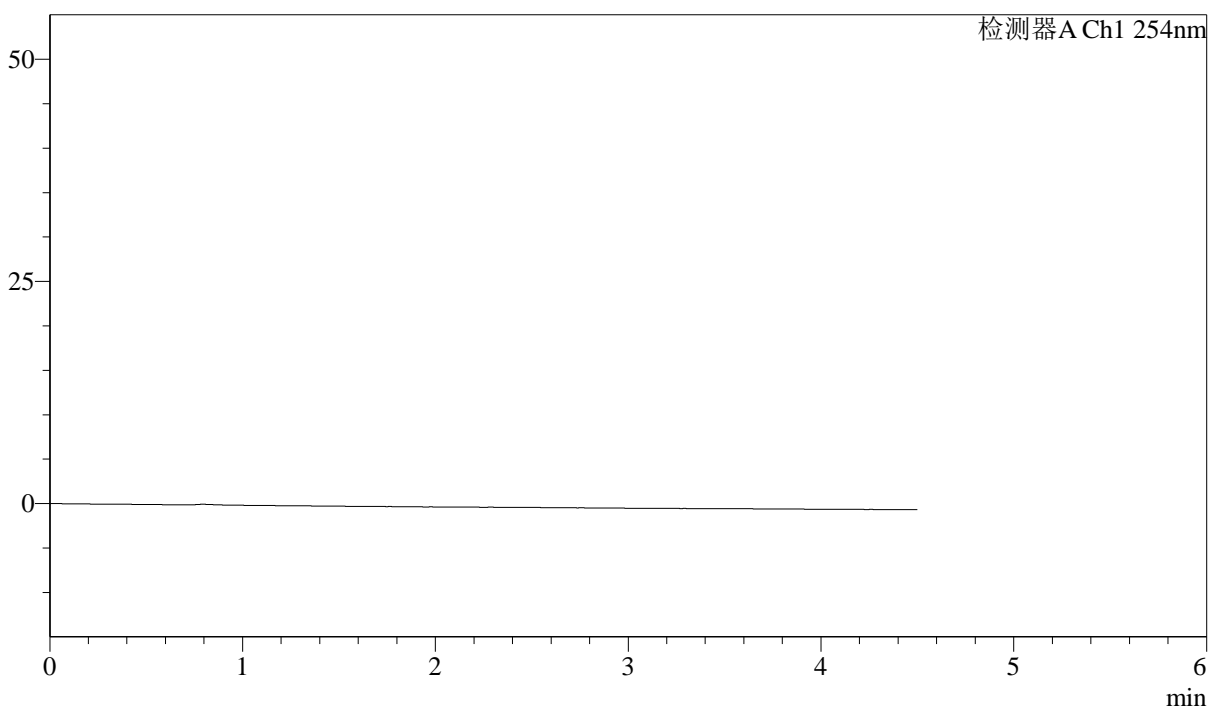


<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1204-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 10:55:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



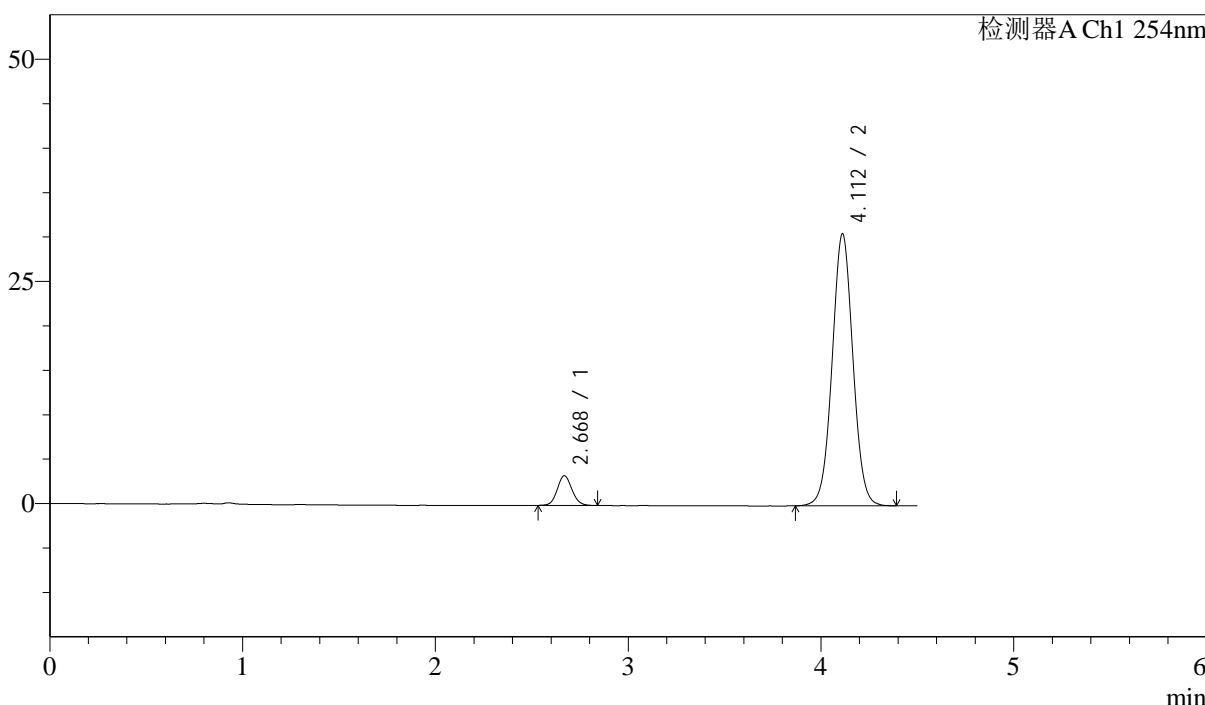
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1205-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	17798	7.173	3330	5864	1.095	--
2	4.112	230327	92.827	30620	7008	1.028	8.597
总计		248125	100.000	33949			



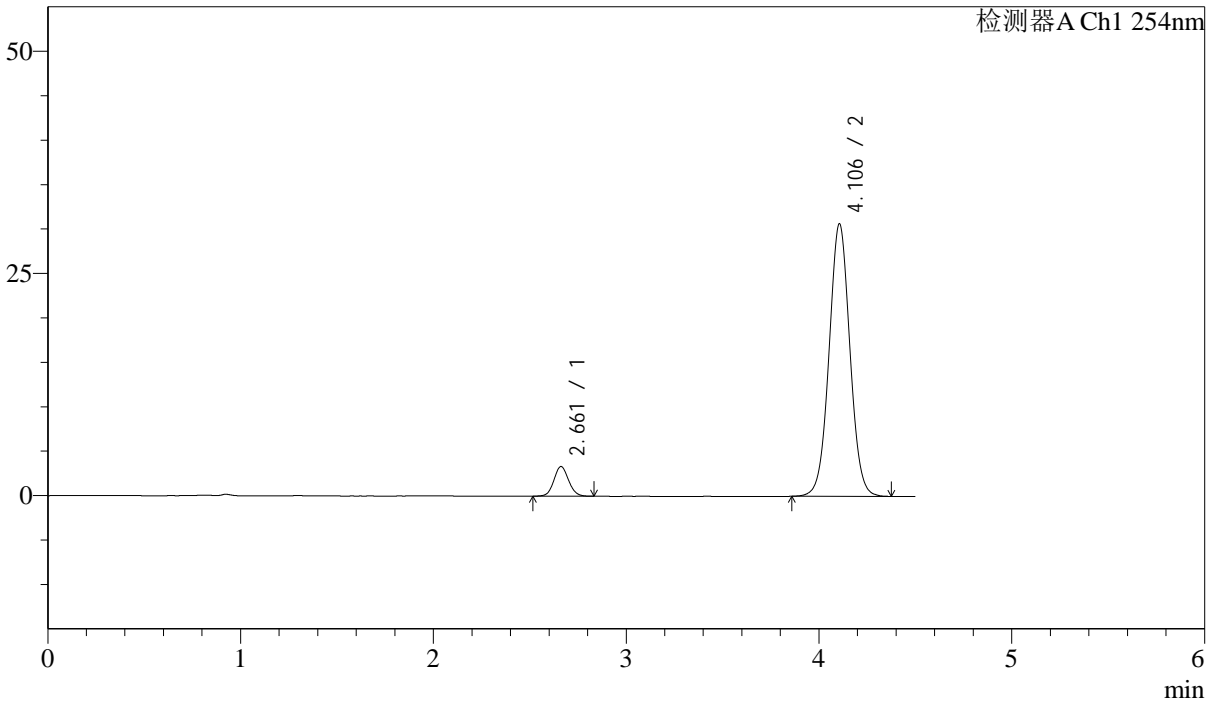
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1206-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	17762	7.140	3340	5844	1.085	--
2	4.106	231019	92.860	30677	6975	1.031	8.602
总计		248781	100.000	34017			



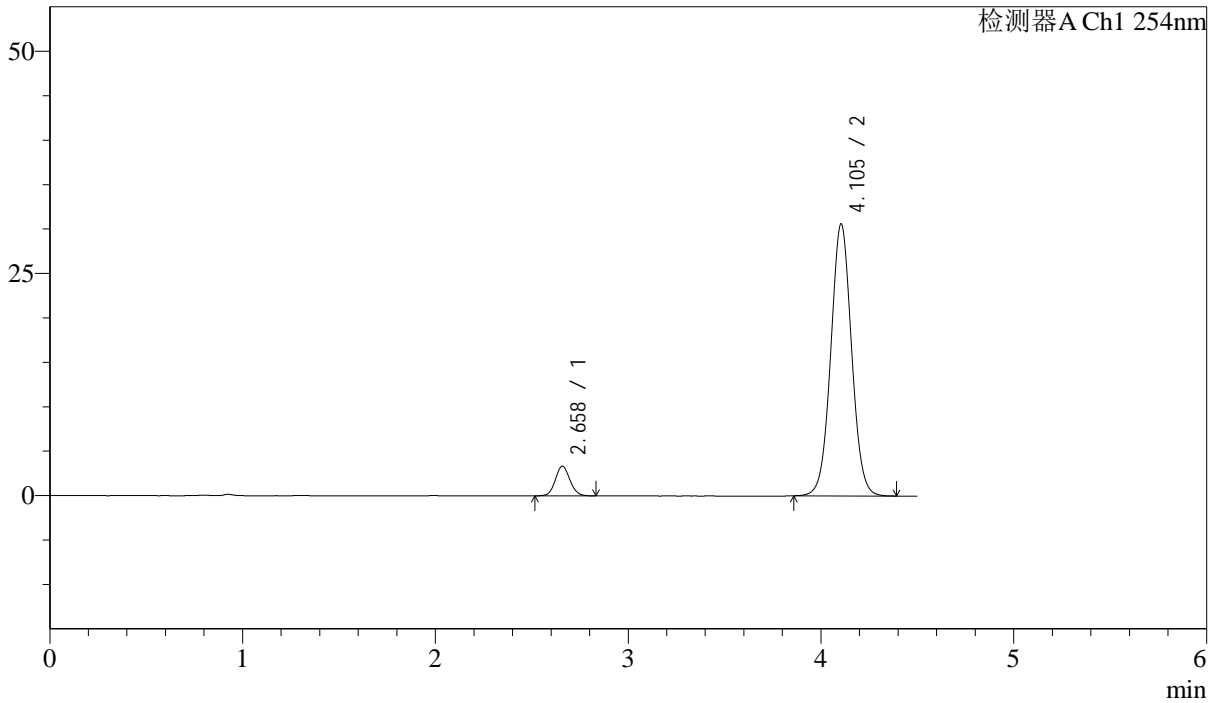
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1207-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	17624	7.112	3330	5897	1.089	--
2	4.105	230189	92.888	30630	6994	1.033	8.642
总计		247813	100.000	33960			



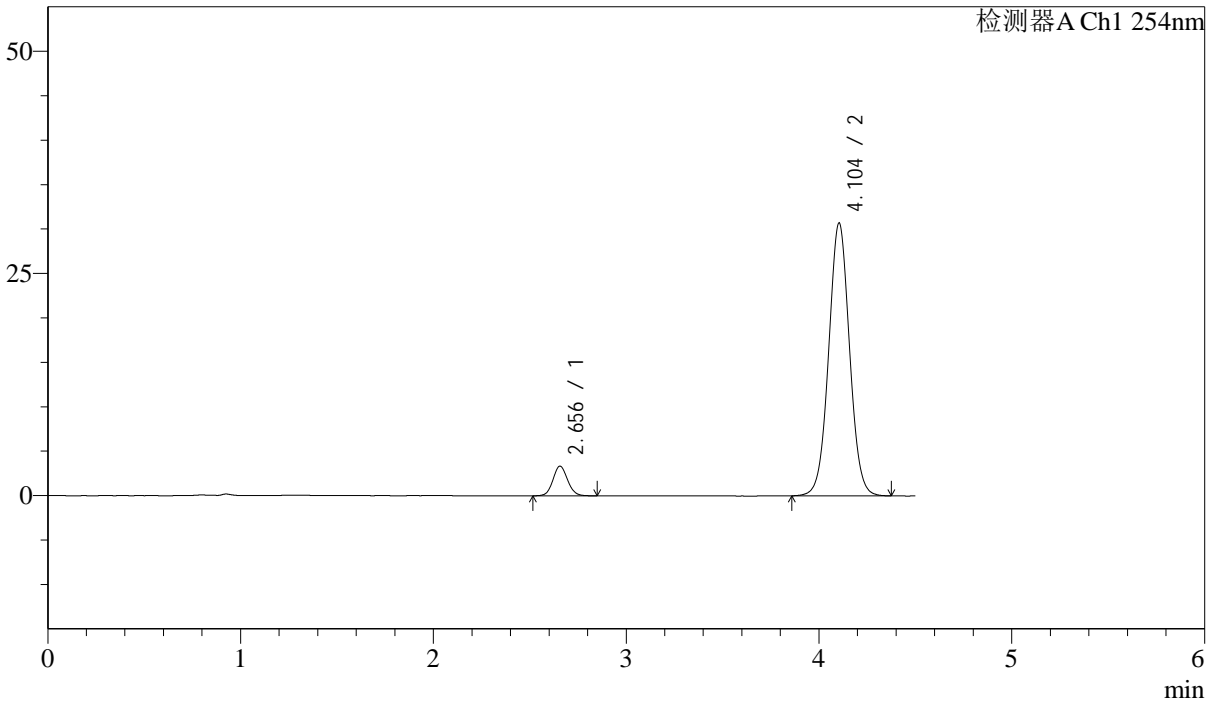
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1208-3 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

