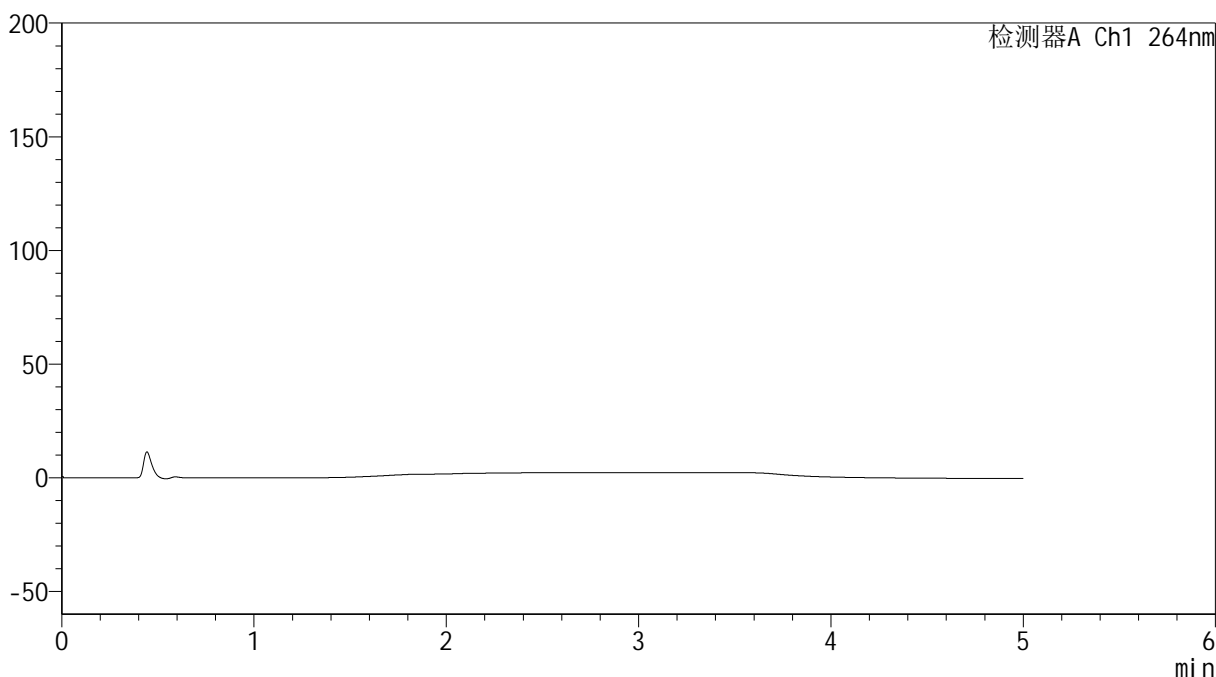


<样品信息>

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 - 25-26/7-457-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 10:59:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

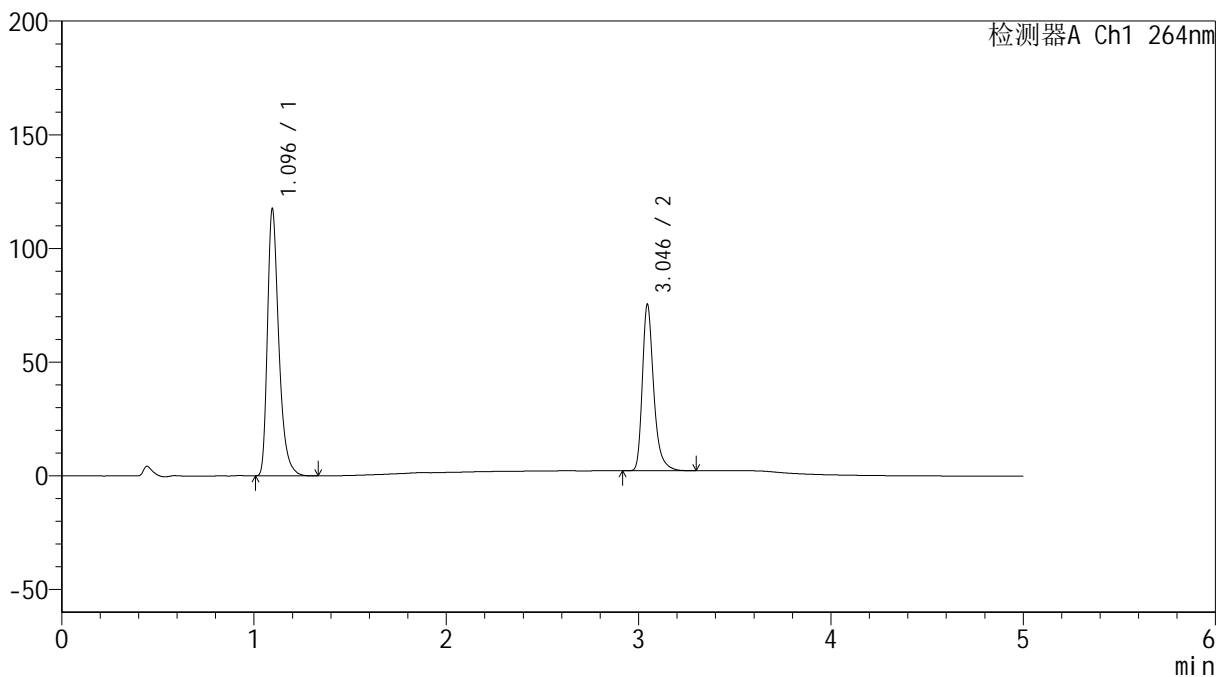
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 25-26/7-458-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.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 : 2024/09/20 11:05:05 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

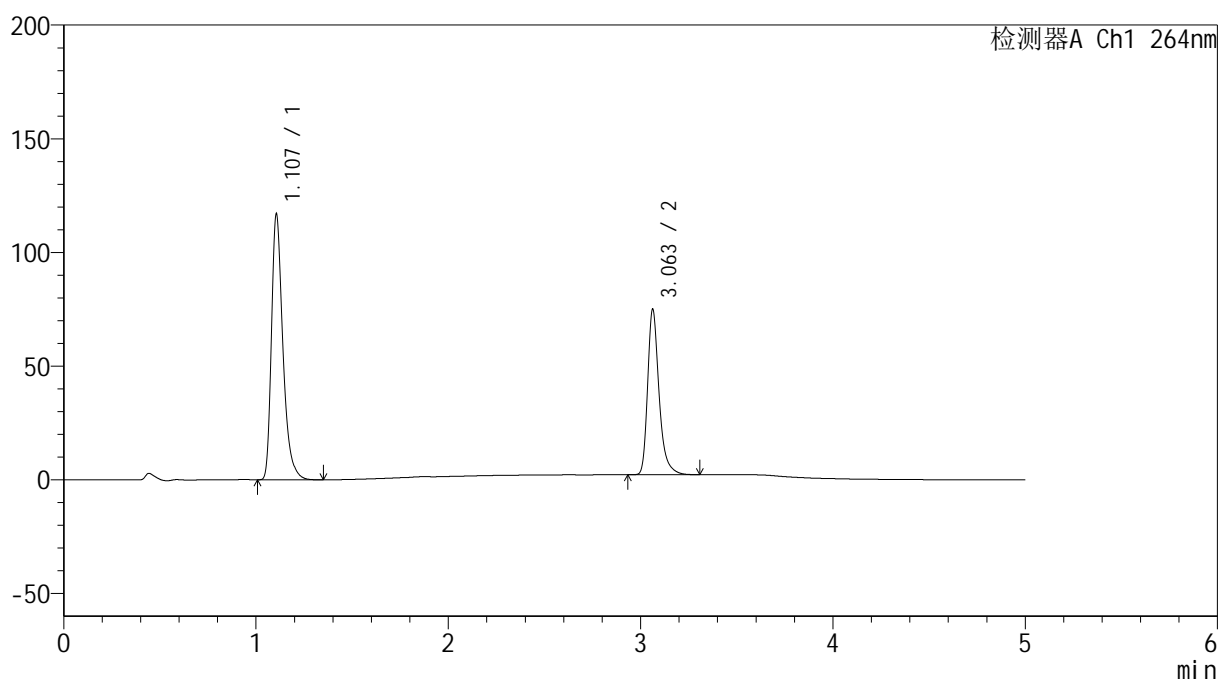
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	482394	117401	61.634	1733	1.369	--
2	3.046	300278	73138	38.366	13692	1.331	18.616
总计		782673	190538	100.000			

<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 - 25-26/7-459-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:10:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.107	482153	116662	61.623	1753	1.369	--
2	3.063	300270	72768	38.377	13668	1.328	18.584
总计		782423	189430	100.000			



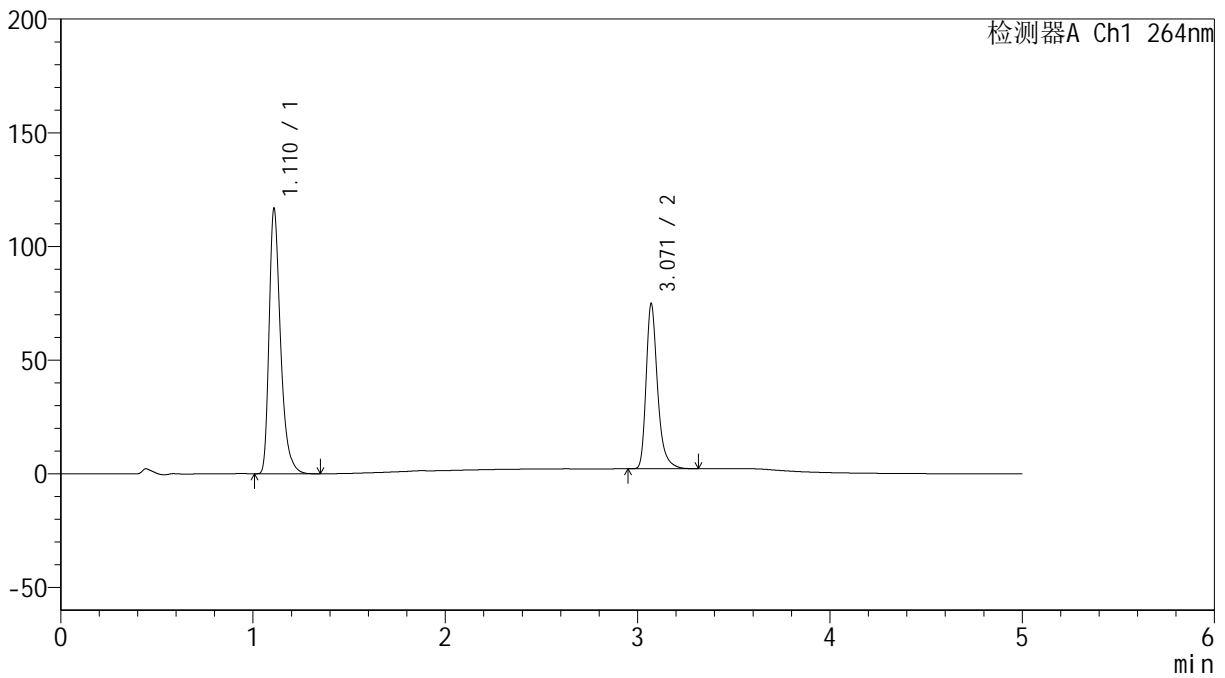
SMF-4078

<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 - 25-26/7-460-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	481884	115600	61.601	1760	1.369	--
2	3.071	300382	72533	38.399	13698	1.327	18.603
总计		782266	188134	100.000			



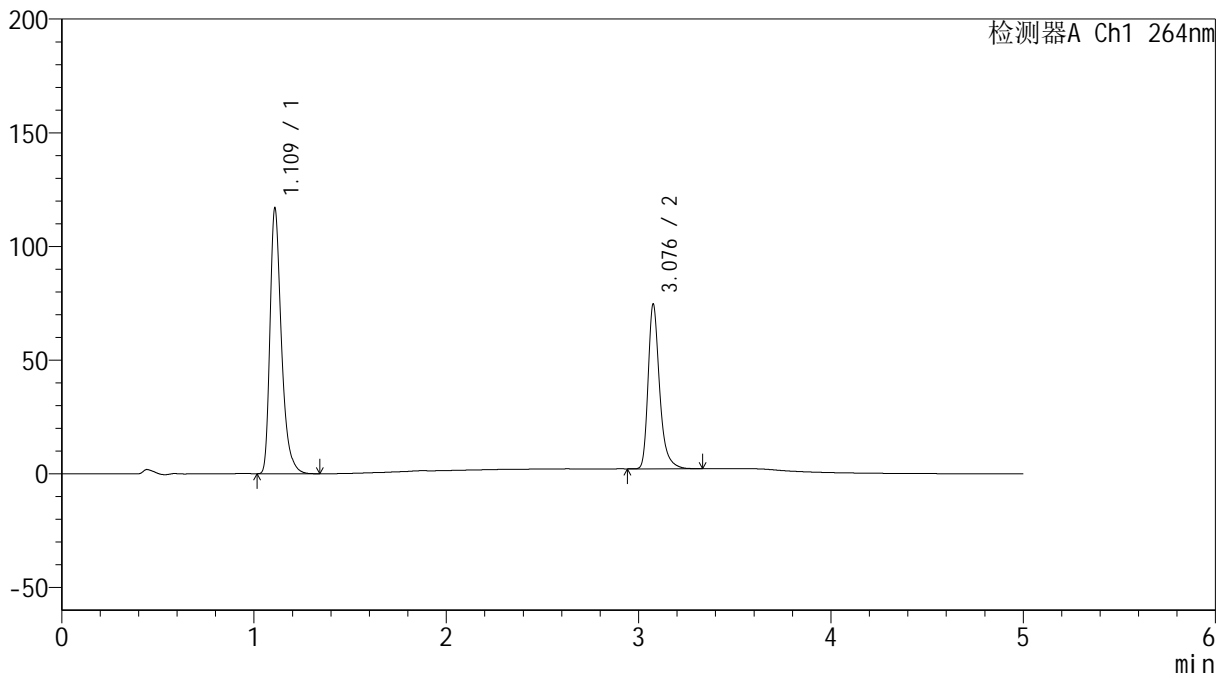
SMF-4078

<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 - 25-26/7-461-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

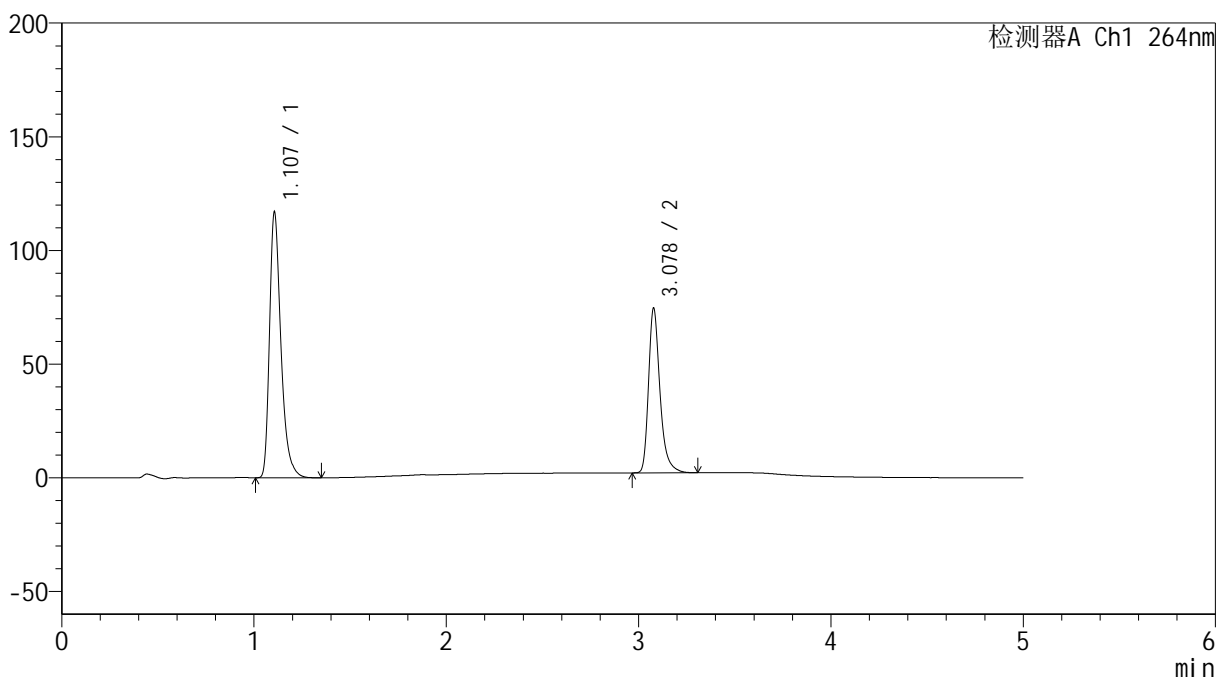
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	481675	115332	61.599	1759	1.372	--
2	3.076	300278	71526	38.401	13696	1.333	18.646
总计		781953	186858	100.000			

<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 - 25-26/7-462-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:26:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

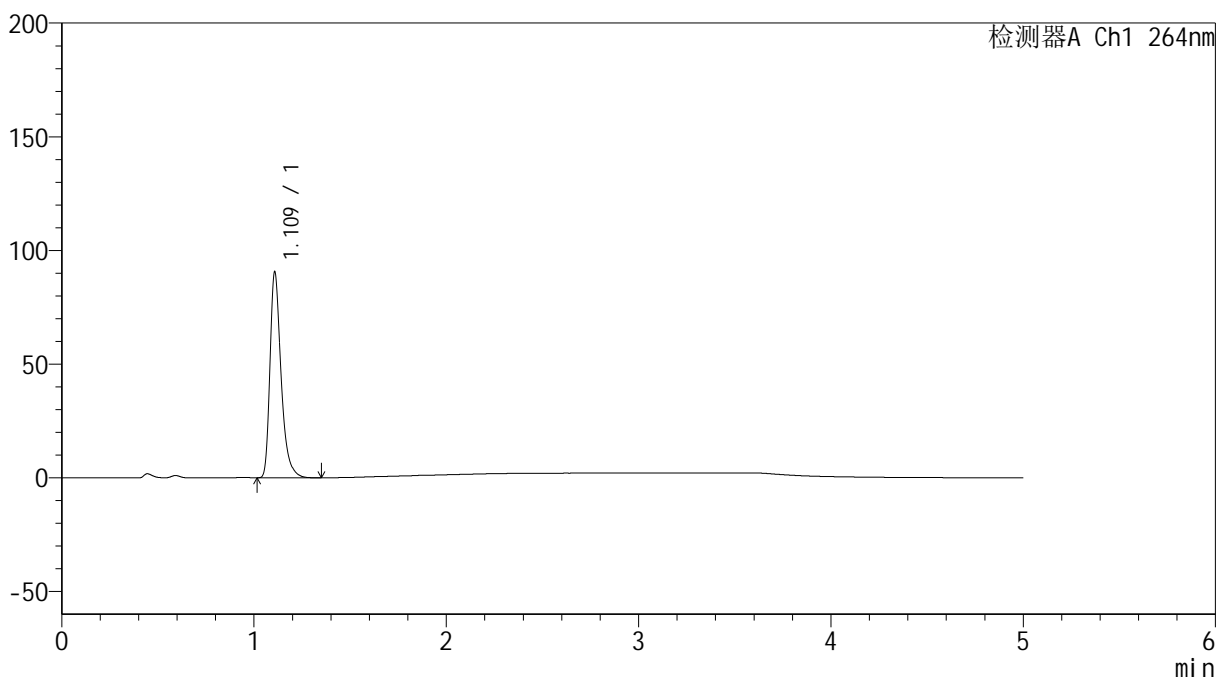
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	481968	116576	61.631	1757	1.370	--
2	3.078	300054	72232	38.369	13690	1.327	18.696
总计		782023	188808	100.000			

<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 - 25-26/7-463-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:32:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

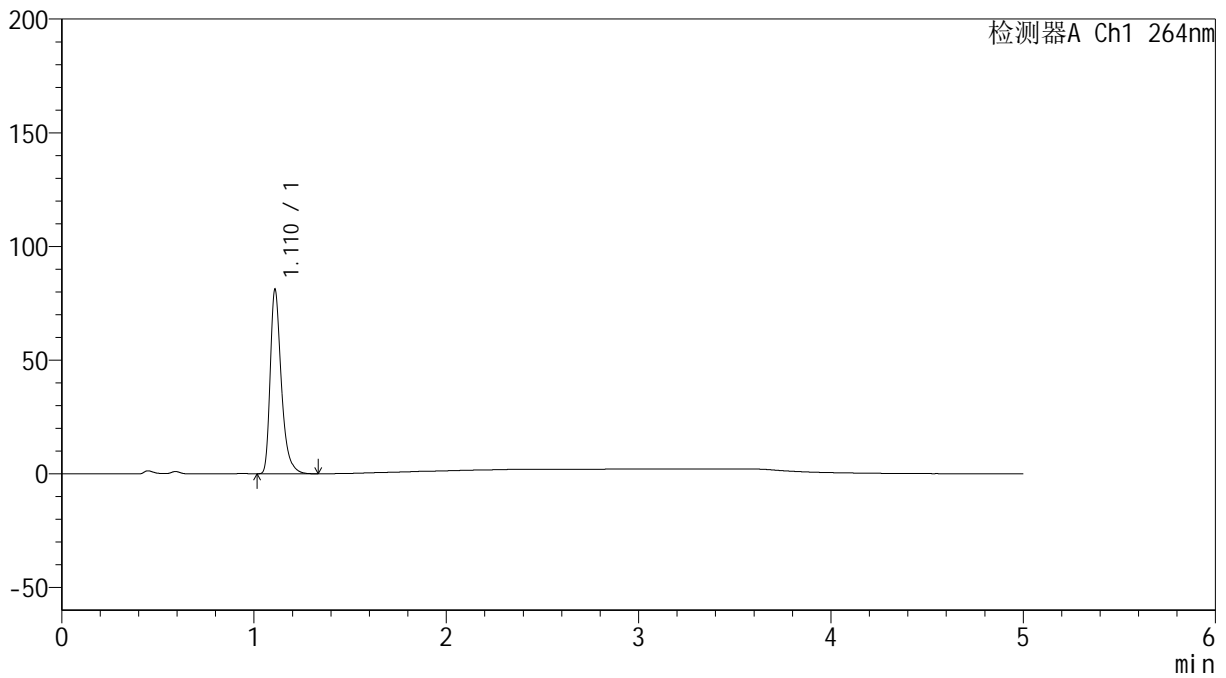
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	363132	89575	100.000	1865	1.377	--
总计		363132	89575	100.000			

<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 - 25-26/7-464-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:37:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

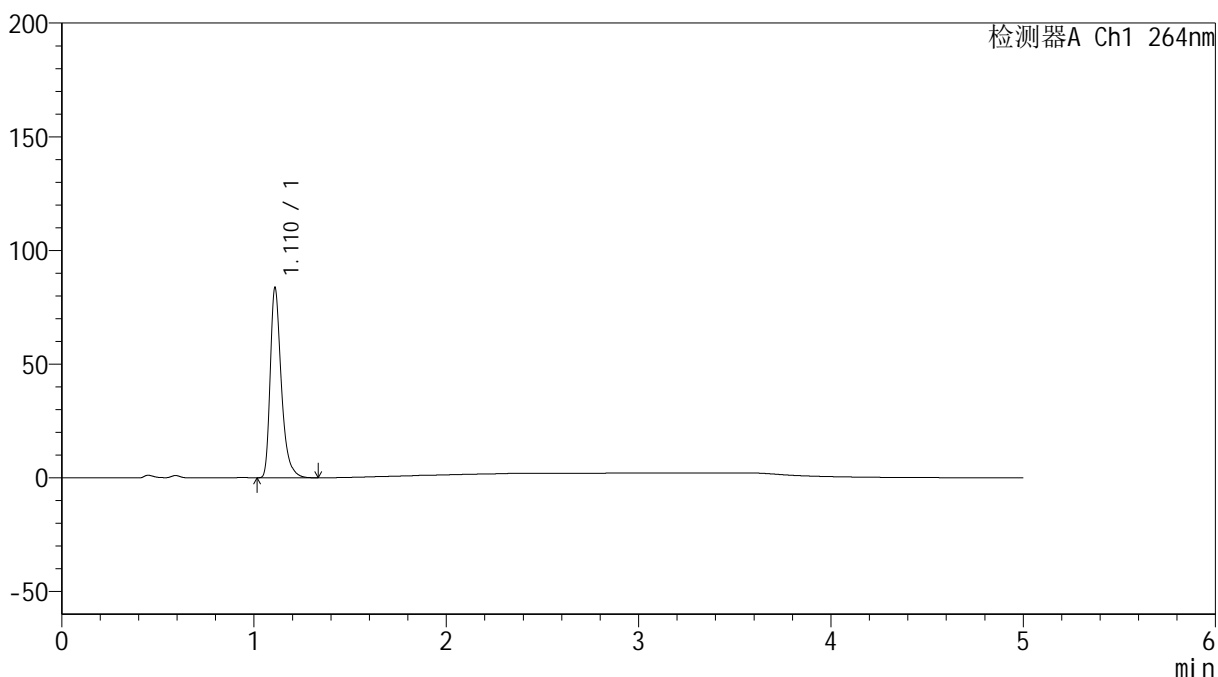
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	325158	80226	100.000	1874	1.375	--
总计		325158	80226	100.000			

<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 - 25-26/7-465-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

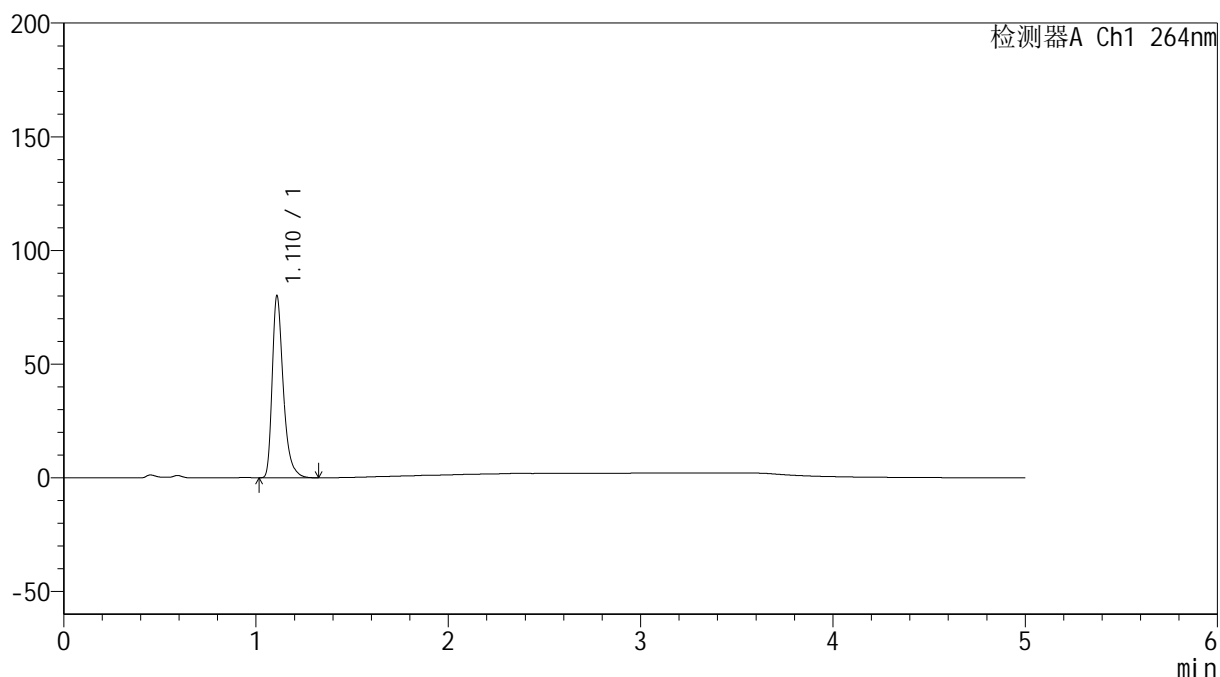
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	335144	82770	100.000	1880	1.375	--
总计		335144	82770	100.000			

<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 - 25-26/7-466-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	320346	79164	100.000	1882	1.376	--
总计		320346	79164	100.000			



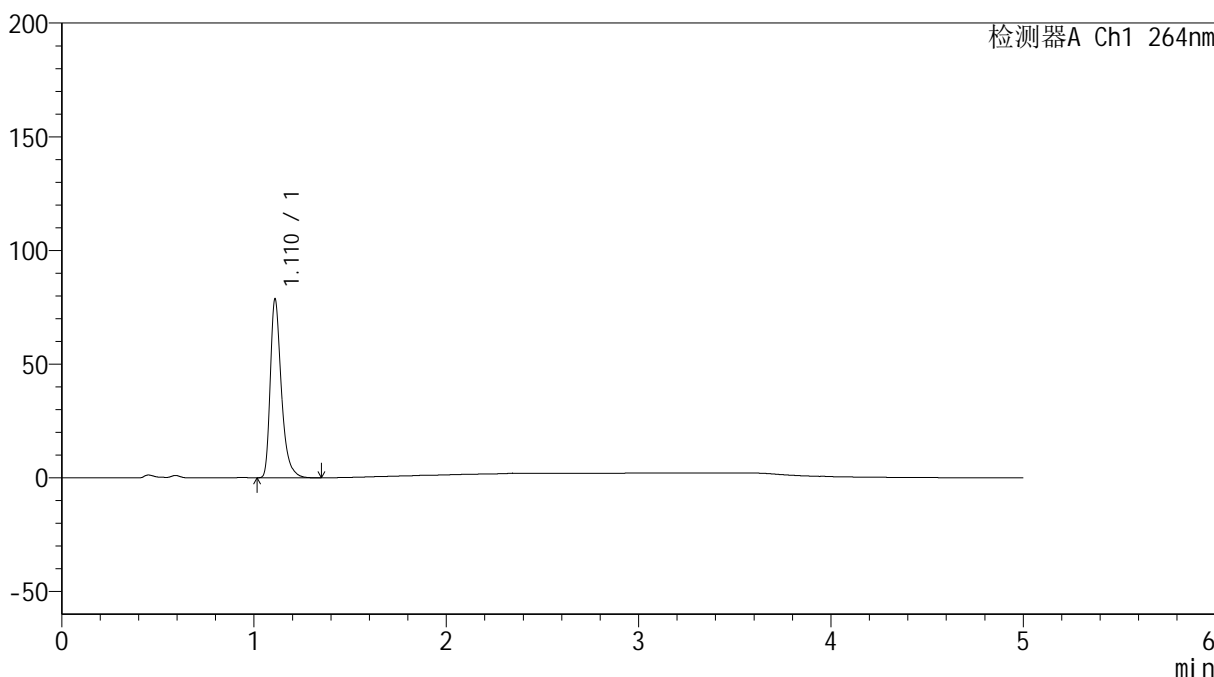
SMF-4078

<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 - 25-26/7-467-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

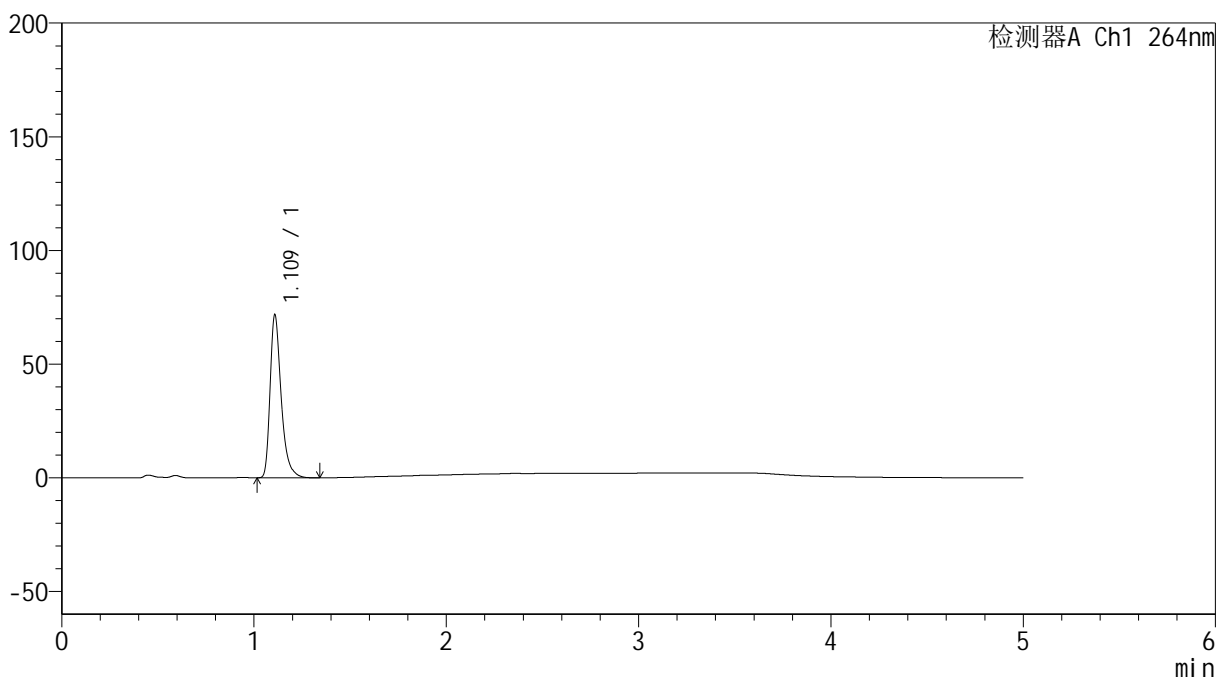
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	314943	77923	100.000	1882	1.376	--
总计		314943	77923	100.000			

<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 - 25-26/7-468-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:58:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

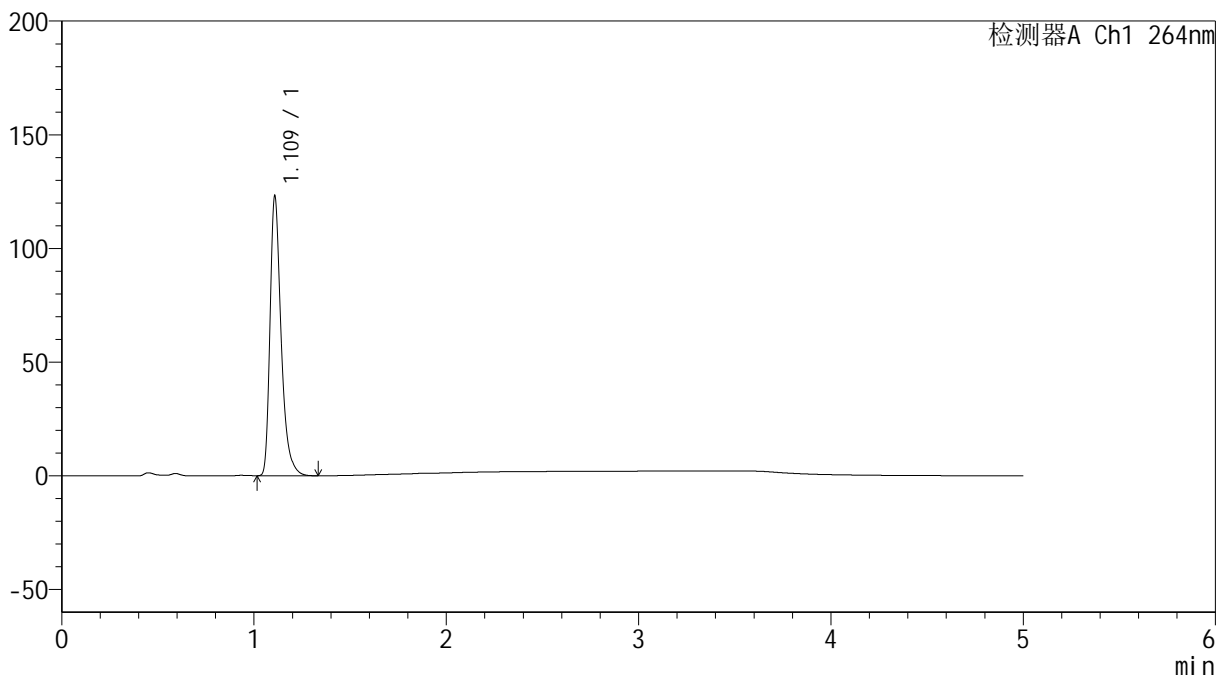
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	287176	70768	100.000	1878	1.380	--
总计		287176	70768	100.000			

<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 - 25-26/7-469-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:04:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

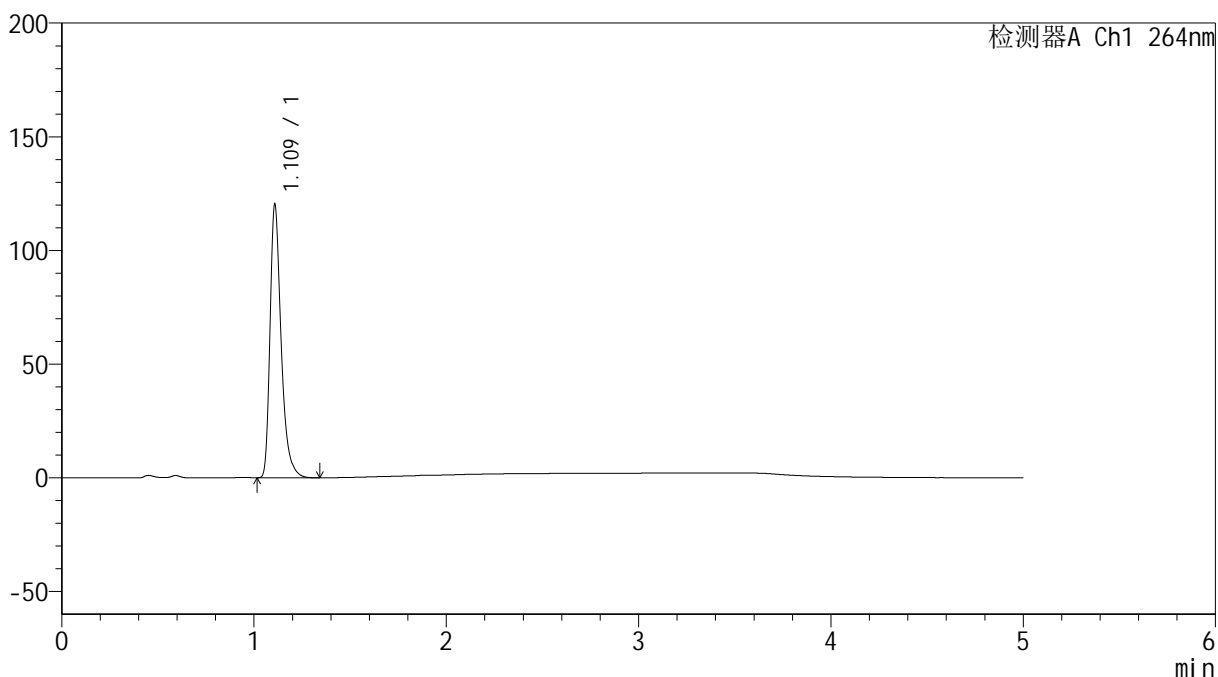
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	493082	121543	100.000	1870	1.379	--
总计		493082	121543	100.000			

<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 - 25-26/7-470-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

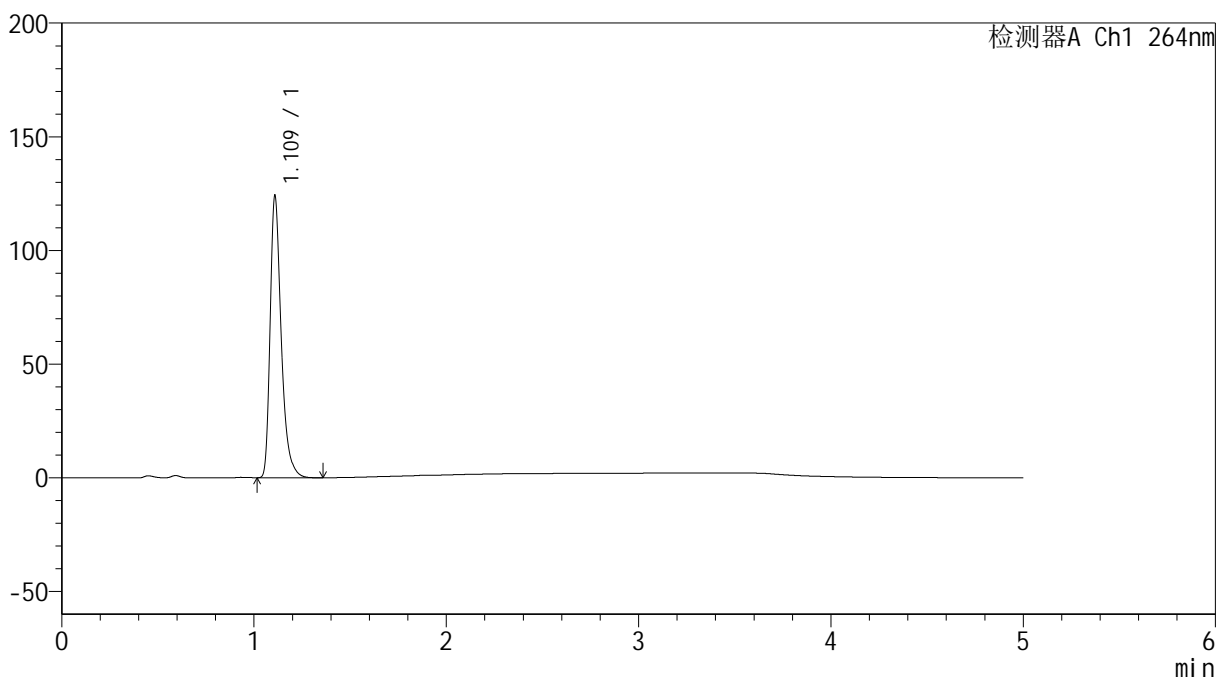
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	482189	118738	100.000	1869	1.379	--
总计		482189	118738	100.000			

<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 - 25-26/7-471-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:15:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

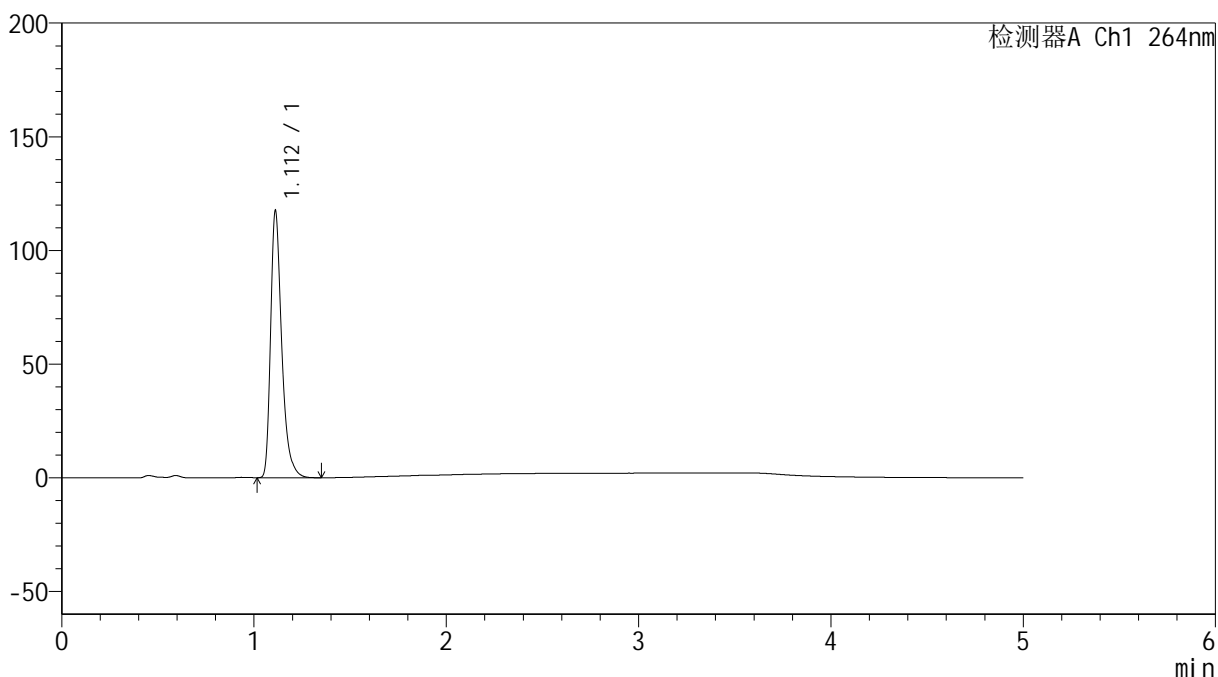
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	496753	122428	100.000	1880	1.378	--
总计		496753	122428	100.000			

<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 - 25-26/7-472-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

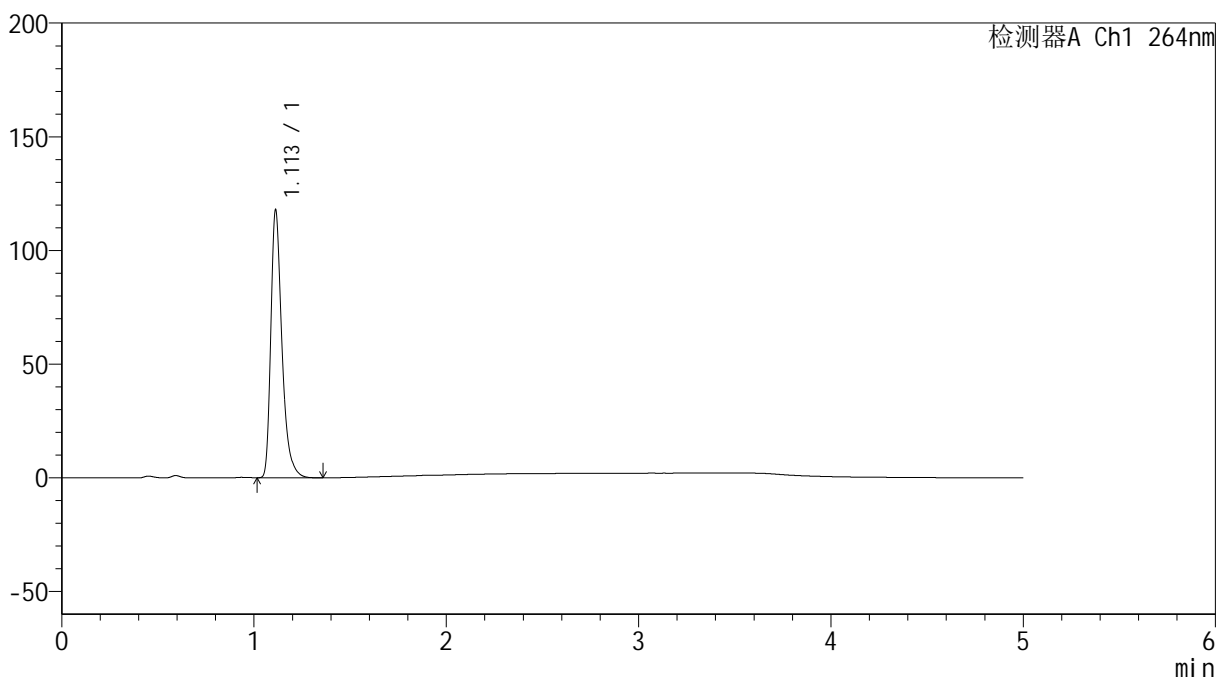
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	471741	117203	100.000	1874	1.371	--
总计		471741	117203	100.000			

<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 - 25-26/7-473-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:25:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

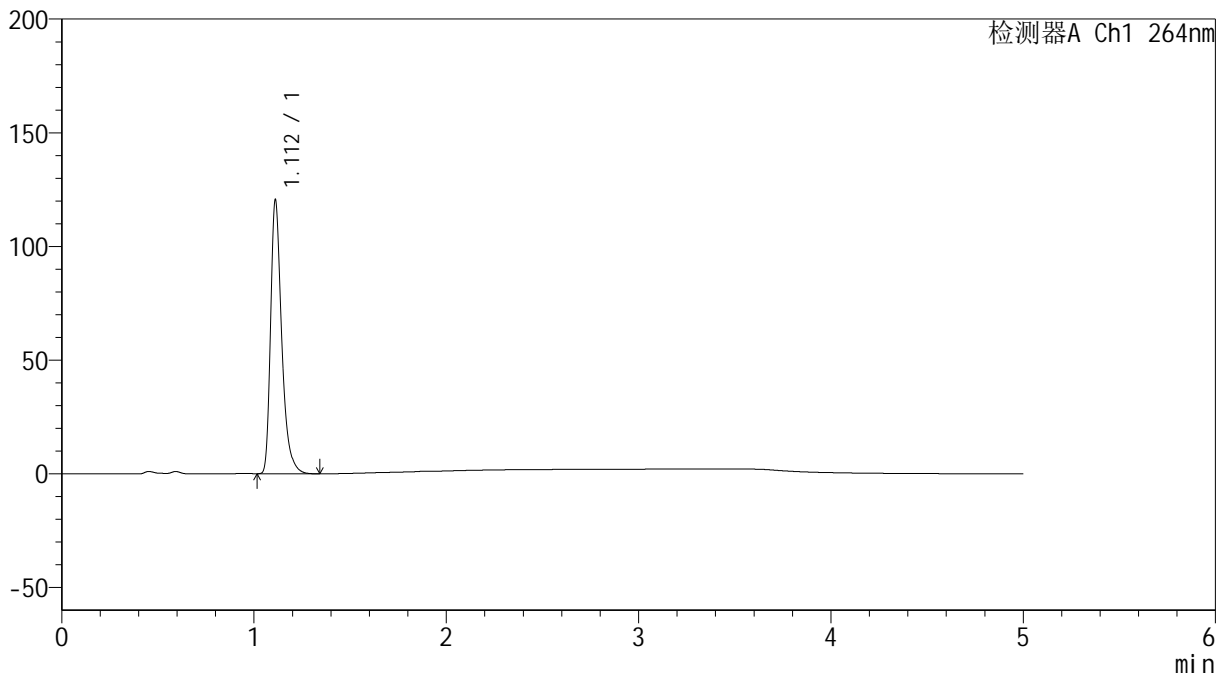
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	472550	117748	100.000	1885	1.372	--
总计		472550	117748	100.000			

<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 - 25-26/7-474-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:31:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

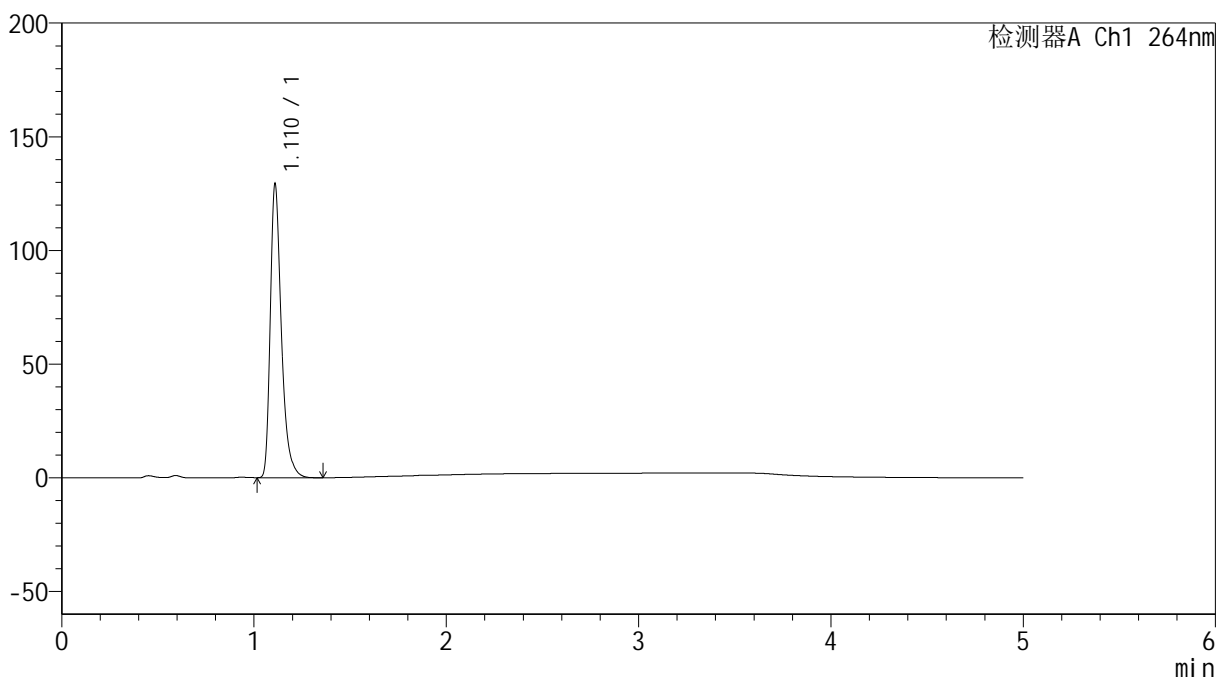
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	482608	120154	100.000	1881	1.371	--
总计		482608	120154	100.000			

<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 - 25-26/7-475-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:36:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:03:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

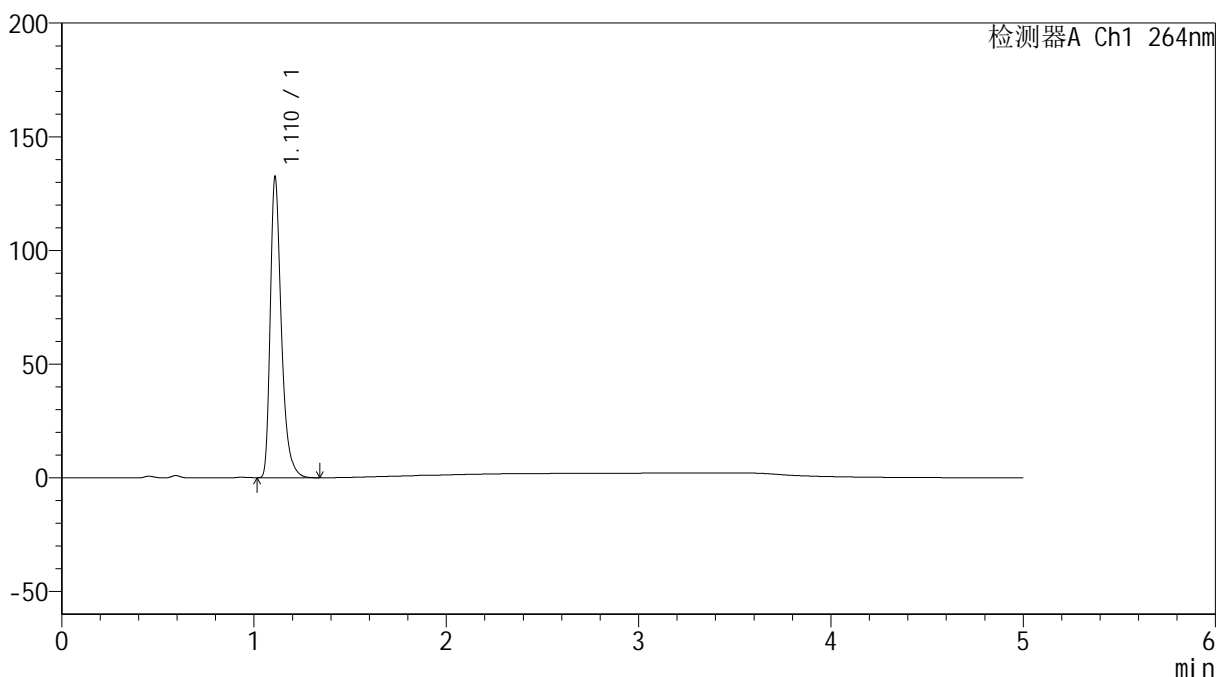
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	517786	128098	100.000	1875	1.375	--
总计		517786	128098	100.000			

<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 - 25-26/7-476-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:42:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	530835	131101	100.000	1870	1.376	--
总计		530835	131101	100.000			



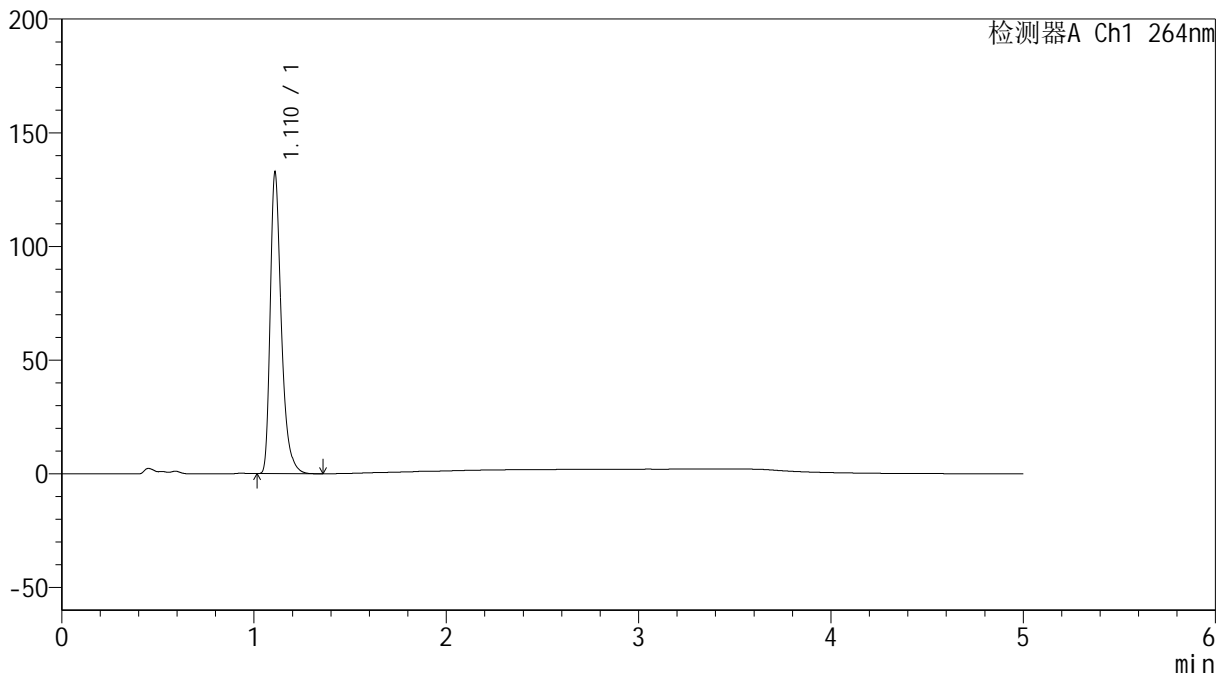
SMF-4078

<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 - 25-26/7-477-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	531495	131114	100.000	1875	1.377	--
总计		531495	131114	100.000			



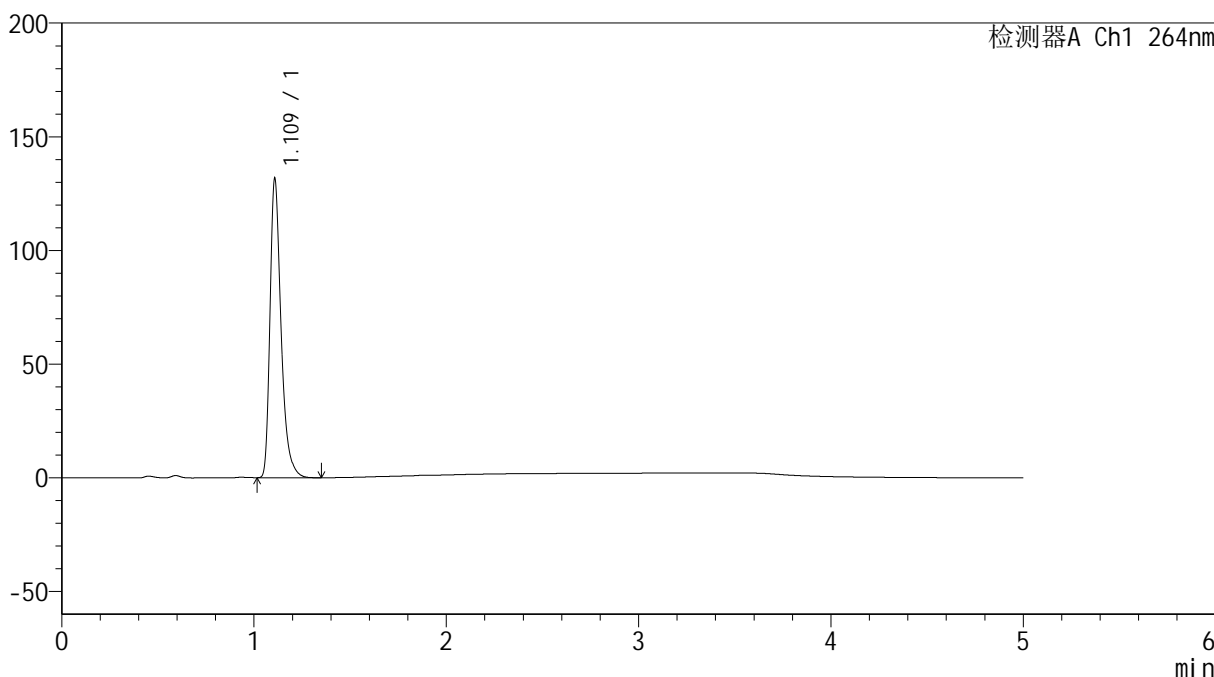
SMF-4078

<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 - 25-26/7-478-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	526309	130124	100.000	1875	1.379	--
总计		526309	130124	100.000			



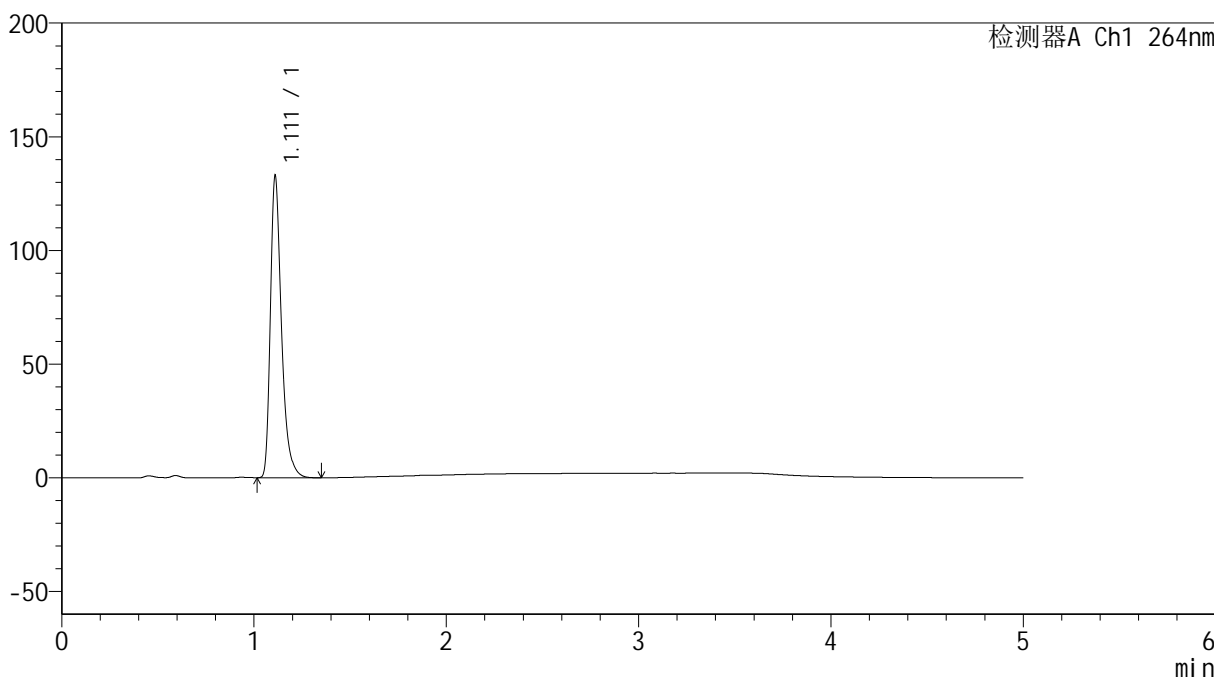
SMF-4078

<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 - 25-26/7-479-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

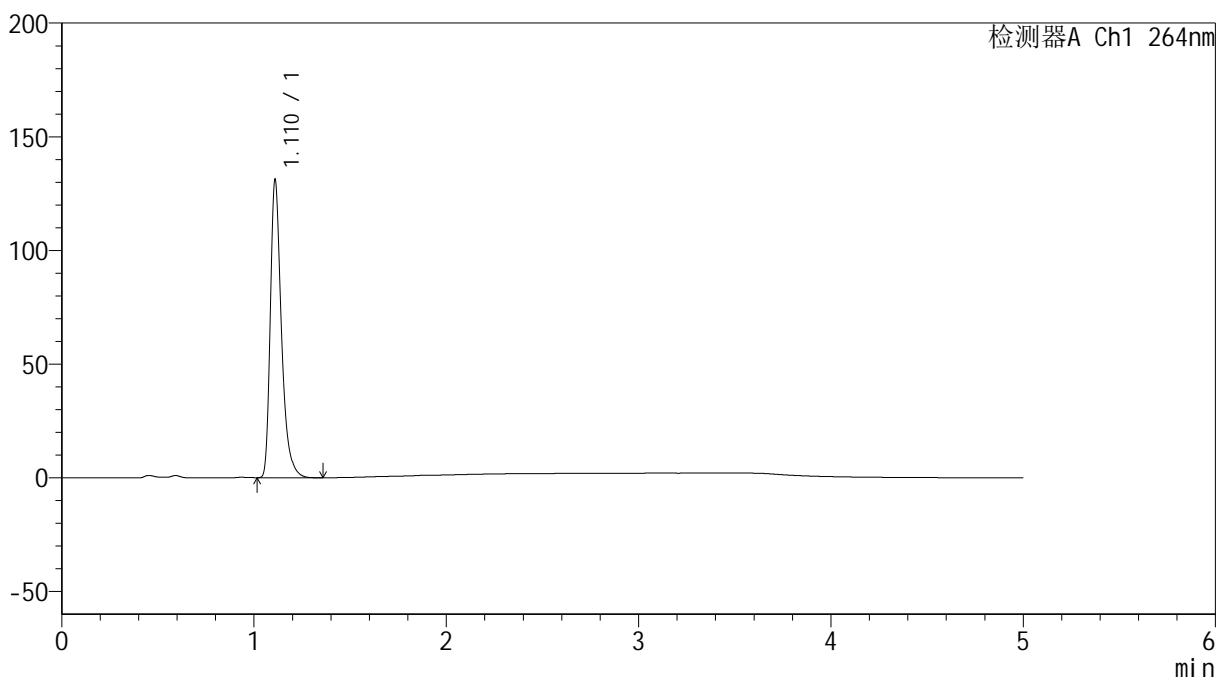
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	532310	131955	100.000	1878	1.375	--
总计		532310	131955	100.000			

<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 - 25-26/7-480-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:03:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	525326	130015	100.000	1875	1.376	--
总计		525326	130015	100.000			



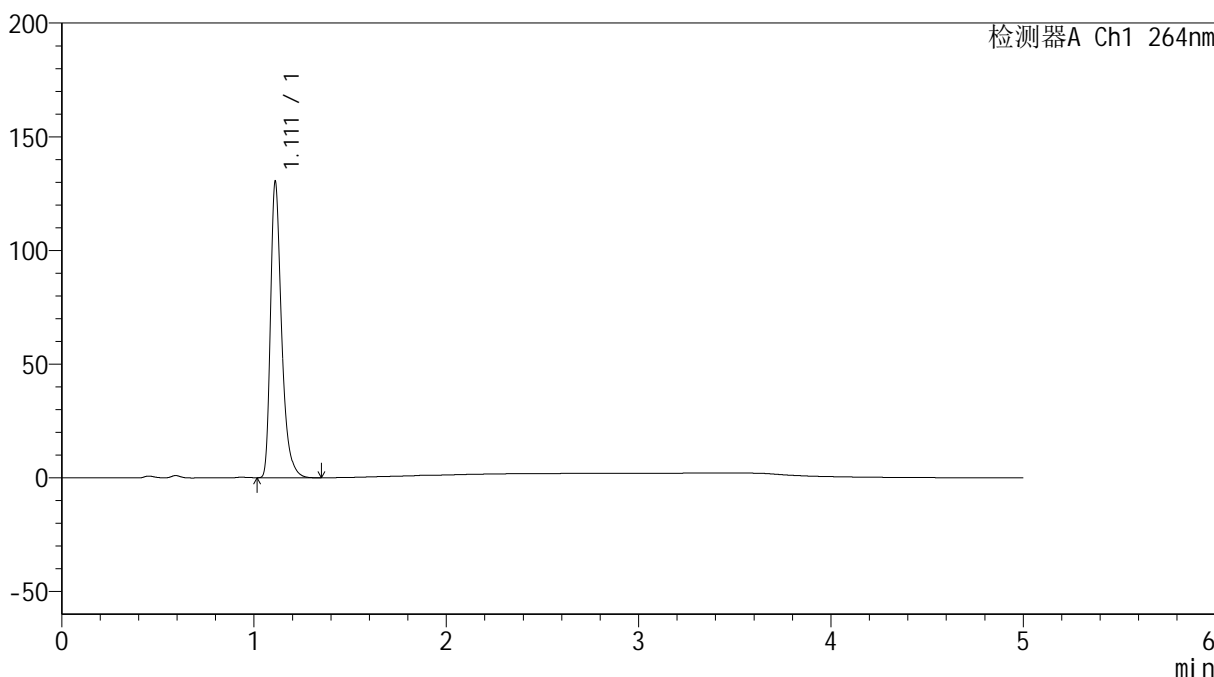
SMF-4078

<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 - 25-26/7-481-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

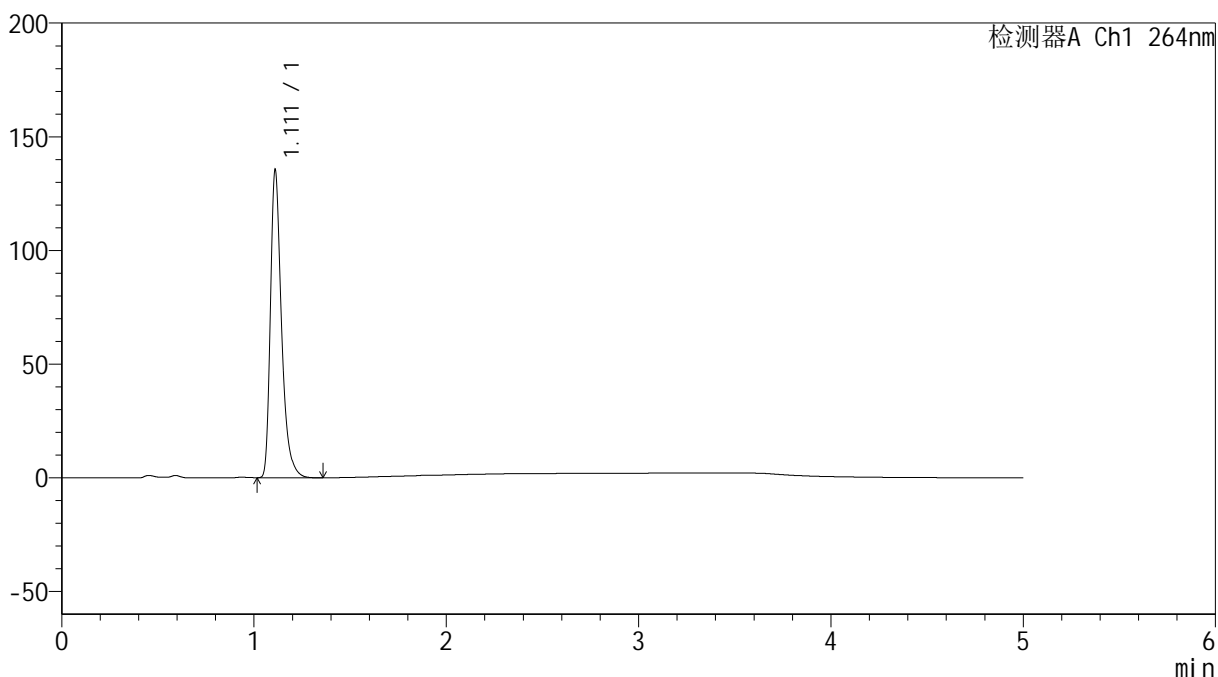
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	522294	129740	100.000	1882	1.373	--
总计		522294	129740	100.000			

<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 - 25-26/7-482-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:14:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

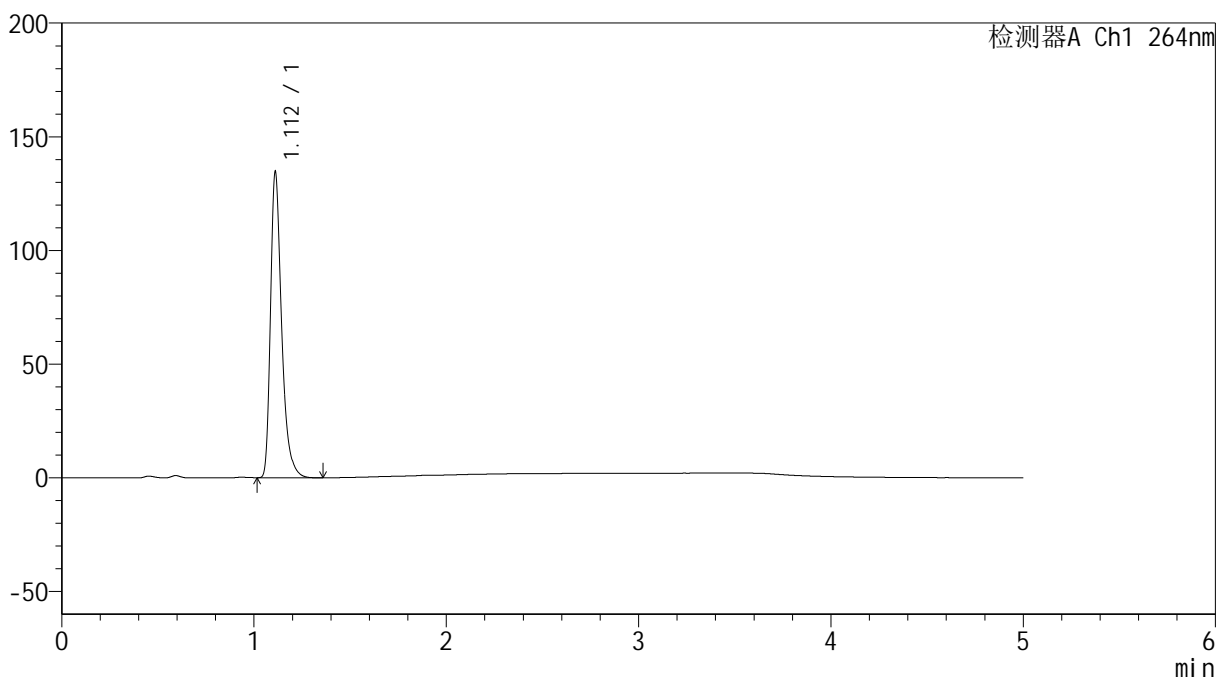
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	542783	134580	100.000	1879	1.375	--
总计		542783	134580	100.000			

<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 - 25-26/7-483-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:19:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	539763	134064	100.000	1880	1.374	--
总计		539763	134064	100.000			



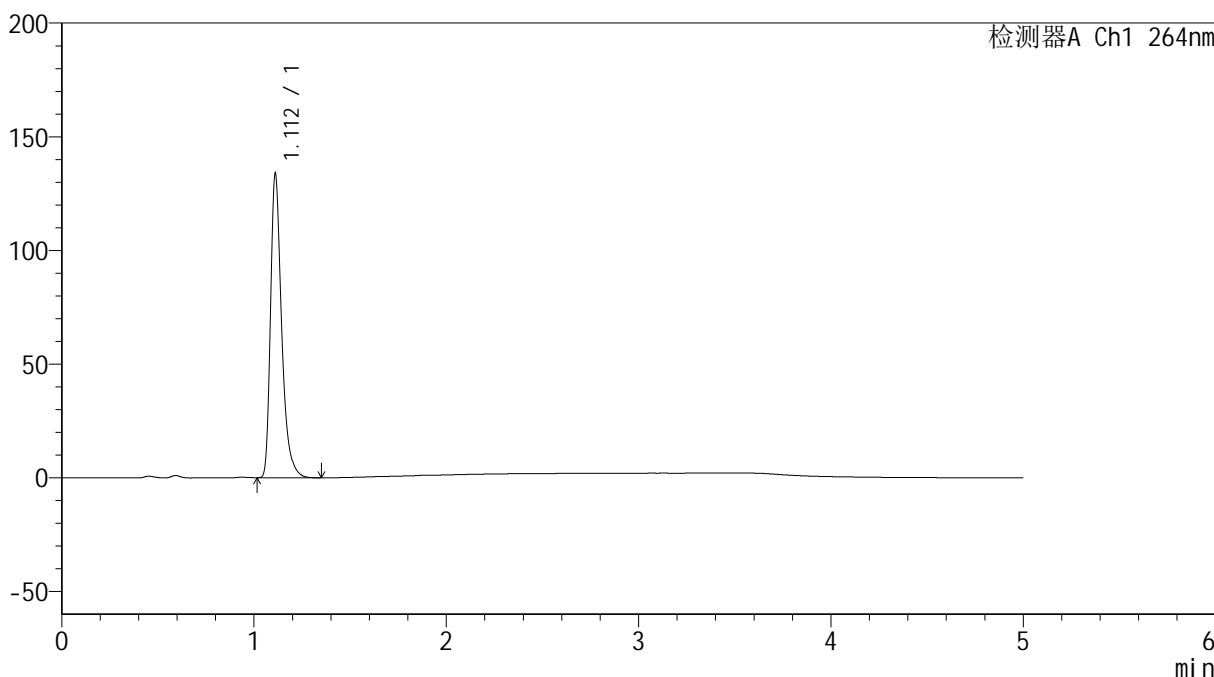
SMF-4078

<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 - 25-26/7-484-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

