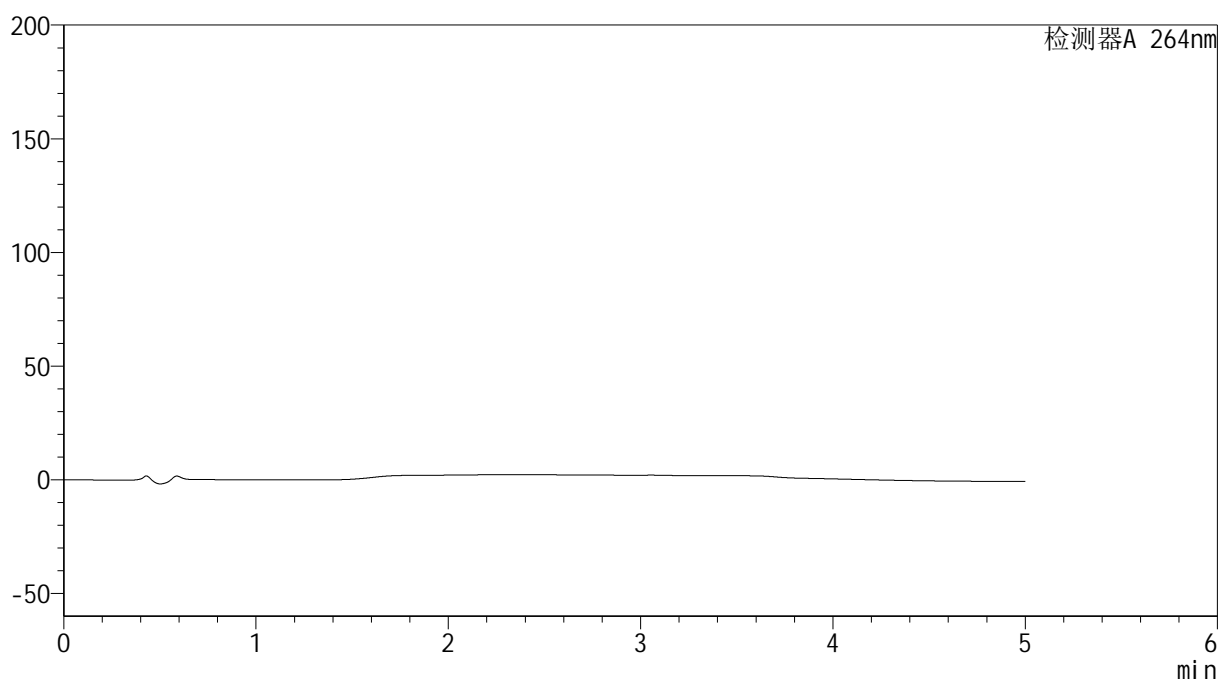


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-368-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 11:31:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

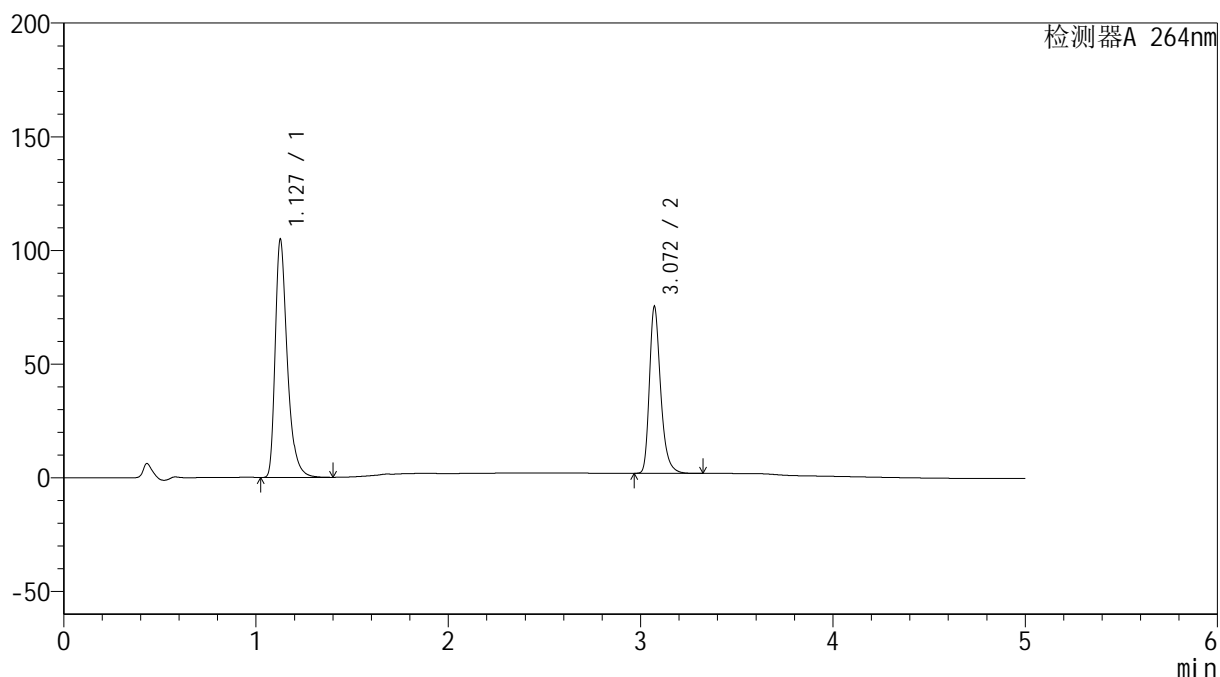
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-369-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/09 11:36:42 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

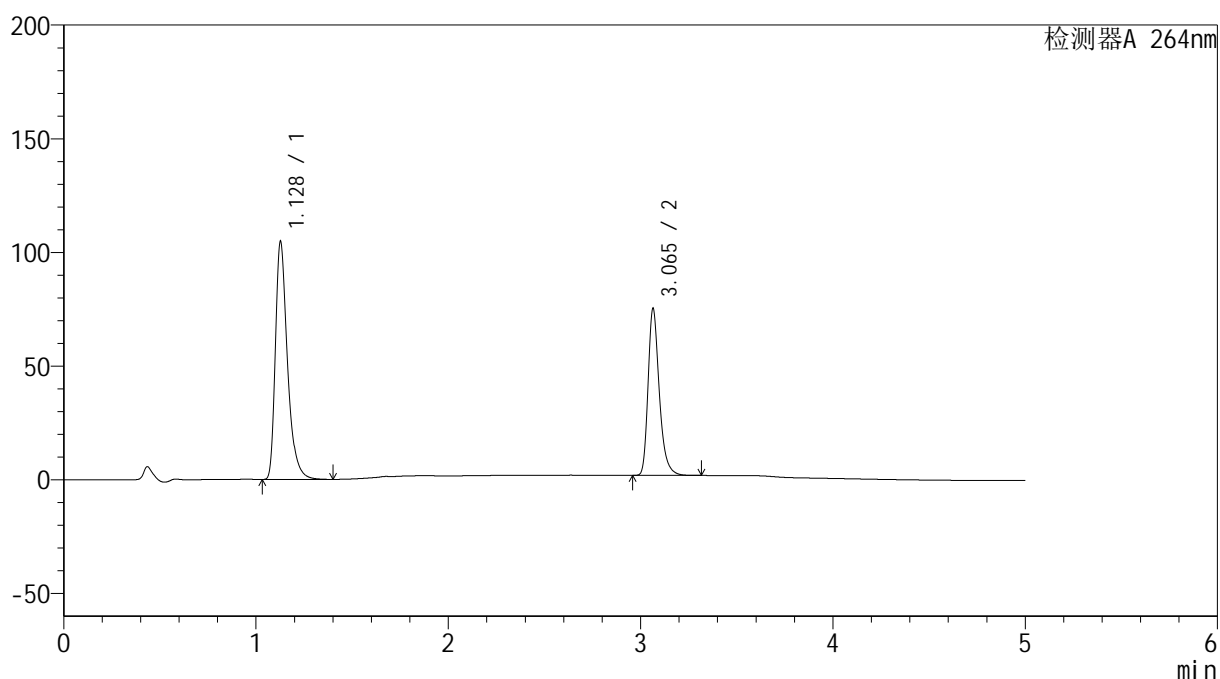
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	455579	104119	60.445	1648	1.394	--
2	3.072	298129	73366	39.555	13892	1.304	18.061
总计		753708	177485	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-370-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 11:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

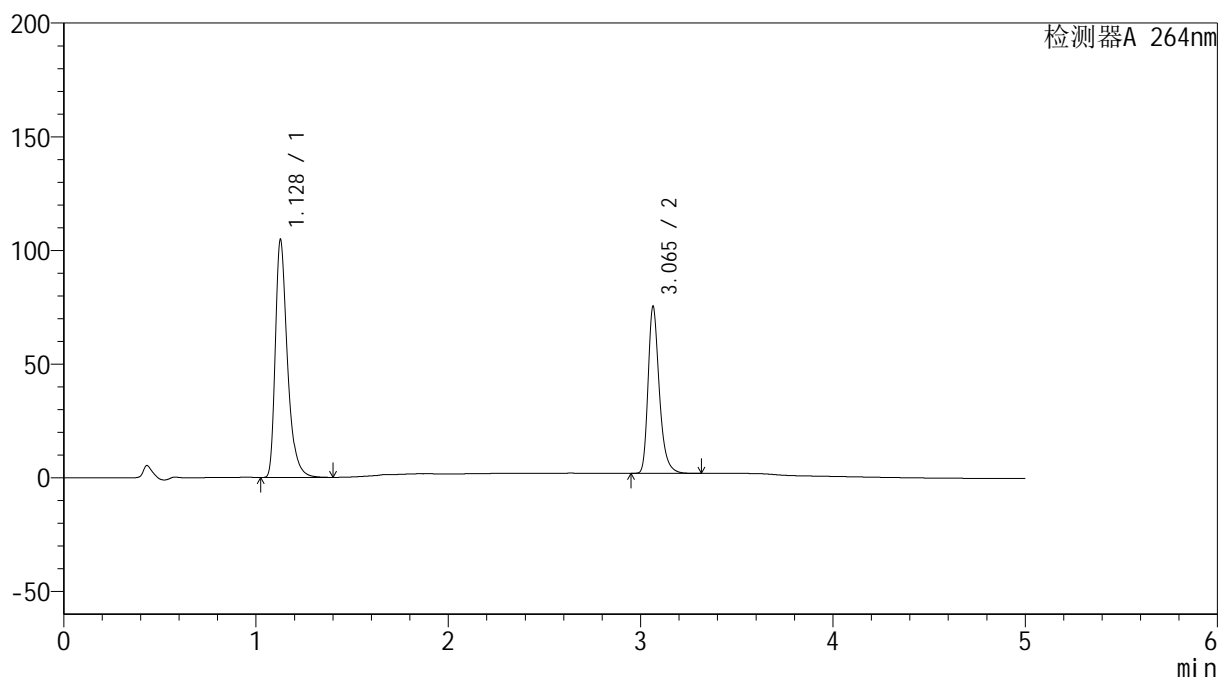
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	455773	104365	60.515	1650	1.397	--
2	3.065	297385	73357	39.485	13952	1.310	18.024
总计		753158	177722	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-371-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 11:47:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

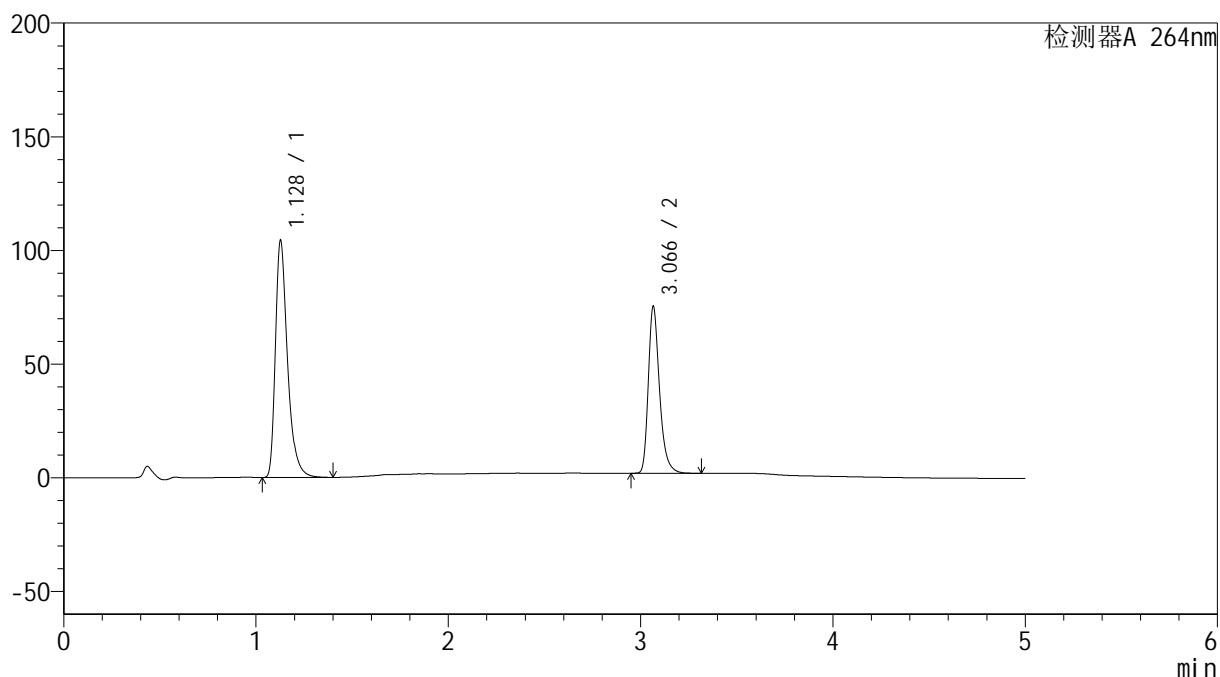
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	455758	104193	60.490	1649	1.399	--
2	3.065	297689	73294	39.510	13885	1.311	18.004
总计		753447	177487	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-372-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 11:52:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

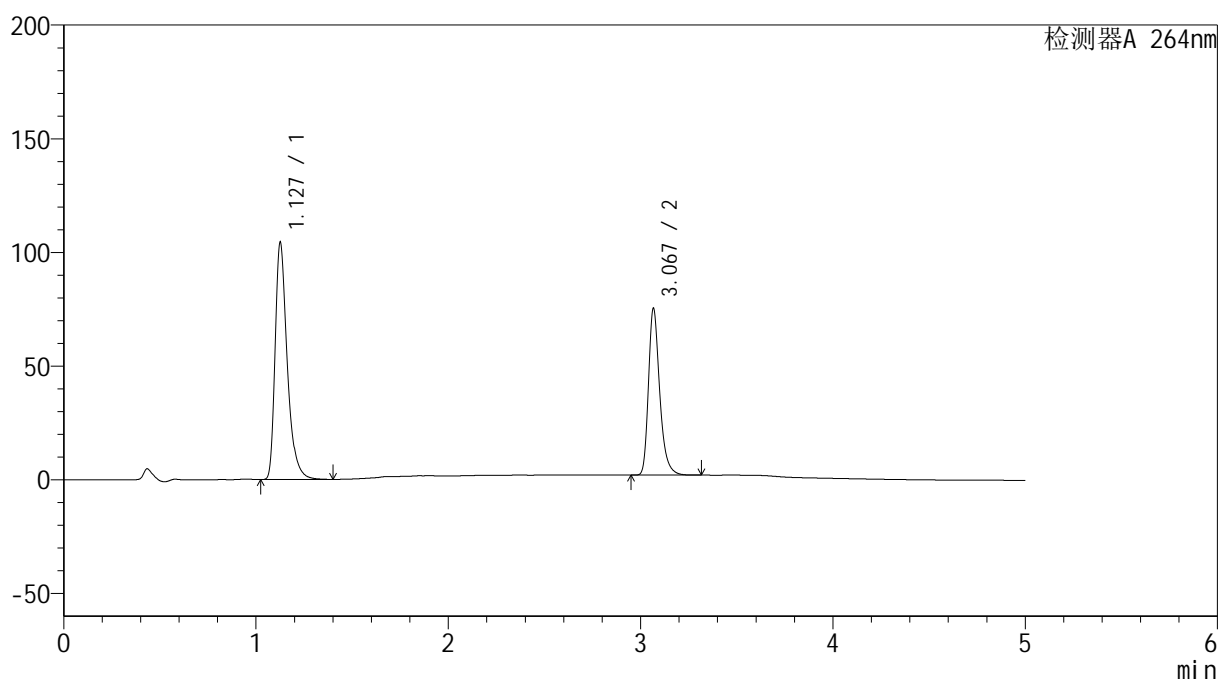
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	454954	104027	60.472	1645	1.401	--
2	3.066	297386	73092	39.528	13949	1.310	18.013
总计		752341	177119	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-373-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 11:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

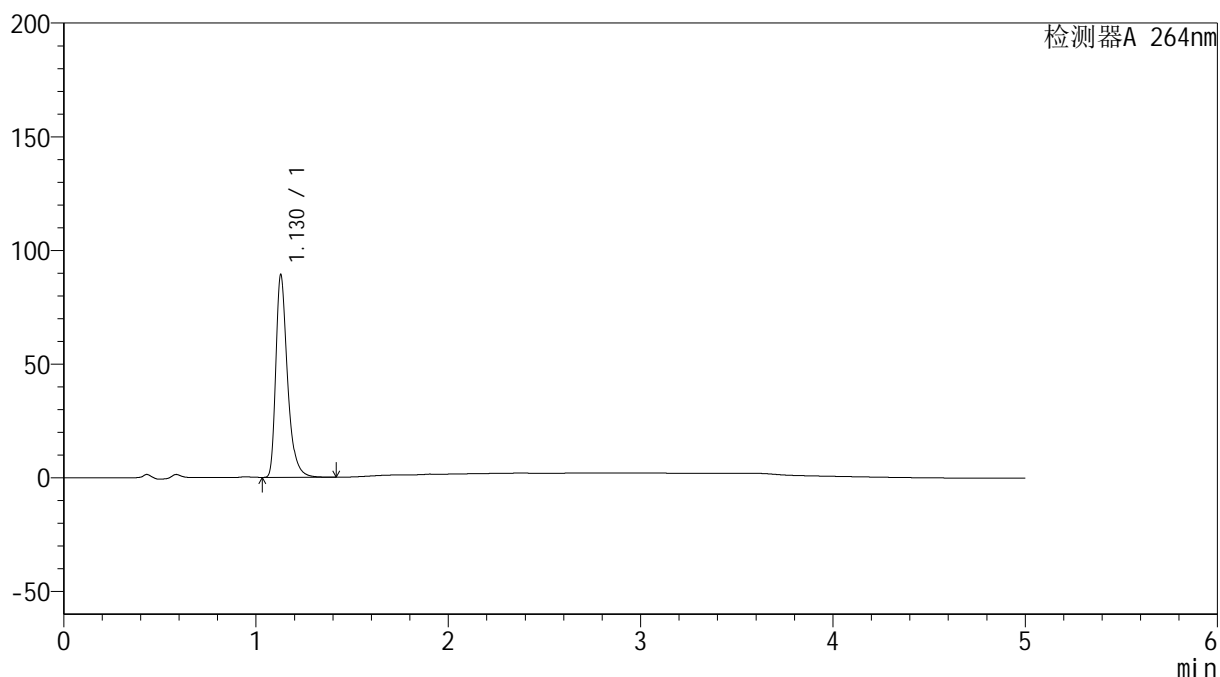
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	454987	103479	60.478	1639	1.401	--
2	3.067	297336	72734	39.522	13939	1.312	18.026
总计		752323	176212	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-374-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/09 12:03:41 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

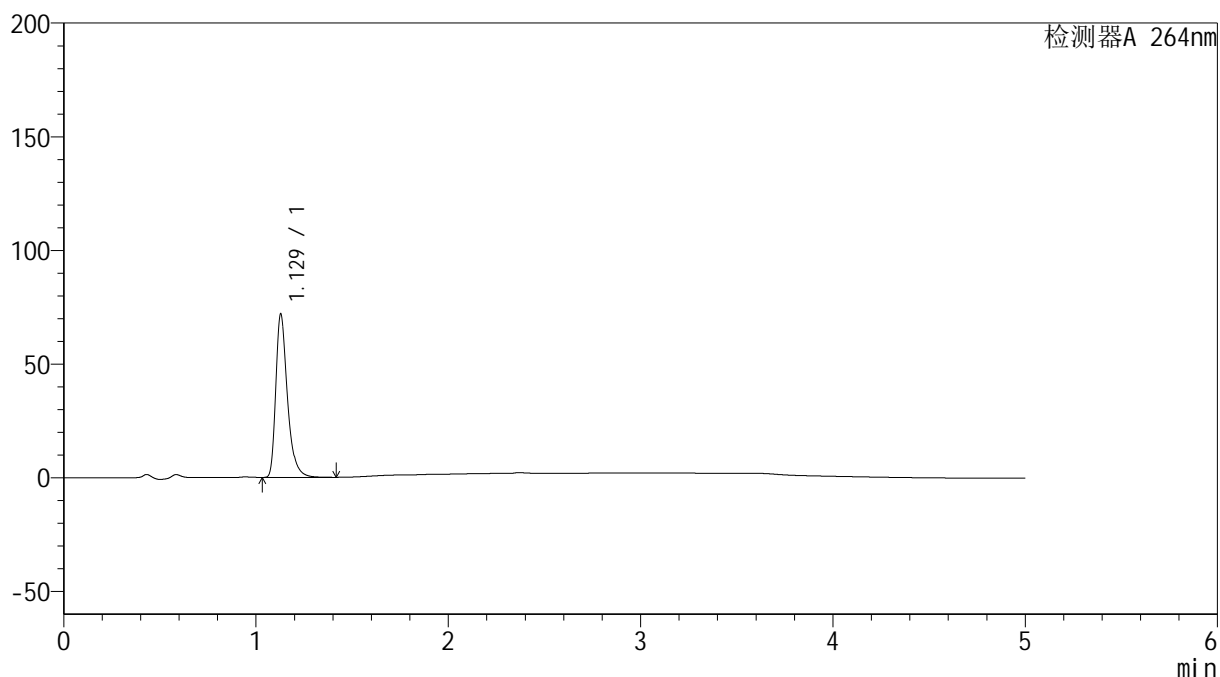
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	375158	89092	100.000	1773	1.389	--
总计		375158	89092	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-375-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 12:09:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

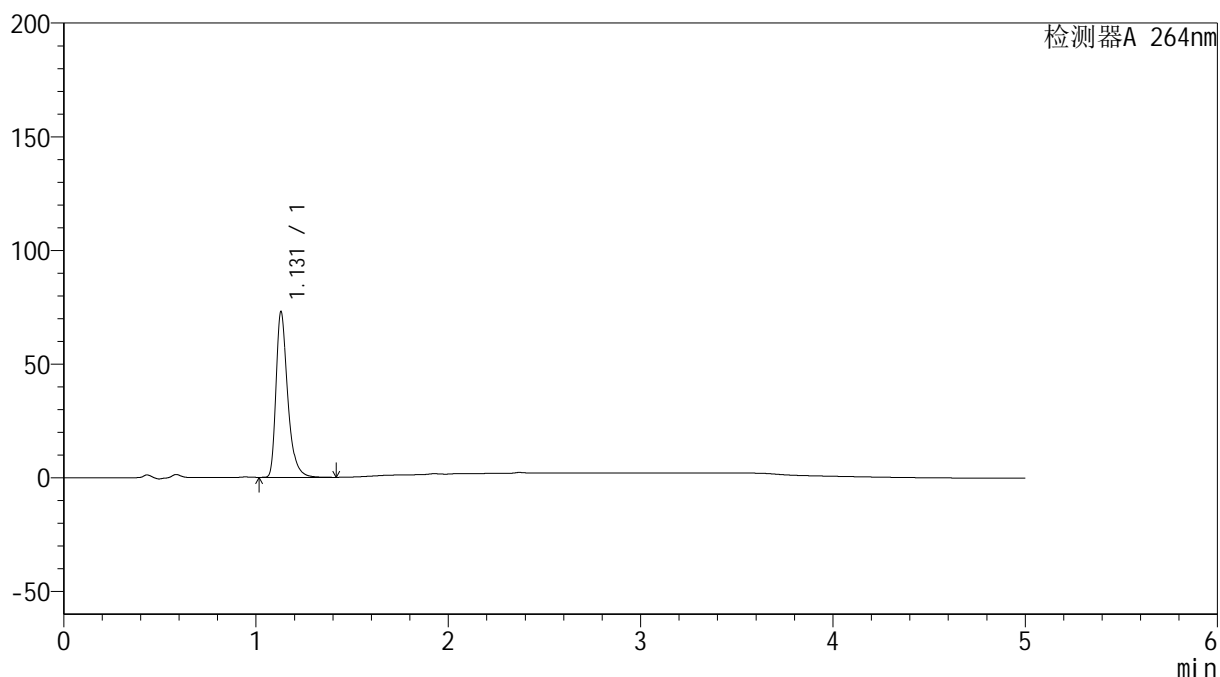
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	301149	71831	100.000	1787	1.384	--
总计		301149	71831	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-376-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 12:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

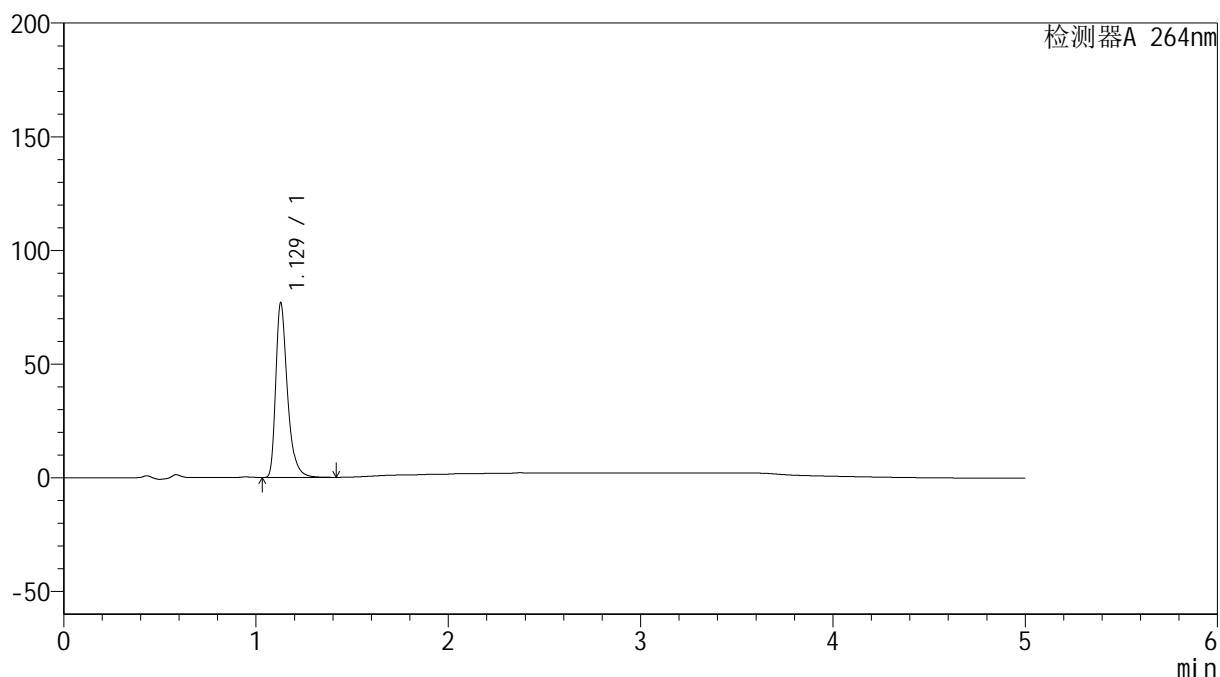
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	306948	72890	100.000	1774	1.384	--
总计		306948	72890	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-377-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 12:19:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

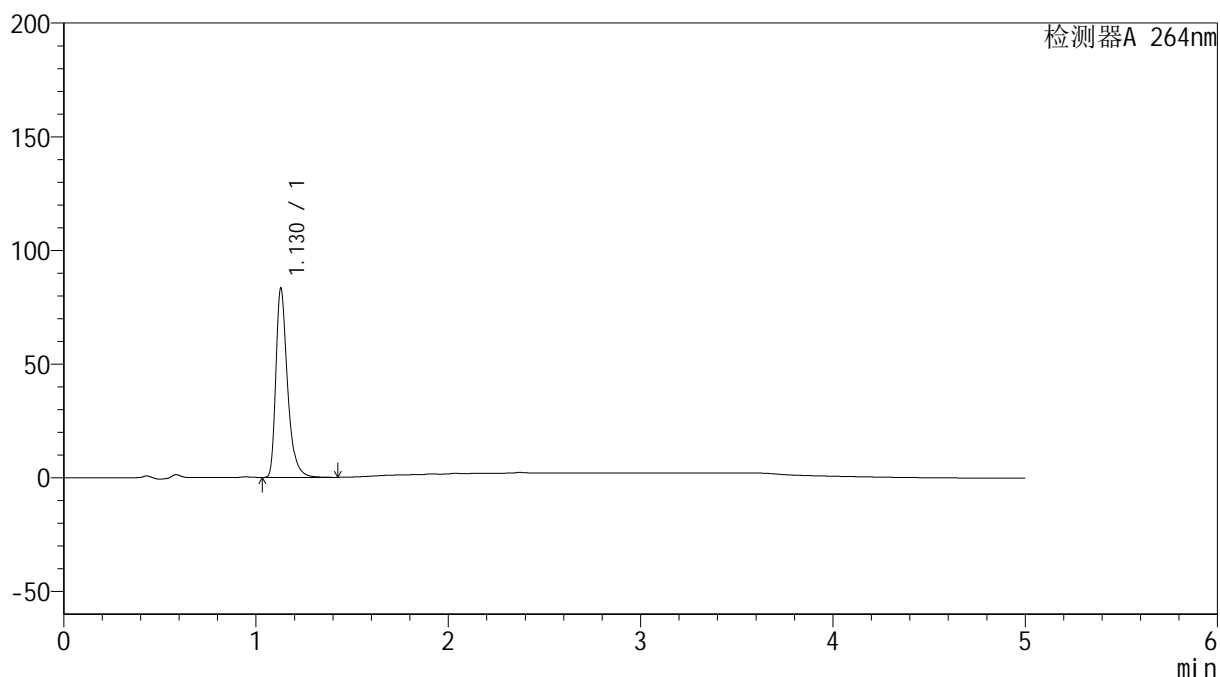
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	322914	76815	100.000	1779	1.387	--
总计		322914	76815	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-378-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 12:25:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

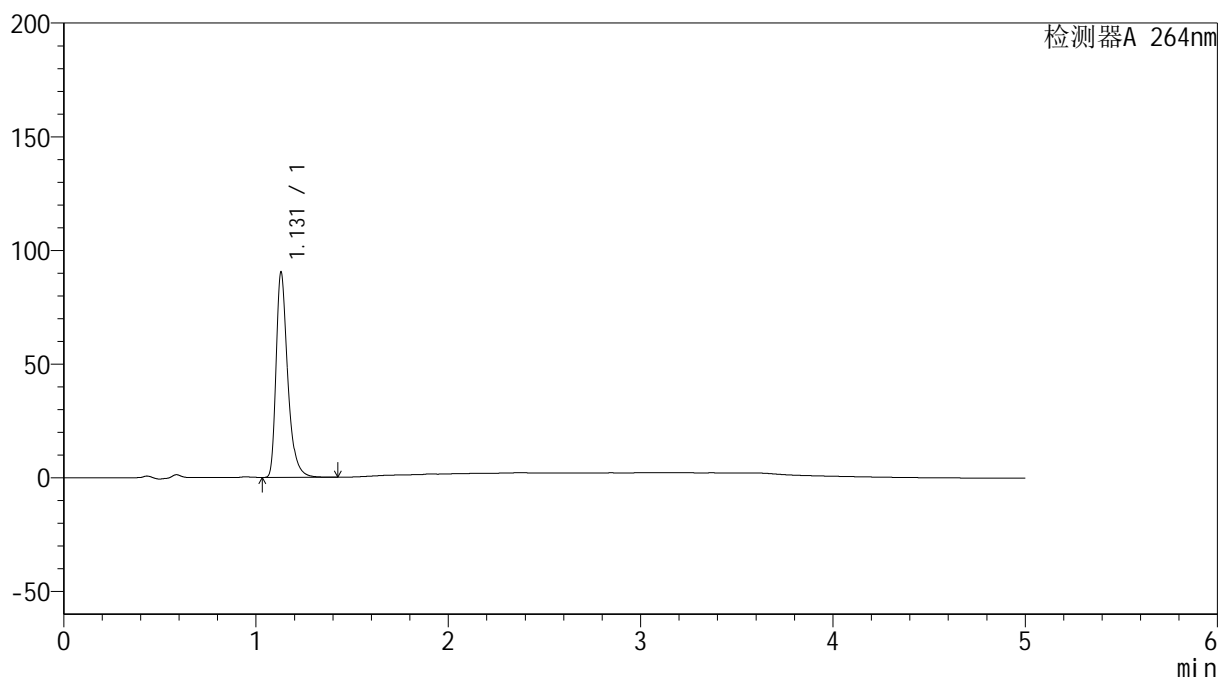
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	349238	83232	100.000	1783	1.382	--
总计		349238	83232	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-379-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 12:30:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

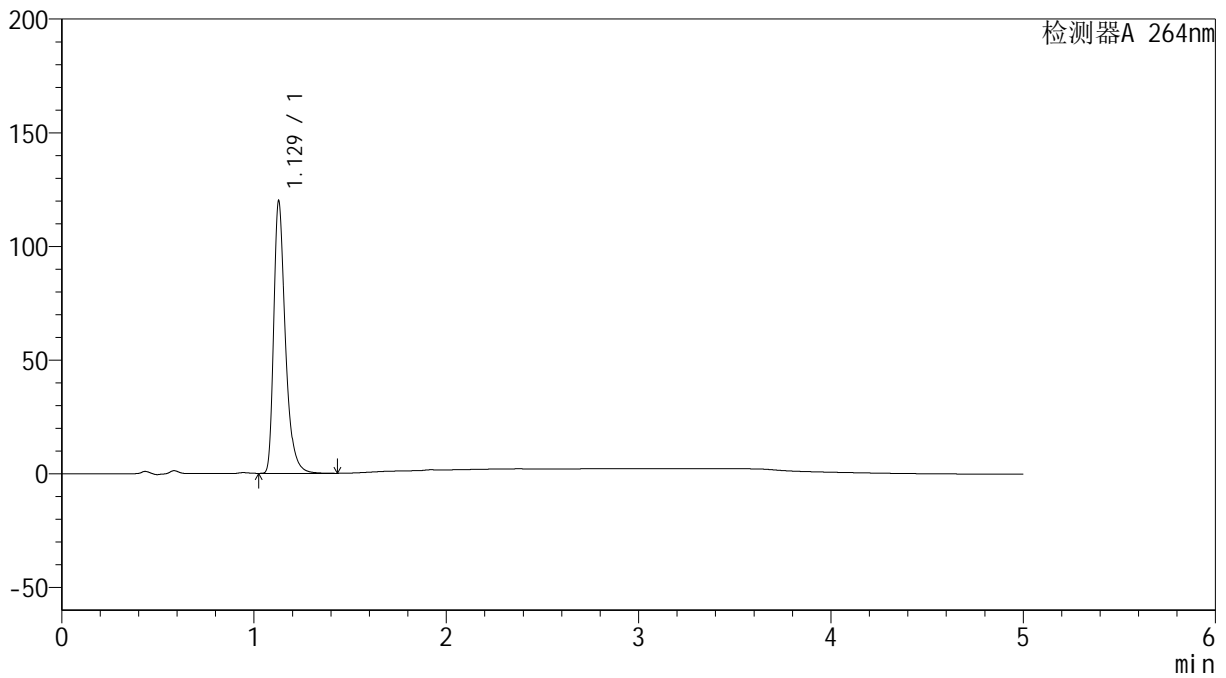
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	378329	90257	100.000	1791	1.385	--
总计		378329	90257	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-380-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

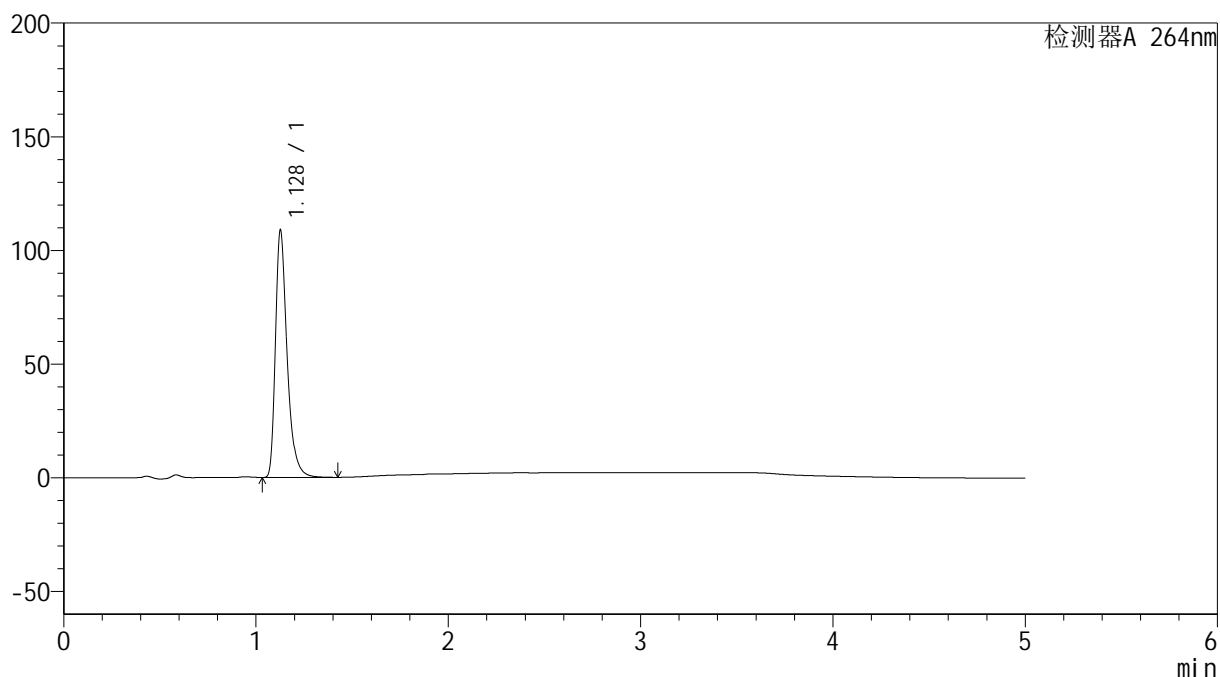
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	502893	119714	100.000	1780	1.385	--
总计		502893	119714	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-381-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 12:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

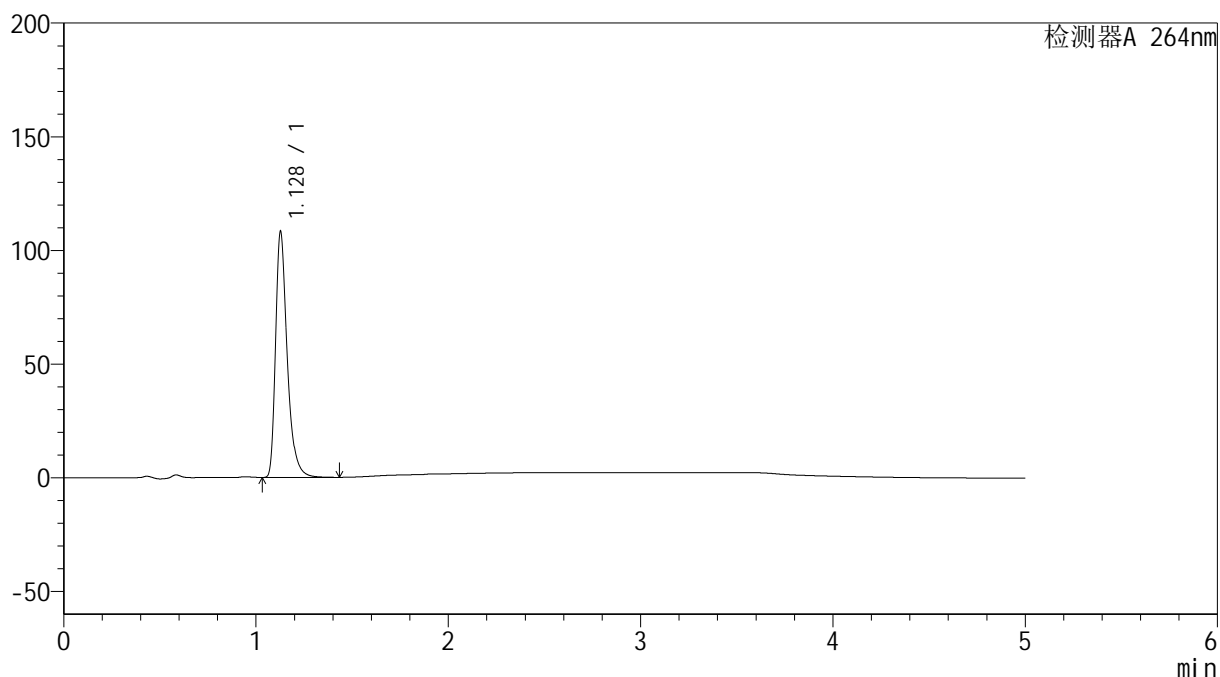
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	457830	108315	100.000	1767	1.385	--
总计		457830	108315	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-382-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 12:46:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

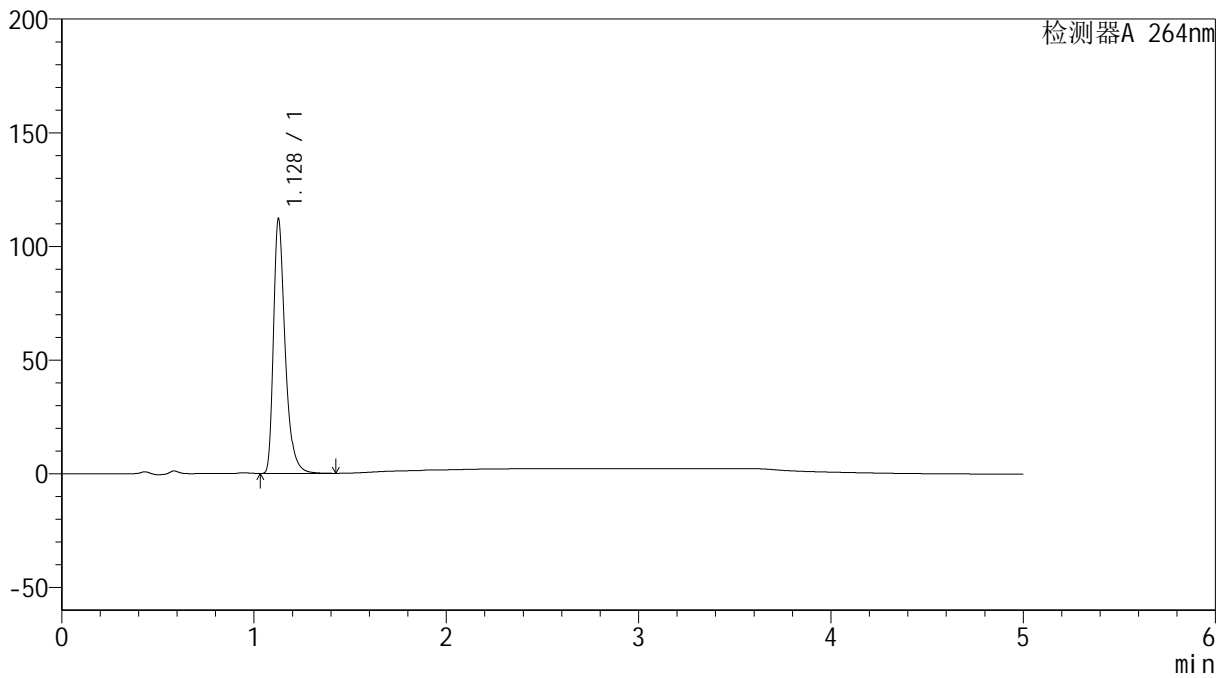
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	453616	107869	100.000	1782	1.386	--
总计		453616	107869	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-383-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

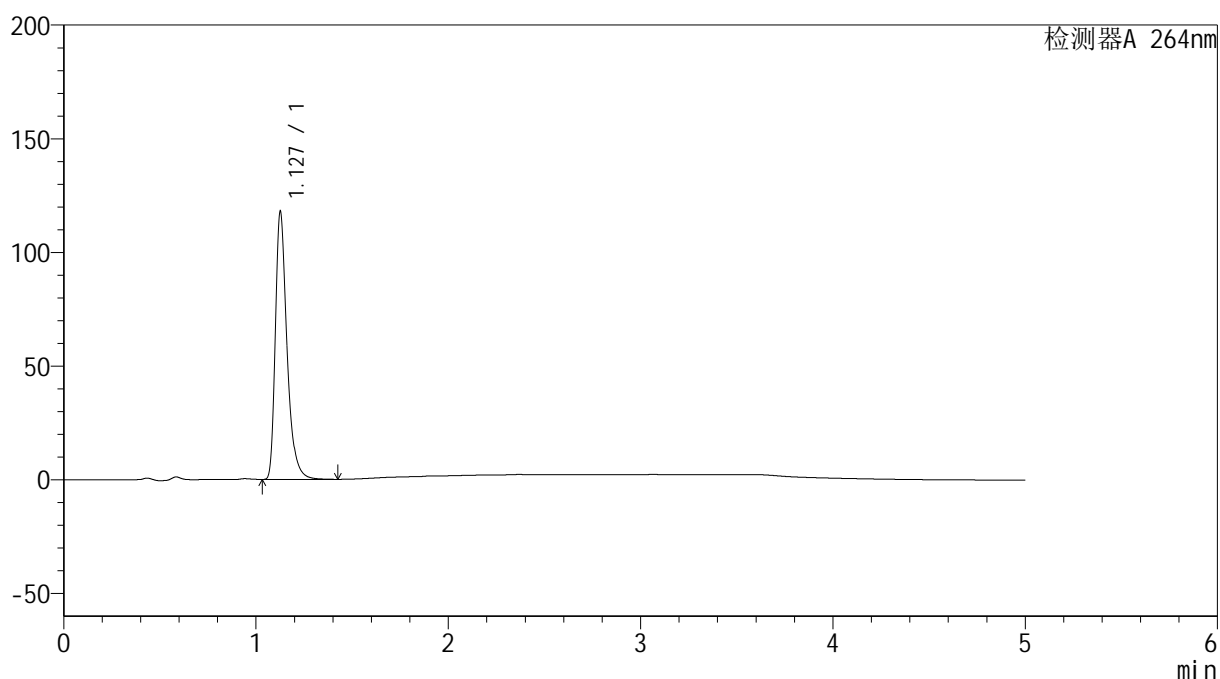
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	471123	111629	100.000	1771	1.385	--
总计		471123	111629	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-384-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 12:57:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

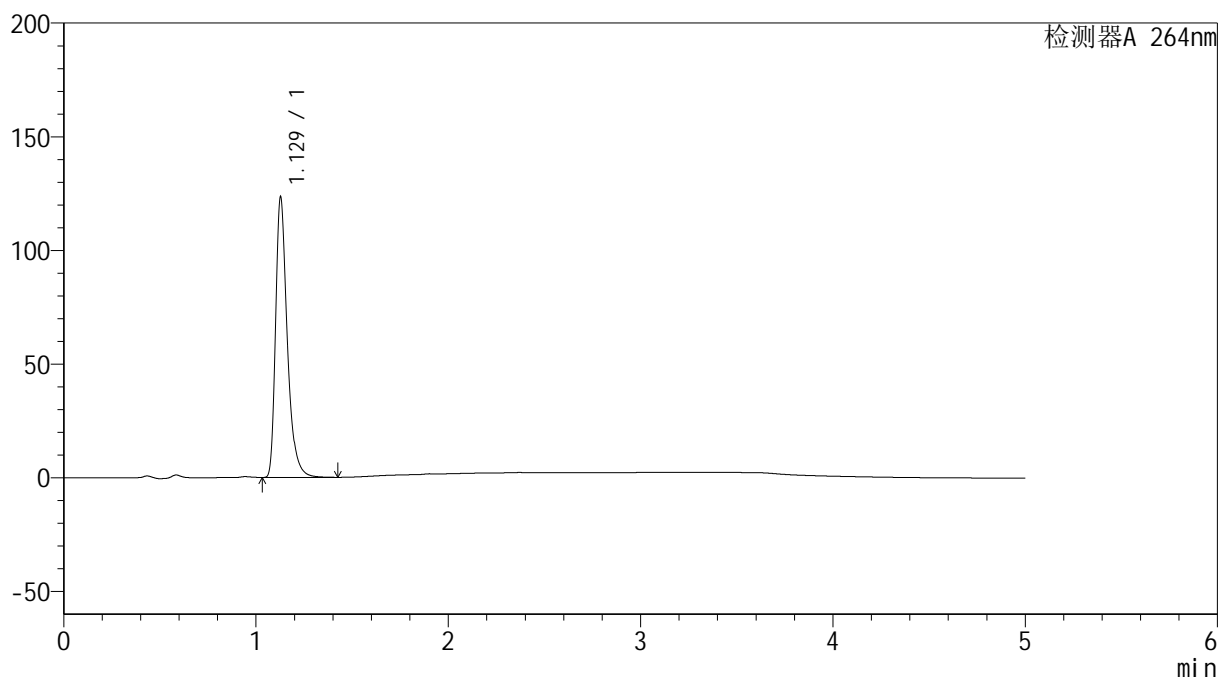
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	494728	117051	100.000	1775	1.386	--
总计		494728	117051	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-385-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:02:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

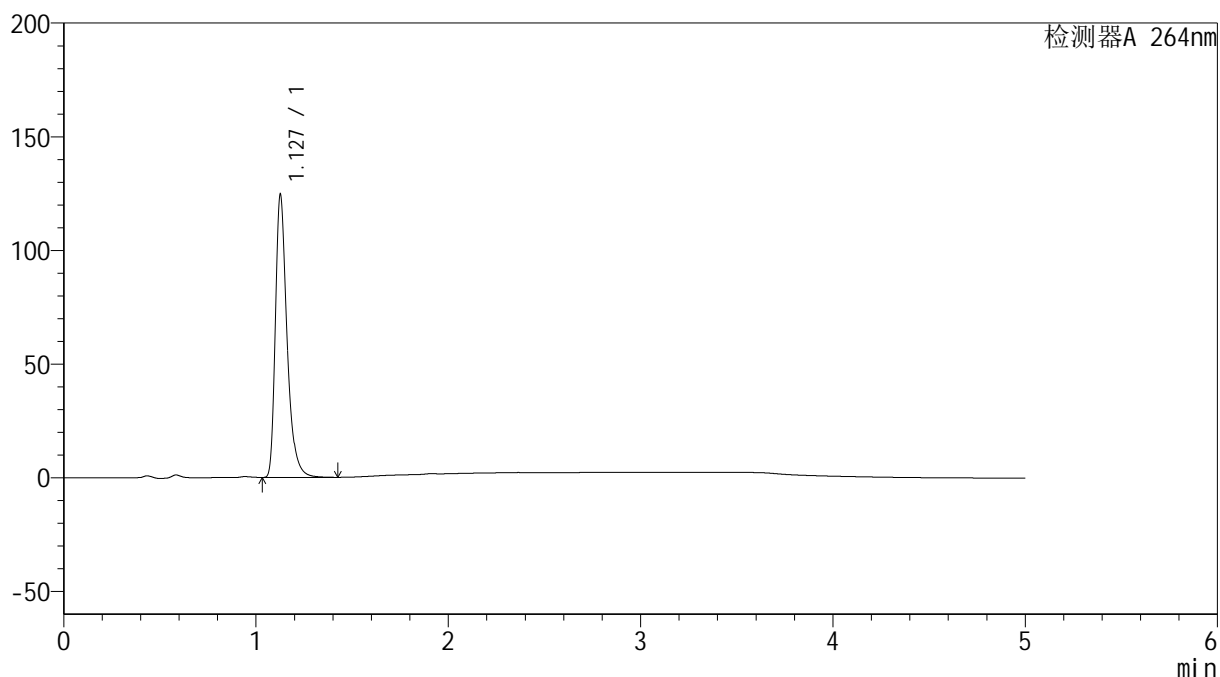
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	518979	123085	100.000	1769	1.385	--
总计		518979	123085	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-386-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:08:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

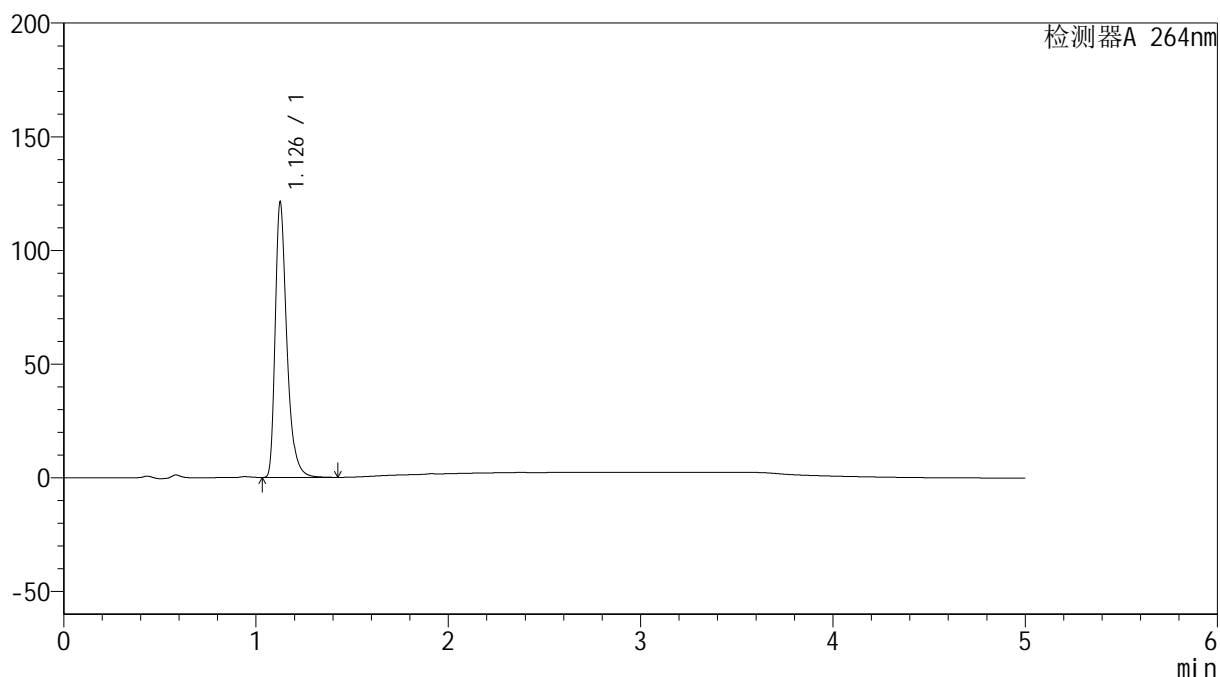
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	522673	123674	100.000	1772	1.384	--
总计		522673	123674	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-387-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:13:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:06:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

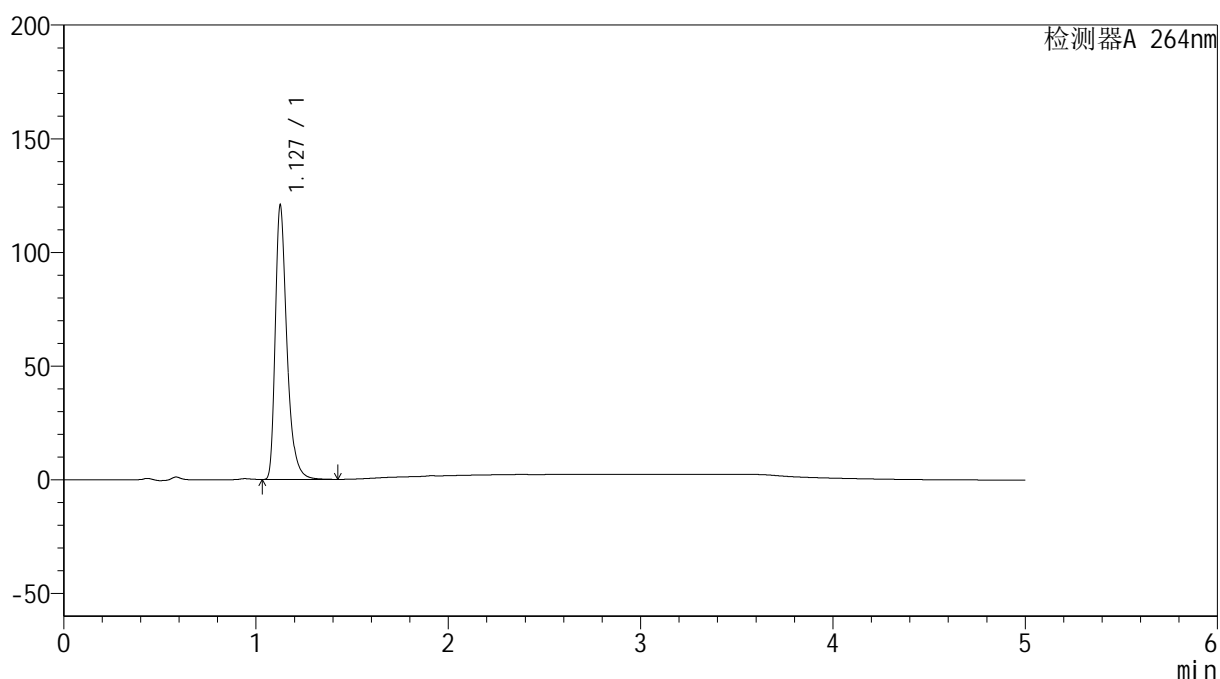
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	508019	119908	100.000	1774	1.386	--
总计		508019	119908	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-388-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/09 13:19:00 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

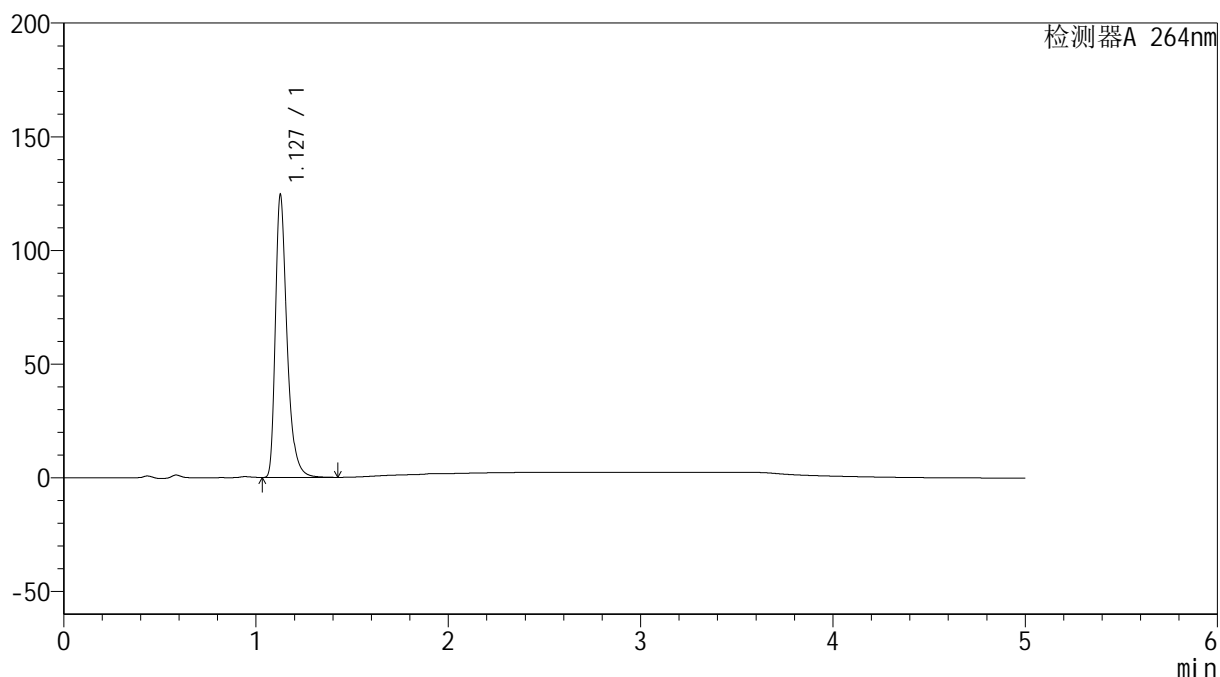
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	506489	119621	100.000	1771	1.386	--
总计		506489	119621	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-389-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:24:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

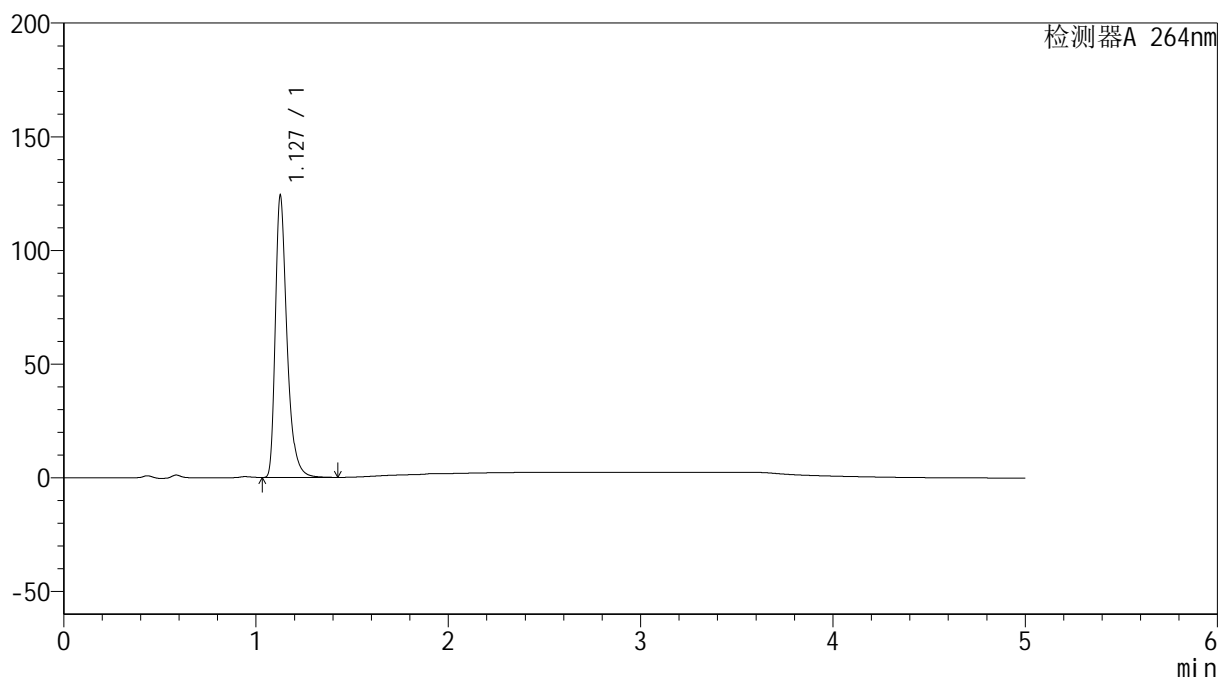
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	521677	123650	100.000	1779	1.385	--
总计		521677	123650	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-390-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:29:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

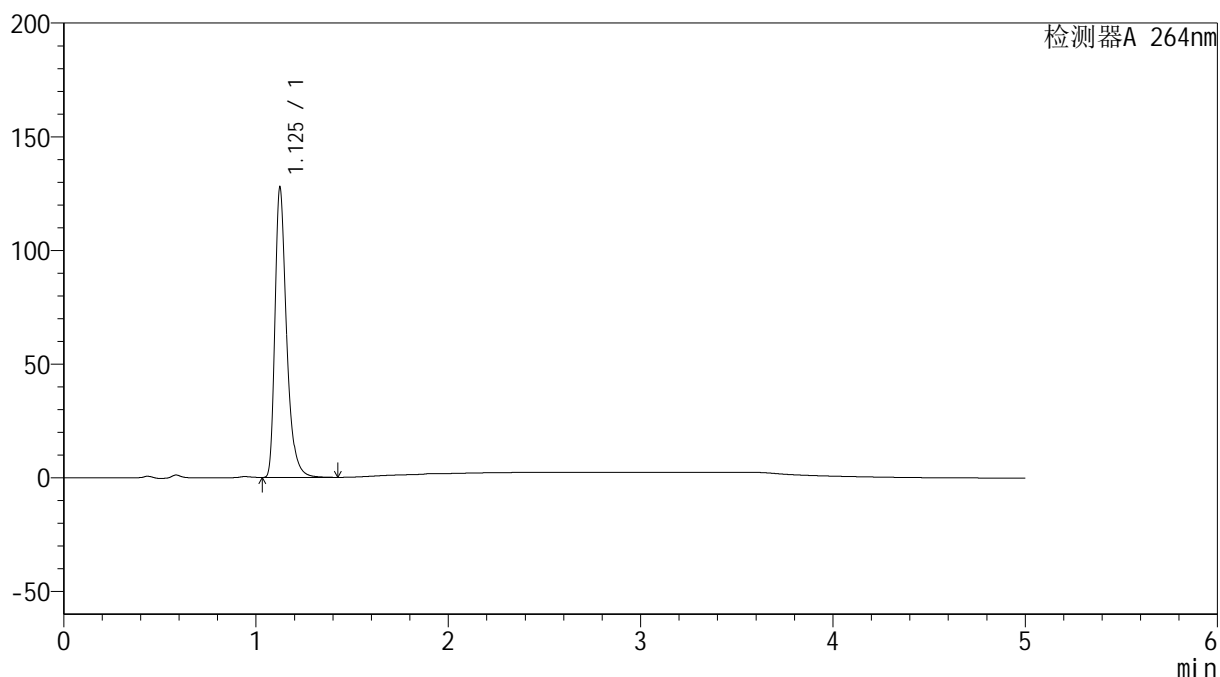
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	521246	123145	100.000	1772	1.387	--
总计		521246	123145	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-391-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

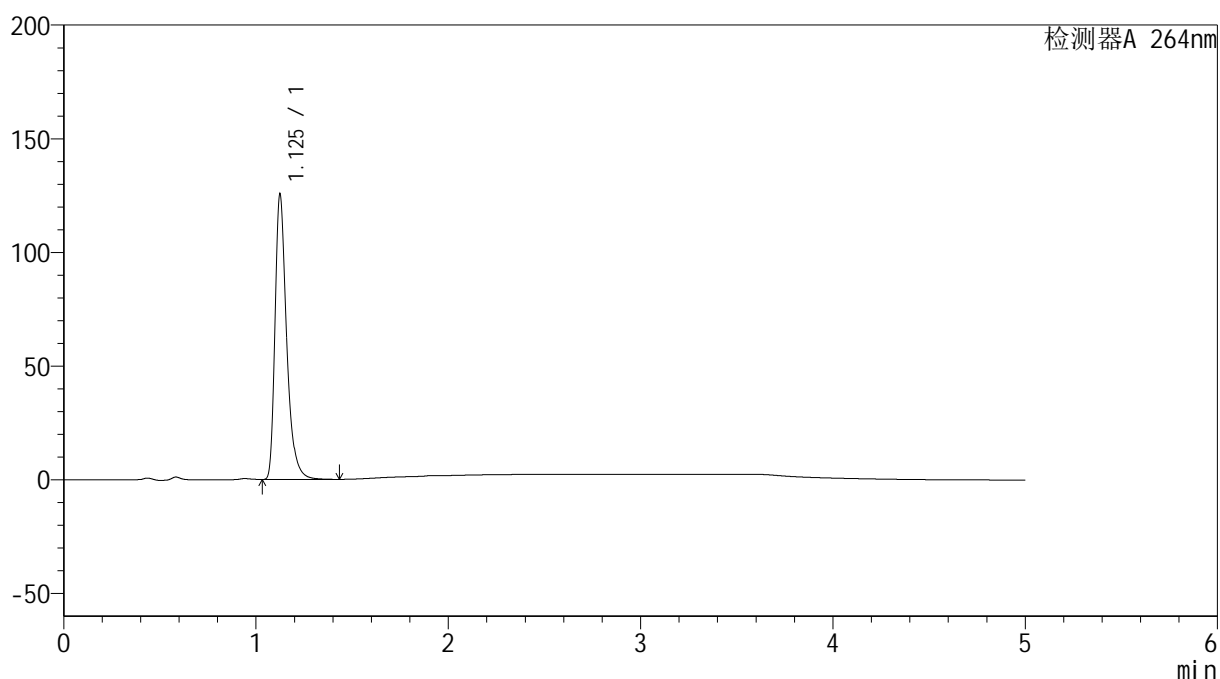
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	534905	126449	100.000	1769	1.387	--
总计		534905	126449	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-392-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:40:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

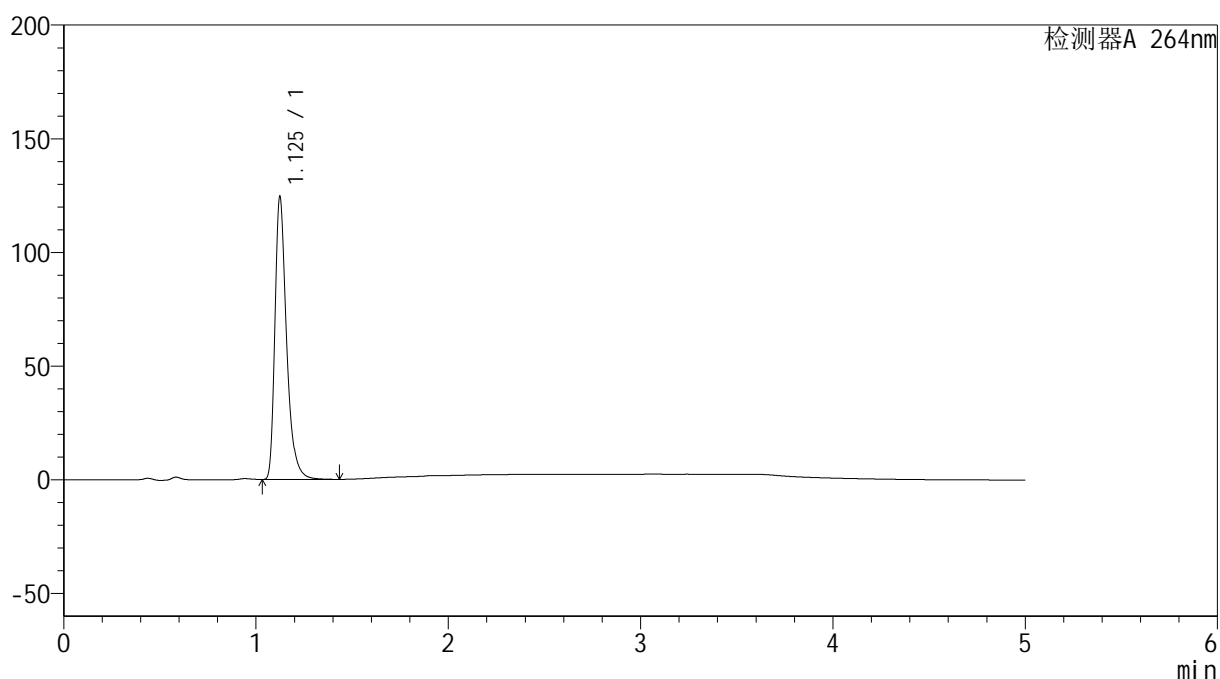
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	525673	124173	100.000	1775	1.387	--
总计		525673	124173	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-393-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:45:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

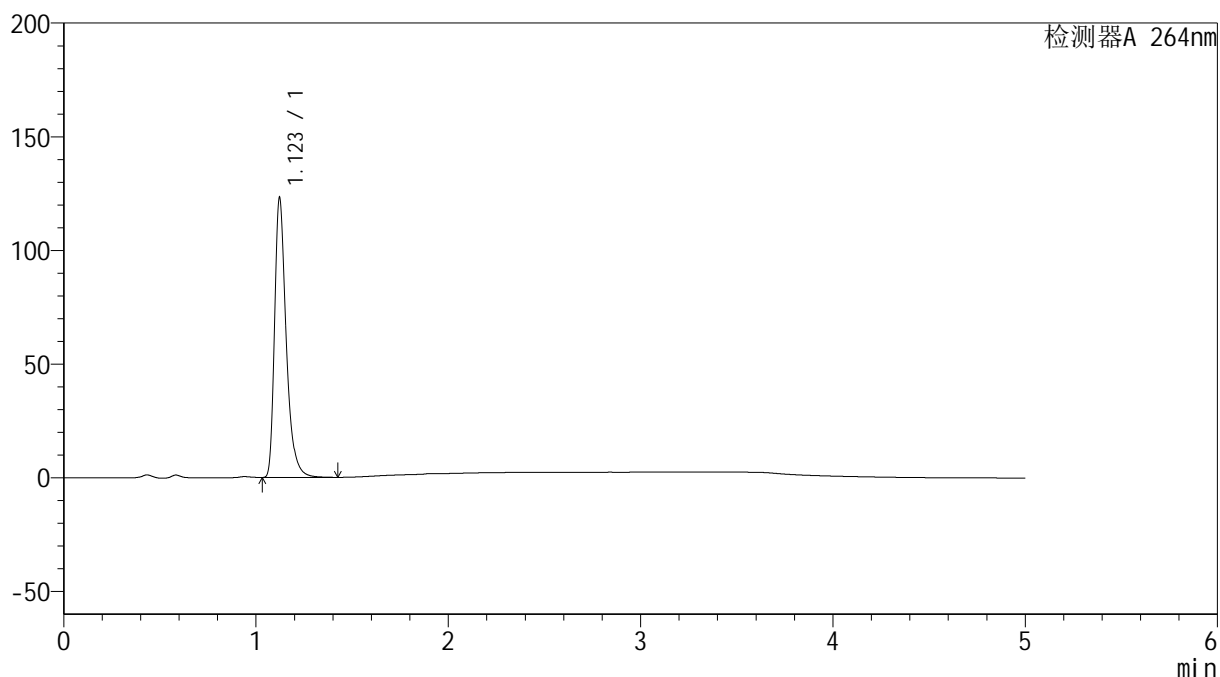
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	522553	123440	100.000	1764	1.389	--
总计		522553	123440	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-394-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:51:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

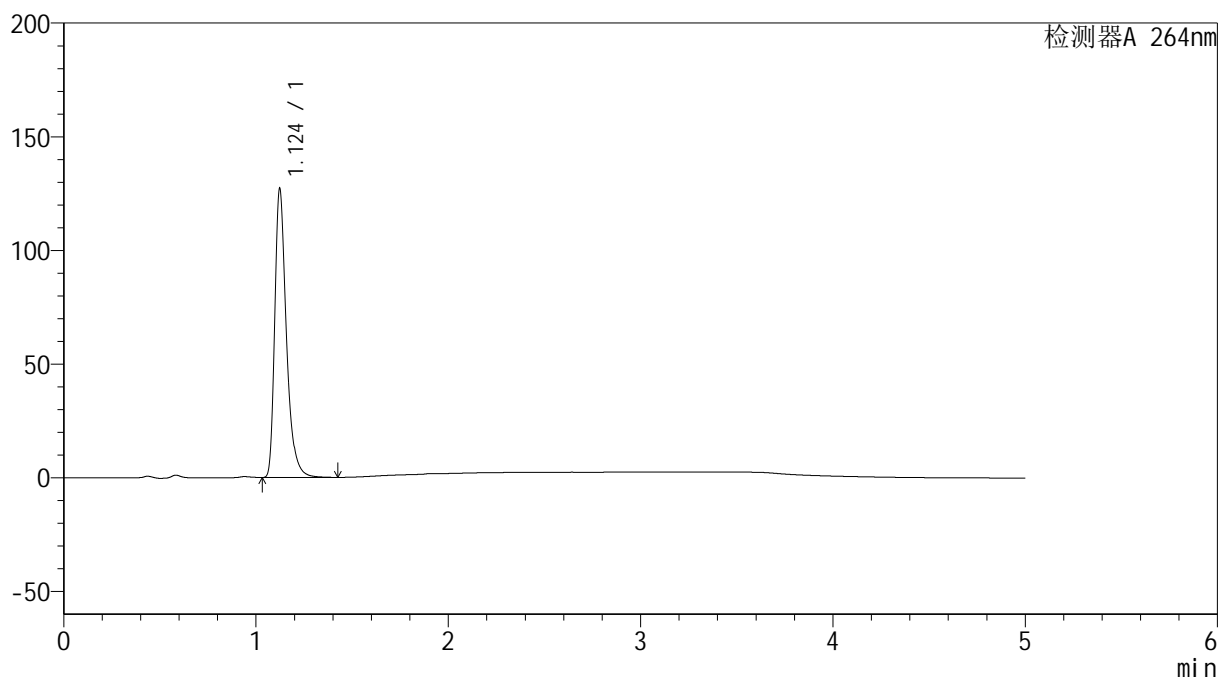
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	516184	122868	100.000	1763	1.384	--
总计		516184	122868	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-395-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:56:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