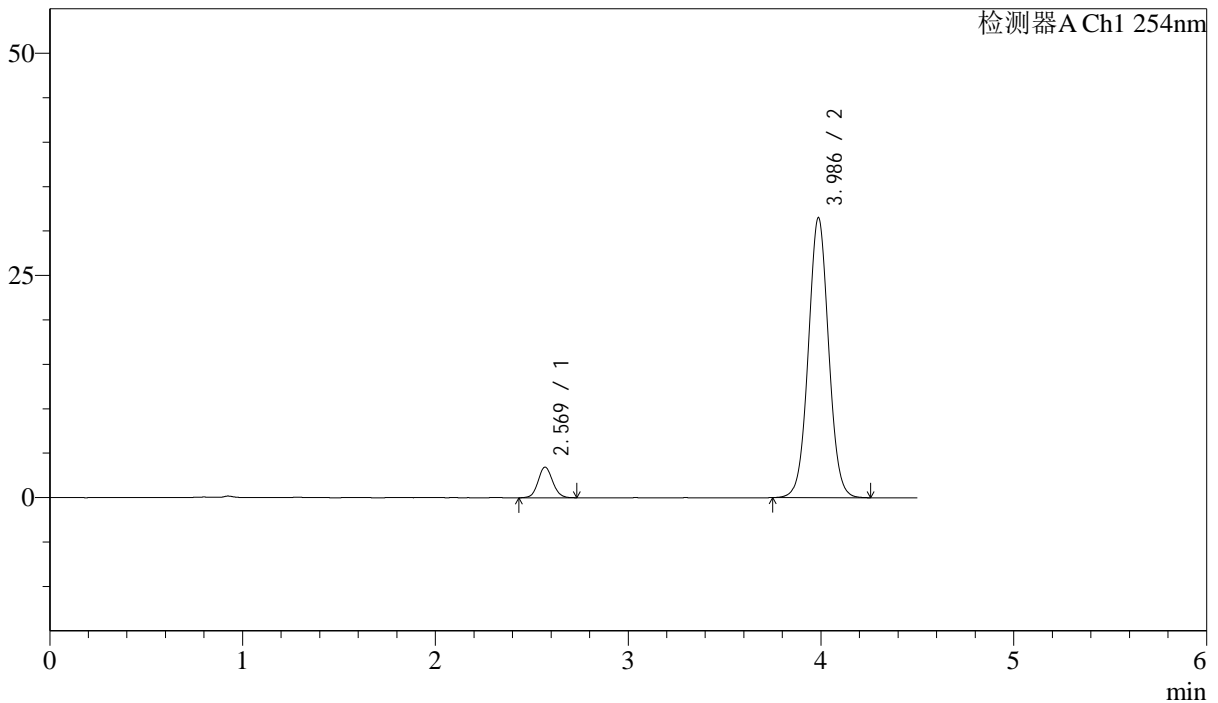
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	17778	7.143	3344	5880	1.093	--
2	4.104	231124	92.857	30709	6973	1.031	8.642
总计		248902	100.000	34053			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1209-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:20:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	17778	7.145	3420	5717	1.088	--
2	3.986	231026	92.855	31494	6938	1.035	8.660
总计		248804	100.000	34914			



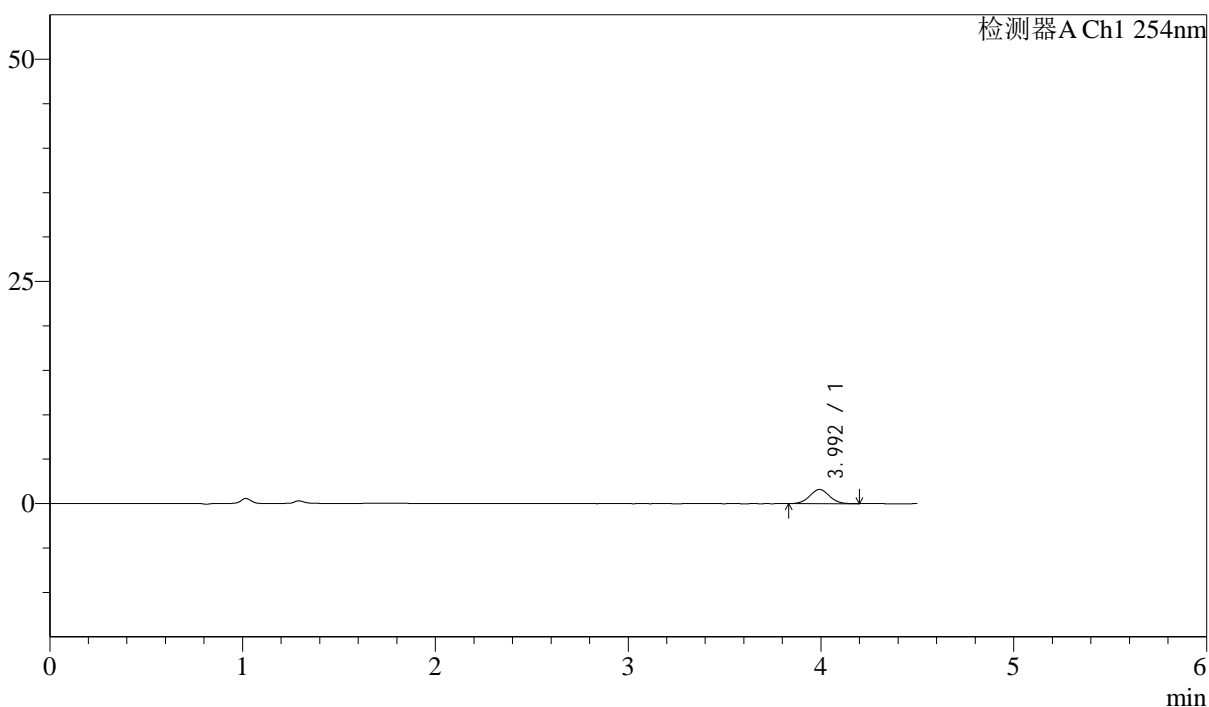
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1210-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:24:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	11267	100.000	1587	7239	1.044	--
总计		11267	100.000	1587			



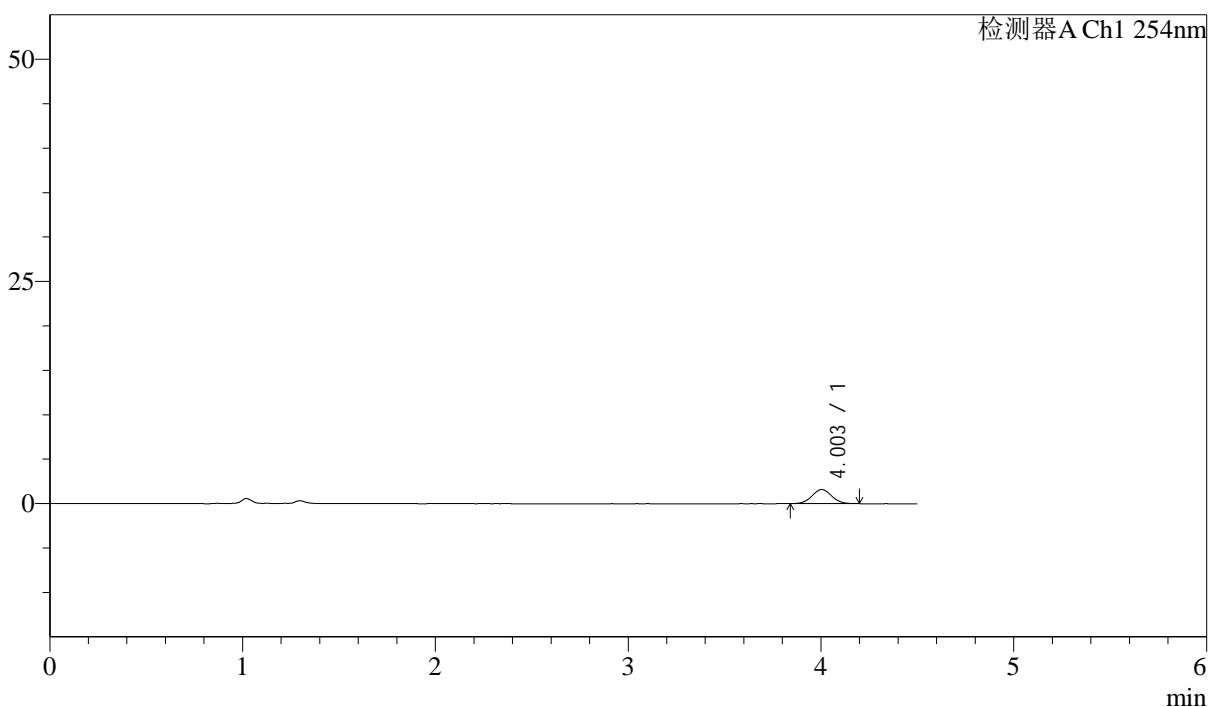
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1211-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:29:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	11229	100.000	1589	7412	1.052	--
总计		11229	100.000	1589			



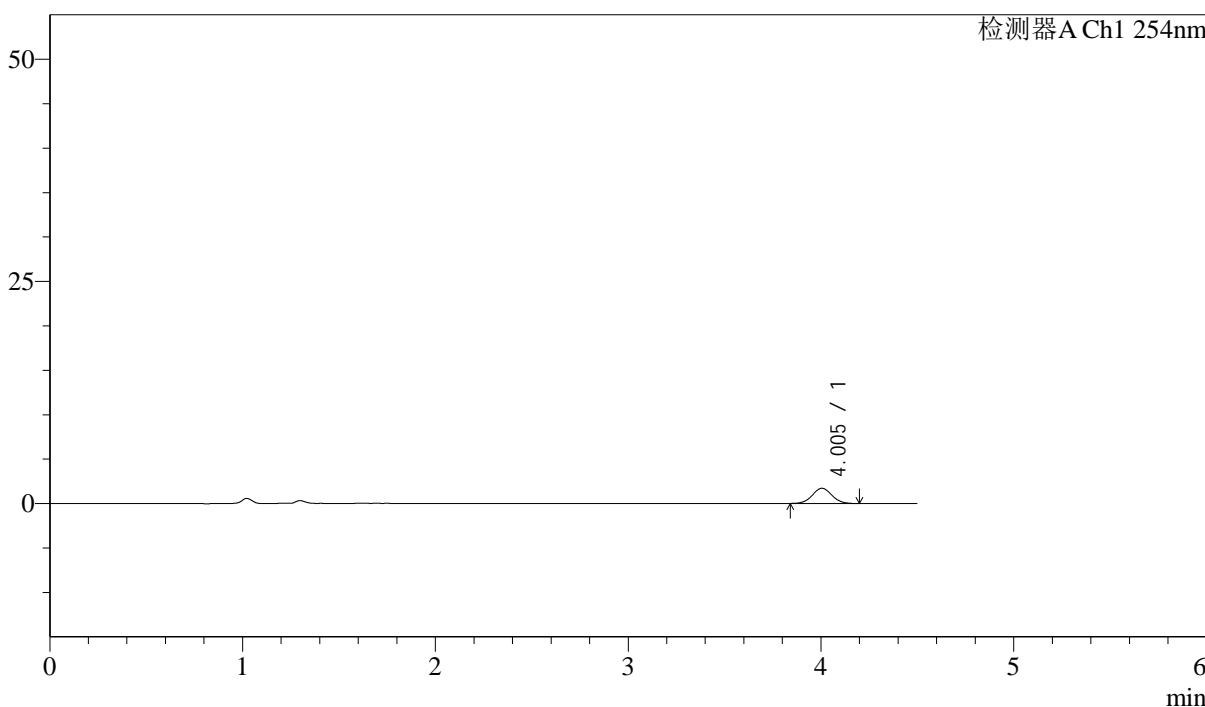
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1212-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

