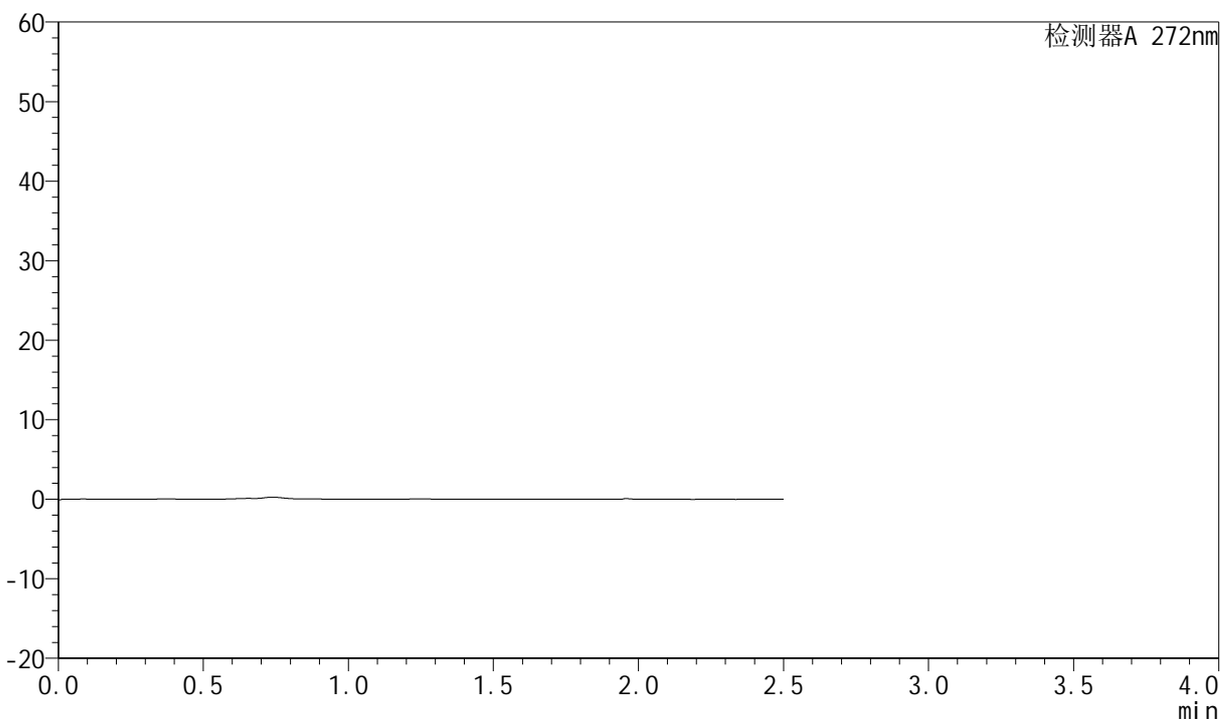


<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-434-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 13:41:33 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:55:48 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

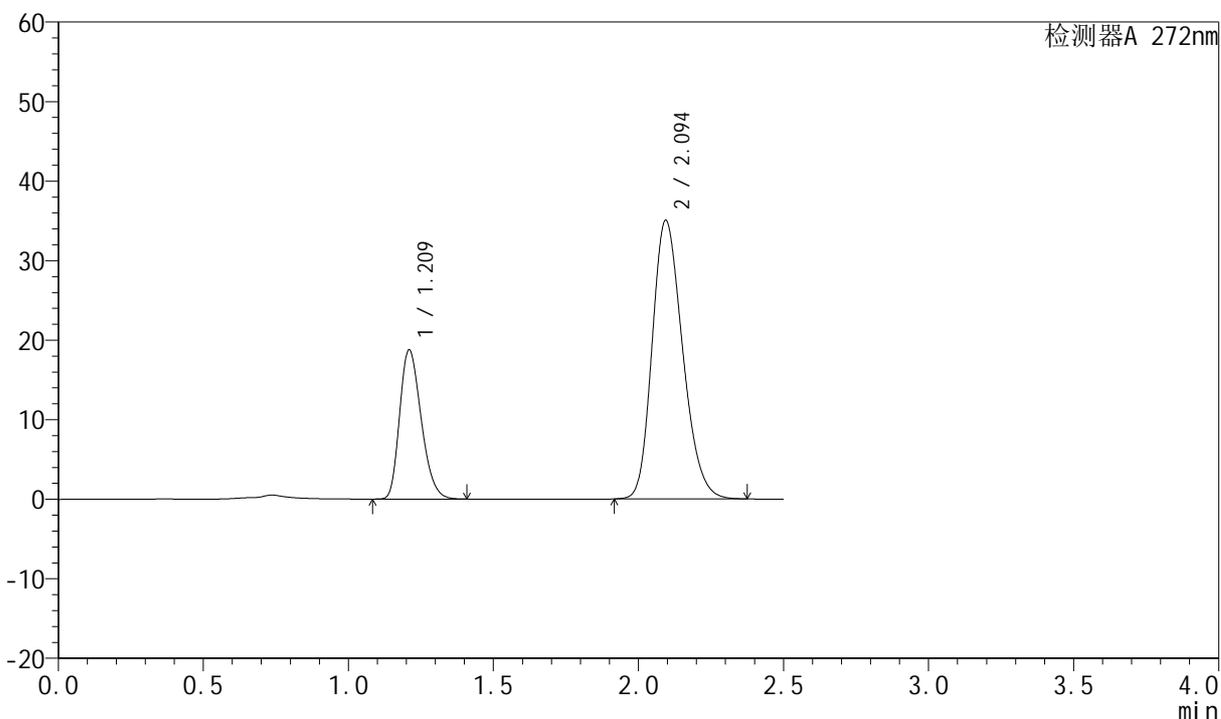
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-435-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 13:44:25 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:55:53 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

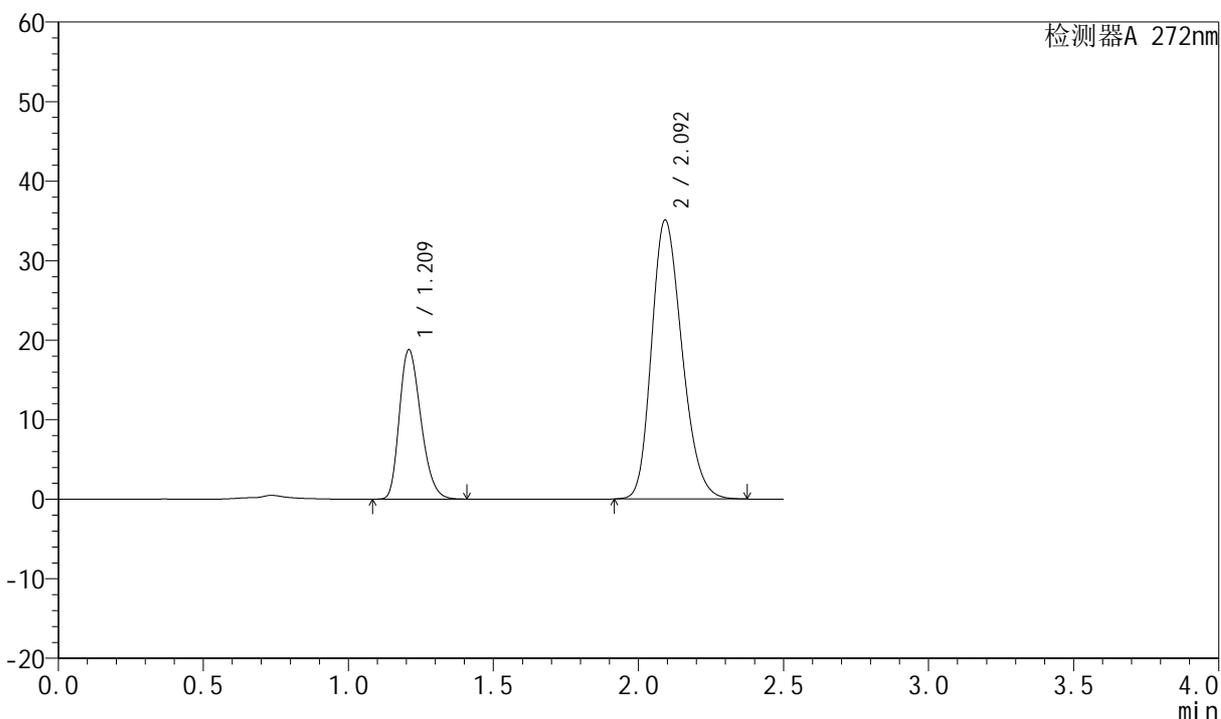
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	96633	27.361	18638	1268	1.267	--
2	2.094	256543	72.639	34980	1894	1.227	5.389
总计		353176	100.000	53618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-436-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 13:47:20 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:55:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

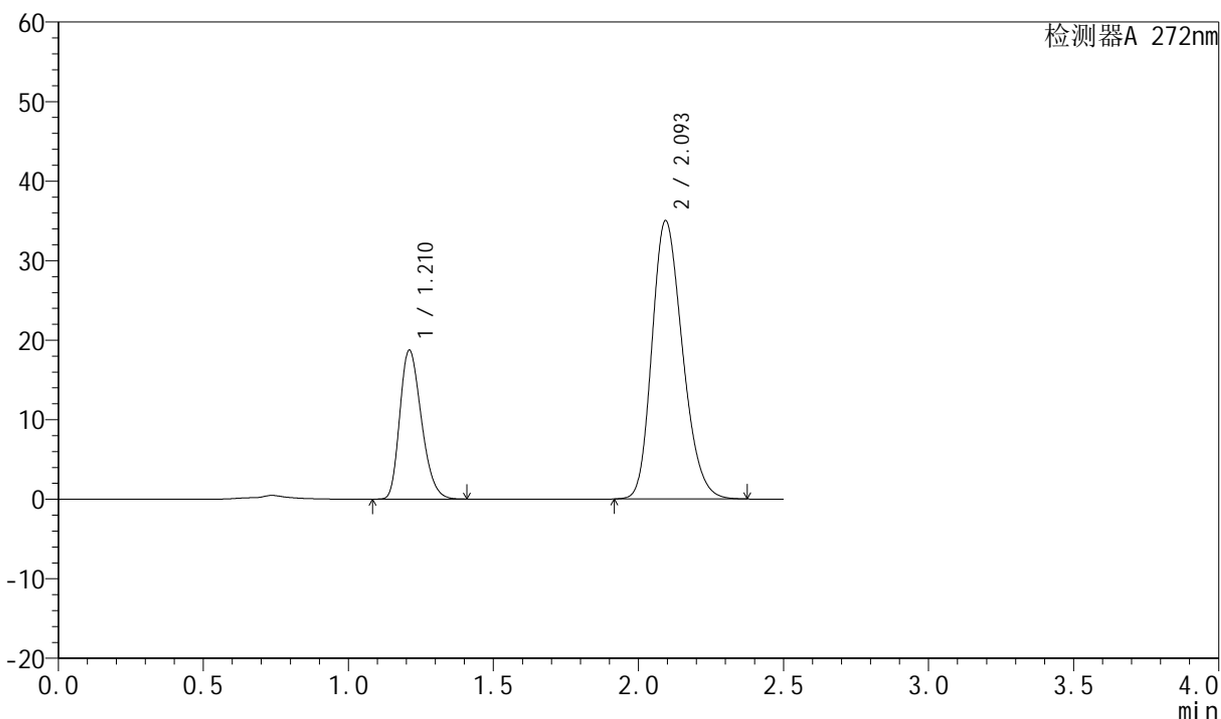
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	96550	27.357	18696	1273	1.267	--
2	2.092	256372	72.643	34989	1899	1.228	5.395
总计		352922	100.000	53685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-437-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 13:50:14 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:00 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	96685	27.368	18653	1265	1.266	--
2	2.093	256594	72.632	34932	1890	1.228	5.374
总计		353279	100.000	53585			



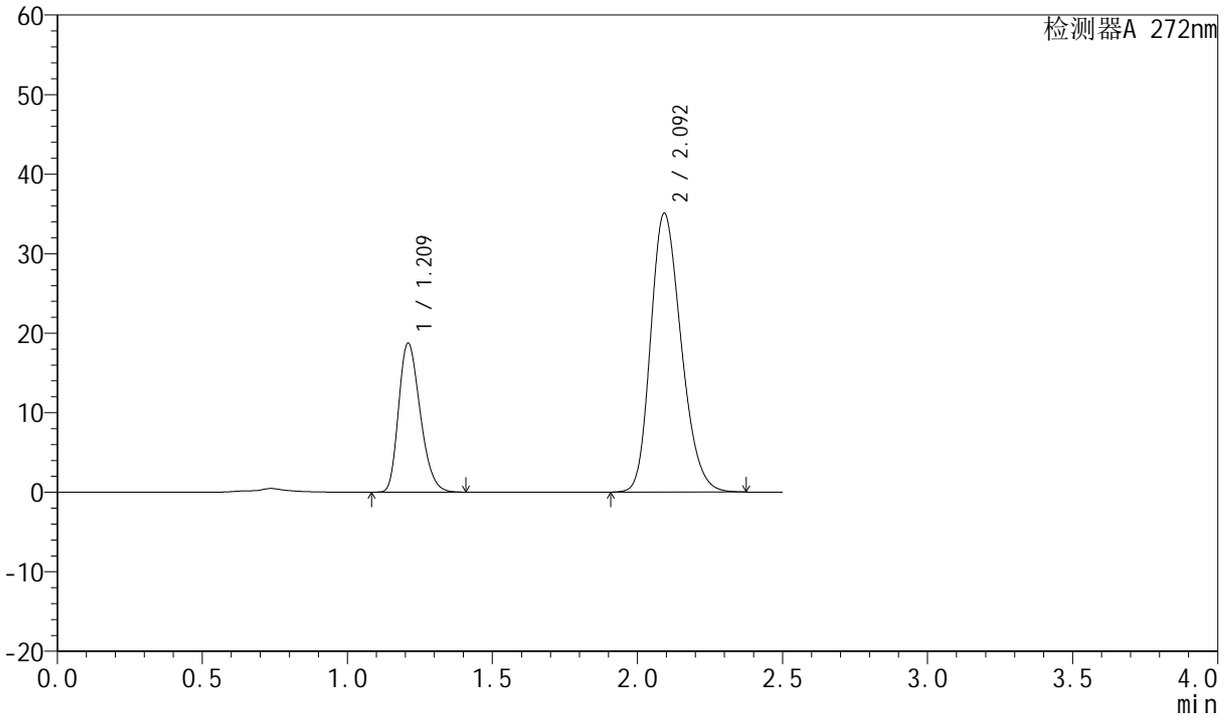
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-438-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 13:53:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	96557	27.319	18615	1267	1.267	--
2	2.092	256886	72.681	34950	1892	1.227	5.379
总计		353443	100.000	53565			



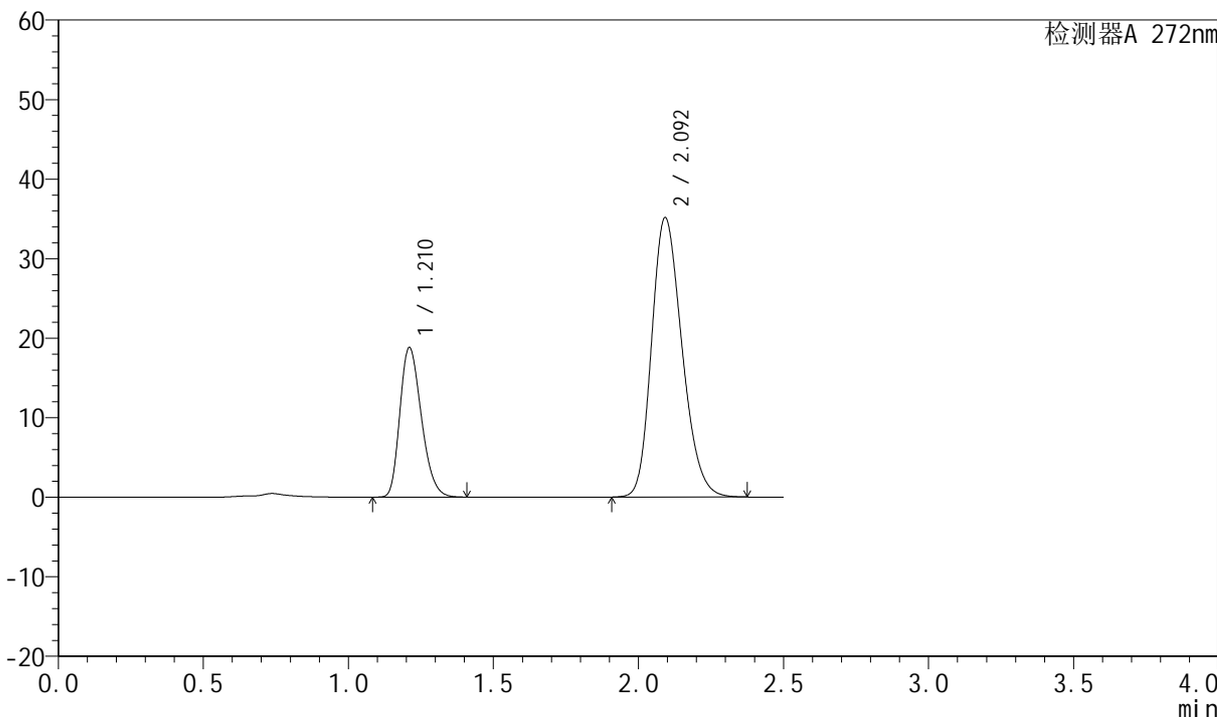
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-439-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 13:56:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	96685	27.366	18735	1277	1.266	--
2	2.092	256620	72.634	35045	1902	1.228	5.388
总计		353305	100.000	53781			



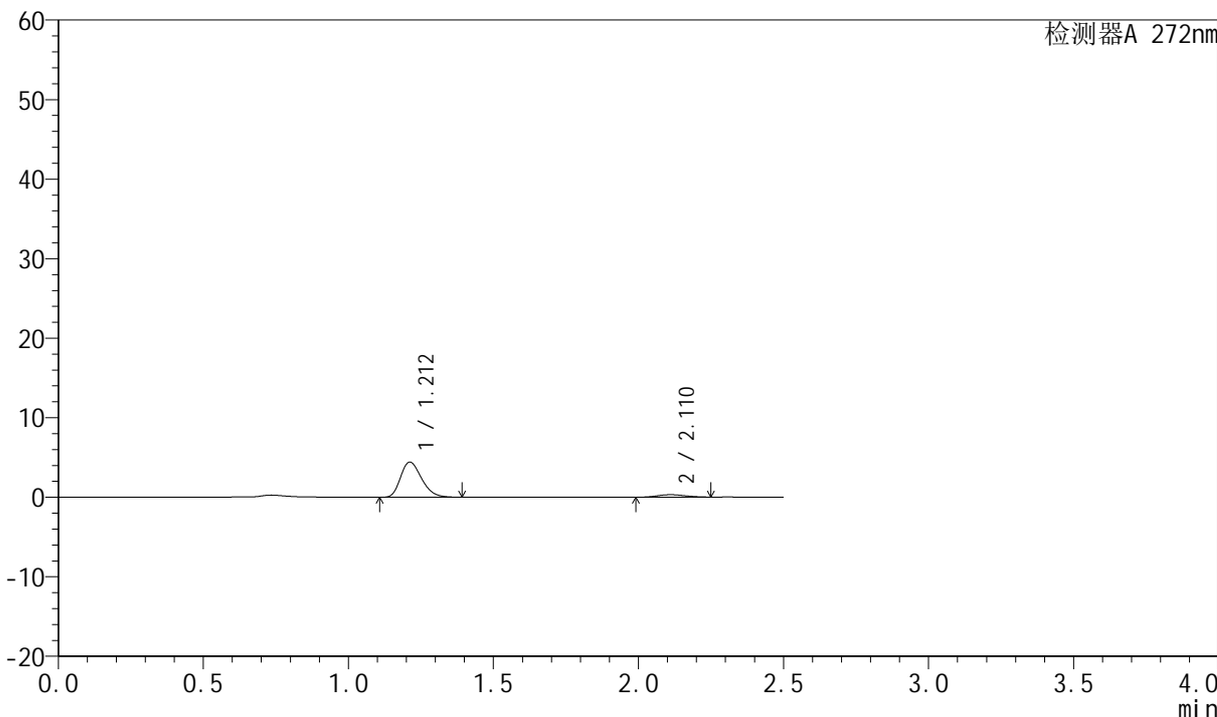
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-28/26-440-3 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 13:58:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/29 10:35:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

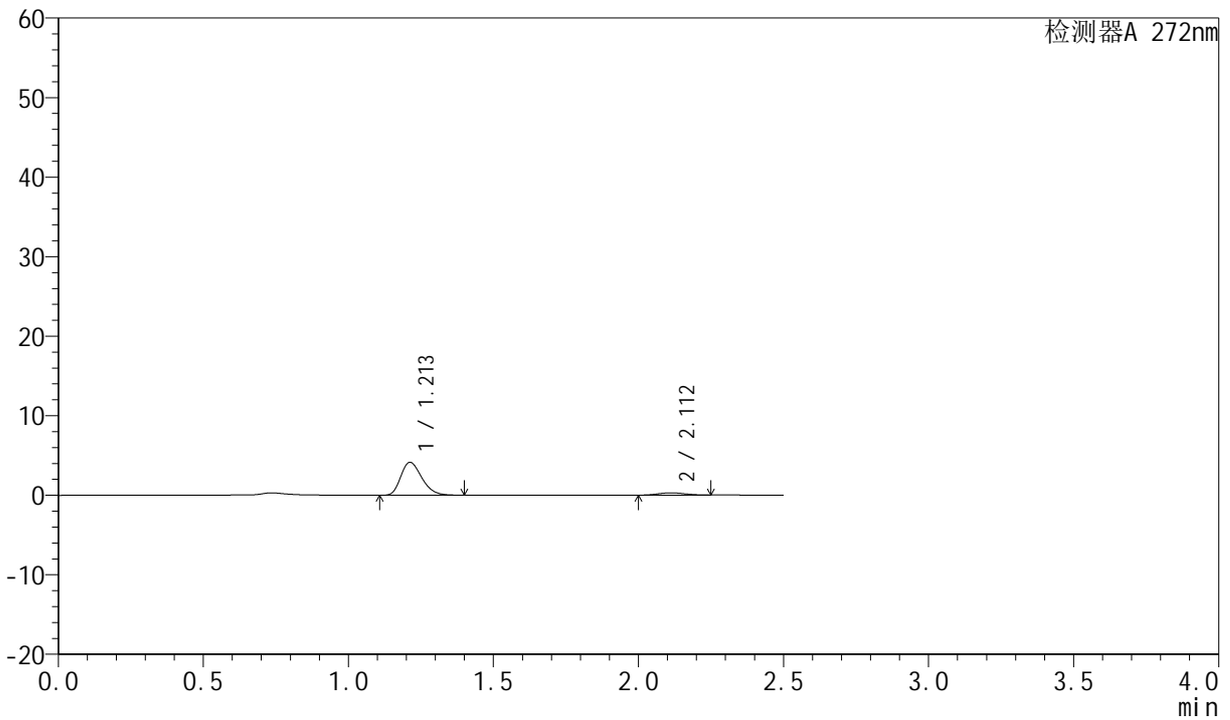
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	22173	91.556	4420	1343	1.266	--
2	2.110	2045	8.444	307	2210	1.081	5.763
总计		24218	100.000	4727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-28/26-441-3 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 14:01:48 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/03/29 10:35:07 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	20758	91.827	4139	1349	1.272	--
2	2.112	1848	8.173	285	2370	1.074	5.886
总计		22605	100.000	4424			



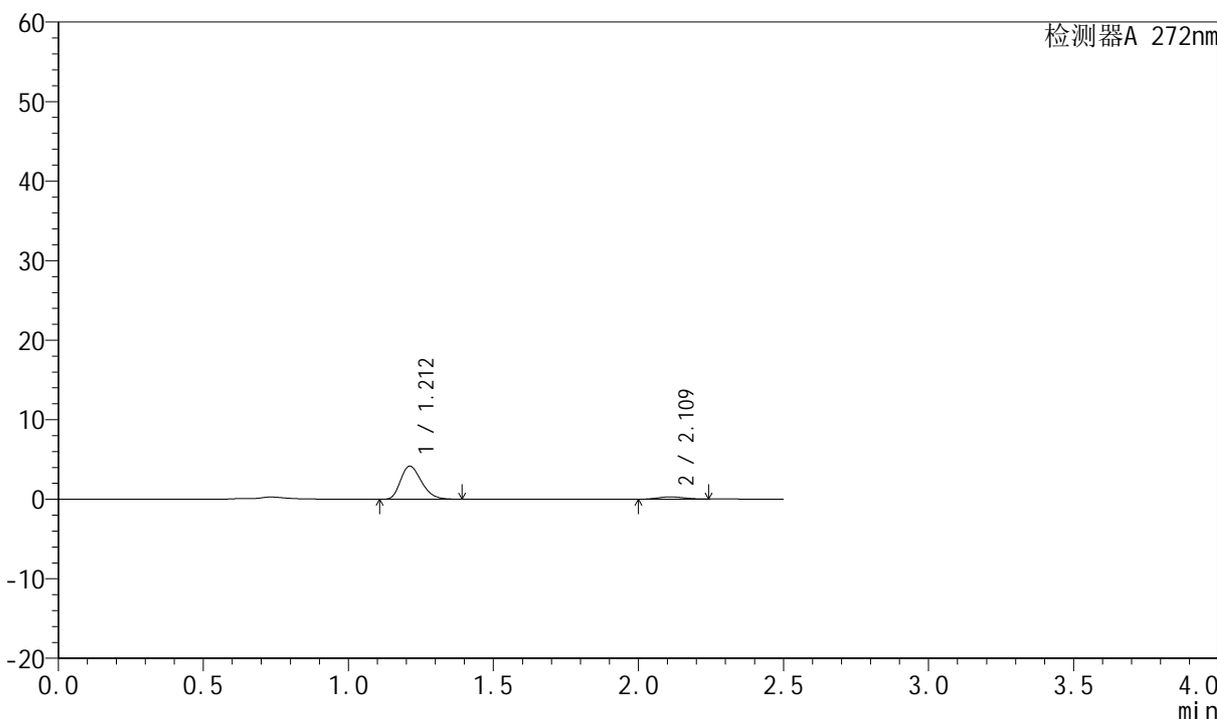
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-28/26-442-3 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:04:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/29 10:35:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	20769	92.086	4157	1354	1.264	--
2	2.109	1785	7.914	279	2405	1.081	5.909
总计		22554	100.000	4437			



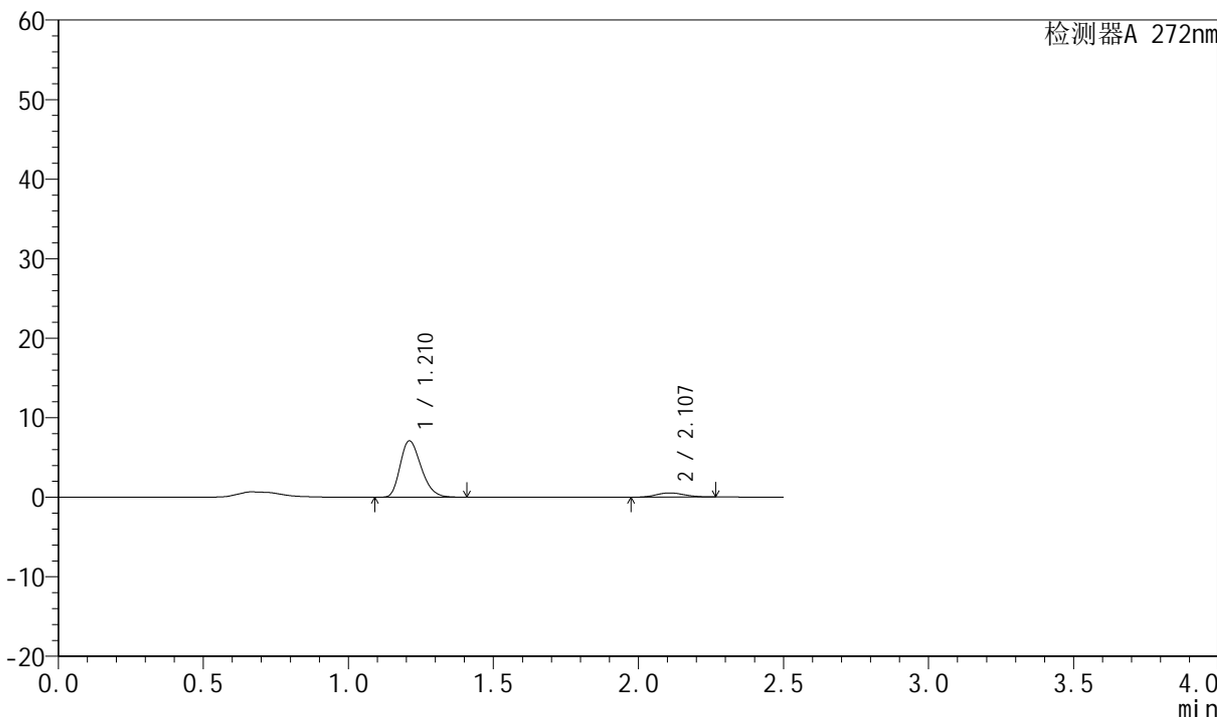
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-28/26-443-3 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:07:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/29 10:35:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	35434	90.960	7061	1348	1.269	--
2	2.107	3522	9.040	528	2239	1.101	5.784
总计		38955	100.000	7589			



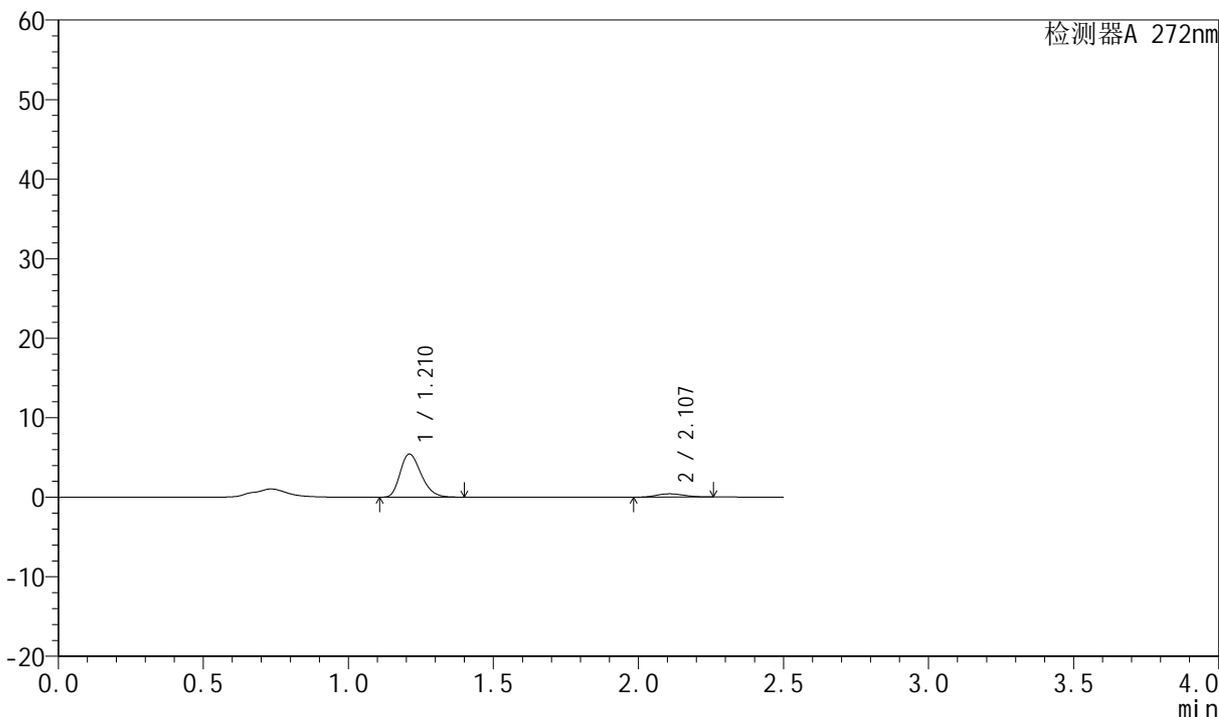
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-28/26-444-3 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:10:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/29 10:35:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

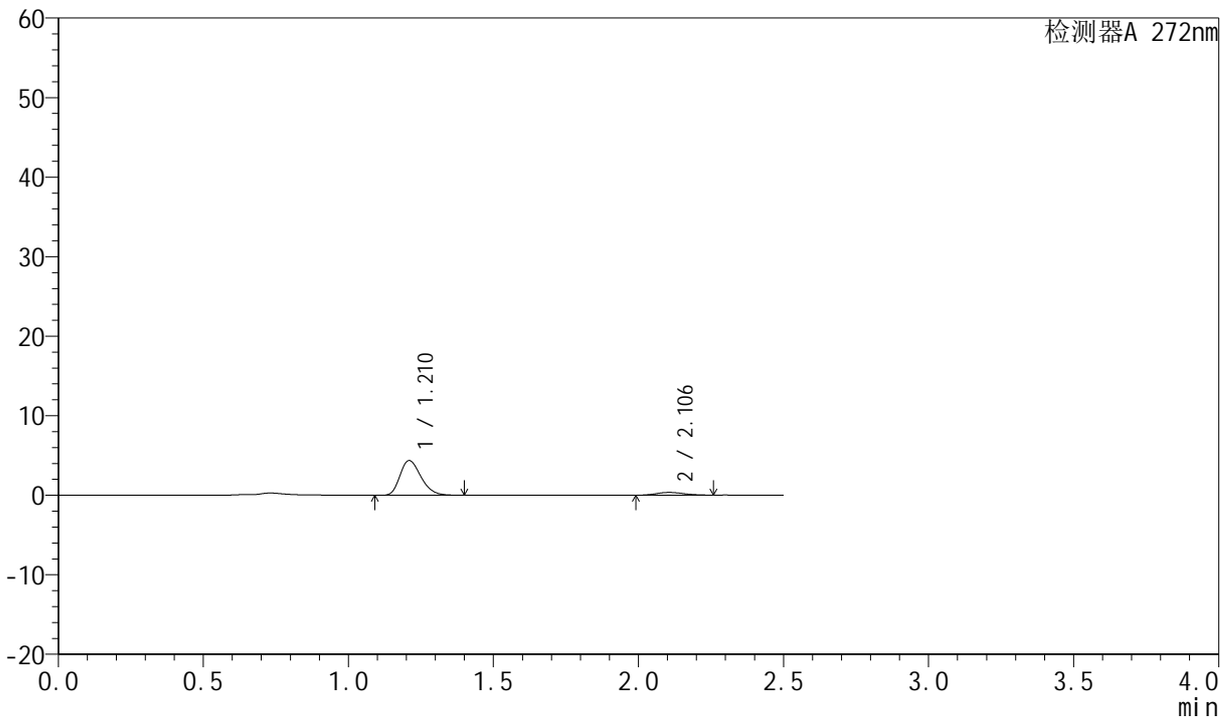
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	27169	90.814	5400	1344	1.271	--
2	2.107	2748	9.186	416	2265	1.109	5.802
总计		29917	100.000	5816			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-28/26-445-3 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 14:13:17 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/03/29 10:35:19 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	21828	90.656	4335	1344	1.271	--
2	2.106	2250	9.344	344	2294	1.101	5.822
总计		24078	100.000	4679			



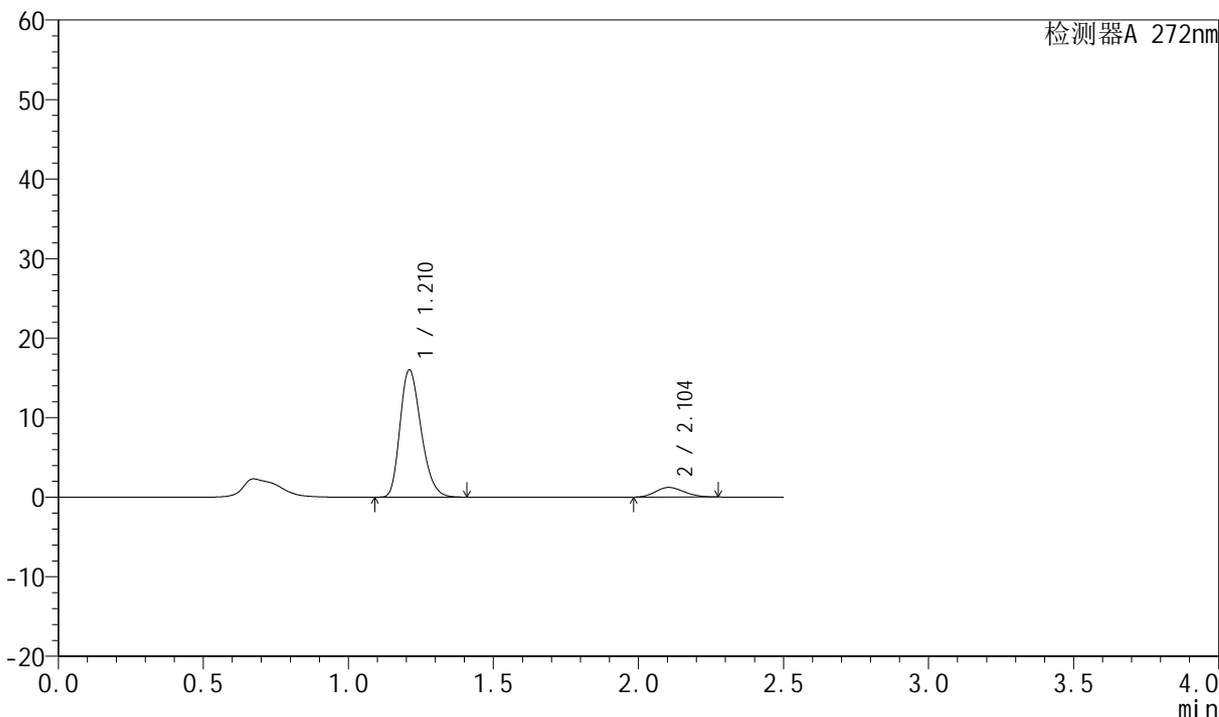
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-446-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:16:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

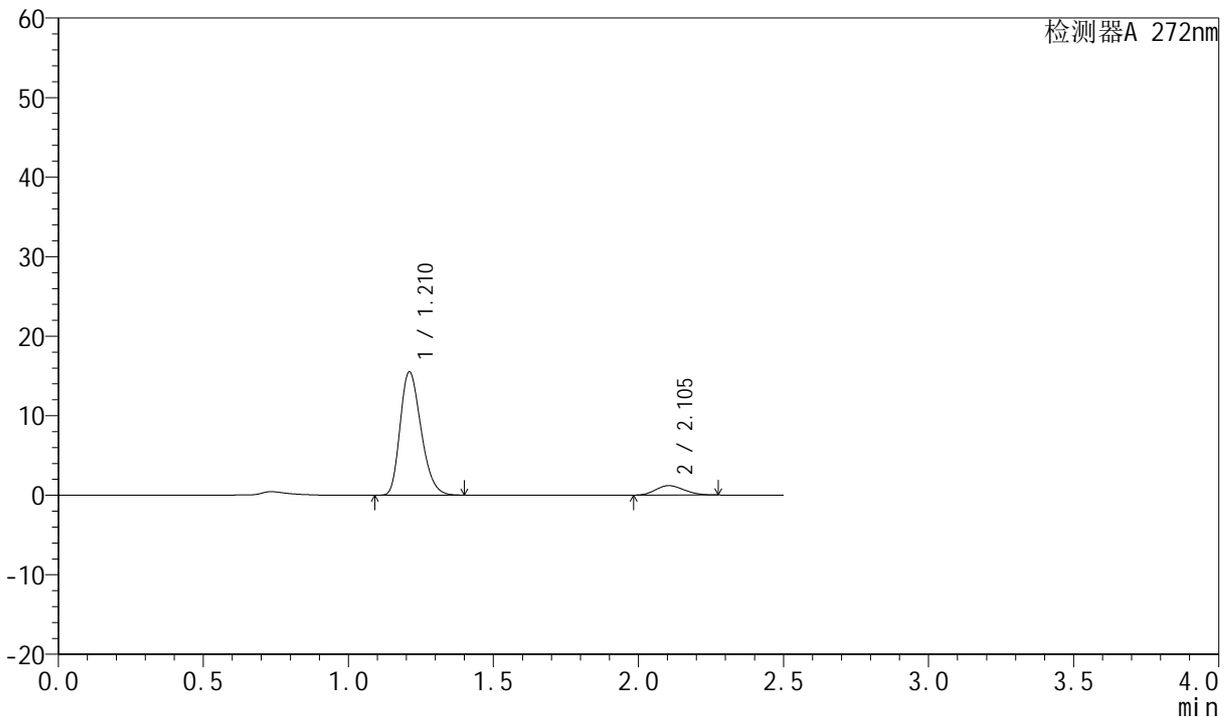
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	80418	90.663	15937	1338	1.266	--
2	2.104	8282	9.337	1214	2139	1.152	5.691
总计		88701	100.000	17151			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-447-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:19:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

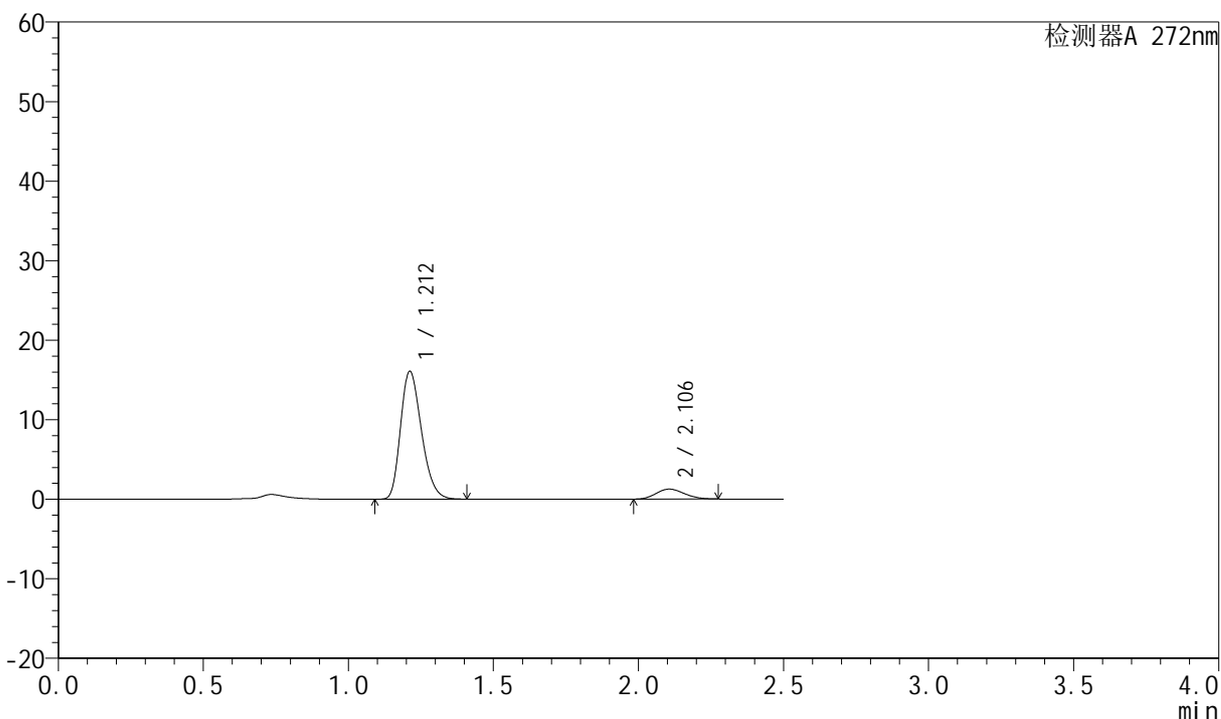
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	77618	90.557	15456	1348	1.262	--
2	2.105	8093	9.443	1192	2145	1.143	5.703
总计		85711	100.000	16648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-448-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 14:21:58 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:31 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	80427	90.407	16067	1352	1.262	--
2	2.106	8534	9.593	1260	2178	1.148	5.726
总计		88961	100.000	17327			



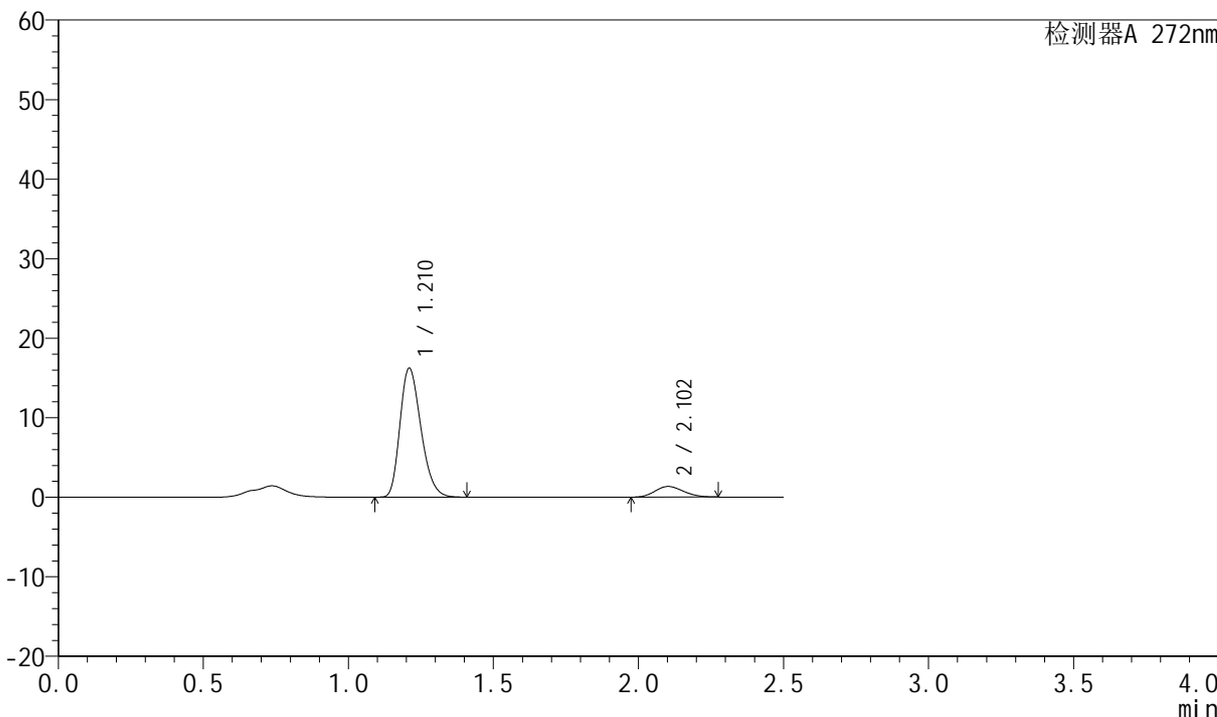
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-449-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:24:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

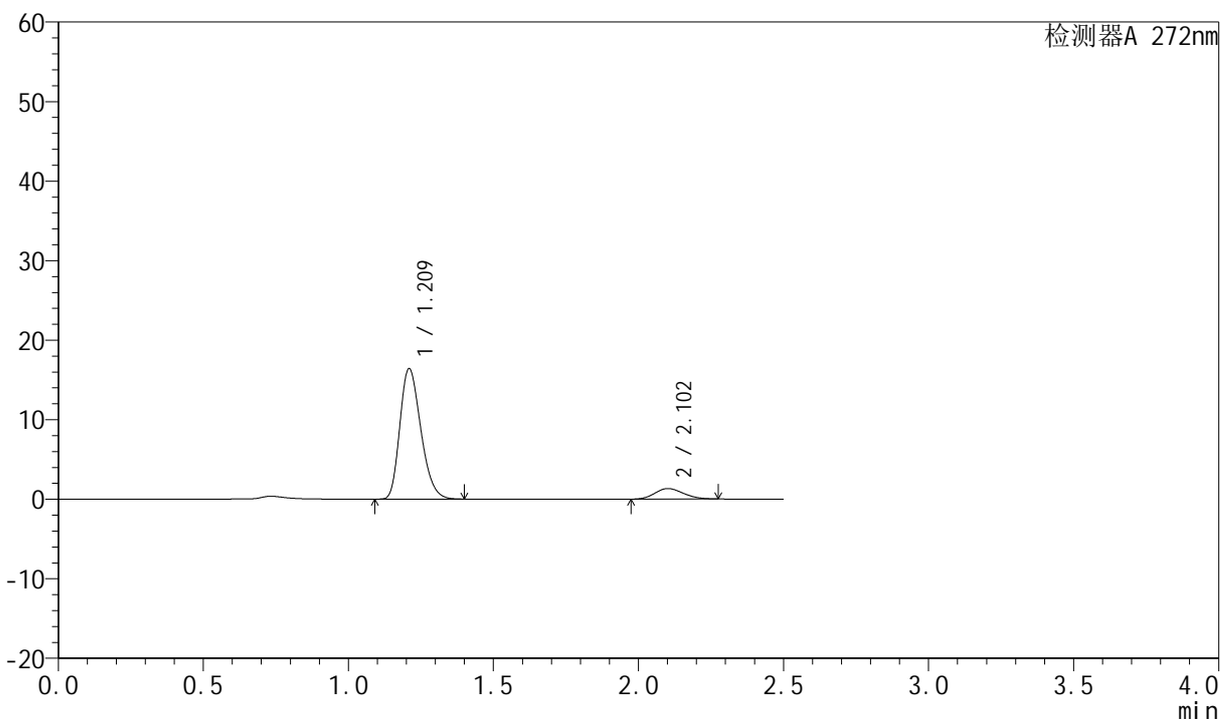
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	81368	89.892	16132	1342	1.265	--
2	2.102	9150	10.108	1338	2132	1.149	5.681
总计		90517	100.000	17470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-450-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 14:27:43 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:37 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	82143	90.053	16295	1345	1.265	--
2	2.102	9074	9.947	1322	2123	1.159	5.676
总计		91217	100.000	17617			



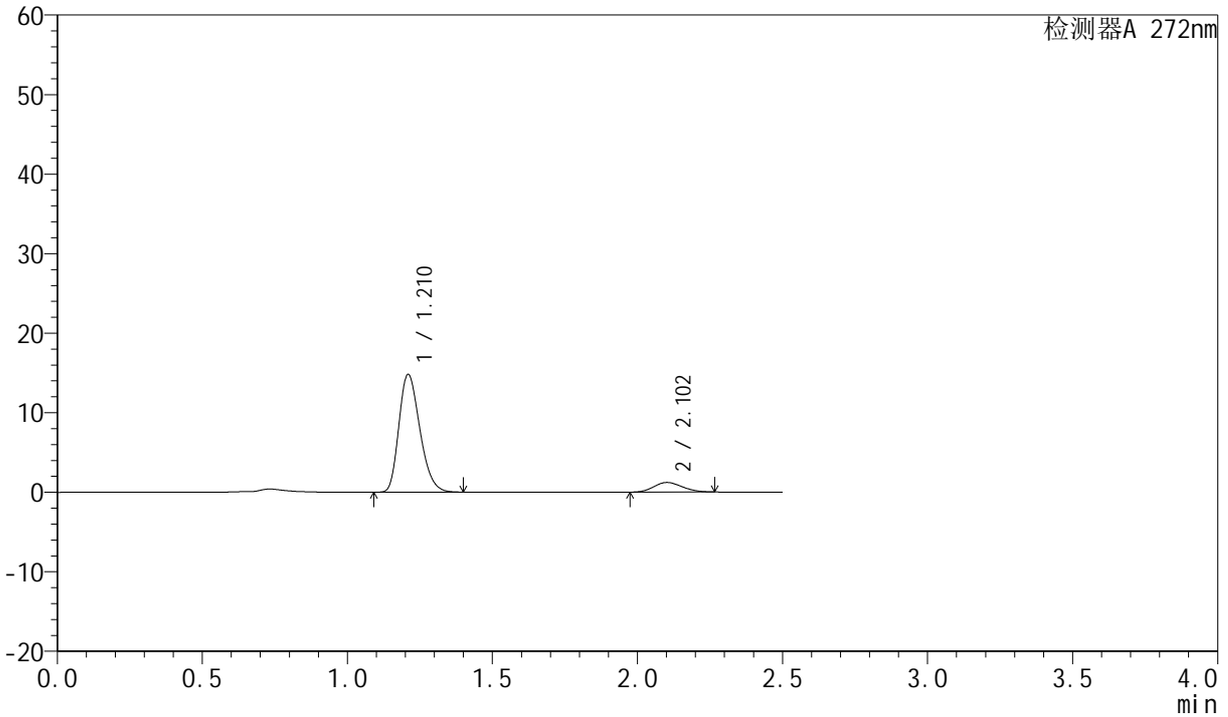
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-451-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:30:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	74233	90.041	14710	1341	1.263	--
2	2.102	8211	9.959	1204	2150	1.136	5.693
总计		82444	100.000	15914			



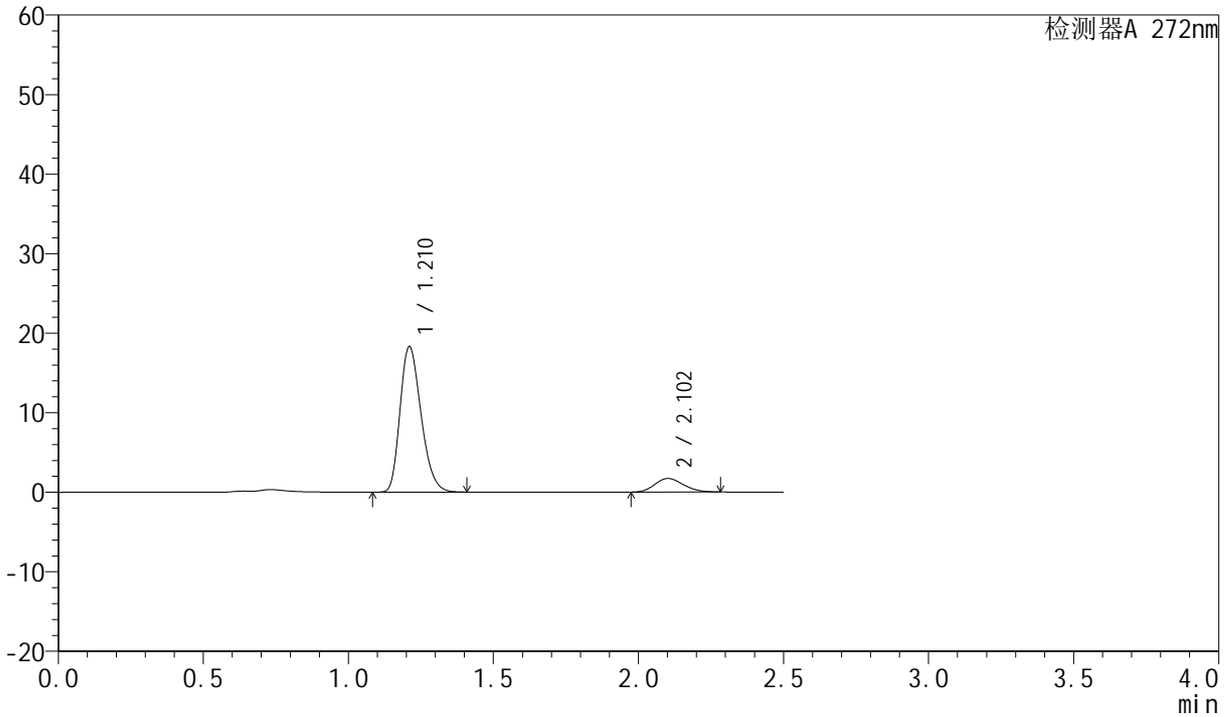
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-452-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:33:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	91811	88.693	18218	1342	1.261	--
2	2.102	11704	11.307	1701	2133	1.164	5.676
总计		103515	100.000	19919			



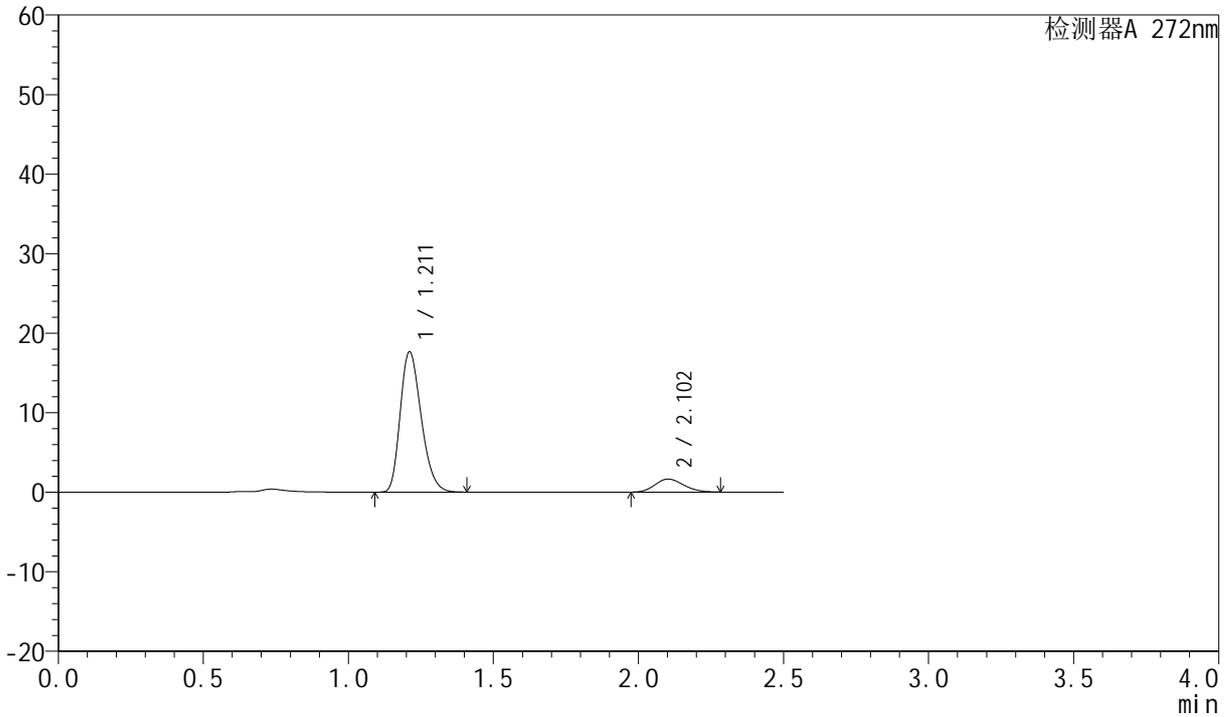
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-453-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:36:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

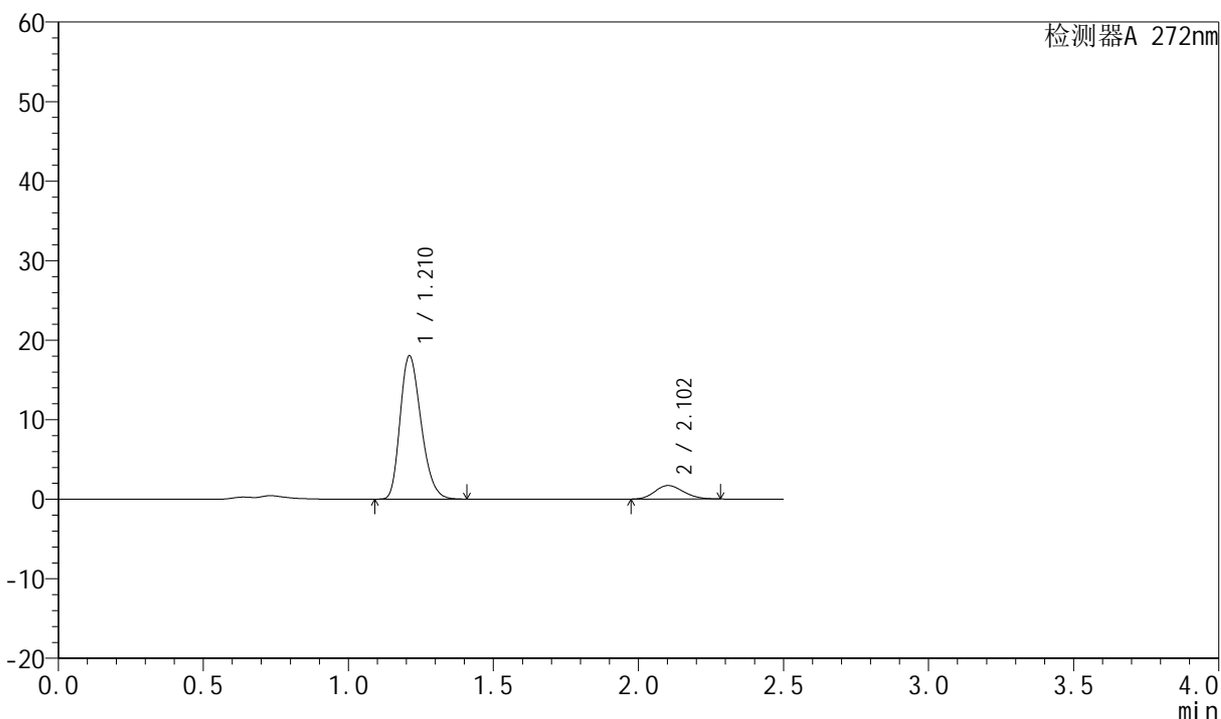
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	88533	88.701	17596	1343	1.262	--
2	2.102	11277	11.299	1634	2123	1.158	5.667
总计		99811	100.000	19231			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-454-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 14:39:15 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:48 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	90294	88.563	17951	1344	1.260	--
2	2.102	11660	11.437	1697	2120	1.160	5.668
总计		101955	100.000	19648			



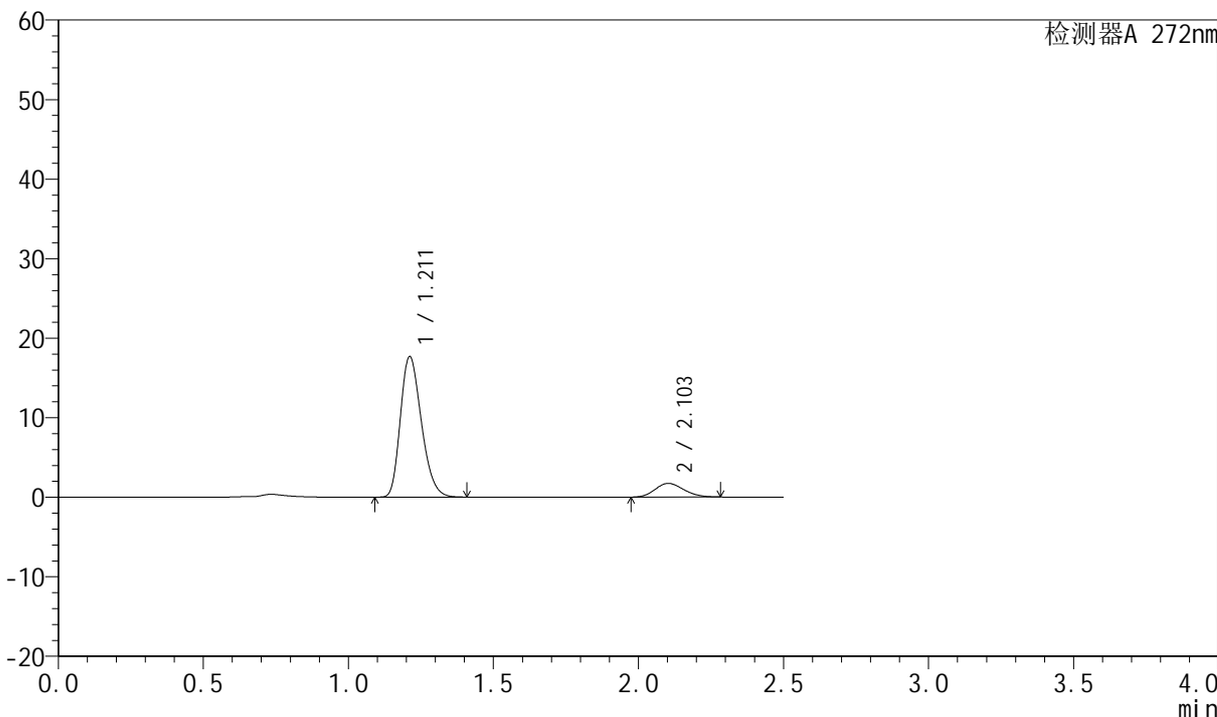
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-455-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:42:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

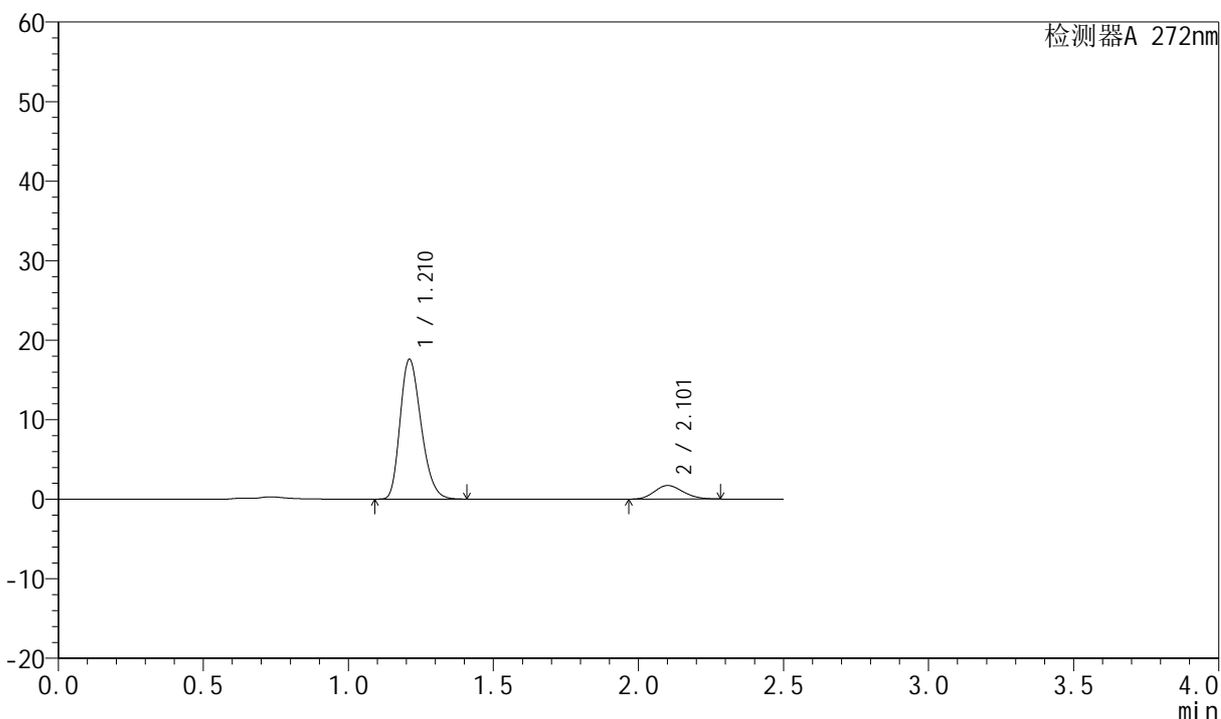
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	88702	88.234	17643	1341	1.259	--
2	2.103	11829	11.766	1722	2139	1.161	5.674
总计		100531	100.000	19365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-456-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 14:44:59 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:54 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

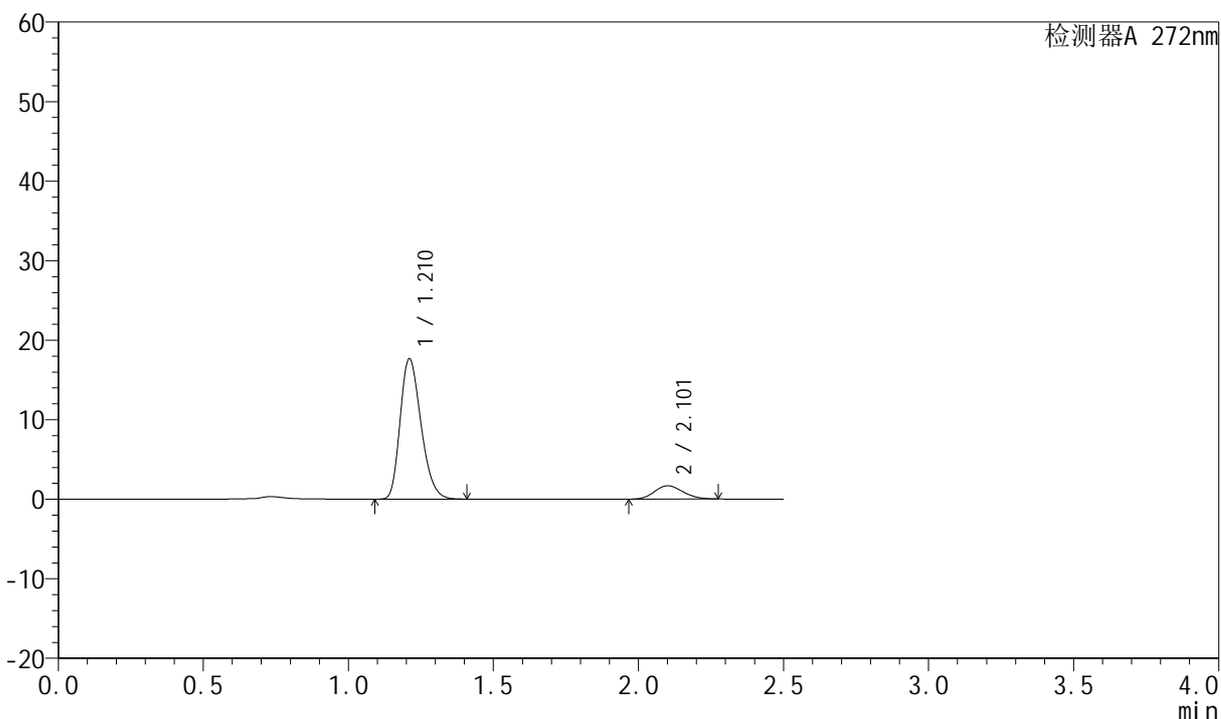
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	88134	88.223	17510	1342	1.261	--
2	2.101	11766	11.777	1705	2117	1.159	5.656
总计		99900	100.000	19215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-457-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 14:47:52 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:56:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

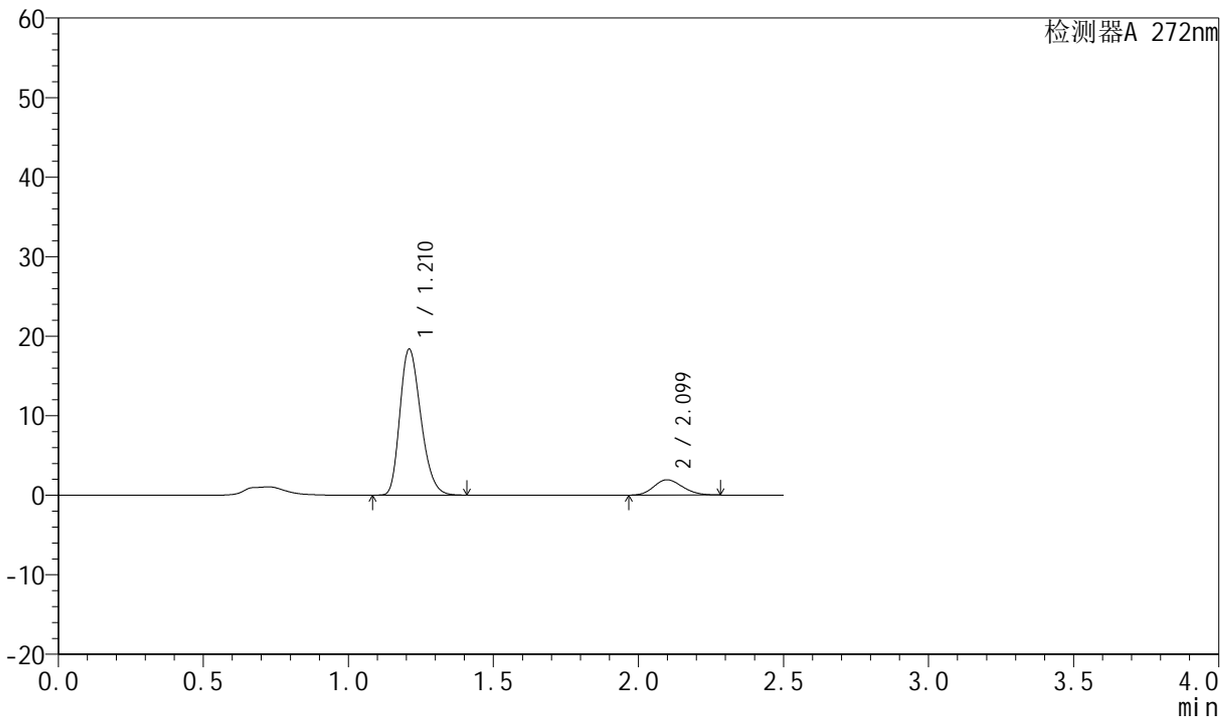
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	88053	88.512	17573	1355	1.262	--
2	2.101	11429	11.488	1670	2138	1.147	5.684
总计		99481	100.000	19243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-458-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:50:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	91979	87.418	18242	1344	1.263	--
2	2.099	13239	12.582	1925	2118	1.161	5.655
总计		105218	100.000	20166			



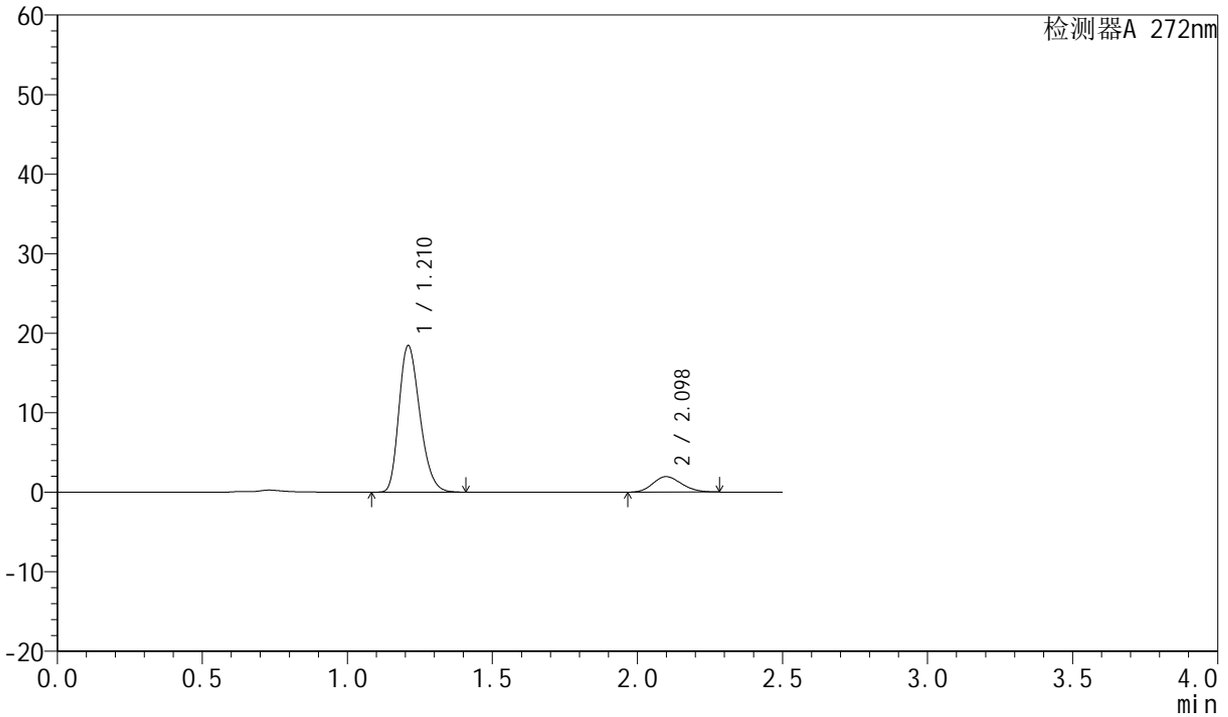
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-459-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:53:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

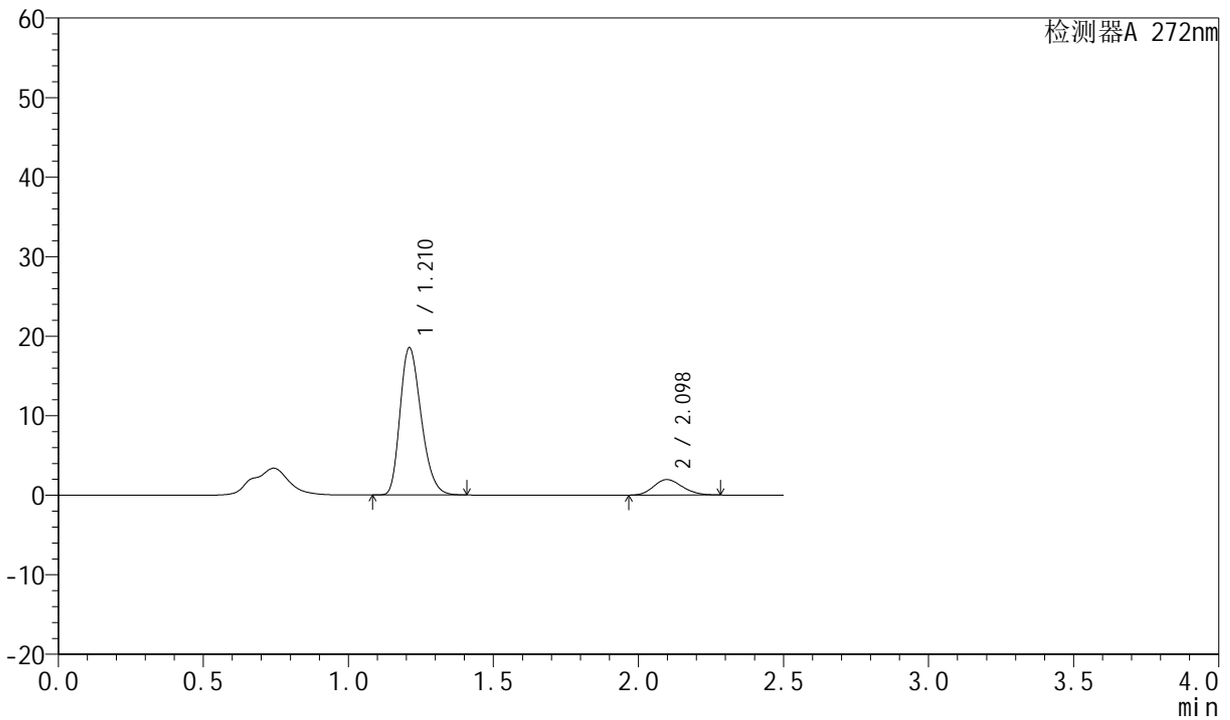
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	92147	87.338	18318	1350	1.262	--
2	2.098	13360	12.662	1945	2120	1.164	5.661
总计		105507	100.000	20263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-460-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 14:56:31 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:06 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	93468	87.478	18448	1329	1.268	--
2	2.098	13380	12.522	1946	2126	1.164	5.639
总计		106848	100.000	20394			



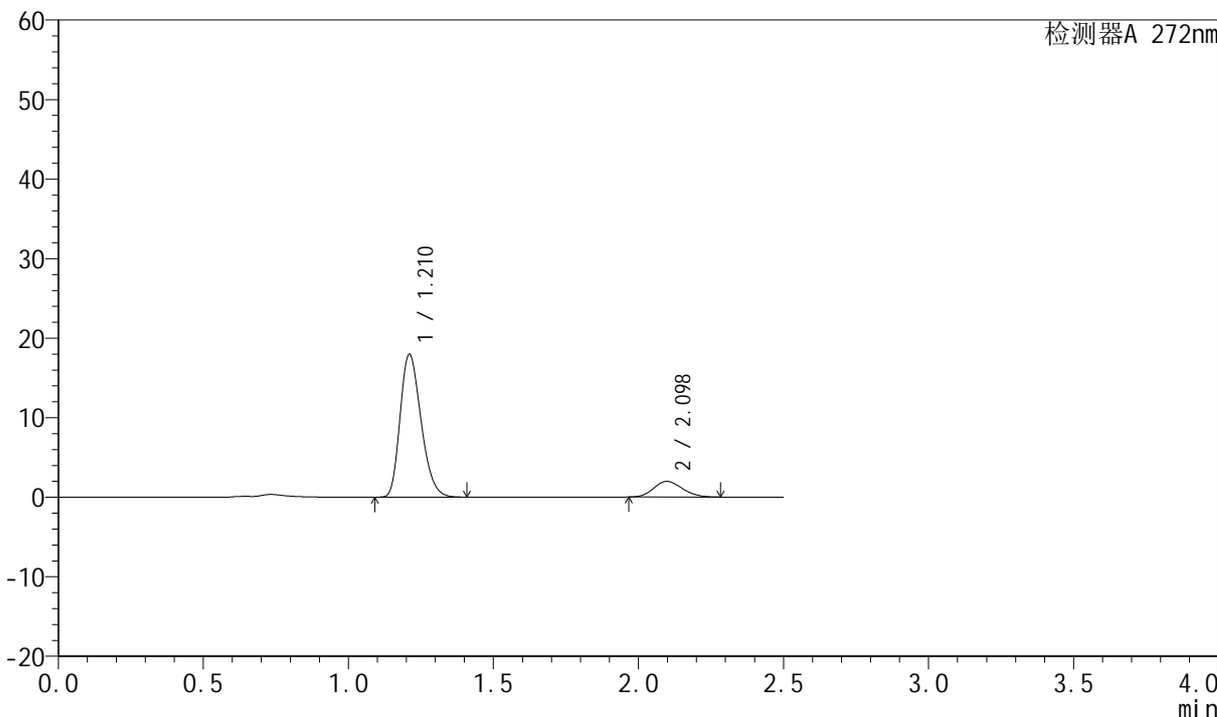
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-461-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 14:59:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	89951	86.924	17892	1347	1.261	--
2	2.098	13532	13.076	1971	2130	1.161	5.656
总计		103483	100.000	19863			