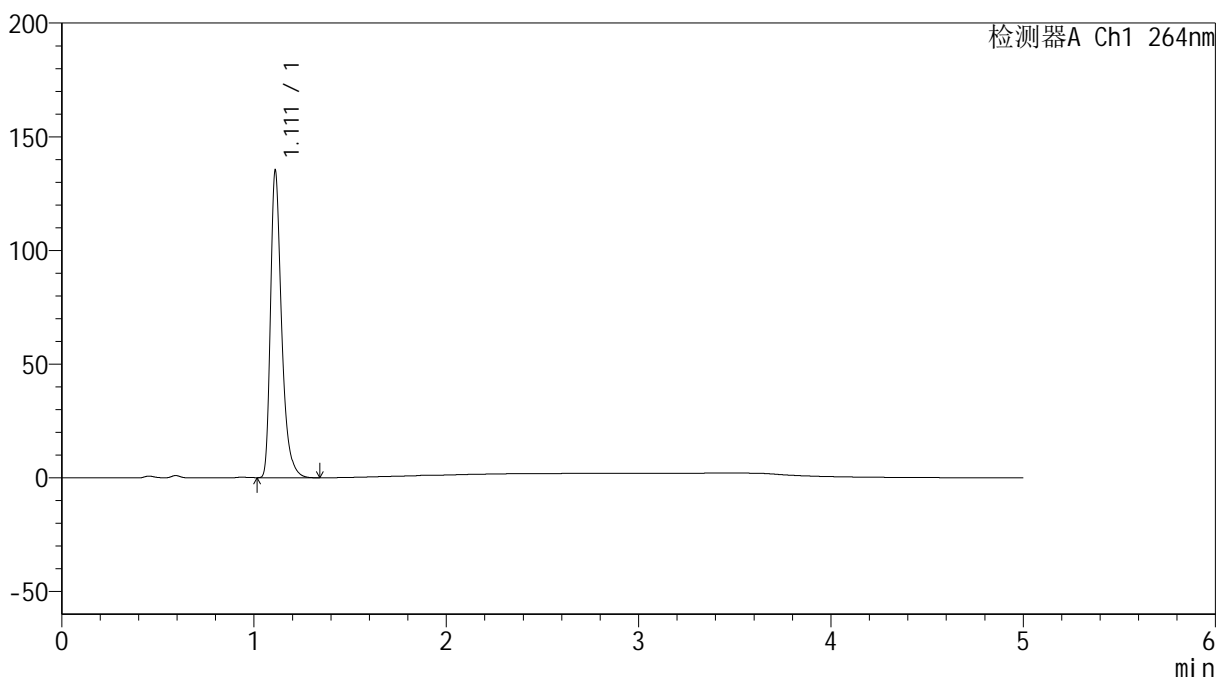
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	536085	133309	100.000	1885	1.374	--
总计		536085	133309	100.000			

<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 - 25-26/7-485-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:30:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

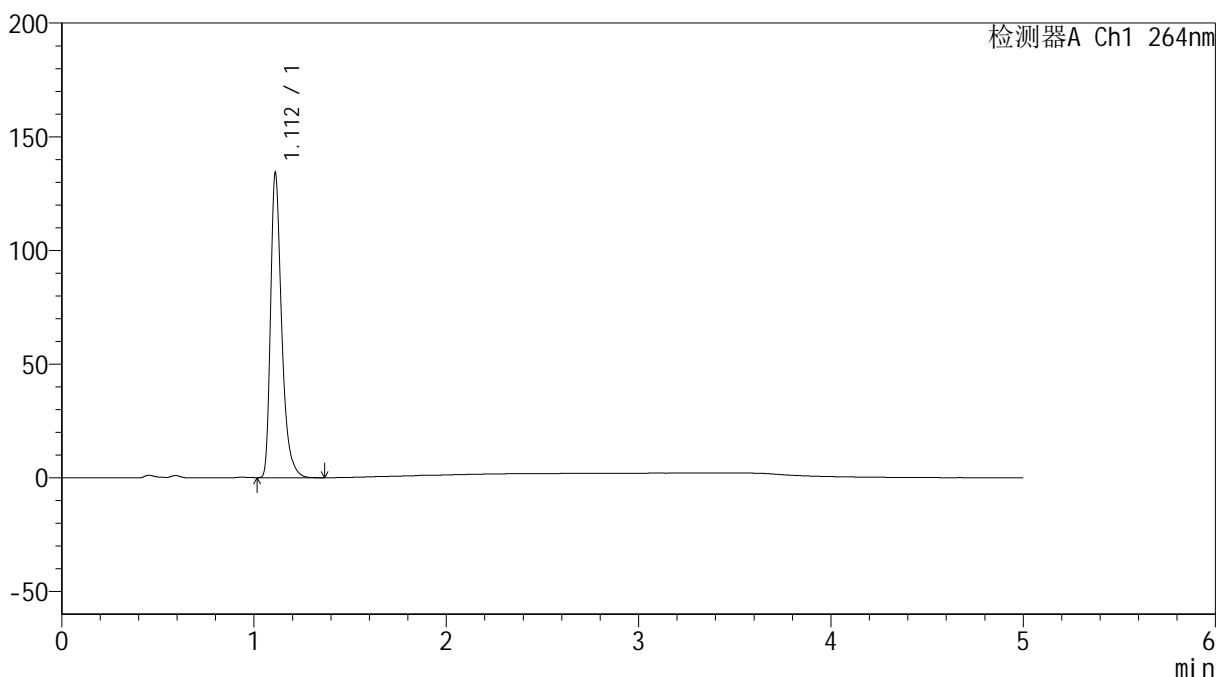
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	542014	134564	100.000	1879	1.374	--
总计		542014	134564	100.000			

<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 - 25-26/7-486-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:35:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	538075	133661	100.000	1879	1.374	--
总计		538075	133661	100.000			



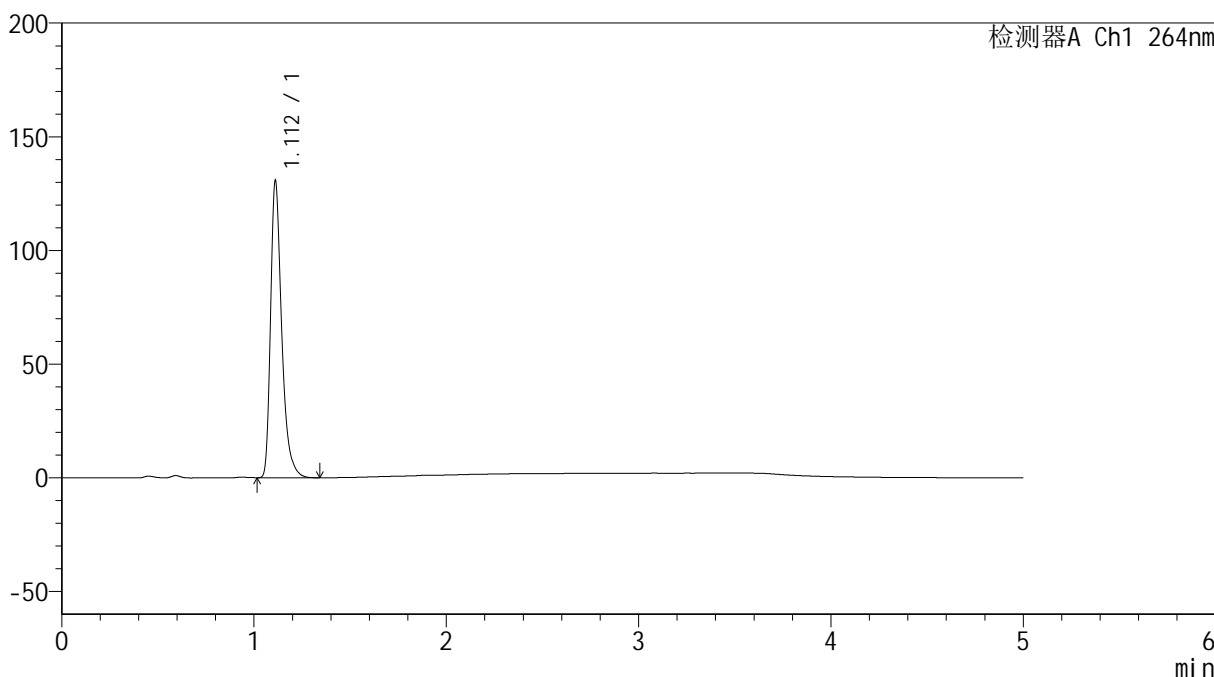
SMF-4078

<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 - 25-26/7-487-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

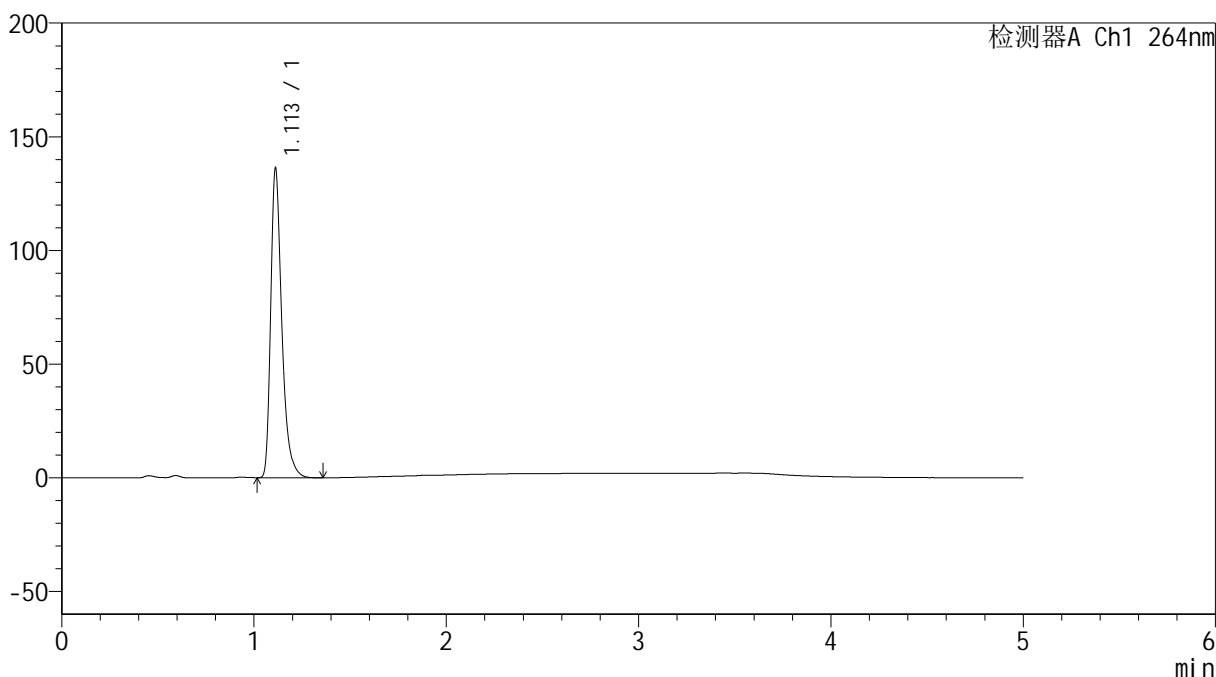
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	524333	130315	100.000	1876	1.374	--
总计		524333	130315	100.000			

<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 - 25-26/7-488-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:46:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

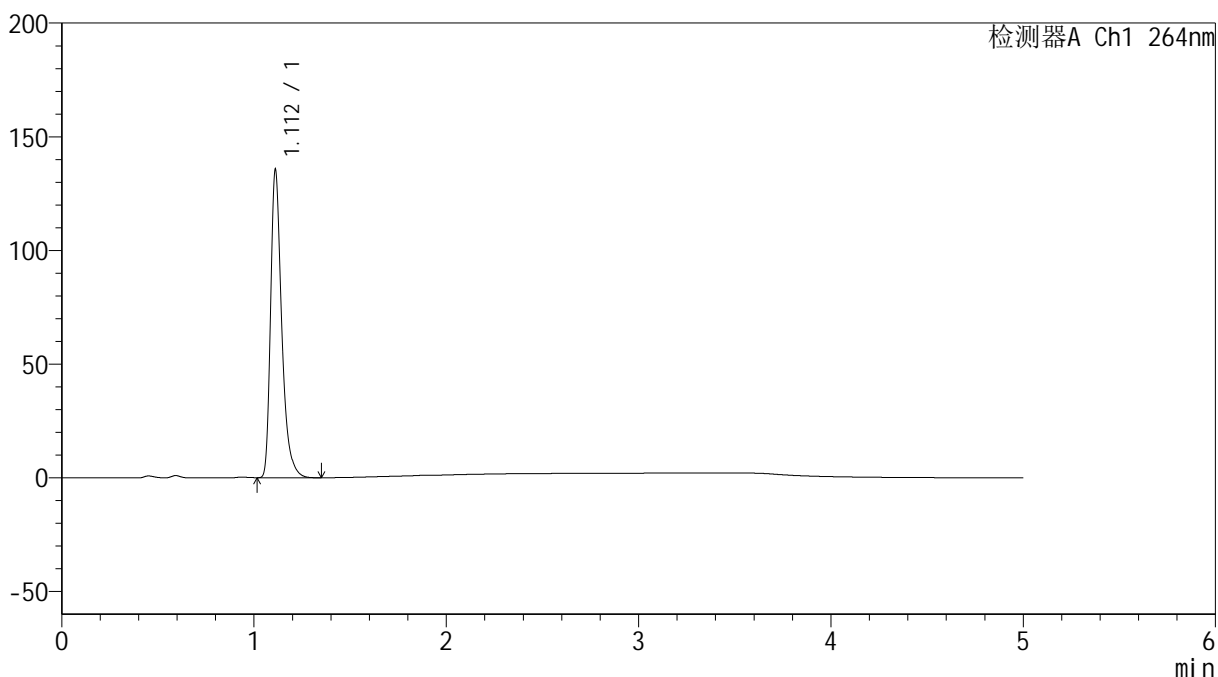
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	545811	136019	100.000	1884	1.373	--
总计		545811	136019	100.000			

<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 - 25-26/7-489-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

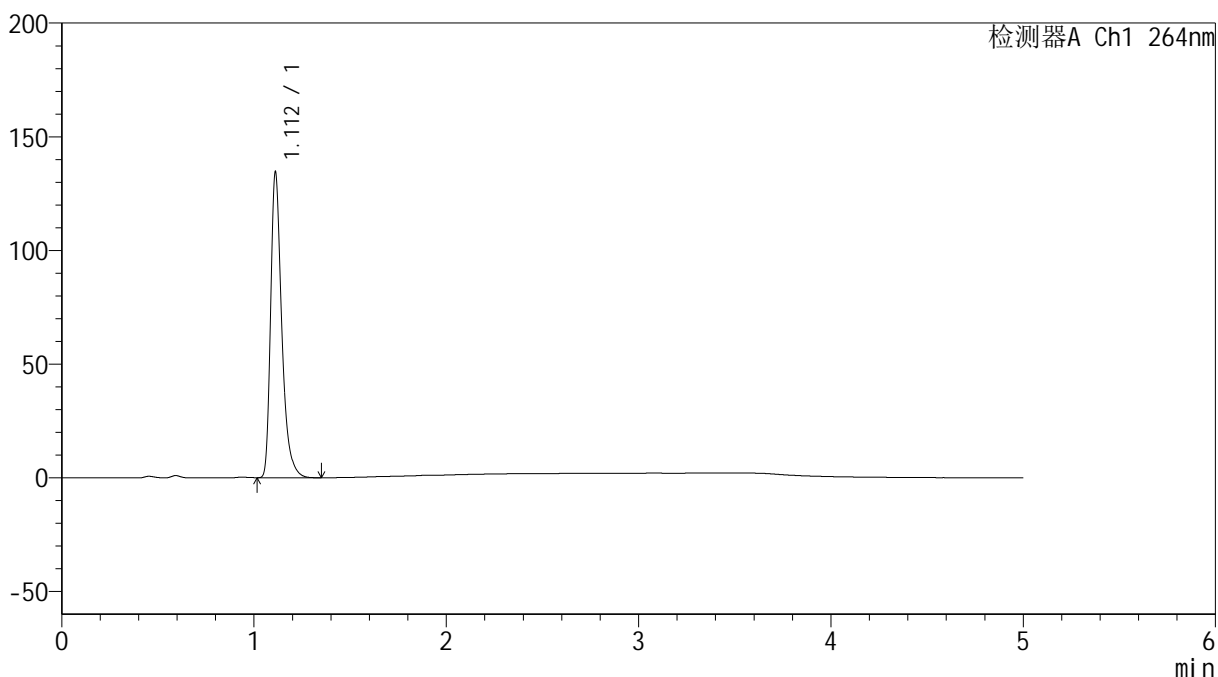
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	543397	135139	100.000	1878	1.375	--
总计		543397	135139	100.000			

<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 - 25-26/7-490-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:57:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	539123	134158	100.000	1881	1.374	--
总计		539123	134158	100.000			



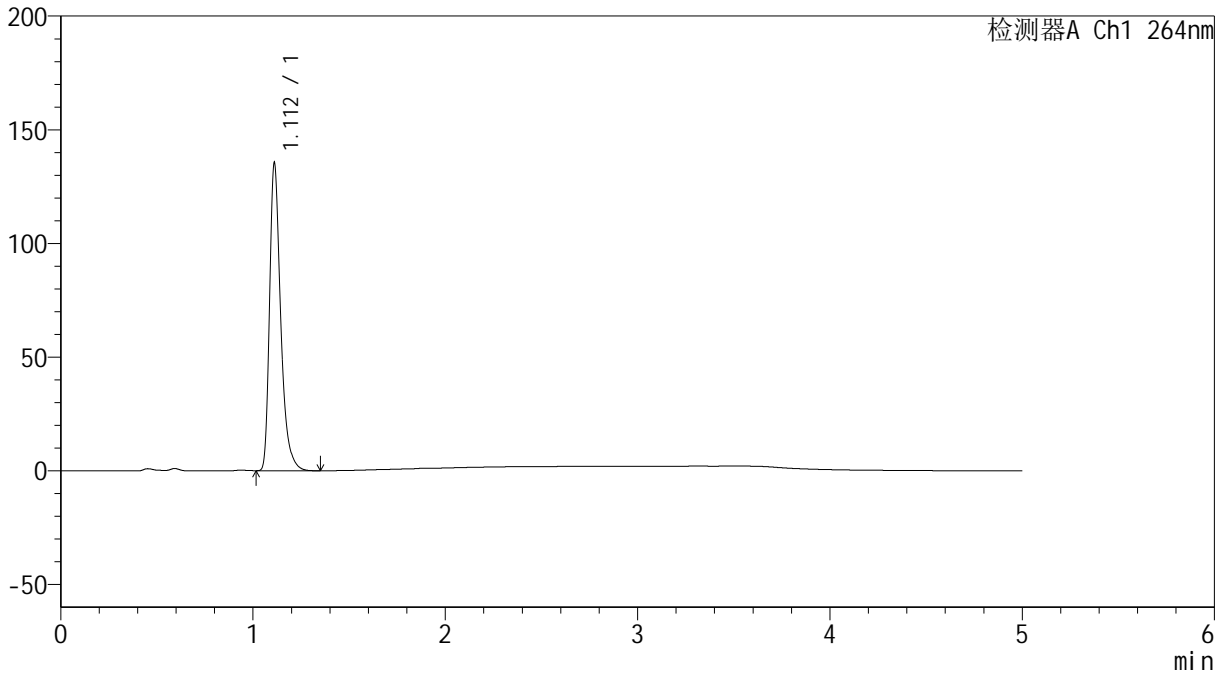
SMF-4078

<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 - 25-26/7-491-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	543308	134950	100.000	1874	1.375	--
总计		543308	134950	100.000			



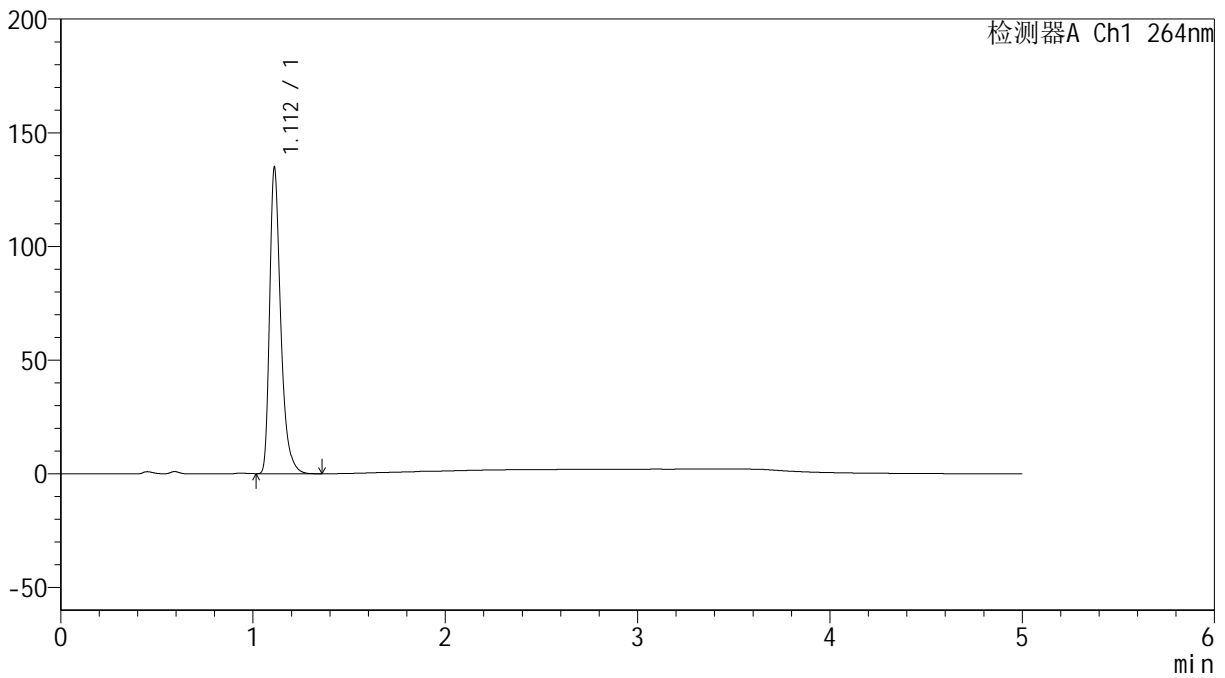
SMF-4078

<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 - 25-26/7-492-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

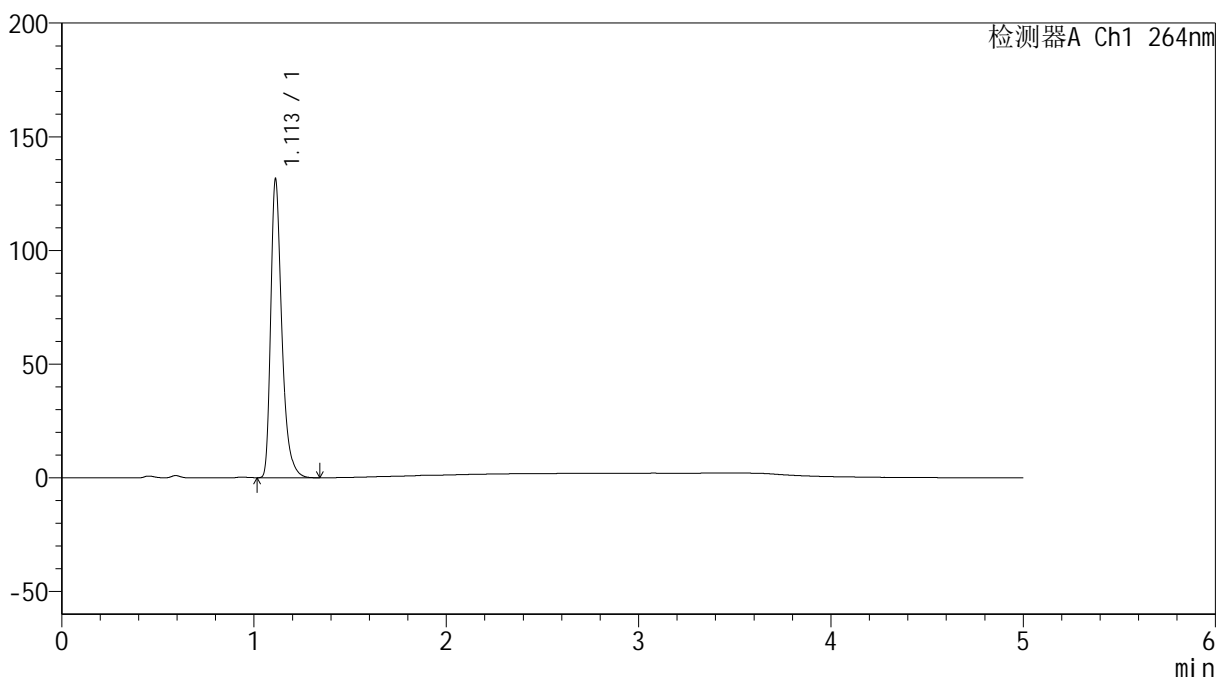
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	540407	134430	100.000	1879	1.374	--
总计		540407	134430	100.000			

<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 - 25-26/7-493-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:13:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

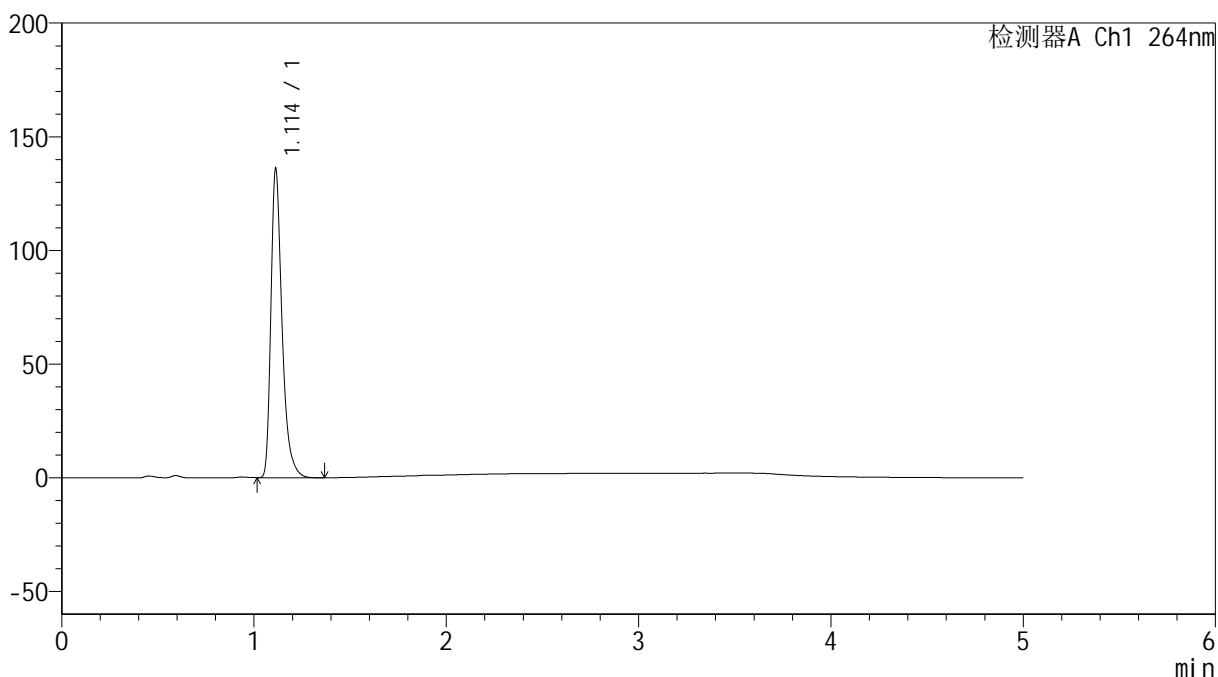
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	527042	131211	100.000	1884	1.374	--
总计		527042	131211	100.000			

<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 - 25-26/7-494-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:18:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	546281	135896	100.000	1879	1.376	--
总计		546281	135896	100.000			



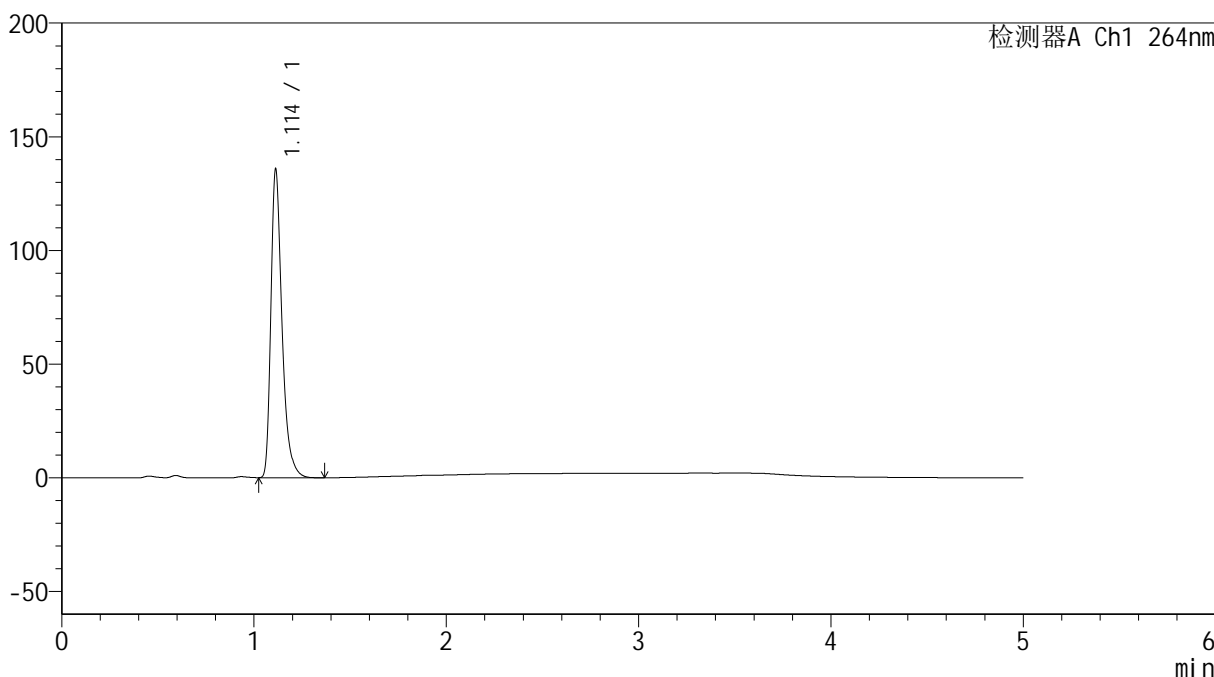
SMF-4078

<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 - 25-26/7-495-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	544930	135629	100.000	1878	1.374	--
总计		544930	135629	100.000			



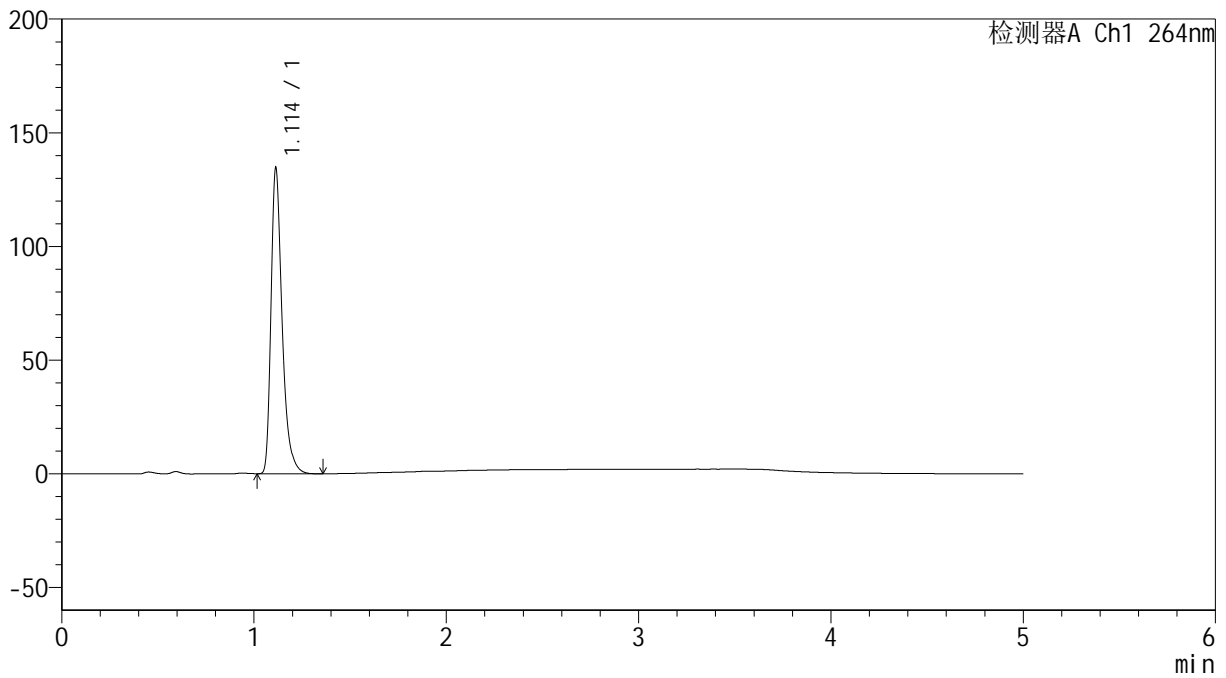
SMF-4078

<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 - 25-26/7-496-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

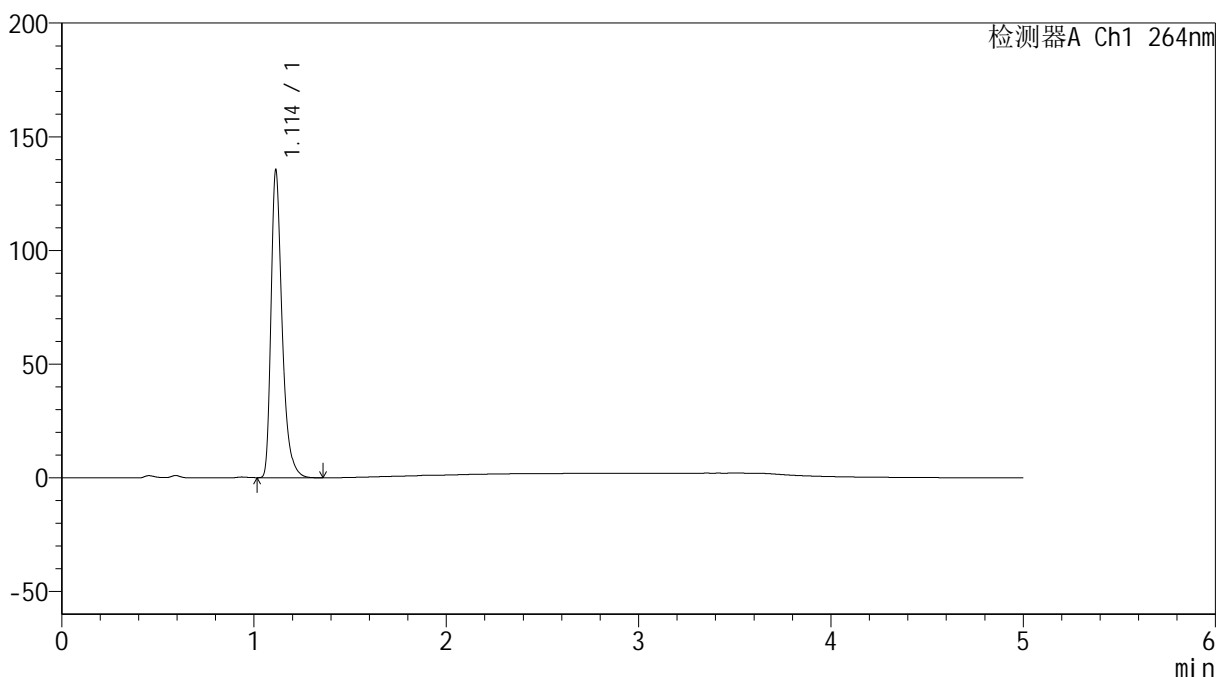
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	539833	134472	100.000	1885	1.374	--
总计		539833	134472	100.000			

<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 - 25-26/7-497-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:35:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:04:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	543034	135221	100.000	1885	1.375	--
总计		543034	135221	100.000			



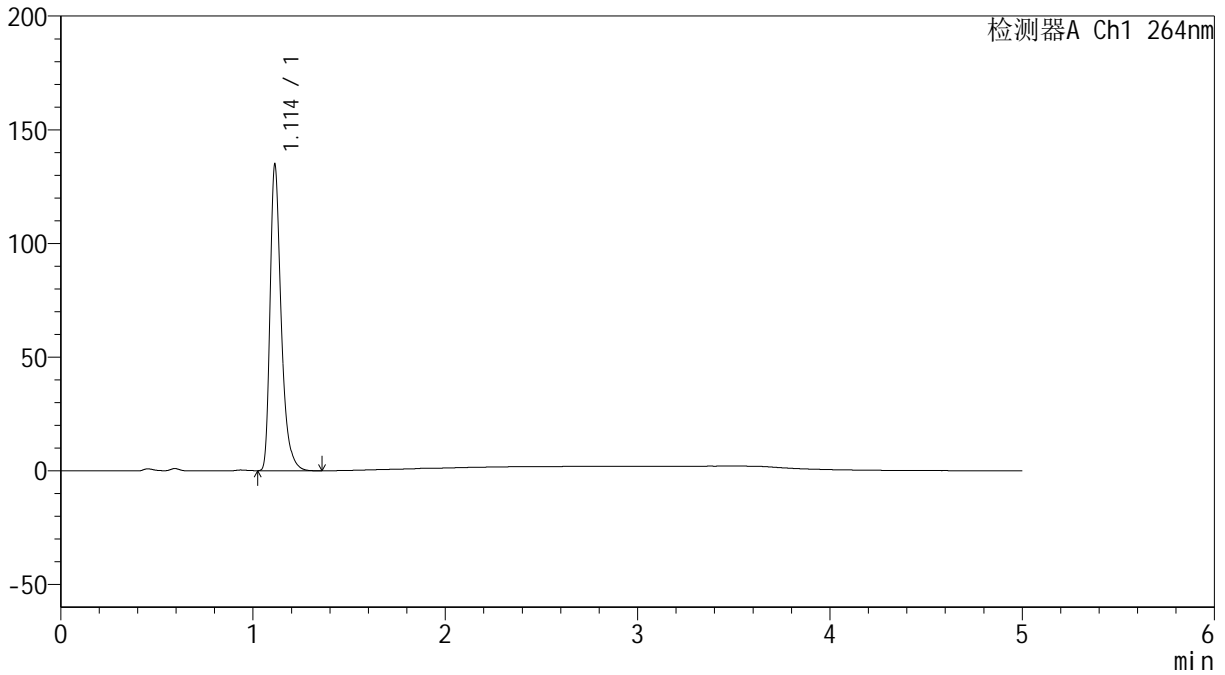
SMF-4078

<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 - 25-26/7-498-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	540521	134546	100.000	1889	1.376	--
总计		540521	134546	100.000			



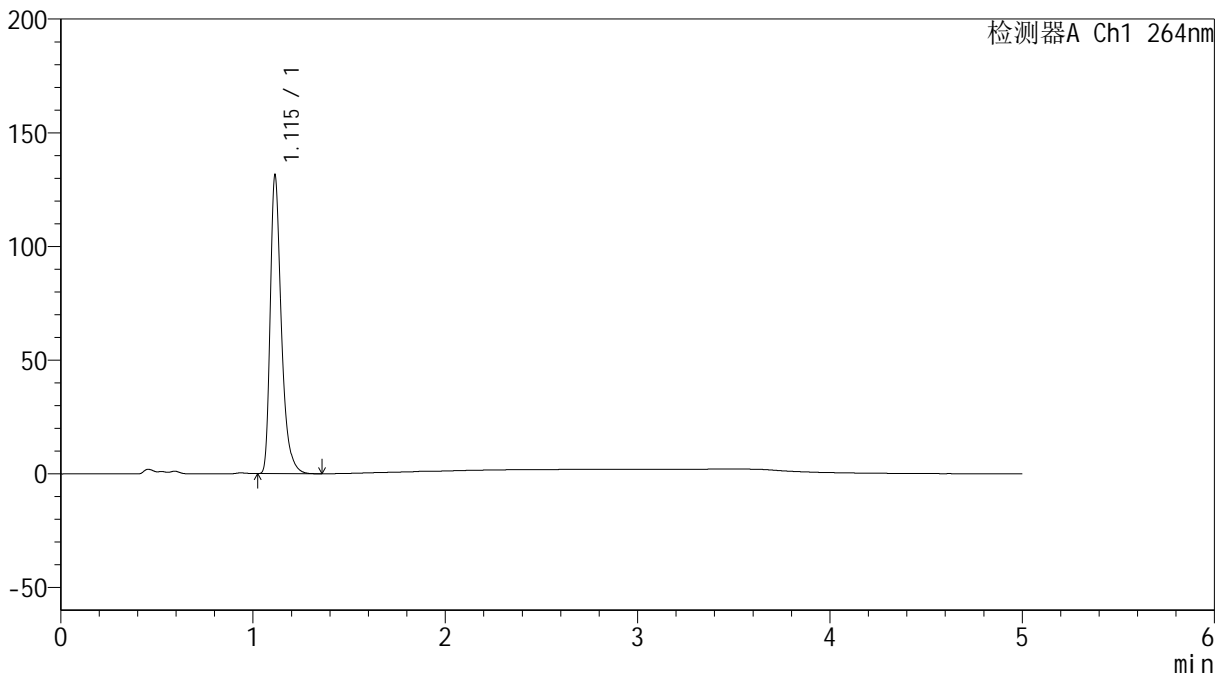
SMF-4078

<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 - 25-26/7-499-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	526709	130883	100.000	1887	1.376	--
总计		526709	130883	100.000			



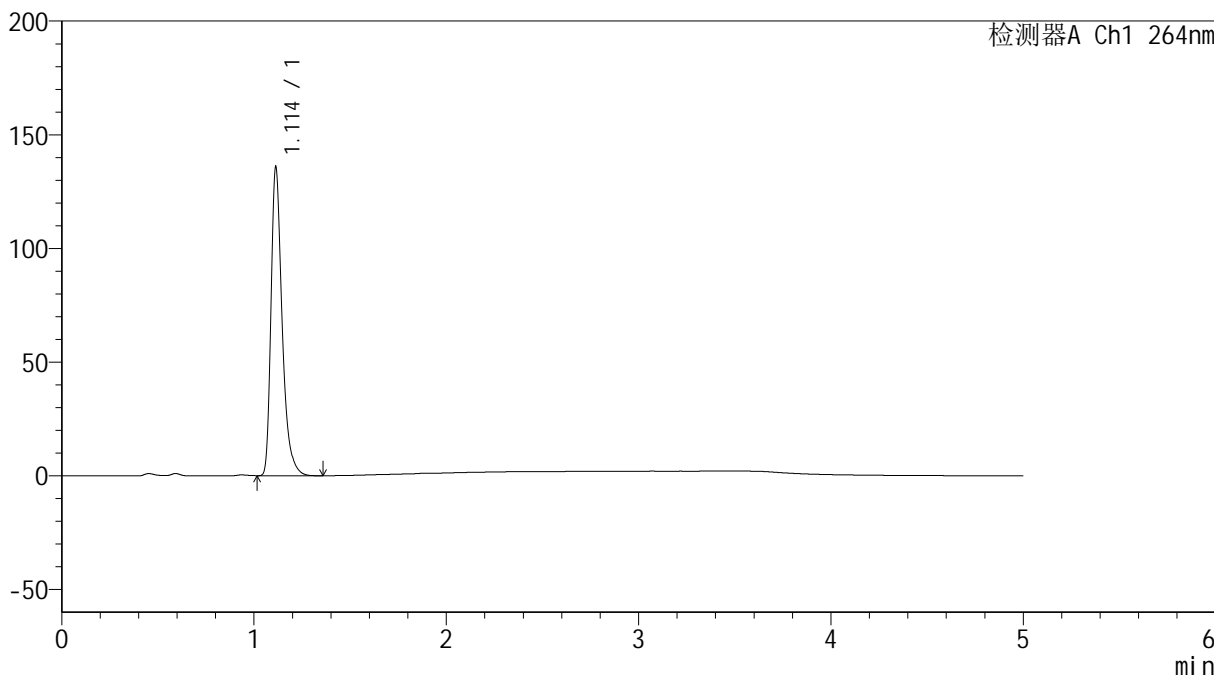
SMF-4078

<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 - 25-26/7-500-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

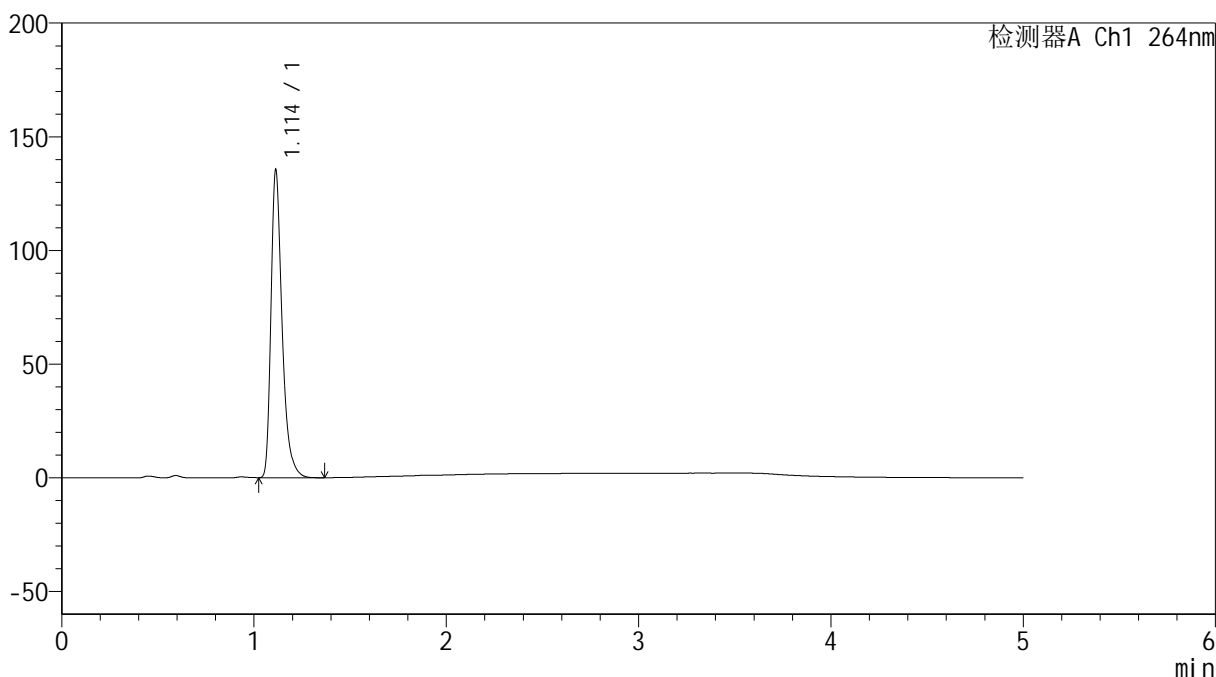
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	545295	135671	100.000	1881	1.375	--
总计		545295	135671	100.000			

<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 - 25-26/7-501-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:56:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

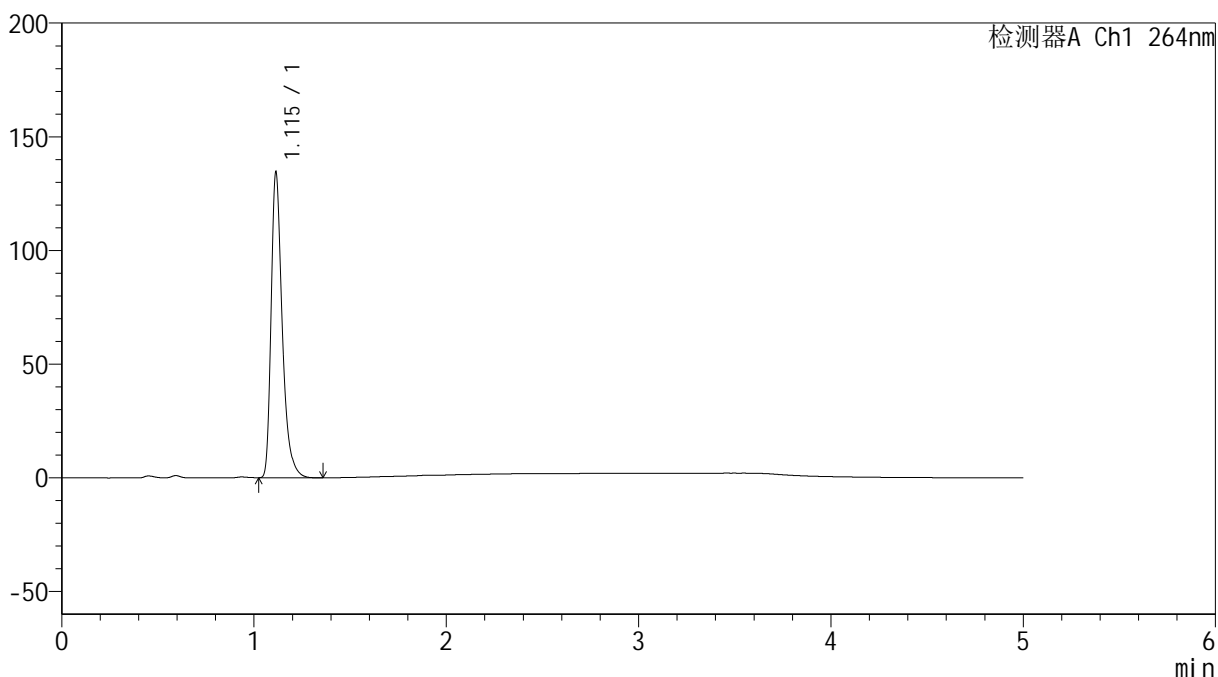
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	543560	135355	100.000	1883	1.375	--
总计		543560	135355	100.000			

<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 - 25-26/7-502-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:01:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

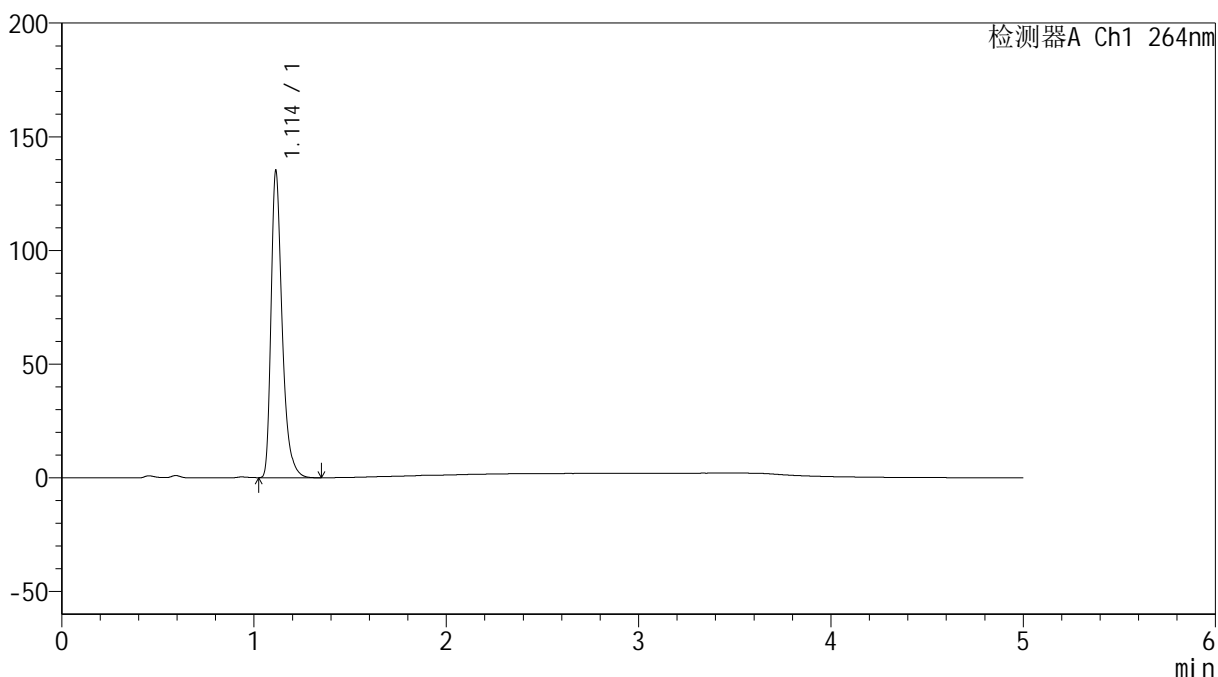
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	539468	134232	100.000	1890	1.376	--
总计		539468	134232	100.000			

<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 - 25-26/7-503-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

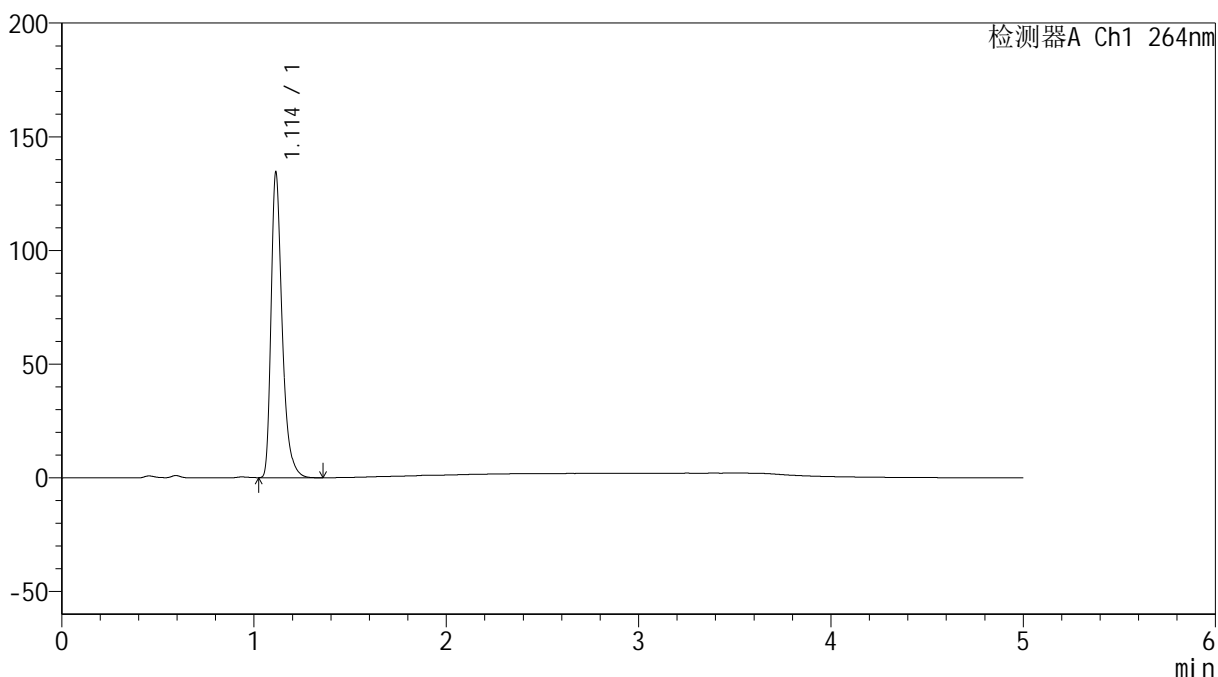
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	541860	134896	100.000	1888	1.375	--
总计		541860	134896	100.000			

<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 - 25-26/7-504-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:12:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	538871	134201	100.000	1891	1.375	--
总计		538871	134201	100.000			



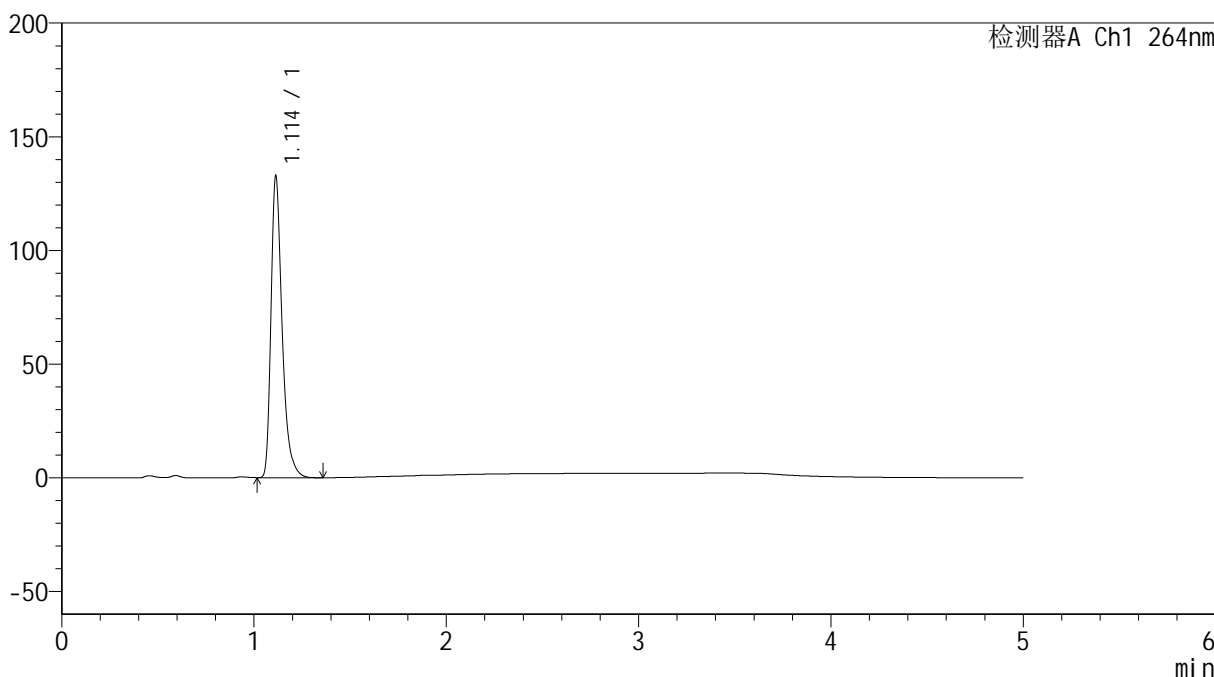
SMF-4078

<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 - 25-26/7-505-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

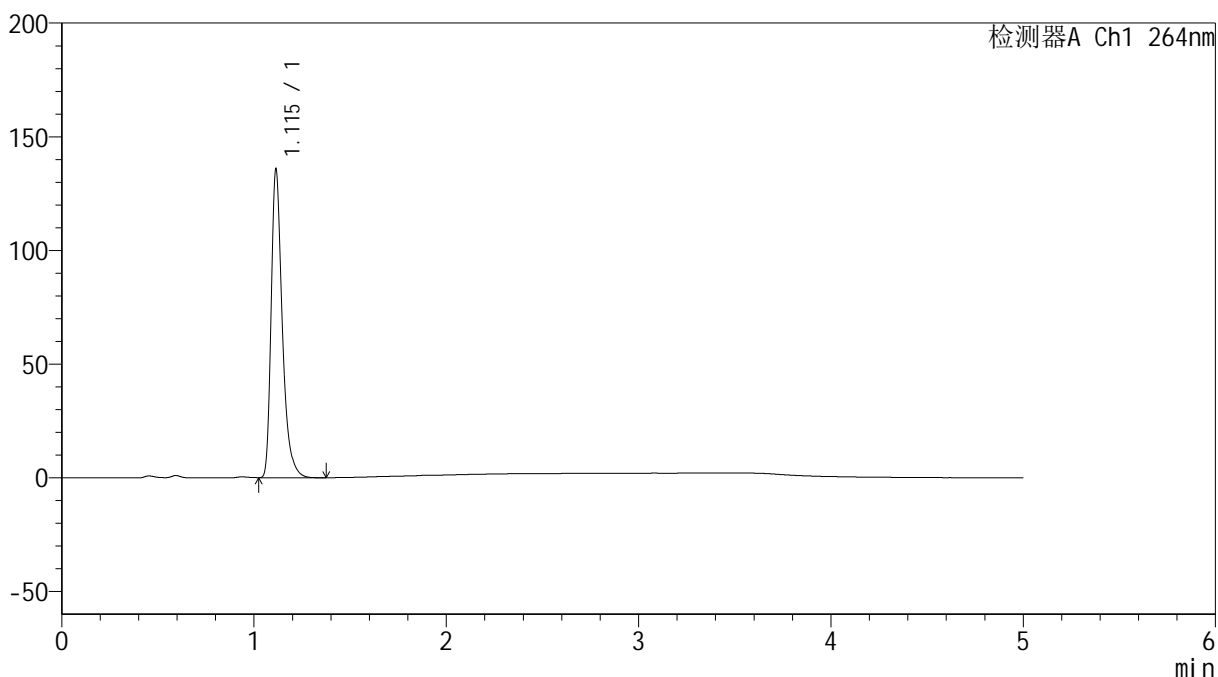
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	533316	132616	100.000	1879	1.376	--
总计		533316	132616	100.000			

<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 - 25-26/7-506-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

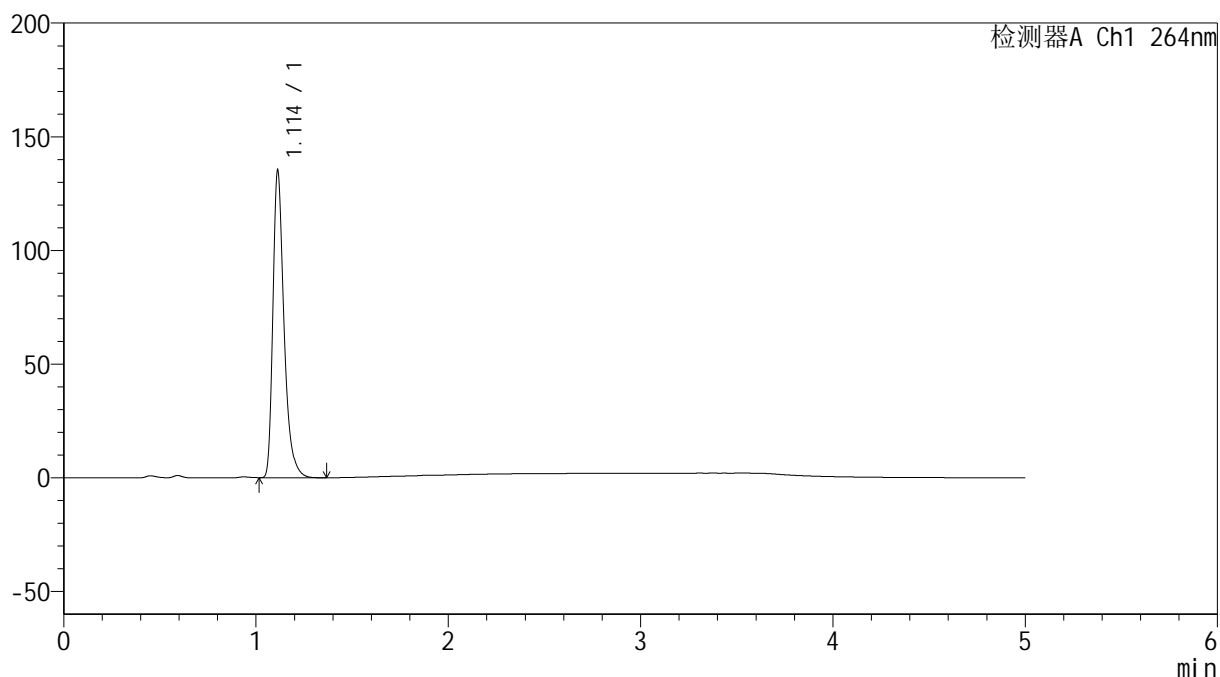
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	544912	135421	100.000	1887	1.377	--
总计		544912	135421	100.000			

<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 - 25-26/7-507-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:28:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

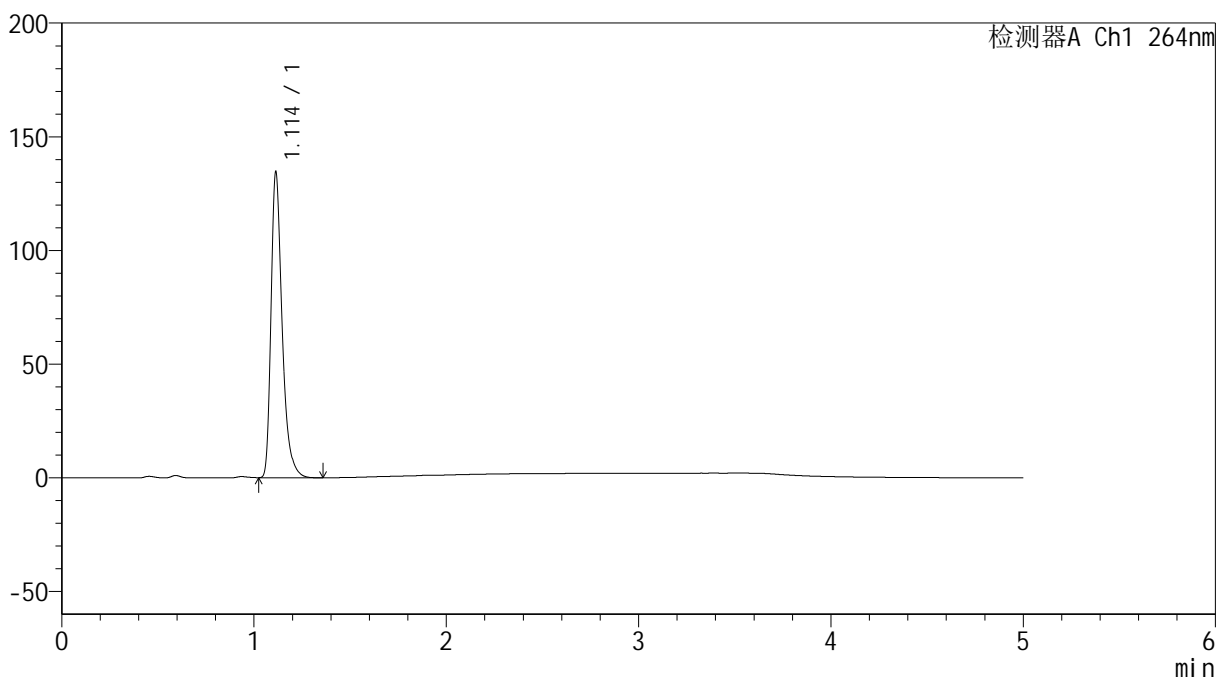
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	542547	135095	100.000	1882	1.375	--
总计		542547	135095	100.000			

<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 - 25-26/7-508-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:34:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

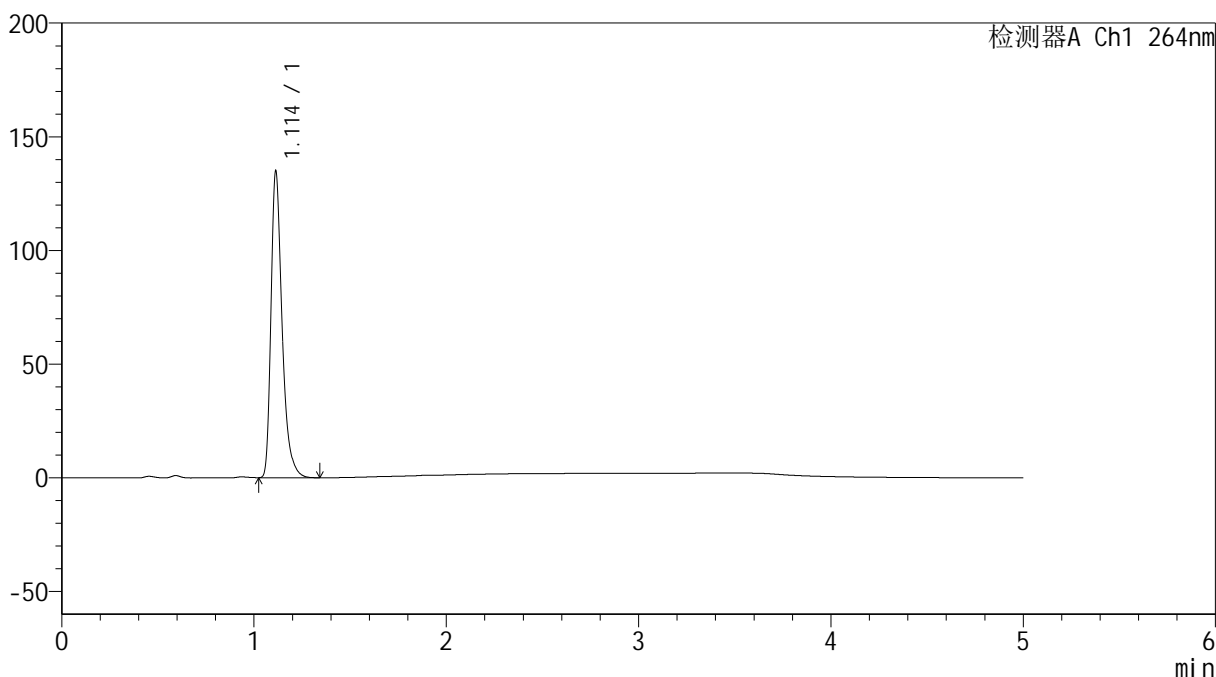
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	539600	134362	100.000	1884	1.375	--
总计		539600	134362	100.000			

<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 - 25-26/7-509-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:39:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

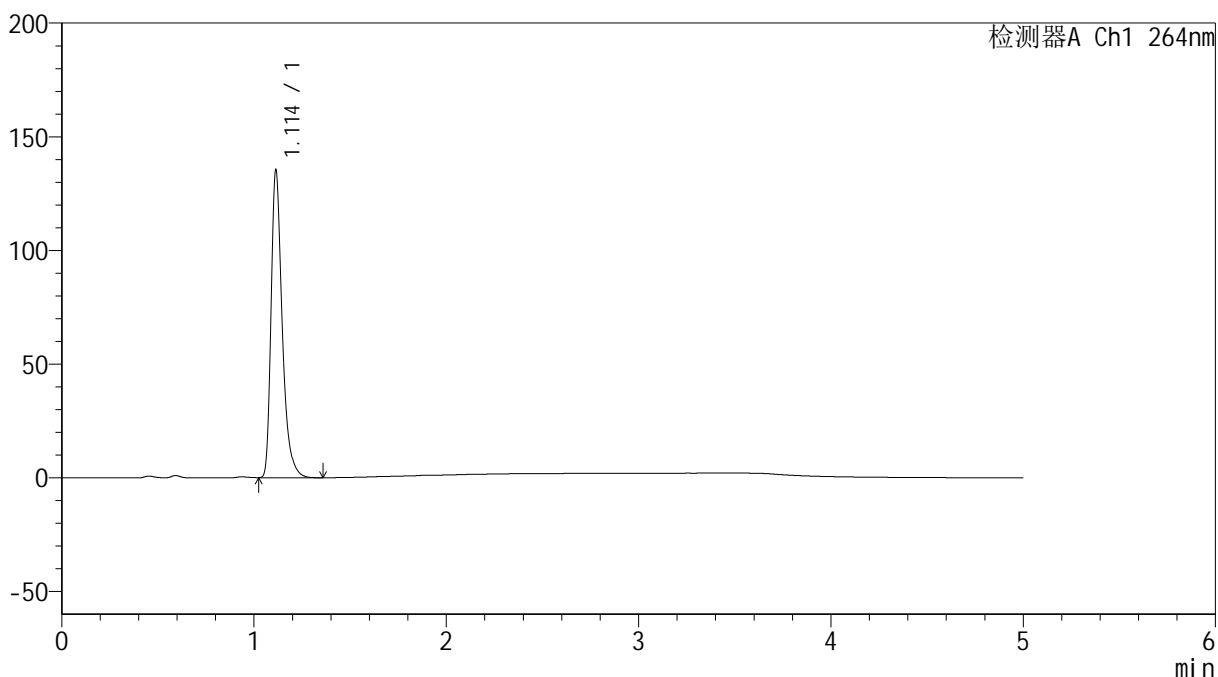
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	541103	134789	100.000	1884	1.375	--
总计		541103	134789	100.000			

<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 - 25-26/7-510-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:45:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

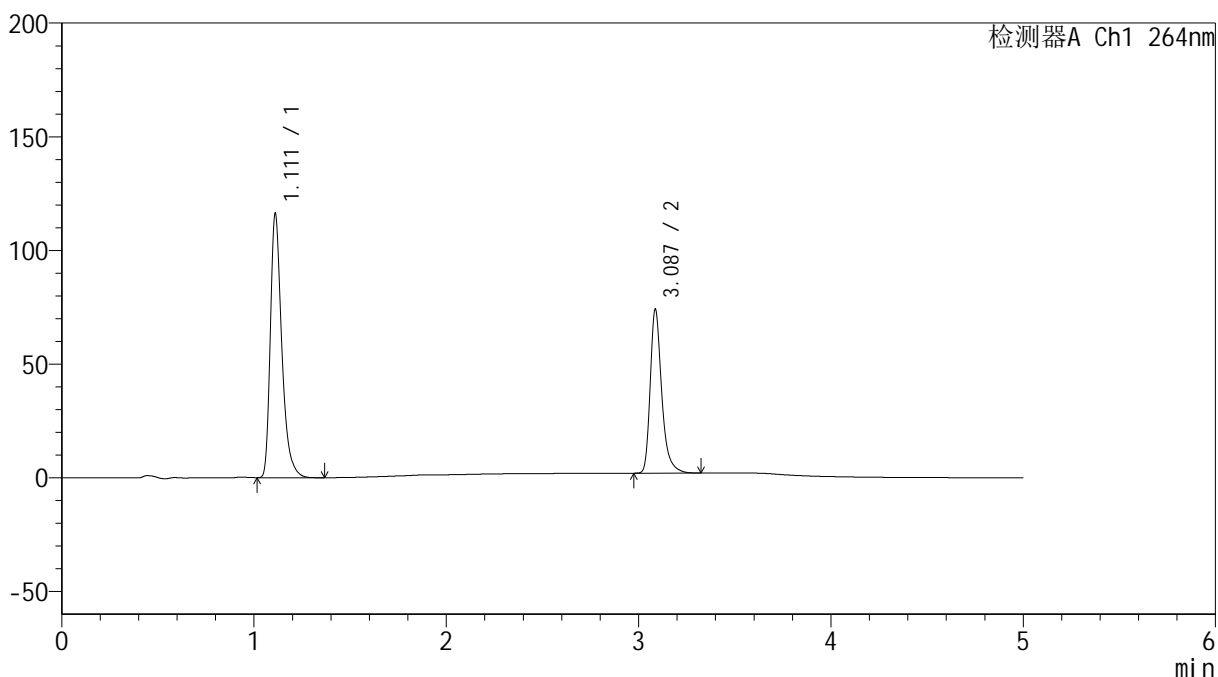
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	543563	135218	100.000	1885	1.375	--
总计		543563	135218	100.000			

<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 - 25-26/7-511-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:50:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