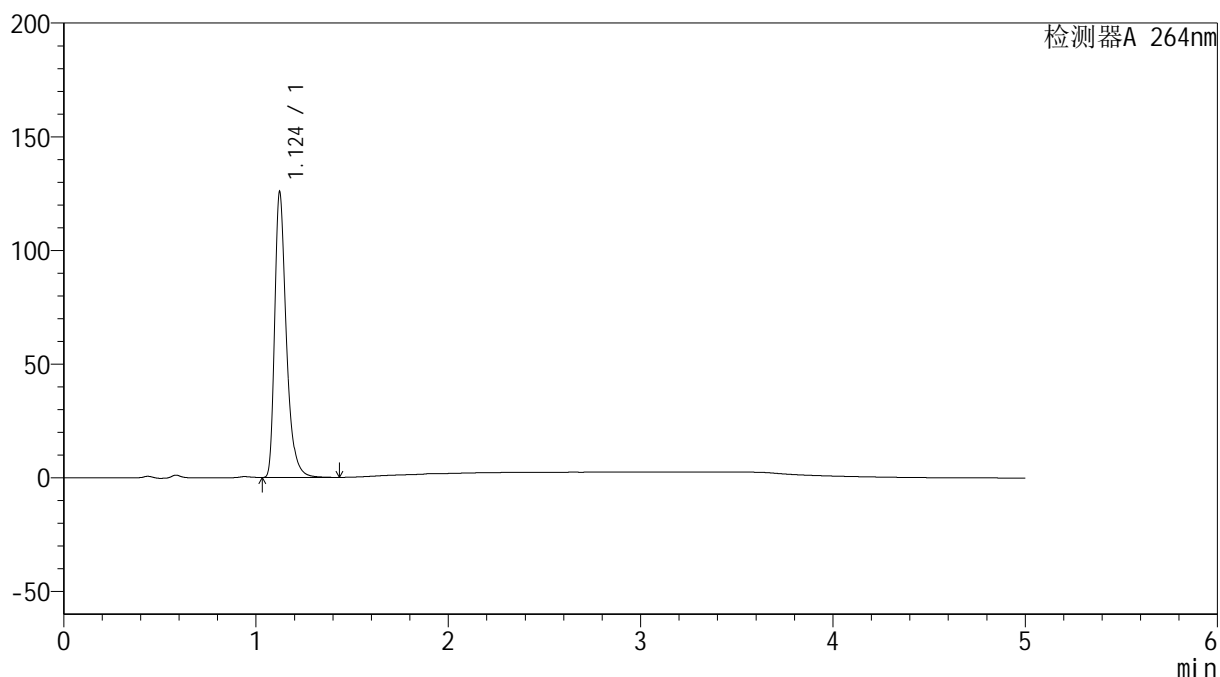
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	533257	126535	100.000	1764	1.385	--
总计		533257	126535	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-396-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:02:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

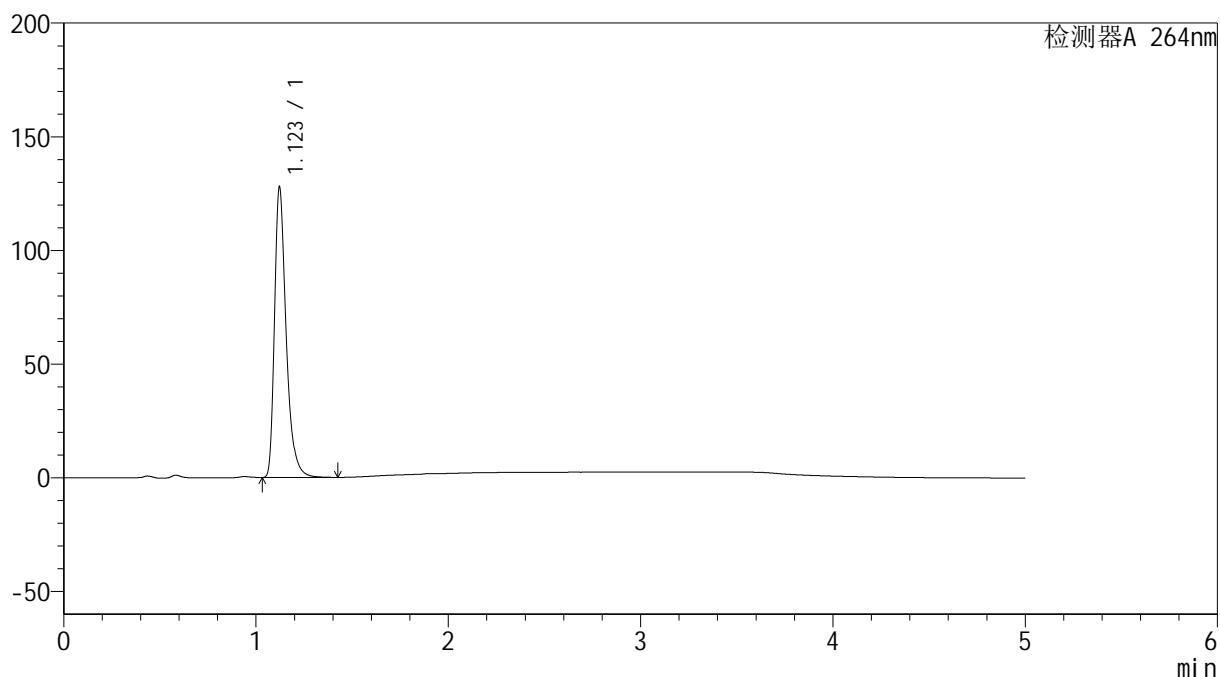
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	527210	125260	100.000	1763	1.385	--
总计		527210	125260	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-397-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:07:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

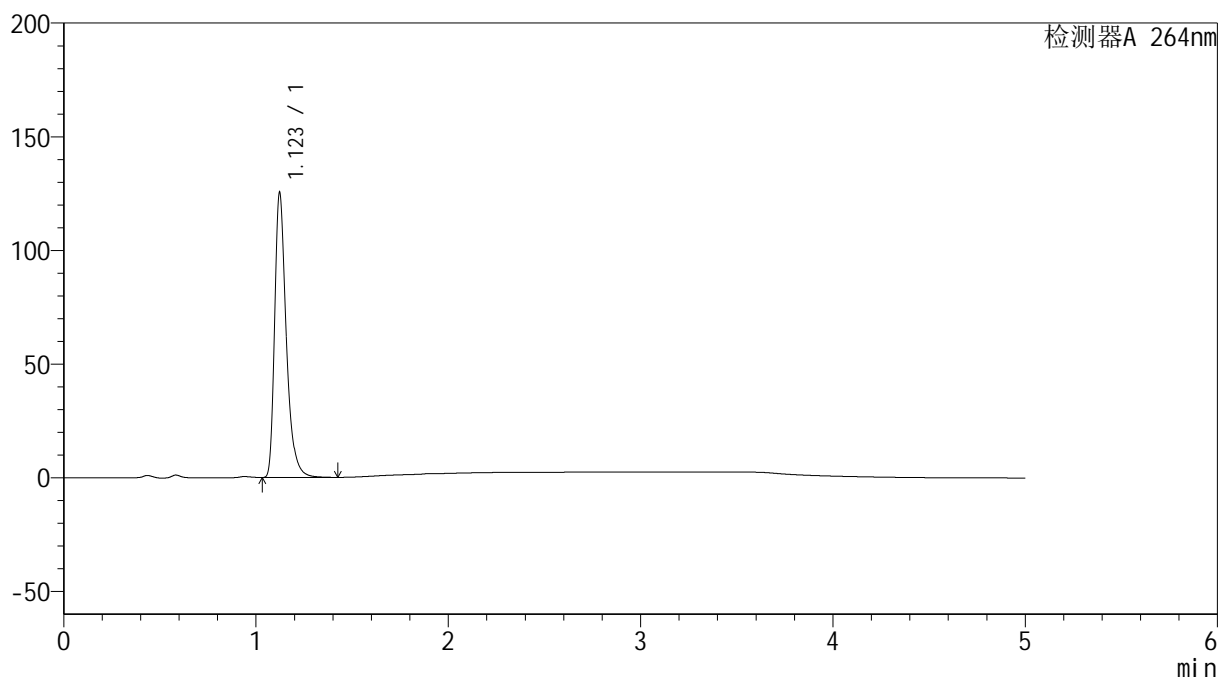
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	536247	127637	100.000	1759	1.384	--
总计		536247	127637	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-398-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:12:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

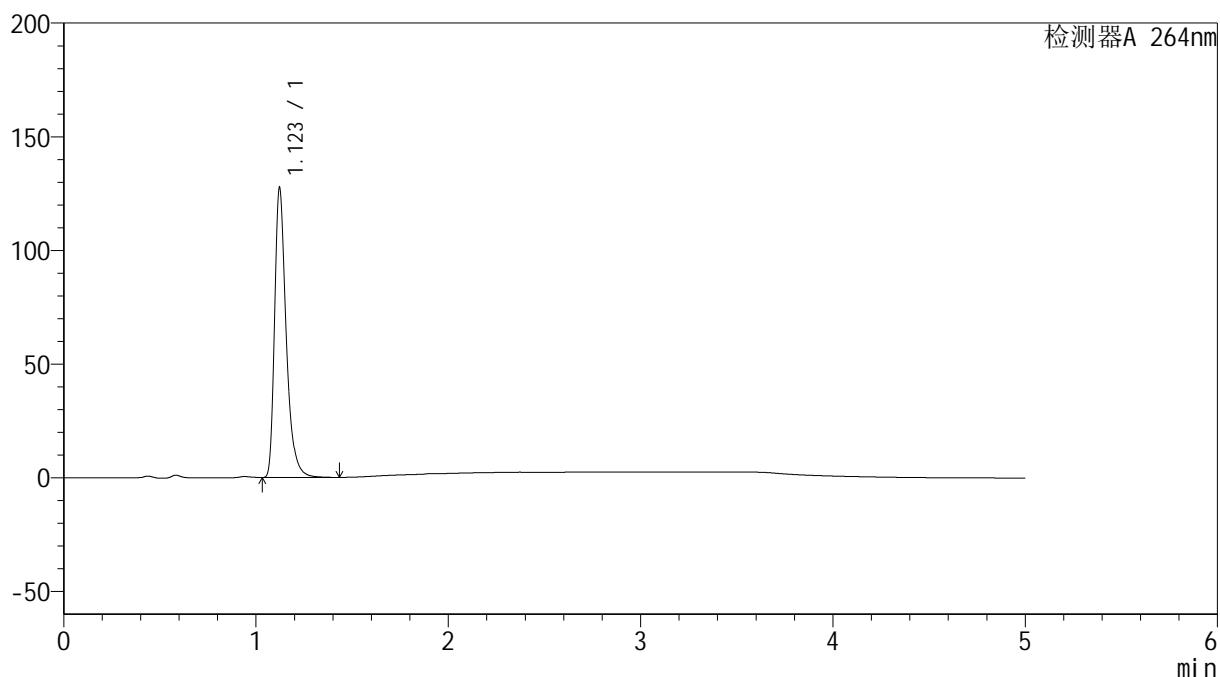
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	525326	125008	100.000	1762	1.382	--
总计		525326	125008	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-399-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:18:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

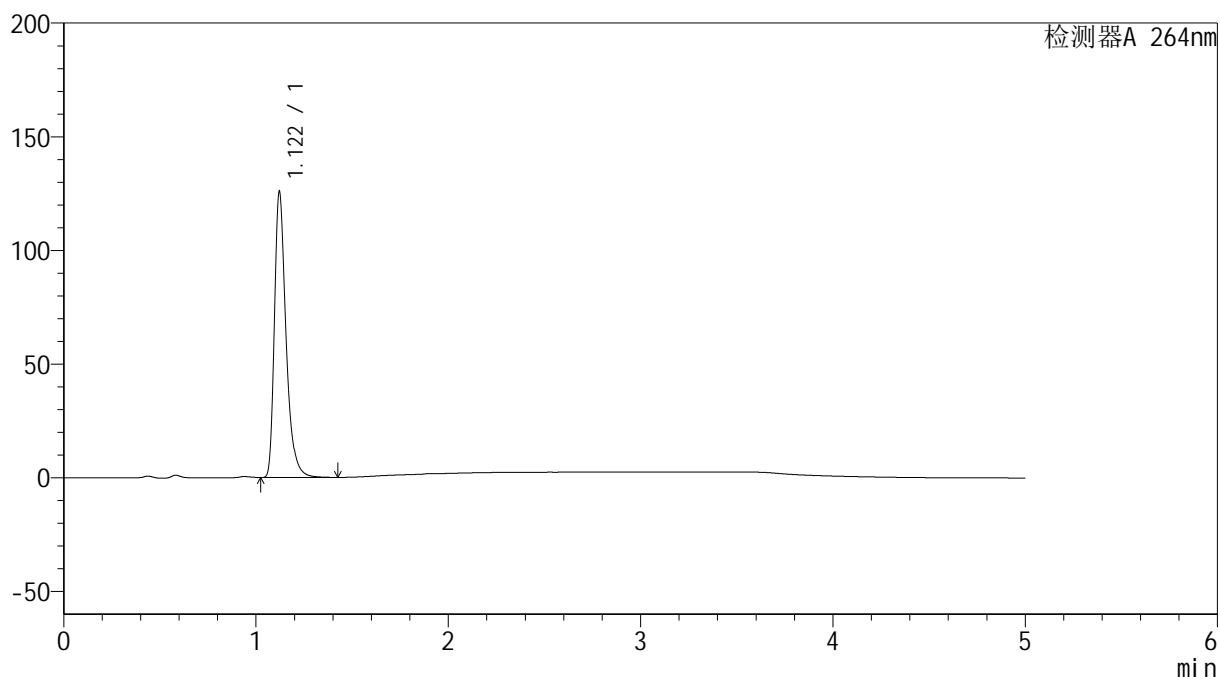
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	532992	127232	100.000	1772	1.383	--
总计		532992	127232	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-400-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:23:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

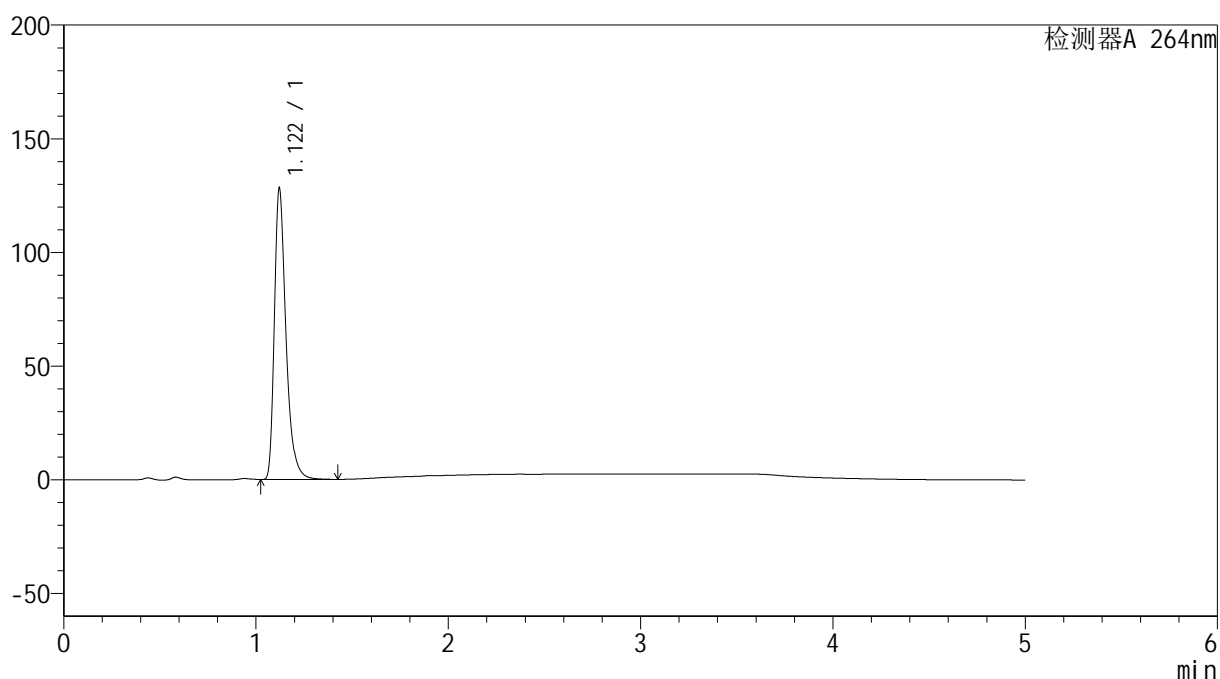
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	526285	125726	100.000	1769	1.380	--
总计		526285	125726	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-401-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:28:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

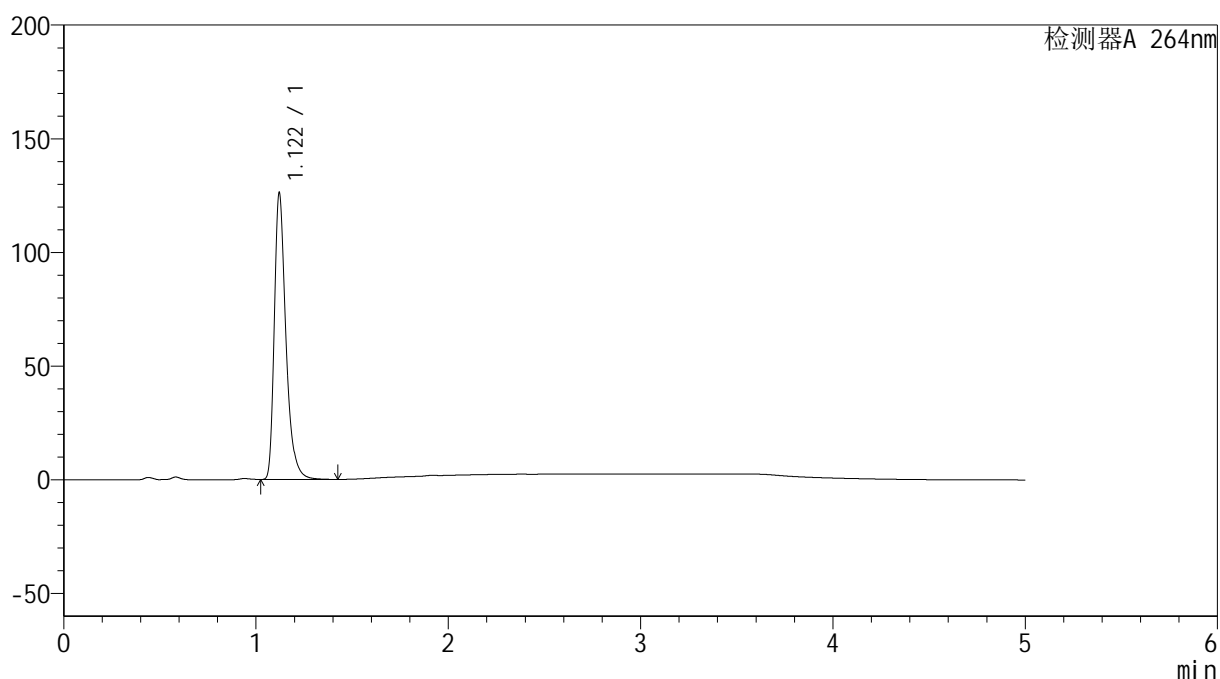
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	536800	128086	100.000	1763	1.378	--
总计		536800	128086	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-402-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:34:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

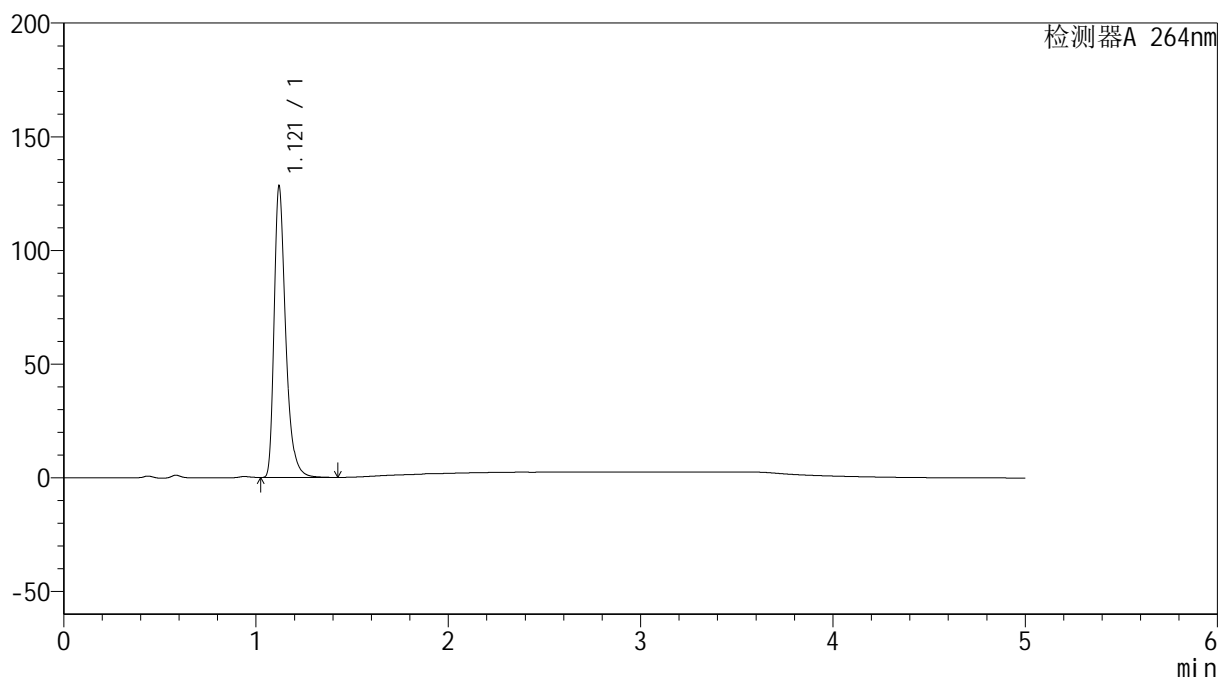
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	527916	126048	100.000	1761	1.378	--
总计		527916	126048	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-403-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:39:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

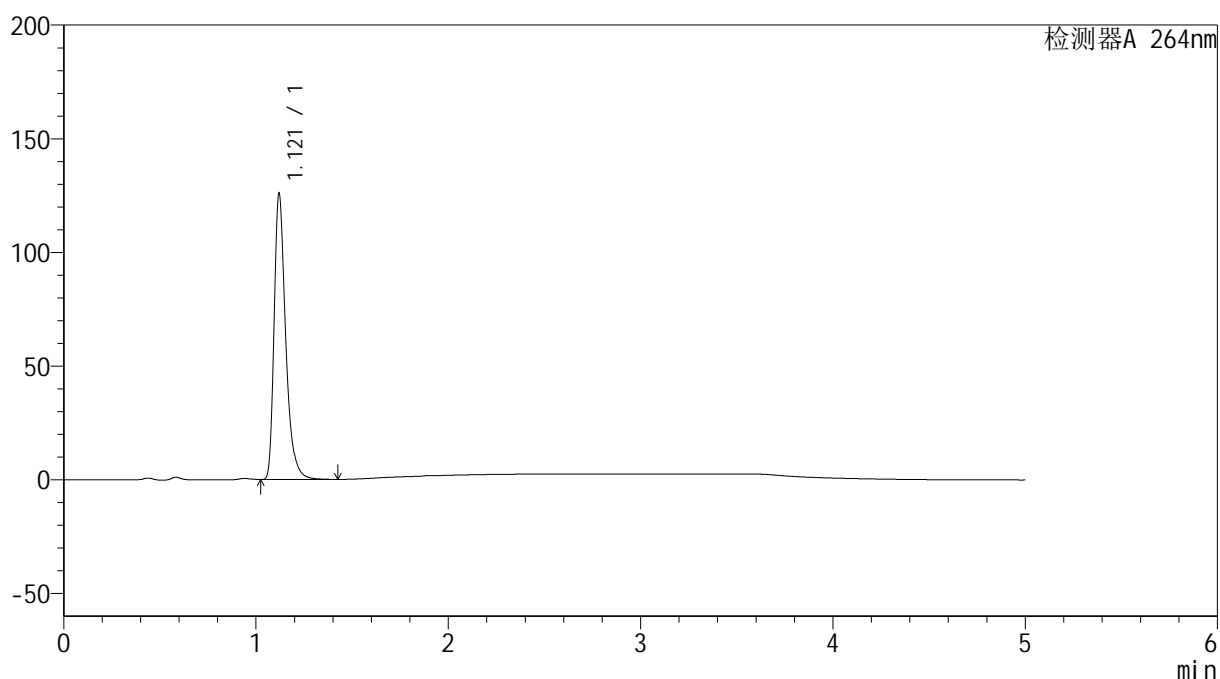
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	534624	128038	100.000	1774	1.377	--
总计		534624	128038	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-404-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:45:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

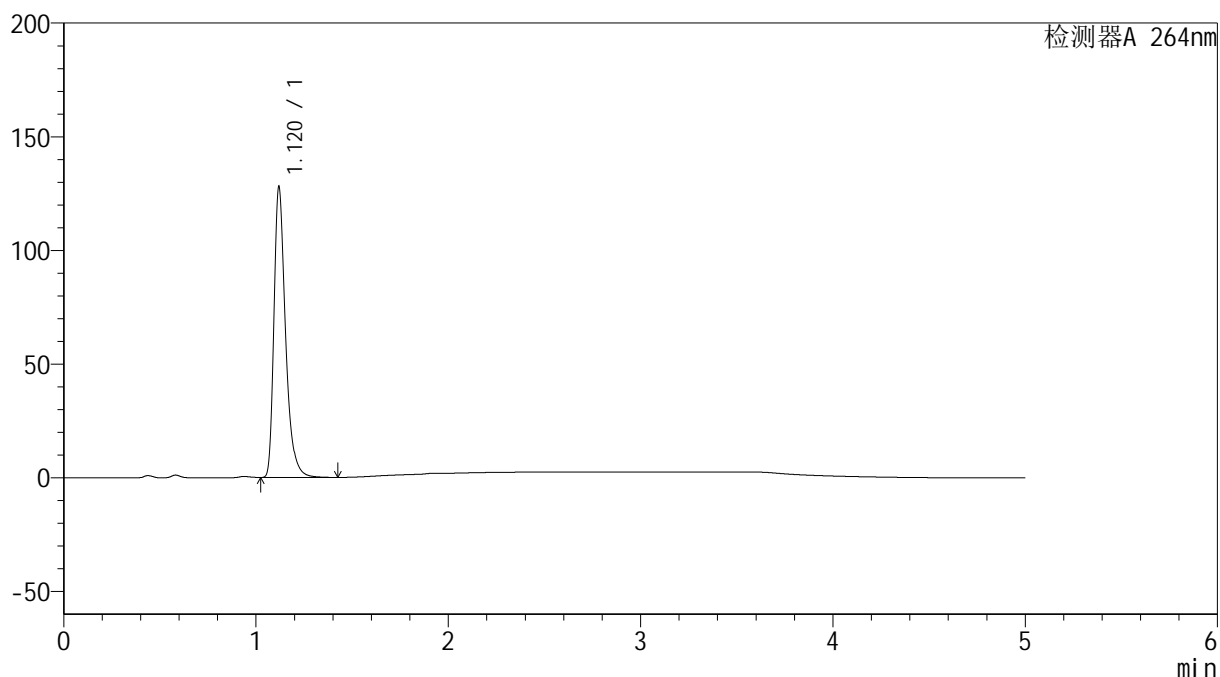
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	525772	125675	100.000	1767	1.377	--
总计		525772	125675	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-405-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:50:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

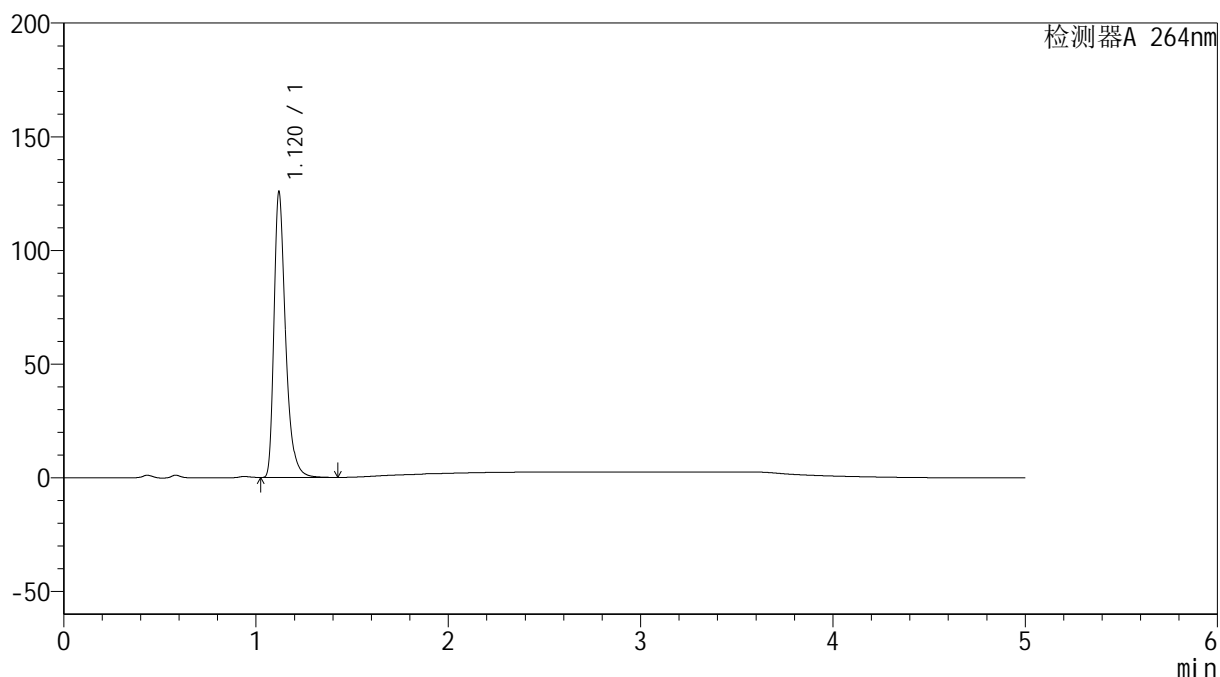
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	534883	127427	100.000	1758	1.376	--
总计		534883	127427	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-406-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:55:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

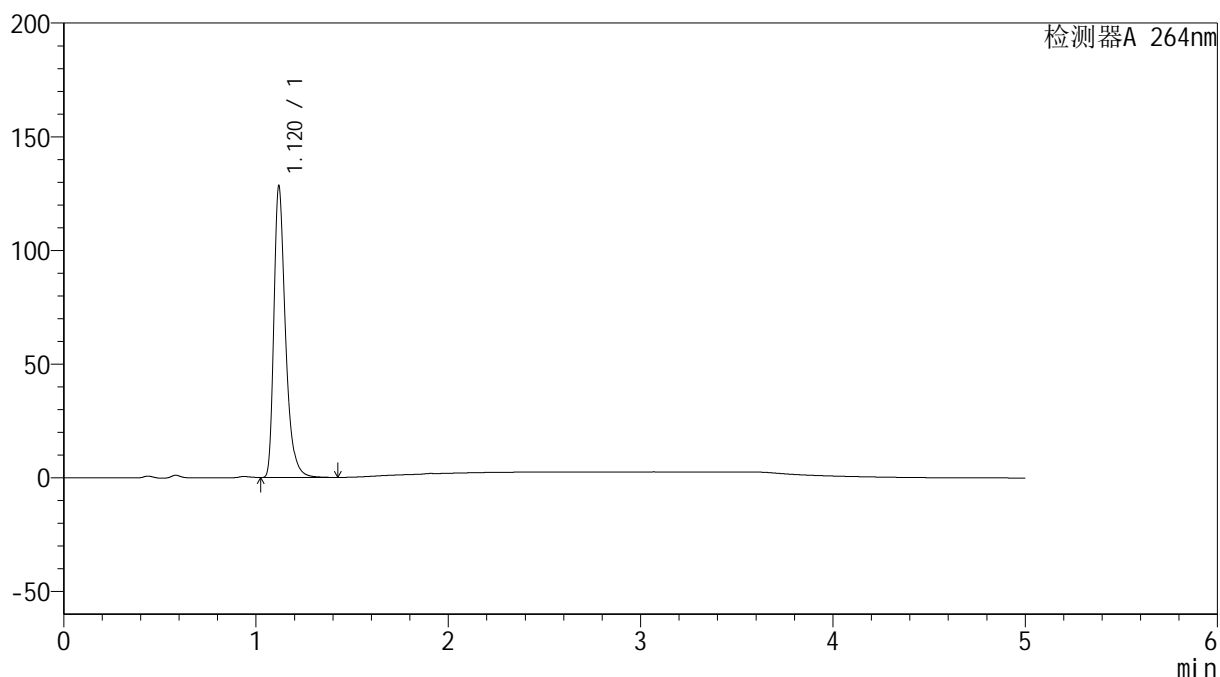
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	525889	125326	100.000	1760	1.381	--
总计		525889	125326	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-407-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:01:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

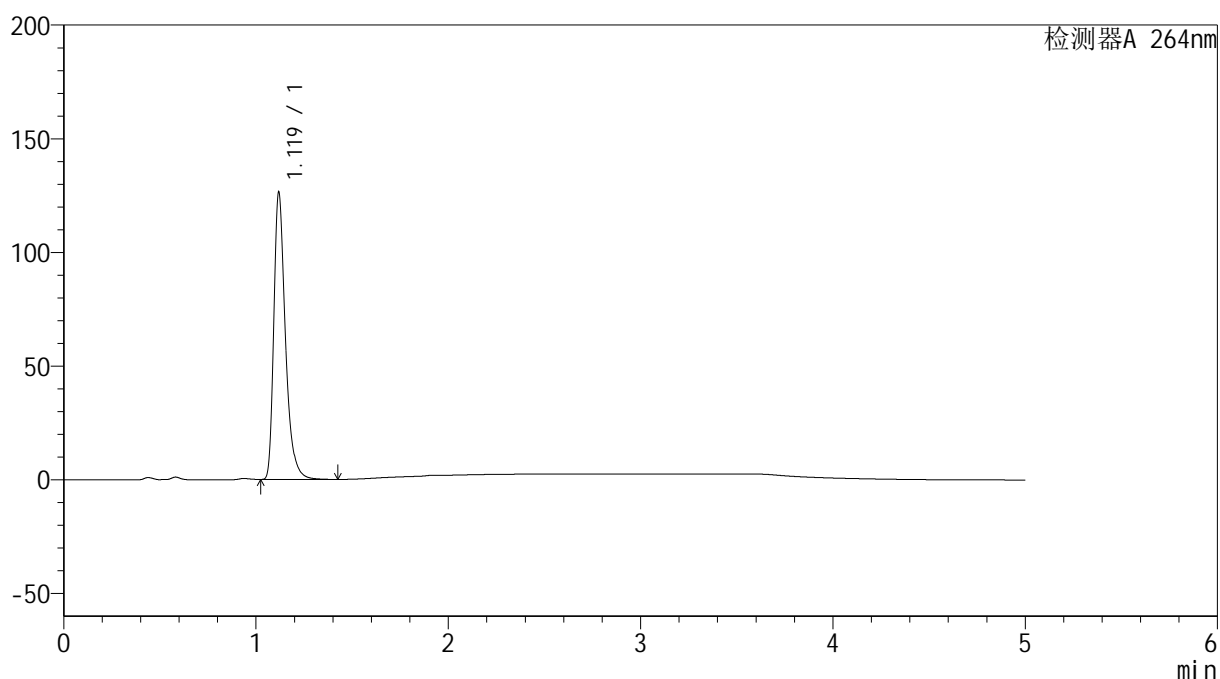
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	536625	127703	100.000	1757	1.377	--
总计		536625	127703	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-408-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:06:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

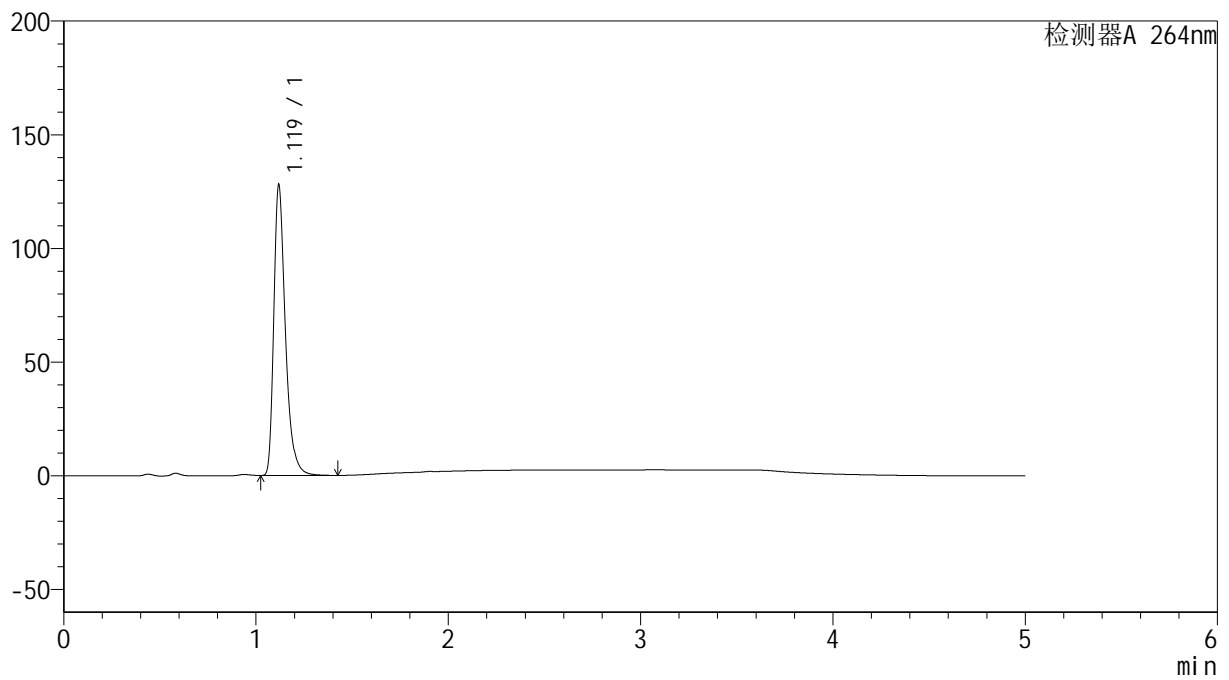
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	529253	125595	100.000	1750	1.379	--
总计		529253	125595	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-409-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:11:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

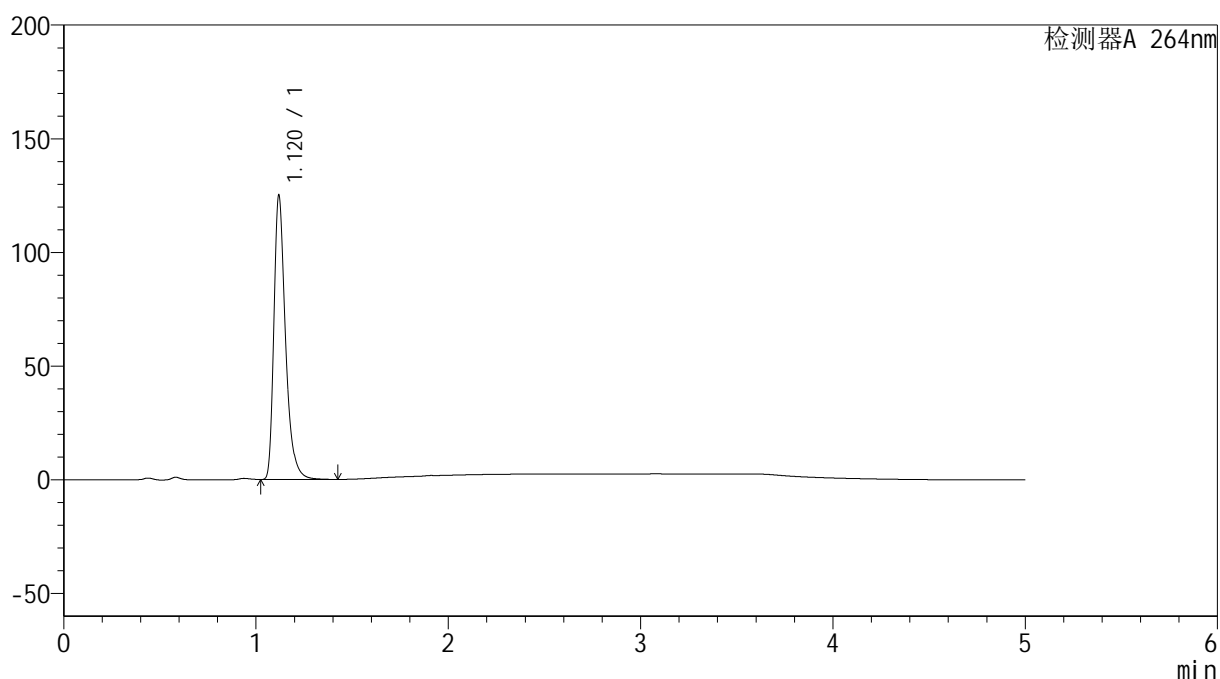
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	535548	127130	100.000	1754	1.379	--
总计		535548	127130	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-410-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:17:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

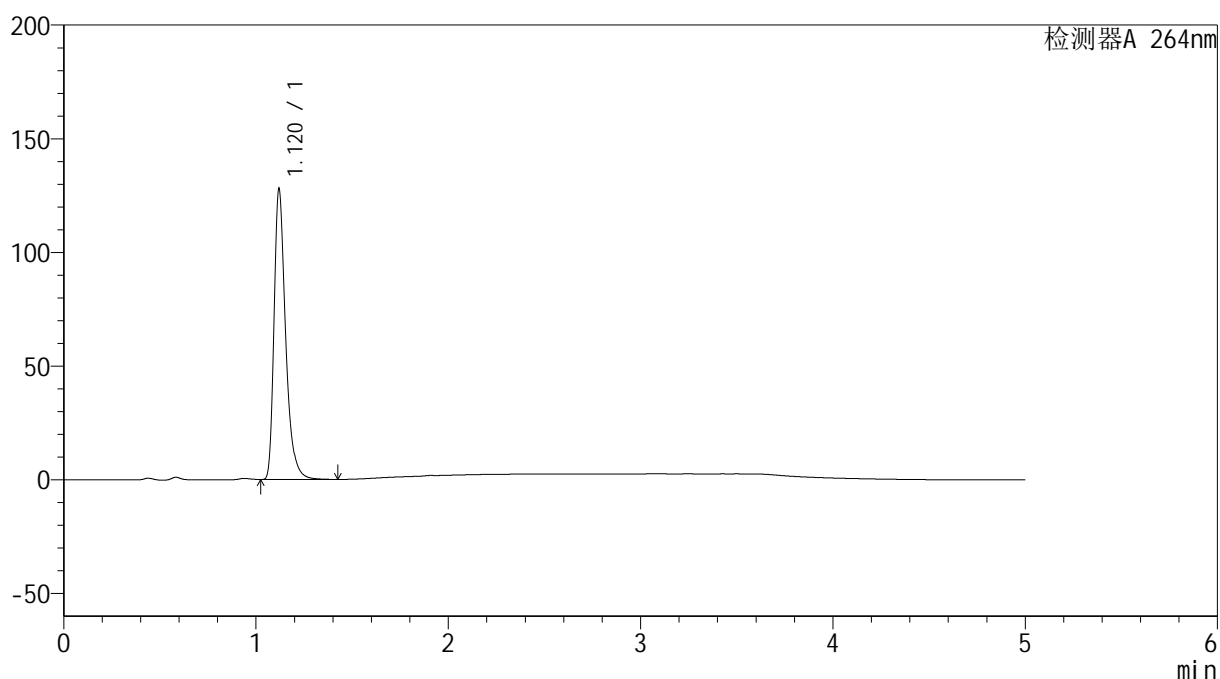
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	524627	124525	100.000	1747	1.378	--
总计		524627	124525	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-411-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:07:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

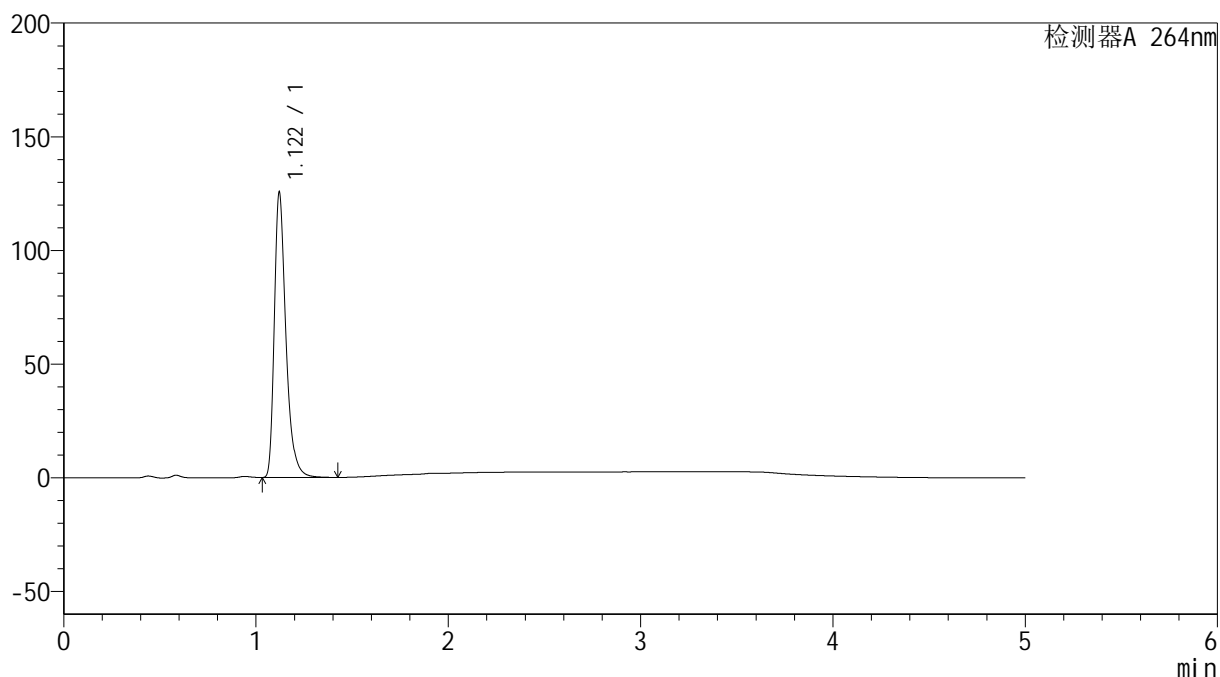
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	534581	127568	100.000	1764	1.377	--
总计		534581	127568	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-412-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:28:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

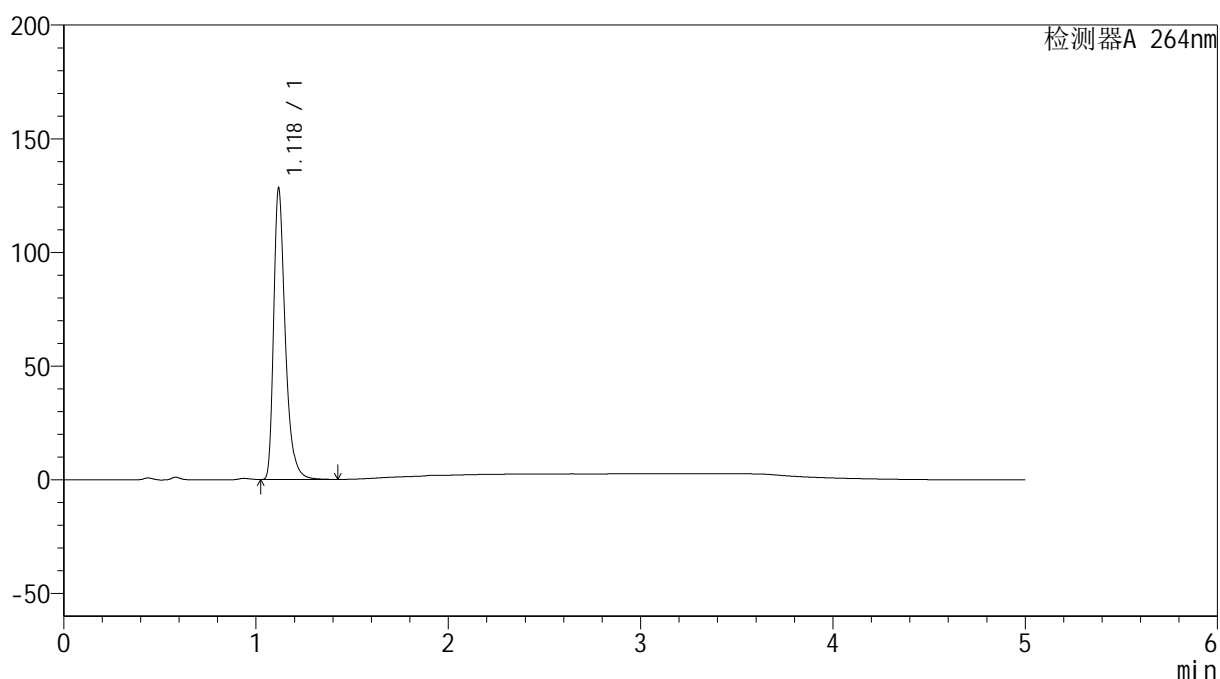
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	525111	125448	100.000	1762	1.375	--
总计		525111	125448	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-413-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:33:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

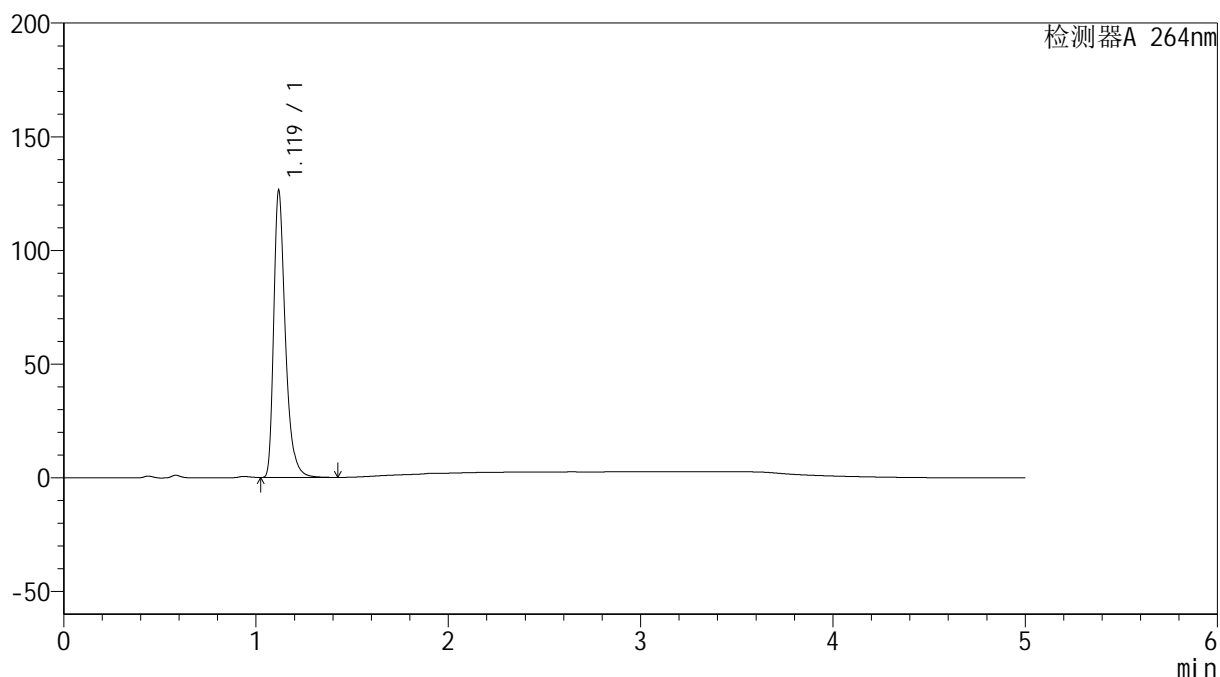
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	536375	126969	100.000	1753	1.381	--
总计		536375	126969	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-414-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:38:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

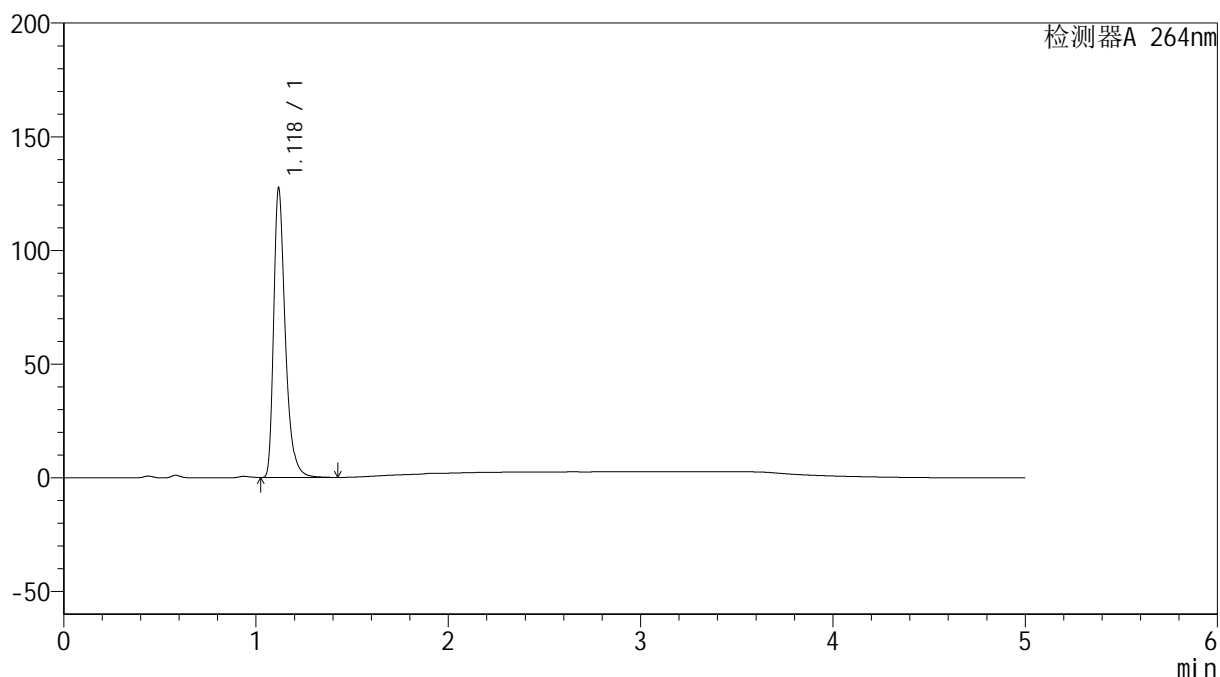
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	529818	125395	100.000	1749	1.380	--
总计		529818	125395	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-415-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:44:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

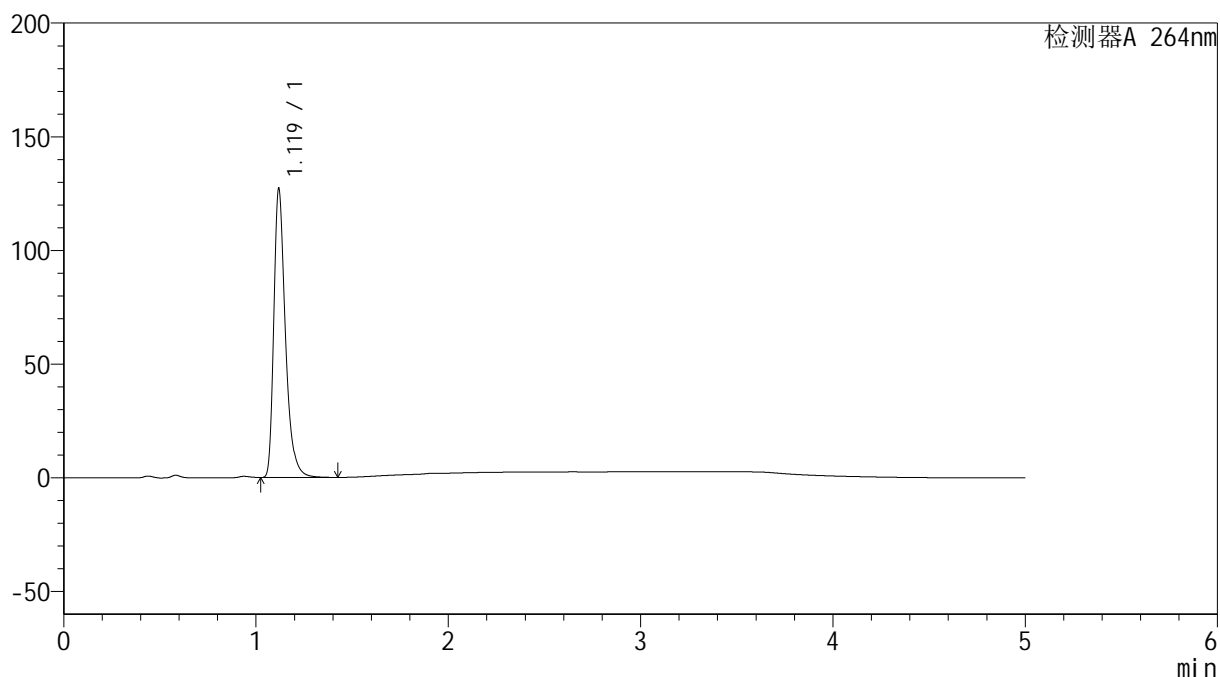
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	533854	126271	100.000	1750	1.383	--
总计		533854	126271	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-416-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:49:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

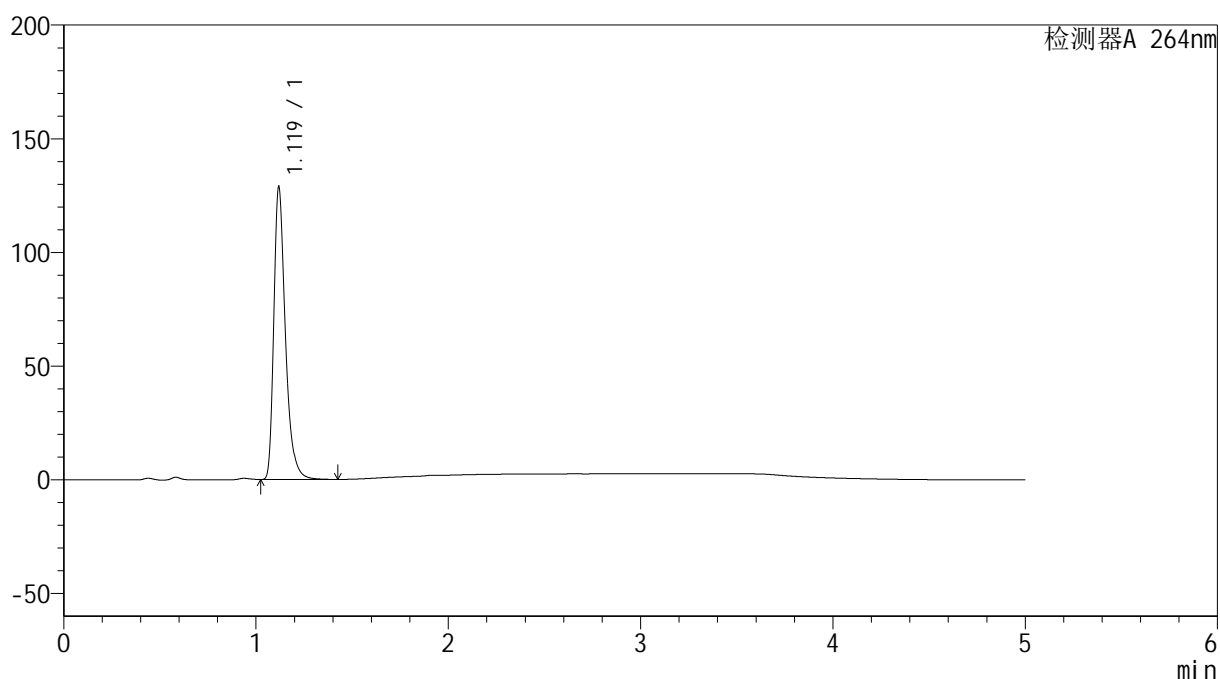
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	532820	126386	100.000	1749	1.377	--
总计		532820	126386	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-417-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:55:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

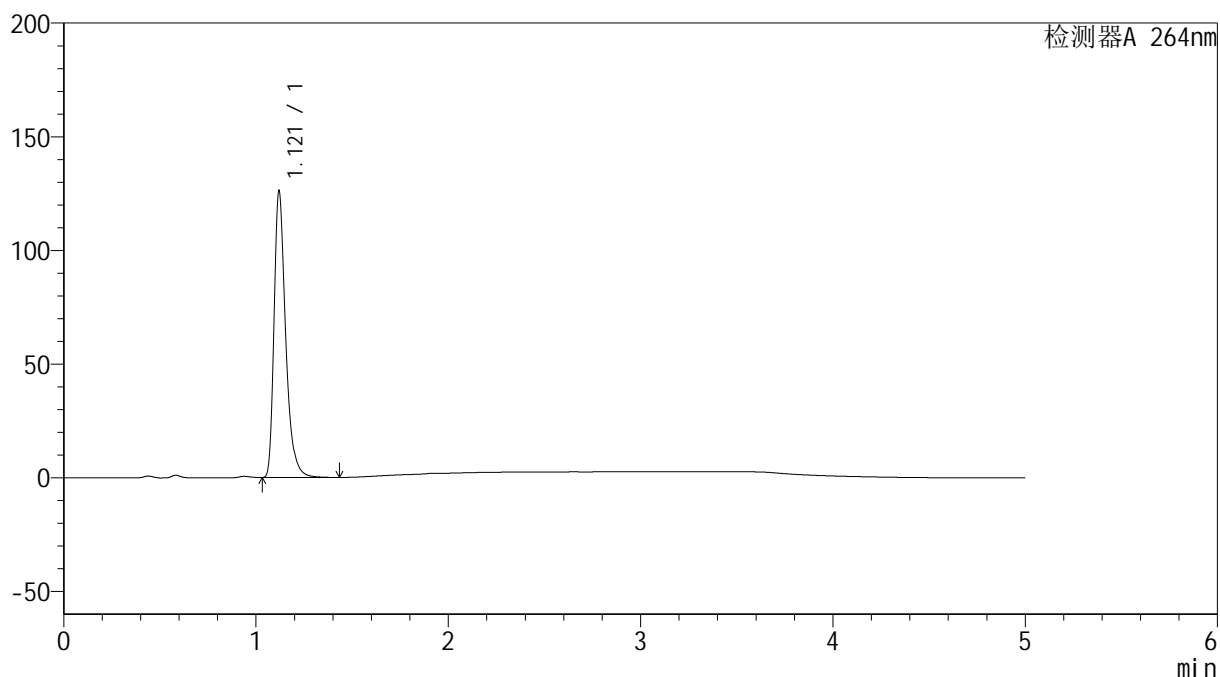
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	538245	128035	100.000	1757	1.373	--
总计		538245	128035	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-418-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:00:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

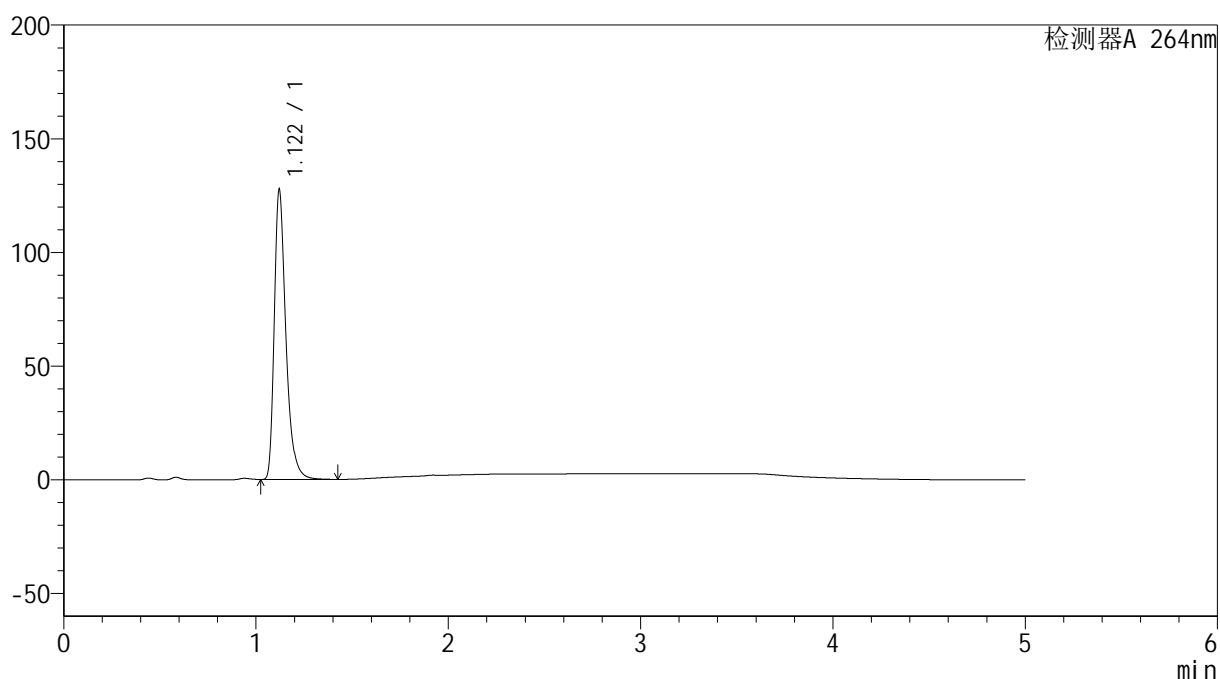
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	527920	125832	100.000	1758	1.373	--
总计		527920	125832	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-419-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:05:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

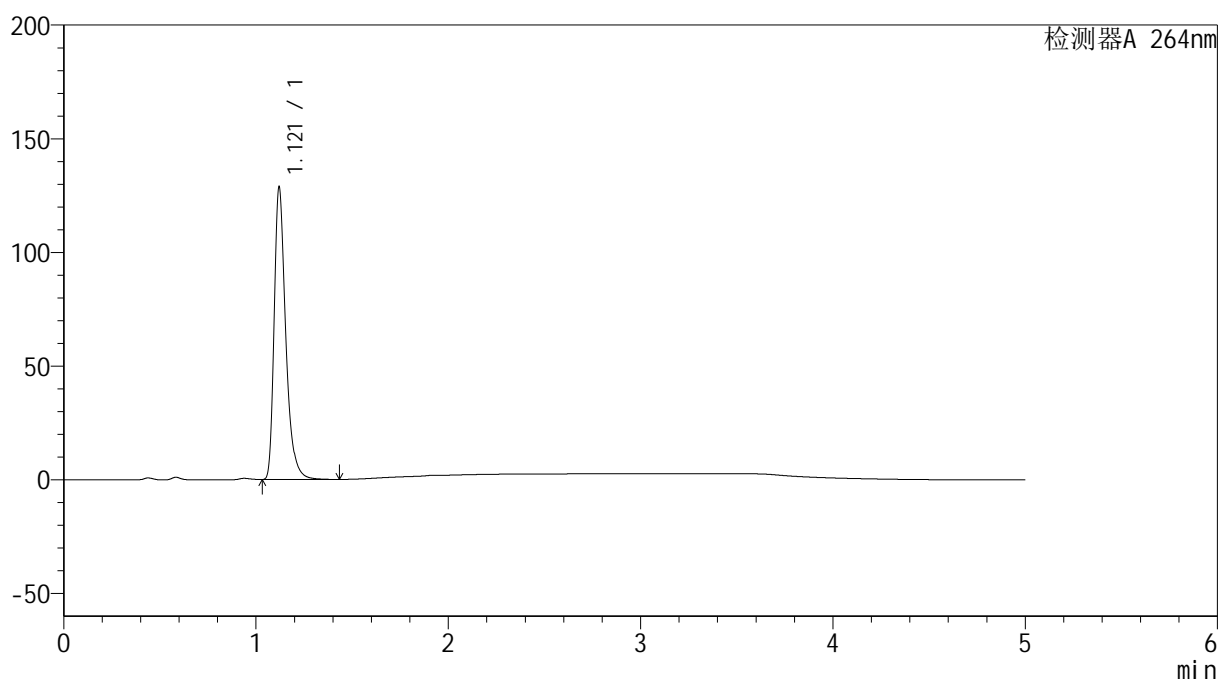
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	535410	127510	100.000	1753	1.375	--
总计		535410	127510	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-420-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:11:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

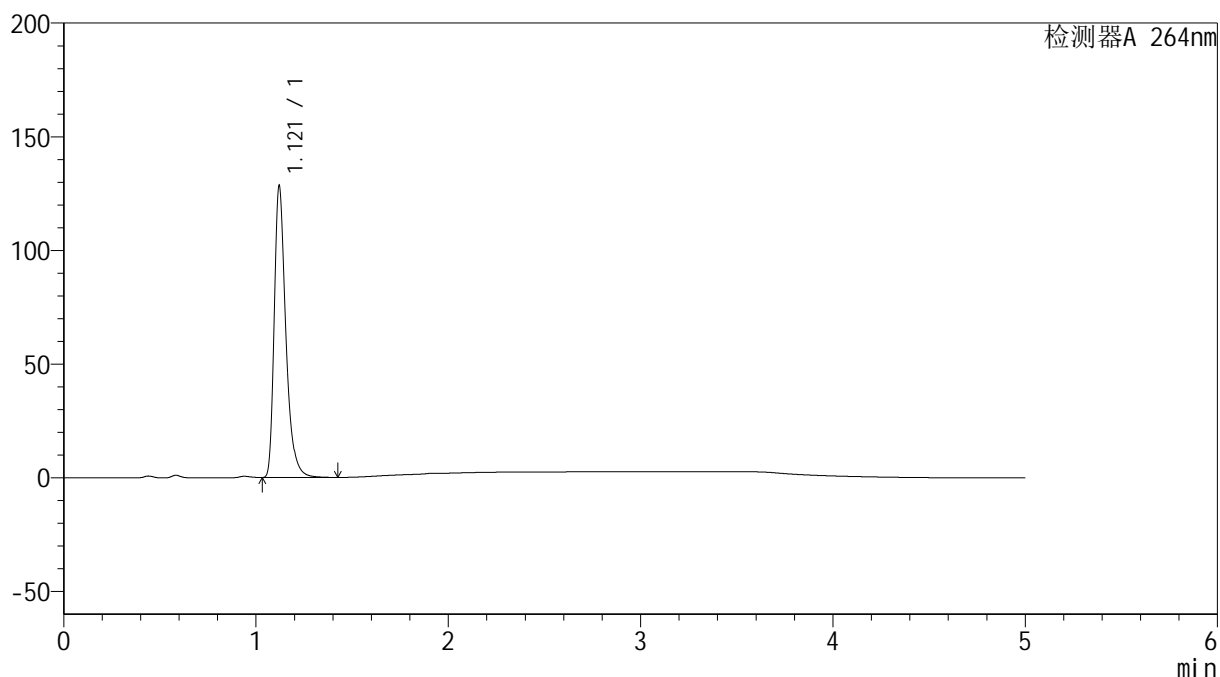
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	537404	128528	100.000	1766	1.373	--
总计		537404	128528	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-421-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:16:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

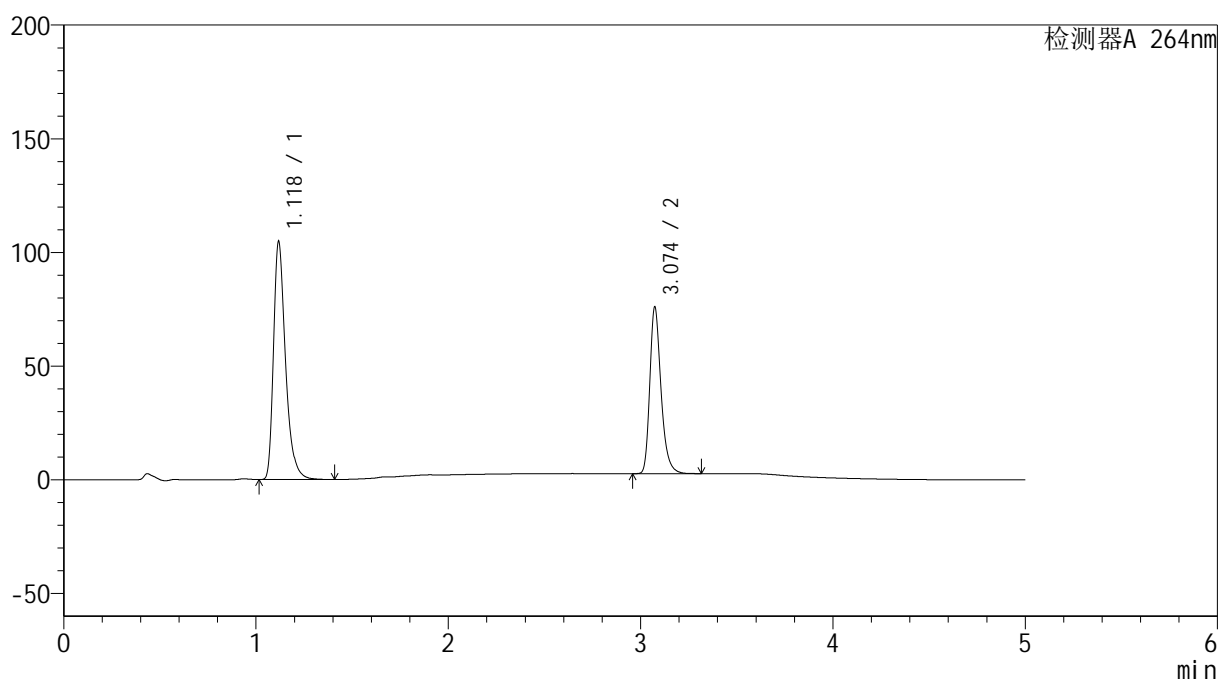
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	537673	128272	100.000	1757	1.374	--
总计		537673	128272	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-422-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:22:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

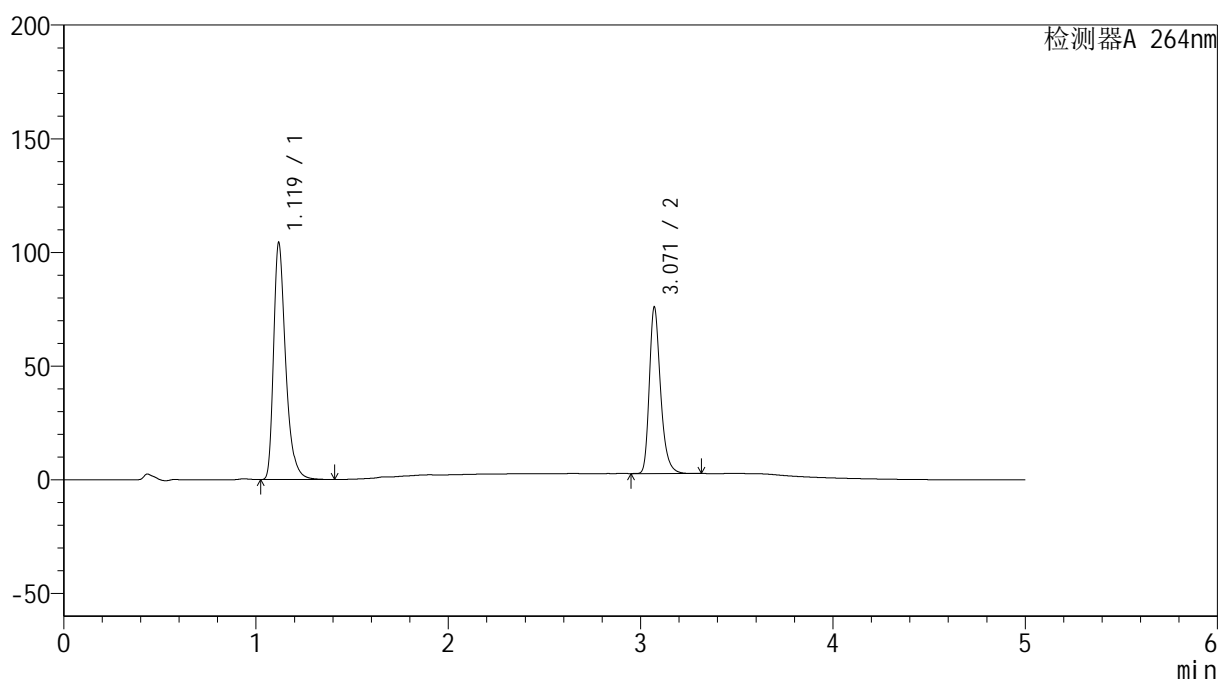
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	453789	103846	60.428	1629	1.382	--
2	3.074	297174	73088	39.572	13936	1.295	18.190
总计		750963	176934	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-423-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:27:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