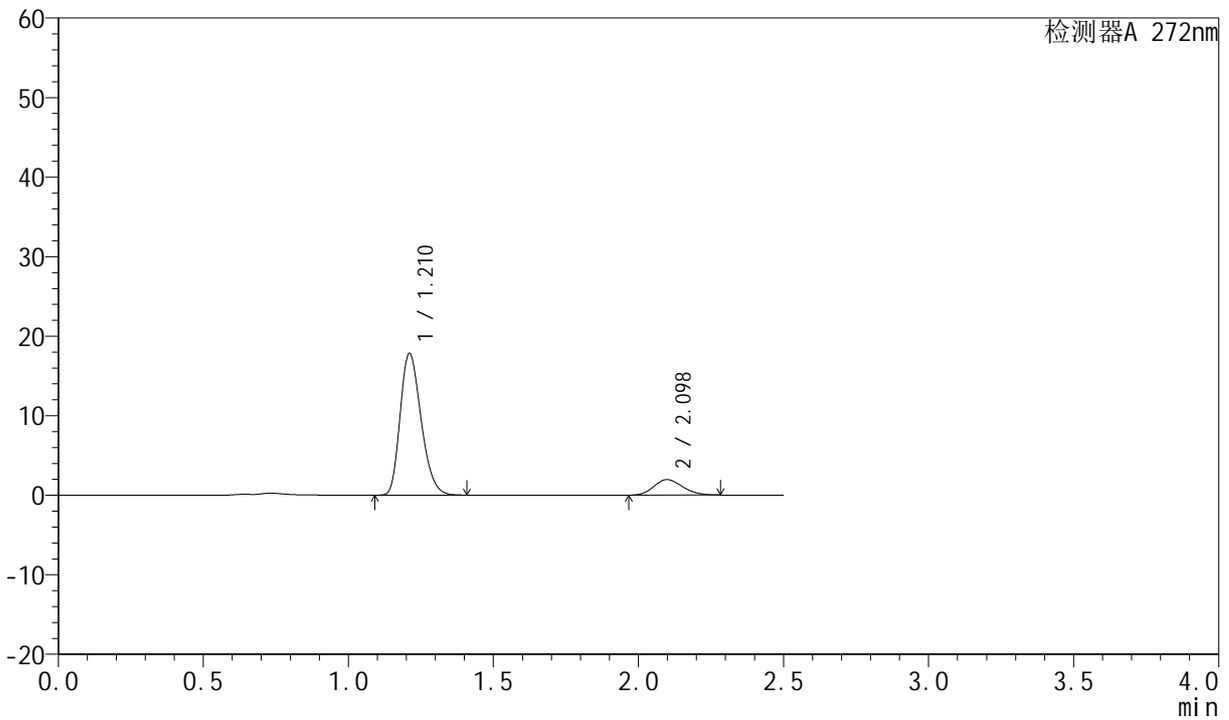
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-462-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:02:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	89348	86.949	17755	1343	1.260	--
2	2.098	13411	13.051	1949	2103	1.165	5.634
总计		102759	100.000	19703			



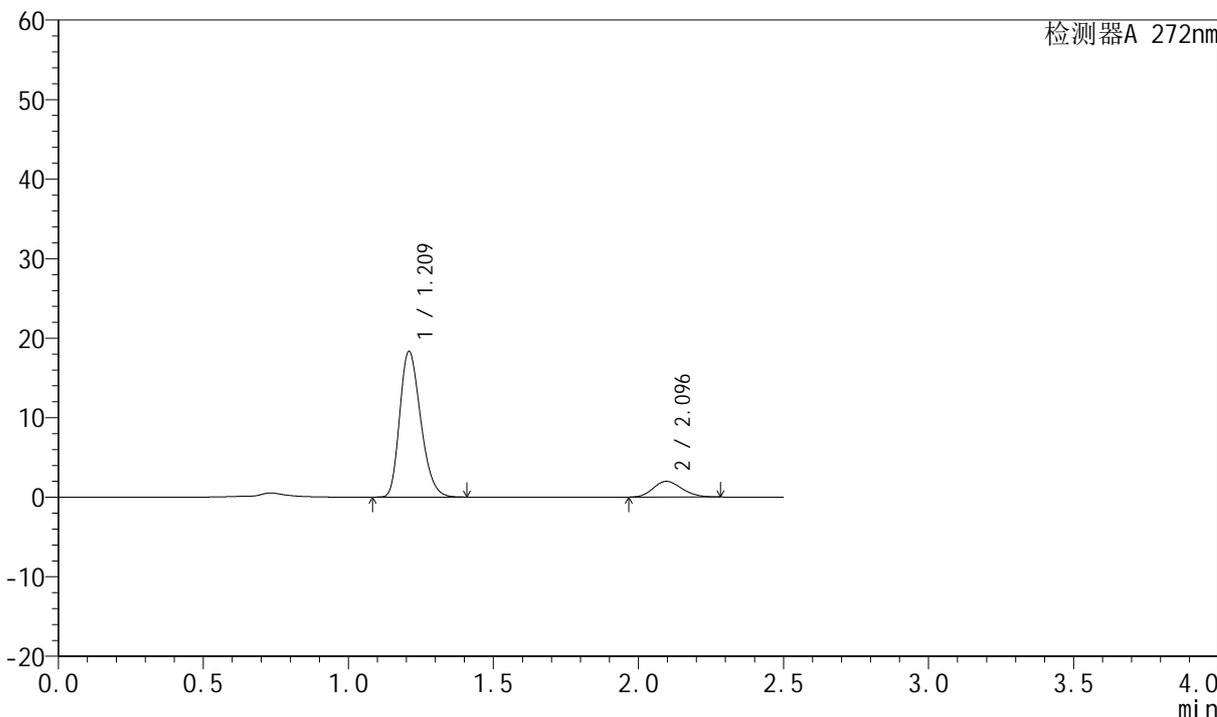
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-463-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:05:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

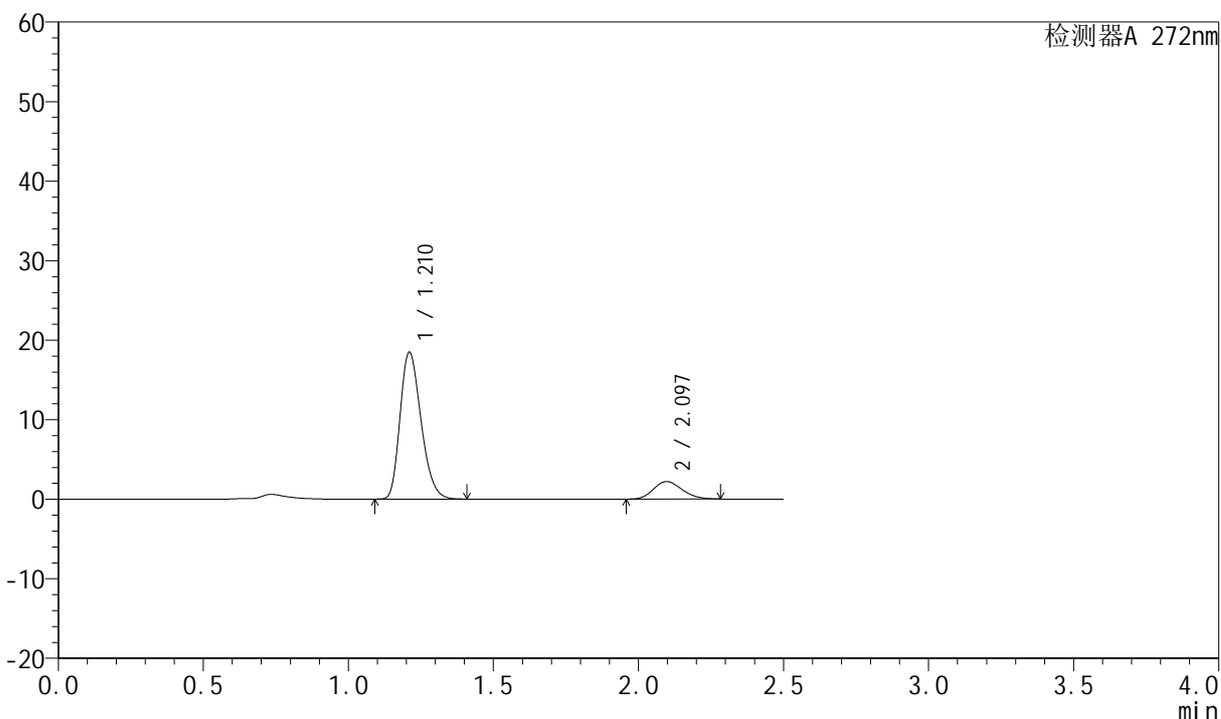
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	91729	87.104	18194	1346	1.262	--
2	2.096	13581	12.896	1975	2121	1.165	5.654
总计		105310	100.000	20169			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-464-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 15:08:01 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:17 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

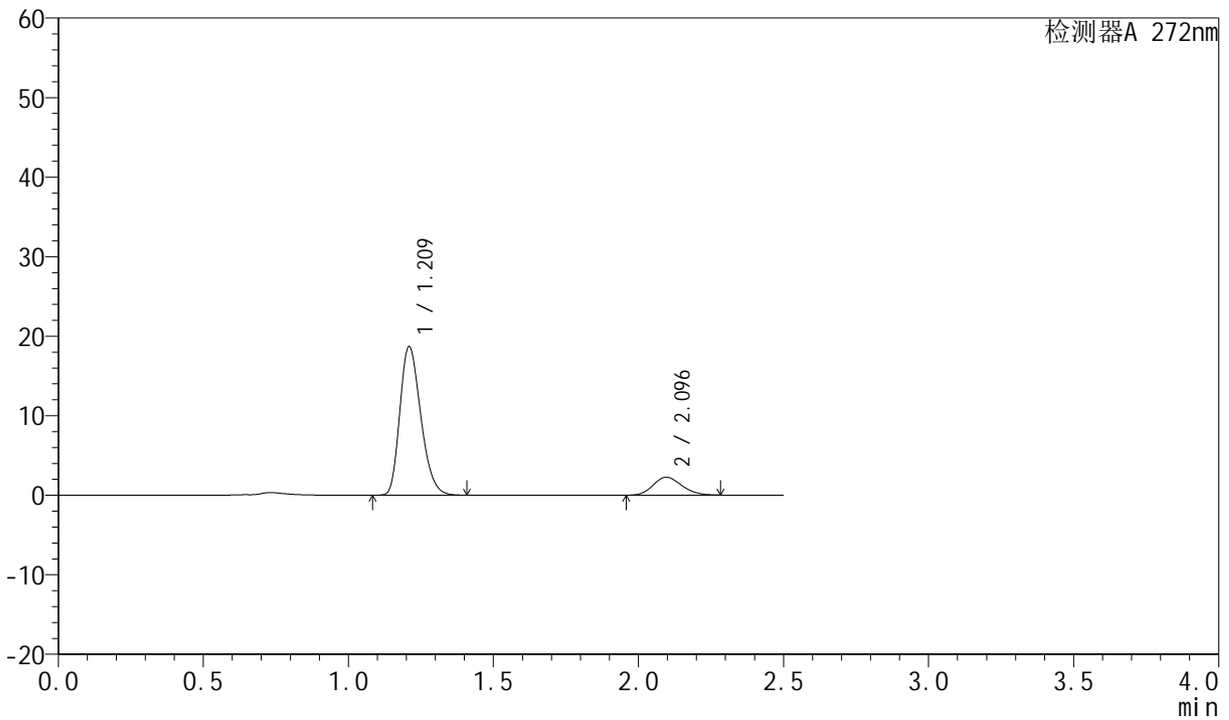
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	92480	85.910	18391	1346	1.261	--
2	2.097	15168	14.090	2206	2117	1.164	5.643
总计		107647	100.000	20597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-465-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:10:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	93468	85.792	18544	1347	1.261	--
2	2.096	15479	14.208	2249	2125	1.165	5.652
总计		108947	100.000	20792			



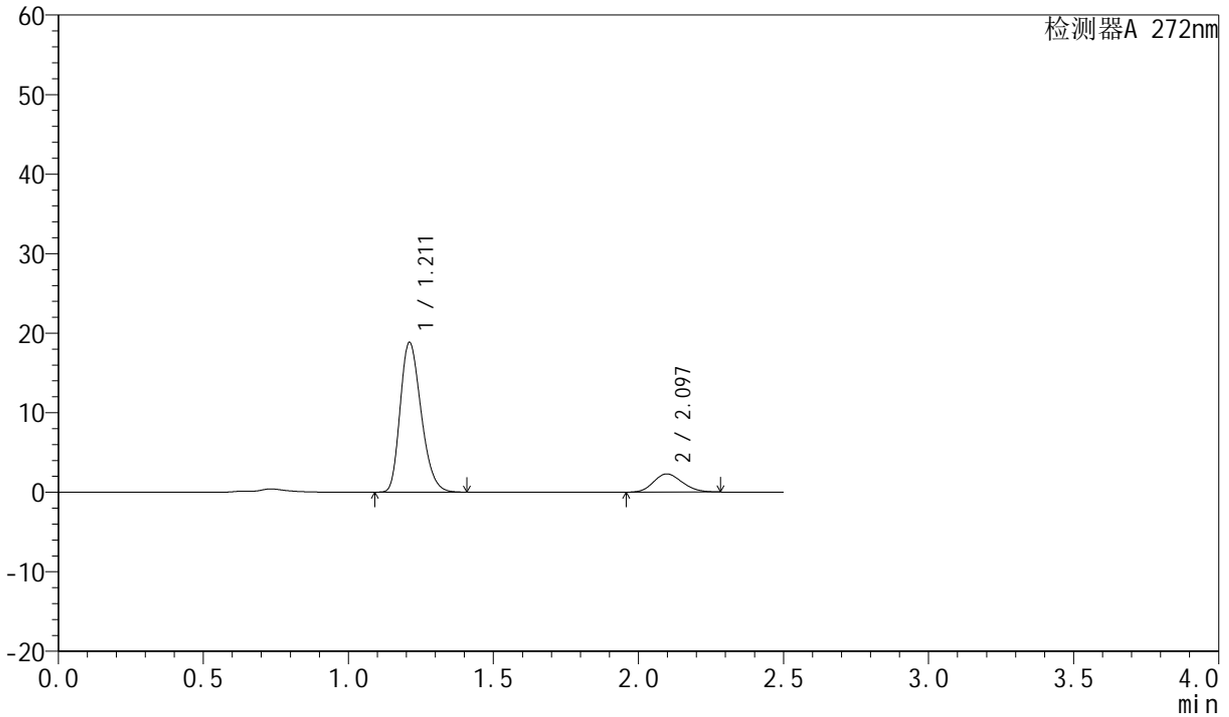
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-466-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:13:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

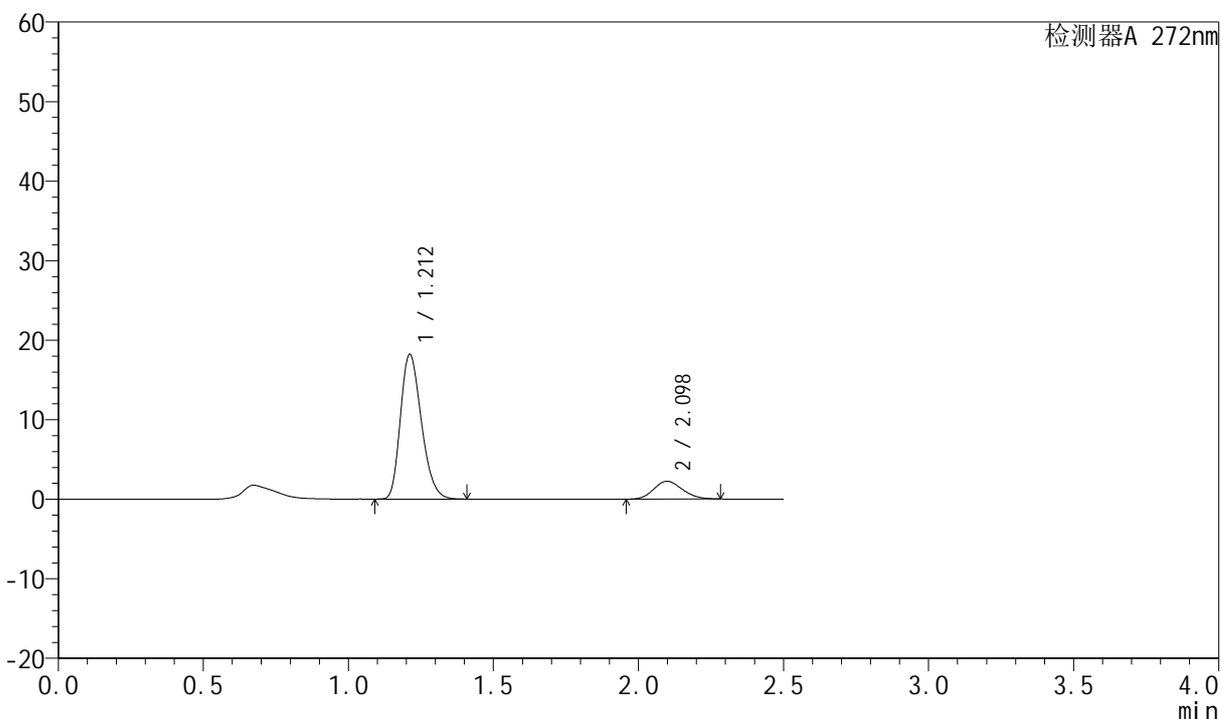
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	94370	85.682	18771	1346	1.259	--
2	2.097	15769	14.318	2291	2120	1.162	5.643
总计		110140	100.000	21062			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-467-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 15:16:41 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:26 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

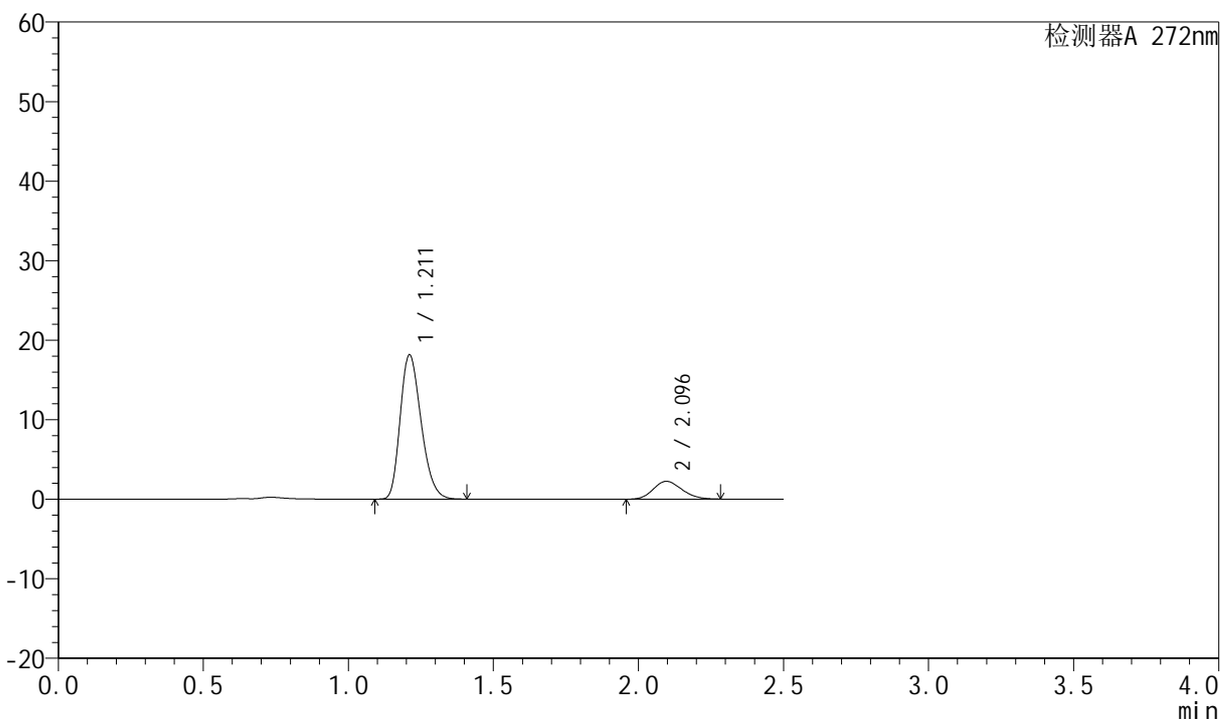
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	91190	85.549	18170	1346	1.258	--
2	2.098	15404	14.451	2239	2120	1.154	5.641
总计		106594	100.000	20409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-468-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 15:19:33 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:29 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

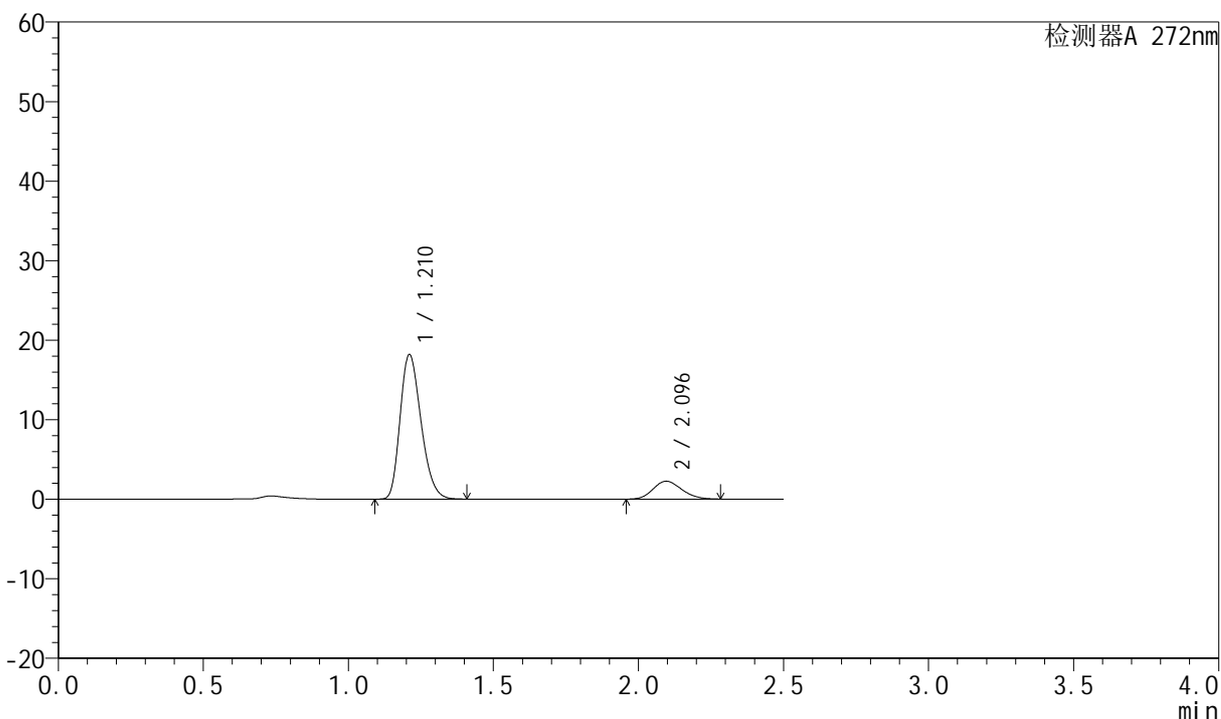
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	90913	85.489	18085	1346	1.257	--
2	2.096	15432	14.511	2243	2115	1.165	5.635
总计		106345	100.000	20329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-469-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:22:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

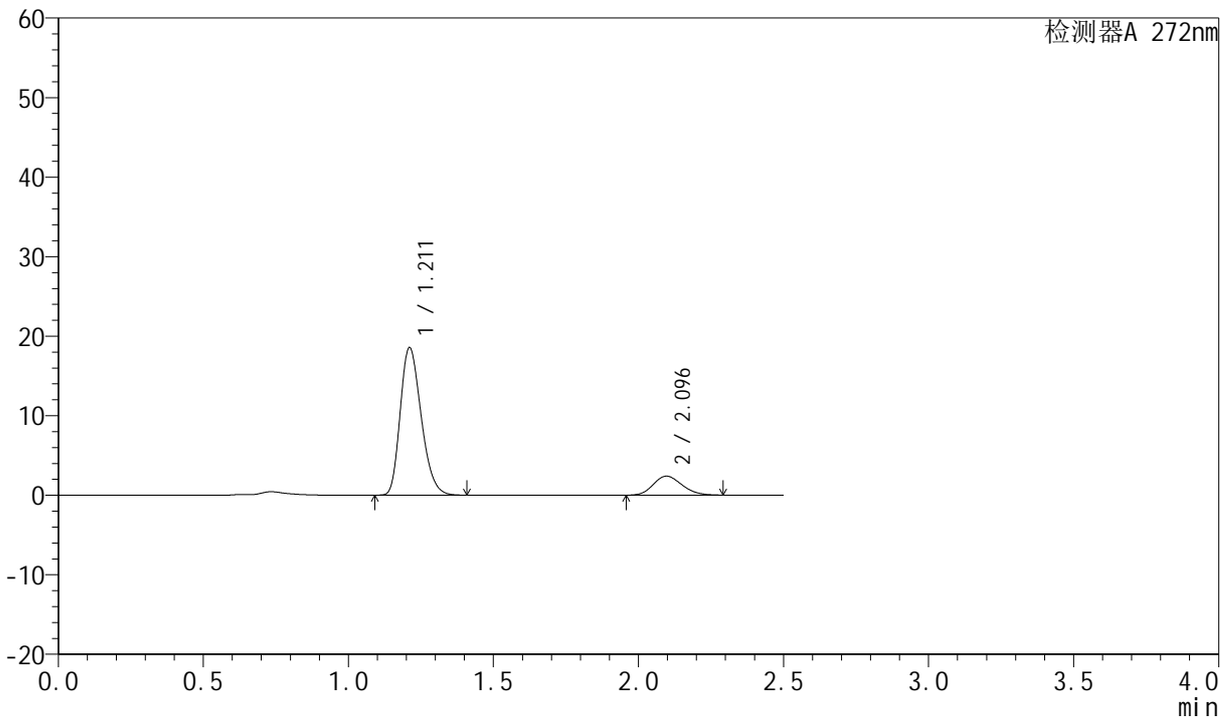
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	90997	85.393	18106	1348	1.259	--
2	2.096	15566	14.607	2256	2110	1.165	5.632
总计		106563	100.000	20362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-470-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:25:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	92858	84.889	18500	1350	1.258	--
2	2.096	16530	15.111	2392	2104	1.168	5.629
总计		109387	100.000	20892			



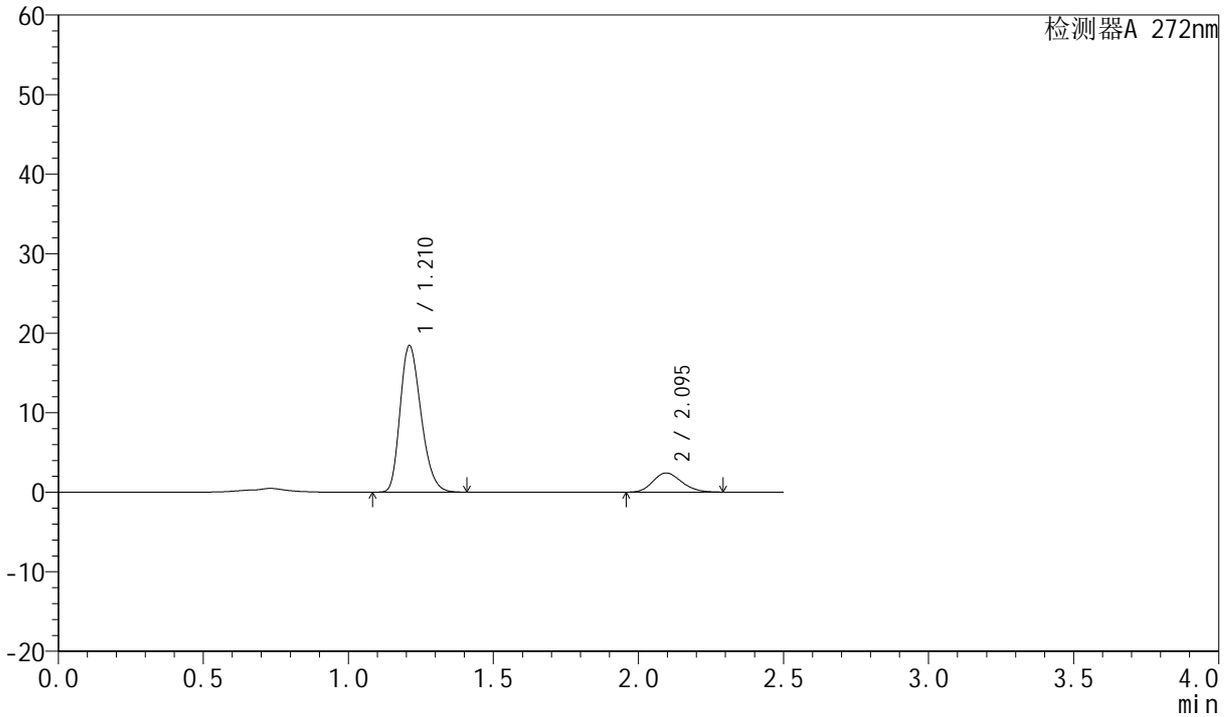
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-471-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:28:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

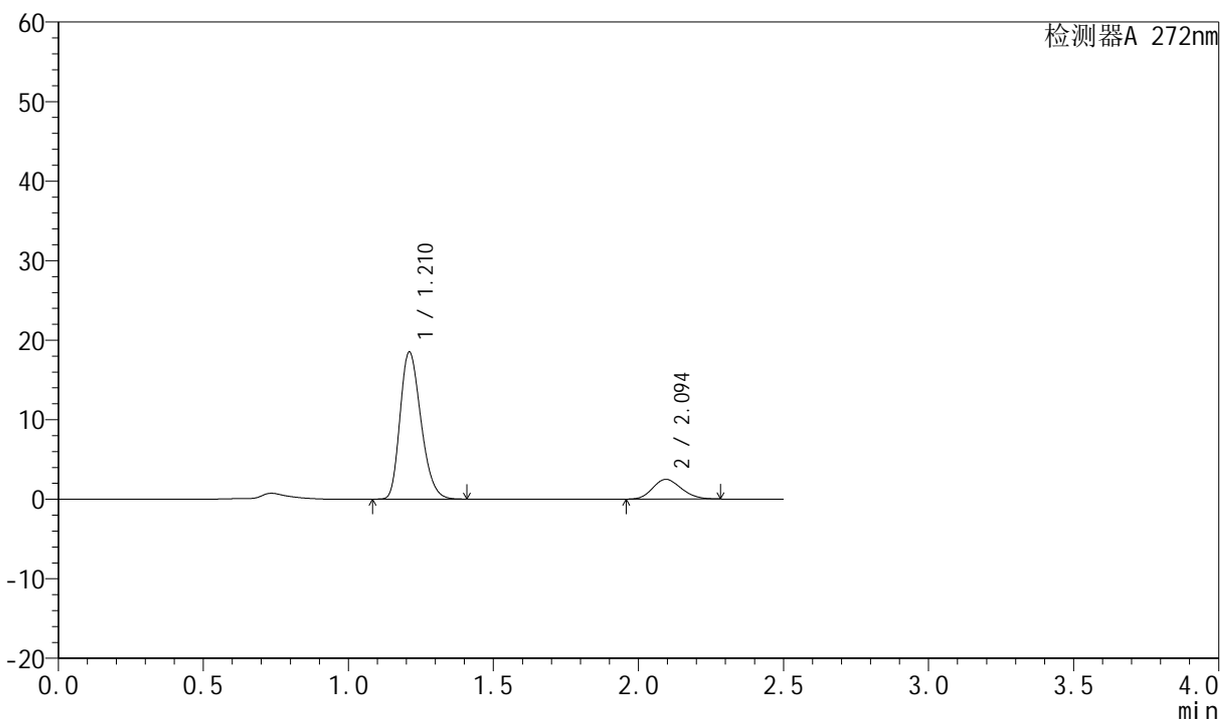
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	92182	84.734	18360	1350	1.258	--
2	2.095	16608	15.266	2412	2119	1.170	5.639
总计		108790	100.000	20771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-472-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 15:31:04 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:40 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

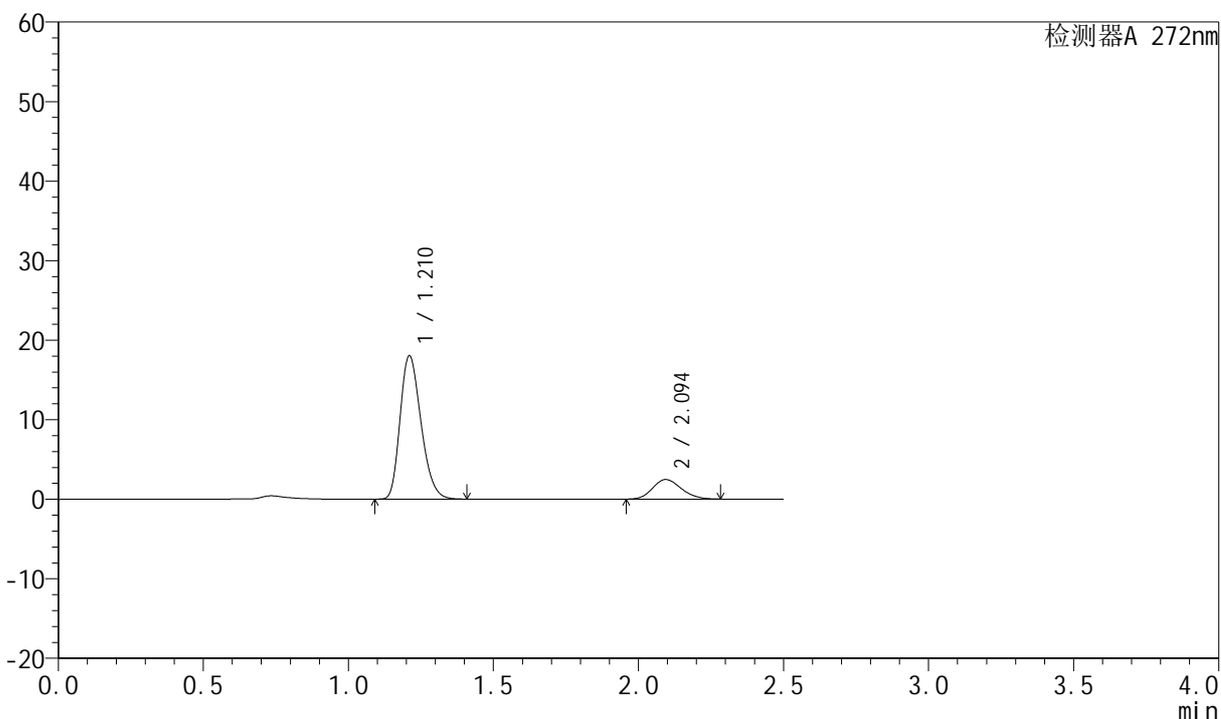
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	92526	84.446	18420	1351	1.258	--
2	2.094	17043	15.554	2483	2126	1.162	5.644
总计		109569	100.000	20903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-473-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 15:33:57 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:43 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	90119	84.178	17948	1350	1.258	--
2	2.094	16938	15.822	2458	2116	1.172	5.632
总计		107057	100.000	20406			



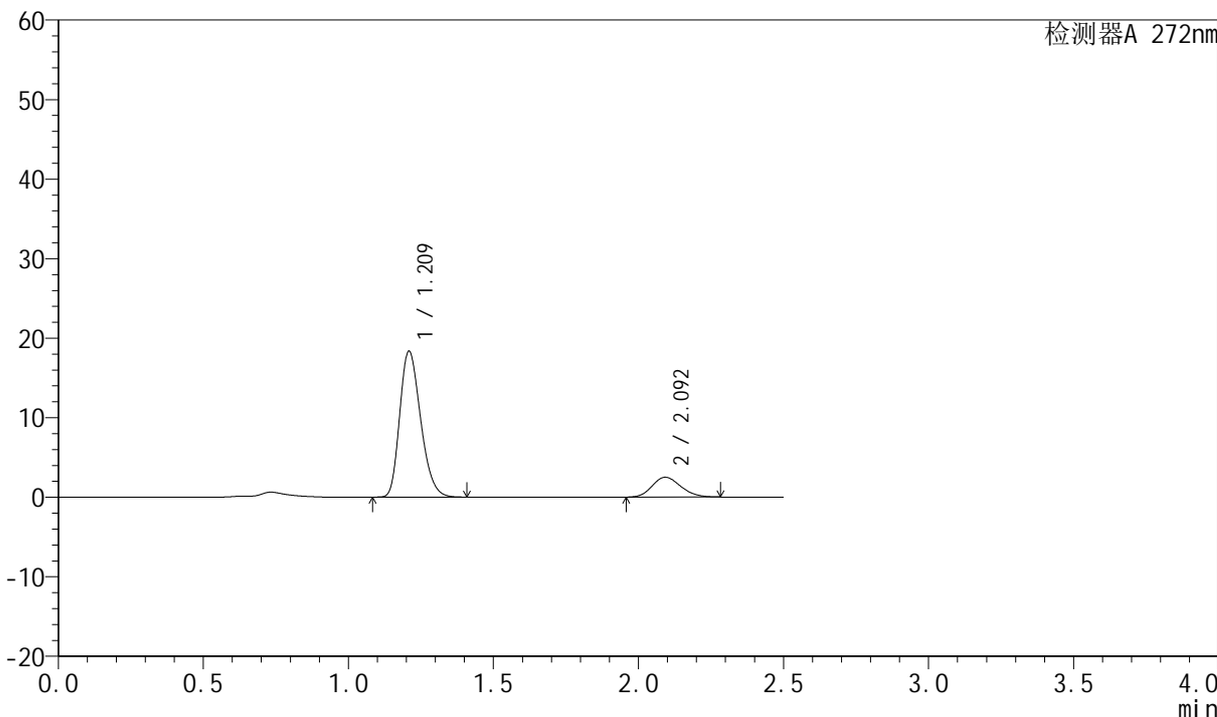
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-474-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:36:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	91614	84.234	18217	1352	1.259	--
2	2.092	17147	15.766	2487	2129	1.165	5.647
总计		108761	100.000	20704			



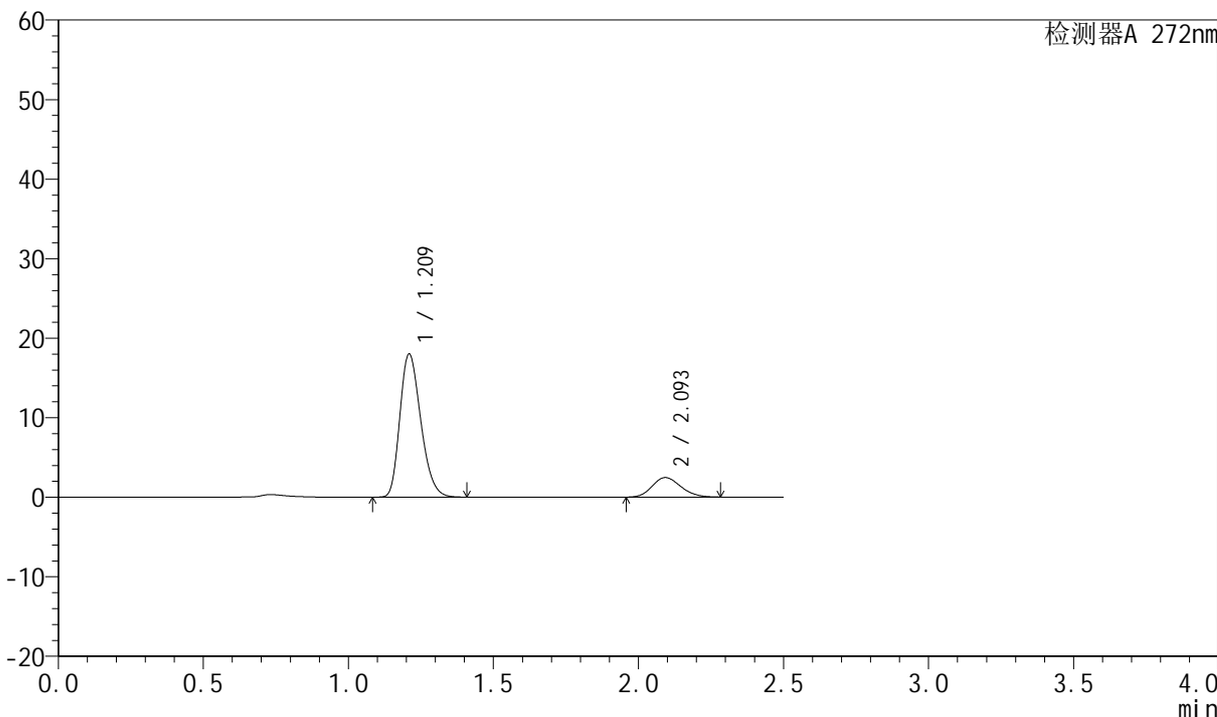
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-475-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:39:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

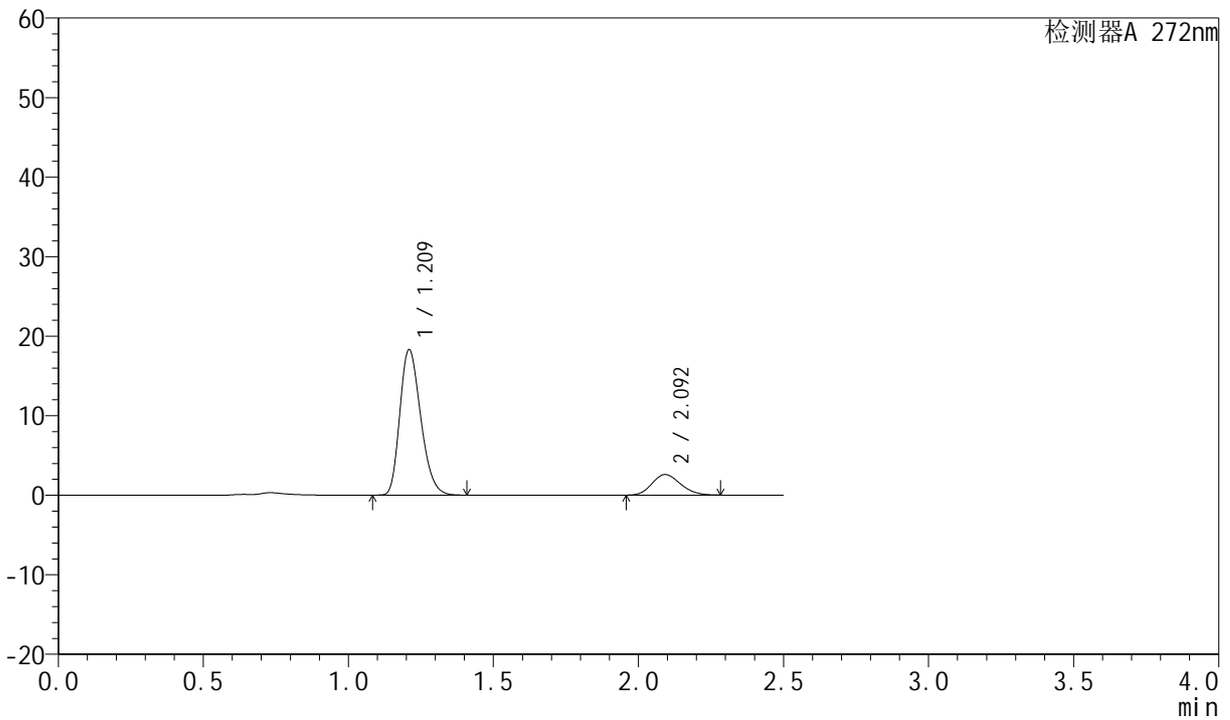
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	89955	84.159	17876	1351	1.259	--
2	2.093	16932	15.841	2451	2115	1.166	5.632
总计		106887	100.000	20328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-476-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 15:42:33 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:51 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	91443	83.761	18162	1351	1.260	--
2	2.092	17729	16.239	2577	2119	1.168	5.632
总计		109171	100.000	20739			



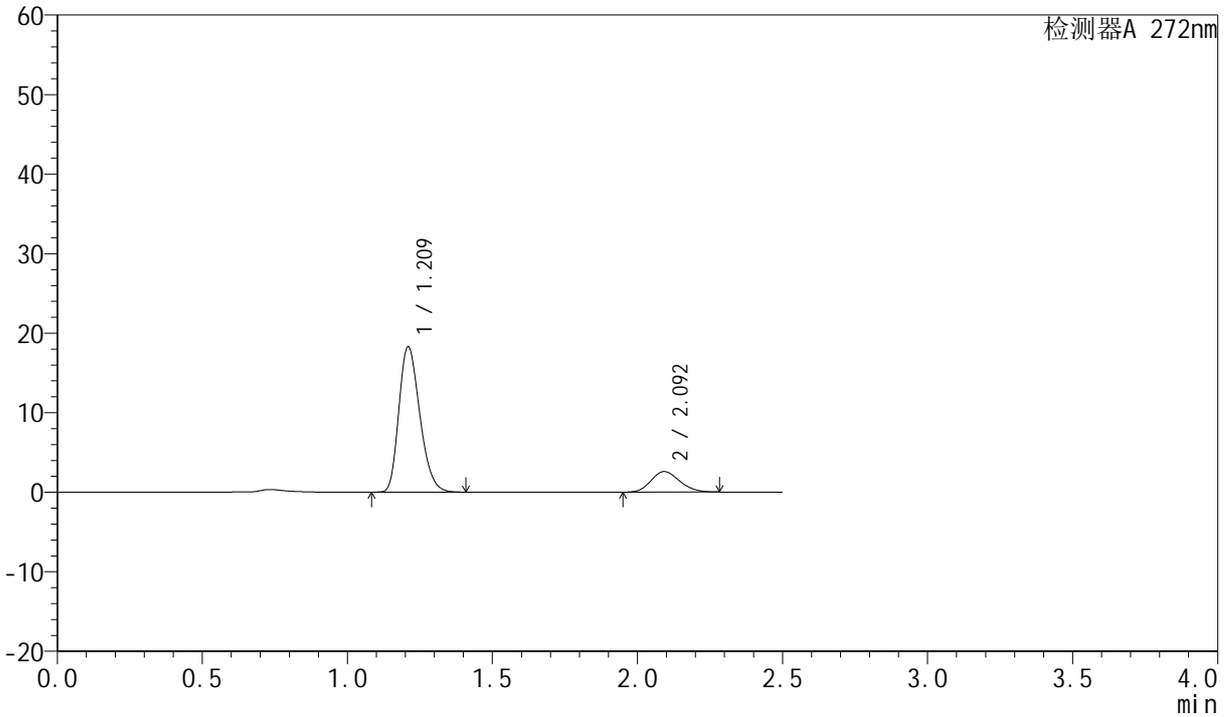
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-477-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:45:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

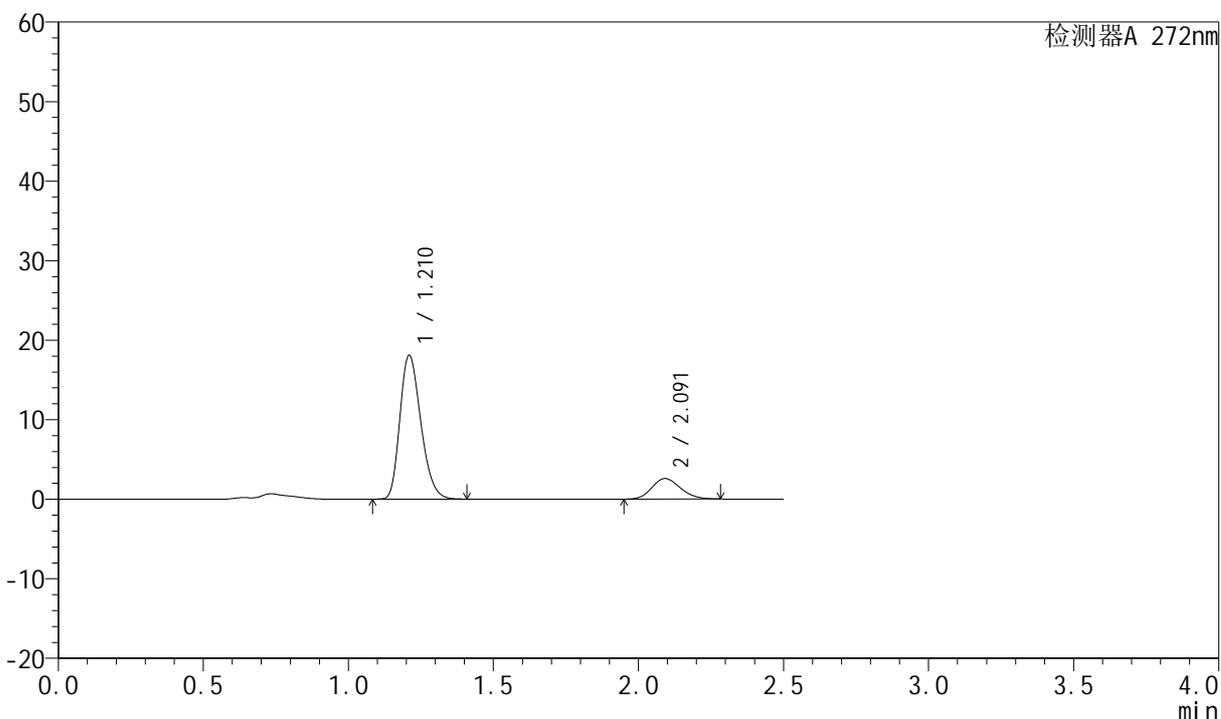
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	91446	83.732	18151	1348	1.259	--
2	2.092	17766	16.268	2577	2114	1.163	5.624
总计		109212	100.000	20728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-478-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 15:48:20 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:56 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

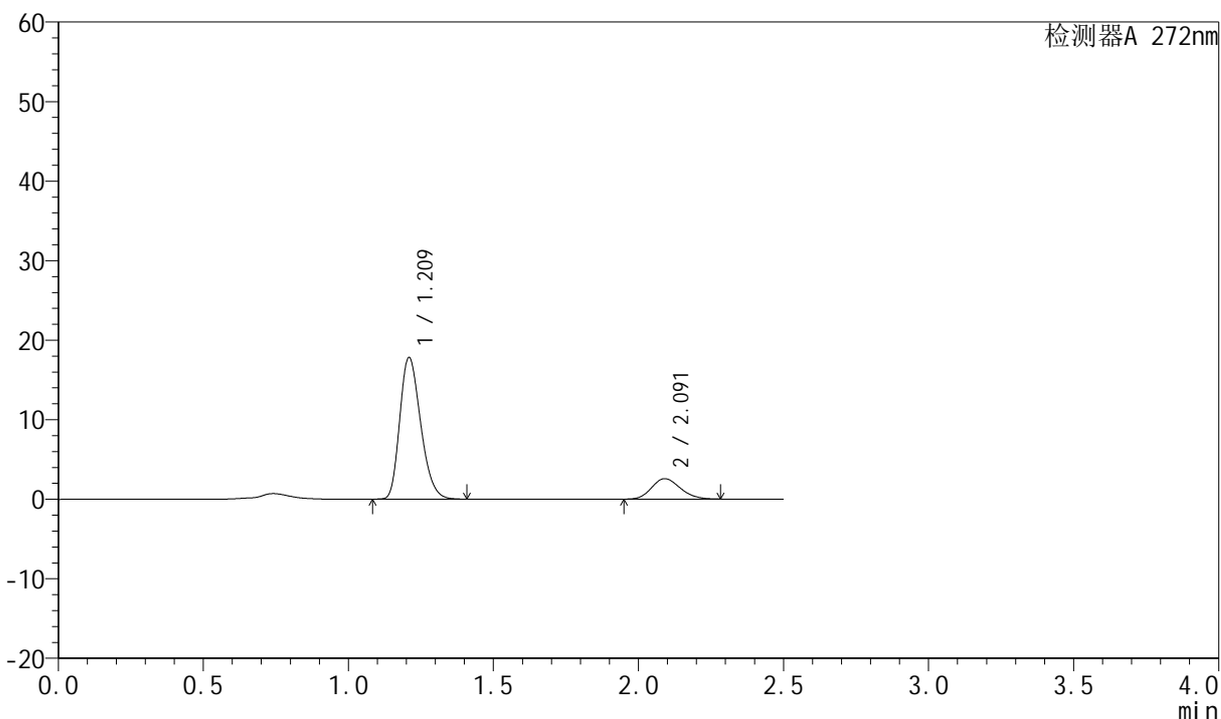
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	90542	83.608	17982	1349	1.259	--
2	2.091	17751	16.392	2578	2115	1.162	5.623
总计		108293	100.000	20560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-479-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:51:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:57:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

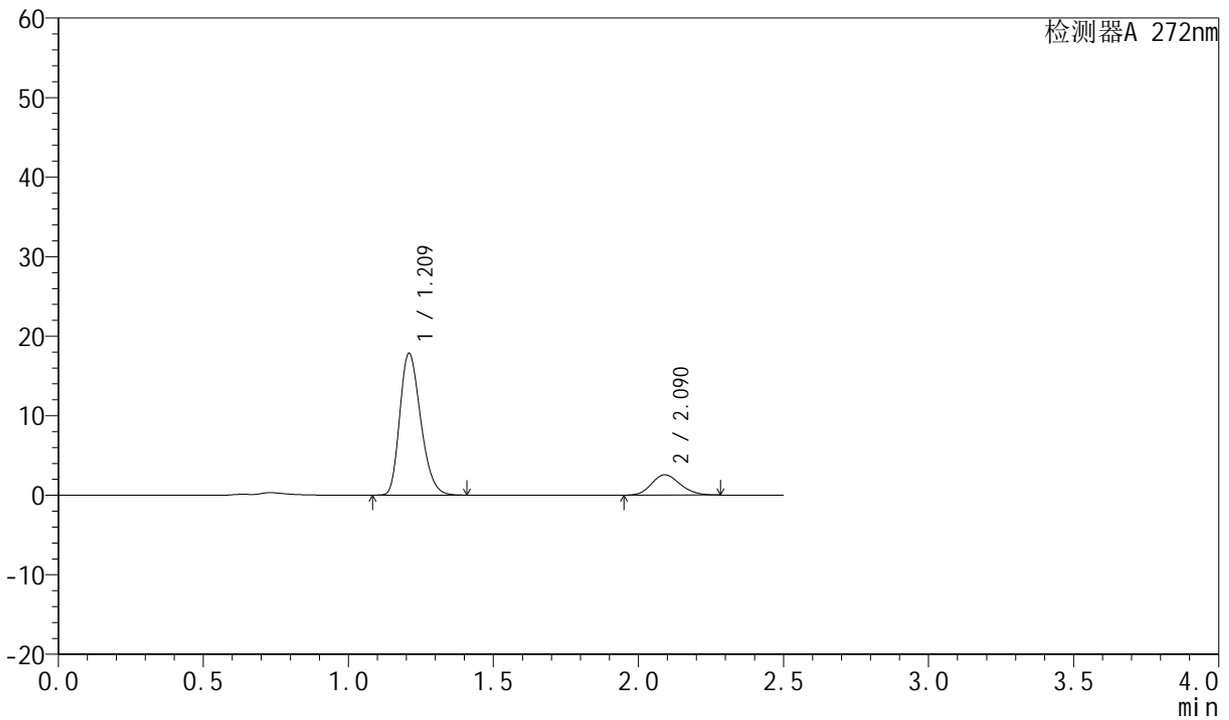
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	88970	83.439	17679	1351	1.260	--
2	2.091	17659	16.561	2568	2120	1.170	5.630
总计		106629	100.000	20247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-480-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 15:54:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

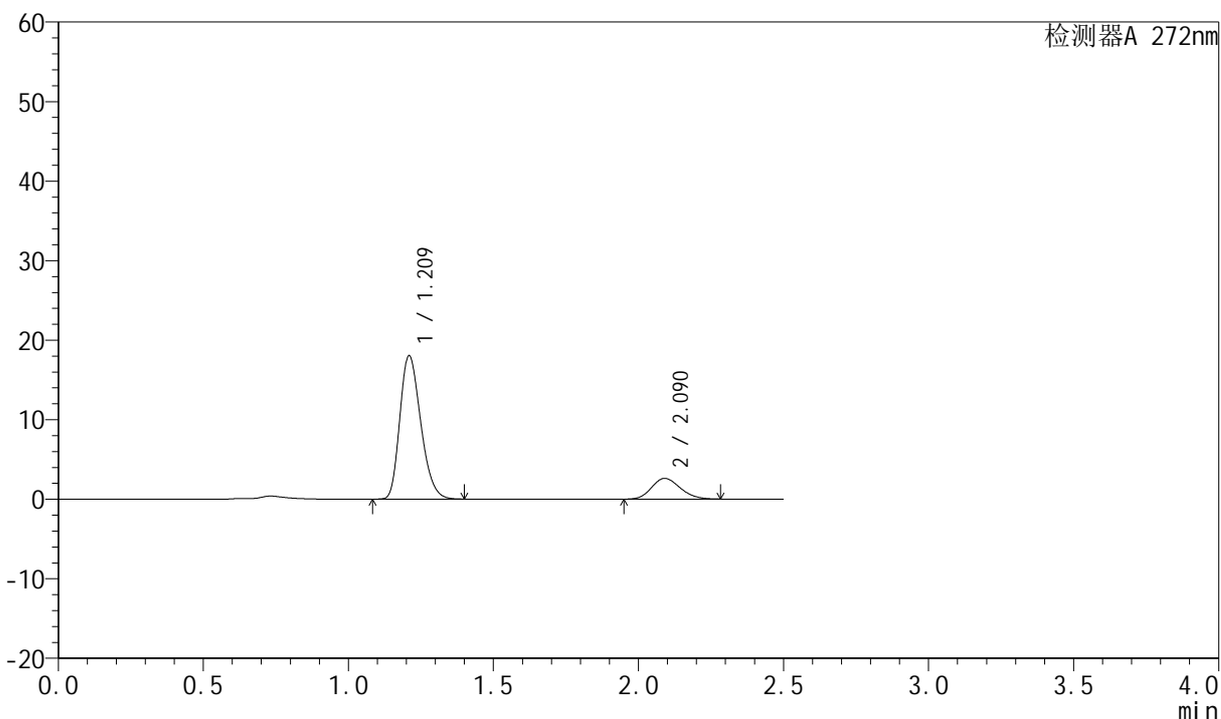
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	89108	83.524	17692	1350	1.259	--
2	2.090	17577	16.476	2555	2128	1.163	5.633
总计		106685	100.000	20248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-481-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 15:56:56 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:05 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

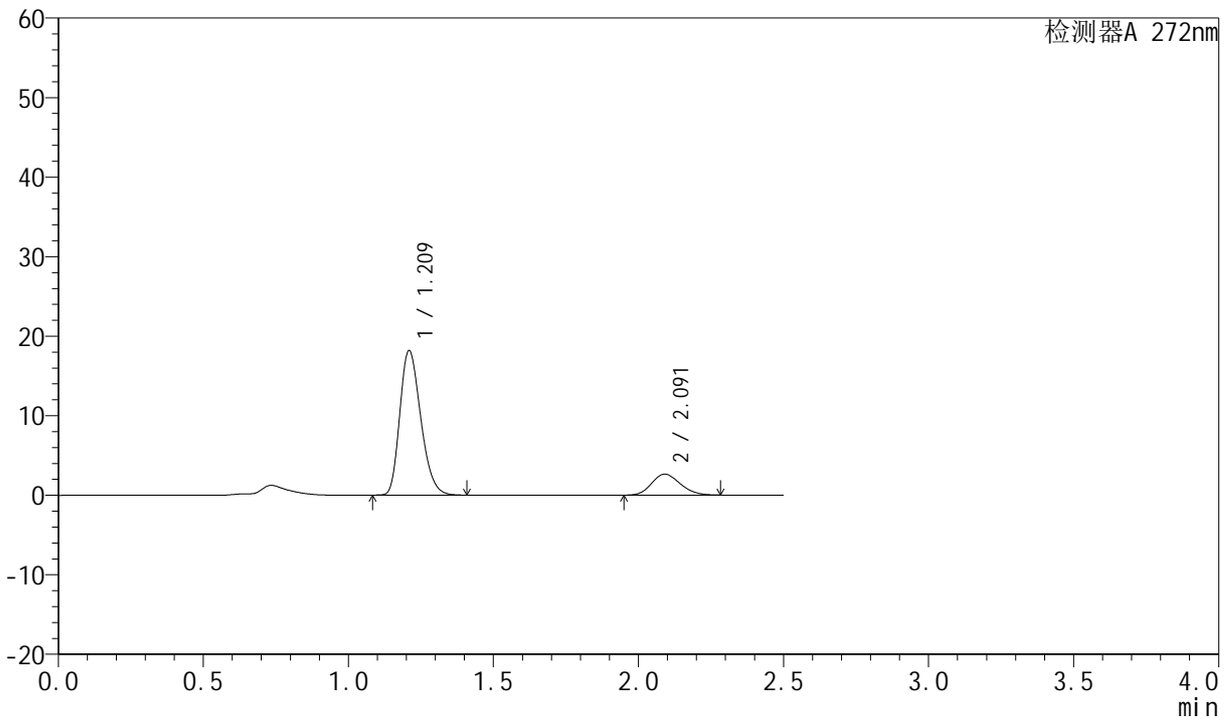
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	90072	83.374	17897	1351	1.259	--
2	2.090	17961	16.626	2608	2117	1.166	5.624
总计		108033	100.000	20505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-482-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 15:59:49 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:08 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

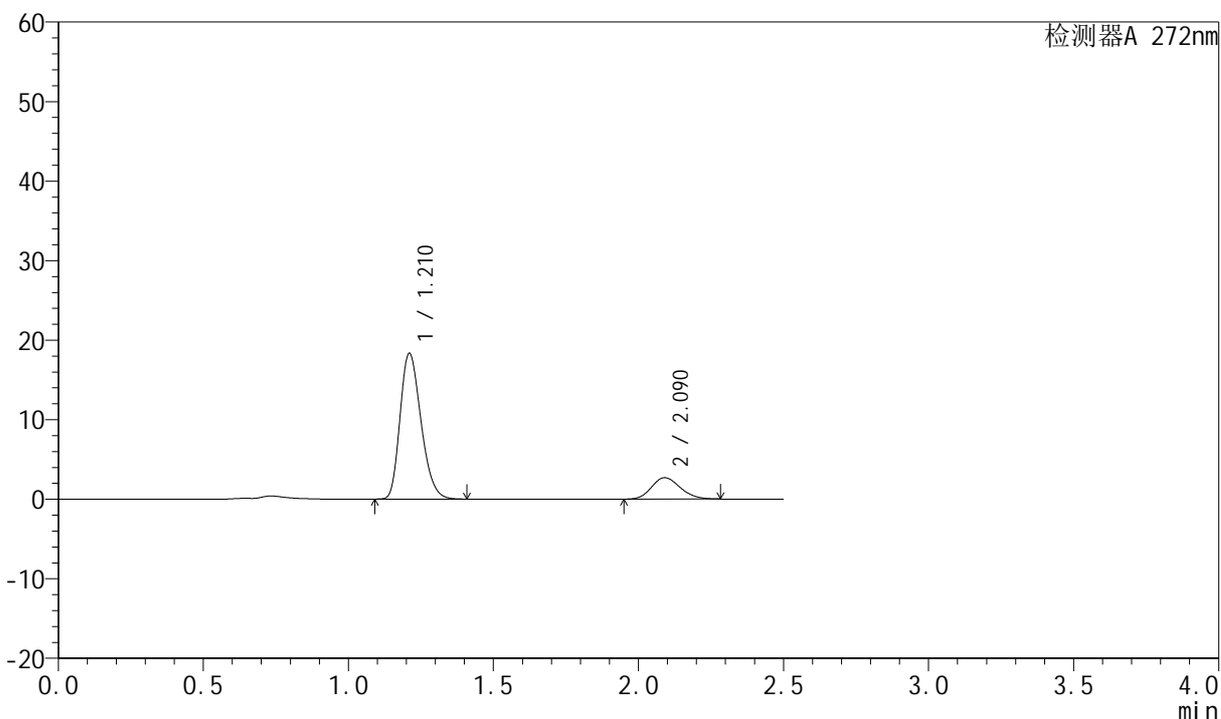
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	90915	83.374	18041	1349	1.259	--
2	2.091	18130	16.626	2634	2112	1.169	5.619
总计		109044	100.000	20675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-483-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:02:44 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:11 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

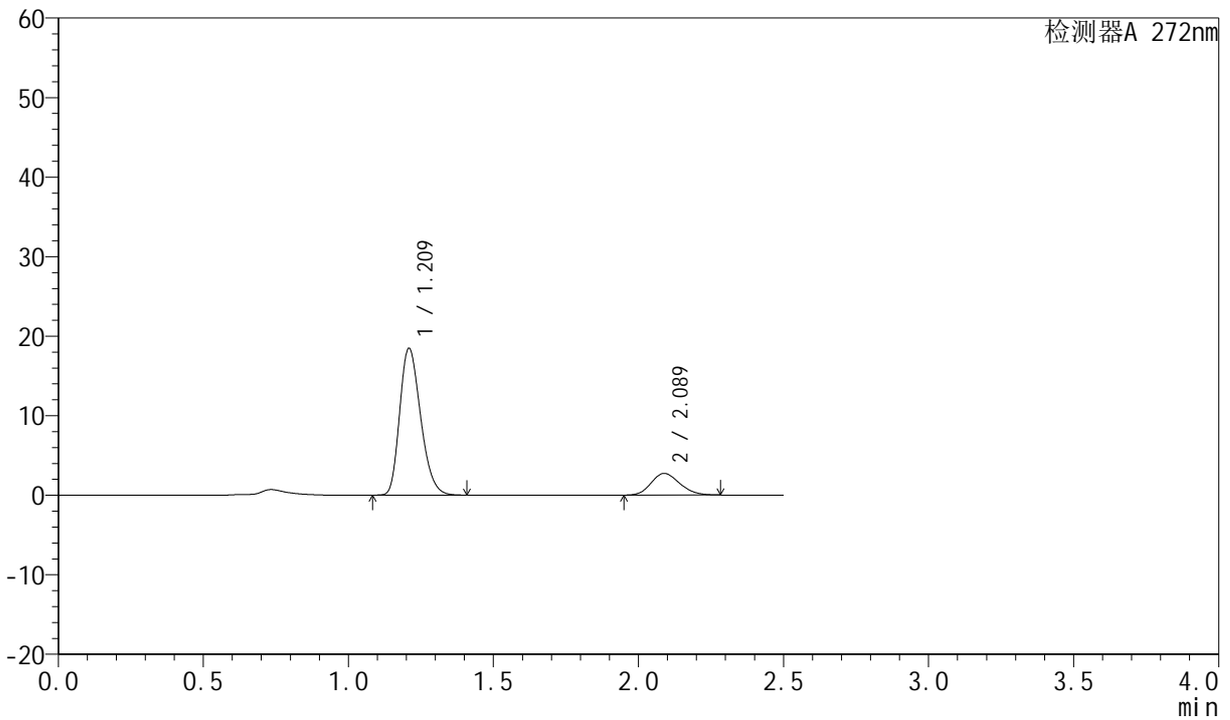
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	91683	83.199	18252	1350	1.256	--
2	2.090	18514	16.801	2691	2118	1.171	5.616
总计		110197	100.000	20943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-484-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:05:36 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:13 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

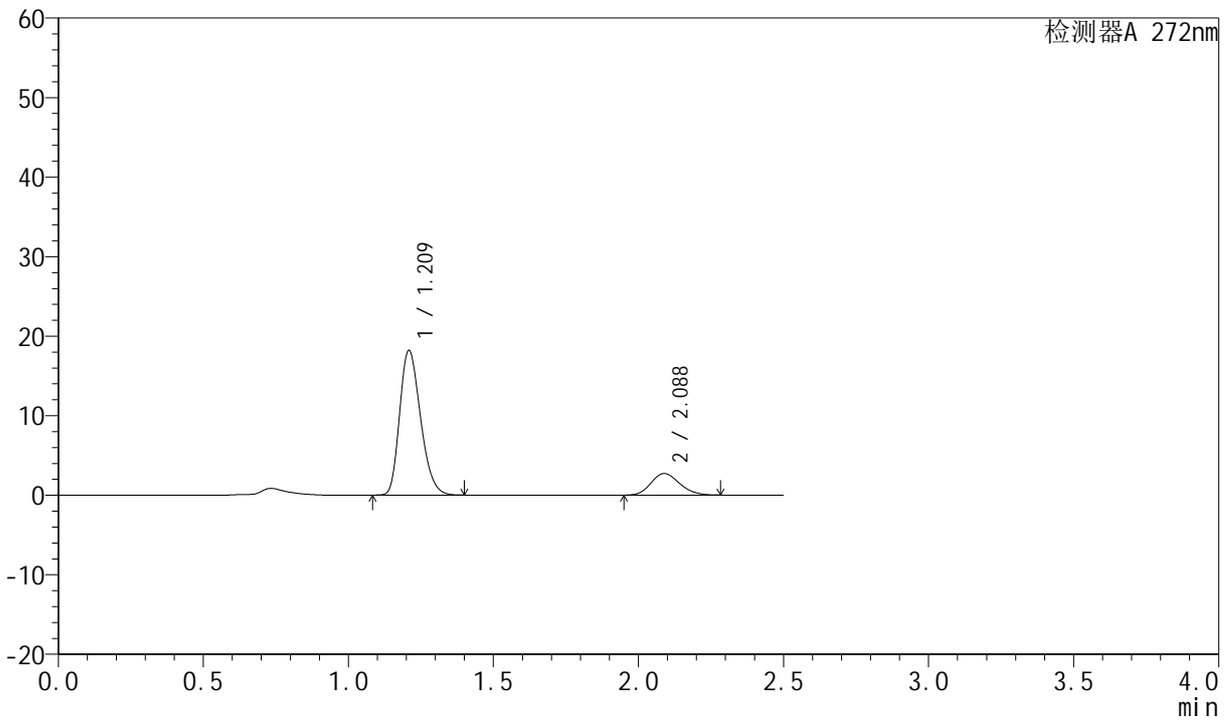
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	92325	83.138	18341	1349	1.258	--
2	2.089	18725	16.862	2727	2118	1.169	5.619
总计		111049	100.000	21068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-485-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 16:08:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

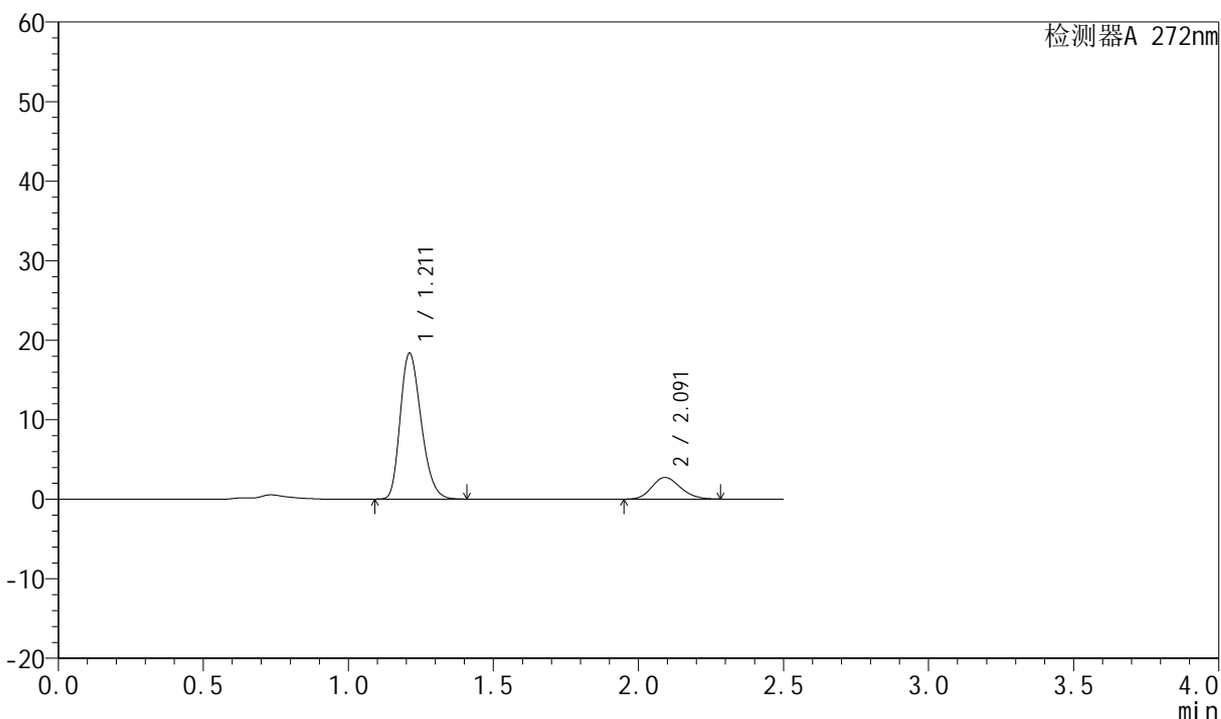
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	90839	82.953	18083	1350	1.257	--
2	2.088	18668	17.047	2718	2115	1.173	5.617
总计		109506	100.000	20802			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-486-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:11:23 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:19 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

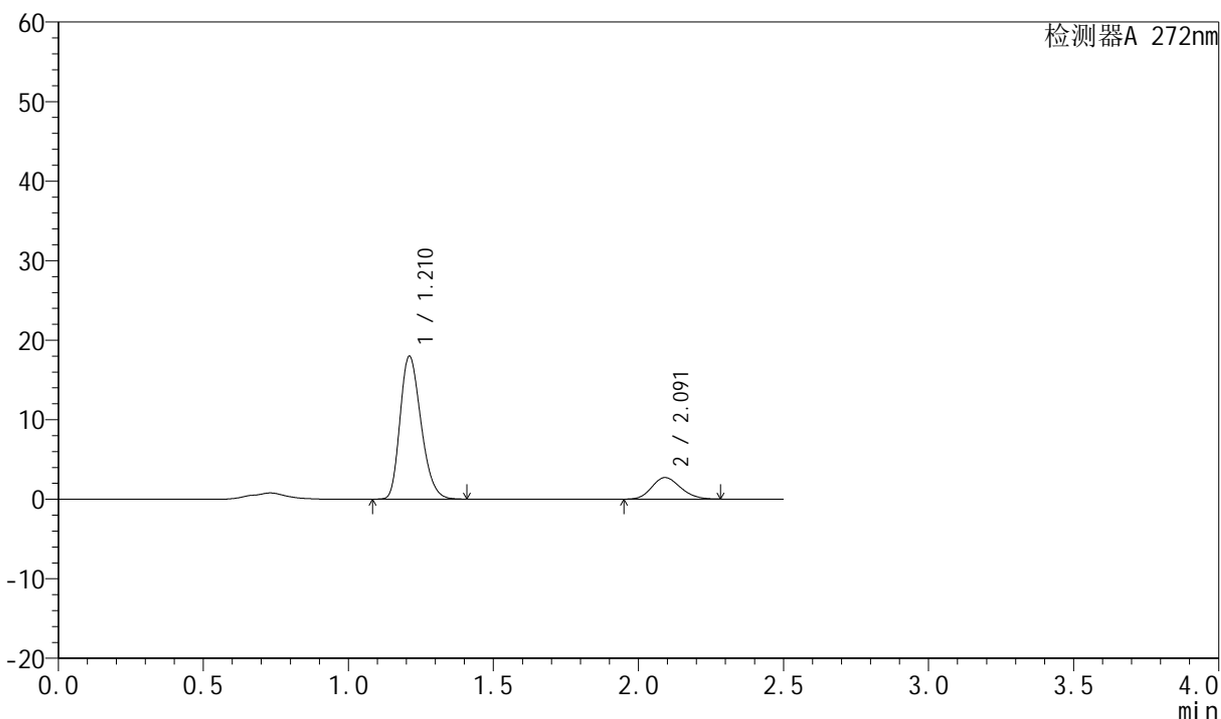
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	91706	83.069	18293	1353	1.256	--
2	2.091	18691	16.931	2719	2124	1.171	5.622
总计		110397	100.000	21011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-487-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:14:15 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:22 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

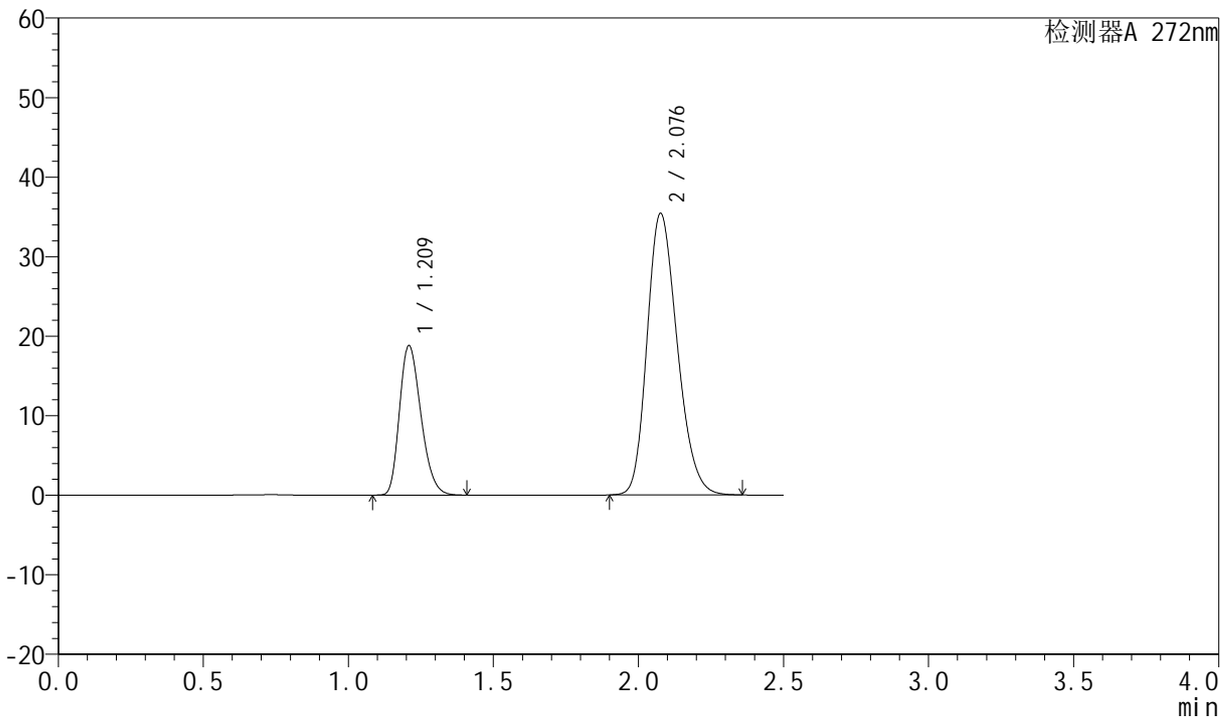
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	90077	82.843	17902	1346	1.257	--
2	2.091	18656	17.157	2705	2109	1.164	5.611
总计		108733	100.000	20607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-488-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 16:17:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:25 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

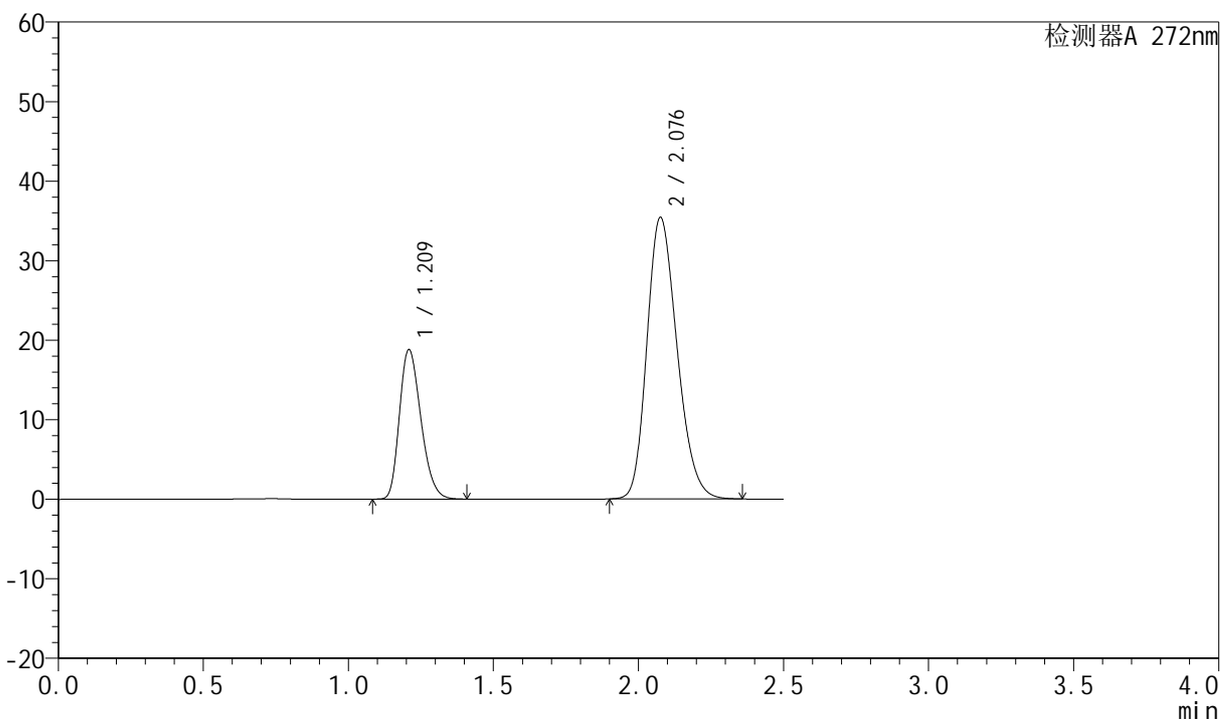
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	96415	27.331	18687	1279	1.266	--
2	2.076	256353	72.669	35294	1905	1.224	5.330
总计		352768	100.000	53981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-489-2 - cbzj-AA482p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:20:03 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:28 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

