

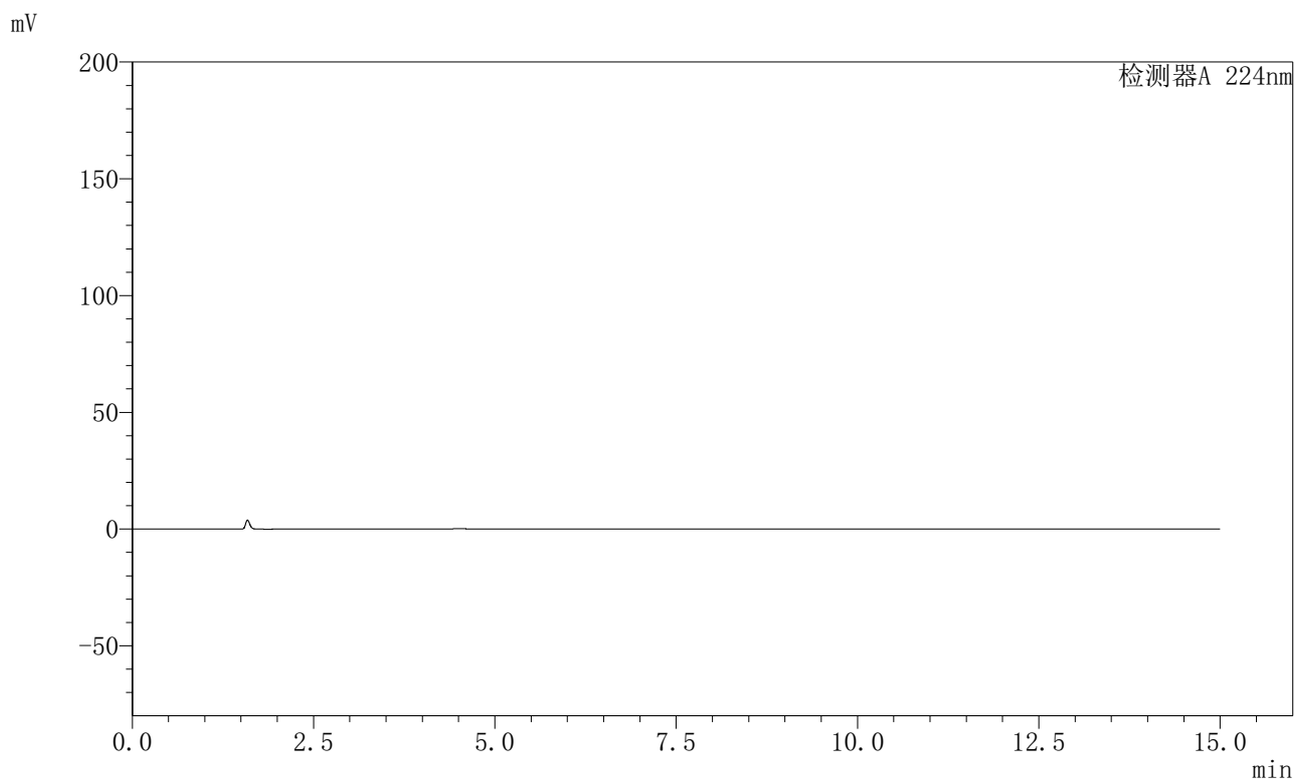


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-115-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/27 23:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/28 08:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

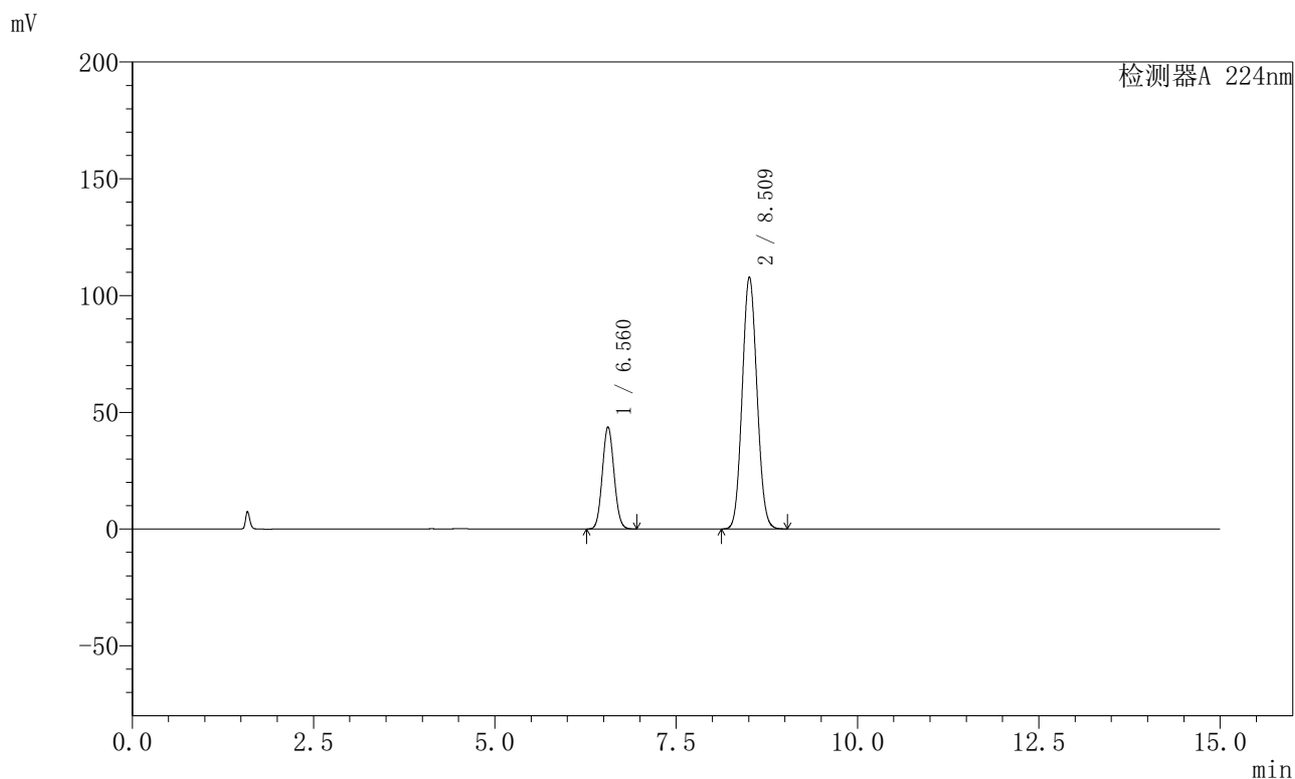
检测器A 224nm

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

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-116-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

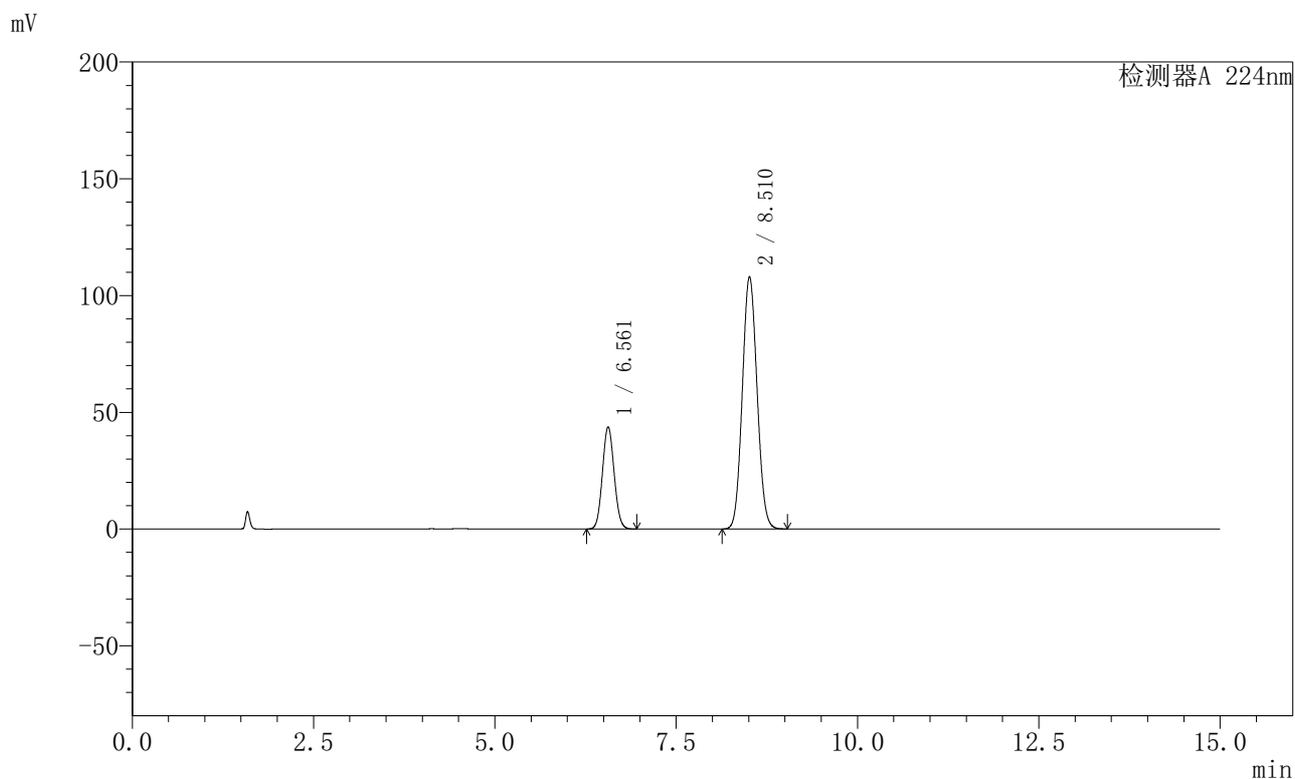
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.560	491713	43730	24.379	7830	1.078	--
2	8.509	1525205	107924	75.621	8315	1.079	5.821
总计		2016918	151654	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-117-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