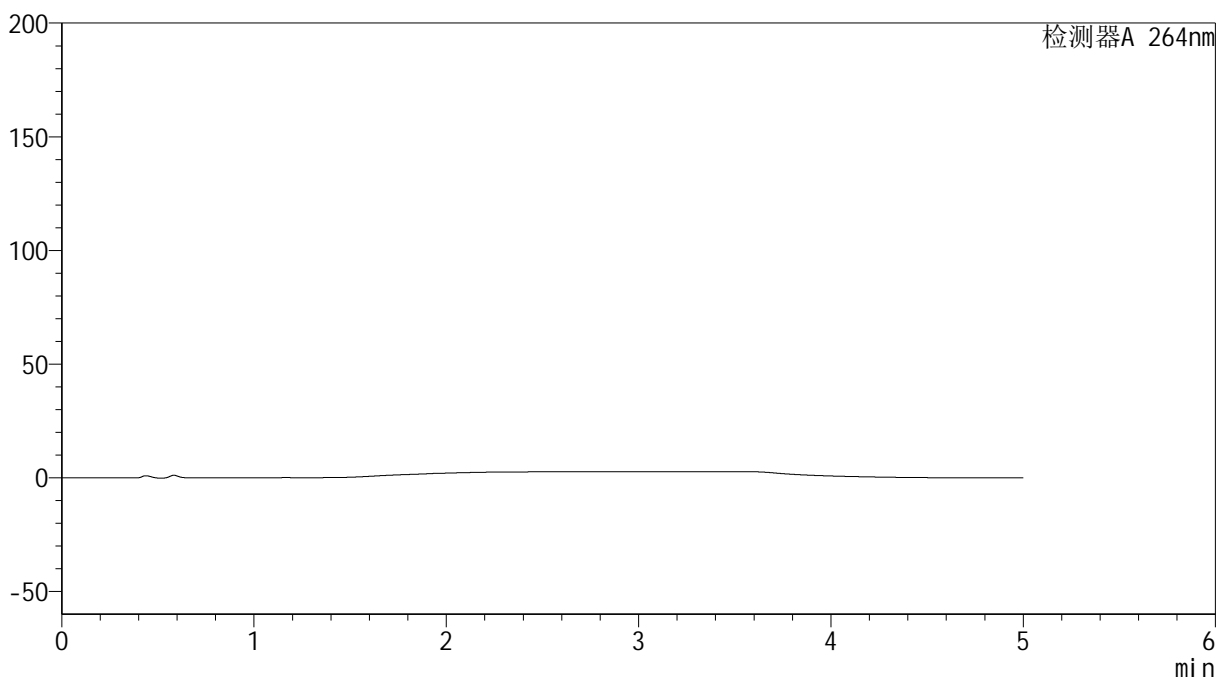
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	453462	103575	60.436	1619	1.383	--
2	3.071	296860	73232	39.564	13906	1.293	18.128
总计		750321	176807	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-424-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:32:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

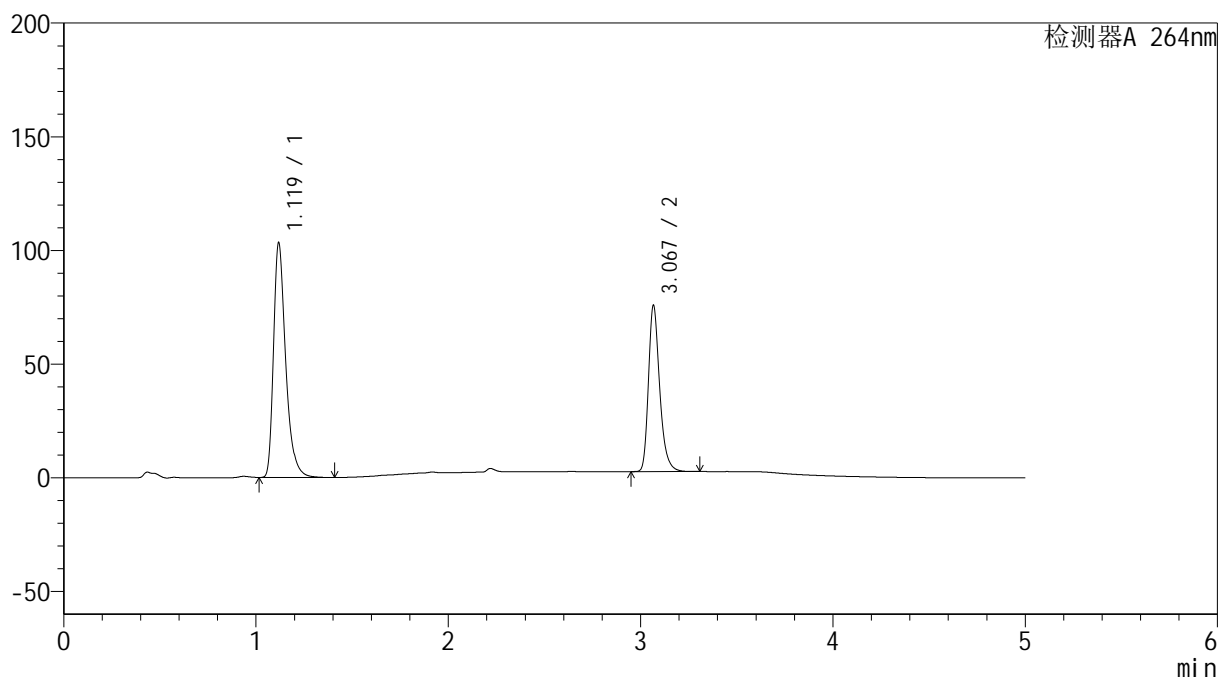
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-425-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:38:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

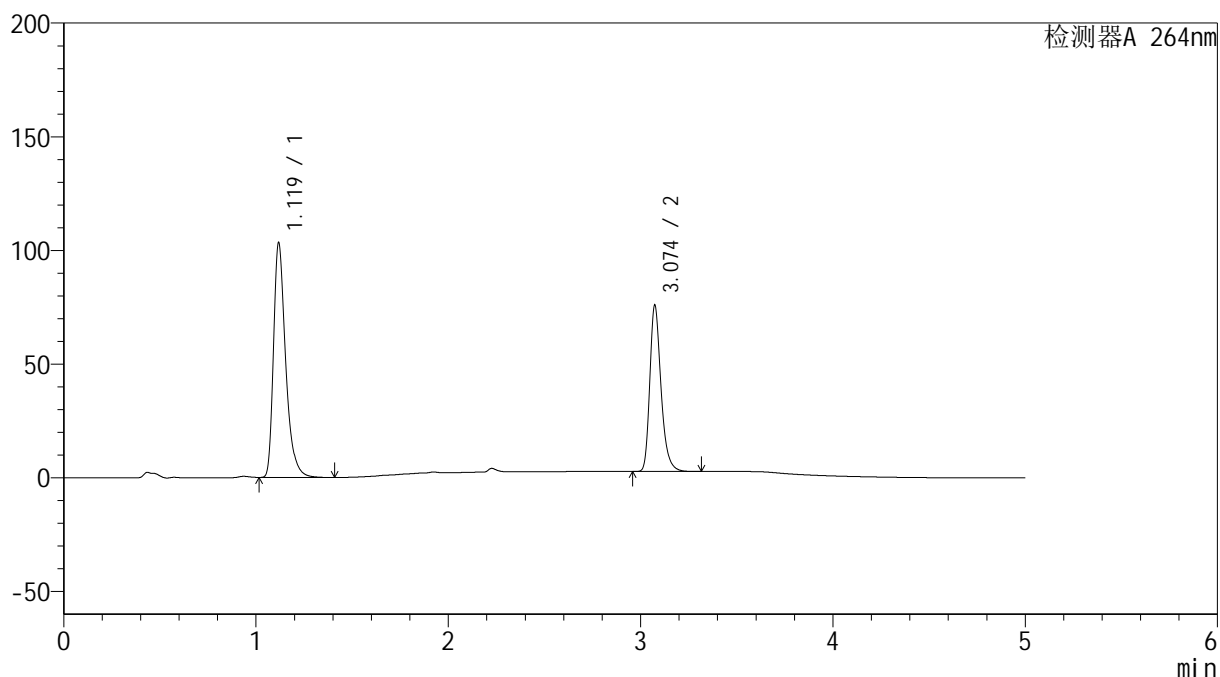
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	452669	102553	60.402	1595	1.385	--
2	3.067	296756	72496	39.598	13833	1.294	18.008
总计		749425	175049	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-426-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:43:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

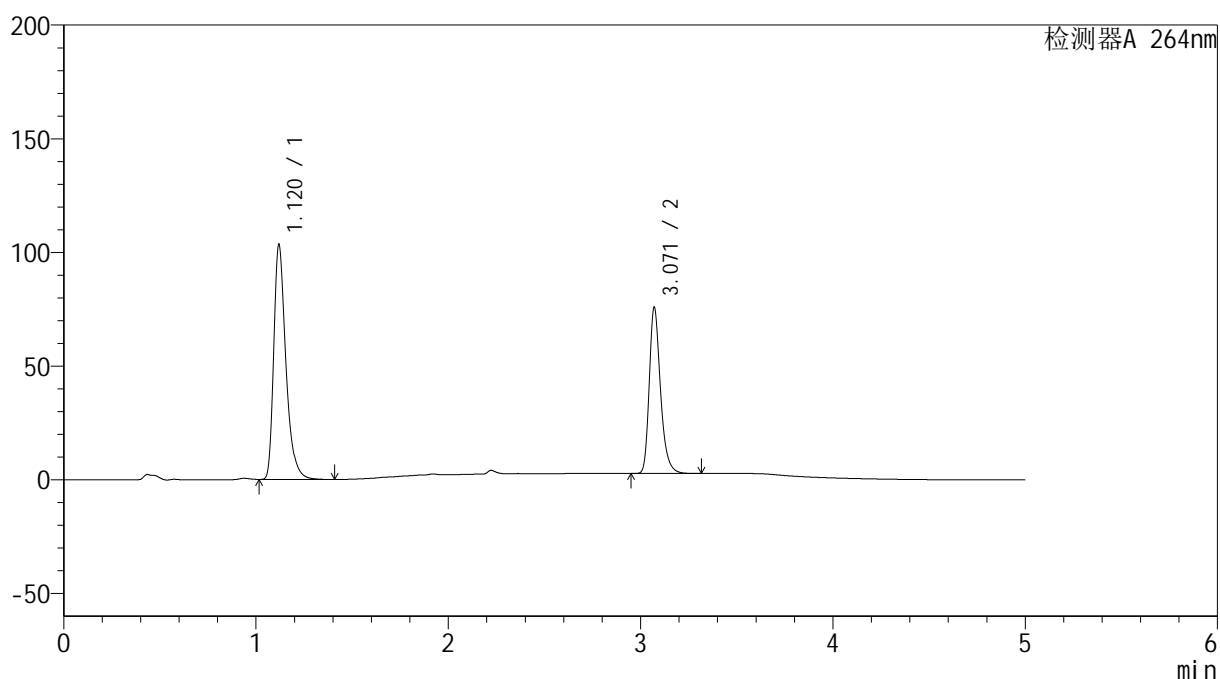
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	452376	102482	60.397	1595	1.385	--
2	3.074	296633	72914	39.603	13914	1.293	18.083
总计		749010	175396	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-427-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:49:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

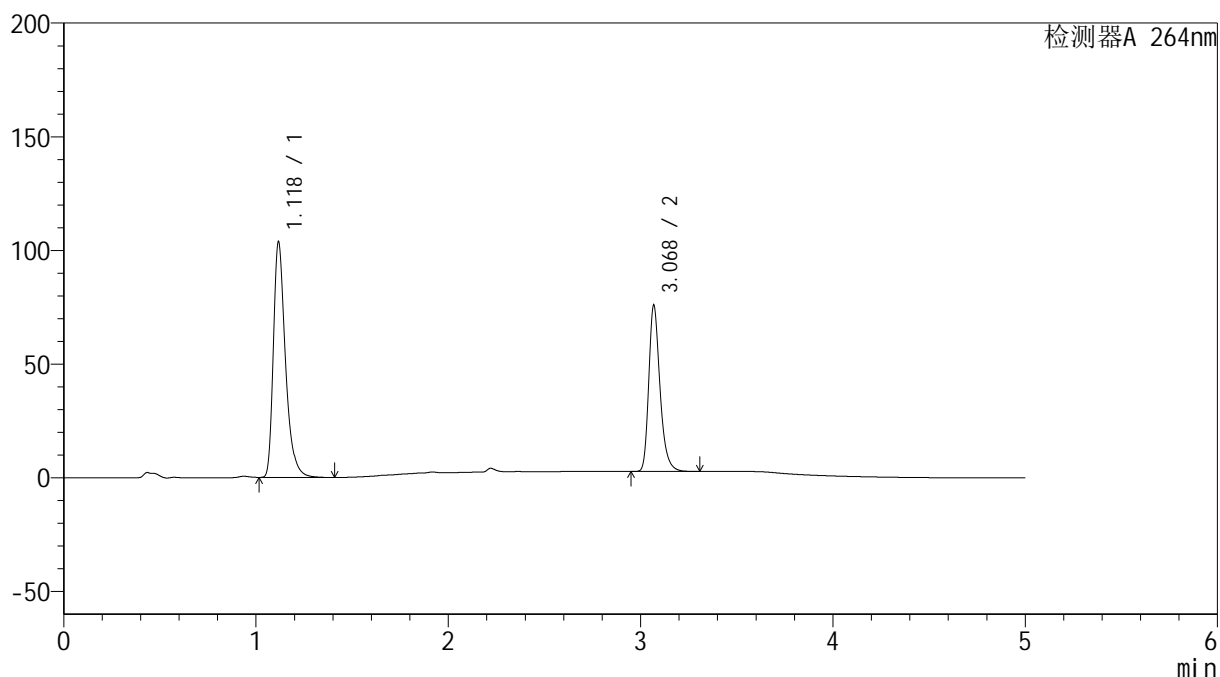
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	452588	102993	60.402	1596	1.379	--
2	3.071	296707	73086	39.598	13867	1.290	18.030
总计		749295	176080	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-428-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:54:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

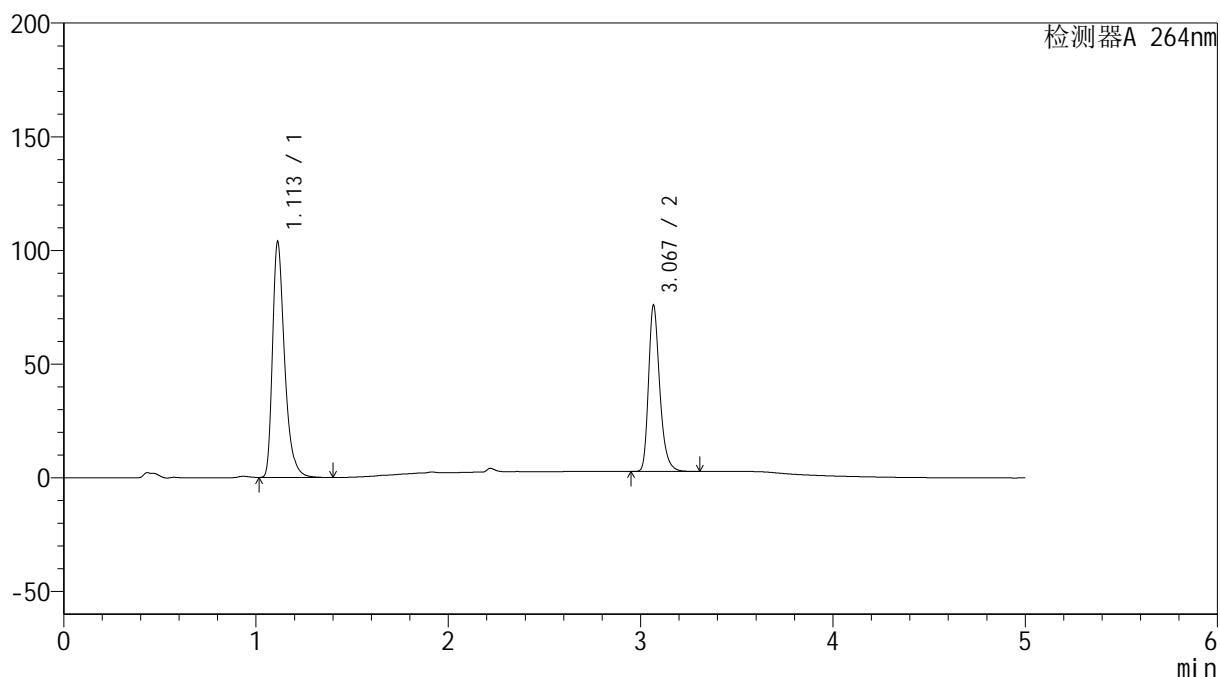
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	452402	102451	60.394	1605	1.388	--
2	3.068	296686	72463	39.606	13839	1.292	18.069
总计		749088	174914	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-429-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:59:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

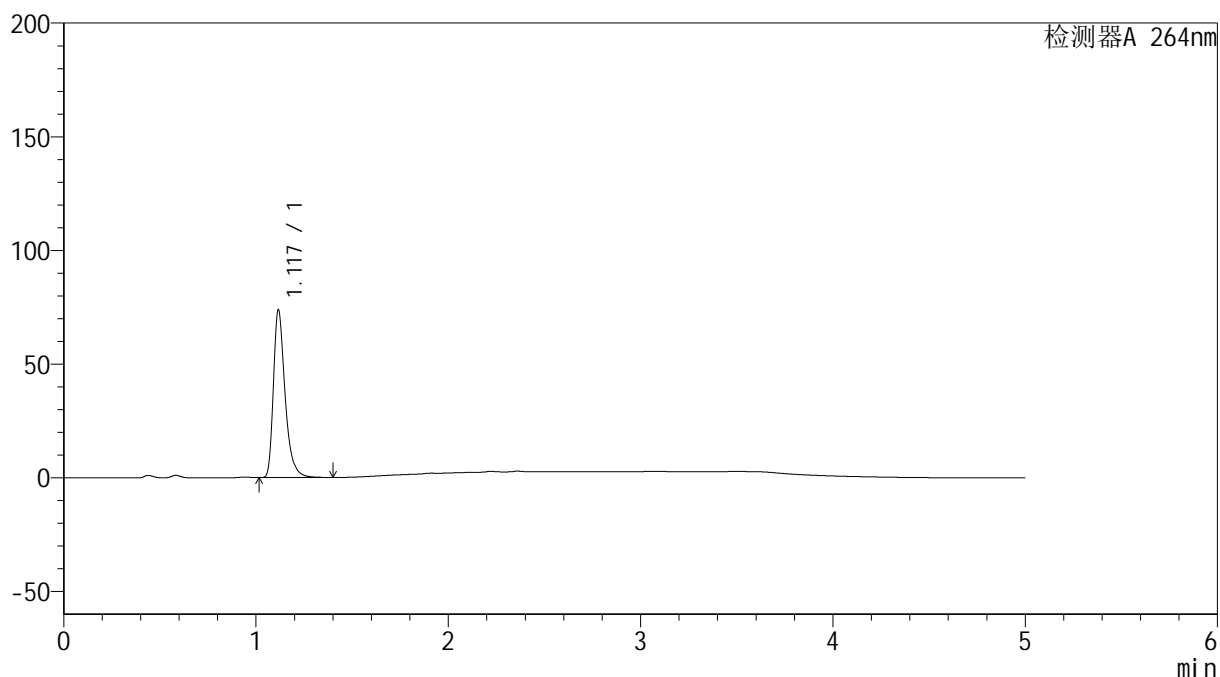
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	452586	103689	60.393	1591	1.380	--
2	3.067	296811	72324	39.607	13832	1.294	18.092
总计		749397	176012	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-430-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/09 17:05:22 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

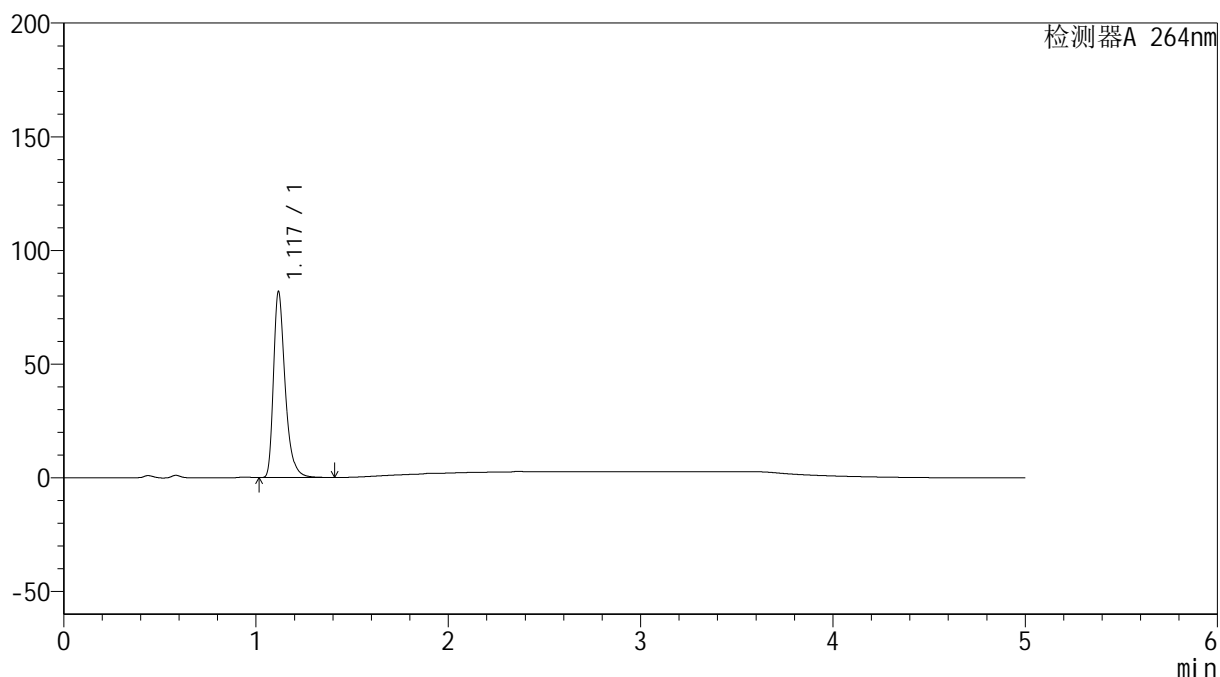
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	310615	73043	100.000	1729	1.380	--
总计		310615	73043	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-431-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:10:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

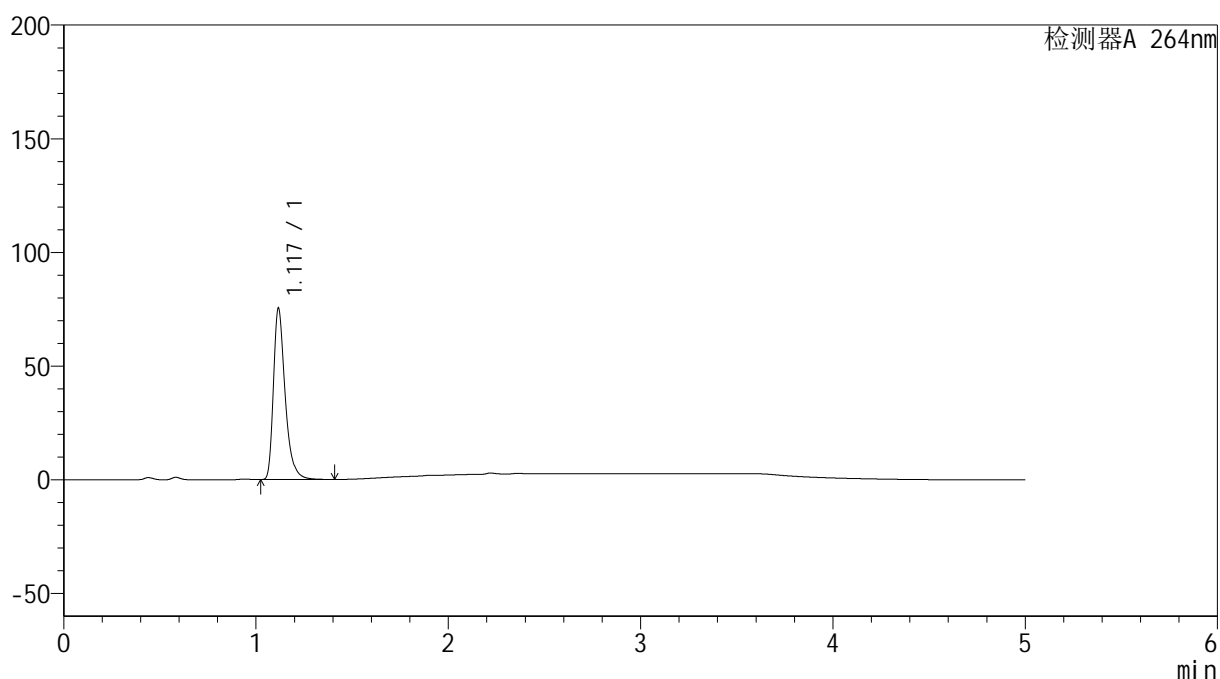
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	344232	80766	100.000	1729	1.378	--
总计		344232	80766	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-432-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:16:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

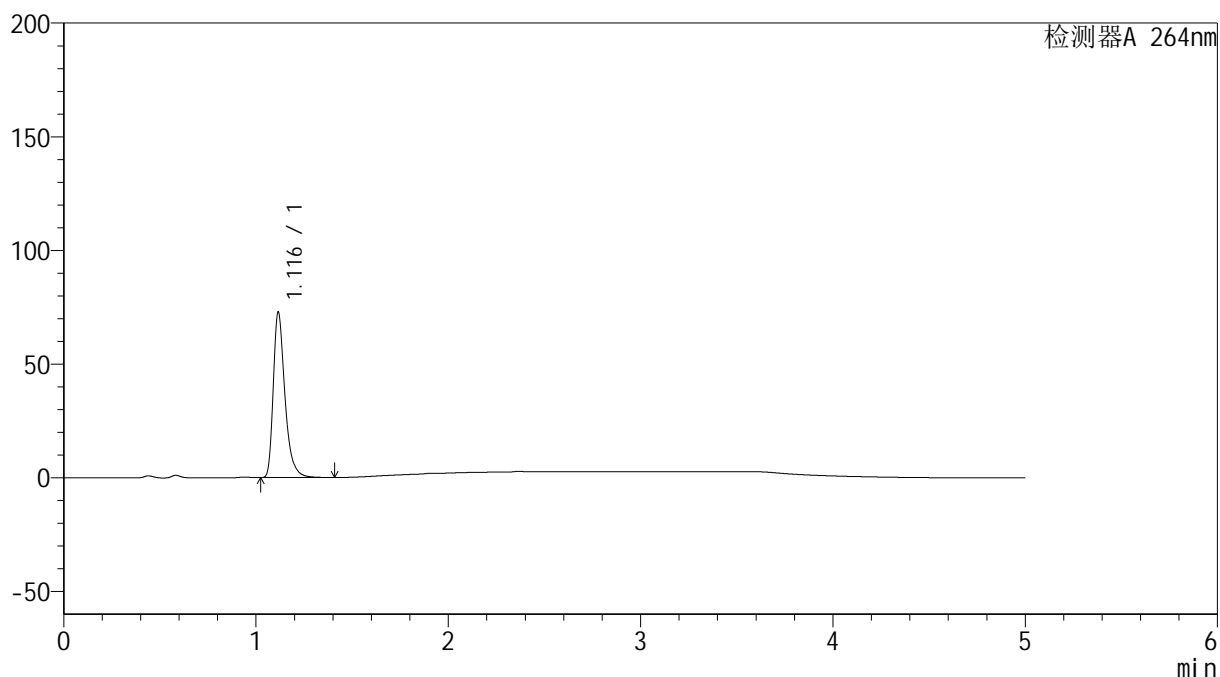
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	318699	74548	100.000	1715	1.386	--
总计		318699	74548	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-433-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:21:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

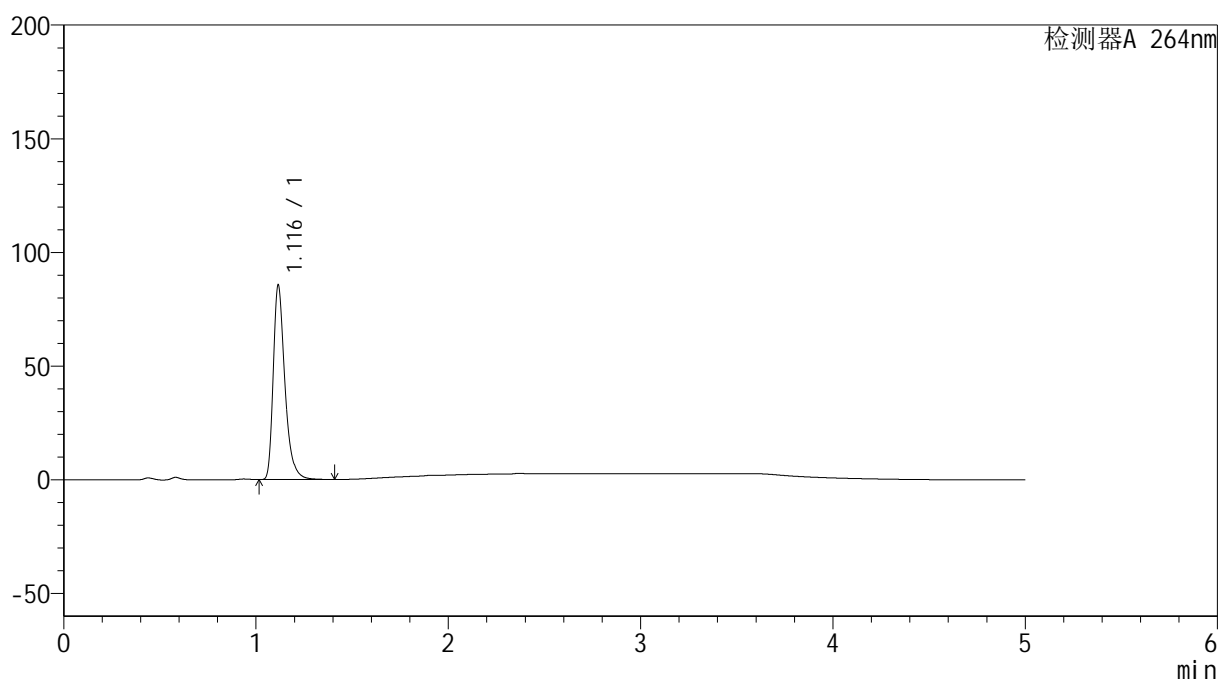
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	306235	72331	100.000	1728	1.377	--
总计		306235	72331	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-434-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:26:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

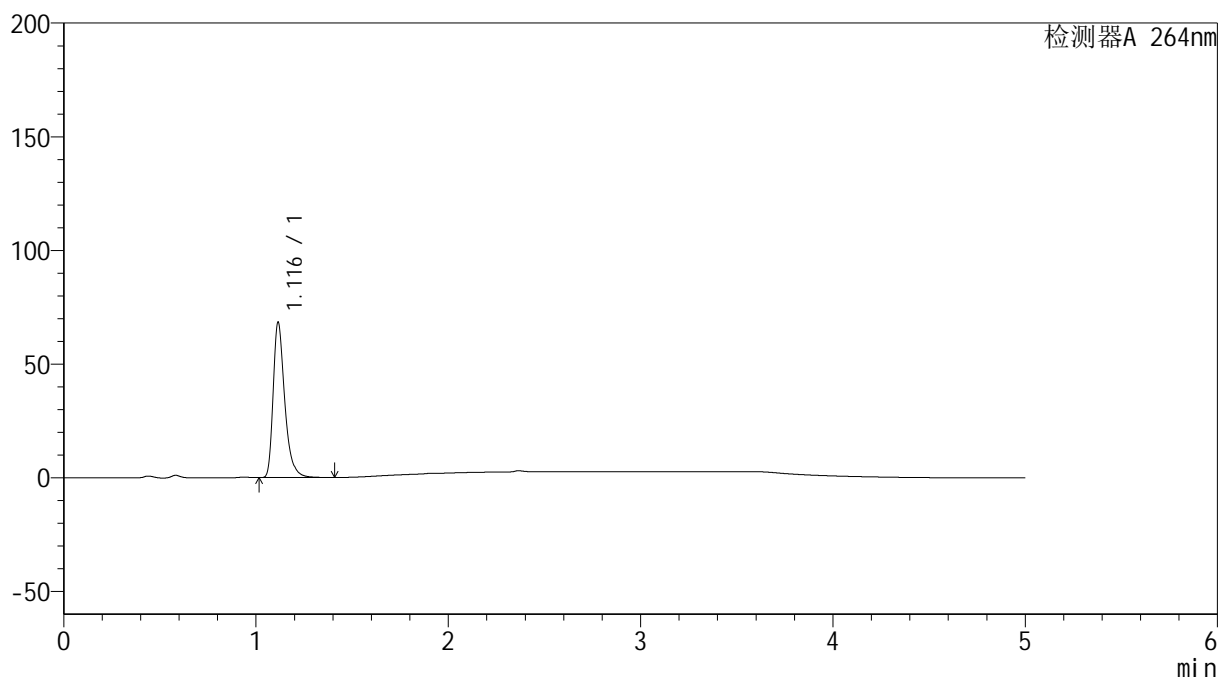
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	359719	85037	100.000	1727	1.375	--
总计		359719	85037	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-435-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:32:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:08:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

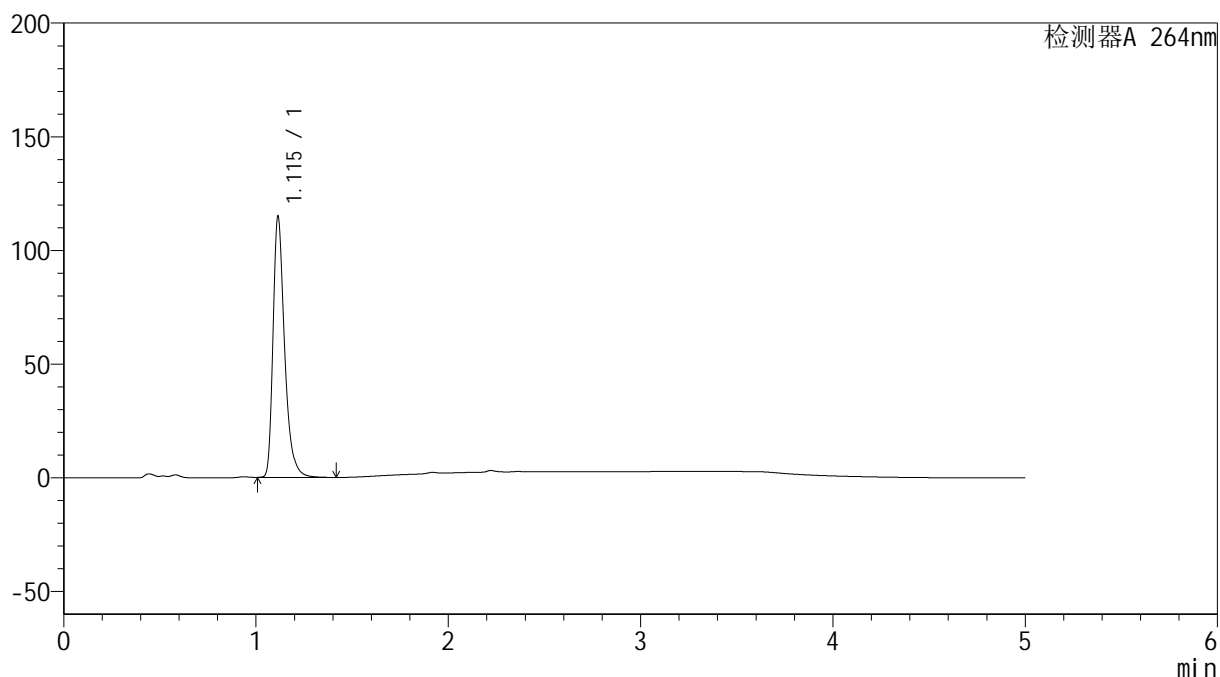
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	285530	68081	100.000	1749	1.373	--
总计		285530	68081	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-436-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:37:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

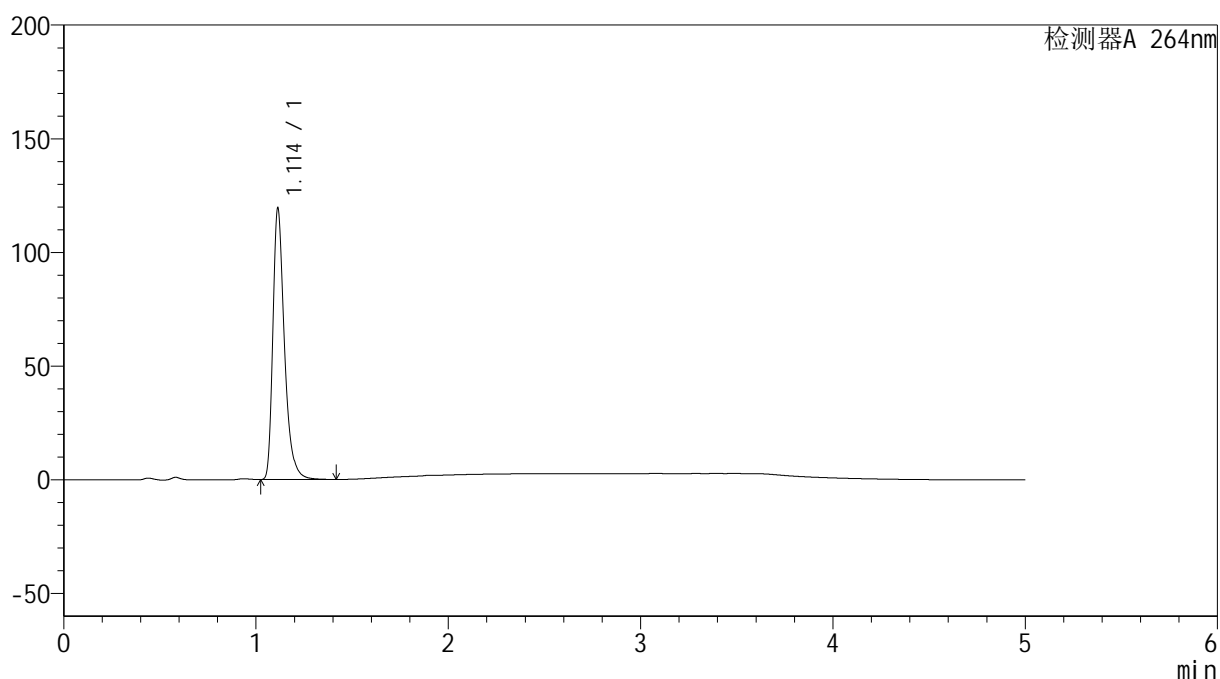
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	479573	114607	100.000	1752	1.369	--
总计		479573	114607	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-437-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:43:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

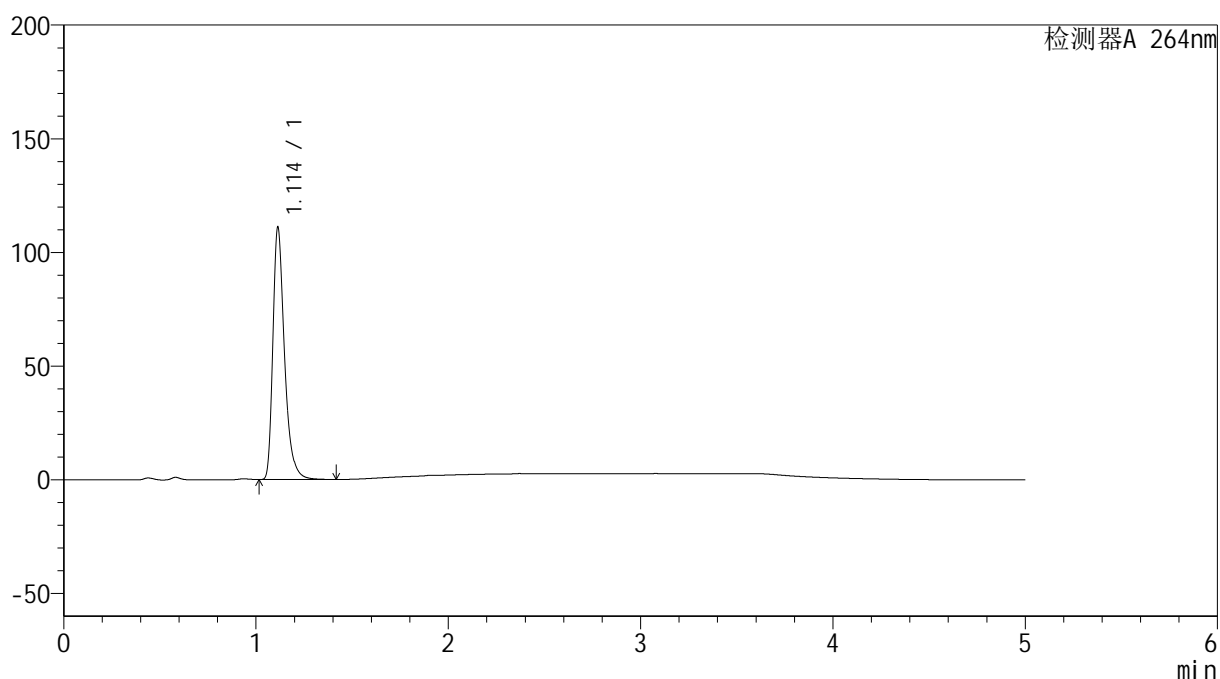
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	498905	119287	100.000	1744	1.376	--
总计		498905	119287	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-438-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:48:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

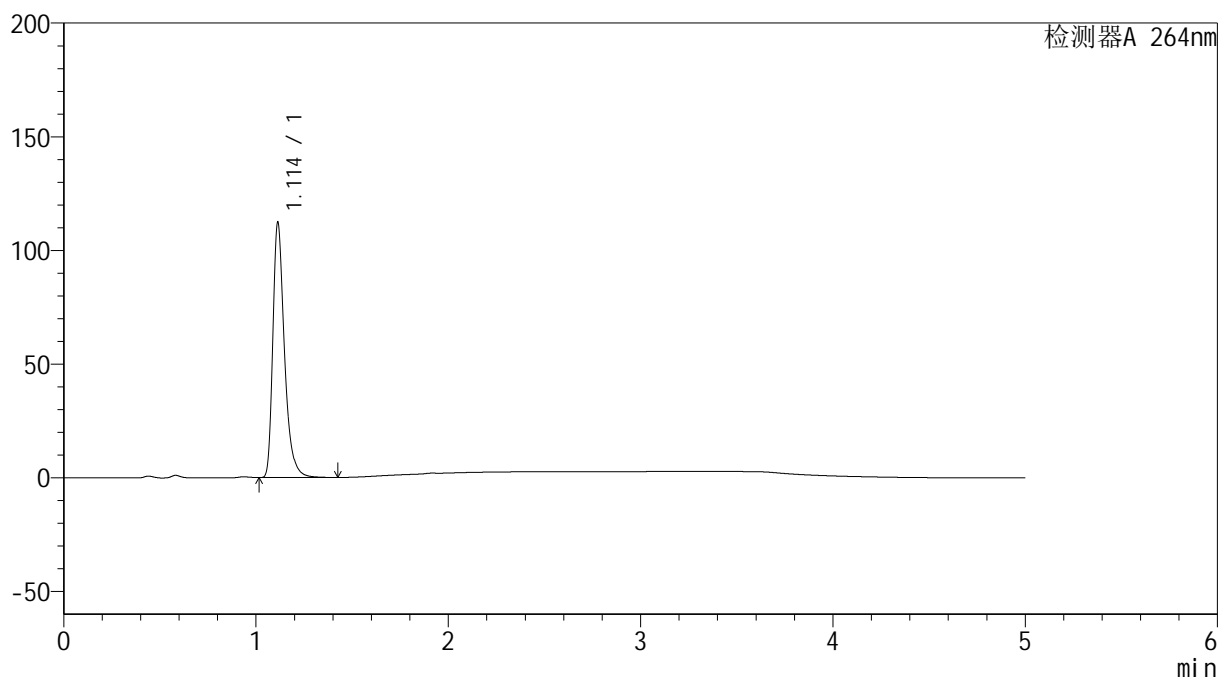
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	465514	110932	100.000	1732	1.373	--
总计		465514	110932	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-439-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:54:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

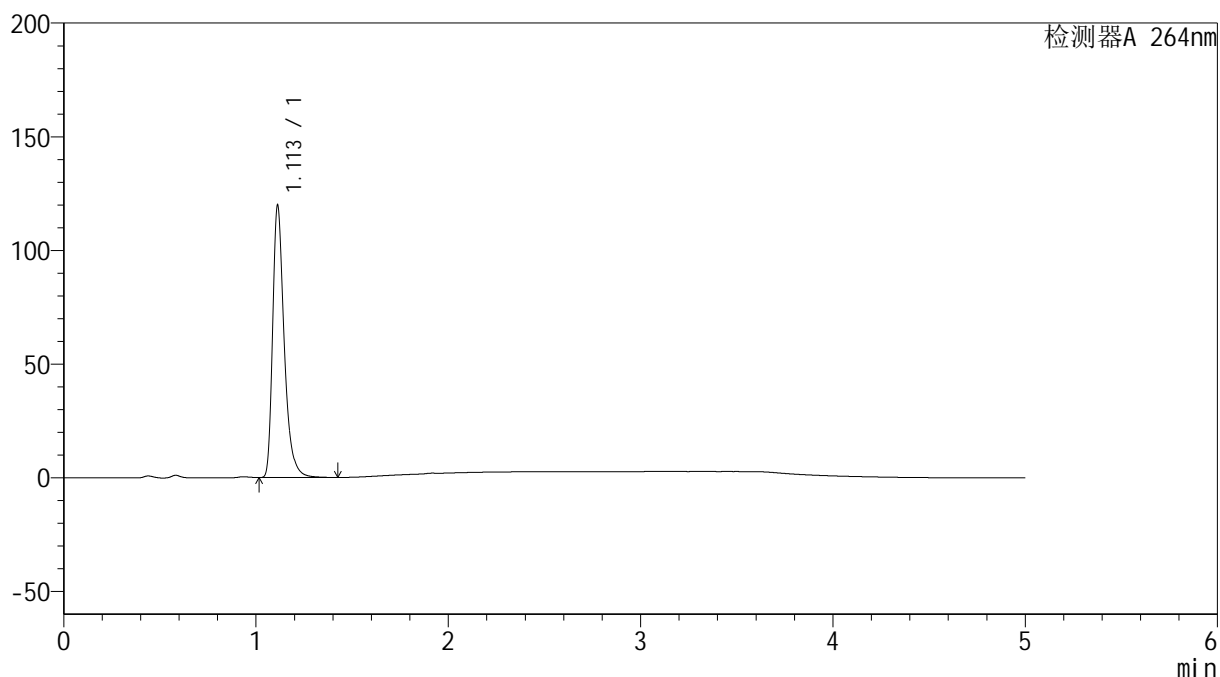
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	470341	112202	100.000	1735	1.375	--
总计		470341	112202	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-440-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:59:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

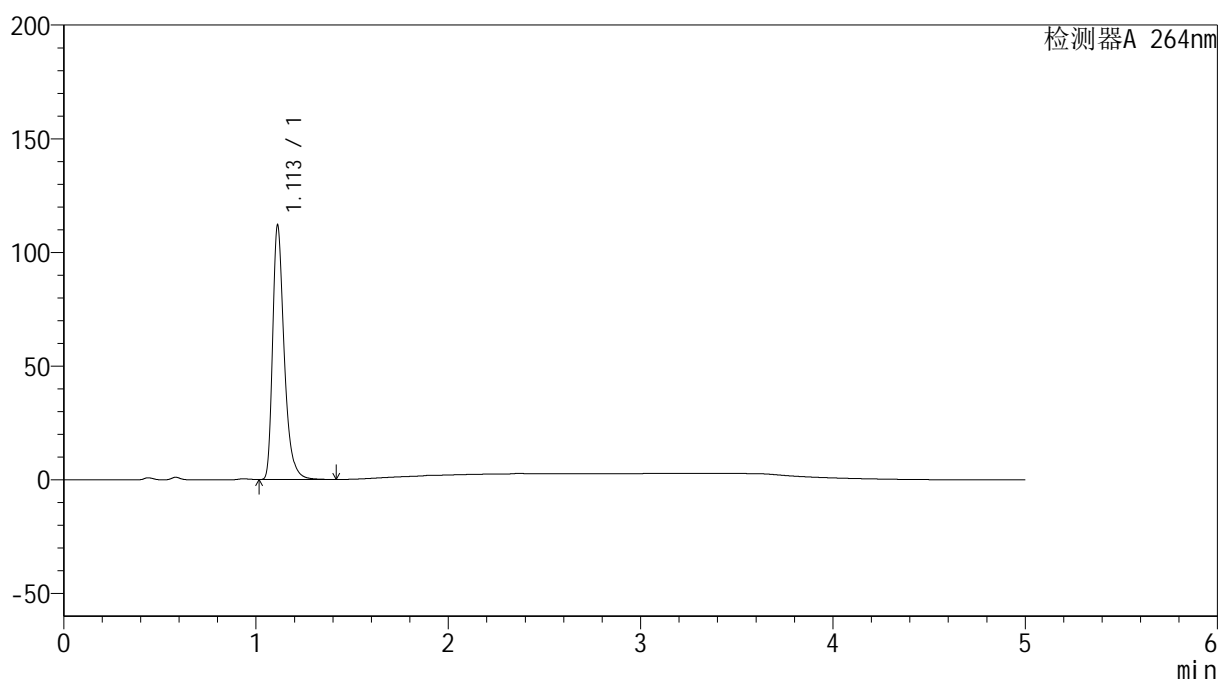
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	499985	119699	100.000	1746	1.373	--
总计		499985	119699	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-441-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:04:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

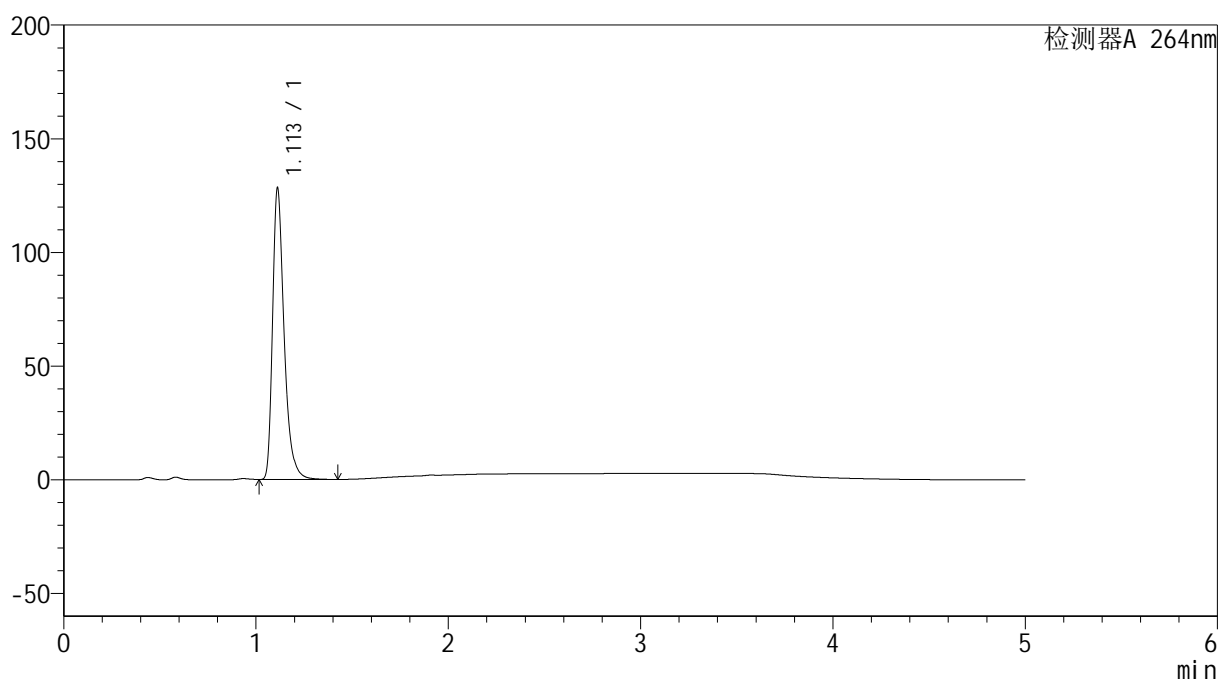
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	467120	111874	100.000	1743	1.369	--
总计		467120	111874	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-442-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:10:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

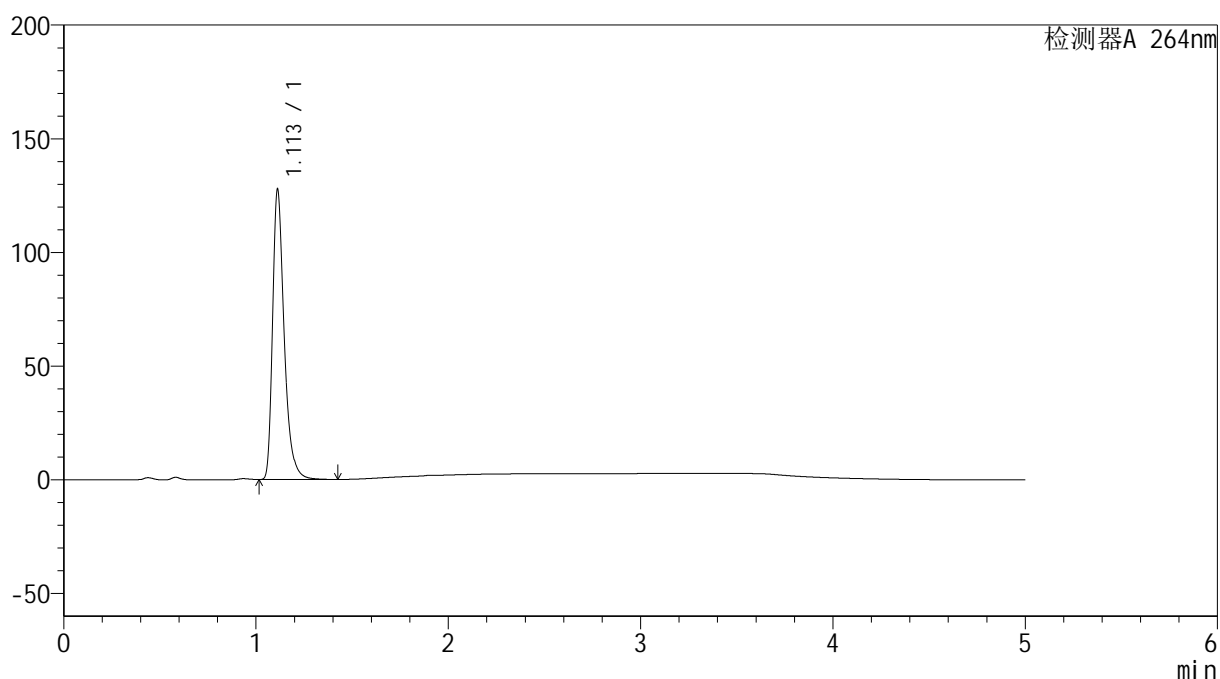
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	535665	128134	100.000	1741	1.373	--
总计		535665	128134	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-443-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

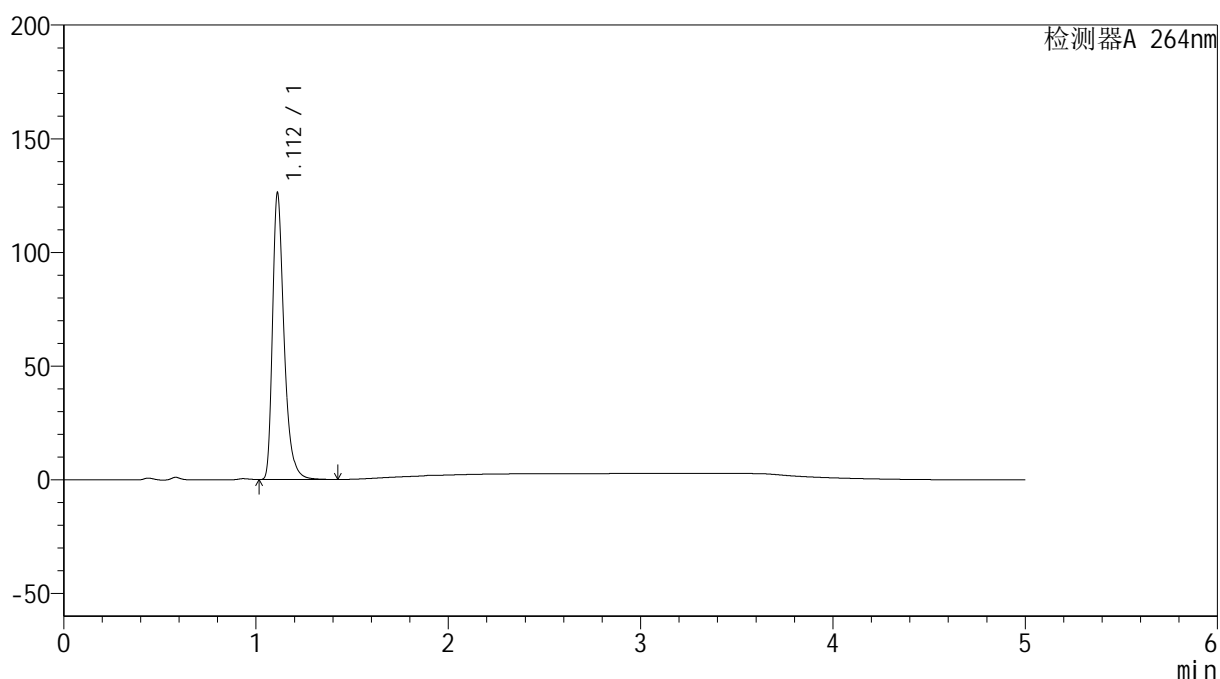
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	535012	127562	100.000	1731	1.375	--
总计		535012	127562	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-444-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:21:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

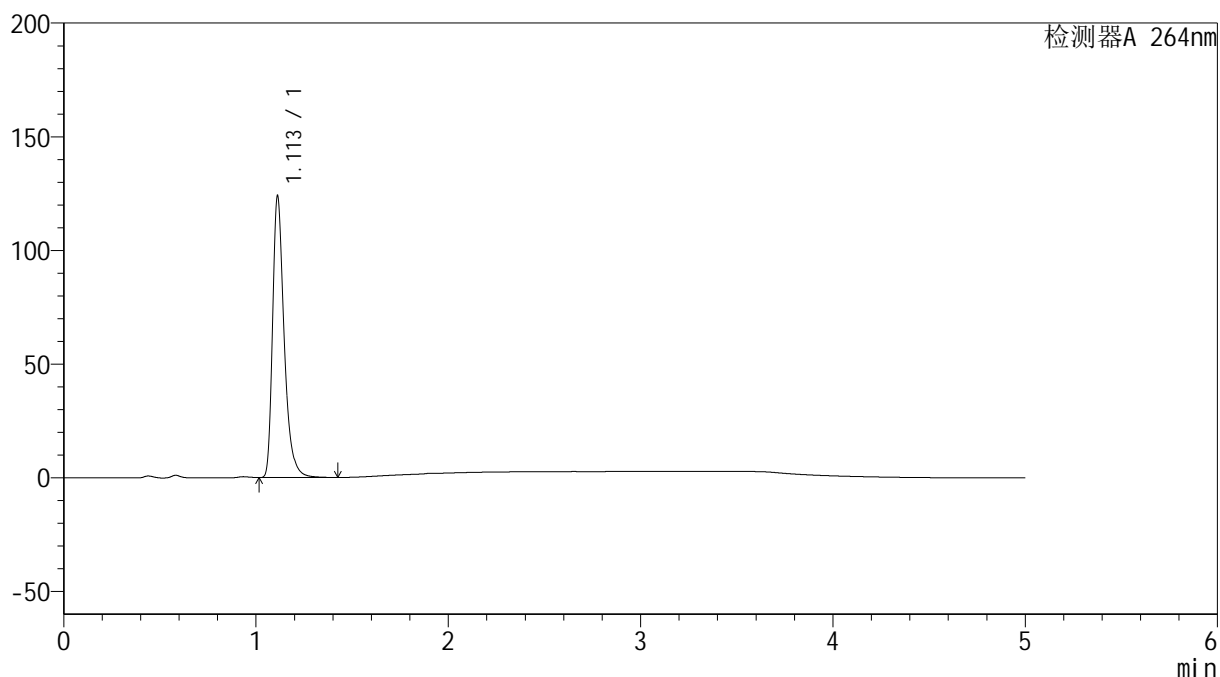
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	525634	125931	100.000	1748	1.370	--
总计		525634	125931	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-445-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:26:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

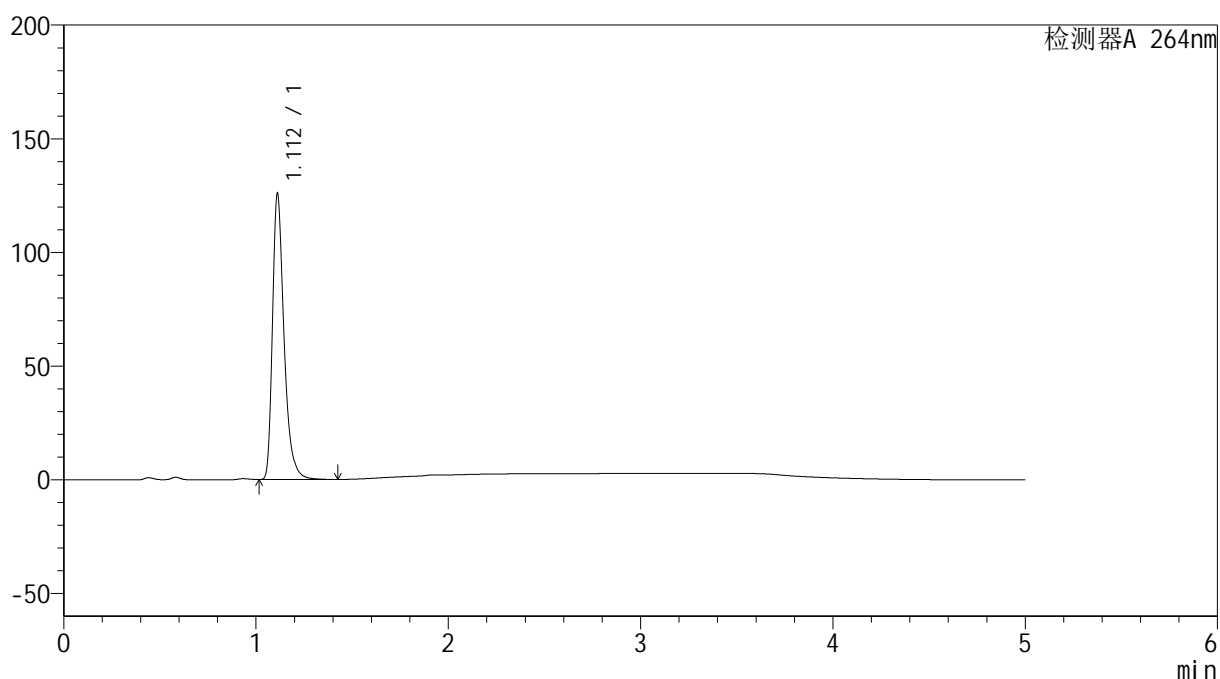
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	517595	123748	100.000	1738	1.369	--
总计		517595	123748	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-446-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:31:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

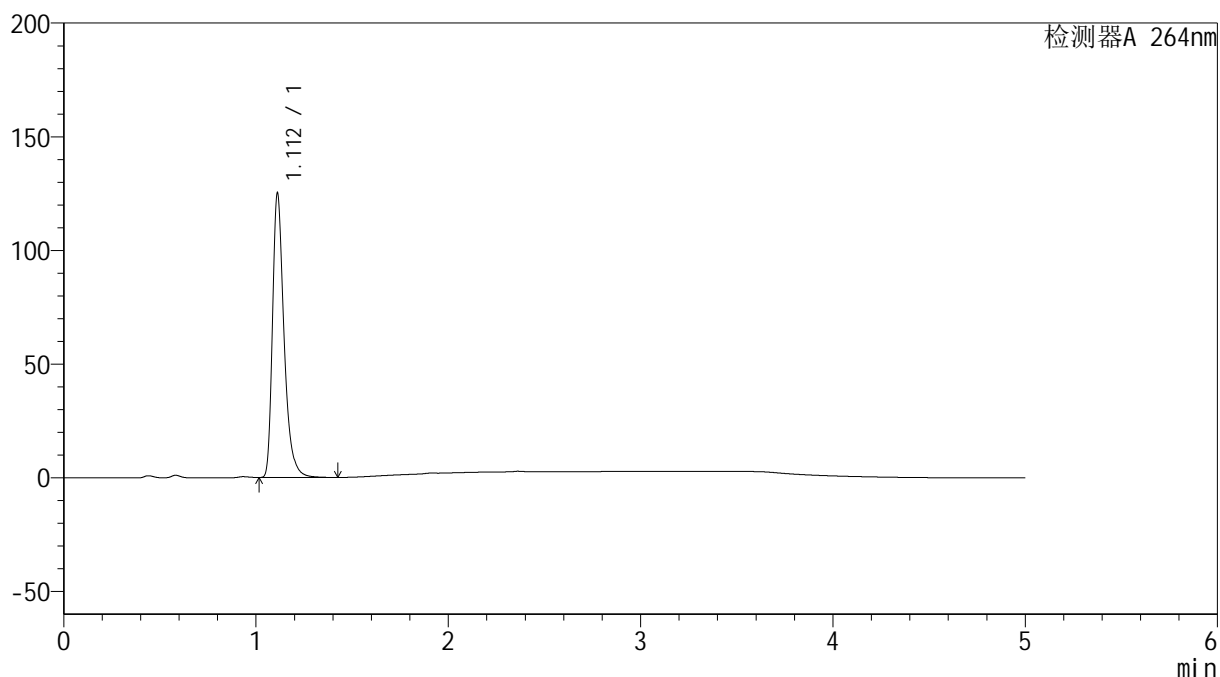
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	525228	125552	100.000	1741	1.371	--
总计		525228	125552	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-447-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:37:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

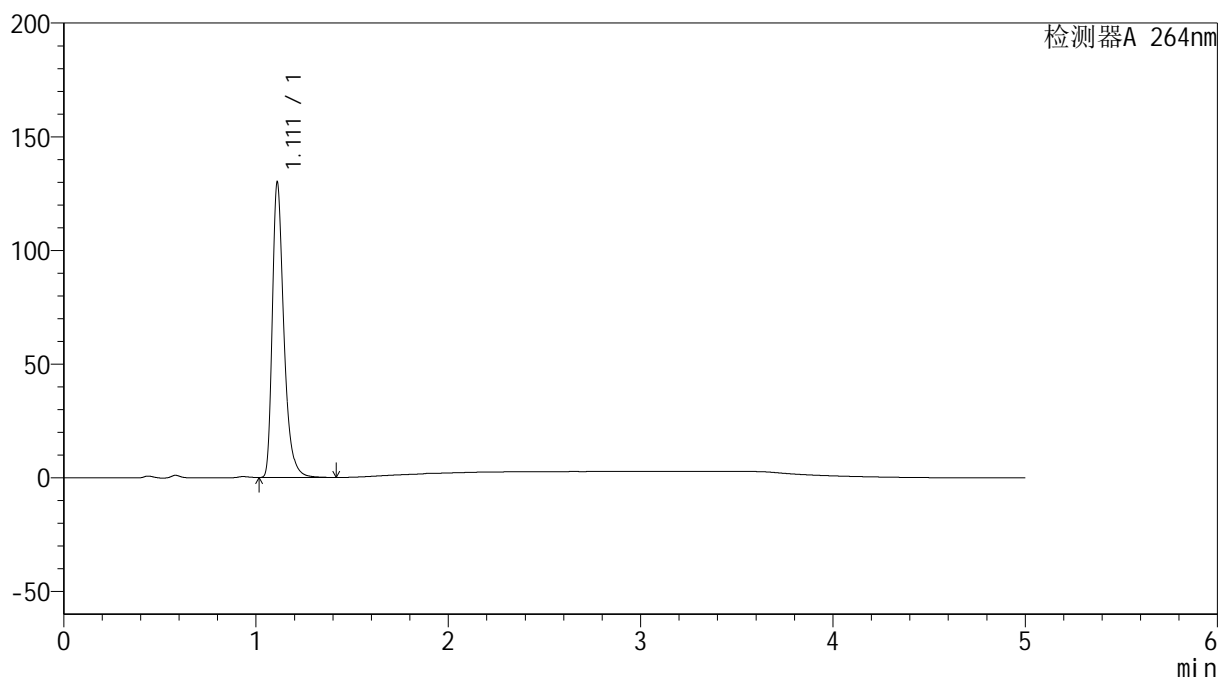
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	521819	124899	100.000	1744	1.368	--
总计		521819	124899	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-448-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:42:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

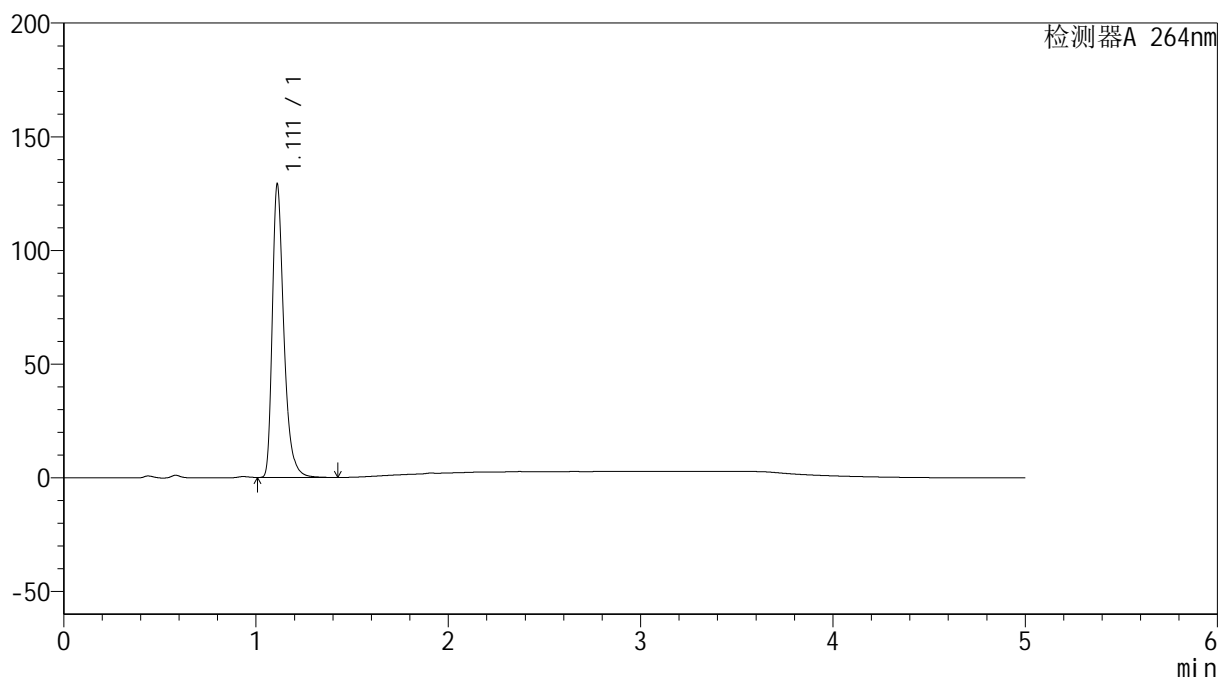
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	541999	129428	100.000	1740	1.369	--
总计		541999	129428	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-449-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:48:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

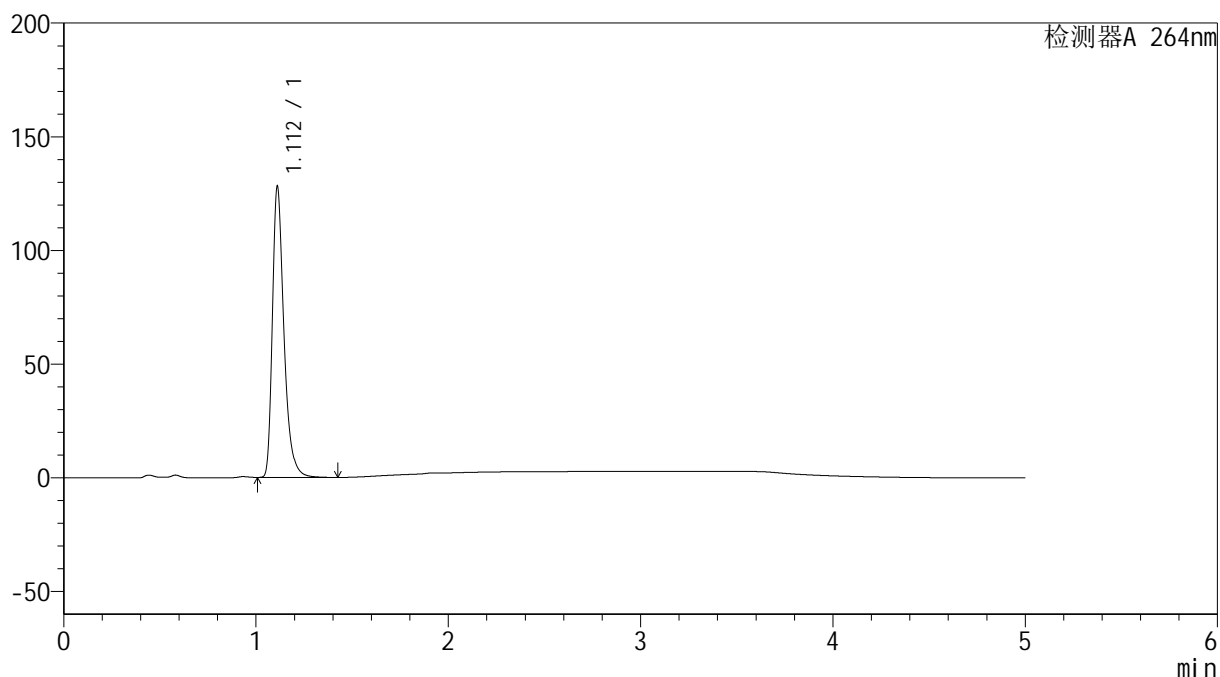
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	538236	128514	100.000	1739	1.368	--
总计		538236	128514	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-450-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:53:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

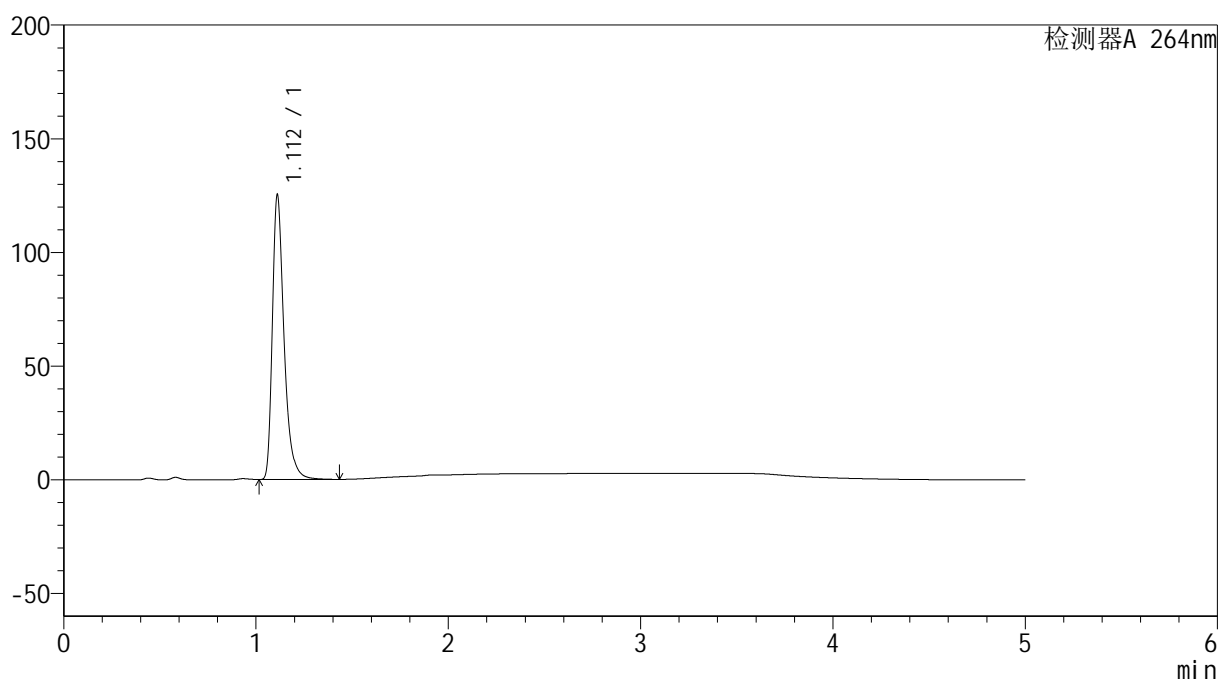
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	534133	127710	100.000	1741	1.369	--
总计		534133	127710	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-451-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