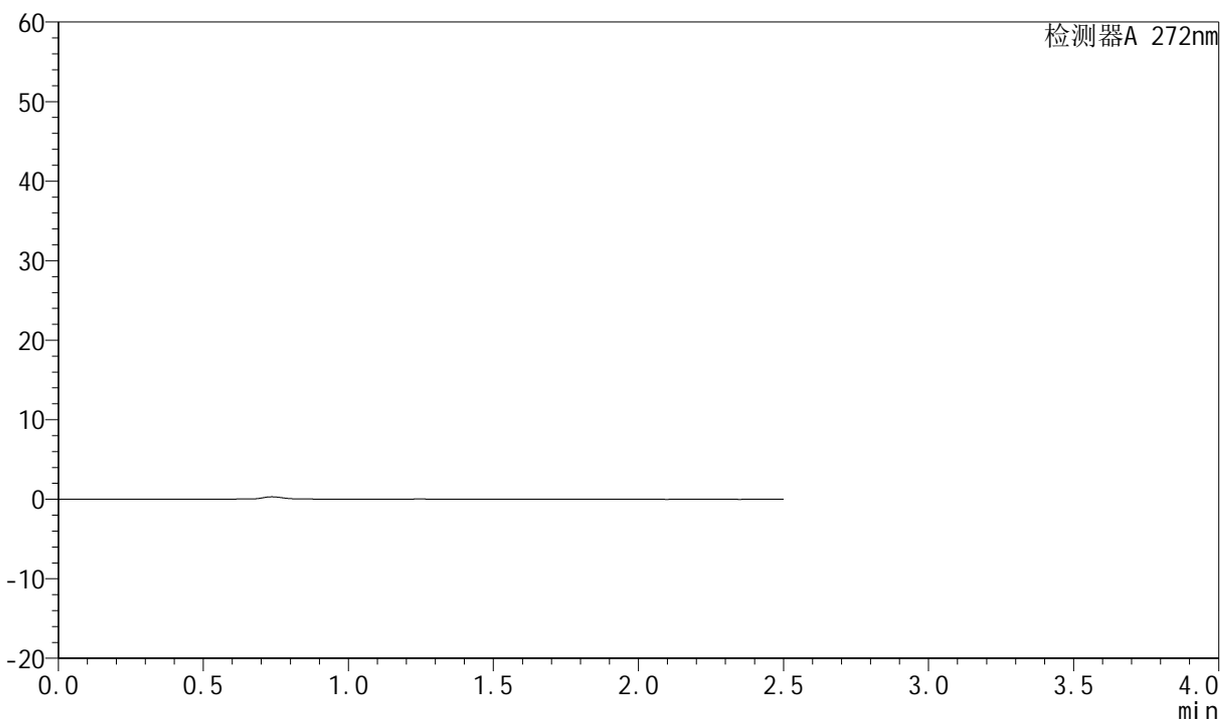
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	96389	27.332	18695	1280	1.265	--
2	2.076	256266	72.668	35296	1904	1.223	5.328
总计		352655	100.000	53991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-490-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:22:58 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:30 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	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							



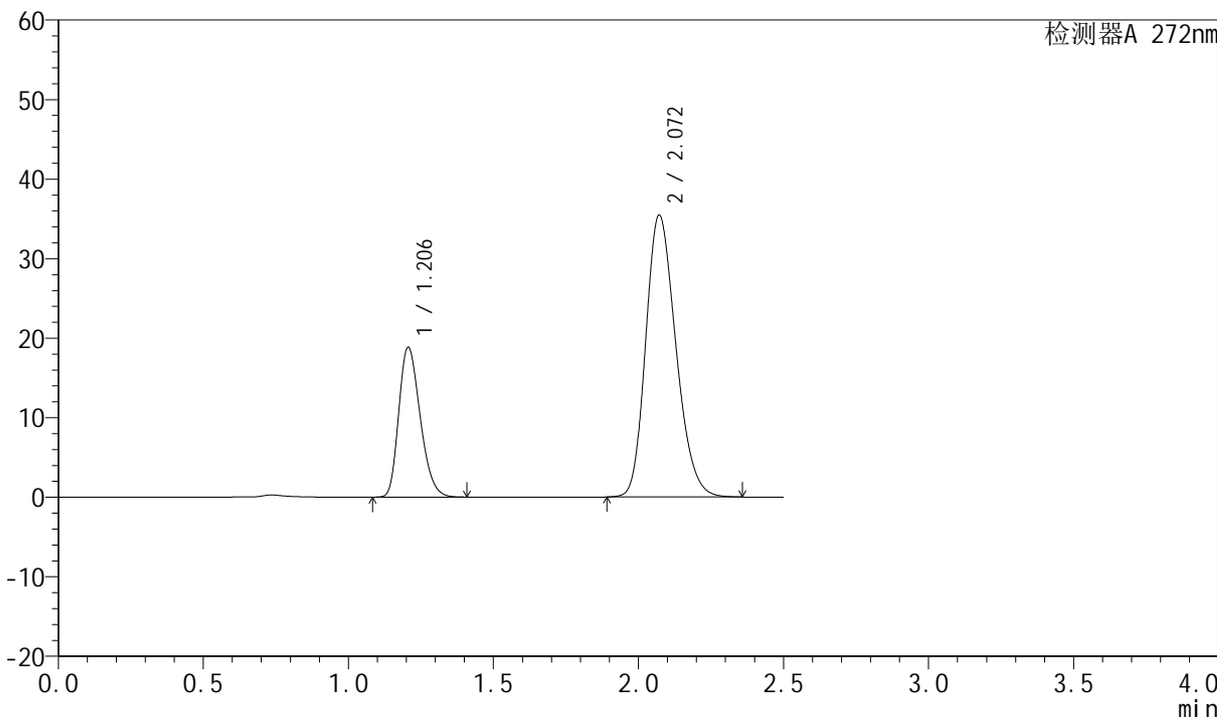
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-491-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 16:25:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

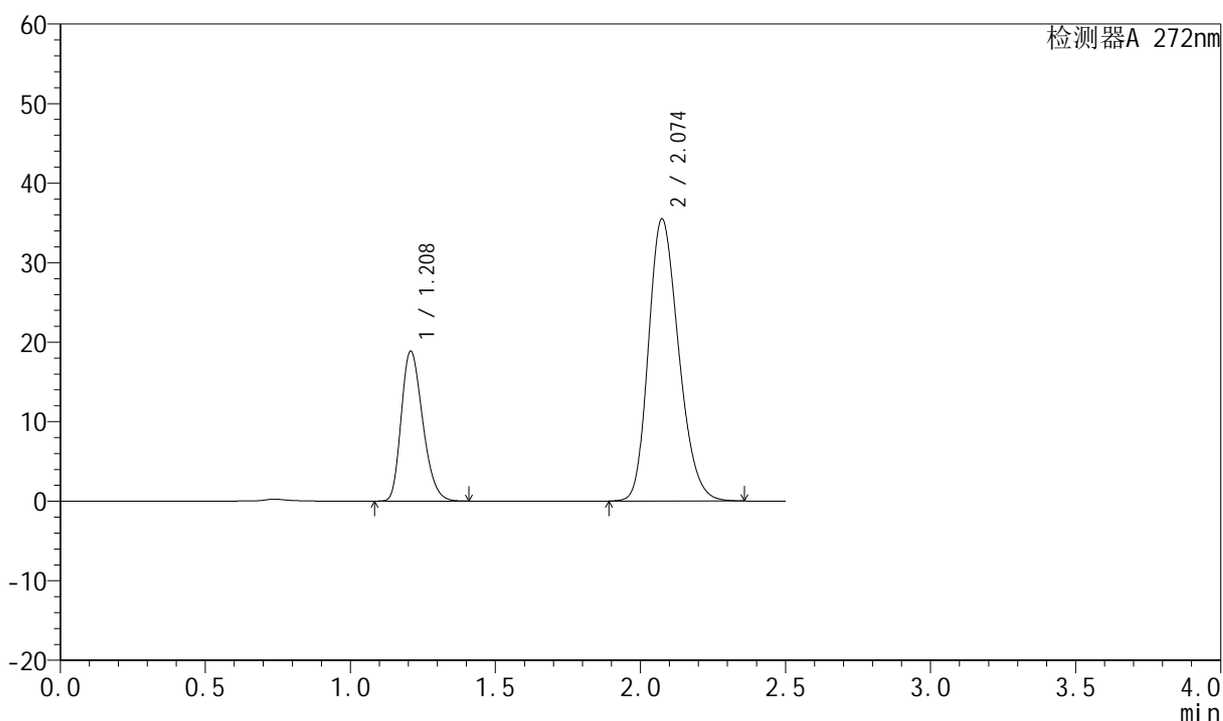
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	96426	27.324	18826	1276	1.262	--
2	2.072	256469	72.676	35459	1901	1.222	5.322
总计		352895	100.000	54285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-492-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:28:48 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:36 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

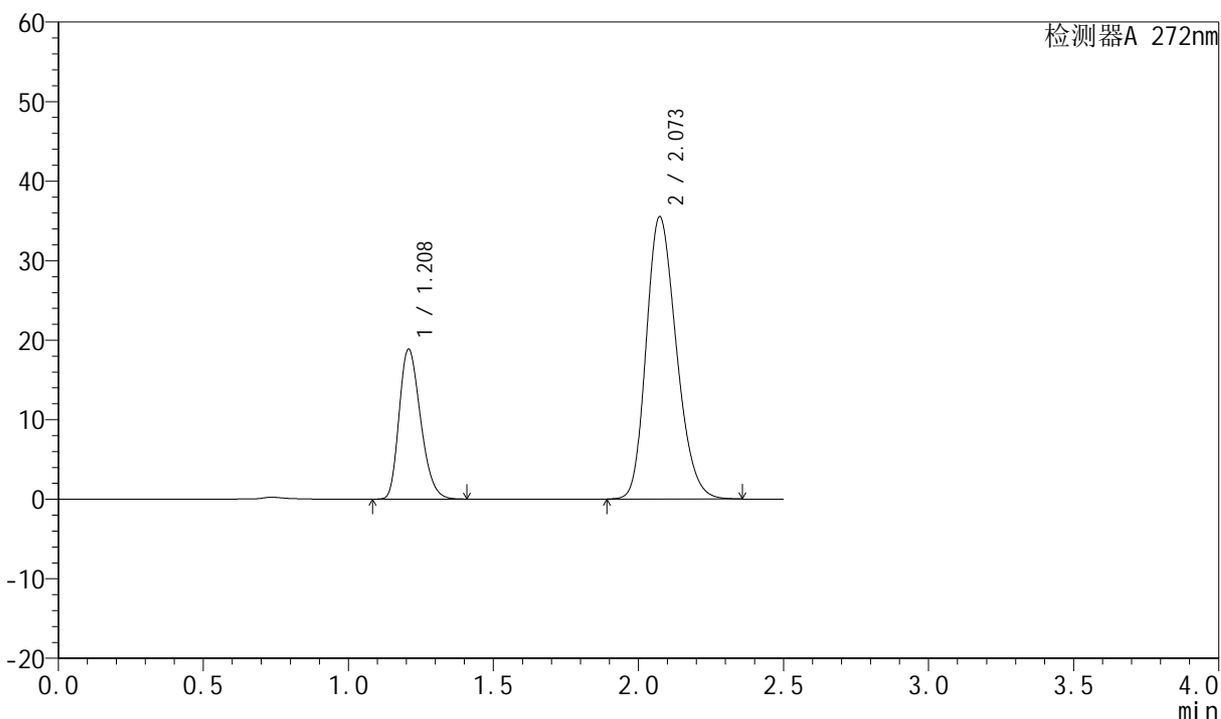
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	96546	27.333	18779	1279	1.263	--
2	2.074	256669	72.667	35440	1904	1.222	5.326
总计		353214	100.000	54219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-493-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:31:43 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:39 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	96564	27.325	18812	1280	1.263	--
2	2.073	256822	72.675	35498	1905	1.222	5.327
总计		353386	100.000	54310			



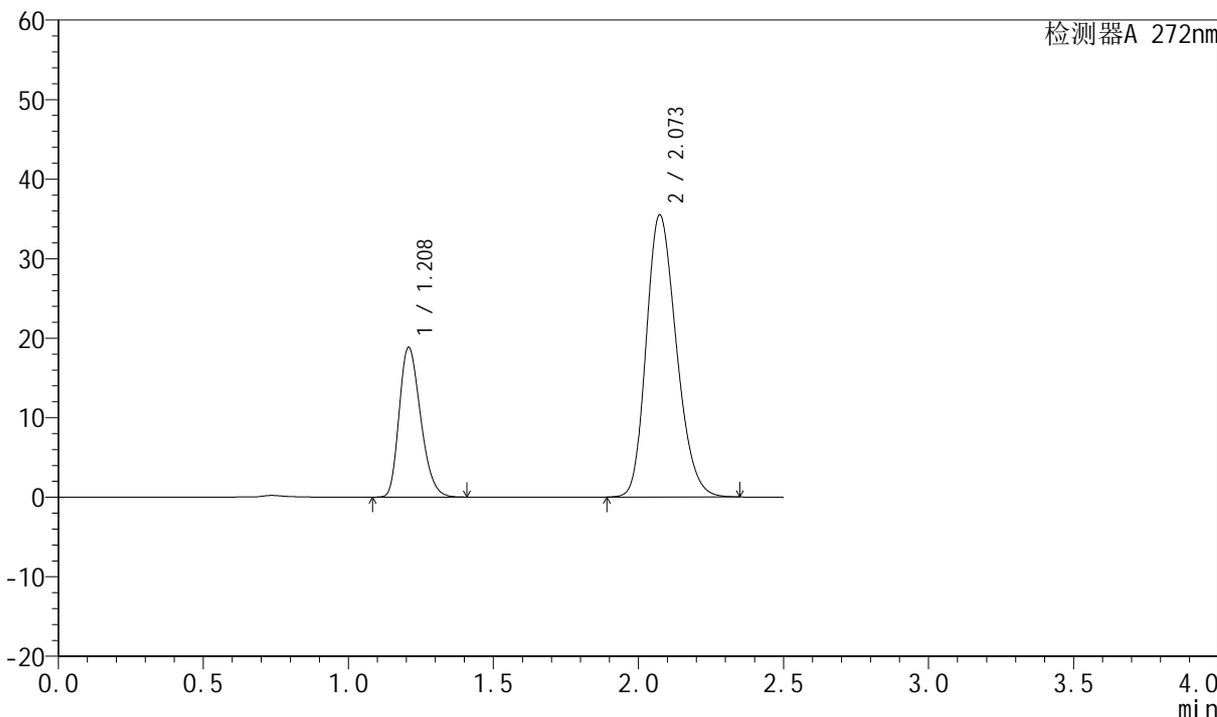
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-494-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 16:34:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

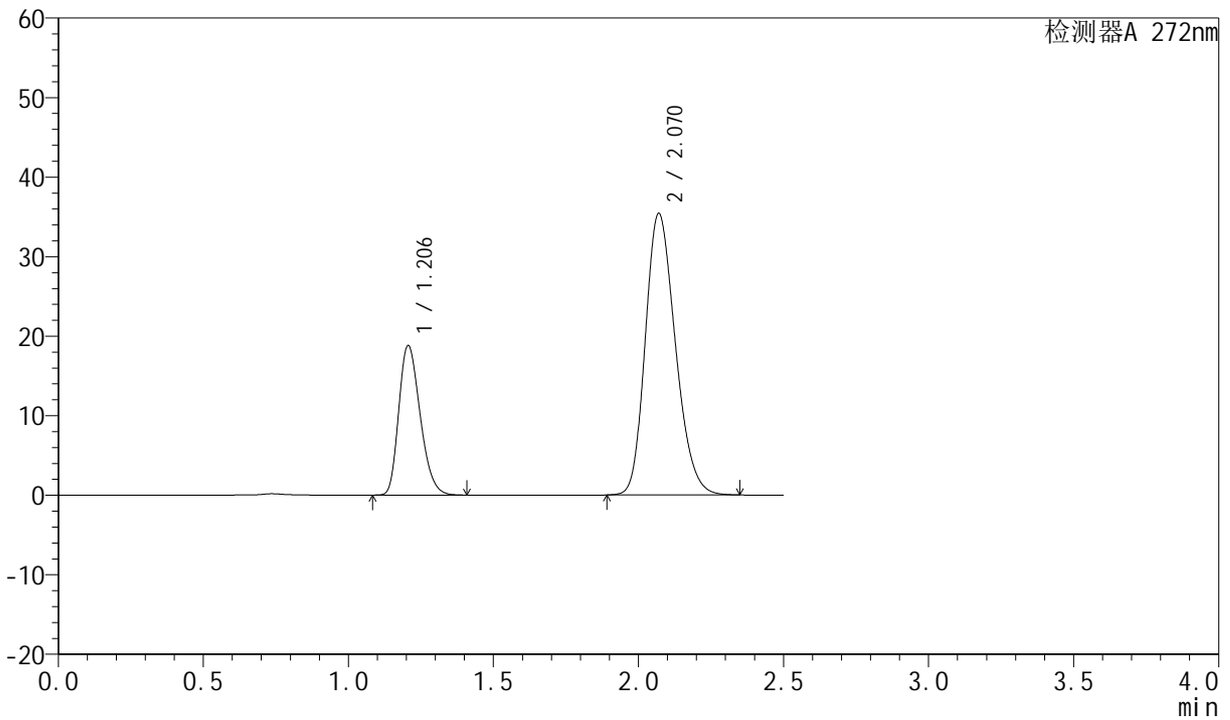
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	96498	27.334	18784	1279	1.263	--
2	2.073	256538	72.666	35467	1904	1.221	5.324
总计		353037	100.000	54251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-495-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:37:32 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:58:44 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	96155	27.352	18799	1281	1.263	--
2	2.070	255390	72.648	35386	1909	1.222	5.326
总计		351545	100.000	54185			



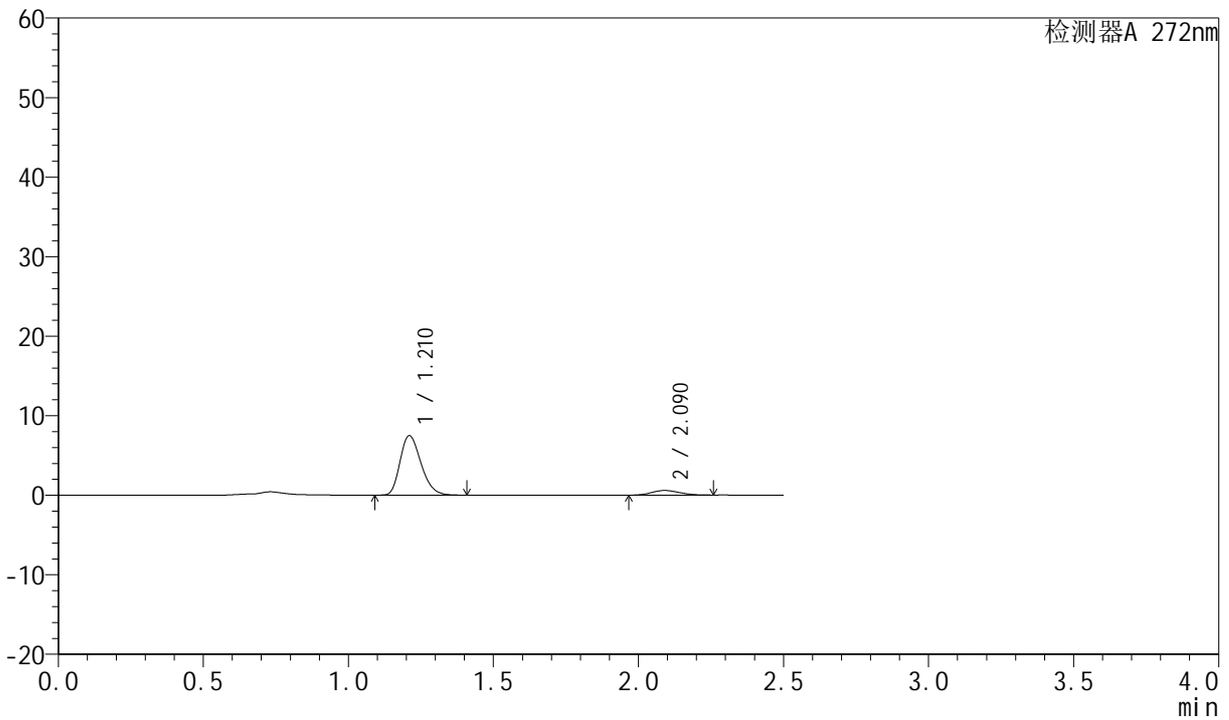
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-29/26-496-3 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 16:40:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/29 13:14:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	37356	90.652	7443	1350	1.260	--
2	2.090	3852	9.348	581	2215	1.127	5.689
总计		41208	100.000	8024			



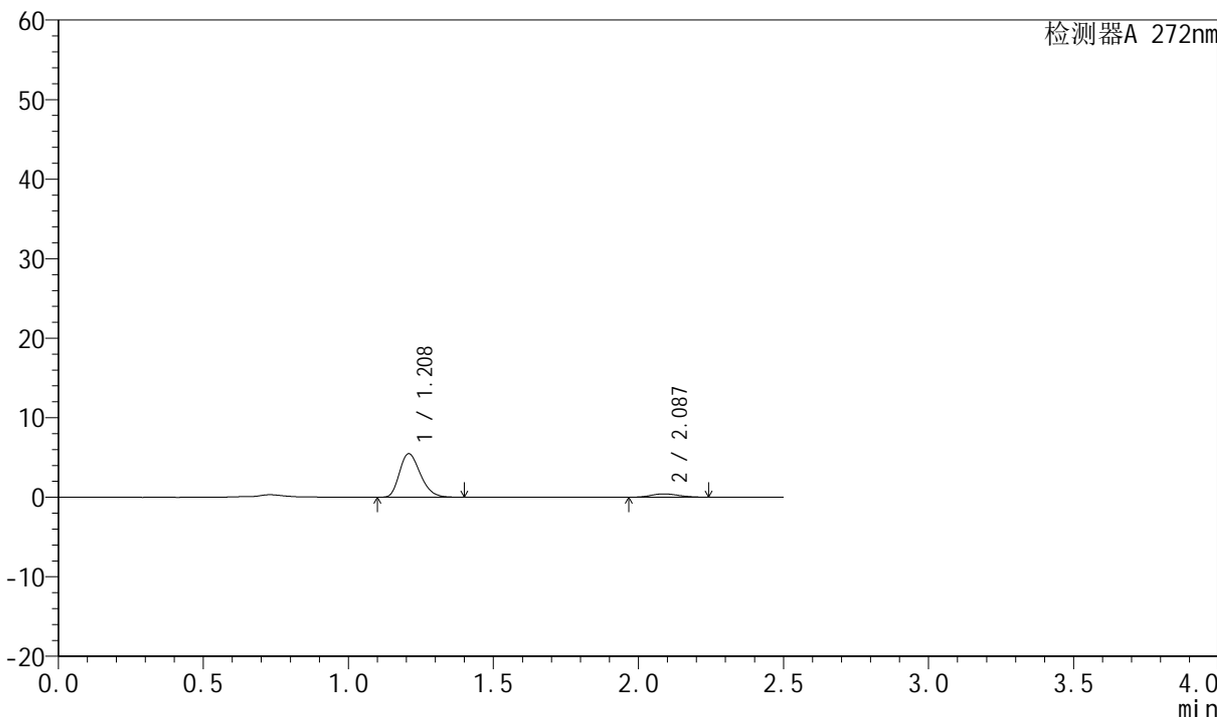
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-29/26-497-3 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 16:43:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/29 13:14:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	27327	90.795	5453	1351	1.262	--
2	2.087	2770	9.205	420	2251	1.125	5.718
总计		30097	100.000	5873			



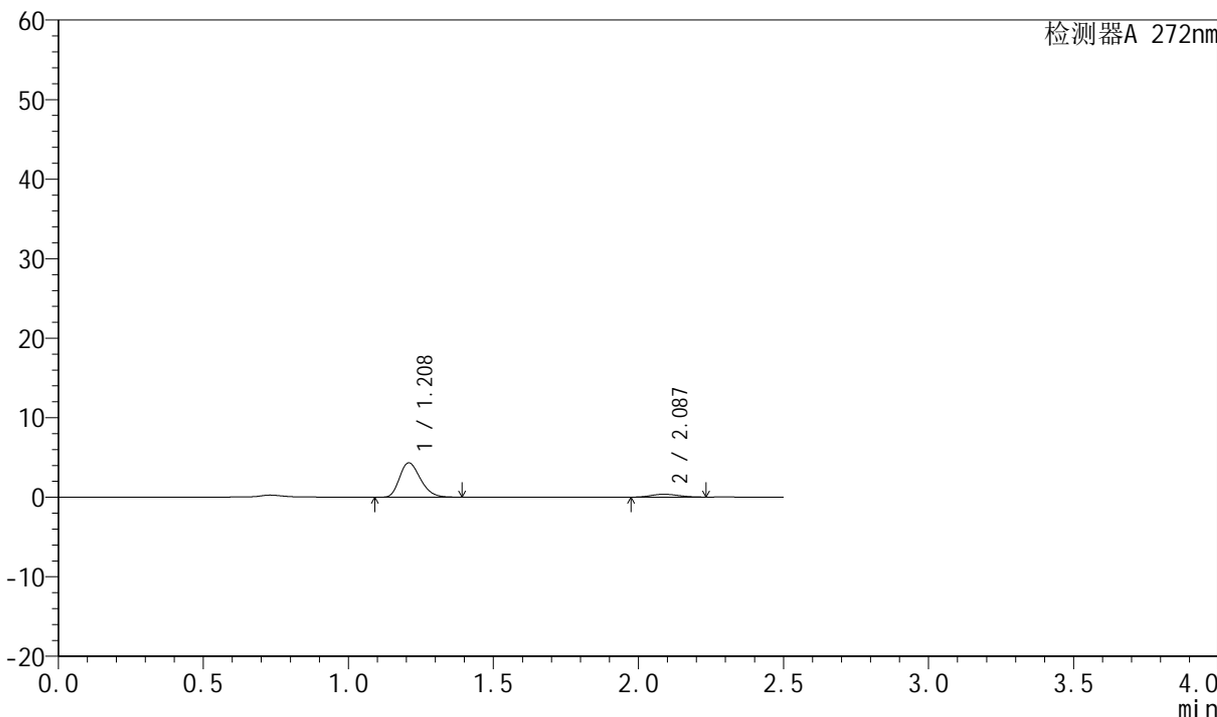
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-29/26-498-3 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 16:46:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/29 13:14:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	21552	90.179	4303	1350	1.259	--
2	2.087	2347	9.821	359	2242	1.090	5.710
总计		23899	100.000	4662			



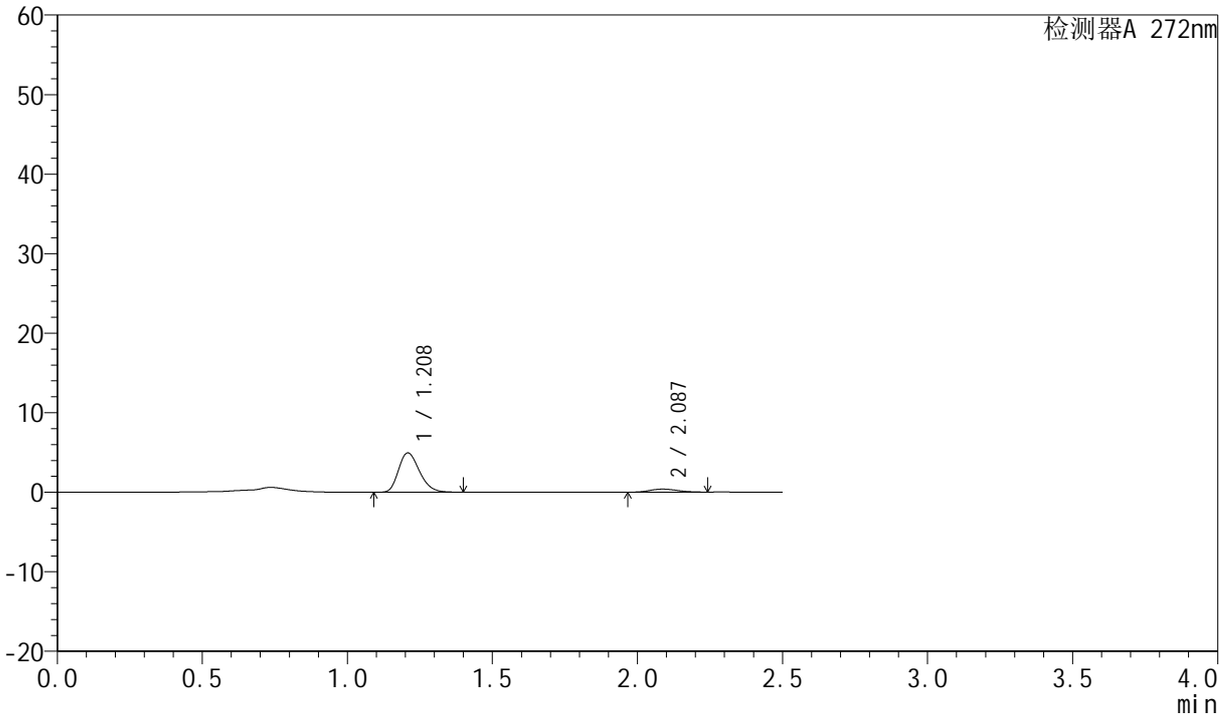
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-29/26-499-3 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 16:49:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/29 13:14:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

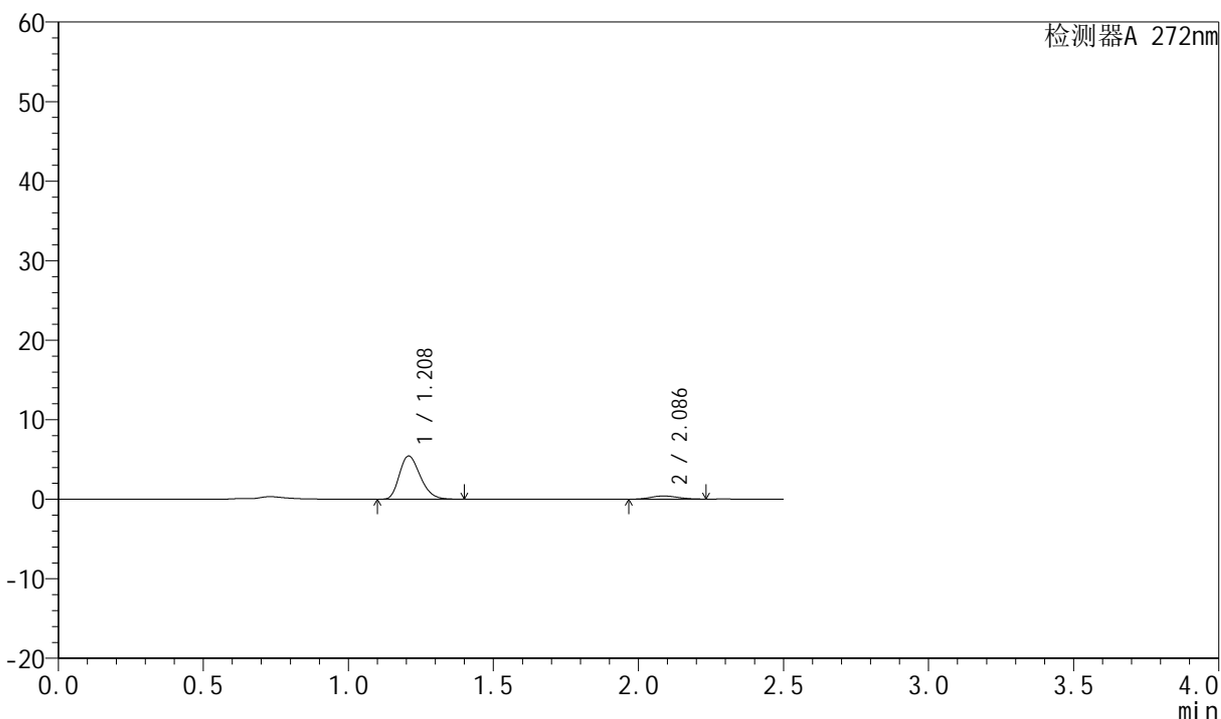
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	24673	90.695	4918	1348	1.257	--
2	2.087	2531	9.305	383	2236	1.112	5.702
总计		27204	100.000	5301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-29/26-500-3 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:52:02 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/03/29 13:14:46 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

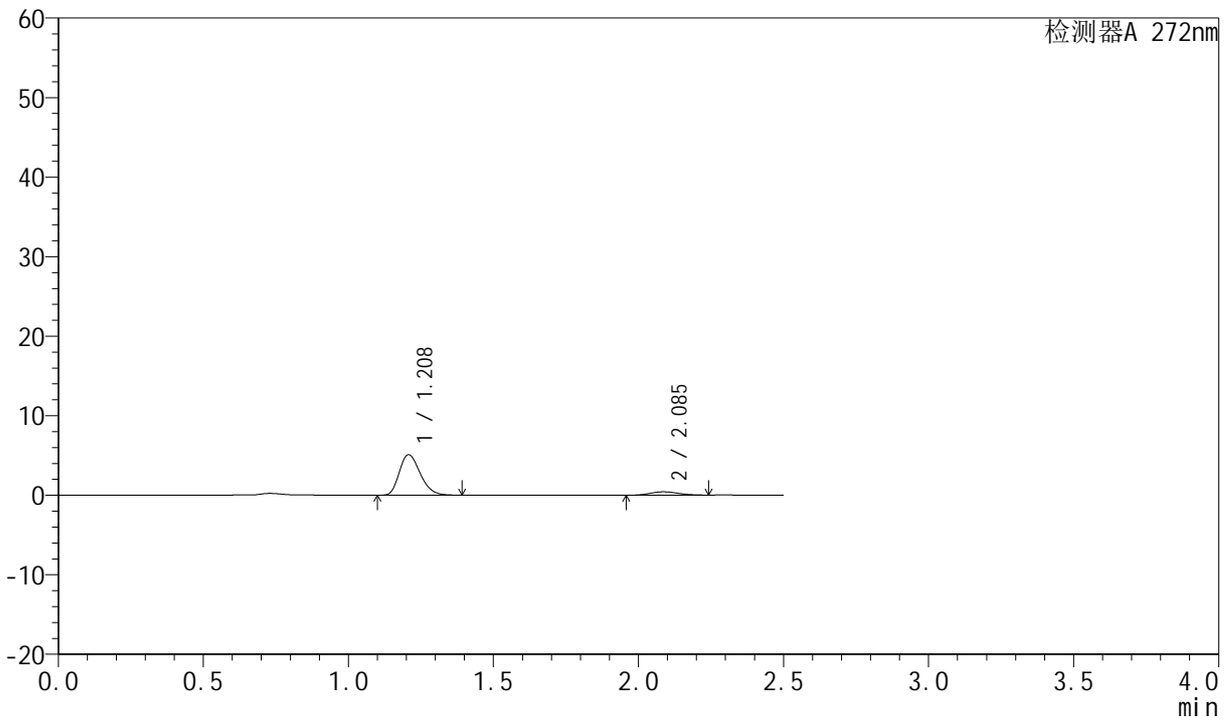
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	27084	91.191	5414	1350	1.262	--
2	2.086	2616	8.809	398	2252	1.113	5.716
总计		29700	100.000	5813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-29/26-501-3 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 16:54:55 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/03/29 13:14:49 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	25426	90.070	5088	1352	1.258	--
2	2.085	2803	9.930	420	2184	1.123	5.666
总计		28229	100.000	5508			



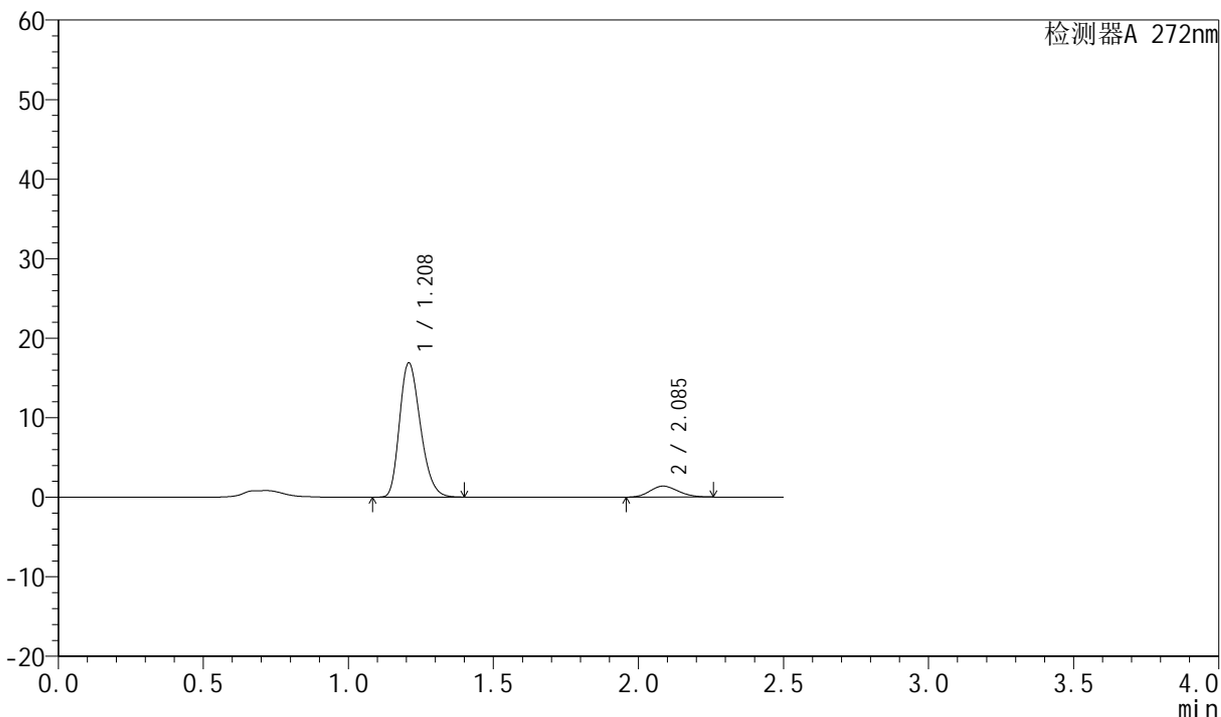
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-502-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 16:57:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	84199	90.015	16804	1354	1.259	--
2	2.085	9339	9.985	1377	2155	1.152	5.636
总计		93538	100.000	18181			



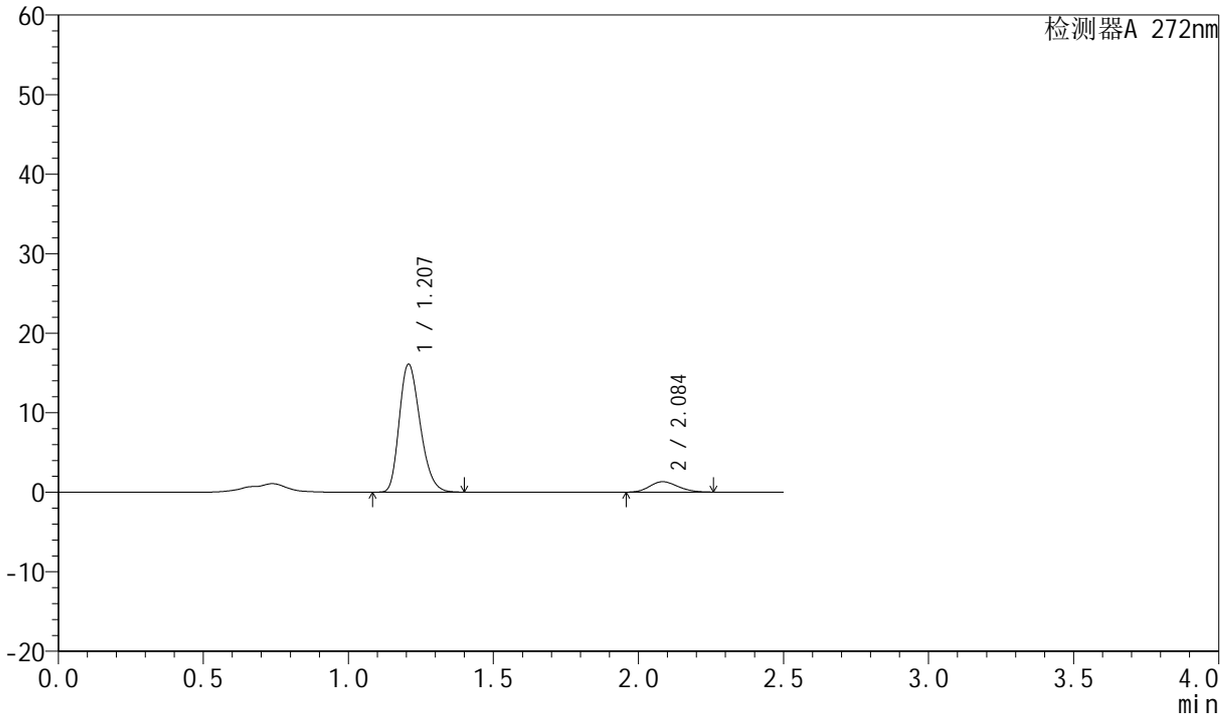
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-503-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:00:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

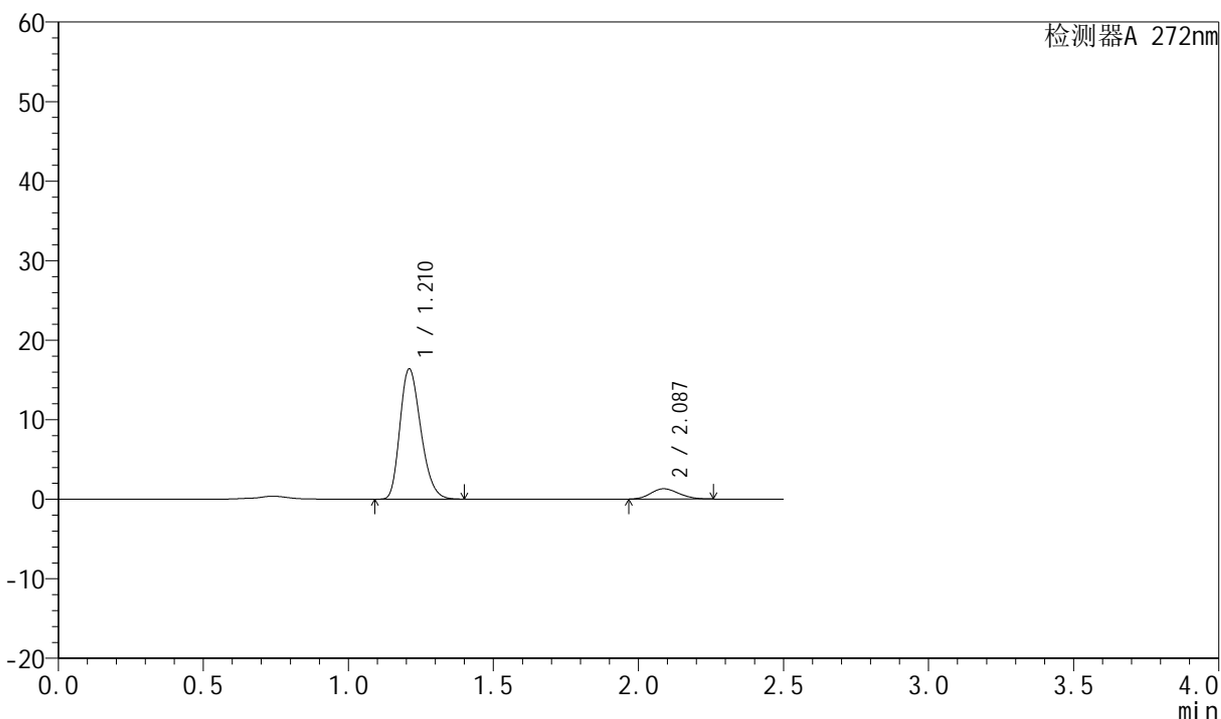
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	80199	90.071	16056	1354	1.256	--
2	2.084	8841	9.929	1308	2171	1.155	5.651
总计		89040	100.000	17365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-504-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 17:03:37 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:09 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	81677	90.380	16285	1355	1.257	--
2	2.087	8694	9.620	1295	2185	1.152	5.659
总计		90371	100.000	17579			



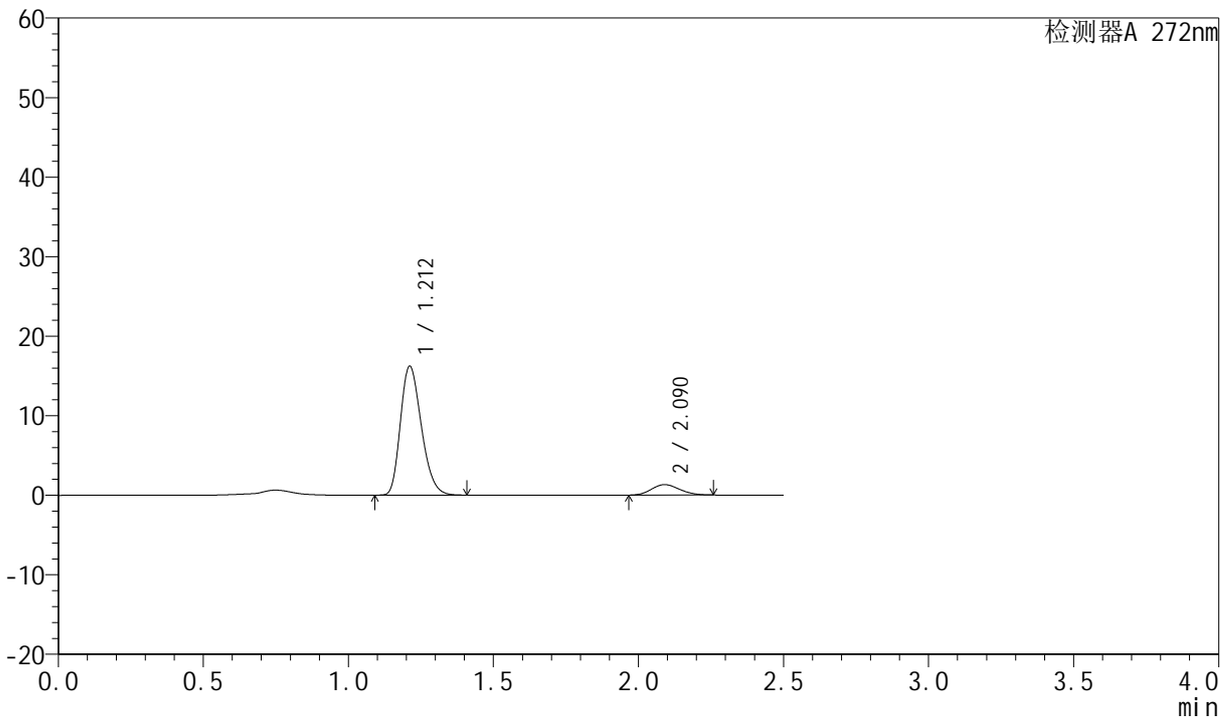
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-505-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:06:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

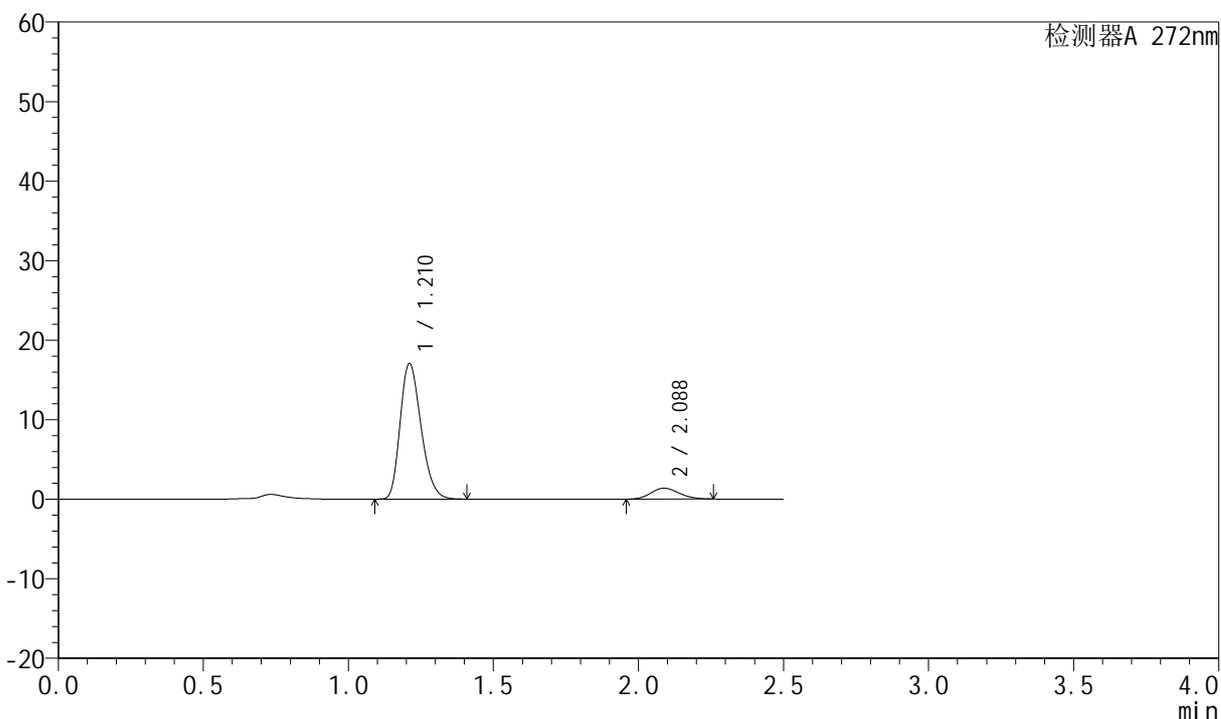
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	81021	90.148	16186	1353	1.255	--
2	2.090	8855	9.852	1318	2177	1.145	5.651
总计		89876	100.000	17504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-506-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:09:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

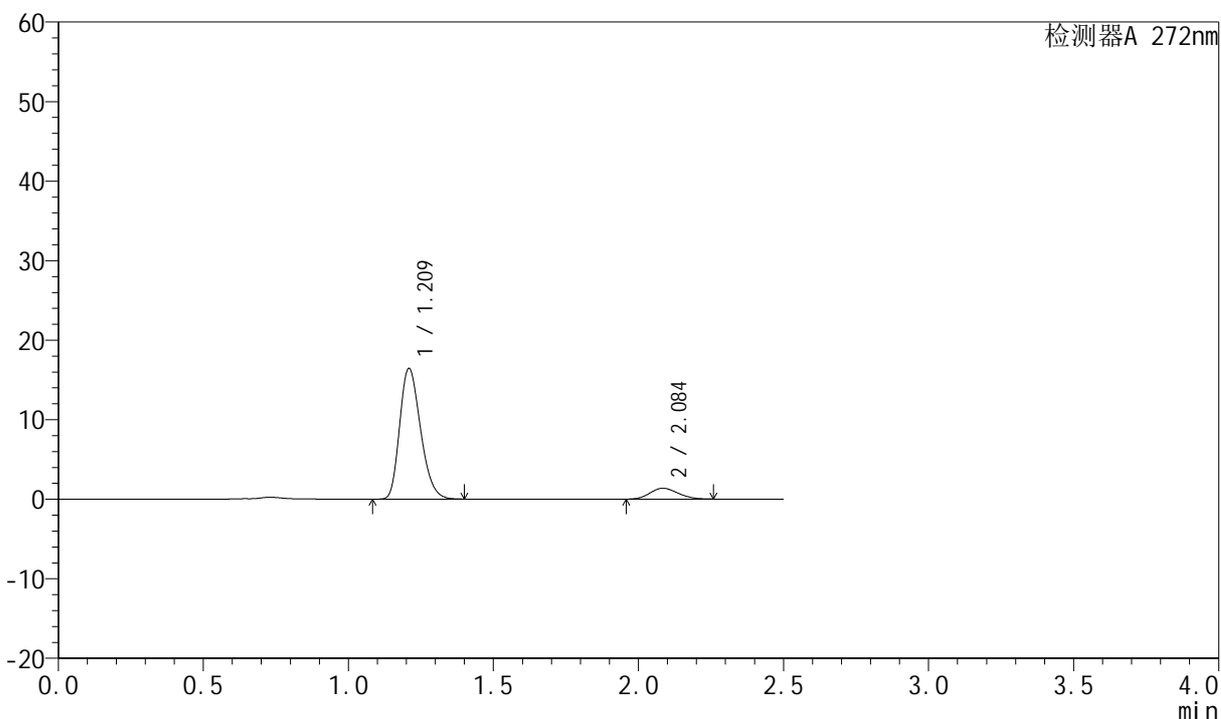
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	85034	90.185	16983	1357	1.255	--
2	2.088	9254	9.815	1369	2162	1.150	5.641
总计		94288	100.000	18352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-507-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 17:12:17 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:17 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	81886	89.930	16327	1355	1.258	--
2	2.084	9169	10.070	1357	2167	1.147	5.641
总计		91056	100.000	17684			



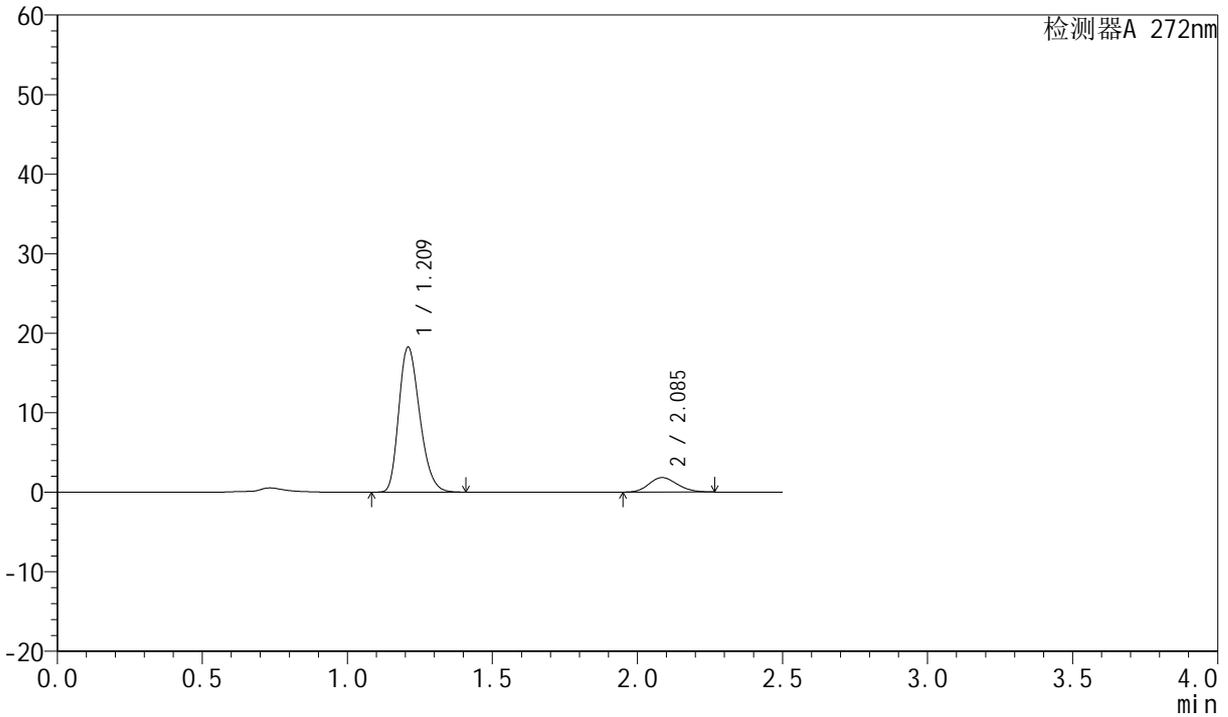
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-508-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:15:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	90980	87.999	18092	1355	1.259	--
2	2.085	12407	12.001	1819	2149	1.156	5.624
总计		103387	100.000	19911			



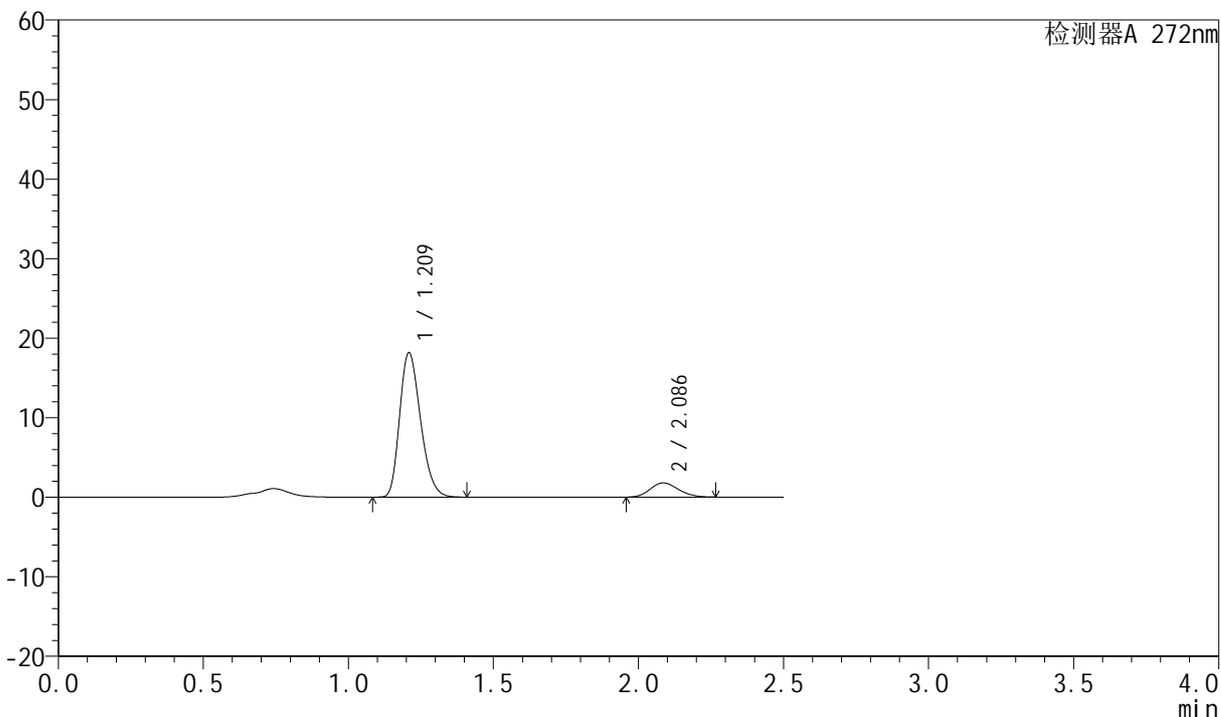
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-509-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:18:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	90647	88.215	18038	1350	1.259	--
2	2.086	12111	11.785	1784	2136	1.157	5.620
总计		102758	100.000	19822			



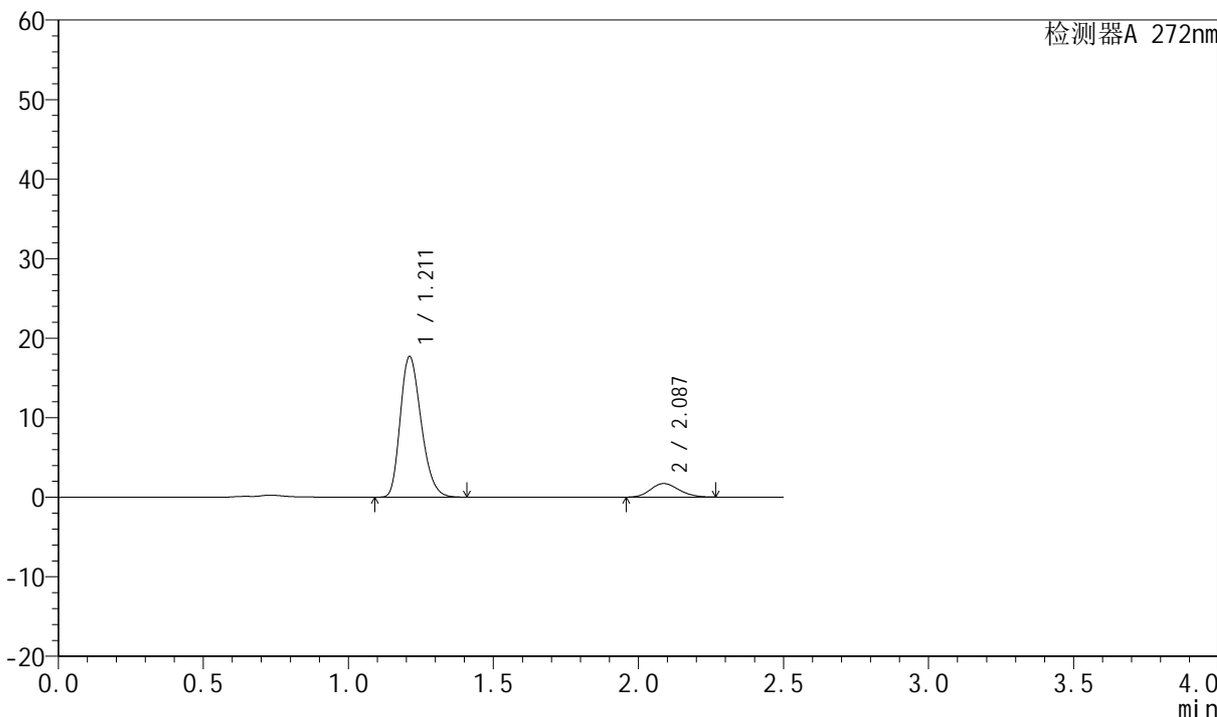
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-510-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:21:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	88289	88.396	17648	1360	1.257	--
2	2.087	11590	11.604	1706	2153	1.160	5.629
总计		99880	100.000	19354			



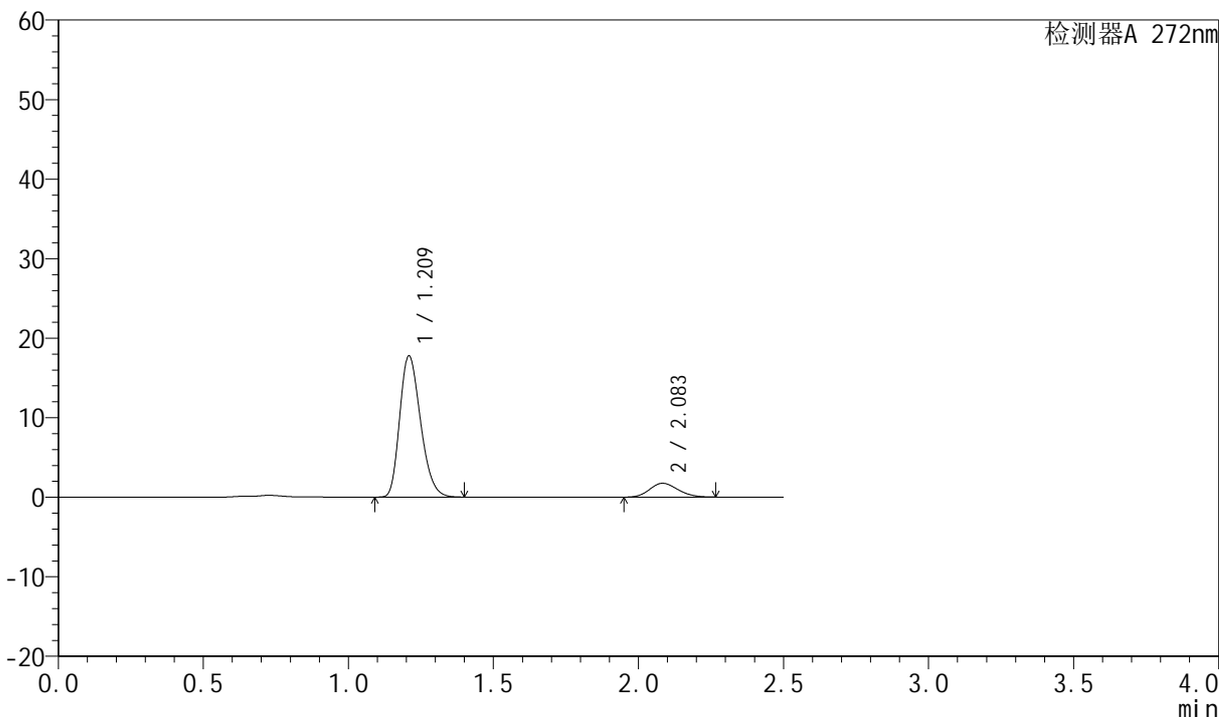
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-511-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:23:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	88540	88.232	17640	1354	1.258	--
2	2.083	11809	11.768	1733	2139	1.157	5.614
总计		100349	100.000	19374			



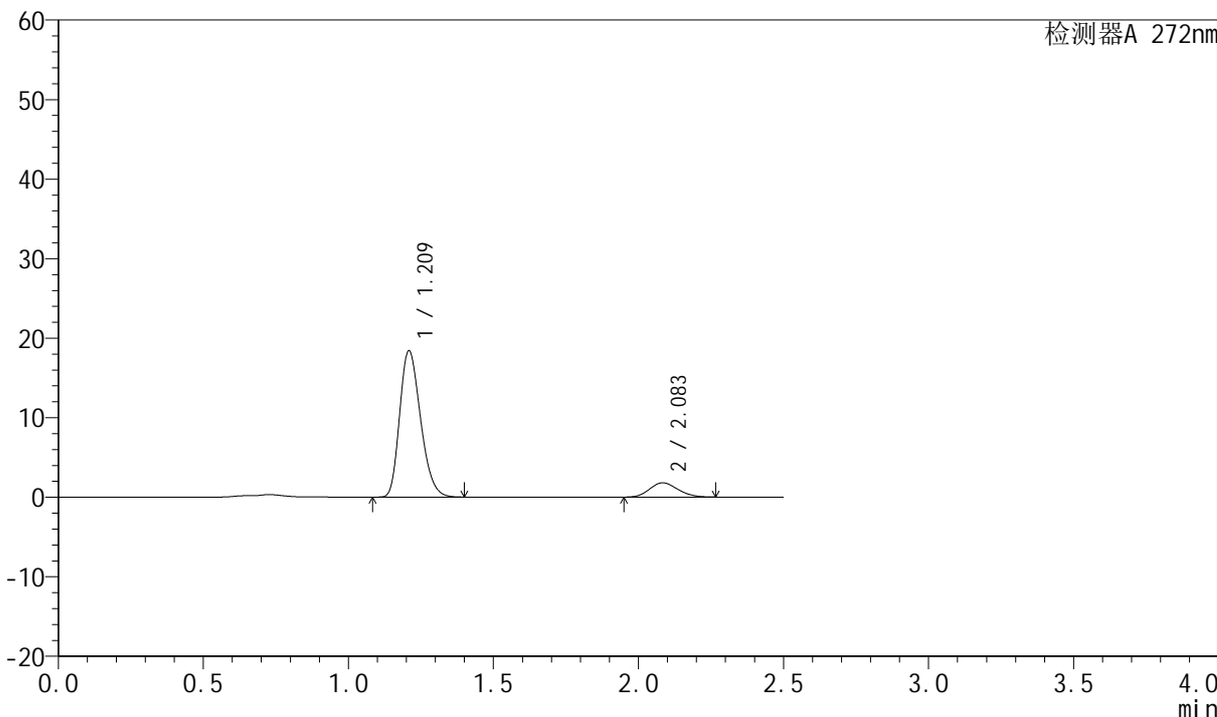
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-512-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:26:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

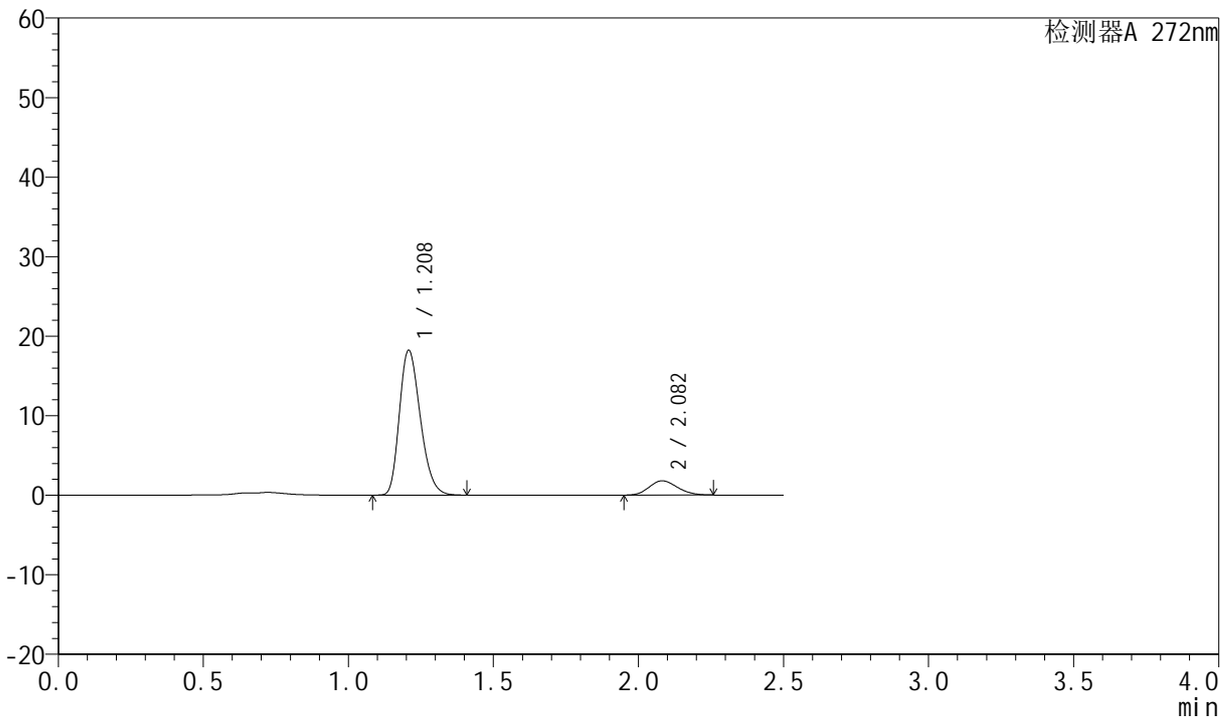
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	91830	88.275	18286	1351	1.257	--
2	2.083	12197	11.725	1793	2143	1.154	5.614
总计		104027	100.000	20080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-513-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:29:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

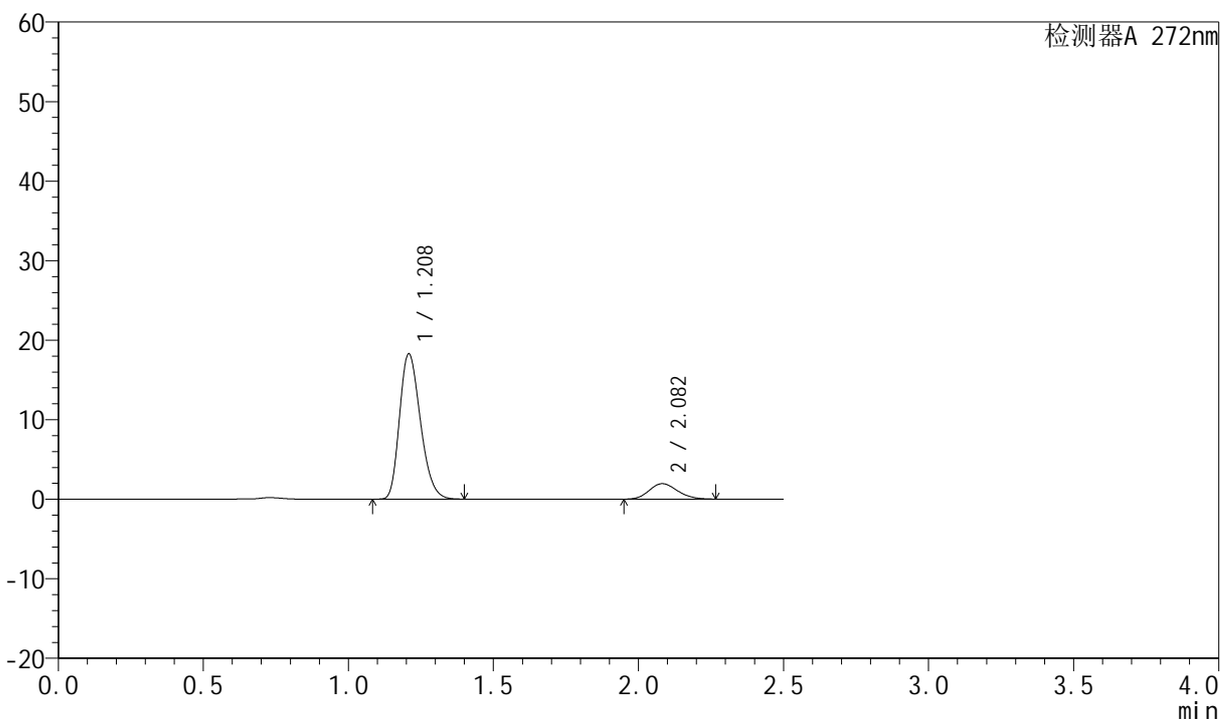
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	91003	88.199	18148	1348	1.257	--
2	2.082	12176	11.801	1796	2146	1.154	5.613
总计		103179	100.000	19943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-514-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 17:32:36 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:38 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

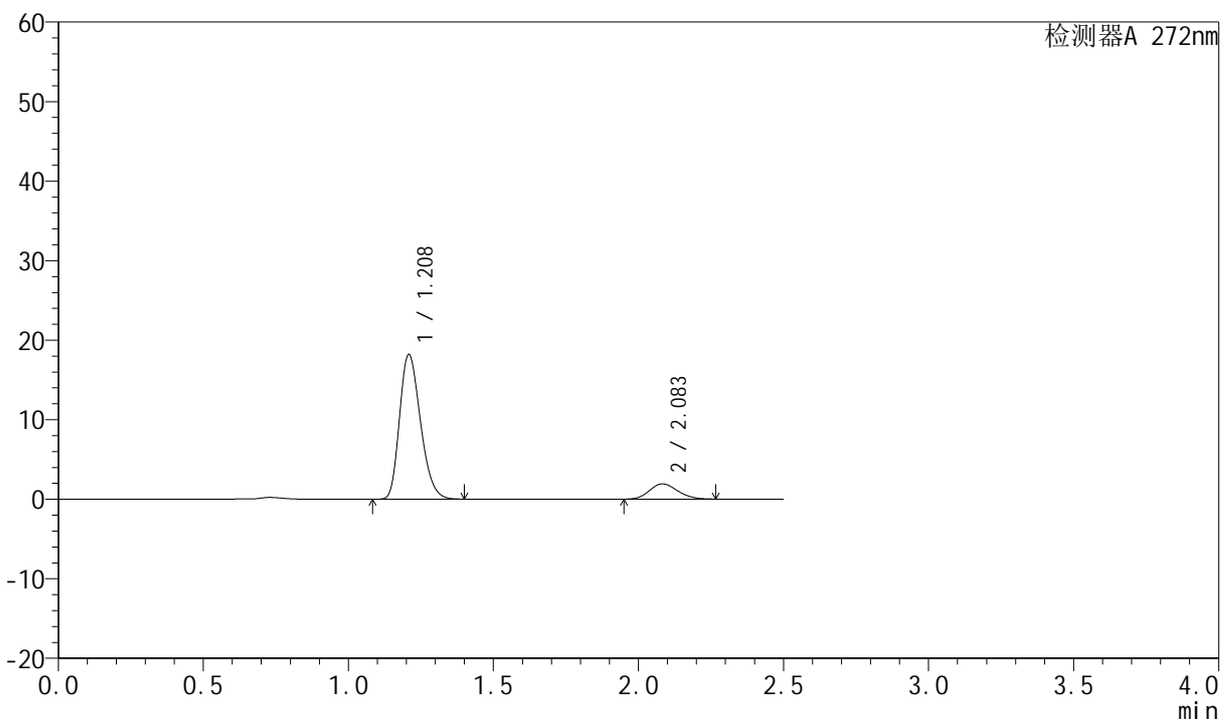
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	91351	87.348	18188	1348	1.256	--
2	2.082	13232	12.652	1944	2136	1.164	5.602
总计		104583	100.000	20132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-515-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 17:35:33 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:41 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

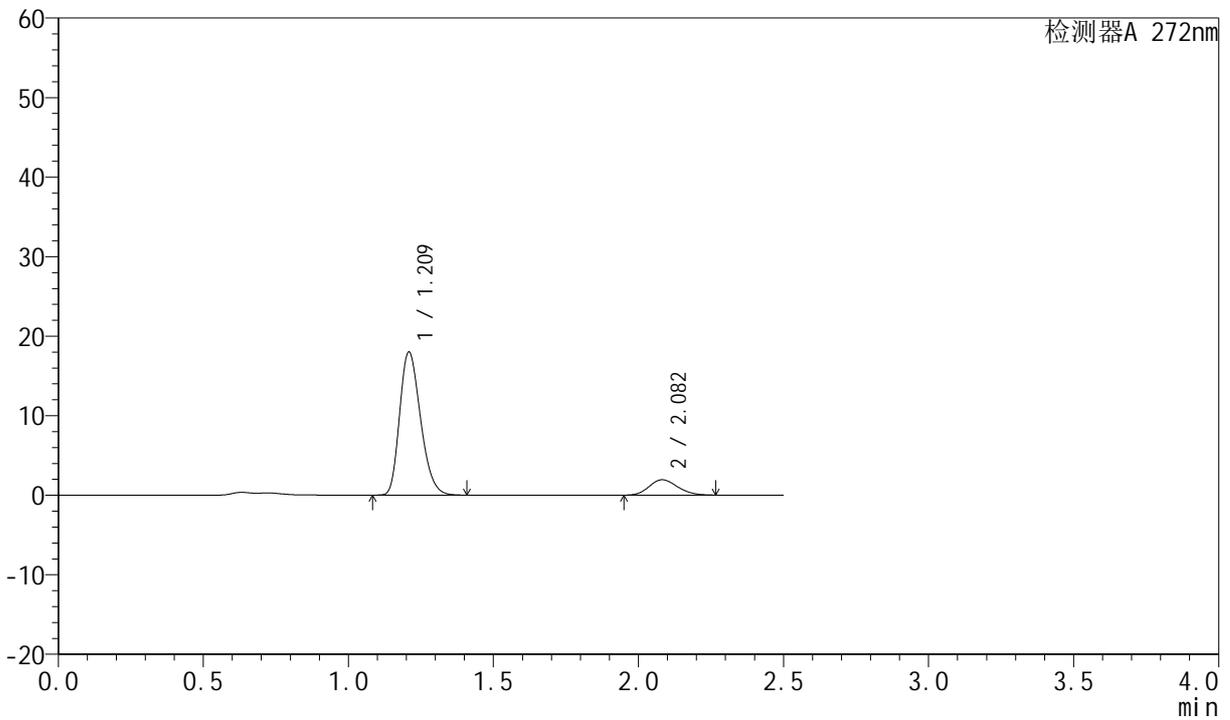
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	90877	87.453	18096	1347	1.257	--
2	2.083	13039	12.547	1916	2140	1.158	5.608
总计		103916	100.000	20012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-516-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 17:38:27 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:44 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

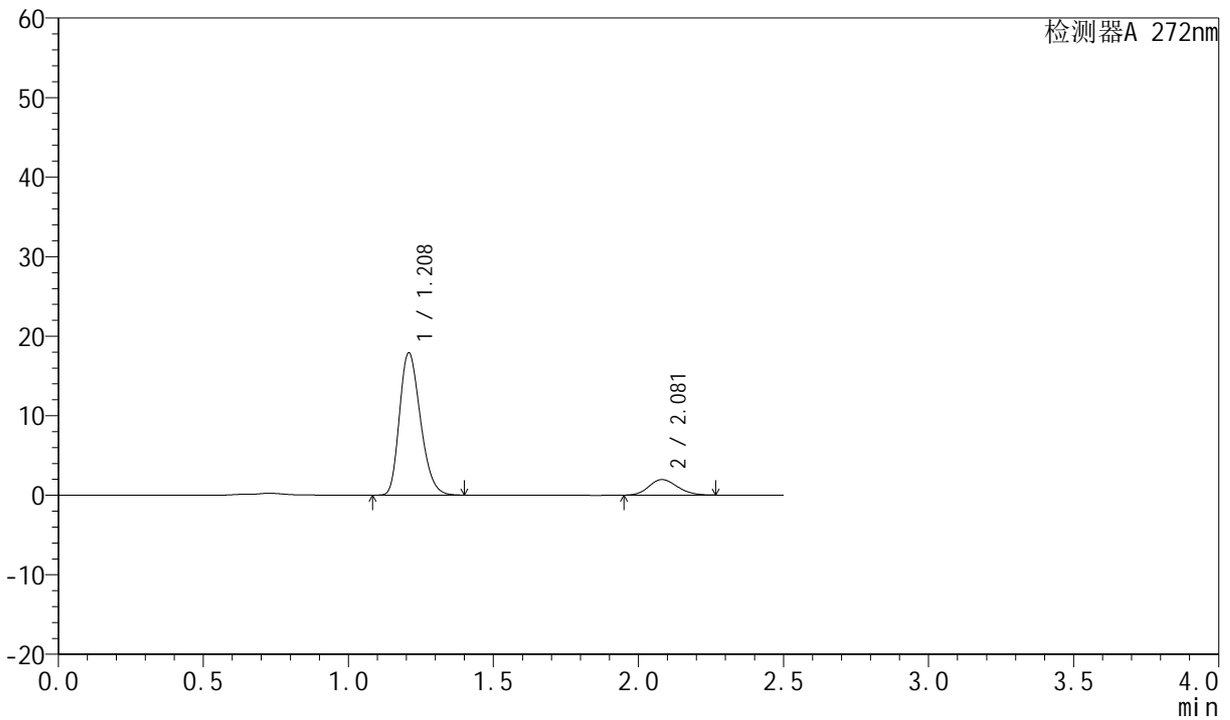
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	89932	87.217	17893	1350	1.257	--
2	2.082	13181	12.783	1935	2131	1.161	5.597
总计		103112	100.000	19828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-517-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 17:41:21 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:46 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

