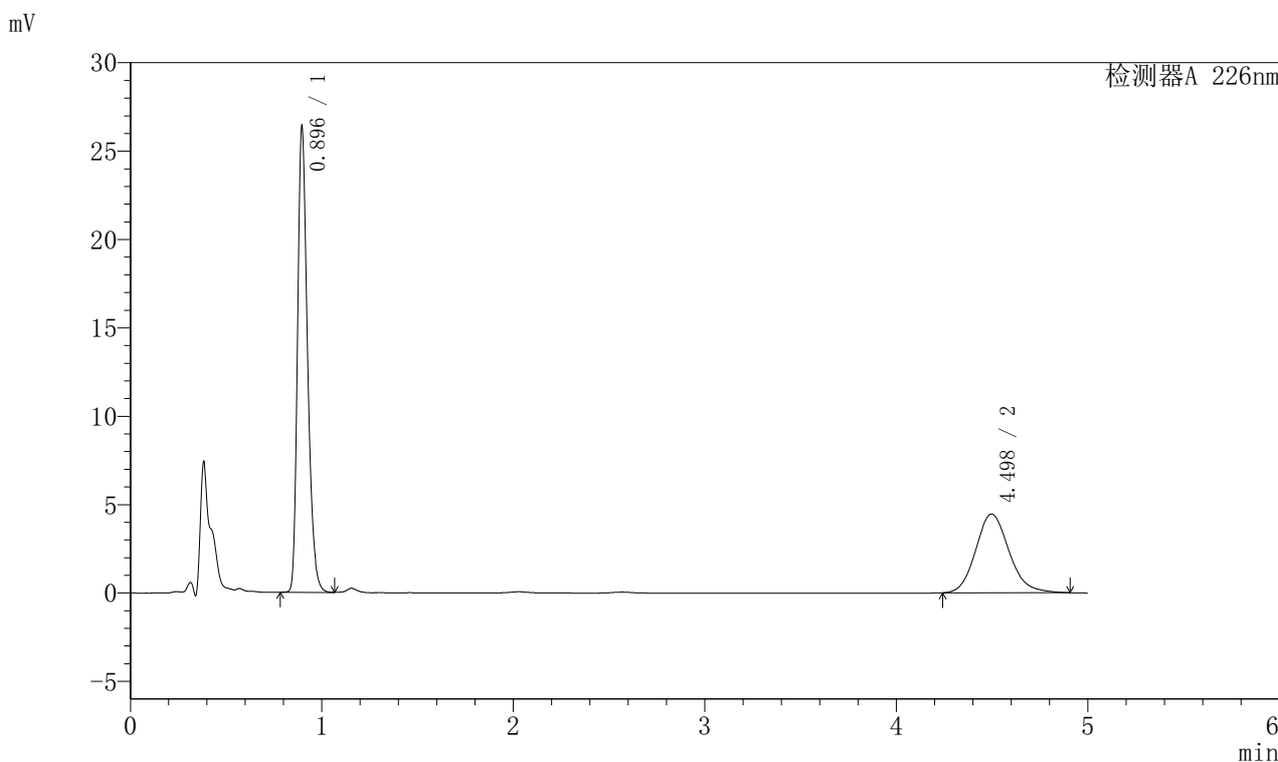
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92770	63.453	25669	1458	1.305	--
2	4.498	53434	36.547	4421	3285	1.141	17.669
总计		146204	100.000	30090			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-427-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:33:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

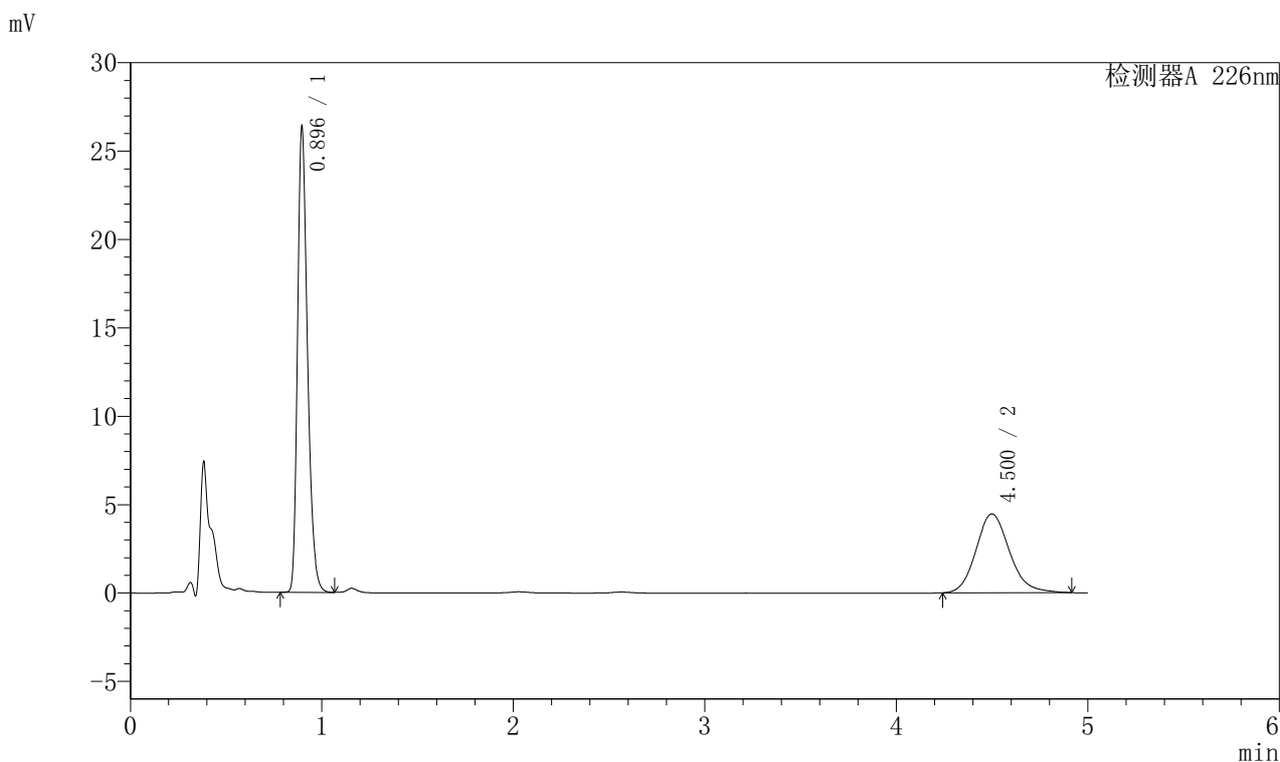
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	94868	63.793	26278	1461	1.303	--
2	4.498	53845	36.207	4455	3290	1.141	17.684
总计		148713	100.000	30733			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-428-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:39:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

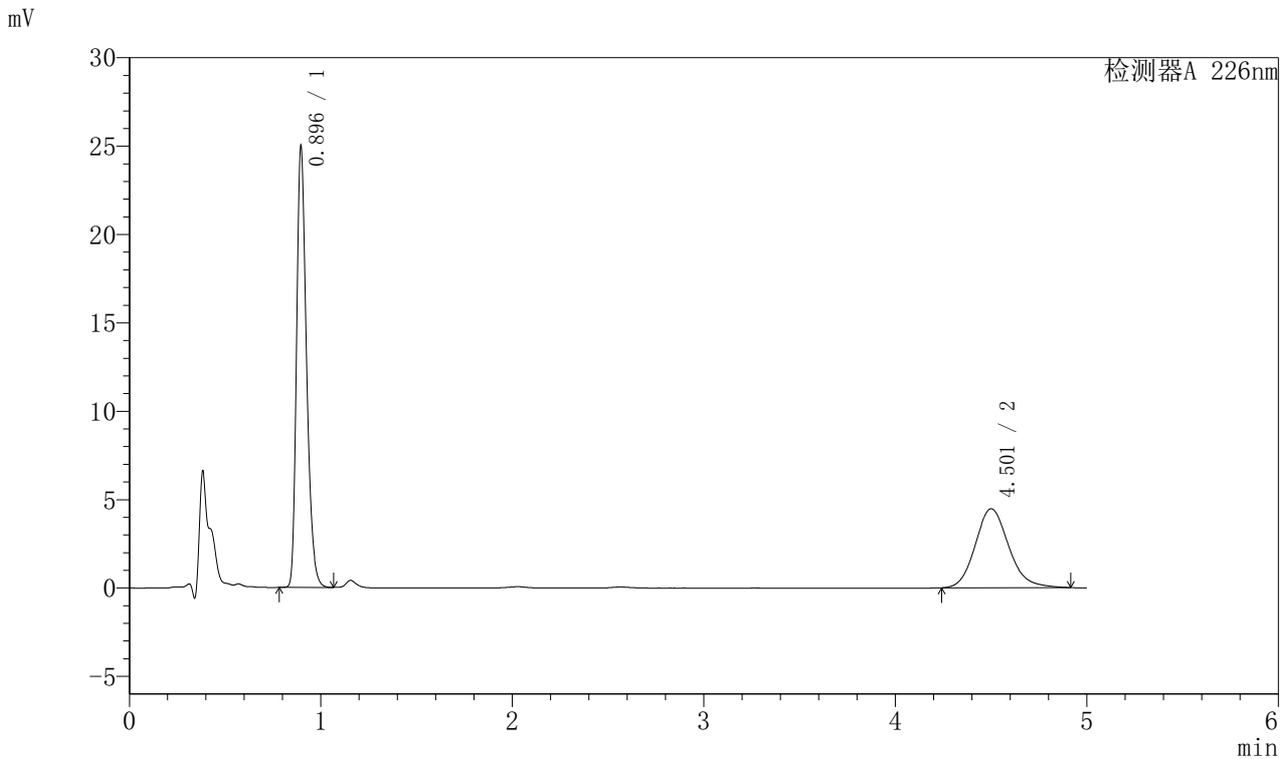
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	94859	63.636	26267	1460	1.304	--
2	4.500	54206	36.364	4458	3289	1.152	17.684
总计		149065	100.000	30725			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-429-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:44:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

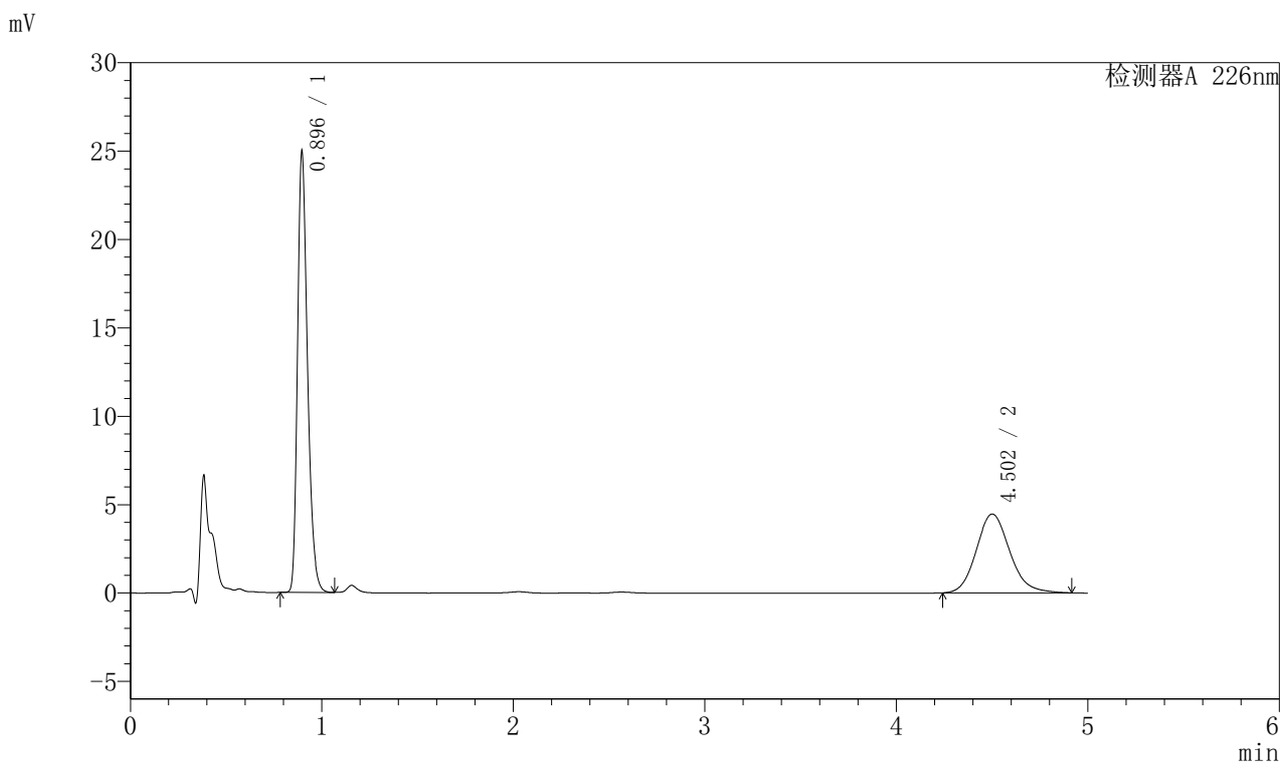
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	89866	62.369	24898	1462	1.303	--
2	4.501	54221	37.631	4463	3271	1.150	17.650
总计		144086	100.000	29361			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-430-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:49:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

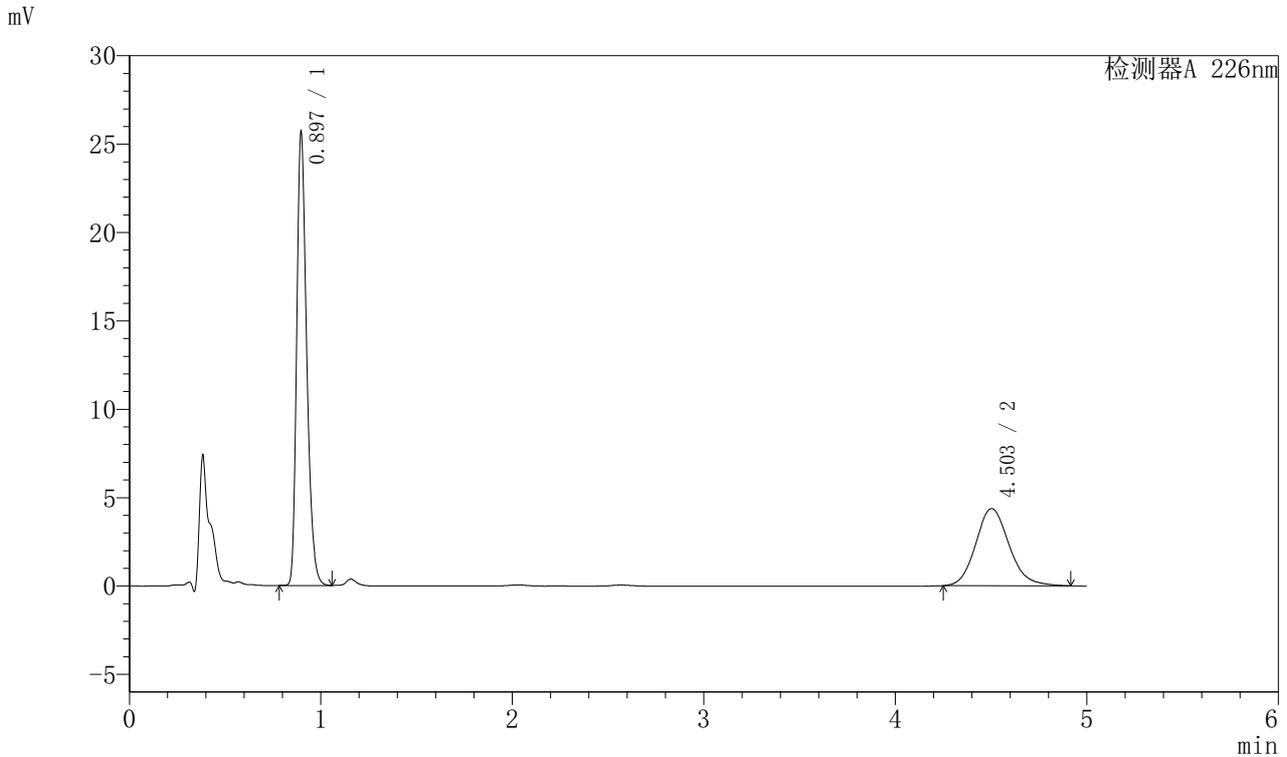
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	89888	62.441	24873	1458	1.304	--
2	4.502	54069	37.559	4459	3289	1.140	17.685
总计		143957	100.000	29331			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-431-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:55:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

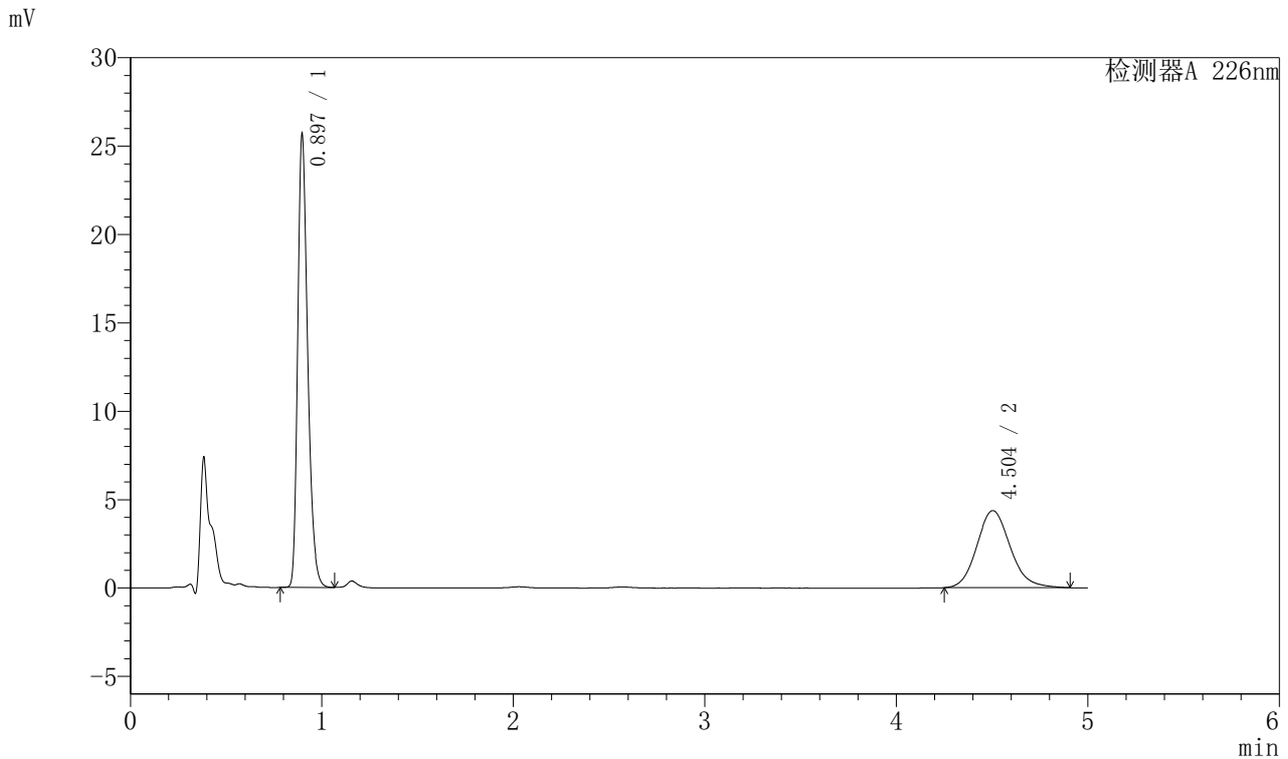
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92480	63.643	25639	1464	1.304	--
2	4.503	52831	36.357	4367	3294	1.140	17.699
总计		145311	100.000	30006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-432-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

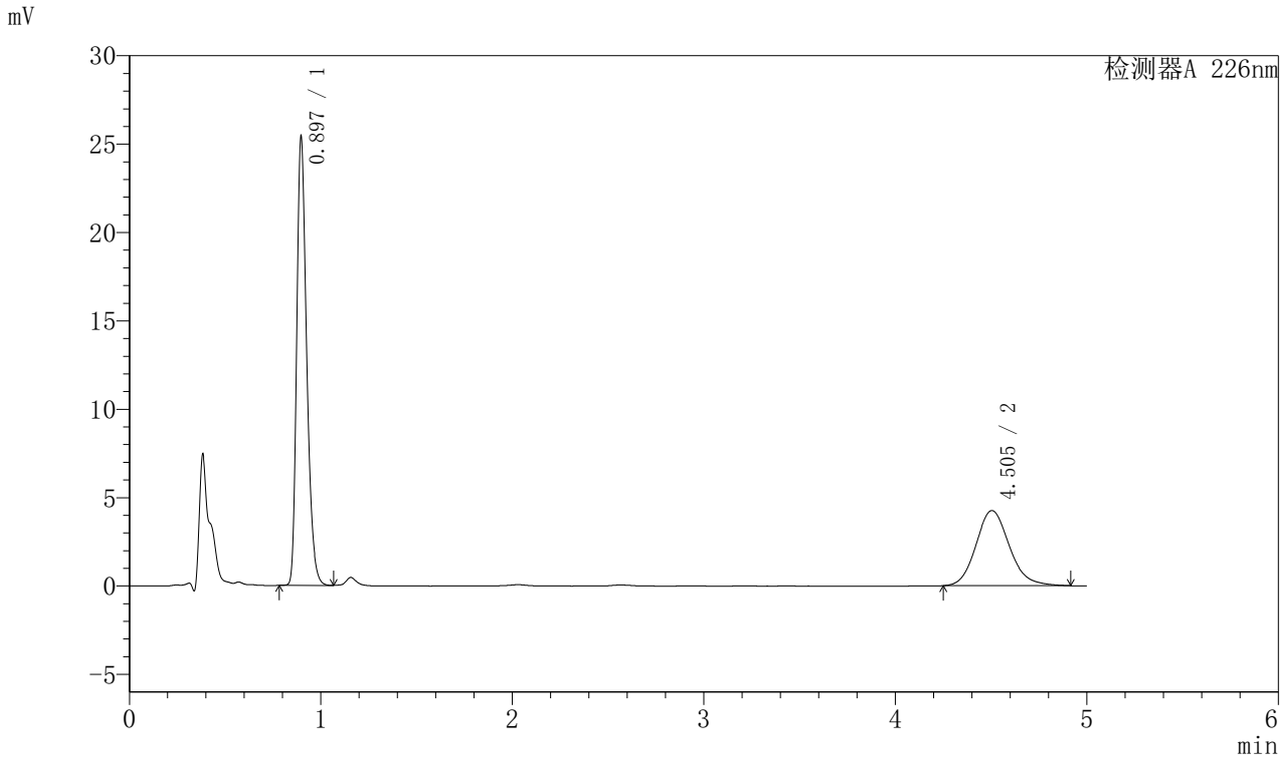
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92471	63.657	25613	1461	1.303	--
2	4.504	52793	36.343	4366	3285	1.138	17.676
总计		145265	100.000	29979			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-433-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:06:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

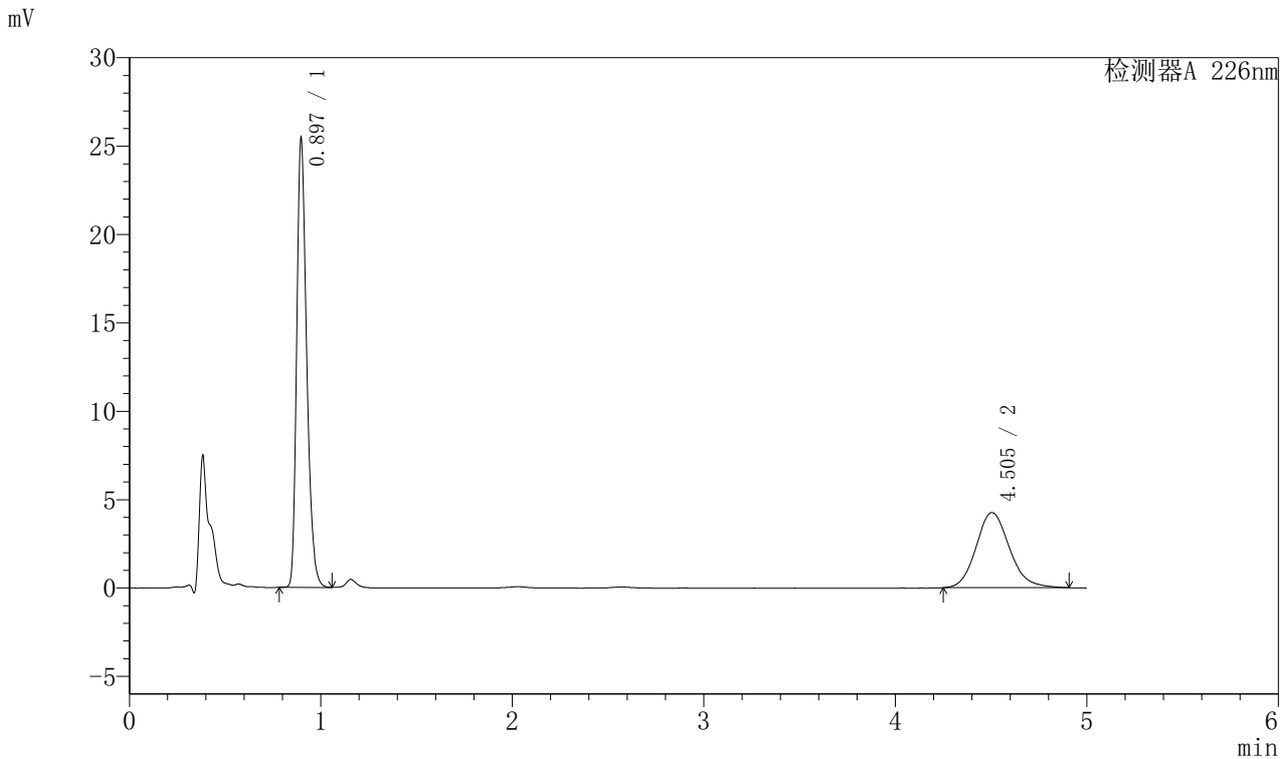
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91442	63.990	25355	1463	1.303	--
2	4.505	51459	36.010	4253	3293	1.141	17.699
总计		142901	100.000	29608			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-434-2 - zzp-zjtj3y-2023101321p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:11:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

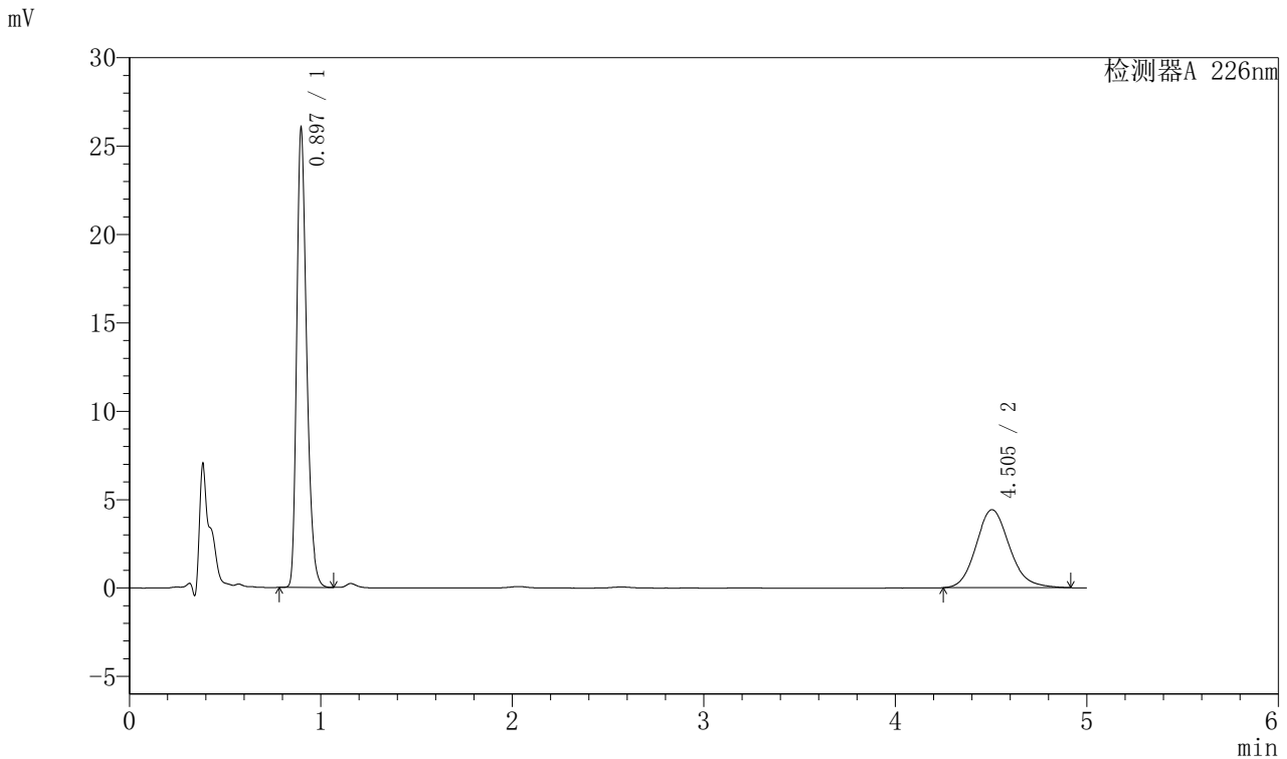
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91498	64.016	25366	1463	1.305	--
2	4.505	51431	35.984	4253	3293	1.140	17.699
总计		142929	100.000	29618			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-435-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:16:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:29:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

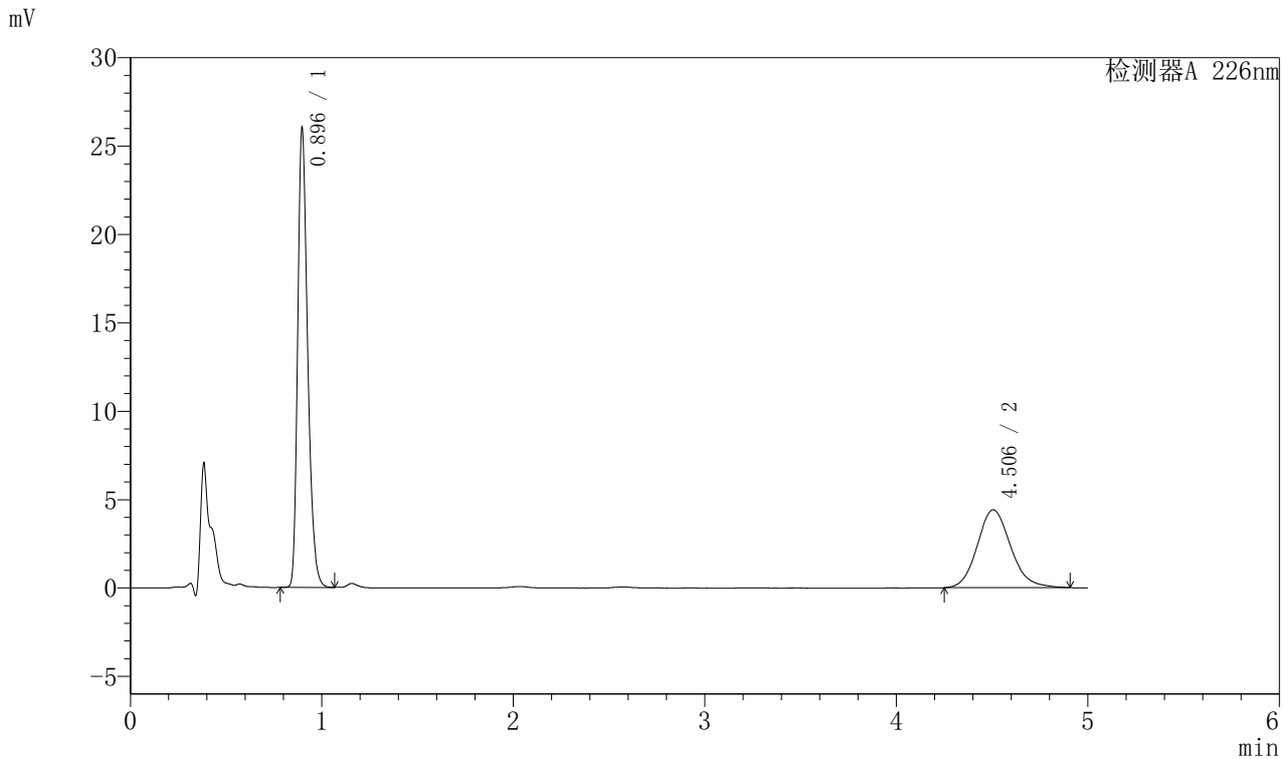
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	93600	63.676	25949	1463	1.304	--
2	4.505	53394	36.324	4414	3297	1.140	17.707
总计		146995	100.000	30363			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-436-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:22:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

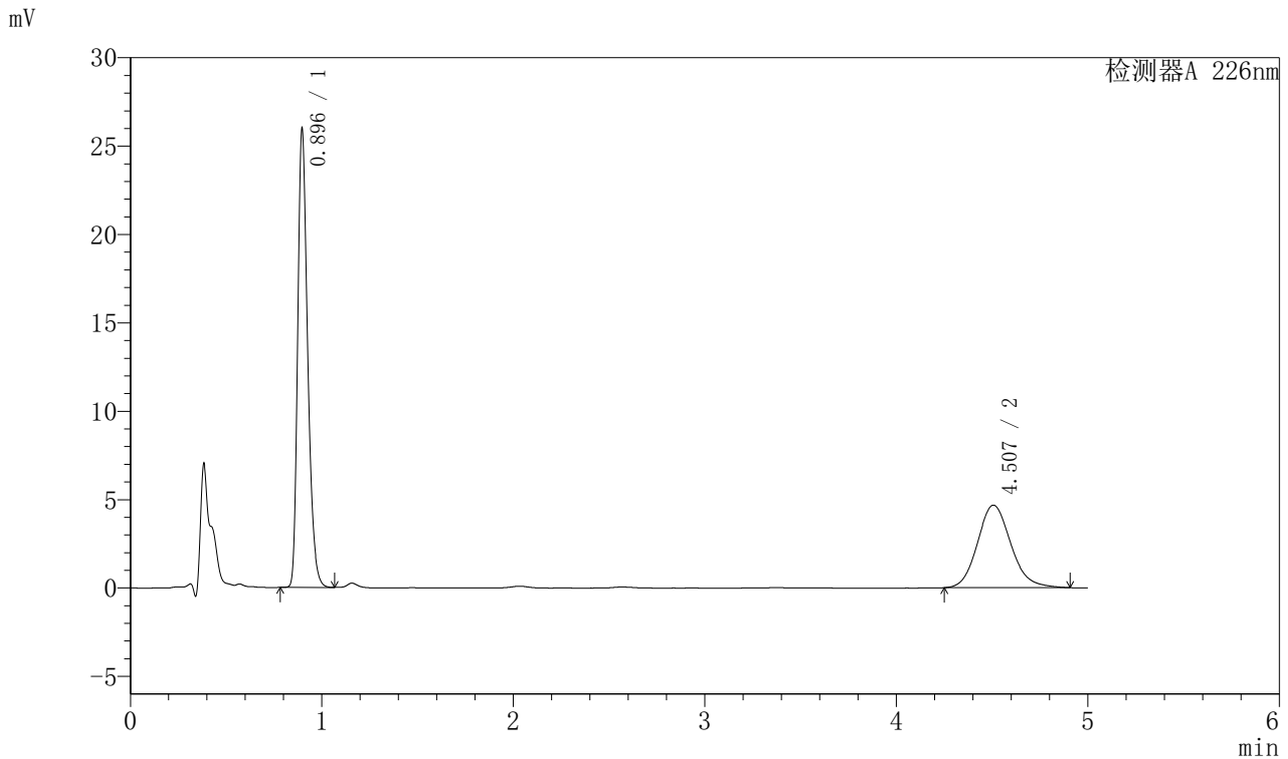
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93580	63.699	25953	1464	1.305	--
2	4.506	53329	36.301	4408	3291	1.139	17.699
总计		146909	100.000	30361			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-437-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:27:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