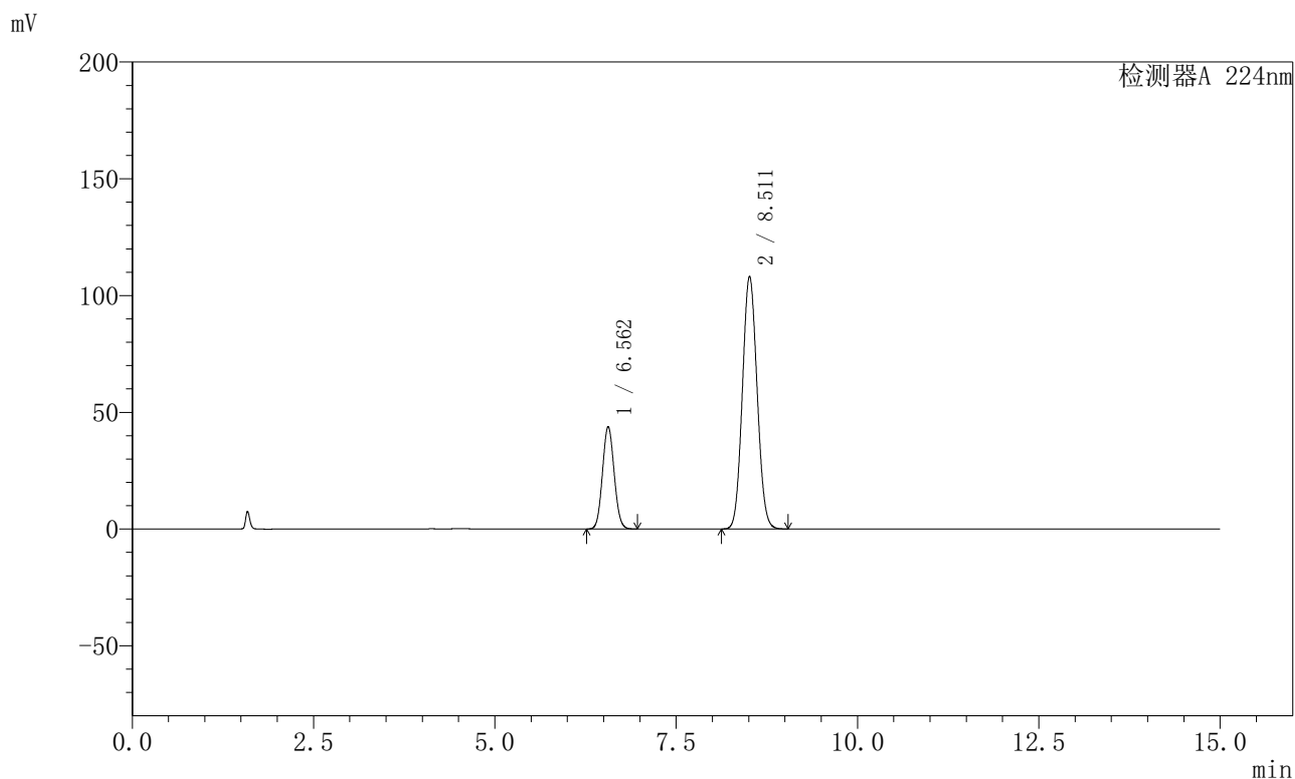
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.561	491875	43801	24.379	7845	1.078	--
2	8.510	1525717	108049	75.621	8325	1.079	5.824
总计		2017591	151850	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-118-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	492113	43865	24.384	7859	1.077	--
2	8.511	1526066	108206	75.616	8348	1.078	5.831
总计		2018179	152071	100.000			

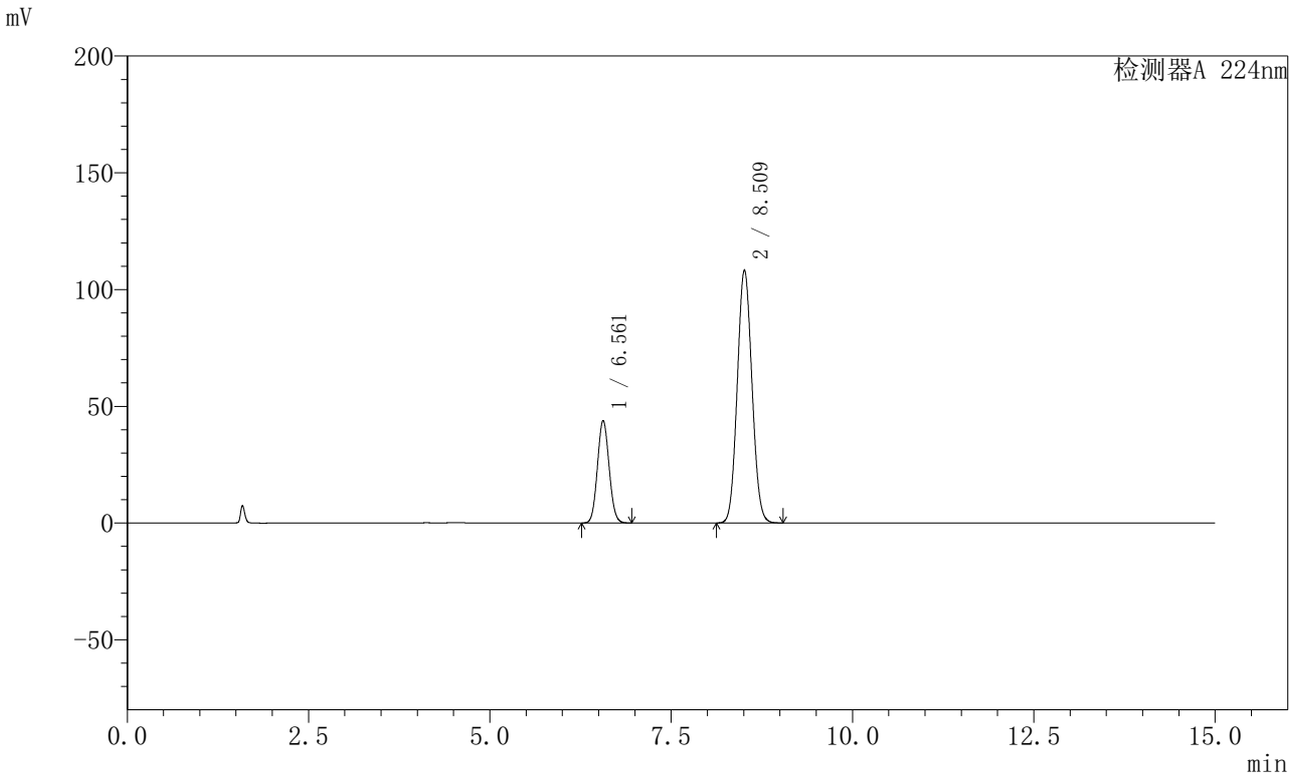


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-119-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

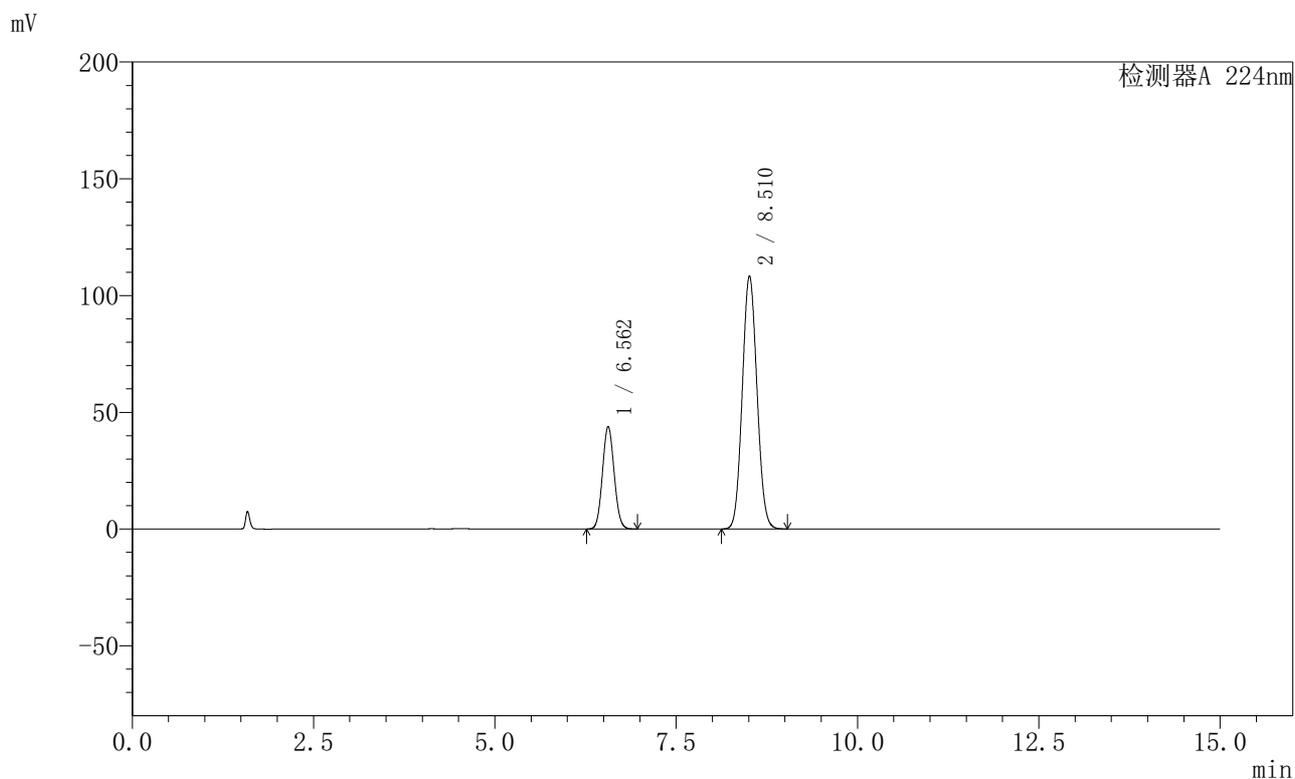
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.561	492063	43896	24.384	7871	1.076	--
2	8.509	1525886	108220	75.616	8358	1.077	5.832
总计		2017949	152116	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-120-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

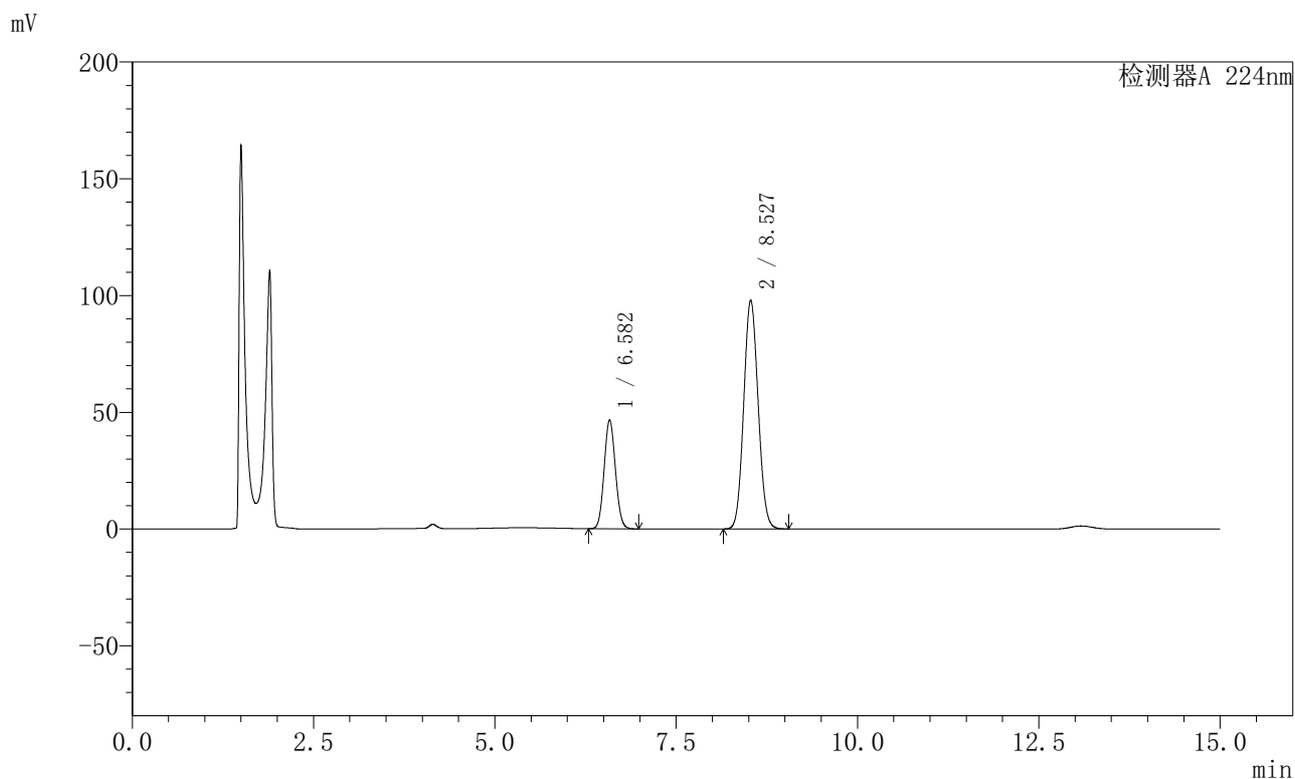
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	492329	43945	24.397	7882	1.076	--
2	8.510	1525695	108329	75.603	8376	1.077	5.837
总计		2018024	152274	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-121-2 - zzp-25103101-2-2p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.582	505831	46612	27.210	8459	1.082	--
2	8.527	1353173	97883	72.790	8737	1.083	5.976
总计		1859004	144495	100.000			

