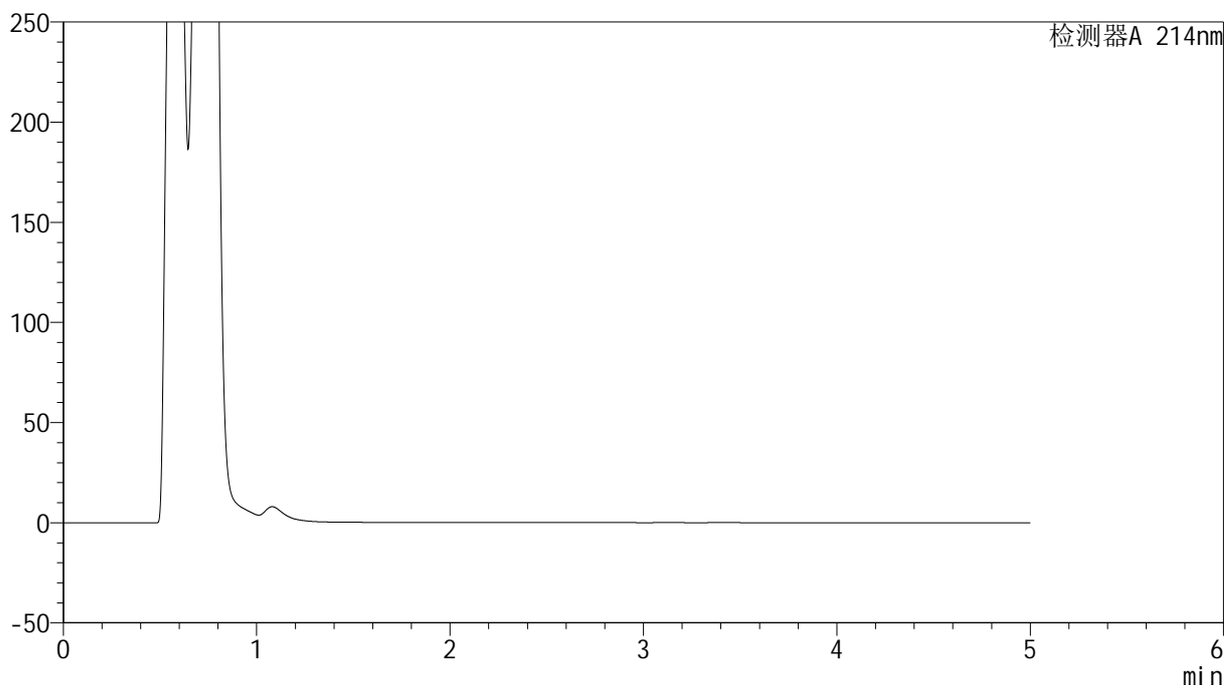


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 0-15/29-13-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 15:26:14 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:35:35 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-14-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 15:31:42

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

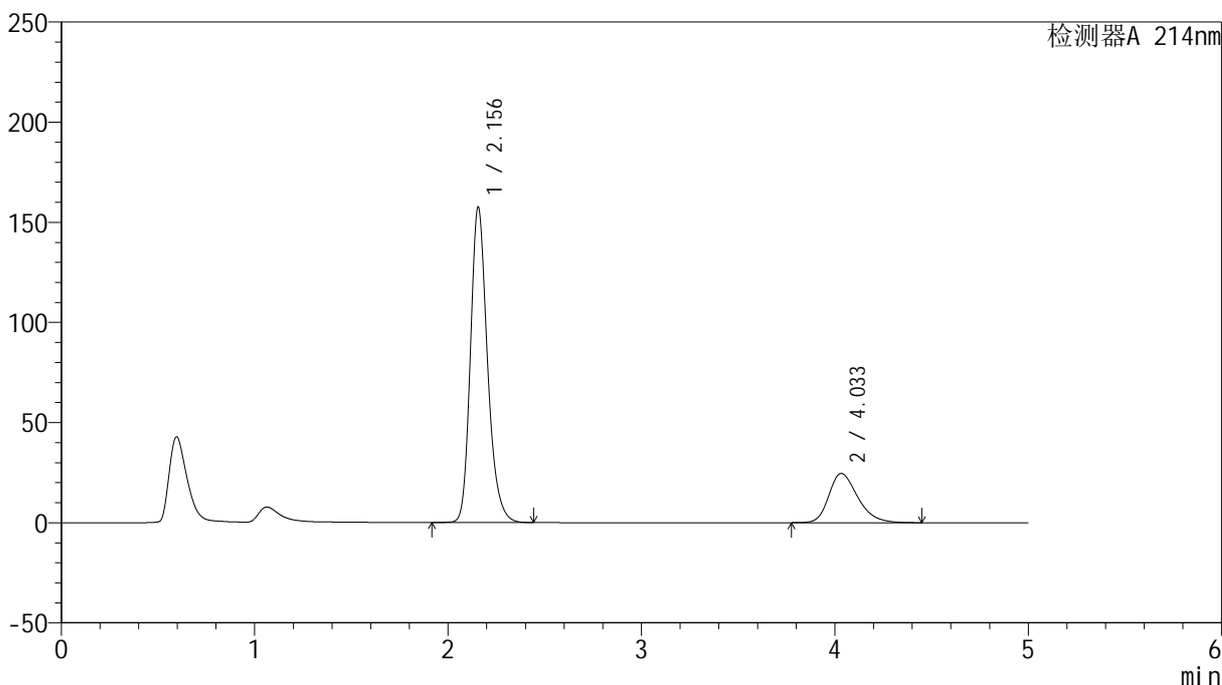
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	965311	79.028	157511	2992	1.232	--
2	4.033	256173	20.972	24572	3572	1.291	8.777
总计		1221484	100.000	182083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-15-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 15:37:35

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

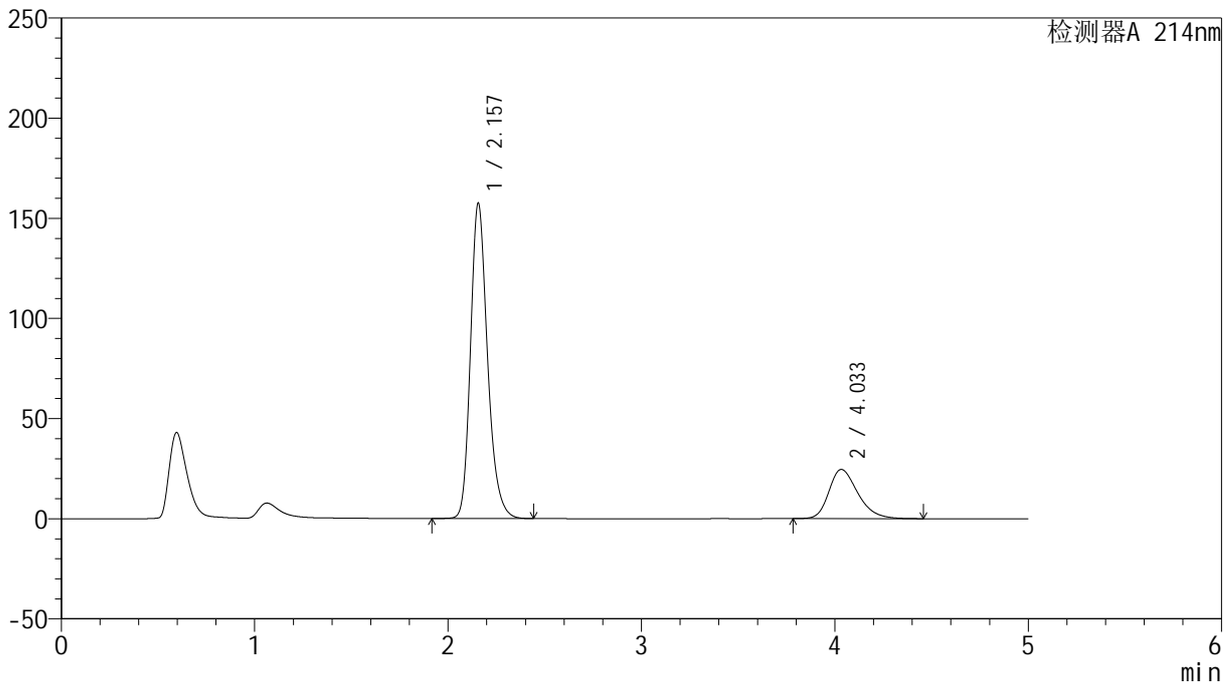
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

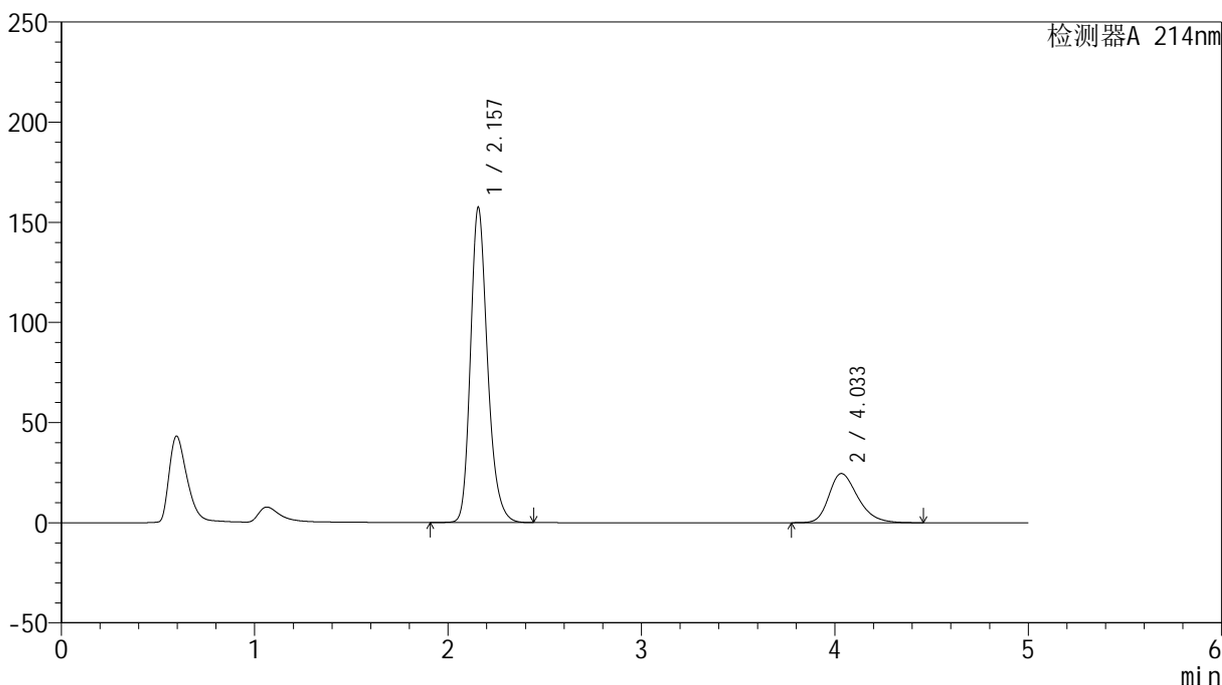
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	965030	79.035	157444	2994	1.232	--
2	4.033	255986	20.965	24552	3572	1.292	8.778
总计		1221015	100.000	181996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-16-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 15:43:04 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:35:45 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

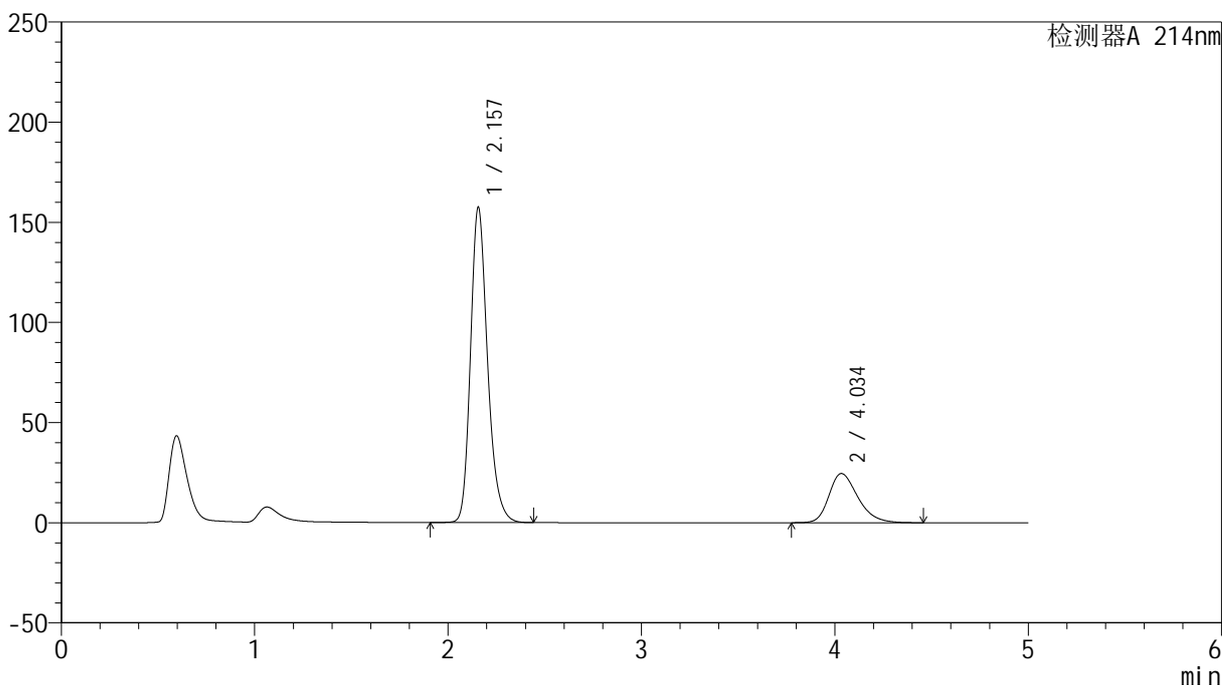
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	965033	79.041	157339	2991	1.232	--
2	4.033	255897	20.959	24537	3572	1.291	8.777
总计		1220930	100.000	181876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-17-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 15:48:33 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:35:48 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

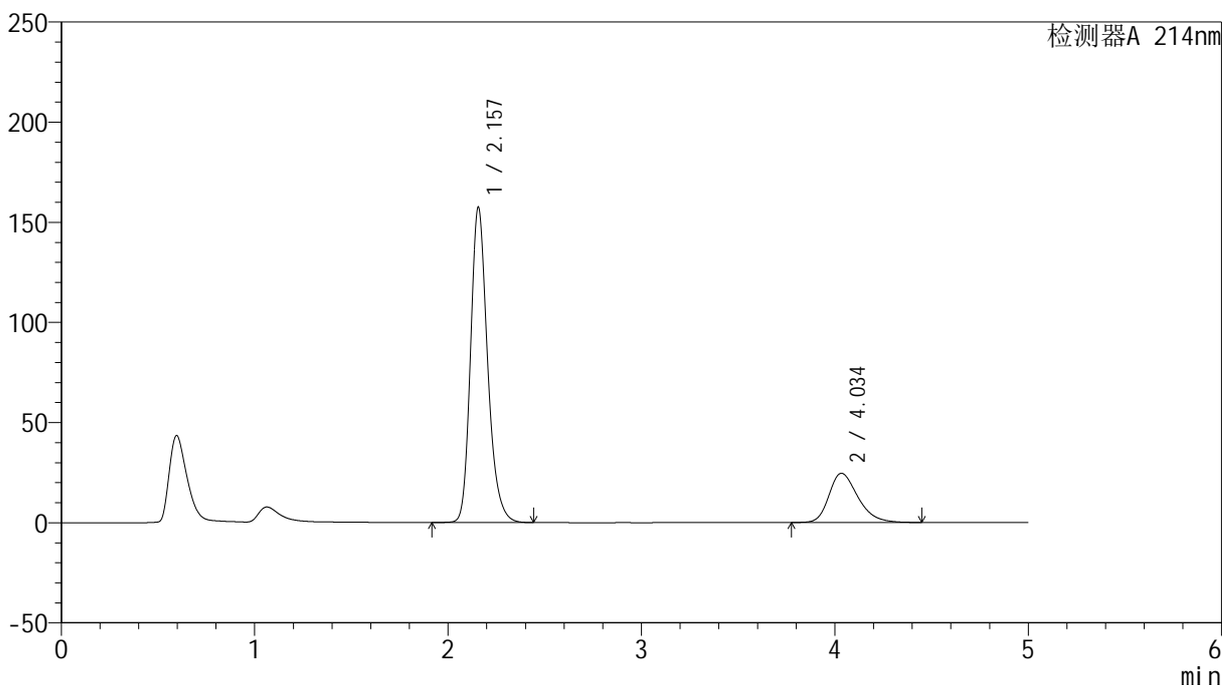
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	965413	79.034	157377	2992	1.232	--
2	4.034	256096	20.966	24543	3571	1.291	8.776
总计		1221509	100.000	181920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-18-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 15:54:02 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:35:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	965317	79.035	157351	2992	1.233	--
2	4.034	256061	20.965	24541	3574	1.291	8.778
总计		1221378	100.000	181891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-19-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 15:59:29

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

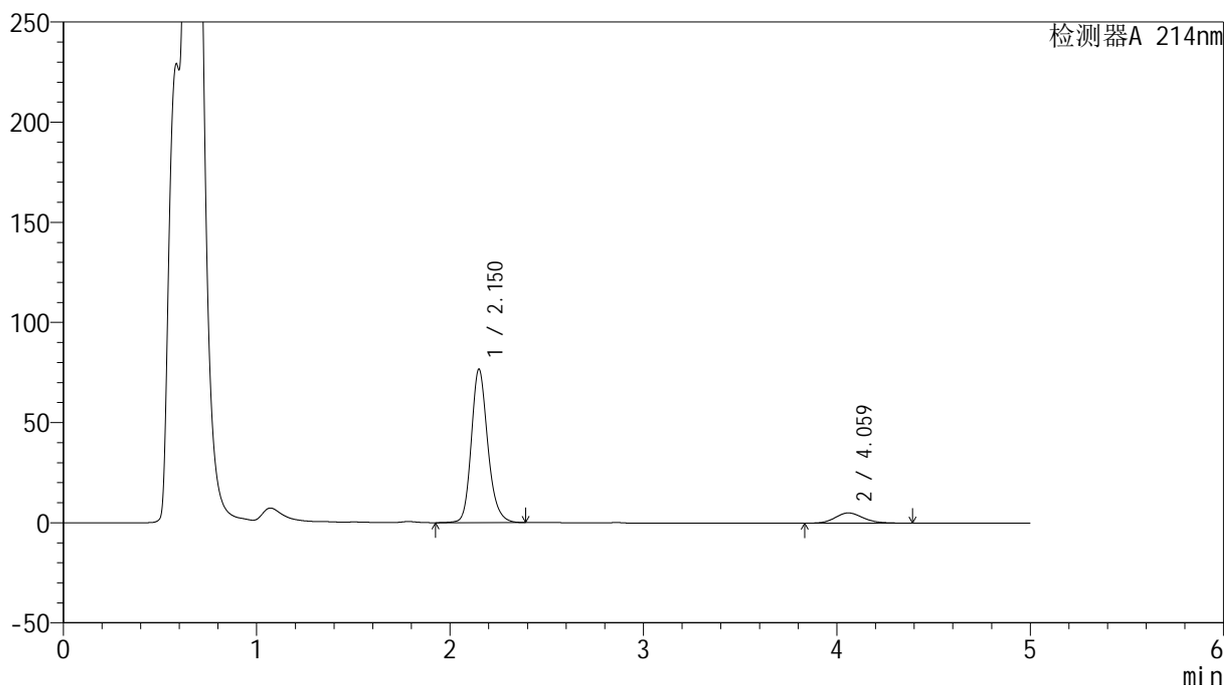
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