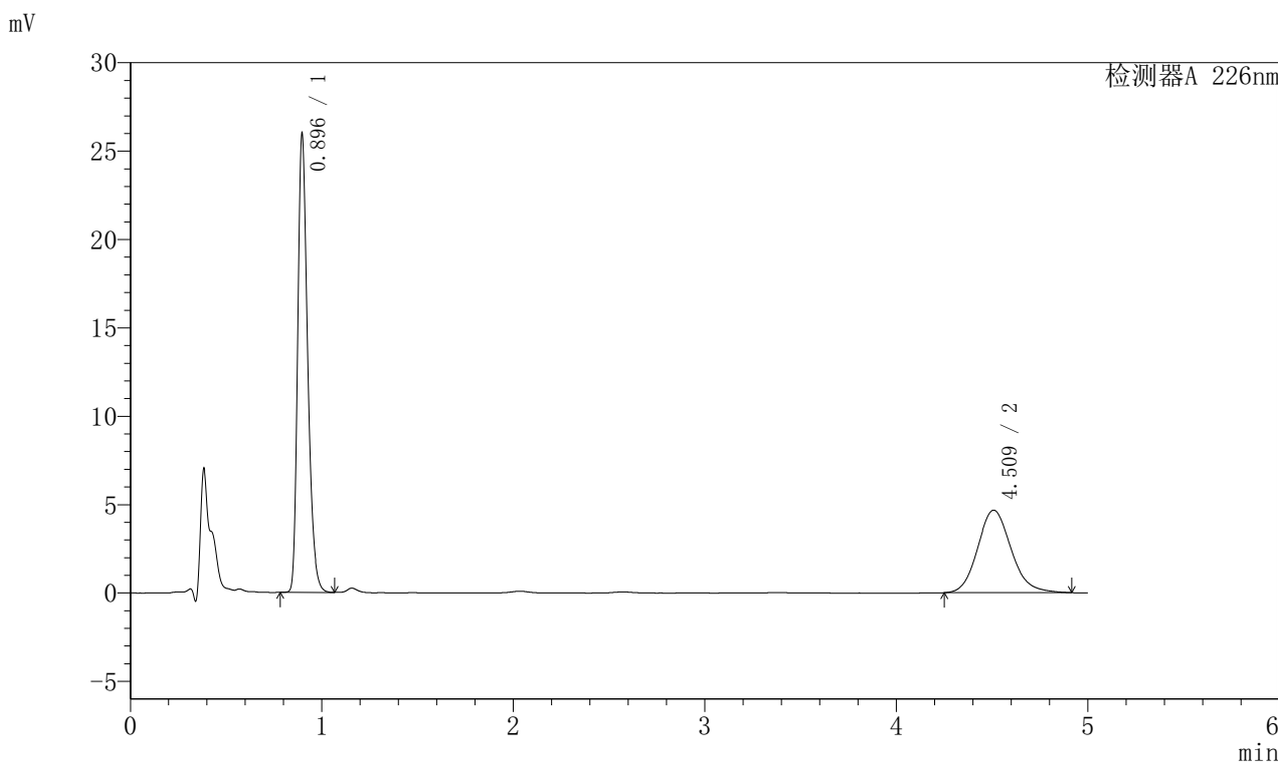
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93487	62.339	25918	1464	1.304	--
2	4.507	56478	37.661	4670	3301	1.138	17.721
总计		149966	100.000	30588			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-438-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:32:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93491	62.303	25905	1462	1.305	--
2	4.509	56568	37.697	4666	3286	1.138	17.691
总计		150059	100.000	30571			

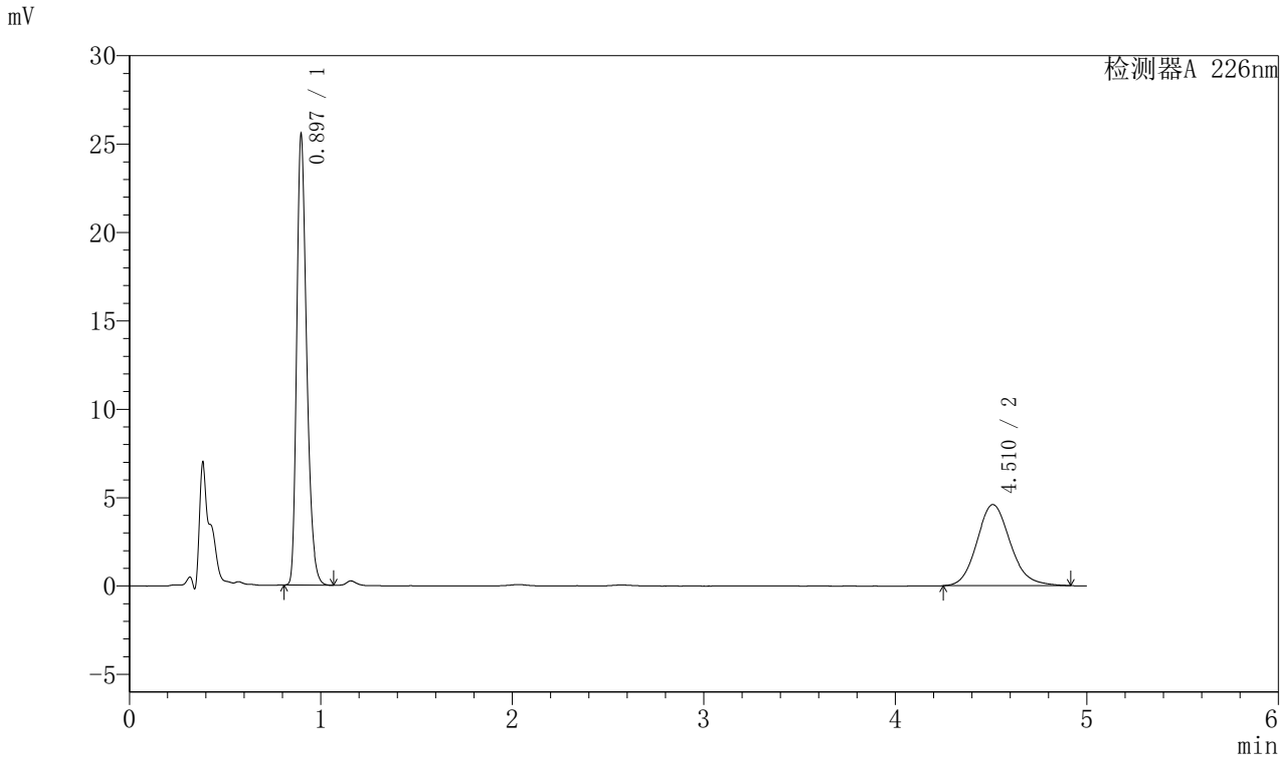


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-439-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

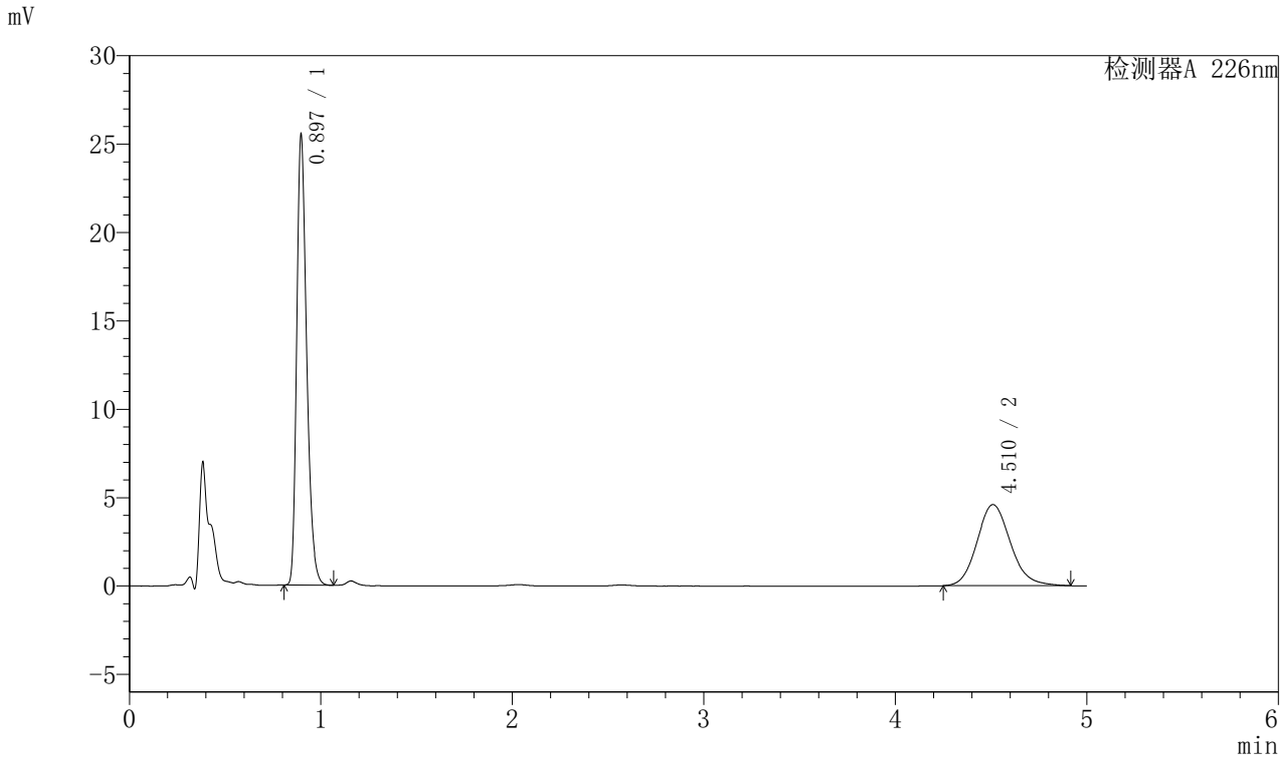
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91698	62.252	25461	1464	1.303	--
2	4.510	55603	37.748	4587	3285	1.137	17.690
总计		147301	100.000	30048			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-440-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:43:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

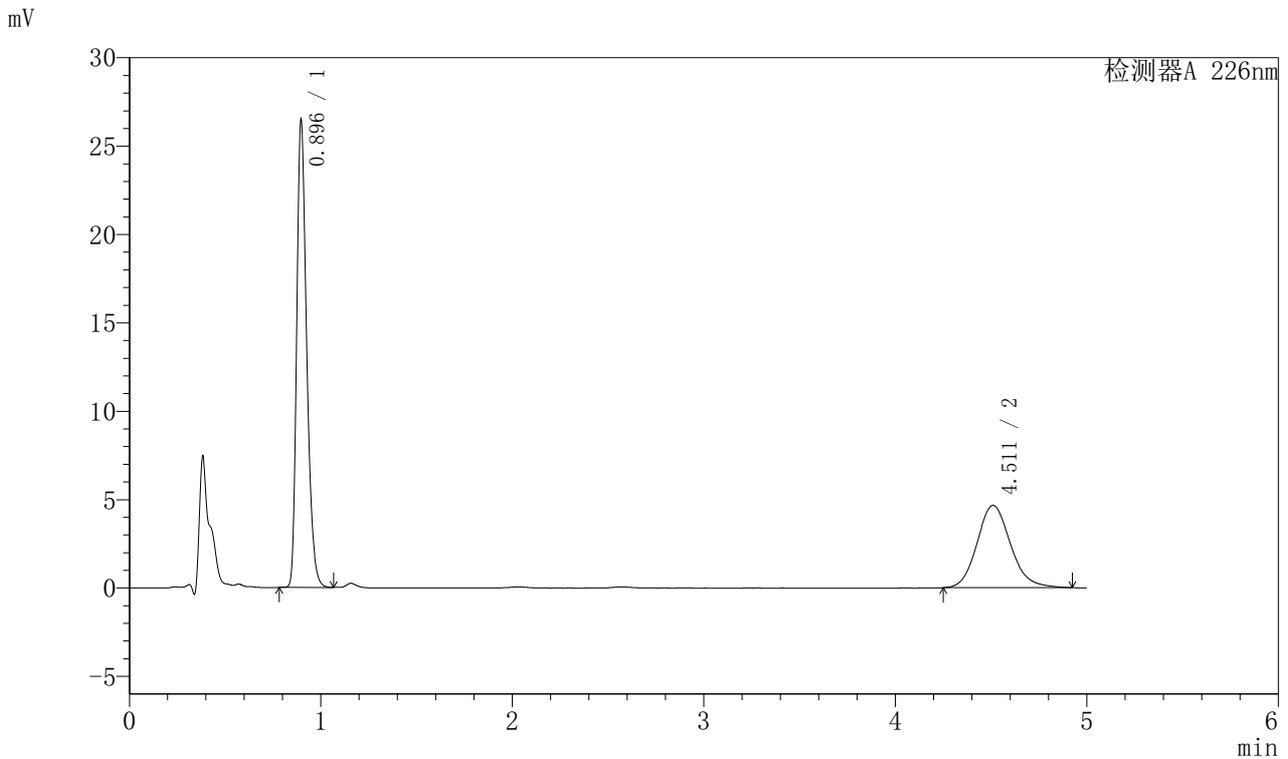
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91680	62.241	25445	1462	1.304	--
2	4.510	55619	37.759	4588	3285	1.134	17.690
总计		147299	100.000	30033			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-441-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:49:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

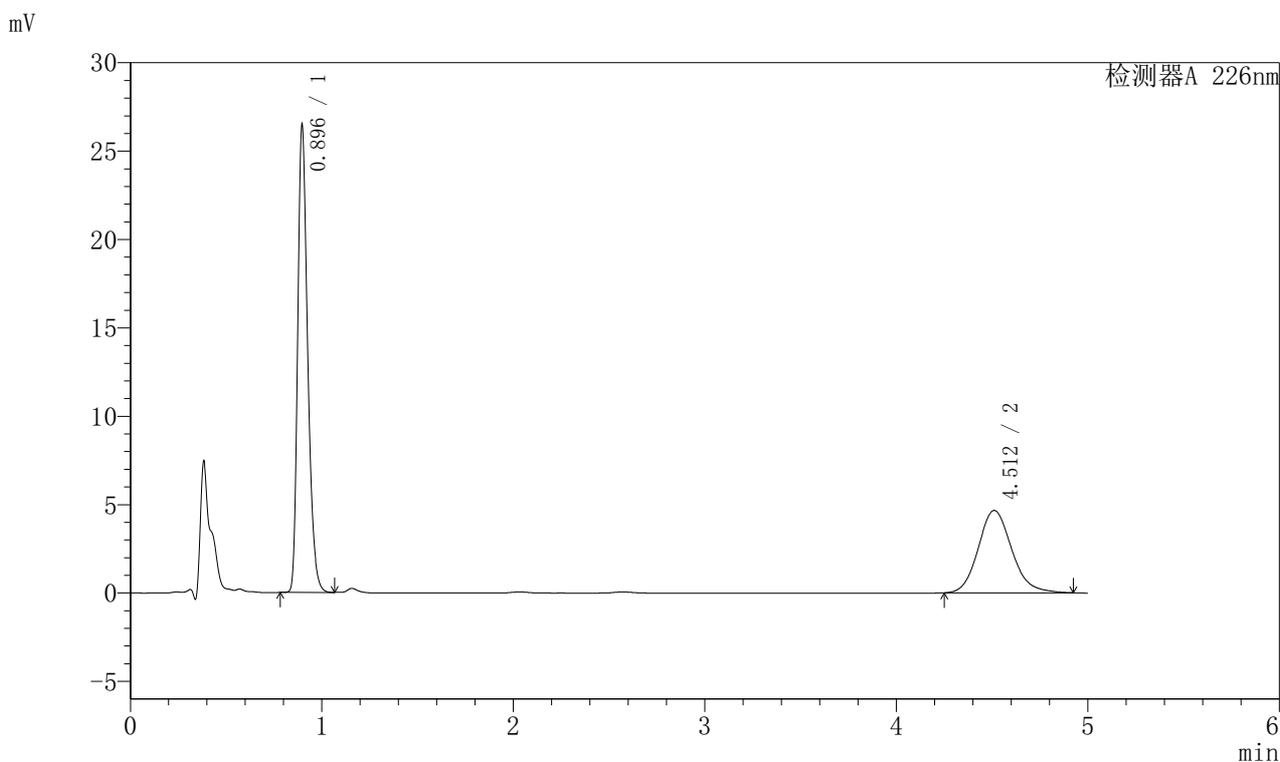
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	95364	62.798	26420	1462	1.306	--
2	4.511	56494	37.202	4656	3285	1.140	17.690
总计		151858	100.000	31076			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-442-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:54:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

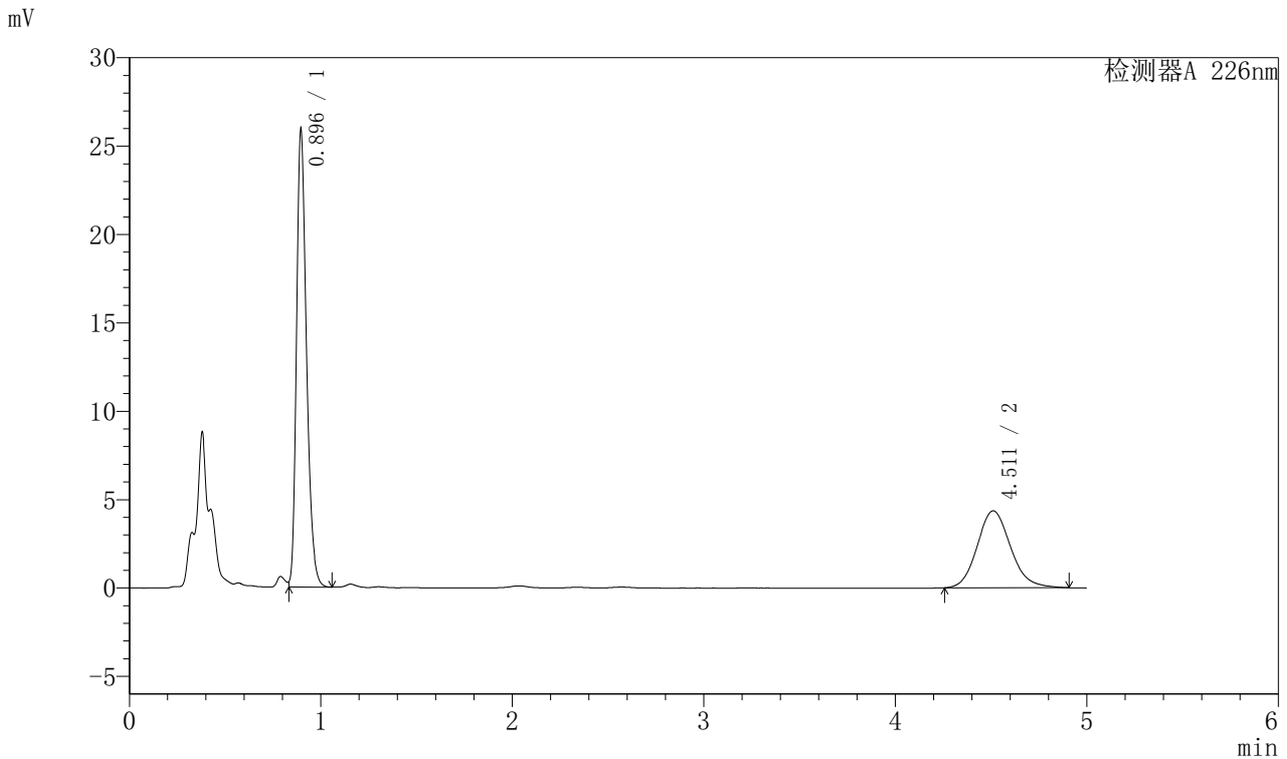
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	95348	62.780	26413	1461	1.304	--
2	4.512	56529	37.220	4660	3285	1.142	17.693
总计		151877	100.000	31073			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-443-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:59:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

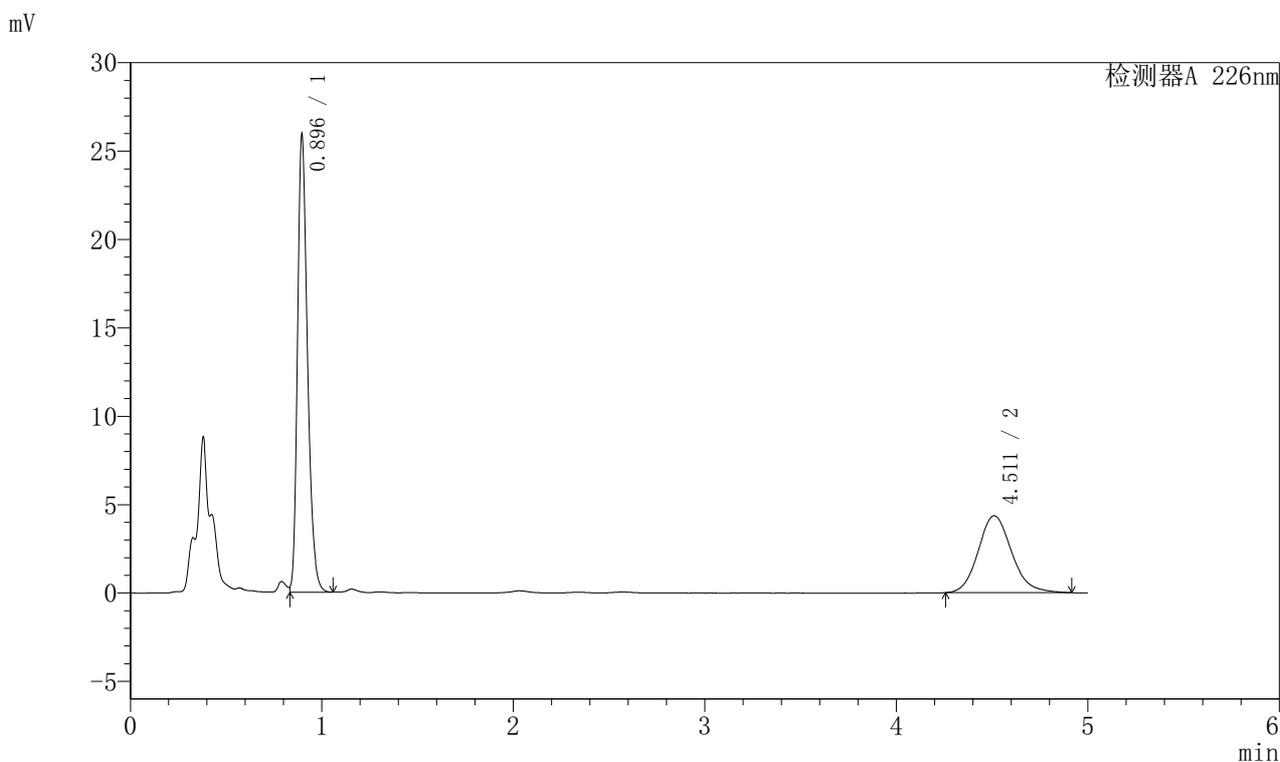
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93329	63.961	25823	1459	1.297	--
2	4.511	52586	36.039	4351	3300	1.135	17.727
总计		145915	100.000	30175			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-444-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:05:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

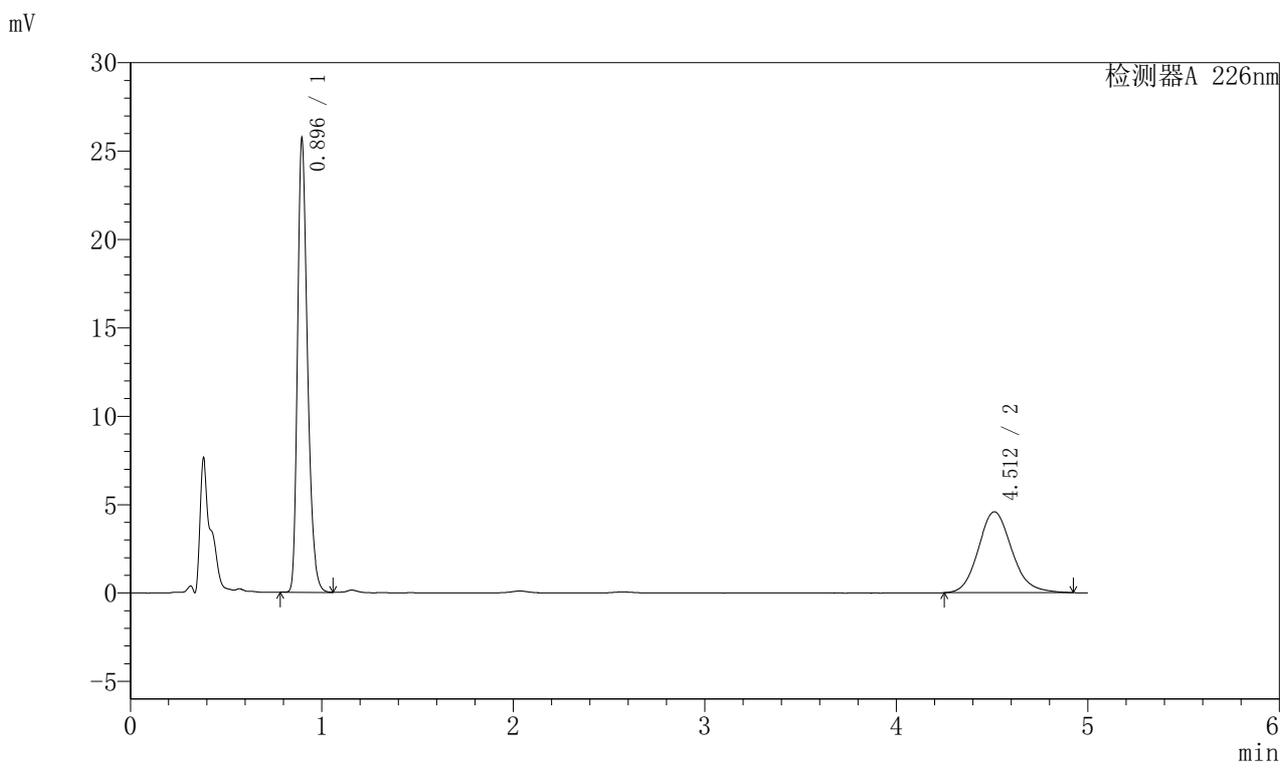
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93326	63.923	25822	1459	1.298	--
2	4.511	52671	36.077	4352	3302	1.138	17.732
总计		145997	100.000	30174			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-445-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:10:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

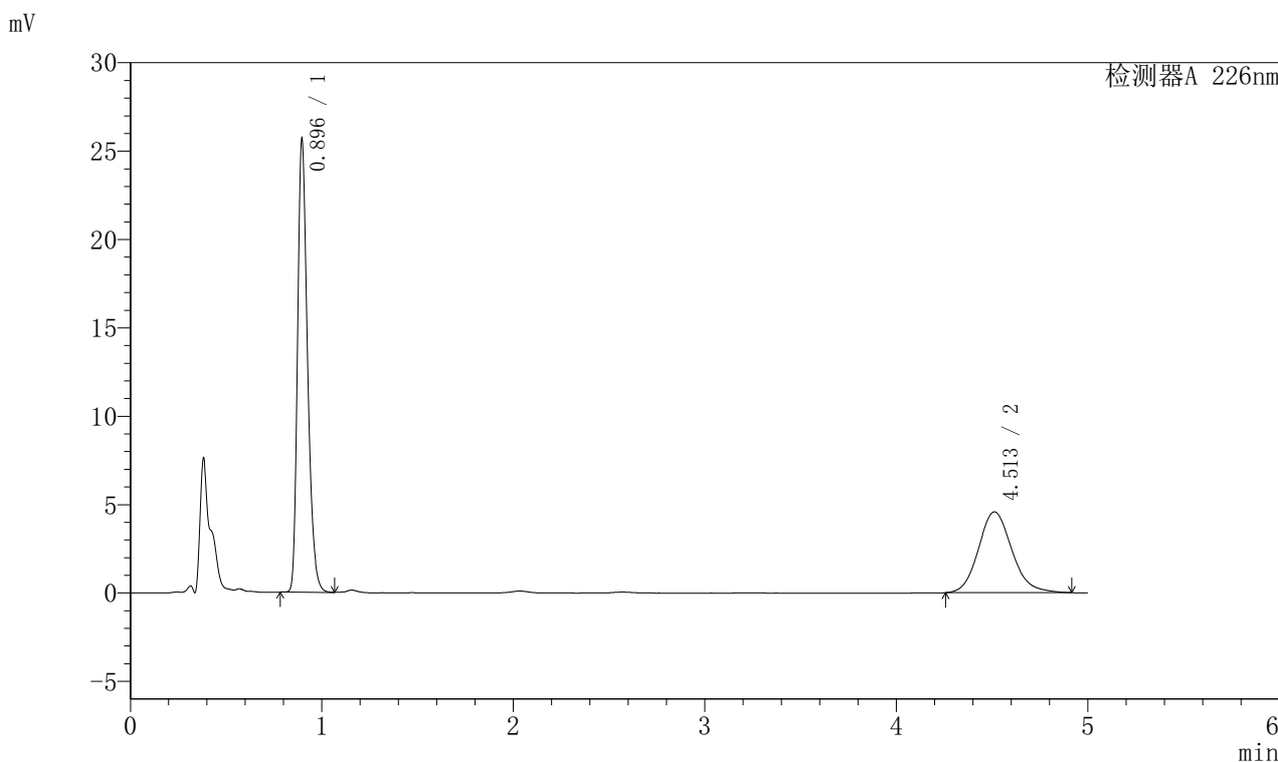
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92451	62.470	25592	1459	1.304	--
2	4.512	55541	37.530	4580	3291	1.140	17.711
总计		147991	100.000	30172			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-446-2 - zzp-zjtj3y-2023101322p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

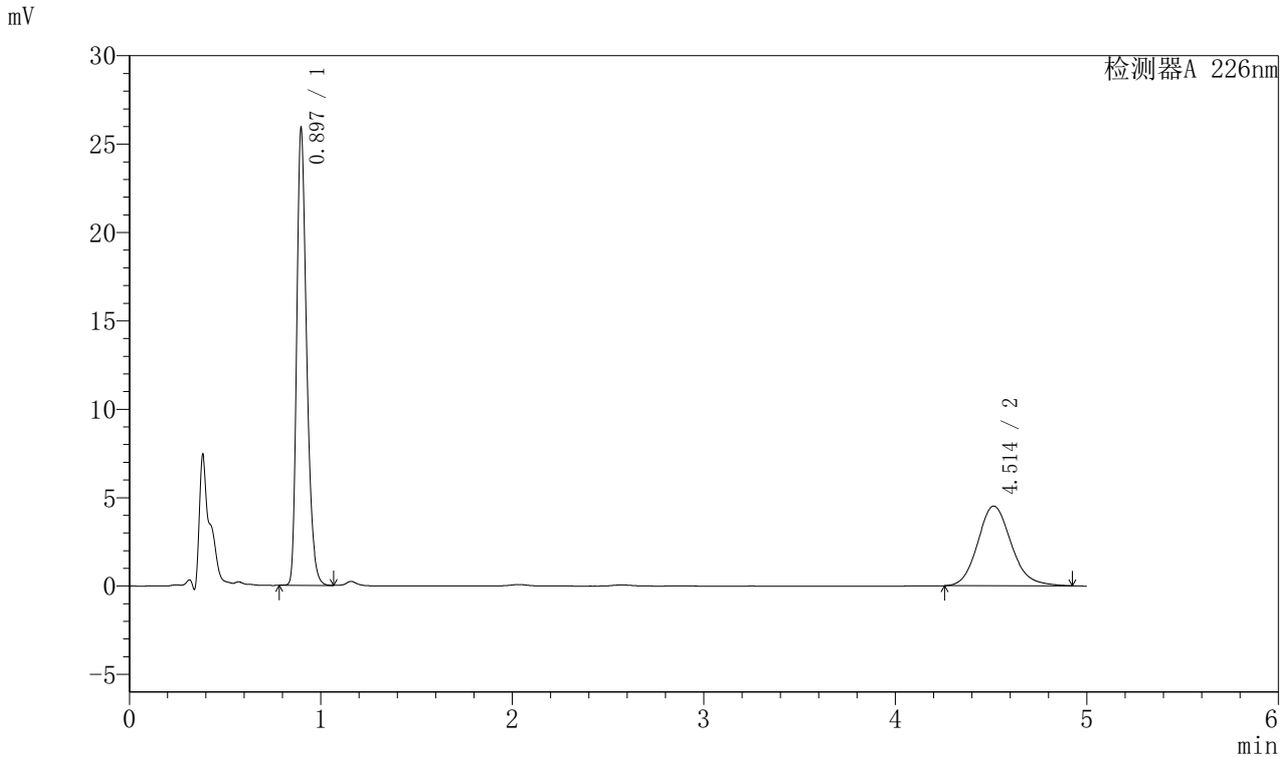
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92452	62.556	25568	1457	1.304	--
2	4.513	55339	37.444	4572	3297	1.140	17.720
总计		147792	100.000	30140			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-447-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:21:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

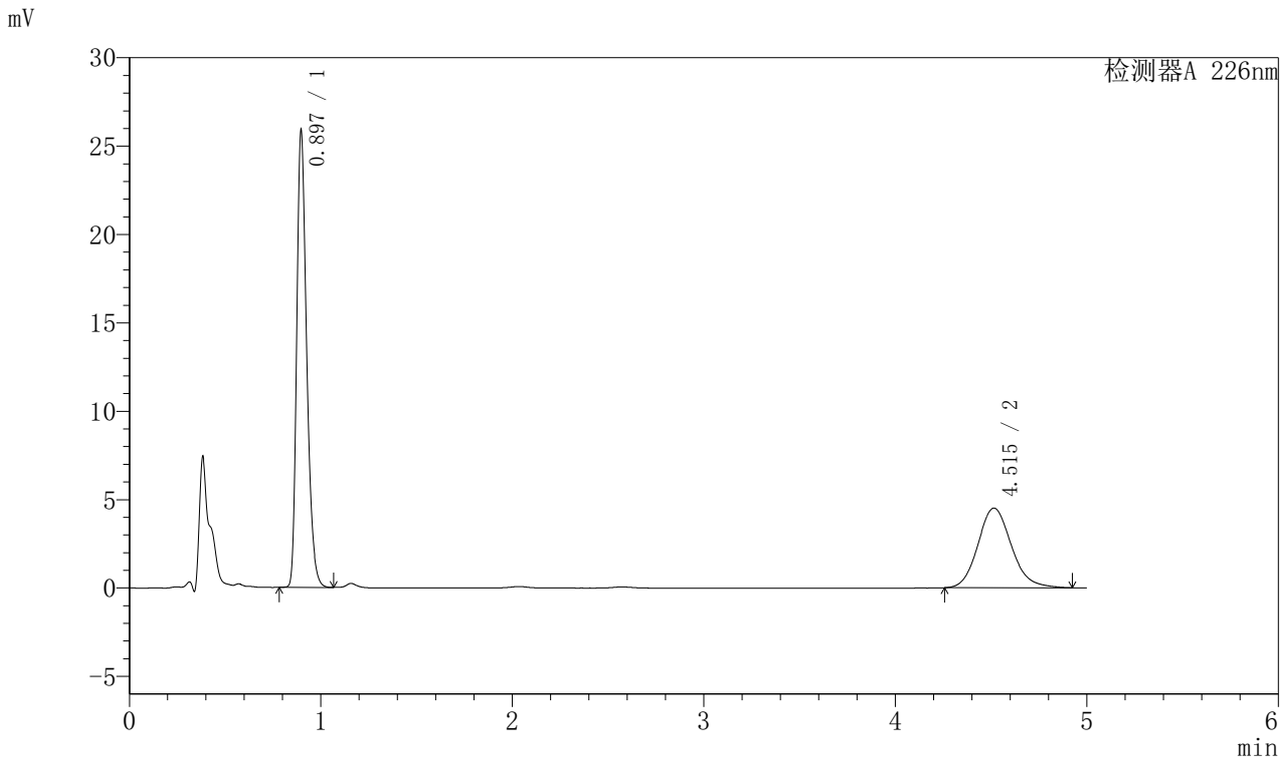
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	93194	63.015	25824	1463	1.305	--
2	4.514	54698	36.985	4514	3294	1.139	17.718
总计		147892	100.000	30338			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-448-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

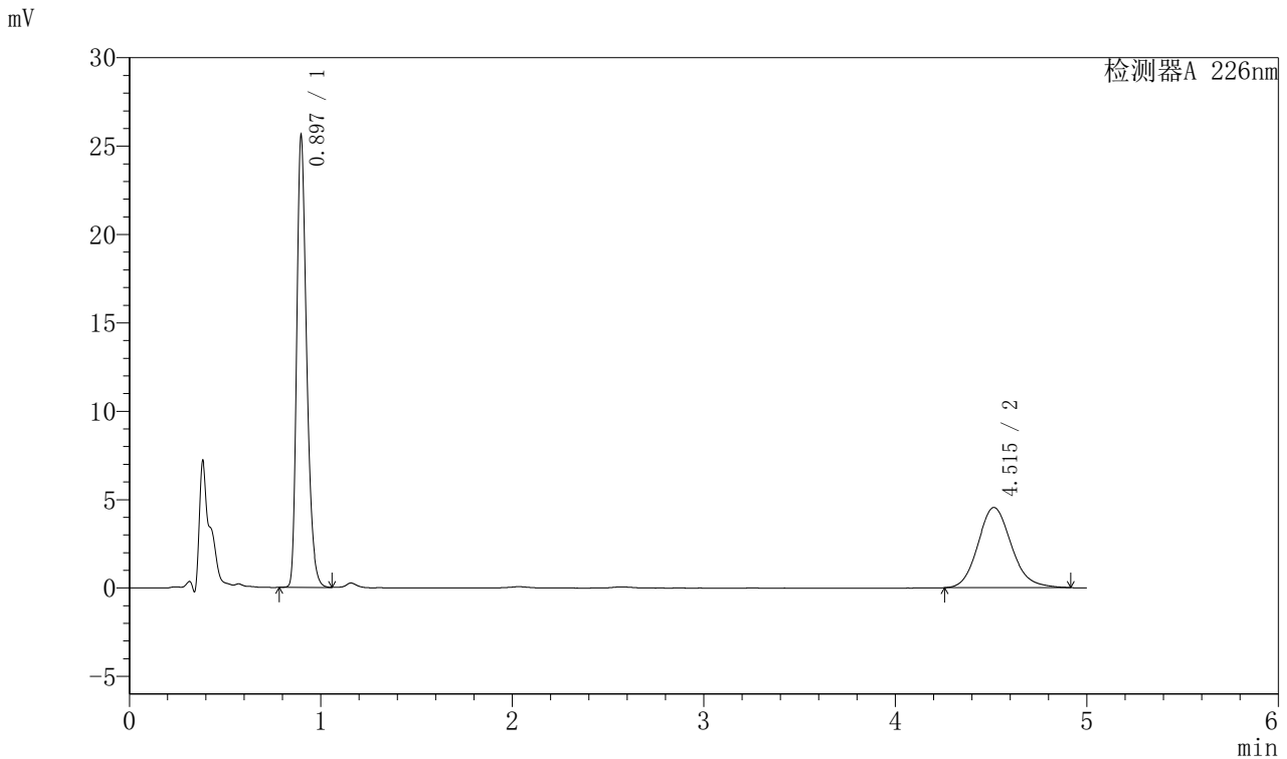
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	93177	63.028	25821	1463	1.305	--
2	4.515	54658	36.972	4510	3298	1.140	17.728
总计		147835	100.000	30330			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-449-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:32:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92158	62.637	25526	1461	1.305	--
2	4.515	54972	37.363	4537	3291	1.138	17.712
总计		147130	100.000	30063			