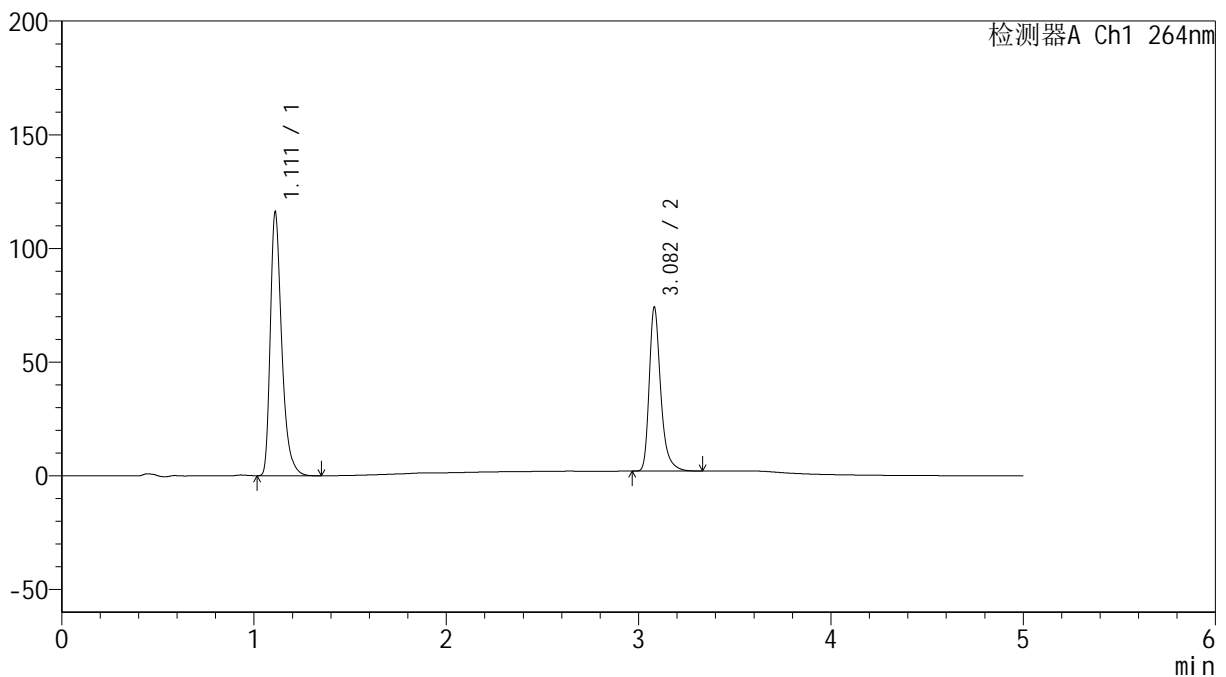
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	479807	115710	61.551	1762	1.370	--
2	3.087	299726	72017	38.449	13738	1.331	18.705
总计		779534	187727	100.000			

<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 - 25-26/7-512-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:55:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

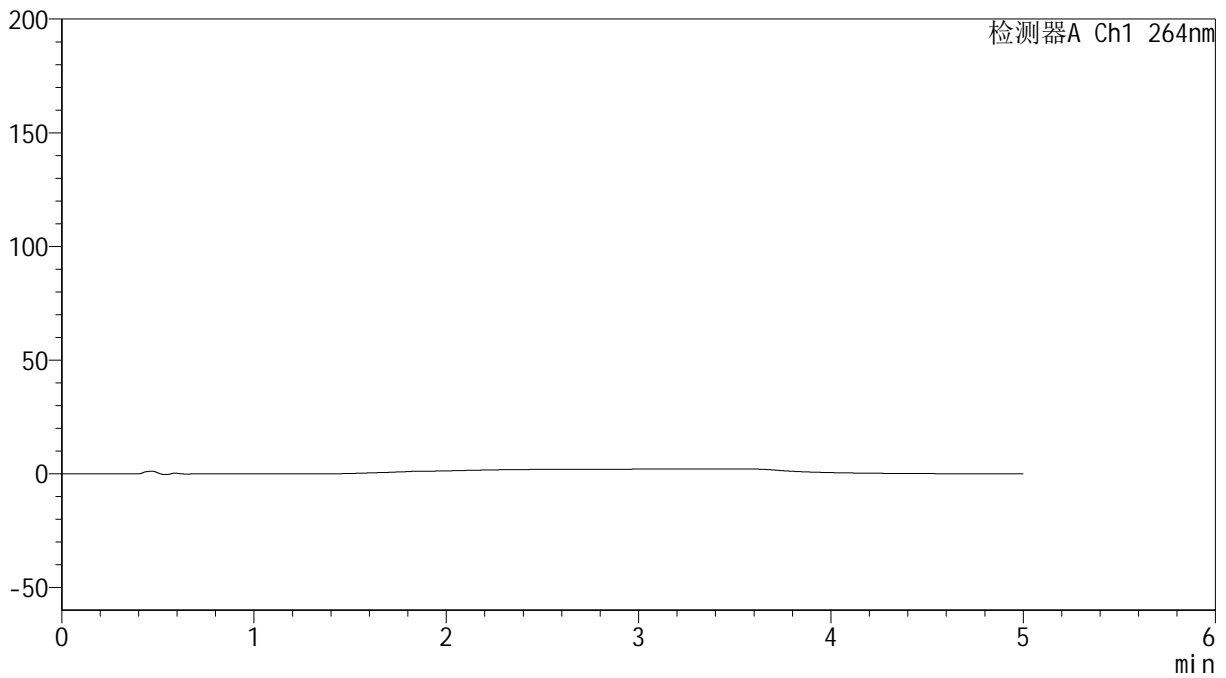
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	479723	115476	61.545	1758	1.371	--
2	3.082	299745	71978	38.455	13683	1.333	18.645
总计		779469	187455	100.000			

<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 - 25-26/7-513-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:01:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



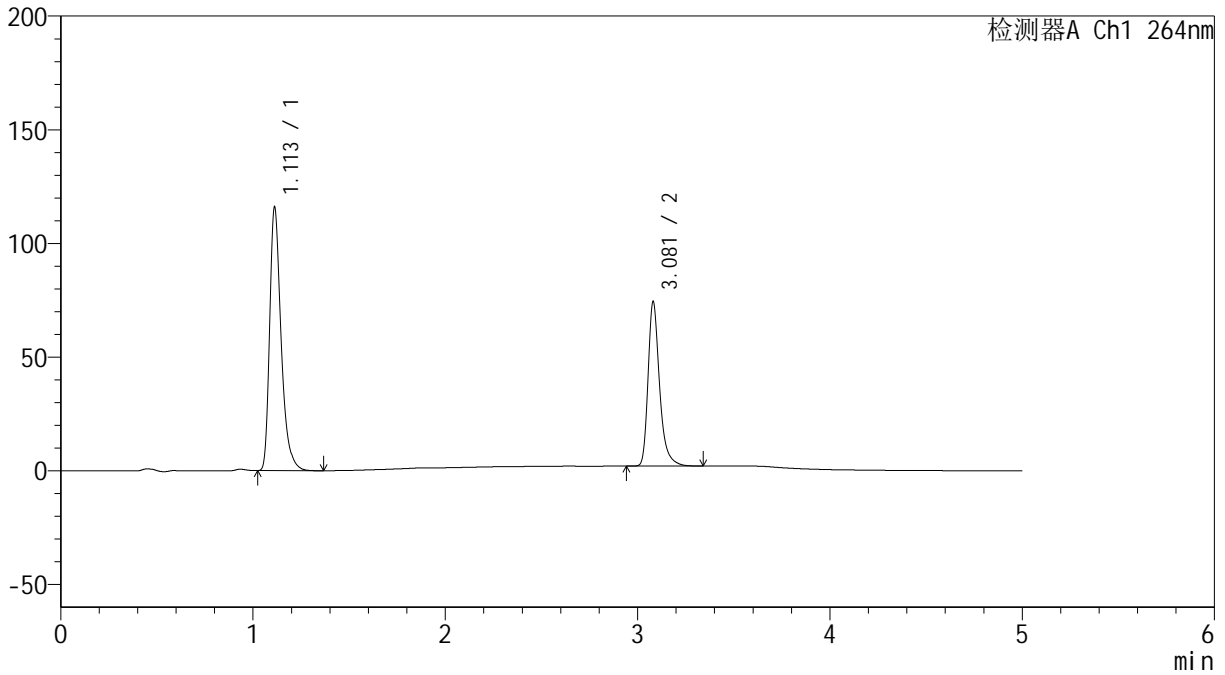
SMF-4078

<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 - 25-26/7-514-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

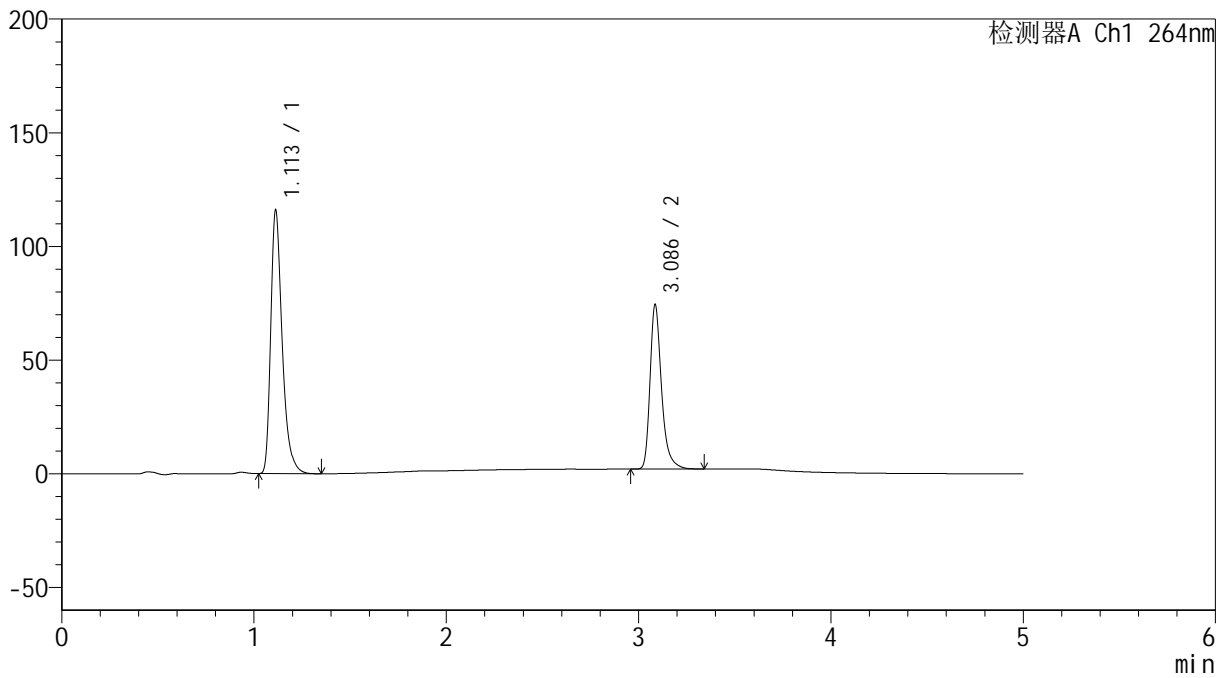
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	479304	115872	61.484	1763	1.369	--
2	3.081	300250	72290	38.516	13723	1.333	18.633
总计		779554	188163	100.000			

<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 - 25-26/7-515-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	479399	115889	61.457	1766	1.369	--
2	3.086	300652	72050	38.543	13712	1.332	18.662
总计		780051	187938	100.000			



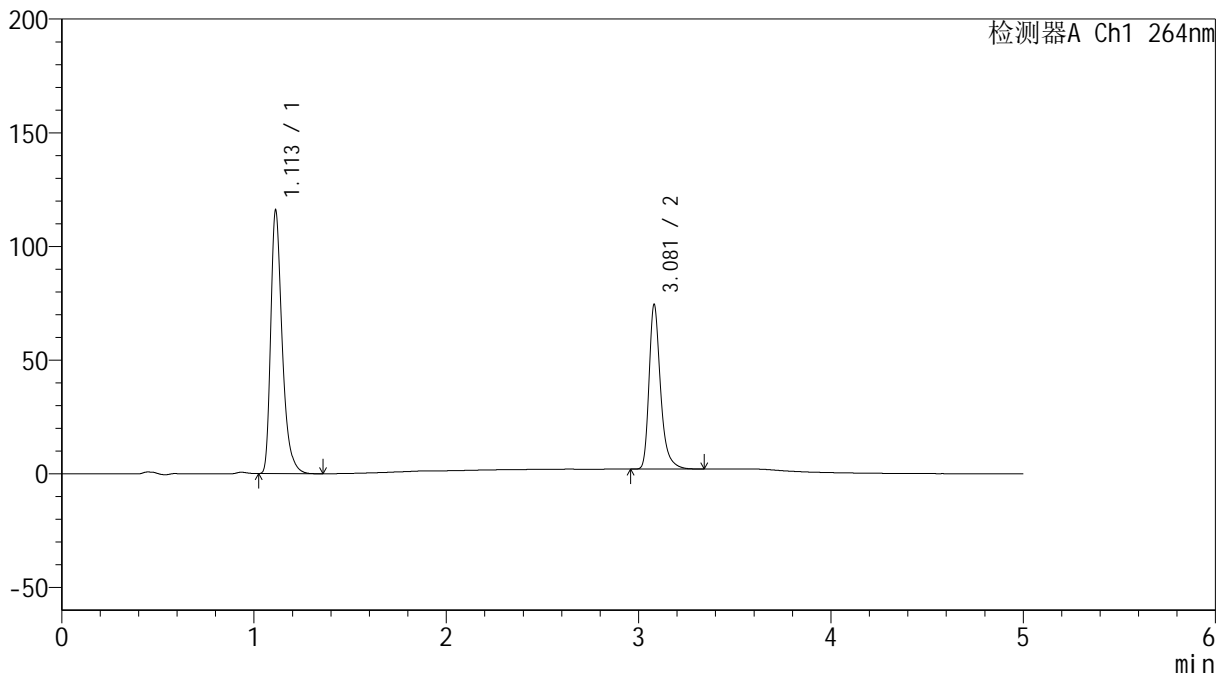
SMF-4078

<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 - 25-26/7-516-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	479081	115792	61.464	1764	1.370	--
2	3.081	300368	72358	38.536	13719	1.331	18.628
总计		779449	188150	100.000			



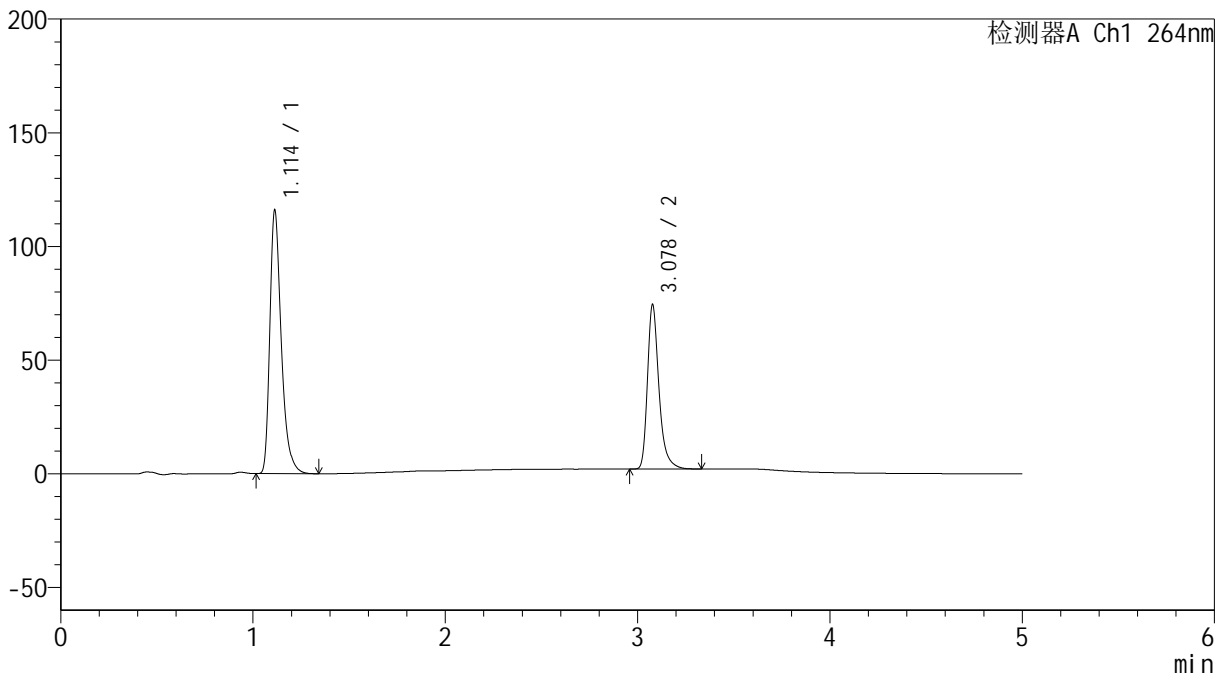
SMF-4078

<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 - 25-26/7-517-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:22:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

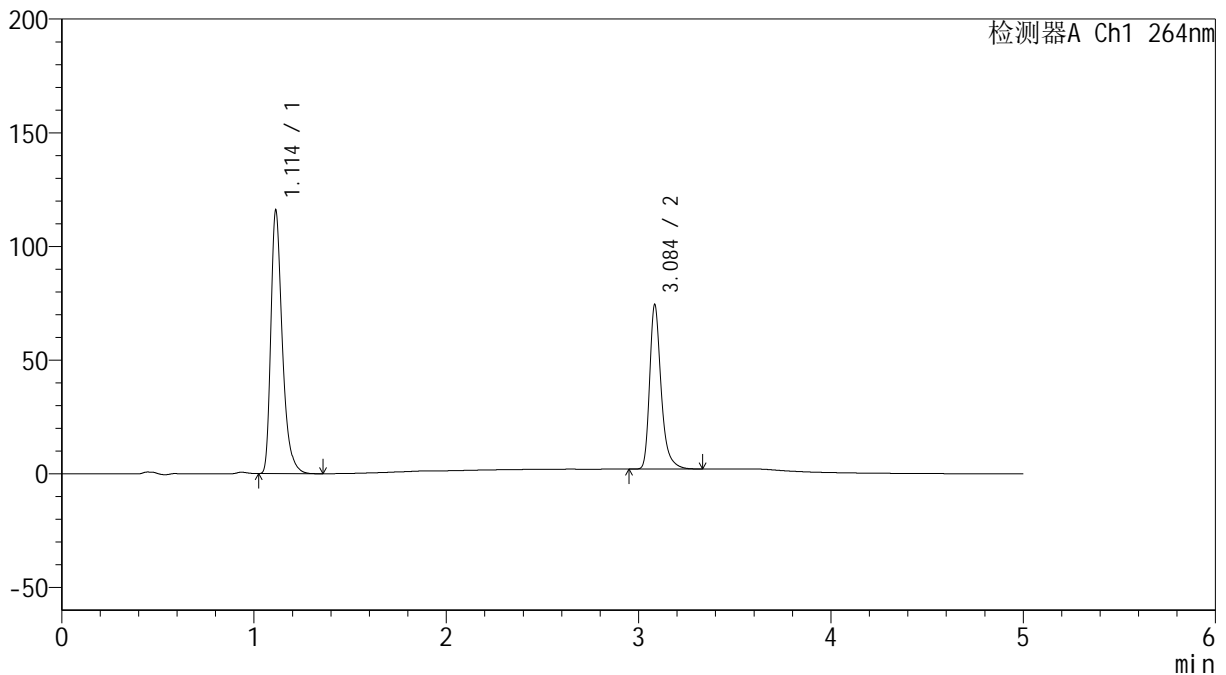
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	479378	115880	61.477	1767	1.369	--
2	3.078	300396	72061	38.523	13661	1.331	18.588
总计		779774	187941	100.000			

<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 - 25-26/7-518-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:28:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	479234	115761	61.484	1767	1.370	--
2	3.084	300215	71476	38.516	13723	1.335	18.644
总计		779449	187236	100.000			

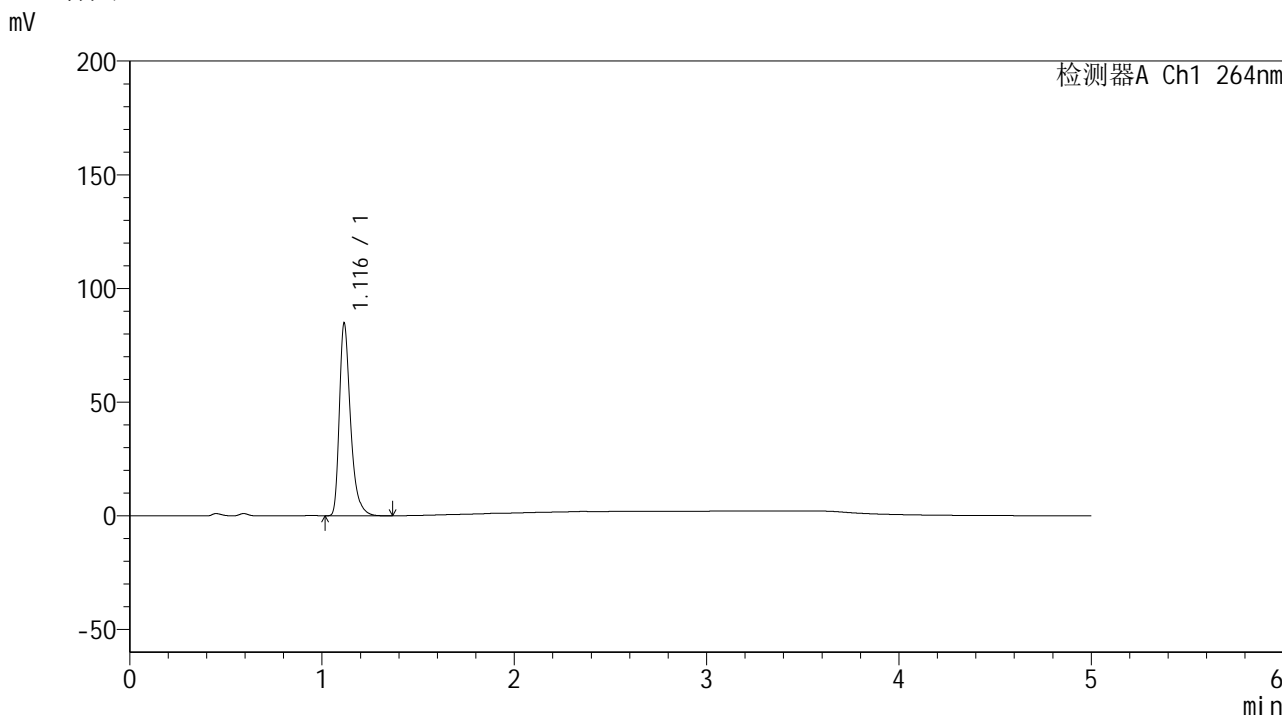


SMF-4078

<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 - 25-26/7-519-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

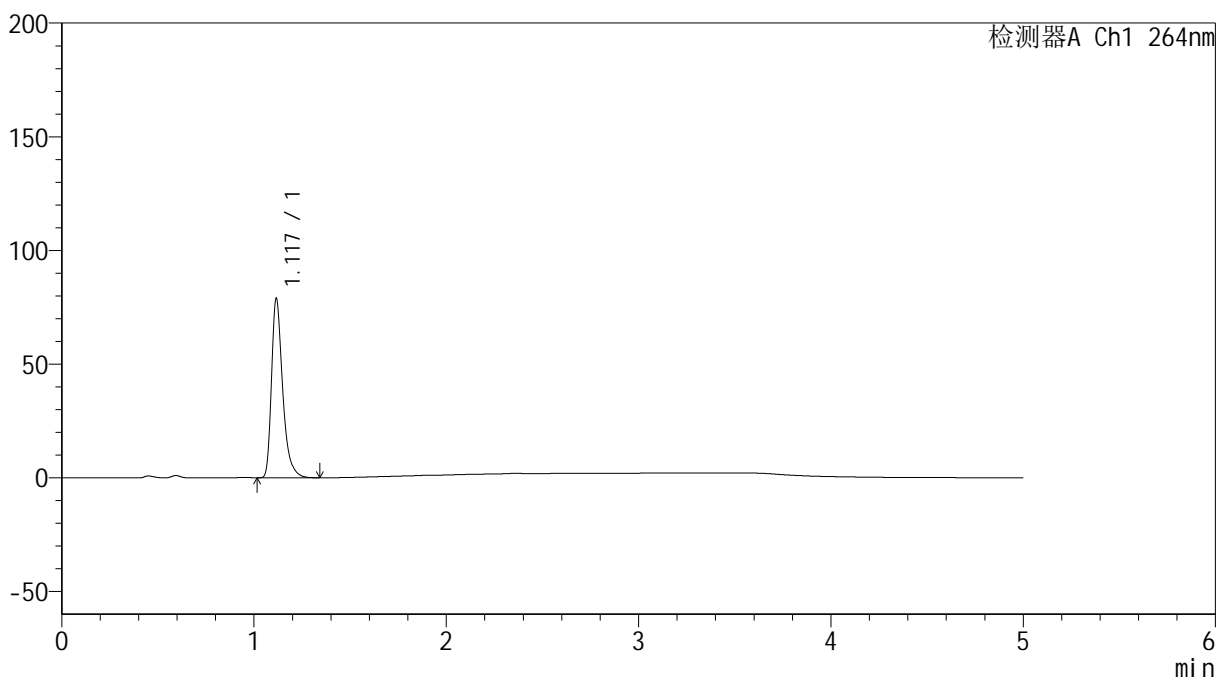
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	340949	84305	100.000	1885	1.378	--
总计		340949	84305	100.000			

<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 - 25-26/7-520-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:39:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:05:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

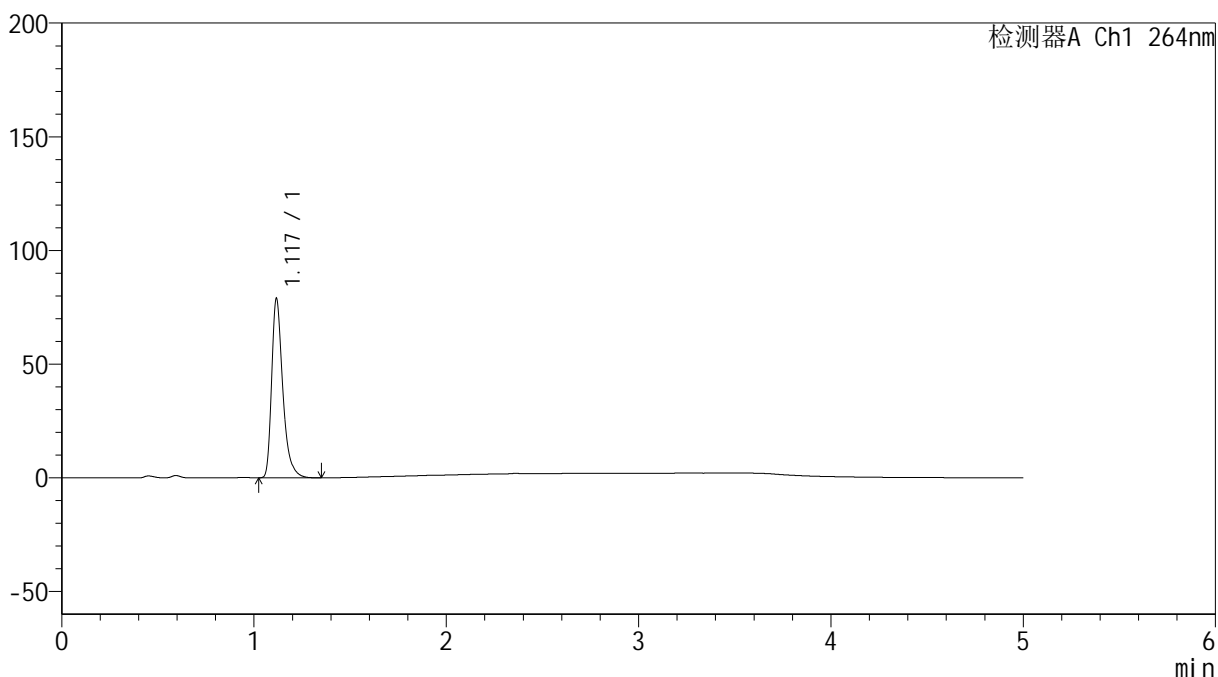
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	317388	78182	100.000	1887	1.379	--
总计		317388	78182	100.000			

<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 - 25-26/7-521-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:44:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

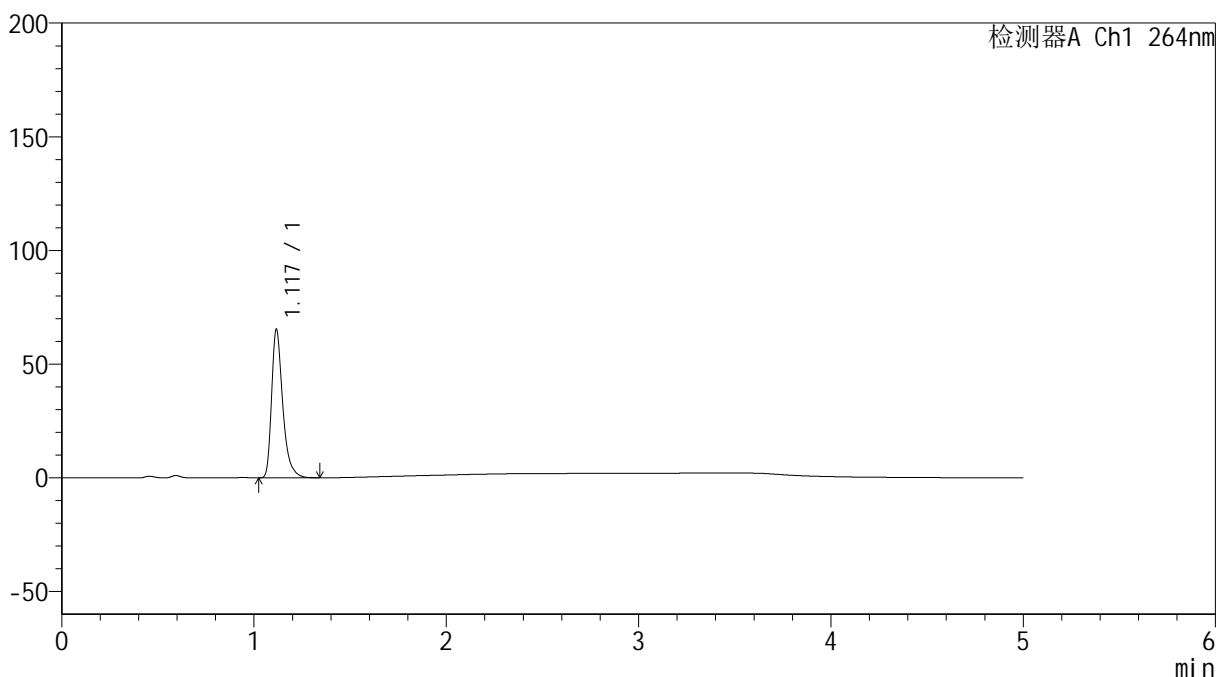
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	317043	77850	100.000	1891	1.382	--
总计		317043	77850	100.000			

<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 - 25-26/7-522-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:49:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

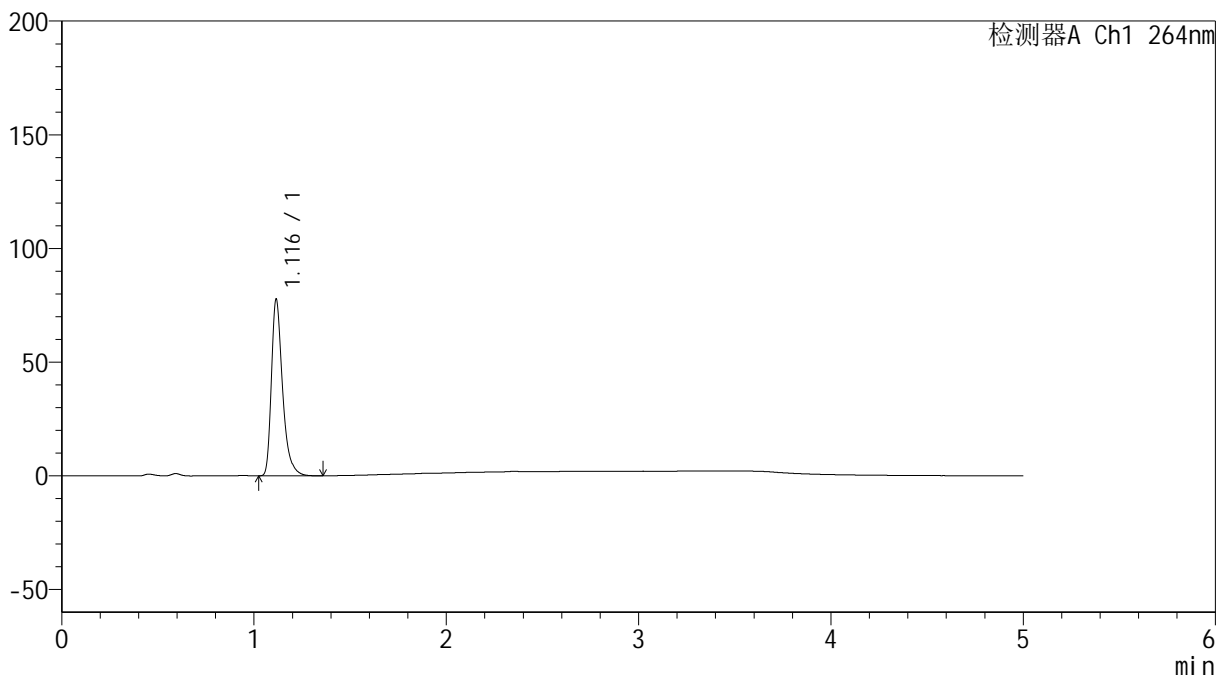
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	262450	64579	100.000	1889	1.379	--
总计		262450	64579	100.000			

<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 - 25-26/7-523-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

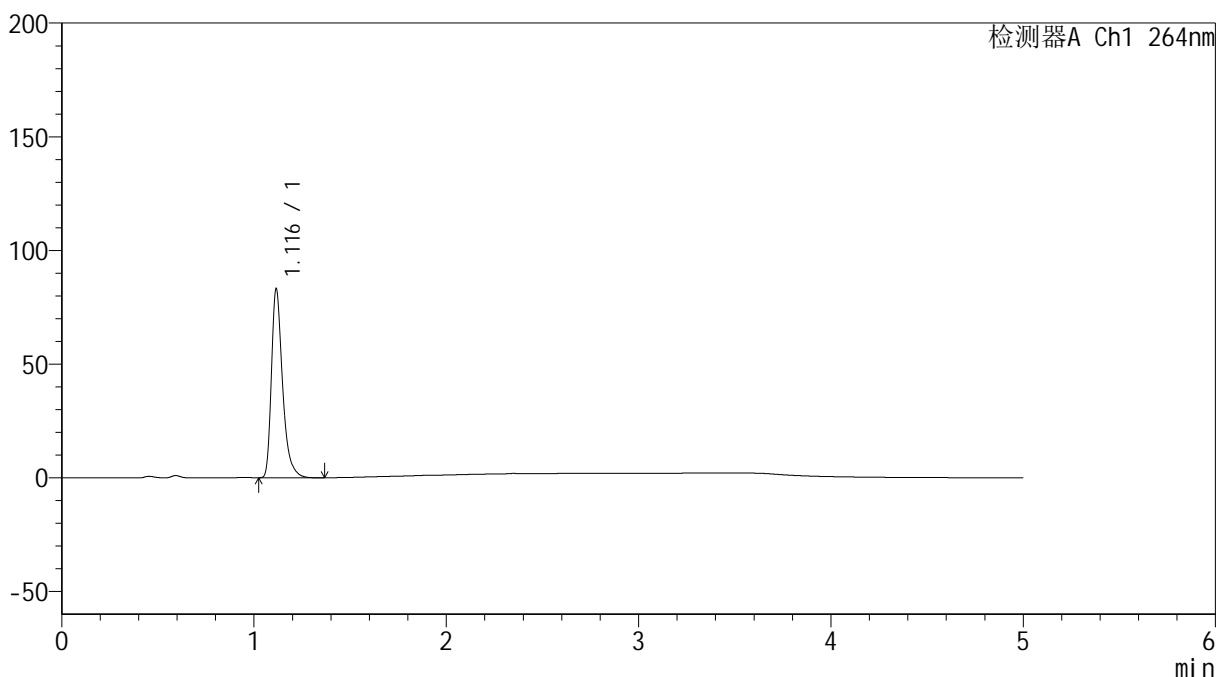
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	312245	77181	100.000	1888	1.378	--
总计		312245	77181	100.000			

<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 - 25-26/7-524-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:00:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

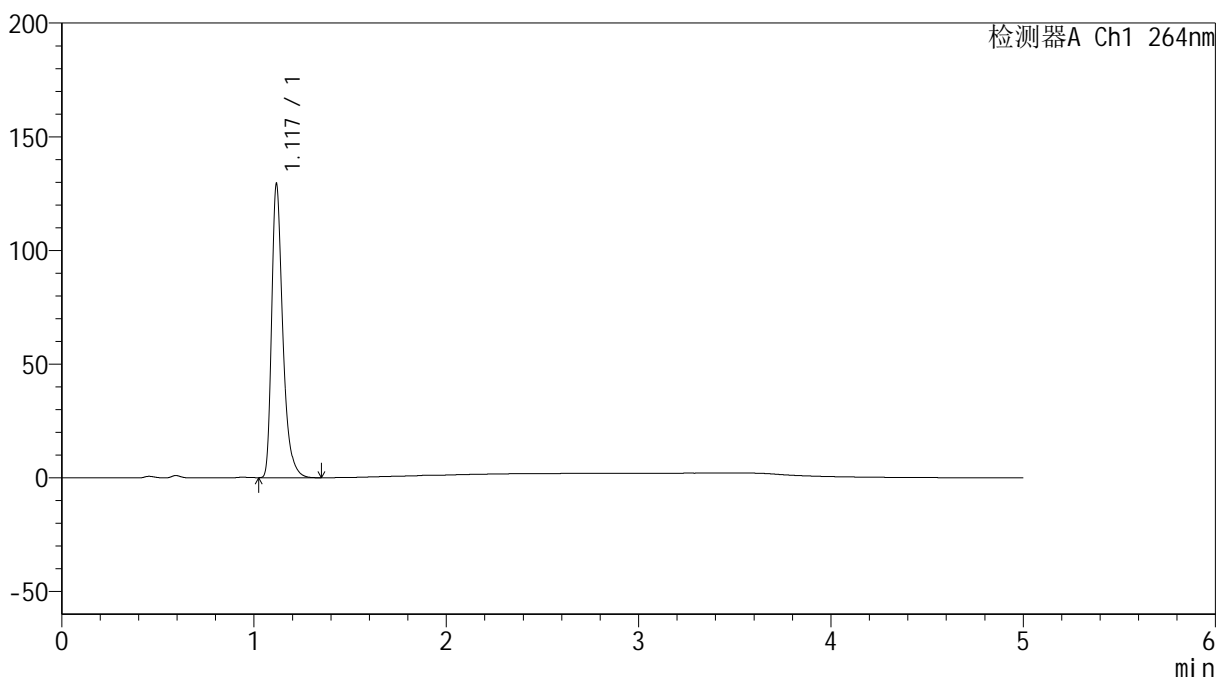
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	334078	82639	100.000	1893	1.378	--
总计		334078	82639	100.000			

<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 - 25-26/7-525-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:06:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

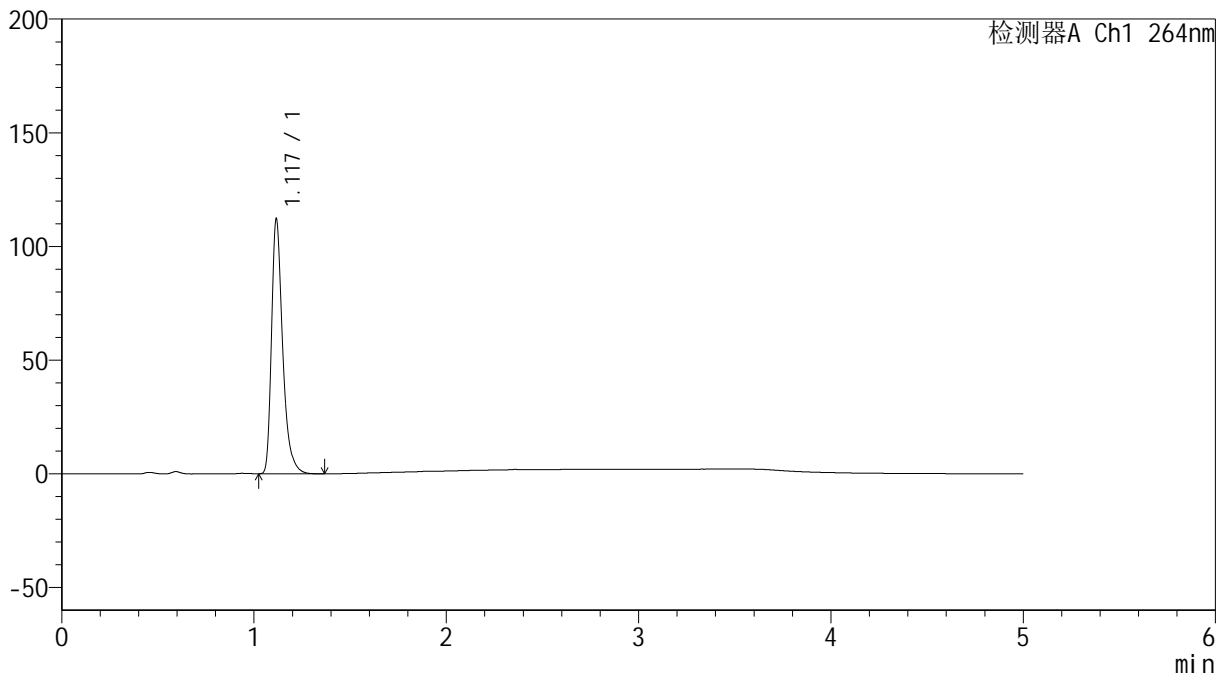
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	519564	127472	100.000	1892	1.381	--
总计		519564	127472	100.000			

<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 - 25-26/7-526-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:11:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

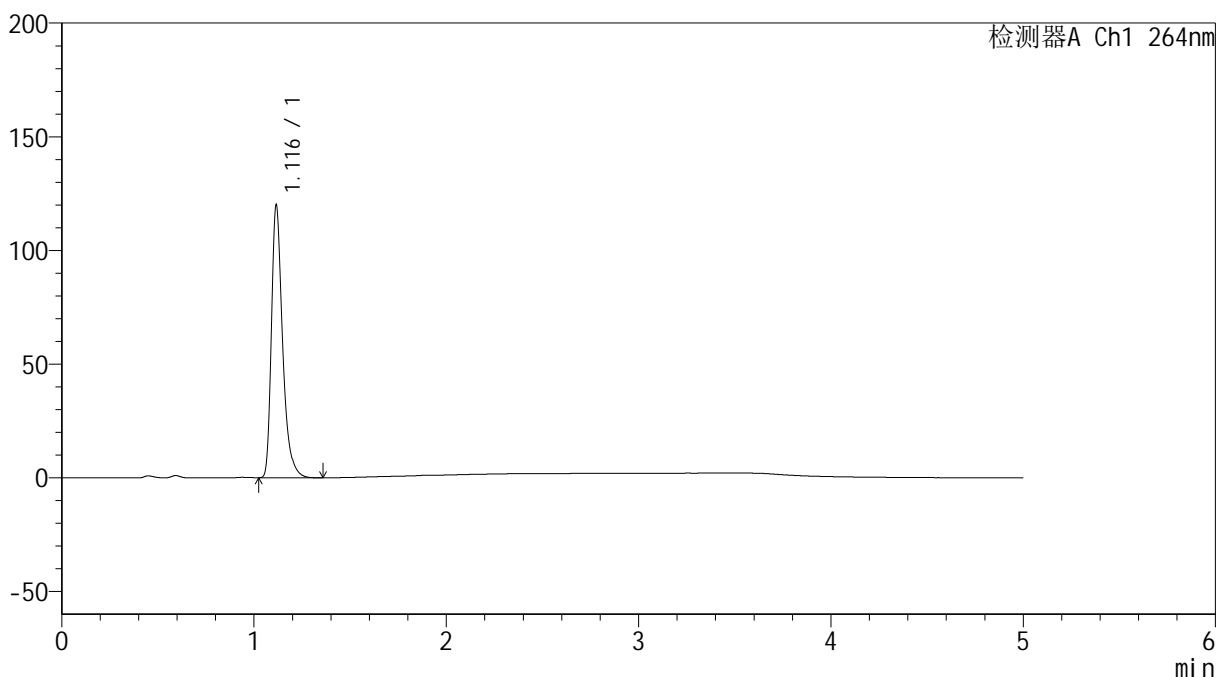
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	450159	111084	100.000	1897	1.379	--
总计		450159	111084	100.000			

<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 - 25-26/7-527-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:16:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

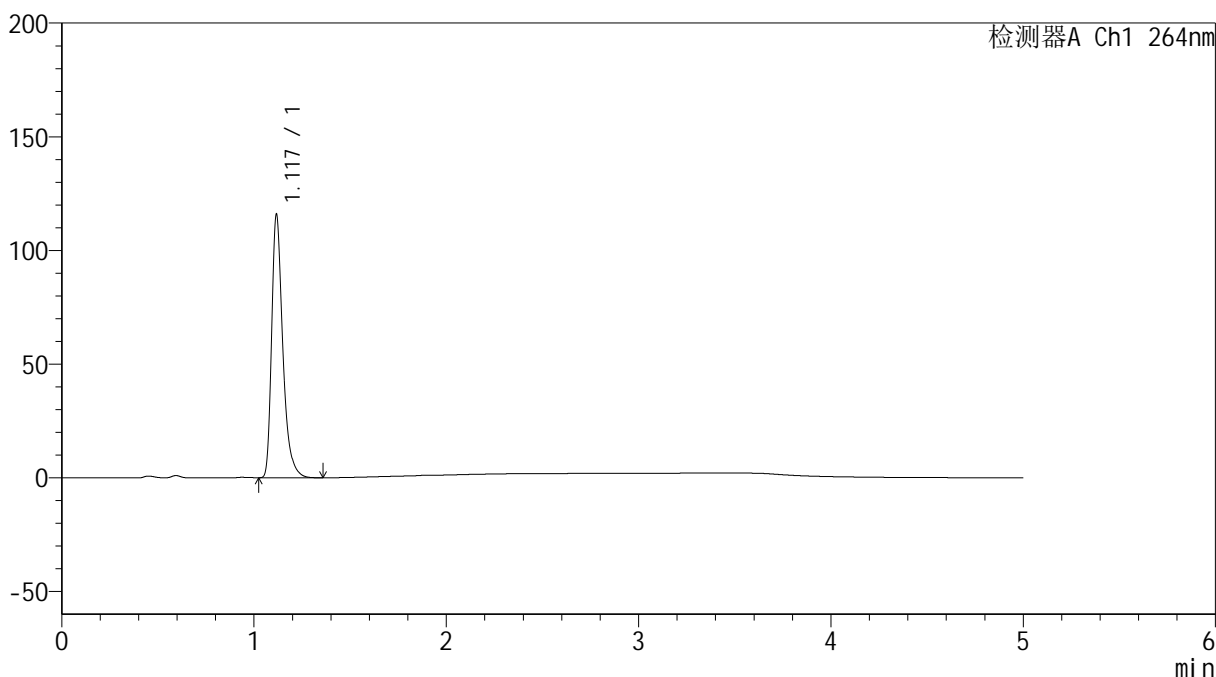
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	482492	119142	100.000	1888	1.379	--
总计		482492	119142	100.000			

<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 - 25-26/7-528-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:22:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	465292	114295	100.000	1893	1.380	--
总计		465292	114295	100.000			



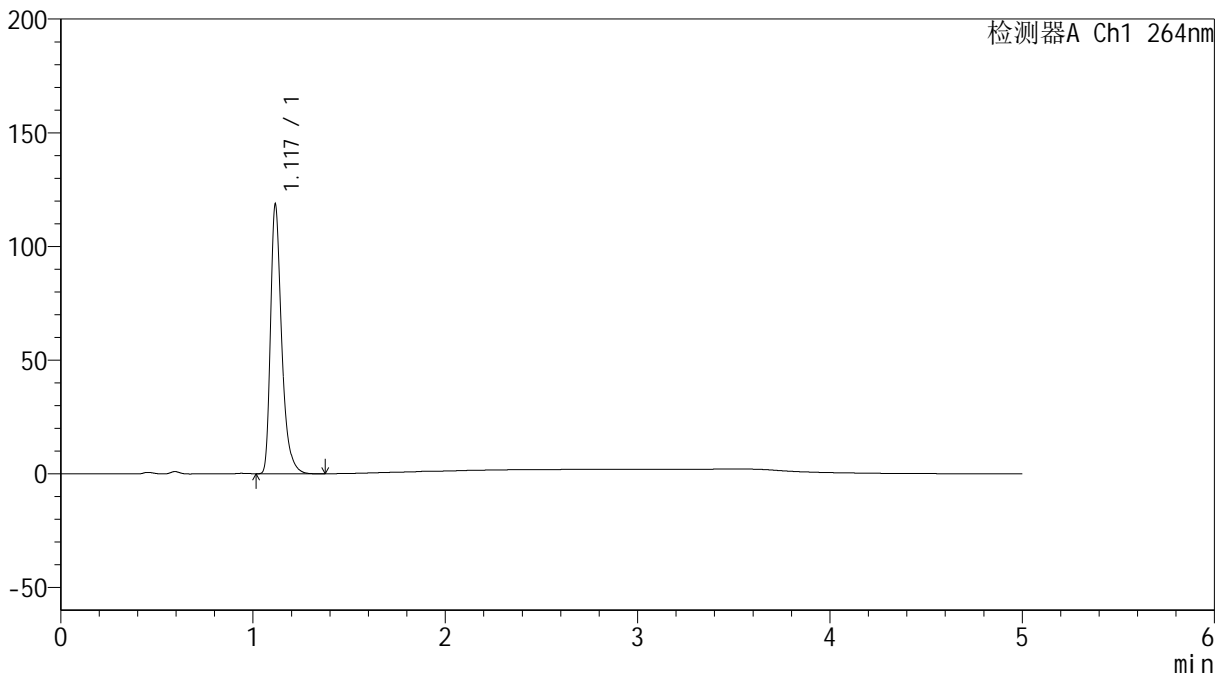
SMF-4078

<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 - 25-26/7-529-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	476652	117411	100.000	1889	1.380	--
总计		476652	117411	100.000			



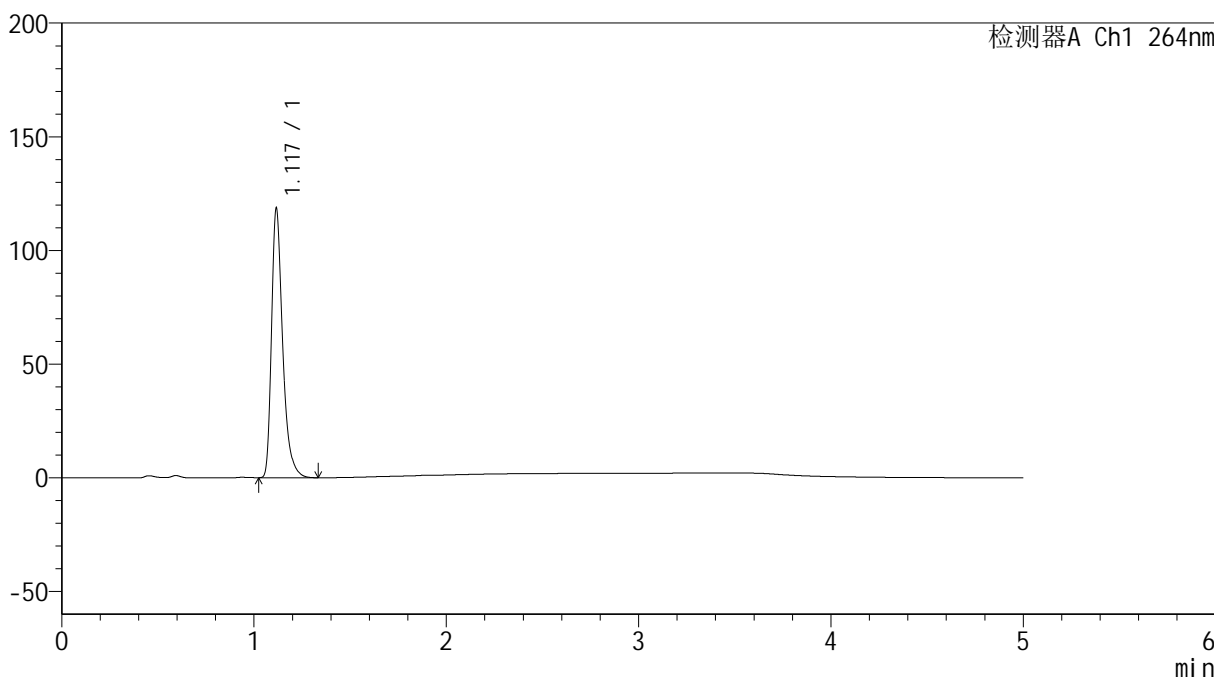
SMF-4078

<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 - 25-26/7-530-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

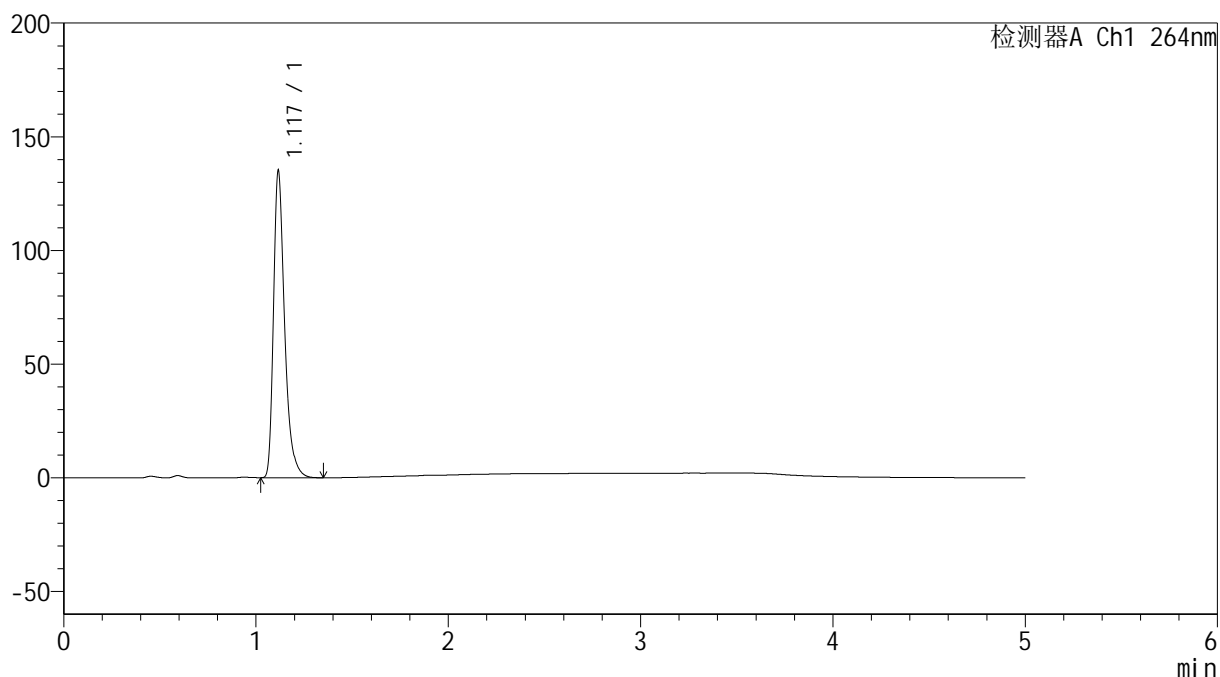
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	475972	117379	100.000	1891	1.380	--
总计		475972	117379	100.000			

<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 - 25-26/7-531-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:38:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

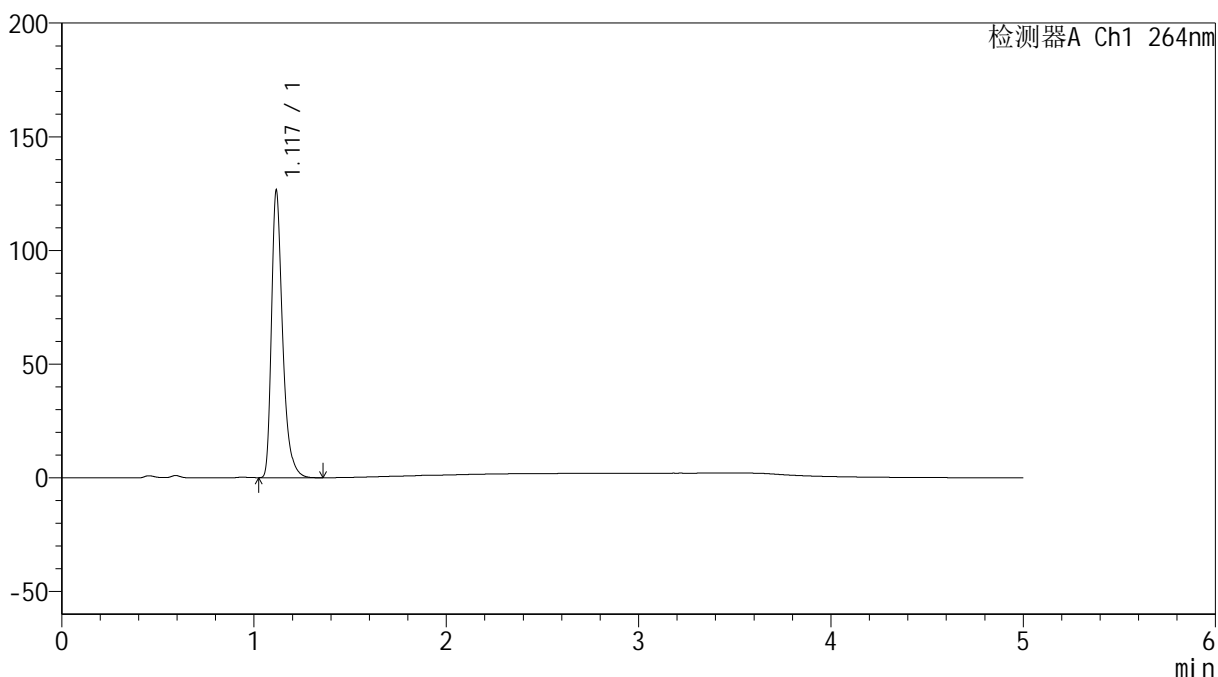
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	542589	133850	100.000	1894	1.380	--
总计		542589	133850	100.000			

<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 - 25-26/7-532-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:44:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	507827	125296	100.000	1890	1.380	--
总计		507827	125296	100.000			



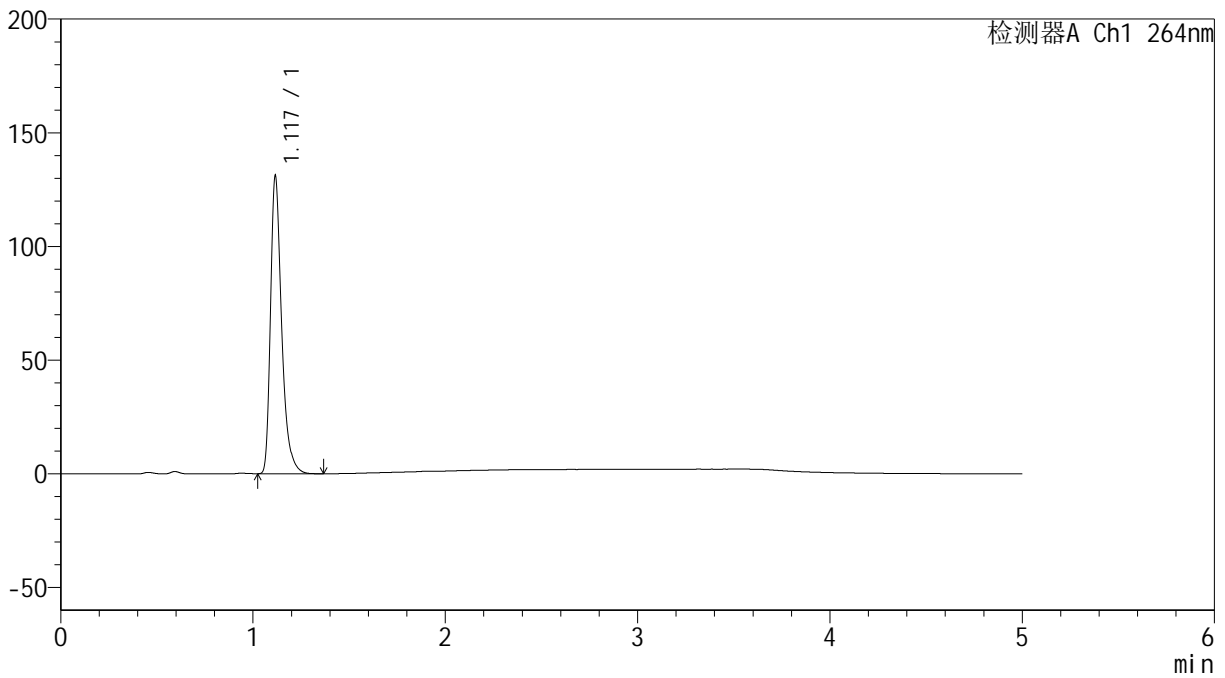
SMF-4078

<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 - 25-26/7-533-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	526624	129861	100.000	1891	1.379	--
总计		526624	129861	100.000			



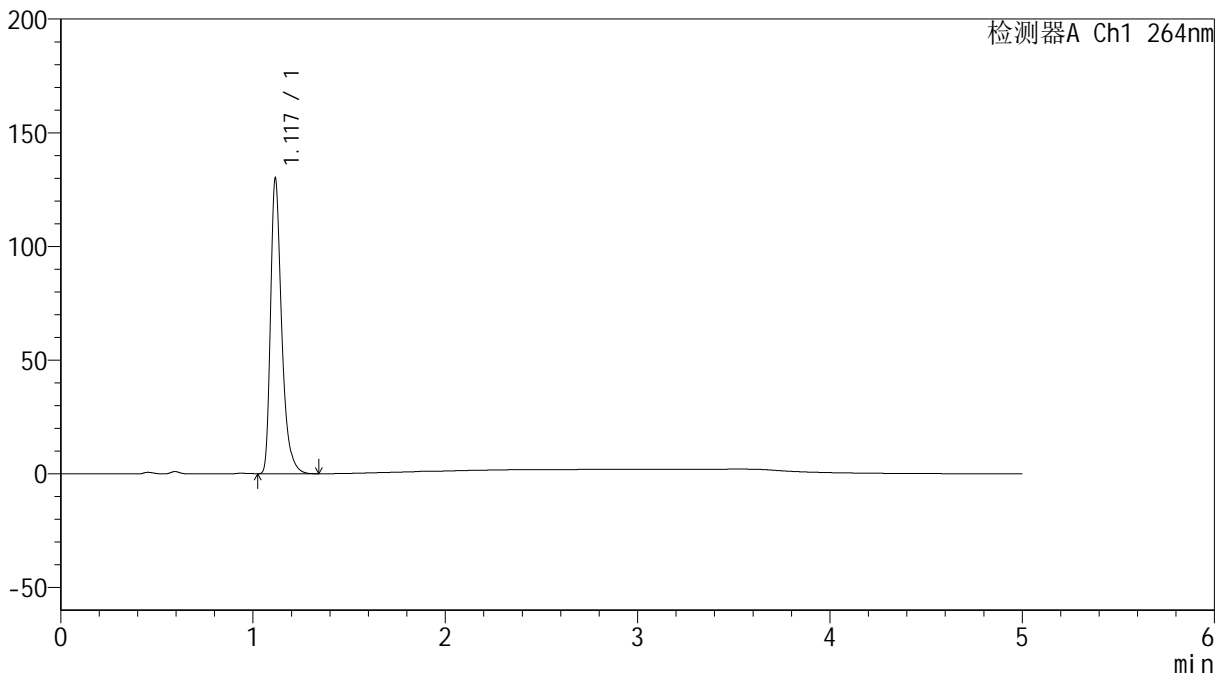
SMF-4078

<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 - 25-26/7-534-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

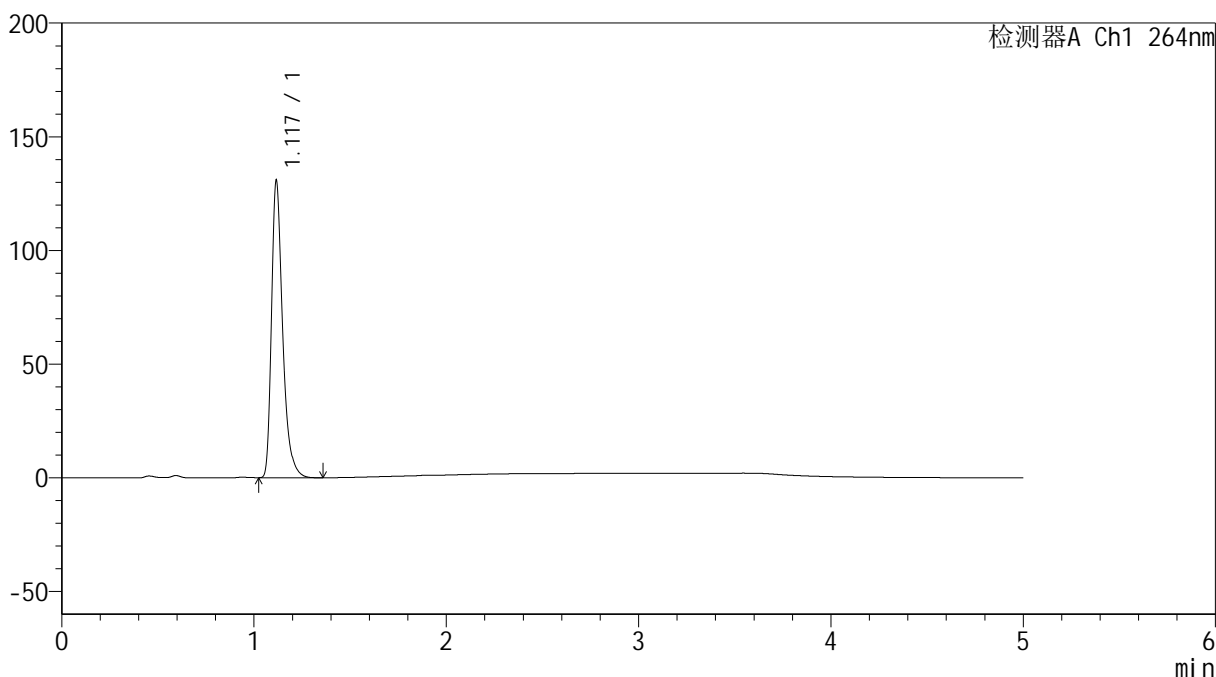
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	522008	128668	100.000	1889	1.380	--
总计		522008	128668	100.000			

<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 - 25-26/7-535-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:00:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	525435	129584	100.000	1892	1.380	--
总计		525435	129584	100.000			



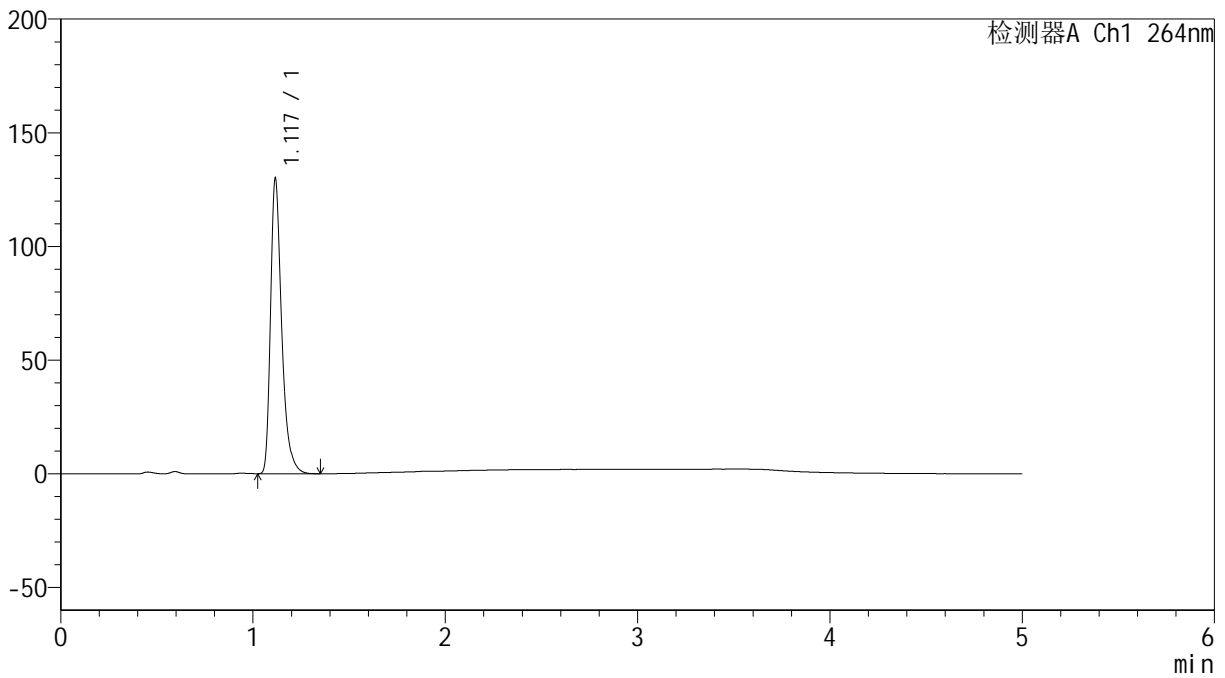
SMF-4078

<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 - 25-26/7-536-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	522691	128640	100.000	1885	1.380	--
总计		522691	128640	100.000			



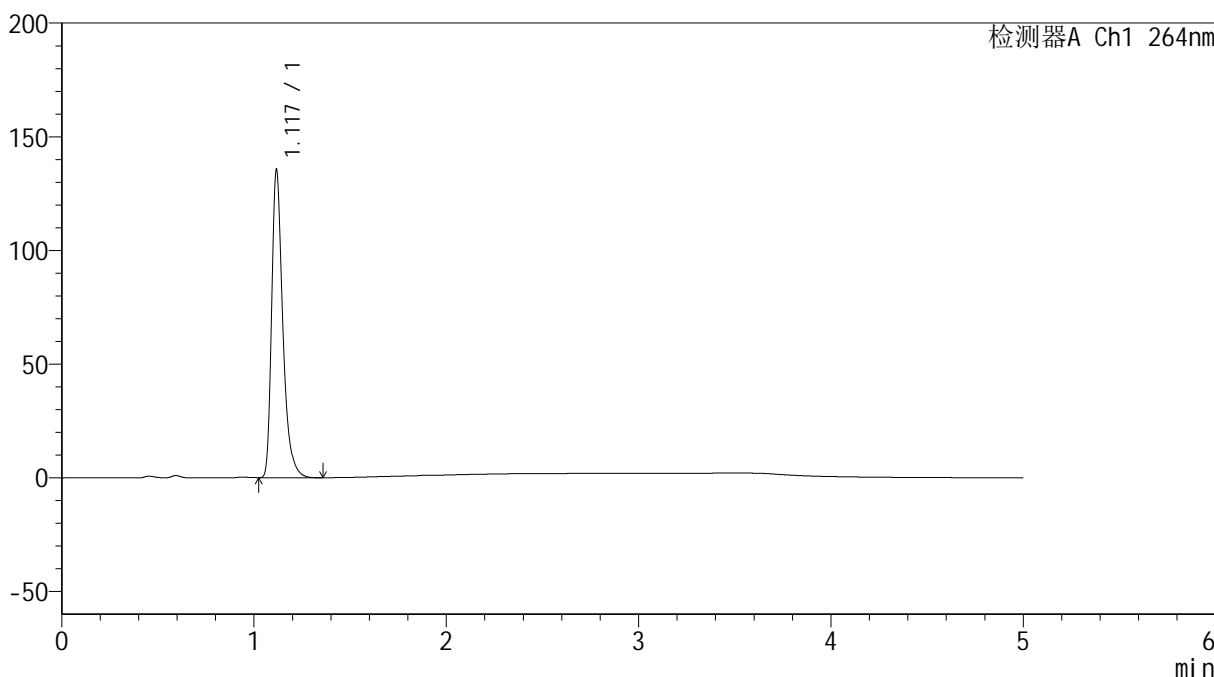
SMF-4078

<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 - 25-26/7-537-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	545047	133601	100.000	1886	1.381	--
总计		545047	133601	100.000			



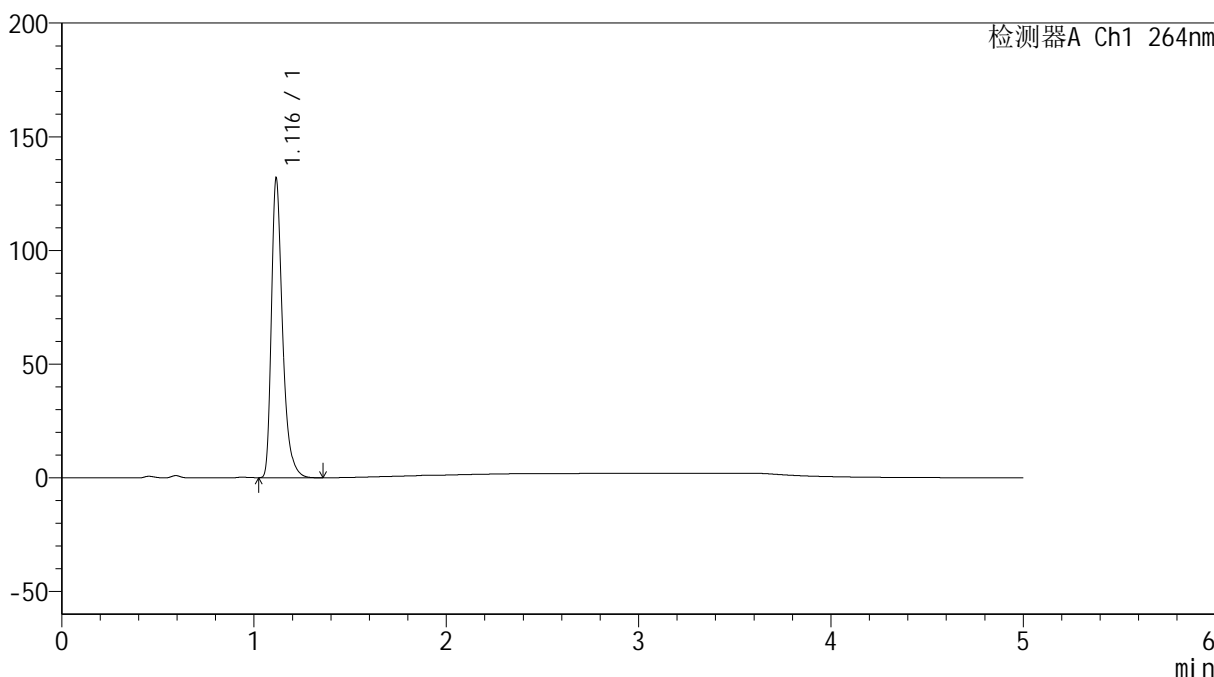
SMF-4078

<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 - 25-26/7-538-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

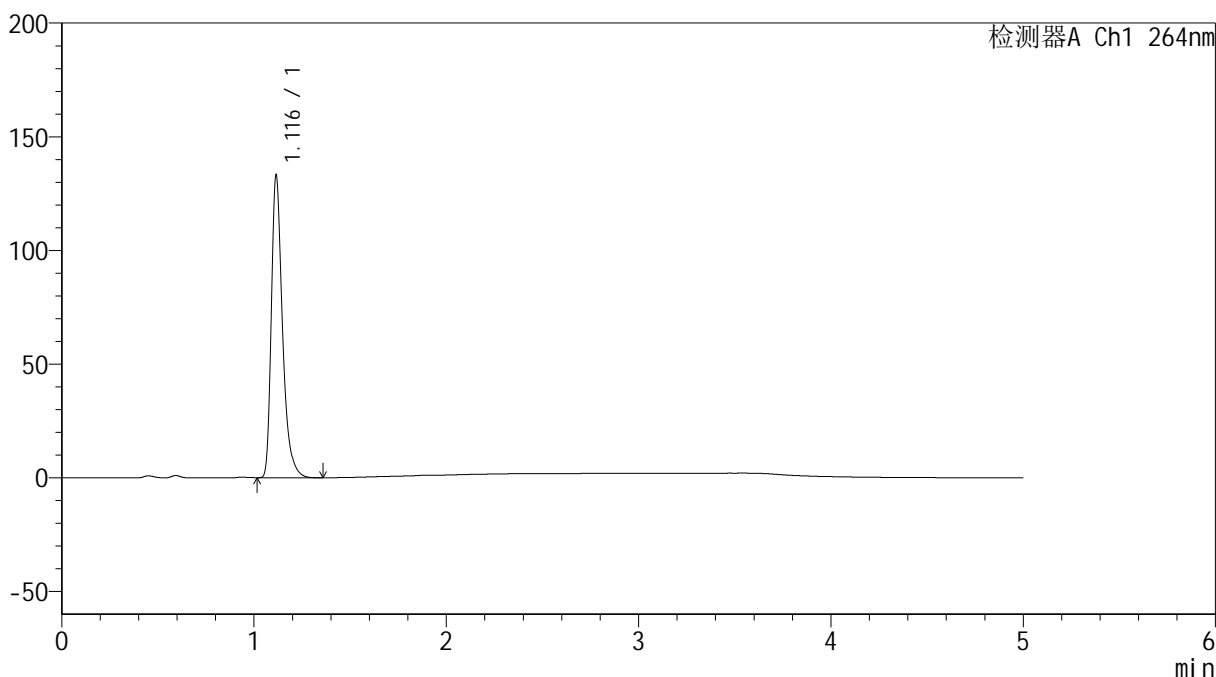
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	529458	130929	100.000	1890	1.378	--
总计		529458	130929	100.000			