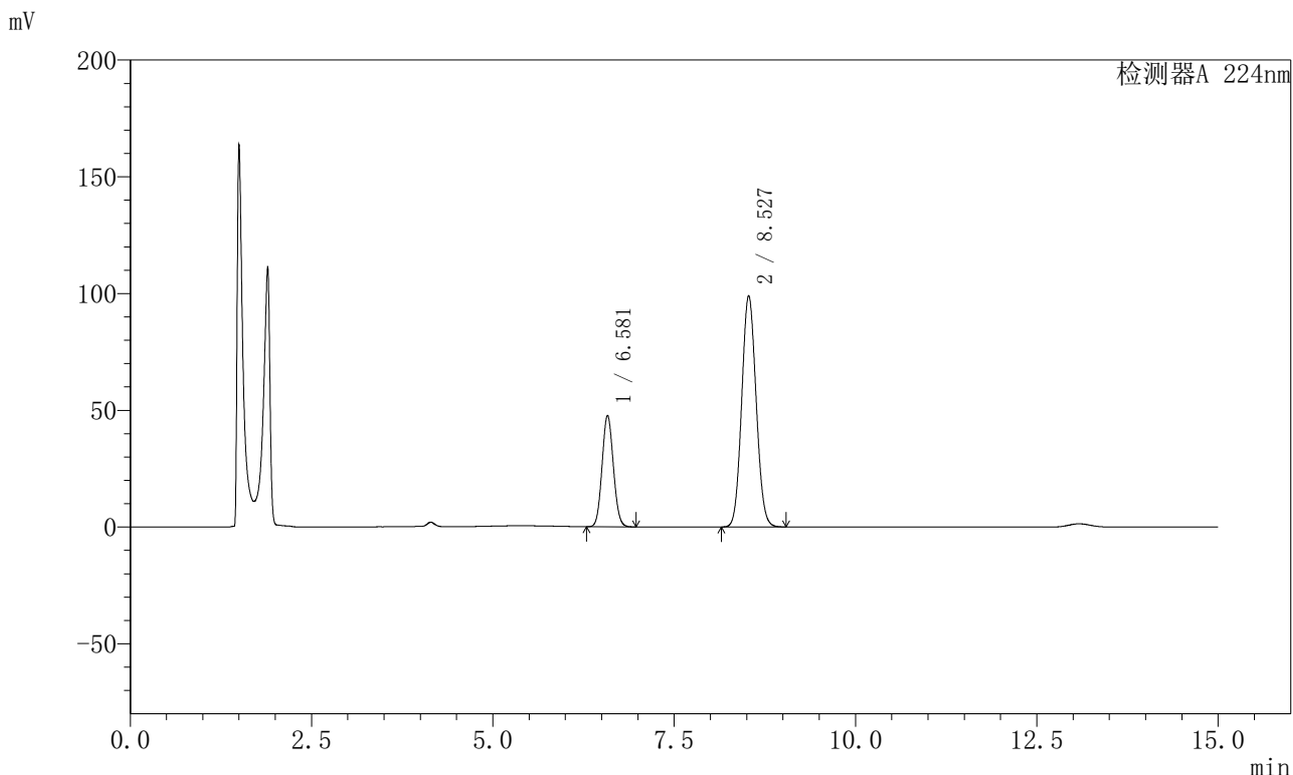


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-122-2 - zzp-25103101-2-2p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 08:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

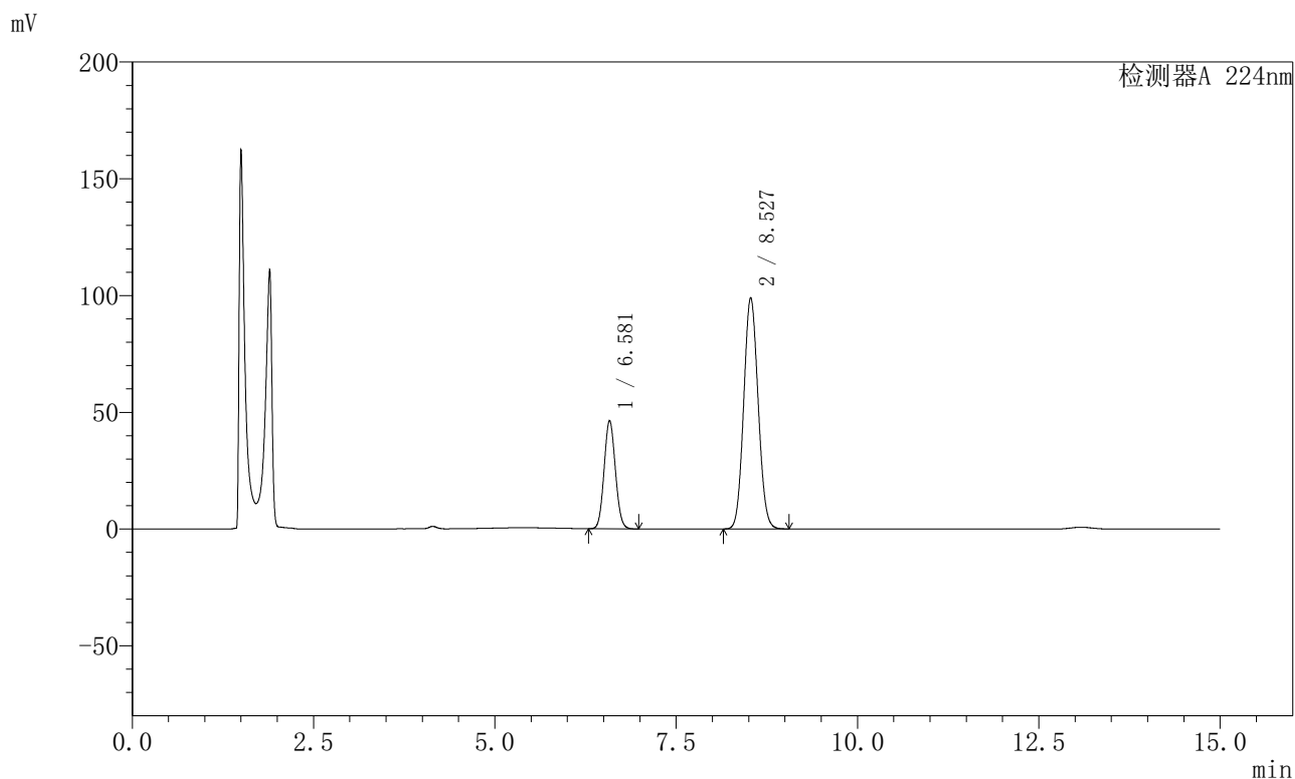
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.581	518051	47738	27.441	8448	1.081	--
2	8.527	1369846	99052	72.559	8730	1.083	5.975
总计		1887897	146790	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-123-2 - zzp-25103101-2-2p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.581	502715	46347	26.861	8464	1.081	--
2	8.527	1368828	98989	73.139	8732	1.082	5.977
总计		1871543	145336	100.000			

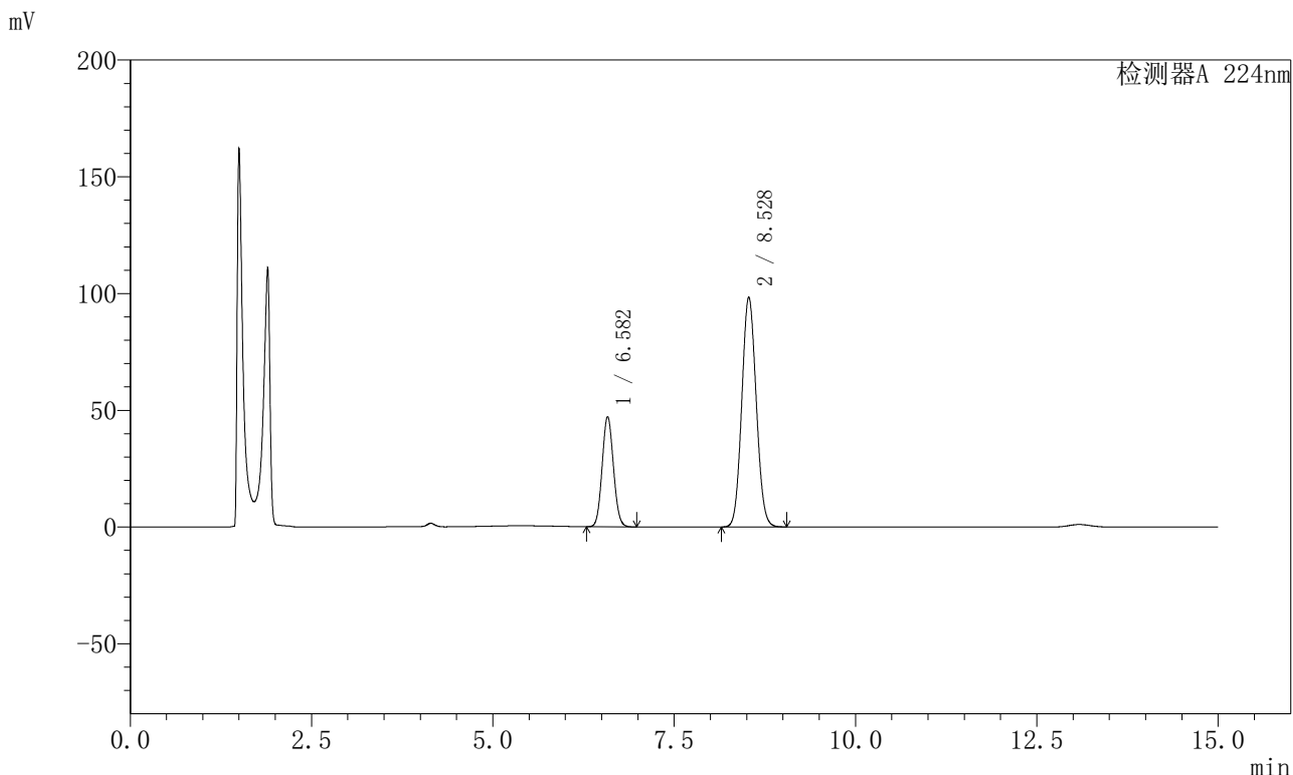


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-124-2 - zzp-25103101-2-2p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