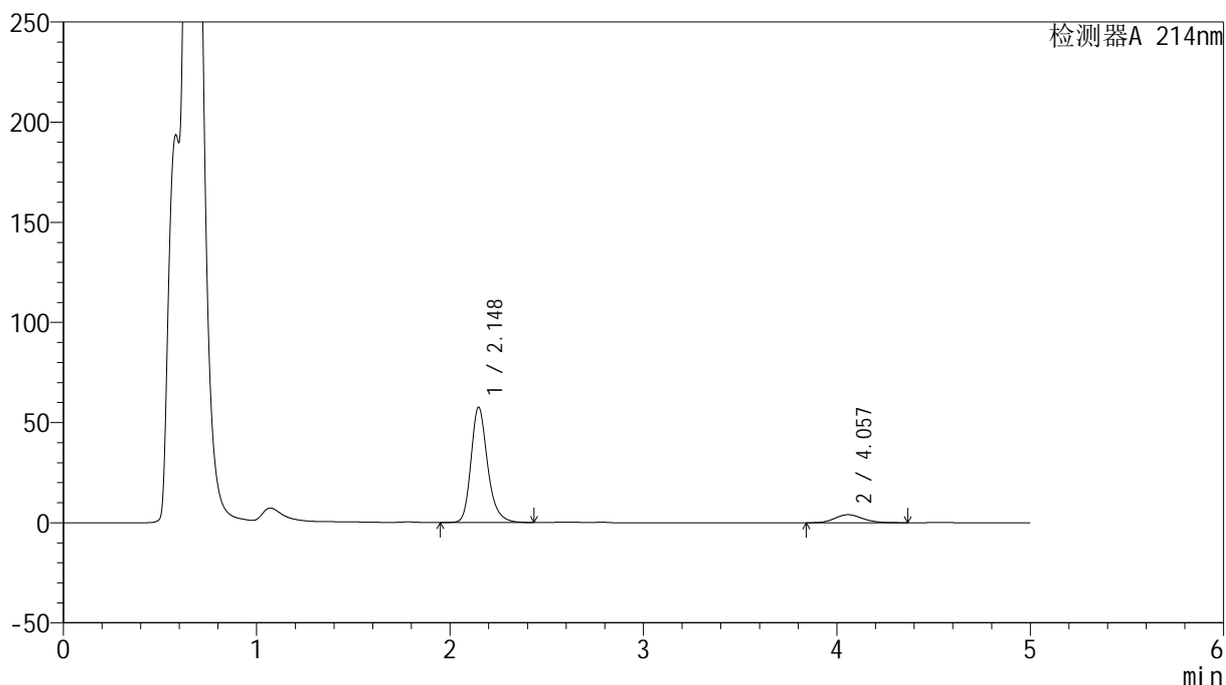
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	452454	89.781	76385	3205	1.197	--
2	4.059	51500	10.219	5109	3857	1.147	9.240
总计		503954	100.000	81494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-20-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 16:04:57 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:35:56 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	343178	89.446	57629	3187	1.241	--
2	4.057	40491	10.554	4051	3865	1.140	9.241
总计		383670	100.000	61680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-21-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 16:10:25

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:35:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

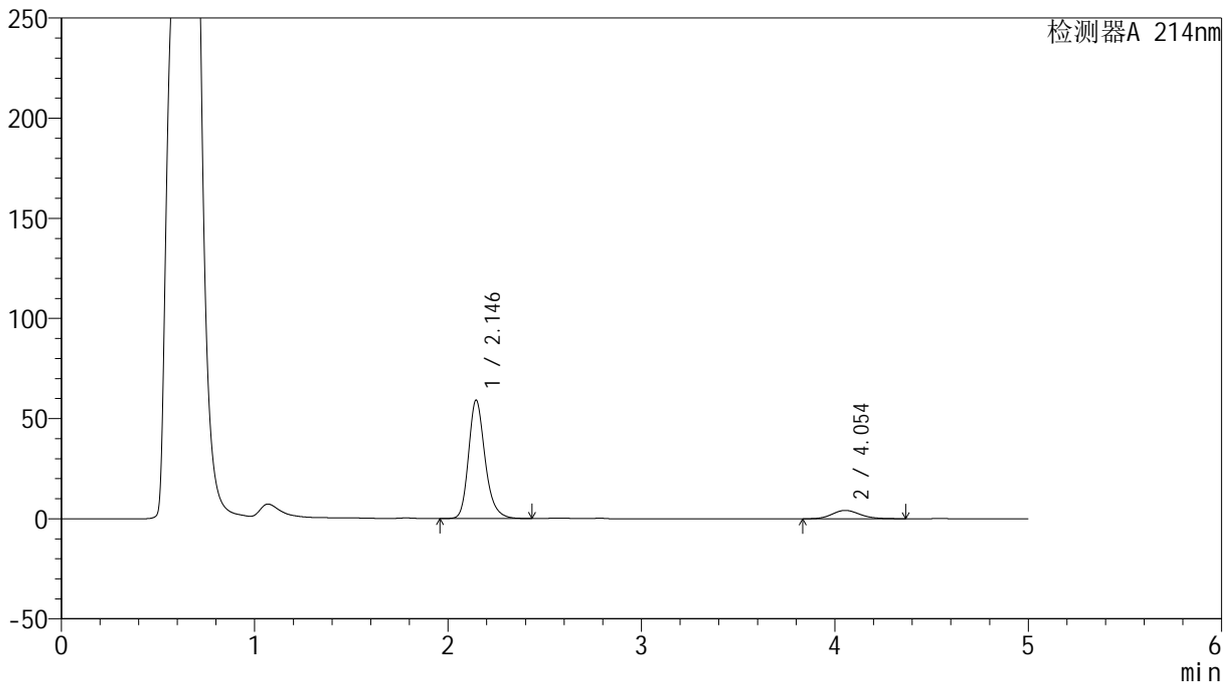
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

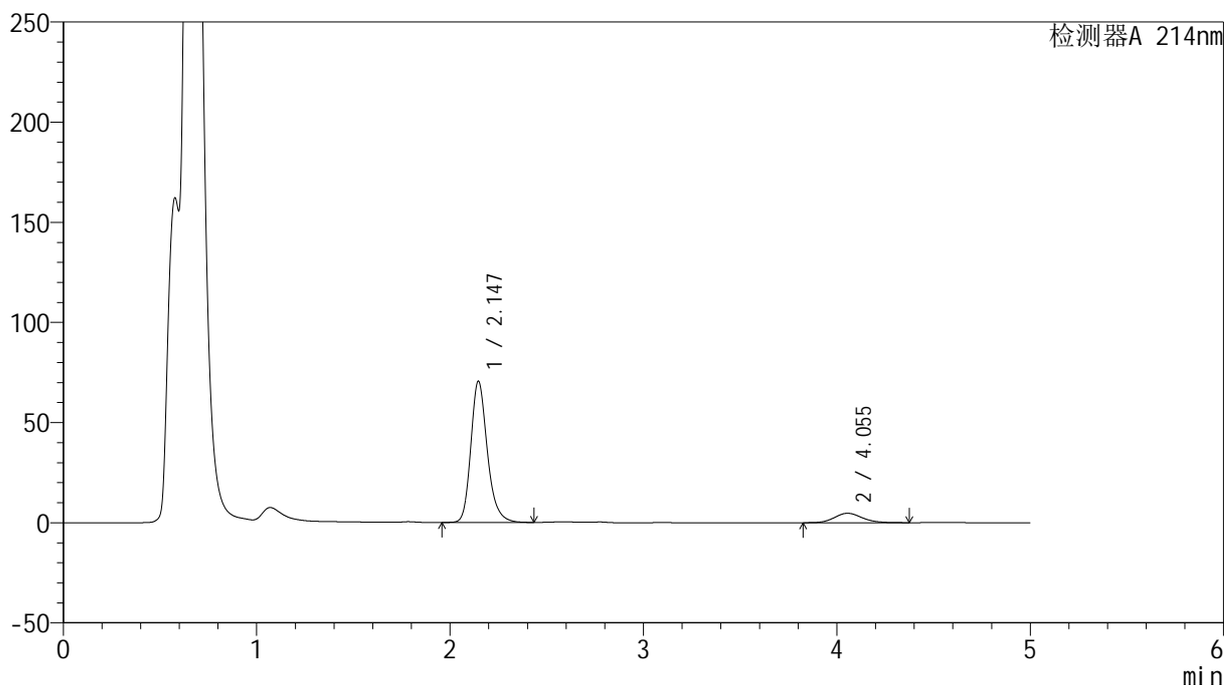
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	351107	89.303	59112	3175	1.230	--
2	4.054	42057	10.697	4198	3848	1.138	9.224
总计		393164	100.000	63311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-22-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 16:15:53 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:36:02 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	418591	89.865	70579	3188	1.231	--
2	4.055	47209	10.135	4718	3875	1.132	9.248
总计		465800	100.000	75297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-23-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 16:21:22

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

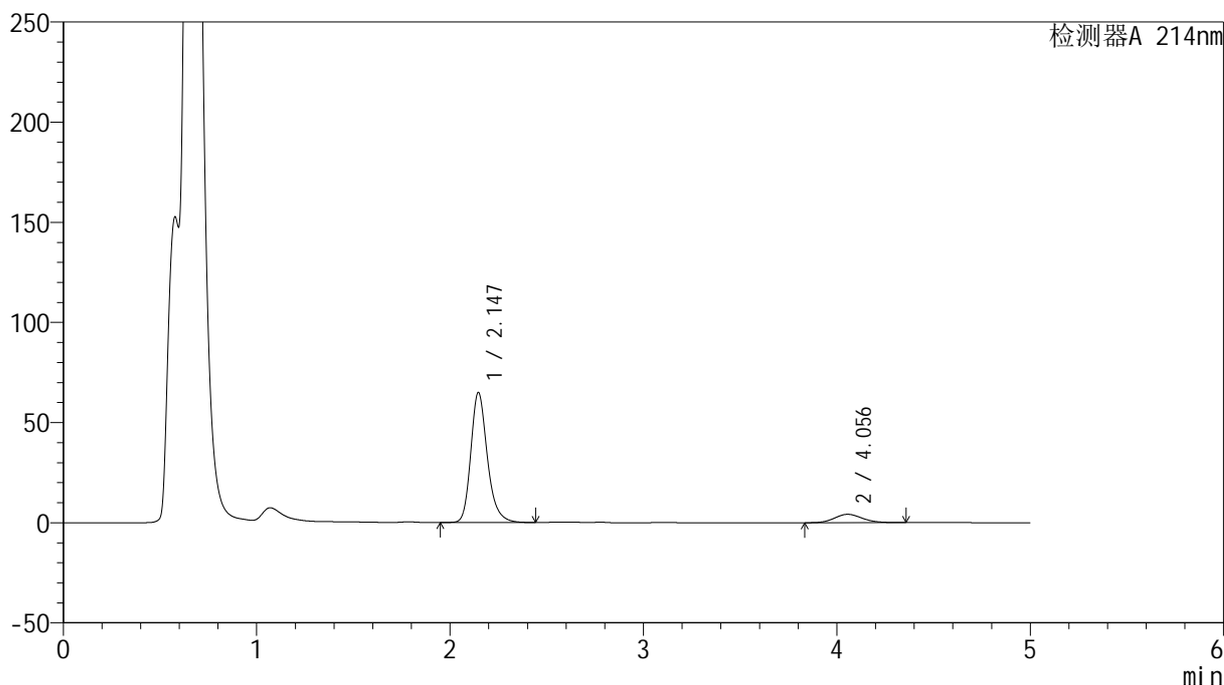
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

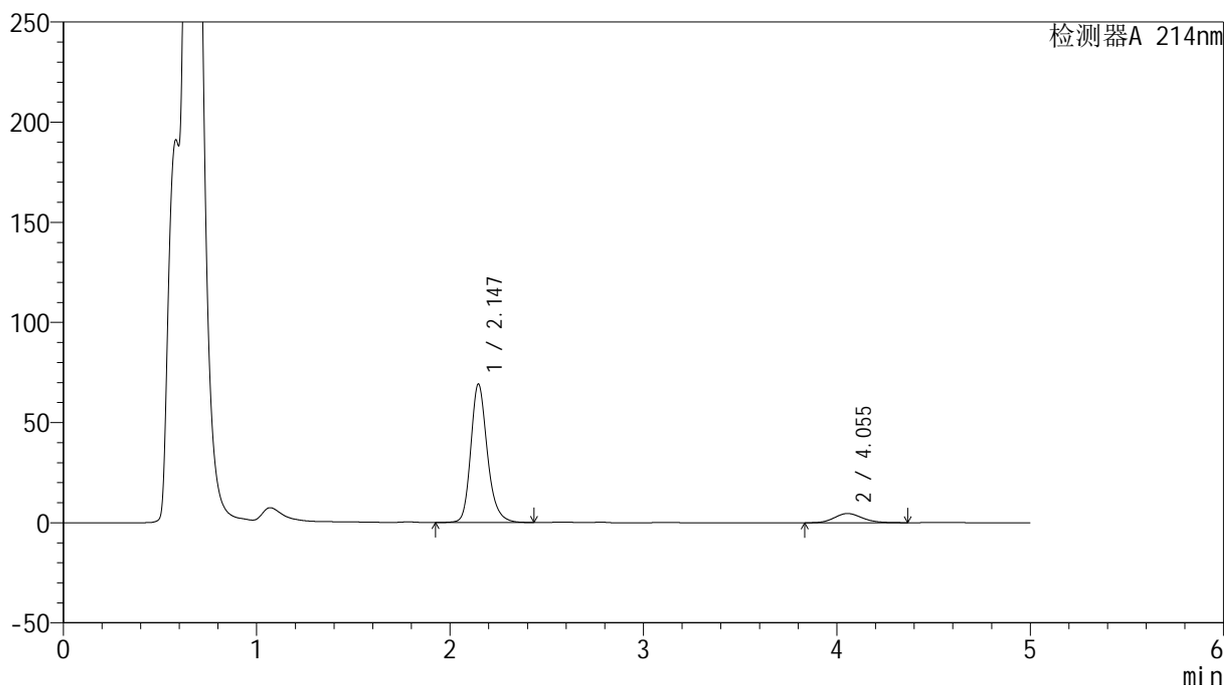
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	386318	90.165	64972	3182	1.237	--
2	4.056	42141	9.835	4211	3858	1.120	9.235
总计		428459	100.000	69183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-24-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 16:26:50 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:36:08 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	411622	89.867	69208	3182	1.222	--
2	4.055	46412	10.133	4629	3849	1.139	9.224
总计		458034	100.000	73838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-25-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 16:32:18

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

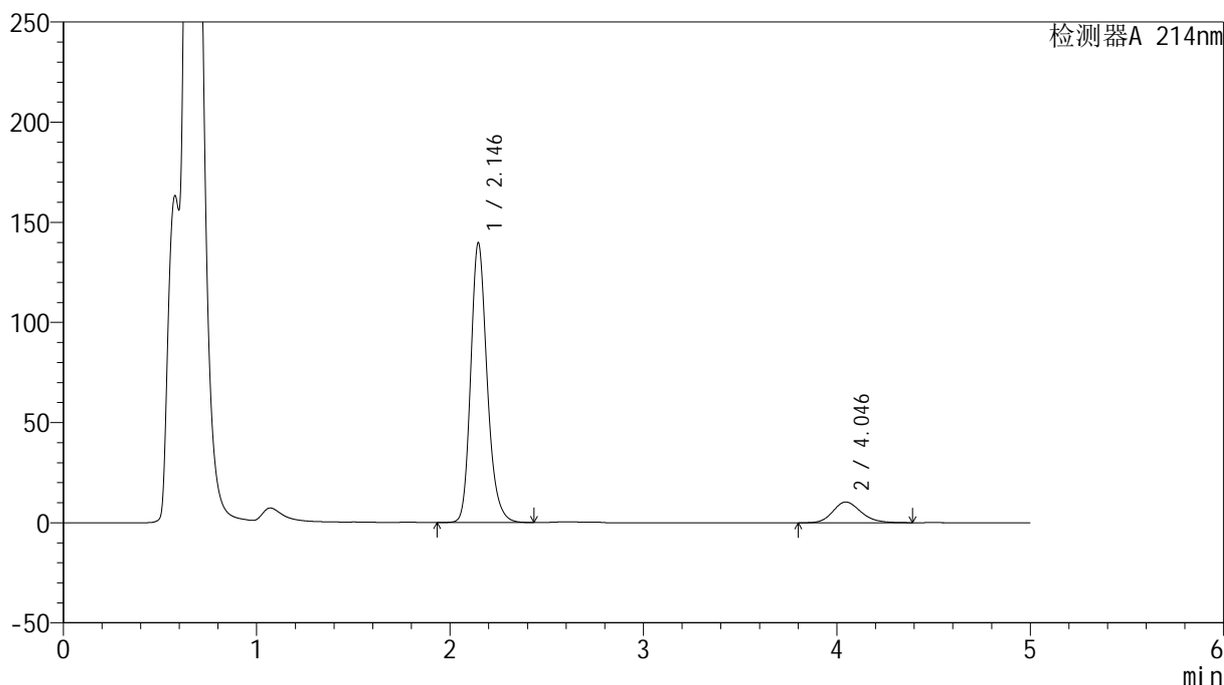
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	824125	88.709	139710	3195	1.214	--
2	4.046	104897	11.291	10366	3787	1.179	9.157
总计		929021	100.000	150077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-26-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 16:37:48

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

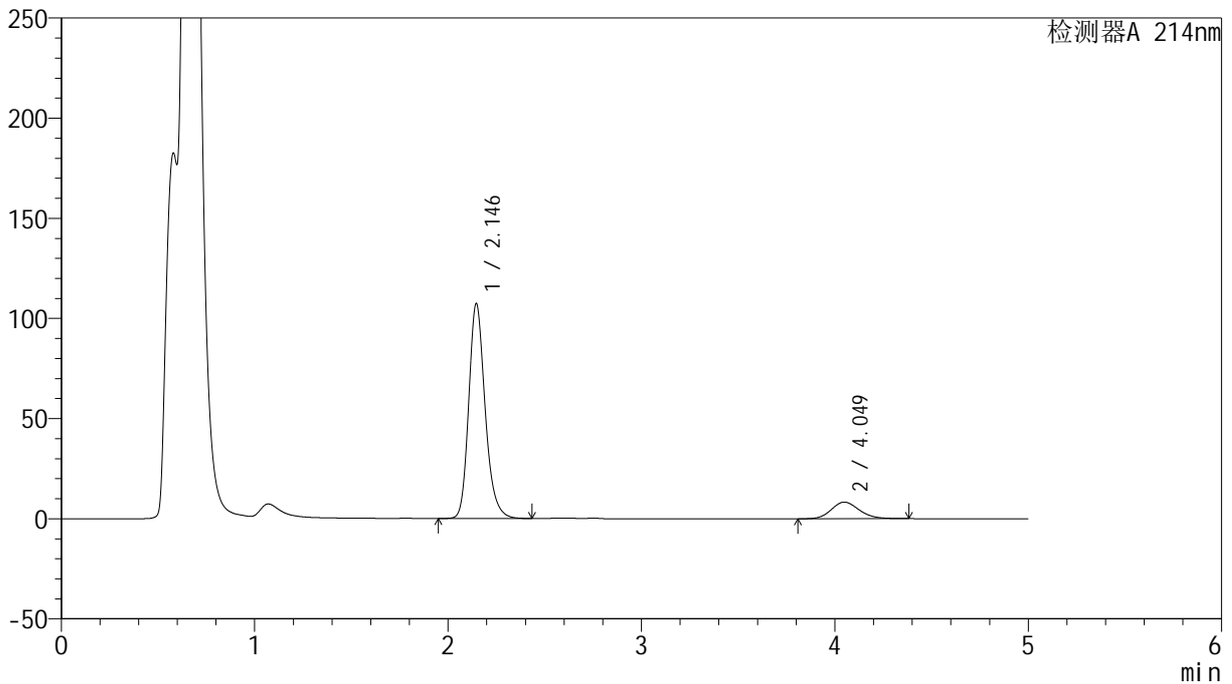
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

