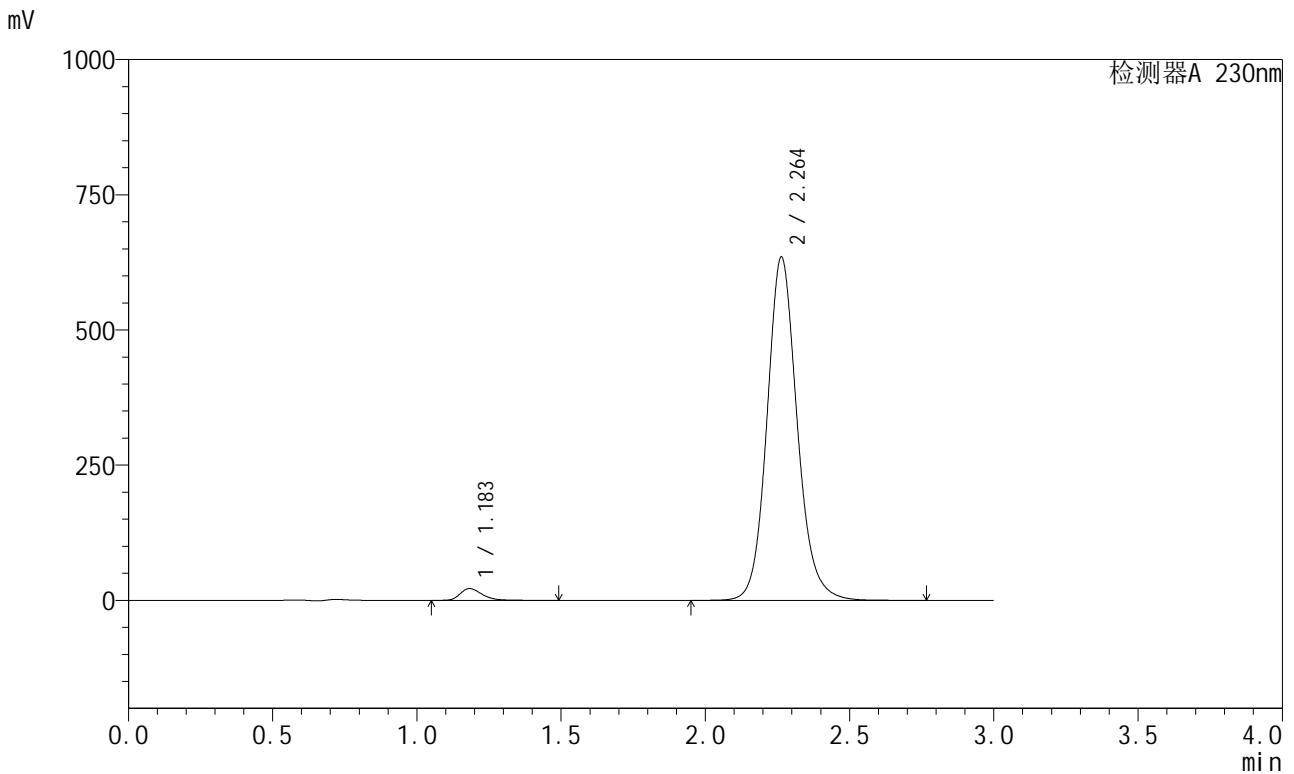


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1815-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 11:57:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	115110	2.425	21709	1206	1.304	--
2	2.264	4631397	97.575	635189	2343	1.125	6.684
总计		4746508	100.000	656898			

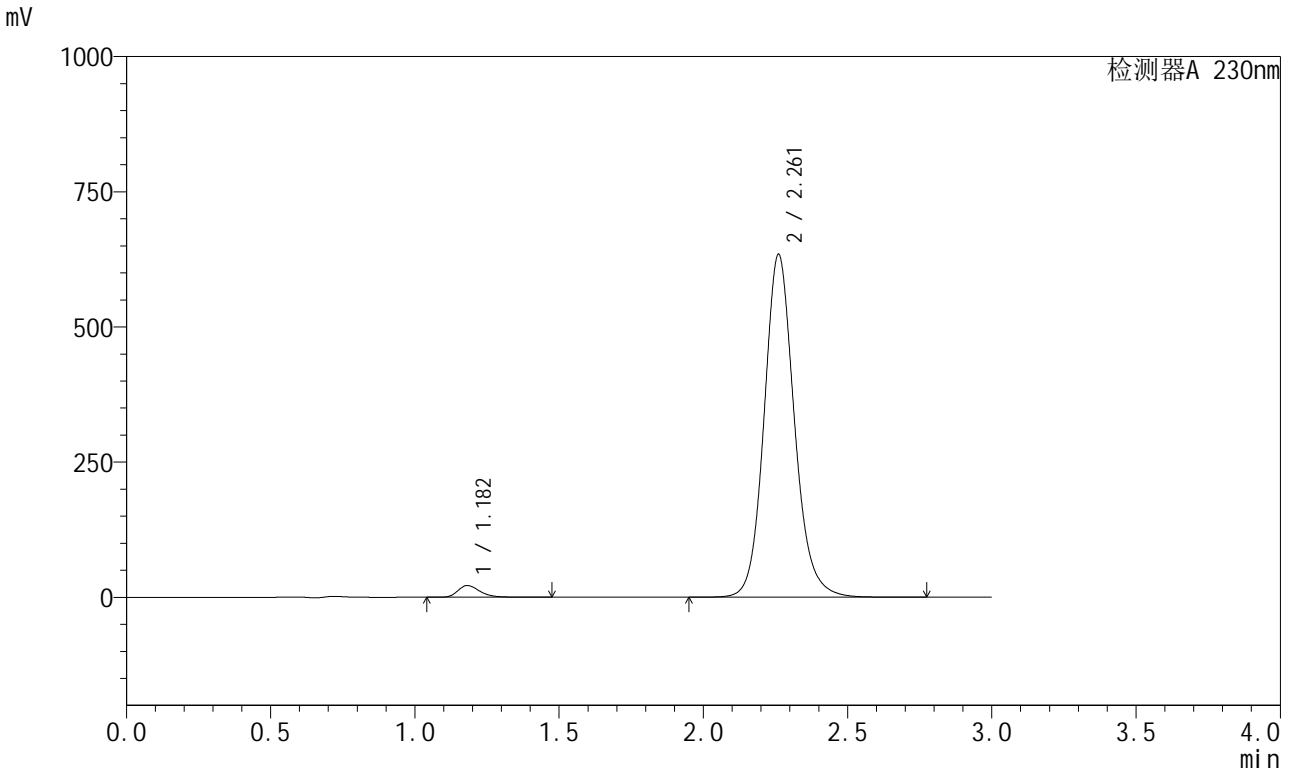


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1816-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

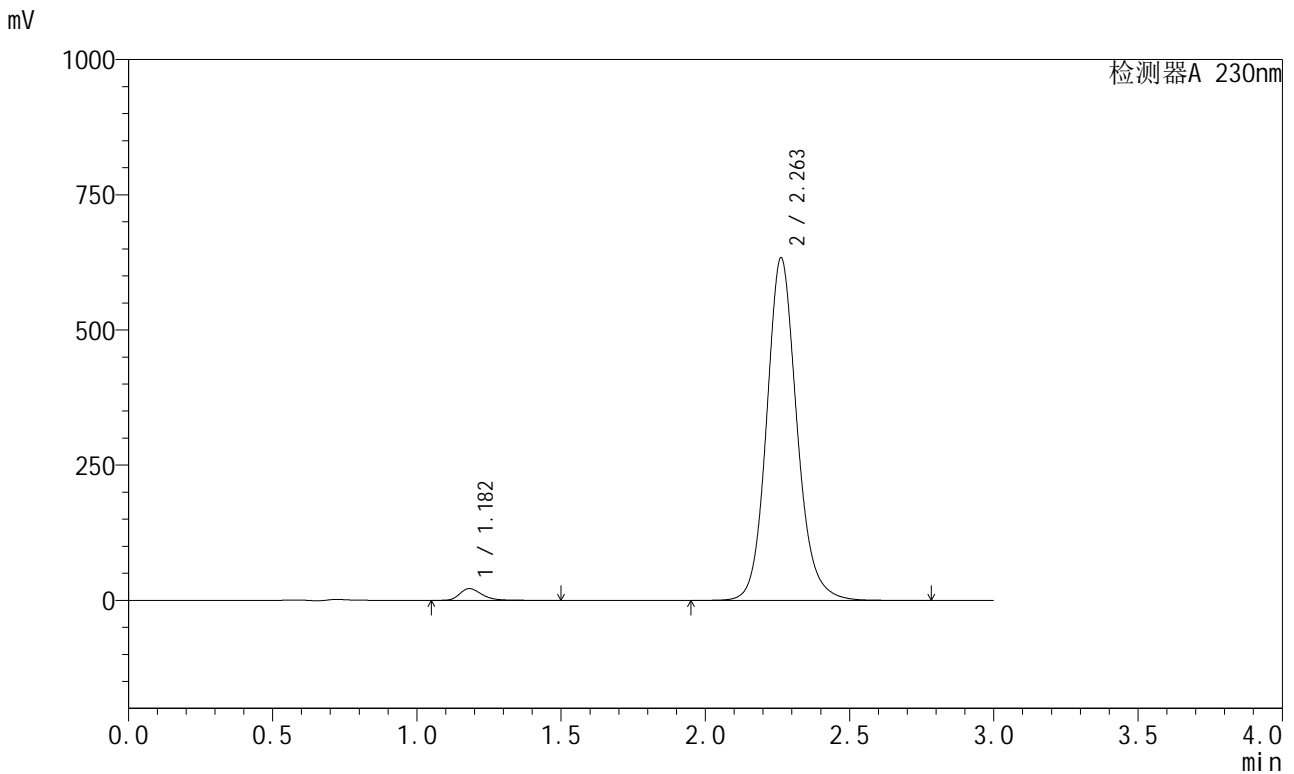
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	115001	2.425	21687	1198	1.305	--
2	2.261	4628121	97.575	633201	2336	1.127	6.663
总计		4743122	100.000	654888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1817-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:36:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

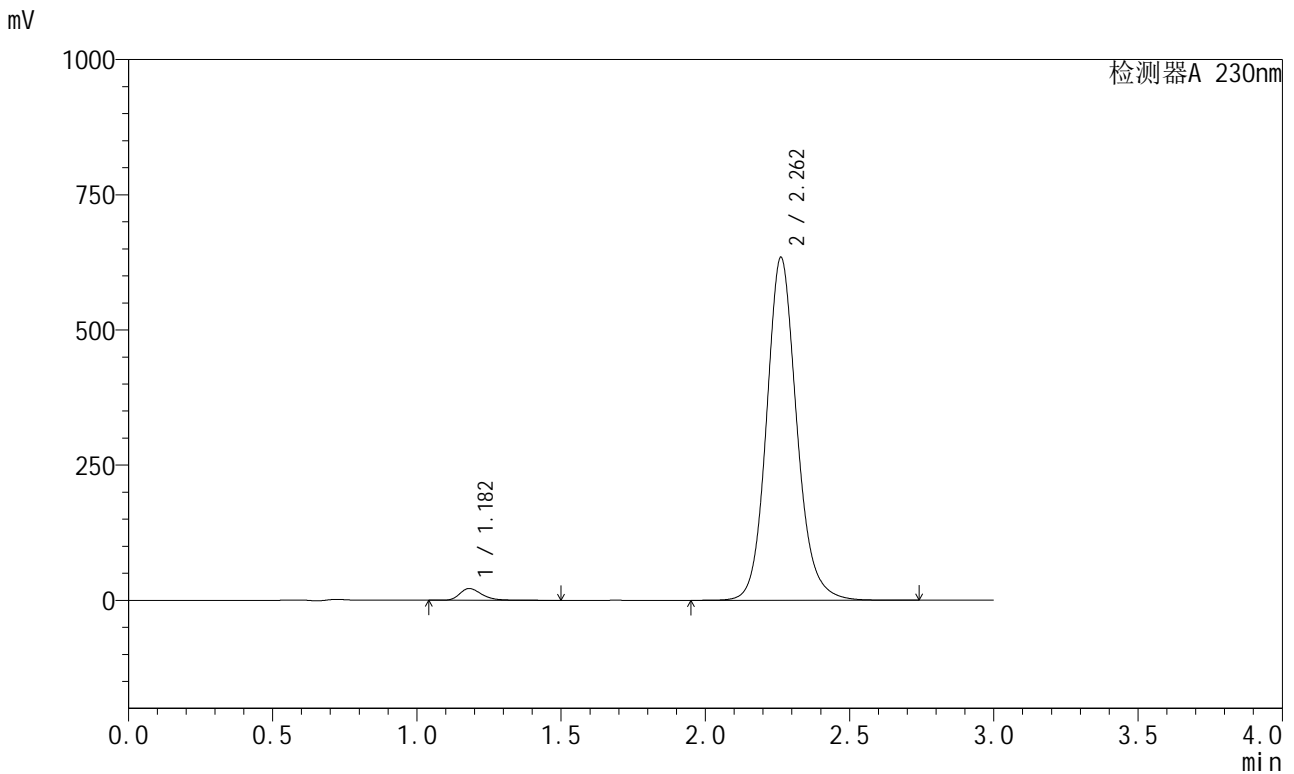
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	115006	2.424	21708	1201	1.308	--
2	2.263	4629685	97.576	633745	2338	1.129	6.678
总计		4744691	100.000	655454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1818-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:36:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

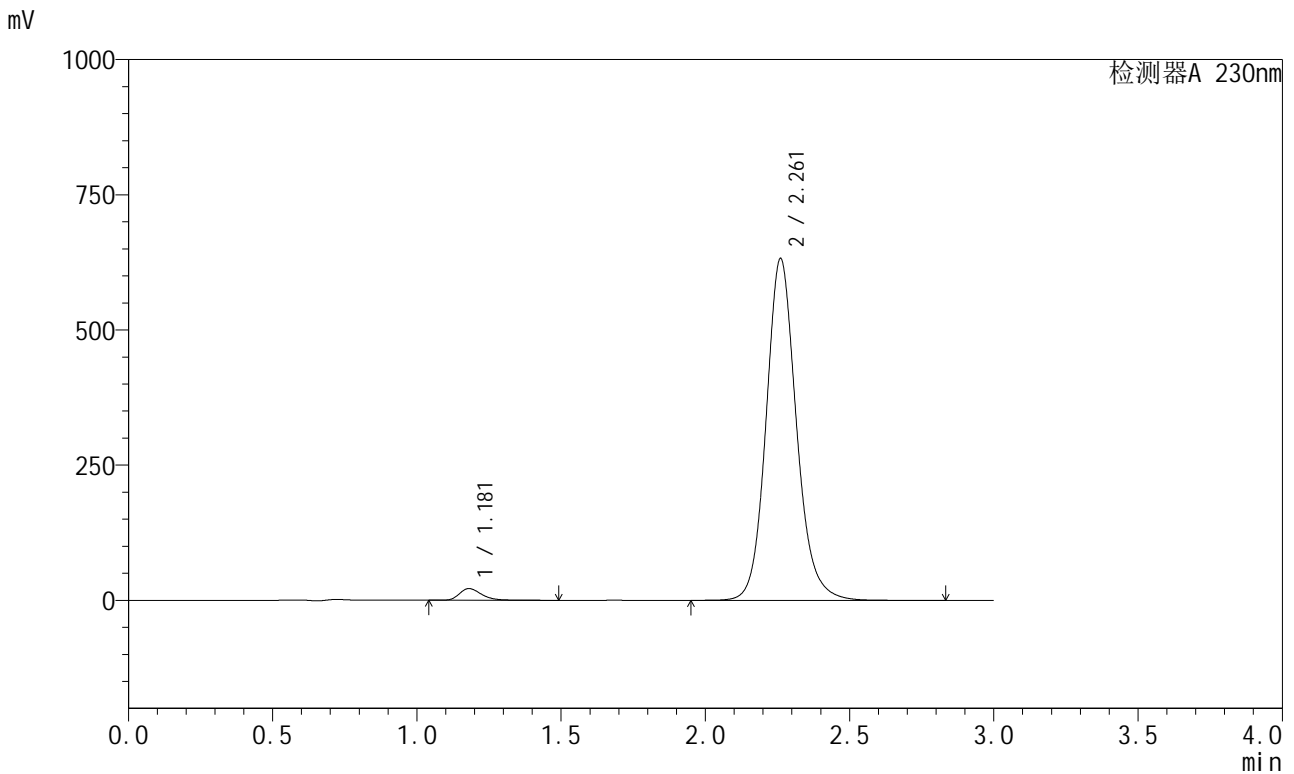
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	115246	2.430	21732	1201	1.314	--
2	2.262	4627863	97.570	634192	2343	1.130	6.682
总计		4743109	100.000	655925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1819-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 12:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:36:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	115112	2.427	21680	1192	1.314	--
2	2.261	4627884	97.573	631261	2326	1.132	6.660
总计		4742997	100.000	652941			

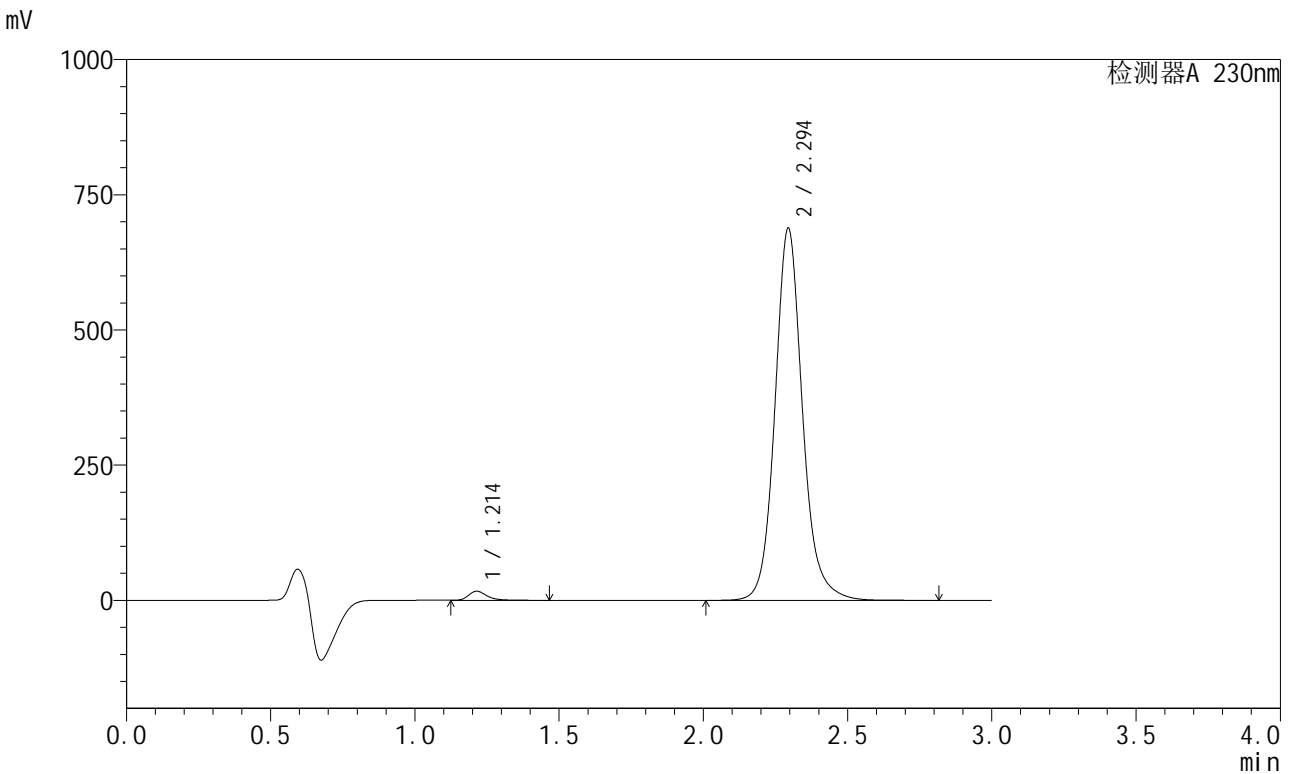


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1820-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:14:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	74116	1.595	16830	1876	1.314	--
2	2.294	4572697	98.405	687515	2967	1.124	7.698
总计		4646813	100.000	704345			

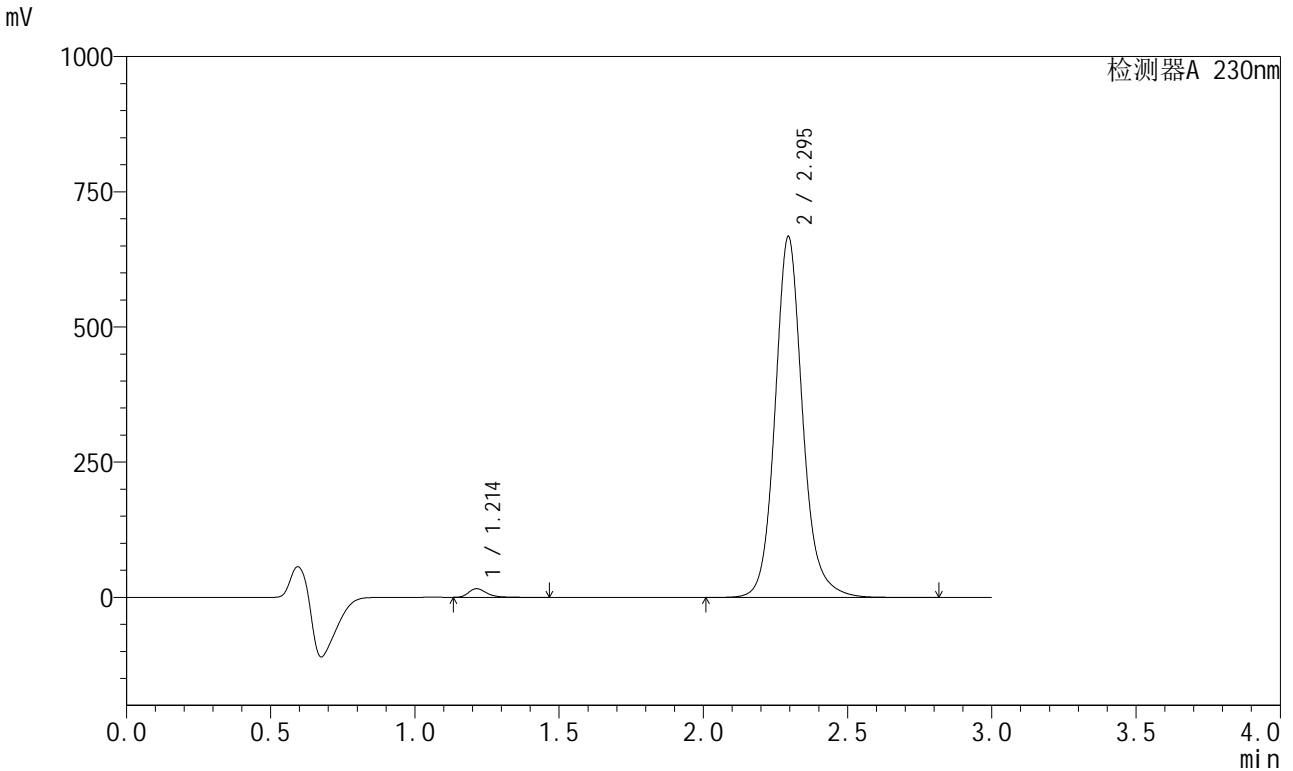


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1822-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:21:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

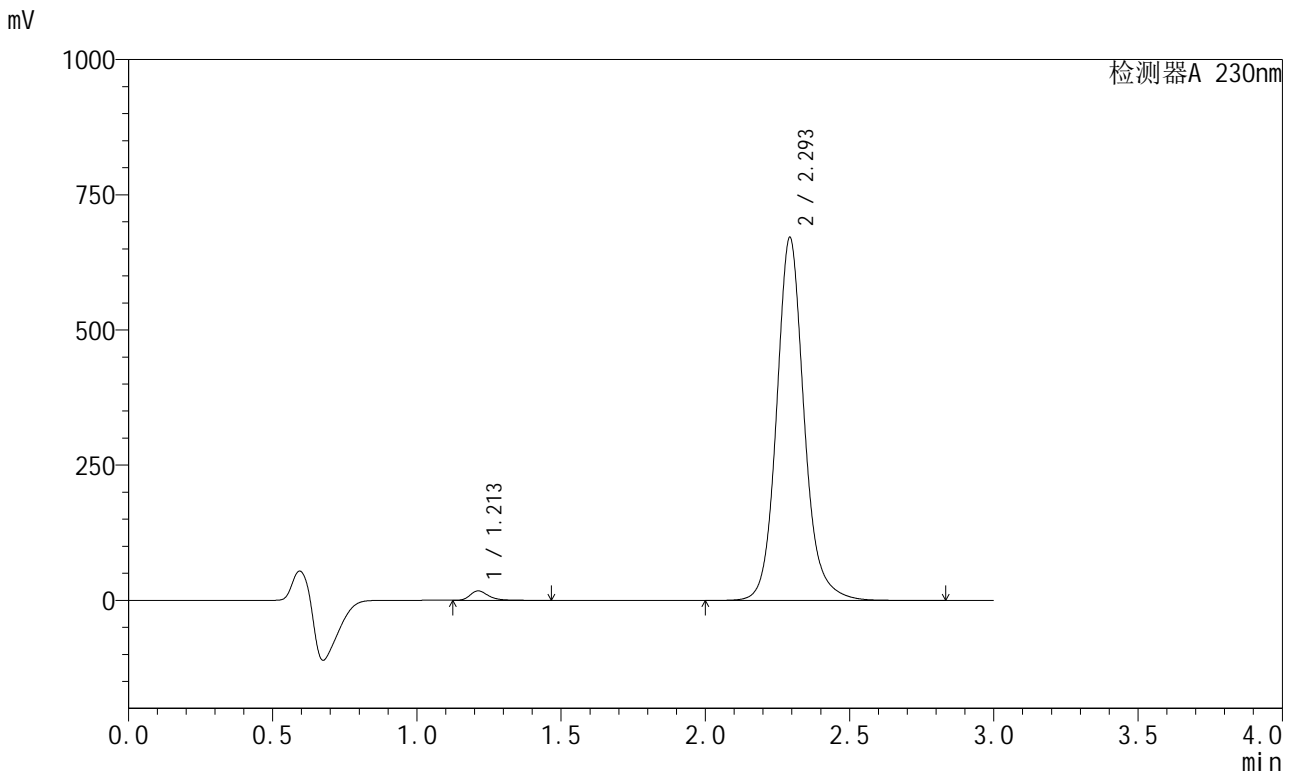
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	70970	1.574	16102	1878	1.317	--
2	2.295	4437443	98.426	666942	2969	1.126	7.704
总计		4508413	100.000	683045			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1824-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	77287	1.701	17535	1870	1.309	--
2	2.293	4466235	98.299	668936	2962	1.128	7.697
总计		4543521	100.000	686471			

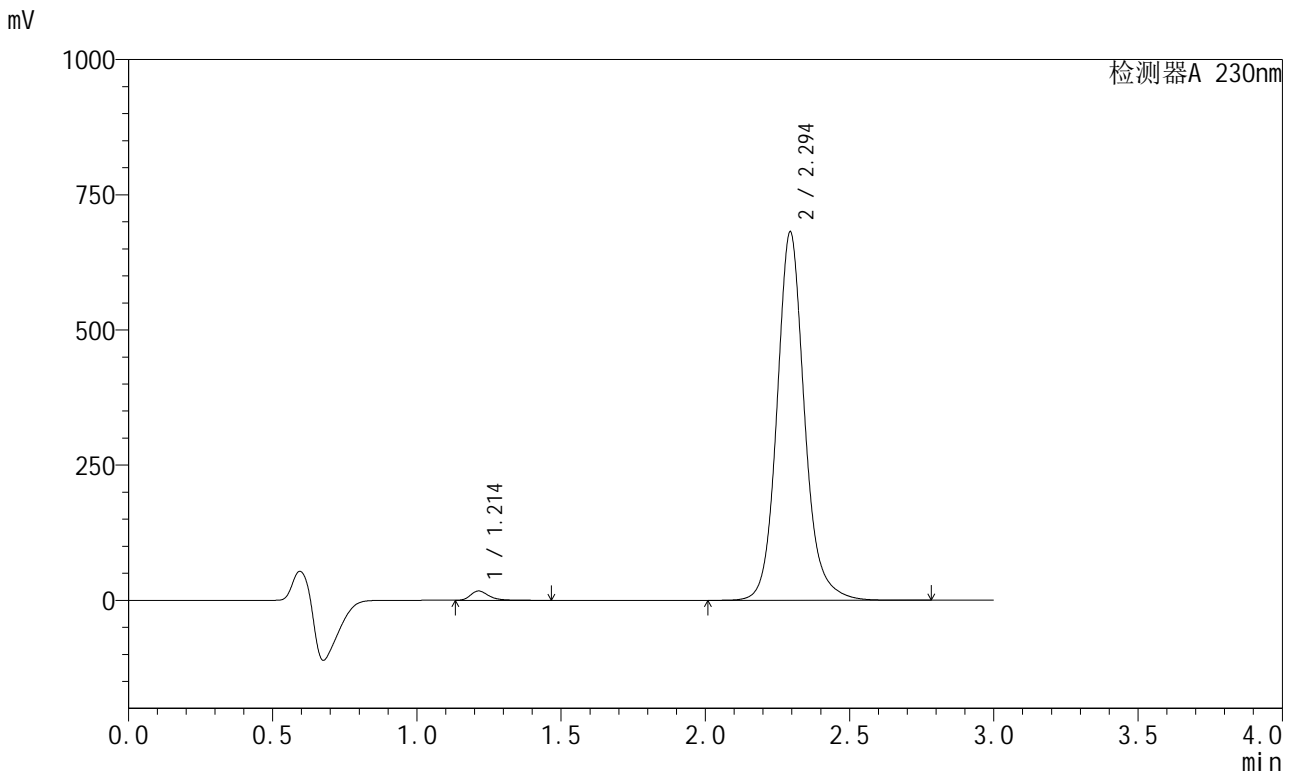


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1825-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:31:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

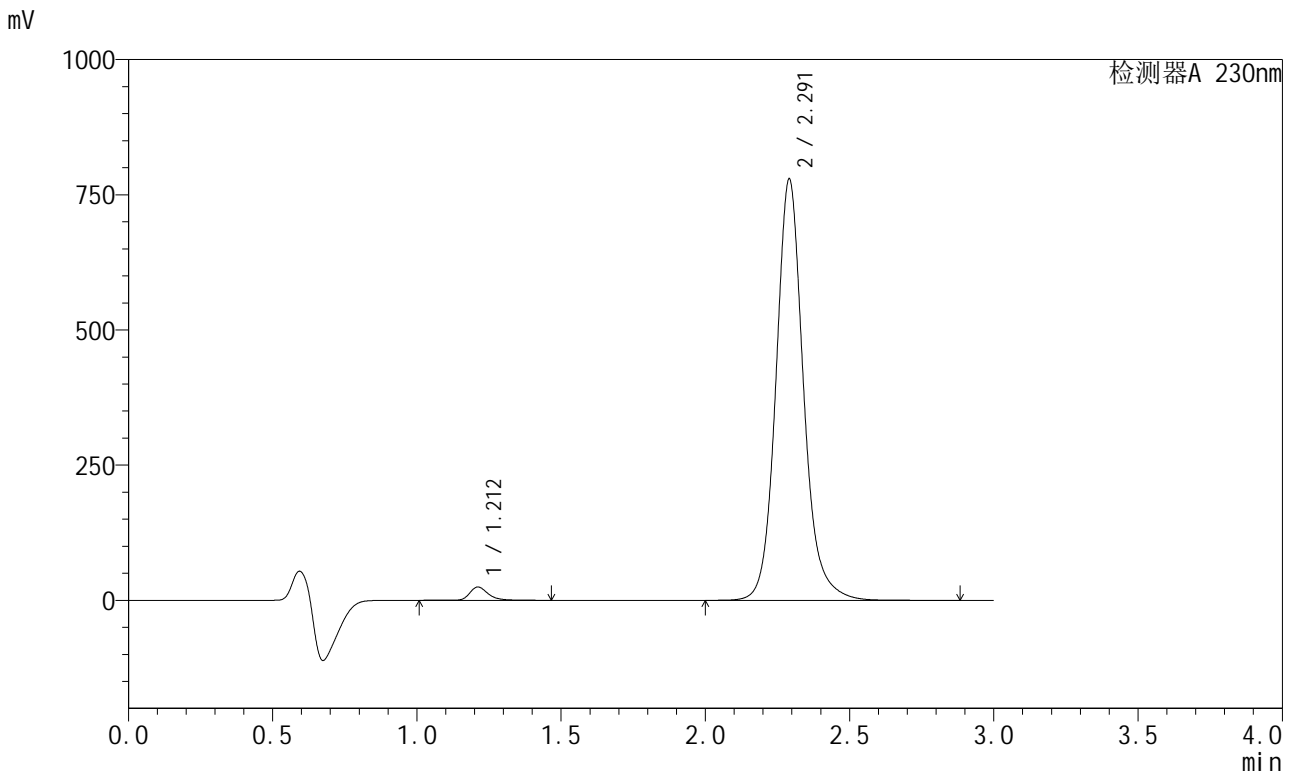
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	76061	1.652	17260	1877	1.312	--
2	2.294	4528792	98.348	680596	2968	1.128	7.704
总计		4604853	100.000	697855			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1826-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:34:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	109410	2.067	24601	1866	1.302	--
2	2.291	5183219	97.933	777776	2956	1.129	7.690
总计		5292629	100.000	802377			

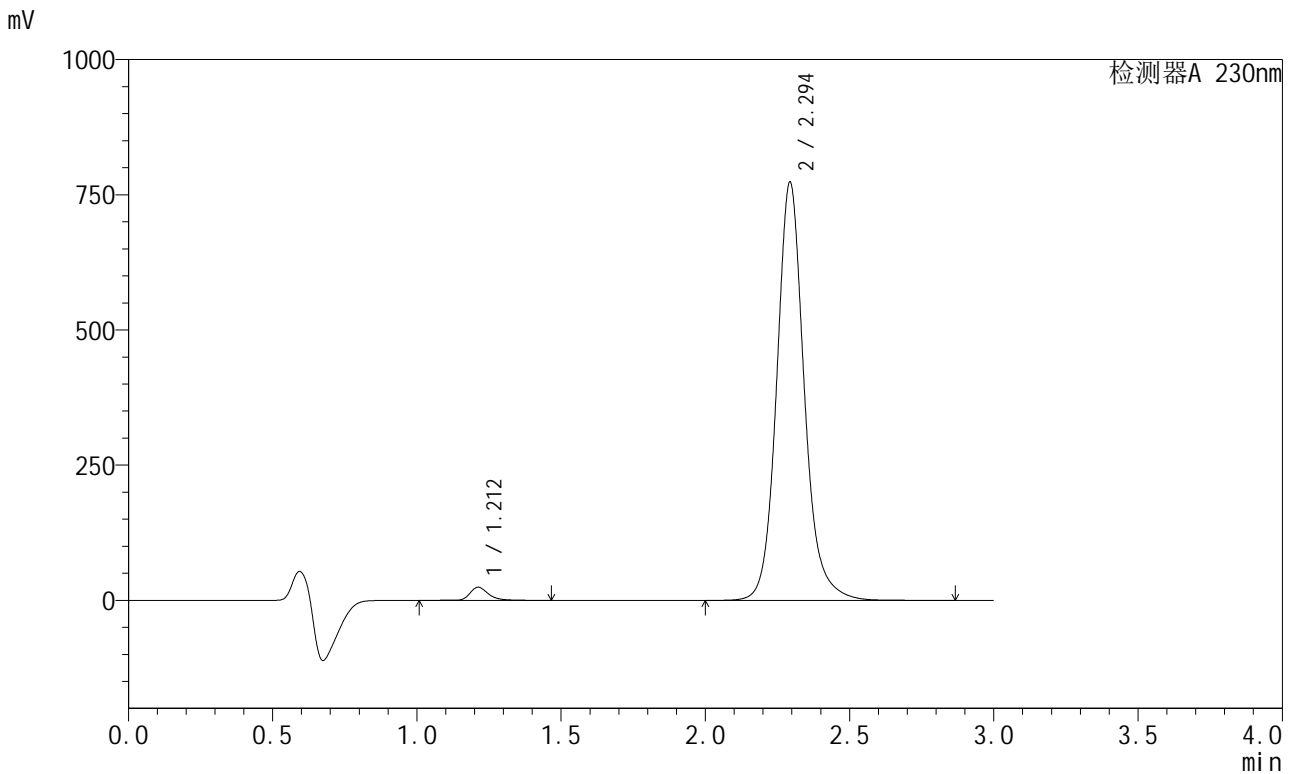


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1827-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:38:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	108099	2.056	24337	1871	1.302	--
2	2.294	5148608	97.944	771467	2964	1.129	7.704
总计		5256707	100.000	795803			

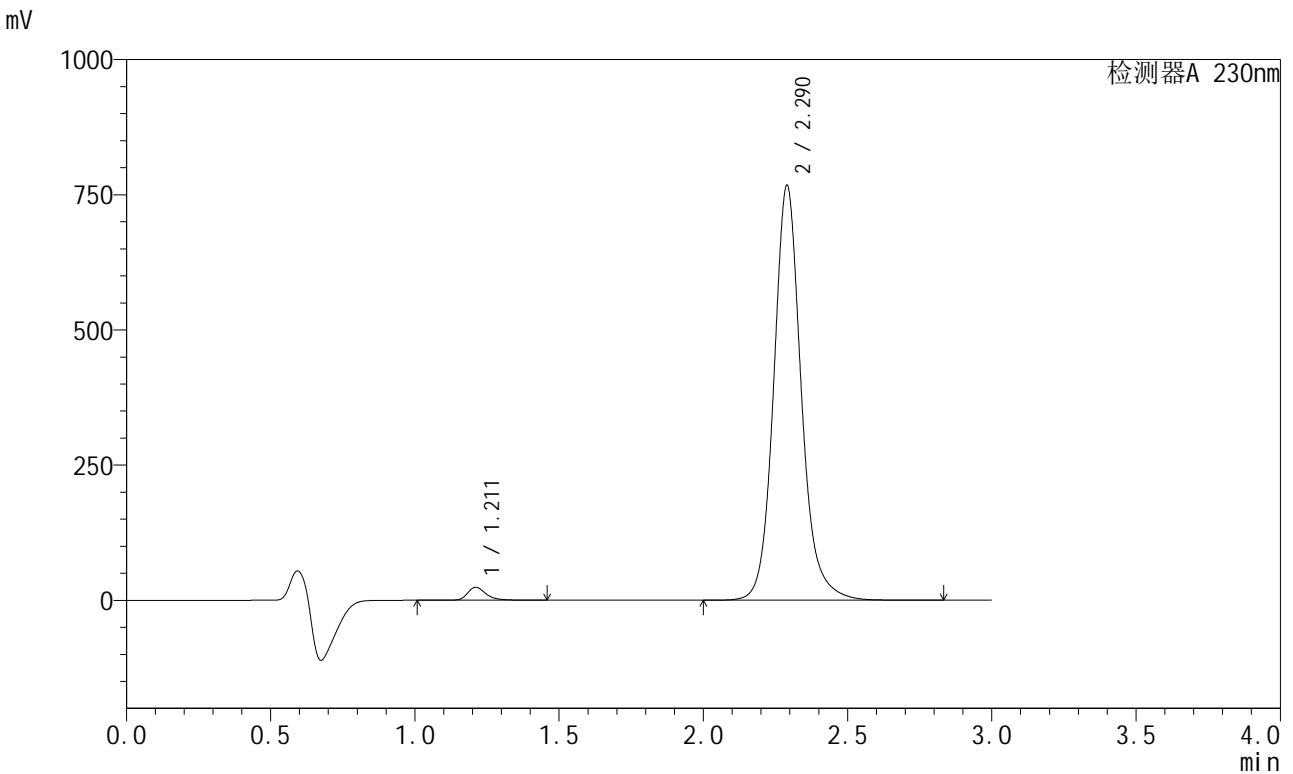


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1828-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	107018	2.055	23966	1867	1.304	--
2	2.290	5100361	97.945	766751	2962	1.129	7.696
总计		5207379	100.000	790717			

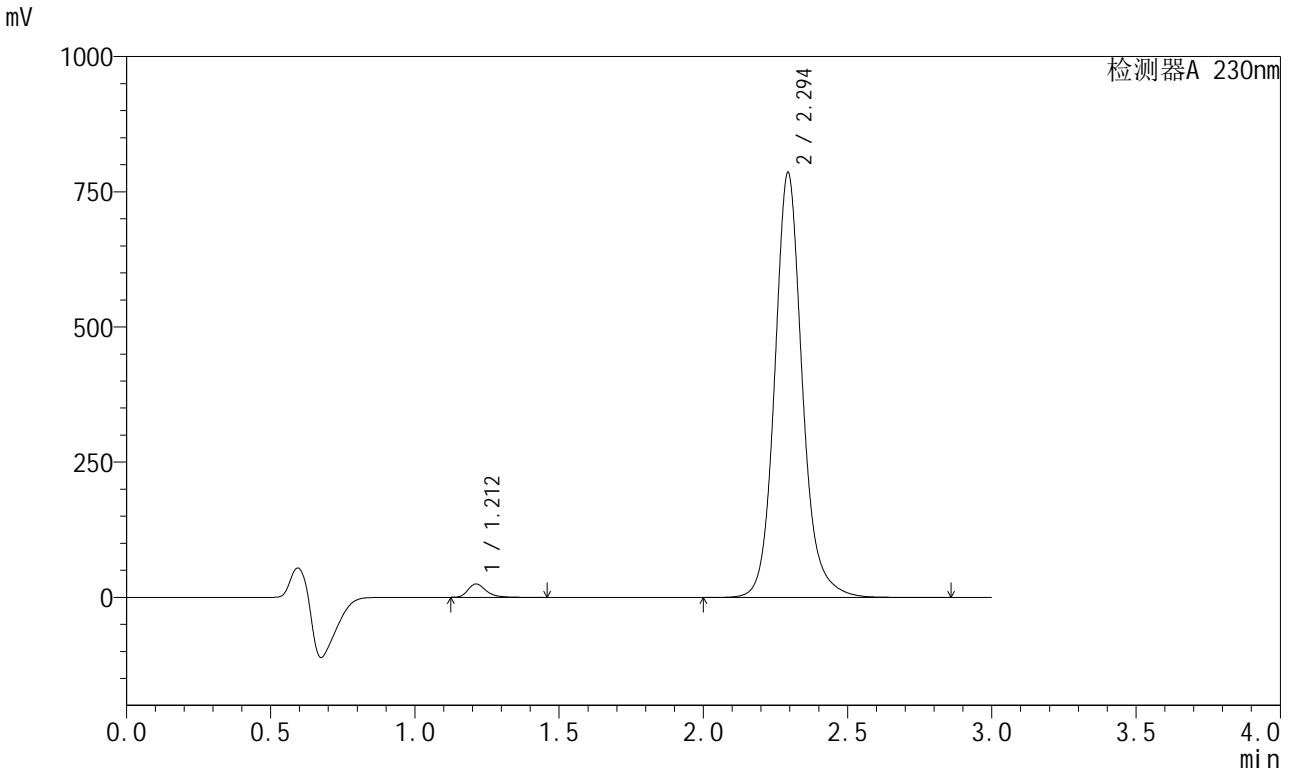


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1829-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	109441	2.048	24862	1872	1.305	--
2	2.294	5233320	97.952	783876	2961	1.129	7.708
总计		5342761	100.000	808738			

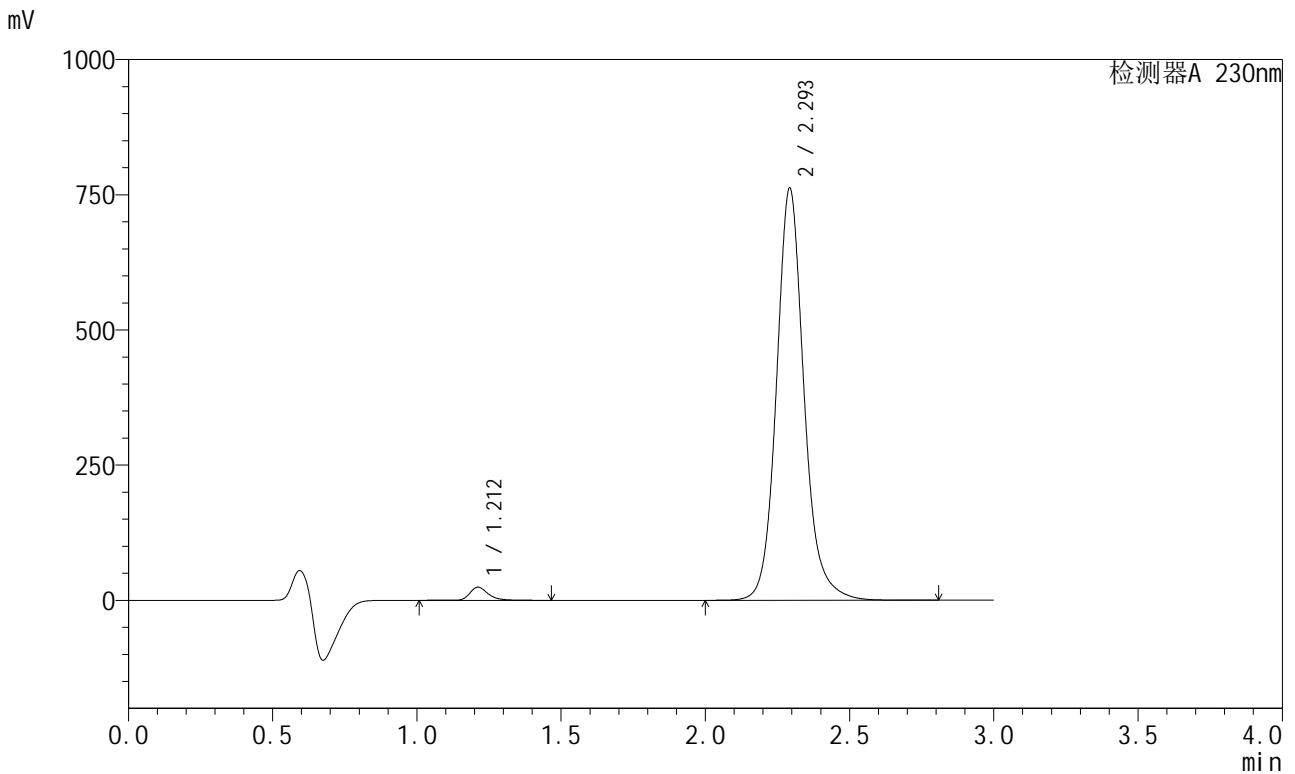


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1830-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:48:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	107927	2.085	24273	1871	1.305	--
2	2.293	5069073	97.915	758715	2964	1.130	7.705
总计		5177000	100.000	782987			

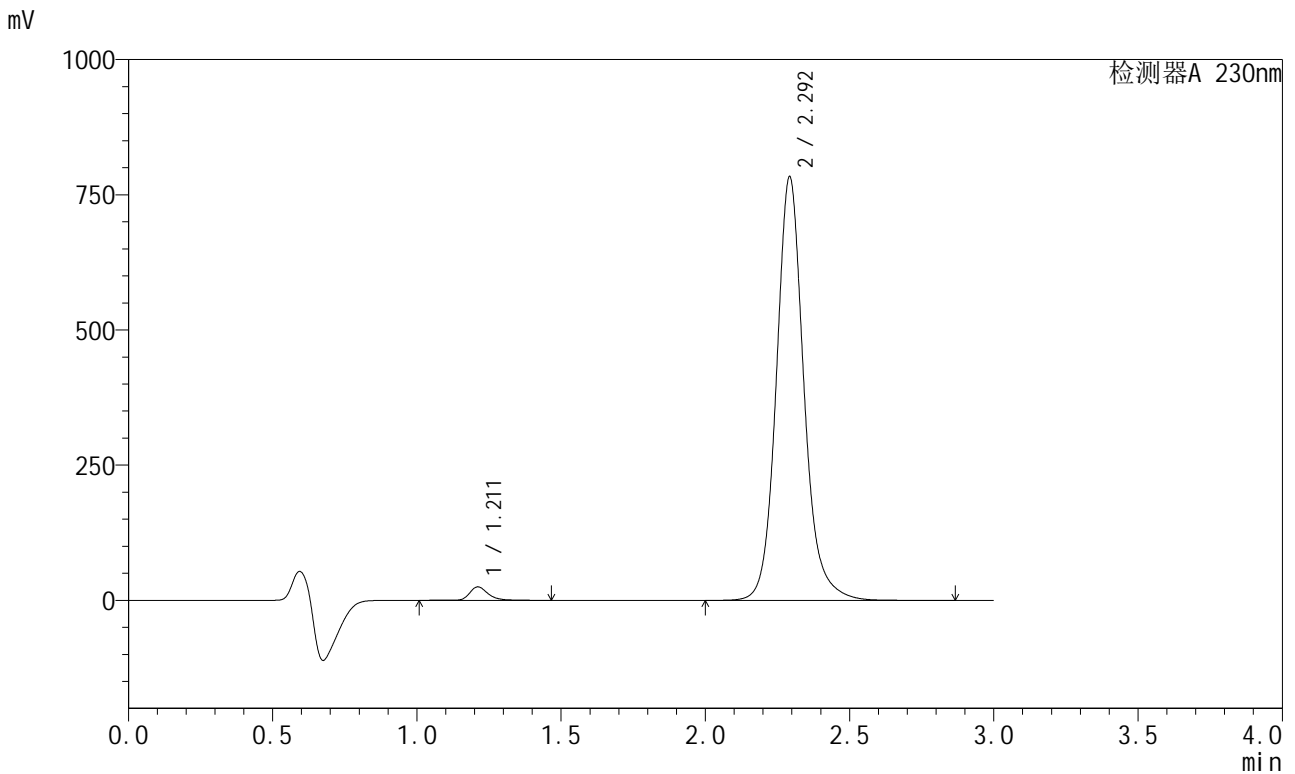


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1831-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	110540	2.075	24825	1866	1.304	--
2	2.292	5215894	97.925	780087	2960	1.130	7.701
总计		5326434	100.000	804912			

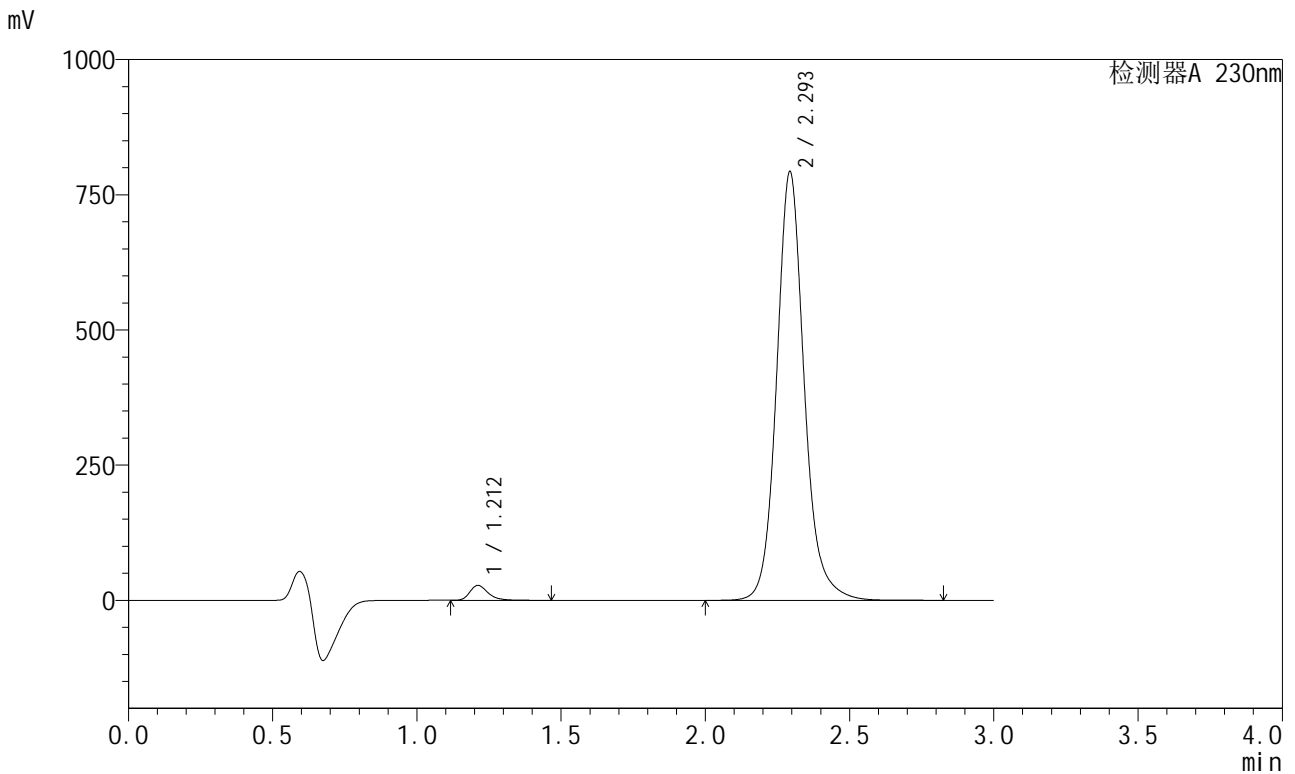


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1832-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 12:55:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	122318	2.265	27719	1868	1.301	--
2	2.293	5278875	97.735	790619	2963	1.130	7.709
总计		5401193	100.000	818338			

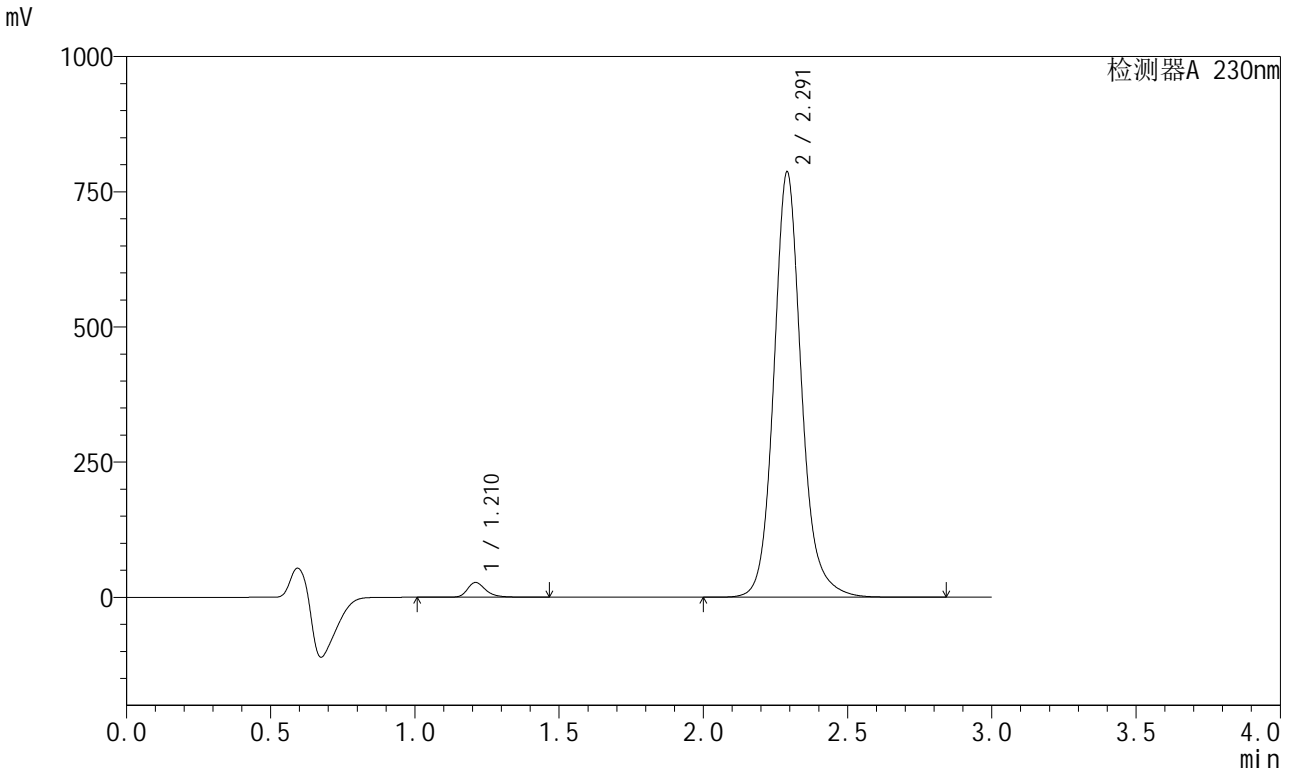


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1833-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	121114	2.262	27136	1865	1.303	--
2	2.291	5232473	97.738	785582	2960	1.130	7.701
总计		5353588	100.000	812717			

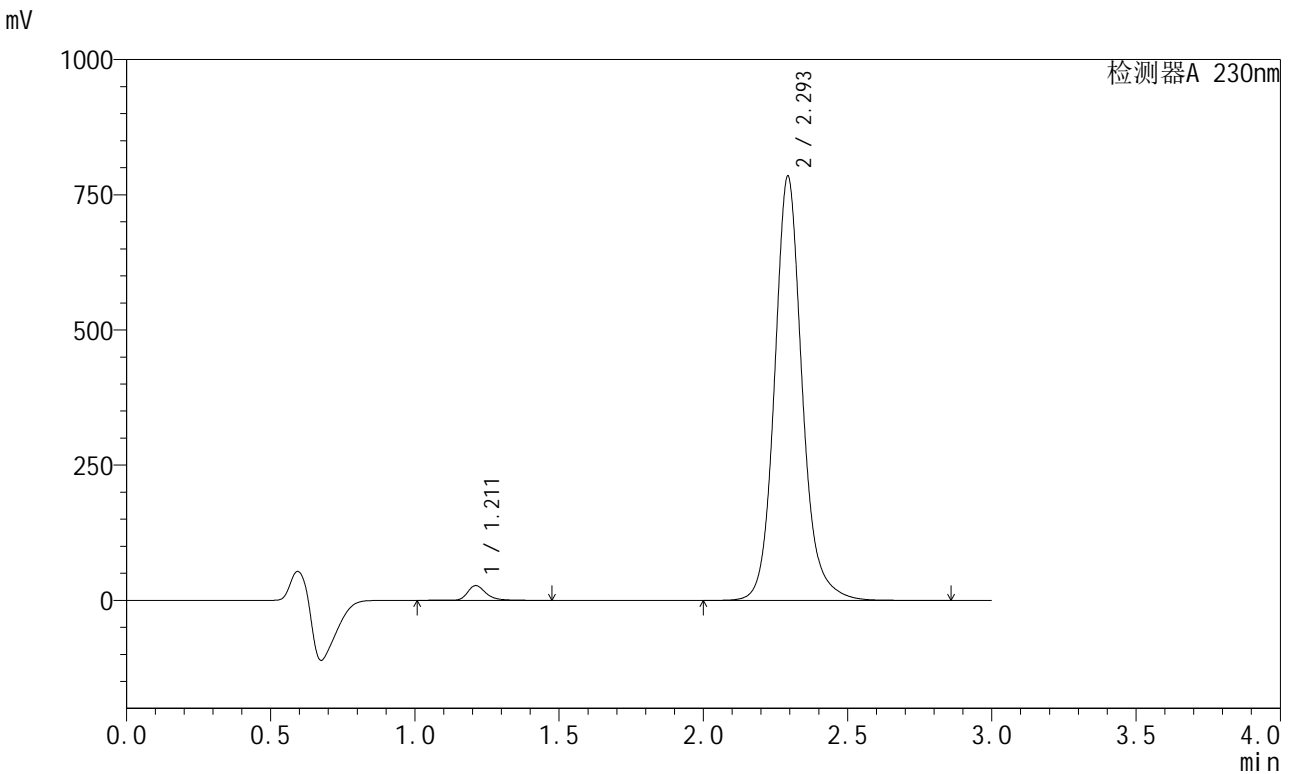


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1834-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

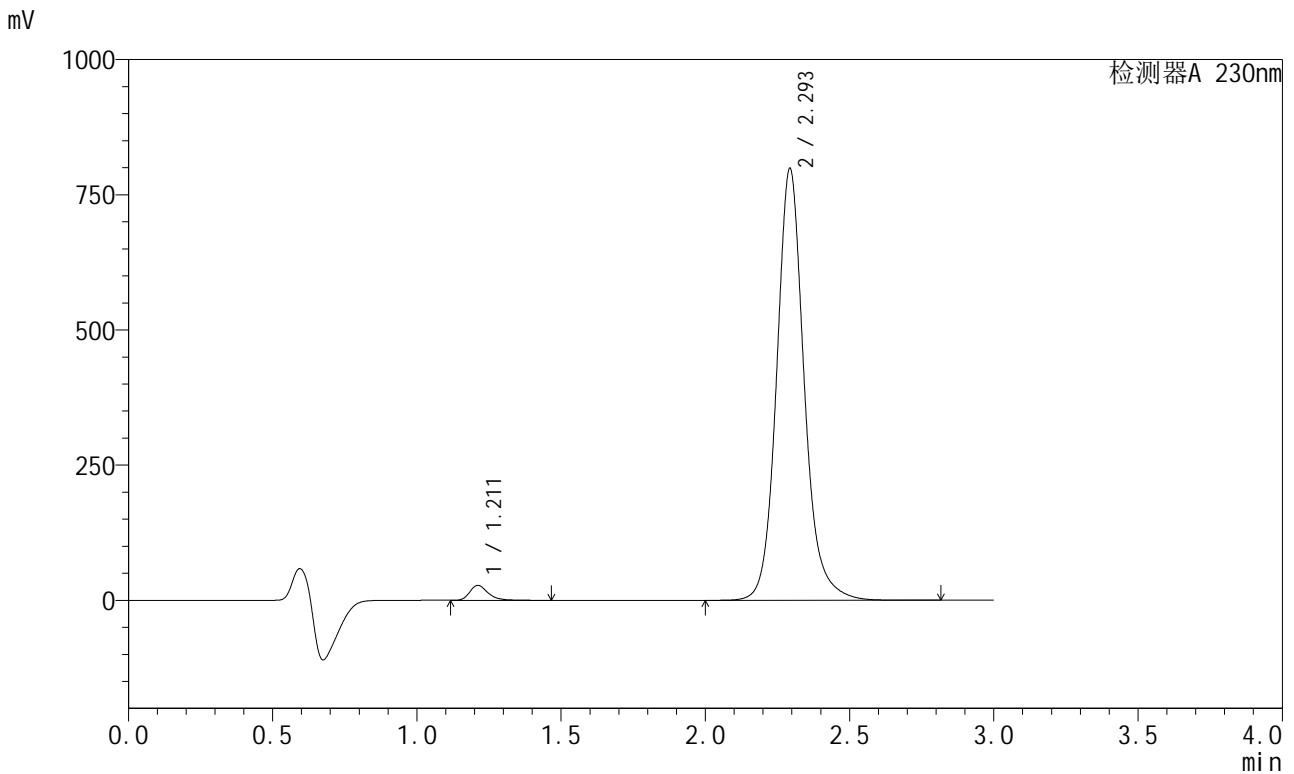
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	121129	2.266	27167	1863	1.303	--
2	2.293	5225455	97.734	781879	2961	1.130	7.707
总计		5346584	100.000	809047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1835-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	121942	2.242	27649	1868	1.307	--
2	2.293	5316149	97.758	796167	2965	1.131	7.713
总计		5438091	100.000	823817			