<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 - 25-26/7-539-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:21:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	535060	132430	100.000	1884	1.378	--
总计		535060	132430	100.000			



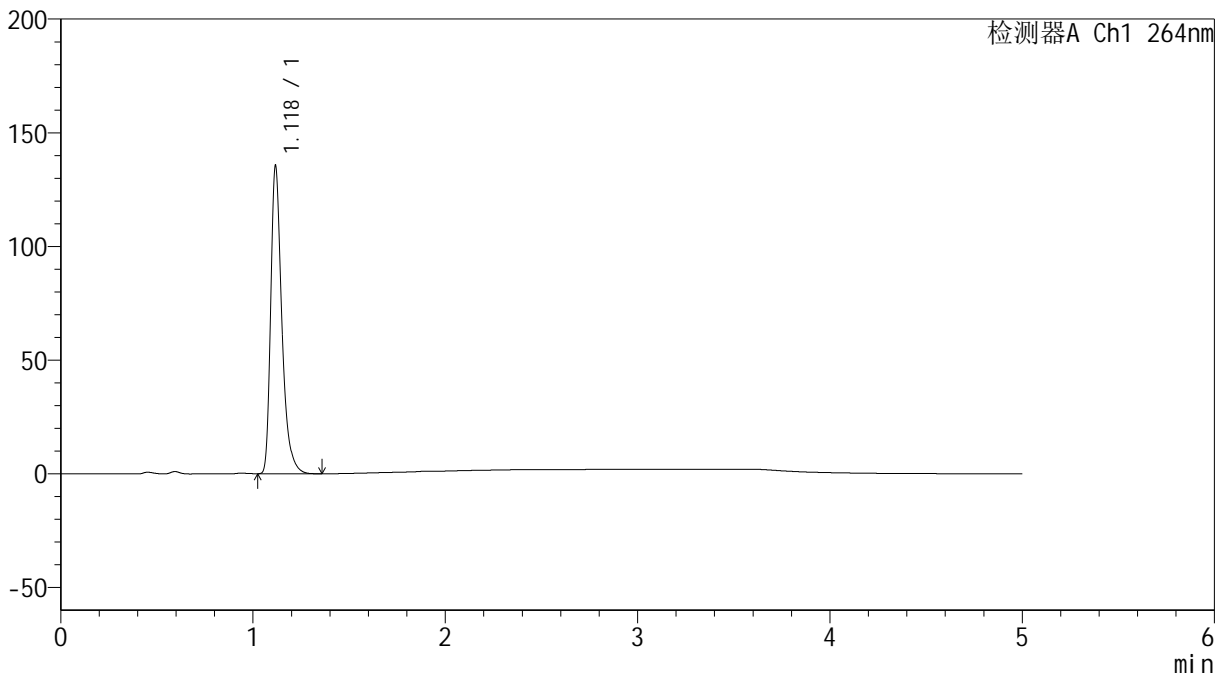
SMF-4078

<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 - 25-26/7-540-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

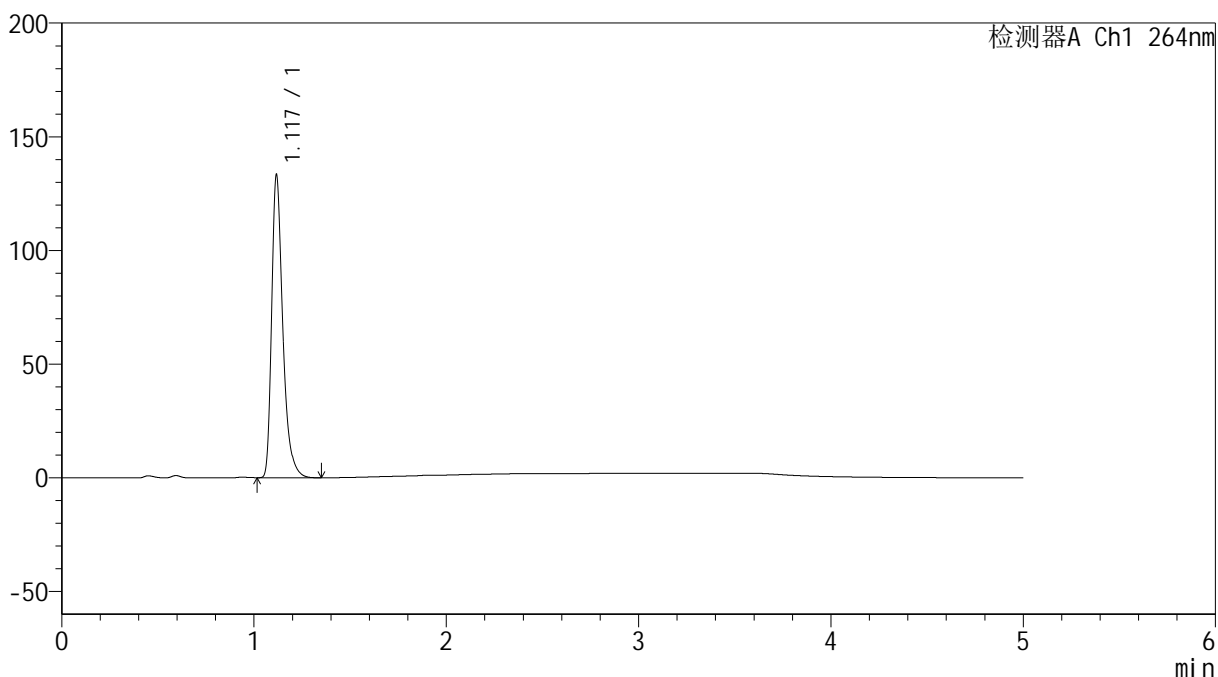
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	544457	133539	100.000	1894	1.380	--
总计		544457	133539	100.000			

<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 - 25-26/7-541-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:32:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

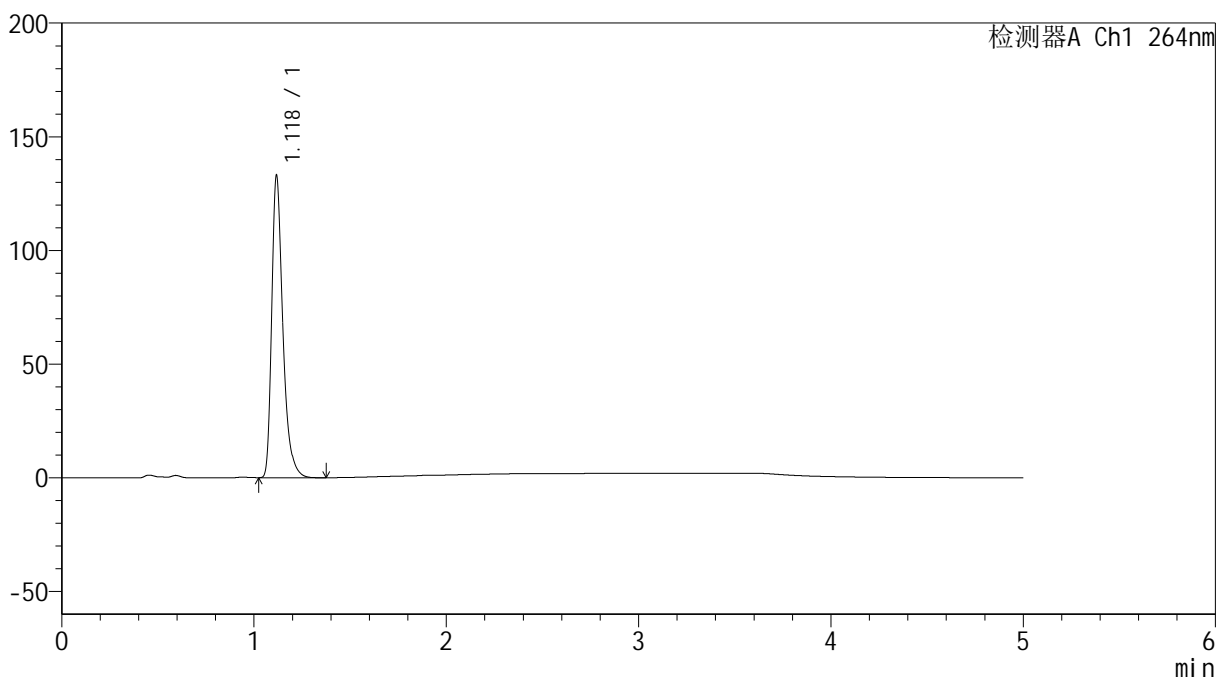
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	535606	131403	100.000	1889	1.381	--
总计		535606	131403	100.000			

<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 - 25-26/7-542-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:38:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

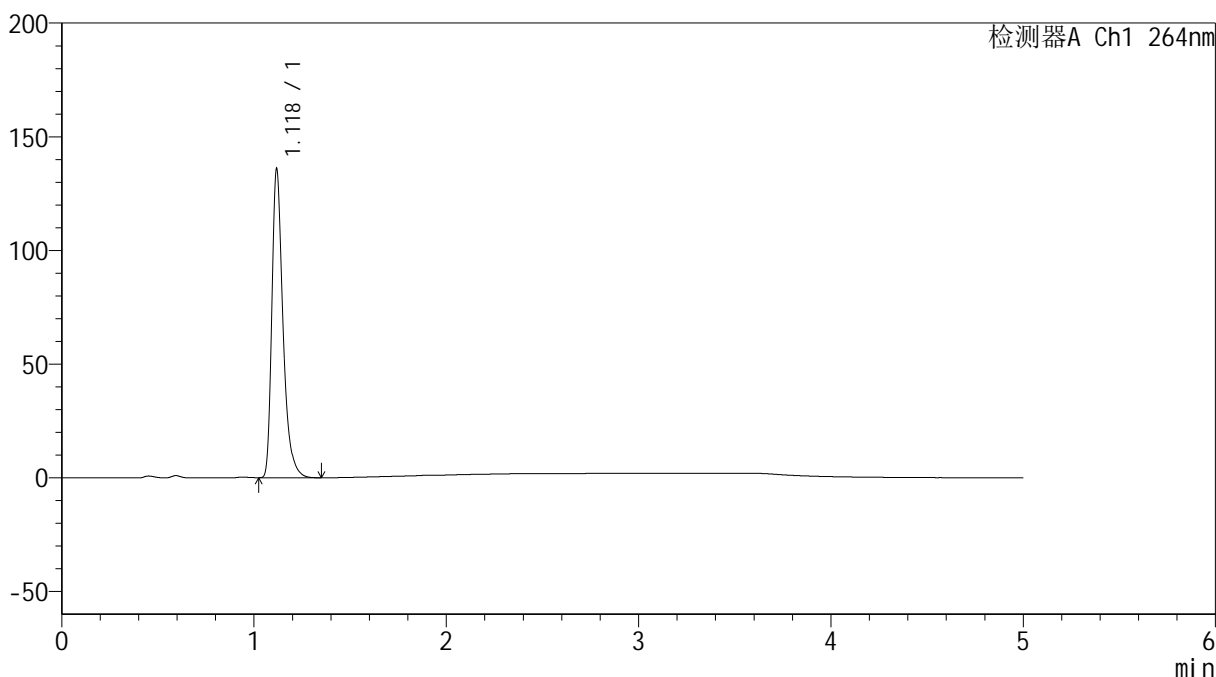
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	535209	131175	100.000	1889	1.380	--
总计		535209	131175	100.000			

<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 - 25-26/7-543-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:43:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:06:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	546099	134565	100.000	1894	1.377	--
总计		546099	134565	100.000			



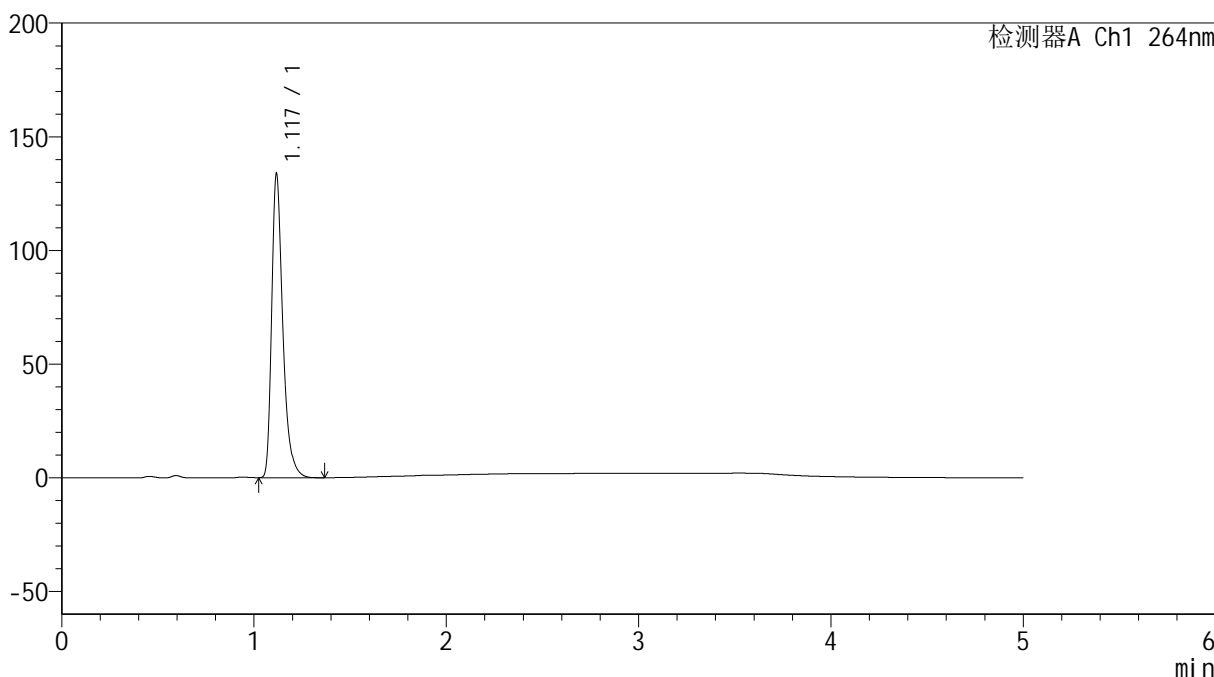
SMF-4078

<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 - 25-26/7-544-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	537808	131815	100.000	1891	1.381	--
总计		537808	131815	100.000			



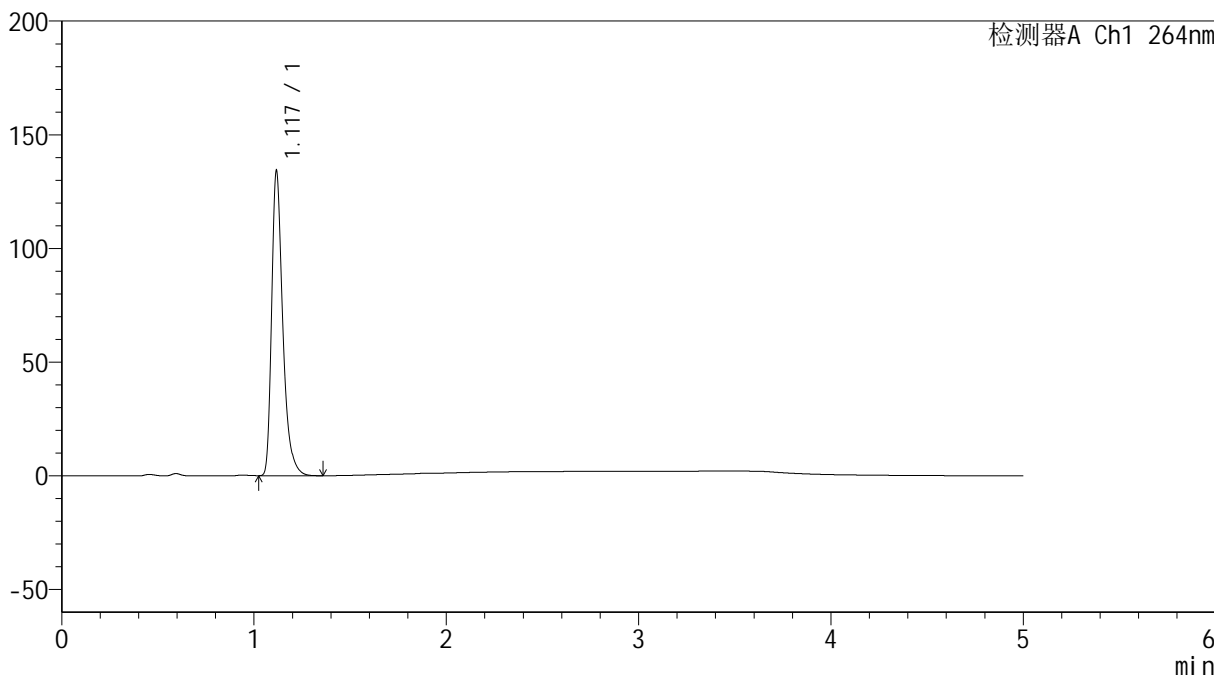
SMF-4078

<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 - 25-26/7-545-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

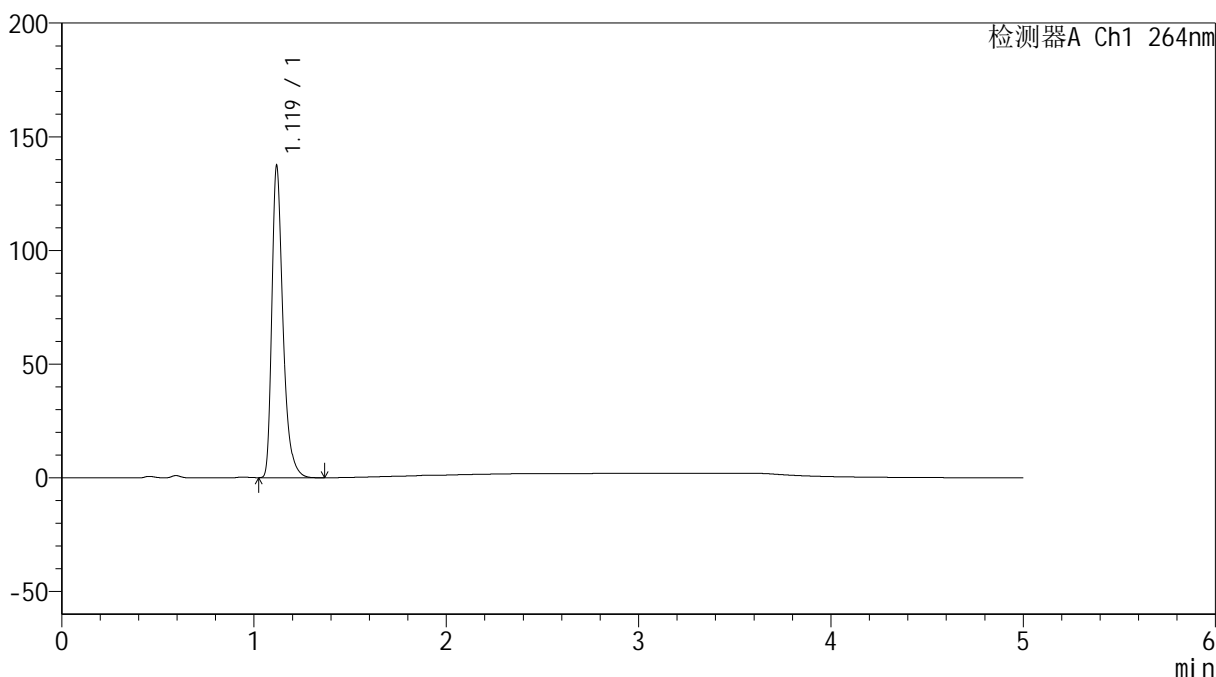
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	538869	132302	100.000	1891	1.380	--
总计		538869	132302	100.000			

<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 - 25-26/7-546-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:59:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	551835	135922	100.000	1892	1.376	--
总计		551835	135922	100.000			



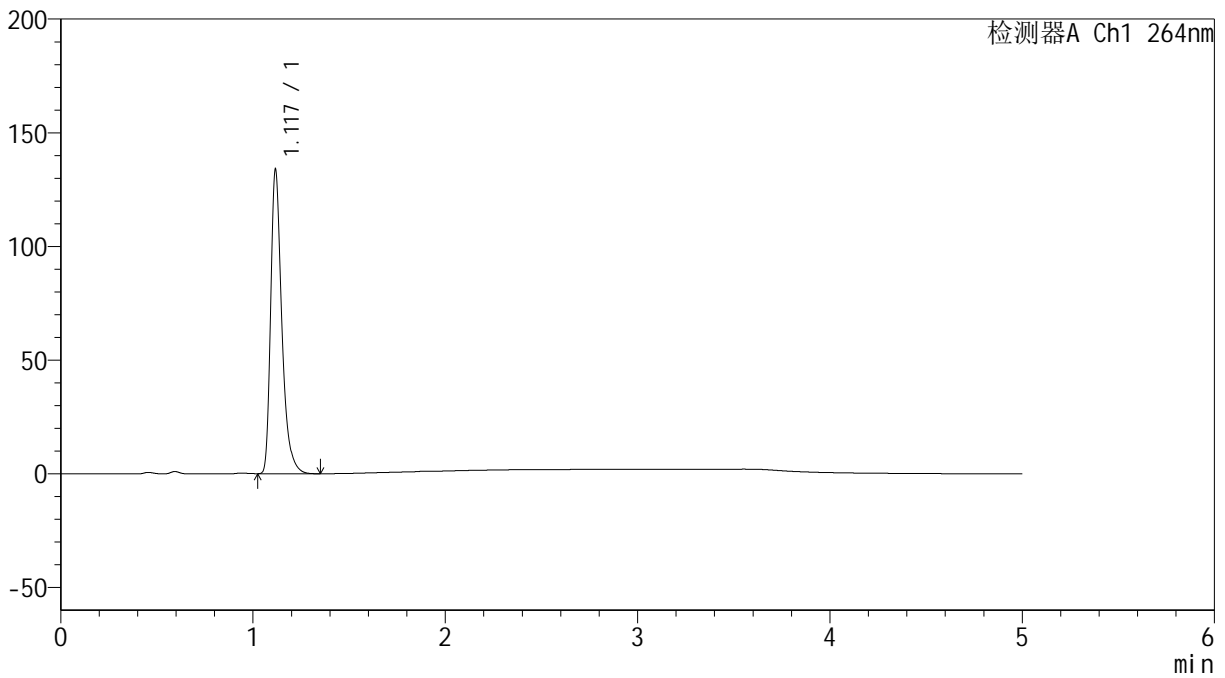
SMF-4078

<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 - 25-26/7-547-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

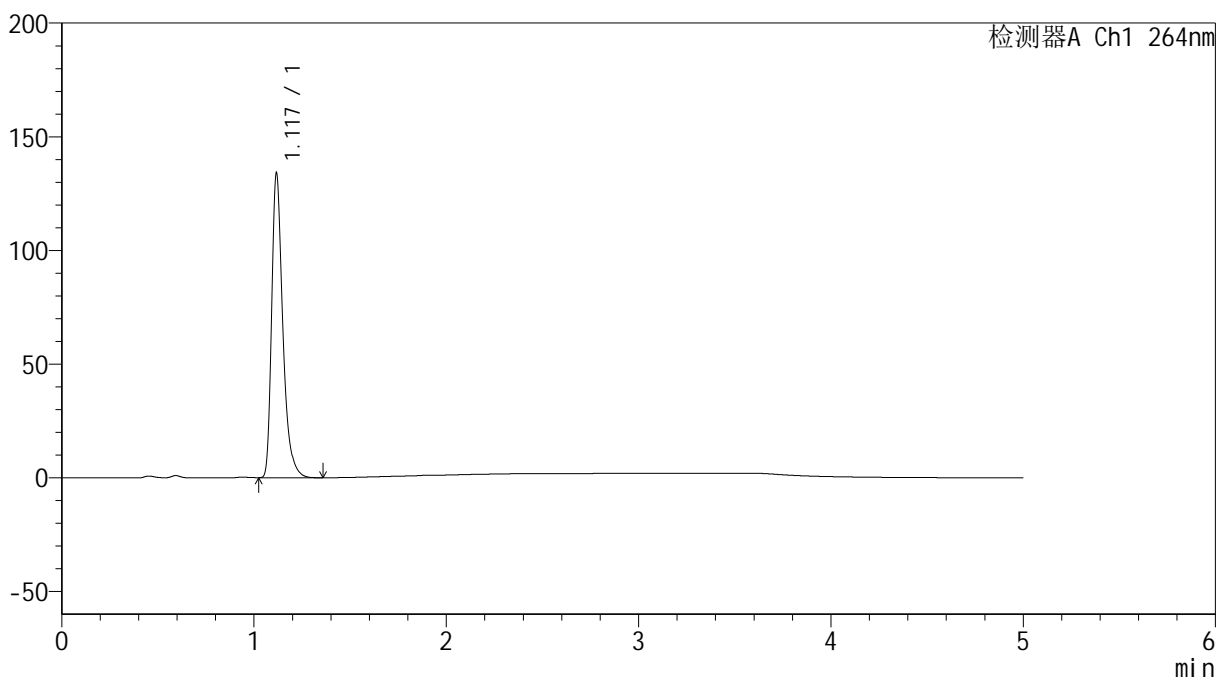
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	538136	131932	100.000	1892	1.380	--
总计		538136	131932	100.000			

<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 - 25-26/7-548-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:10:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

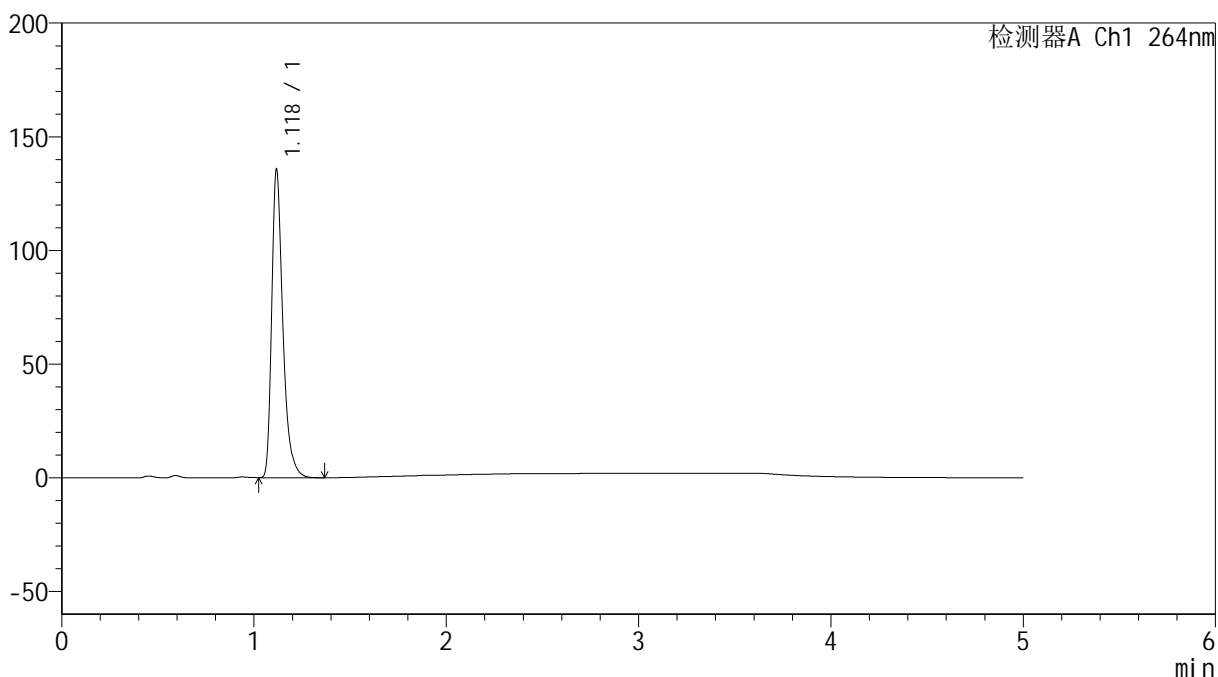
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	538655	132154	100.000	1892	1.381	--
总计		538655	132154	100.000			

<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 - 25-26/7-549-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:15:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

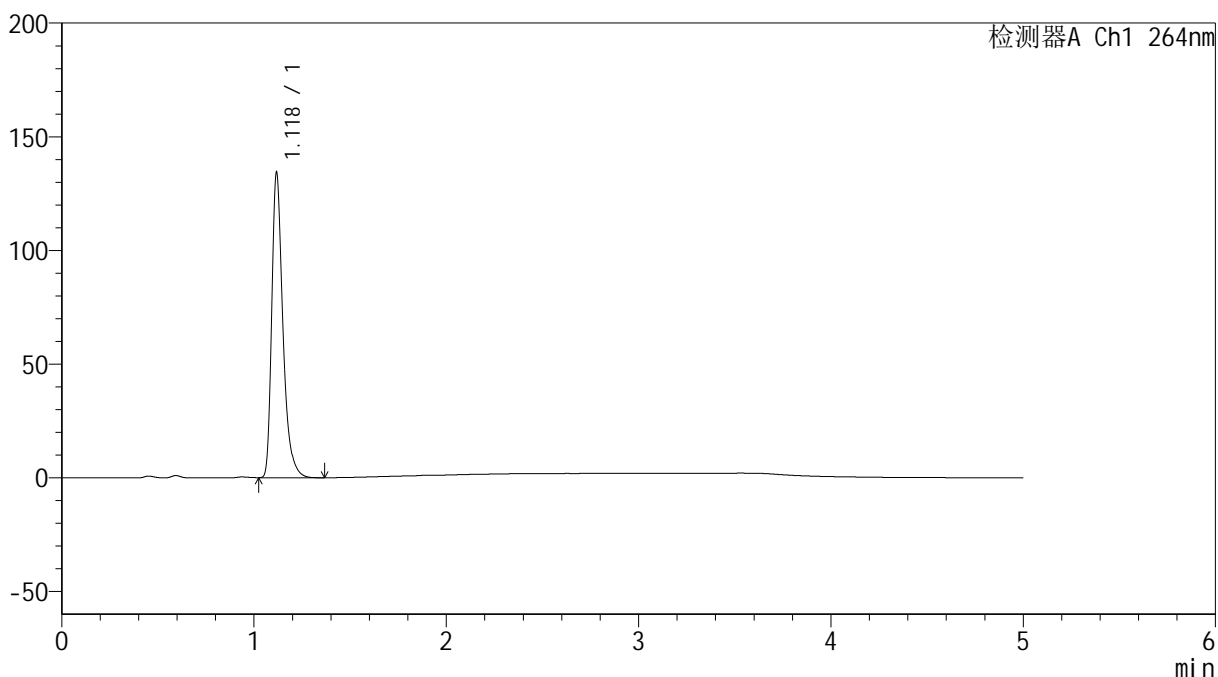
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	545231	133759	100.000	1893	1.380	--
总计		545231	133759	100.000			

<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 - 25-26/7-550-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:21:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

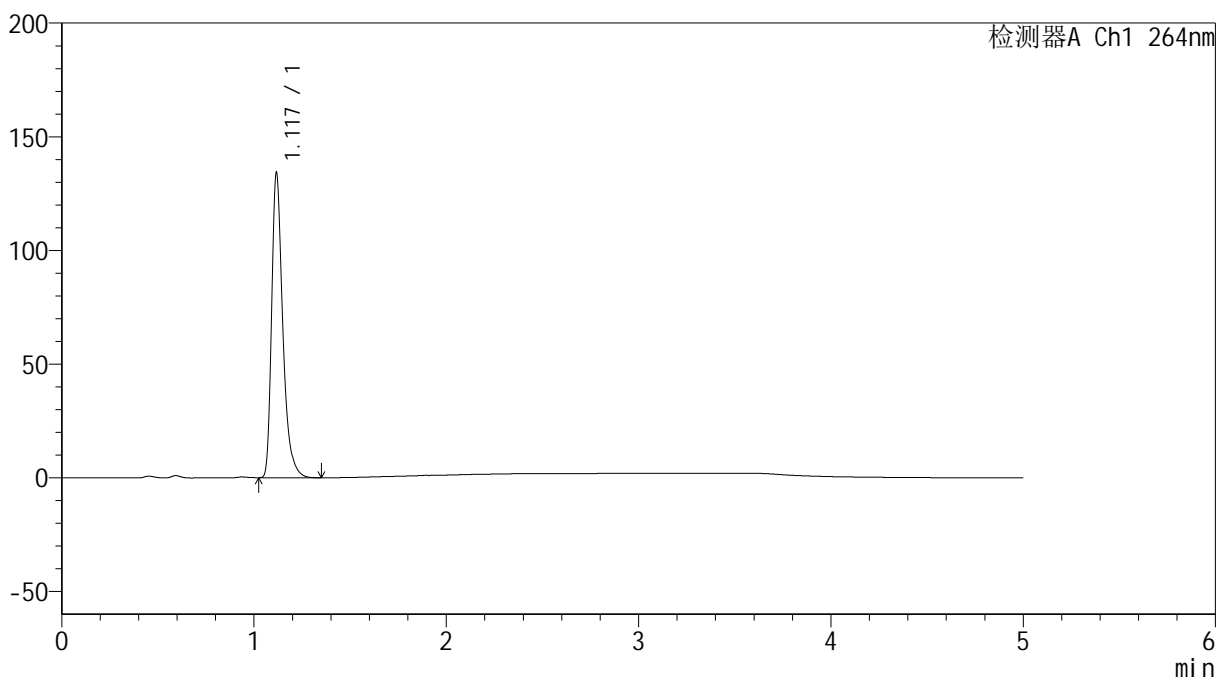
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	540117	132542	100.000	1891	1.378	--
总计		540117	132542	100.000			

<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 - 25-26/7-551-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:26:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

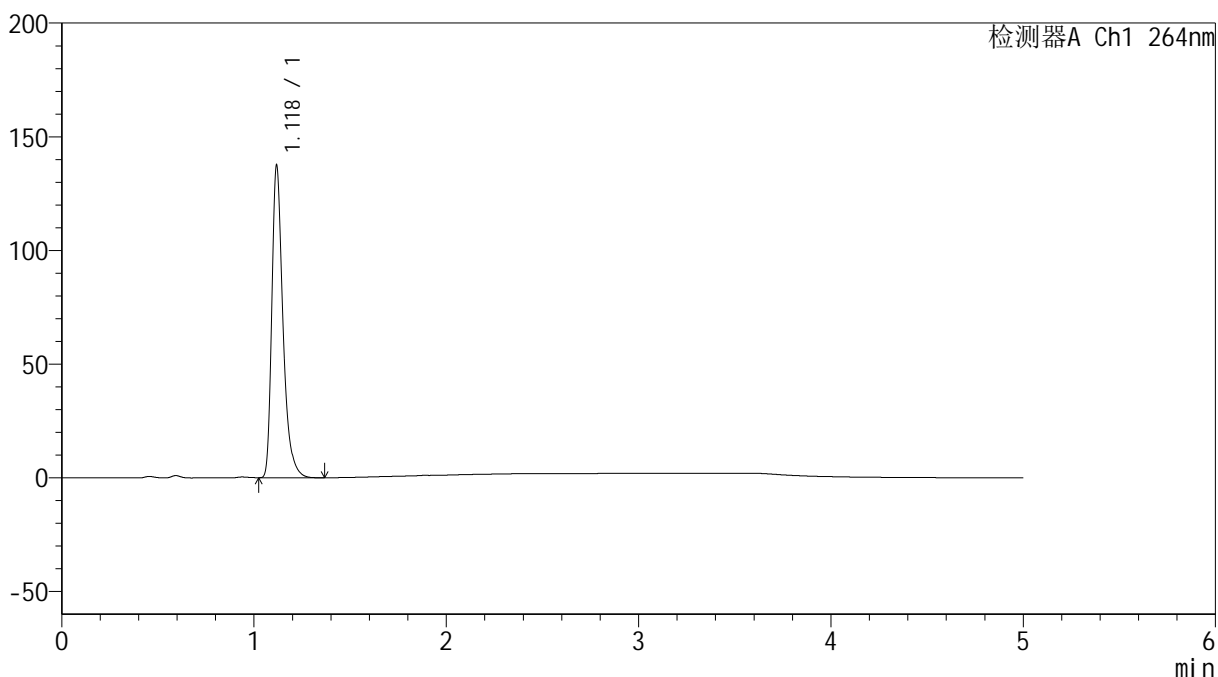
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	539099	132401	100.000	1891	1.380	--
总计		539099	132401	100.000			

<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 - 25-26/7-552-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:32:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

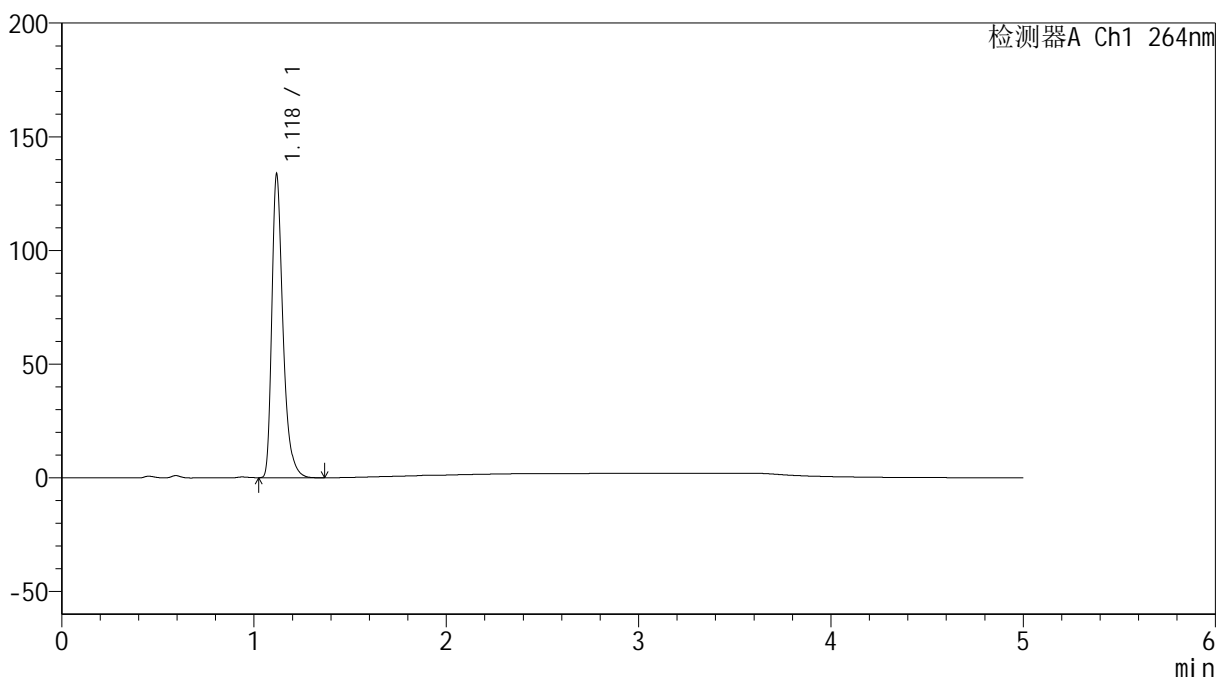
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	552670	135954	100.000	1892	1.377	--
总计		552670	135954	100.000			

<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 - 25-26/7-553-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:37:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

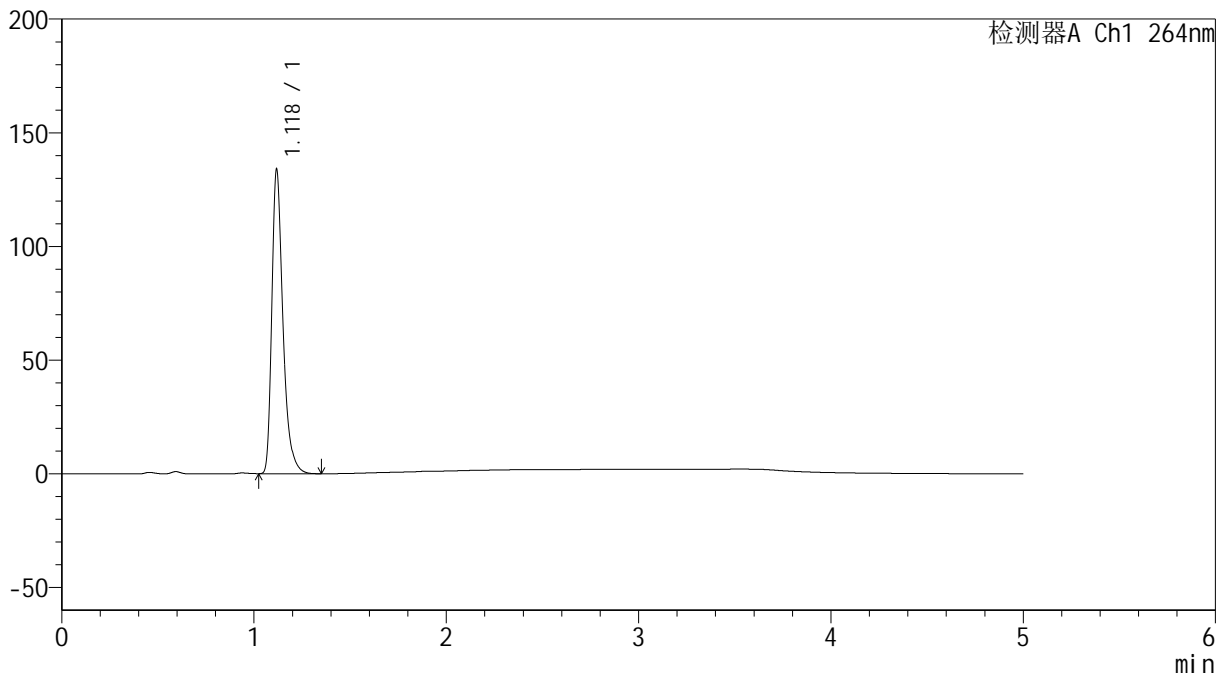
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	536785	132156	100.000	1895	1.376	--
总计		536785	132156	100.000			

<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 - 25-26/7-554-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:42:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	537849	132479	100.000	1895	1.376	--
总计		537849	132479	100.000			



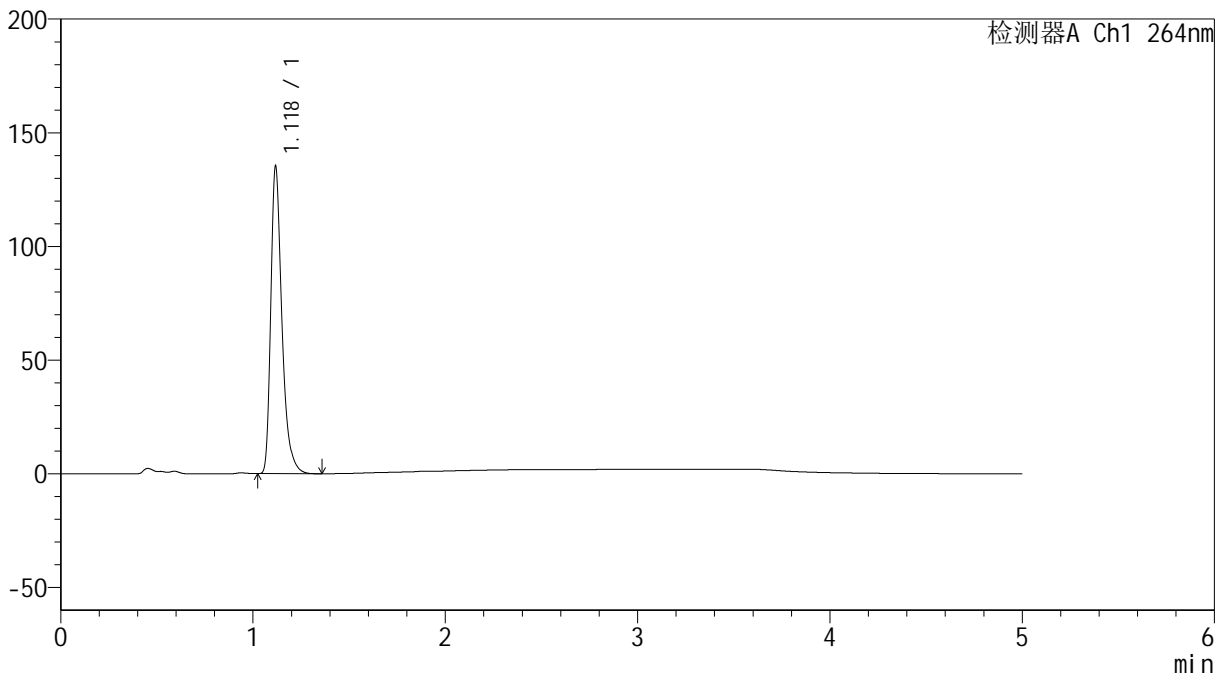
SMF-4078

<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 - 25-26/7-555-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

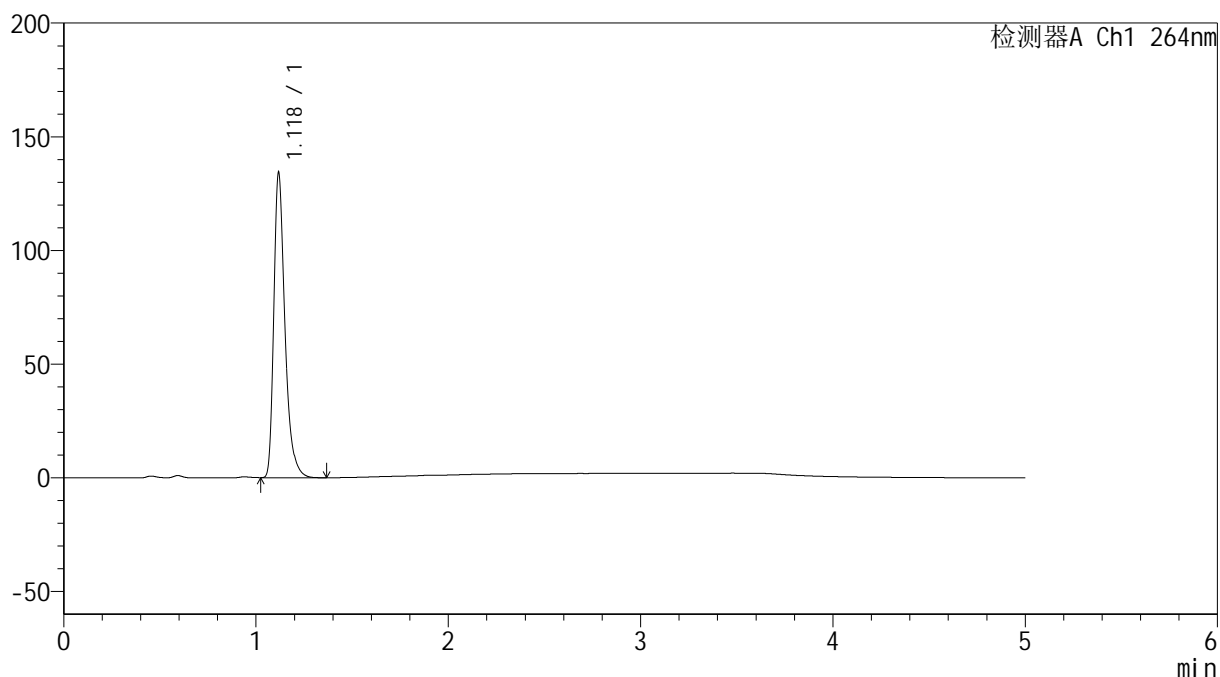
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	543099	133688	100.000	1898	1.375	--
总计		543099	133688	100.000			

<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 - 25-26/7-556-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:53:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

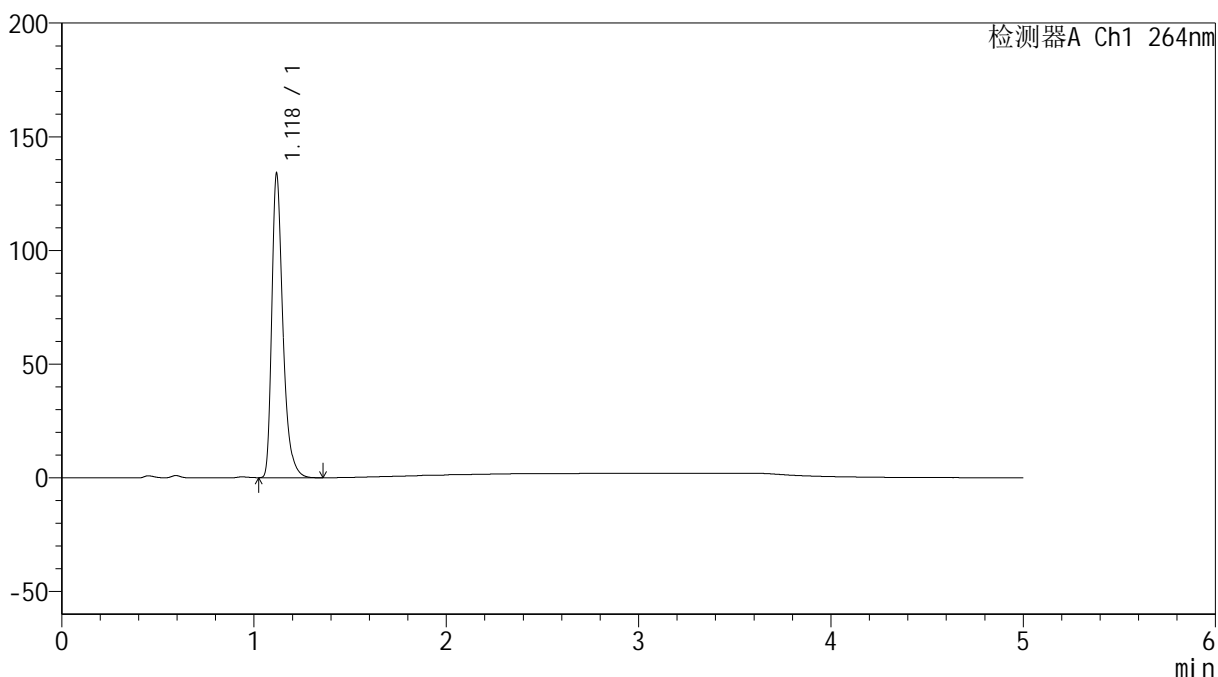
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	538954	132752	100.000	1899	1.375	--
总计		538954	132752	100.000			

<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 - 25-26/7-557-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:59:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

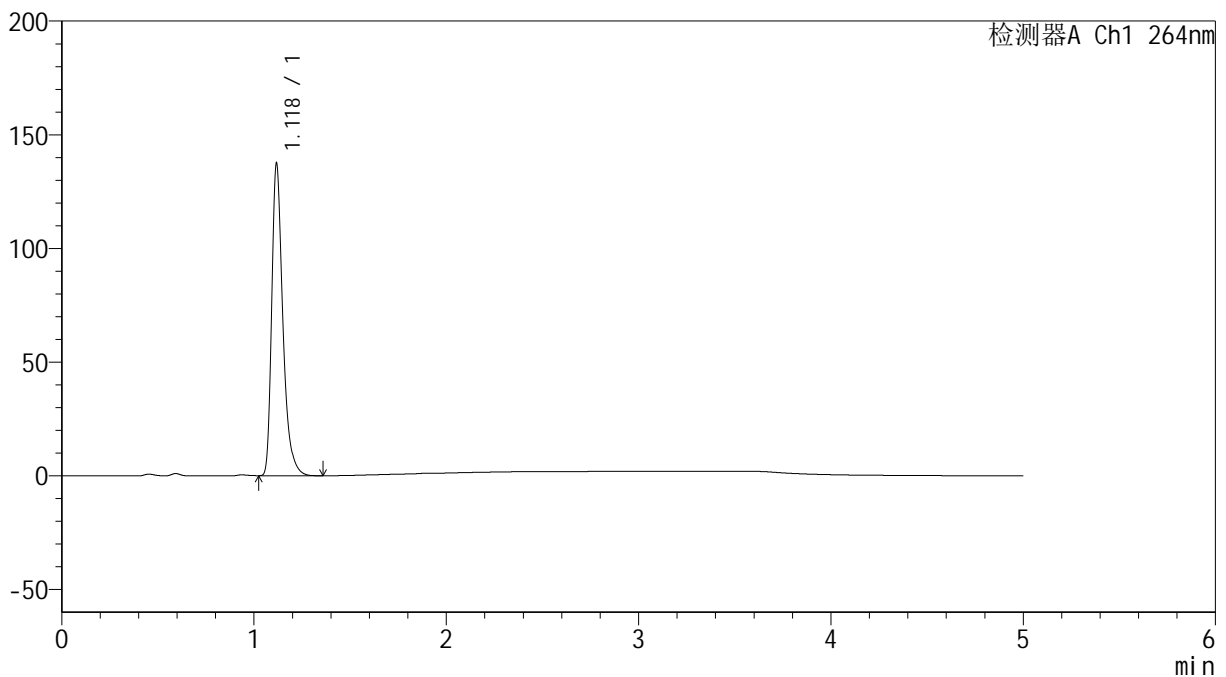
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	537392	132311	100.000	1898	1.376	--
总计		537392	132311	100.000			

<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 - 25-26/7-558-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:04:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

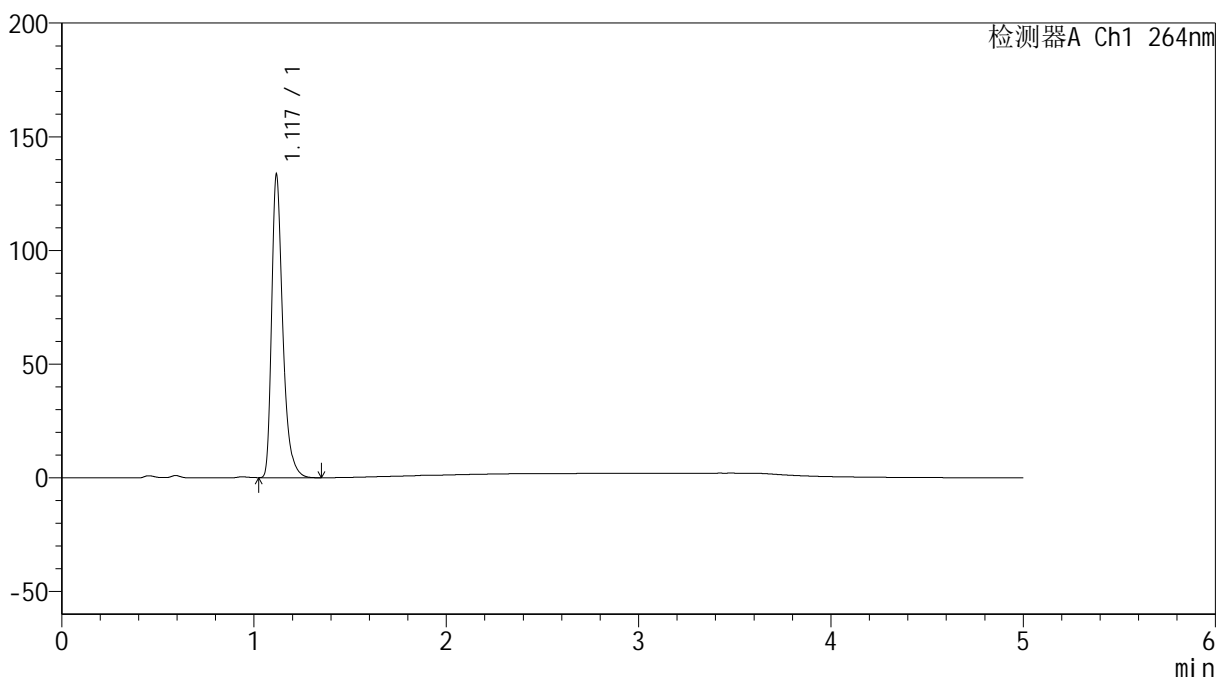
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	551659	135504	100.000	1896	1.378	--
总计		551659	135504	100.000			

<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 - 25-26/7-559-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:10:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	535718	131552	100.000	1891	1.379	--
总计		535718	131552	100.000			



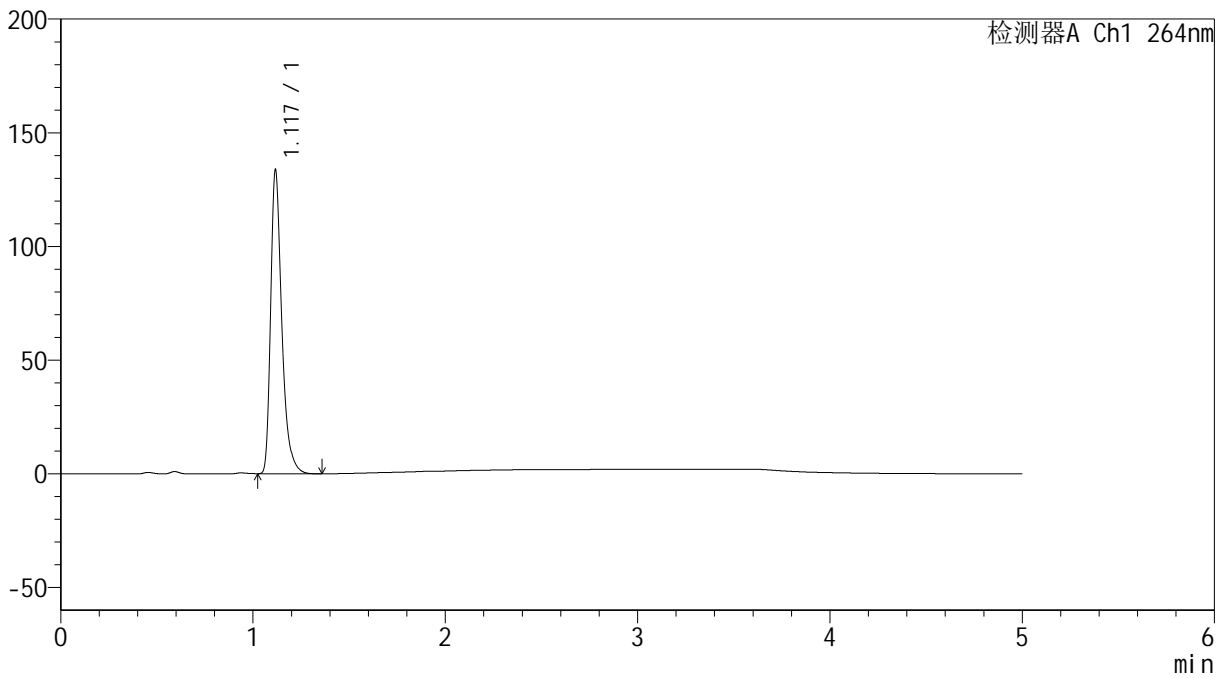
SMF-4078

<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 - 25-26/7-560-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:15:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	536747	131774	100.000	1893	1.378	--
总计		536747	131774	100.000			



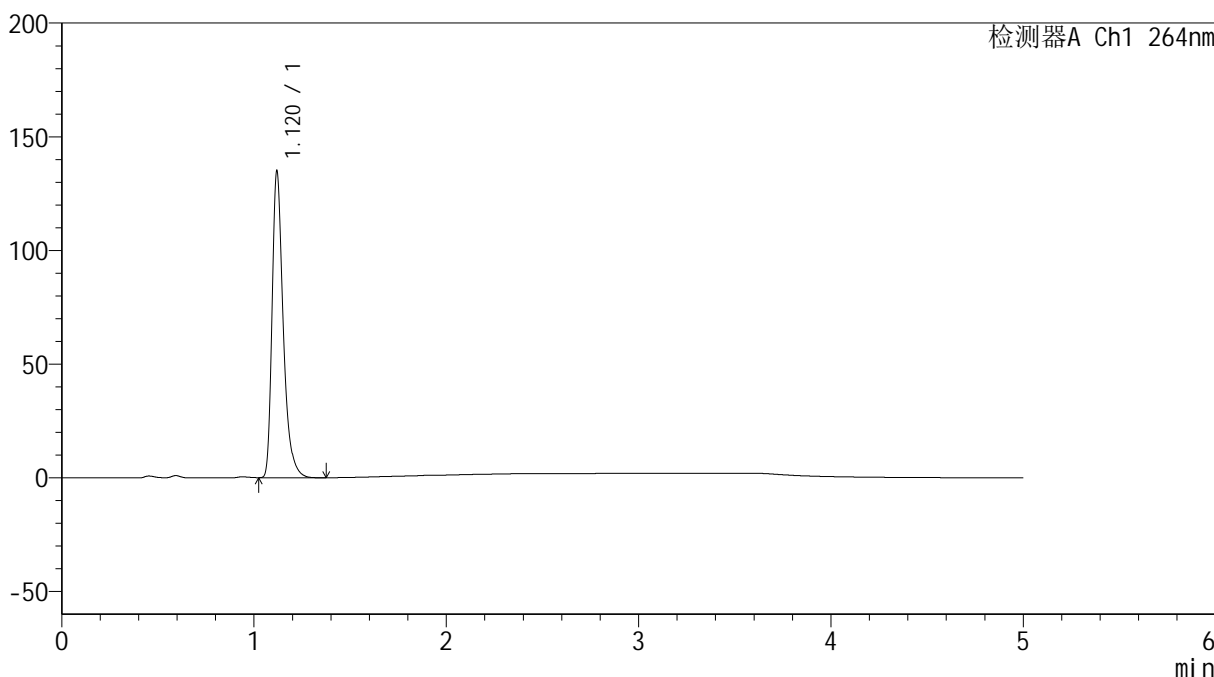
SMF-4078

<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 - 25-26/7-561-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

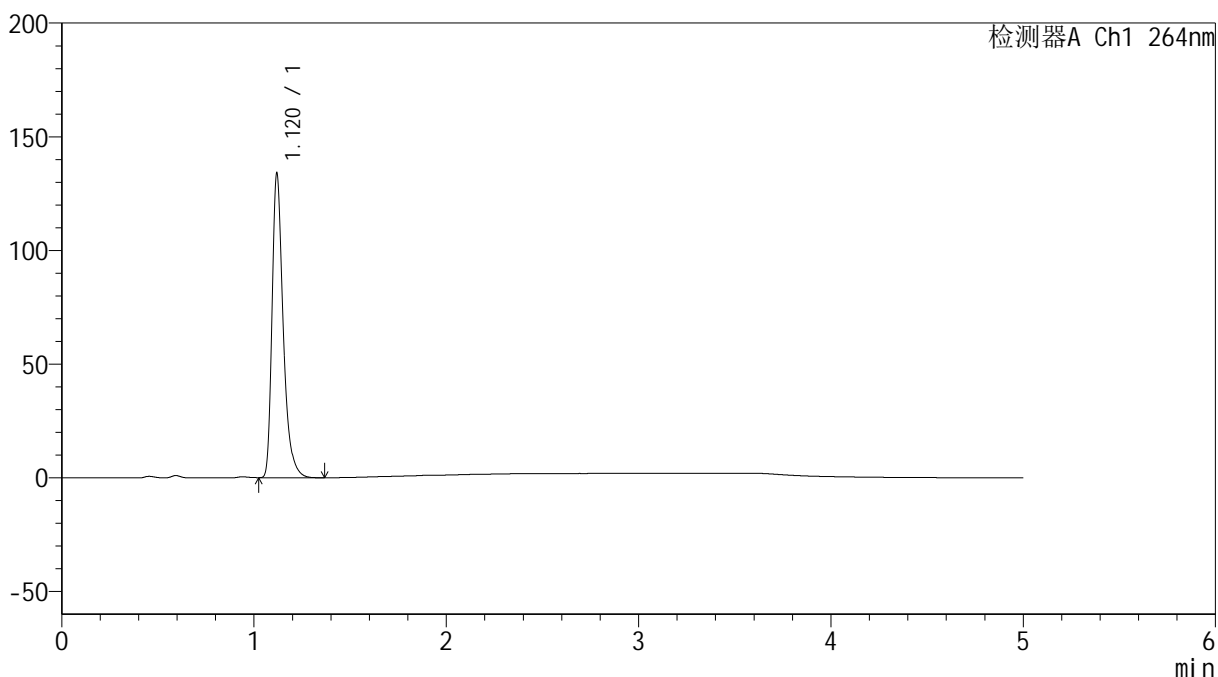
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	542661	134332	100.000	1898	1.373	--
总计		542661	134332	100.000			

<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 - 25-26/7-562-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:26:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	538426	133263	100.000	1899	1.372	--
总计		538426	133263	100.000			



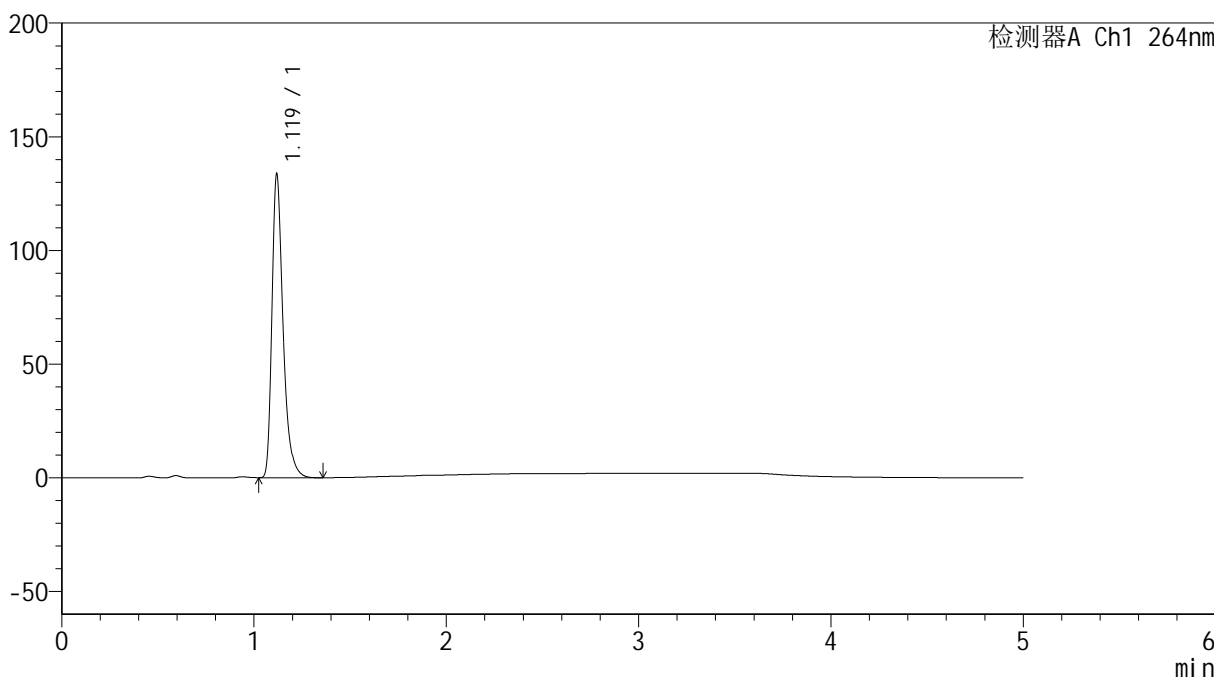
SMF-4078

<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 - 25-26/7-563-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	536214	132653	100.000	1899	1.370	--
总计		536214	132653	100.000			



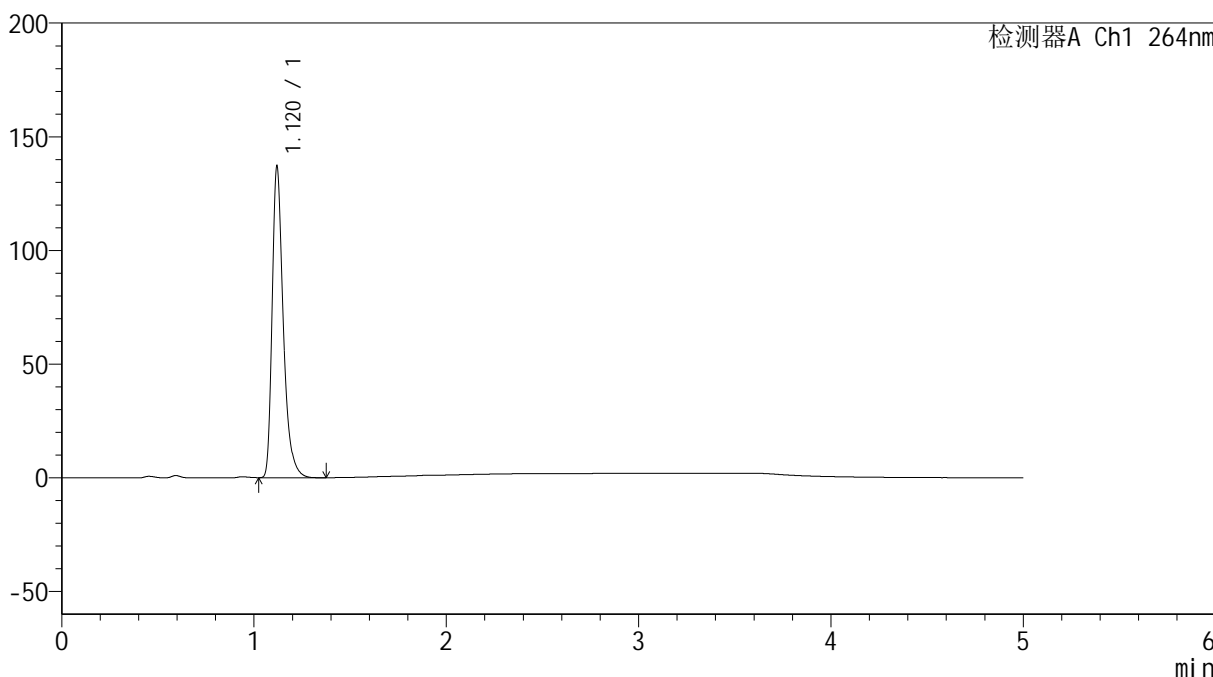
SMF-4078

<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 - 25-26/7-564-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	550320	136507	100.000	1901	1.370	--
总计		550320	136507	100.000			



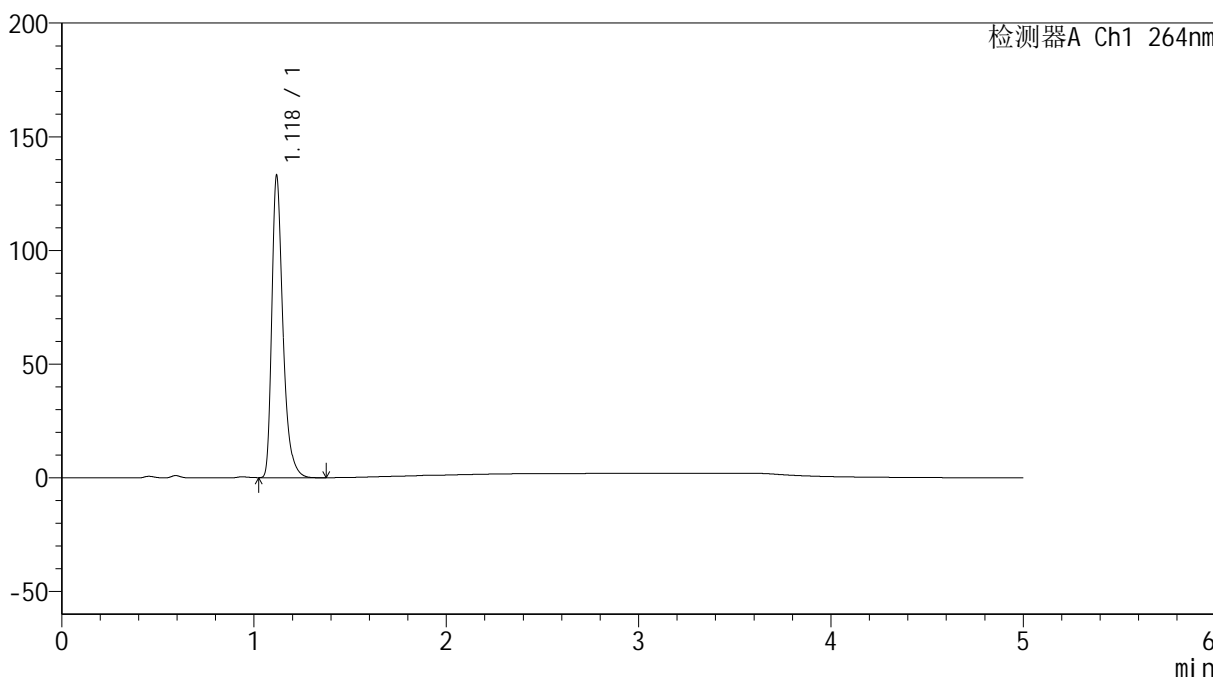
SMF-4078

<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 - 25-26/7-565-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

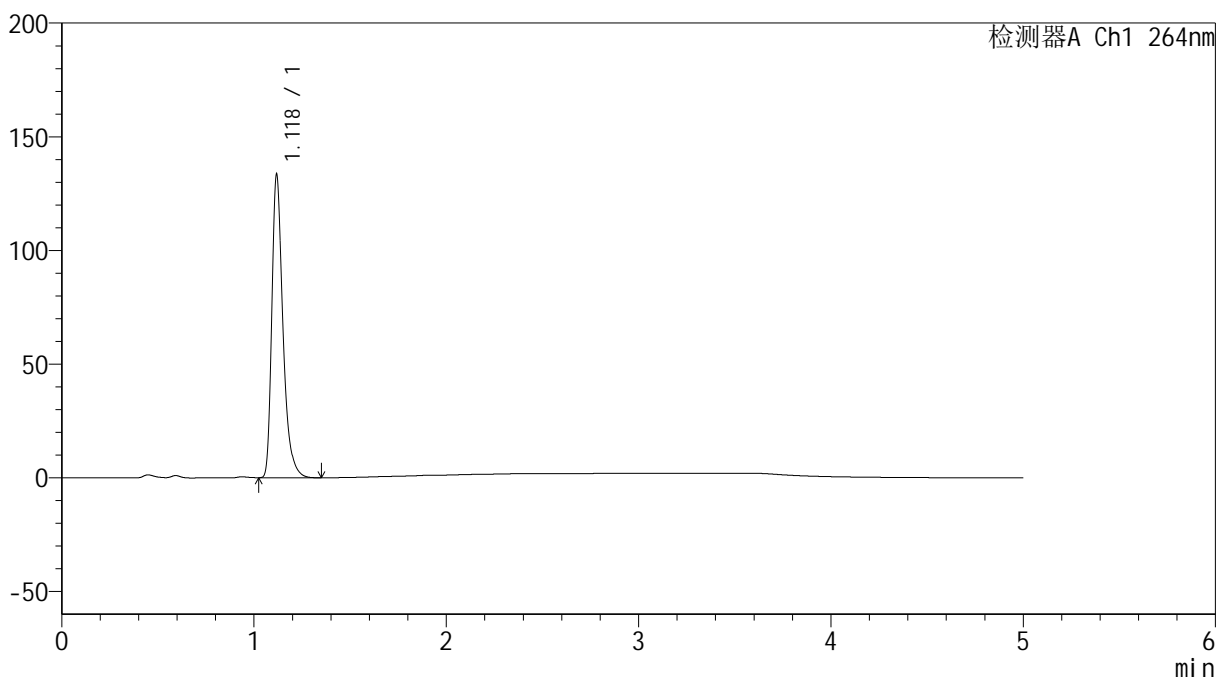
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	534690	131512	100.000	1892	1.374	--
总计		534690	131512	100.000			

<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 - 25-26/7-566-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:07:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

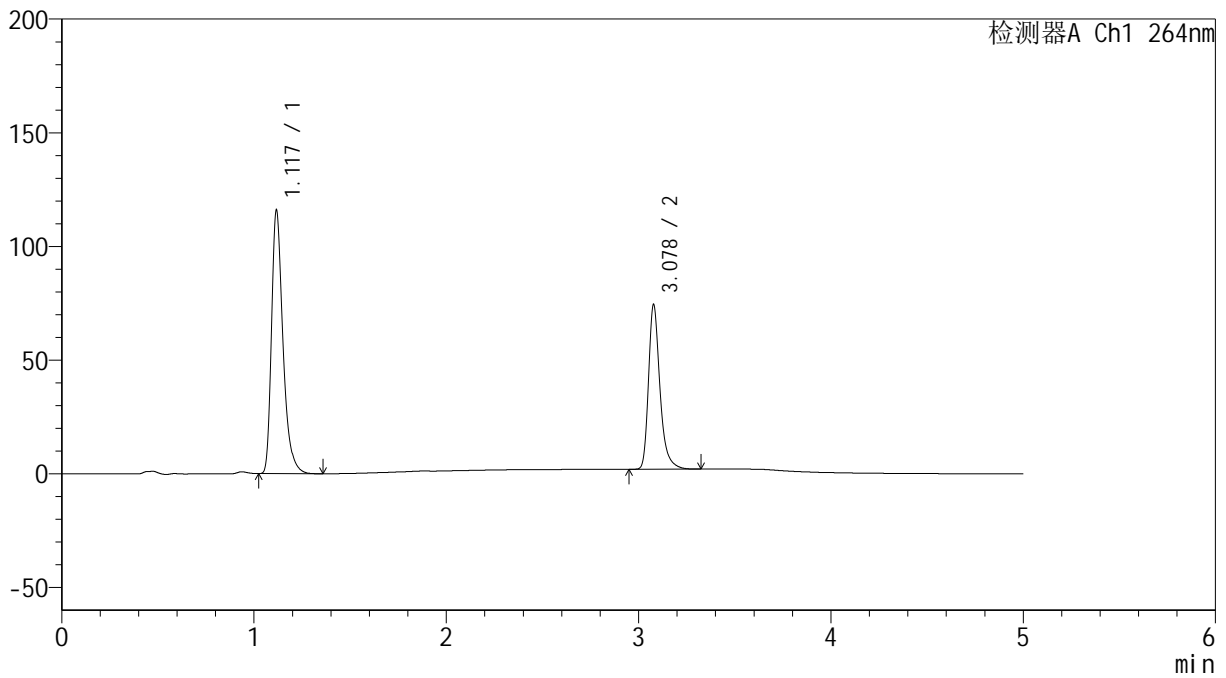
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	535630	131974	100.000	1898	1.374	--
总计		535630	131974	100.000			