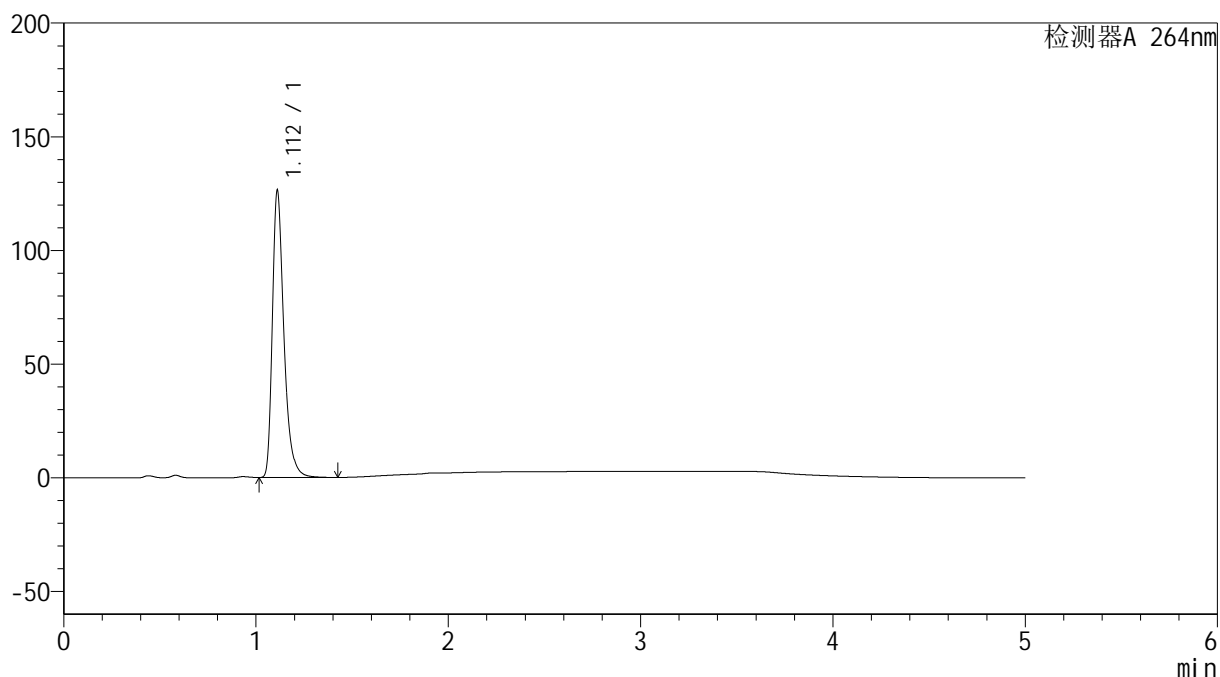
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	528880	124931	100.000	1713	1.387	--
总计		528880	124931	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-452-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 19:04:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

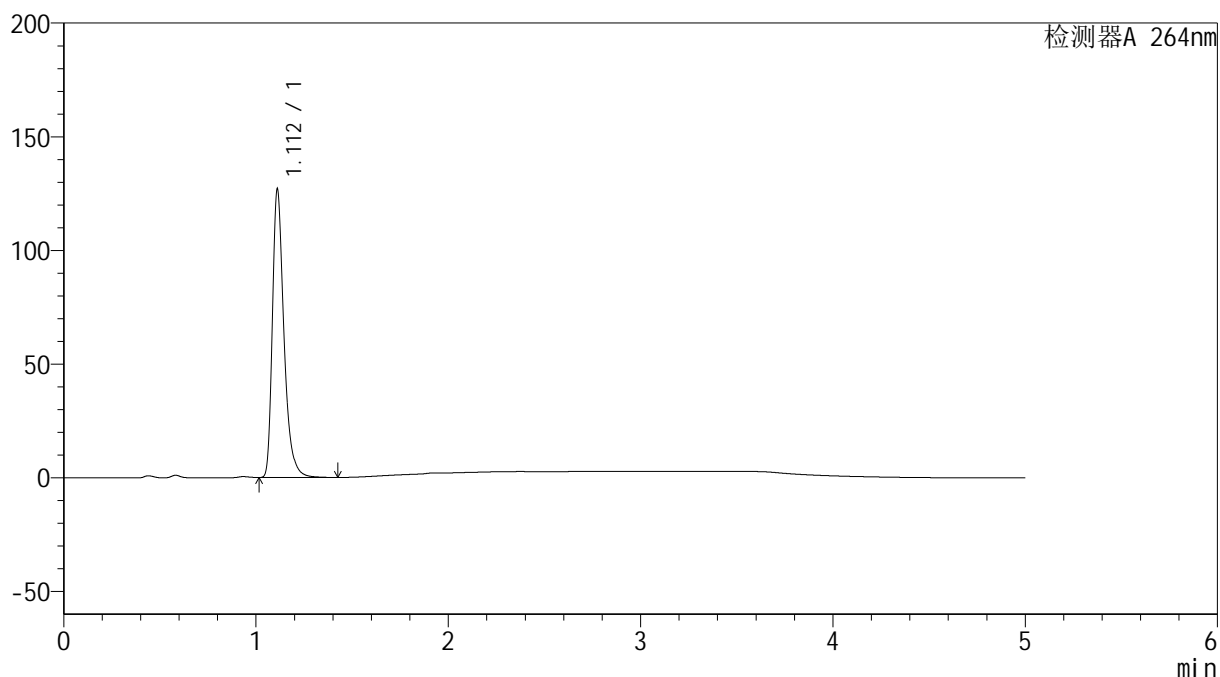
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	526493	125889	100.000	1741	1.369	--
总计		526493	125889	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-453-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 19:09:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

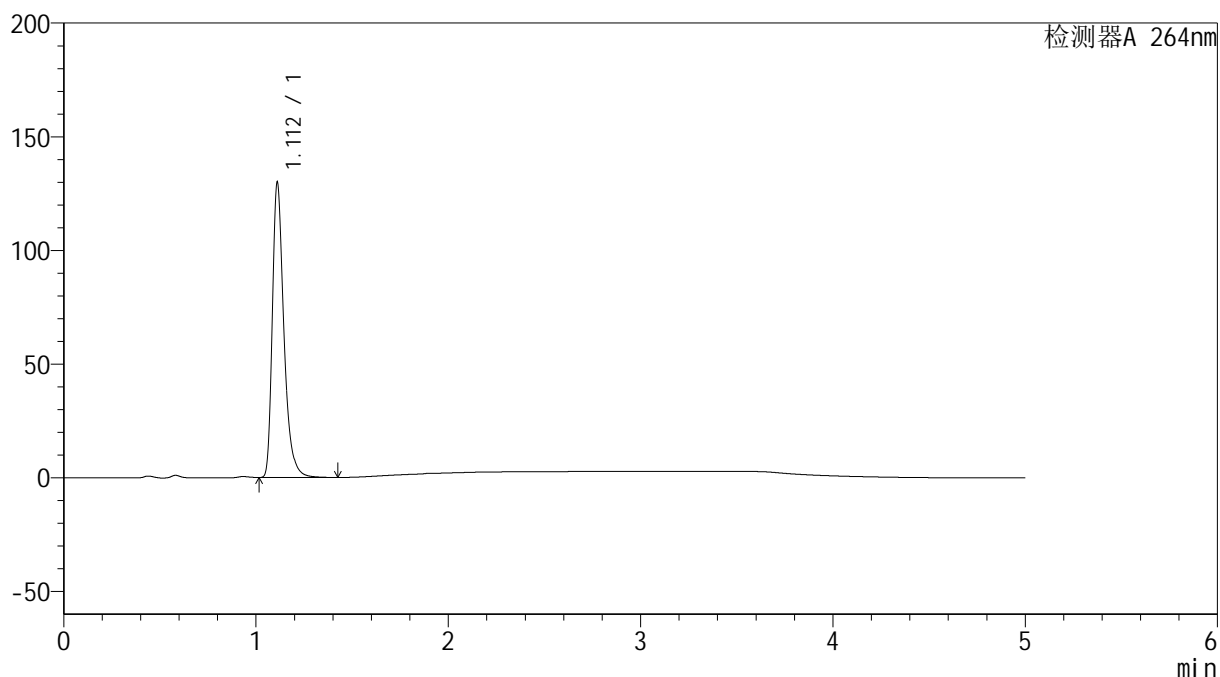
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	528777	126494	100.000	1742	1.369	--
总计		528777	126494	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-454-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/09 19:15:02 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

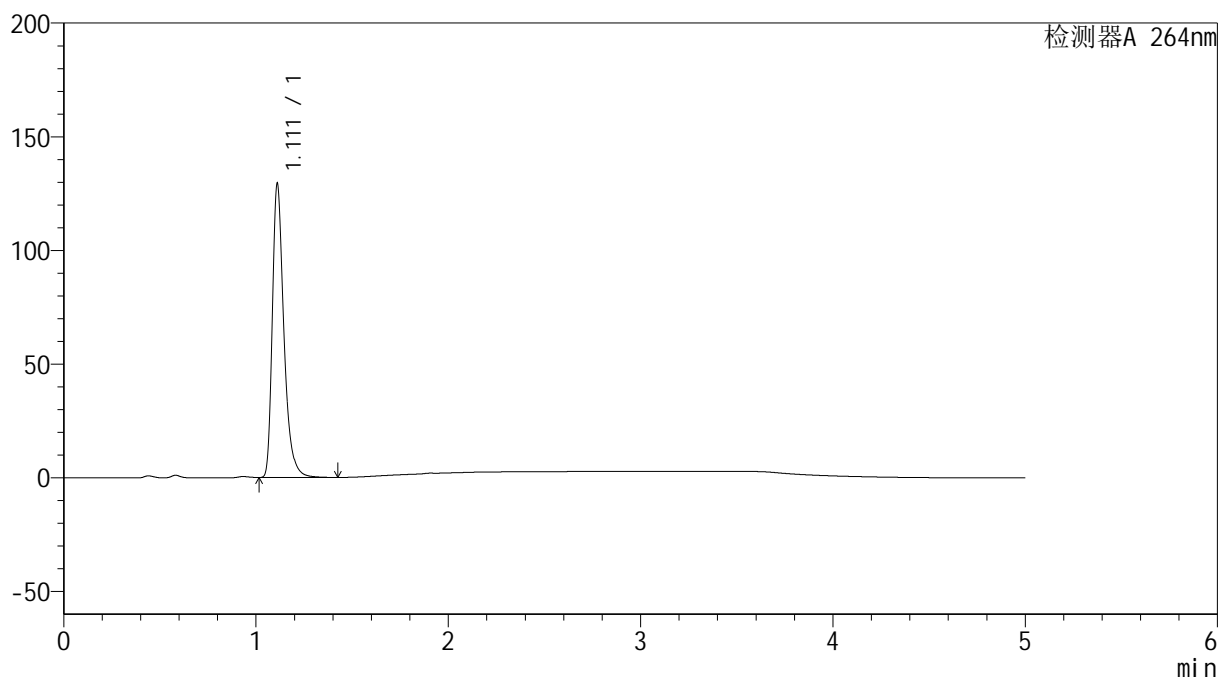
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	541655	129339	100.000	1740	1.370	--
总计		541655	129339	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-455-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

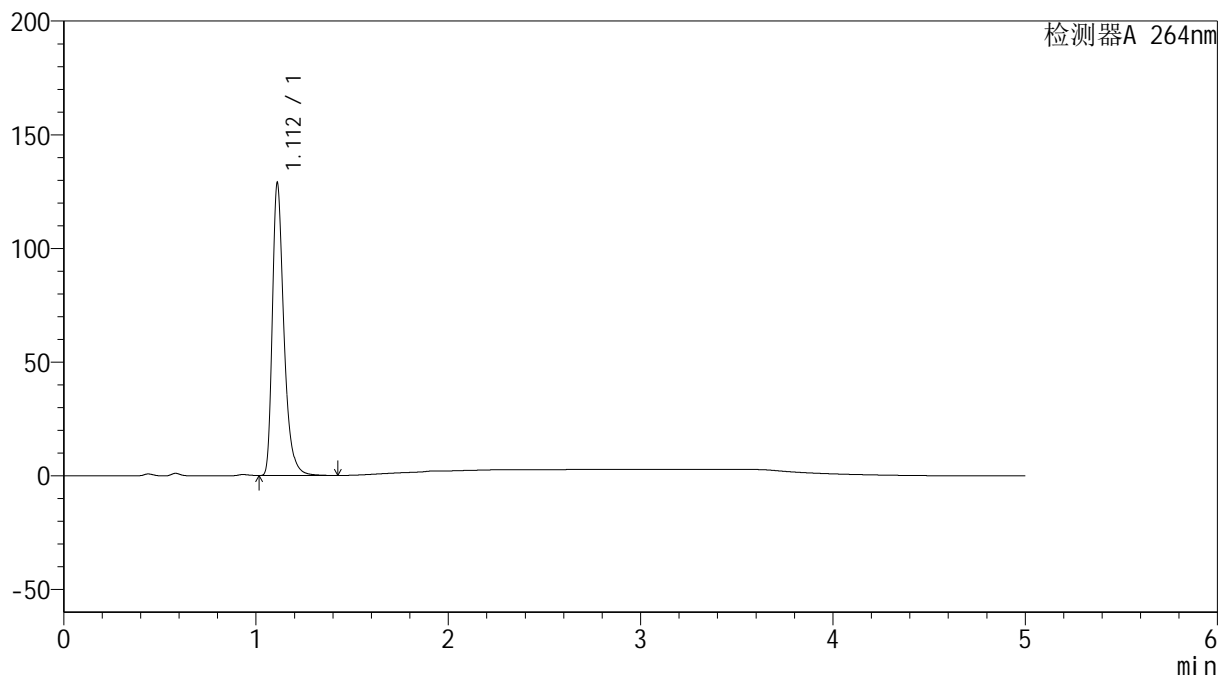
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	539128	128781	100.000	1742	1.371	--
总计		539128	128781	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-456-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

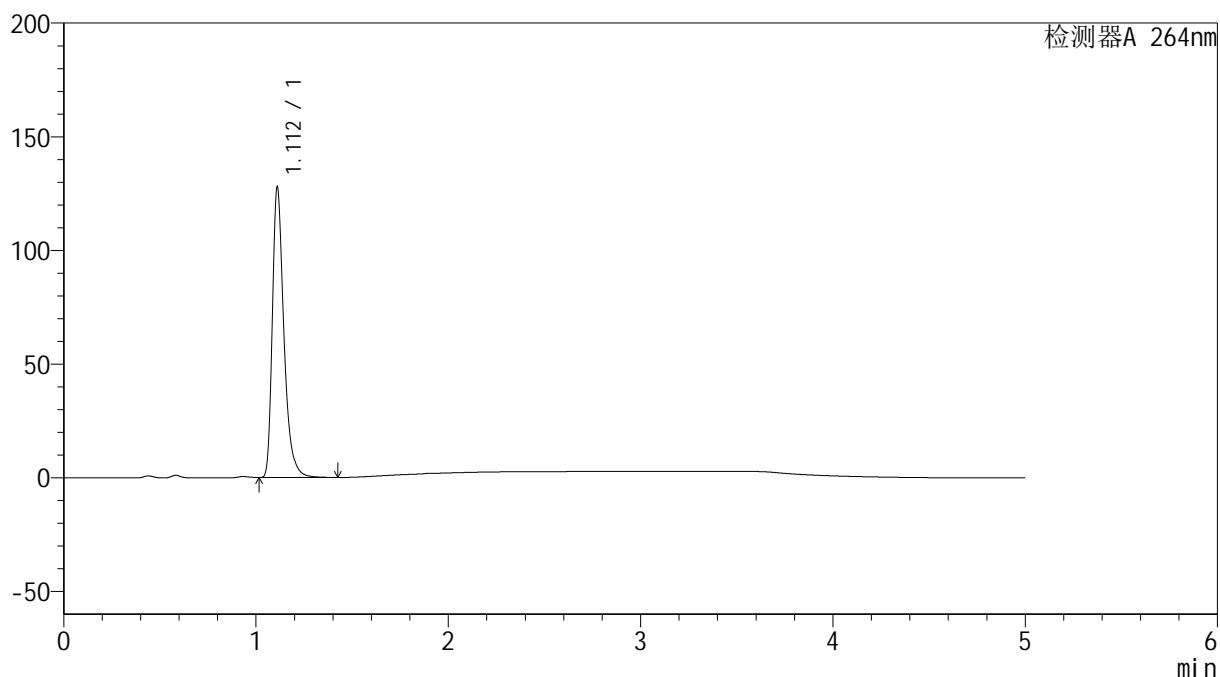
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	536867	128295	100.000	1742	1.371	--
总计		536867	128295	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-457-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 19:31:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

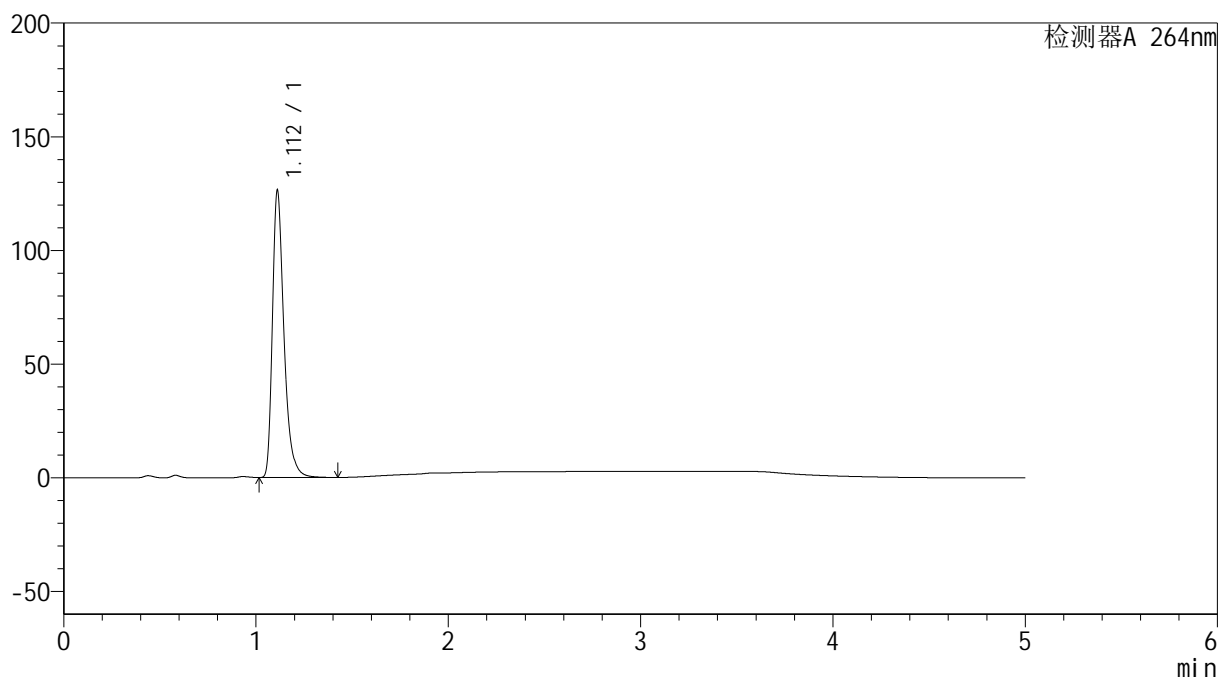
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	533045	127371	100.000	1742	1.370	--
总计		533045	127371	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-458-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 19:36:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

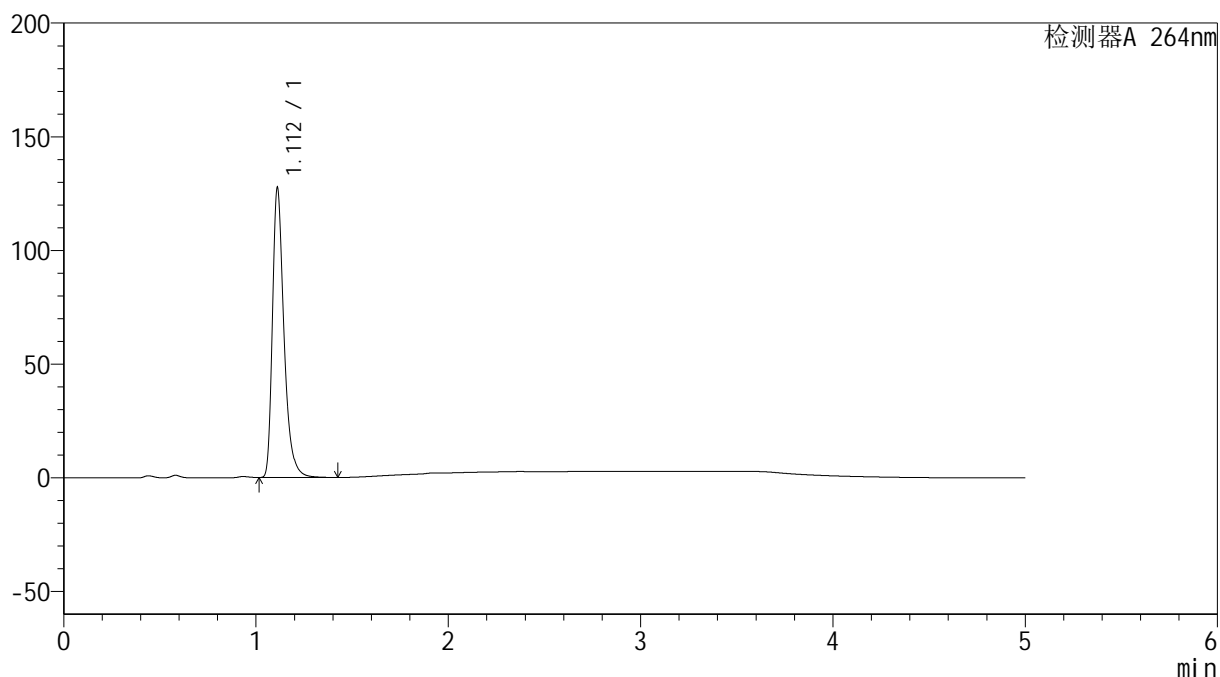
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	526888	126041	100.000	1743	1.369	--
总计		526888	126041	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-459-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 19:42:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:09:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

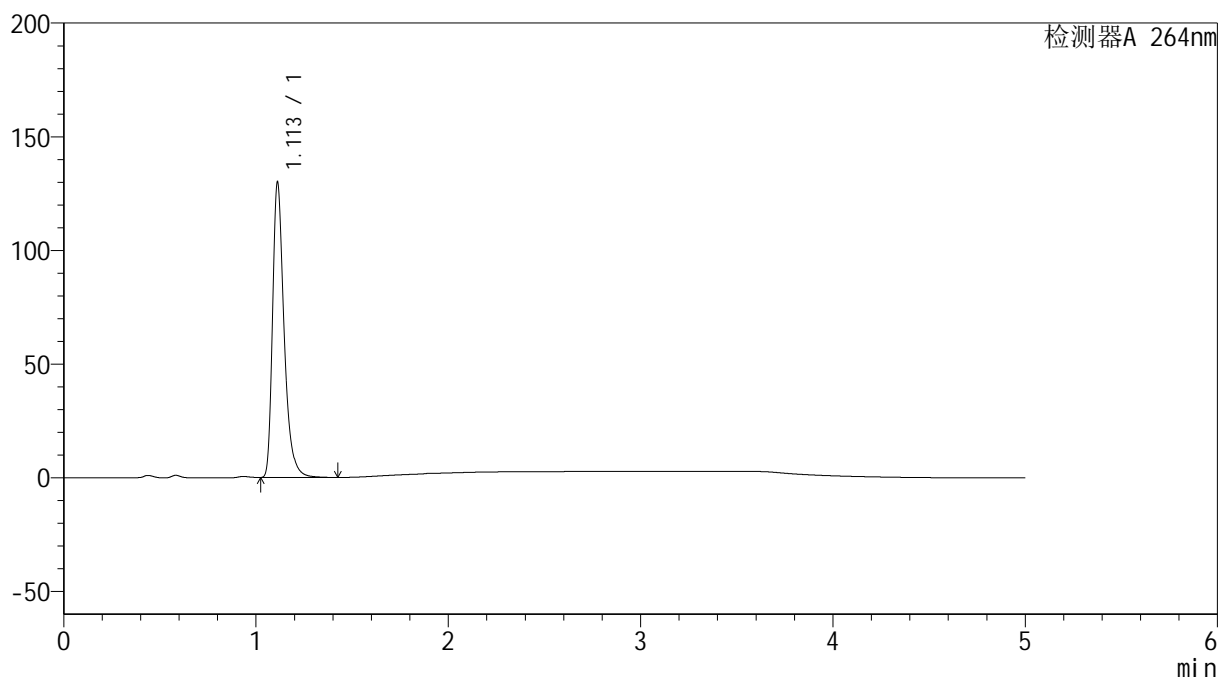
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	531520	127221	100.000	1746	1.368	--
总计		531520	127221	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-460-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 19:47:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

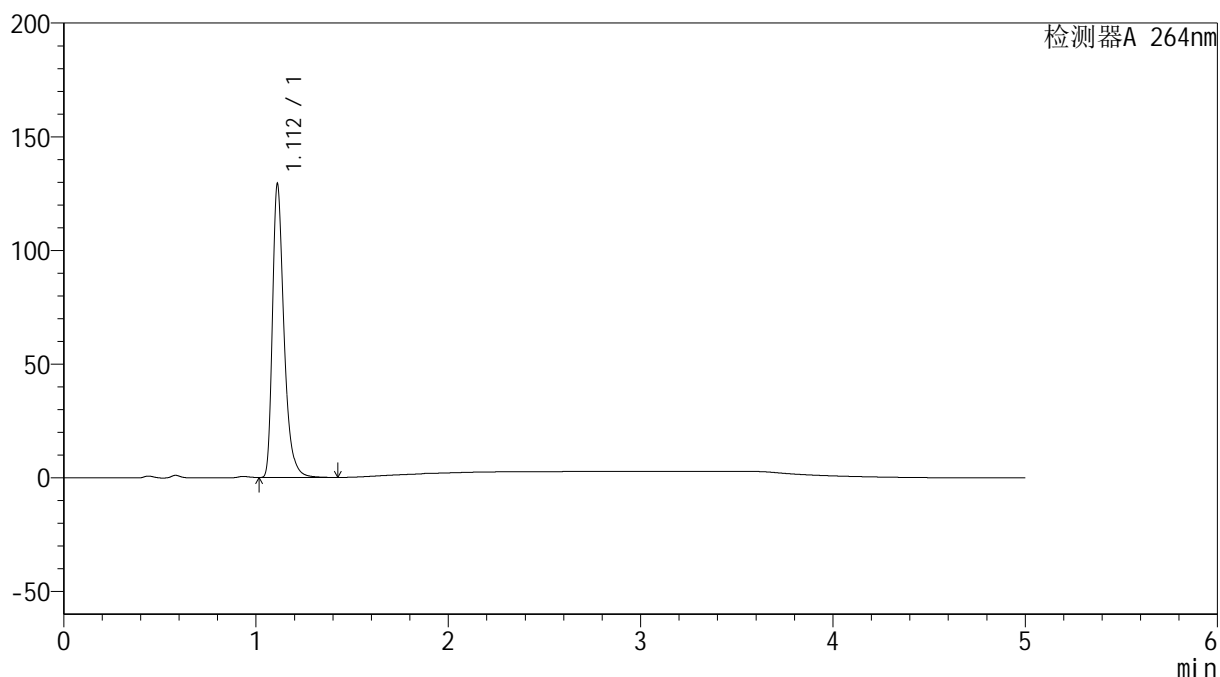
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	541463	129751	100.000	1749	1.370	--
总计		541463	129751	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-461-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 19:52:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

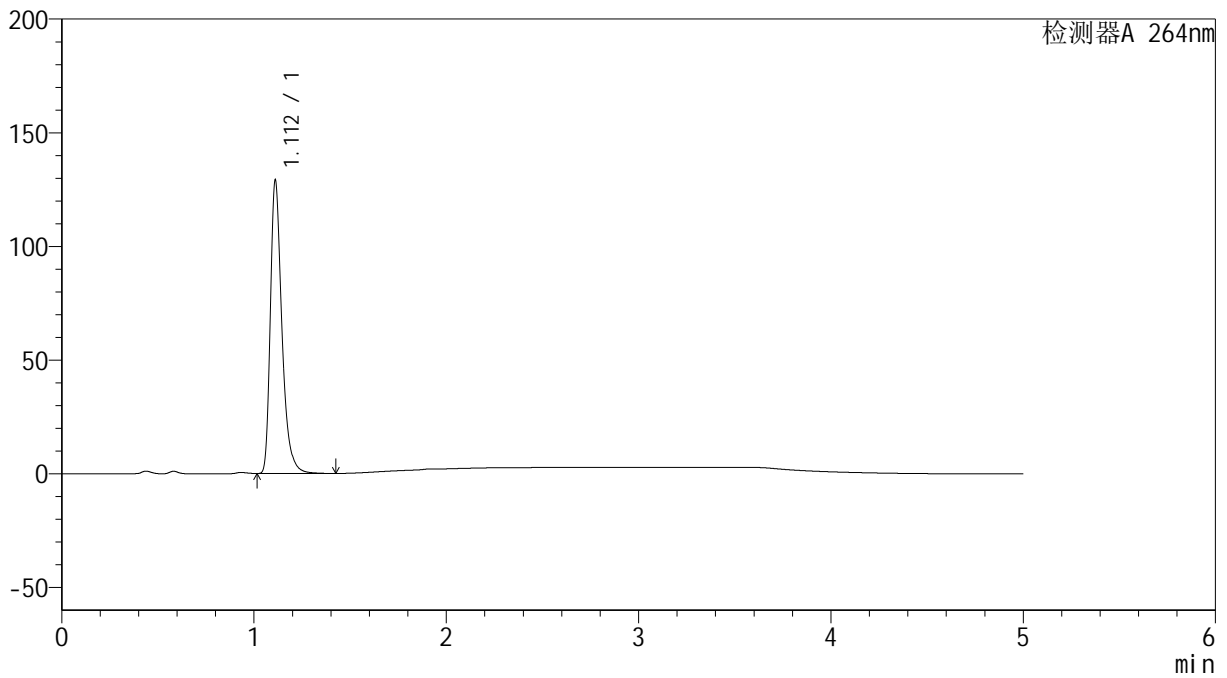
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	538617	128898	100.000	1746	1.370	--
总计		538617	128898	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-462-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 19:58:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

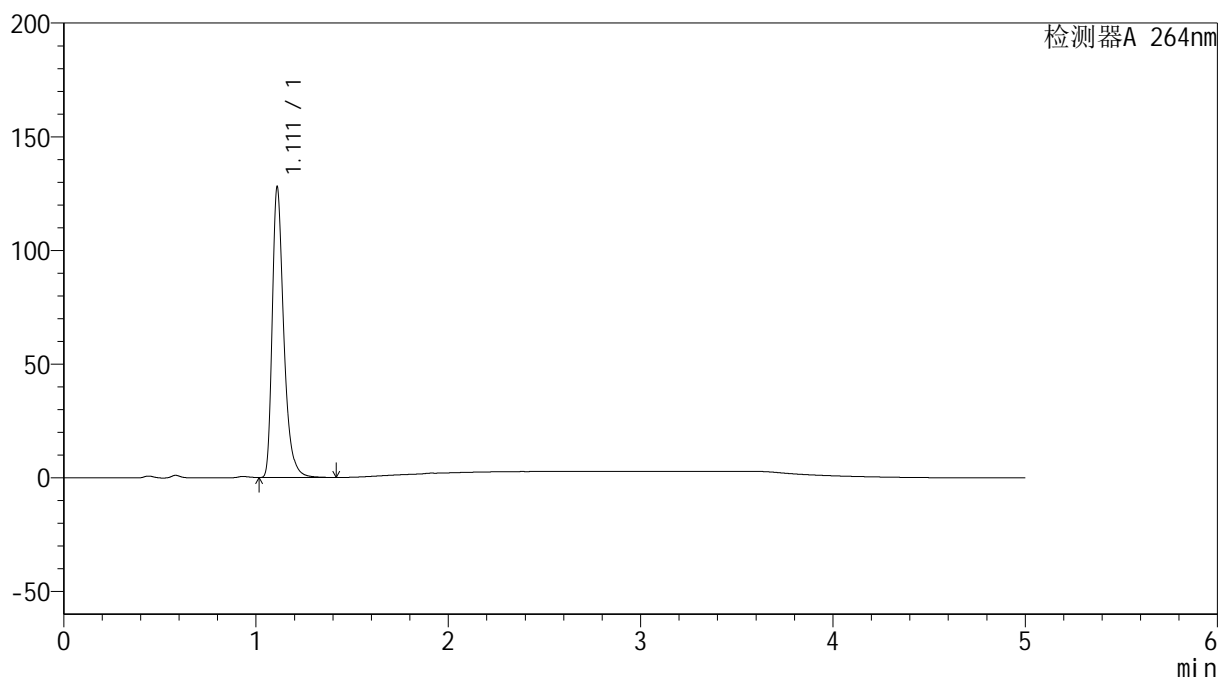
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	537432	128597	100.000	1744	1.368	--
总计		537432	128597	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-463-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:03:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

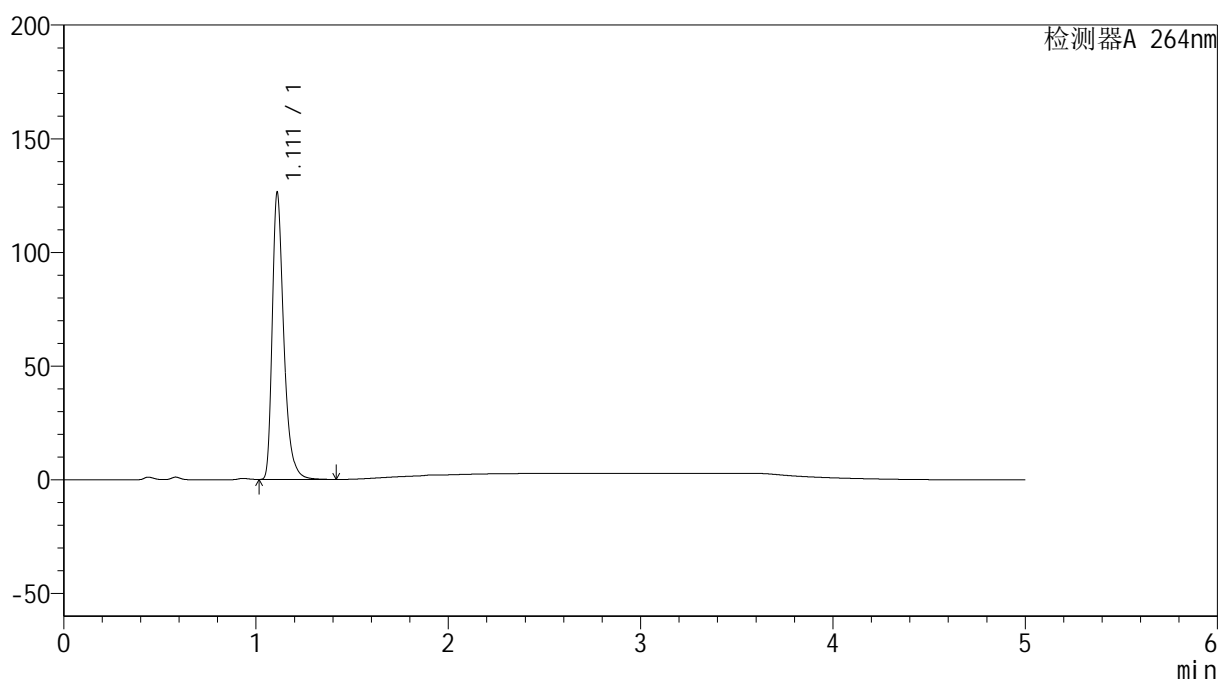
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	532594	127120	100.000	1742	1.371	--
总计		532594	127120	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-464-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:09:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

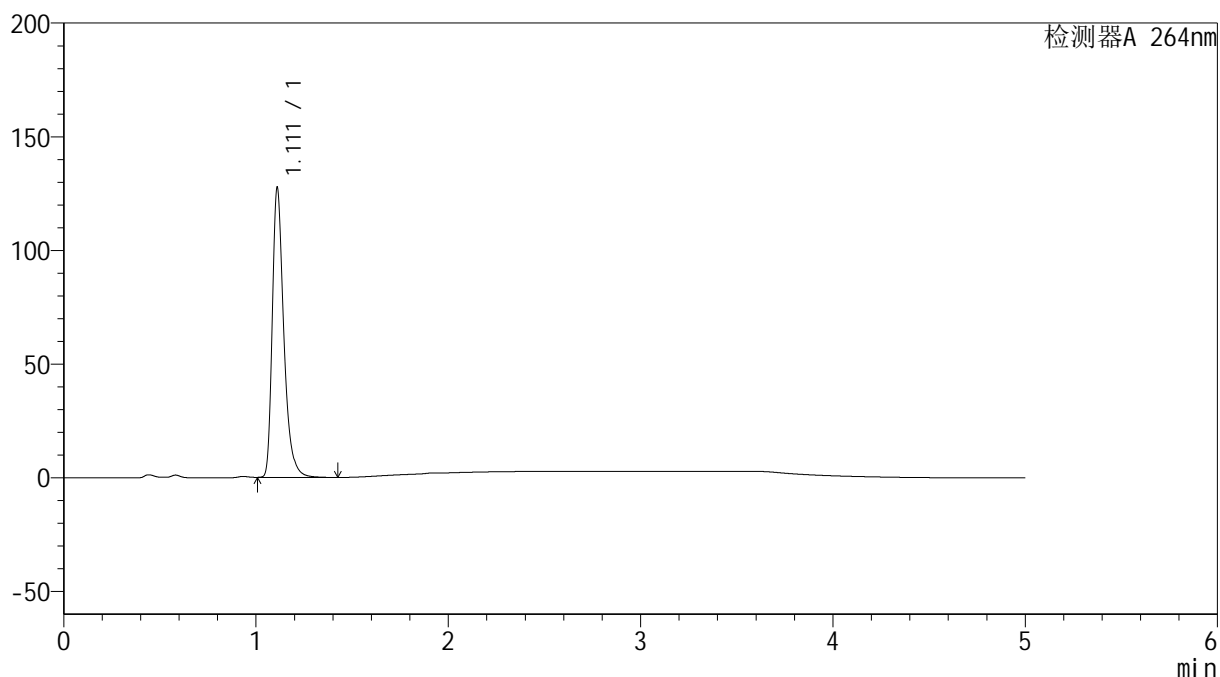
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	526155	125629	100.000	1742	1.371	--
总计		526155	125629	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-465-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:14:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

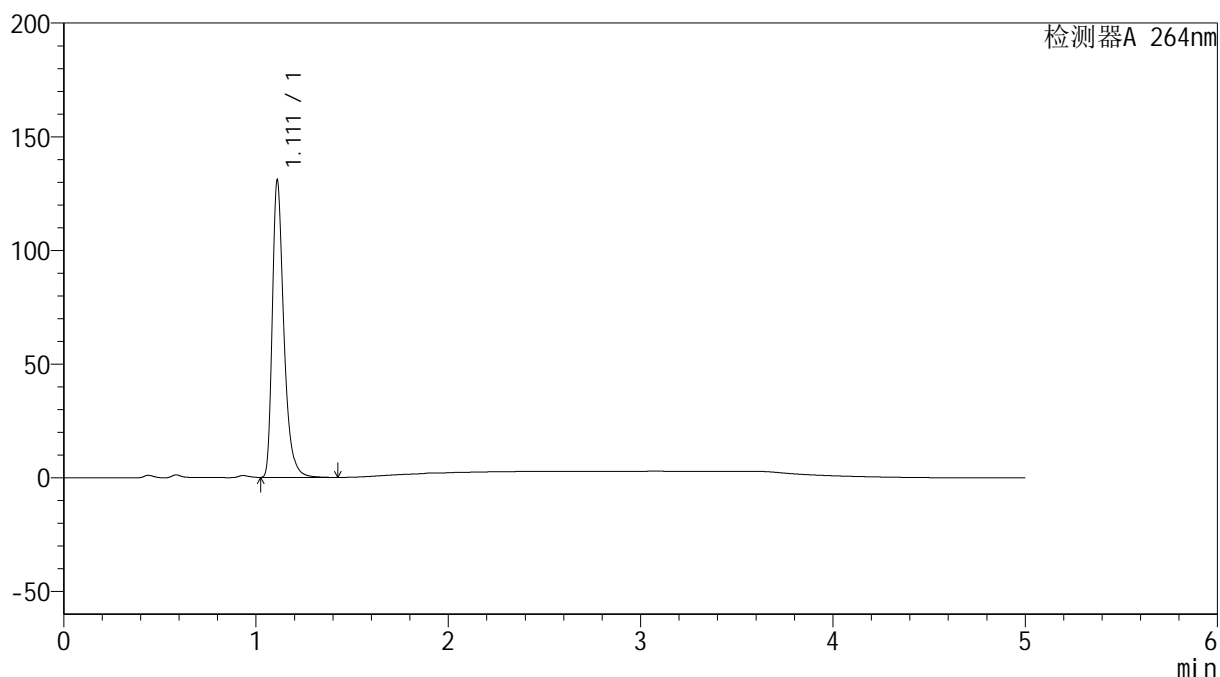
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	530689	126838	100.000	1744	1.368	--
总计		530689	126838	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-466-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:19:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

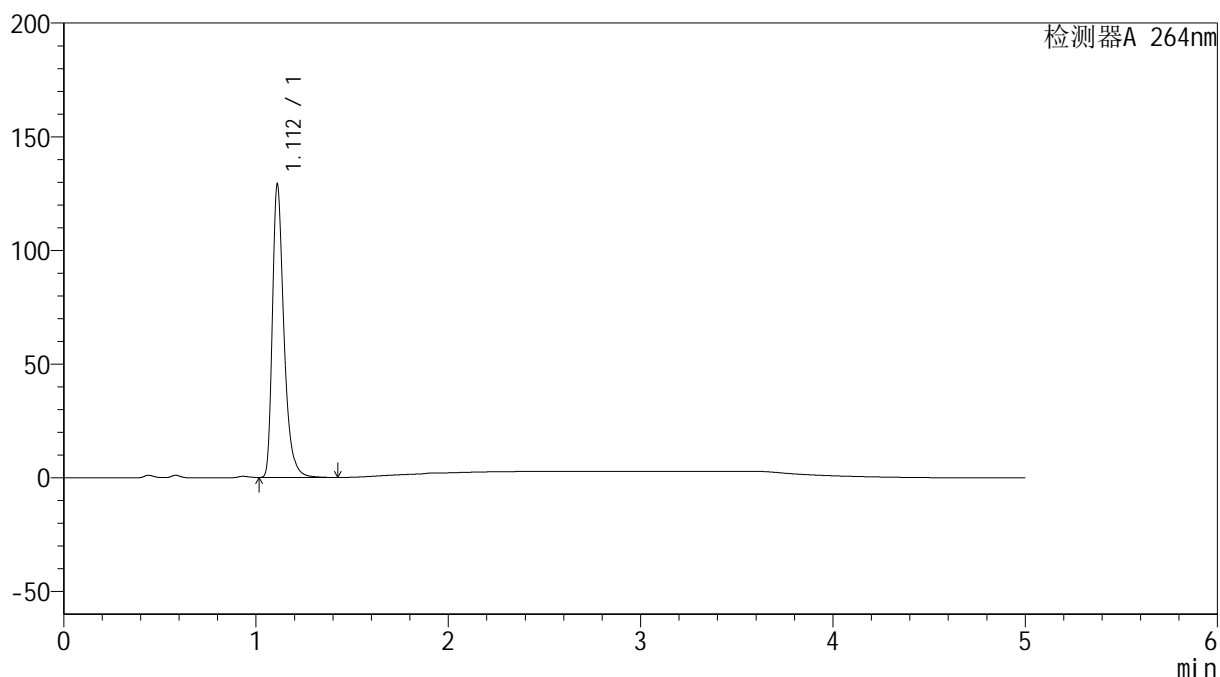
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	544919	130216	100.000	1745	1.374	--
总计		544919	130216	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-467-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:25:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

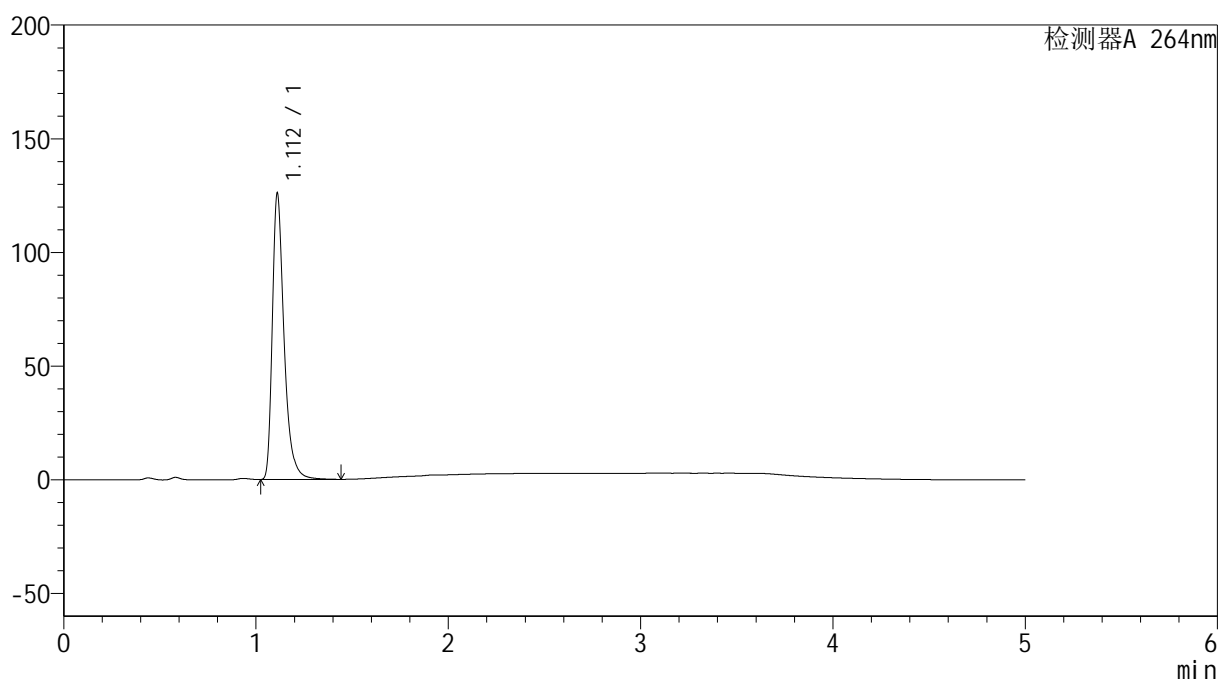
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	537596	128618	100.000	1746	1.373	--
总计		537596	128618	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-468-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:30:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

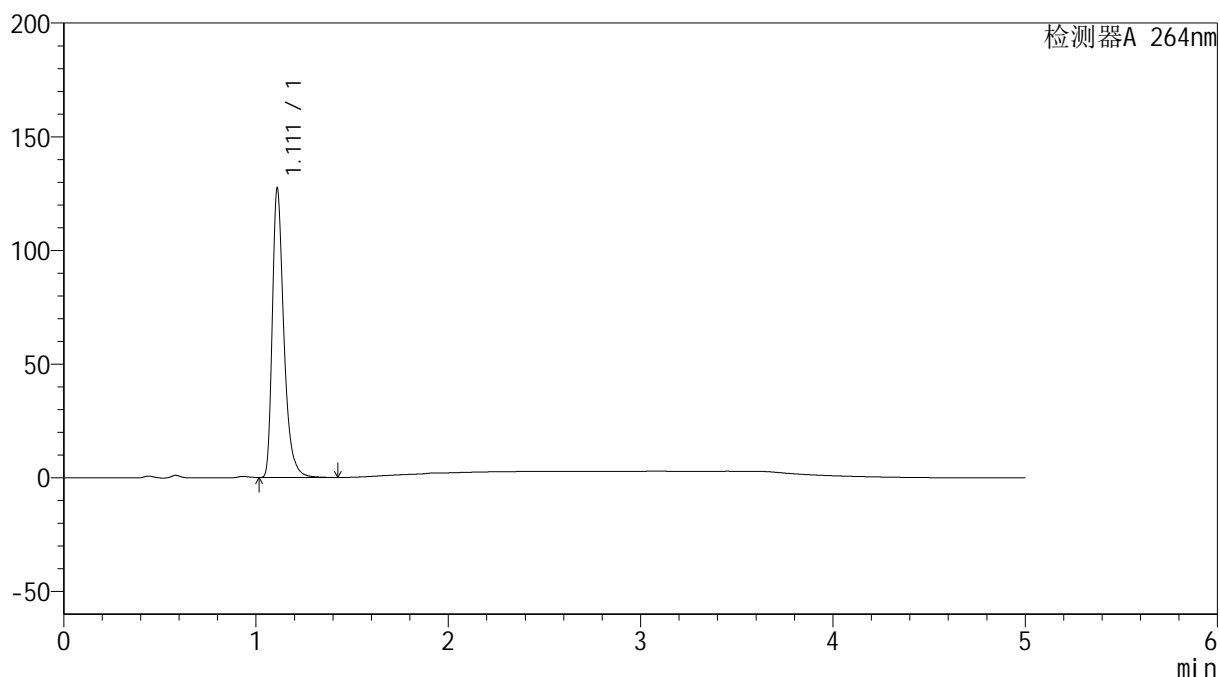
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	534370	125476	100.000	1703	1.399	--
总计		534370	125476	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-469-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:36:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

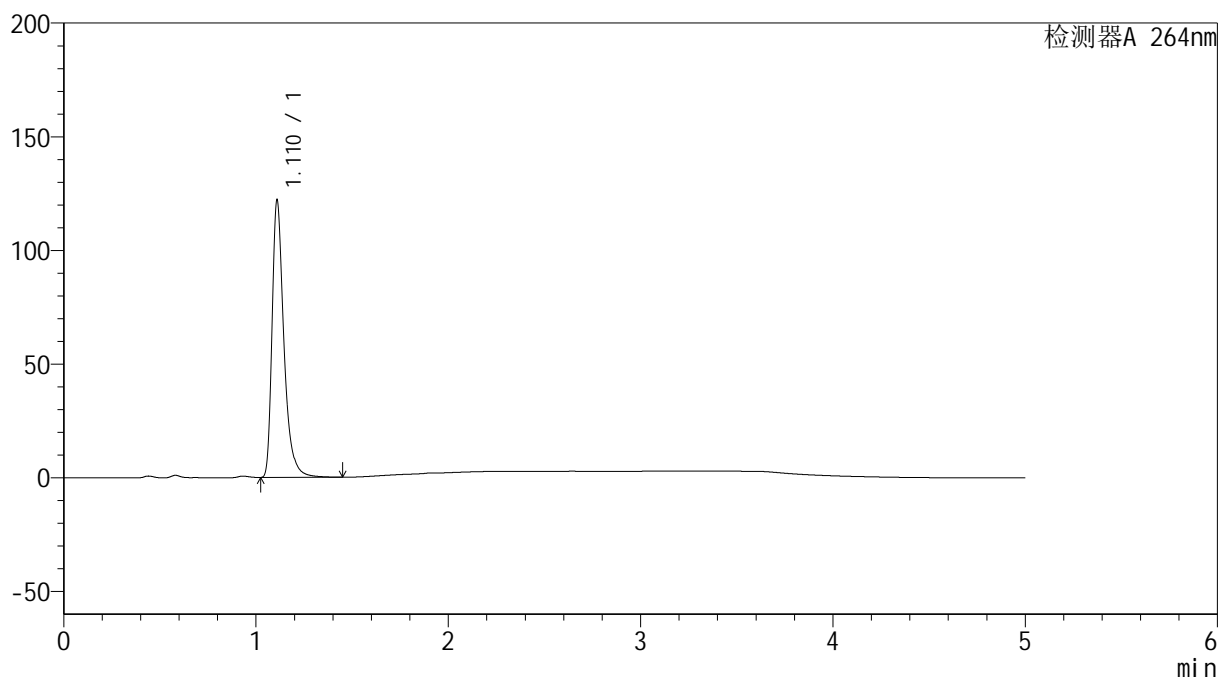
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	531081	126732	100.000	1742	1.375	--
总计		531081	126732	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-470-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:41:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

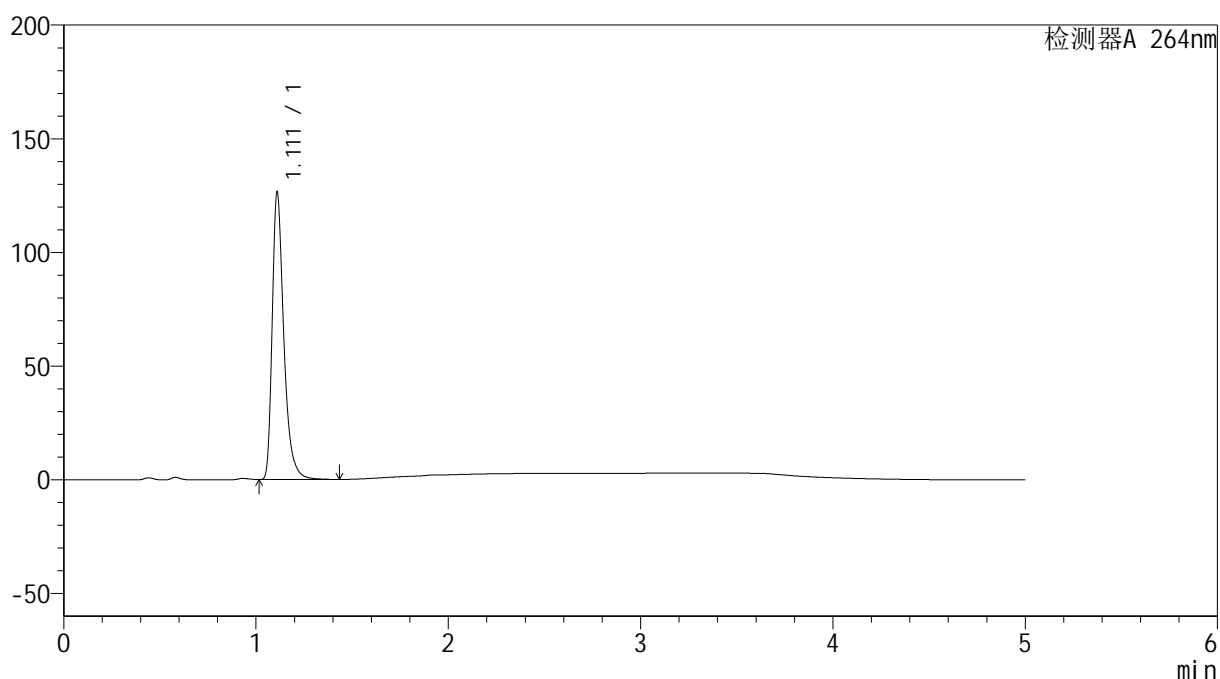
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	521248	121004	100.000	1686	1.415	--
总计		521248	121004	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-471-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:46:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

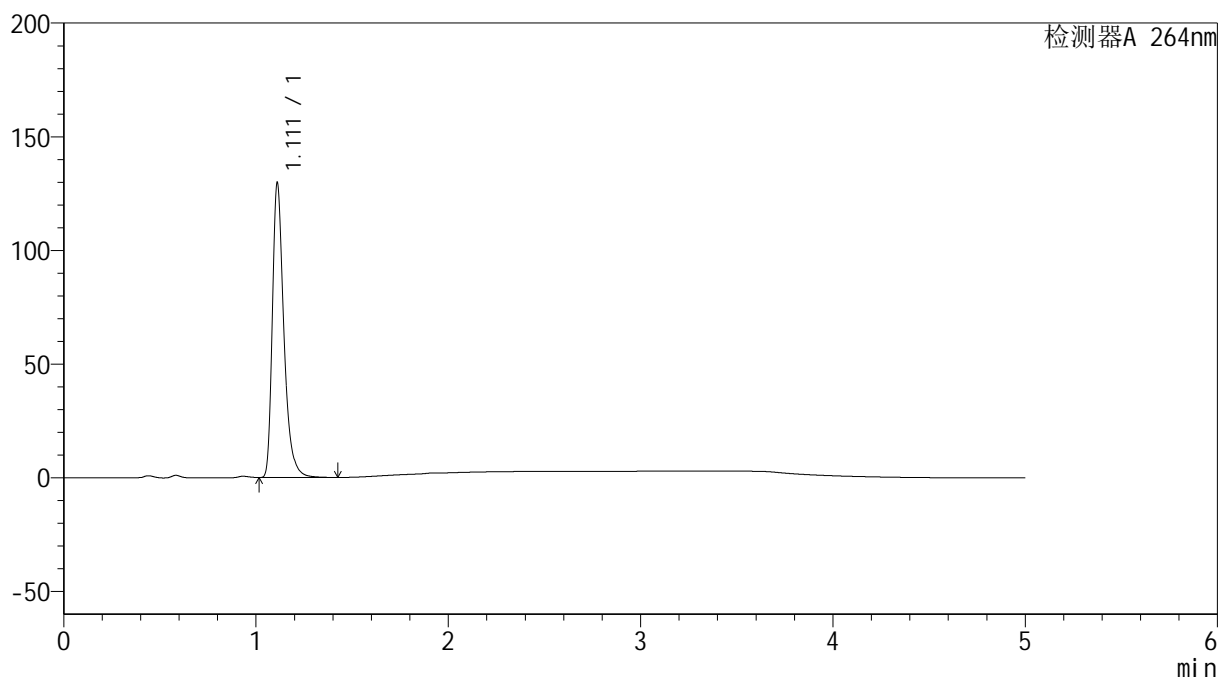
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	529741	125633	100.000	1734	1.386	--
总计		529741	125633	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-472-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

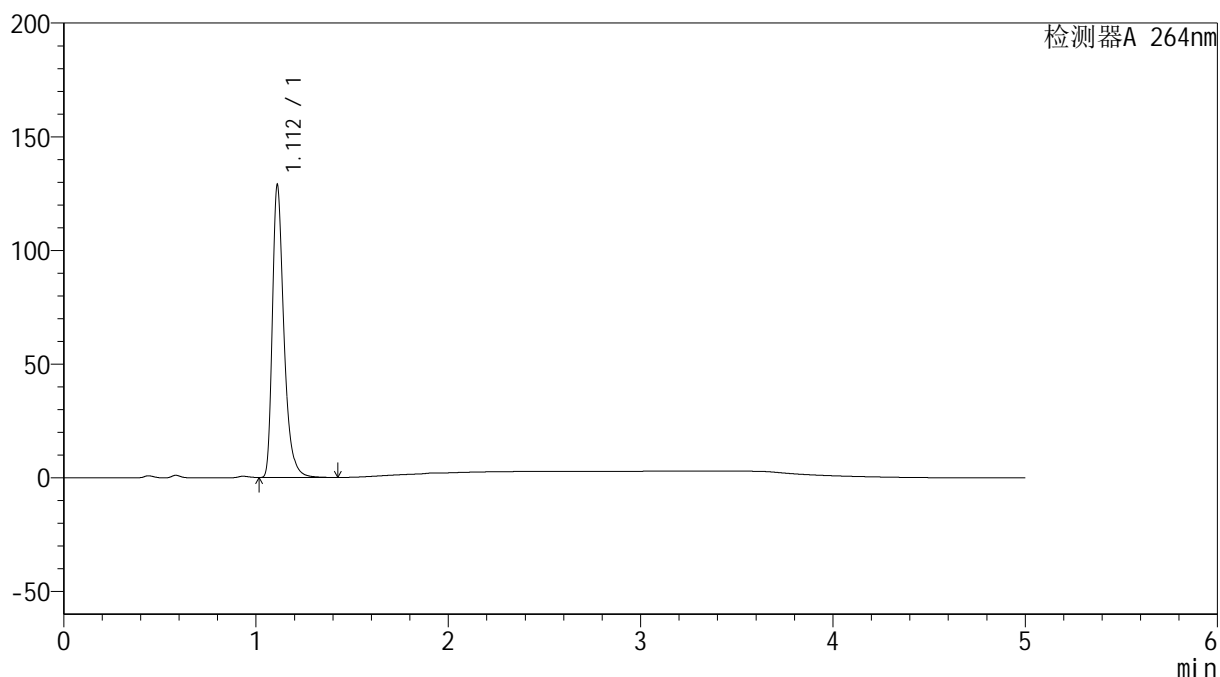
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	539078	129176	100.000	1751	1.371	--
总计		539078	129176	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-473-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:57:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

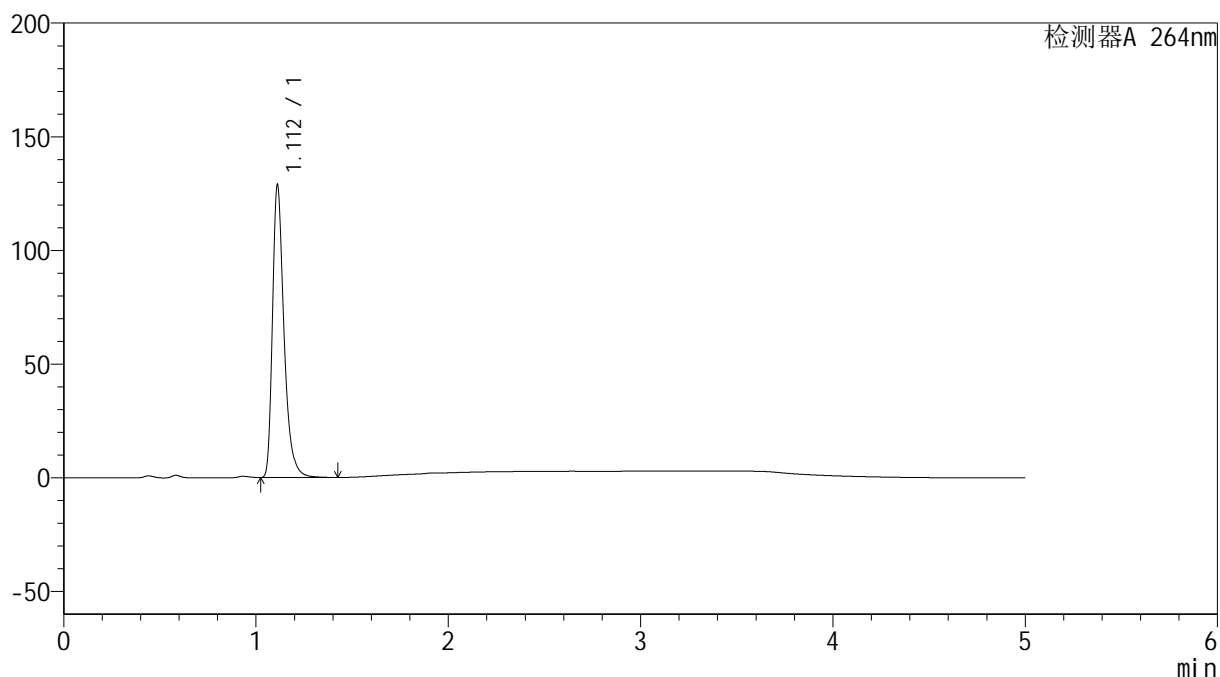
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	536565	128297	100.000	1745	1.375	--
总计		536565	128297	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-474-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:03:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

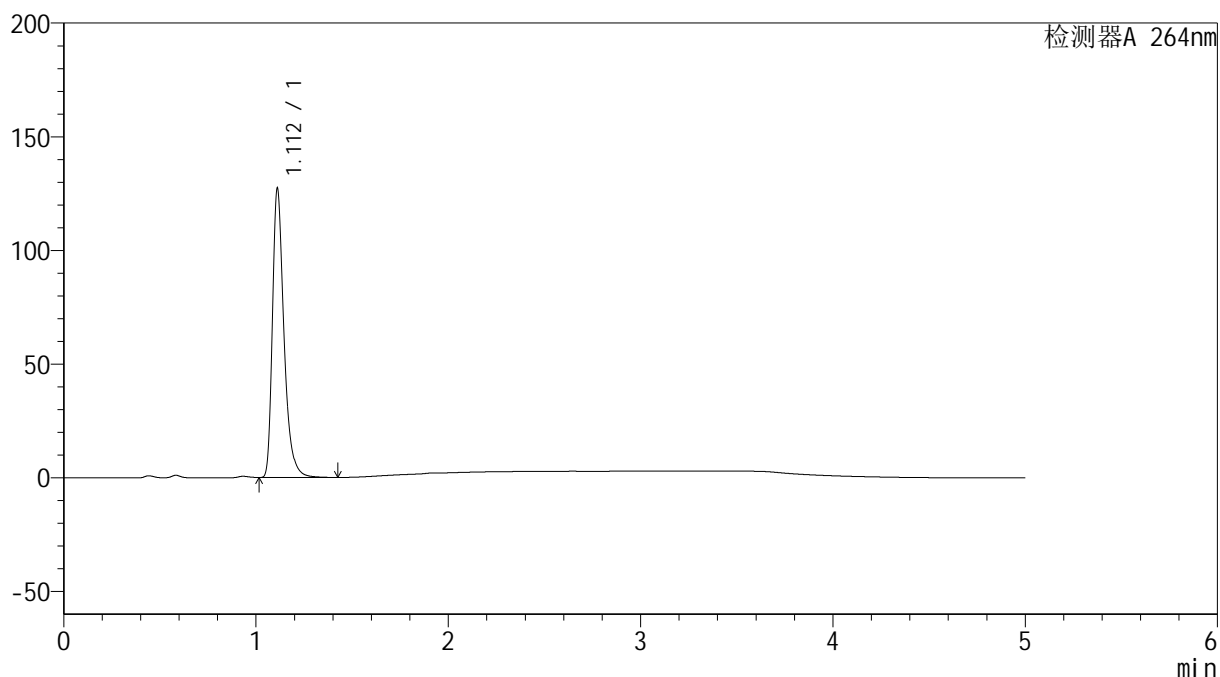
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	535522	128531	100.000	1755	1.371	--
总计		535522	128531	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-475-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:08:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

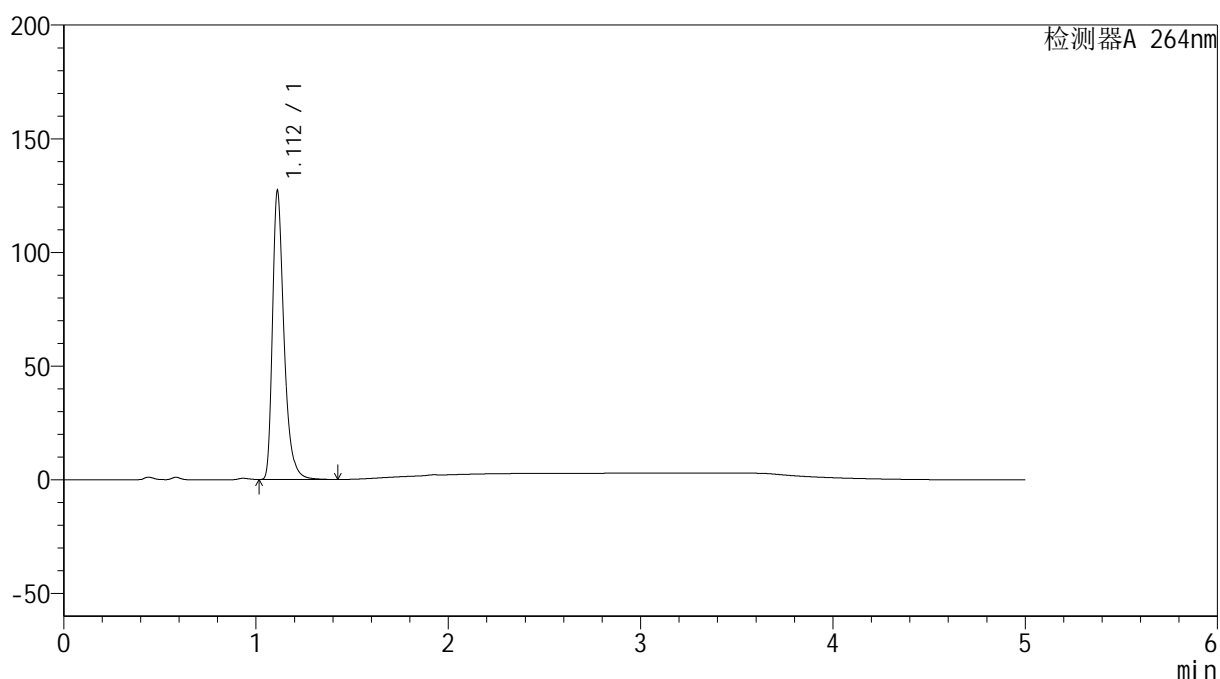
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	529530	126904	100.000	1753	1.374	--
总计		529530	126904	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-476-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:14:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

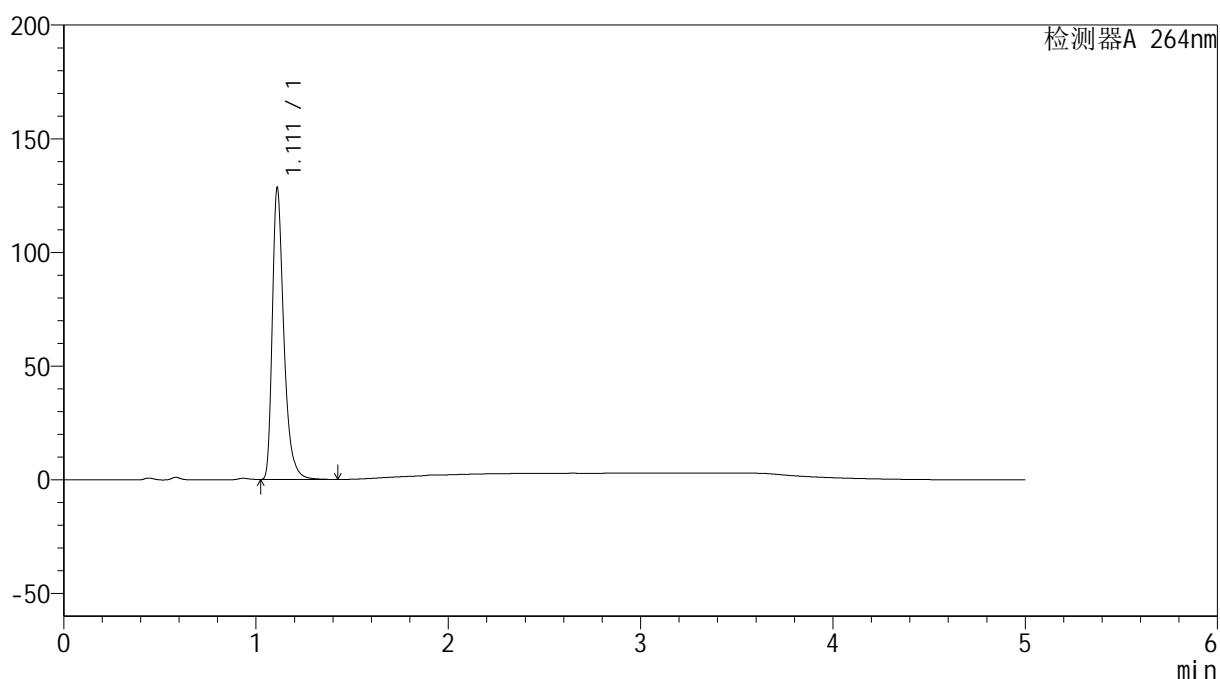
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	528503	126775	100.000	1756	1.374	--
总计		528503	126775	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-477-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:19:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

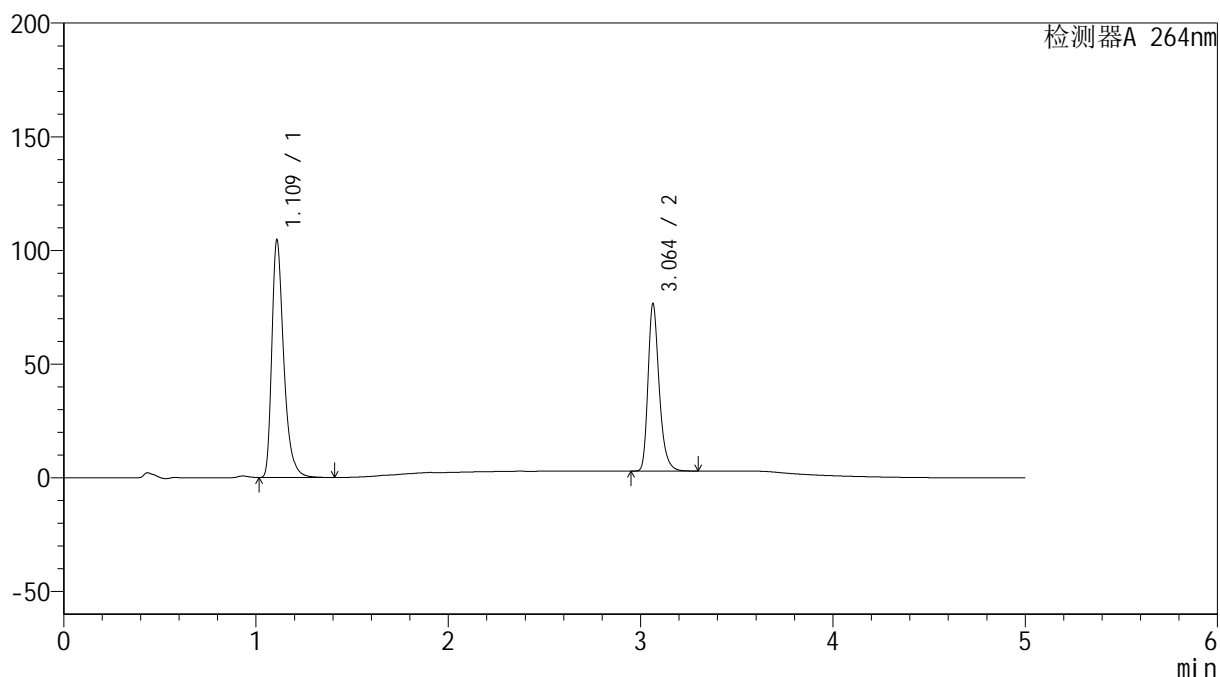
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	534483	127806	100.000	1749	1.376	--
总计		534483	127806	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-478-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:24:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

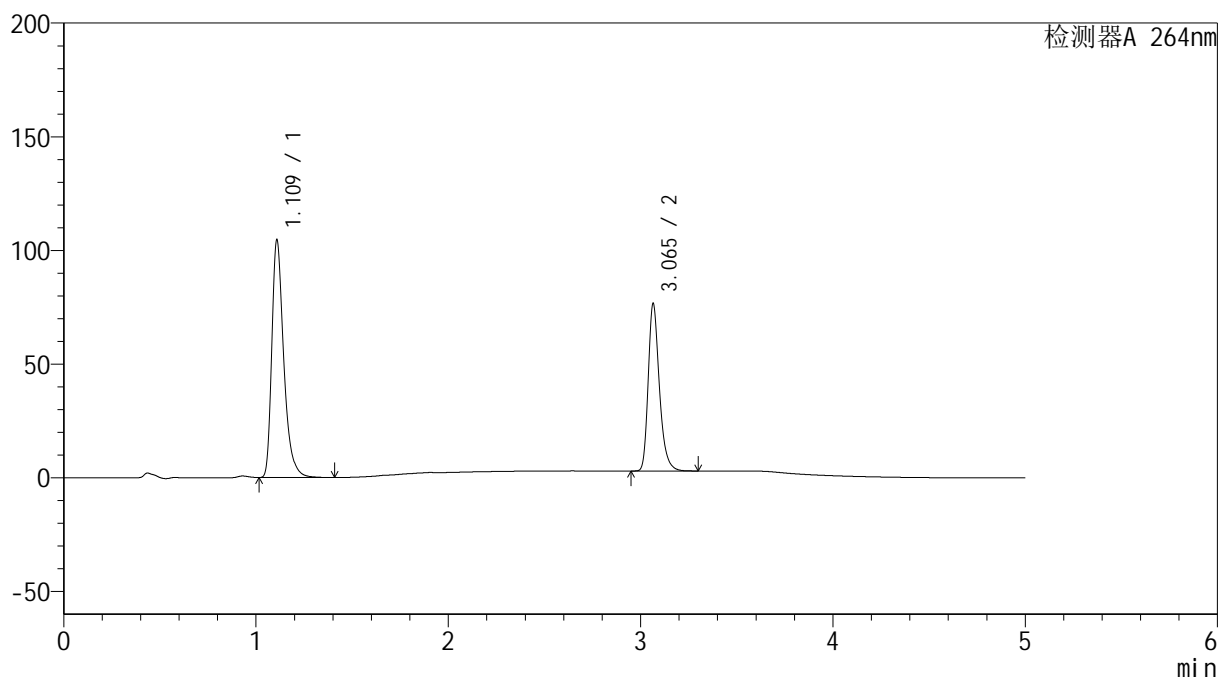
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	450468	103352	60.279	1625	1.385	--
2	3.064	296842	73573	39.721	13954	1.291	18.282
总计		747311	176924	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-479-2 - zzp-2024082821p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:30:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