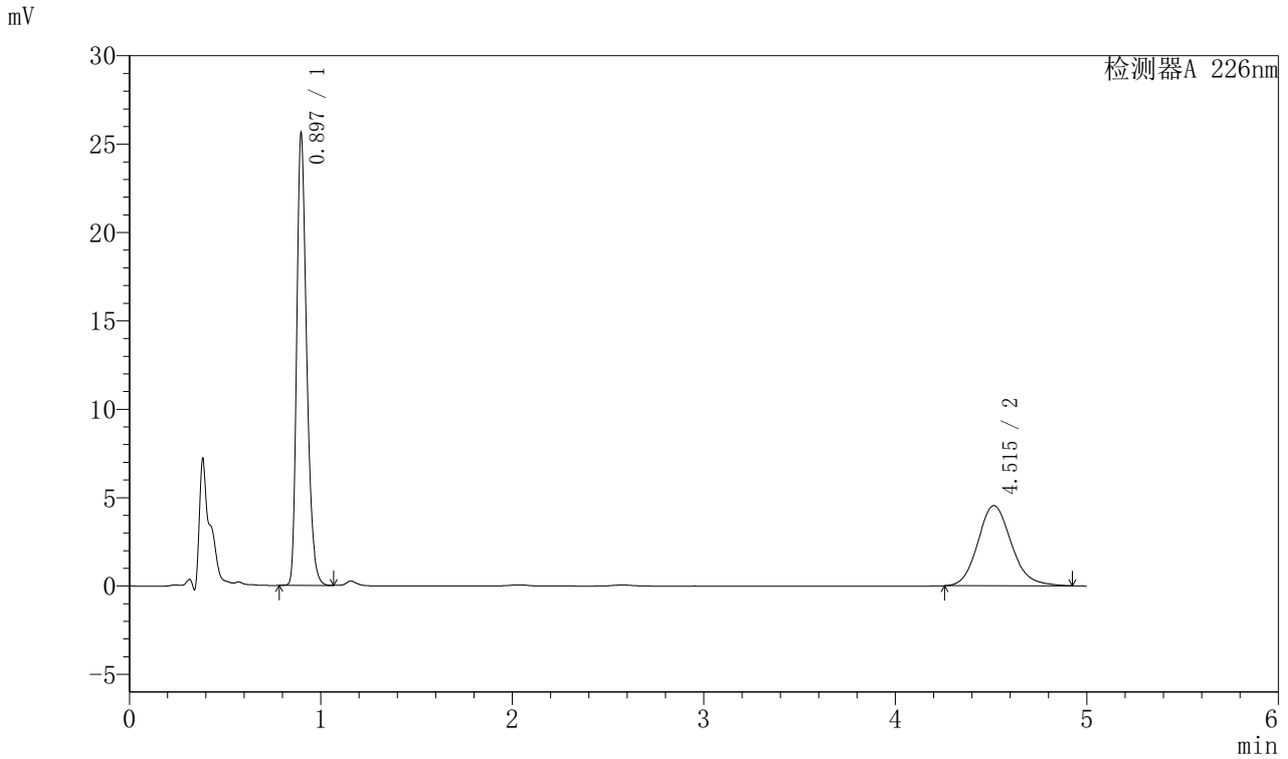


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-450-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92177	62.622	25533	1462	1.305	--
2	4.515	55019	37.378	4537	3294	1.138	17.717
总计		147197	100.000	30070			

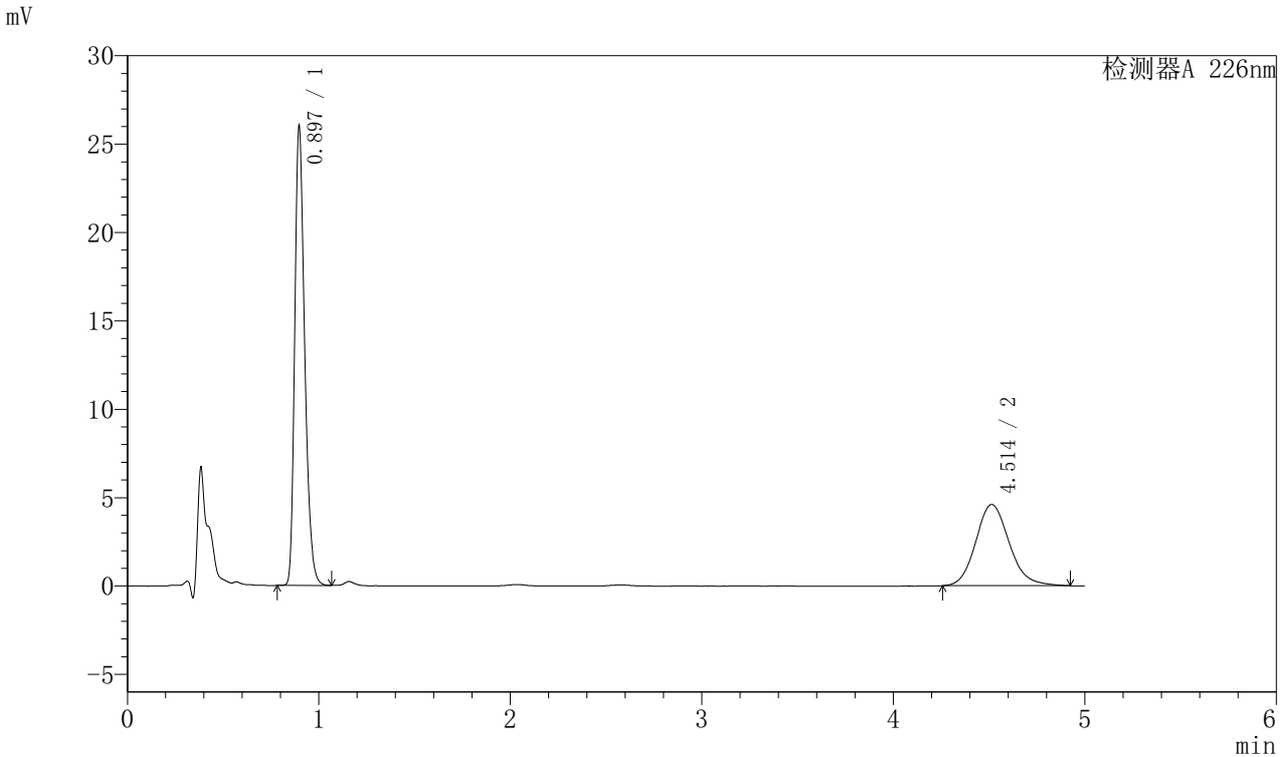


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-451-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

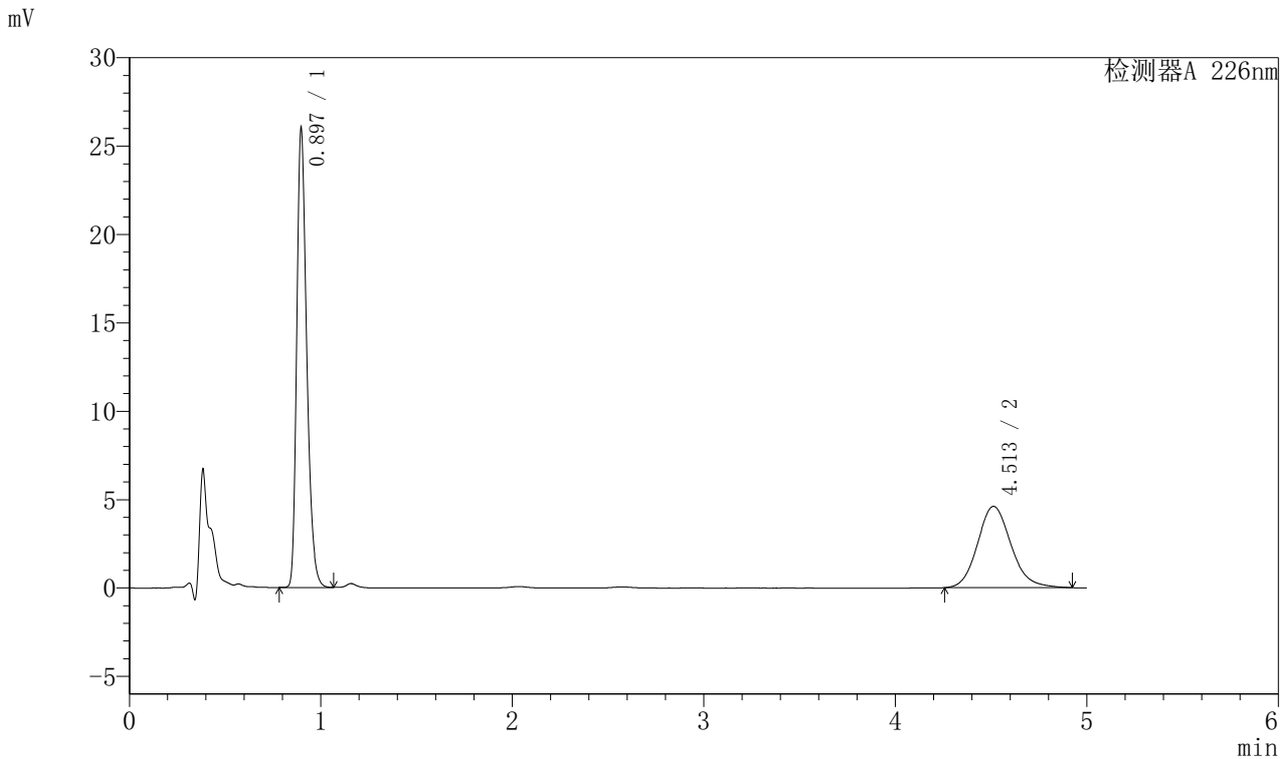
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	93734	62.714	25959	1462	1.306	--
2	4.514	55728	37.286	4597	3298	1.141	17.725
总计		149462	100.000	30556			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-452-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

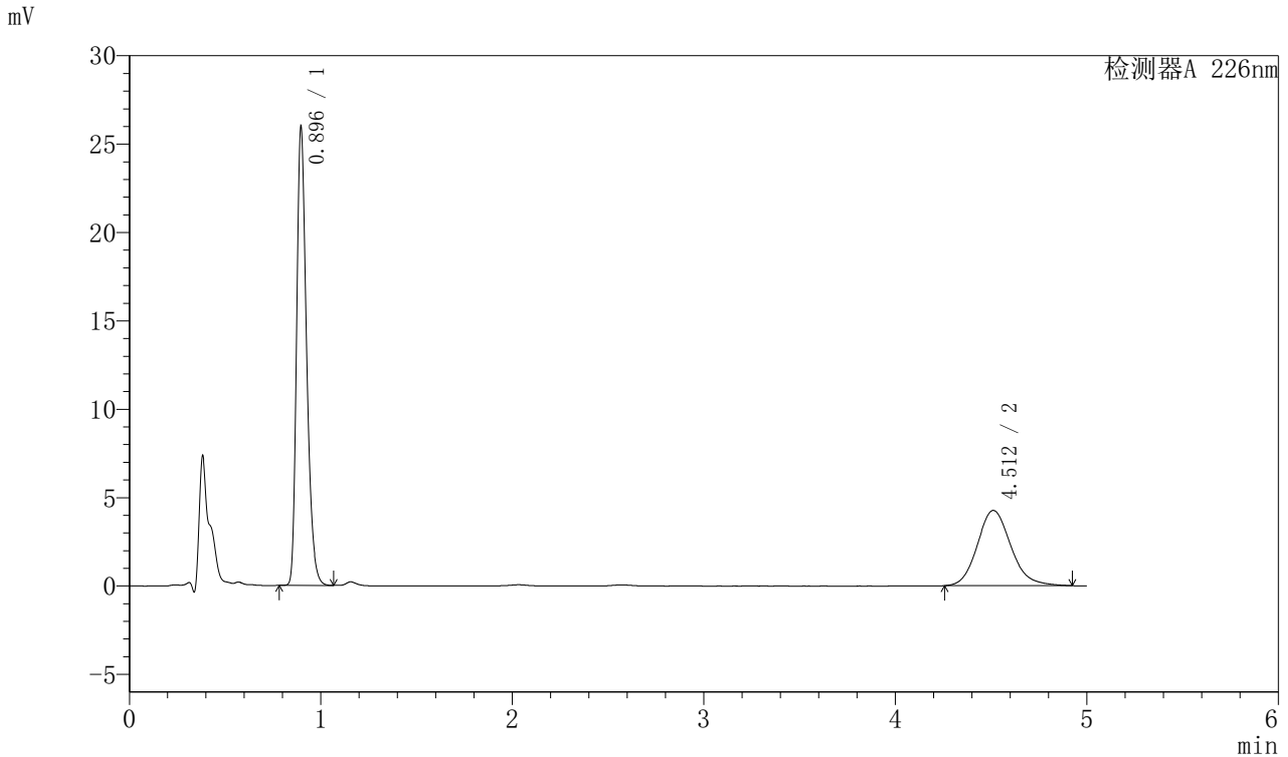
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	93778	62.694	25950	1461	1.307	--
2	4.513	55803	37.306	4600	3287	1.141	17.697
总计		149581	100.000	30551			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-453-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:53:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

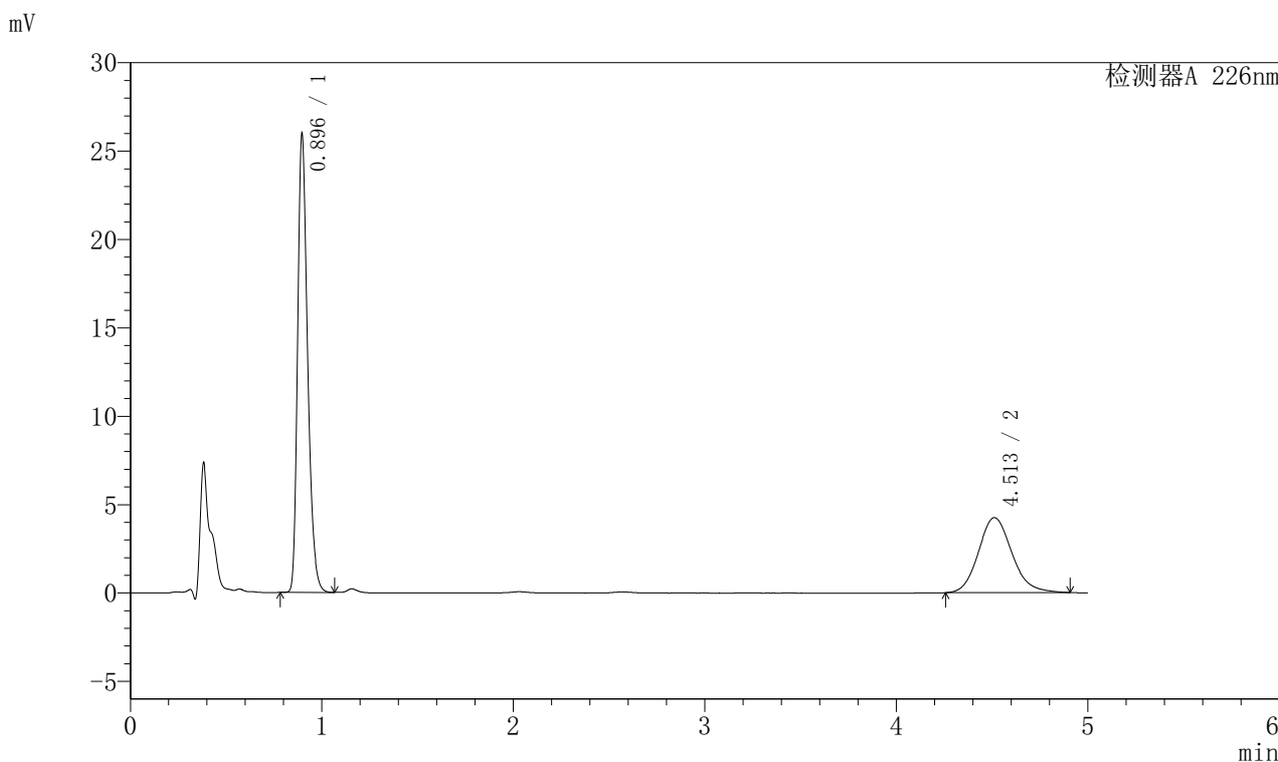
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93544	64.399	25899	1461	1.306	--
2	4.512	51714	35.601	4259	3287	1.144	17.701
总计		145258	100.000	30158			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-454-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:58:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

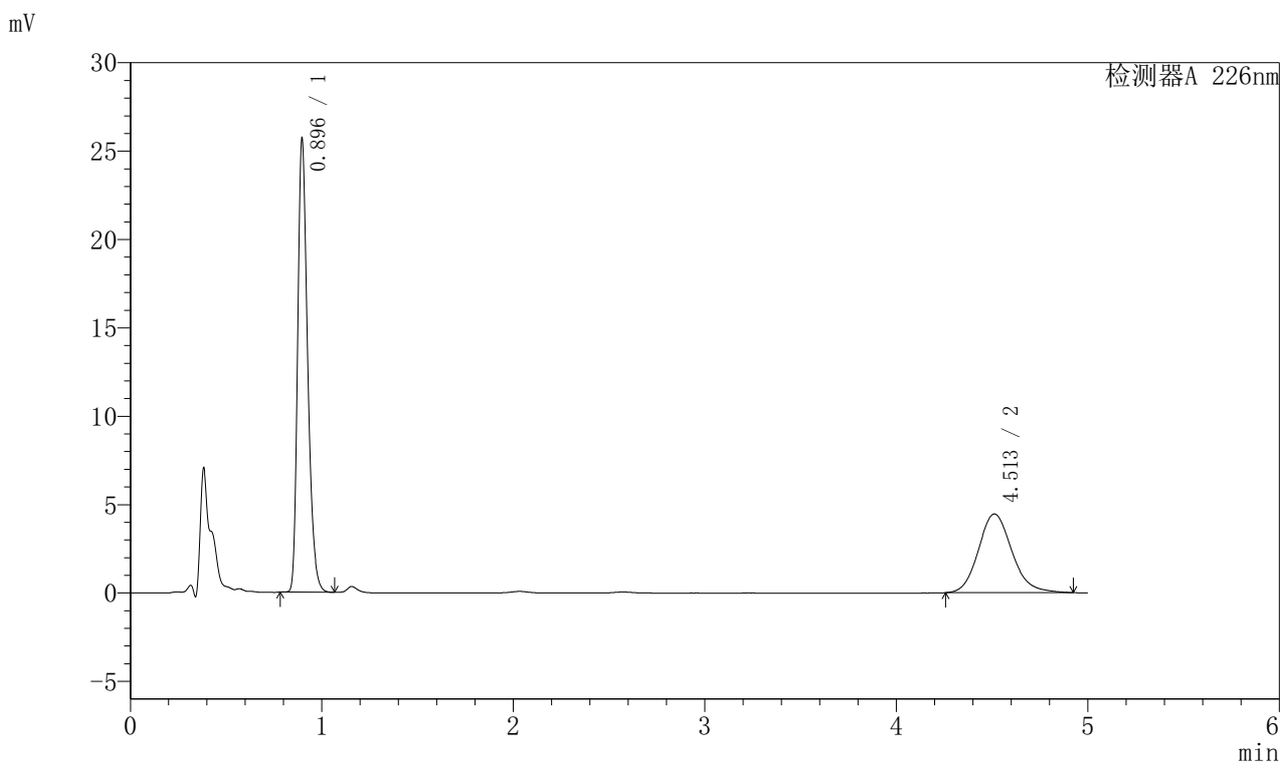
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	93572	64.541	25902	1460	1.306	--
2	4.513	51409	35.459	4246	3293	1.141	17.712
总计		144981	100.000	30148			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-455-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:04:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

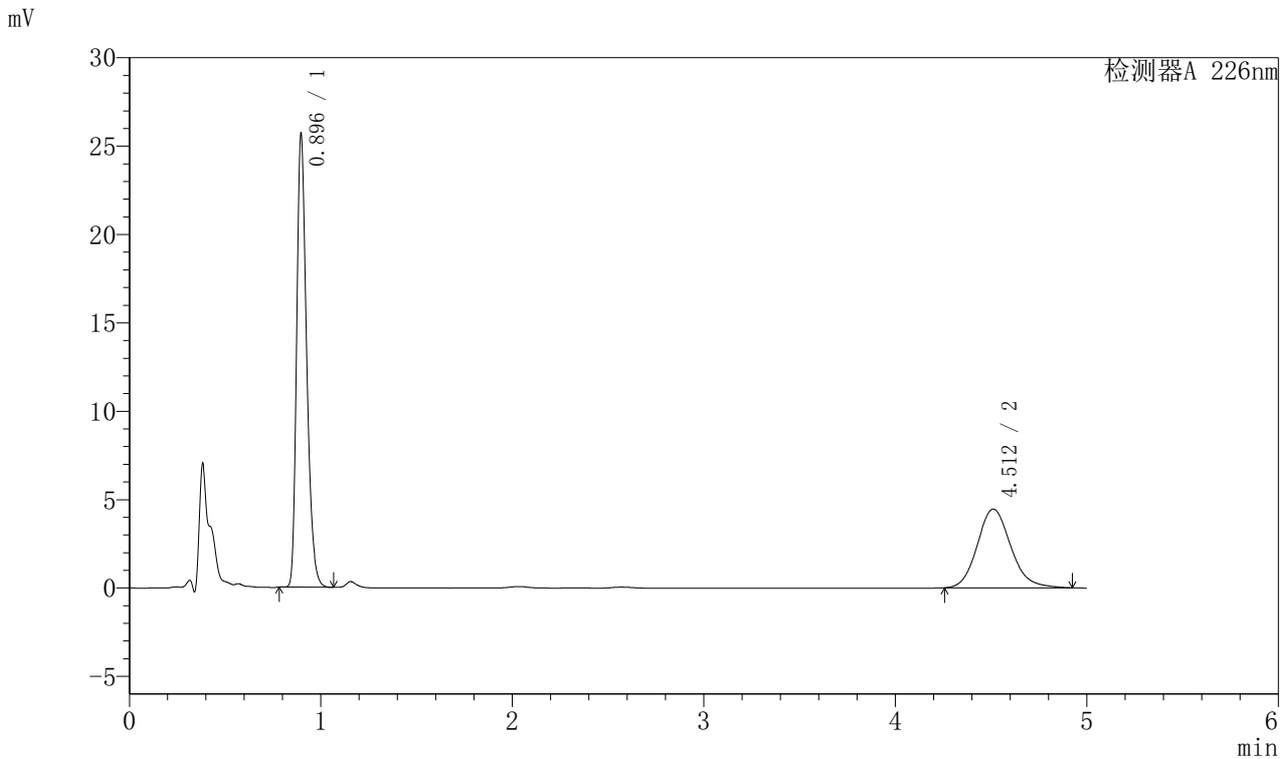
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92384	63.077	25619	1462	1.304	--
2	4.513	54078	36.923	4457	3288	1.145	17.702
总计		146462	100.000	30076			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-456-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

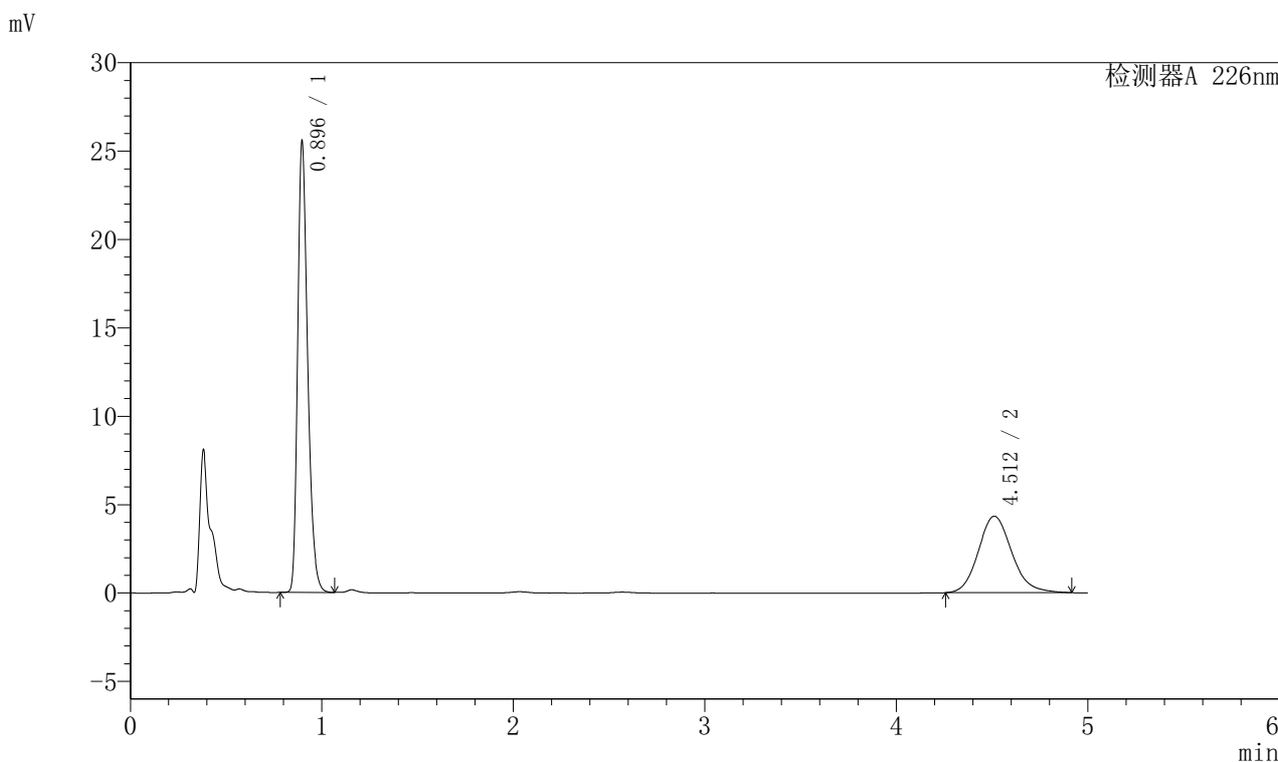
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92378	63.088	25603	1461	1.305	--
2	4.512	54049	36.912	4455	3290	1.143	17.705
总计		146427	100.000	30058			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-457-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:15:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

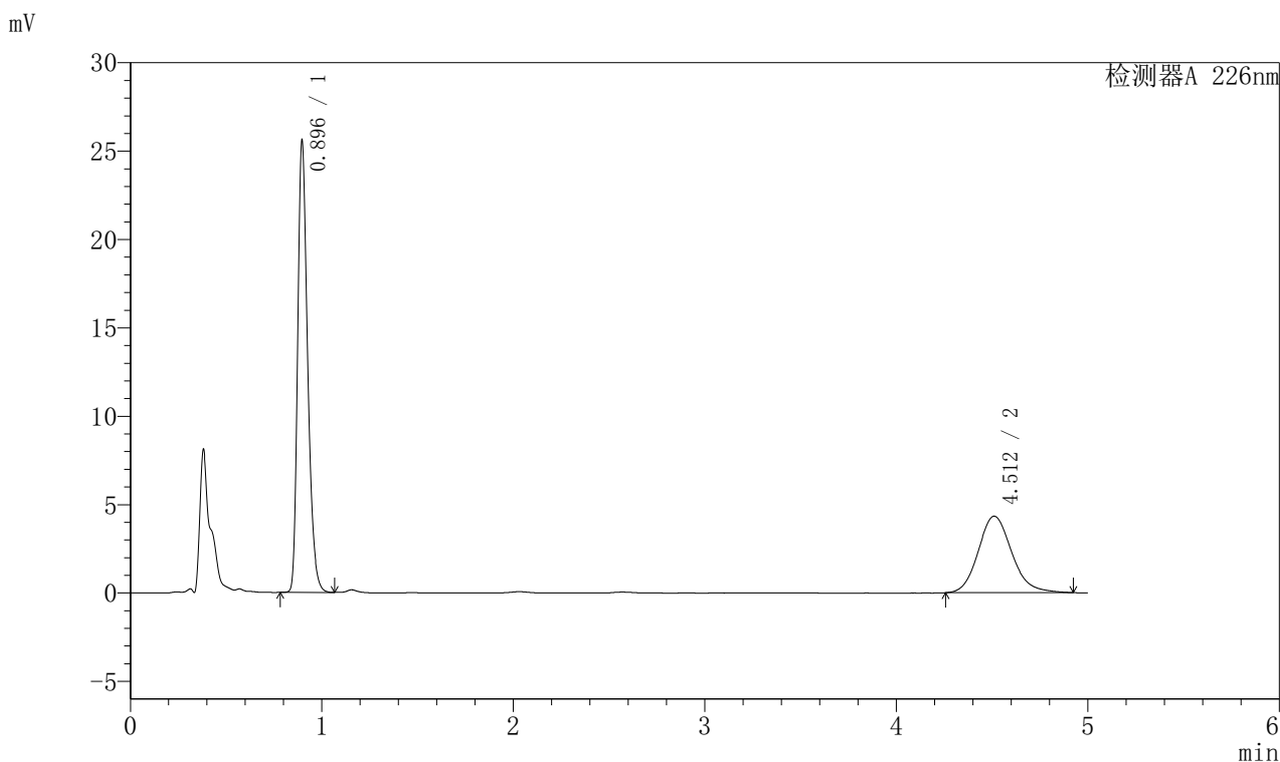
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92112	63.728	25491	1461	1.307	--
2	4.512	52426	36.272	4327	3288	1.140	17.698
总计		144538	100.000	29818			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-458-2 - zzp-zjtj3y-2023101323p-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:20:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

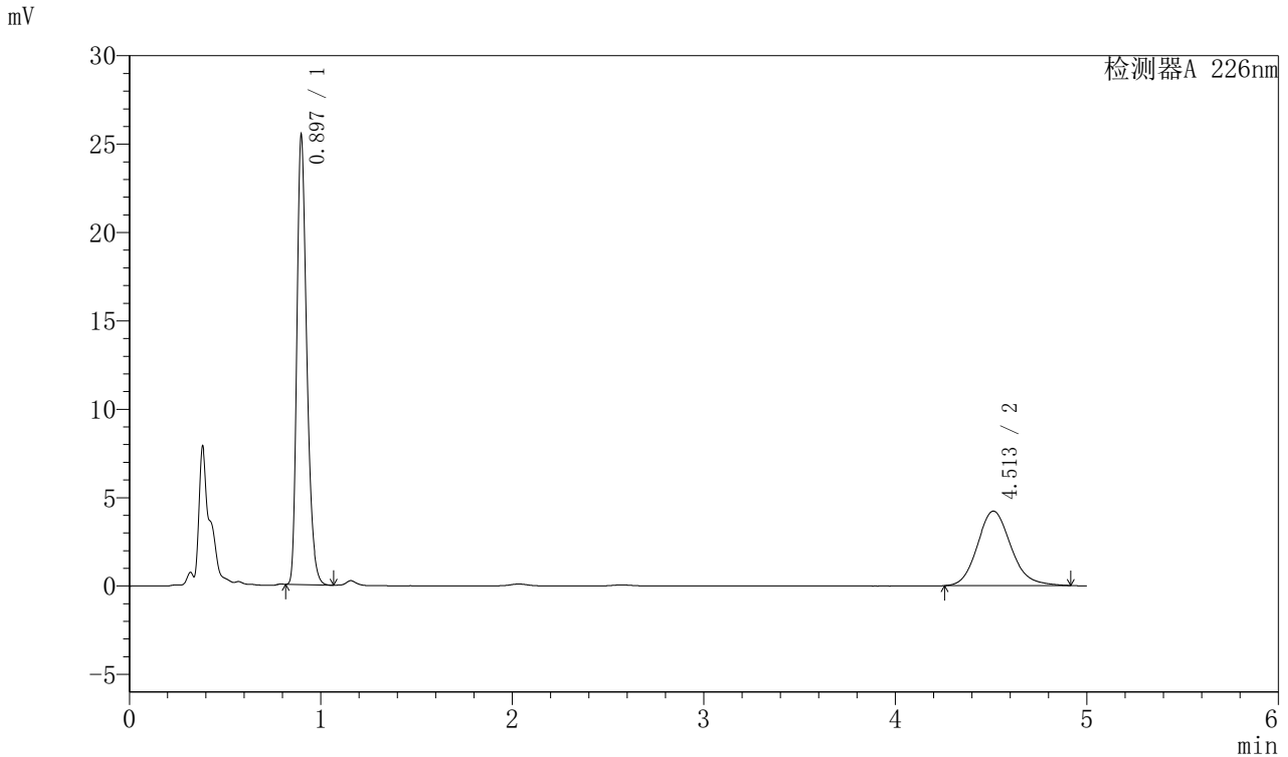
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	92161	63.667	25527	1463	1.306	--
2	4.512	52594	36.333	4329	3287	1.147	17.700
总计		144755	100.000	29856			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-459-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:25:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

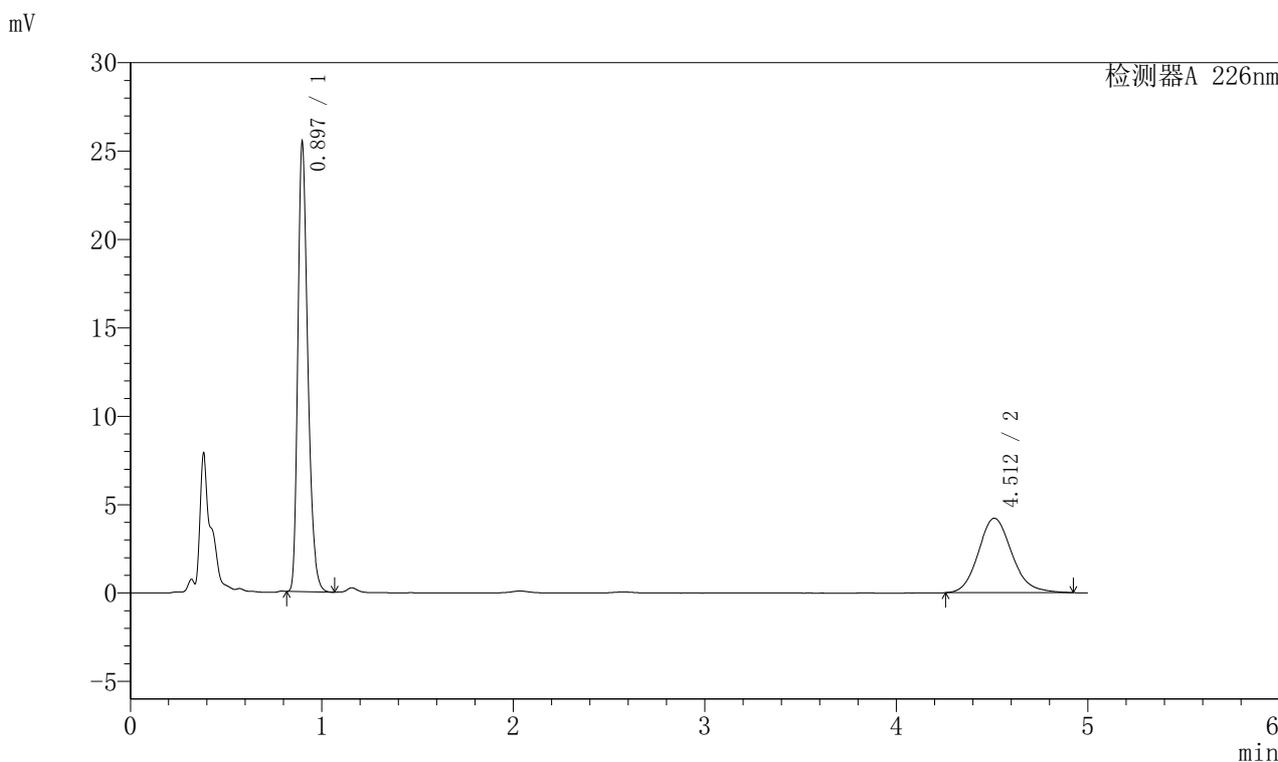
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91407	64.115	25391	1462	1.307	--
2	4.513	51160	35.885	4217	3292	1.145	17.702
总计		142567	100.000	29608			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-460-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:31:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