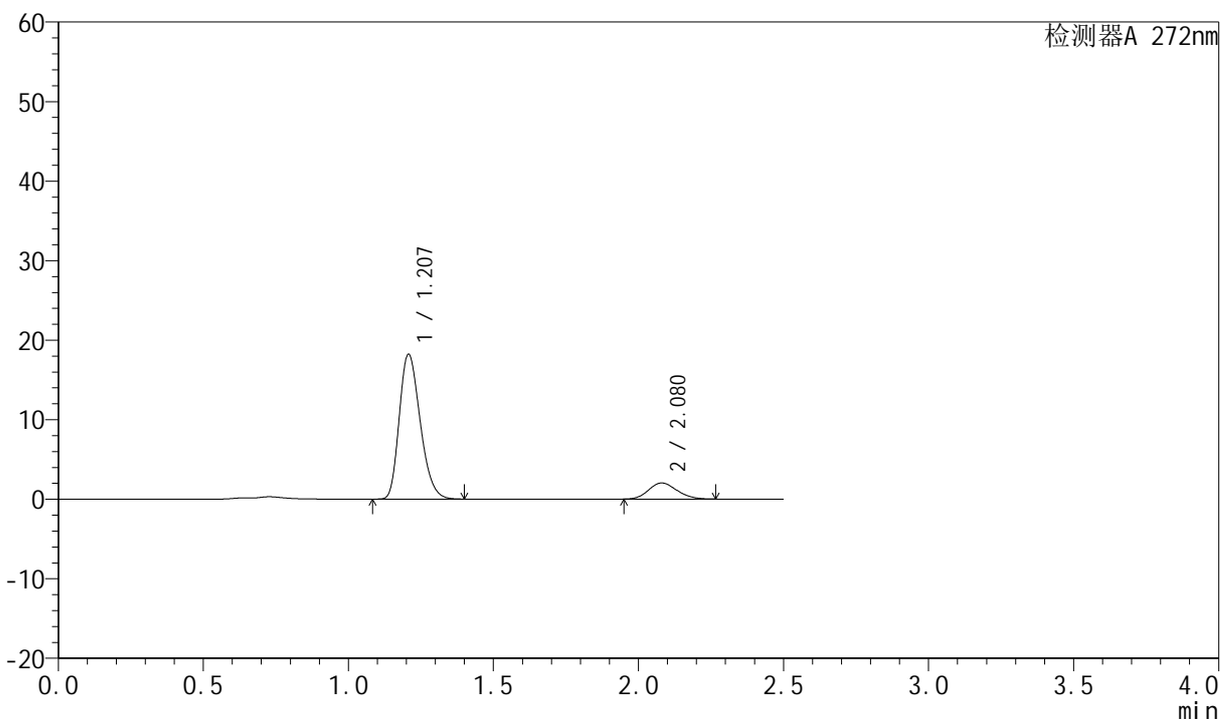
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	89474	87.025	17815	1346	1.256	--
2	2.081	13341	12.975	1956	2120	1.159	5.586
总计		102815	100.000	19771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-518-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 17:44:15 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:49 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

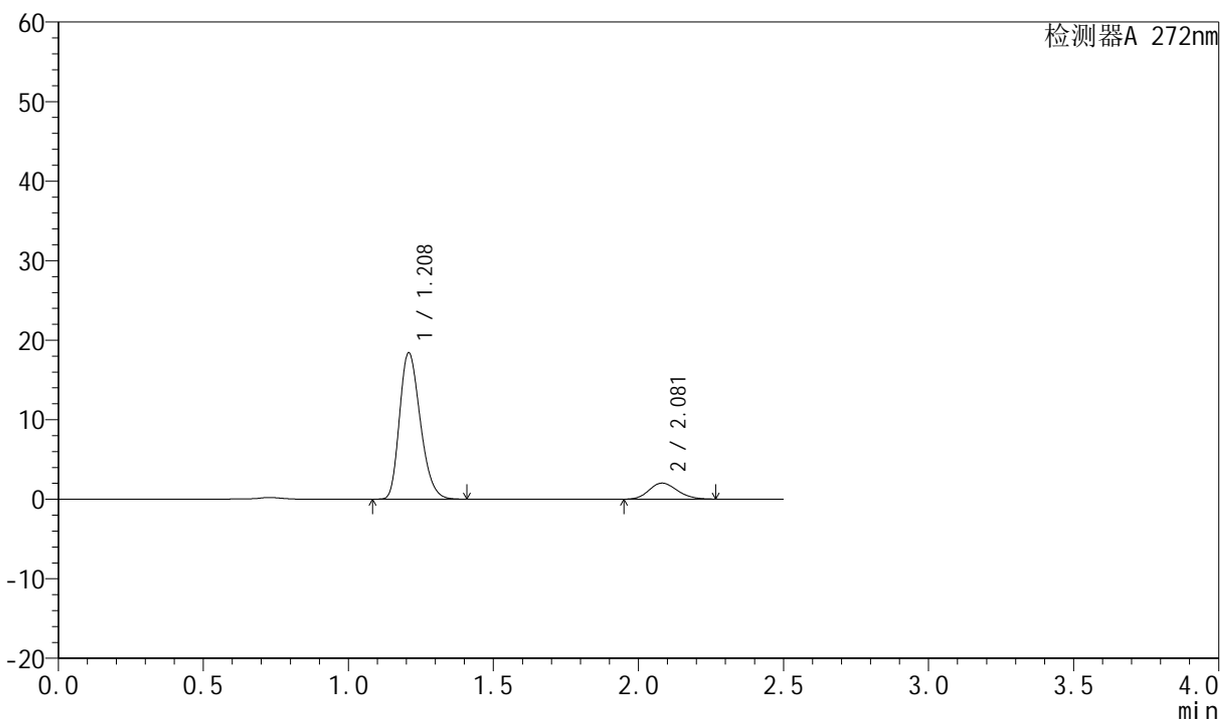
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	91088	86.857	18174	1345	1.257	--
2	2.080	13783	13.143	2026	2129	1.159	5.592
总计		104872	100.000	20199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-519-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 17:47:09 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:52 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	91330	86.966	18327	1367	1.258	--
2	2.081	13688	13.034	2020	2169	1.166	5.642
总计		105017	100.000	20347			



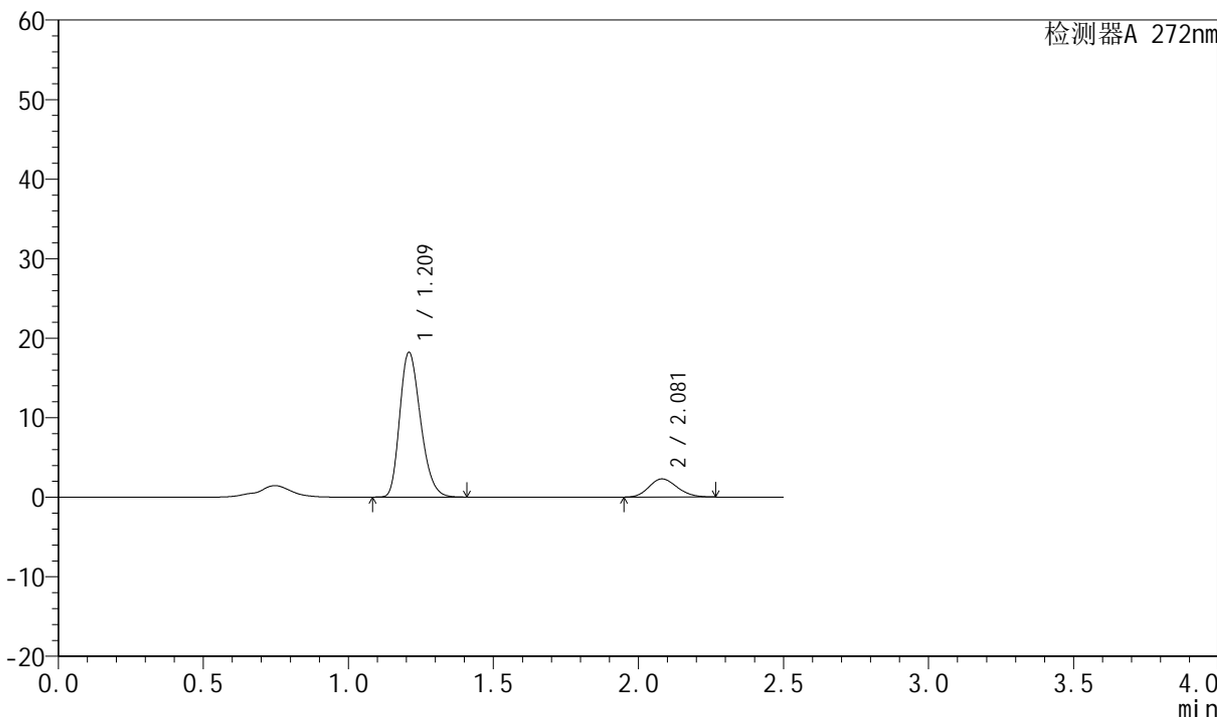
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-520-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:50:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	90372	85.363	18080	1369	1.259	--
2	2.081	15496	14.637	2290	2157	1.157	5.629
总计		105868	100.000	20370			



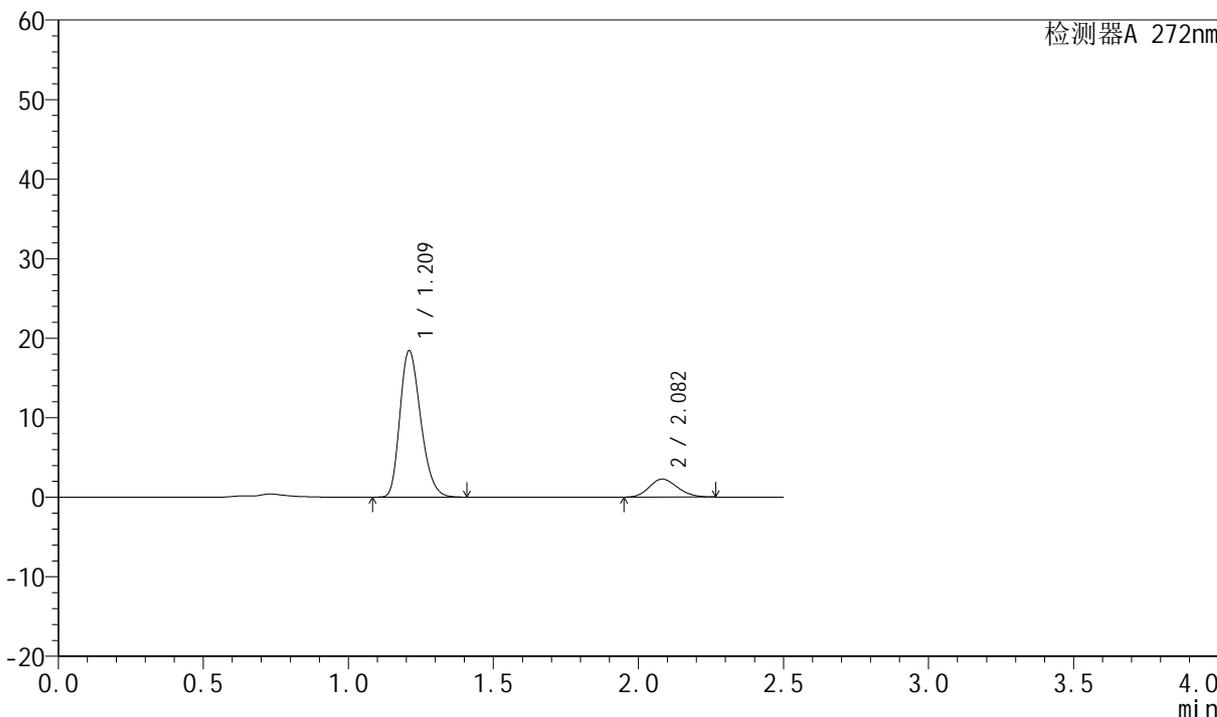
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-521-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:52:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:59:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	91426	85.650	18284	1369	1.258	--
2	2.082	15318	14.350	2264	2152	1.161	5.624
总计		106744	100.000	20548			



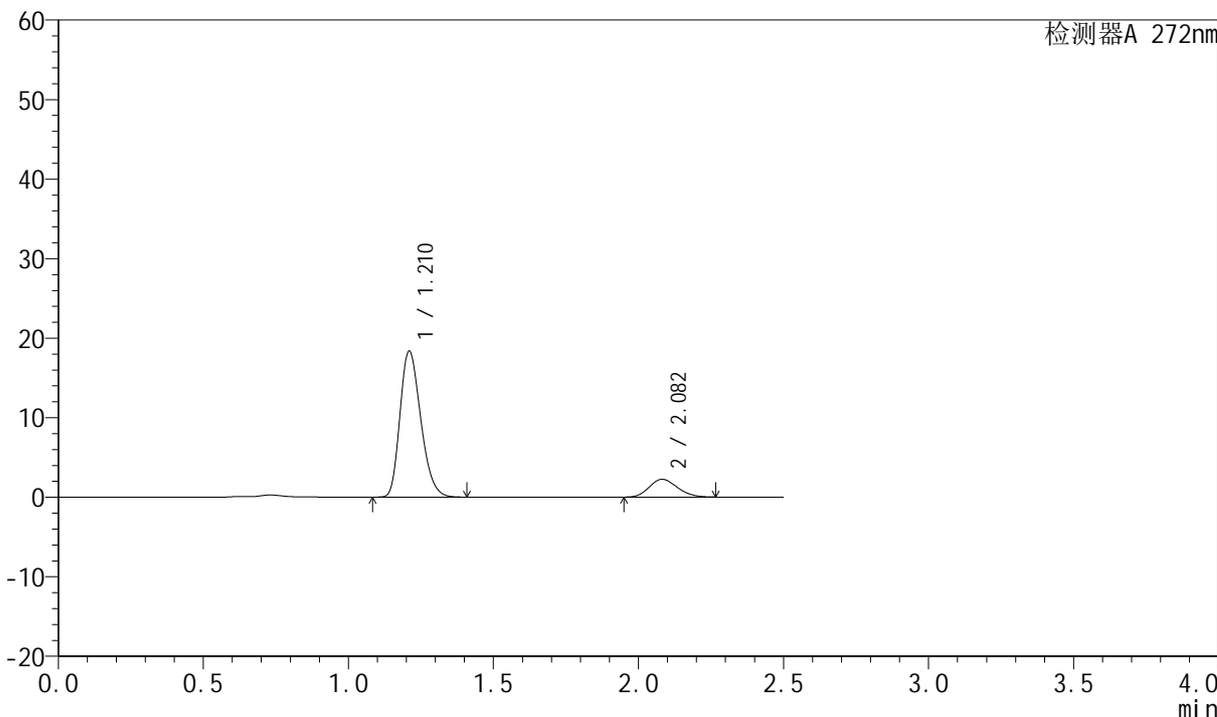
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-522-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:55:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	91197	85.743	18247	1369	1.258	--
2	2.082	15164	14.257	2241	2147	1.168	5.617
总计		106360	100.000	20489			



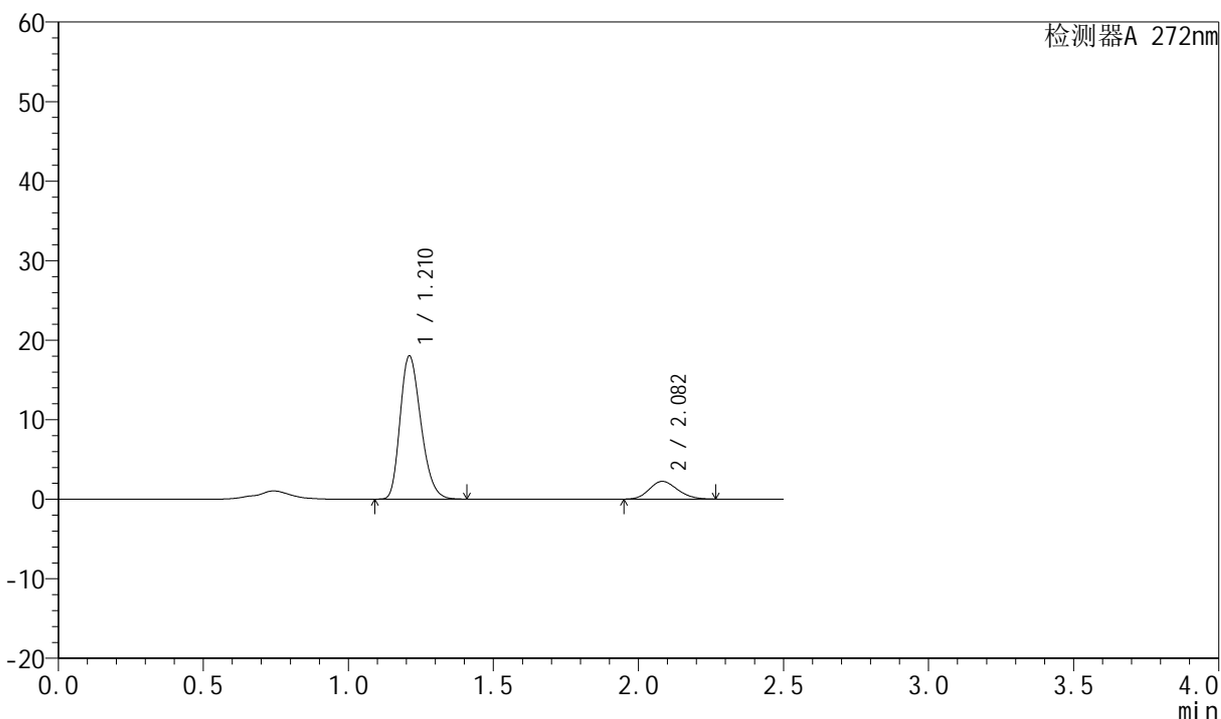
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-523-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 17:58:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	89418	85.545	17929	1370	1.258	--
2	2.082	15109	14.455	2228	2162	1.163	5.627
总计		104527	100.000	20157			



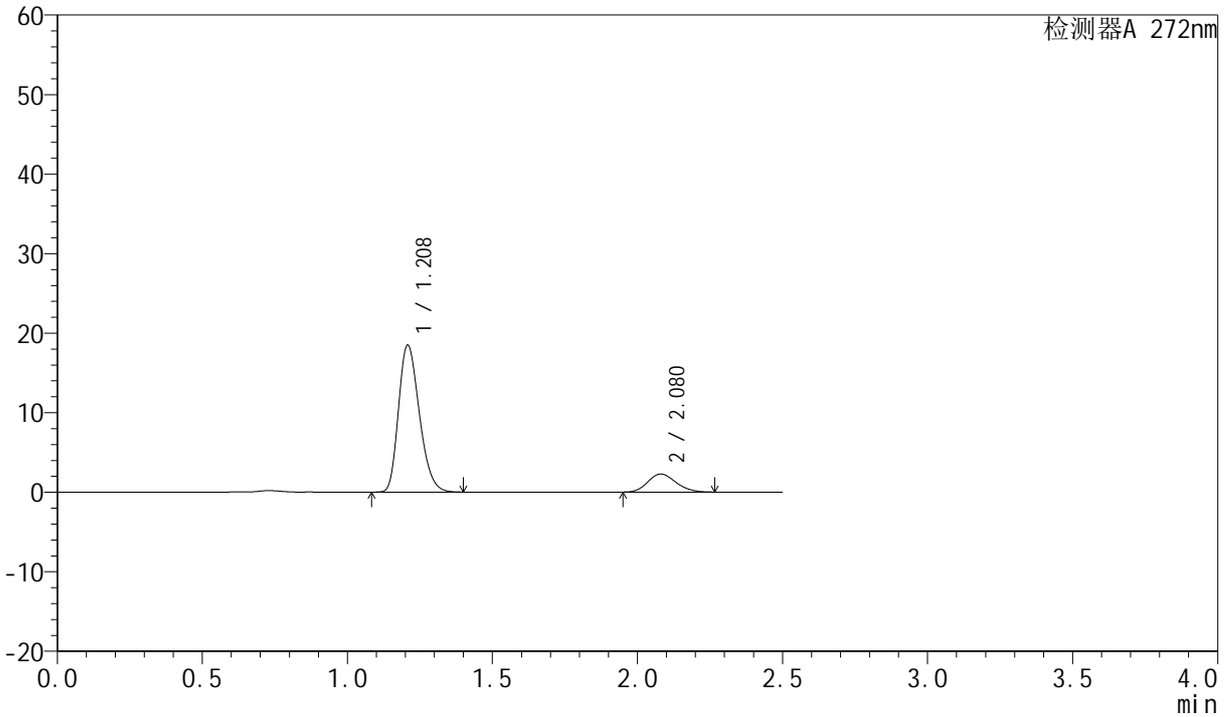
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-524-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:01:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	92003	85.676	18413	1359	1.257	--
2	2.080	15382	14.324	2277	2168	1.167	5.630
总计		107384	100.000	20690			



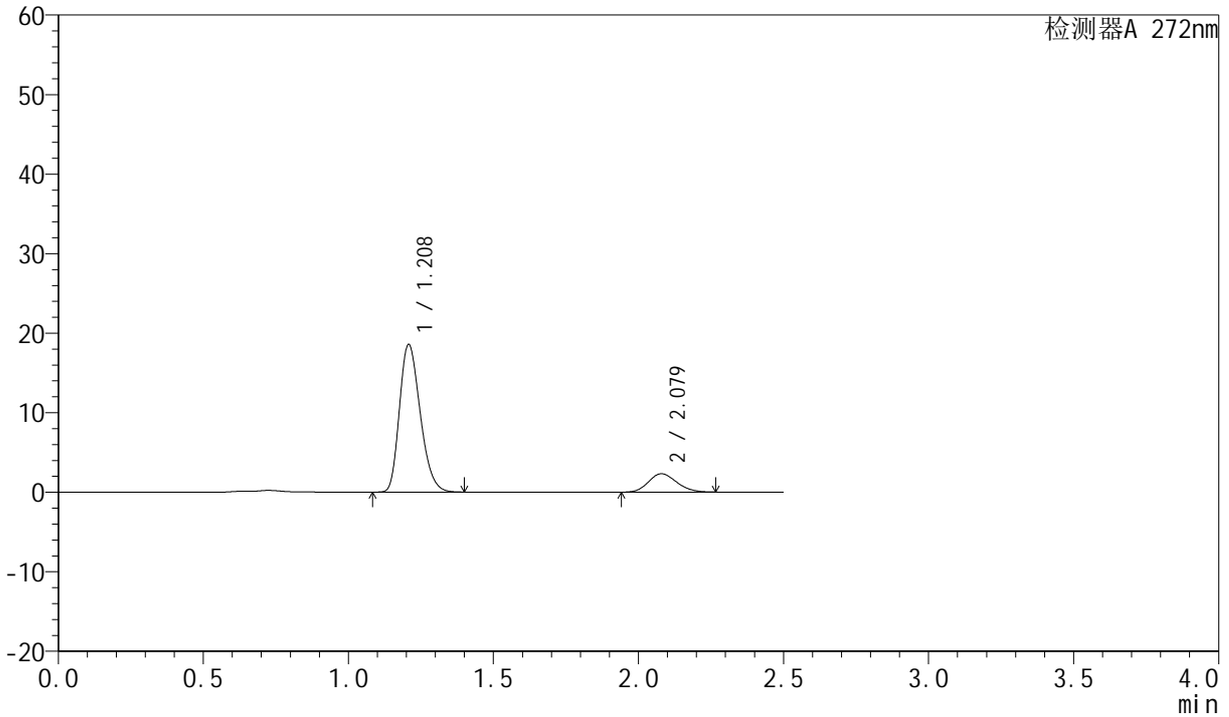
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-525-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:04:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

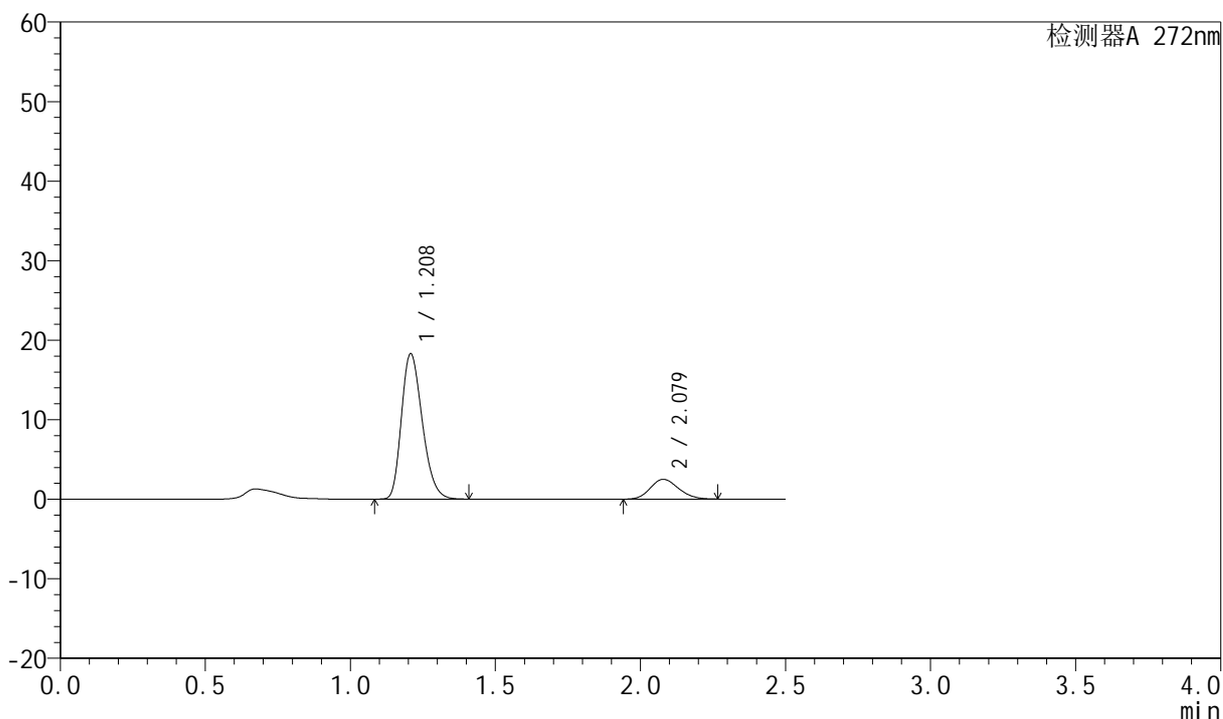
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	92032	85.441	18496	1369	1.257	--
2	2.079	15683	14.559	2314	2152	1.159	5.624
总计		107715	100.000	20810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-526-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 18:07:30 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:11 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

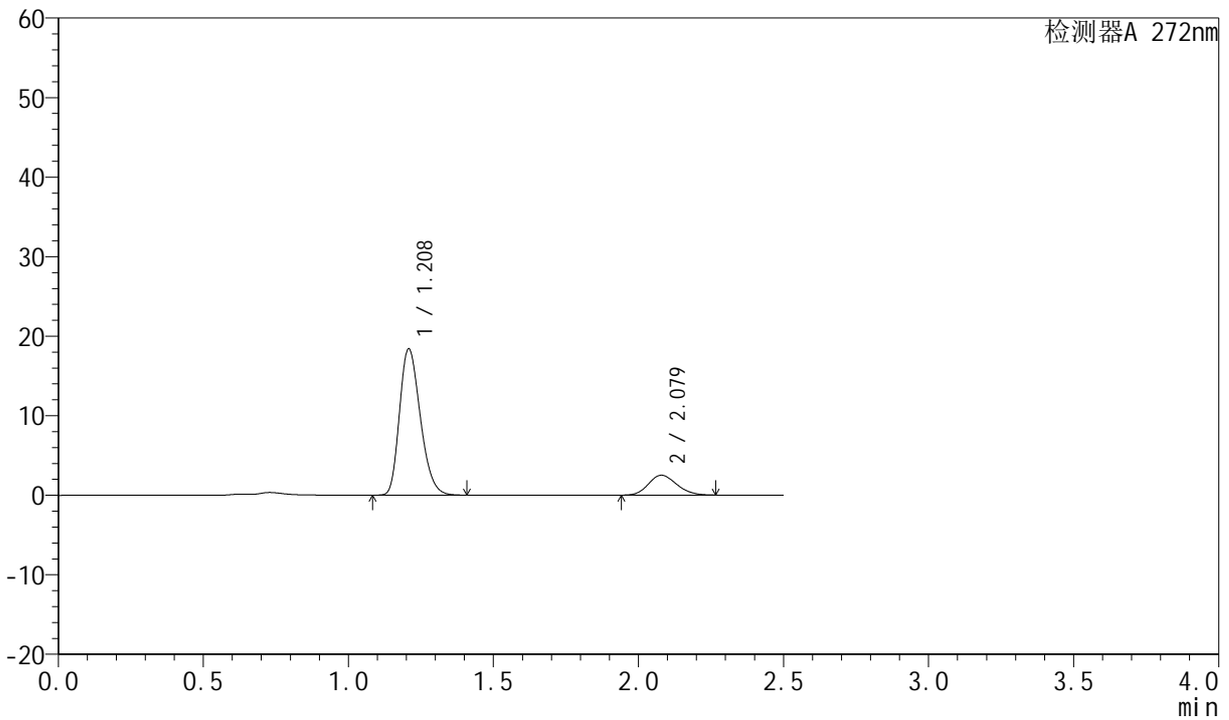
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	91037	84.350	18216	1360	1.260	--
2	2.079	16890	15.650	2490	2149	1.163	5.611
总计		107927	100.000	20706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-527-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:10:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

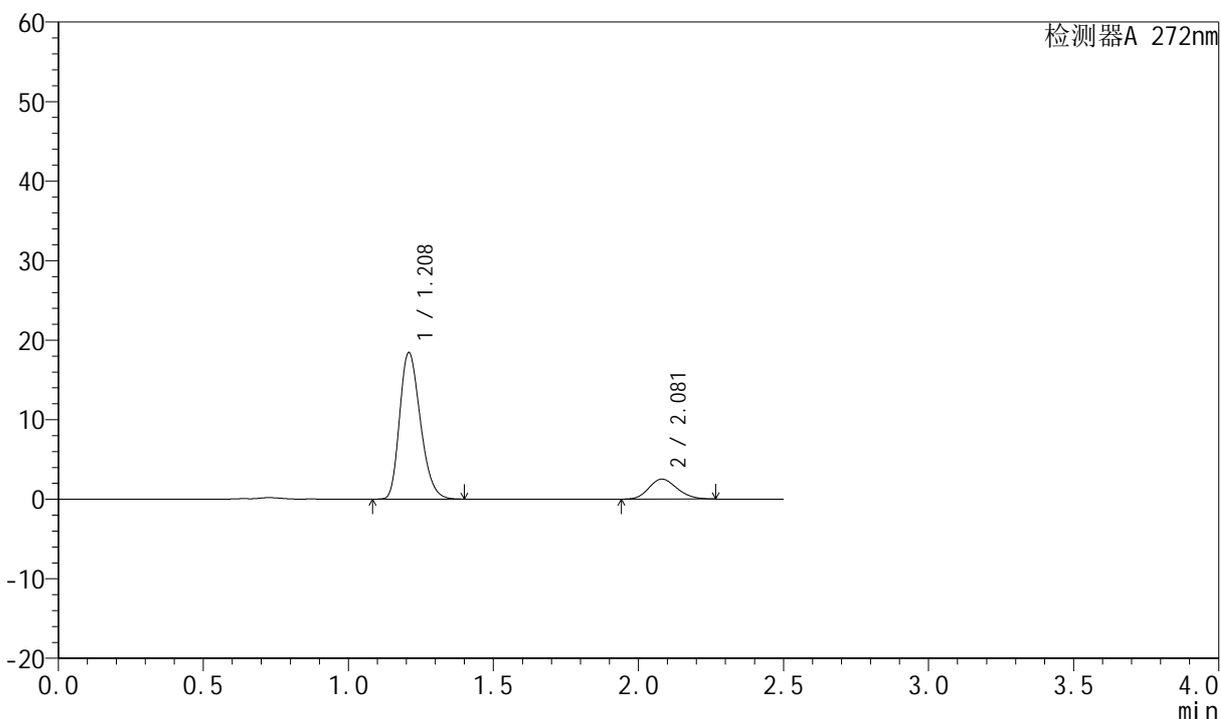
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	91437	84.350	18316	1361	1.259	--
2	2.079	16965	15.650	2500	2151	1.167	5.614
总计		108401	100.000	20815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-528-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 18:13:19 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:17 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	91268	84.313	18341	1374	1.259	--
2	2.081	16982	15.687	2513	2172	1.161	5.645
总计		108249	100.000	20855			



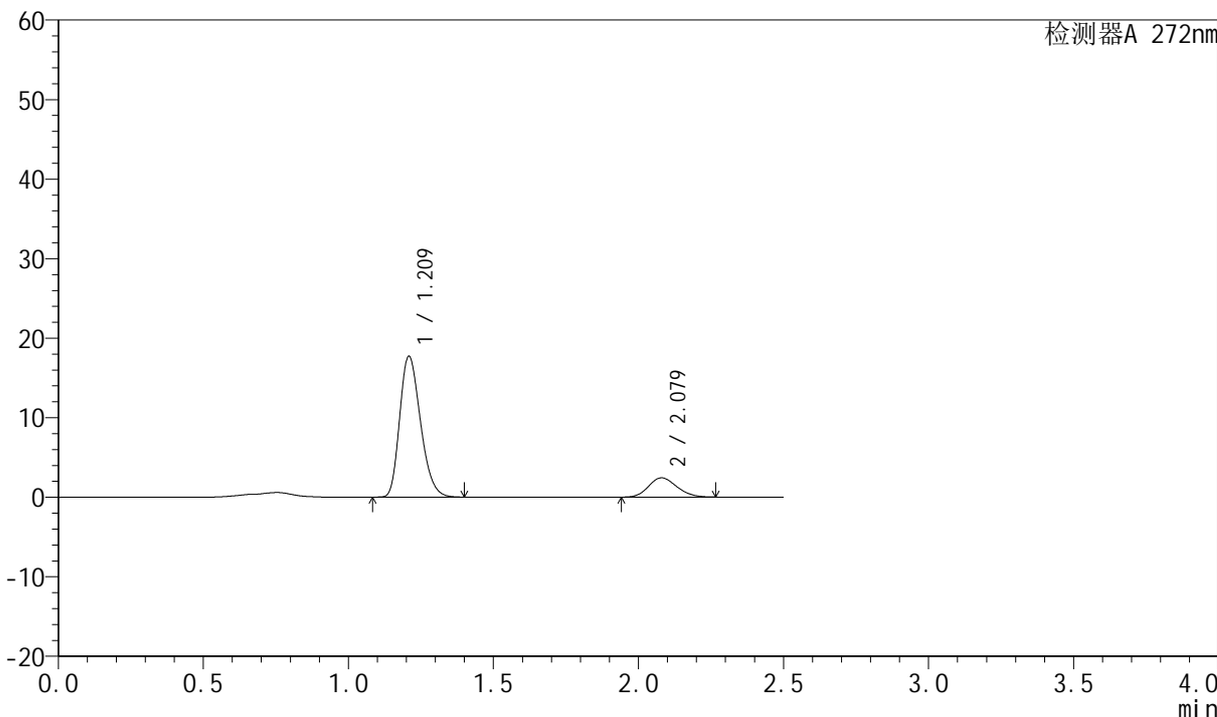
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-529-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:16:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	88009	84.248	17606	1365	1.258	--
2	2.079	16456	15.752	2425	2134	1.165	5.601
总计		104465	100.000	20030			



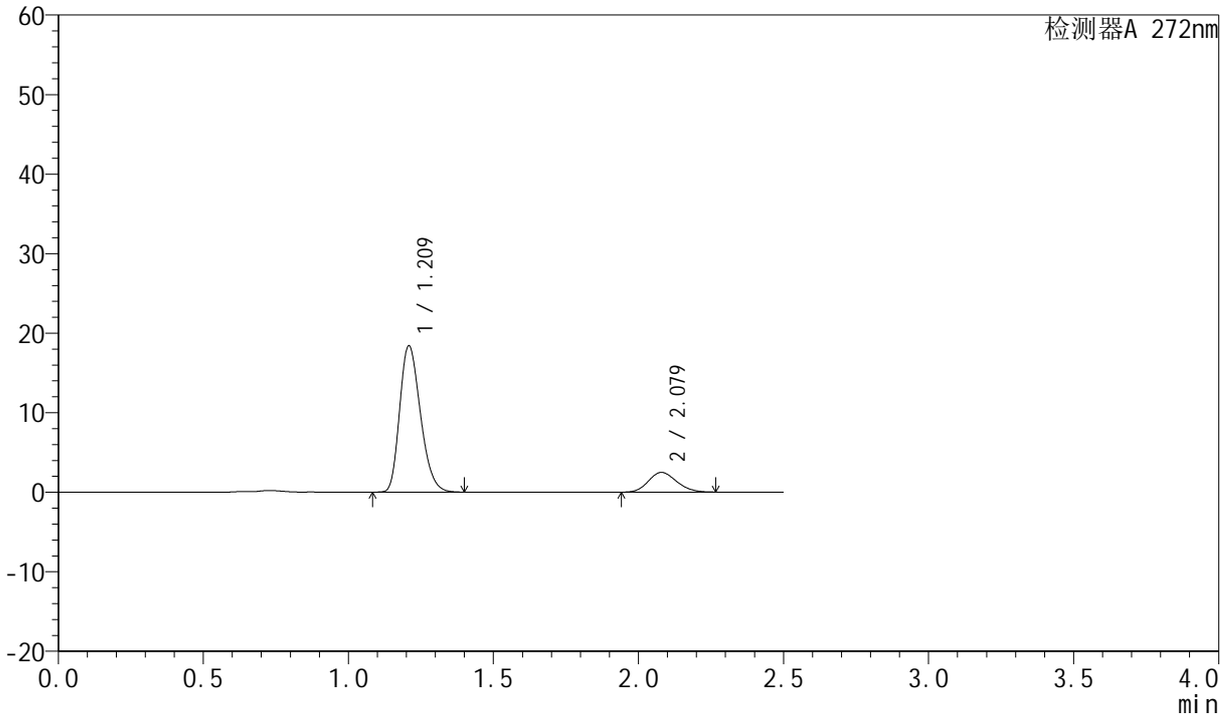
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-530-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:19:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

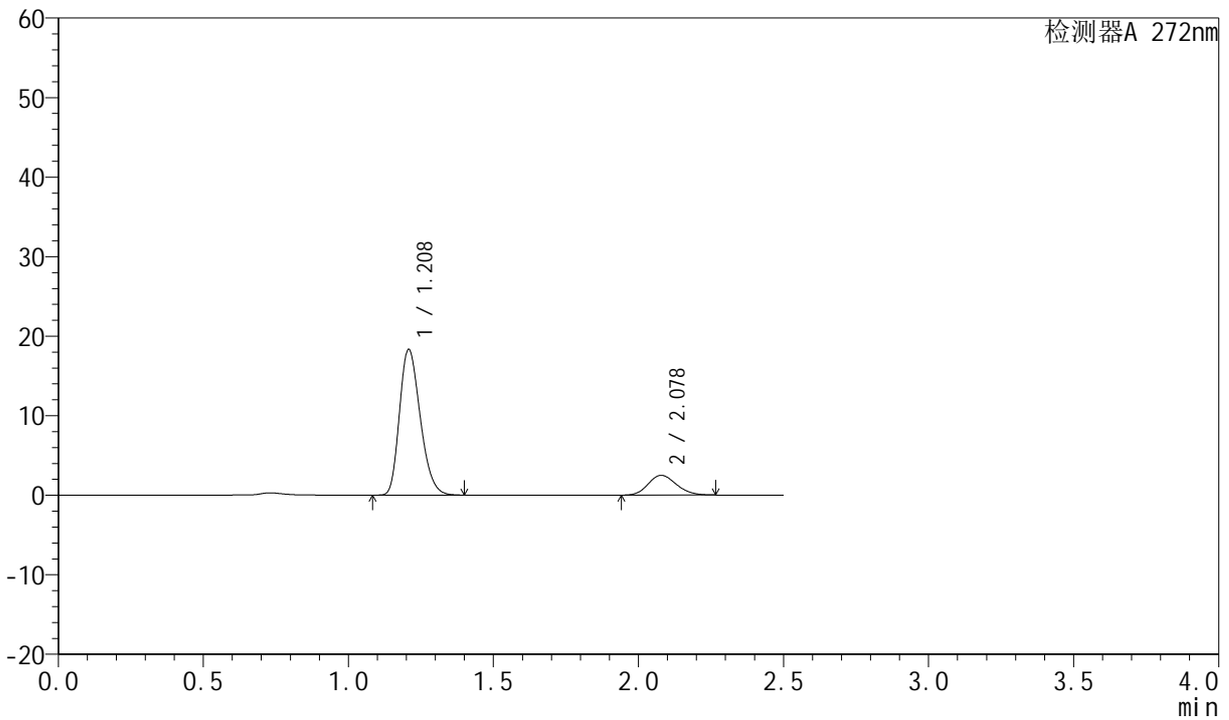
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	91380	84.469	18298	1366	1.258	--
2	2.079	16802	15.531	2481	2147	1.160	5.610
总计		108182	100.000	20779			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-531-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:22:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:25 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	90852	84.335	18253	1368	1.257	--
2	2.078	16876	15.665	2489	2154	1.161	5.619
总计		107727	100.000	20742			



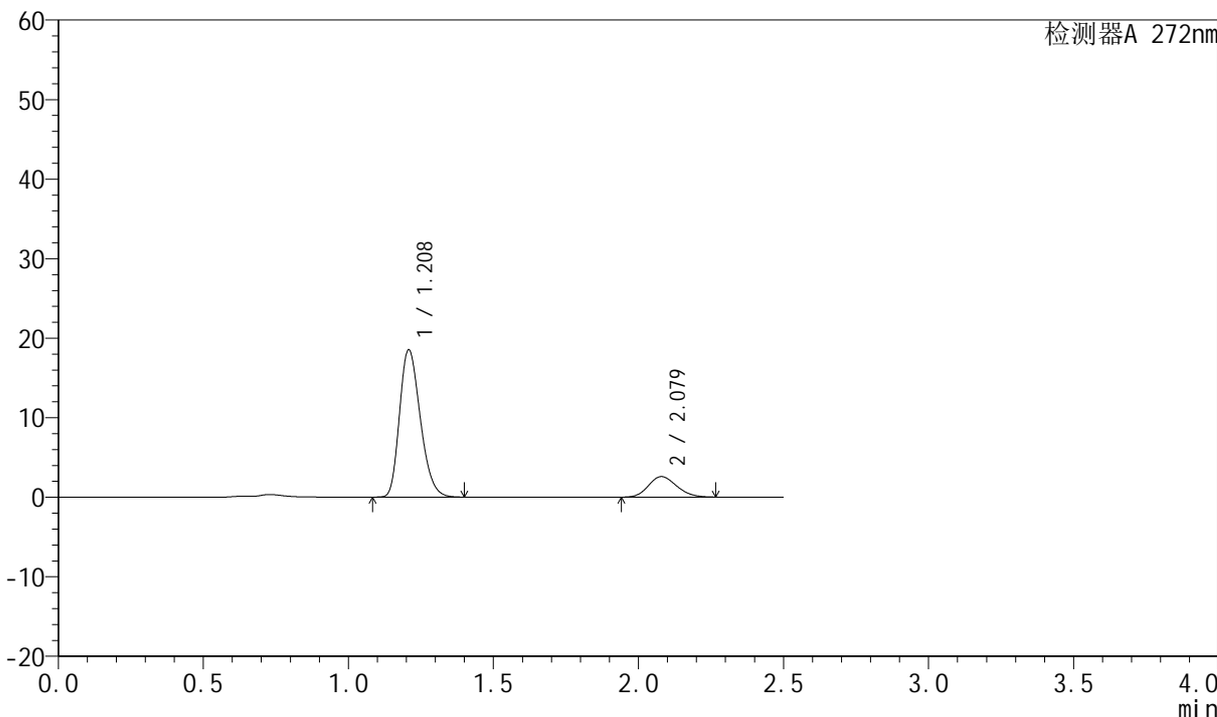
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-532-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:24:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	91941	84.011	18452	1366	1.256	--
2	2.079	17498	15.989	2583	2151	1.166	5.618
总计		109439	100.000	21035			



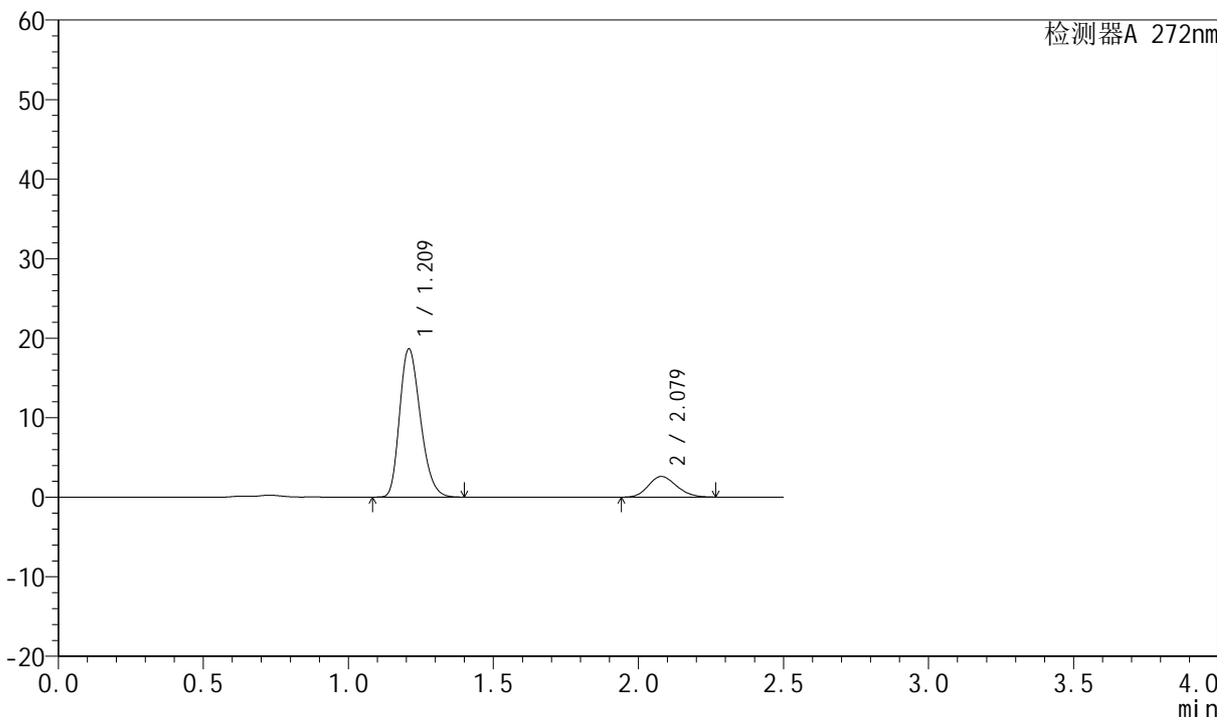
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-533-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:27:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

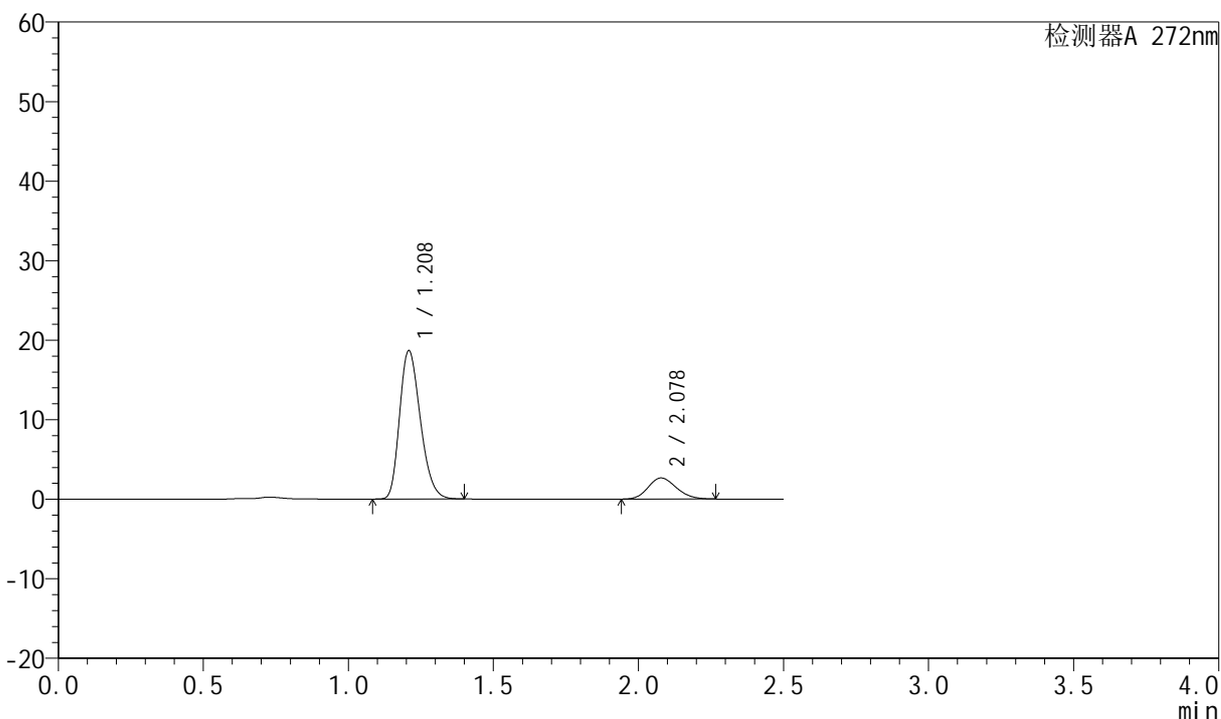
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	92571	84.010	18544	1366	1.257	--
2	2.079	17620	15.990	2601	2161	1.164	5.621
总计		110191	100.000	21145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-534-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 18:30:43 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:34 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

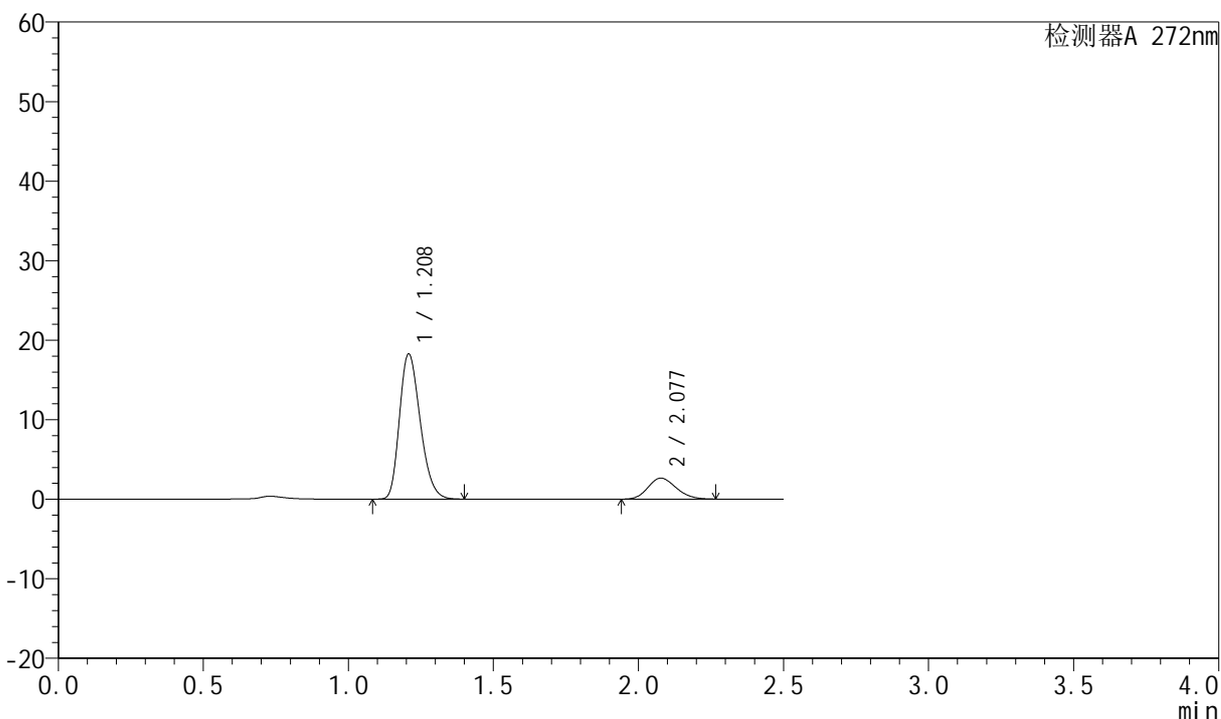
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	92637	83.758	18566	1366	1.257	--
2	2.078	17964	16.242	2653	2159	1.165	5.617
总计		110601	100.000	21219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-535-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:33:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

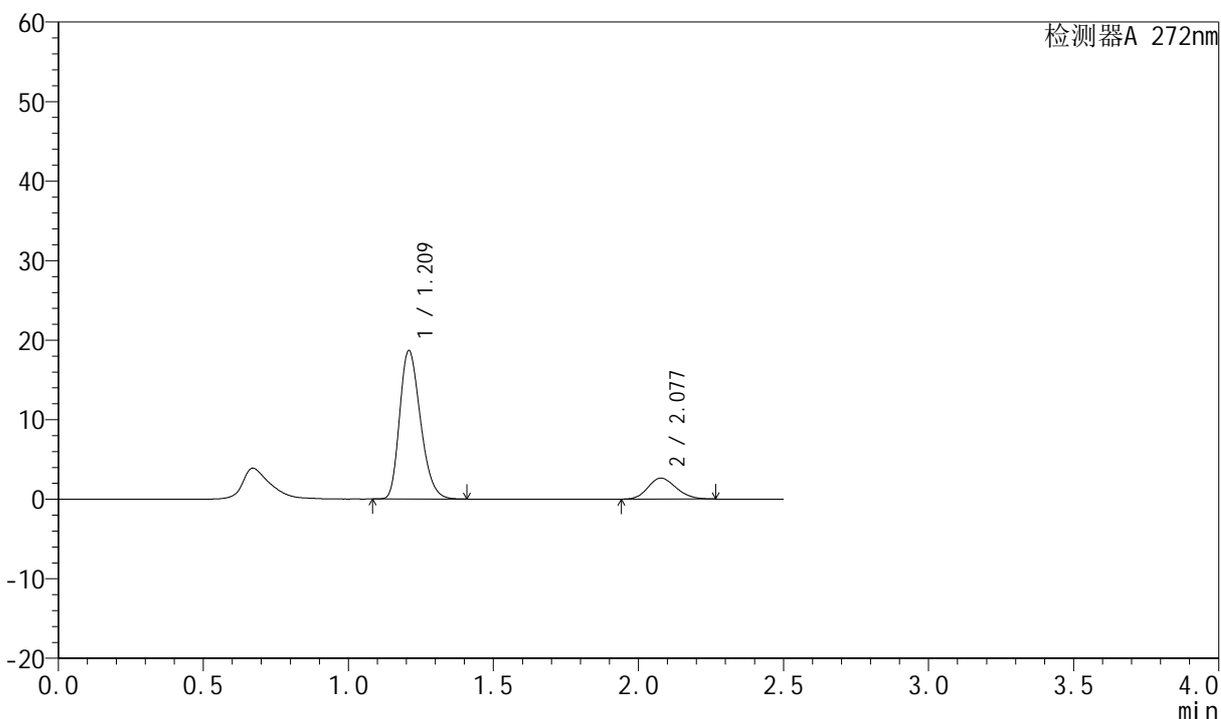
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	90541	83.512	18192	1370	1.257	--
2	2.077	17876	16.488	2639	2153	1.166	5.616
总计		108418	100.000	20831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-536-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 18:36:31 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:39 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

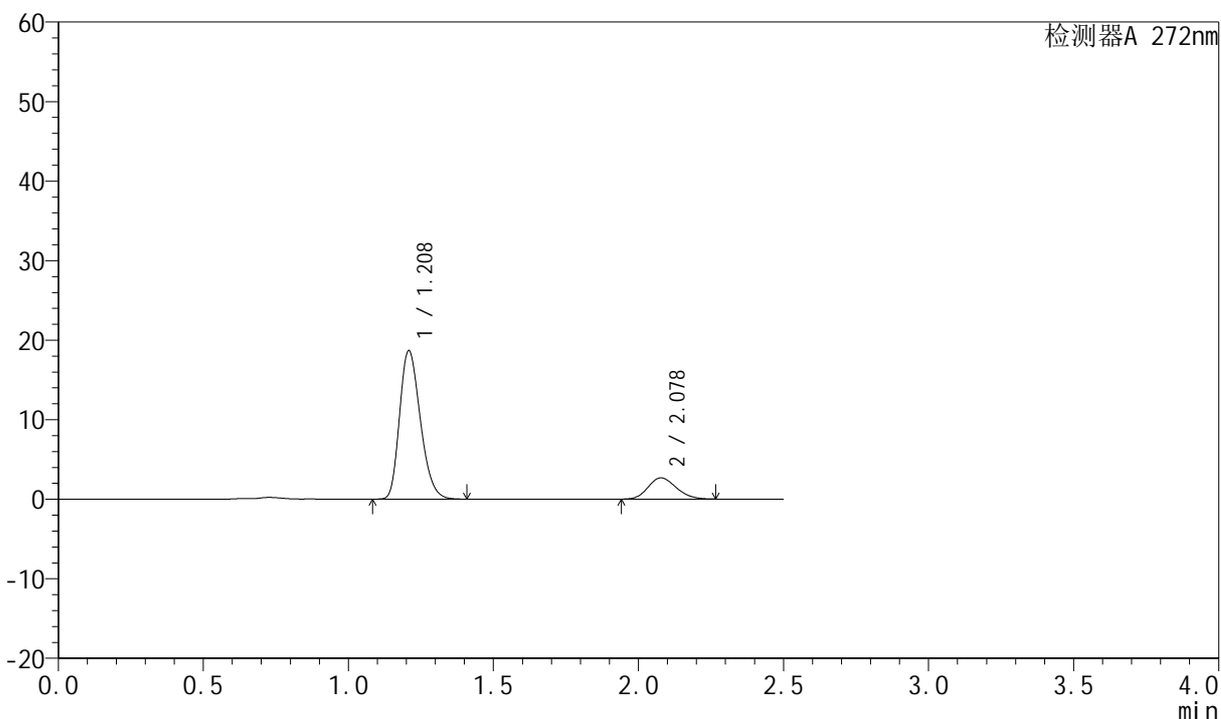
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	92746	83.858	18561	1365	1.261	--
2	2.077	17853	16.142	2634	2155	1.165	5.608
总计		110599	100.000	21195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-537-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 18:39:26 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:42 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	92644	83.664	18582	1368	1.259	--
2	2.078	18089	16.336	2670	2156	1.169	5.615
总计		110732	100.000	21252			



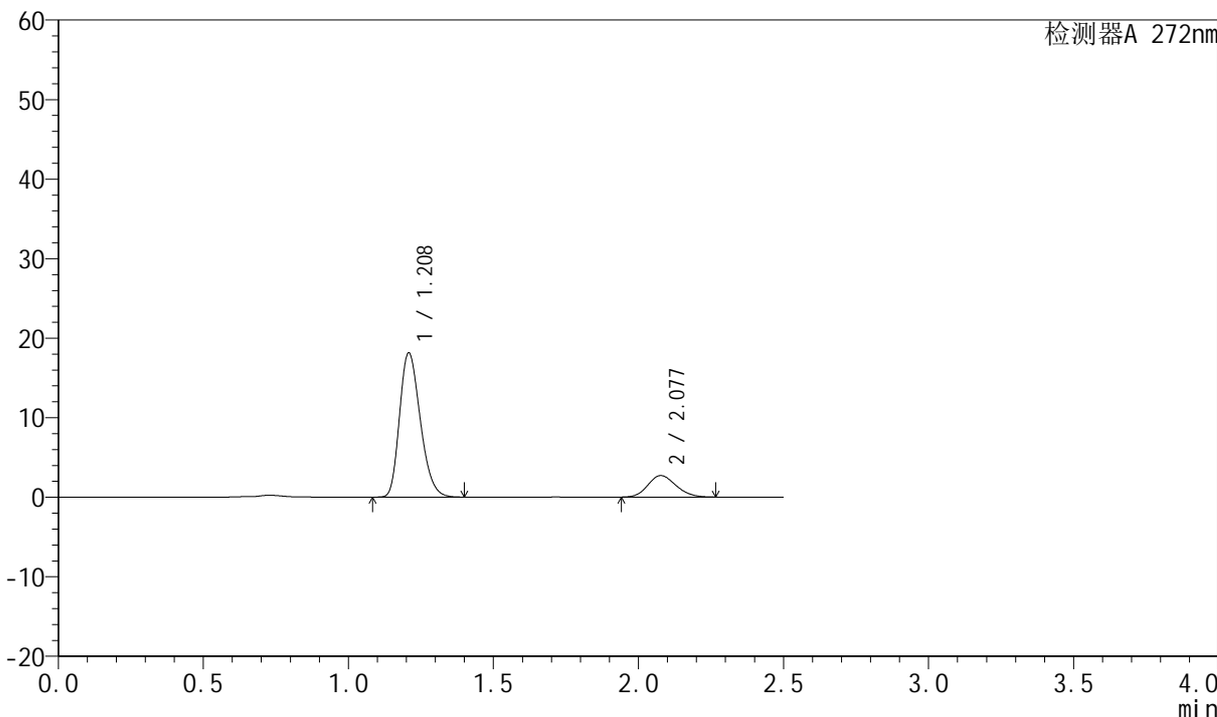
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-538-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:42:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	89927	83.125	18063	1370	1.257	--
2	2.077	18256	16.875	2696	2151	1.160	5.611
总计		108182	100.000	20759			



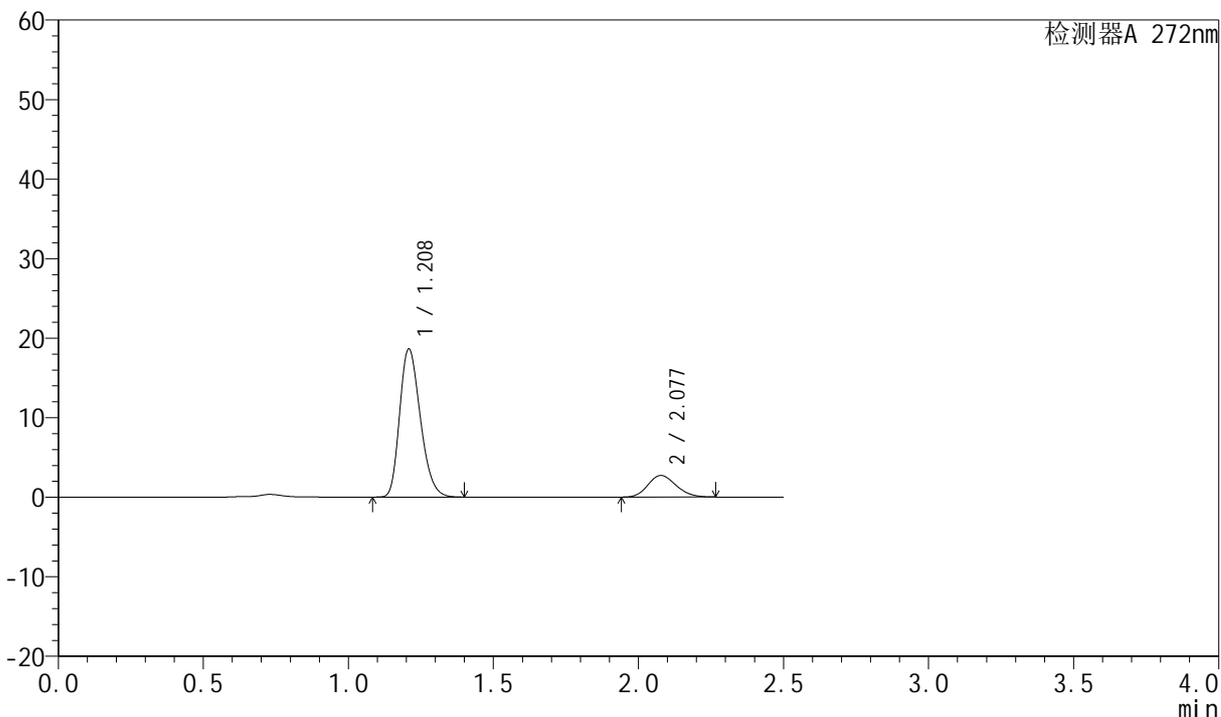
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-539-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:45:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	92137	83.360	18533	1376	1.258	--
2	2.077	18393	16.640	2717	2158	1.165	5.620
总计		110530	100.000	21250			



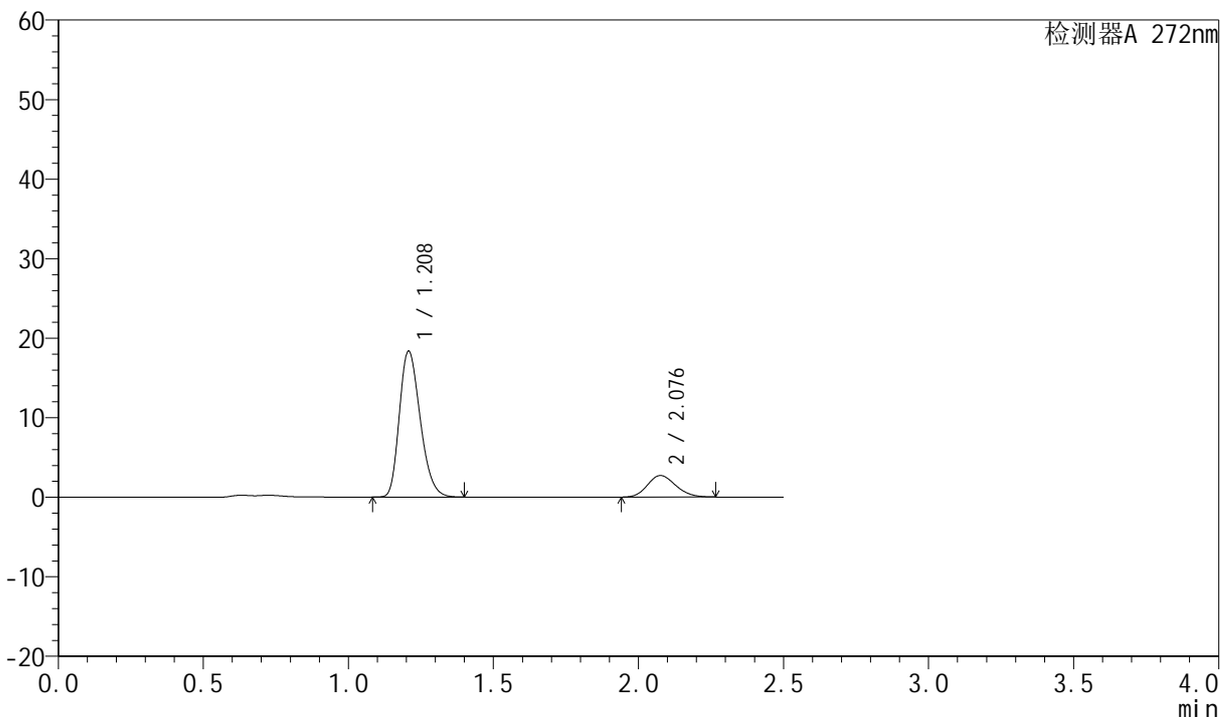
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-540-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:48:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	91389	83.236	18292	1356	1.256	--
2	2.076	18406	16.764	2698	2145	1.166	5.592
总计		109795	100.000	20990			



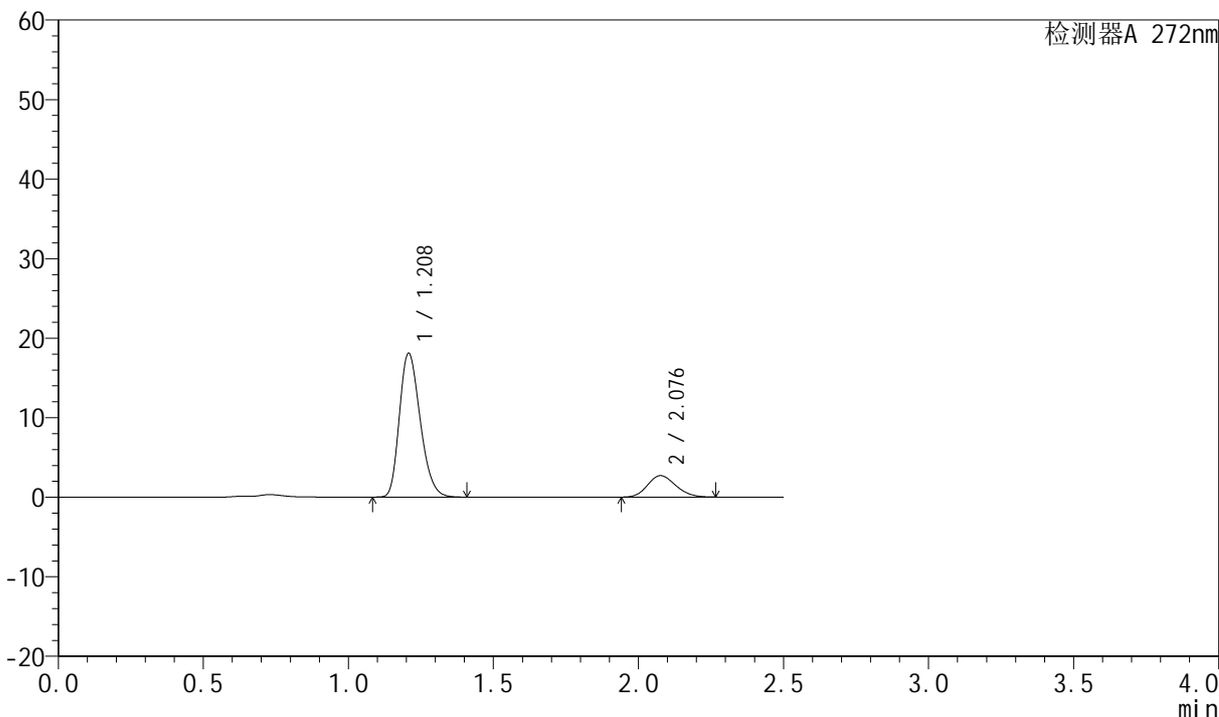
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-541-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:51:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

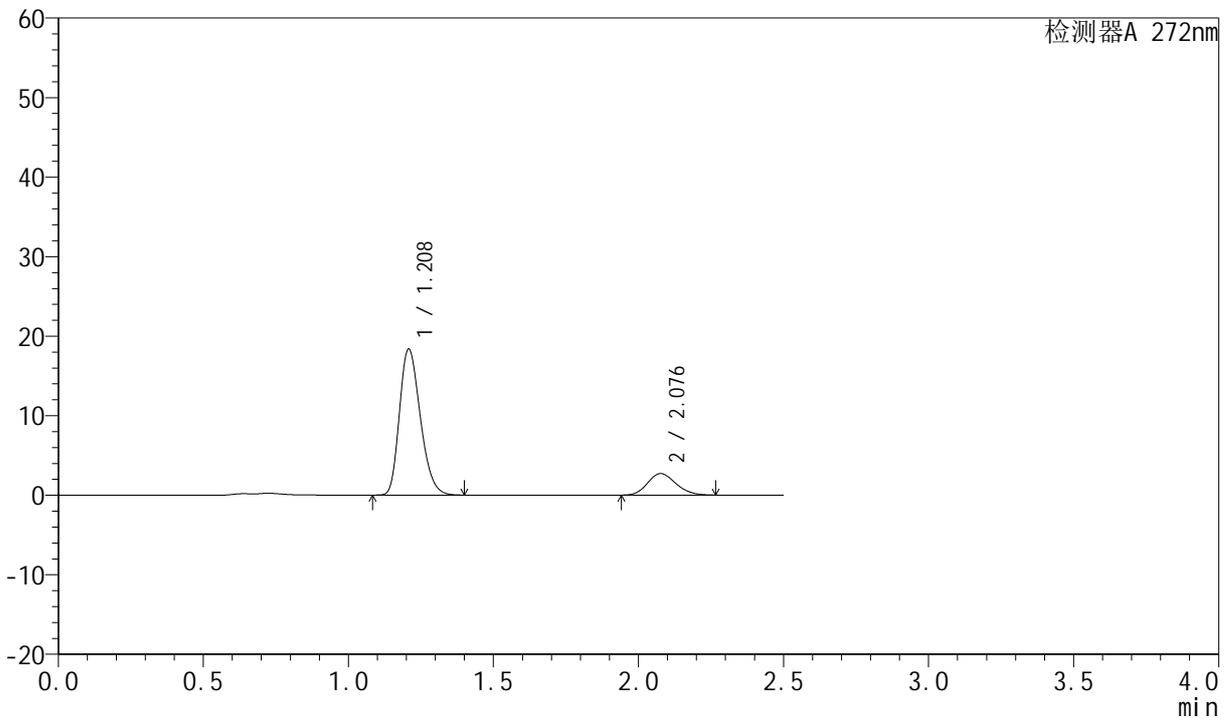
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	89999	83.104	18029	1361	1.257	--
2	2.076	18297	16.896	2691	2150	1.164	5.600
总计		108297	100.000	20720			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-542-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:53:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	91561	83.263	18298	1355	1.257	--
2	2.076	18405	16.737	2702	2135	1.167	5.583
总计		109965	100.000	21000			



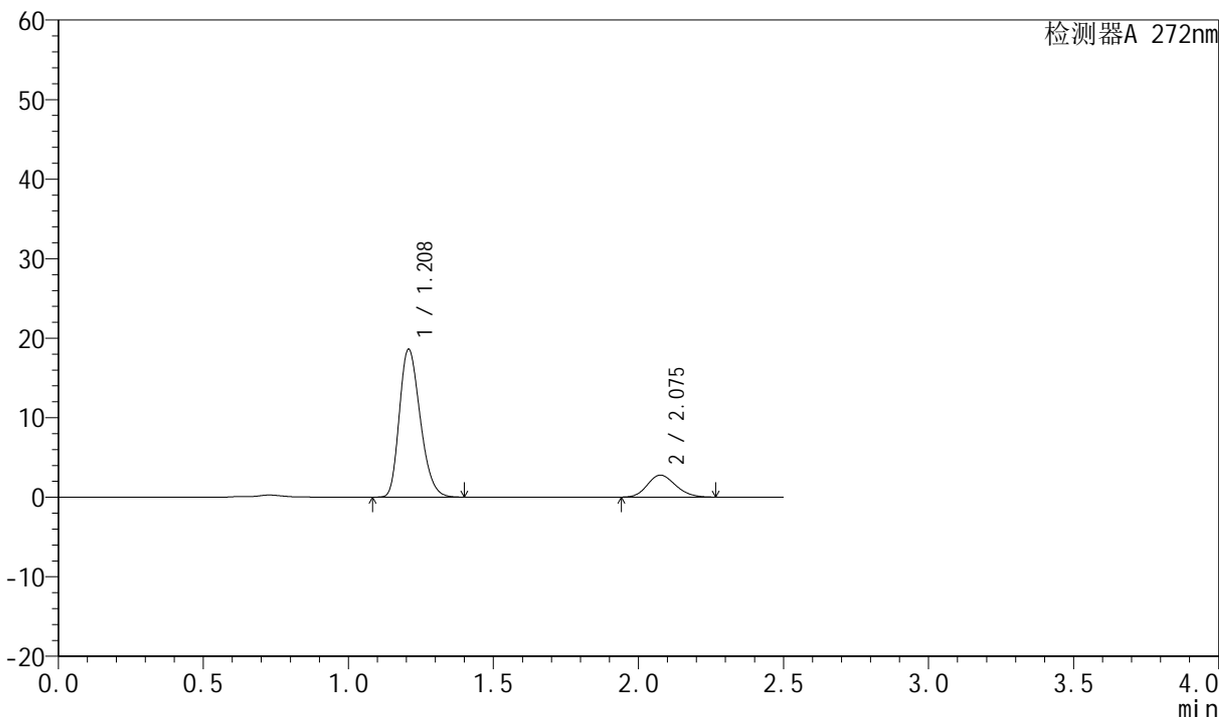
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-543-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:56:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:00:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	92632	83.185	18540	1357	1.256	--
2	2.075	18725	16.815	2757	2145	1.167	5.590
总计		111357	100.000	21297			



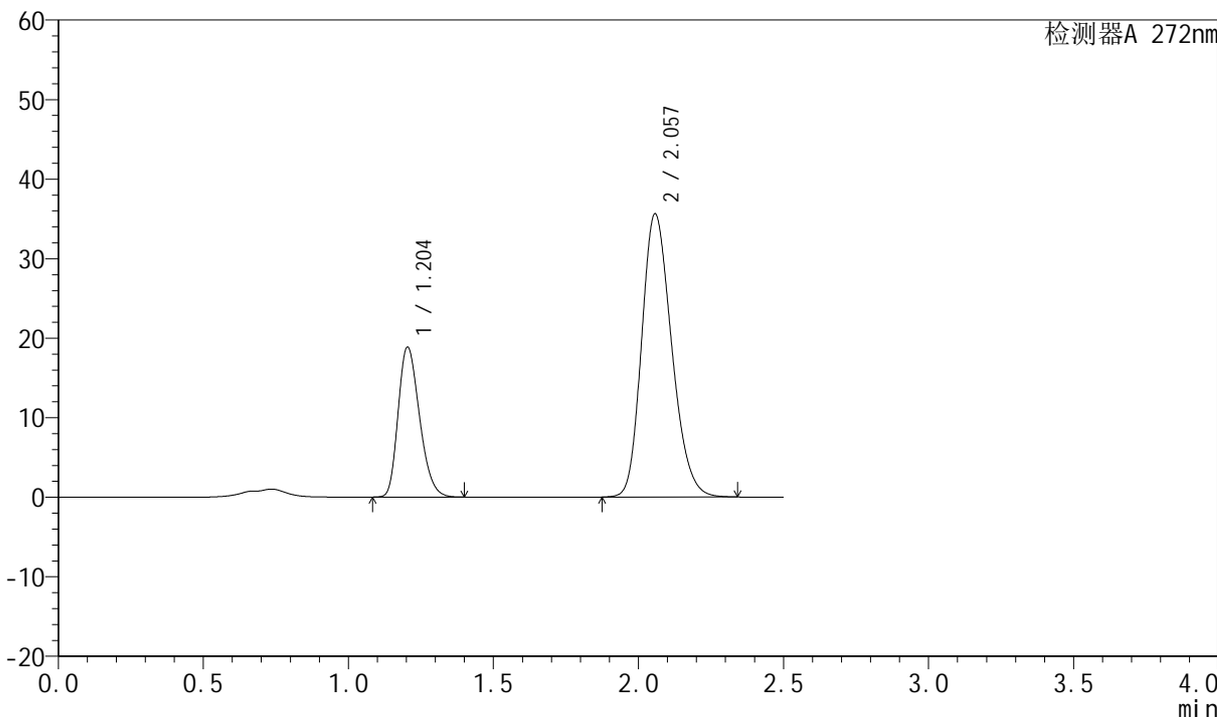
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-544-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 18:59:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	96318	27.342	18851	1279	1.261	--
2	2.057	255953	72.658	35588	1899	1.221	5.273
总计		352271	100.000	54439			



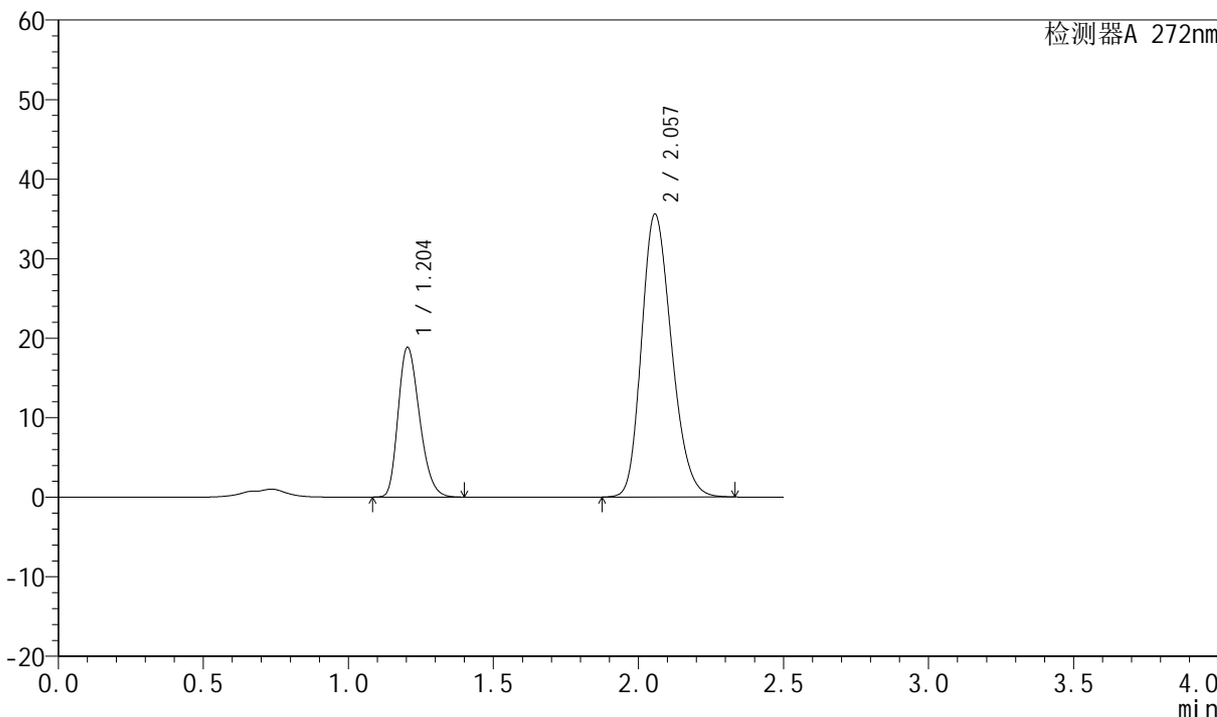
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-545-2 - cbzj-AA482p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:02:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