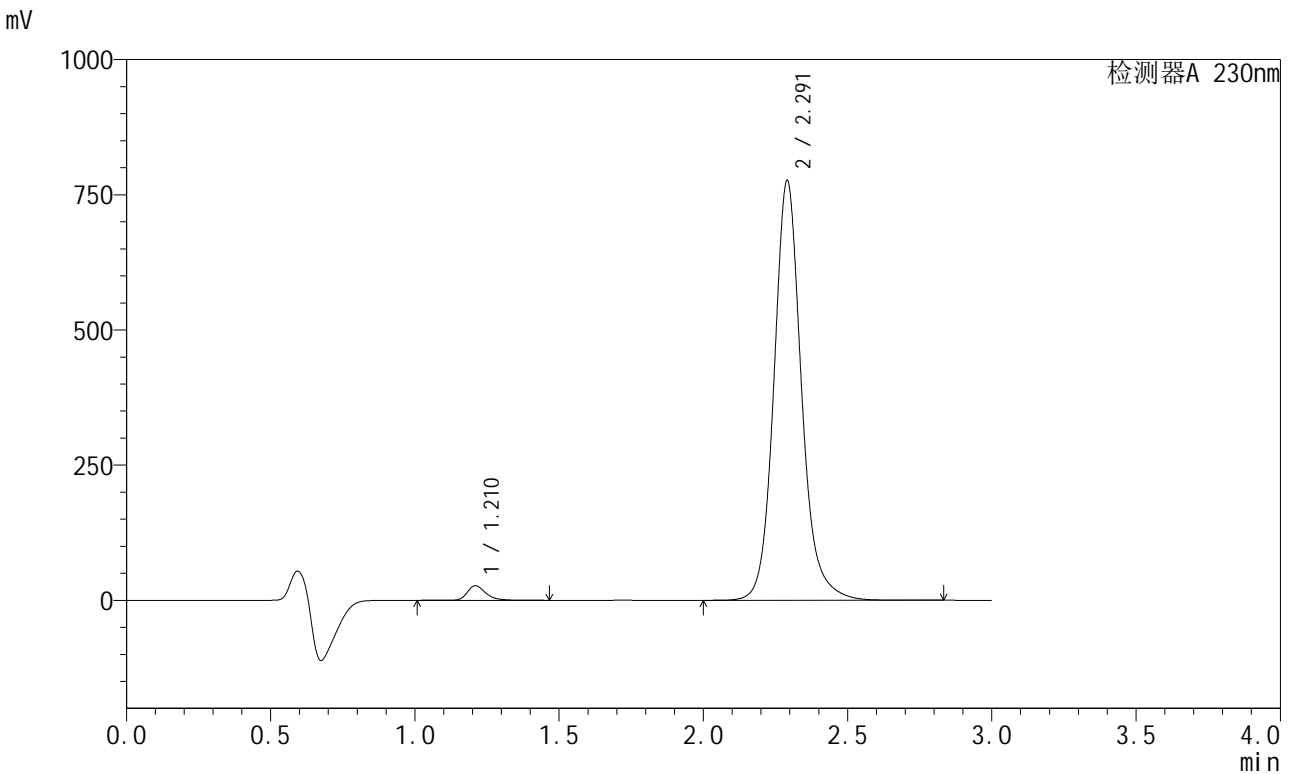


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1836-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	119587	2.263	26773	1864	1.308	--
2	2.291	5164835	97.737	775070	2962	1.132	7.706
总计		5284422	100.000	801843			

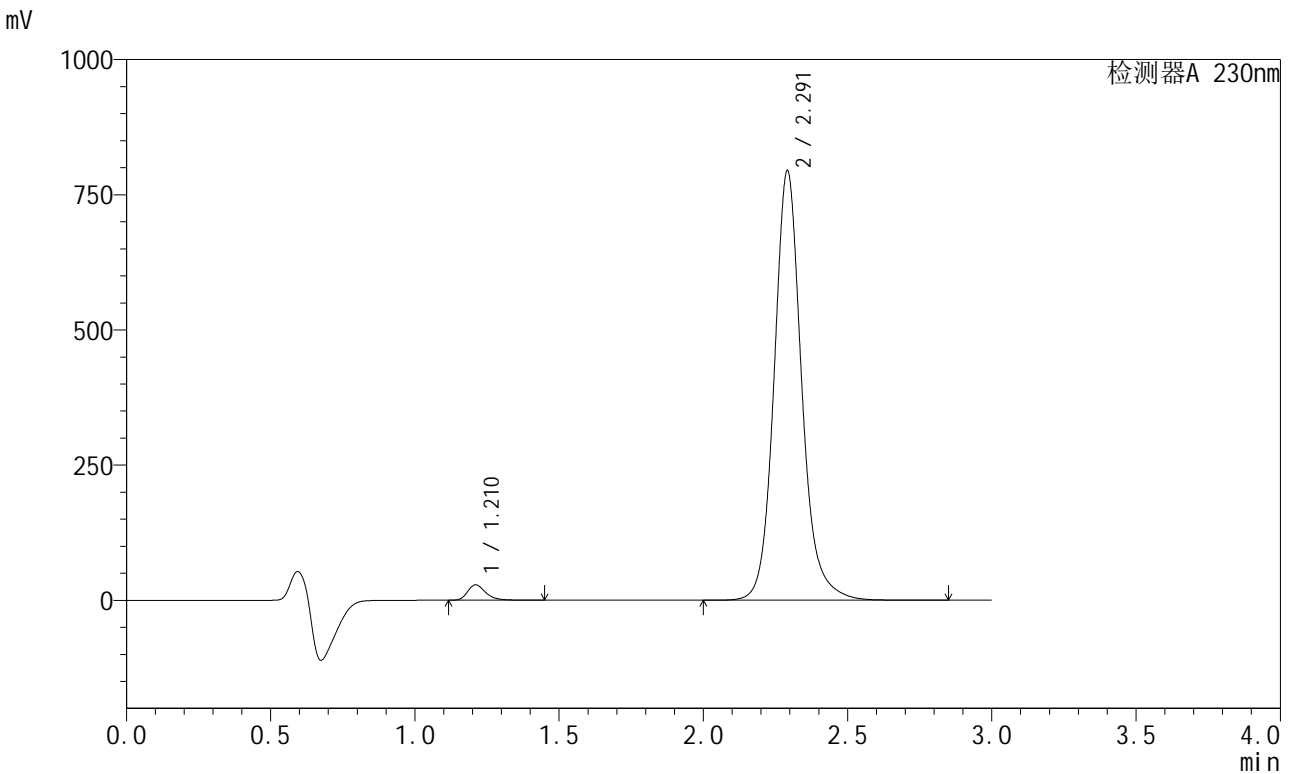


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1838-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:15:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	125468	2.320	28391	1872	1.306	--
2	2.291	5282104	97.680	792276	2968	1.132	7.718
总计		5407572	100.000	820668			

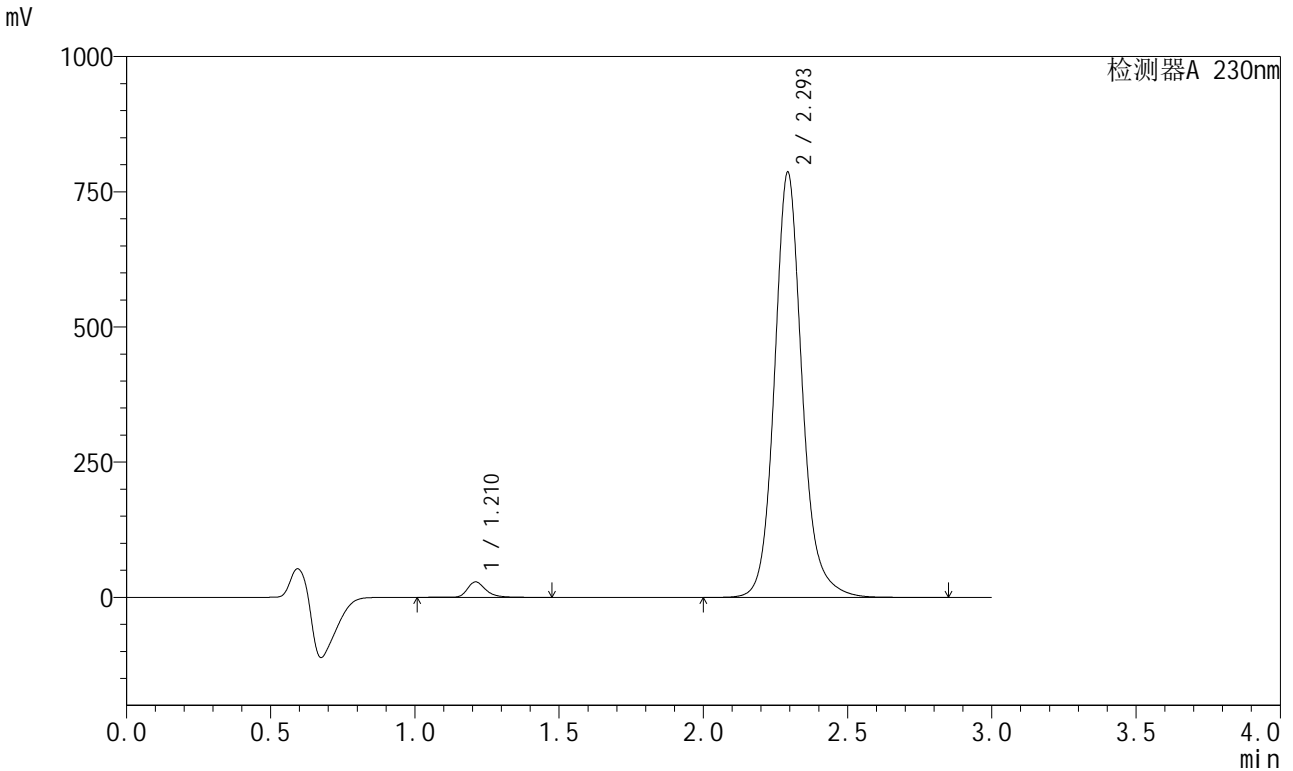


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1839-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	126854	2.366	28451	1868	1.306	--
2	2.293	5235529	97.634	783141	2962	1.132	7.719
总计		5362383	100.000	811592			

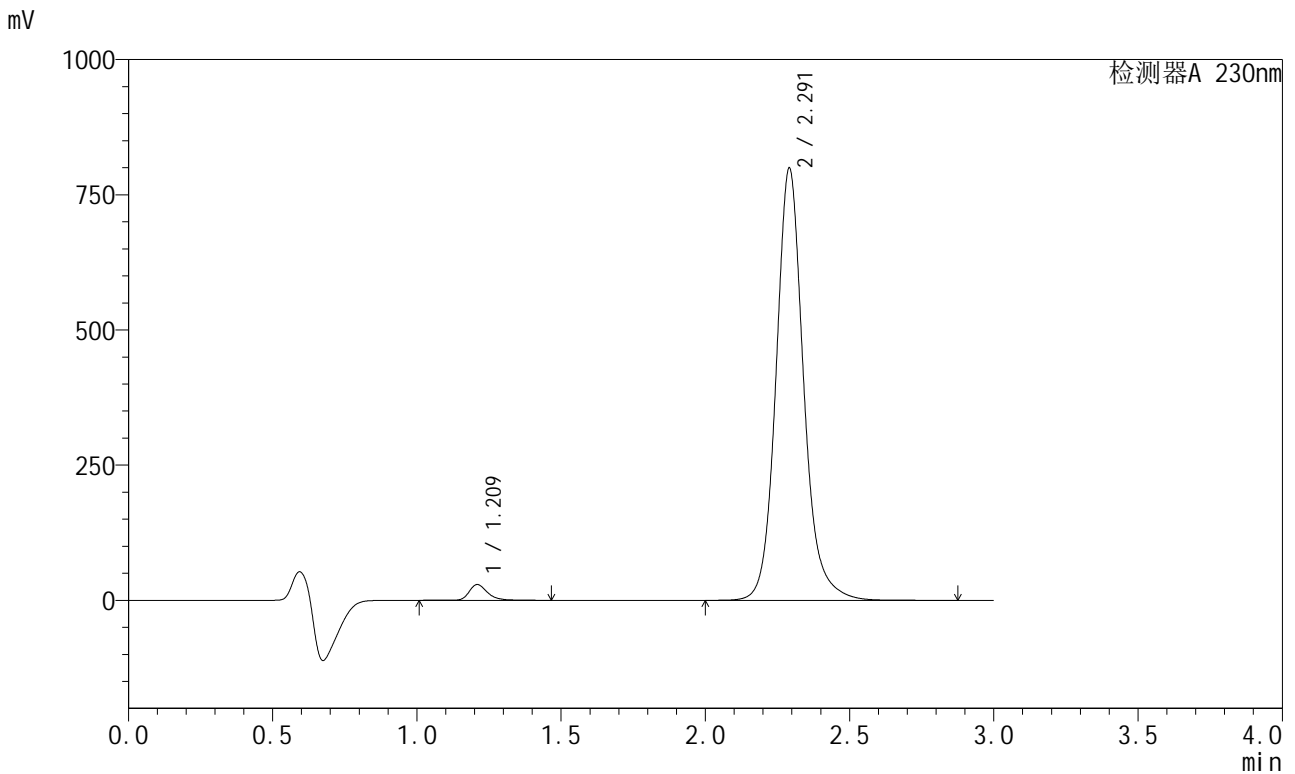


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1841-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:25:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	129064	2.368	28842	1862	1.308	--
2	2.291	5322249	97.632	797649	2958	1.133	7.710
总计		5451313	100.000	826491			

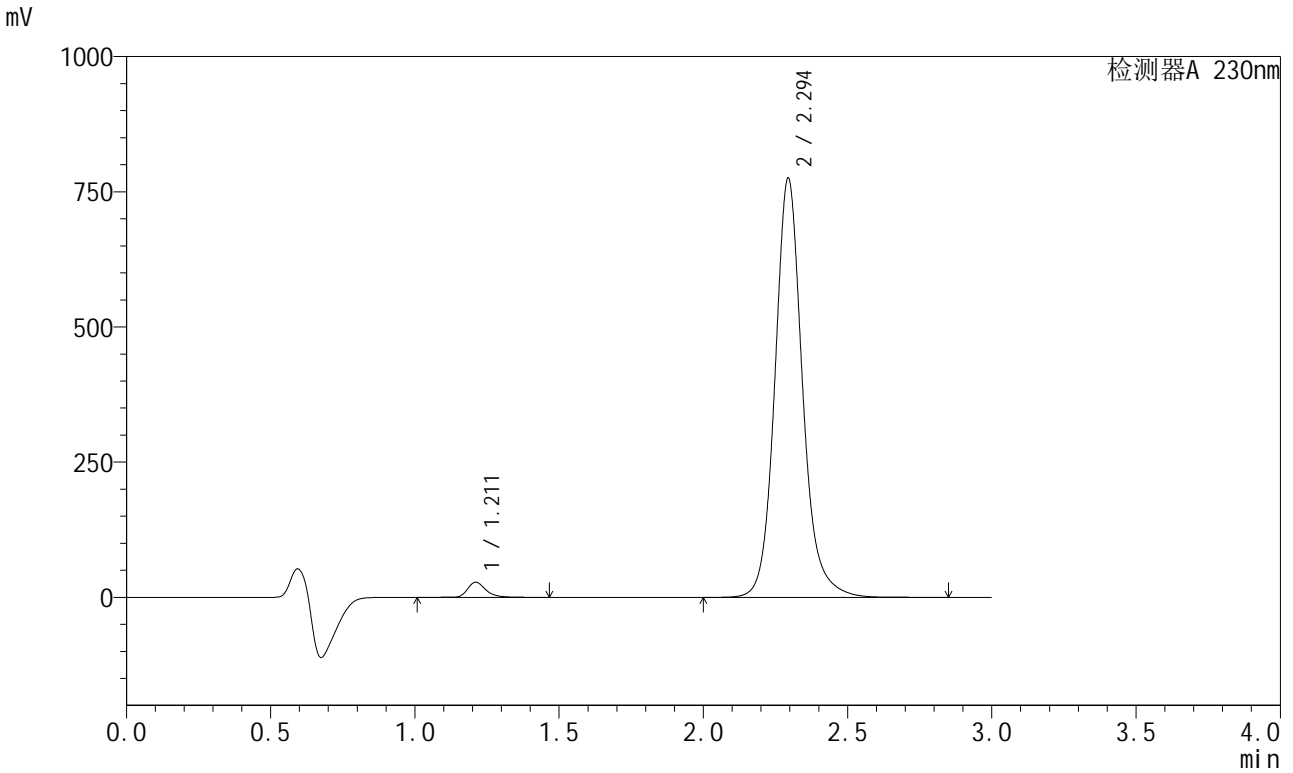


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1842-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	124028	2.346	27872	1869	1.305	--
2	2.294	5162073	97.654	774192	2966	1.131	7.725
总计		5286101	100.000	802064			

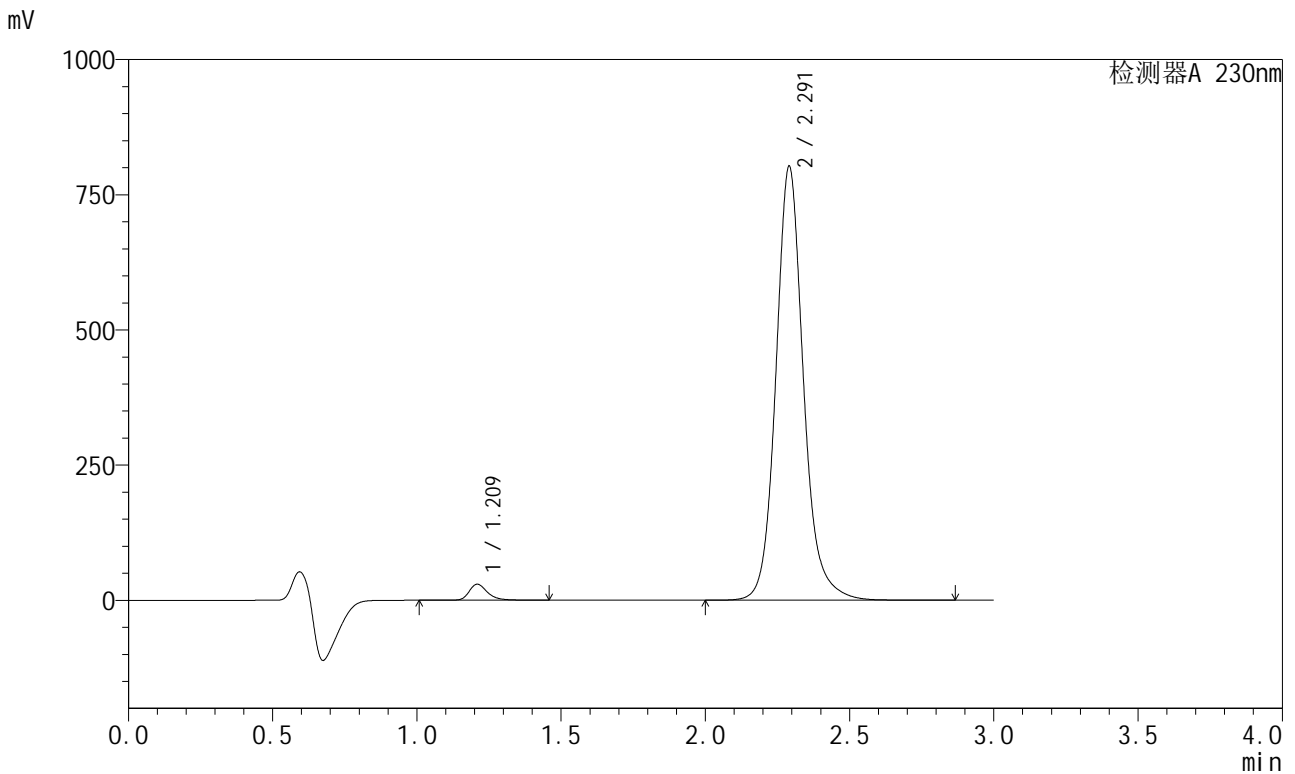


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1843-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:32:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	131252	2.400	29301	1863	1.307	--
2	2.291	5338282	97.600	801283	2964	1.132	7.715
总计		5469534	100.000	830584			

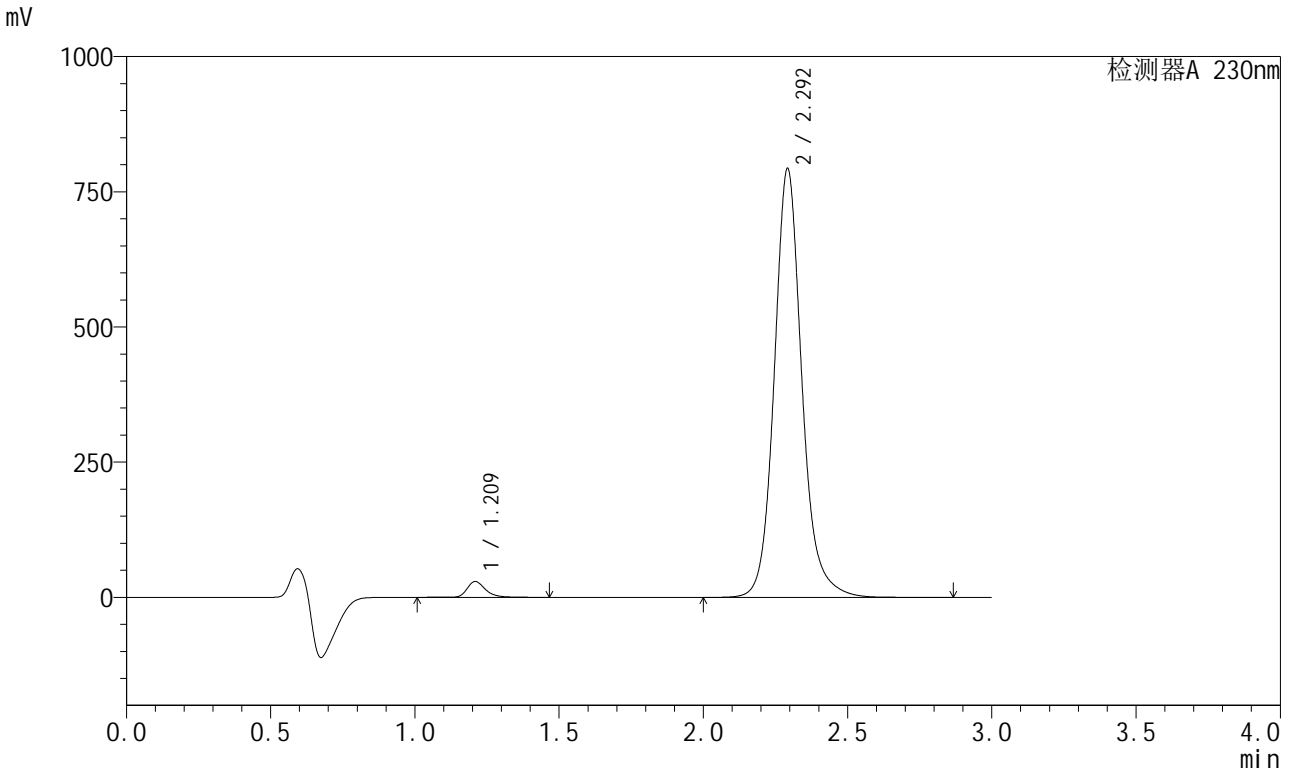


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1844-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	130021	2.402	29026	1861	1.309	--
2	2.292	5282250	97.598	789943	2961	1.133	7.717
总计		5412271	100.000	818968			

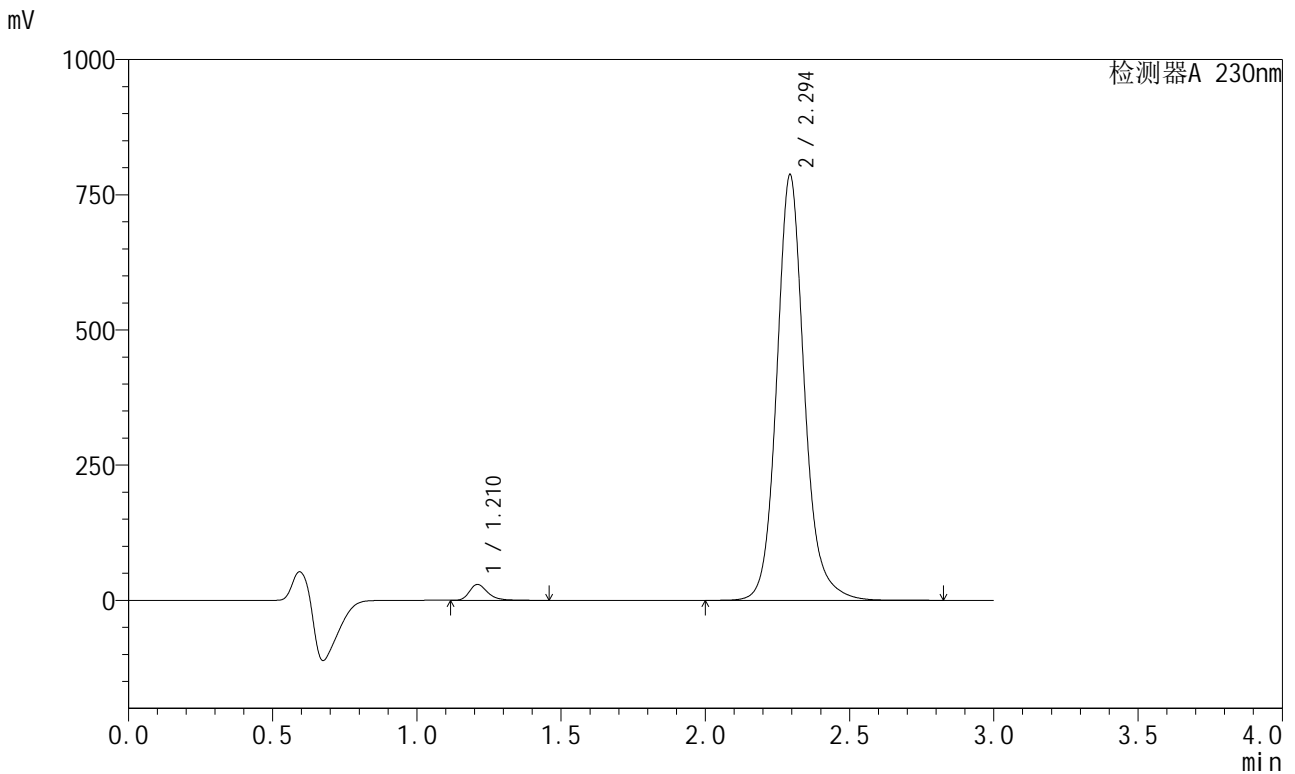


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1845-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:38:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	129310	2.408	29207	1868	1.304	--
2	2.294	5240580	97.592	785184	2966	1.132	7.727
总计		5369891	100.000	814390			

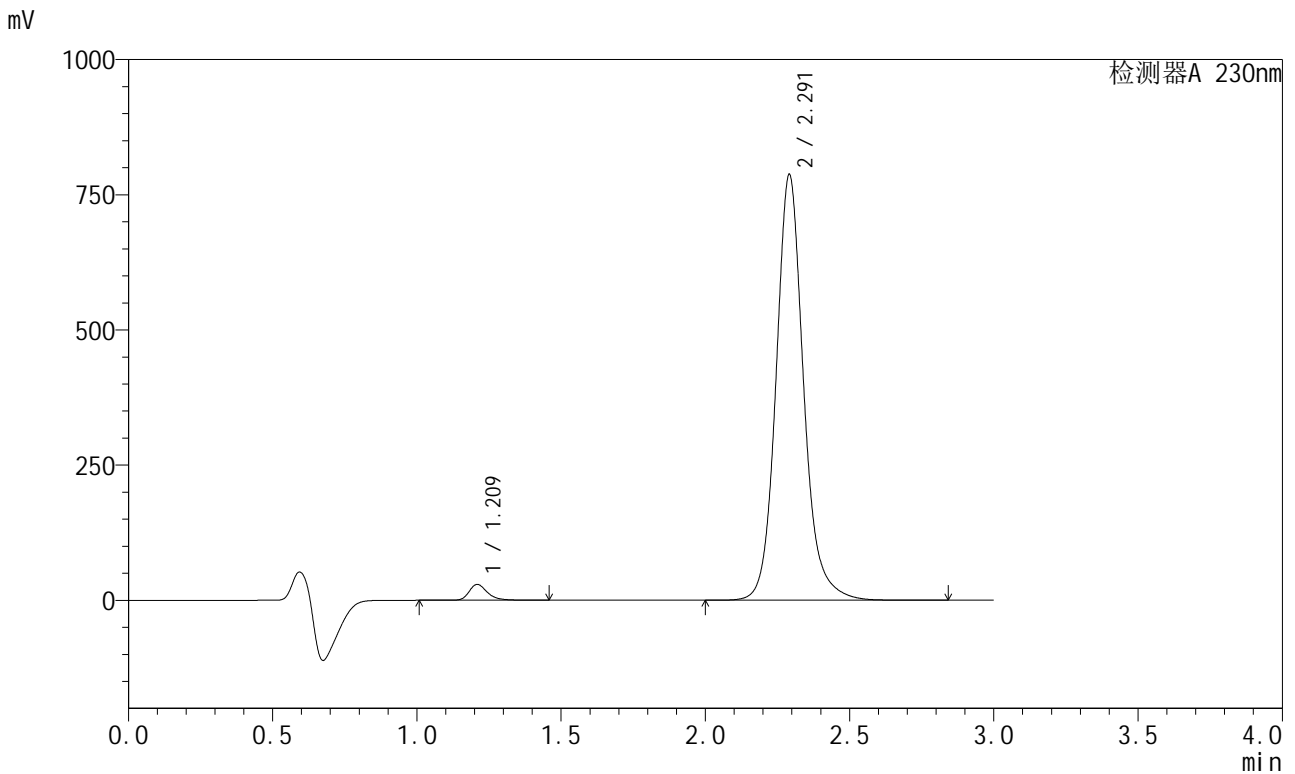


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1846-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	129987	2.422	29041	1866	1.306	--
2	2.291	5237303	97.578	785638	2964	1.131	7.721
总计		5367290	100.000	814679			

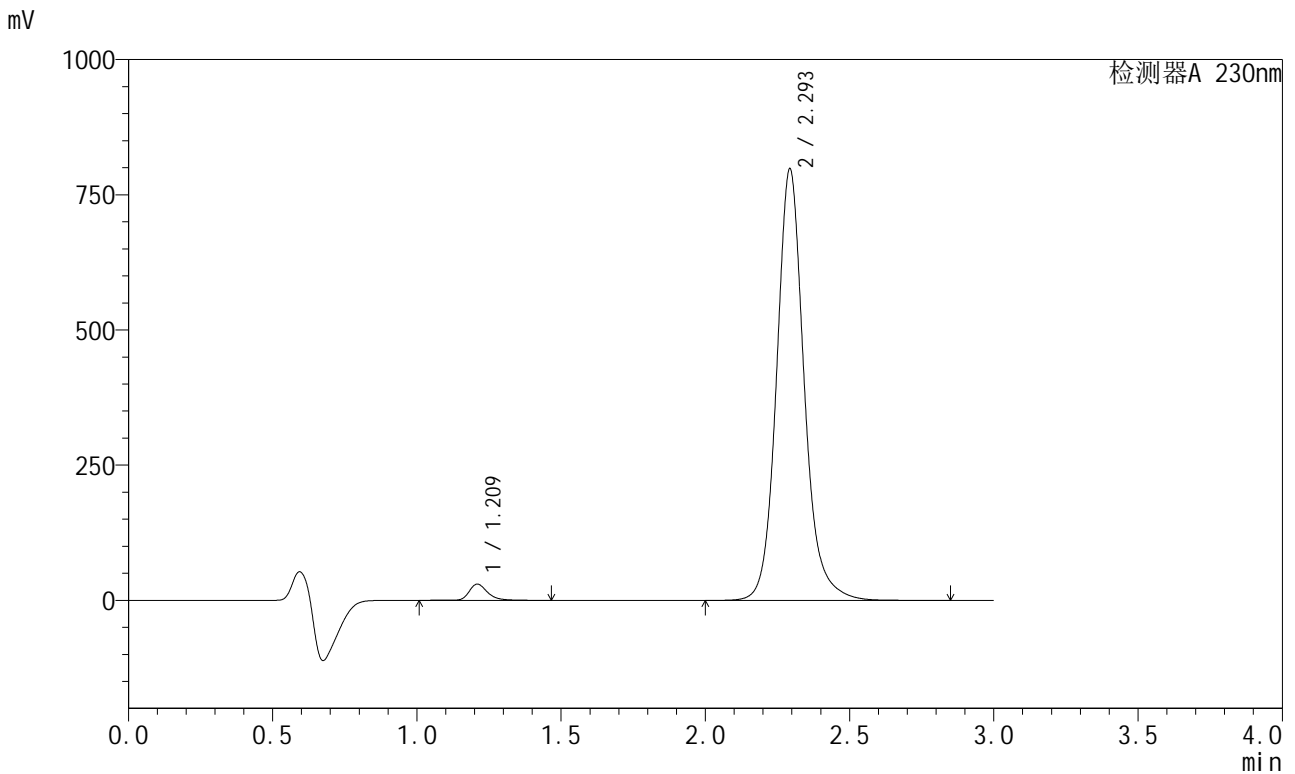


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1847-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	133036	2.442	29739	1862	1.306	--
2	2.293	5315596	97.558	795240	2963	1.132	7.724
总计		5448631	100.000	824980			

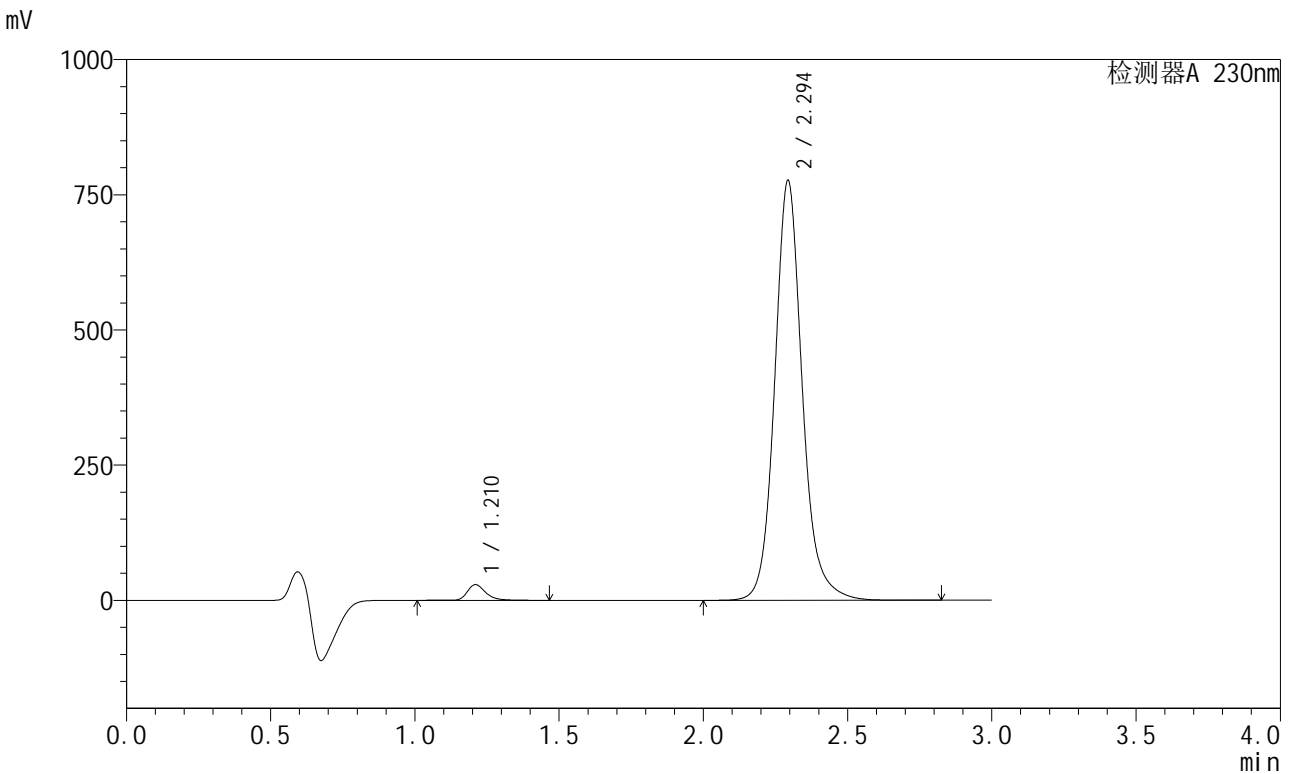


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1848-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

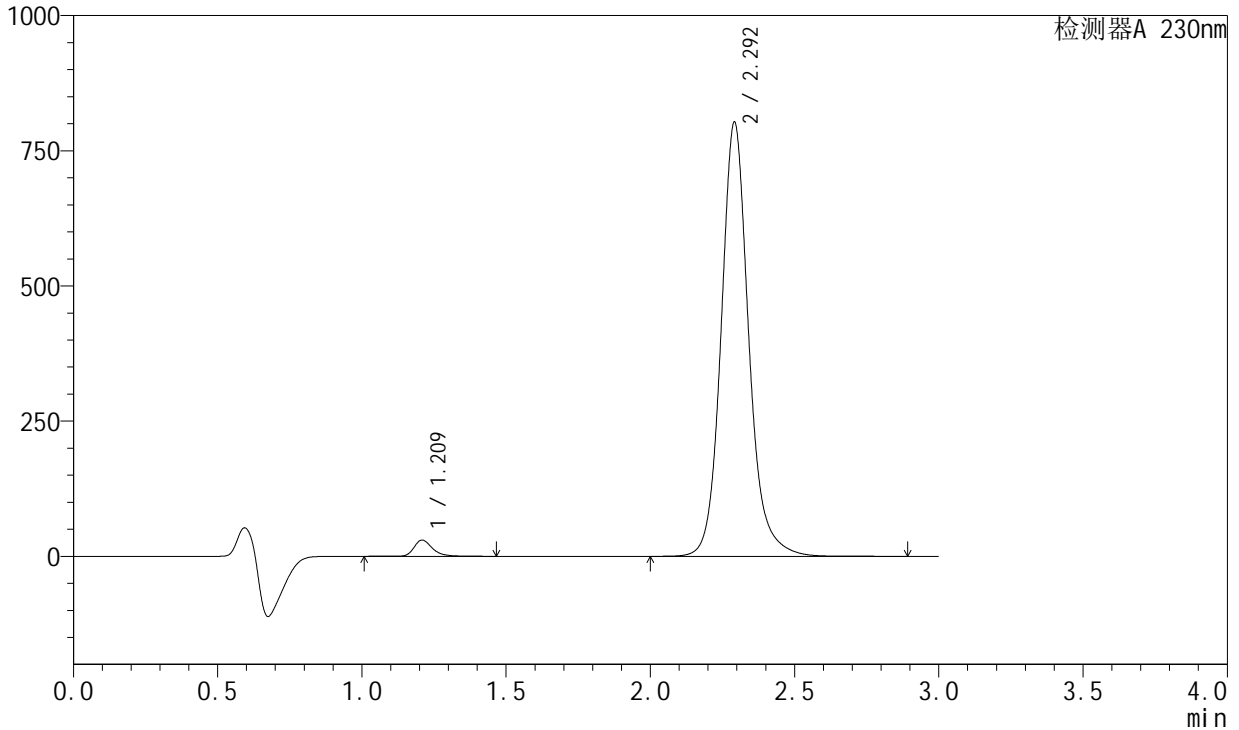
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	128985	2.436	28912	1869	1.306	--
2	2.294	5165685	97.564	774343	2970	1.131	7.732
总计		5294670	100.000	803255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1849-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	133205	2.431	29813	1866	1.308	--
2	2.292	5345208	97.569	800729	2965	1.132	7.726
总计		5478413	100.000	830542			

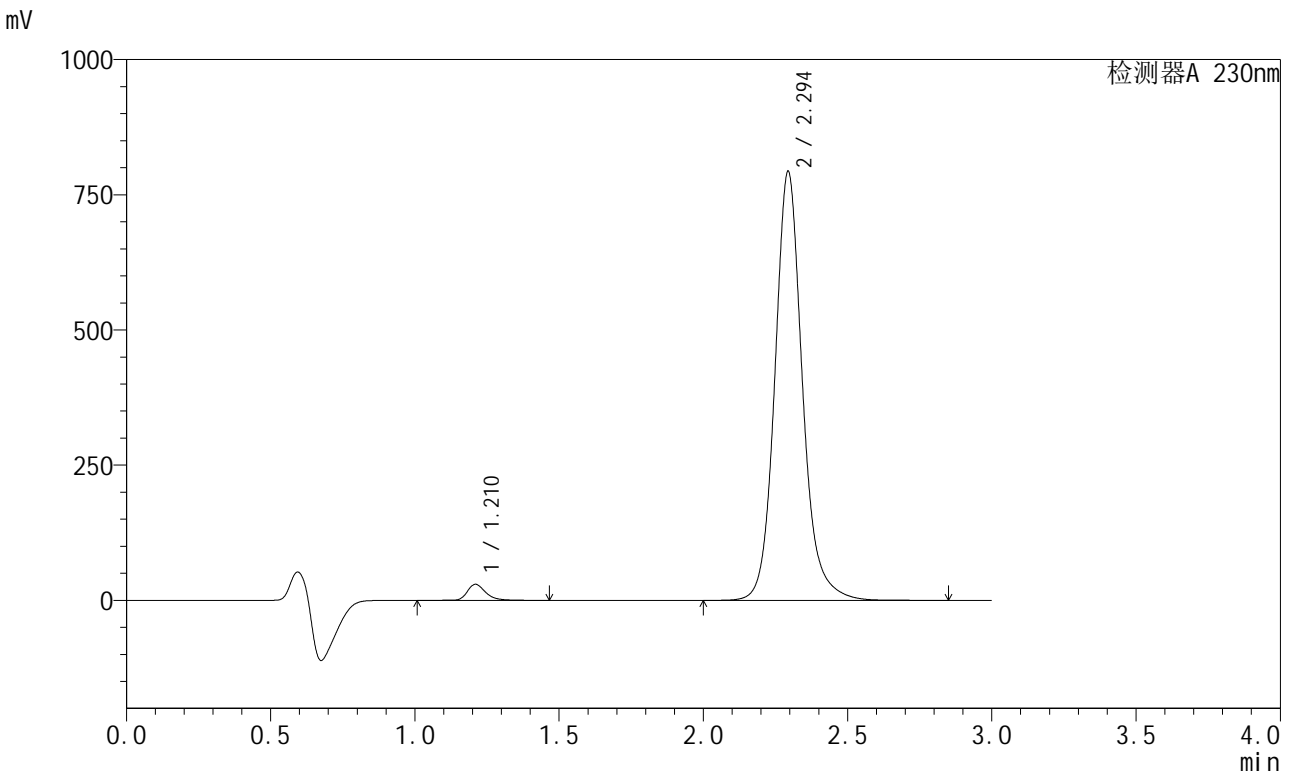


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1850-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 13:55:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	131783	2.436	29558	1868	1.308	--
2	2.294	5278538	97.564	791795	2972	1.133	7.736
总计		5410321	100.000	821353			

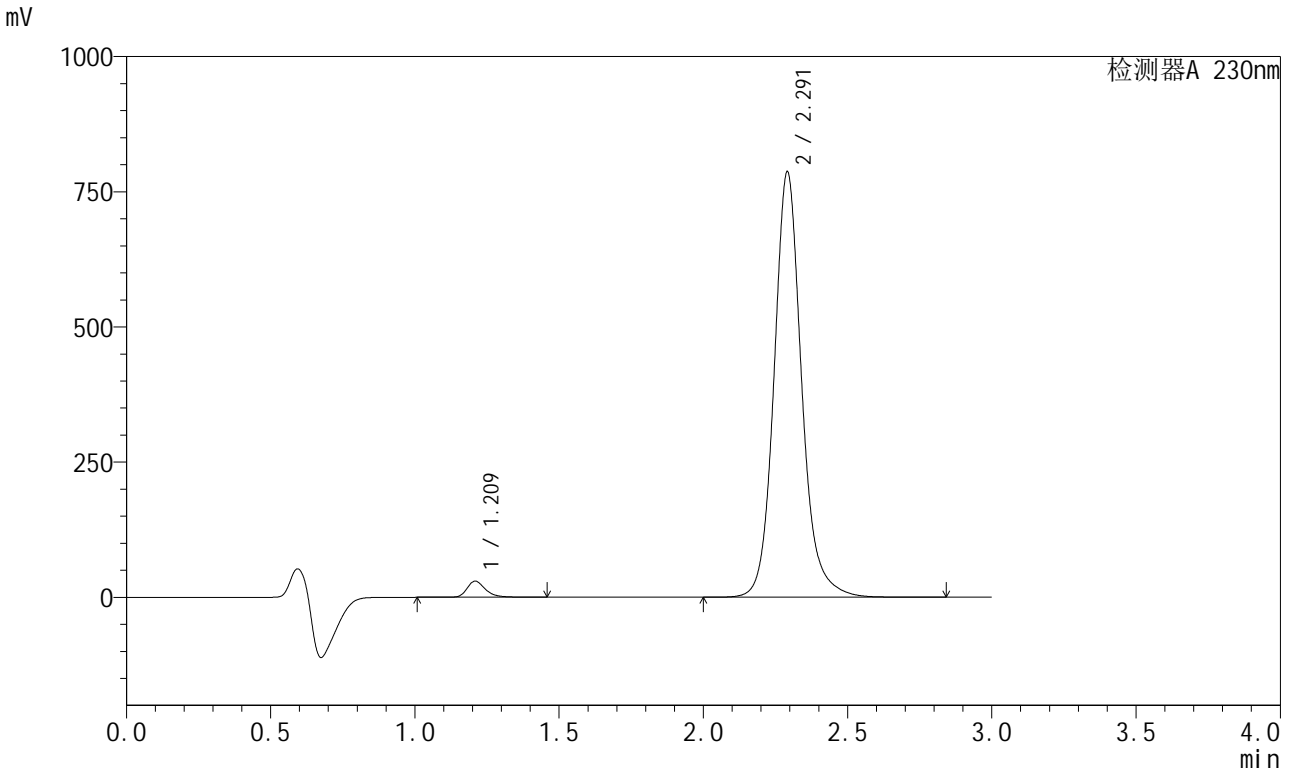


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1851-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	132182	2.463	29571	1866	1.305	--
2	2.291	5233493	97.537	784859	2964	1.132	7.724
总计		5365675	100.000	814431			

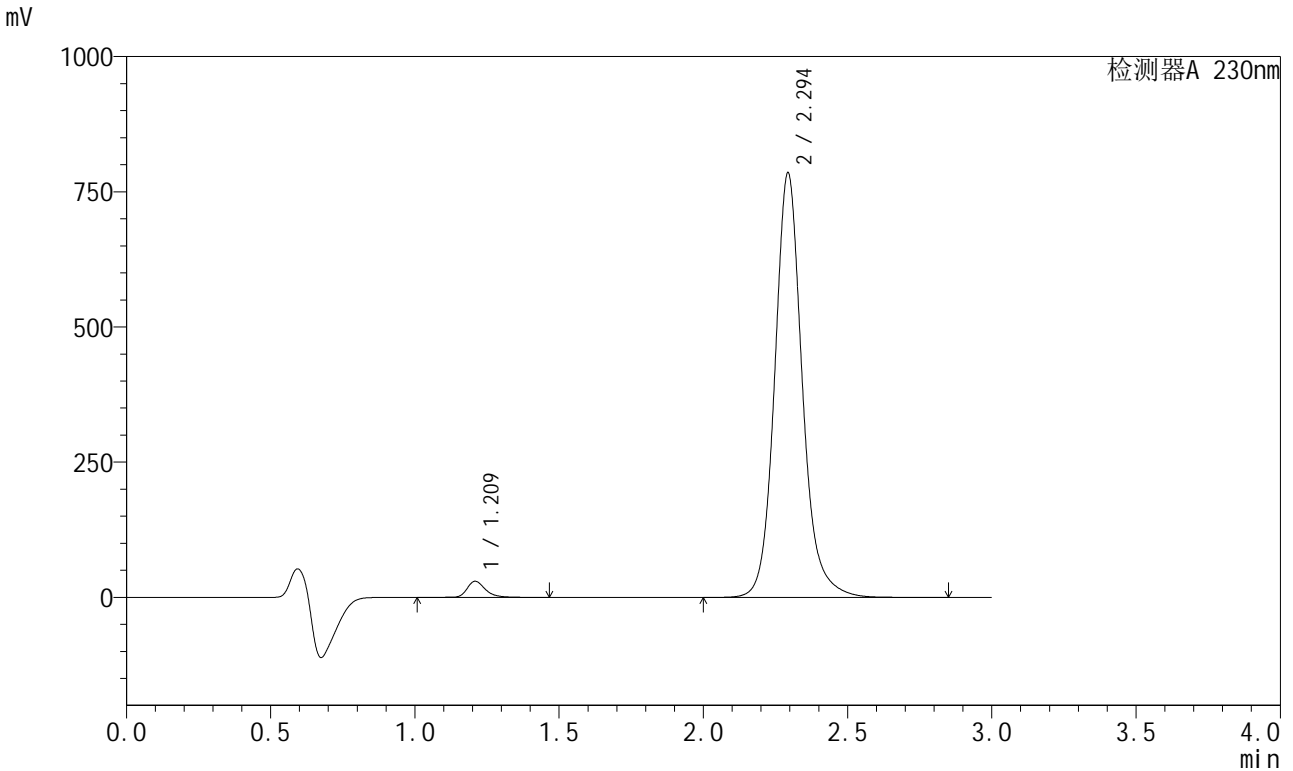


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1852-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:02:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	131908	2.460	29469	1865	1.306	--
2	2.294	5231183	97.540	783101	2964	1.132	7.732
总计		5363090	100.000	812570			

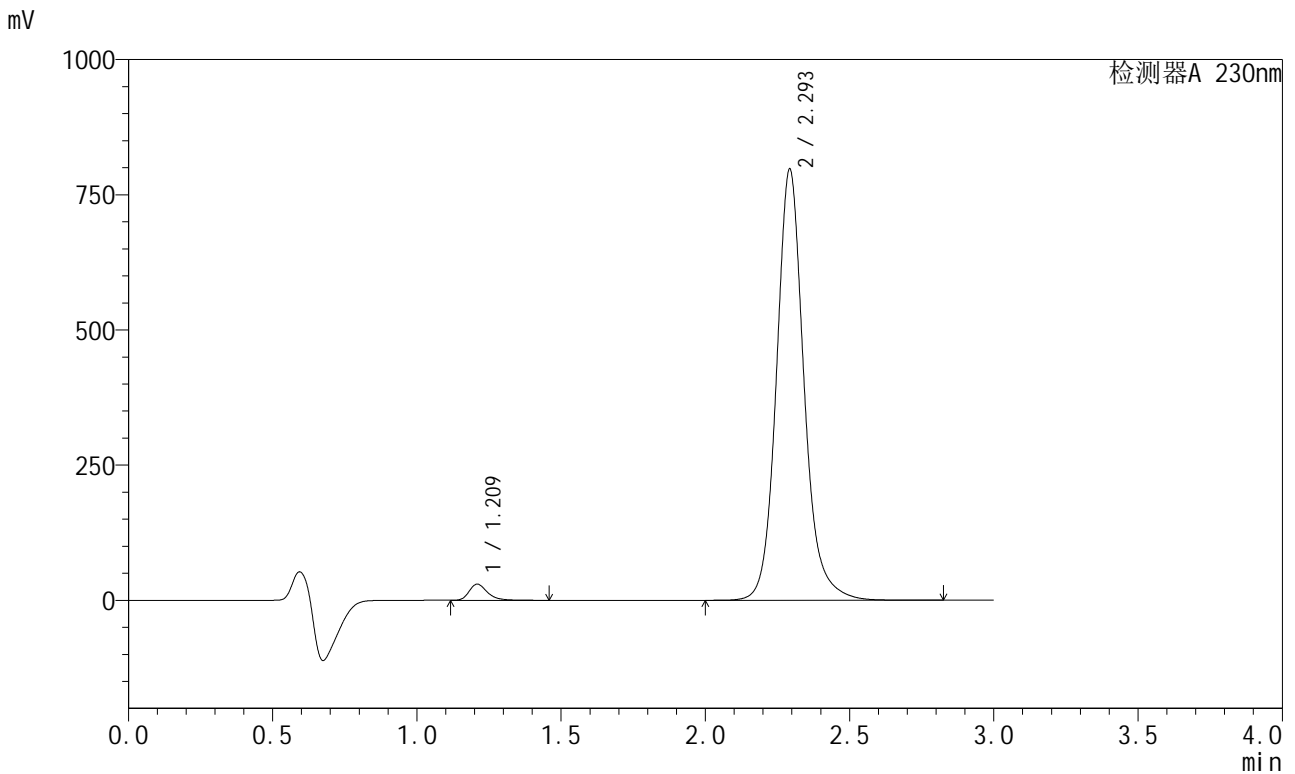


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1853-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	131486	2.418	29597	1866	1.307	--
2	2.293	5305173	97.582	793583	2965	1.132	7.730
总计		5436659	100.000	823180			

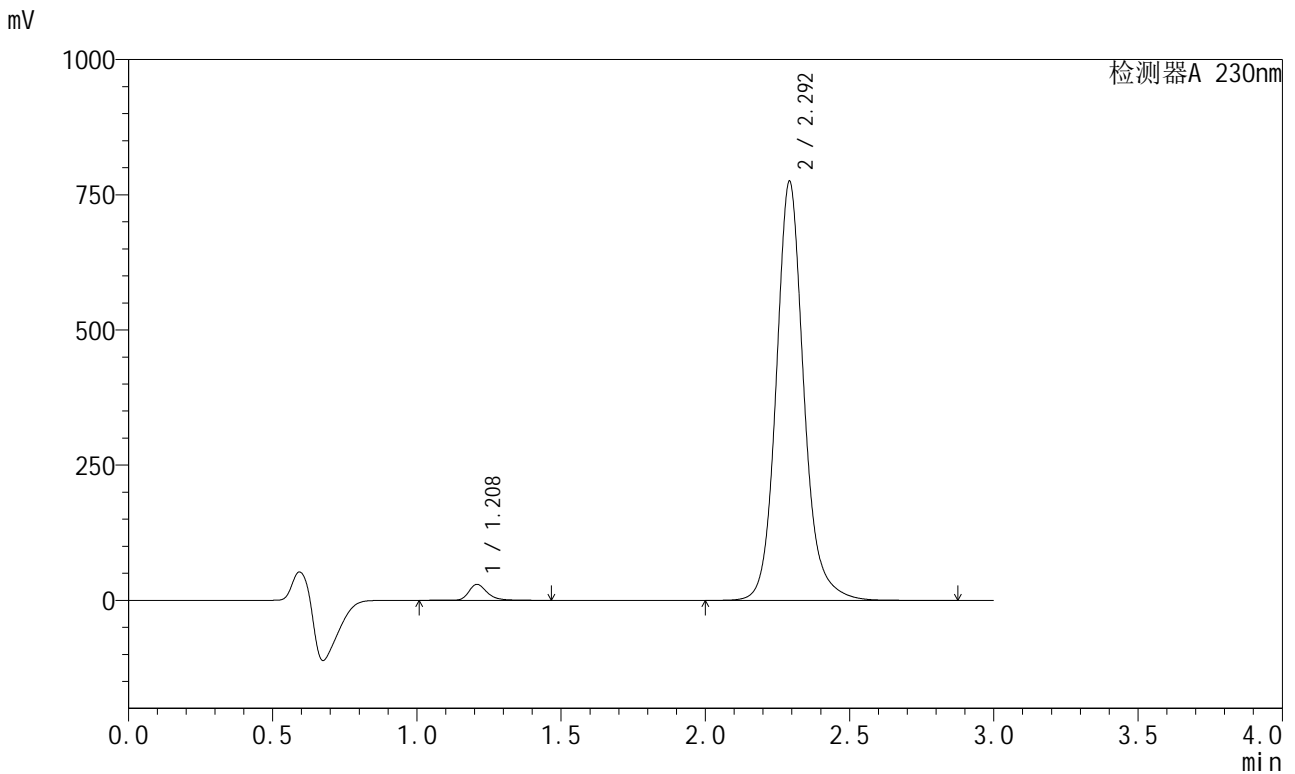


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1854-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	130564	2.466	29317	1861	1.307	--
2	2.292	5163228	97.534	772388	2959	1.133	7.725
总计		5293792	100.000	801705			

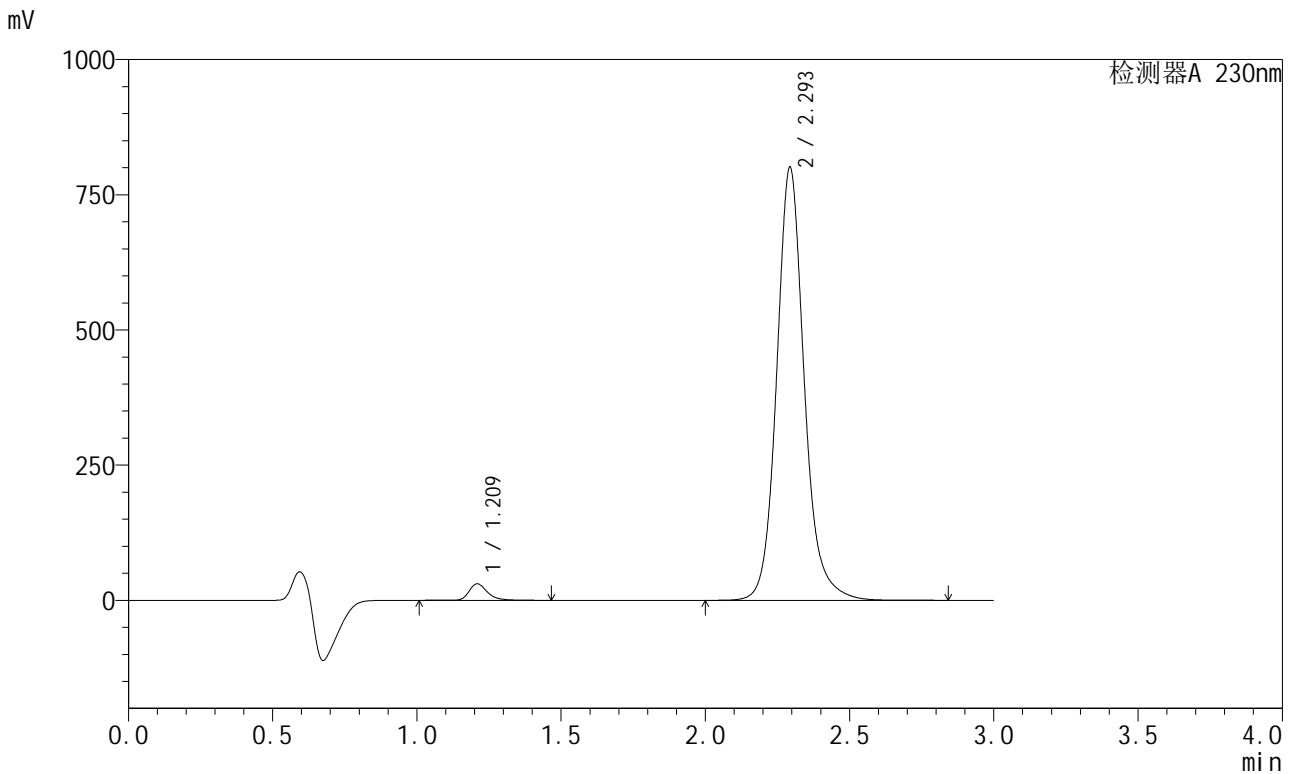


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1855-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:12:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	135688	2.482	30322	1864	1.307	--
2	2.293	5331428	97.518	798482	2967	1.132	7.735
总计		5467116	100.000	828803			

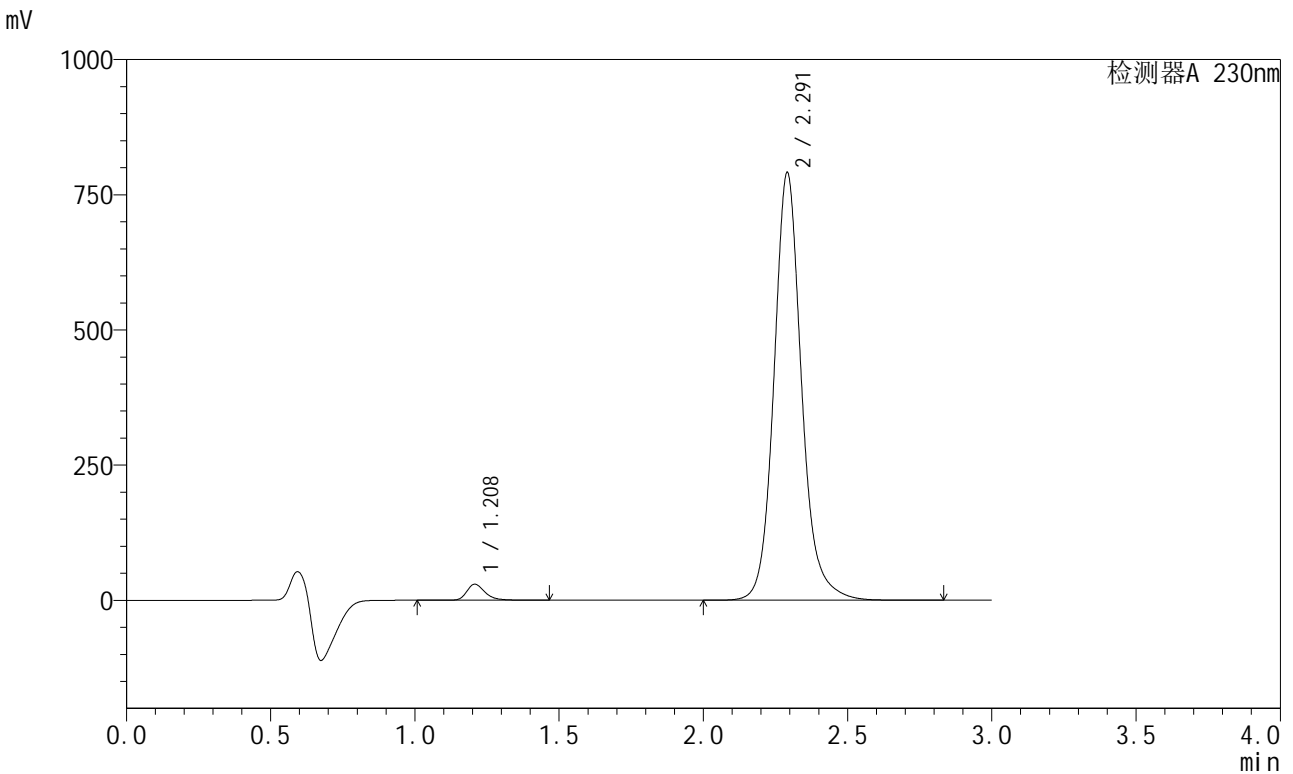


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1856-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:16:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	131293	2.433	29493	1859	1.306	--
2	2.291	5264965	97.567	789466	2959	1.133	7.721
总计		5396258	100.000	818959			

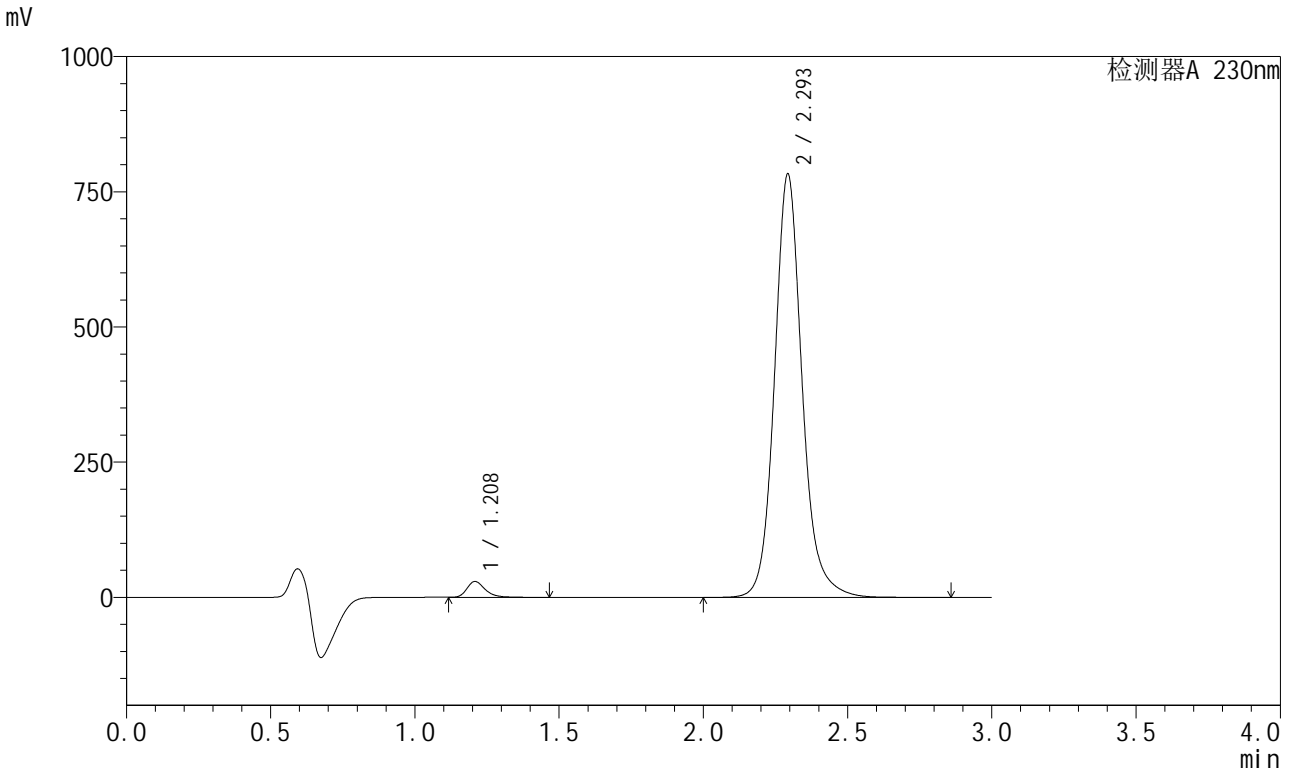


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1857-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	128834	2.410	29097	1862	1.306	--
2	2.293	5217248	97.590	779926	2959	1.132	7.730
总计		5346083	100.000	809023			