<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 - 25-26/7-567-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:53:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

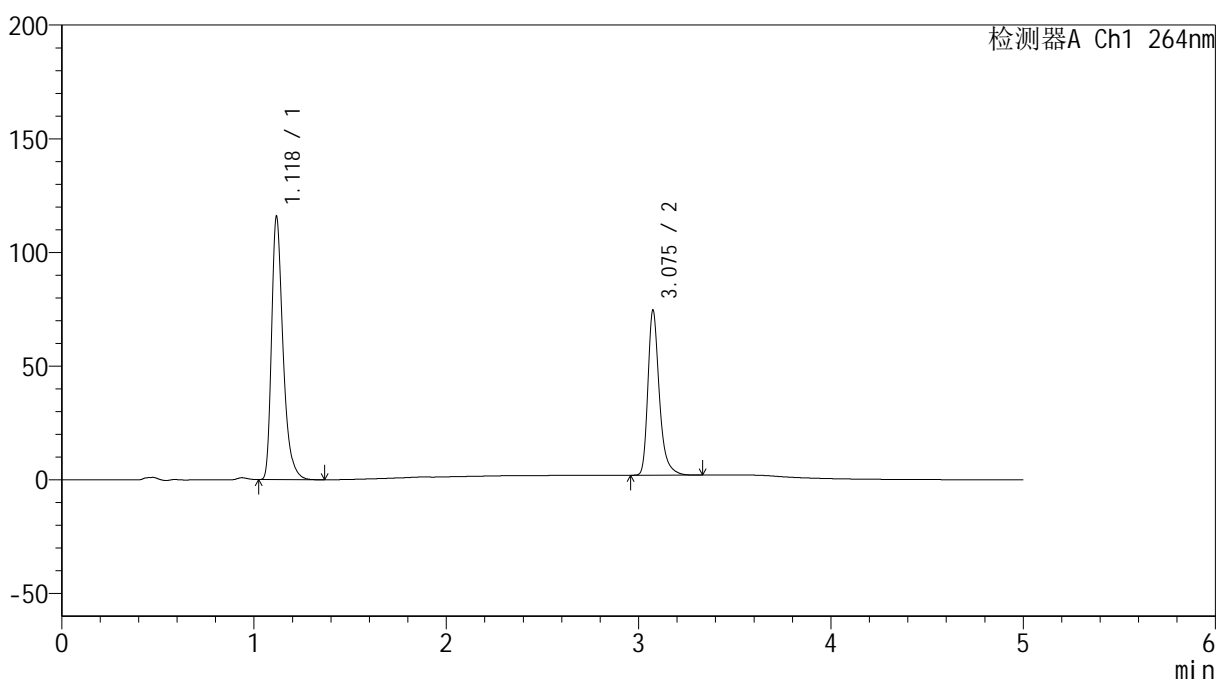
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	478745	114443	61.525	1782	1.373	--
2	3.078	299383	72173	38.475	13763	1.327	18.600
总计		778128	186616	100.000			

<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 - 25-26/7-568-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 20:58:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

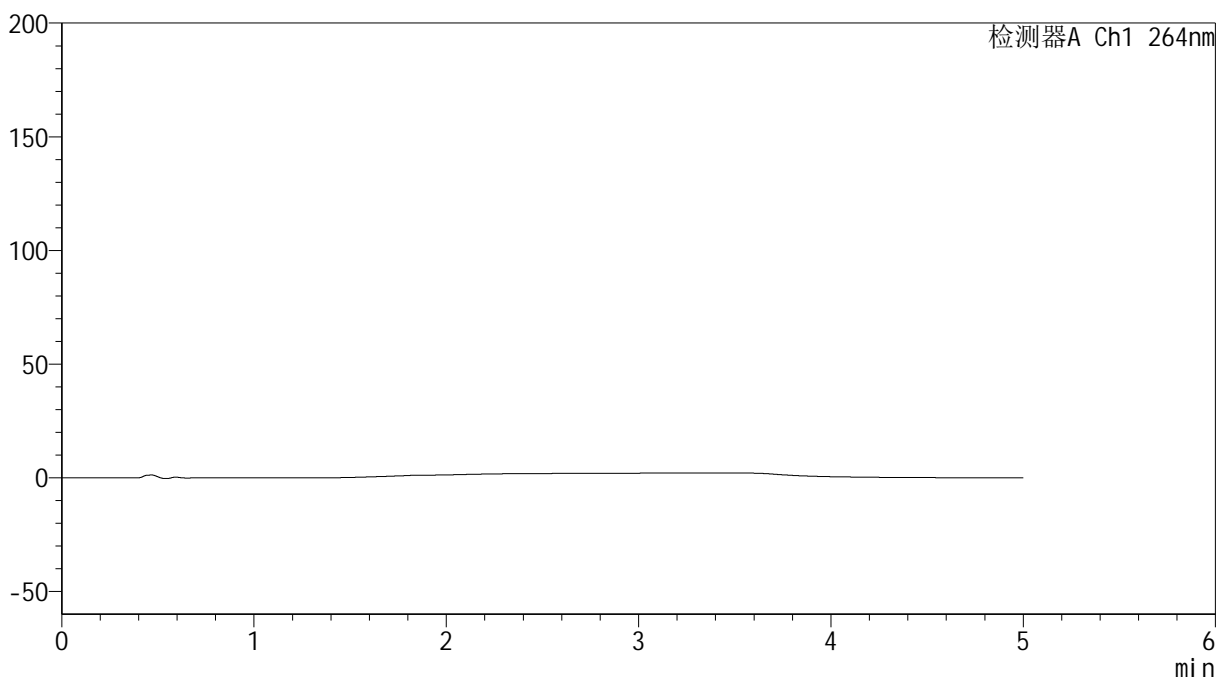
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	478732	114267	61.507	1776	1.372	--
2	3.075	299608	72091	38.493	13763	1.333	18.559
总计		778340	186358	100.000			

<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 - 25-26/7-569-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:04:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



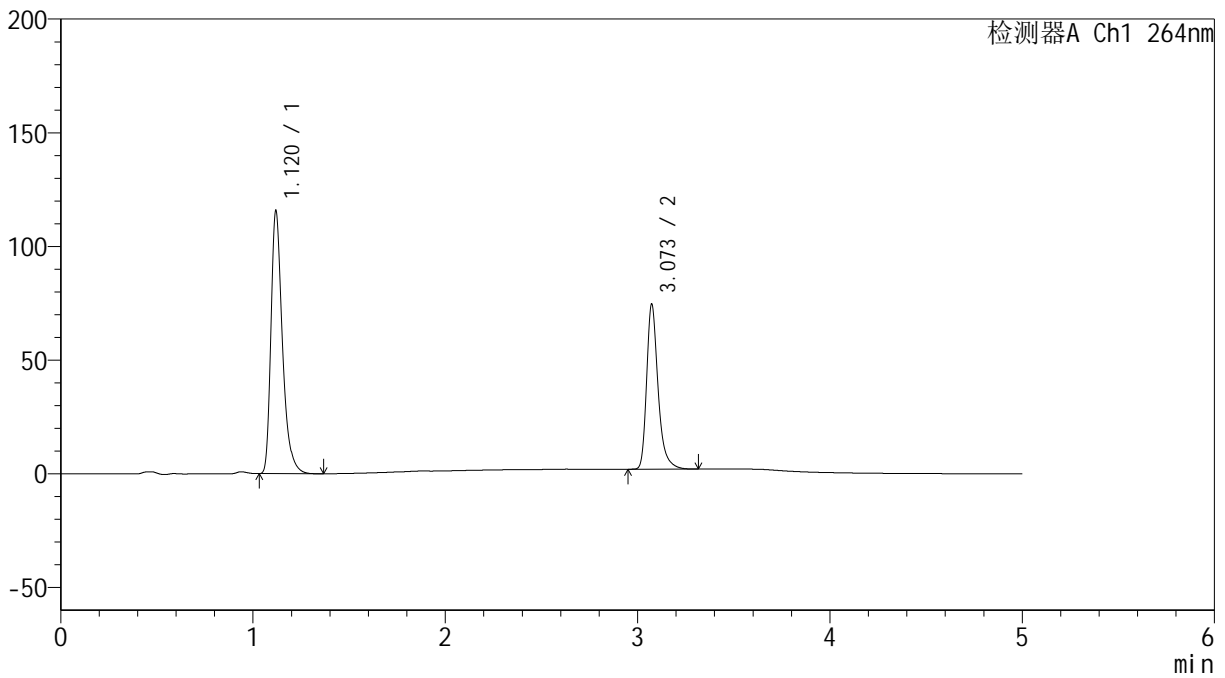
SMF-4078

<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 - 25-26/7-570-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

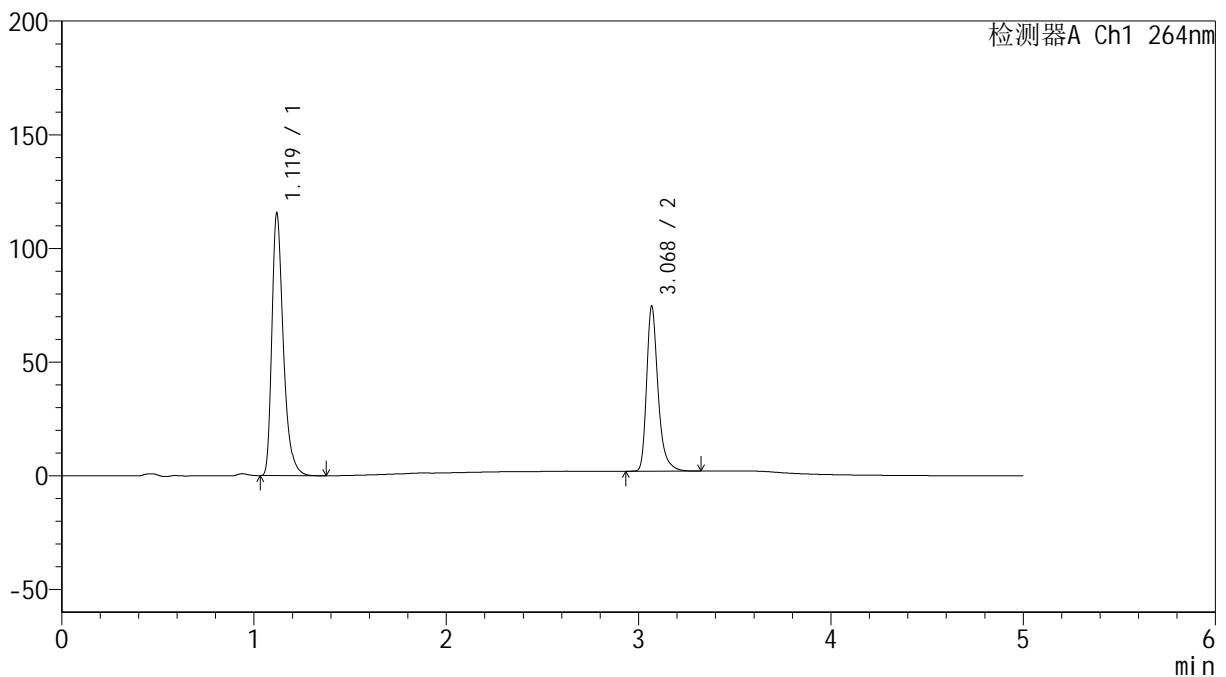
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	478140	115228	61.455	1786	1.367	--
2	3.073	299896	72457	38.545	13760	1.331	18.535
总计		778036	187685	100.000			

<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 - 25-26/7-571-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:14:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

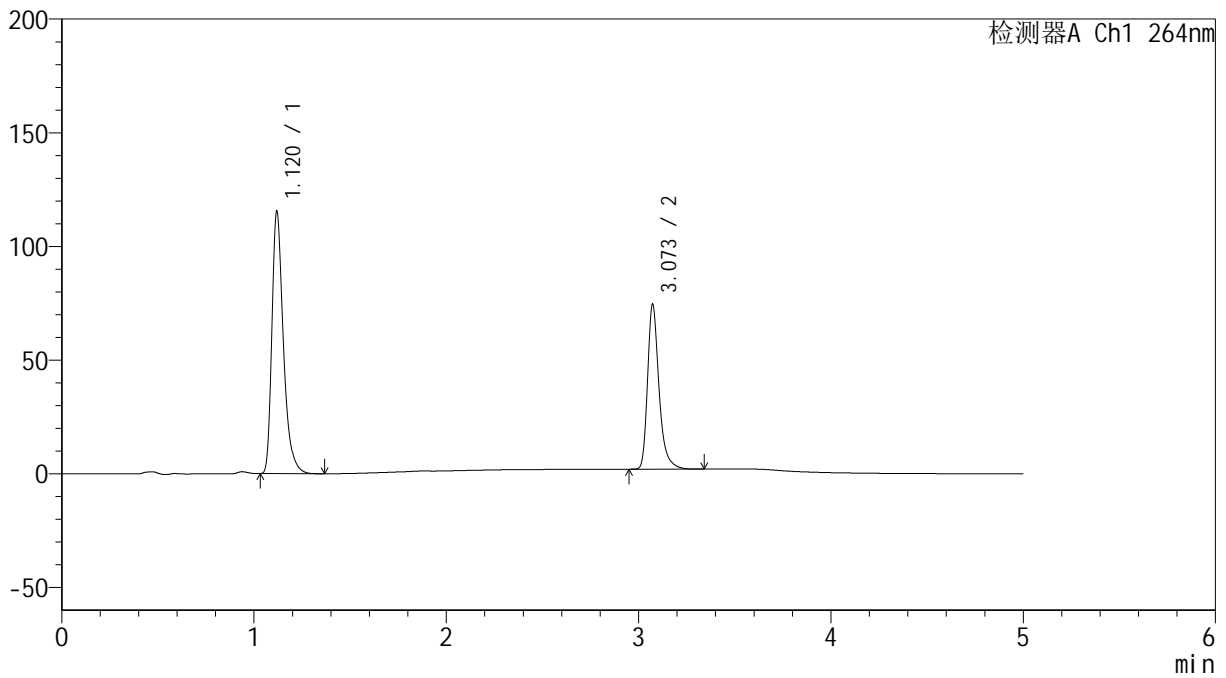
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	478001	114956	61.454	1781	1.368	--
2	3.068	299821	71804	38.546	13695	1.334	18.473
总计		777822	186759	100.000			

<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 - 25-26/7-572-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:20:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	477812	114812	61.451	1776	1.367	--
2	3.073	299735	72435	38.549	13727	1.332	18.501
总计		777548	187247	100.000			



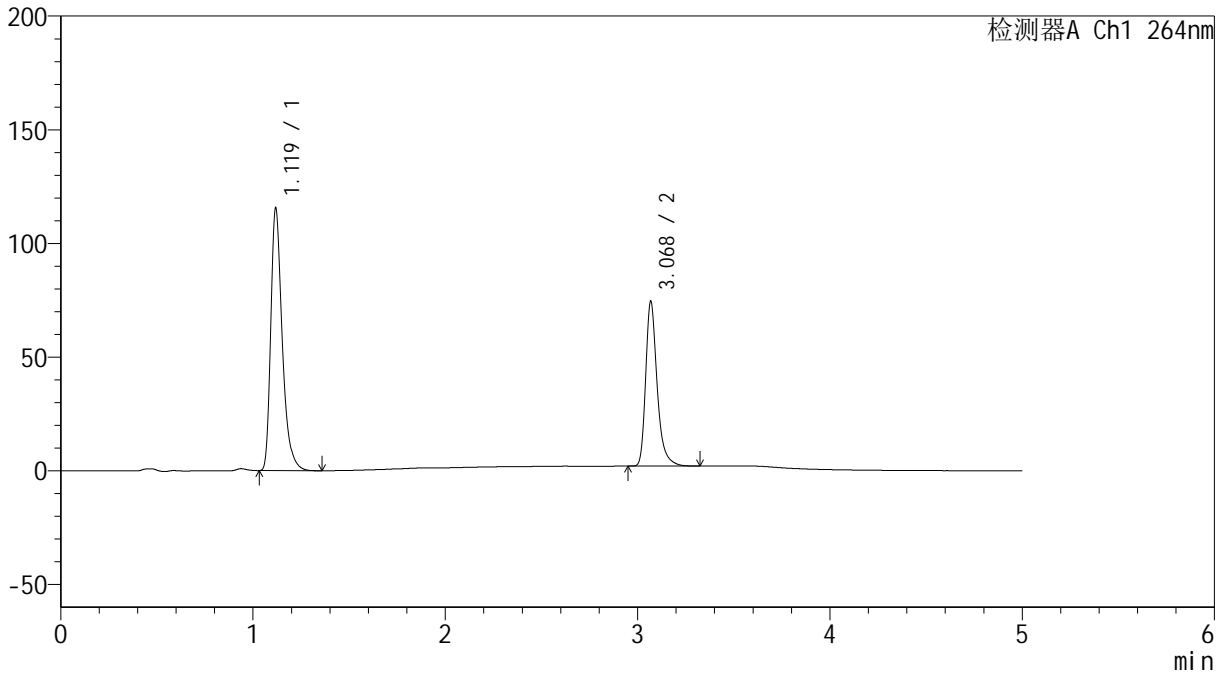
SMF-4078

<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 - 25-26/7-573-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

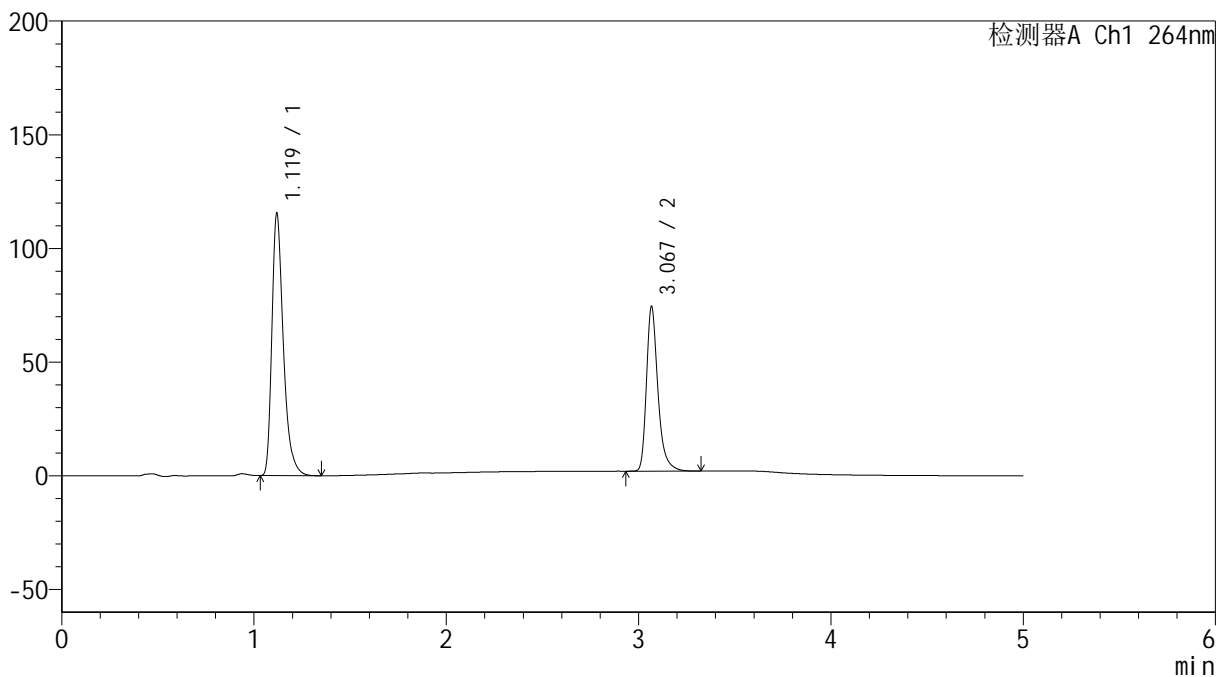
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	477778	114637	61.435	1781	1.369	--
2	3.068	299917	71858	38.565	13673	1.333	18.480
总计		777695	186495	100.000			

<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 - 25-26/7-574-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:30:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

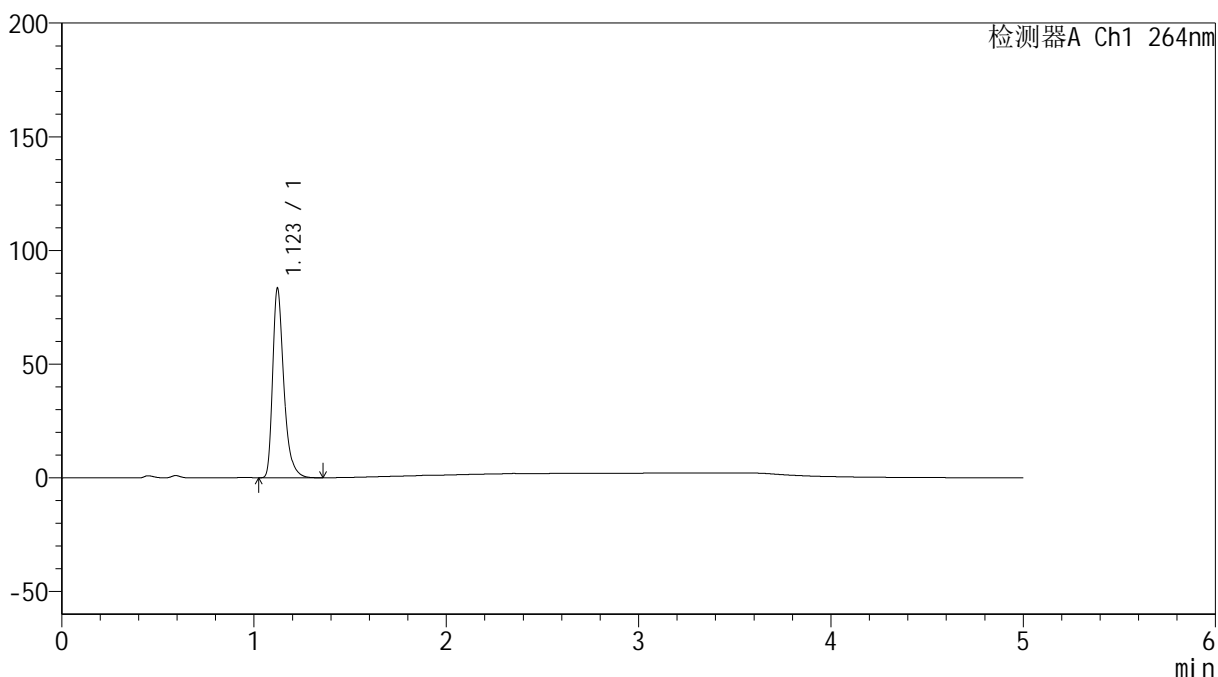
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	477989	114804	61.452	1777	1.367	--
2	3.067	299830	71590	38.548	13666	1.336	18.446
总计		777819	186395	100.000			

<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 - 25-26/7-575-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:36:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

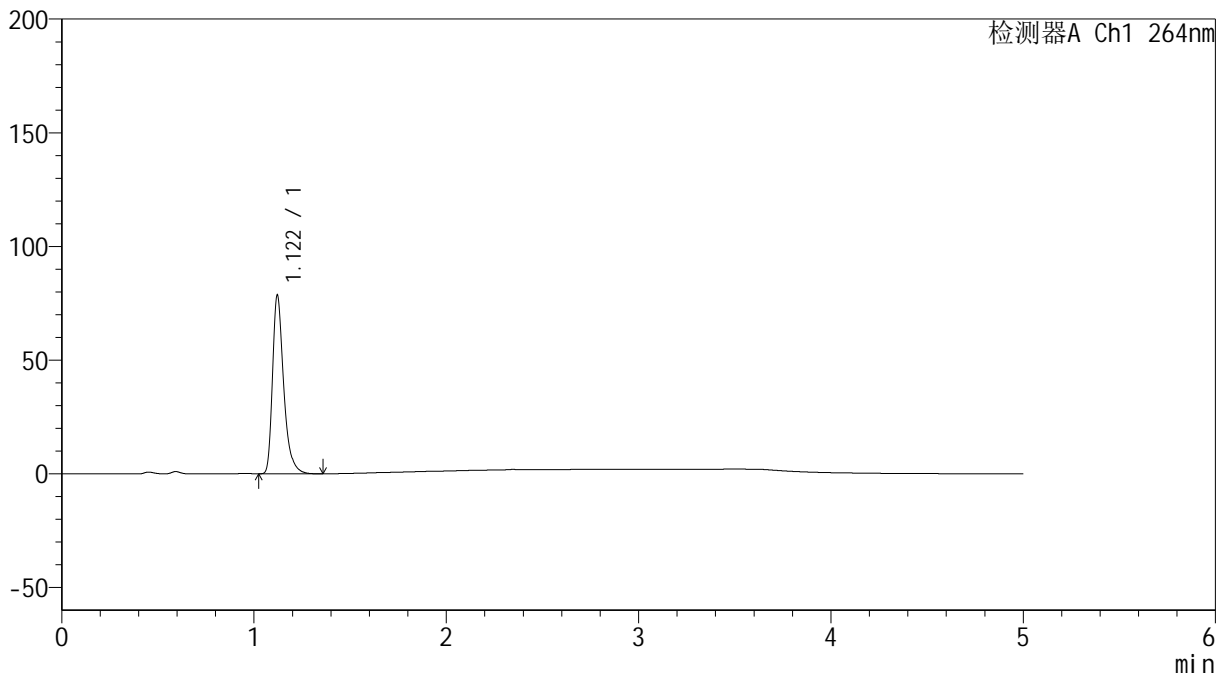
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	336255	83323	100.000	1900	1.373	--
总计		336255	83323	100.000			

<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 - 25-26/7-576-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:41:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

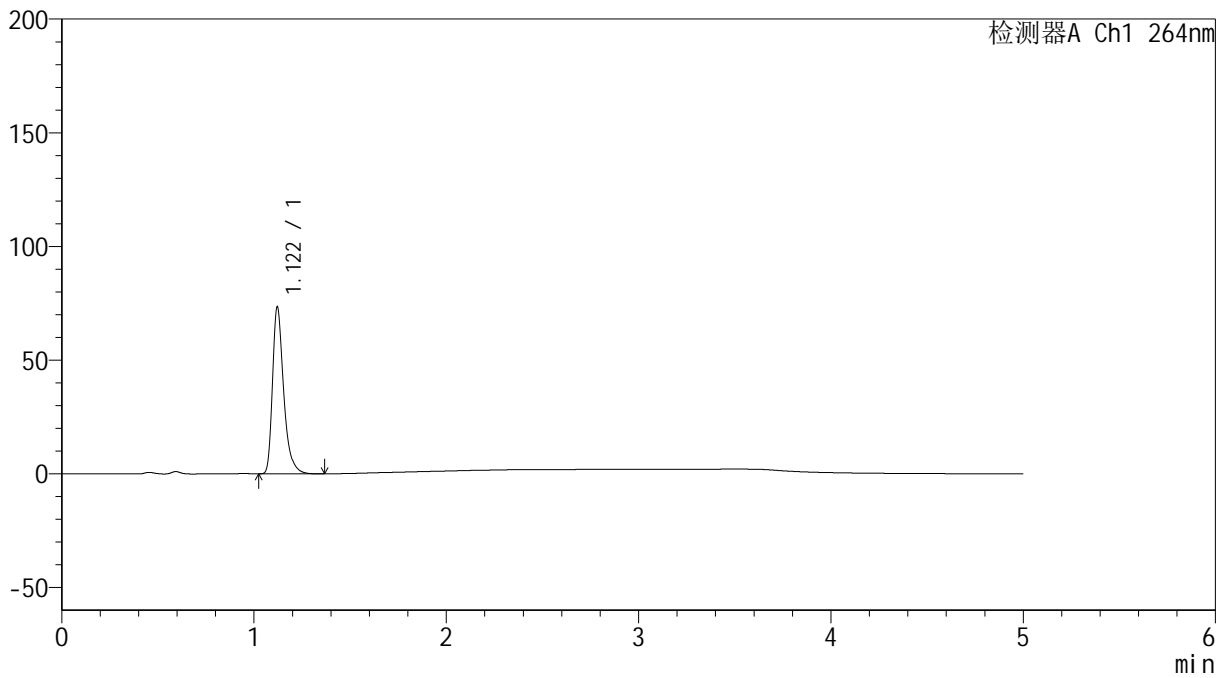
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	316420	78573	100.000	1901	1.371	--
总计		316420	78573	100.000			

<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 - 25-26/7-577-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

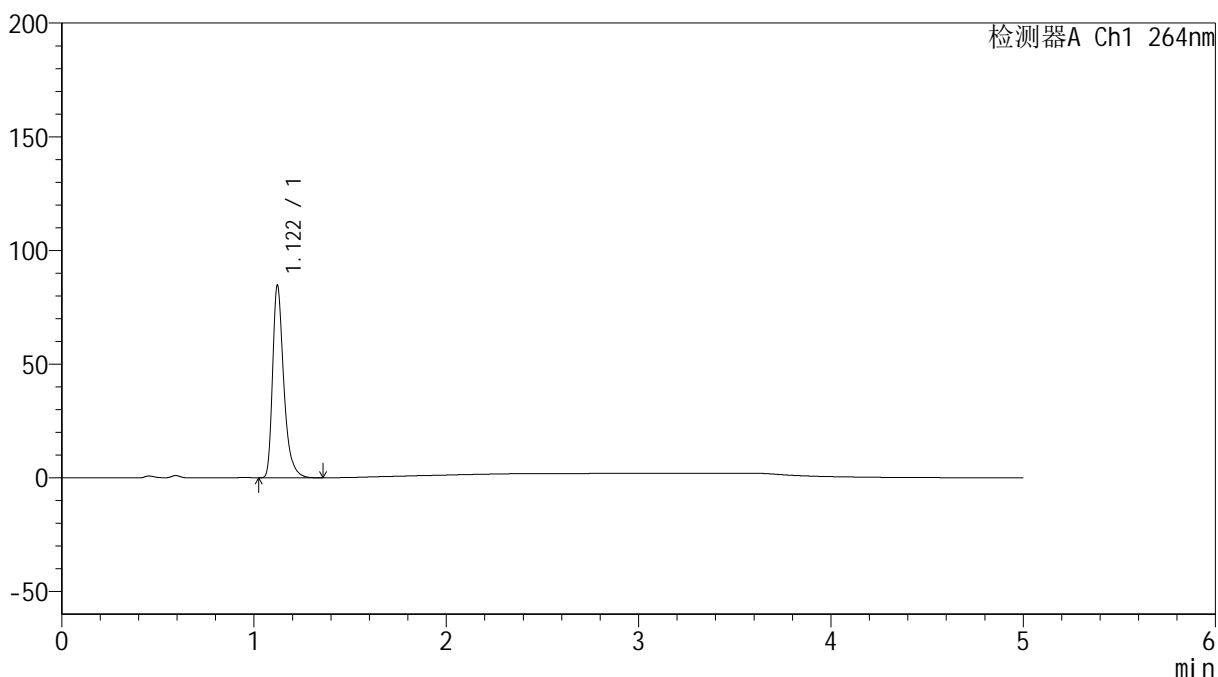
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	295410	73410	100.000	1903	1.370	--
总计		295410	73410	100.000			

<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 - 25-26/7-578-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 21:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	341189	84673	100.000	1901	1.372	--
总计		341189	84673	100.000			

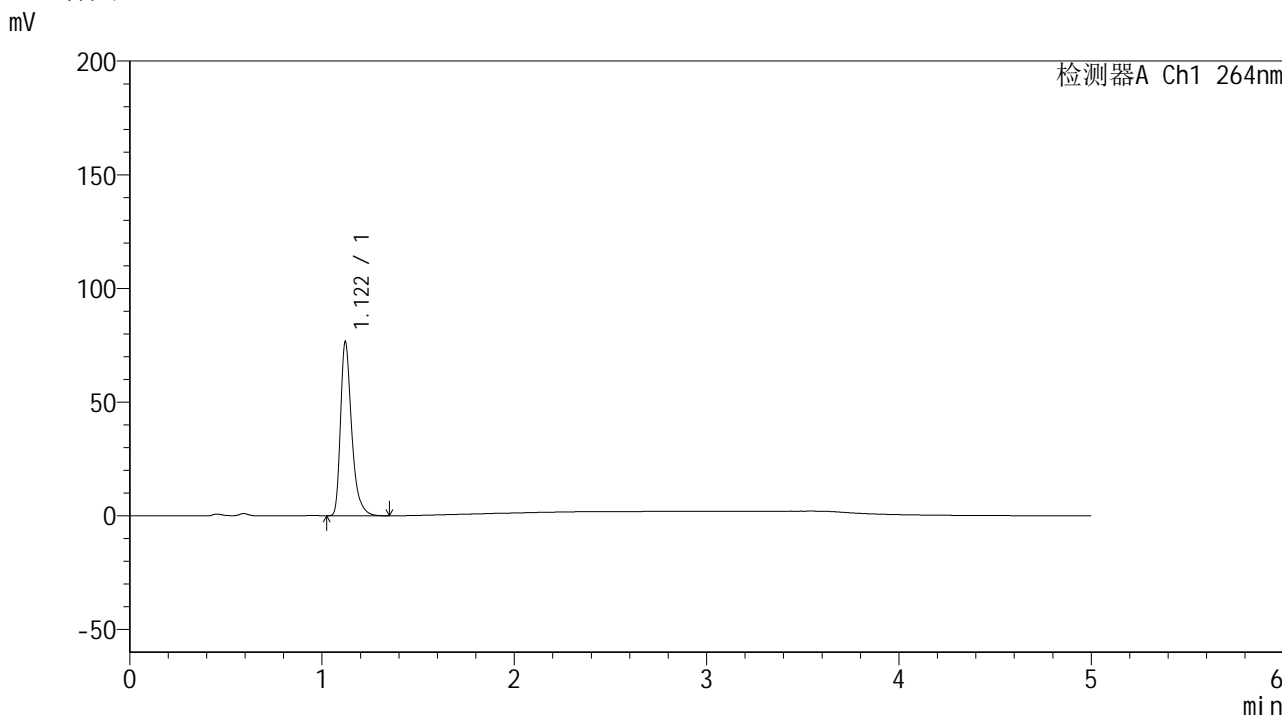


SMF-4078

<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 - 25-26/7-579-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

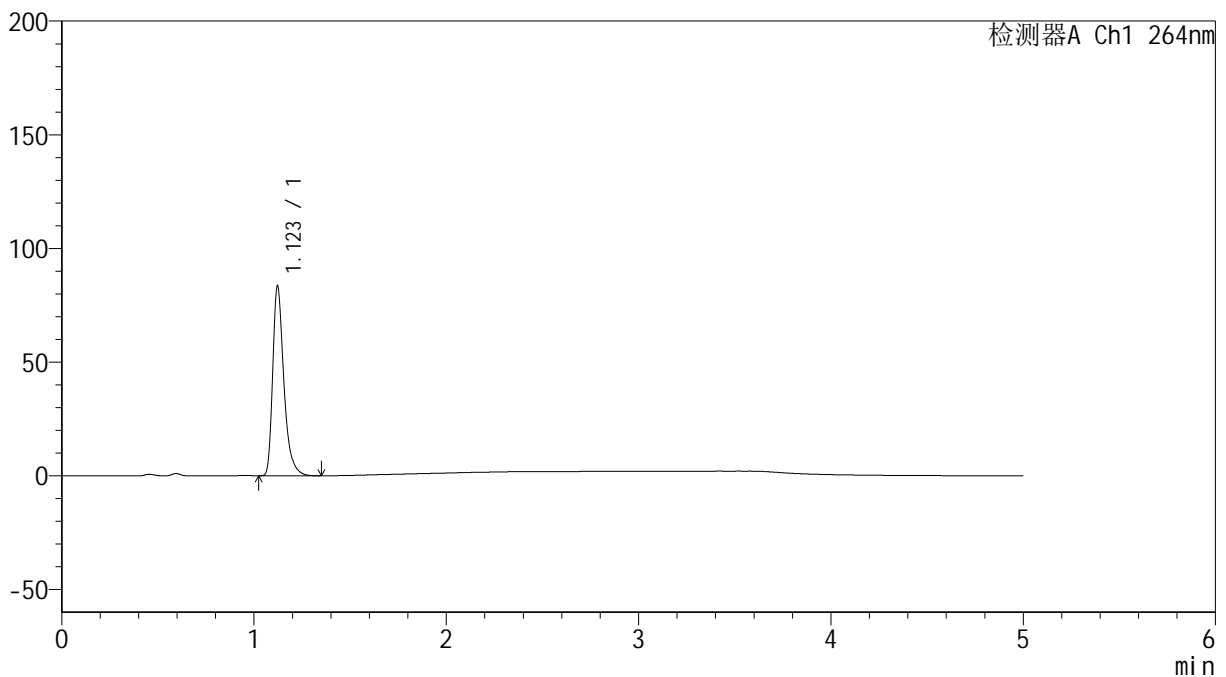
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	308191	76543	100.000	1902	1.371	--
总计		308191	76543	100.000			

<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 - 25-26/7-580-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:03:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

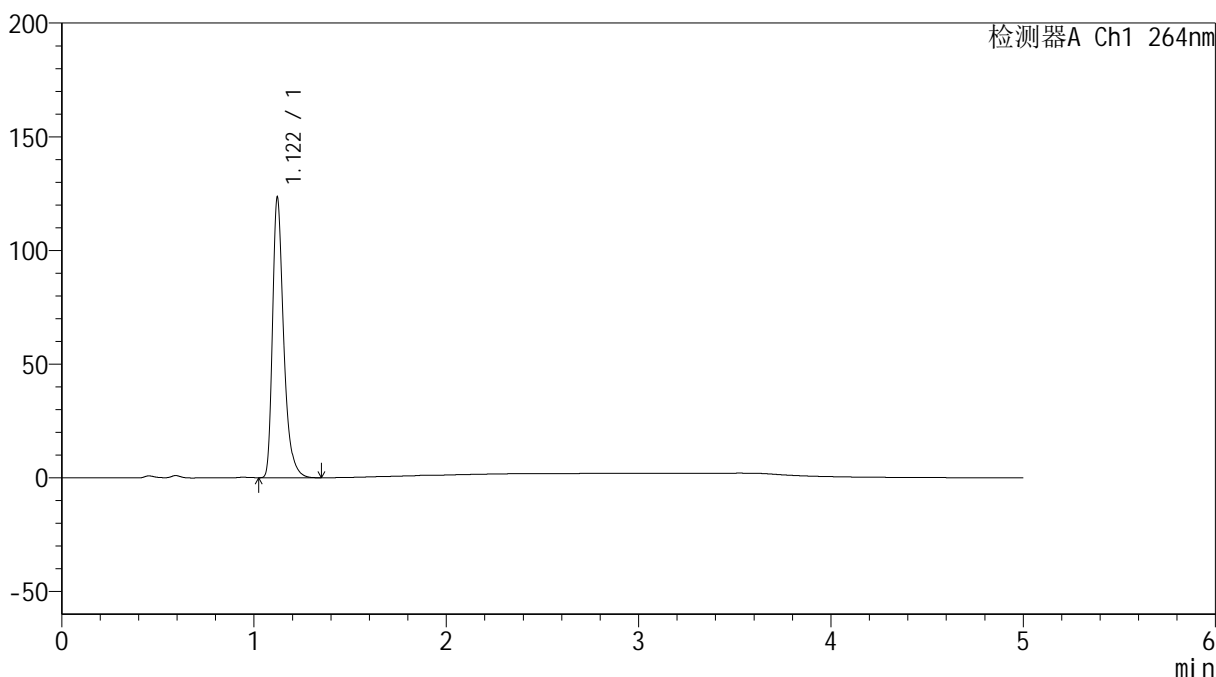
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	335984	83416	100.000	1909	1.372	--
总计		335984	83416	100.000			

<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 - 25-26/7-581-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:08:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	496338	123261	100.000	1902	1.372	--
总计		496338	123261	100.000			



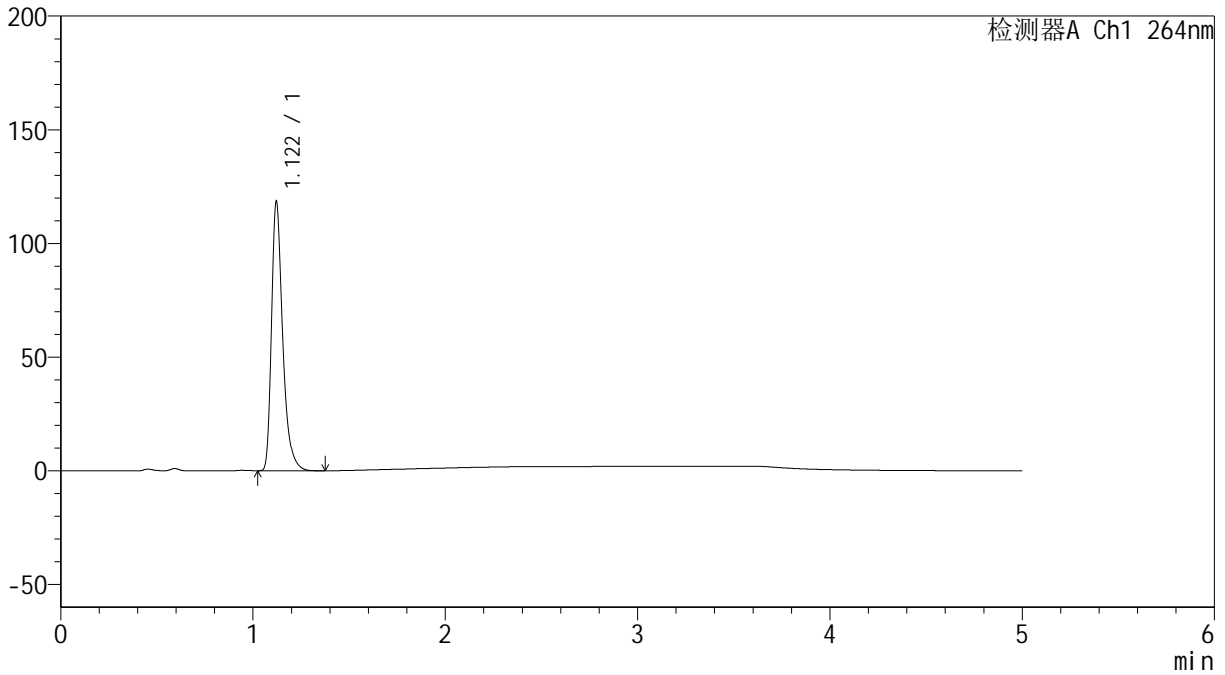
SMF-4078

<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 - 25-26/7-582-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	477175	118418	100.000	1901	1.372	--
总计		477175	118418	100.000			



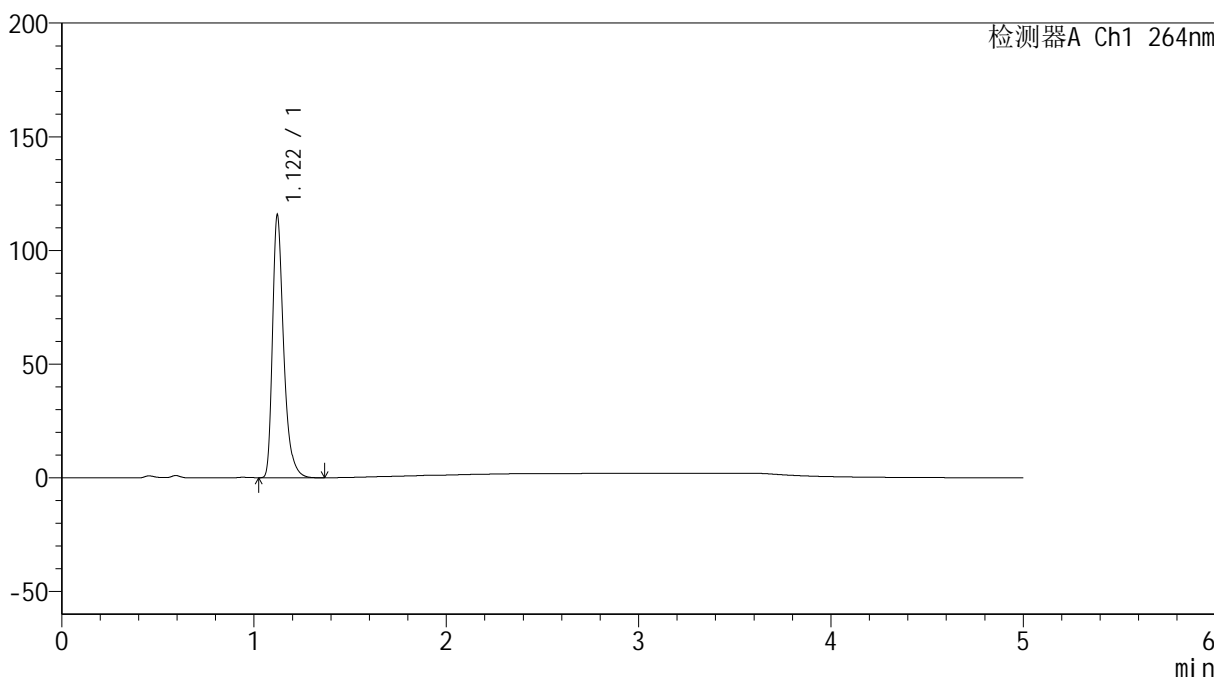
SMF-4078

<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 - 25-26/7-583-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

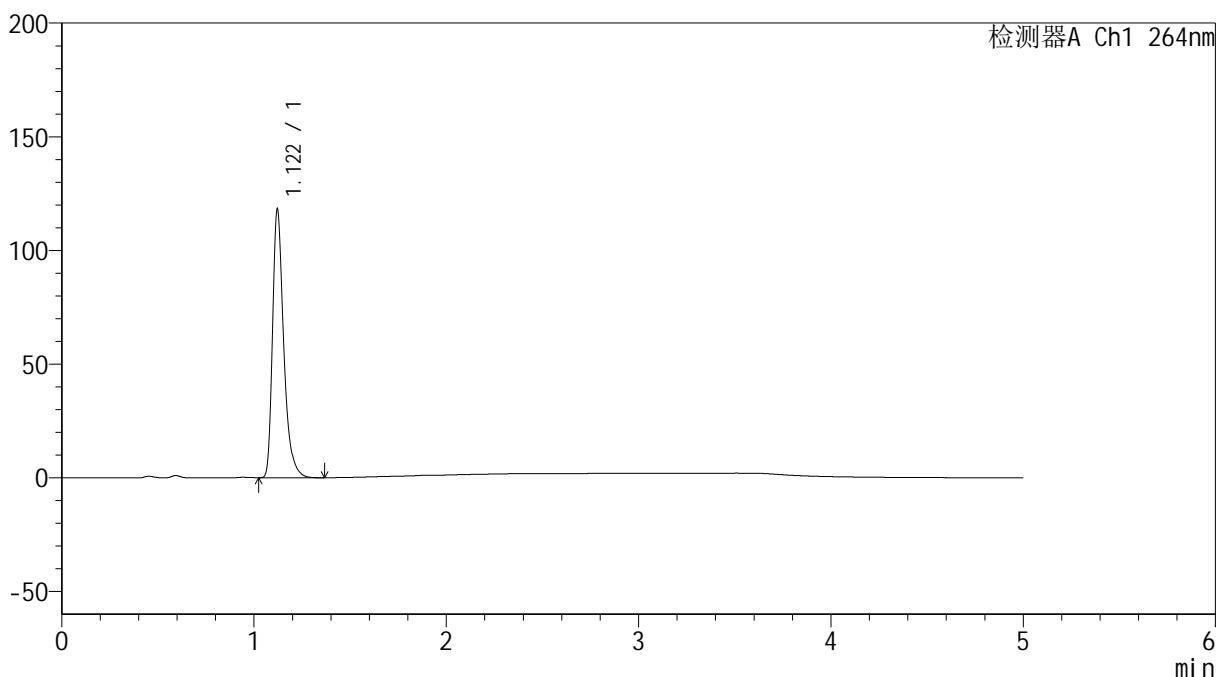
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	465218	115523	100.000	1901	1.371	--
总计		465218	115523	100.000			

<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 - 25-26/7-584-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:24:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	475726	118080	100.000	1899	1.371	--
总计		475726	118080	100.000			



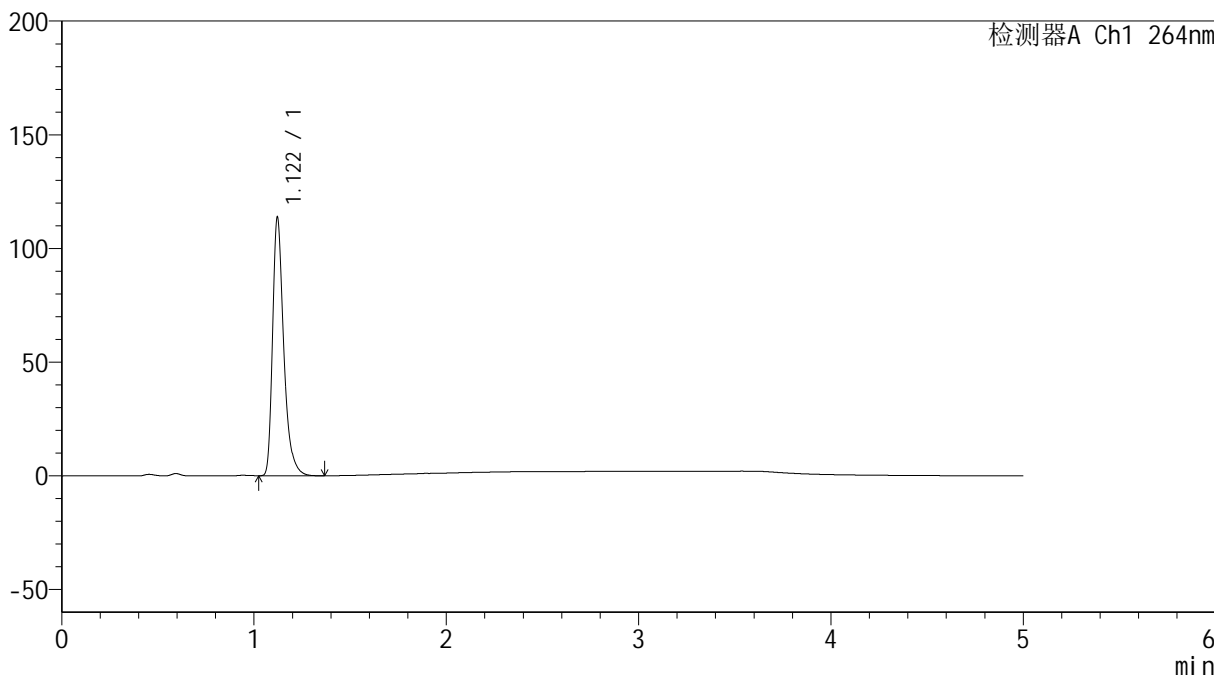
SMF-4078

<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 - 25-26/7-585-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

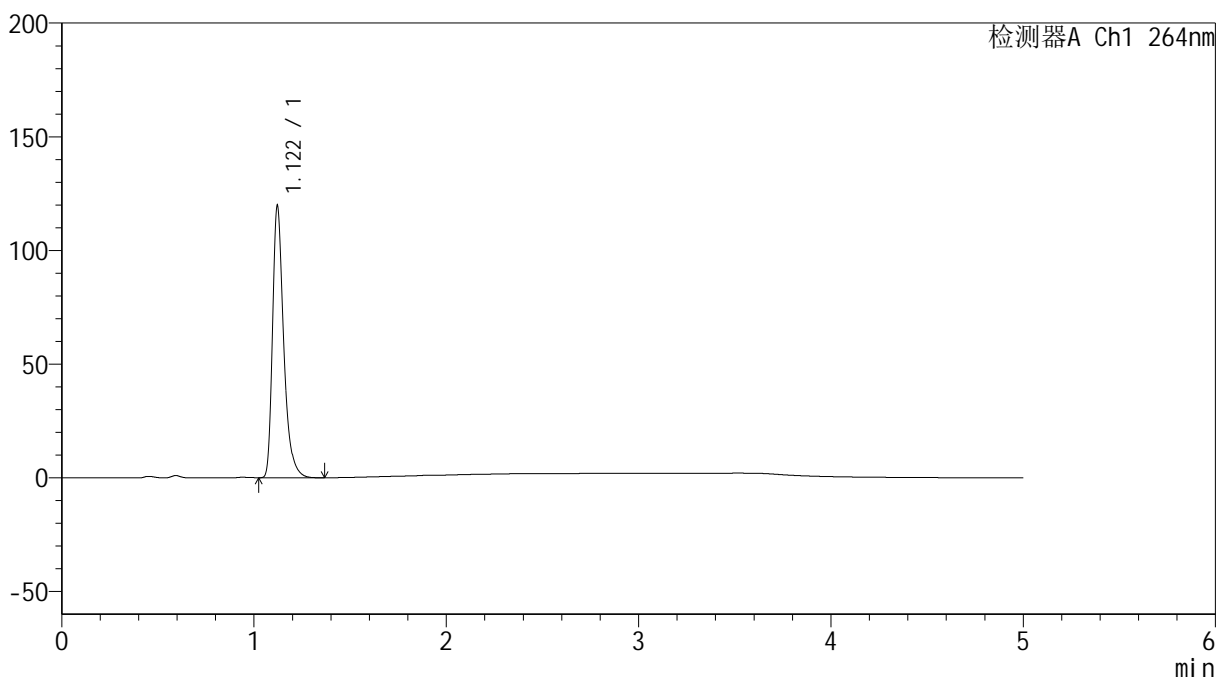
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	457992	113654	100.000	1901	1.372	--
总计		457992	113654	100.000			

<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 - 25-26/7-586-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:35:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

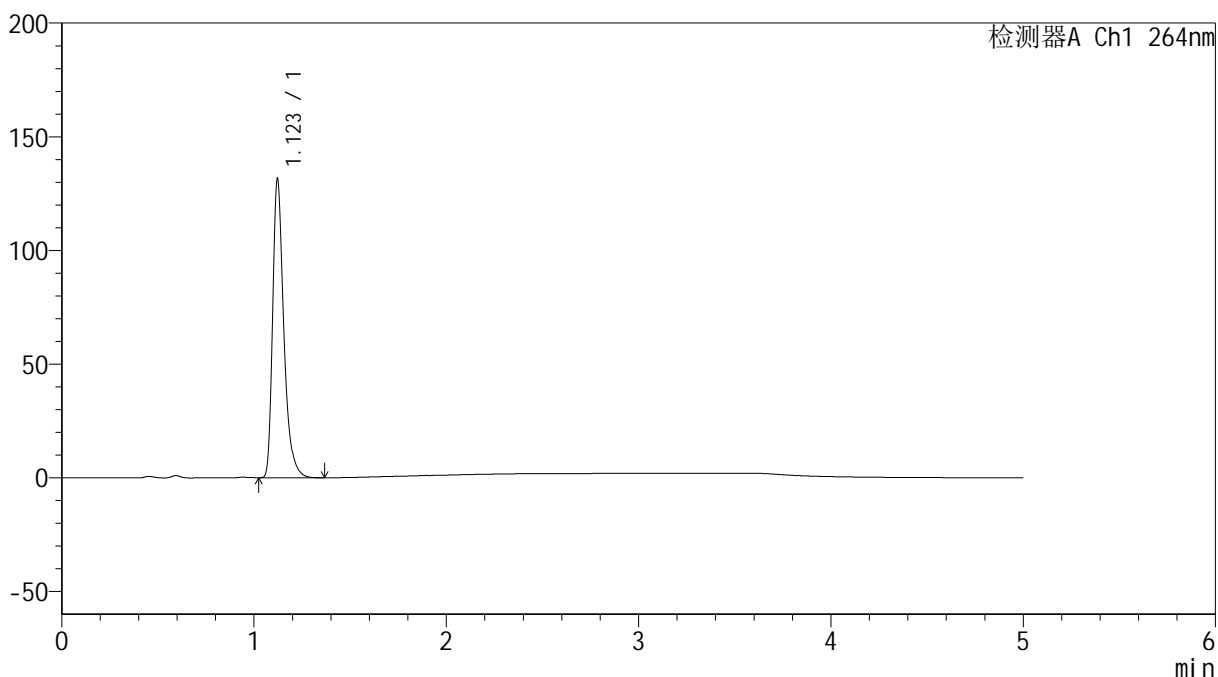
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	481980	119600	100.000	1900	1.373	--
总计		481980	119600	100.000			

<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 - 25-26/7-587-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:40:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	529701	131343	100.000	1905	1.373	--
总计		529701	131343	100.000			



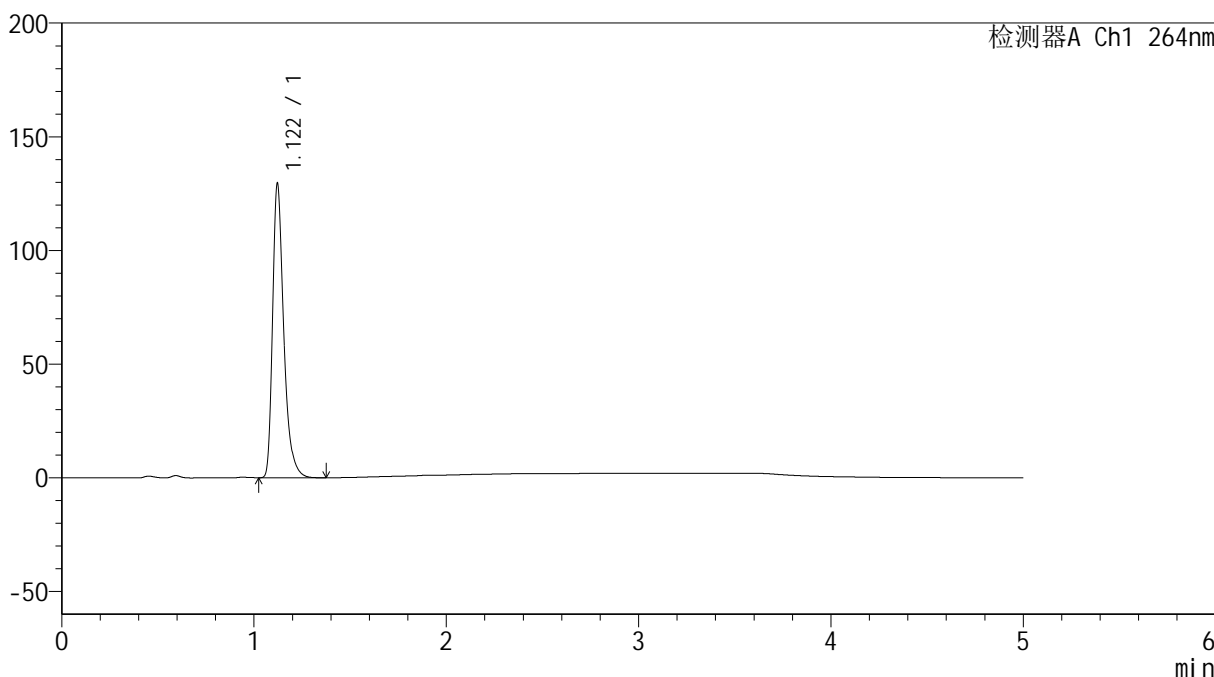
SMF-4078

<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 - 25-26/7-588-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

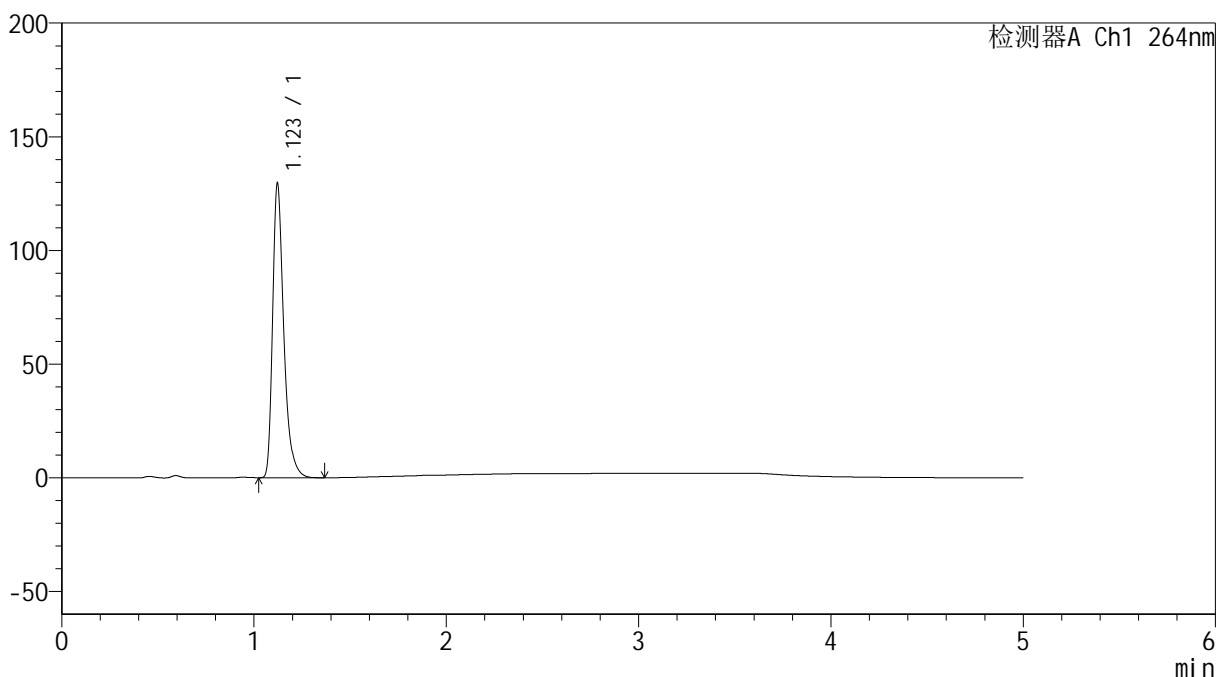
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	521418	129366	100.000	1901	1.373	--
总计		521418	129366	100.000			

<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 - 25-26/7-589-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:51:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

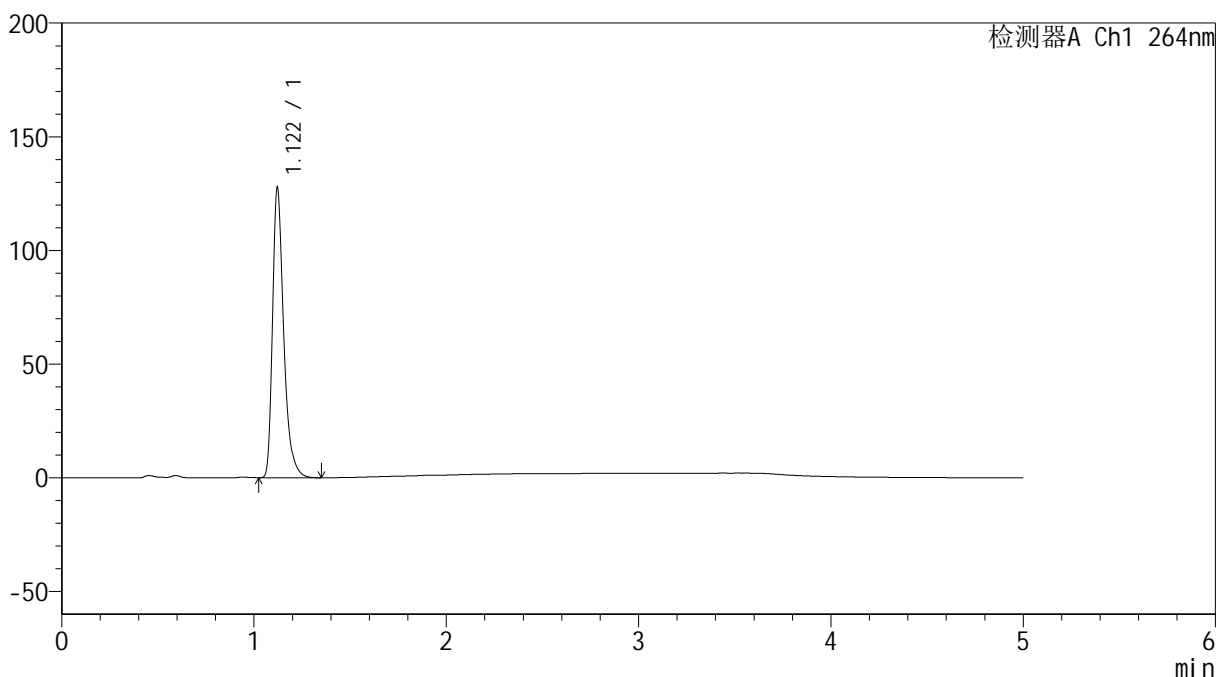
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	521445	129438	100.000	1902	1.372	--
总计		521445	129438	100.000			

<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 - 25-26/7-590-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 22:56:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

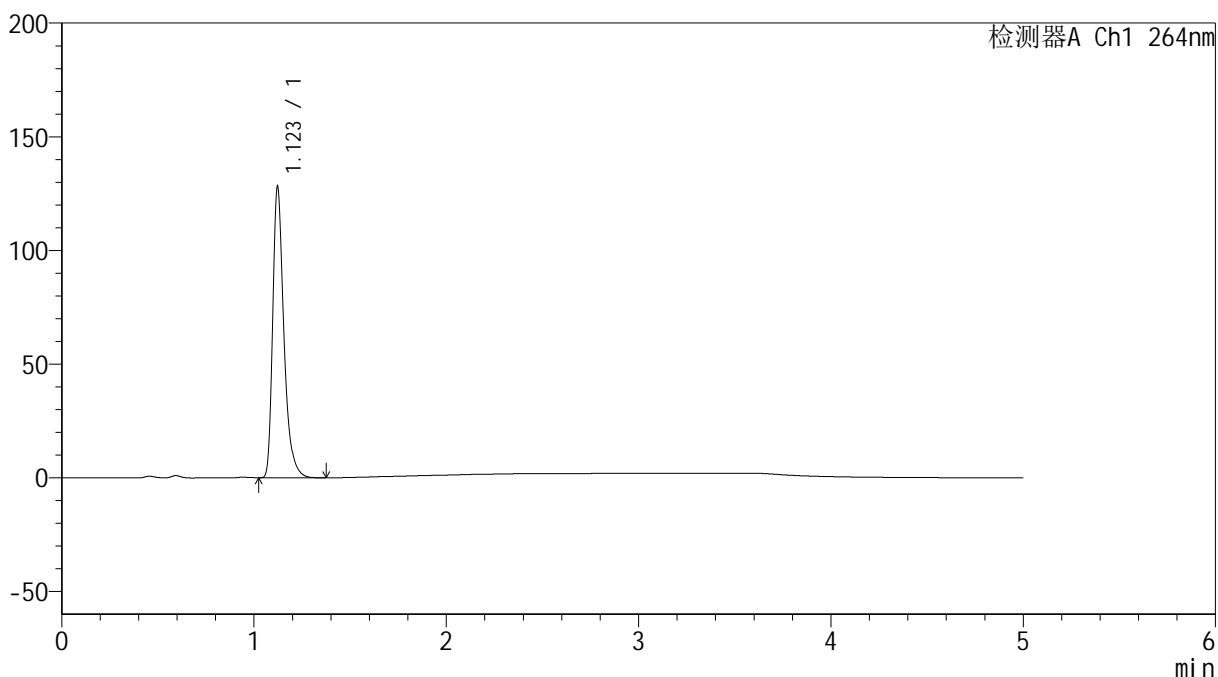
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	514419	127624	100.000	1898	1.372	--
总计		514419	127624	100.000			

<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 - 25-26/7-591-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:02:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	516346	127903	100.000	1903	1.373	--
总计		516346	127903	100.000			



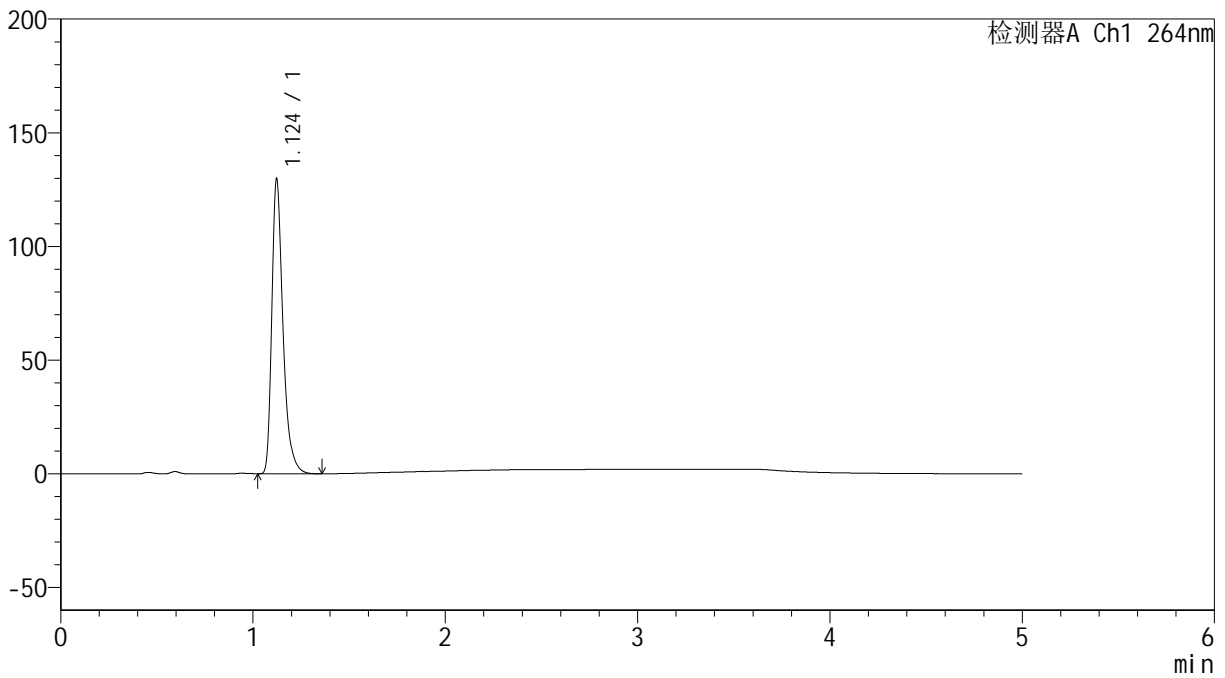
SMF-4078

<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 - 25-26/7-592-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	522811	129308	100.000	1901	1.373	--
总计		522811	129308	100.000			



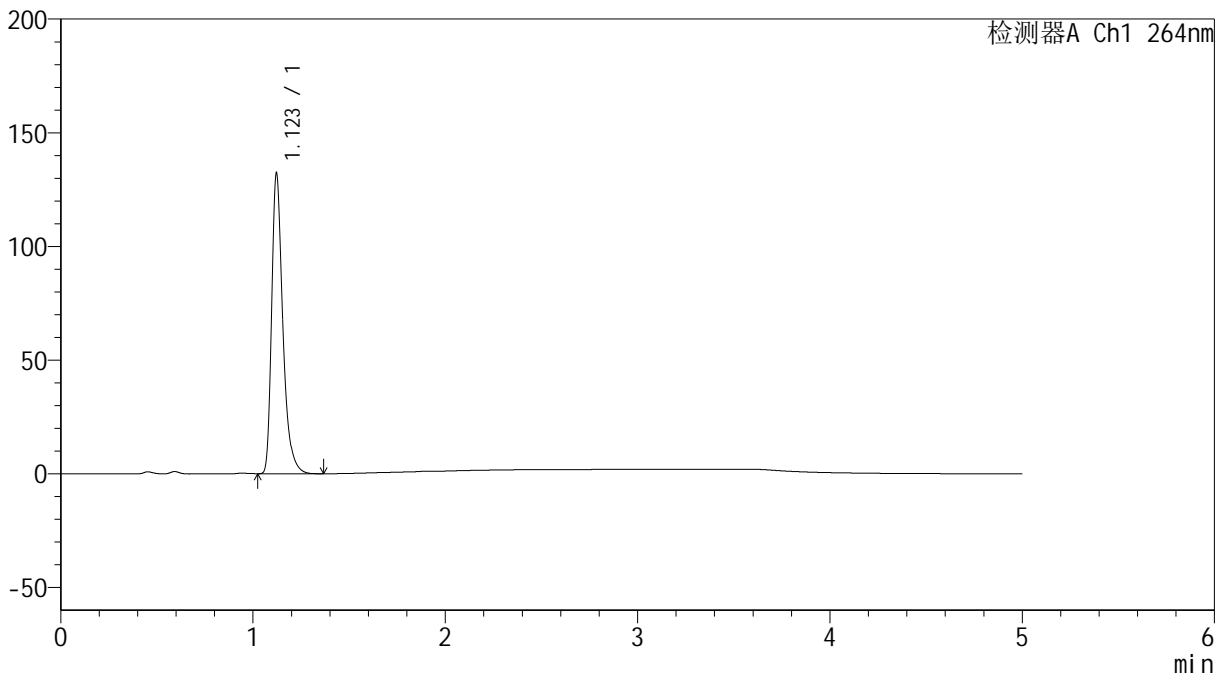
SMF-4078

<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 - 25-26/7-593-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	532568	132037	100.000	1903	1.372	--
总计		532568	132037	100.000			



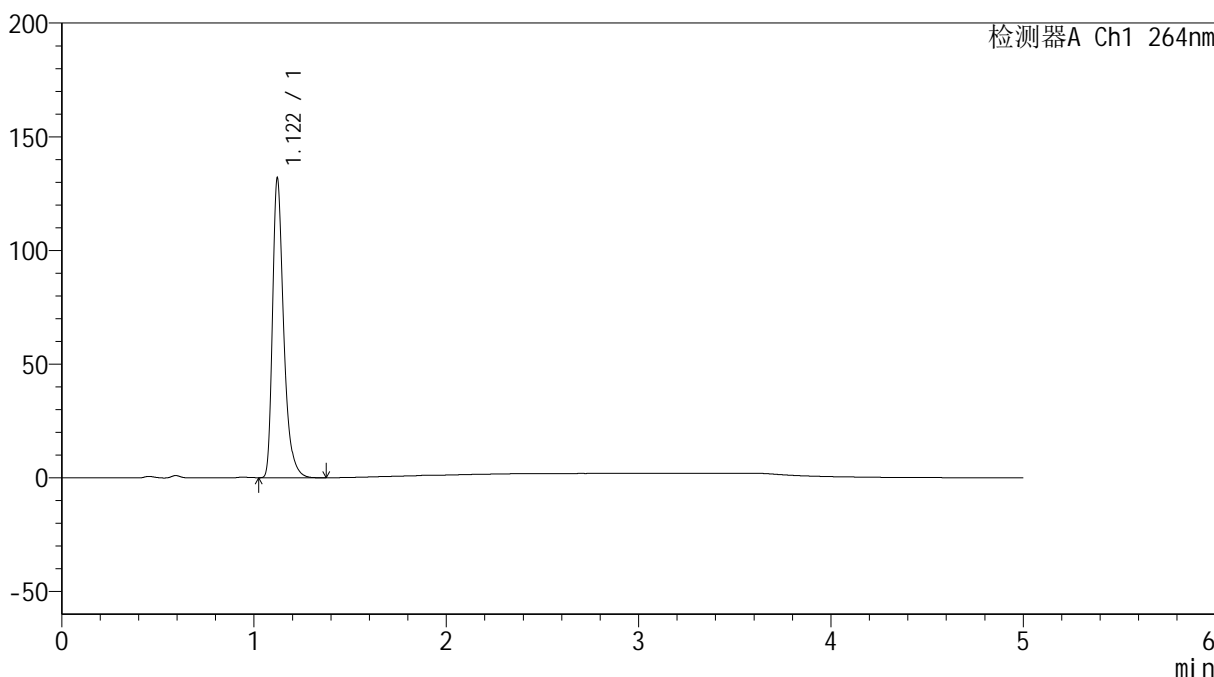
SMF-4078

<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 - 25-26/7-594-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	530819	131719	100.000	1898	1.373	--
总计		530819	131719	100.000			