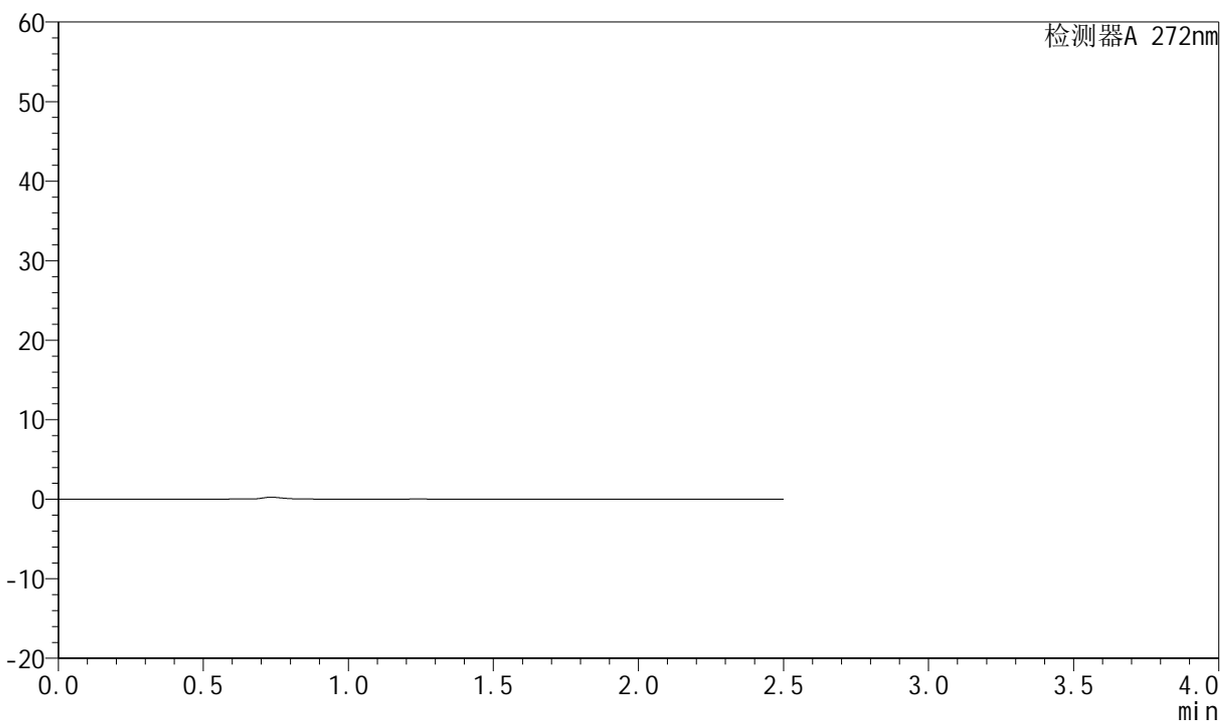
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	96189	27.330	18823	1278	1.261	--
2	2.057	255769	72.670	35568	1896	1.220	5.269
总计		351957	100.000	54391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-546-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 19:05:35 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:07 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

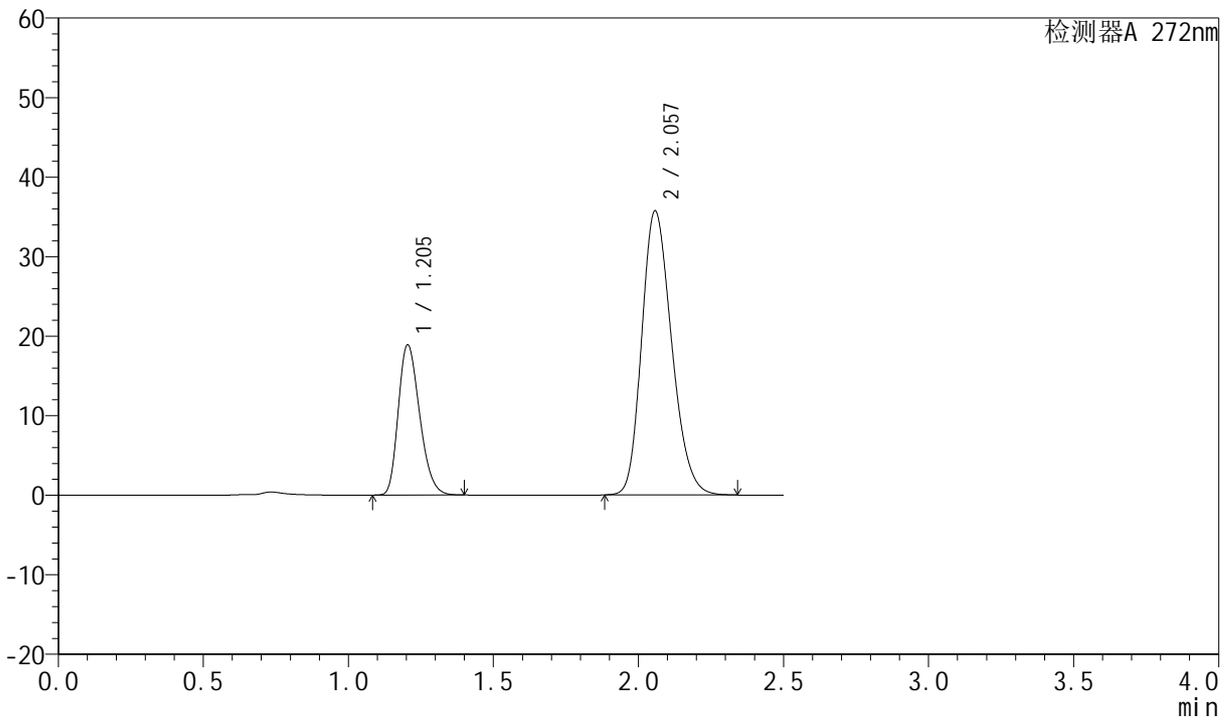
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-547-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:08:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	96417	27.320	18894	1282	1.259	--
2	2.057	256505	72.680	35692	1902	1.220	5.275
总计		352922	100.000	54587			



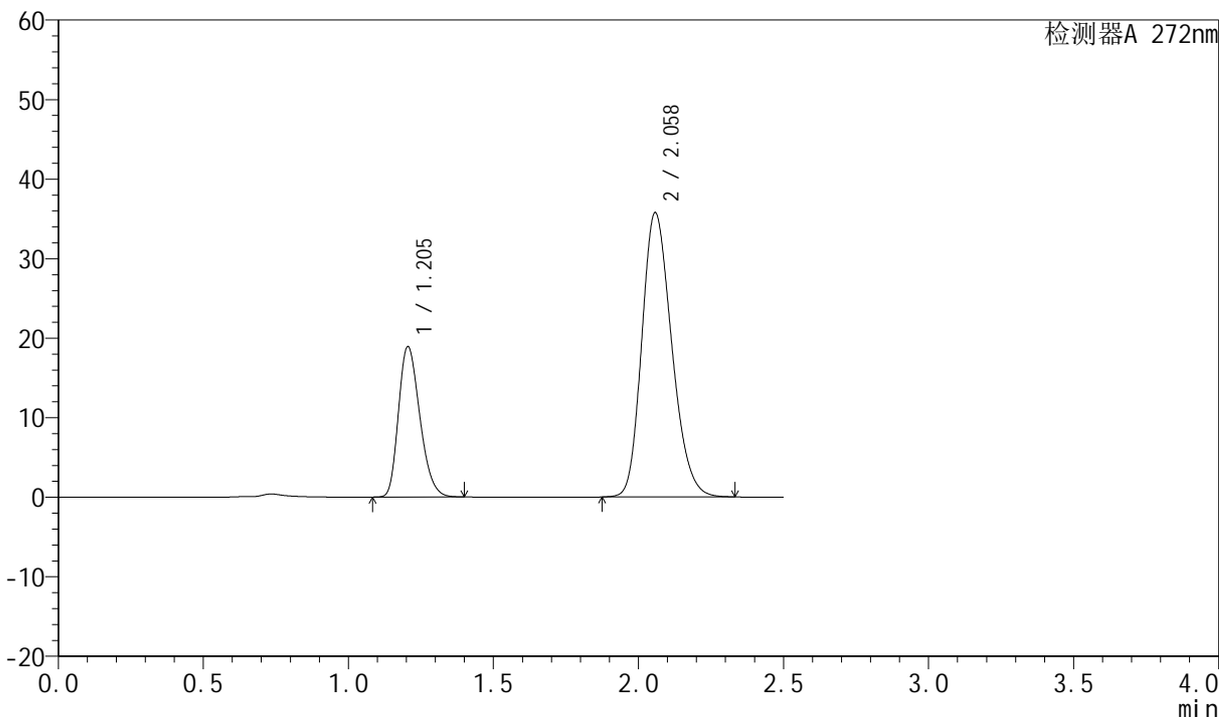
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-548-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:11:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

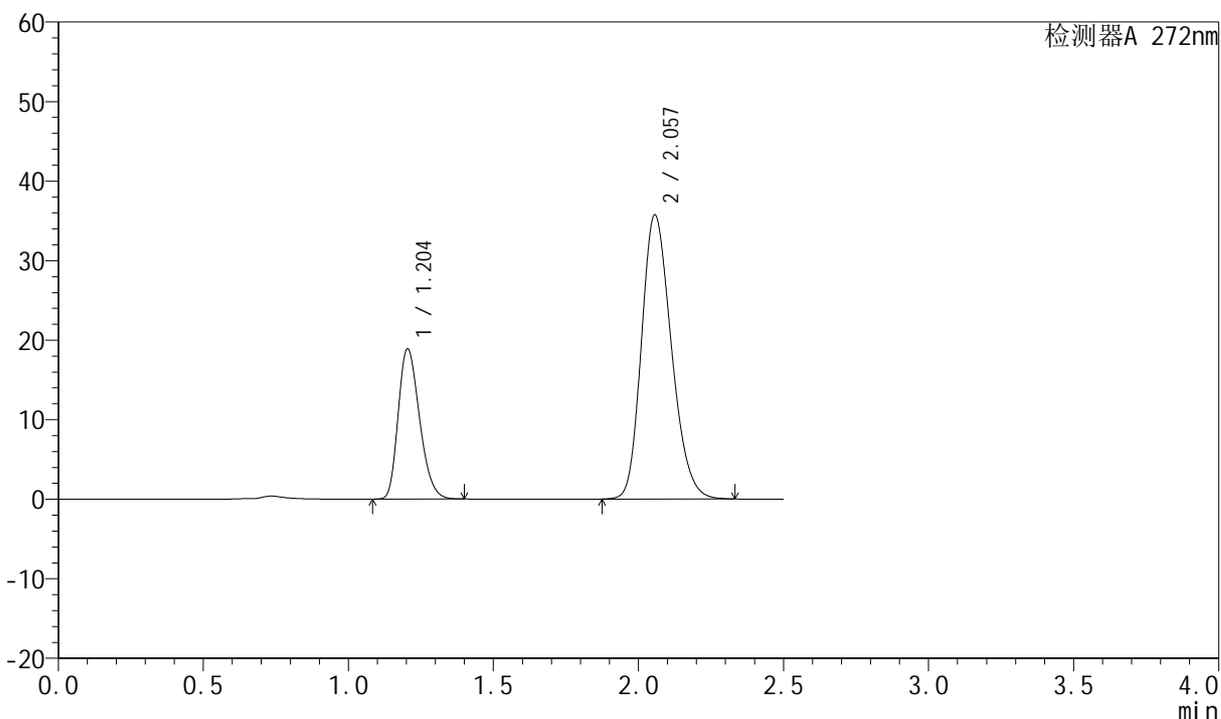
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	96407	27.324	18913	1286	1.260	--
2	2.058	256423	72.676	35703	1907	1.220	5.278
总计		352829	100.000	54616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-549-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 19:14:14 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:15 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	96400	27.331	18889	1281	1.259	--
2	2.057	256308	72.669	35722	1904	1.220	5.275
总计		352708	100.000	54611			



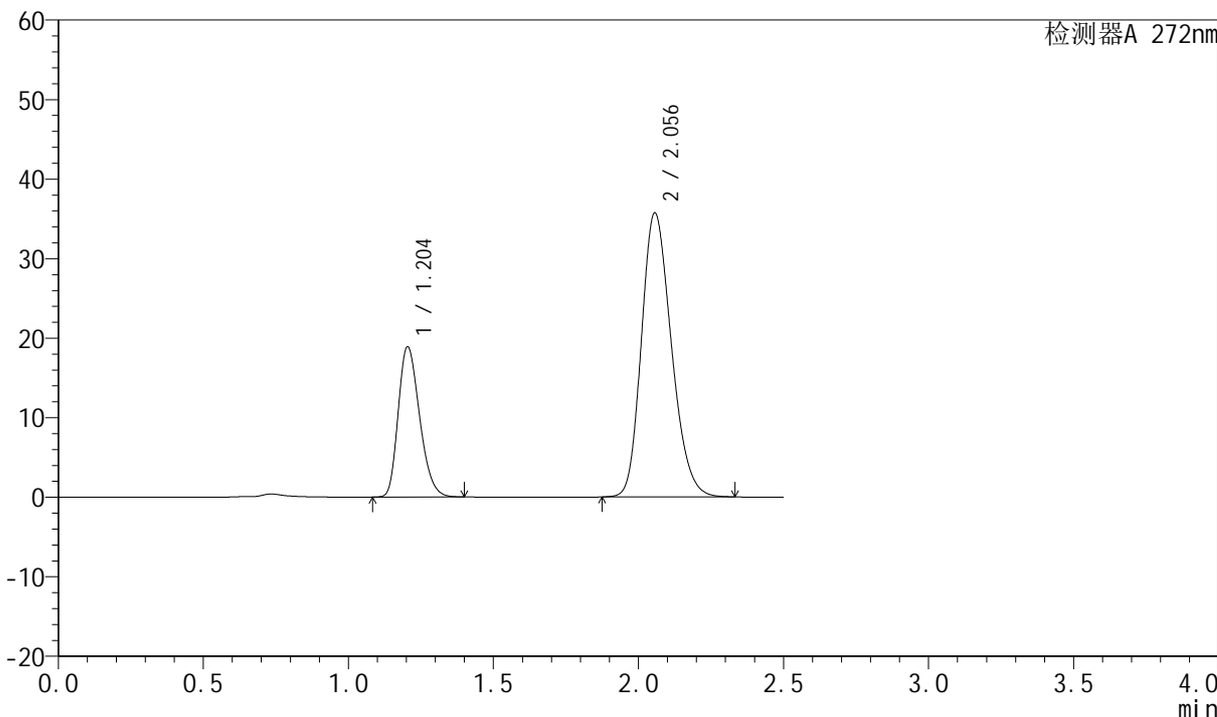
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-550-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:17:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

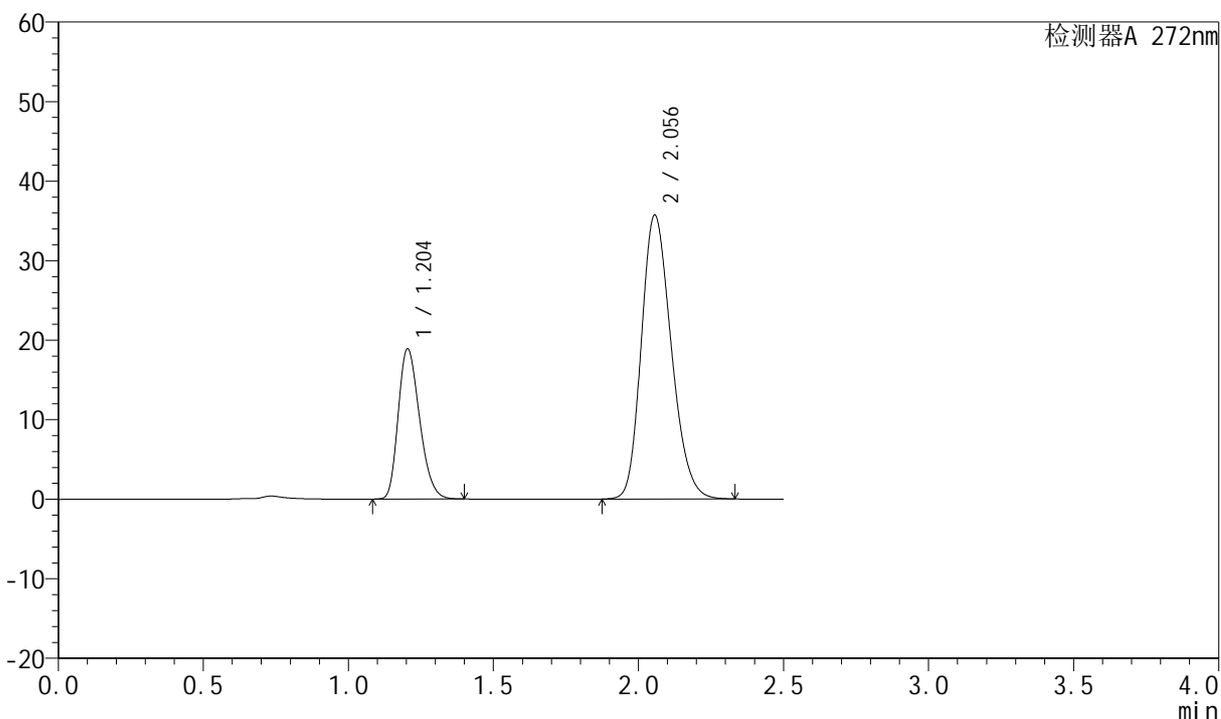
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	96334	27.319	18886	1282	1.259	--
2	2.056	256297	72.681	35720	1904	1.220	5.274
总计		352632	100.000	54606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-551-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 19:20:00 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:21 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	96304	27.323	18880	1282	1.258	--
2	2.056	256166	72.677	35713	1904	1.219	5.272
总计		352470	100.000	54593			



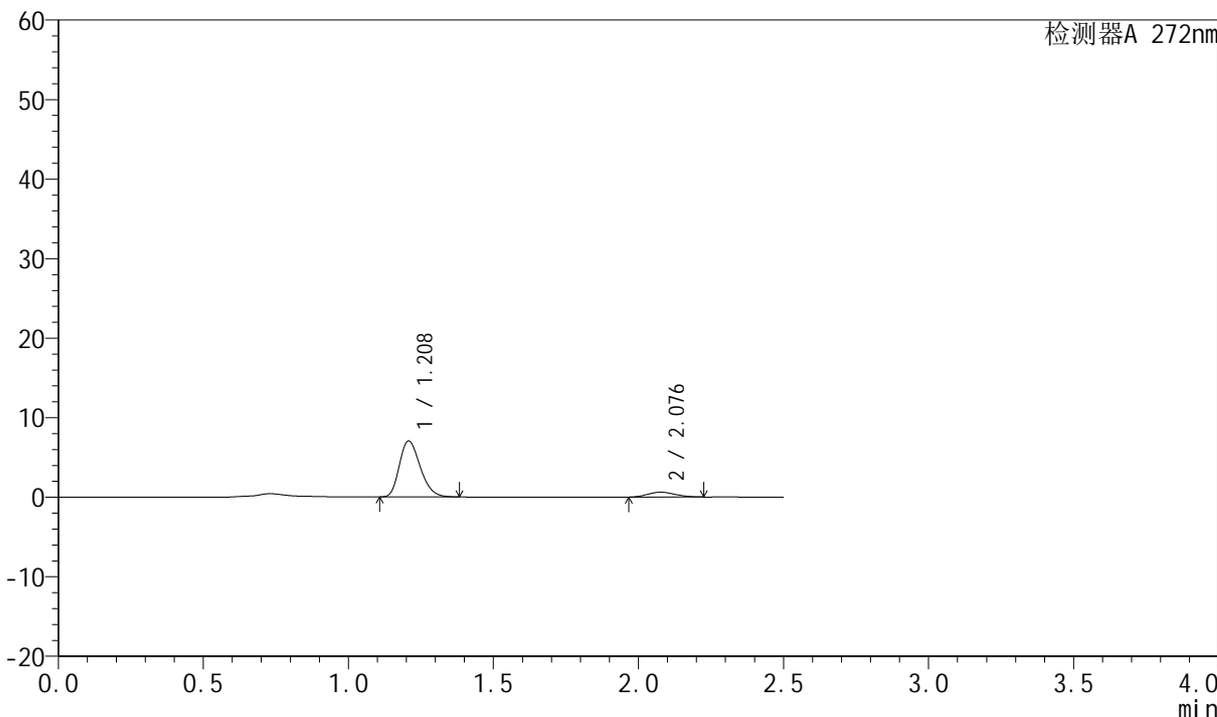
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-552-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:22:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

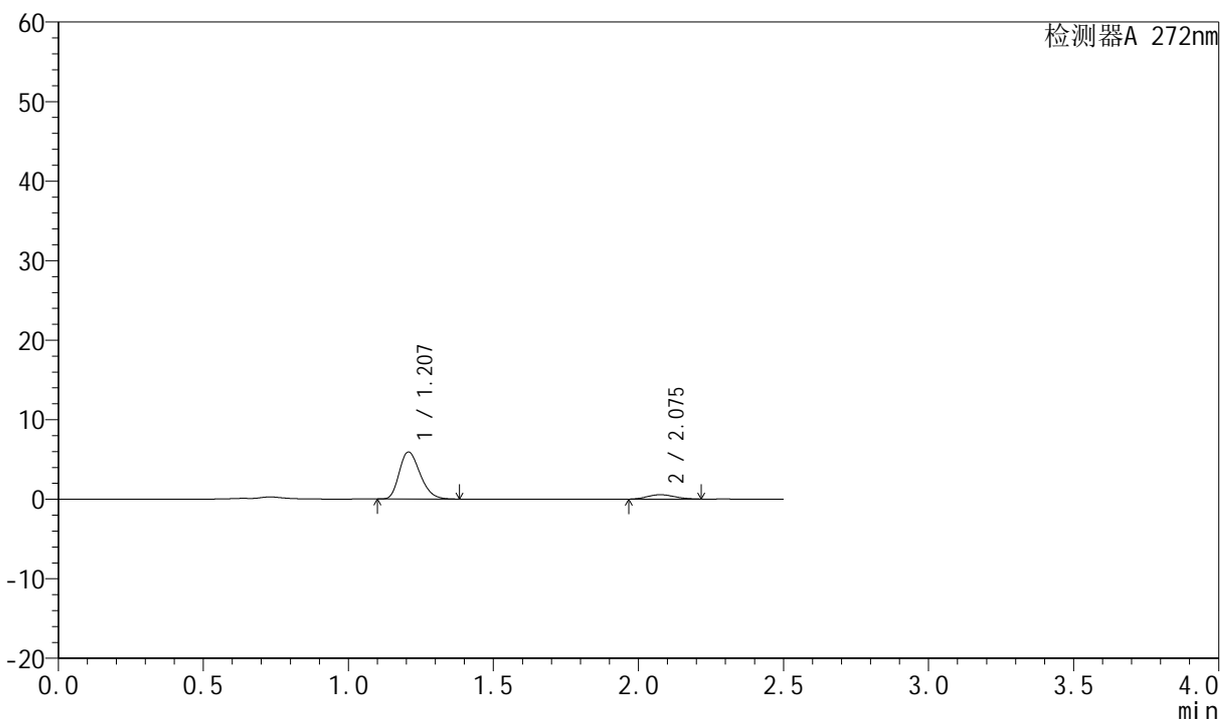
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	34991	89.703	7010	1353	1.258	--
2	2.076	4016	10.297	608	2222	1.133	5.647
总计		39007	100.000	7619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-553-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 19:25:44 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:27 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	29424	89.197	5908	1359	1.262	--
2	2.075	3563	10.803	551	2293	1.124	5.699
总计		32988	100.000	6458			



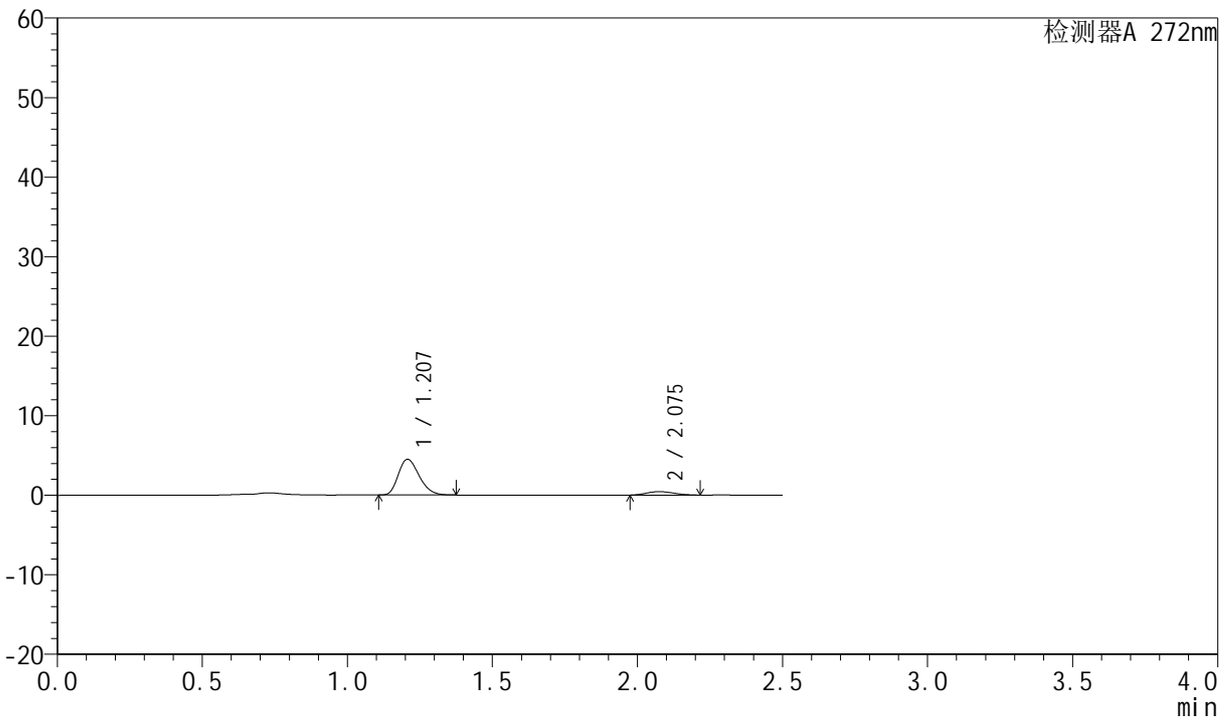
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-555-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:31:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	22298	88.822	4475	1352	1.259	--
2	2.075	2806	11.178	434	2275	1.147	5.681
总计		25104	100.000	4909			



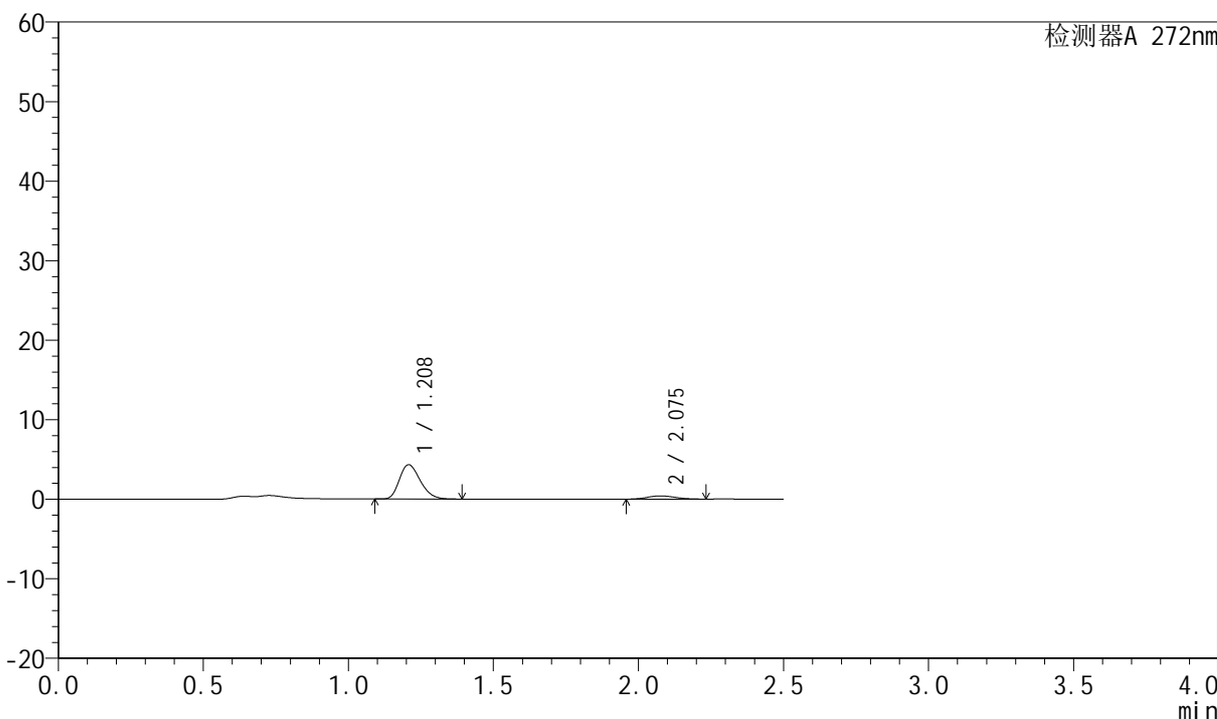
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-30/26-554-3 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:28:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/29 13:20:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

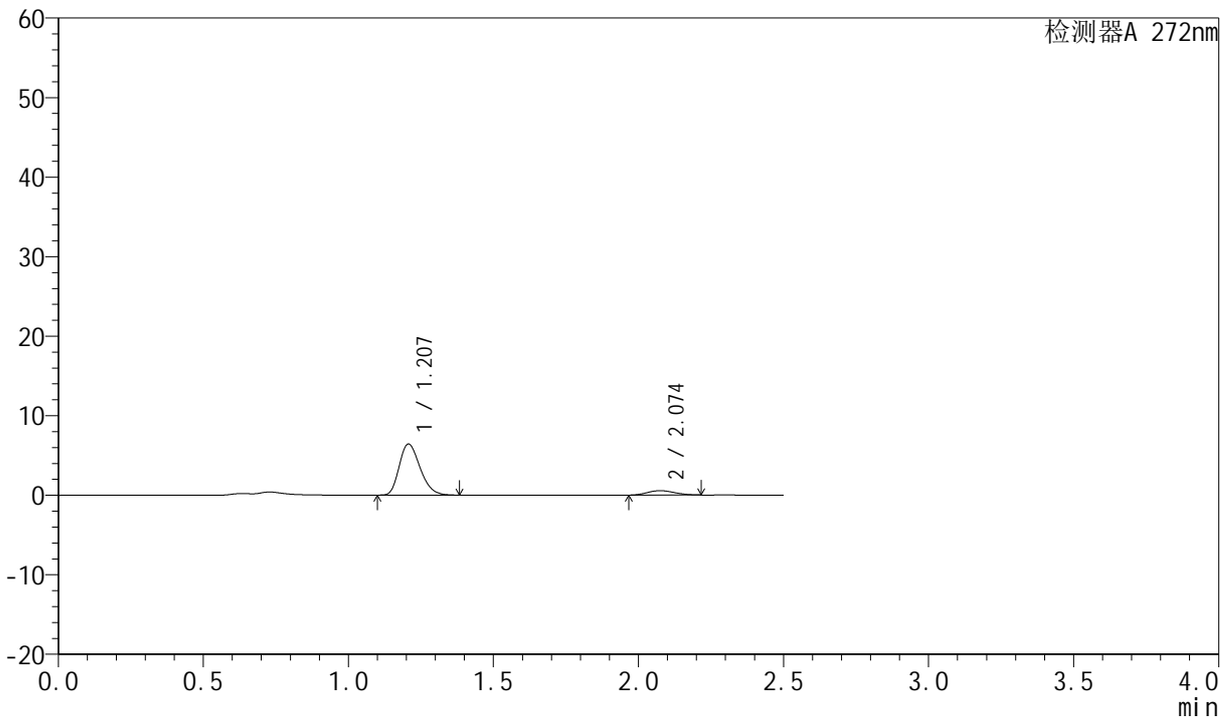
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	21509	89.065	4304	1353	1.258	--
2	2.075	2641	10.935	403	2221	1.114	5.641
总计		24150	100.000	4707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-556-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 19:34:23 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:35 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

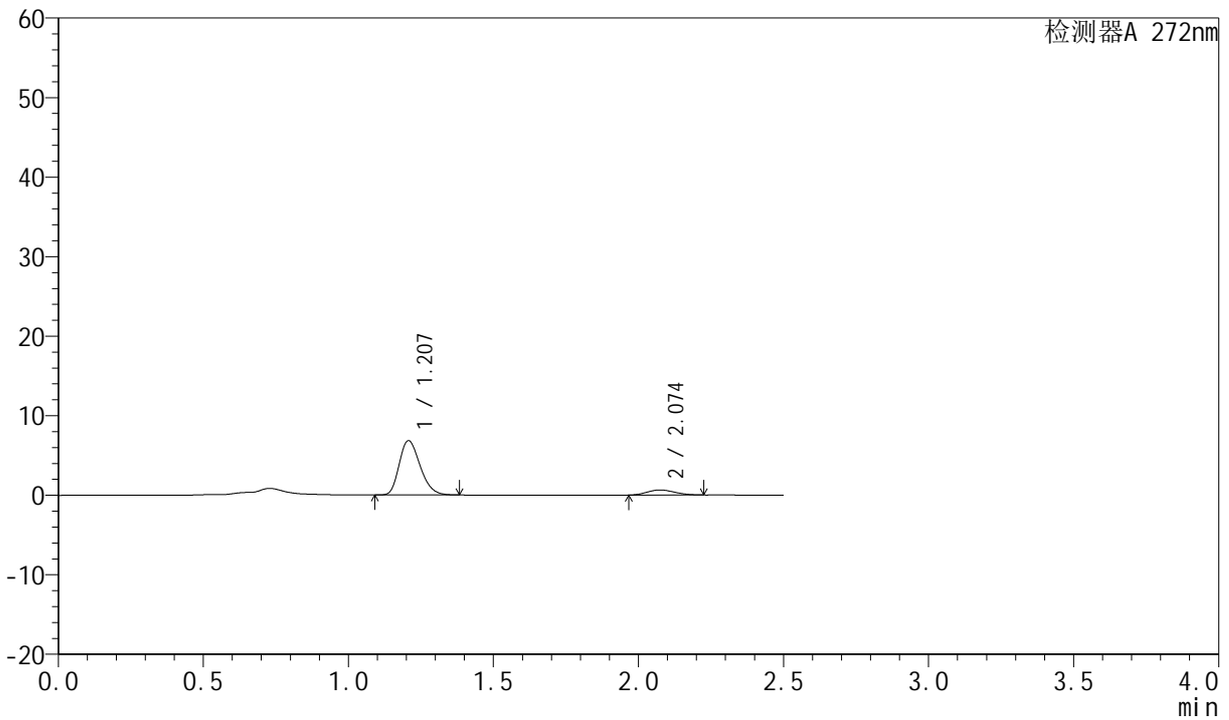
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	31968	89.850	6406	1349	1.259	--
2	2.074	3611	10.150	554	2226	1.128	5.643
总计		35579	100.000	6960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-557-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:37:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	34074	89.072	6812	1345	1.258	--
2	2.074	4181	10.928	638	2233	1.143	5.641
总计		38254	100.000	7449			



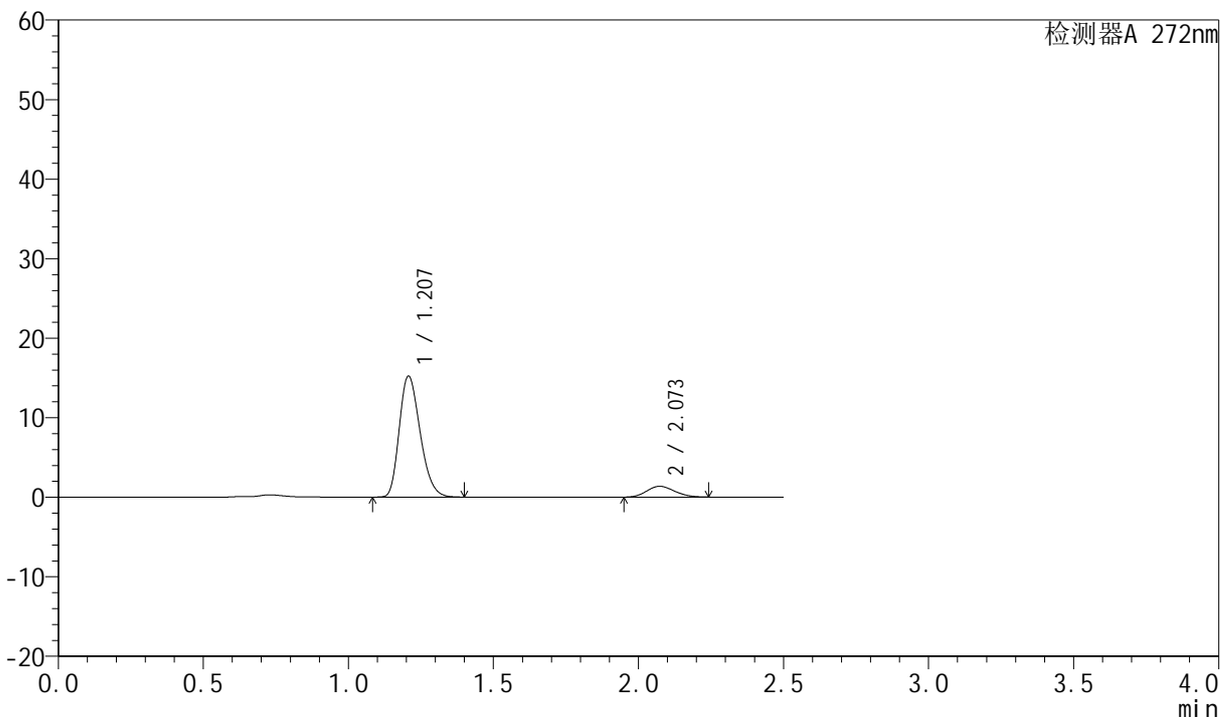
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-558-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:40:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

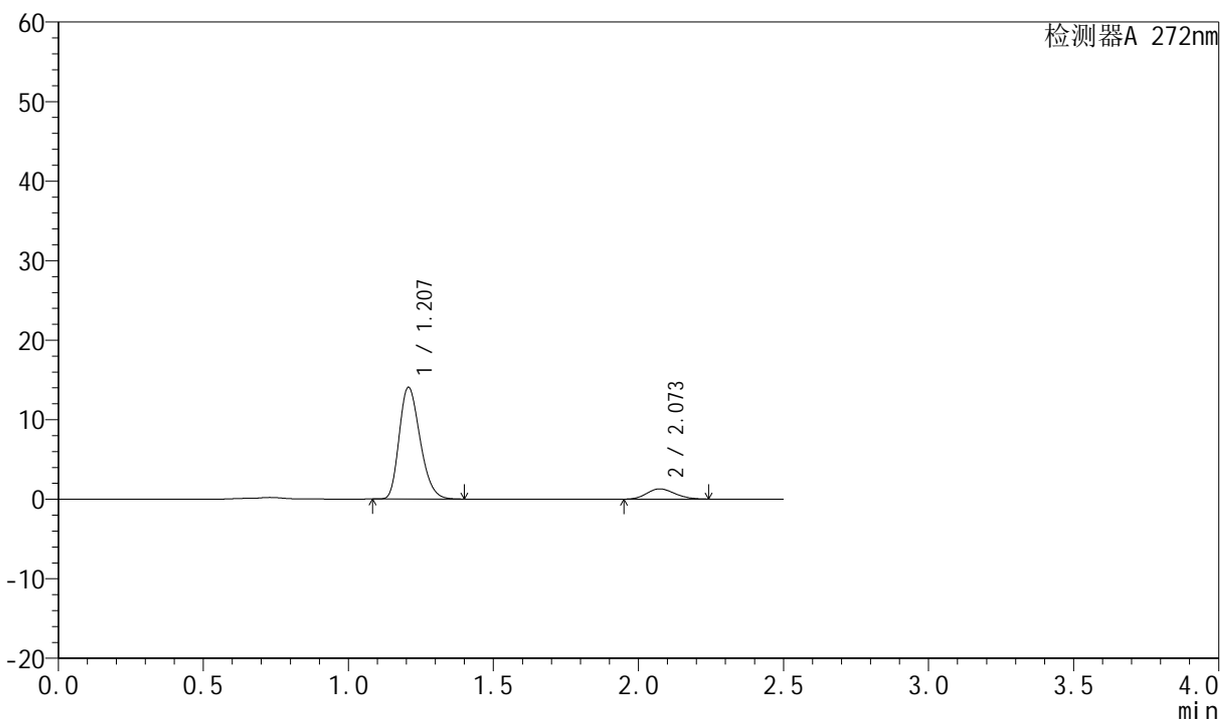
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	75860	89.300	15182	1353	1.257	--
2	2.073	9089	10.700	1360	2162	1.148	5.592
总计		84950	100.000	16542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-559-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 19:43:01 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:43 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

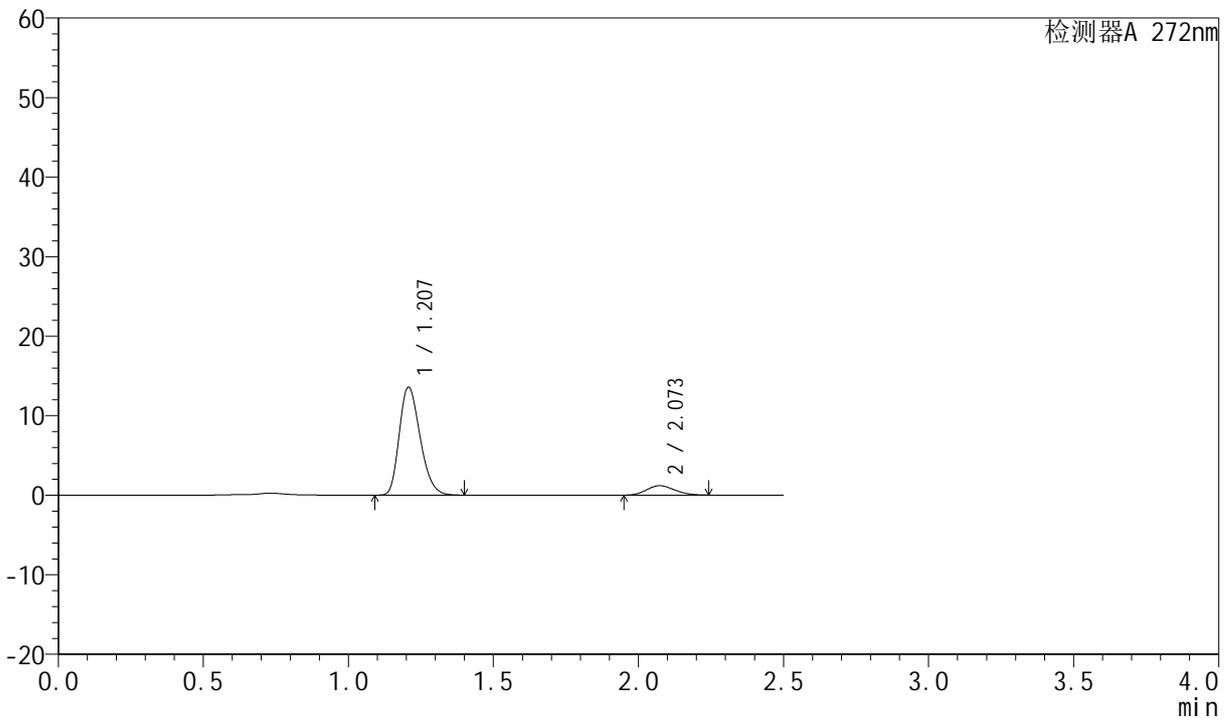
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	70044	88.974	14027	1351	1.258	--
2	2.073	8680	11.026	1291	2155	1.154	5.586
总计		78724	100.000	15318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-560-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:45:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

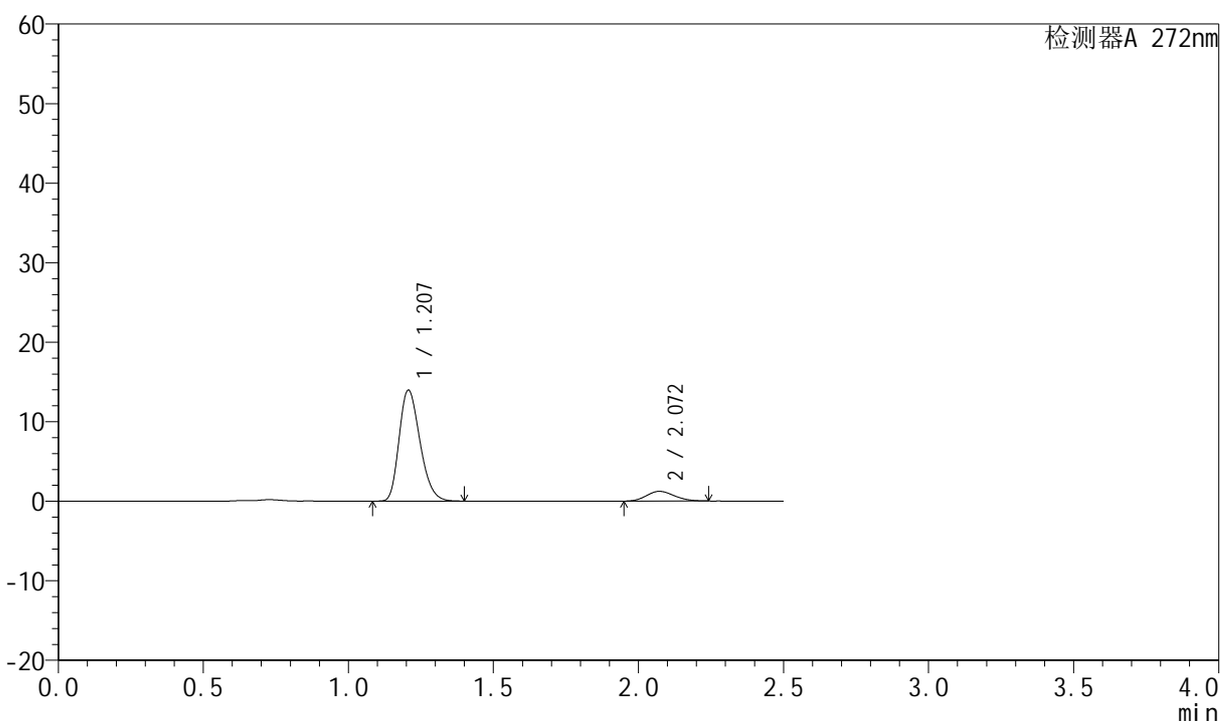
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	67704	89.491	13550	1351	1.258	--
2	2.073	7950	10.509	1185	2144	1.156	5.575
总计		75654	100.000	14735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-561-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 19:48:44 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:48 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	69614	89.491	13943	1350	1.257	--
2	2.072	8175	10.509	1224	2168	1.152	5.593
总计		77790	100.000	15167			



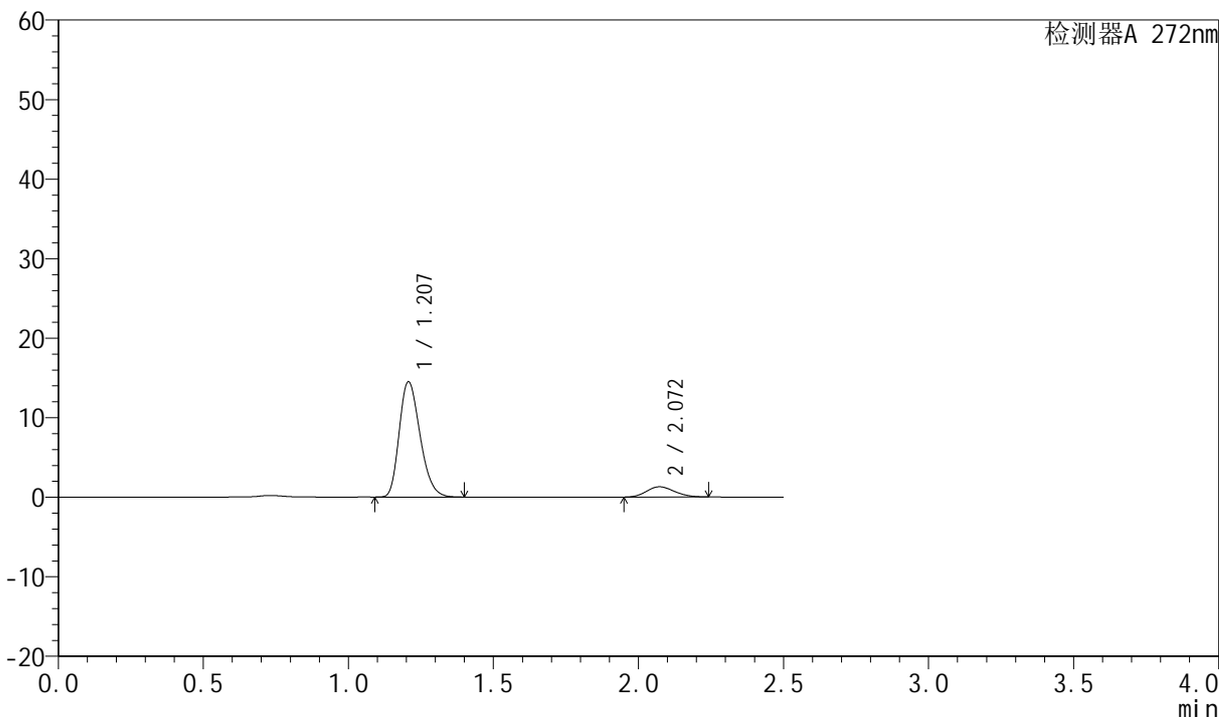
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-562-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:51:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	72209	89.288	14474	1354	1.258	--
2	2.072	8663	10.712	1293	2157	1.153	5.588
总计		80872	100.000	15767			



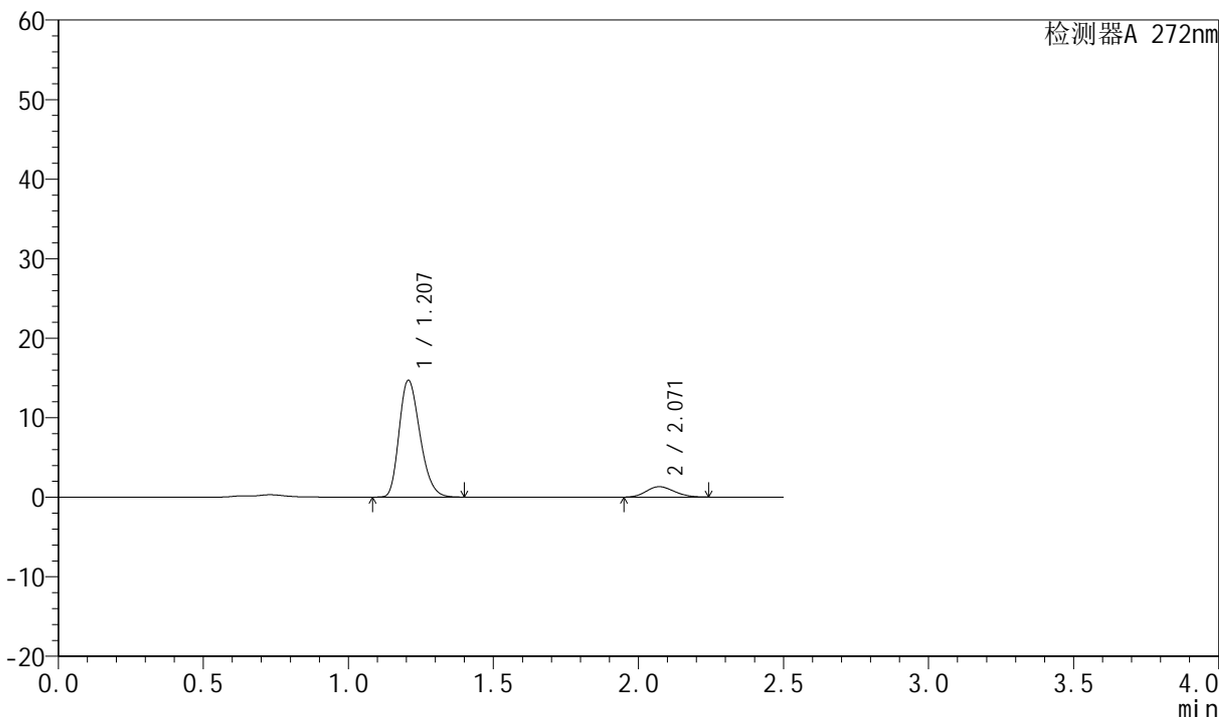
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-563-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:54:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

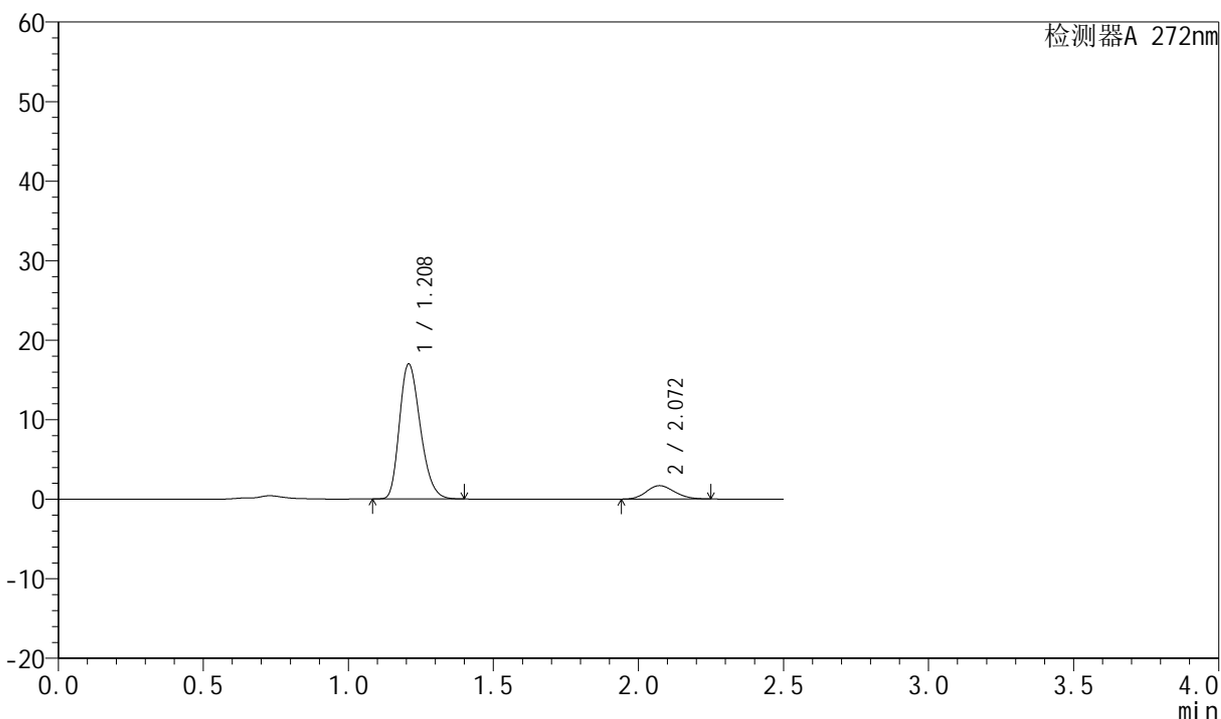
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	73124	89.305	14675	1356	1.257	--
2	2.071	8757	10.695	1310	2159	1.153	5.588
总计		81881	100.000	15984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-564-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 19:57:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	84571	88.178	16912	1355	1.259	--
2	2.072	11339	11.822	1686	2150	1.151	5.575
总计		95909	100.000	18598			



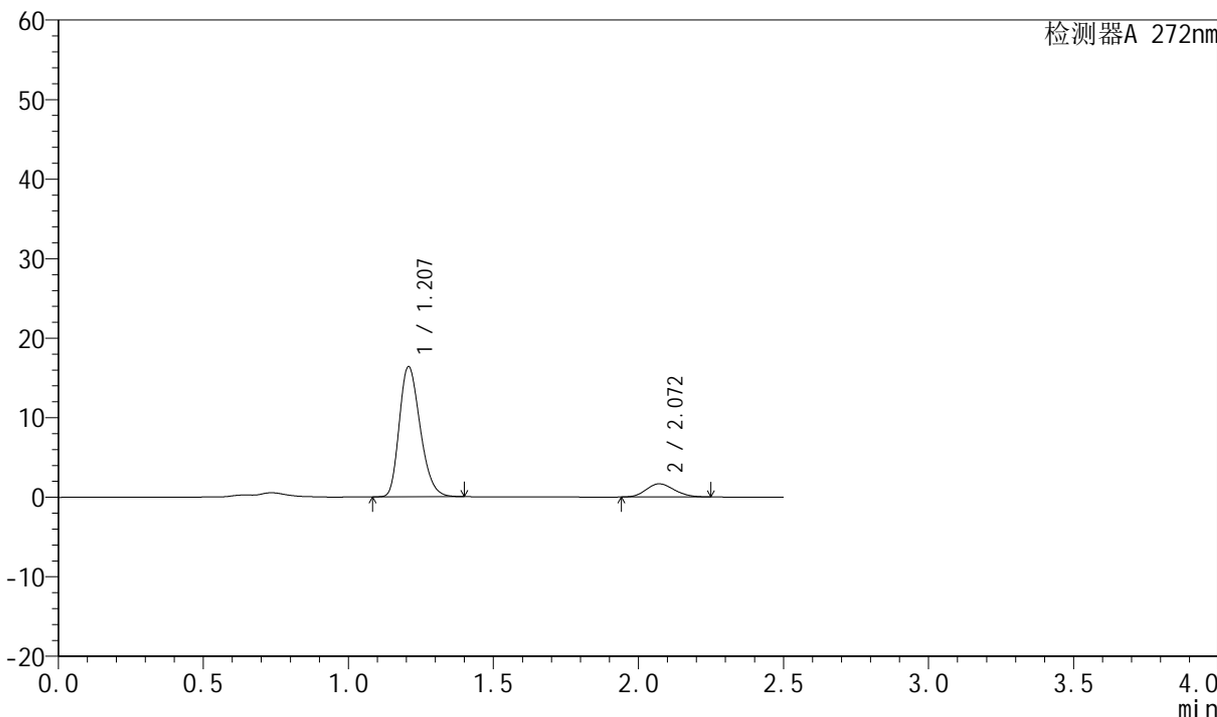
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-565-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:00:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:01:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

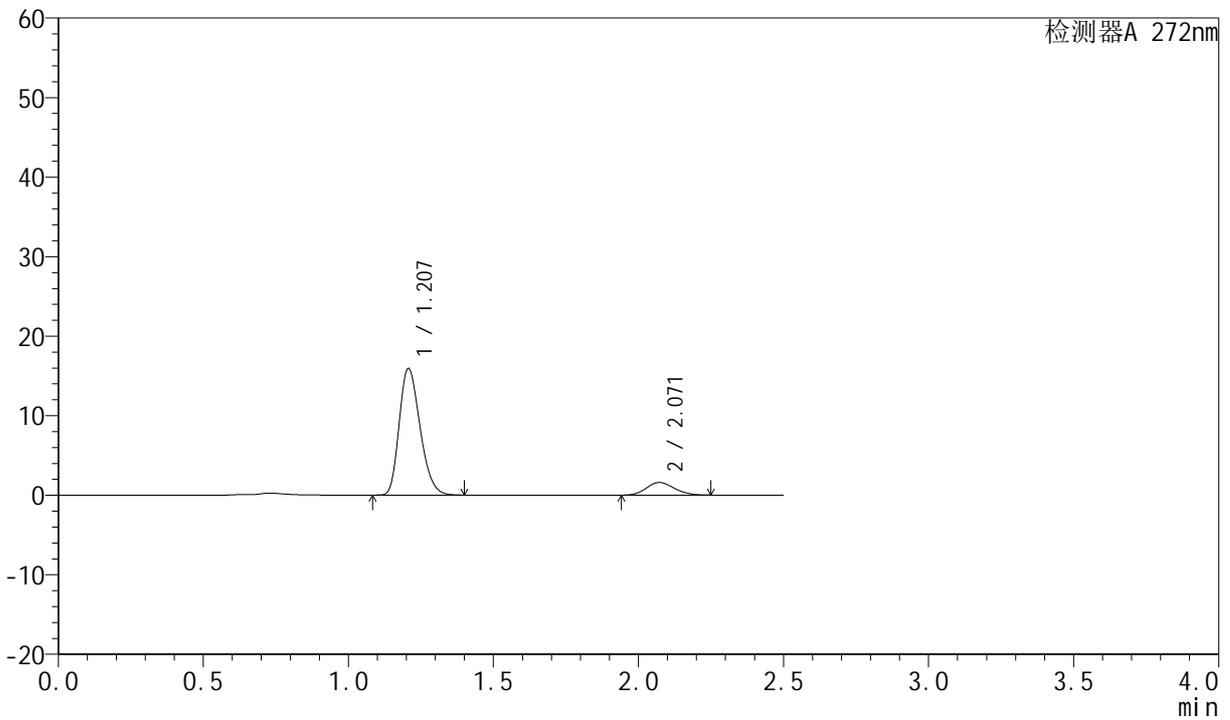
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	81678	87.996	16331	1354	1.260	--
2	2.072	11142	12.004	1656	2154	1.151	5.578
总计		92820	100.000	17987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-566-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 20:03:05 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:02 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

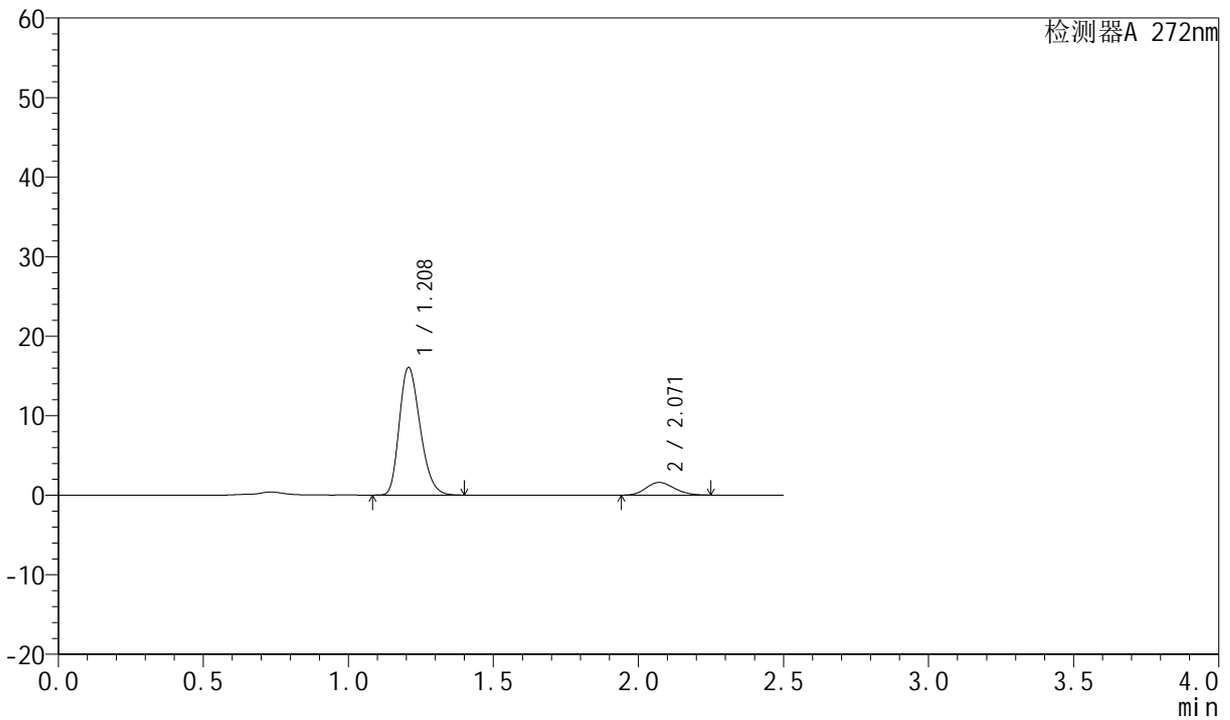
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	79266	88.144	15890	1354	1.257	--
2	2.071	10662	11.856	1586	2158	1.156	5.583
总计		89927	100.000	17477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-567-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 20:05:57 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:05 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	79848	88.122	16001	1358	1.258	--
2	2.071	10763	11.878	1596	2142	1.155	5.571
总计		90611	100.000	17597			



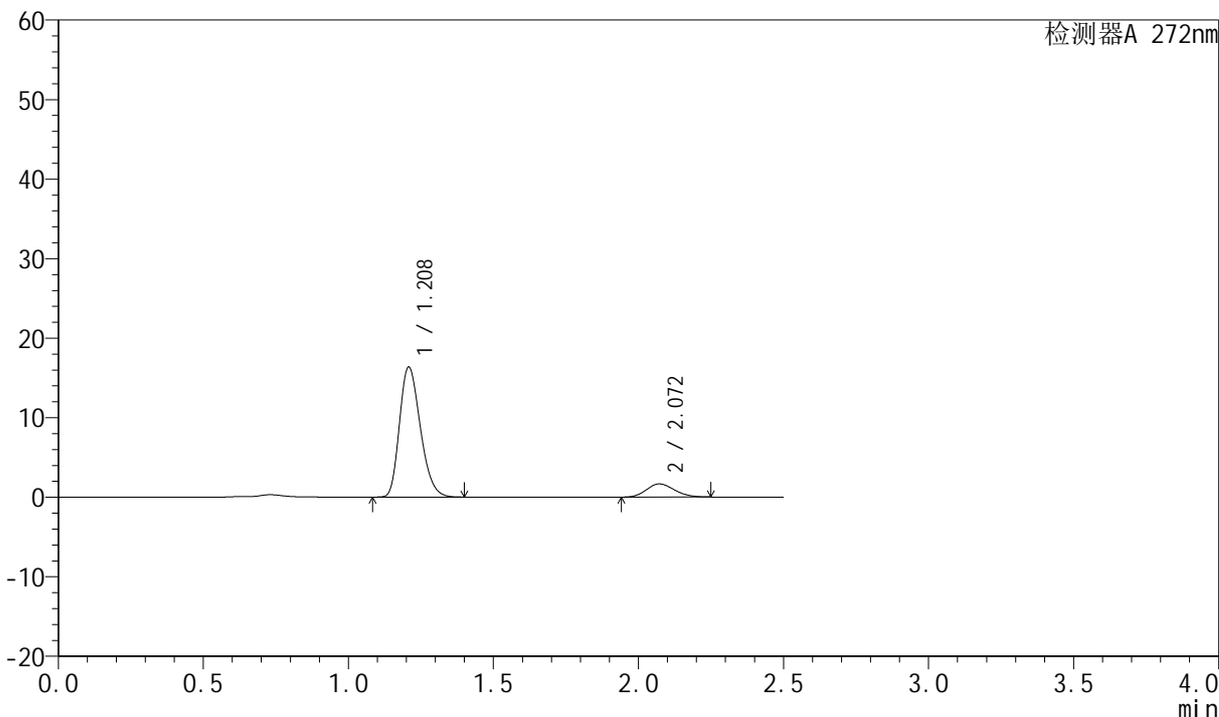
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-568-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:08:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	81471	87.944	16287	1355	1.258	--
2	2.072	11169	12.056	1659	2139	1.153	5.565
总计		92640	100.000	17946			



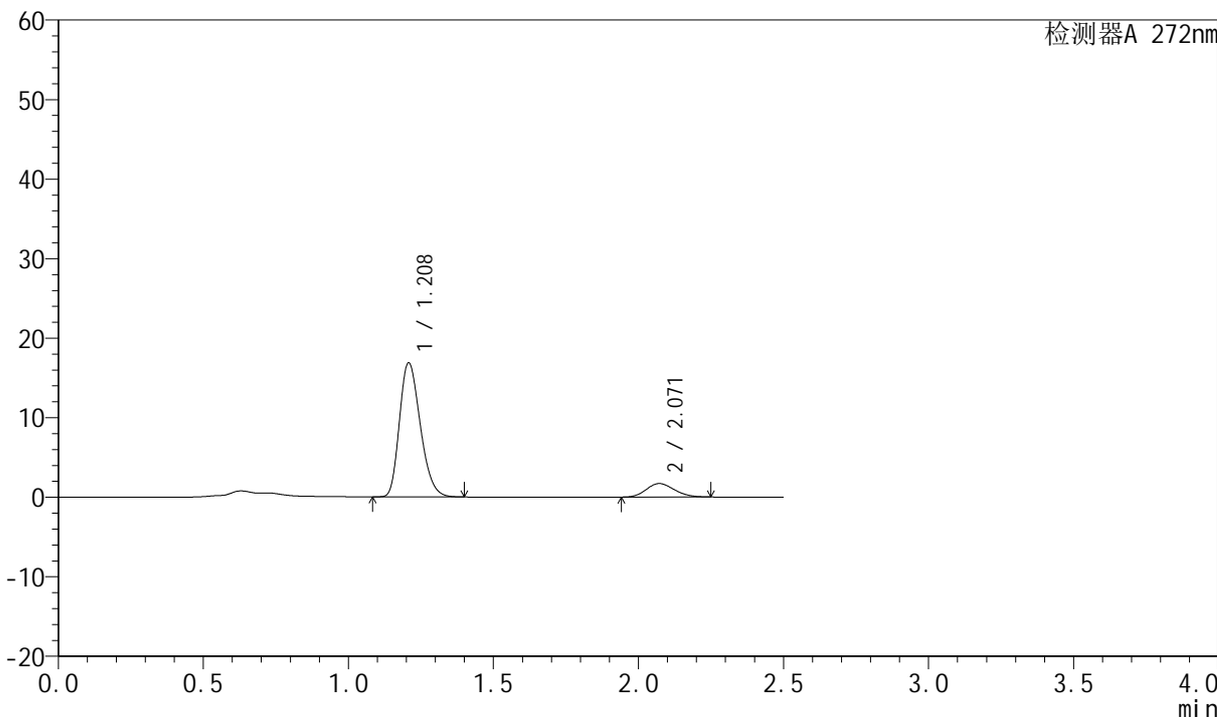
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-569-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:11:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

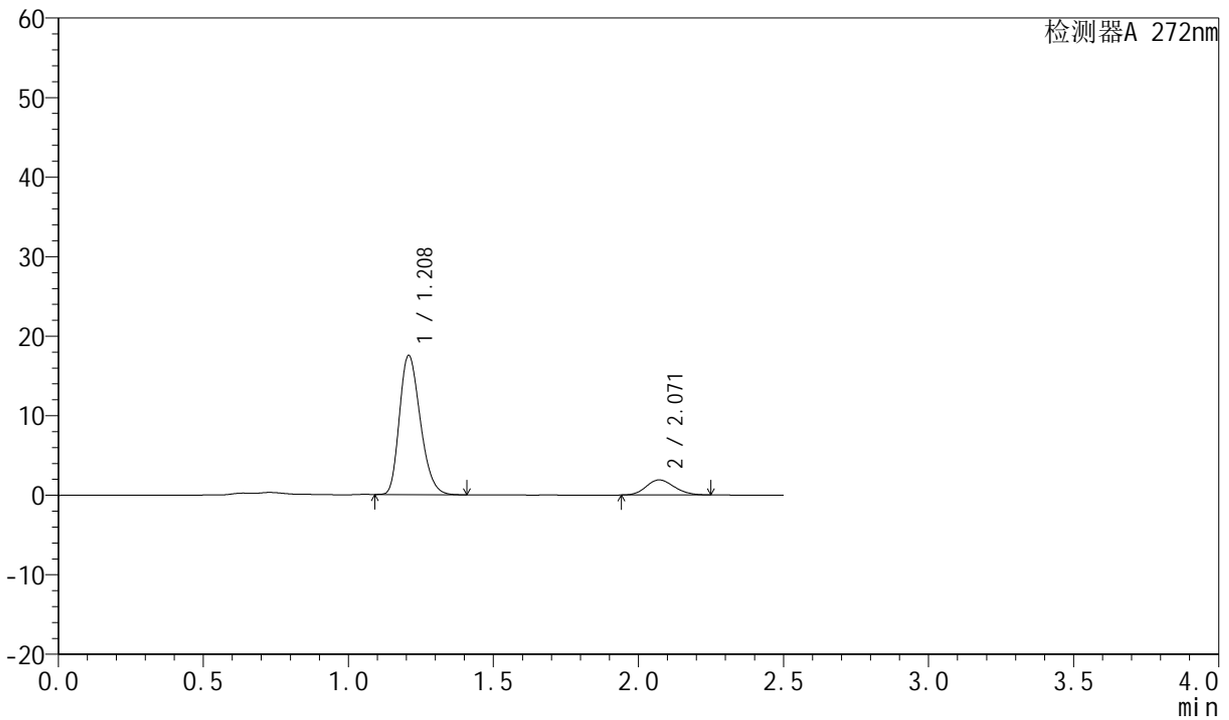
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	83934	88.007	16809	1358	1.258	--
2	2.071	11438	11.993	1698	2140	1.156	5.566
总计		95372	100.000	18507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-570-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:14:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	87135	87.235	17442	1357	1.259	--
2	2.071	12751	12.765	1897	2149	1.155	5.571
总计		99886	100.000	19339			



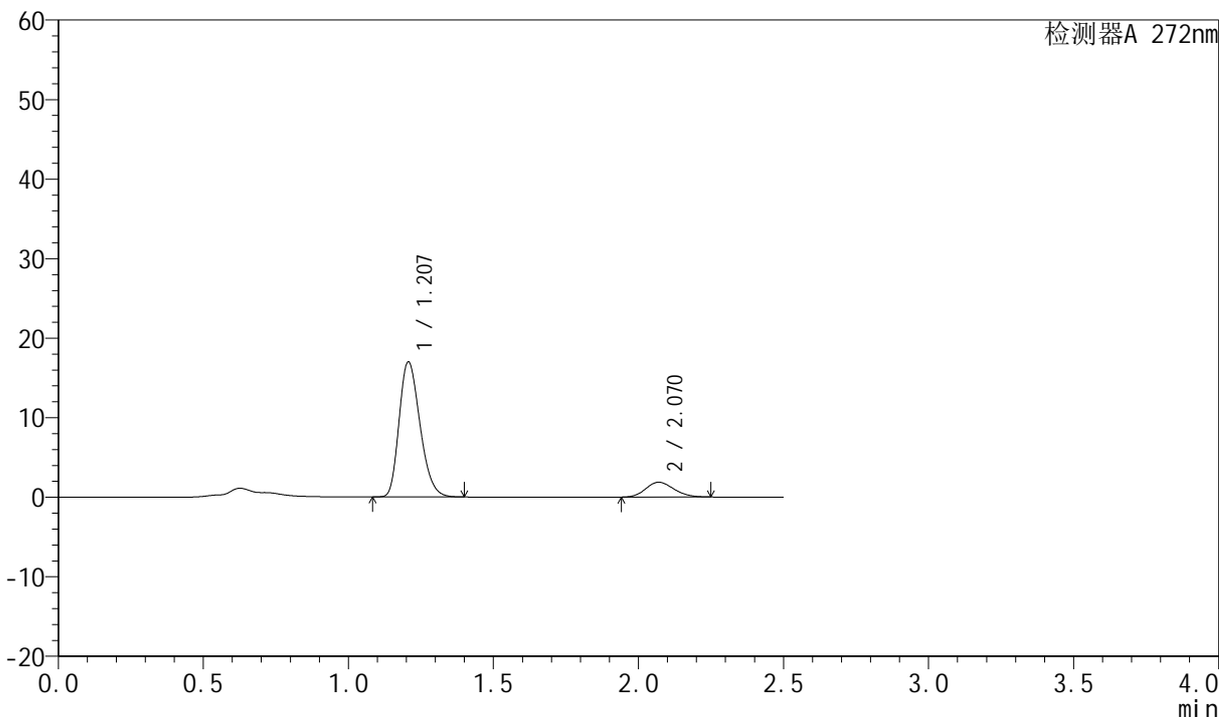
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-571-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:17:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	84695	87.091	16961	1351	1.257	--
2	2.070	12554	12.909	1862	2148	1.157	5.567
总计		97249	100.000	18823			



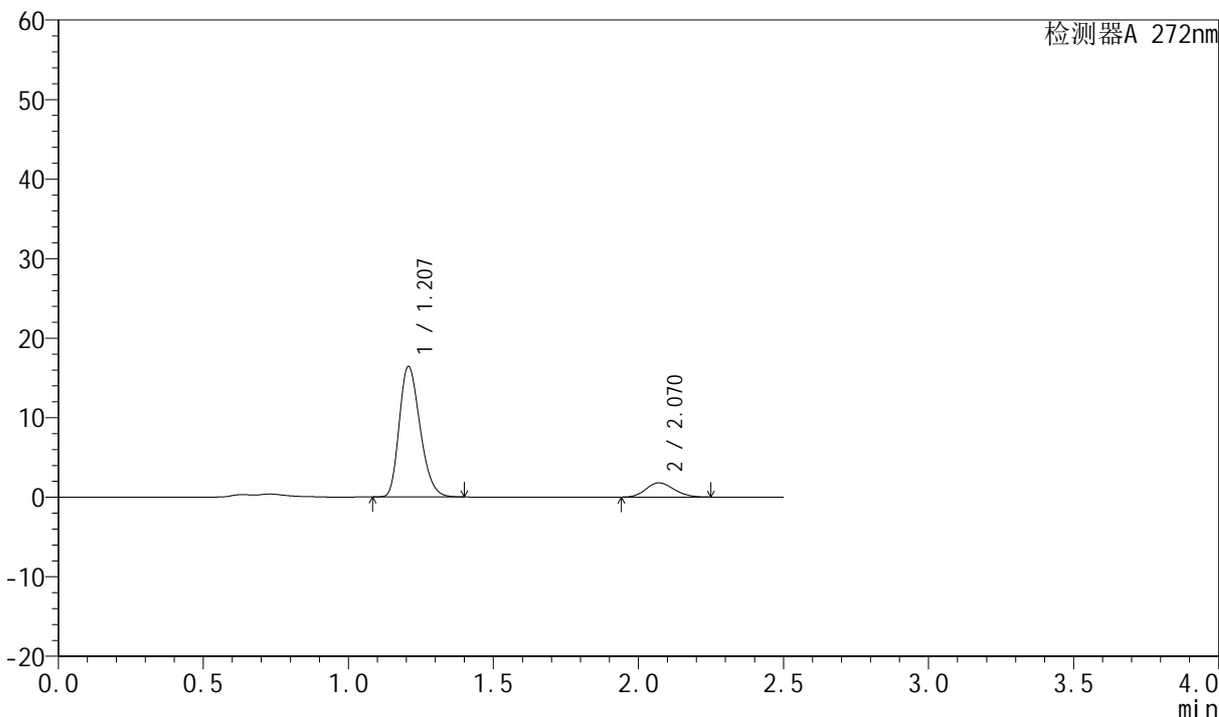
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-572-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:20:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:19 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	81643	87.142	16378	1358	1.256	--
2	2.070	12047	12.858	1793	2145	1.157	5.571
总计		93690	100.000	18171			



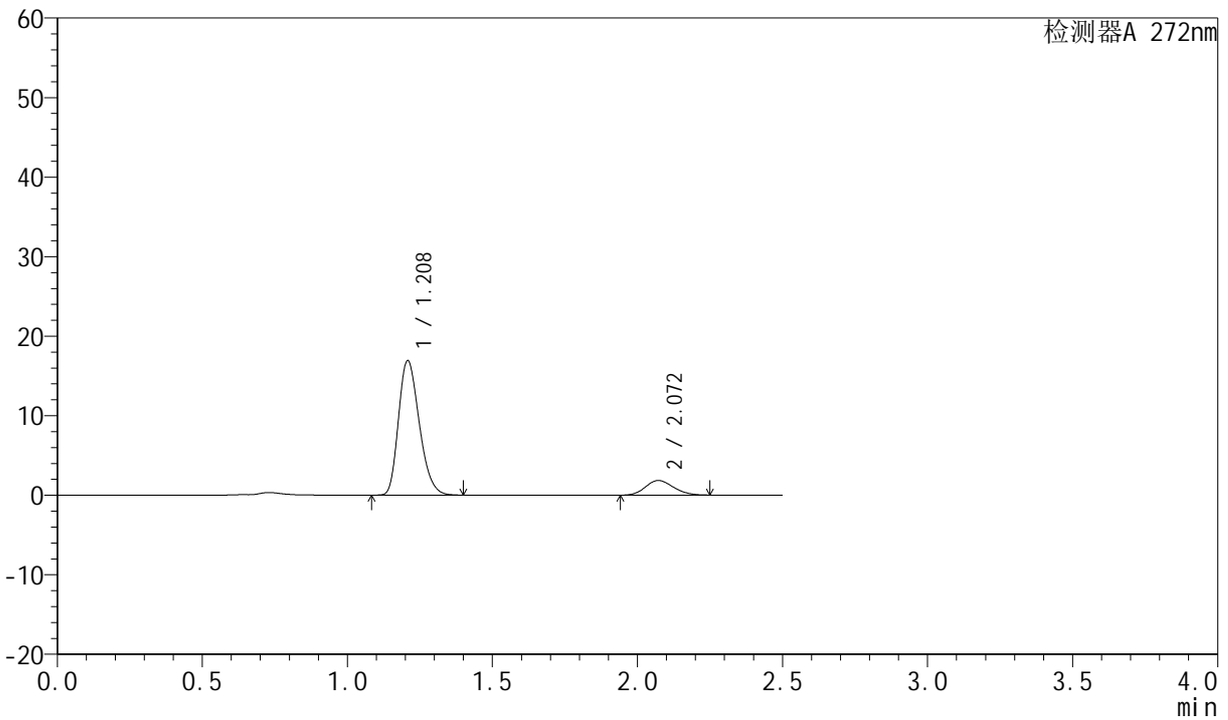
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-573-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:23:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	84035	87.191	16848	1362	1.259	--
2	2.072	12346	12.809	1838	2159	1.154	5.587
总计		96380	100.000	18685			