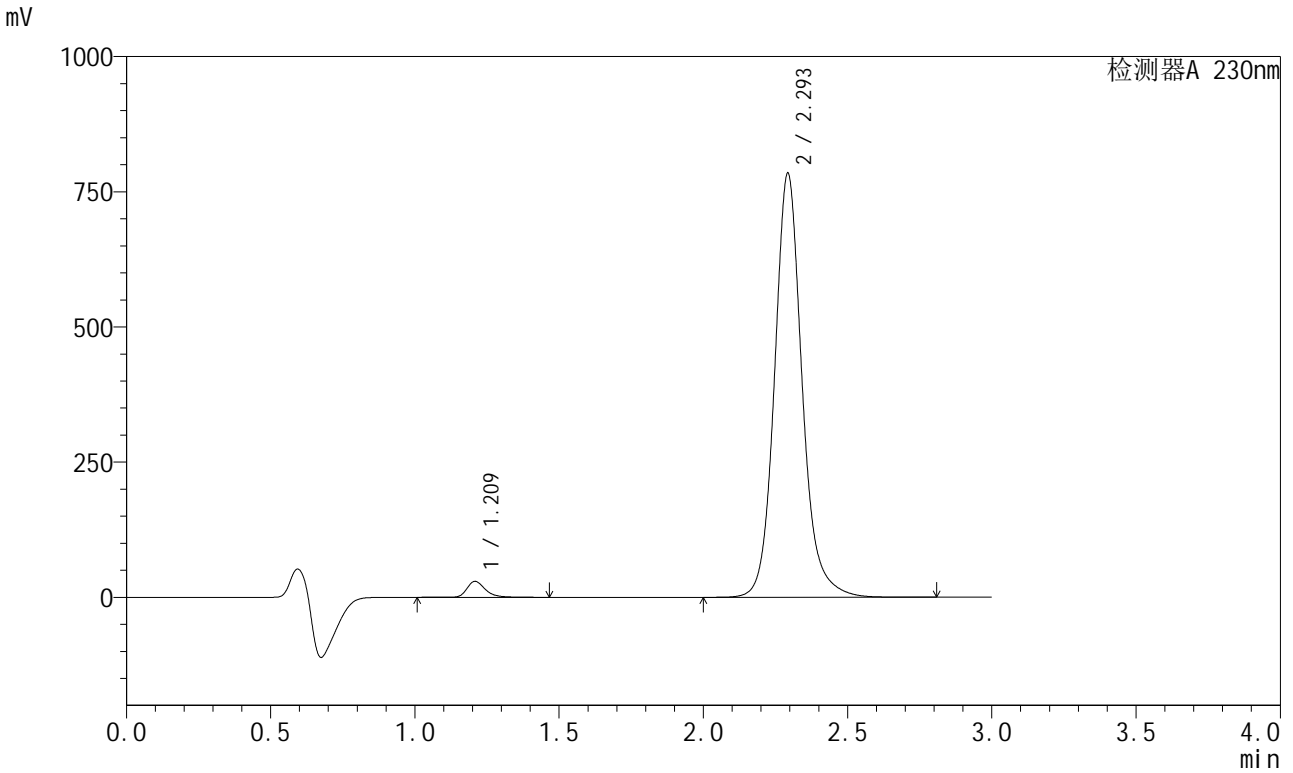


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1858-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:22:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	130865	2.446	29268	1864	1.307	--
2	2.293	5218933	97.554	781215	2966	1.132	7.734
总计		5349799	100.000	810483			

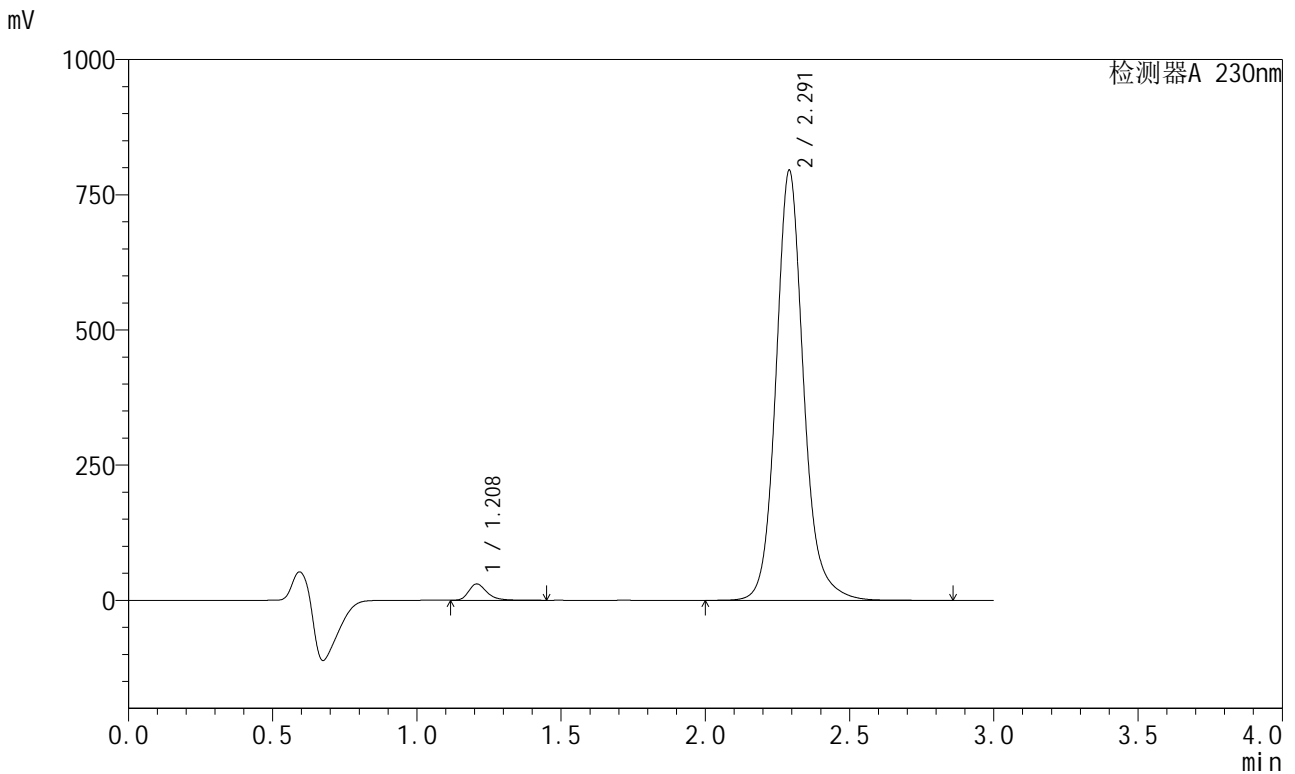


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1859-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:26:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	132686	2.443	30083	1860	1.303	--
2	2.291	5298307	97.557	793757	2956	1.132	7.724
总计		5430994	100.000	823839			

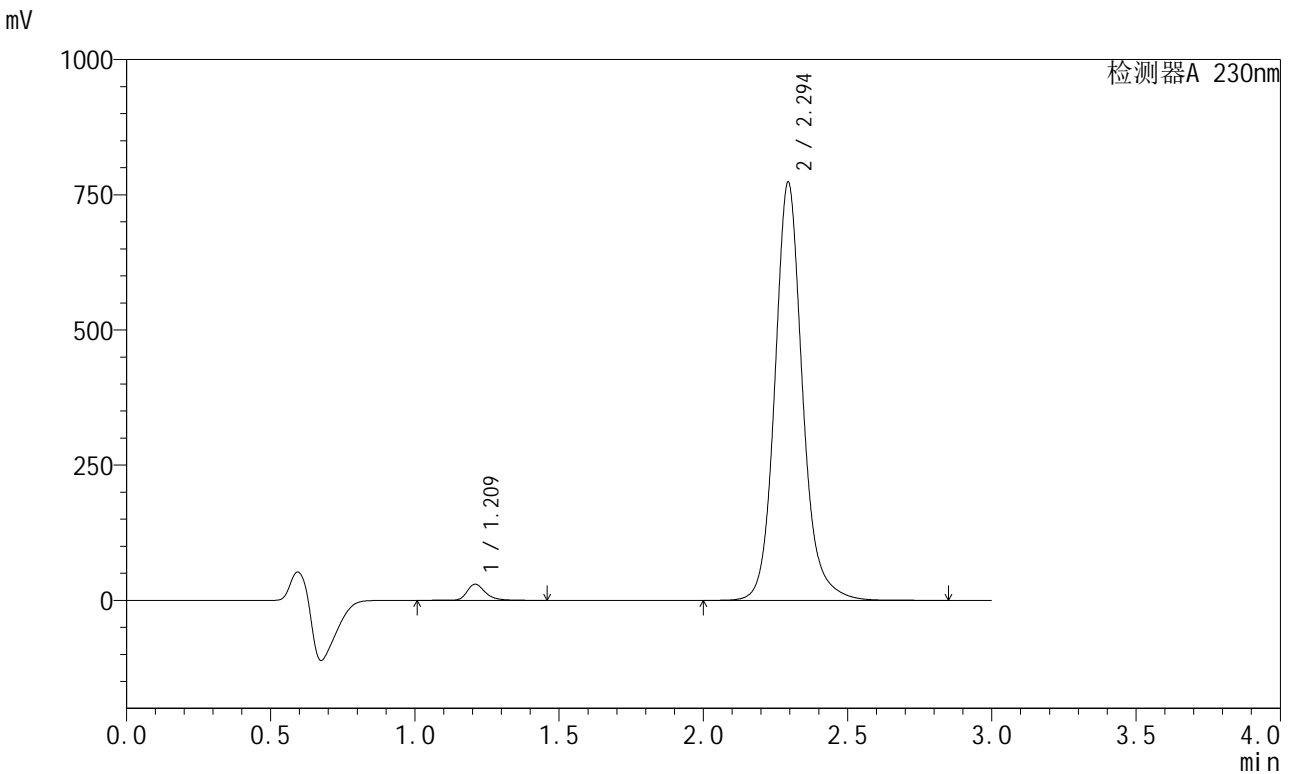


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1860-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	132013	2.498	29532	1864	1.306	--
2	2.294	5152757	97.502	772322	2964	1.132	7.737
总计		5284770	100.000	801855			

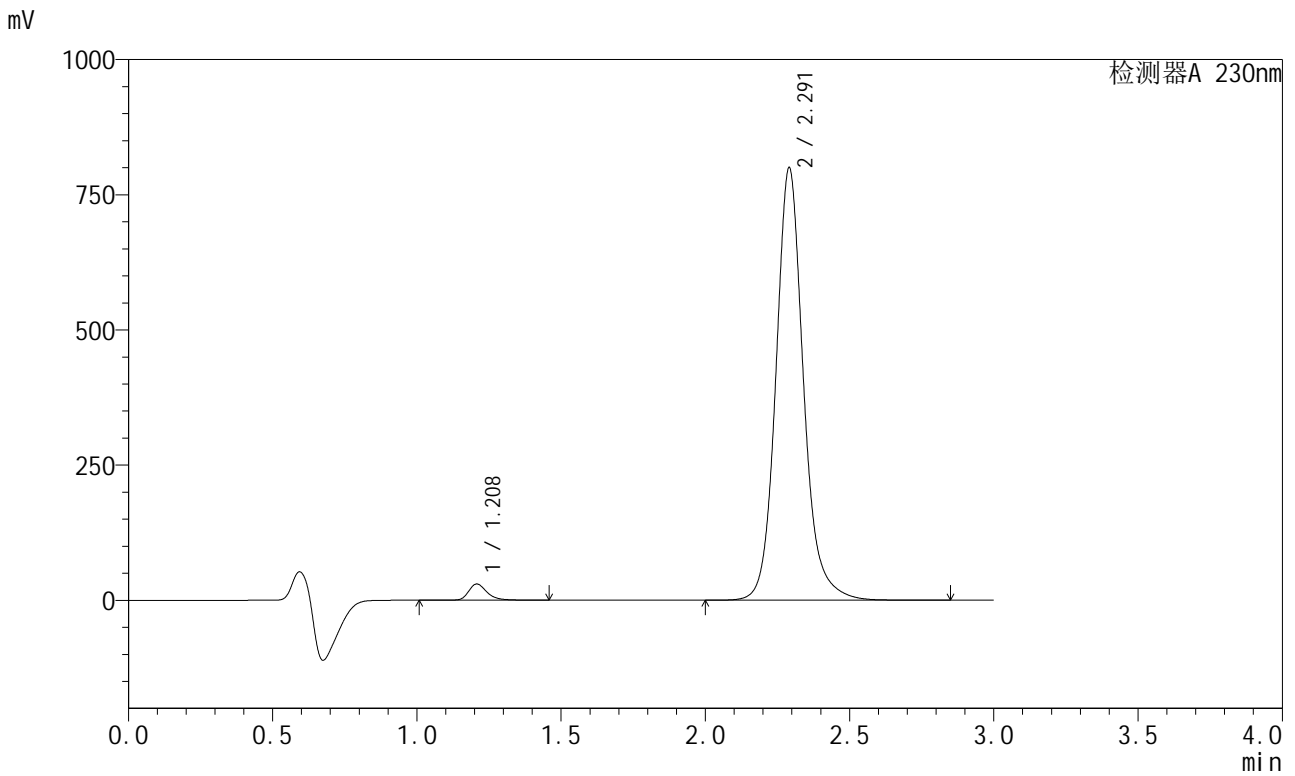


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1861-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	132623	2.431	29856	1858	1.305	--
2	2.291	5323514	97.569	798646	2962	1.132	7.725
总计		5456136	100.000	828502			

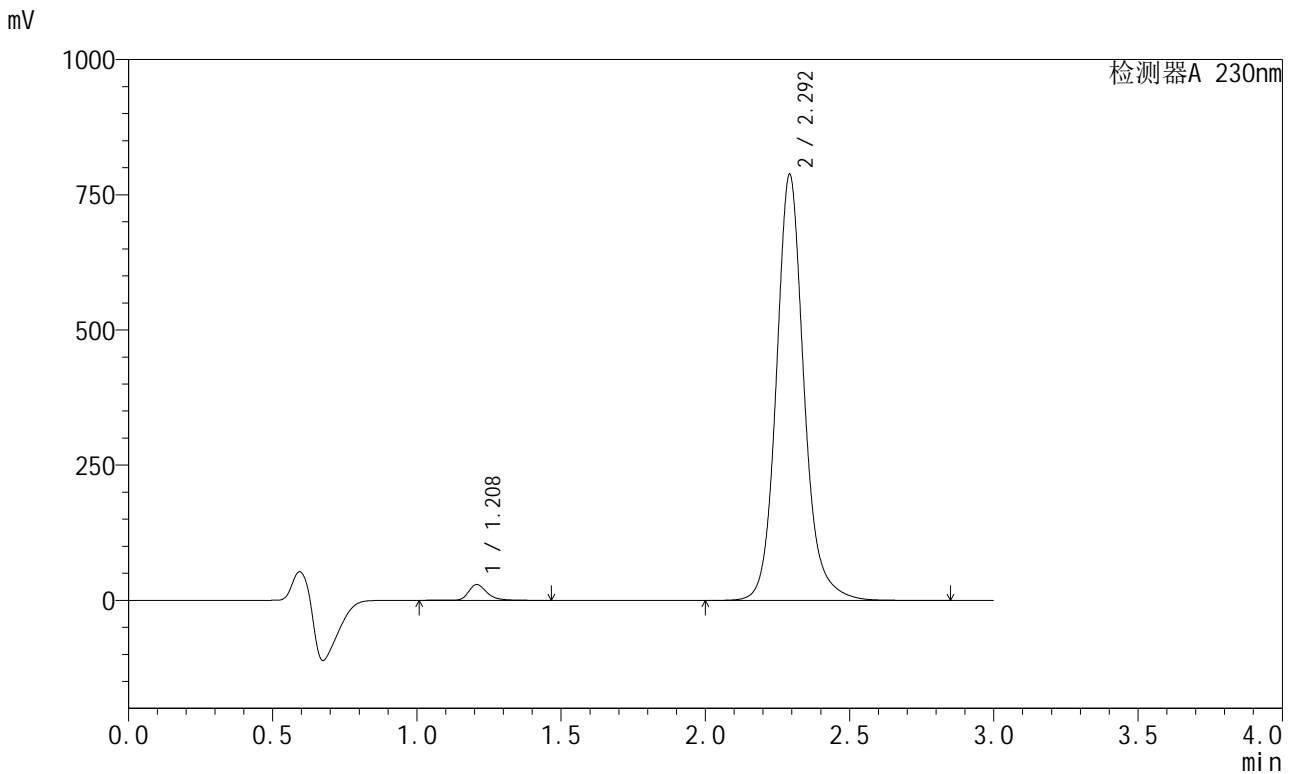


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1862-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	129289	2.403	29094	1857	1.305	--
2	2.292	5251276	97.597	784461	2959	1.133	7.730
总计		5380565	100.000	813555			

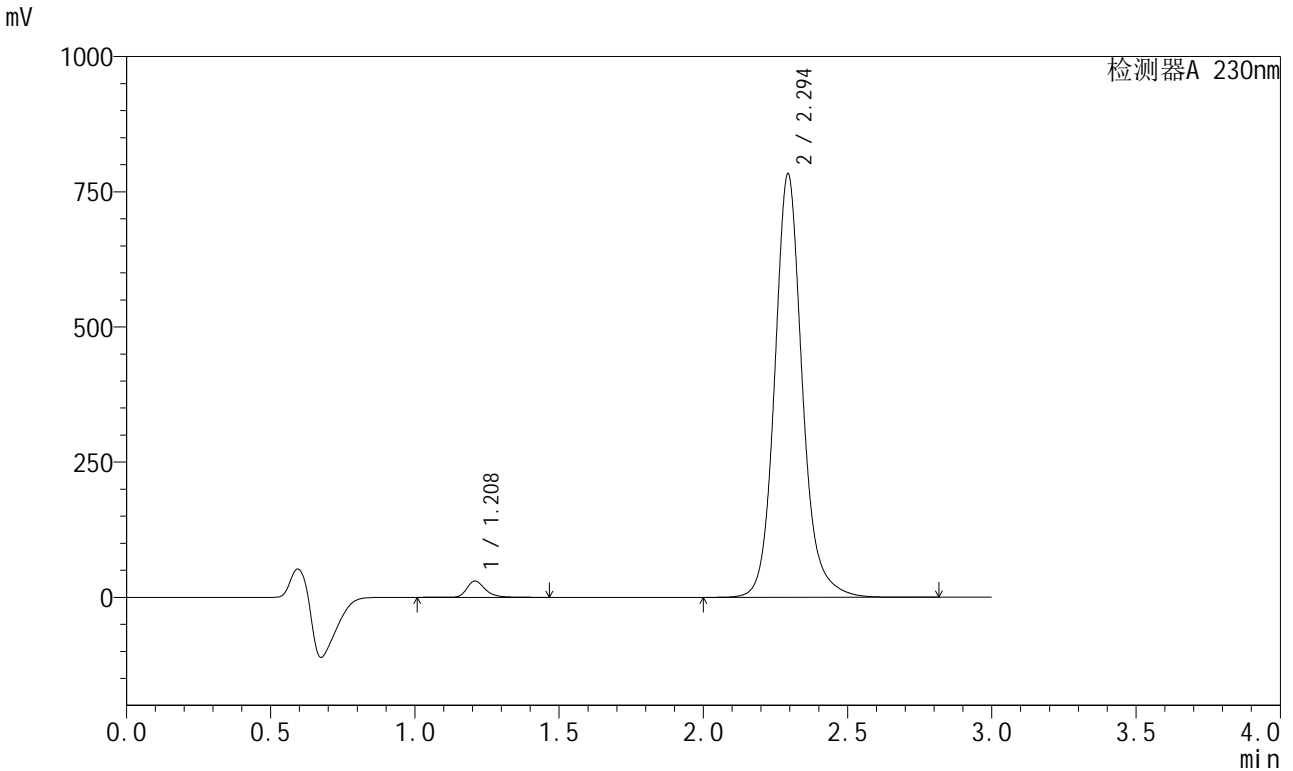


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1863-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:39:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	133661	2.499	29955	1862	1.307	--
2	2.294	5215700	97.501	781173	2967	1.132	7.739
总计		5349361	100.000	811128			

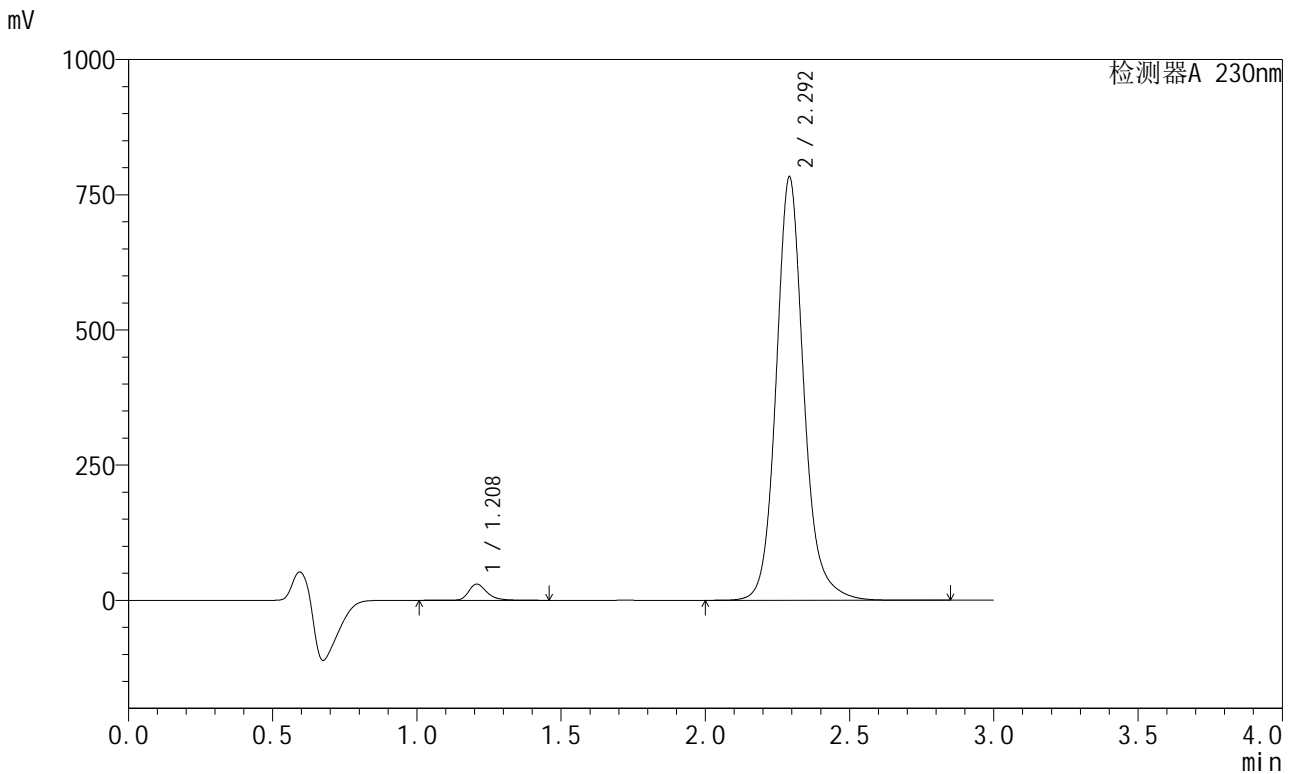


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1864-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:43:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	132702	2.483	29842	1859	1.304	--
2	2.292	5212582	97.517	780613	2963	1.132	7.730
总计		5345284	100.000	810455			

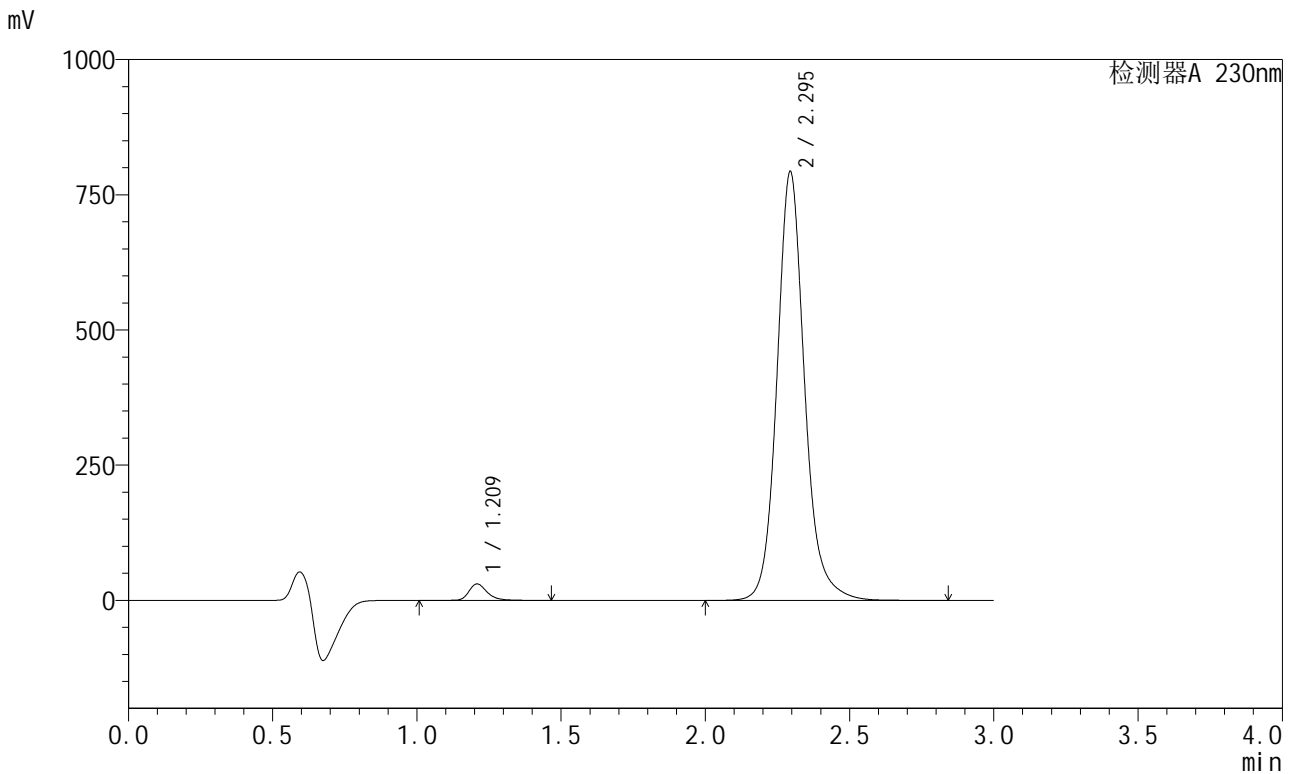


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1865-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:46:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	134677	2.485	30245	1865	1.306	--
2	2.295	5285346	97.515	792240	2963	1.131	7.742
总计		5420023	100.000	822485			

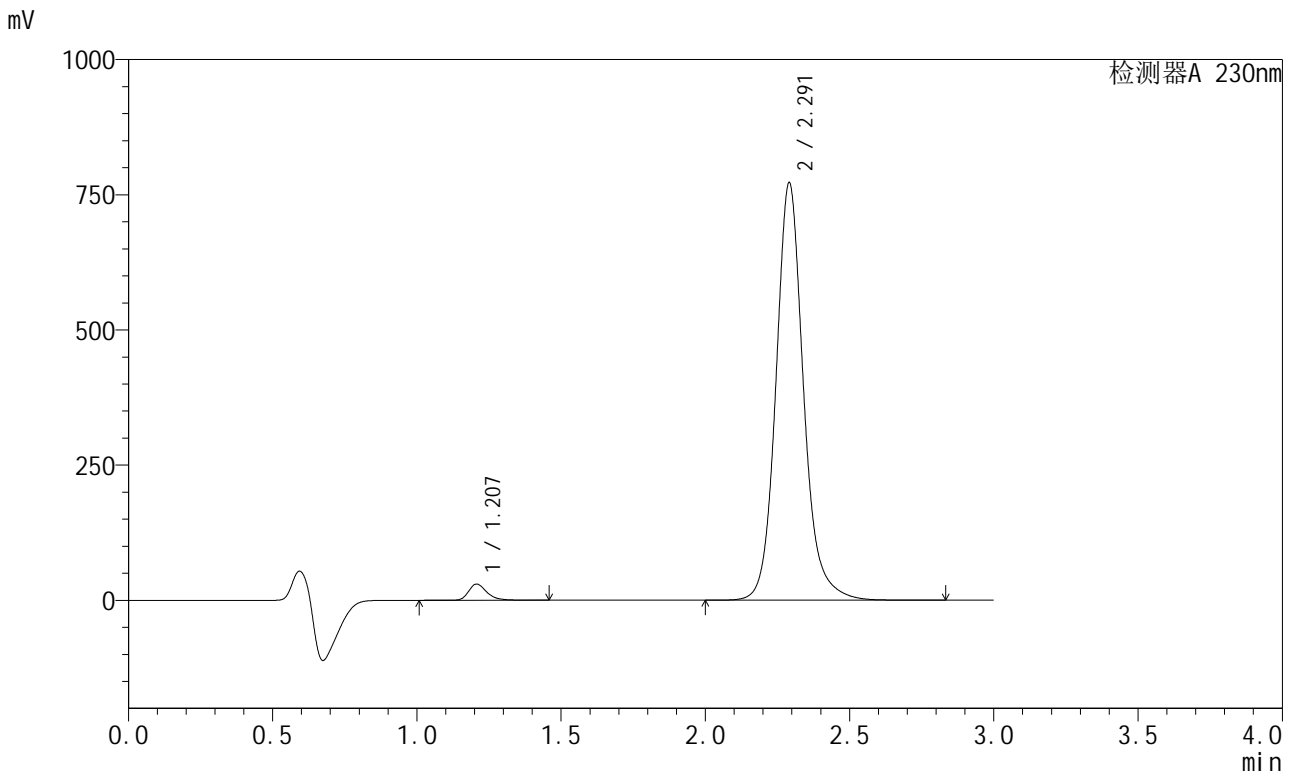


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1866-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:49:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	132749	2.519	29951	1863	1.305	--
2	2.291	5138200	97.481	770979	2962	1.133	7.733
总计		5270949	100.000	800930			

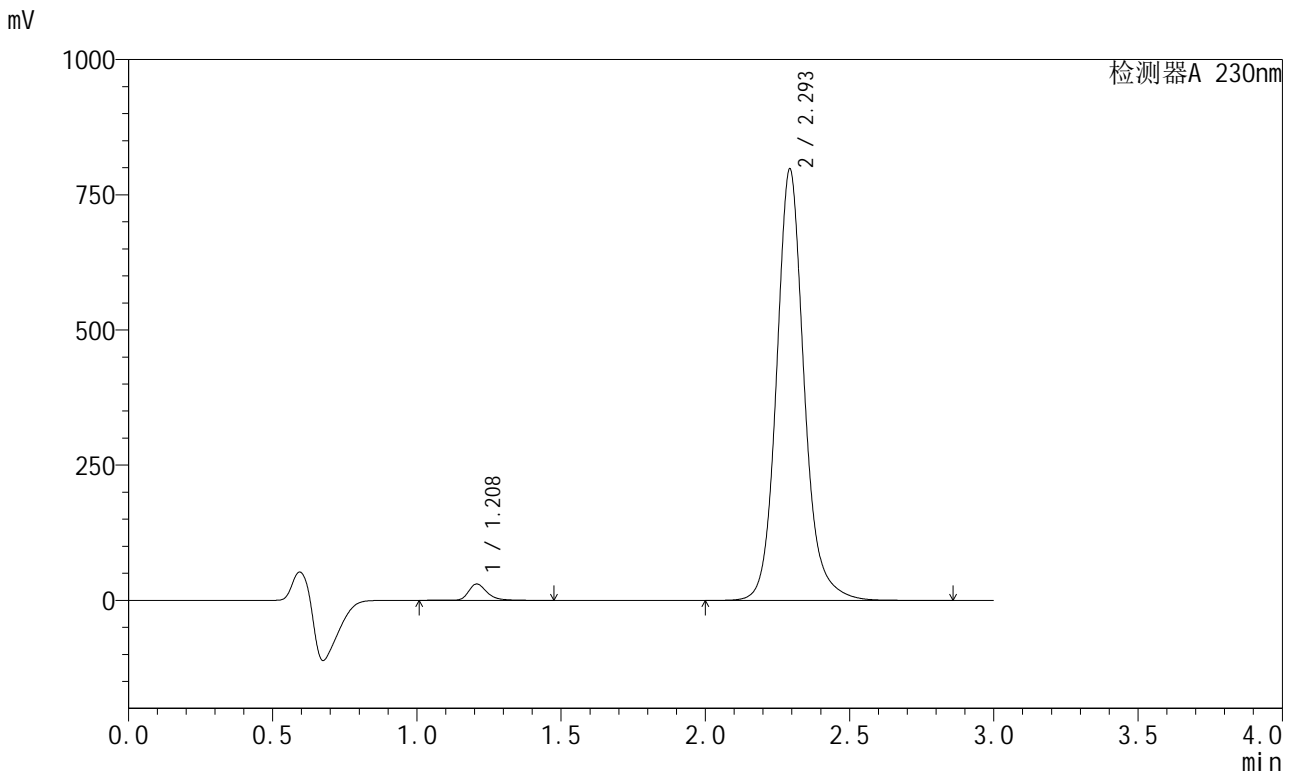


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1867-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	134161	2.461	30181	1860	1.305	--
2	2.293	5316529	97.539	794831	2959	1.133	7.737
总计		5450691	100.000	825011			

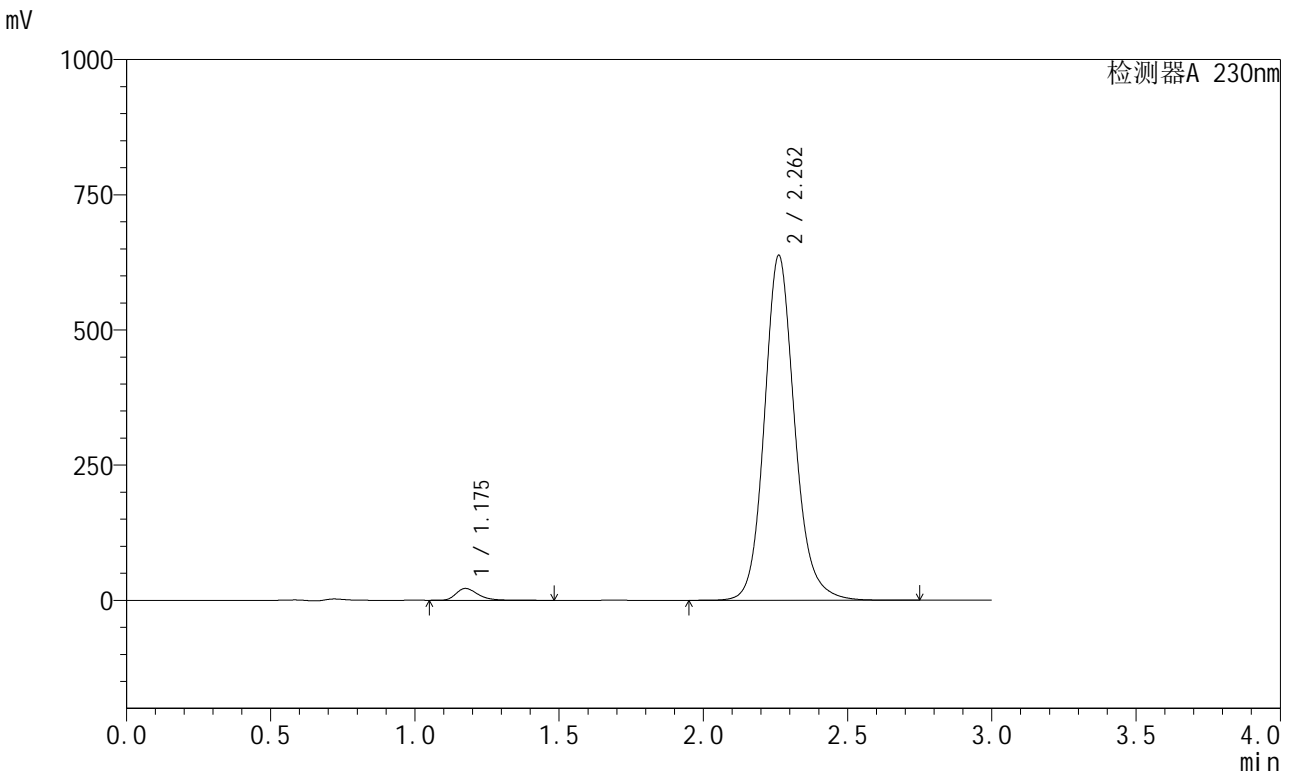


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1868-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 14:56:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

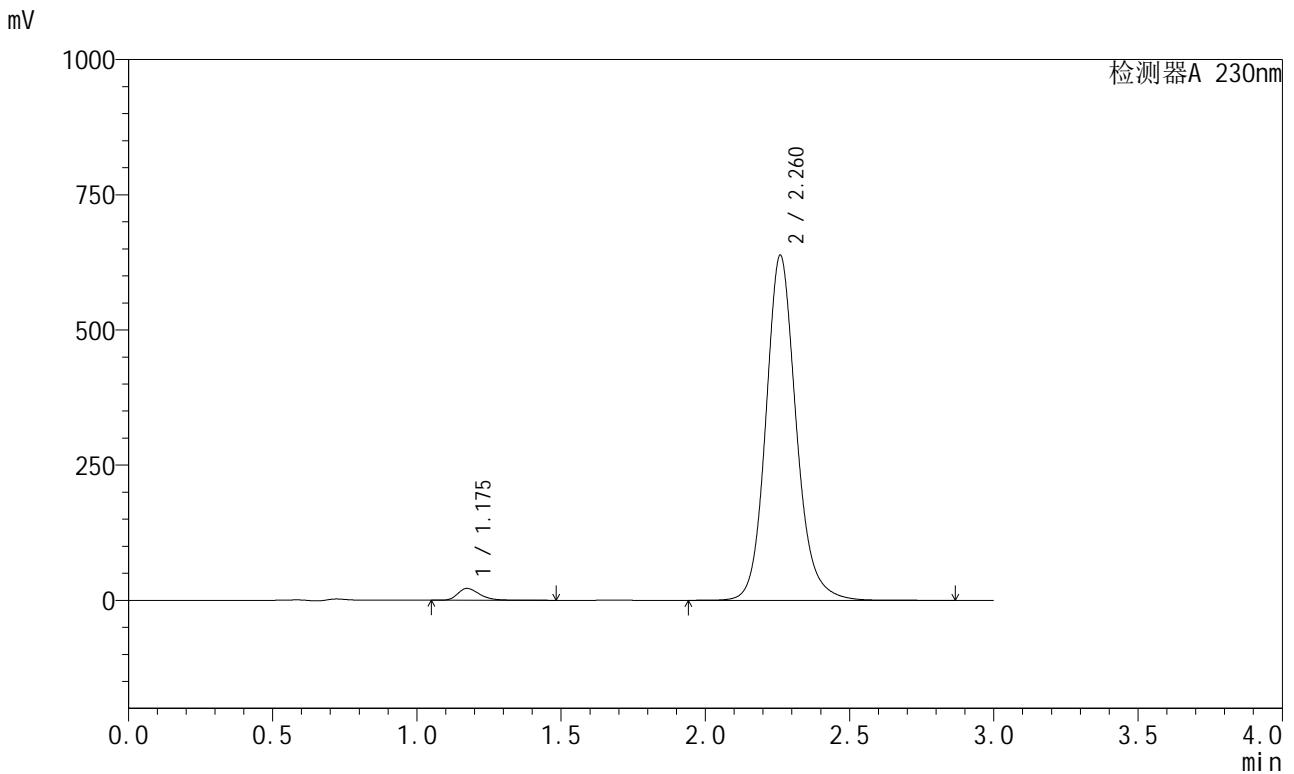
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	115673	2.420	21803	1202	1.325	--
2	2.262	4663667	97.580	637730	2347	1.140	6.739
总计		4779340	100.000	659534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1869-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 15:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

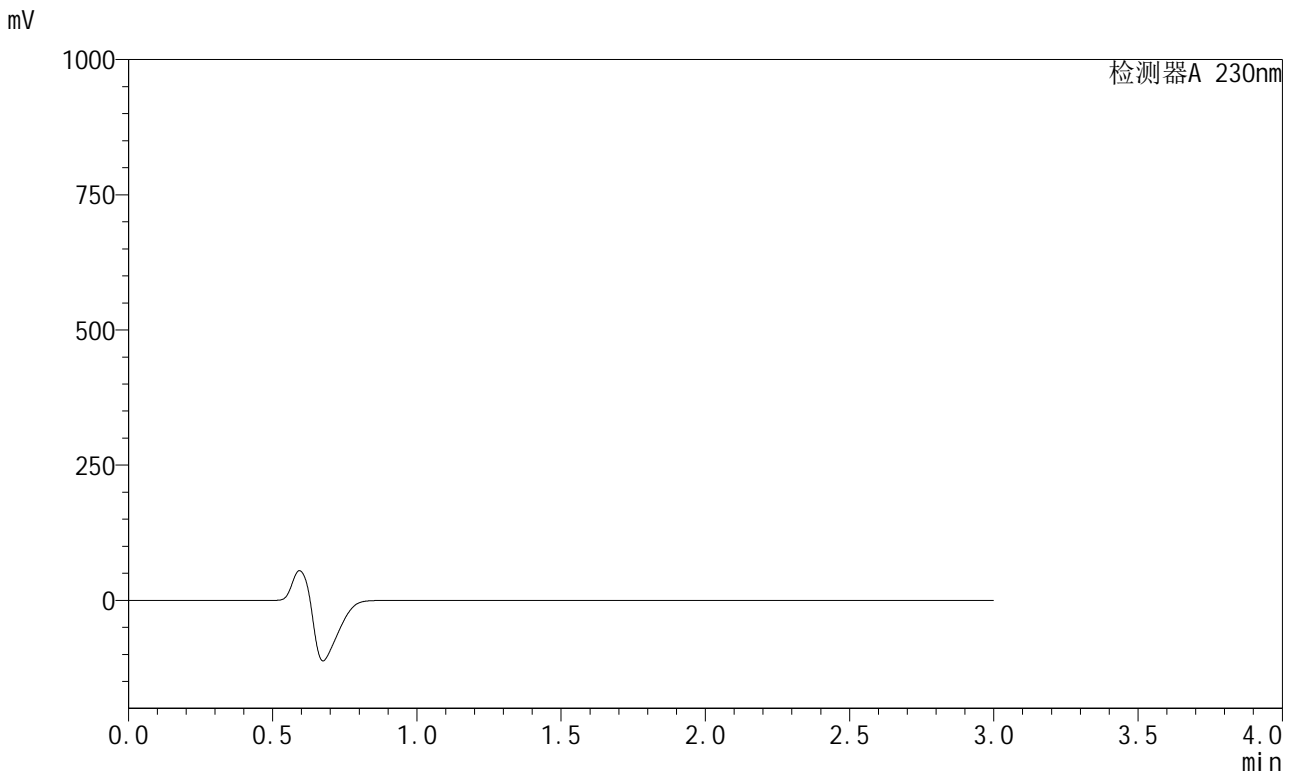
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	115698	2.419	21860	1200	1.323	--
2	2.260	4667590	97.581	636439	2343	1.141	6.732
总计		4783289	100.000	658299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1870-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 15:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

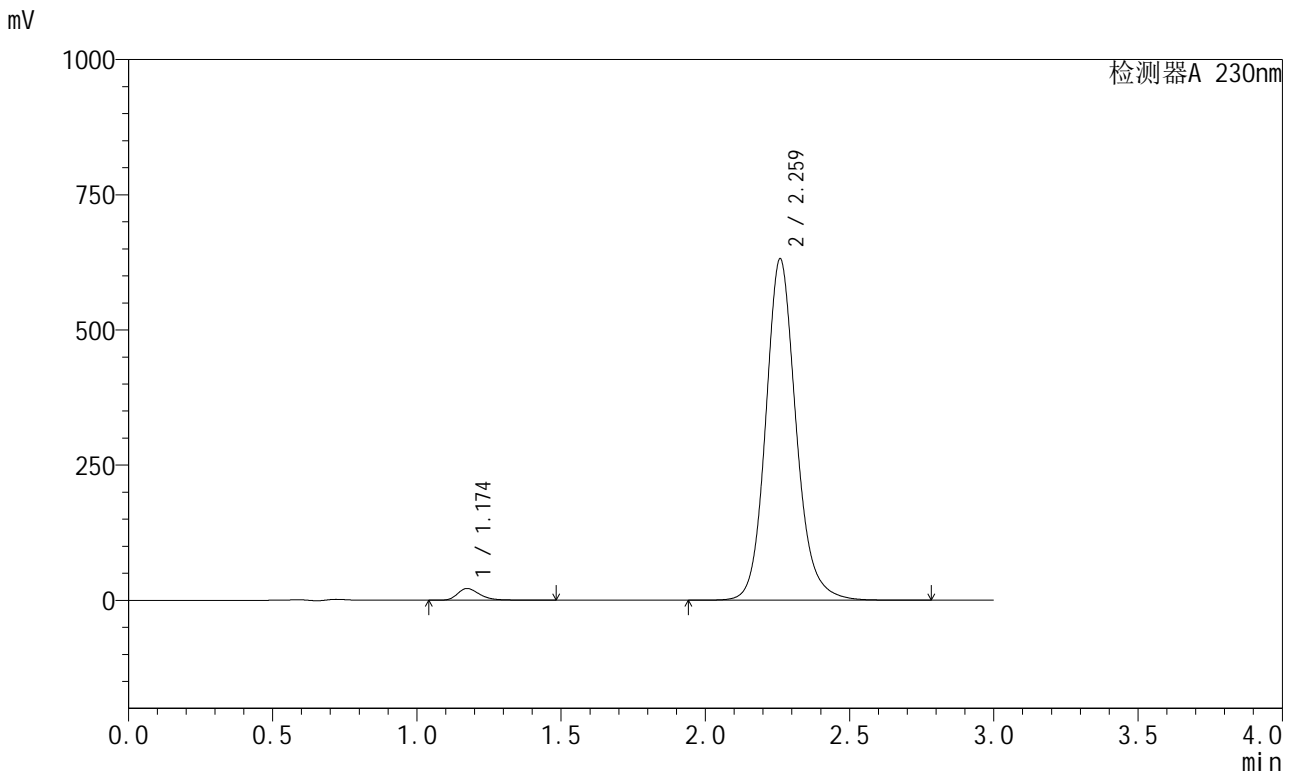
检测器A 230nm

峰号	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,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1871-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:07:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

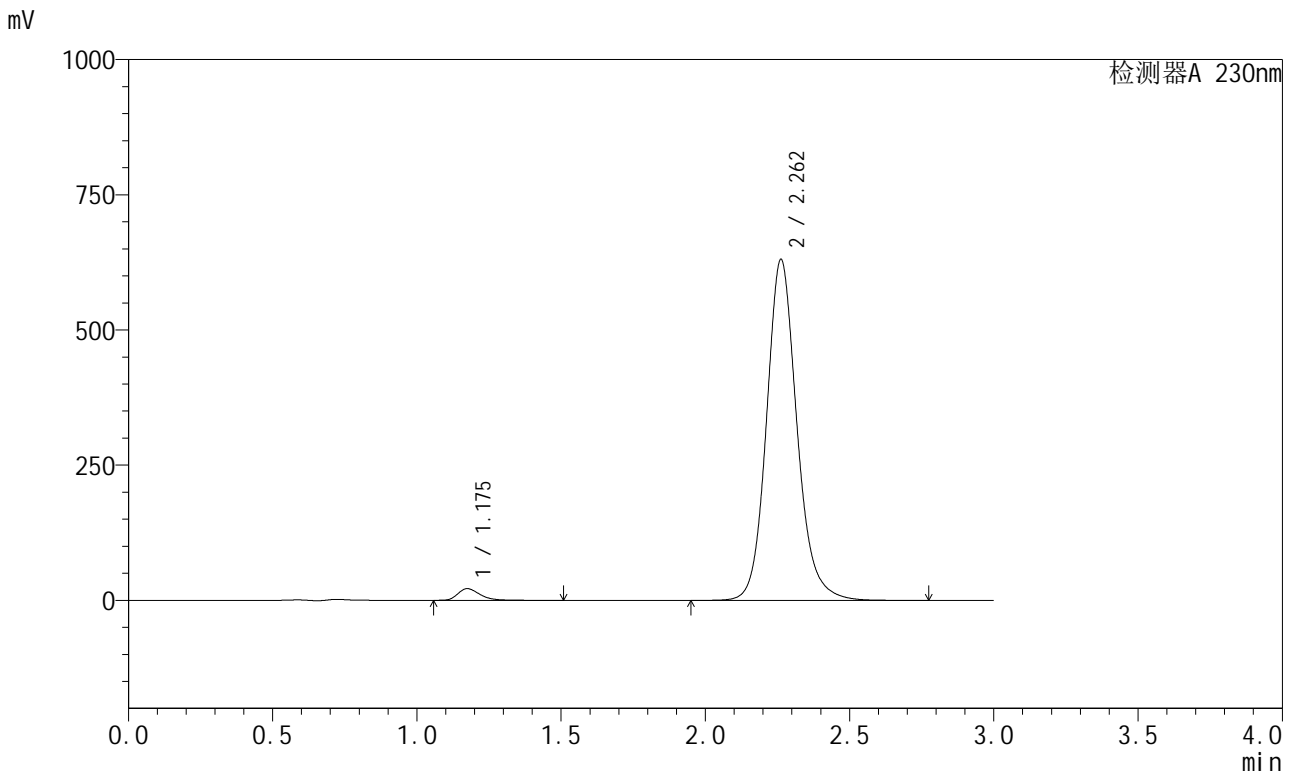
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	114936	2.425	21609	1188	1.324	--
2	2.259	4625685	97.575	629133	2333	1.141	6.711
总计		4740621	100.000	650742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1872-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 15:10:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

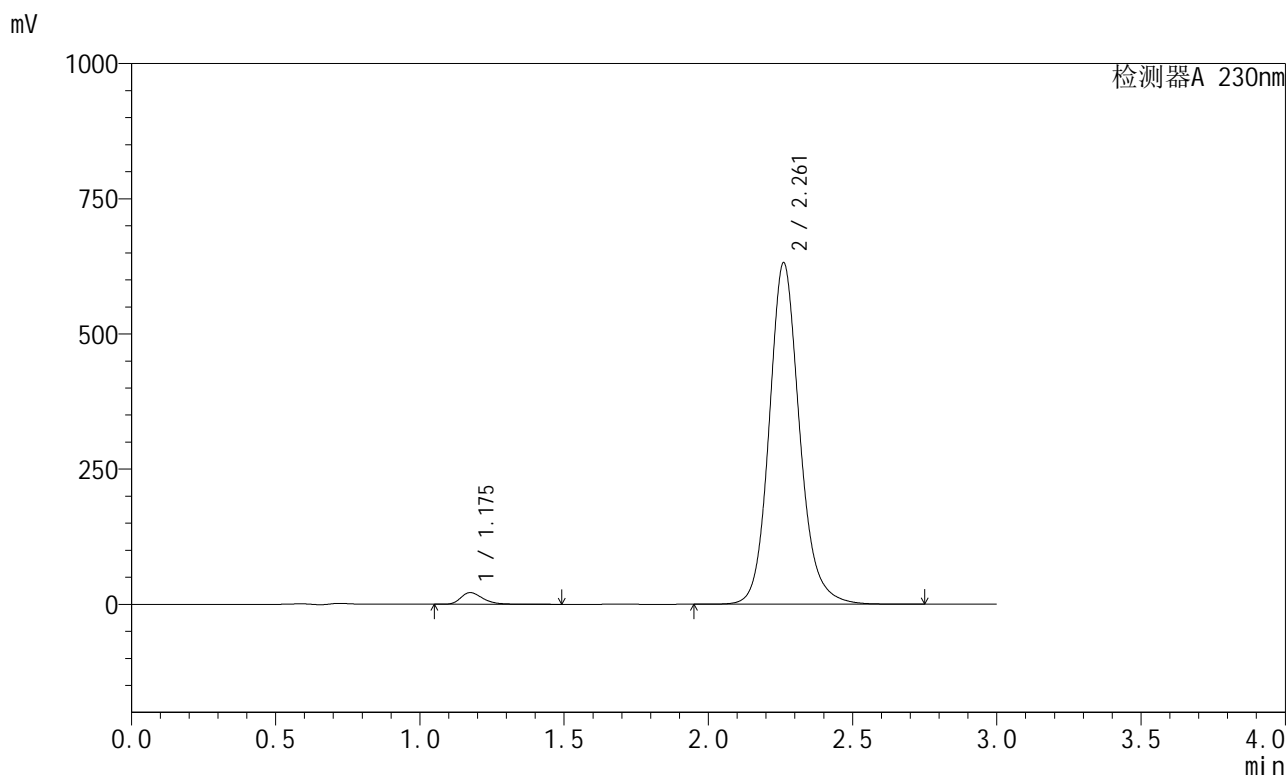
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	114844	2.420	21523	1184	1.325	--
2	2.262	4630122	97.580	630652	2328	1.140	6.709
总计		4744965	100.000	652175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1873-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 15:13:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

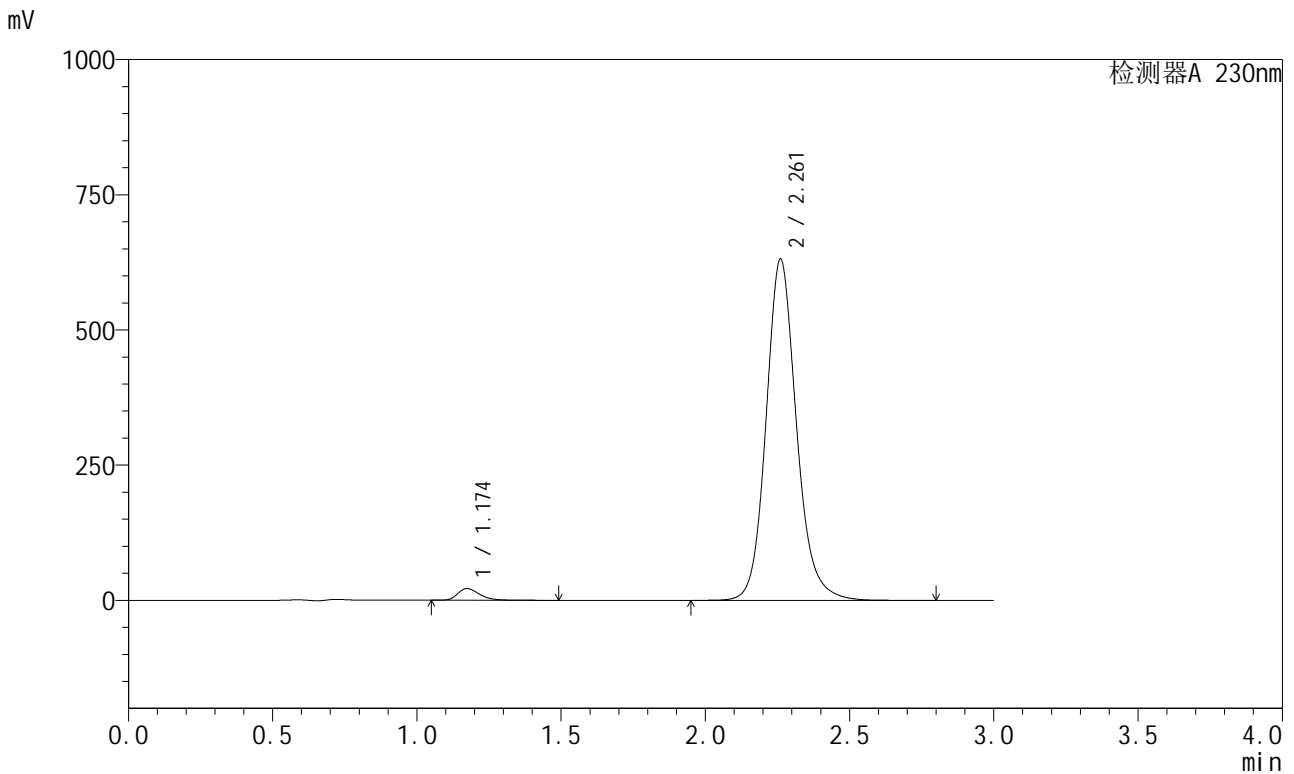
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	114655	2.417	21543	1188	1.324	--
2	2.261	4628198	97.583	631047	2336	1.140	6.716
总计		4742853	100.000	652590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1874-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	114821	2.419	21579	1185	1.325	--
2	2.261	4631310	97.581	630137	2327	1.141	6.708
总计		4746131	100.000	651716			

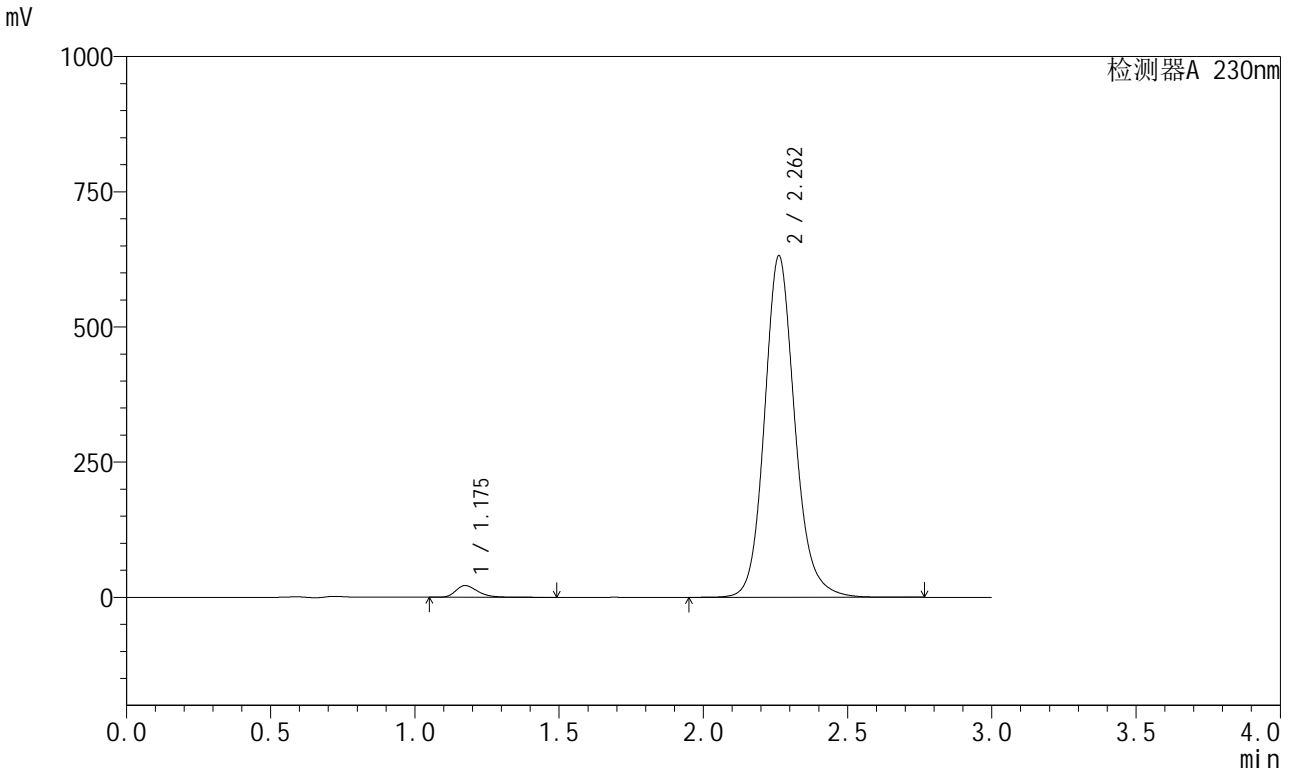


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1875-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:20:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	114819	2.420	21575	1189	1.327	--
2	2.262	4628892	97.580	631483	2336	1.141	6.722
总计		4743711	100.000	653058			

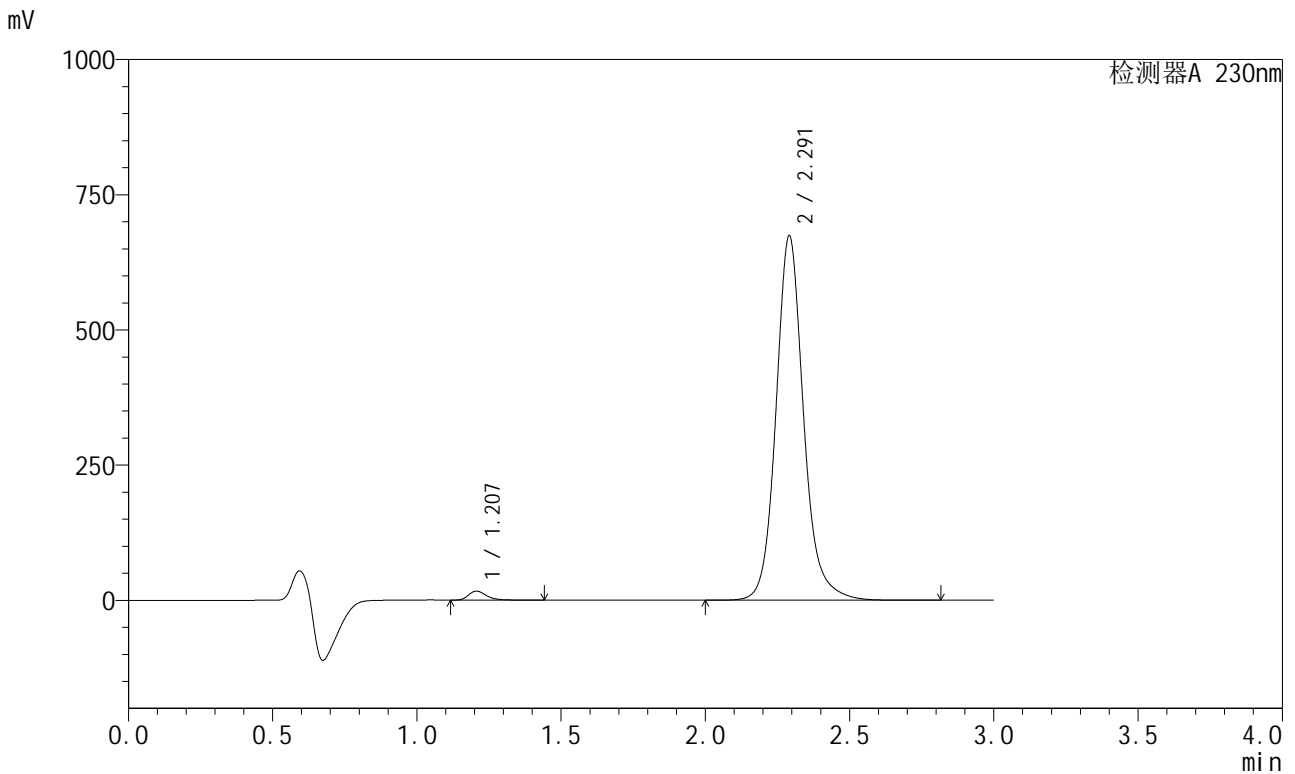


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1876-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

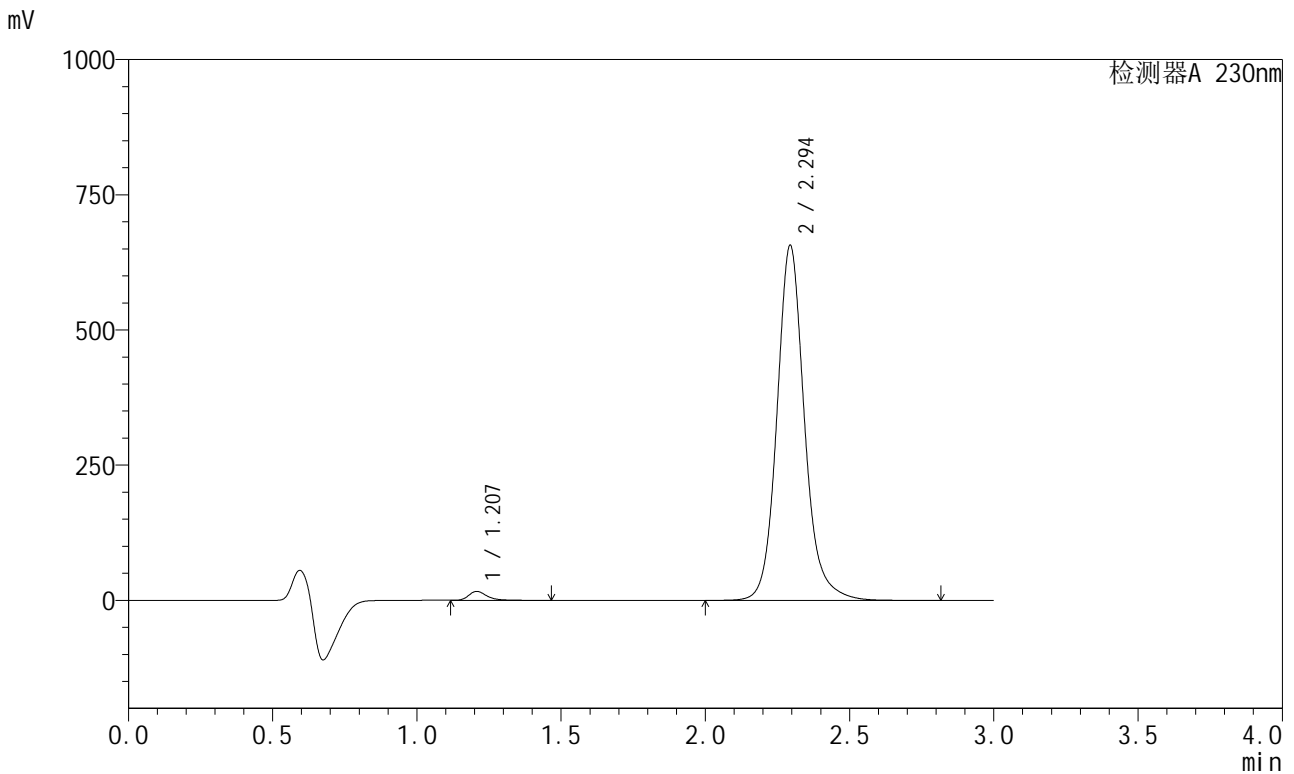
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	72143	1.582	16626	1886	1.317	--
2	2.291	4487640	98.418	672854	2961	1.134	7.759
总计		4559783	100.000	689481			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1877-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:27:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