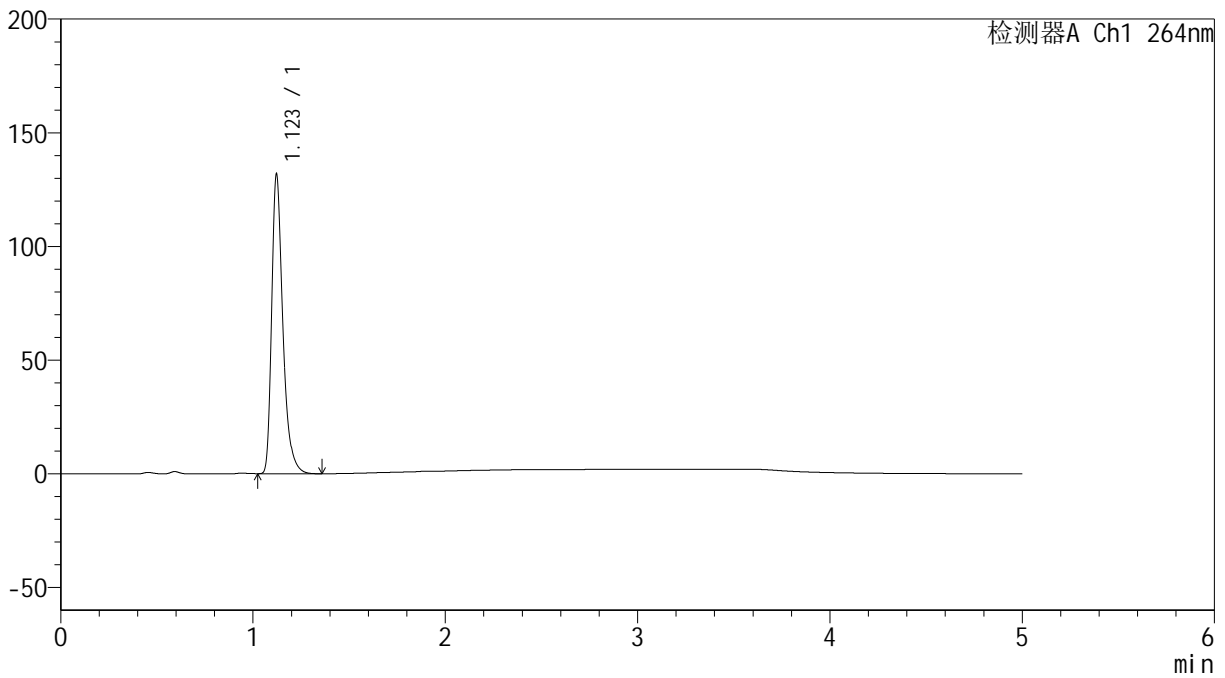
SMF-4078

<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 - 25-26/7-595-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

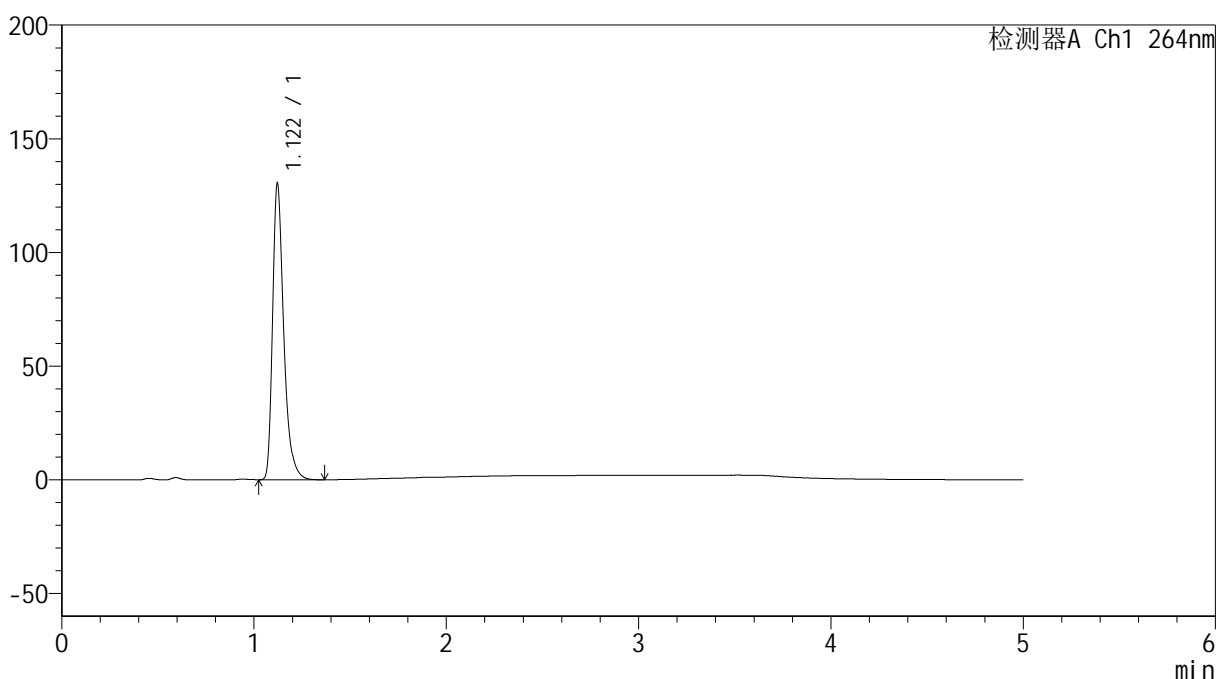
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	531173	131565	100.000	1900	1.372	--
总计		531173	131565	100.000			

<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 - 25-26/7-596-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:29:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

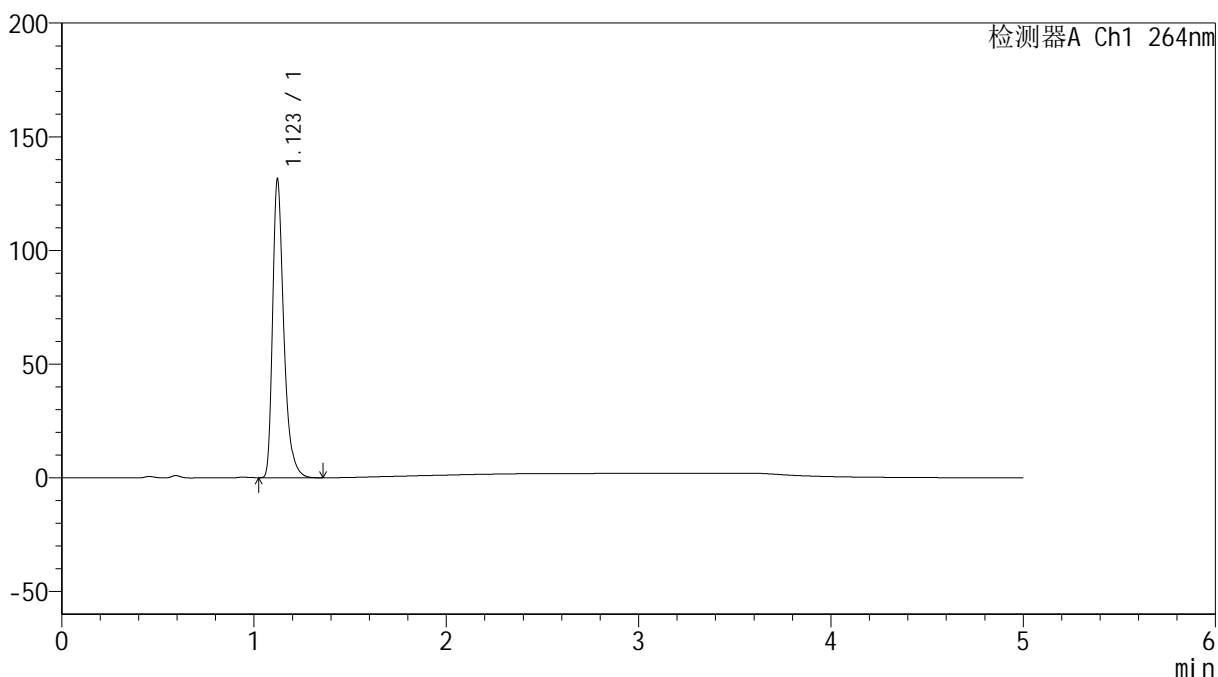
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	525255	130268	100.000	1899	1.372	--
总计		525255	130268	100.000			

<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 - 25-26/7-597-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:34:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	529710	131257	100.000	1901	1.374	--
总计		529710	131257	100.000			



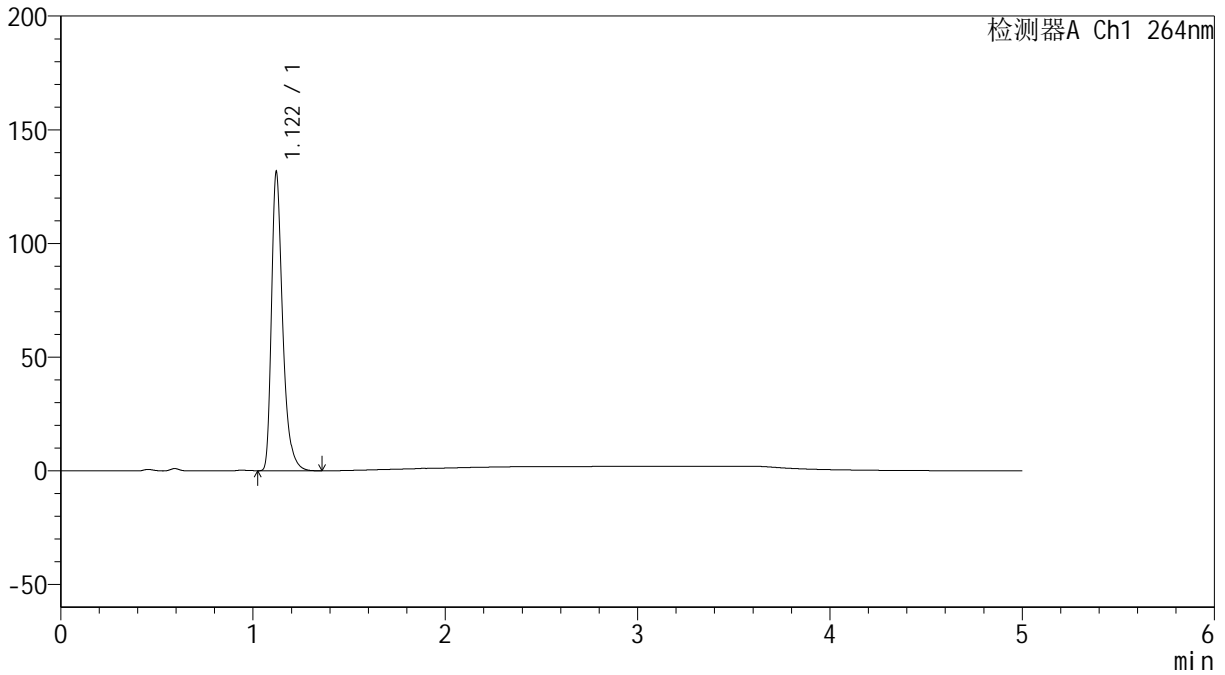
SMF-4078

<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 - 25-26/7-598-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	529577	131382	100.000	1898	1.372	--
总计		529577	131382	100.000			



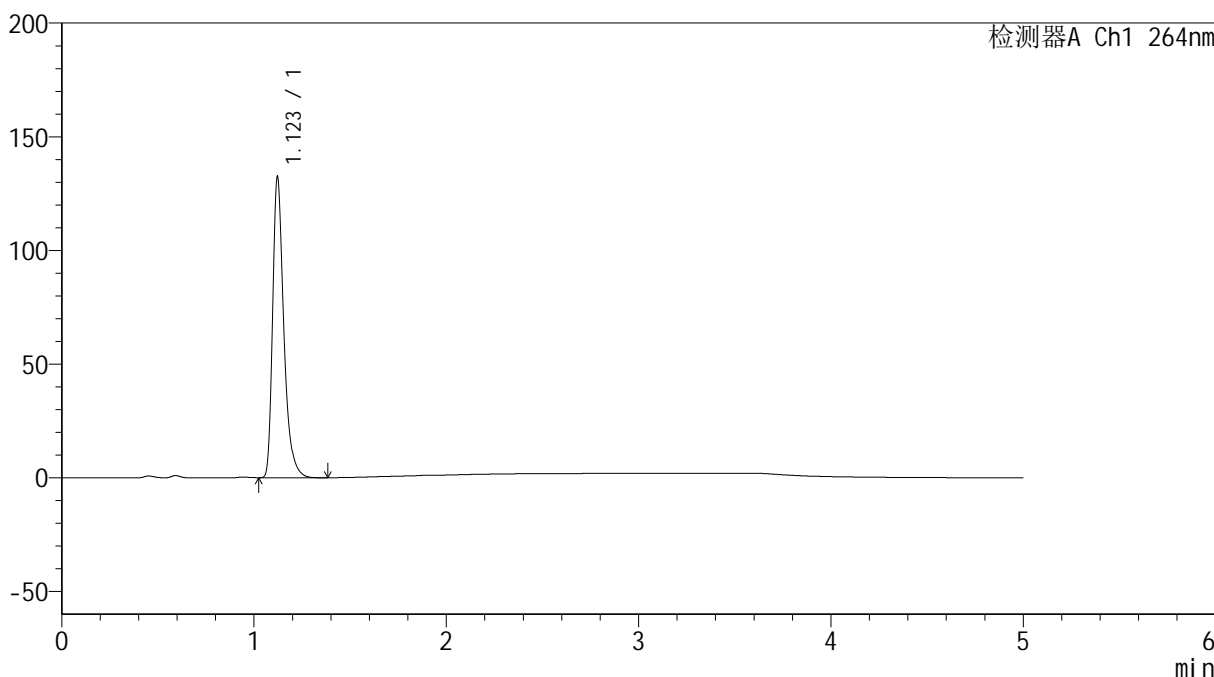
SMF-4078

<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 - 25-26/7-599-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

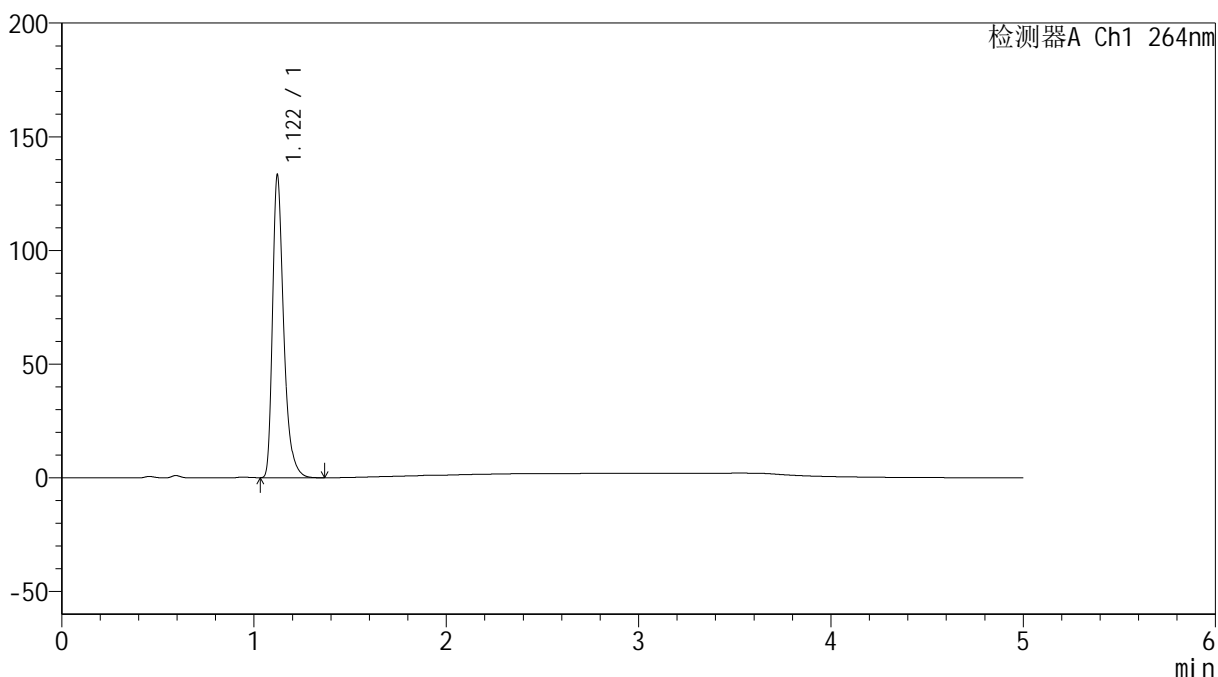
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	533523	132262	100.000	1901	1.374	--
总计		533523	132262	100.000			

<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 - 25-26/7-600-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 23:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	536965	133133	100.000	1897	1.372	--
总计		536965	133133	100.000			



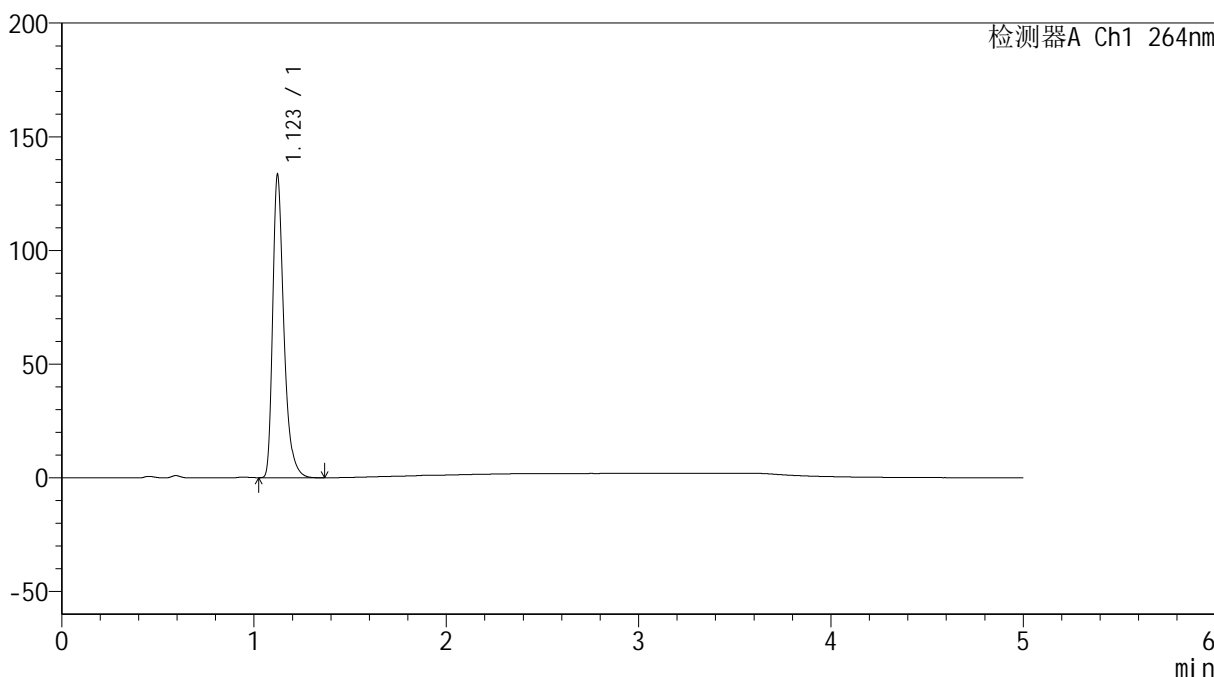
SMF-4078

<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 - 25-26/7-601-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	536857	133078	100.000	1903	1.372	--
总计		536857	133078	100.000			



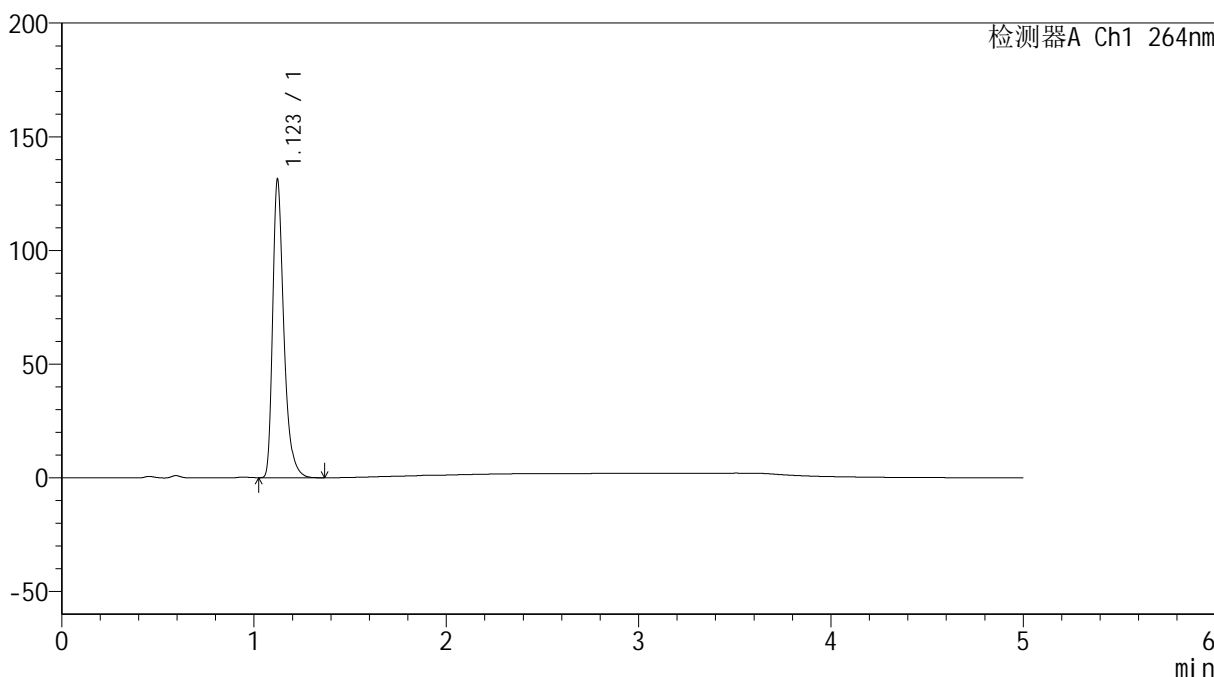
SMF-4078

<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 - 25-26/7-602-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

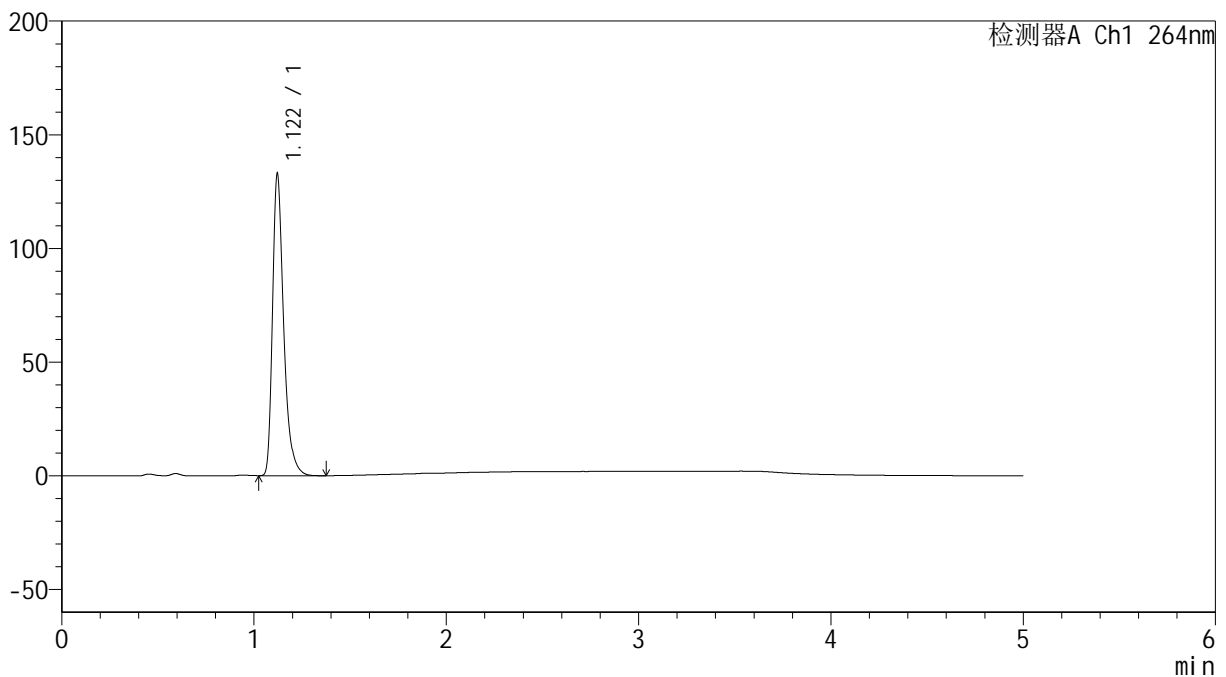
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	528789	131081	100.000	1903	1.373	--
总计		528789	131081	100.000			

<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 - 25-26/7-603-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:06:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	535336	132748	100.000	1896	1.372	--
总计		535336	132748	100.000			



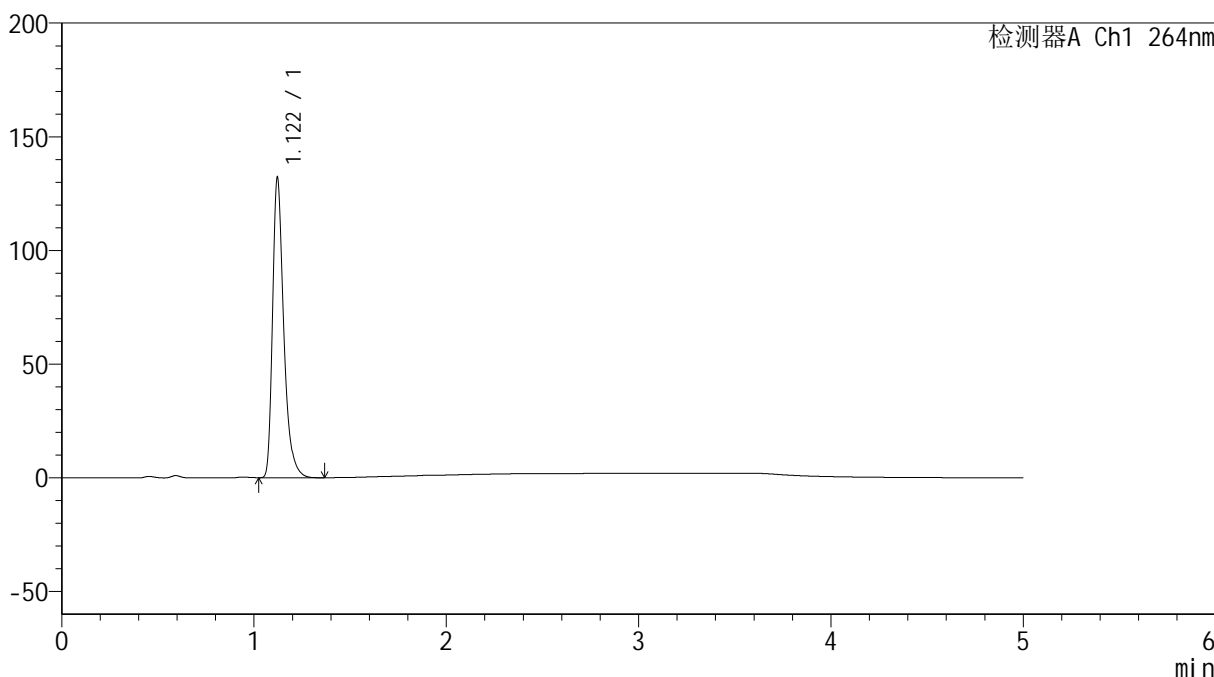
SMF-4078

<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 - 25-26/7-604-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	532649	131989	100.000	1894	1.373	--
总计		532649	131989	100.000			



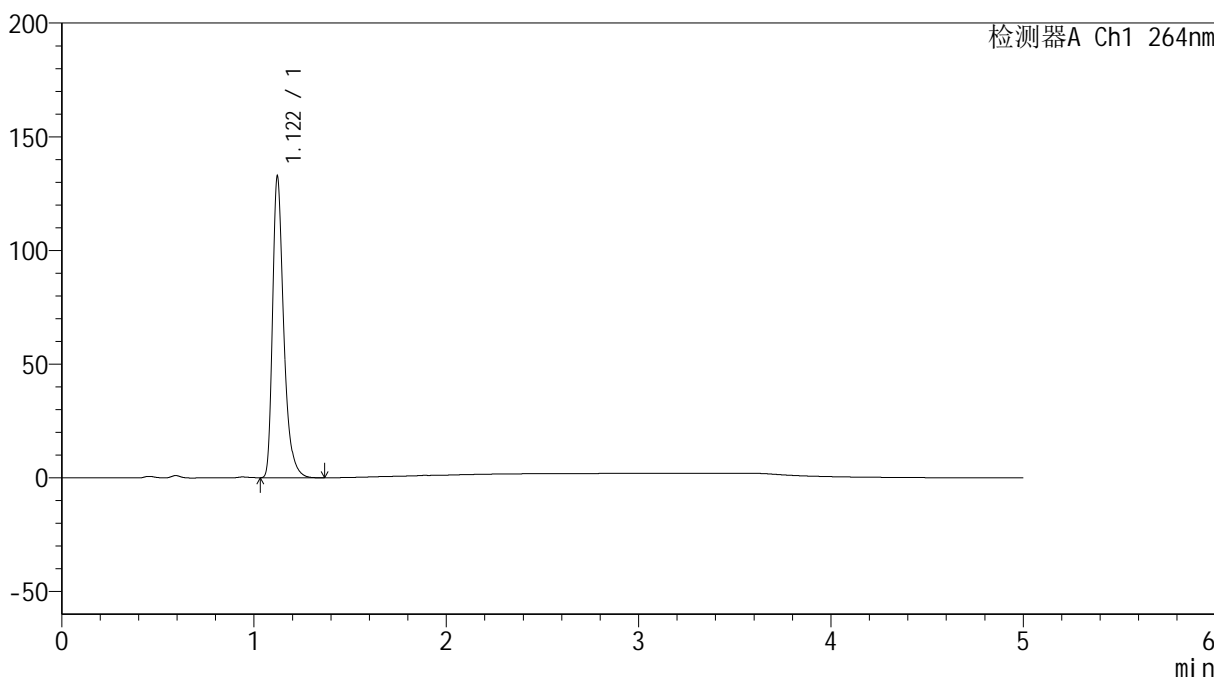
SMF-4078

<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 - 25-26/7-605-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	533901	132498	100.000	1899	1.372	--
总计		533901	132498	100.000			



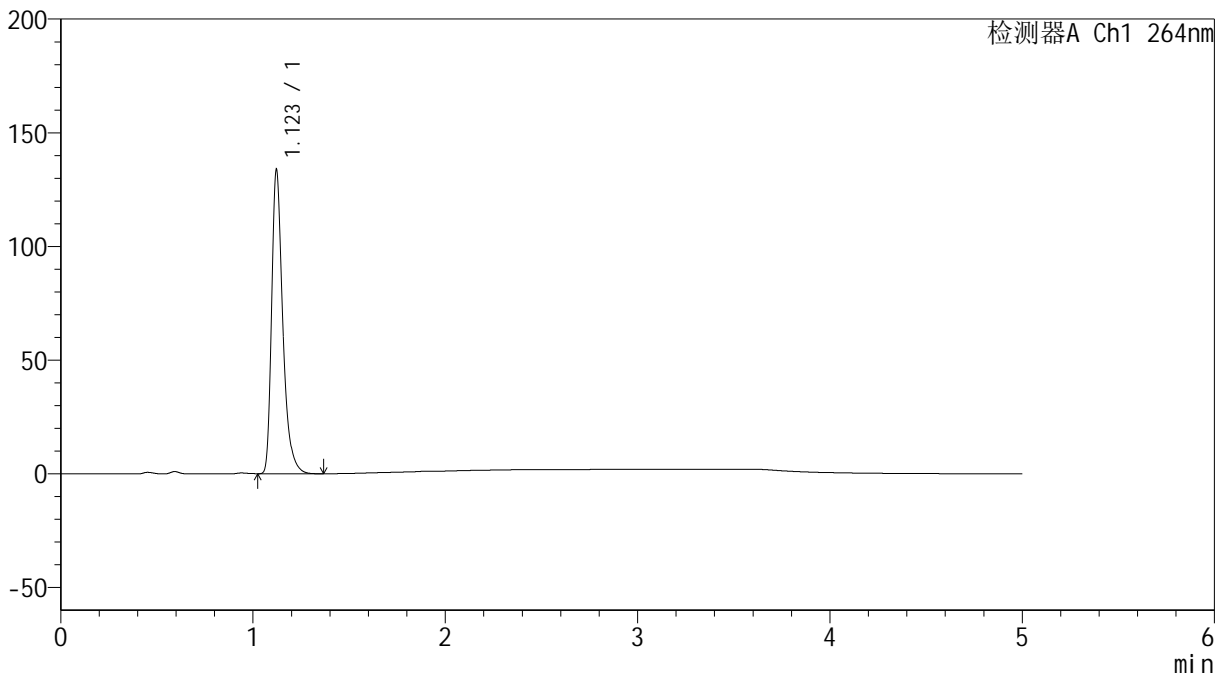
SMF-4078

<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 - 25-26/7-606-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	538290	133585	100.000	1901	1.372	--
总计		538290	133585	100.000			



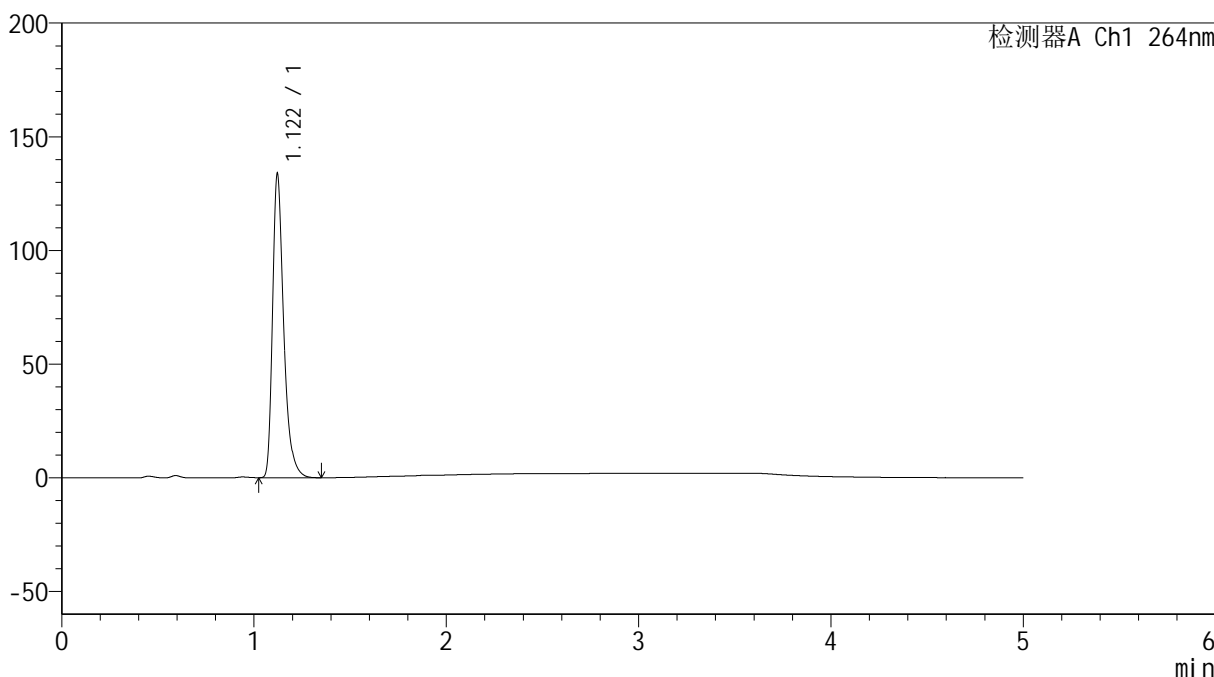
SMF-4078

<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 - 25-26/7-607-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

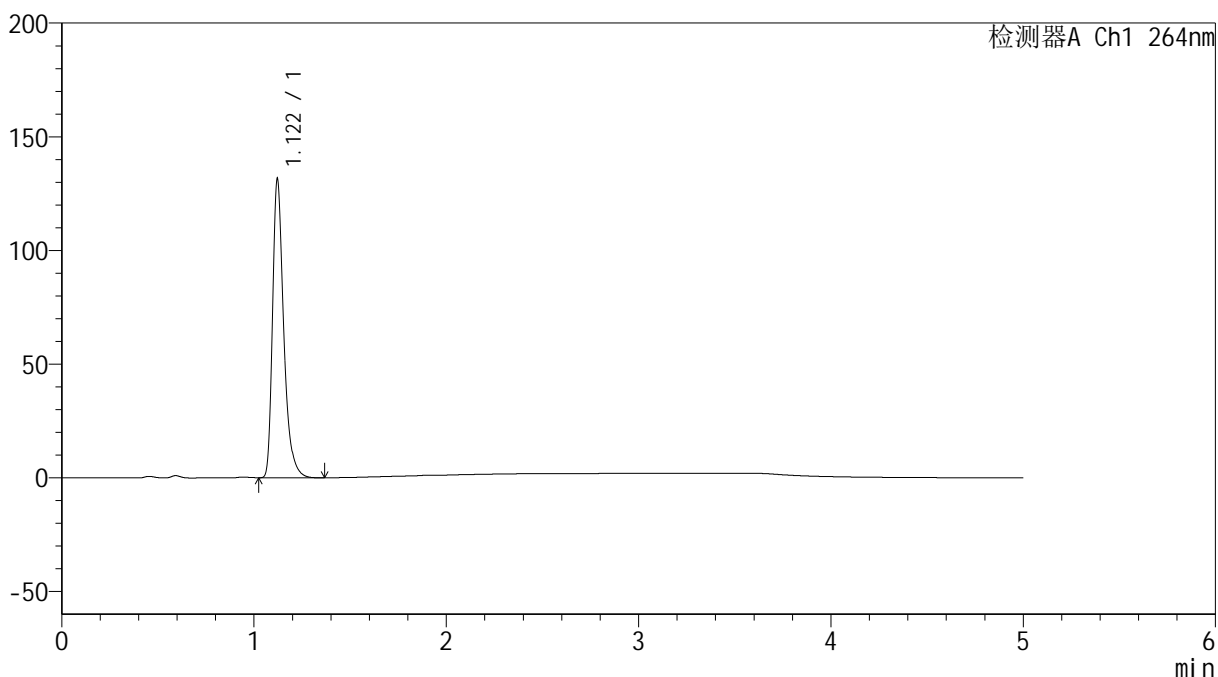
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	538728	133578	100.000	1896	1.372	--
总计		538728	133578	100.000			

<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 - 25-26/7-608-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:33:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

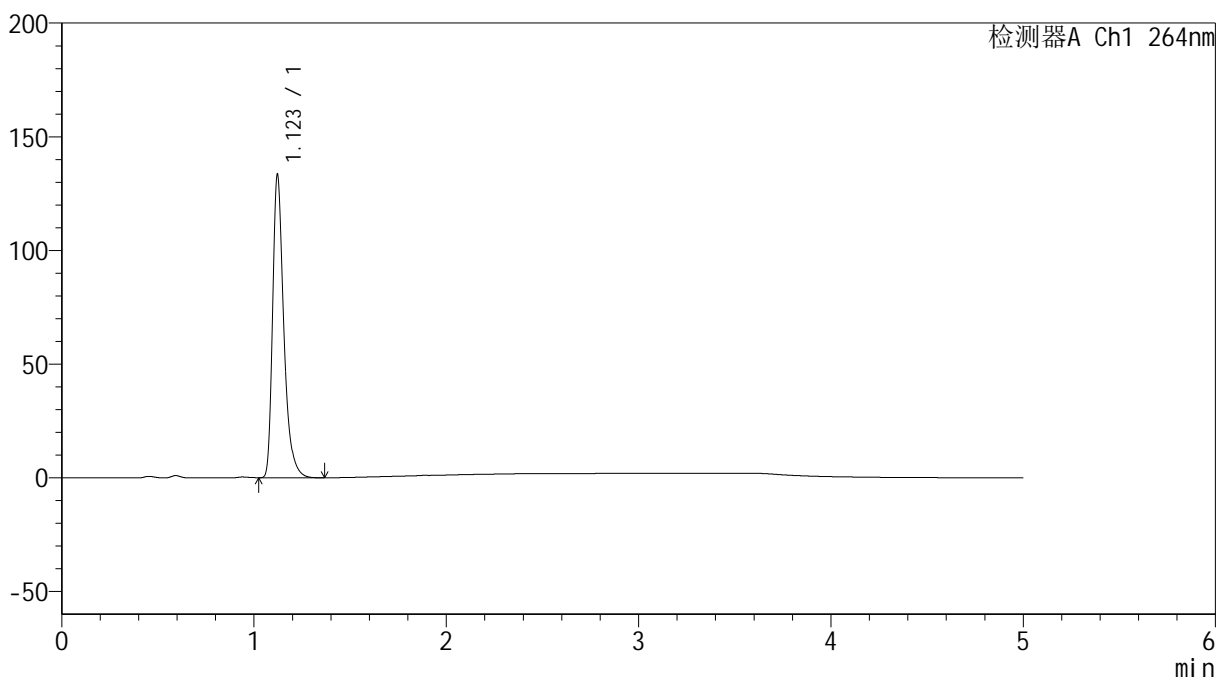
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	529529	131321	100.000	1897	1.373	--
总计		529529	131321	100.000			

<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 - 25-26/7-609-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:38:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

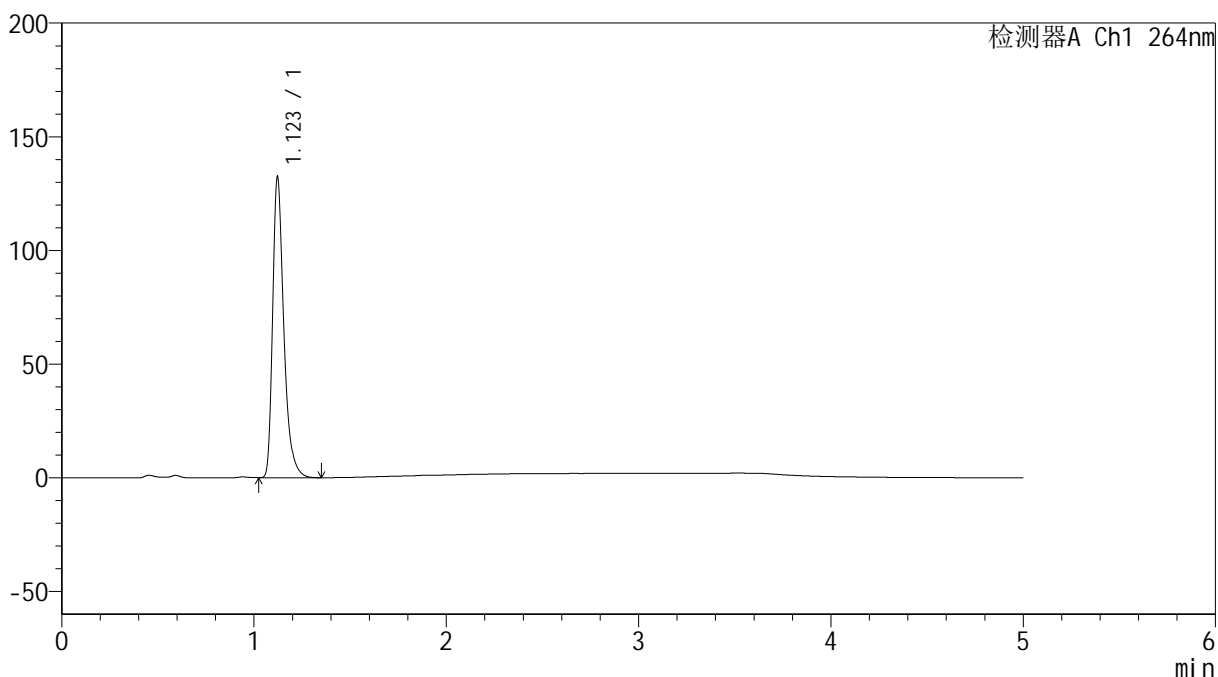
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	537842	133253	100.000	1896	1.373	--
总计		537842	133253	100.000			

<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 - 25-26/7-610-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:44:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

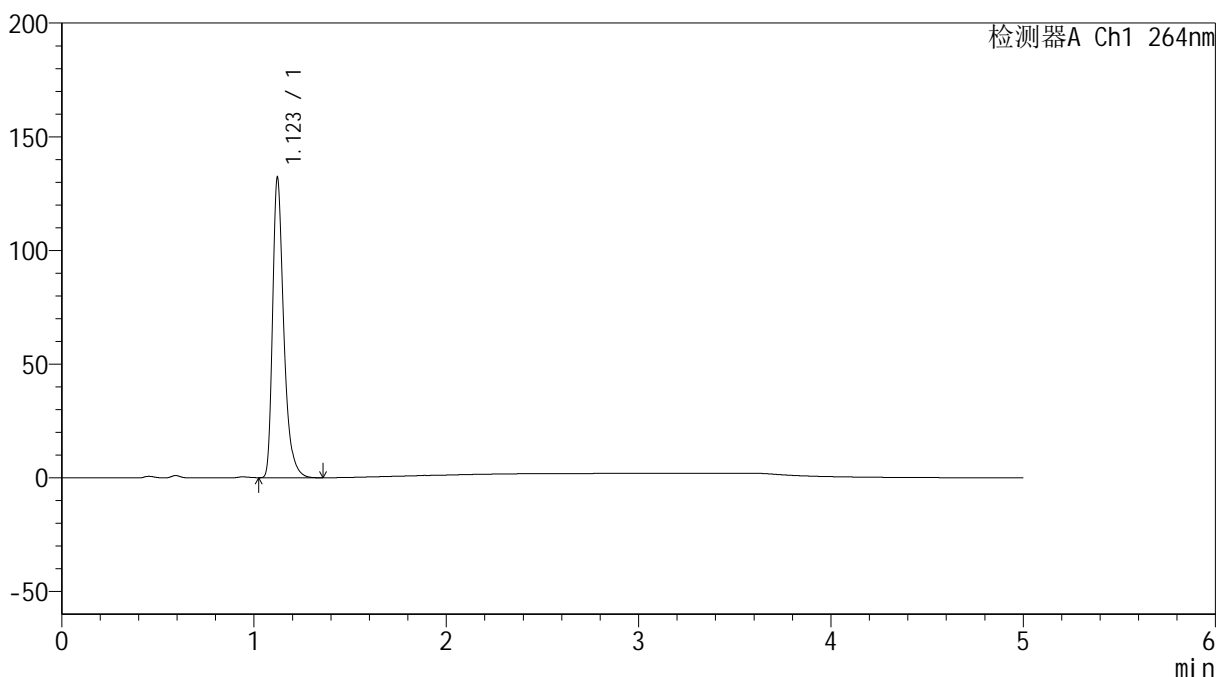
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	533598	132210	100.000	1901	1.373	--
总计		533598	132210	100.000			

<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 - 25-26/7-611-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 00:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:09:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	532325	131940	100.000	1896	1.373	--
总计		532325	131940	100.000			



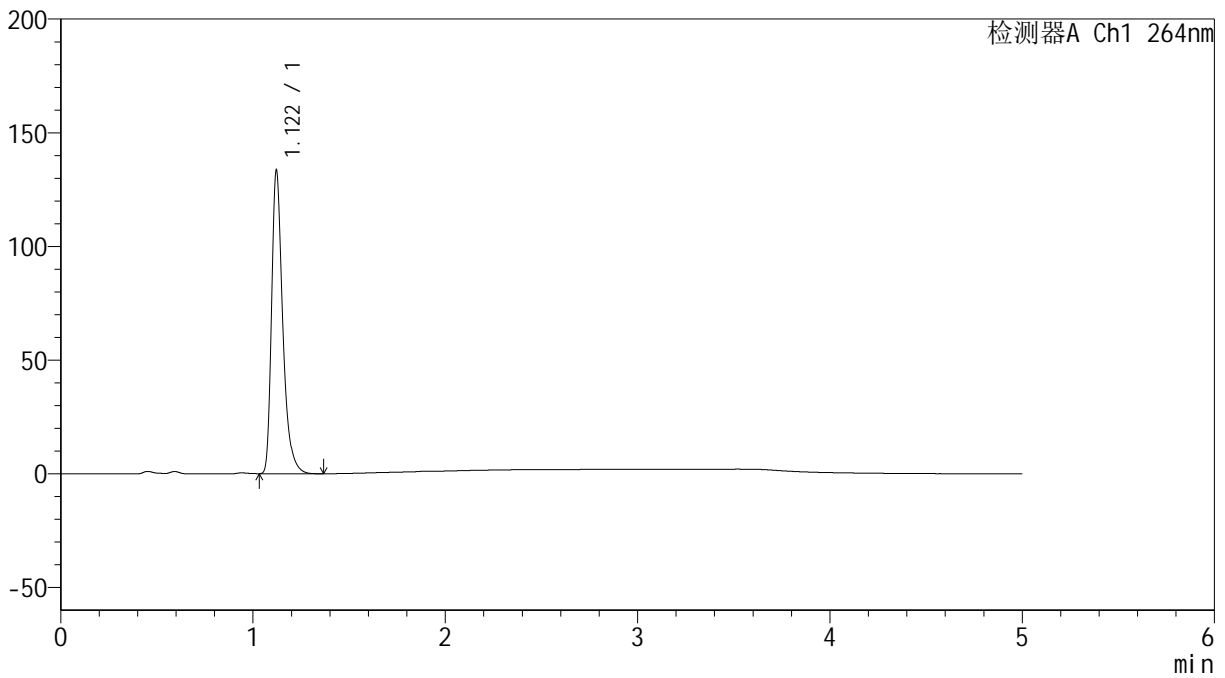
SMF-4078

<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 - 25-26/7-612-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	537944	133400	100.000	1897	1.374	--
总计		537944	133400	100.000			



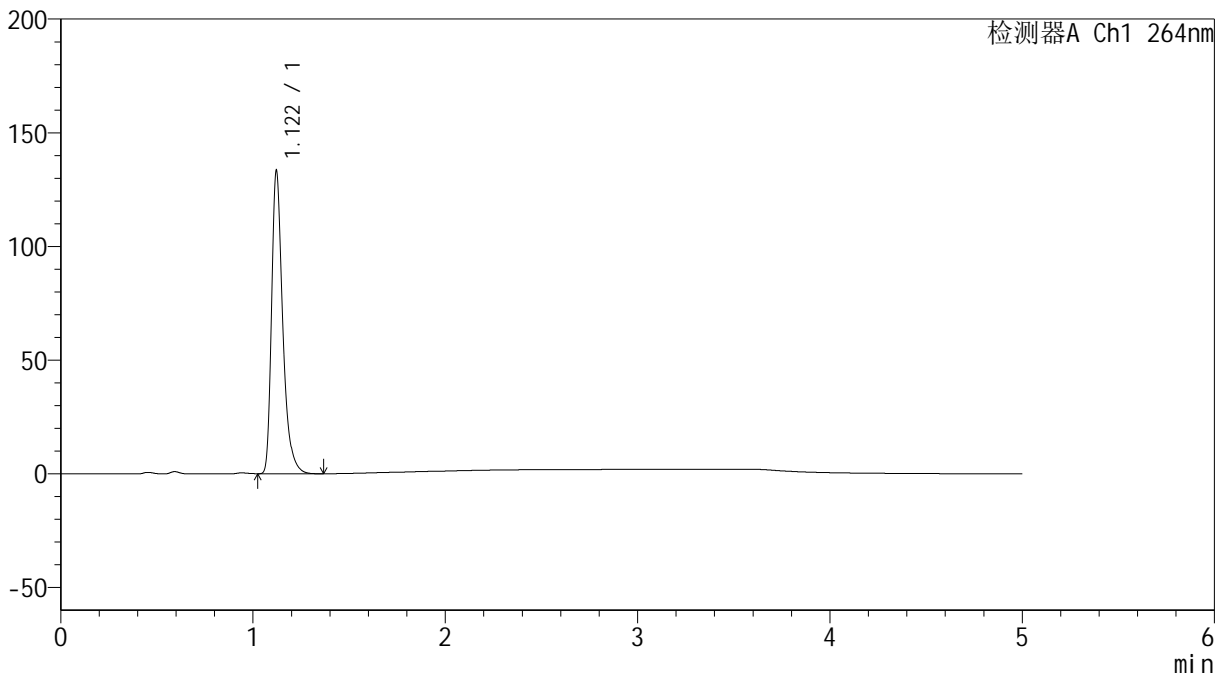
SMF-4078

<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 - 25-26/7-613-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

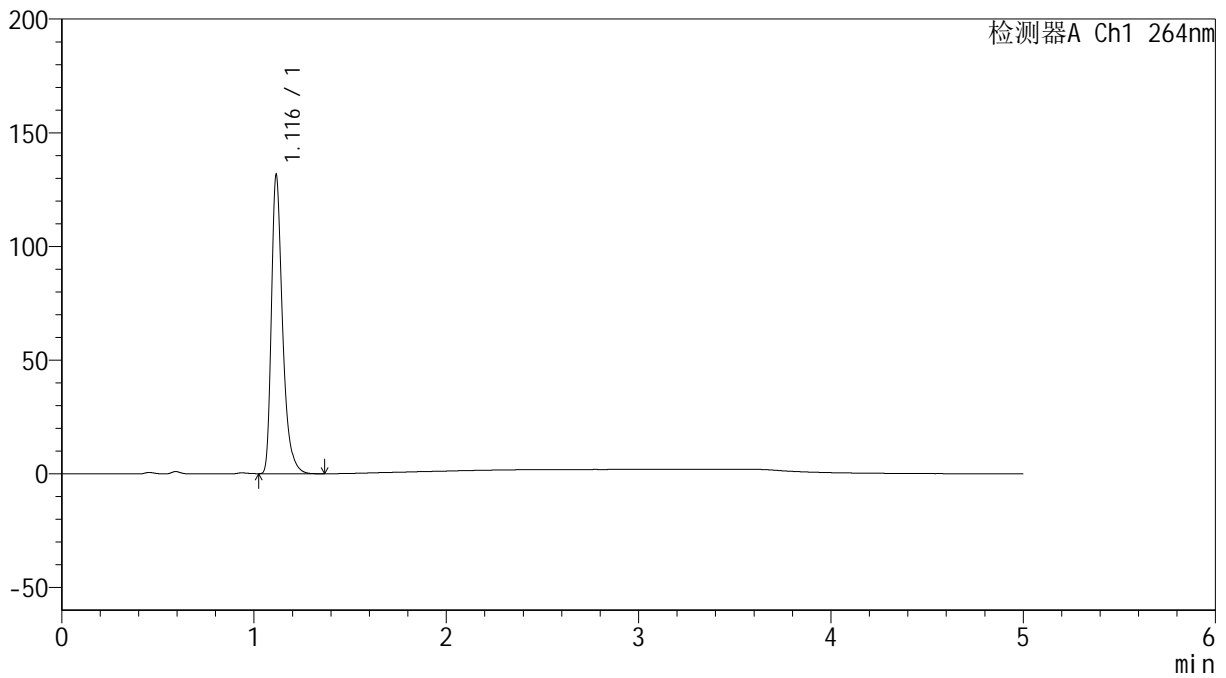
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	537160	133212	100.000	1898	1.373	--
总计		537160	133212	100.000			

<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 - 25-26/7-614-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:05:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

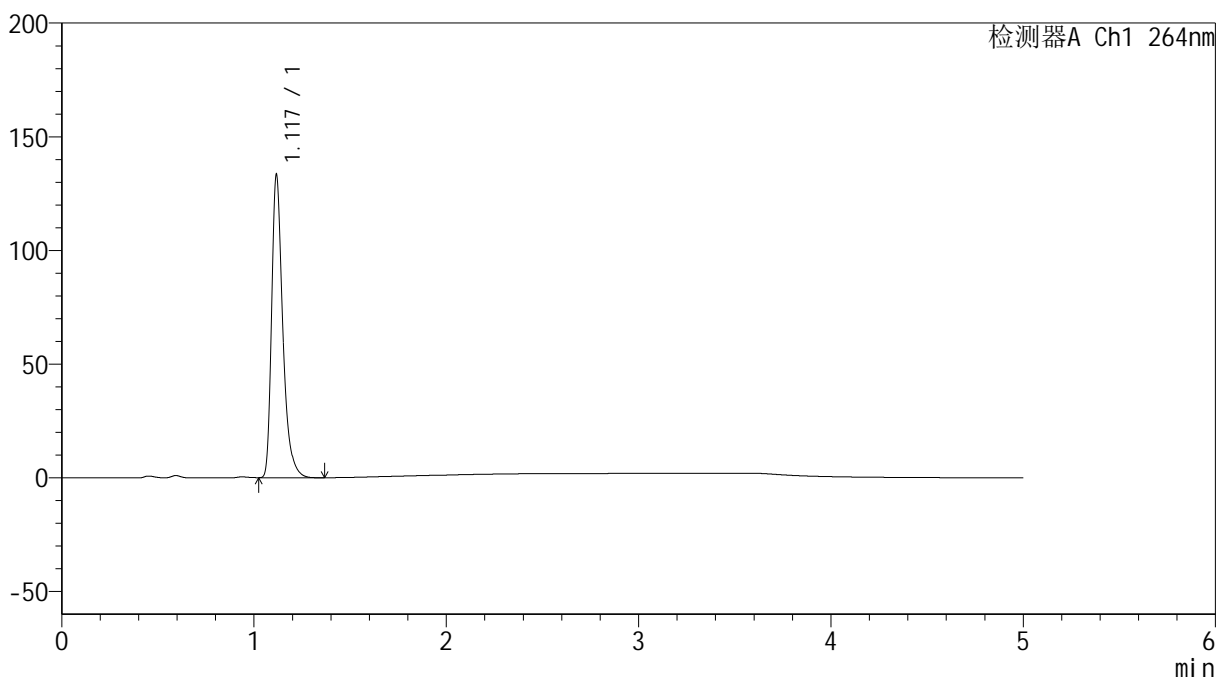
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	528713	130590	100.000	1886	1.379	--
总计		528713	130590	100.000			

<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 - 25-26/7-615-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:11:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	536424	131610	100.000	1885	1.381	--
总计		536424	131610	100.000			



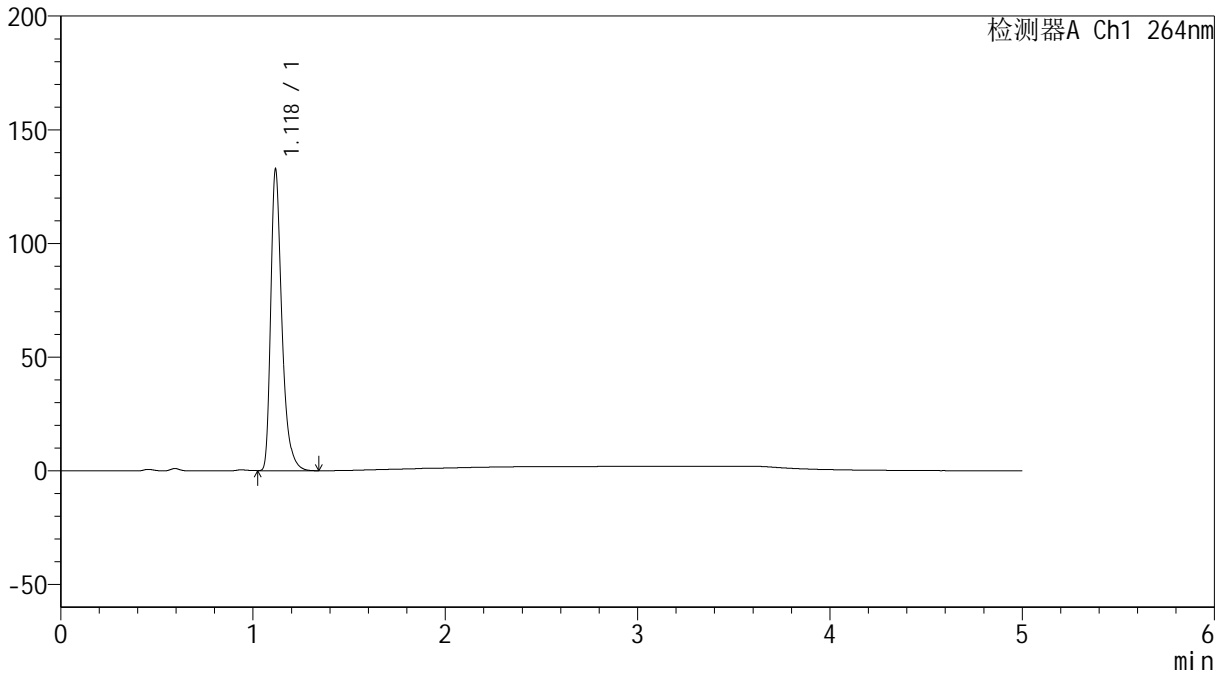
SMF-4078

<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 - 25-26/7-616-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

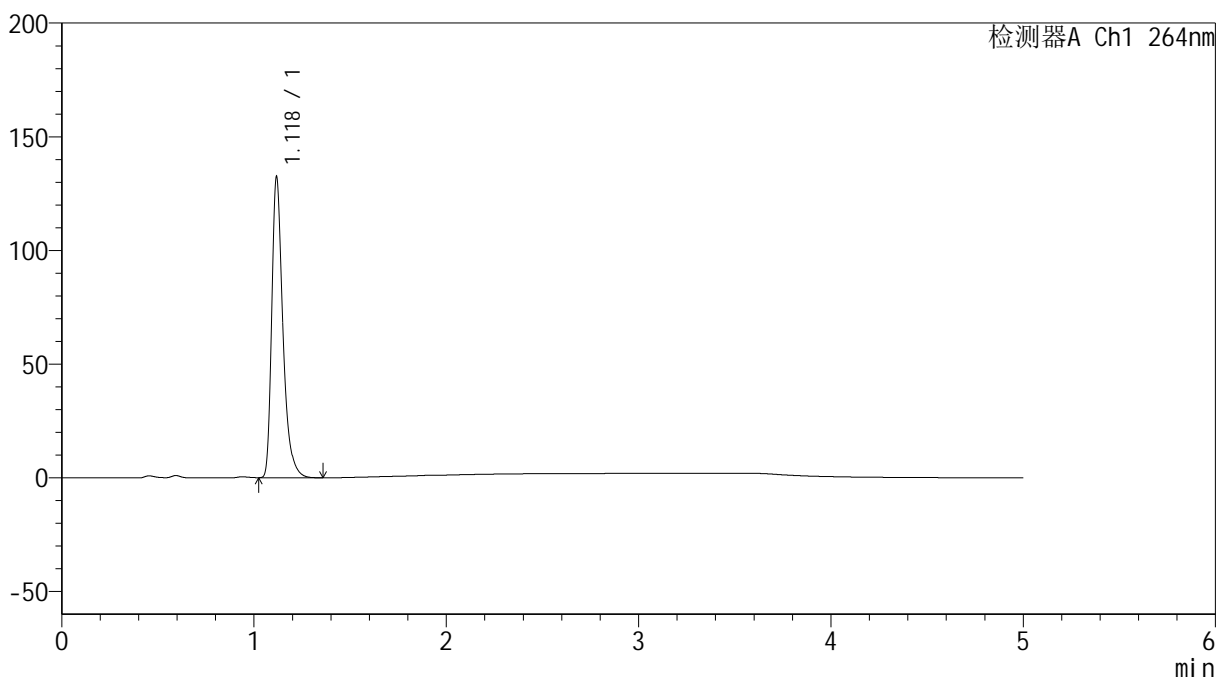
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	533009	130900	100.000	1895	1.379	--
总计		533009	130900	100.000			

<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 - 25-26/7-617-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:21:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	532879	130670	100.000	1889	1.380	--
总计		532879	130670	100.000			



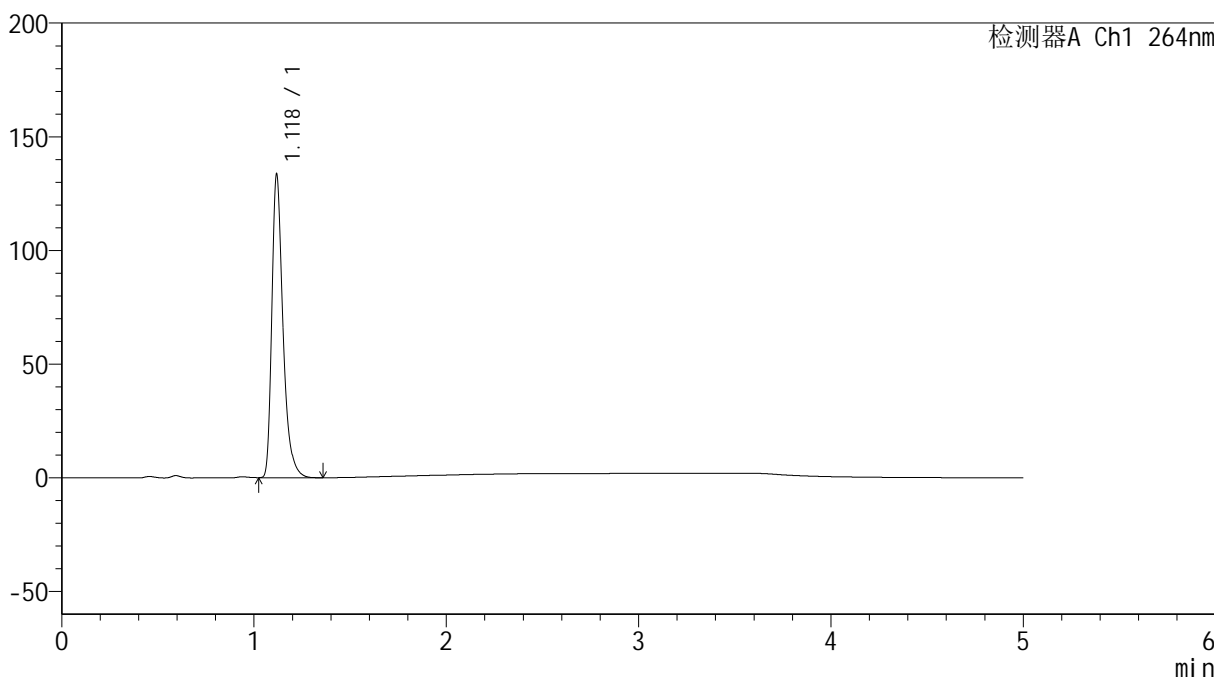
SMF-4078

<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 - 25-26/7-618-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

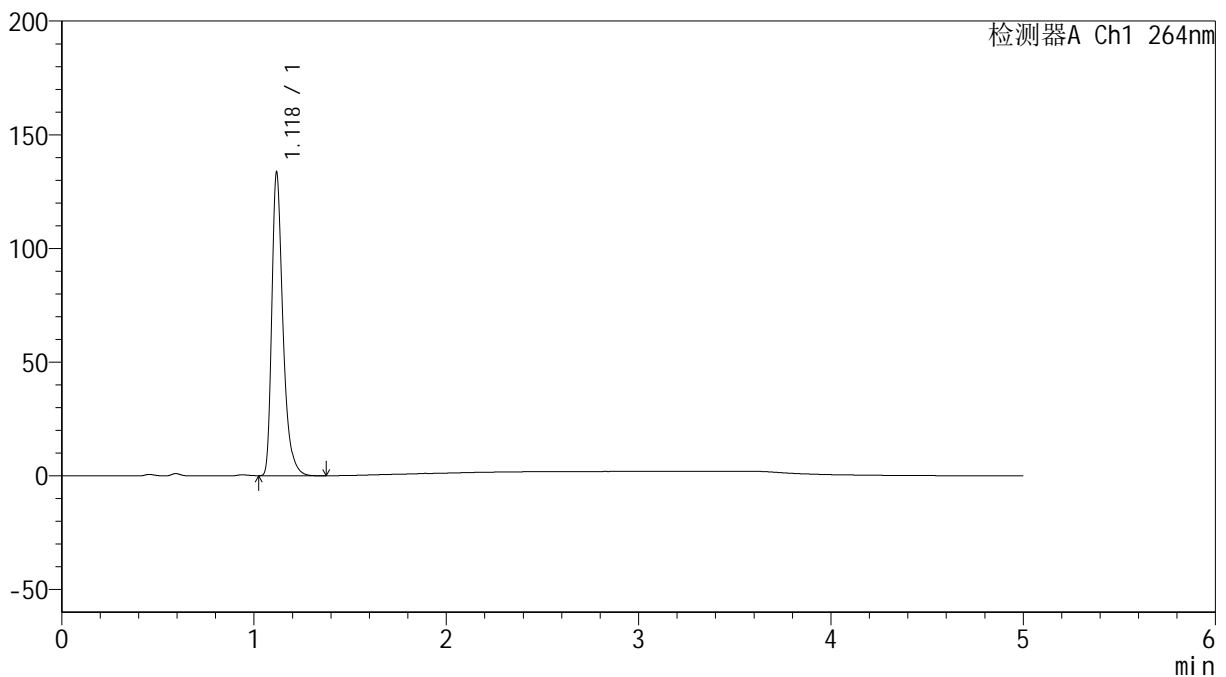
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	537010	132157	100.000	1889	1.378	--
总计		537010	132157	100.000			

<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 - 25-26/7-619-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:32:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

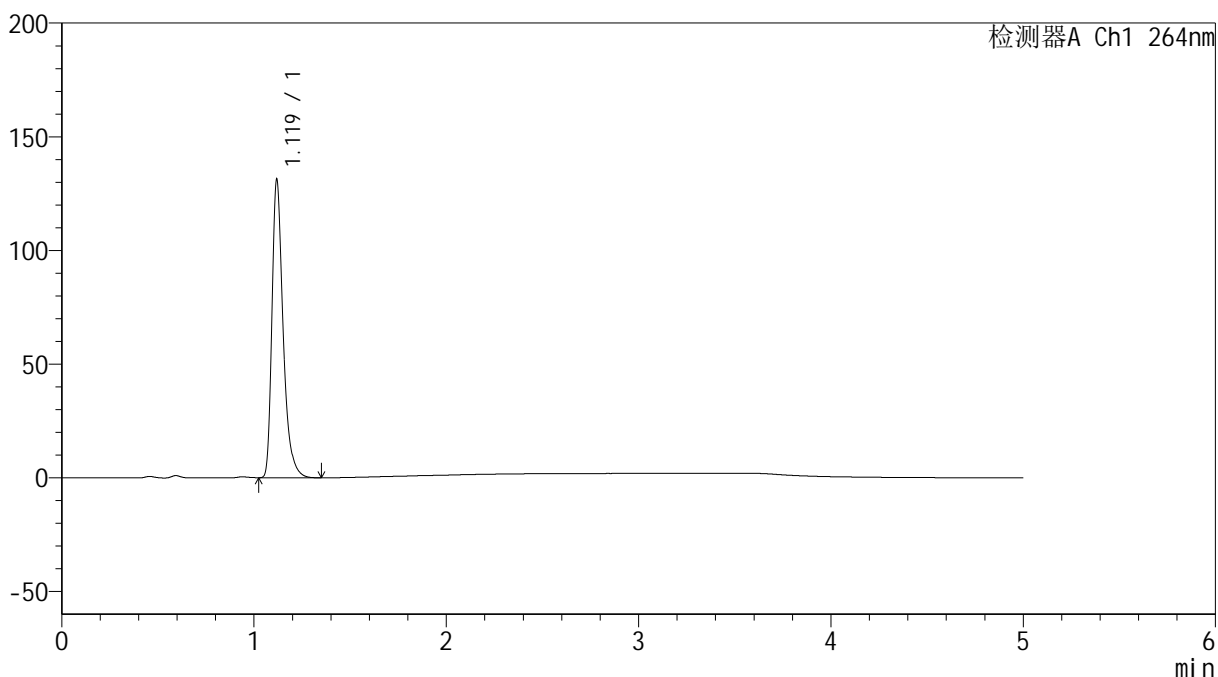
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	537087	132048	100.000	1893	1.378	--
总计		537087	132048	100.000			

<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 - 25-26/7-620-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:37:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

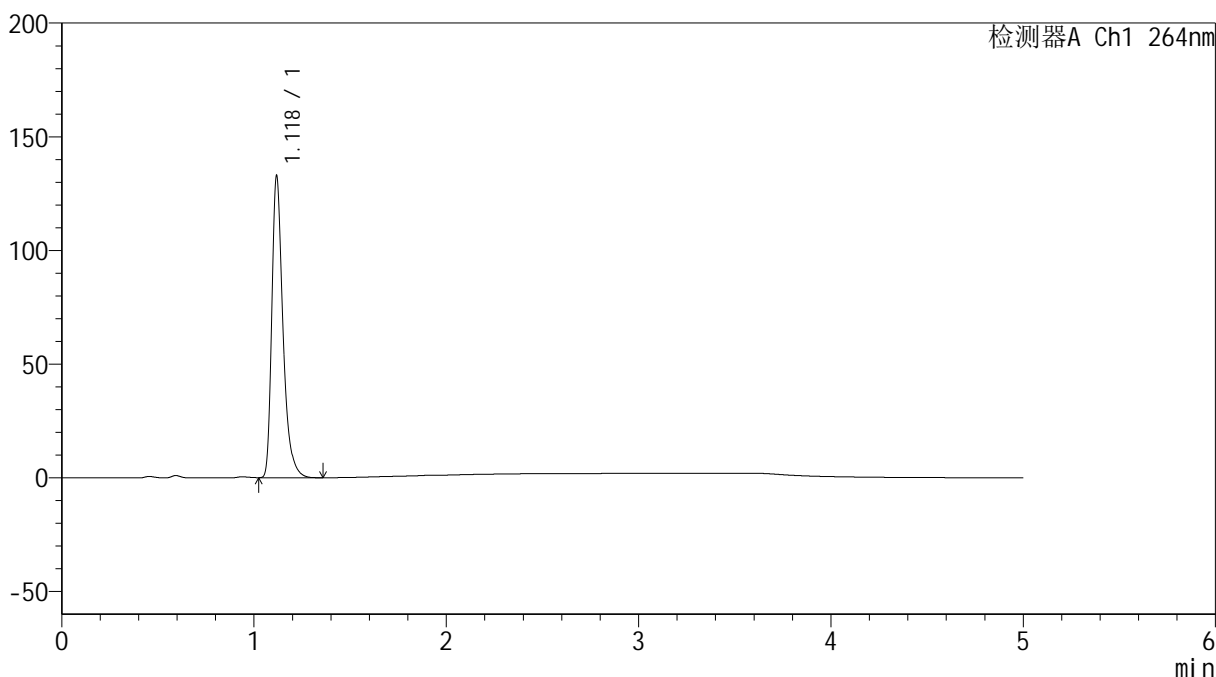
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	528246	130289	100.000	1889	1.376	--
总计		528246	130289	100.000			

<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 - 25-26/7-621-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:43:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

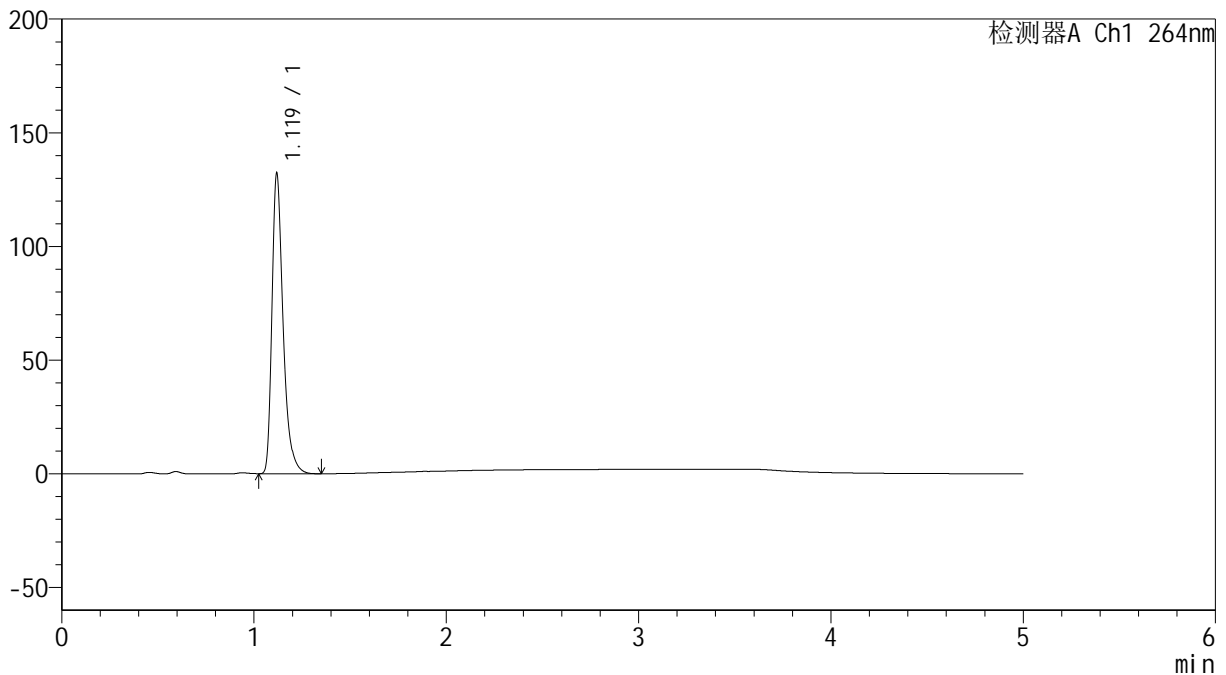
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	535183	131378	100.000	1887	1.379	--
总计		535183	131378	100.000			