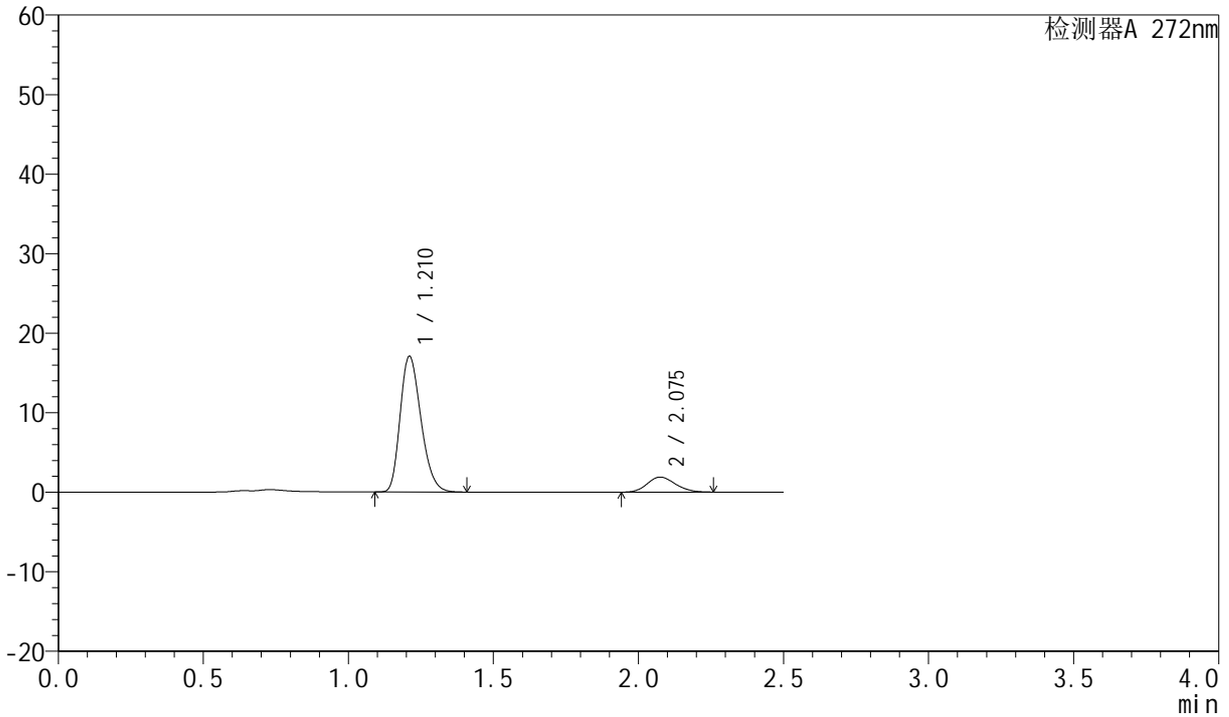
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-574-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:25:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

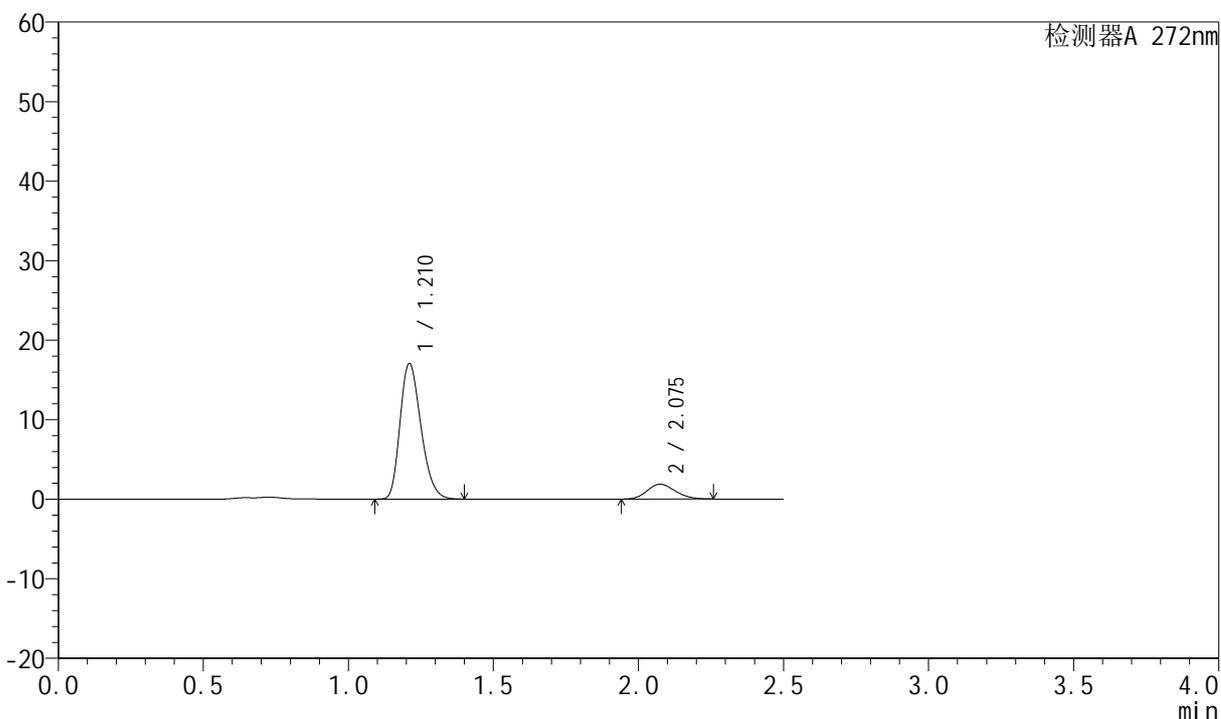
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	84938	86.951	16998	1364	1.259	--
2	2.075	12747	13.049	1885	2155	1.160	5.580
总计		97685	100.000	18883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-575-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 20:28:51 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:27 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	85192	87.076	16964	1352	1.258	--
2	2.075	12645	12.924	1862	2138	1.155	5.558
总计		97837	100.000	18825			



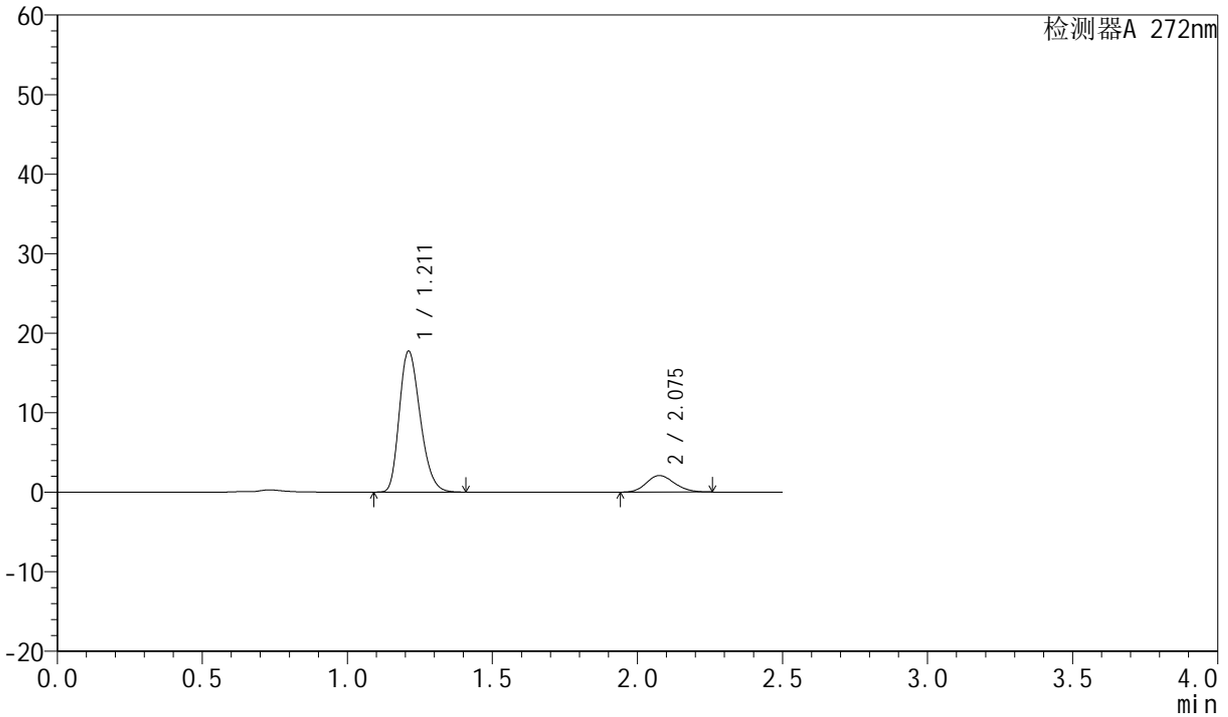
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-576-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:31:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	88481	86.302	17697	1359	1.257	--
2	2.075	14044	13.698	2076	2171	1.160	5.585
总计		102525	100.000	19774			



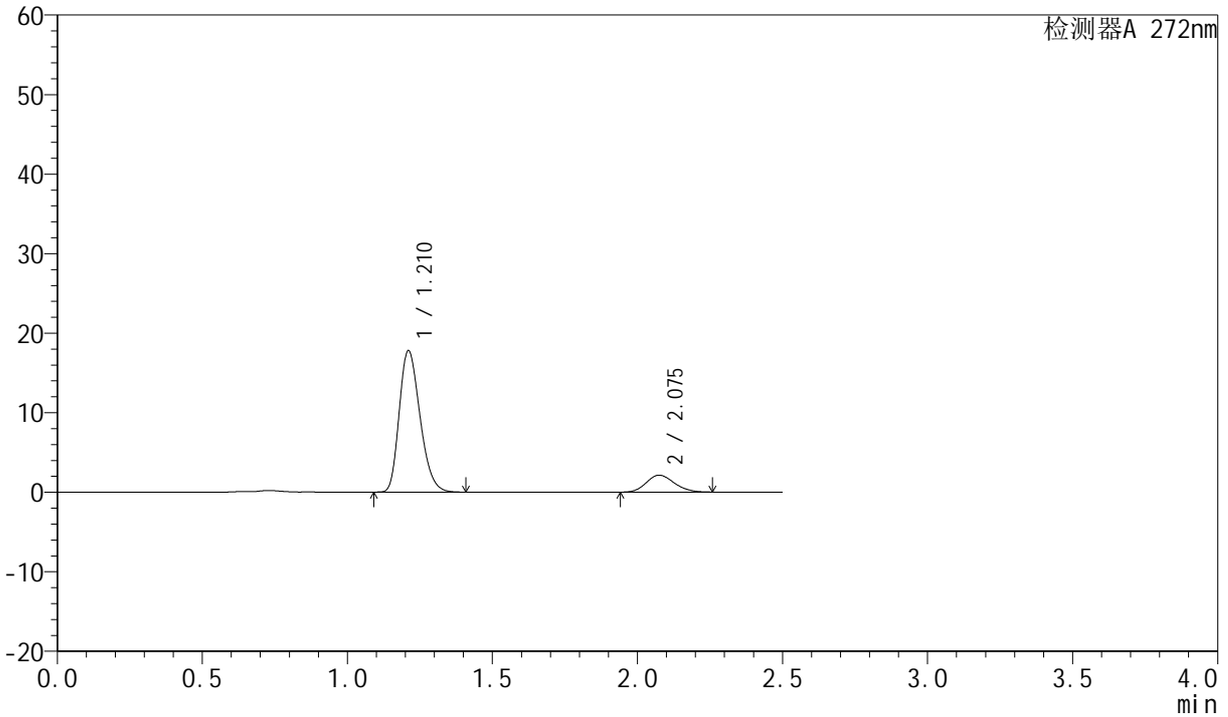
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-577-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:34:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

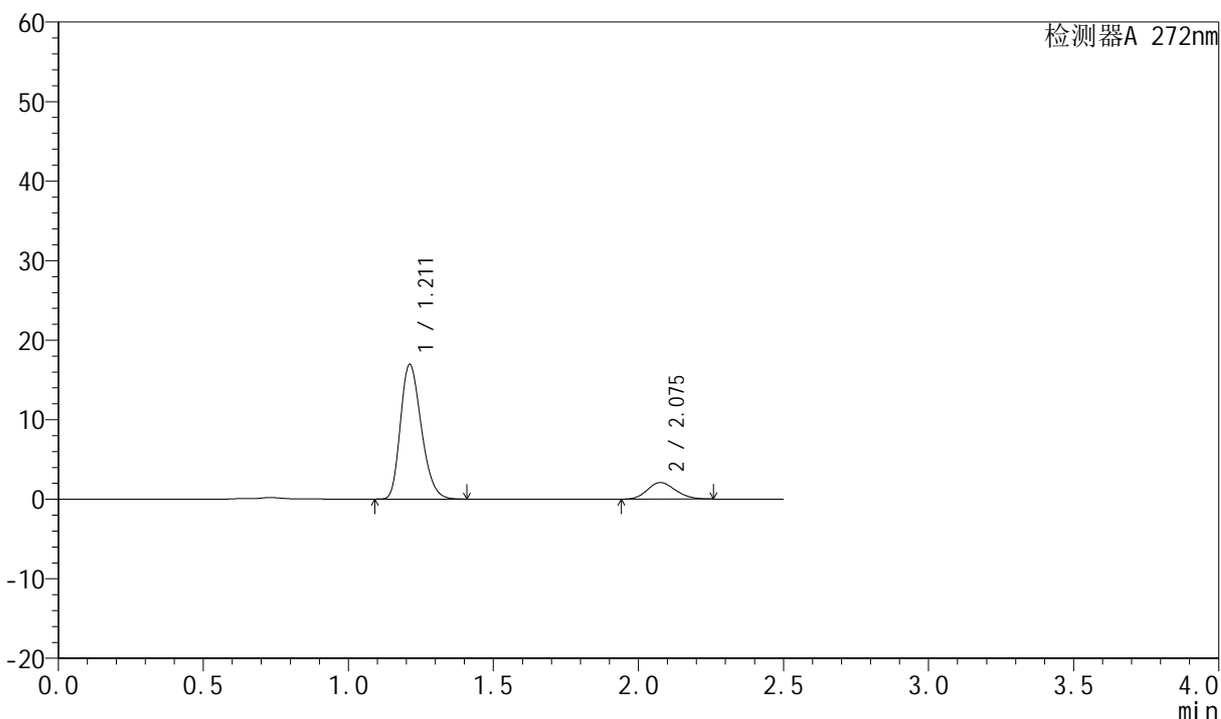
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	88361	86.064	17718	1371	1.259	--
2	2.075	14308	13.936	2126	2171	1.160	5.596
总计		102670	100.000	19845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-578-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 20:37:25 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:35 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

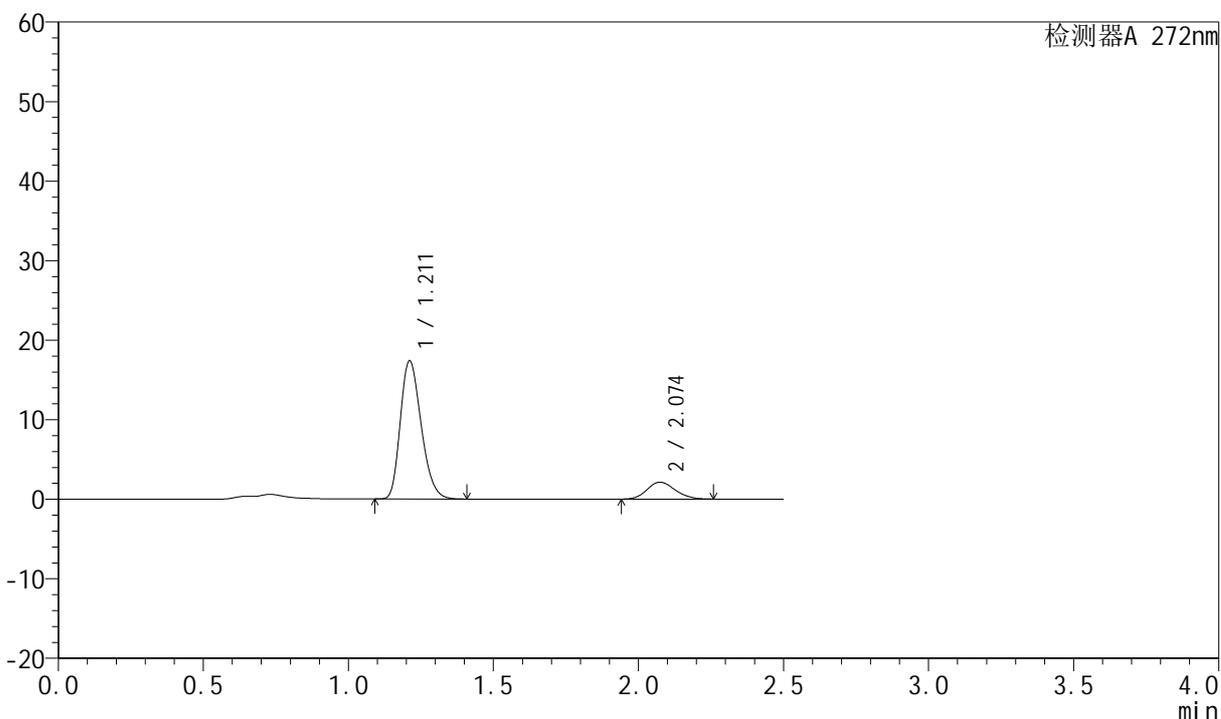
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	84424	85.704	16910	1361	1.257	--
2	2.075	14083	14.296	2077	2152	1.159	5.569
总计		98507	100.000	18988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-579-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 20:40:20 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:38 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

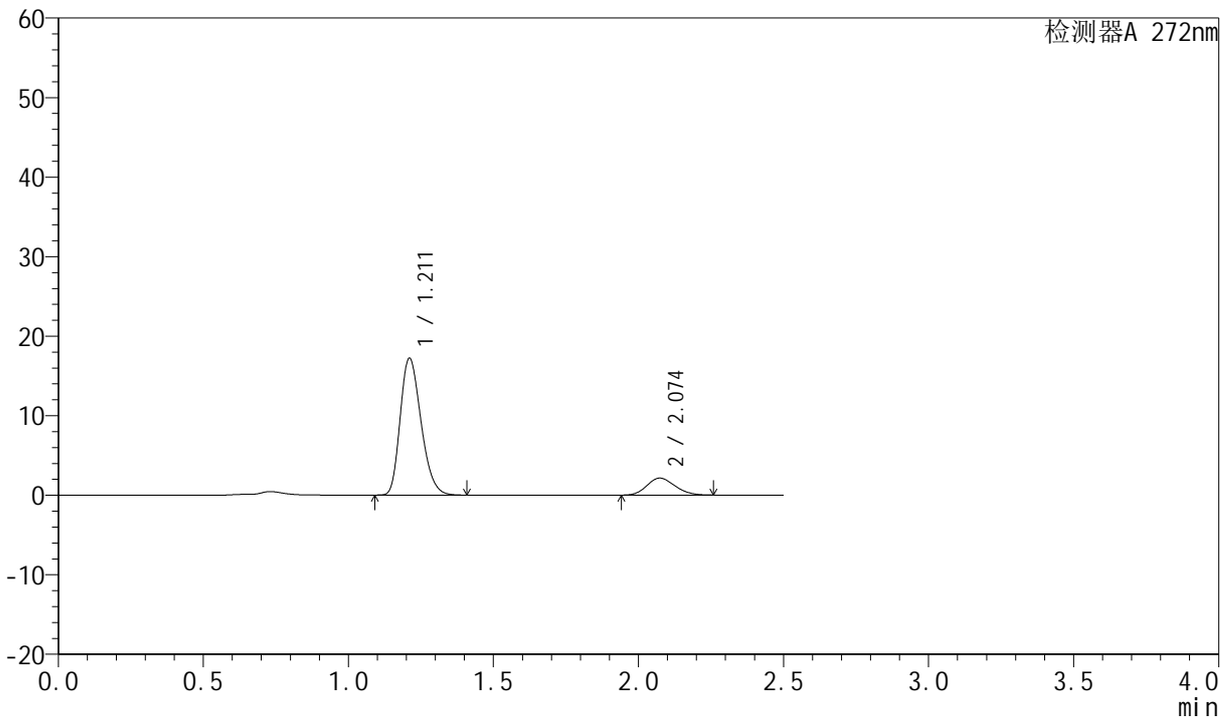
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	86593	85.766	17335	1363	1.258	--
2	2.074	14371	14.234	2129	2164	1.158	5.577
总计		100963	100.000	19464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-580-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:43:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	85807	85.612	17151	1360	1.257	--
2	2.074	14420	14.388	2139	2149	1.158	5.564
总计		100227	100.000	19291			



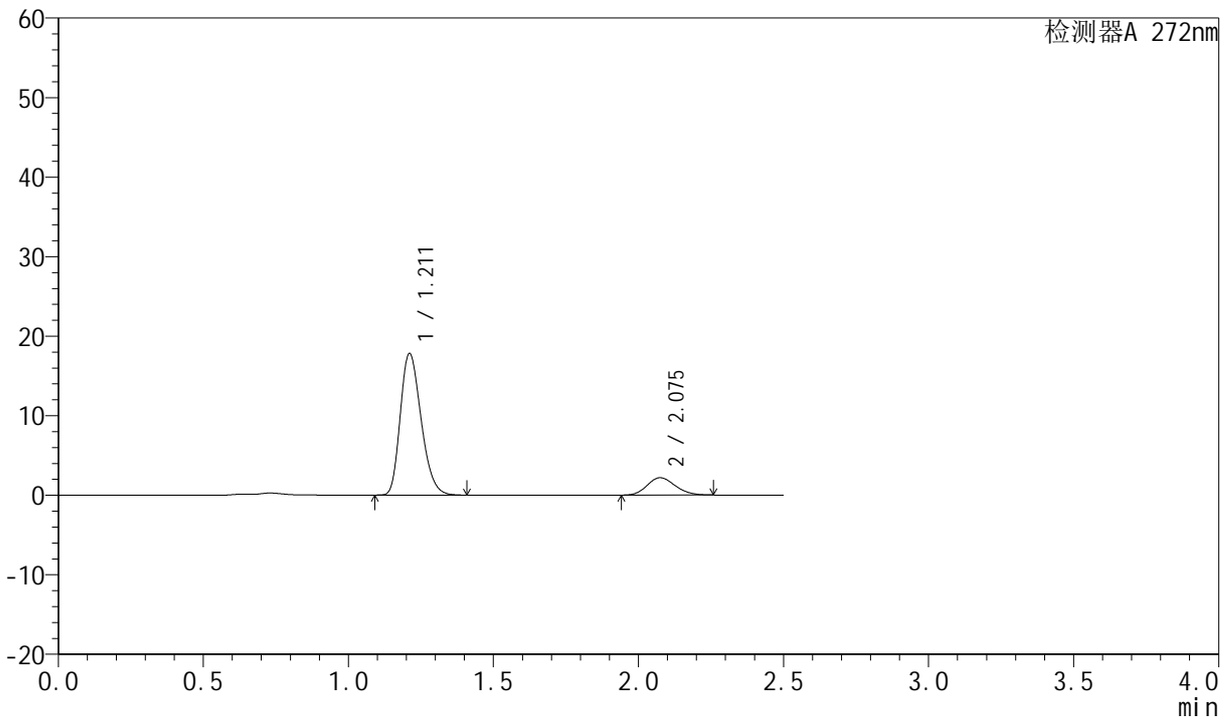
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-581-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:46:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	88596	85.762	17760	1369	1.257	--
2	2.075	14708	14.238	2179	2168	1.154	5.589
总计		103304	100.000	19939			



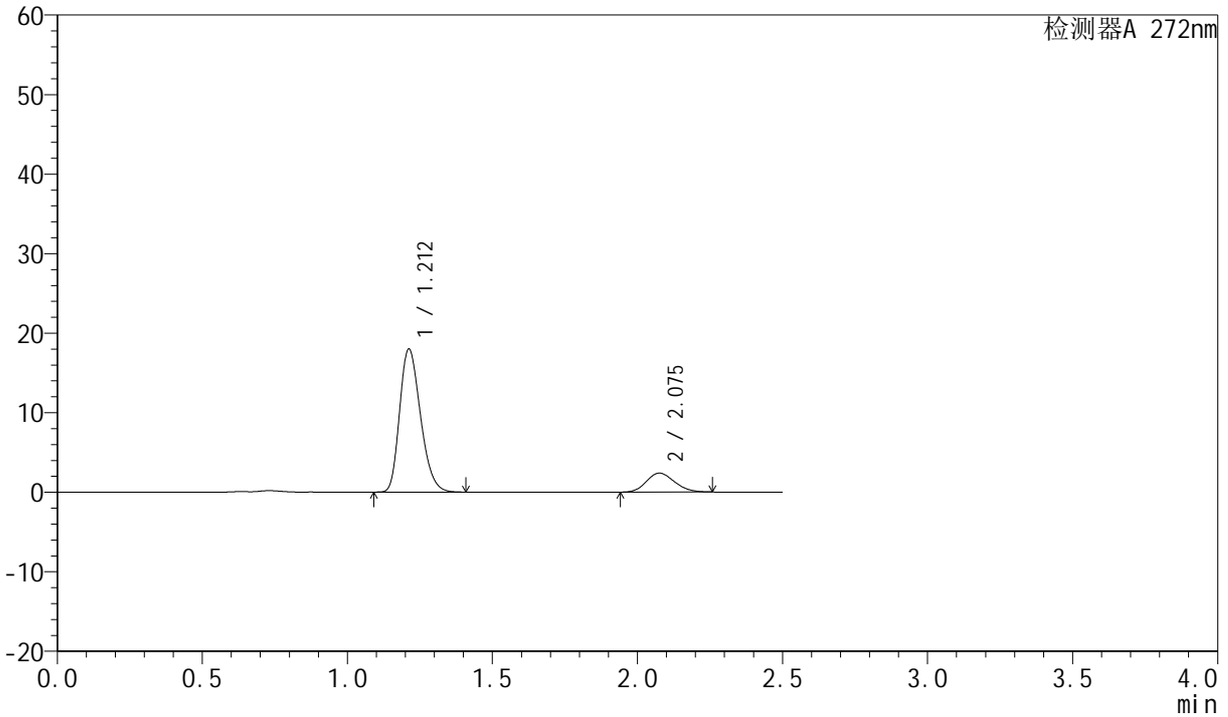
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-582-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:48:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	89669	84.807	17979	1364	1.256	--
2	2.075	16064	15.193	2378	2159	1.159	5.571
总计		105733	100.000	20356			



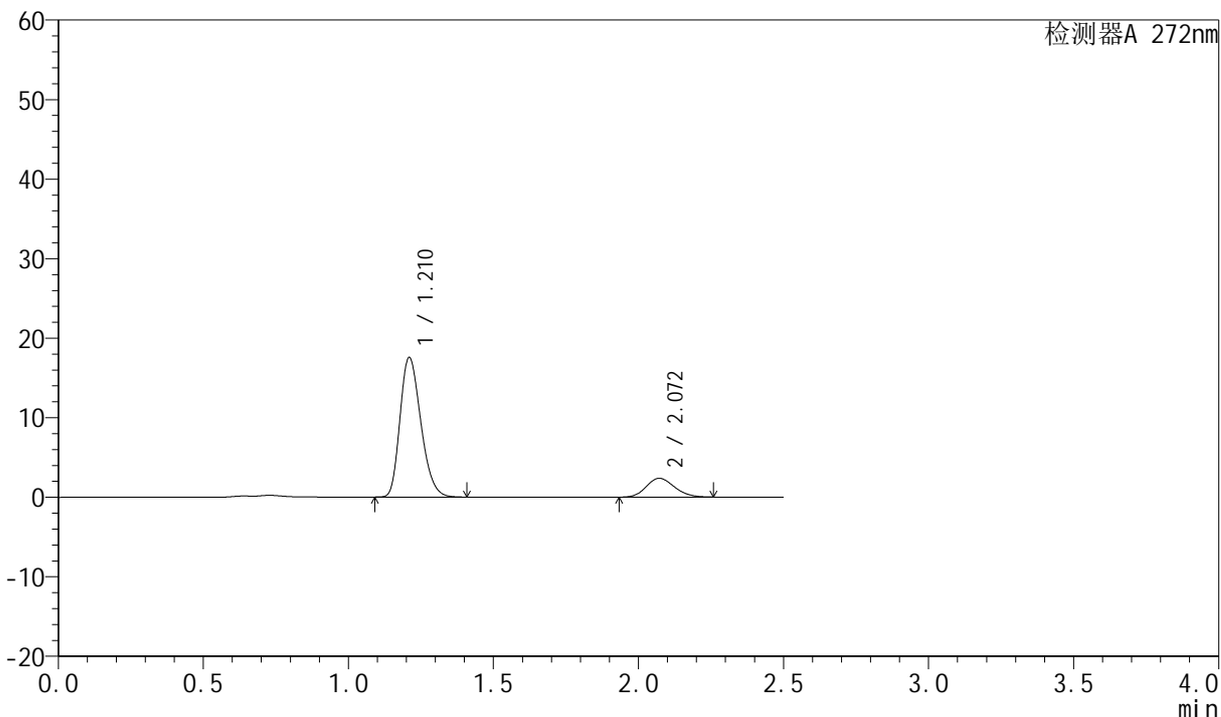
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-583-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:51:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	87426	84.546	17461	1362	1.258	--
2	2.072	15980	15.454	2364	2150	1.162	5.563
总计		103407	100.000	19826			



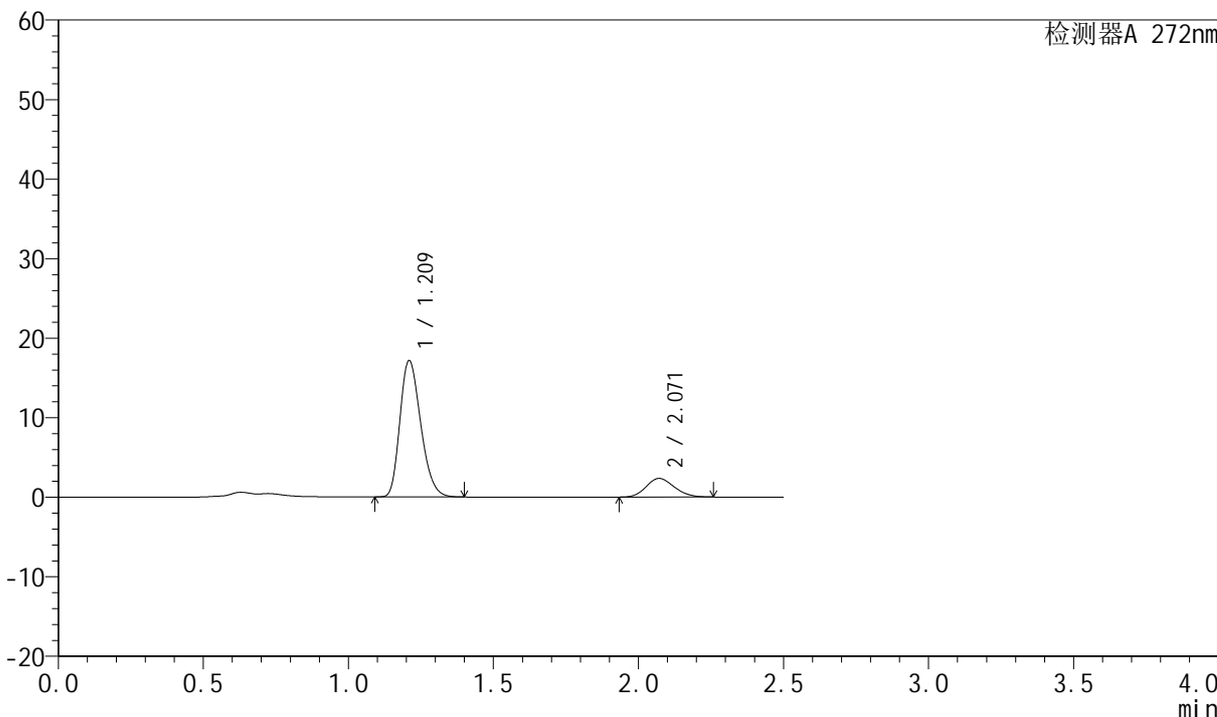
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-584-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:54:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	85323	84.401	17035	1363	1.258	--
2	2.071	15769	15.599	2342	2166	1.161	5.576
总计		101091	100.000	19378			



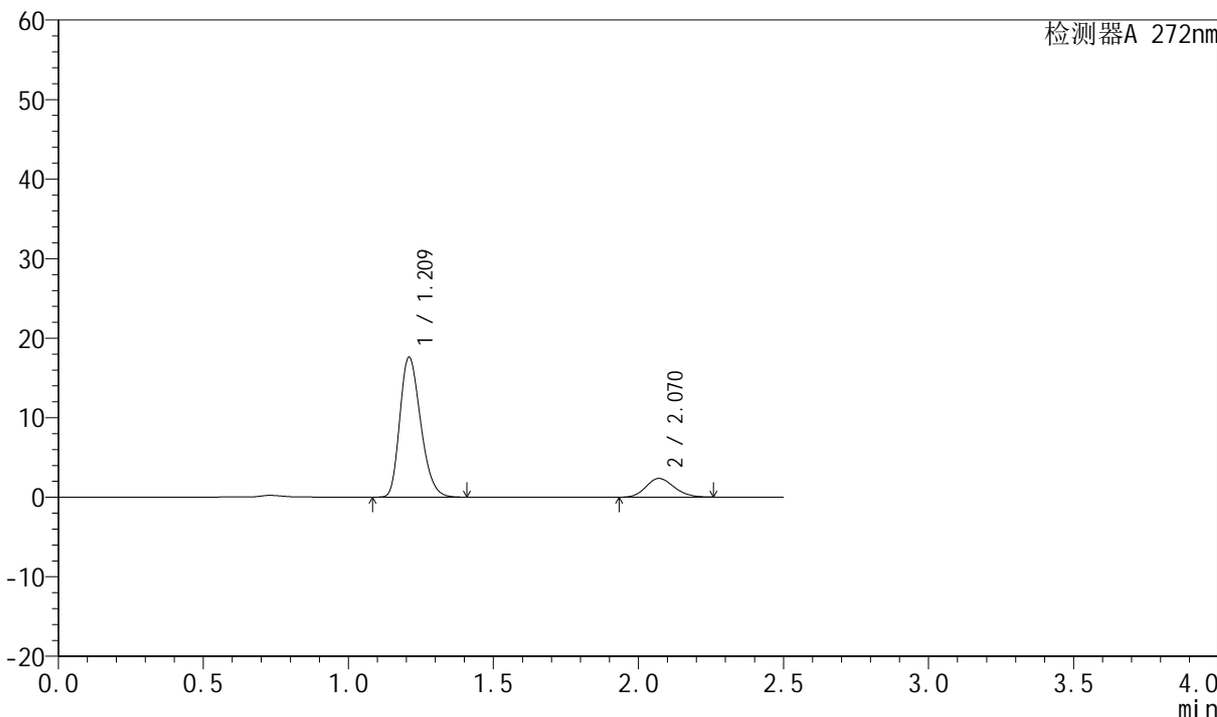
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-585-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 20:57:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	87615	84.670	17464	1362	1.259	--
2	2.070	15863	15.330	2349	2149	1.157	5.563
总计		103479	100.000	19813			



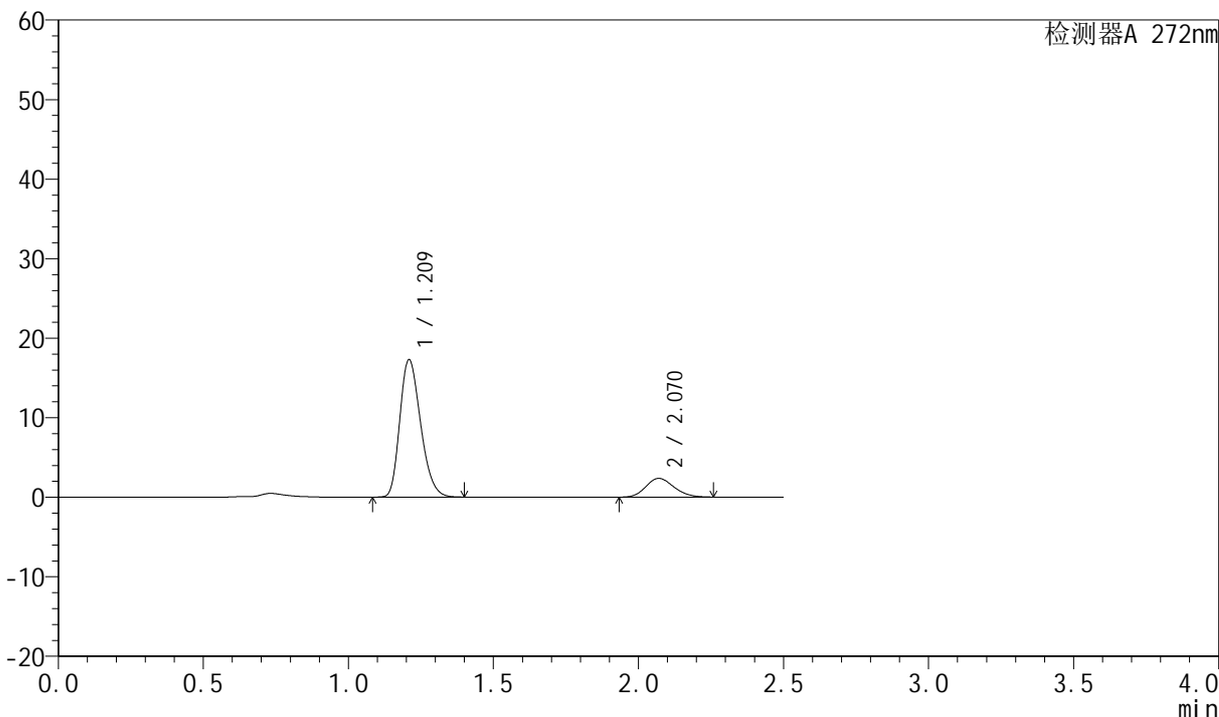
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-586-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:00:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:02:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	85866	84.356	17153	1367	1.259	--
2	2.070	15924	15.644	2357	2148	1.161	5.563
总计		101790	100.000	19510			



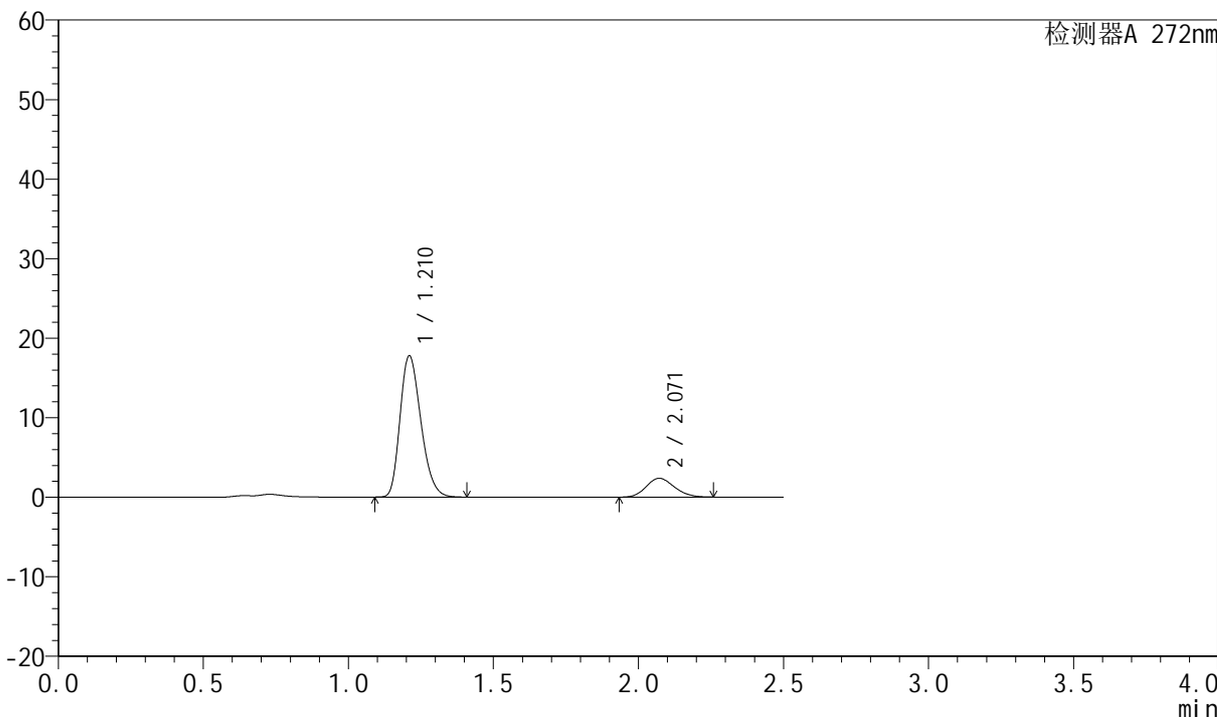
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-587-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:03:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	88483	84.715	17673	1362	1.257	--
2	2.071	15965	15.285	2366	2152	1.161	5.560
总计		104448	100.000	20039			



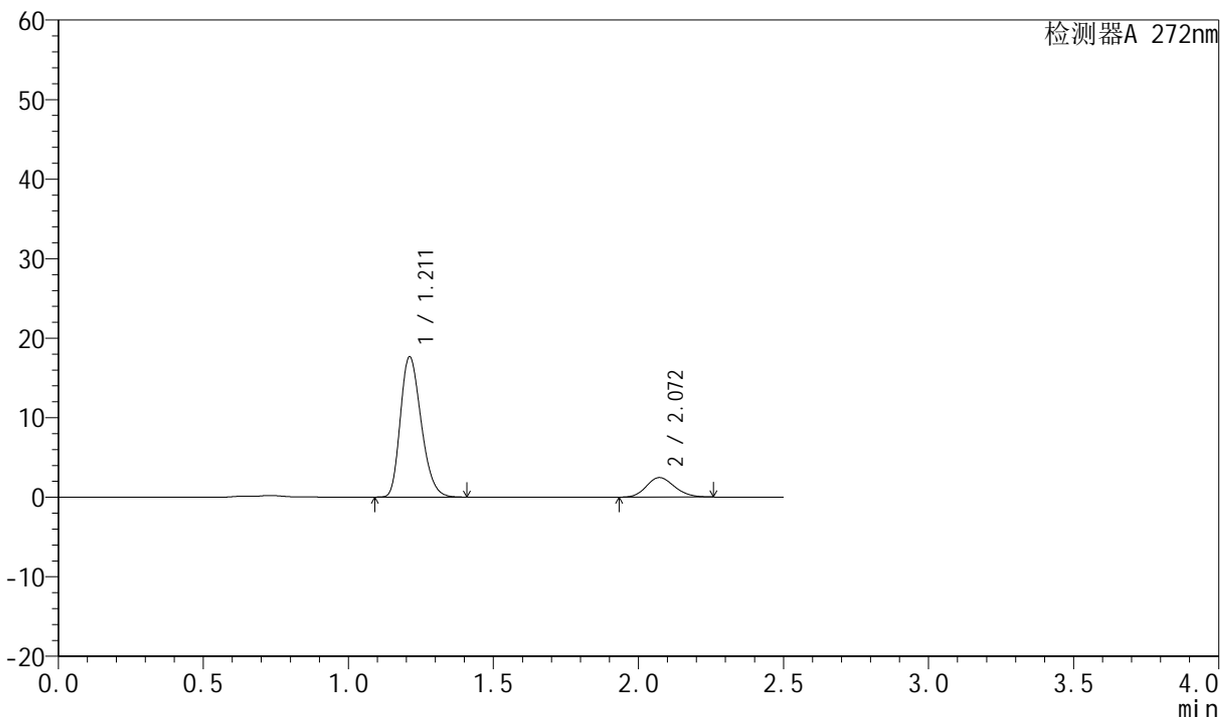
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-588-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:06:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	87751	84.113	17618	1371	1.256	--
2	2.072	16575	15.887	2459	2167	1.158	5.574
总计		104326	100.000	20077			



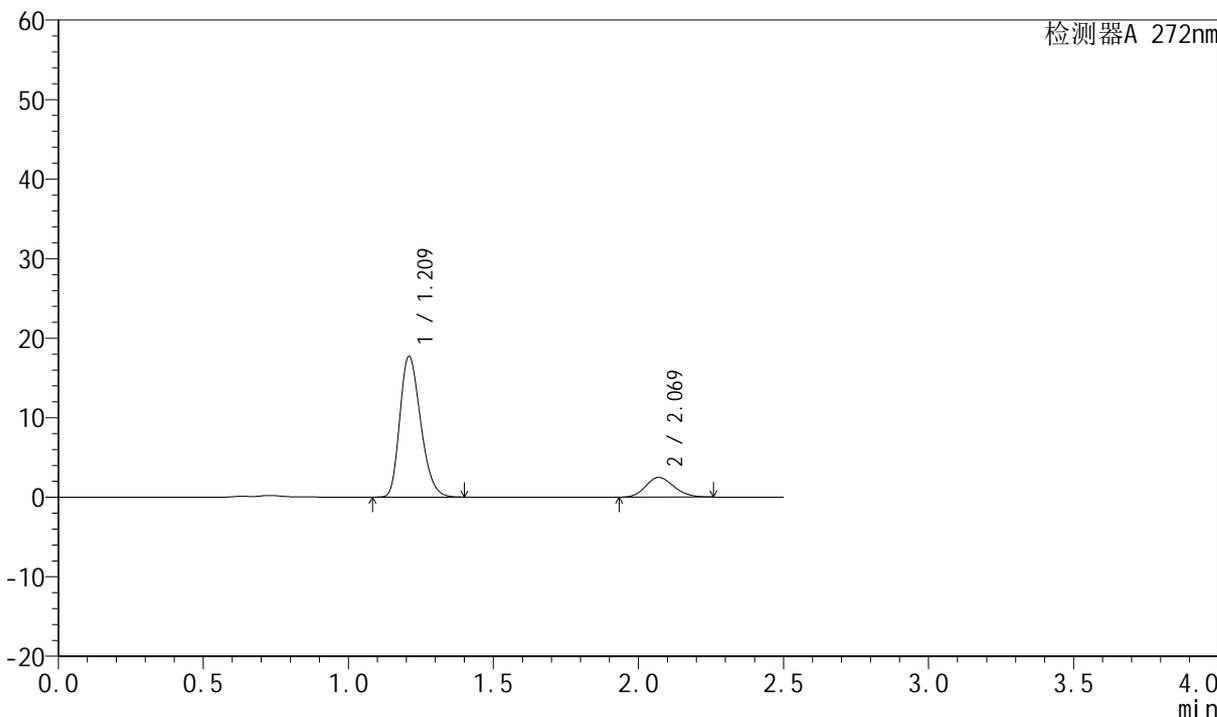
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-589-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:08:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	88030	84.052	17563	1363	1.259	--
2	2.069	16703	15.948	2474	2149	1.162	5.558
总计		104733	100.000	20037			



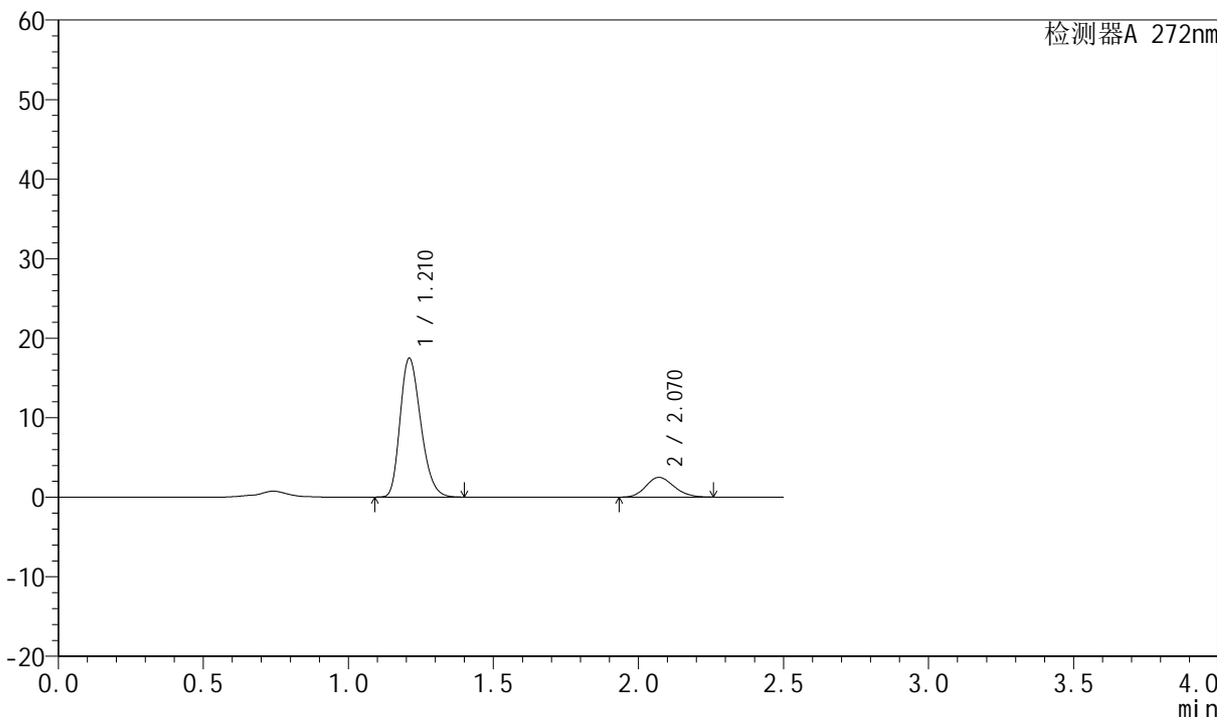
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-590-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:11:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	86235	83.777	17366	1384	1.257	--
2	2.070	16699	16.223	2485	2167	1.160	5.587
总计		102934	100.000	19851			



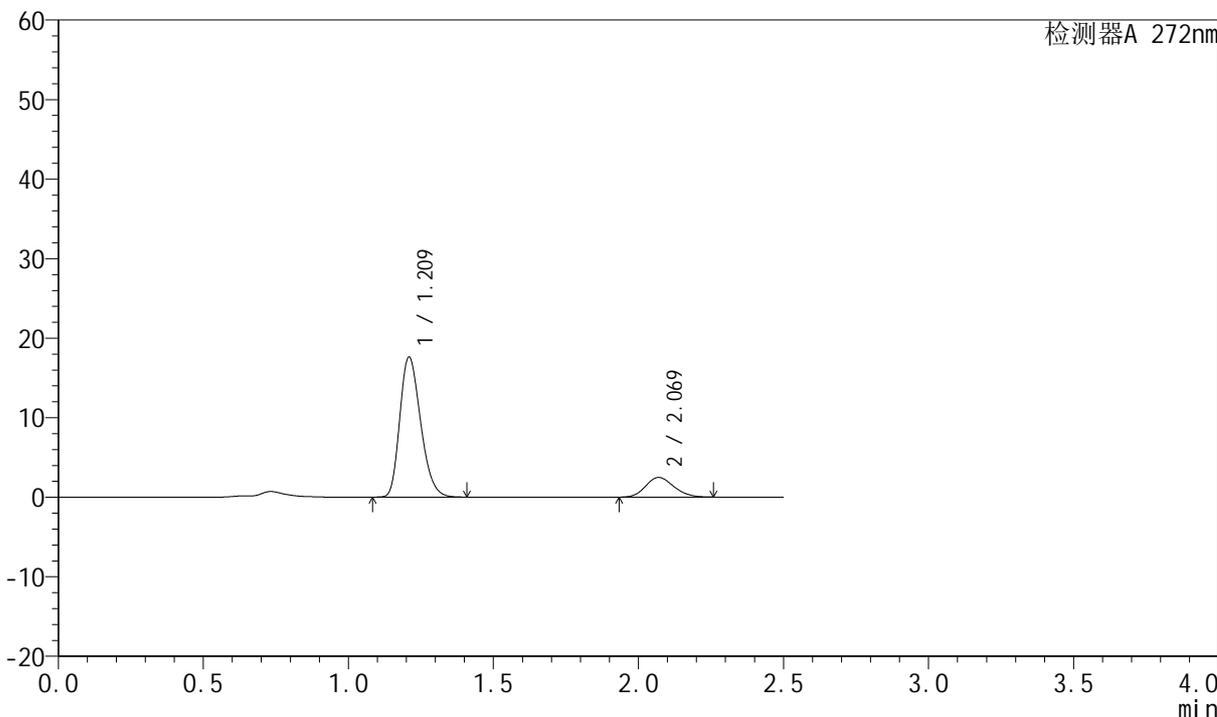
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-591-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:14:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

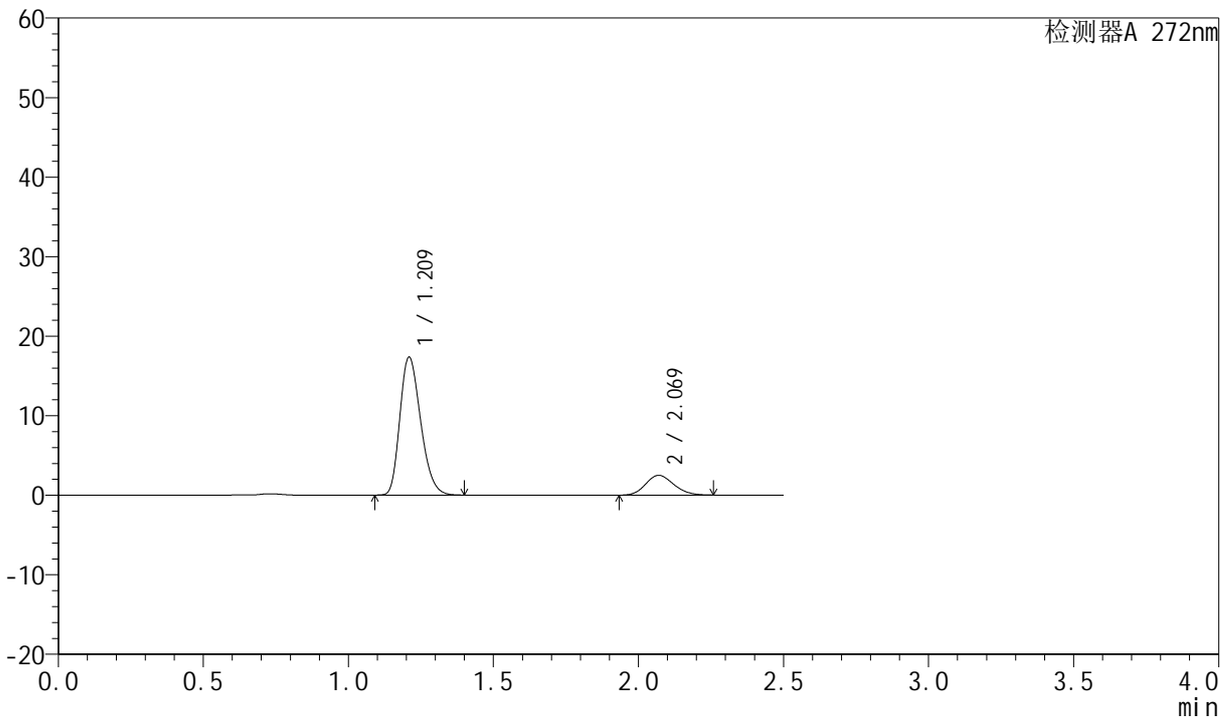
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	87679	84.011	17473	1361	1.260	--
2	2.069	16687	15.989	2465	2144	1.162	5.552
总计		104366	100.000	19938			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-592-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 21:17:32 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:14 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

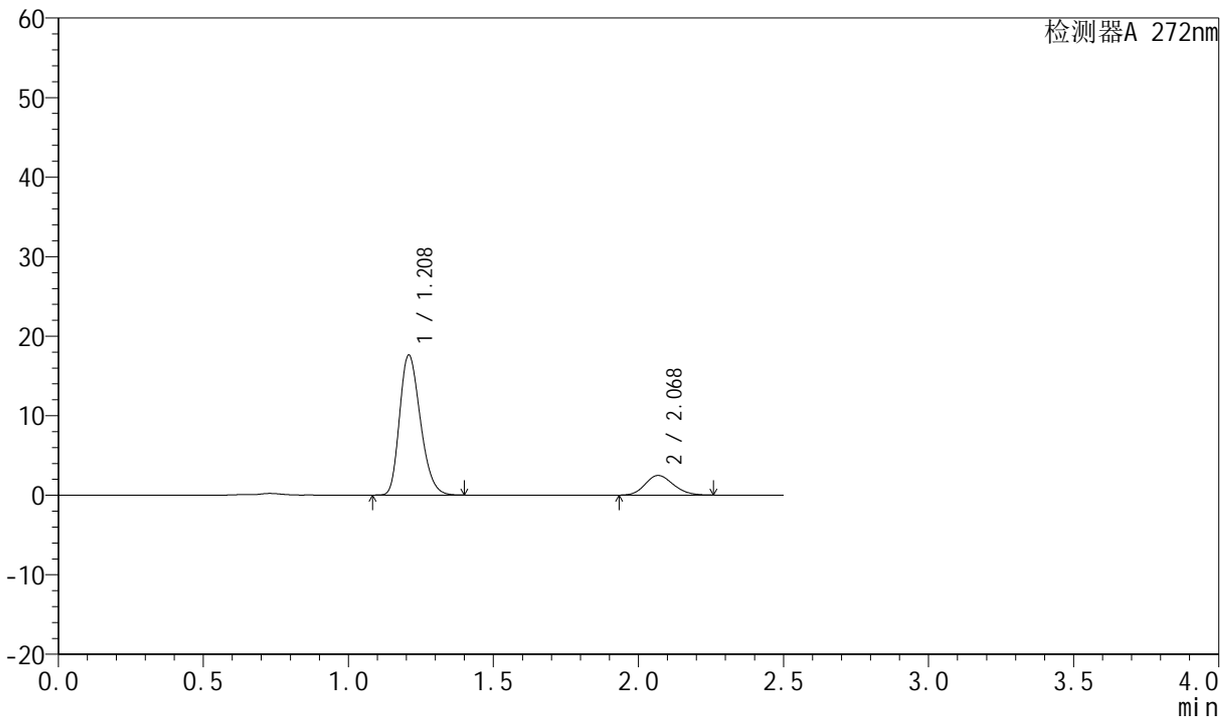
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	86189	83.713	17213	1367	1.260	--
2	2.069	16769	16.287	2485	2151	1.165	5.562
总计		102959	100.000	19698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-593-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 21:20:23 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:17 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	87525	84.000	17525	1363	1.257	--
2	2.068	16671	16.000	2459	2151	1.165	5.558
总计		104196	100.000	19984			



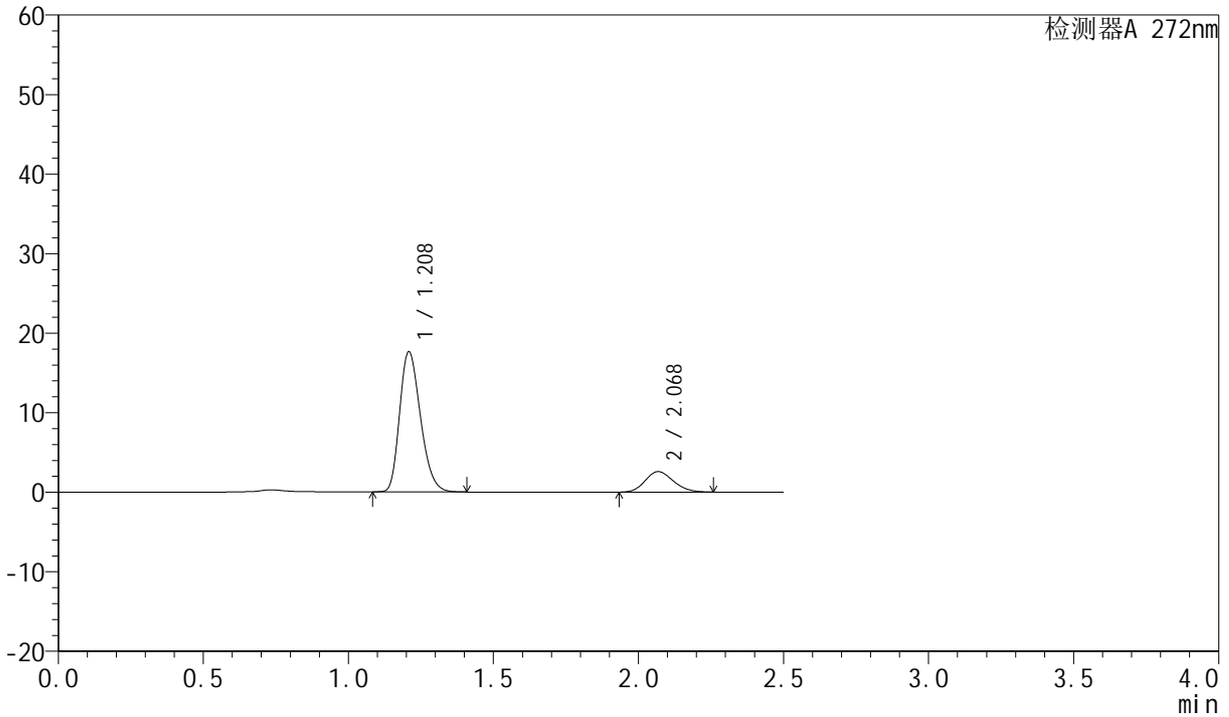
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-594-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:23:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	87723	83.446	17525	1359	1.259	--
2	2.068	17402	16.554	2566	2142	1.165	5.547
总计		105125	100.000	20091			



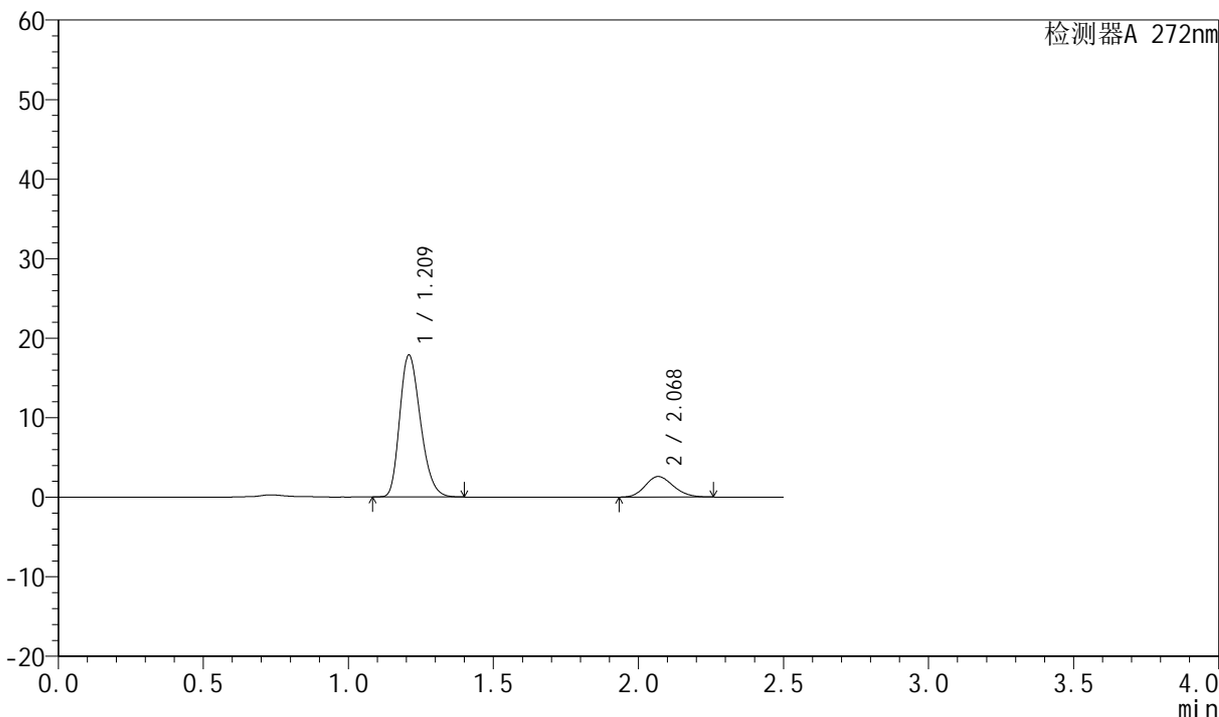
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-595-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:26:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

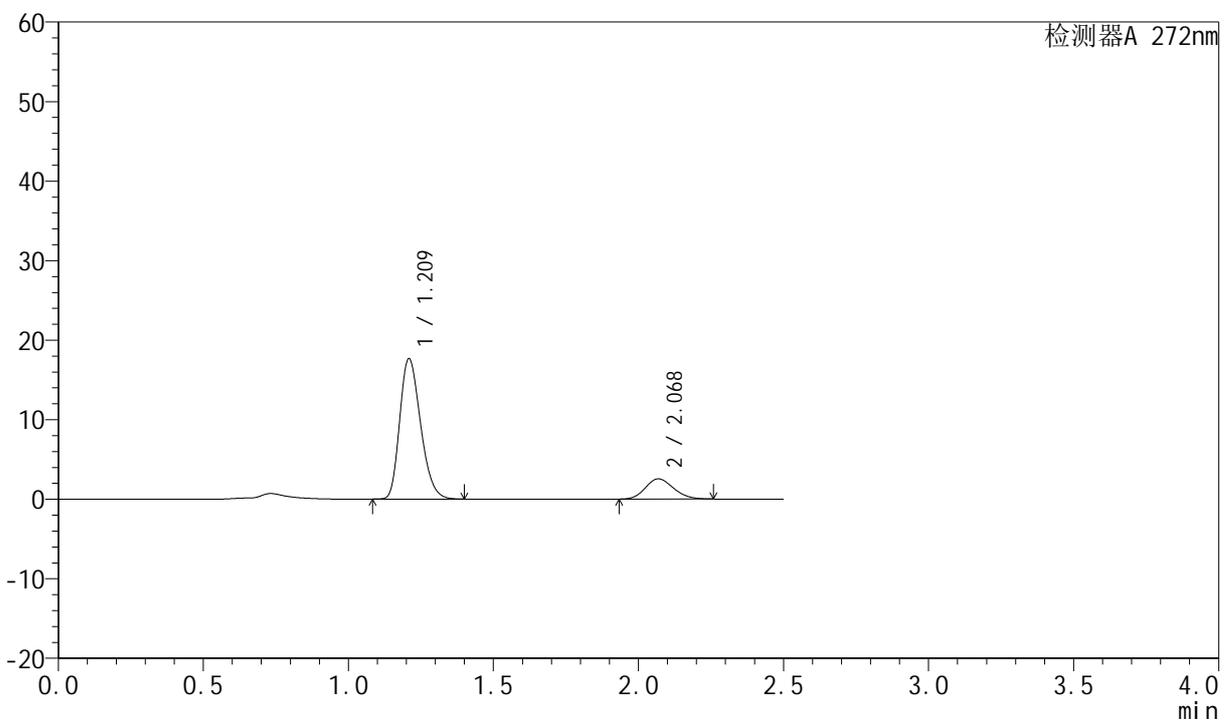
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	88585	83.573	17739	1368	1.258	--
2	2.068	17413	16.427	2575	2154	1.163	5.562
总计		105998	100.000	20315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-596-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 21:29:00 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:26 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	87808	83.667	17535	1362	1.258	--
2	2.068	17141	16.333	2531	2143	1.161	5.550
总计		104949	100.000	20066			



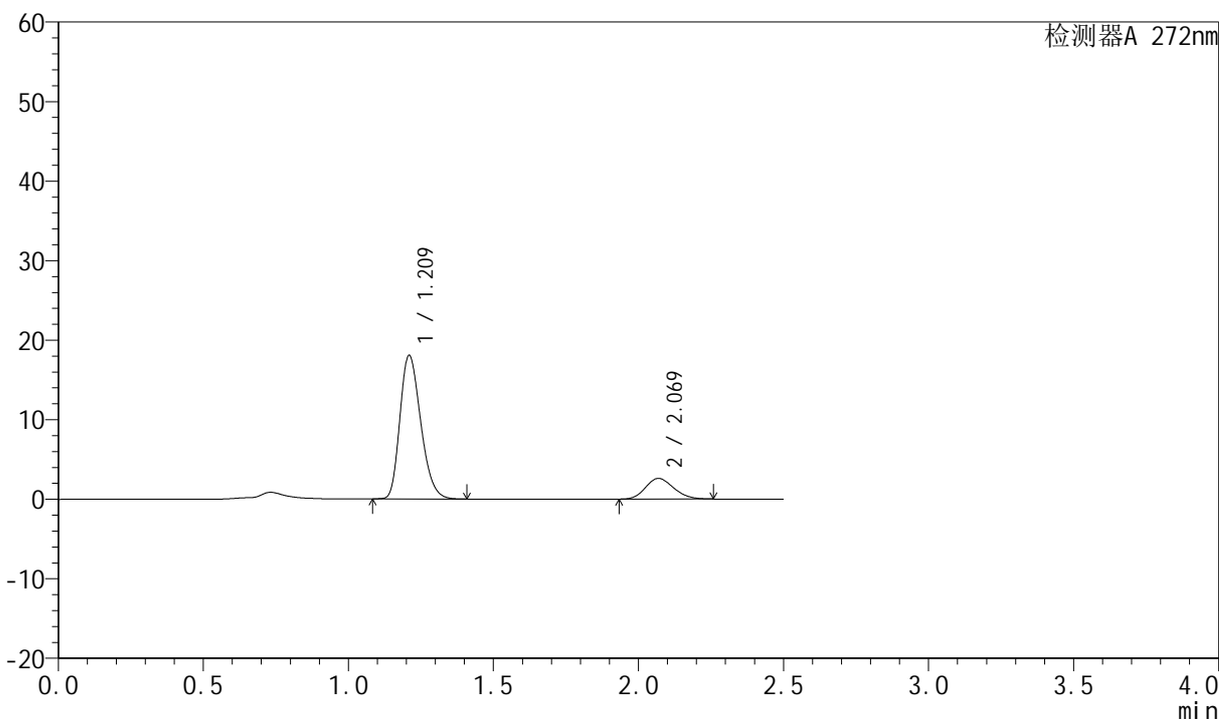
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-597-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:31:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

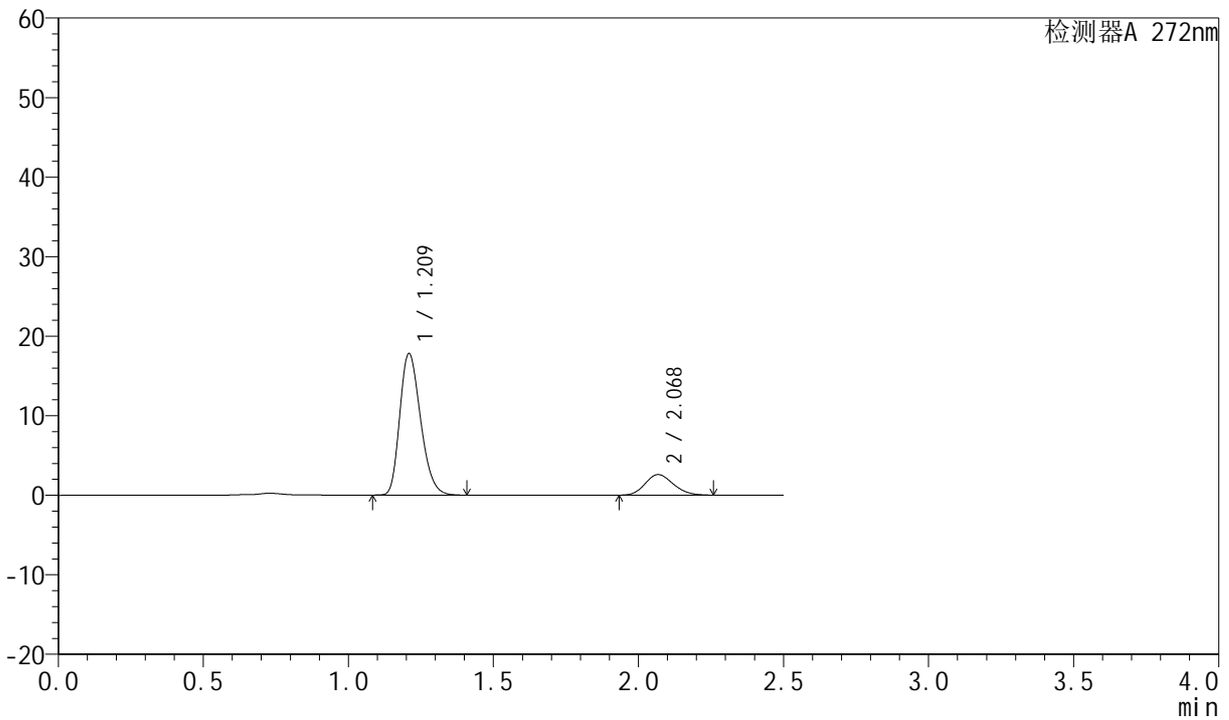
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	89781	83.645	17924	1367	1.258	--
2	2.069	17555	16.355	2596	2152	1.169	5.557
总计		107336	100.000	20520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-598-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:34:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

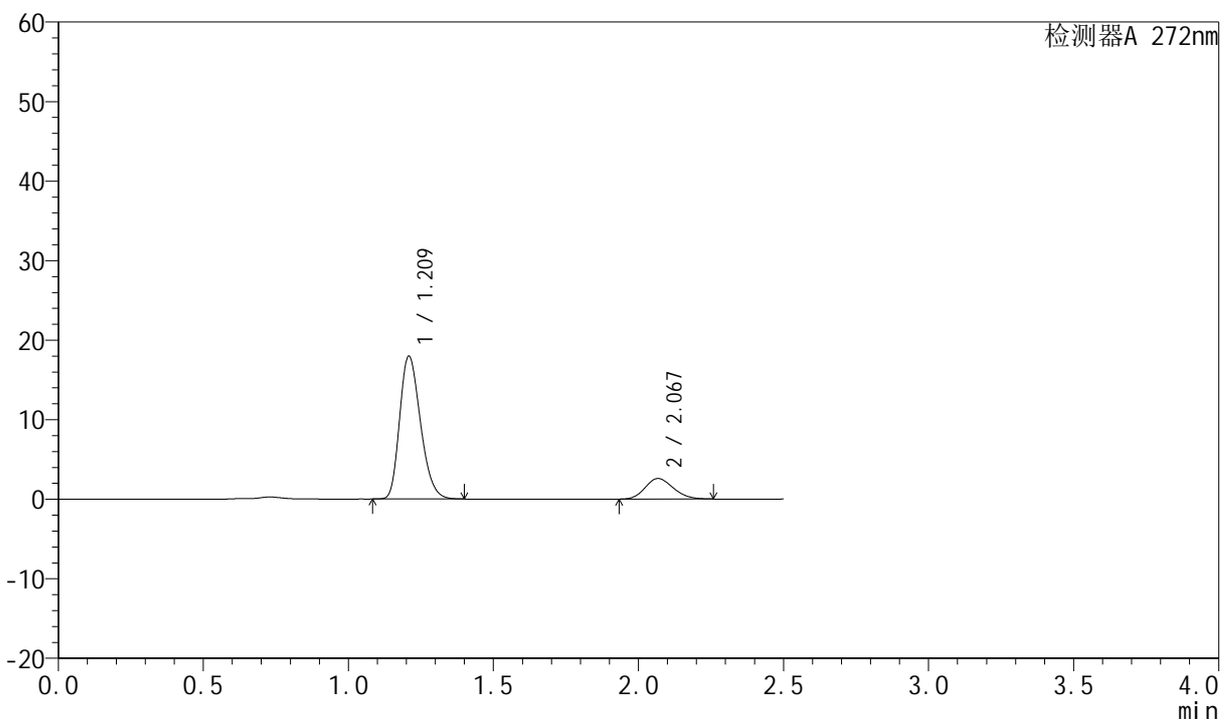
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	88473	83.537	17677	1367	1.258	--
2	2.068	17436	16.463	2575	2143	1.165	5.549
总计		105909	100.000	20252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-599-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 21:37:37 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:34 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	89366	83.657	17864	1361	1.258	--
2	2.067	17458	16.343	2576	2146	1.168	5.549
总计		106823	100.000	20440			



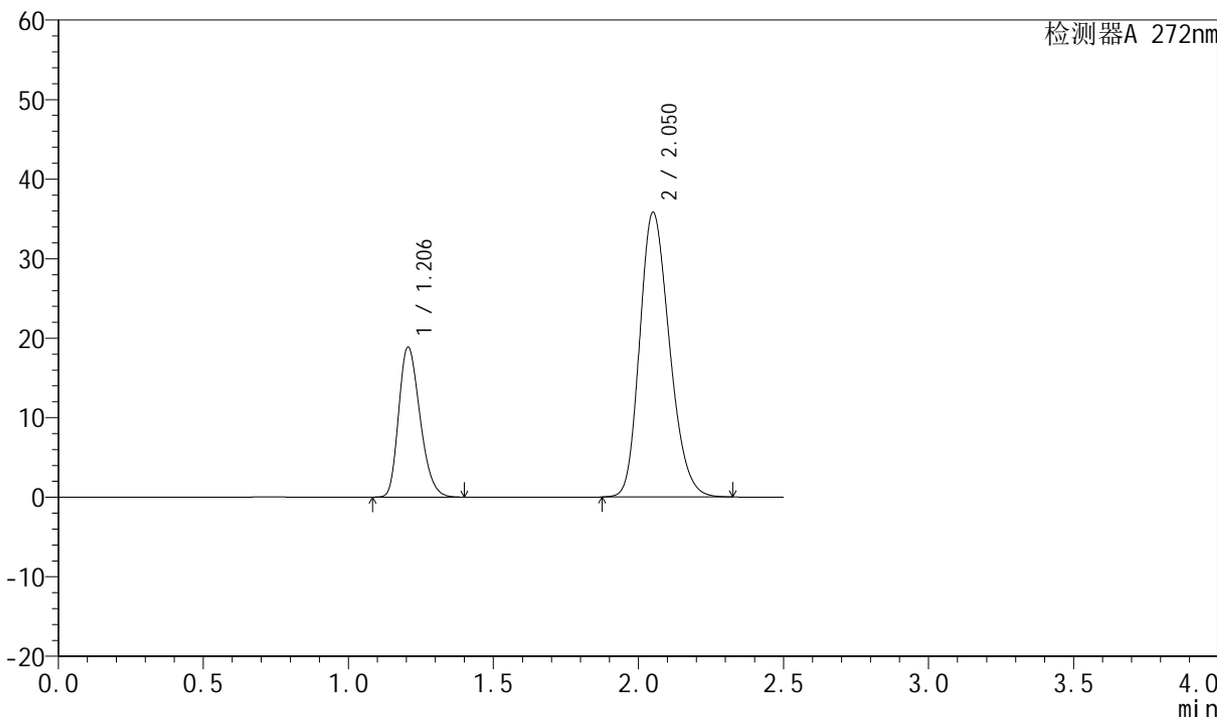
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-600-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:40:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	96170	27.354	18867	1288	1.259	--
2	2.050	255399	72.646	35708	1913	1.220	5.246
总计		351568	100.000	54576			



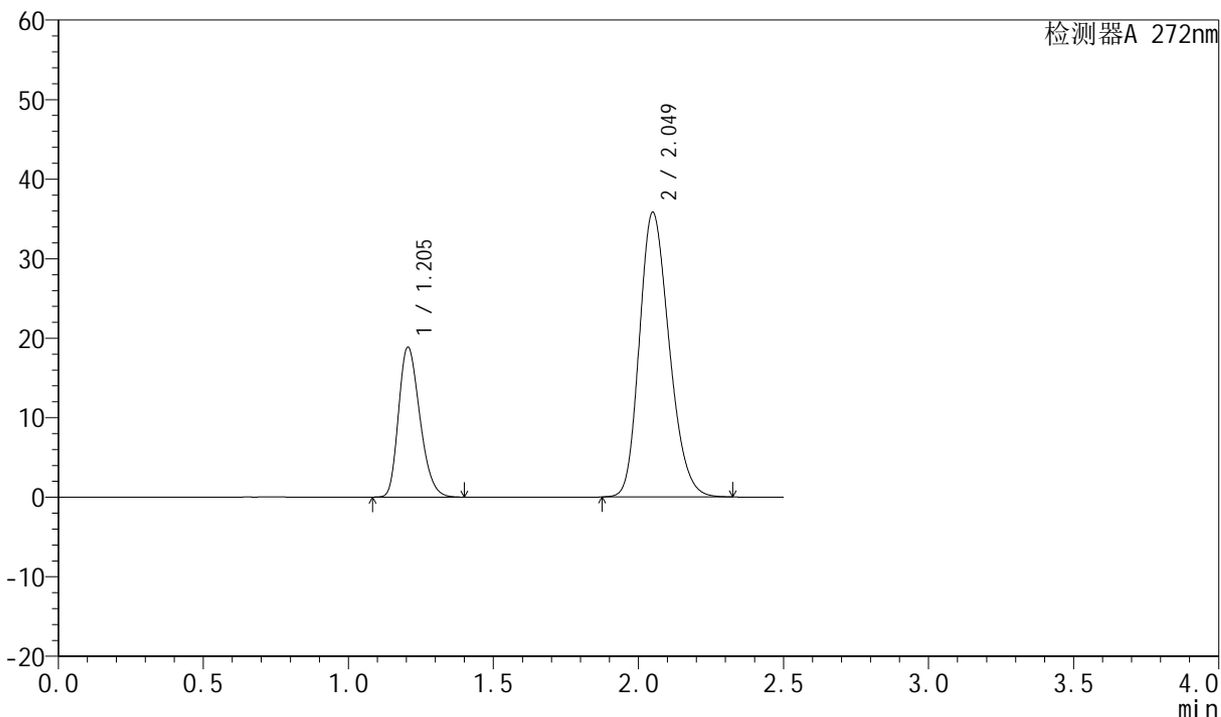
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-601-2 - cbzj-9A612p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:43:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