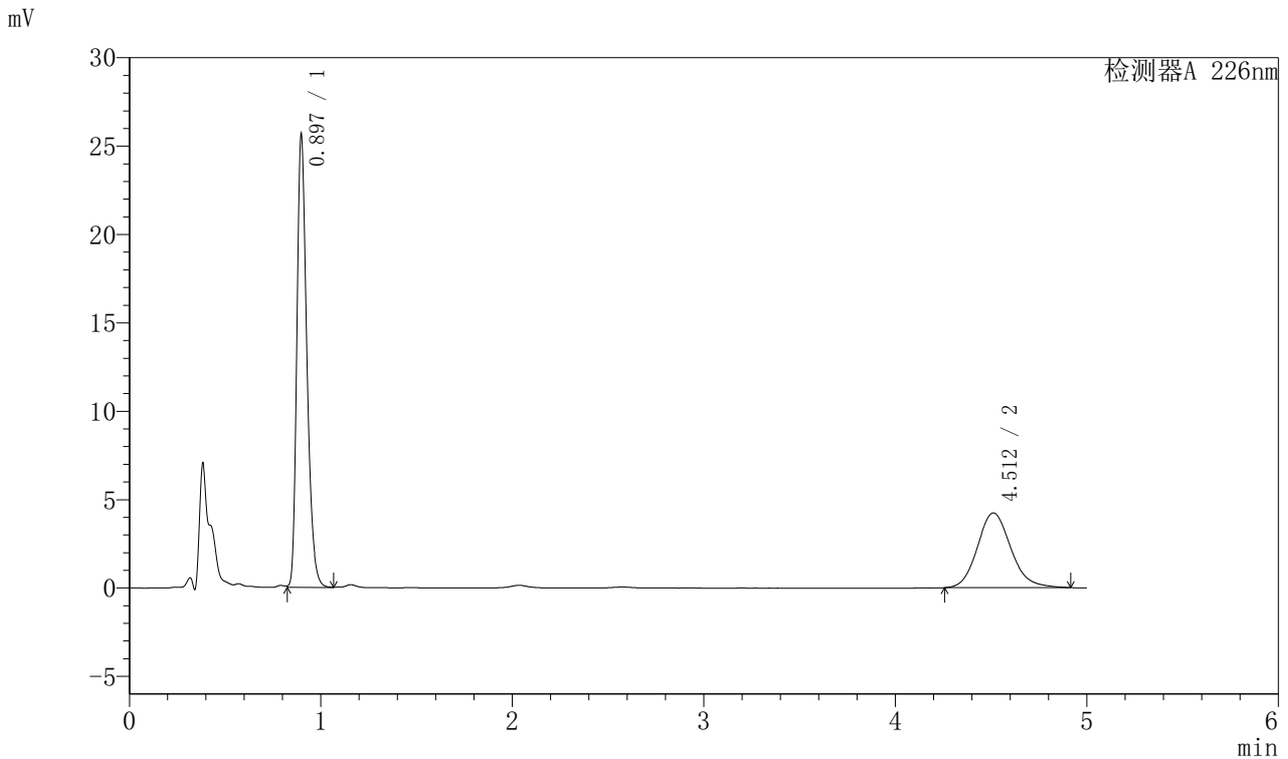
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91461	64.141	25389	1463	1.308	--
2	4.512	51133	35.859	4214	3286	1.145	17.692
总计		142594	100.000	29603			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-461-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:36:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:30:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92557	64.352	25584	1460	1.307	--
2	4.512	51271	35.648	4228	3297	1.142	17.710
总计		143828	100.000	29812			

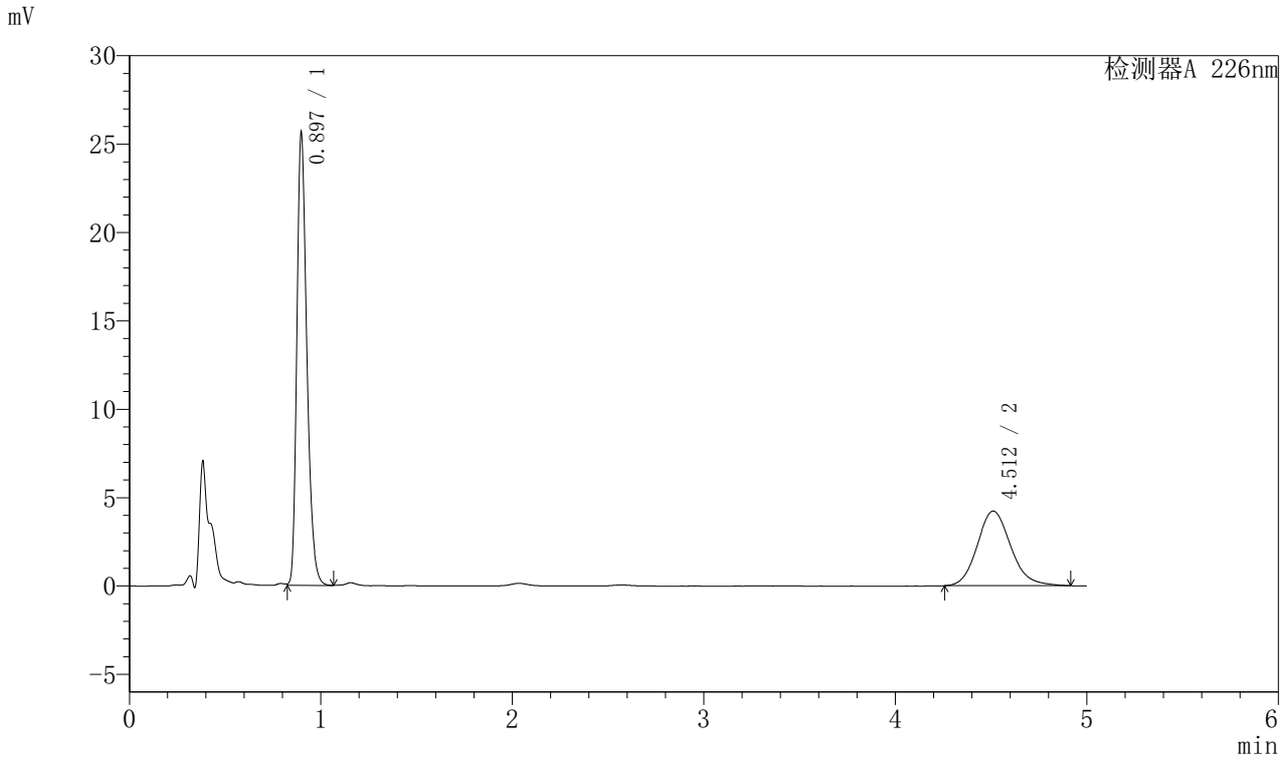


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-462-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

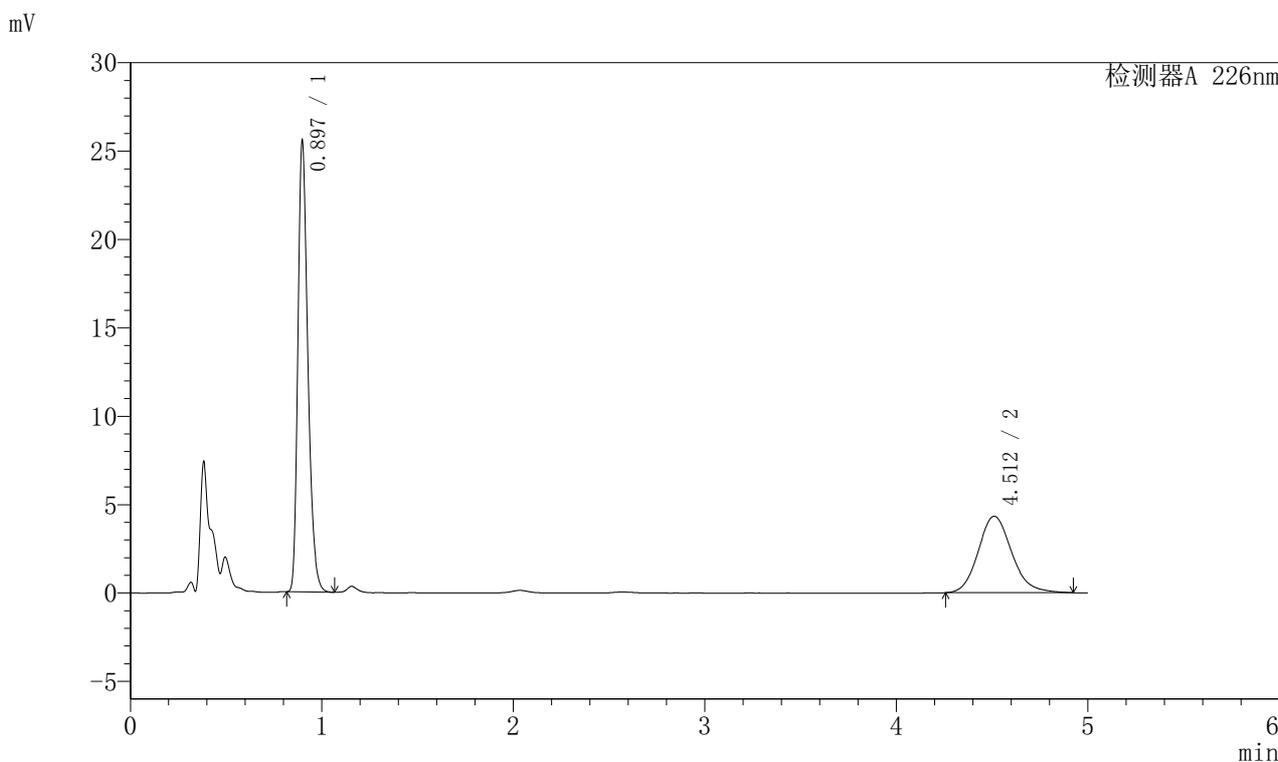
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92529	64.389	25584	1461	1.308	--
2	4.512	51173	35.611	4224	3291	1.143	17.697
总计		143702	100.000	29808			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-463-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91929	63.650	25495	1464	1.308	--
2	4.512	52500	36.350	4328	3298	1.144	17.714
总计		144429	100.000	29823			

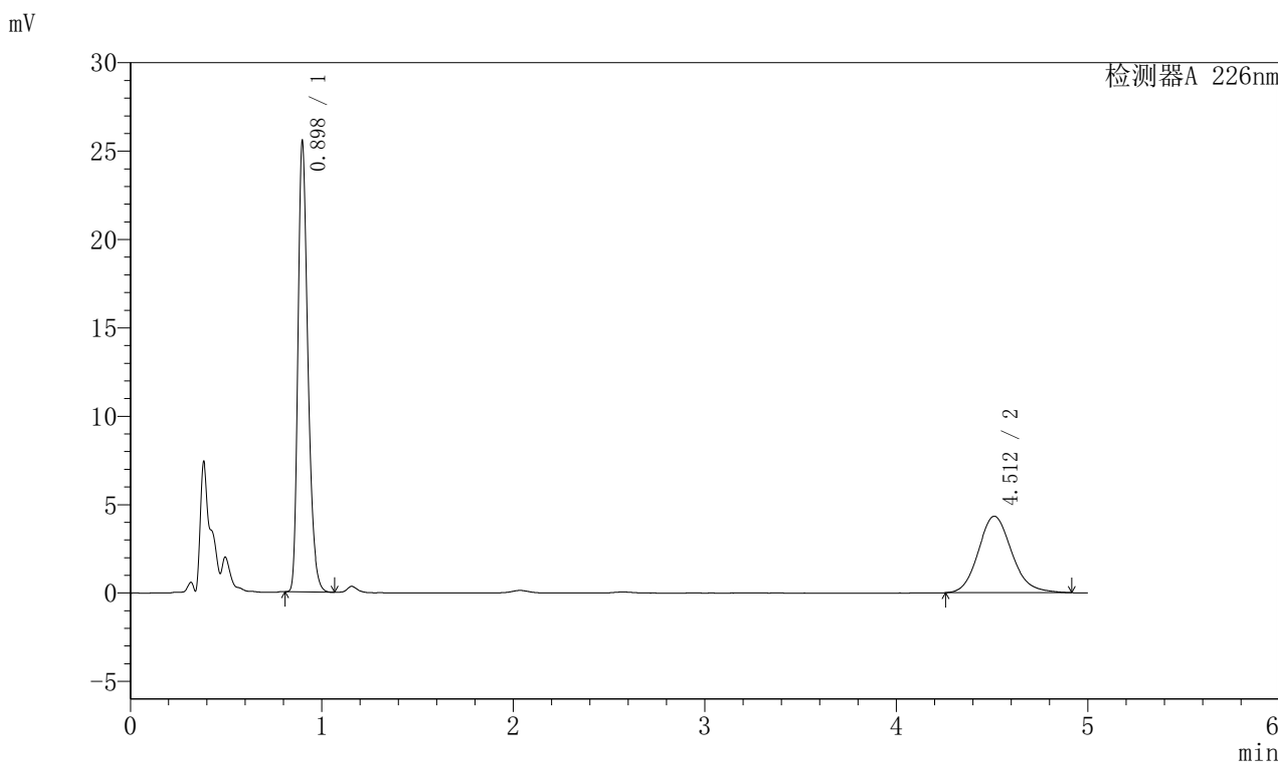


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-464-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

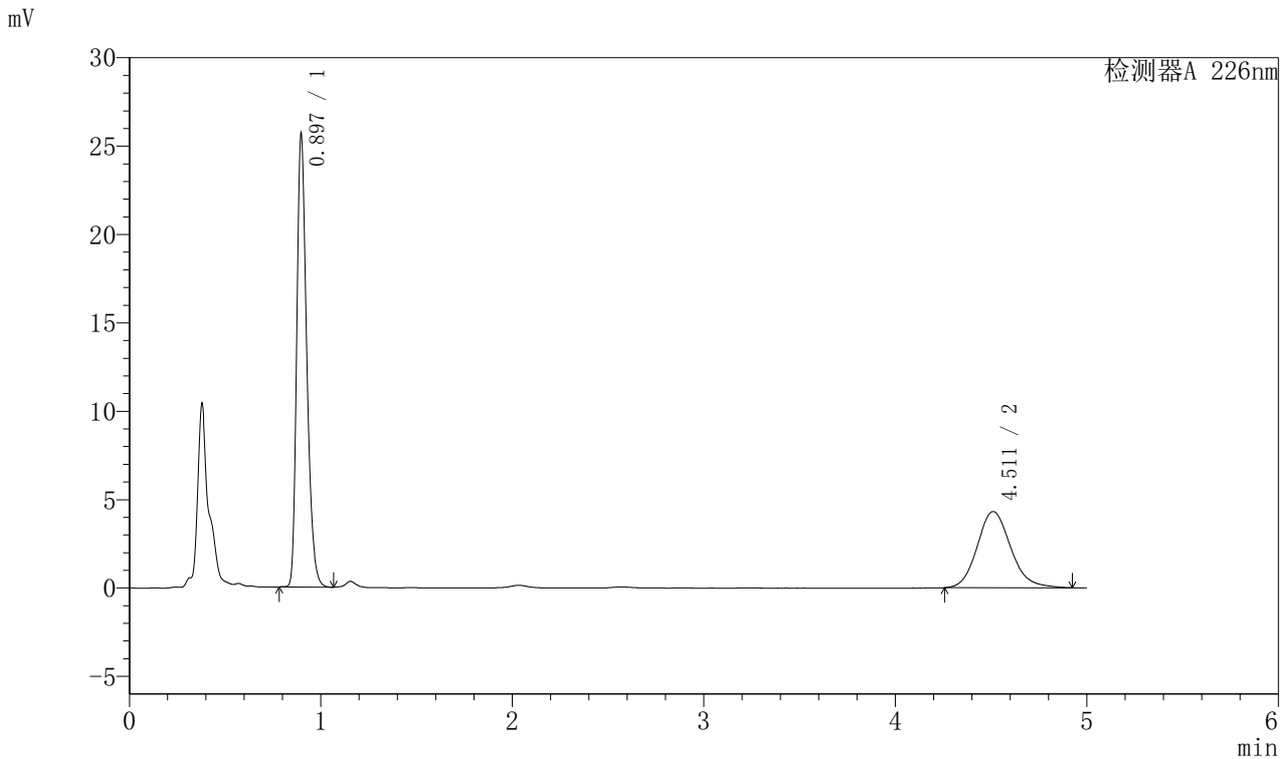
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91981	63.705	25455	1461	1.307	--
2	4.512	52405	36.295	4328	3295	1.142	17.700
总计		144385	100.000	29783			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-465-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:58:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

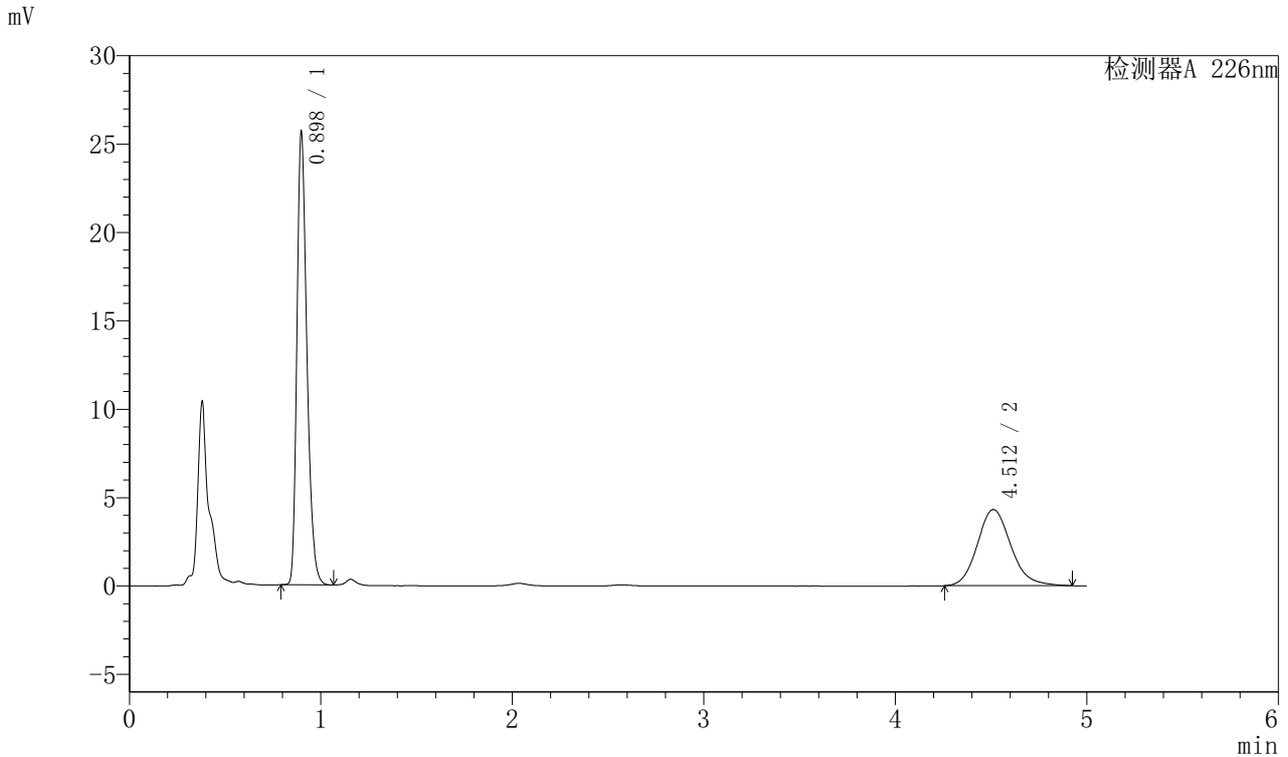
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92486	63.840	25594	1458	1.305	--
2	4.511	52386	36.160	4312	3283	1.146	17.679
总计		144873	100.000	29906			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-466-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:03:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	92424	63.845	25587	1462	1.306	--
2	4.512	52340	36.155	4312	3283	1.145	17.680
总计		144764	100.000	29899			

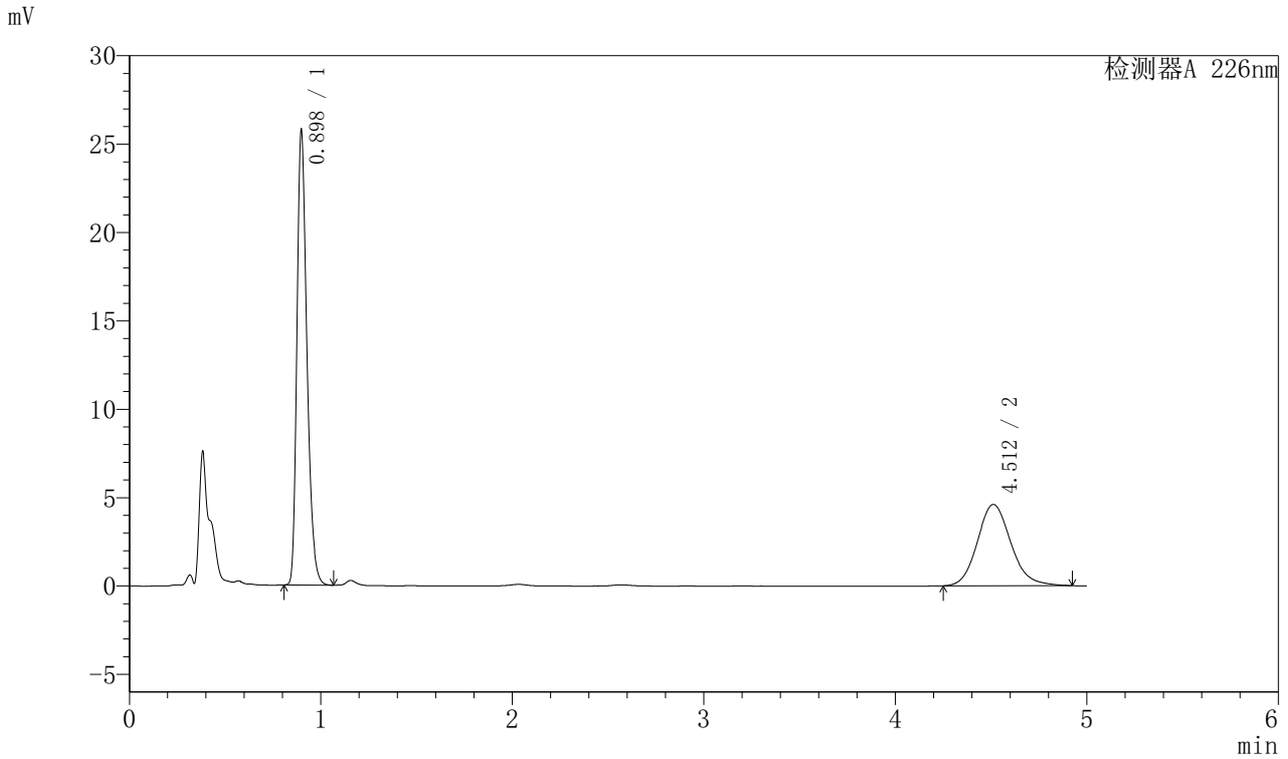


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-467-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 01:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

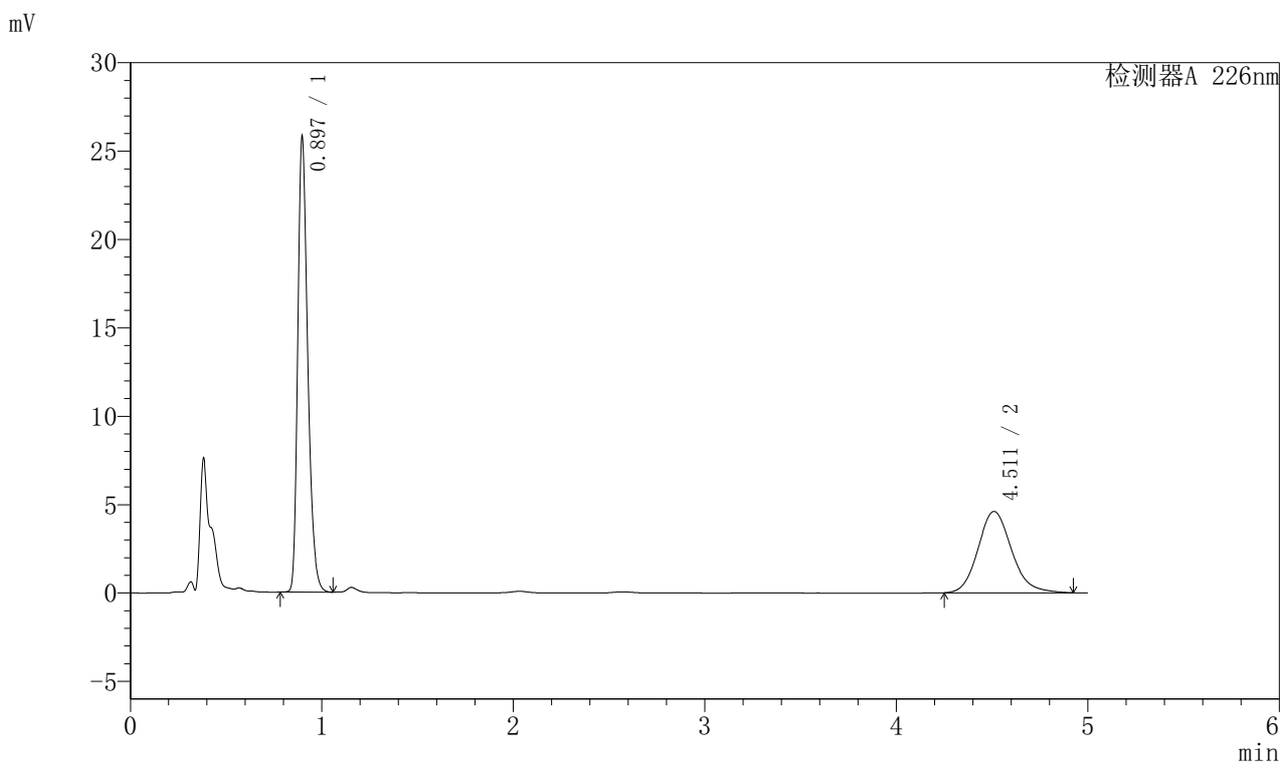
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	92900	62.449	25697	1462	1.309	--
2	4.512	55862	37.551	4601	3288	1.140	17.690
总计		148763	100.000	30298			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-468-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:14:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

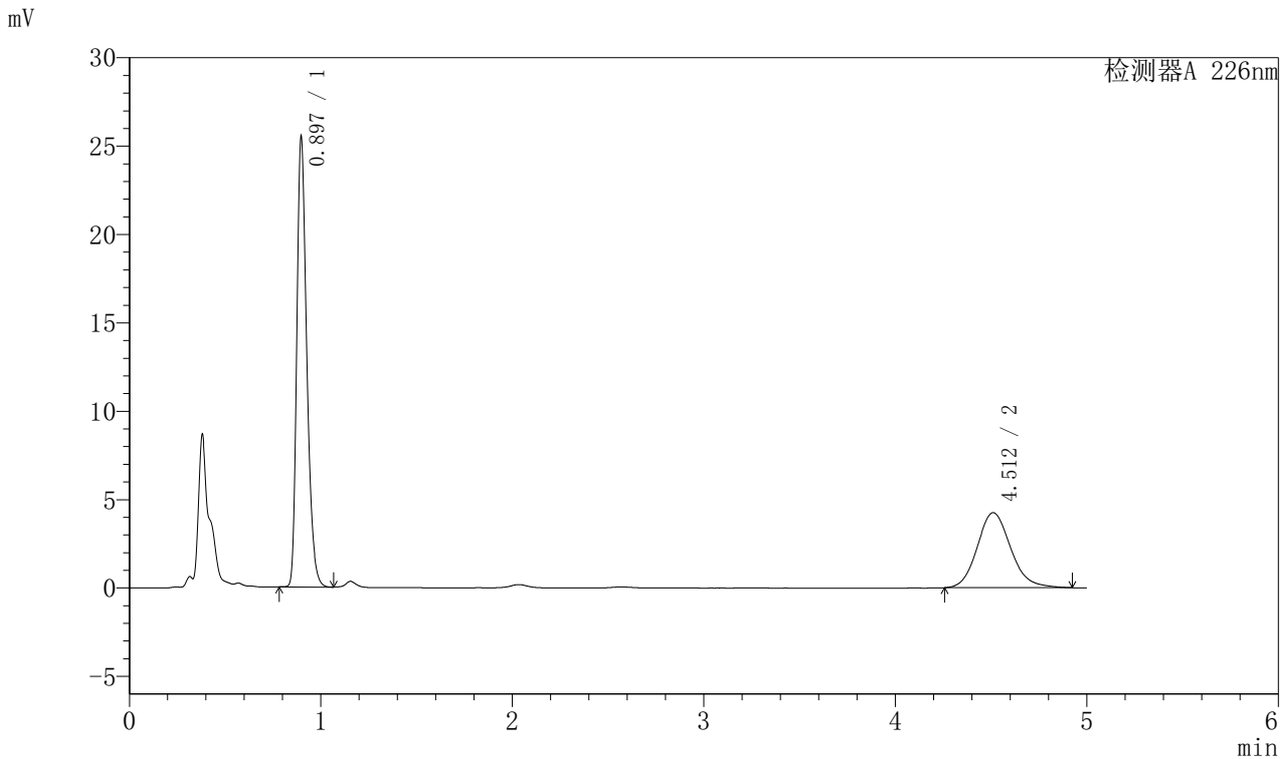
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	92865	62.422	25729	1463	1.306	--
2	4.511	55906	37.578	4601	3284	1.145	17.686
总计		148770	100.000	30330			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-469-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

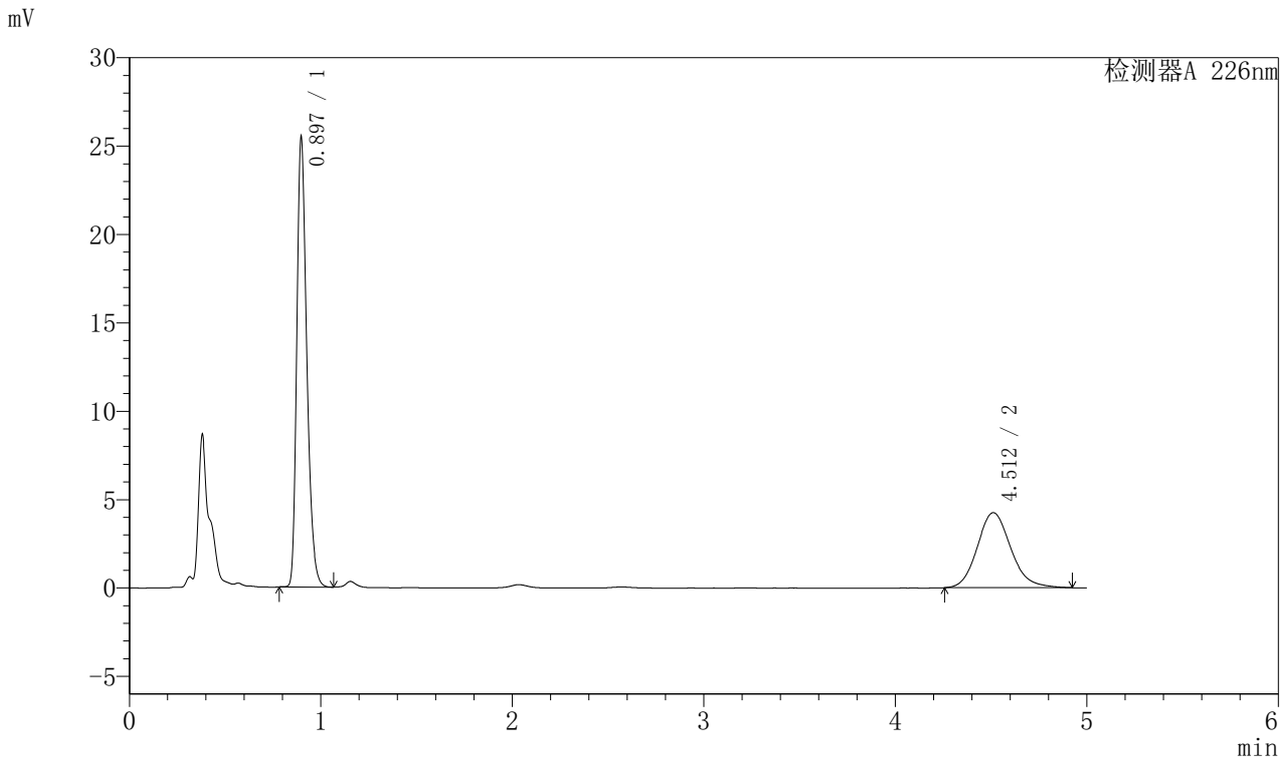
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91963	64.095	25446	1459	1.307	--
2	4.512	51517	35.905	4247	3297	1.142	17.710
总计		143480	100.000	29693			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-470-2 - zzp-zjtj3y-2024010421p-5mg2.5mgz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:24:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

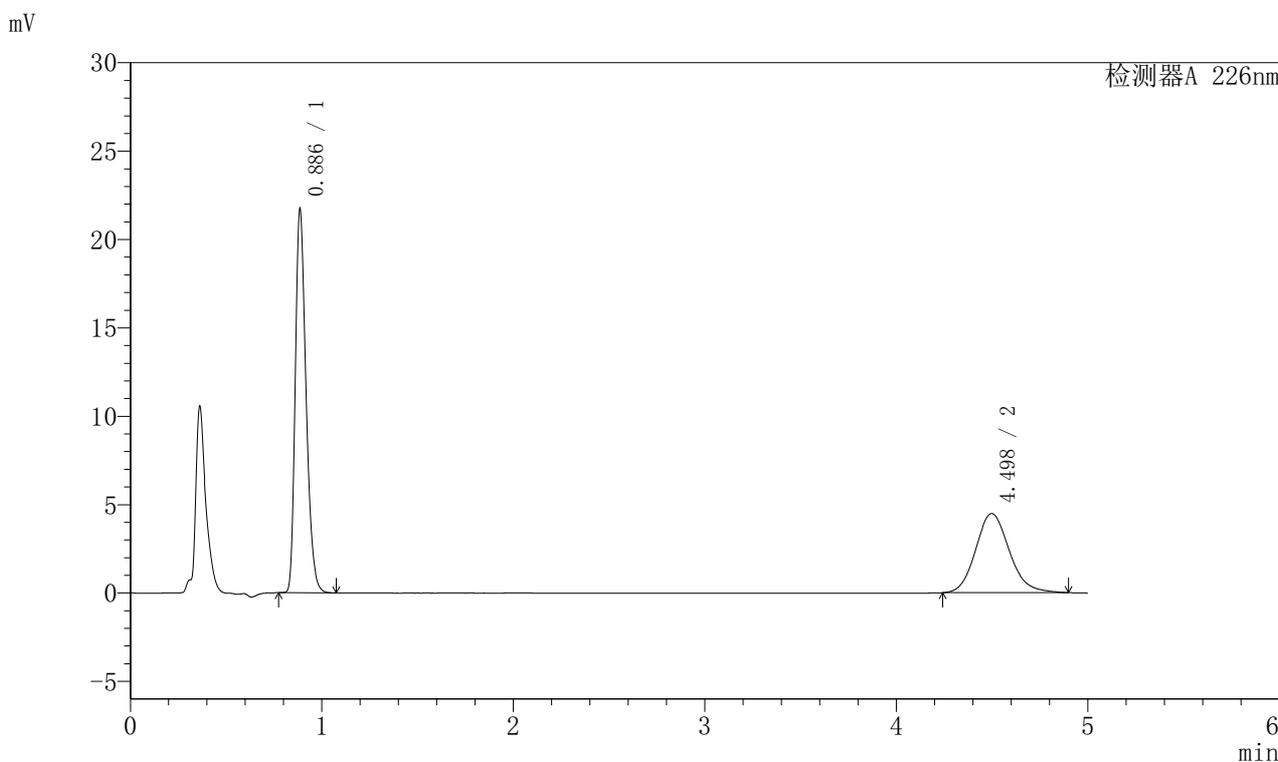
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	91956	64.080	25428	1454	1.307	--
2	4.512	51546	35.920	4248	3287	1.146	17.682
总计		143502	100.000	29676			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-471-2 - zzp-zjtj3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:30:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