<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 - 25-26/7-622-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:48:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

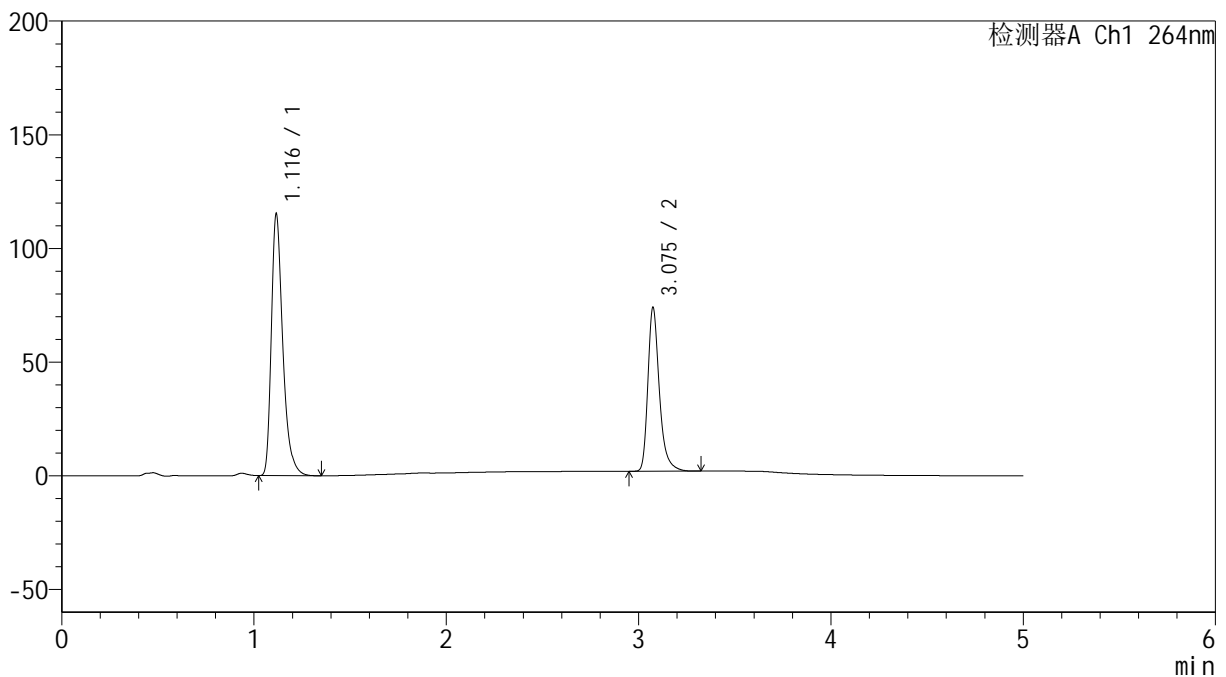
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	532402	131320	100.000	1891	1.377	--
总计		532402	131320	100.000			

<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 - 25-26/7-623-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:54:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

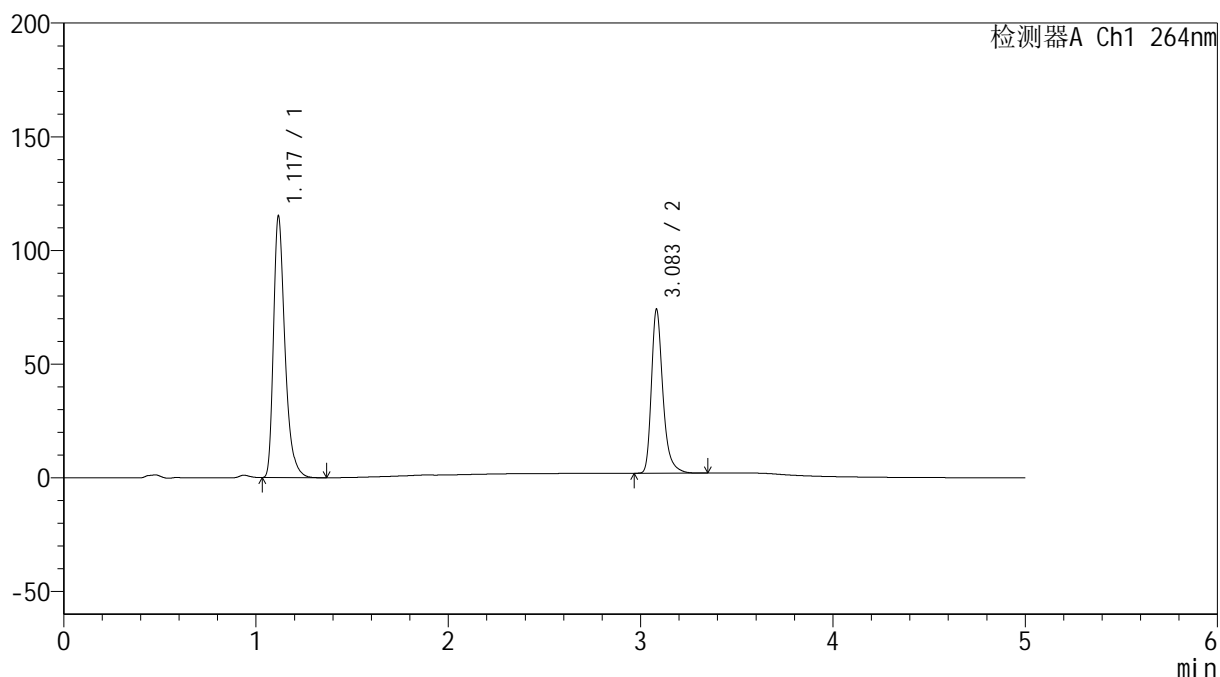
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	476304	114312	61.416	1773	1.372	--
2	3.075	299238	71581	38.584	13620	1.330	18.523
总计		775542	185893	100.000			

<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 - 25-26/7-624-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 01:59:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

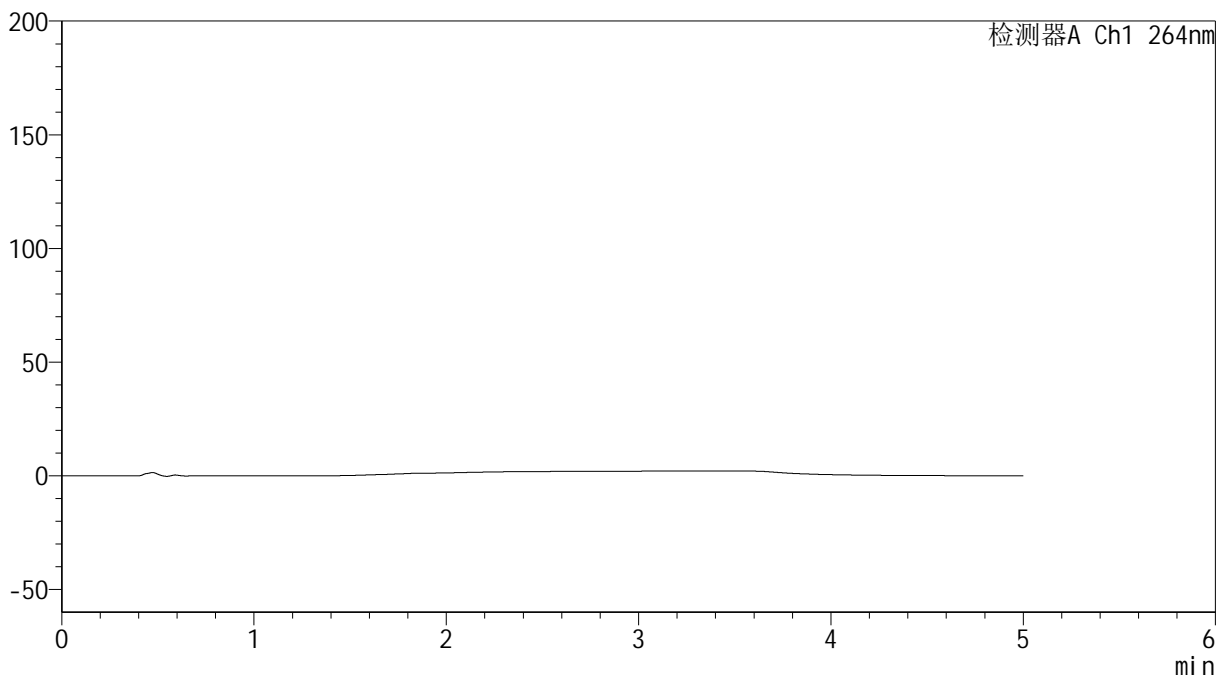
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	476202	113678	61.398	1775	1.375	--
2	3.083	299397	71722	38.602	13704	1.330	18.593
总计		775599	185401	100.000			

<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 - 25-26/7-625-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:04:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

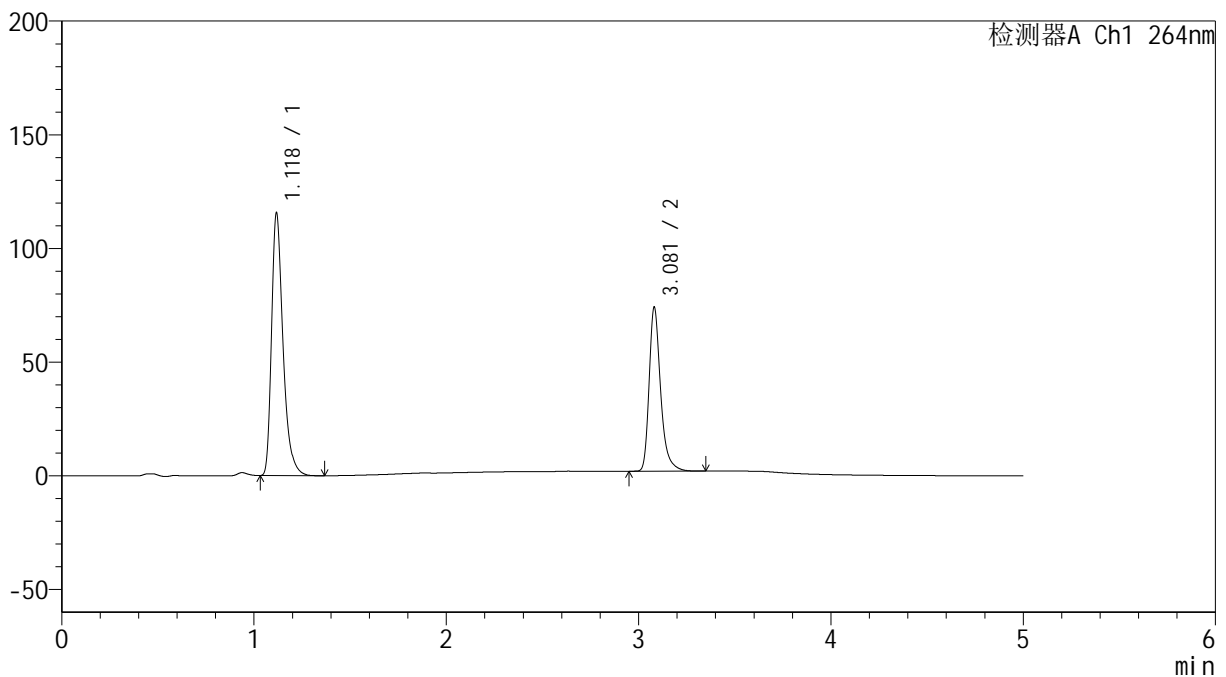
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 25-26/7-626-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:10:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	478021	113987	61.464	1774	1.375	--
2	3.081	299700	72053	38.536	13675	1.331	18.567
总计		777721	186040	100.000			



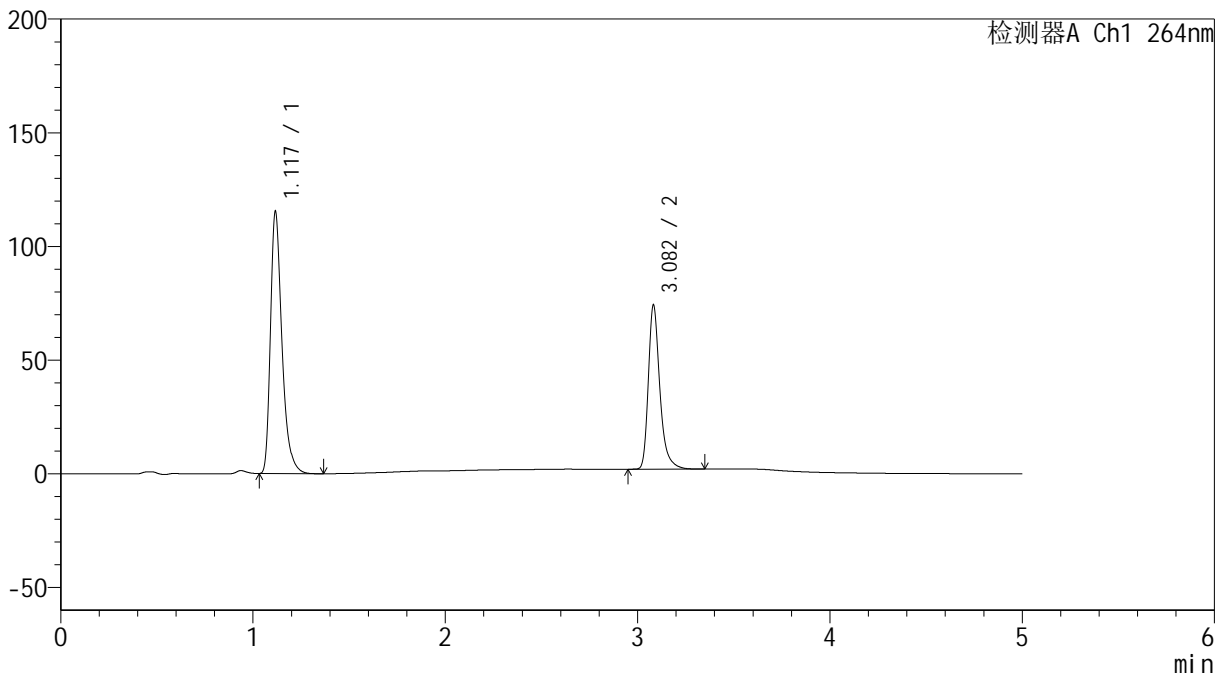
SMF-4078

<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 - 25-26/7-627-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	477970	114006	61.427	1769	1.375	--
2	3.082	300136	71921	38.573	13714	1.332	18.581
总计		778106	185927	100.000			



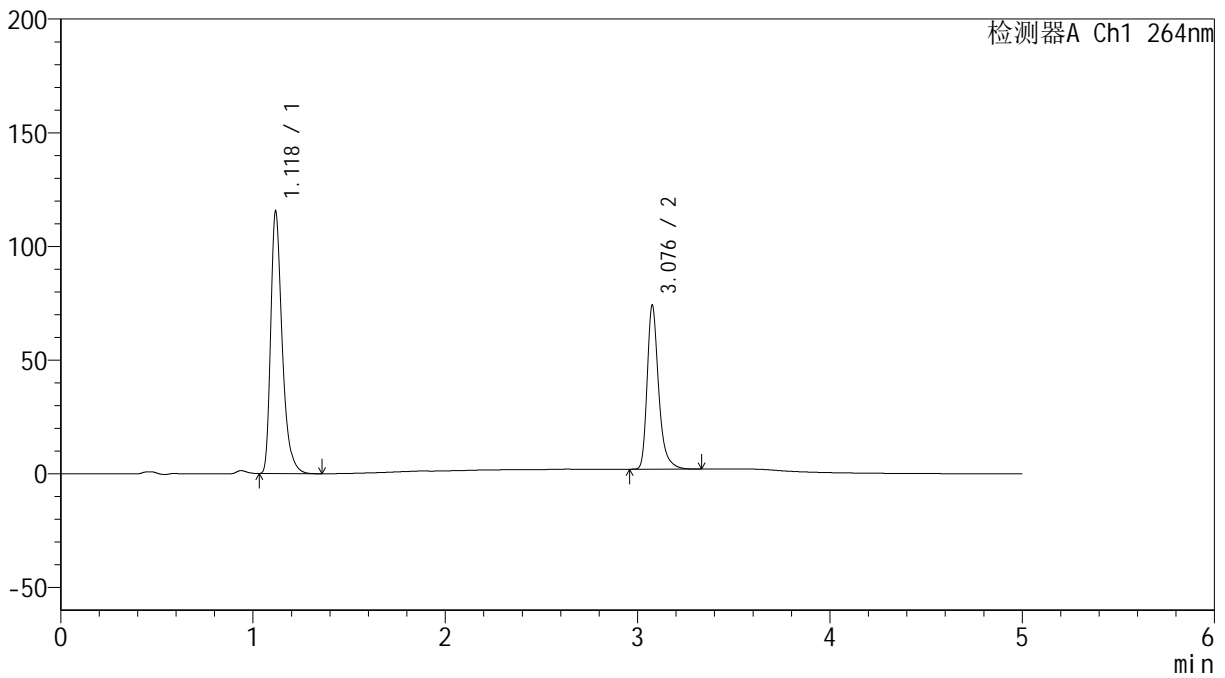
SMF-4078

<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 - 25-26/7-628-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

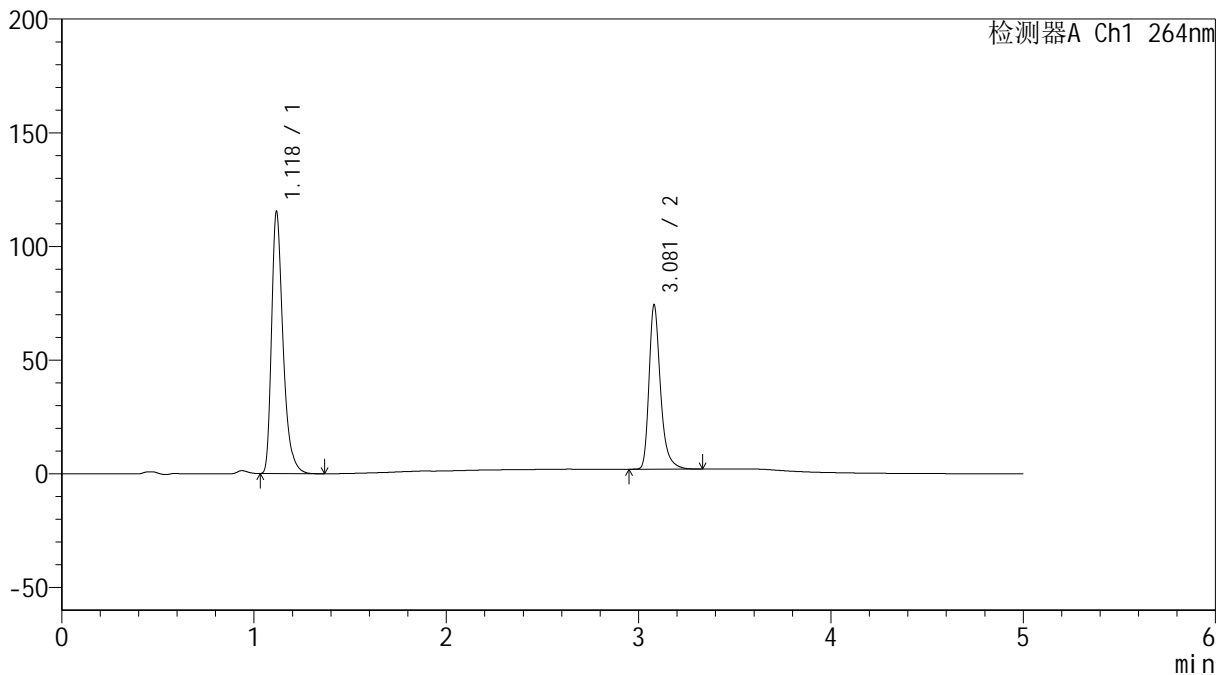
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	478040	114333	61.482	1775	1.372	--
2	3.076	299494	71344	38.518	13651	1.332	18.512
总计		777534	185677	100.000			

<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 - 25-26/7-629-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:26:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

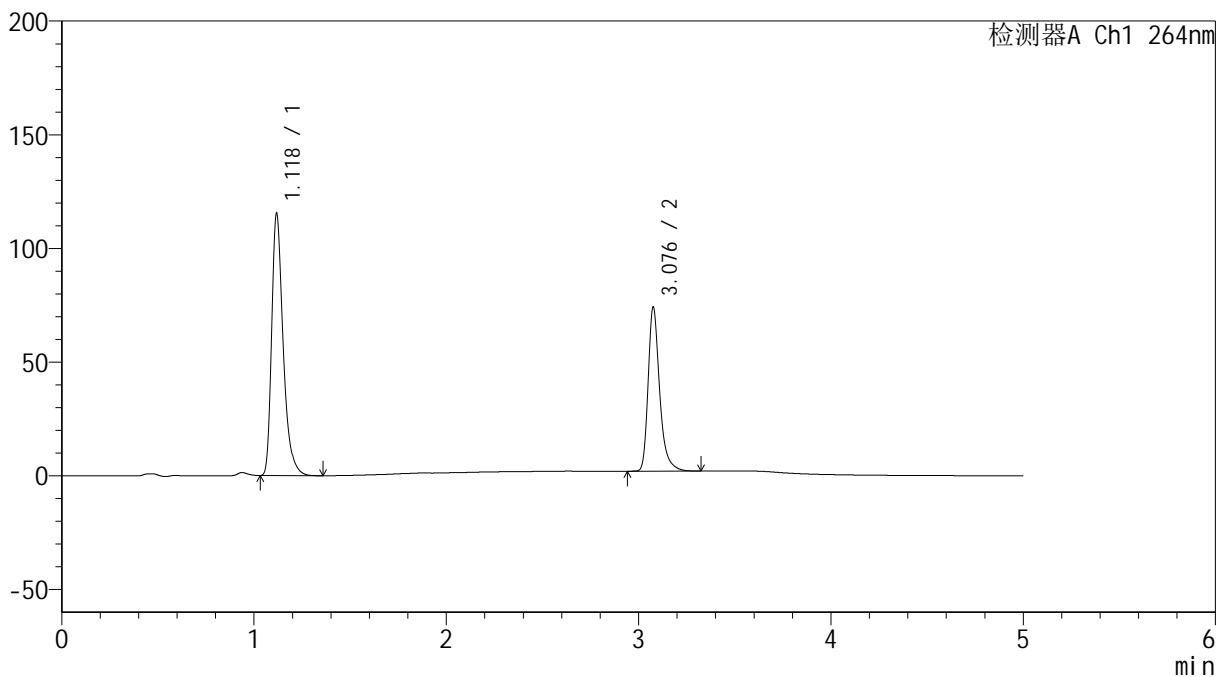
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	477887	113793	61.470	1768	1.374	--
2	3.081	299544	72187	38.530	13721	1.329	18.561
总计		777431	185980	100.000			

<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 - 25-26/7-630-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:31:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

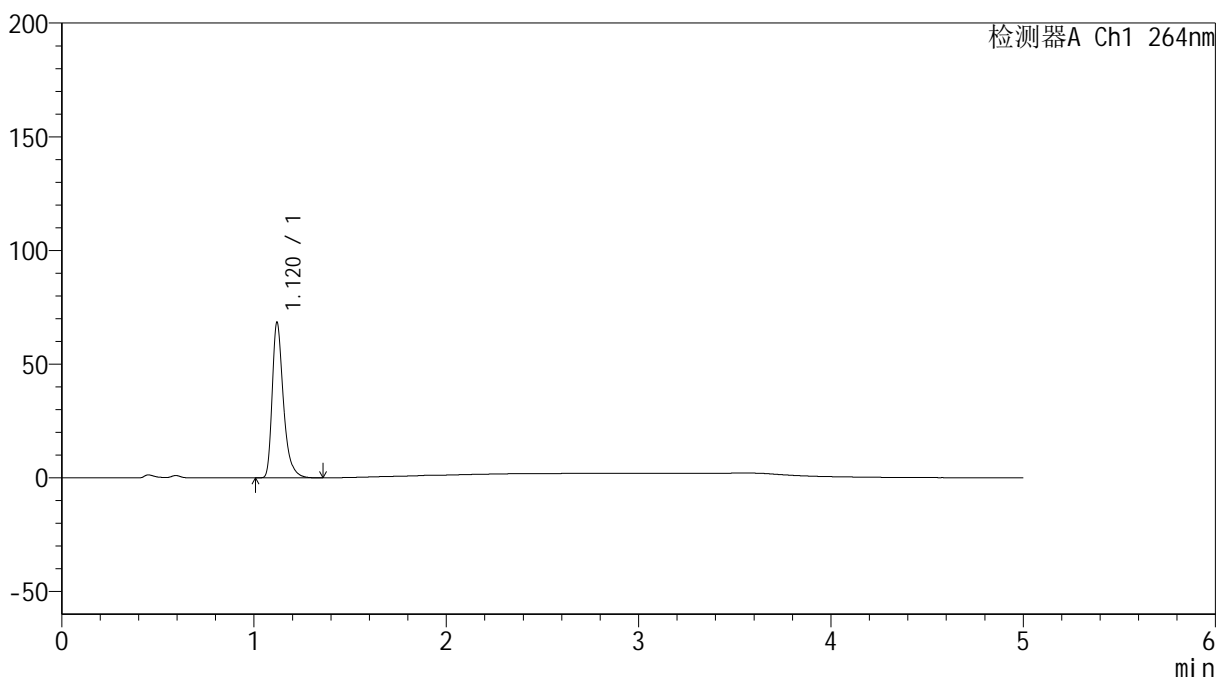
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	477952	114221	61.476	1773	1.372	--
2	3.076	299509	71300	38.524	13641	1.332	18.508
总计		777461	185521	100.000			

<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 - 25-26/7-631-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:37:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

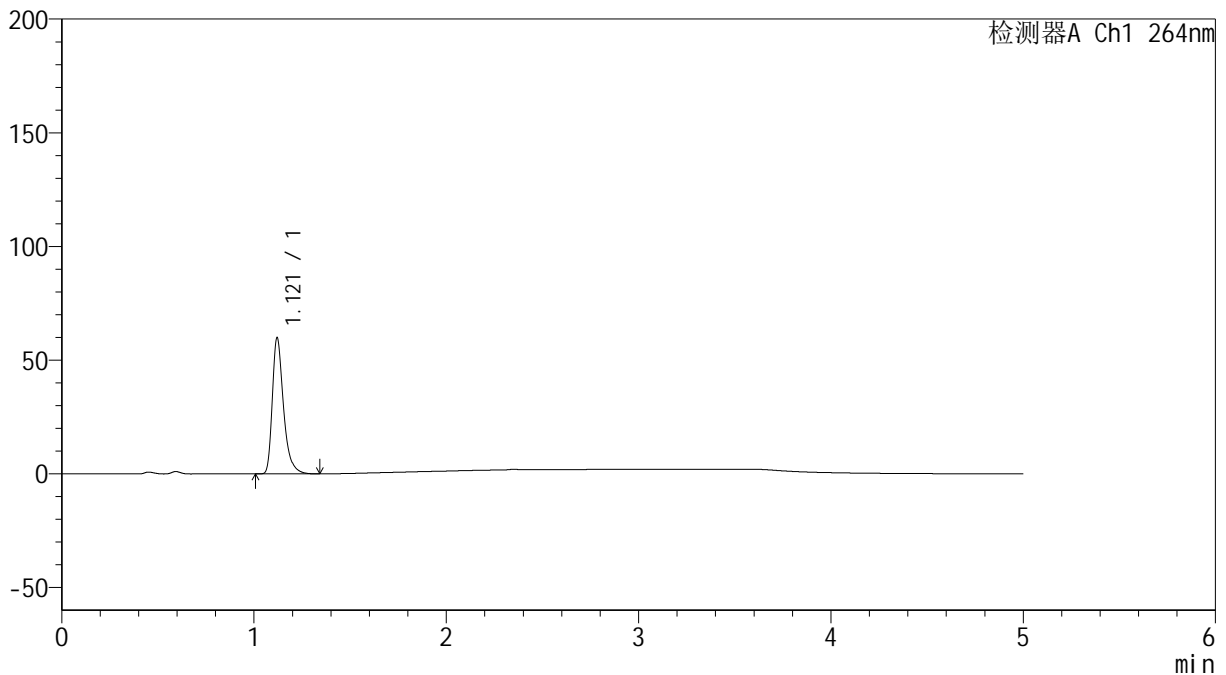
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	276164	68293	100.000	1888	1.373	--
总计		276164	68293	100.000			

<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 - 25-26/7-632-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:42:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

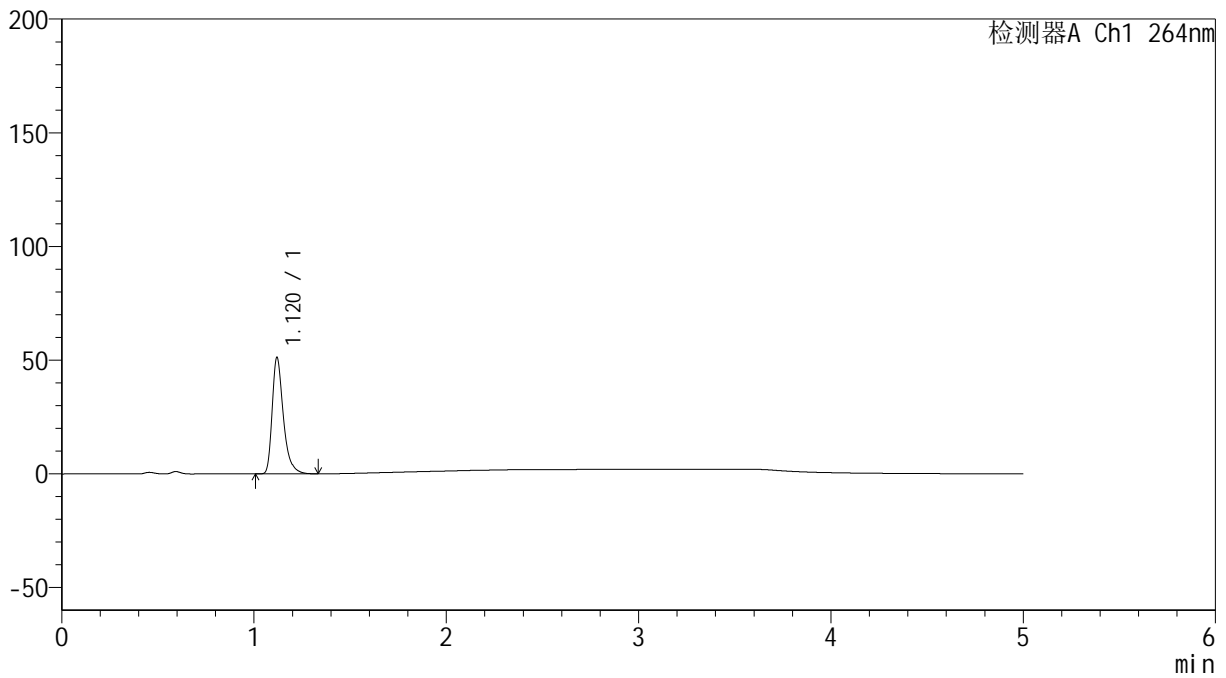
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	241449	59869	100.000	1898	1.373	--
总计		241449	59869	100.000			

<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 - 25-26/7-633-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:48:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	206531	51101	100.000	1889	1.372	--
总计		206531	51101	100.000			

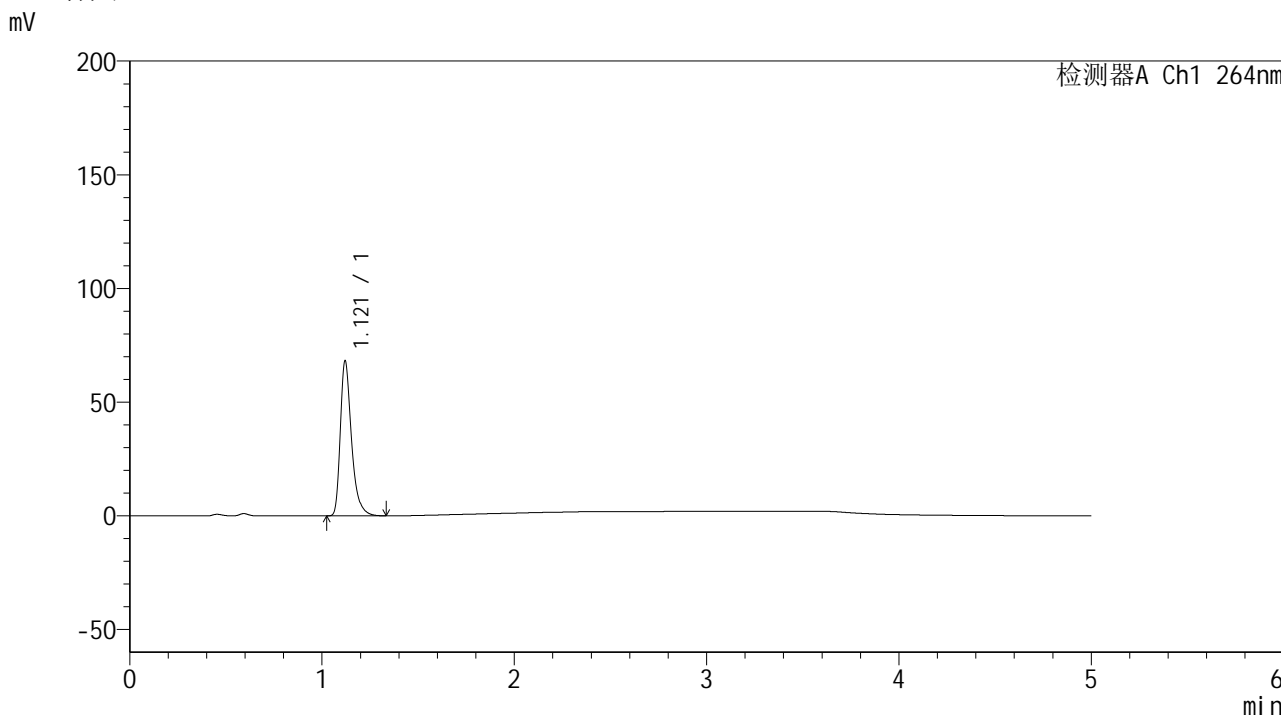


SMF-4078

<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 - 25-26/7-634-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

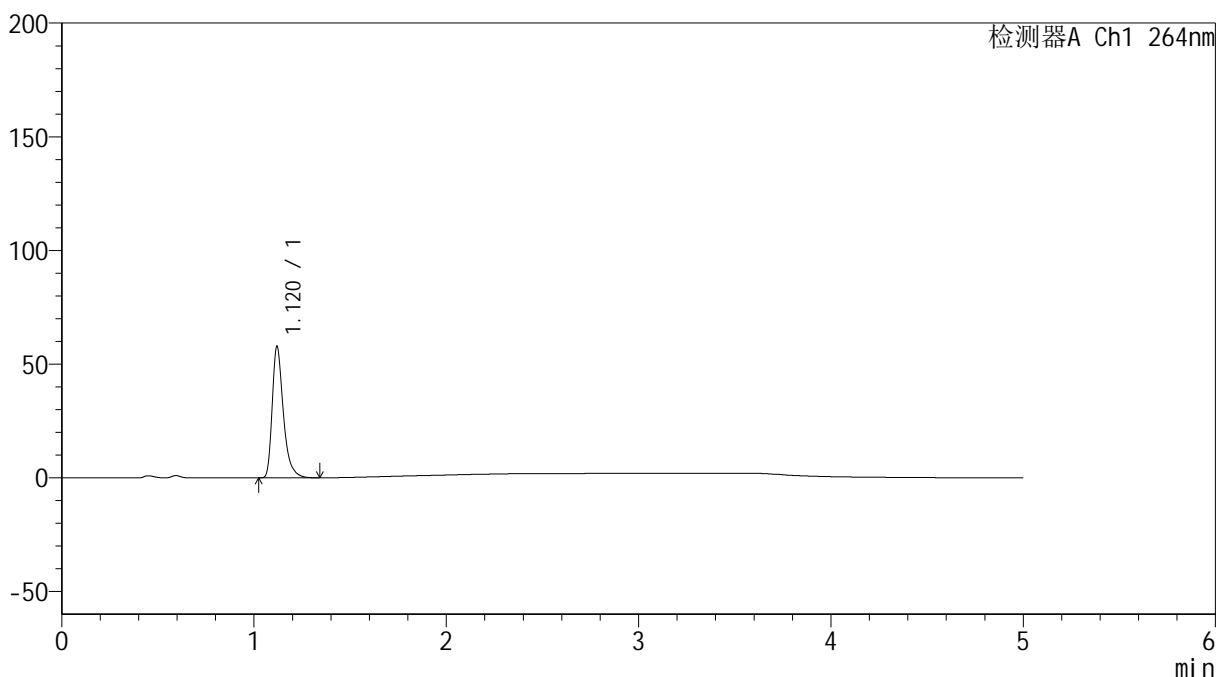
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	275025	68161	100.000	1895	1.372	--
总计		275025	68161	100.000			

<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 - 25-26/7-635-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 02:58:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	232729	57704	100.000	1898	1.373	--
总计		232729	57704	100.000			



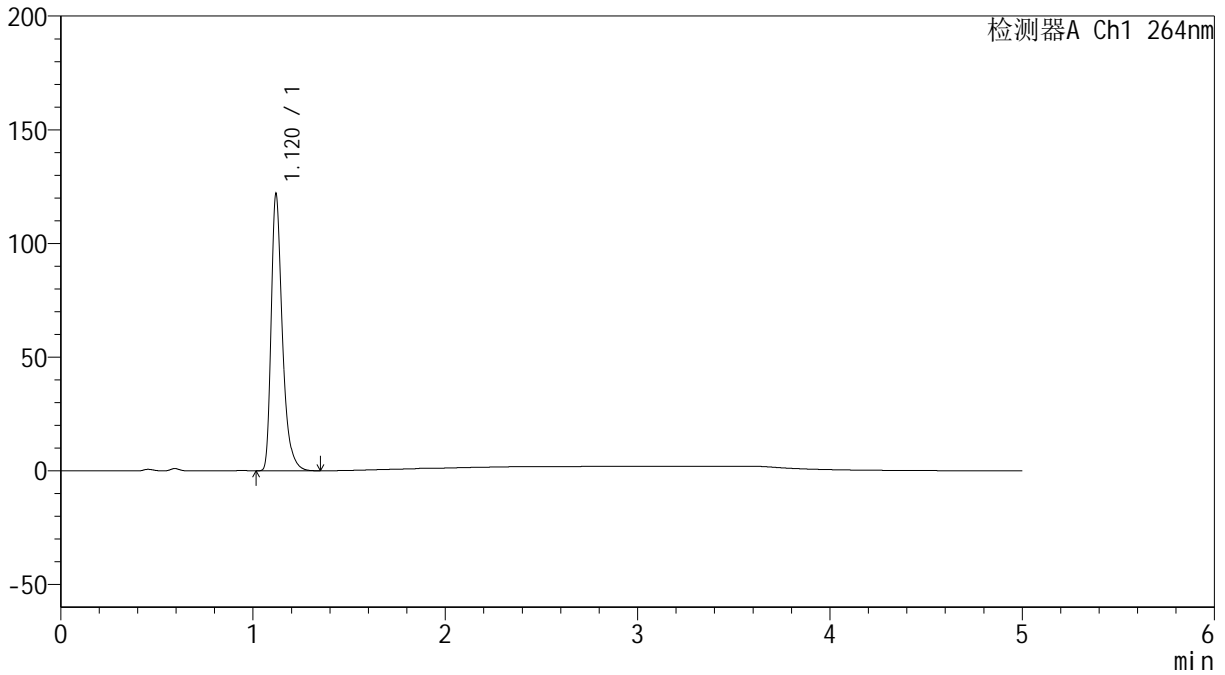
SMF-4078

<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 - 25-26/7-637-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

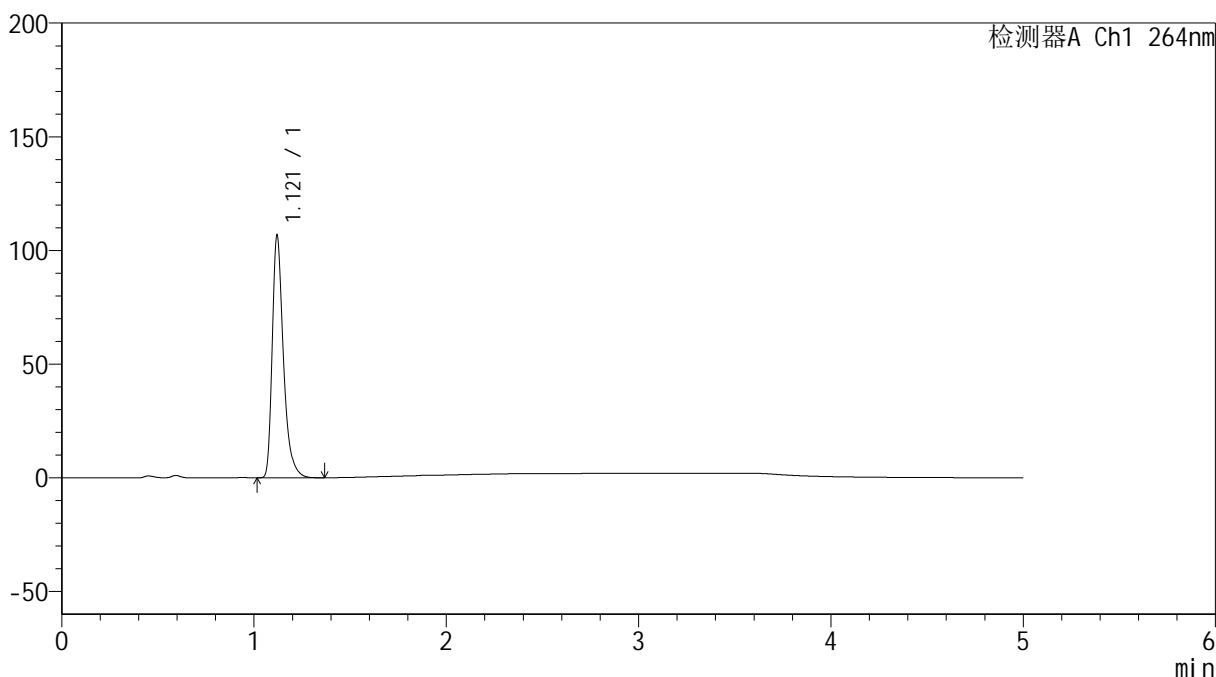
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	490947	121473	100.000	1891	1.373	--
总计		490947	121473	100.000			

<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 - 25-26/7-638-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:14:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

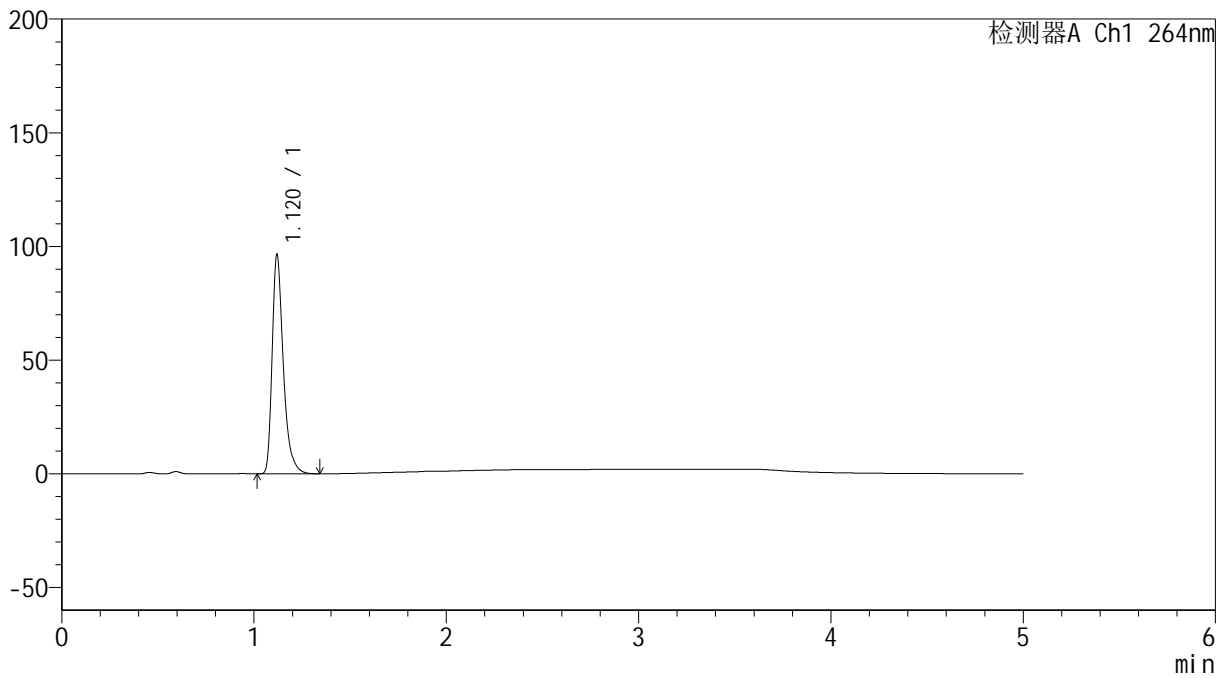
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	430310	106449	100.000	1889	1.374	--
总计		430310	106449	100.000			

<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 - 25-26/7-639-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:20:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	388785	96184	100.000	1890	1.373	--
总计		388785	96184	100.000			



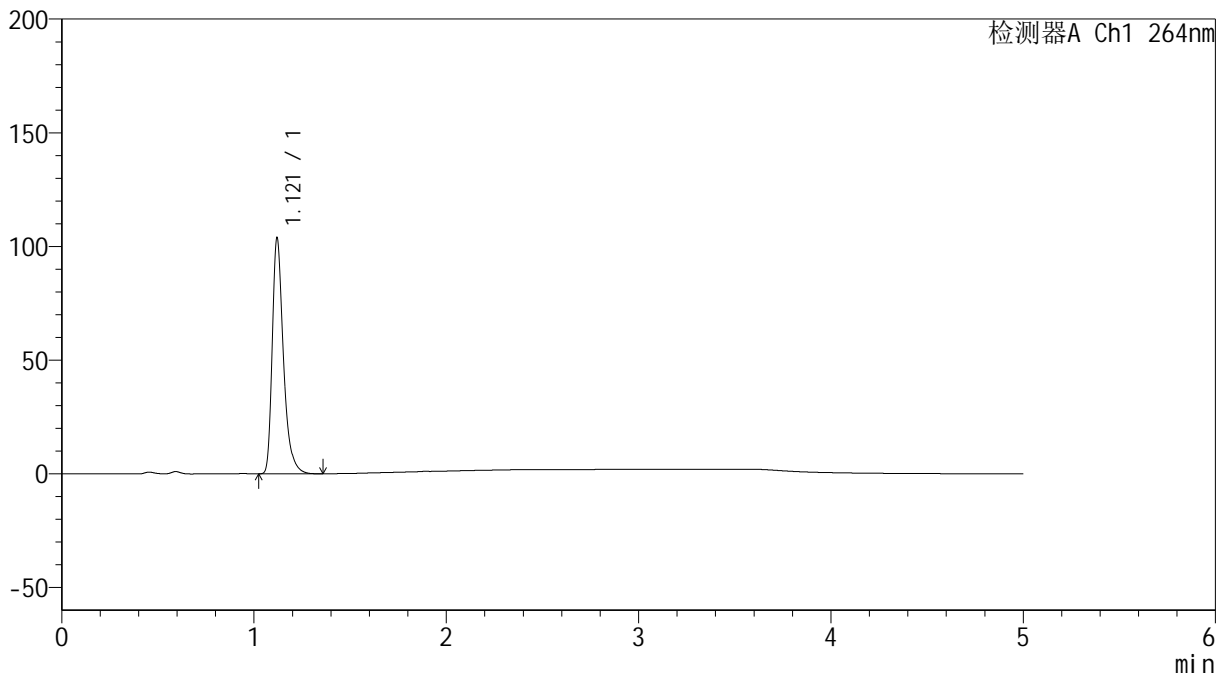
SMF-4078

<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 - 25-26/7-640-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

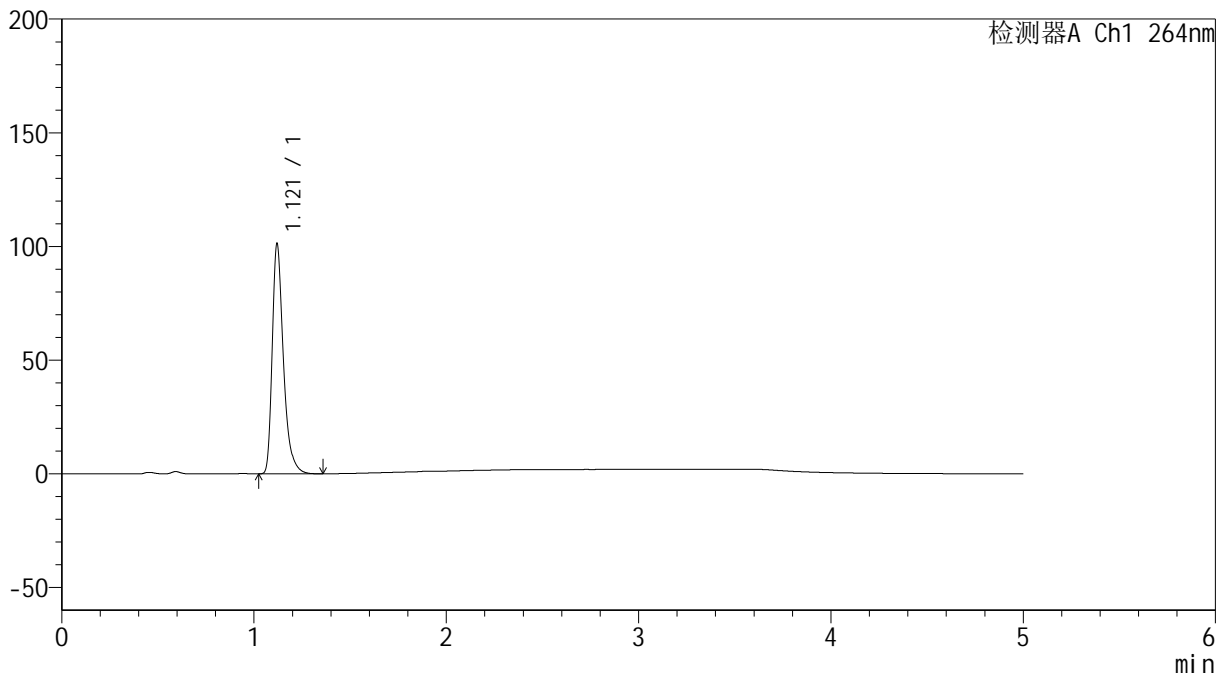
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	418223	103600	100.000	1894	1.373	--
总计		418223	103600	100.000			

<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 - 25-26/7-641-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:31:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

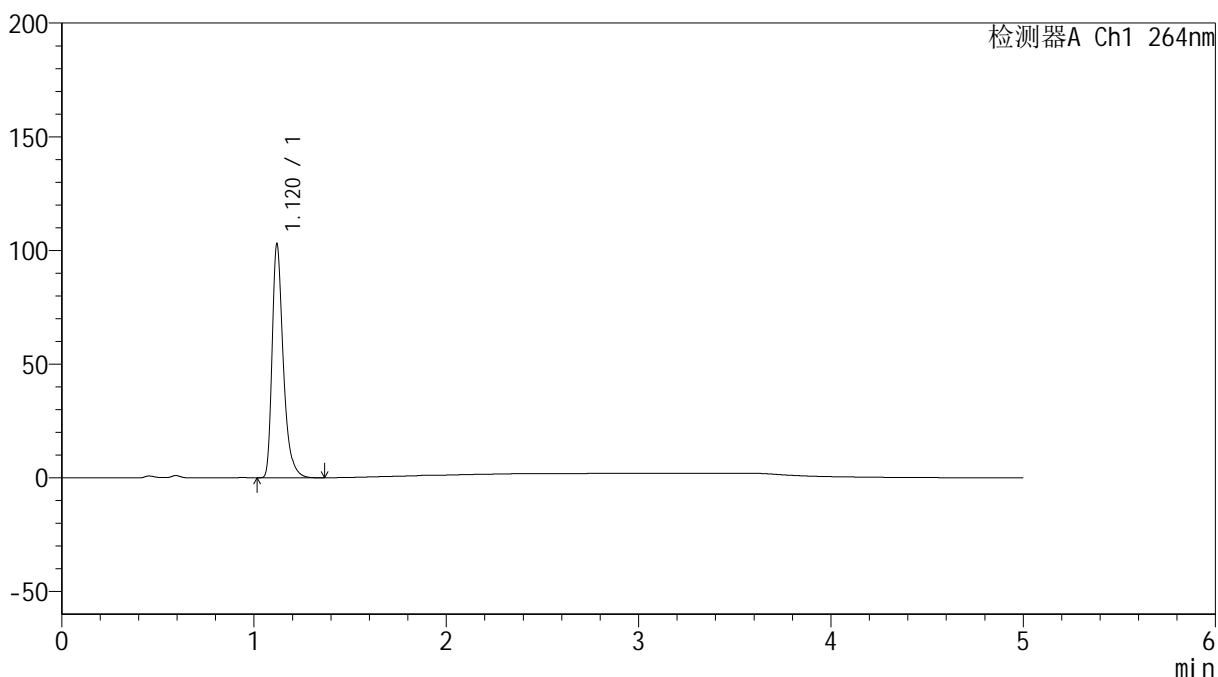
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	408195	101045	100.000	1892	1.373	--
总计		408195	101045	100.000			

<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 - 25-26/7-642-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:36:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

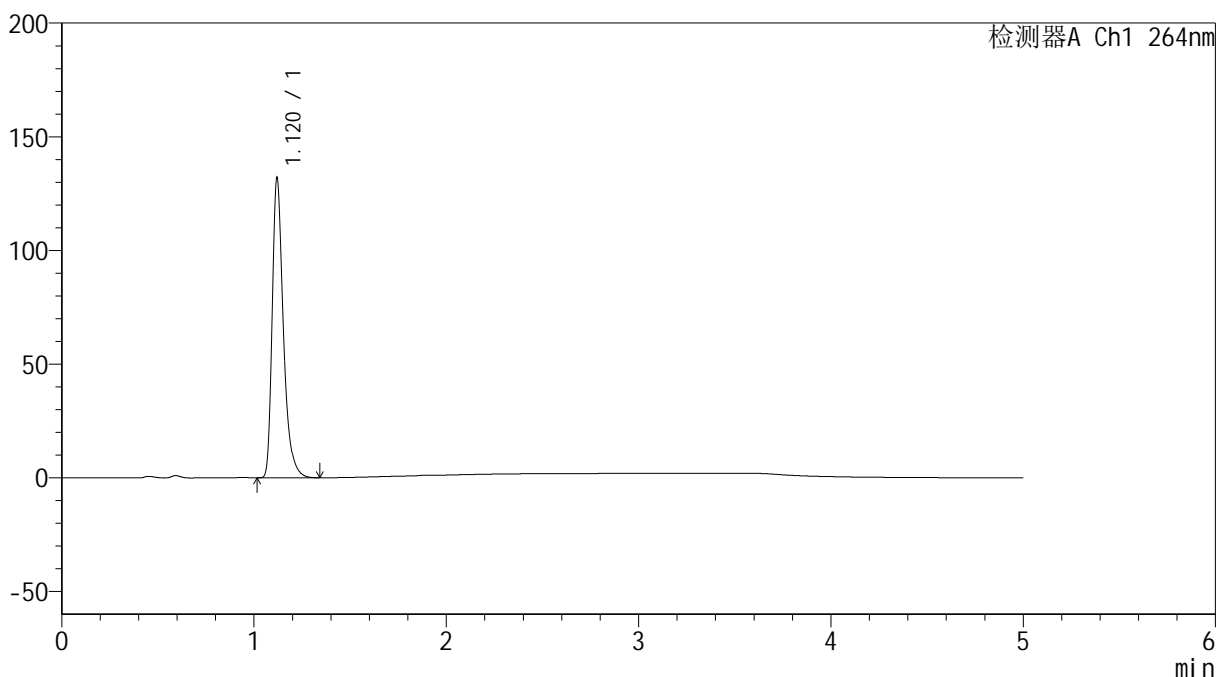
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	414136	102509	100.000	1898	1.373	--
总计		414136	102509	100.000			

<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 - 25-26/7-643-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:41:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	531838	131619	100.000	1889	1.372	--
总计		531838	131619	100.000			



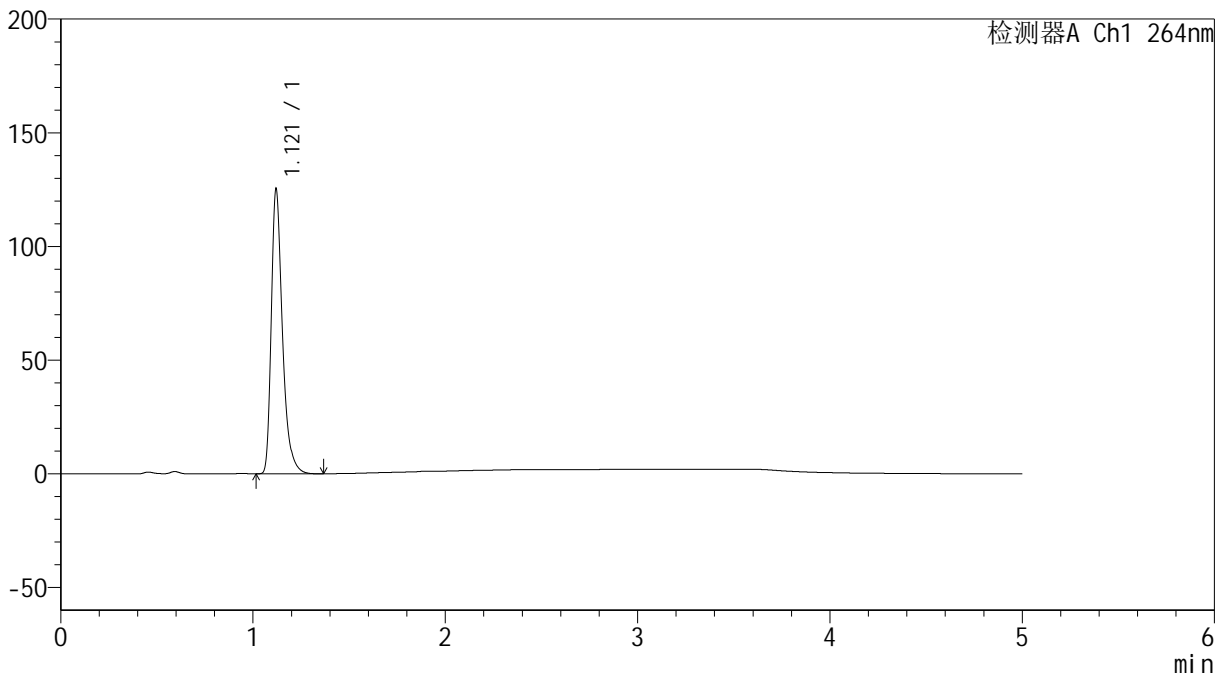
SMF-4078

<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 - 25-26/7-644-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	504637	125104	100.000	1898	1.373	--
总计		504637	125104	100.000			



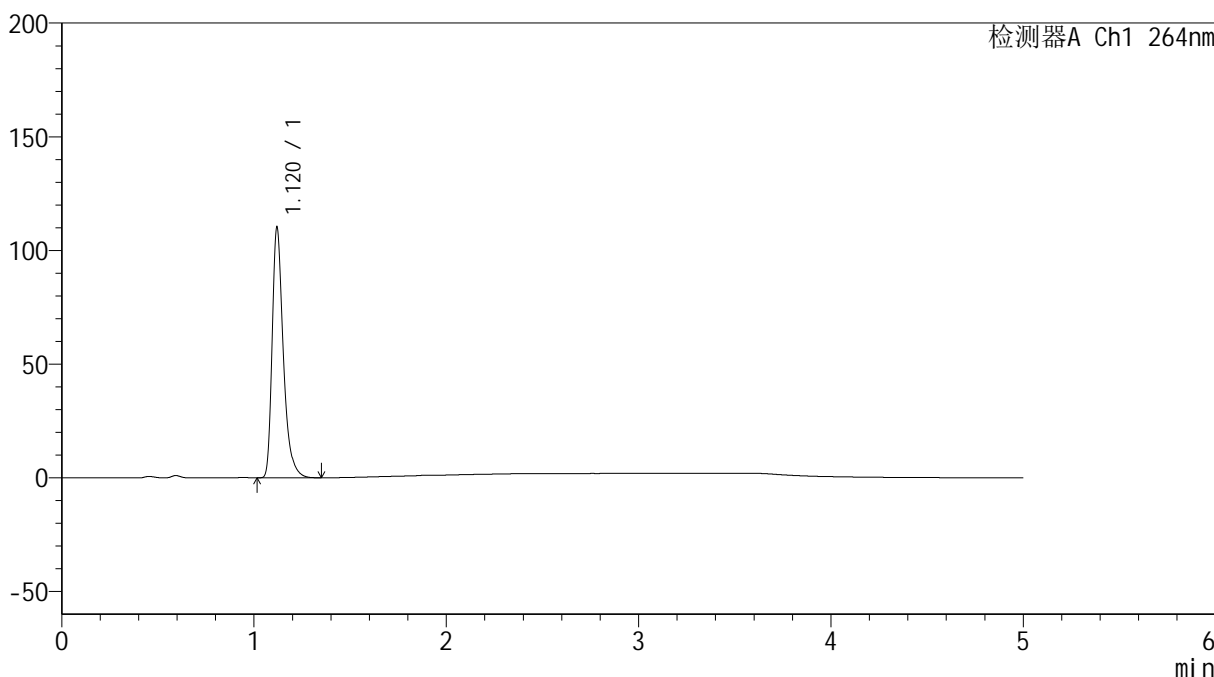
SMF-4078

<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 - 25-26/7-645-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

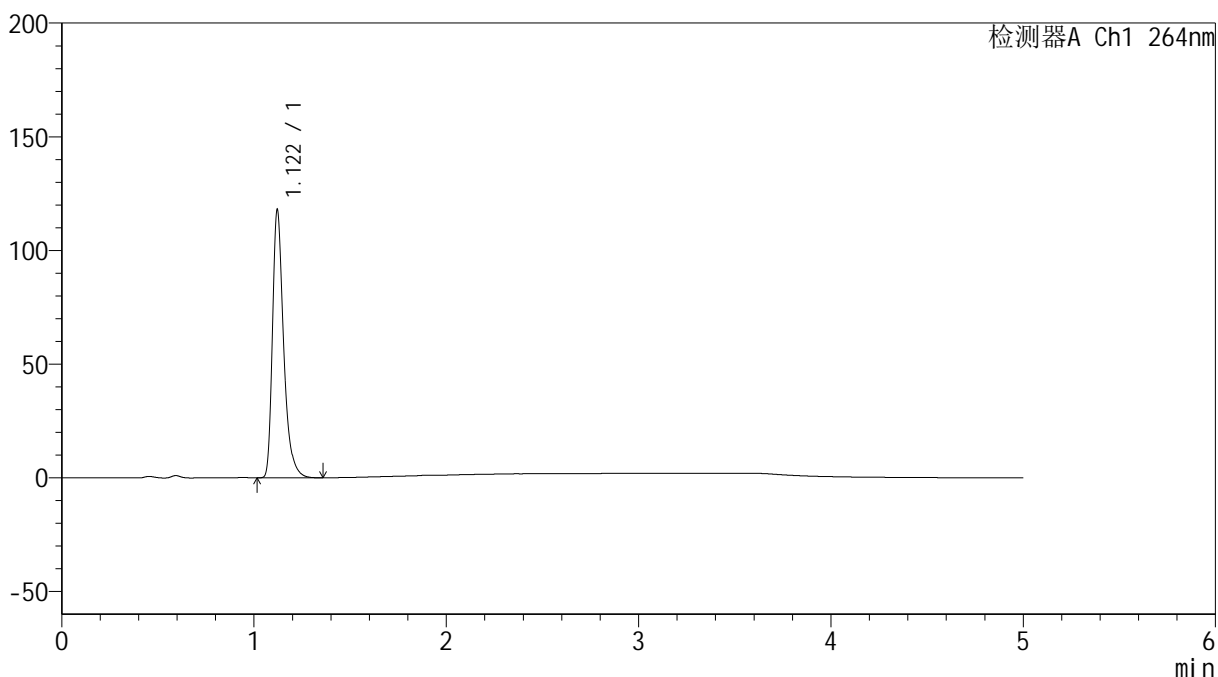
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	443670	109843	100.000	1892	1.373	--
总计		443670	109843	100.000			

<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 - 25-26/7-646-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 03:58:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

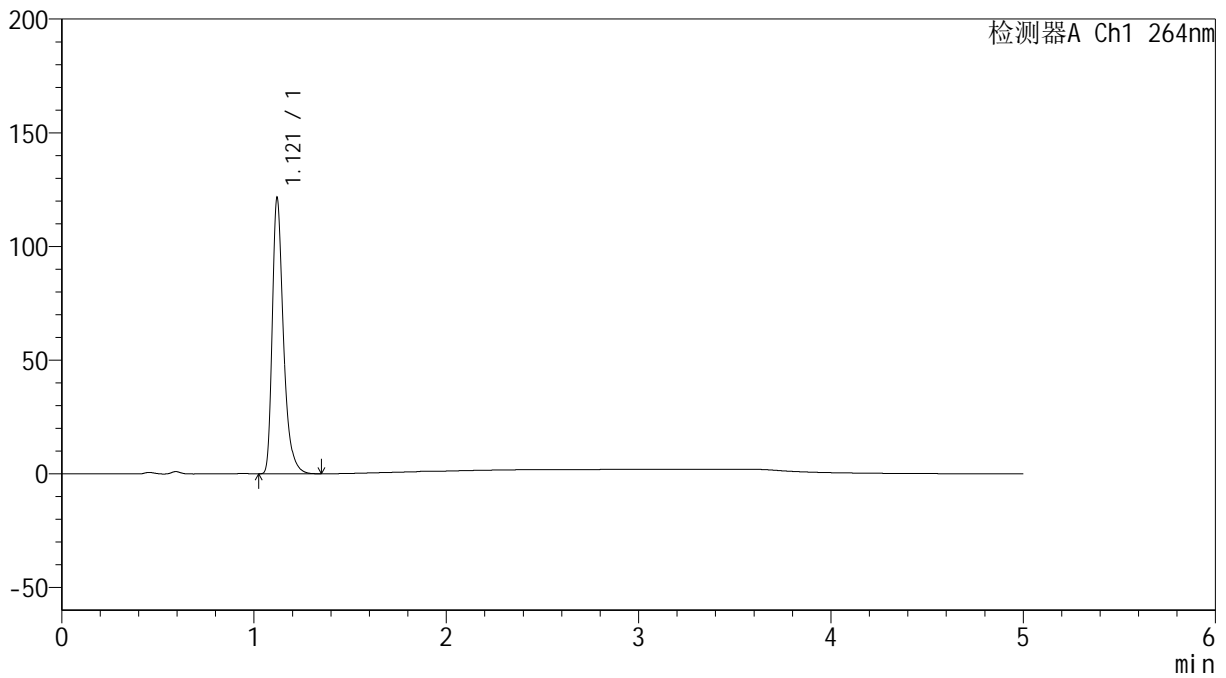
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	475212	117882	100.000	1902	1.372	--
总计		475212	117882	100.000			

<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 - 25-26/7-647-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 04:03:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

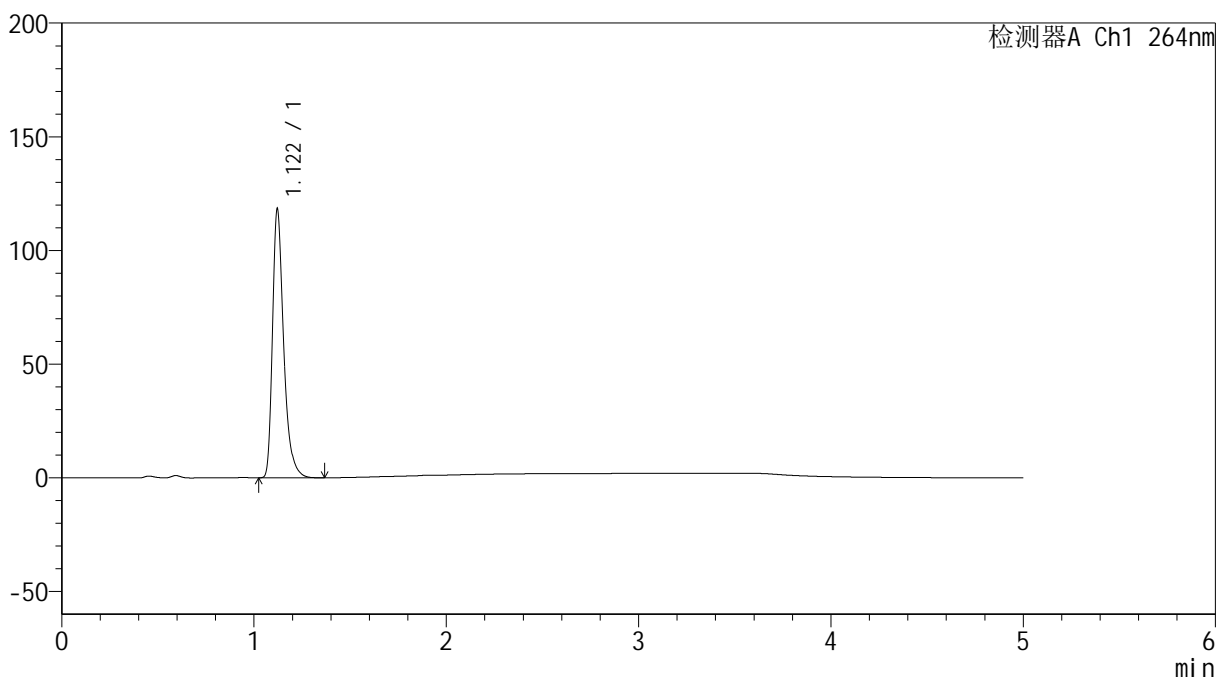
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	489220	121230	100.000	1895	1.373	--
总计		489220	121230	100.000			

<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 - 25-26/7-648-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 04:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	476453	118215	100.000	1899	1.373	--
总计		476453	118215	100.000			



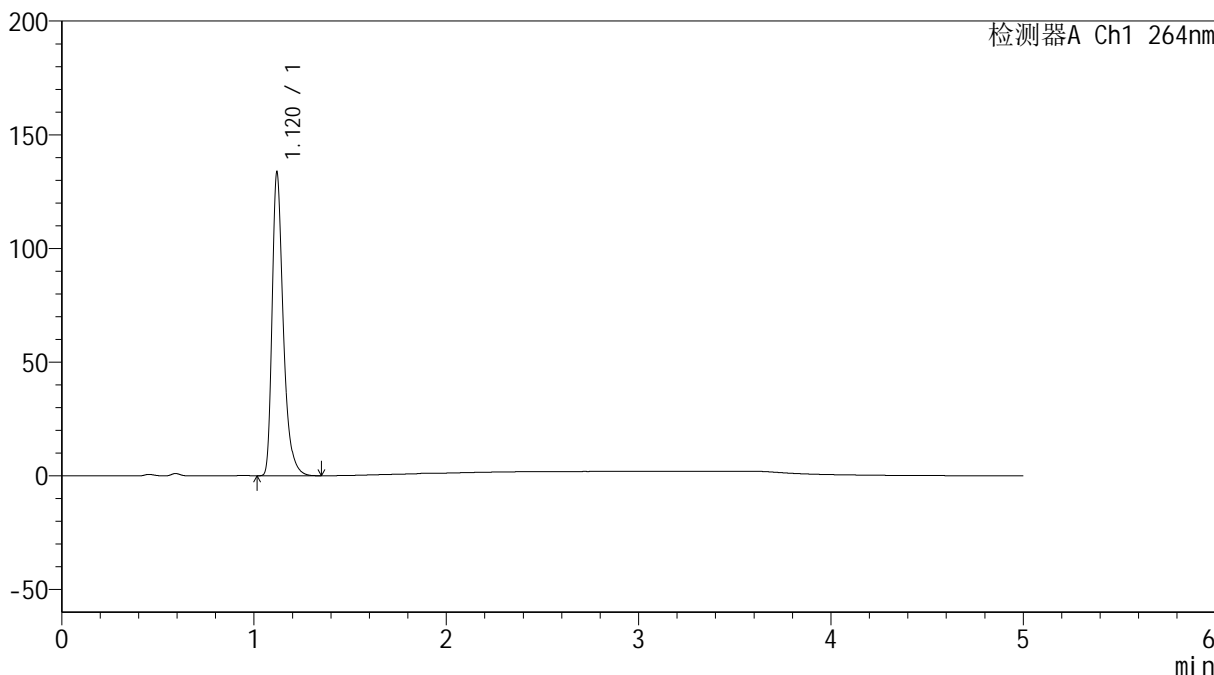
SMF-4078

<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 - 25-26/7-649-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 04:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

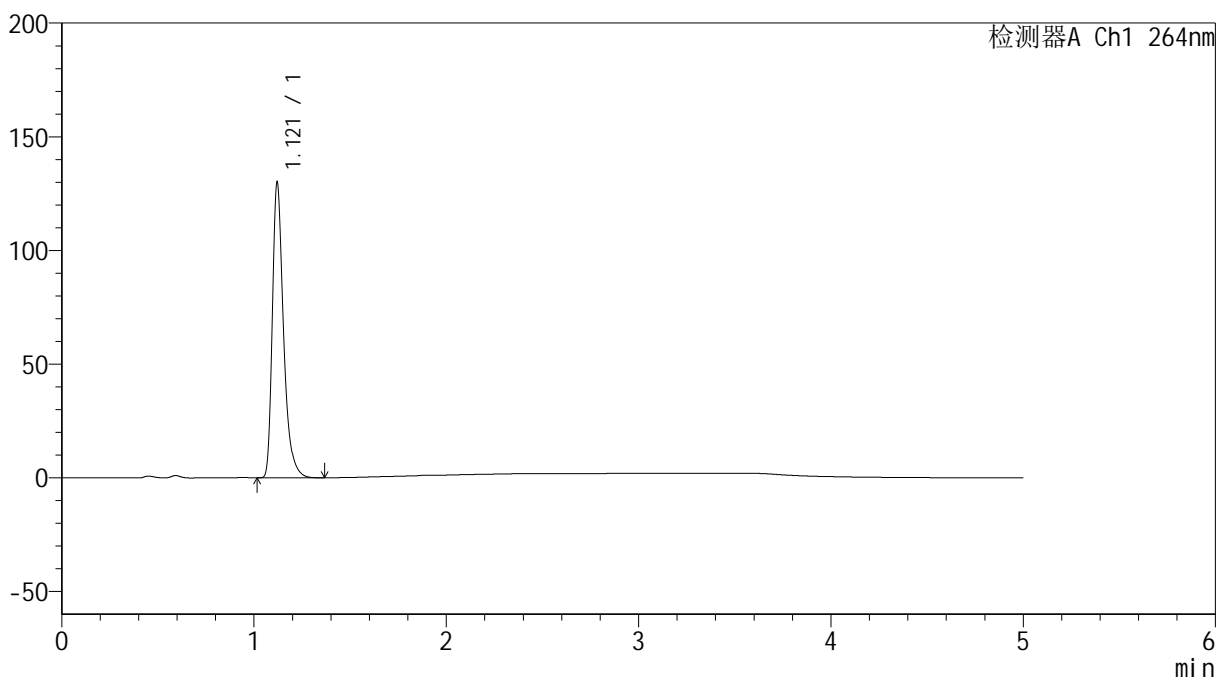
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	537837	132982	100.000	1892	1.372	--
总计		537837	132982	100.000			

<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 - 25-26/7-650-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 04:19:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