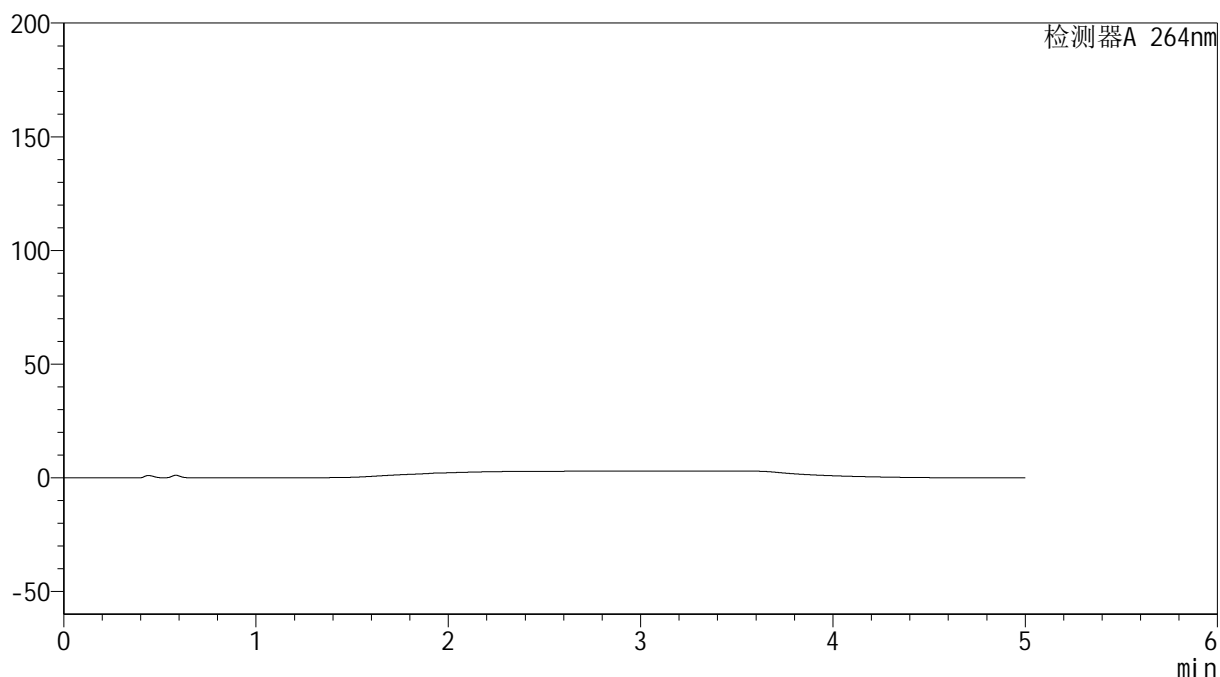
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	450562	103302	60.275	1623	1.384	--
2	3.065	296942	73445	39.725	13980	1.292	18.296
总计		747504	176746	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-480-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:35:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

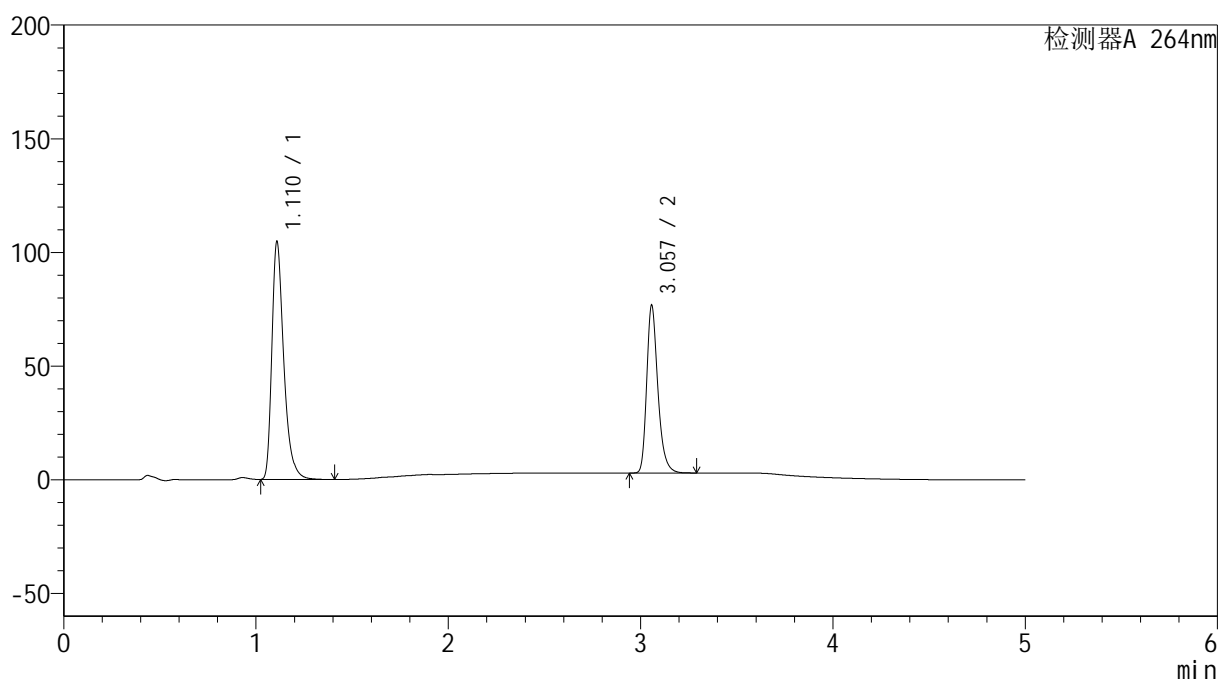
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-481-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:41:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

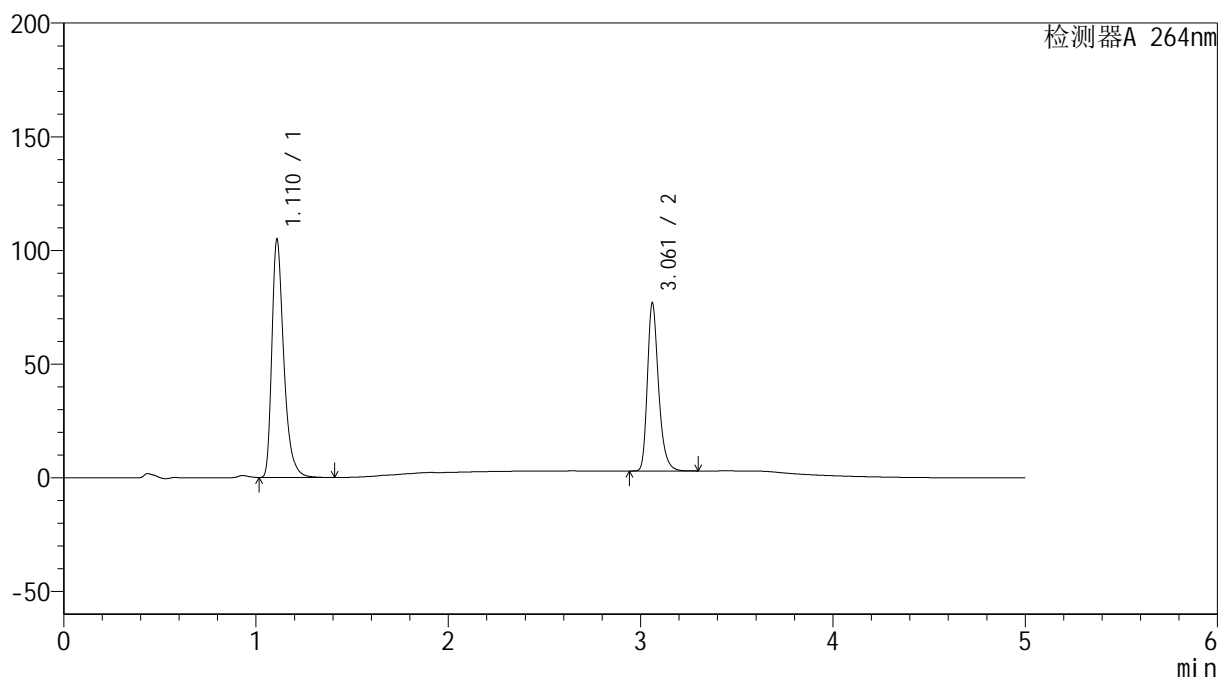
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	450542	103564	60.223	1626	1.384	--
2	3.057	297583	73464	39.777	13900	1.293	18.223
总计		748125	177028	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-482-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:46:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

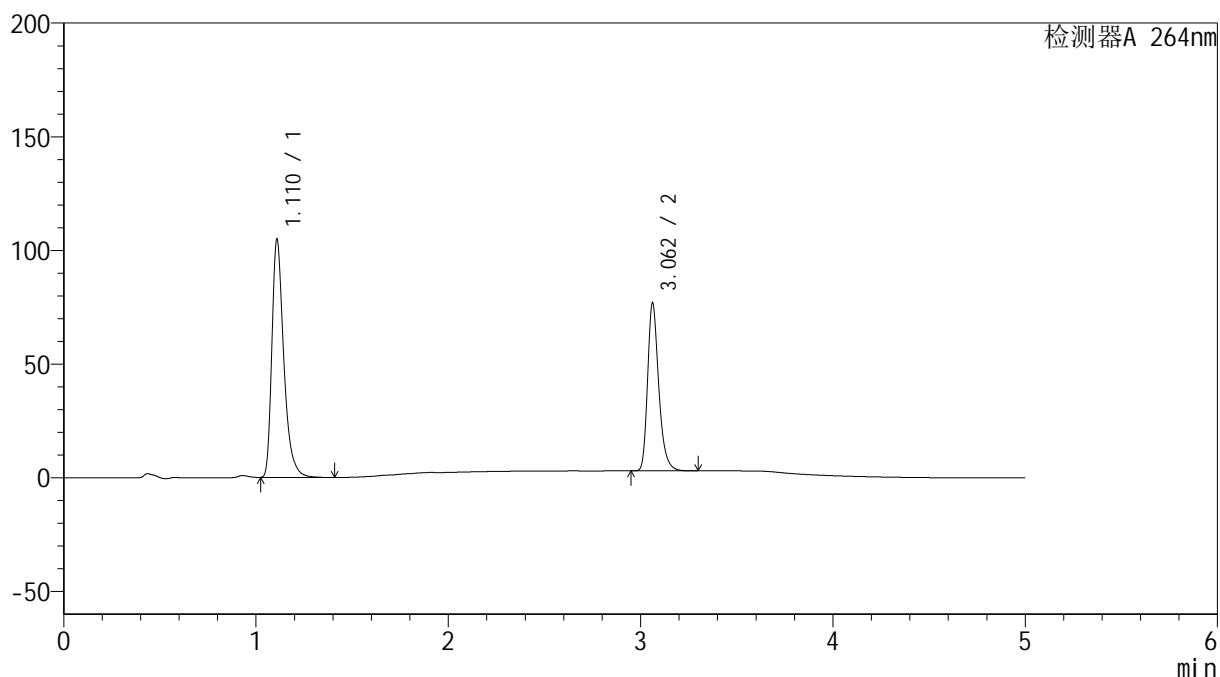
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	451068	103644	60.226	1626	1.384	--
2	3.061	297894	73593	39.774	13943	1.291	18.257
总计		748961	177237	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-483-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:51:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:10:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

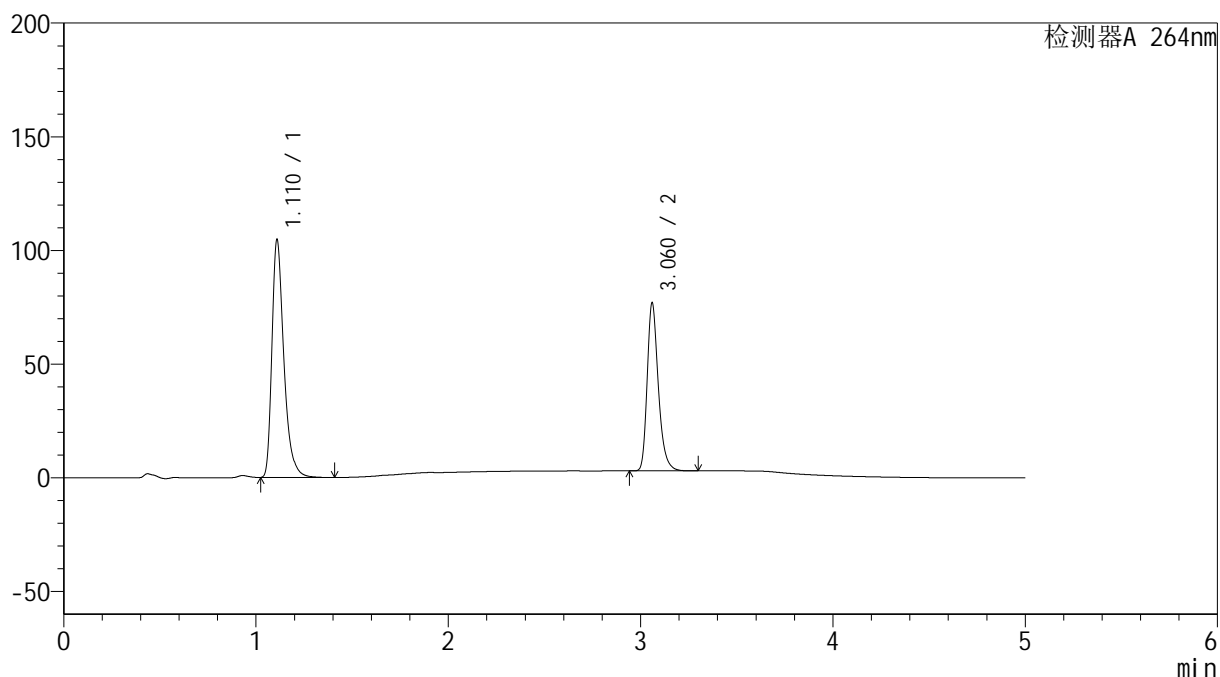
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	450765	103616	60.211	1628	1.385	--
2	3.062	297882	73815	39.789	13961	1.290	18.276
总计		748647	177431	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-484-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

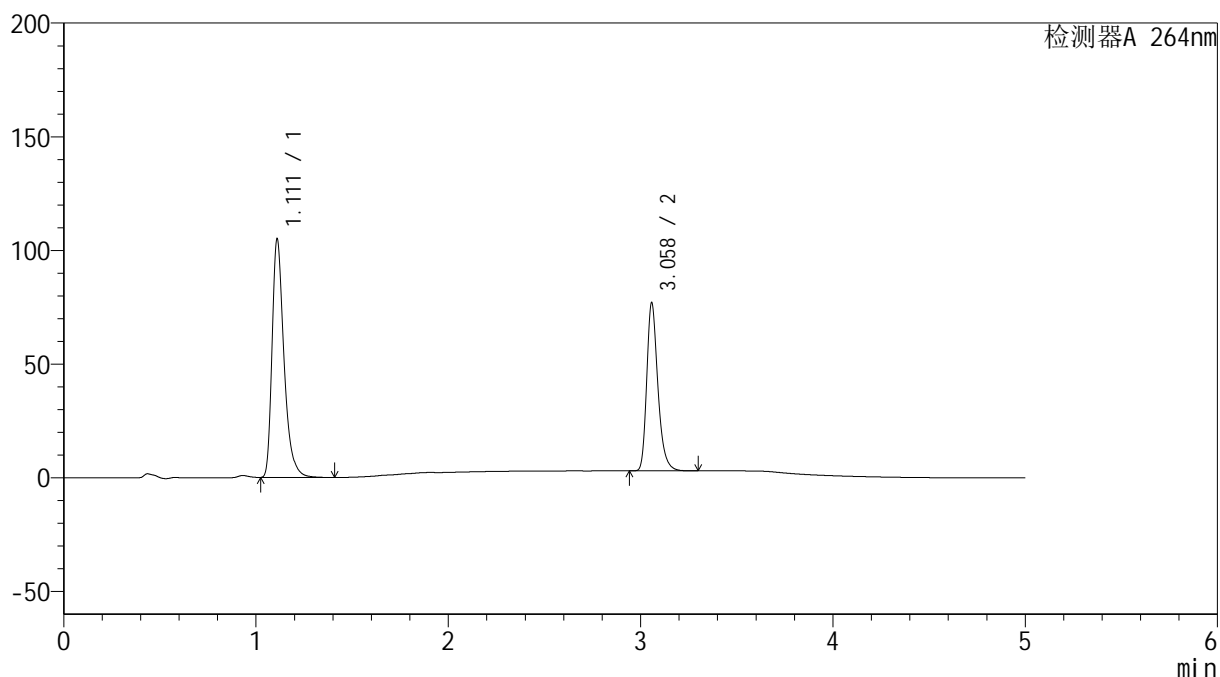
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	450698	103726	60.209	1625	1.383	--
2	3.060	297857	73221	39.791	13940	1.294	18.241
总计		748556	176947	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-485-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

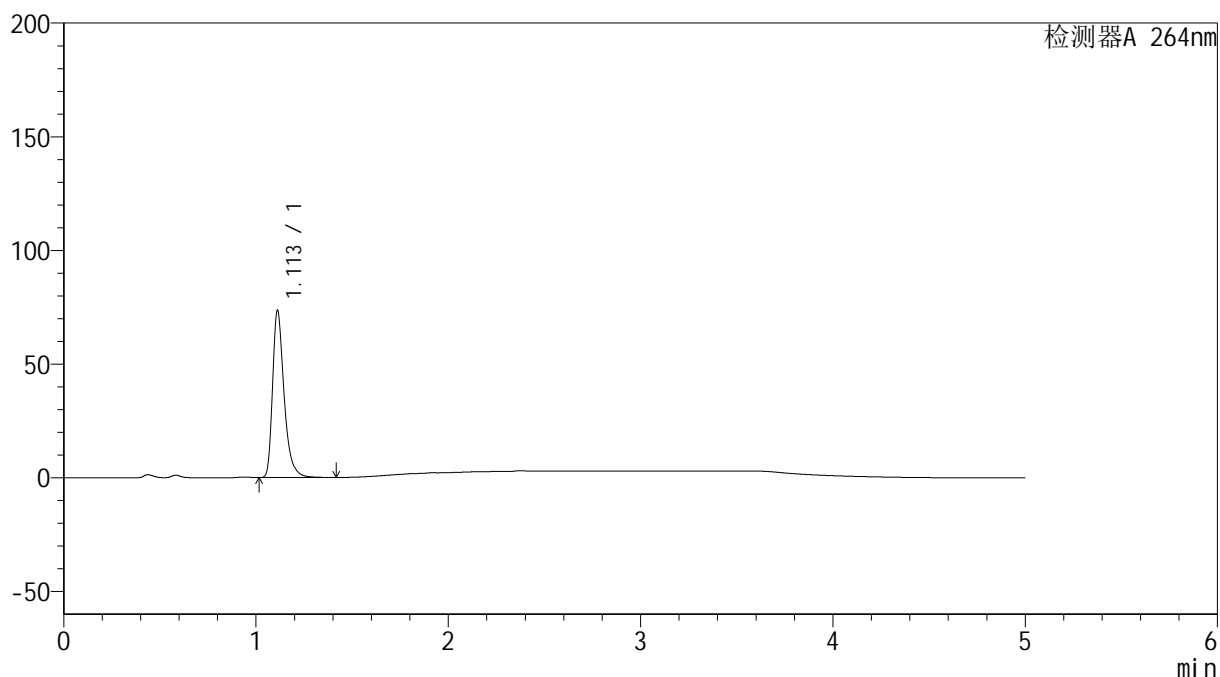
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	451982	104311	60.263	1625	1.380	--
2	3.058	298038	73579	39.737	13919	1.294	18.203
总计		750020	177890	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-486-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:07:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

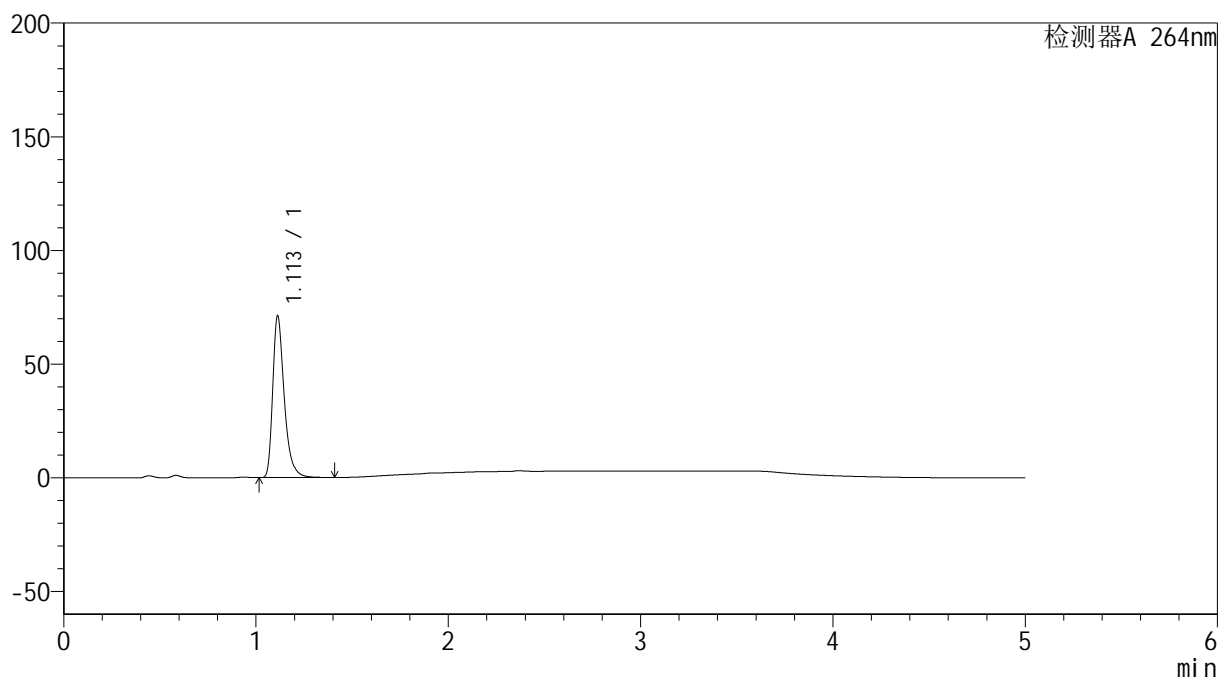
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	305791	73426	100.000	1757	1.373	--
总计		305791	73426	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-487-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:13:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

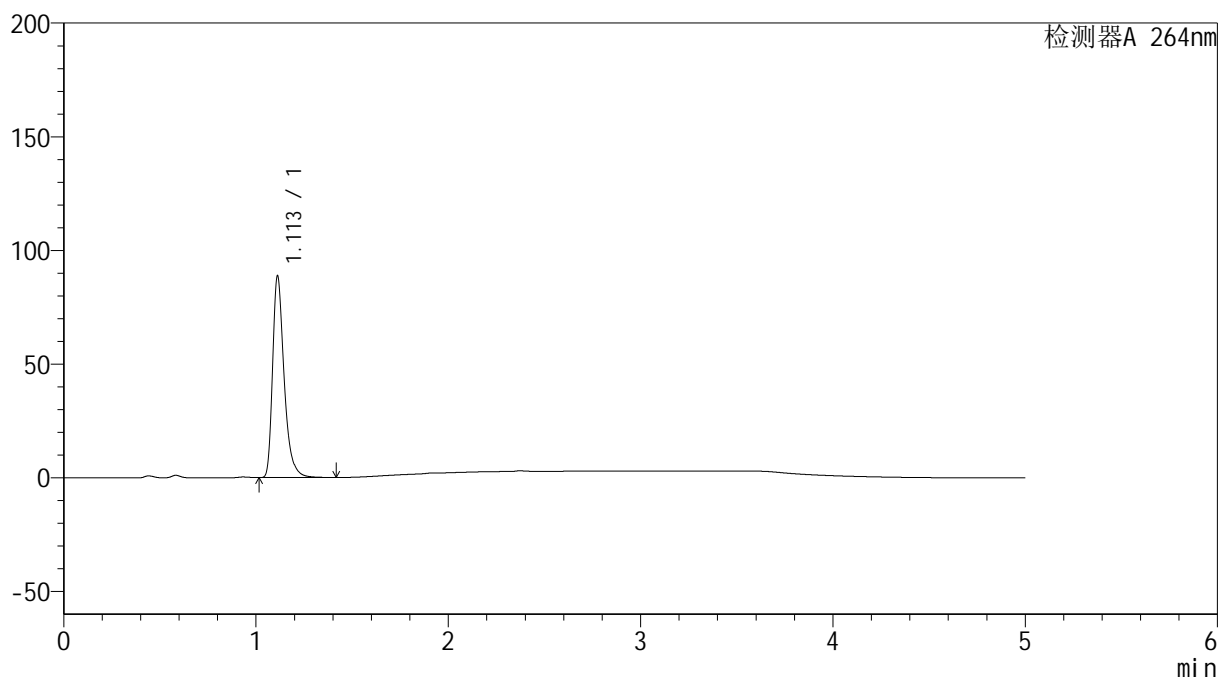
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	296159	71182	100.000	1759	1.372	--
总计		296159	71182	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-488-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:18:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

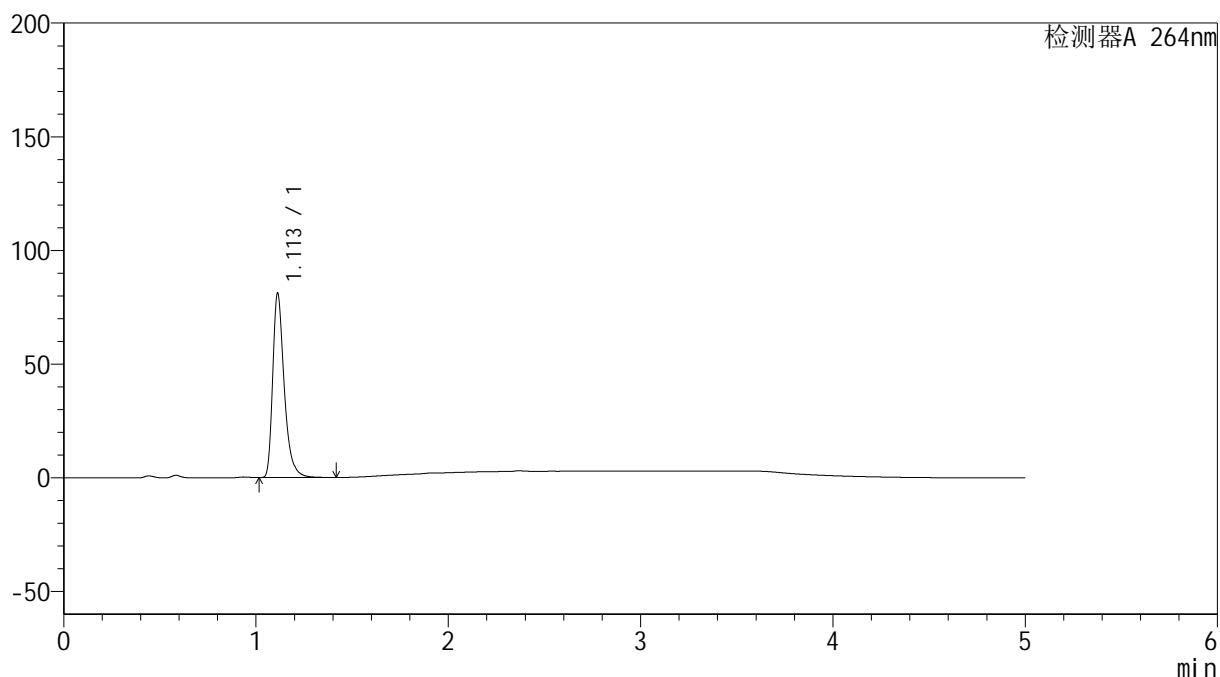
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	369056	88673	100.000	1755	1.371	--
总计		369056	88673	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-489-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:24:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

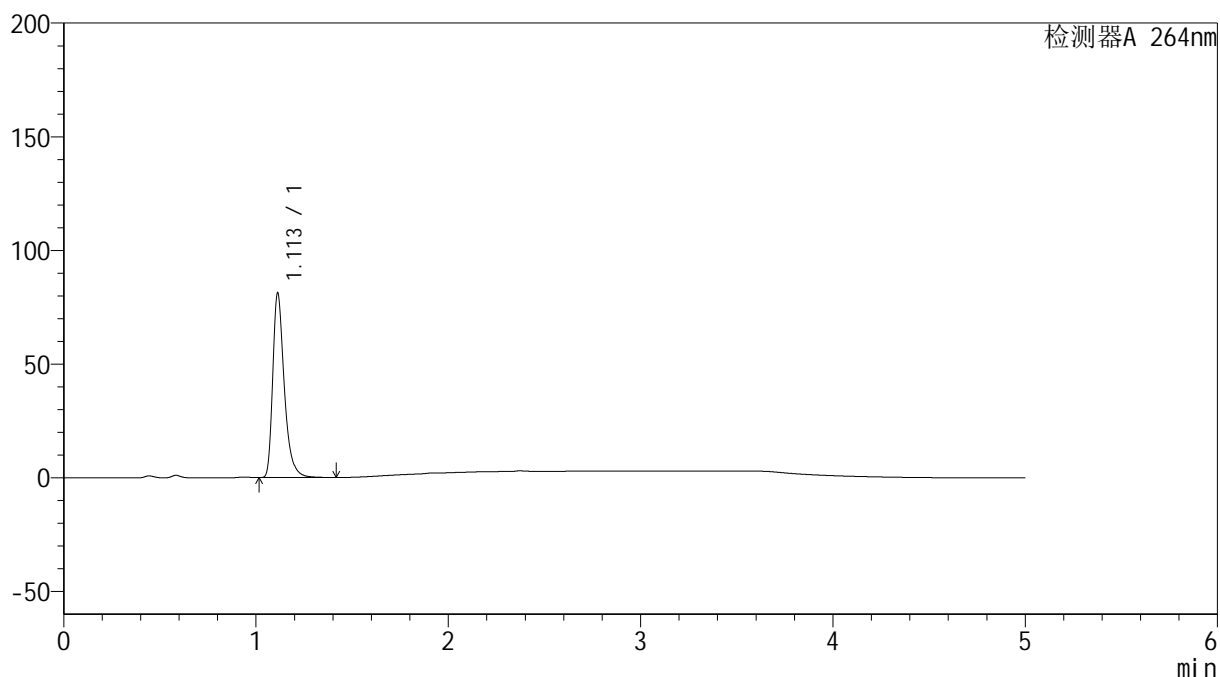
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	337060	81122	100.000	1761	1.372	--
总计		337060	81122	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-490-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:29:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

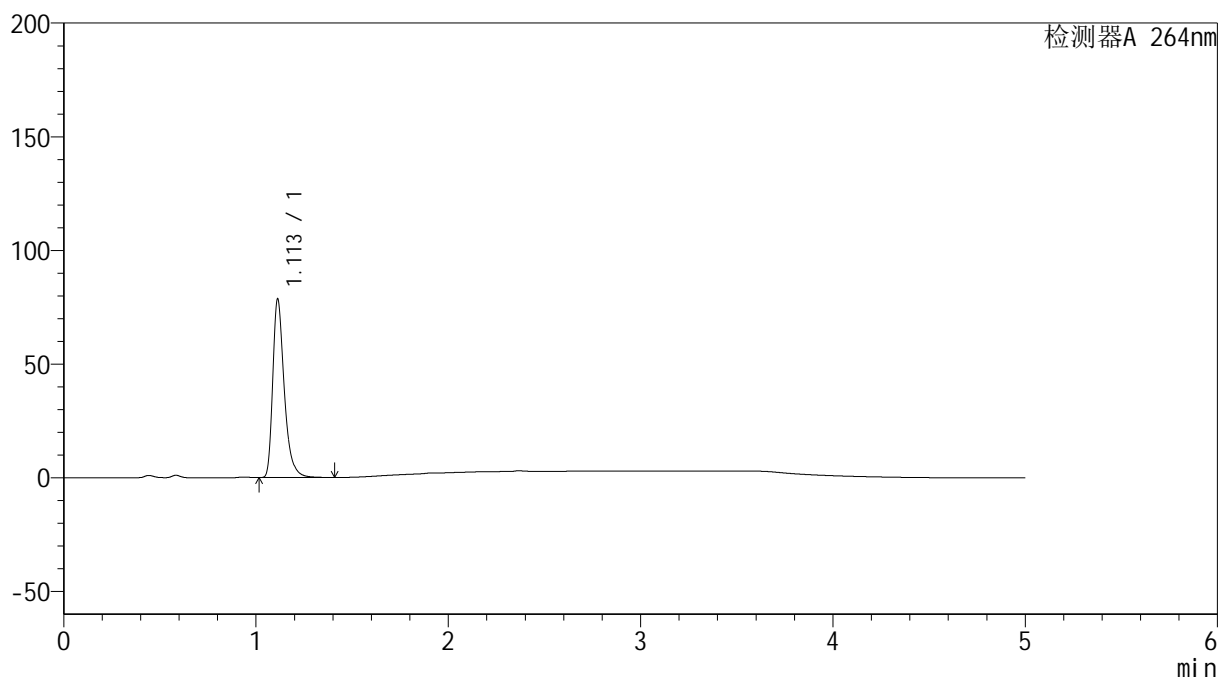
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	338360	81205	100.000	1756	1.376	--
总计		338360	81205	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-491-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:34:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

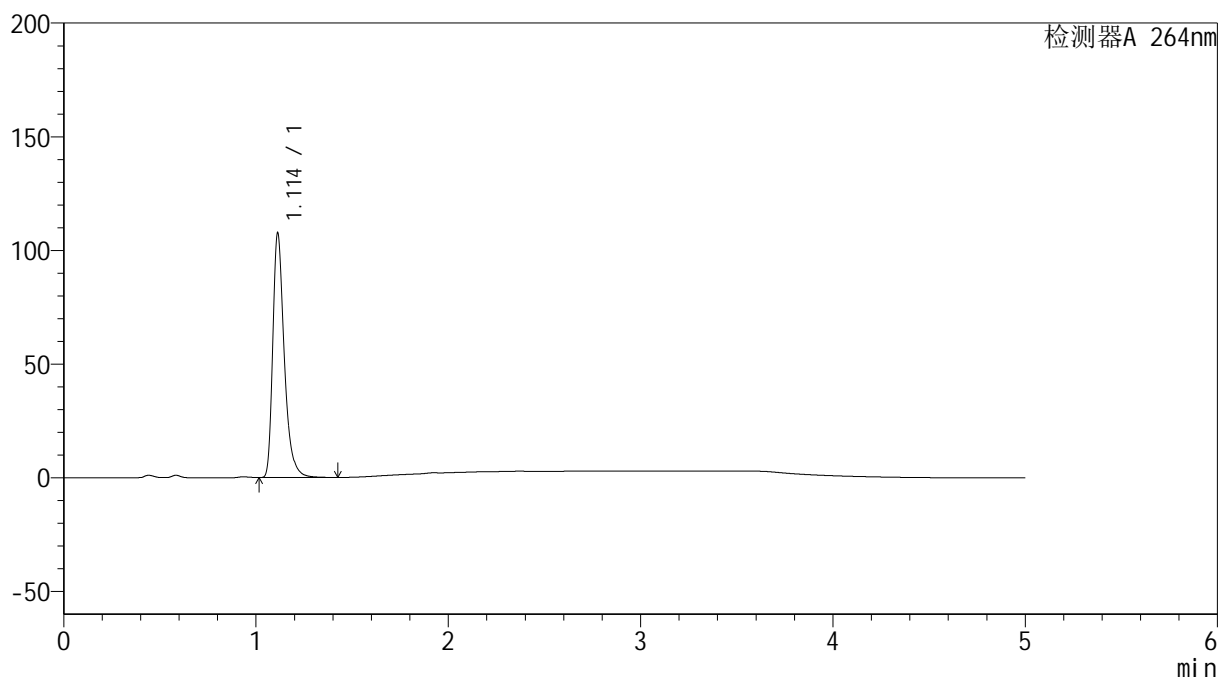
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	326482	78559	100.000	1764	1.373	--
总计		326482	78559	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-492-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:40:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

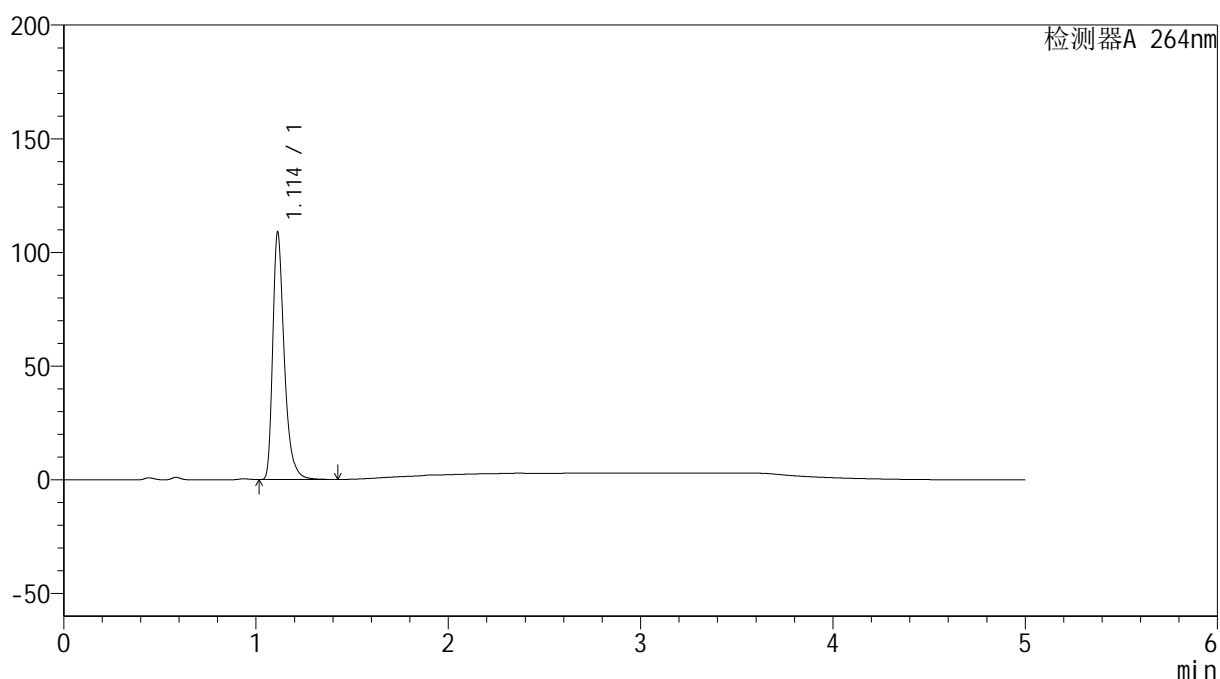
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	446900	107546	100.000	1764	1.372	--
总计		446900	107546	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-493-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:45:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

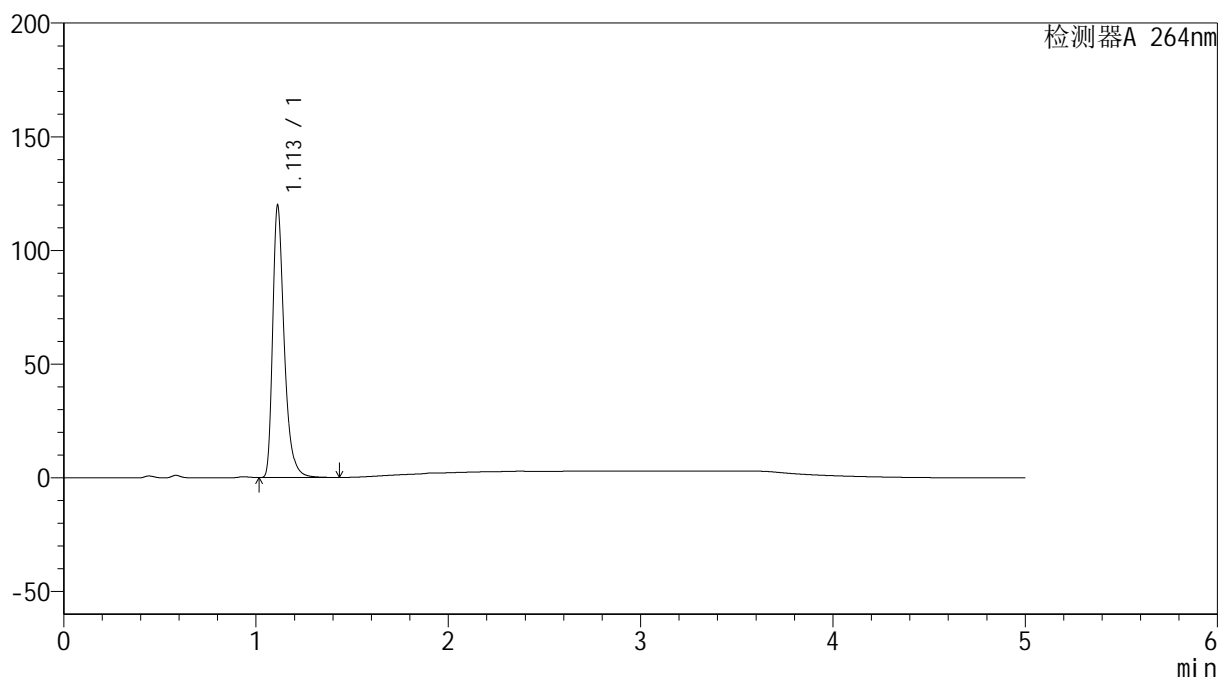
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	452856	108865	100.000	1761	1.374	--
总计		452856	108865	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-494-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:50:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

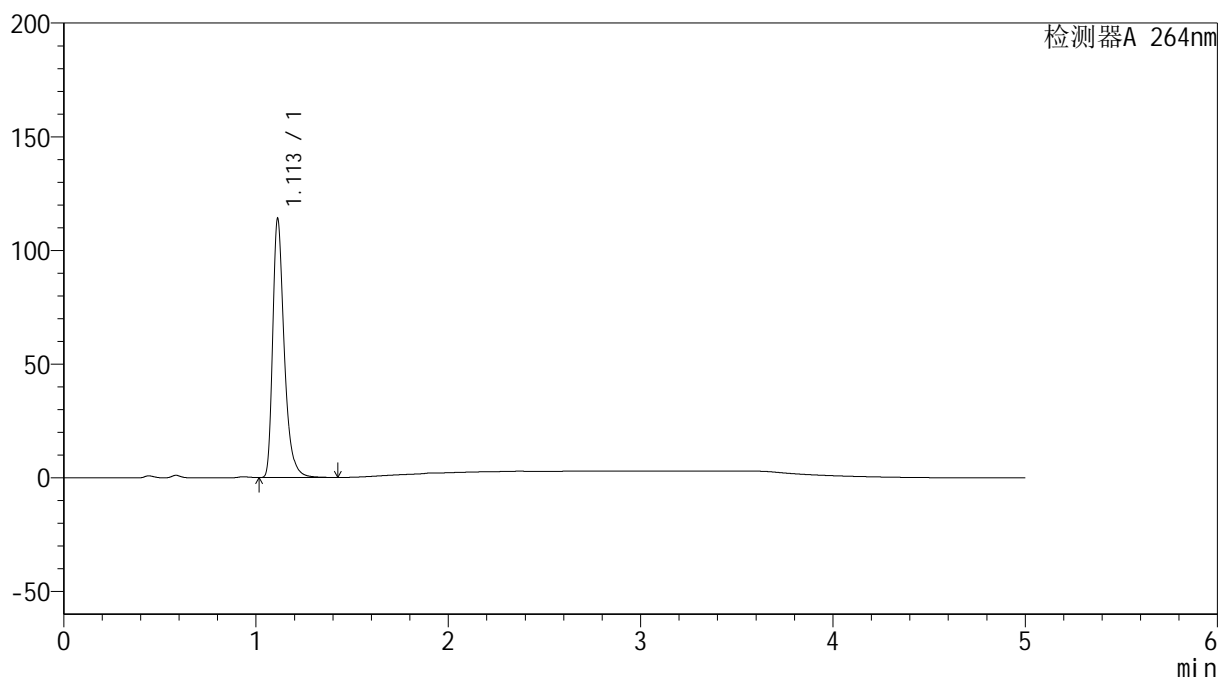
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	498740	119670	100.000	1754	1.377	--
总计		498740	119670	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-495-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:56:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

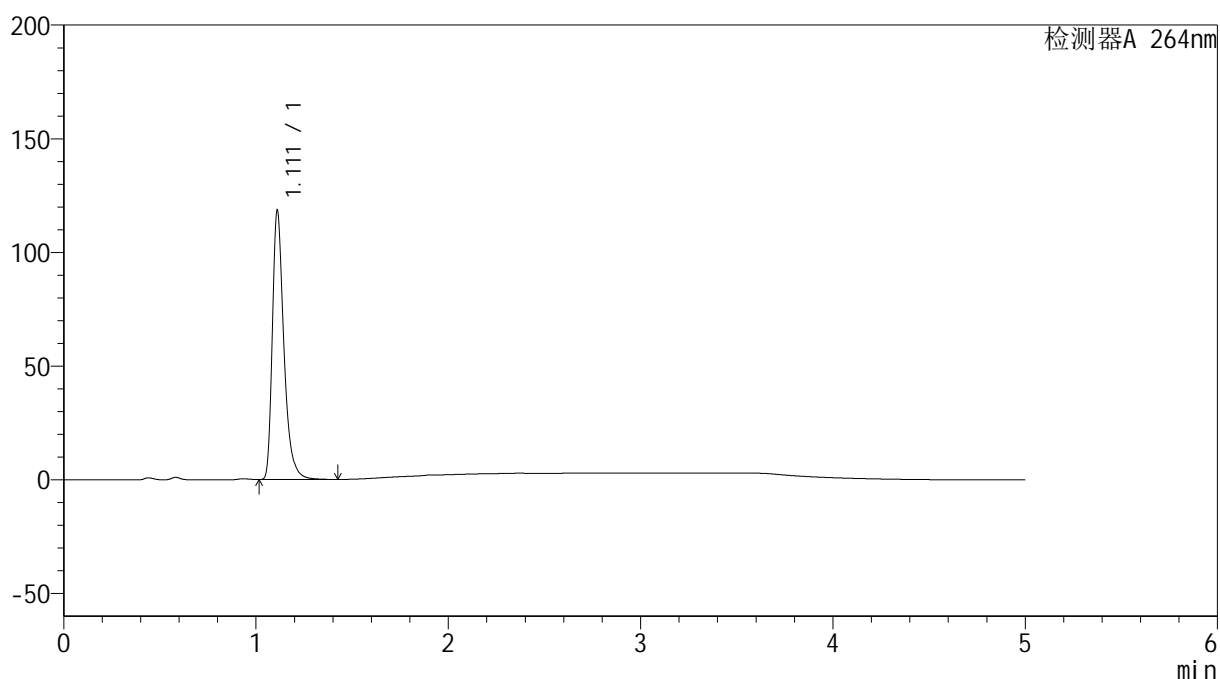
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	473550	113909	100.000	1763	1.373	--
总计		473550	113909	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-496-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

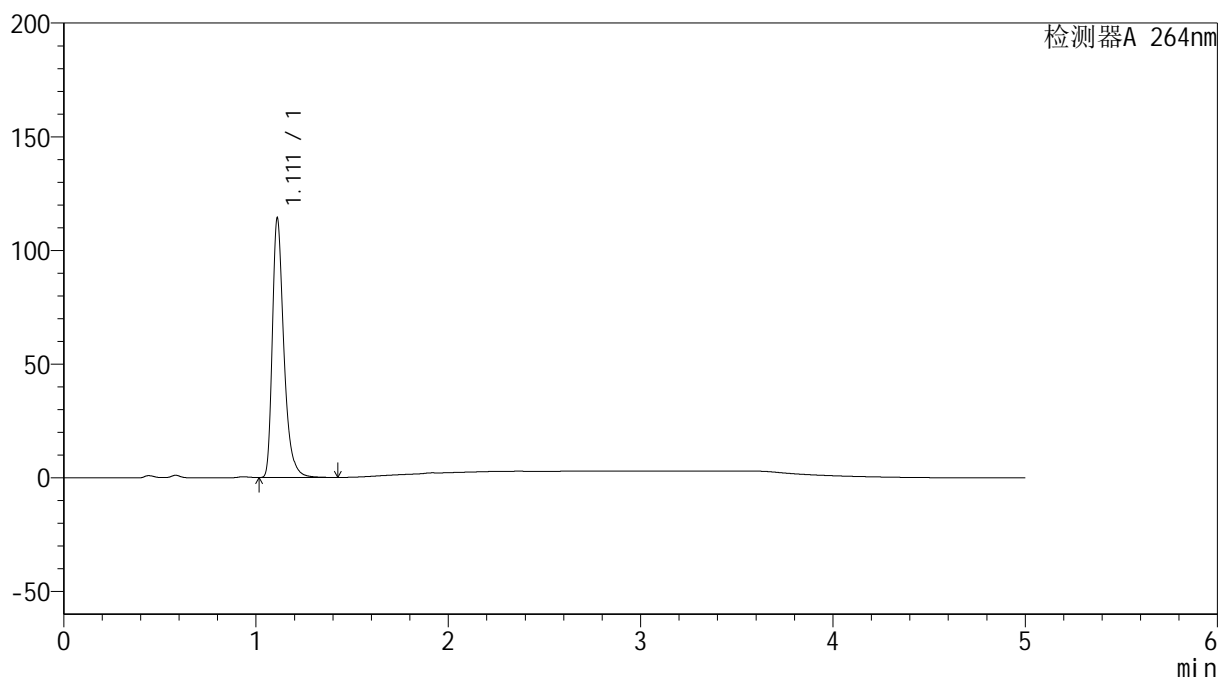
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	493754	117997	100.000	1747	1.378	--
总计		493754	117997	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-497-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

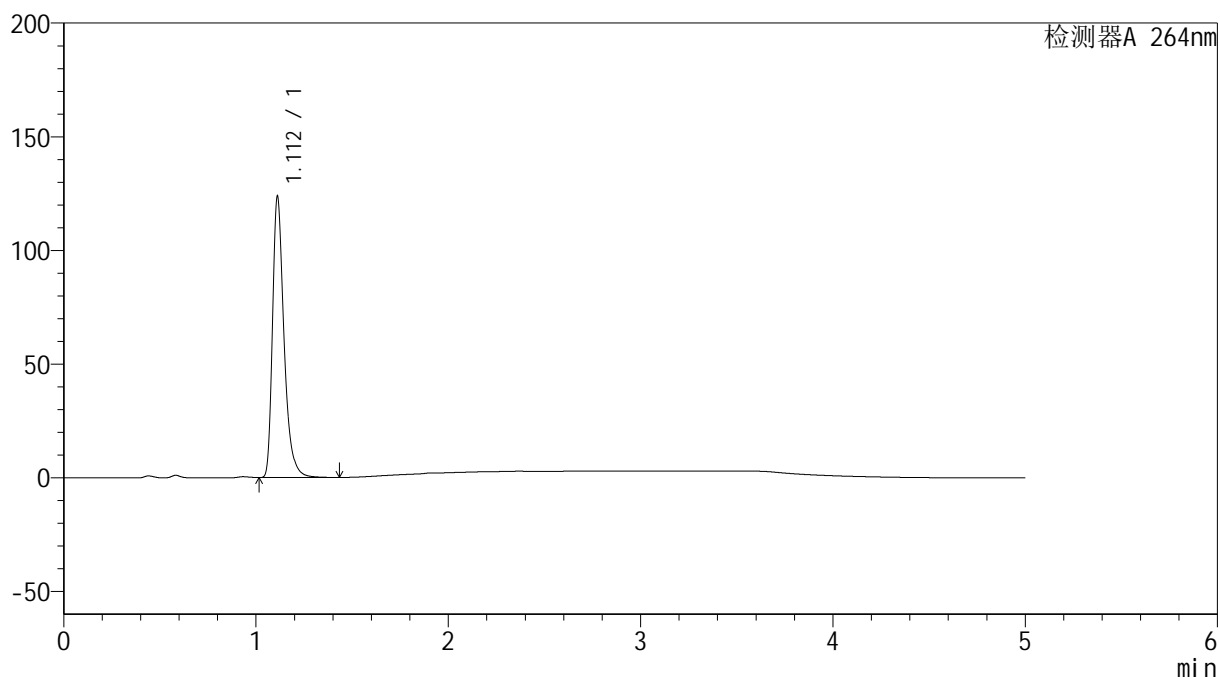
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	474254	113752	100.000	1756	1.372	--
总计		474254	113752	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-498-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:12:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

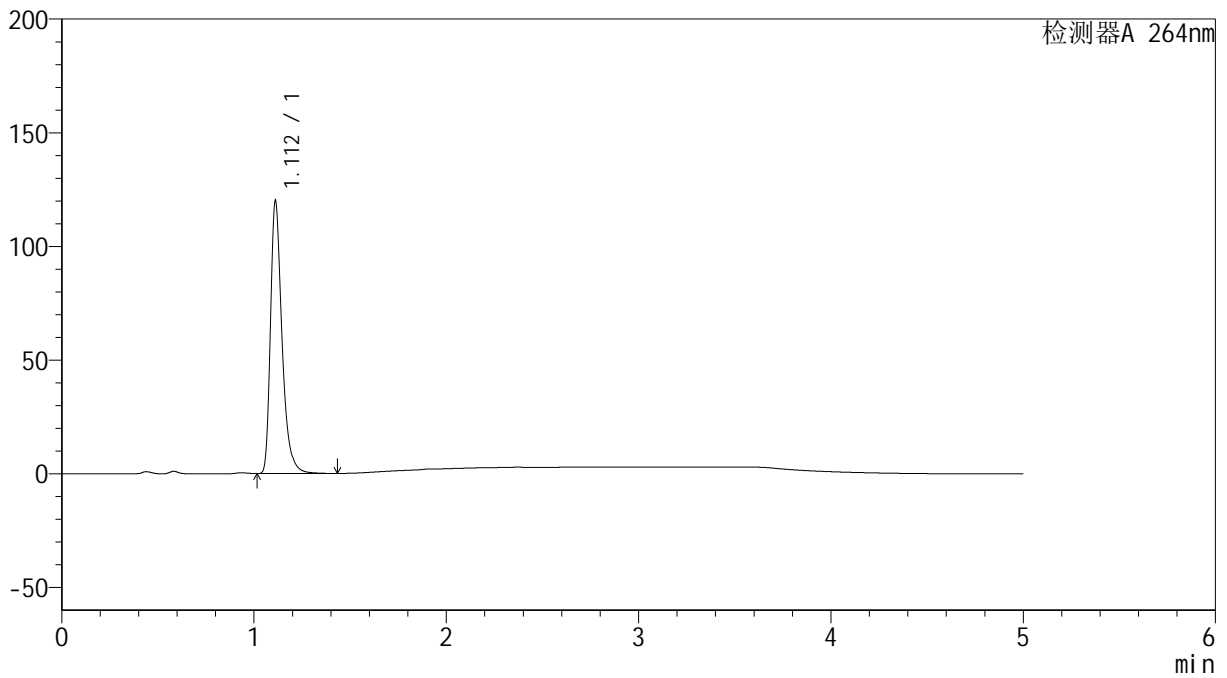
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	513555	123455	100.000	1762	1.372	--
总计		513555	123455	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-499-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

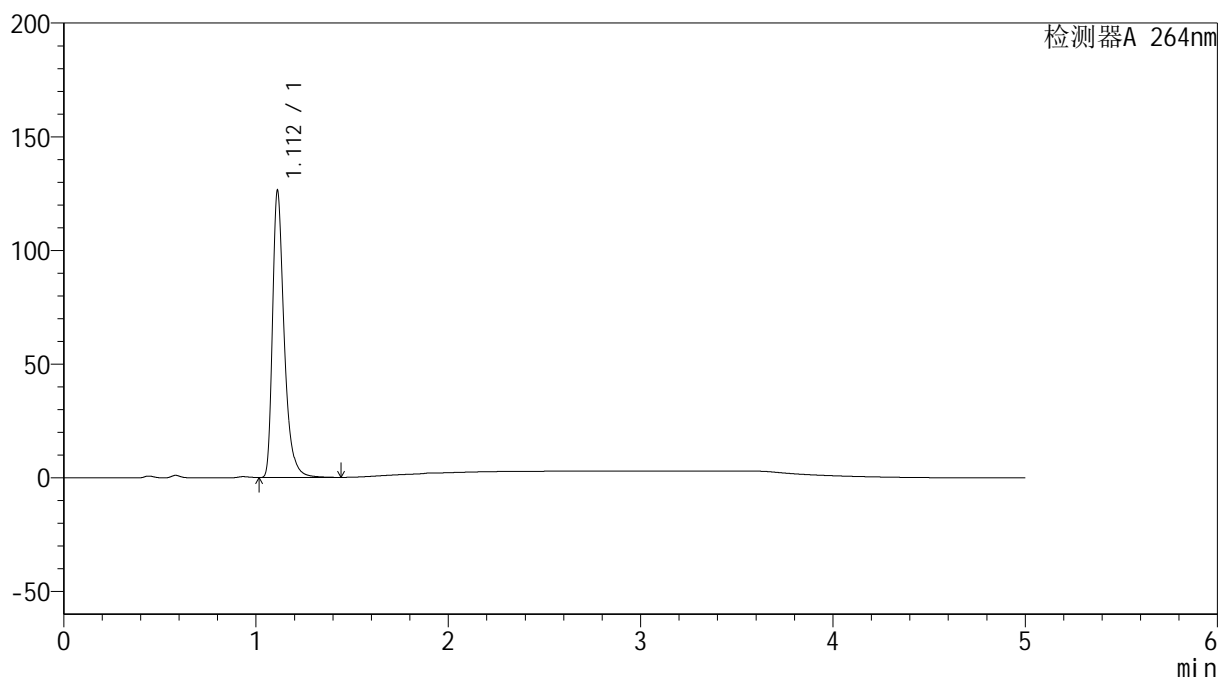
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	499190	119755	100.000	1757	1.374	--
总计		499190	119755	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-500-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:23:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

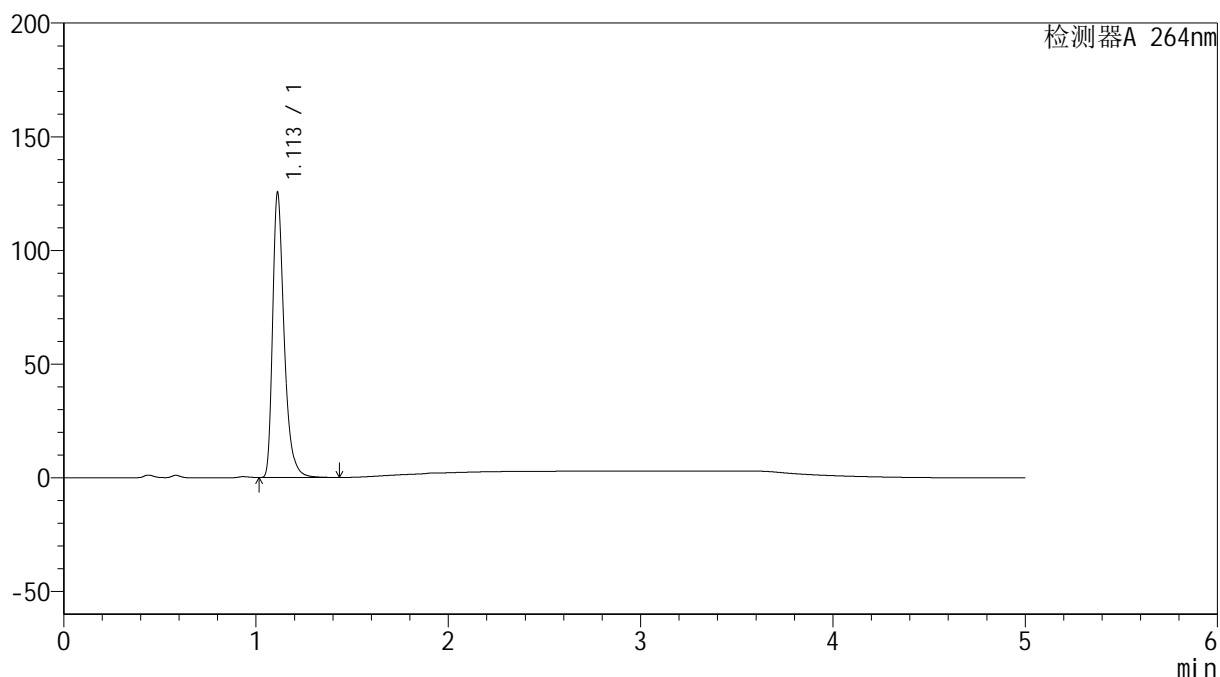
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	531229	126046	100.000	1731	1.392	--
总计		531229	126046	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-501-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:28:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

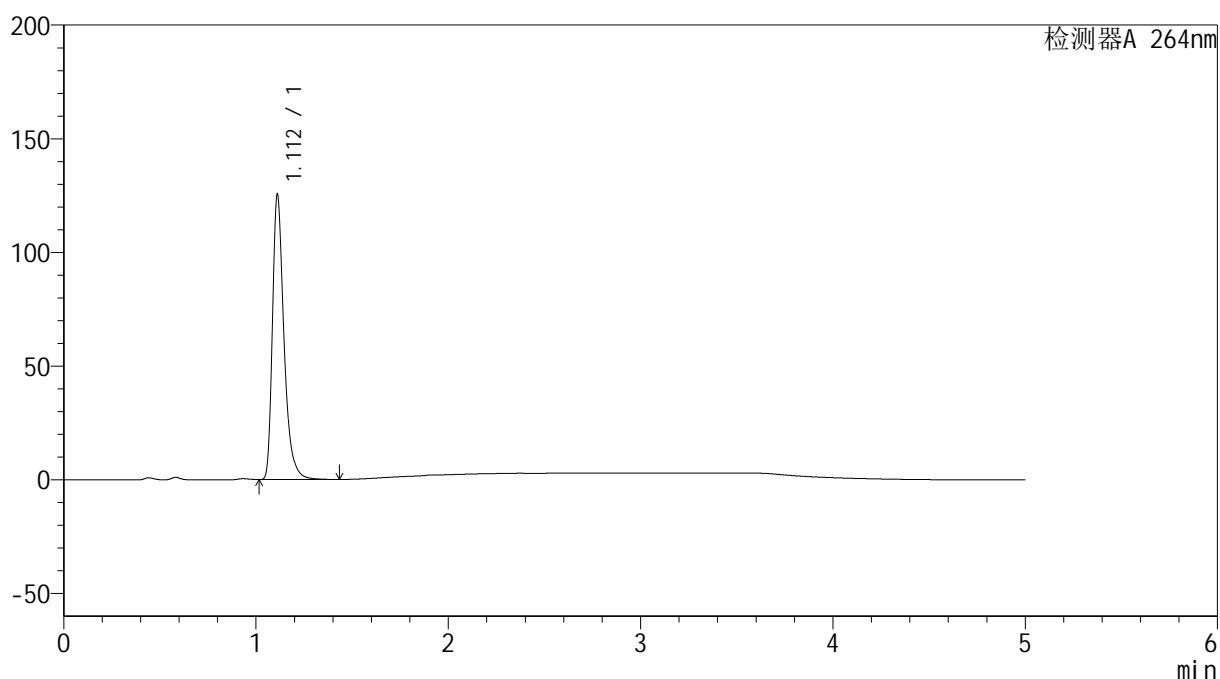
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	521400	125300	100.000	1758	1.374	--
总计		521400	125300	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-502-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:33:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

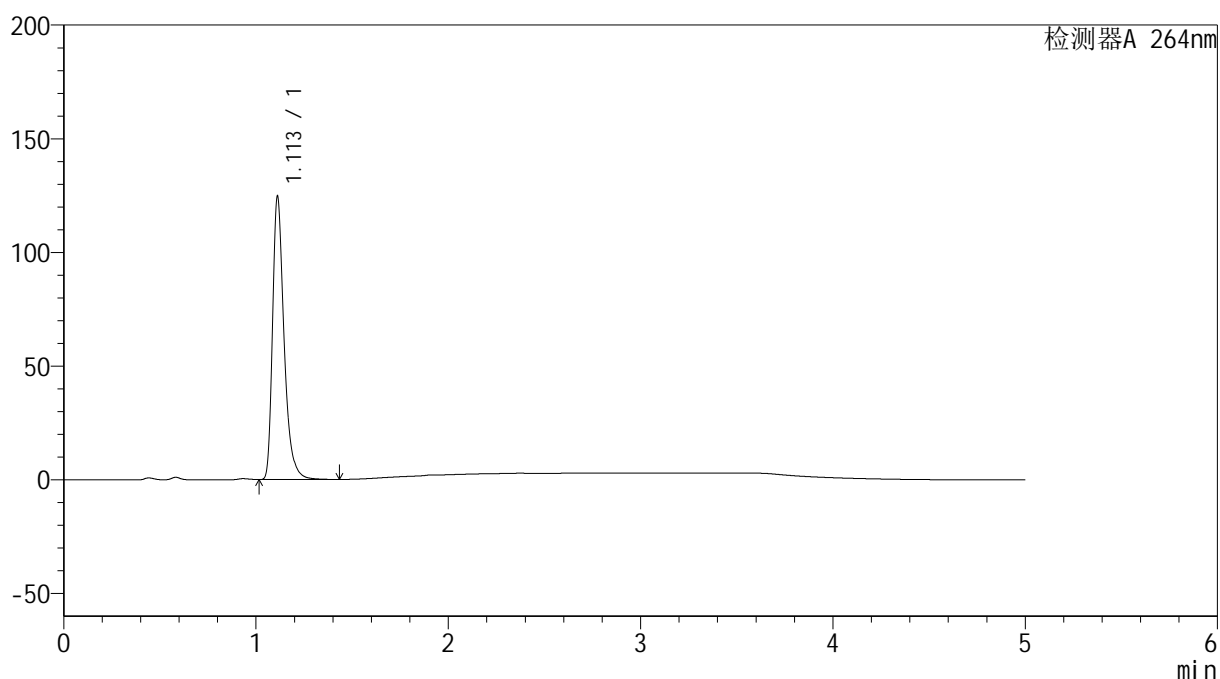
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	522176	125114	100.000	1755	1.378	--
总计		522176	125114	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-503-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:39:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

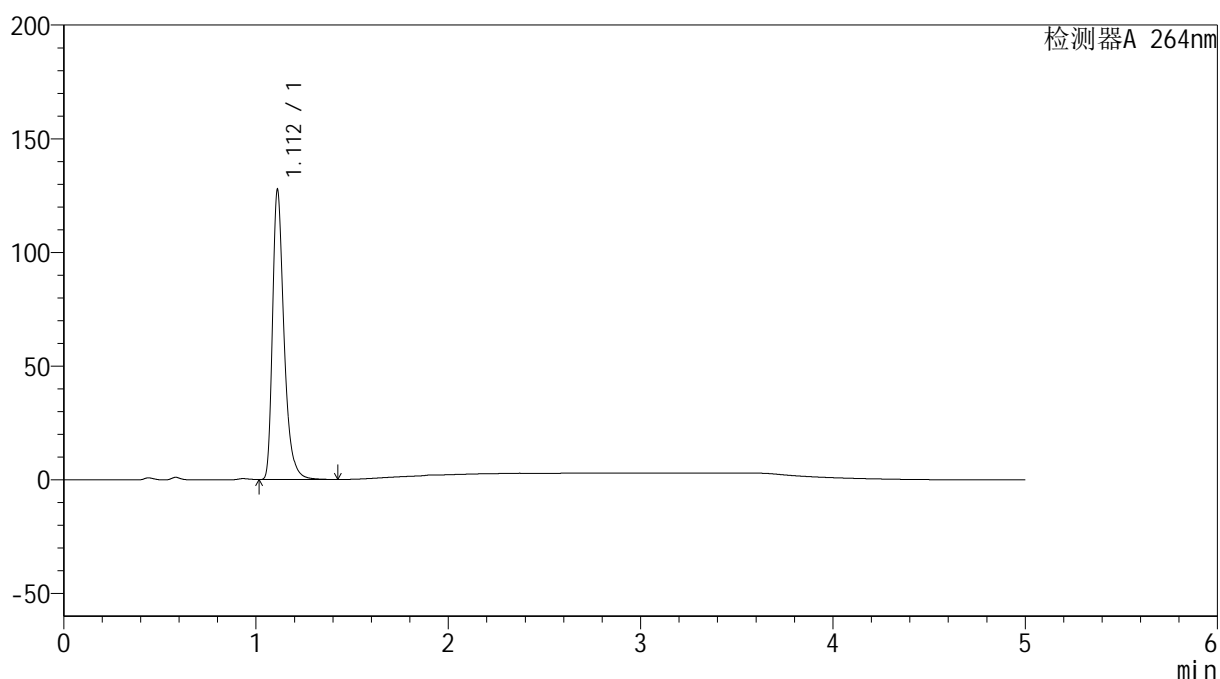
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	517743	124446	100.000	1761	1.372	--
总计		517743	124446	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-504-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:44:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

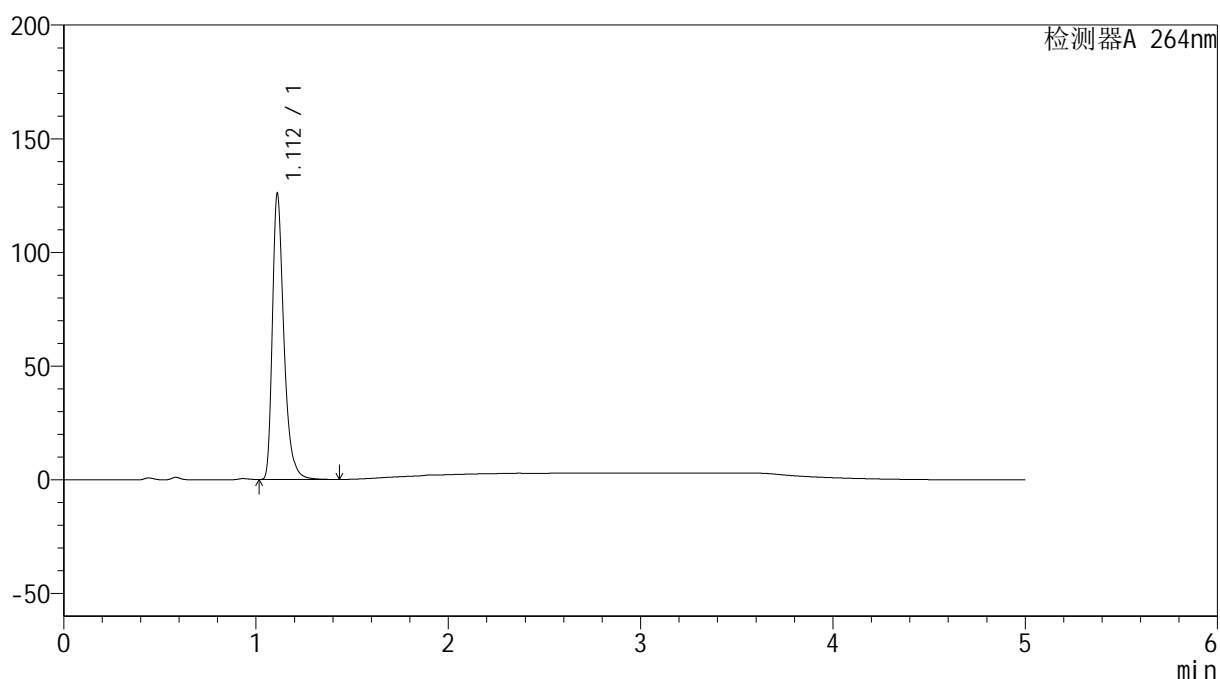
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	529782	127321	100.000	1761	1.371	--
总计		529782	127321	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-505-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:50:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

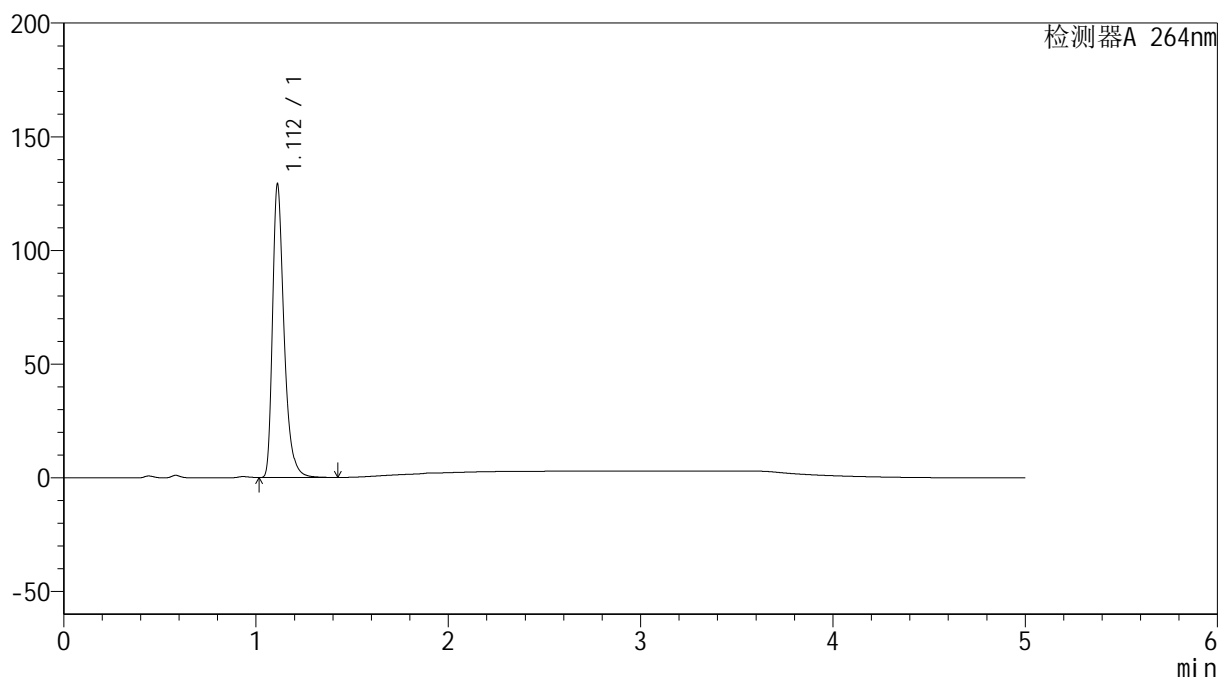
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	522843	125431	100.000	1756	1.373	--
总计		522843	125431	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-506-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:55:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

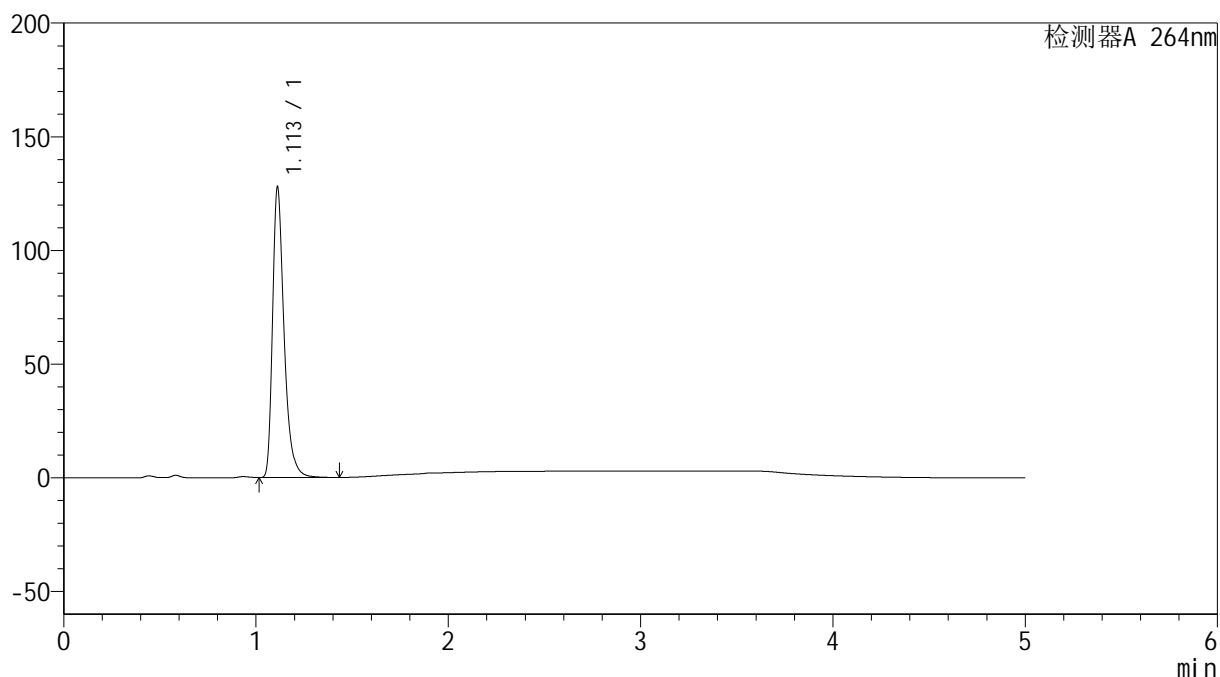
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	537291	128922	100.000	1753	1.373	--
总计		537291	128922	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-507-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:00:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:11:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