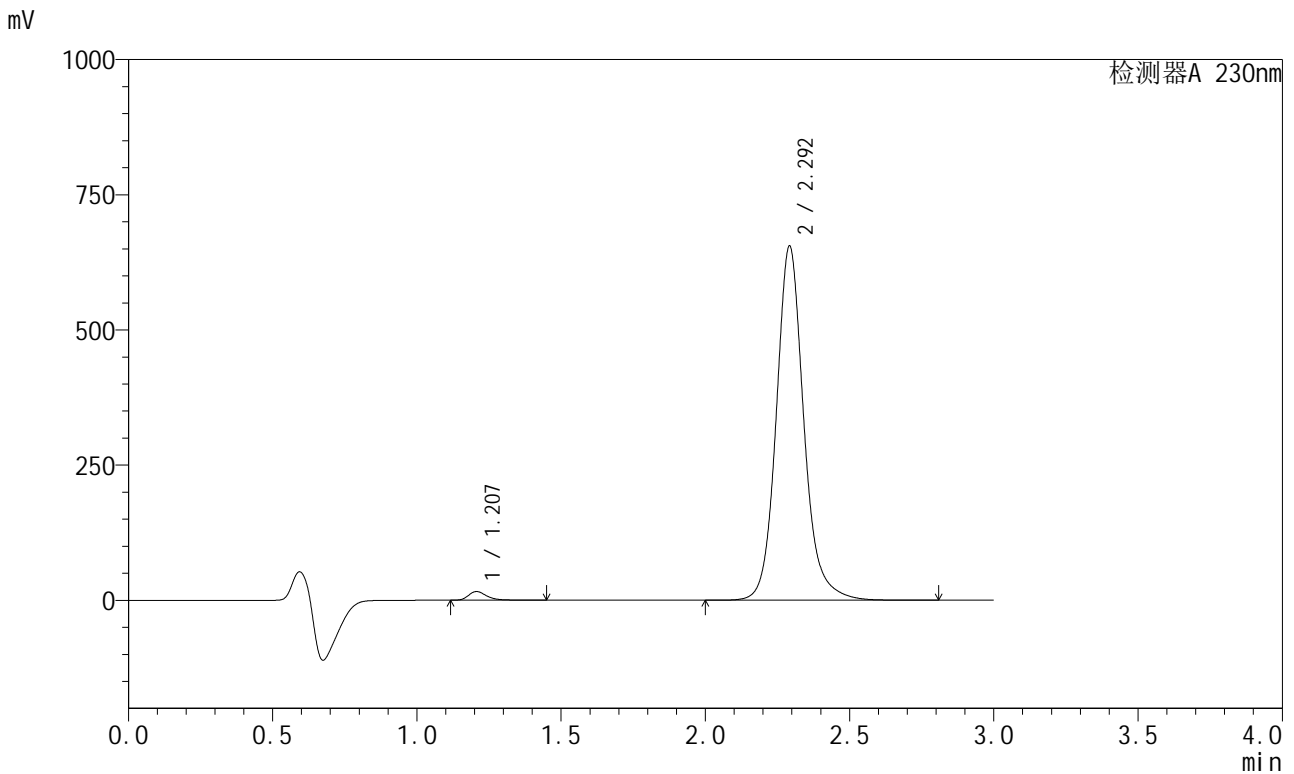
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	73086	1.644	16483	1864	1.324	--
2	2.294	4372120	98.356	655682	2968	1.132	7.754
总计		4445206	100.000	672164			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1878-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:30:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	70910	1.601	16075	1867	1.322	--
2	2.292	4357346	98.399	652697	2971	1.134	7.753
总计		4428256	100.000	668772			

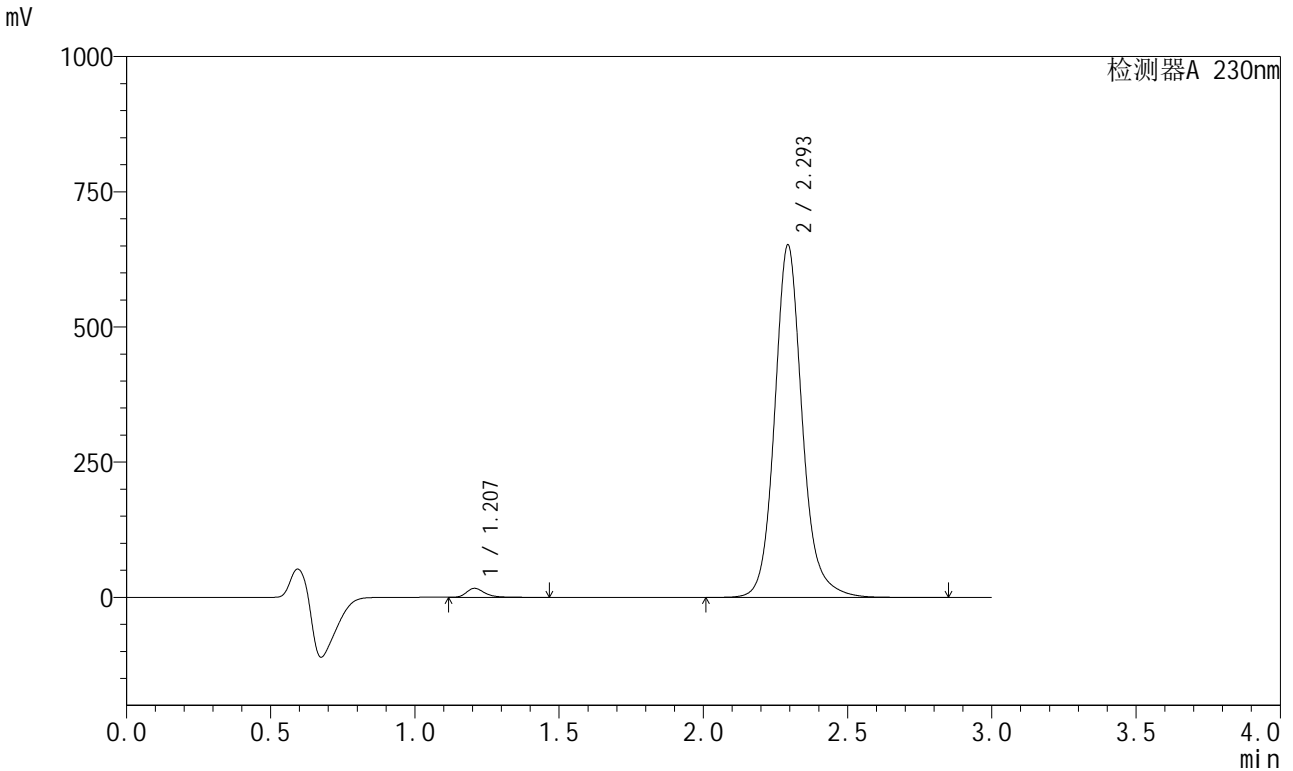


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1879-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:34:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

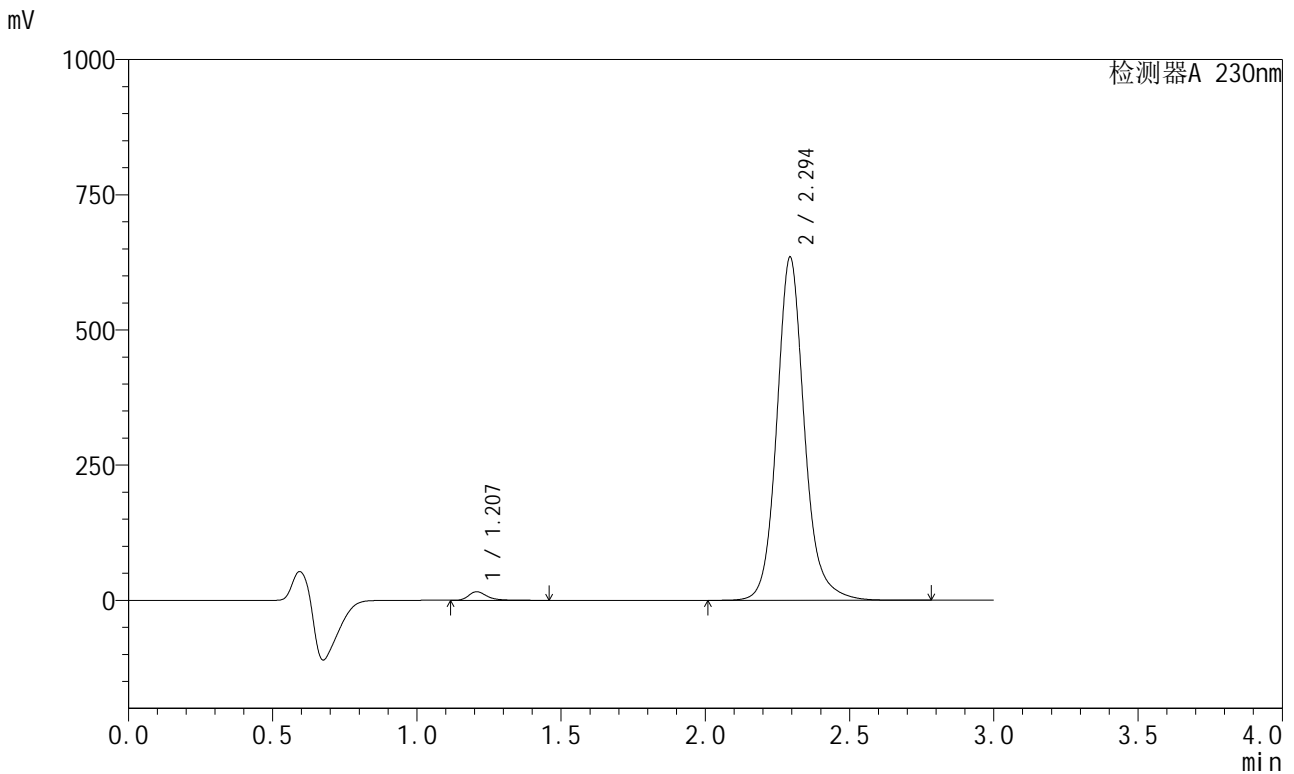
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	73828	1.671	16690	1862	1.320	--
2	2.293	4343032	98.329	649897	2966	1.133	7.752
总计		4416860	100.000	666588			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1880-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:37:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

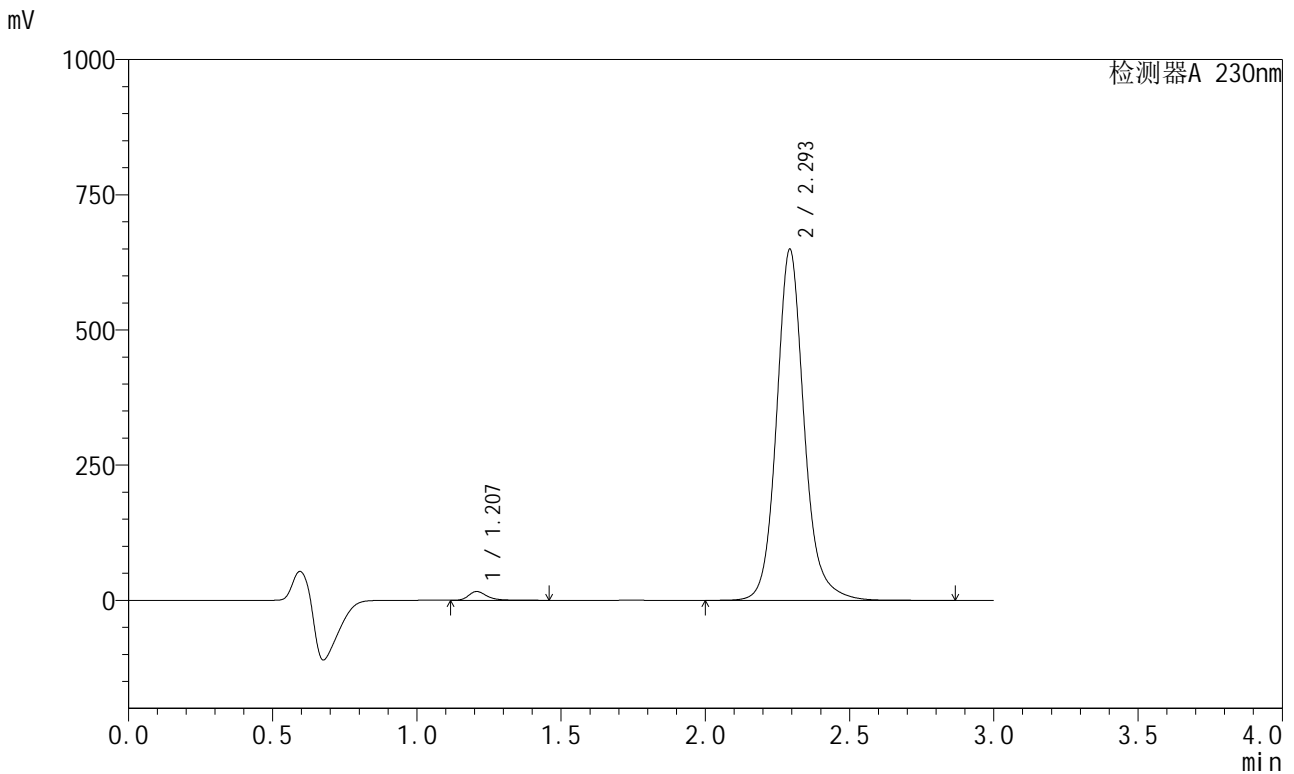
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	70219	1.634	15846	1864	1.323	--
2	2.294	4225987	98.366	633386	2969	1.132	7.755
总计		4296207	100.000	649233			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1881-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:41:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	71593	1.628	16187	1868	1.319	--
2	2.293	4325047	98.372	646871	2966	1.133	7.751
总计		4396639	100.000	663058			

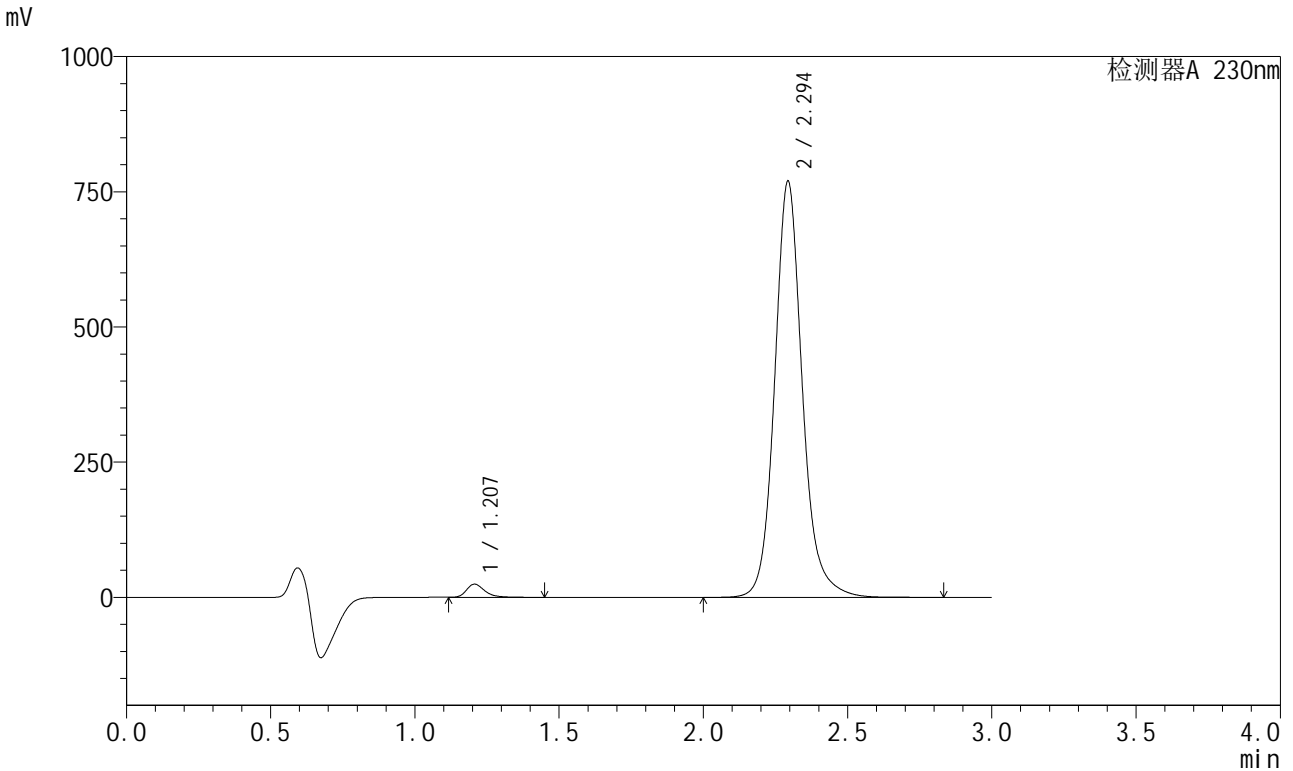


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1882-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:44:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	107766	2.056	24442	1862	1.312	--
2	2.294	5133033	97.944	767461	2960	1.136	7.748
总计		5240799	100.000	791902			

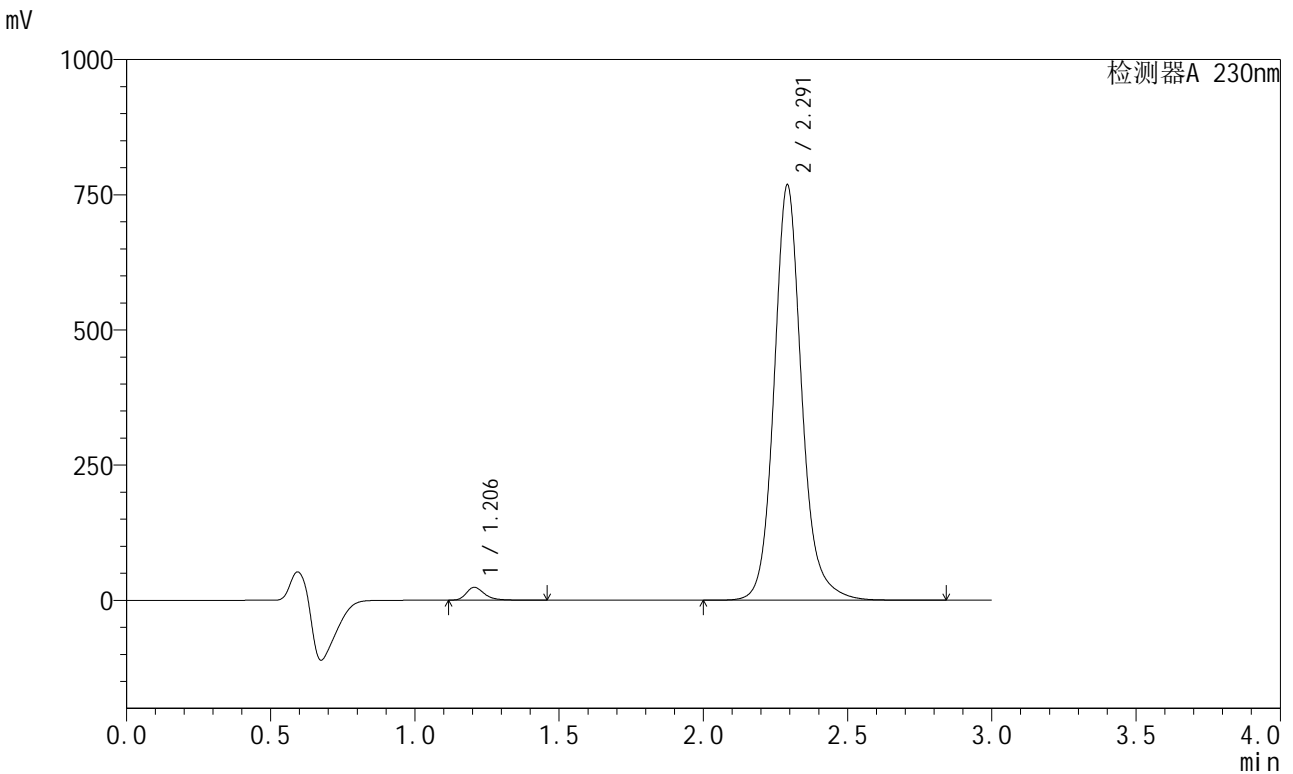


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1883-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	104906	2.009	23810	1857	1.312	--
2	2.291	5116042	97.991	766020	2962	1.134	7.742
总计		5220948	100.000	789830			

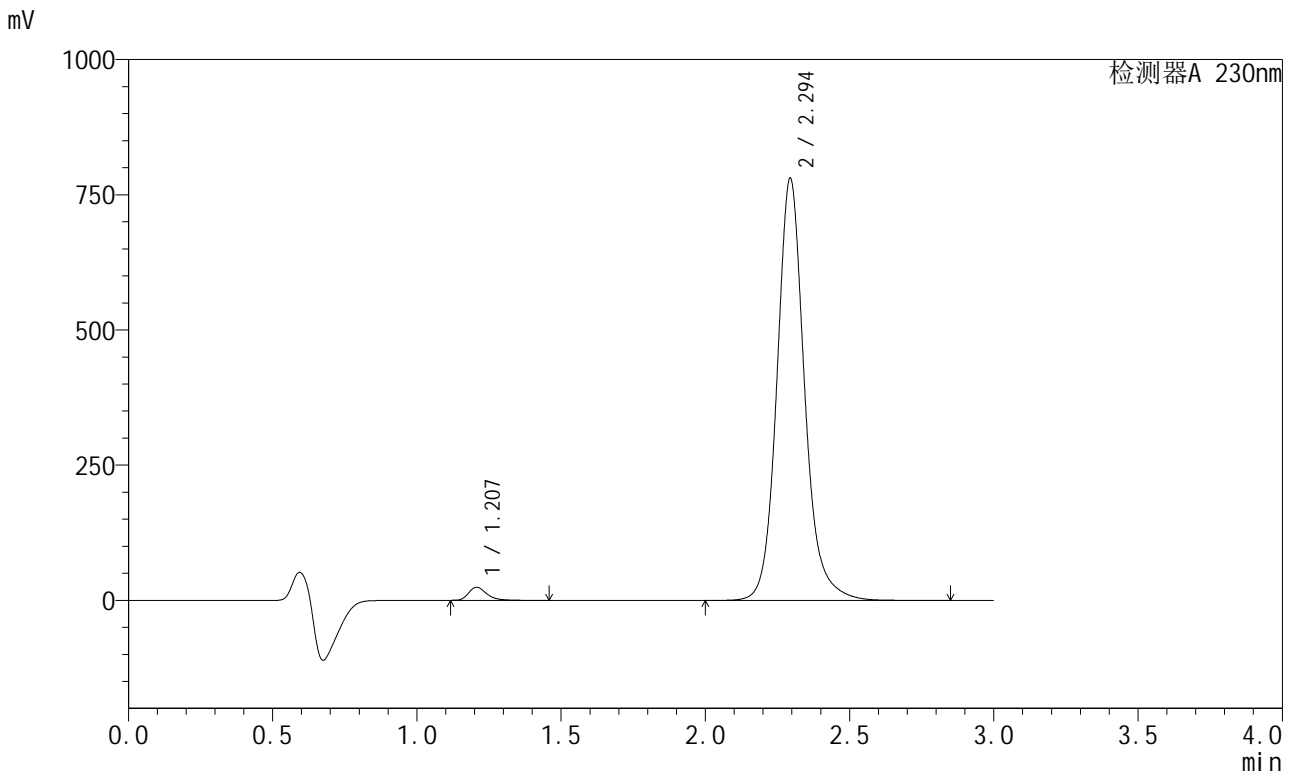


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1884-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 15:51:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	107367	2.020	24321	1860	1.312	--
2	2.294	5207713	97.980	779733	2961	1.134	7.751
总计		5315079	100.000	804054			

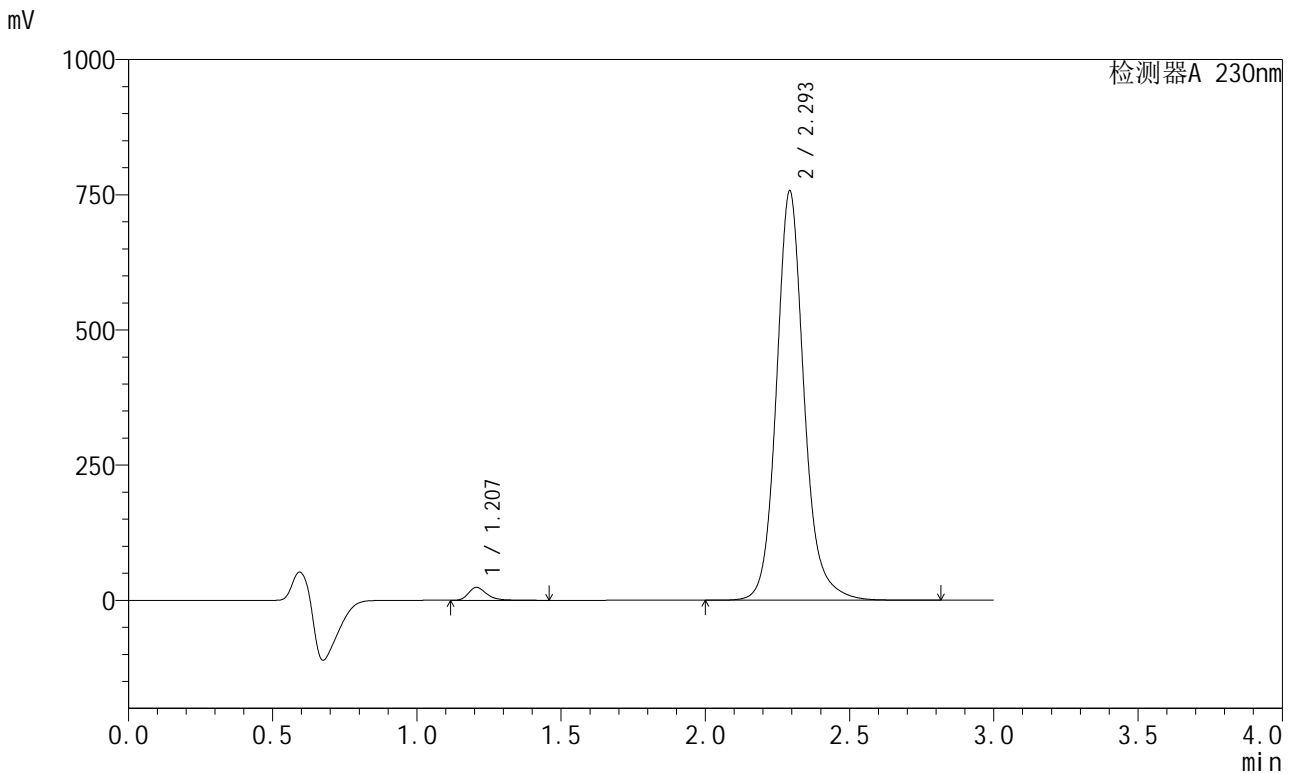


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1885-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	105221	2.045	23869	1862	1.310	--
2	2.293	5041241	97.955	753576	2963	1.133	7.748
总计		5146462	100.000	777444			

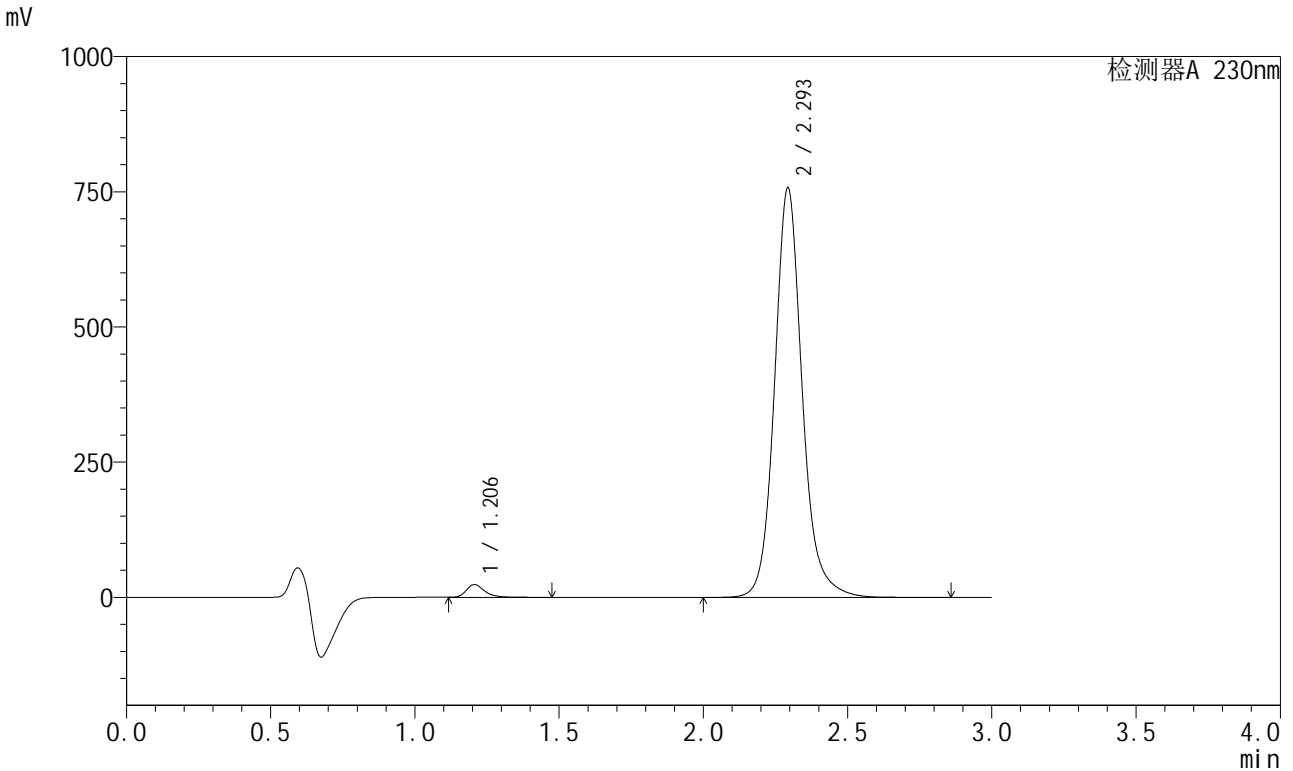


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1886-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

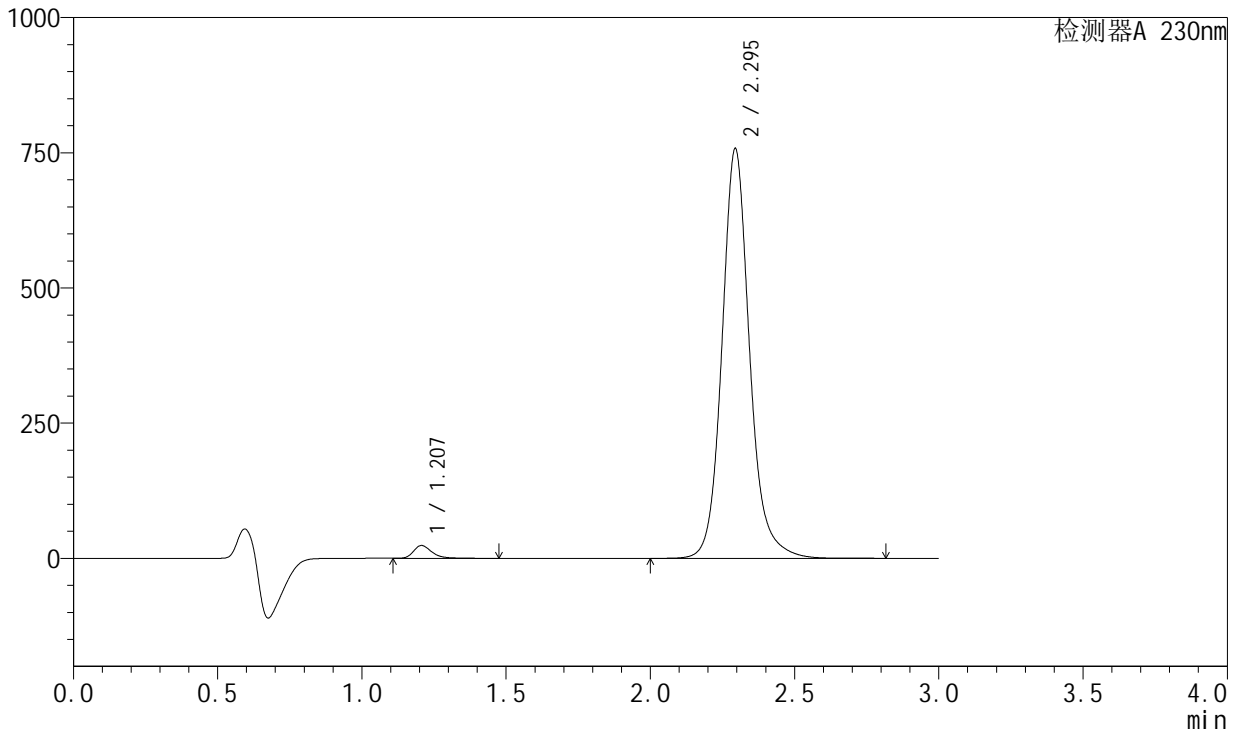
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	103609	2.010	23566	1861	1.311	--
2	2.293	5052274	97.990	754883	2958	1.133	7.749
总计		5155883	100.000	778448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1887-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	104445	2.026	23652	1863	1.312	--
2	2.295	5051217	97.974	756899	2962	1.132	7.754
总计		5155661	100.000	780551			

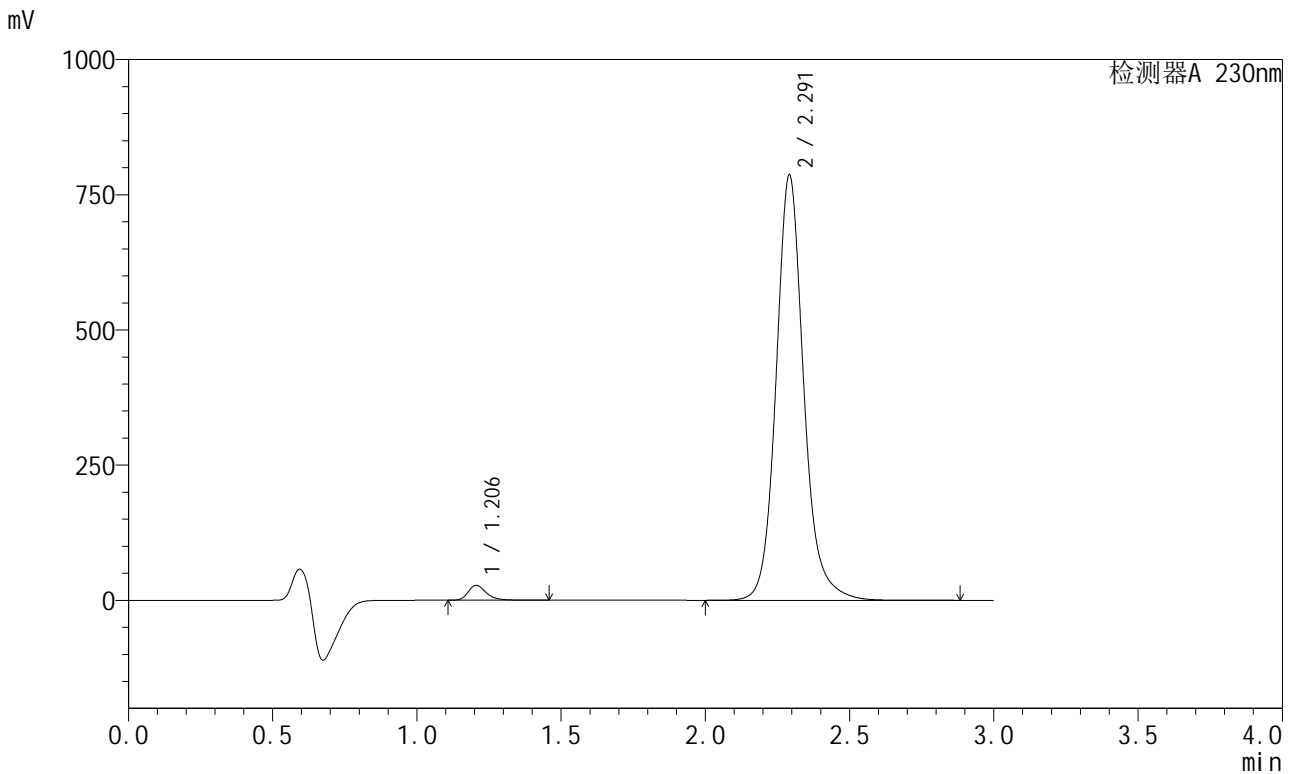


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1888-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	121348	2.260	27619	1861	1.306	--
2	2.291	5247316	97.740	784560	2954	1.134	7.743
总计		5368664	100.000	812178			

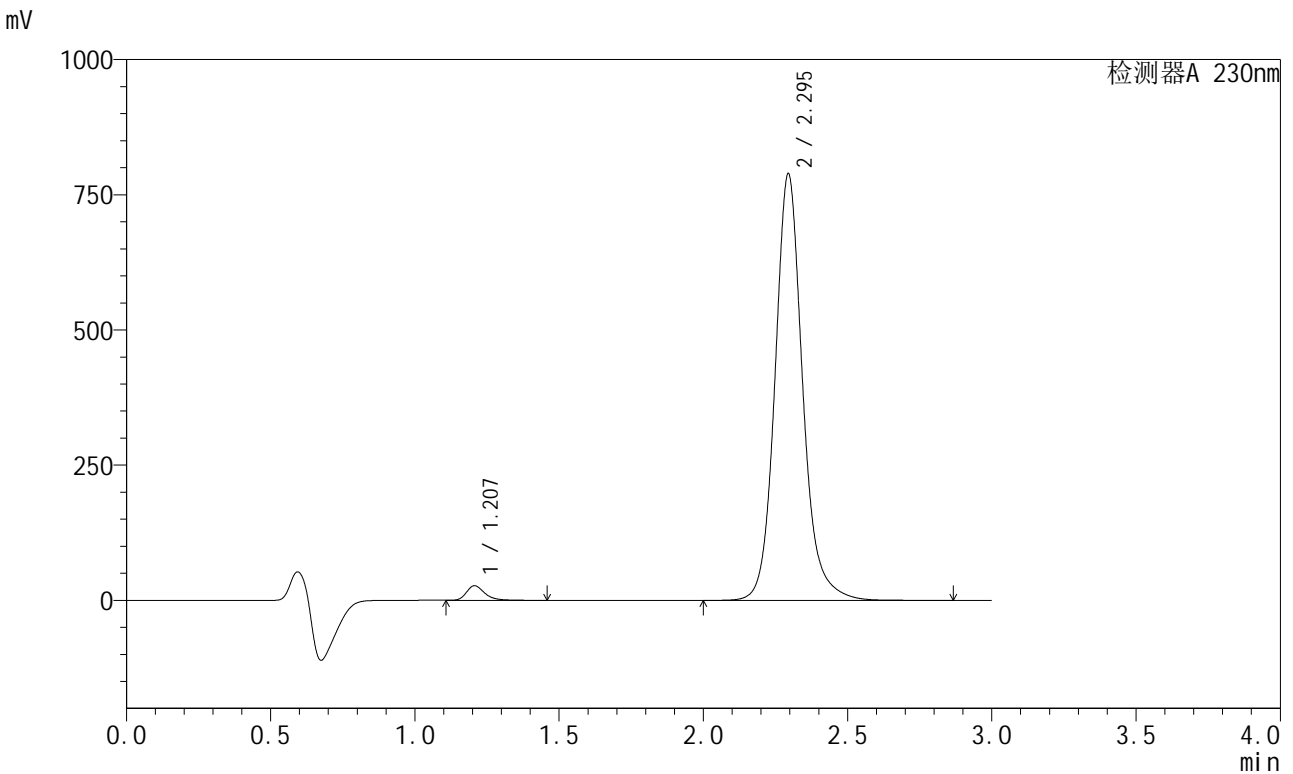


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1889-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:08:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	118393	2.200	26926	1865	1.307	--
2	2.295	5263084	97.800	788100	2959	1.133	7.756
总计		5381477	100.000	815027			

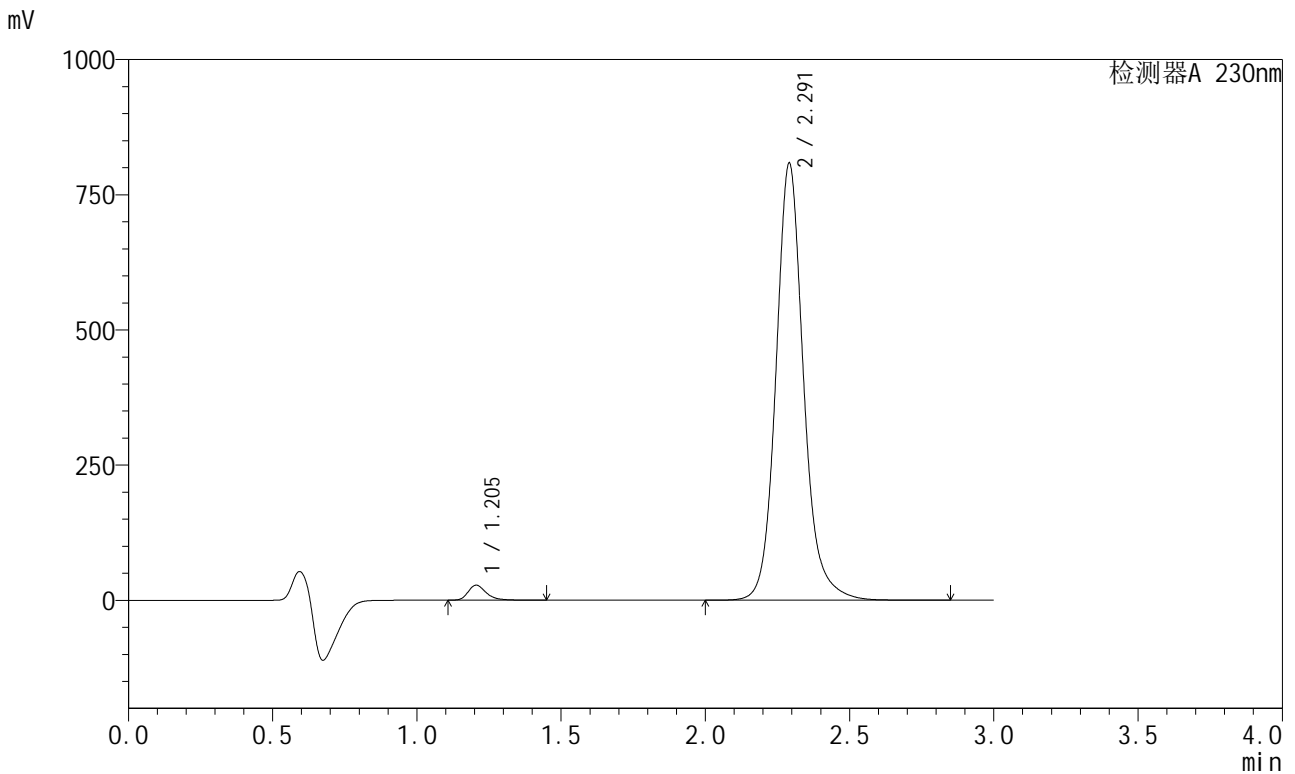


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1890-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	121574	2.207	27773	1865	1.303	--
2	2.291	5386697	97.793	806914	2956	1.134	7.748
总计		5508271	100.000	834687			

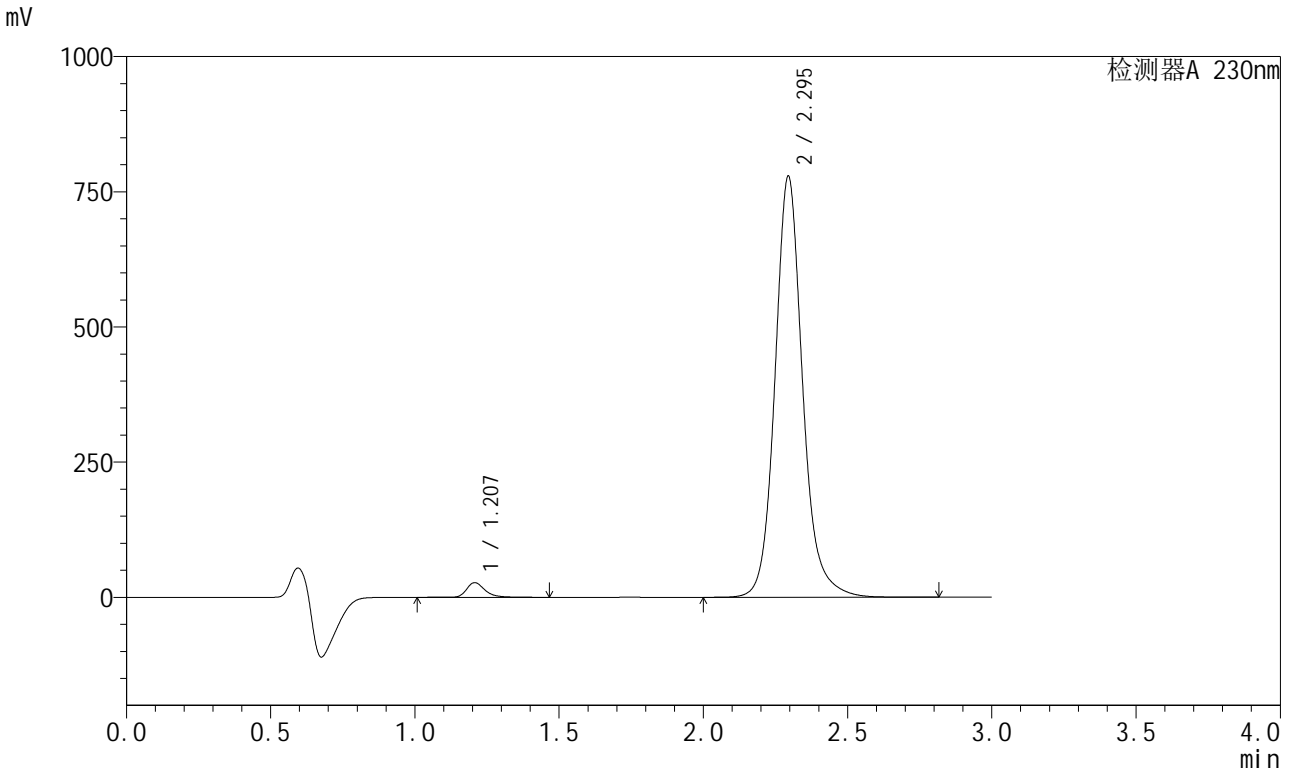


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1892-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:18:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	120425	2.268	27083	1859	1.309	--
2	2.295	5189799	97.732	777904	2965	1.133	7.751
总计		5310223	100.000	804987			

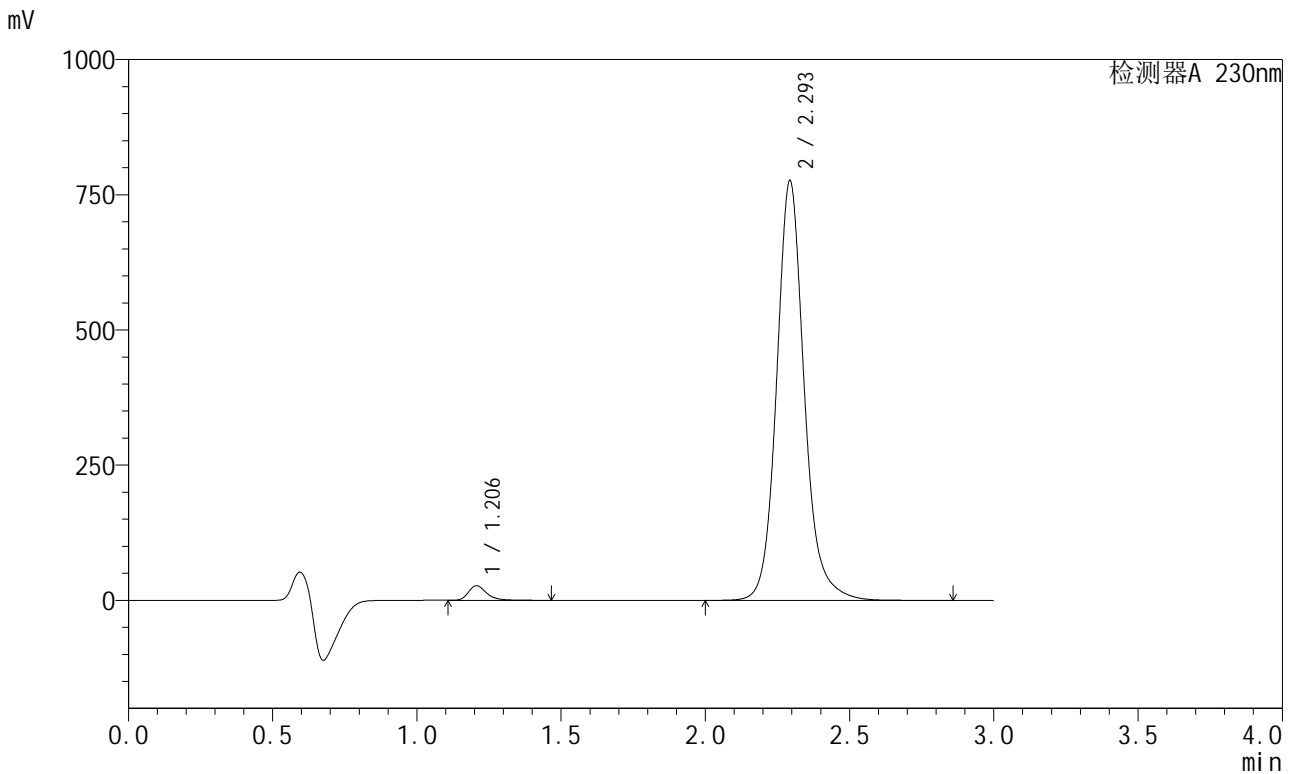


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1893-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:21:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

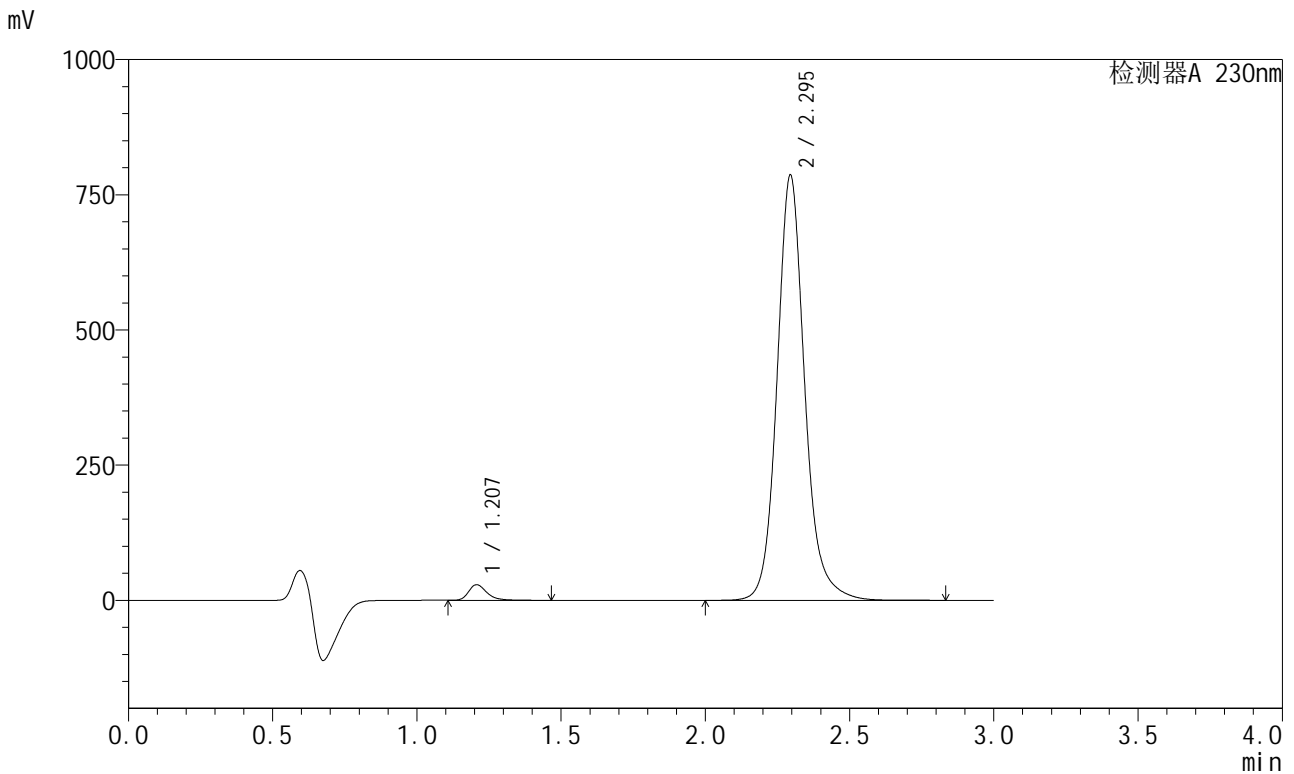
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	119032	2.247	26957	1852	1.309	--
2	2.293	5179385	97.753	773810	2957	1.134	7.741
总计		5298416	100.000	800766			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1894-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:25:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	127487	2.372	28874	1860	1.309	--
2	2.295	5247530	97.628	785919	2960	1.134	7.751
总计		5375017	100.000	814792			

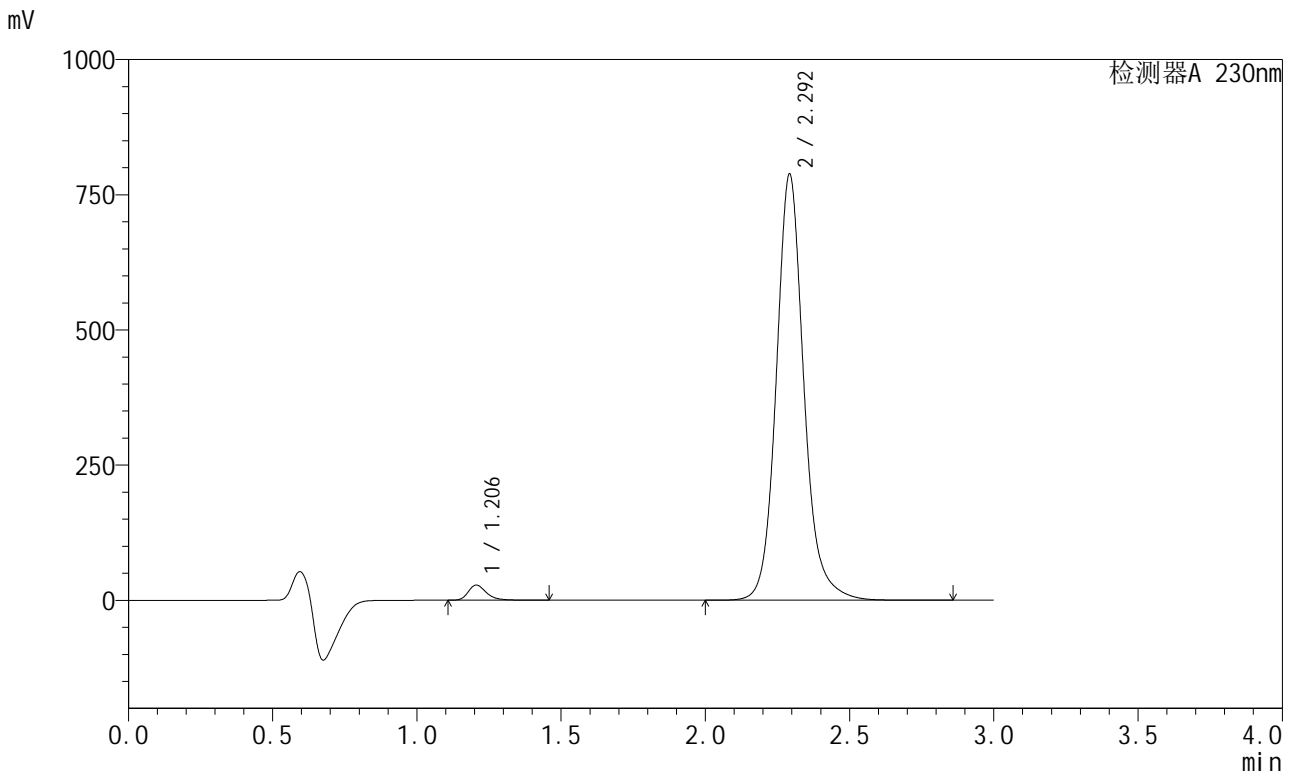


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1895-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

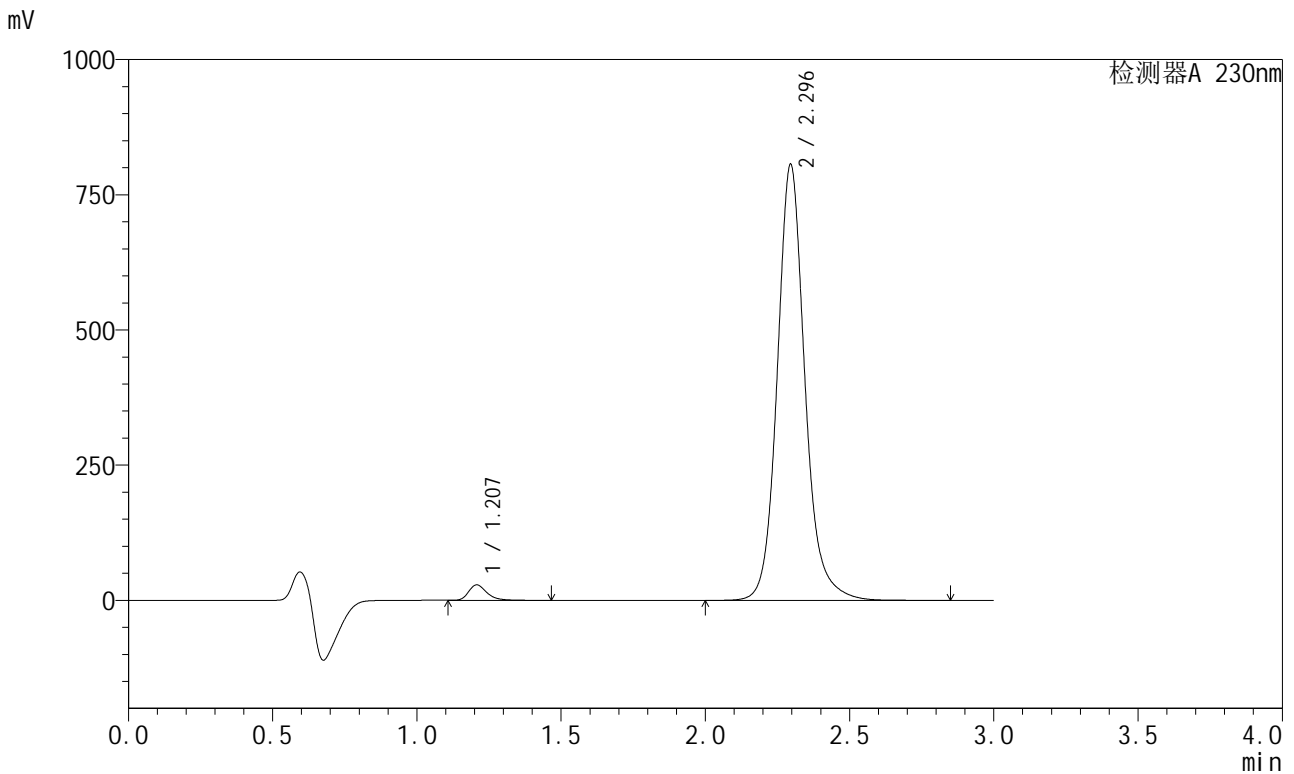
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	123218	2.292	28012	1860	1.307	--
2	2.292	5253847	97.708	784968	2959	1.133	7.747
总计		5377064	100.000	812980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1896-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	125853	2.286	28536	1862	1.308	--
2	2.296	5380700	97.714	806340	2965	1.133	7.759
总计		5506553	100.000	834876			

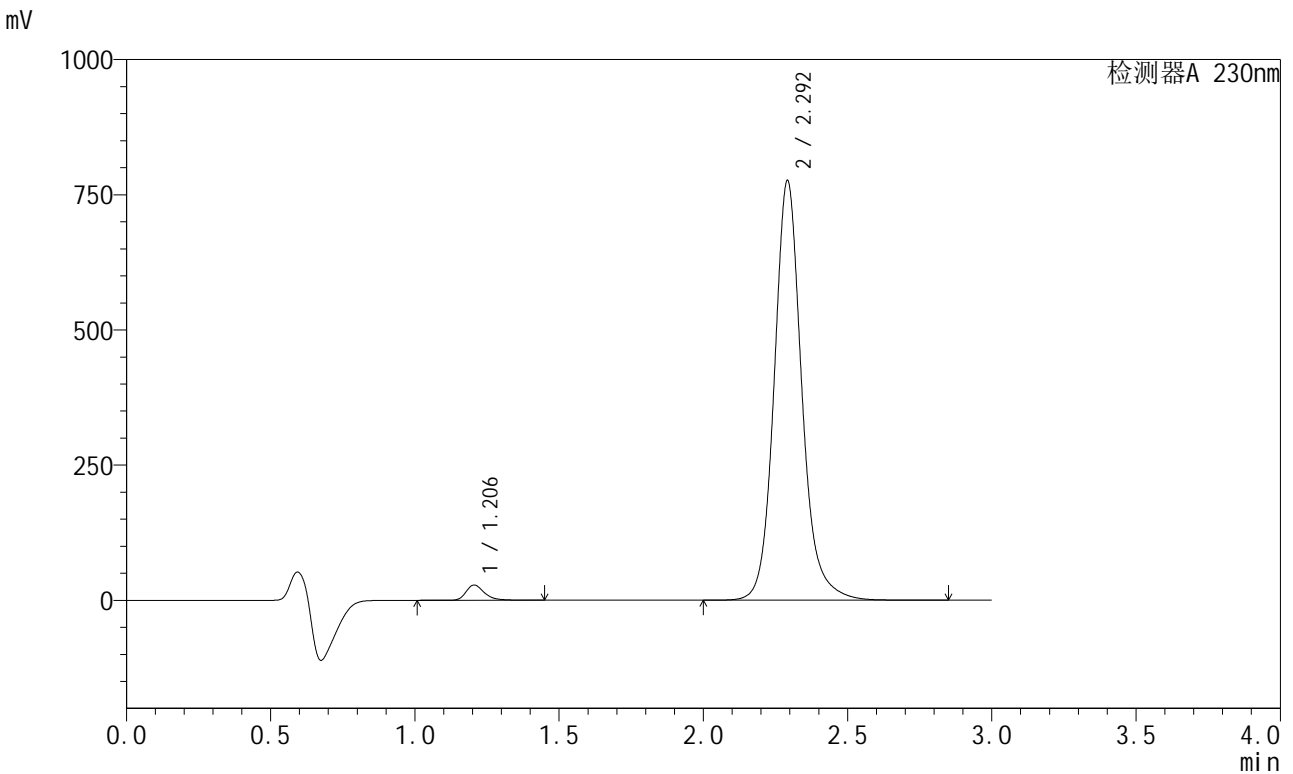


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1897-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:35:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	125062	2.361	28228	1856	1.306	--
2	2.292	5172391	97.639	773604	2960	1.134	7.748
总计		5297452	100.000	801832			