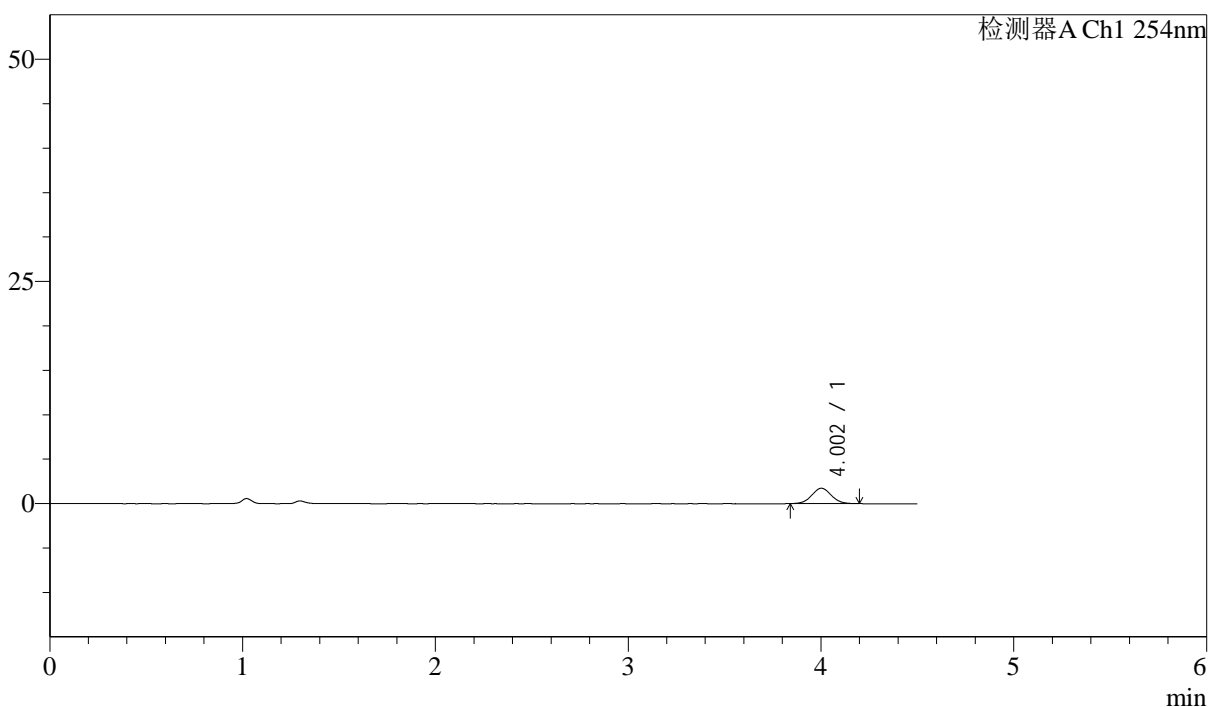
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	12158	100.000	1715	7448	1.045	--
总计		12158	100.000	1715			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1213-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:43:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

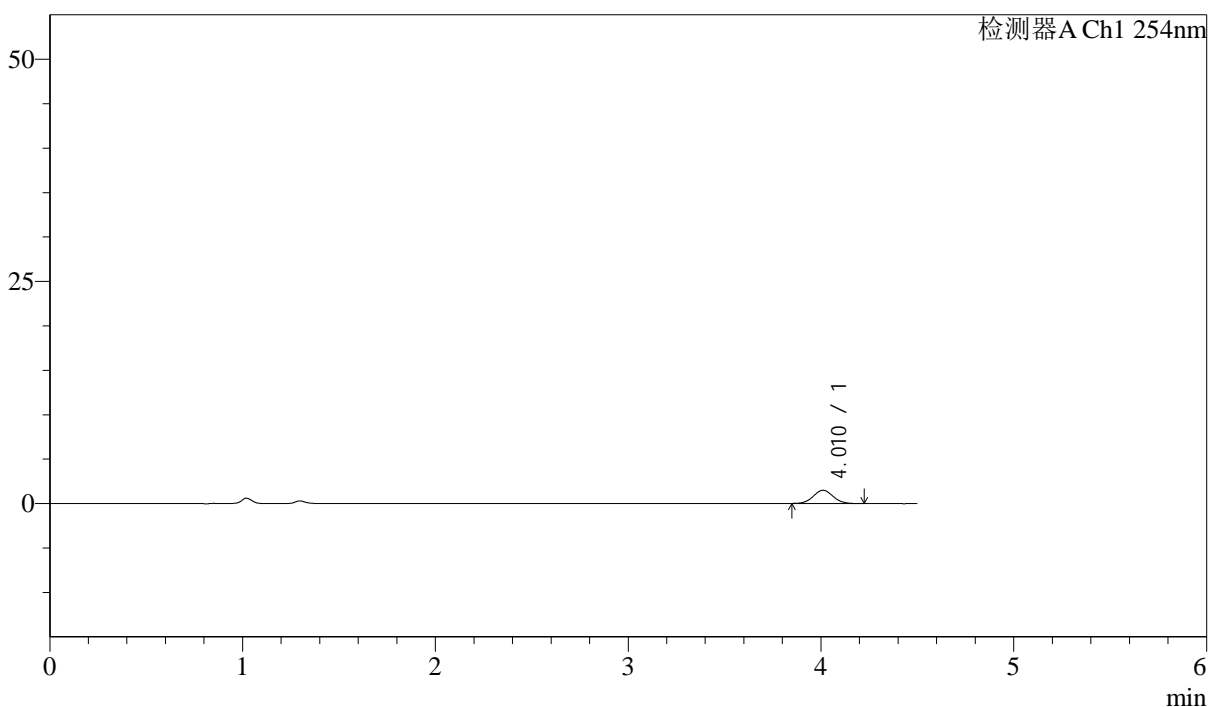
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	12187	100.000	1727	7454	1.040	--
总计		12187	100.000	1727			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1214-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:48:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

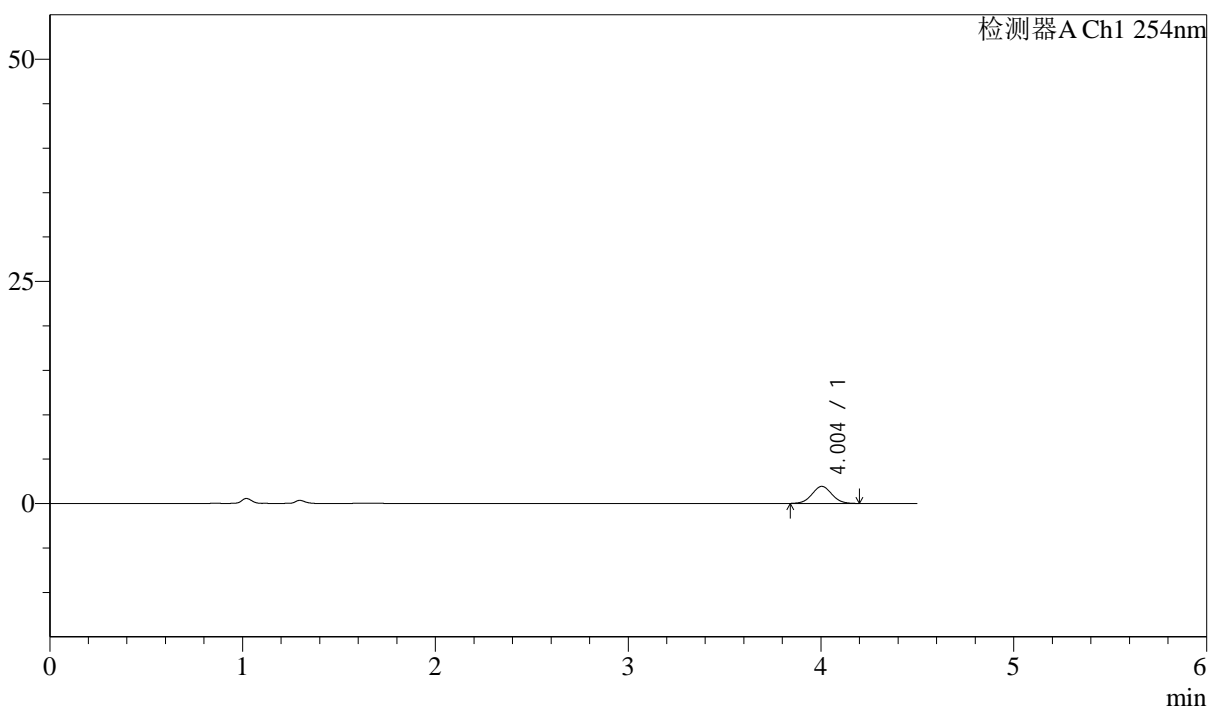
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	10707	100.000	1490	7258	1.061	--
总计		10707	100.000	1490			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1215-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:53:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

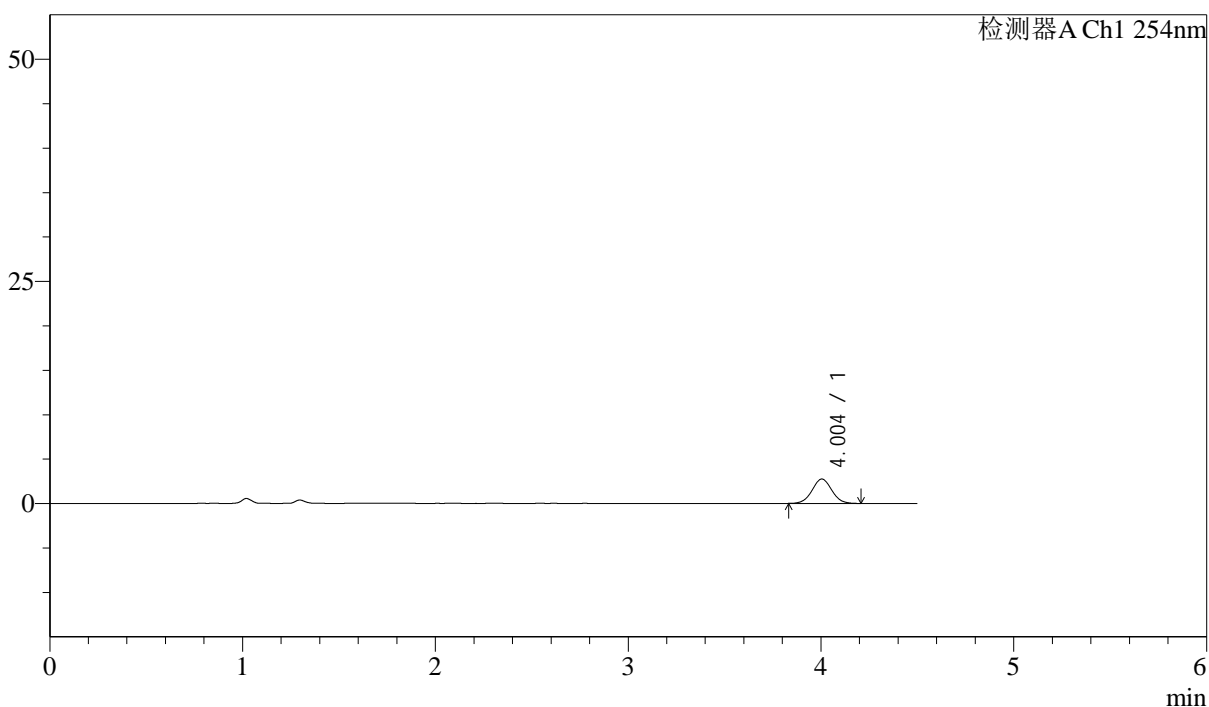
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	13826	100.000	1921	7160	1.032	--
总计		13826	100.000	1921			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1216-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 11:58:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

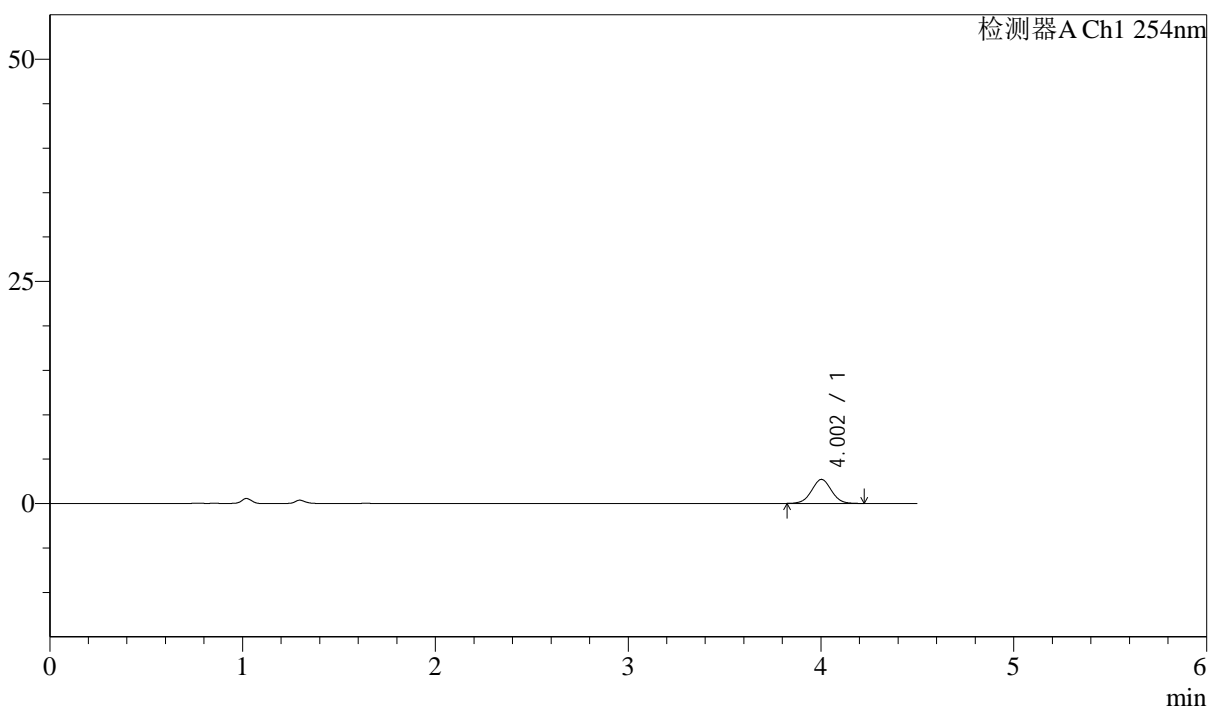
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	19503	100.000	2745	7412	1.033	--
总计		19503	100.000	2745			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1217-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:02:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:45:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