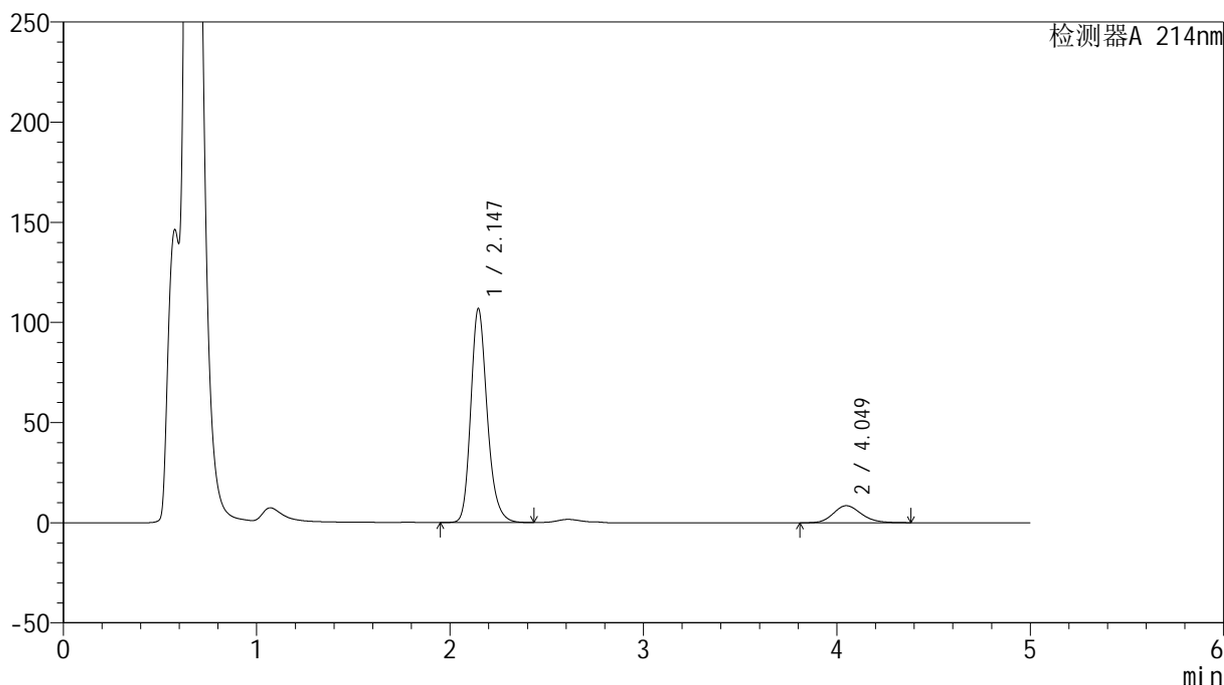
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	633158	88.337	107363	3200	1.215	--
2	4.049	83597	11.663	8317	3824	1.159	9.196
总计		716755	100.000	115679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-27-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 16:43:16 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:36:16 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	630275	88.024	106847	3194	1.215	--
2	4.049	85754	11.976	8524	3827	1.163	9.194
总计		716028	100.000	115371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-28-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 16:48:44

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

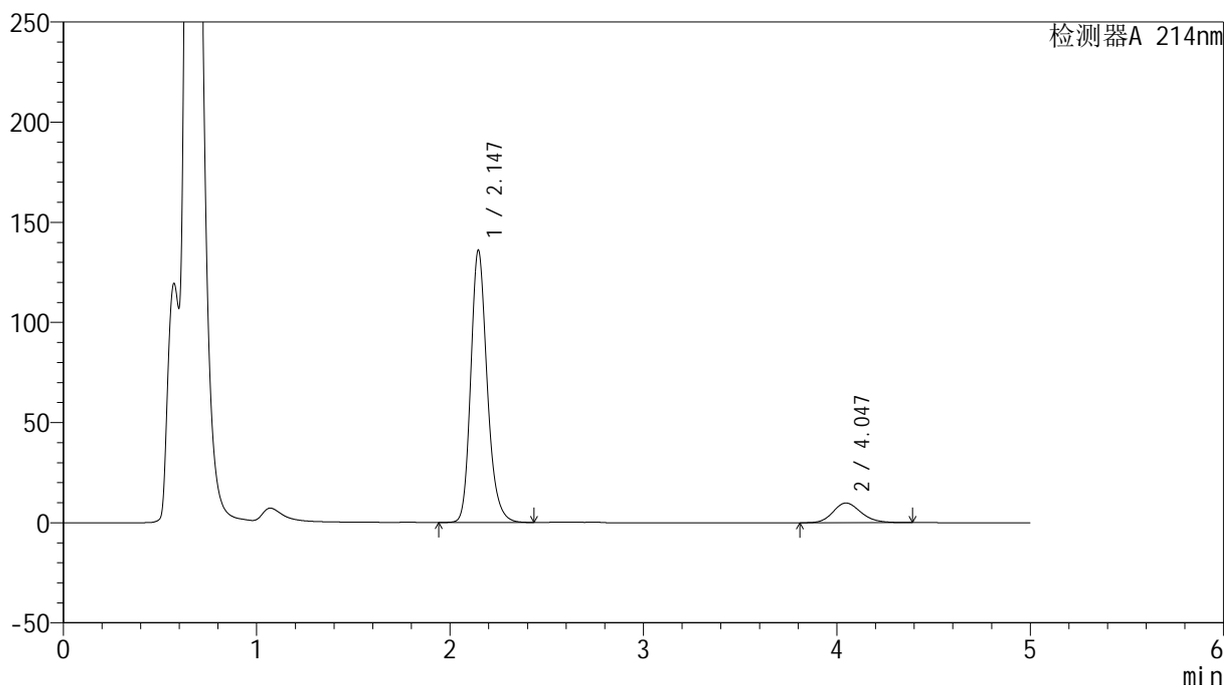
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	802256	88.971	136012	3195	1.215	--
2	4.047	99454	11.029	9863	3811	1.174	9.177
总计		901710	100.000	145875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-29-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 16:54:12

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

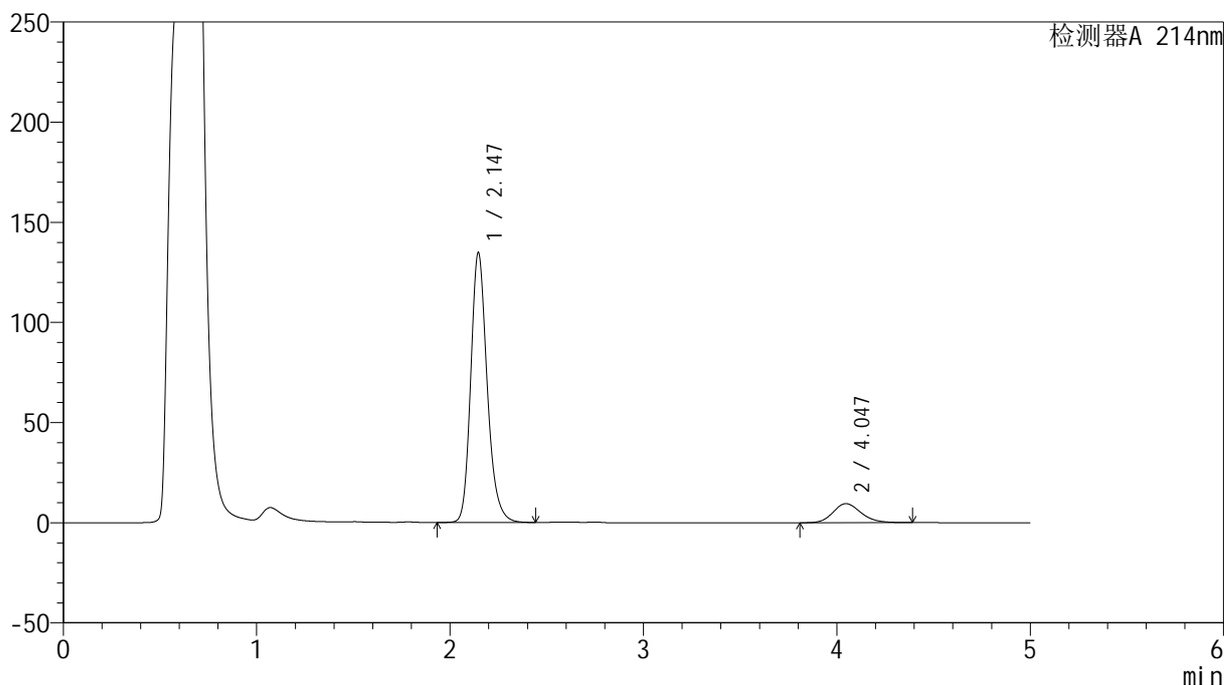
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	795226	89.225	134808	3196	1.214	--
2	4.047	96038	10.775	9521	3806	1.170	9.173
总计		891264	100.000	144329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-30-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 16:59:40

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

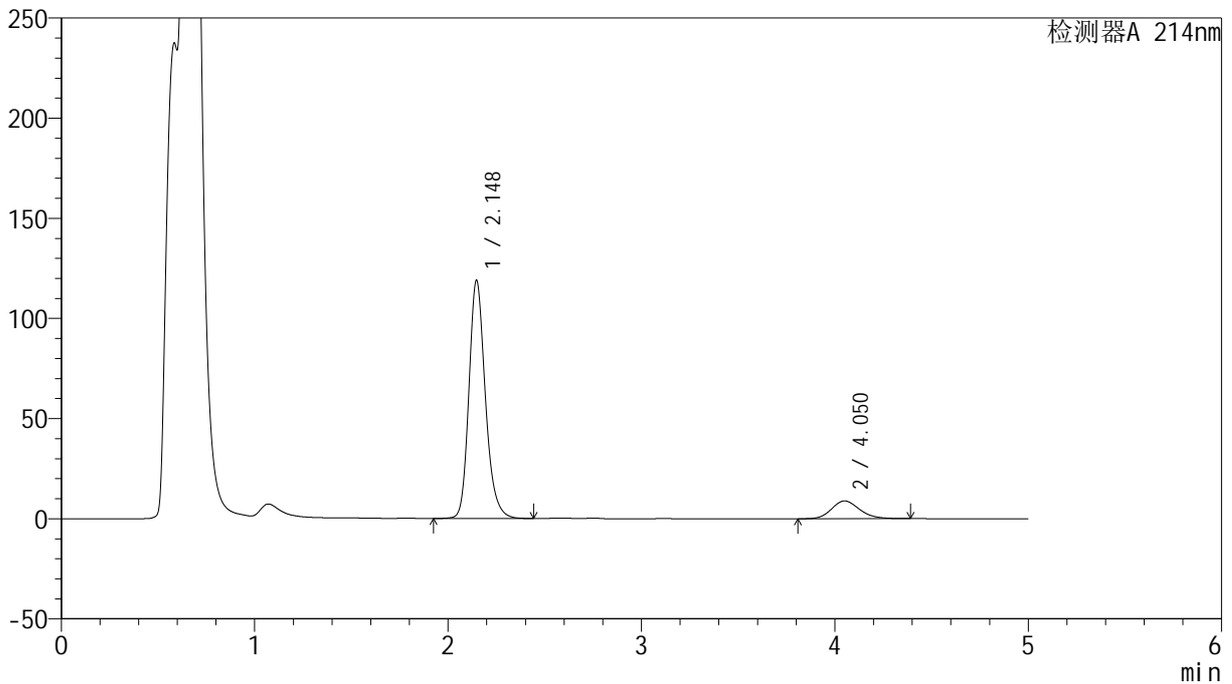
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	702816	88.695	118937	3197	1.210	--
2	4.050	89577	11.305	8873	3812	1.166	9.183
总计		792392	100.000	127810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-31-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 17:05:08

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

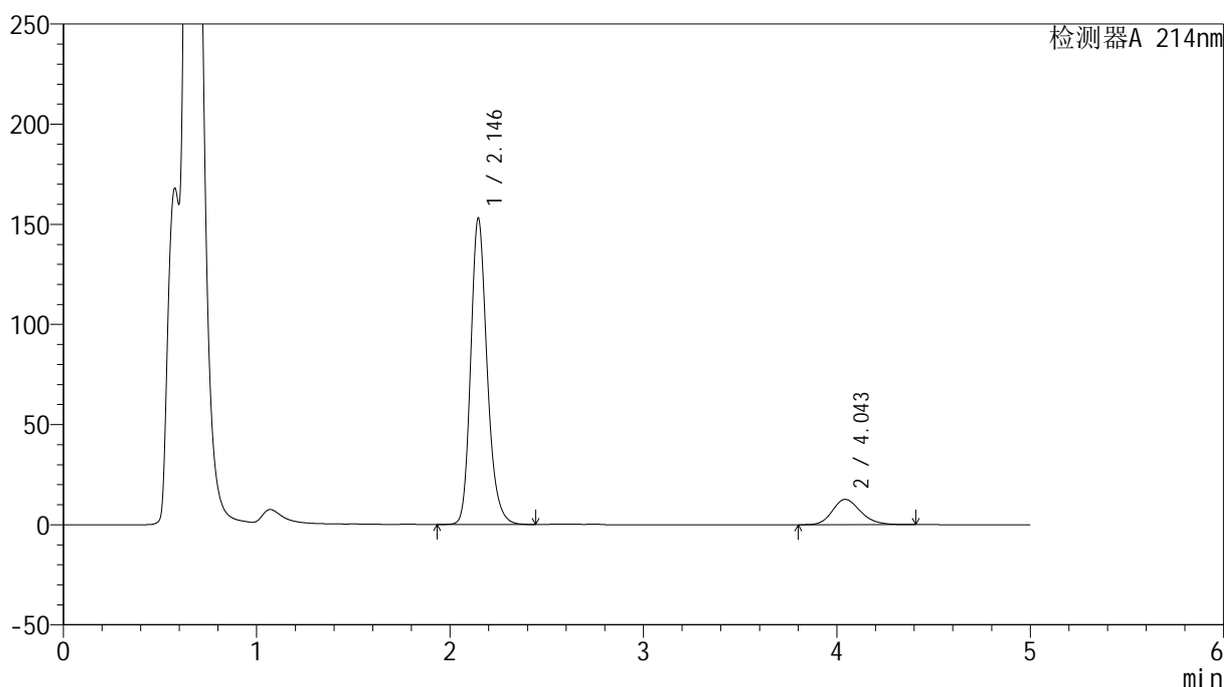
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

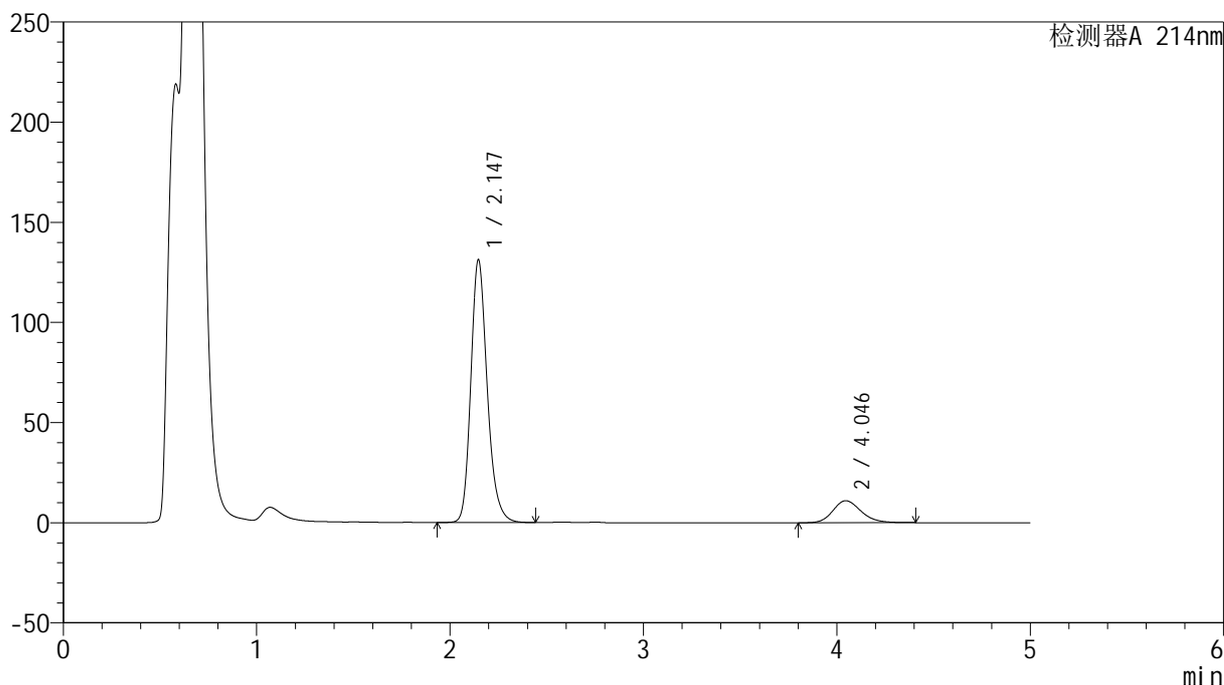
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	902337	87.536	153034	3198	1.213	--
2	4.043	128487	12.464	12635	3764	1.193	9.131
总计		1030824	100.000	165669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-32-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:10:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

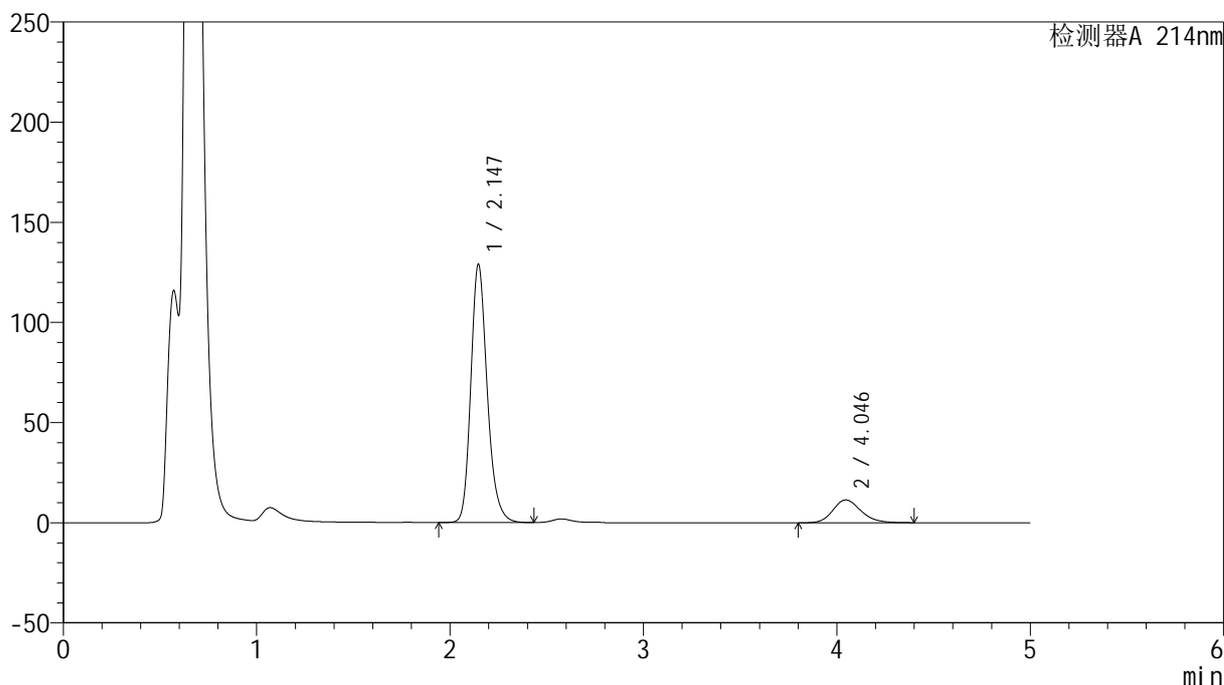
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	774132	87.396	131266	3198	1.213	--
2	4.046	111644	12.604	11008	3779	1.181	9.150
总计		885776	100.000	142274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-33-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 17:16:05 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:36:34 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	760664	86.822	129022	3198	1.213	--
2	4.046	115456	13.178	11407	3789	1.183	9.156
总计		876119	100.000	140430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-34-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 17:21:34