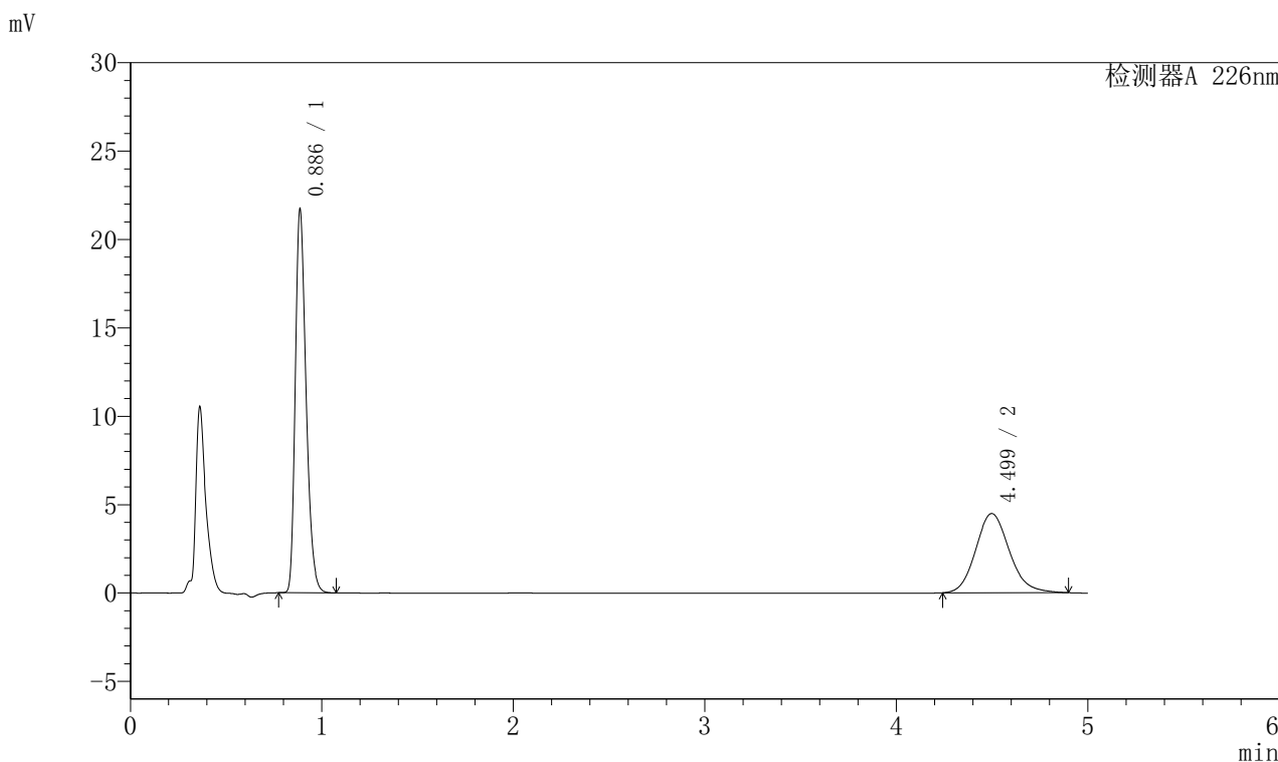
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	84407	60.694	21533	1214	1.307	--
2	4.498	54663	39.306	4479	3219	1.140	17.253
总计		139070	100.000	26012			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-472-2 - zzp-zjtj3y-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:35:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

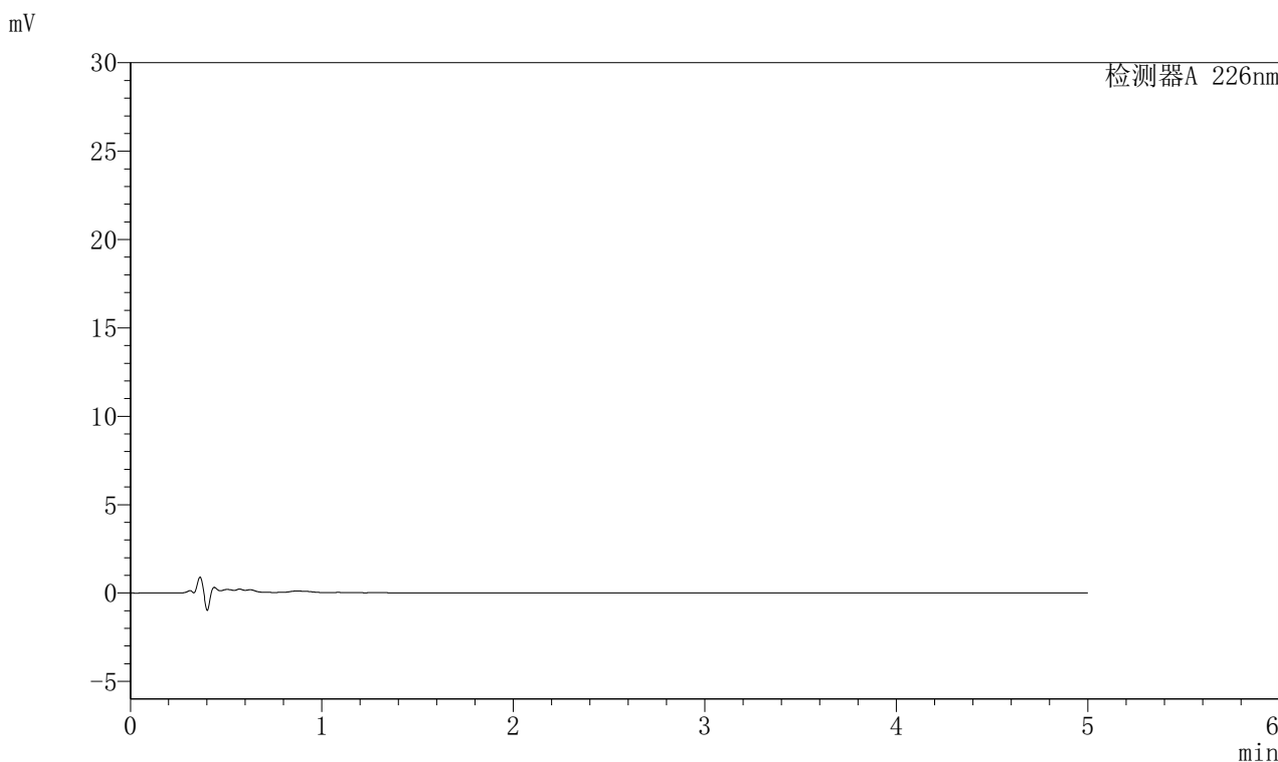
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	84462	60.713	21546	1212	1.305	--
2	4.499	54654	39.287	4480	3222	1.140	17.255
总计		139117	100.000	26026			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-473-2 - zzp-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:41:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

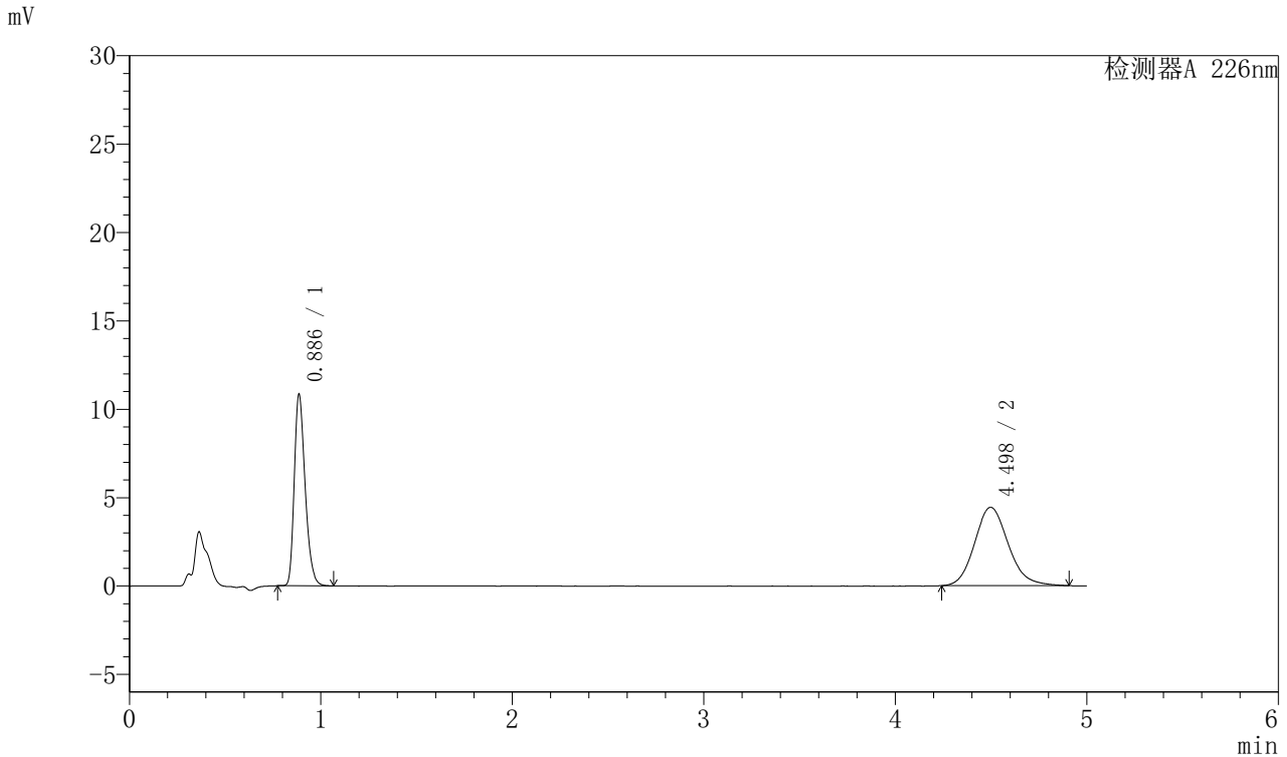
检测器A 226nm

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

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-474-2 - zzp-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:46:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

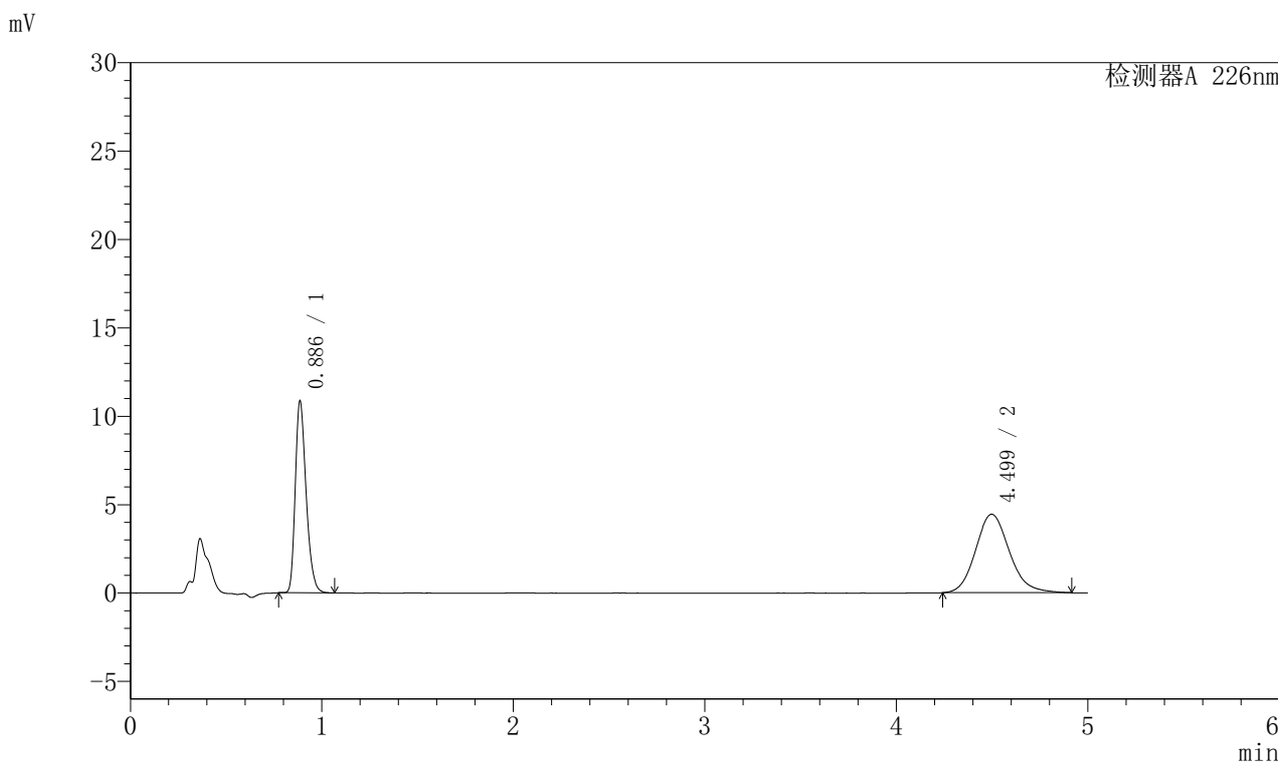
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	42497	43.956	10770	1198	1.302	--
2	4.498	54185	56.044	4434	3214	1.144	17.212
总计		96682	100.000	15204			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-475-2 - zzp-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:51:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

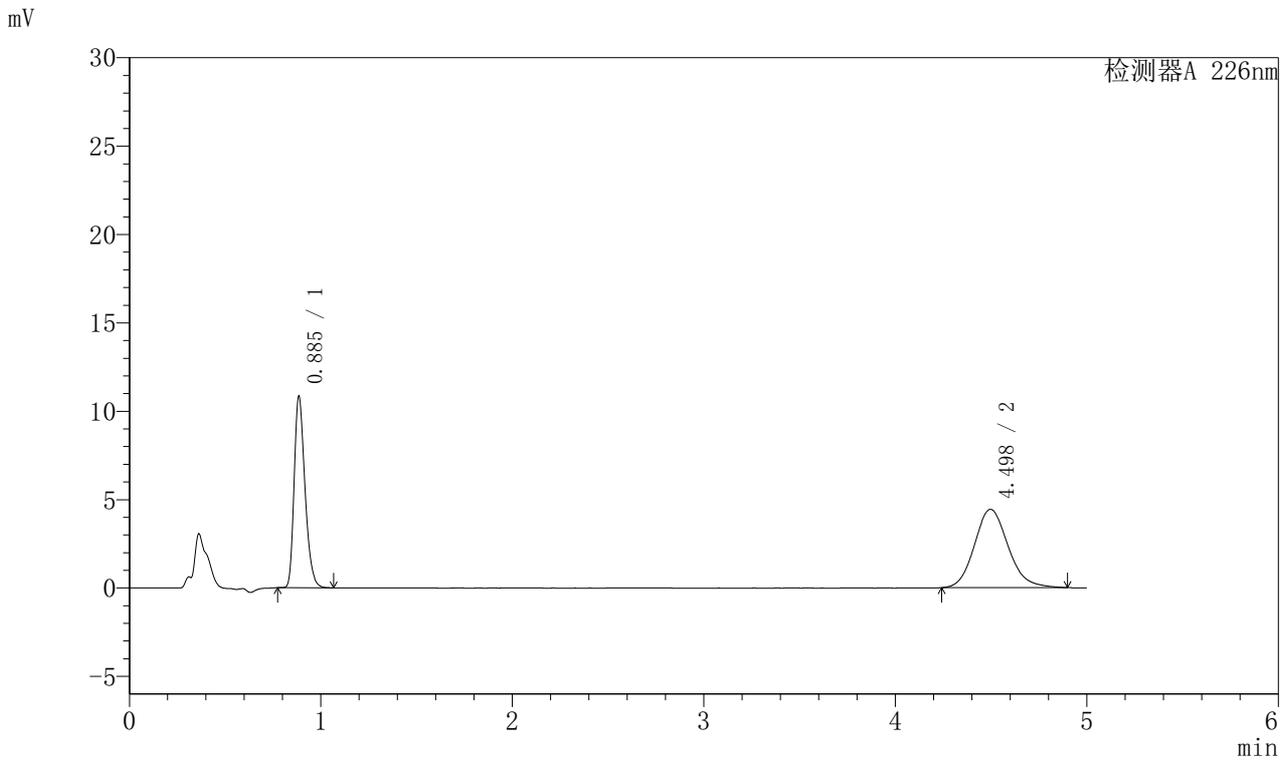
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	42486	43.867	10787	1203	1.302	--
2	4.499	54366	56.133	4440	3213	1.144	17.219
总计		96852	100.000	15226			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-476-2 - zzp-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:57:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

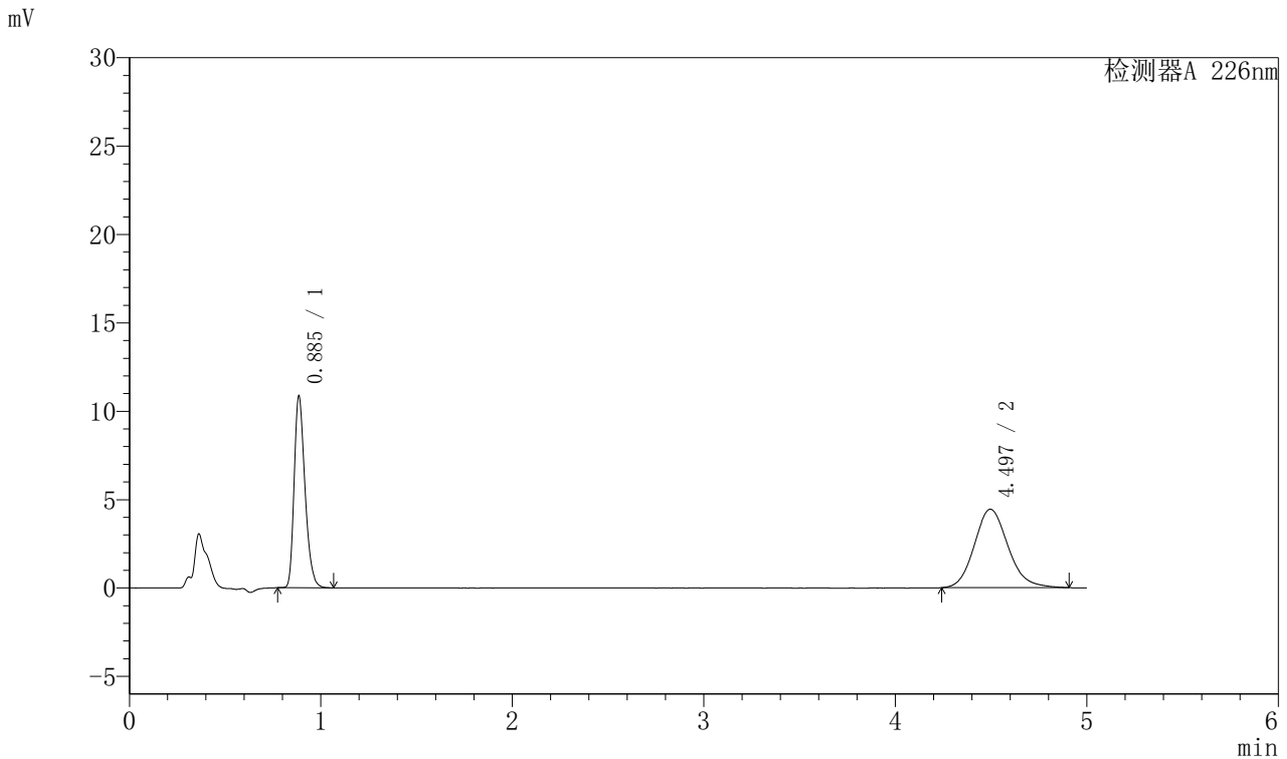
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	42429	43.945	10729	1199	1.306	--
2	4.498	54120	56.055	4434	3218	1.141	17.229
总计		96548	100.000	15163			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-477-2 - zzp-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:02:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

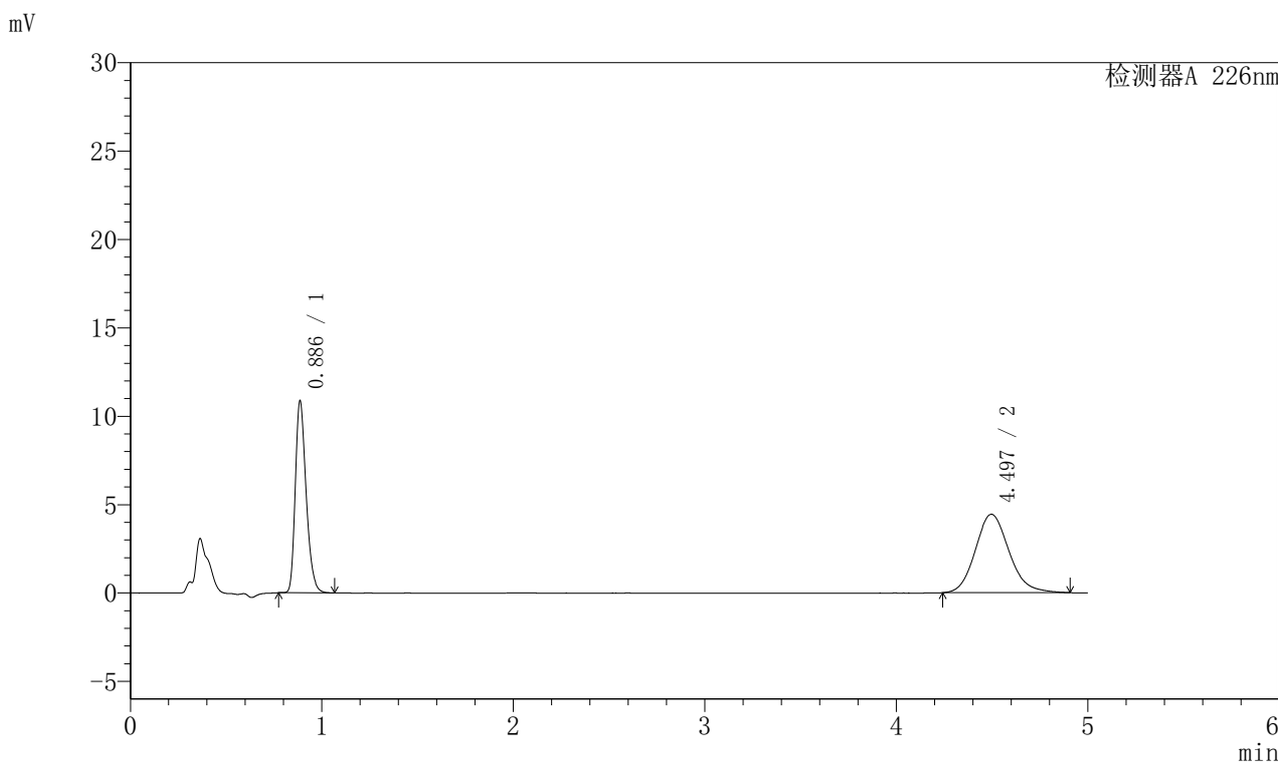
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	42466	43.923	10740	1199	1.304	--
2	4.497	54218	56.077	4438	3220	1.142	17.231
总计		96684	100.000	15178			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-478-2 - zzp-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:08:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

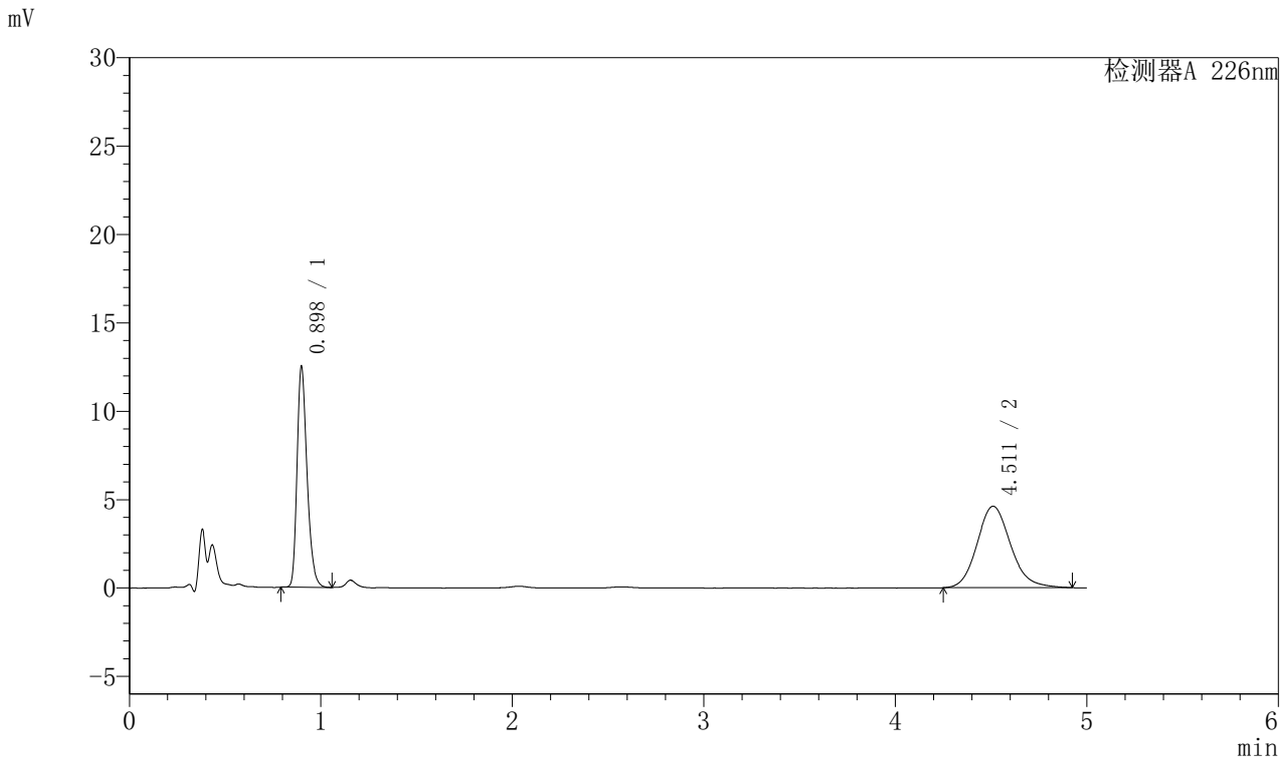
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	42468	43.930	10797	1208	1.300	--
2	4.497	54205	56.070	4439	3219	1.142	17.235
总计		96674	100.000	15236			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-479-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:13:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

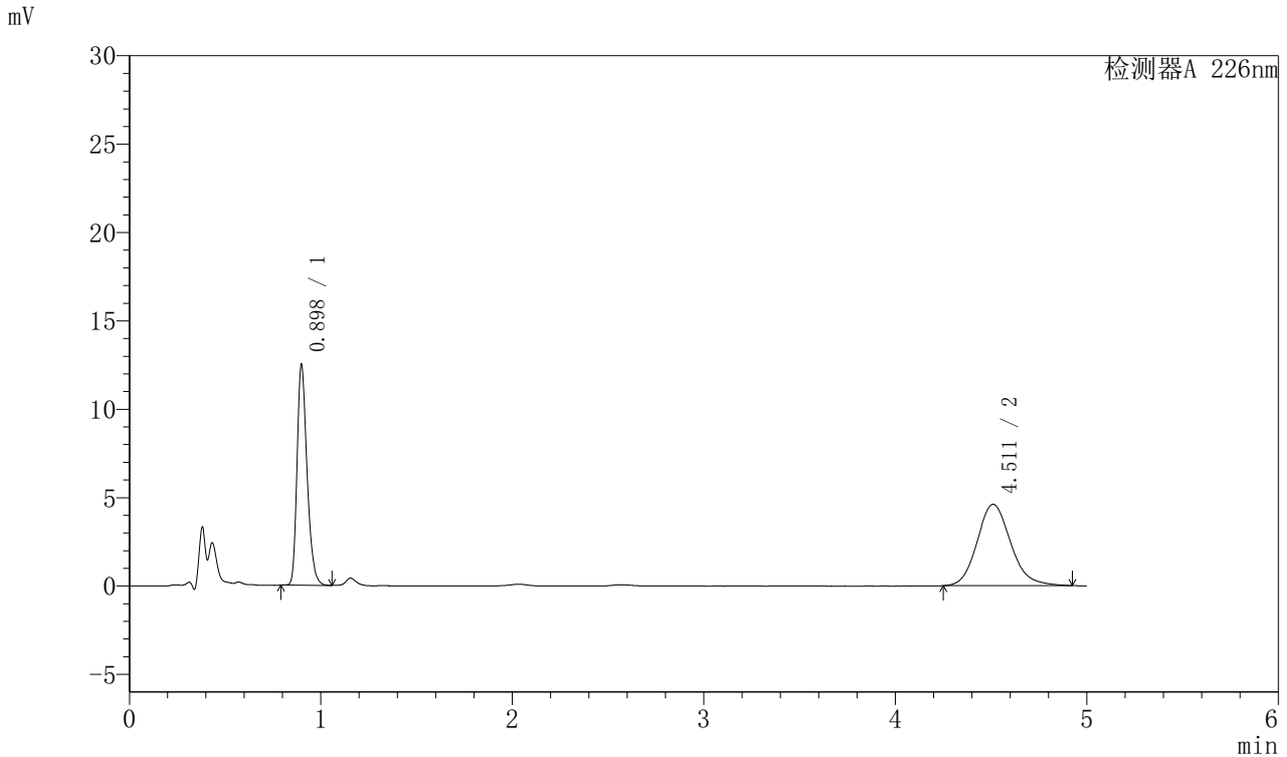
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45093	44.589	12466	1467	1.303	--
2	4.511	56037	55.411	4608	3283	1.145	17.677
总计		101130	100.000	17074			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-480-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:18:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

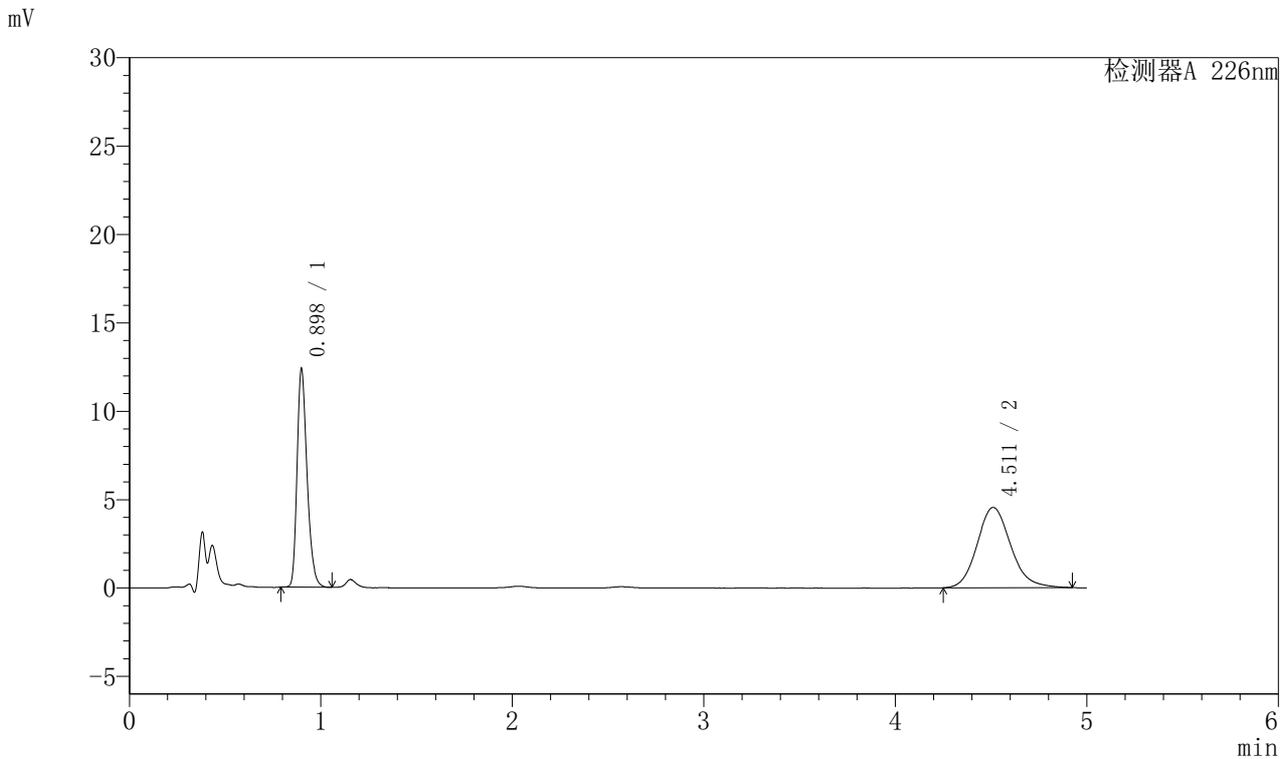
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45120	44.642	12459	1464	1.304	--
2	4.511	55951	55.358	4603	3285	1.146	17.678
总计		101071	100.000	17062			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-481-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:24:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

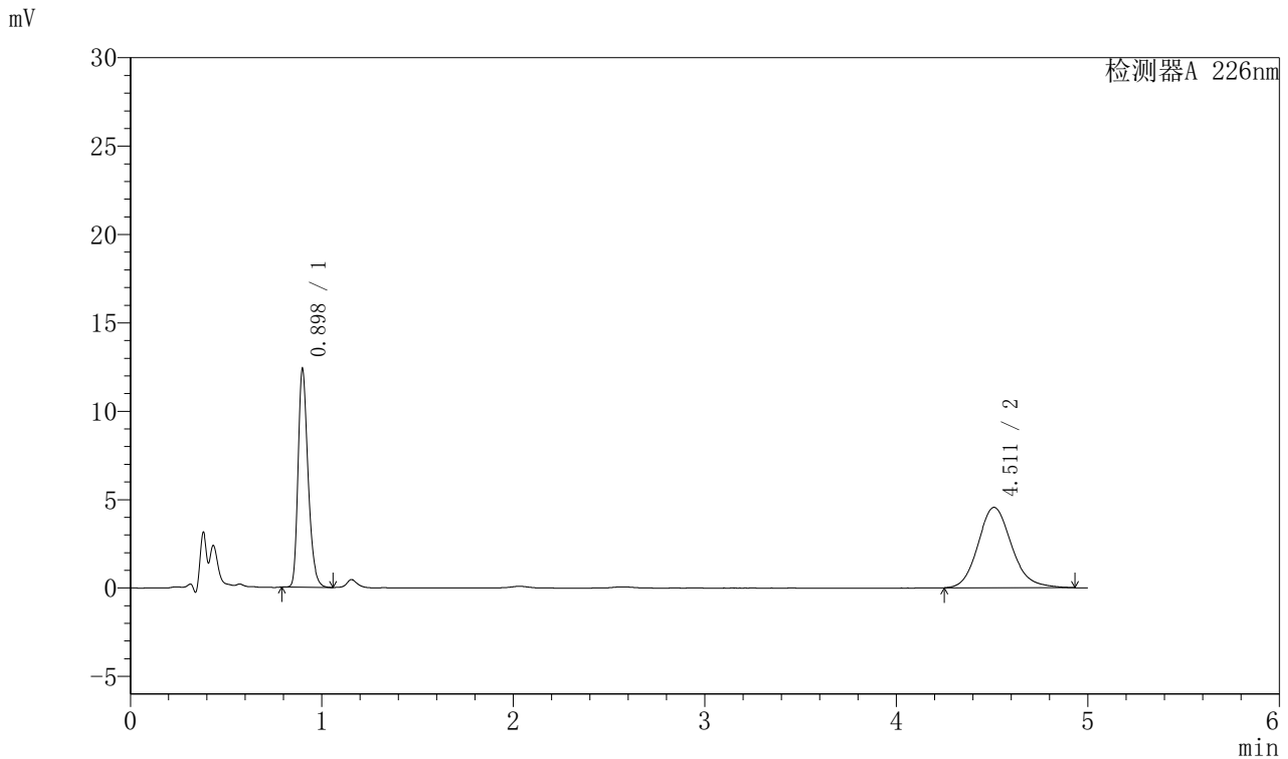
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	44601	44.656	12321	1466	1.302	--
2	4.511	55276	55.344	4544	3279	1.146	17.668
总计		99877	100.000	16866			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-482-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:29:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