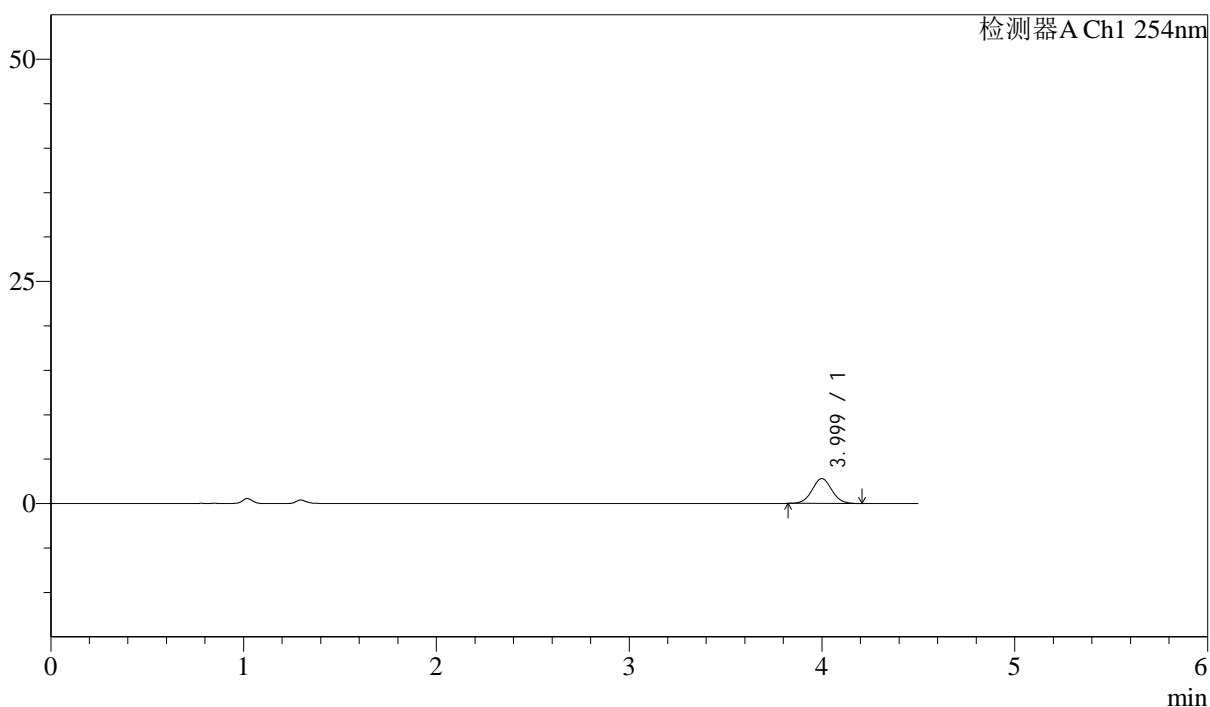
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	19385	100.000	2702	7250	1.025	--
总计		19385	100.000	2702			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1218-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:07:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

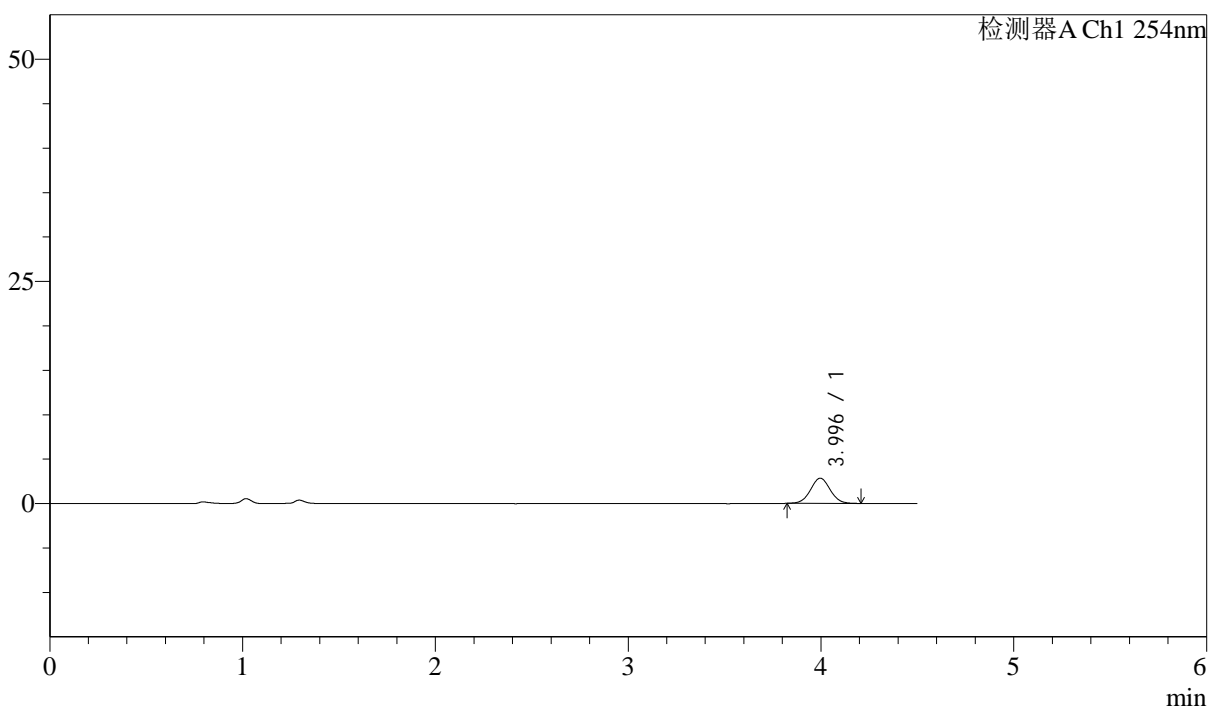
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	19975	100.000	2797	7276	1.046	--
总计		19975	100.000	2797			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1219-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:12:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

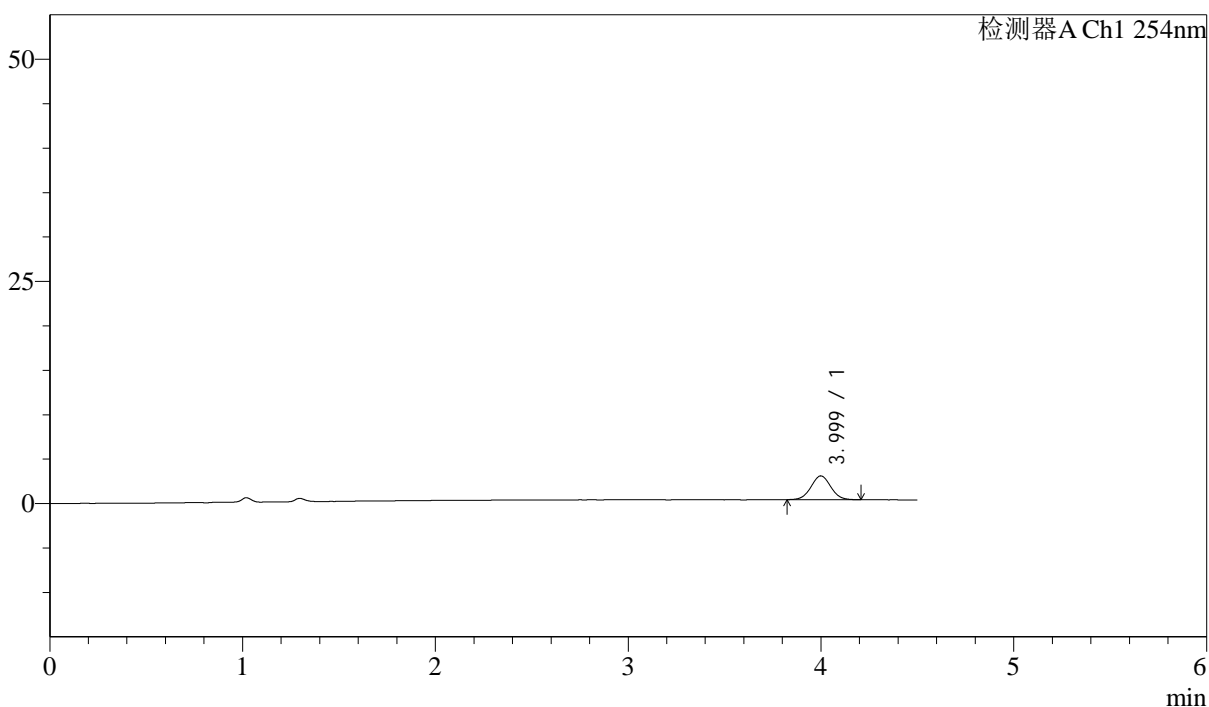
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	20124	100.000	2836	7351	1.033	--
总计		20124	100.000	2836			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1220-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:17:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

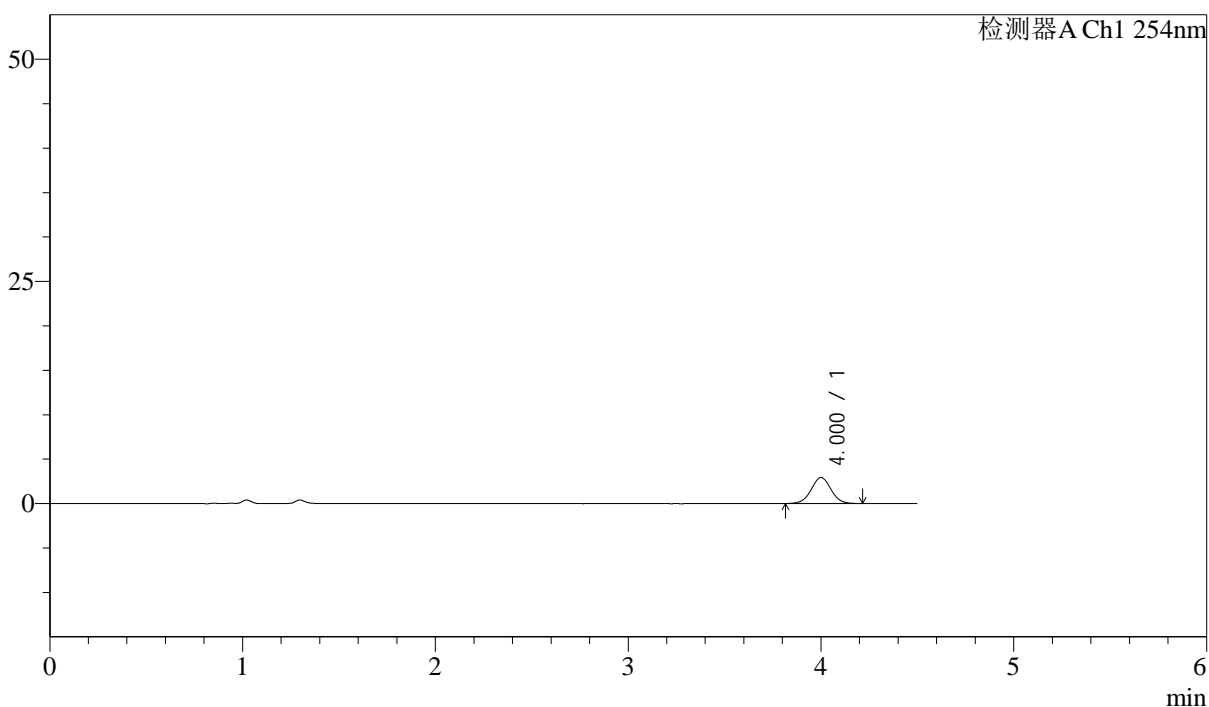
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	19250	100.000	2683	7250	1.035	--
总计		19250	100.000	2683			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1221-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:22:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

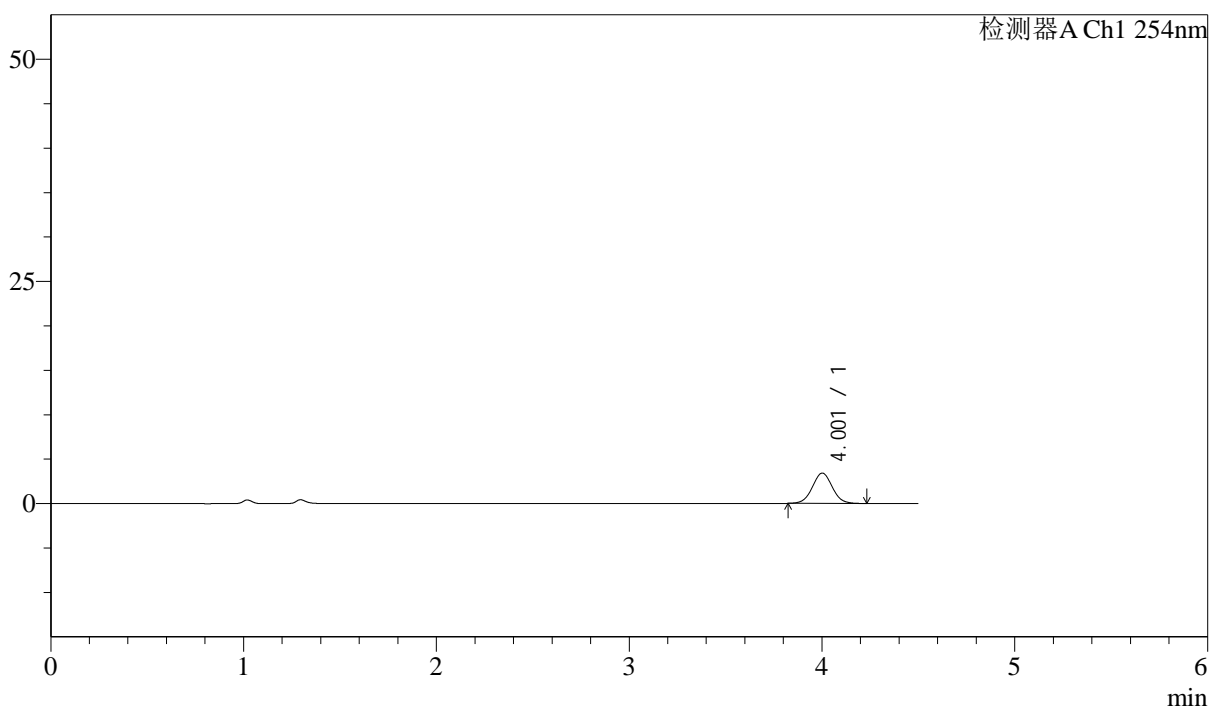
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	21042	100.000	2928	7273	1.021	--
总计		21042	100.000	2928			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1222-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:27:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