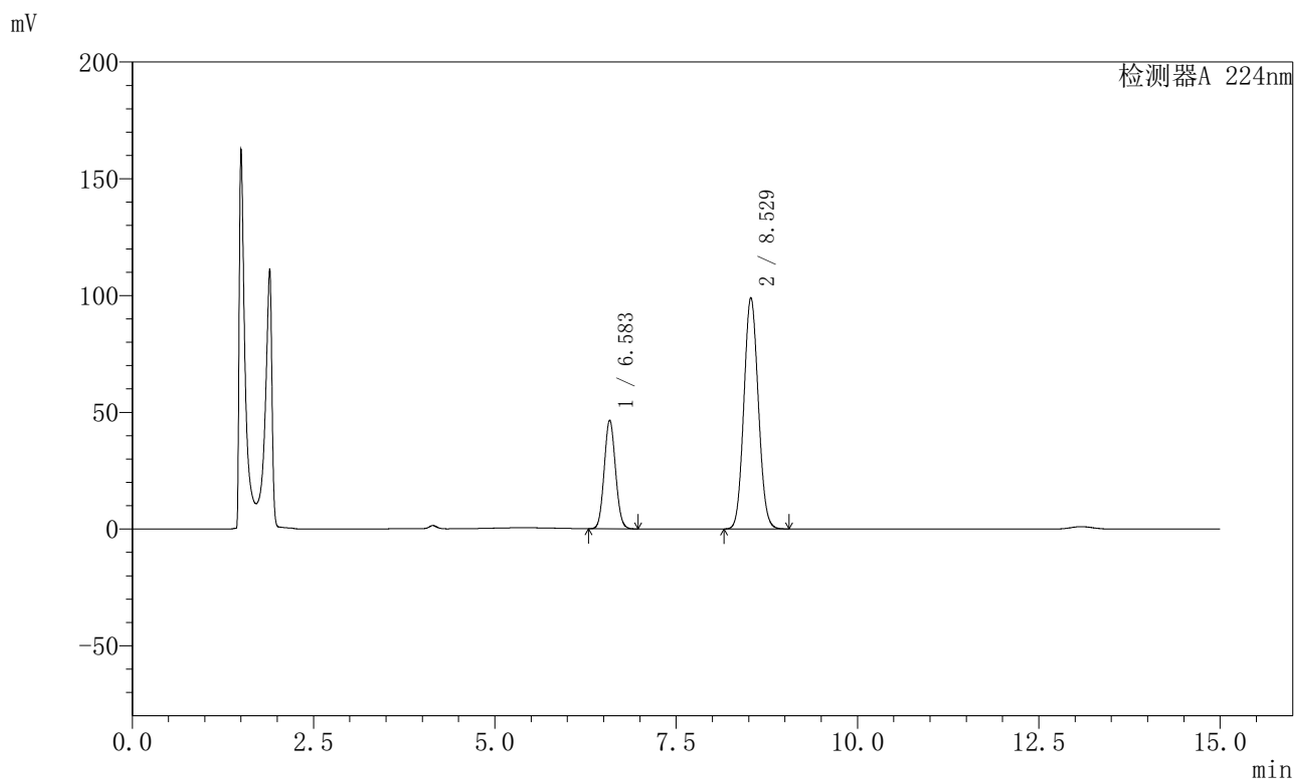
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.582	512588	47252	27.361	8465	1.080	--
2	8.528	1360871	98477	72.639	8738	1.081	5.979
总计		1873460	145729	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-125-2 - zzp-25103101-2-2p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.583	505073	46549	26.948	8471	1.080	--
2	8.529	1369161	99137	73.052	8750	1.081	5.982
总计		1874234	145686	100.000			

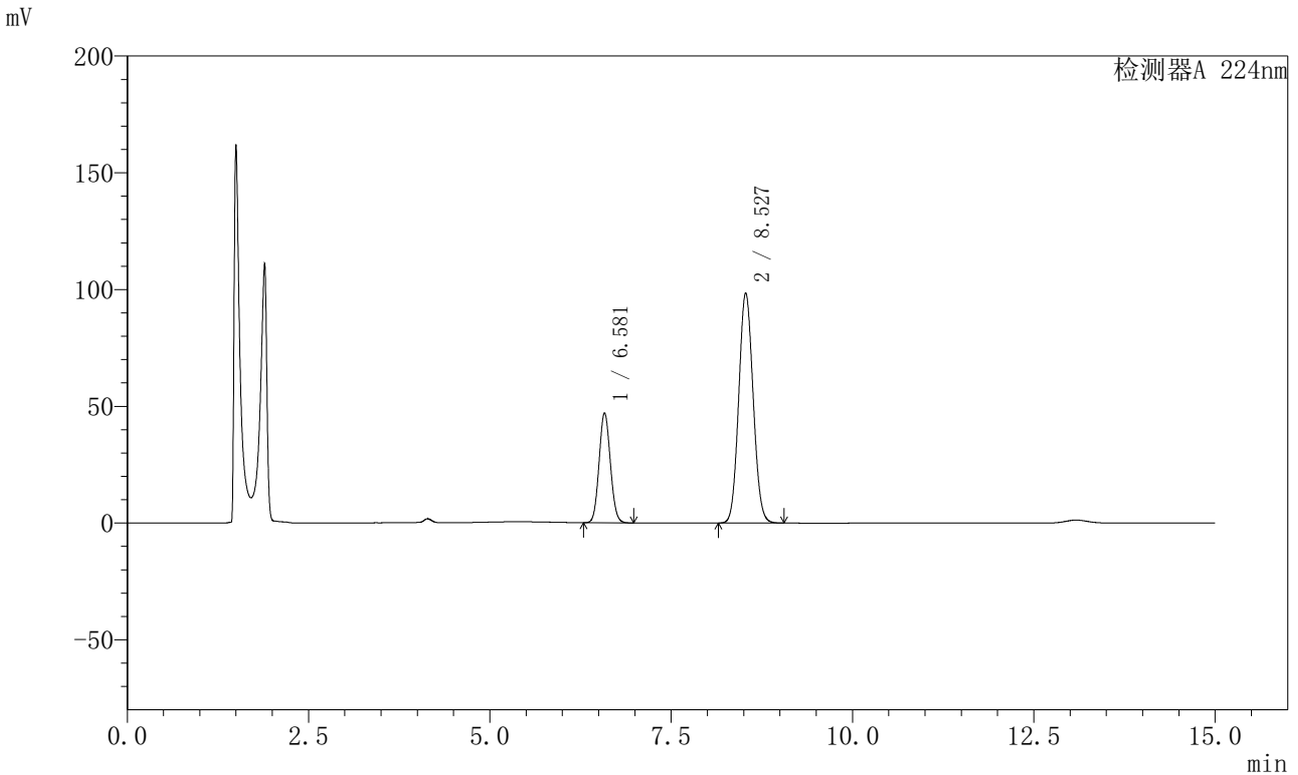


SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-126-2 - zzp-25103101-2-2p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 08:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

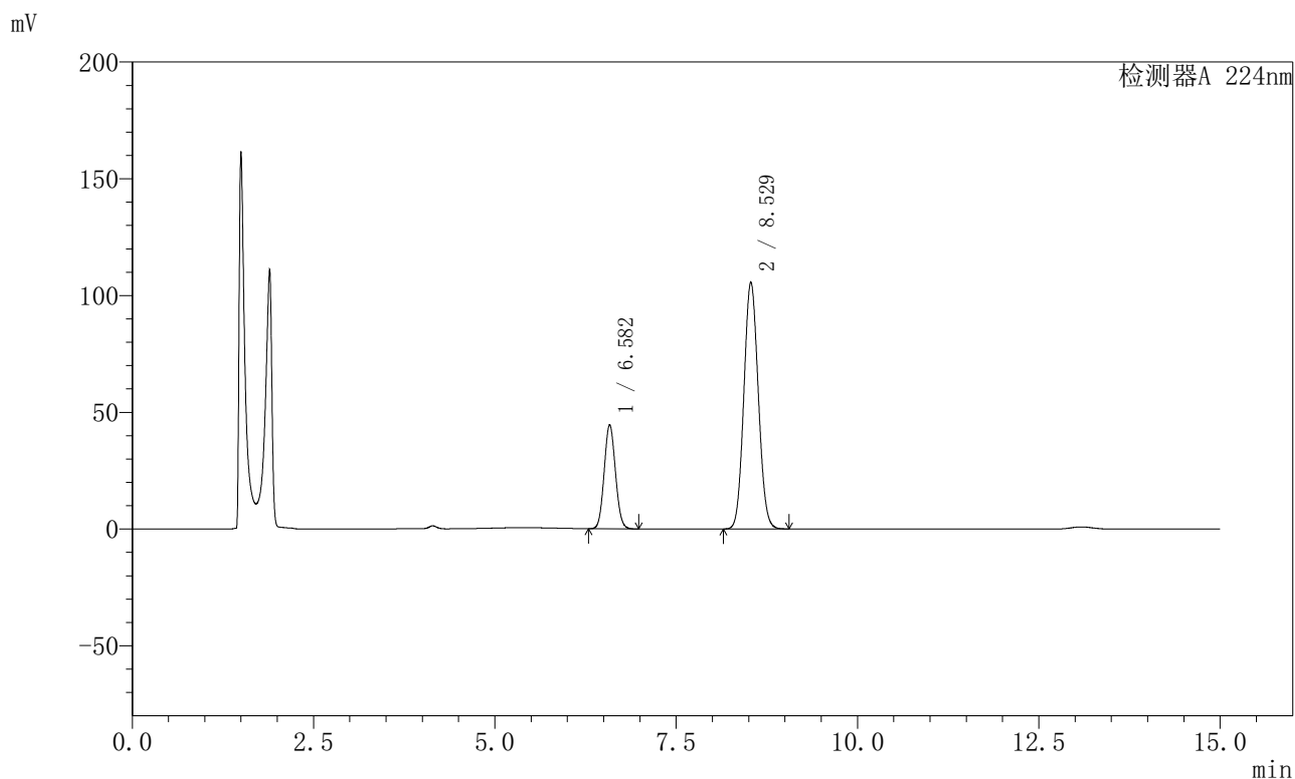
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.581	510924	47127	27.276	8468	1.079	--
2	8.527	1362263	98557	72.724	8742	1.080	5.981
总计		1873188	145684	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-127-2 - zzp-25111101p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

