

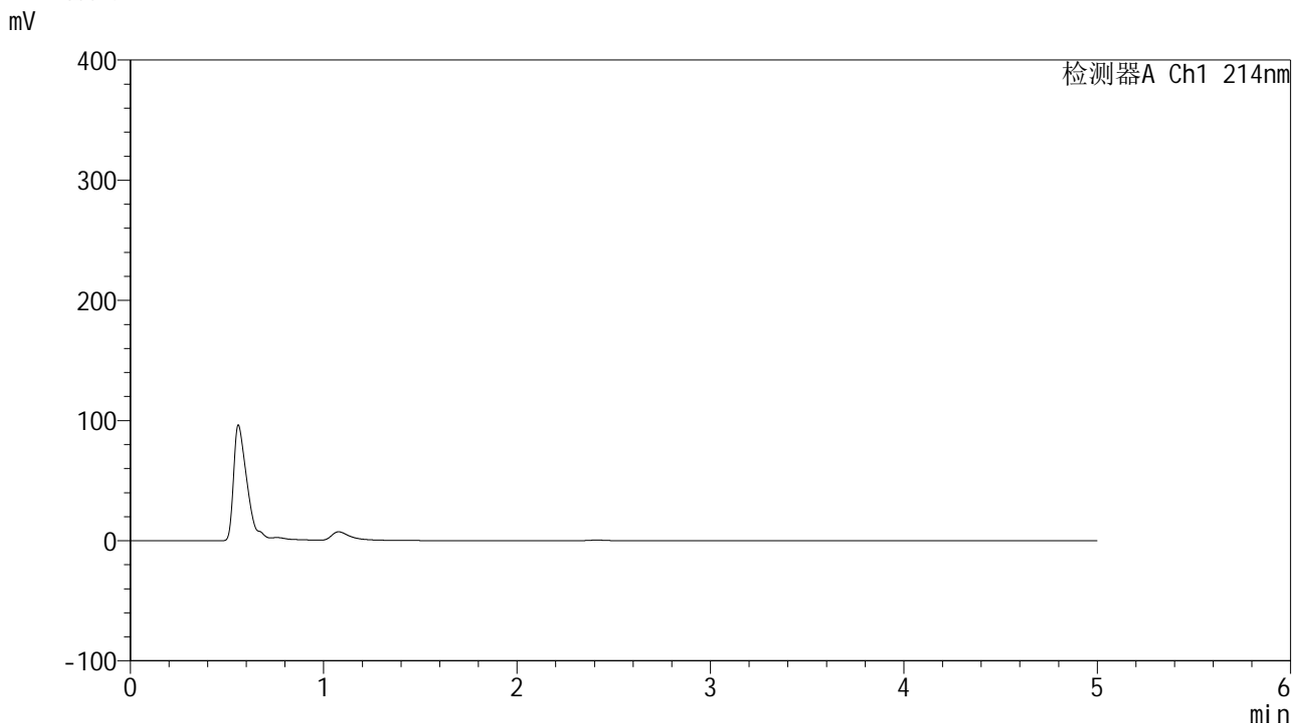


SMF-387

<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 - 0-116/29-657-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/12/18 17:14:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 0-116/29-658-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 17:20:07

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

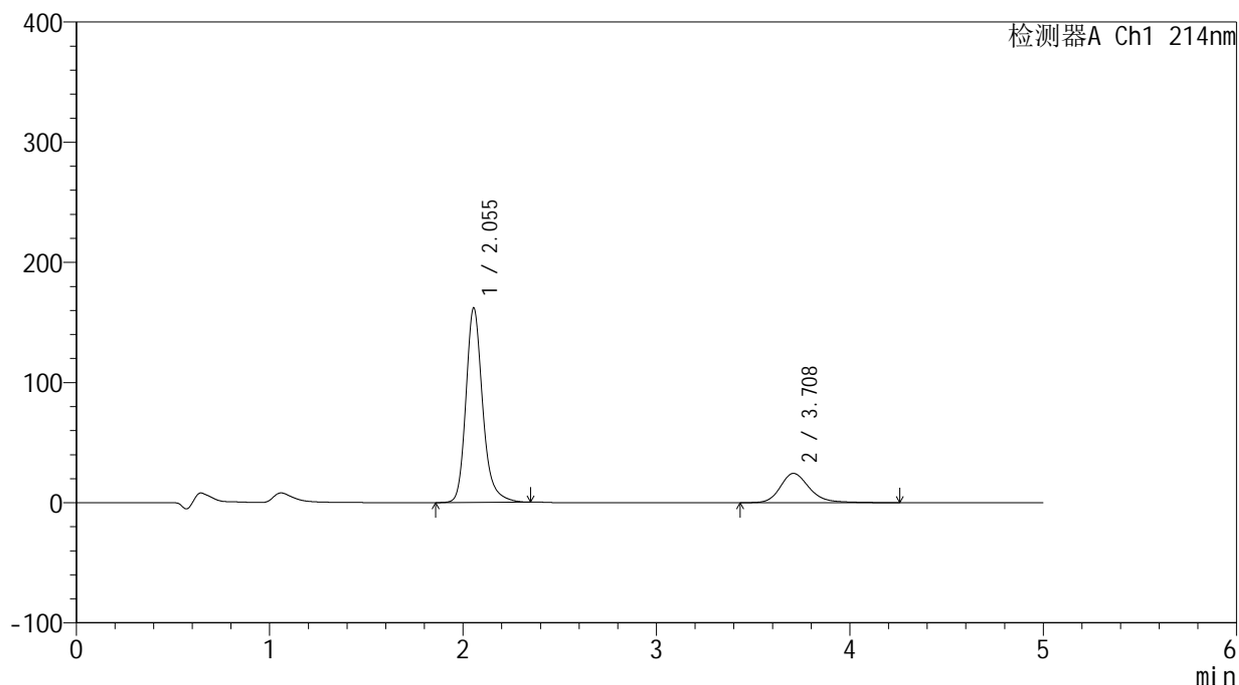
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.055	975826	79.209	161982	2898	1.226	--
2	3.708	256145	20.791	24385	3083	1.239	7.871
总计		1231970	100.000	186367			

<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 - 0-116/29-659-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 17:25:37

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

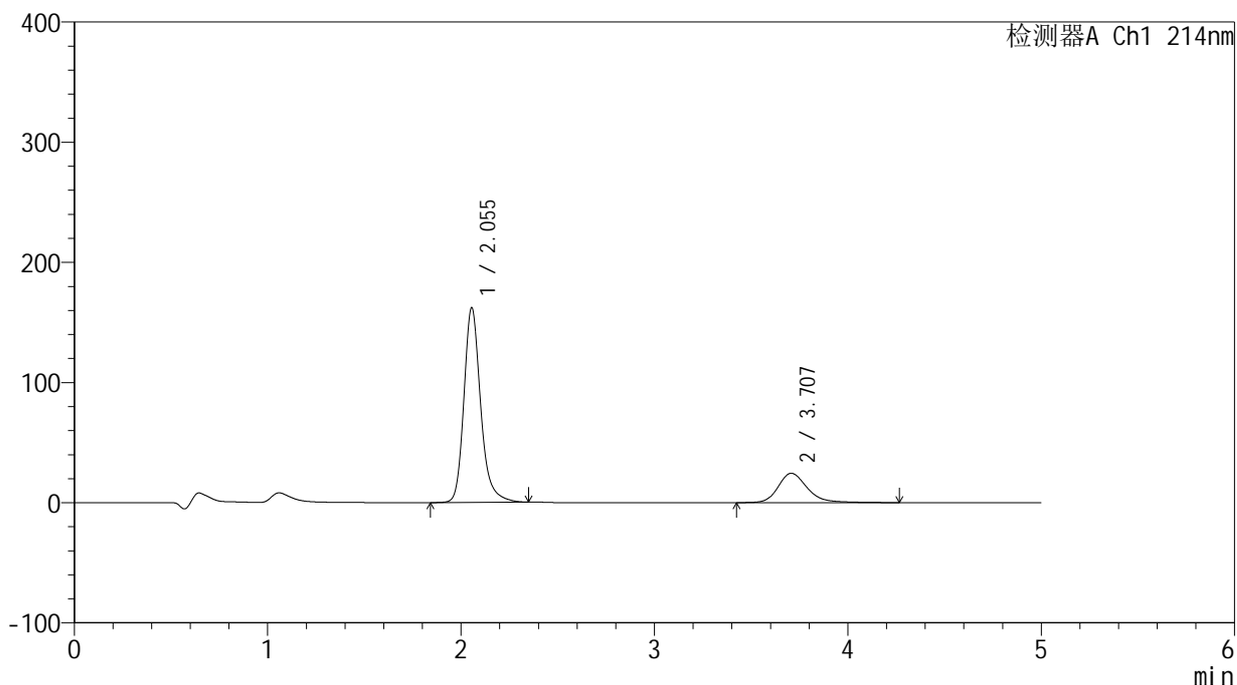
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.055	975349	79.162	162121	2903	1.227	--
2	3.707	256744	20.838	24464	3108	1.244	7.891
总计		1232094	100.000	186585			

<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 - 0-116/29-660-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 17:31:07

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

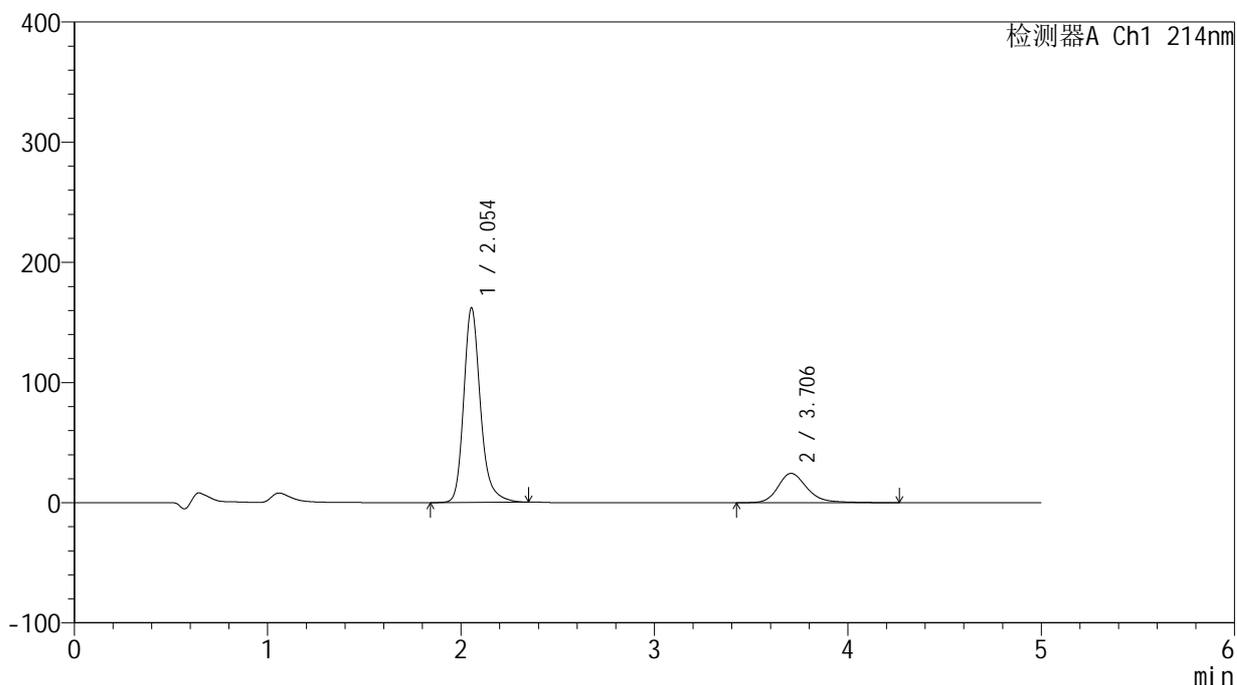
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.054	974830	79.146	162054	2907	1.230	--
2	3.706	256852	20.854	24473	3107	1.245	7.895
总计		1231682	100.000	186527			

<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 - 0-116/29-661-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 17:36:37

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

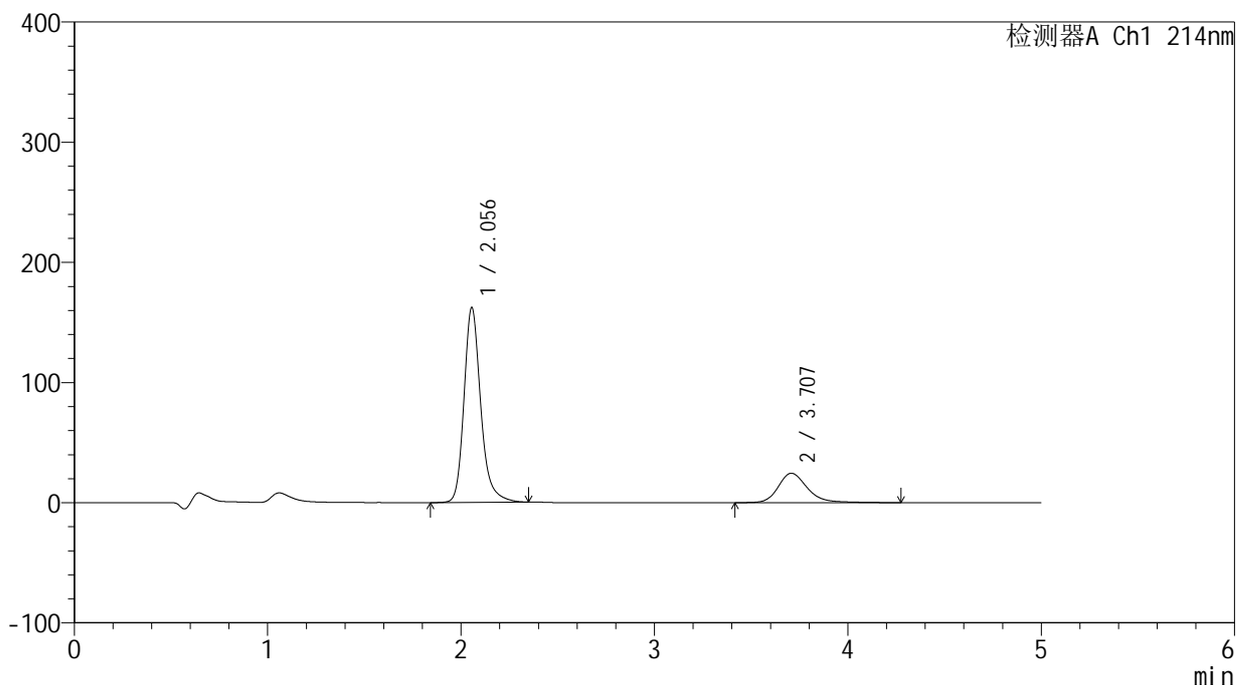
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.056	975807	79.149	162285	2915	1.229	--
2	3.707	257071	20.851	24488	3109	1.243	7.896
总计		1232878	100.000	186773			

<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 - 0-116/29-662-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 17:42:07

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

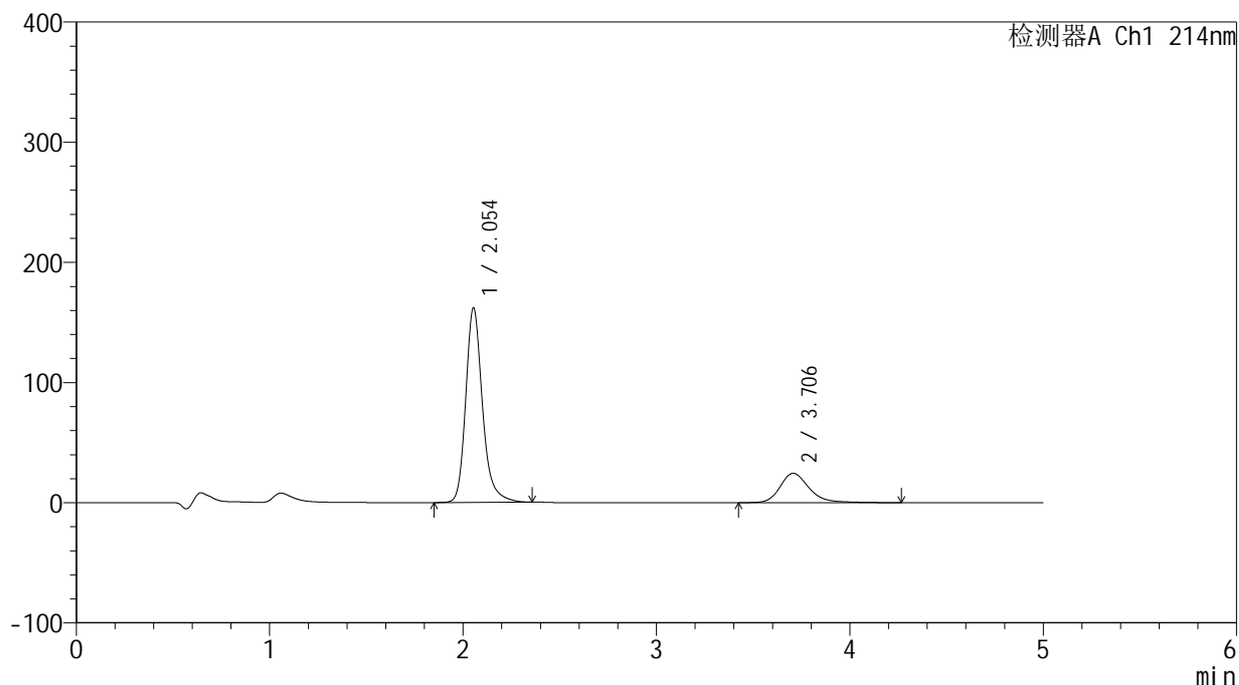
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.054	974013	79.138	162004	2912	1.231	--
2	3.706	256760	20.862	24480	3121	1.249	7.910
总计		1230773	100.000	186484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-116/29-663-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 17:47:36

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

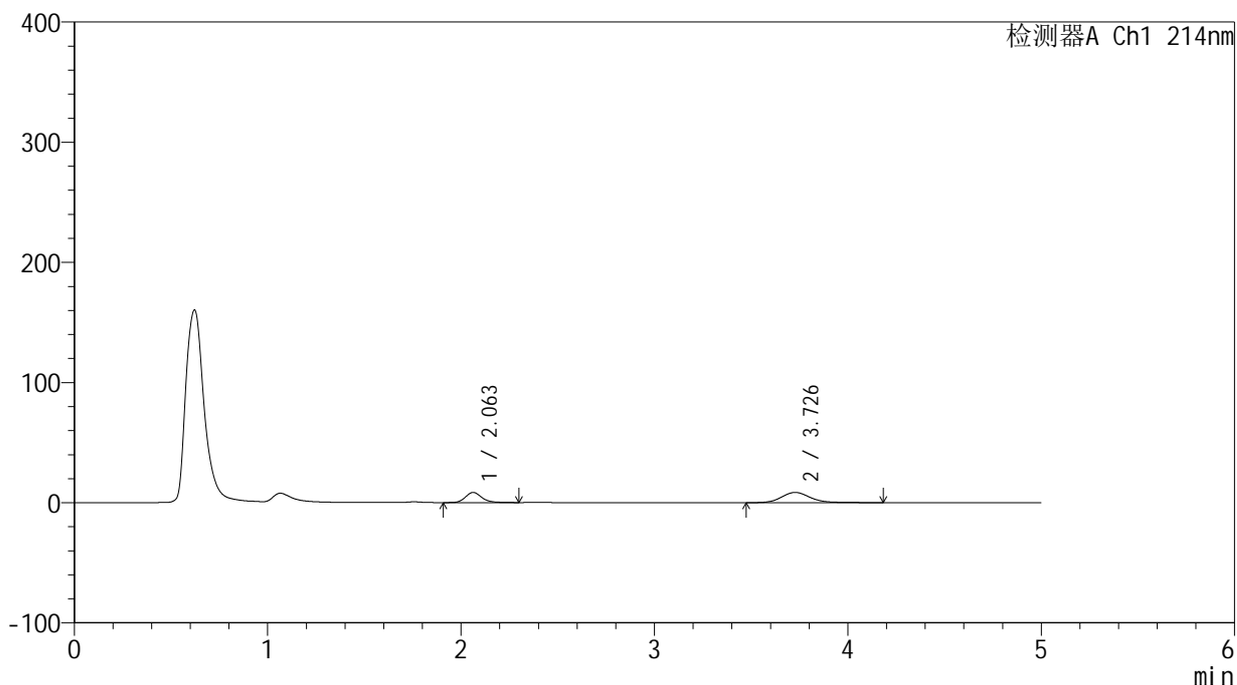
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	49422	35.842	8443	3028	1.209	--
2	3.726	88465	64.158	8532	3181	1.160	8.033
总计		137886	100.000	16975			

<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 - 0-116/29-664-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 17:53:04

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

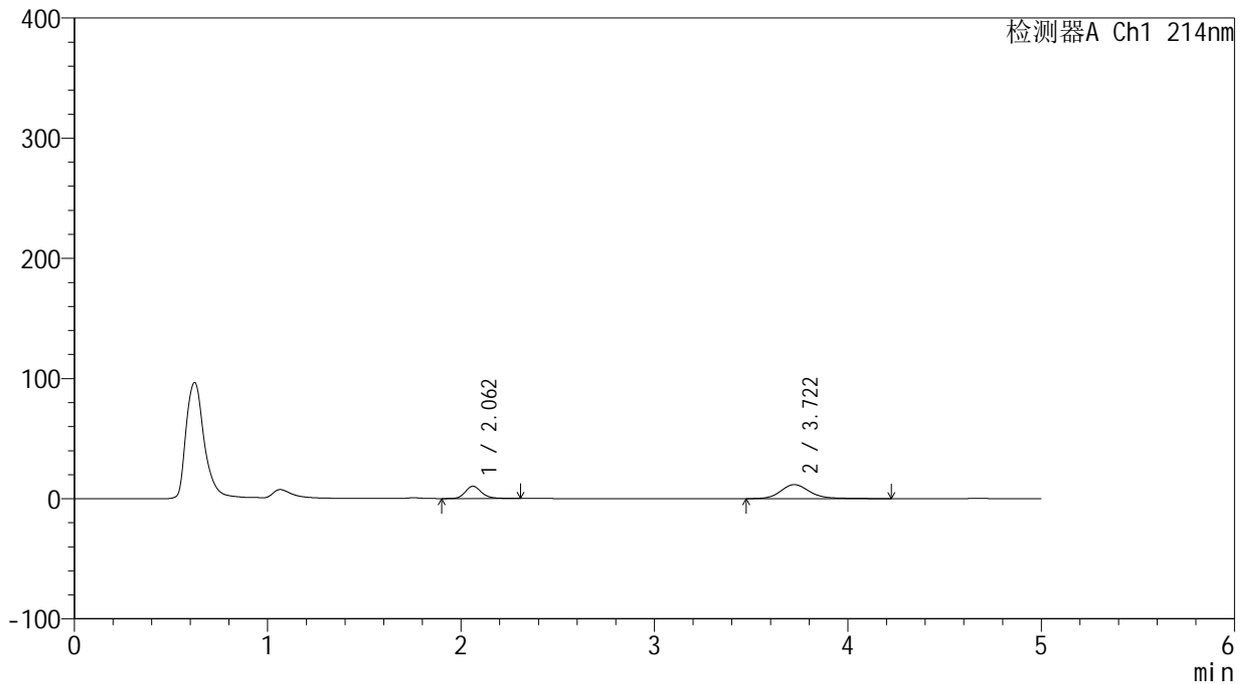
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	60318	33.060	10245	2994	1.203	--
2	3.722	122133	66.940	11688	3155	1.194	7.987
总计		182451	100.000	21933			

<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 - 0-116/29-665-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 17:58:34

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

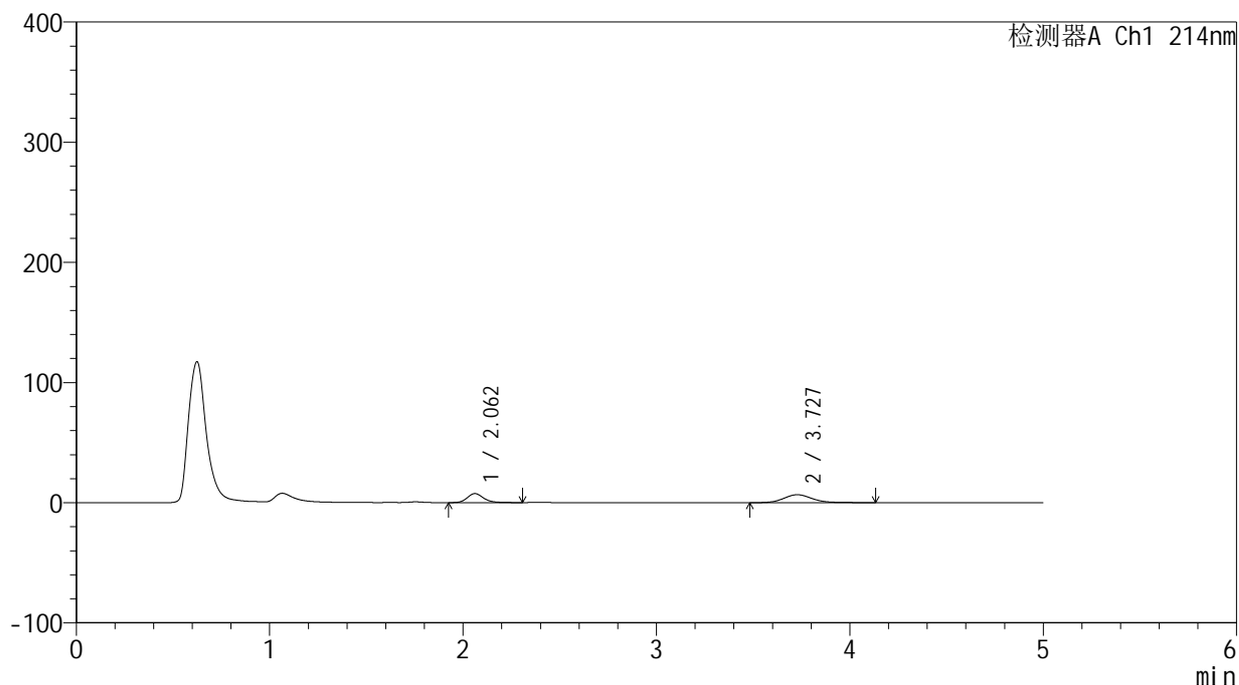
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	43959	39.160	7520	3020	1.195	--
2	3.727	68296	60.840	6631	3167	1.148	8.027
总计		112255	100.000	14152			

<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 - 0-116/29-666-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:04:02

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

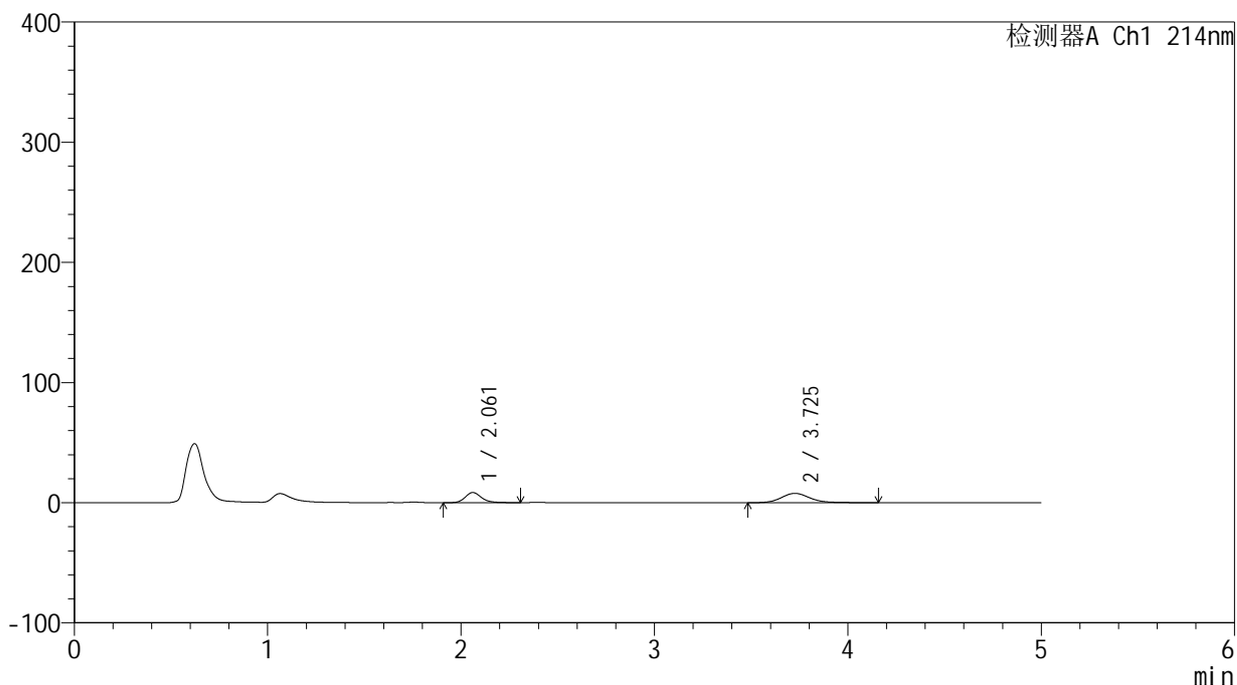
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	49577	38.076	8450	3017	1.203	--
2	3.725	80628	61.924	7783	3195	1.166	8.044
总计		130204	100.000	16233			

<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 - 0-116/29-667-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:09:31

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

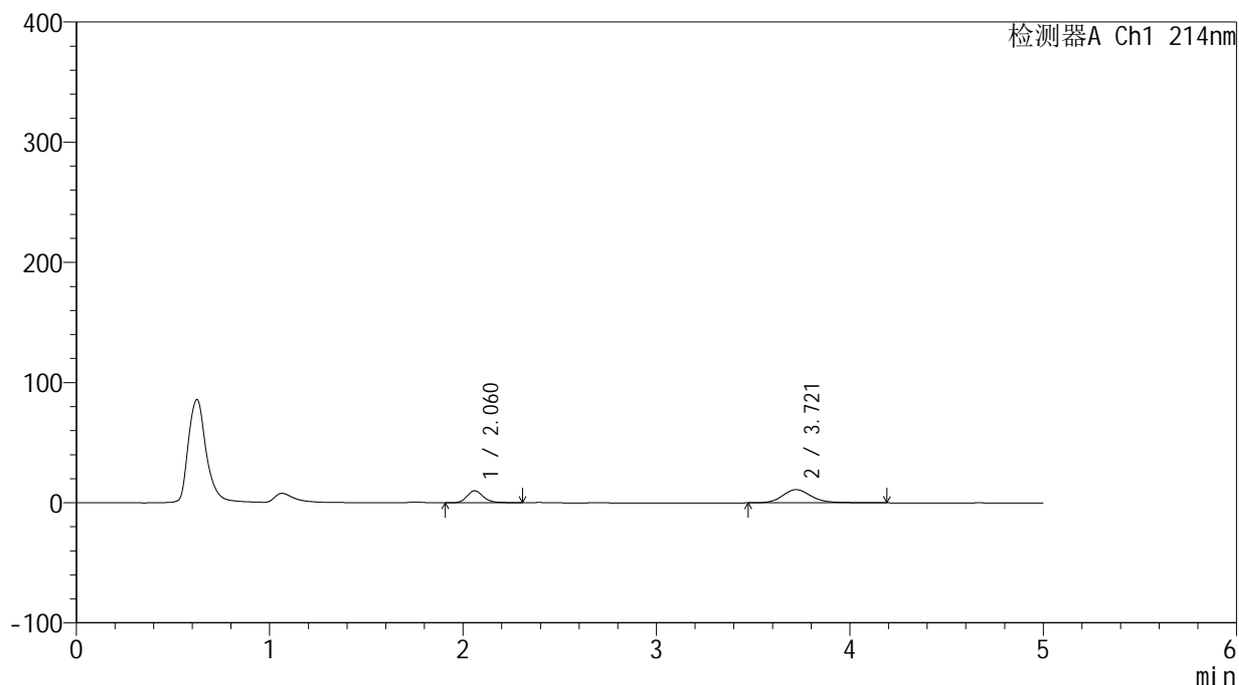
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	59204	34.110	10016	2996	1.207	--
2	3.721	114362	65.890	11003	3161	1.188	7.997
总计		173567	100.000	21018			

<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 - 0-116/29-668-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:15:00

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

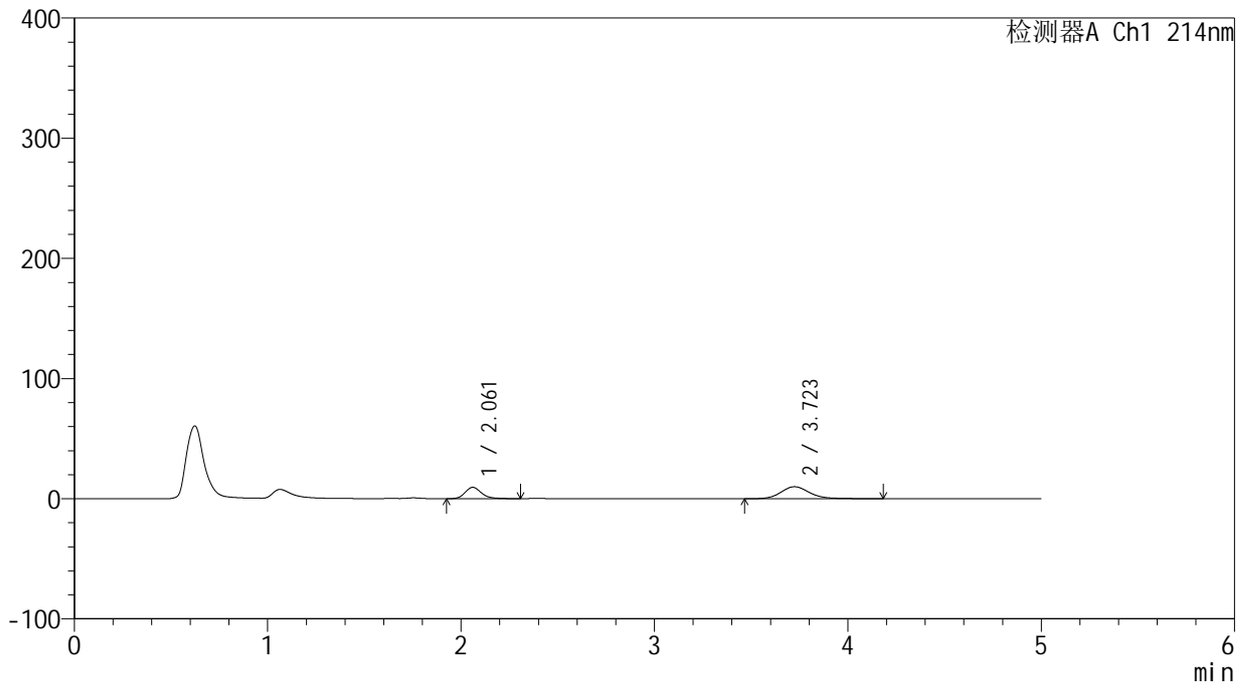
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	56061	34.895	9475	2979	1.216	--
2	3.723	104596	65.105	10042	3154	1.174	7.987
总计		160658	100.000	19517			

<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 - 0-116/29-669-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:20:29

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

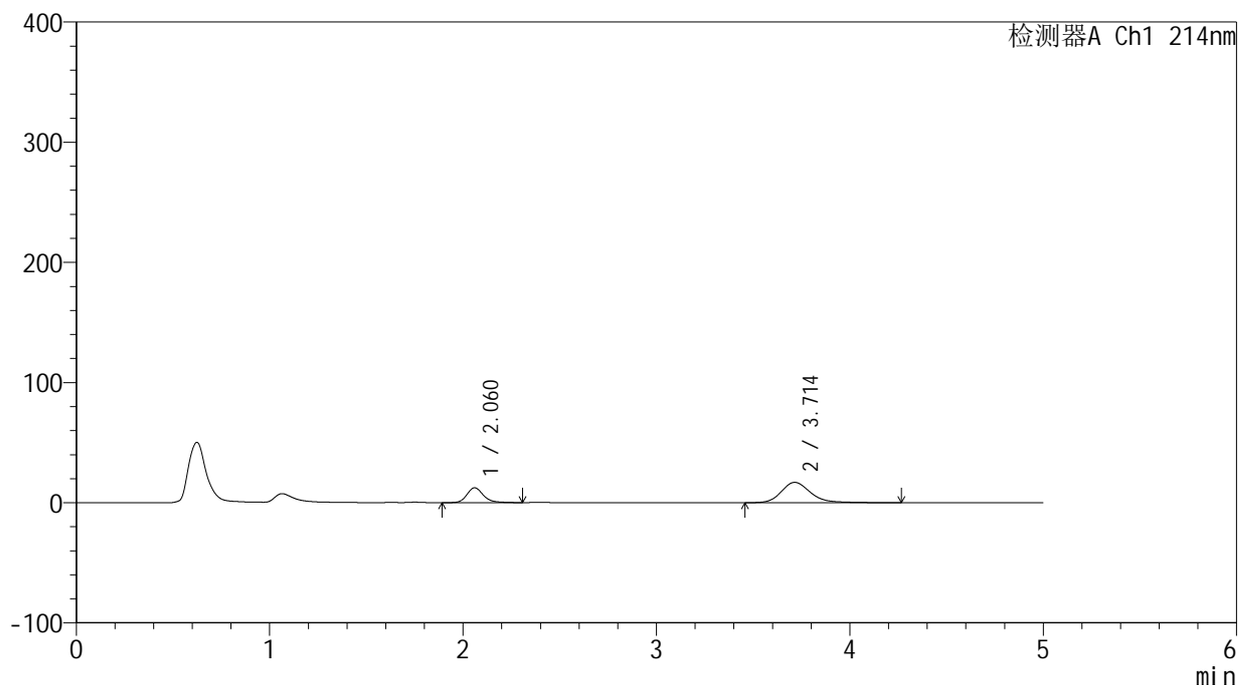
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	73291	29.051	12339	2965	1.213	--
2	3.714	178995	70.949	16957	3071	1.225	7.888
总计		252286	100.000	29297			

<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 - 0-116/29-670-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:25:58

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

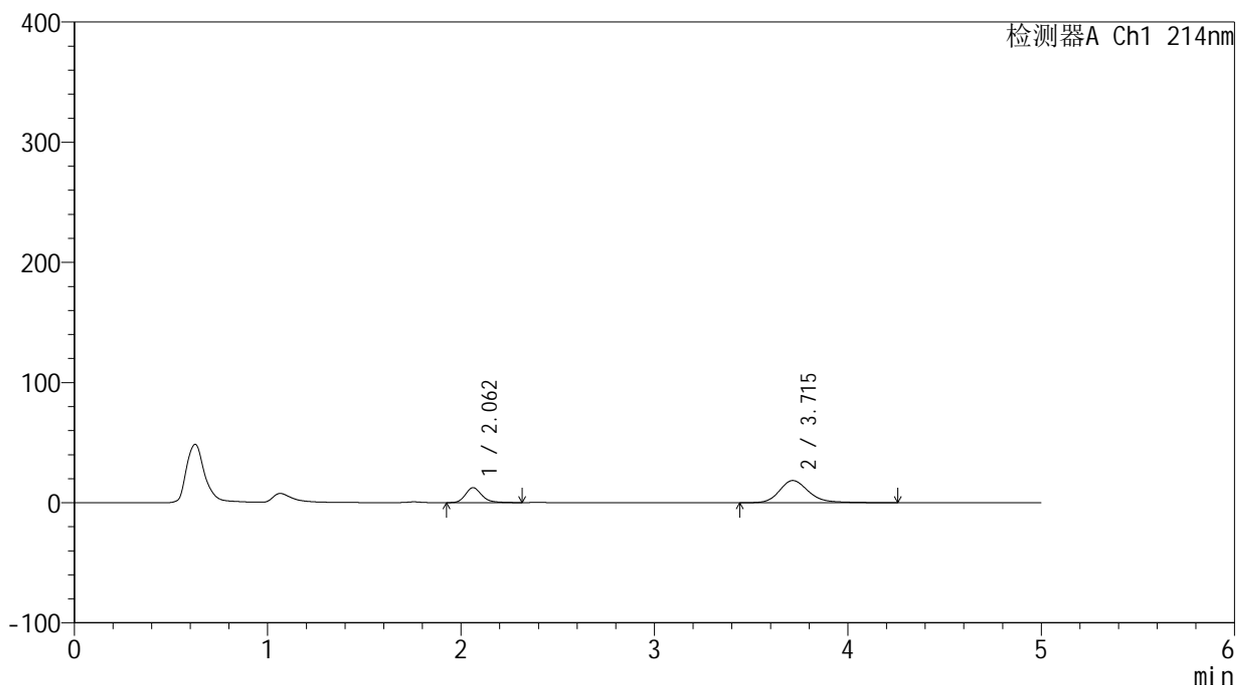
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	73442	27.246	12449	2998	1.215	--
2	3.715	196106	72.754	18523	3064	1.232	7.885
总计		269548	100.000	30972			

<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 - 0-116/29-671-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:31:26

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

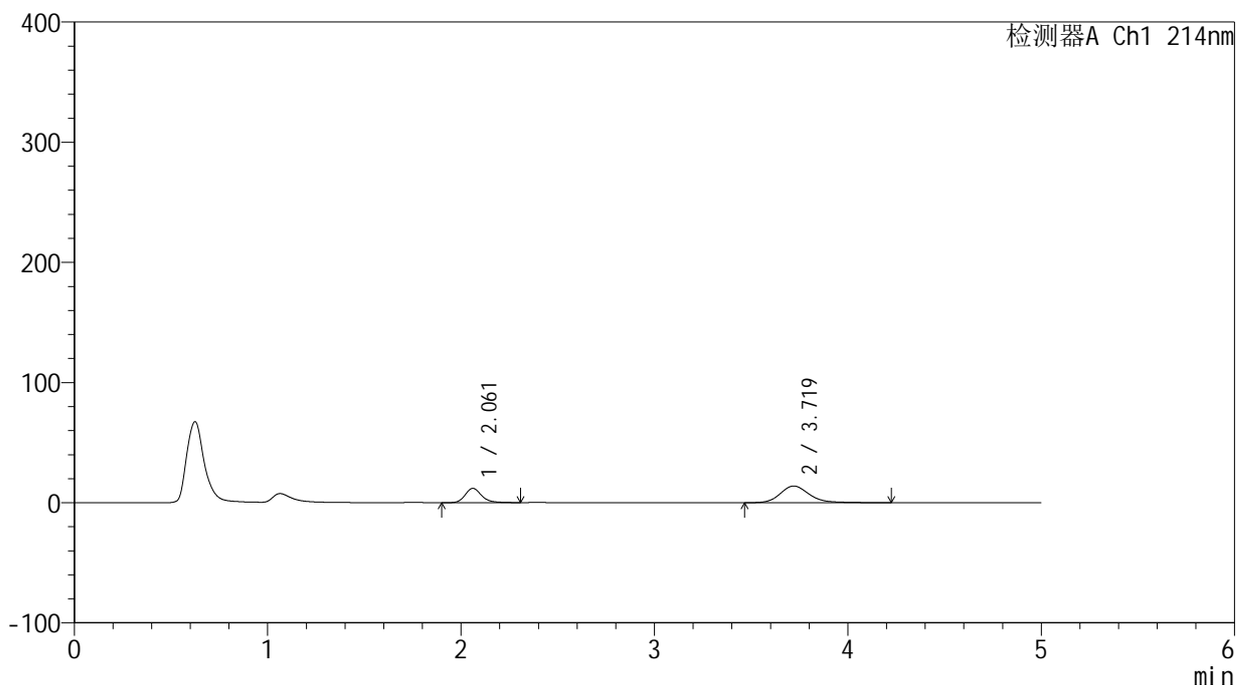
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	70540	32.591	11911	2985	1.214	--
2	3.719	145903	67.409	13907	3104	1.204	7.935
总计		216442	100.000	25819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-116/29-672-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:36:56

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

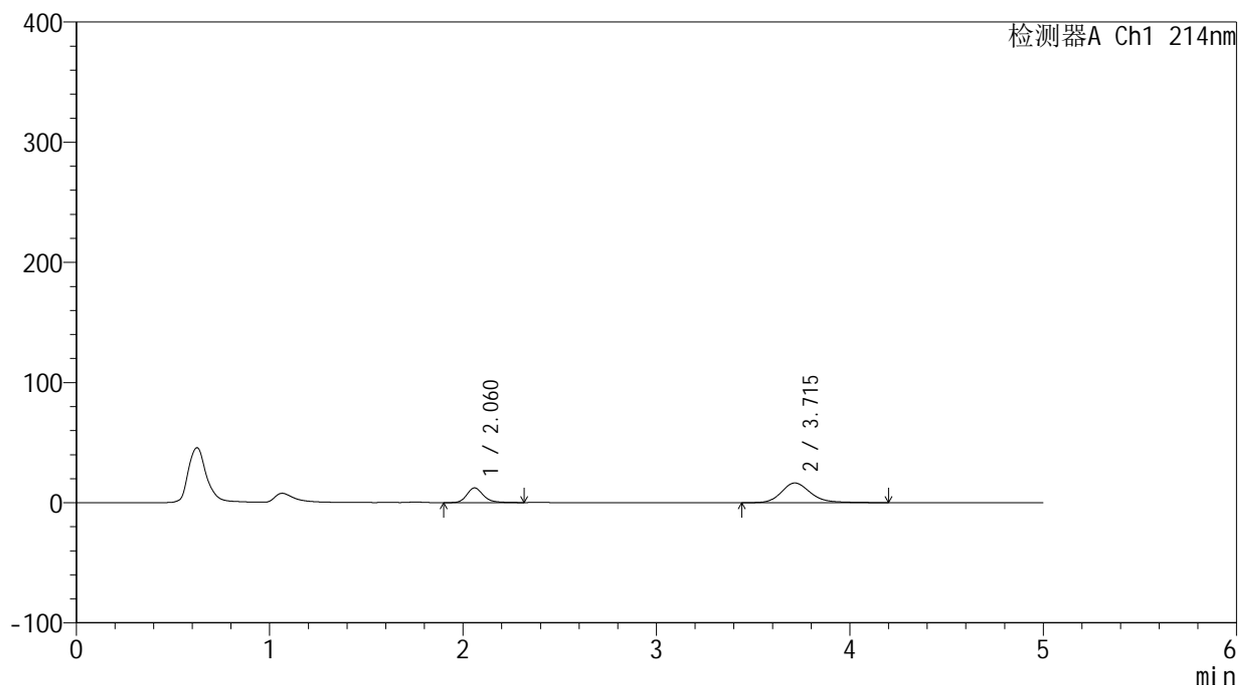
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	72725	29.630	12225	2964	1.212	--
2	3.715	172720	70.370	16419	3068	1.214	7.888
总计		245445	100.000	28644			

<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 - 0-116/29-673-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:42:25

处理时间 (V2): 2025/12/19 10:59:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

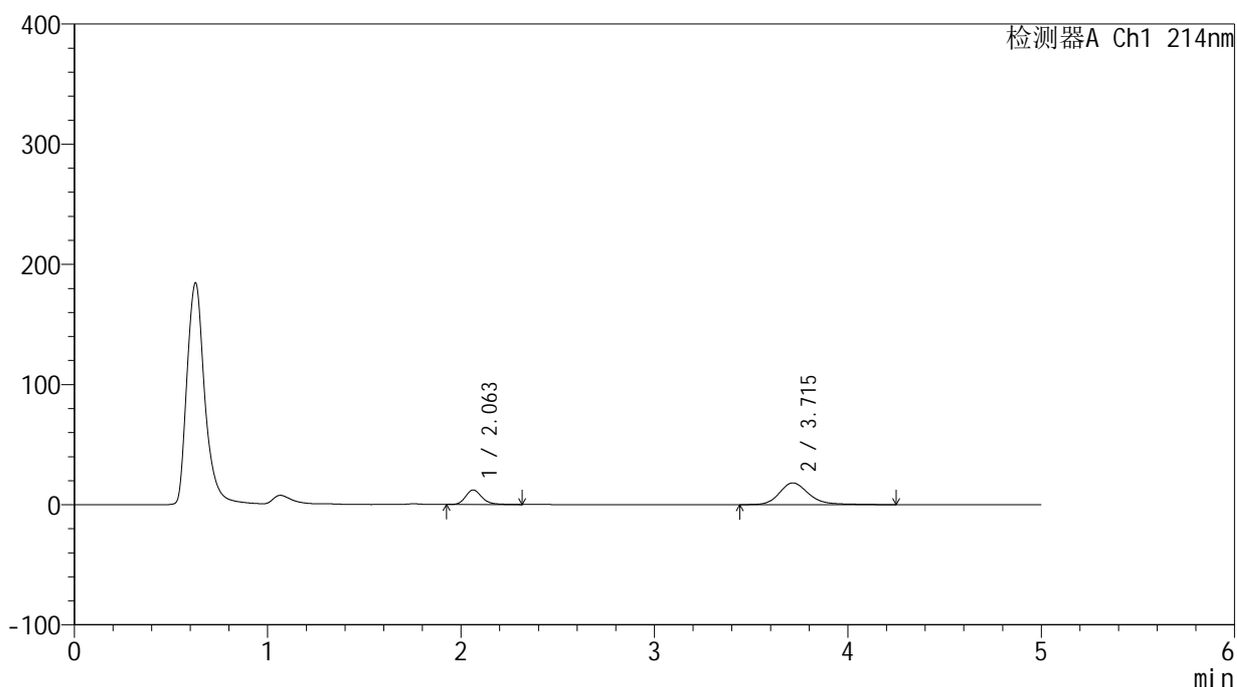
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	71477	27.209	12172	3009	1.212	--
2	3.715	191214	72.791	18091	3076	1.227	7.896
总计		262691	100.000	30263			

<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 - 0-116/29-674-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:47:54

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

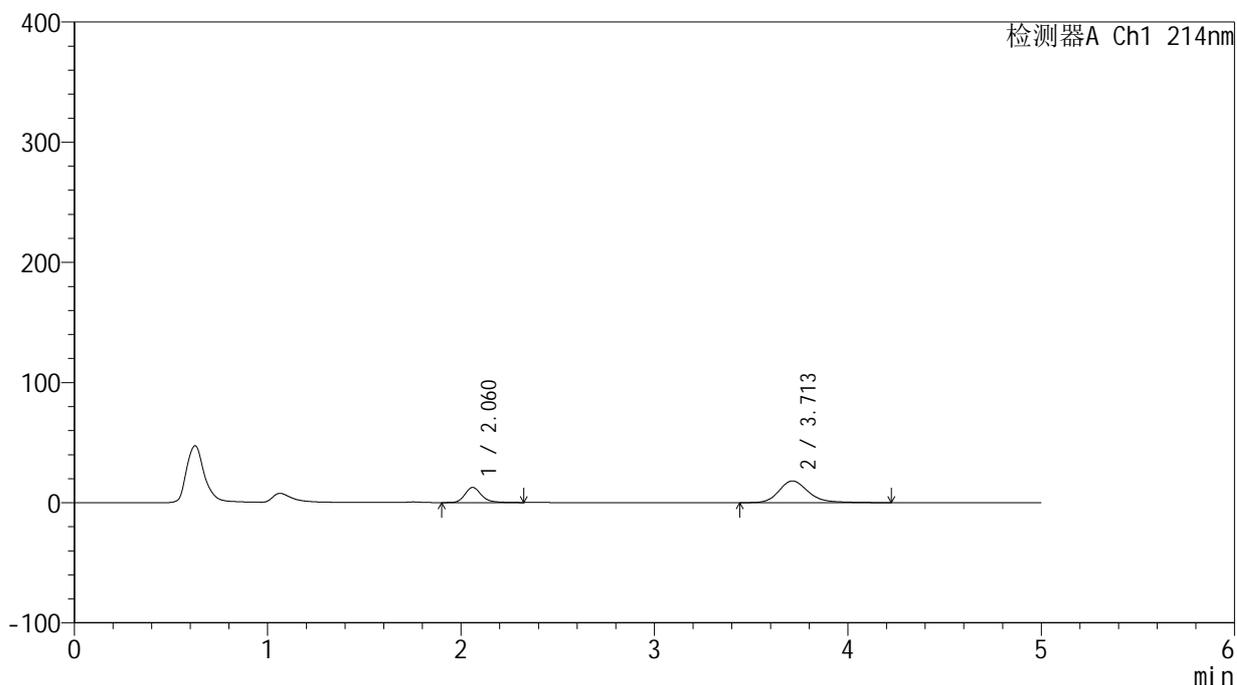
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	74912	28.081	12592	2966	1.215	--
2	3.713	191860	71.919	18133	3048	1.227	7.864
总计		266773	100.000	30726			

<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 - 0-116/29-675-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:53:23

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

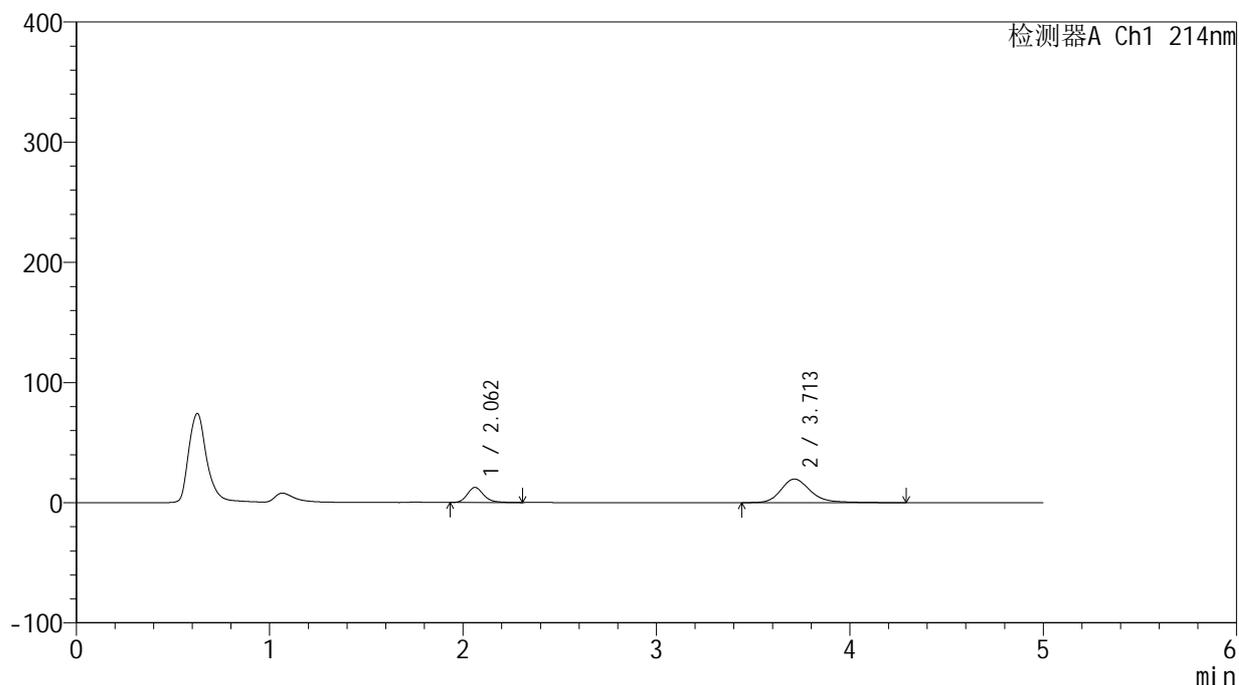
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	73201	25.903	12494	3005	1.211	--
2	3.713	209394	74.097	19665	3034	1.243	7.861
总计		282595	100.000	32159			

<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 - 0-116/29-676-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 18:58:52

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

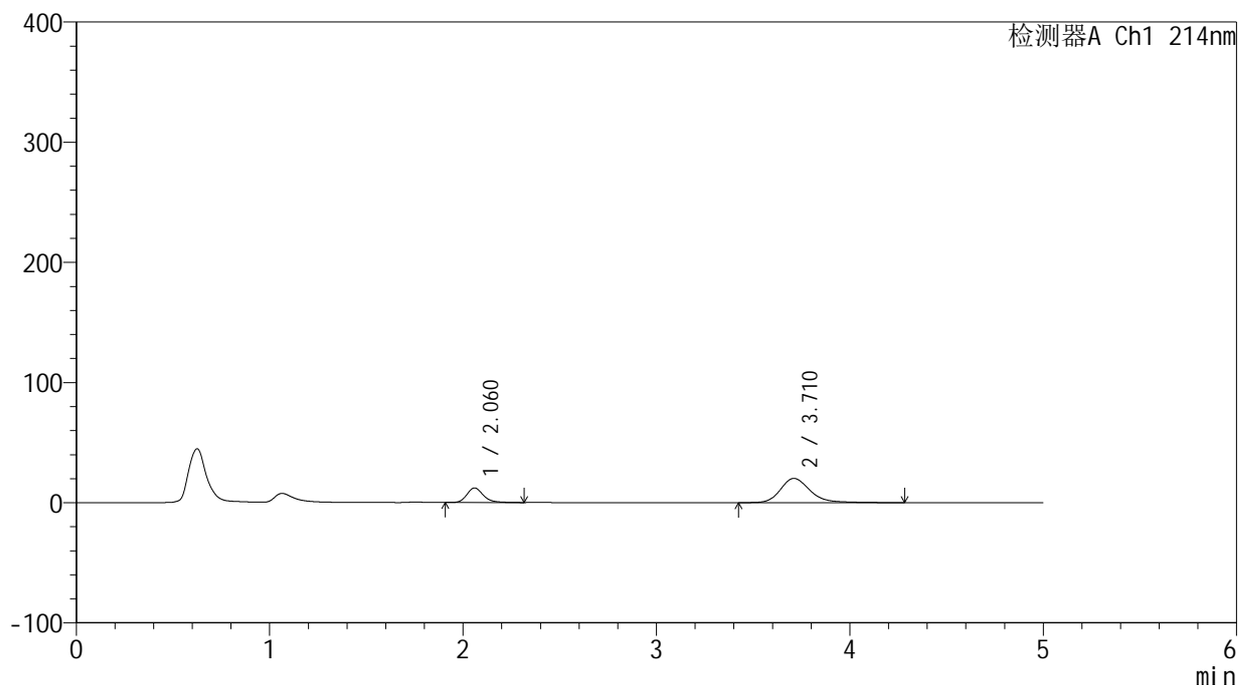
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	71682	24.875	12081	2975	1.215	--
2	3.710	216491	75.125	20229	3002	1.244	7.824
总计		288173	100.000	32309			

<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 - 0-116/29-677-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:04:21

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

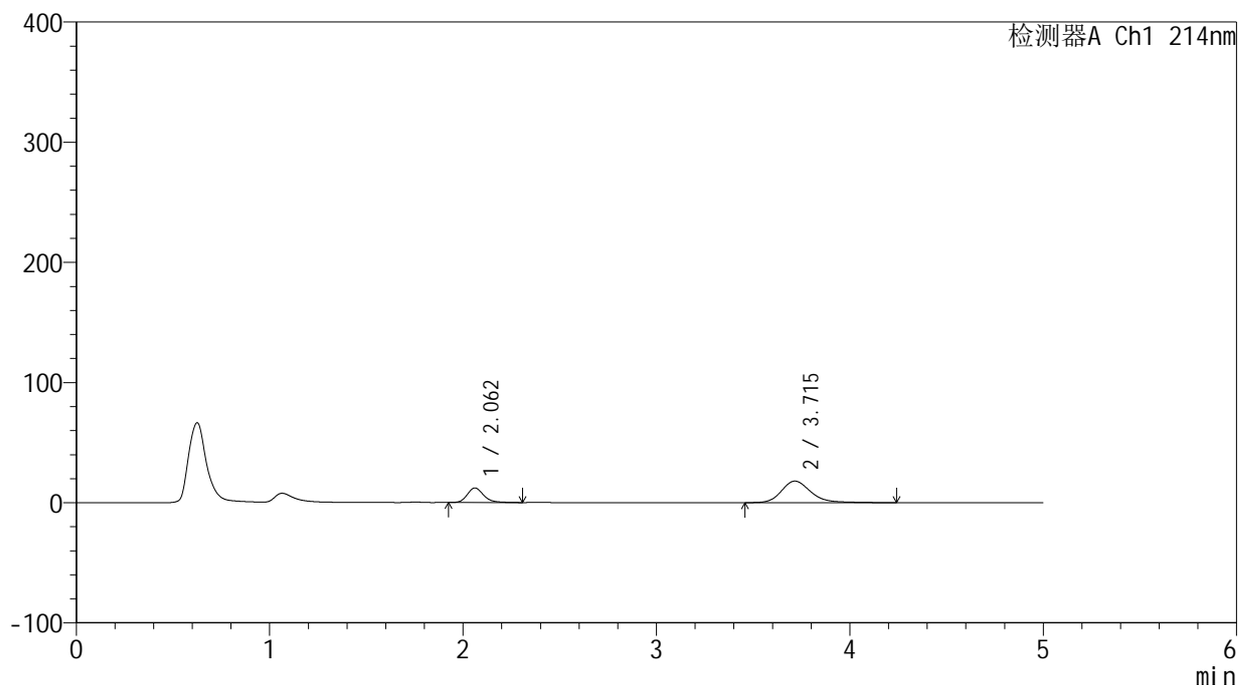
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	71219	27.267	12102	2979	1.207	--
2	3.715	189976	72.733	17952	3044	1.228	7.866
总计		261195	100.000	30055			