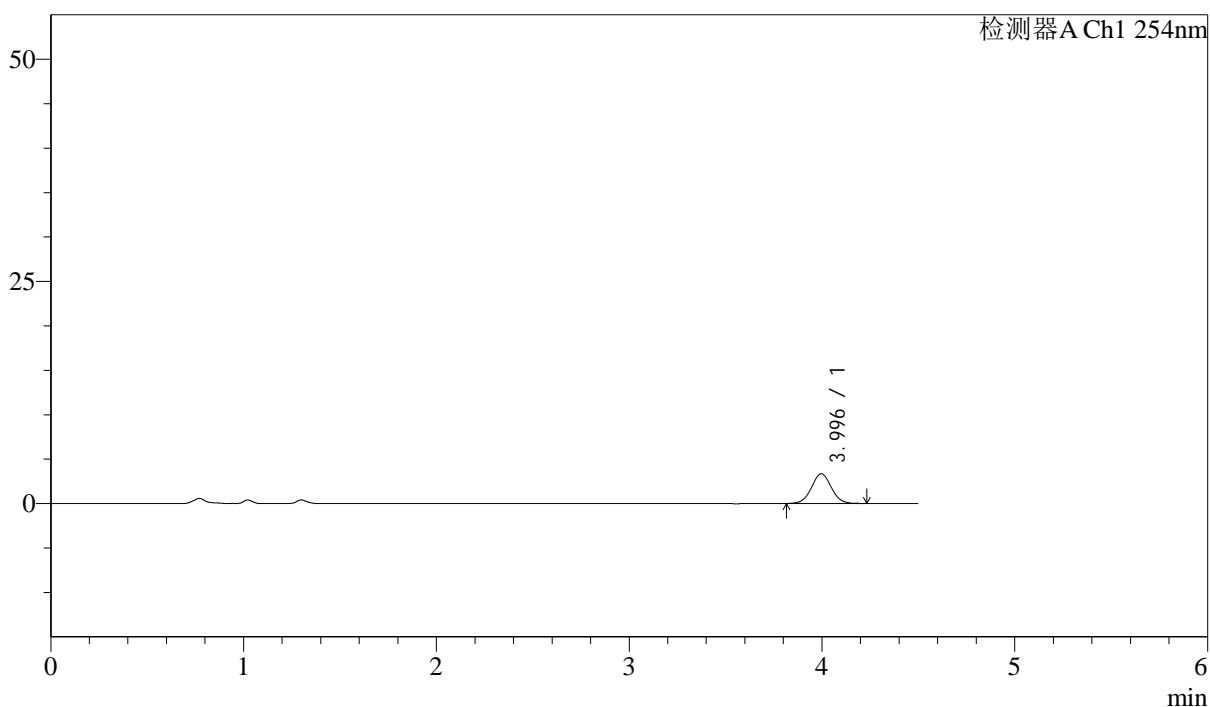
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	24603	100.000	3409	7235	1.032	--
总计		24603	100.000	3409			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1223-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:32:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	24136	100.000	3354	7257	1.035	--
总计		24136	100.000	3354			



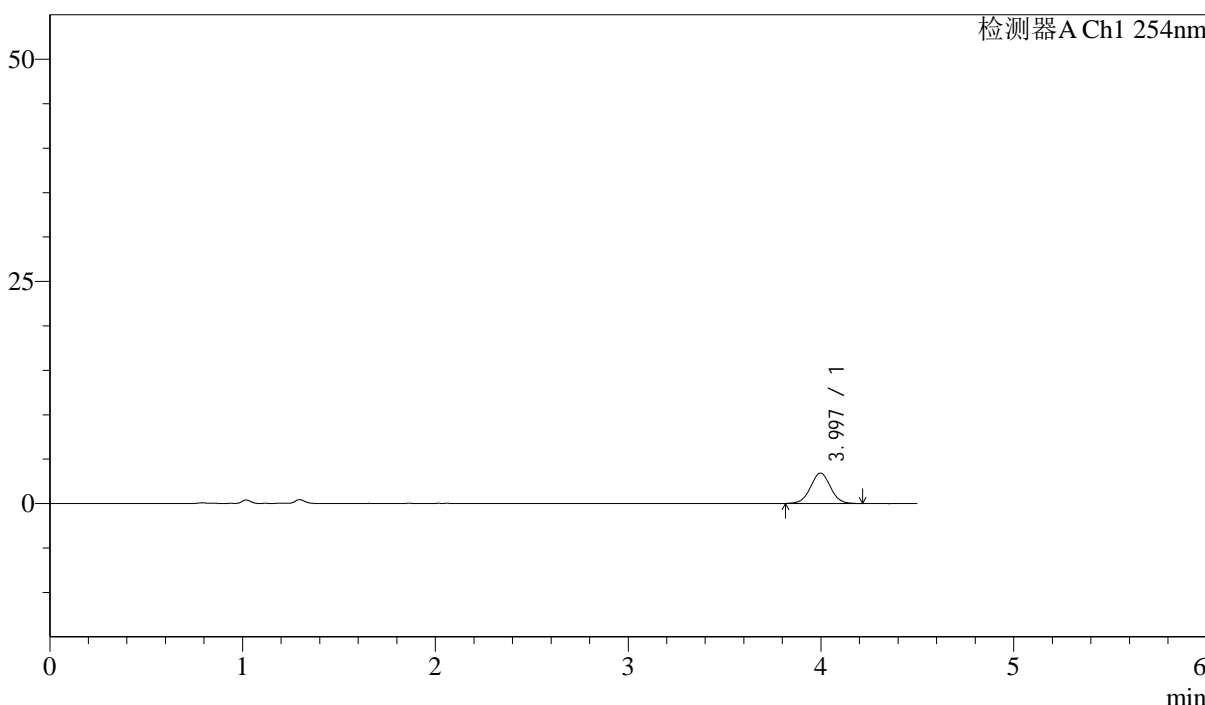
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1224-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	24646	100.000	3429	7234	1.020	--
总计		24646	100.000	3429			



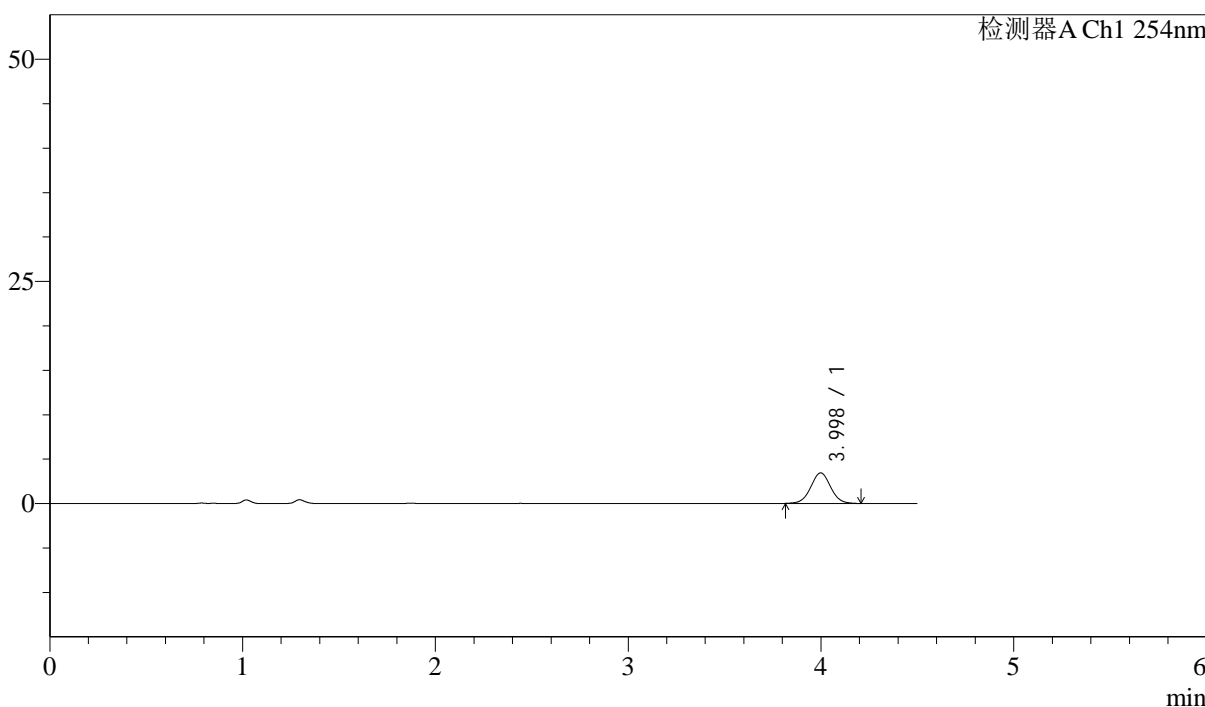
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1225-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/09/20 12:41:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

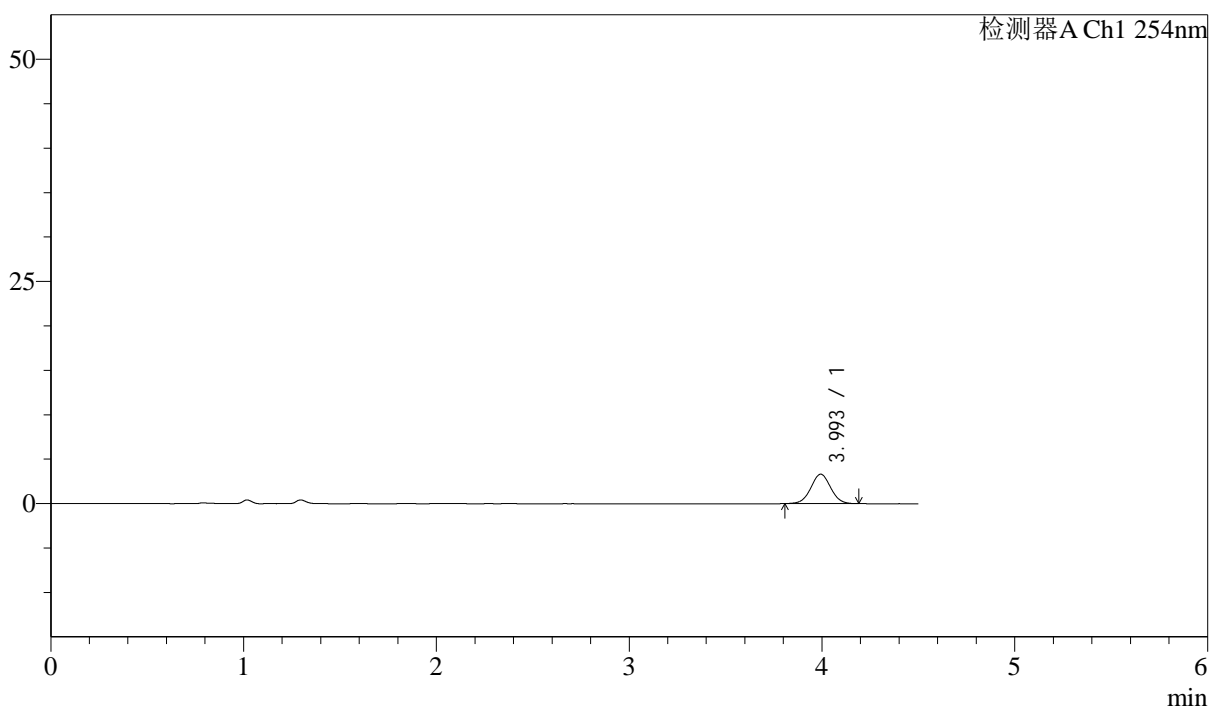
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	24635	100.000	3432	7256	1.024	--
总计		24635	100.000	3432			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1226-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 12:46:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	23726	100.000	3301	7212	1.020	--
总计		23726	100.000	3301			



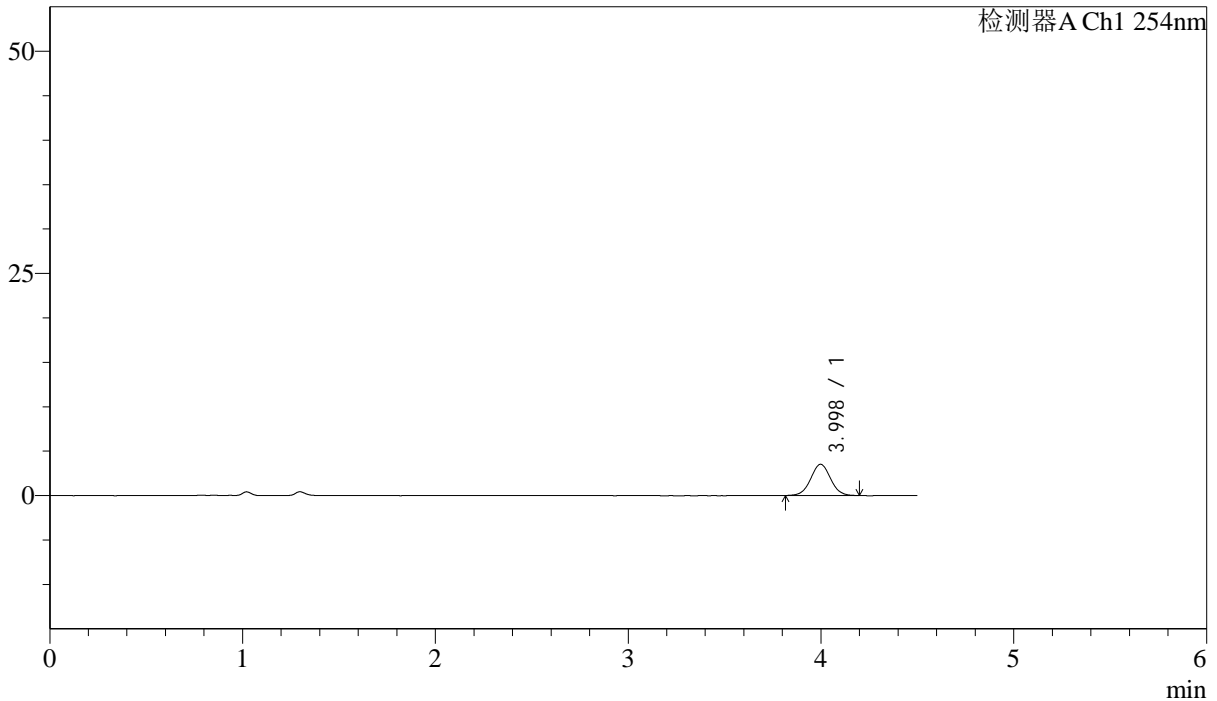
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1227-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	25199	100.000	3517	7219	1.029	--
总计		25199	100.000	3517			