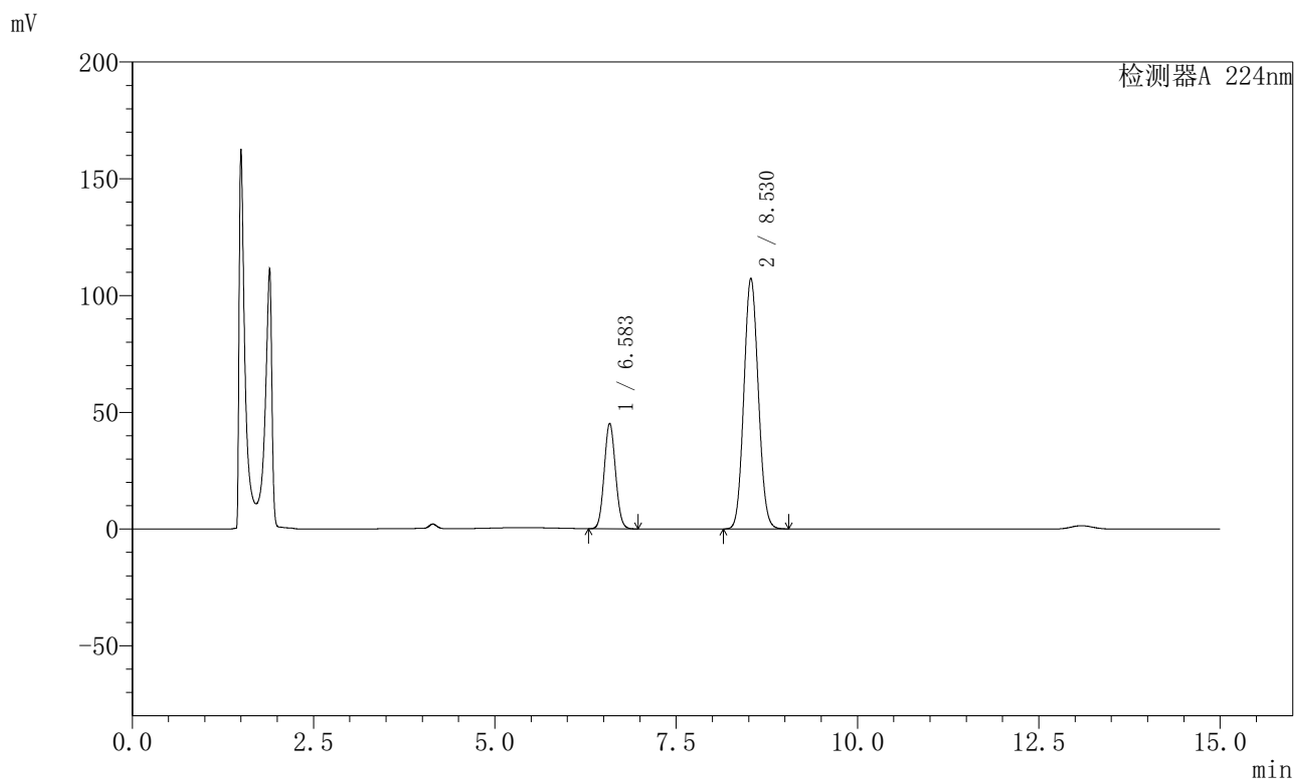
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.582	483028	44547	24.852	8475	1.079	--
2	8.529	1460578	105726	75.148	8747	1.080	5.983
总计		1943606	150273	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-128-2 - zzp-25111101p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

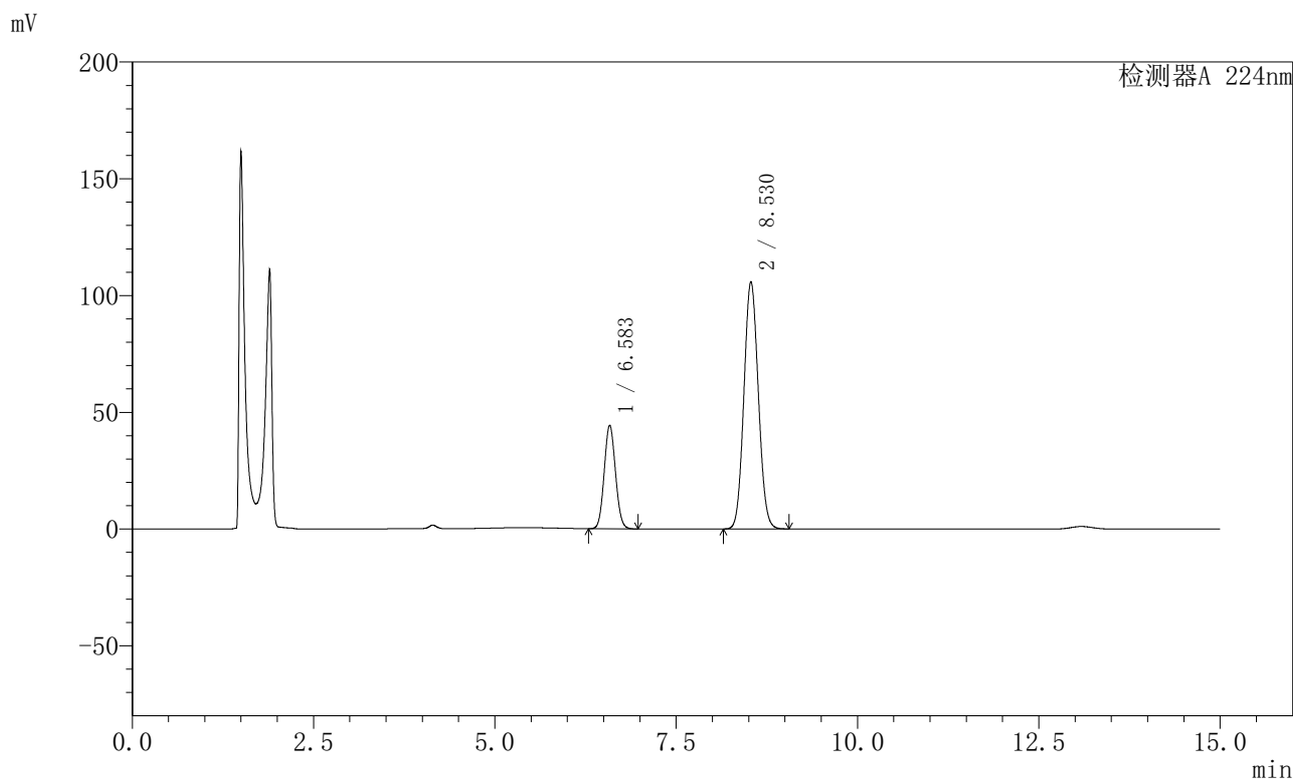
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.583	489908	45176	24.820	8479	1.078	--
2	8.530	1483907	107460	75.180	8753	1.079	5.985
总计		1973815	152636	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-129-2 - zzp-25111101p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

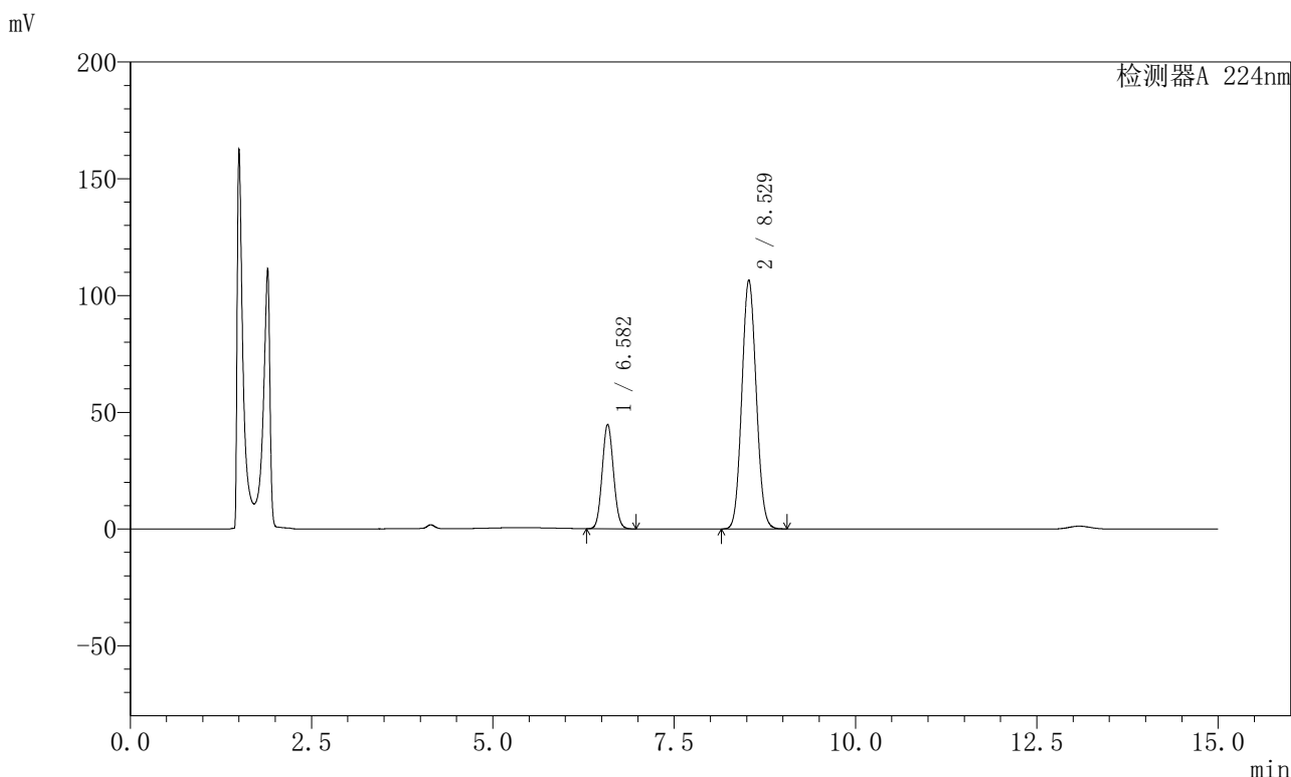
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.583	480581	44338	24.742	8489	1.078	--
2	8.530	1461827	105889	75.258	8758	1.079	5.988
总计		1942408	150227	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-130-2 - zzp-25111101p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