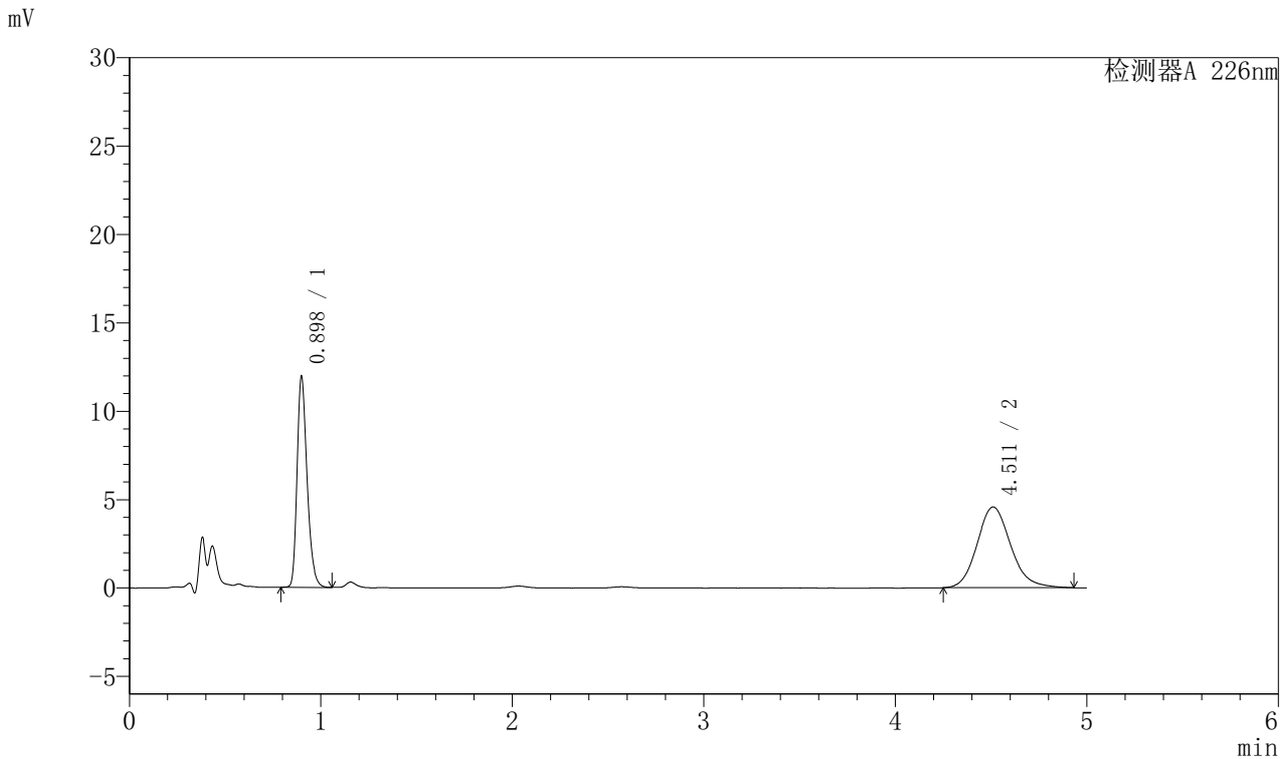
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	44607	44.592	12320	1465	1.301	--
2	4.511	55426	55.408	4549	3284	1.148	17.675
总计		100033	100.000	16870			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-483-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:35:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

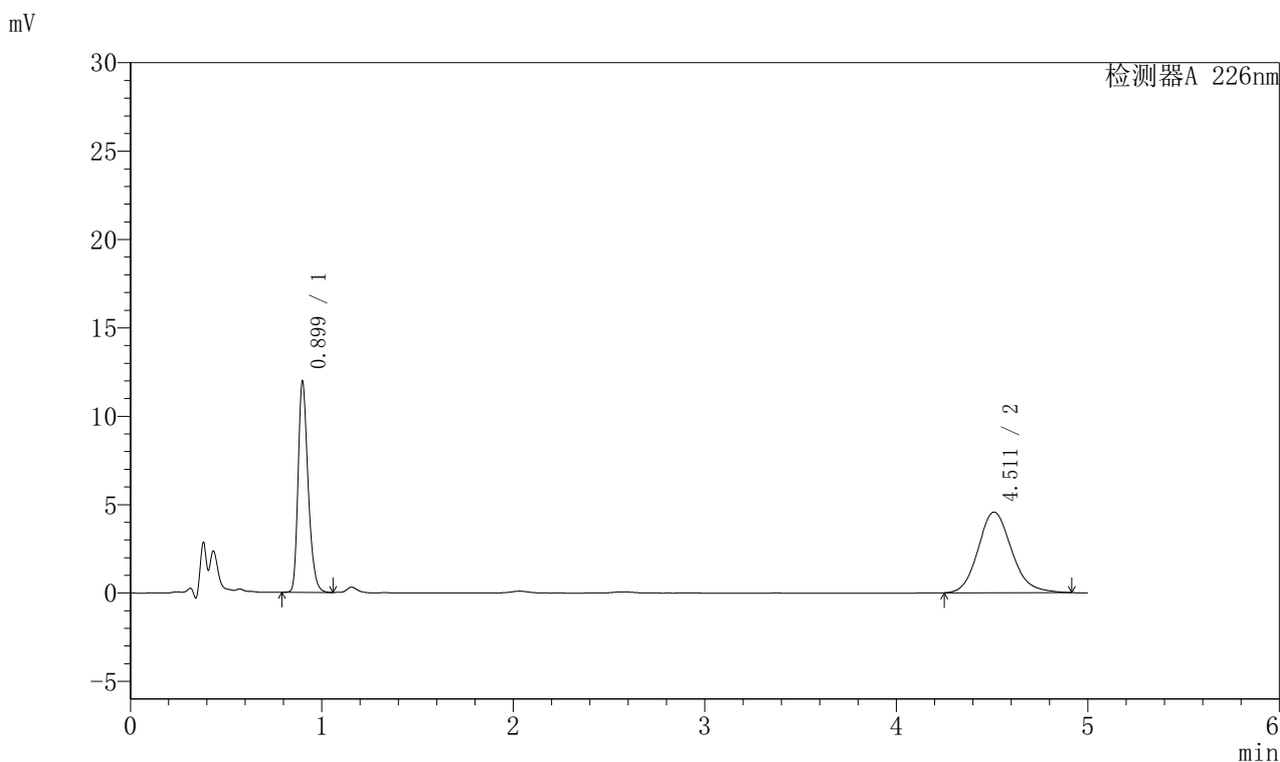
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	43177	43.697	11902	1462	1.302	--
2	4.511	55634	56.303	4570	3279	1.147	17.662
总计		98810	100.000	16472			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-484-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:40:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

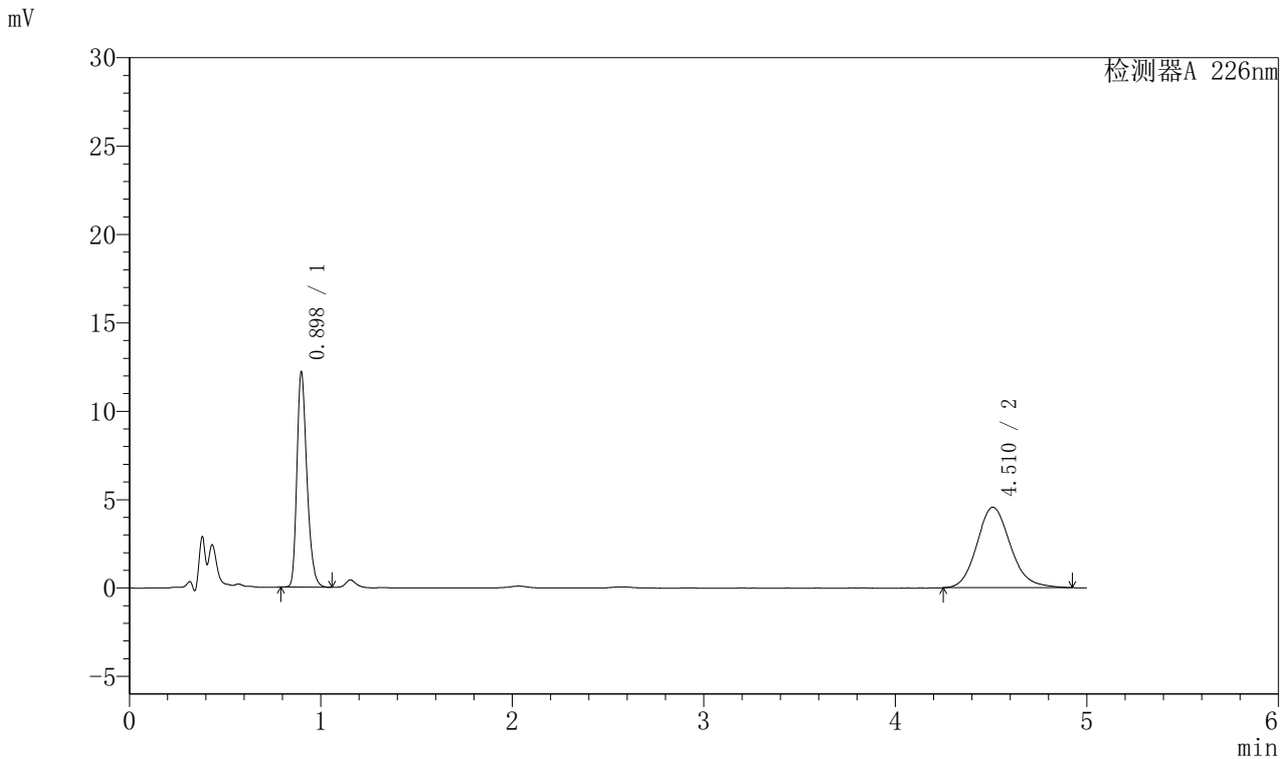
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	43173	43.784	11895	1462	1.304	--
2	4.511	55432	56.216	4563	3277	1.143	17.655
总计		98606	100.000	16458			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-485-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:45:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

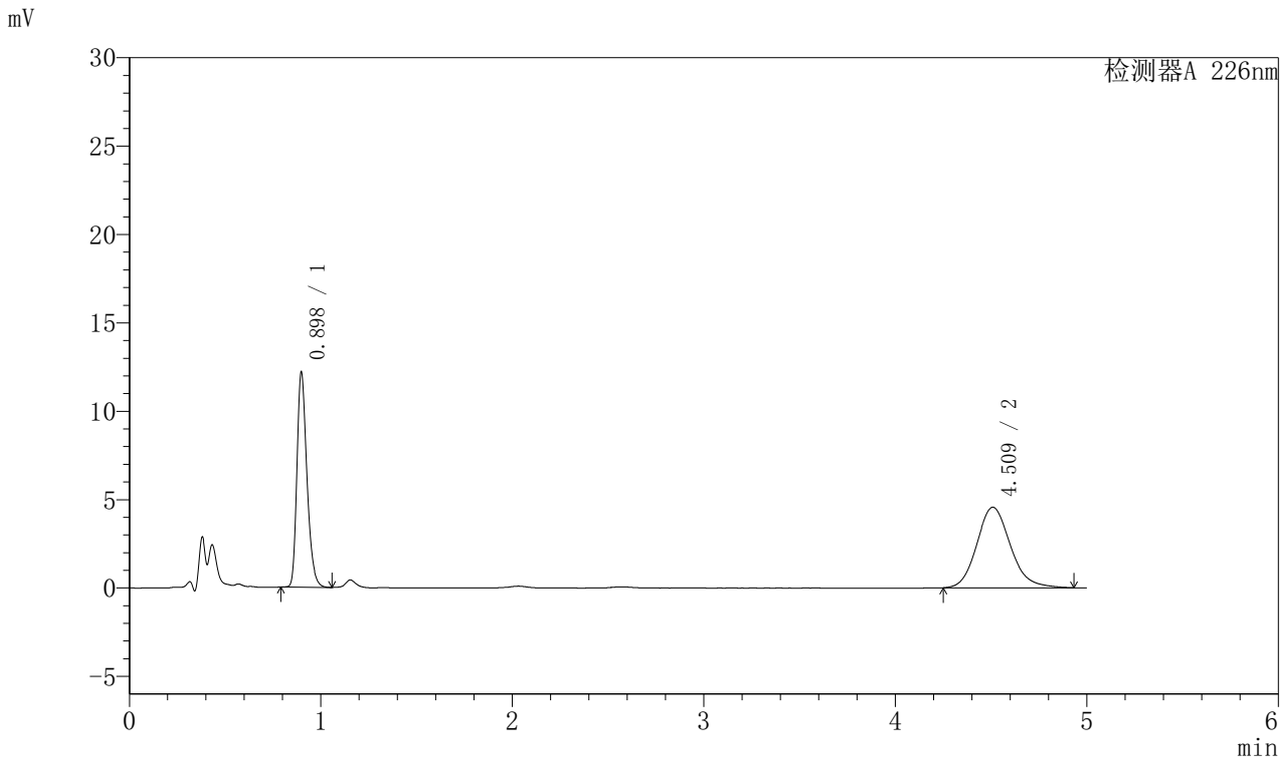
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	43910	44.235	12158	1464	1.301	--
2	4.510	55356	55.765	4551	3283	1.148	17.677
总计		99266	100.000	16709			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-486-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:51:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

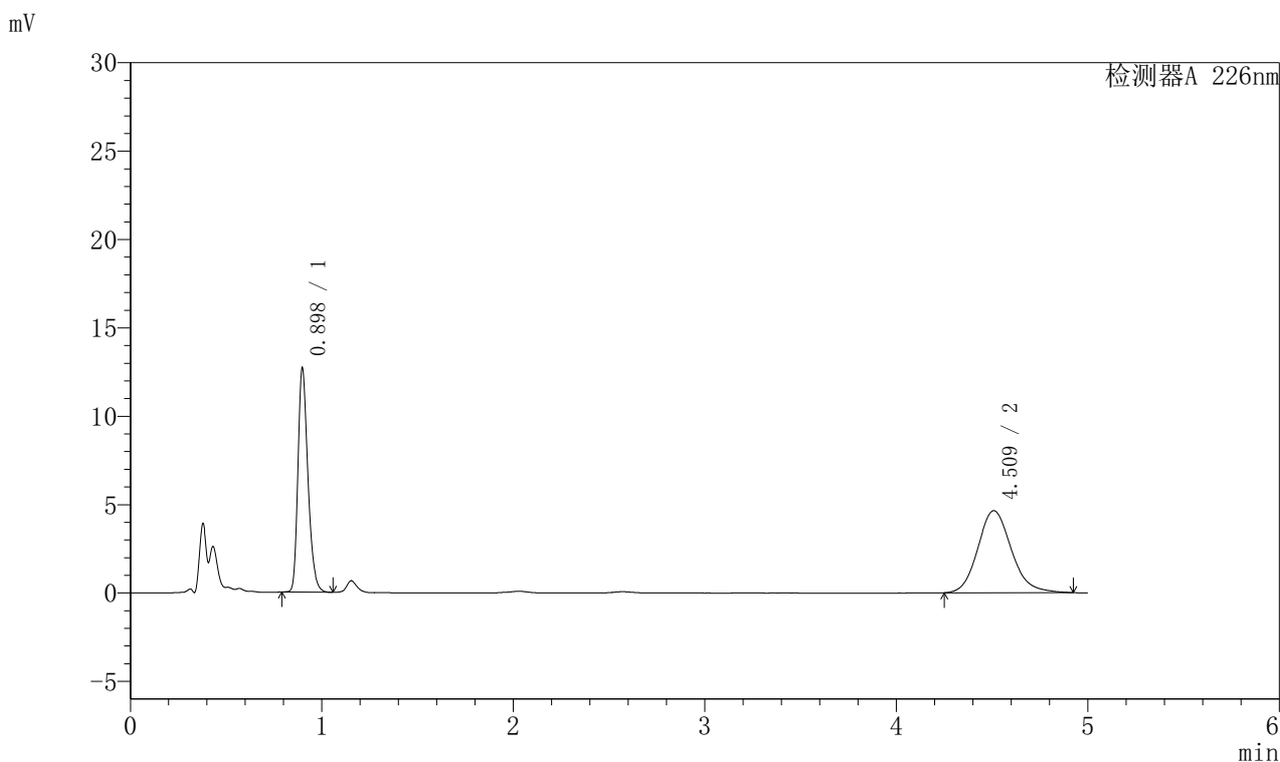
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	43903	44.176	12156	1465	1.301	--
2	4.509	55479	55.824	4552	3273	1.151	17.657
总计		99382	100.000	16708			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-487-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:56:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:31:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

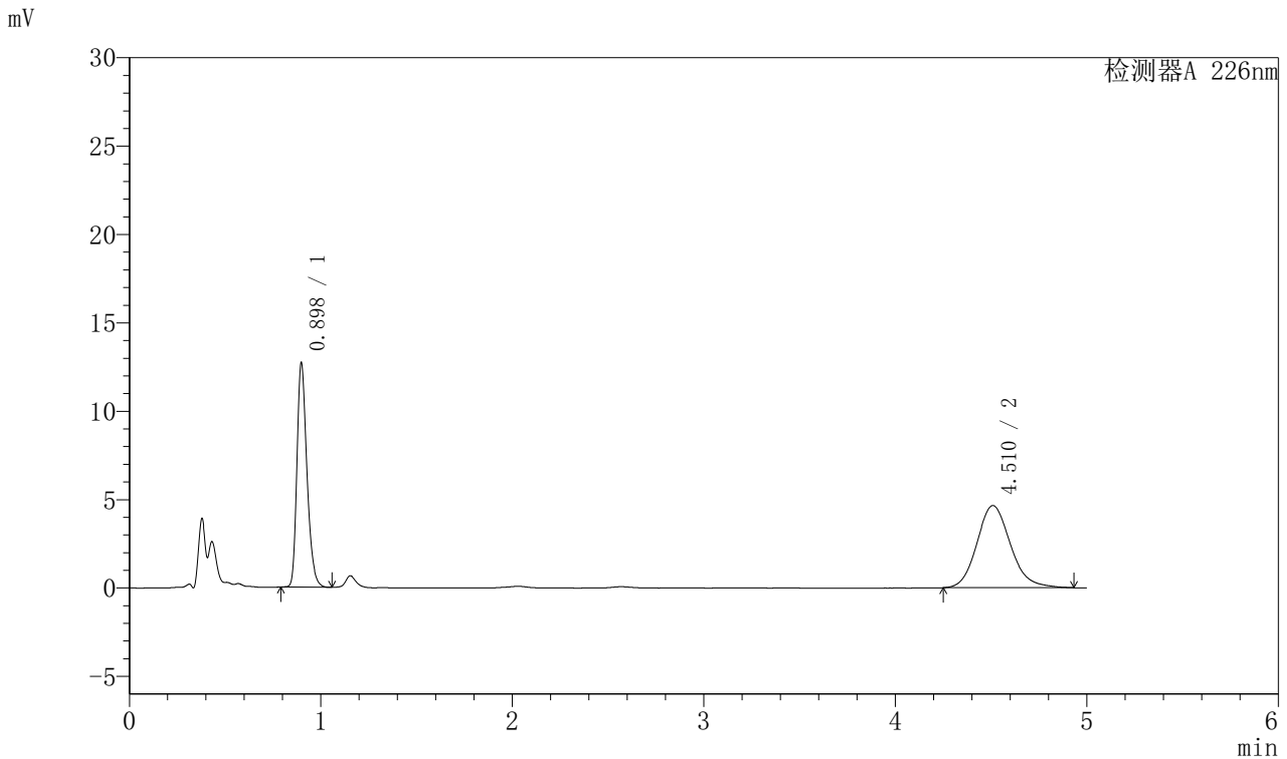
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45735	44.764	12661	1464	1.300	--
2	4.509	56435	55.236	4635	3281	1.148	17.673
总计		102171	100.000	17296			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-488-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:01:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

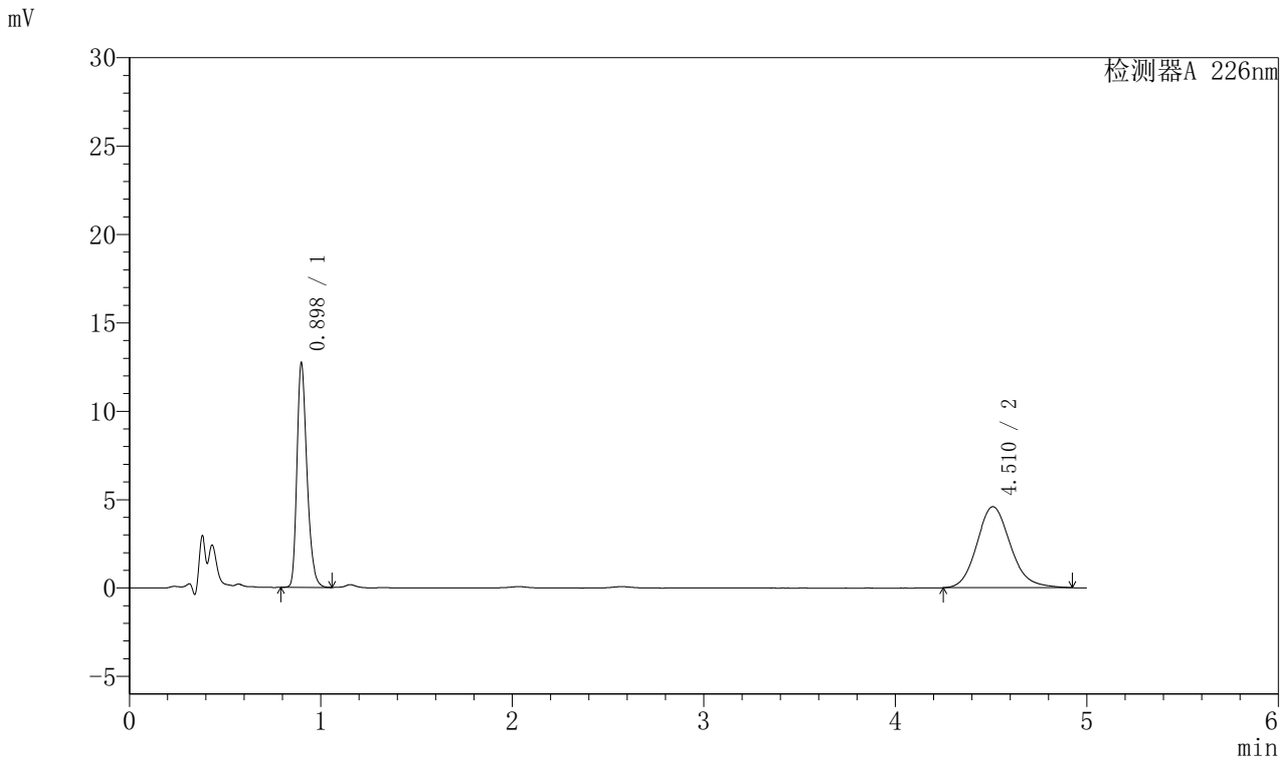
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45841	44.764	12679	1463	1.300	--
2	4.510	56564	55.236	4645	3277	1.148	17.663
总计		102405	100.000	17324			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-489-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

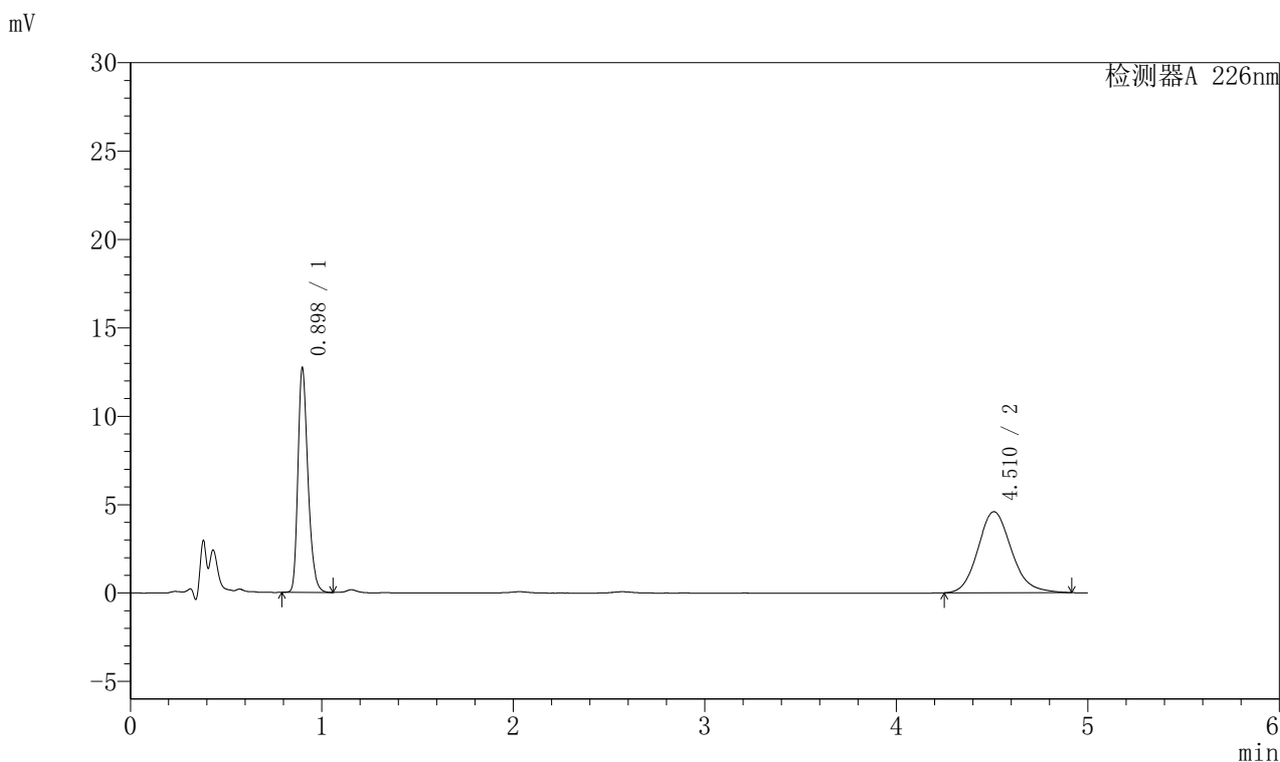
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45926	45.148	12682	1461	1.303	--
2	4.510	55798	54.852	4583	3266	1.146	17.637
总计		101724	100.000	17265			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-490-2 - zzp-js3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:12:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

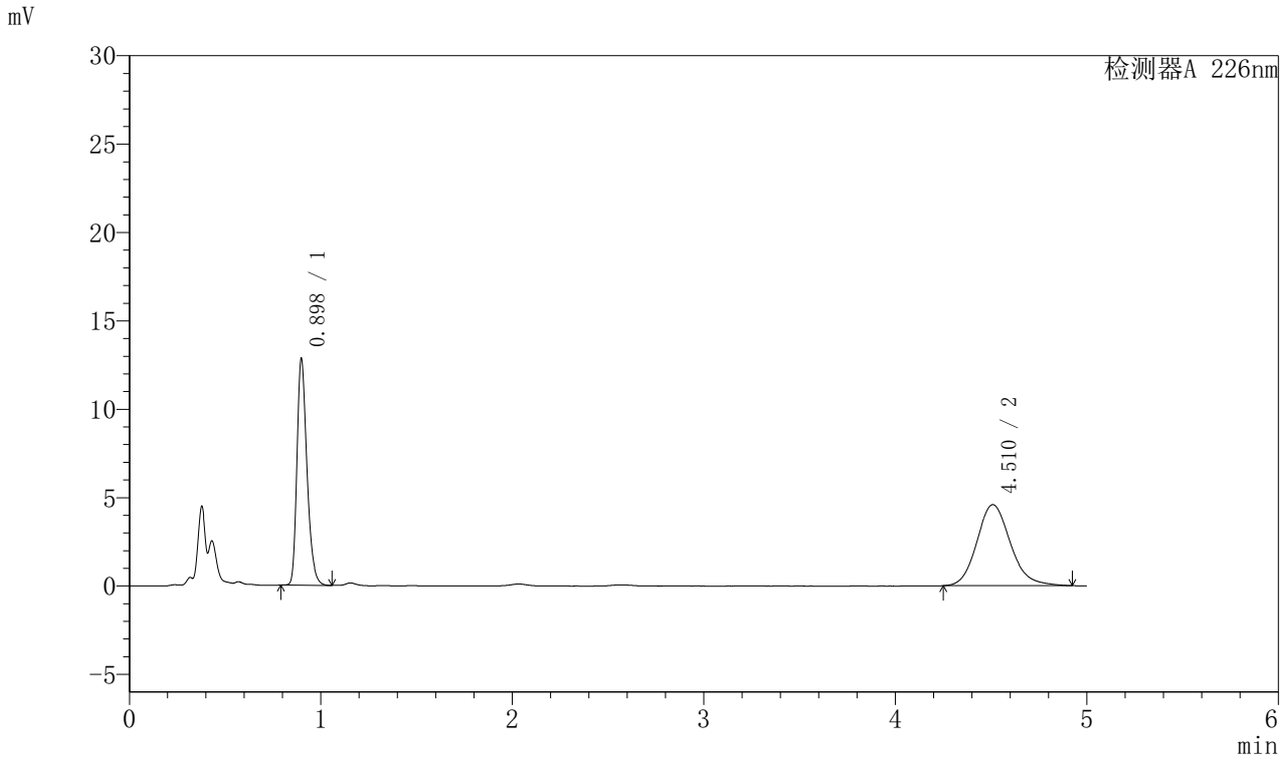
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45930	45.201	12689	1462	1.303	--
2	4.510	55684	54.799	4582	3270	1.145	17.648
总计		101614	100.000	17271			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-491-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:18:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

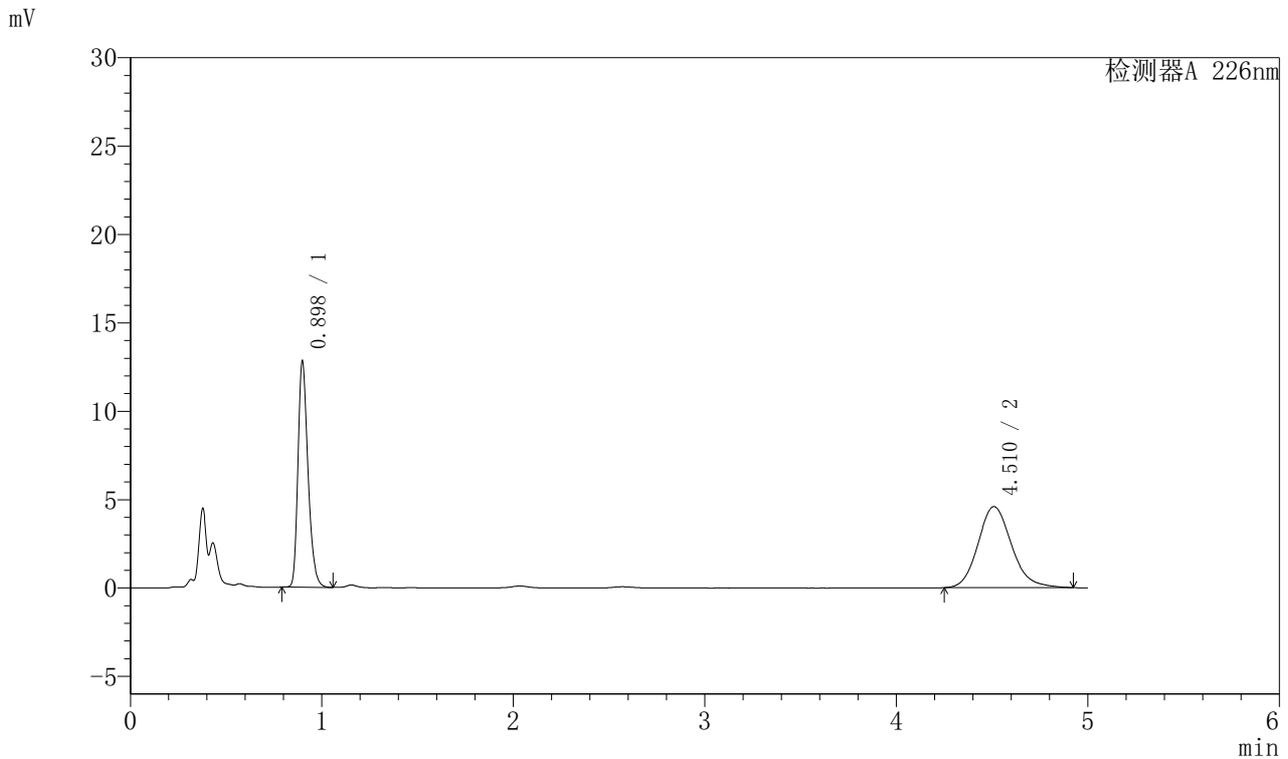
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	46368	45.445	12805	1463	1.305	--
2	4.510	55664	54.555	4581	3296	1.149	17.700
总计		102032	100.000	17386			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-492-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:23:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

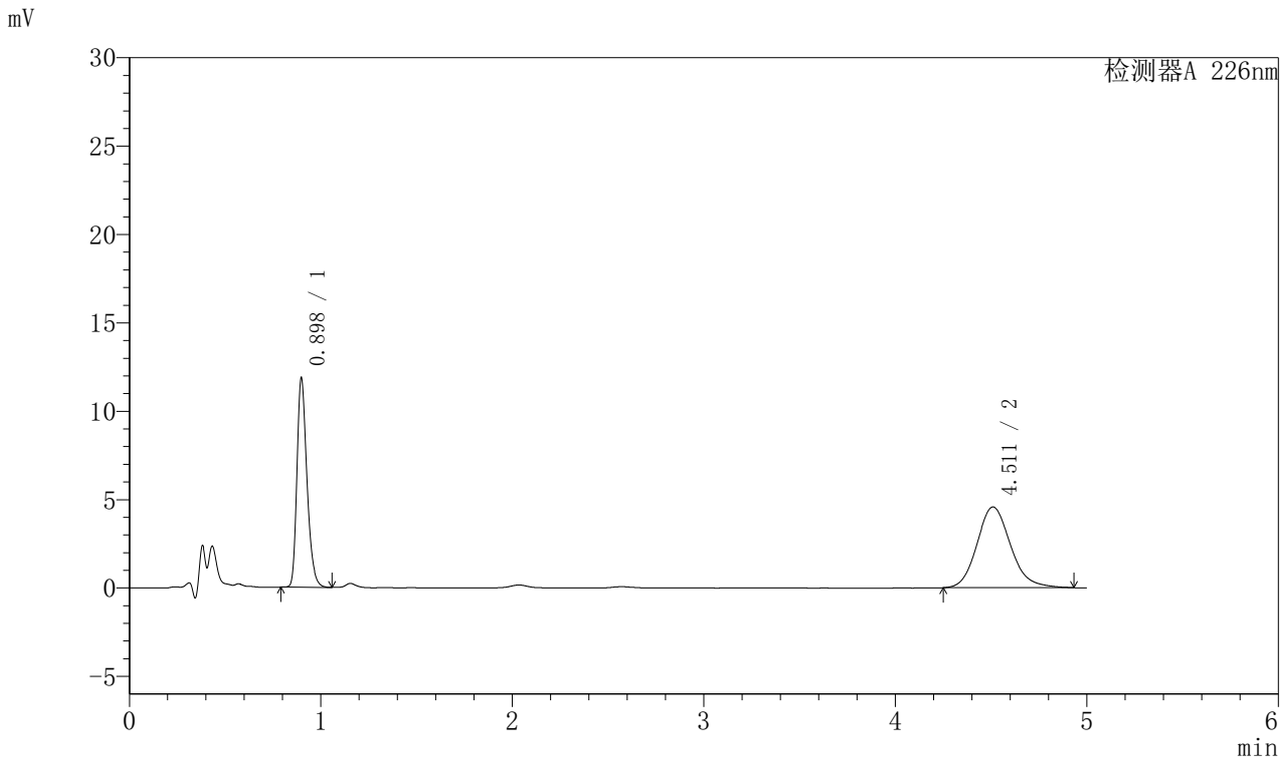
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	46320	45.401	12771	1459	1.305	--
2	4.510	55704	54.599	4584	3286	1.149	17.675
总计		102024	100.000	17355			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-493-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:28:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

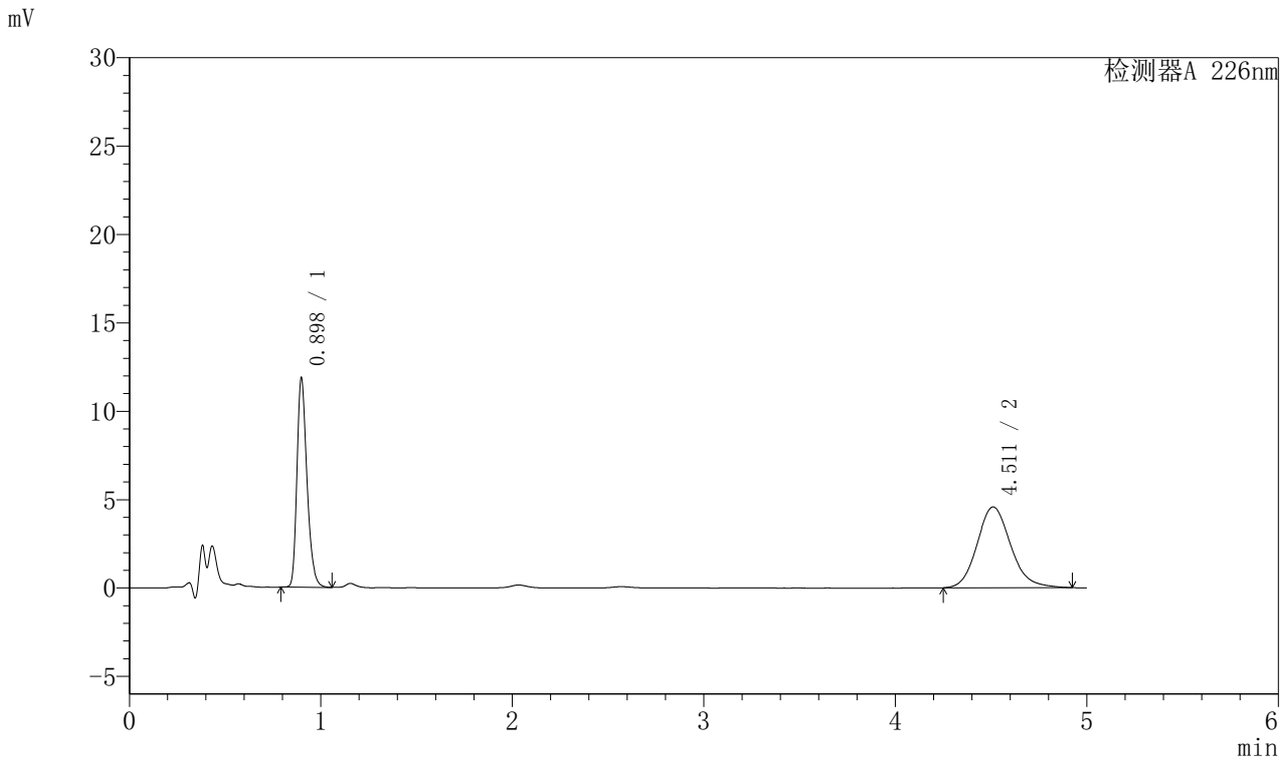
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	42845	43.519	11831	1462	1.302	--
2	4.511	55606	56.481	4569	3282	1.149	17.673
总计		98451	100.000	16400			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-494-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:34:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