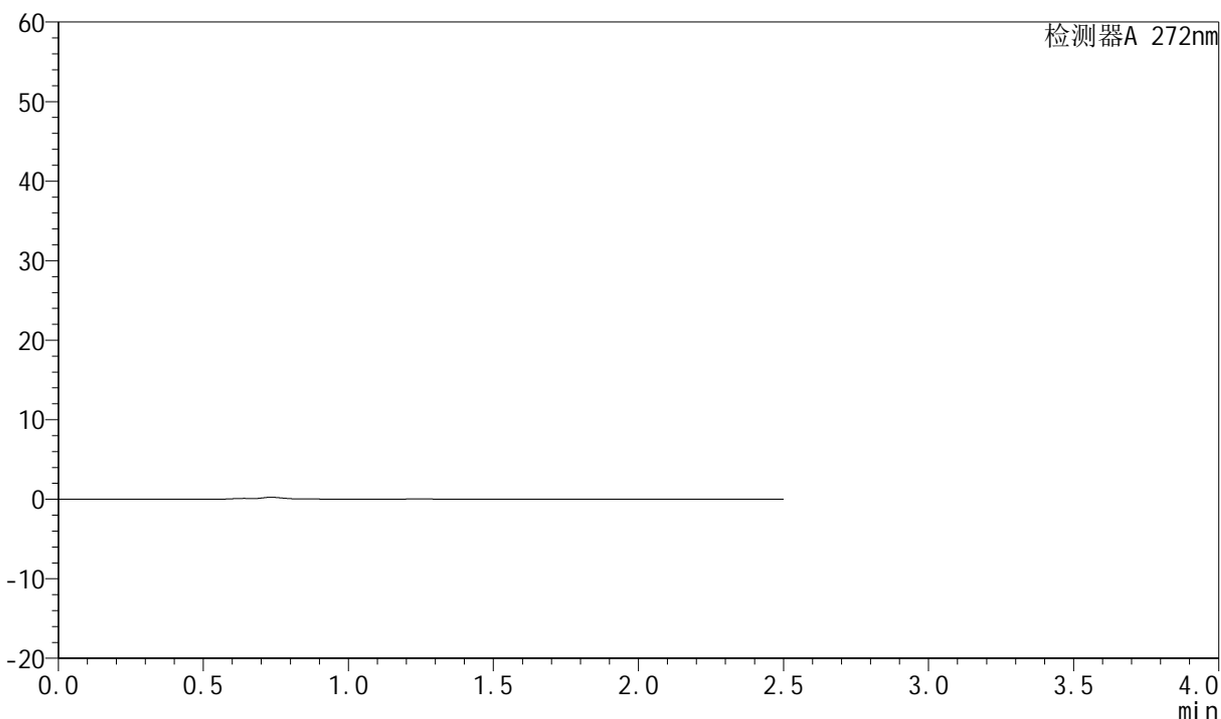
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	95980	27.328	18859	1291	1.259	--
2	2.049	255230	72.672	35750	1911	1.219	5.245
总计		351211	100.000	54608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-602-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 21:46:17 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:43 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	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							



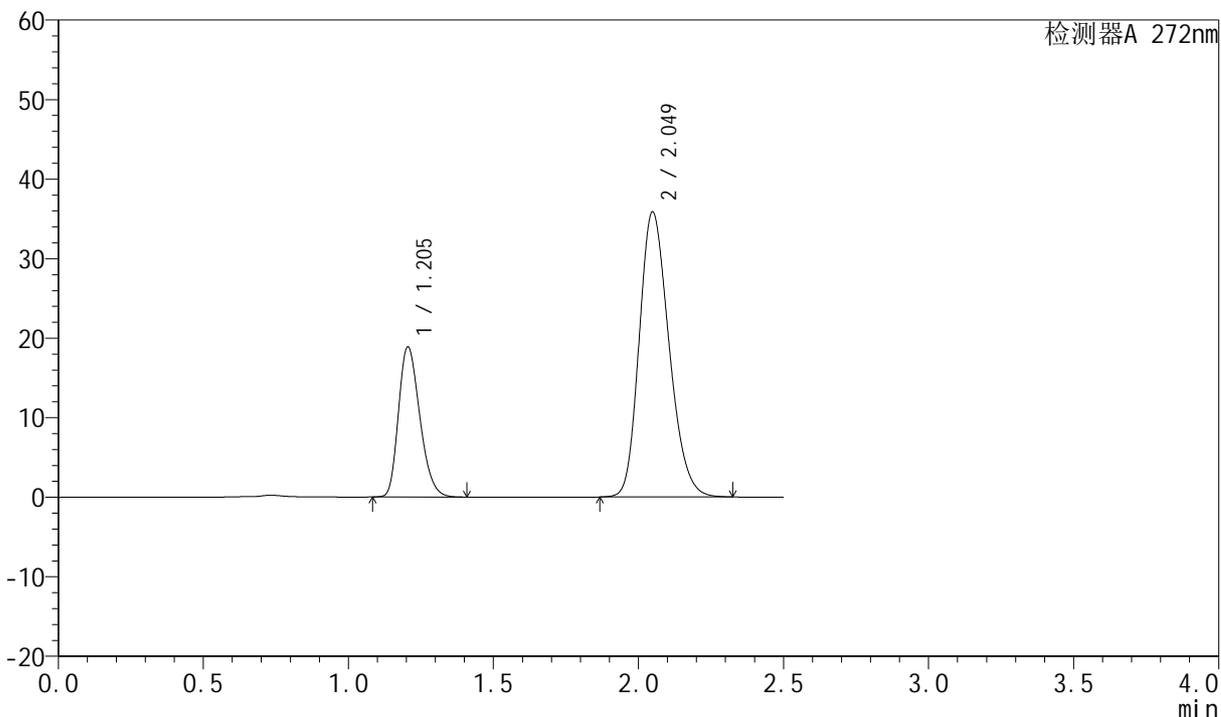
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-603-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:49:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

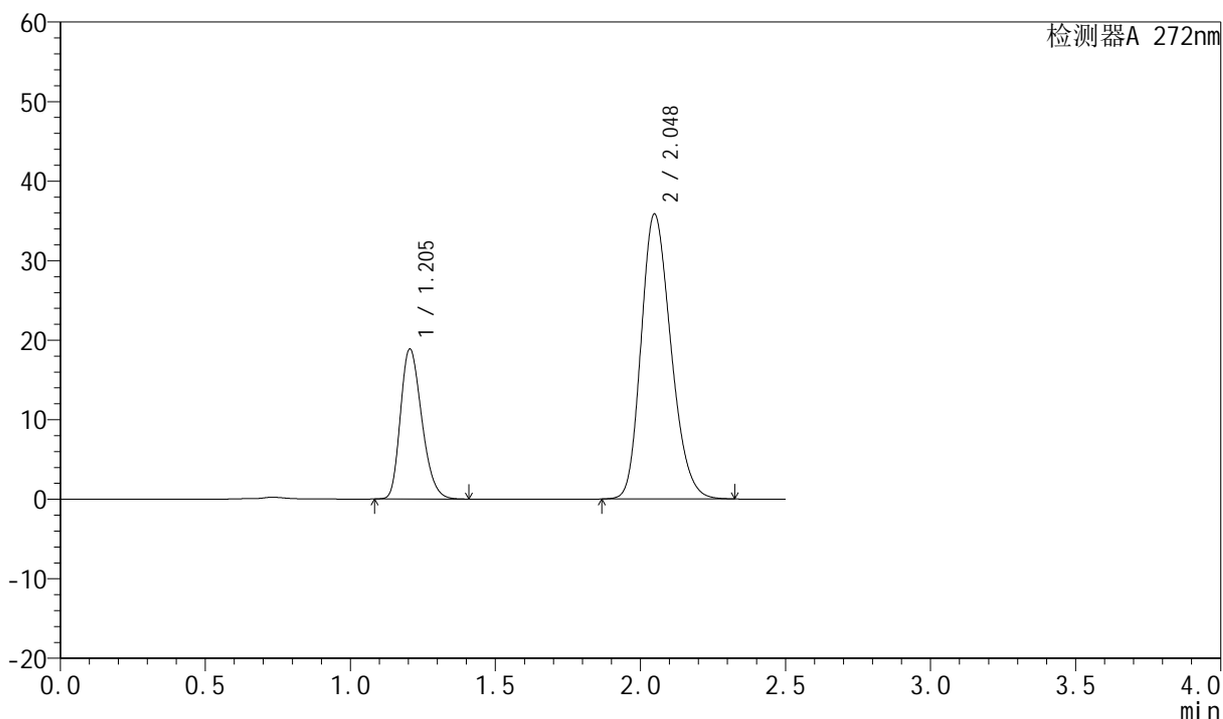
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	96174	27.309	18875	1290	1.260	--
2	2.049	255989	72.691	35835	1907	1.219	5.240
总计		352162	100.000	54710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-604-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 21:52:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

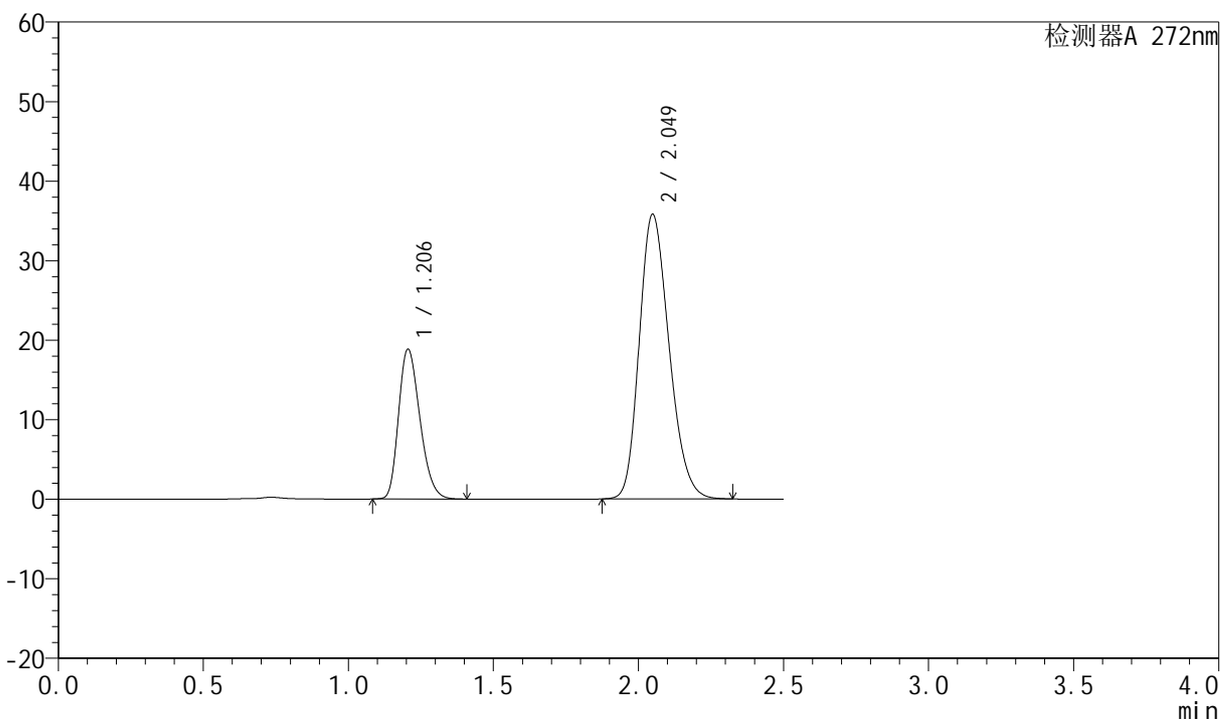
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	96174	27.312	18869	1289	1.260	--
2	2.048	255956	72.688	35817	1904	1.219	5.236
总计		352130	100.000	54686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-605-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 21:54:59 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:51 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

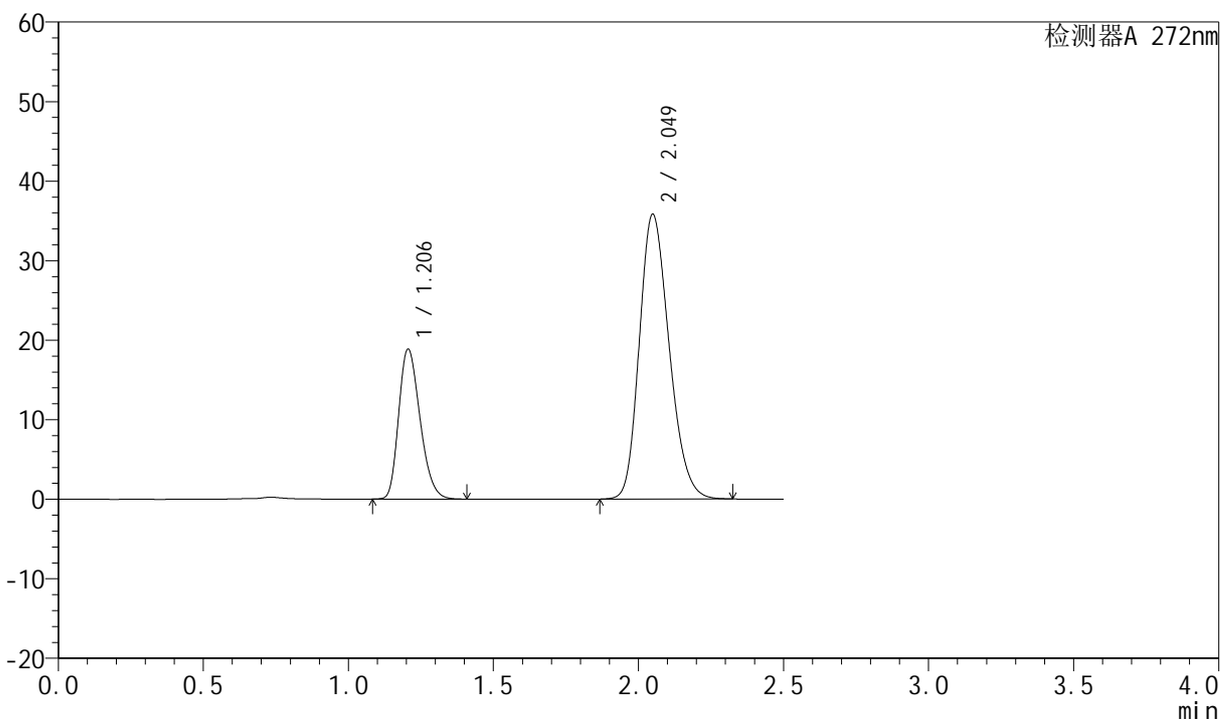
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	96173	27.316	18835	1284	1.260	--
2	2.049	255901	72.684	35770	1902	1.220	5.229
总计		352074	100.000	54605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-606-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 21:57:53 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:54 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	96154	27.313	18853	1289	1.261	--
2	2.049	255884	72.687	35775	1904	1.219	5.233
总计		352038	100.000	54628			



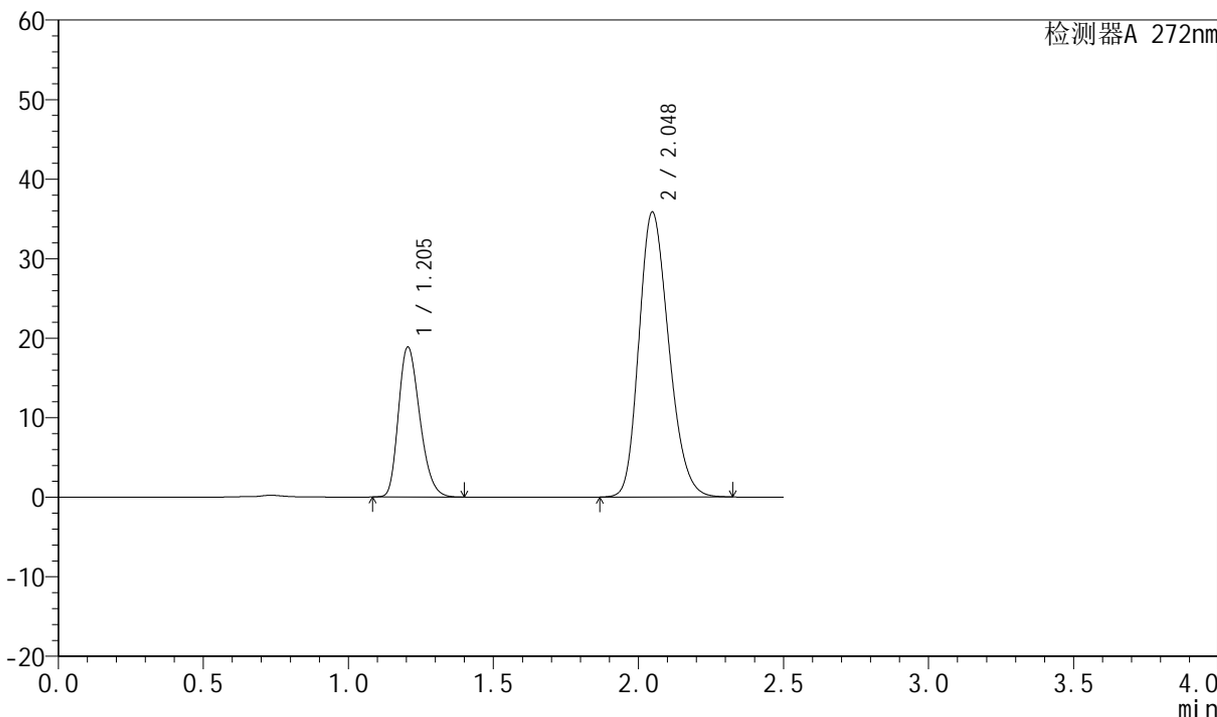
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-607-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 22:00:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	96039	27.290	18868	1292	1.260	--
2	2.048	255880	72.710	35834	1906	1.218	5.238
总计		351919	100.000	54702			



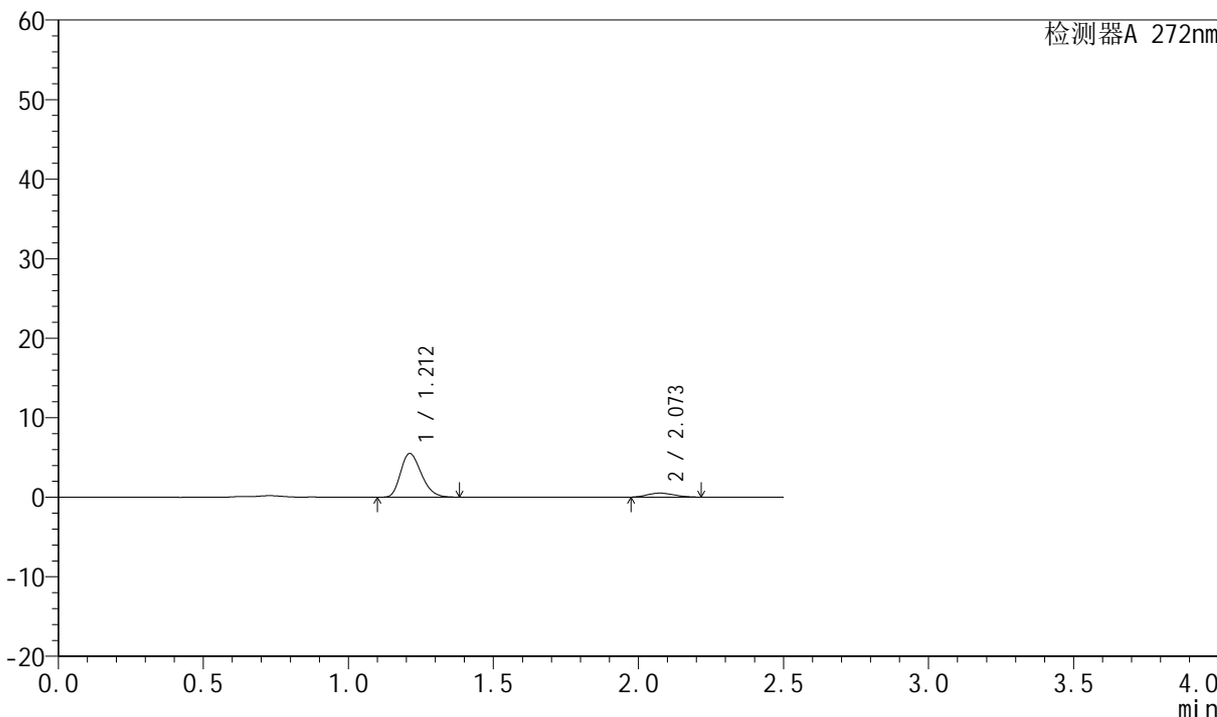
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-608-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 22:03:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:03:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

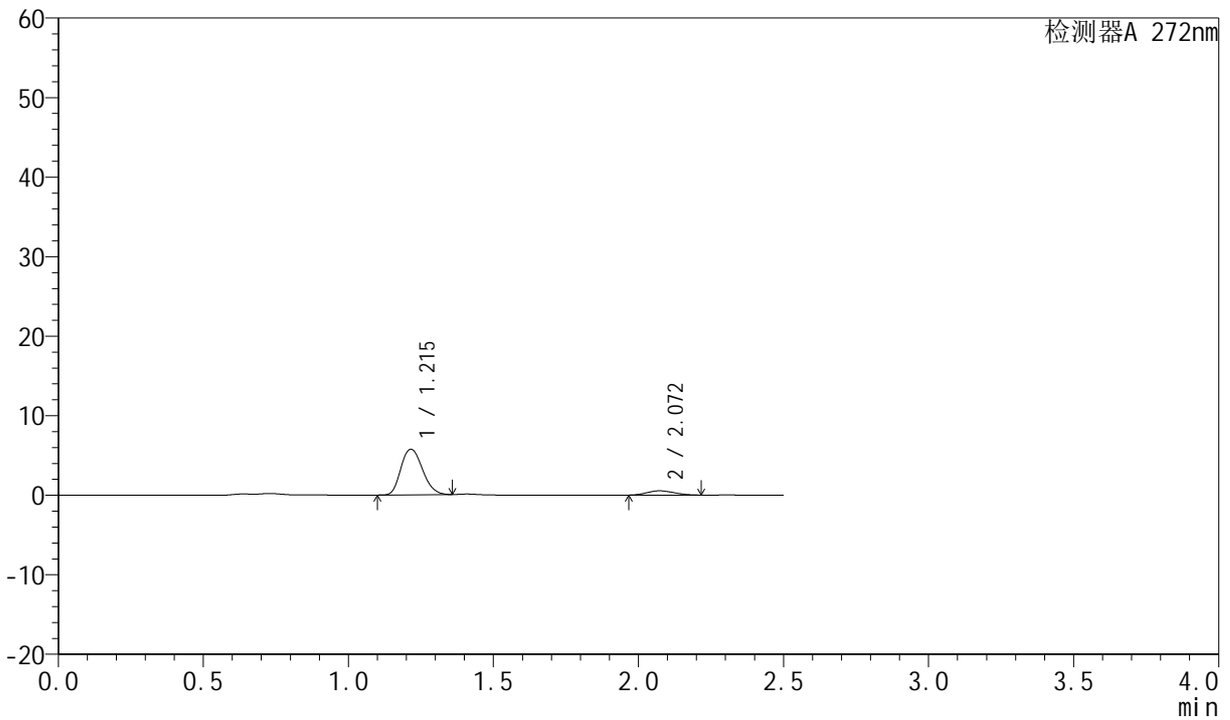
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	27212	89.300	5485	1374	1.260	--
2	2.073	3260	10.700	507	2283	1.157	5.660
总计		30473	100.000	5992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-609-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:06:31 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:02 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

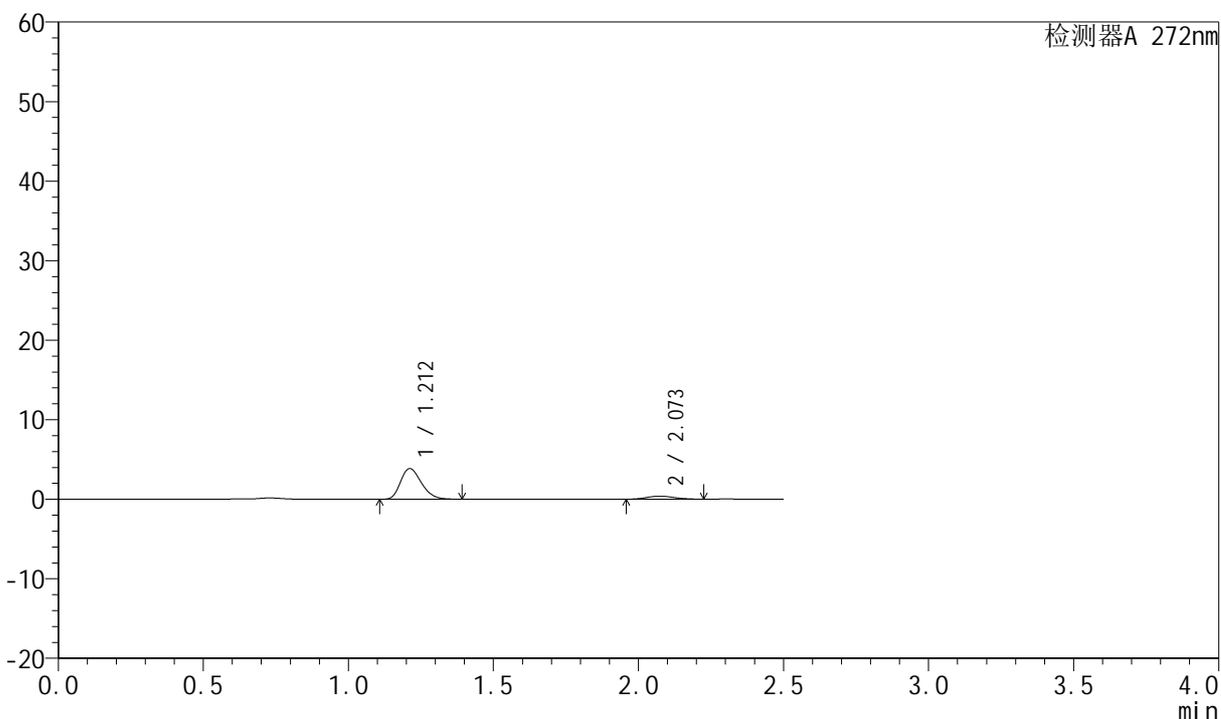
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	29658	89.559	5726	1293	1.194	--
2	2.072	3458	10.441	536	2244	1.135	5.526
总计		33116	100.000	6262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-31/26-610-3 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:09:24 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/03/29 13:21:15 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	19172	88.452	3851	1368	1.262	--
2	2.073	2503	11.548	382	2280	1.117	5.653
总计		21675	100.000	4234			



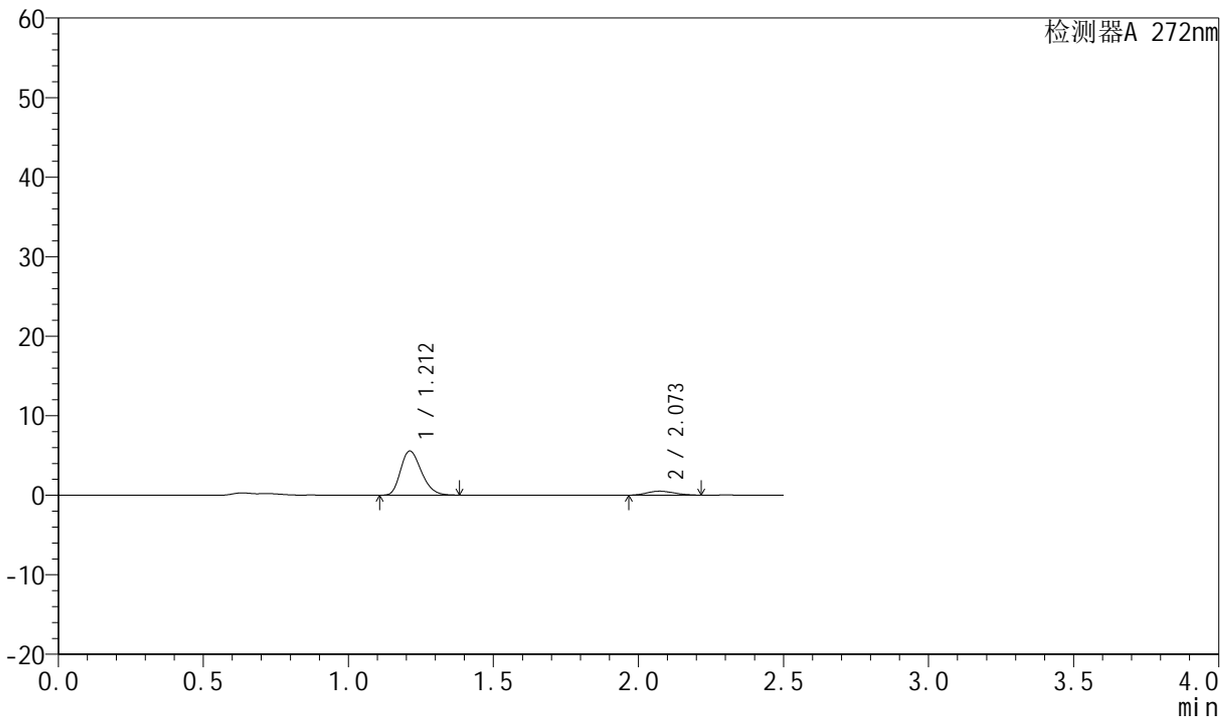
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-611-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 22:12:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

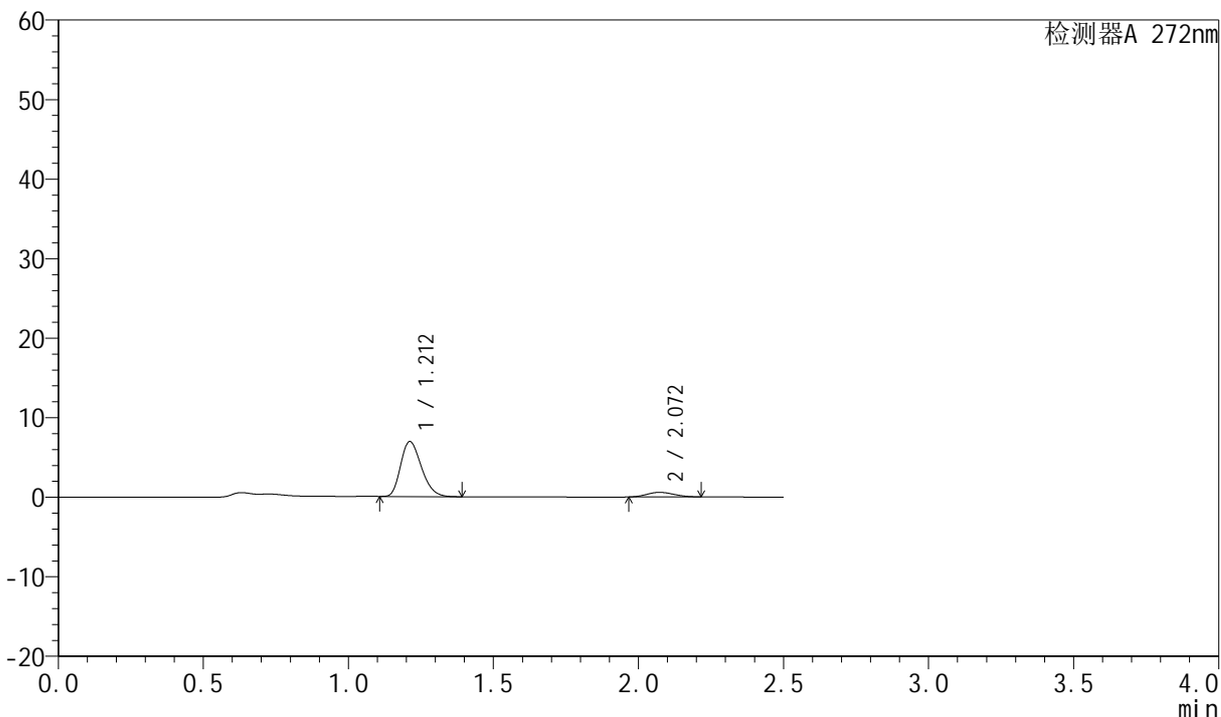
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	27532	89.528	5542	1370	1.258	--
2	2.073	3220	10.472	498	2208	1.135	5.601
总计		30752	100.000	6039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-612-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:15:09 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:10 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

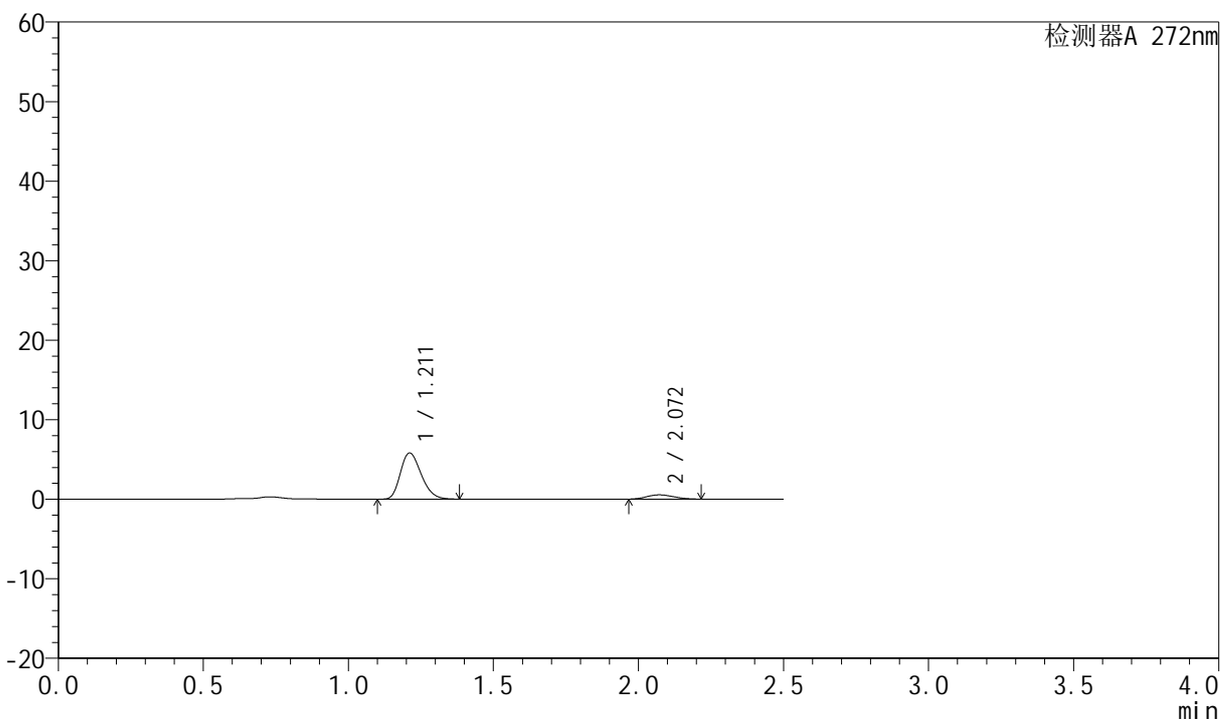
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	34322	90.070	6908	1367	1.262	--
2	2.072	3784	9.930	582	2269	1.136	5.640
总计		38106	100.000	7490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-613-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:18:01 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:13 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

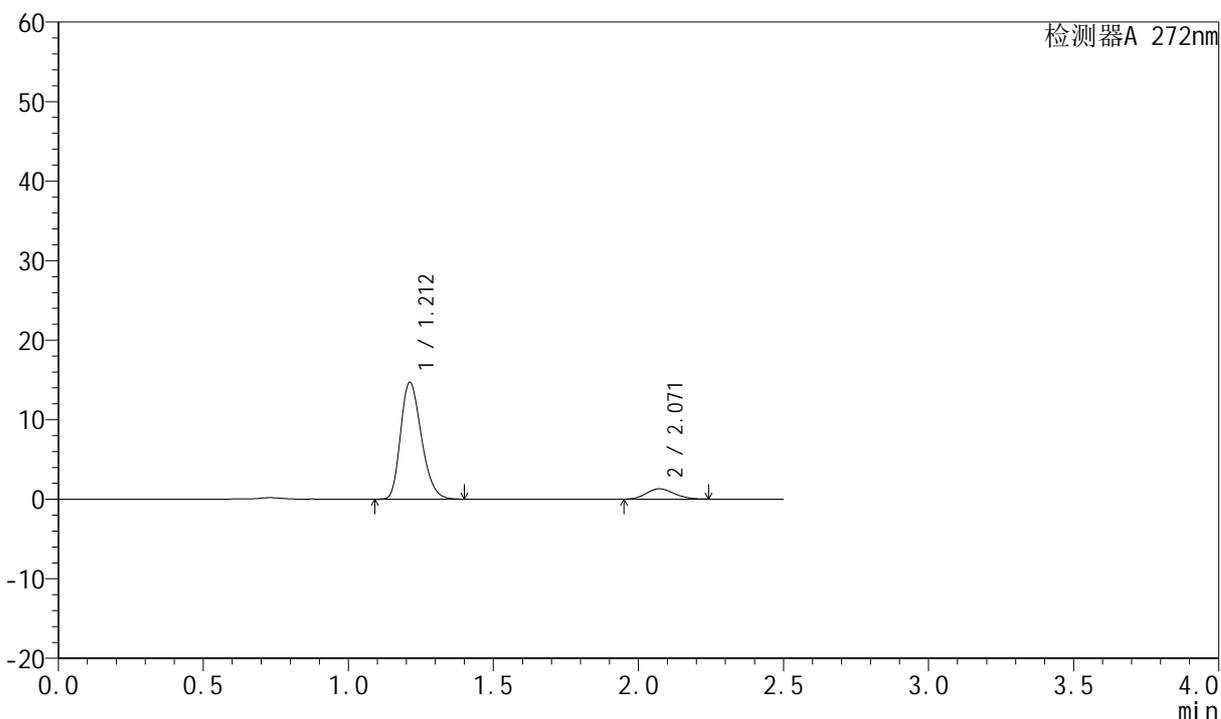
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	28892	89.322	5803	1367	1.256	--
2	2.072	3454	10.678	537	2282	1.120	5.652
总计		32346	100.000	6339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-614-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:20:54 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:15 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

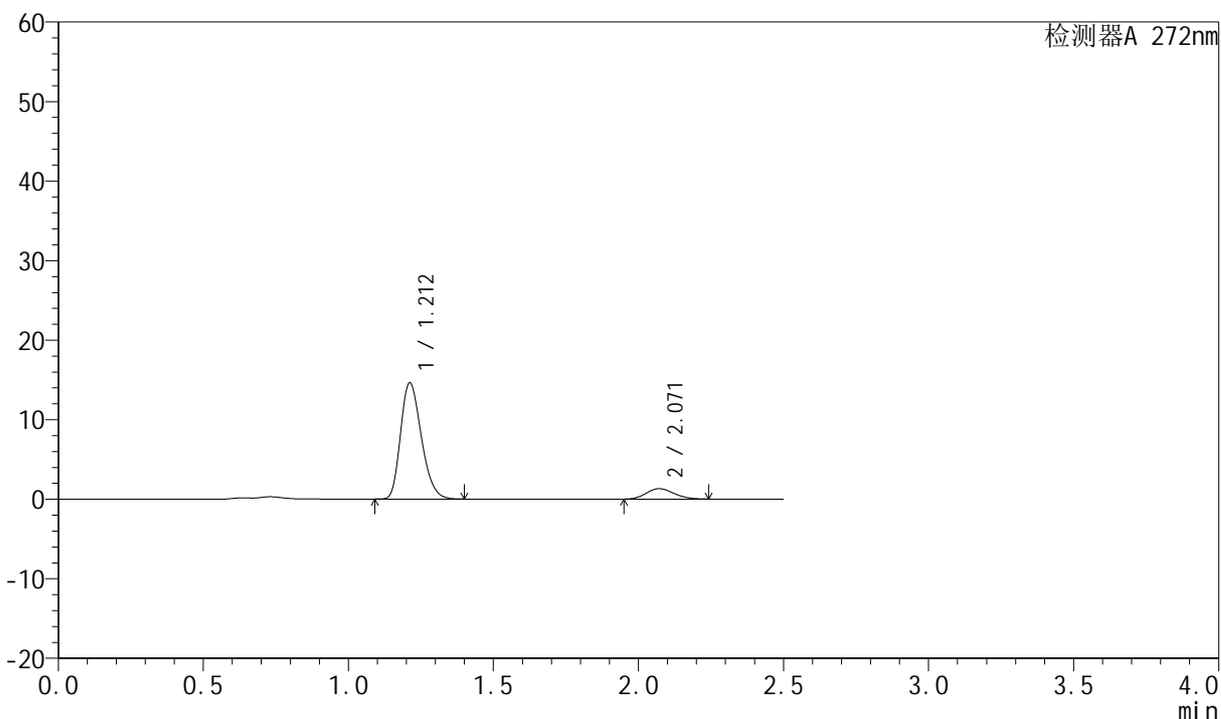
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	72932	89.398	14669	1371	1.258	--
2	2.071	8650	10.602	1302	2201	1.151	5.590
总计		81581	100.000	15971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-615-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:23:47 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:18 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	72552	89.312	14607	1375	1.258	--
2	2.071	8682	10.688	1308	2195	1.158	5.587
总计		81234	100.000	15915			



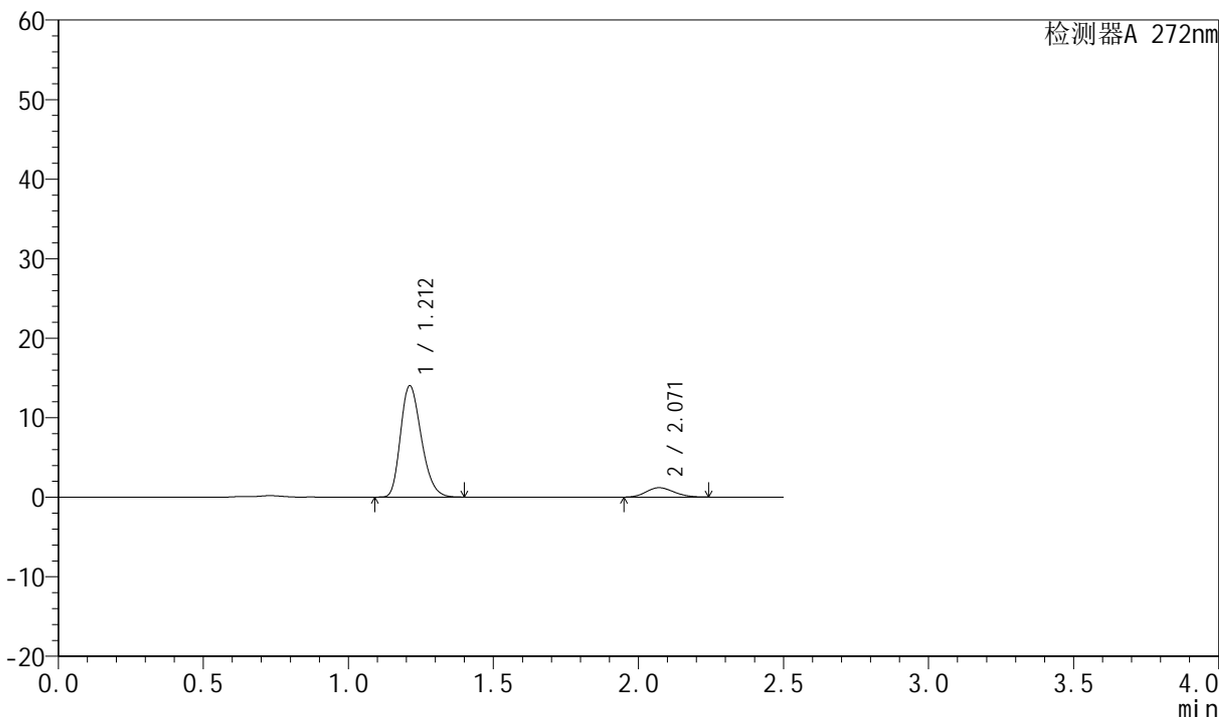
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-616-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 22:26:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	69557	89.879	13986	1371	1.258	--
2	2.071	7833	10.121	1180	2178	1.156	5.573
总计		77390	100.000	15166			



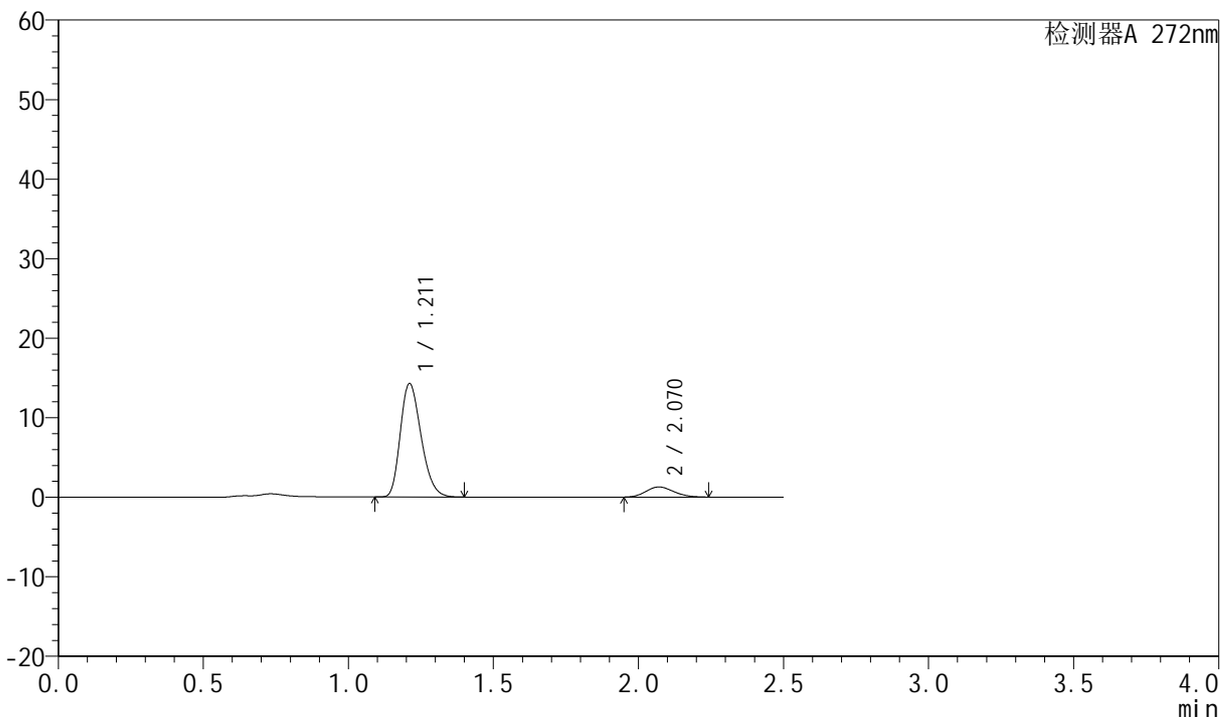
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-617-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 22:29:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	70935	89.373	14232	1369	1.259	--
2	2.070	8435	10.627	1270	2197	1.152	5.588
总计		79369	100.000	15502			



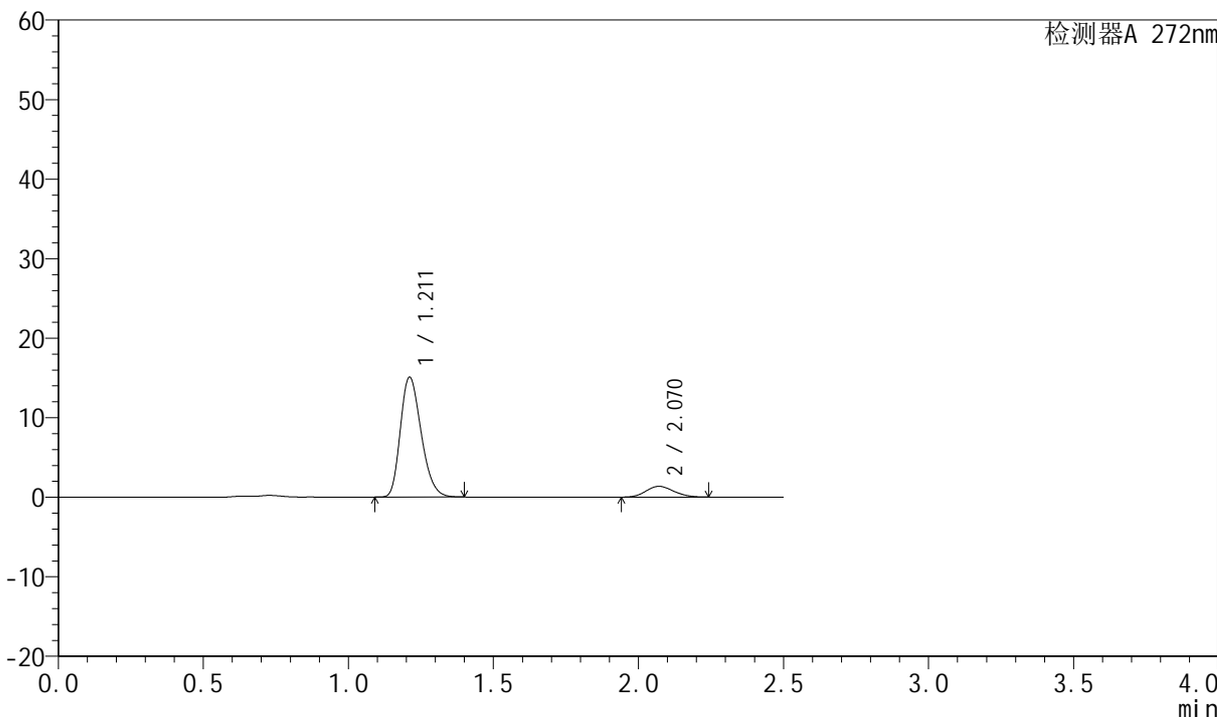
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-618-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 22:32:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

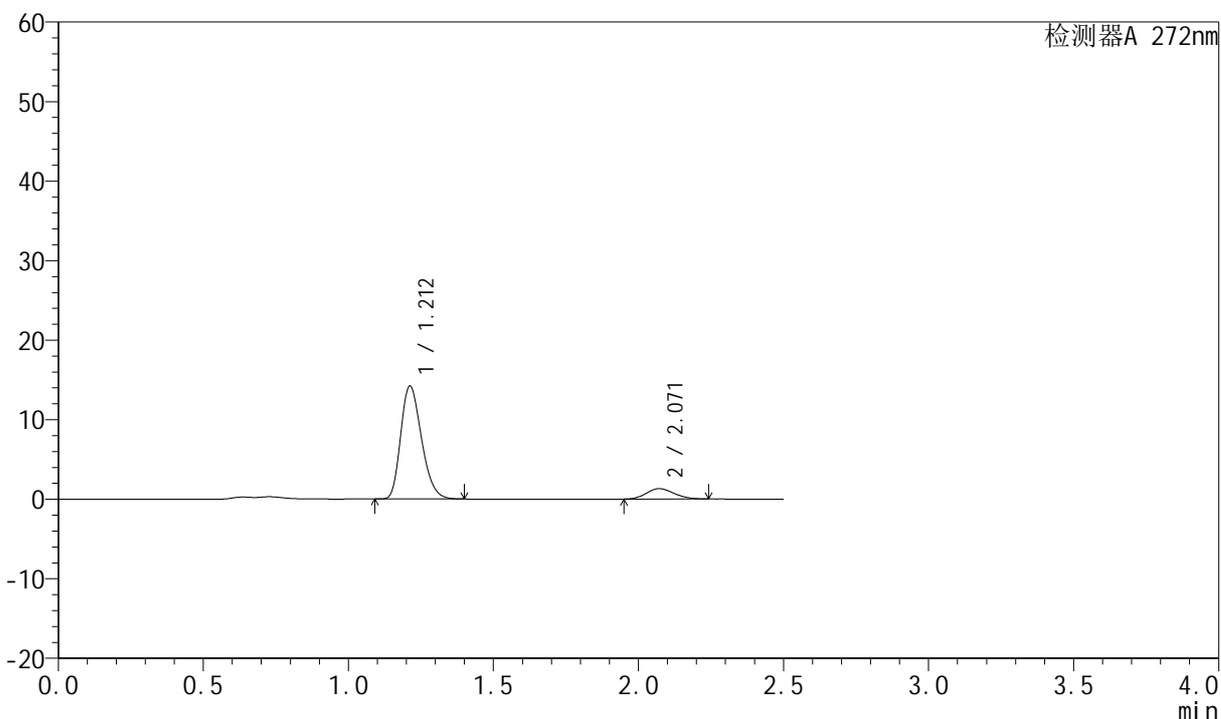
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	74878	89.259	15045	1373	1.259	--
2	2.070	9010	10.741	1354	2176	1.139	5.575
总计		83888	100.000	16399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-619-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:35:16 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:30 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	70605	89.047	14201	1372	1.259	--
2	2.071	8684	10.953	1306	2196	1.153	5.583
总计		79289	100.000	15507			



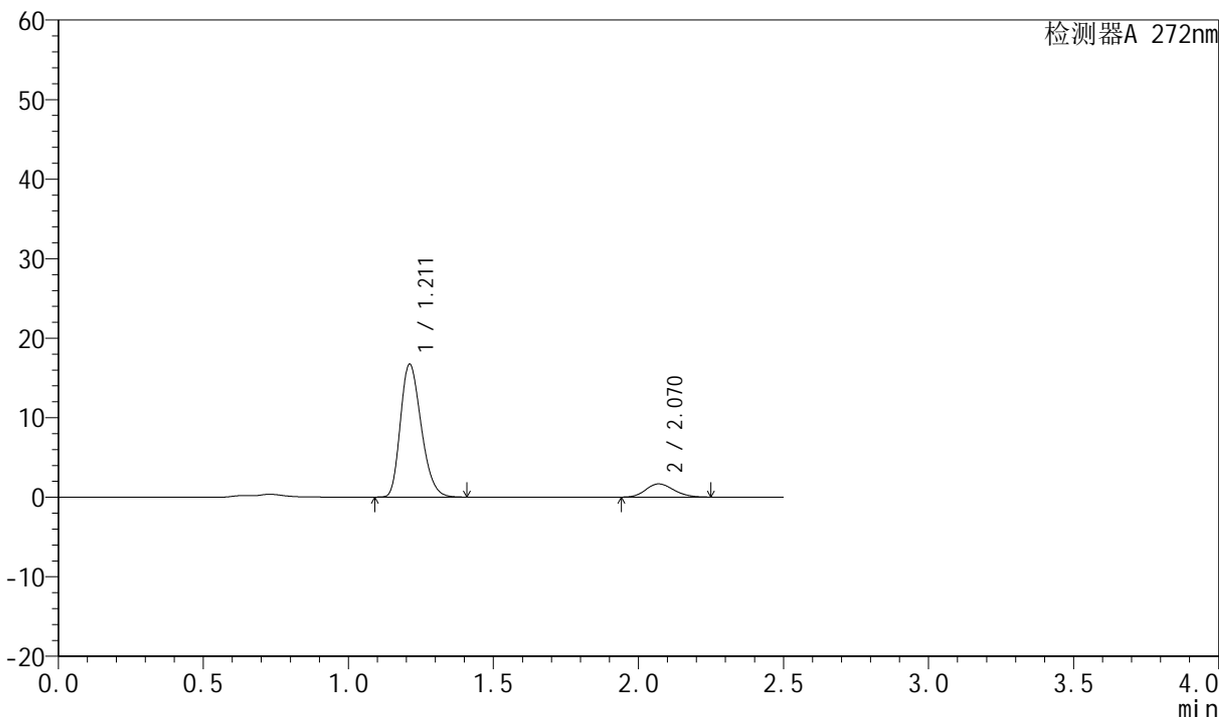
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-620-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 22:38:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

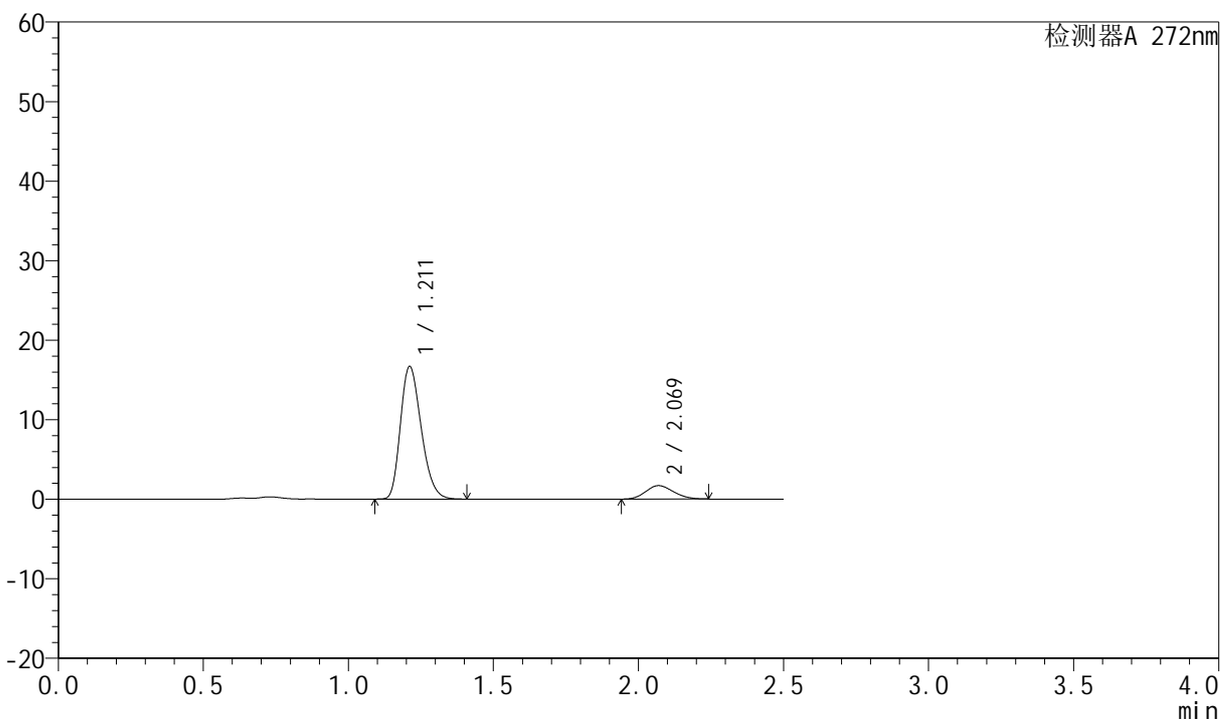
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	83106	88.184	16674	1367	1.259	--
2	2.070	11135	11.816	1661	2172	1.160	5.563
总计		94241	100.000	18335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-621-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:41:02 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:35 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

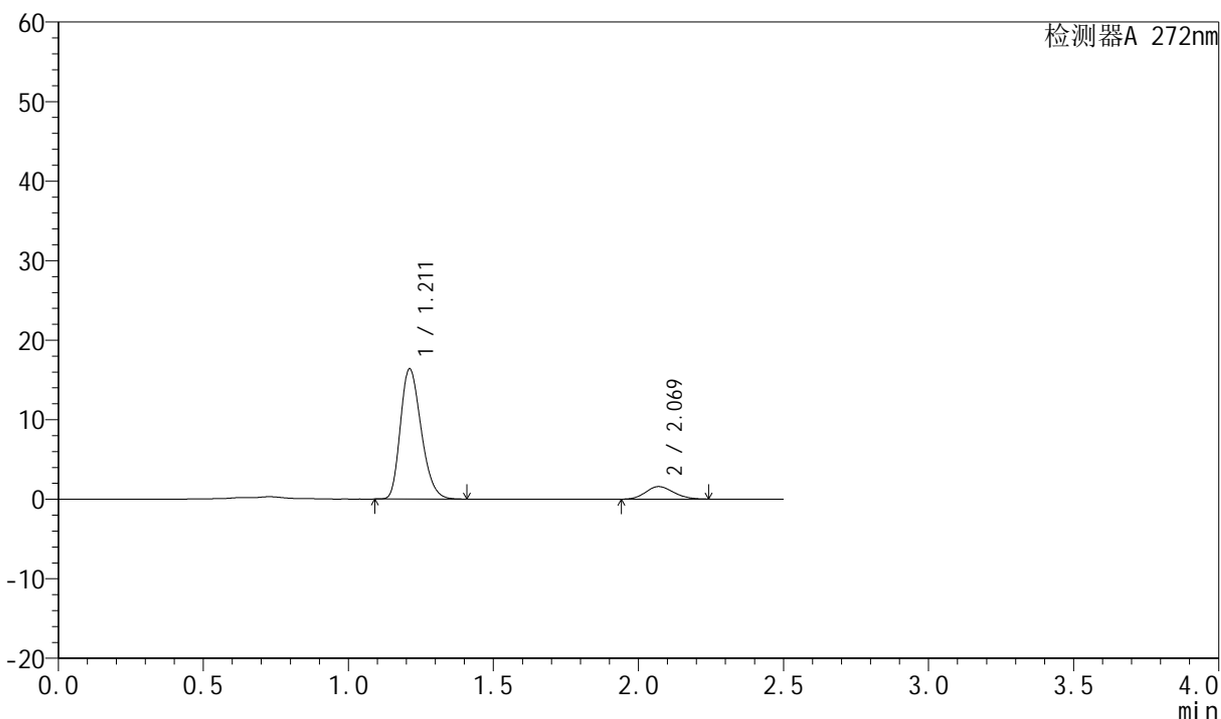
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	82822	88.002	16643	1373	1.258	--
2	2.069	11292	11.998	1690	2171	1.150	5.564
总计		94114	100.000	18333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-622-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:43:55 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:38 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	81389	88.491	16341	1371	1.258	--
2	2.069	10585	11.509	1578	2159	1.151	5.555
总计		91974	100.000	17919			



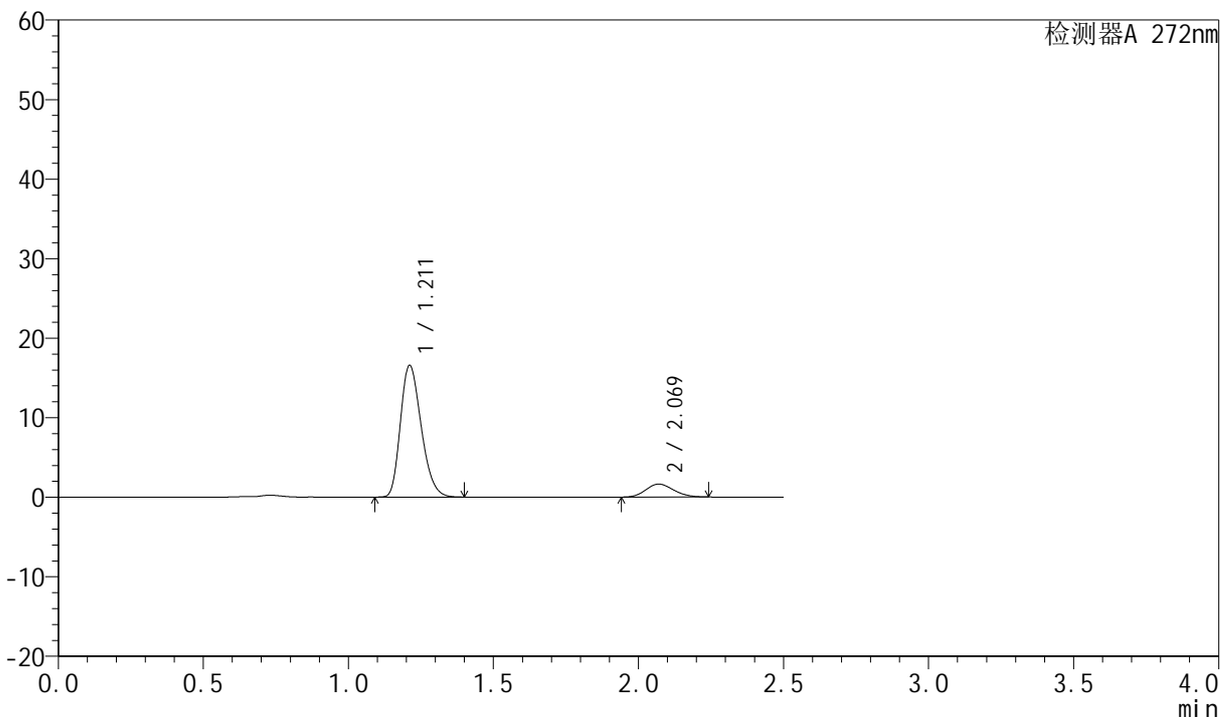
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-623-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 22:46:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

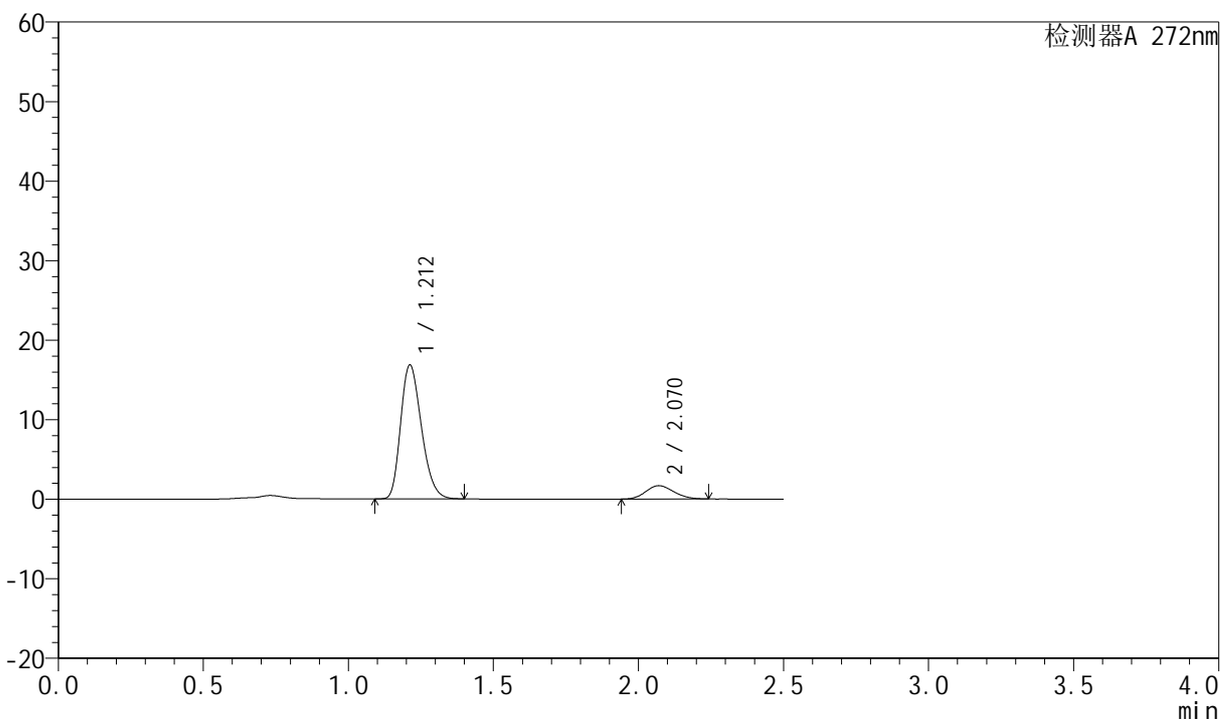
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	82305	88.326	16530	1370	1.258	--
2	2.069	10878	11.674	1627	2171	1.146	5.563
总计		93184	100.000	18157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-624-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:49:42 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:43 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

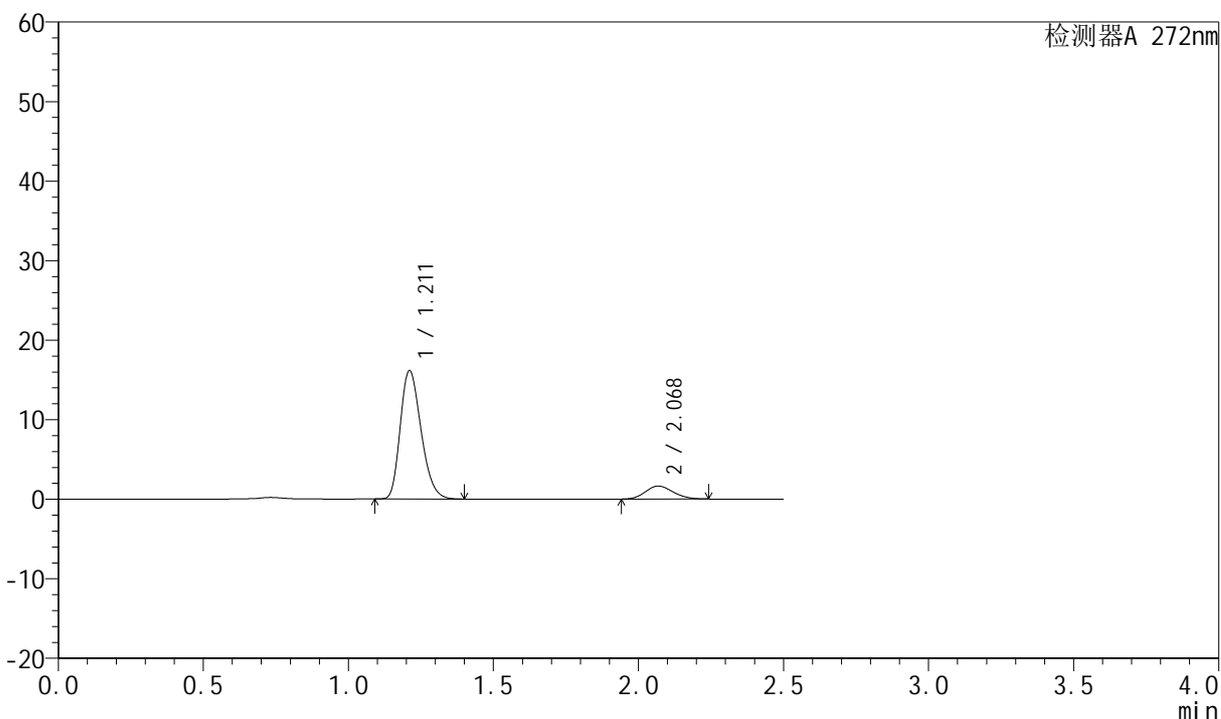
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	83699	88.174	16836	1370	1.257	--
2	2.070	11226	11.826	1678	2157	1.150	5.548
总计		94925	100.000	18514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-625-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:52:35 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:46 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

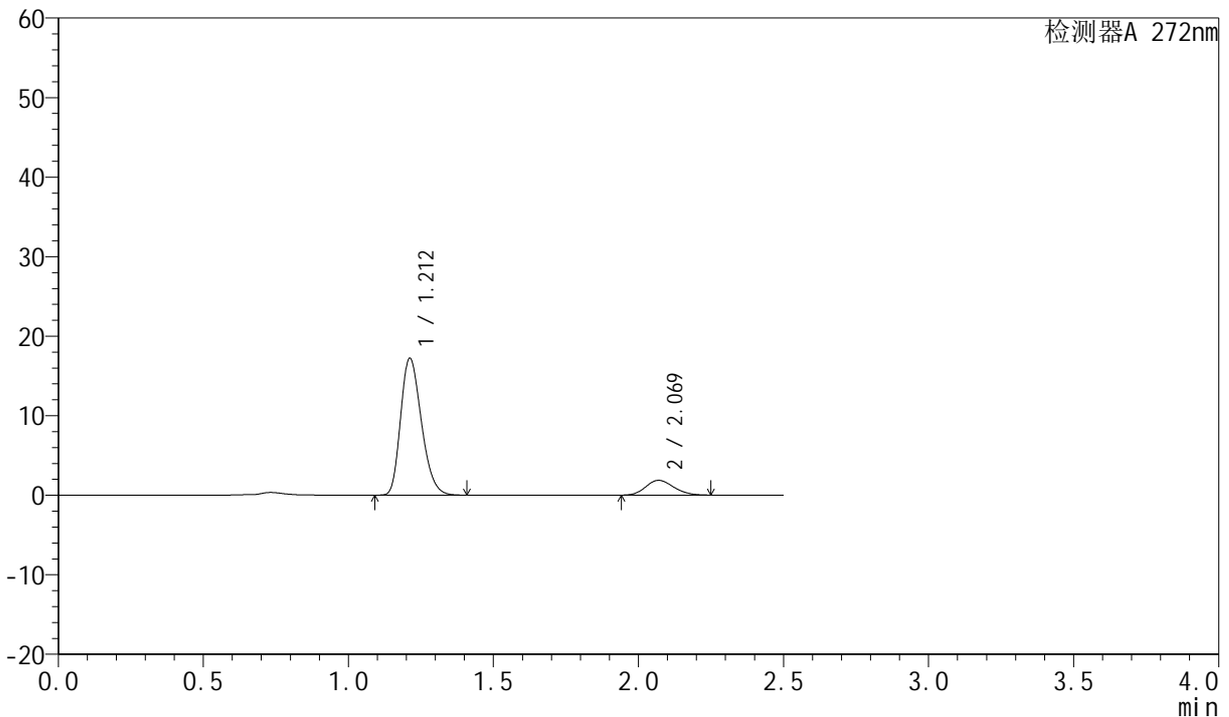
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	80260	88.038	16097	1369	1.259	--
2	2.068	10905	11.962	1628	2169	1.152	5.557
总计		91165	100.000	17725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-626-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 22:55:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

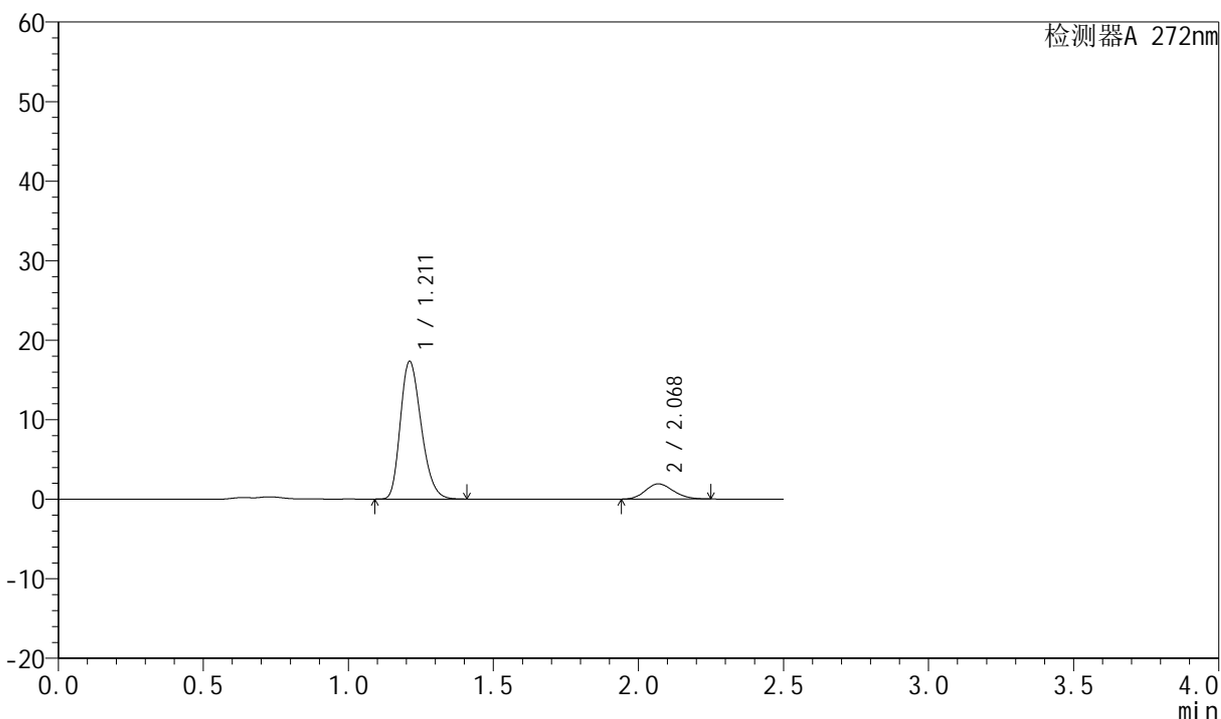
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	85632	87.246	17200	1368	1.258	--
2	2.069	12518	12.754	1862	2162	1.160	5.549
总计		98150	100.000	19063			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-627-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 22:58:21 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:52 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

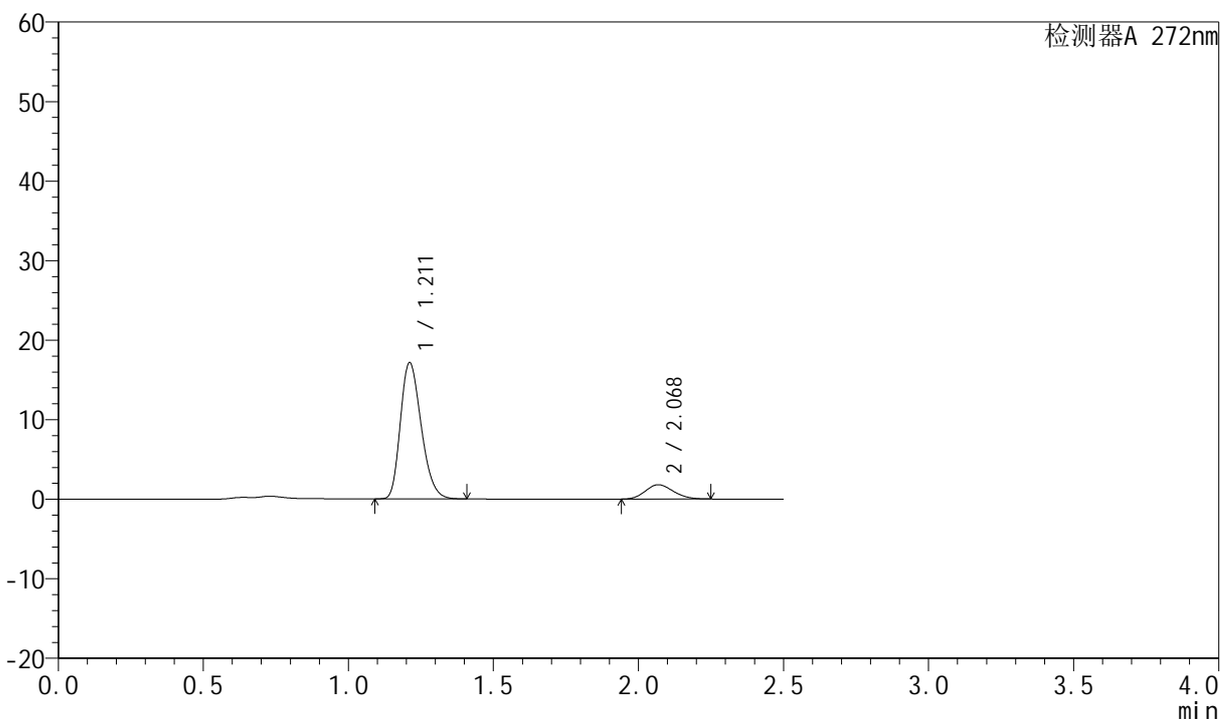
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	86182	87.078	17274	1365	1.258	--
2	2.068	12789	12.922	1903	2168	1.162	5.551
总计		98971	100.000	19177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-628-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:01:15 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:54 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

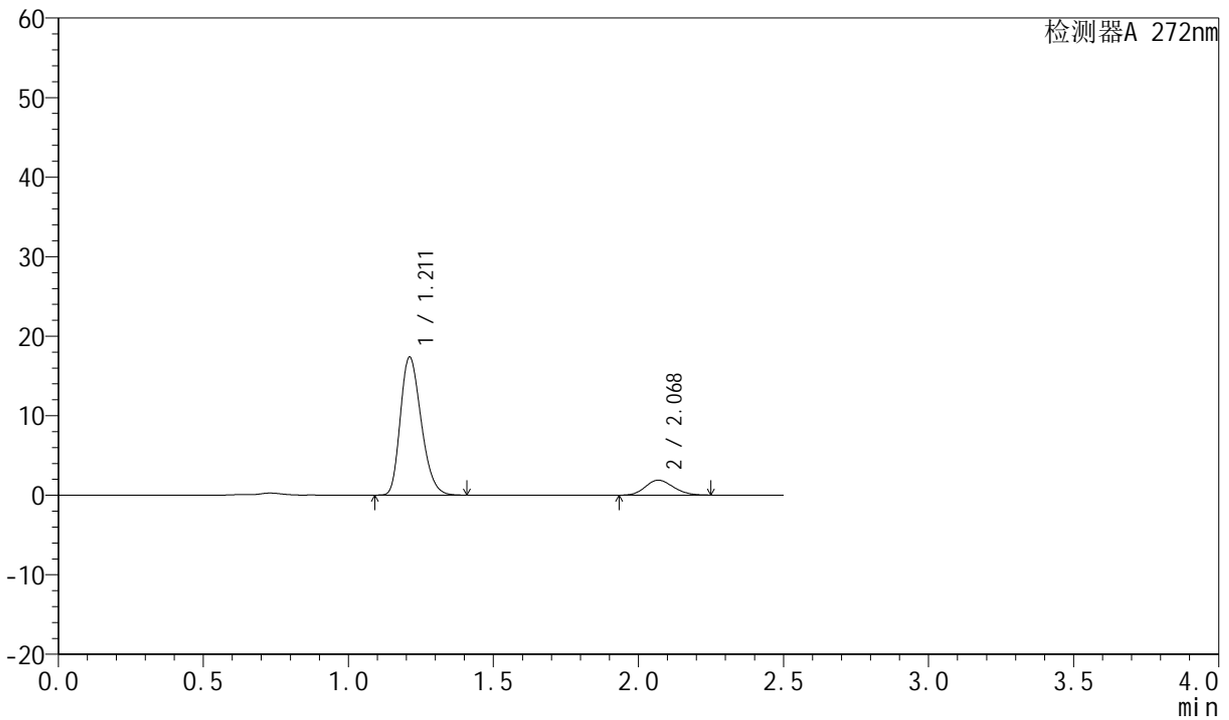
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	85204	87.596	17093	1368	1.259	--
2	2.068	12065	12.404	1793	2168	1.157	5.553
总计		97269	100.000	18886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-629-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:04:08 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:04:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	86490	87.258	17321	1362	1.258	--
2	2.068	12630	12.742	1873	2150	1.154	5.535
总计		99120	100.000	19195			