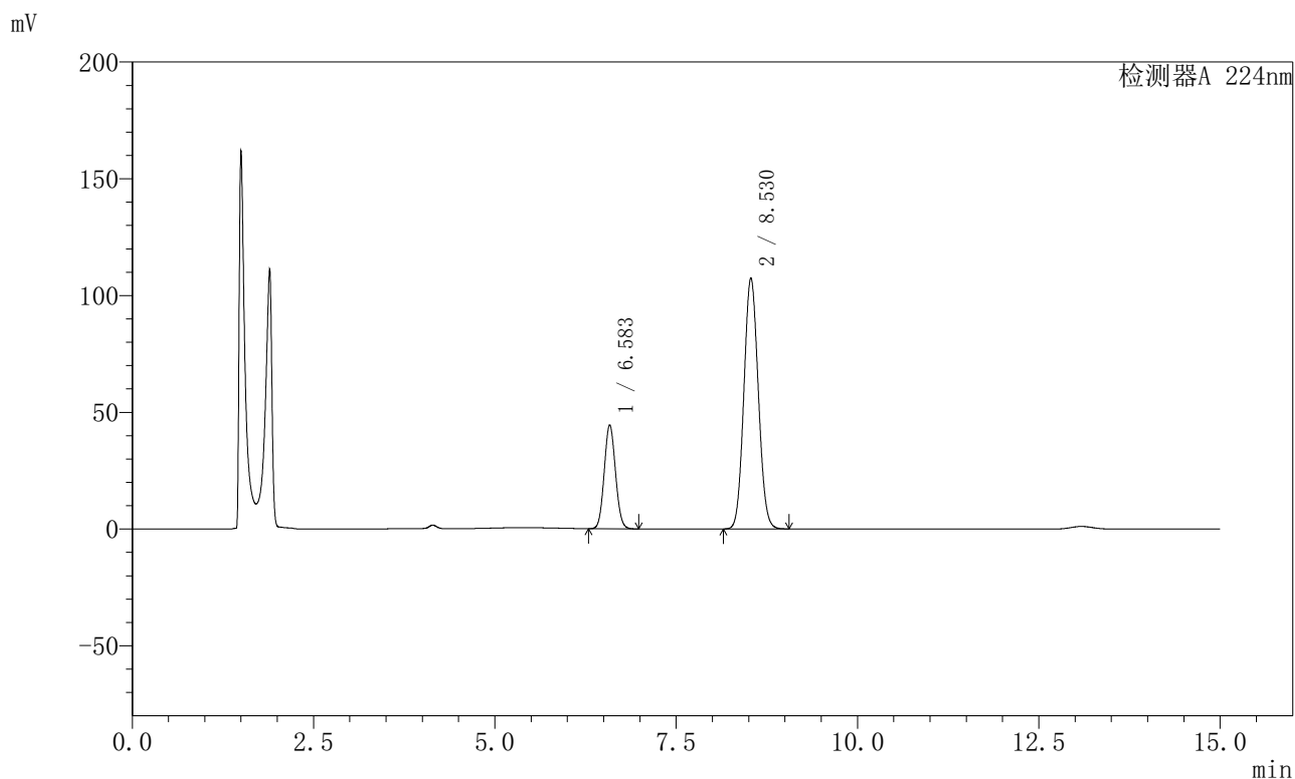
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.582	484941	44763	24.791	8489	1.077	--
2	8.529	1471183	106633	75.209	8770	1.078	5.989
总计		1956125	151396	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-131-2 - zzp-25111101p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

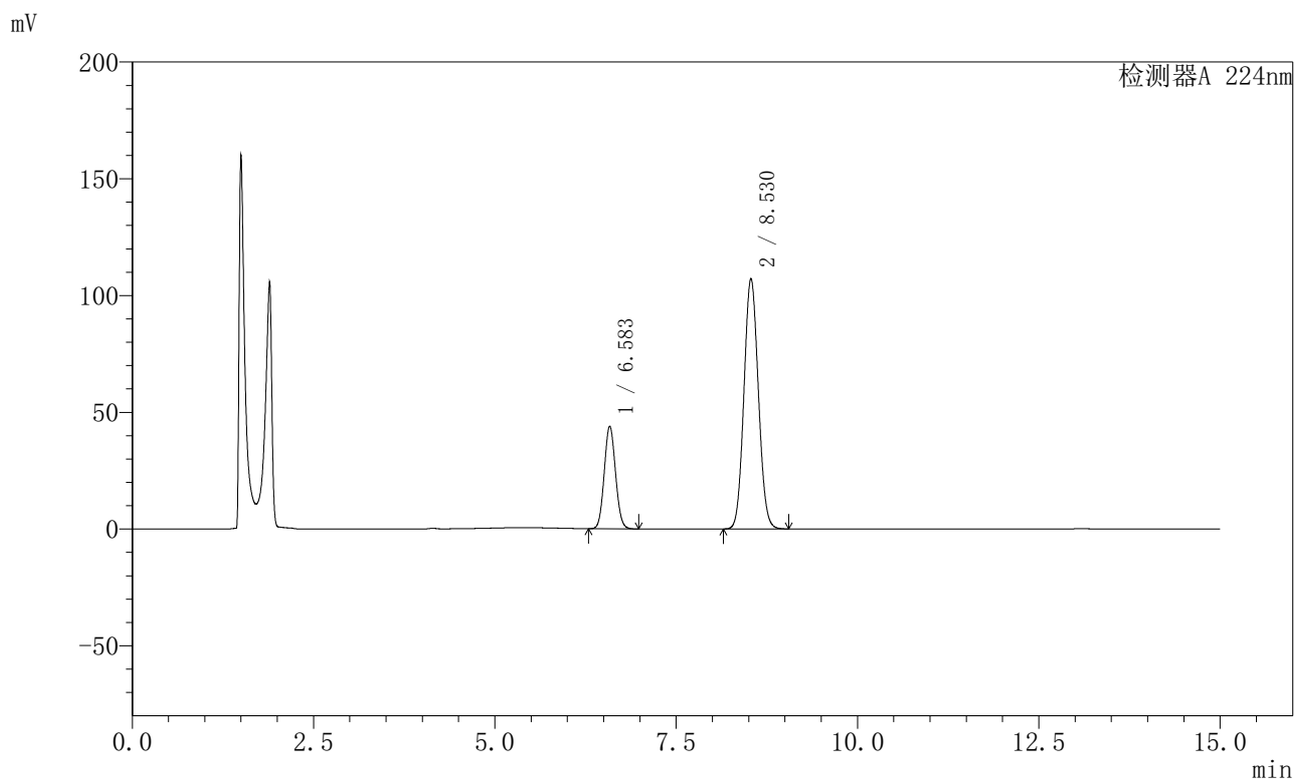
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.583	481608	44461	24.515	8501	1.077	--
2	8.530	1482927	107510	75.485	8776	1.078	5.992
总计		1964536	151971	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-132-2 - zzp-25111101p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

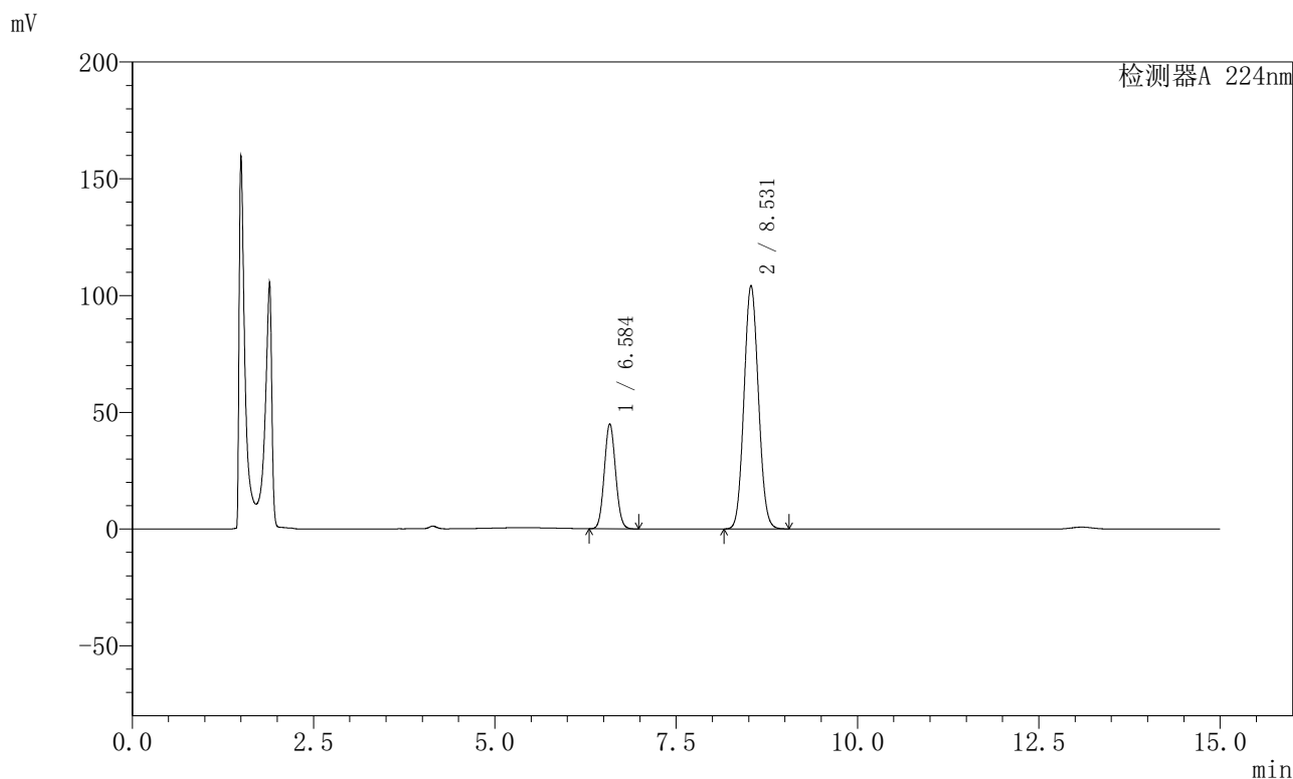
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.583	476211	43952	24.357	8505	1.077	--
2	8.530	1478958	107260	75.643	8783	1.077	5.995
总计		1955169	151212	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-133-2 - zzp-25111102p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

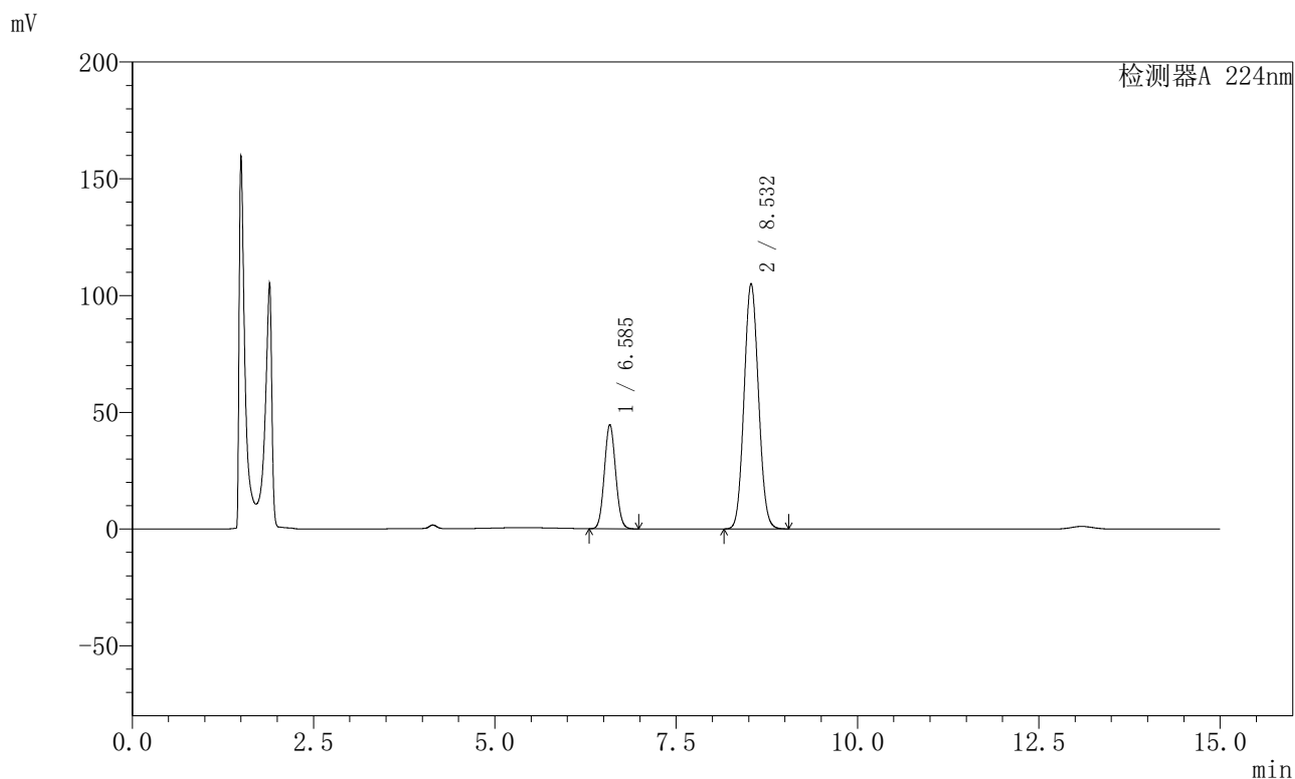
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.584	486765	44915	25.288	8508	1.076	--
2	8.531	1438100	104293	74.712	8785	1.077	5.995
总计		1924866	149209	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-134-2 - zzp-25111102p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