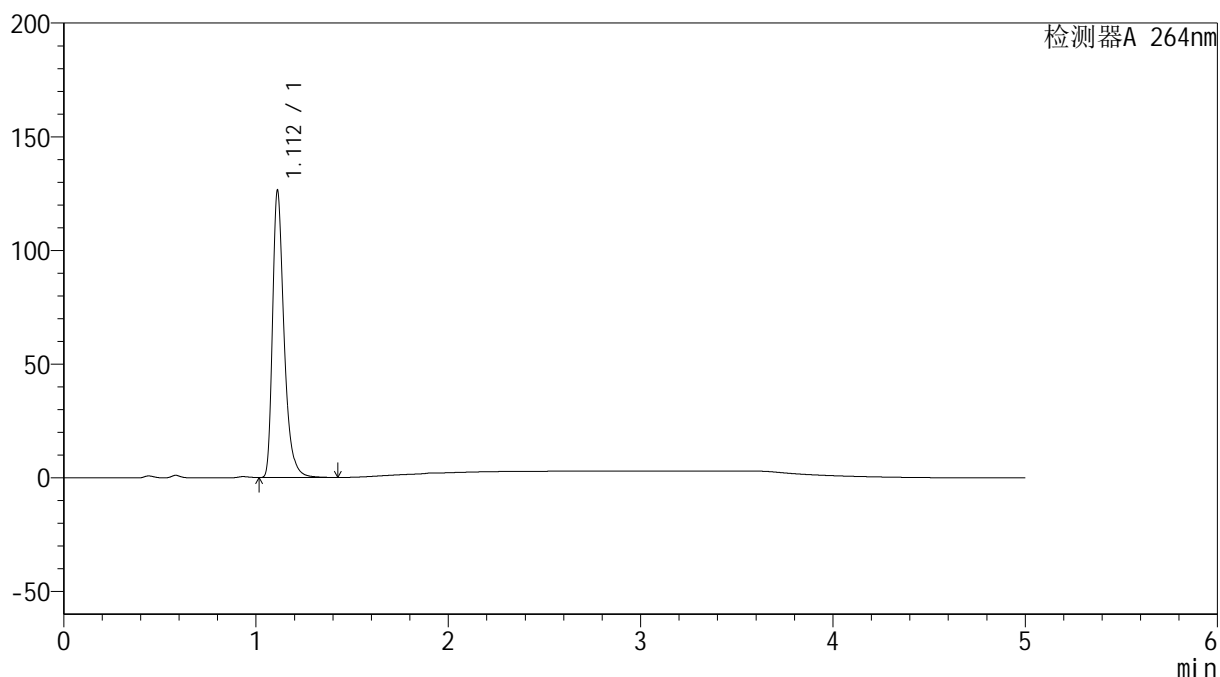
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	531871	127681	100.000	1757	1.372	--
总计		531871	127681	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-508-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:06:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

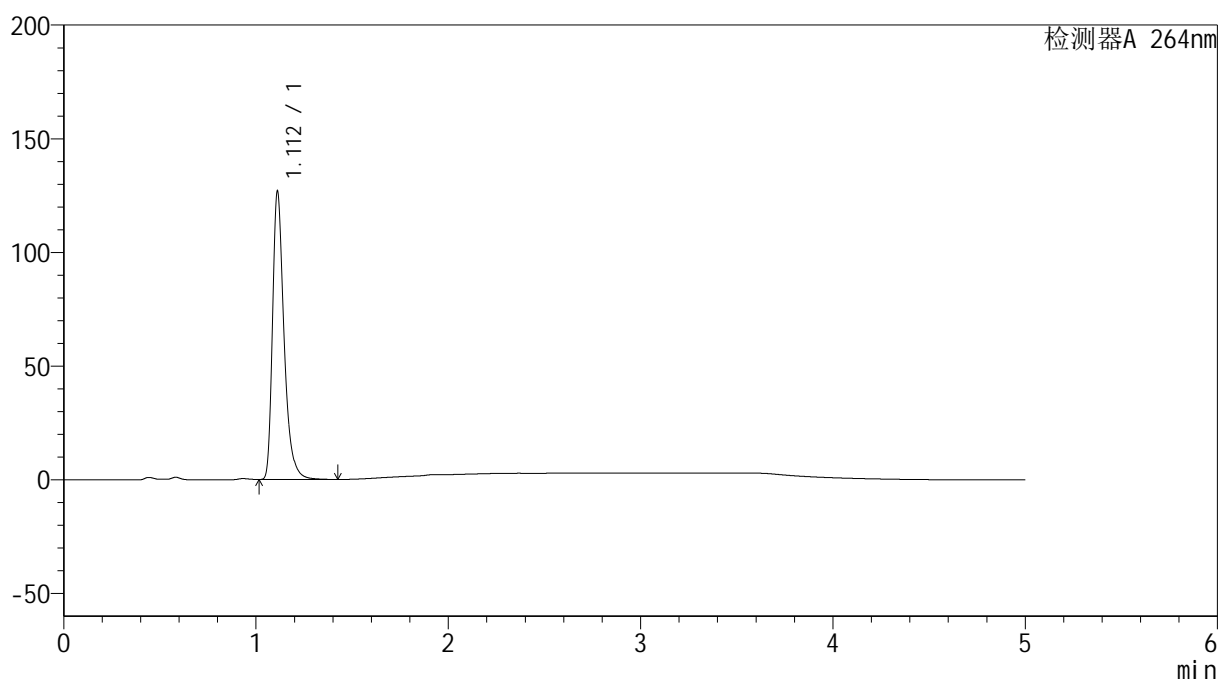
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	525459	126129	100.000	1758	1.374	--
总计		525459	126129	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-509-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:11:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

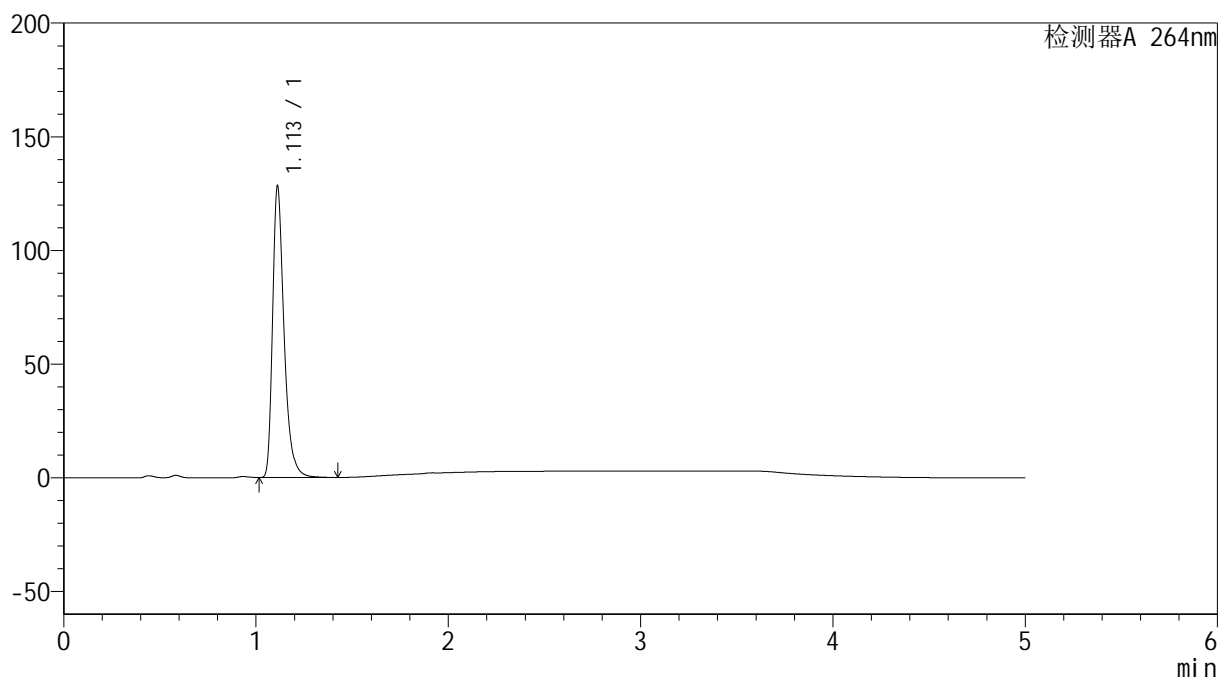
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	527816	126631	100.000	1756	1.373	--
总计		527816	126631	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-510-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:16:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

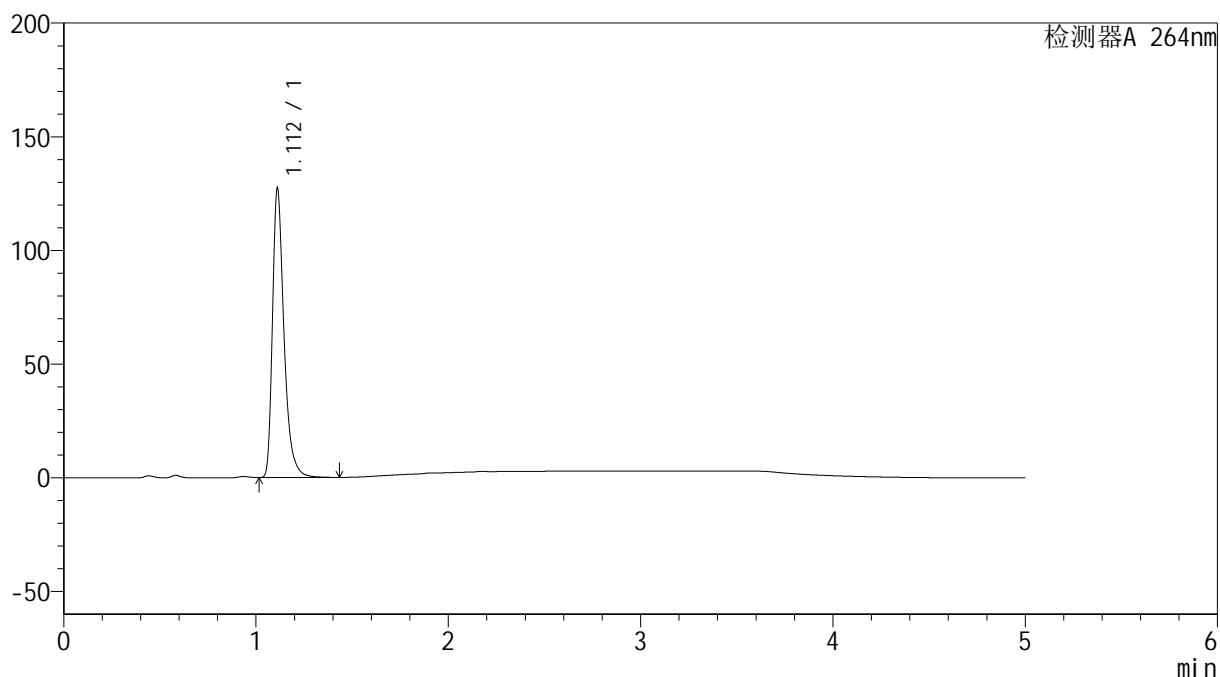
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	531367	128110	100.000	1771	1.371	--
总计		531367	128110	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-511-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:22:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

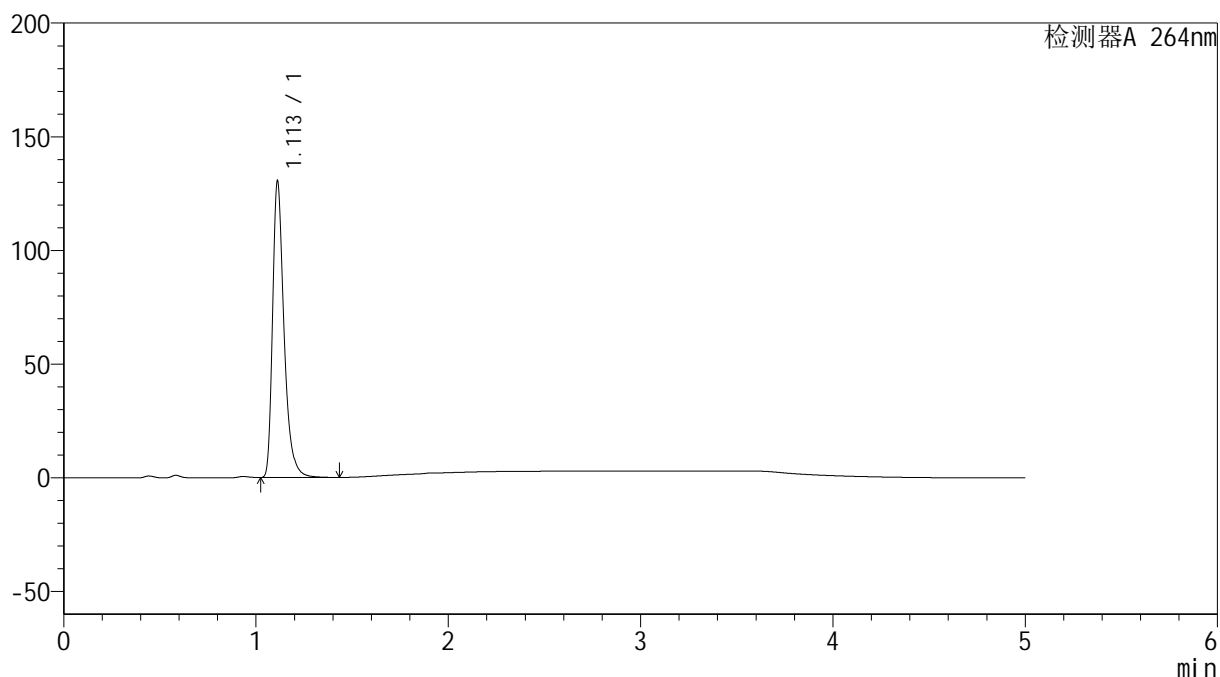
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	529722	127010	100.000	1760	1.380	--
总计		529722	127010	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-512-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:27:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

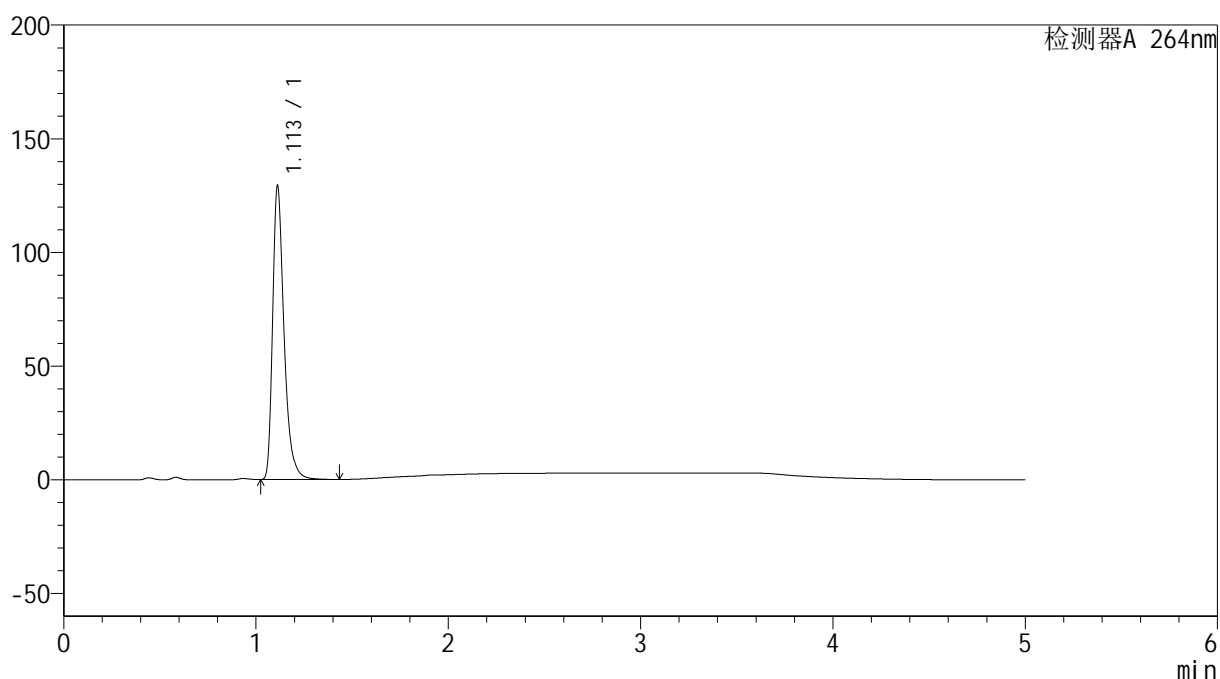
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	539509	130268	100.000	1781	1.376	--
总计		539509	130268	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-513-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:33:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

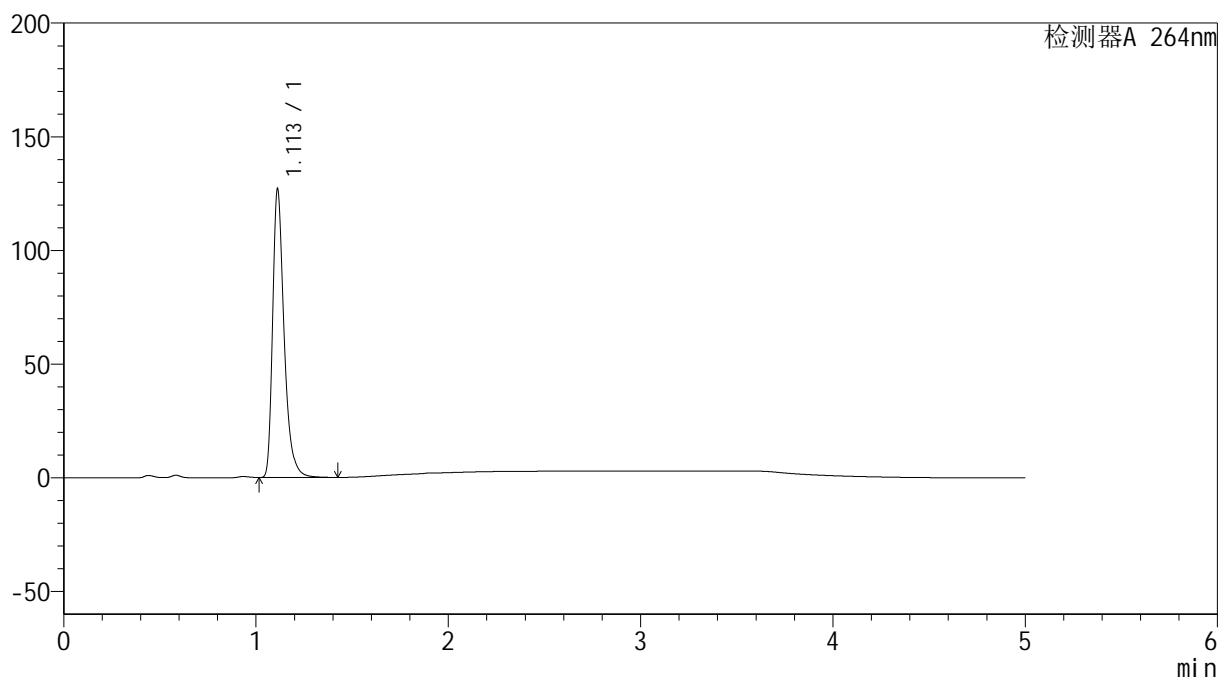
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	533320	129147	100.000	1788	1.374	--
总计		533320	129147	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-514-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:38:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

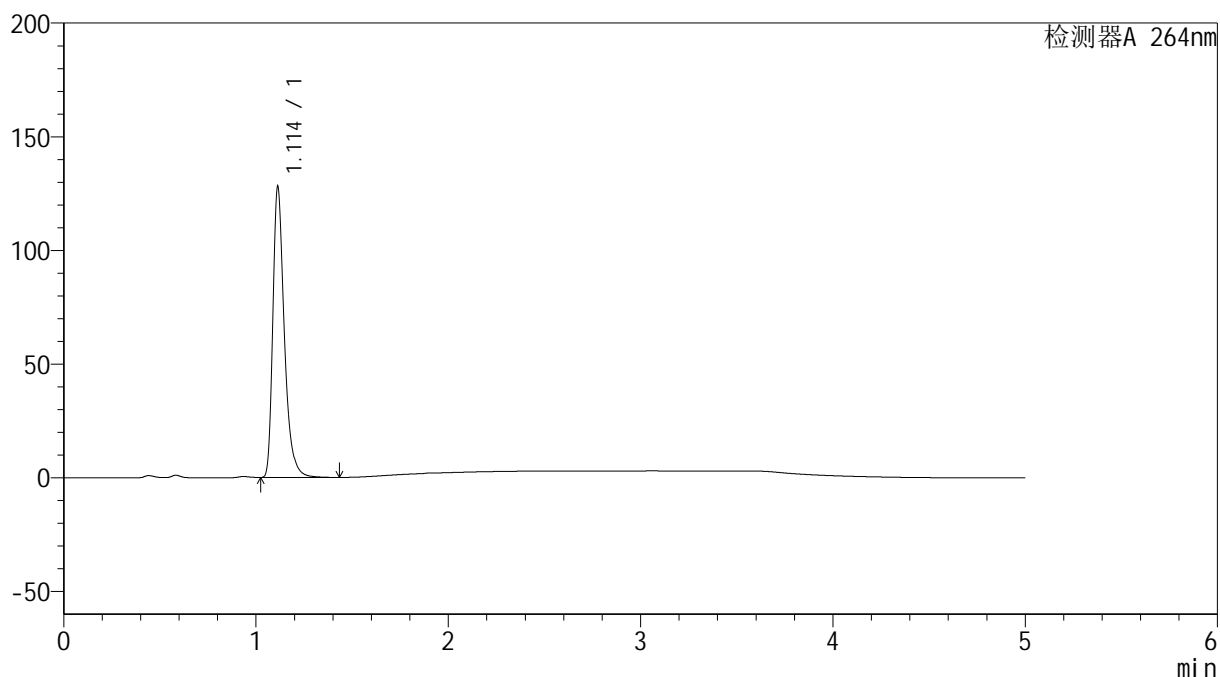
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	525851	126870	100.000	1771	1.372	--
总计		525851	126870	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-515-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:43:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

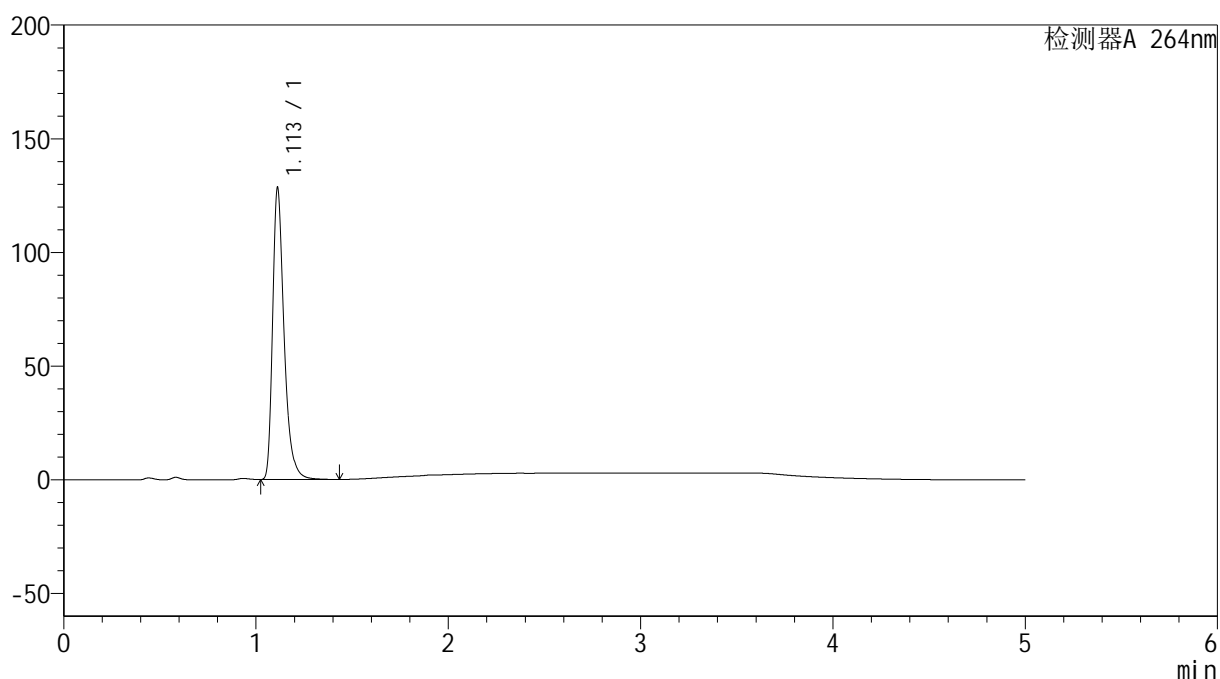
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	530646	127907	100.000	1775	1.374	--
总计		530646	127907	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-516-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:49:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

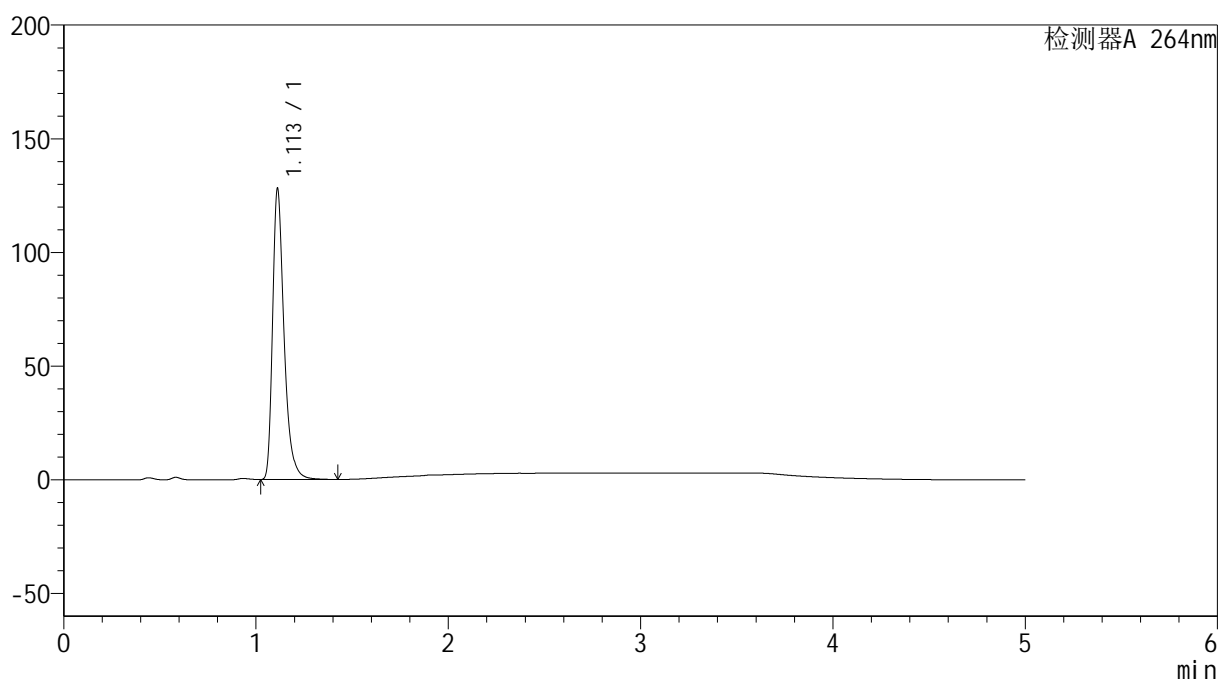
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	532016	128201	100.000	1767	1.372	--
总计		532016	128201	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-517-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/10 00:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

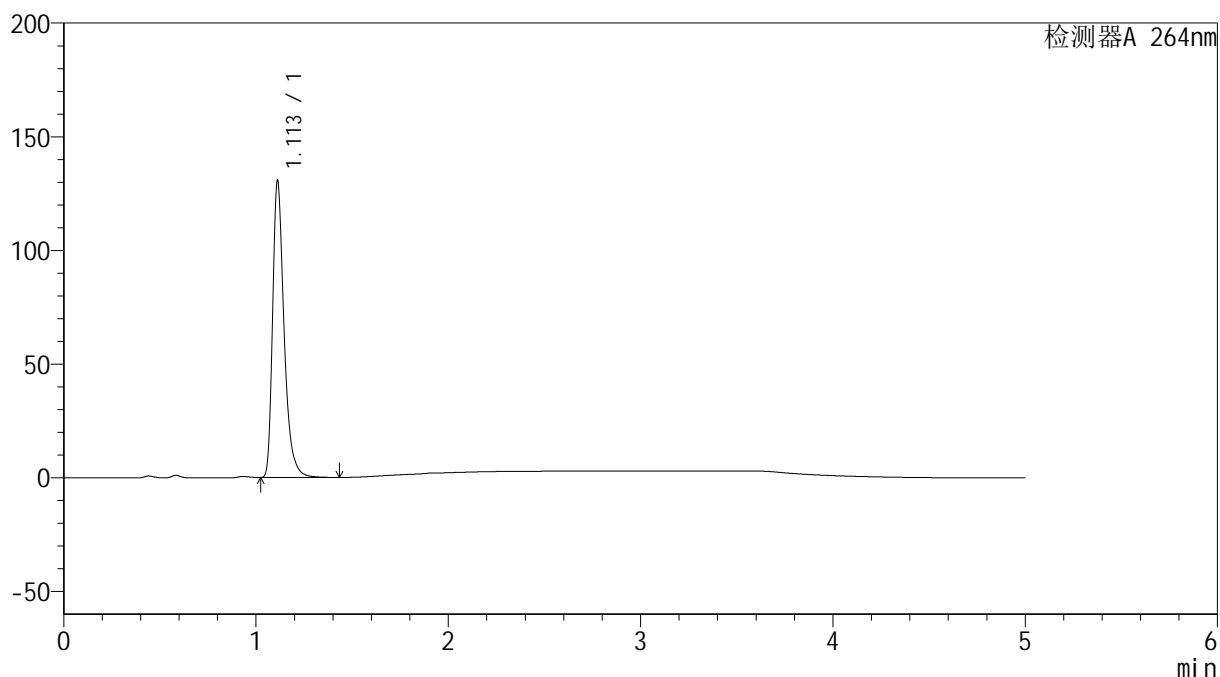
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	530601	127852	100.000	1772	1.374	--
总计		530601	127852	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-518-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:59:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

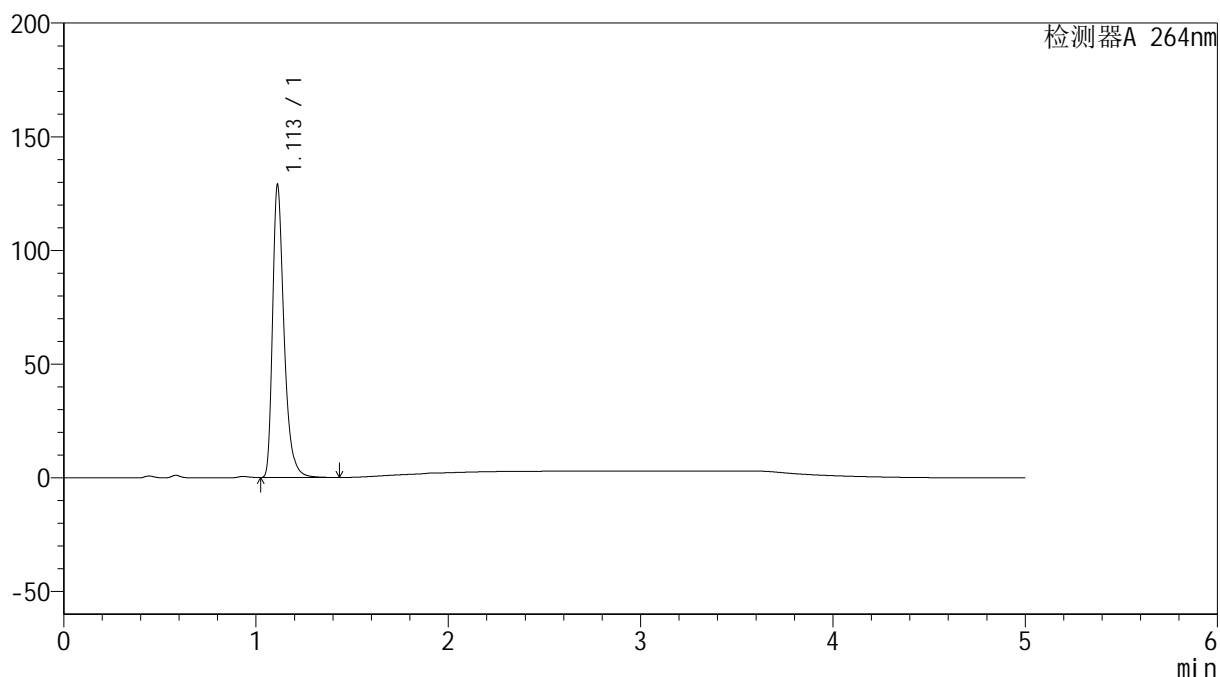
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	540963	130462	100.000	1773	1.372	--
总计		540963	130462	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-519-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:05:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

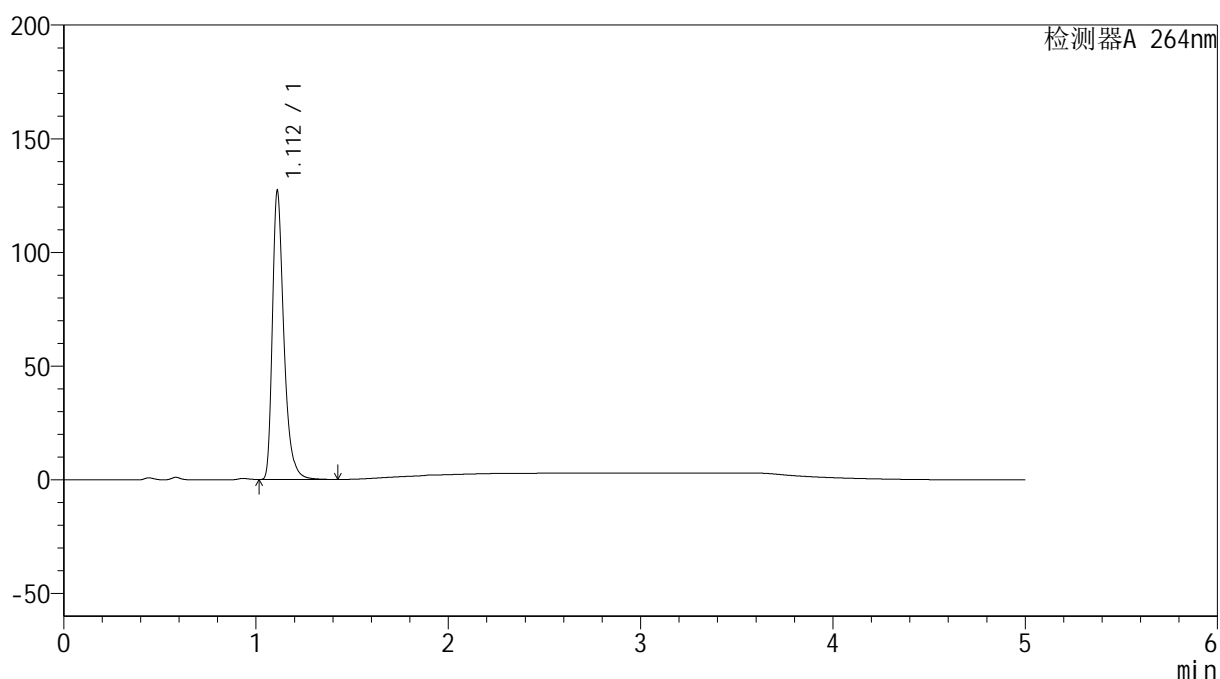
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	533660	128690	100.000	1773	1.371	--
总计		533660	128690	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-520-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:10:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

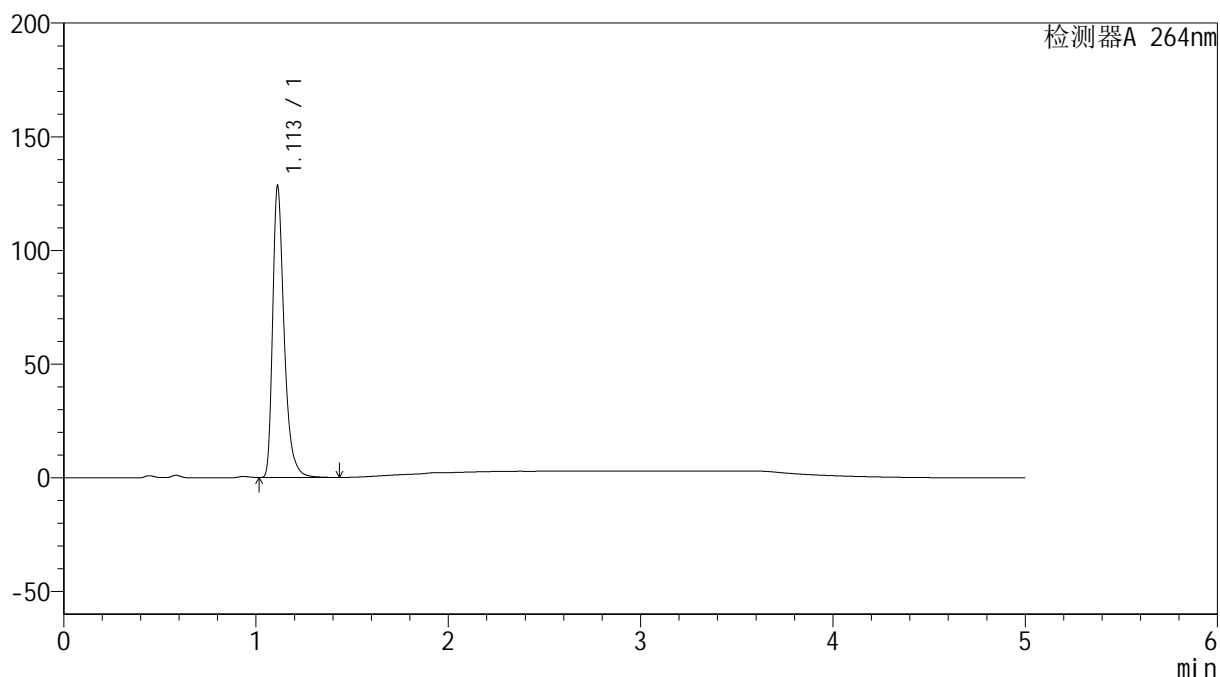
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	525936	126601	100.000	1772	1.374	--
总计		525936	126601	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-521-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

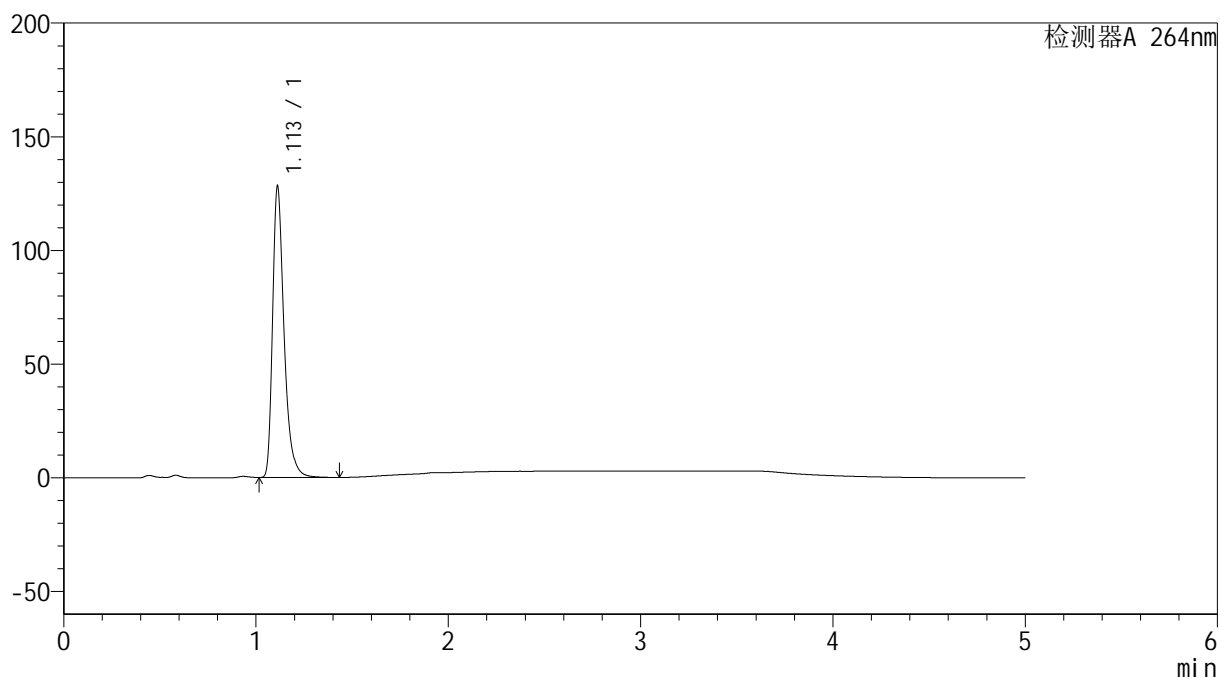
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	532113	128234	100.000	1770	1.375	--
总计		532113	128234	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-522-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:21:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

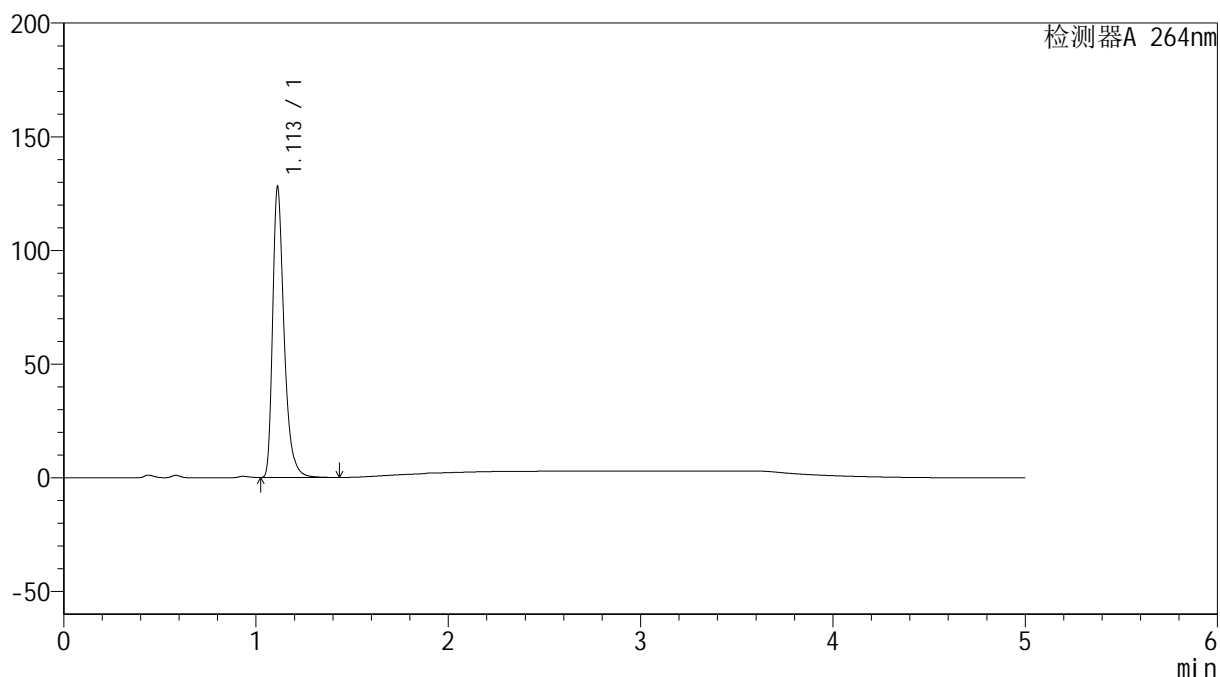
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	530931	128026	100.000	1773	1.373	--
总计		530931	128026	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-523-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:26:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

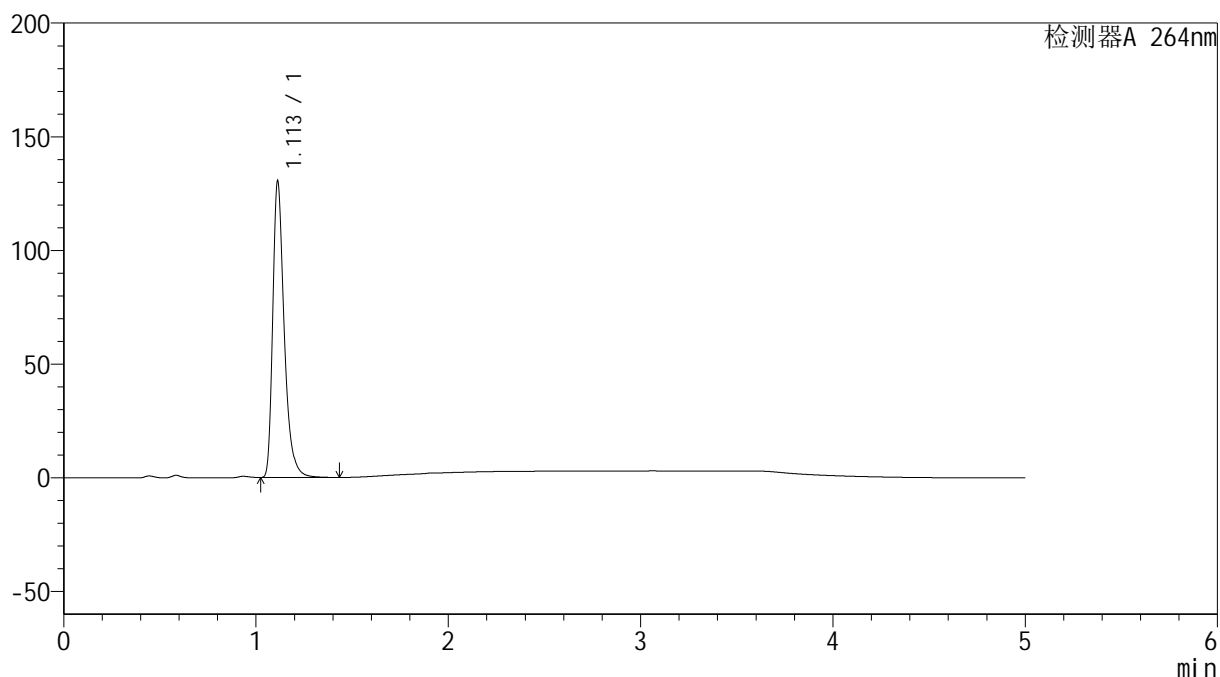
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	529213	127778	100.000	1774	1.372	--
总计		529213	127778	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-524-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:32:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

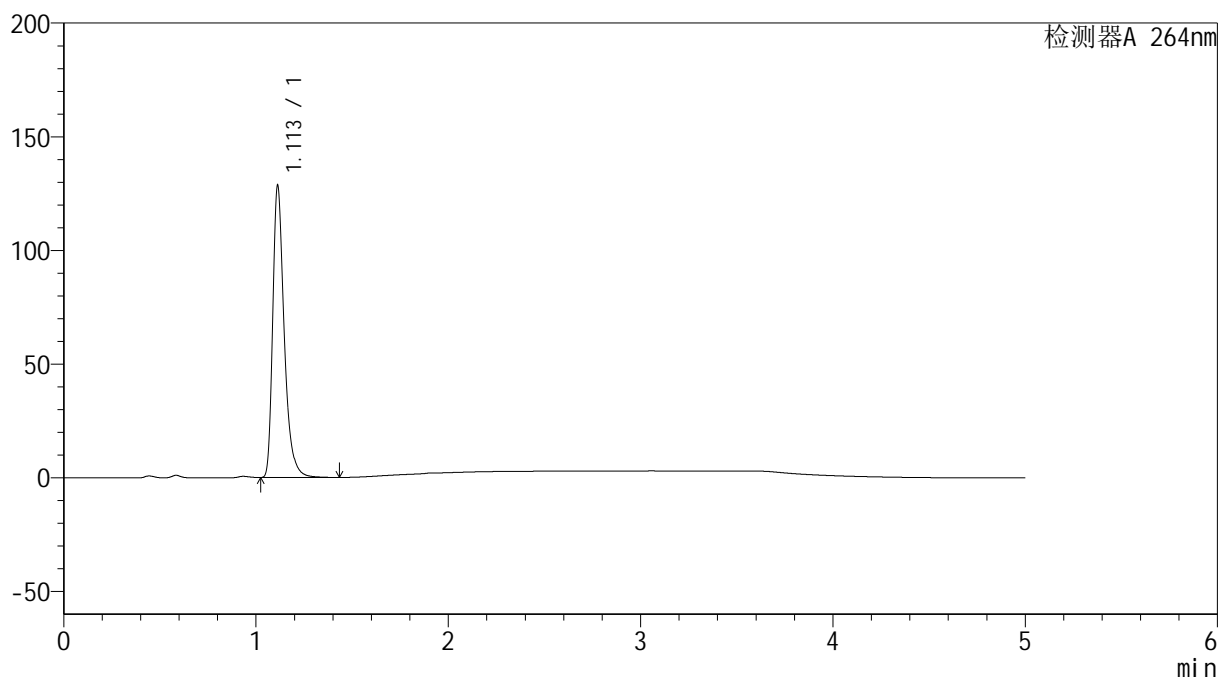
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	540217	130358	100.000	1777	1.374	--
总计		540217	130358	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-525-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:37:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

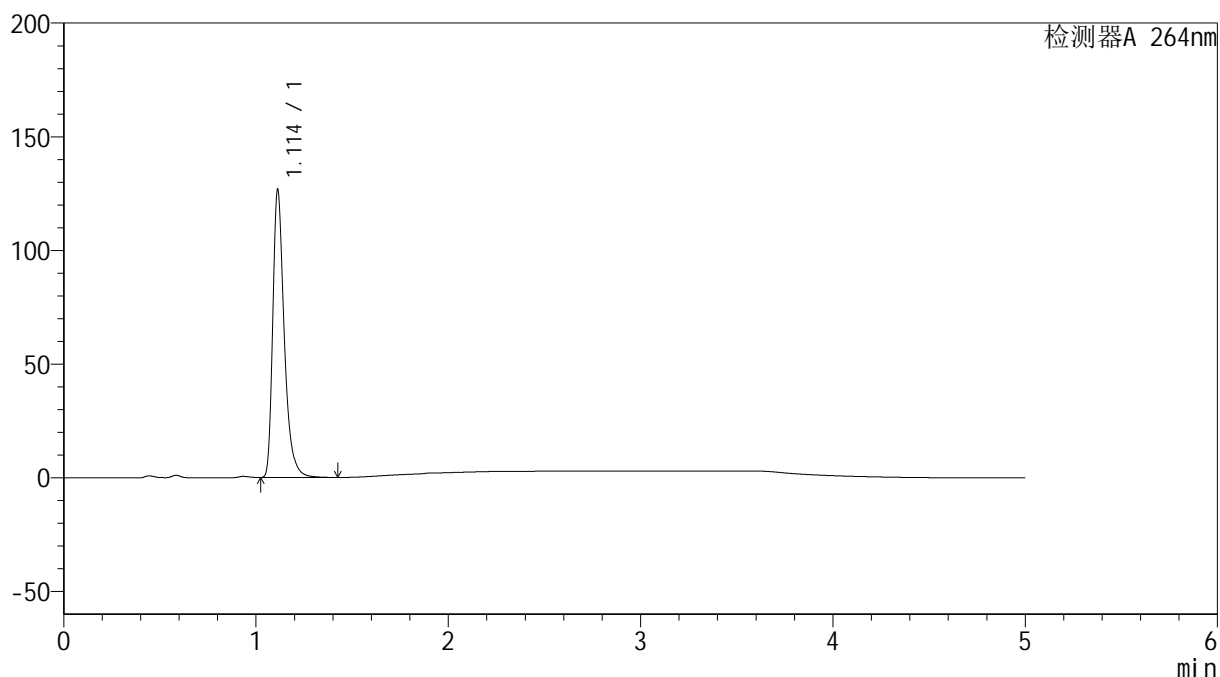
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	531625	128396	100.000	1778	1.373	--
总计		531625	128396	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-526-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:42:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

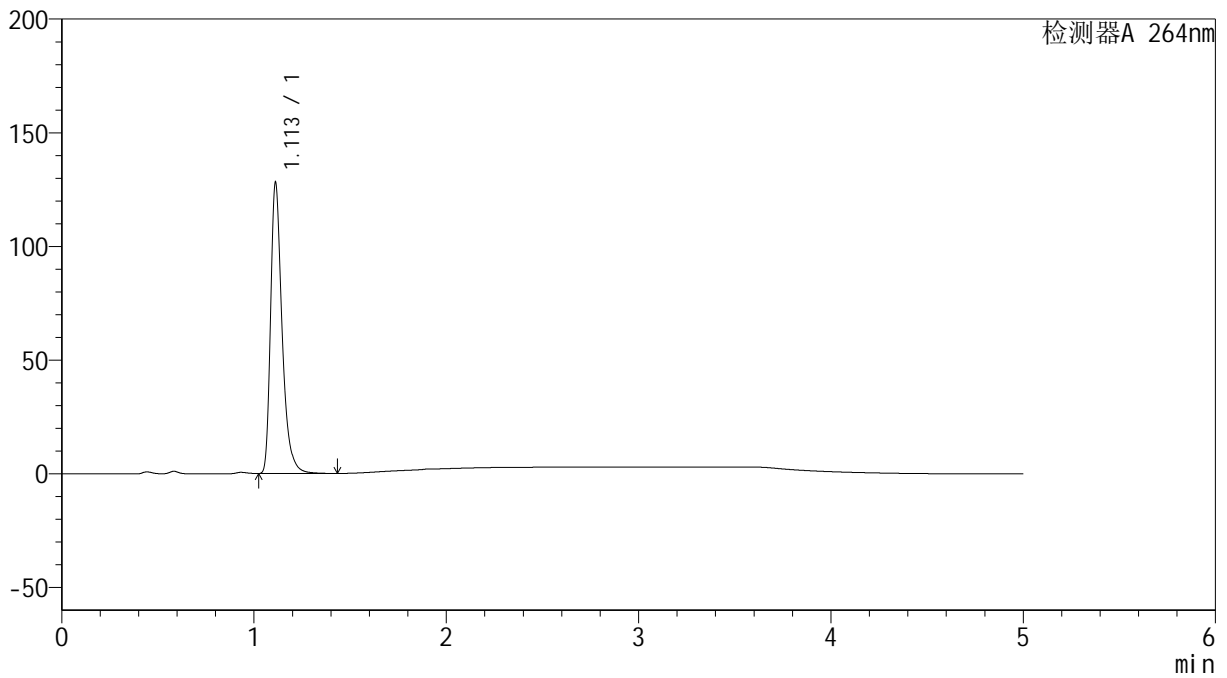
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	524580	126624	100.000	1777	1.374	--
总计		524580	126624	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-527-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

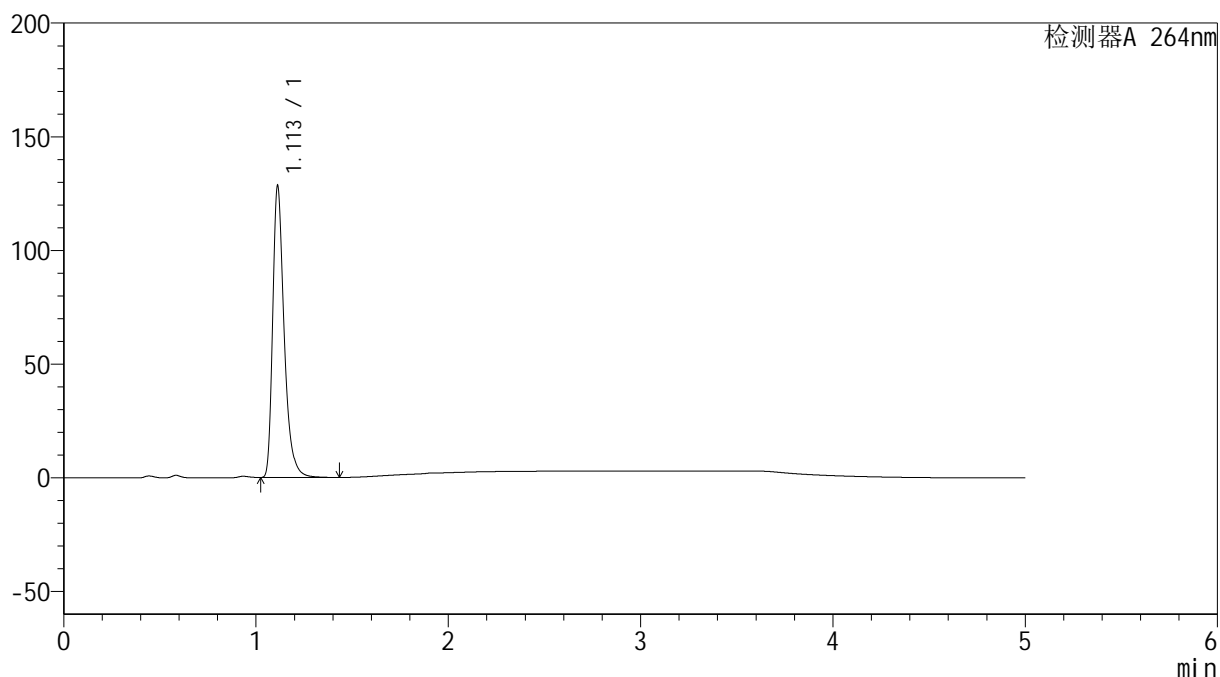
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	530107	127860	100.000	1775	1.373	--
总计		530107	127860	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-528-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:53:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

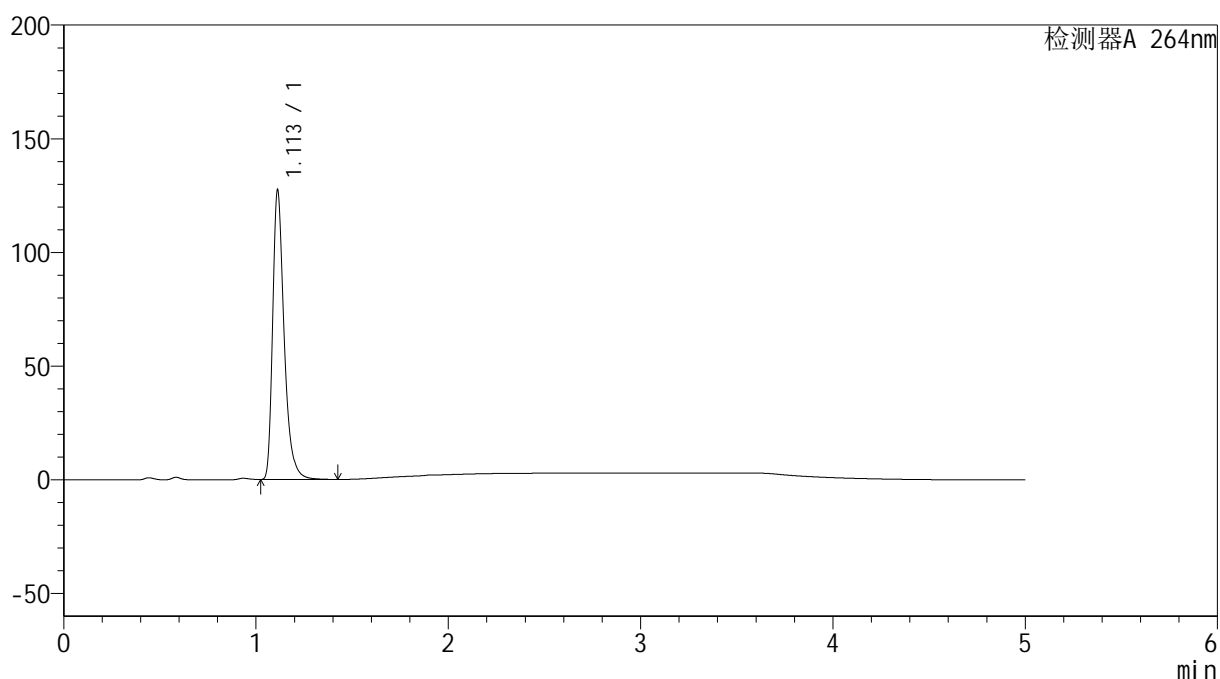
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	531170	128252	100.000	1774	1.372	--
总计		531170	128252	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-529-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:58:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

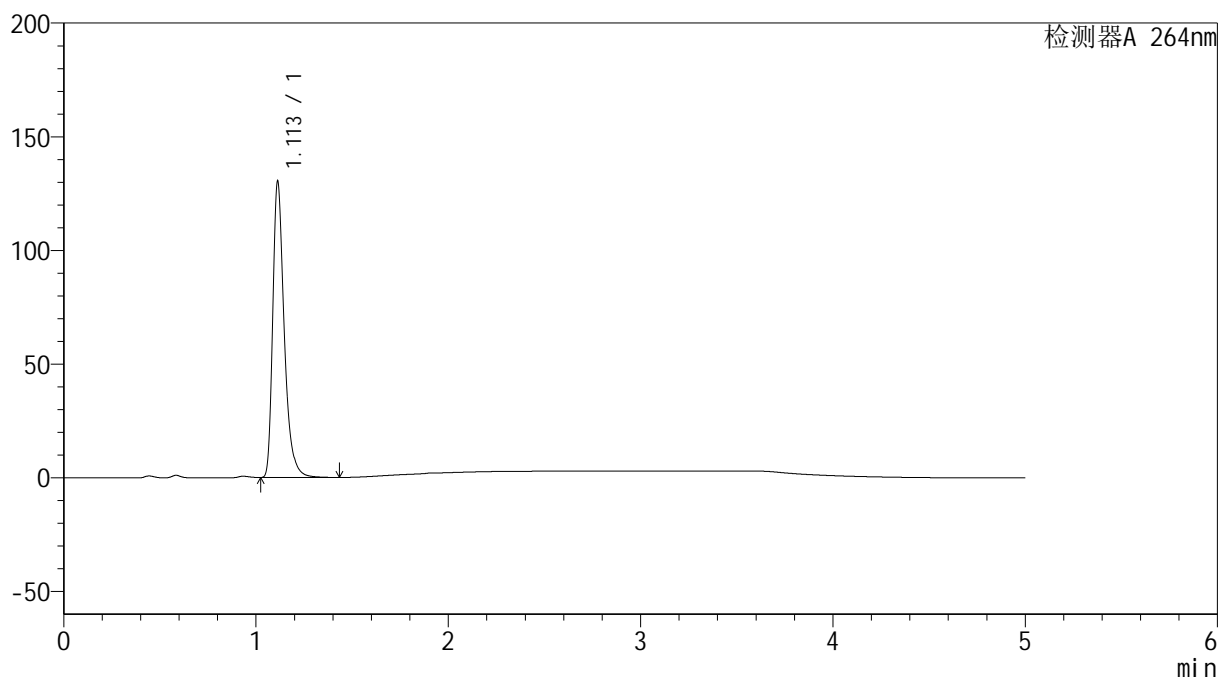
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	528105	127296	100.000	1770	1.375	--
总计		528105	127296	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-530-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:04:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

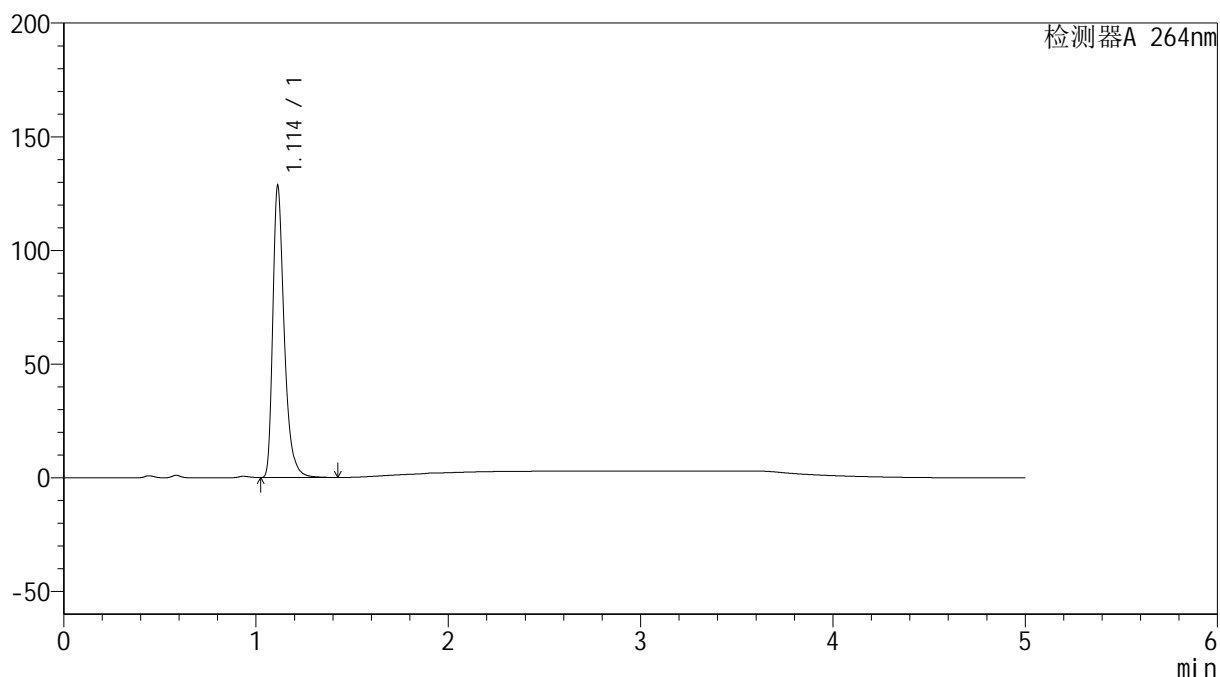
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	539537	130222	100.000	1777	1.374	--
总计		539537	130222	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-531-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:12:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

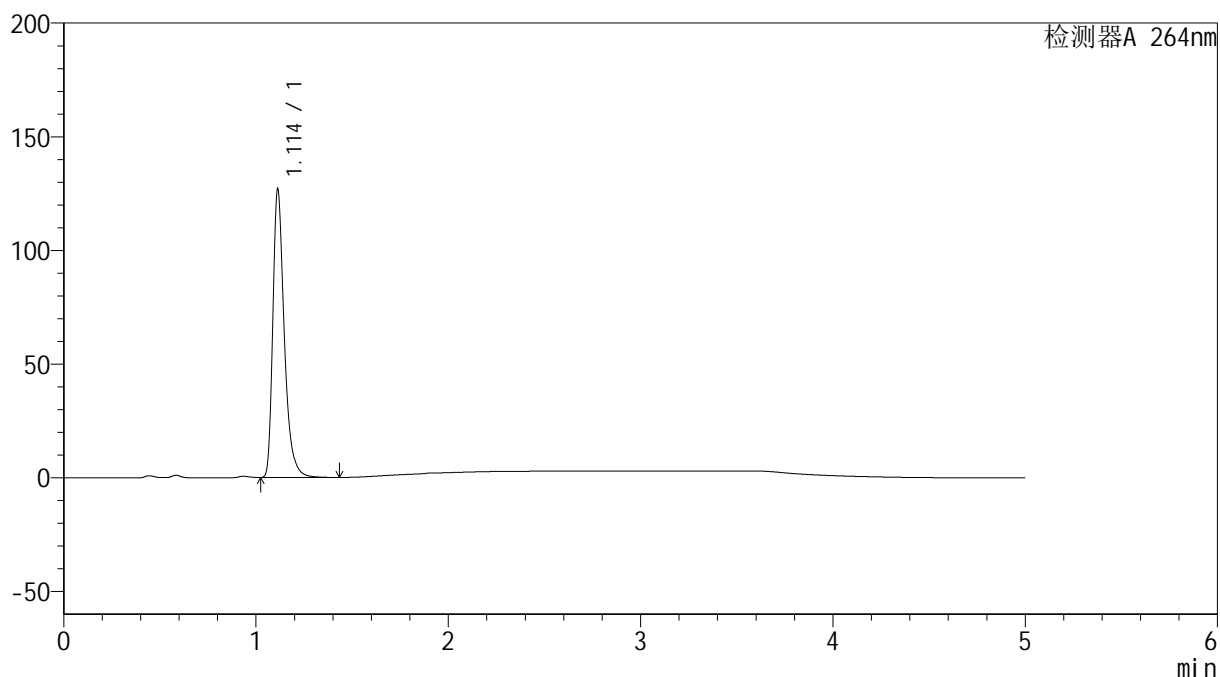
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	530632	128359	100.000	1786	1.374	--
总计		530632	128359	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-532-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:15:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

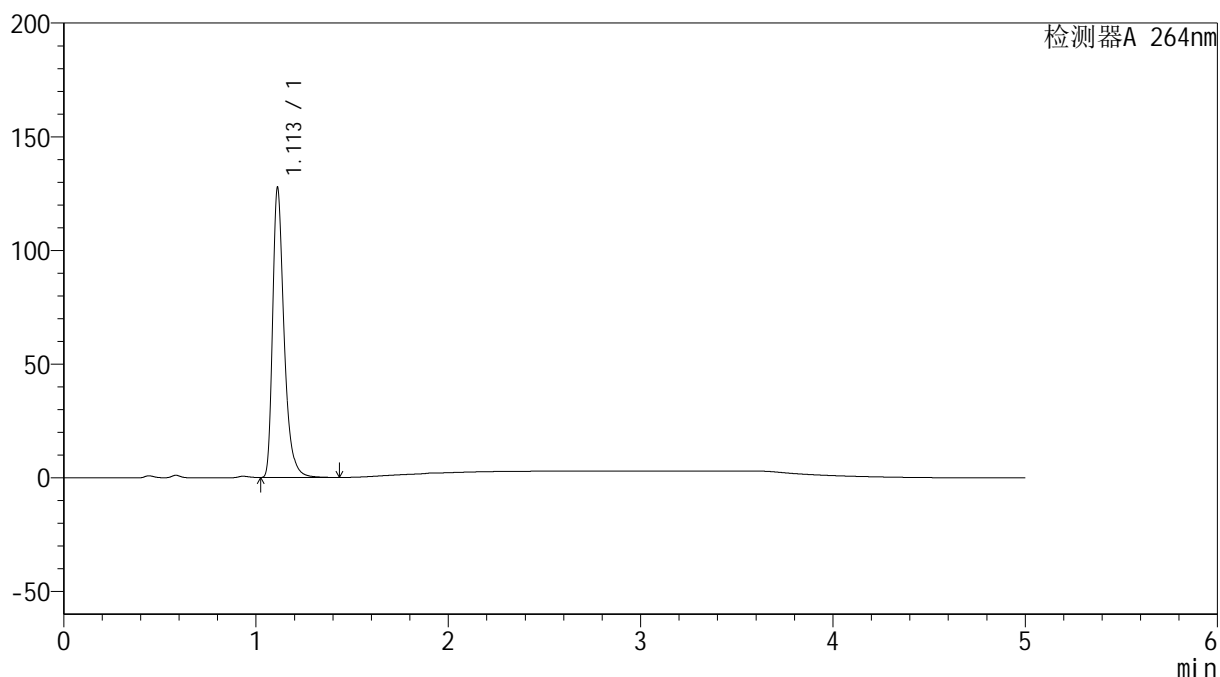
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	524101	126840	100.000	1788	1.373	--
总计		524101	126840	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-533-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

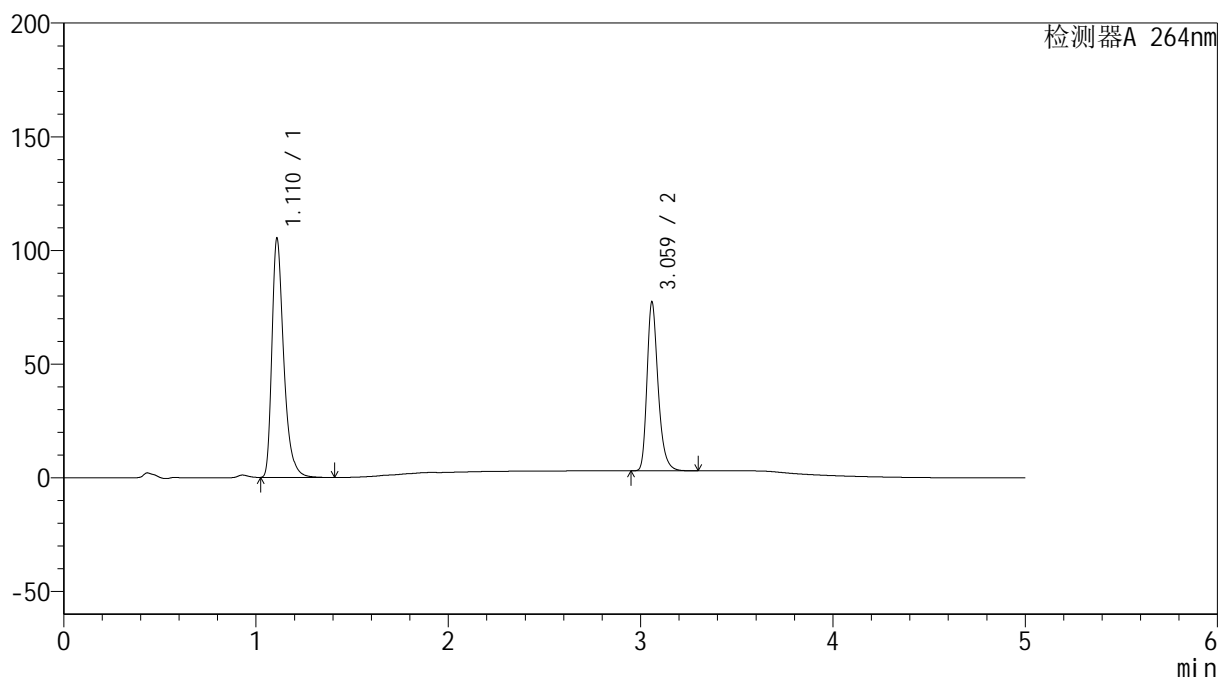
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	527710	127395	100.000	1780	1.376	--
总计		527710	127395	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-534-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/10 02:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

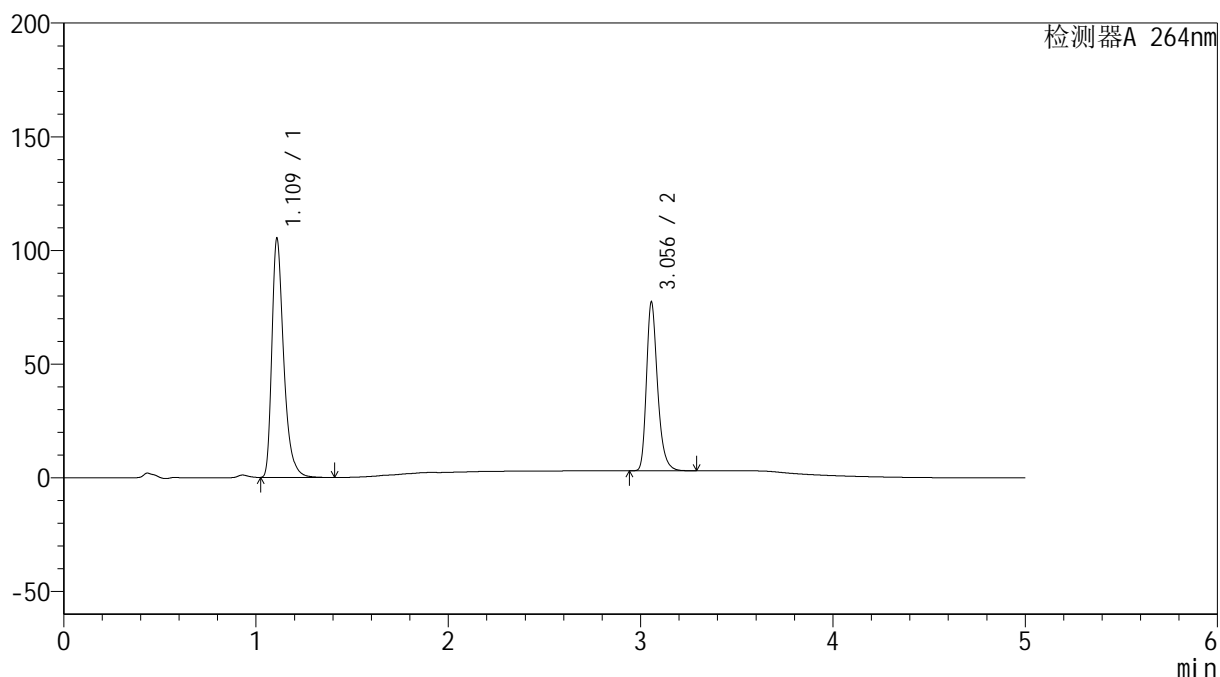
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	449582	104089	60.147	1654	1.386	--
2	3.059	297895	73446	39.853	14079	1.297	18.367
总计		747476	177534	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-535-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:31:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