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

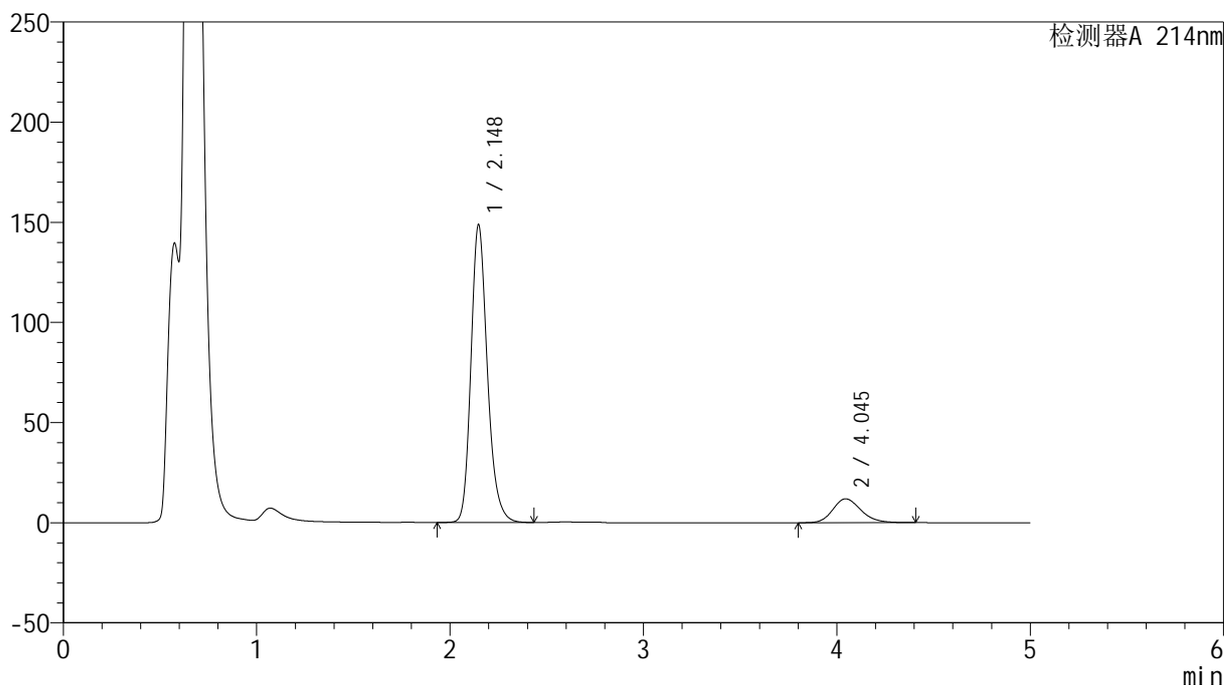
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	877703	87.867	148681	3196	1.215	--
2	4.045	121192	12.133	11945	3780	1.188	9.142
总计		998895	100.000	160626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-35-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 17:27:02

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

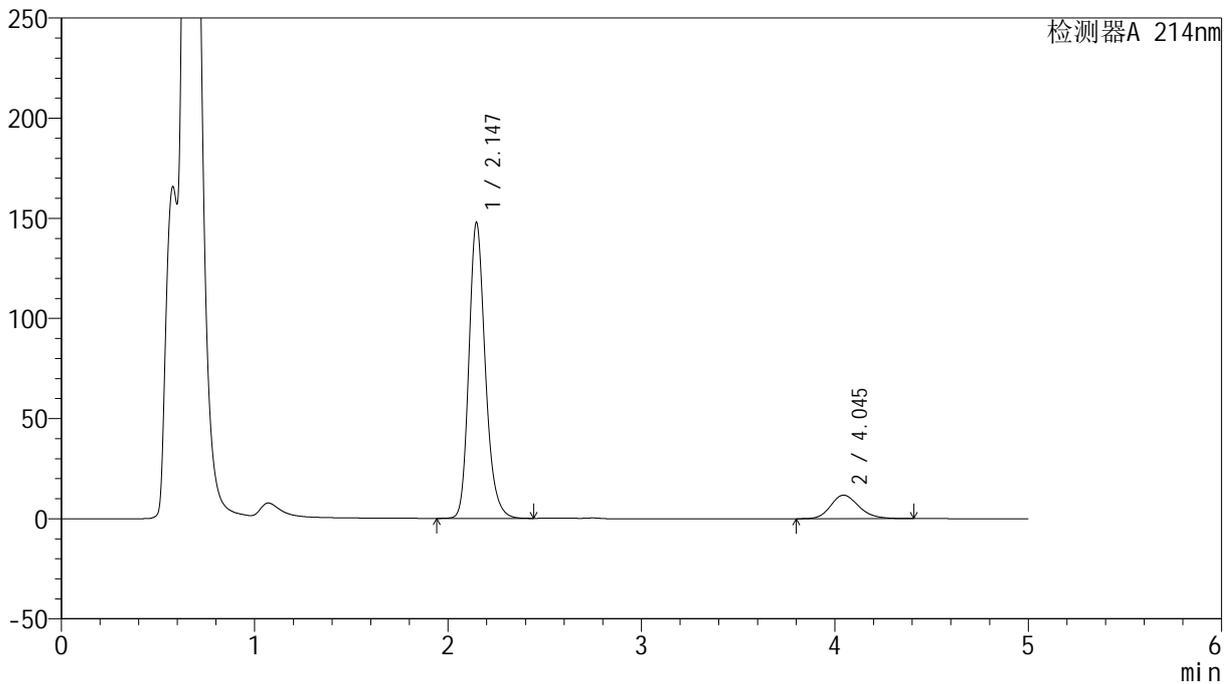
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

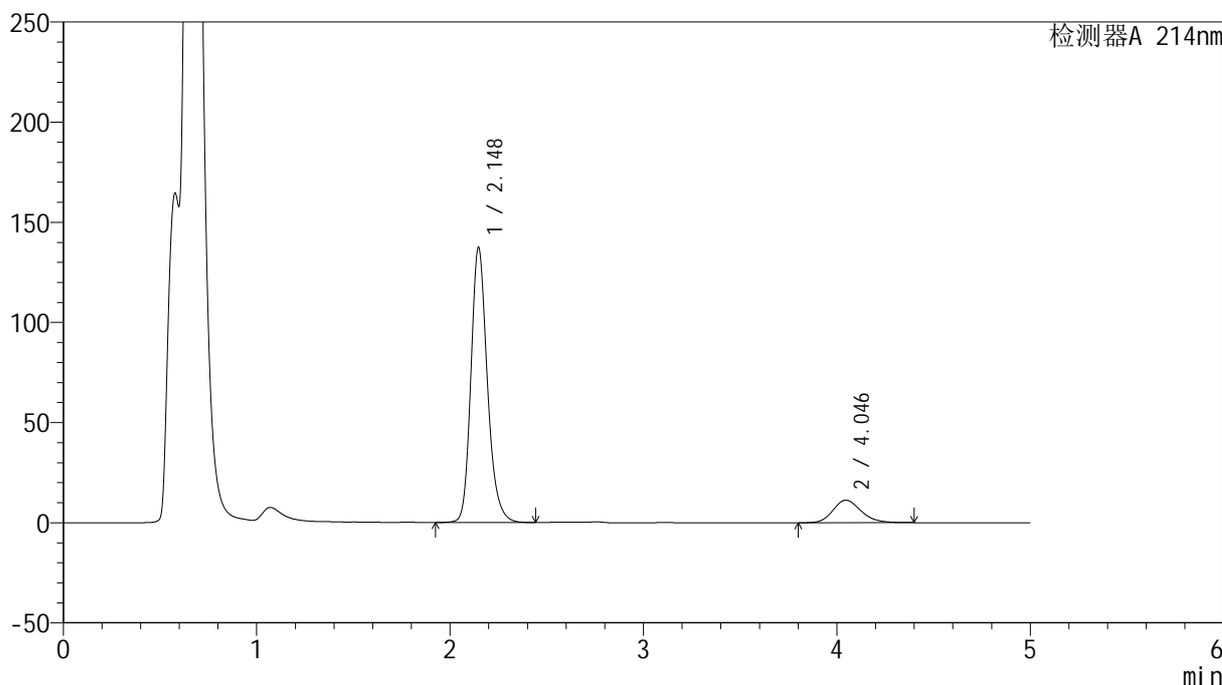
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	871268	87.951	147827	3205	1.214	--
2	4.045	119358	12.049	11765	3773	1.188	9.142
总计		990627	100.000	159592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-36-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:32:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

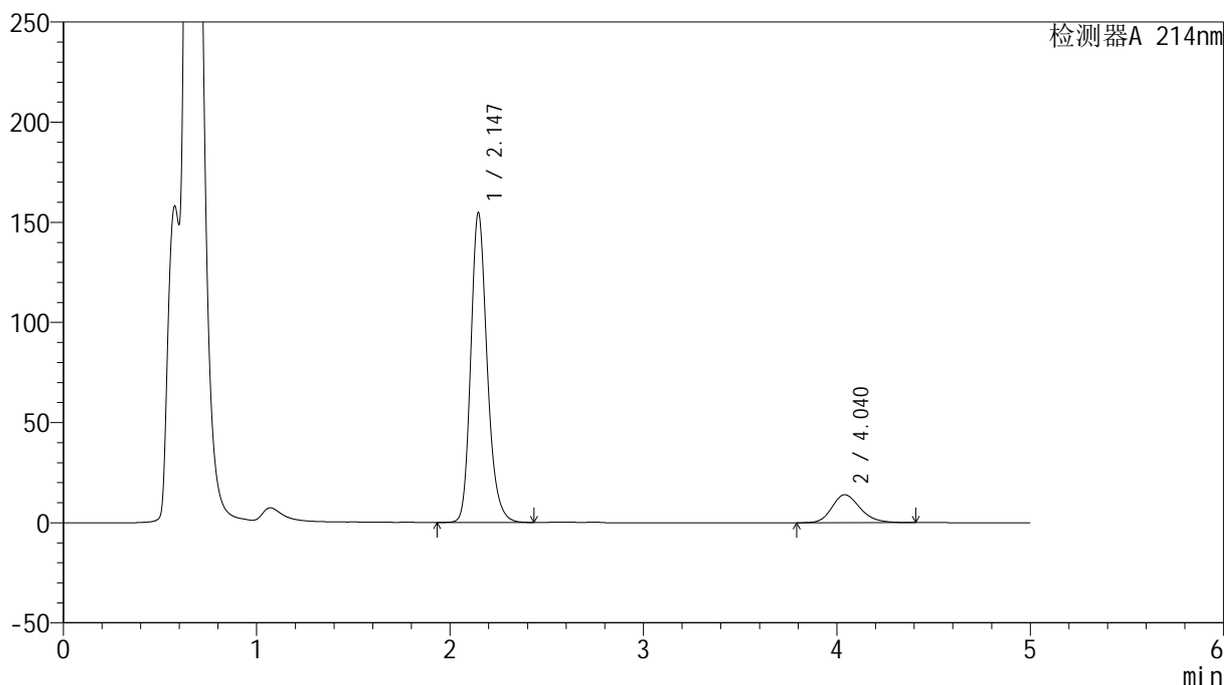
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	811793	87.664	137367	3196	1.211	--
2	4.046	114239	12.336	11275	3785	1.184	9.149
总计		926032	100.000	148642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-37-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 17:37:58 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:36:45 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	911393	86.508	154762	3204	1.213	--
2	4.040	142144	13.492	13969	3746	1.204	9.110
总计		1053536	100.000	168731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-38-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 17:43:27

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

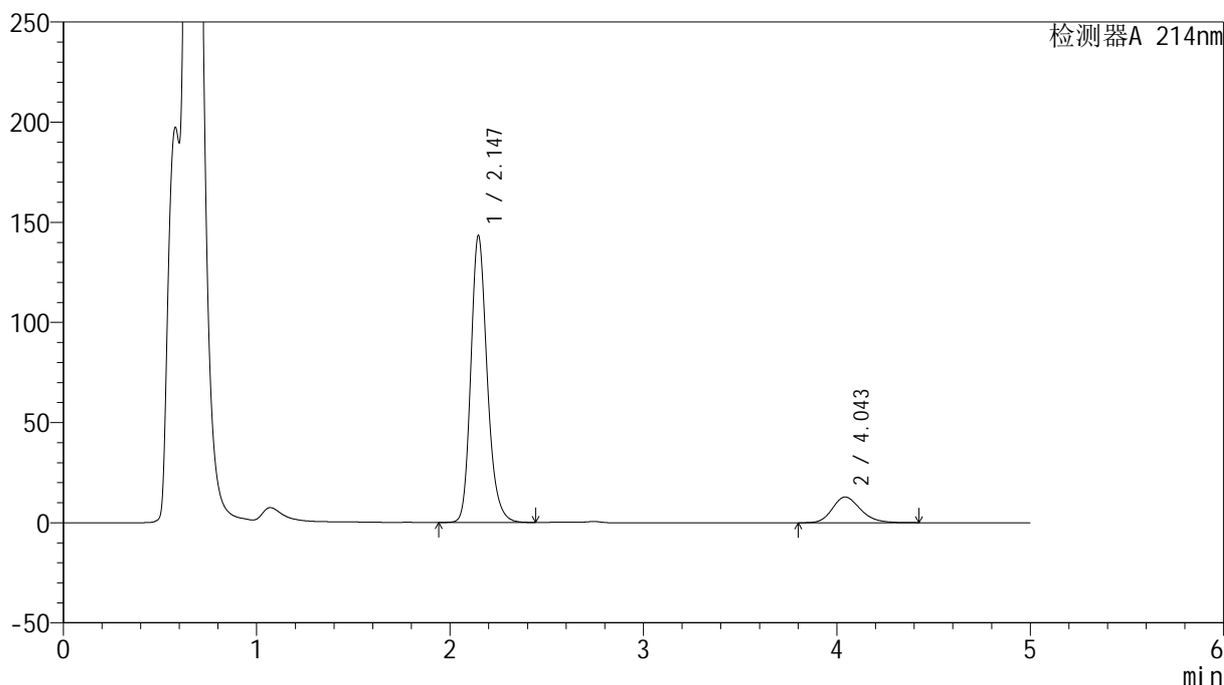
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	843065	86.588	143294	3214	1.212	--
2	4.043	130591	13.412	12825	3764	1.198	9.135
总计		973657	100.000	156120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-39-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 17:48:56

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

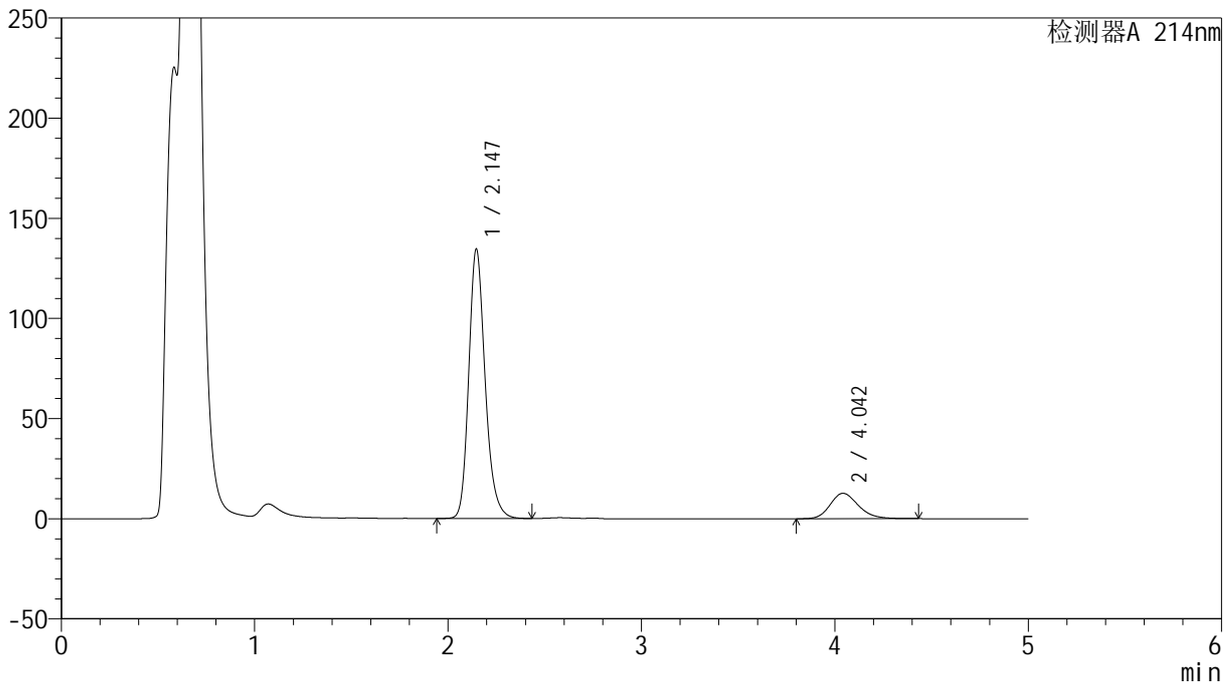
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	793026	85.965	134586	3201	1.213	--
2	4.042	129477	14.035	12700	3754	1.199	9.119
总计		922502	100.000	147286			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-40-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/06/12 17:54:24

处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:36:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

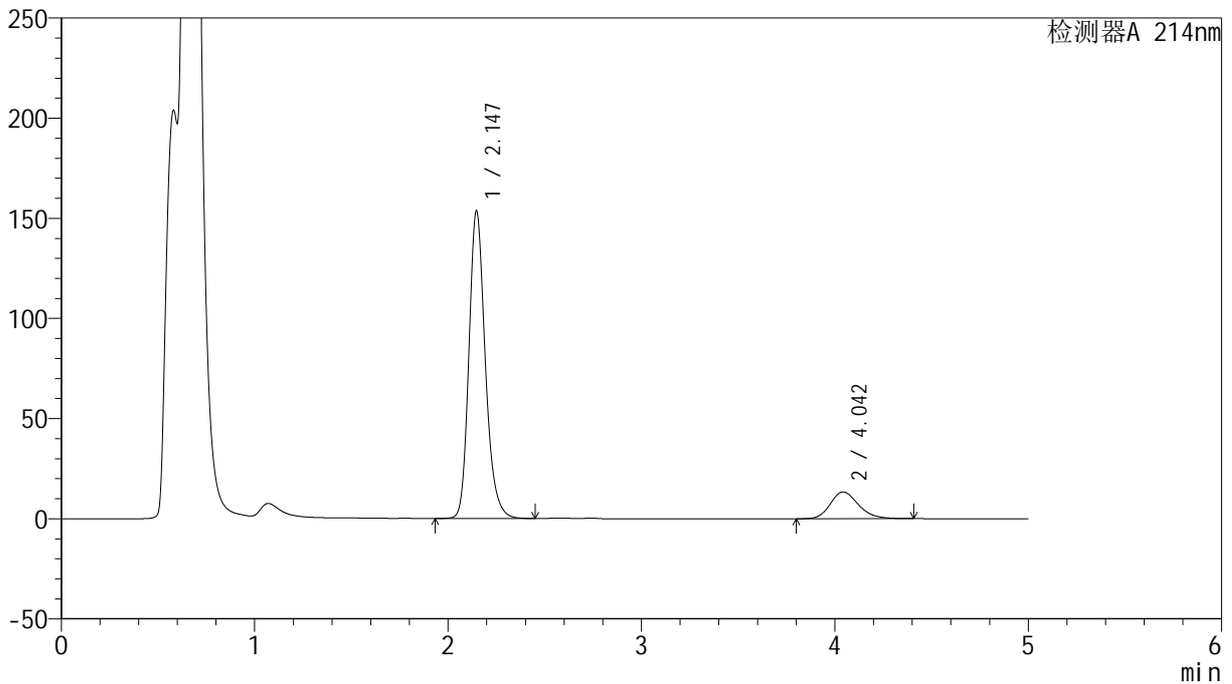
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	903912	86.931	153639	3216	1.212	--
2	4.042	135894	13.069	13357	3758	1.200	9.127
总计		1039806	100.000	166996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-41-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 17:59:52