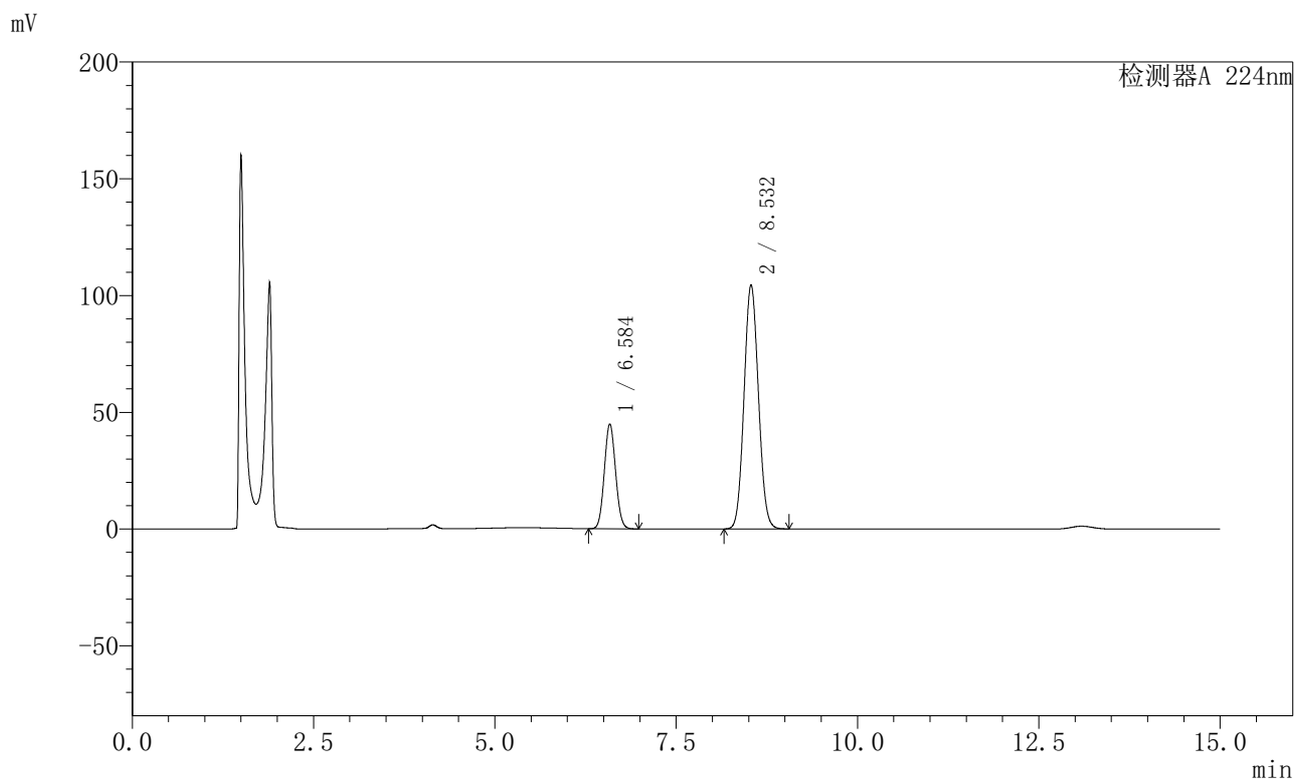
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.585	482816	44582	24.995	8514	1.076	--
2	8.532	1448837	105088	75.005	8794	1.076	5.998
总计		1931652	149670	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-135-2 - zzp-25111102p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

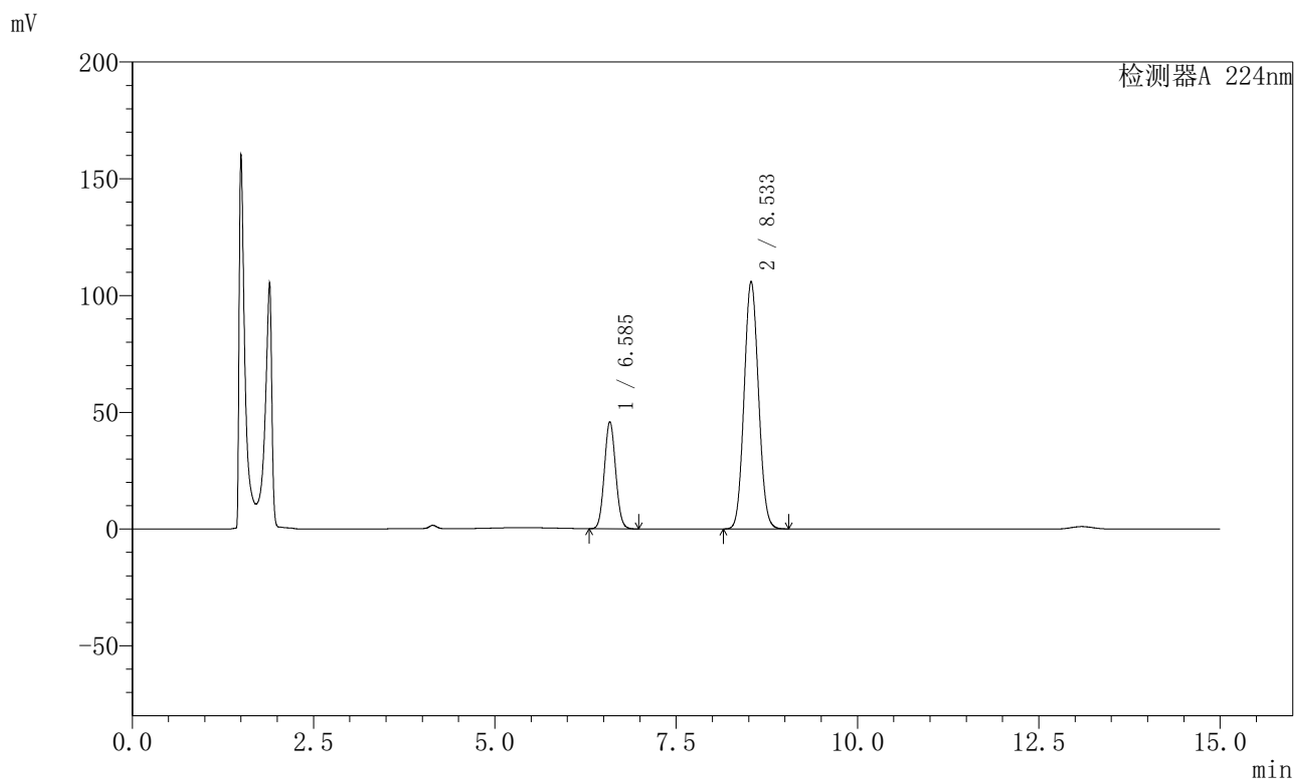
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.584	485955	44868	25.215	8519	1.075	--
2	8.532	1441316	104570	74.785	8795	1.076	5.999
总计		1927270	149438	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-136-2 - zzp-25111102p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

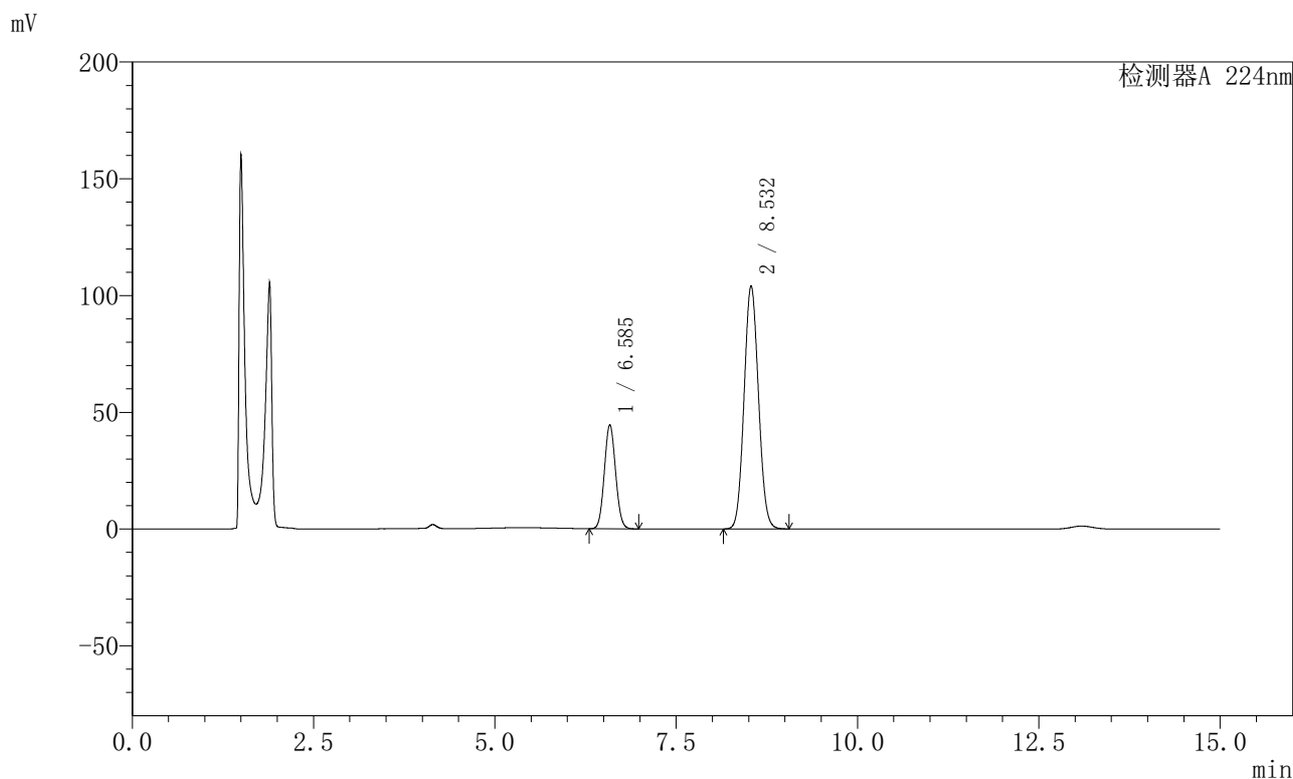
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.585	496538	45862	25.366	8517	1.075	--
2	8.533	1460936	105985	74.634	8804	1.075	6.001
总计		1957473	151846	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-137-2 - zzp-25111102p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