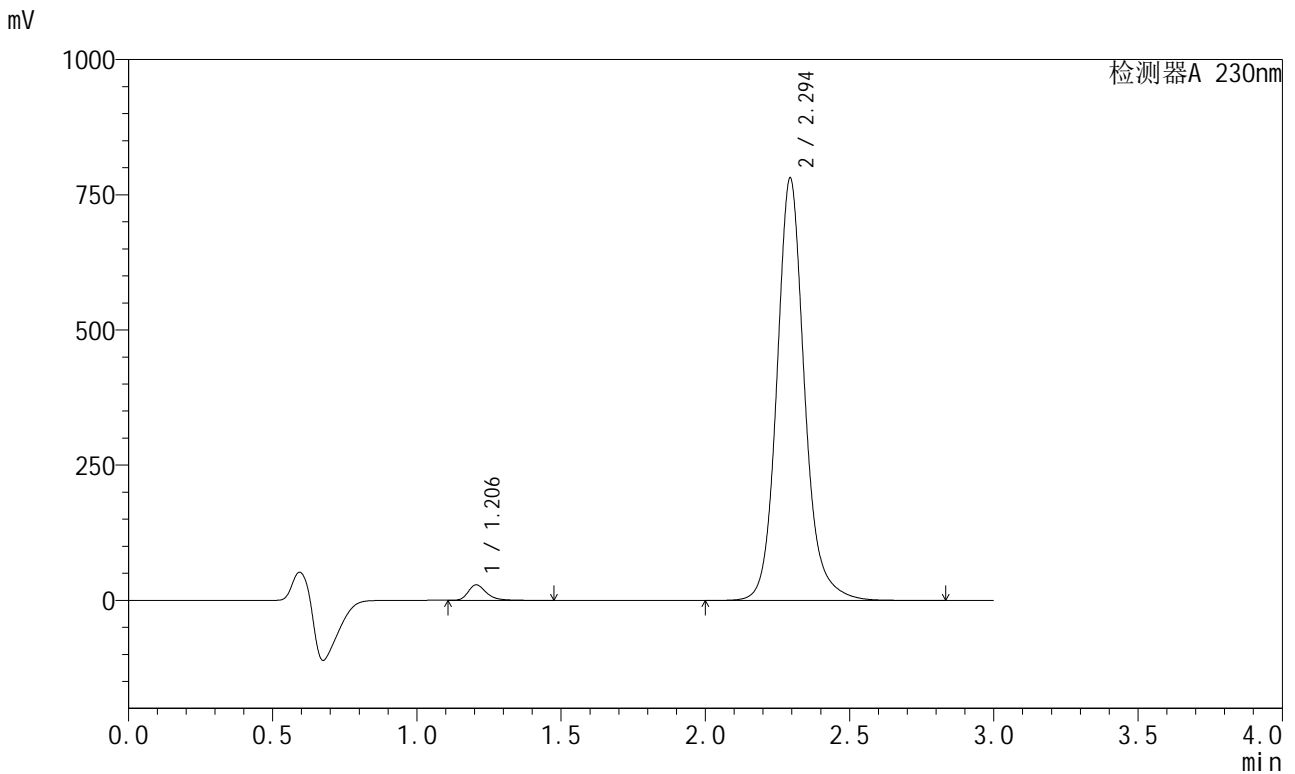


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1898-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:38:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	126477	2.369	28724	1856	1.306	--
2	2.294	5213155	97.631	779993	2957	1.133	7.755
总计		5339632	100.000	808717			

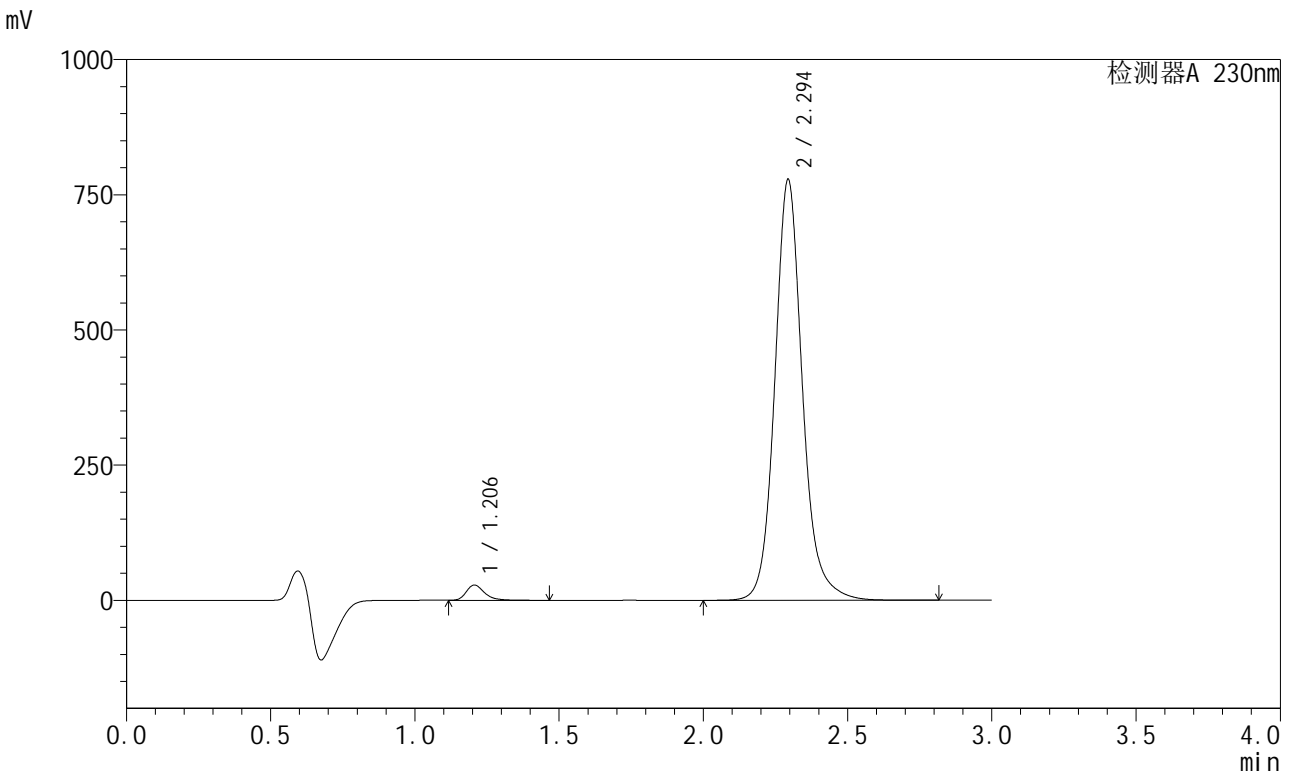


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1899-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:42:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	124346	2.341	28259	1855	1.307	--
2	2.294	5187407	97.659	776763	2966	1.133	7.757
总计		5311753	100.000	805023			

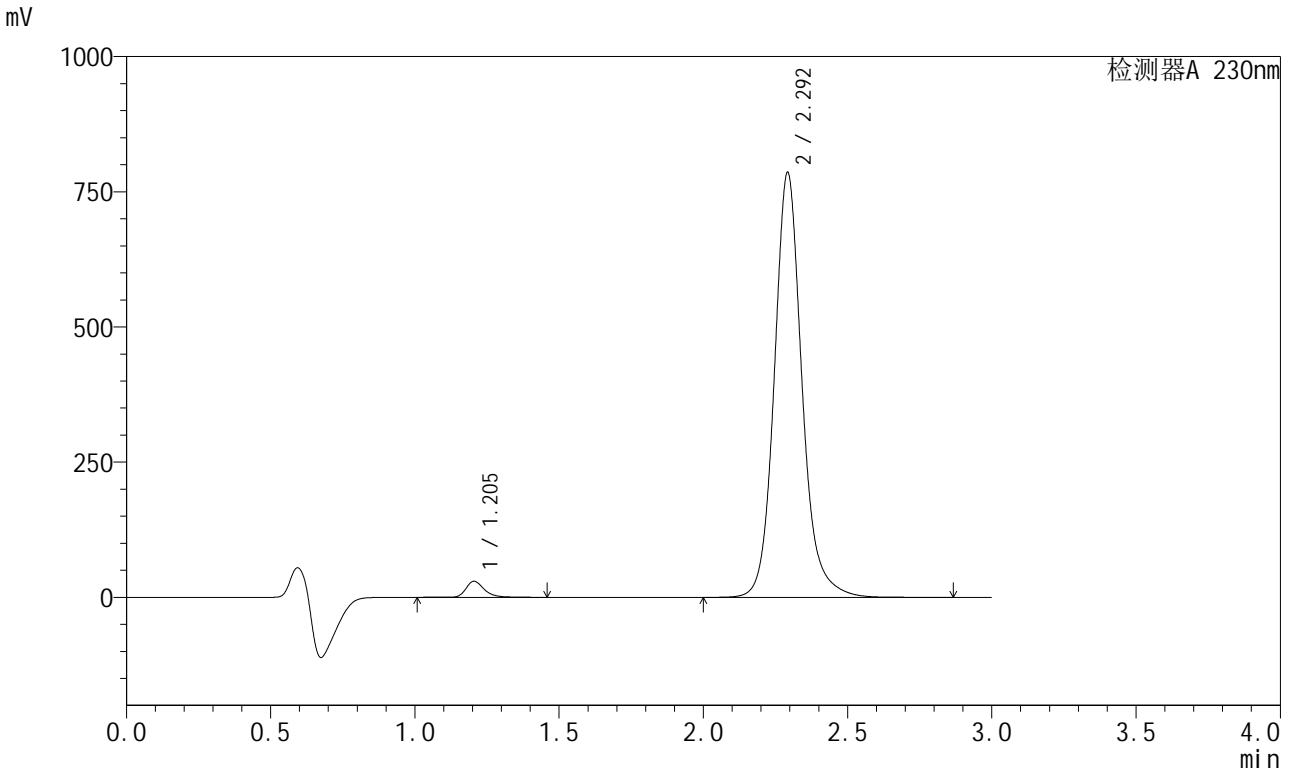


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1900-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	131324	2.443	29663	1854	1.307	--
2	2.292	5244719	97.557	782319	2953	1.135	7.746
总计		5376043	100.000	811982			

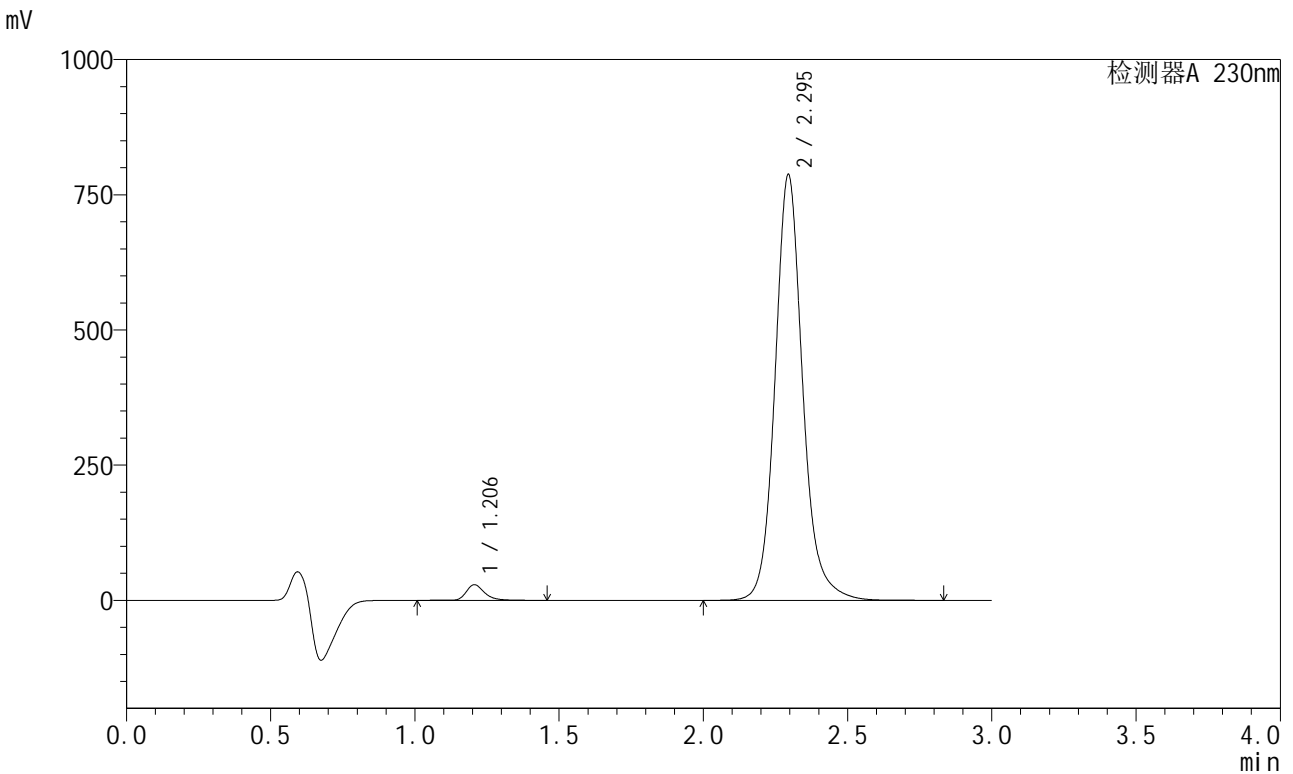


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1901-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	128037	2.379	28905	1854	1.307	--
2	2.295	5254399	97.621	786890	2962	1.133	7.757
总计		5382436	100.000	815795			

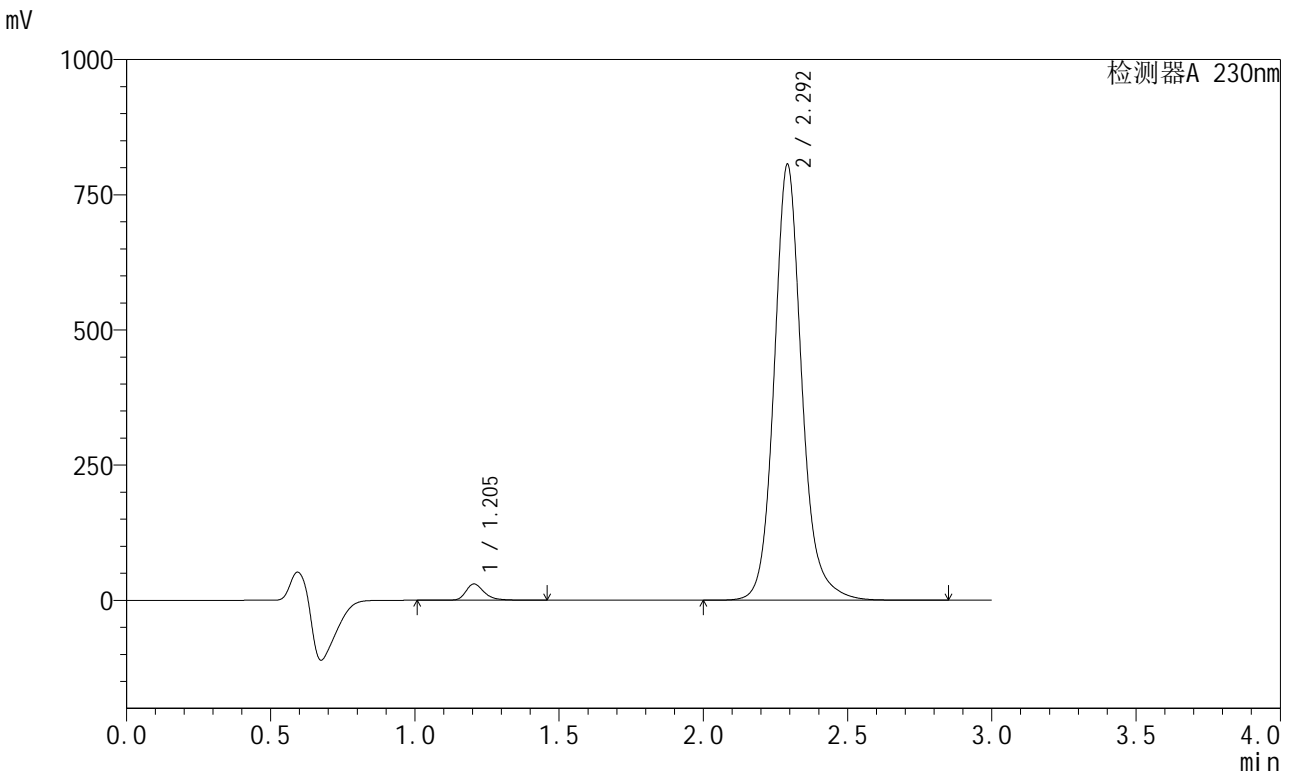


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1902-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 16:52:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	133335	2.421	30113	1853	1.306	--
2	2.292	5373502	97.579	803596	2960	1.134	7.749
总计		5506836	100.000	833709			

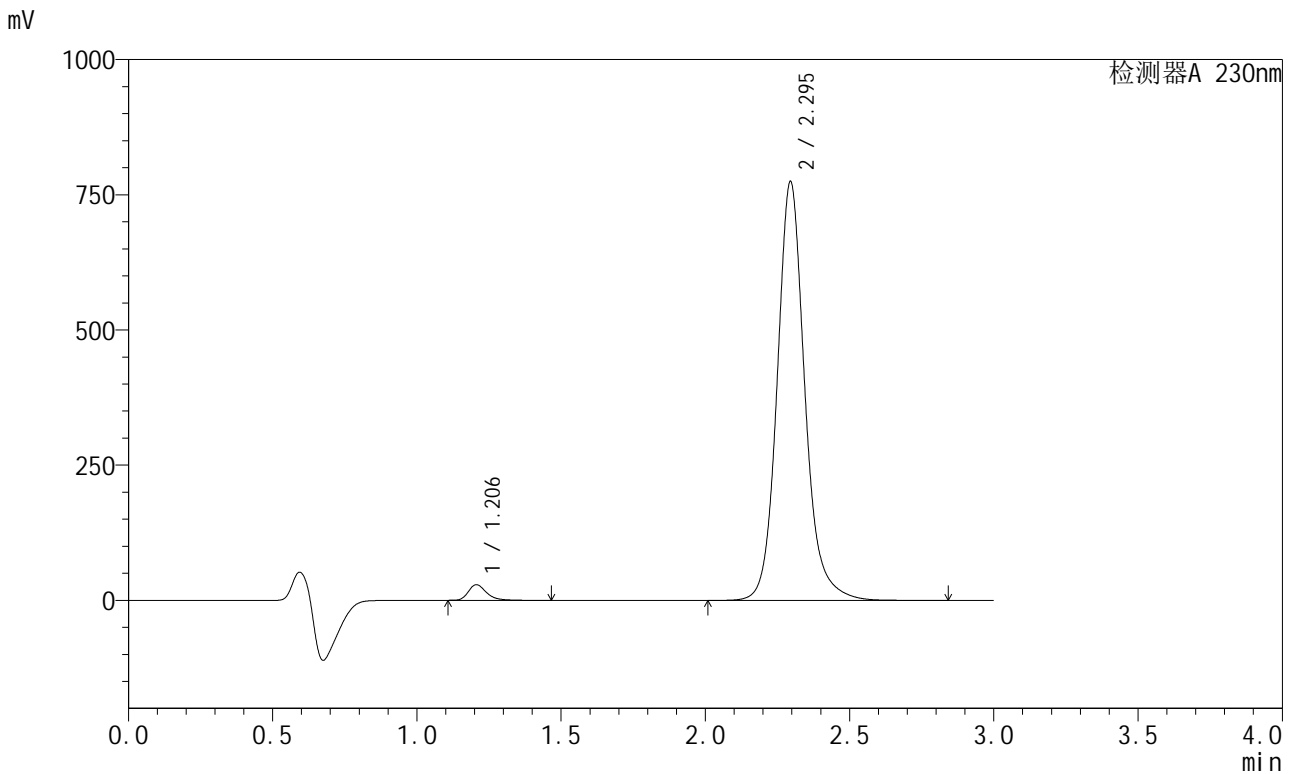


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1903-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

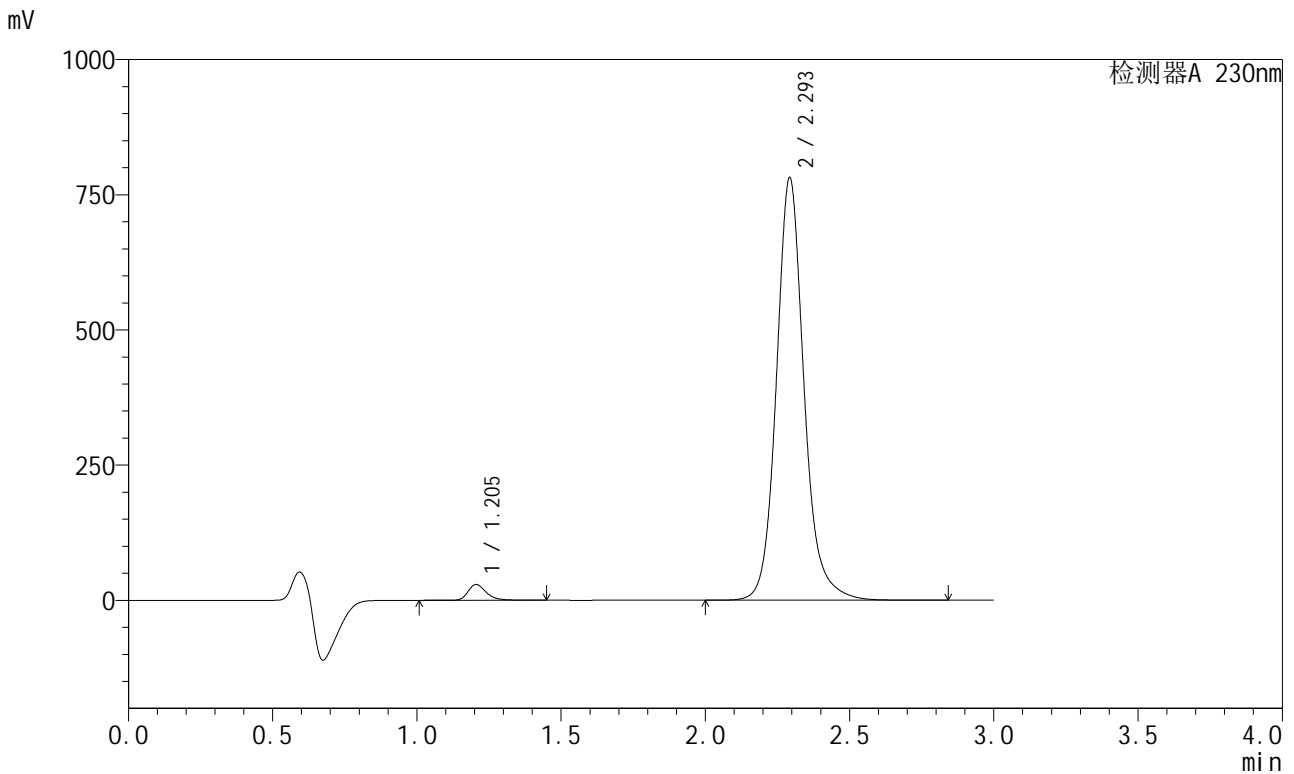
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	127845	2.413	29023	1854	1.307	--
2	2.295	5169915	97.587	774446	2963	1.133	7.760
总计		5297760	100.000	803469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1904-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	129093	2.419	29206	1858	1.306	--
2	2.293	5208474	97.581	777855	2962	1.134	7.755
总计		5337567	100.000	807061			

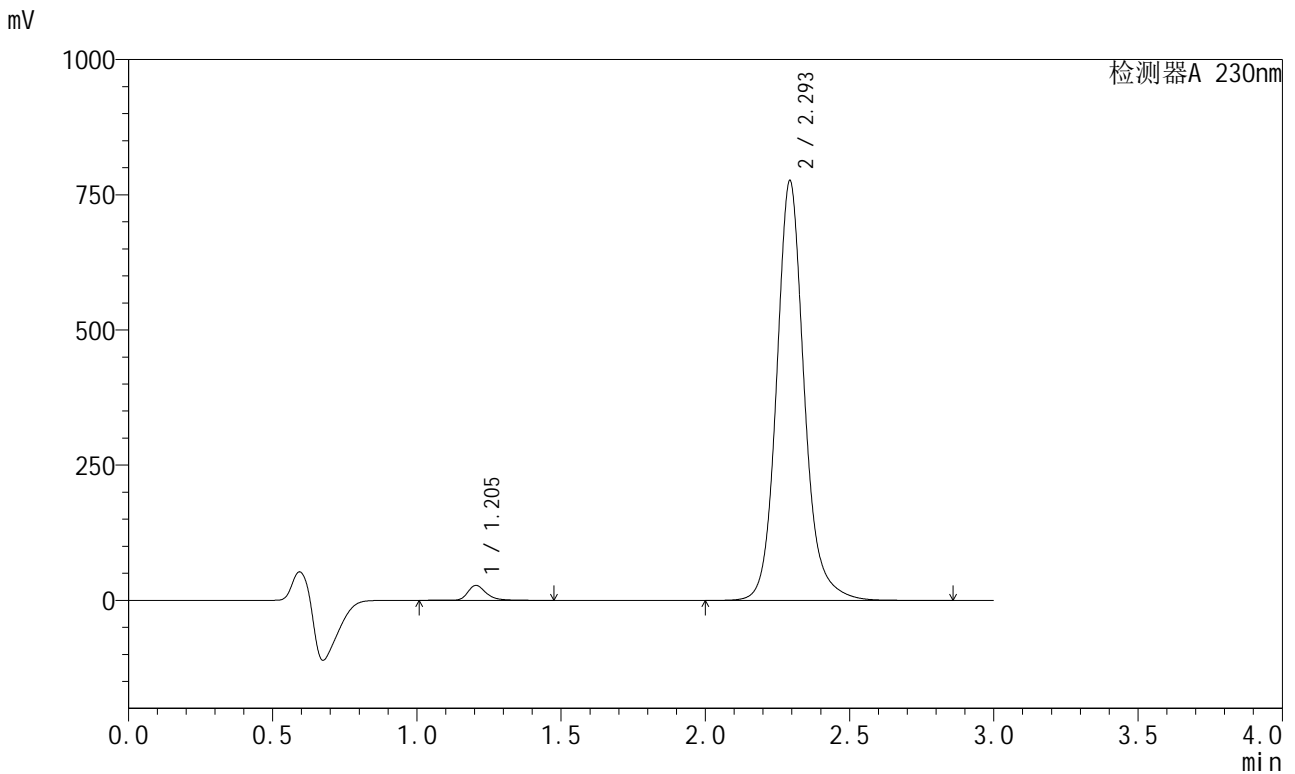


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1905-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:03:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	122363	2.307	27590	1848	1.308	--
2	2.293	5182482	97.693	773724	2955	1.134	7.751
总计		5304845	100.000	801314			

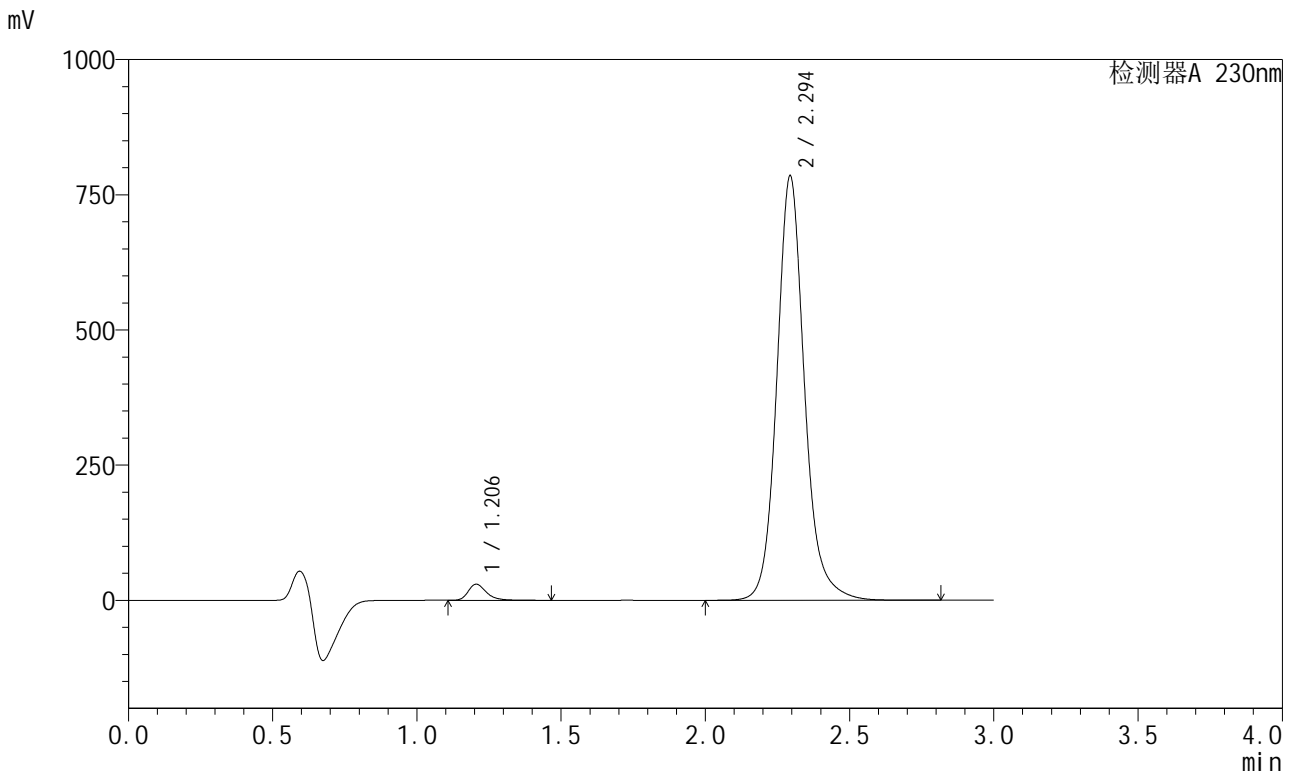


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1906-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:07:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	131121	2.443	29782	1857	1.307	--
2	2.294	5236972	97.557	783606	2960	1.134	7.758
总计		5368093	100.000	813388			

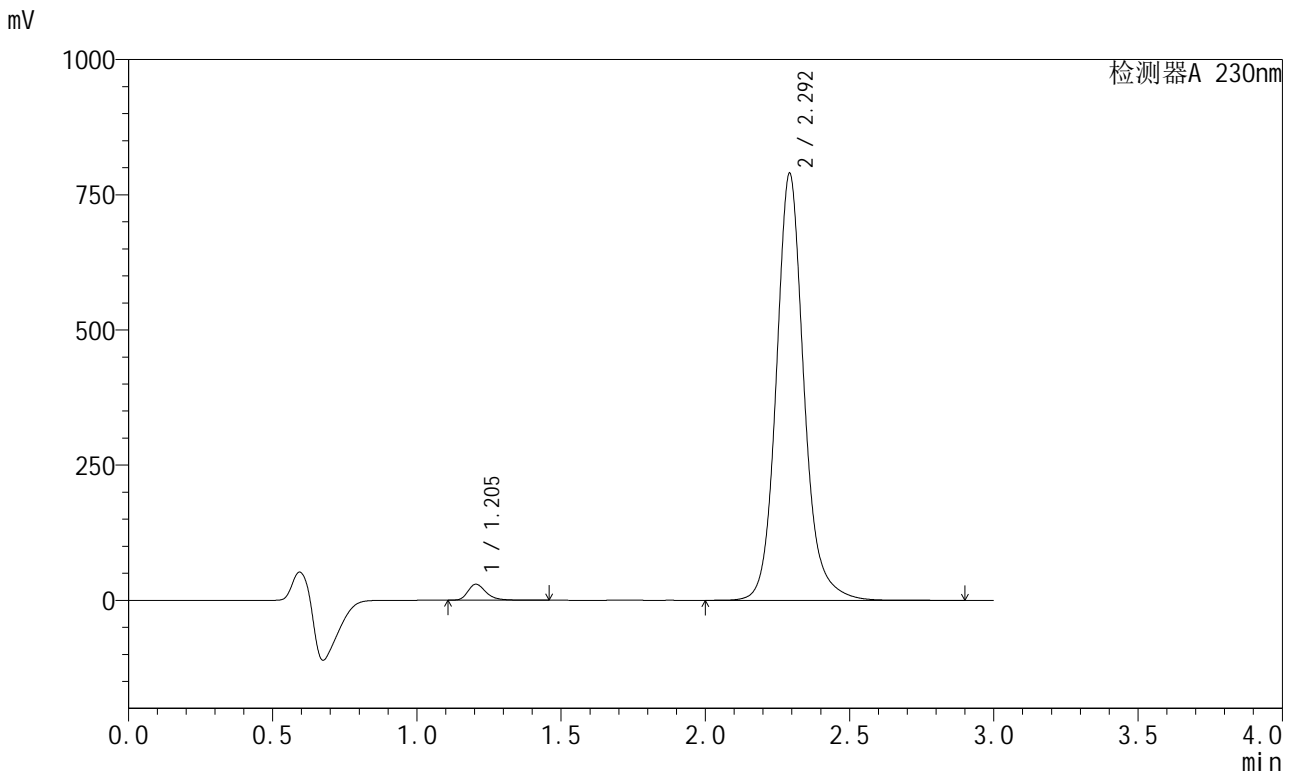


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1907-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	130413	2.415	29699	1854	1.304	--
2	2.292	5268997	97.585	786409	2957	1.134	7.751
总计		5399411	100.000	816108			

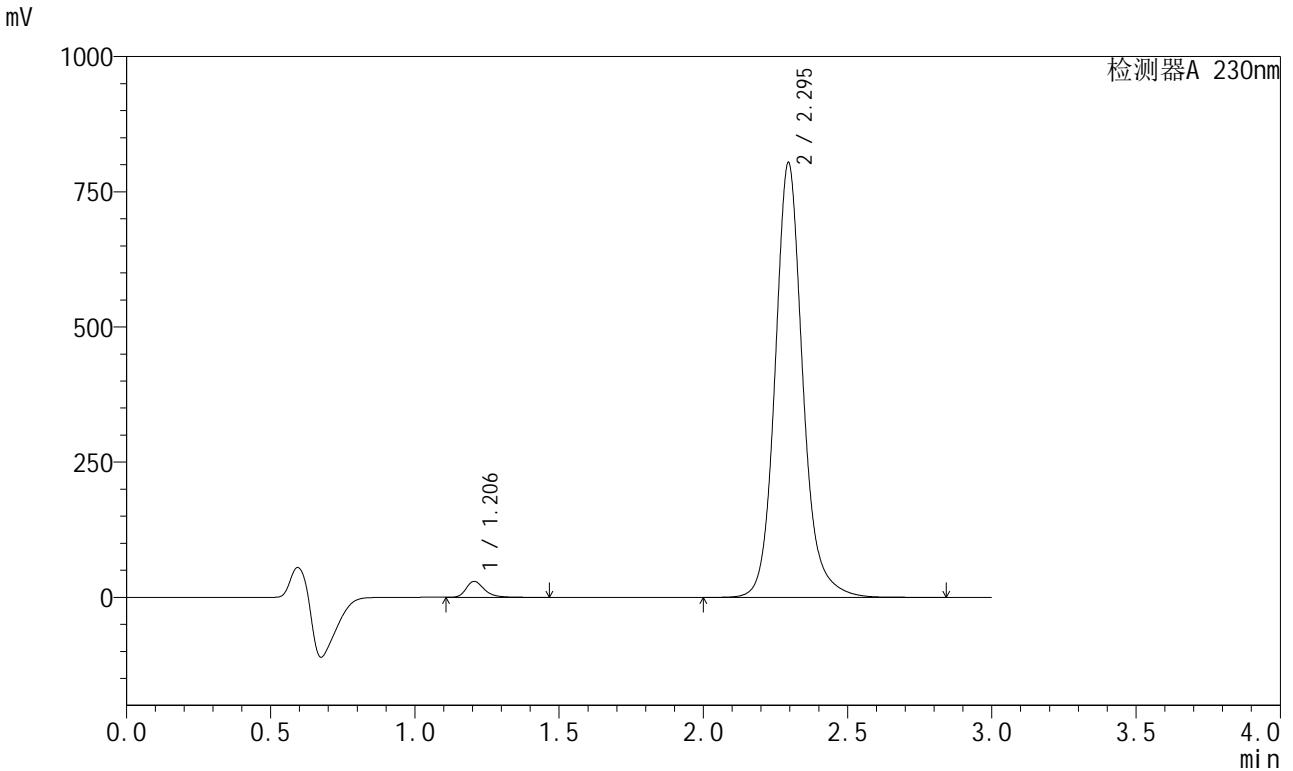


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1908-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:13:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	130224	2.368	29604	1855	1.306	--
2	2.295	5369894	97.632	803653	2957	1.134	7.760
总计		5500118	100.000	833257			

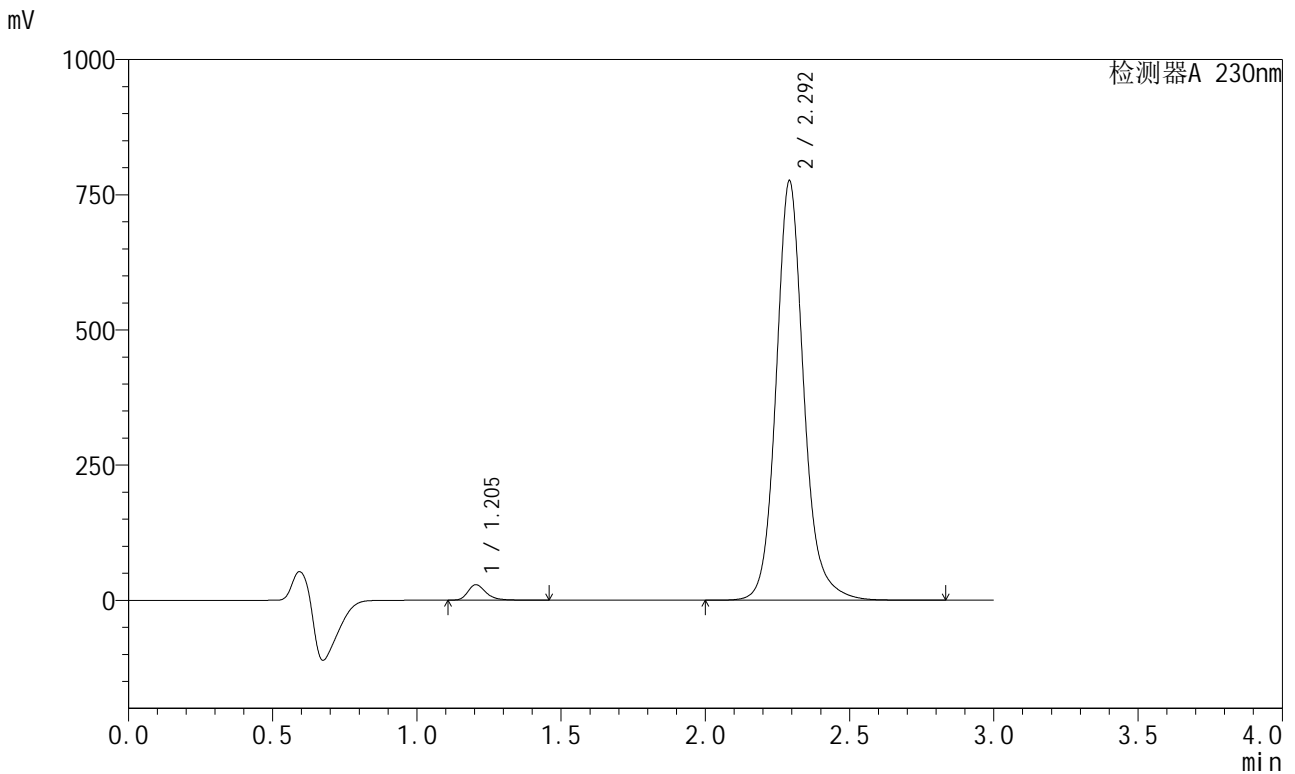


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1909-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	125973	2.378	28642	1854	1.303	--
2	2.292	5170743	97.622	773416	2959	1.133	7.752
总计		5296716	100.000	802058			

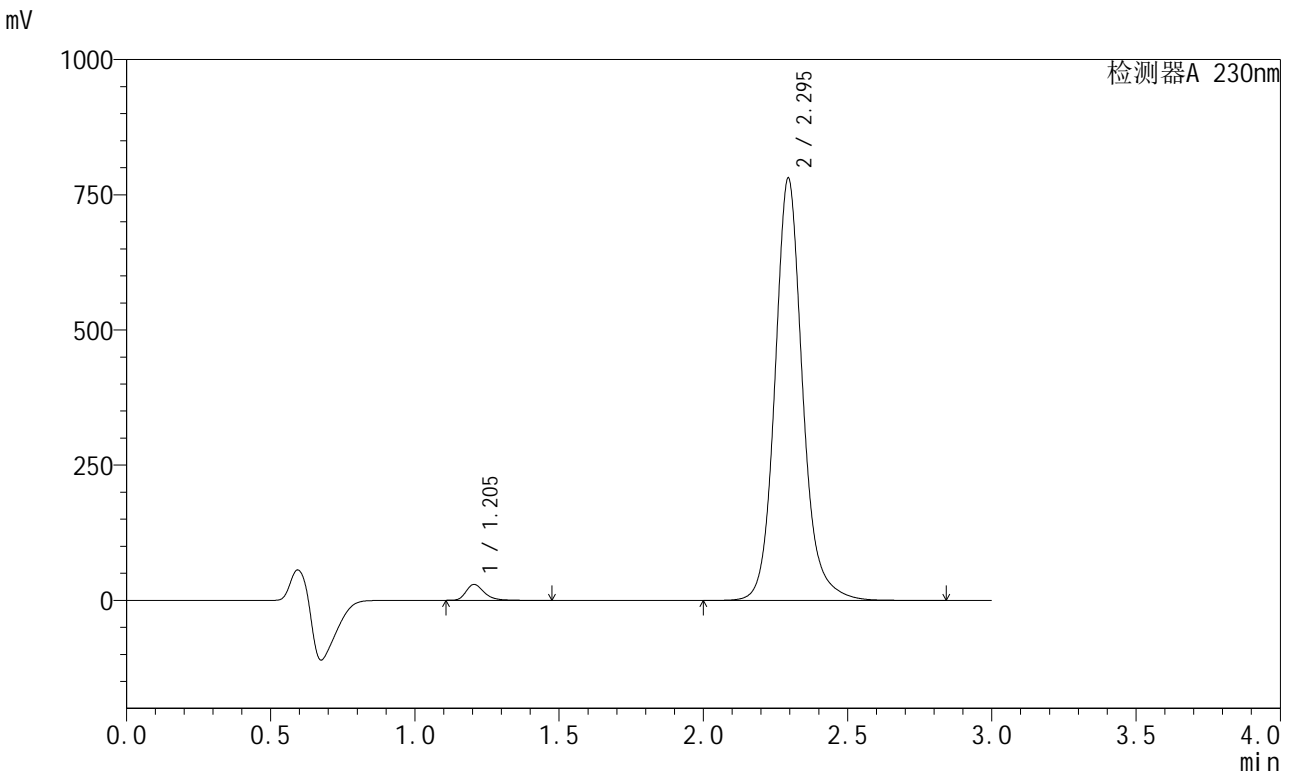


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1910-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	129926	2.432	29555	1858	1.304	--
2	2.295	5212219	97.568	780036	2957	1.133	7.762
总计		5342145	100.000	809591			

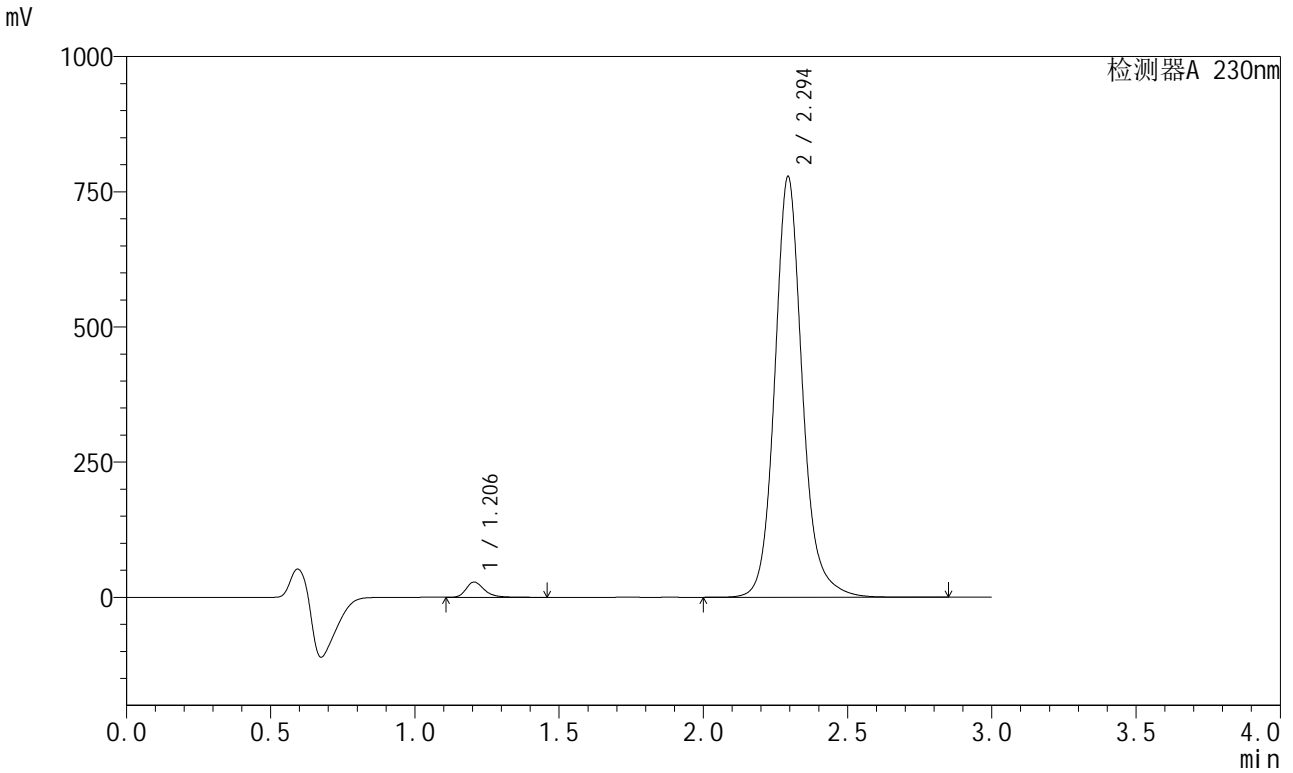


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1911-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	124313	2.341	28279	1860	1.305	--
2	2.294	5186939	97.659	776199	2964	1.133	7.763
总计		5311252	100.000	804478			

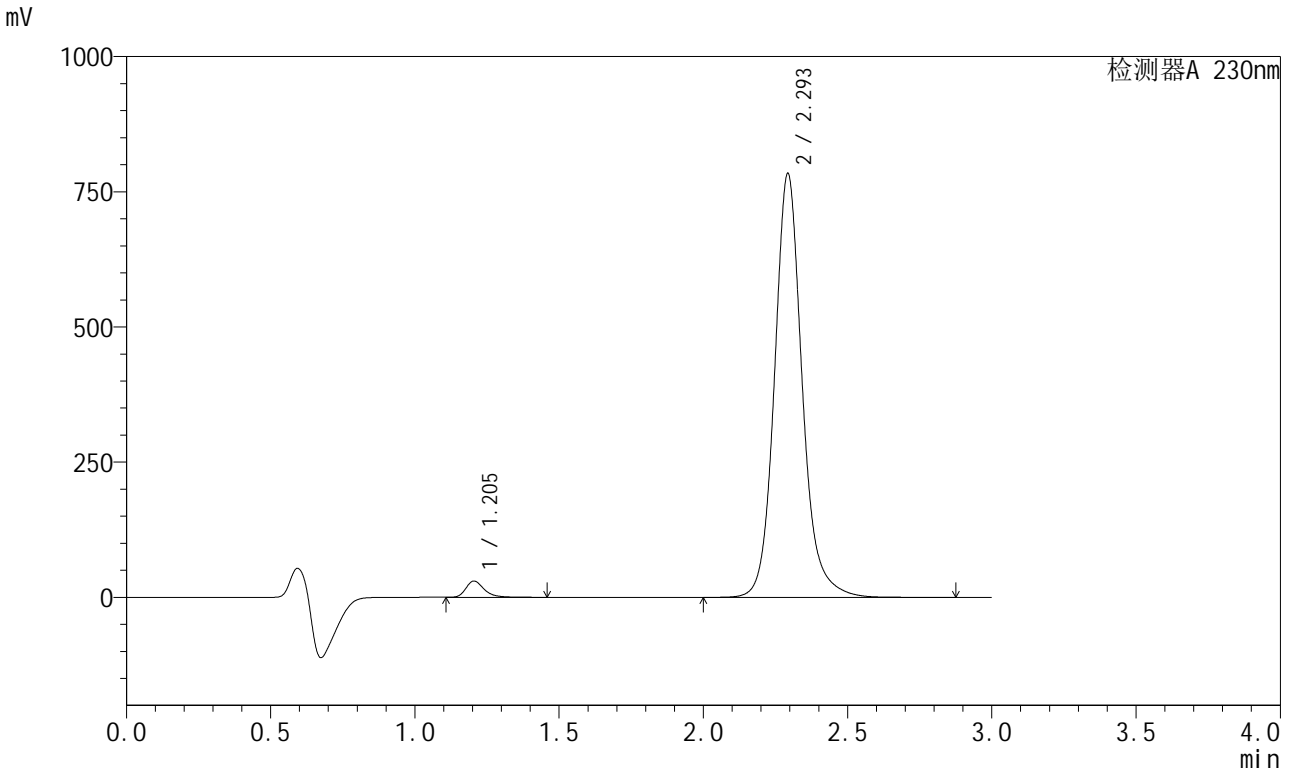


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1912-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

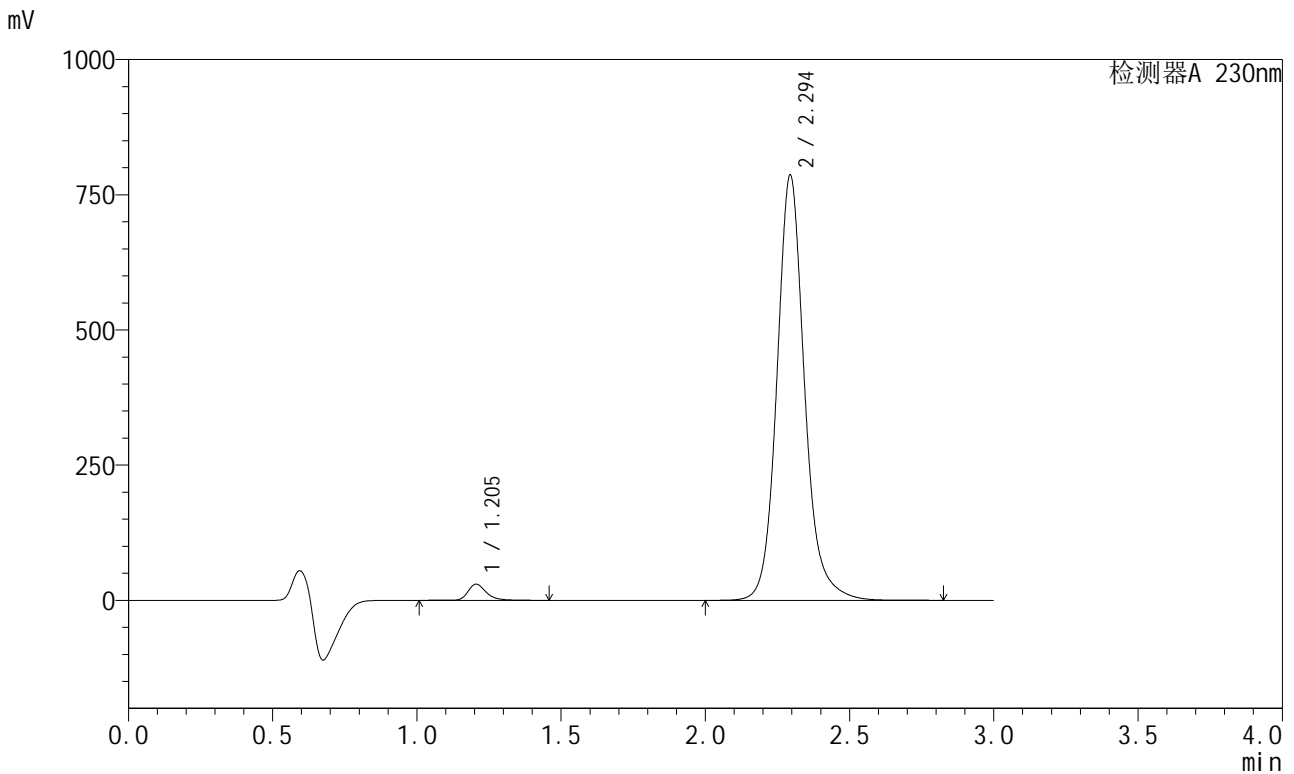
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	132129	2.462	30044	1851	1.304	--
2	2.293	5234963	97.538	781027	2950	1.134	7.749
总计		5367092	100.000	811071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1913-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	131829	2.452	29826	1855	1.304	--
2	2.294	5244923	97.548	785365	2961	1.133	7.762
总计		5376752	100.000	815191			

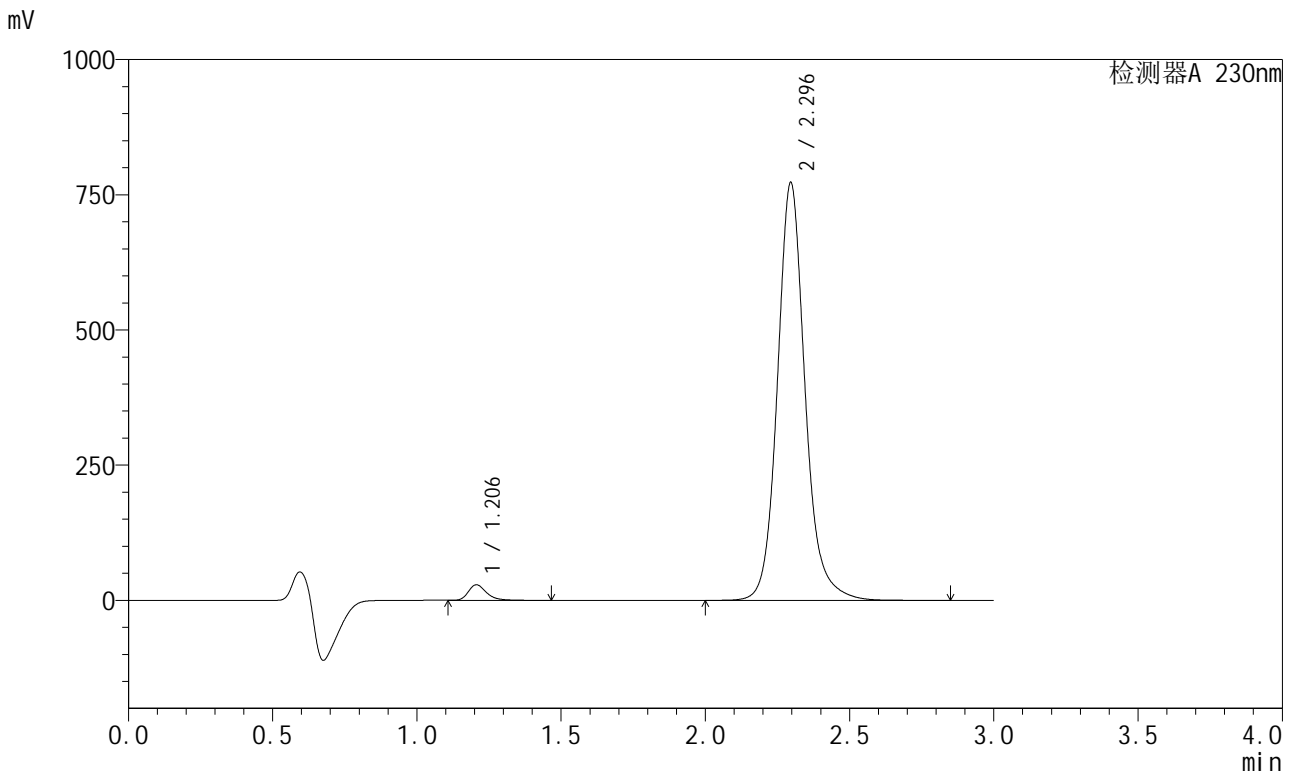


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1915-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:37:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	126383	2.393	28730	1857	1.306	--
2	2.296	5155417	97.607	772911	2964	1.133	7.766
总计		5281800	100.000	801642			

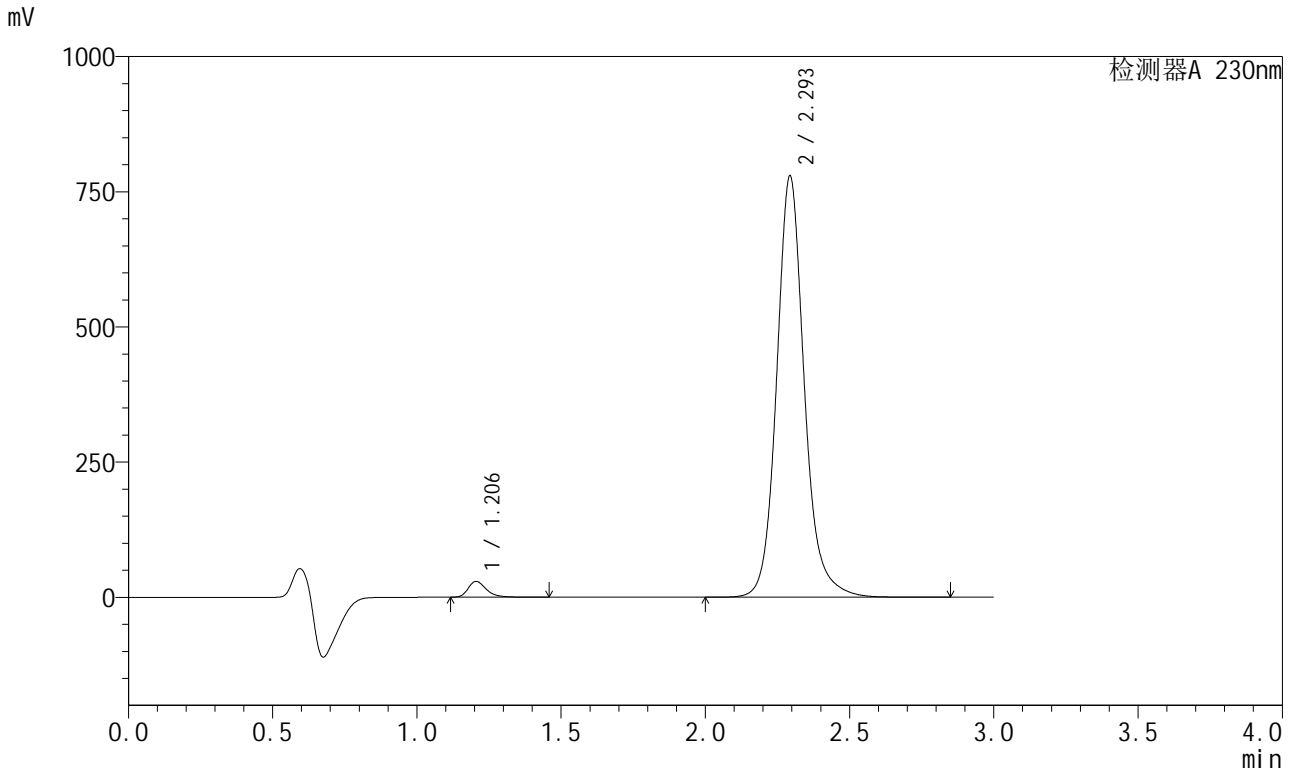


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1916-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:41:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	129083	2.425	29387	1859	1.305	--
2	2.293	5194357	97.575	777009	2965	1.134	7.761
总计		5323440	100.000	806396			

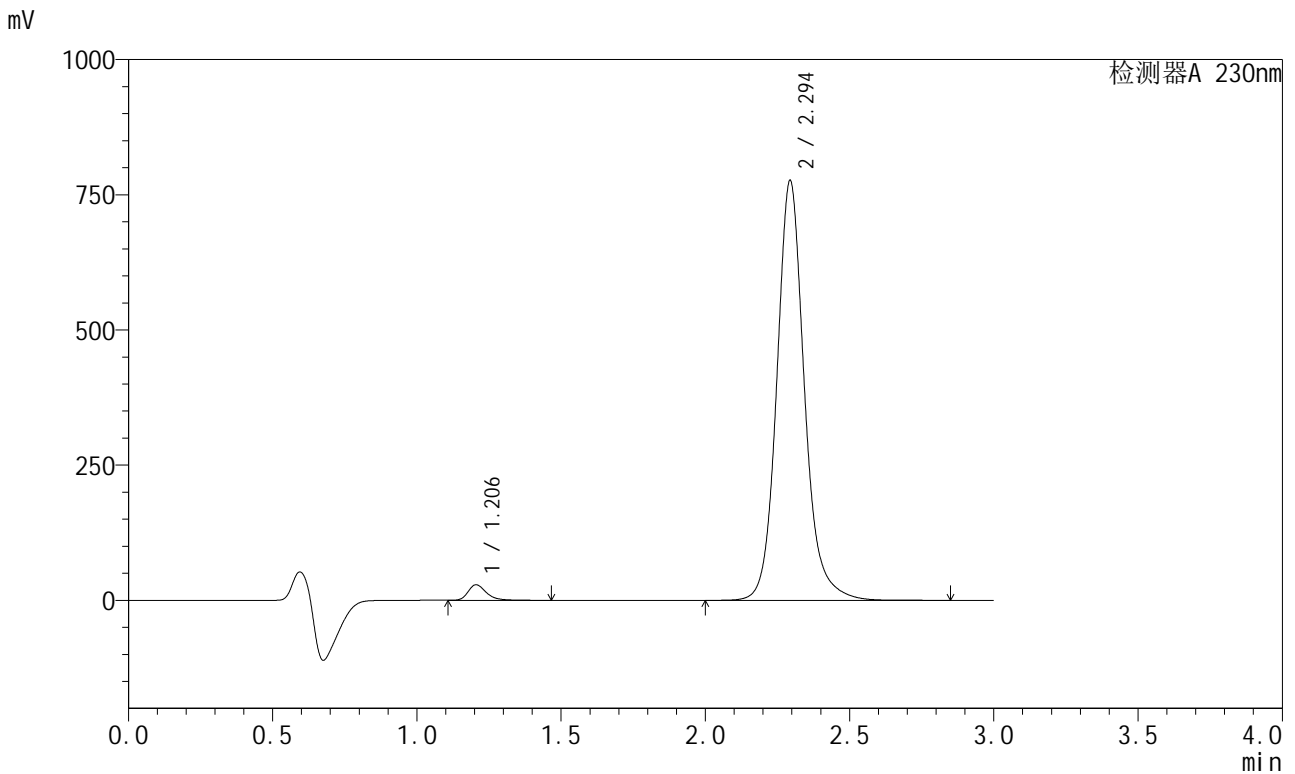


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1917-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:44:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	126366	2.383	28778	1862	1.305	--
2	2.294	5176714	97.617	774929	2965	1.133	7.767
总计		5303080	100.000	803707			

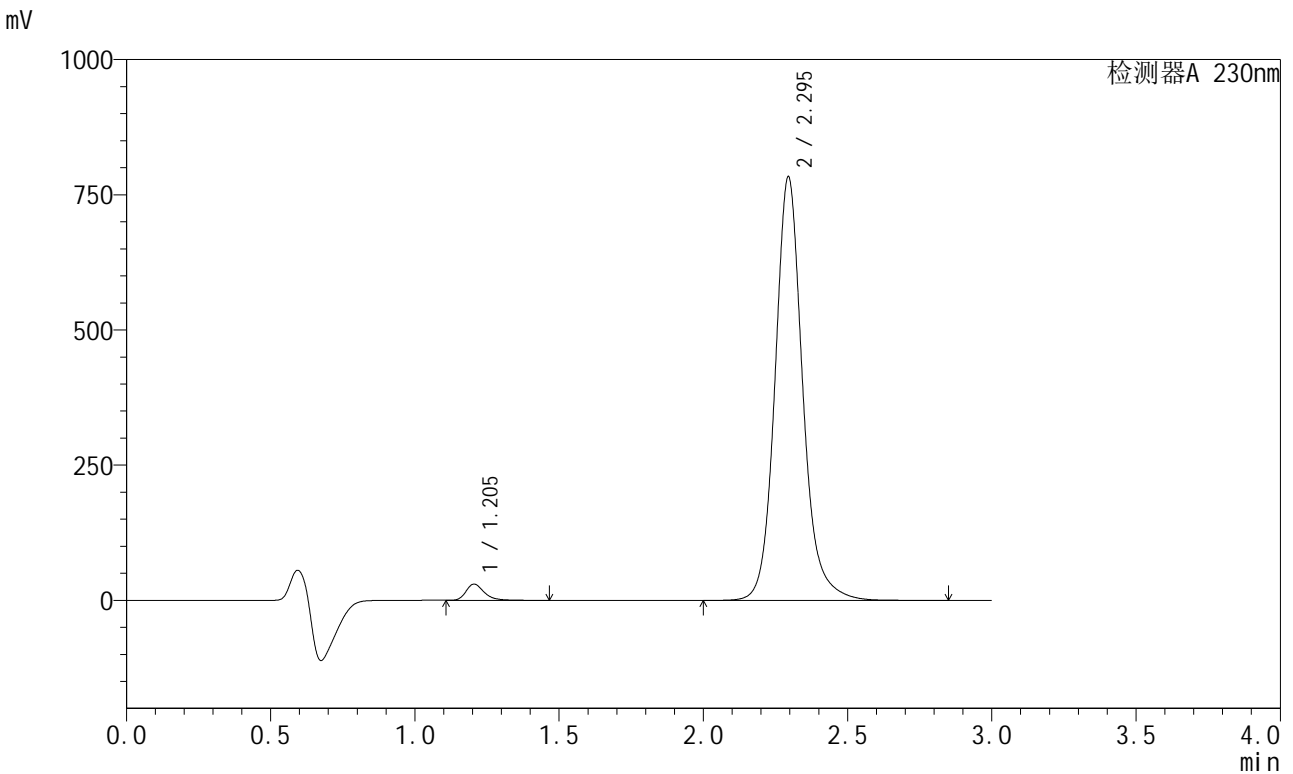


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1918-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:47:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	131771	2.457	29994	1858	1.305	--
2	2.295	5230548	97.543	782770	2956	1.134	7.765
总计		5362319	100.000	812764			