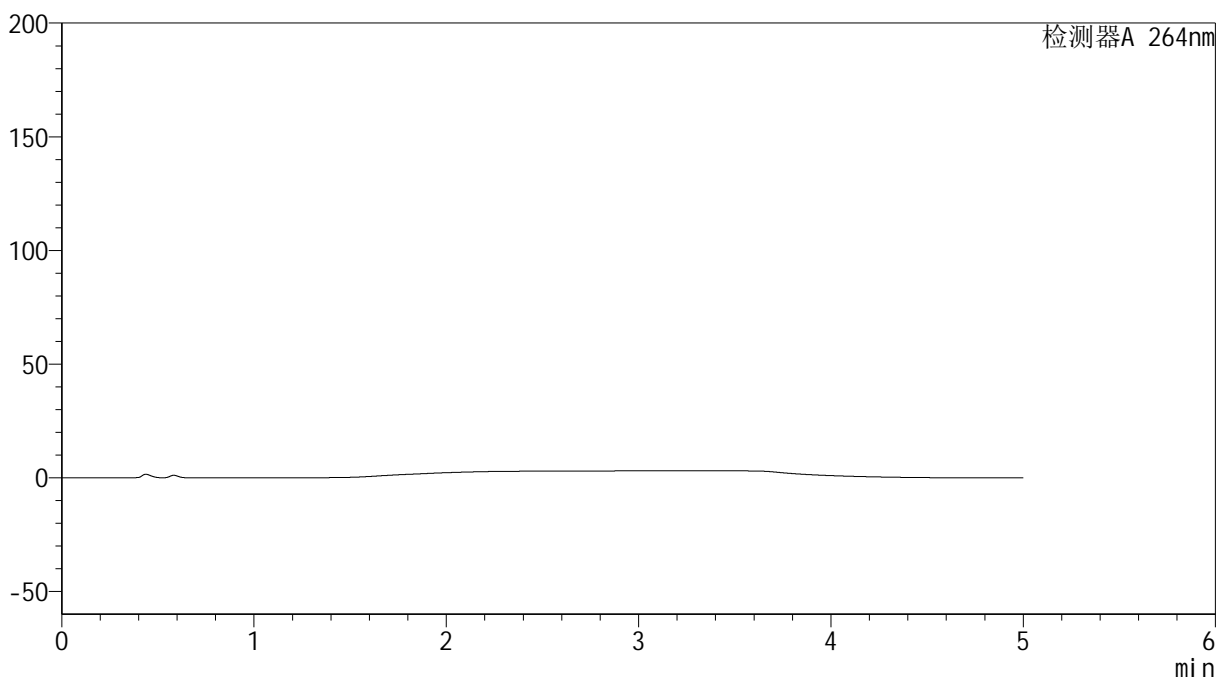
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	449676	103964	60.161	1651	1.386	--
2	3.056	297778	74197	39.839	14059	1.295	18.339
总计		747454	178161	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-536-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:36:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

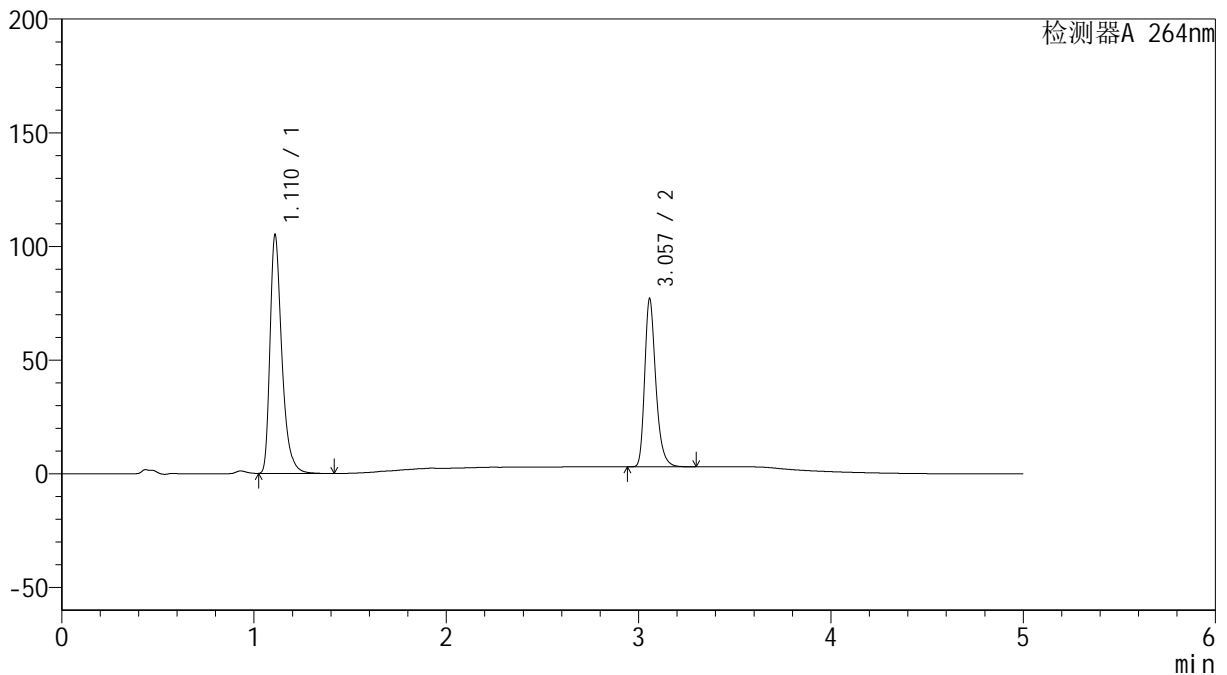
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-537-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:42:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

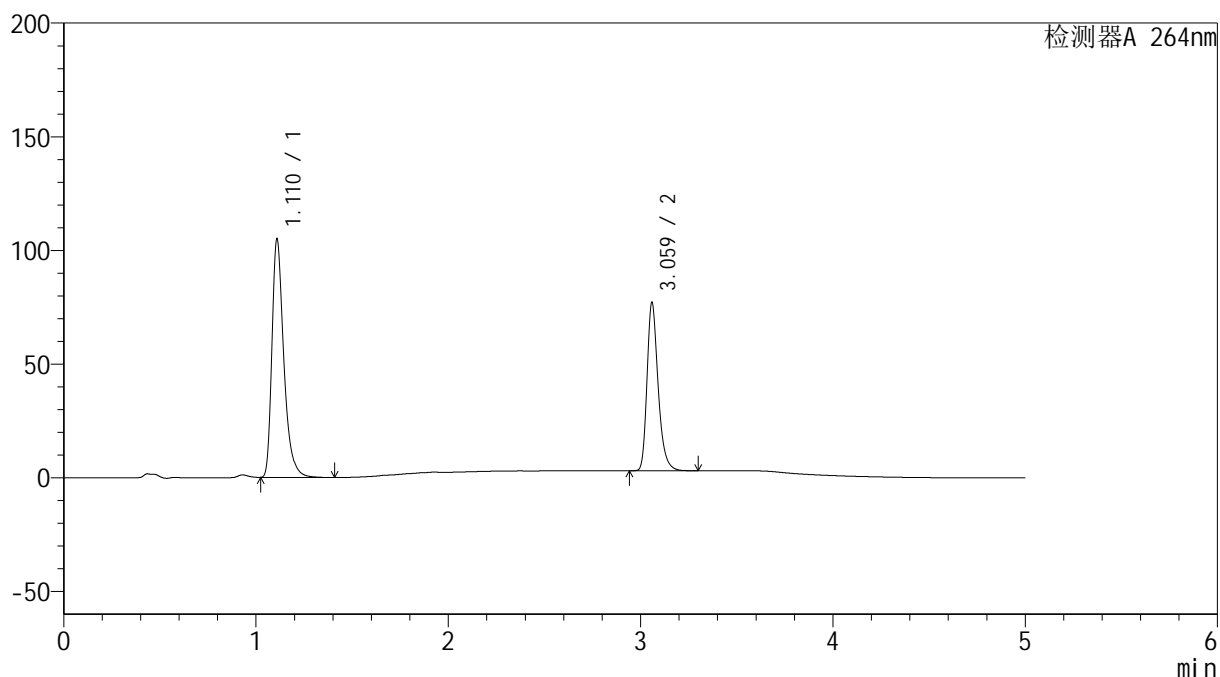
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	449147	104117	60.200	1649	1.383	--
2	3.057	296947	73687	39.800	14033	1.296	18.317
总计		746094	177804	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-538-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:47:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

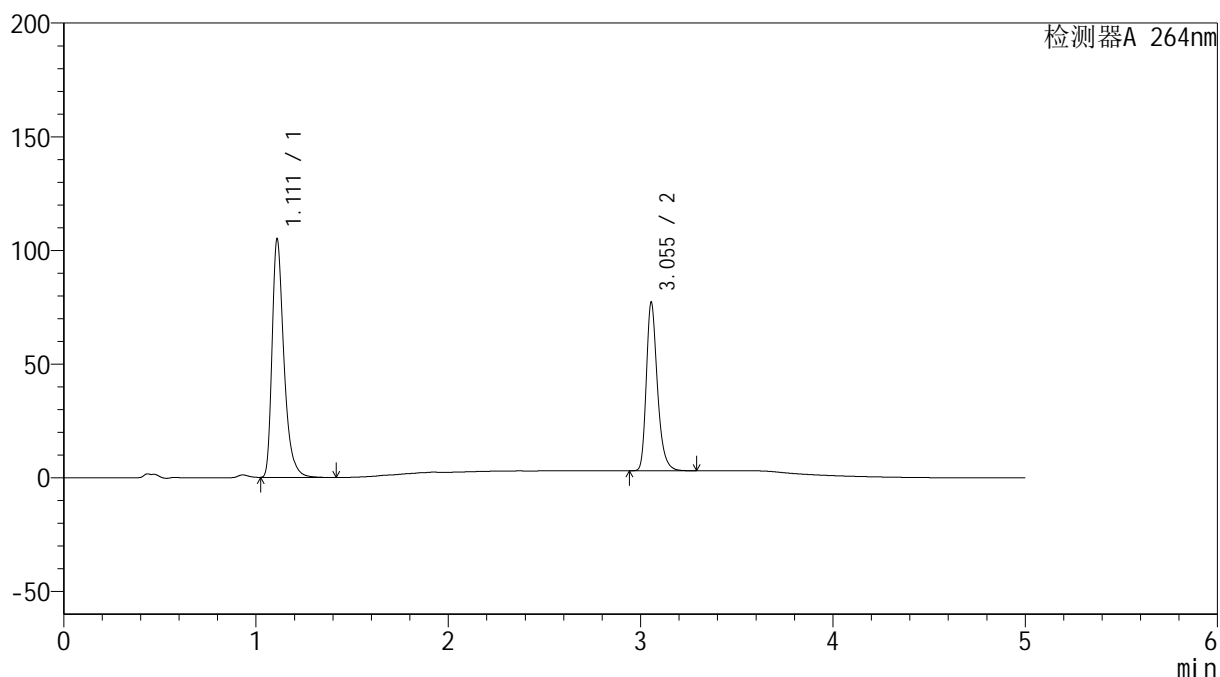
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	449017	103890	60.194	1649	1.385	--
2	3.059	296927	73083	39.806	14057	1.298	18.343
总计		745944	176973	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-539-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

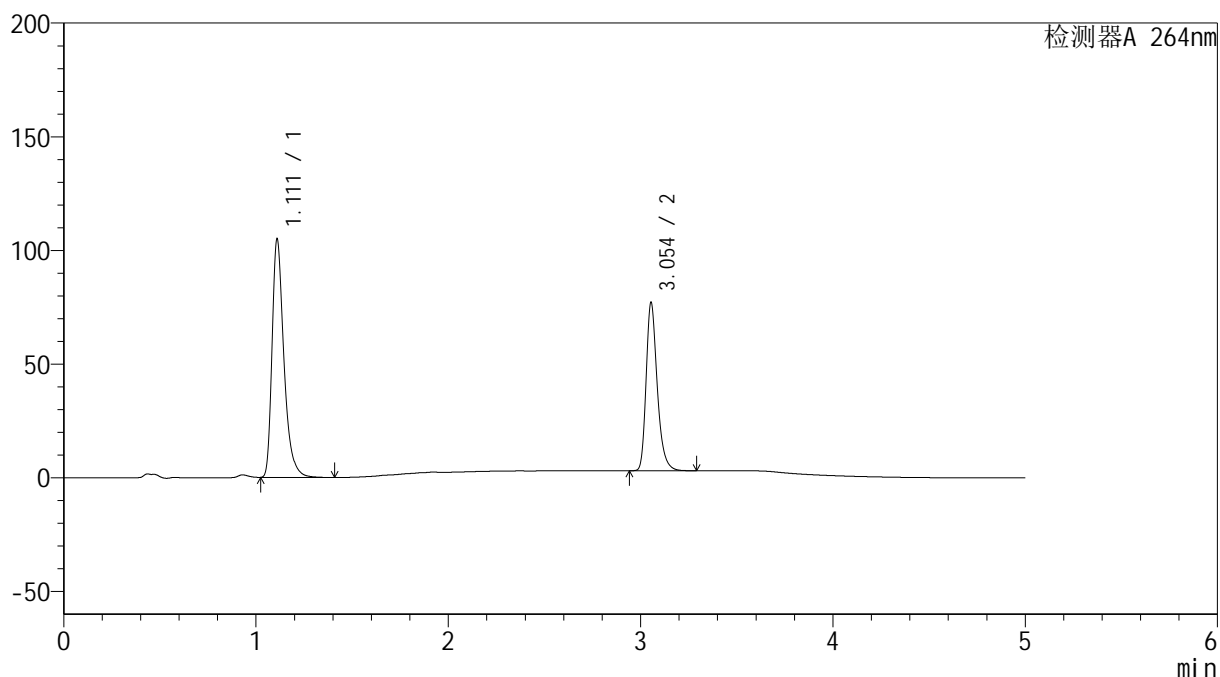
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	448932	104203	60.187	1649	1.384	--
2	3.055	296964	74102	39.813	14052	1.293	18.303
总计		745895	178305	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-540-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:58:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

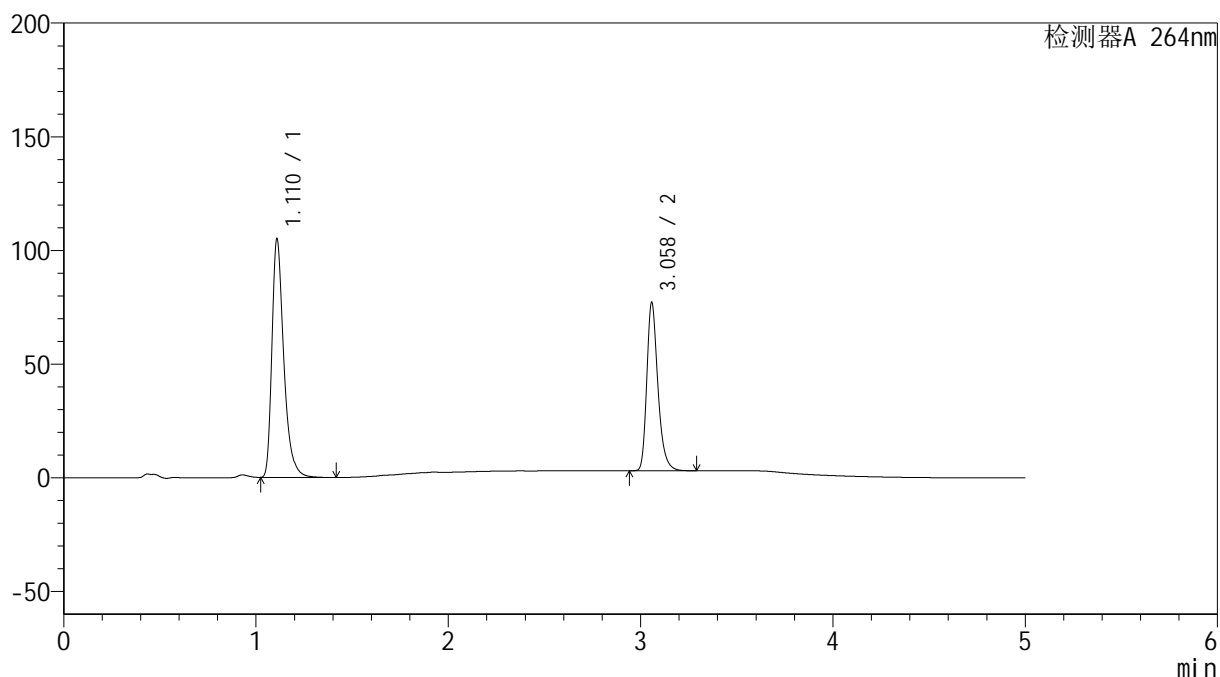
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	448911	104189	60.183	1649	1.383	--
2	3.054	297001	74001	39.817	14034	1.294	18.293
总计		745912	178189	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-541-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 03:03:41 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

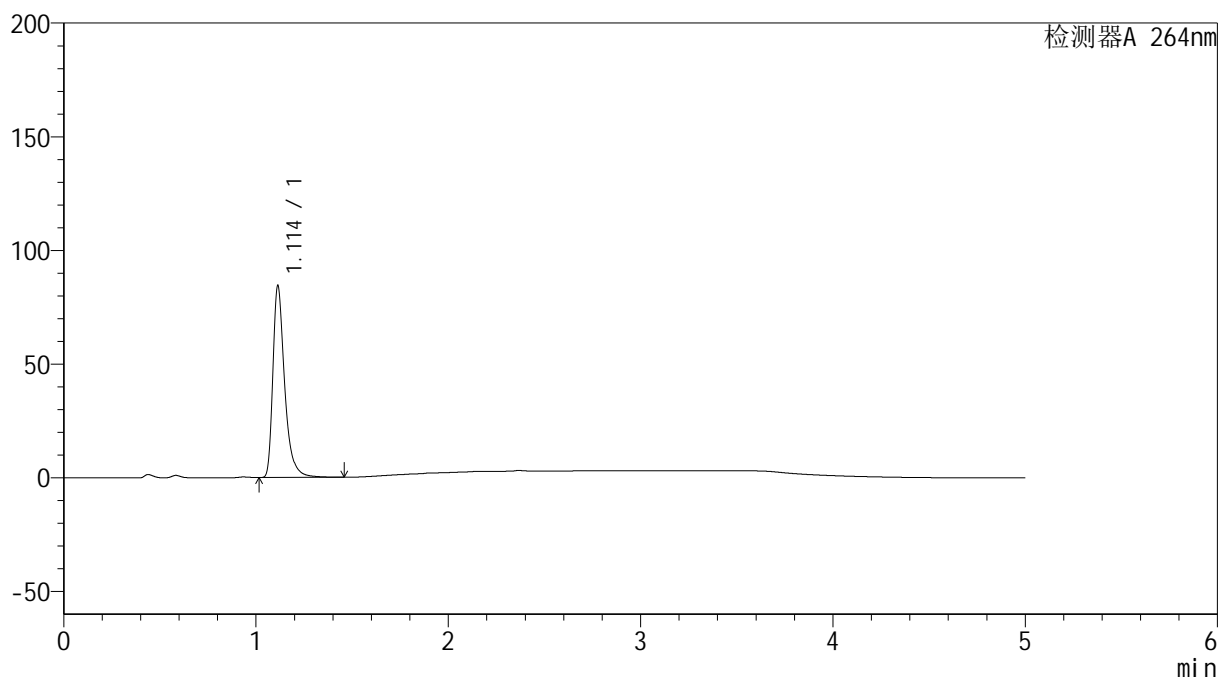
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	448990	103876	60.177	1651	1.387	--
2	3.058	297124	73598	39.823	14060	1.296	18.341
总计		746113	177474	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-542-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 03:09:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

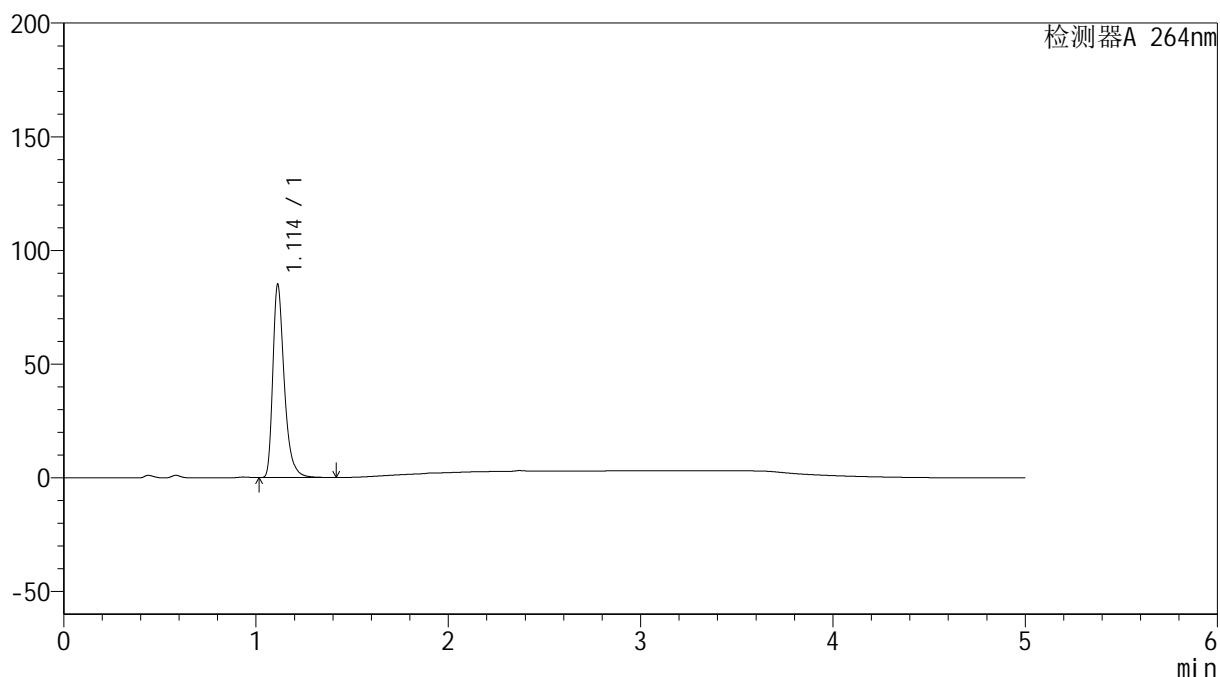
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	359088	84359	100.000	1725	1.418	--
总计		359088	84359	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-543-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 03:14:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

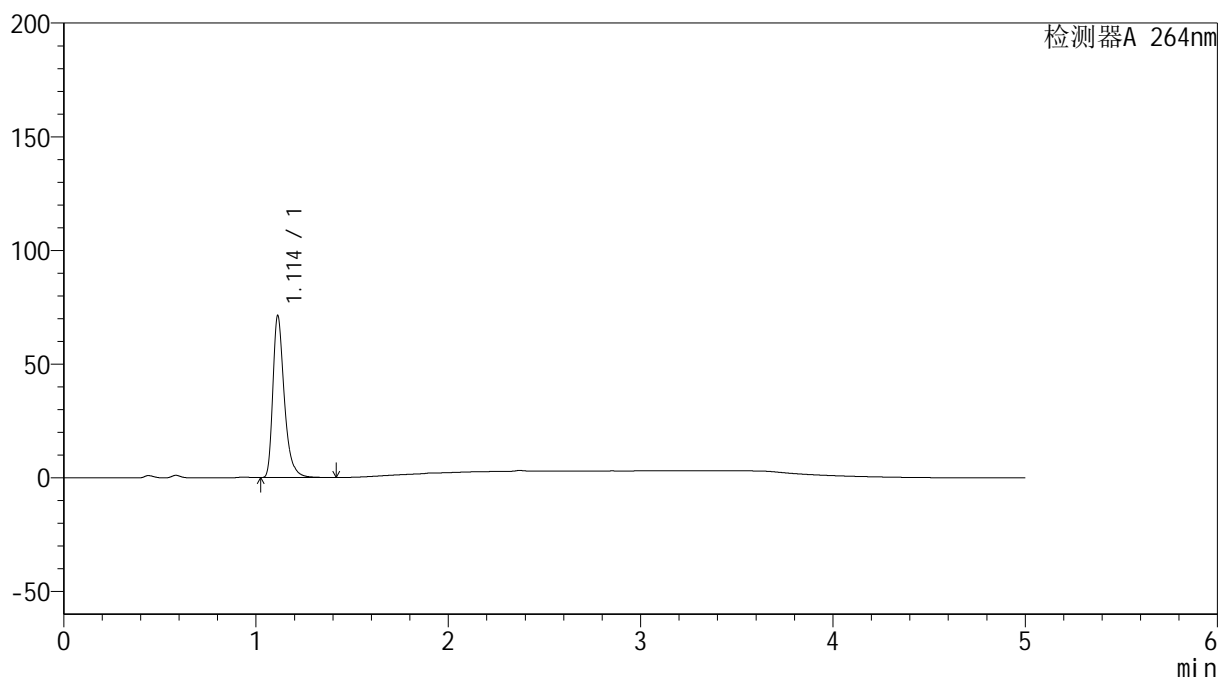
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	351317	84988	100.000	1786	1.373	--
总计		351317	84988	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-544-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 03:19:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

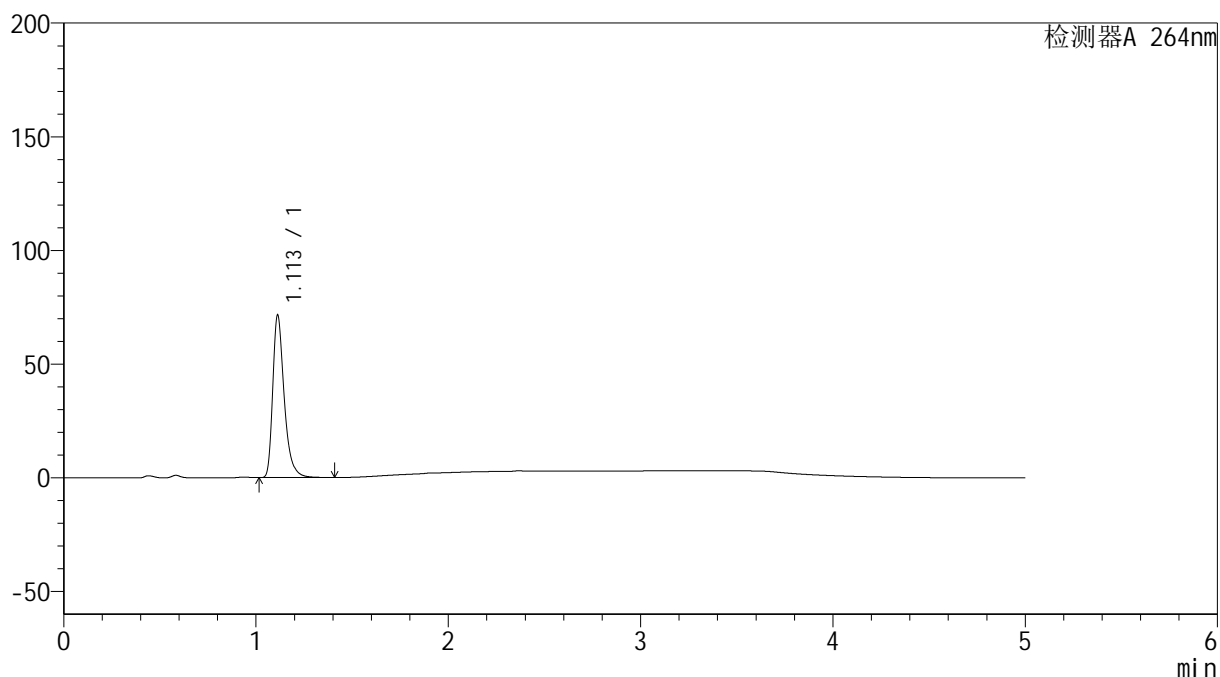
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	294358	71260	100.000	1789	1.373	--
总计		294358	71260	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-545-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 03:25:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

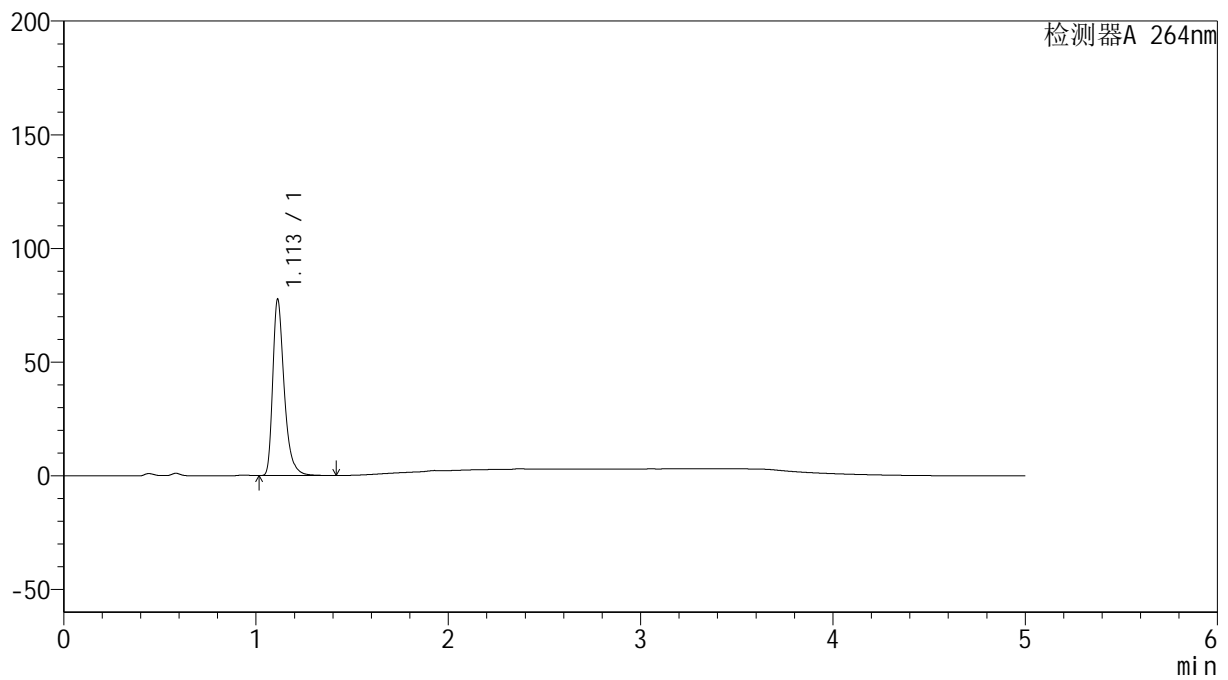
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	295643	71526	100.000	1784	1.373	--
总计		295643	71526	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-546-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/10 03:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

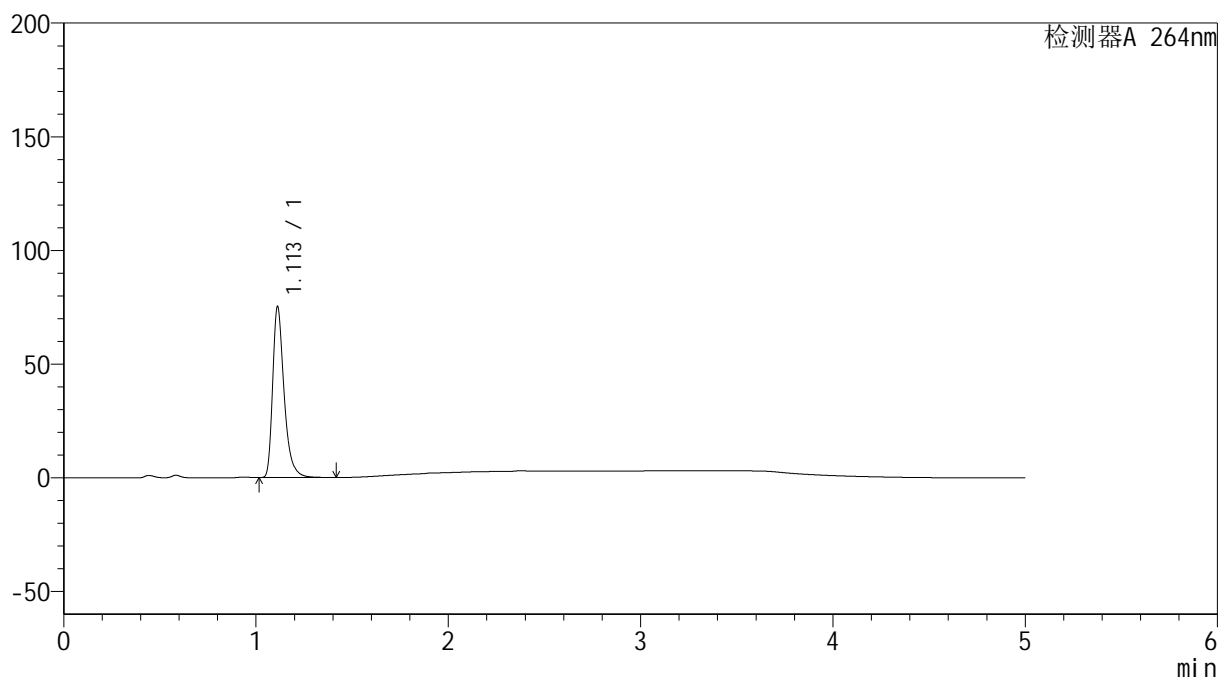
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	320590	77565	100.000	1784	1.372	--
总计		320590	77565	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-547-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 03:36:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

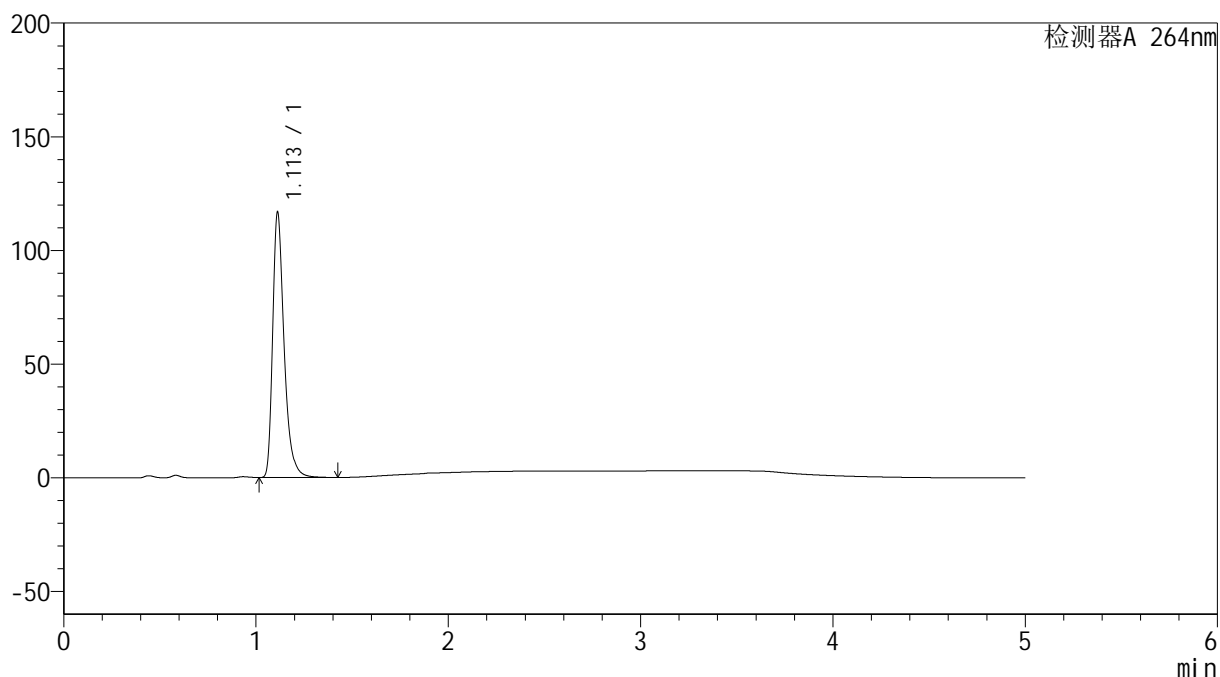
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	310568	75222	100.000	1788	1.372	--
总计		310568	75222	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-548-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 03:41:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

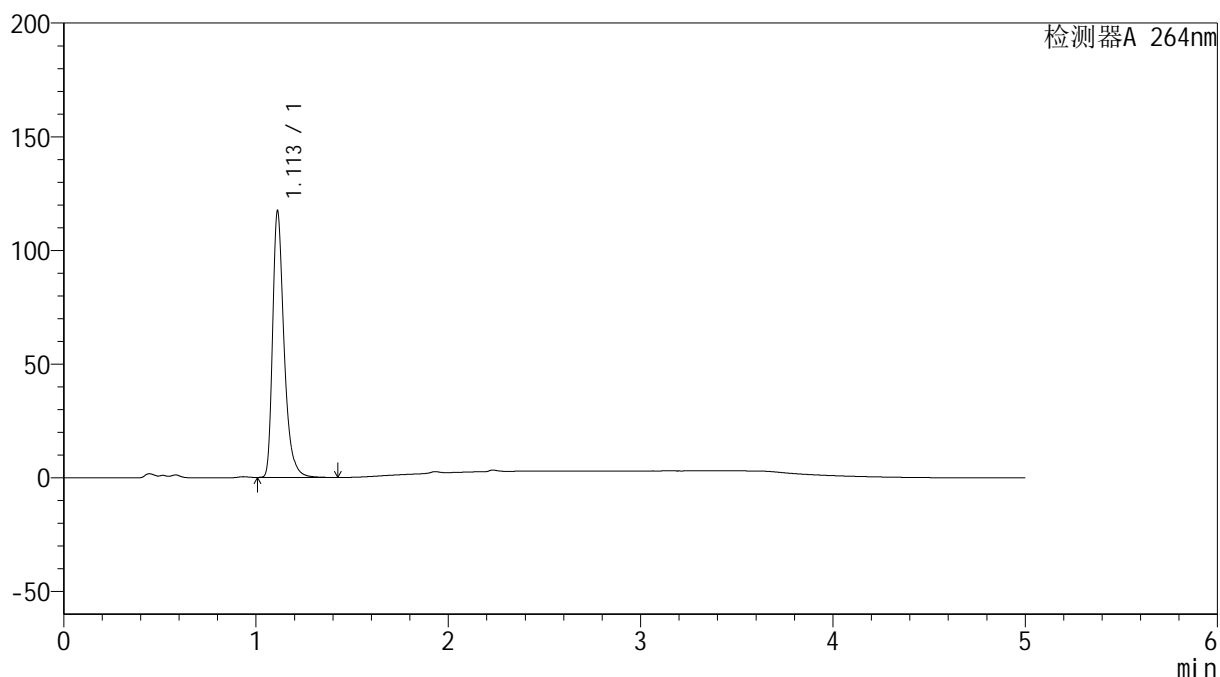
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	482462	116686	100.000	1780	1.373	--
总计		482462	116686	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-549-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 03:46:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

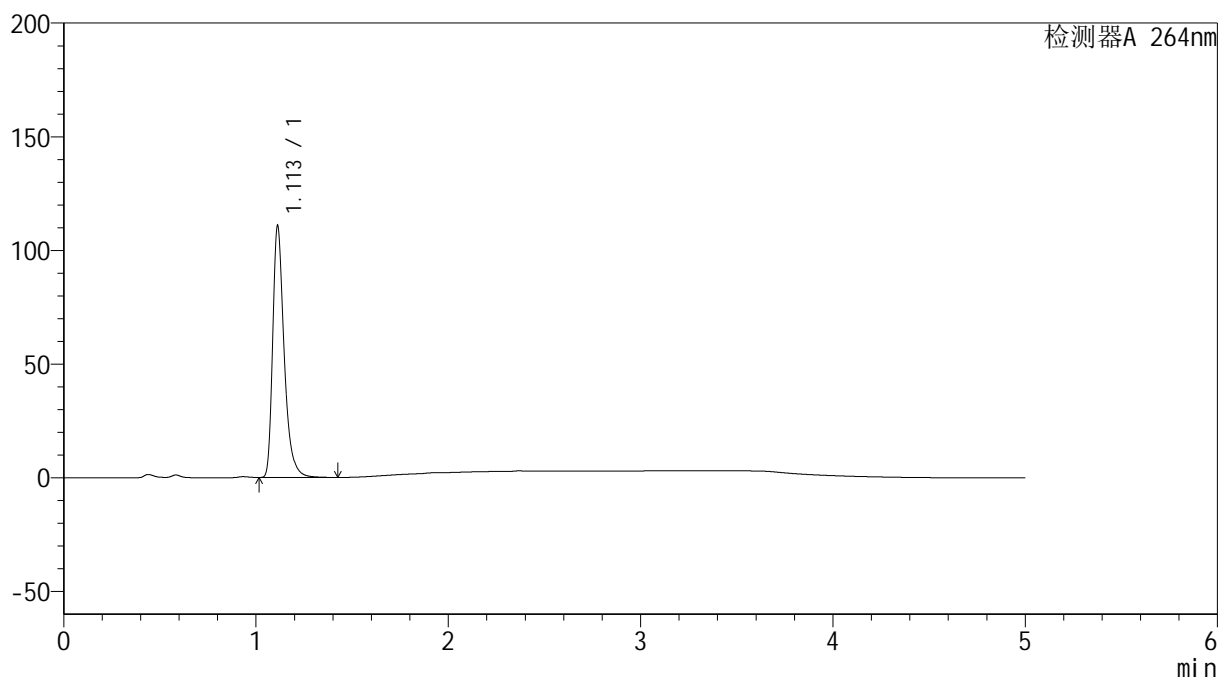
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	484879	117123	100.000	1780	1.370	--
总计		484879	117123	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-550-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 03:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

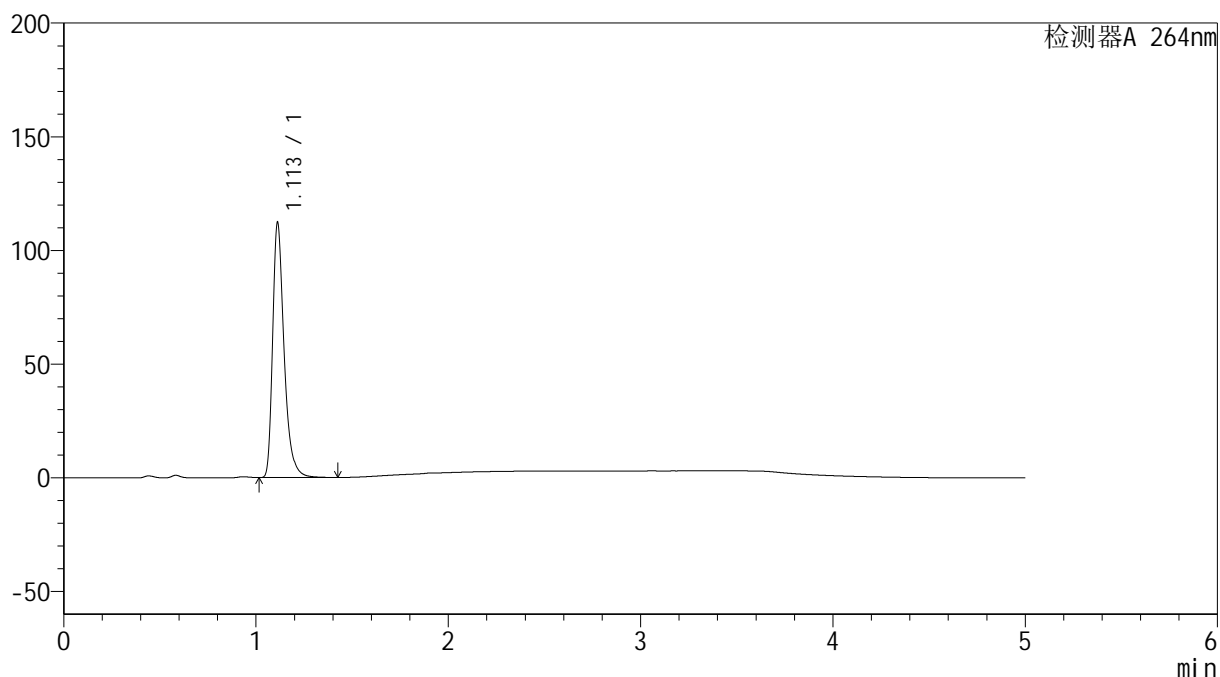
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	458369	110727	100.000	1777	1.373	--
总计		458369	110727	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-551-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 03:57:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

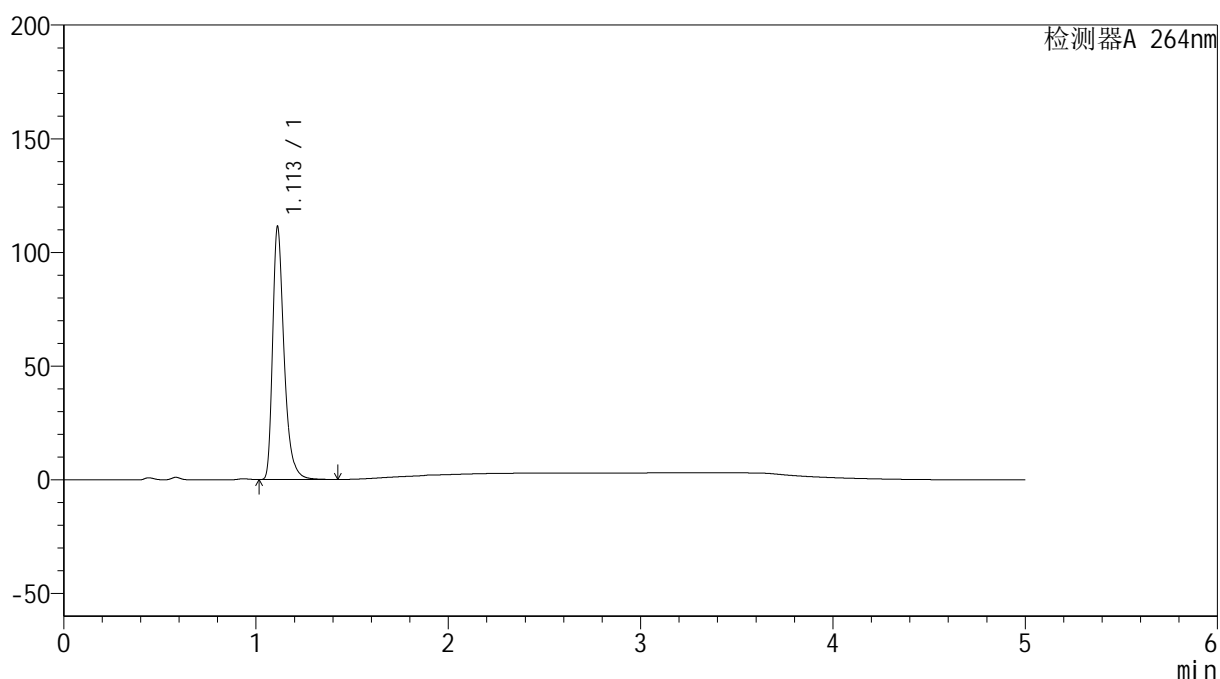
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	463890	112116	100.000	1778	1.374	--
总计		463890	112116	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-552-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 04:02:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

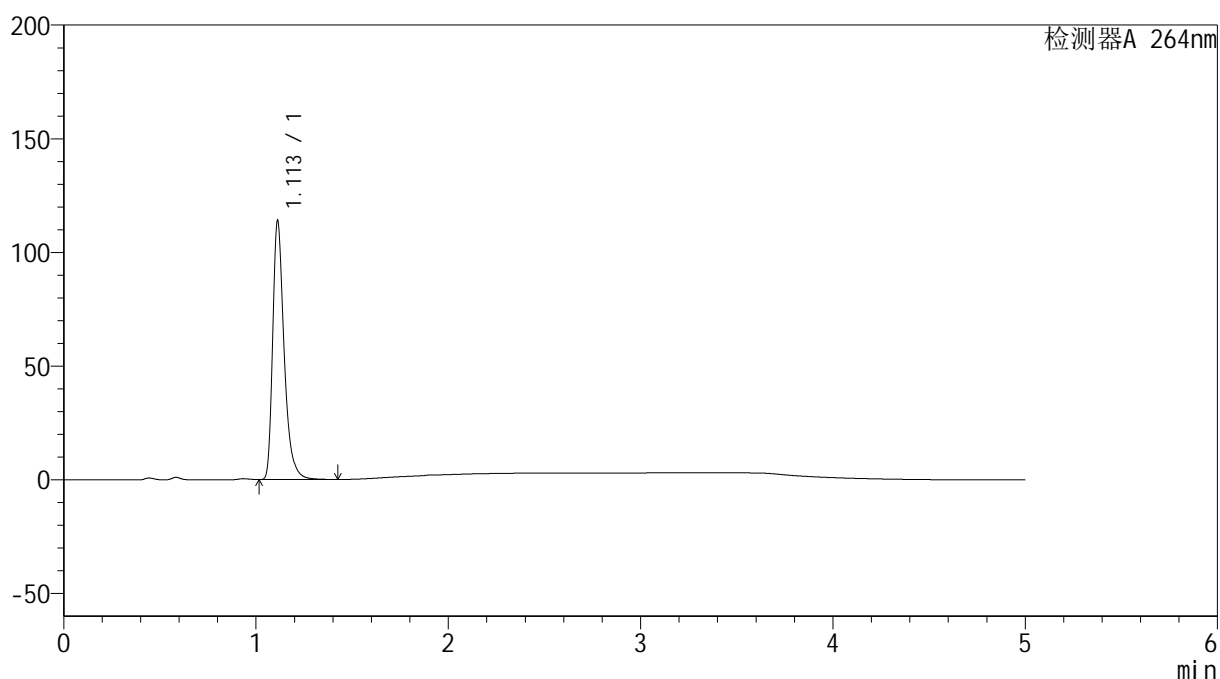
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	460336	111194	100.000	1779	1.373	--
总计		460336	111194	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-553-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 04:08:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

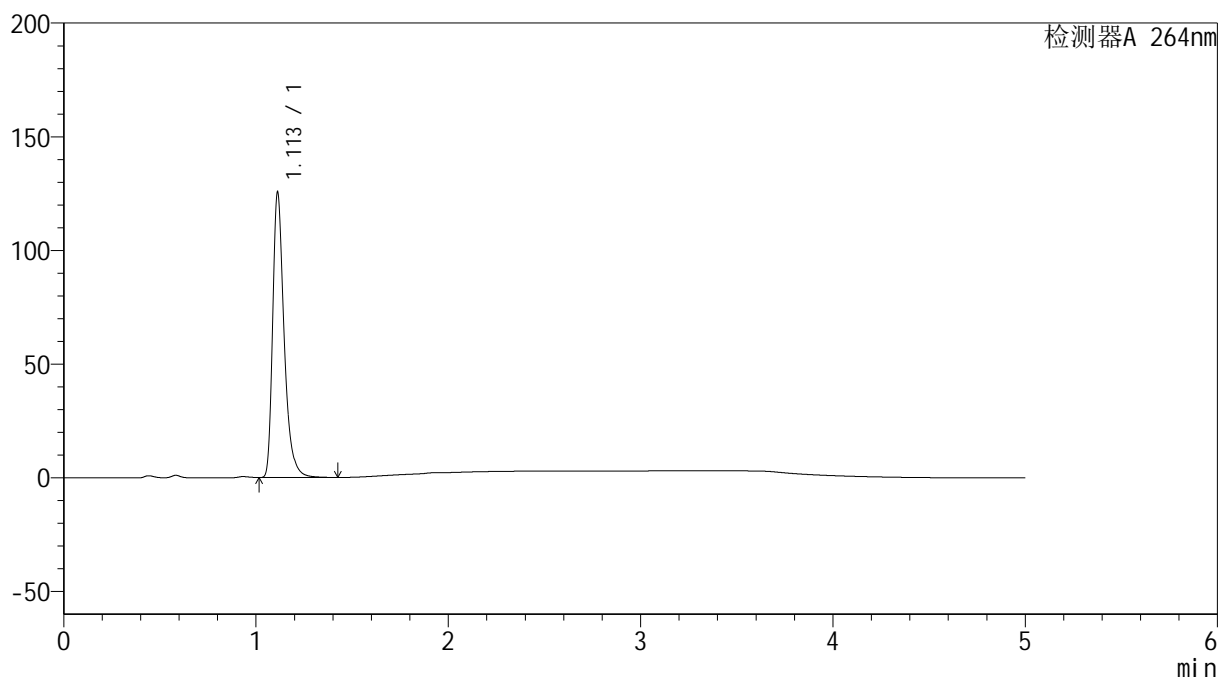
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	470457	113806	100.000	1781	1.374	--
总计		470457	113806	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-554-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 04:13:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

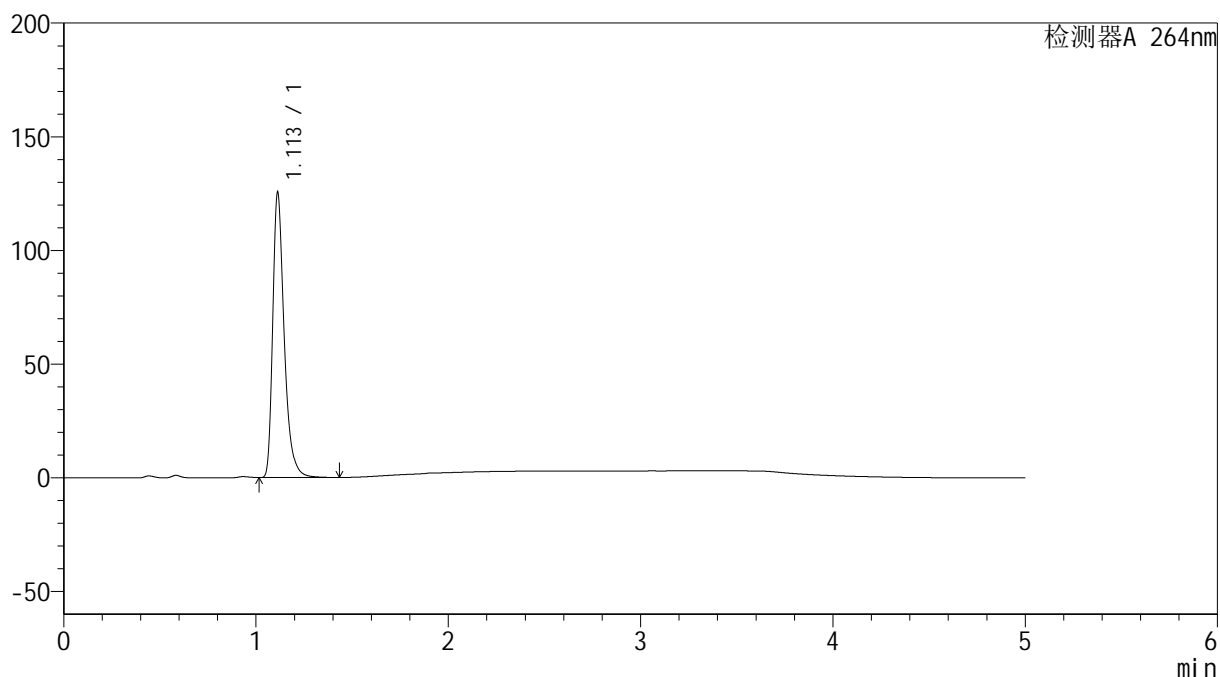
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	519103	125431	100.000	1778	1.373	--
总计		519103	125431	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-555-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 04:19:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:13:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

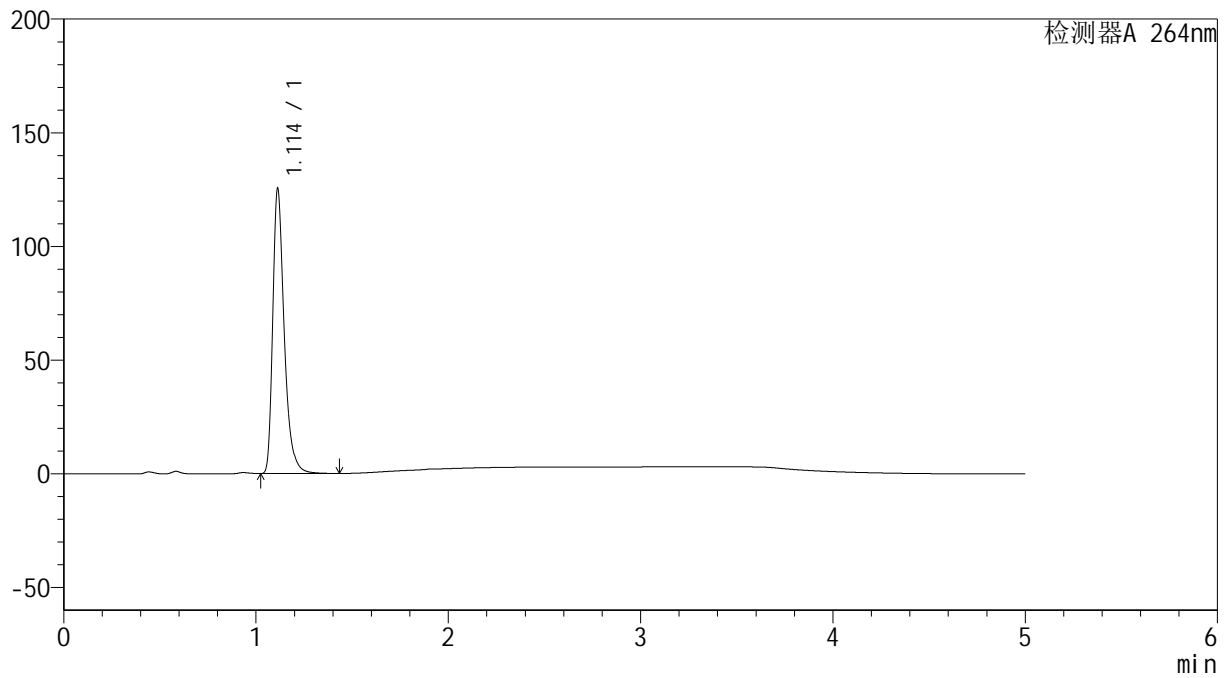
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	518958	125411	100.000	1782	1.374	--
总计		518958	125411	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-556-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/10 04:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

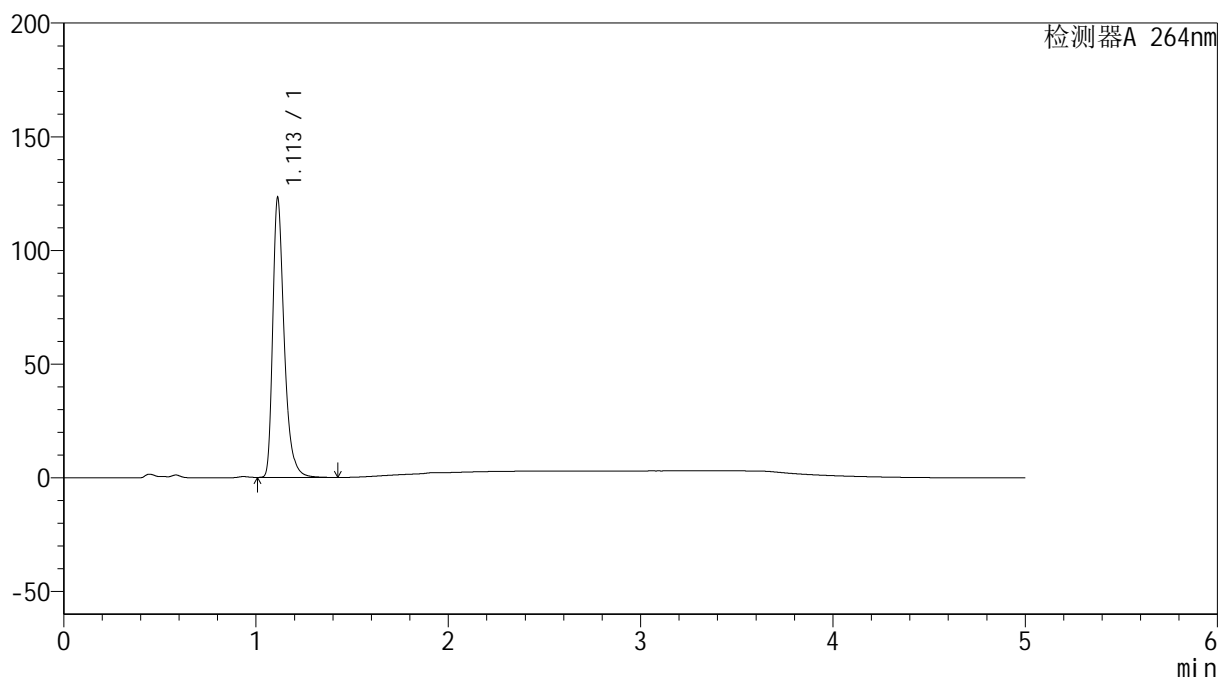
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	518952	125358	100.000	1781	1.374	--
总计		518952	125358	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-557-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 04:29:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

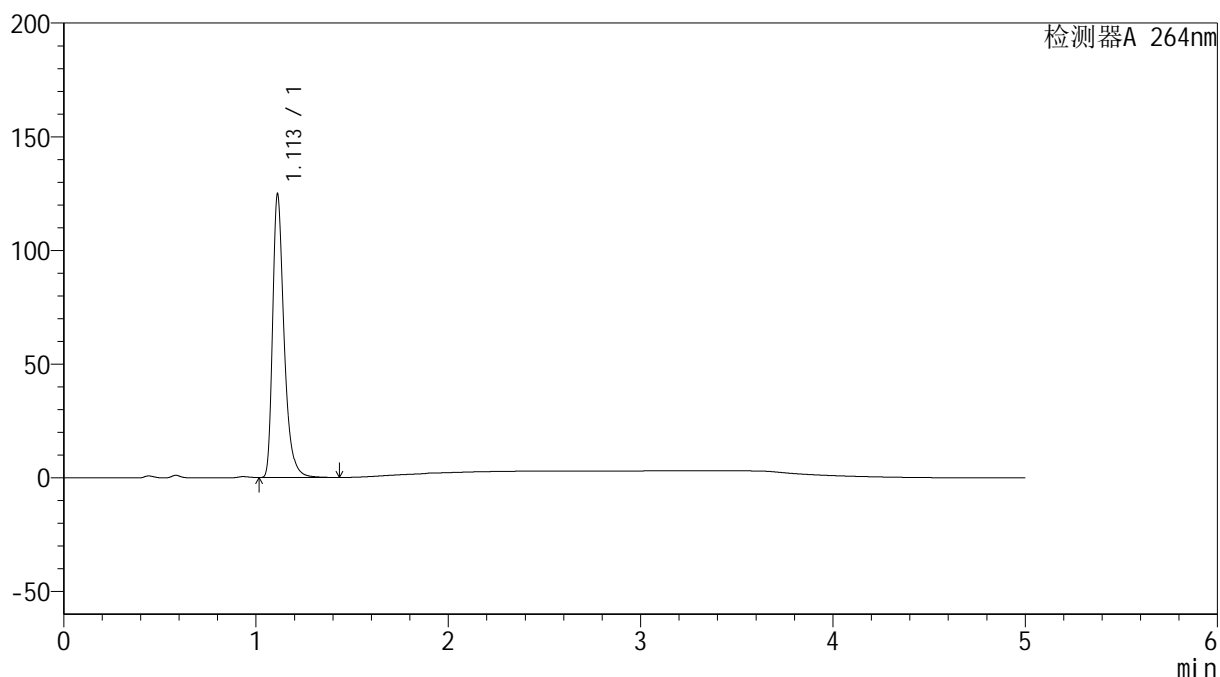
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	509006	123017	100.000	1783	1.372	--
总计		509006	123017	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-558-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 04:35:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

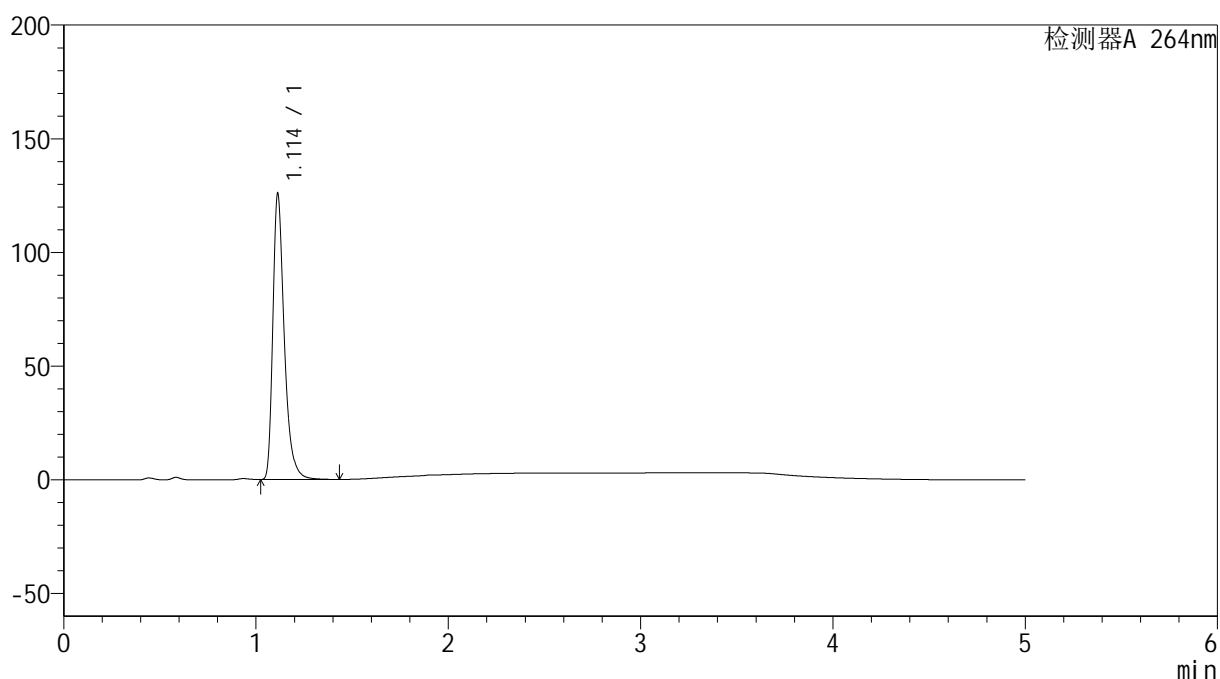
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	516380	124602	100.000	1778	1.375	--
总计		516380	124602	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-559-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 04:40:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

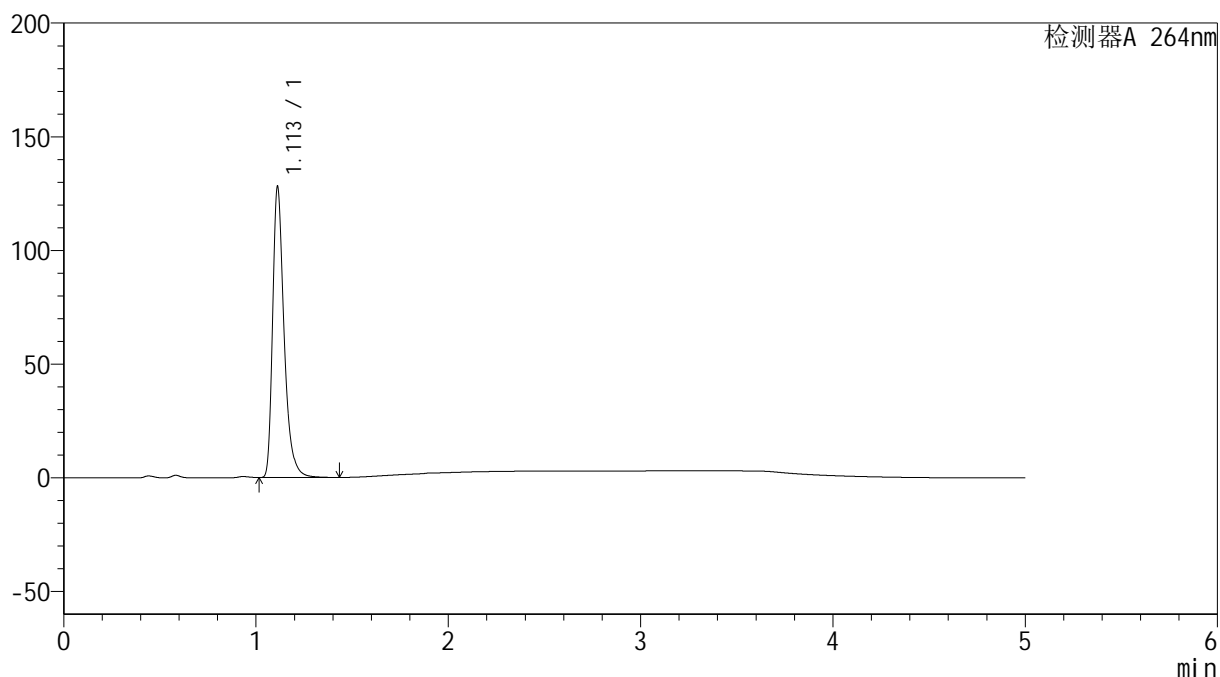
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	520294	125740	100.000	1786	1.376	--
总计		520294	125740	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-560-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 04:46:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

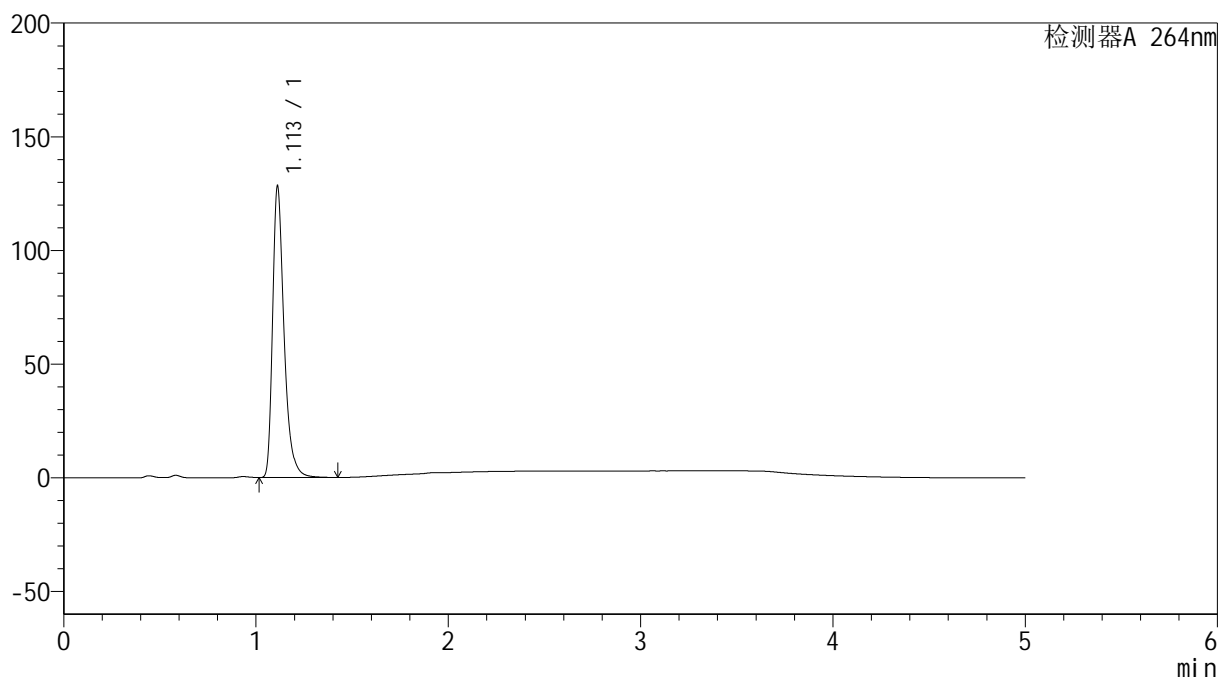
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	529760	127873	100.000	1777	1.375	--
总计		529760	127873	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-561-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 04:51:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

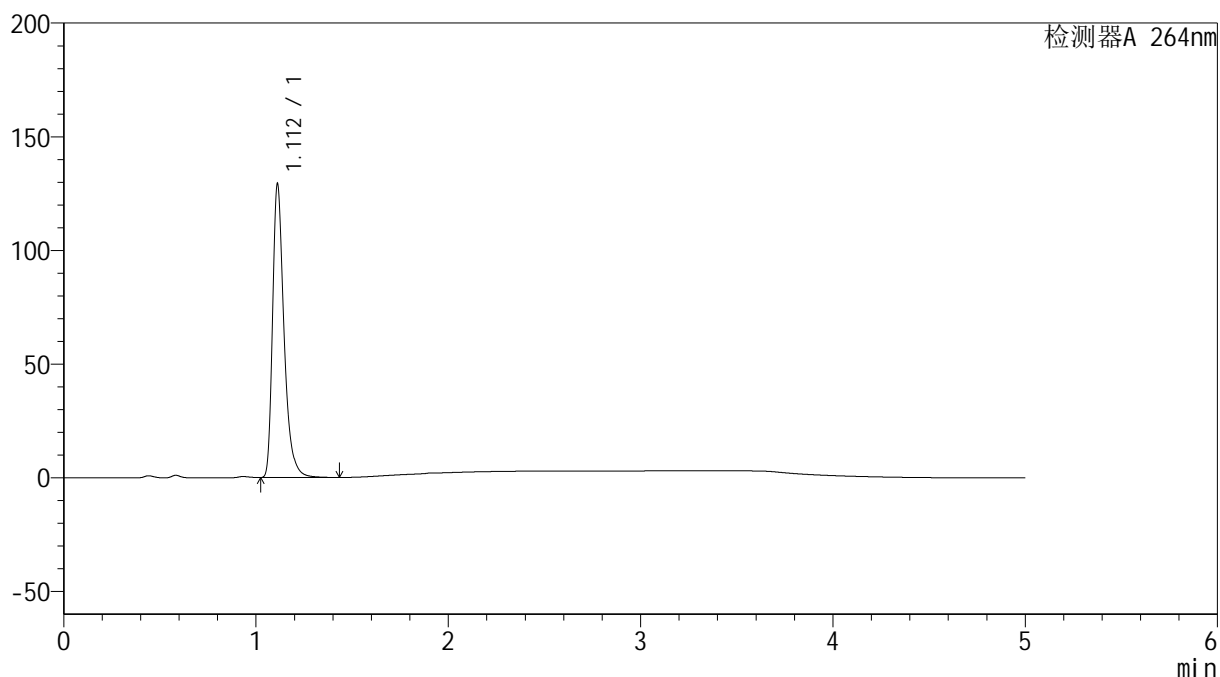
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	530453	128070	100.000	1779	1.374	--
总计		530453	128070	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-562-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 04:56:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	534474	128979	100.000	1779	1.375	--
总计		534474	128979	100.000			



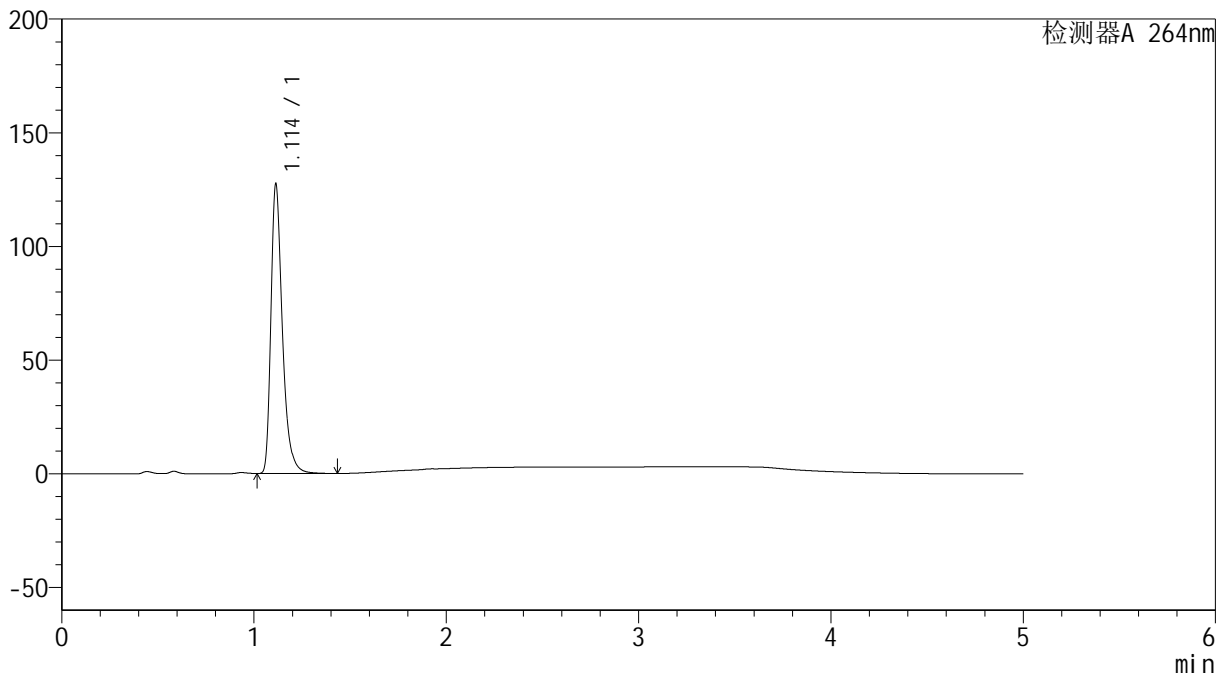
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-563-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/10 05:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