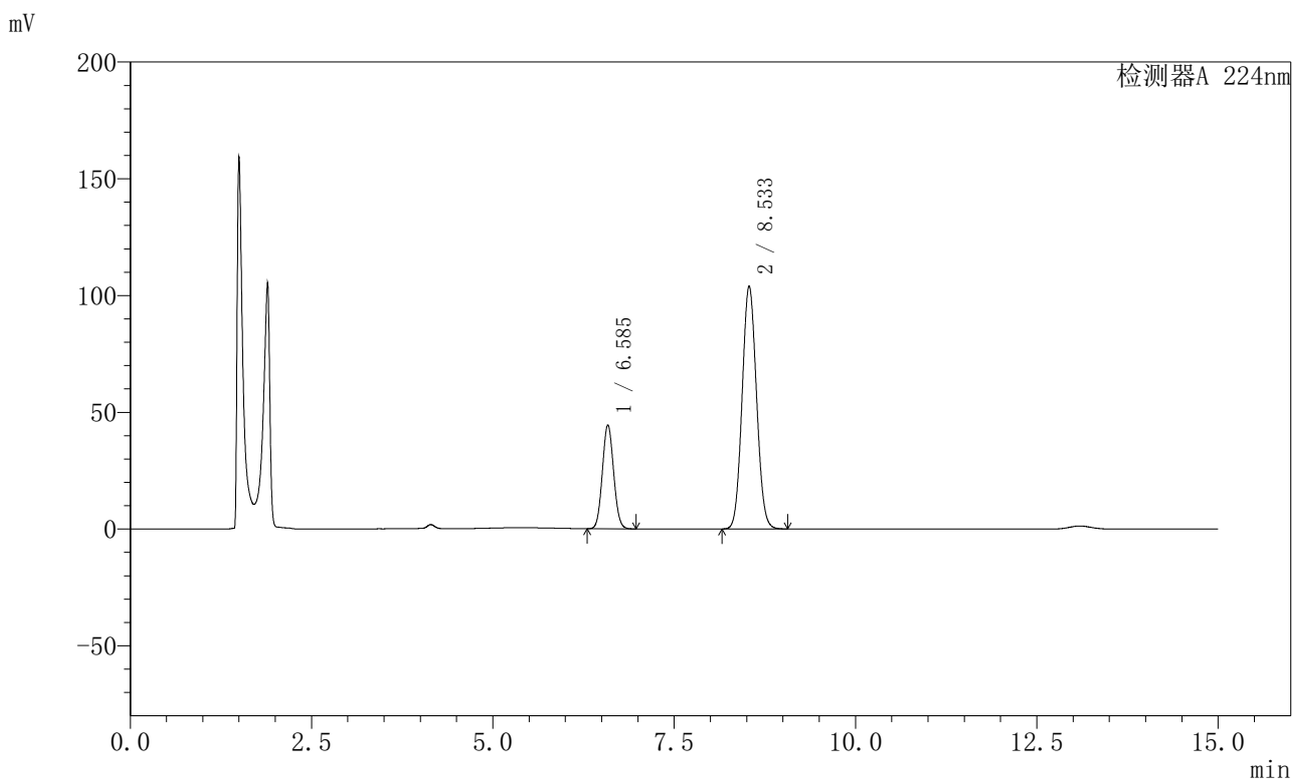
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.585	482097	44523	25.154	8523	1.074	--
2	8.532	1434449	104101	74.846	8808	1.075	6.003
总计		1916547	148624	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-138-2 - zzp-25111102p-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

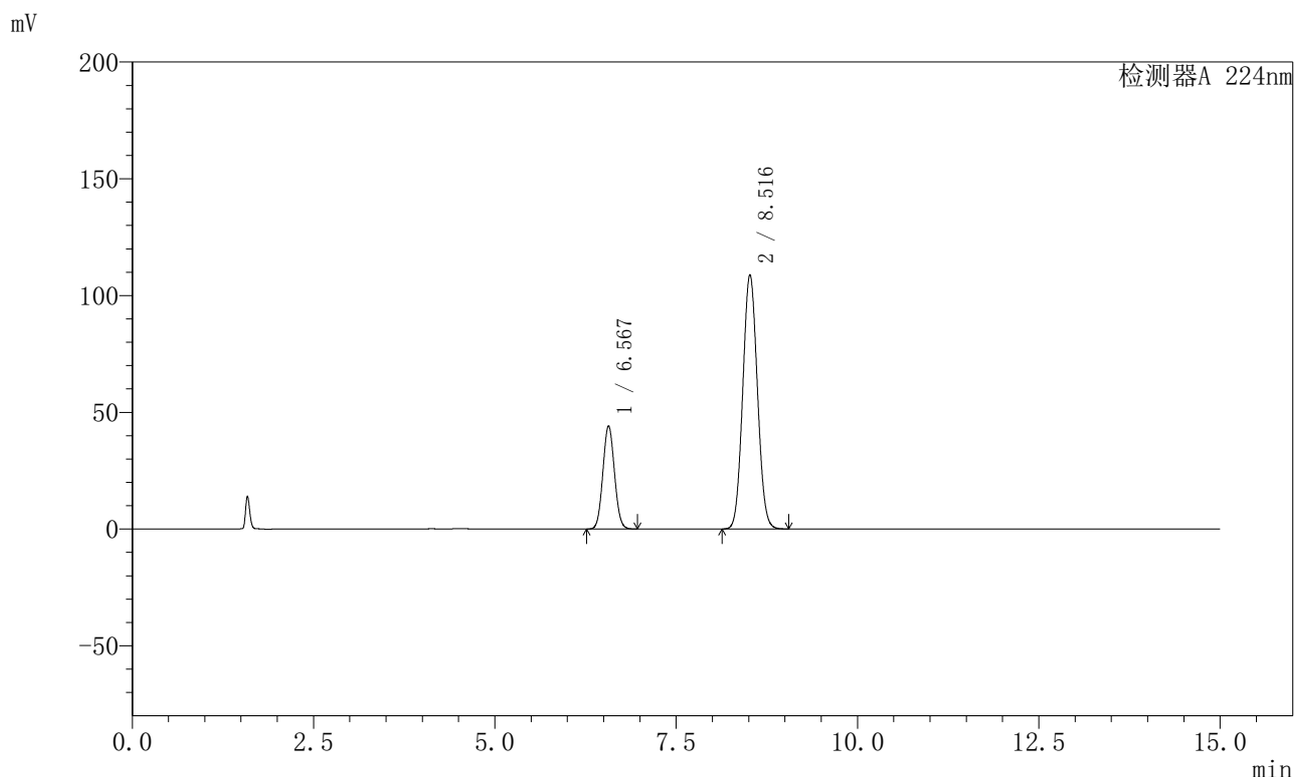
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.585	481375	44495	25.144	8531	1.074	--
2	8.533	1433081	104020	74.856	8813	1.074	6.005
总计		1914456	148515	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-139-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/28 08:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

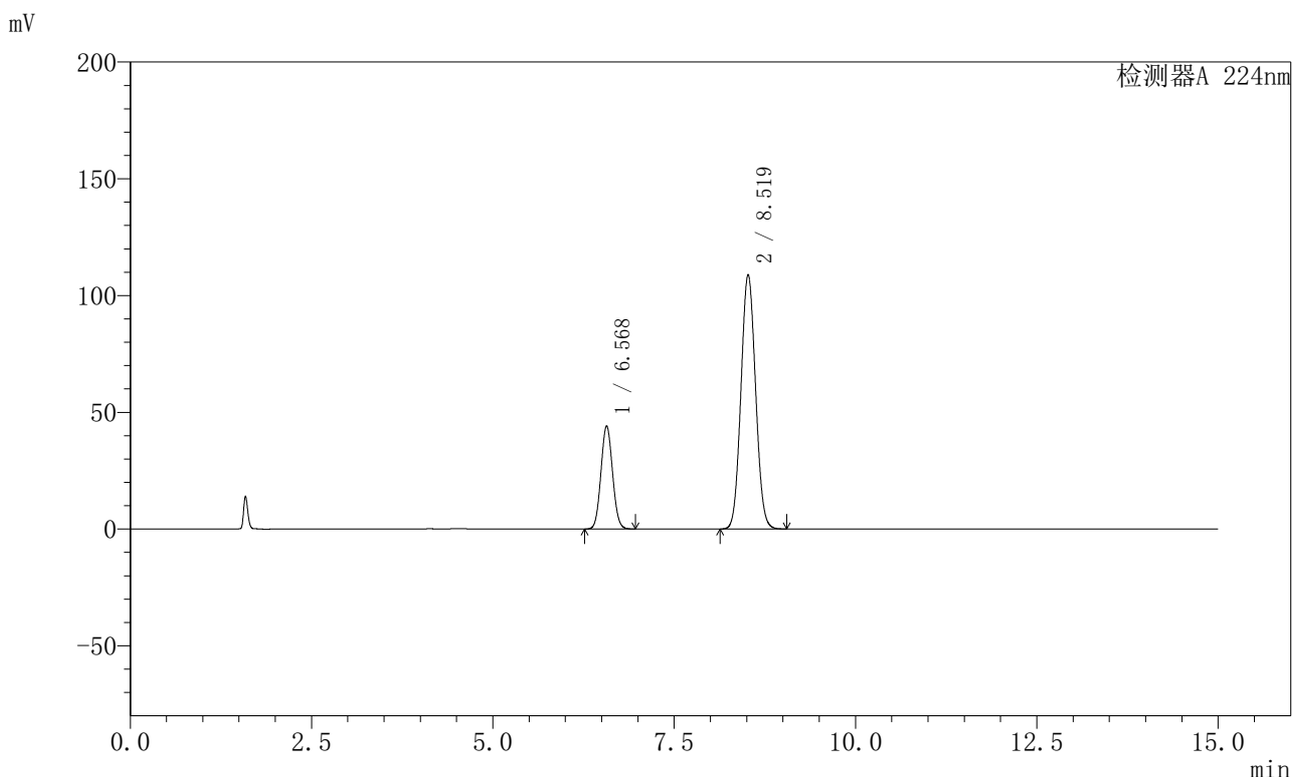
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.567	491958	44108	24.384	7984	1.067	--
2	8.516	1525612	108923	75.616	8482	1.066	5.873
总计		2017570	153031	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 0-20/3-140-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20251126-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/28 08:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.568	491747	44081	24.378	7981	1.067	--
2	8.519	1525388	108915	75.622	8488	1.066	5.877
总计		2017135	152996	100.000			