<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 - 0-116/29-678-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:09:51

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

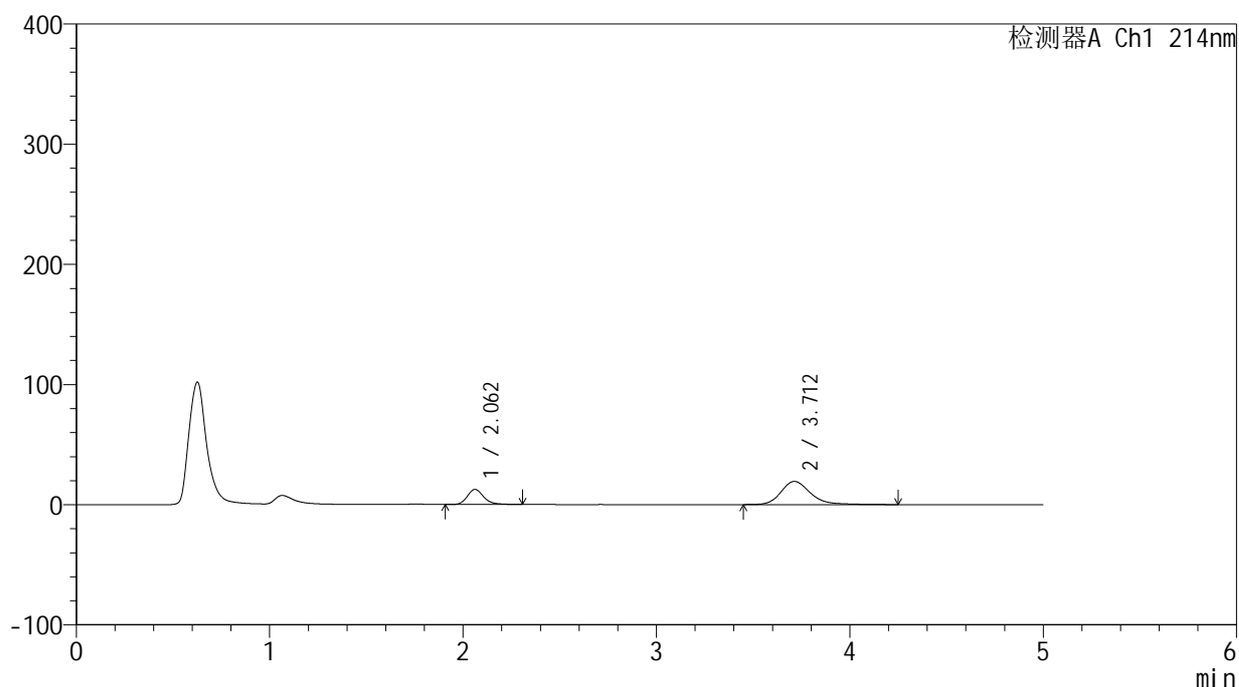
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	74167	26.575	12560	2975	1.209	--
2	3.712	204921	73.425	19316	3031	1.237	7.841
总计		279088	100.000	31875			

<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 - 0-116/29-679-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:15:20

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

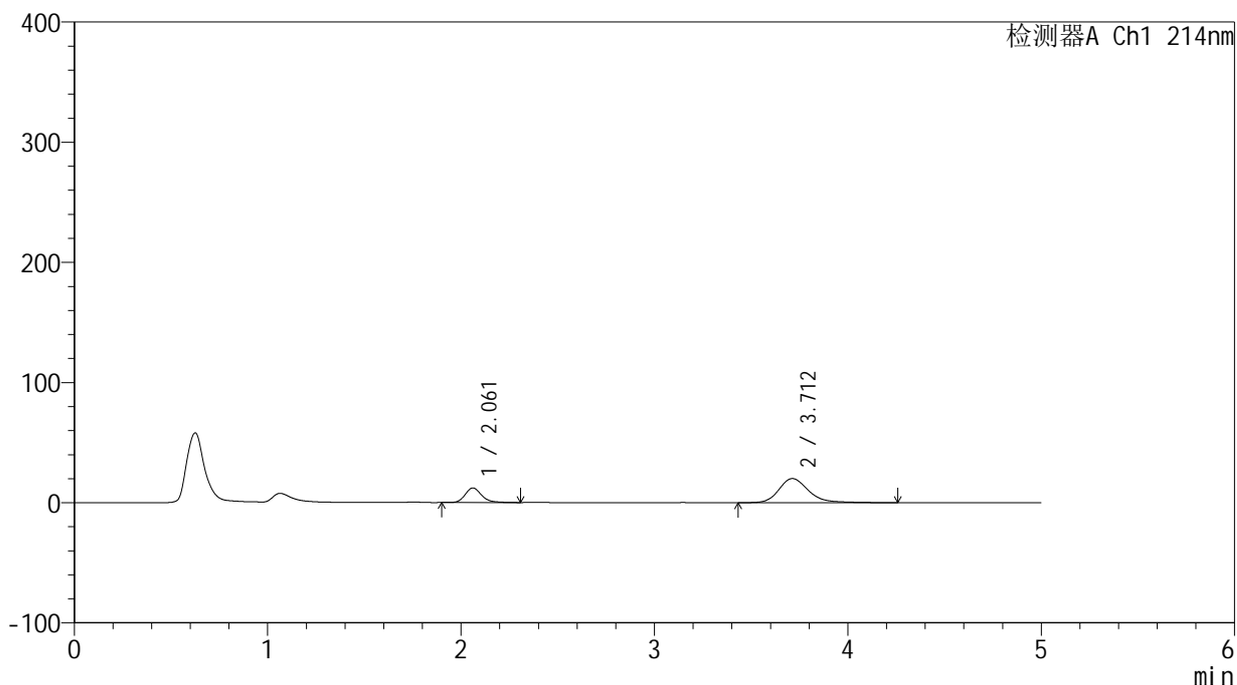
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	71832	25.070	12147	2972	1.218	--
2	3.712	214693	74.930	20124	3000	1.242	7.820
总计		286525	100.000	32271			

<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 - 0-116/29-680-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:20:48

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

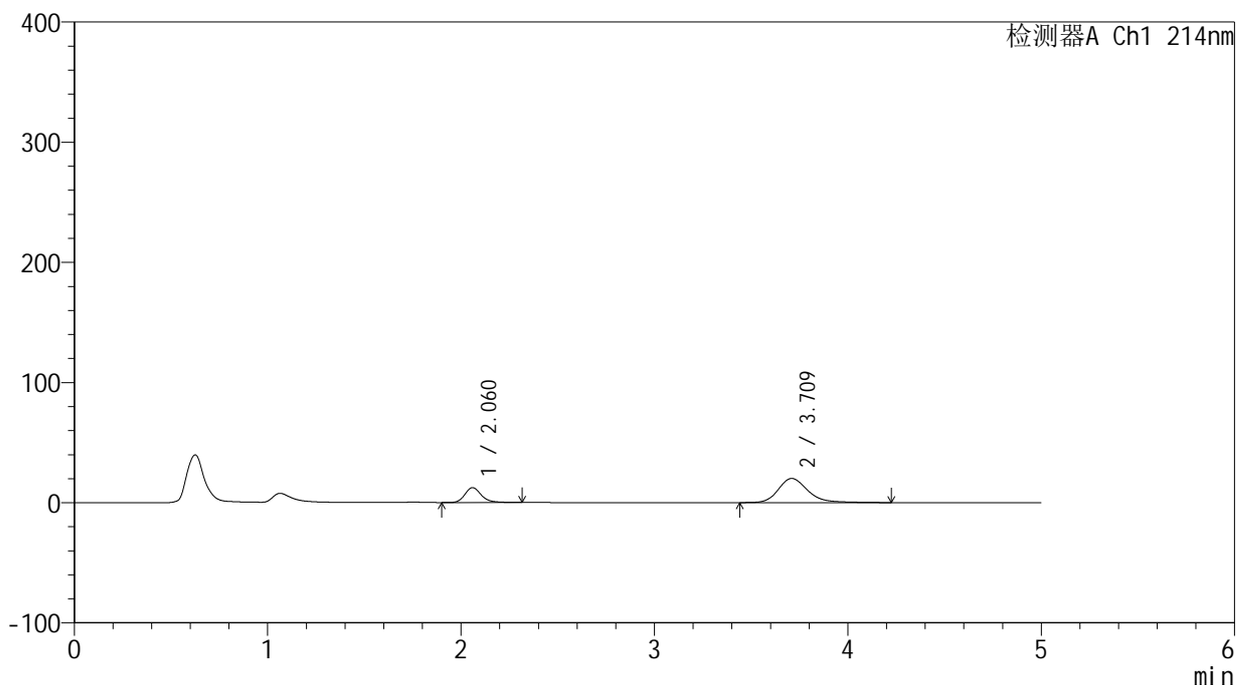
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	73560	25.632	12350	2959	1.217	--
2	3.709	213430	74.368	20068	3021	1.240	7.828
总计		286990	100.000	32417			

<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 - 0-116/29-681-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:26:16

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

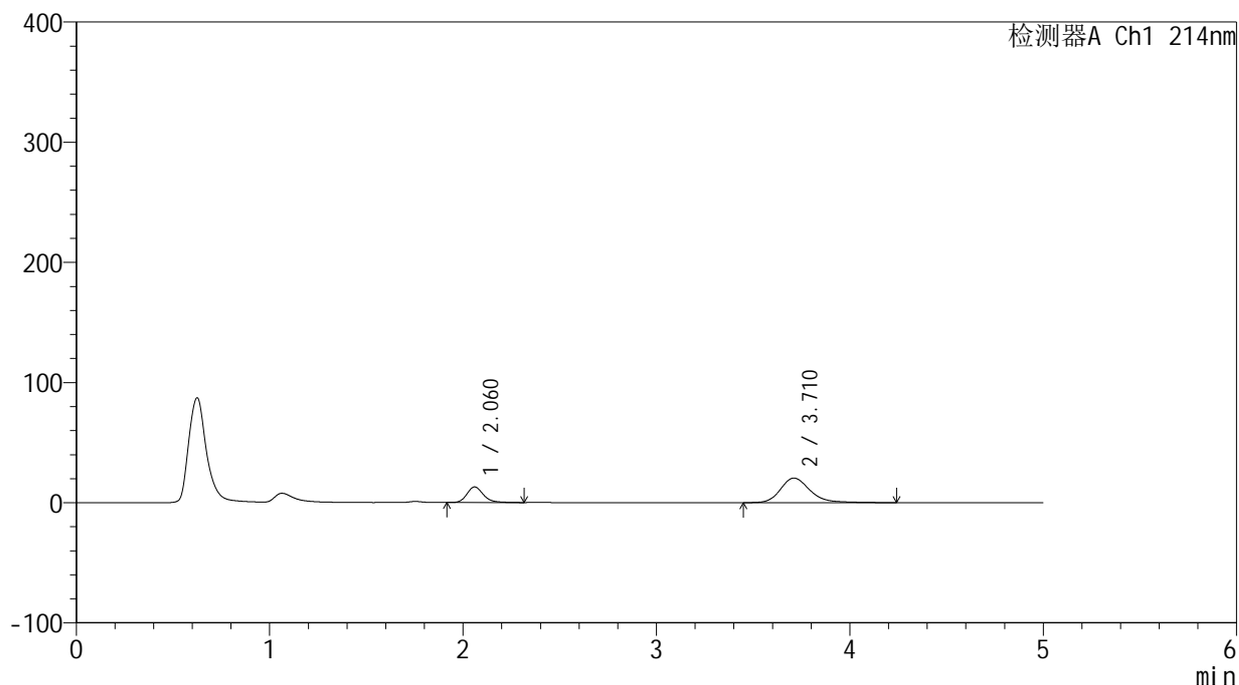
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	77199	26.117	12977	2958	1.211	--
2	3.710	218388	73.883	20475	3003	1.245	7.814
总计		295587	100.000	33453			

<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 - 0-116/29-682-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:31:45

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

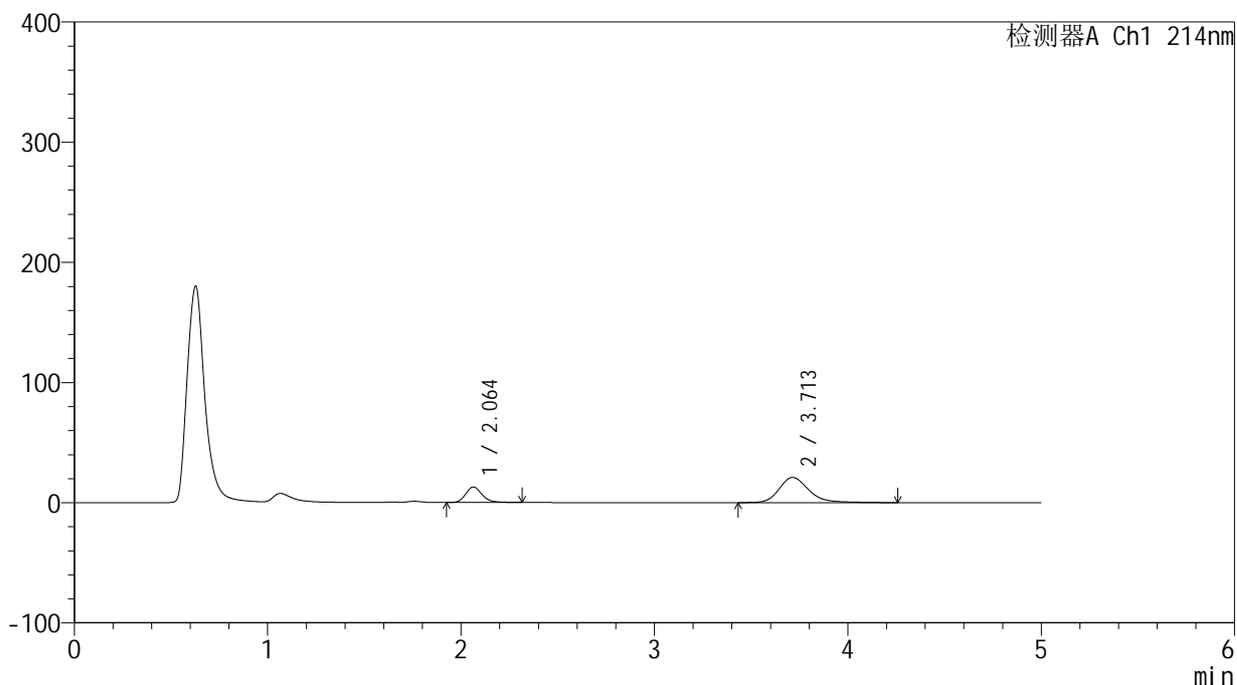
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.064	76131	25.355	12942	2988	1.209	--
2	3.713	224130	74.645	21007	3006	1.251	7.819
总计		300261	100.000	33949			

<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 - 0-116/29-683-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:37:14

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

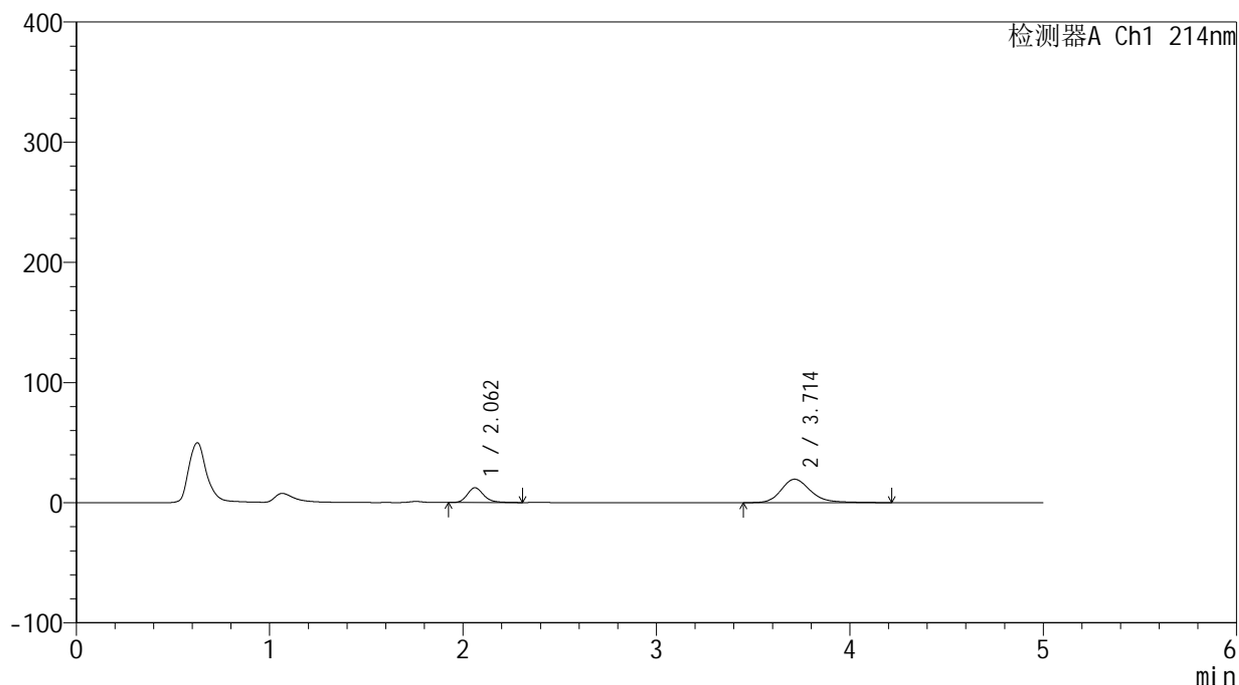
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	72669	25.900	12304	2974	1.210	--
2	3.714	207902	74.100	19526	3010	1.240	7.827
总计		280570	100.000	31831			

<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 - 0-116/29-684-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:42:43

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

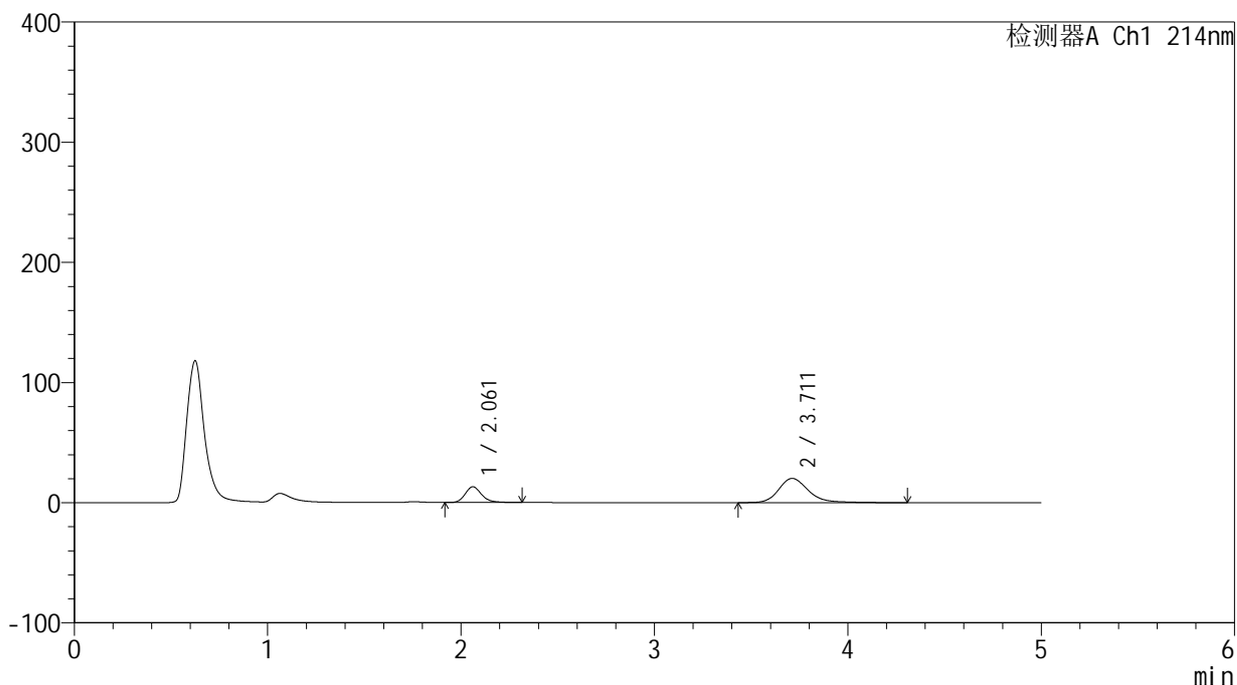
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	77896	26.453	13131	2951	1.215	--
2	3.711	216574	73.547	20202	2996	1.242	7.802
总计		294470	100.000	33333			

<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 - 0-116/29-685-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:48:12

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

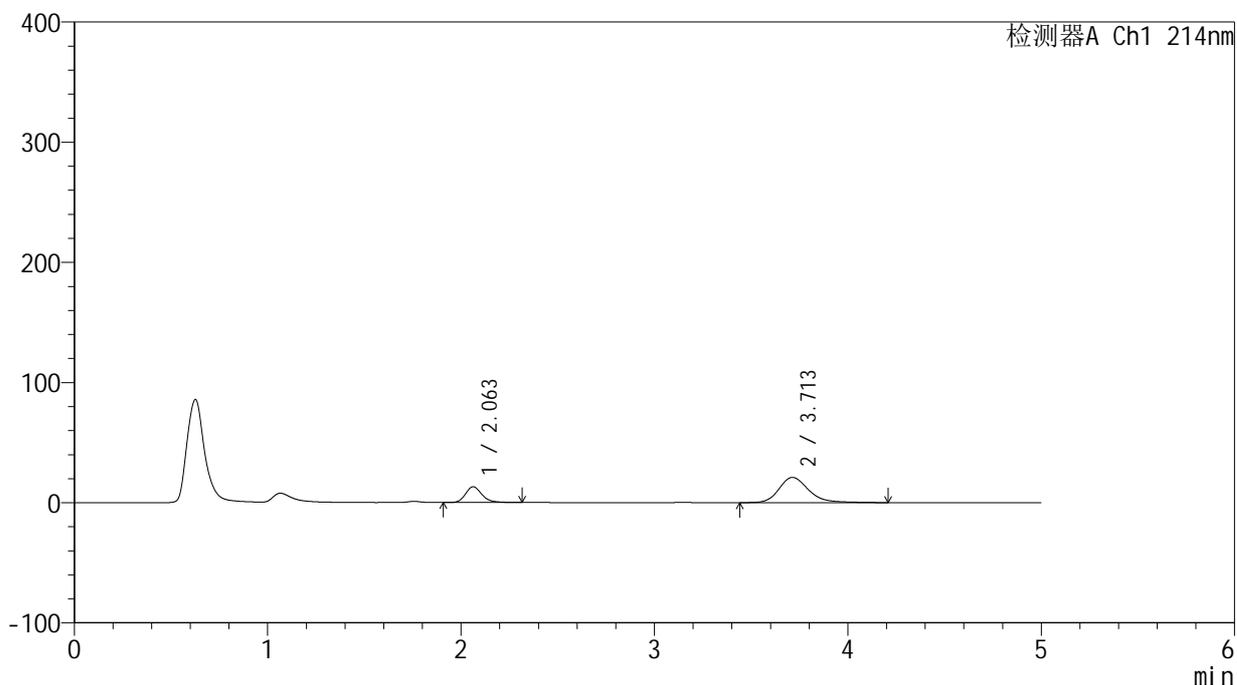
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	77618	25.719	13136	2964	1.208	--
2	3.713	224178	74.281	21024	2985	1.237	7.794
总计		301796	100.000	34160			

<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 - 0-116/29-686-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:53:39

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

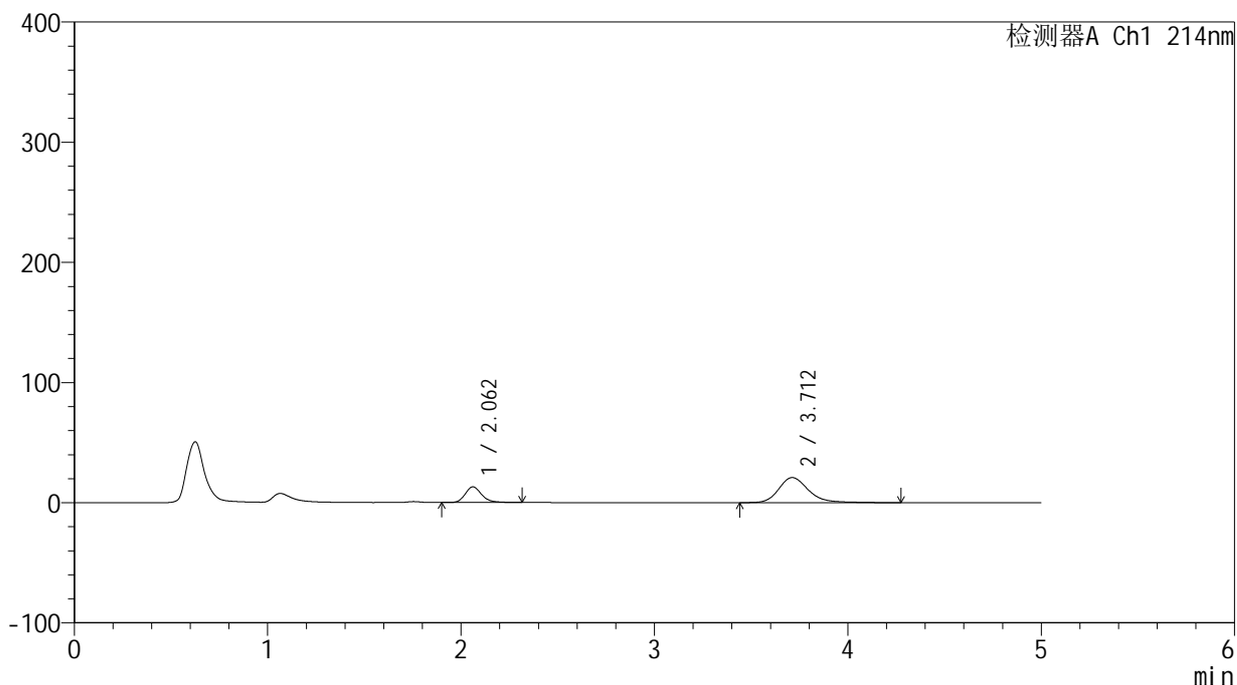
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	77780	25.787	13080	2942	1.213	--
2	3.712	223840	74.213	20901	2994	1.249	7.796
总计		301621	100.000	33981			

<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 - 0-116/29-687-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 19:59:08

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

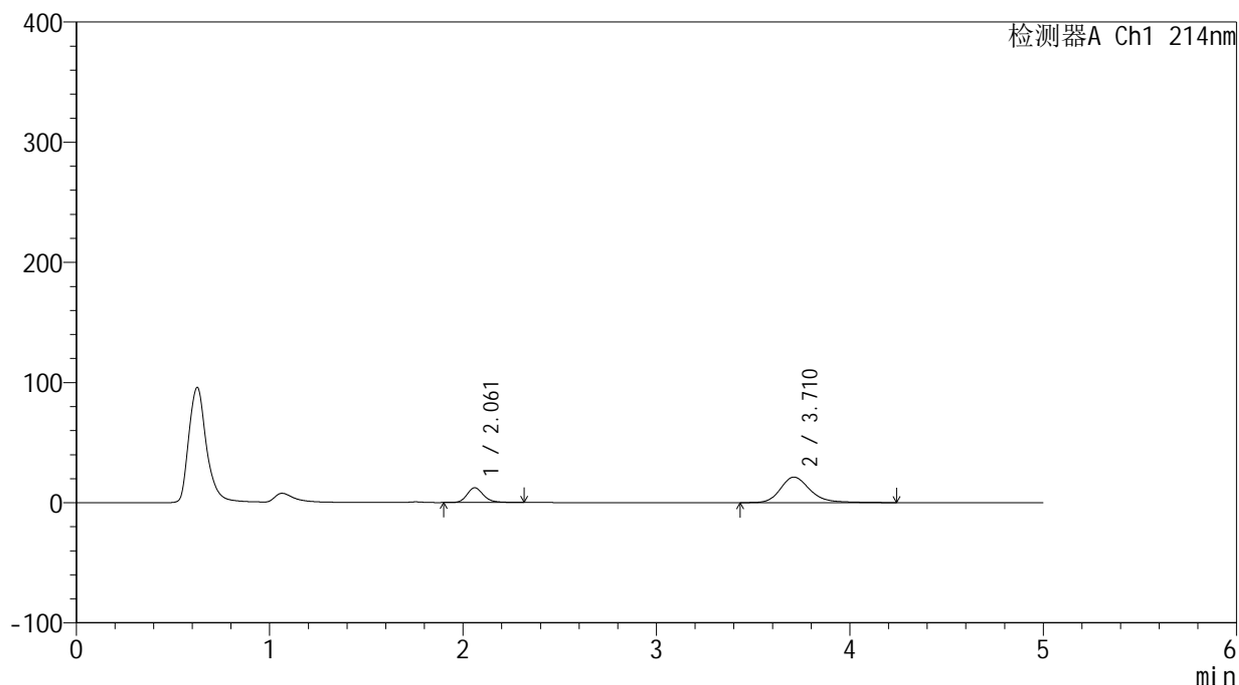
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	73127	24.350	12290	2947	1.213	--
2	3.710	227196	75.650	21211	2986	1.248	7.790
总计		300323	100.000	33500			

<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 - 0-116/29-688-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:04:37

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

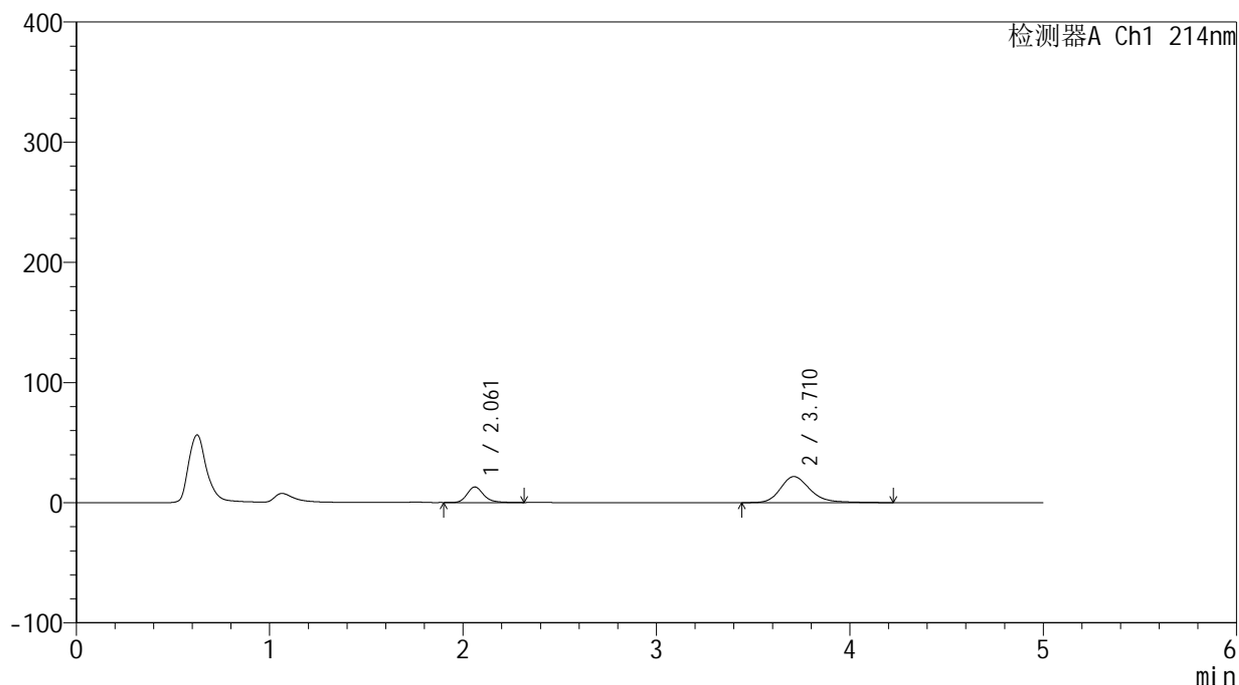
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	77462	24.998	12972	2931	1.212	--
2	3.710	232415	75.002	21681	2967	1.246	7.764
总计		309877	100.000	34653			

<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 - 0-116/29-689-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:10:06

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

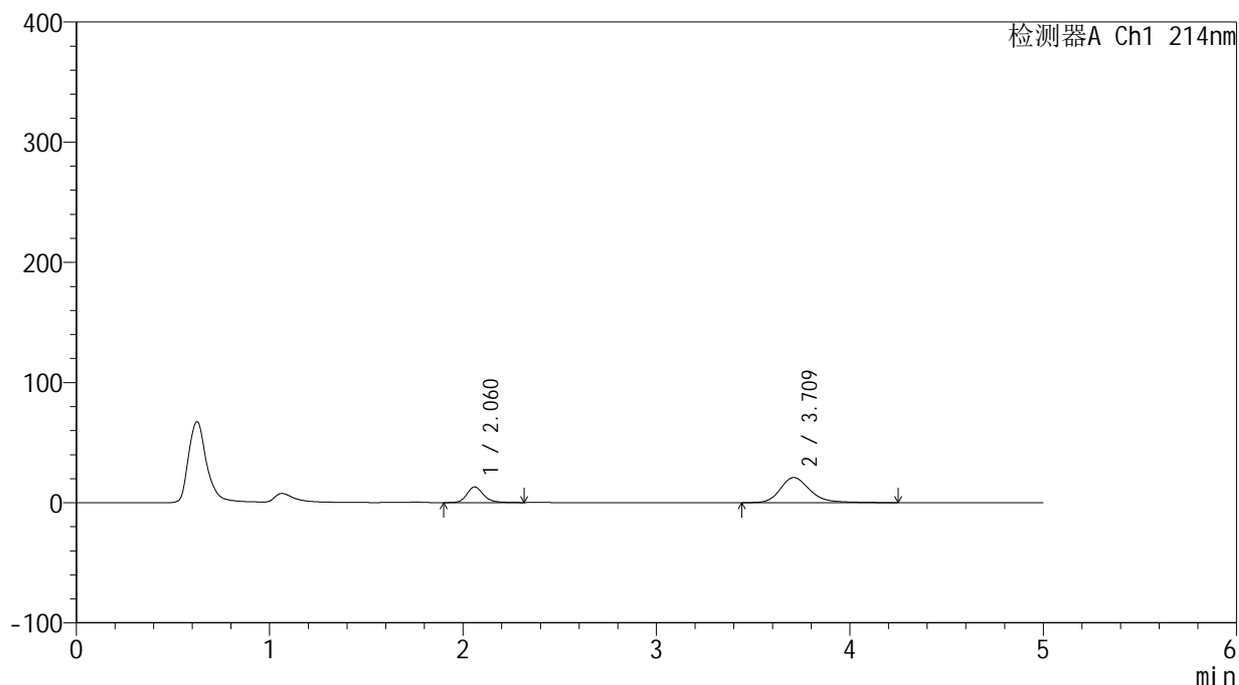
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	77738	25.735	13011	2928	1.211	--
2	3.709	224333	74.265	20869	2974	1.254	7.772
总计		302070	100.000	33880			

<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 - 0-116/29-690-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:15:36

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:00:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

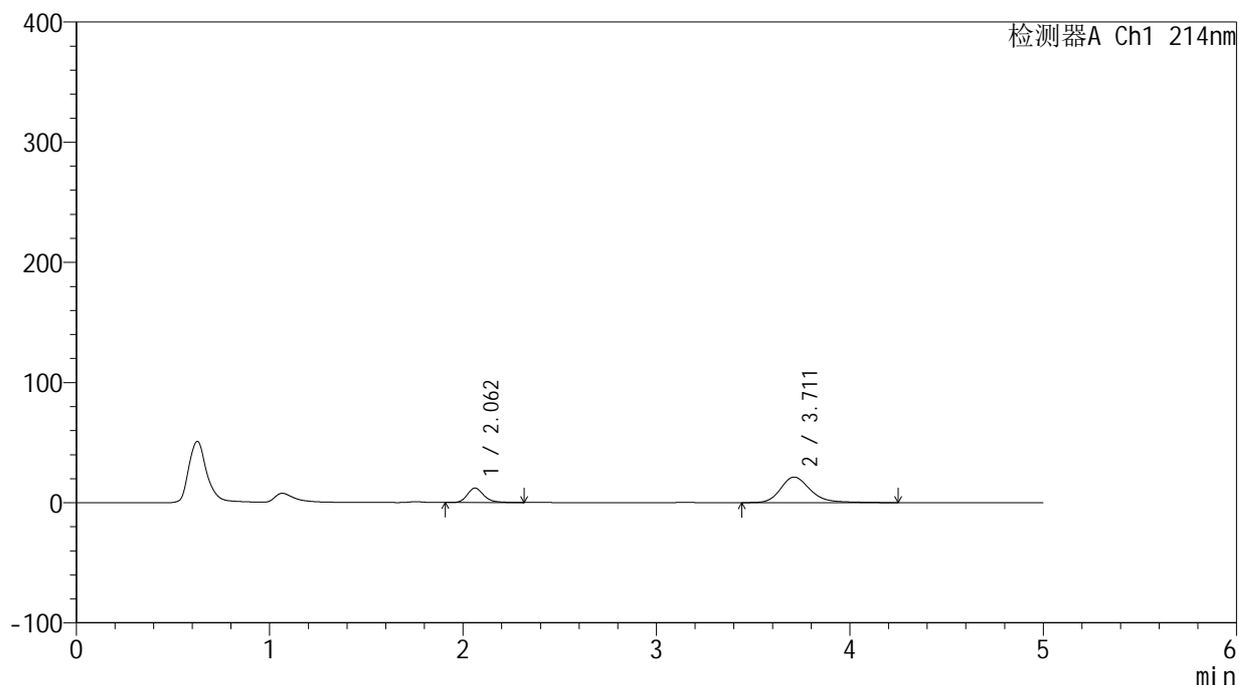
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	71391	23.810	12032	2940	1.212	--
2	3.711	228438	76.190	21285	2967	1.248	7.766
总计		299829	100.000	33317			

<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 - 0-116/29-691-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:21:04

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

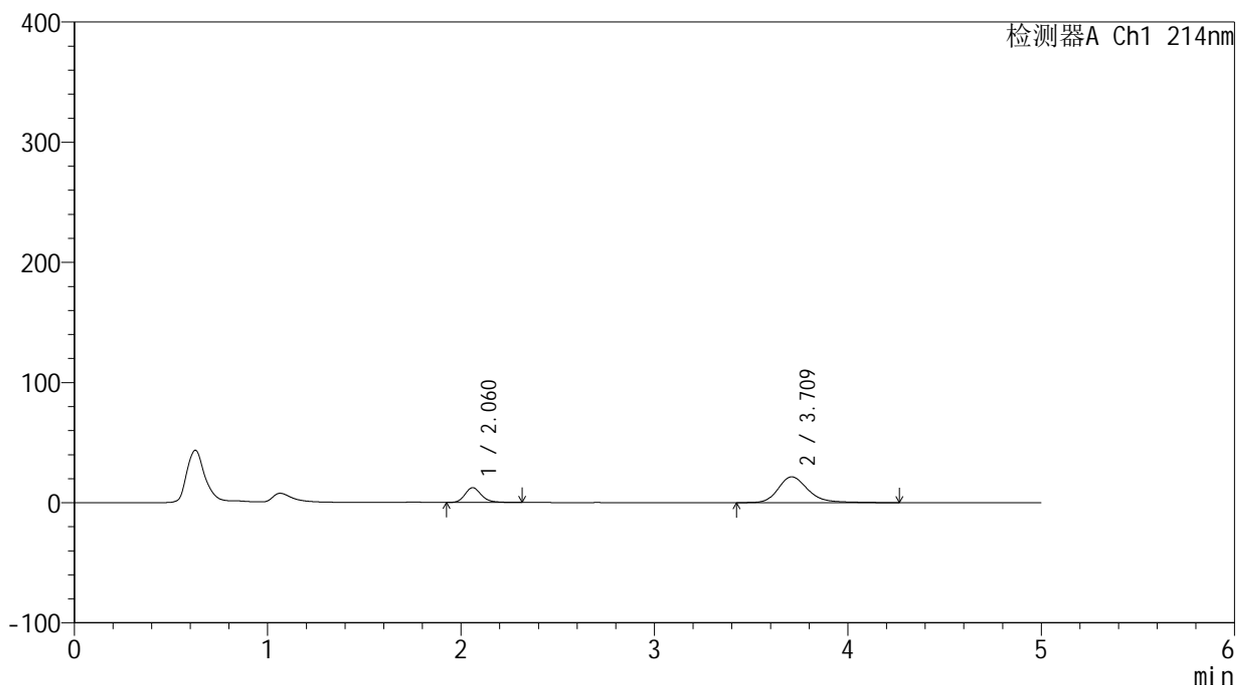
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	72885	23.906	12294	2957	1.210	--
2	3.709	231999	76.094	21489	2964	1.254	7.775
总计		304884	100.000	33783			

<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 - 0-116/29-692-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:26:32

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

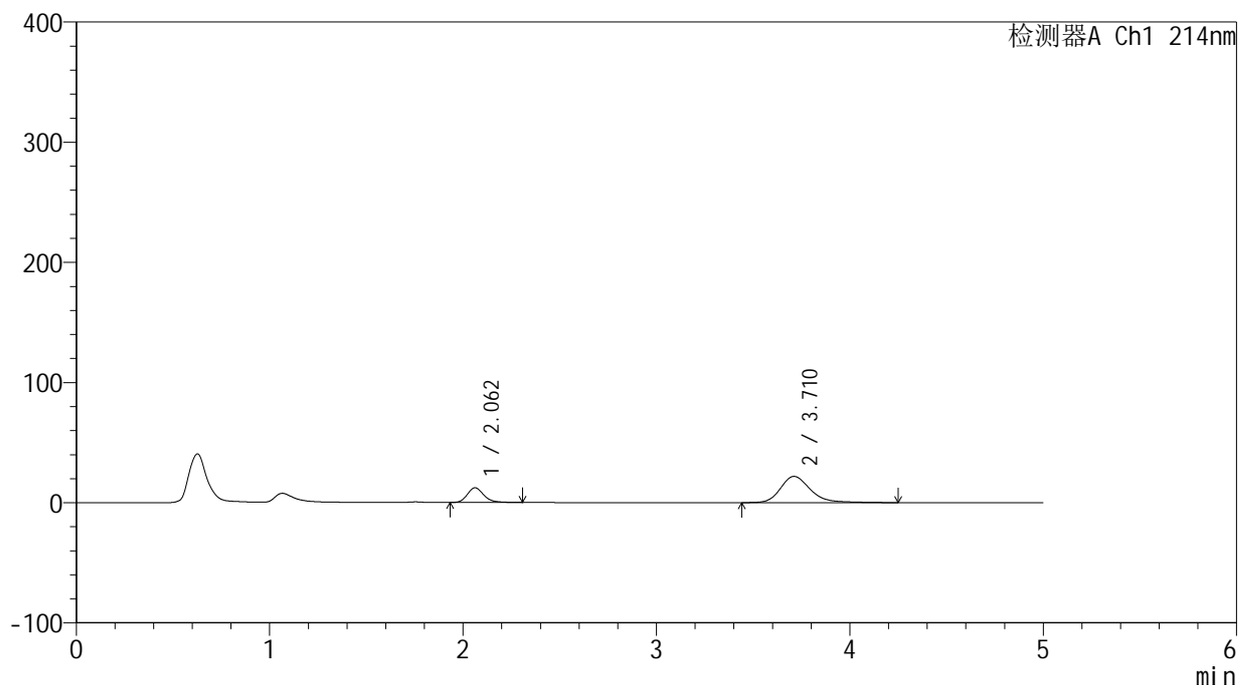
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	72243	23.544	12216	2946	1.219	--
2	3.710	234597	76.456	21822	2953	1.251	7.754
总计		306840	100.000	34038			

<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 - 0-116/29-693-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:32:01

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

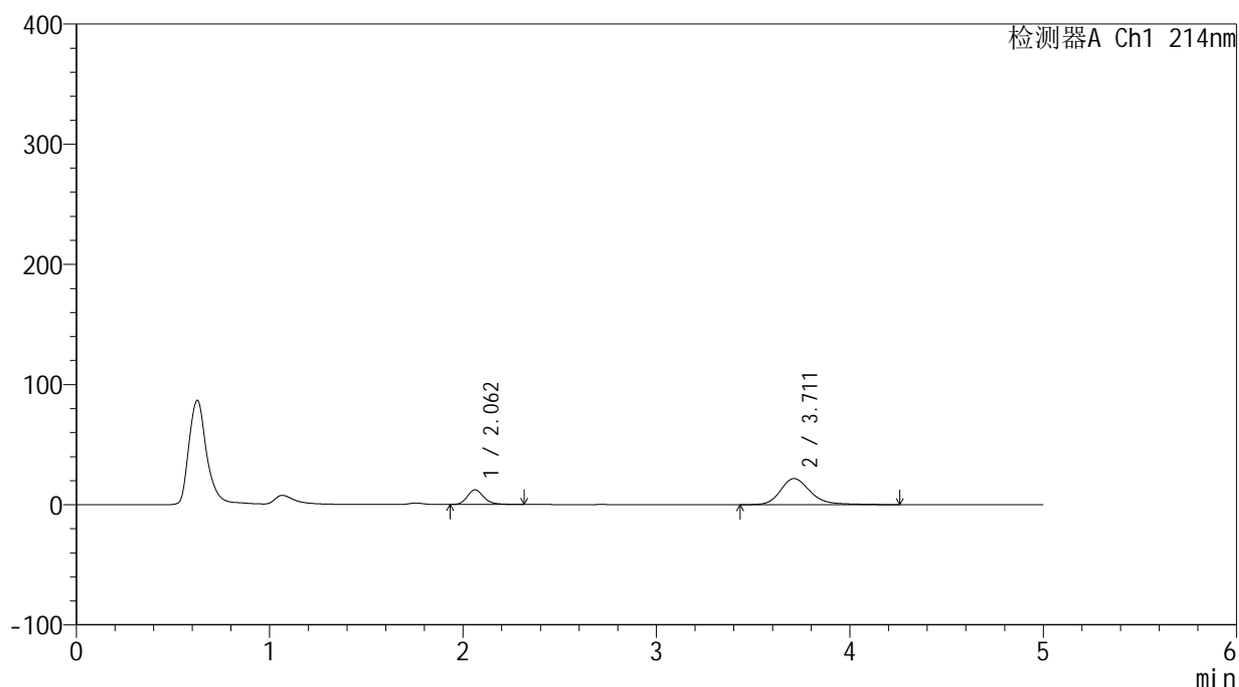
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	71999	23.544	12194	2948	1.215	--
2	3.711	233804	76.456	21701	2952	1.247	7.756
总计		305803	100.000	33895			

<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 - 0-116/29-694-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:37:31

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

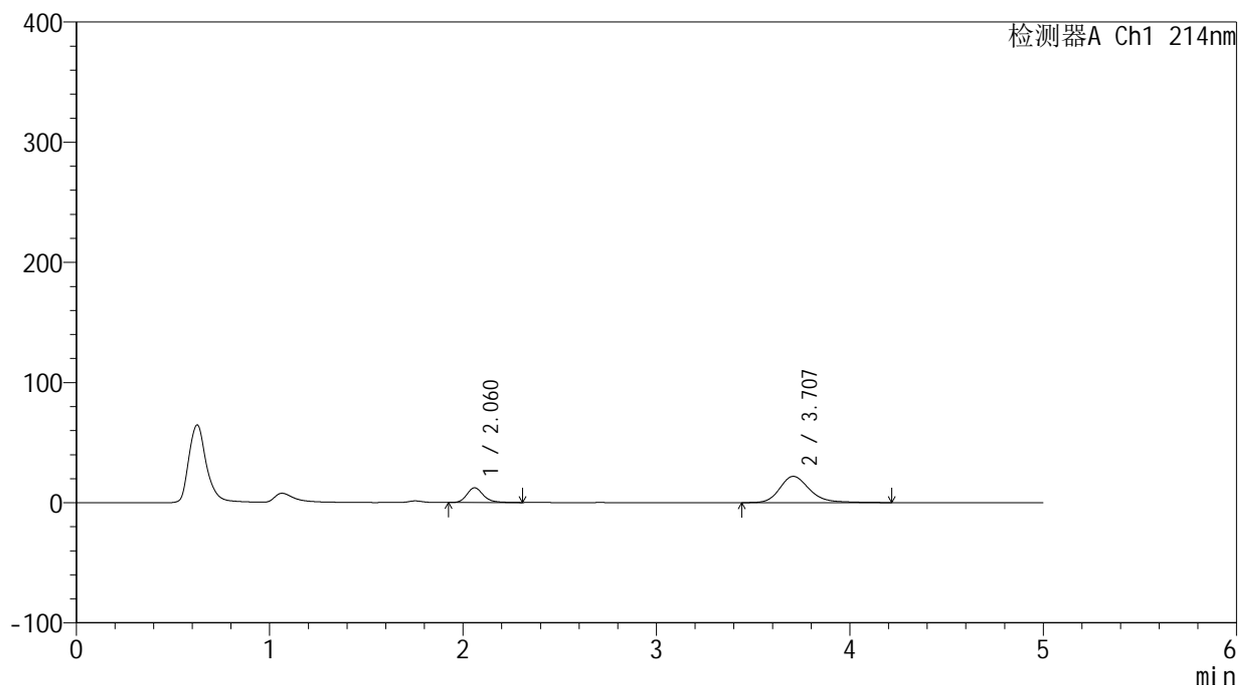
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	72847	23.673	12205	2921	1.215	--
2	3.707	234882	76.327	21882	2948	1.248	7.741
总计		307729	100.000	34087			

<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 - 0-116/29-695-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:43:00

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

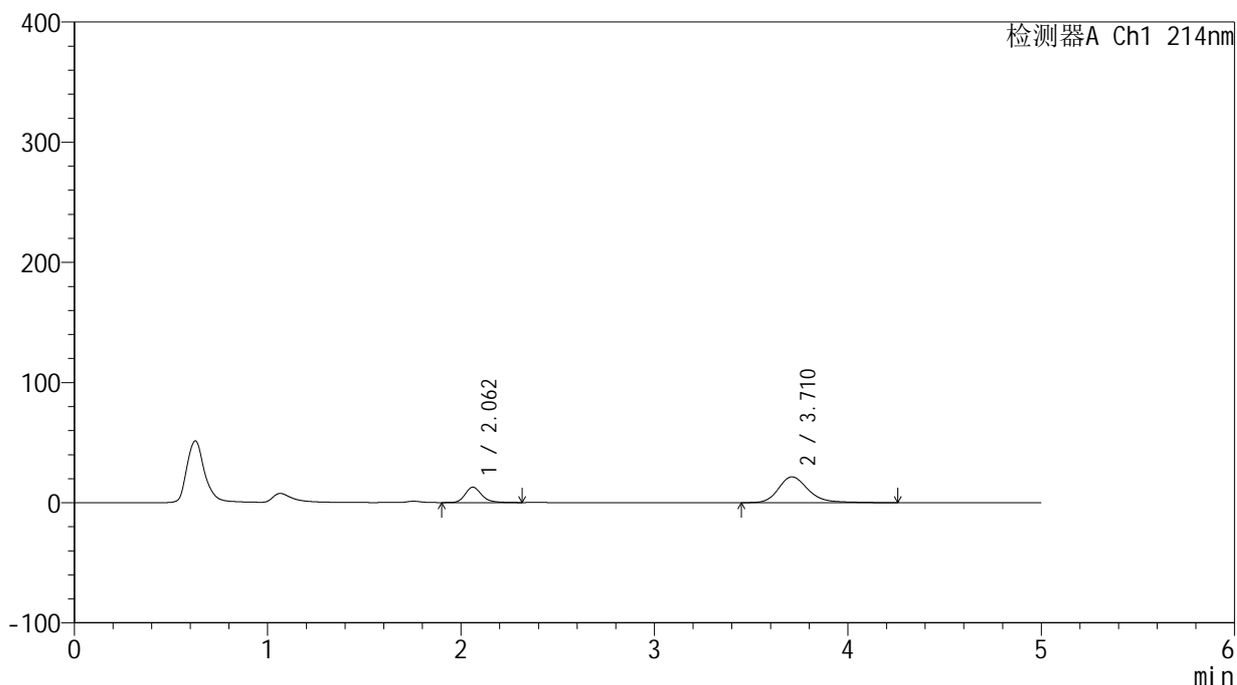
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	76312	24.763	12805	2926	1.208	--
2	3.710	231862	75.237	21503	2946	1.253	7.742
总计		308174	100.000	34308			

<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 - 0-116/29-696-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:48:29

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

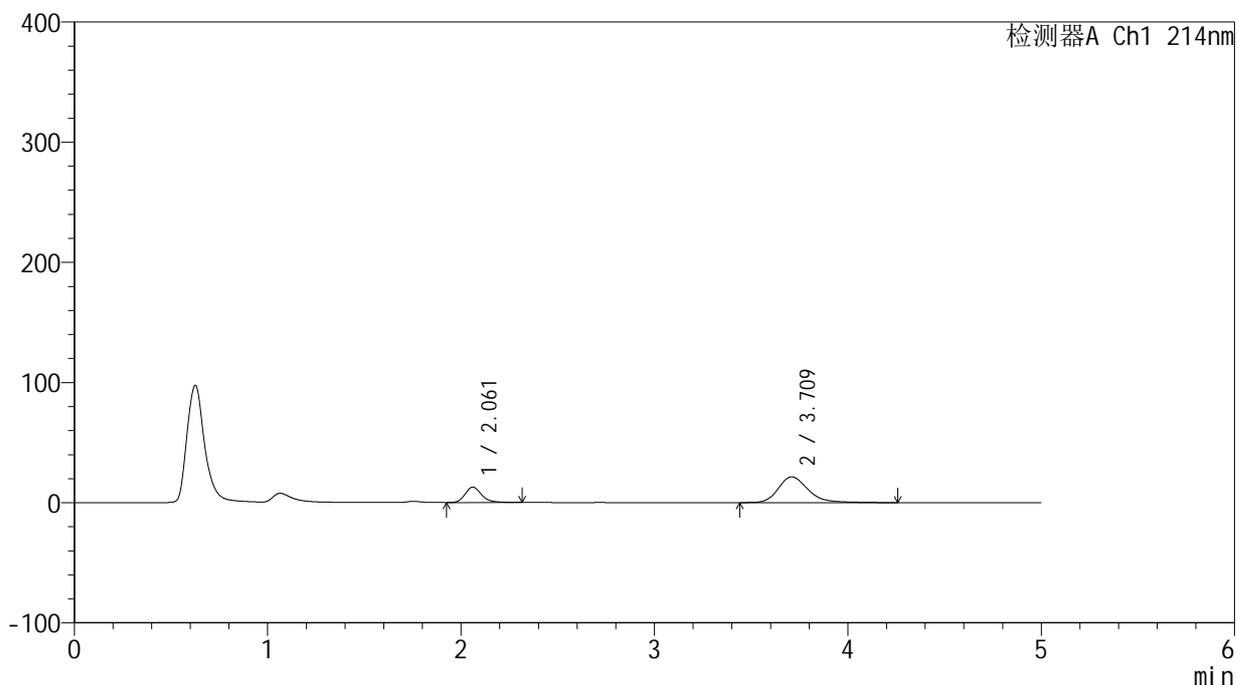
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	76672	24.915	12835	2919	1.216	--
2	3.709	231059	75.085	21440	2941	1.250	7.735
总计		307731	100.000	34275			

<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 - 0-116/29-697-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:53:58

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

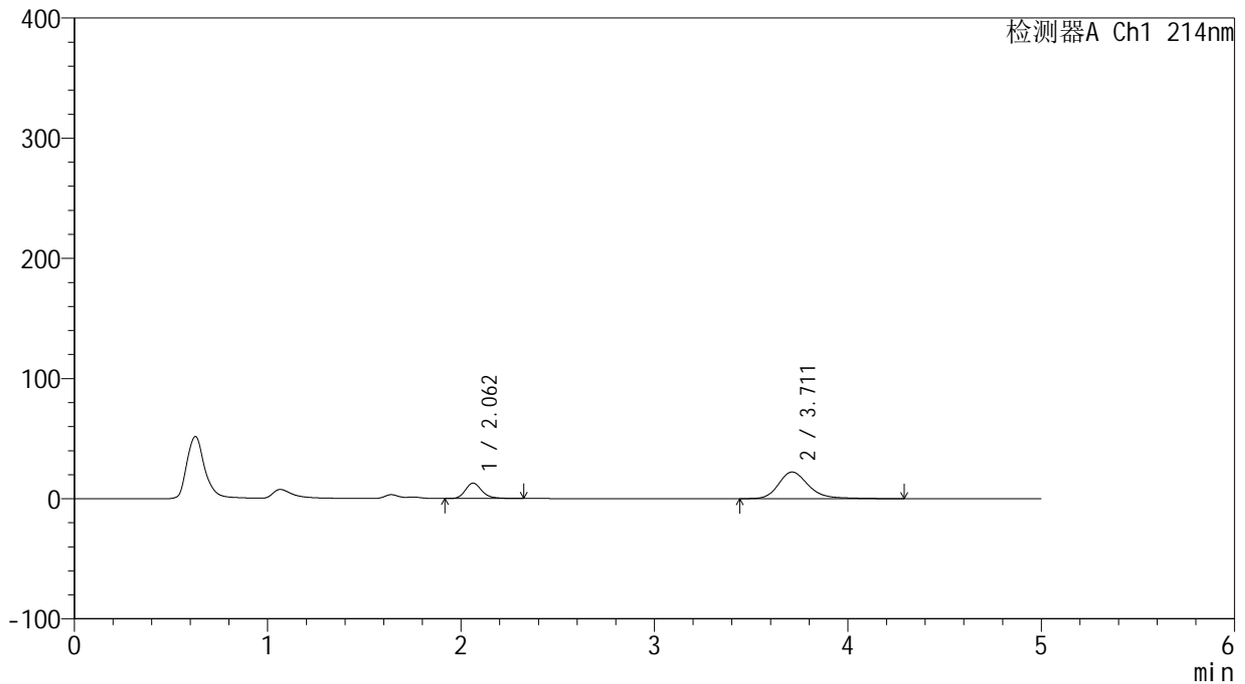
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	76136	24.092	12822	2927	1.209	--
2	3.711	239882	75.908	22200	2932	1.257	7.728
总计		316018	100.000	35022			

<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 - 0-116/29-698-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 20:59:26

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

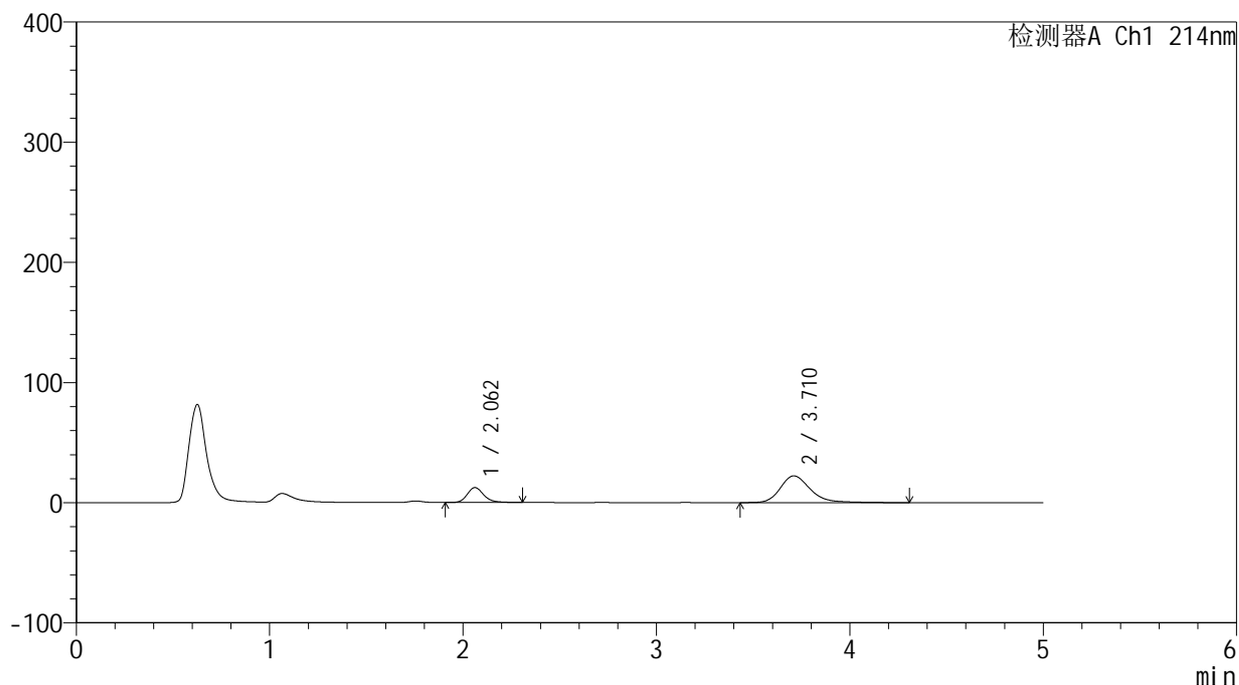
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	74142	23.489	12440	2915	1.209	--
2	3.710	241507	76.511	22257	2925	1.257	7.716
总计		315649	100.000	34697			