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

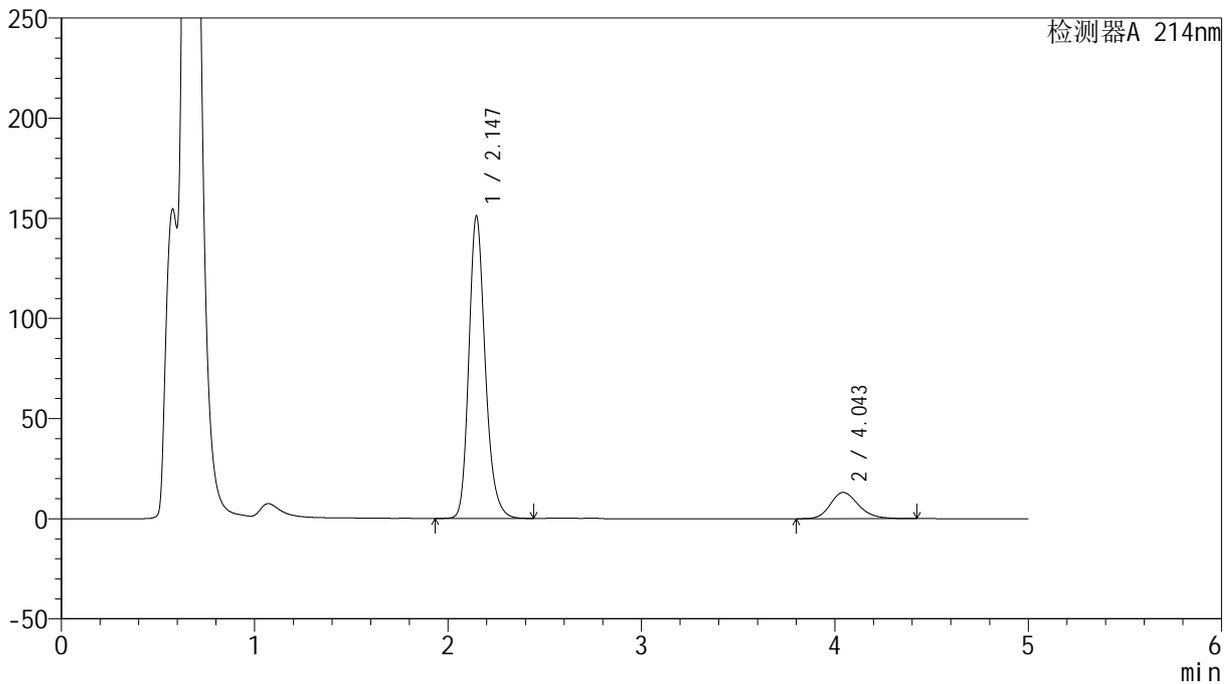
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

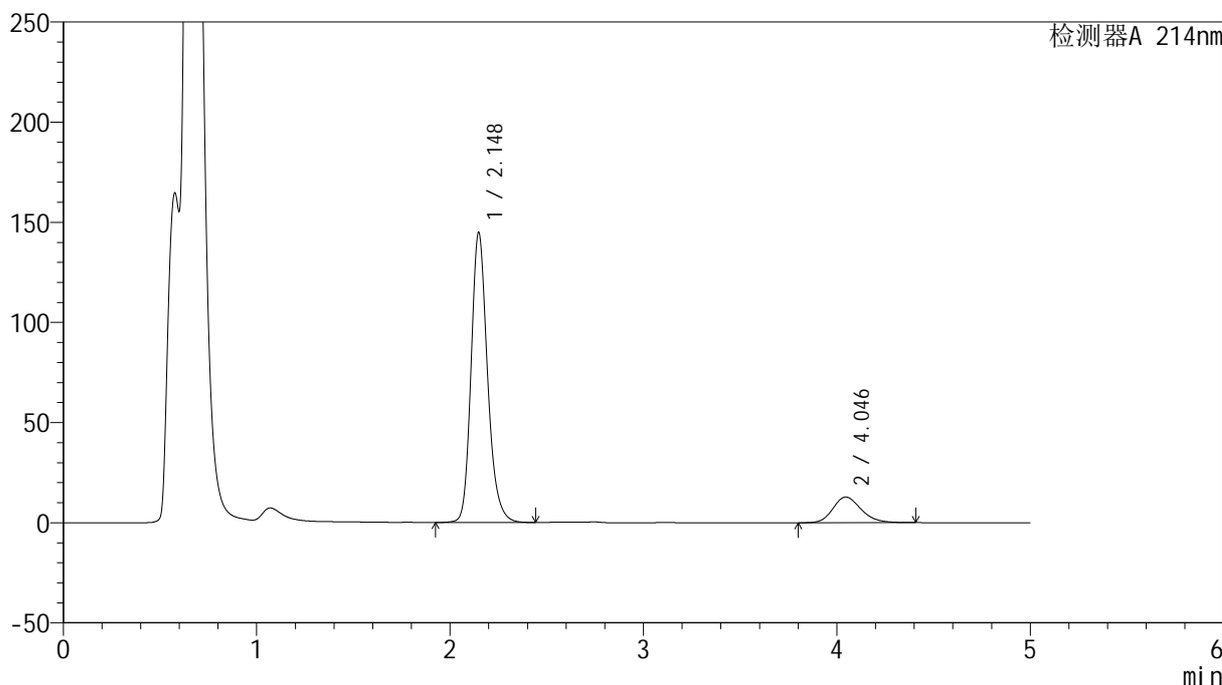
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	889741	86.955	151034	3208	1.214	--
2	4.043	133475	13.045	13109	3762	1.199	9.130
总计		1023216	100.000	164142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-42-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 18:05:20 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:37:00 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

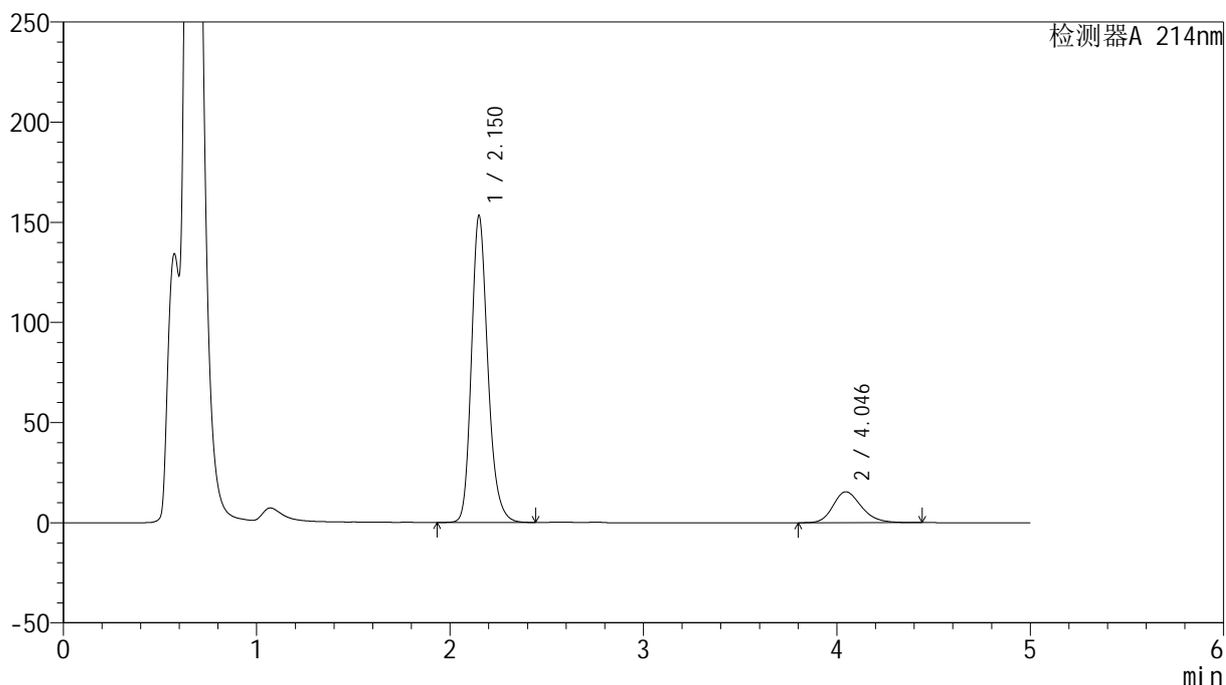
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	854440	86.756	144749	3213	1.210	--
2	4.046	130433	13.244	12845	3774	1.195	9.144
总计		984874	100.000	157594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-43-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 18:10:48 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:37:02 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

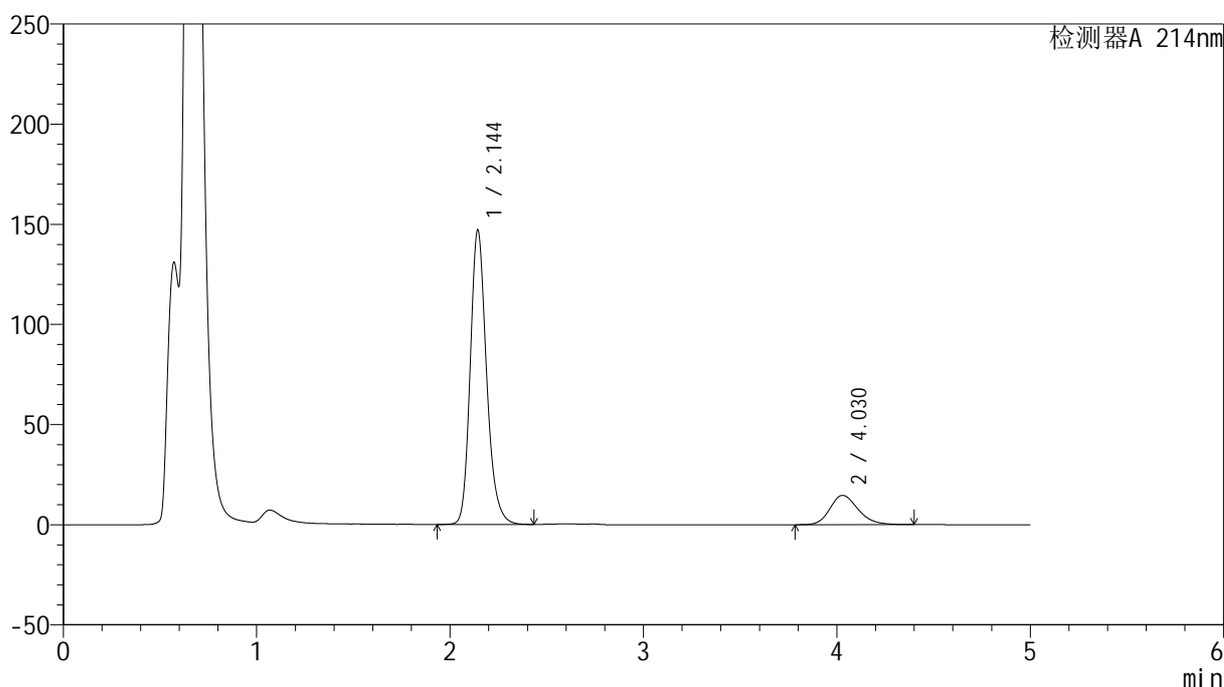
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	904451	85.141	152686	3207	1.215	--
2	4.046	157842	14.859	15436	3734	1.216	9.100
总计		1062293	100.000	168122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-44-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 18:16:16 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:37:06 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

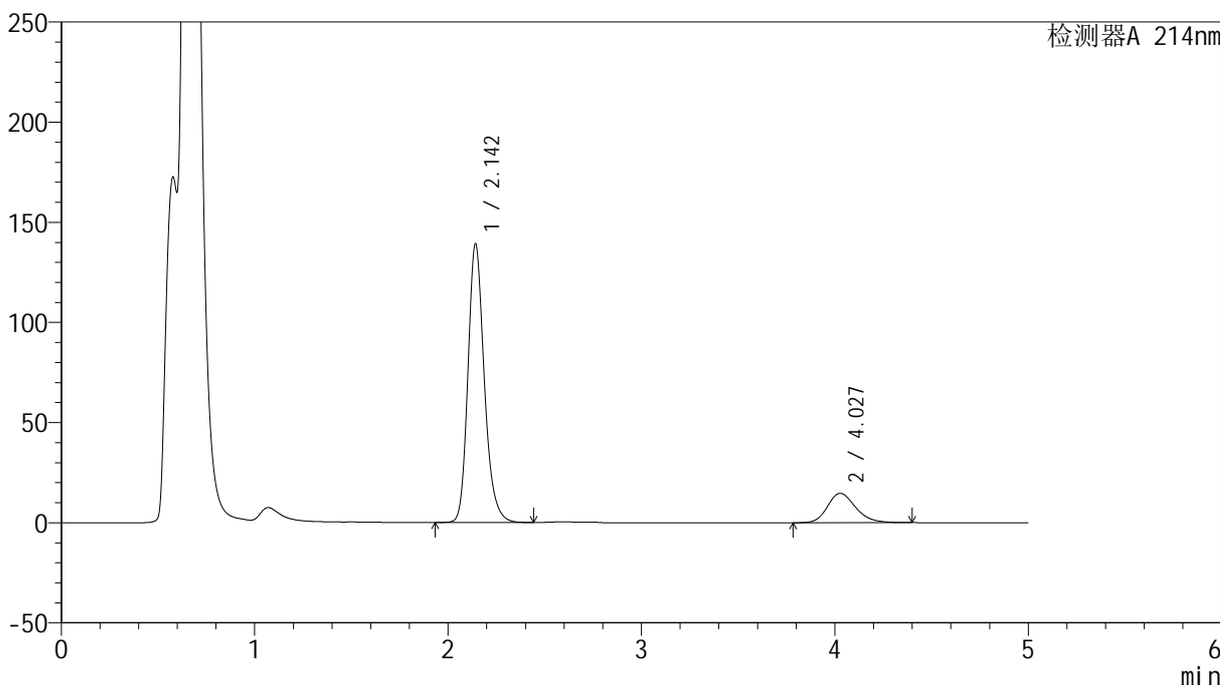
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	863409	85.312	146599	3219	1.213	--
2	4.030	148656	14.688	14661	3753	1.209	9.105
总计		1012065	100.000	161260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-45-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:21:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

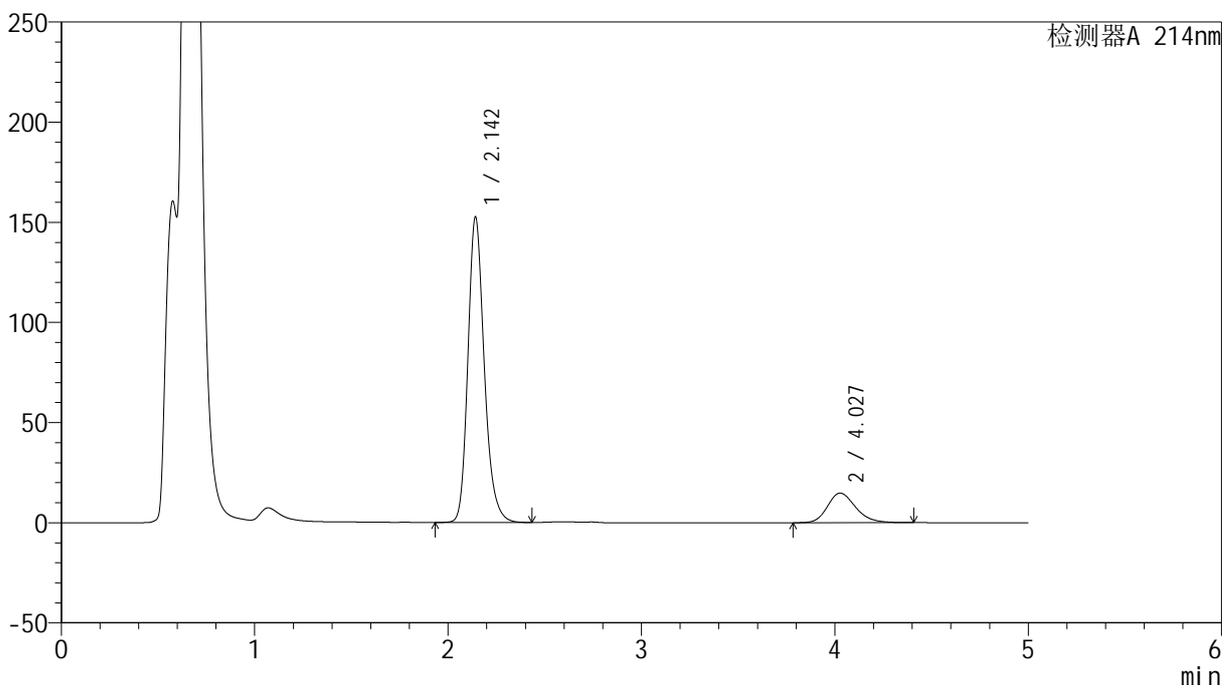
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	817925	84.573	138461	3211	1.215	--
2	4.027	149204	15.427	14677	3739	1.210	9.092
总计		967129	100.000	153137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-46-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:27:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	897558	85.662	151797	3204	1.217	--
2	4.027	150237	14.338	14781	3740	1.210	9.090
总计		1047794	100.000	166578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-47-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 18:32:40

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

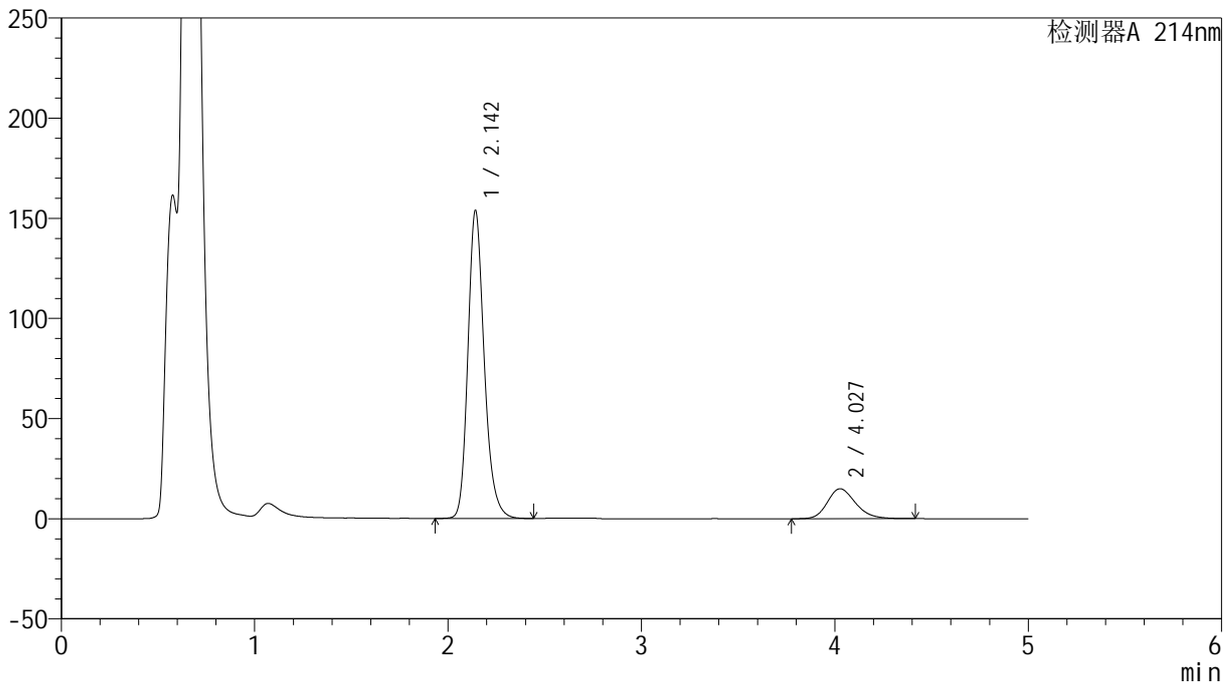
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