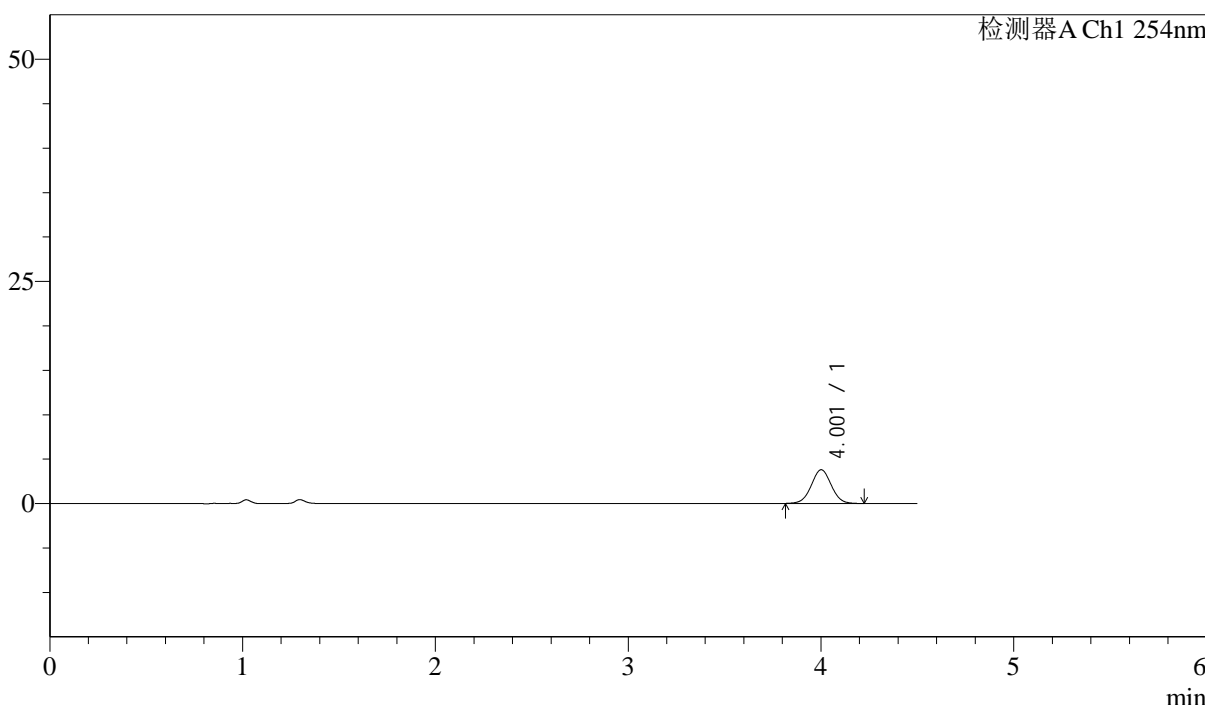
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1228-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

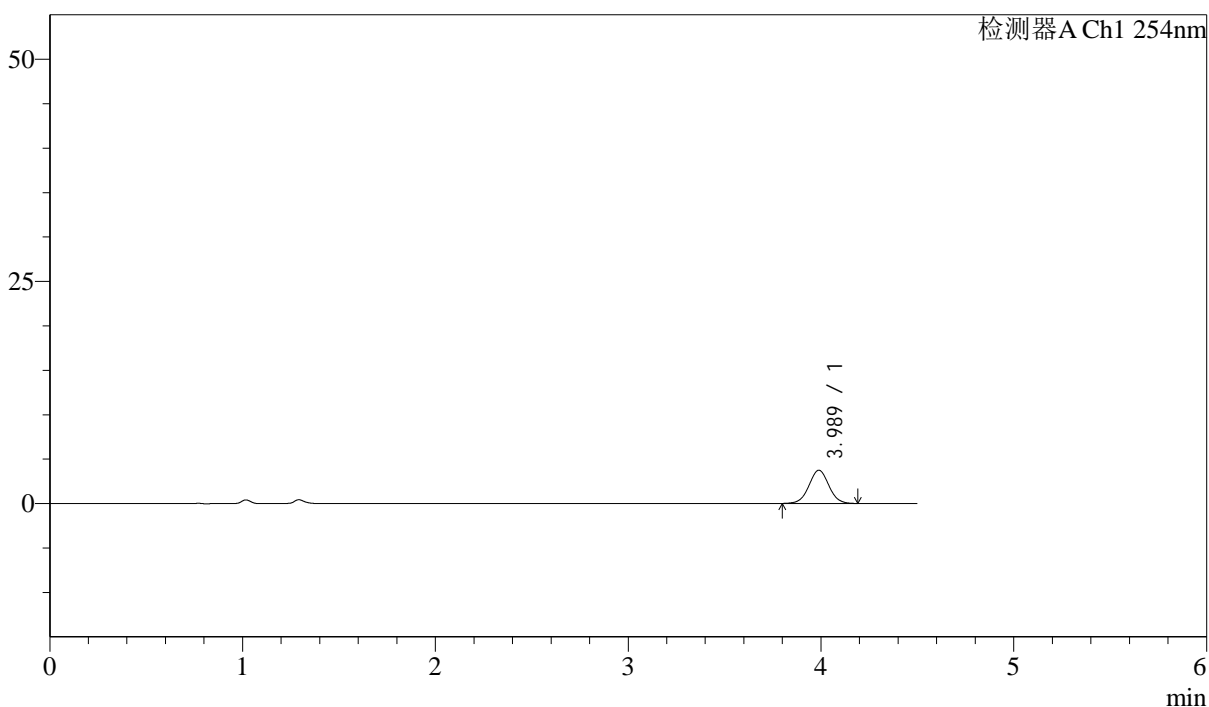
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	27436	100.000	3784	7126	1.021	--
总计		27436	100.000	3784			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1229-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:01:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	26862	100.000	3739	7189	1.021	--
总计		26862	100.000	3739			



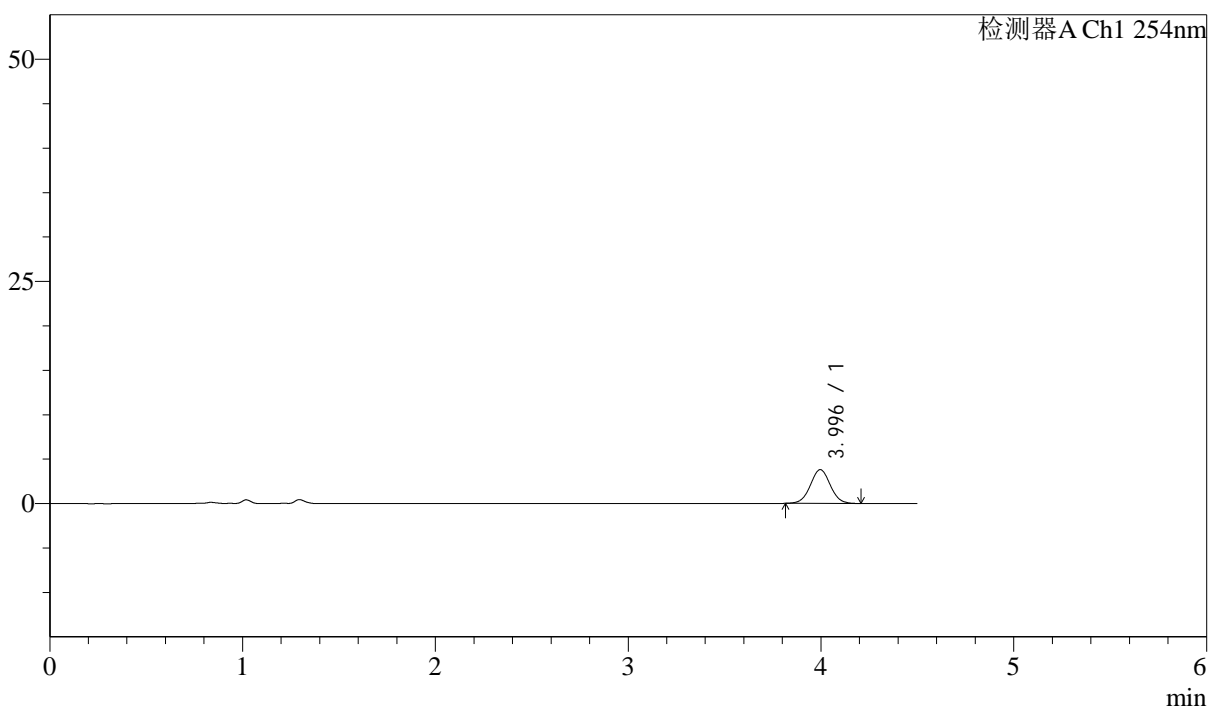
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1230-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:06:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

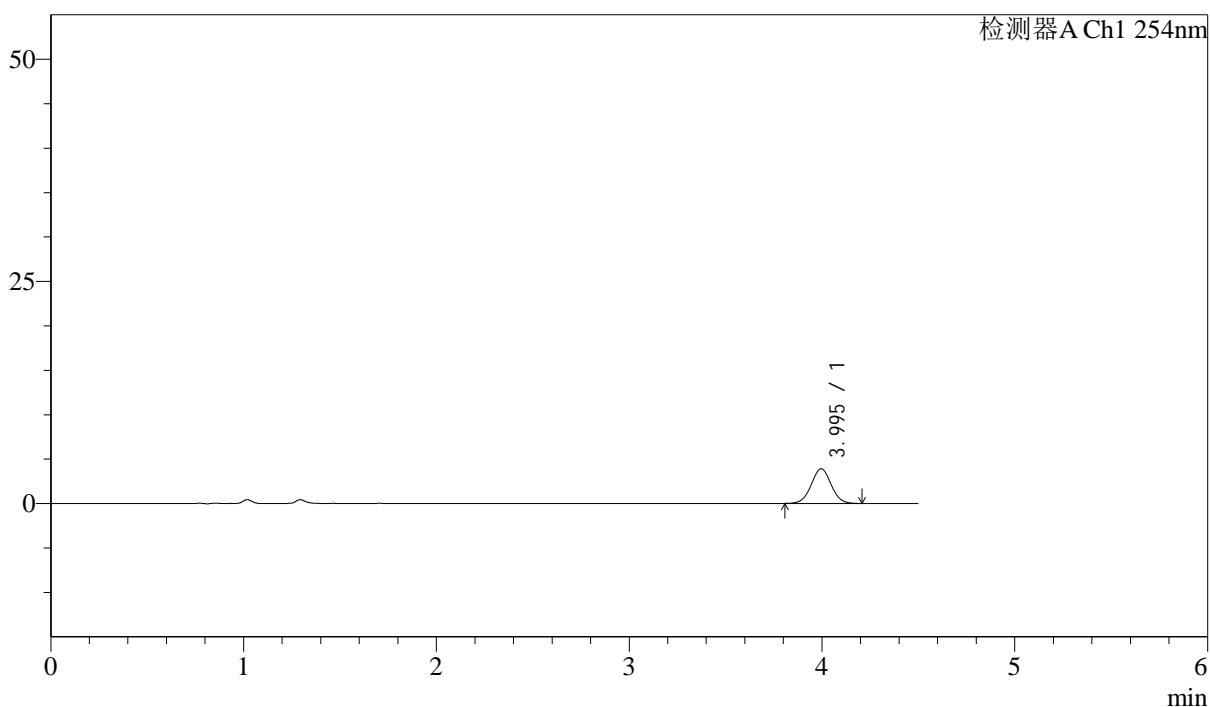
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	27331	100.000	3804	7191	1.026	--
总计		27331	100.000	3804			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1231-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:11:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	28173	100.000	3905	7135	1.021	--
总计		28173	100.000	3905			