<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 - 0-116/29-699-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:04:56

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

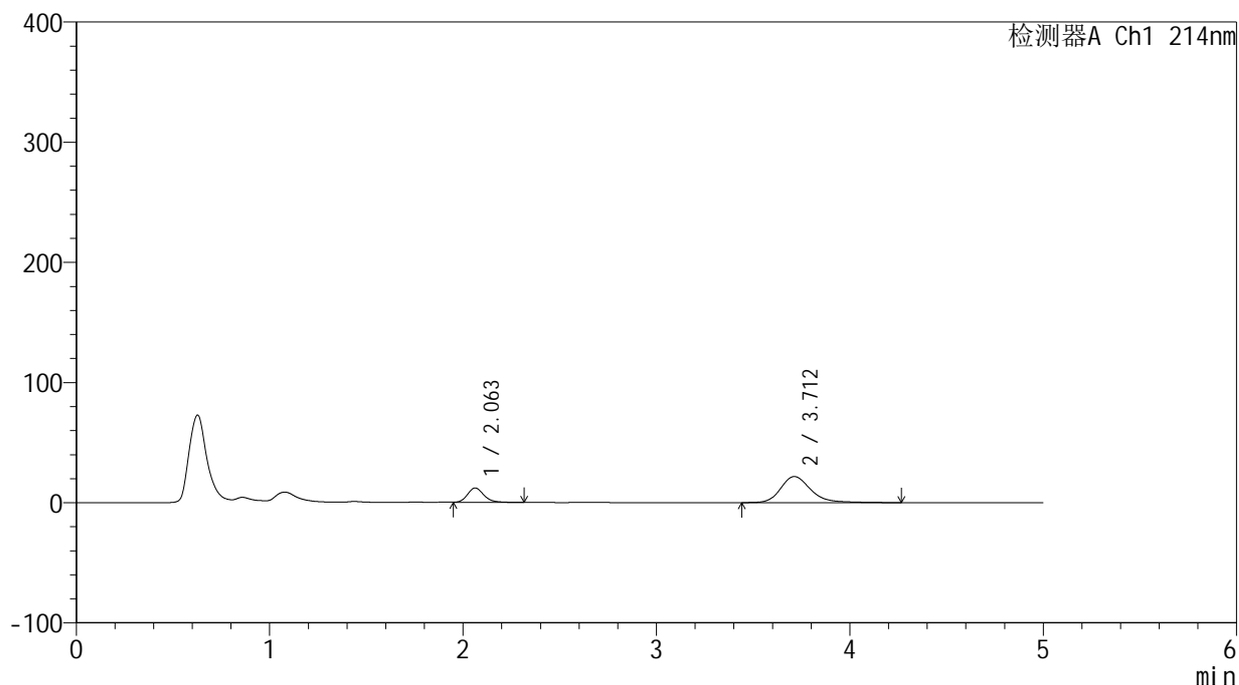
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	72174	23.512	12070	2909	1.195	--
2	3.712	234786	76.488	21714	2928	1.245	7.716
总计		306960	100.000	33784			

<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 - 0-116/29-700-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:10:23

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

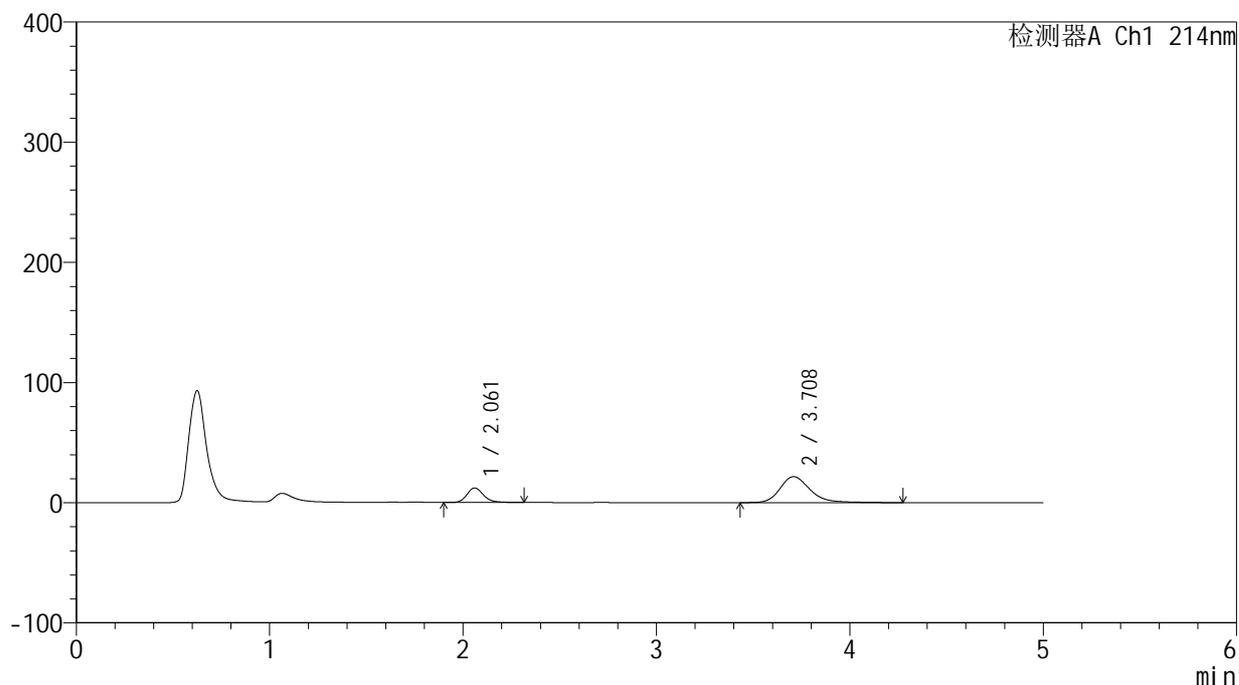
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	72555	23.636	12101	2901	1.212	--
2	3.708	234419	76.364	21626	2922	1.256	7.710
总计		306974	100.000	33728			

<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 - 0-116/29-701-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:15:51

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

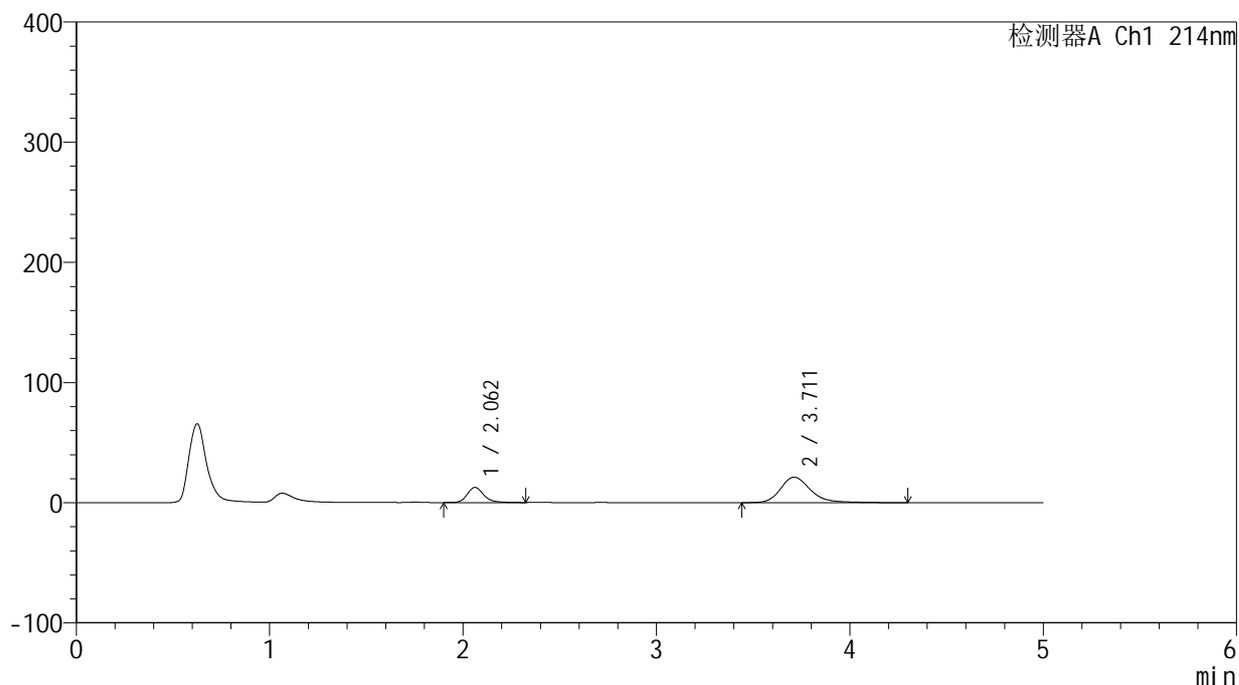
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	75619	24.785	12623	2897	1.220	--
2	3.711	229475	75.215	21206	2925	1.255	7.712
总计		305093	100.000	33829			

<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 - 0-116/29-702-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:21:20

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

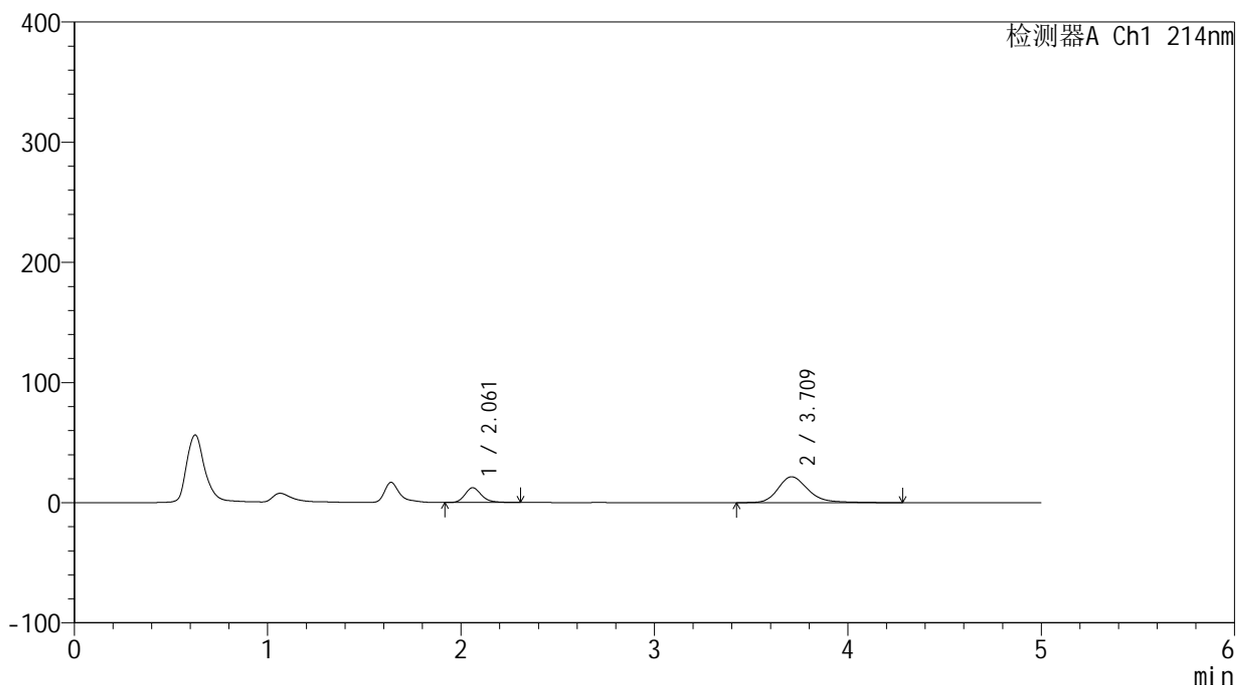
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	73460	23.878	12278	2911	1.212	--
2	3.709	234187	76.122	21533	2907	1.260	7.704
总计		307647	100.000	33811			

<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 - 0-116/29-703-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:26:48

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

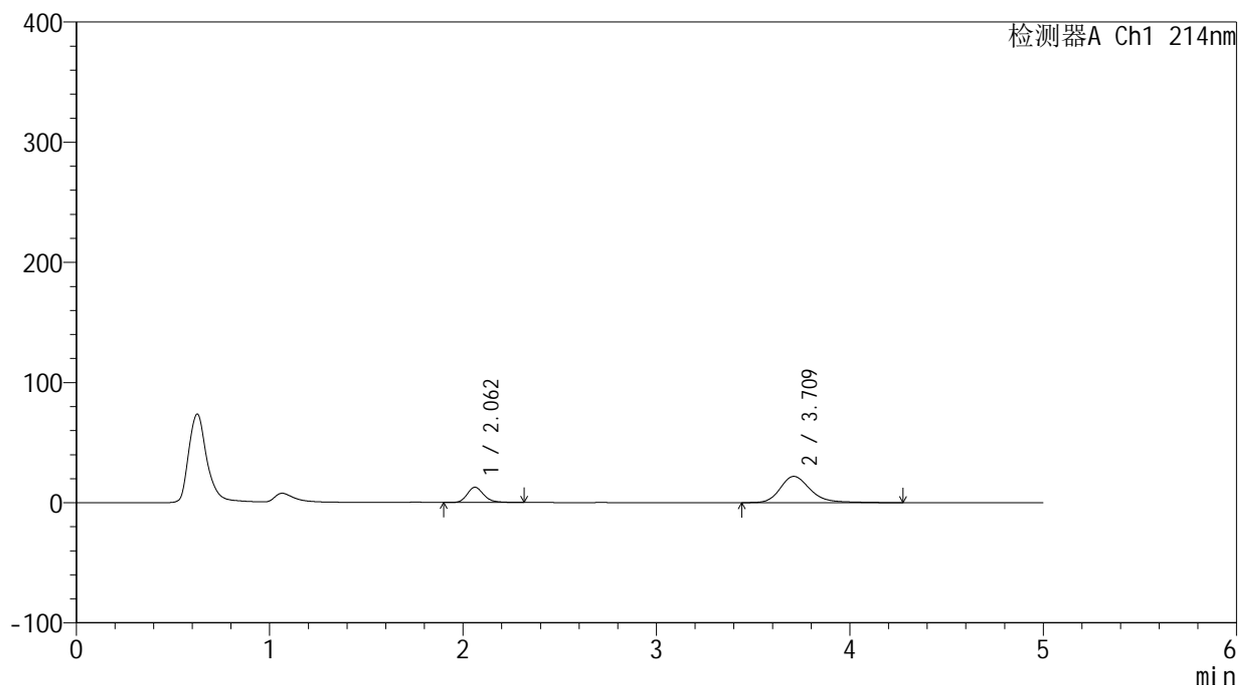
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	76369	24.329	12744	2894	1.214	--
2	3.709	237536	75.671	21850	2905	1.256	7.689
总计		313905	100.000	34593			

<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 - 0-116/29-704-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:32:16

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

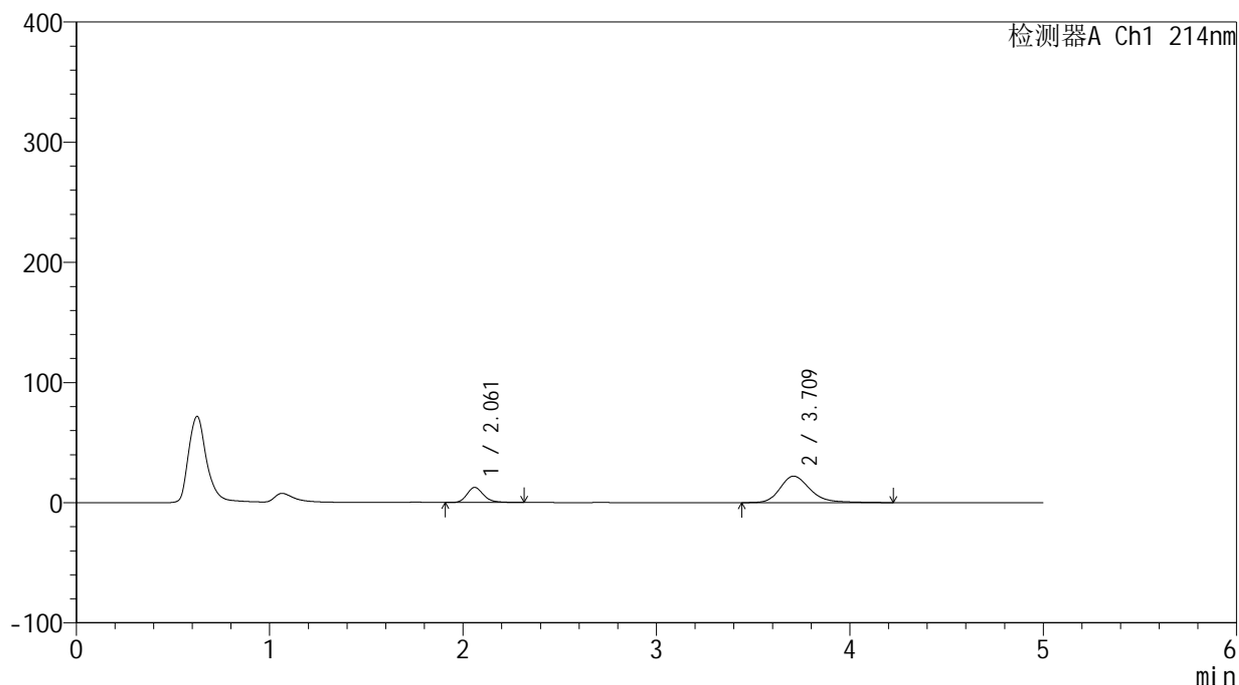
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	75313	24.007	12547	2903	1.222	--
2	3.709	238406	75.993	21997	2896	1.250	7.690
总计		313718	100.000	34544			

<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 - 0-116/29-705-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:37:46

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

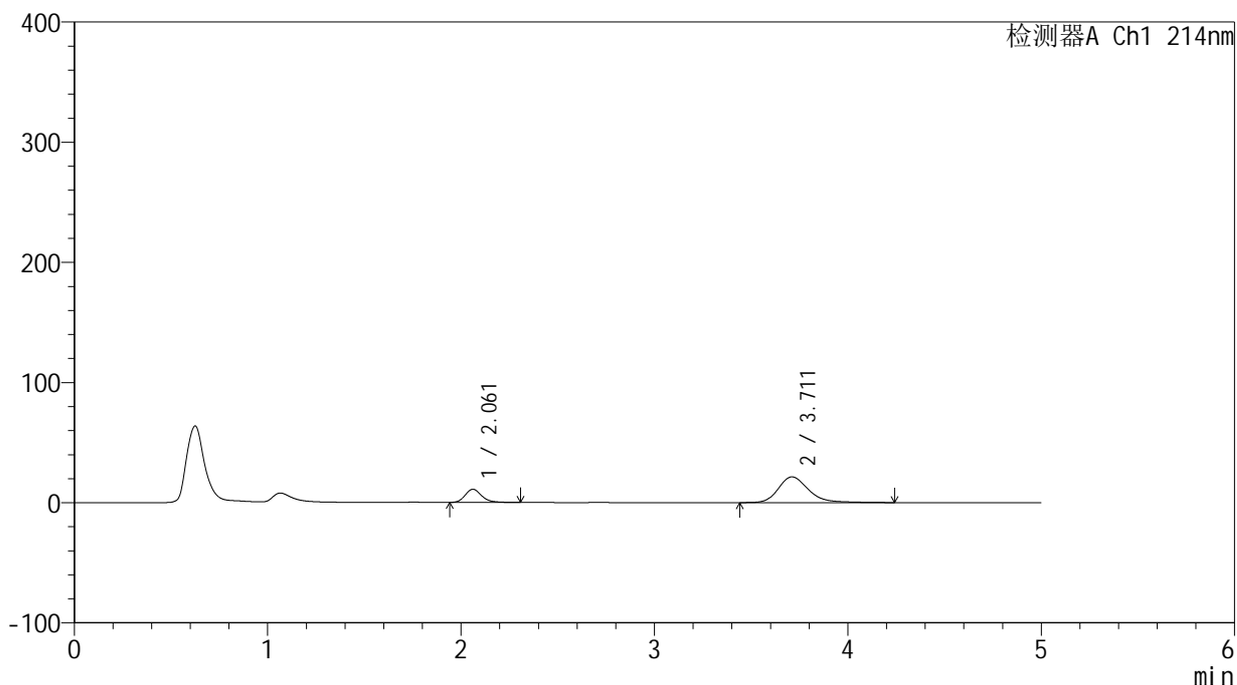
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

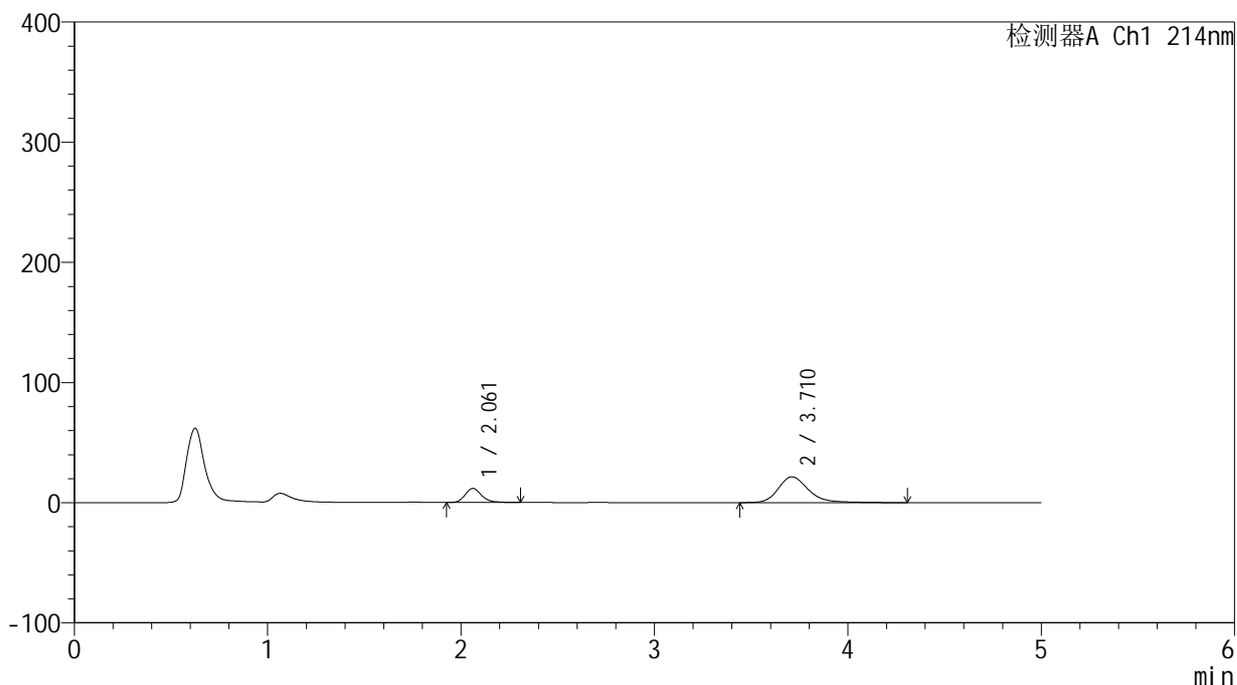
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	65376	21.999	10971	2901	1.220	--
2	3.711	231796	78.001	21390	2900	1.246	7.694
总计		297172	100.000	32361			

<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 - 0-116/29-706-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/18 21:43:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/12/19 11:01:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	69855	23.011	11672	2896	1.221	--
2	3.710	233713	76.989	21444	2891	1.255	7.683
总计		303568	100.000	33117			

<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 - 0-116/29-707-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:48:44

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:01:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

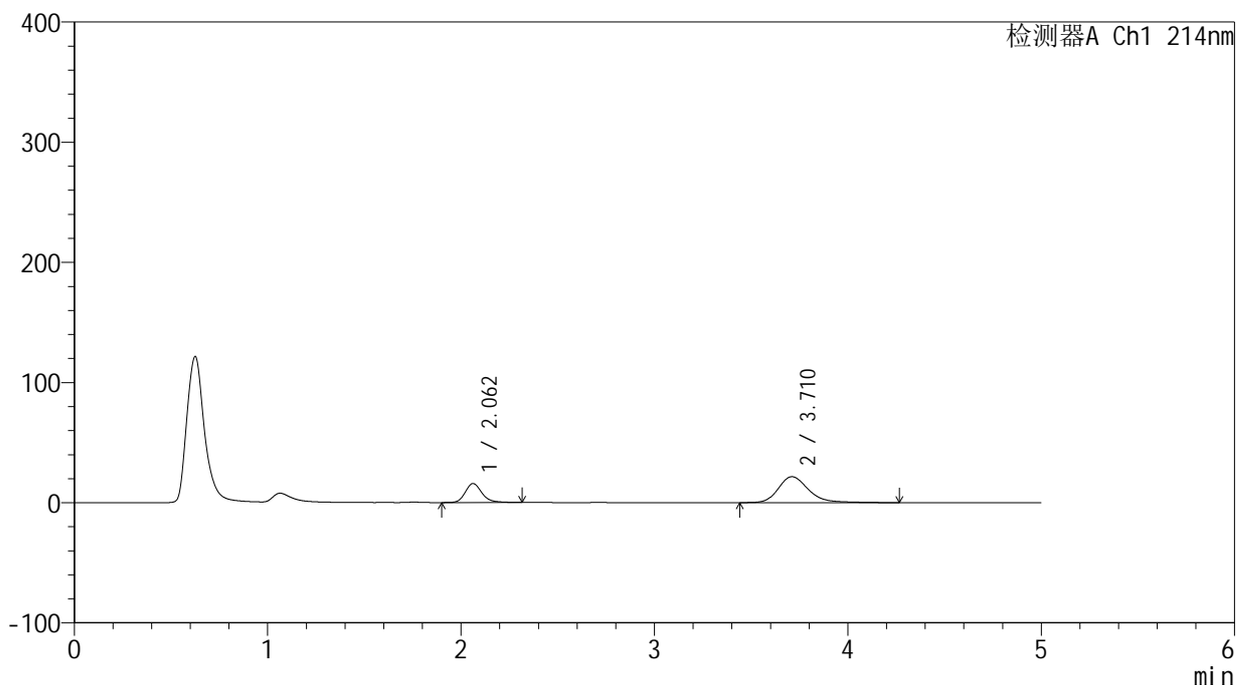
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	95164	28.879	15821	2885	1.211	--
2	3.710	234360	71.121	21586	2895	1.251	7.676
总计		329524	100.000	37407			

<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 - 0-116/29-708-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:54:13

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

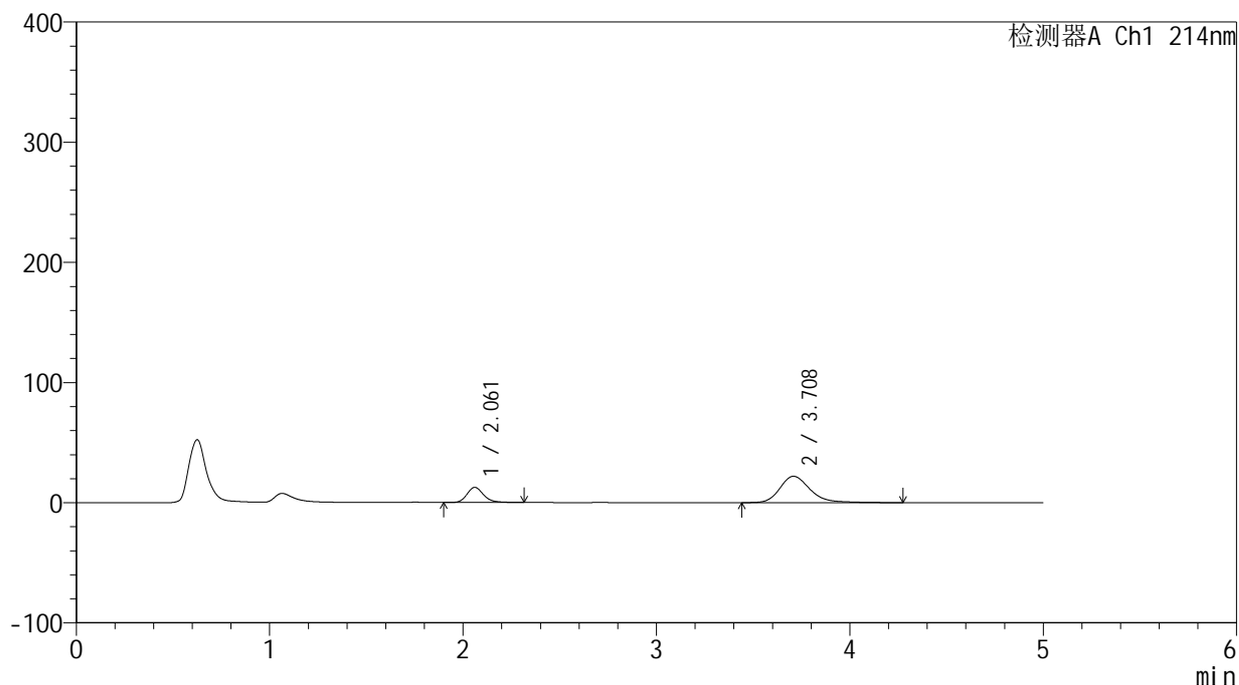
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	76090	24.152	12618	2874	1.216	--
2	3.708	238960	75.848	21953	2880	1.258	7.659
总计		315050	100.000	34571			

<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 - 0-116/29-709-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:59:43

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

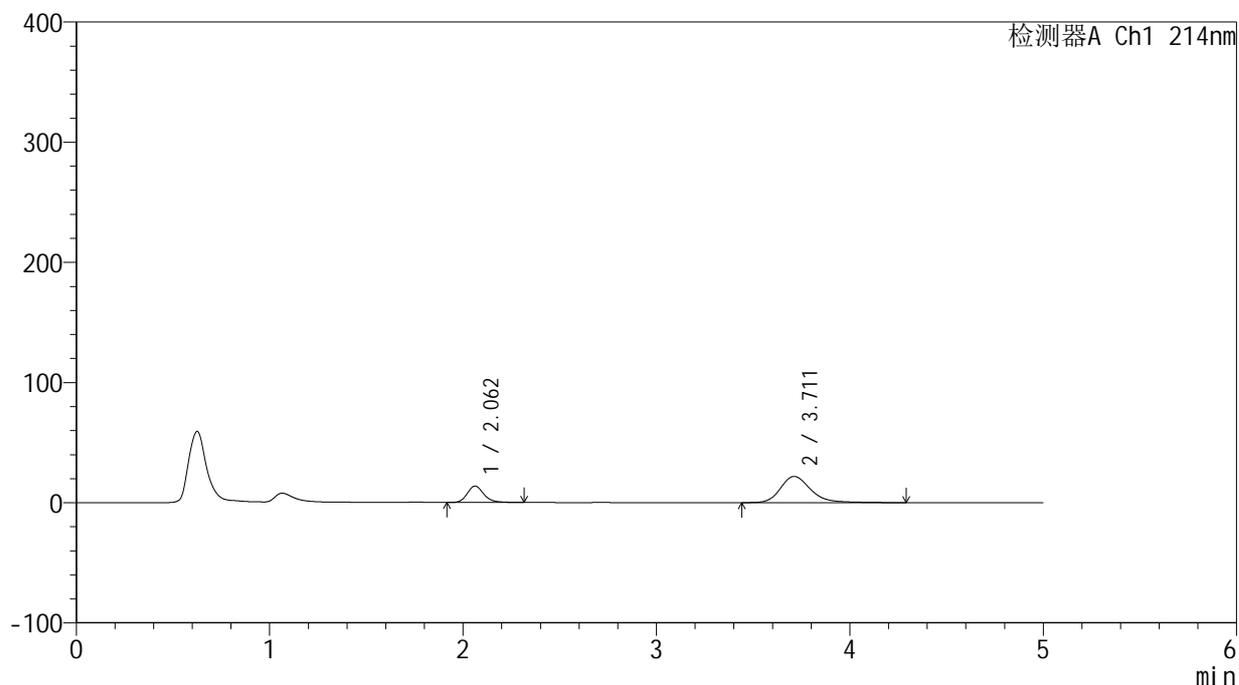
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	81945	25.599	13690	2885	1.208	--
2	3.711	238162	74.401	21841	2871	1.257	7.659
总计		320106	100.000	35531			

<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 - 0-116/29-710-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 22:05:11

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

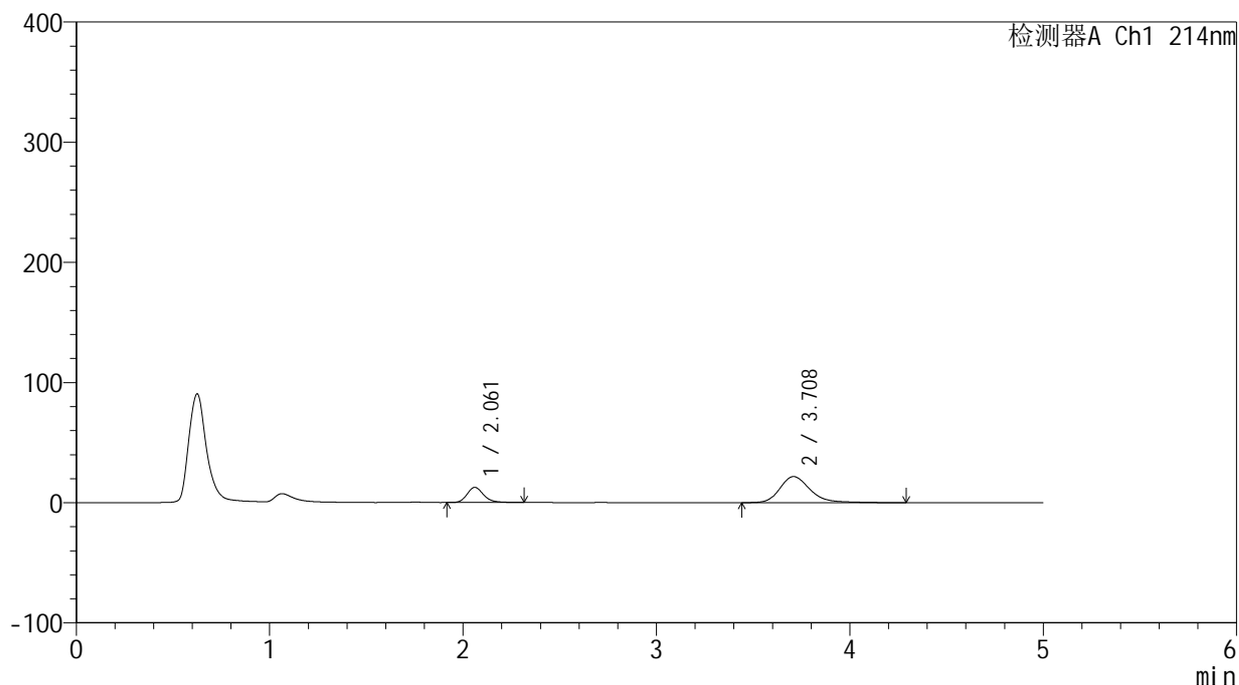
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	75553	24.195	12599	2885	1.211	--
2	3.708	236718	75.805	21711	2876	1.256	7.659
总计		312271	100.000	34310			

<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 - 0-116/29-711-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 22:10:40

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

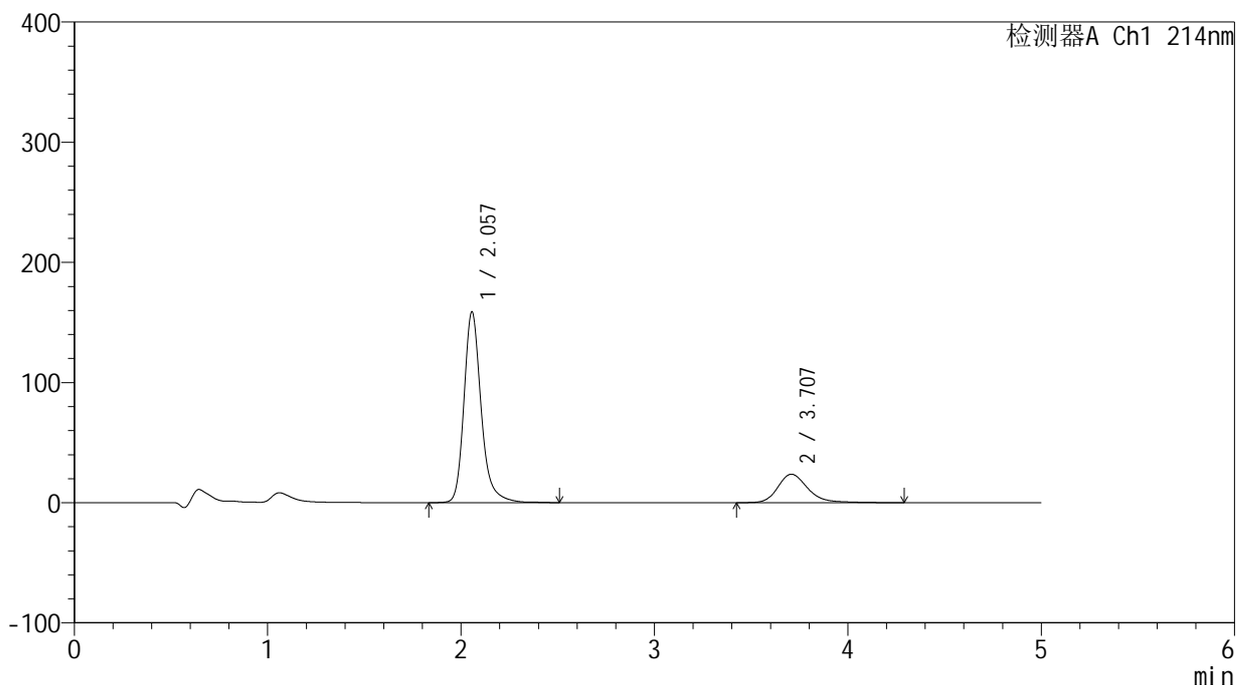
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.057	983595	79.309	158754	2787	1.242	--
2	3.707	256607	20.691	23722	2920	1.249	7.674
总计		1240201	100.000	182476			

<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 - 0-116/29-712-2 - 2025112821p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 22:16:09

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

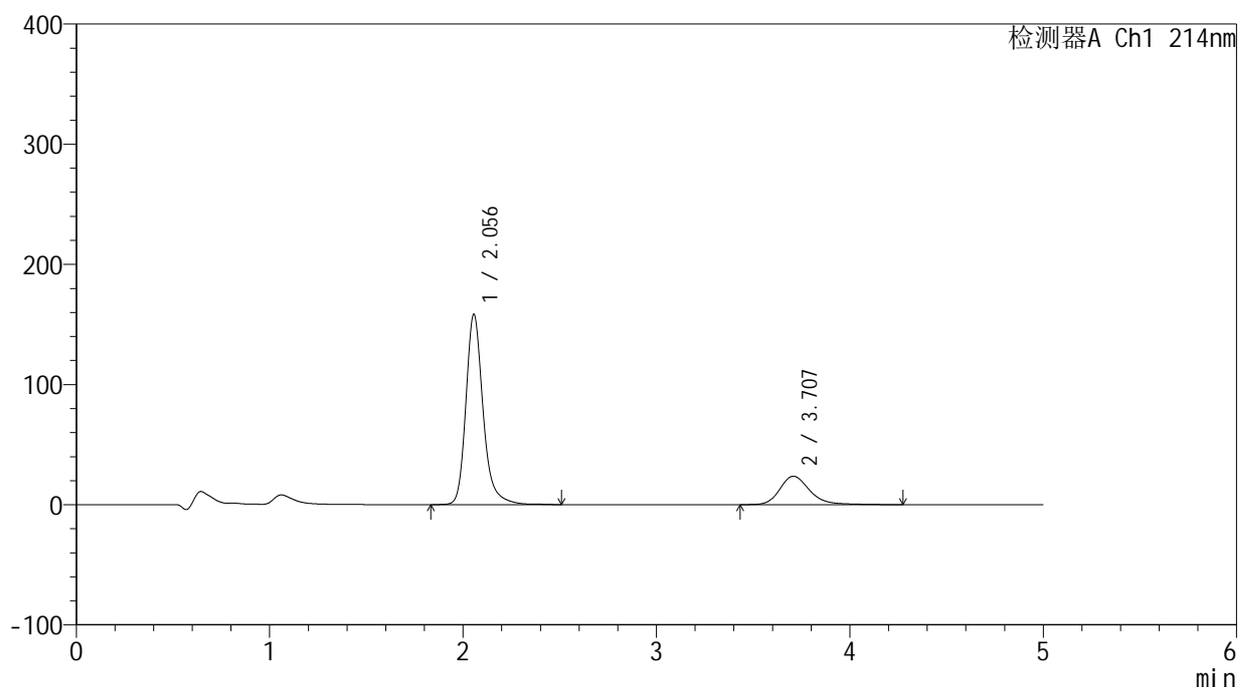
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.056	981372	79.320	158427	2783	1.242	--
2	3.707	255852	20.680	23686	2928	1.250	7.680
总计		1237223	100.000	182114			



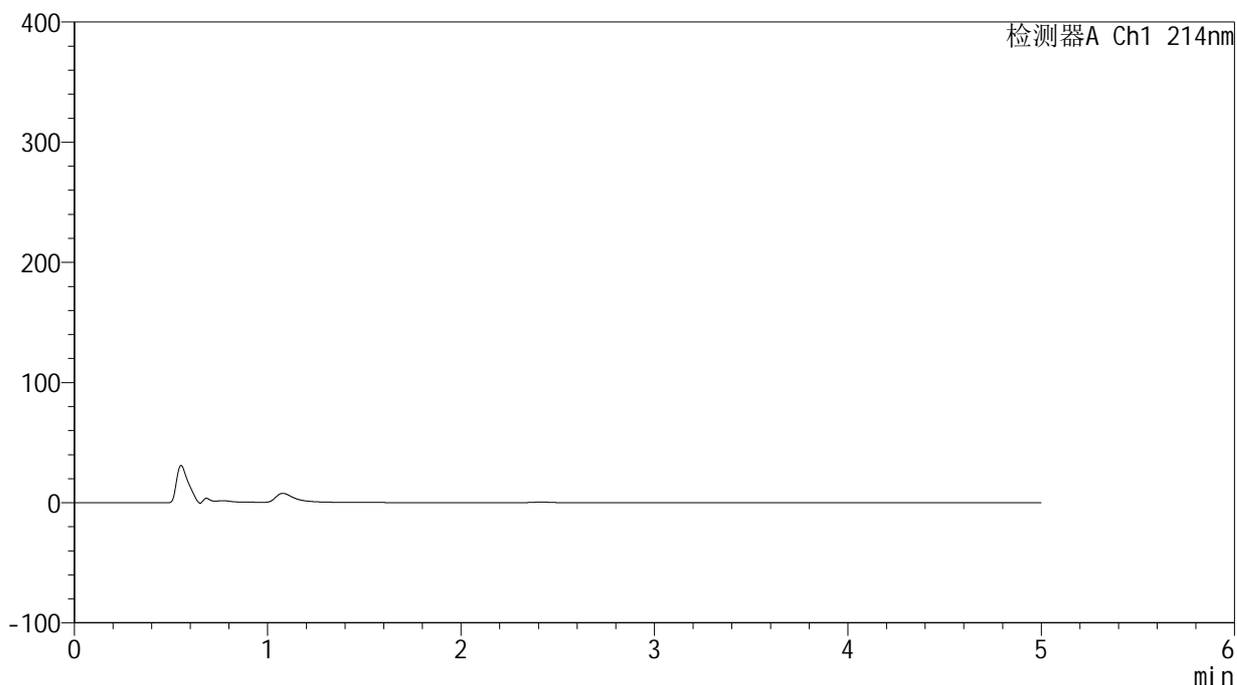
SMF-387

<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 - 0-116/29-713-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/12/18 22:21:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 0-116/29-714-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 22:27:09

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

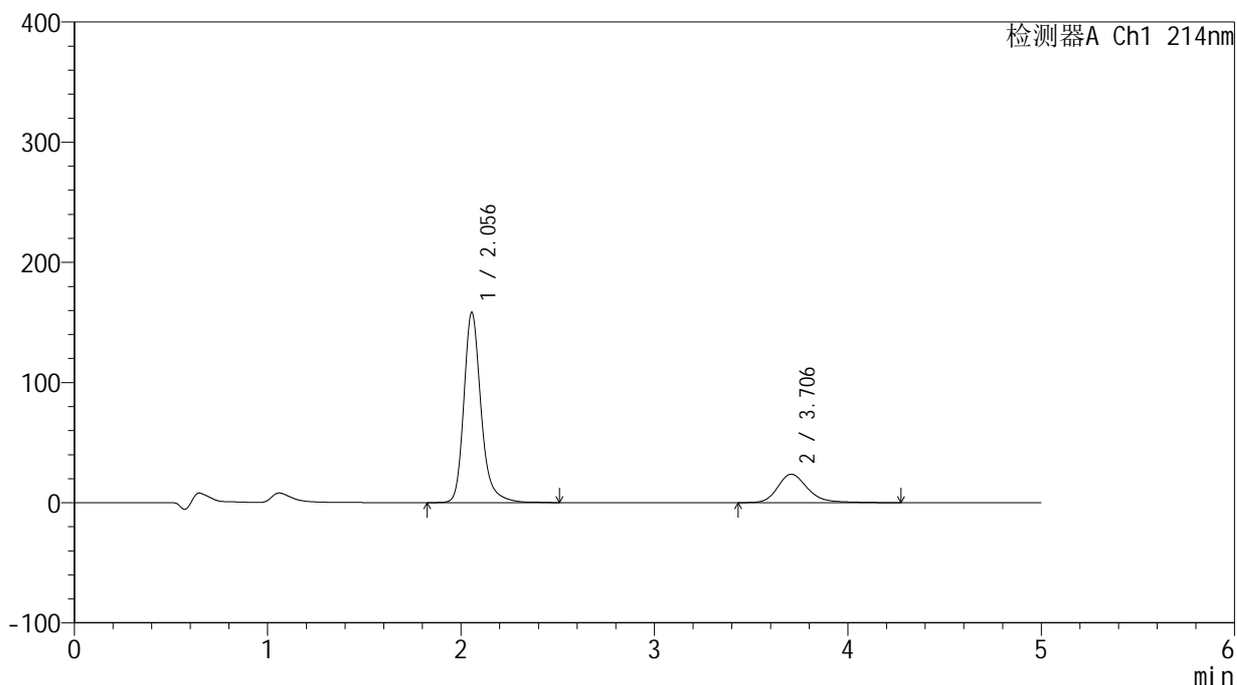
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.056	981362	79.311	158472	2779	1.242	--
2	3.706	255997	20.689	23686	2922	1.253	7.672
总计		1237358	100.000	182159			

<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 - 0-116/29-715-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 22:32:40

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

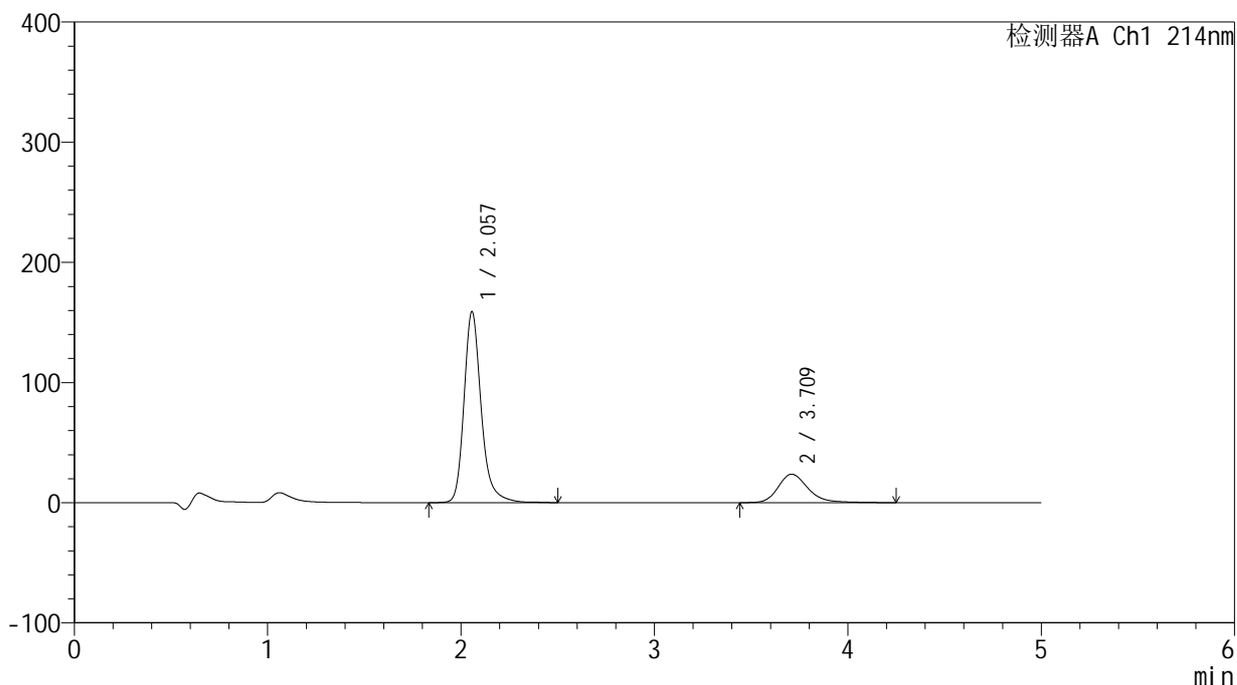
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.057	984117	79.401	158867	2786	1.241	--
2	3.709	255313	20.599	23690	2927	1.247	7.682
总计		1239429	100.000	182557			

<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 - 0-116/29-716-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 22:38:10

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

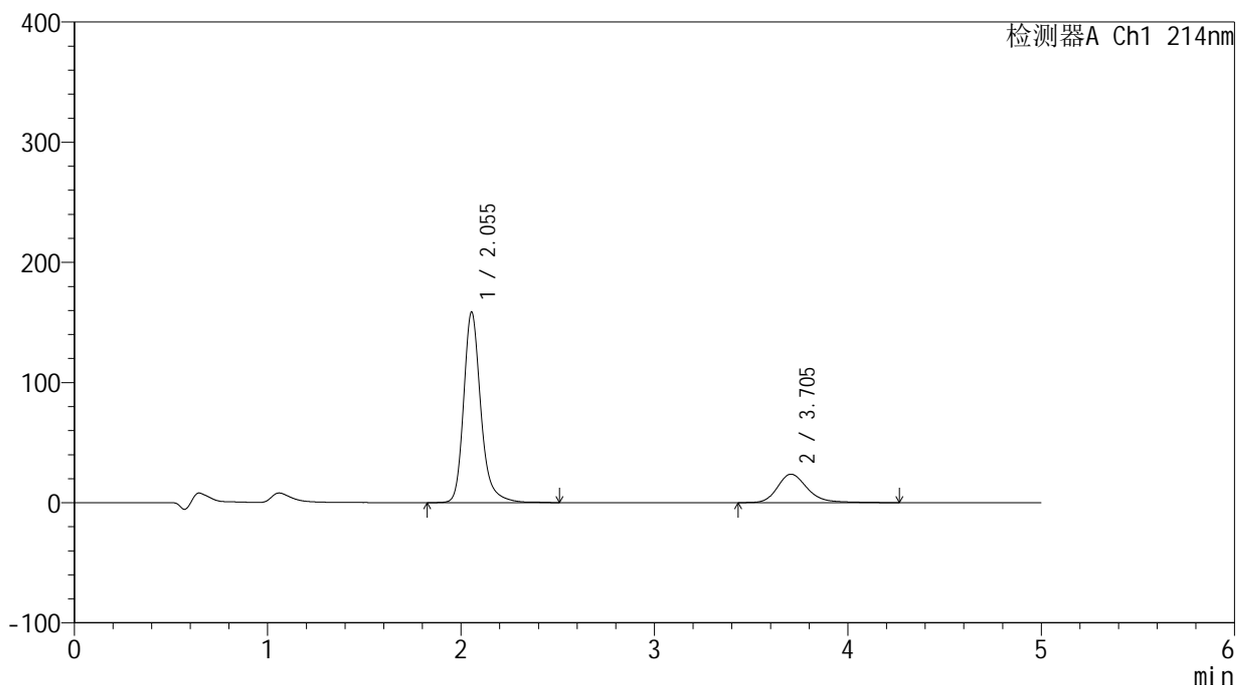
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.055	981790	79.326	158680	2787	1.242	--
2	3.705	255874	20.674	23712	2922	1.250	7.679
总计		1237664	100.000	182392			

<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 - 0-116/29-717-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 22:43:40

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

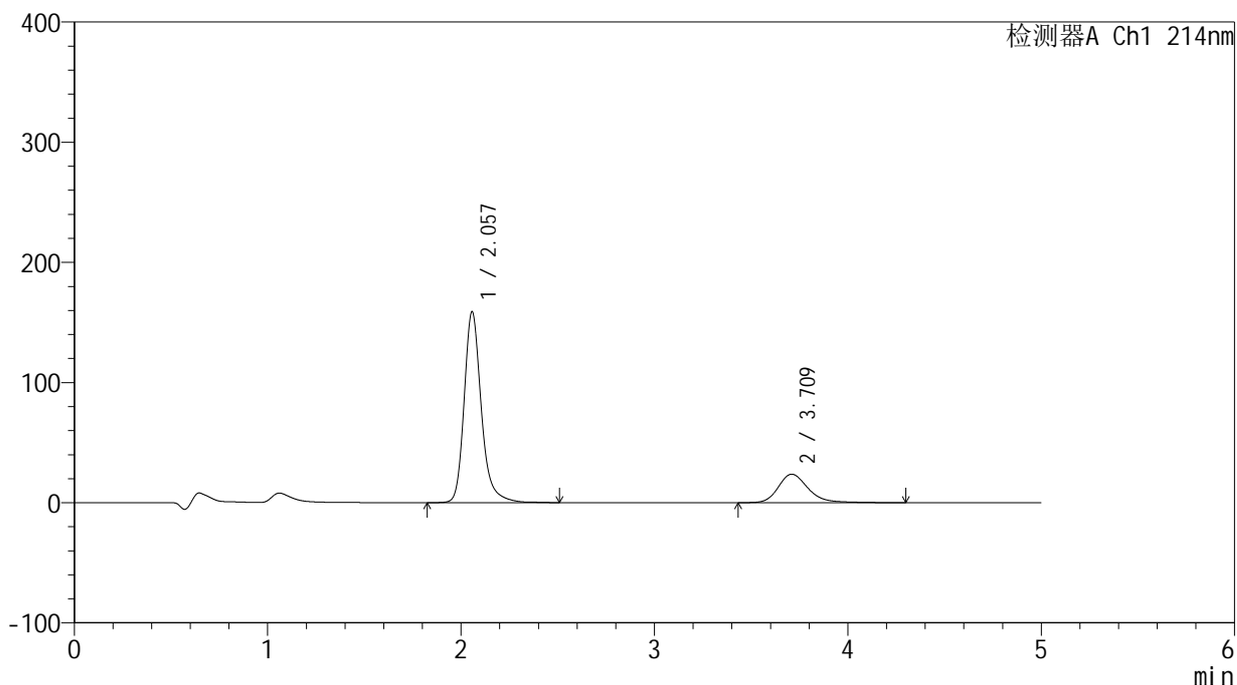
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.057	983489	79.300	158700	2791	1.243	--
2	3.709	256726	20.700	23718	2939	1.252	7.693
总计		1240216	100.000	182418			

<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 - 0-116/29-718-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 22:49:11

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

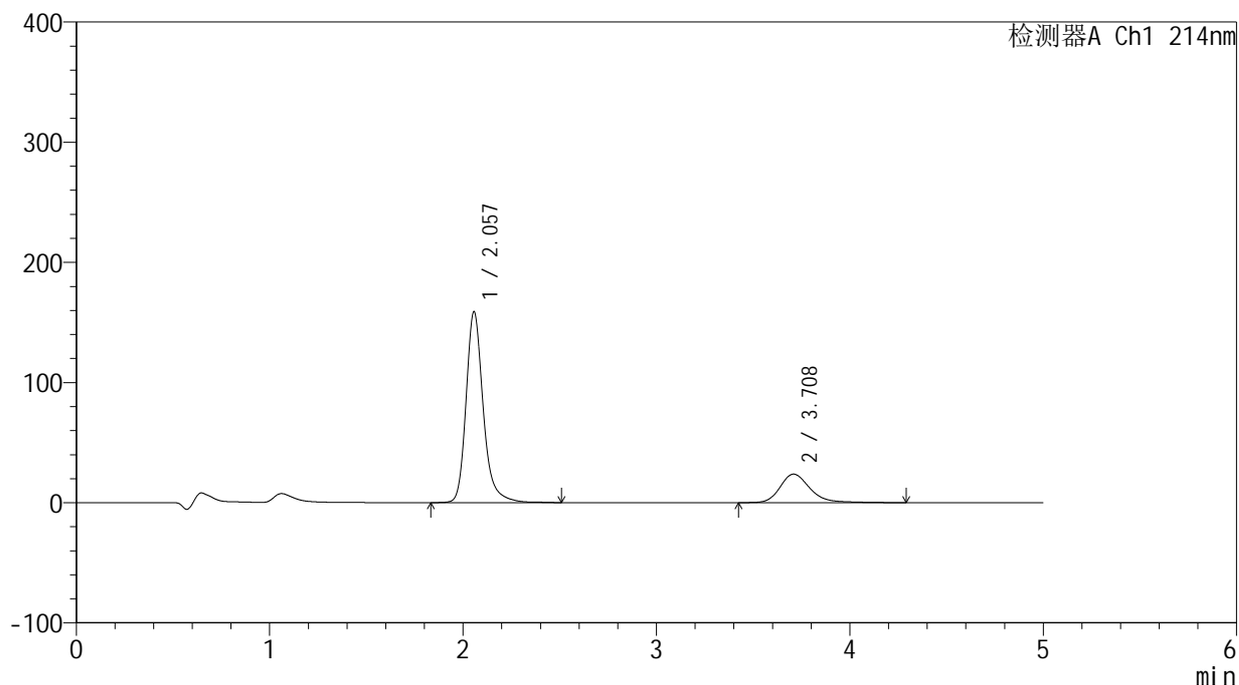
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

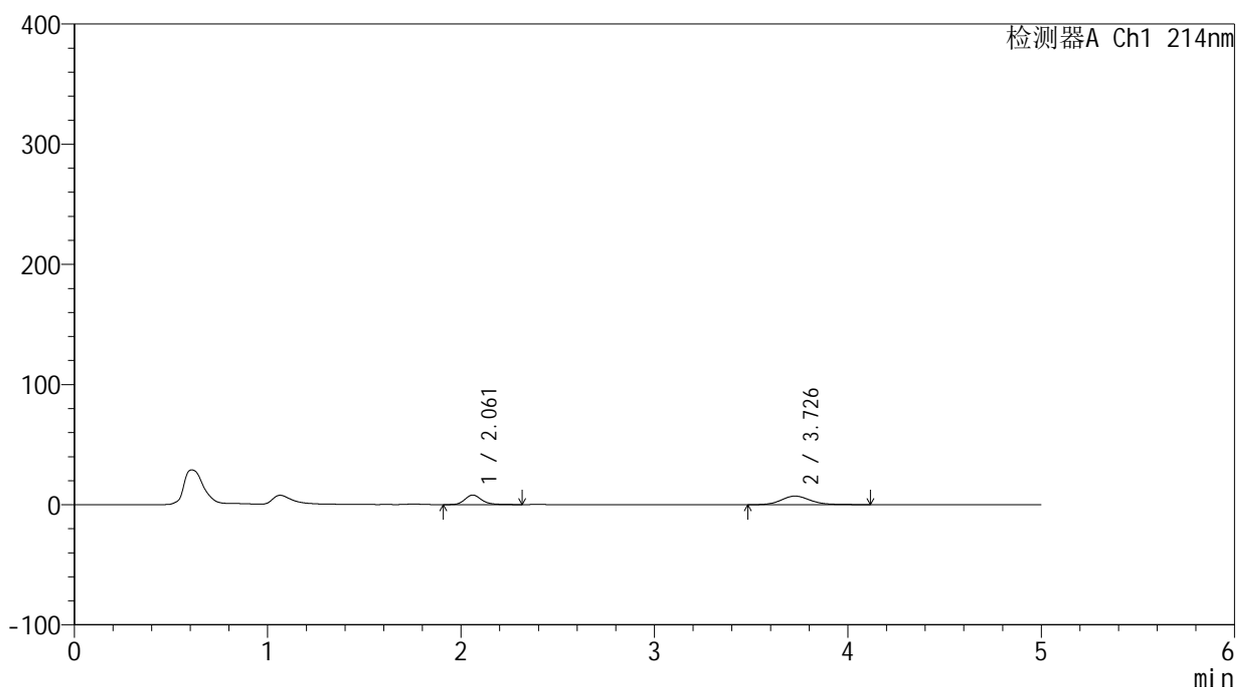
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	982853	79.297	158763	2795	1.243	--
2	3.708	256605	20.703	23753	2935	1.251	7.691
总计		1239458	100.000	182516			

<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-387-0-116/29-719-2-2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20251218-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/12/18 22:54:41 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/12/19 11:02:34 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	47999	39.024	7974	2877	1.220	--
2	3.726	74999	60.976	7154	3058	1.150	7.871
总计		122998	100.000	15128			