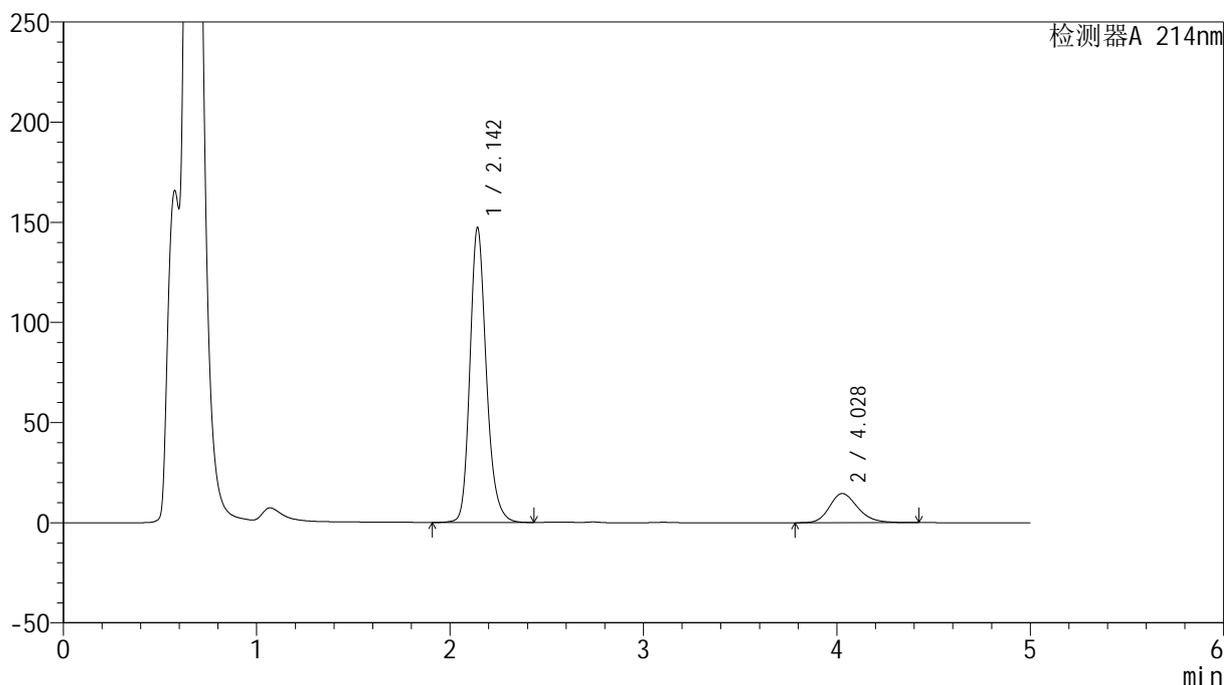
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	904548	85.588	153108	3208	1.217	--
2	4.027	152310	14.412	14958	3731	1.212	9.084
总计		1056859	100.000	168066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-48-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:38:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

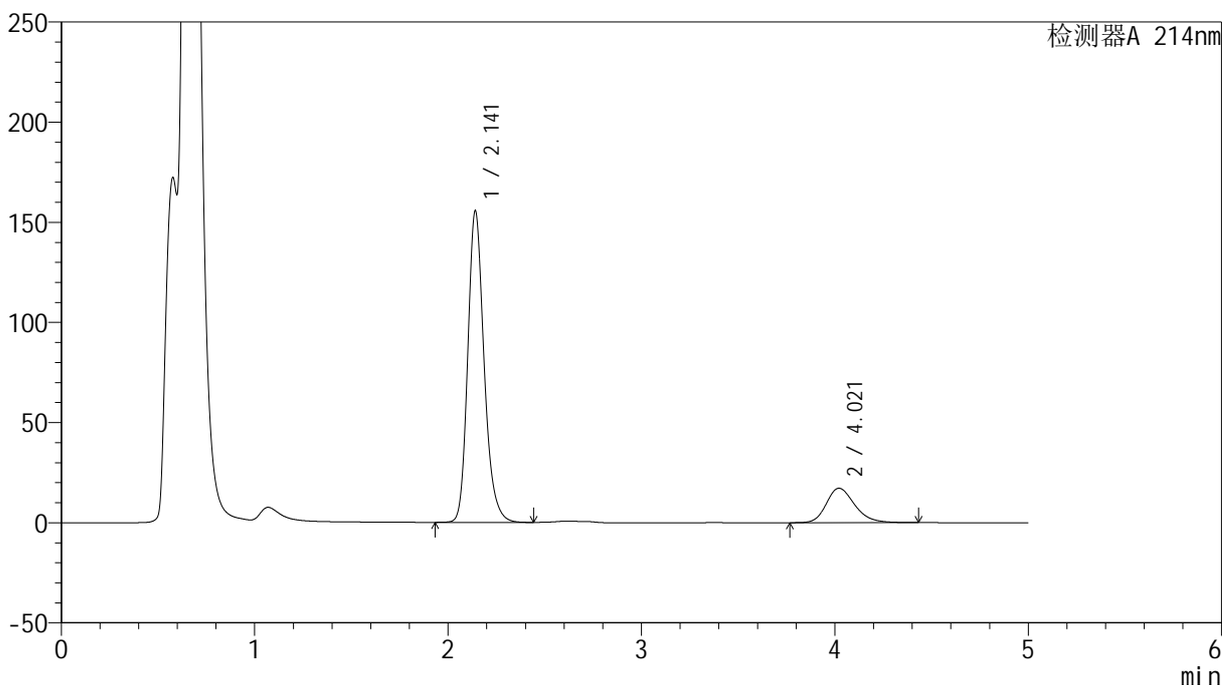
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	867441	85.428	146377	3209	1.211	--
2	4.028	147971	14.572	14546	3744	1.210	9.095
总计		1015412	100.000	160923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-49-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:43:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	913095	83.833	155127	3217	1.215	--
2	4.021	176086	16.167	17222	3703	1.231	9.052
总计		1089180	100.000	172350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-50-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 18:49:05

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

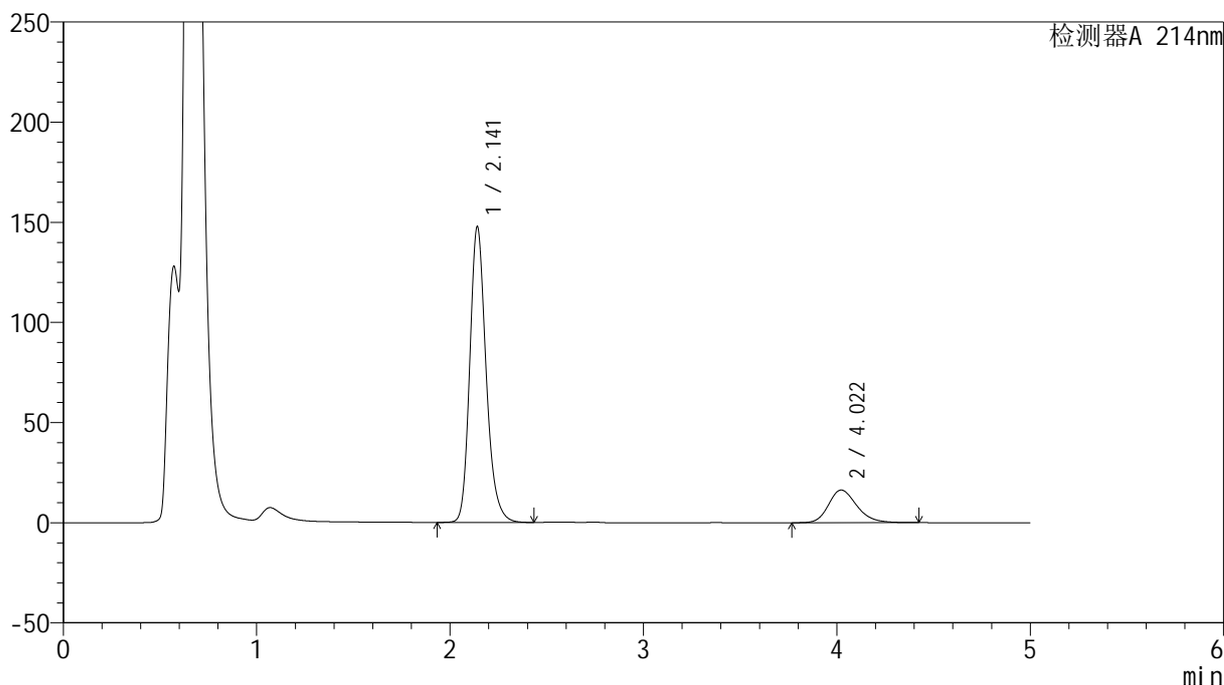
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	867764	83.887	147285	3214	1.217	--
2	4.022	166675	16.113	16337	3717	1.224	9.065
总计		1034439	100.000	163621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-51-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 18:54:33

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

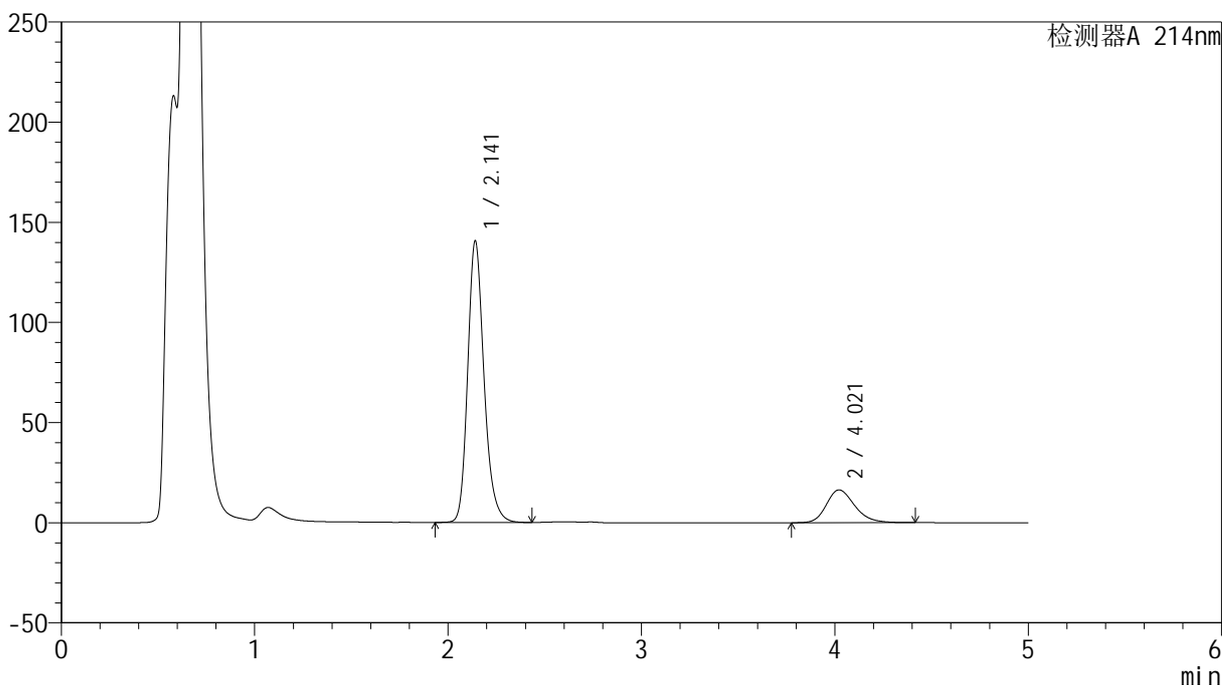
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

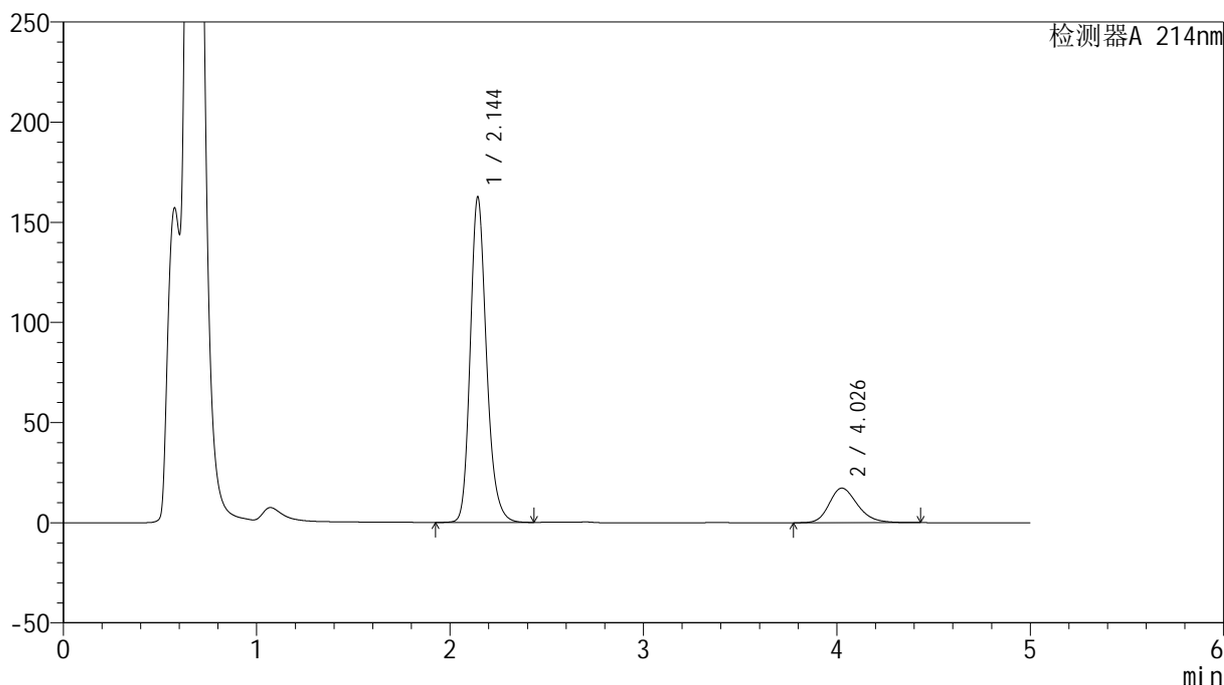
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	825784	83.157	140319	3213	1.215	--
2	4.021	167256	16.843	16390	3705	1.224	9.054
总计		993040	100.000	156709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-52-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:00:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	948643	84.318	162071	3257	1.209	--
2	4.026	176433	15.682	17254	3719	1.229	9.085
总计		1125076	100.000	179324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-53-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 19:05:29

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

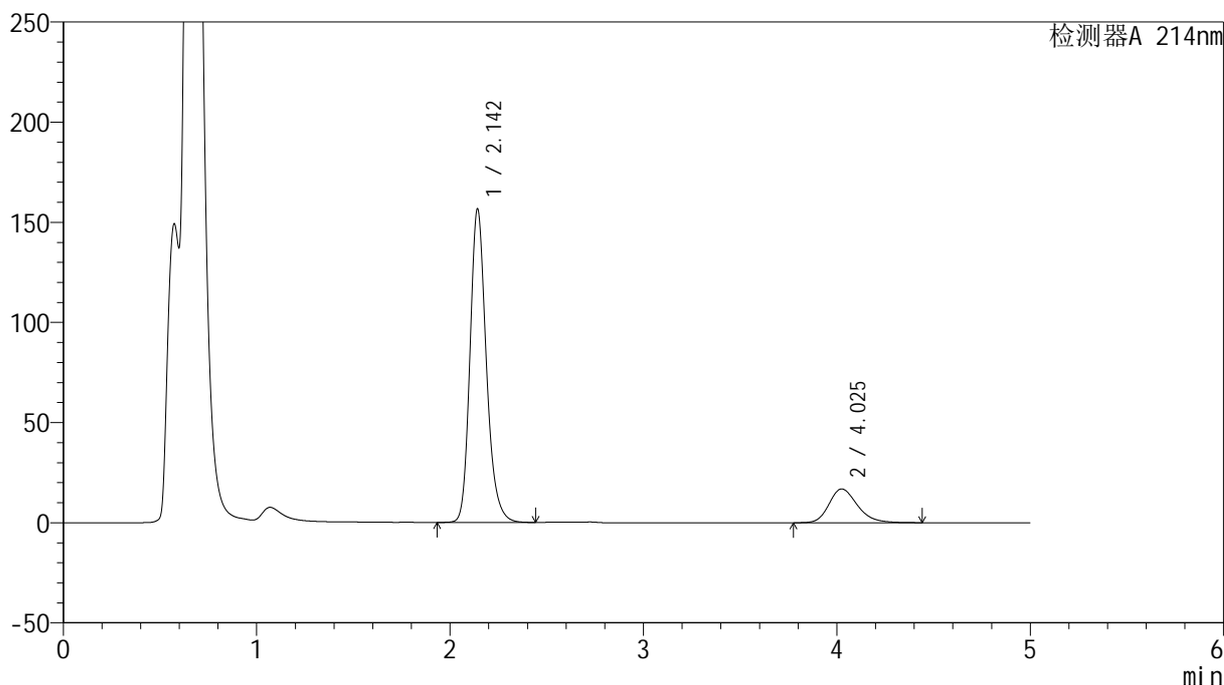
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

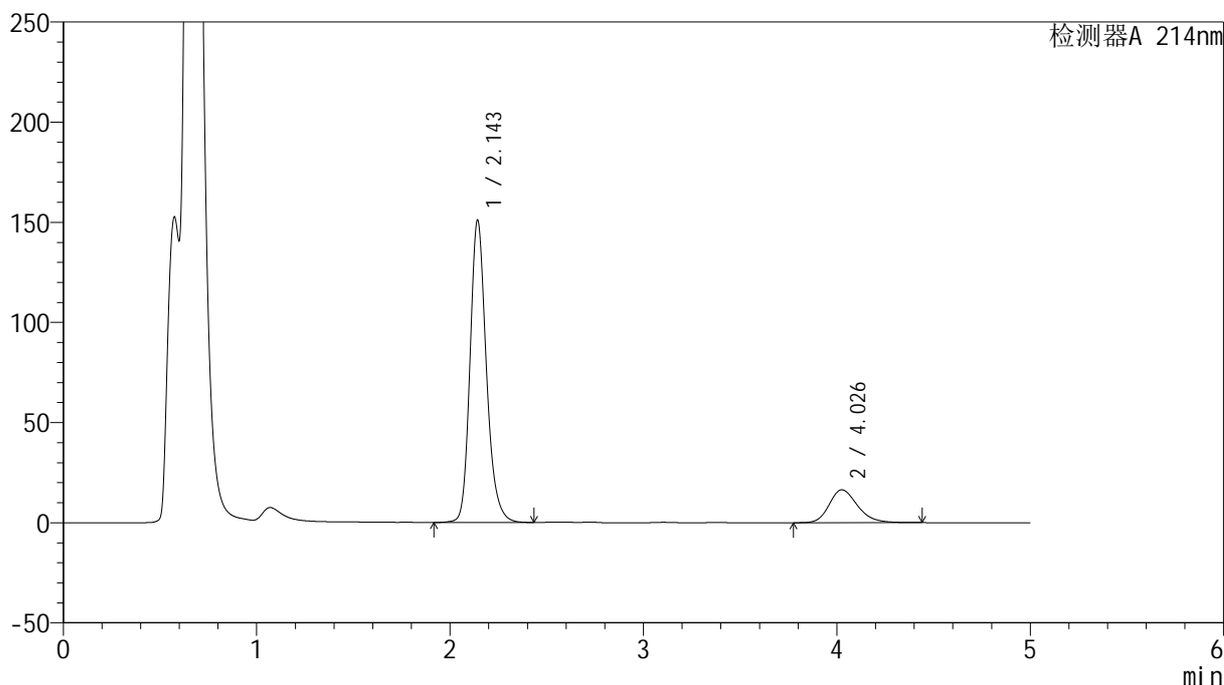
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	919140	84.149	155647	3219	1.216	--
2	4.025	173140	15.851	16888	3706	1.236	9.060
总计		1092280	100.000	172535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-54-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:10:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