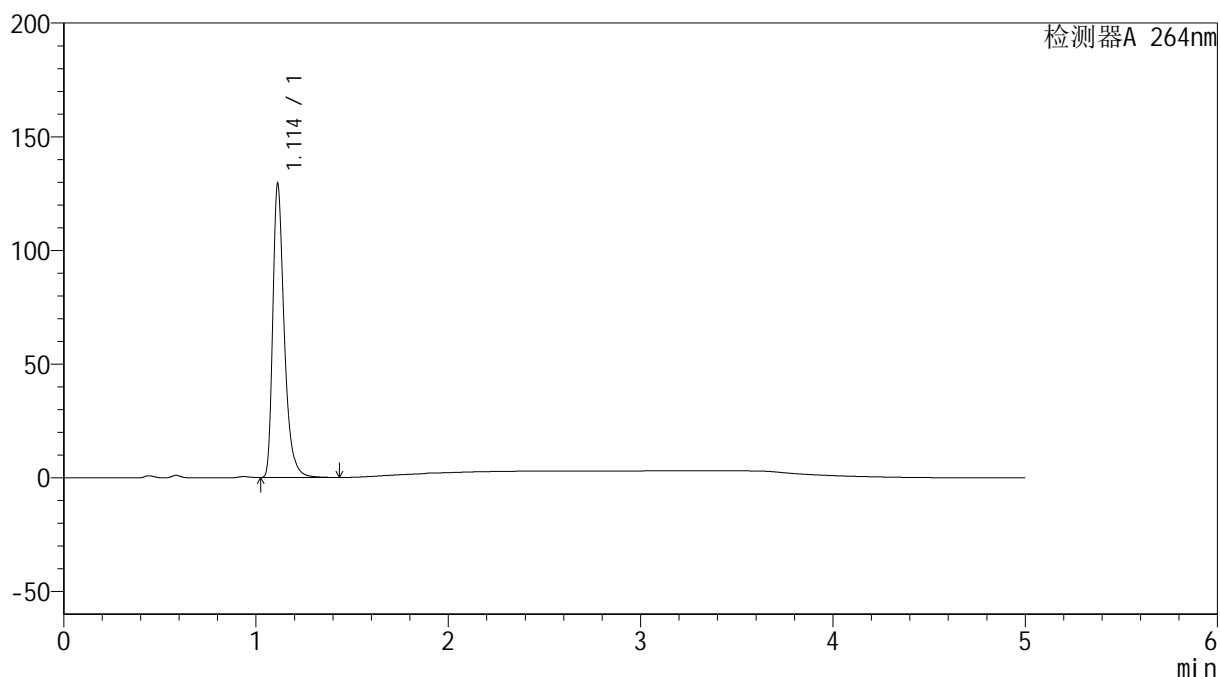
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	527285	127287	100.000	1783	1.374	--
总计		527285	127287	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-564-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 05:07:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

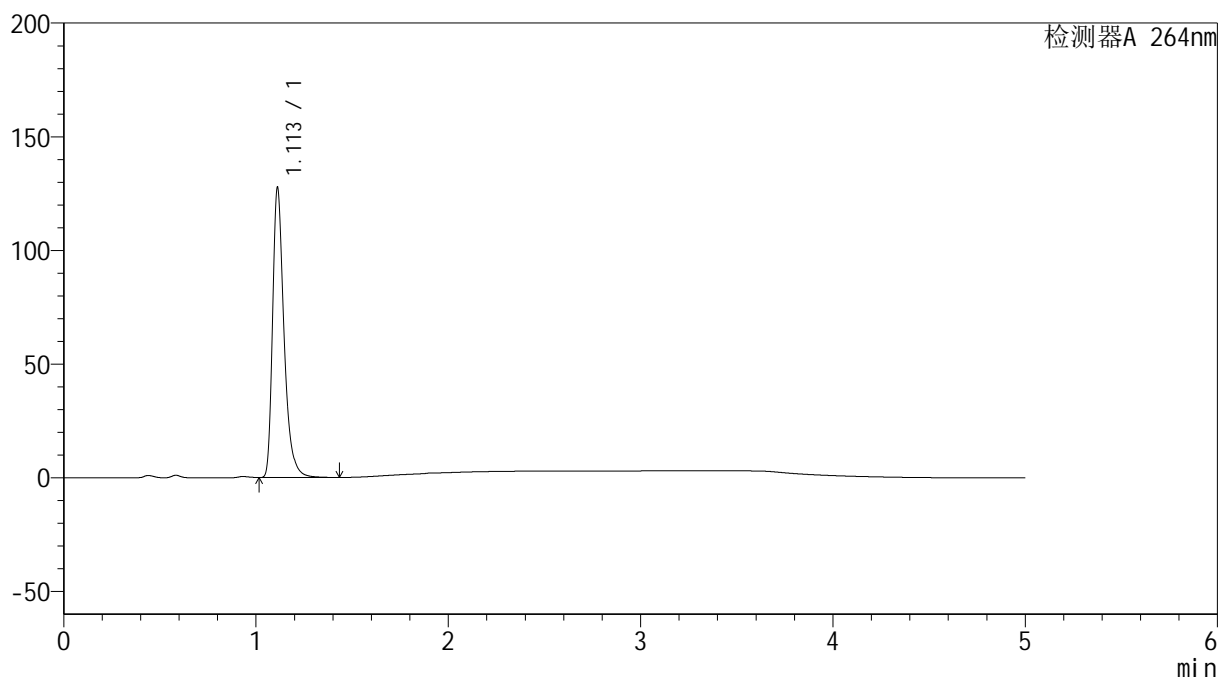
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	534958	129208	100.000	1782	1.375	--
总计		534958	129208	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-565-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 05:13:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

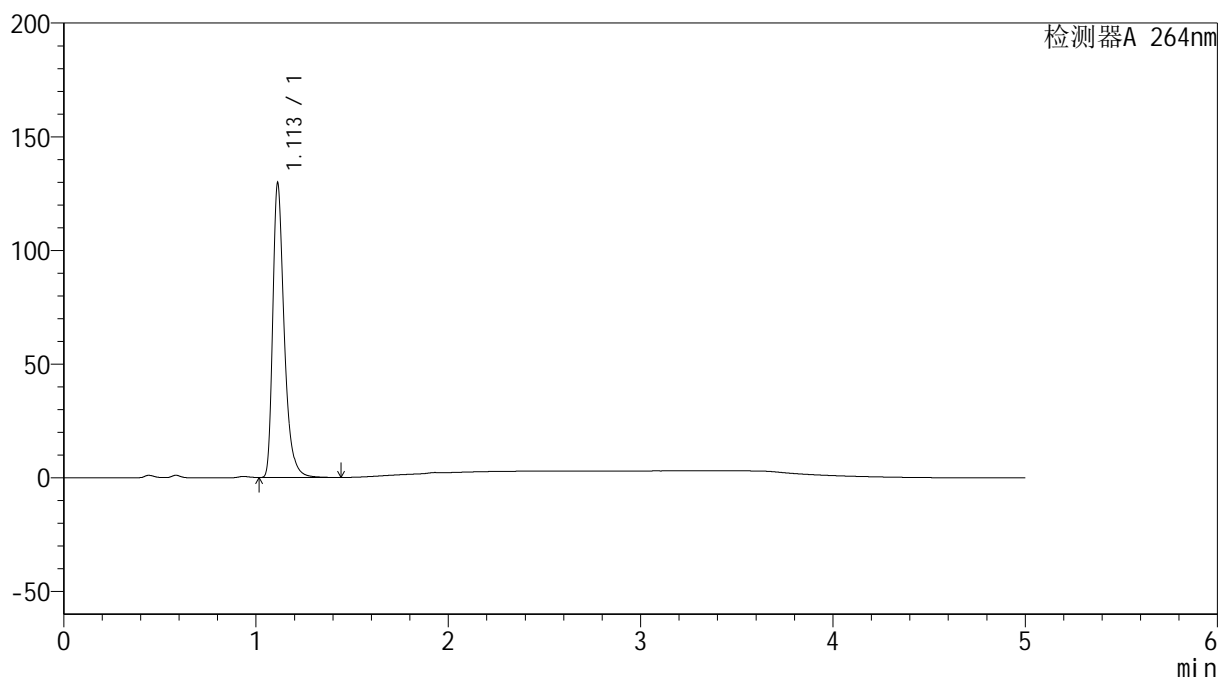
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	527378	127366	100.000	1780	1.374	--
总计		527378	127366	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-566-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 05:18:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	535859	129460	100.000	1783	1.375	--
总计		535859	129460	100.000			



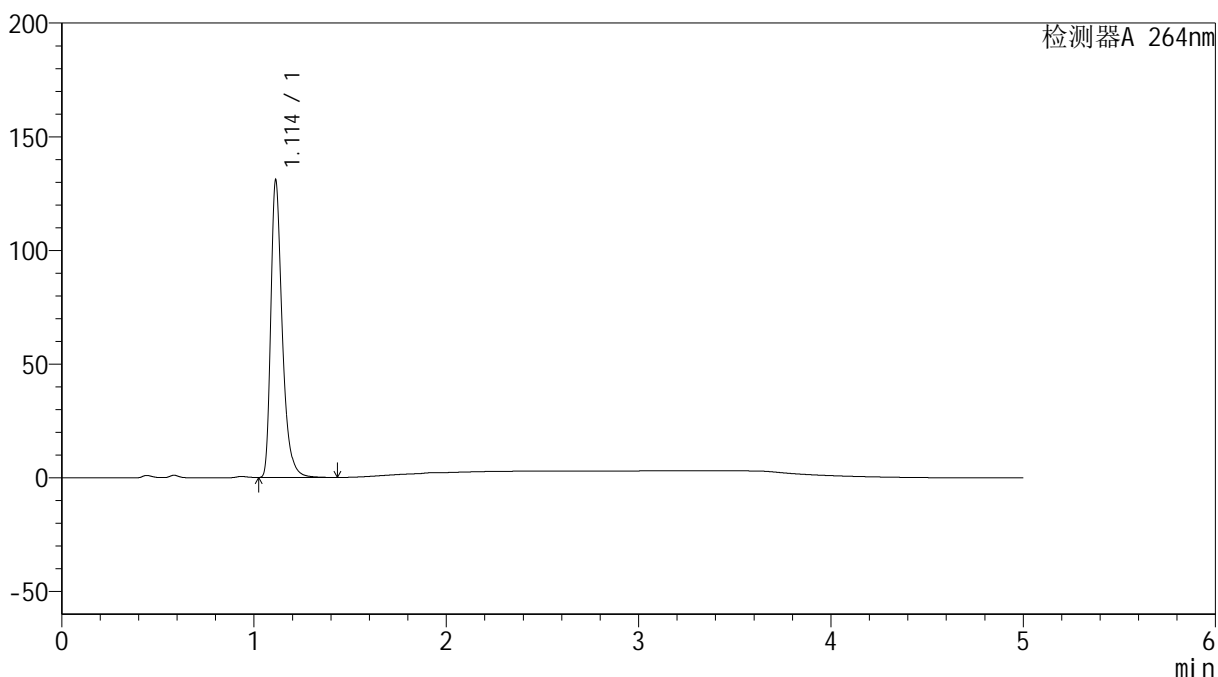
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-567-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/10 05:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

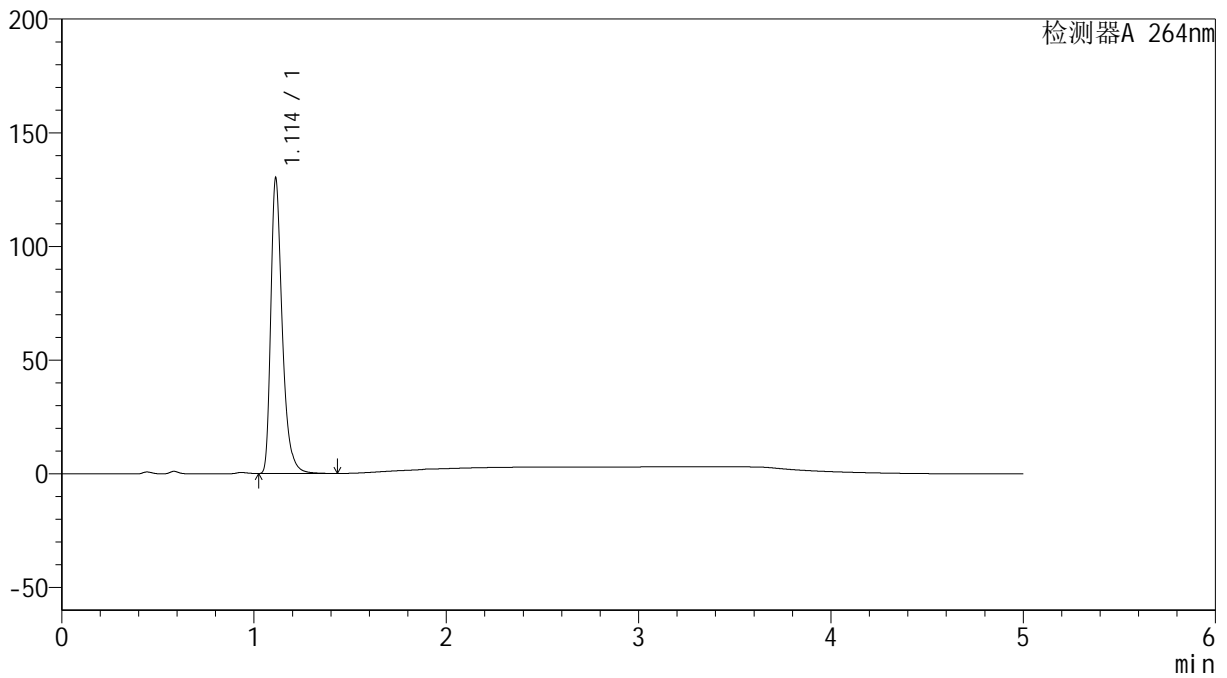
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	540962	130735	100.000	1783	1.373	--
总计		540962	130735	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-568-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 05:29:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

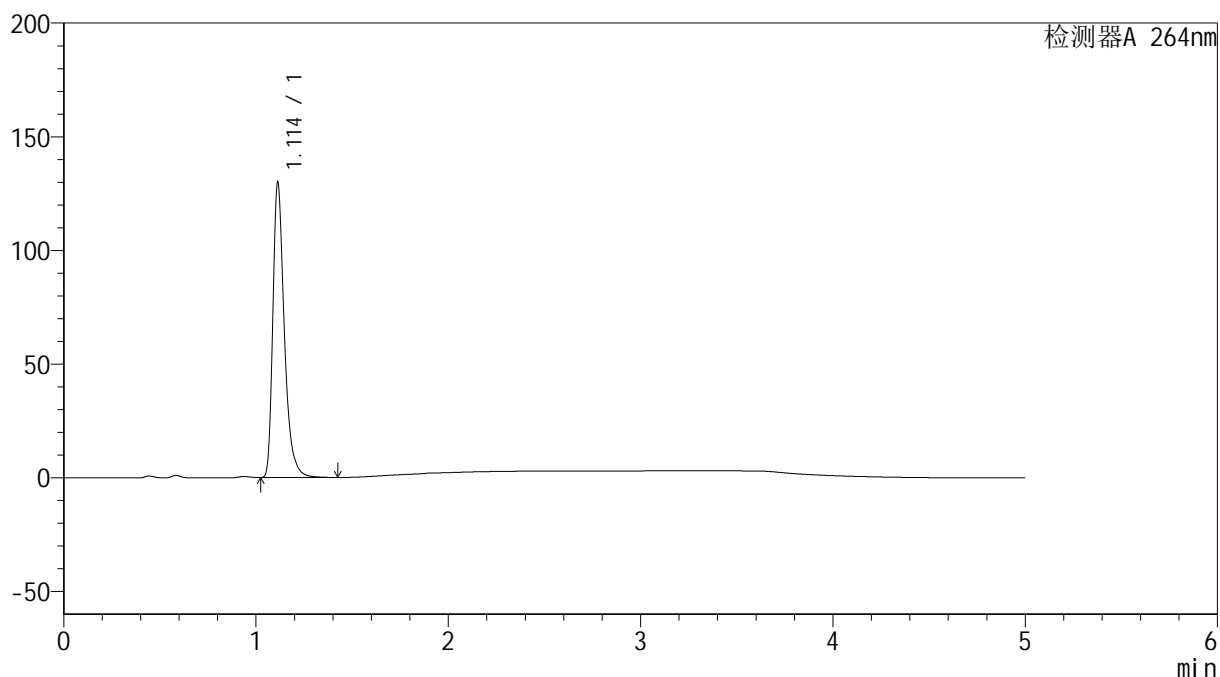
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	537595	129896	100.000	1782	1.374	--
总计		537595	129896	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-569-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 05:34:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

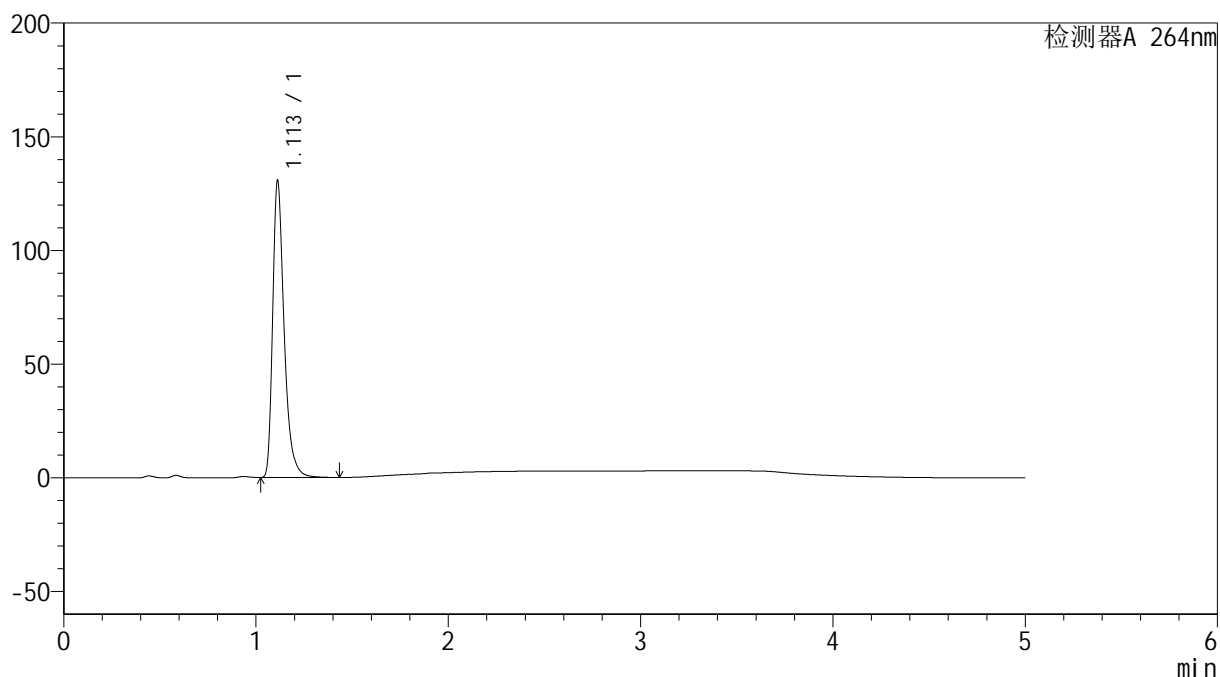
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	538517	129838	100.000	1777	1.377	--
总计		538517	129838	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-570-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 05:40:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	540685	130548	100.000	1777	1.375	--
总计		540685	130548	100.000			



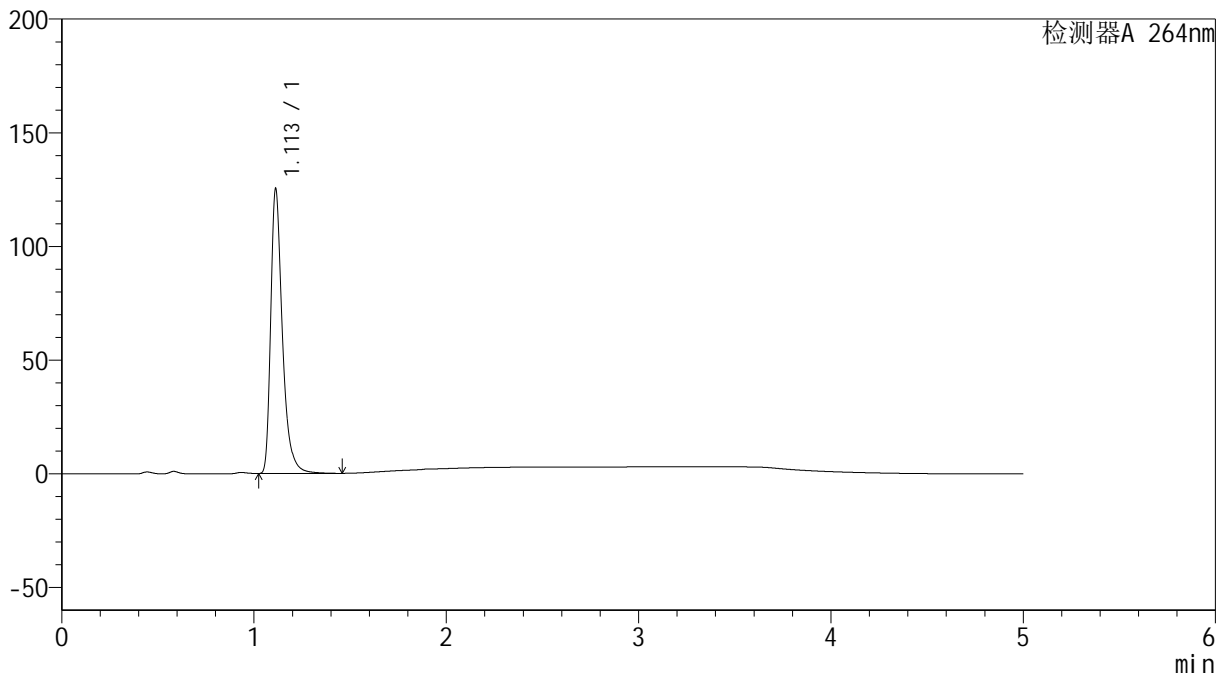
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-571-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/10 05:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

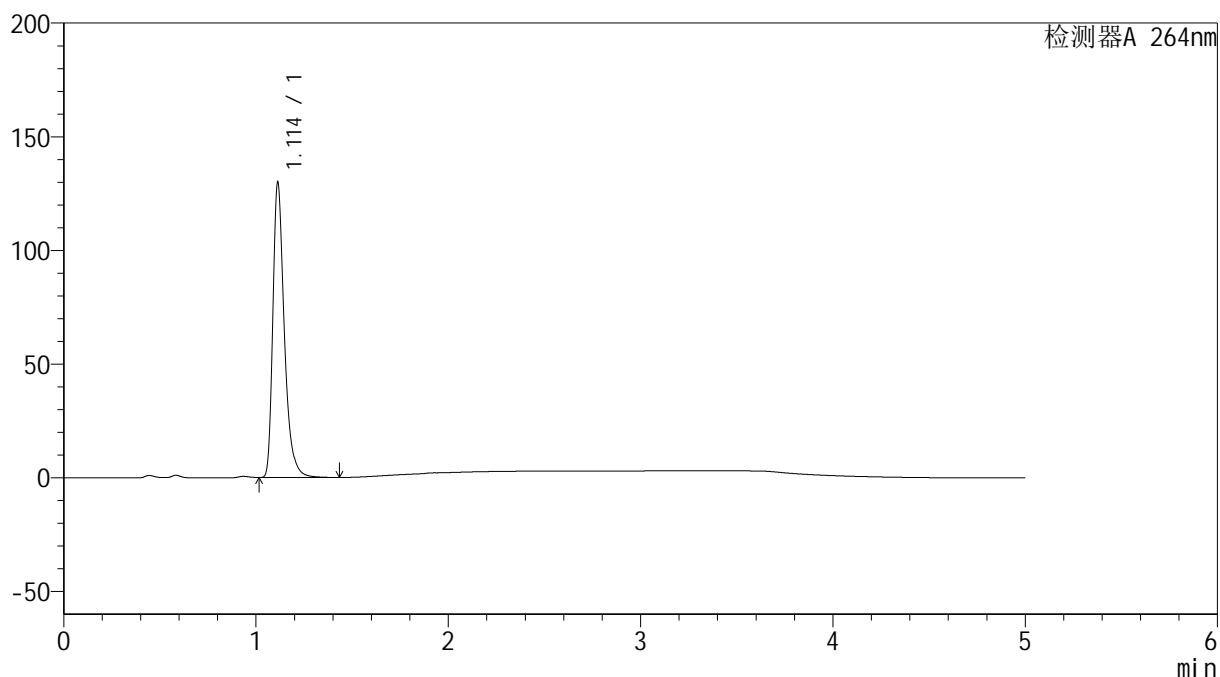
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	527713	125216	100.000	1741	1.401	--
总计		527713	125216	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-572-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 05:50:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

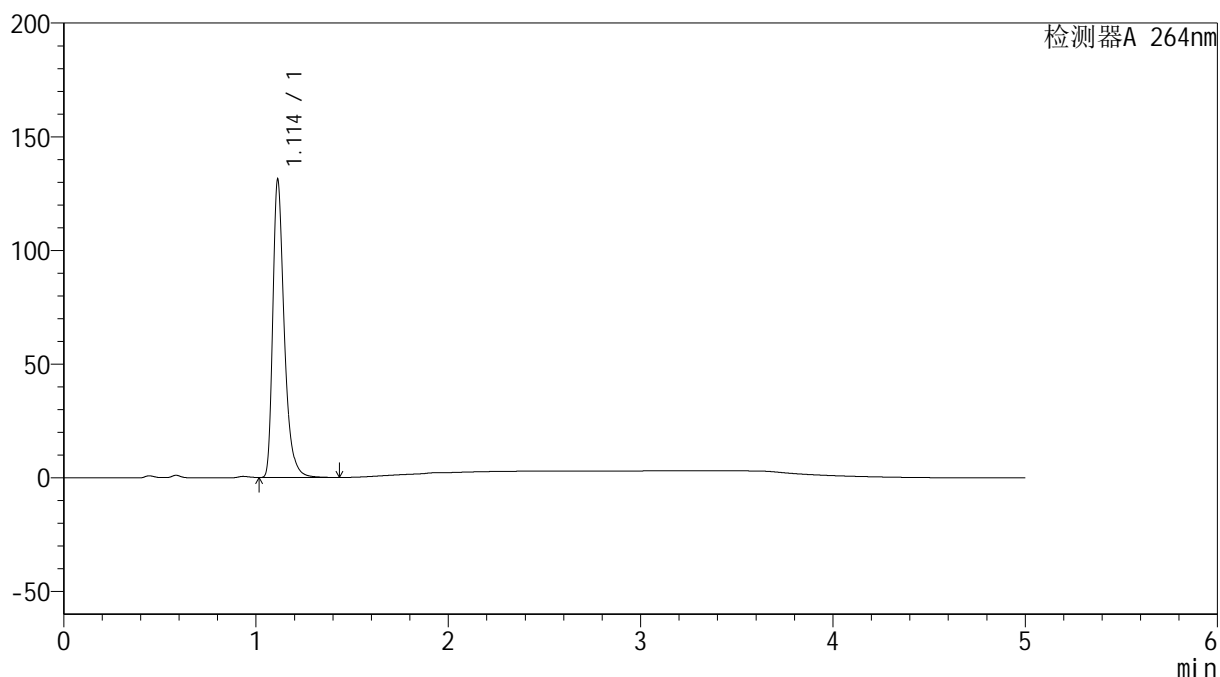
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	537482	129801	100.000	1782	1.374	--
总计		537482	129801	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-573-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 05:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

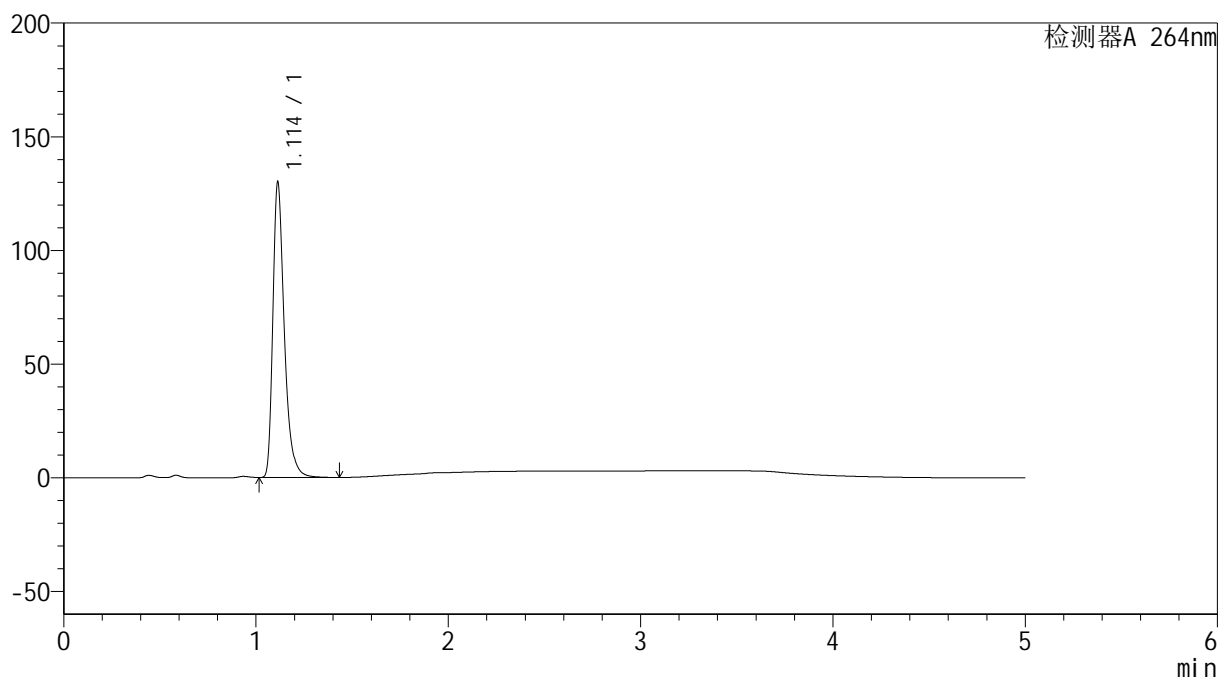
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	542186	130990	100.000	1782	1.375	--
总计		542186	130990	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-574-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 06:01:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

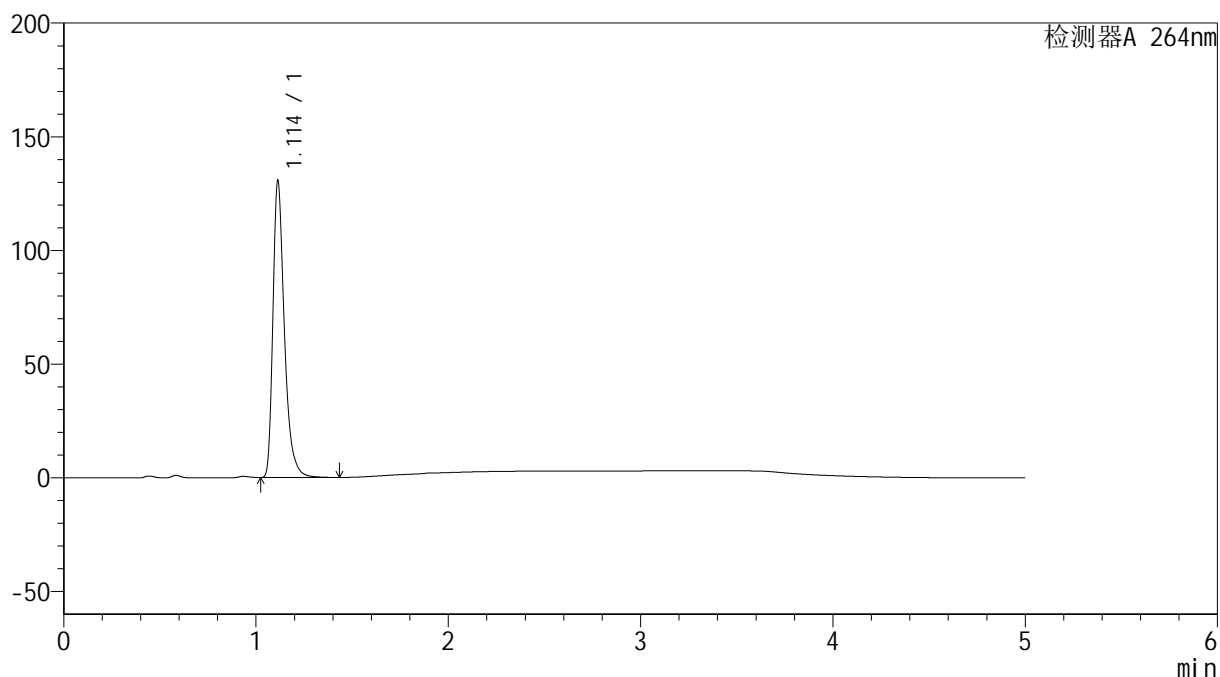
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	537605	129892	100.000	1784	1.374	--
总计		537605	129892	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-575-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 06:07:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

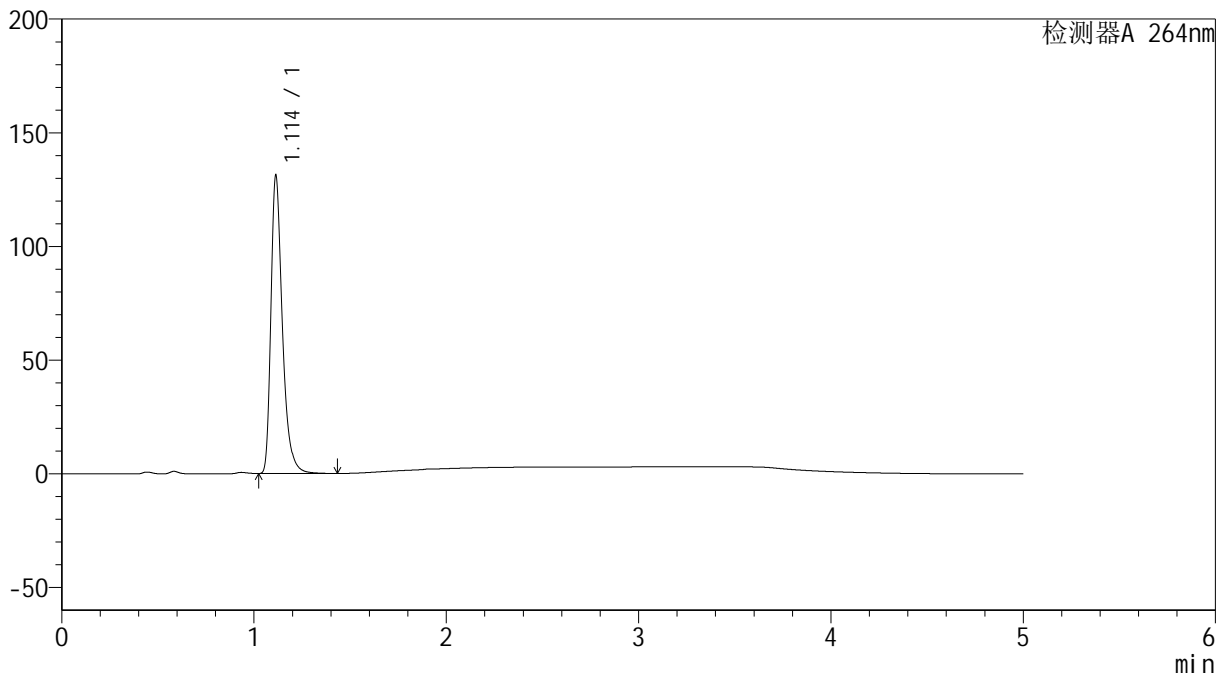
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	540281	130494	100.000	1784	1.375	--
总计		540281	130494	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-576-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/10 06:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

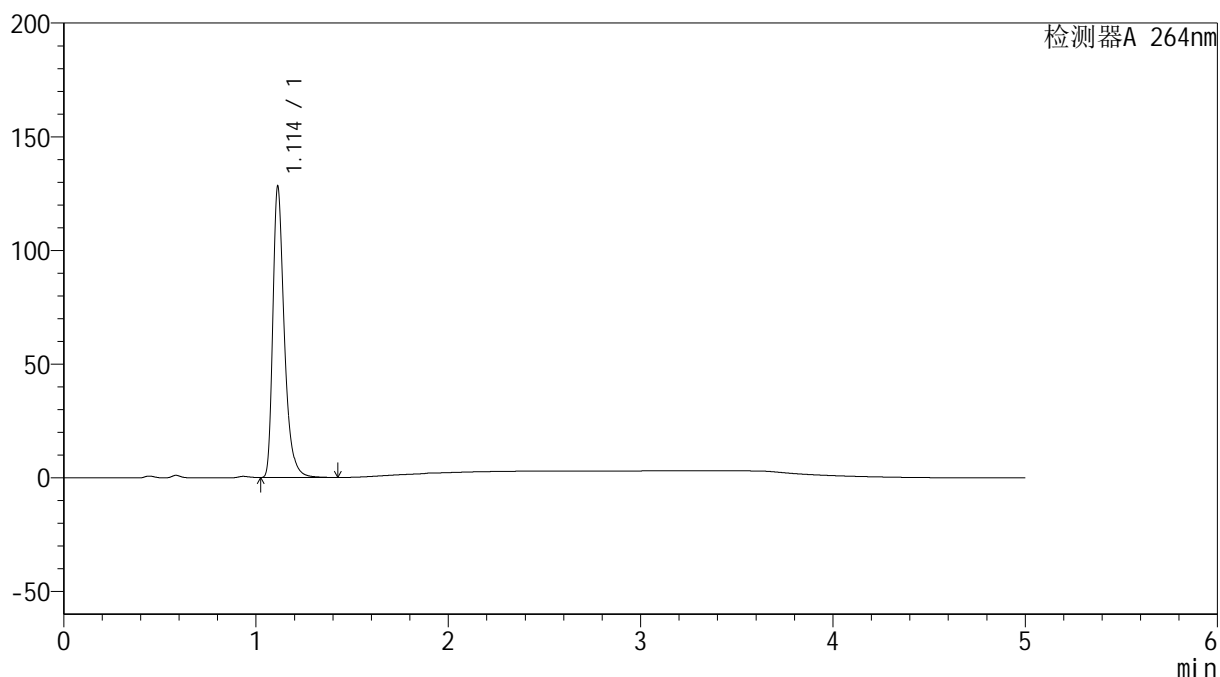
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	542609	131060	100.000	1784	1.375	--
总计		542609	131060	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-577-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 06:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

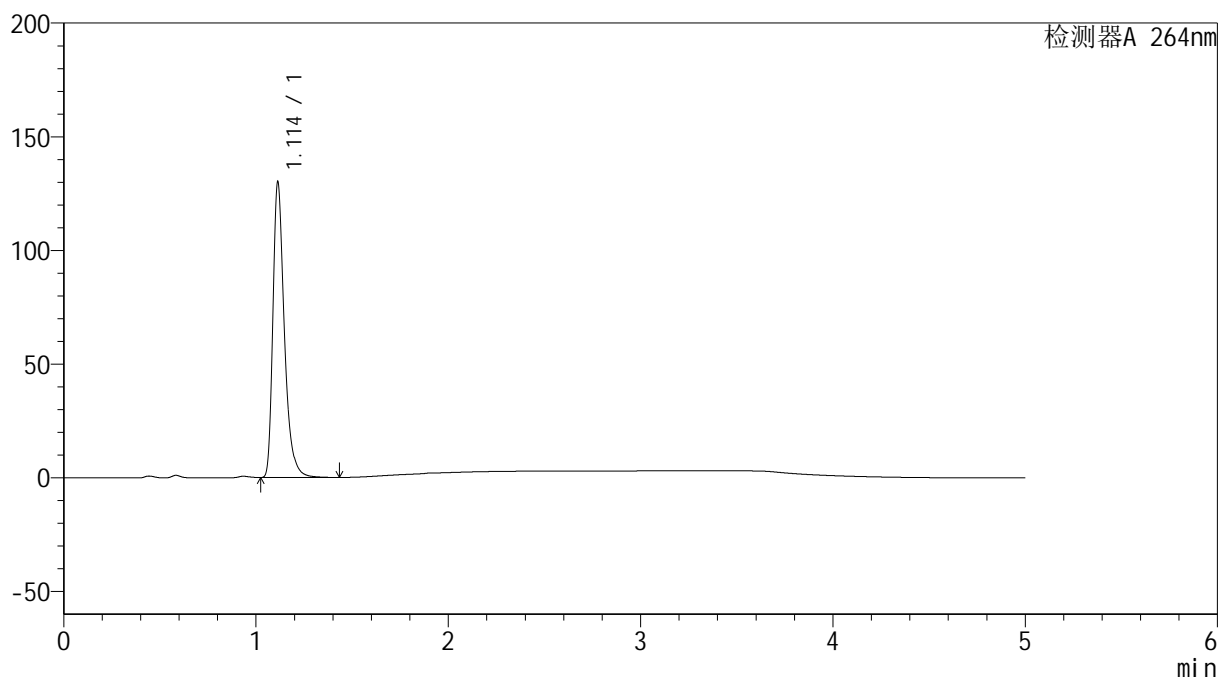
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	529940	128021	100.000	1783	1.375	--
总计		529940	128021	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-578-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 06:23:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

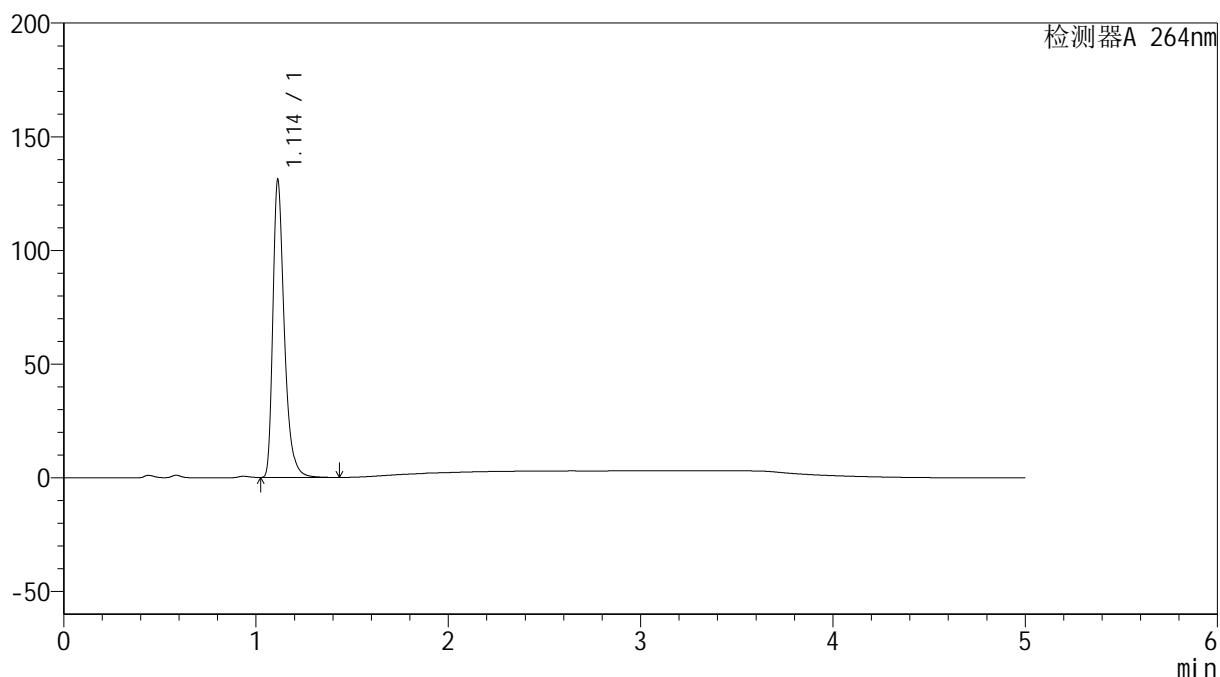
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	537984	129954	100.000	1785	1.376	--
总计		537984	129954	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-579-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 06:28:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

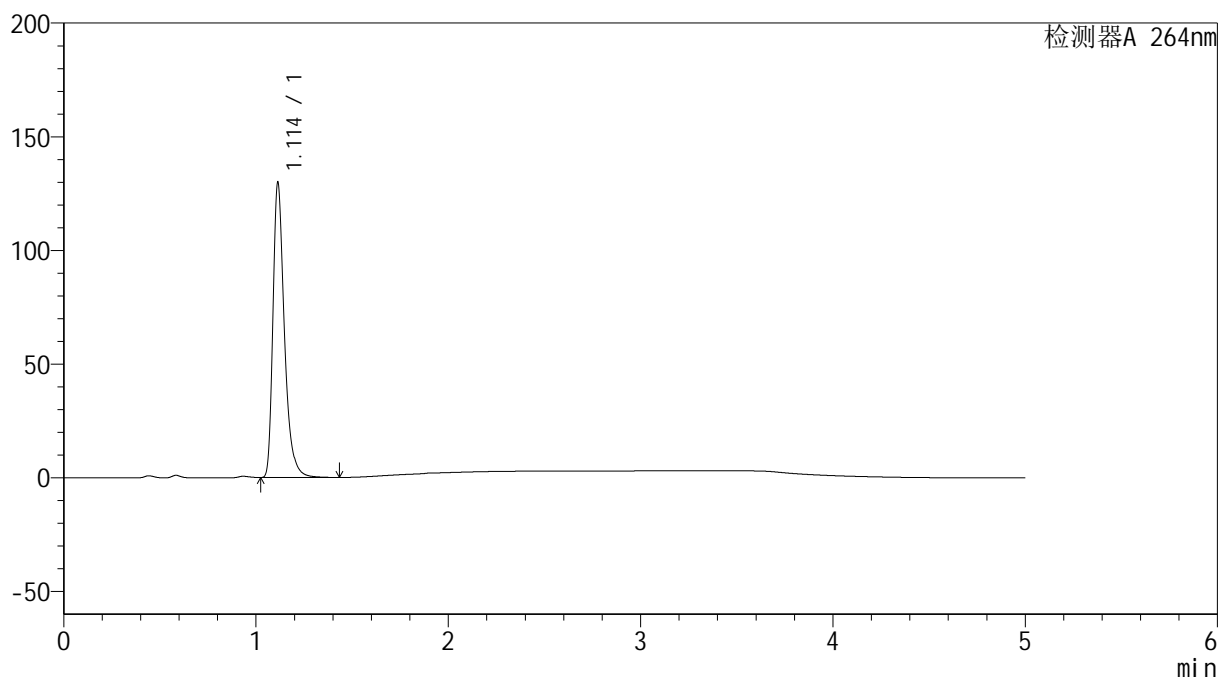
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	541312	130888	100.000	1786	1.374	--
总计		541312	130888	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-580-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 06:34:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:14:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

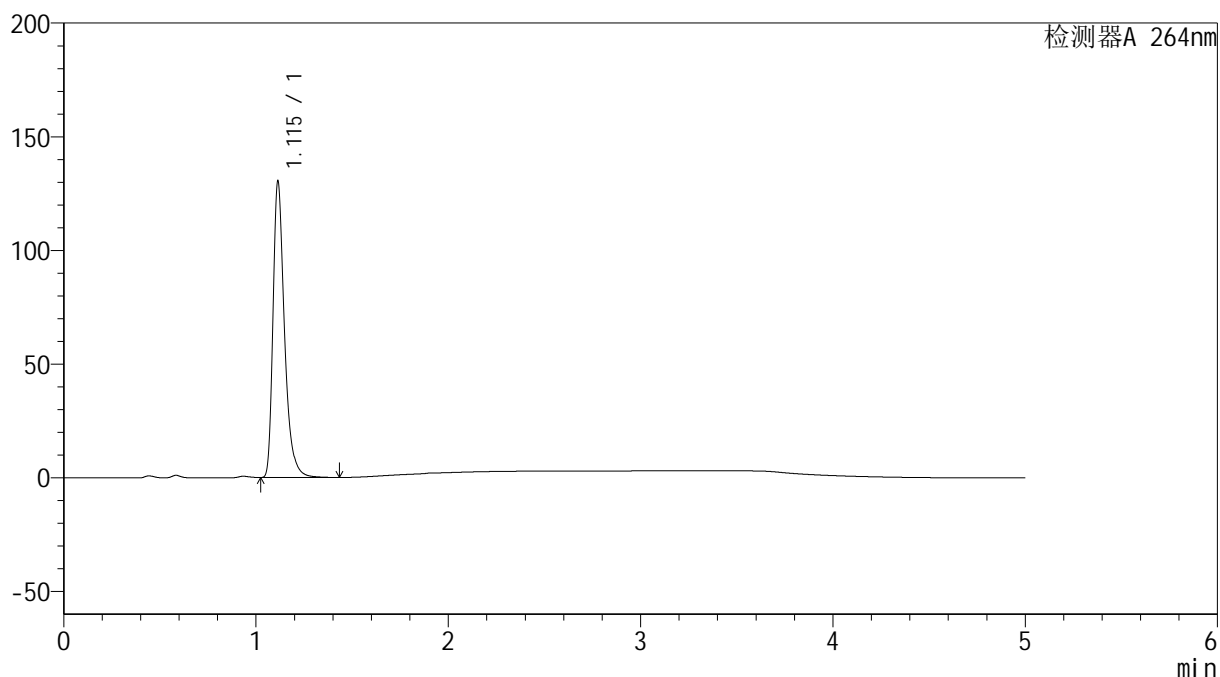
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	536707	129686	100.000	1788	1.377	--
总计		536707	129686	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-581-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 06:39:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

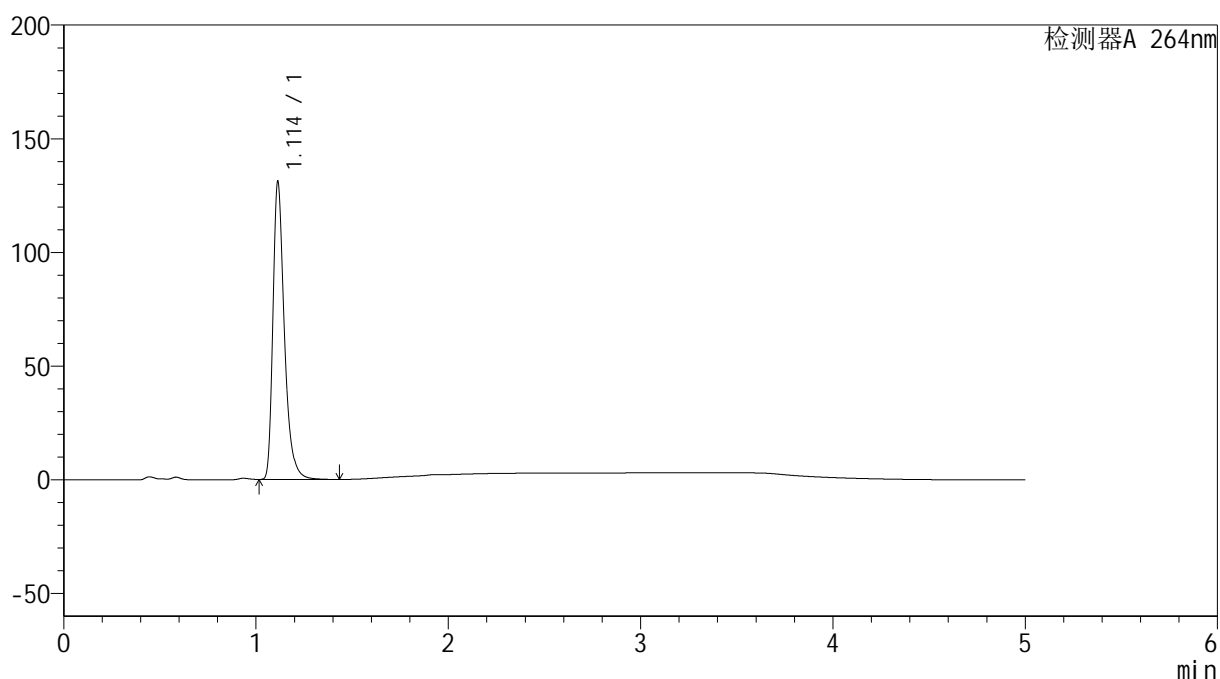
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	540259	130170	100.000	1779	1.379	--
总计		540259	130170	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-582-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 06:44:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

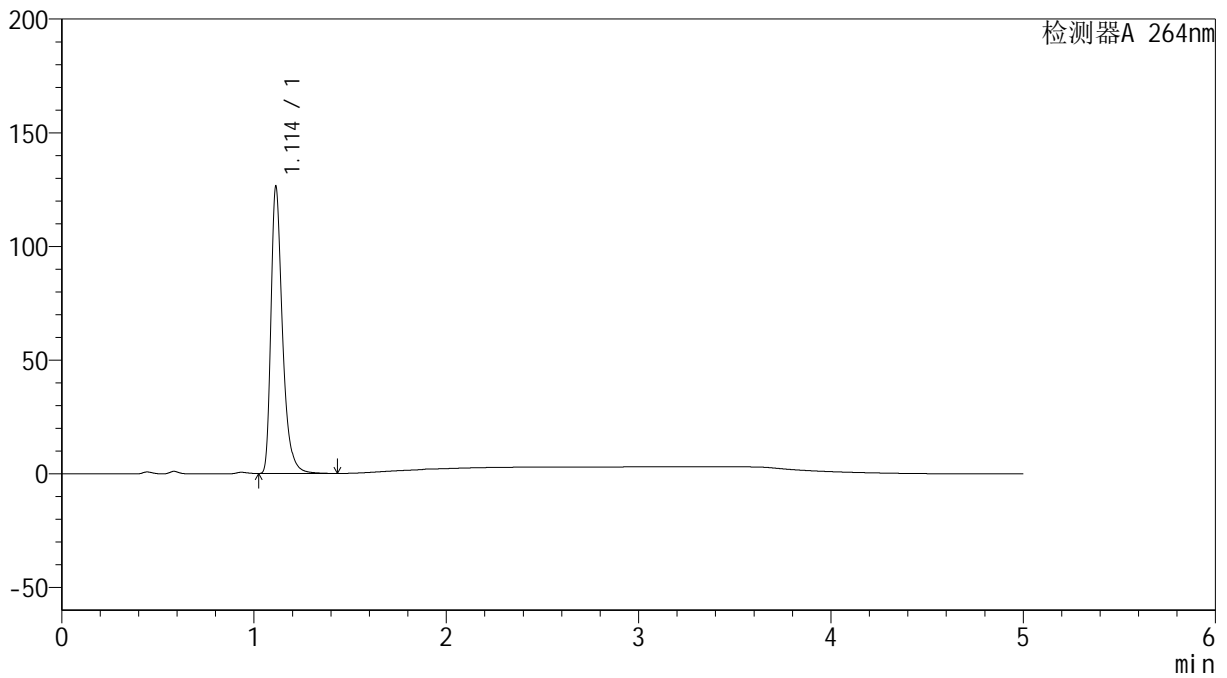
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	541825	130920	100.000	1786	1.374	--
总计		541825	130920	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-583-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/10 06:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

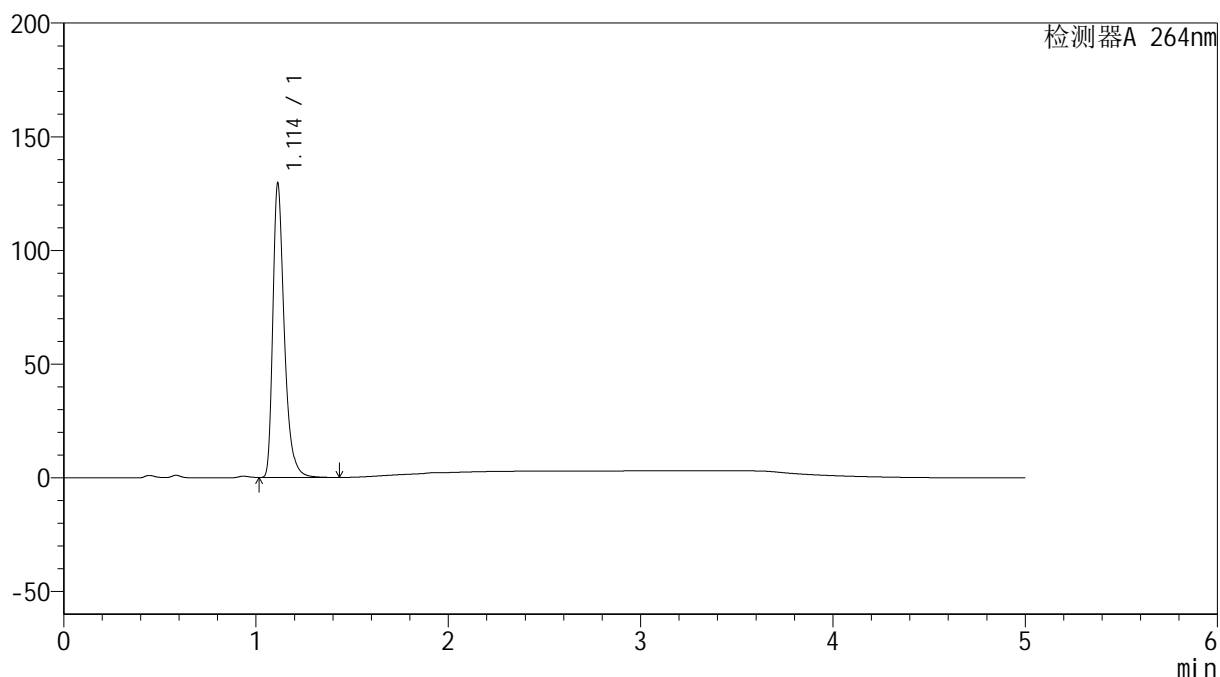
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	526090	126175	100.000	1766	1.387	--
总计		526090	126175	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-584-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 06:55:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

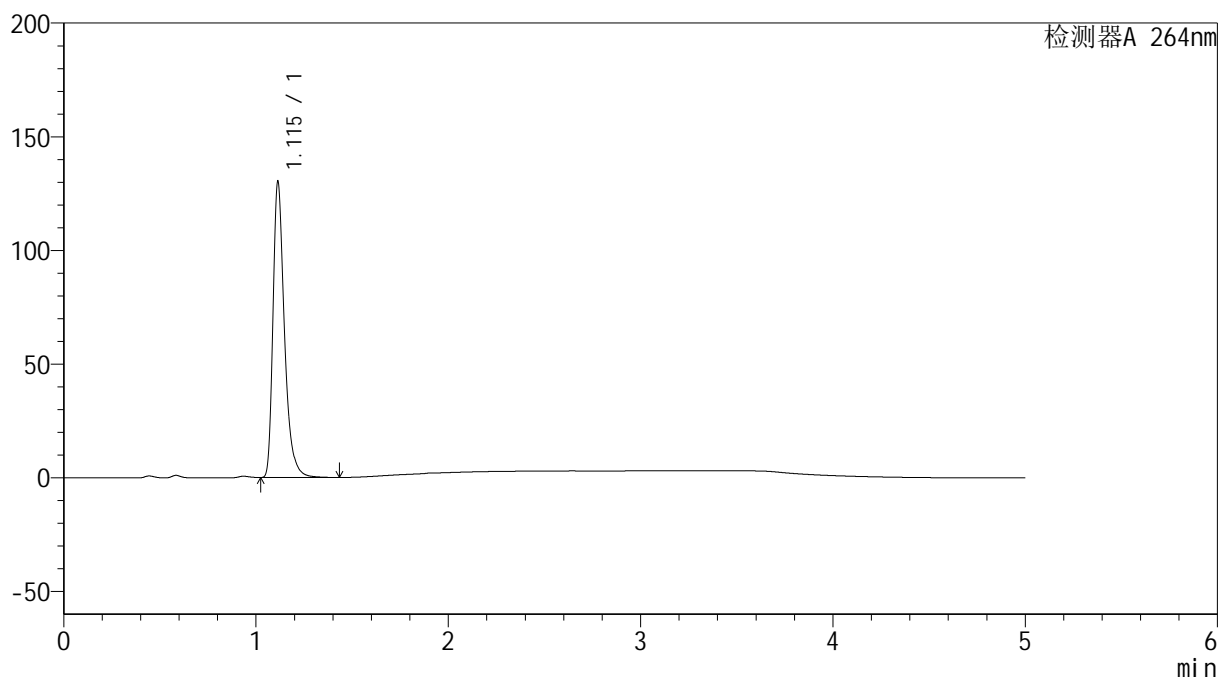
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	535362	129370	100.000	1785	1.377	--
总计		535362	129370	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-585-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 07:01:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

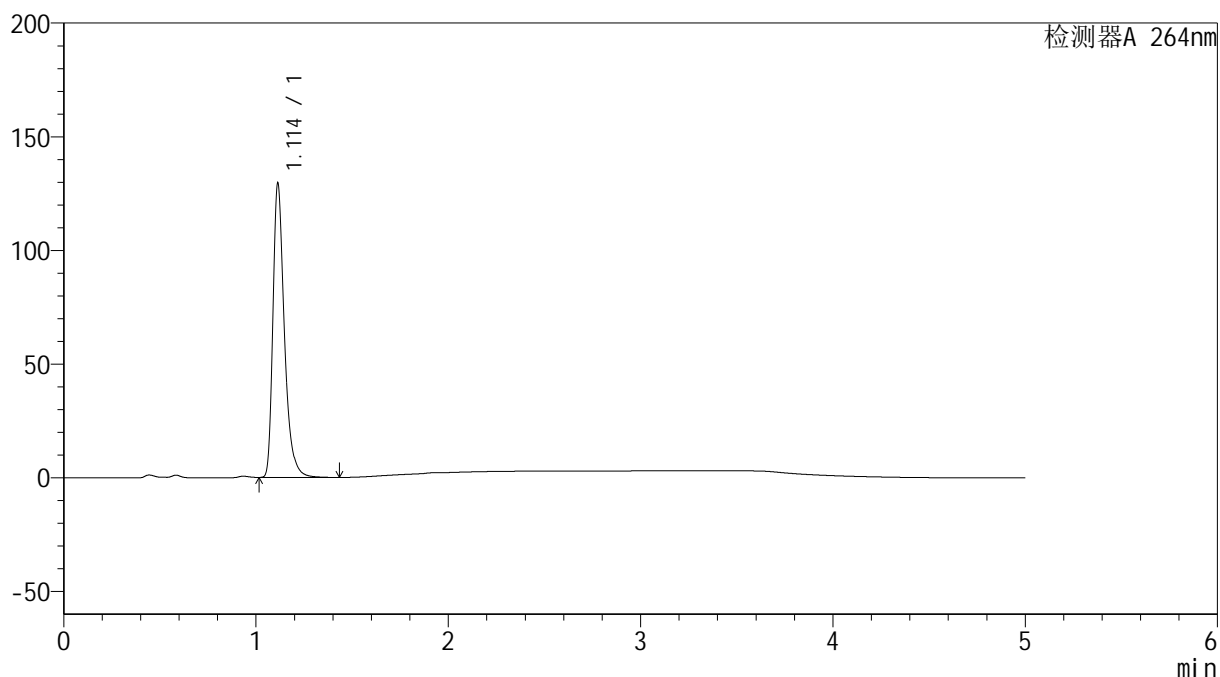
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	538658	130056	100.000	1783	1.378	--
总计		538658	130056	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-586-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 07:06:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

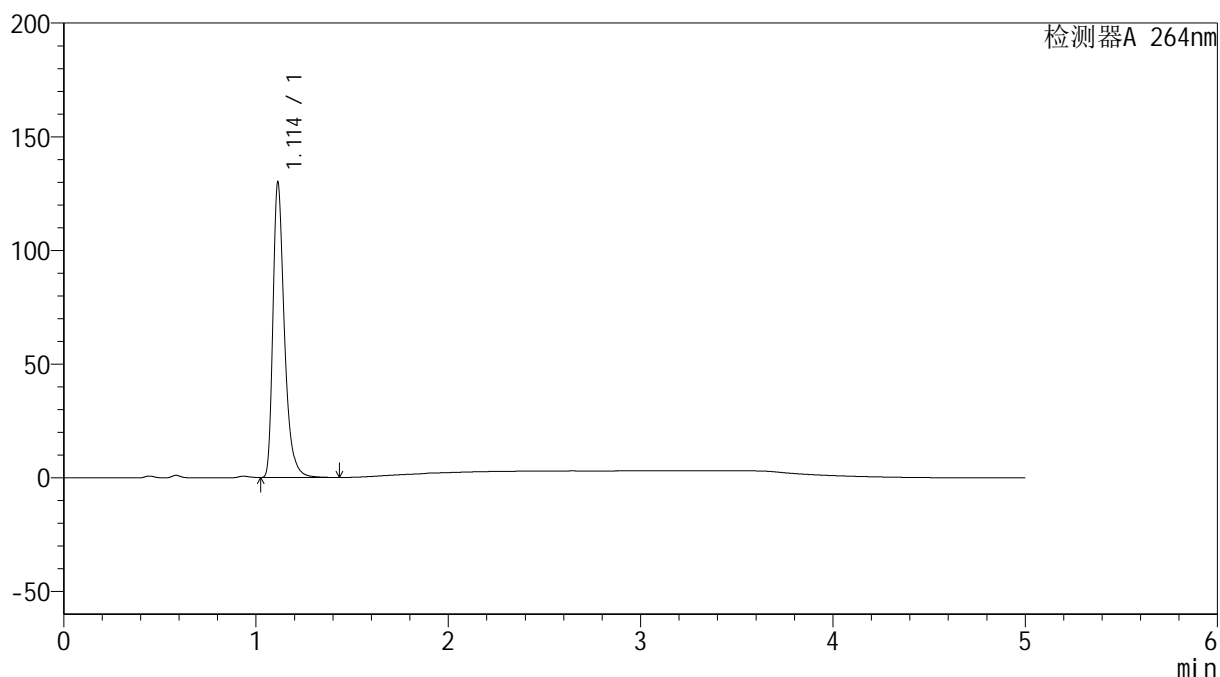
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	535240	129322	100.000	1786	1.375	--
总计		535240	129322	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-587-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 07:11:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

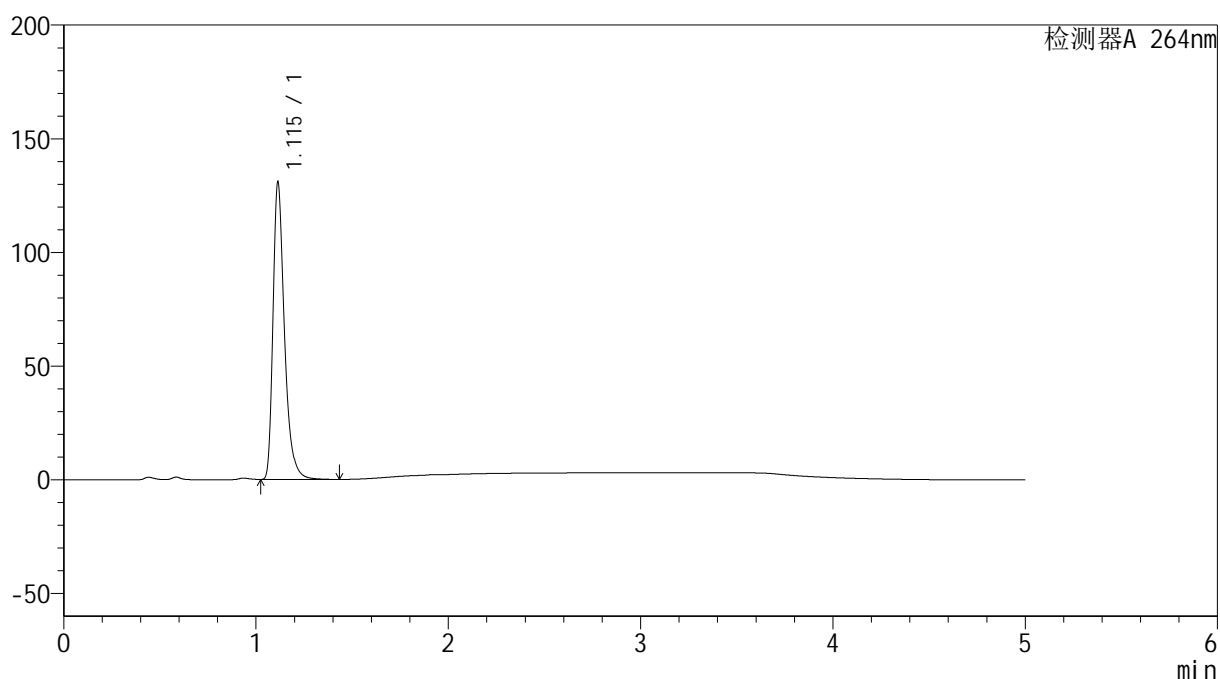
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	537541	129768	100.000	1785	1.378	--
总计		537541	129768	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-588-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 07:17:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

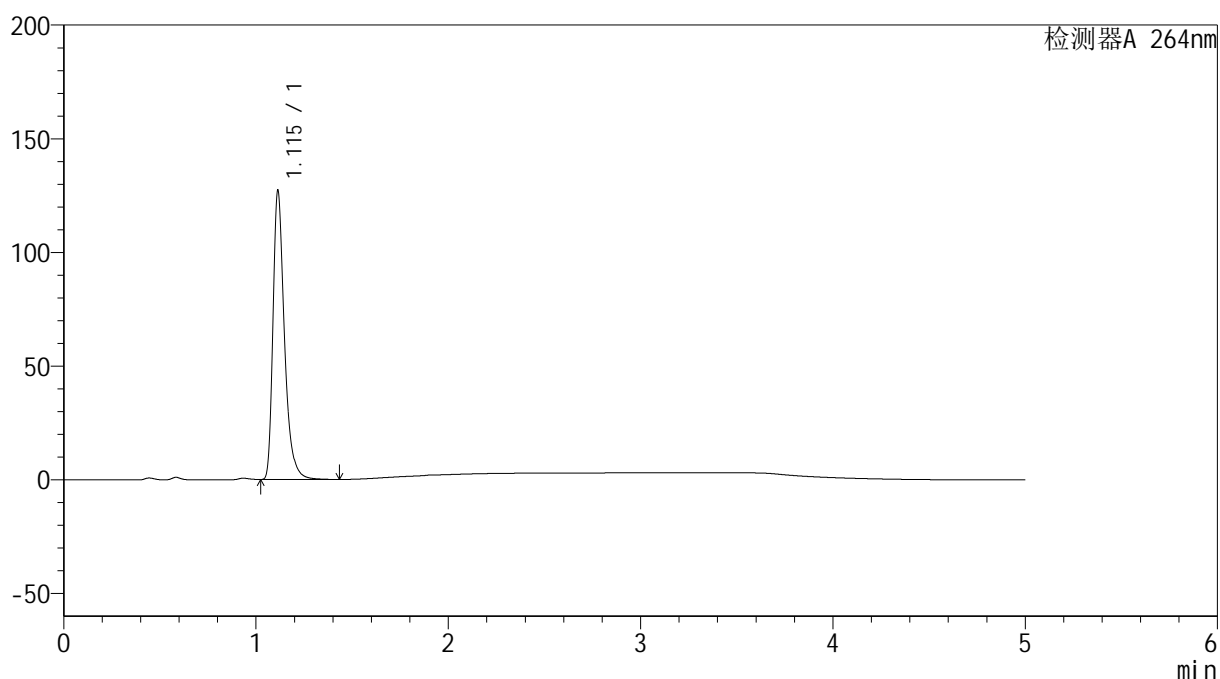
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	540855	130637	100.000	1785	1.377	--
总计		540855	130637	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-589-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 07:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

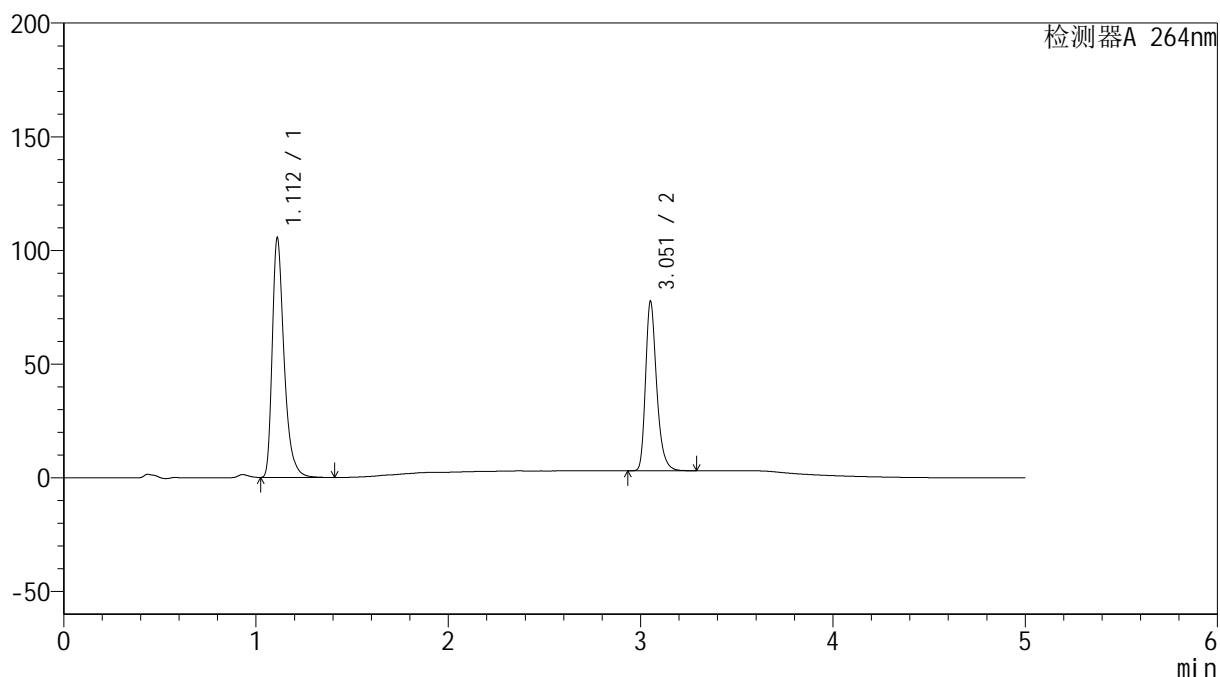
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	526063	126966	100.000	1783	1.379	--
总计		526063	126966	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-590-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 07:28:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

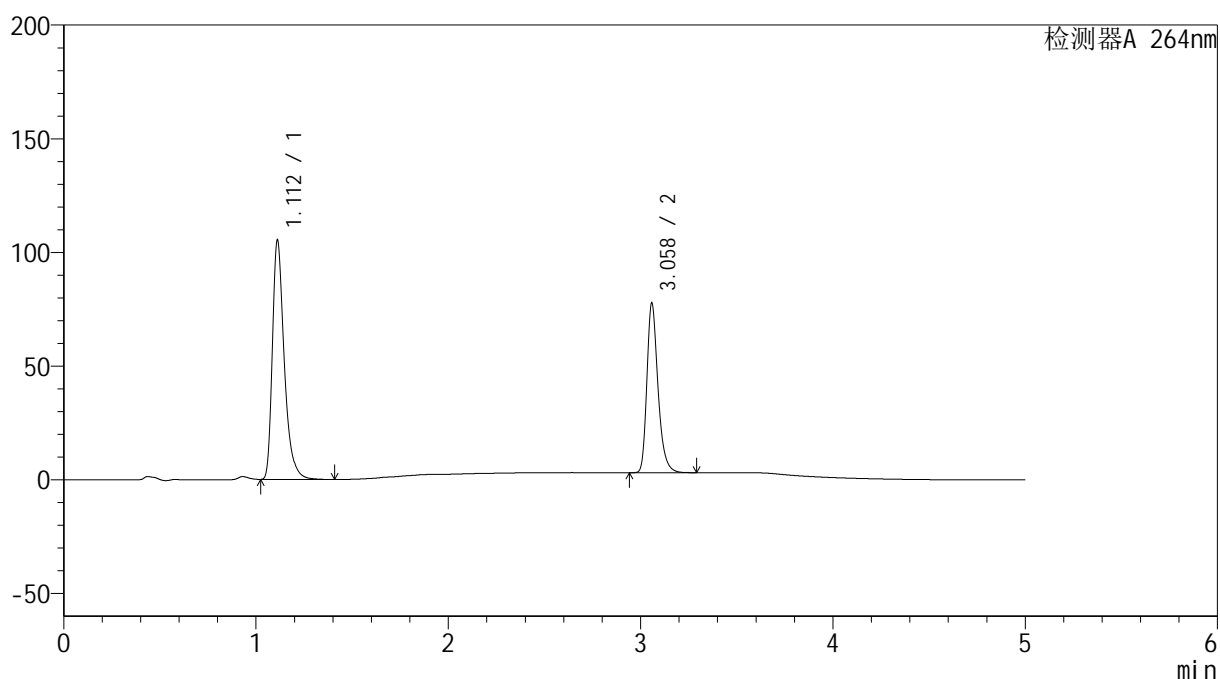
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	451187	105088	60.125	1656	1.384	--
2	3.051	299230	73722	39.875	14005	1.301	18.265
总计		750417	178809	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-21/28-591-2 - zzp-2024083021p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/10 07:33:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:15:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	451155	105118	60.122	1652	1.385	--
2	3.058	299248	74020	39.878	14060	1.301	18.305
总计		750404	179138	100.000			