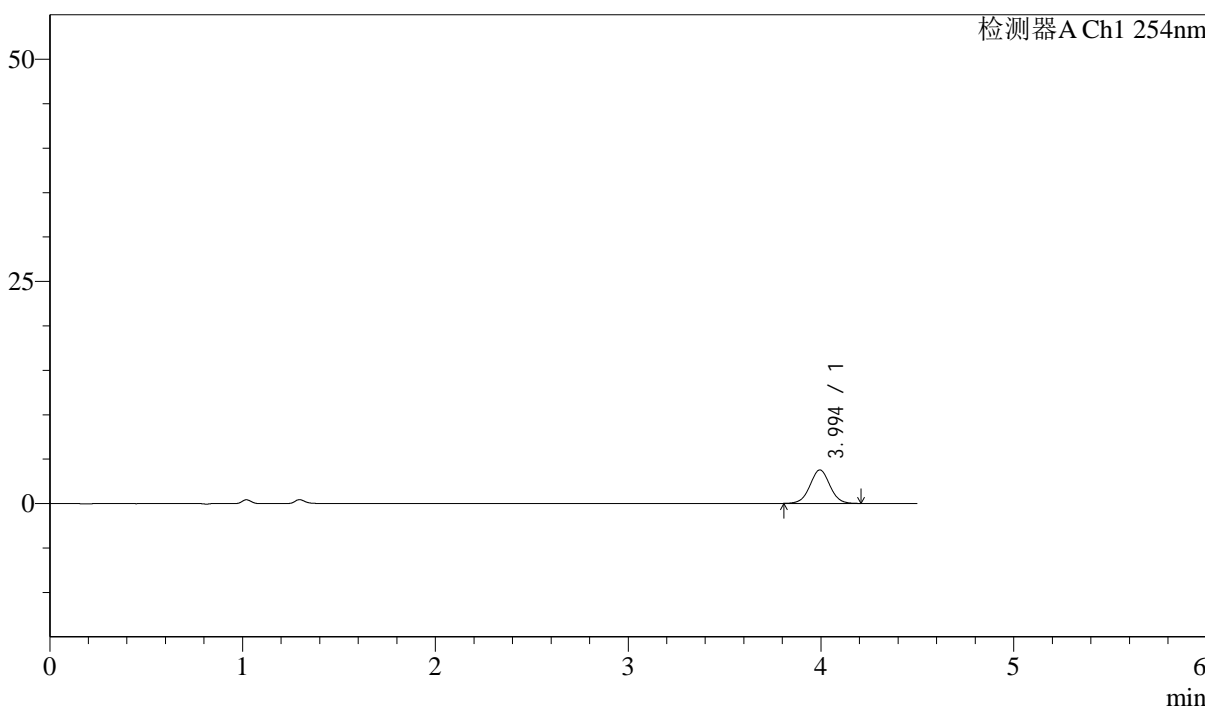
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1232-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

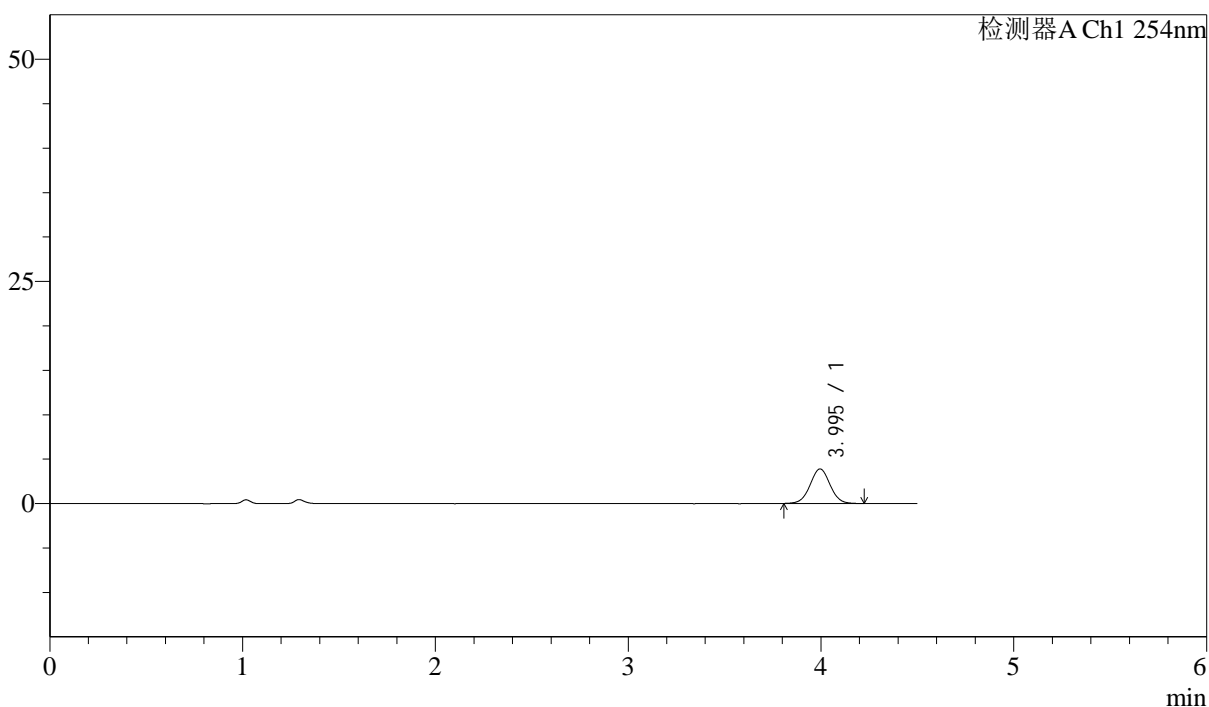
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	27120	100.000	3764	7203	1.022	--
总计		27120	100.000	3764			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1233-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	28143	100.000	3886	7134	1.024	--
总计		28143	100.000	3886			



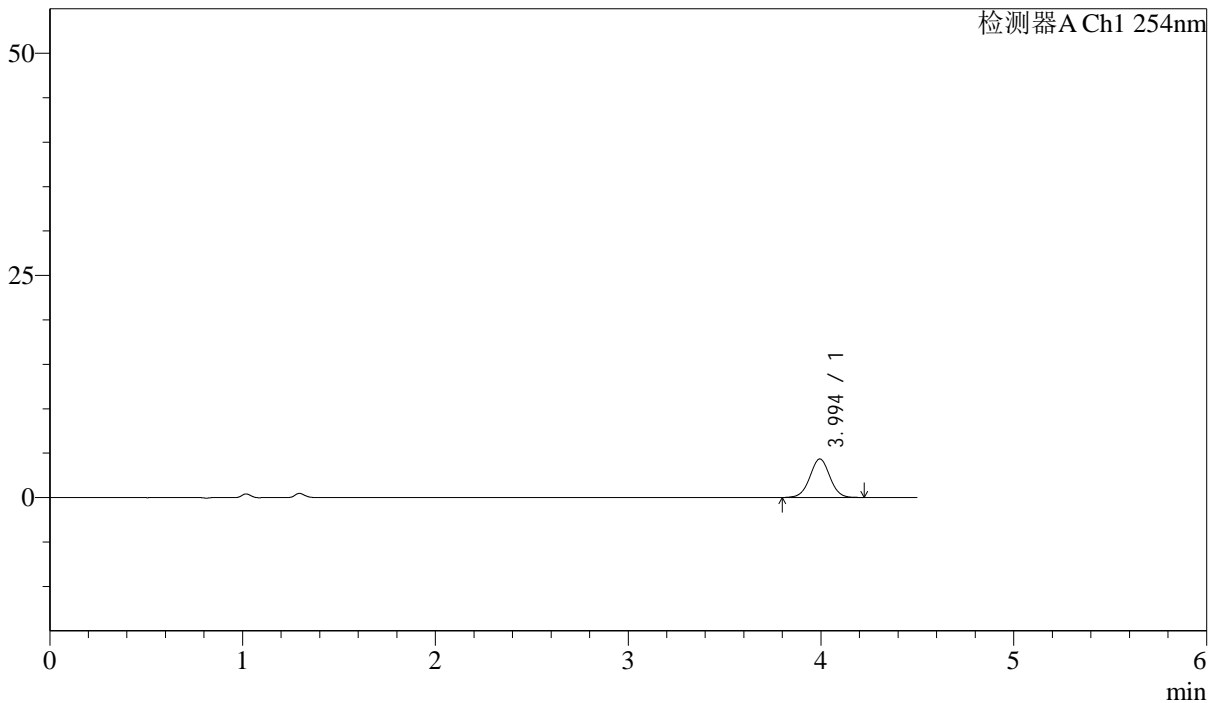
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1234-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

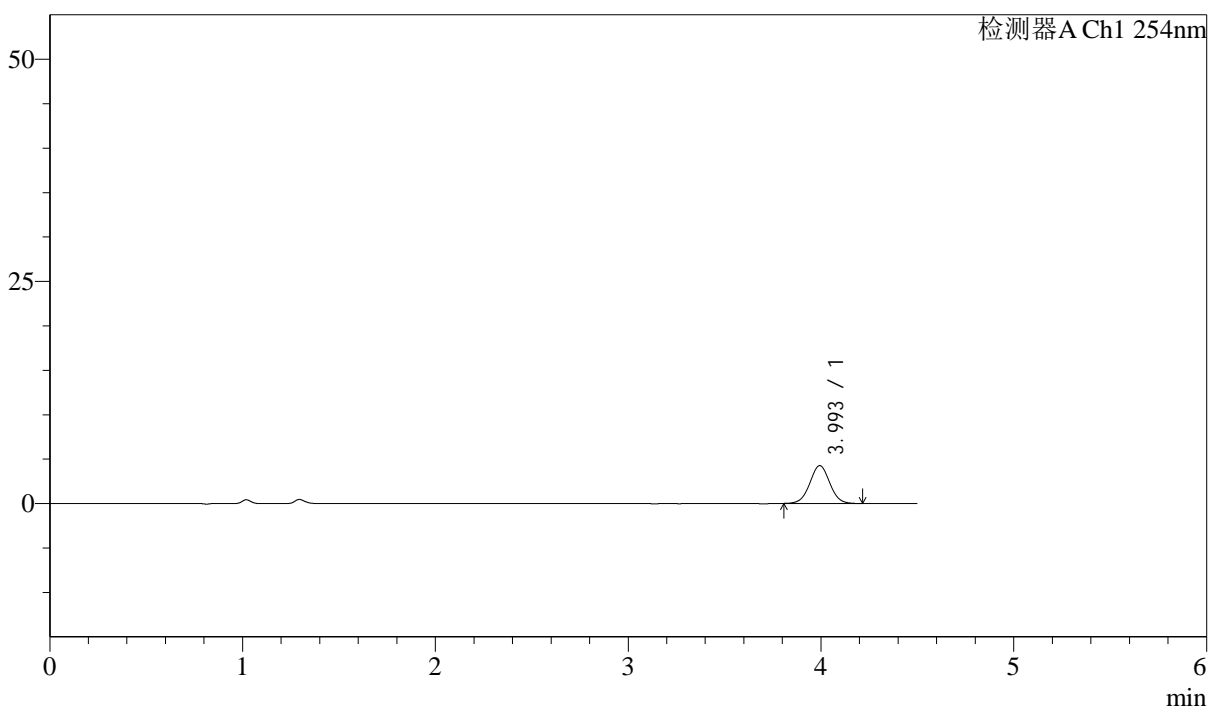
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	31353	100.000	4330	7146	1.014	--
总计		31353	100.000	4330			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1235-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:30:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	30745	100.000	4250	7133	1.022	--
总计		30745	100.000	4250			



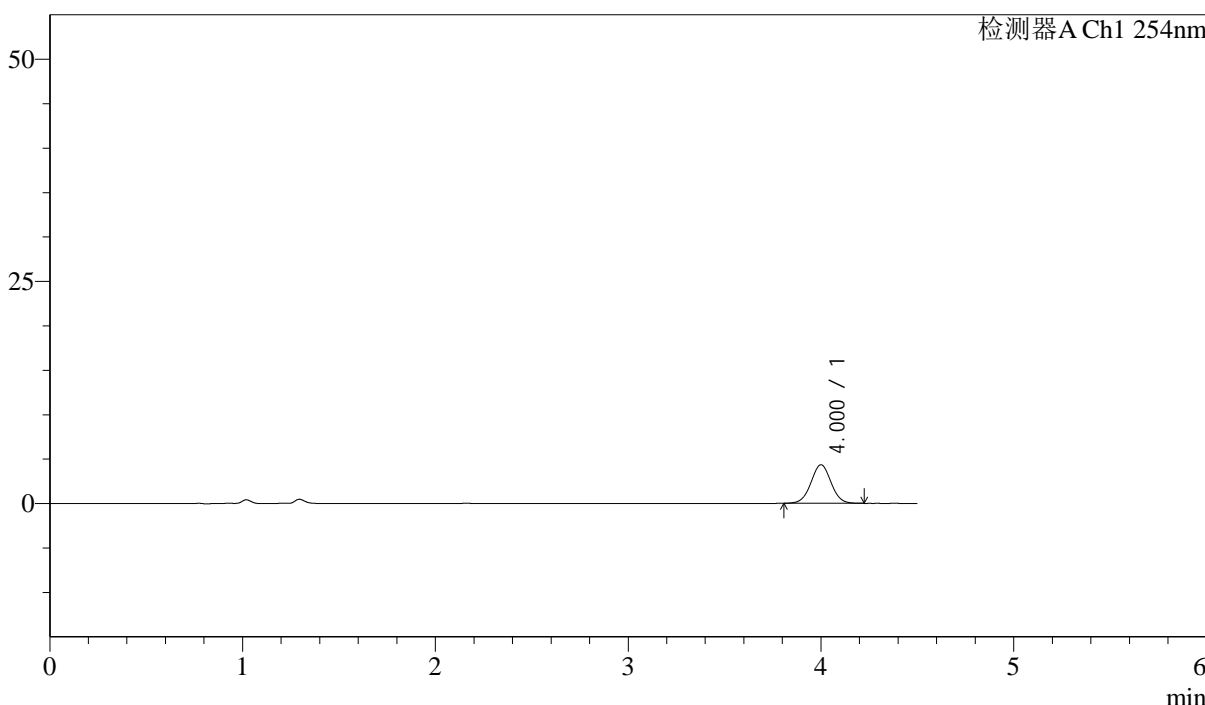
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1236-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