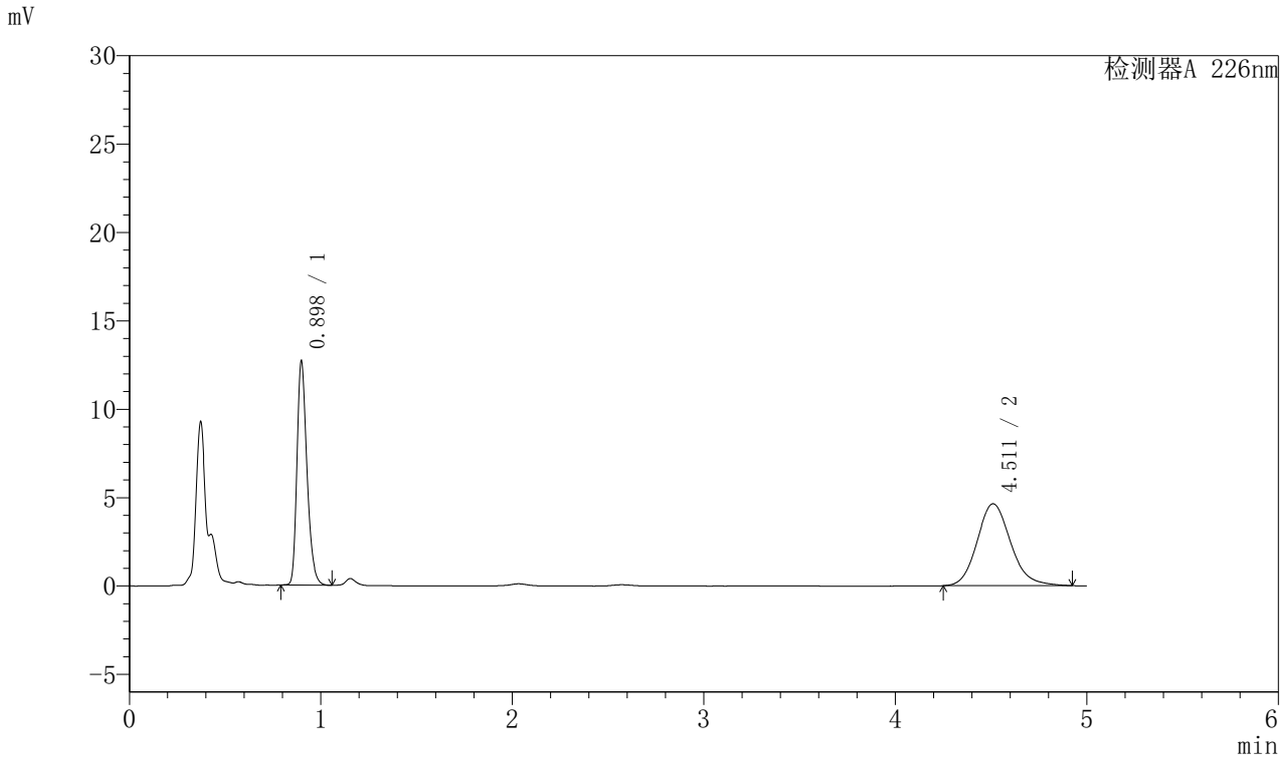
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	42878	43.518	11831	1461	1.303	--
2	4.511	55650	56.482	4572	3277	1.147	17.662
总计		98528	100.000	16403			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-495-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:39:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

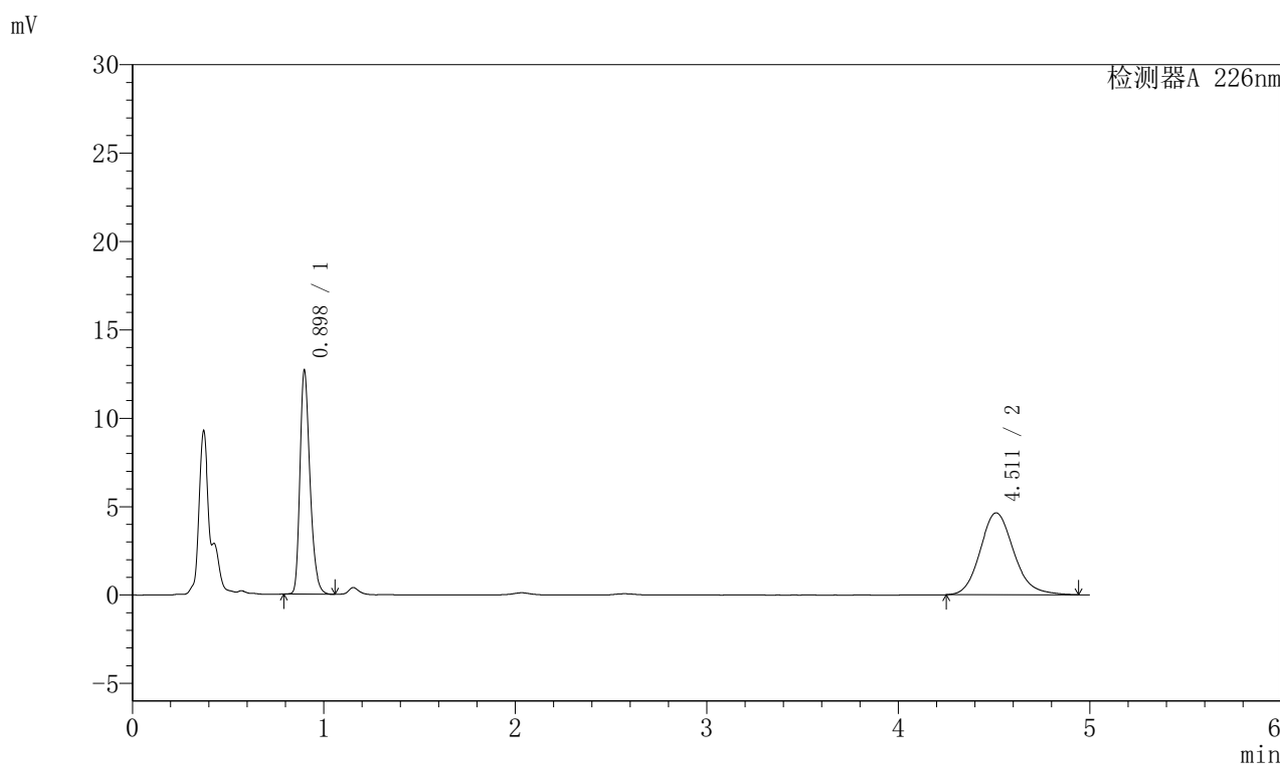
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45766	44.836	12654	1464	1.303	--
2	4.511	56308	55.164	4635	3274	1.146	17.660
总计		102074	100.000	17289			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-496-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:45:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

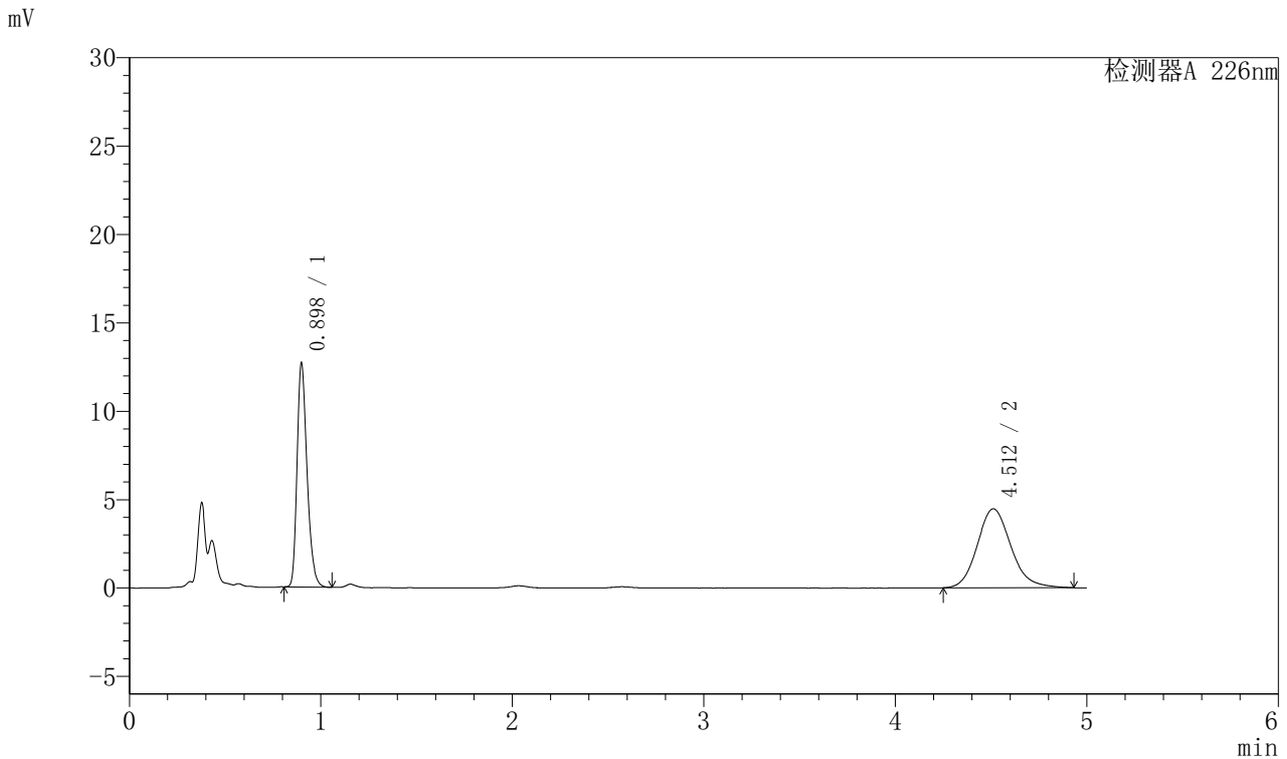
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45763	44.755	12651	1463	1.303	--
2	4.511	56489	55.245	4635	3274	1.151	17.658
总计		102253	100.000	17286			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-497-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

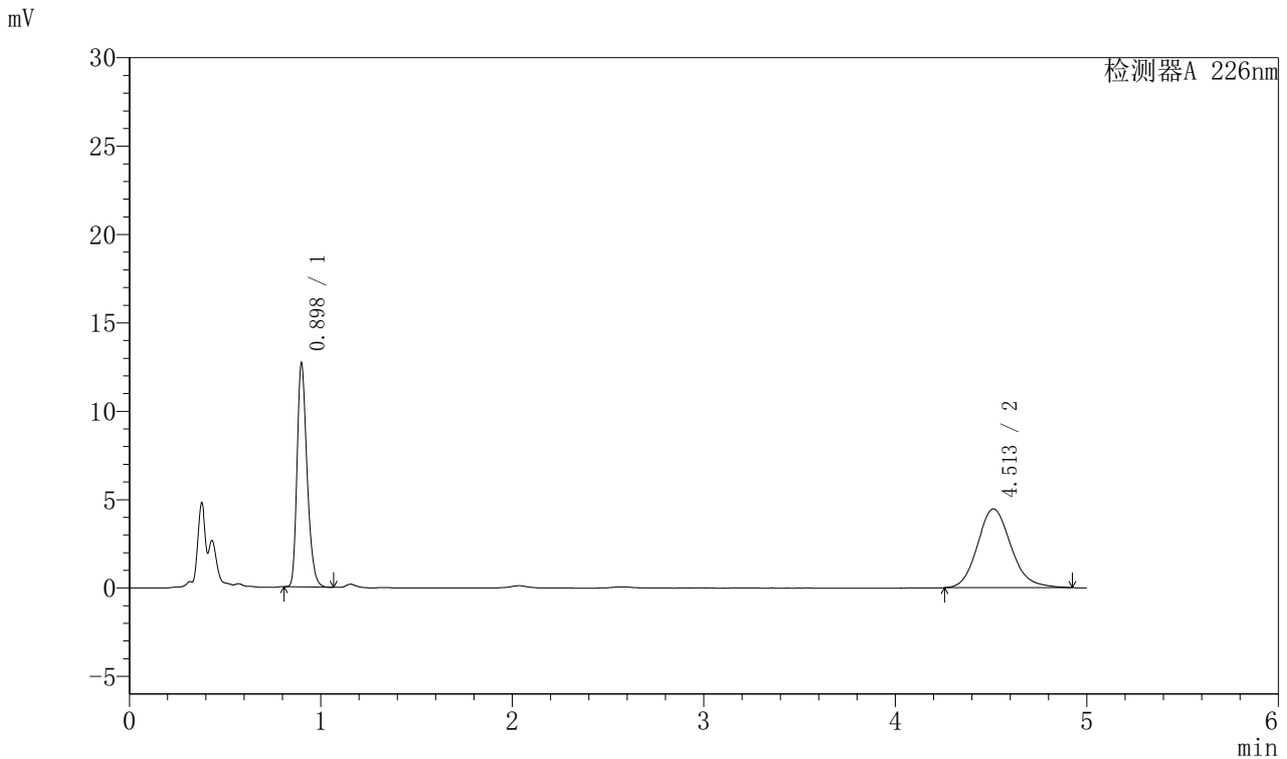
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45741	45.679	12640	1464	1.304	--
2	4.512	54396	54.321	4467	3283	1.151	17.676
总计		100138	100.000	17106			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-498-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:55:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

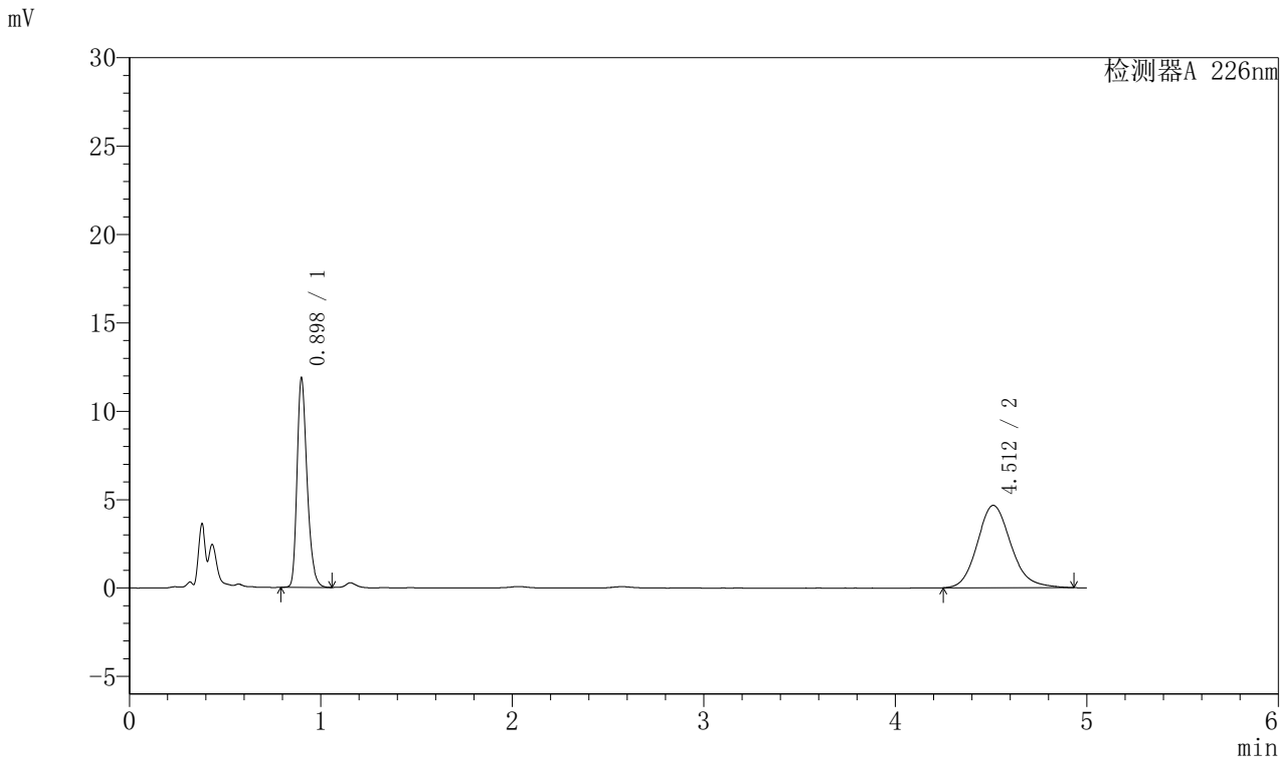
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45721	45.781	12643	1466	1.302	--
2	4.513	54148	54.219	4460	3286	1.148	17.686
总计		99869	100.000	17103			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-499-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:01:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

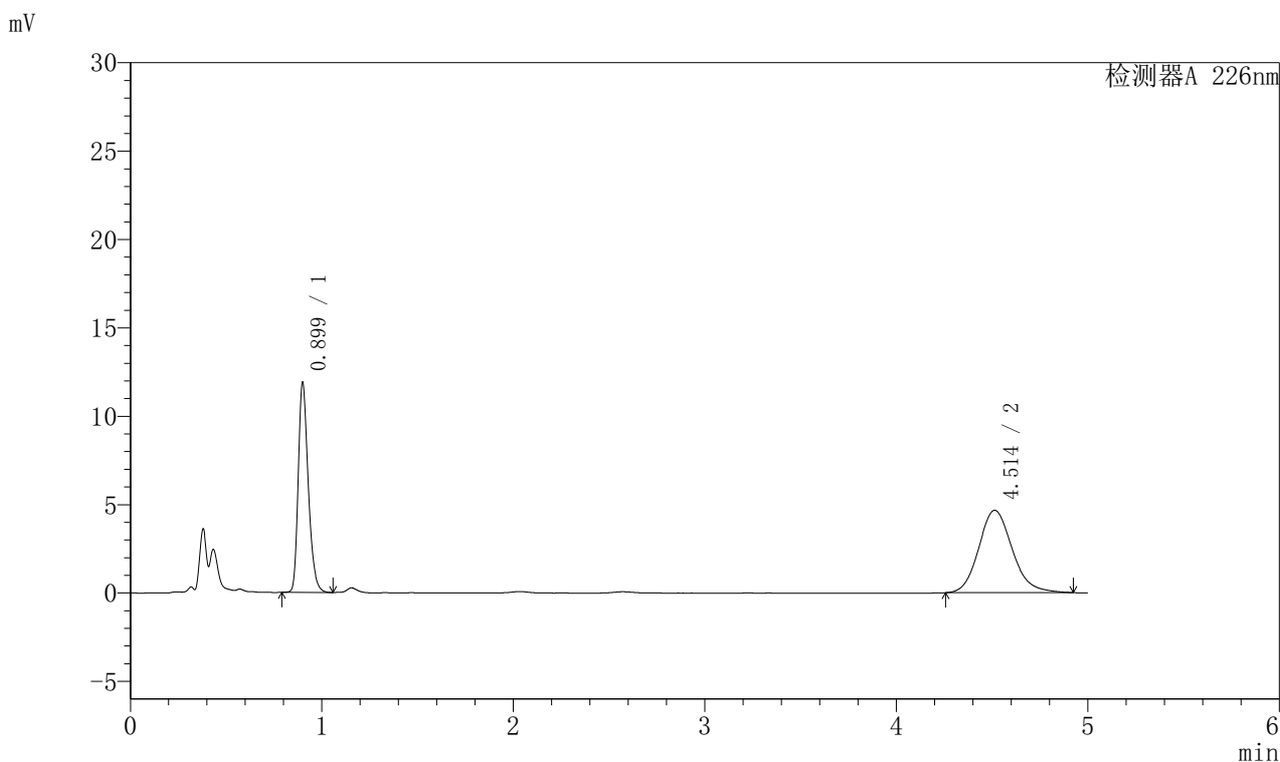
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	42894	43.033	11817	1460	1.305	--
2	4.512	56784	56.967	4662	3273	1.152	17.649
总计		99677	100.000	16479			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-500-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:06:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

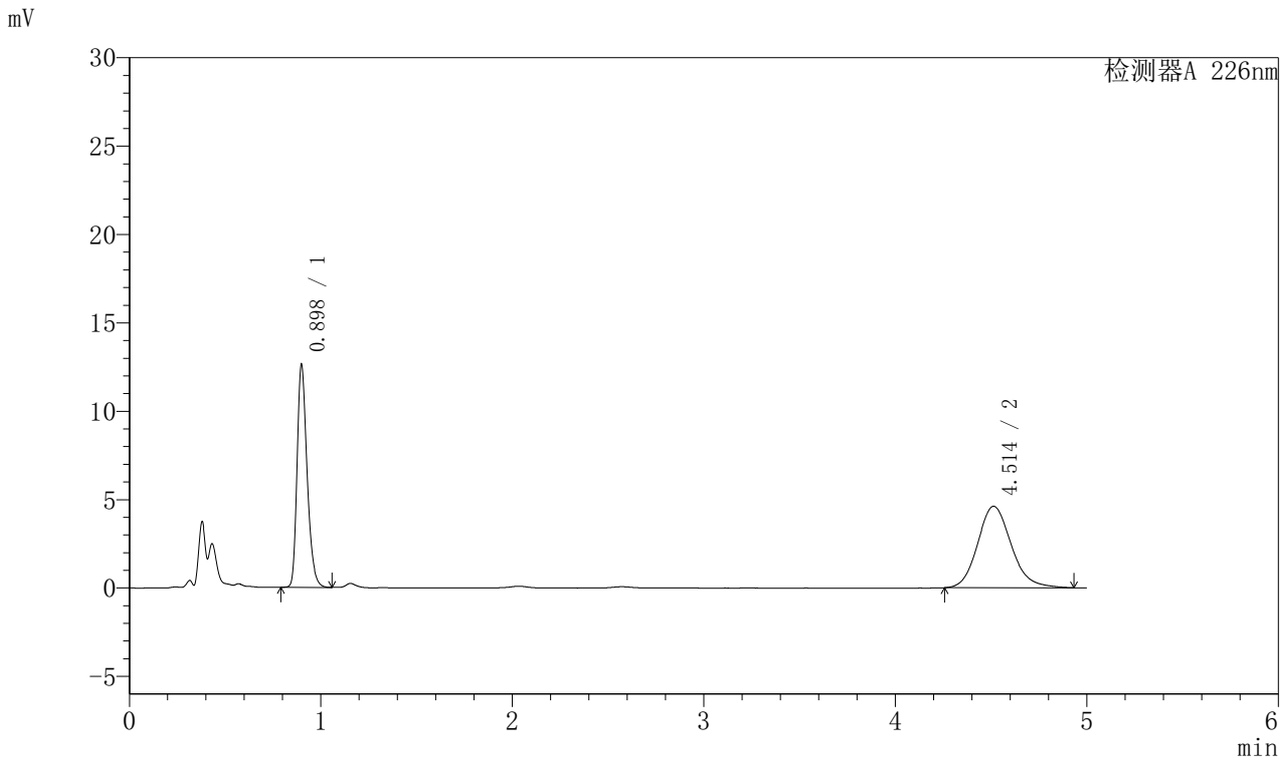
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	42945	43.131	11800	1466	1.304	--
2	4.514	56623	56.869	4662	3285	1.146	17.678
总计		99568	100.000	16462			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-501-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:12:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

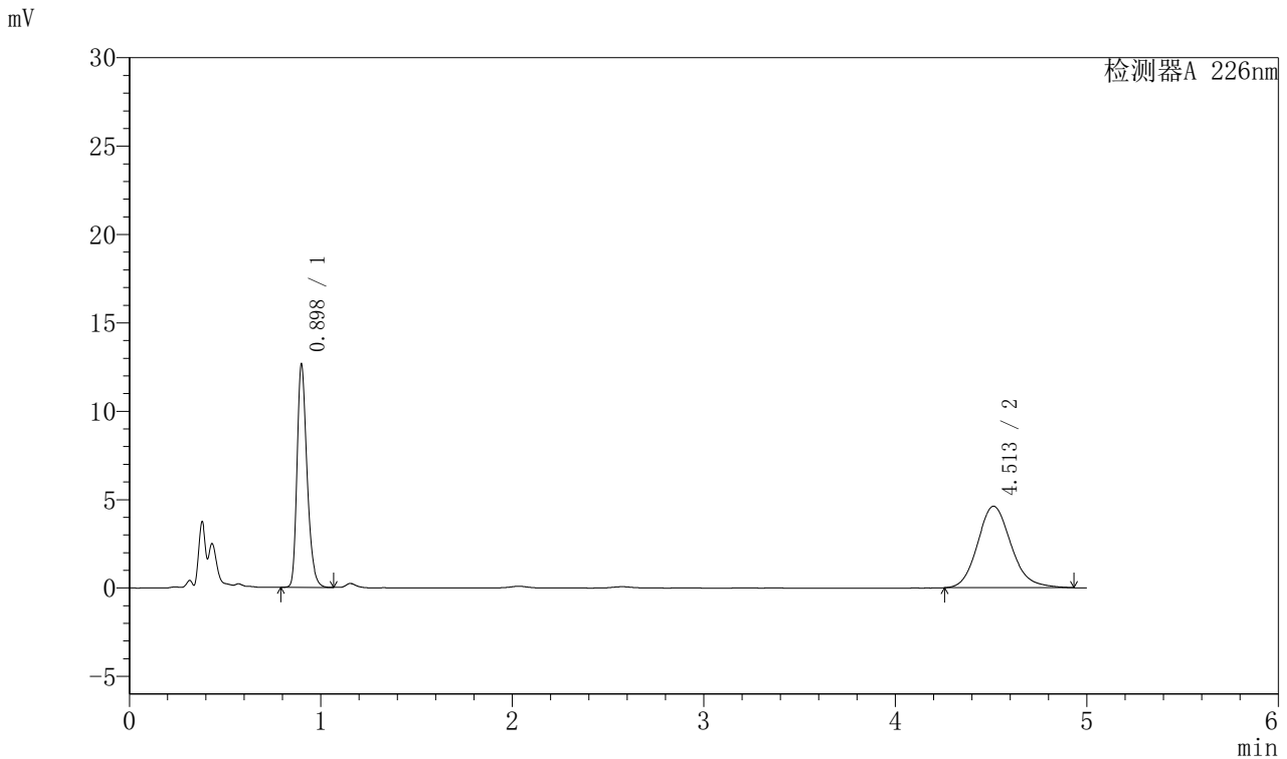
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45629	44.856	12564	1461	1.304	--
2	4.514	56095	55.144	4611	3282	1.150	17.671
总计		101724	100.000	17175			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-502-2 - zzp-cq3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:17:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

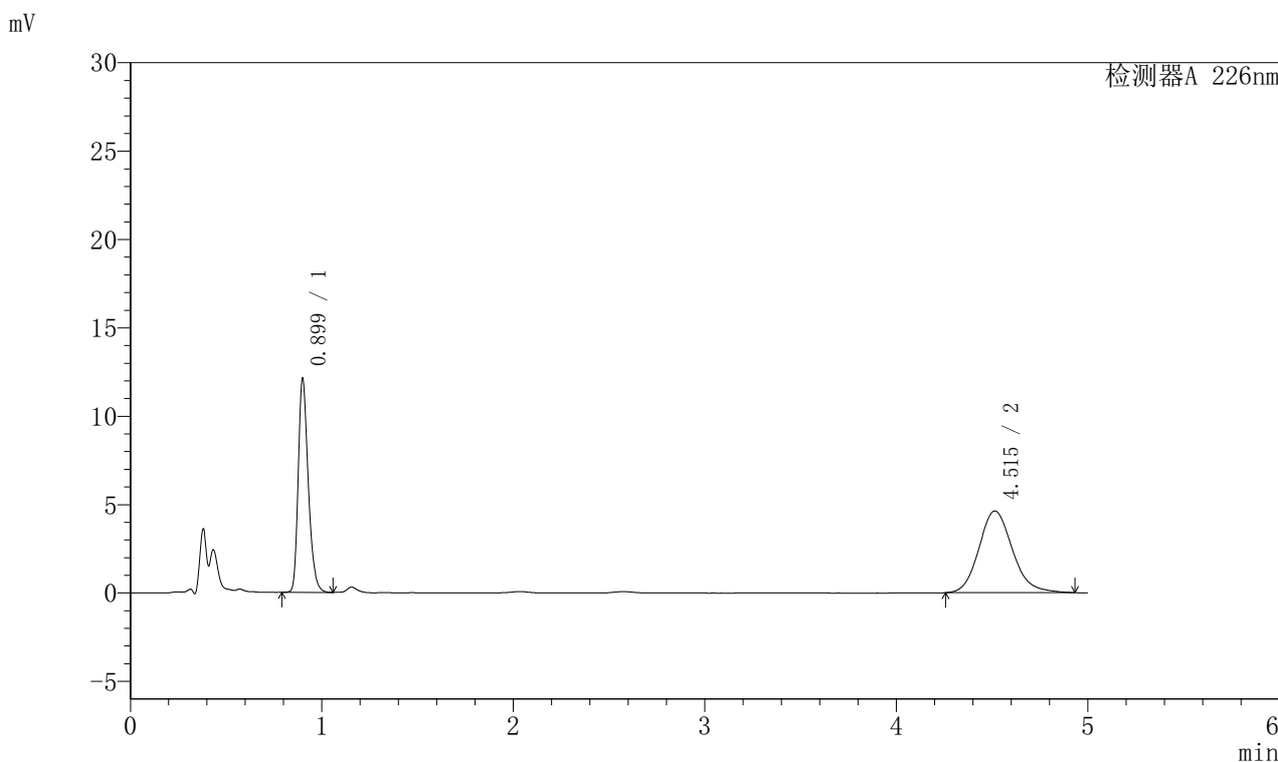
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	45630	44.890	12597	1468	1.304	--
2	4.513	56018	55.110	4611	3282	1.149	17.682
总计		101648	100.000	17208			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-503-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:22:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

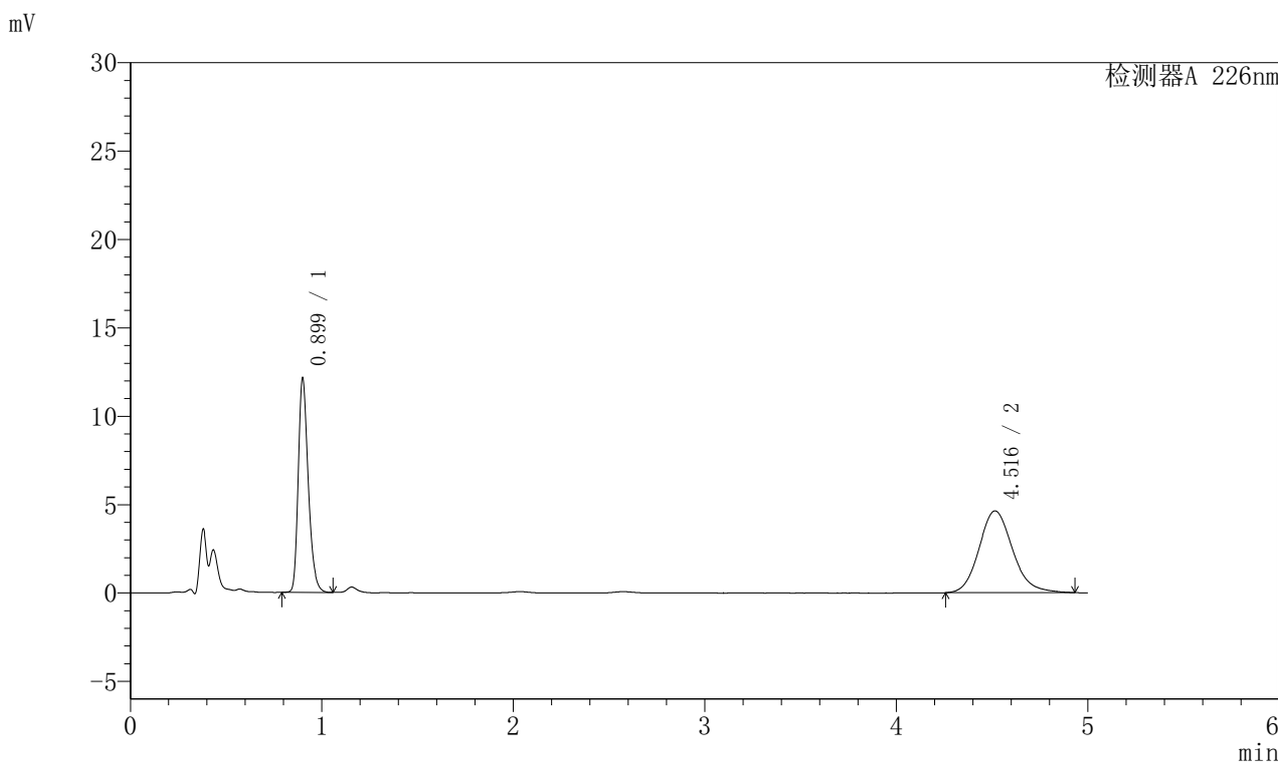
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	43784	43.802	12033	1467	1.303	--
2	4.515	56175	56.198	4621	3288	1.148	17.687
总计		99959	100.000	16654			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-504-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:28:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

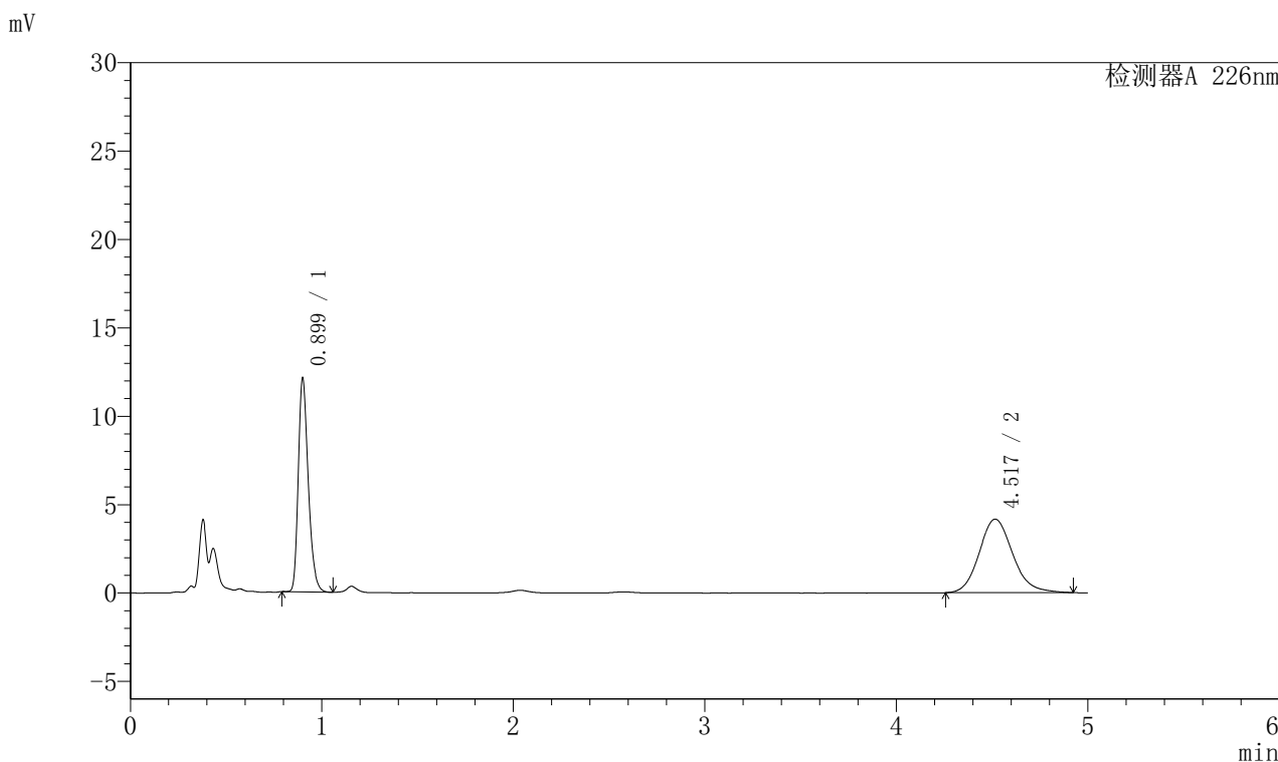
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	43762	43.746	12037	1470	1.302	--
2	4.516	56274	56.254	4626	3283	1.147	17.681
总计		100036	100.000	16663			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-505-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:33:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