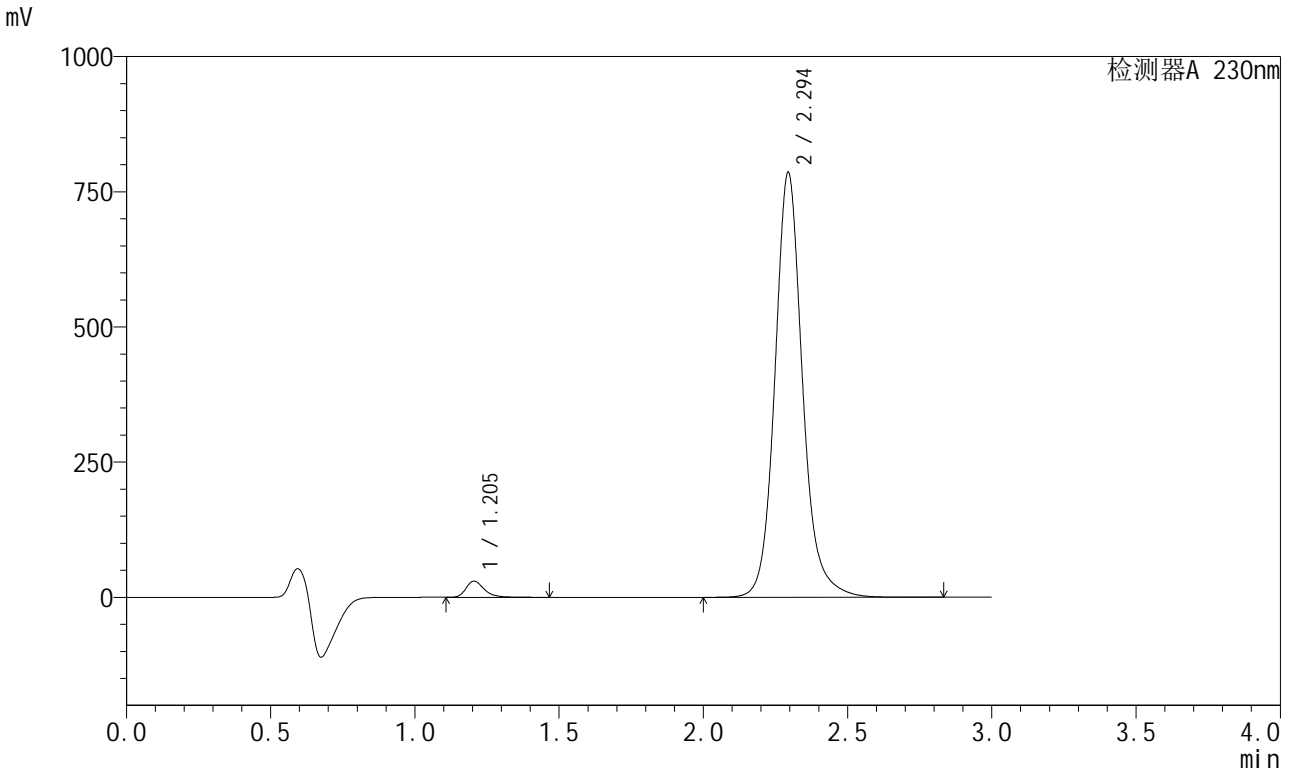


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1919-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:51:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	131777	2.454	29957	1856	1.305	--
2	2.294	5239015	97.546	784717	2963	1.134	7.767
总计		5370792	100.000	814674			

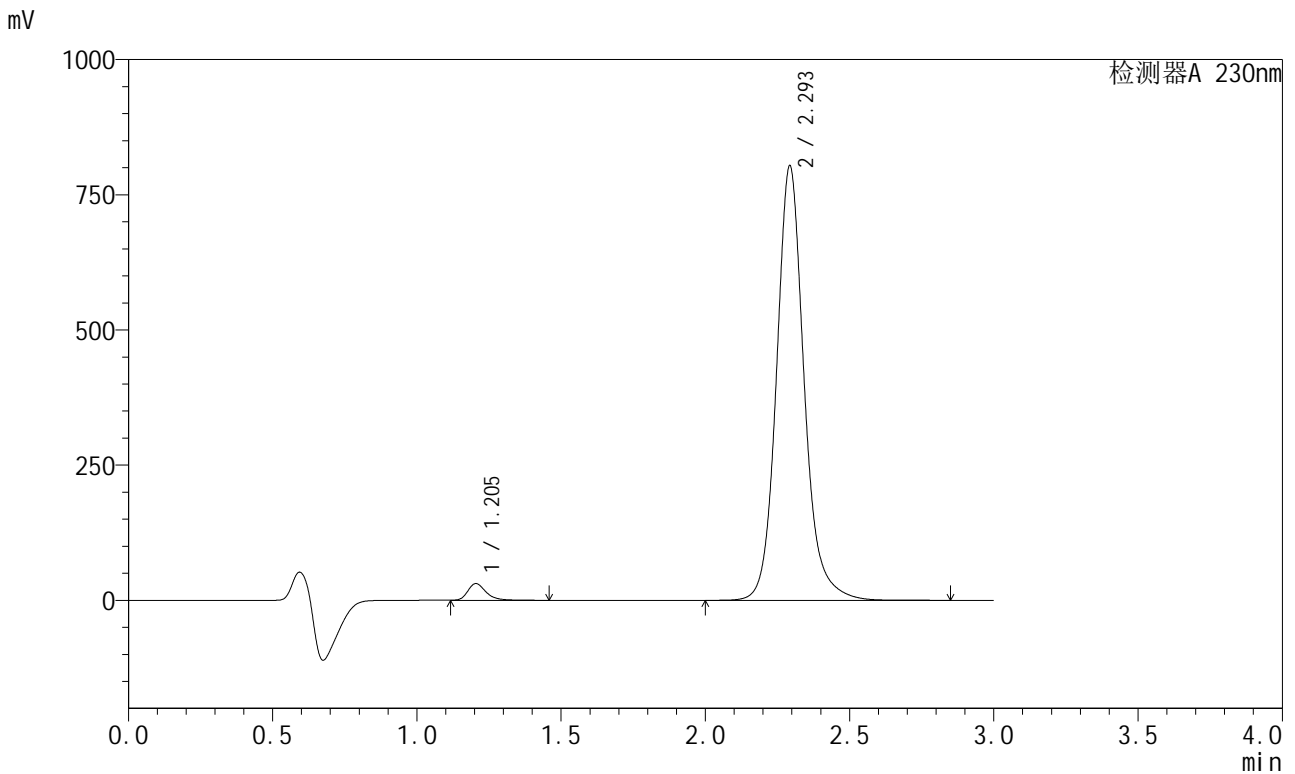


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1920-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:54:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	135342	2.464	30840	1854	1.301	--
2	2.293	5358012	97.536	800381	2960	1.134	7.761
总计		5493353	100.000	831221			

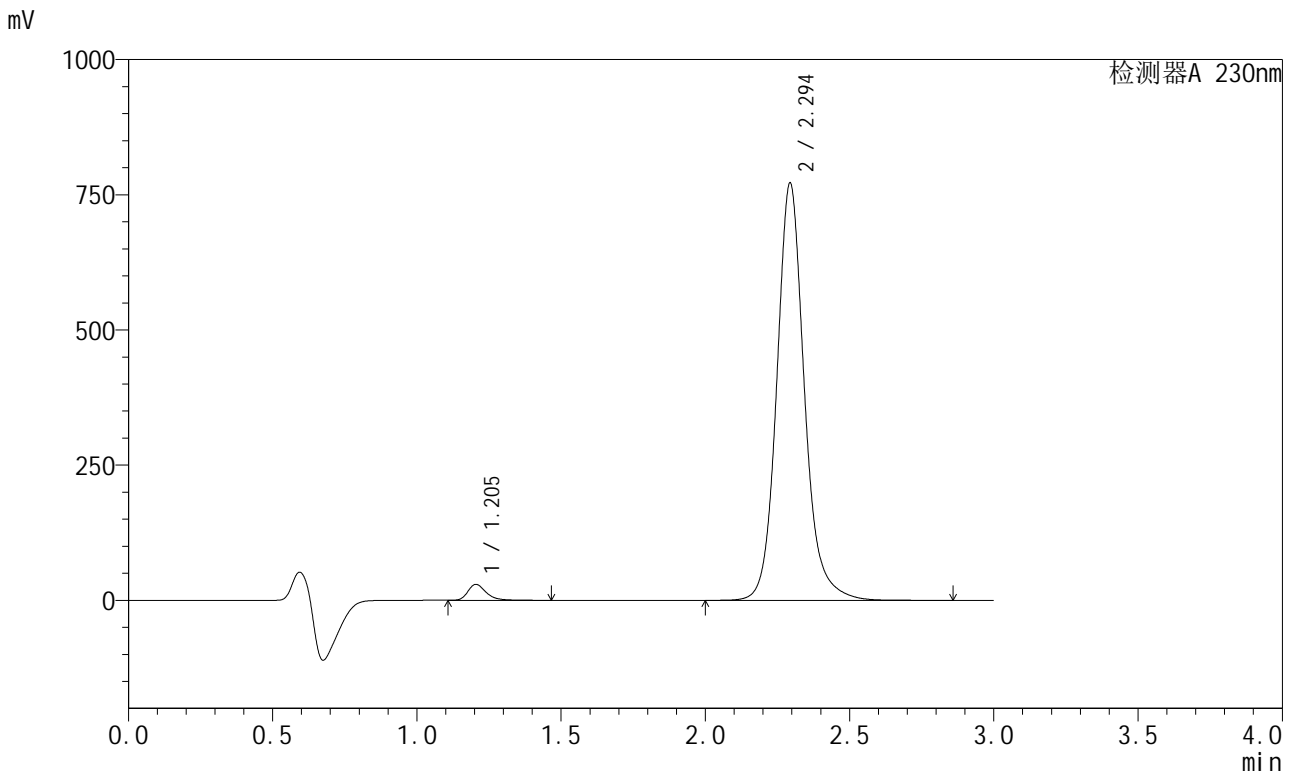


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1921-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 17:58:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

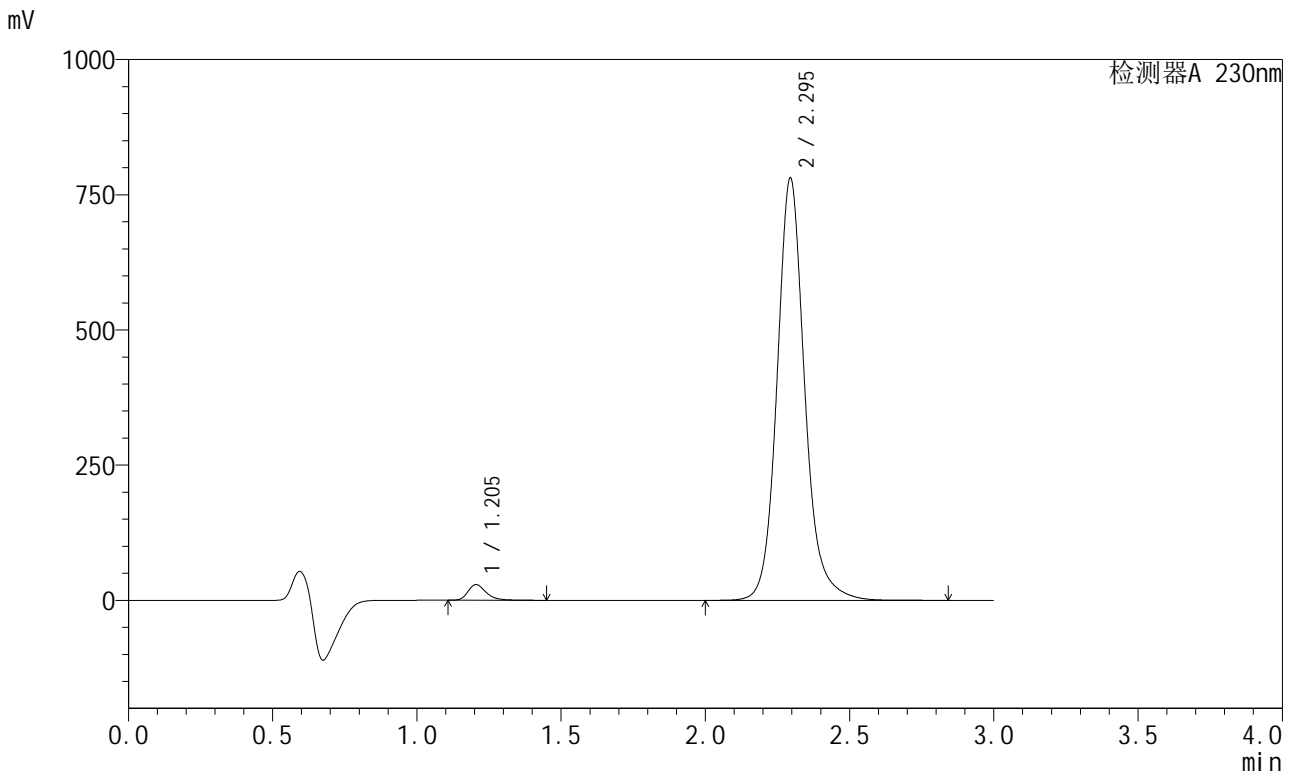
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	129495	2.454	29429	1852	1.305	--
2	2.294	5148099	97.546	770112	2962	1.134	7.764
总计		5277594	100.000	799541			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1922-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:01:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

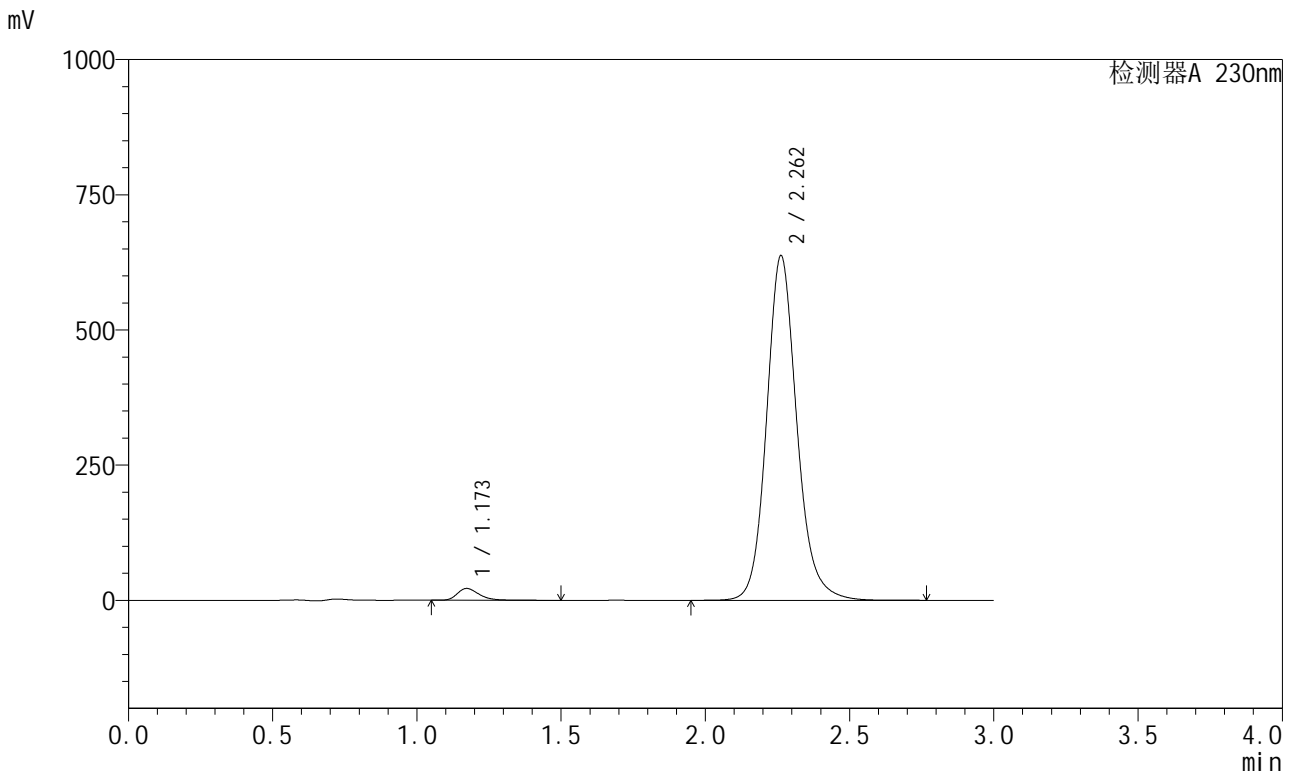
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	127312	2.385	29061	1861	1.306	--
2	2.295	5210840	97.615	780458	2964	1.134	7.774
总计		5338152	100.000	809519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1924-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

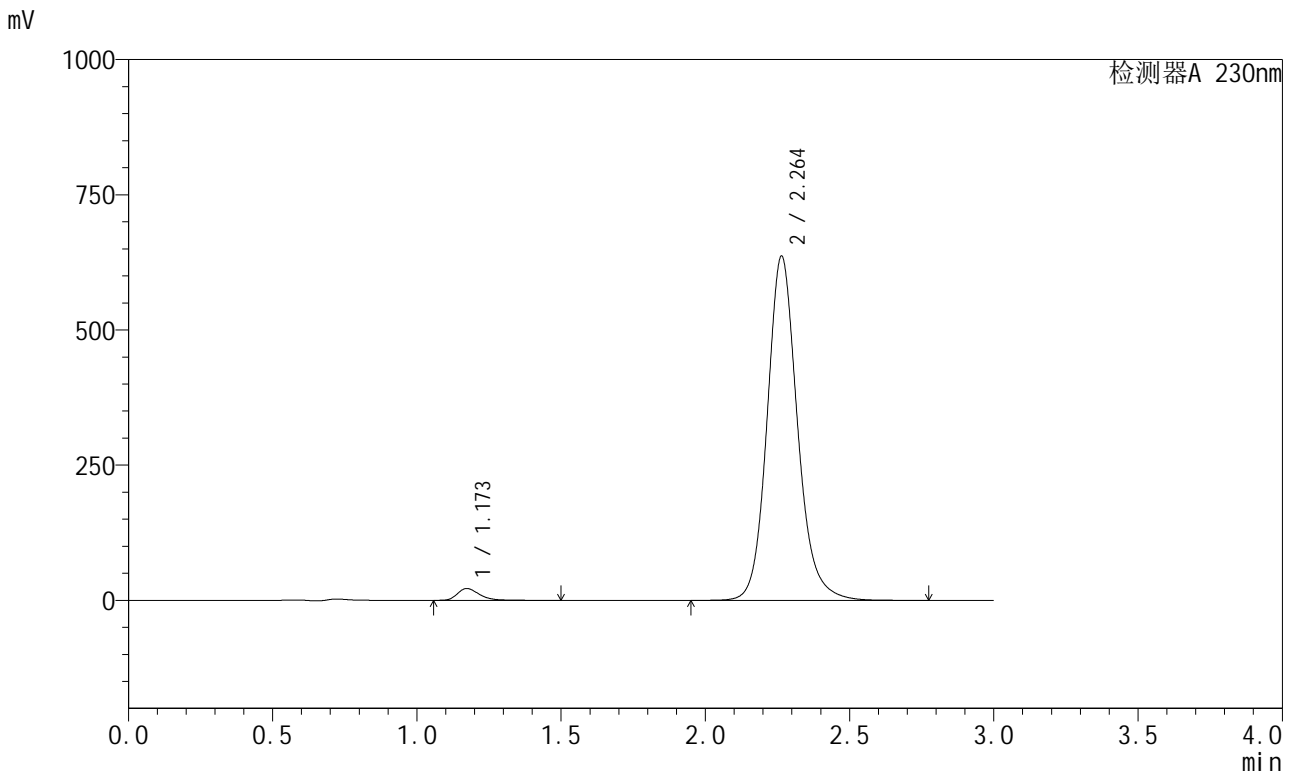
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	115269	2.414	21909	1204	1.323	--
2	2.262	4659899	97.586	637347	2351	1.142	6.771
总计		4775169	100.000	659257			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1925-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:11:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

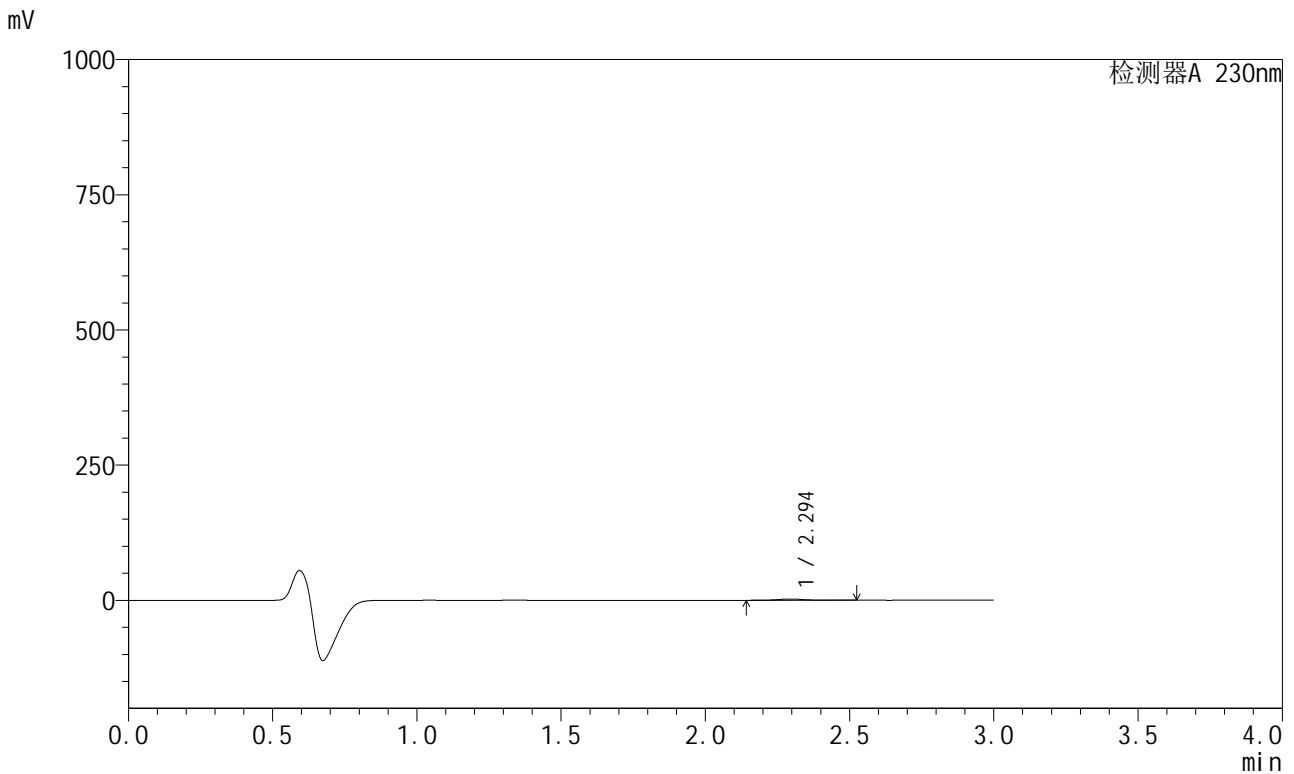
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	115255	2.412	21847	1198	1.324	--
2	2.264	4663137	97.588	636768	2349	1.143	6.765
总计		4778391	100.000	658615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1926-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 18:15:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:41:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

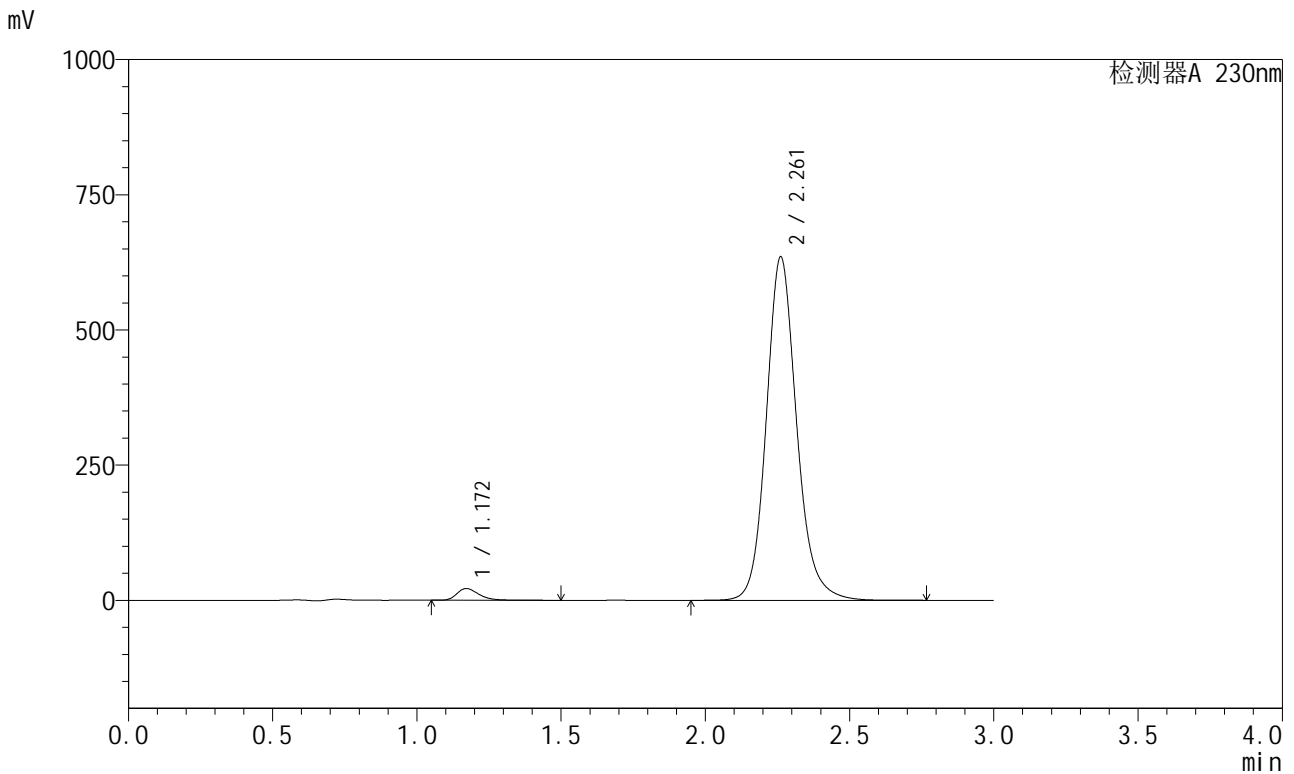
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	14902	100.000	2296	3033	1.123	--
总计		14902	100.000	2296			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1927-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:18:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

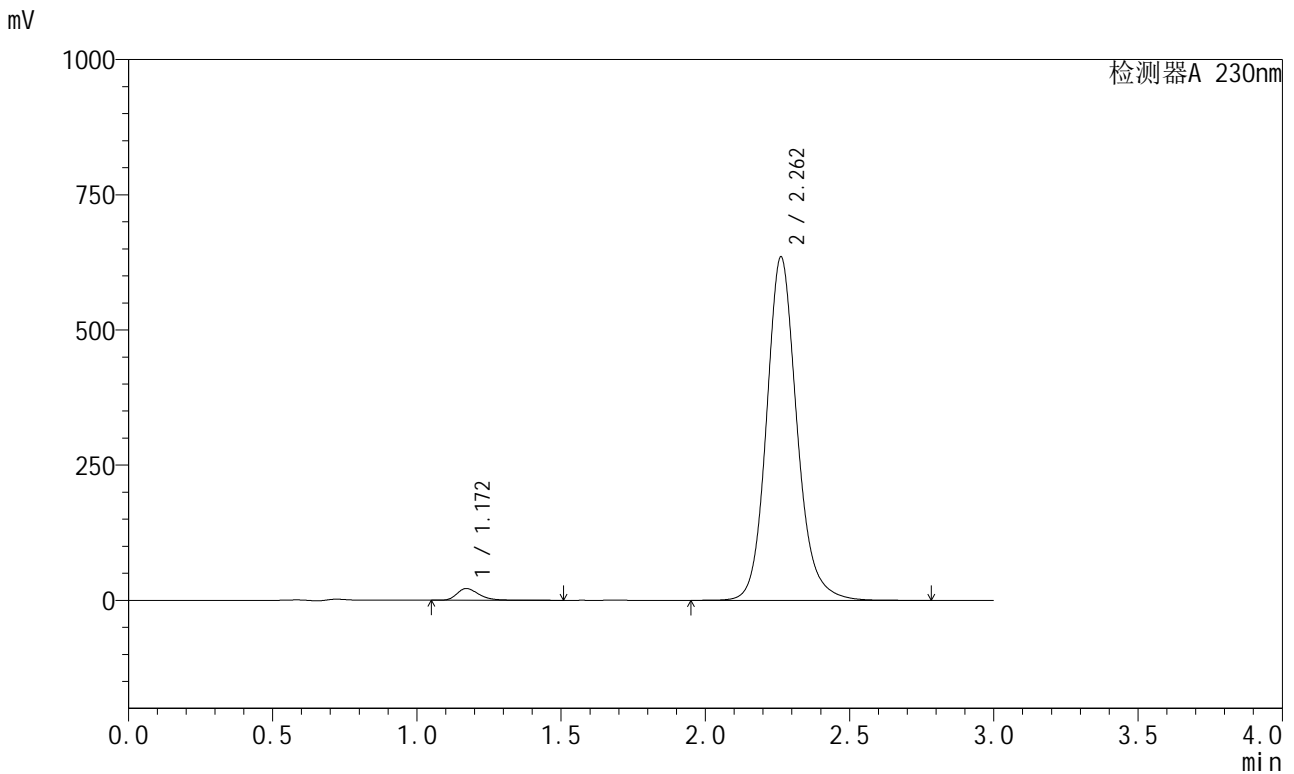
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	115339	2.416	21749	1186	1.331	--
2	2.261	4657890	97.584	634763	2335	1.143	6.741
总计		4773229	100.000	656512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1928-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

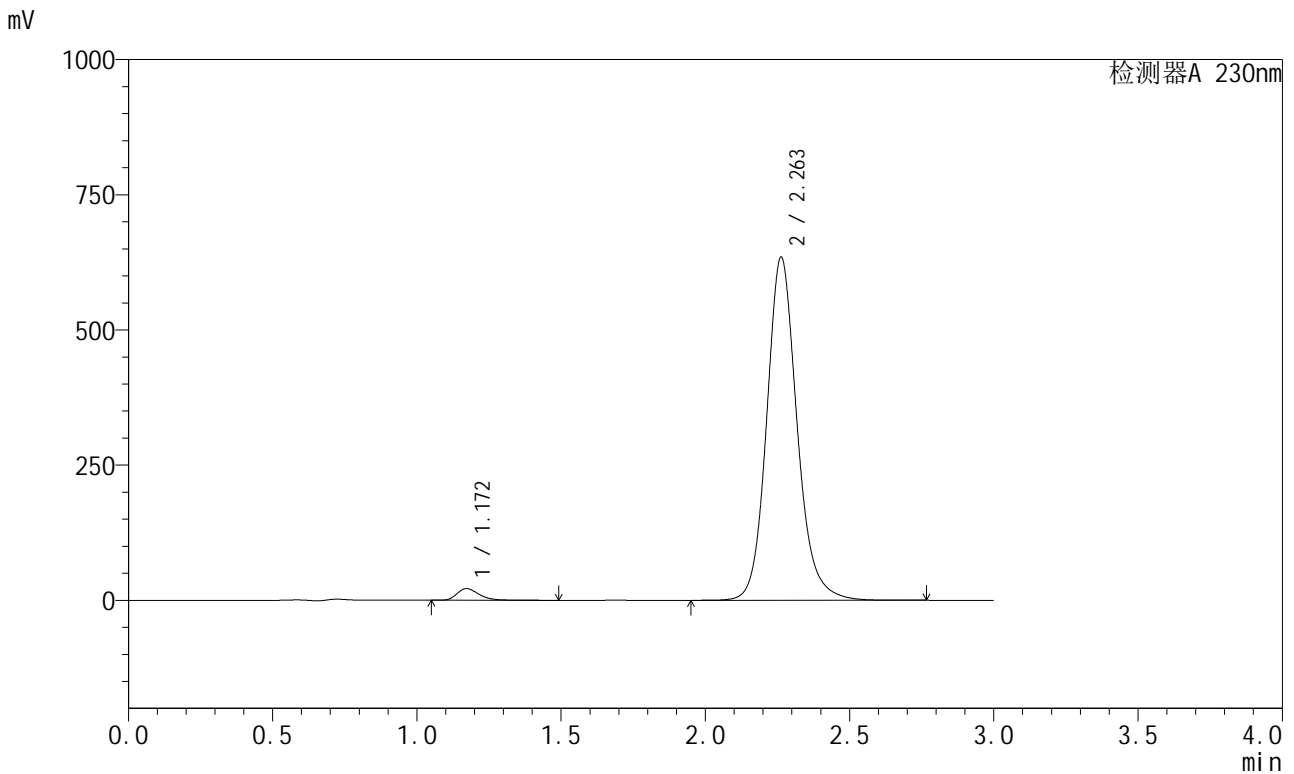
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	115406	2.416	21756	1186	1.330	--
2	2.262	4661242	97.584	635195	2334	1.143	6.743
总计		4776649	100.000	656951			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1929-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:25:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

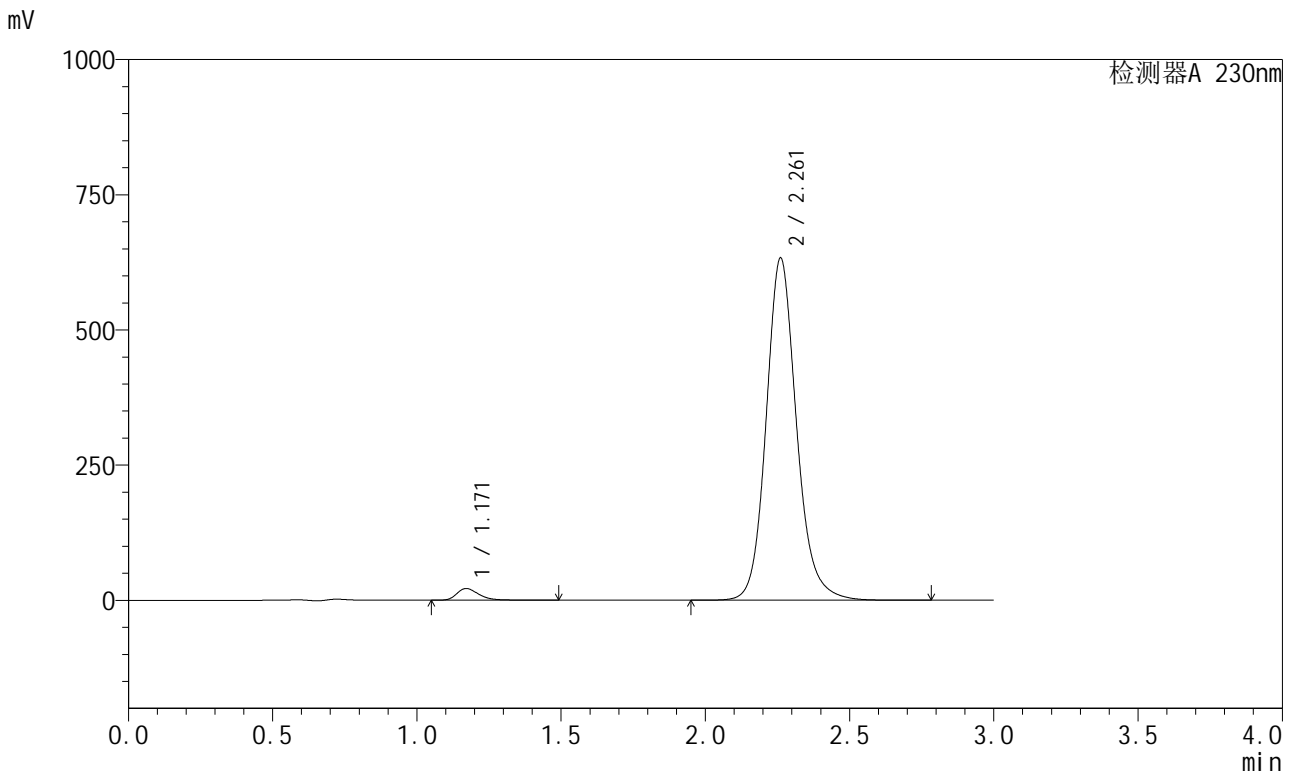
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	114809	2.408	21712	1189	1.328	--
2	2.263	4652742	97.592	634772	2341	1.143	6.752
总计		4767551	100.000	656485			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1930-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 18:28:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

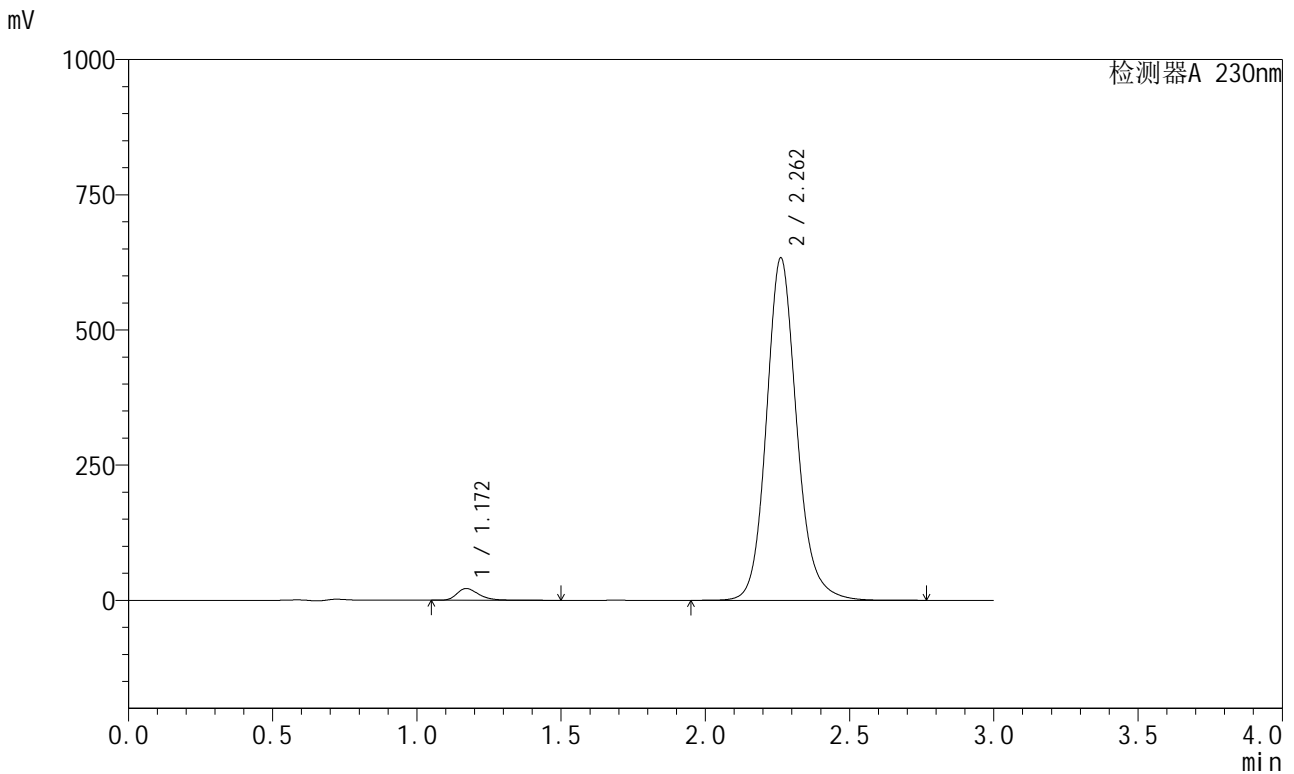
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	114697	2.412	21672	1188	1.329	--
2	2.261	4639951	97.588	632203	2338	1.143	6.747
总计		4754649	100.000	653876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1931-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	114833	2.414	21695	1189	1.329	--
2	2.262	4643015	97.586	633159	2339	1.143	6.750
总计		4757848	100.000	654854			

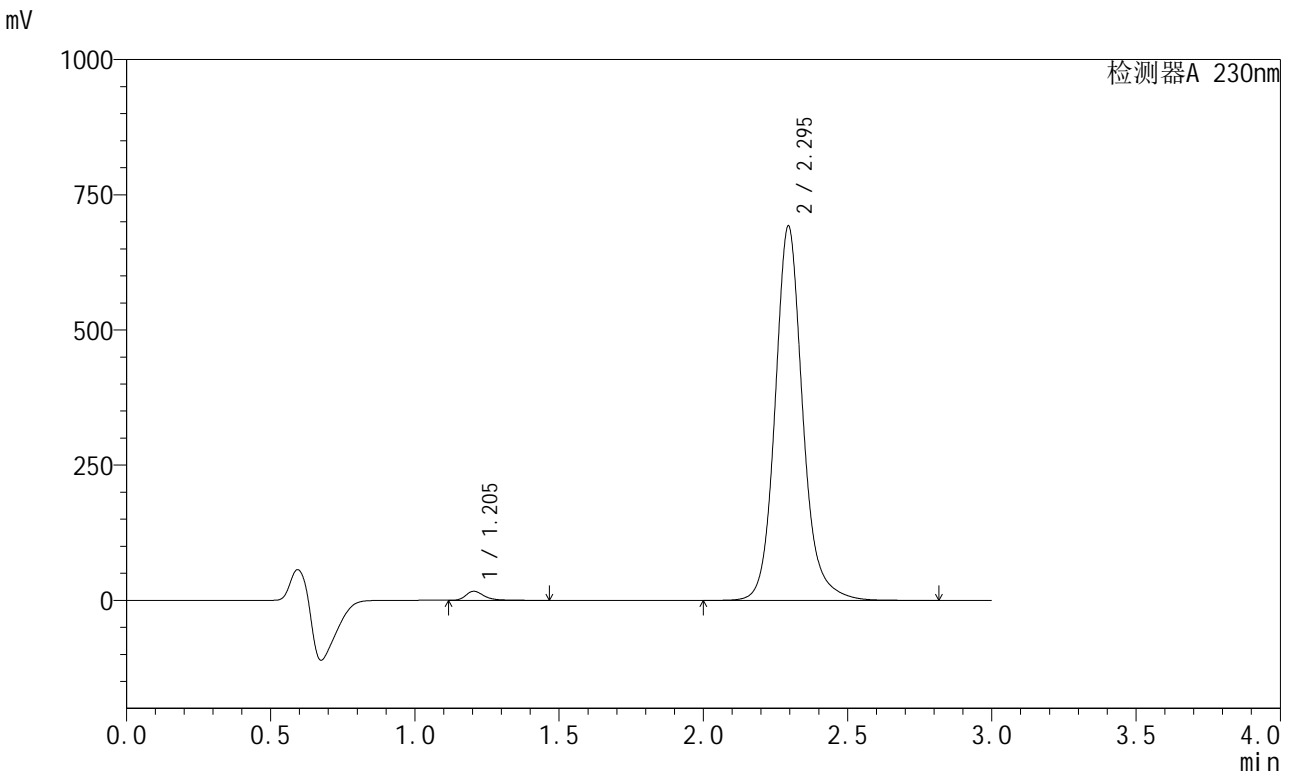


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1932-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

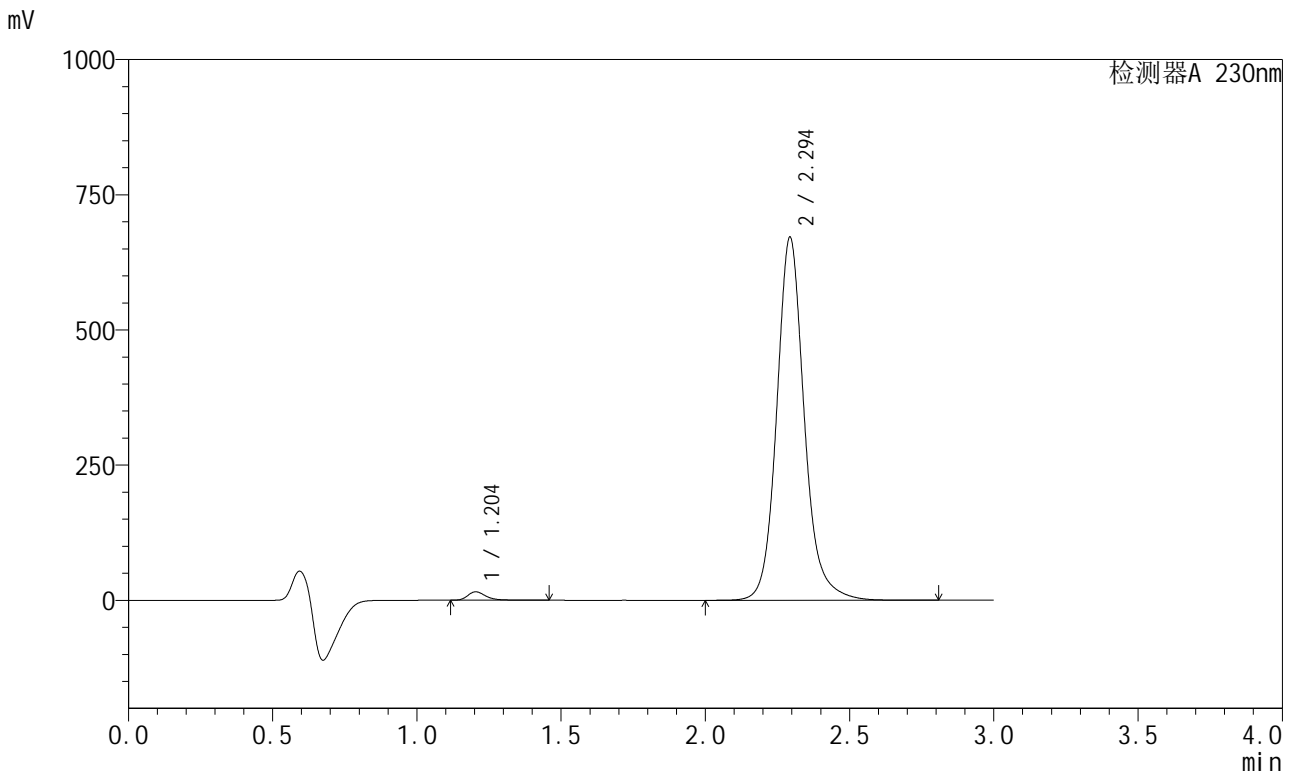
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	73880	1.574	16734	1855	1.321	--
2	2.295	4618397	98.426	691857	2966	1.136	7.775
总计		4692277	100.000	708592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1933-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	69236	1.524	15656	1856	1.324	--
2	2.294	4473585	98.476	669609	2970	1.137	7.777
总计		4542822	100.000	685265			

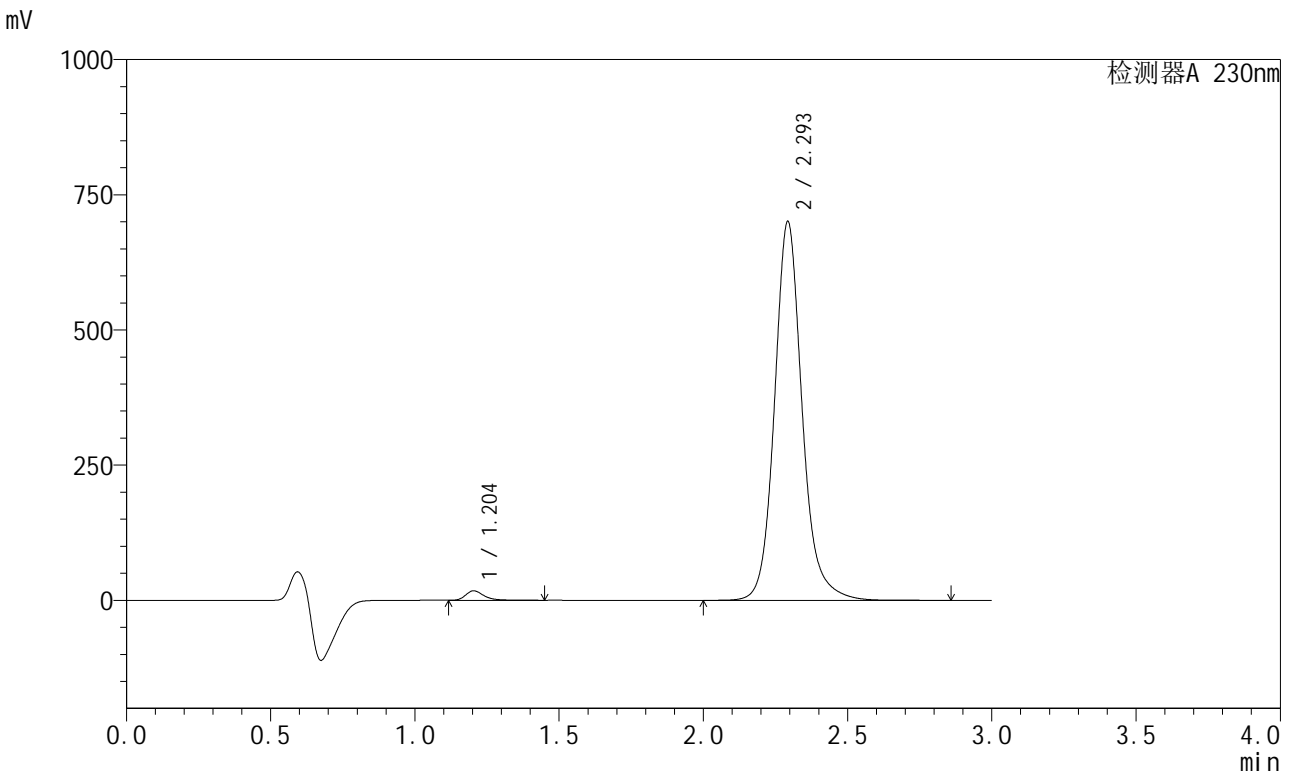


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1934-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

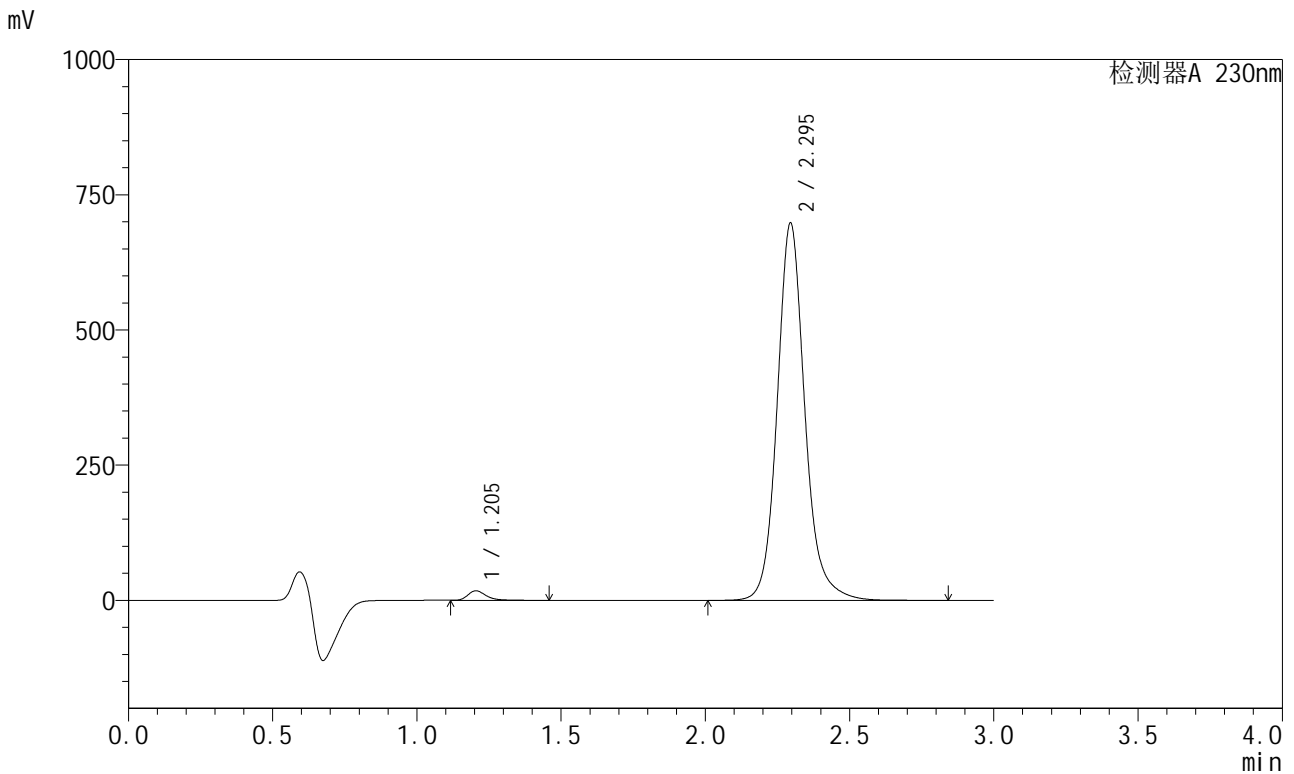
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	77371	1.629	17511	1855	1.319	--
2	2.293	4671159	98.371	697789	2963	1.137	7.770
总计		4748530	100.000	715300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1936-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 18:48:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	77993	1.648	17665	1852	1.319	--
2	2.295	4655972	98.352	697747	2968	1.137	7.777
总计		4733965	100.000	715412			

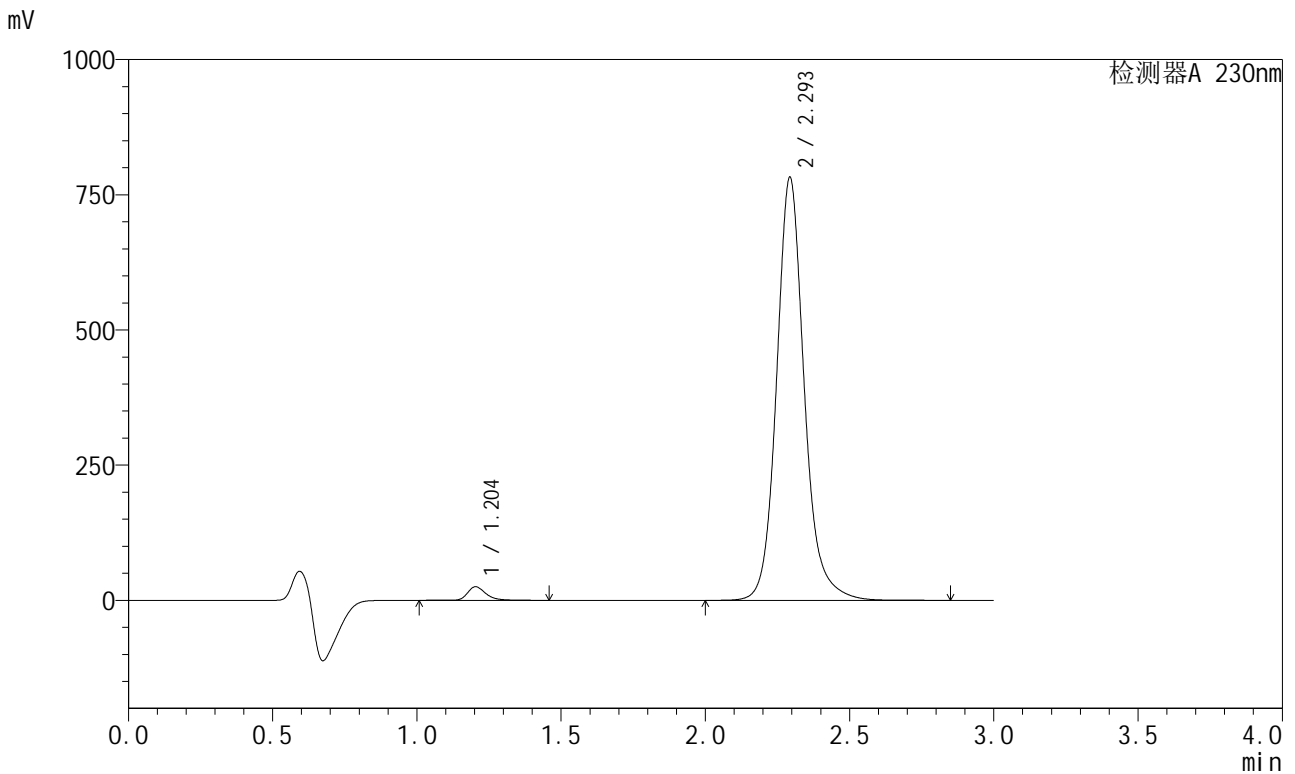


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1938-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	111166	2.085	25058	1855	1.310	--
2	2.293	5220301	97.915	779729	2961	1.137	7.771
总计		5331467	100.000	804786			

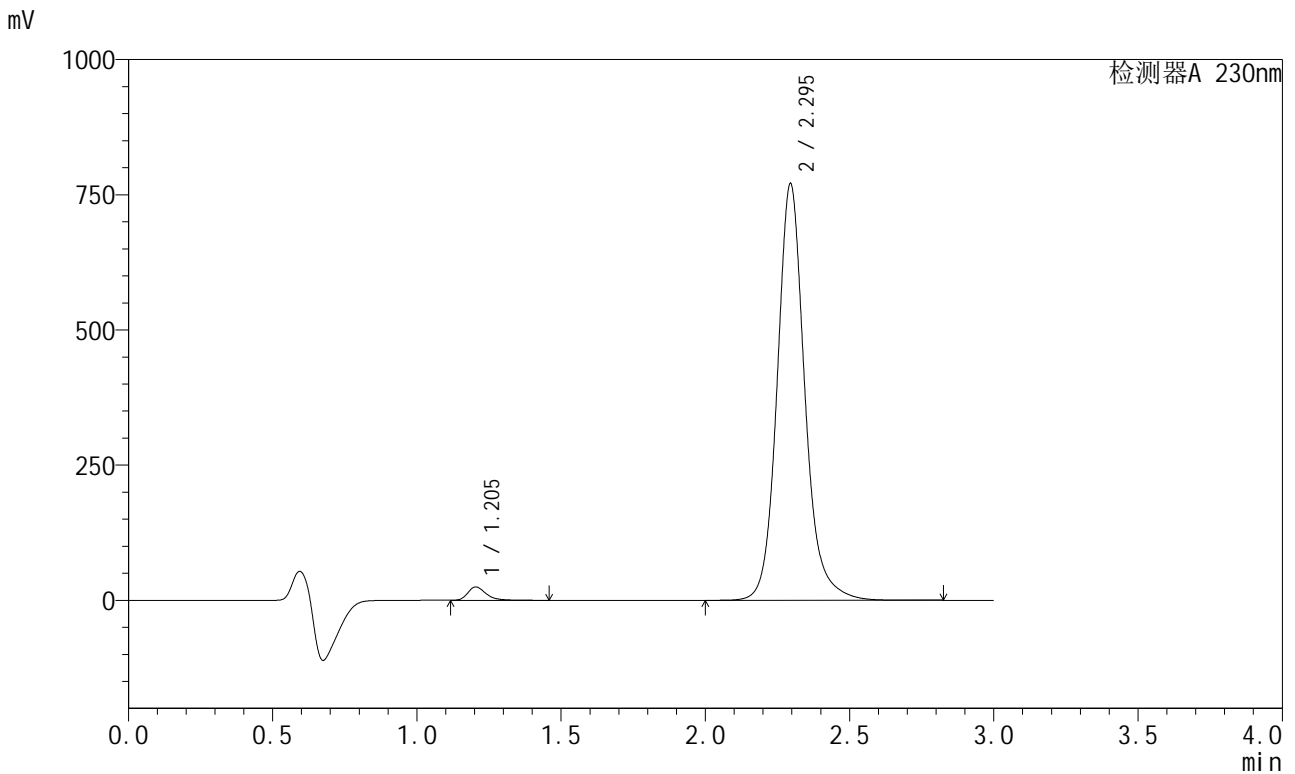


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1940-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

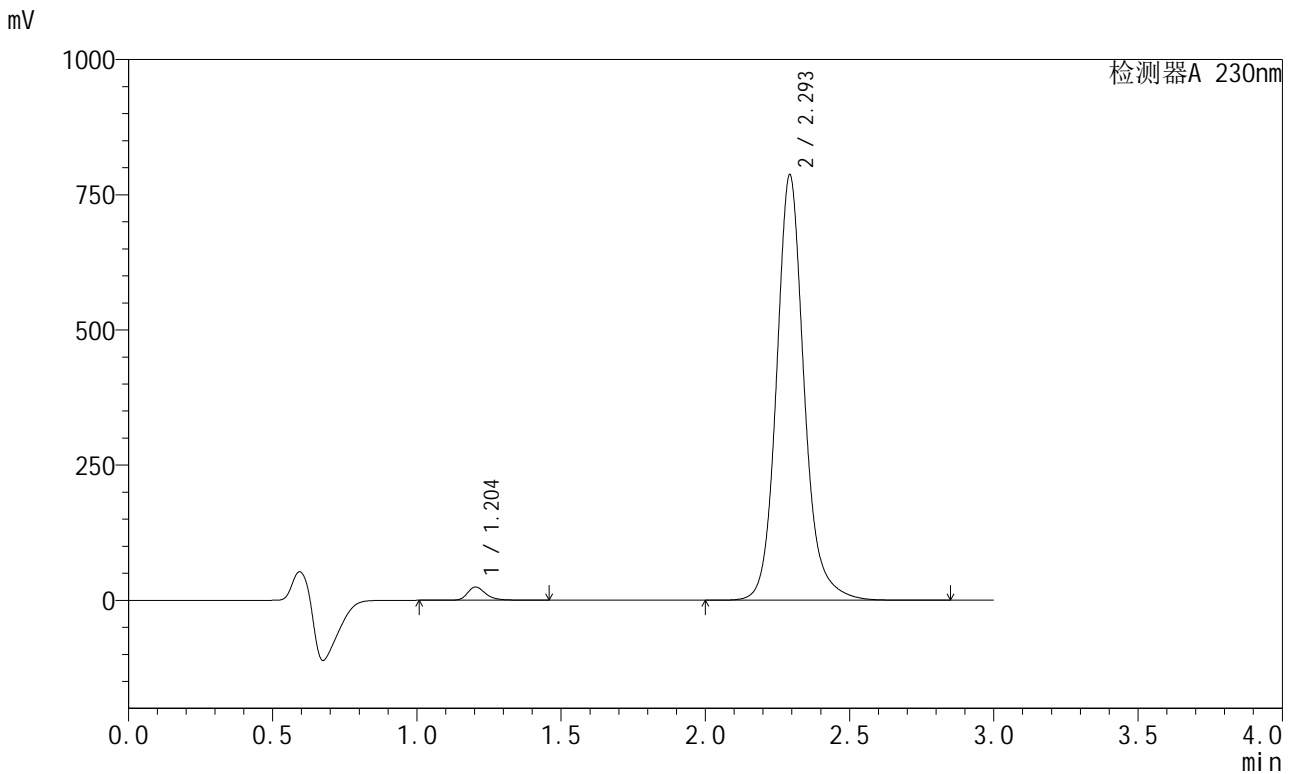
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	108878	2.074	24758	1855	1.311	--
2	2.295	5140780	97.926	770311	2969	1.137	7.780
总计		5249658	100.000	795068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1941-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	108487	2.025	24420	1854	1.310	--
2	2.293	5249082	97.975	783754	2960	1.137	7.770
总计		5357570	100.000	808174			