<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 - 0-116/29-720-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:00:11

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

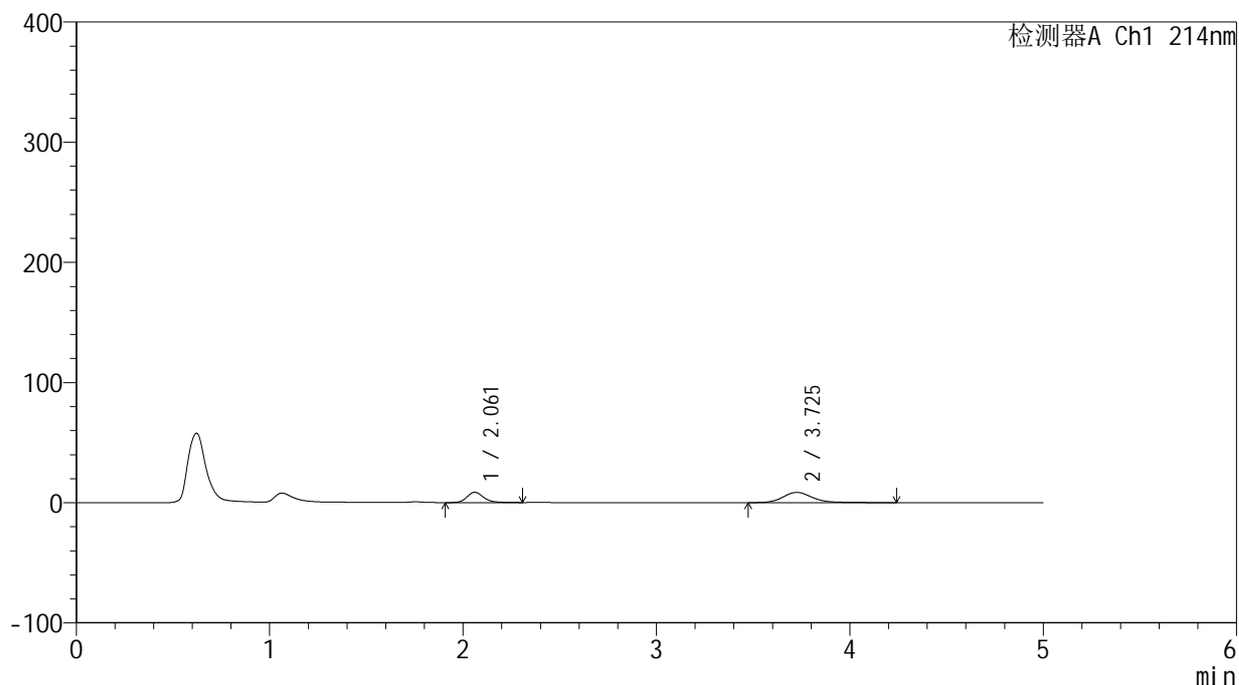
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	51499	35.995	8568	2881	1.215	--
2	3.725	91574	64.005	8551	3023	1.194	7.838
总计		143072	100.000	17119			

<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 - 0-116/29-721-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:05:40

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

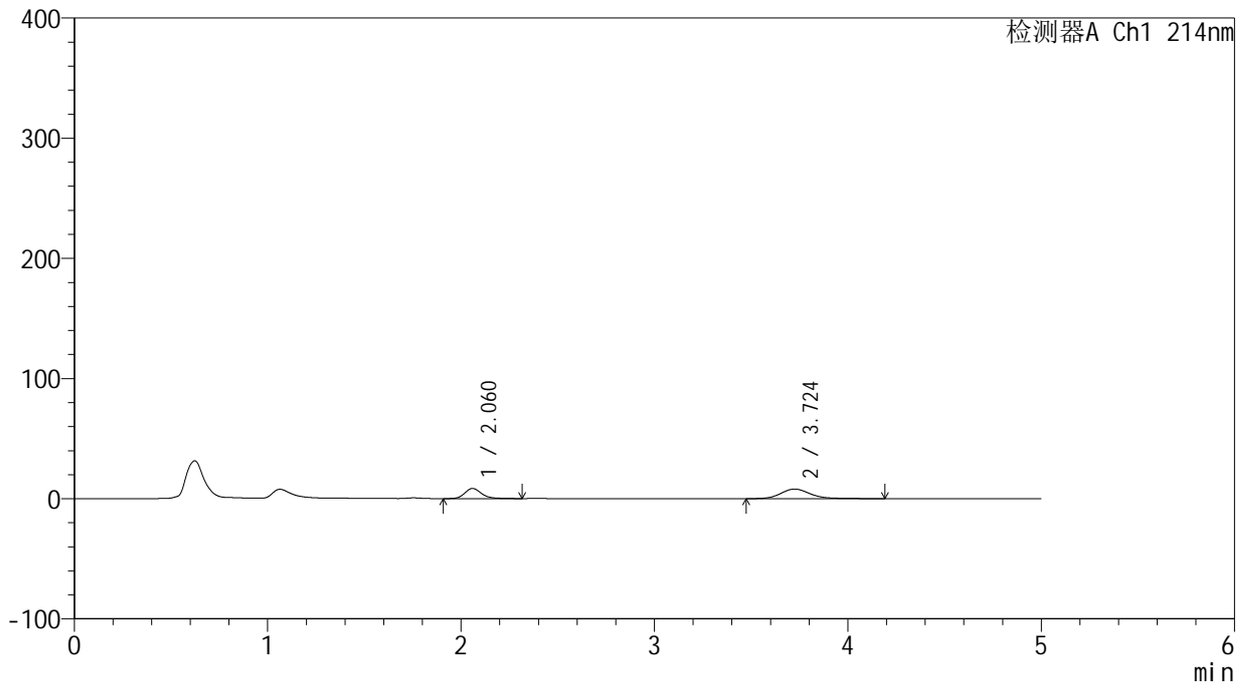
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	50858	37.450	8423	2864	1.214	--
2	3.724	84945	62.550	7996	3038	1.186	7.844
总计		135802	100.000	16418			

<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 - 0-116/29-722-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:11:10

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

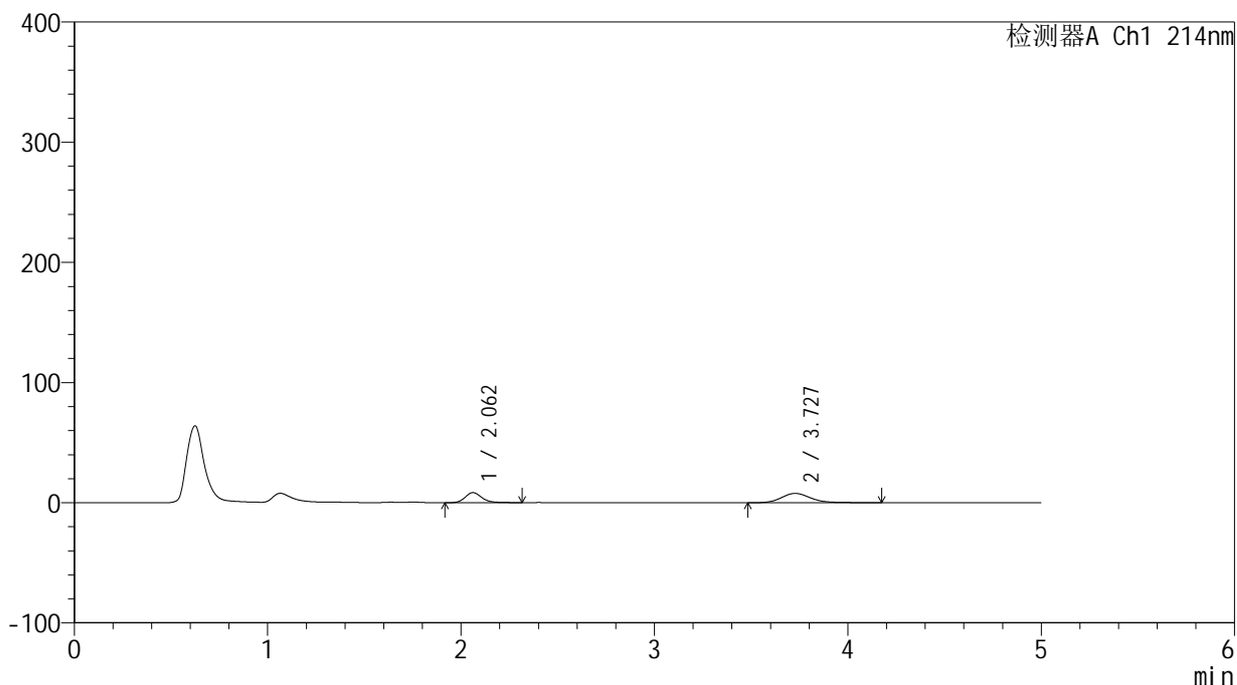
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	50925	38.124	8424	2866	1.216	--
2	3.727	82653	61.876	7790	3027	1.189	7.834
总计		133579	100.000	16214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-116/29-723-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:16:40

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

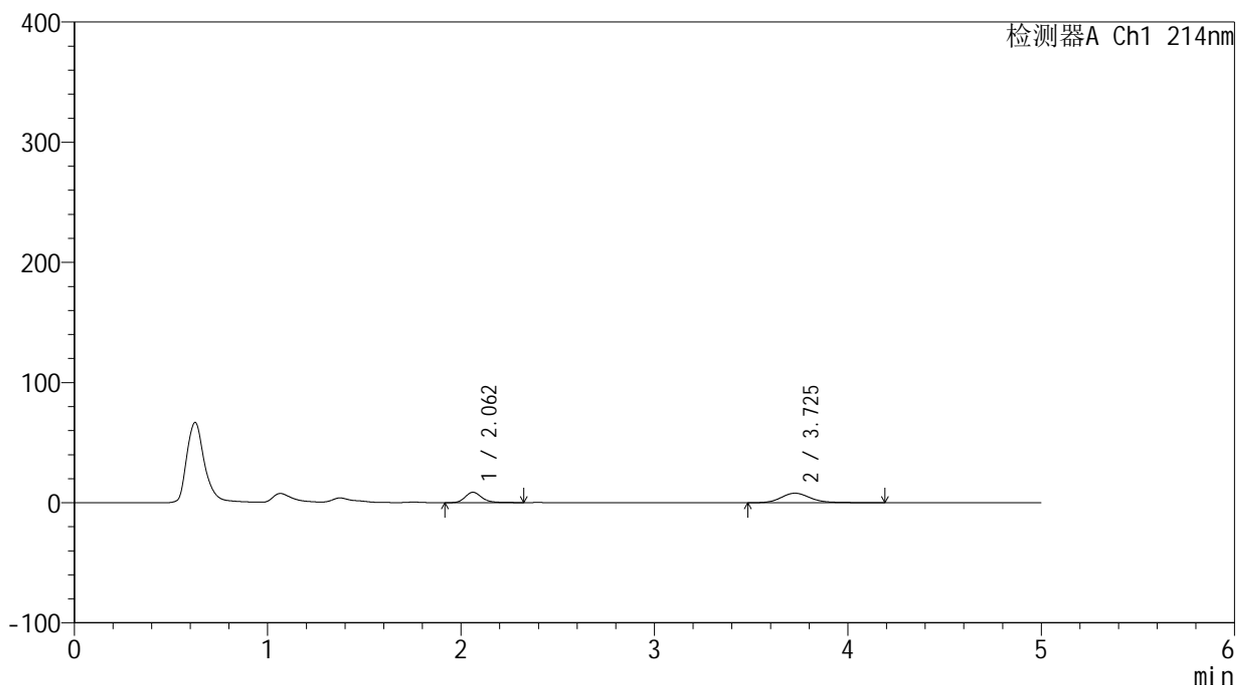
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	52363	38.310	8669	2878	1.217	--
2	3.725	84318	61.690	7948	3046	1.178	7.852
总计		136681	100.000	16616			

<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 - 0-116/29-724-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:22:10

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

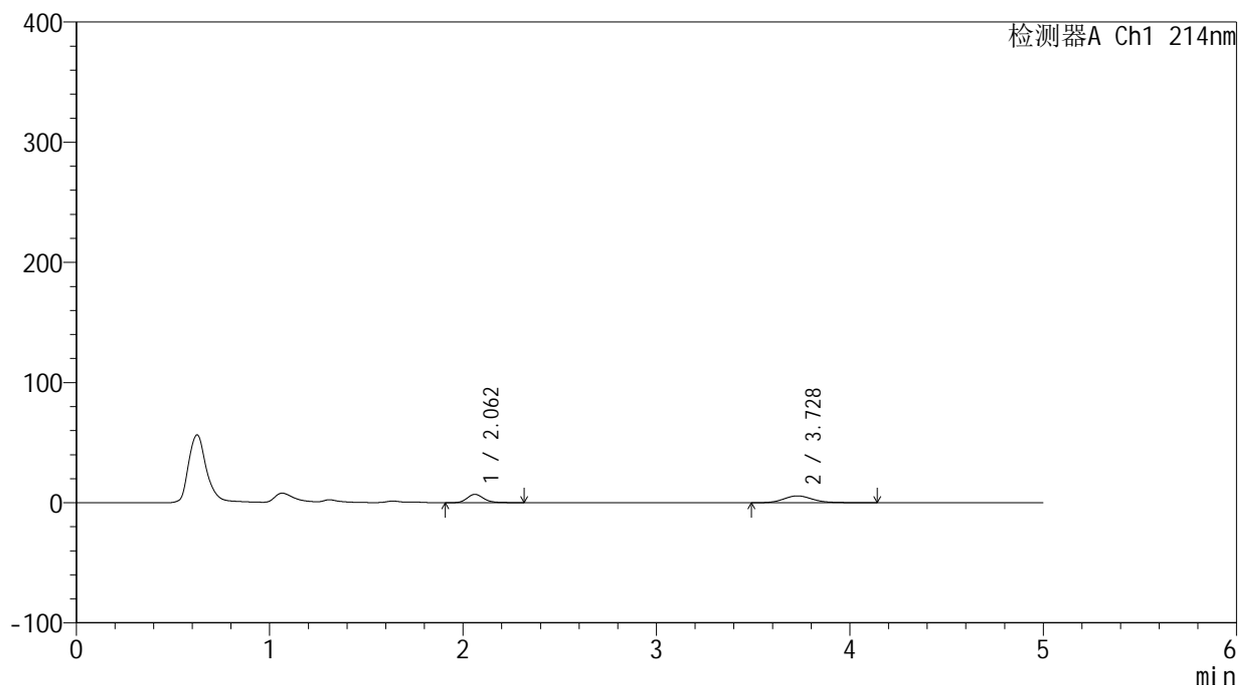
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	41919	40.933	6980	2874	1.207	--
2	3.728	60491	59.067	5738	3086	1.166	7.893
总计		102410	100.000	12718			

<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 - 0-116/29-725-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:27:40

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

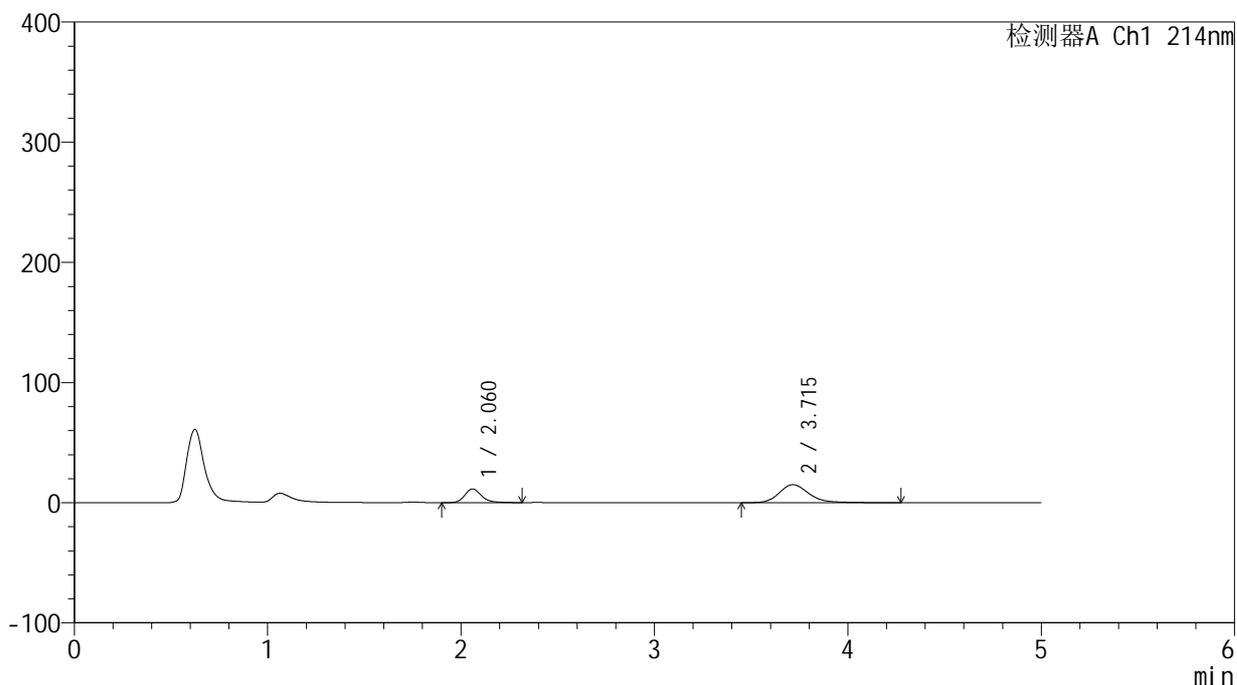
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	68943	29.850	11393	2859	1.222	--
2	3.715	162023	70.150	15052	2948	1.224	7.739
总计		230966	100.000	26445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-116/29-726-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:33:10

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

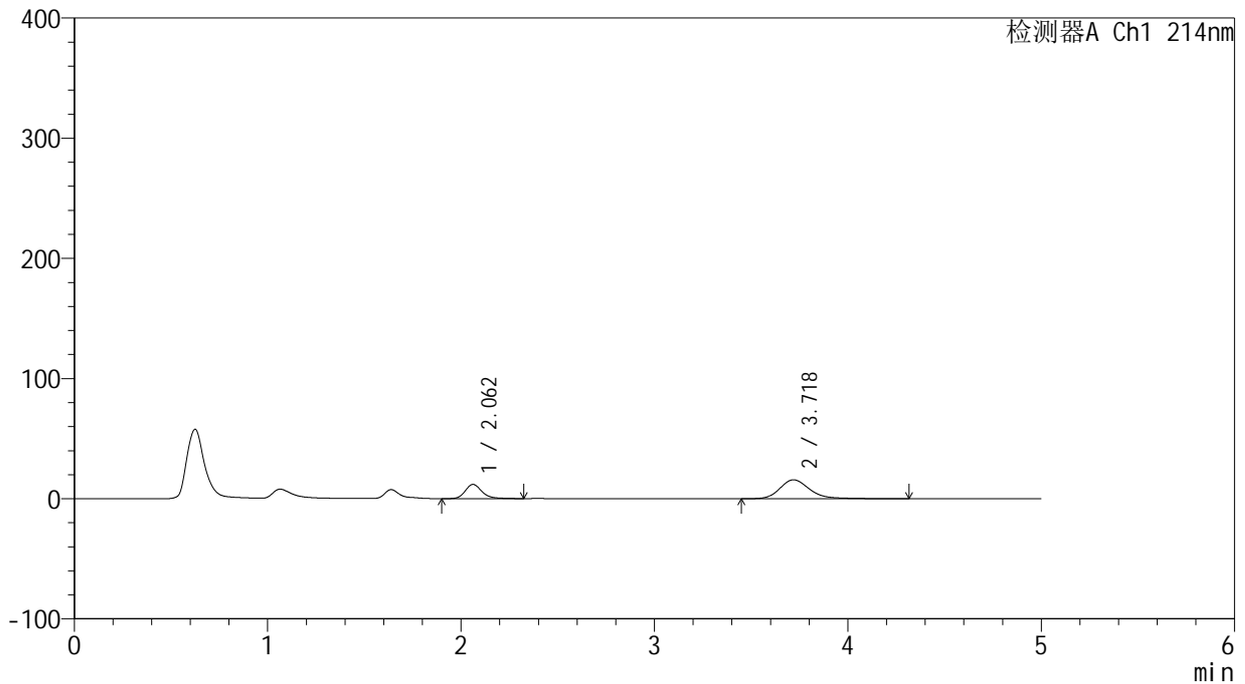
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	71381	29.535	11835	2869	1.224	--
2	3.718	170300	70.465	15753	2951	1.236	7.743
总计		241681	100.000	27588			

<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 - 0-116/29-727-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:38:40

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:02:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

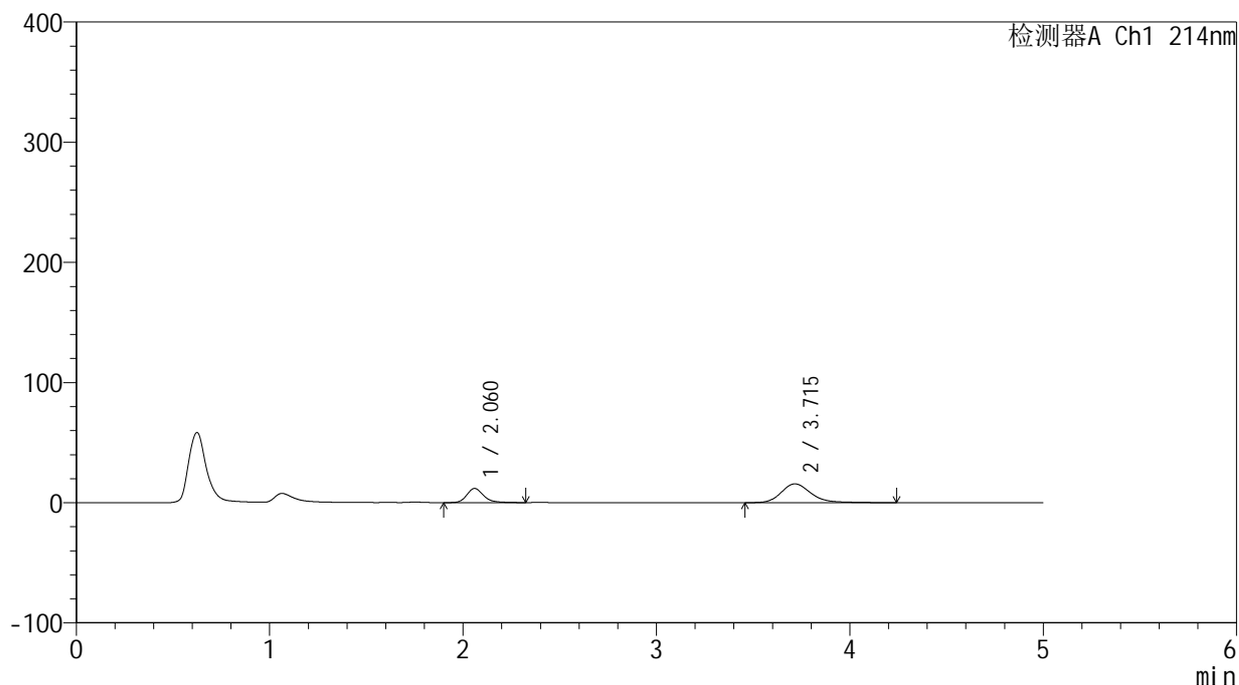
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	71094	29.660	11733	2853	1.221	--
2	3.715	168605	70.340	15668	2941	1.227	7.727
总计		239699	100.000	27401			

<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 - 0-116/29-728-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:44:09

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

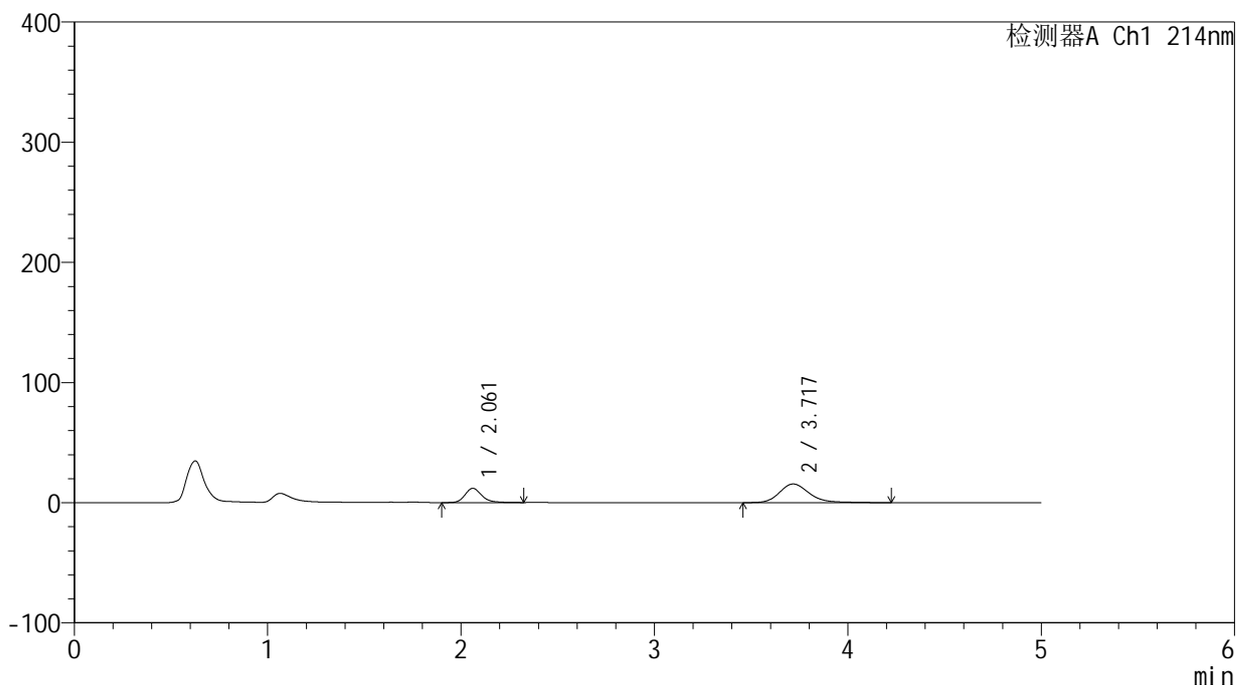
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	71836	30.097	11891	2868	1.223	--
2	3.717	166842	69.903	15537	2955	1.224	7.746
总计		238678	100.000	27428			

<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 - 0-116/29-729-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:49:38

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

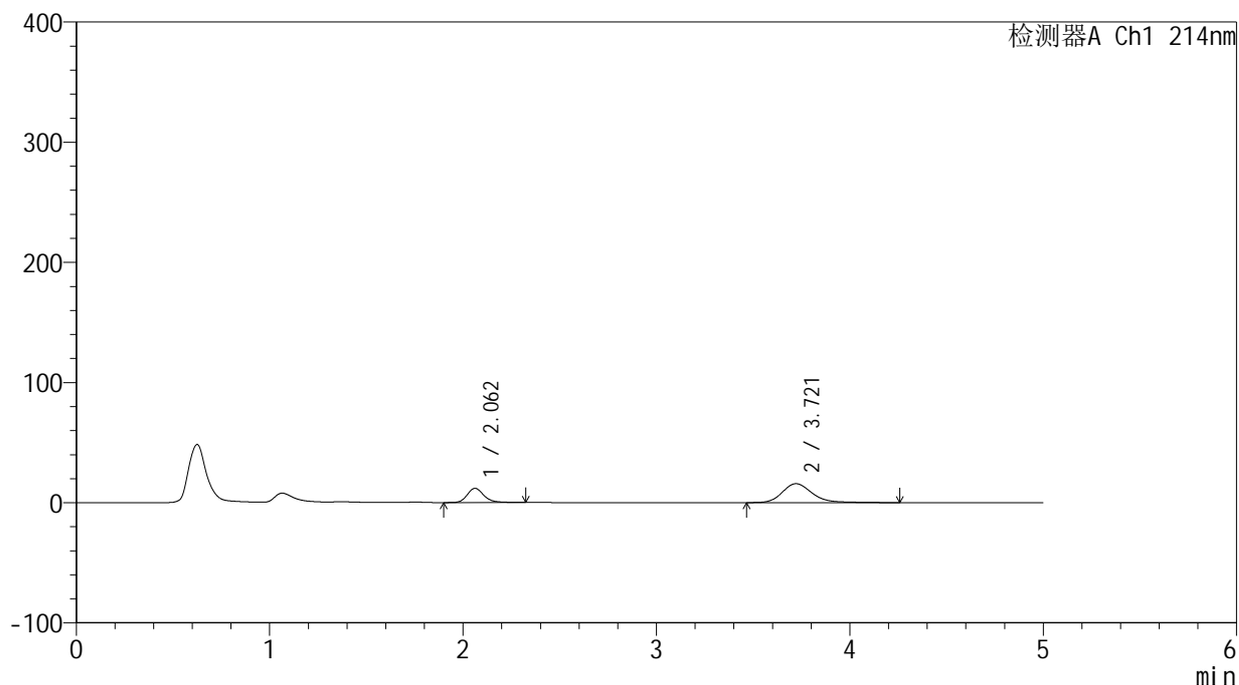
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	71383	29.613	11841	2869	1.215	--
2	3.721	169672	70.387	15782	2960	1.226	7.759
总计		241055	100.000	27623			

<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 - 0-116/29-730-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:55:09

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

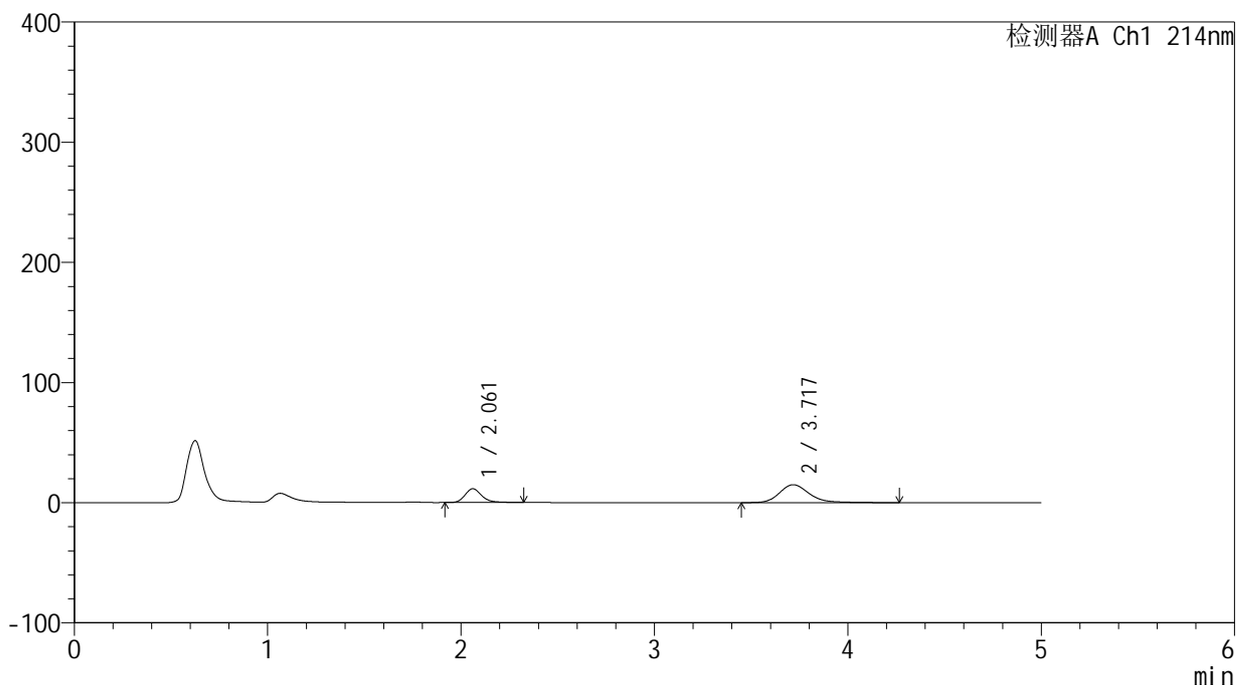
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	69351	30.147	11466	2873	1.224	--
2	3.717	160689	69.853	14915	2962	1.233	7.755
总计		230041	100.000	26382			

<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 - 0-116/29-731-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:00:38

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

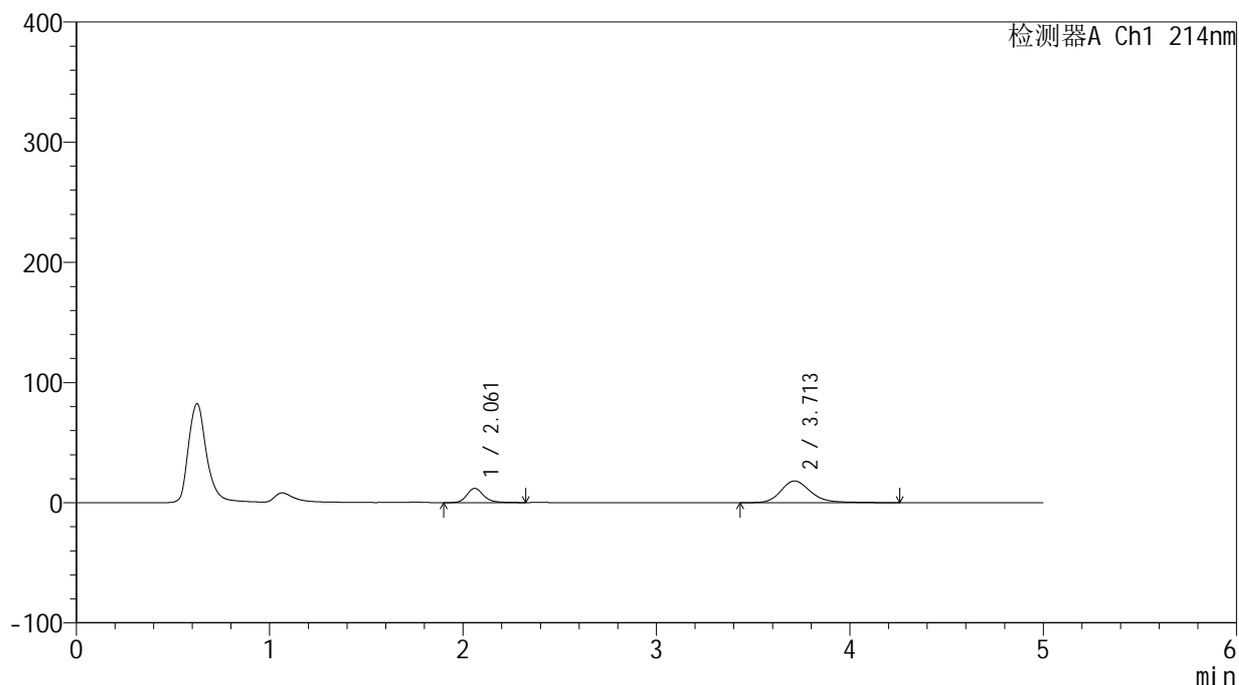
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	71334	26.716	11817	2874	1.212	--
2	3.713	195679	73.284	18100	2935	1.240	7.724
总计		267013	100.000	29916			

<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 - 0-116/29-732-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:06:08

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

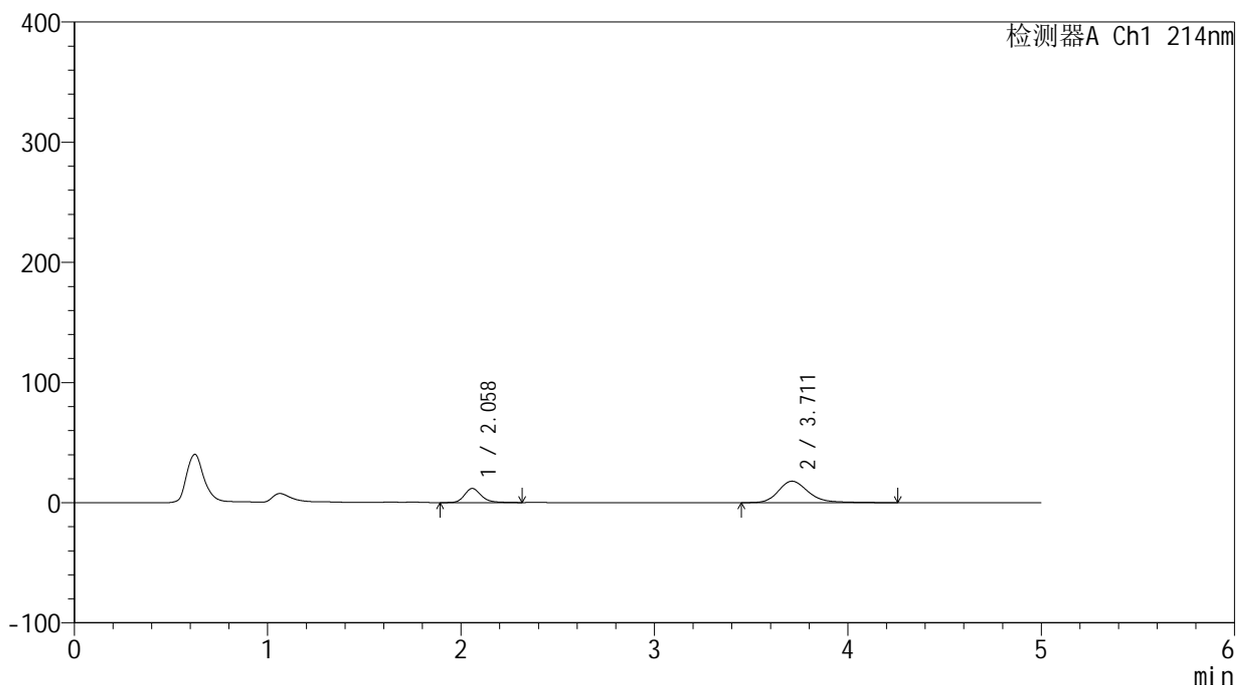
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	71075	26.859	11707	2851	1.219	--
2	3.711	193543	73.141	17890	2924	1.243	7.709
总计		264619	100.000	29598			

<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 - 0-116/29-733-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:11:37

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

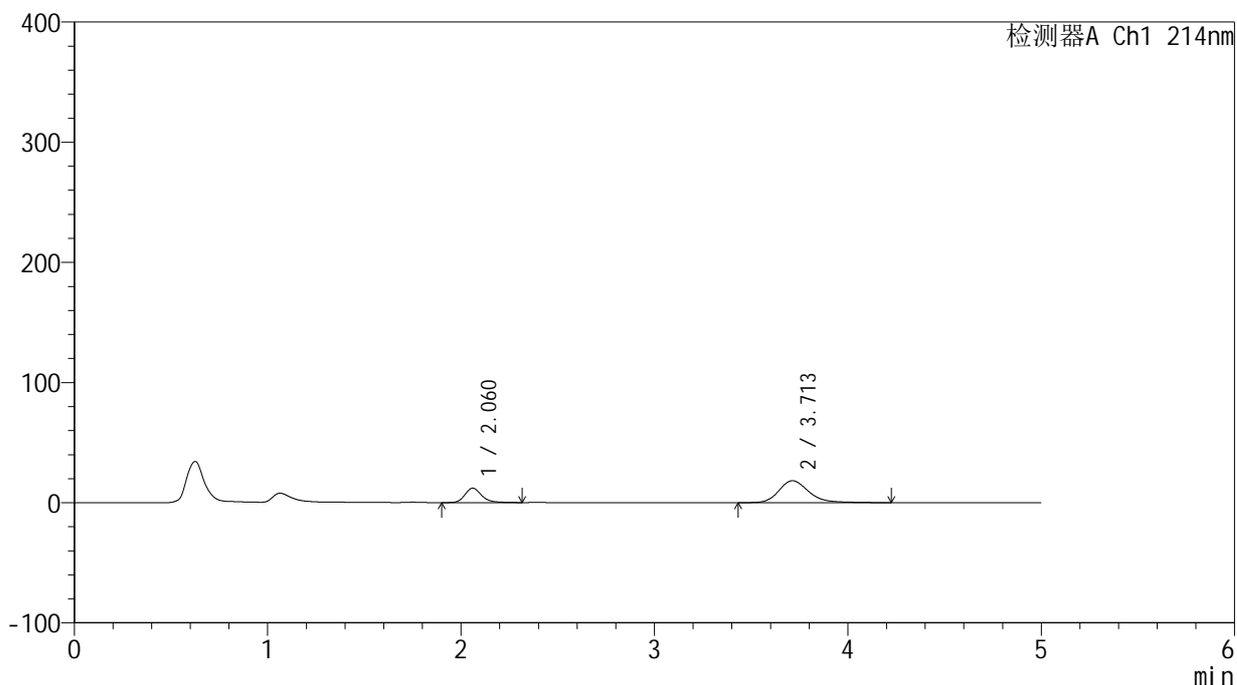
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	72377	26.757	11983	2871	1.224	--
2	3.713	198121	73.243	18310	2920	1.240	7.711
总计		270498	100.000	30293			

<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 - 0-116/29-734-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:17:07

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

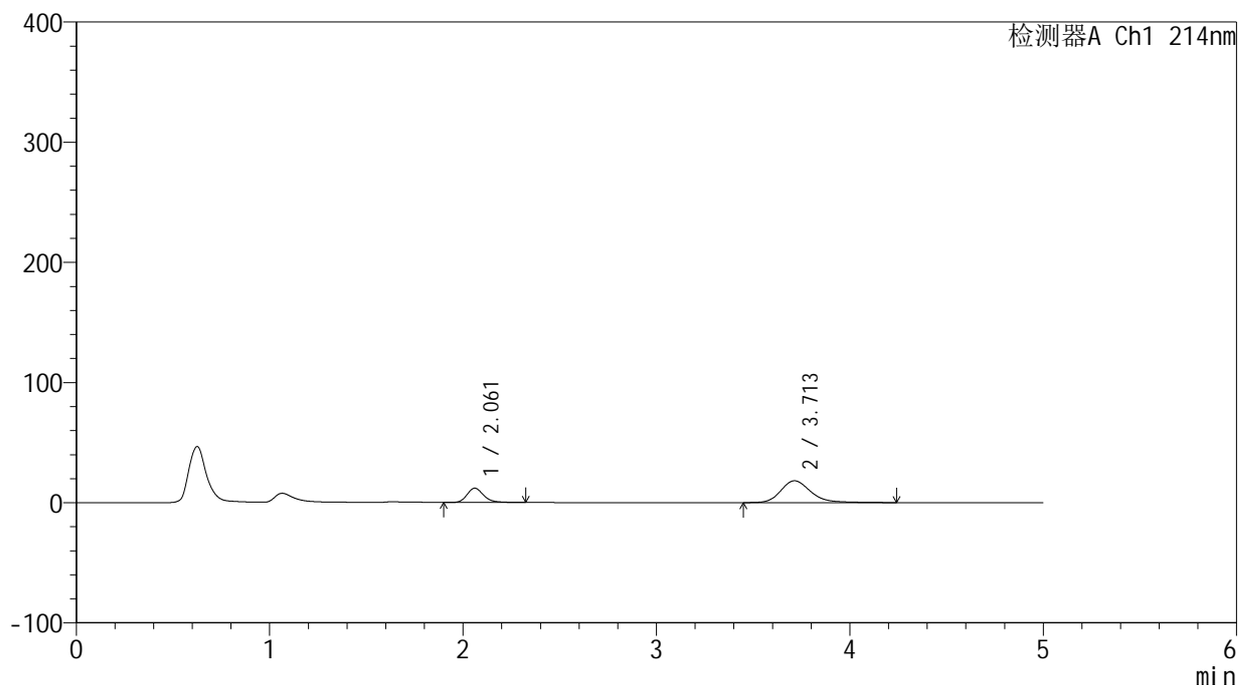
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	71894	26.813	11922	2876	1.221	--
2	3.713	196235	73.187	18181	2928	1.239	7.717
总计		268129	100.000	30103			

<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 - 0-116/29-735-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:22:36

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

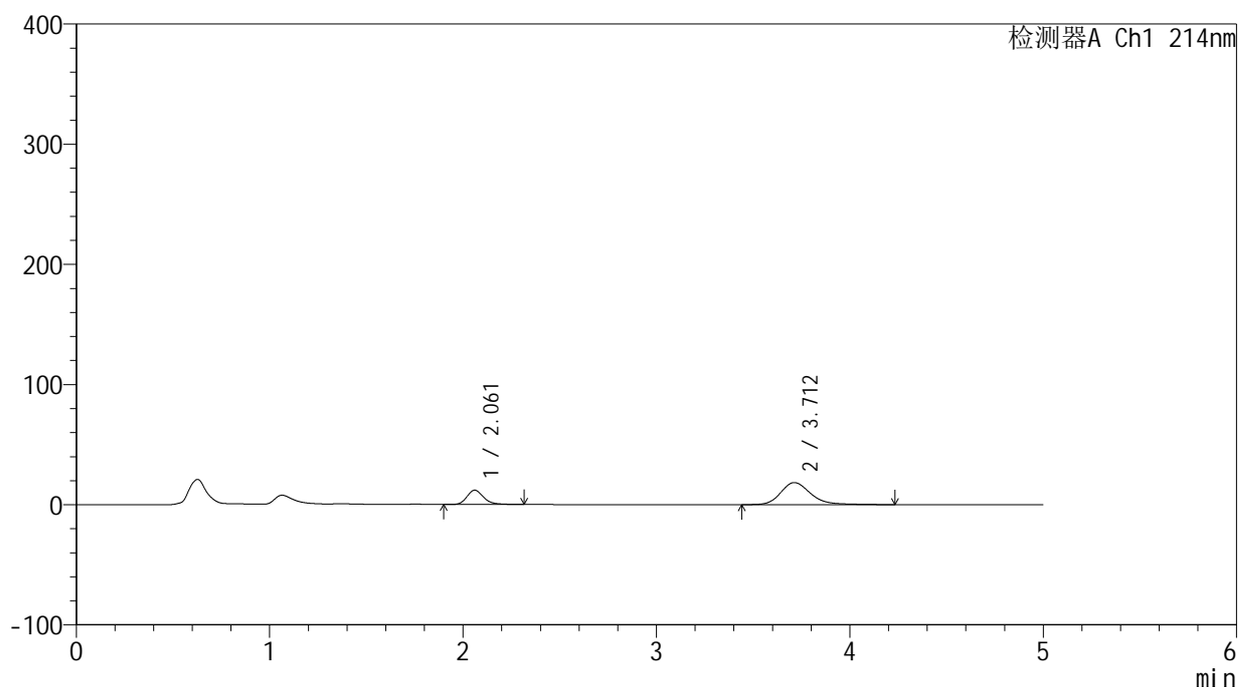
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	72068	26.620	11920	2857	1.224	--
2	3.712	198666	73.380	18394	2925	1.237	7.704
总计		270735	100.000	30314			

<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 - 0-116/29-736-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:28:07

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

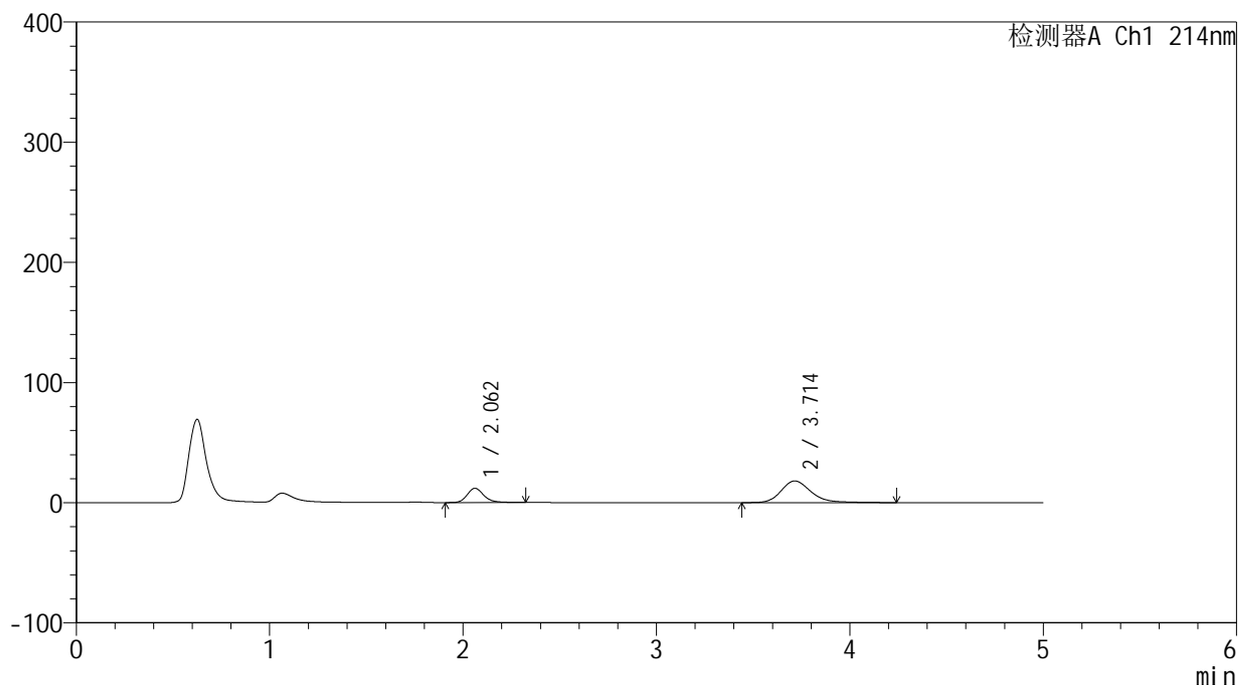
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	71701	26.880	11877	2866	1.216	--
2	3.714	195049	73.120	18055	2933	1.238	7.715
总计		266750	100.000	29932			

<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 - 0-116/29-737-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:33:36

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

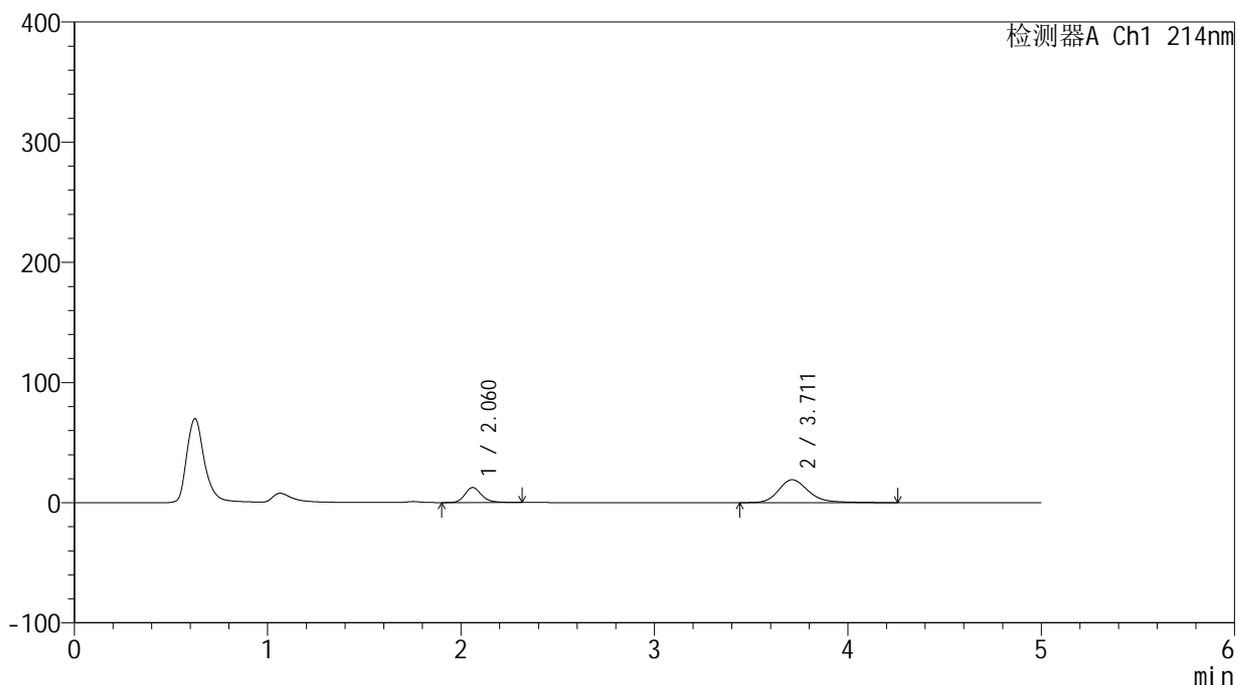
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	75473	26.732	12480	2858	1.220	--
2	3.711	206853	73.268	19084	2903	1.251	7.684
总计		282326	100.000	31564			

<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 - 0-116/29-738-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:39:06

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

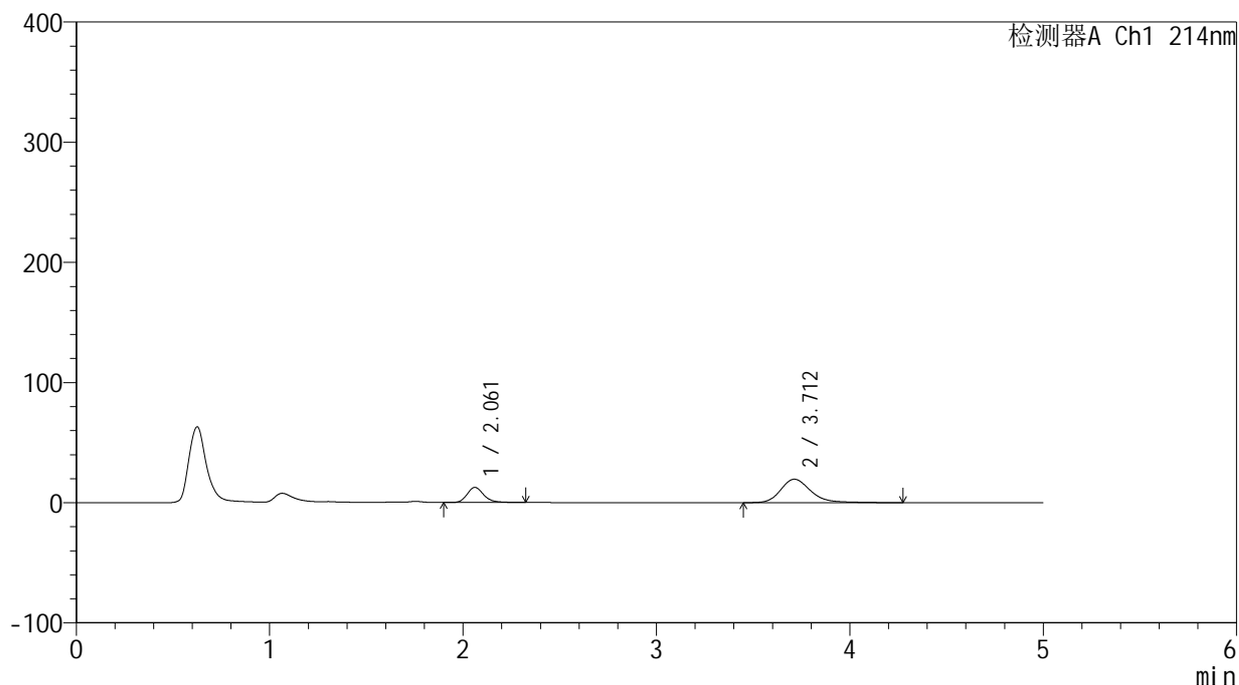
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	75925	26.384	12597	2859	1.221	--
2	3.712	211848	73.616	19535	2907	1.251	7.685
总计		287773	100.000	32133			

<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 - 0-116/29-739-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:44:37

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

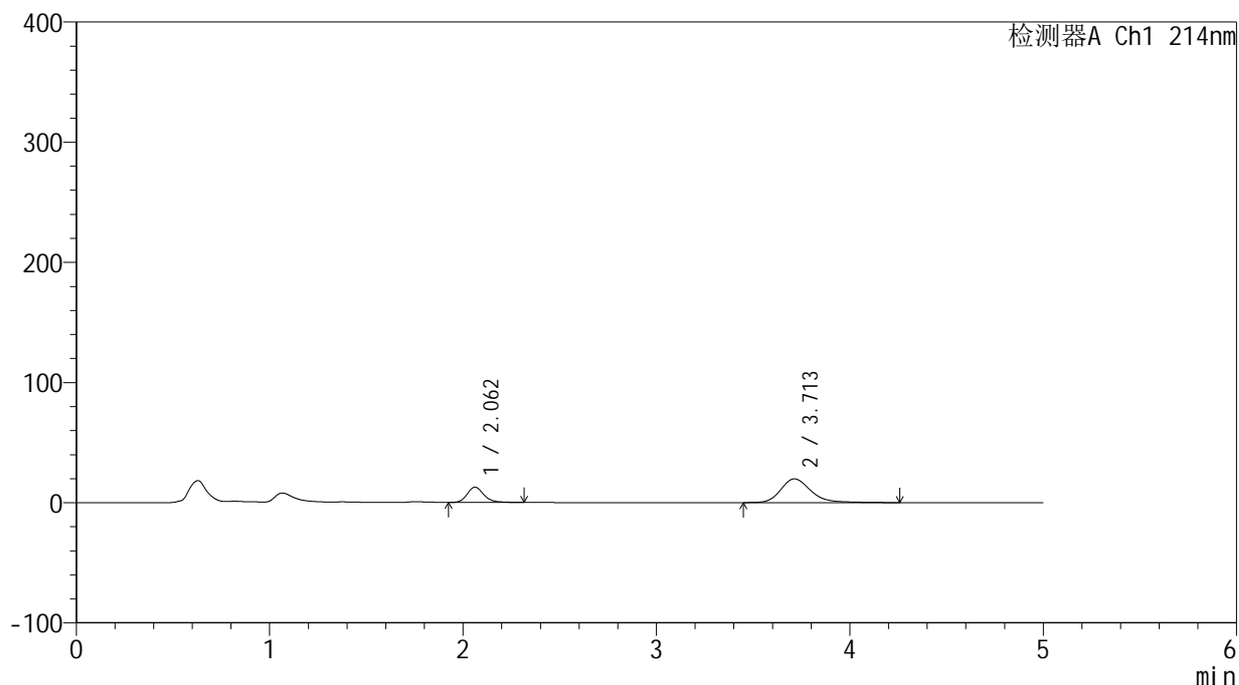
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	76597	26.335	12731	2870	1.221	--
2	3.713	214259	73.665	19773	2909	1.245	7.690
总计		290856	100.000	32504			

<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 - 0-116/29-740-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:50:06

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

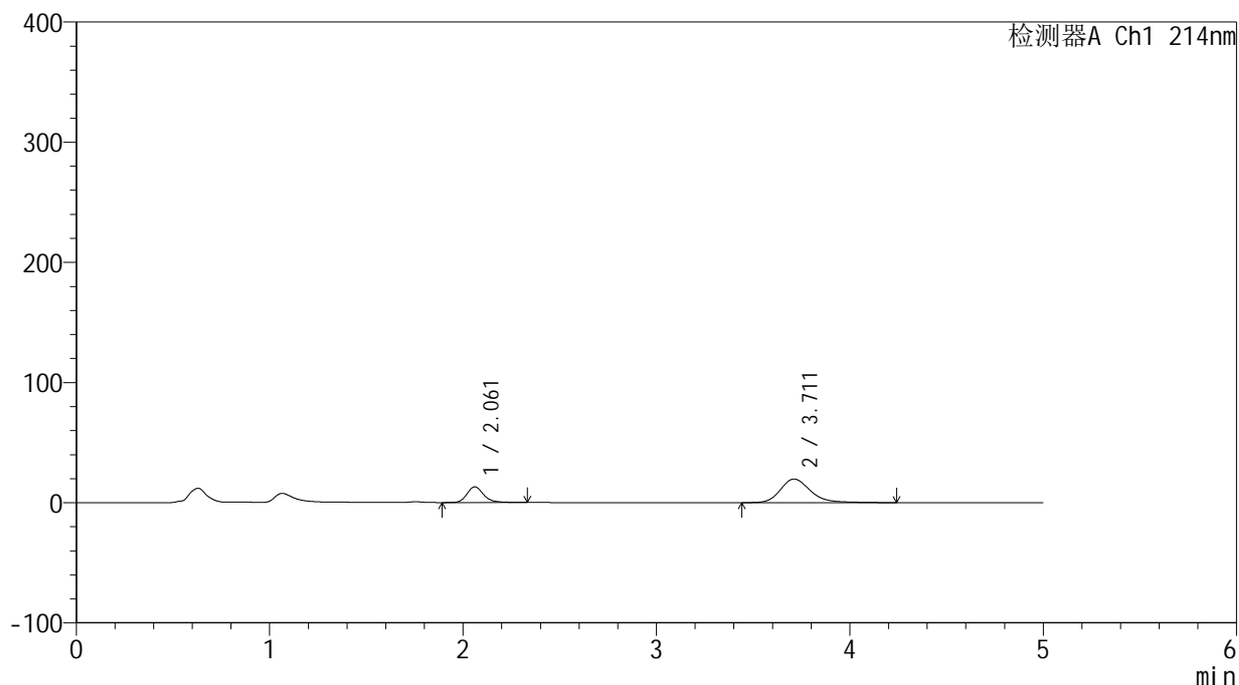
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	78759	26.967	13015	2863	1.221	--
2	3.711	213294	73.033	19674	2904	1.243	7.684
总计		292054	100.000	32689			

<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 - 0-116/29-741-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:55:36