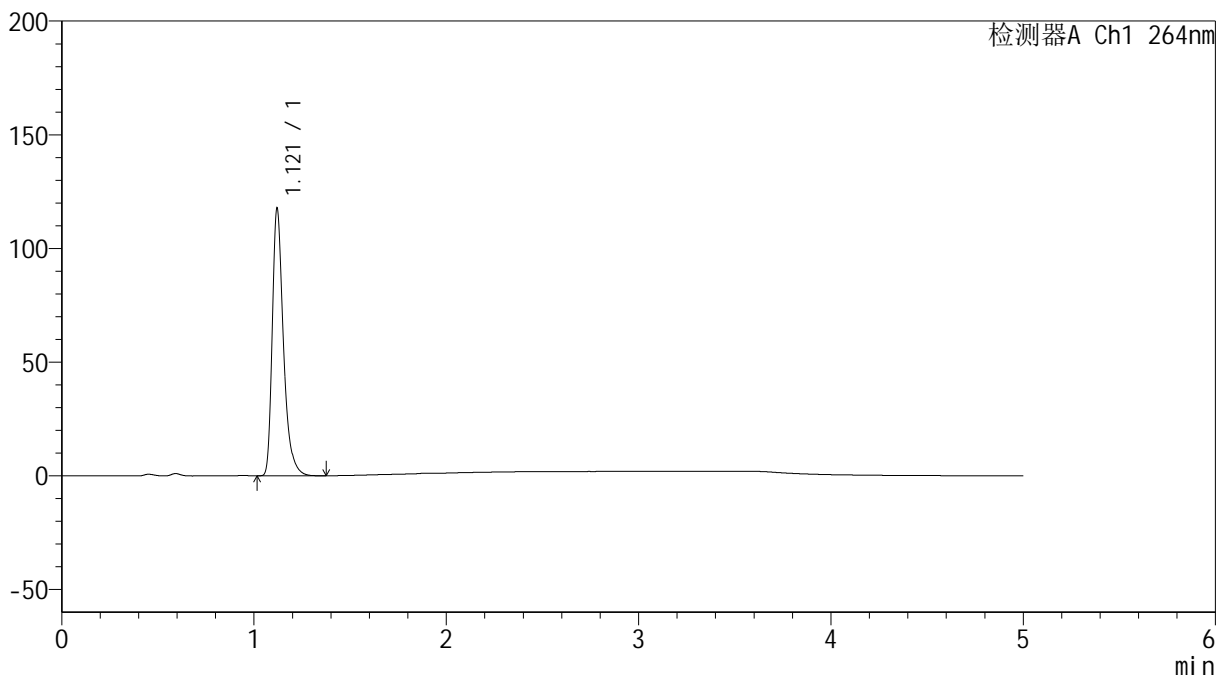
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	523884	129872	100.000	1899	1.372	--
总计		523884	129872	100.000			

<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 - 25-26/7-651-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 04:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

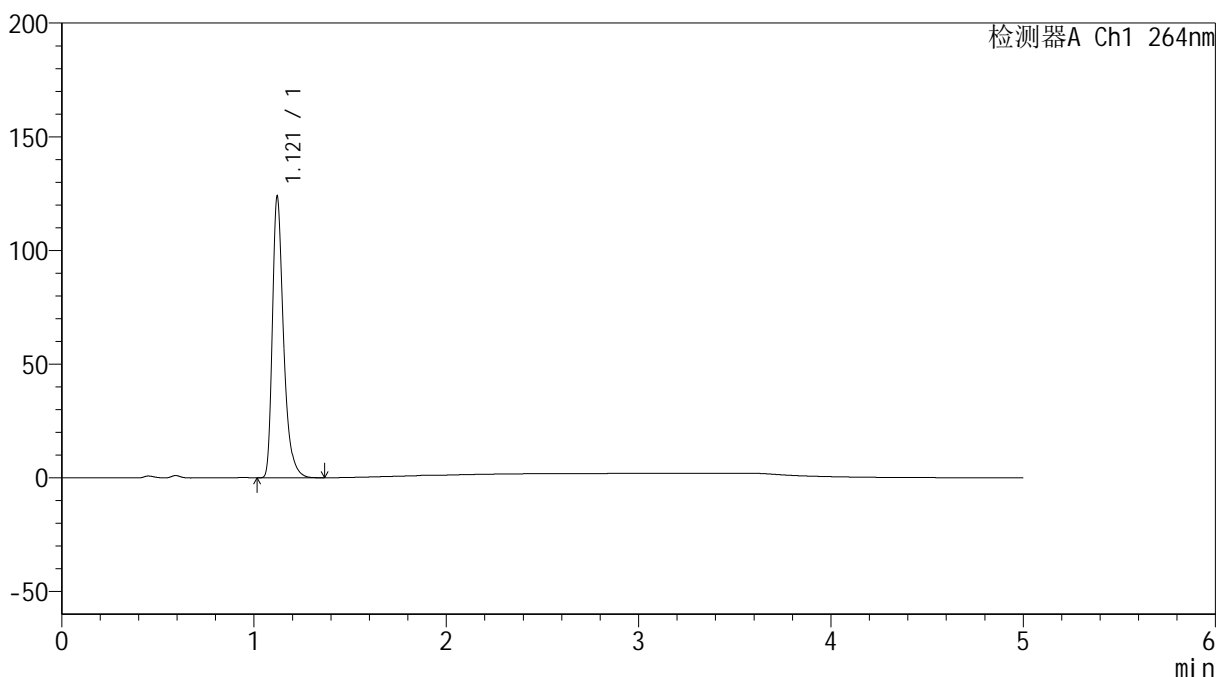
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	474196	117468	100.000	1895	1.372	--
总计		474196	117468	100.000			

<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 - 25-26/7-652-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 04:30:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	499062	123701	100.000	1900	1.374	--
总计		499062	123701	100.000			



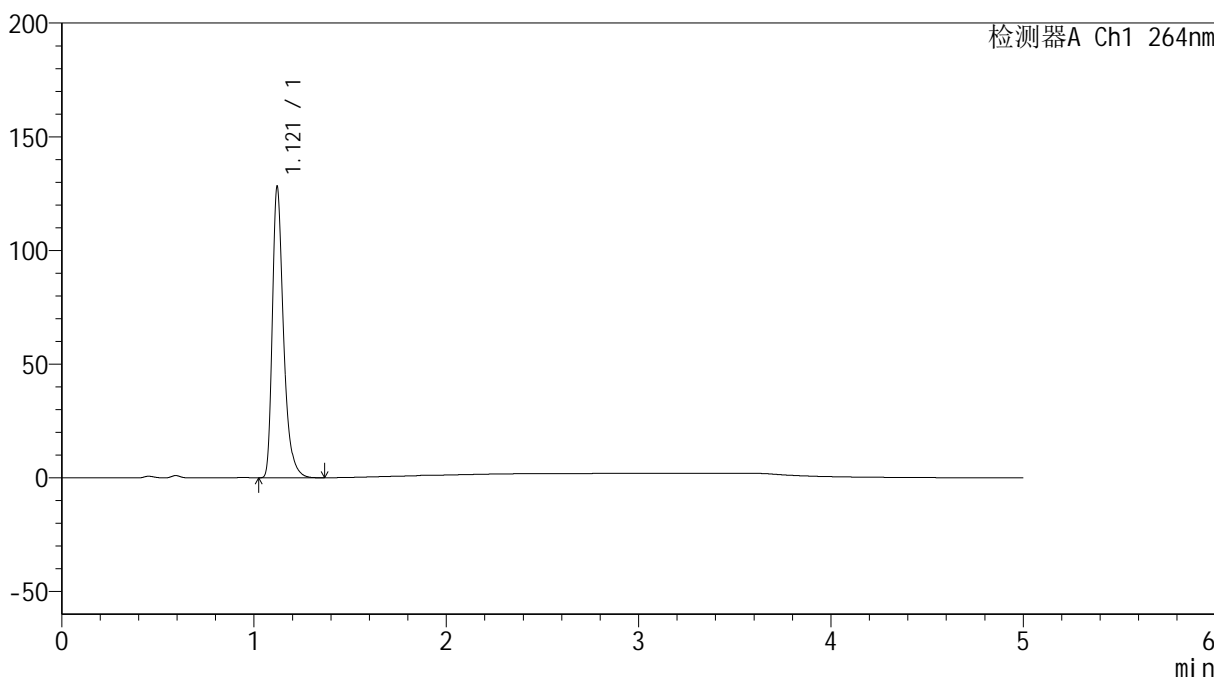
SMF-4078

<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 - 25-26/7-653-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 04:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

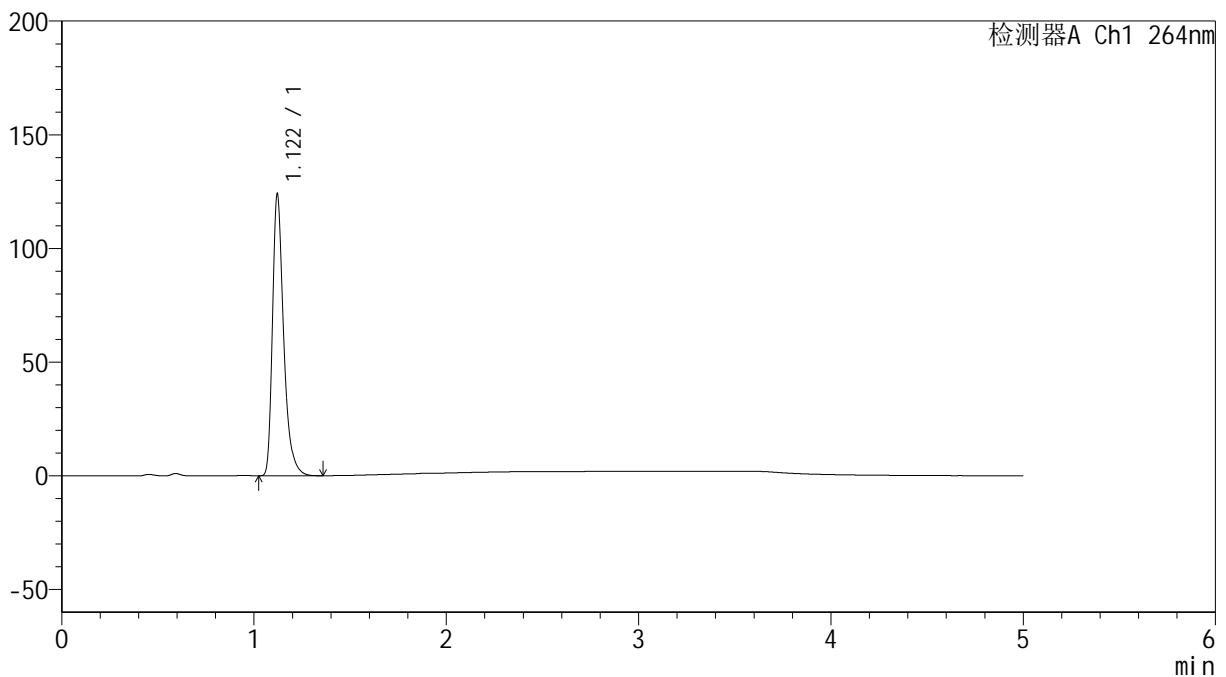
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	516813	127972	100.000	1895	1.373	--
总计		516813	127972	100.000			

<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 - 25-26/7-654-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 04:41:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

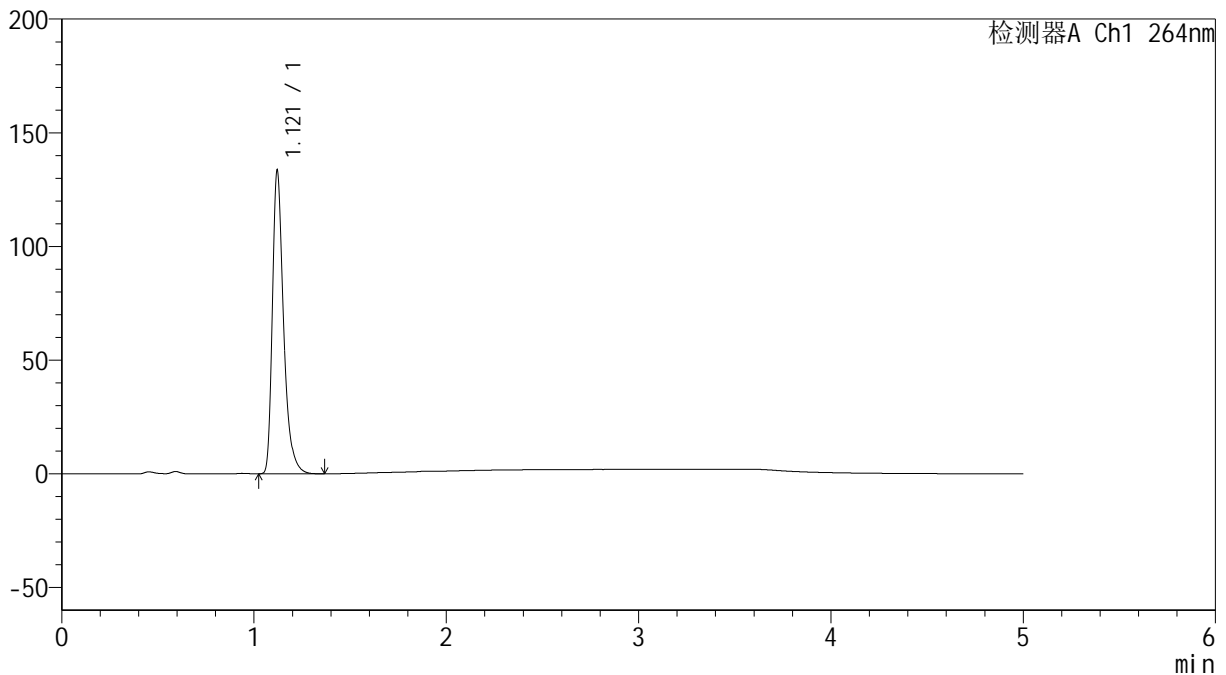
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	499654	123825	100.000	1895	1.374	--
总计		499654	123825	100.000			

<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 - 25-26/7-655-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 04:46:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

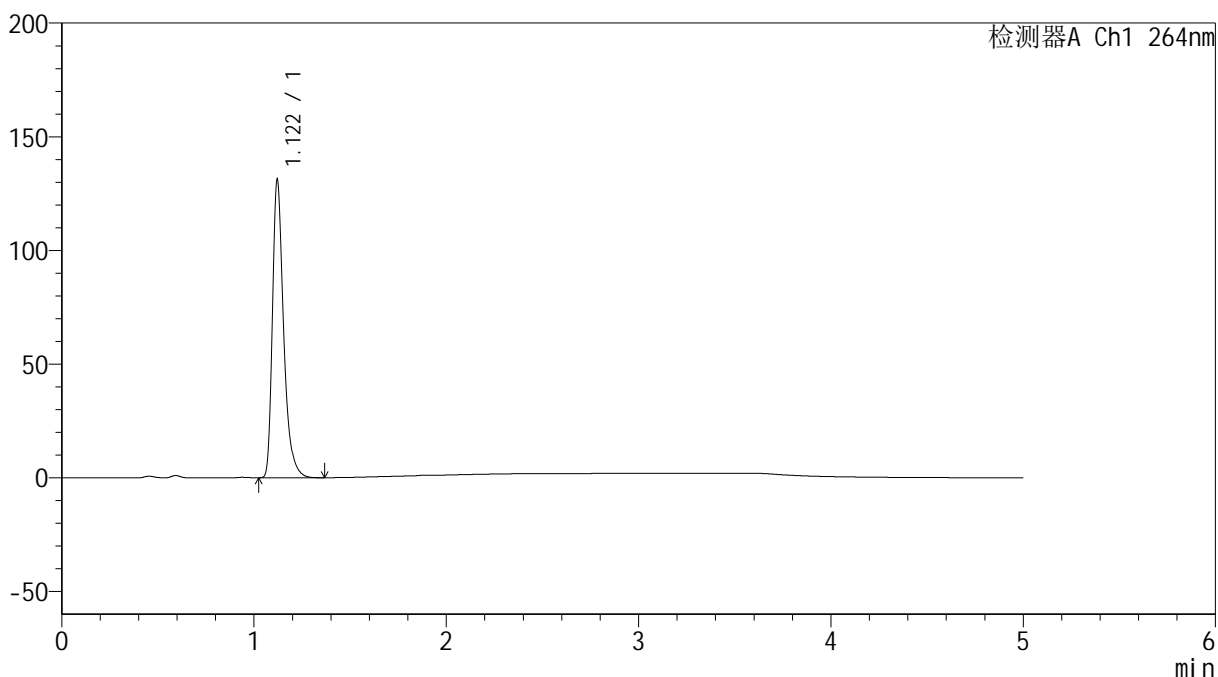
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	538987	133340	100.000	1891	1.374	--
总计		538987	133340	100.000			

<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 - 25-26/7-656-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 04:51:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

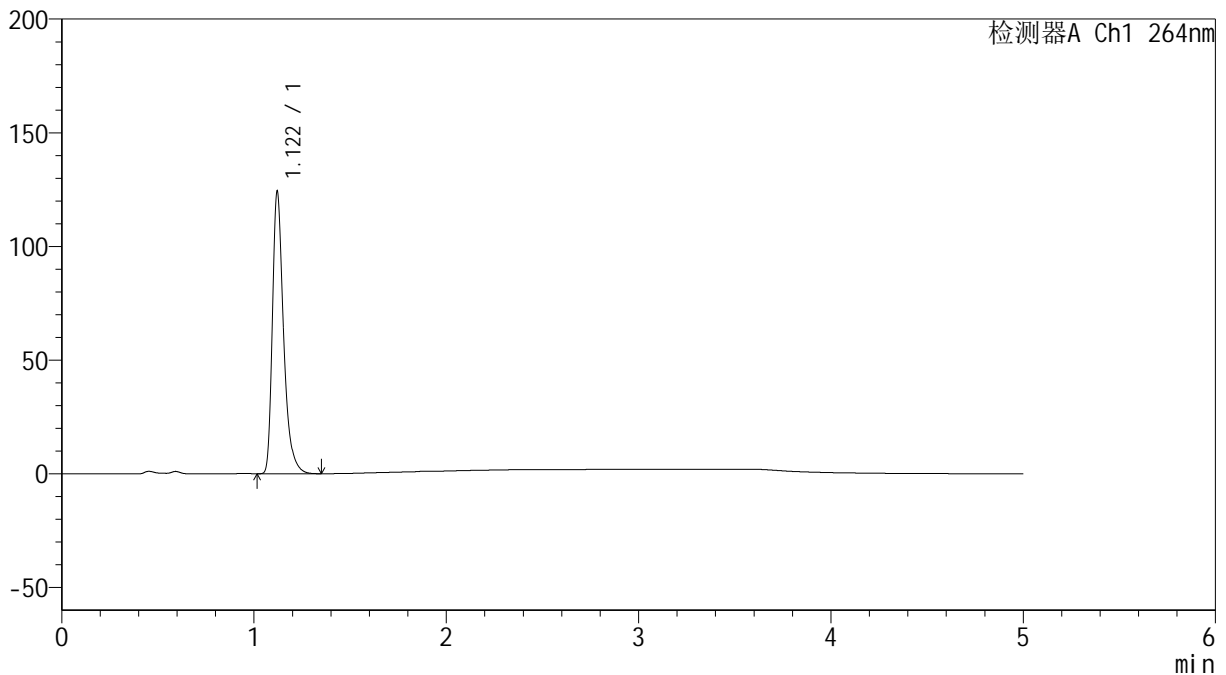
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	529257	131087	100.000	1896	1.373	--
总计		529257	131087	100.000			

<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 - 25-26/7-657-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 04:57:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:11:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	500997	124108	100.000	1896	1.373	--
总计		500997	124108	100.000			



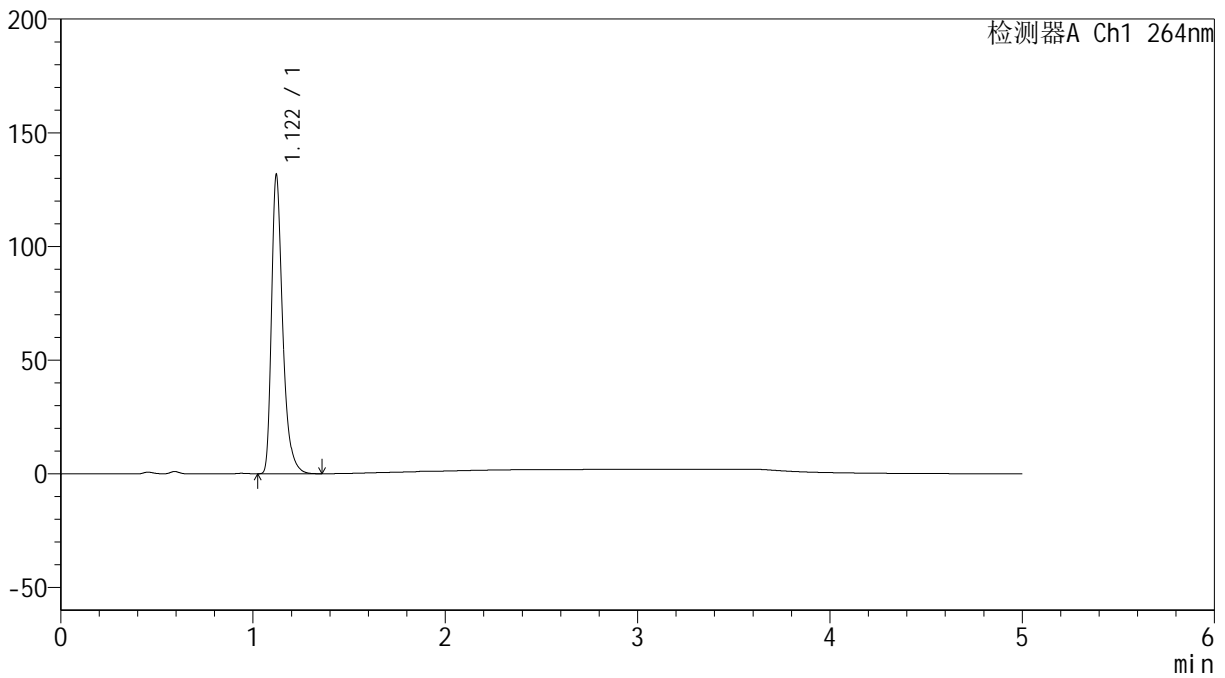
SMF-4078

<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 - 25-26/7-659-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 05:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

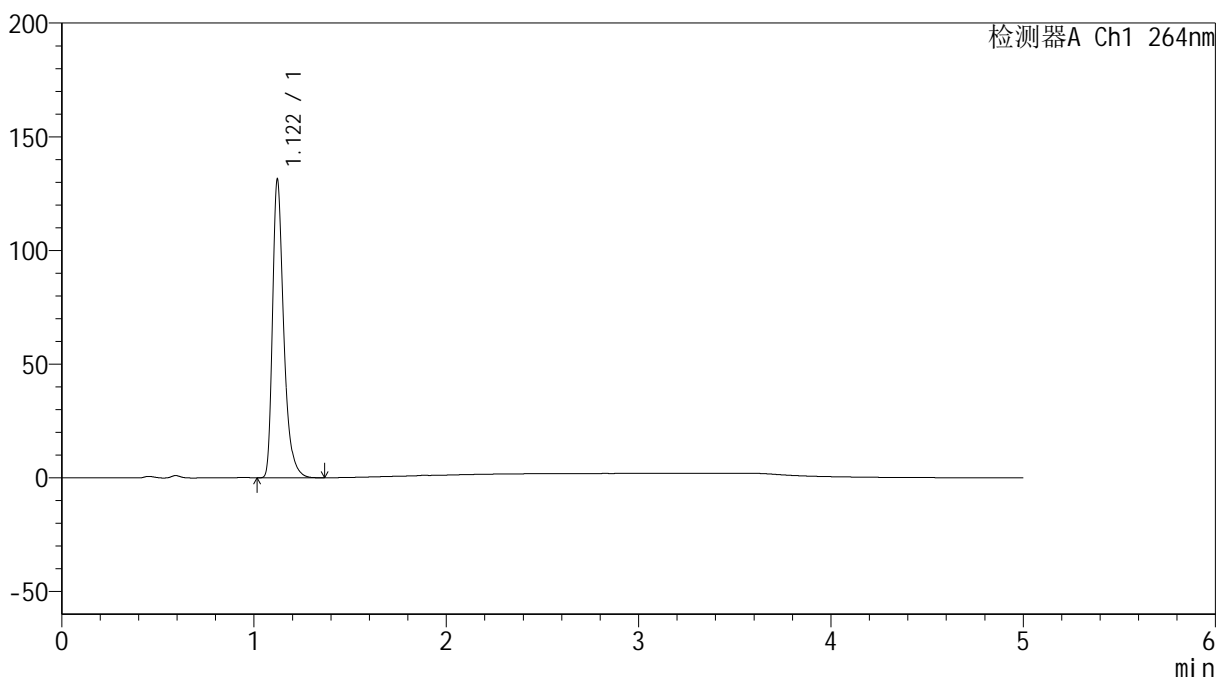
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	530168	131462	100.000	1898	1.373	--
总计		530168	131462	100.000			

<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 - 25-26/7-660-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 05:13:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	529838	131214	100.000	1894	1.374	--
总计		529838	131214	100.000			



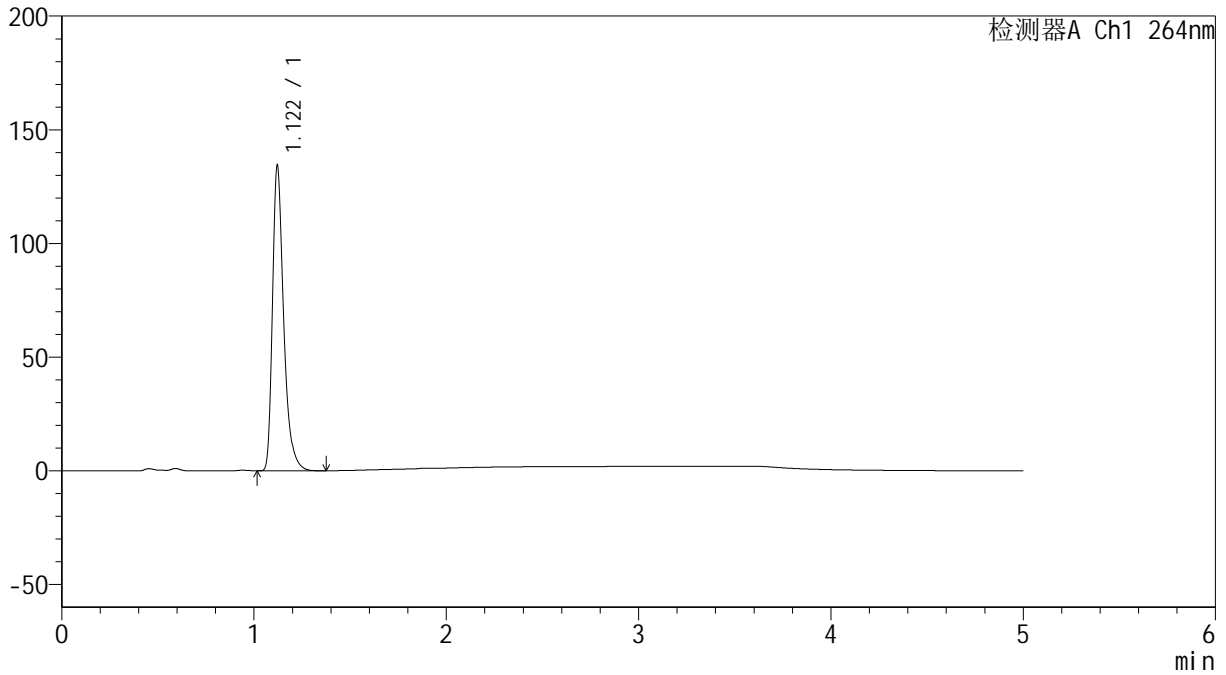
SMF-4078

<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 - 25-26/7-661-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 05:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	542131	134243	100.000	1893	1.373	--
总计		542131	134243	100.000			



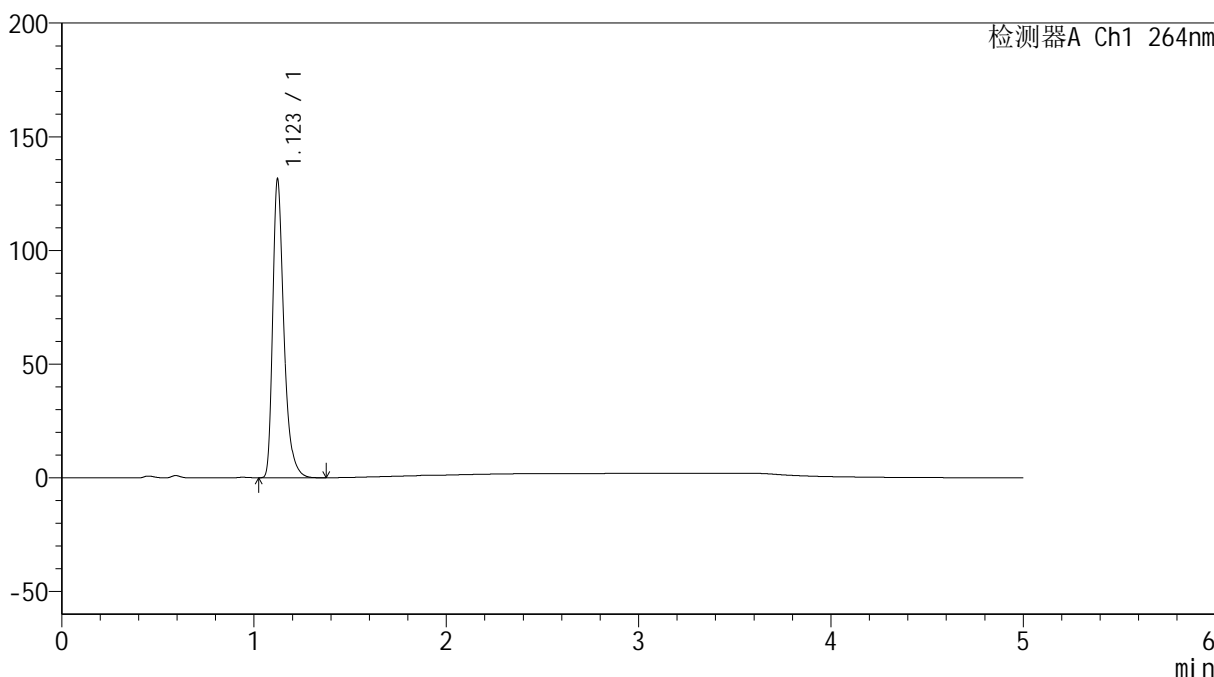
SMF-4078

<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 - 25-26/7-662-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 05:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

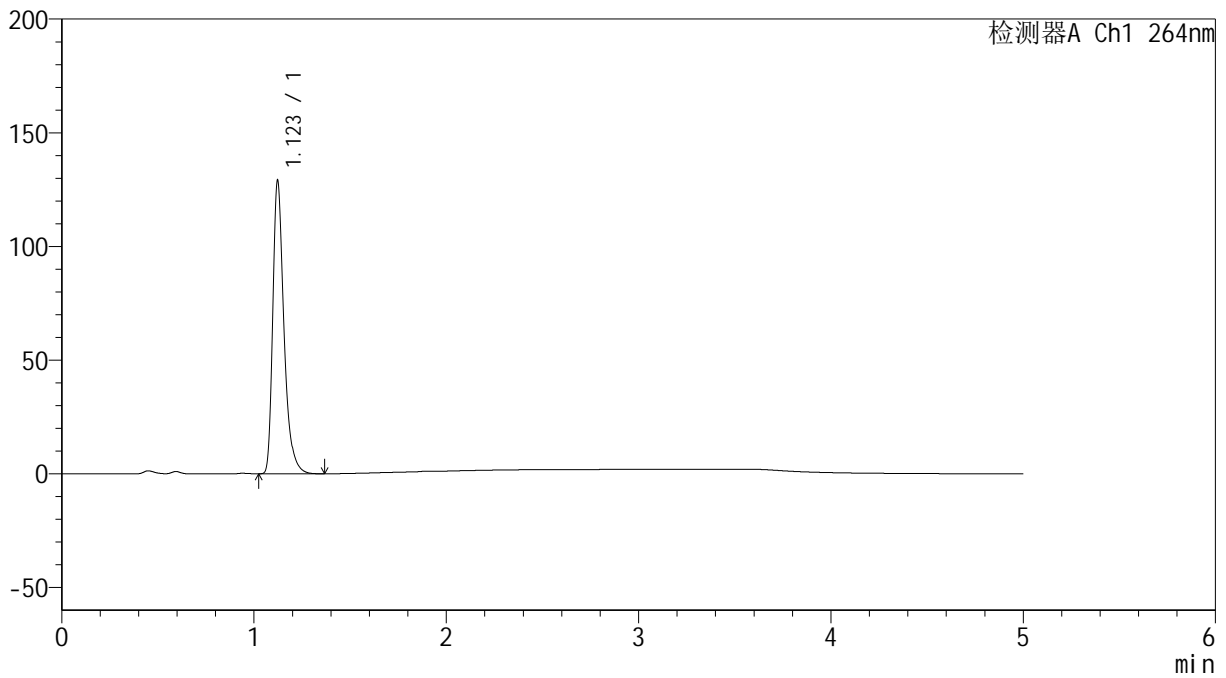
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	530440	131176	100.000	1900	1.376	--
总计		530440	131176	100.000			

<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 - 25-26/7-663-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 05:29:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

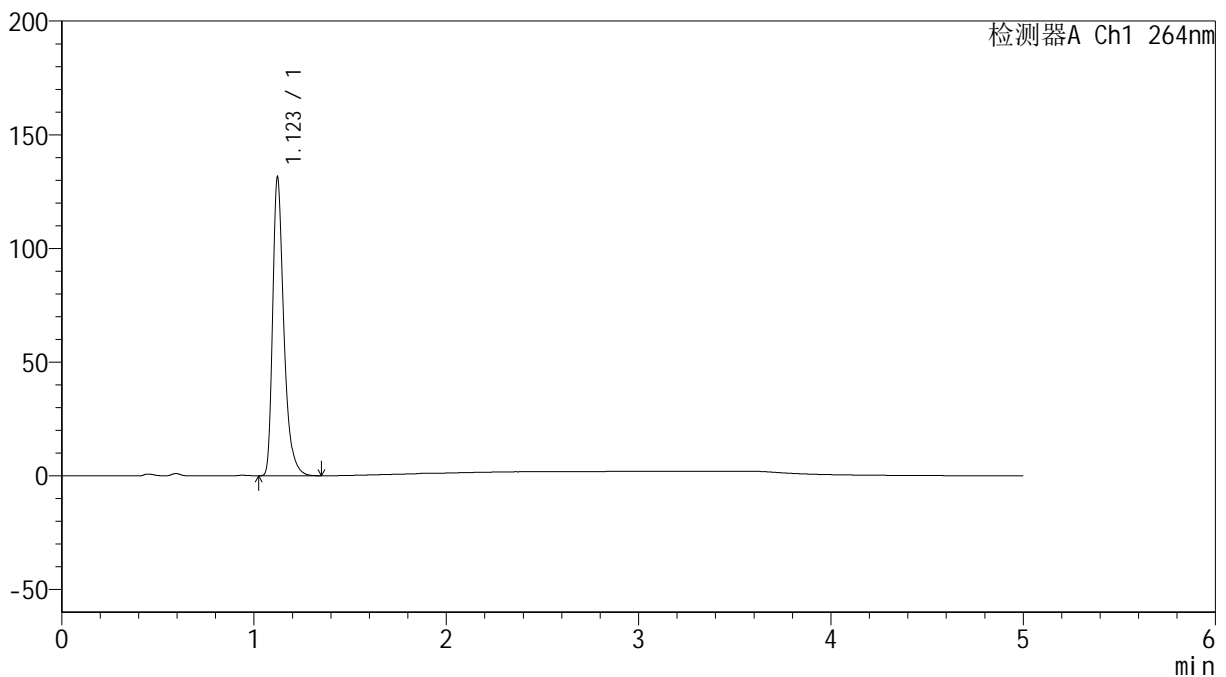
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	520735	128682	100.000	1897	1.375	--
总计		520735	128682	100.000			

<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 - 25-26/7-664-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 05:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	529895	131191	100.000	1901	1.375	--
总计		529895	131191	100.000			



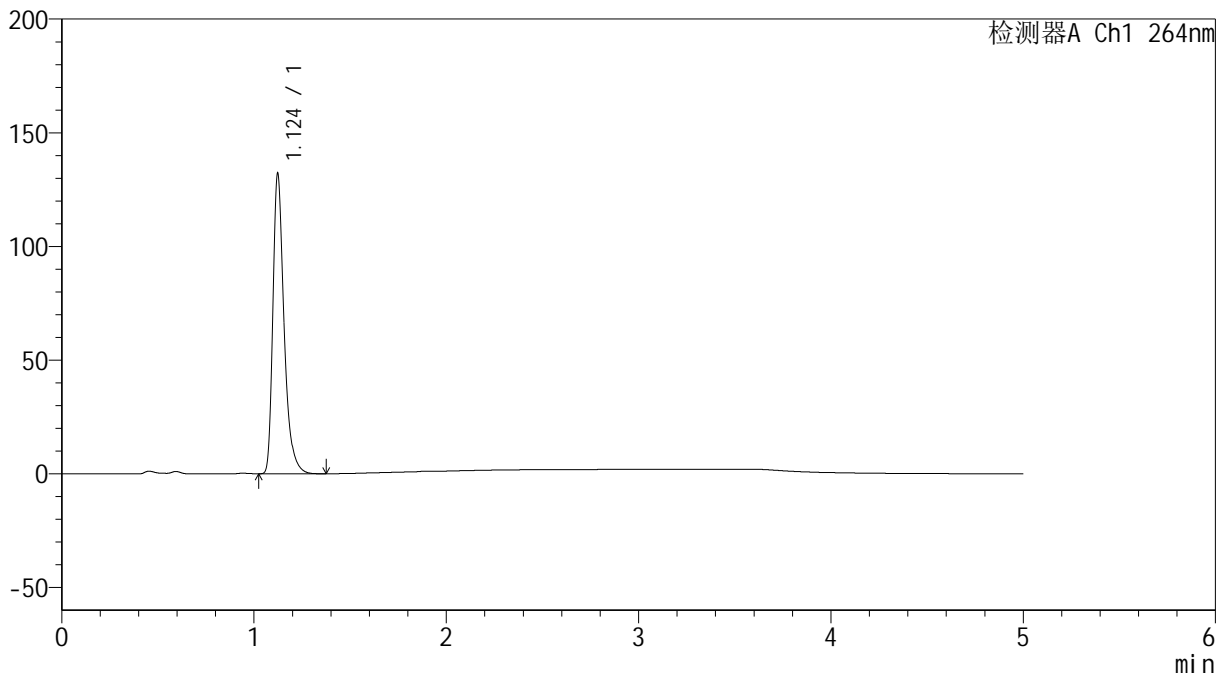
SMF-4078

<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 - 25-26/7-666-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 05:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	532544	131519	100.000	1902	1.377	--
总计		532544	131519	100.000			



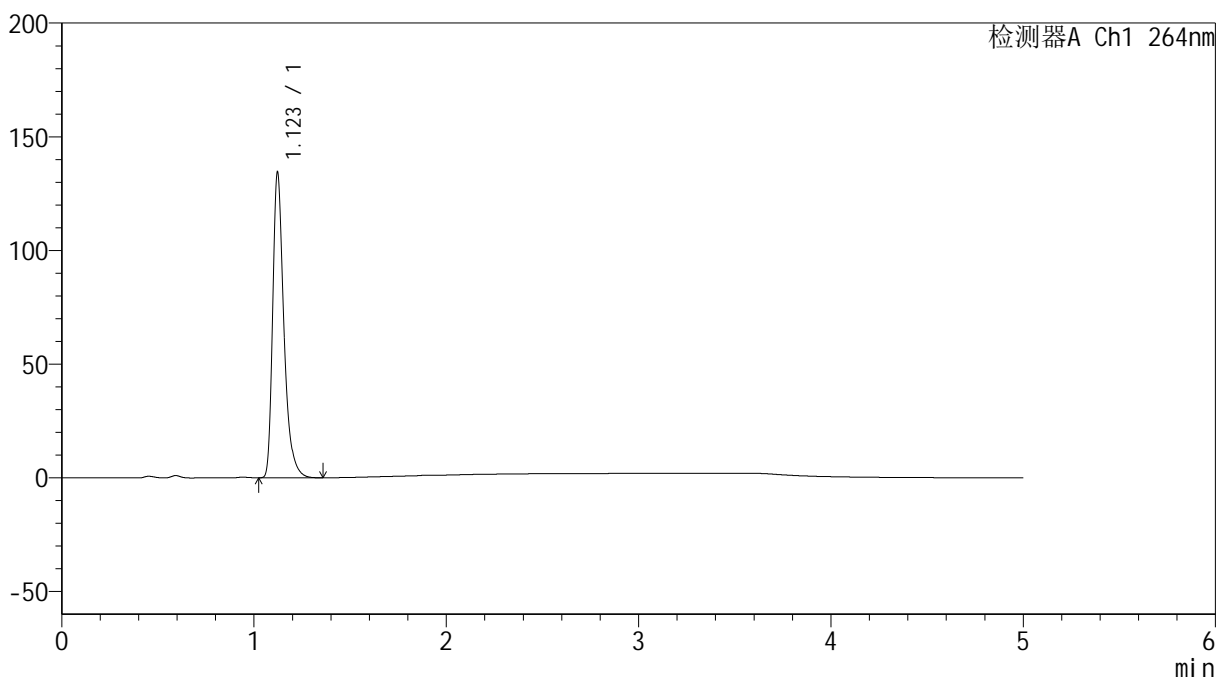
SMF-4078

<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 - 25-26/7-667-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 05:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

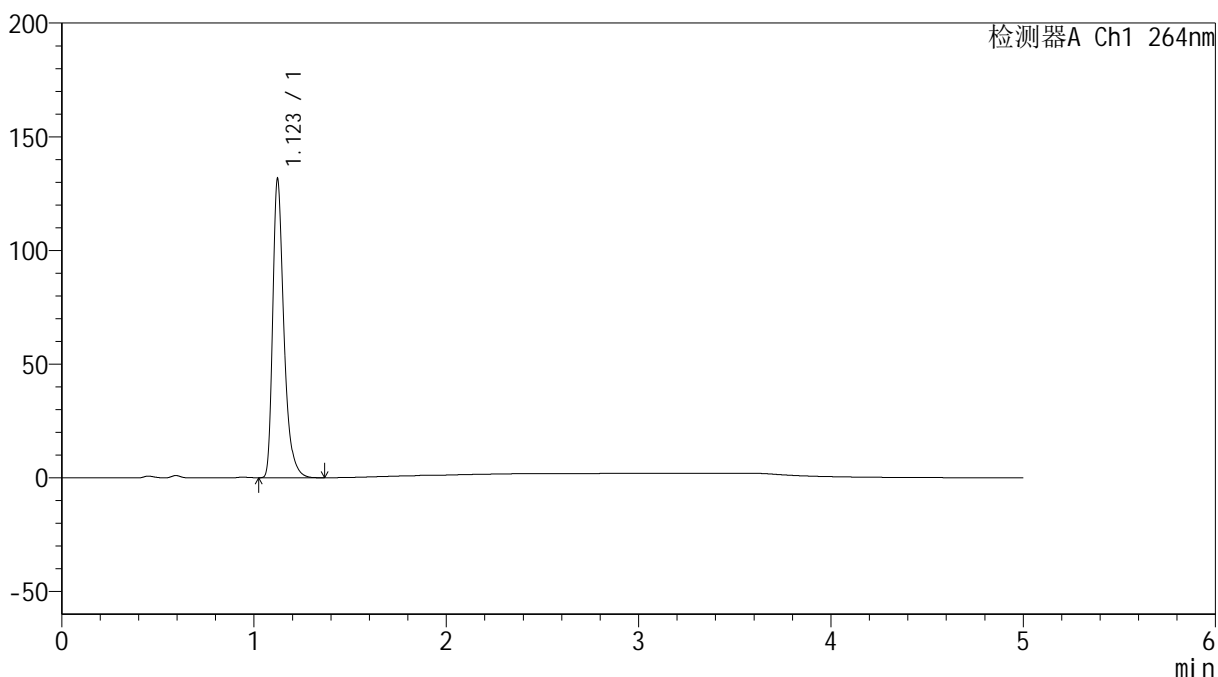
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	542984	134196	100.000	1895	1.374	--
总计		542984	134196	100.000			

<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 - 25-26/7-668-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 05:56:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

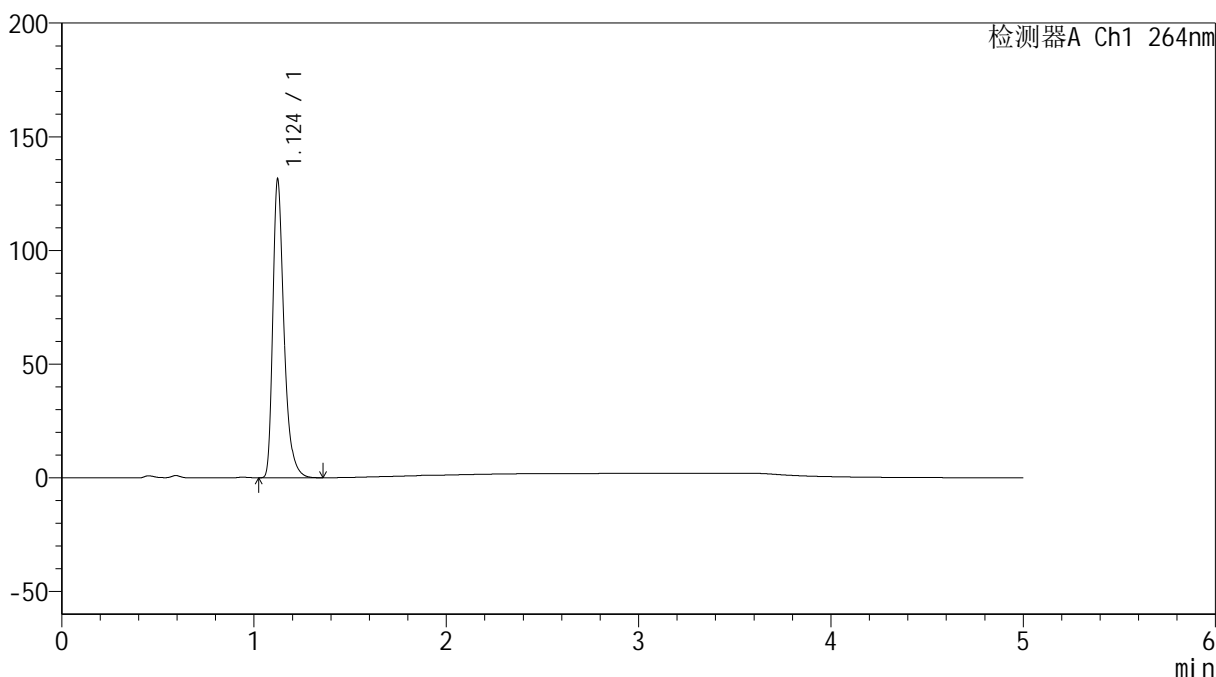
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	530472	131199	100.000	1901	1.375	--
总计		530472	131199	100.000			

<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 - 25-26/7-669-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 06:02:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

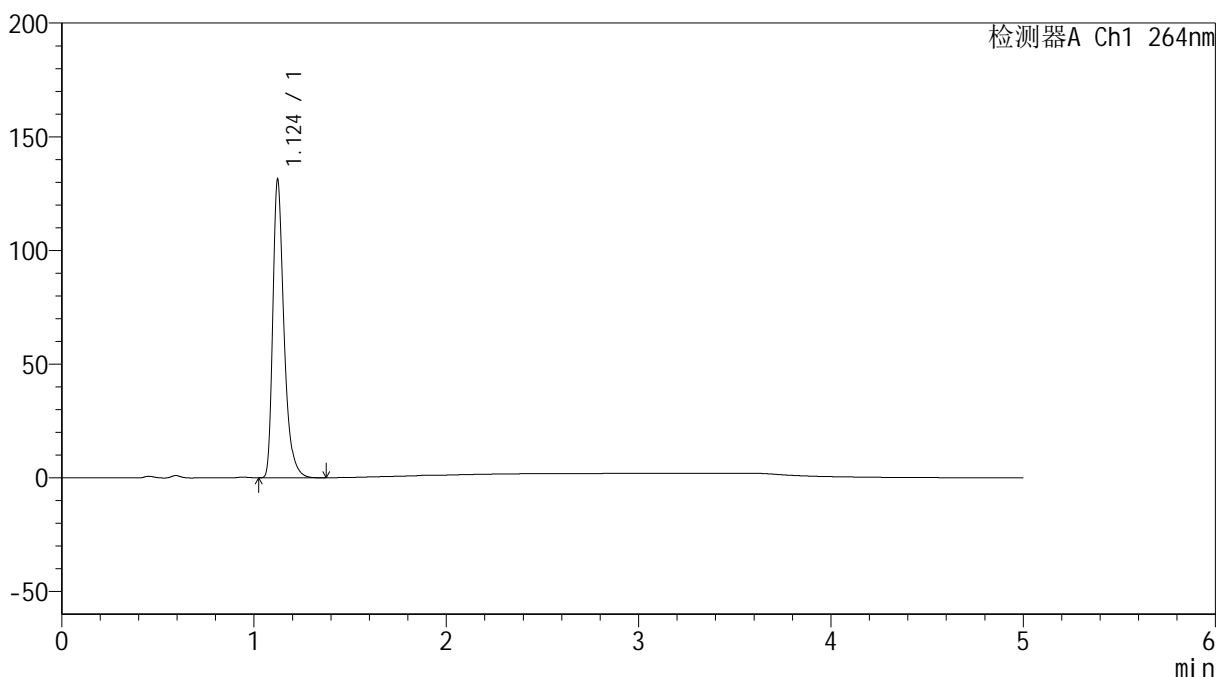
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	530232	130920	100.000	1898	1.374	--
总计		530232	130920	100.000			

<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 - 25-26/7-670-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 06:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	529564	130754	100.000	1896	1.375	--
总计		529564	130754	100.000			



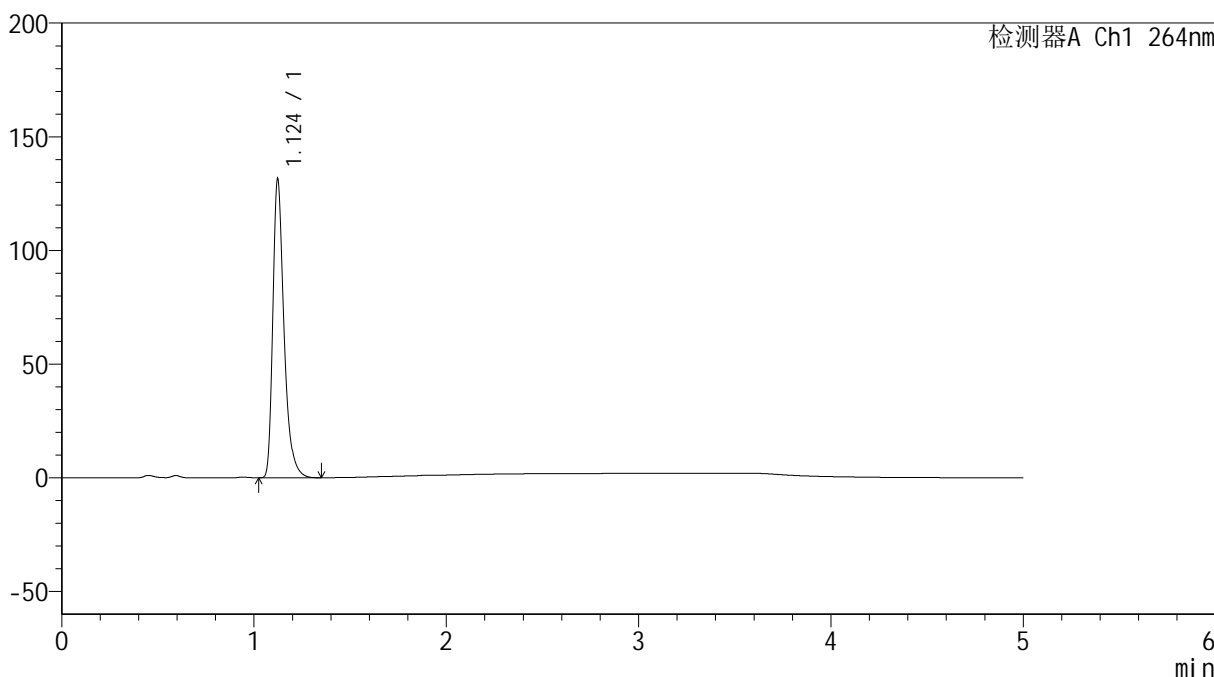
SMF-4078

<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 - 25-26/7-671-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 06:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	530438	131035	100.000	1900	1.374	--
总计		530438	131035	100.000			



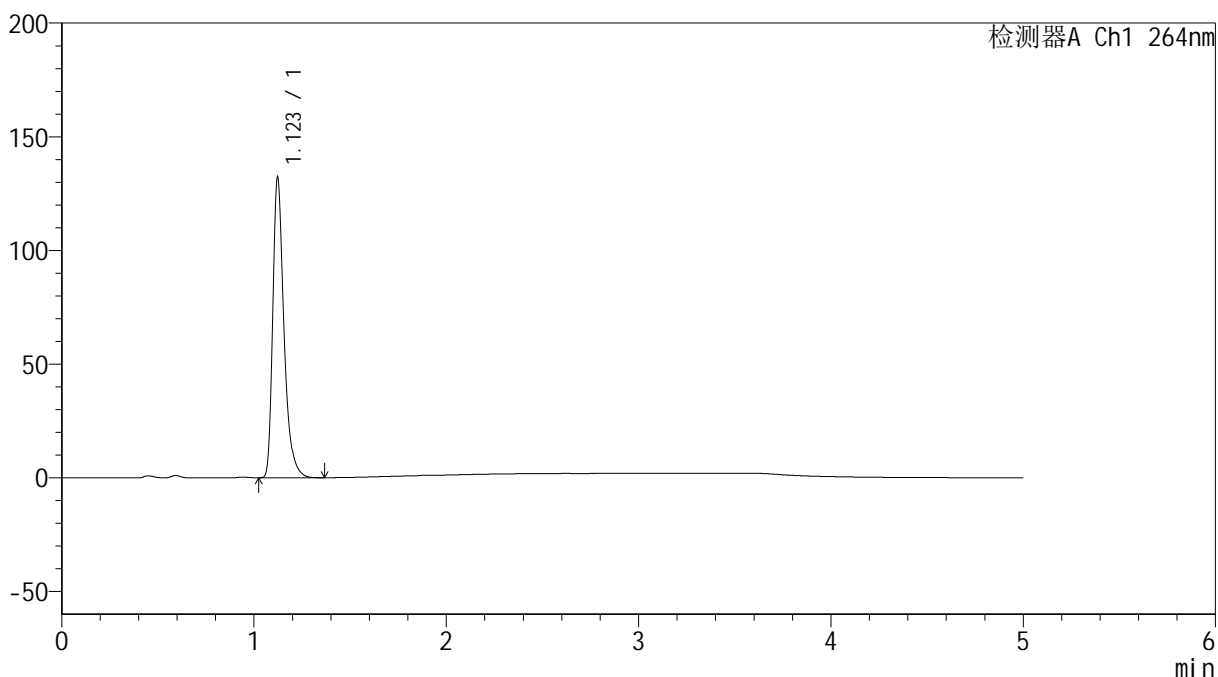
SMF-4078

<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 - 25-26/7-672-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 06:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

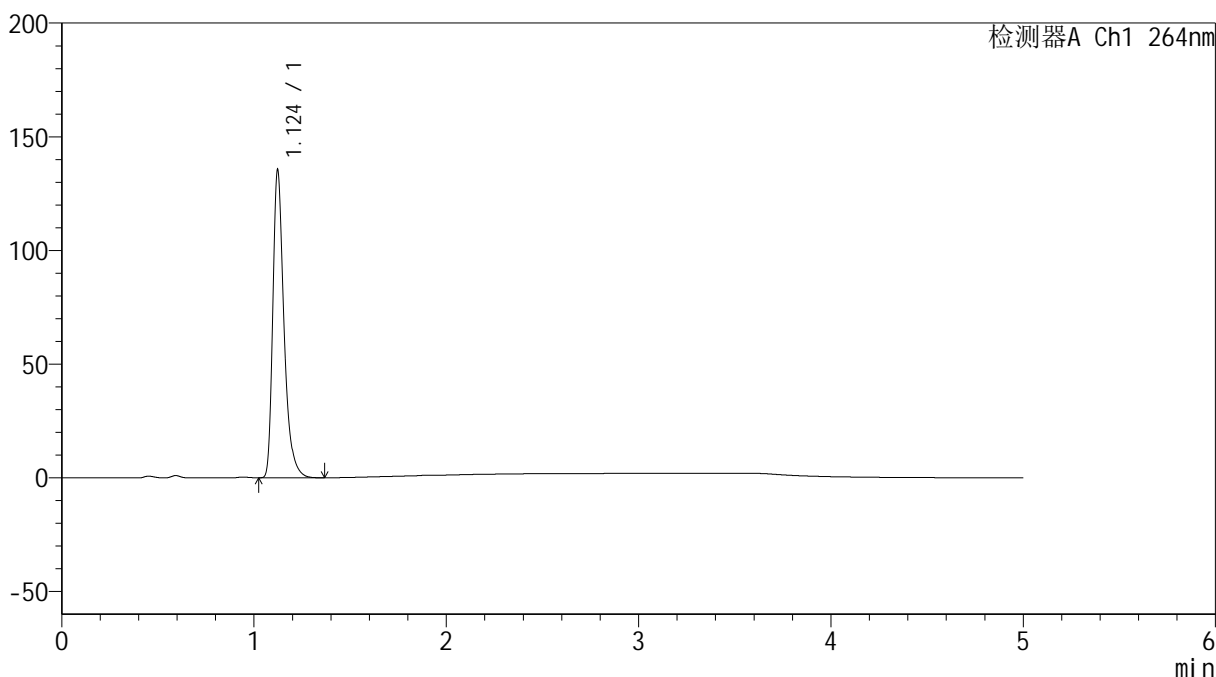
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	533548	131847	100.000	1895	1.375	--
总计		533548	131847	100.000			

<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 - 25-26/7-673-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 06:23:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	546496	135029	100.000	1898	1.375	--
总计		546496	135029	100.000			



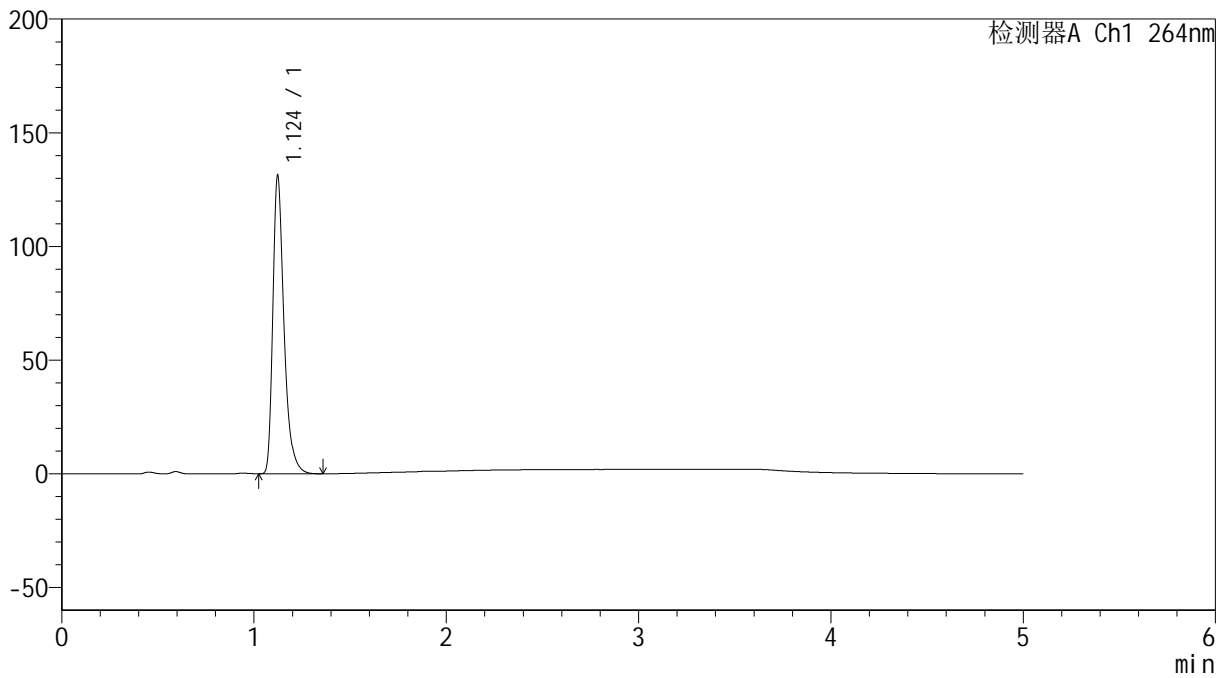
SMF-4078

<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 - 25-26/7-674-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 06:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

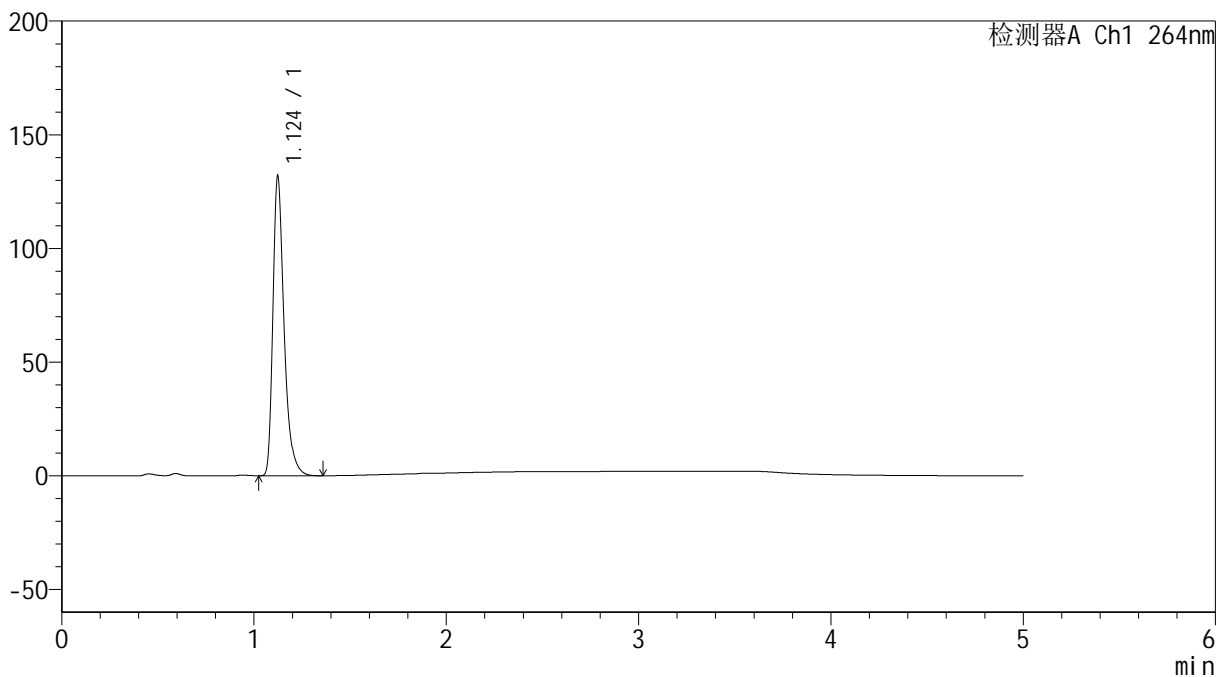
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	528965	130777	100.000	1903	1.374	--
总计		528965	130777	100.000			

<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 - 25-26/7-675-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 06:34:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

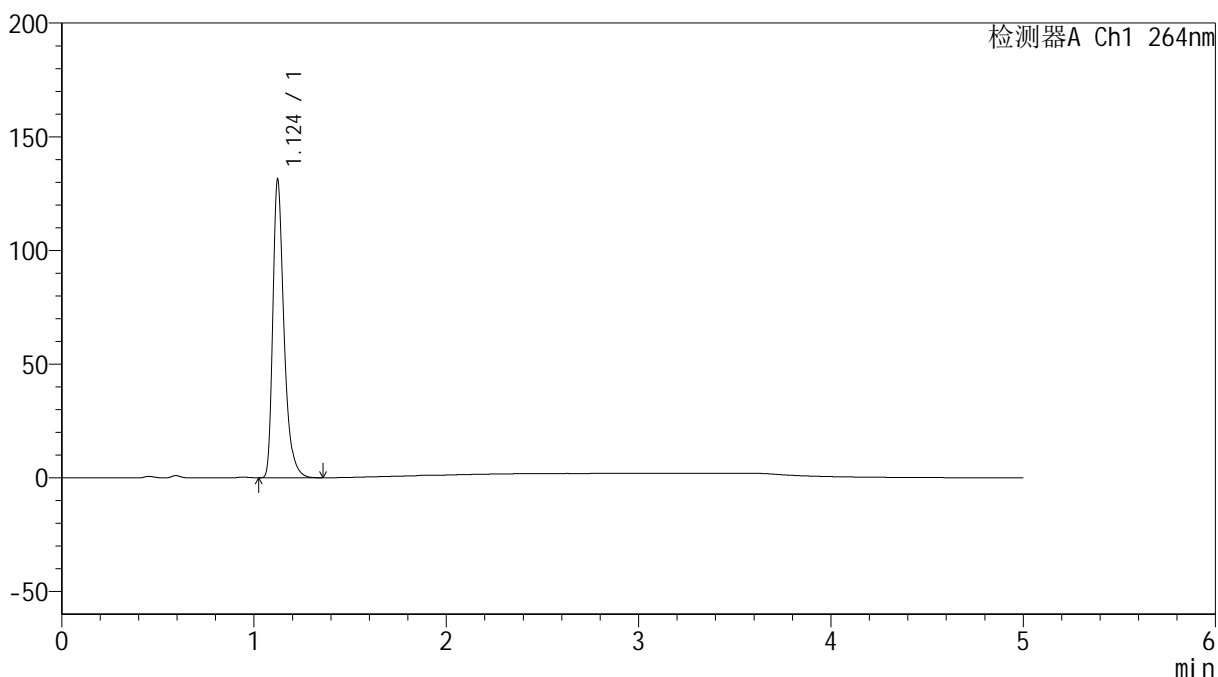
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	531968	131268	100.000	1900	1.376	--
总计		531968	131268	100.000			

<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 - 25-26/7-676-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 06:39:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	529161	130804	100.000	1901	1.374	--
总计		529161	130804	100.000			



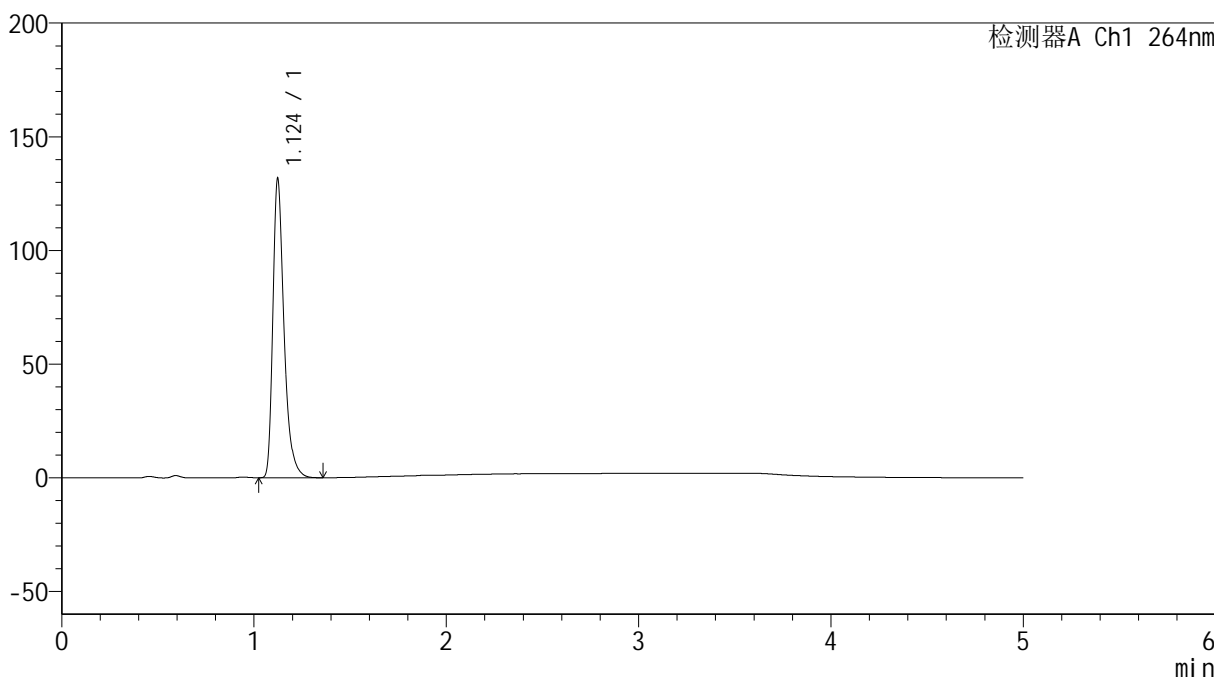
SMF-4078

<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 - 25-26/7-677-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 06:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	530647	131069	100.000	1901	1.374	--
总计		530647	131069	100.000			



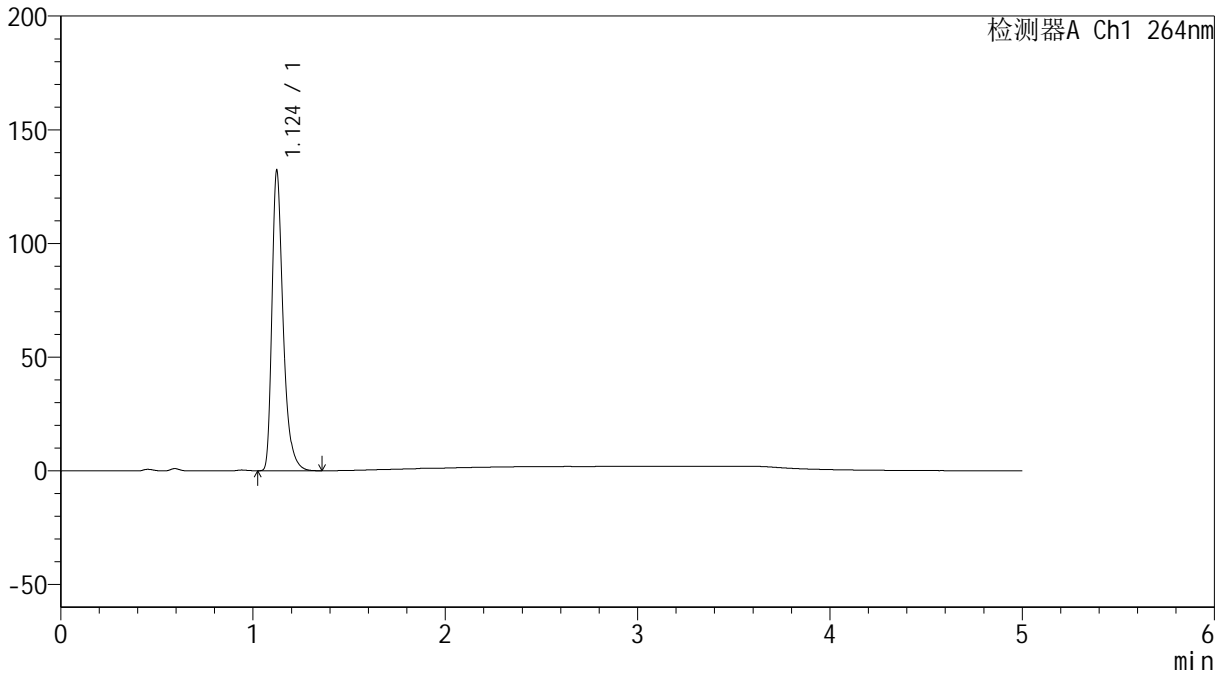
SMF-4078

<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 - 25-26/7-678-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 06:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	532663	131320	100.000	1906	1.376	--
总计		532663	131320	100.000			



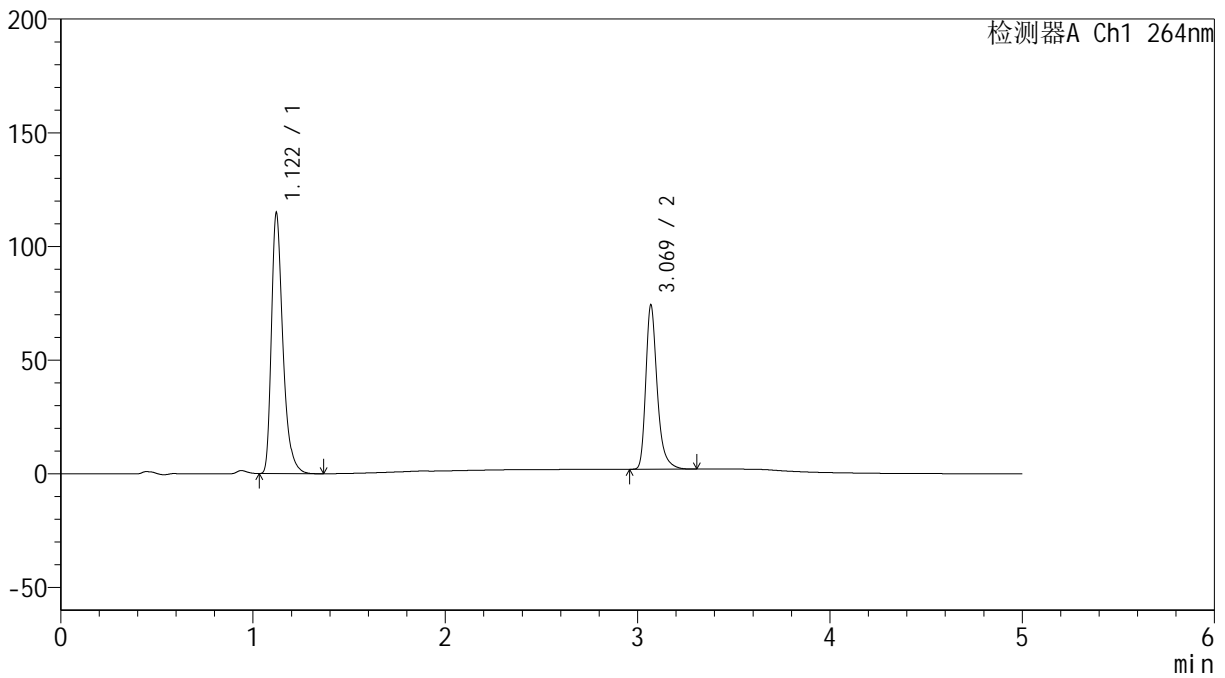
SMF-4078

<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 - 25-26/7-679-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 06:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

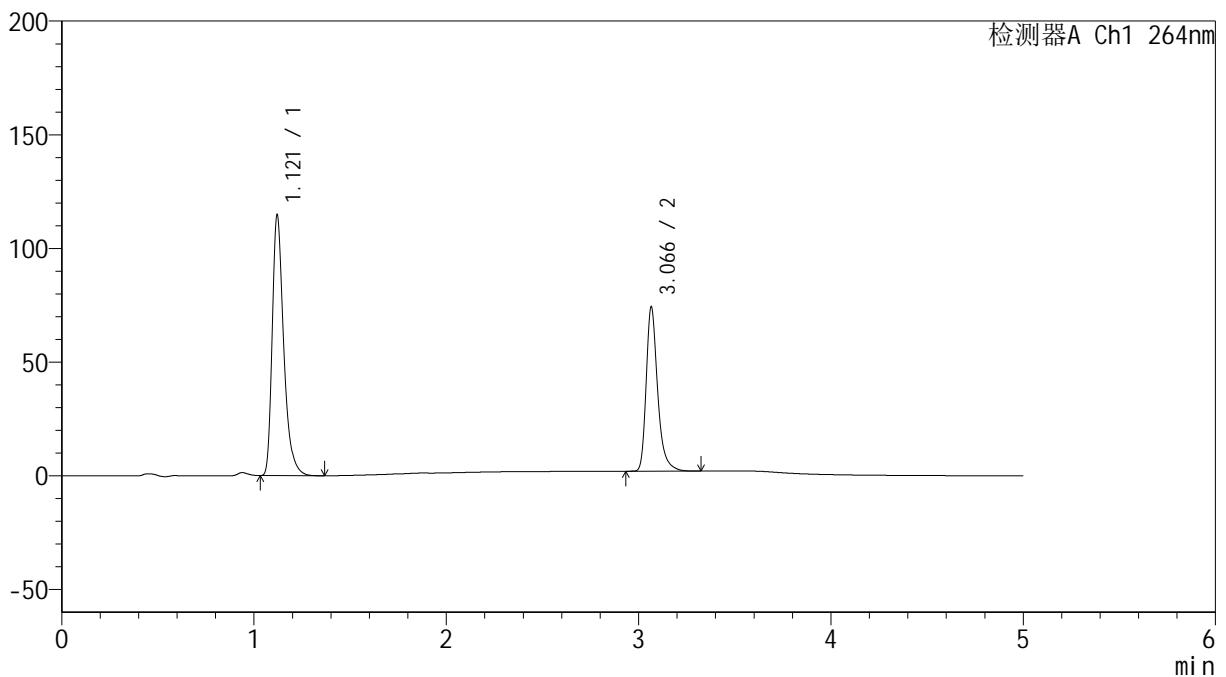
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	475097	114616	61.402	1788	1.369	--
2	3.069	298648	71813	38.598	13704	1.331	18.452
总计		773745	186429	100.000			

<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 - 25-26/7-680-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240920-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/21 07:01:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 09:13:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	475254	114606	61.391	1782	1.368	--
2	3.066	298887	71932	38.609	13671	1.334	18.420
总计		774141	186539	100.000			