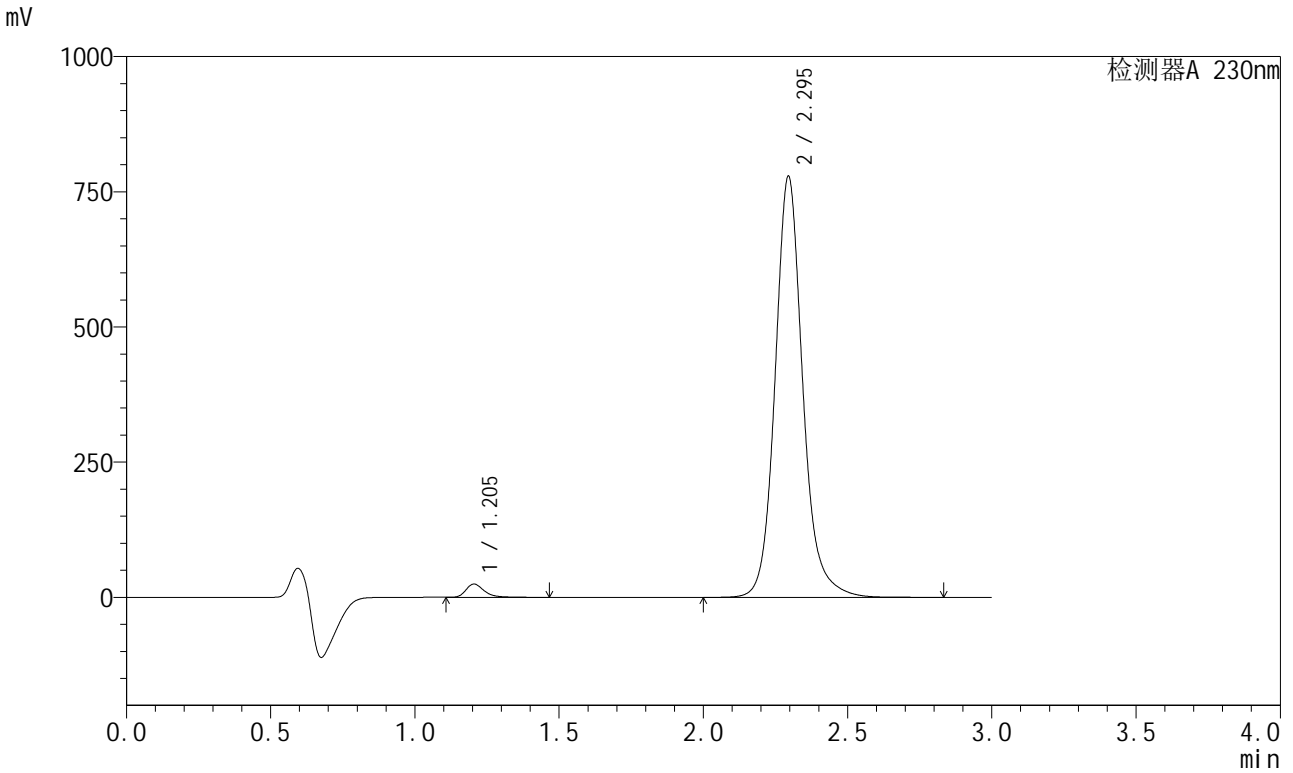


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1942-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

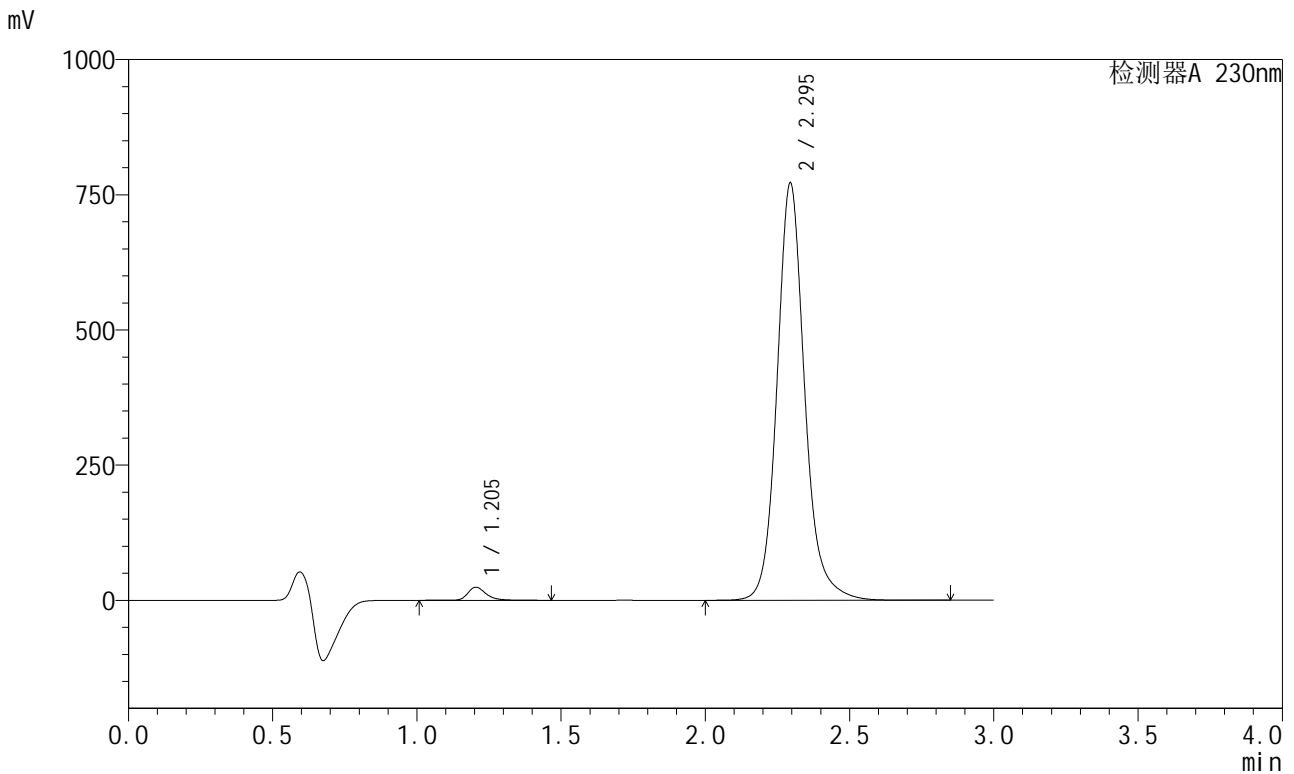
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	108240	2.041	24566	1855	1.310	--
2	2.295	5196314	97.959	778437	2967	1.136	7.776
总计		5304554	100.000	803004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1943-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	107283	2.041	24193	1857	1.314	--
2	2.295	5148626	97.959	771279	2966	1.137	7.776
总计		5255909	100.000	795472			

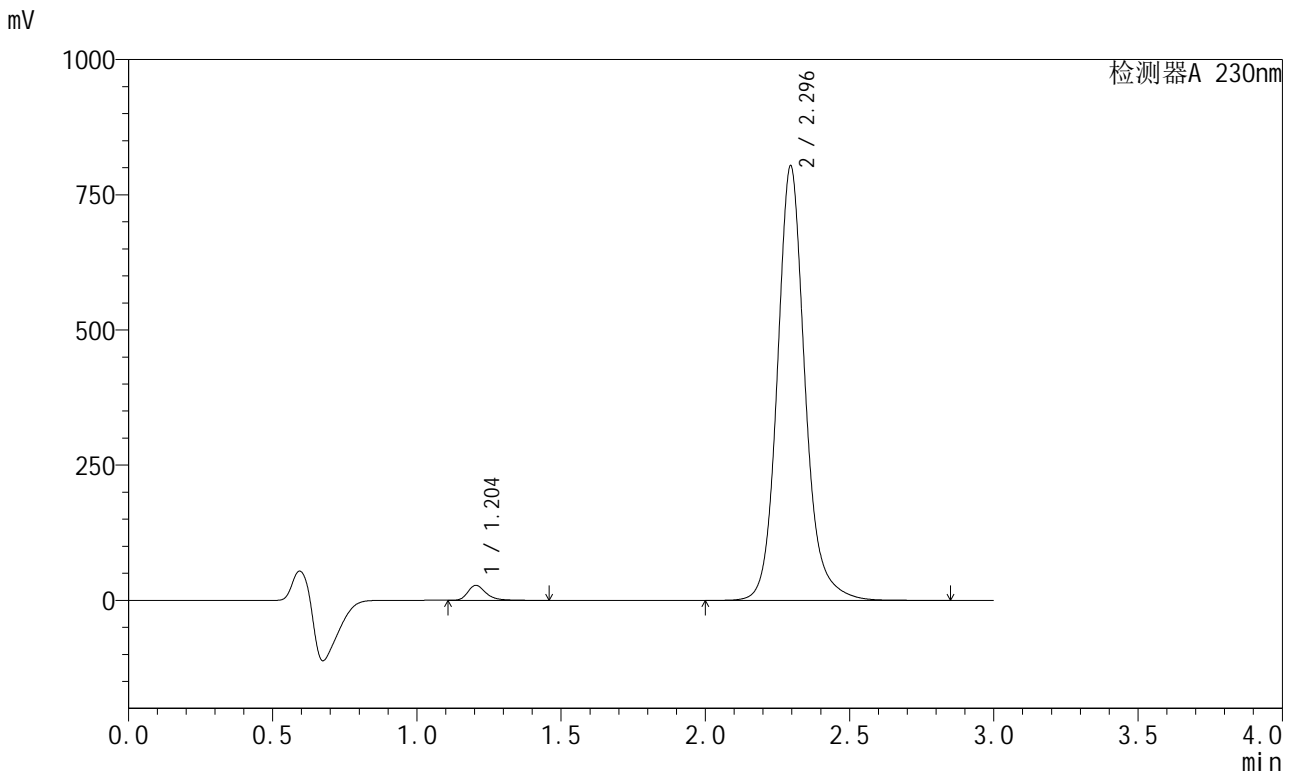


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1944-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 19:15:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	121191	2.208	27644	1860	1.308	--
2	2.296	5367404	97.792	803695	2963	1.137	7.784
总计		5488595	100.000	831339			

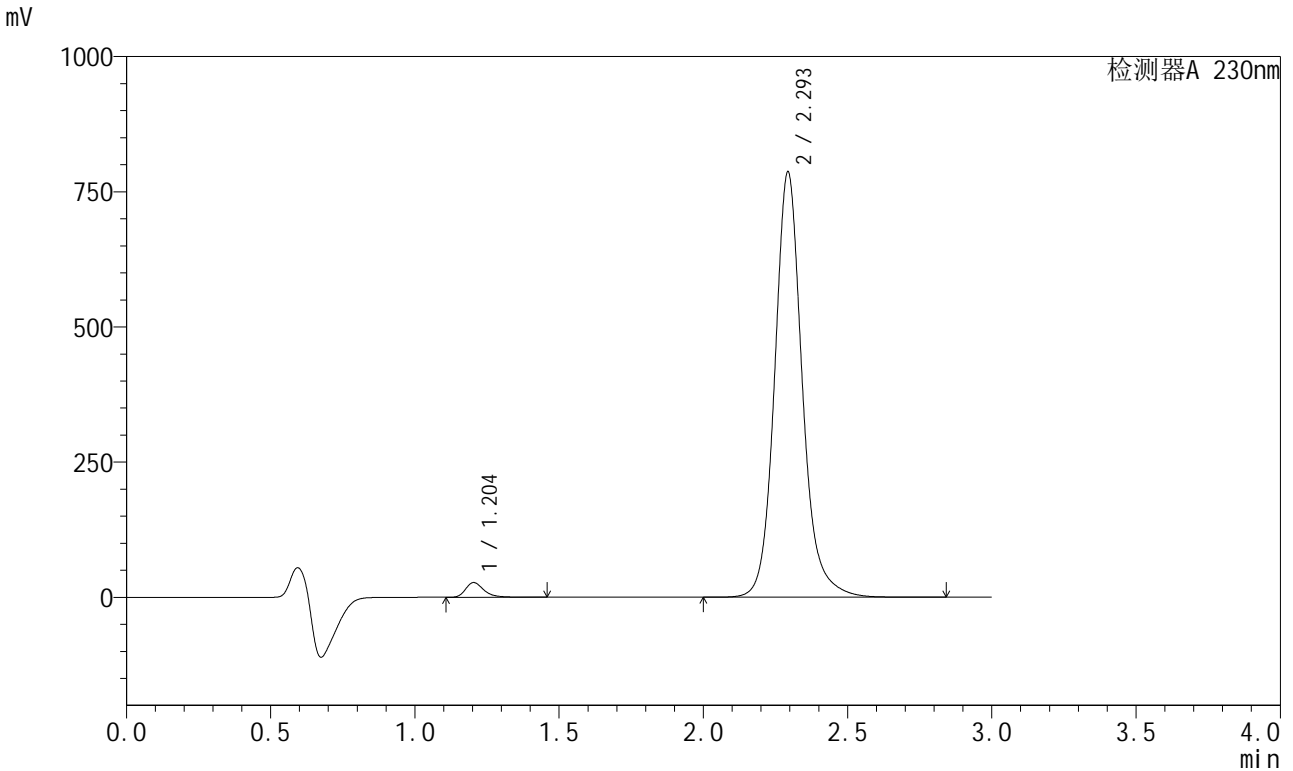


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1945-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	119702	2.232	27232	1861	1.308	--
2	2.293	5242563	97.768	784252	2969	1.136	7.784
总计		5362266	100.000	811484			

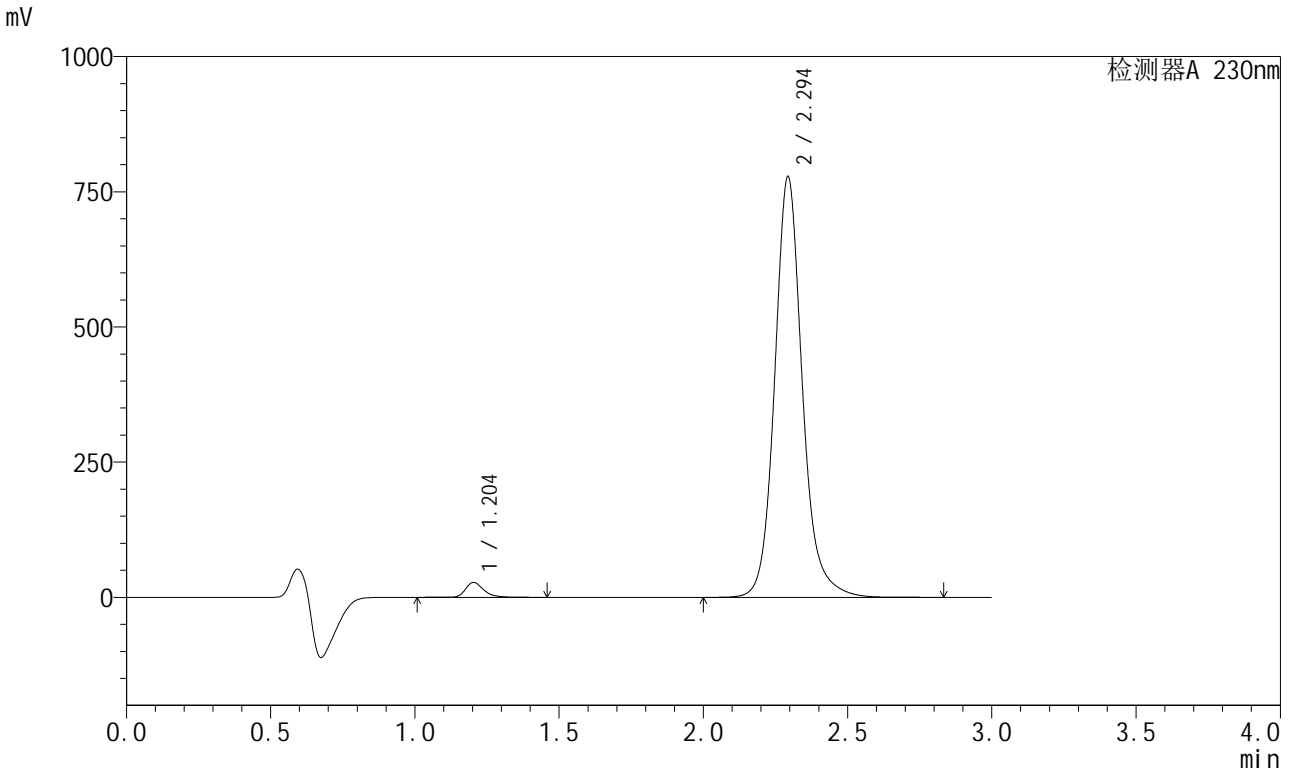


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1946-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	121488	2.288	27447	1858	1.308	--
2	2.294	5188443	97.712	776080	2967	1.136	7.783
总计		5309931	100.000	803527			

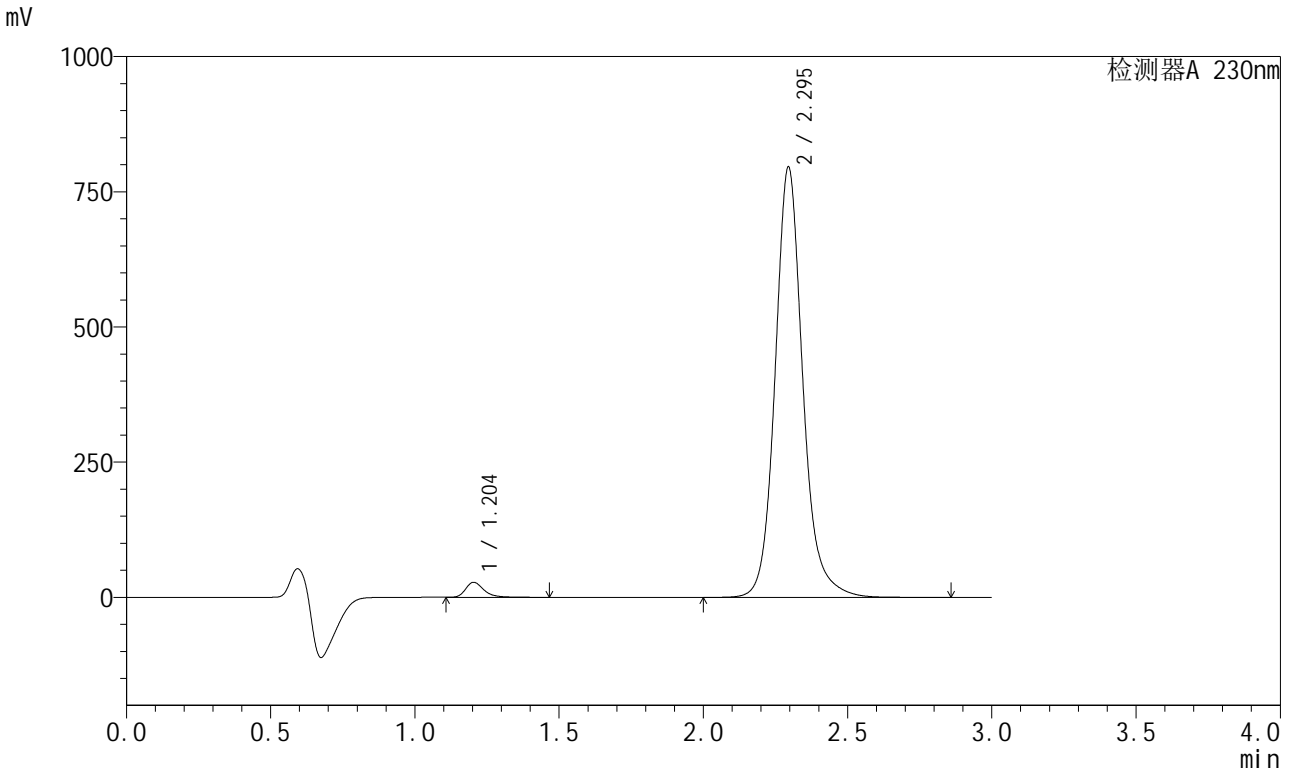


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1947-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	122279	2.250	27743	1856	1.309	--
2	2.295	5313184	97.750	795517	2964	1.136	7.785
总计		5435463	100.000	823260			

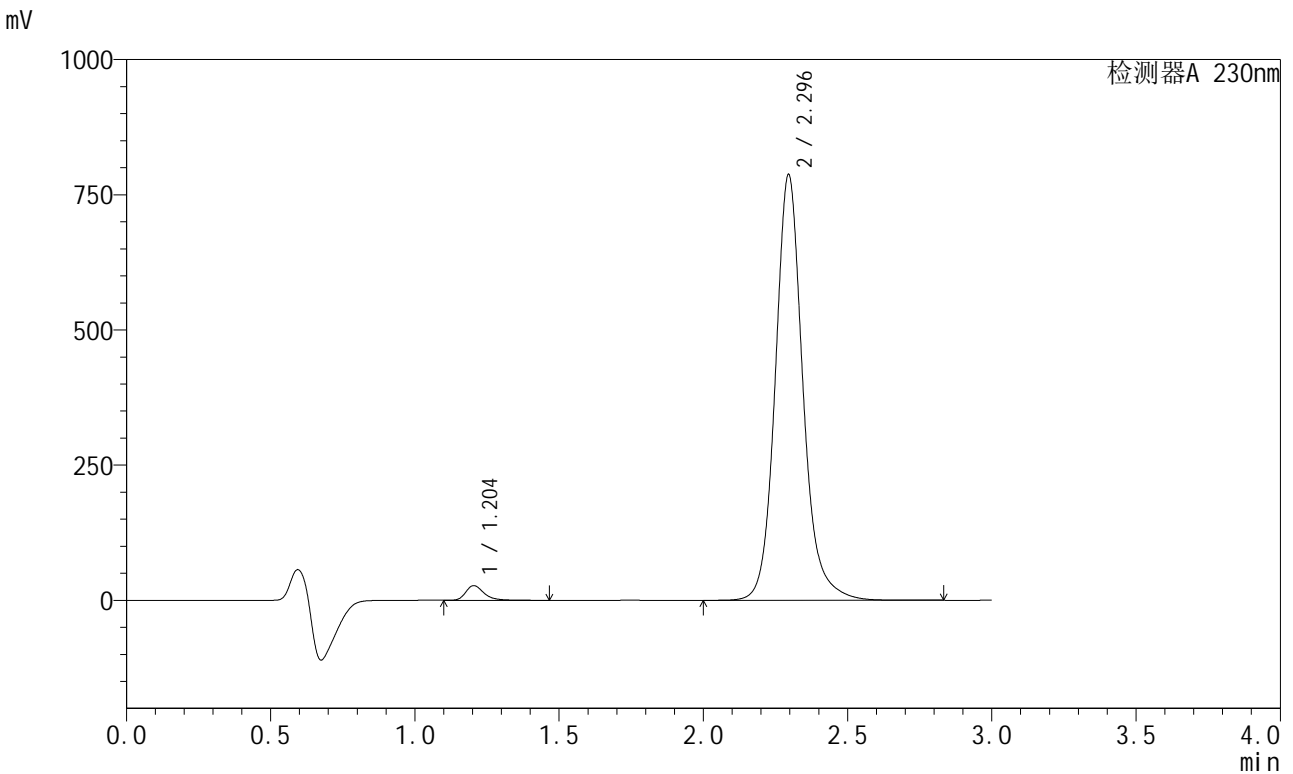


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1948-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 19:29:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	119472	2.224	27165	1860	1.308	--
2	2.296	5251689	97.776	787269	2970	1.136	7.790
总计		5371161	100.000	814434			

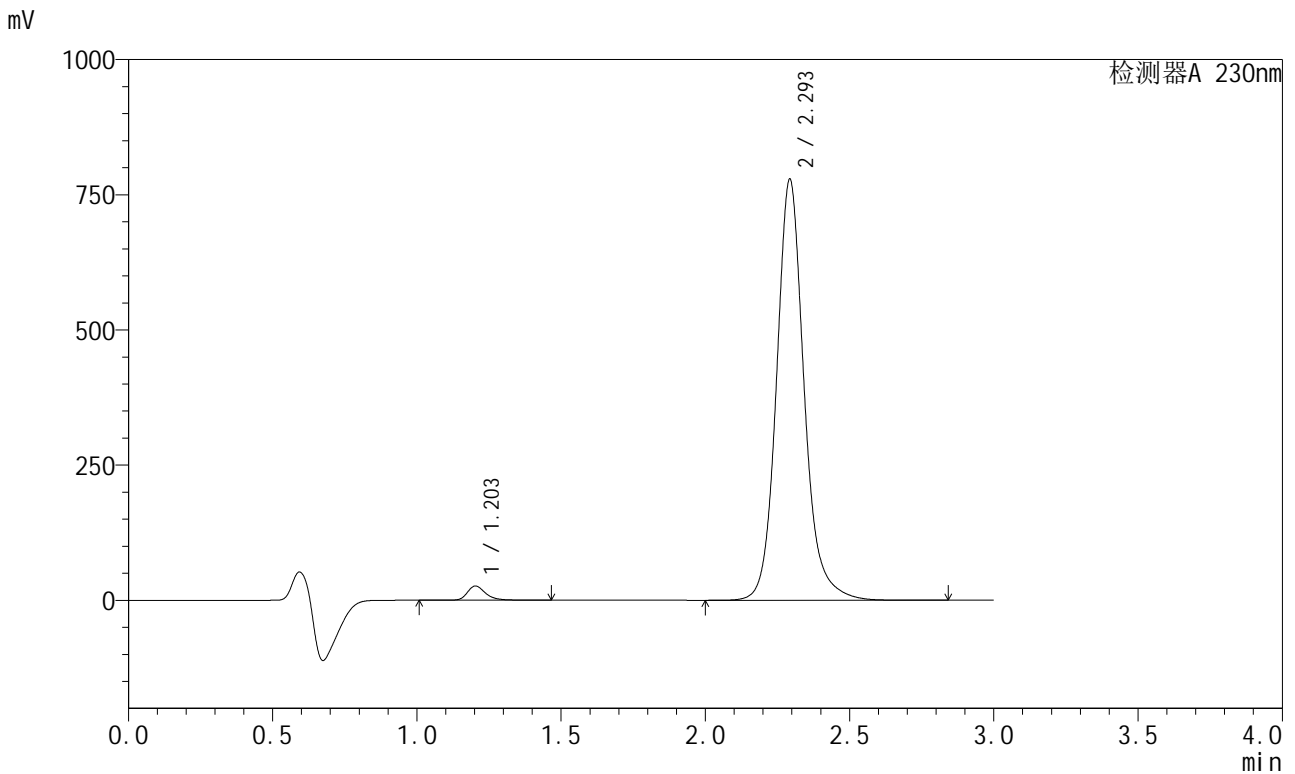


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1949-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	116271	2.190	26223	1854	1.309	--
2	2.293	5193858	97.810	775553	2961	1.137	7.776
总计		5310129	100.000	801775			

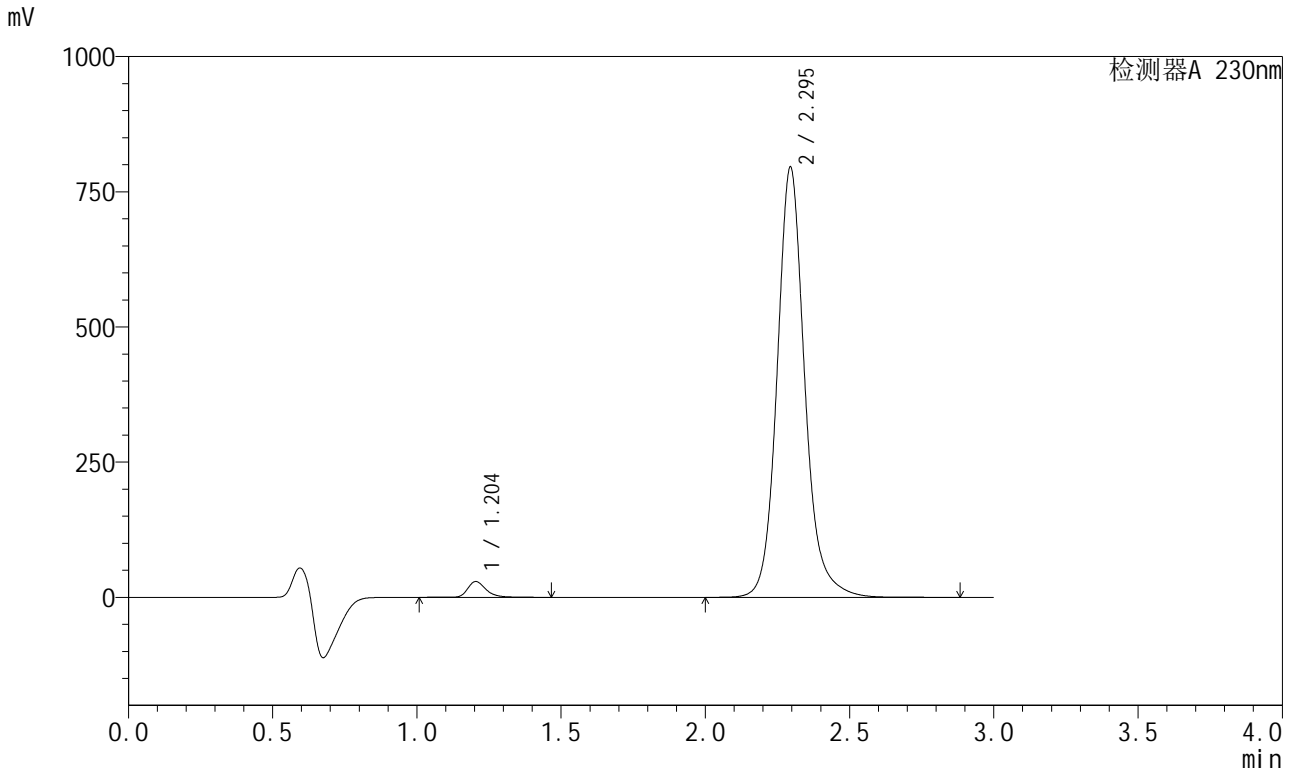


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1950-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	129258	2.376	29233	1859	1.308	--
2	2.295	5309964	97.624	795105	2966	1.136	7.782
总计		5439222	100.000	824339			

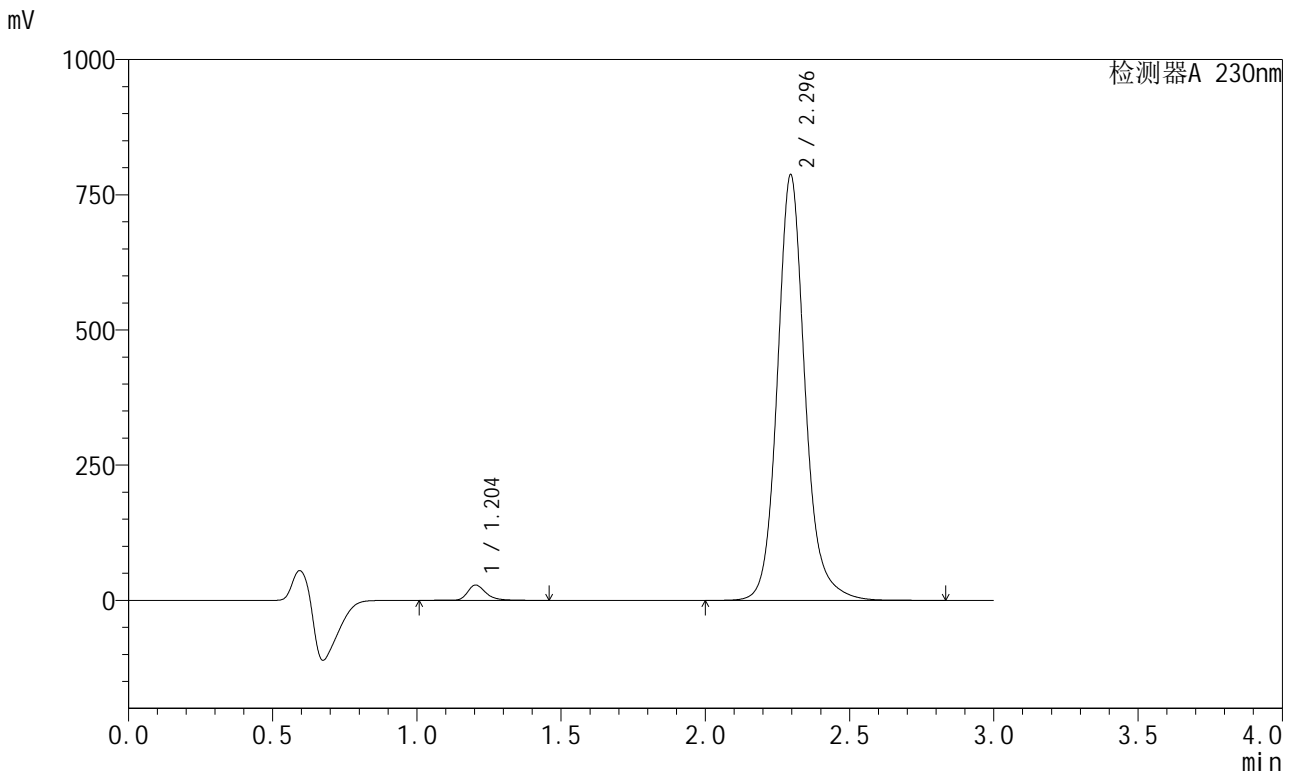


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1951-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	125222	2.328	28307	1859	1.307	--
2	2.296	5253257	97.672	787225	2966	1.136	7.791
总计		5378479	100.000	815532			

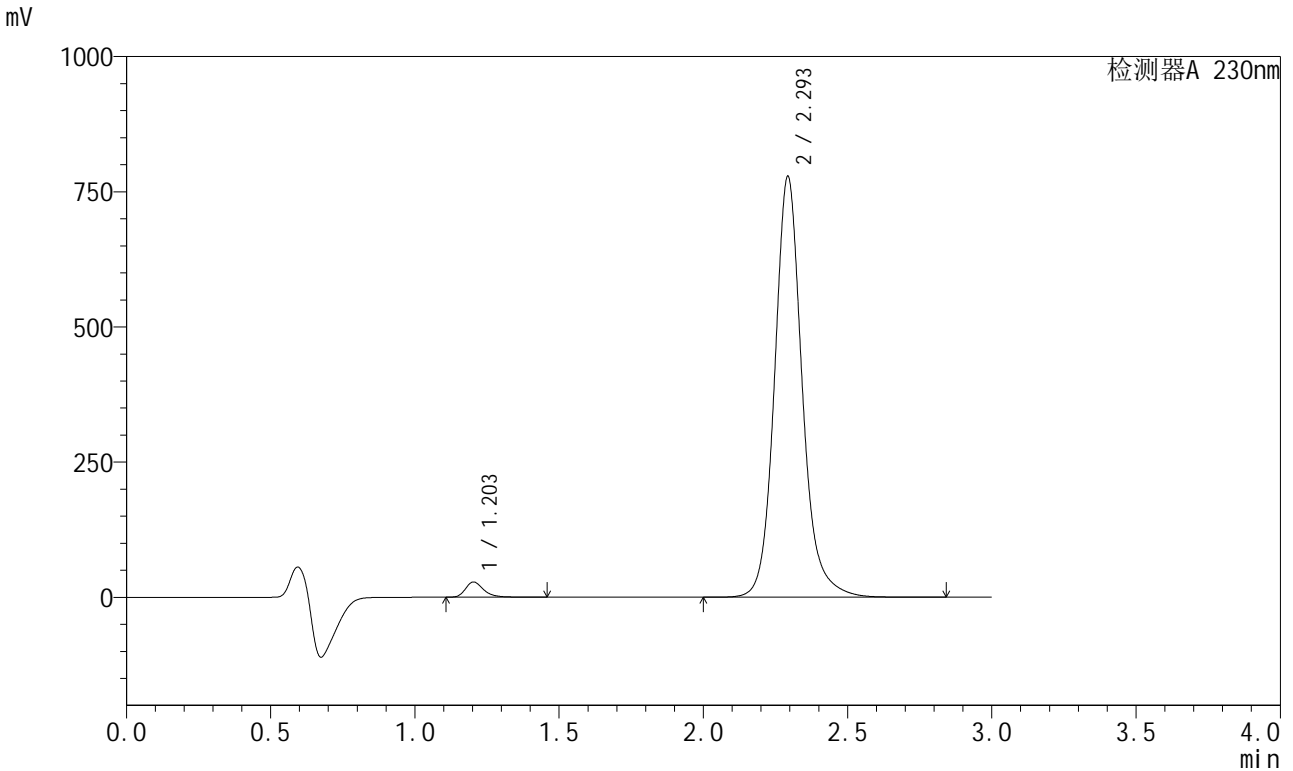


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1952-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	123964	2.333	28158	1855	1.309	--
2	2.293	5188945	97.667	775360	2966	1.137	7.780
总计		5312909	100.000	803518			

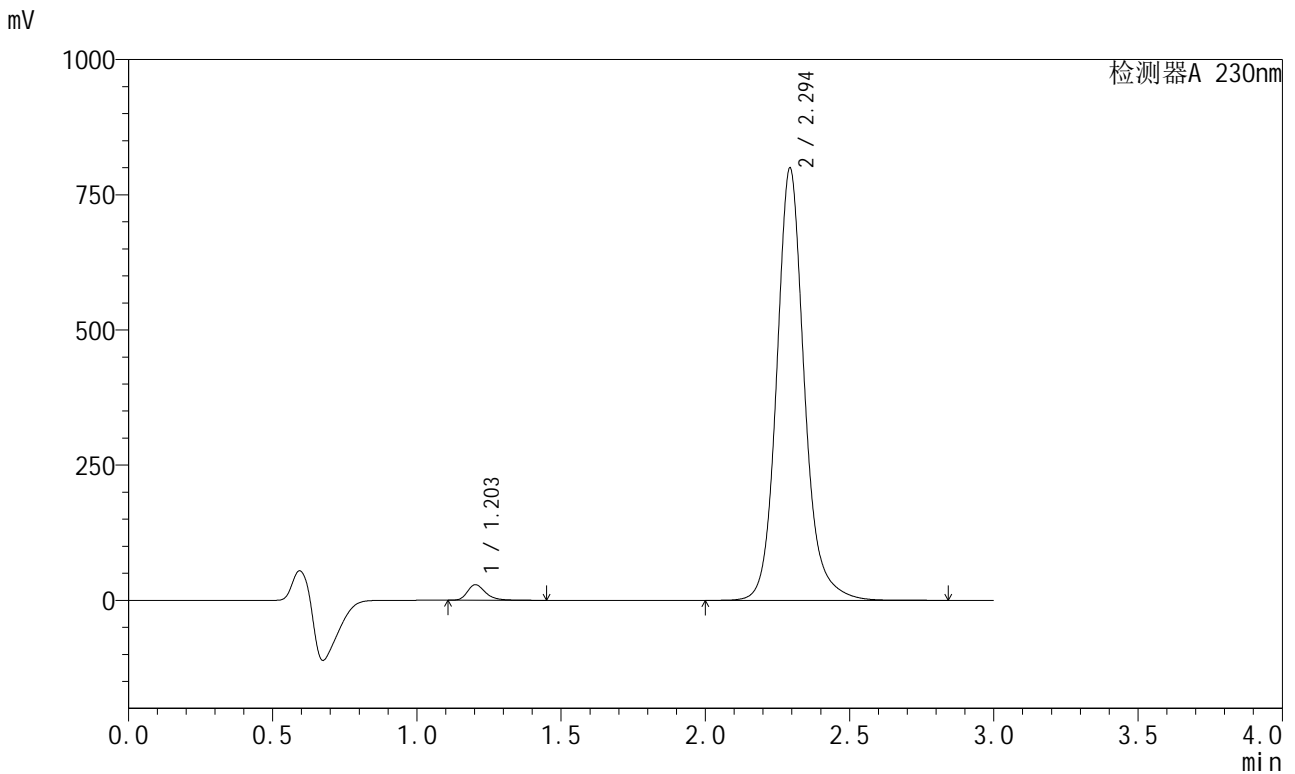


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1953-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 19:46:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	126153	2.310	28716	1855	1.305	--
2	2.294	5335311	97.690	797319	2963	1.137	7.781
总计		5461464	100.000	826035			

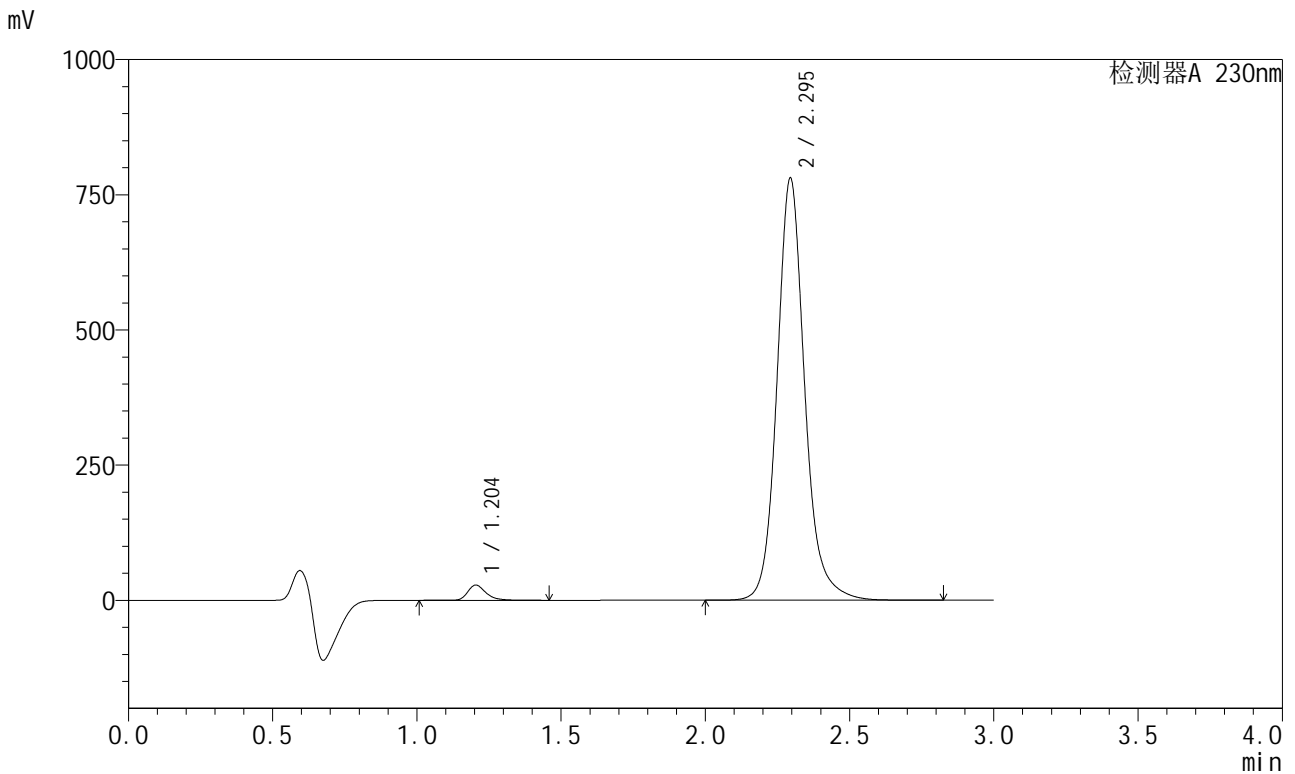


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1955-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	124274	2.331	28129	1861	1.307	--
2	2.295	5206824	97.669	780179	2969	1.137	7.787
总计		5331097	100.000	808308			

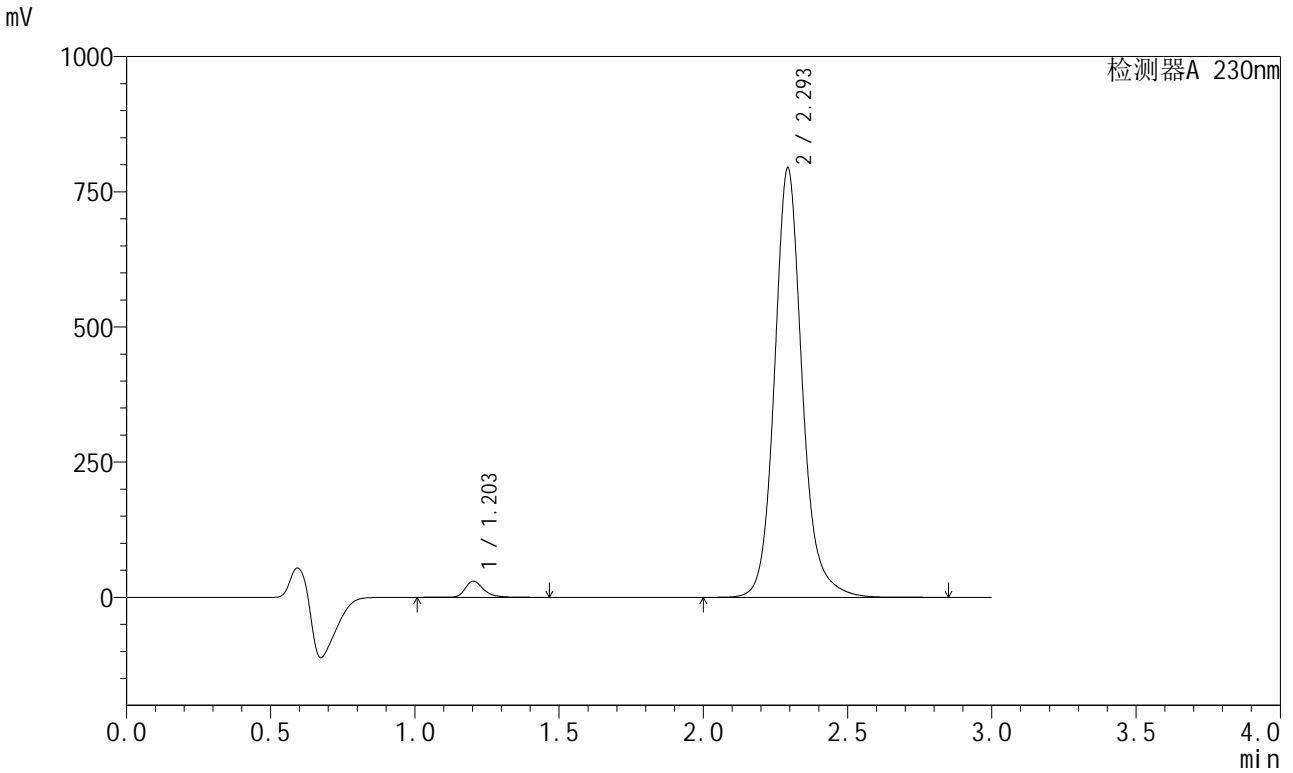


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1956-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 19:56:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	132888	2.445	29926	1854	1.308	--
2	2.293	5302222	97.555	791367	2957	1.137	7.777
总计		5435110	100.000	821293			

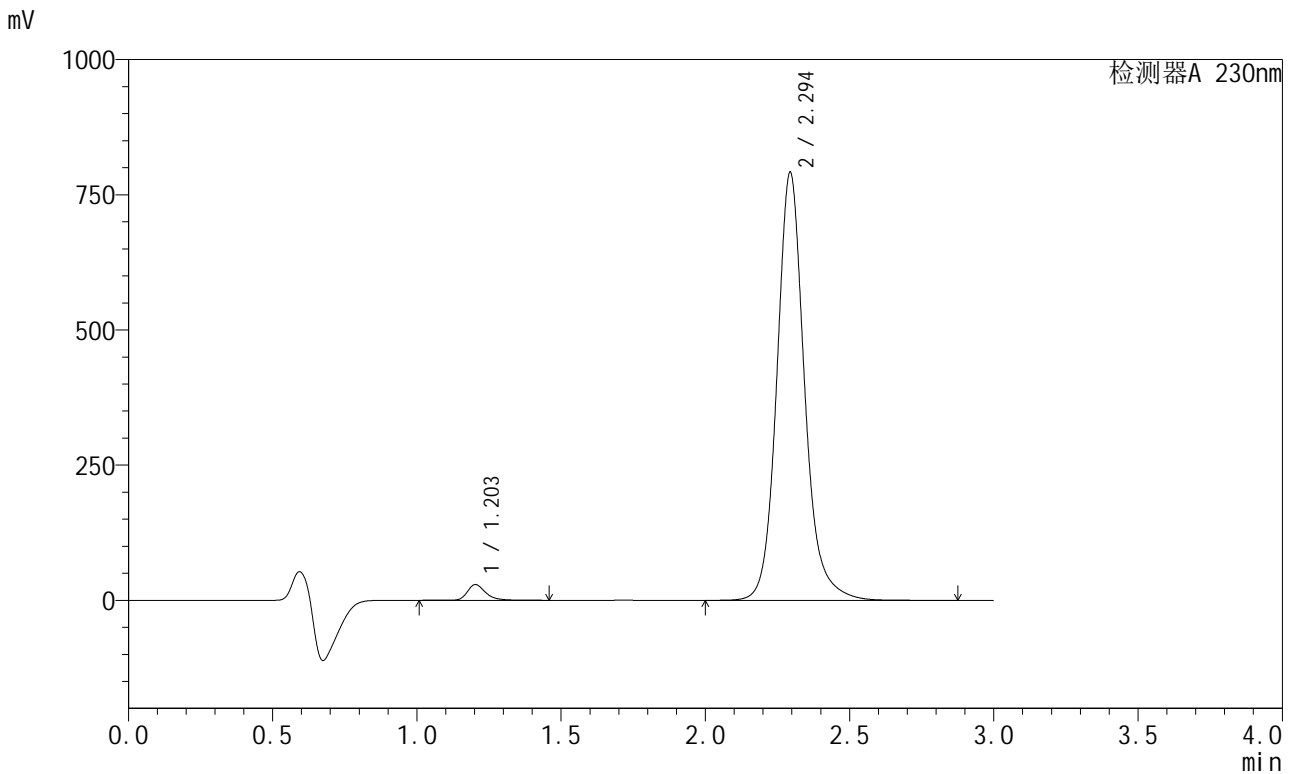


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1957-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	128237	2.369	28941	1852	1.307	--
2	2.294	5285298	97.631	790247	2958	1.137	7.779
总计		5413534	100.000	819188			

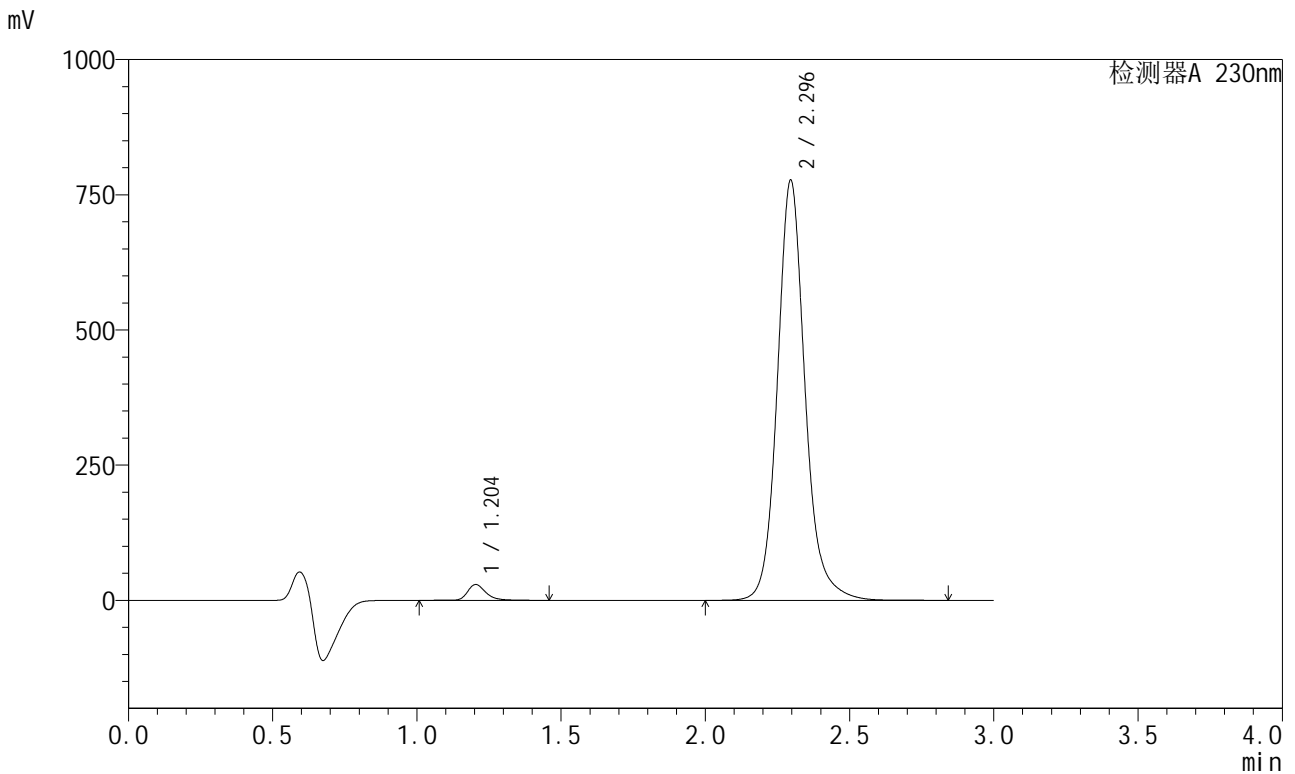


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1958-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 20:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	129283	2.432	29219	1856	1.307	--
2	2.296	5186532	97.568	777272	2966	1.137	7.790
总计		5315815	100.000	806491			

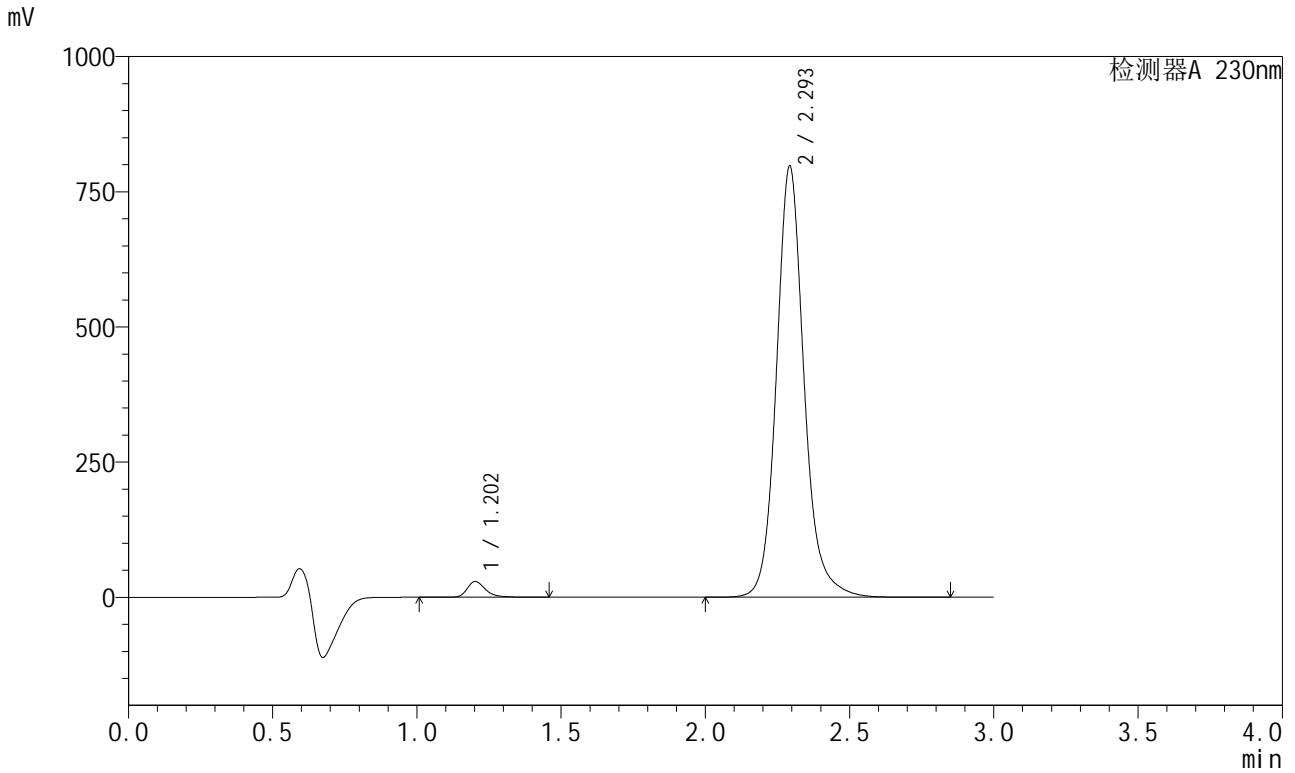


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1959-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 20:06:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

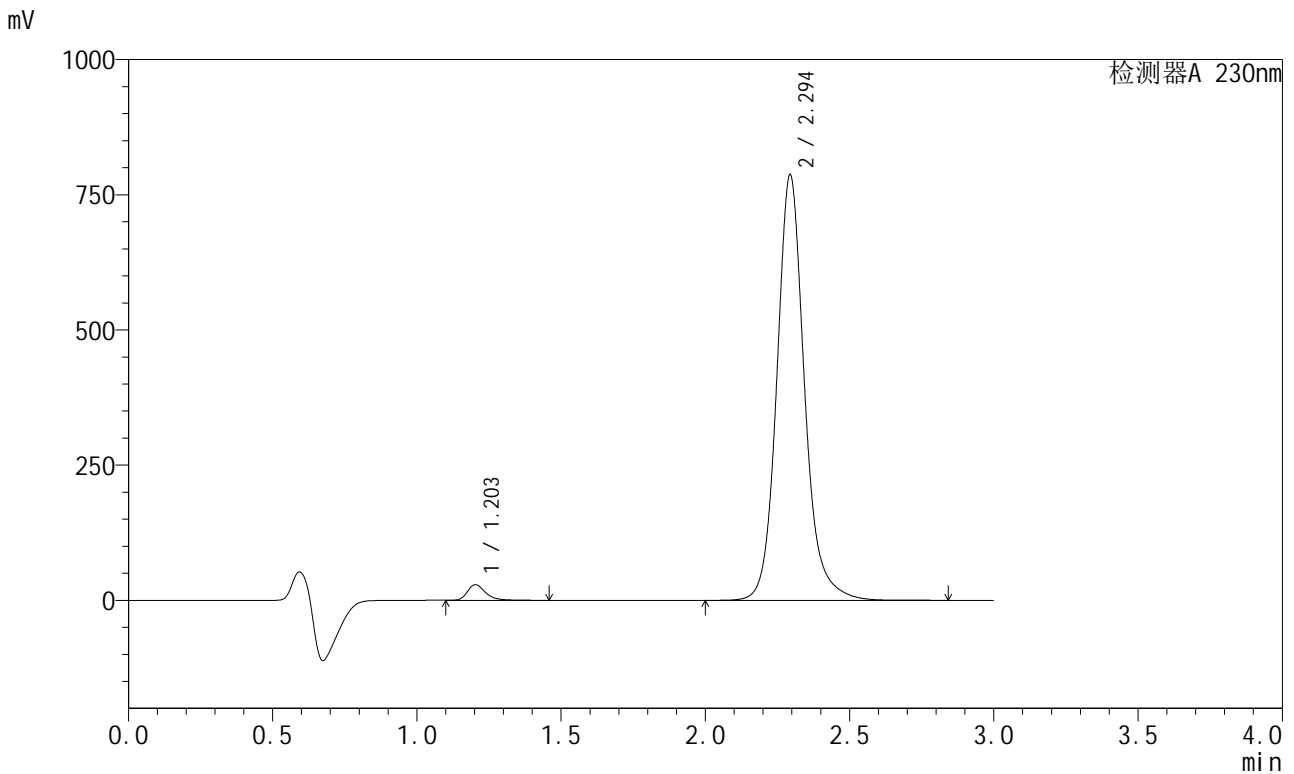
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	128581	2.361	28960	1854	1.308	--
2	2.293	5318313	97.639	793519	2960	1.137	7.780
总计		5446894	100.000	822479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1960-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 20:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	126897	2.360	28750	1851	1.309	--
2	2.294	5250542	97.640	785474	2965	1.137	7.783
总计		5377439	100.000	814224			

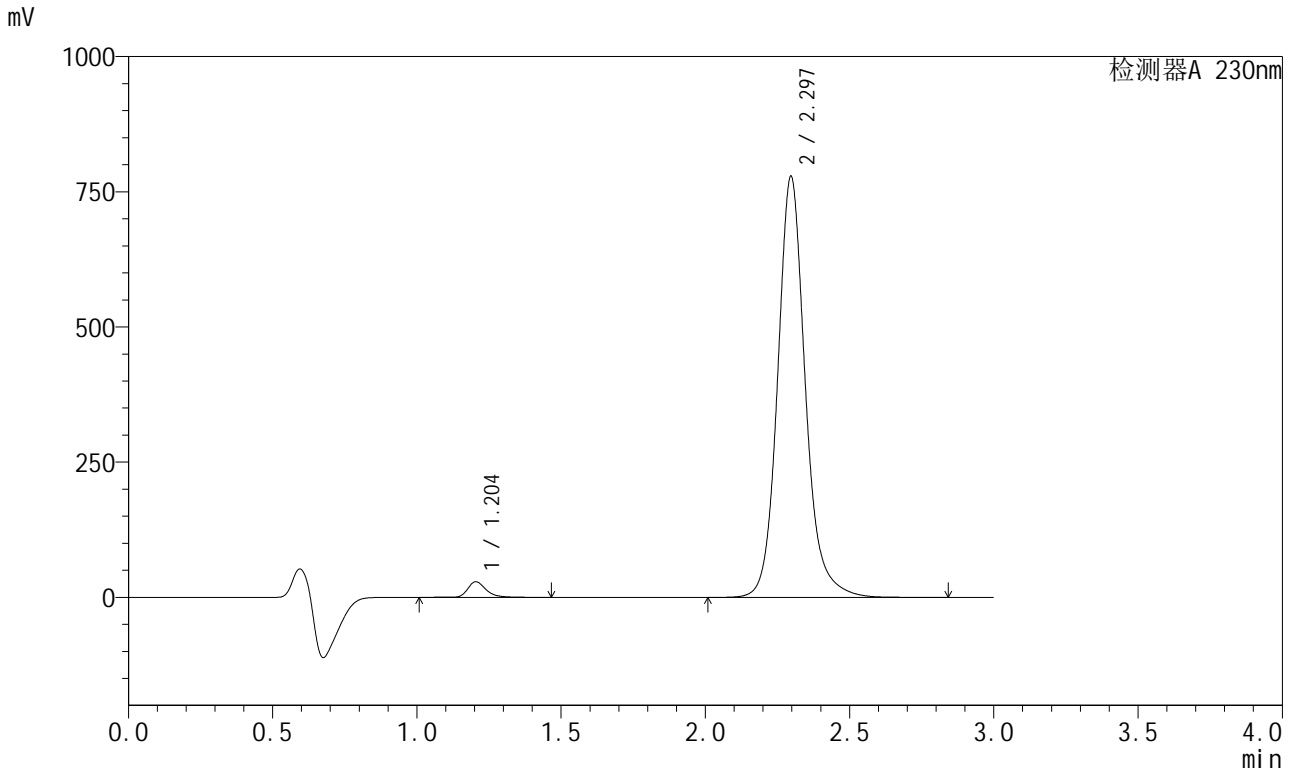


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1961-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 20:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127881	2.400	28912	1857	1.309	--
2	2.297	5199908	97.600	778904	2968	1.137	7.791
总计		5327789	100.000	807817			

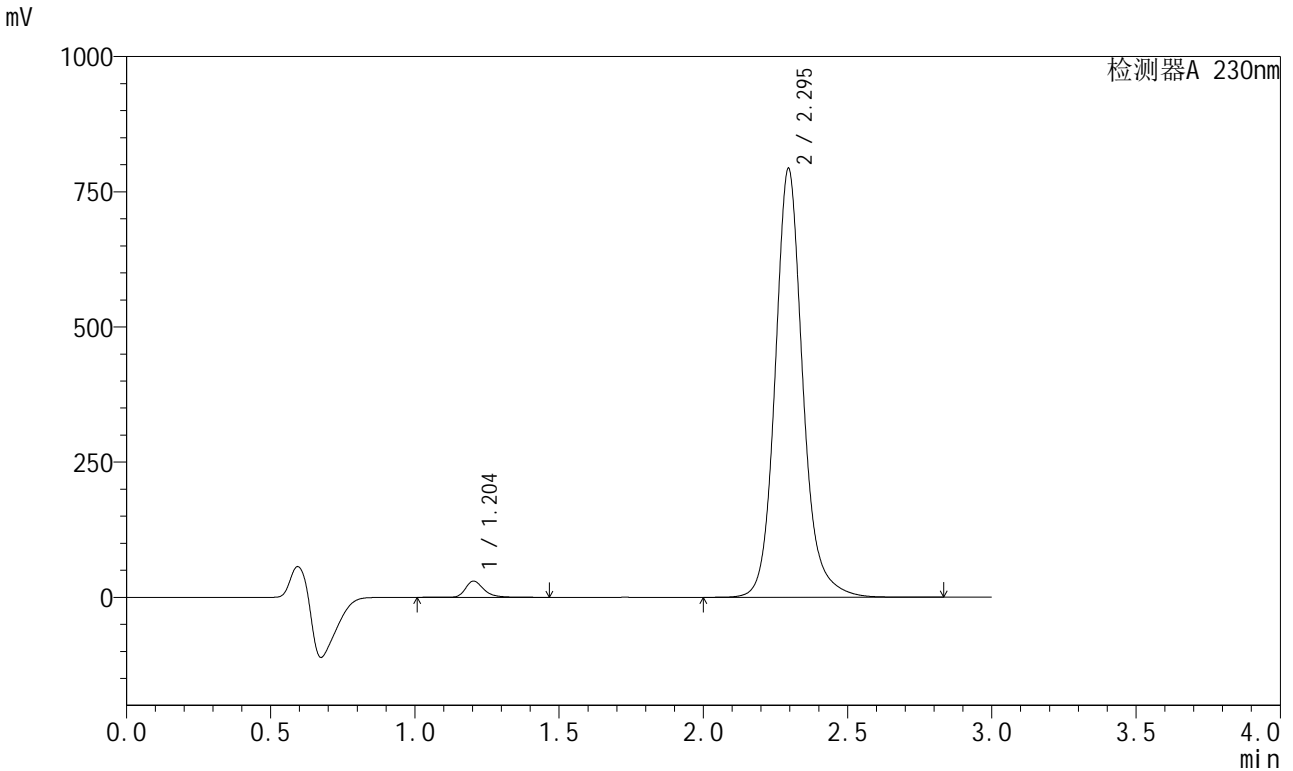


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1962-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 20:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