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

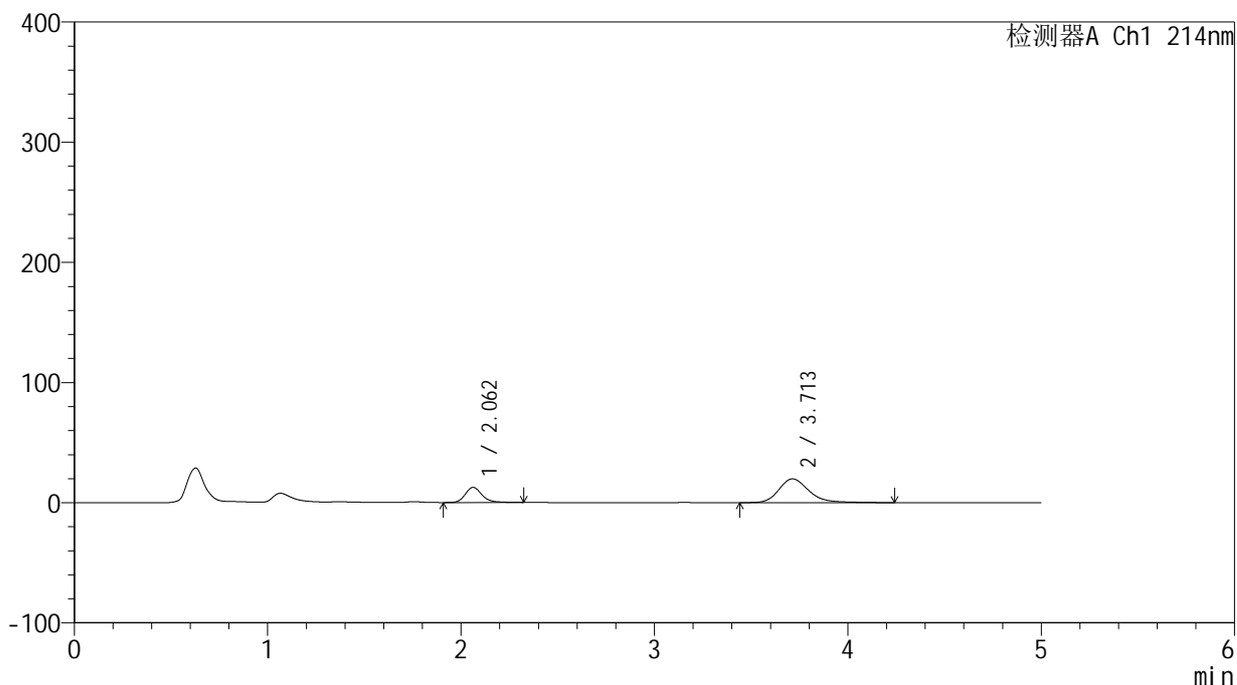
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	76812	26.316	12691	2868	1.225	--
2	3.713	215072	73.684	19825	2896	1.247	7.677
总计		291884	100.000	32515			

<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 - 0-116/29-742-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:01:06

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

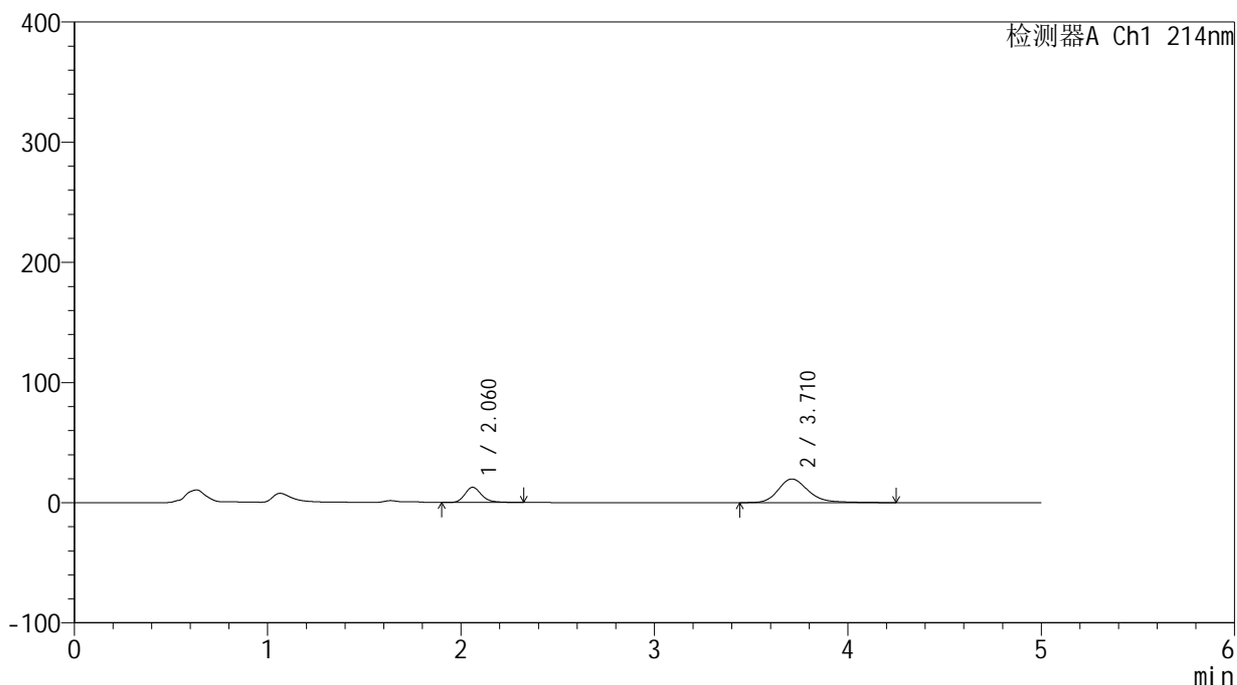
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	76894	26.464	12667	2852	1.220	--
2	3.710	213669	73.536	19659	2897	1.249	7.672
总计		290563	100.000	32326			

<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 - 0-116/29-743-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:06:37

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

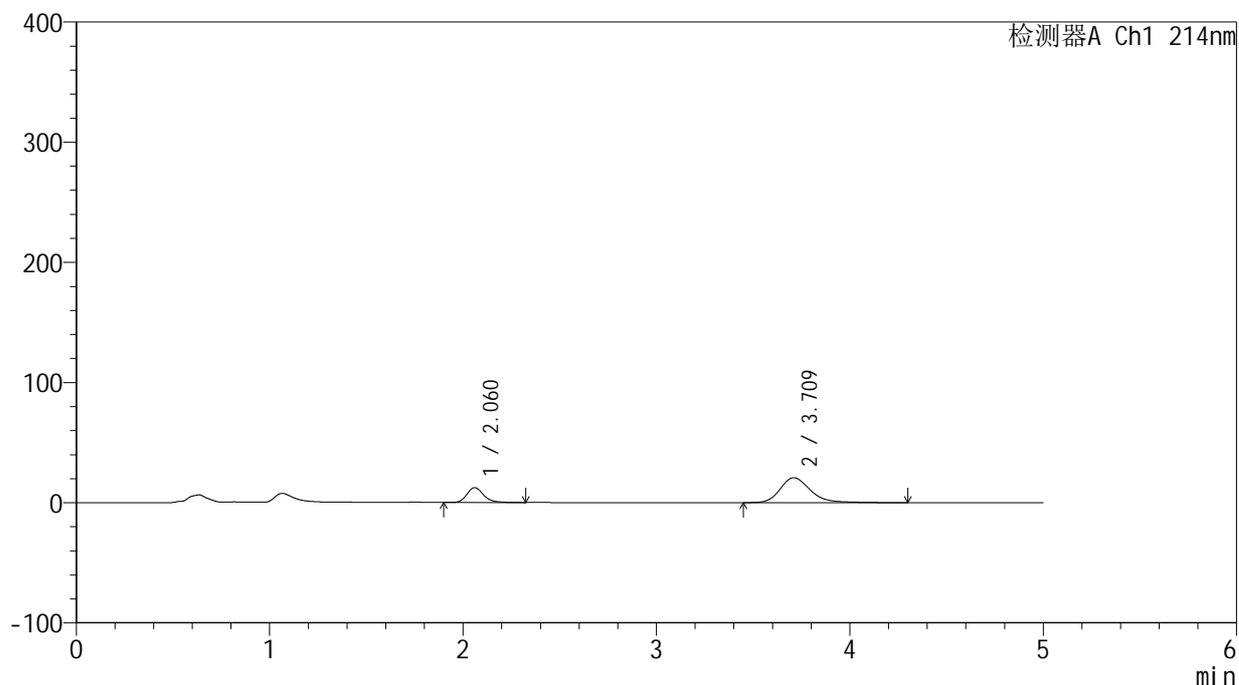
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	75124	24.947	12411	2856	1.228	--
2	3.709	226011	75.053	20715	2873	1.257	7.652
总计		301135	100.000	33126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-116/29-744-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:12:08

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

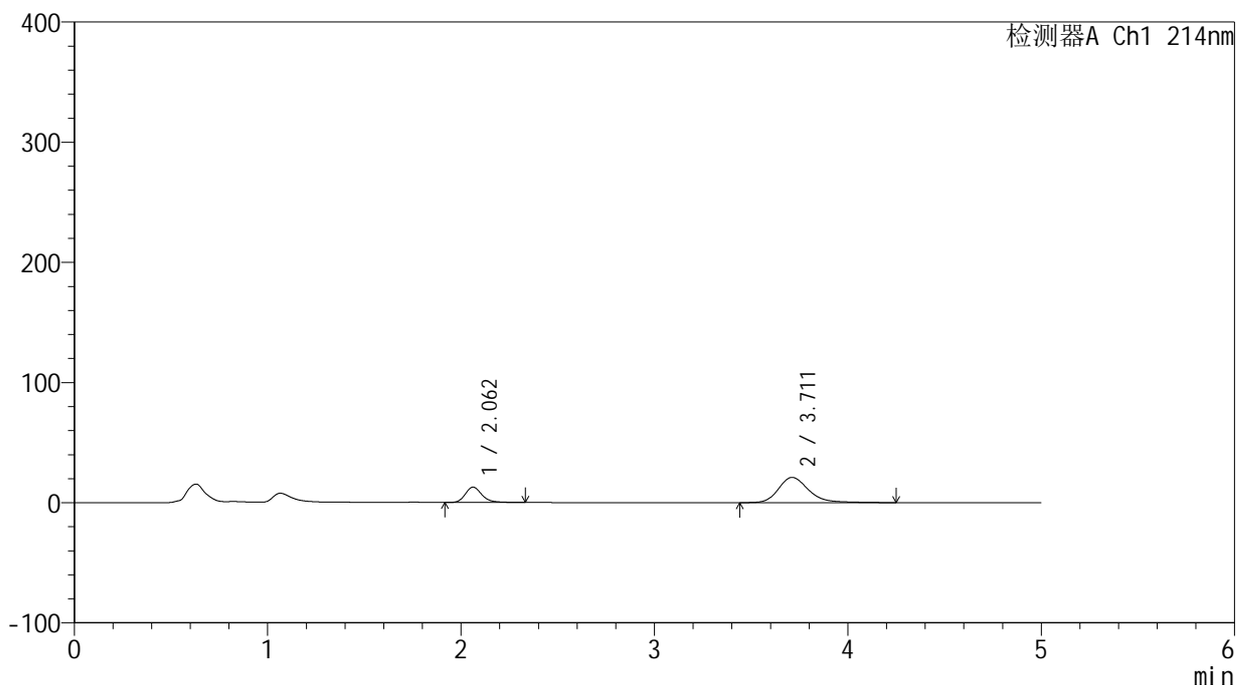
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	77322	25.294	12820	2874	1.217	--
2	3.711	228369	74.706	21017	2882	1.252	7.662
总计		305690	100.000	33837			

<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 - 0-116/29-745-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:17:38

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

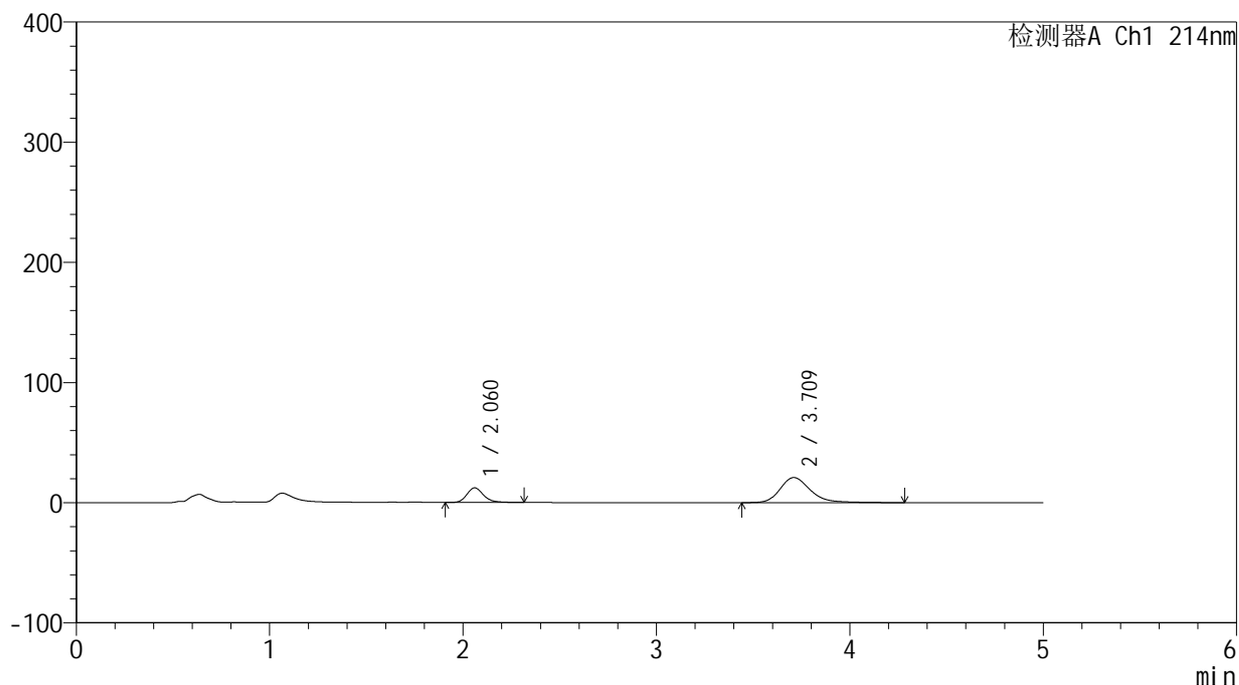
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	73943	24.539	12171	2848	1.224	--
2	3.709	227388	75.461	20840	2874	1.258	7.649
总计		301332	100.000	33011			

<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 - 0-116/29-746-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:23:08

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:03:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

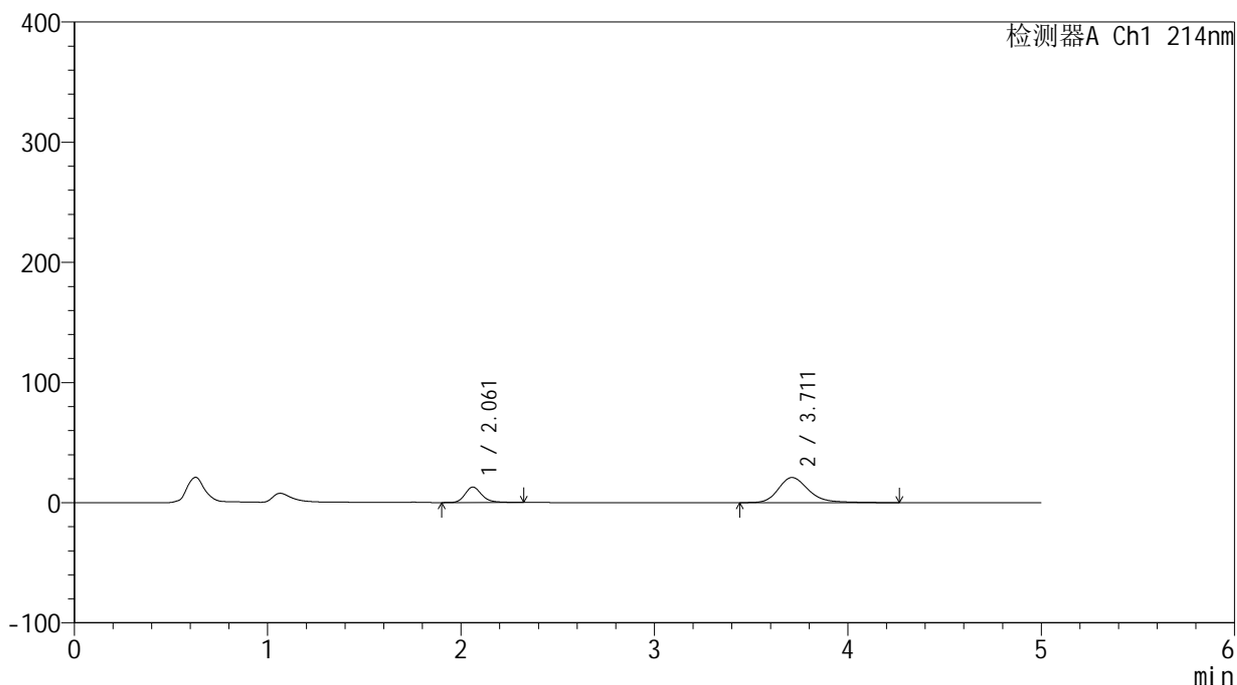
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	77928	25.424	12848	2860	1.223	--
2	3.711	228579	74.576	20931	2870	1.259	7.650
总计		306506	100.000	33779			

<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 - 0-116/29-747-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:28:39

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

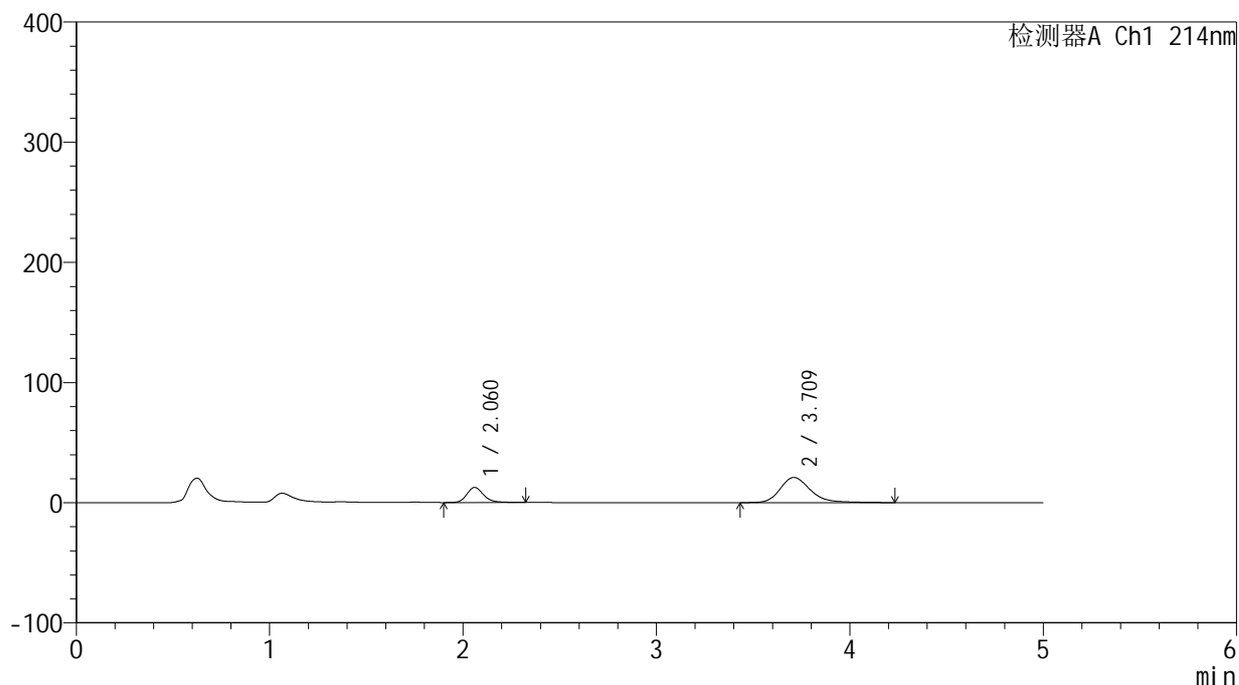
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	76303	25.057	12561	2851	1.222	--
2	3.709	228216	74.943	20940	2864	1.254	7.643
总计		304519	100.000	33501			

<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 - 0-116/29-748-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:34:10

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

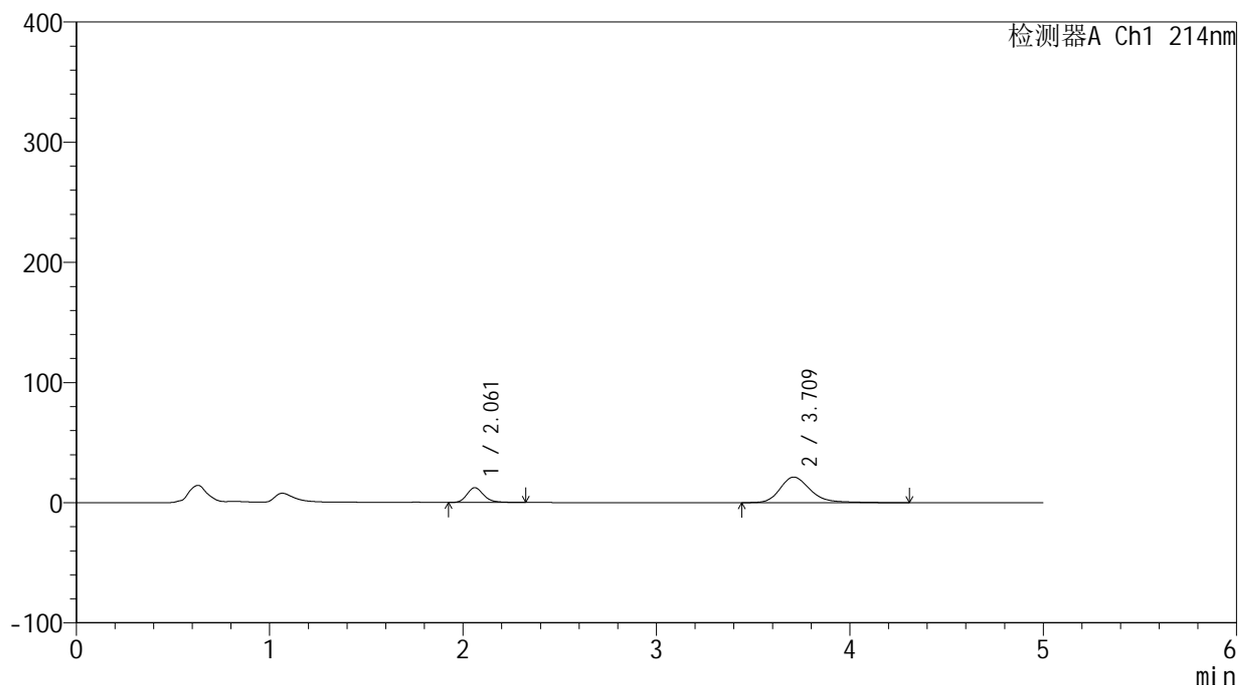
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	74383	24.223	12312	2857	1.221	--
2	3.709	232689	75.777	21250	2866	1.261	7.642
总计		307072	100.000	33562			

<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 - 0-116/29-749-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:39:40

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

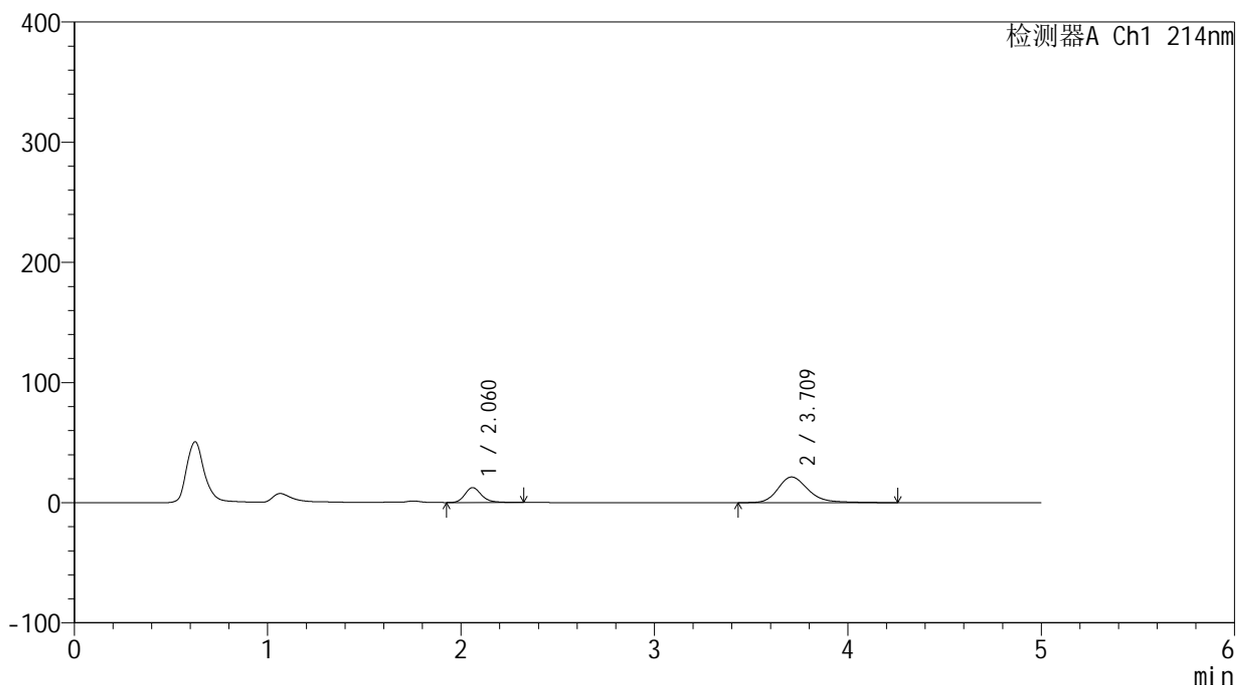
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	74859	24.284	12366	2846	1.219	--
2	3.709	233411	75.716	21355	2860	1.259	7.634
总计		308270	100.000	33720			

<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 - 0-116/29-750-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:45:12

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

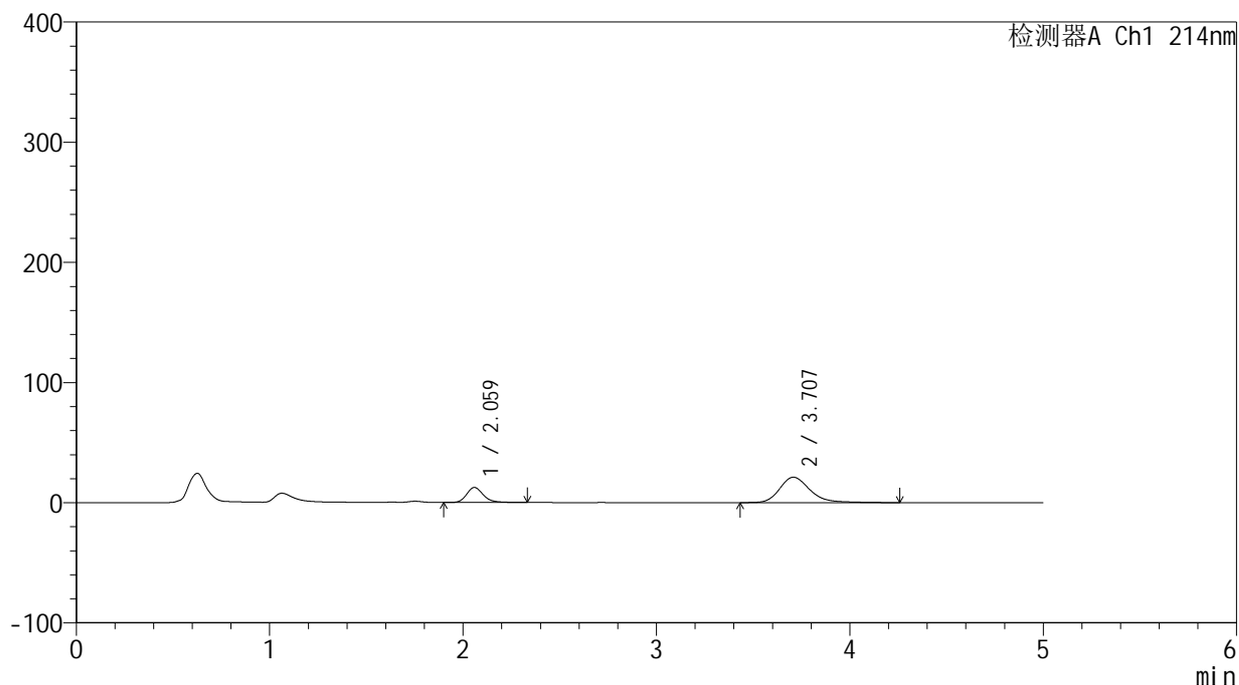
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.059	75871	24.700	12477	2838	1.218	--
2	3.707	231300	75.300	21160	2864	1.258	7.635
总计		307171	100.000	33637			

<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 - 0-116/29-751-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:50:42

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

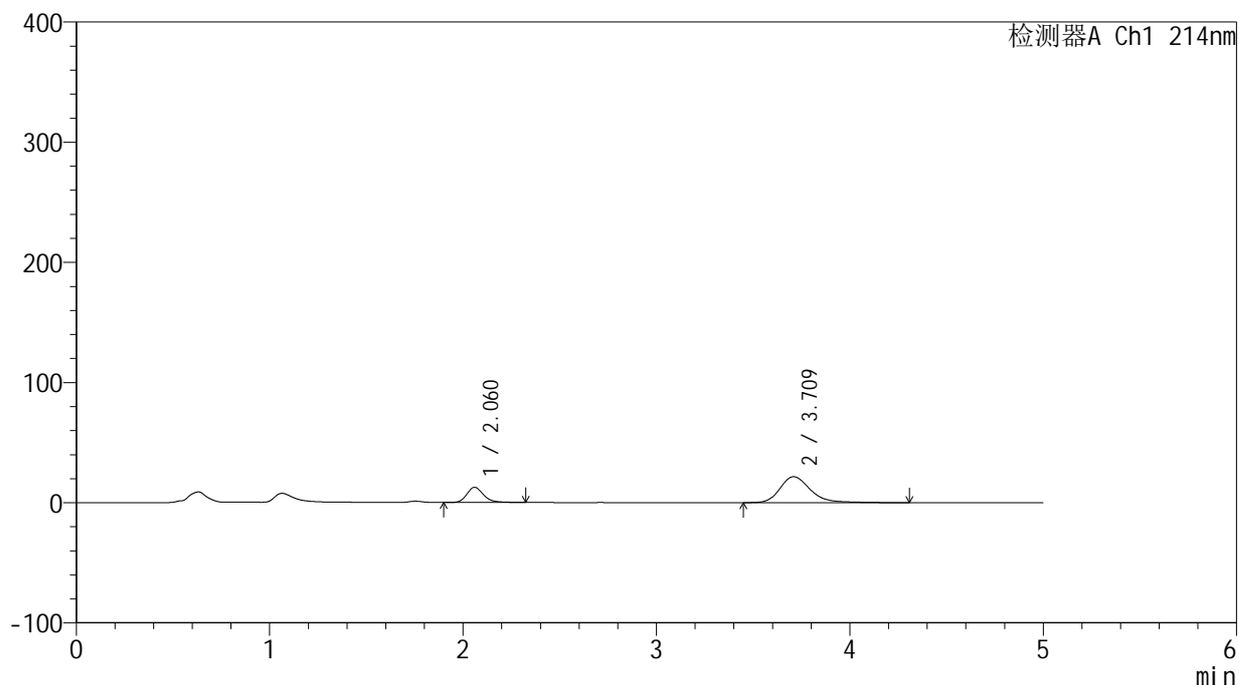
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	76608	24.485	12601	2845	1.223	--
2	3.709	236273	75.515	21592	2850	1.264	7.625
总计		312881	100.000	34194			

<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 - 0-116/29-752-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 01:56:14

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

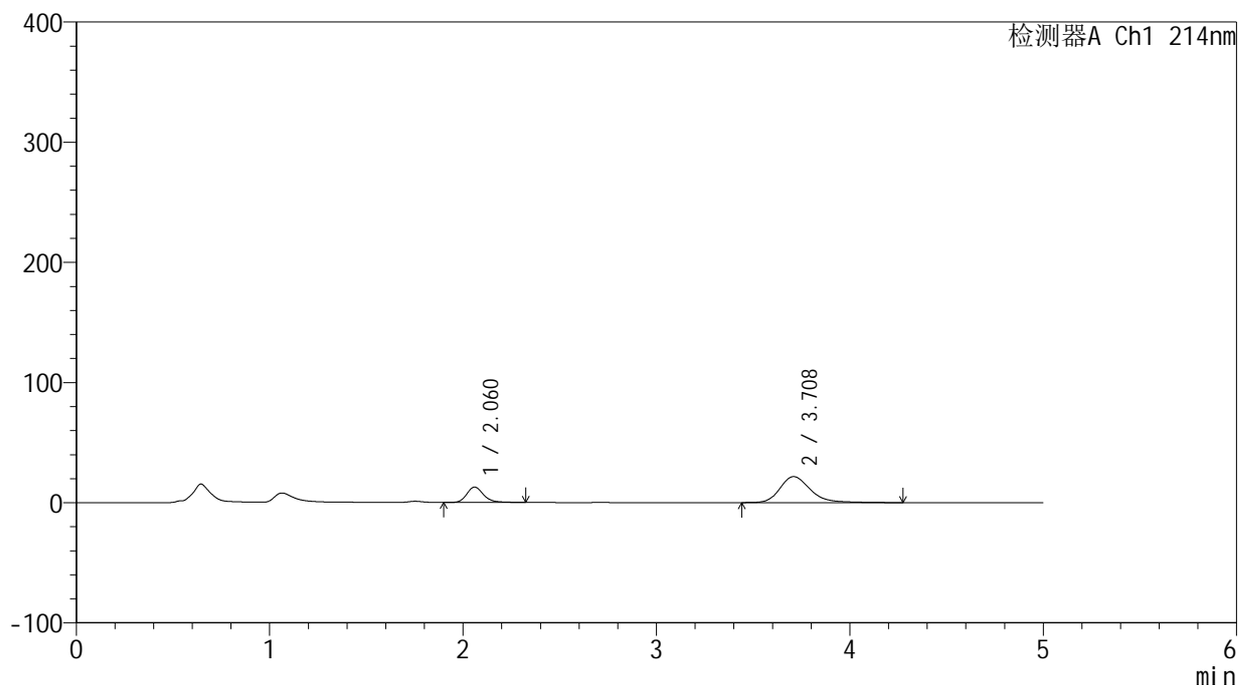
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	77816	24.751	12779	2838	1.218	--
2	3.708	236581	75.249	21617	2851	1.258	7.623
总计		314397	100.000	34395			

<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 - 0-116/29-753-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 02:01:45

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

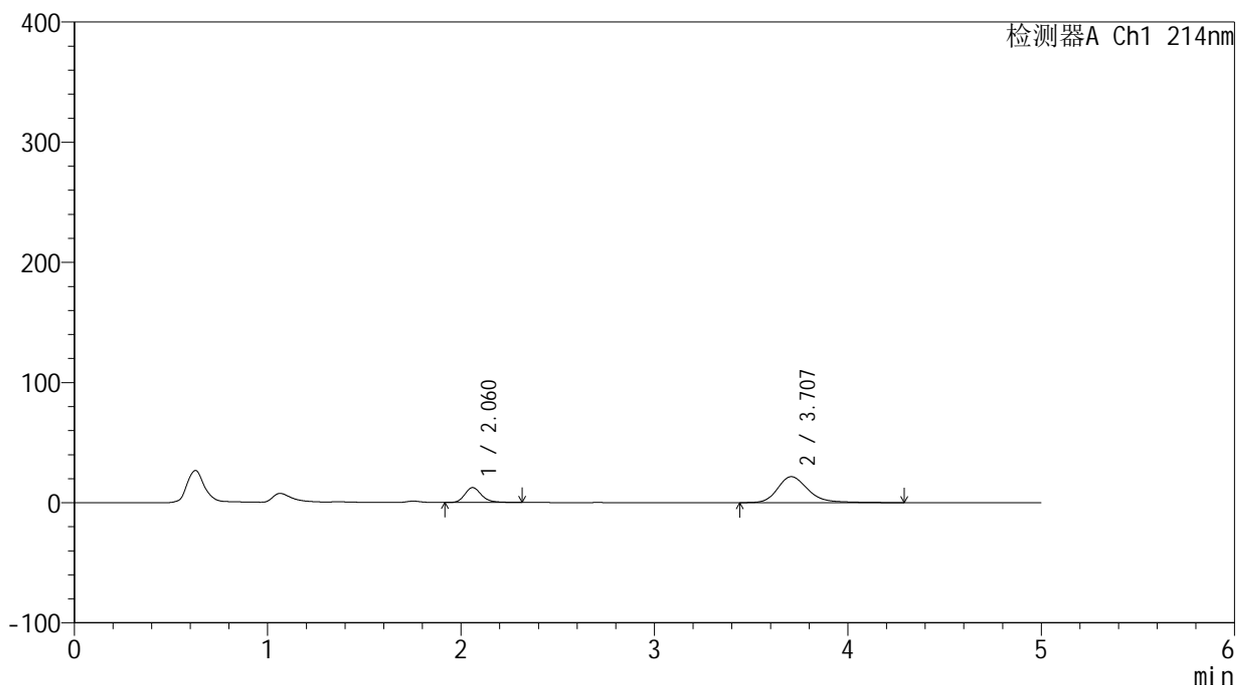
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	75478	24.165	12416	2832	1.221	--
2	3.707	236874	75.835	21609	2840	1.262	7.606
总计		312352	100.000	34025			

<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 - 0-116/29-754-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 02:07:15

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

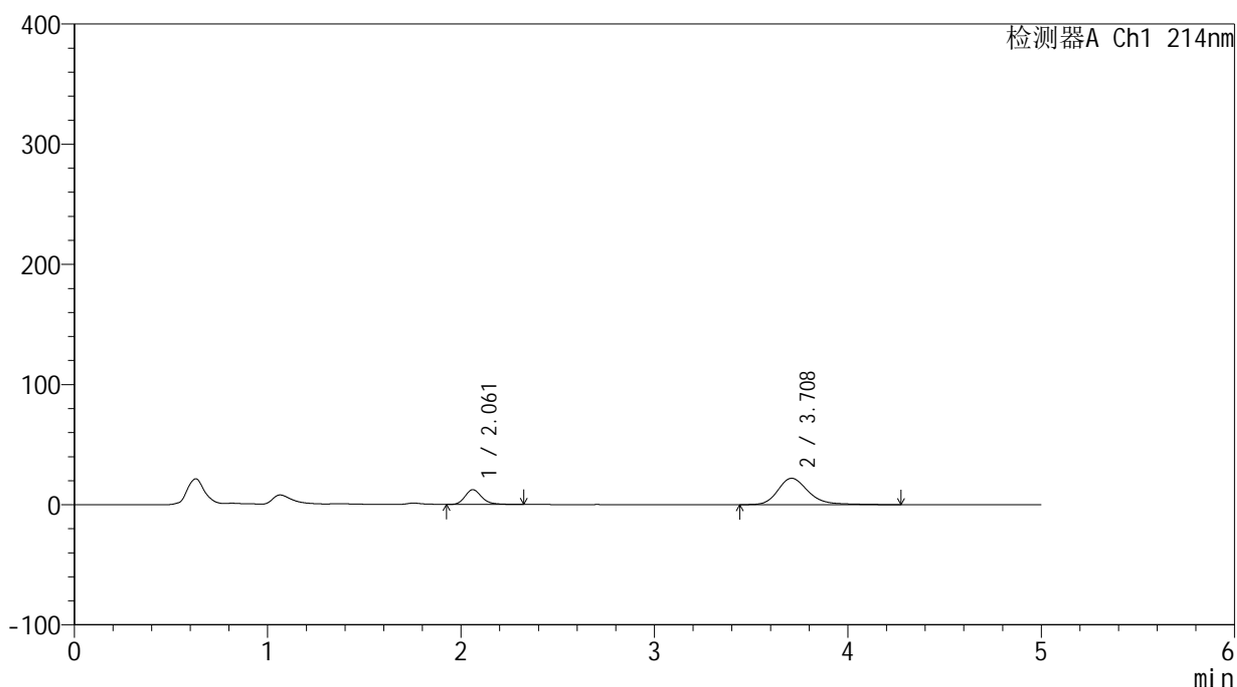
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	74396	23.604	12333	2851	1.225	--
2	3.708	240785	76.396	21944	2832	1.262	7.606
总计		315181	100.000	34276			

<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 - 0-116/29-755-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 02:12:46

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

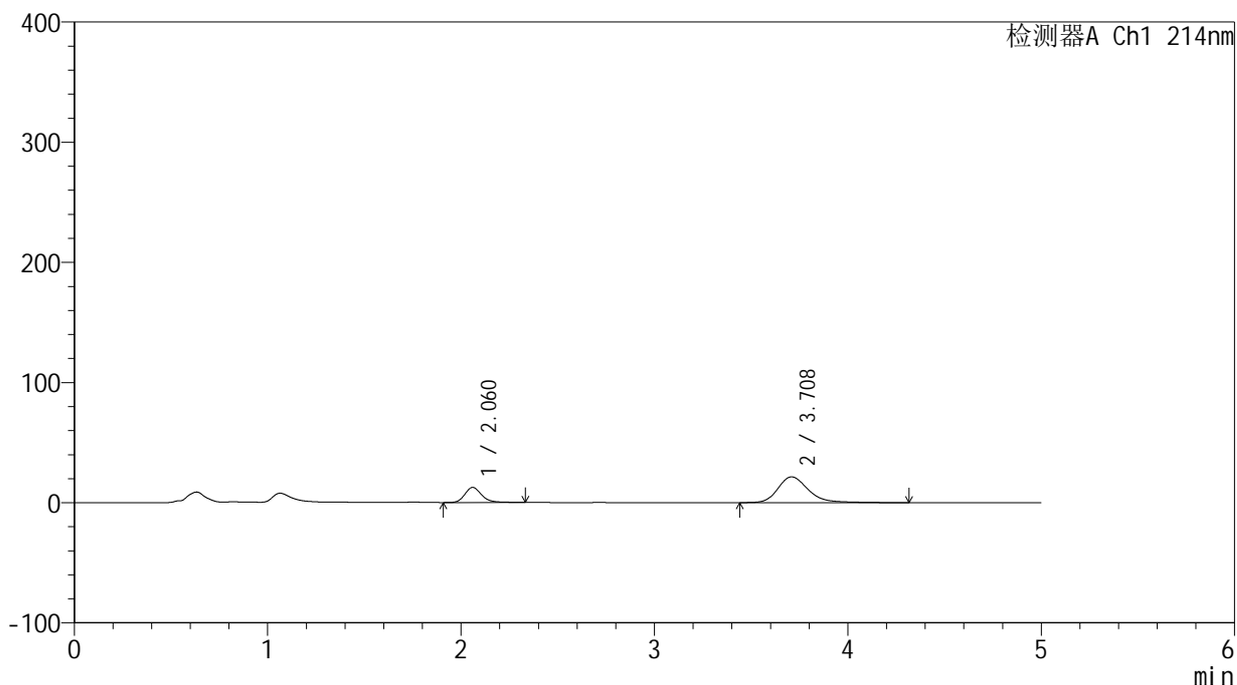
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	76616	24.569	12572	2840	1.218	--
2	3.708	235228	75.431	21446	2851	1.266	7.622
总计		311844	100.000	34018			

<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 - 0-116/29-756-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 02:18:17

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

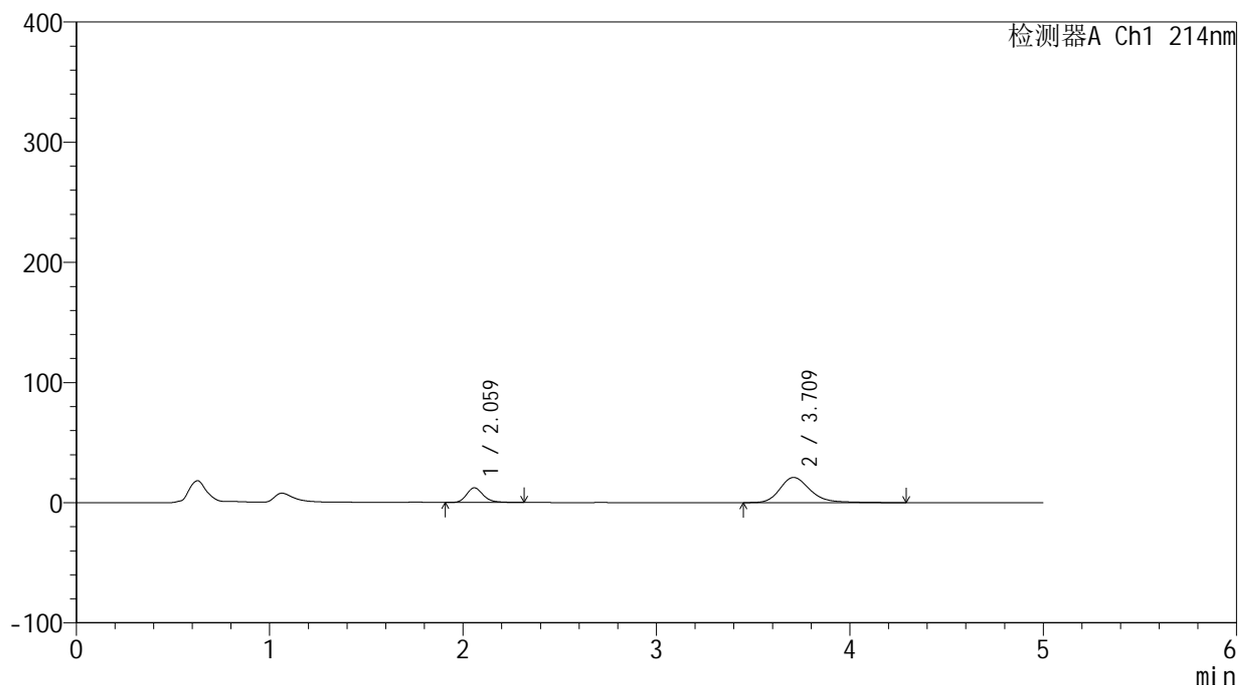
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.059	74169	24.395	12194	2824	1.220	--
2	3.709	229867	75.605	20971	2843	1.257	7.617
总计		304035	100.000	33165			

<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 - 0-116/29-757-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 02:23:48

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

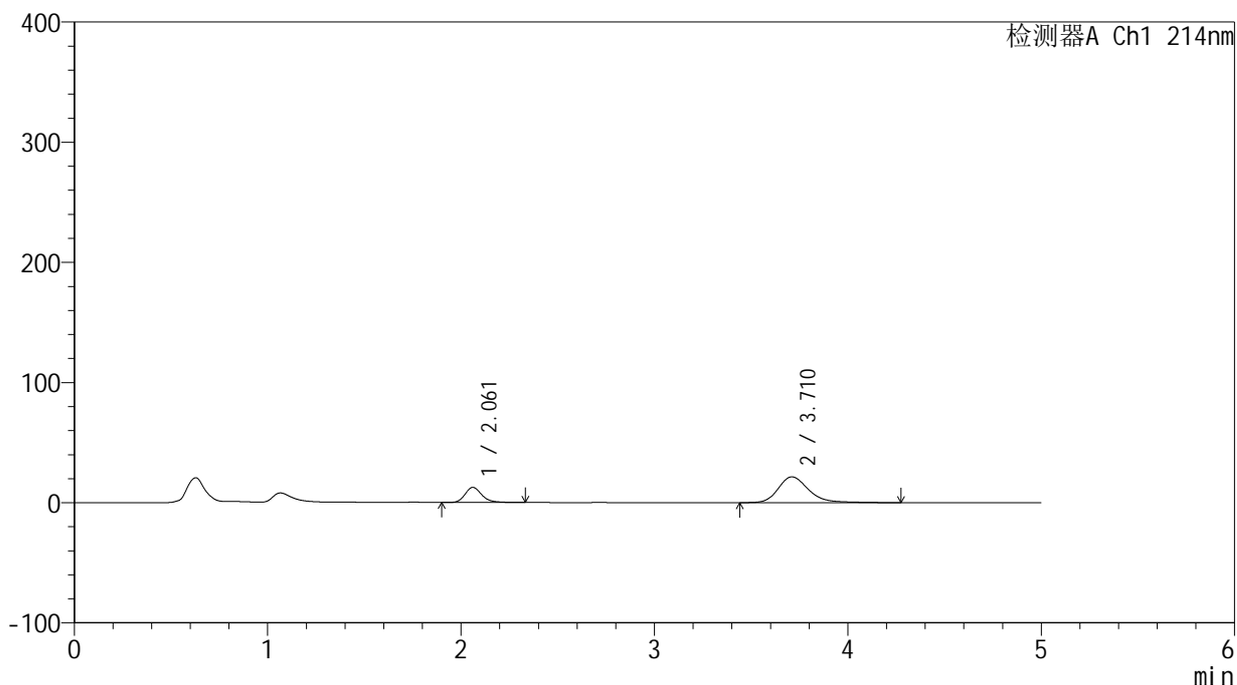
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	76122	24.435	12586	2845	1.223	--
2	3.710	235401	75.565	21457	2843	1.257	7.617
总计		311523	100.000	34044			

<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 - 0-116/29-758-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 02:29:20

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

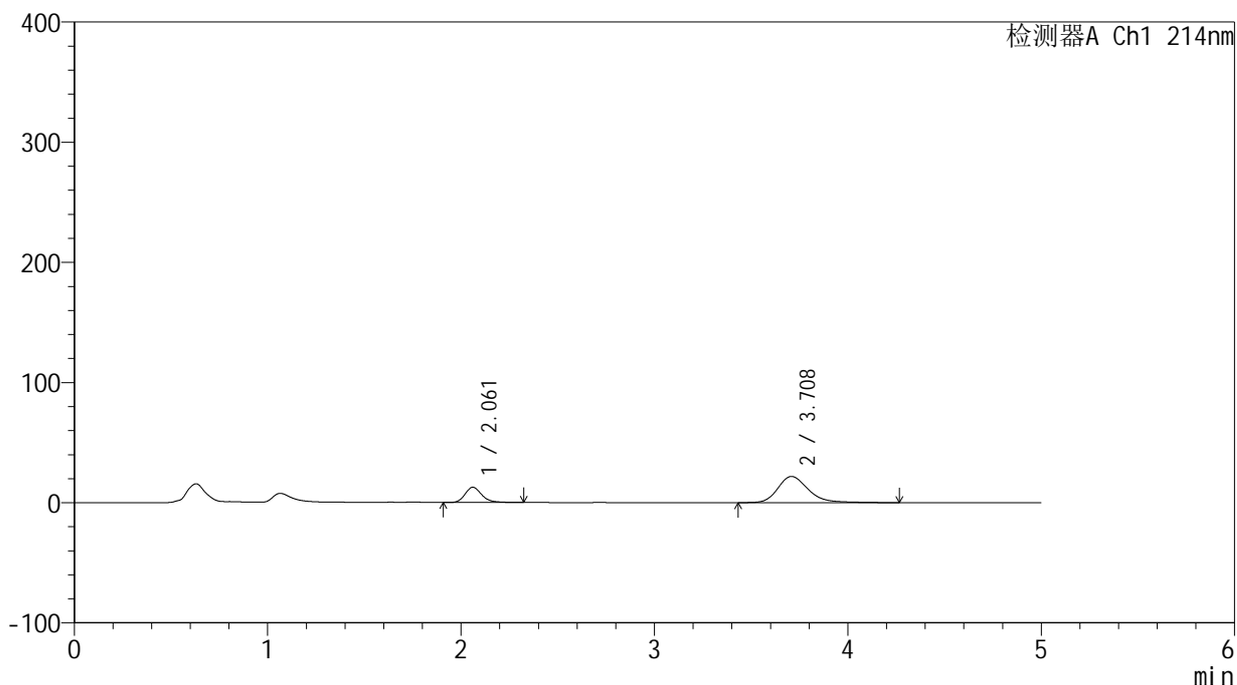
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	77120	24.356	12713	2833	1.224	--
2	3.708	239514	75.644	21809	2831	1.261	7.596
总计		316634	100.000	34522			

<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 - 0-116/29-759-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 02:34:49

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

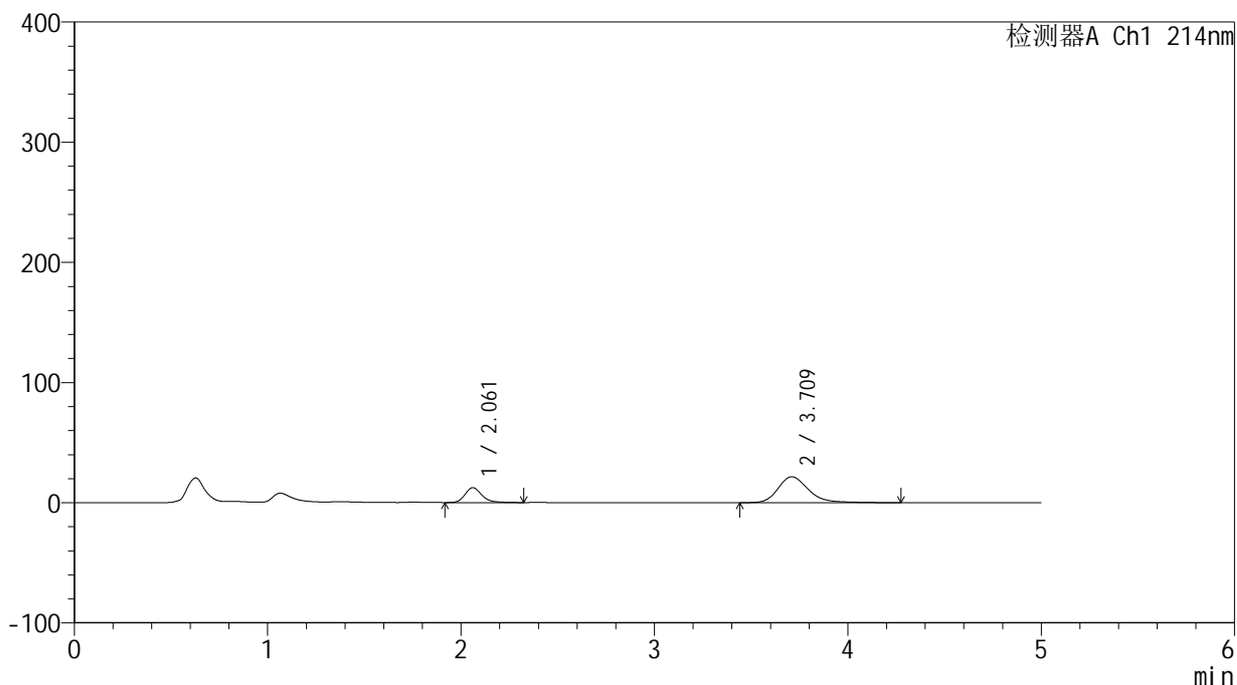
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	75239	24.084	12402	2836	1.225	--
2	3.709	237162	75.916	21581	2834	1.262	7.602
总计		312401	100.000	33983			

<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 - 0-116/29-760-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 02:40:18

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

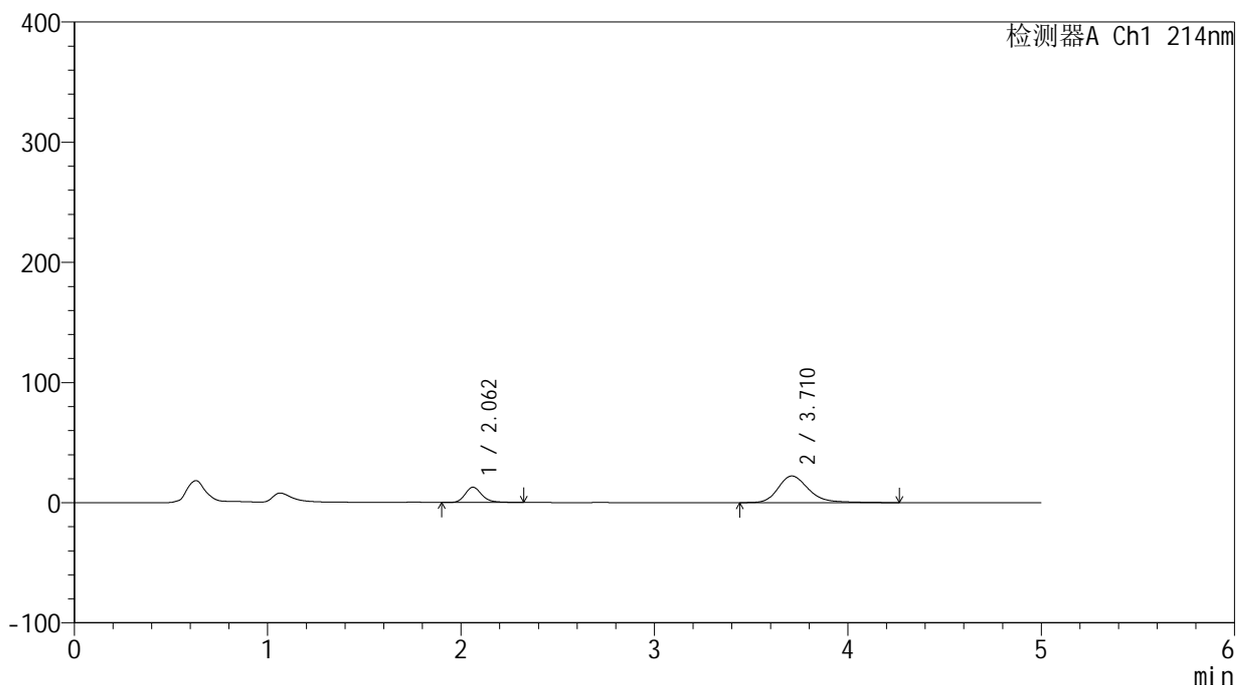
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	77514	24.133	12737	2833	1.223	--
2	3.710	243681	75.867	22173	2840	1.265	7.605
总计		321195	100.000	34910			

<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 - 0-116/29-761-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 02:45:49

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

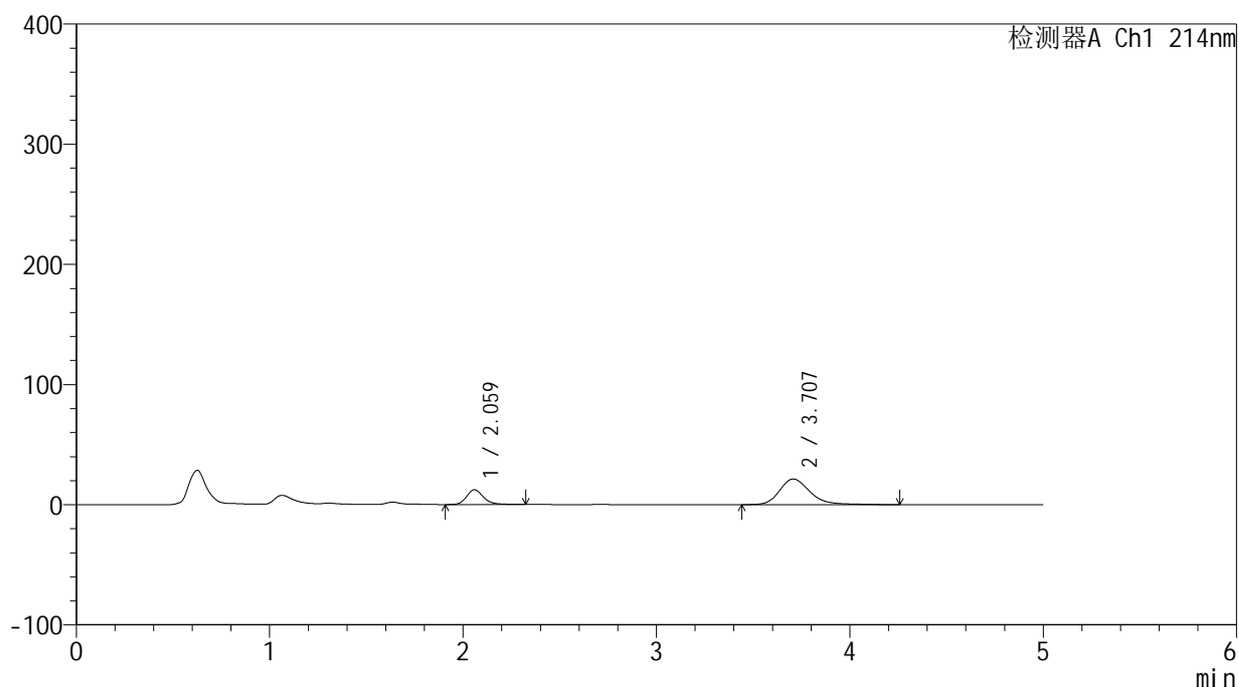
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.059	74604	24.204	12241	2826	1.214	--
2	3.707	233620	75.796	21346	2835	1.256	7.602
总计		308224	100.000	33587			

<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 - 0-116/29-762-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 02:51:19