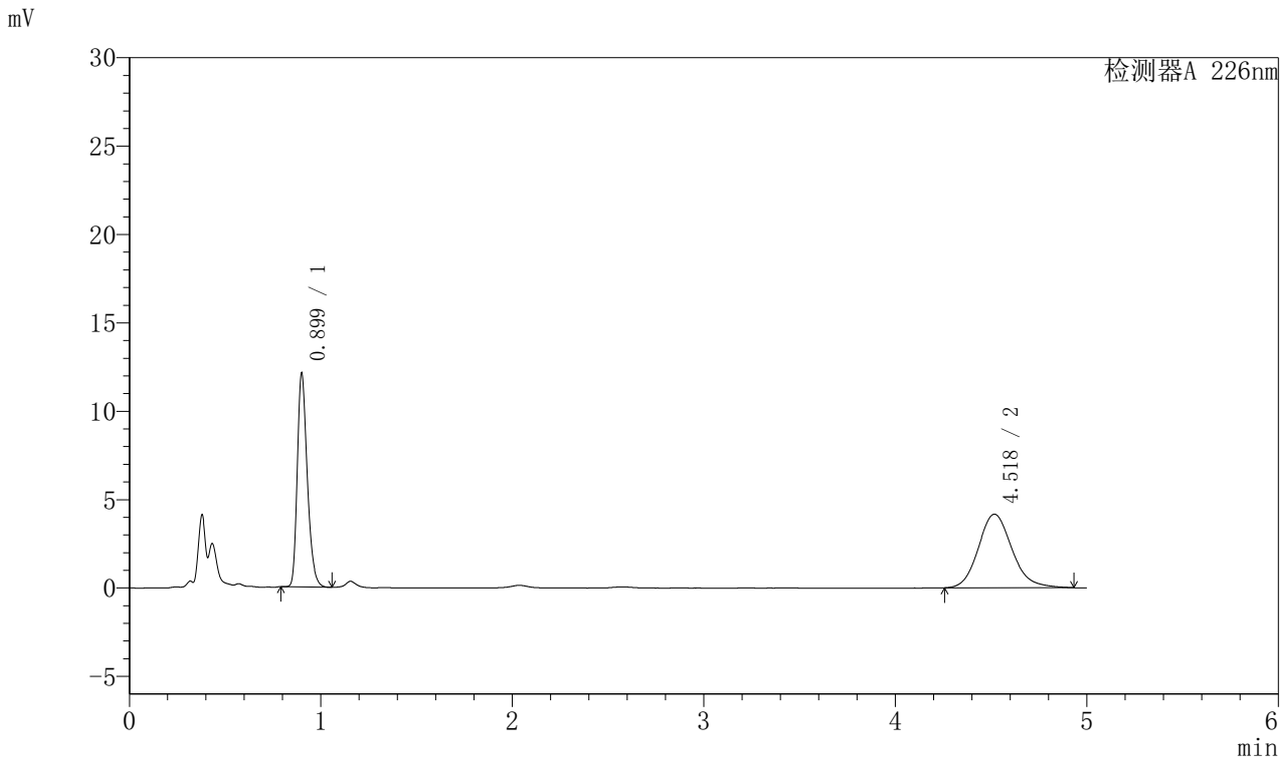
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	43615	46.307	12005	1470	1.305	--
2	4.517	50572	53.693	4157	3288	1.145	17.693
总计		94187	100.000	16162			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-506-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:38:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

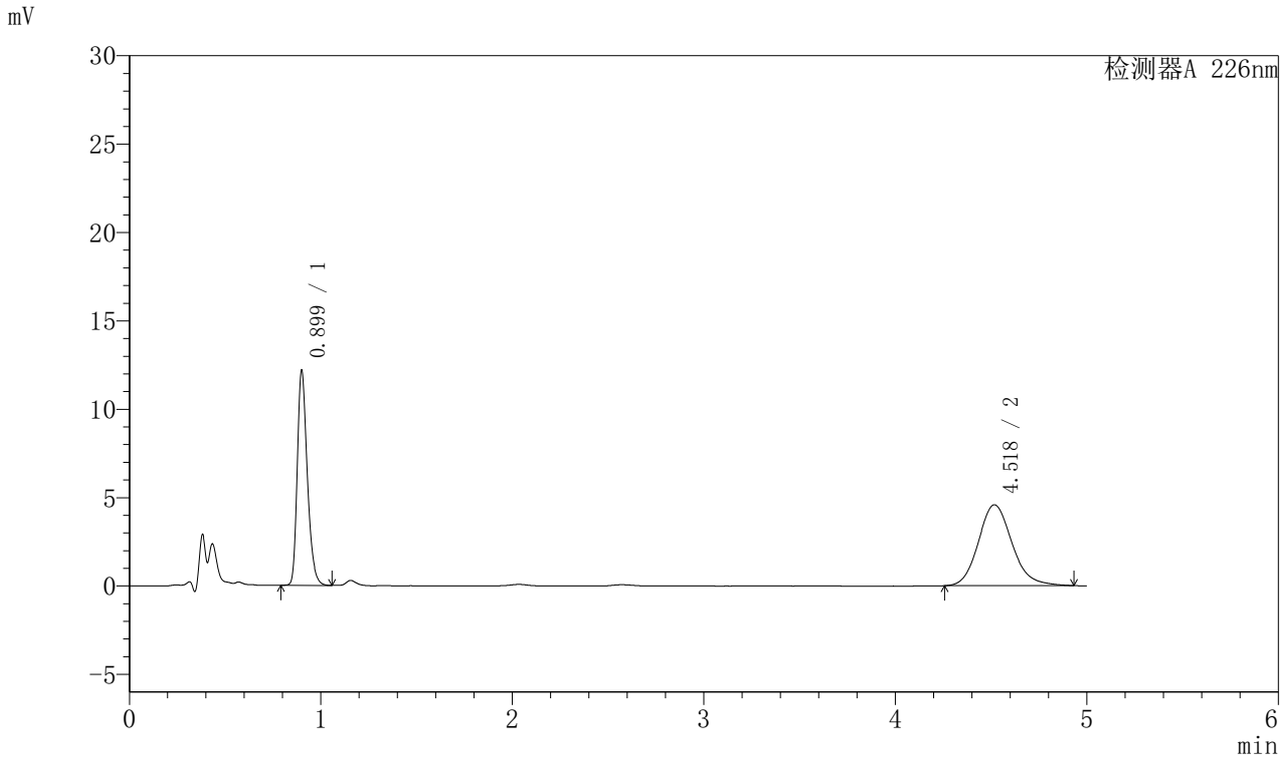
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	43615	46.240	12001	1469	1.305	--
2	4.518	50708	53.760	4160	3284	1.148	17.684
总计		94323	100.000	16161			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-507-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:44:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

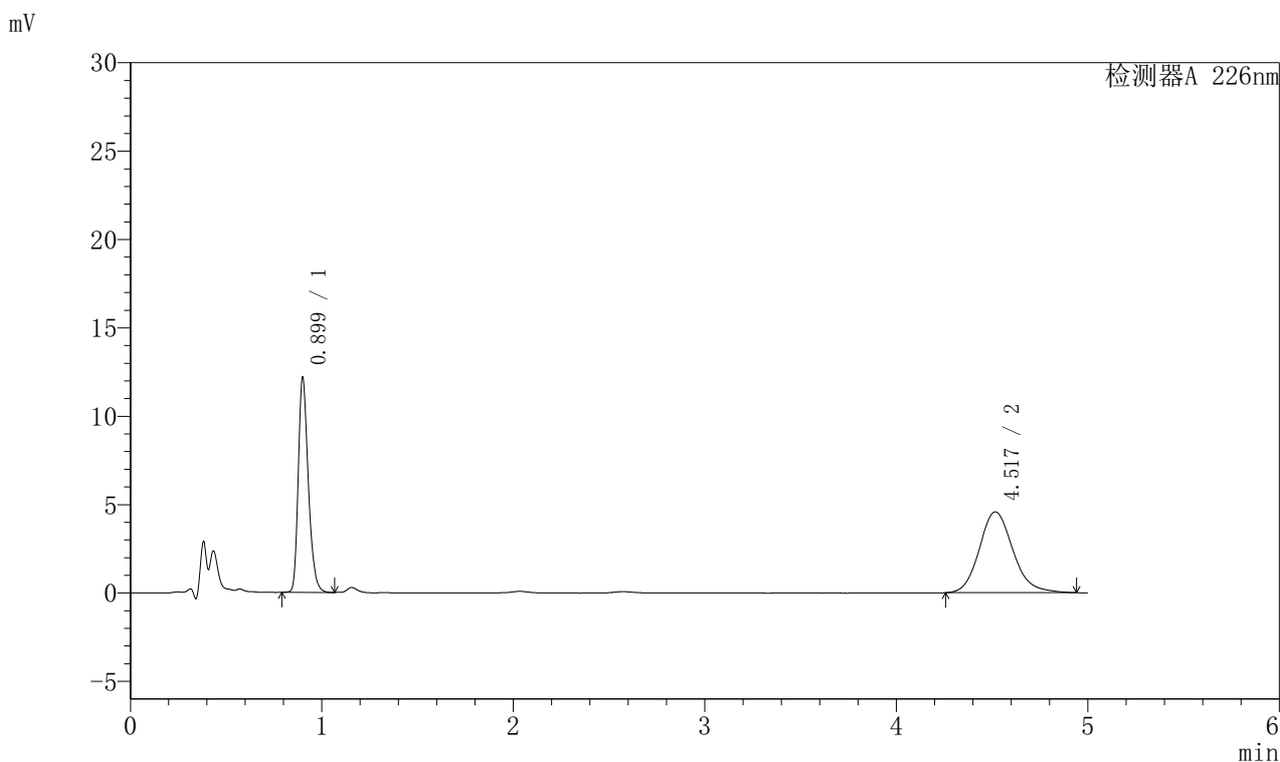
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44025	44.126	12077	1466	1.305	--
2	4.518	55746	55.874	4574	3294	1.149	17.702
总计		99771	100.000	16651			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-508-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:49:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

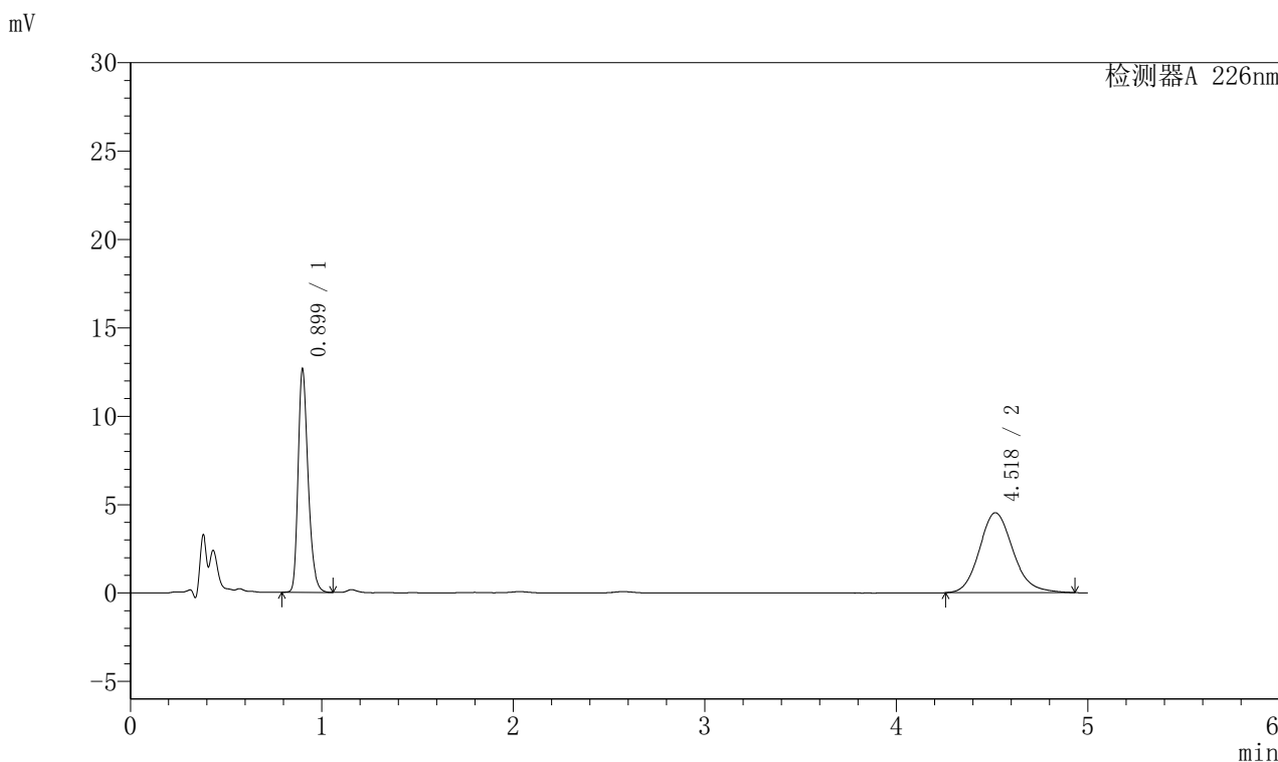
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44002	44.093	12075	1466	1.304	--
2	4.517	55791	55.907	4571	3283	1.150	17.678
总计		99793	100.000	16646			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-509-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:55:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

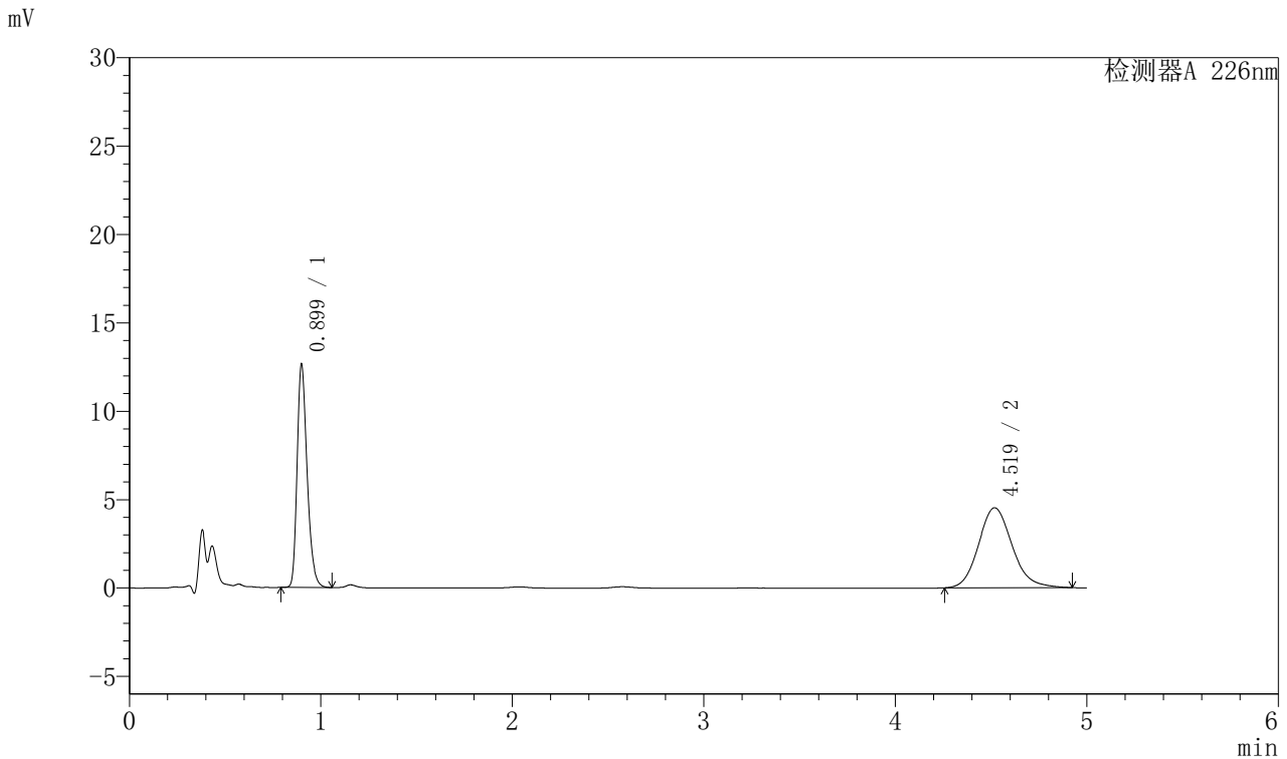
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45655	45.341	12589	1465	1.303	--
2	4.518	55038	54.659	4519	3278	1.150	17.674
总计		100693	100.000	17108			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-510-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 05:00:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

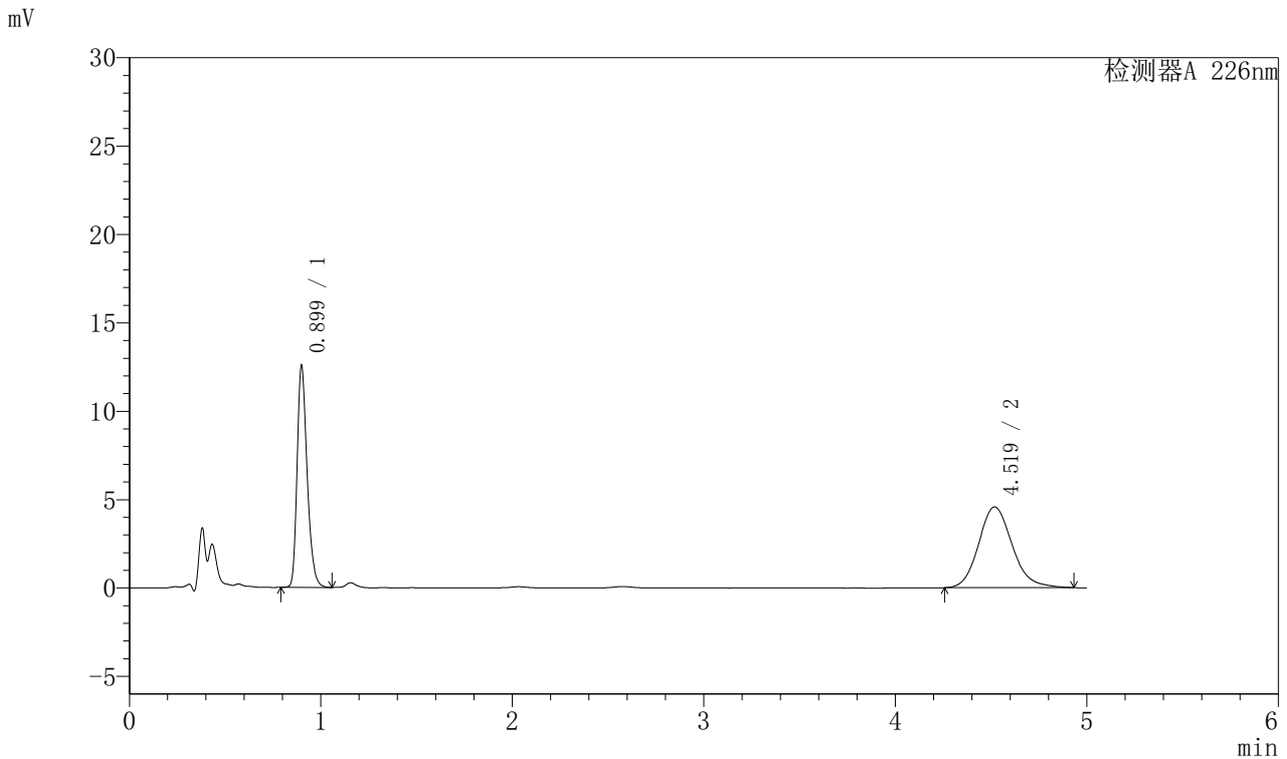
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45721	45.392	12588	1461	1.304	--
2	4.519	55005	54.608	4522	3291	1.144	17.698
总计		100726	100.000	17111			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-511-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 05:05:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

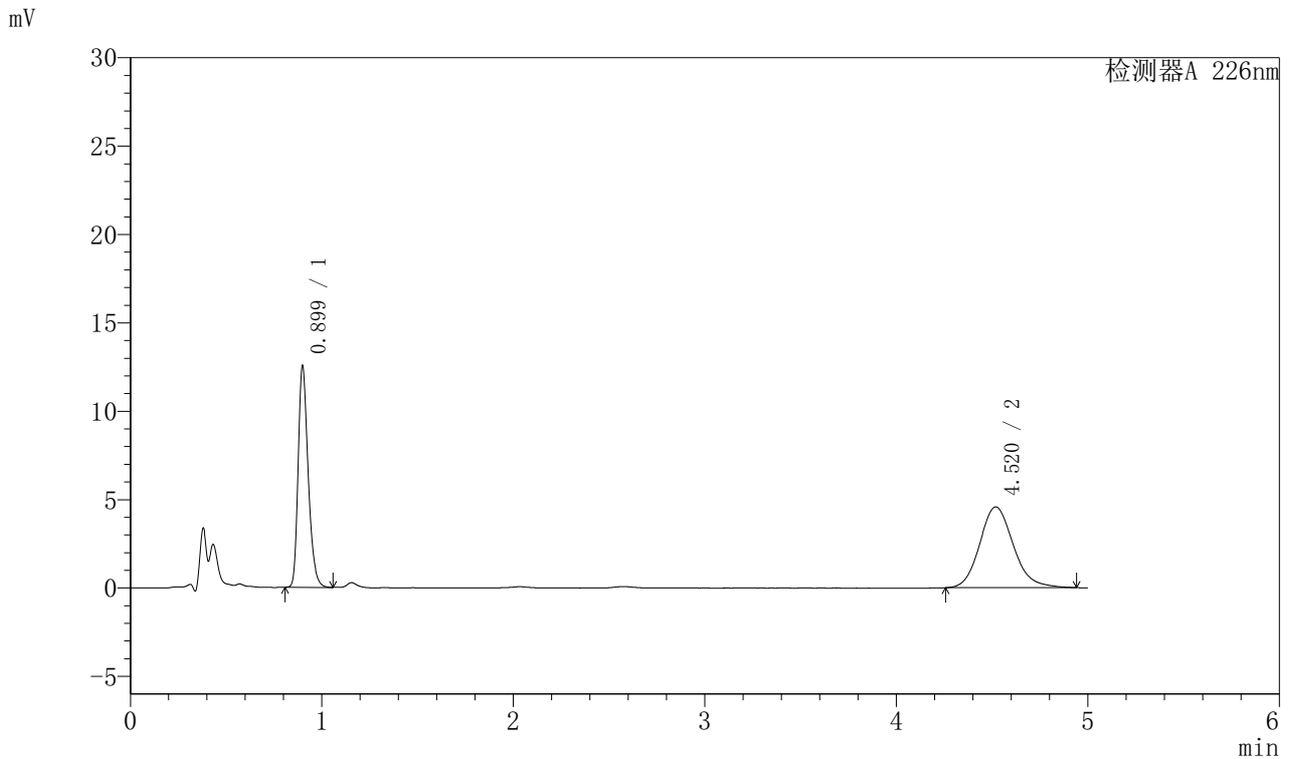
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45378	44.939	12495	1461	1.305	--
2	4.519	55599	55.061	4566	3292	1.147	17.699
总计		100978	100.000	17061			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-512-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 05:11:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

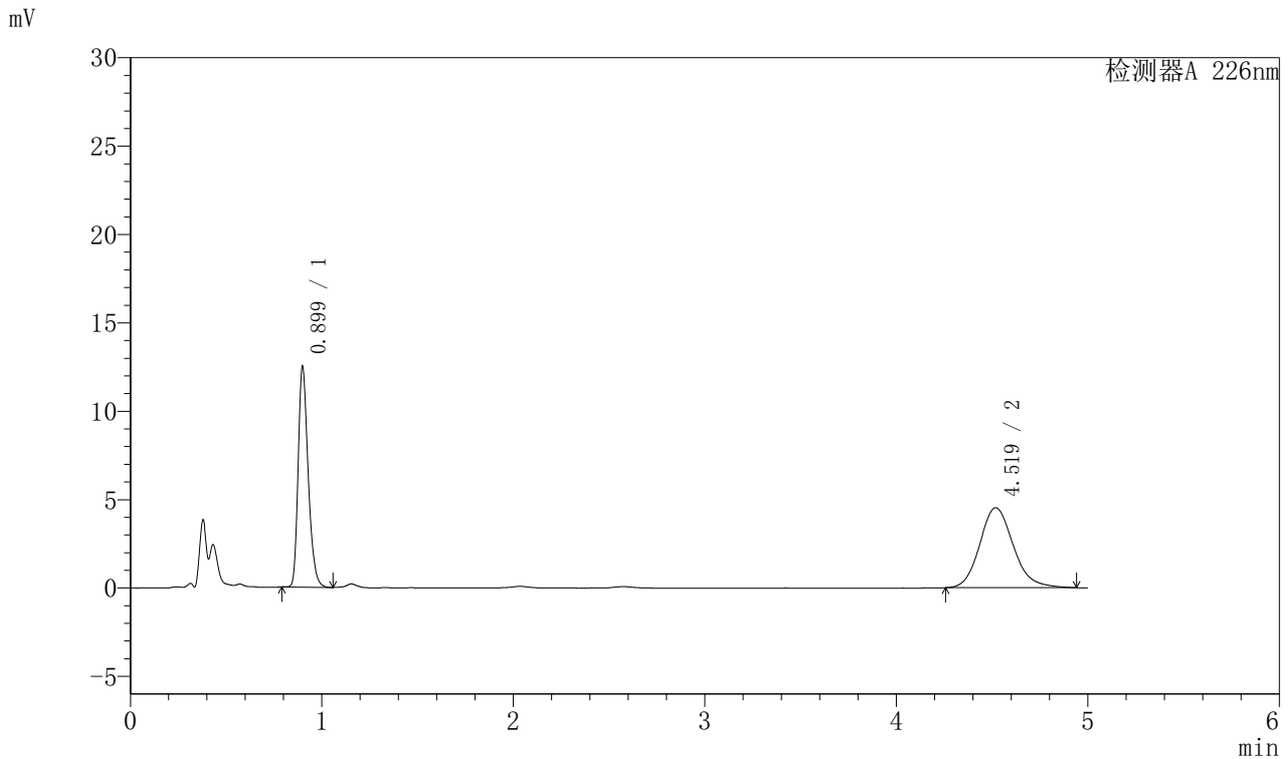
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45374	44.893	12483	1460	1.306	--
2	4.520	55697	55.107	4569	3286	1.149	17.685
总计		101071	100.000	17053			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-513-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 05:16:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

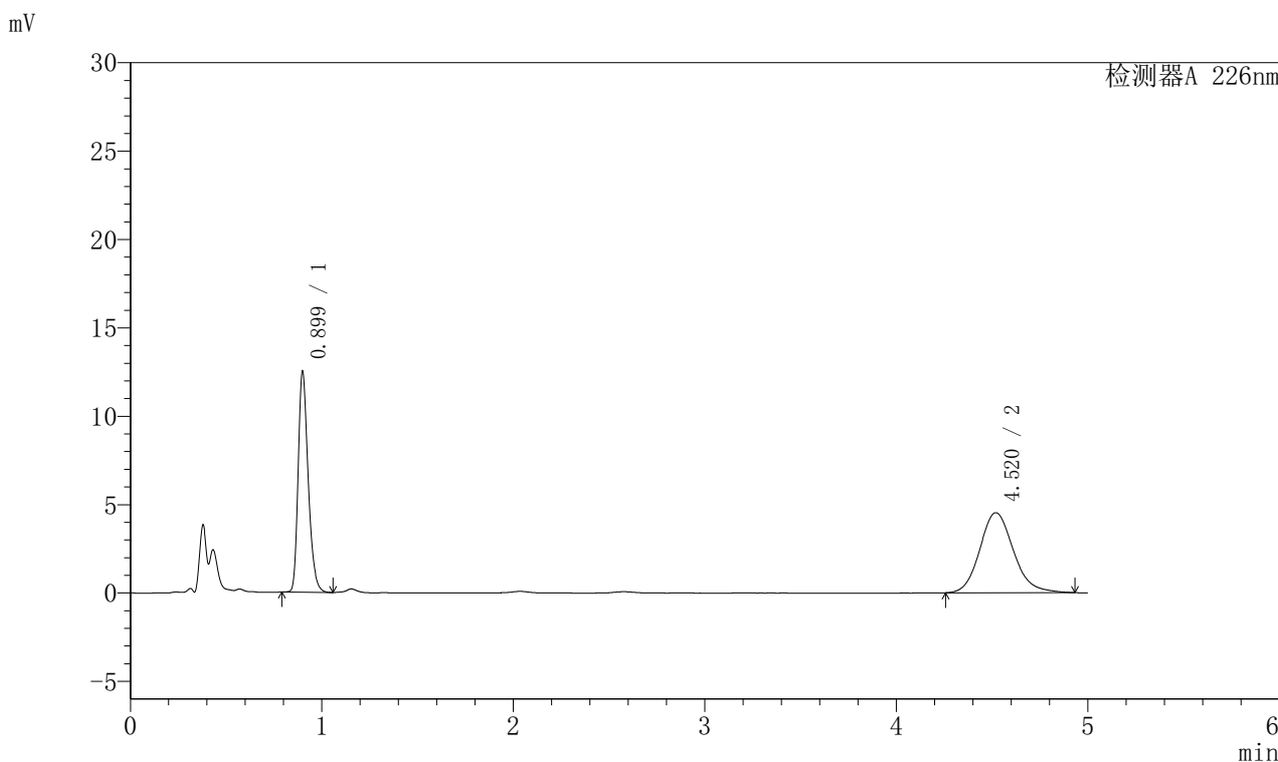
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45058	44.963	12424	1462	1.305	--
2	4.519	55152	55.037	4526	3280	1.152	17.676
总计		100210	100.000	16949			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-514-2 - zzp-zjtj3y-2024010321p-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 05:22:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:32:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

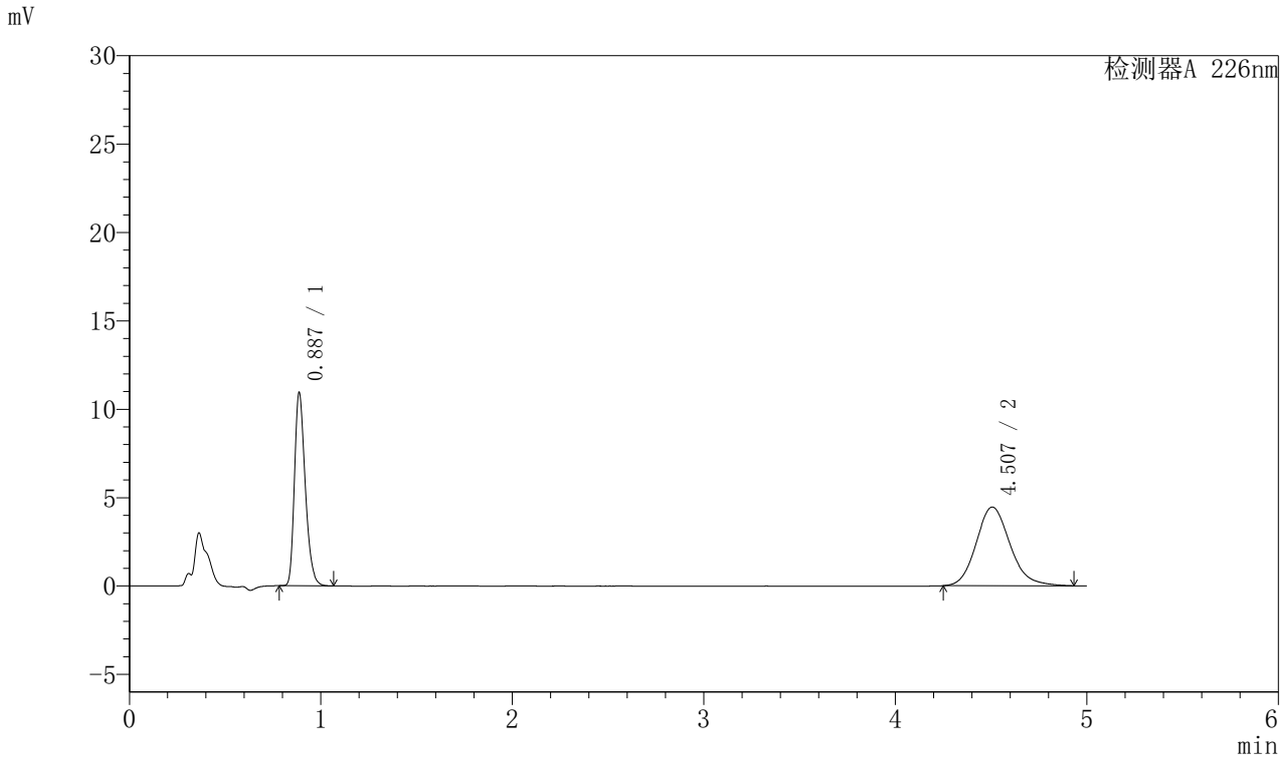
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45095	44.974	12433	1464	1.304	--
2	4.520	55175	55.026	4529	3281	1.146	17.681
总计		100270	100.000	16961			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-515-2 - zzp-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 05:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:33:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

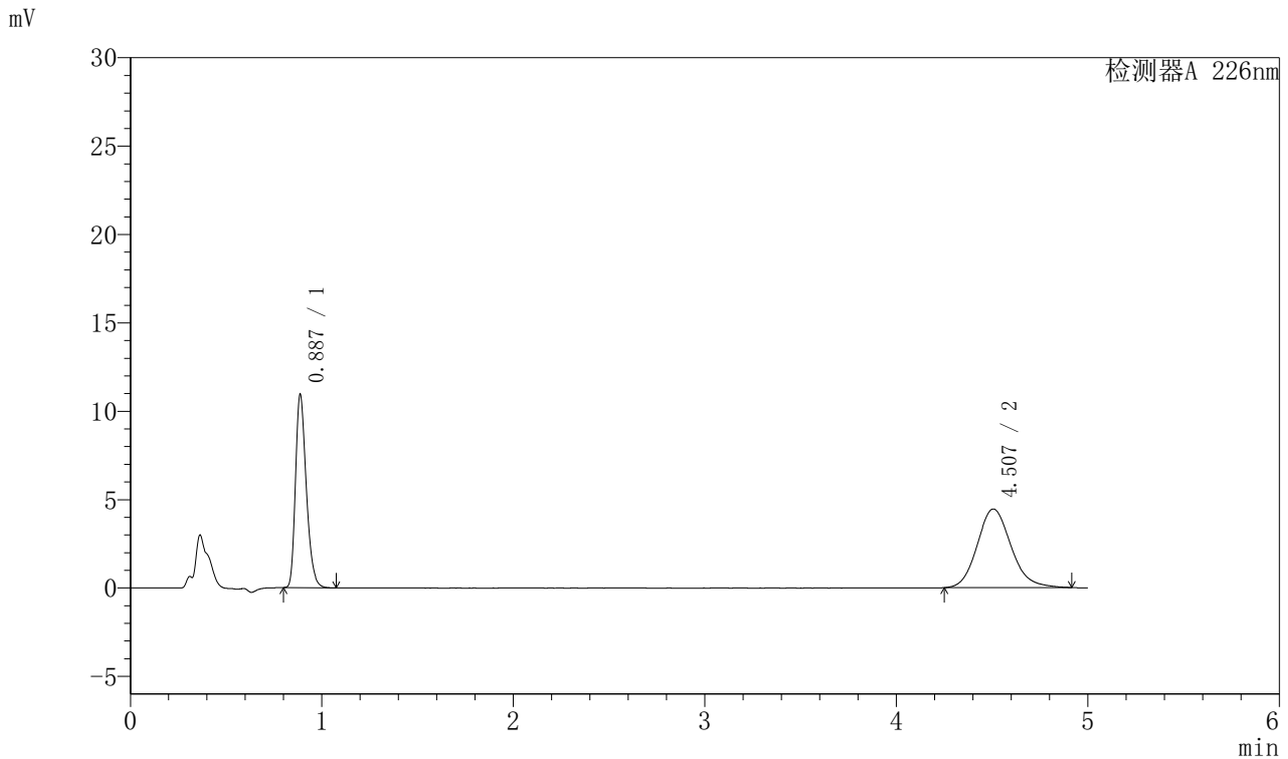
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	42582	43.789	10895	1216	1.305	--
2	4.507	54662	56.211	4453	3211	1.153	17.245
总计		97243	100.000	15348			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-6/28-516-2 - zzp-2.5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcd-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 05:32:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	42634	43.882	10901	1214	1.305	--
2	4.507	54523	56.118	4451	3210	1.145	17.240
总计		97156	100.000	15351			