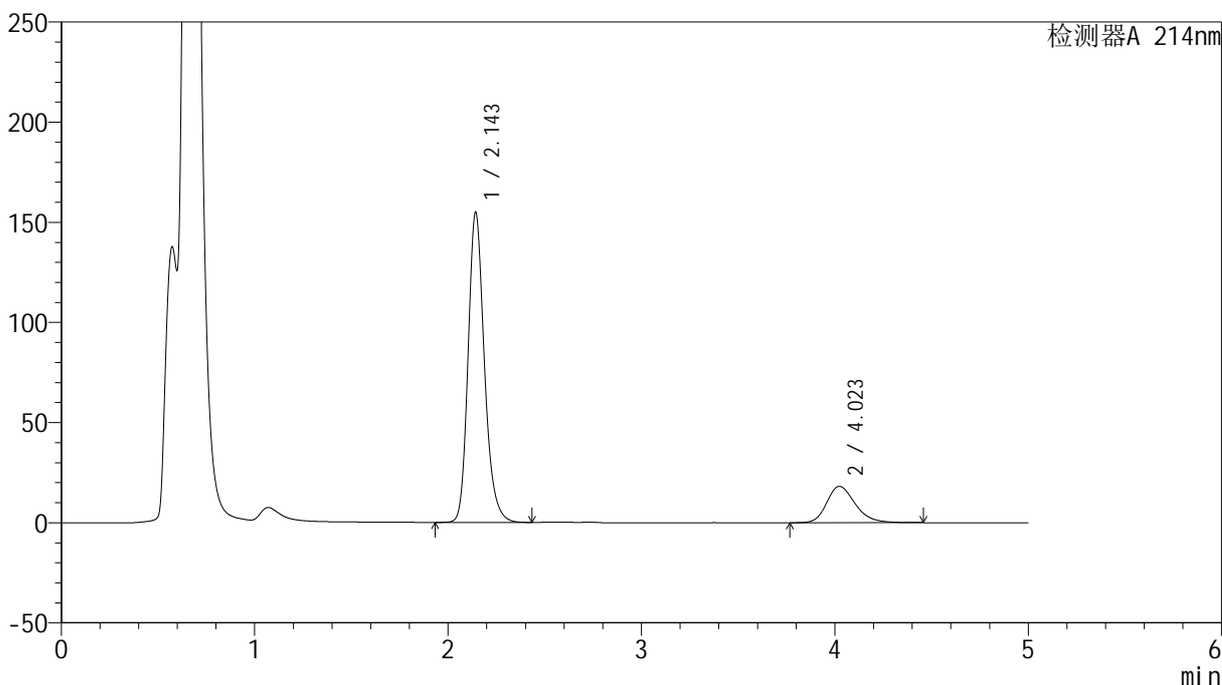
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	887481	84.085	150124	3227	1.210	--
2	4.026	167977	15.915	16419	3724	1.227	9.079
总计		1055458	100.000	166544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-55-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:16:26 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:37:38 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	907990	82.966	154131	3231	1.214	--
2	4.023	186427	17.034	18176	3692	1.240	9.047
总计		1094417	100.000	172307			



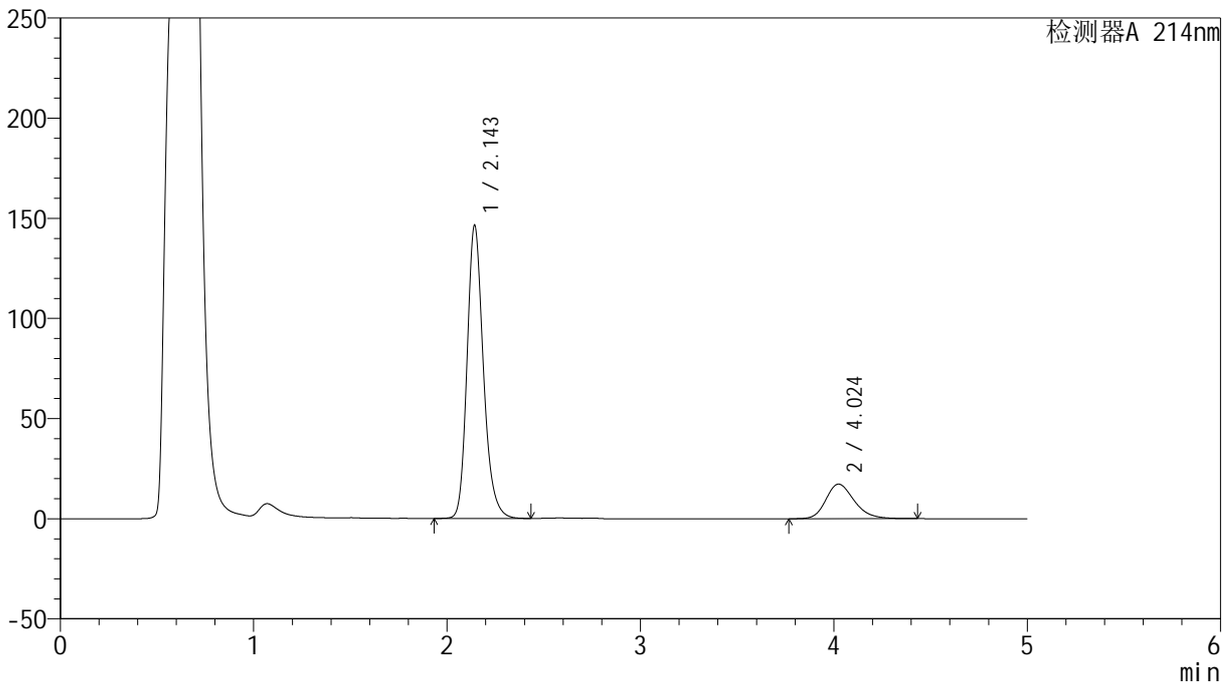
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-56-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:21:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

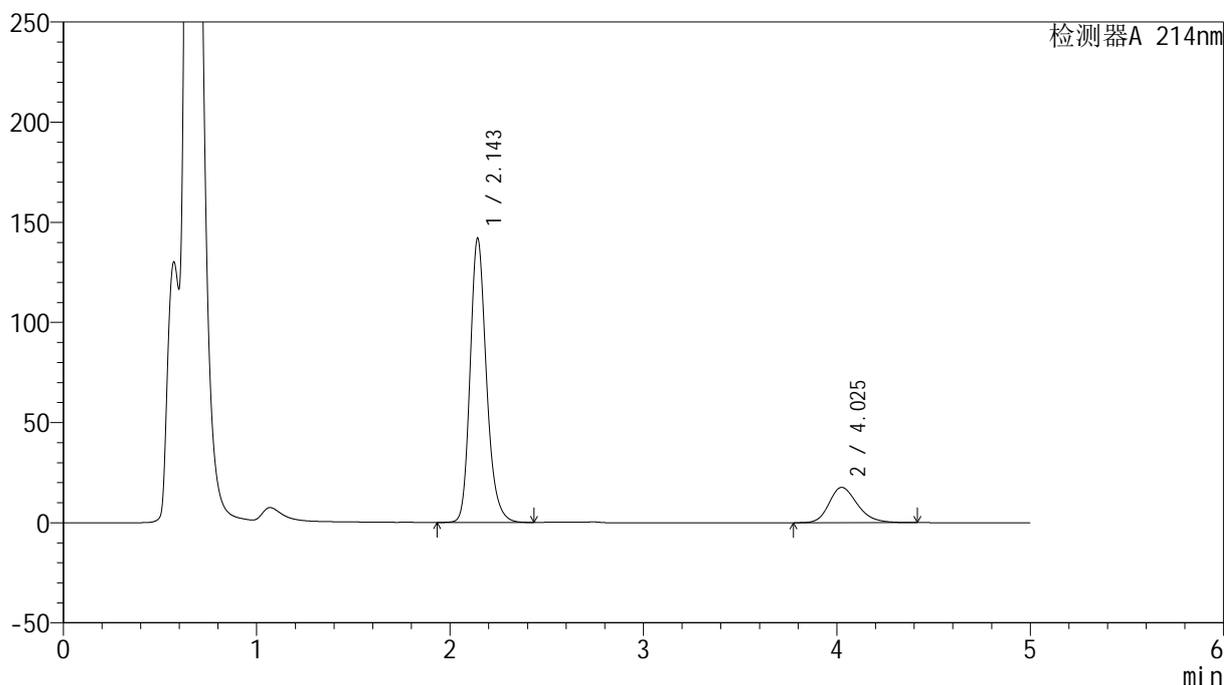
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	860022	82.943	145613	3219	1.216	--
2	4.024	176861	17.057	17273	3700	1.230	9.050
总计		1036883	100.000	162886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-57-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:27:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

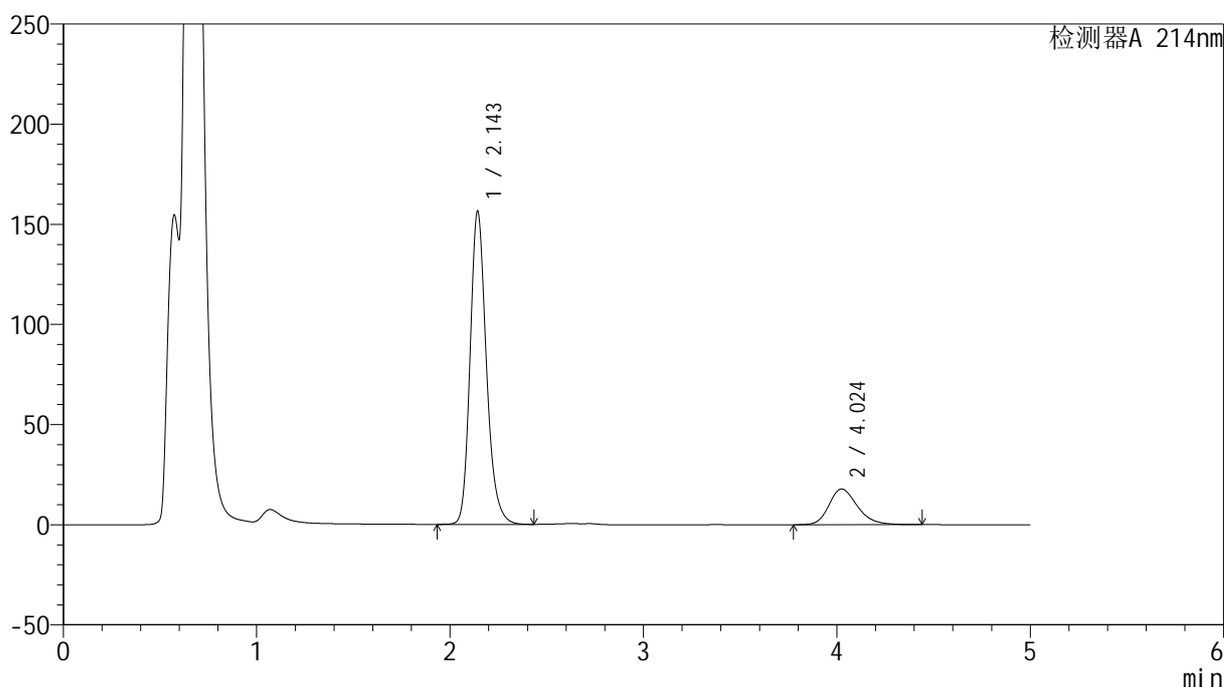
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	833231	82.226	141287	3226	1.215	--
2	4.025	180116	17.774	17639	3707	1.232	9.061
总计		1013346	100.000	158926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-58-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-34
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:32:50 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:37:47 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

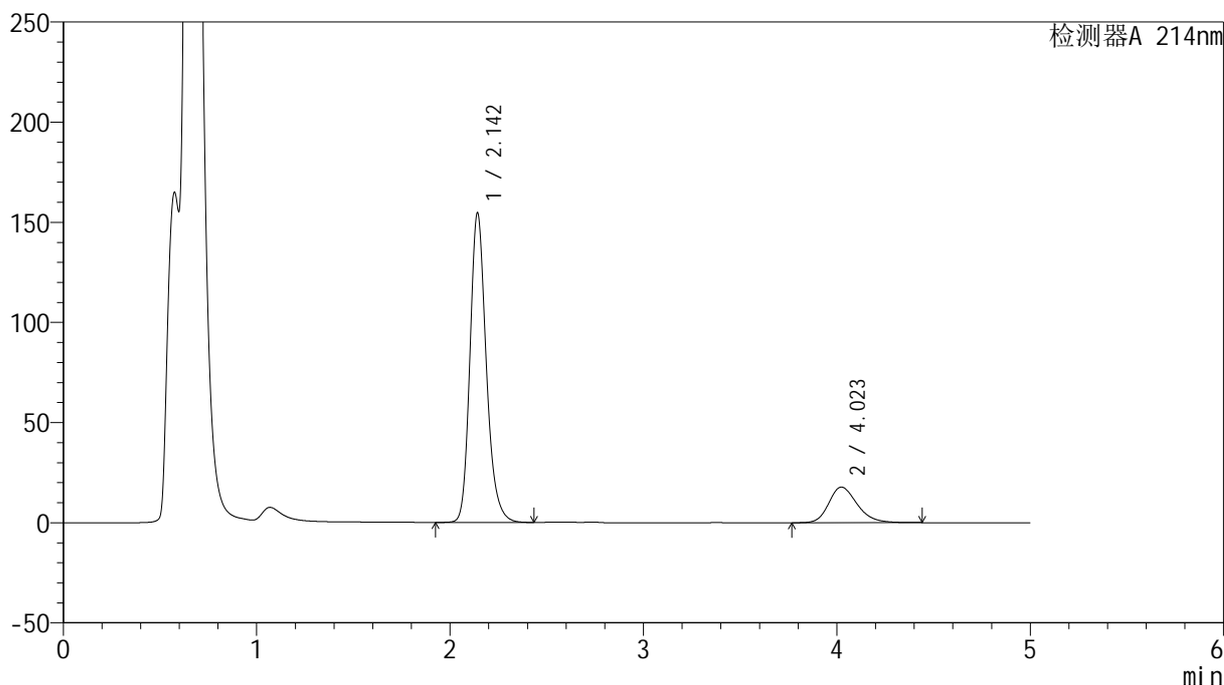
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	917309	83.386	155617	3230	1.215	--
2	4.024	182773	16.614	17849	3701	1.235	9.058
总计		1100082	100.000	173466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-59-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-43
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 19:38:18 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:37:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

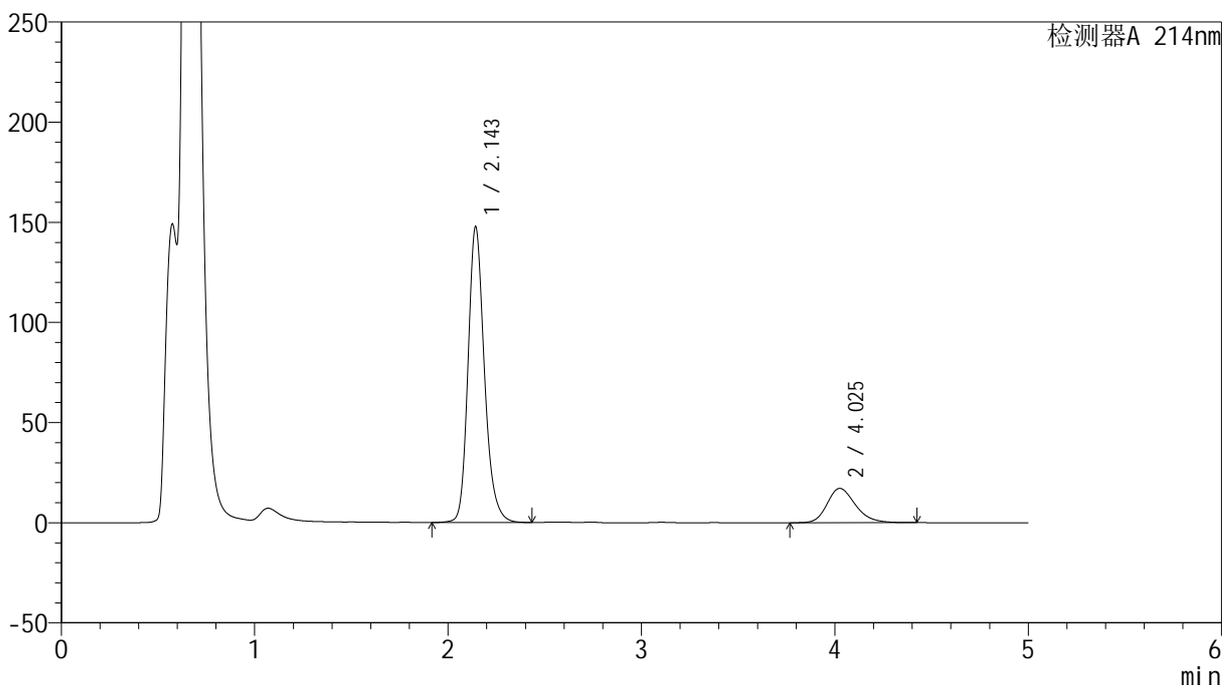
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	907077	83.261	153734	3222	1.216	--
2	4.023	182364	16.739	17808	3697	1.234	9.052
总计		1089441	100.000	171542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-60-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:43:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

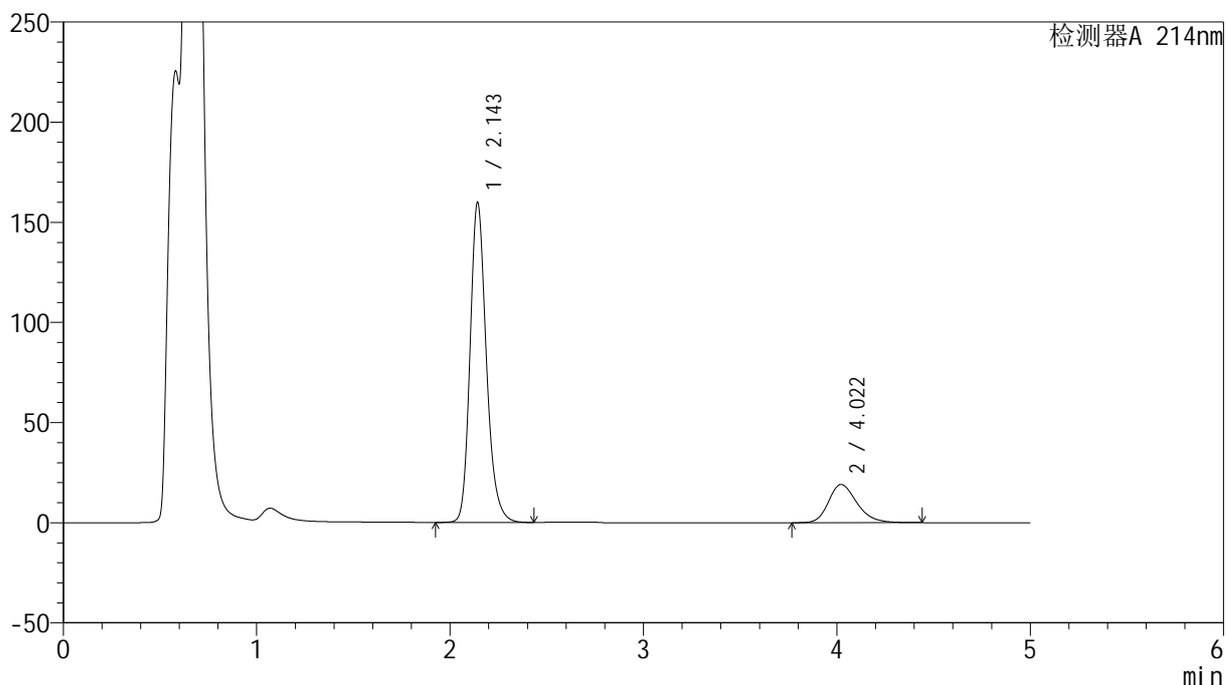
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	869695	83.242	146942	3219	1.211	--
2	4.025	175087	16.758	17123	3711	1.228	9.063
总计		1044782	100.000	164065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-61-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:49:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	937381	82.708	158945	3230	1.214	--
2	4.022	195983	17.292	19101	3677	1.244	9.031
总计		1133364	100.000	178045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-62-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/06/12 19:54:44