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

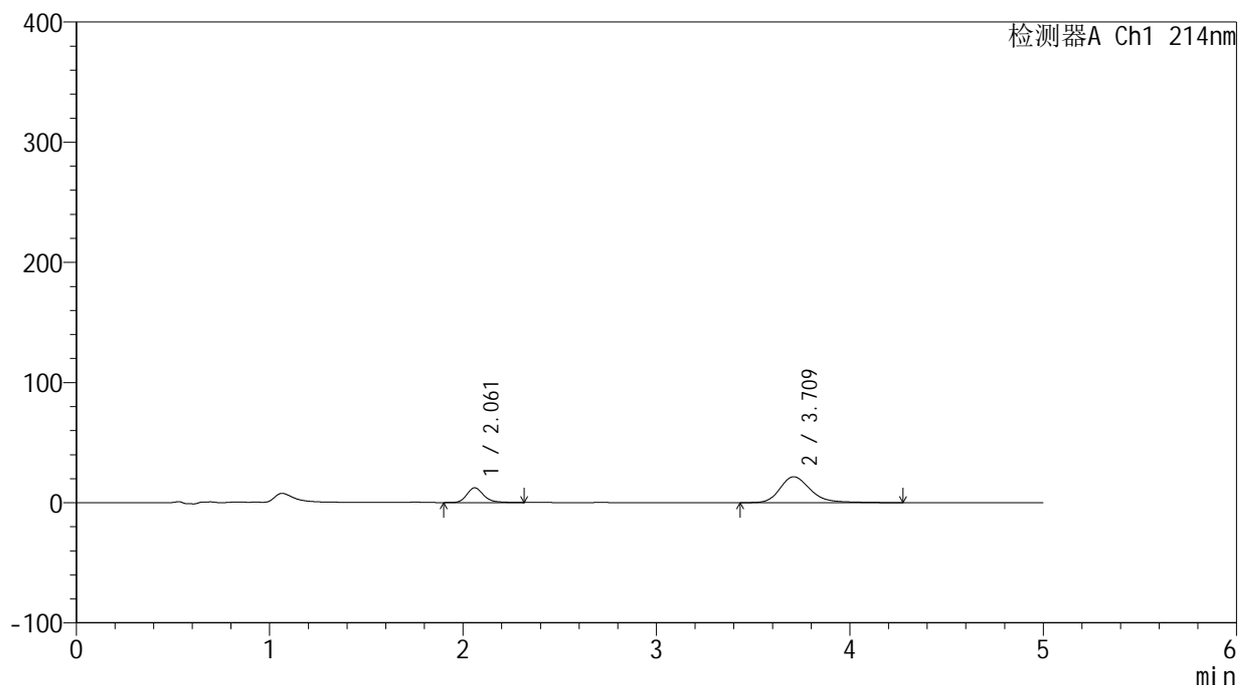
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

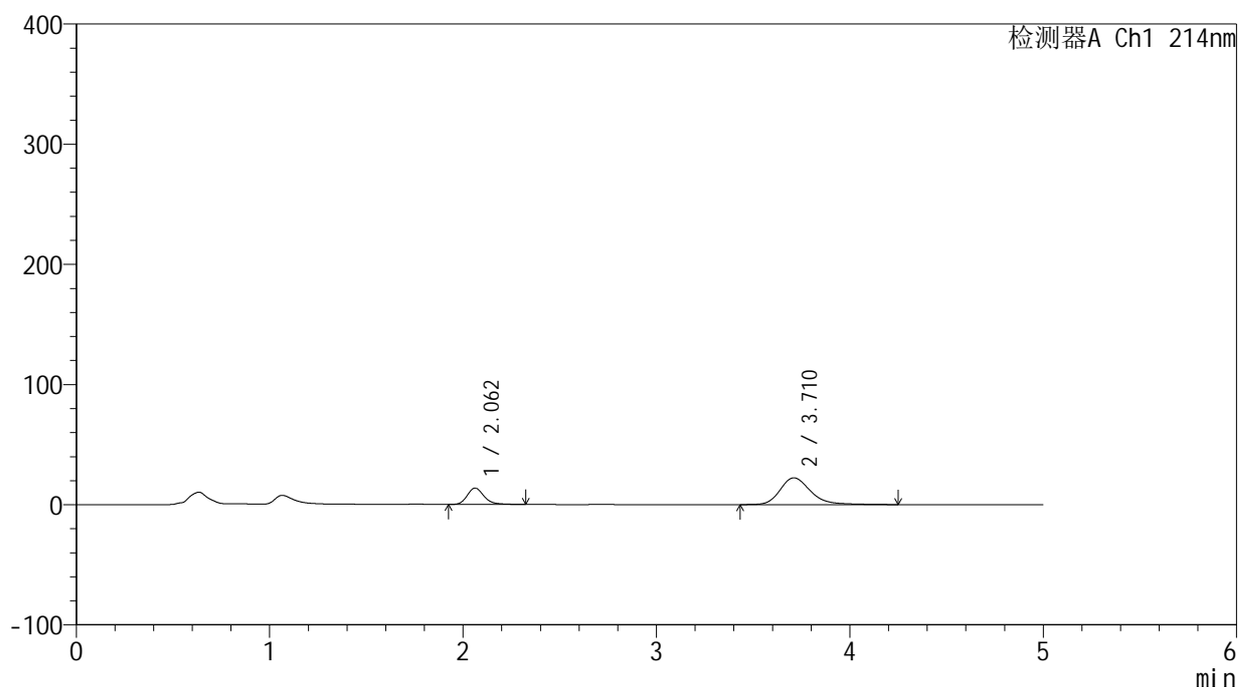
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	74290	23.873	12245	2841	1.223	--
2	3.709	236900	76.127	21547	2837	1.263	7.611
总计		311190	100.000	33792			

<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-387-0-116/29-763-2-2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20251218-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:2-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/12/19 02:56:49 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/12/19 11:04:51 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	82856	25.331	13697	2834	1.218	--
2	3.710	244240	74.669	22262	2829	1.260	7.593
总计		327096	100.000	35959			

<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 - 0-116/29-764-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:02:19

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

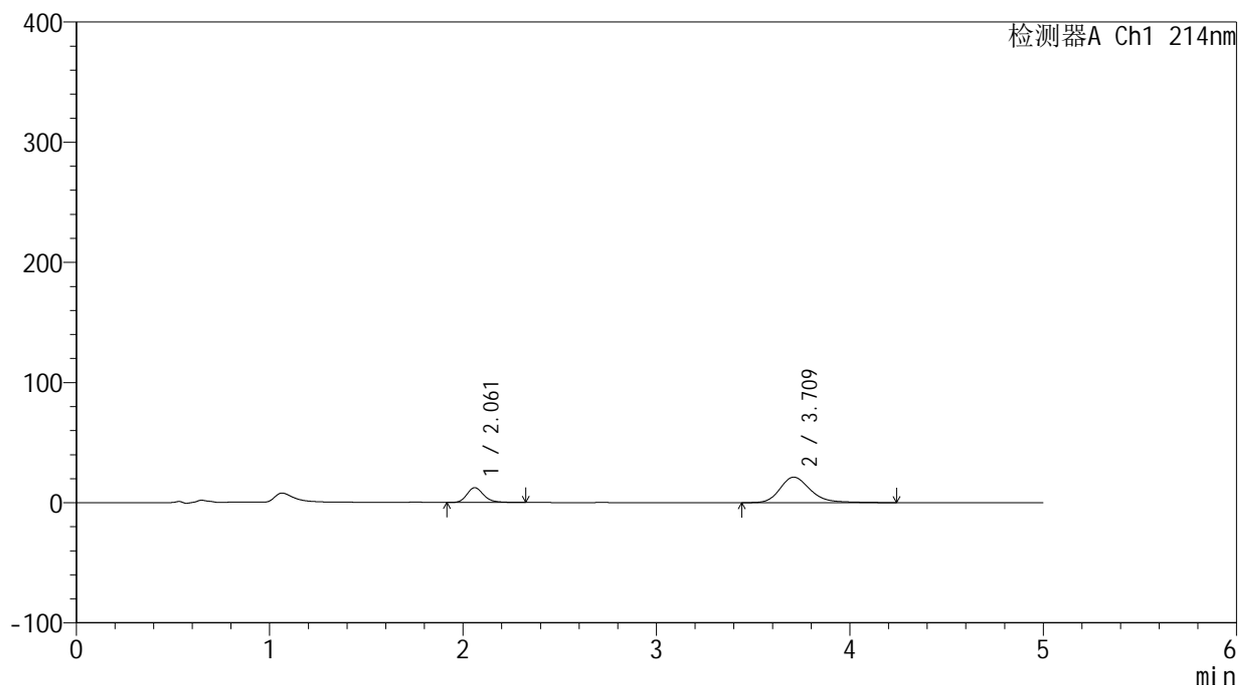
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	75212	24.411	12363	2816	1.223	--
2	3.709	232892	75.589	21225	2825	1.253	7.589
总计		308103	100.000	33588			

<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 - 0-116/29-765-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:07:50

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:04:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

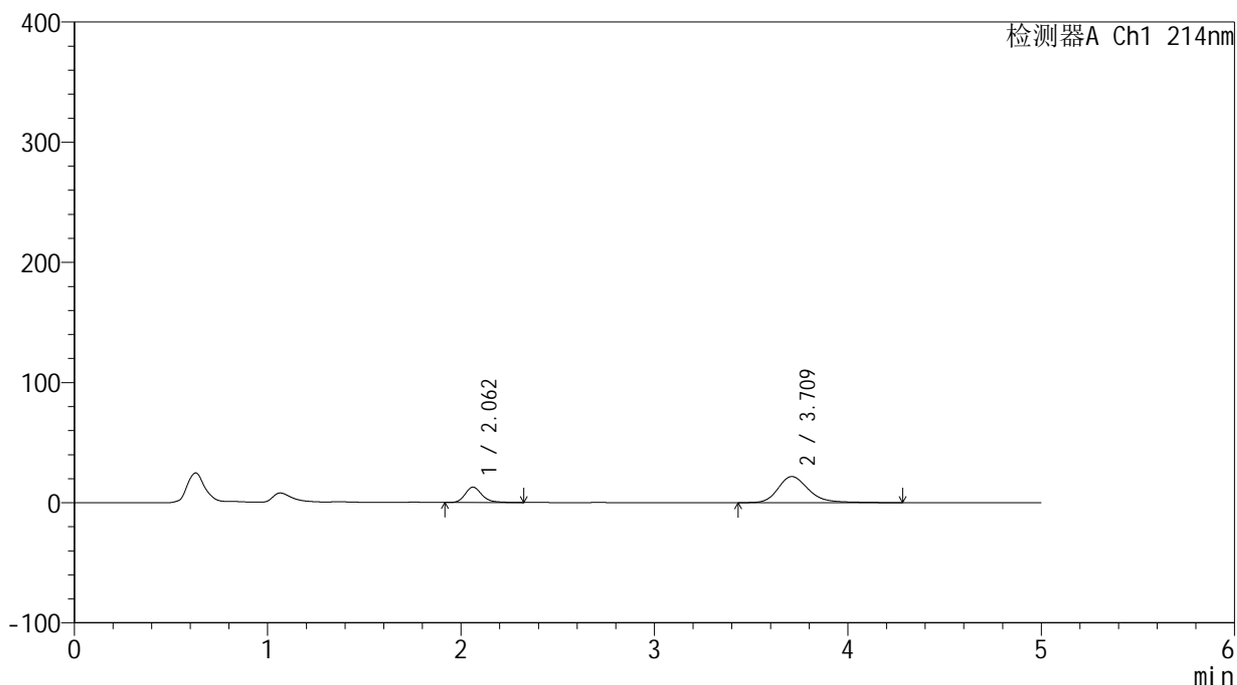
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	77884	24.585	12821	2825	1.222	--
2	3.709	238912	75.415	21691	2824	1.263	7.586
总计		316796	100.000	34513			

<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 - 0-116/29-766-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:13:21

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

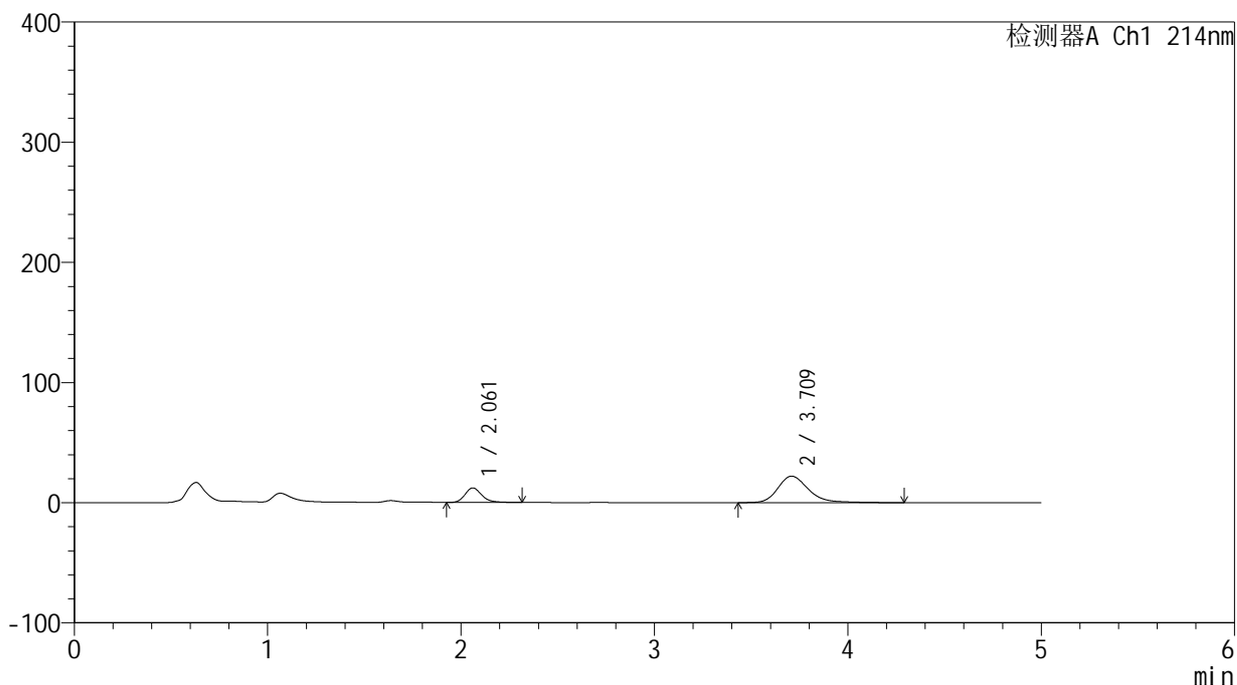
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	73219	23.154	12108	2835	1.220	--
2	3.709	243009	76.846	22023	2818	1.264	7.588
总计		316229	100.000	34130			

<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 - 0-116/29-767-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:18:53

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

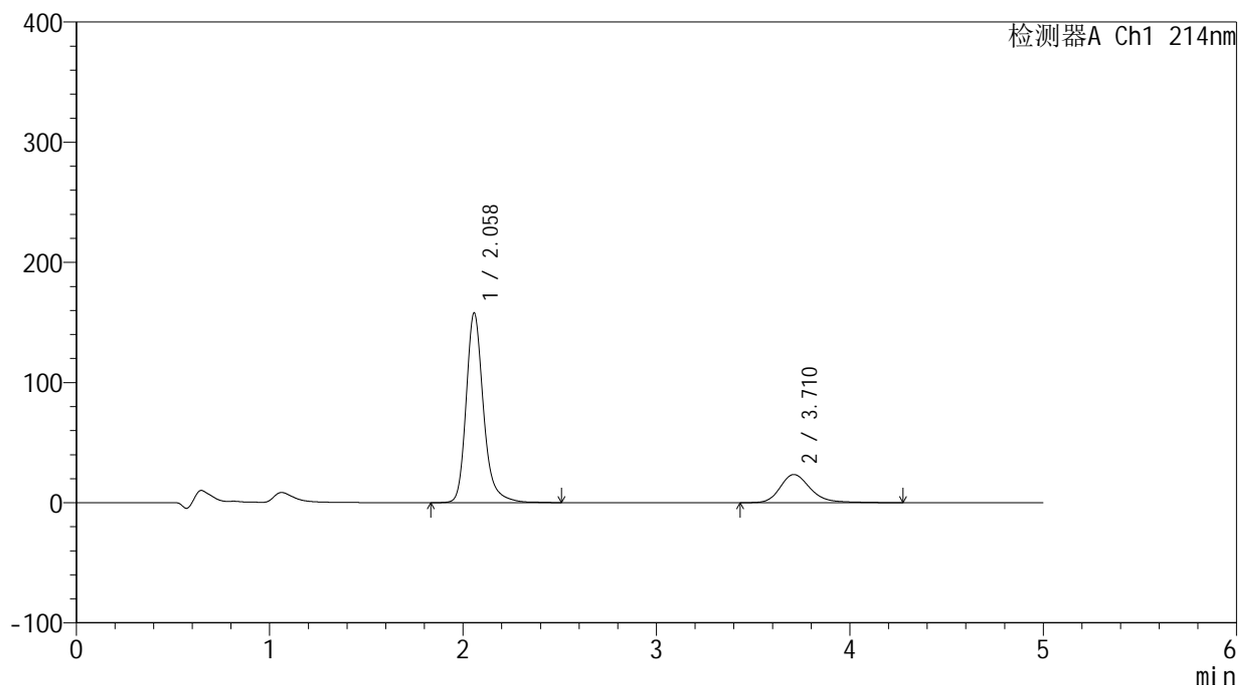
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	985349	79.362	157628	2742	1.241	--
2	3.710	256236	20.638	23463	2862	1.253	7.603
总计		1241585	100.000	181090			

<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 - 0-116/29-768-2 - 2025112921p-zzp-1-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:24:24

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

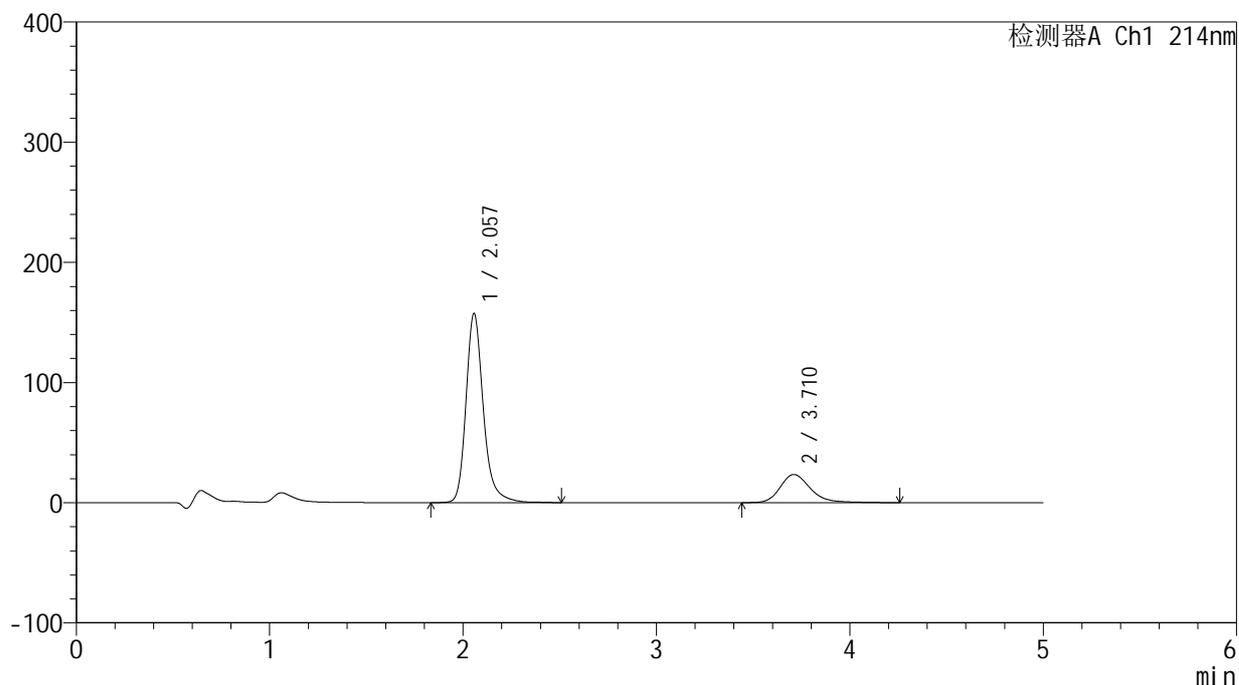
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

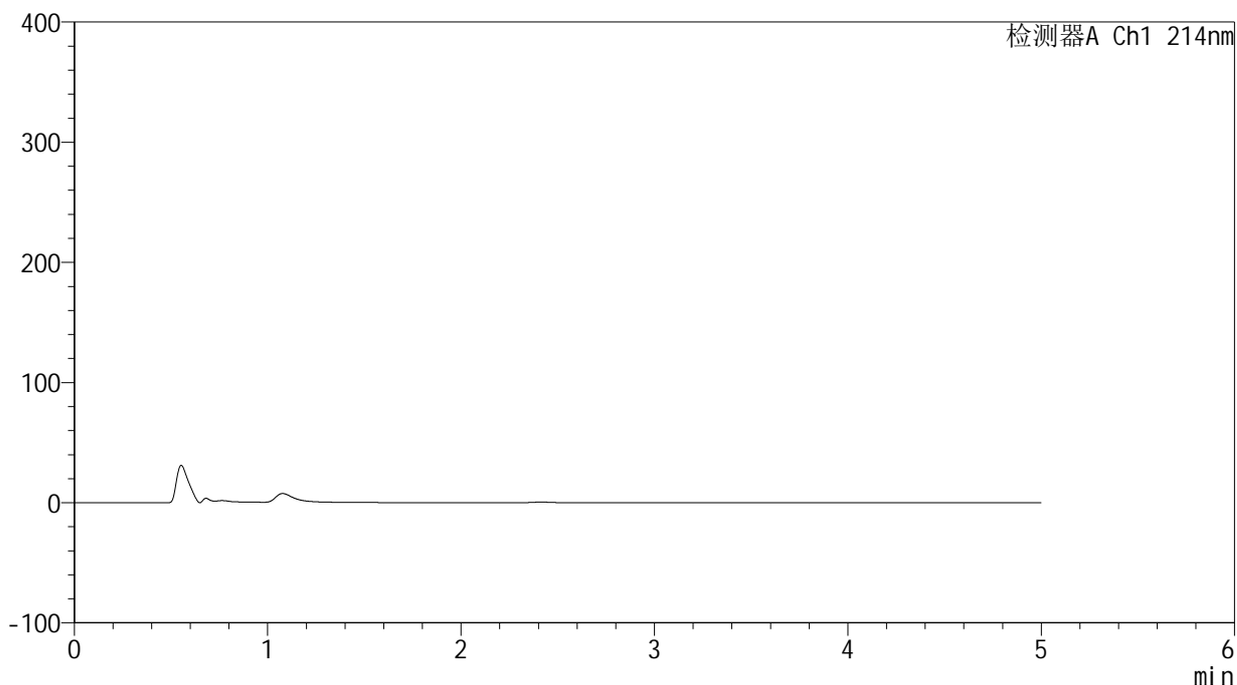
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	983267	79.344	157313	2737	1.244	--
2	3.710	255983	20.656	23423	2846	1.251	7.592
总计		1239250	100.000	180736			

<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-387-0-116/29-769-2-2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20251218-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/12/19 03:29:52 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/12/19 11:05:09 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 0-116/29-770-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:35:22

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

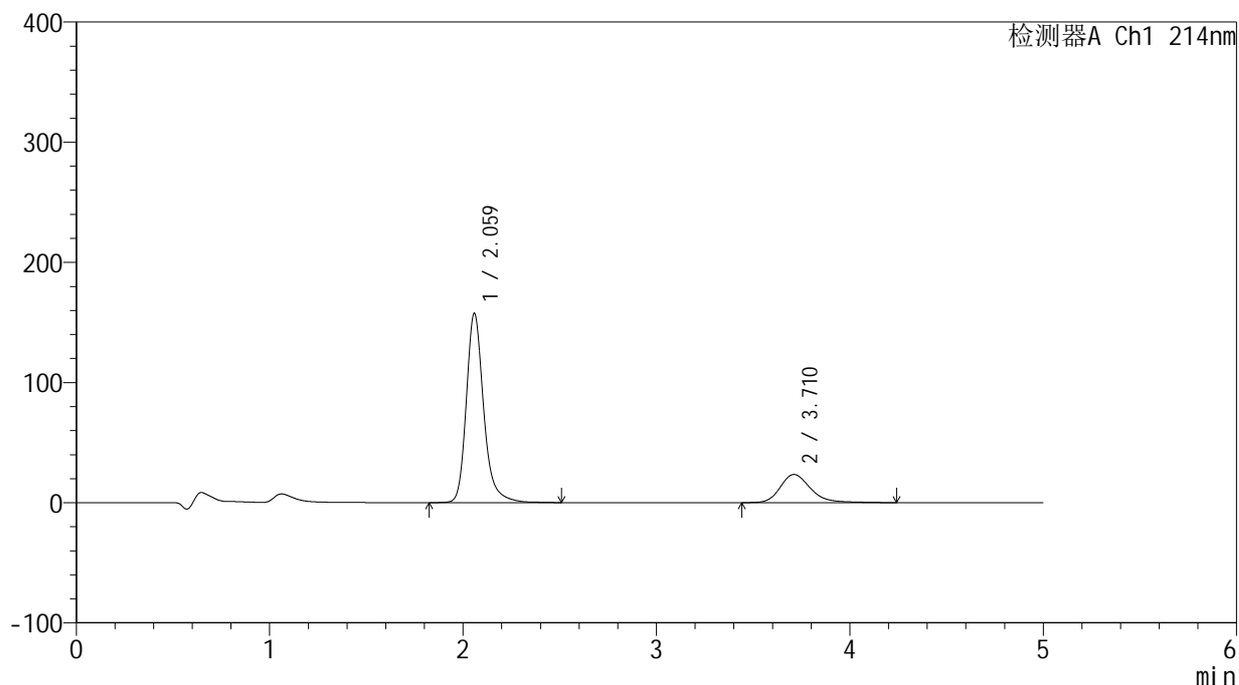
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.059	985655	79.372	157020	2734	1.245	--
2	3.710	256169	20.628	23448	2854	1.251	7.588
总计		1241824	100.000	180468			

<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 - 0-116/29-771-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:40:50

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

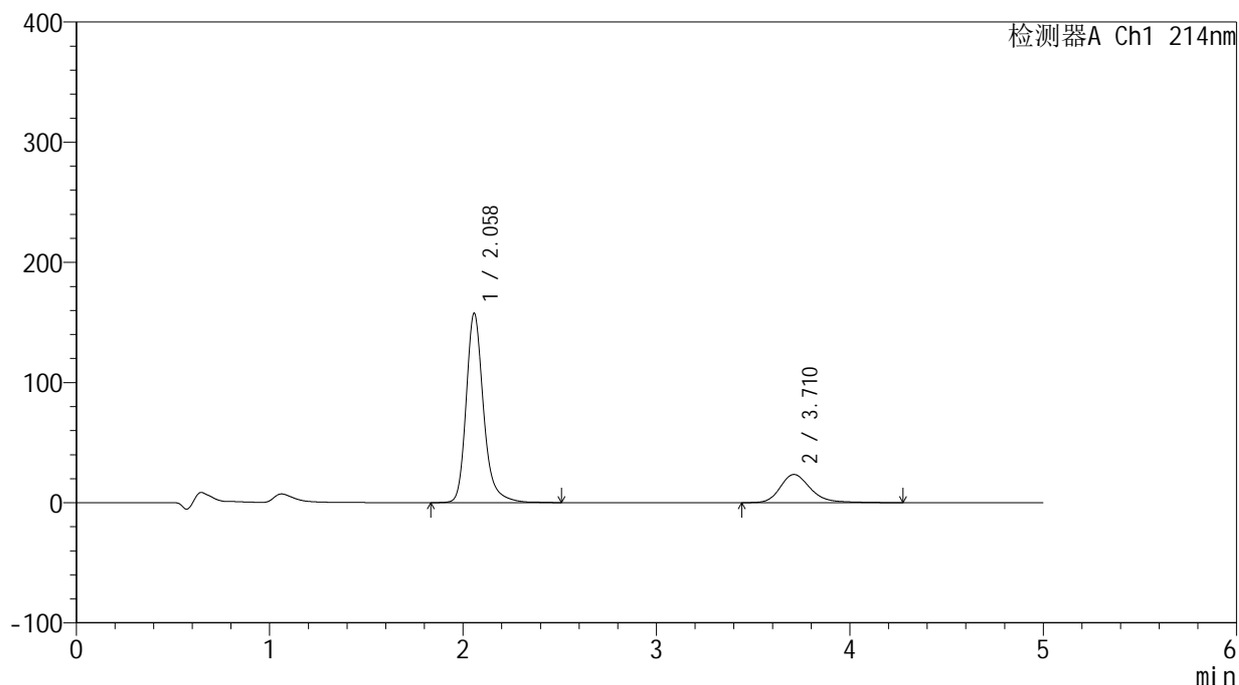
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	985779	79.345	157292	2732	1.246	--
2	3.710	256611	20.655	23468	2859	1.256	7.596
总计		1242391	100.000	180760			

<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 - 0-116/29-772-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:46:20

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

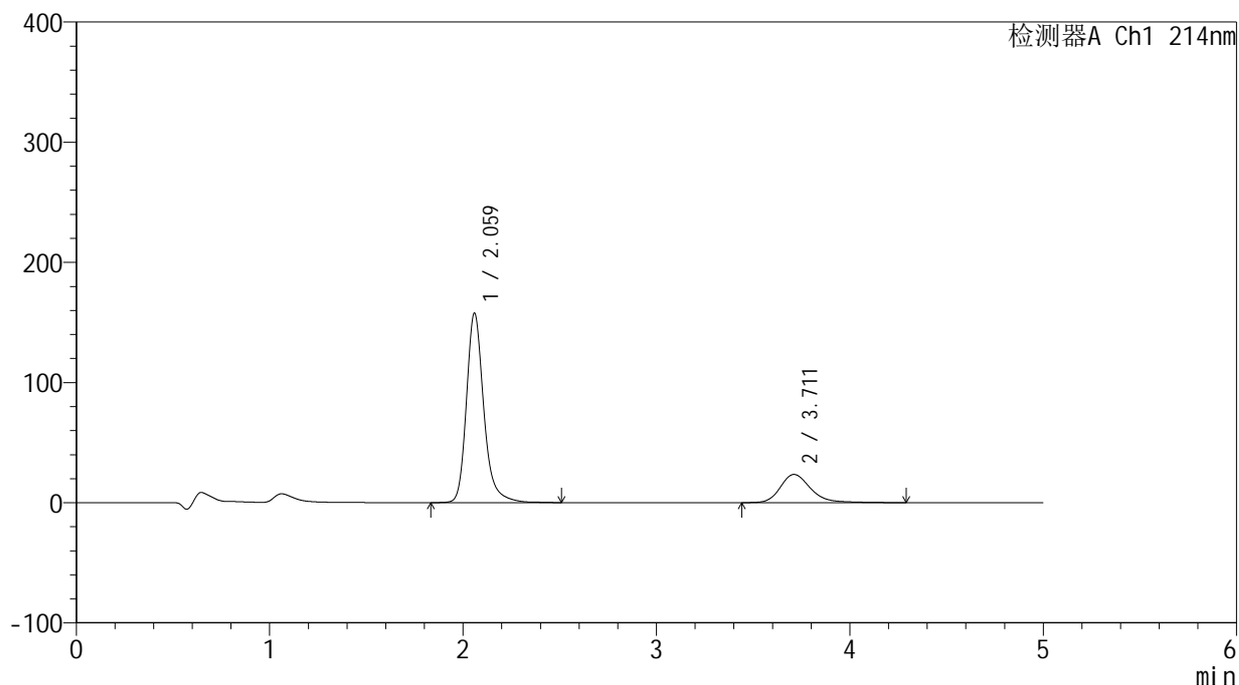
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.059	985465	79.305	156917	2741	1.245	--
2	3.711	257163	20.695	23488	2859	1.255	7.594
总计		1242628	100.000	180405			

<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 - 0-116/29-773-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:51:49

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

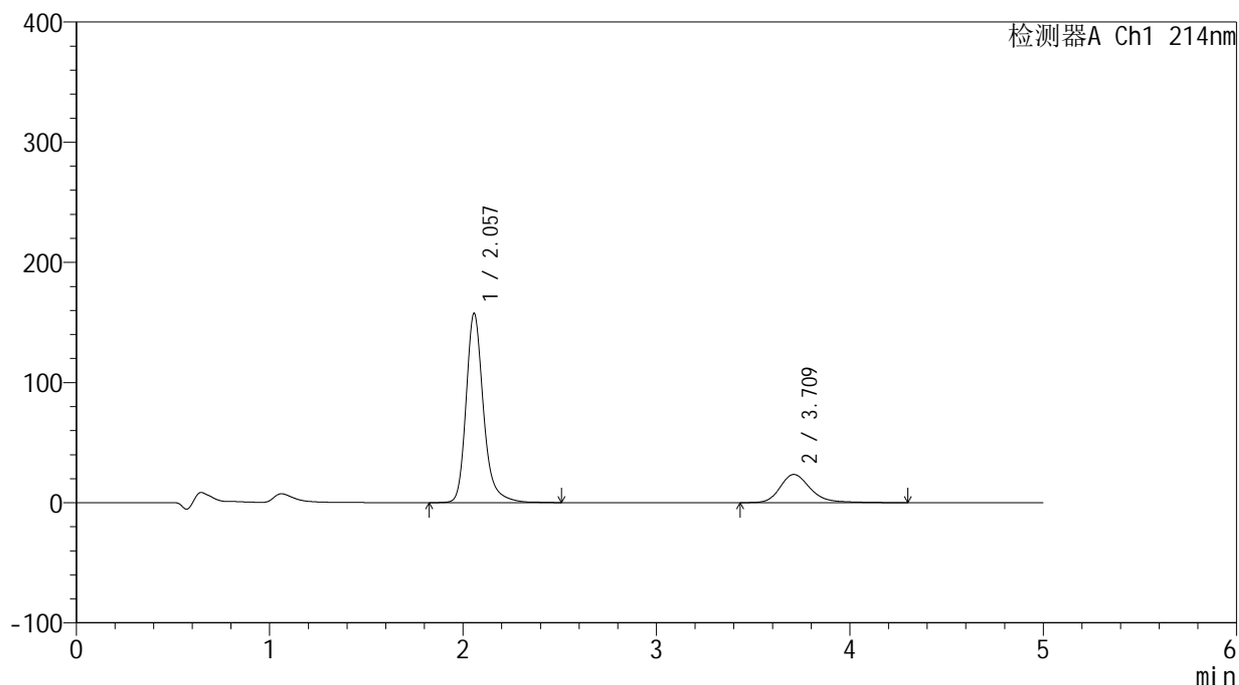
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.057	985384	79.287	157318	2732	1.246	--
2	3.709	257423	20.713	23463	2864	1.257	7.600
总计		1242807	100.000	180782			

<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 - 0-116/29-774-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:57:17

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

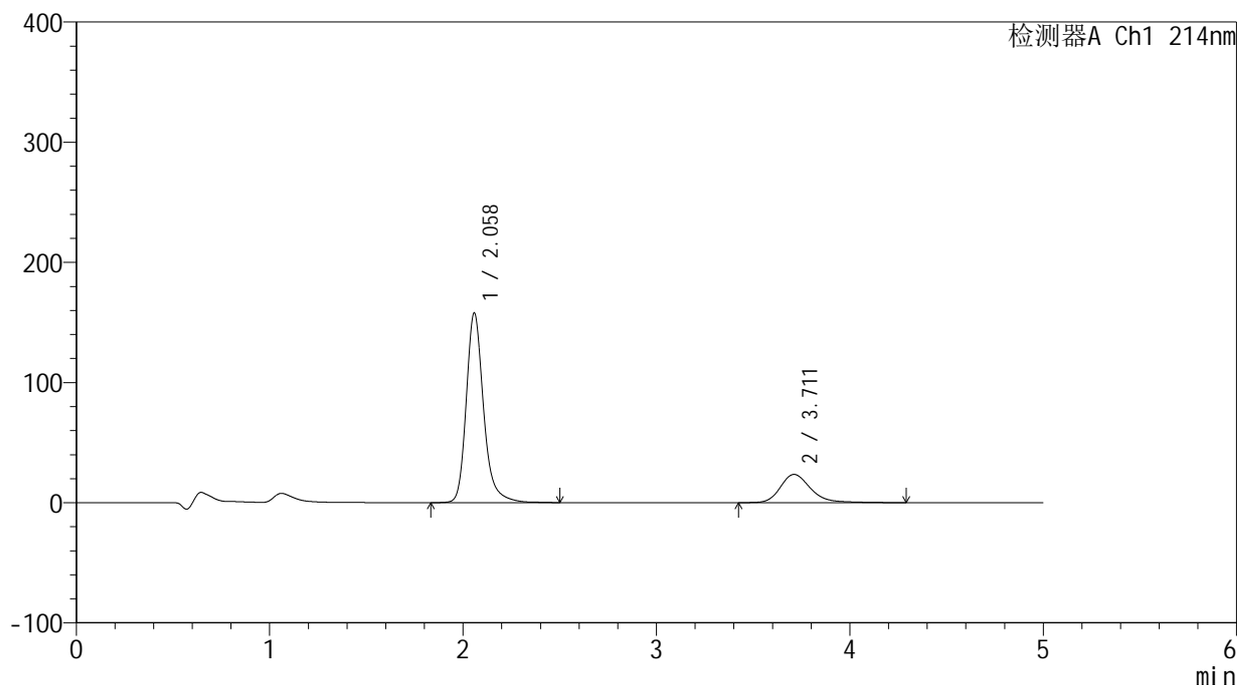
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	986517	79.314	157418	2739	1.246	--
2	3.711	257299	20.686	23515	2861	1.256	7.600
总计		1243815	100.000	180933			

<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 - 0-116/29-775-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:02:46

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

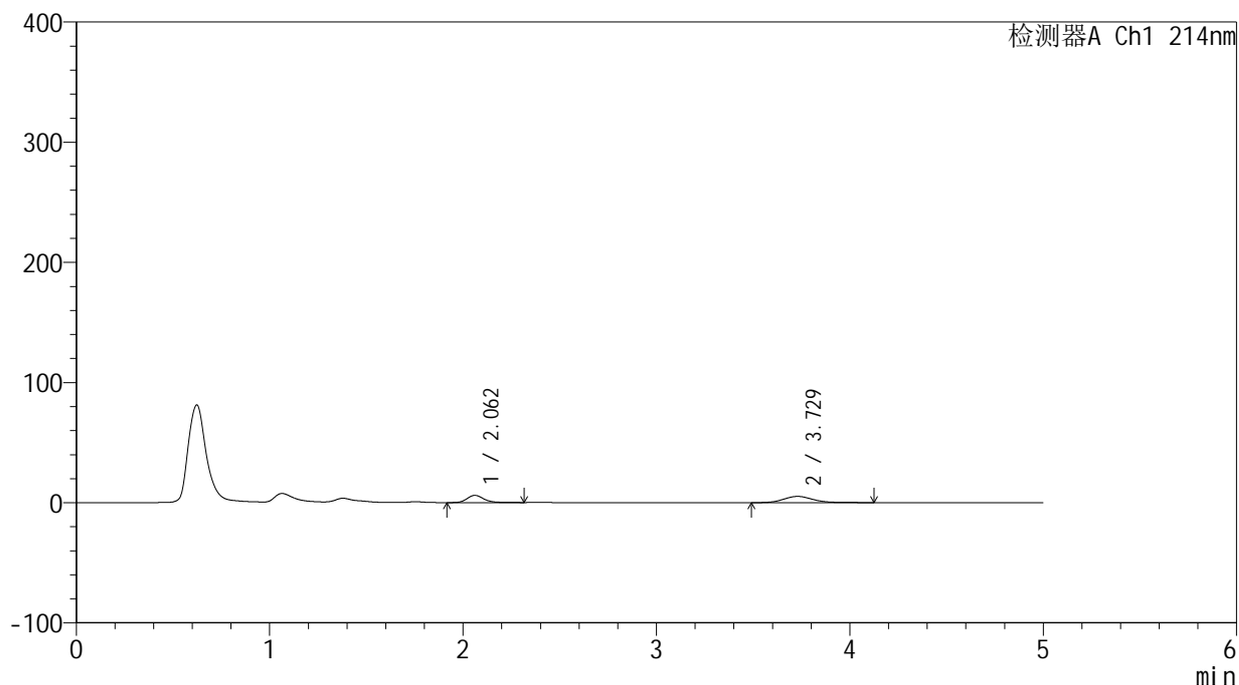
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	36371	39.750	6014	2837	1.208	--
2	3.729	55128	60.250	5217	2994	1.142	7.803
总计		91498	100.000	11231			

<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 - 0-116/29-776-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:08:15

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

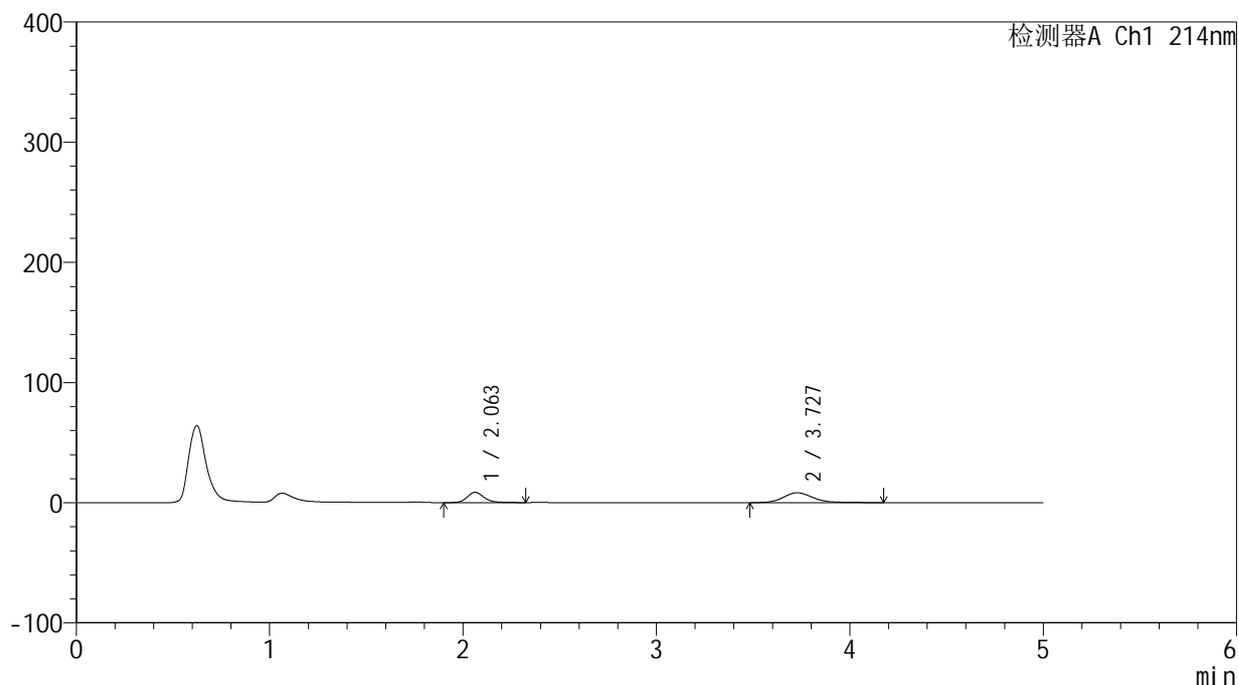
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	52031	37.173	8558	2809	1.212	--
2	3.727	87940	62.827	8208	2963	1.185	7.751
总计		139971	100.000	16766			

<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 - 0-116/29-777-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:13:43

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

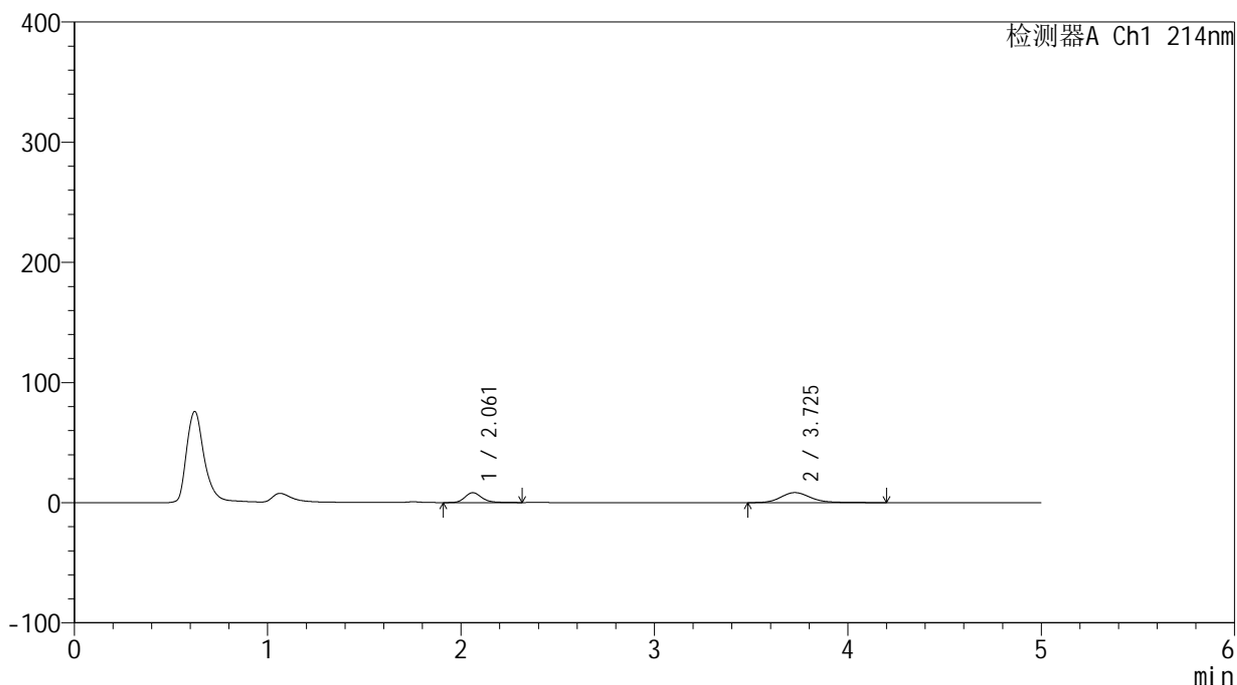
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	49958	35.602	8231	2809	1.216	--
2	3.725	90367	64.398	8361	2964	1.194	7.755
总计		140325	100.000	16592			

<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 - 0-116/29-778-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:19:11

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

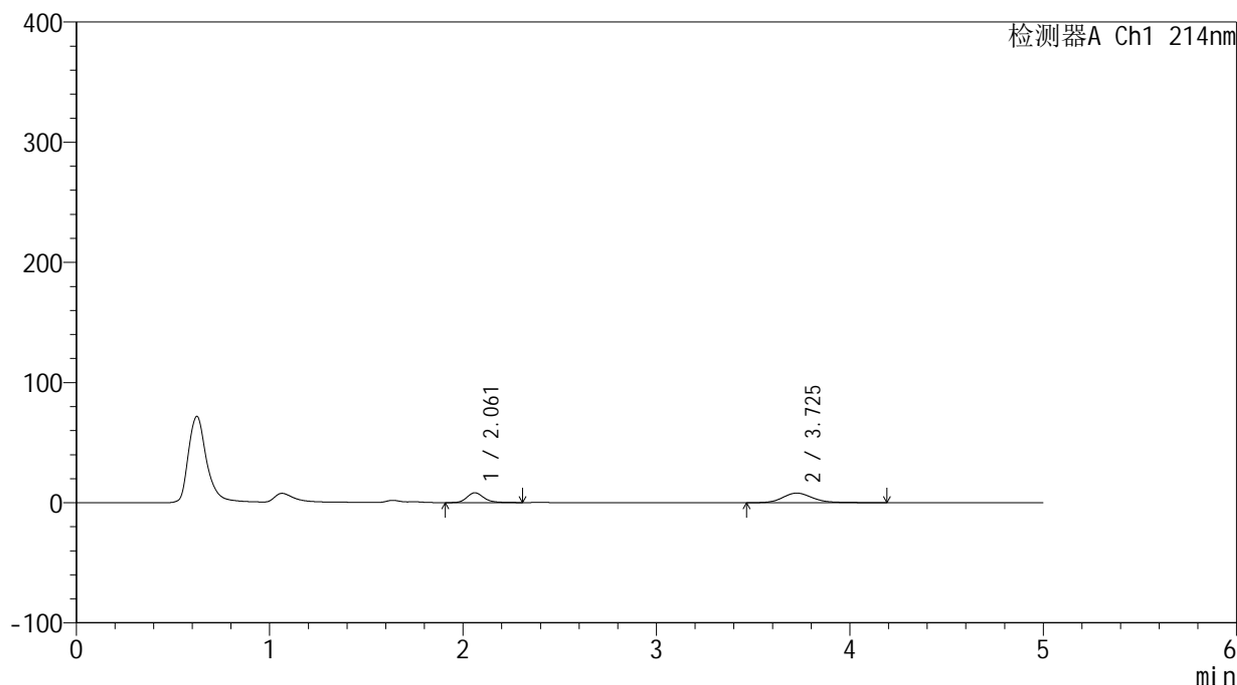
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	49813	36.590	8179	2809	1.217	--
2	3.725	86325	63.410	8010	2936	1.188	7.728
总计		136139	100.000	16188			

<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 - 0-116/29-779-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:24:39

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

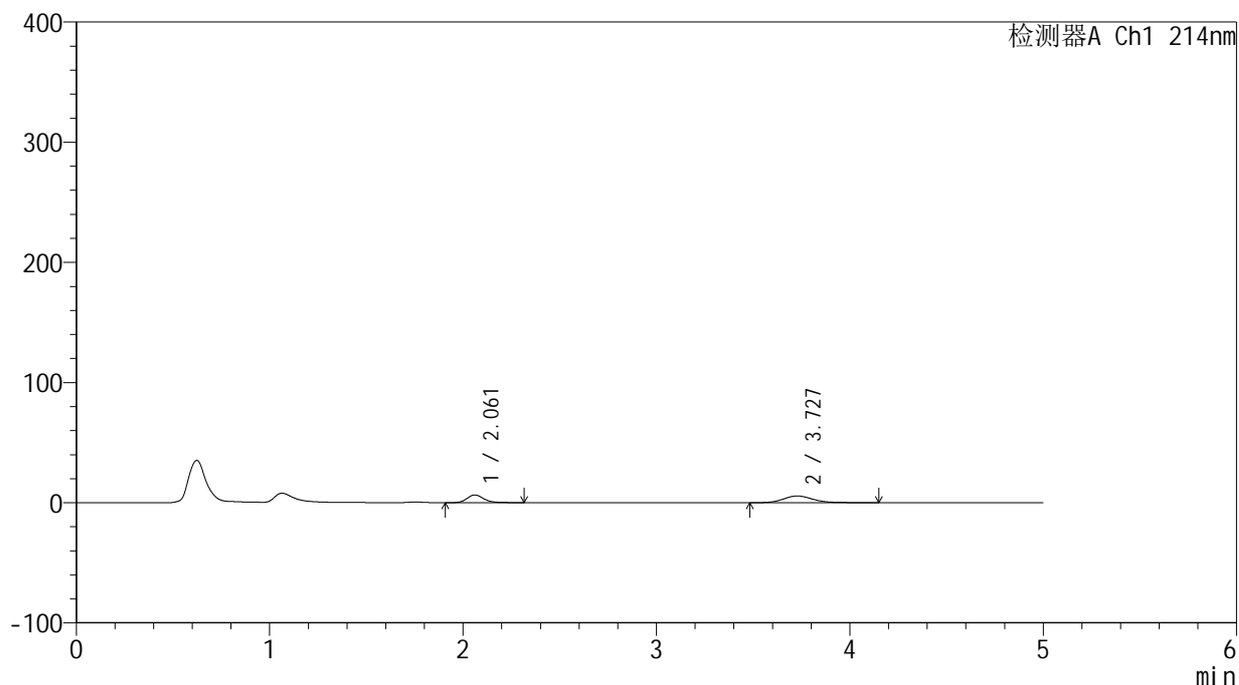
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	39149	39.335	6452	2826	1.219	--
2	3.727	60378	60.665	5651	2975	1.176	7.778
总计		99527	100.000	12103			

<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 - 0-116/29-780-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:30:06

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

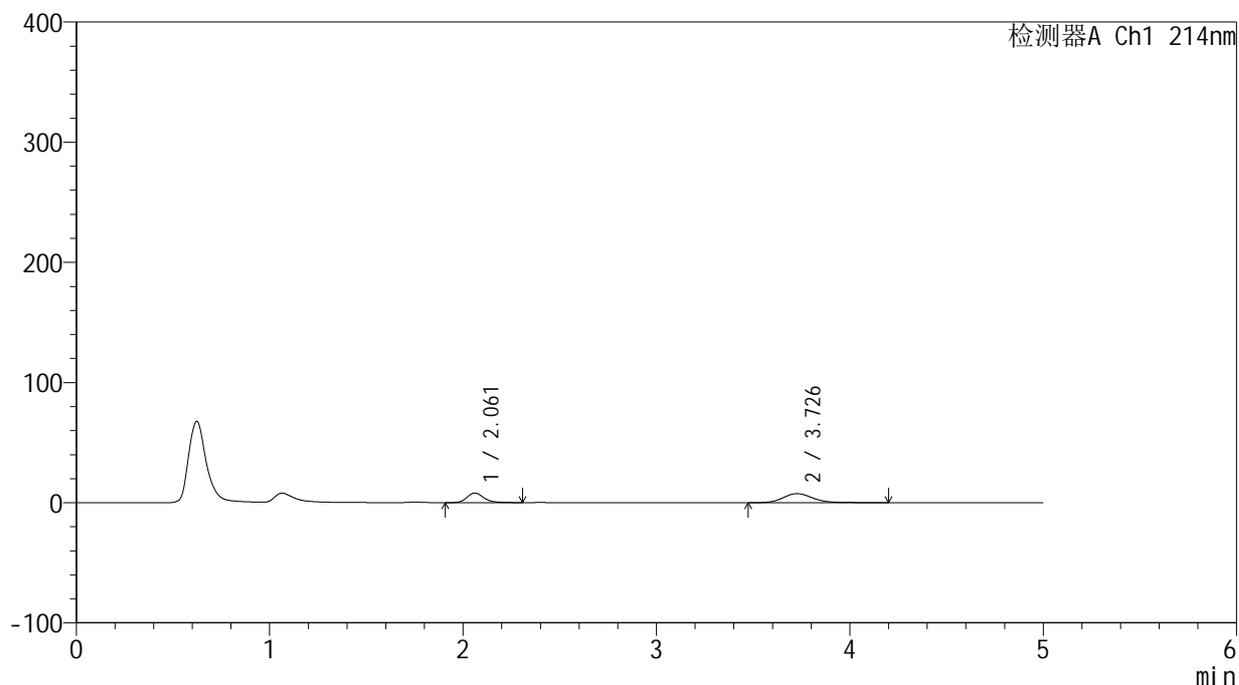
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	48787	37.324	8029	2810	1.212	--
2	3.726	81925	62.676	7589	2937	1.180	7.733
总计		130711	100.000	15619			

<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 - 0-116/29-781-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:35:35

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

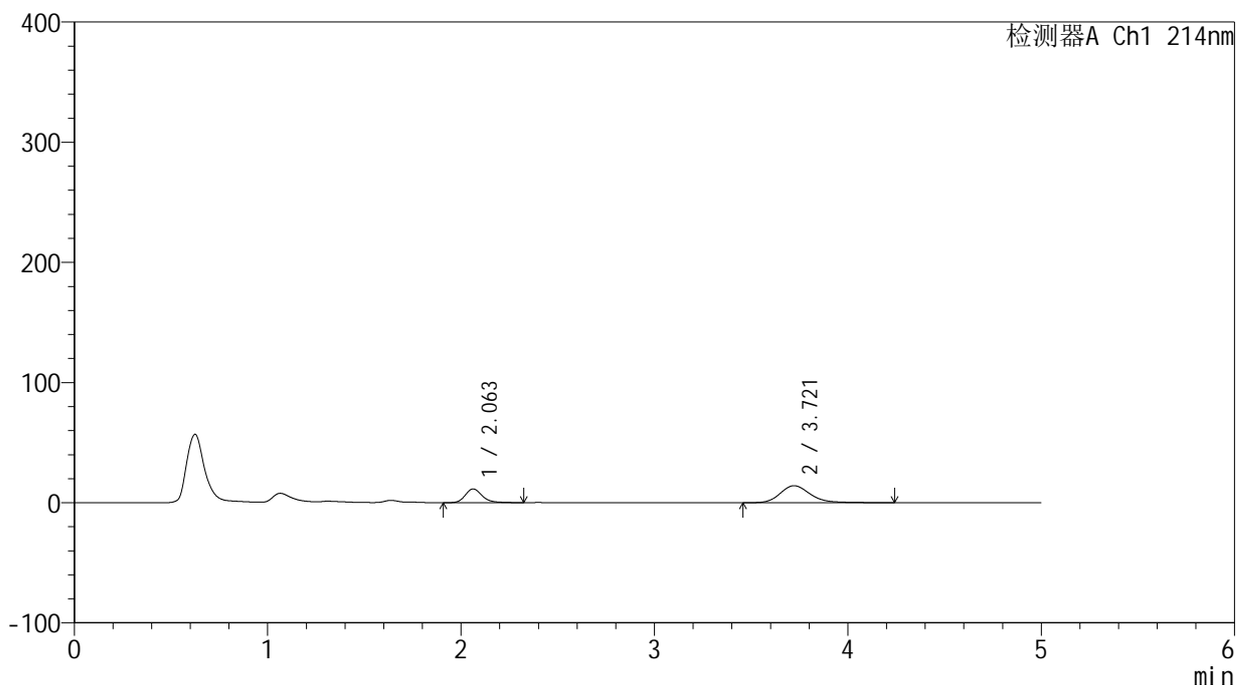
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	69930	31.091	11466	2805	1.218	--
2	3.721	154988	68.909	14225	2886	1.221	7.662
总计		224918	100.000	25691			

<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 - 0-116/29-782-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:41:04

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

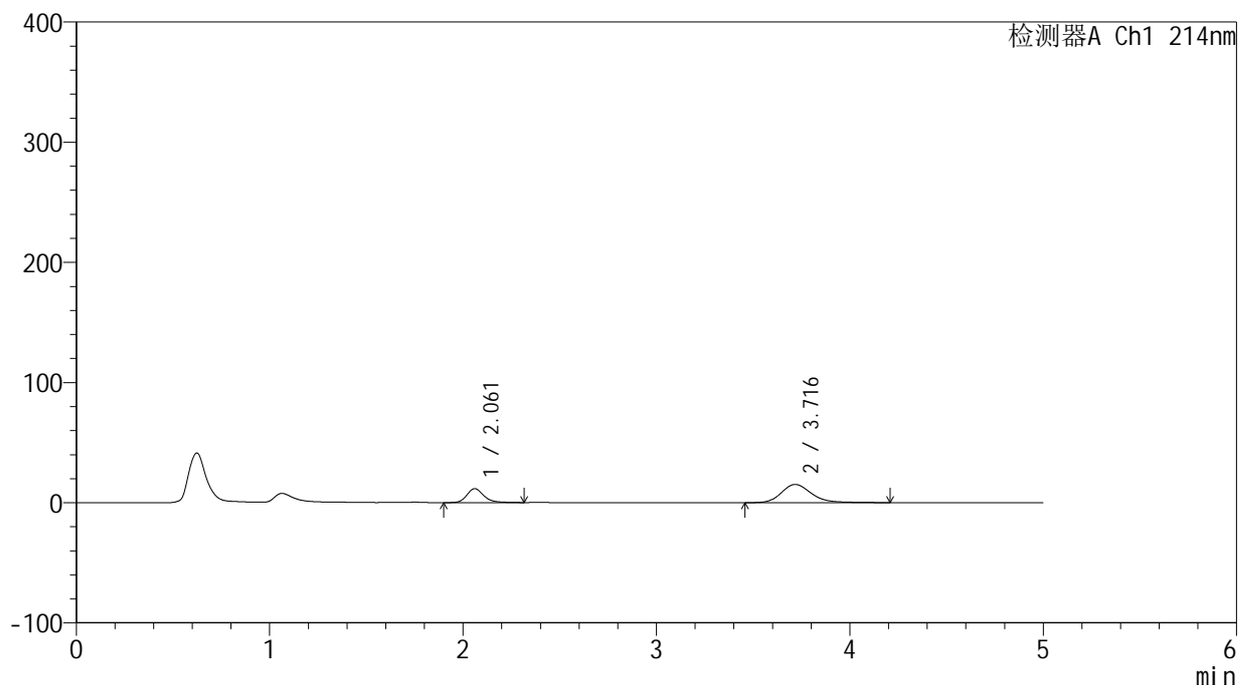
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	70817	30.150	11561	2801	1.225	--
2	3.716	164066	69.850	15133	2890	1.219	7.660
总计		234882	100.000	26694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-116/29-783-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:46:32