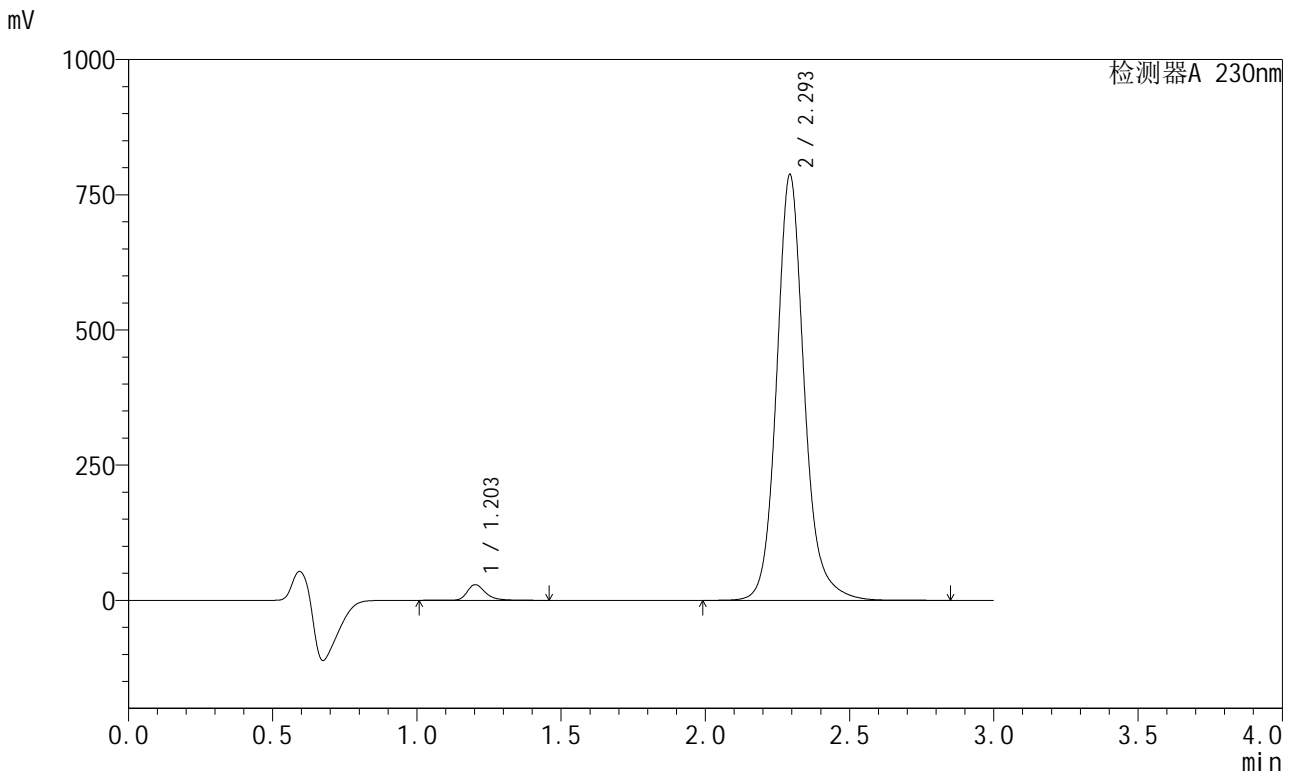
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	132220	2.438	29852	1856	1.308	--
2	2.295	5292085	97.562	792713	2967	1.137	7.790
总计		5424306	100.000	822565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1963-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 20:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	127726	2.374	28792	1857	1.308	--
2	2.293	5252513	97.626	784840	2964	1.137	7.787
总计		5380239	100.000	813633			

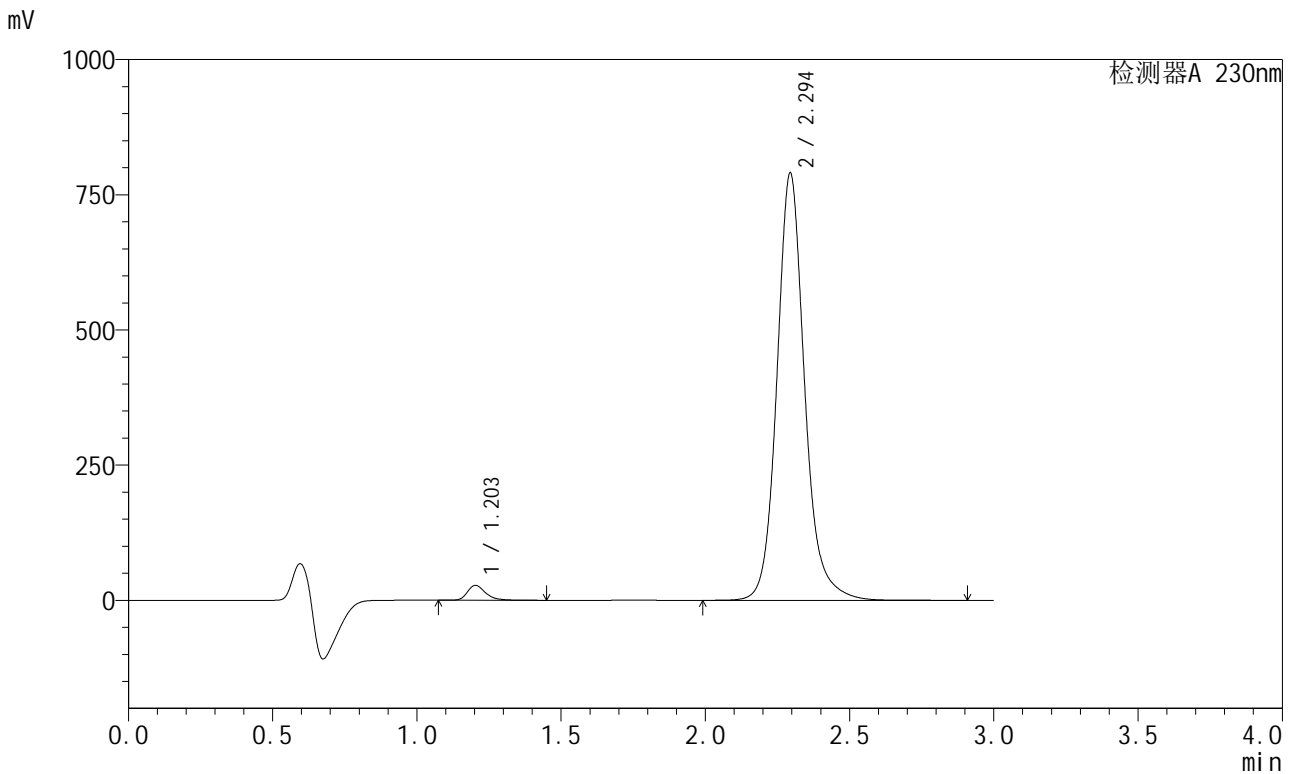


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1964-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 20:23:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	119950	2.222	27439	1864	1.307	--
2	2.294	5277220	97.778	789252	2961	1.138	7.792
总计		5397170	100.000	816691			

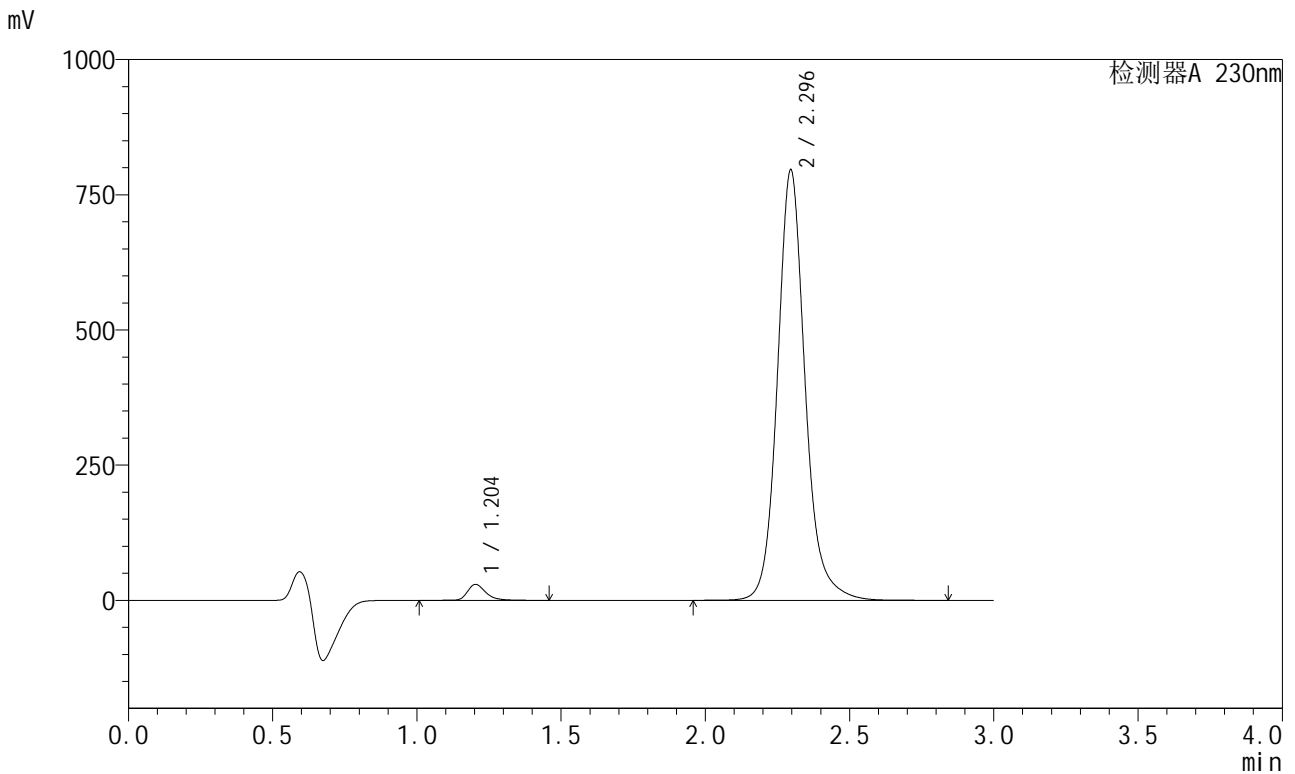


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1965-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 20:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	130398	2.393	29474	1856	1.307	--
2	2.296	5319023	97.607	796277	2963	1.137	7.790
总计		5449421	100.000	825751			

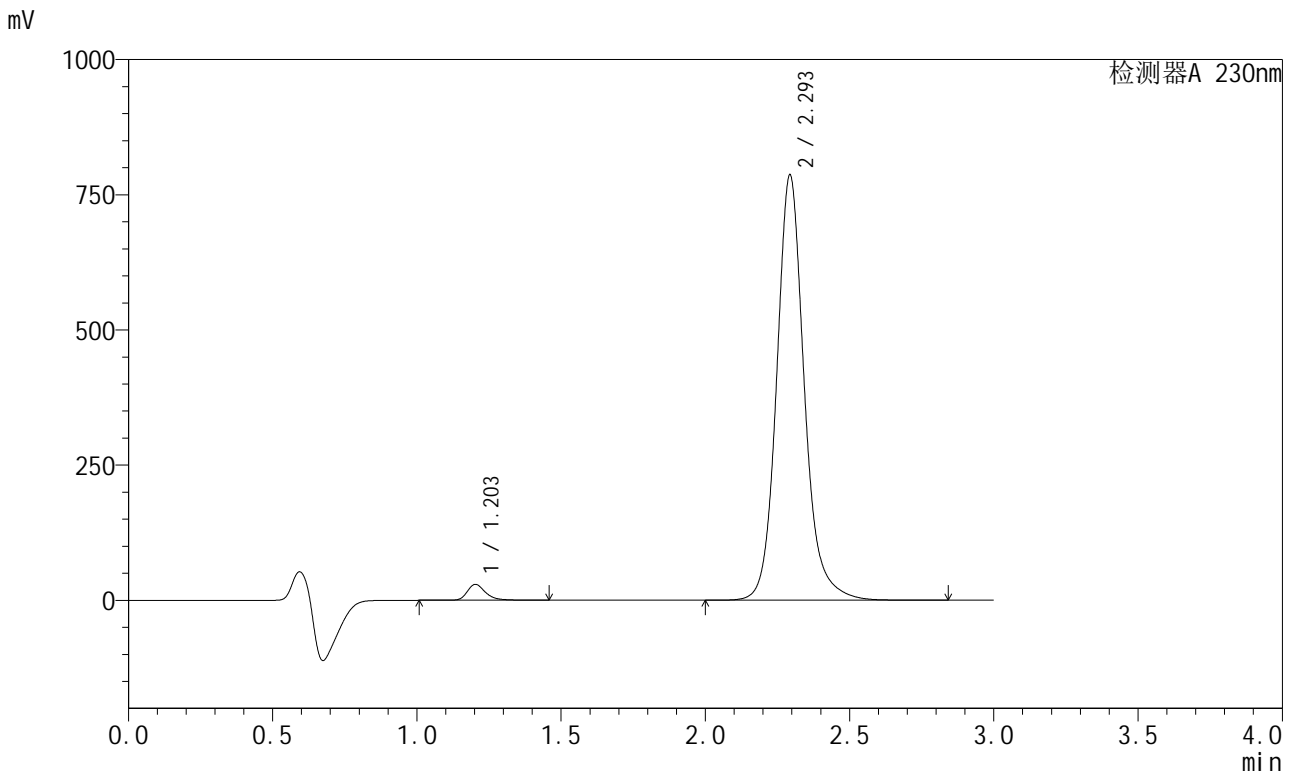


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1966-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 20:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	129828	2.415	29239	1854	1.309	--
2	2.293	5245579	97.585	784072	2966	1.138	7.786
总计		5375407	100.000	813311			

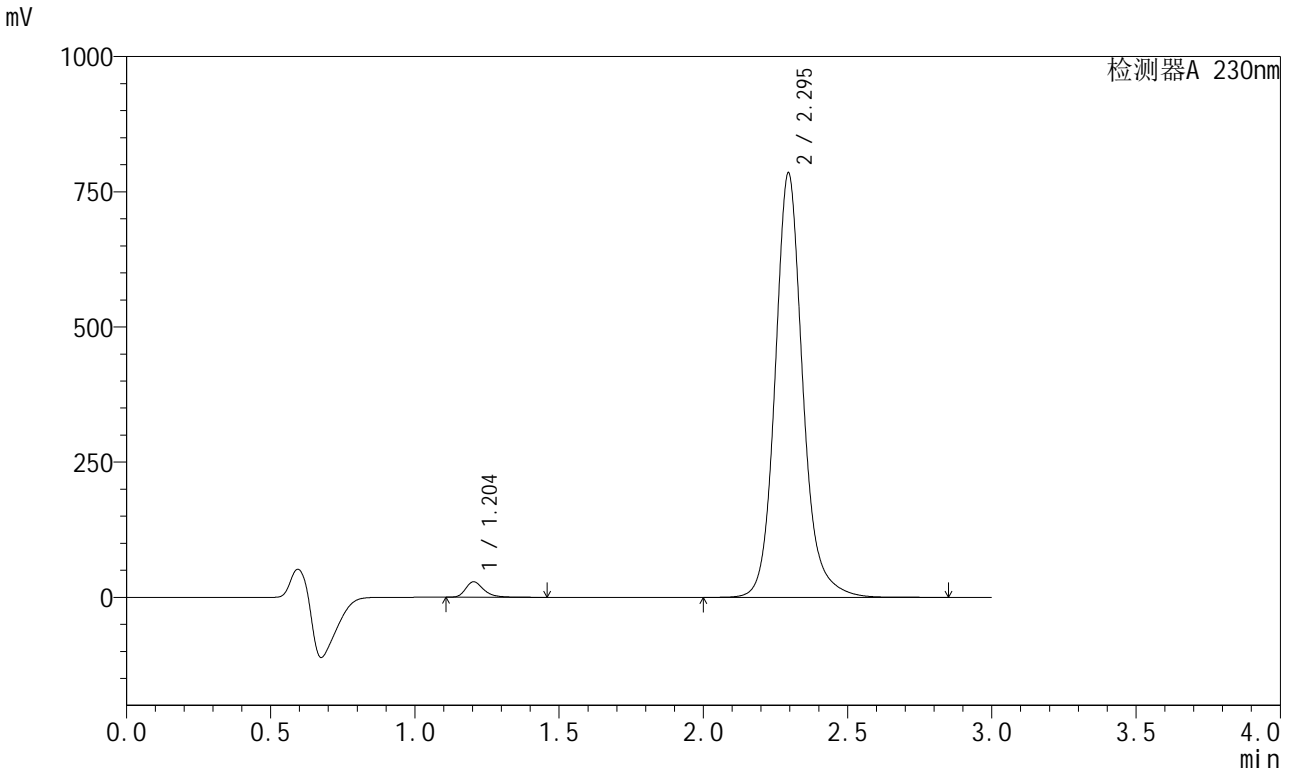


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1967-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 20:33:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

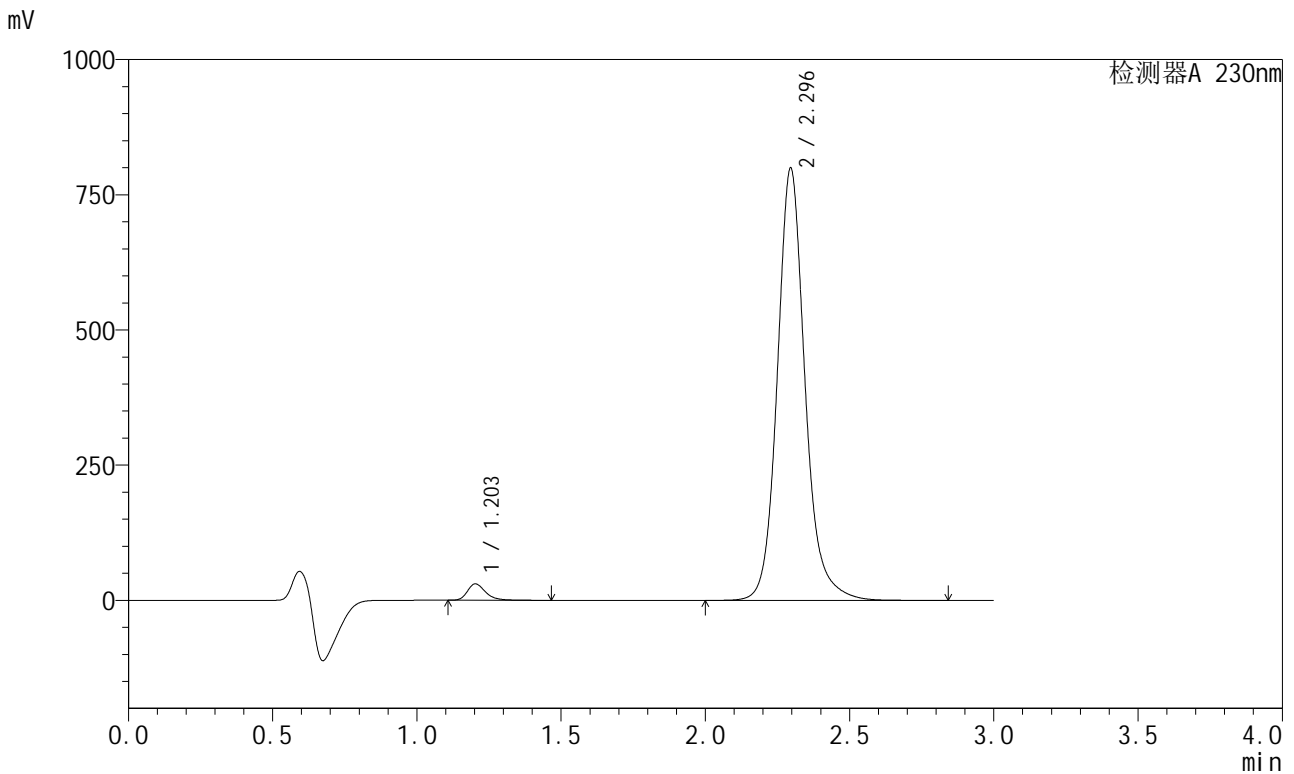
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	125383	2.338	28541	1860	1.308	--
2	2.295	5238350	97.662	784500	2967	1.138	7.791
总计		5363733	100.000	813042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1968-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 20:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	133235	2.433	30266	1852	1.309	--
2	2.296	5343549	97.567	799446	2957	1.138	7.785
总计		5476783	100.000	829712			

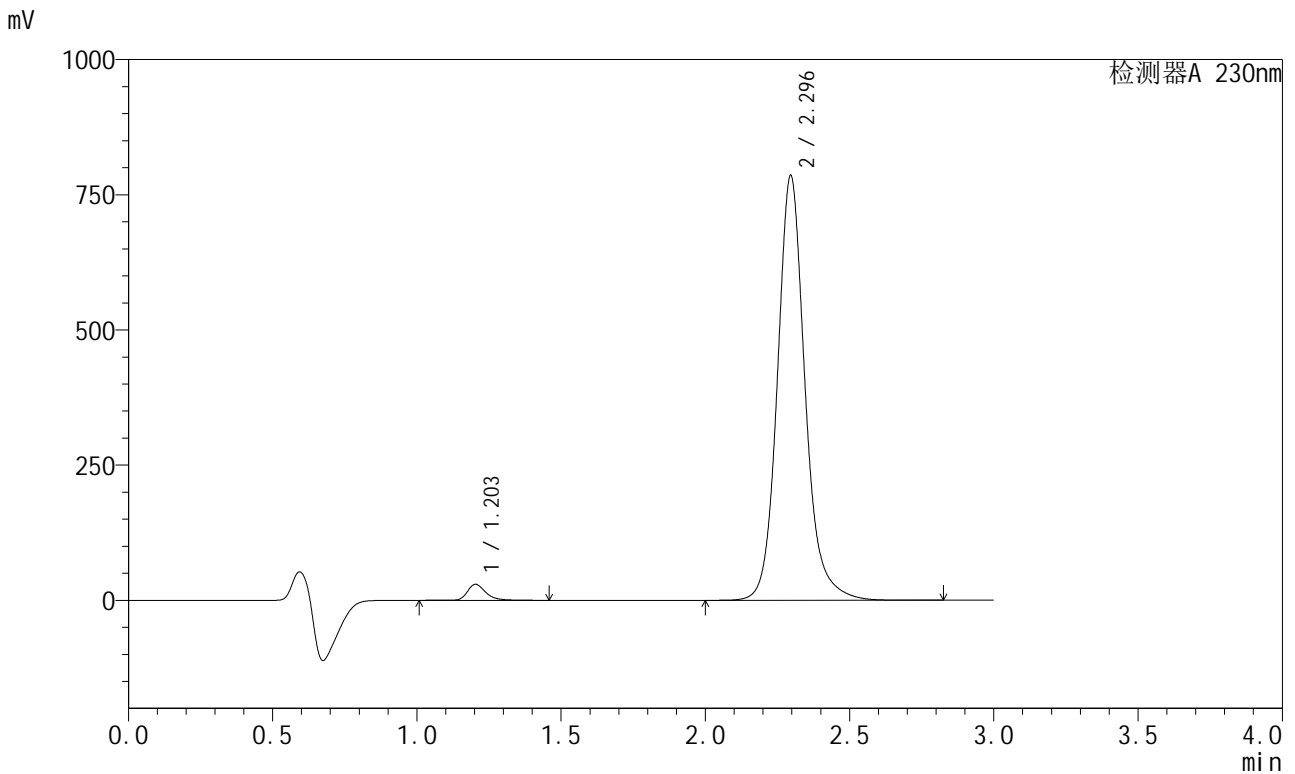


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1969-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 20:40:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:43:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	131029	2.438	29587	1854	1.308	--
2	2.296	5244045	97.562	785678	2965	1.138	7.792
总计		5375073	100.000	815265			

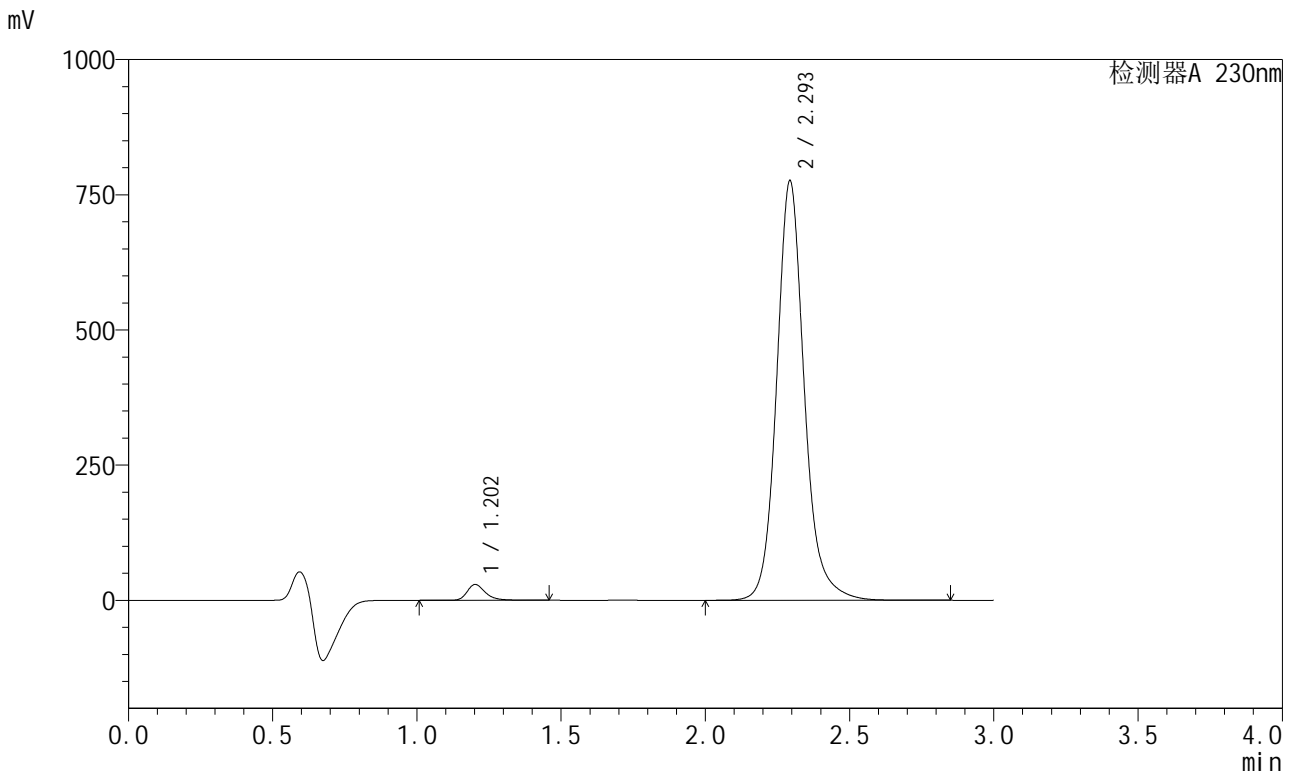


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1970-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 20:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	129042	2.431	29021	1852	1.310	--
2	2.293	5178077	97.569	773645	2963	1.138	7.787
总计		5307119	100.000	802665			

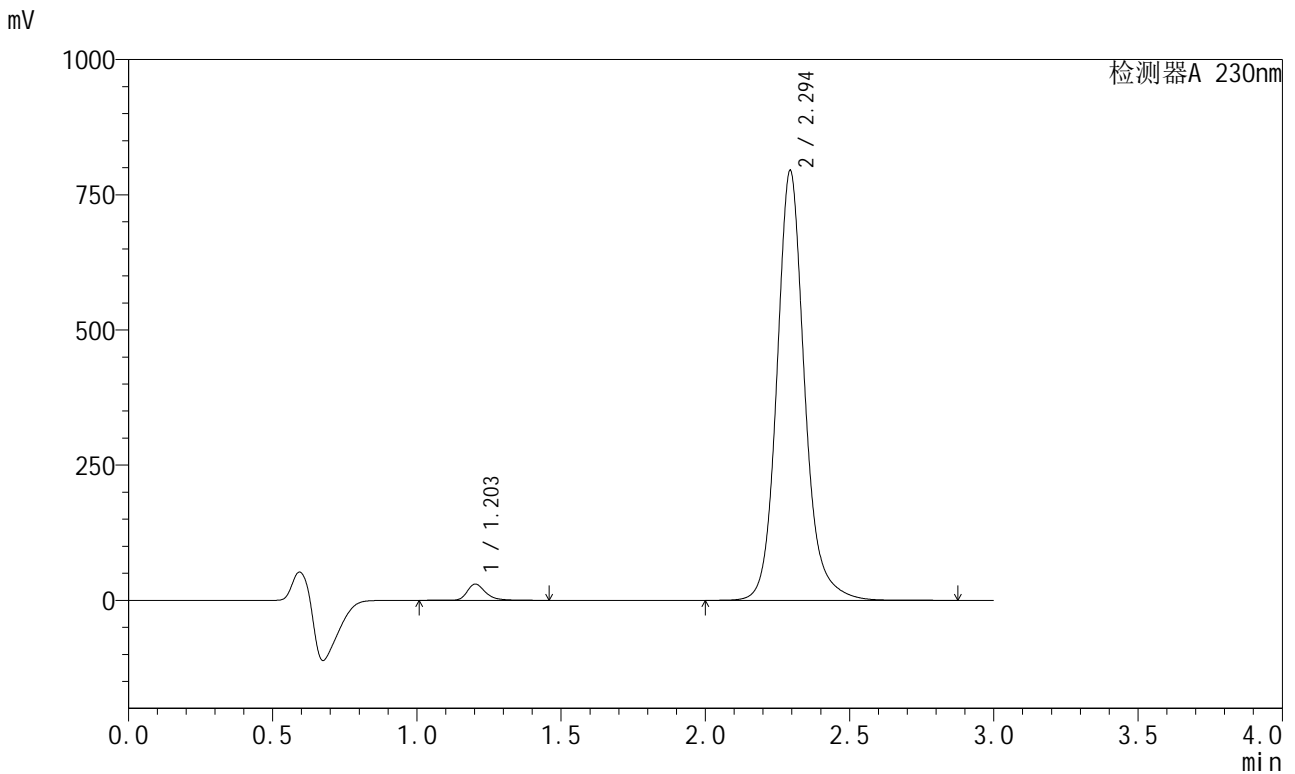


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1971-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 20:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	133041	2.446	29970	1852	1.308	--
2	2.294	5307123	97.554	793719	2962	1.138	7.786
总计		5440164	100.000	823689			

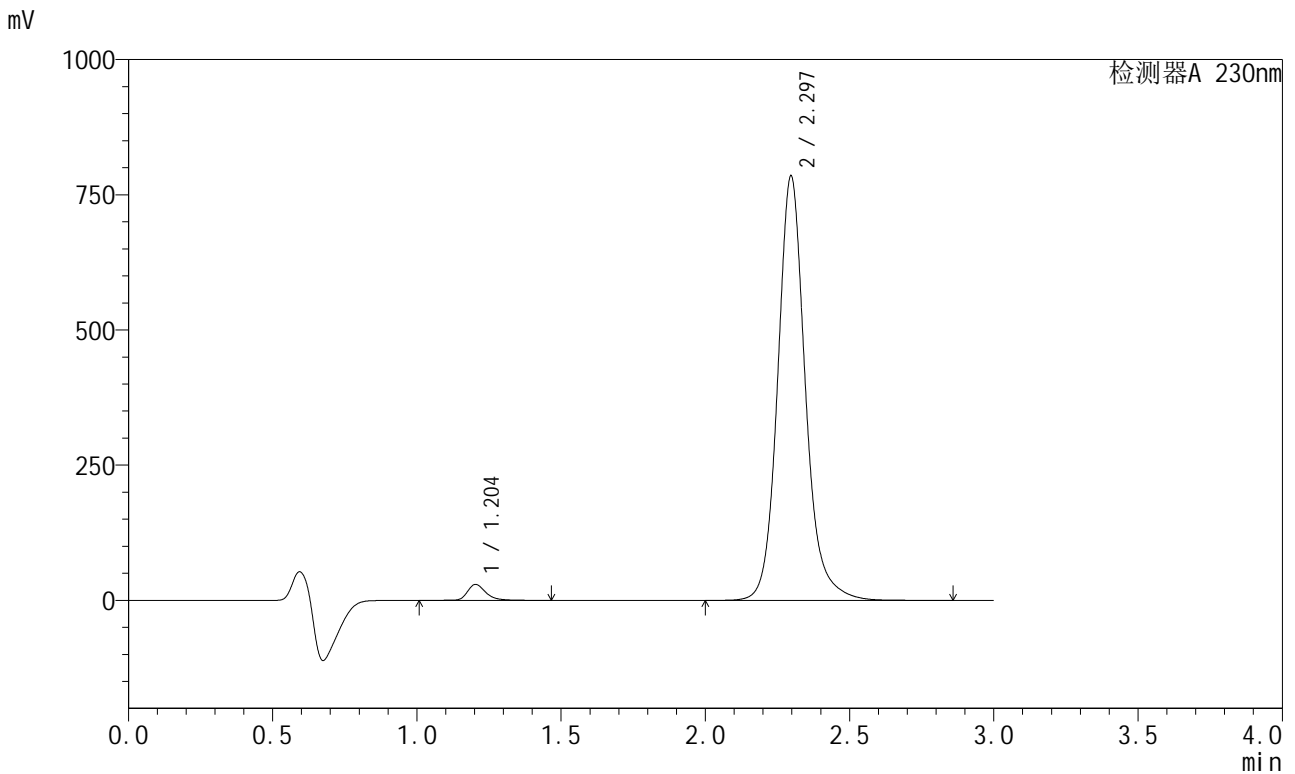


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1972-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 20:50:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	130248	2.423	29395	1854	1.309	--
2	2.297	5244132	97.577	785226	2967	1.137	7.796
总计		5374380	100.000	814622			

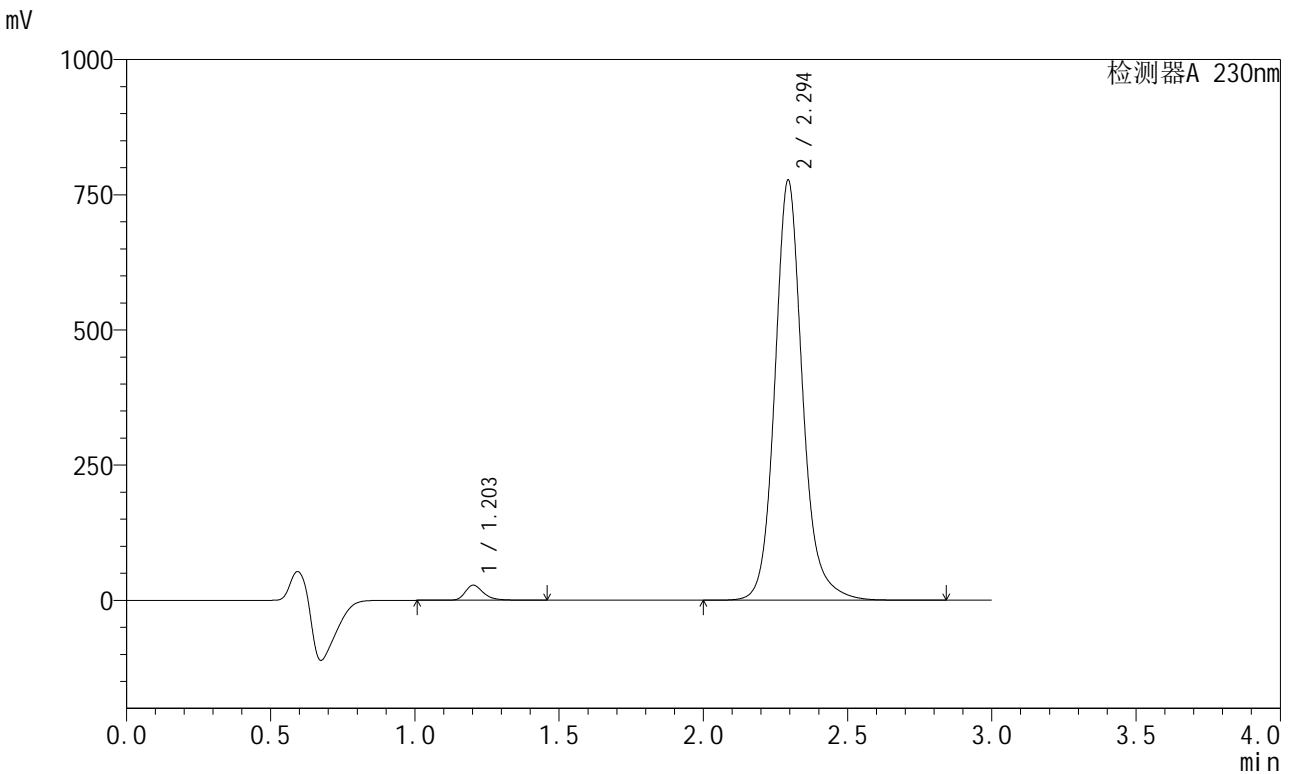


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1973-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 20:53:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	123177	2.321	27731	1854	1.311	--
2	2.294	5184352	97.679	775719	2966	1.138	7.790
总计		5307529	100.000	803450			

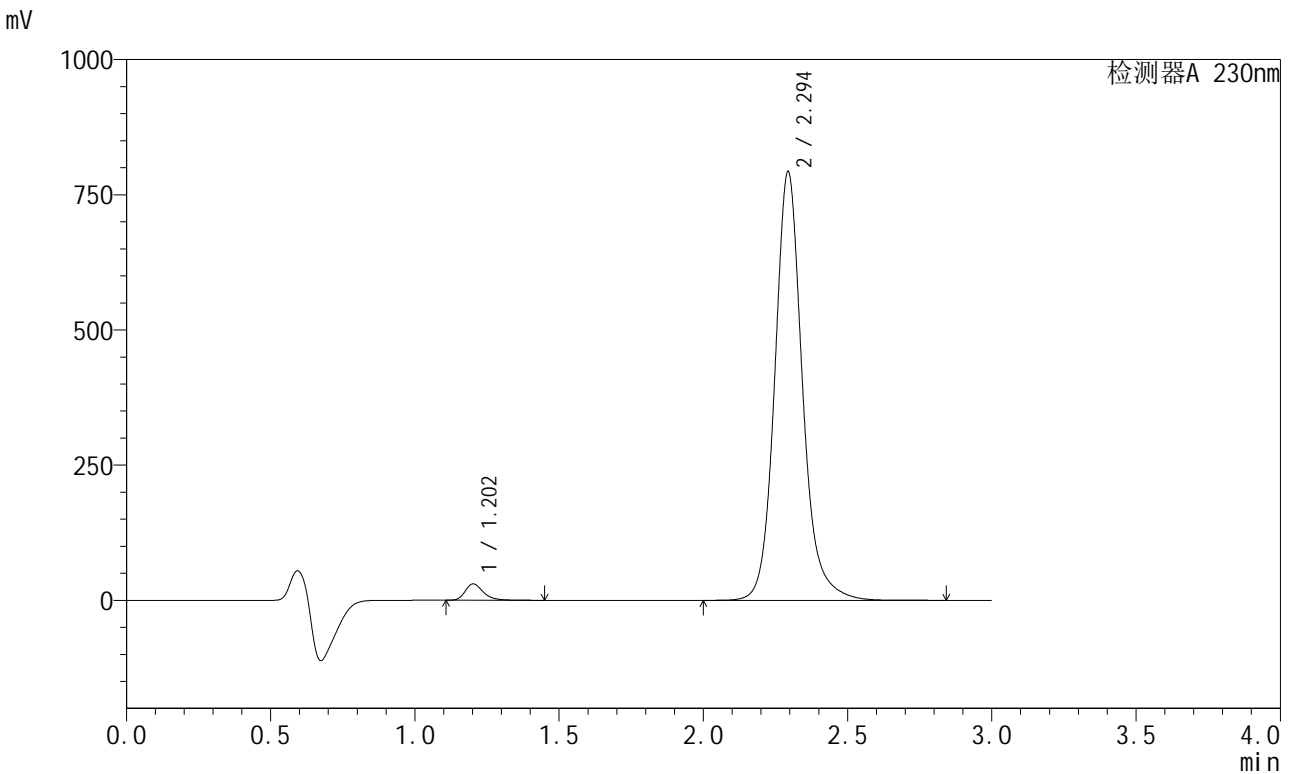


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1974-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 20:57:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	132049	2.433	30063	1860	1.307	--
2	2.294	5295808	97.567	791243	2959	1.138	7.794
总计		5427857	100.000	821305			

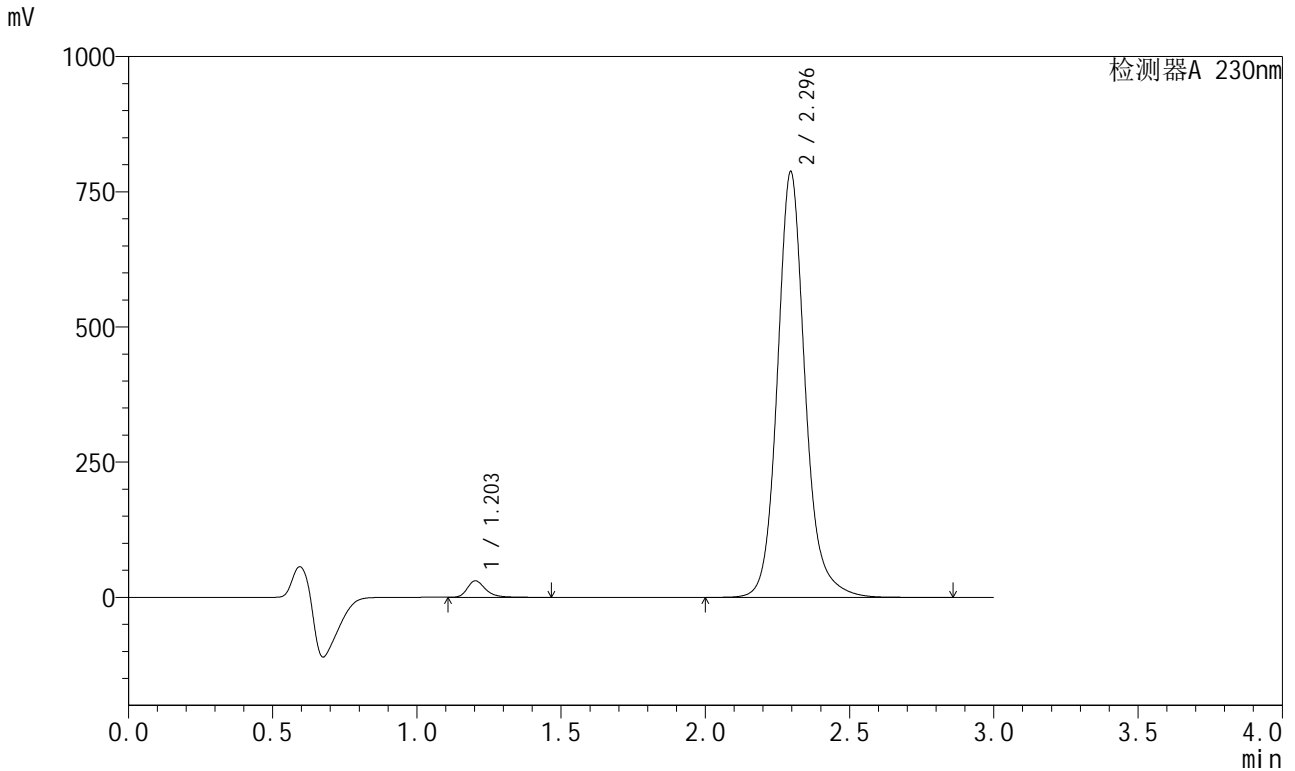


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1975-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/02 21:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/03 11:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	134021	2.485	30386	1850	1.308	--
2	2.296	5259887	97.515	787438	2962	1.138	7.792
总计		5393908	100.000	817824			

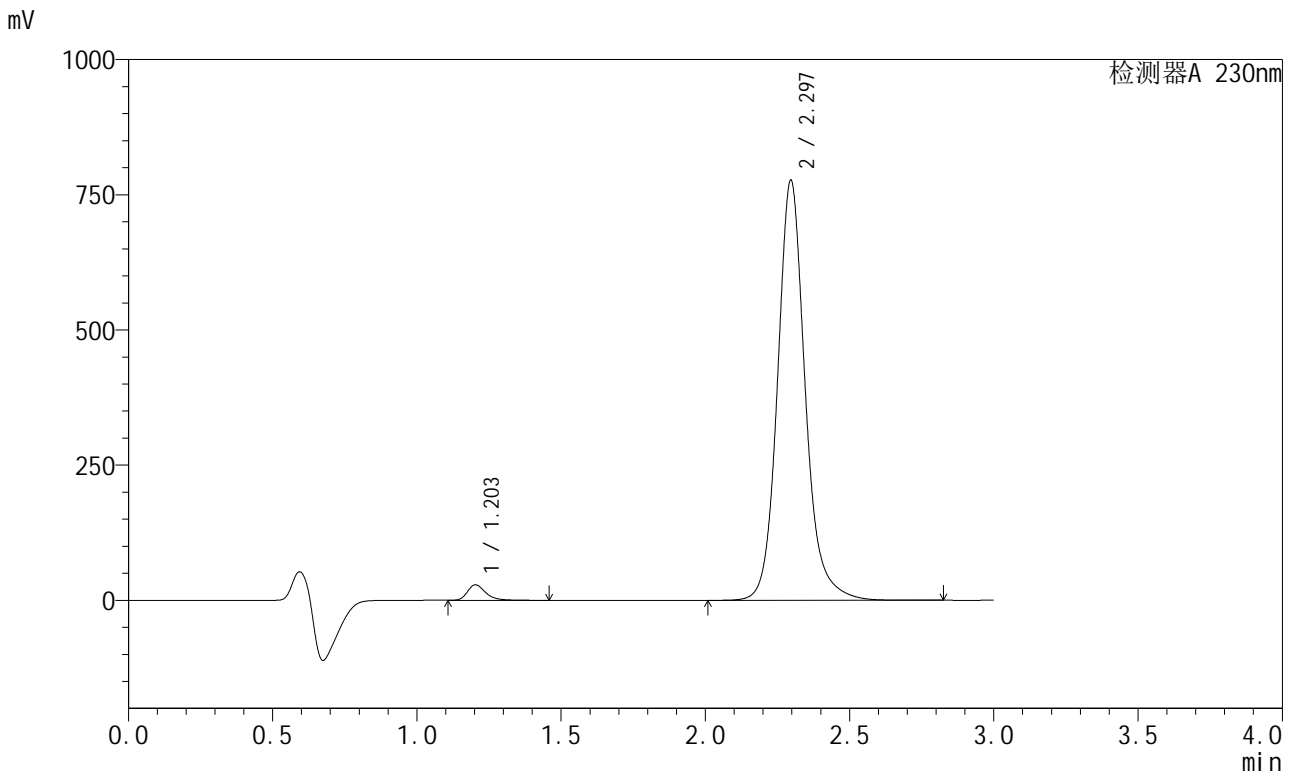


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1976-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 21:03:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

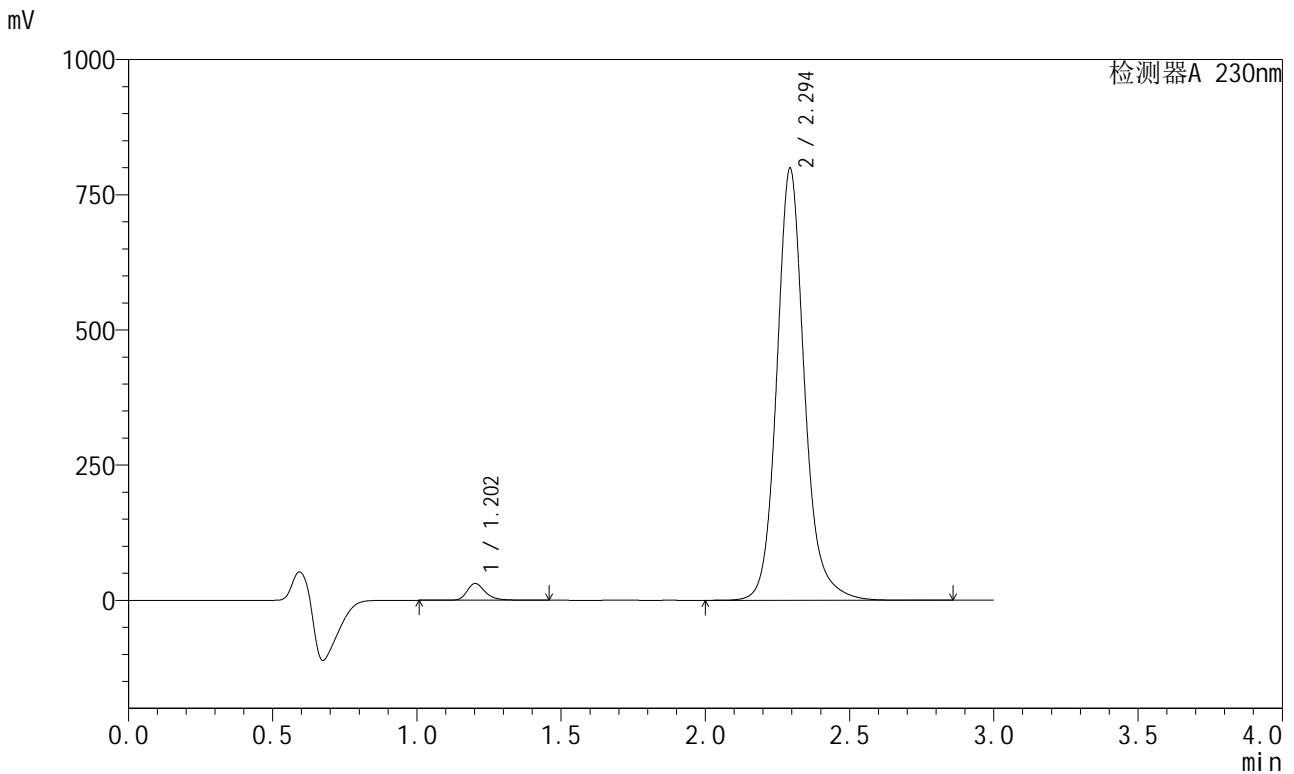
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	125745	2.367	28535	1854	1.310	--
2	2.297	5186993	97.633	777171	2969	1.138	7.799
总计		5312737	100.000	805706			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1977-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 21:07:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	137235	2.508	30869	1851	1.310	--
2	2.294	5333666	97.492	797201	2962	1.138	7.789
总计		5470902	100.000	828071			

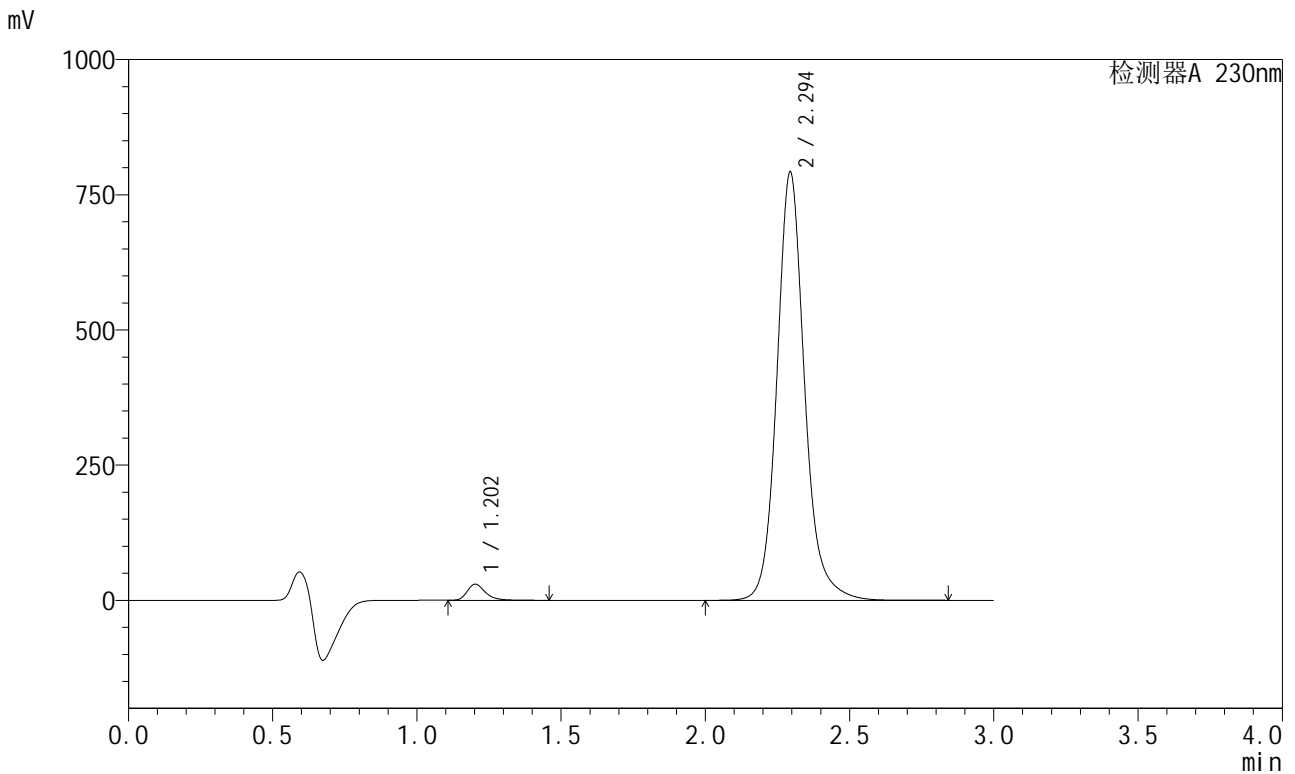


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1978-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 21:10:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:44:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	130562	2.409	29604	1856	1.311	--
2	2.294	5288316	97.591	791054	2961	1.138	7.793
总计		5418879	100.000	820658			

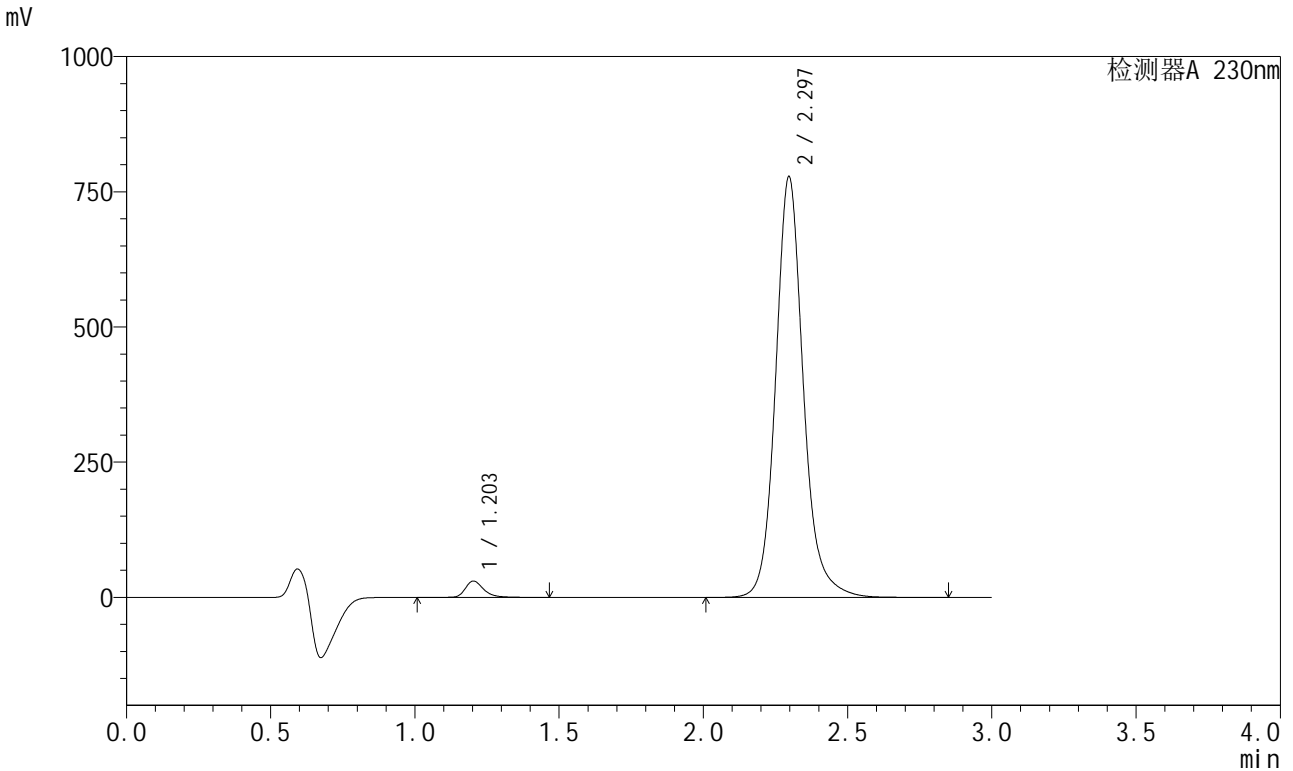


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1979-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 21:13:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:44:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

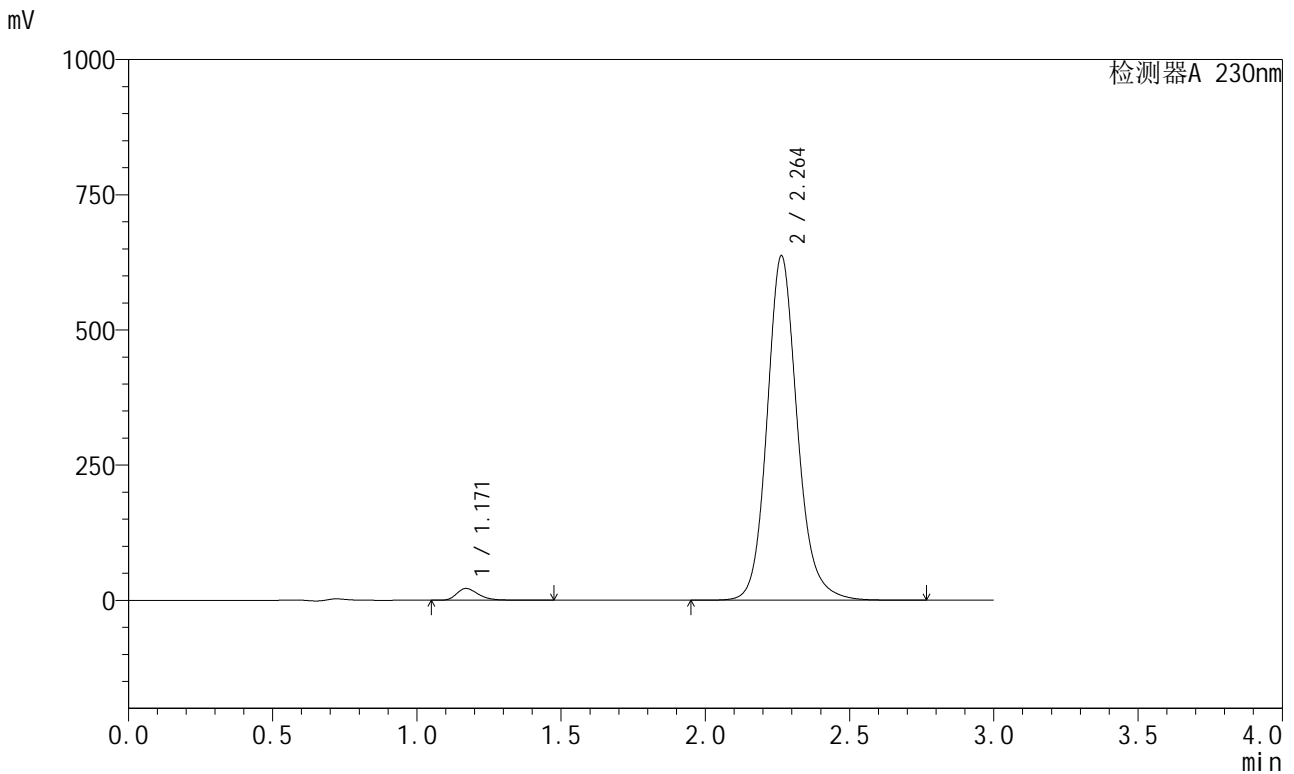
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	133691	2.506	30154	1849	1.310	--
2	2.297	5201169	97.494	778515	2964	1.138	7.796
总计		5334860	100.000	808669			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 23-6/28-1980-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/02 21:17:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/03 11:44:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

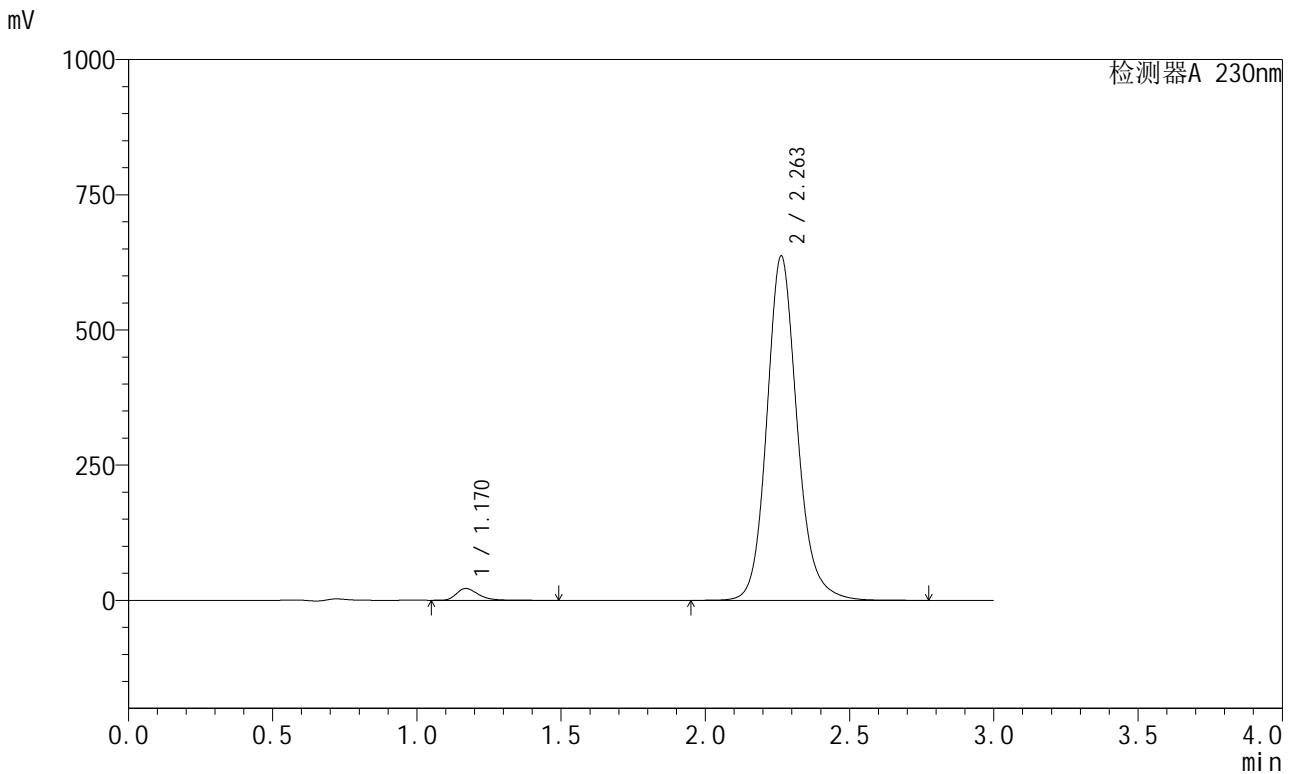
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	114853	2.406	21885	1206	1.323	--
2	2.264	4658098	97.594	637216	2358	1.145	6.805
总计		4772951	100.000	659101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 23-6/28-1981-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240902-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/02 21:20:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/03 11:44:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	115095	2.409	21866	1200	1.325	--
2	2.263	4662484	97.591	637039	2352	1.145	6.793
总计		4777579	100.000	658905			