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

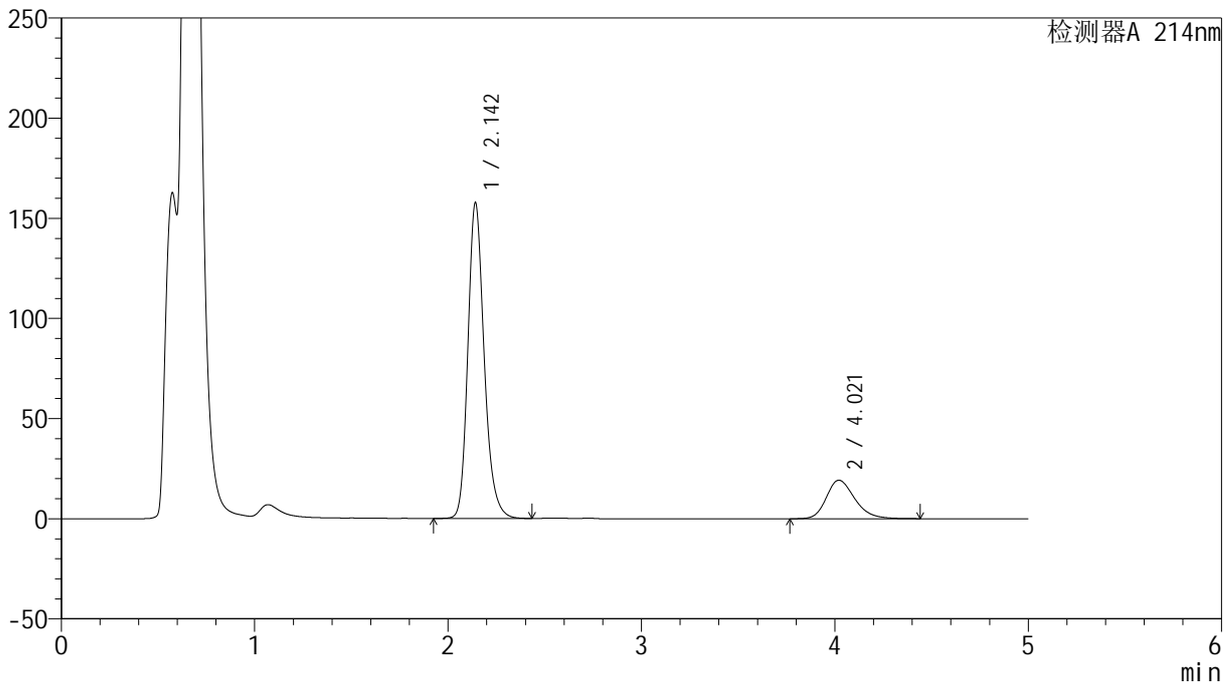
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

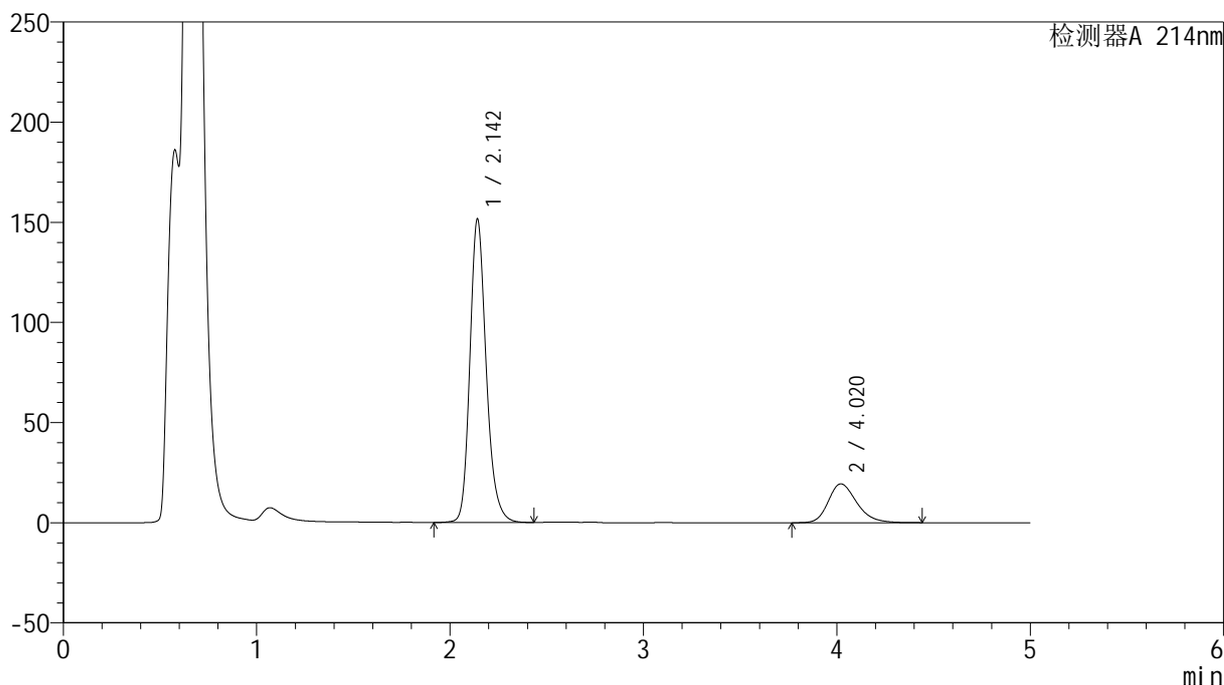
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	924506	82.381	157013	3226	1.215	--
2	4.021	197727	17.619	19261	3678	1.246	9.033
总计		1122233	100.000	176274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-63-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:00:13 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:38:01 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	890012	81.683	150850	3225	1.211	--
2	4.020	199583	18.317	19421	3673	1.248	9.026
总计		1089595	100.000	170271			

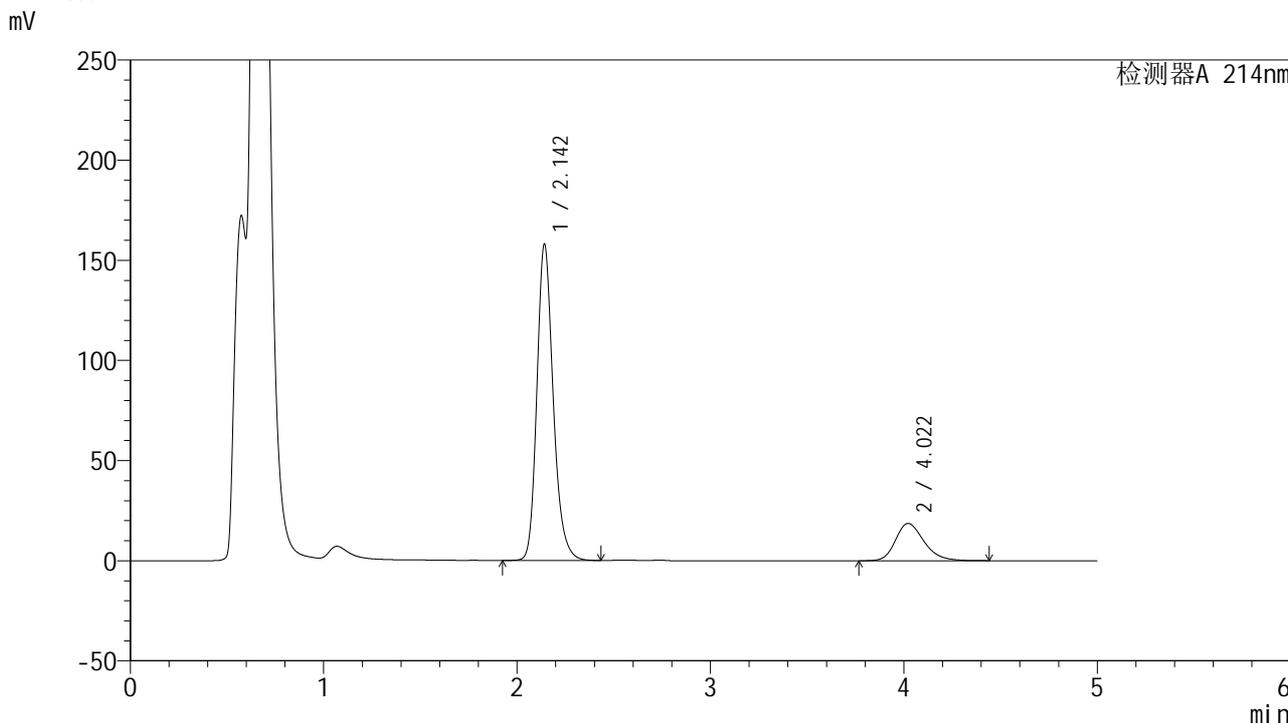


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-64-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

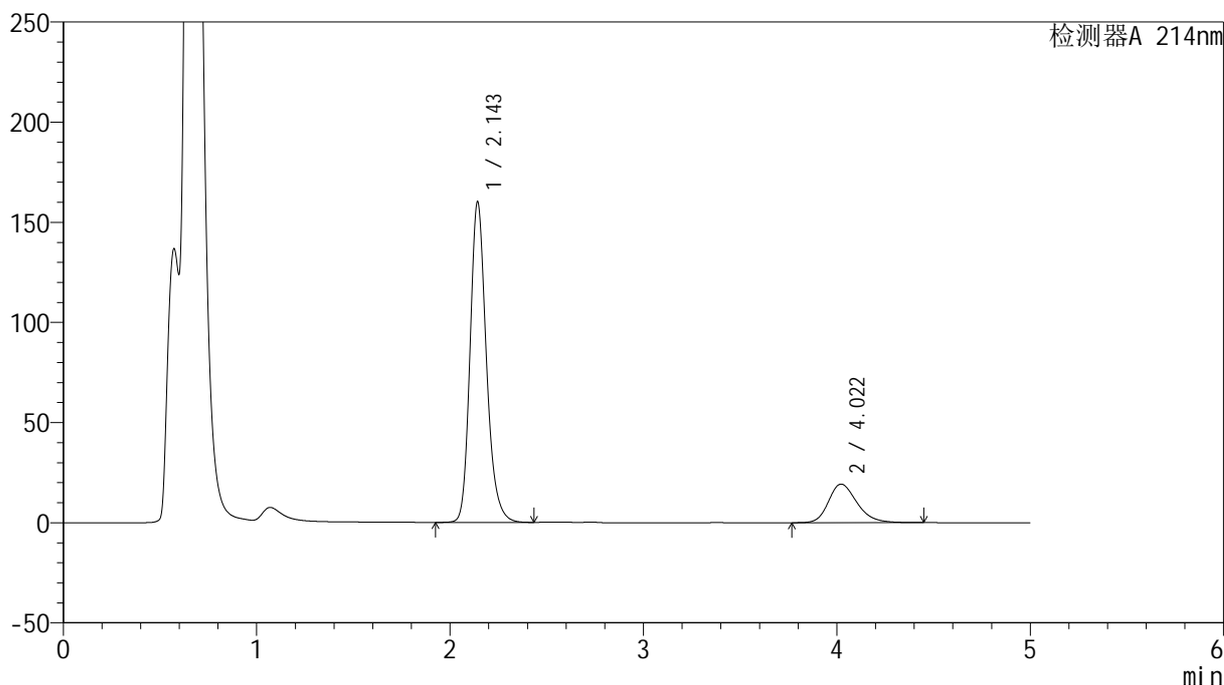
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	927293	82.885	157253	3221	1.216	--
2	4.022	191475	17.115	18669	3683	1.241	9.036
总计		1118767	100.000	175923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-65-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:11:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

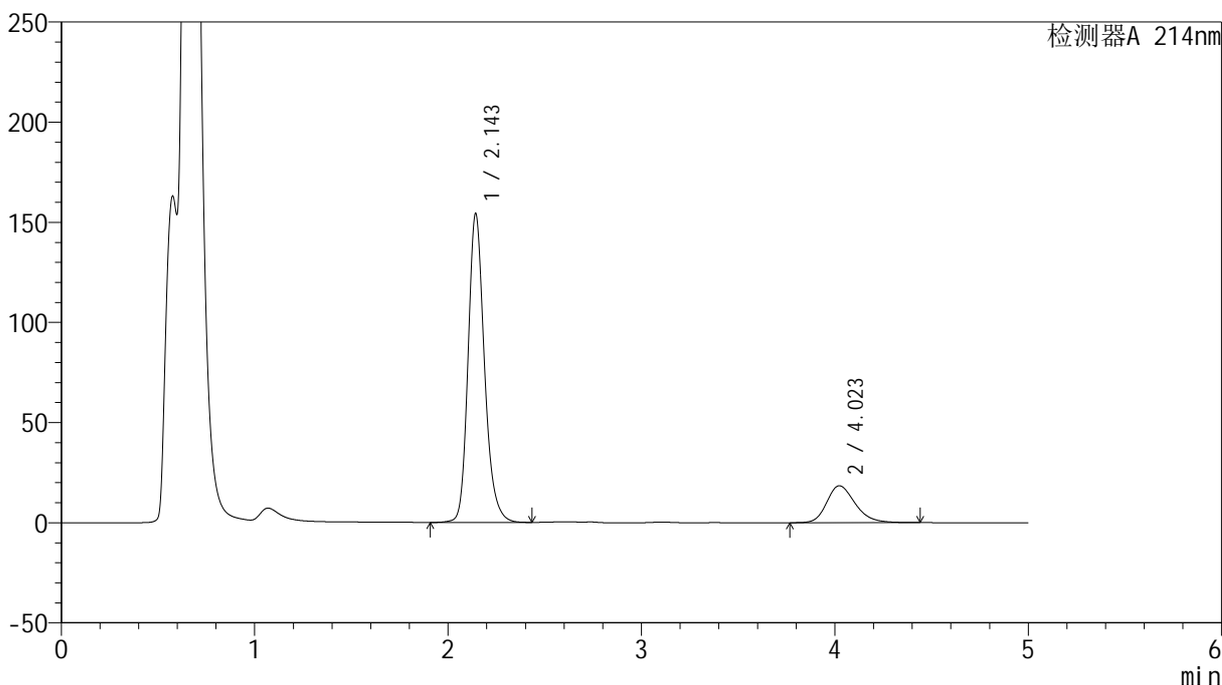
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	939042	82.597	159239	3230	1.215	--
2	4.022	197860	17.403	19291	3680	1.245	9.033
总计		1136902	100.000	178529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-66-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:16:40 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:38:09 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

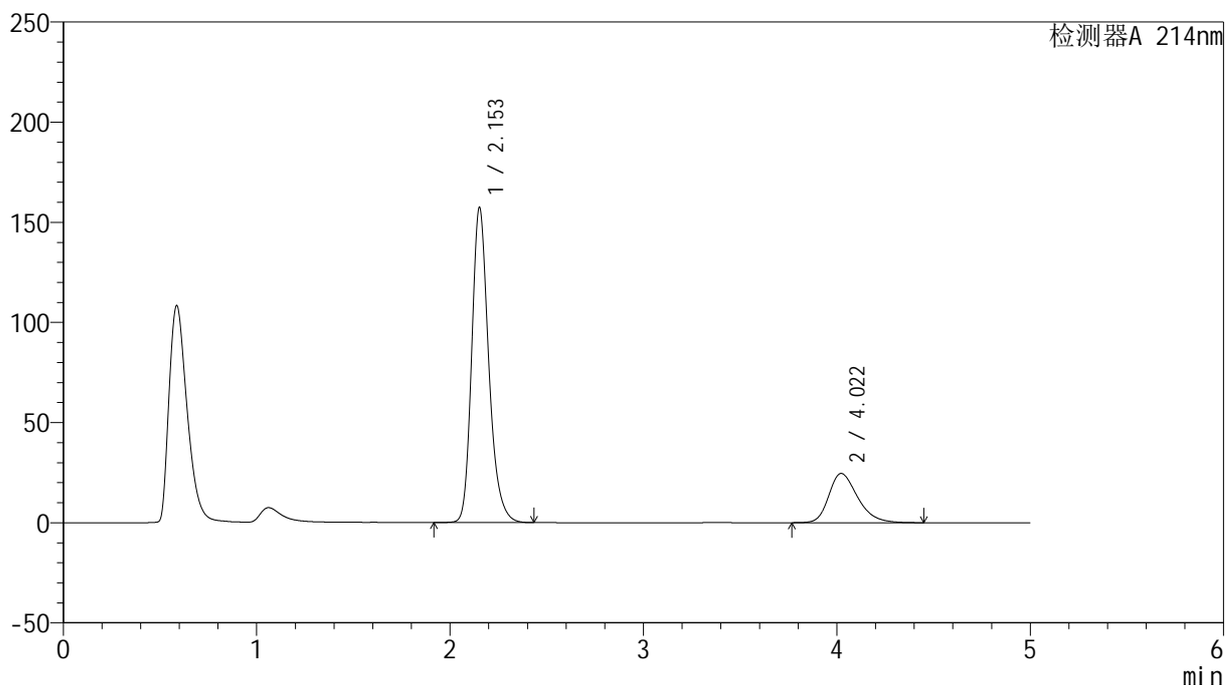
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	907796	82.755	153543	3225	1.209	--
2	4.023	189175	17.245	18441	3686	1.240	9.038
总计		1096972	100.000	171984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-15/29-67-2-24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/12 20:22:09 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/06/14 09:38:12 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

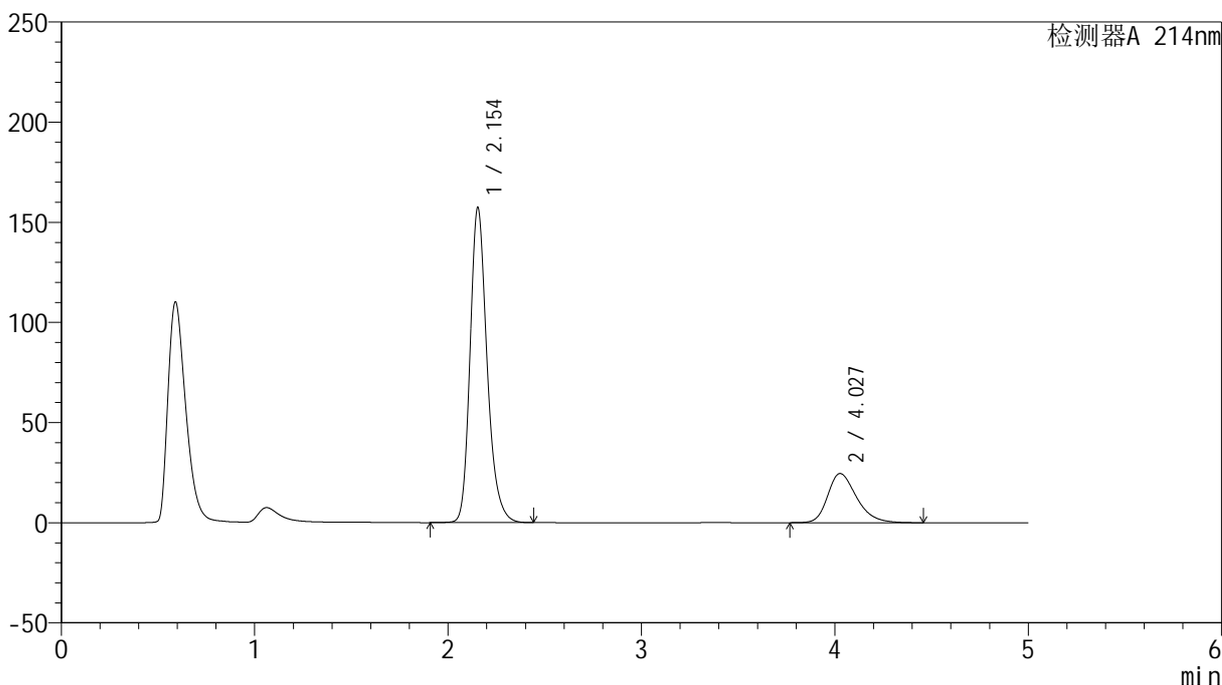
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	962908	79.041	157104	3005	1.239	--
2	4.022	255332	20.959	24598	3591	1.296	8.787
总计		1218240	100.000	181703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-15/29-68-2 - 24053101sp-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240612-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:27:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	963051	79.024	157369	3008	1.238	--
2	4.027	255630	20.976	24542	3590	1.297	8.792
总计		1218681	100.000	181910			