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

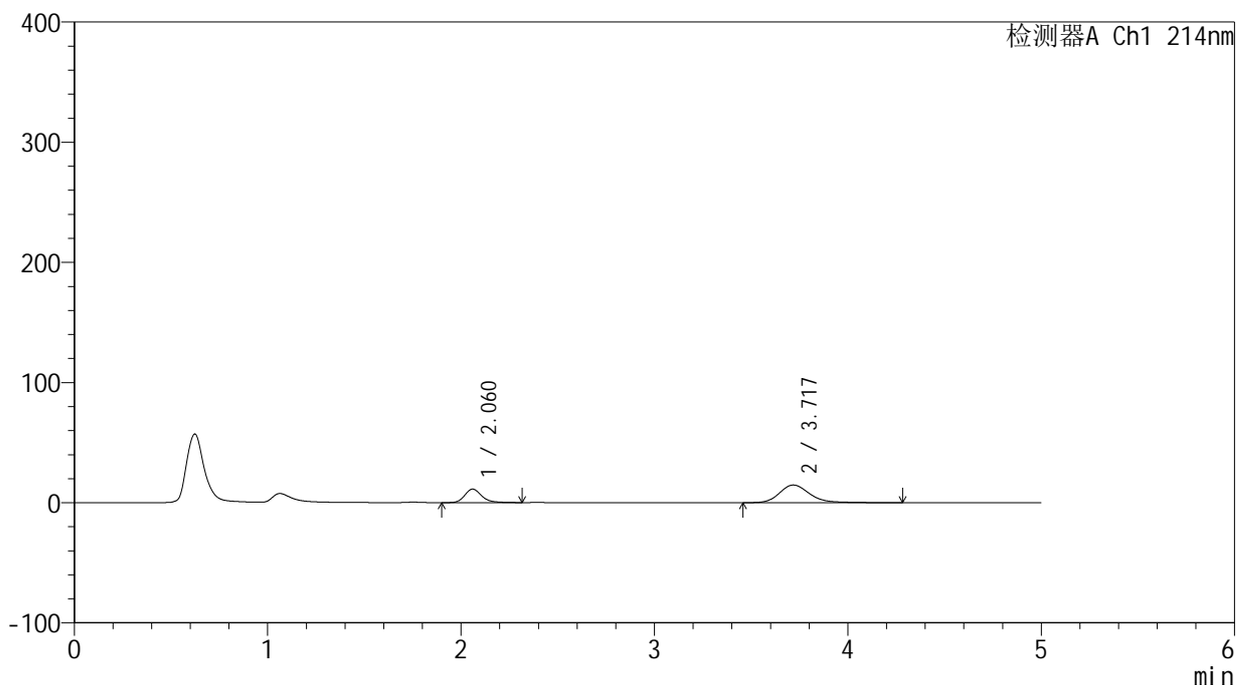
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	68817	29.906	11228	2790	1.227	--
2	3.717	161290	70.094	14741	2867	1.226	7.641
总计		230107	100.000	25969			

<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 - 0-116/29-784-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:51:59

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:05:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

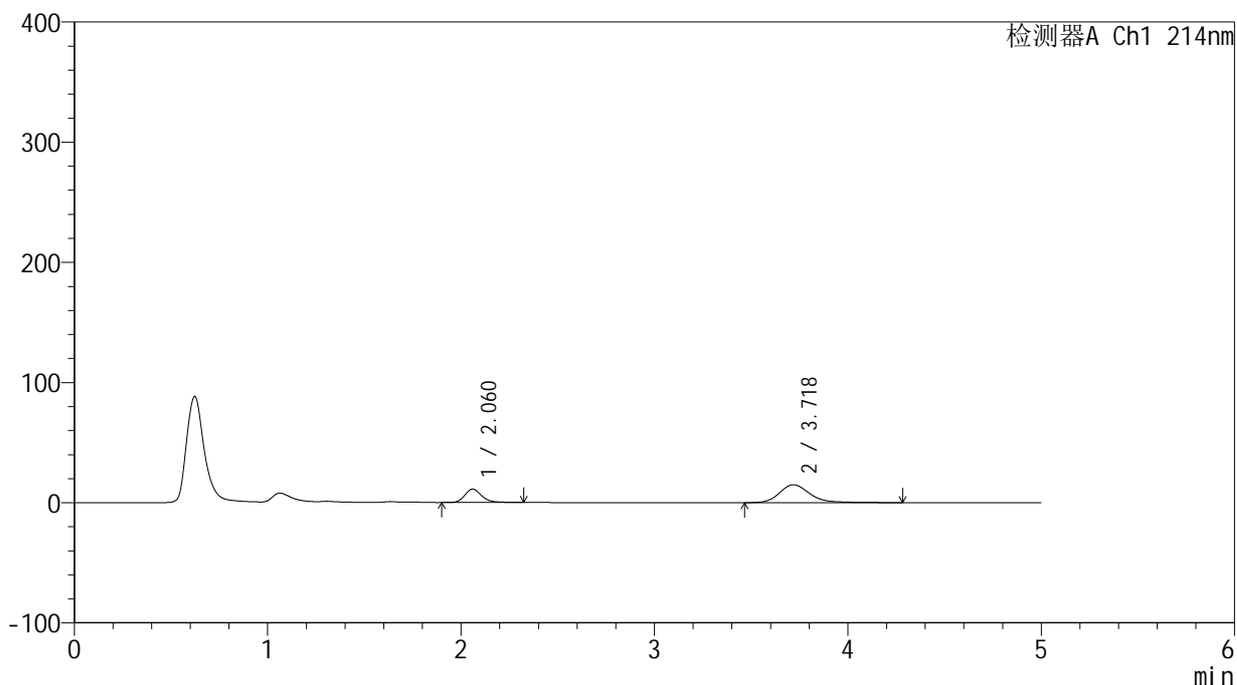
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

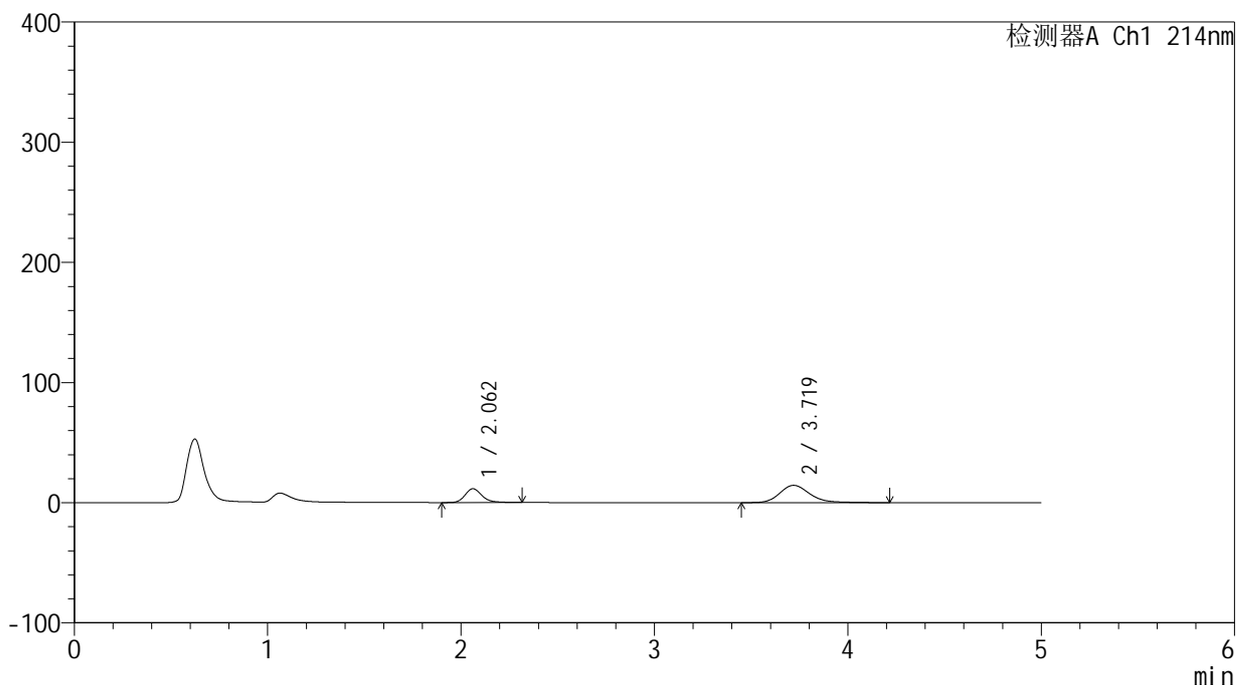
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	68633	29.748	11178	2783	1.216	--
2	3.718	162080	70.252	14842	2870	1.230	7.641
总计		230713	100.000	26020			

<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-387-0-116/29-785-2-2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20251218-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/12/19 04:57:29 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/12/19 11:05:59 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	70281	30.965	11512	2803	1.220	--
2	3.719	156686	69.035	14439	2885	1.216	7.659
总计		226967	100.000	25951			

<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 - 0-116/29-786-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:02:57

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

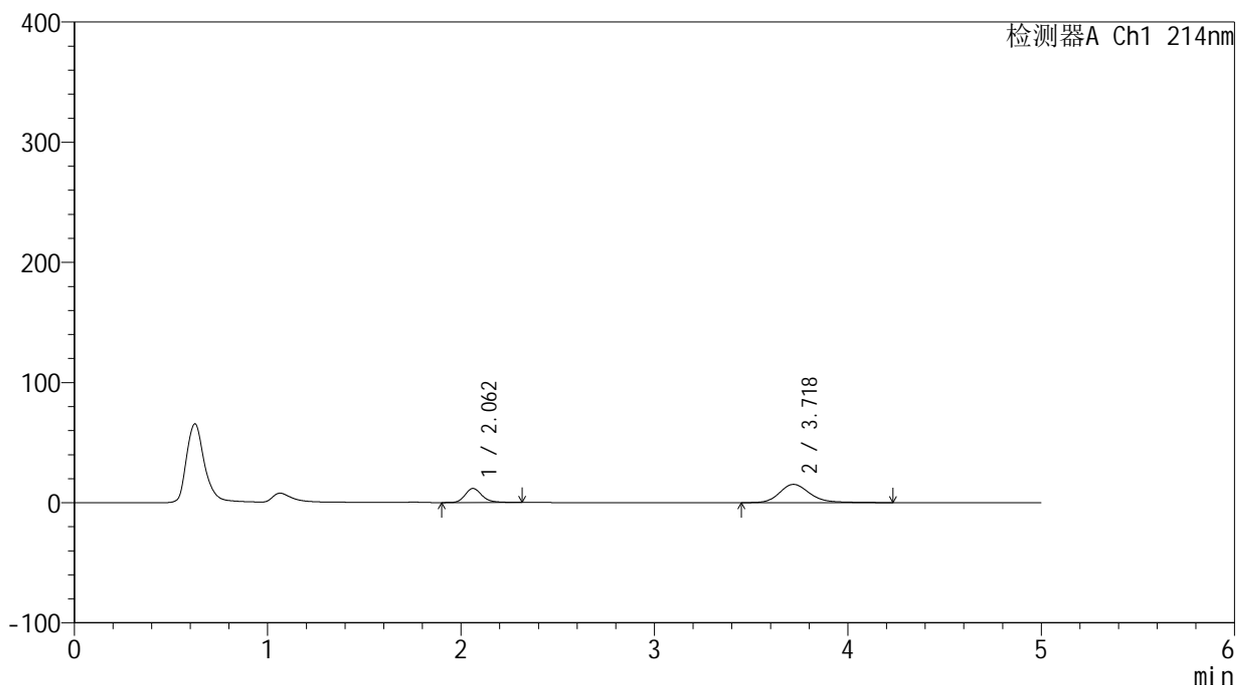
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	71535	30.124	11737	2797	1.222	--
2	3.718	165938	69.876	15211	2880	1.218	7.649
总计		237473	100.000	26948			

<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 - 0-116/29-787-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:08:24

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

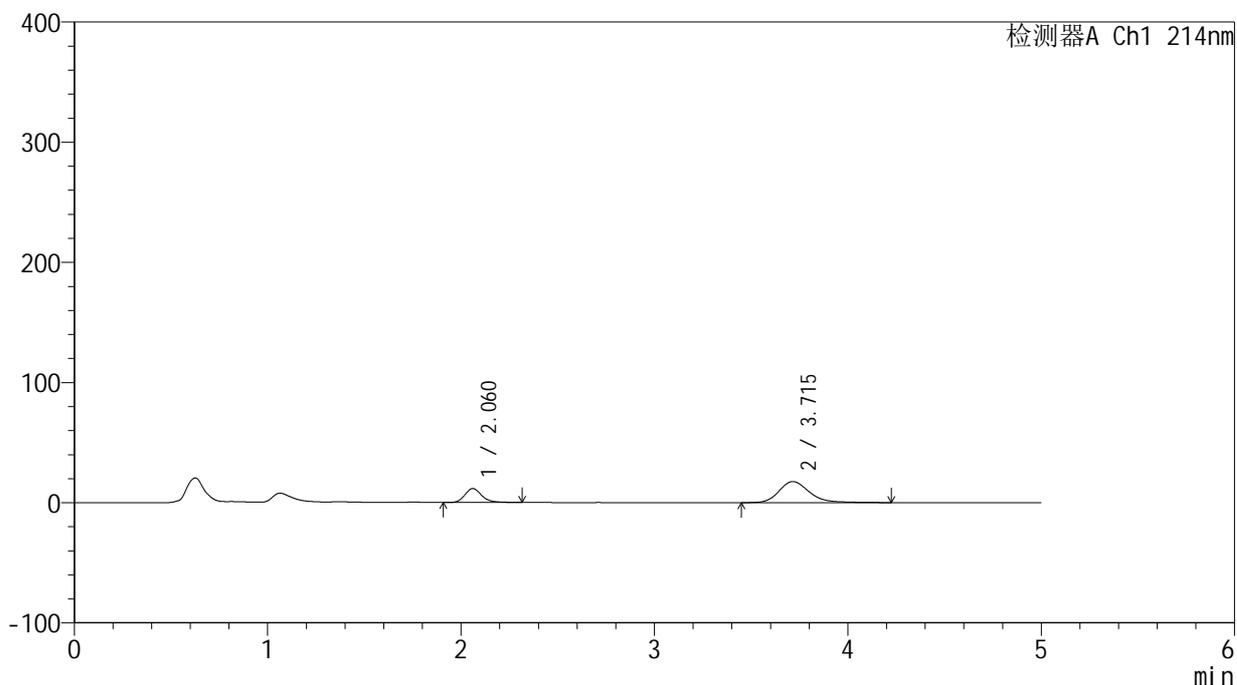
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	71077	27.004	11615	2800	1.224	--
2	3.715	192134	72.996	17553	2852	1.234	7.623
总计		263211	100.000	29168			

<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 - 0-116/29-788-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:13:52

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

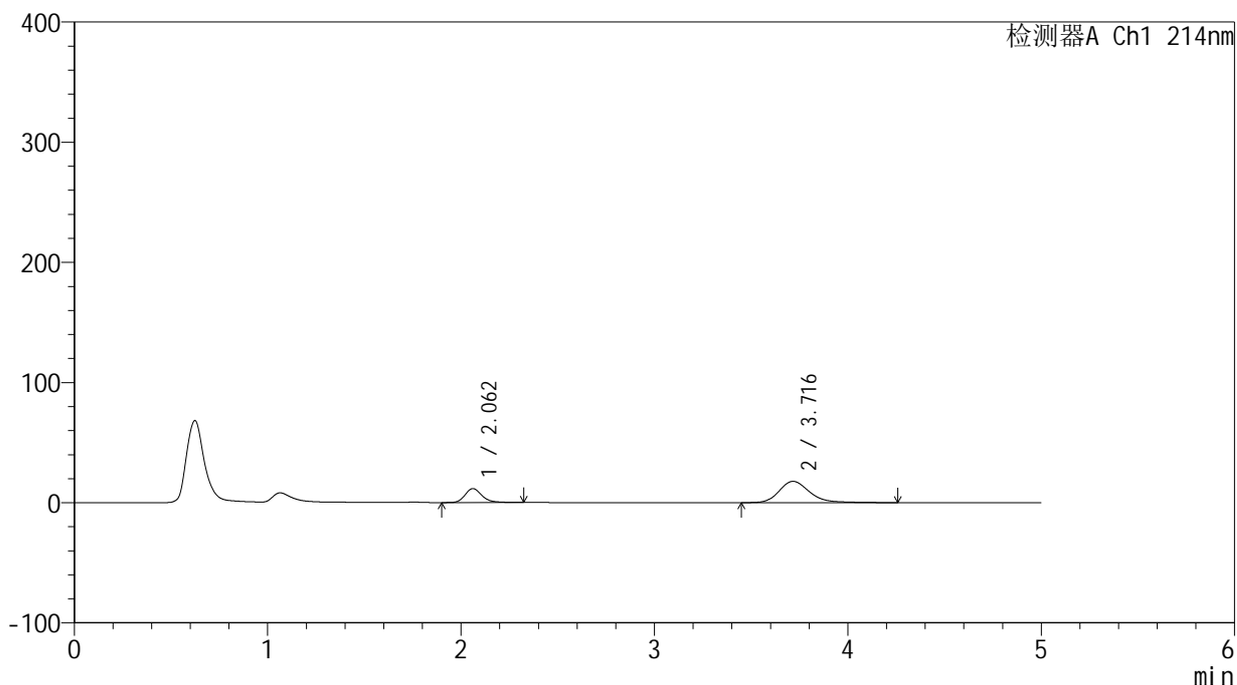
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	71019	26.747	11640	2801	1.222	--
2	3.716	194505	73.253	17740	2845	1.233	7.614
总计		265524	100.000	29379			

<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 - 0-116/29-789-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:19:21

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

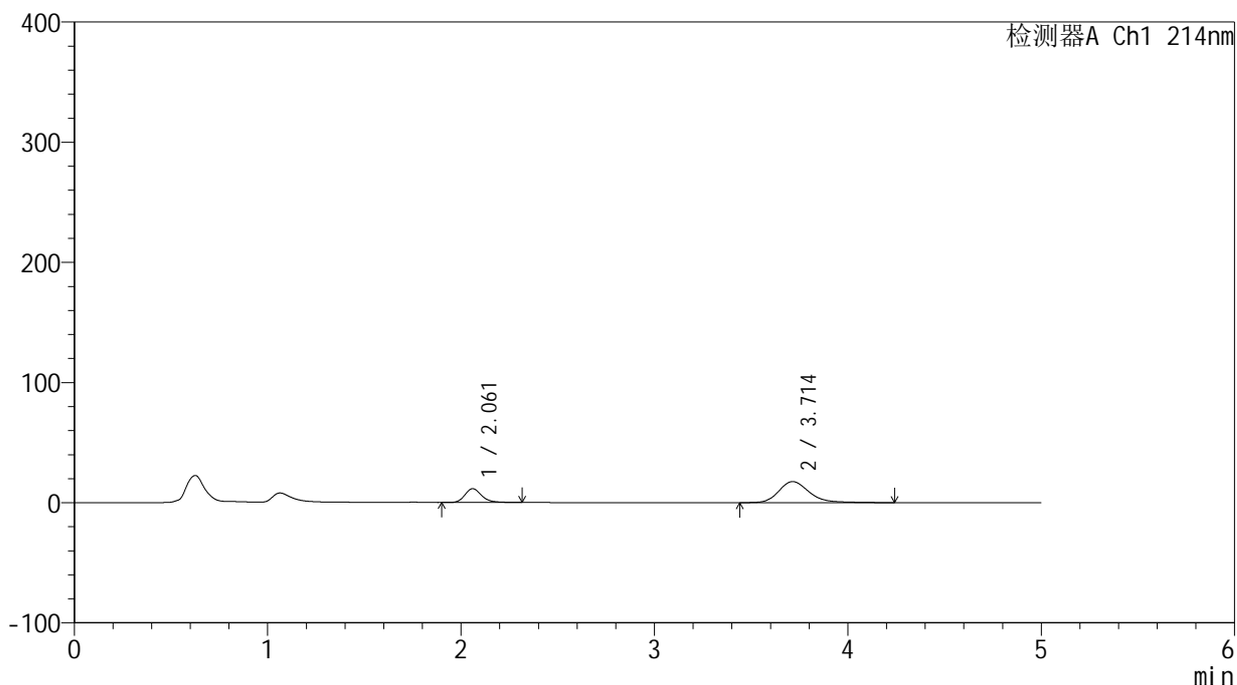
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	70080	26.700	11496	2806	1.215	--
2	3.714	192393	73.300	17550	2832	1.240	7.606
总计		262473	100.000	29046			

<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 - 0-116/29-790-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:24:48

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

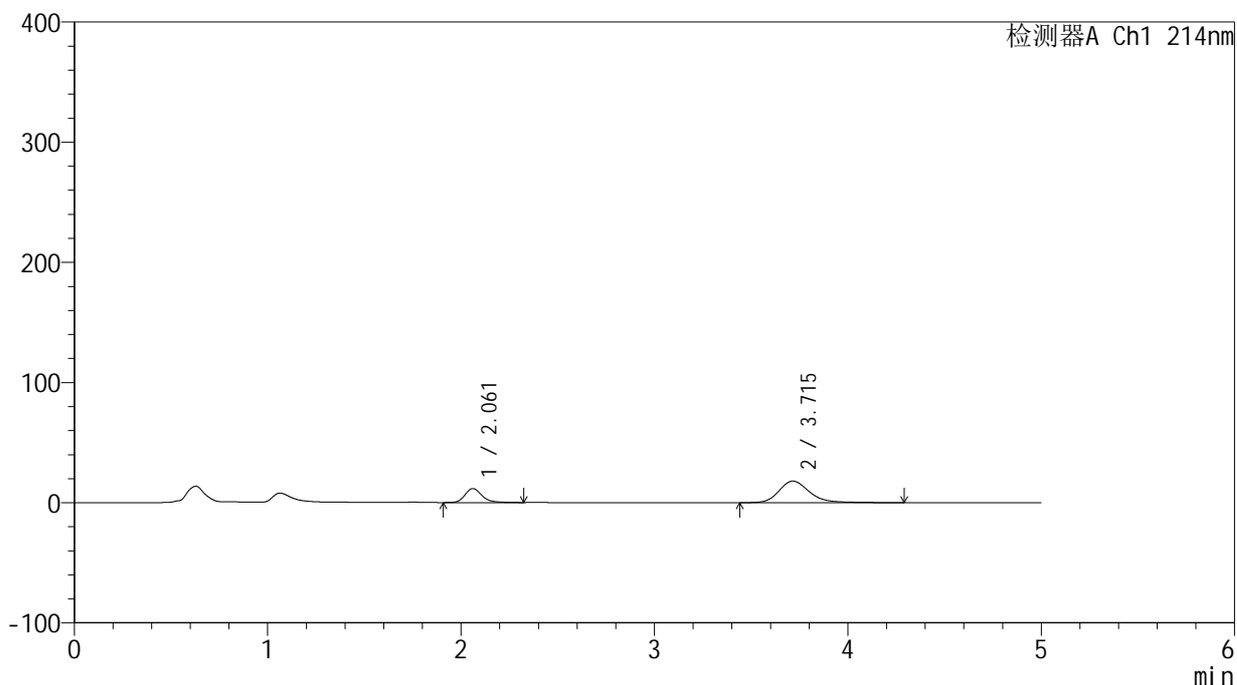
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	71226	26.541	11655	2794	1.225	--
2	3.715	197139	73.459	17971	2840	1.239	7.606
总计		268365	100.000	29626			

<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 - 0-116/29-791-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:30:17

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

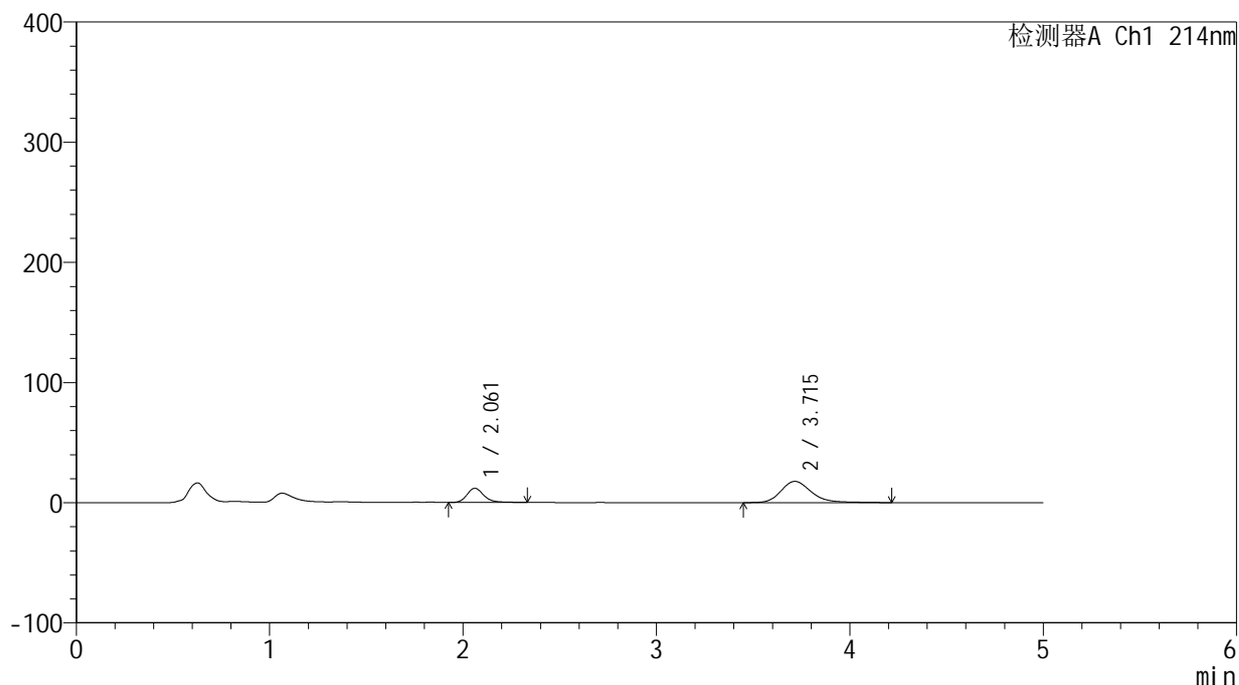
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	72208	27.165	11804	2812	1.228	--
2	3.715	193607	72.835	17698	2841	1.239	7.616
总计		265815	100.000	29502			

<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 - 0-116/29-792-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:35:46

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

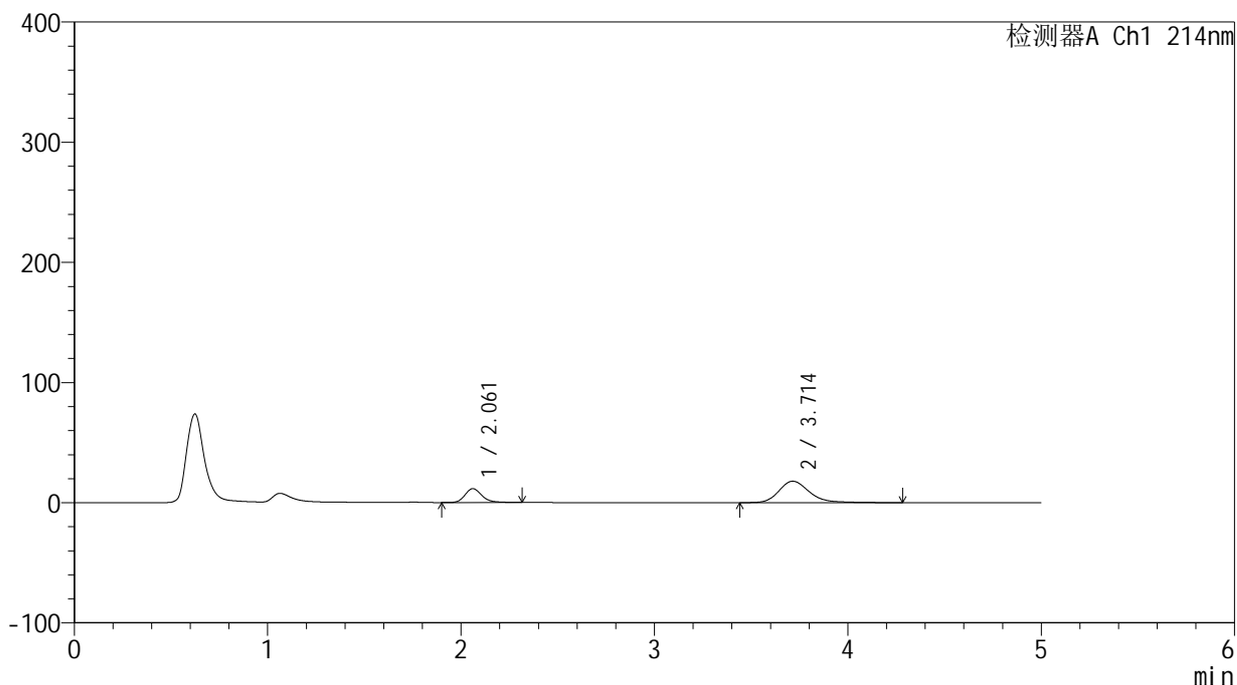
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	70535	26.361	11550	2805	1.220	--
2	3.714	197043	73.639	17915	2833	1.243	7.604
总计		267579	100.000	29465			

<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 - 0-116/29-793-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:41:14

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

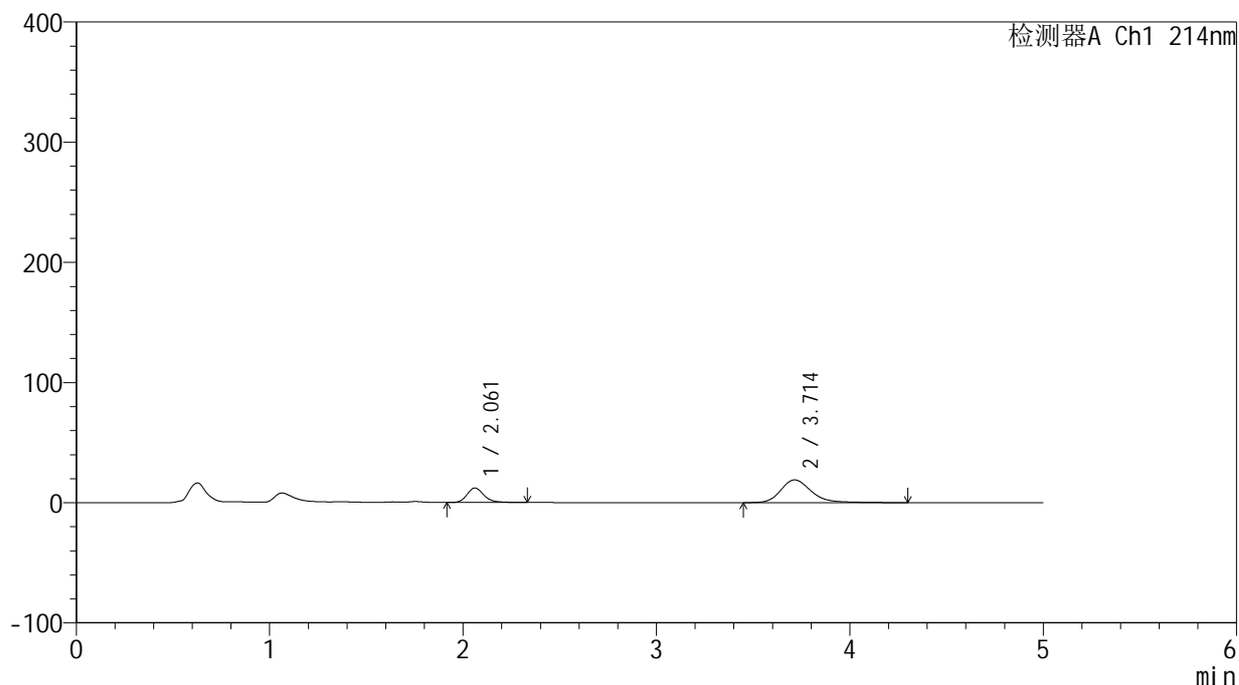
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	73716	26.102	12081	2800	1.226	--
2	3.714	208700	73.898	18959	2836	1.248	7.601
总计		282416	100.000	31040			

<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 - 0-116/29-794-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:46:42

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

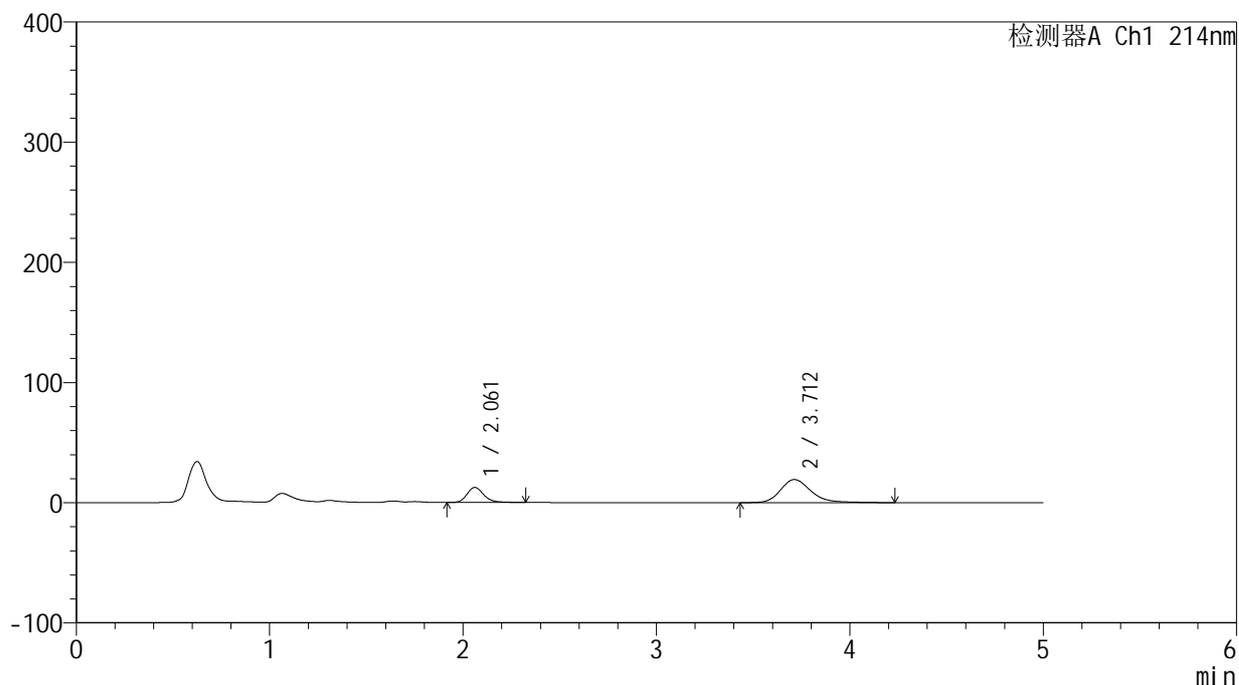
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	76609	26.616	12547	2803	1.222	--
2	3.712	211227	73.384	19243	2827	1.246	7.591
总计		287837	100.000	31790			

<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 - 0-116/29-795-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:52:10

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

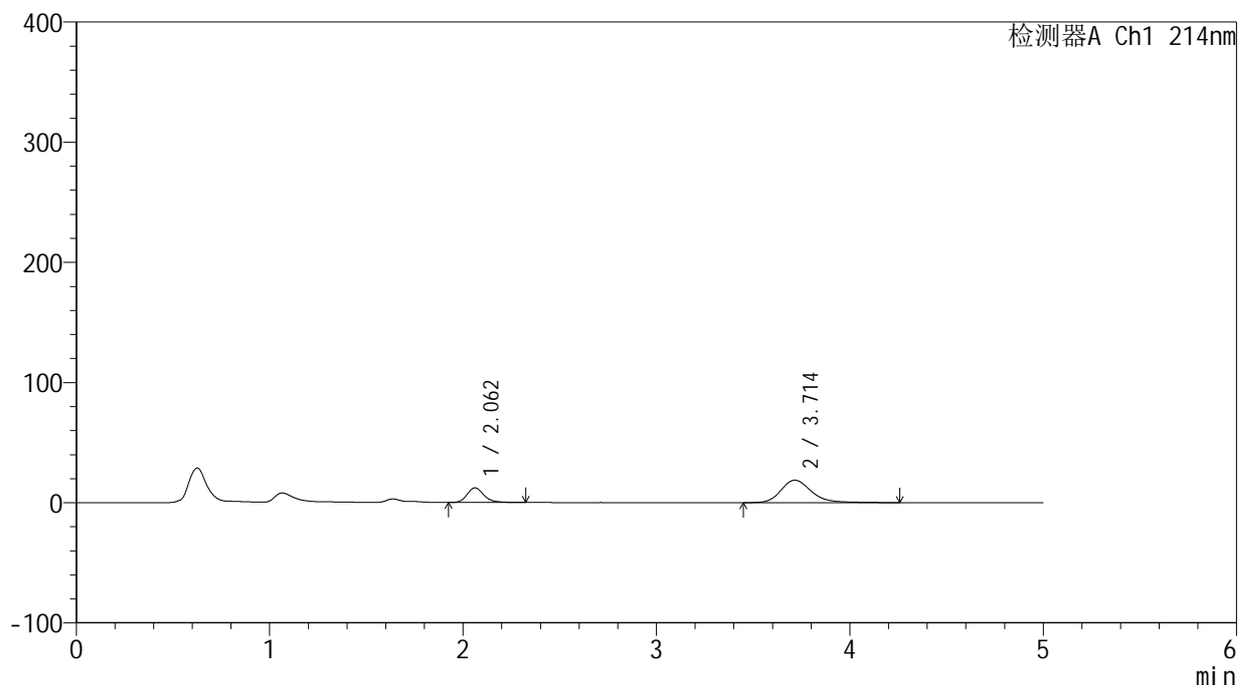
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	74159	26.555	12191	2805	1.219	--
2	3.714	205108	73.445	18705	2833	1.242	7.601
总计		279267	100.000	30896			

<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 - 0-116/29-796-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:57:39

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

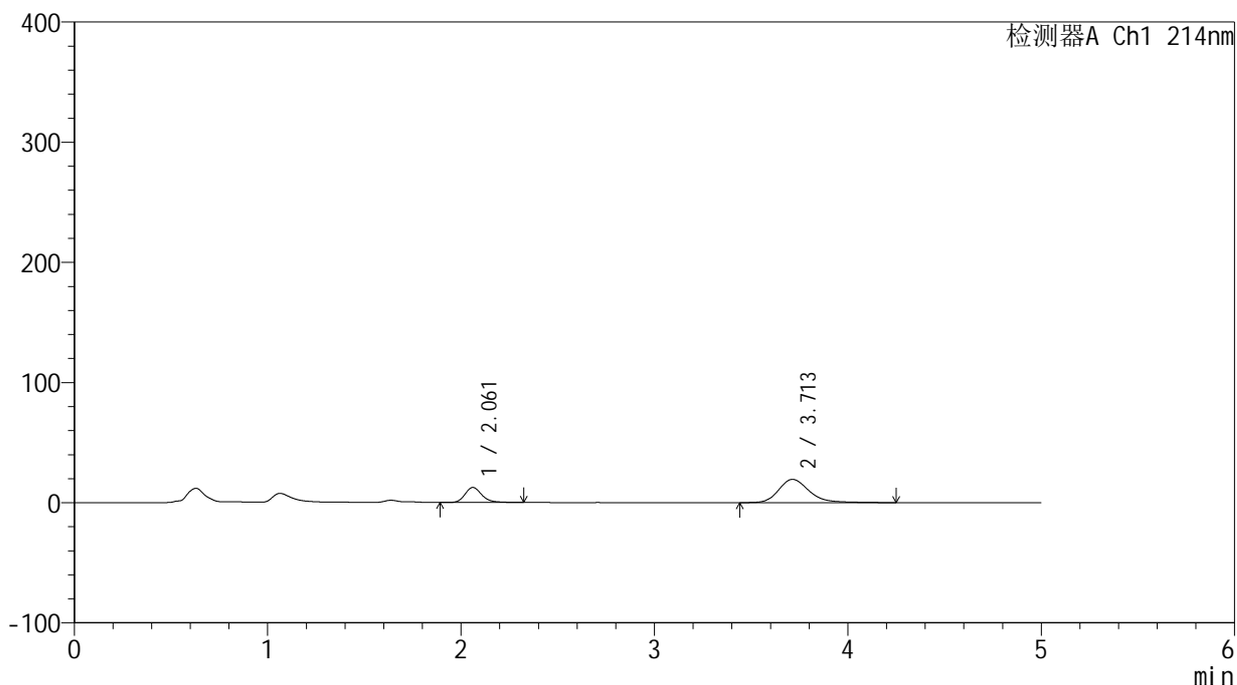
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	76629	26.457	12531	2799	1.224	--
2	3.713	213004	73.543	19394	2830	1.247	7.594
总计		289634	100.000	31924			

<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 - 0-116/29-797-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:03:06

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

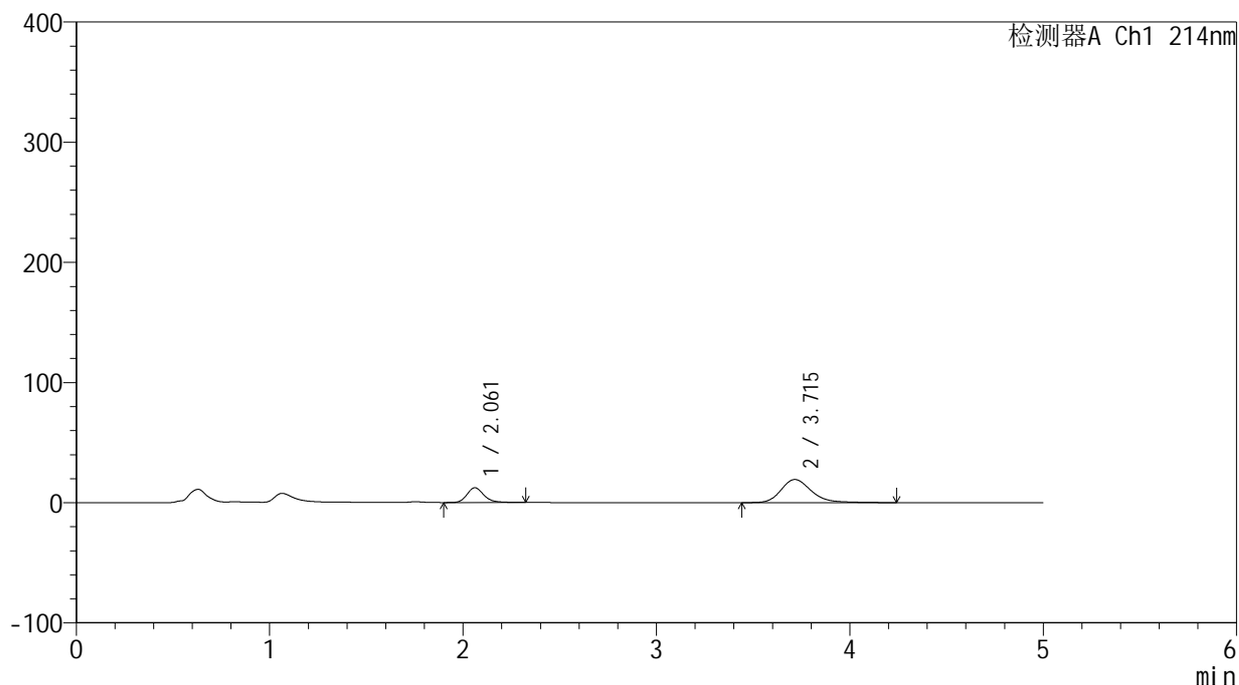
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	75155	26.212	12307	2793	1.218	--
2	3.715	211562	73.788	19278	2834	1.246	7.598
总计		286717	100.000	31585			

<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 - 0-116/29-798-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:08:34

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

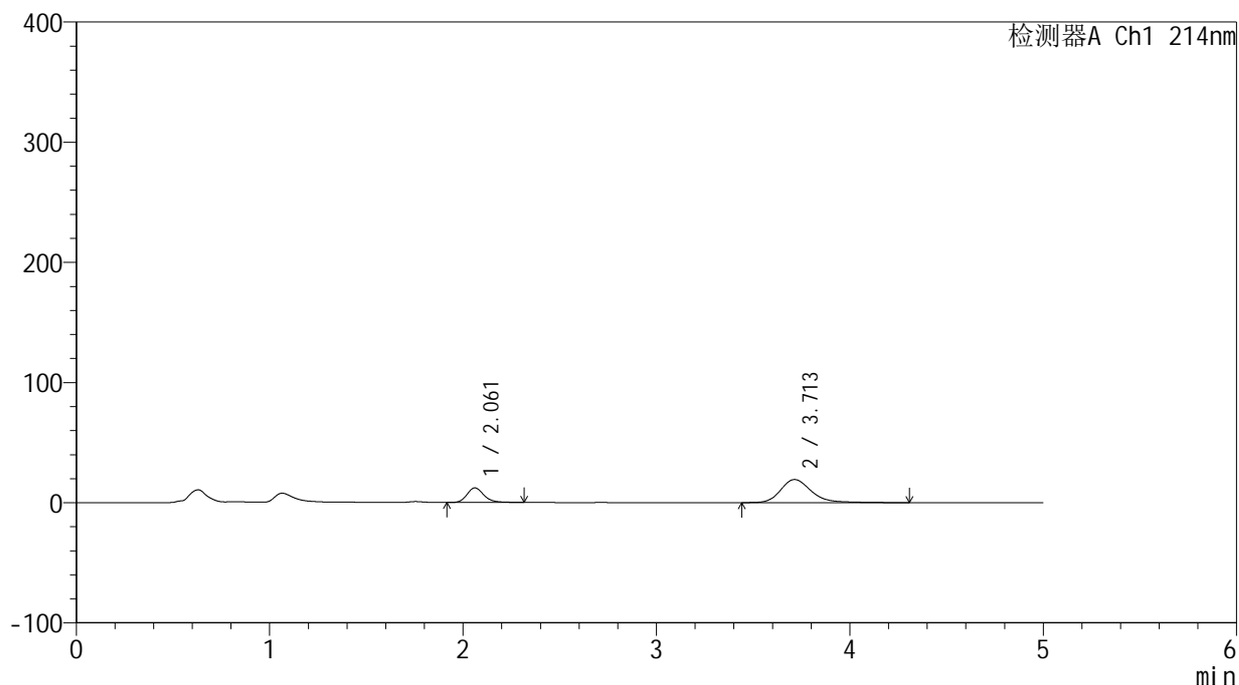
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	74415	25.962	12179	2795	1.214	--
2	3.713	212212	74.038	19231	2814	1.249	7.577
总计		286627	100.000	31410			

<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 - 0-116/29-799-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:14:02

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

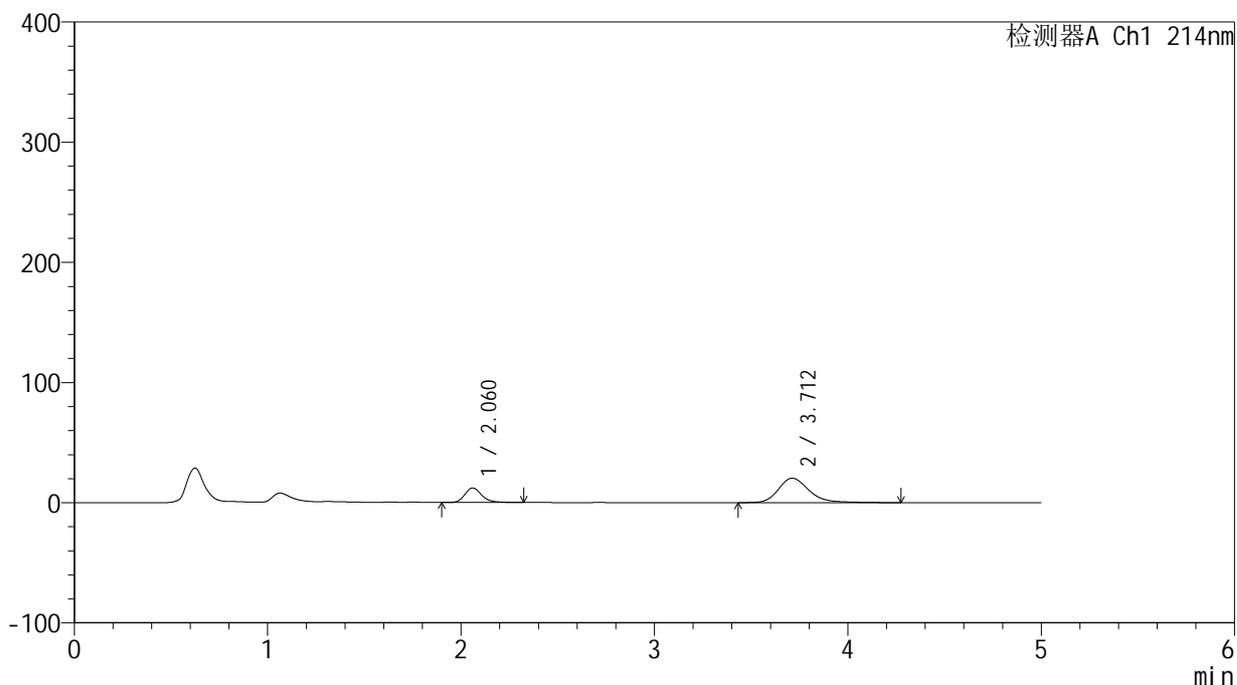
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	74130	24.808	12101	2783	1.218	--
2	3.712	224684	75.192	20337	2806	1.253	7.567
总计		298813	100.000	32439			

<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 - 0-116/29-826-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 09:42:53

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

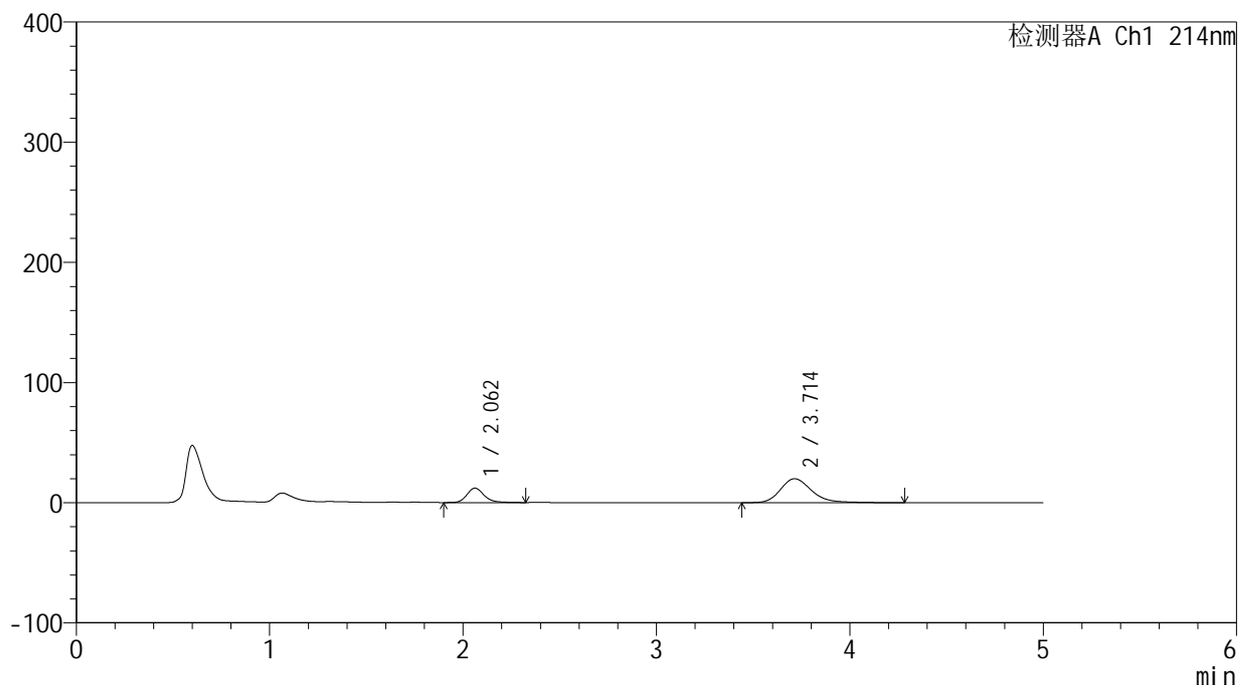
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	74230	24.834	11987	2706	1.214	--
2	3.714	224670	75.166	19976	2689	1.246	7.424
总计		298900	100.000	31963			

<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 - 0-116/29-801-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:24:57

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

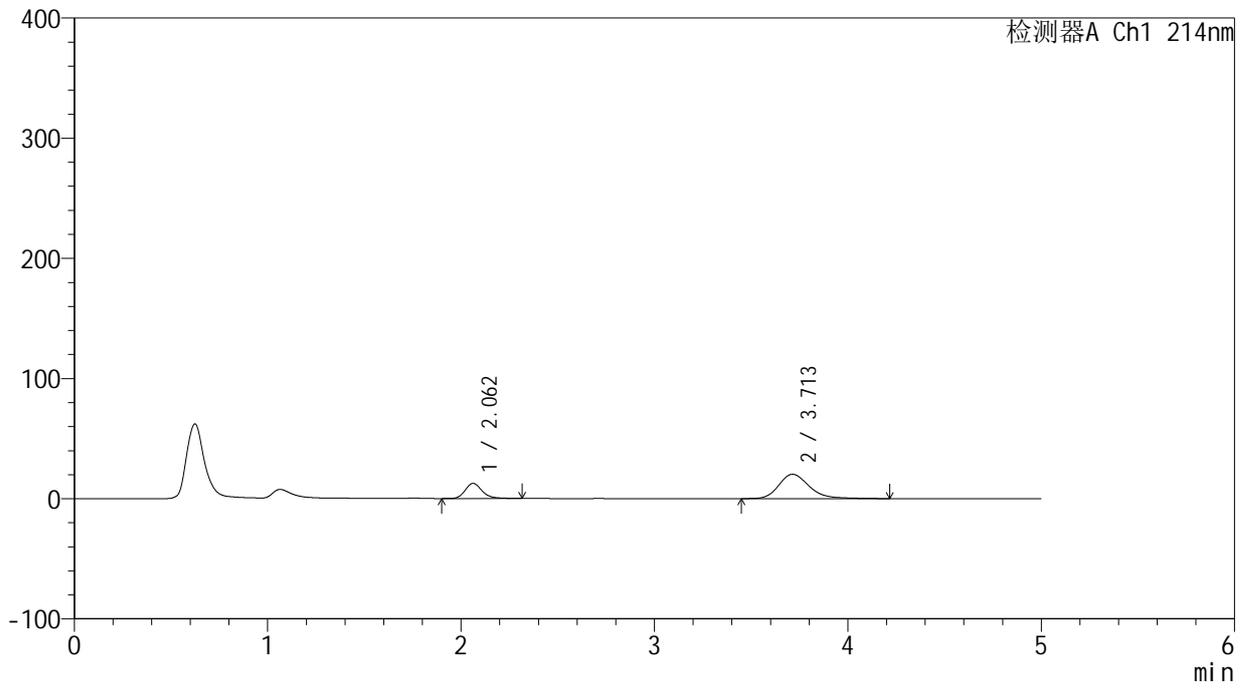
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	77286	25.763	12641	2789	1.214	--
2	3.713	222699	74.237	20288	2815	1.247	7.571
总计		299985	100.000	32930			

<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 - 0-116/29-802-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:30:25

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

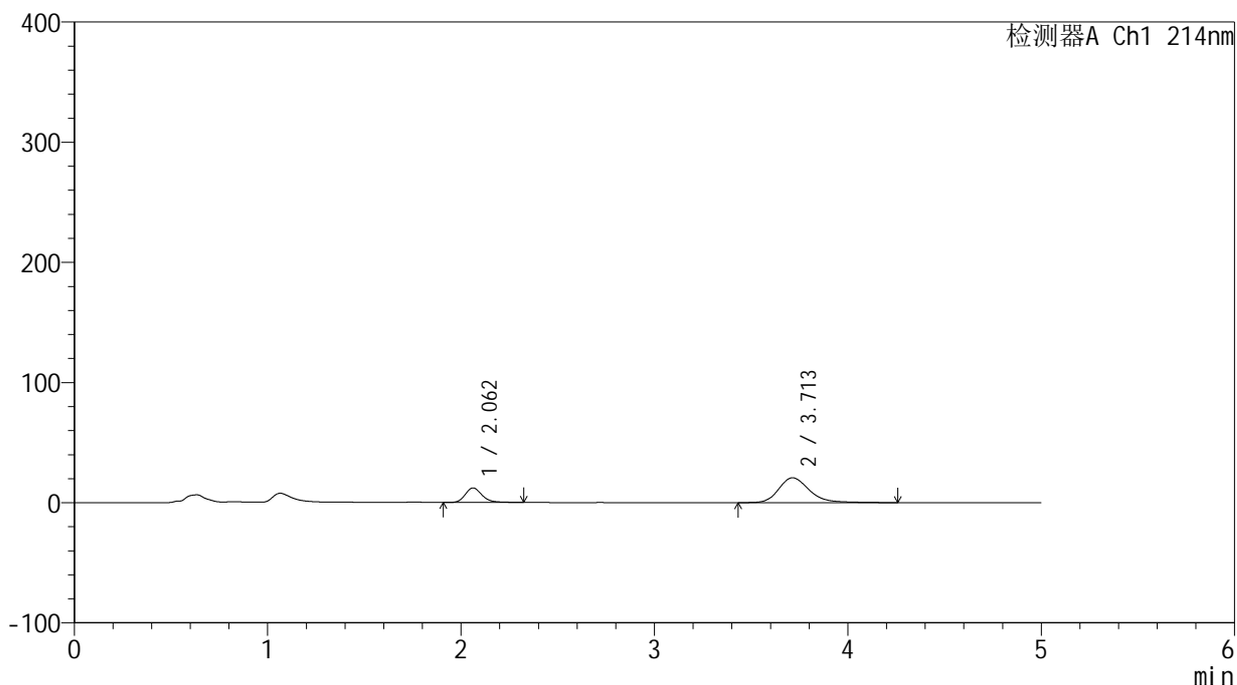
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	74281	24.508	12159	2799	1.216	--
2	3.713	228807	75.492	20721	2803	1.252	7.565
总计		303088	100.000	32880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-116/29-803-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:35:51

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

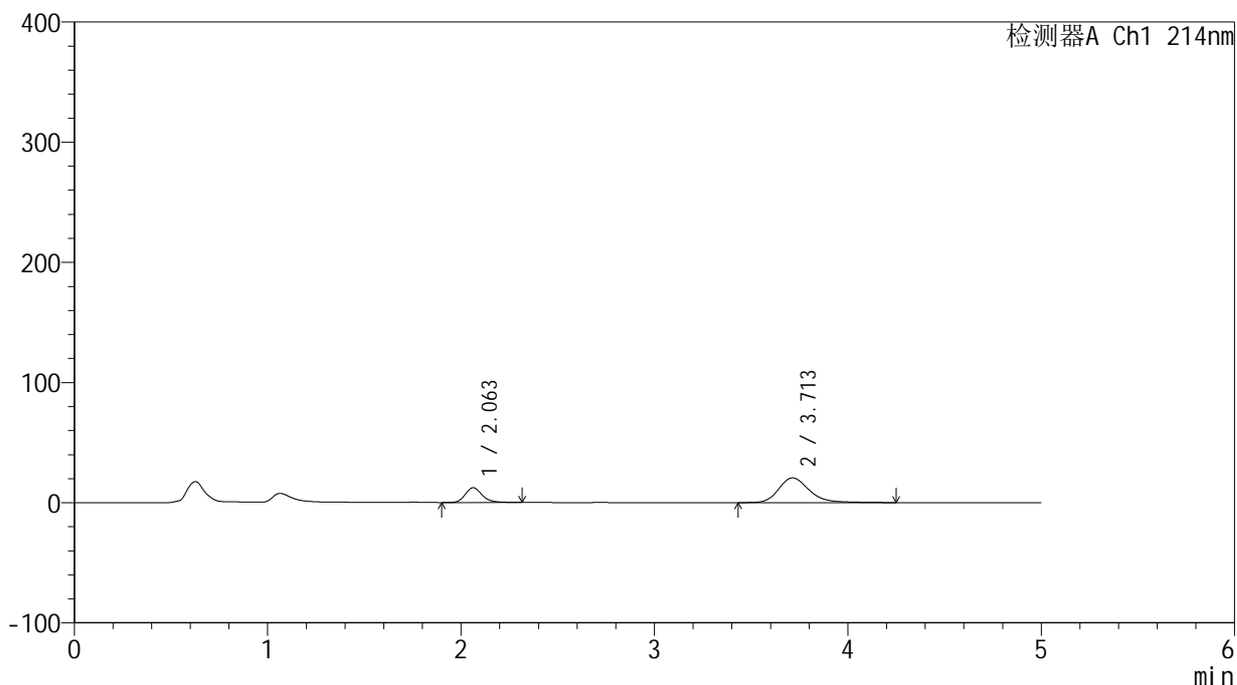
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	75698	24.993	12360	2777	1.214	--
2	3.713	227179	75.007	20592	2793	1.254	7.544
总计		302877	100.000	32952			

<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 - 0-116/29-804-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:41:20

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:06:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