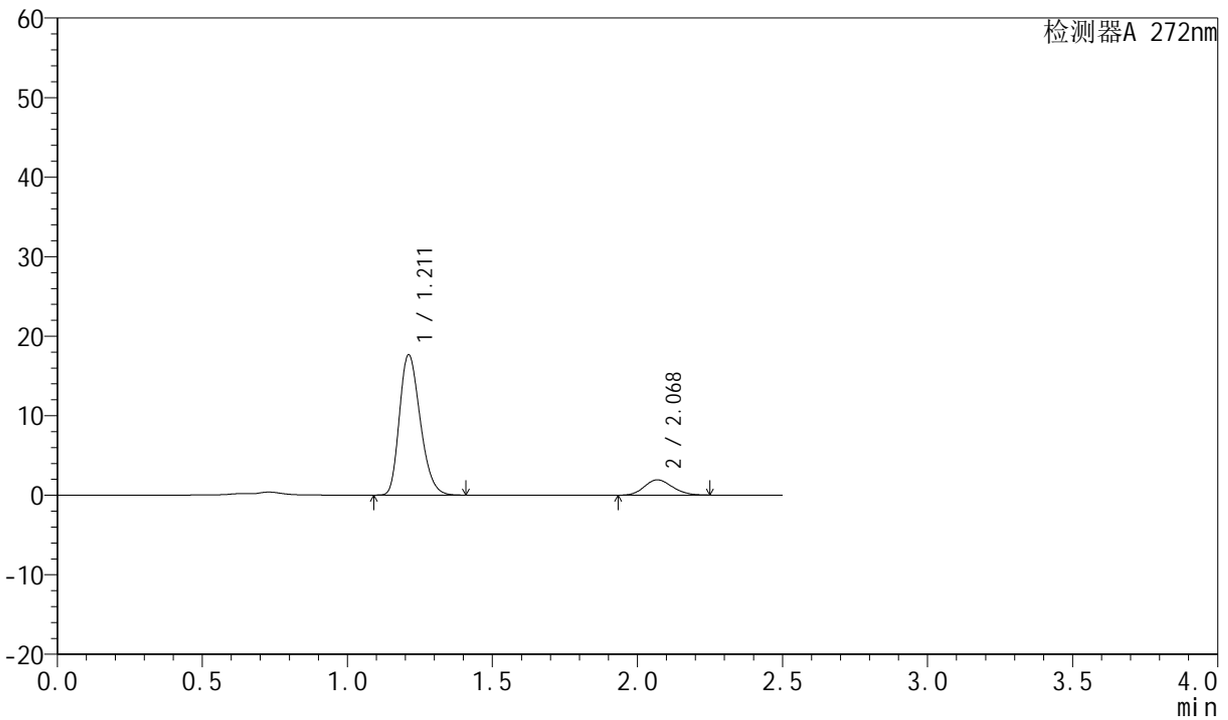
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-630-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 23:07:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

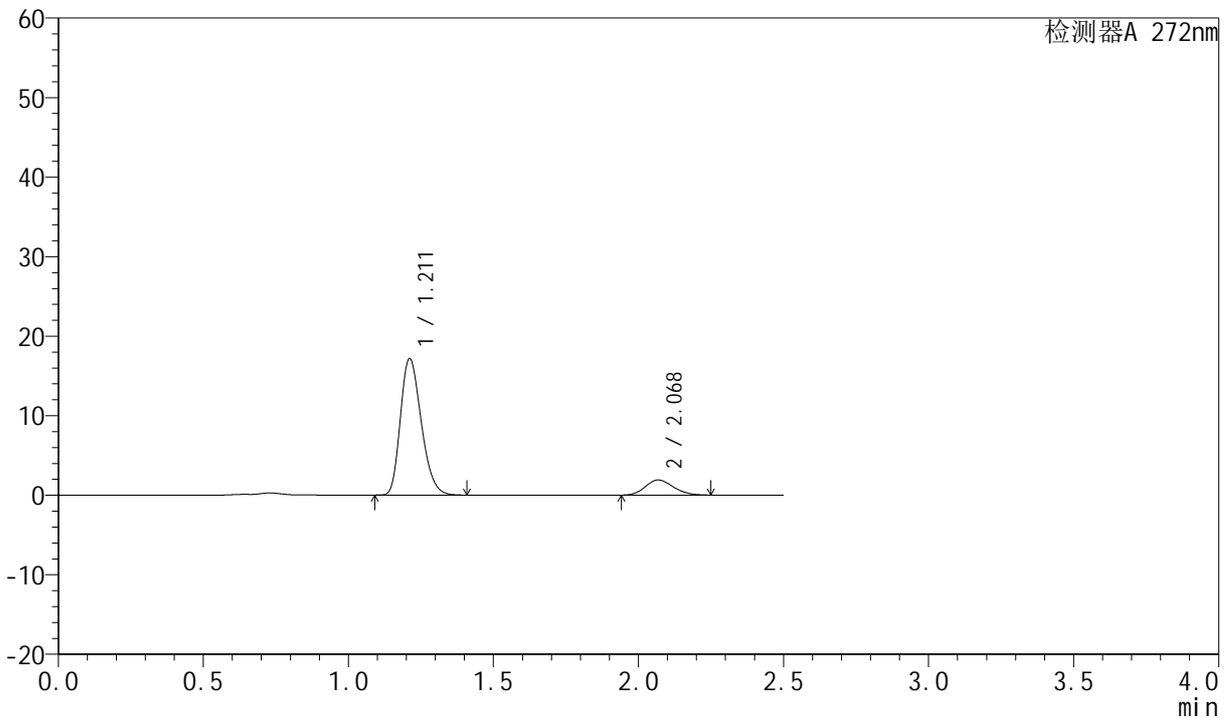
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	87767	87.166	17624	1369	1.259	--
2	2.068	12922	12.834	1919	2159	1.156	5.547
总计		100689	100.000	19544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-631-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 23:09:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

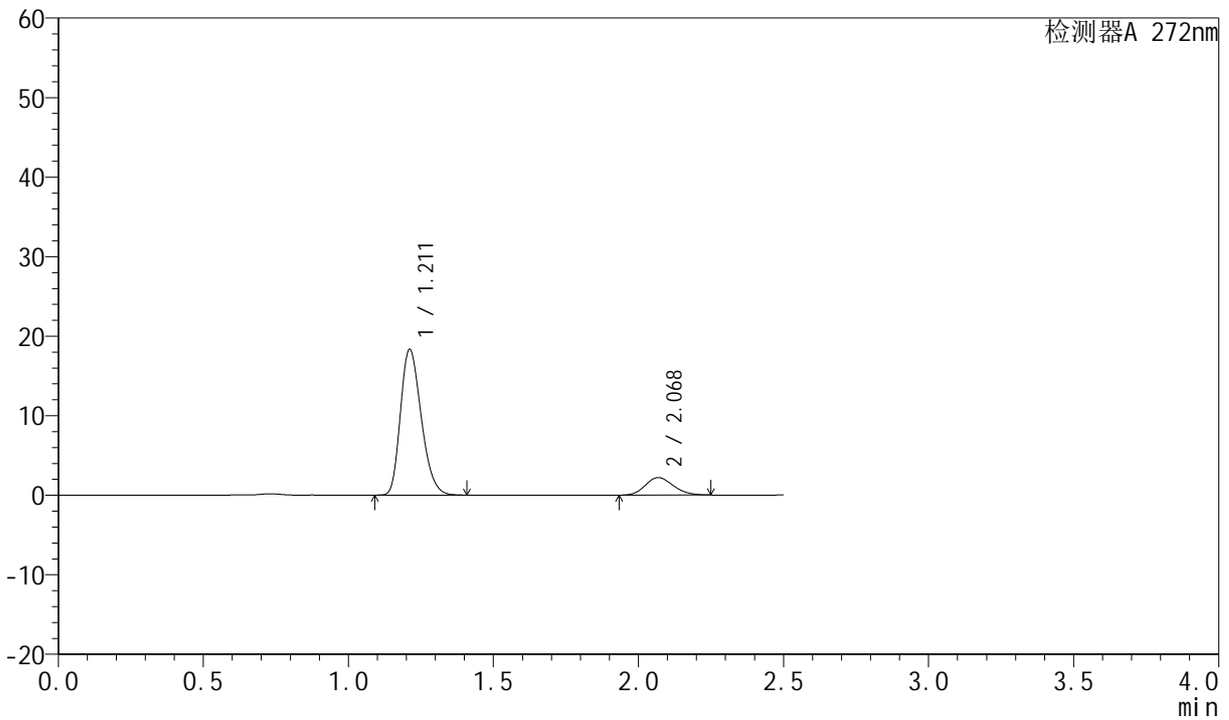
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	85457	86.984	17133	1364	1.258	--
2	2.068	12788	13.016	1897	2162	1.168	5.544
总计		98245	100.000	19030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-632-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 23:12:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	90998	86.046	18289	1370	1.259	--
2	2.068	14757	13.954	2194	2170	1.158	5.555
总计		105755	100.000	20483			



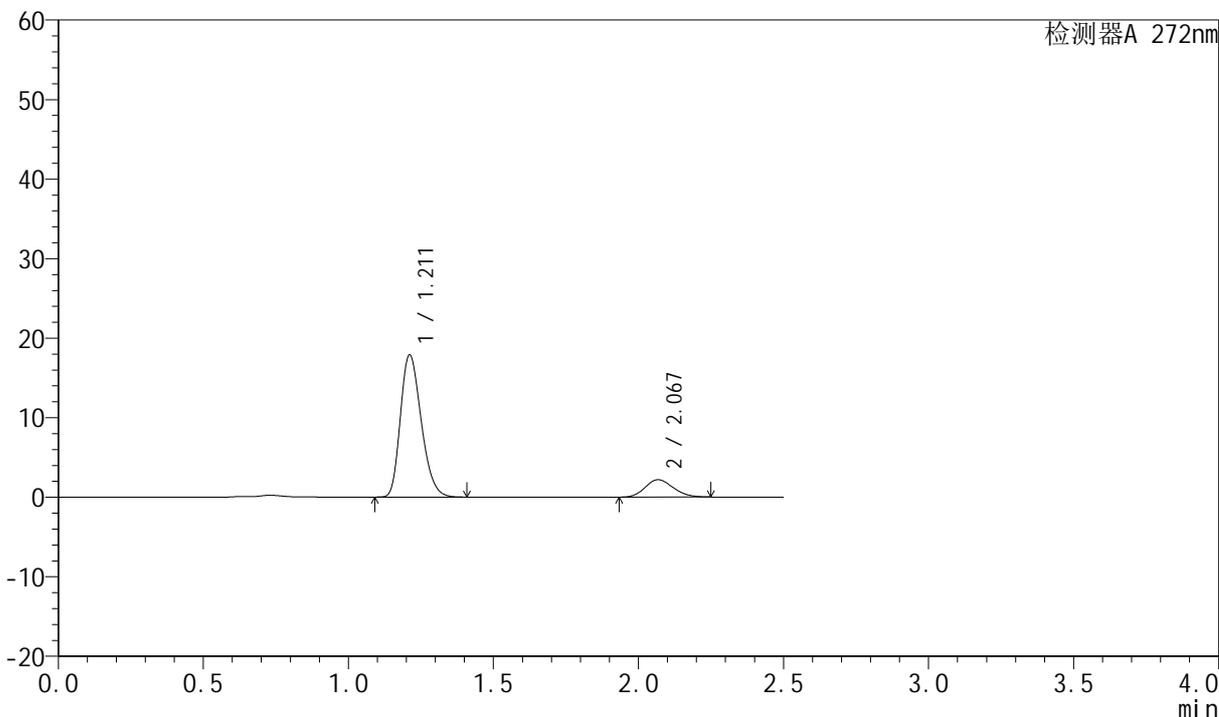
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-633-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 23:15:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	88910	85.788	17851	1369	1.258	--
2	2.067	14730	14.212	2180	2157	1.159	5.542
总计		103639	100.000	20032			



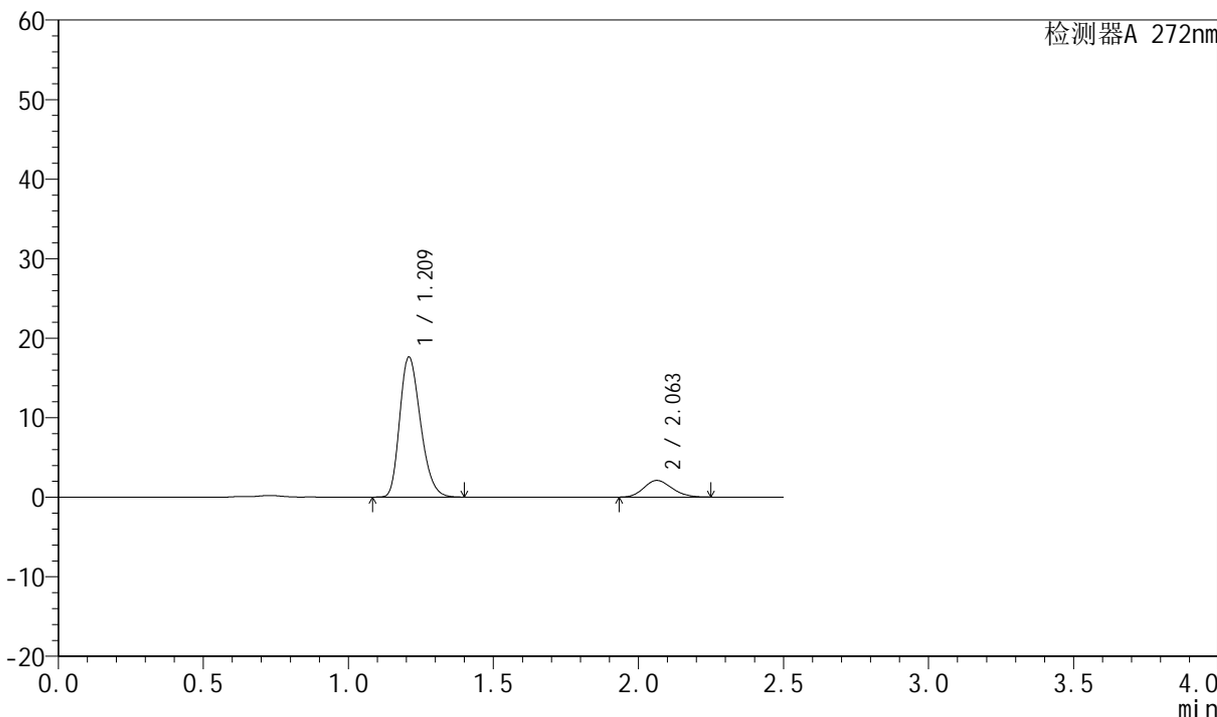
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-634-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 23:18:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

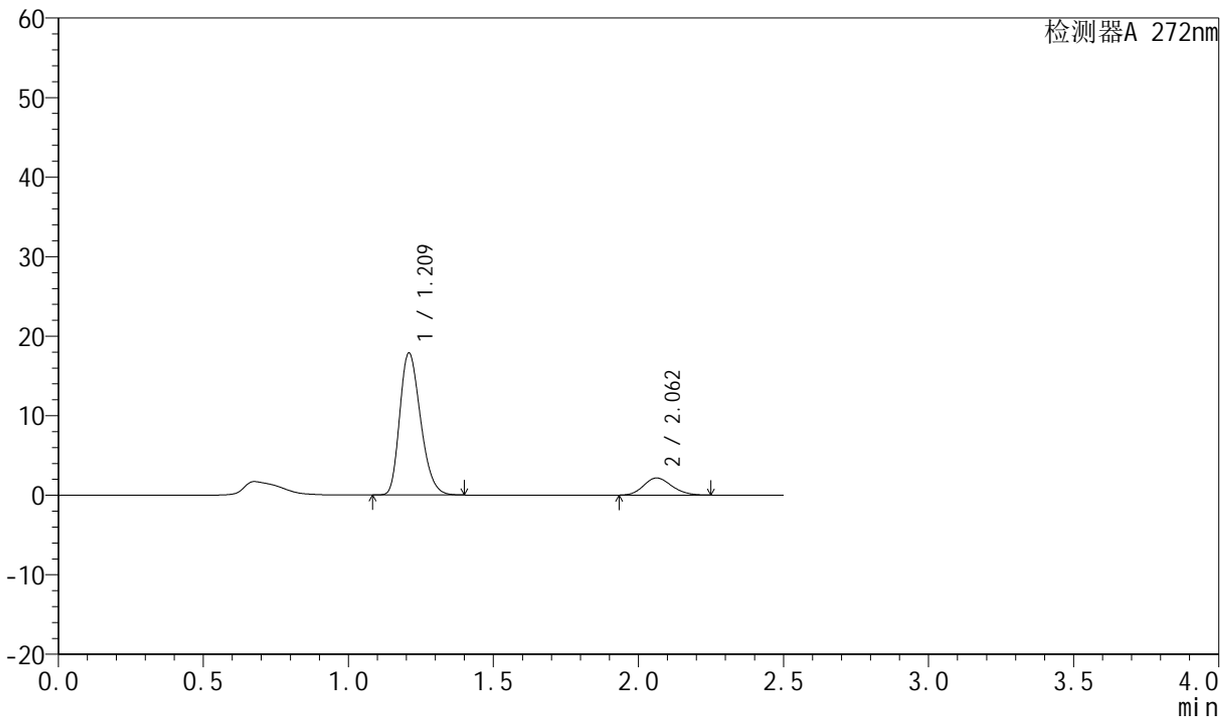
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	87460	86.160	17505	1366	1.260	--
2	2.063	14049	13.840	2096	2160	1.164	5.541
总计		101509	100.000	19601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-635-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 23:21:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

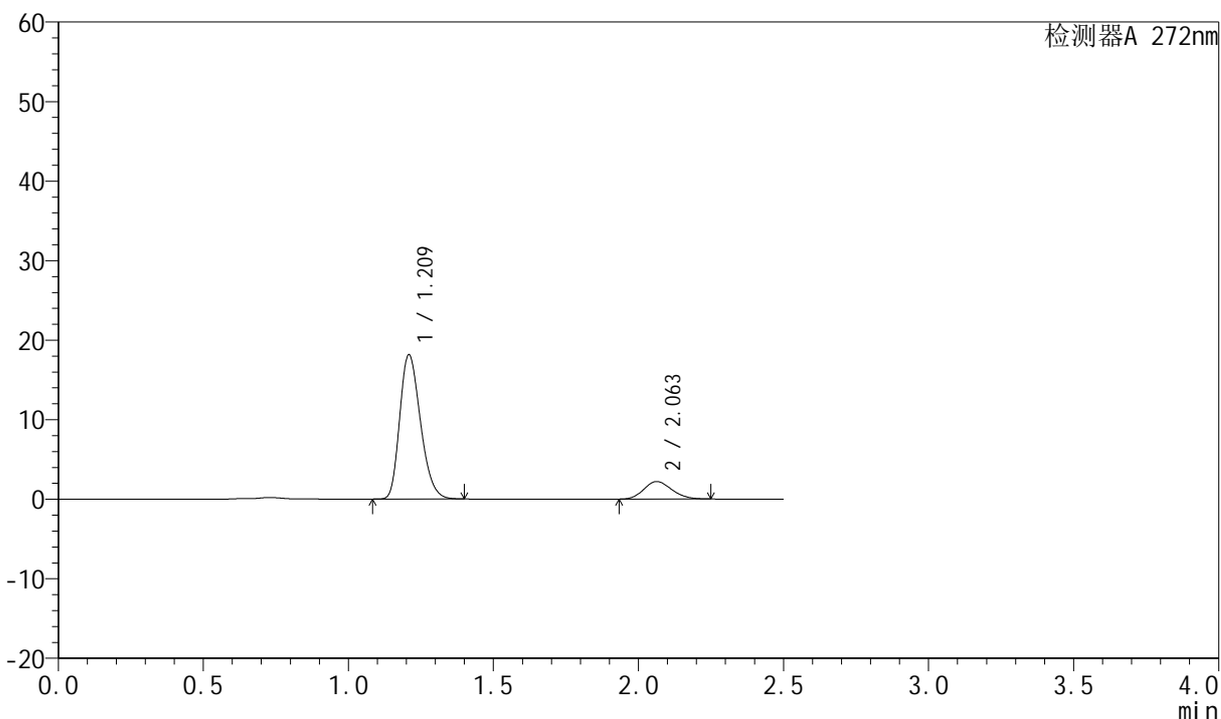
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	88825	86.005	17746	1363	1.262	--
2	2.062	14454	13.995	2150	2151	1.161	5.528
总计		103279	100.000	19897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-636-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:24:20 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:16 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

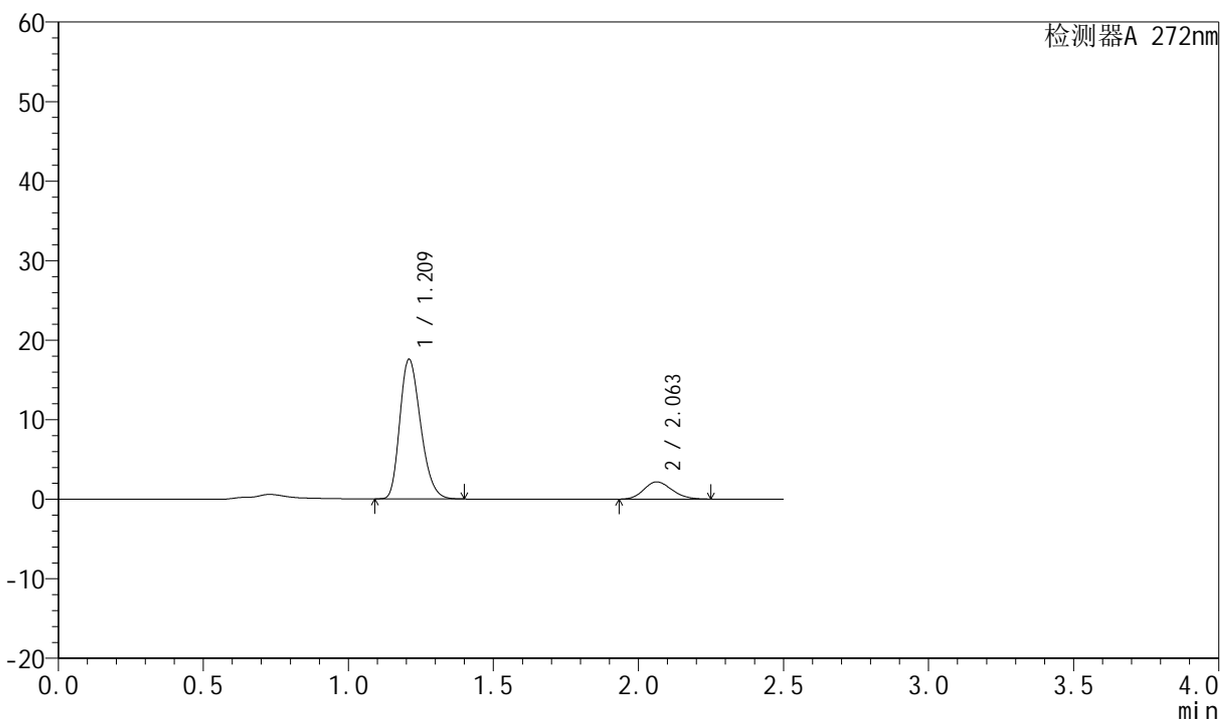
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	89951	85.905	18031	1370	1.261	--
2	2.063	14758	14.095	2202	2161	1.163	5.545
总计		104709	100.000	20233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-637-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:27:13 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:19 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	87159	85.701	17432	1367	1.261	--
2	2.063	14542	14.299	2169	2163	1.162	5.542
总计		101701	100.000	19601			



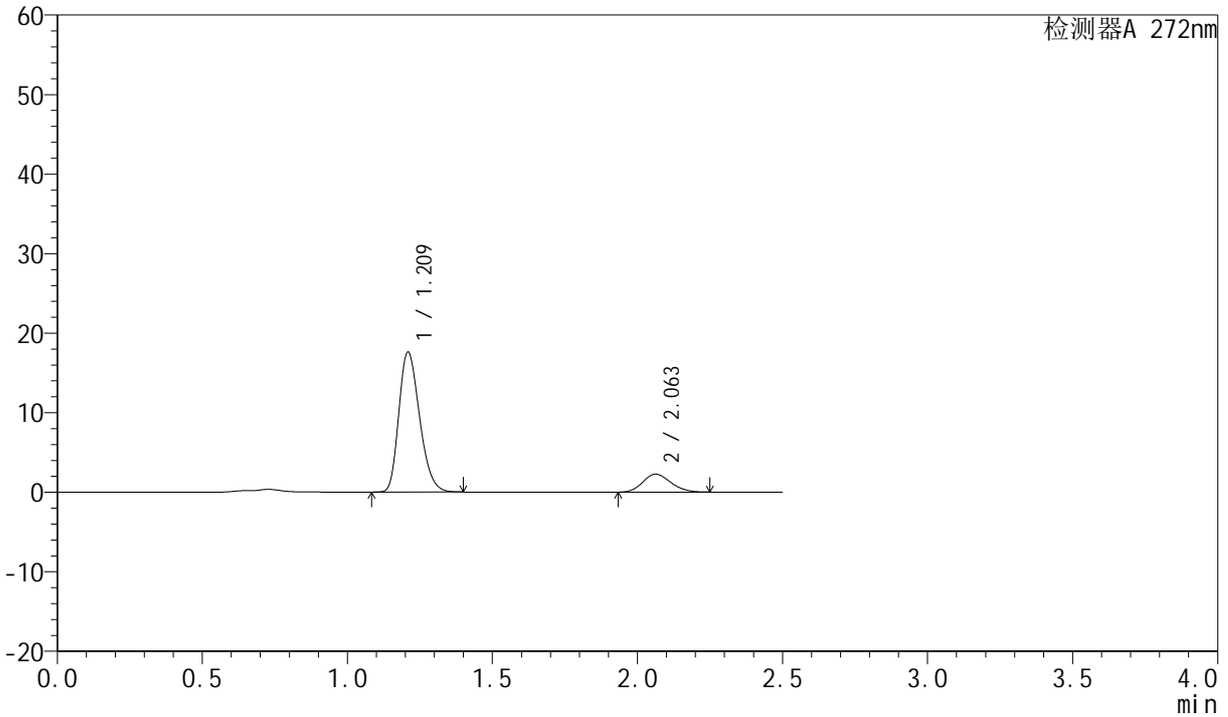
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-638-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 23:30:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

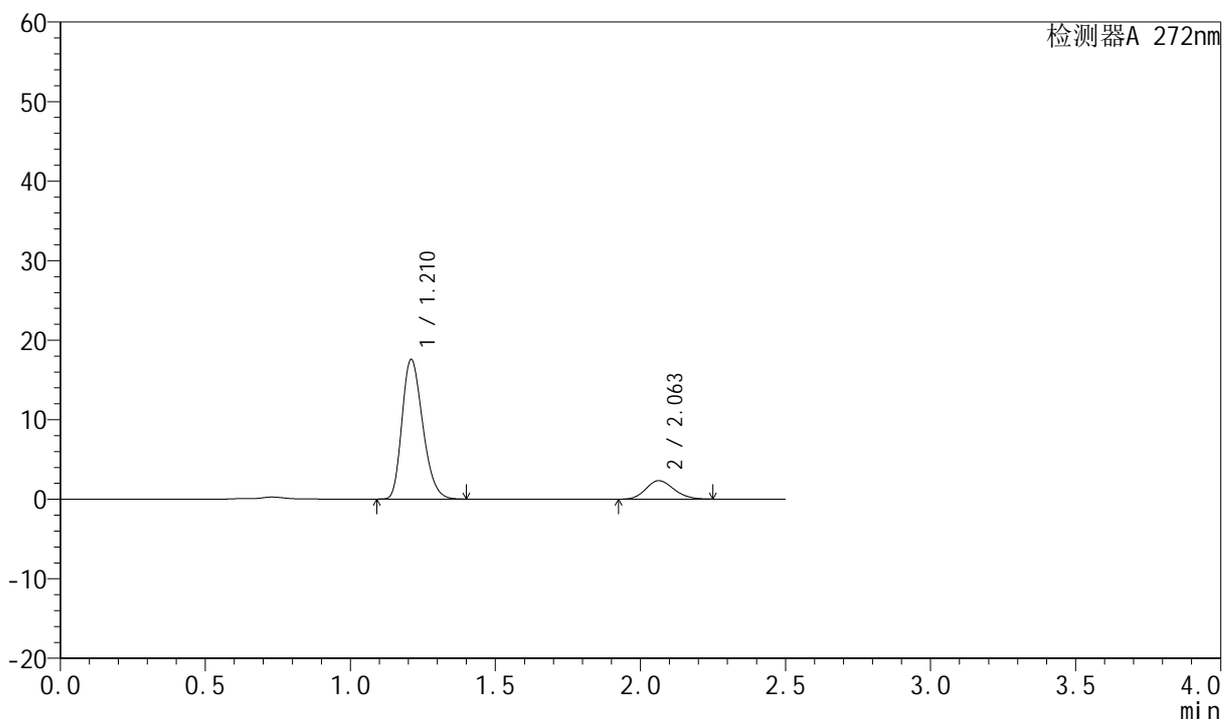
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	87230	85.233	17473	1373	1.260	--
2	2.063	15112	14.767	2254	2161	1.163	5.543
总计		102342	100.000	19728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-639-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:33:00 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:25 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	86909	84.796	17447	1377	1.259	--
2	2.063	15583	15.204	2321	2154	1.158	5.539
总计		102493	100.000	19769			



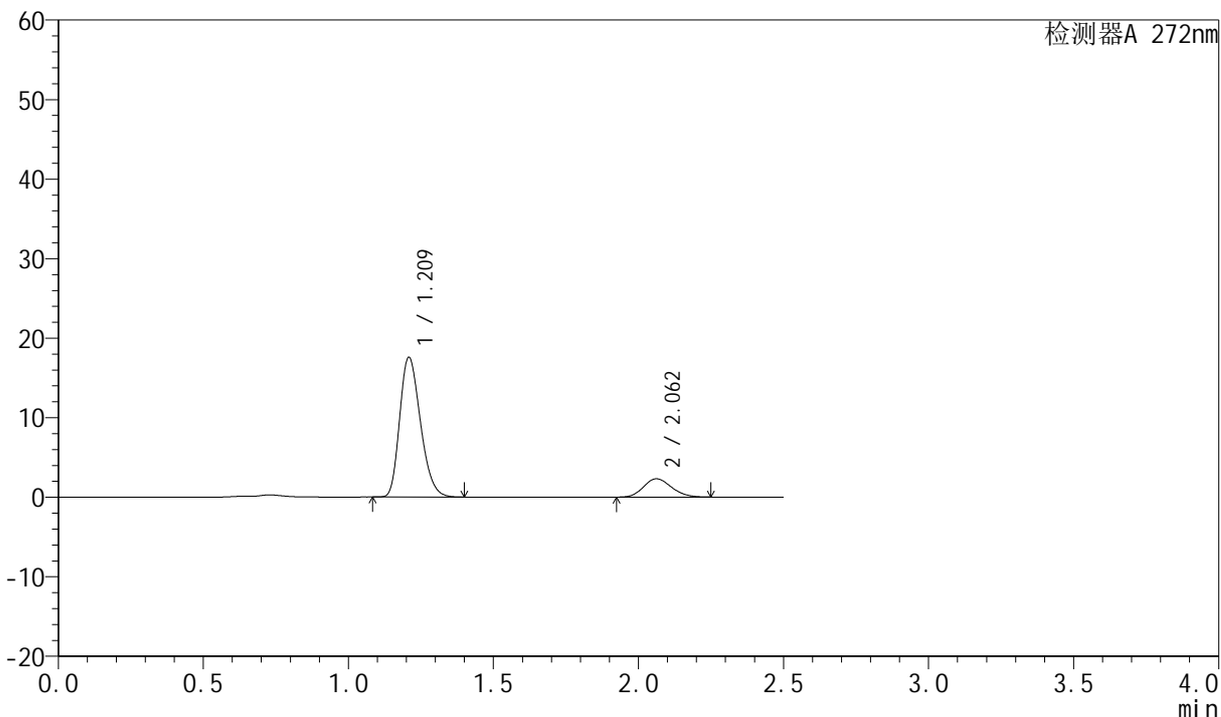
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-640-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 23:35:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

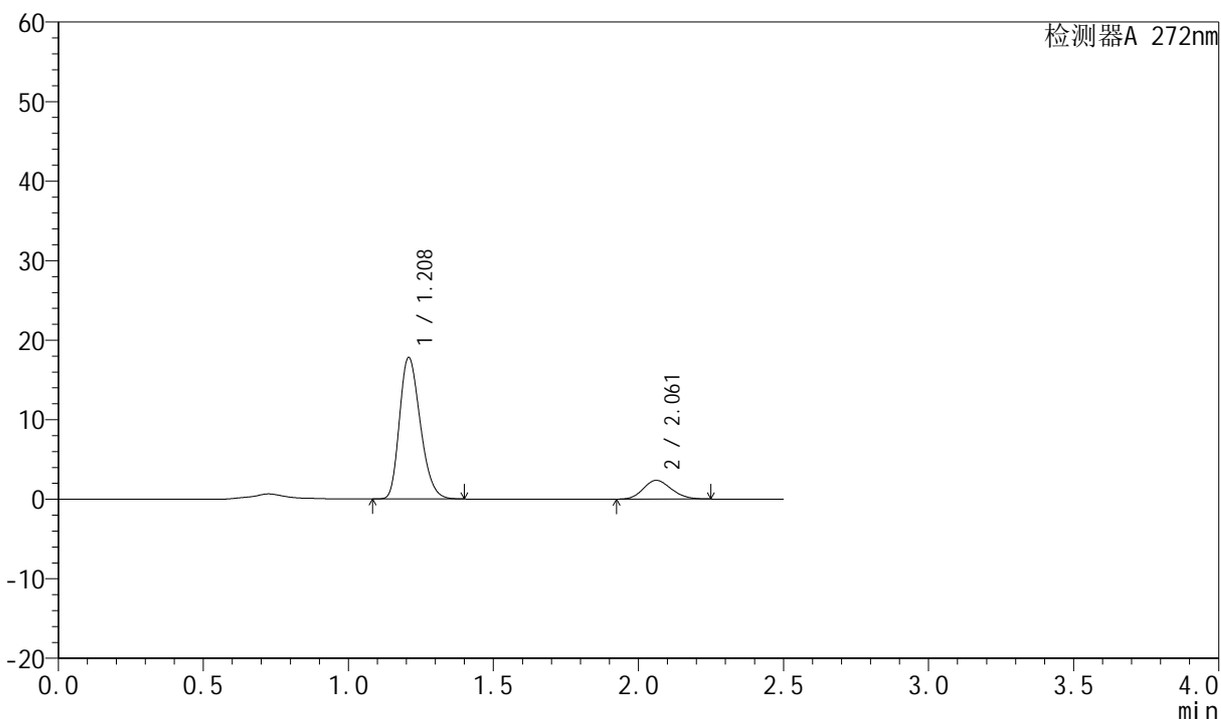
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	87137	84.932	17469	1367	1.260	--
2	2.062	15459	15.068	2303	2162	1.158	5.539
总计		102596	100.000	19772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-641-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:38:47 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:31 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

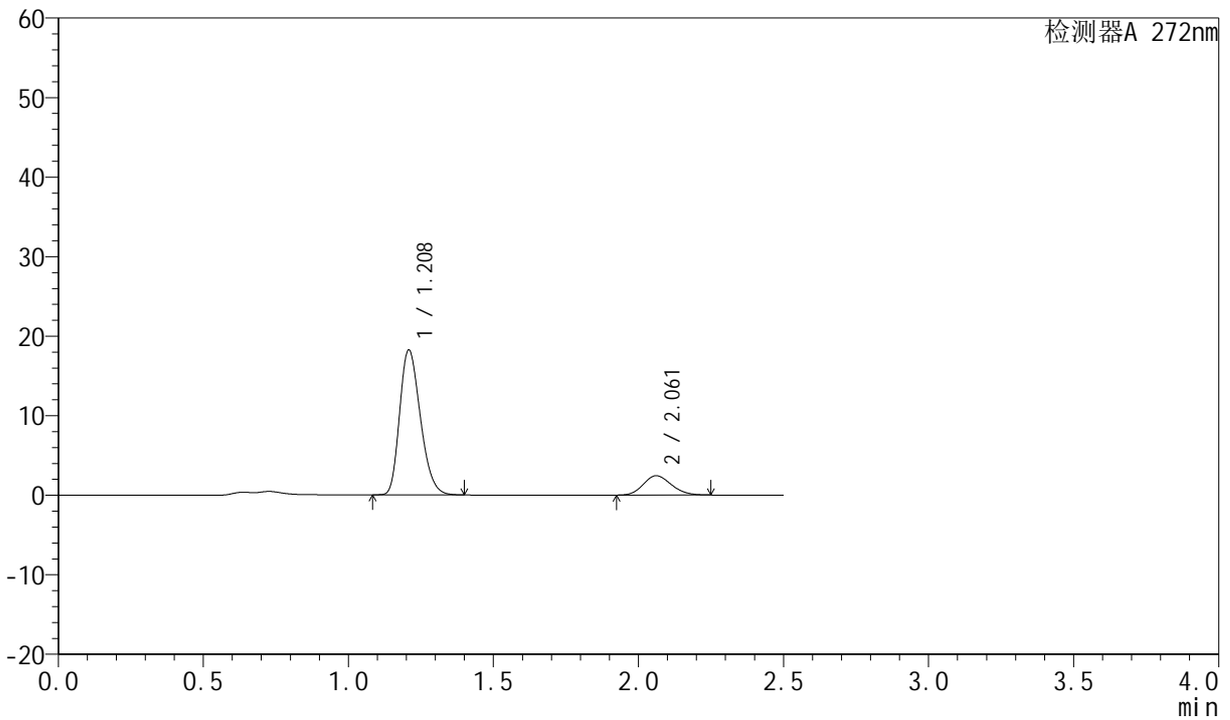
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	88347	84.826	17726	1363	1.260	--
2	2.061	15804	15.174	2354	2164	1.161	5.539
总计		104150	100.000	20080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-642-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:41:40 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:34 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

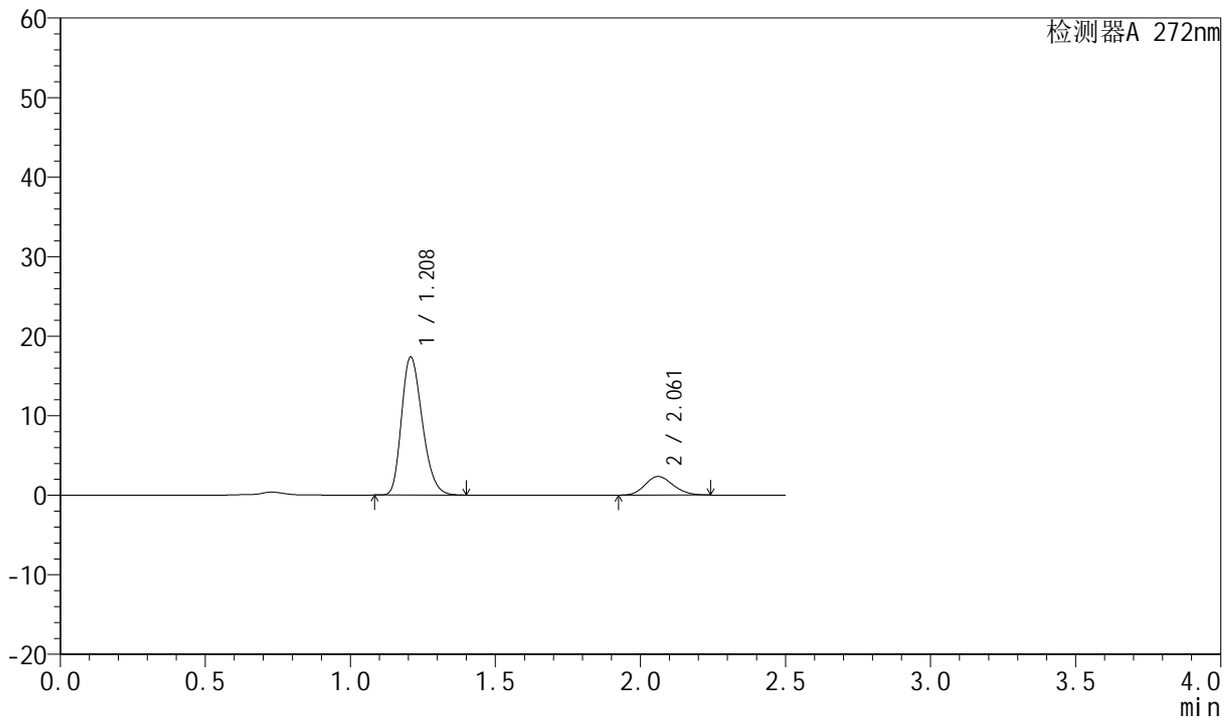
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	90340	84.711	18135	1369	1.259	--
2	2.061	16304	15.289	2429	2156	1.158	5.535
总计		106644	100.000	20564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-643-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:44:34 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:36 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	86040	84.596	17301	1370	1.259	--
2	2.061	15666	15.404	2333	2162	1.156	5.539
总计		101706	100.000	19635			



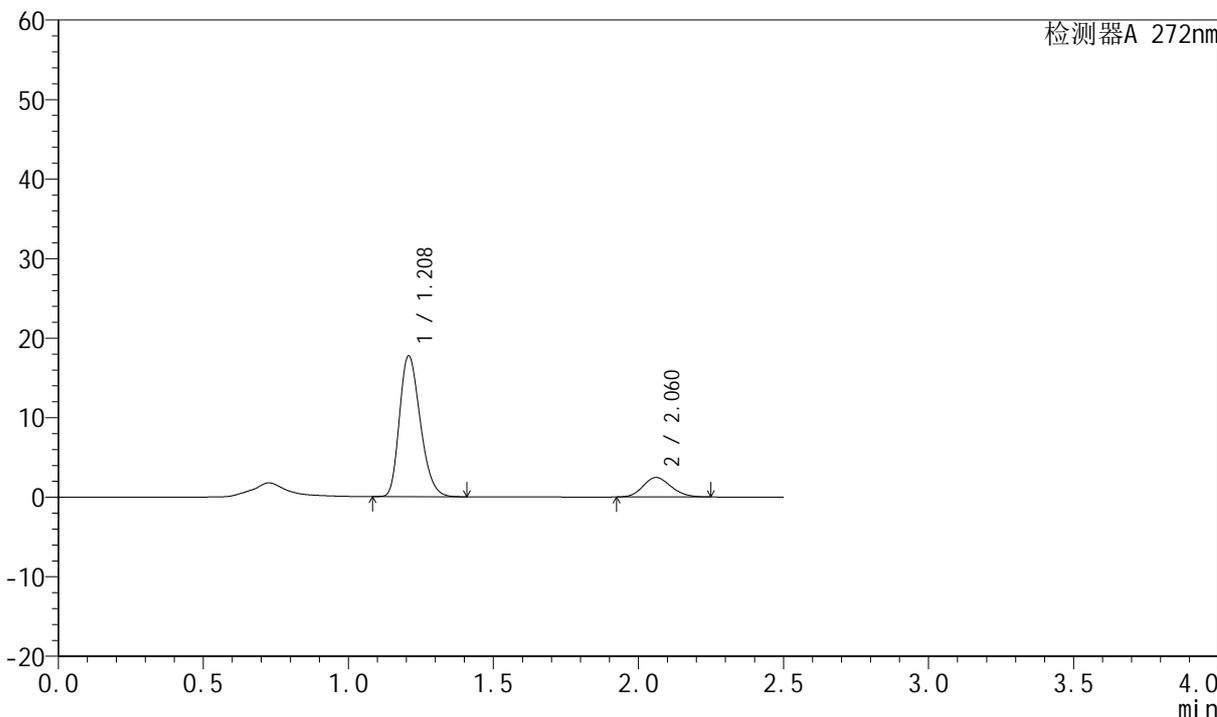
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-644-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/28 23:47:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

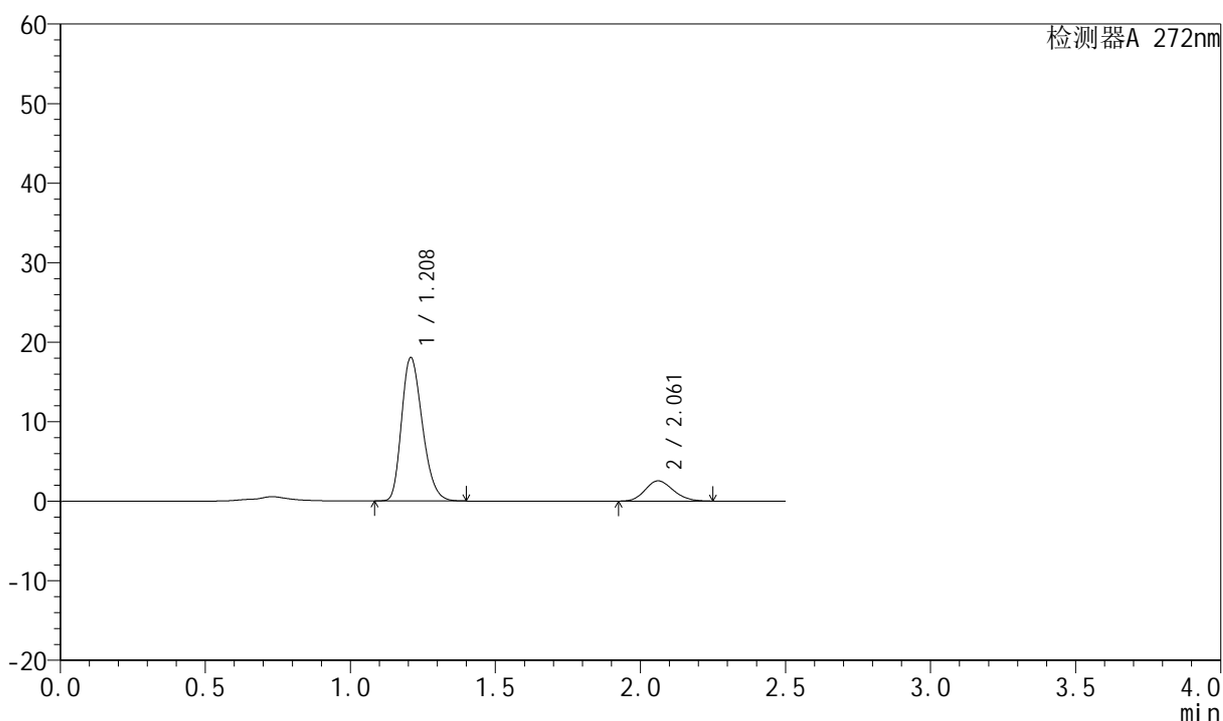
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	88052	84.258	17659	1362	1.262	--
2	2.060	16451	15.742	2446	2160	1.161	5.530
总计		104502	100.000	20105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-645-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:50:20 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:42 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

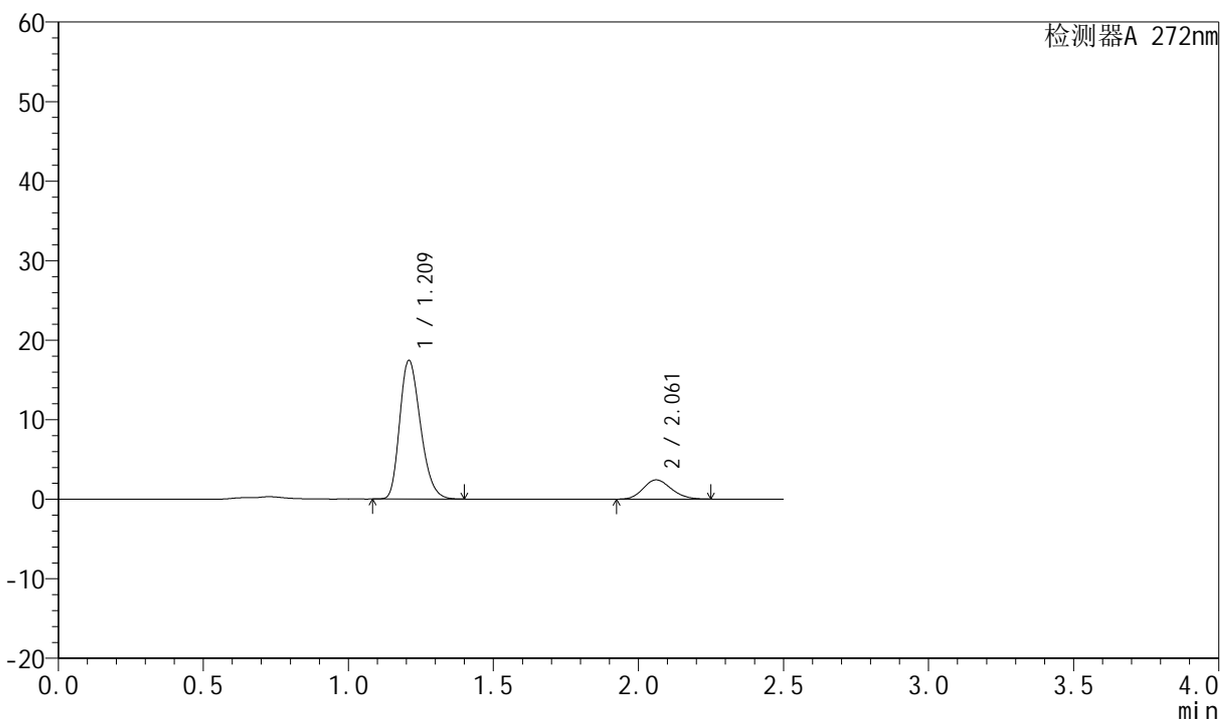
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	89499	83.940	17955	1366	1.260	--
2	2.061	17124	16.060	2541	2152	1.163	5.528
总计		106623	100.000	20496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-646-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:53:14 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:45 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

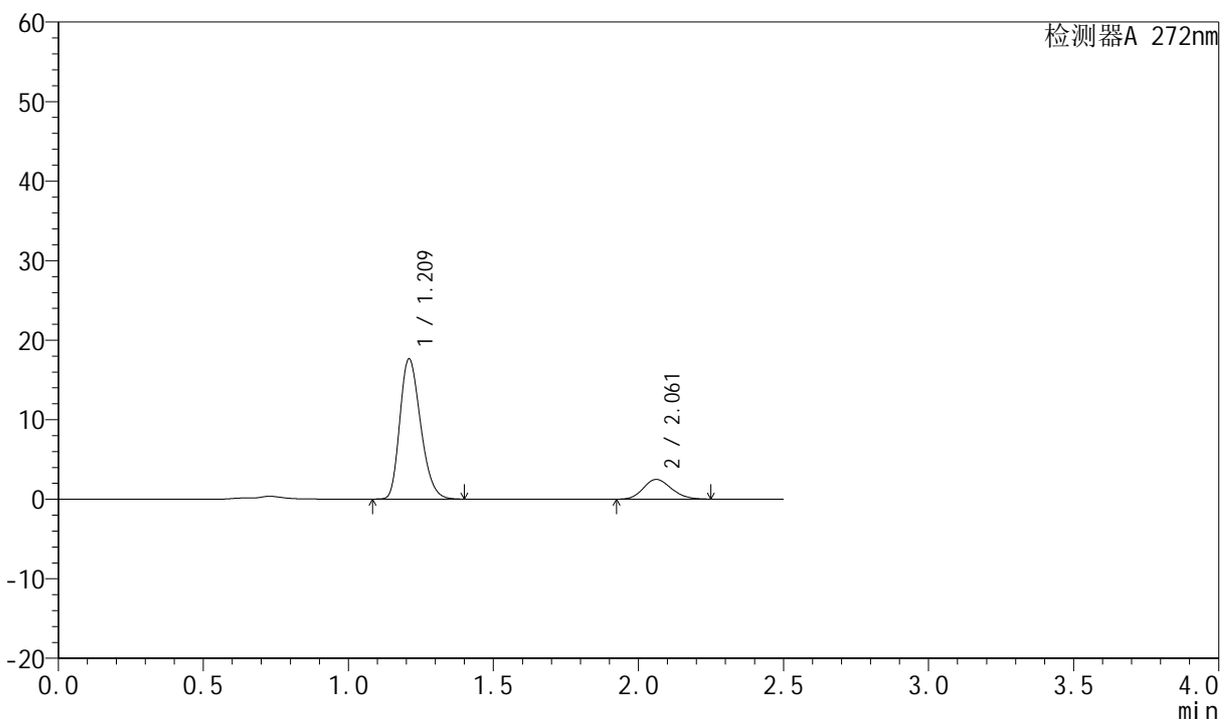
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	86556	84.189	17333	1368	1.261	--
2	2.061	16256	15.811	2417	2163	1.161	5.536
总计		102811	100.000	19750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-647-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:56:08 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:47 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

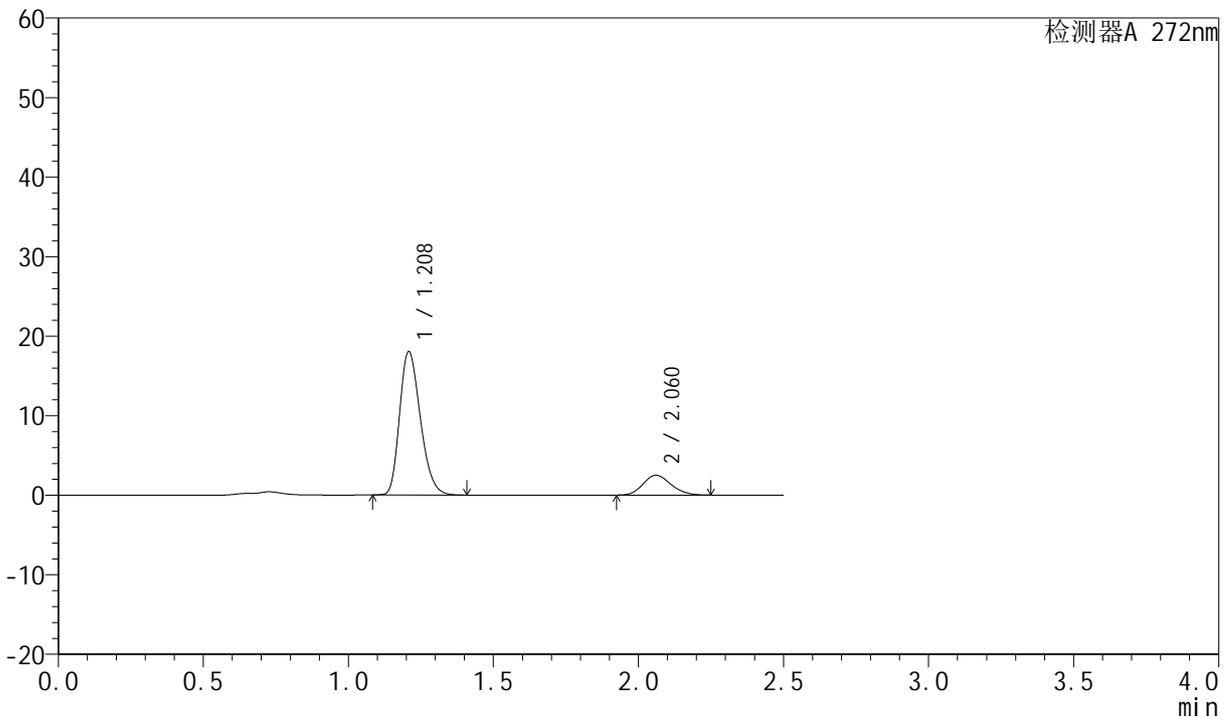
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	87467	84.003	17499	1370	1.259	--
2	2.061	16657	15.997	2479	2157	1.162	5.530
总计		104124	100.000	19978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-648-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/28 23:59:01 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:50 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

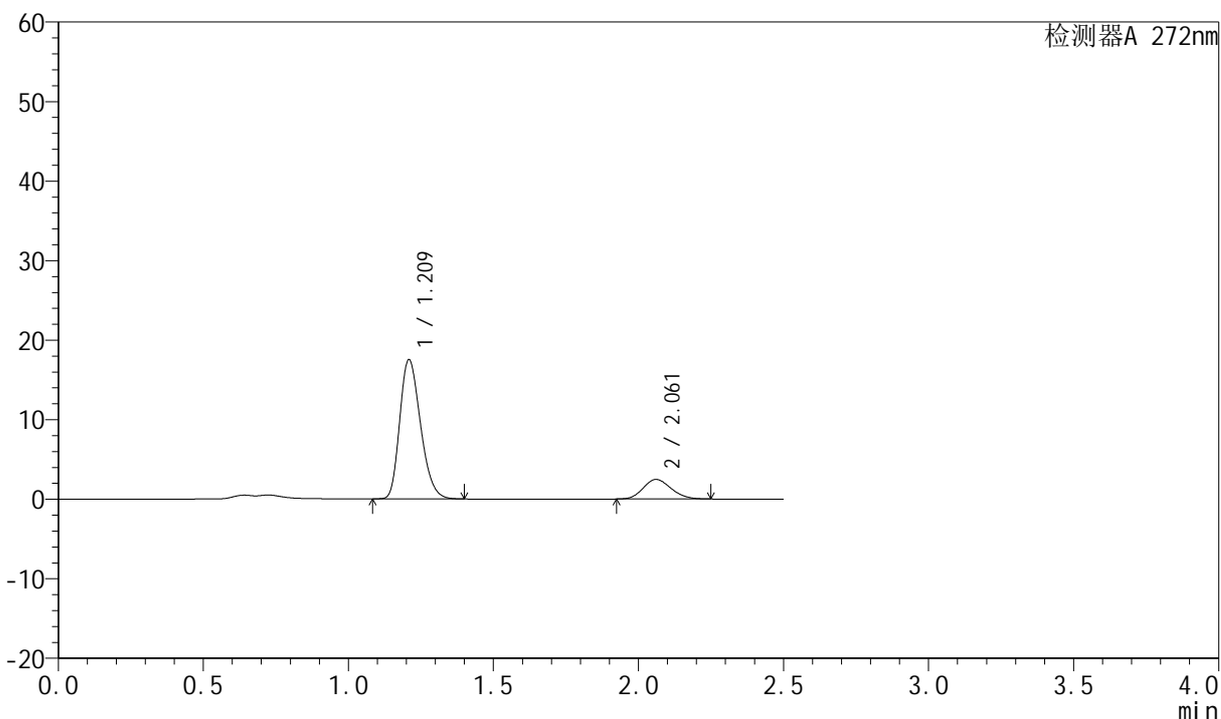
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	89398	84.251	17952	1369	1.260	--
2	2.060	16711	15.749	2487	2156	1.168	5.530
总计		106109	100.000	20438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-649-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/29 00:01:55 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:53 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	86861	84.024	17402	1370	1.258	--
2	2.061	16515	15.976	2459	2155	1.159	5.528
总计		103376	100.000	19861			



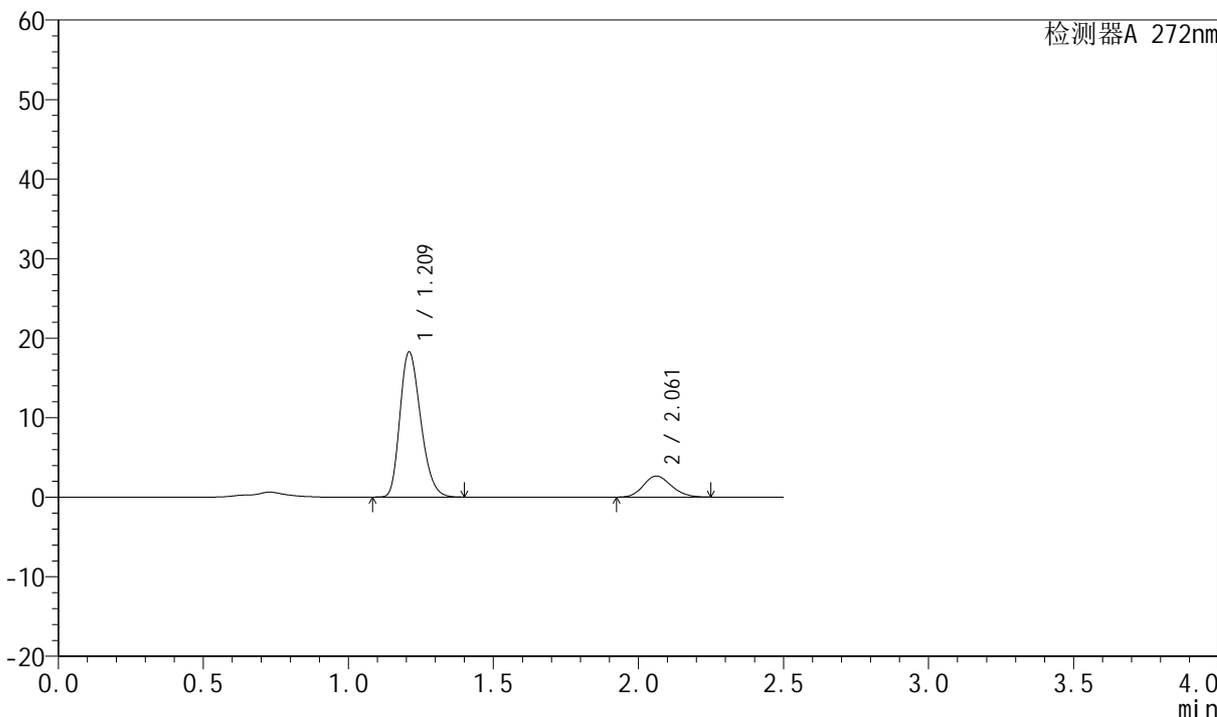
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-650-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/29 00:04:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

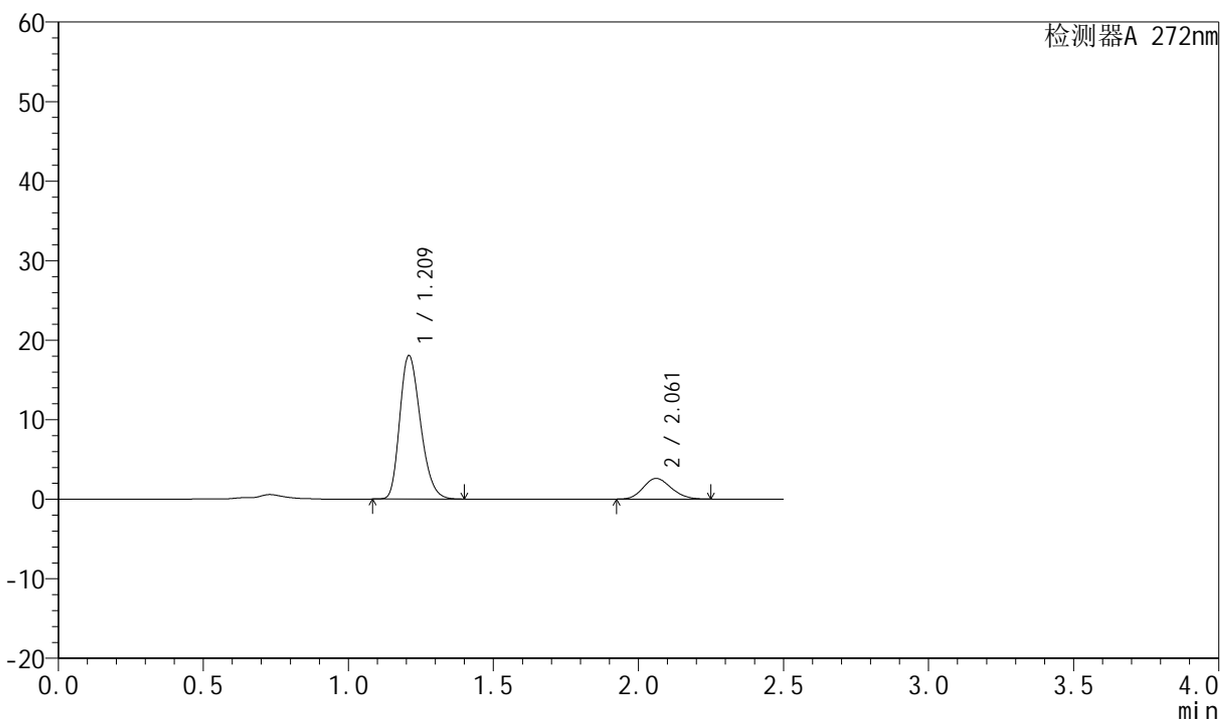
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	90568	83.608	18122	1370	1.259	--
2	2.061	17756	16.392	2646	2157	1.159	5.529
总计		108325	100.000	20768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-651-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/29 00:07:43 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:05:58 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	89287	83.719	17932	1377	1.259	--
2	2.061	17363	16.281	2597	2165	1.160	5.542
总计		106651	100.000	20529			



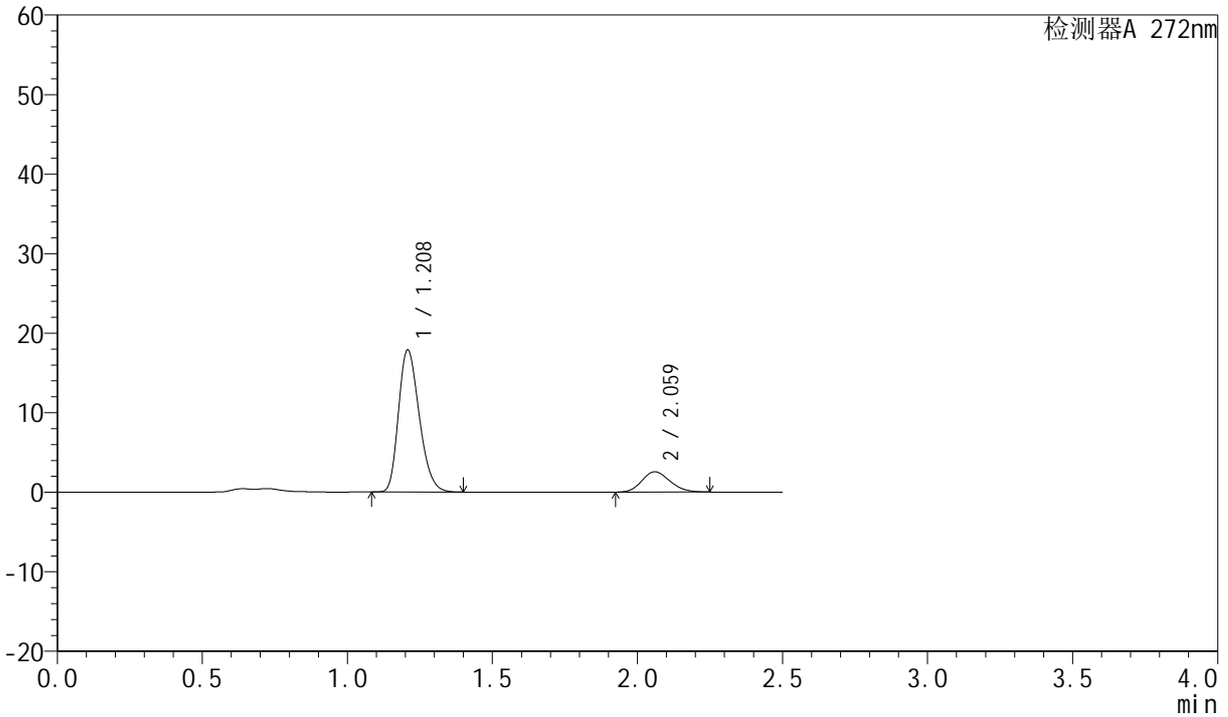
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-652-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/29 00:10:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:06:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	88580	83.780	17798	1367	1.257	--
2	2.059	17149	16.220	2544	2142	1.165	5.517
总计		105729	100.000	20342			



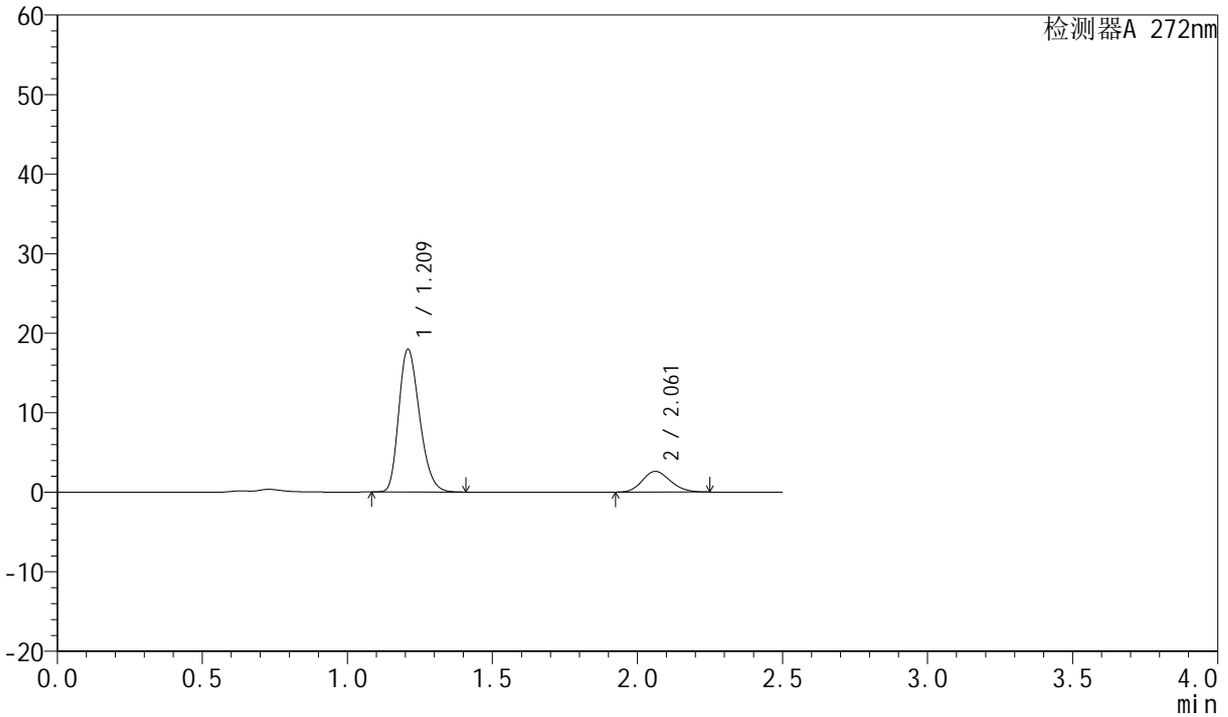
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-653-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/29 00:13:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:06:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	89027	83.576	17833	1372	1.260	--
2	2.061	17495	16.424	2604	2155	1.159	5.533
总计		106522	100.000	20436			



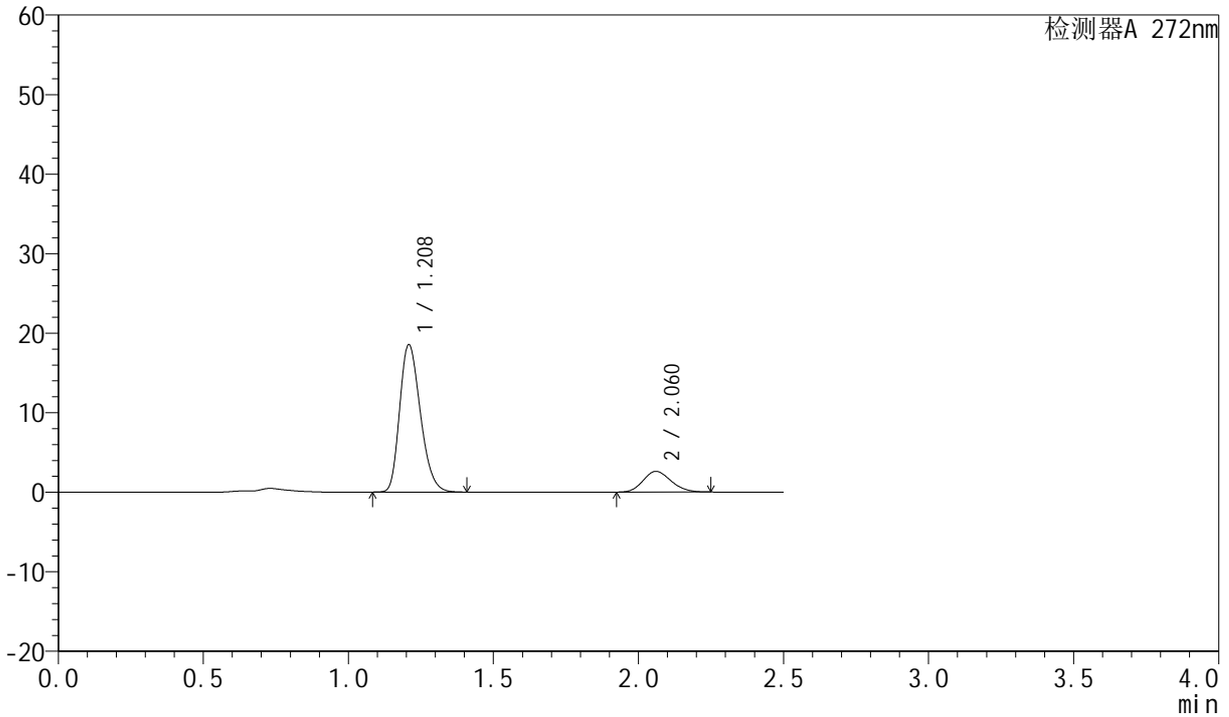
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-654-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/29 00:16:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:06:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	91899	84.048	18440	1370	1.258	--
2	2.060	17442	15.952	2601	2165	1.162	5.537
总计		109341	100.000	21040			



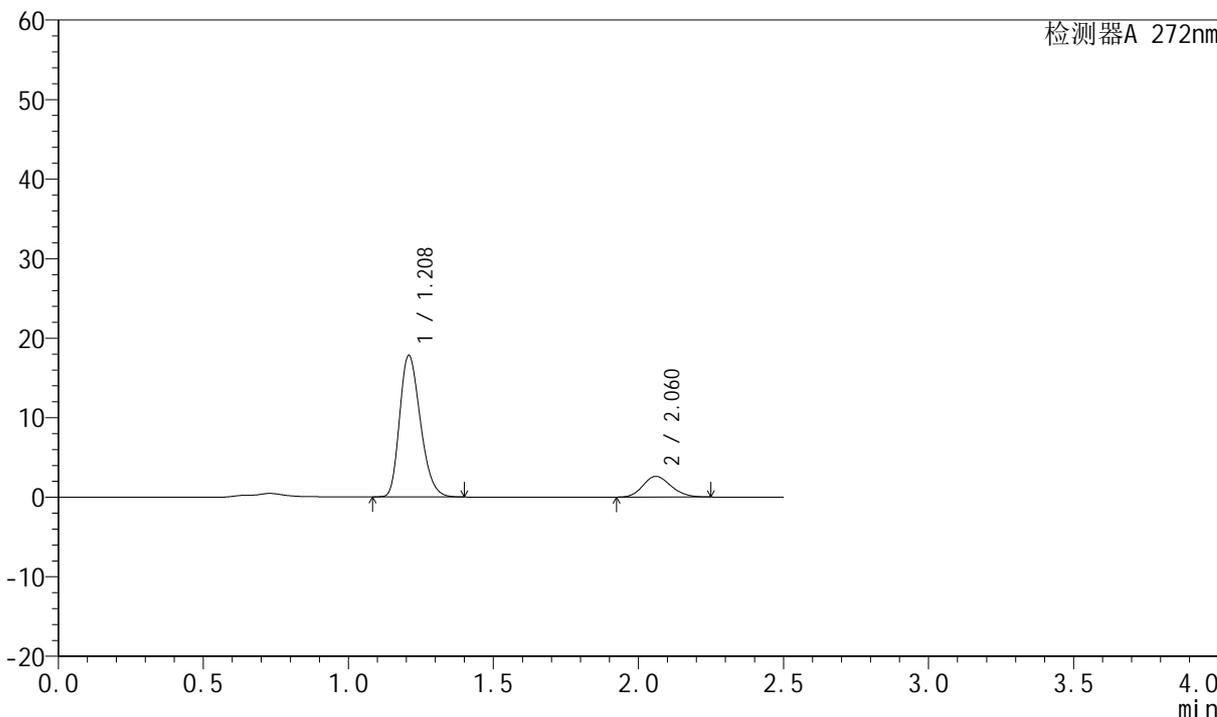
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-655-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/03/29 00:19:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:06:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

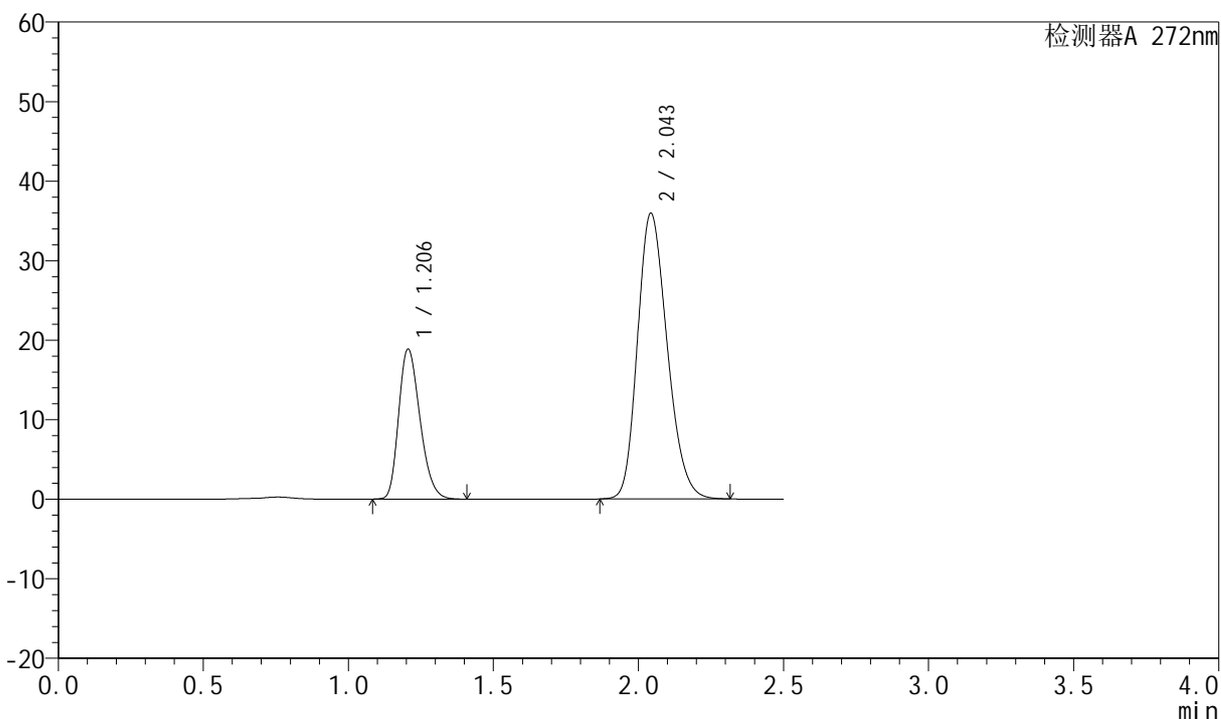
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	88285	83.491	17718	1368	1.258	--
2	2.060	17457	16.509	2594	2163	1.160	5.532
总计		105742	100.000	20312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-656-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/29 00:22:13 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:06:12 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

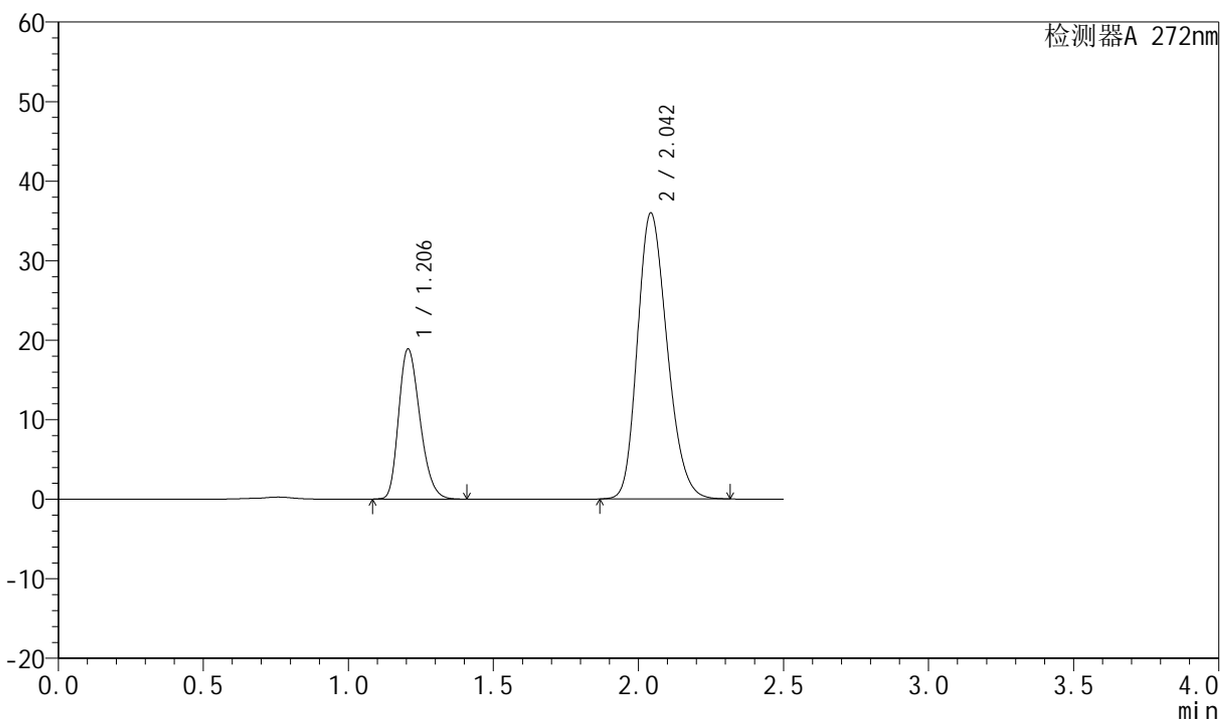
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	96131	27.323	18868	1292	1.258	--
2	2.043	255695	72.677	35807	1908	1.219	5.209
总计		351825	100.000	54675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-27/26-657-2 - cbzj-9A612p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/03/29 00:25:07 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/29 10:06:15 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	96118	27.314	18879	1293	1.258	--
2	2.042	255785	72.686	35830	1910	1.219	5.211
总计		351903	100.000	54710			