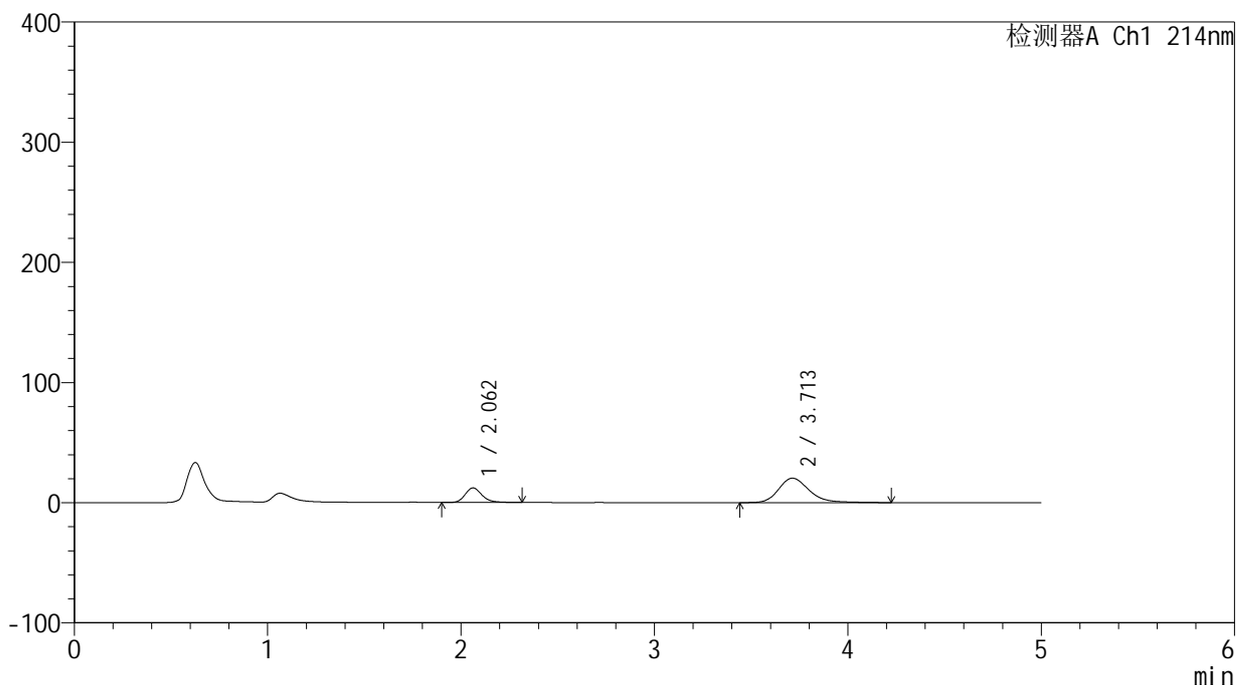
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	74466	24.912	12179	2782	1.216	--
2	3.713	224456	75.088	20360	2798	1.247	7.553
总计		298923	100.000	32539			

<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 - 0-116/29-805-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:46:48

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

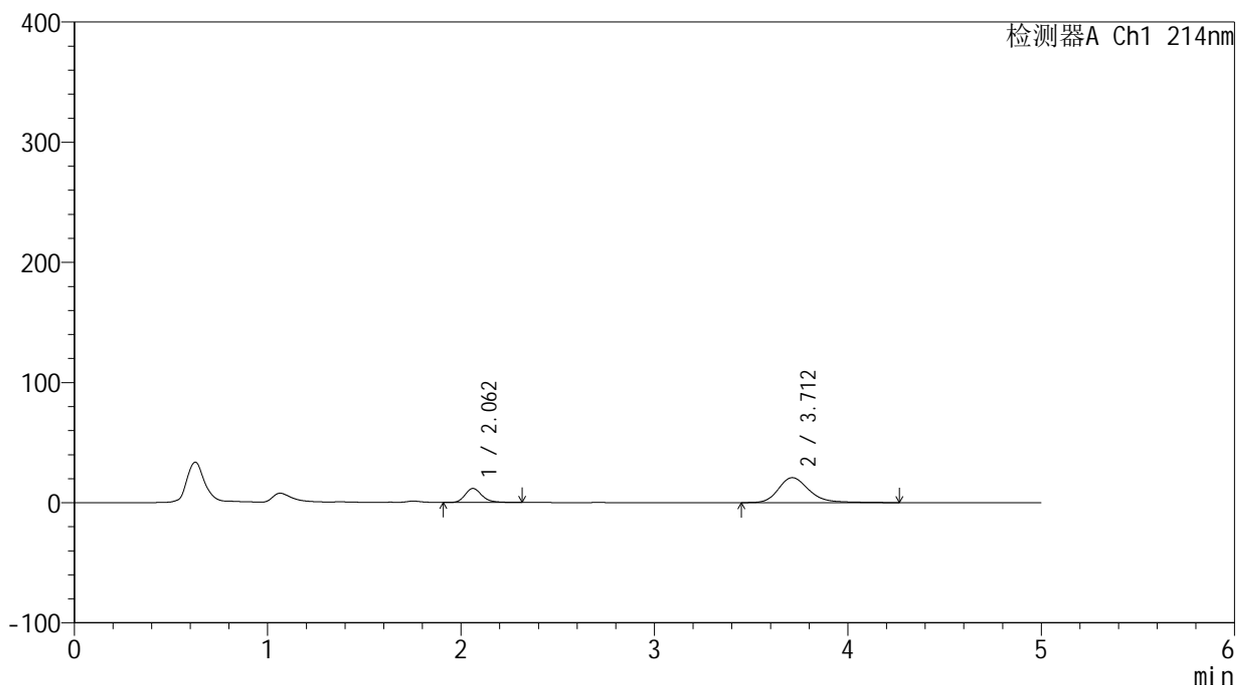
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	71343	23.723	11707	2780	1.217	--
2	3.712	229395	76.277	20794	2786	1.249	7.540
总计		300738	100.000	32500			

<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 - 0-116/29-806-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:52:16

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

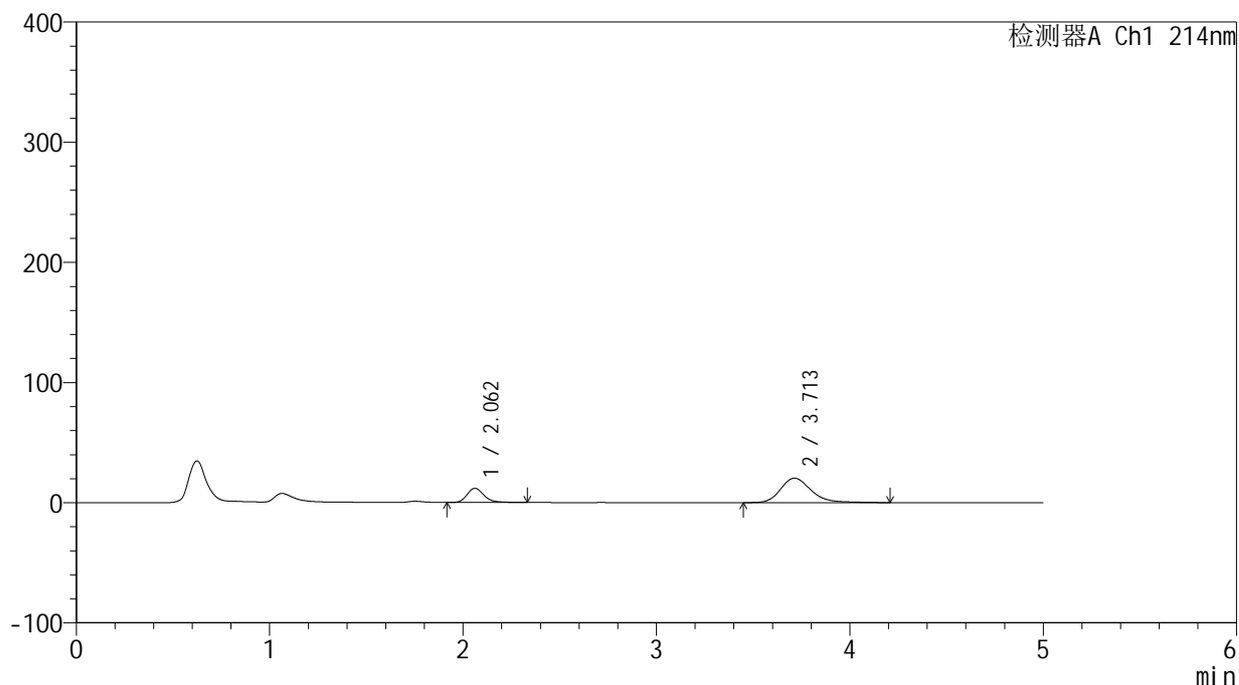
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	72950	24.591	11893	2775	1.232	--
2	3.713	223706	75.409	20362	2807	1.246	7.559
总计		296657	100.000	32254			

<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 - 0-116/29-807-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:57:43

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

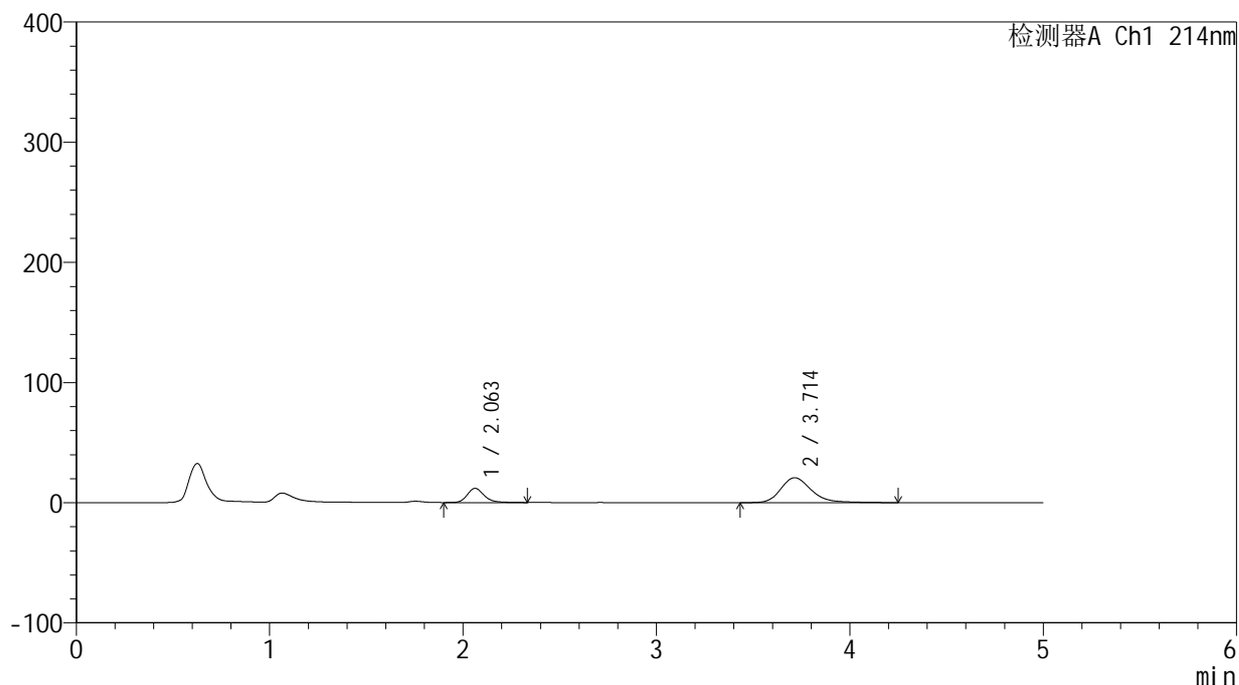
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	72335	23.960	11818	2778	1.218	--
2	3.714	229571	76.040	20775	2790	1.251	7.543
总计		301907	100.000	32593			

<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 - 0-116/29-808-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:03:11

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

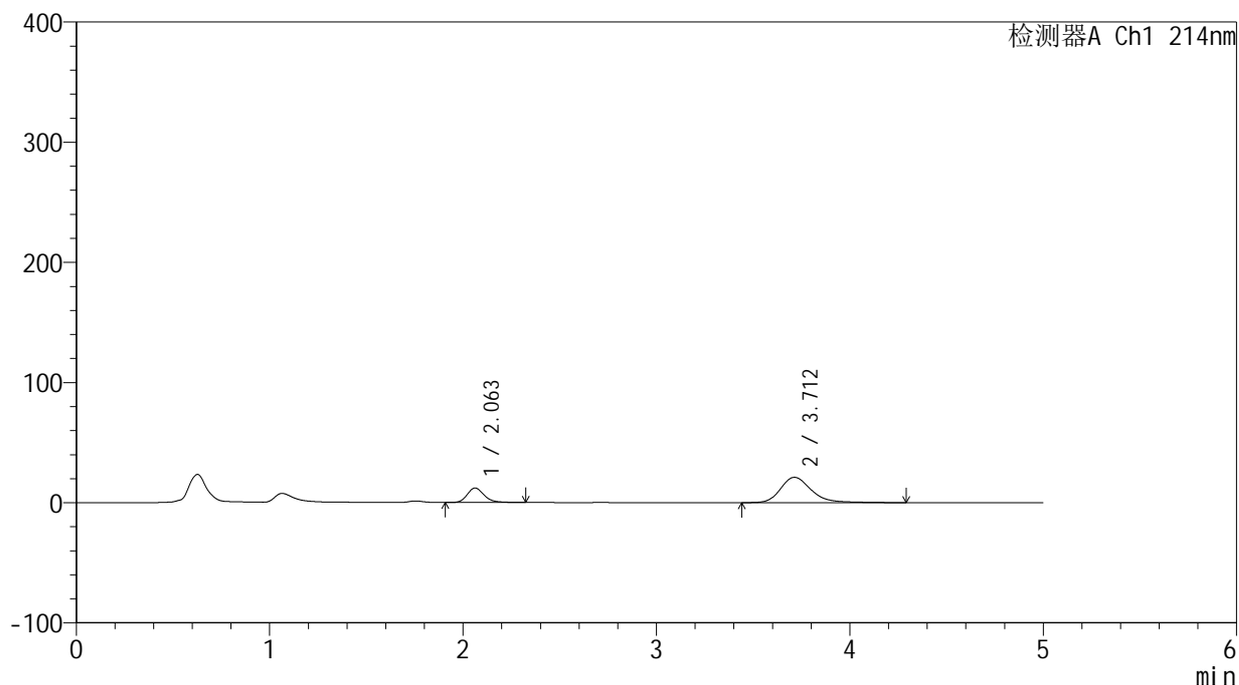
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	73780	24.014	12096	2788	1.217	--
2	3.712	233452	75.986	21087	2794	1.259	7.547
总计		307232	100.000	33183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-116/29-809-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:08:38

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

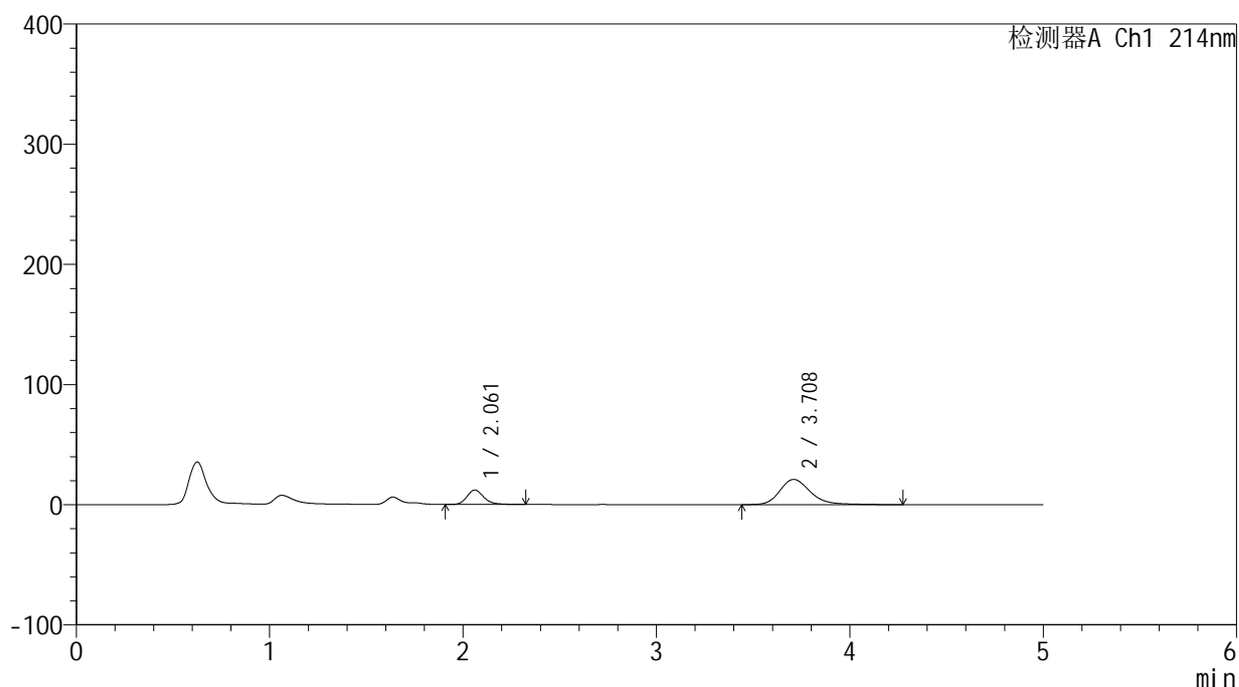
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	73614	24.033	12040	2793	1.218	--
2	3.708	232693	75.967	21022	2788	1.256	7.542
总计		306307	100.000	33062			

<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 - 0-116/29-810-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:14:05

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

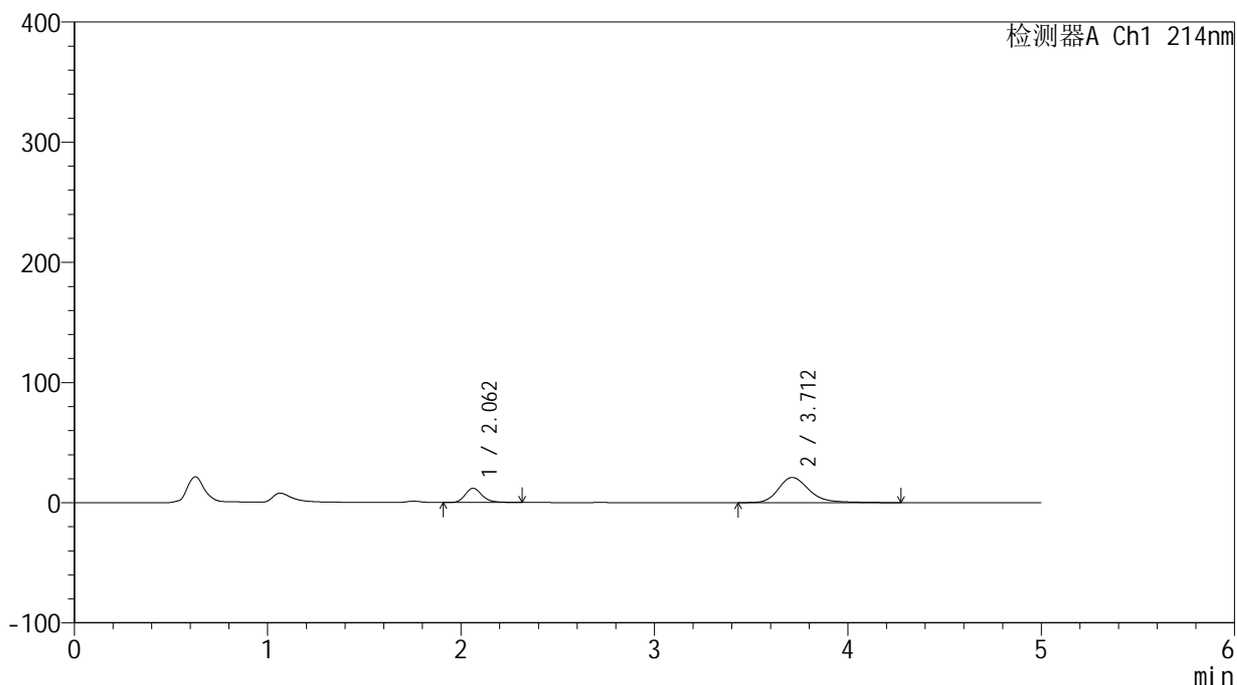
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	72606	23.810	11895	2782	1.212	--
2	3.712	232330	76.190	20972	2783	1.258	7.535
总计		304936	100.000	32867			

<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 - 0-116/29-811-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:19:33

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

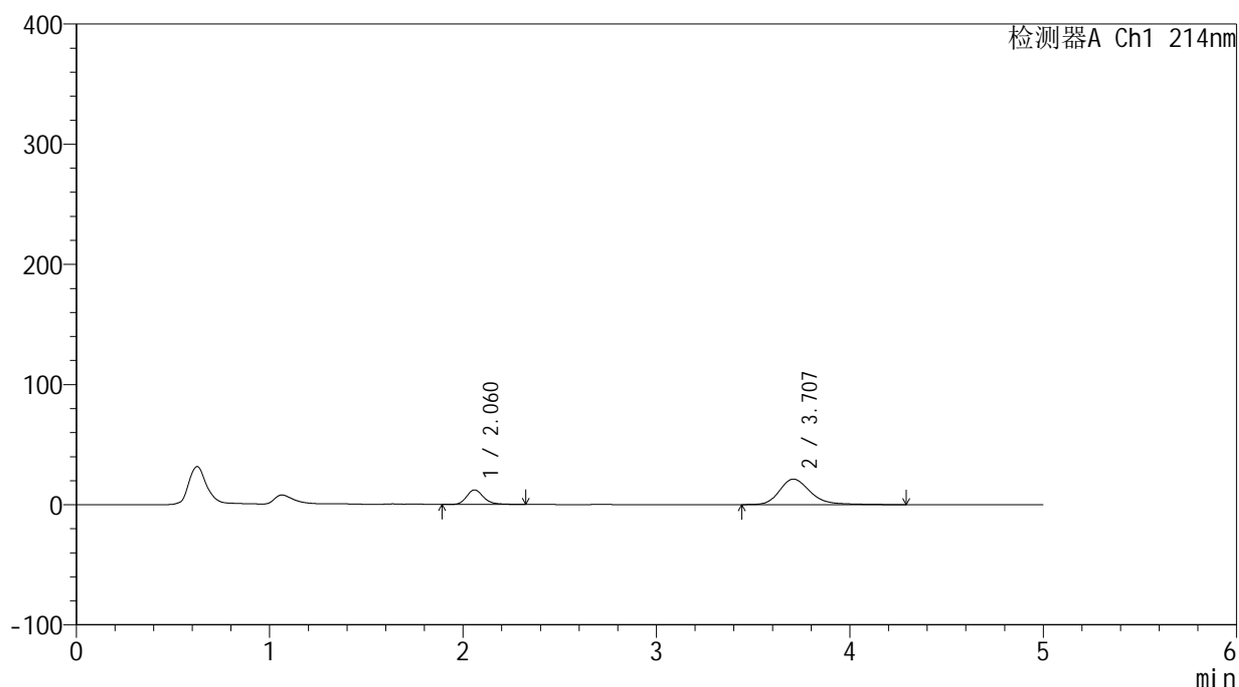
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	74536	24.087	12095	2771	1.224	--
2	3.707	234909	75.913	21235	2780	1.258	7.528
总计		309444	100.000	33330			

<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 - 0-116/29-812-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:25:01

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

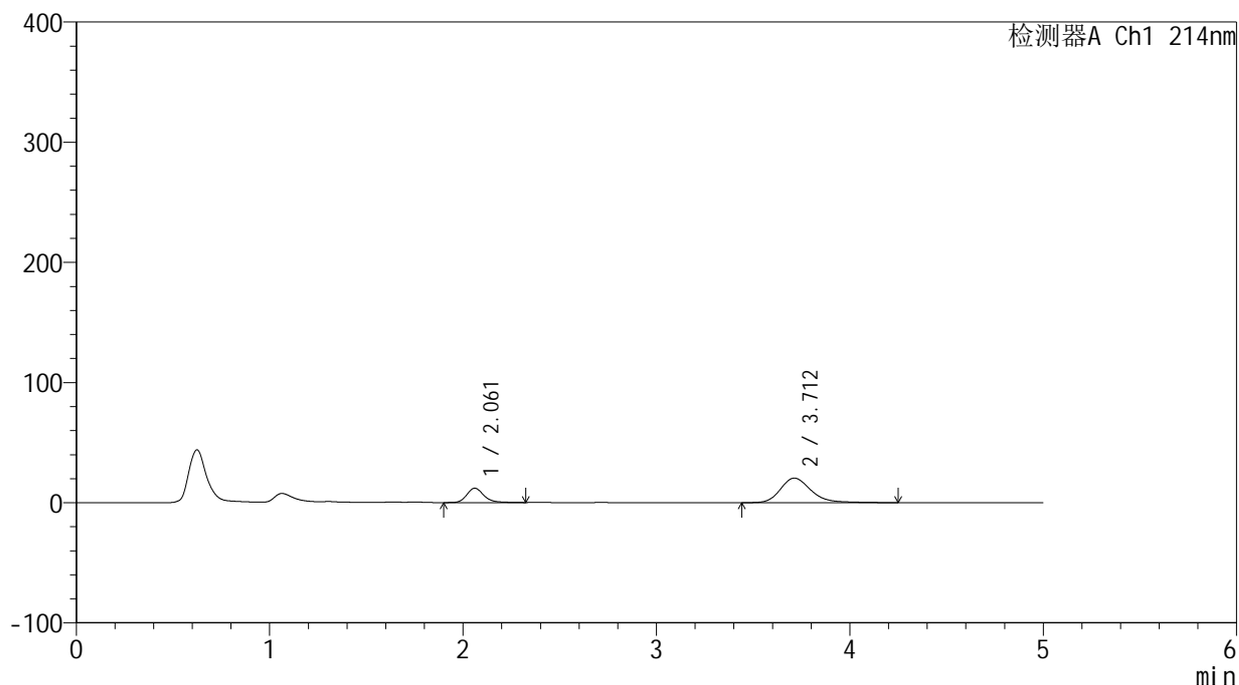
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	73571	24.595	11942	2769	1.221	--
2	3.712	225558	75.405	20431	2795	1.248	7.549
总计		299129	100.000	32373			

<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 - 0-116/29-813-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:30:27

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

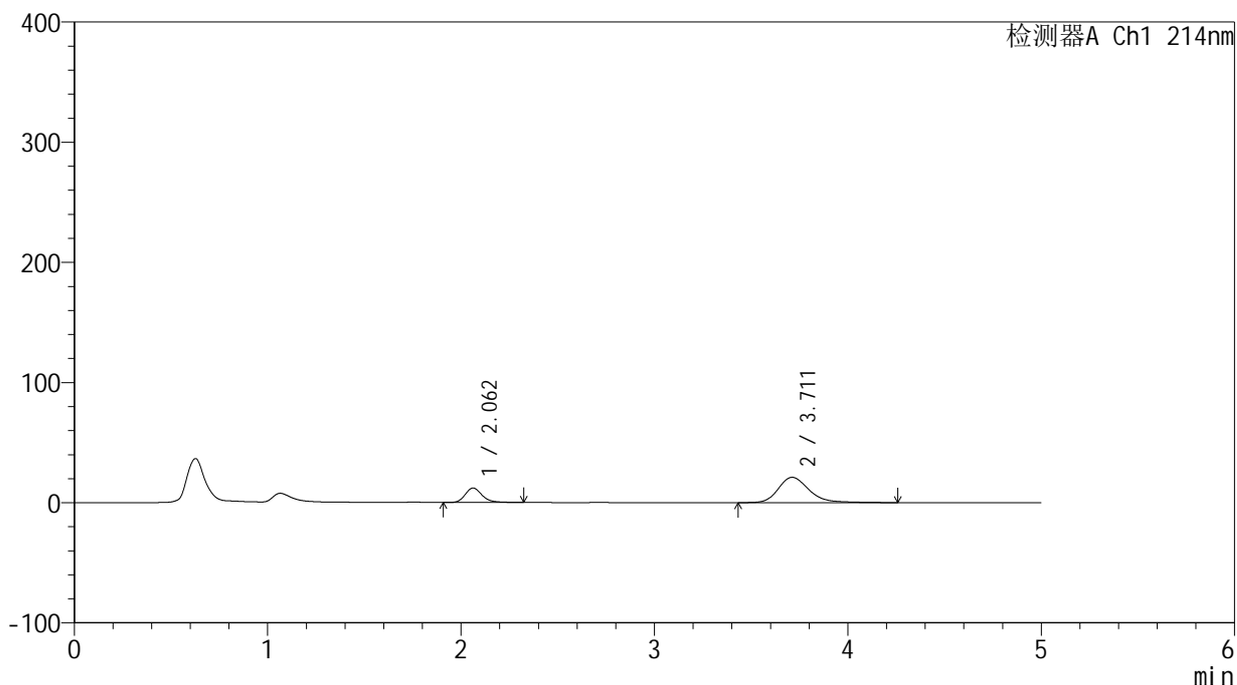
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	73642	23.945	12057	2795	1.211	--
2	3.711	233902	76.055	21094	2779	1.258	7.535
总计		307543	100.000	33151			

<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 - 0-116/29-814-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:35:55

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

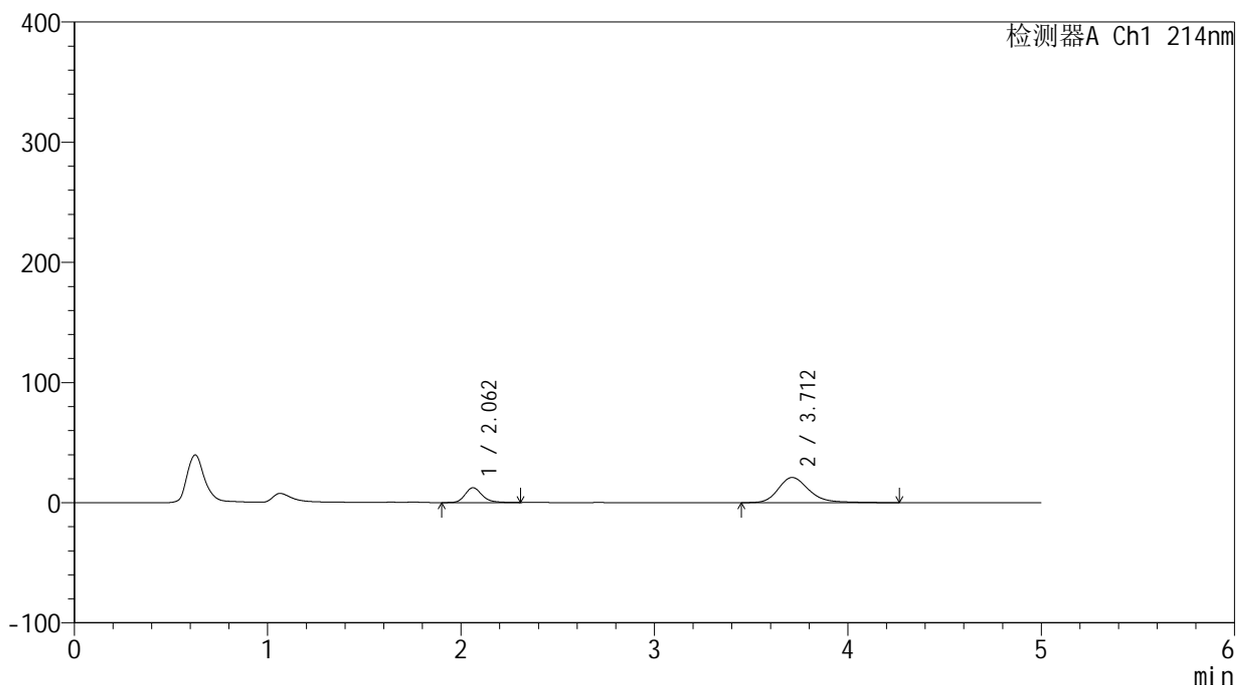
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	75671	24.606	12354	2769	1.216	--
2	3.712	231860	75.394	20947	2780	1.250	7.526
总计		307531	100.000	33301			

<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 - 0-116/29-815-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:41:23

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

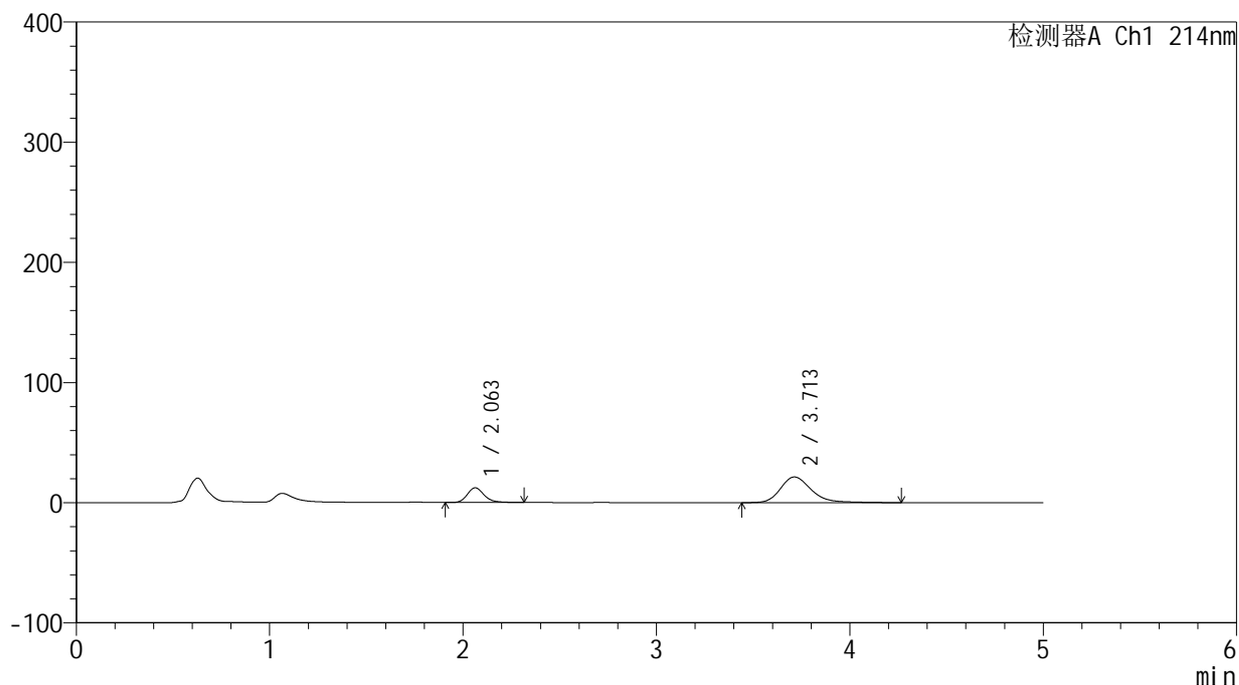
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	74756	23.950	12249	2782	1.216	--
2	3.713	237381	76.050	21407	2768	1.254	7.520
总计		312137	100.000	33656			



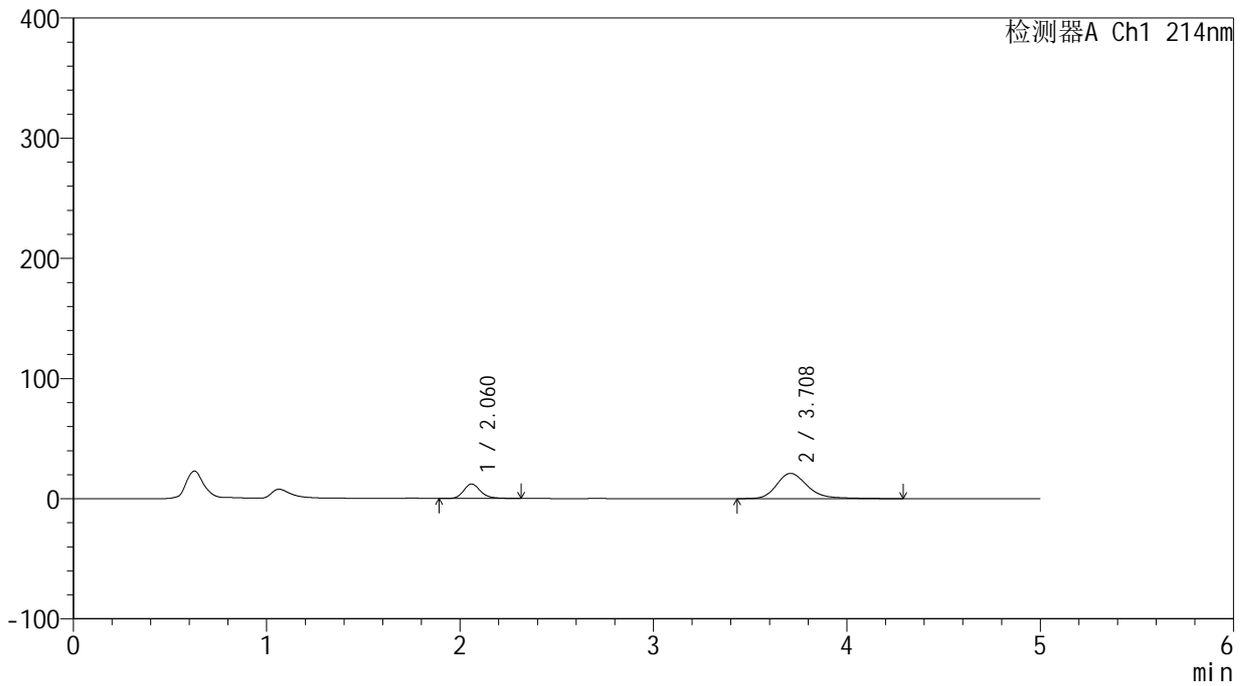
SMF-387

<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 - 0-116/29-816-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 07:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	74190	24.146	12051	2760	1.214	--
2	3.708	233065	75.854	21013	2780	1.257	7.524
总计		307255	100.000	33064			

<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 - 0-116/29-817-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:52:17

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

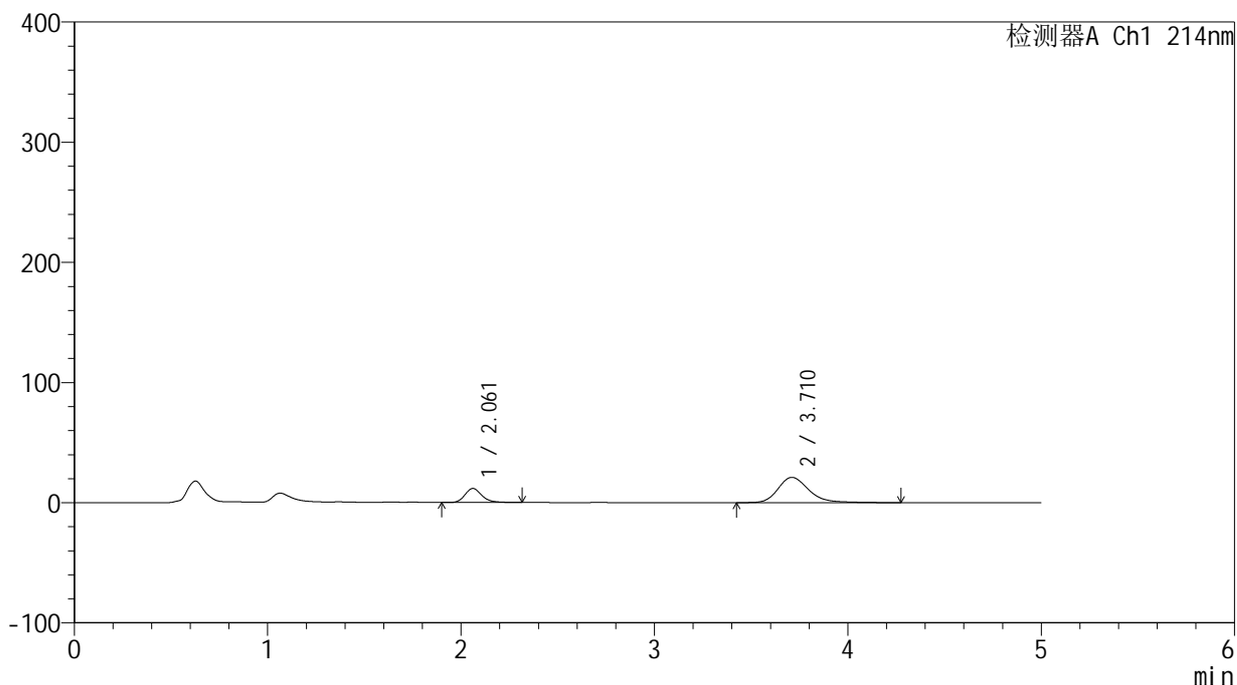
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	71747	23.481	11700	2761	1.222	--
2	3.710	233804	76.519	21051	2768	1.257	7.513
总计		305552	100.000	32751			

<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 - 0-116/29-818-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:57:46

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

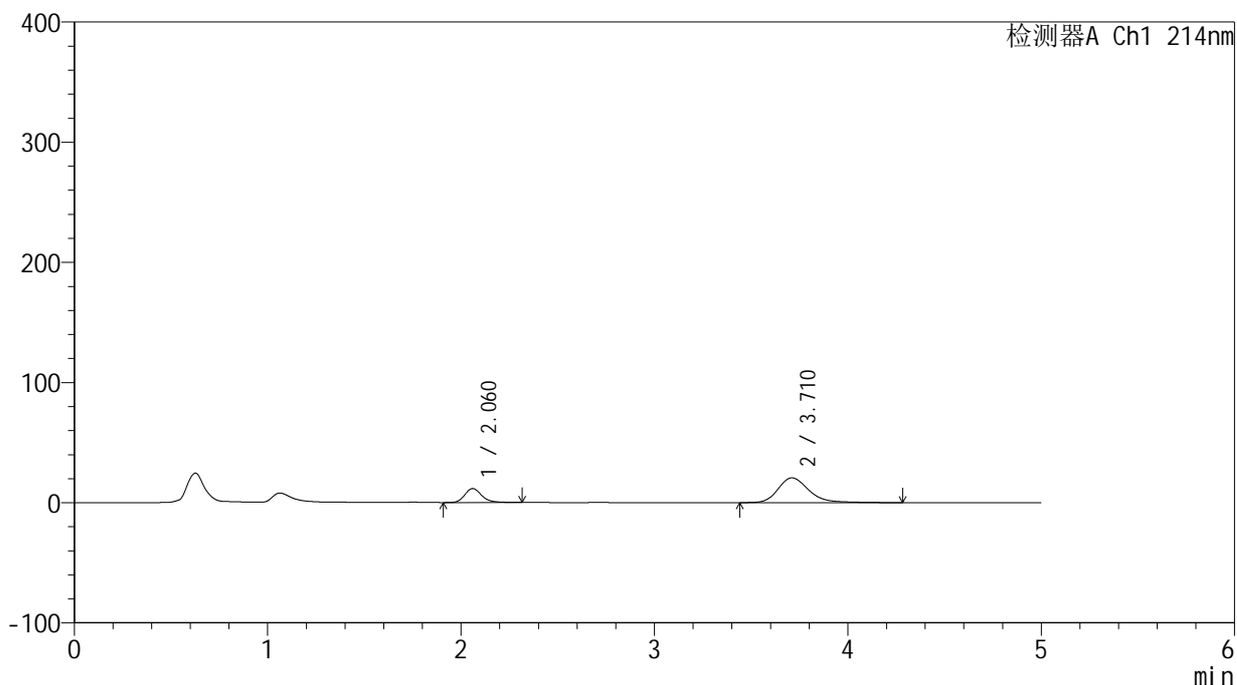
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	71367	23.808	11629	2771	1.219	--
2	3.710	228400	76.192	20593	2773	1.260	7.527
总计		299768	100.000	32222			

<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 - 0-116/29-819-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 08:03:15

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

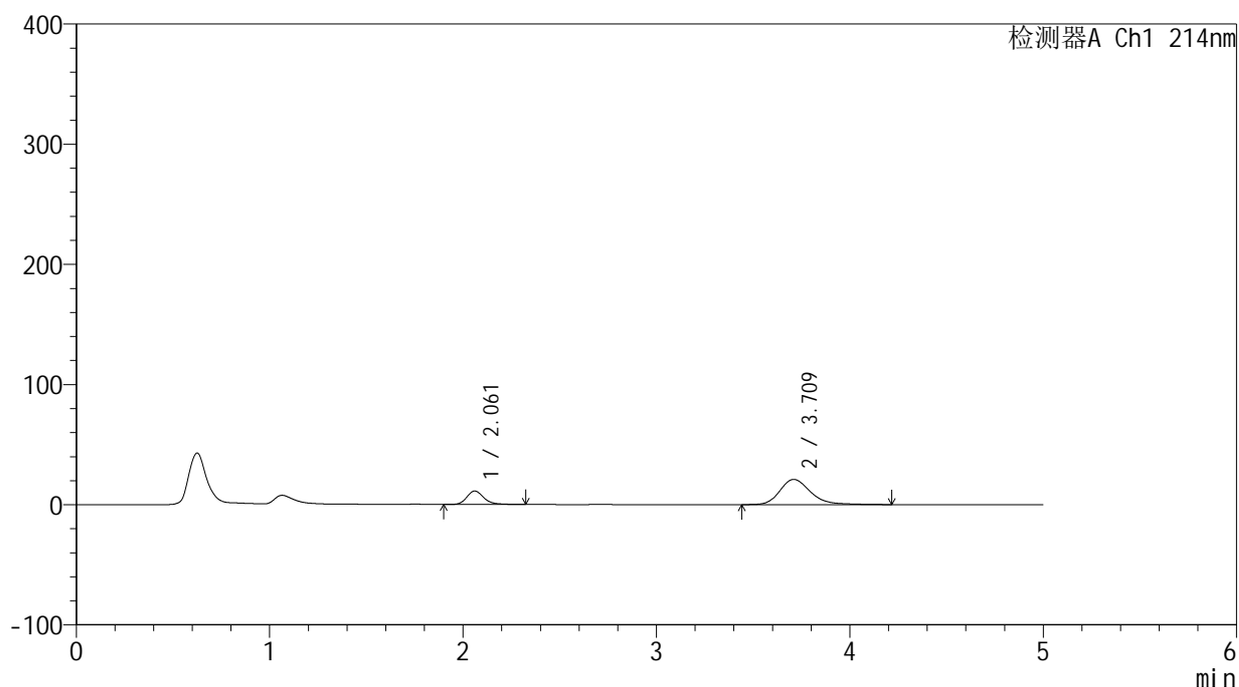
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

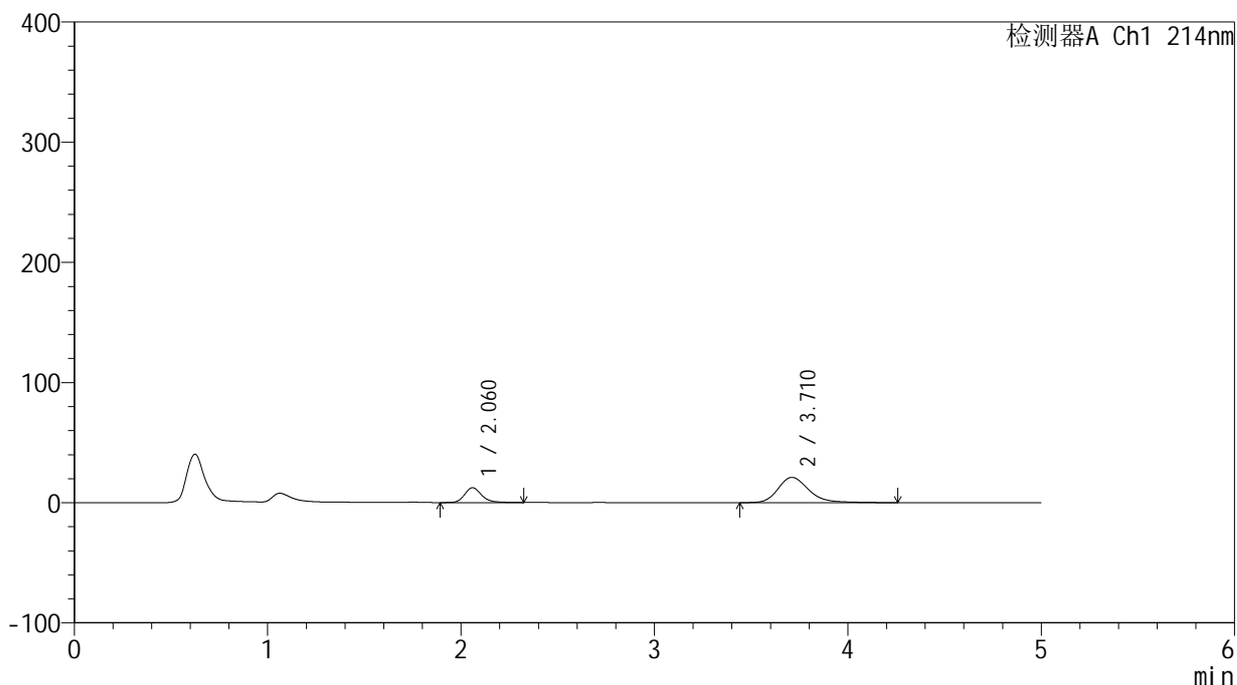
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	68713	22.876	11204	2776	1.217	--
2	3.709	231660	77.124	20944	2773	1.254	7.525
总计		300374	100.000	32147			

<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-387-0-116/29-820-2-2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20251218-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:3-35
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/12/19 08:08:43 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/12/19 11:07:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	75689	24.495	12289	2757	1.222	--
2	3.710	233307	75.505	21024	2769	1.258	7.520
总计		308996	100.000	33313			

<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 - 0-116/29-821-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 08:14:11

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

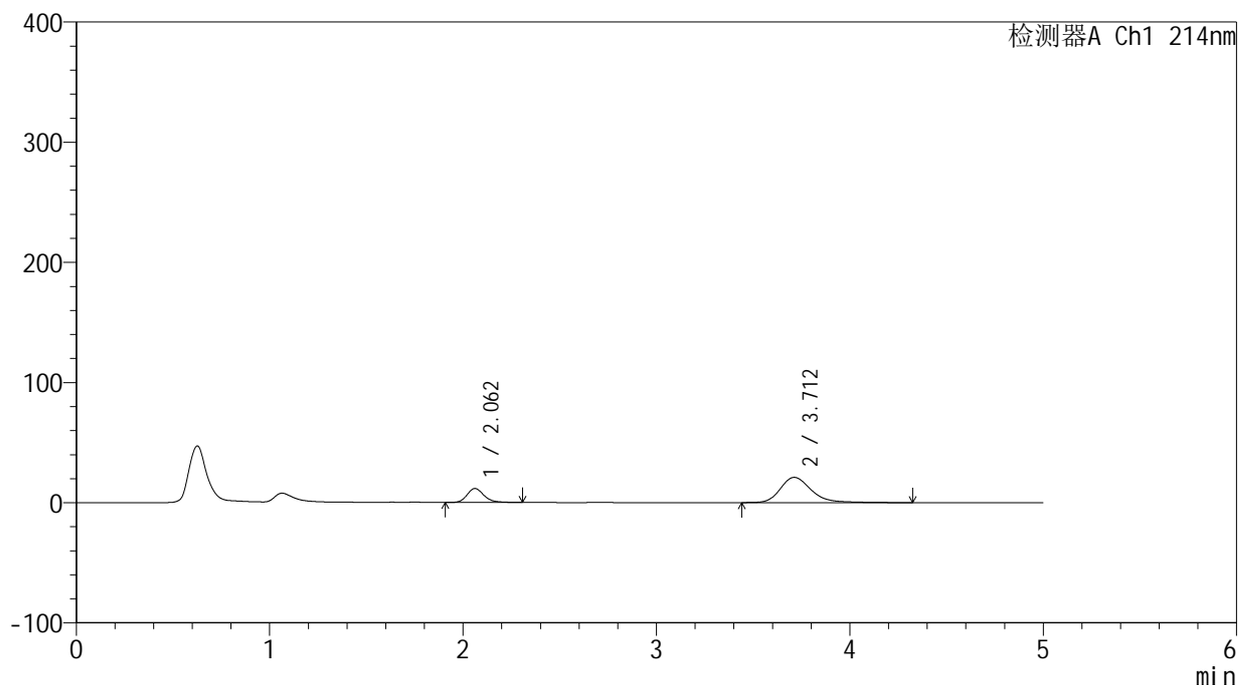
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

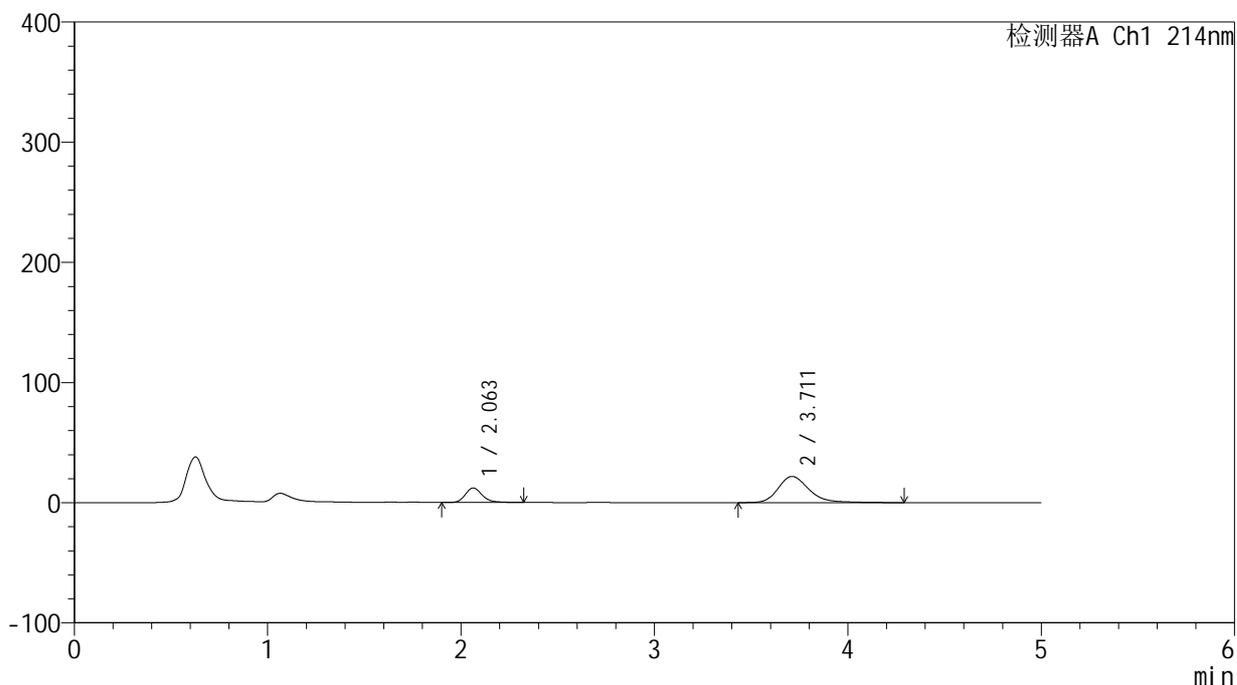
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	71220	23.335	11628	2768	1.212	--
2	3.712	233982	76.665	21038	2758	1.262	7.509
总计		305202	100.000	32666			

<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-387-0-116/29-822-2-2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20251218-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:3-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/12/19 08:19:39 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/12/19 11:07:56 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	74097	23.397	12096	2773	1.215	--
2	3.711	242596	76.603	21782	2755	1.262	7.499
总计		316693	100.000	33878			

<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 - 0-116/29-823-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 08:25:07

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:07:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

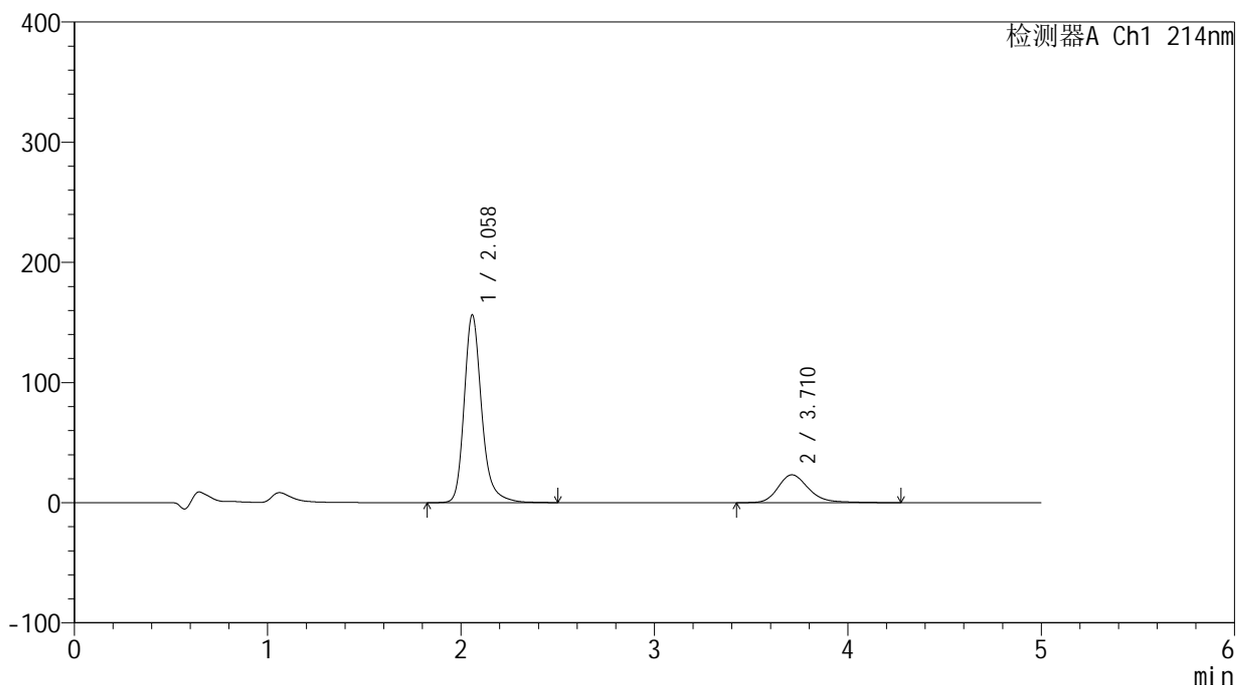
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	984964	79.315	155795	2681	1.244	--
2	3.710	256875	20.685	23215	2782	1.251	7.502
总计		1241839	100.000	179010			

<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 - 0-116/29-824-2 - 2025112921p-zzp-2-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 08:30:36

处理时间 (V2): 2025/12/19 11:08:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

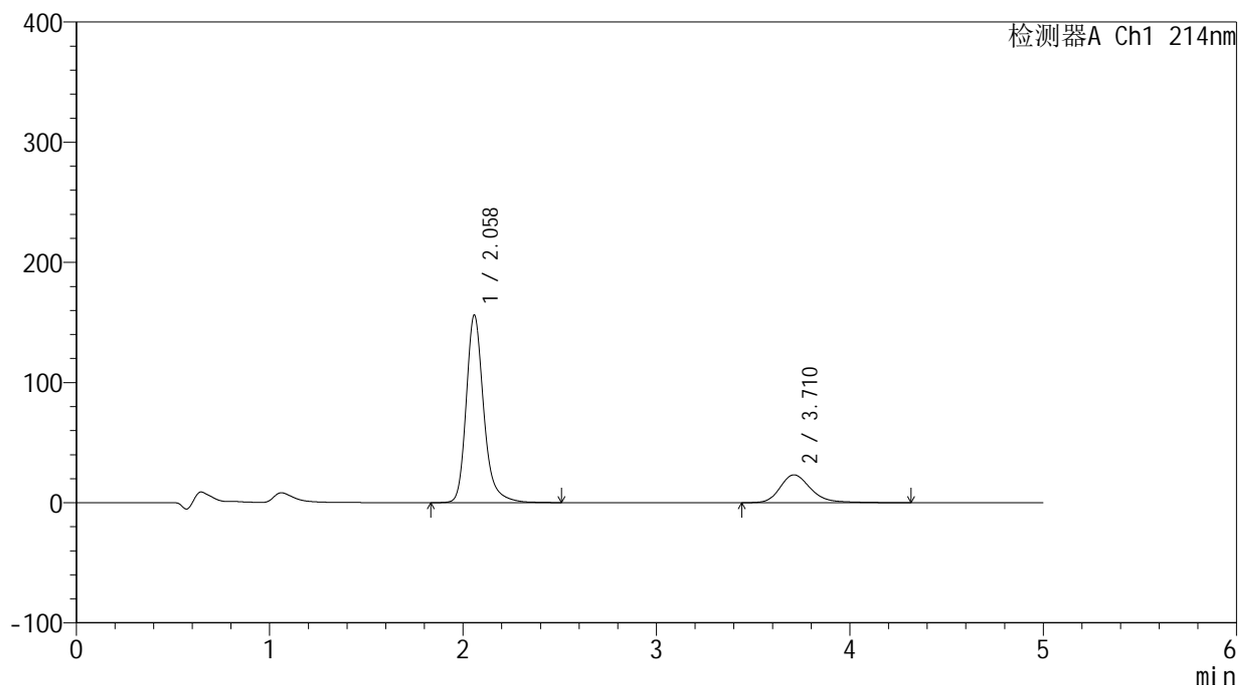
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	985104	79.294	155610	2679	1.245	--
2	3.710	257245	20.706	23205	2784	1.263	7.502
总计		1242348	100.000	178816			