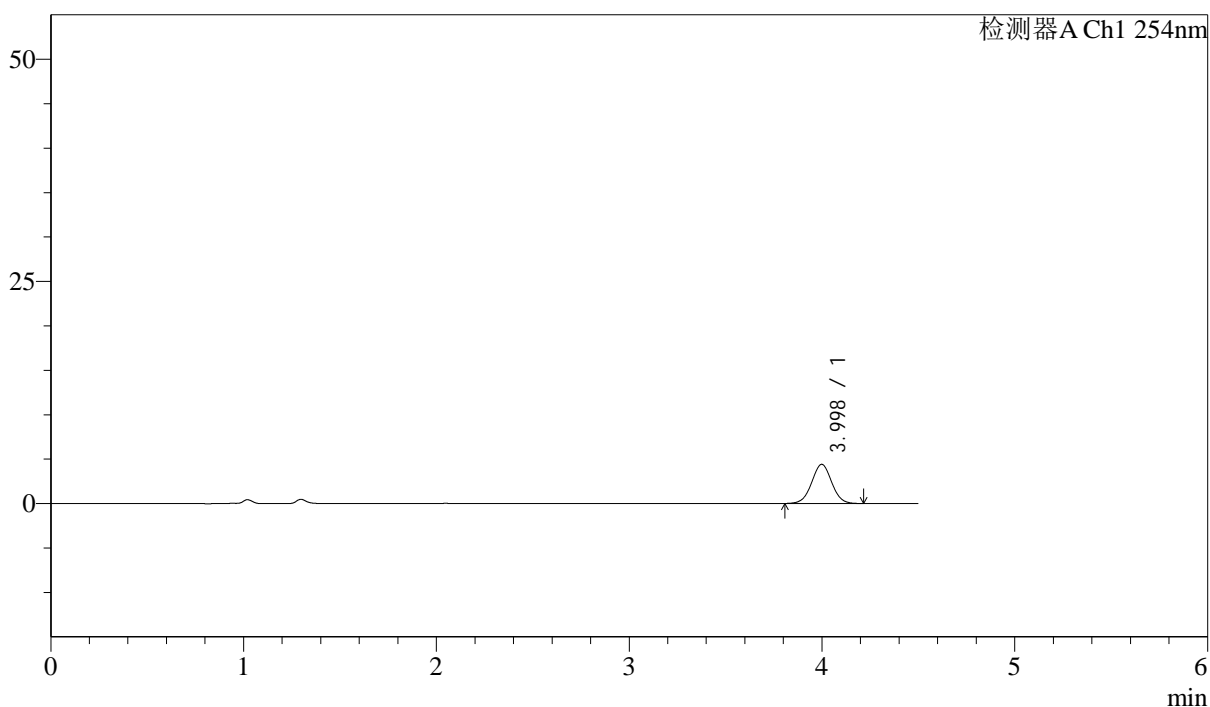
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	31546	100.000	4338	7051	1.017	--
总计		31546	100.000	4338			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1237-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:40:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

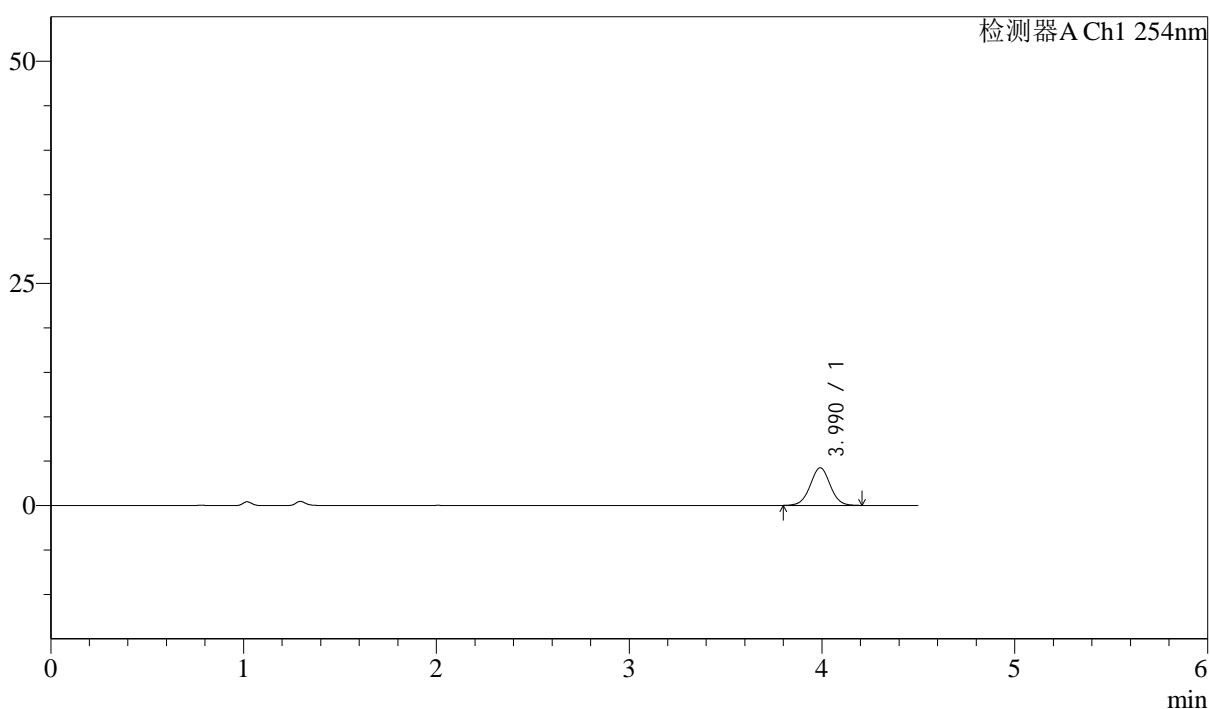
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	31940	100.000	4406	7077	1.018	--
总计		31940	100.000	4406			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1238-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:45:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

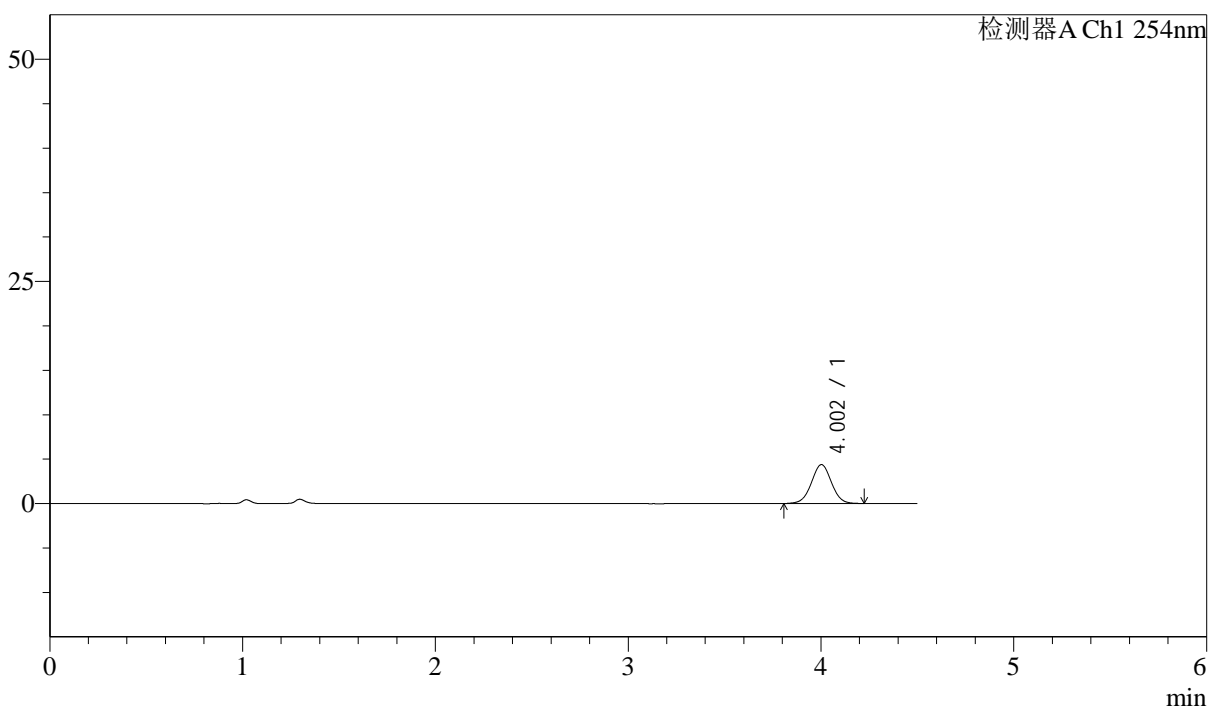
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	30624	100.000	4230	7144	1.015	--
总计		30624	100.000	4230			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1239-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:50:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:46:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

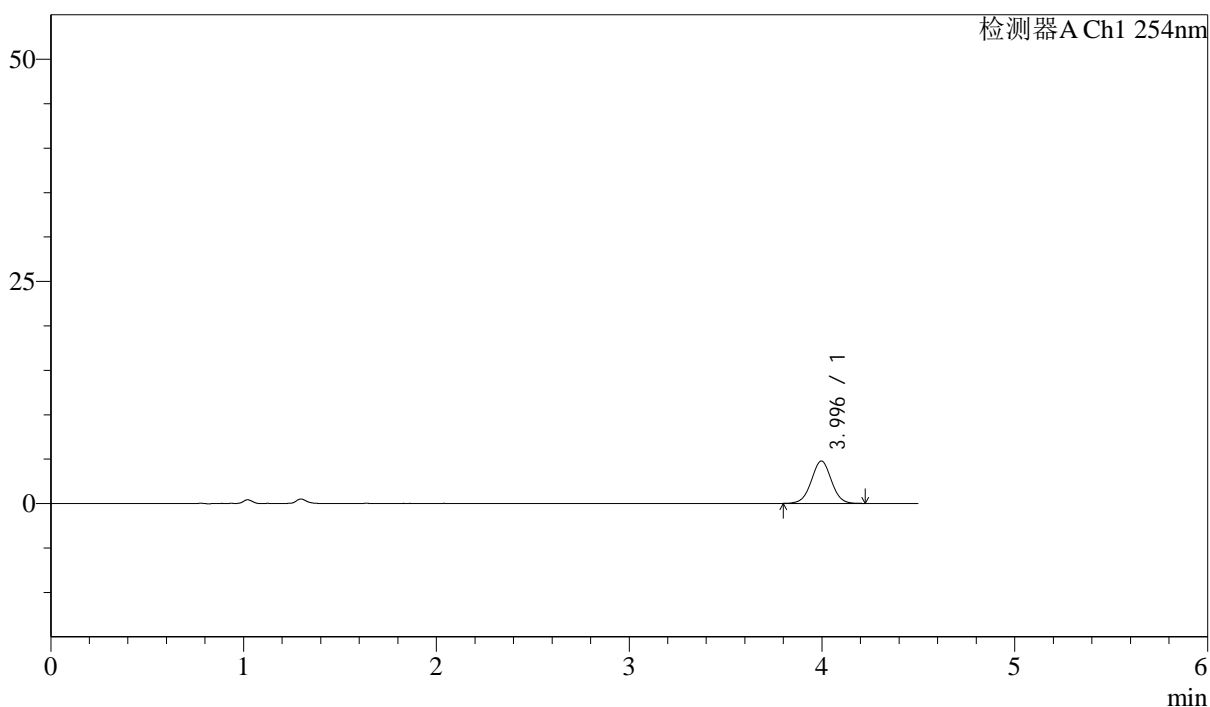
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	31634	100.000	4364	7102	1.013	--
总计		31634	100.000	4364			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1240-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 13:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	34595	100.000	4772	7089	1.012	--
总计		34595	100.000	4772			



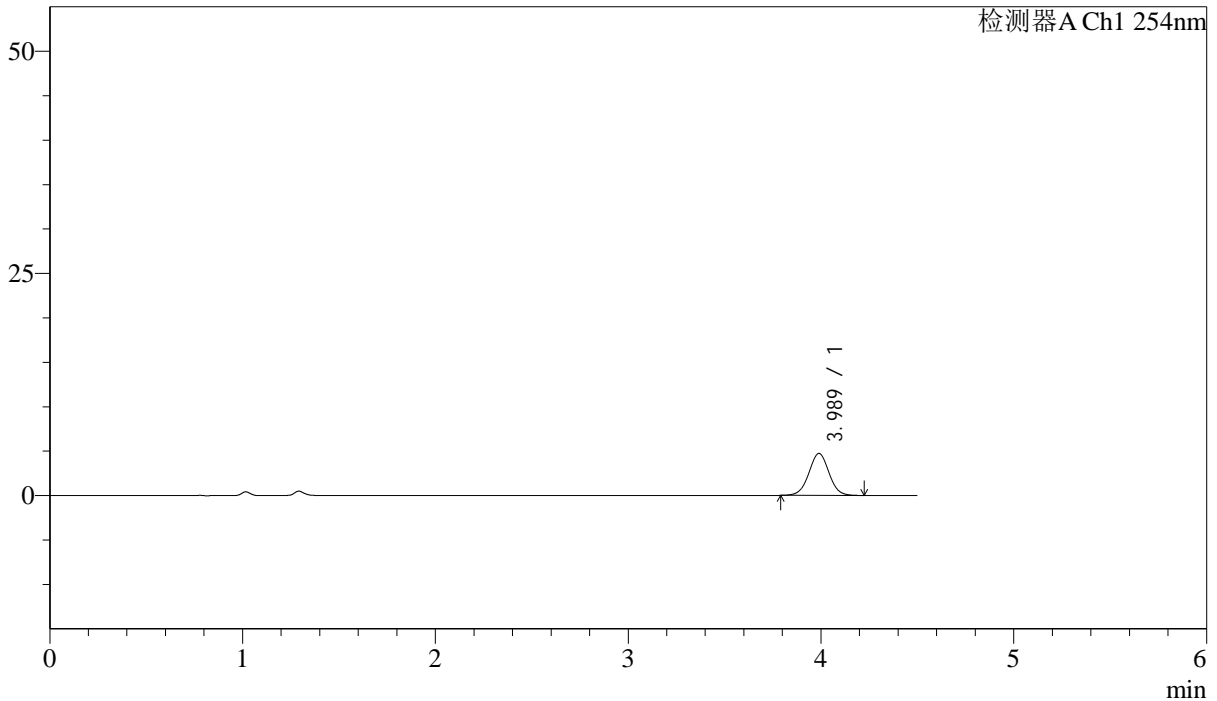
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1241-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

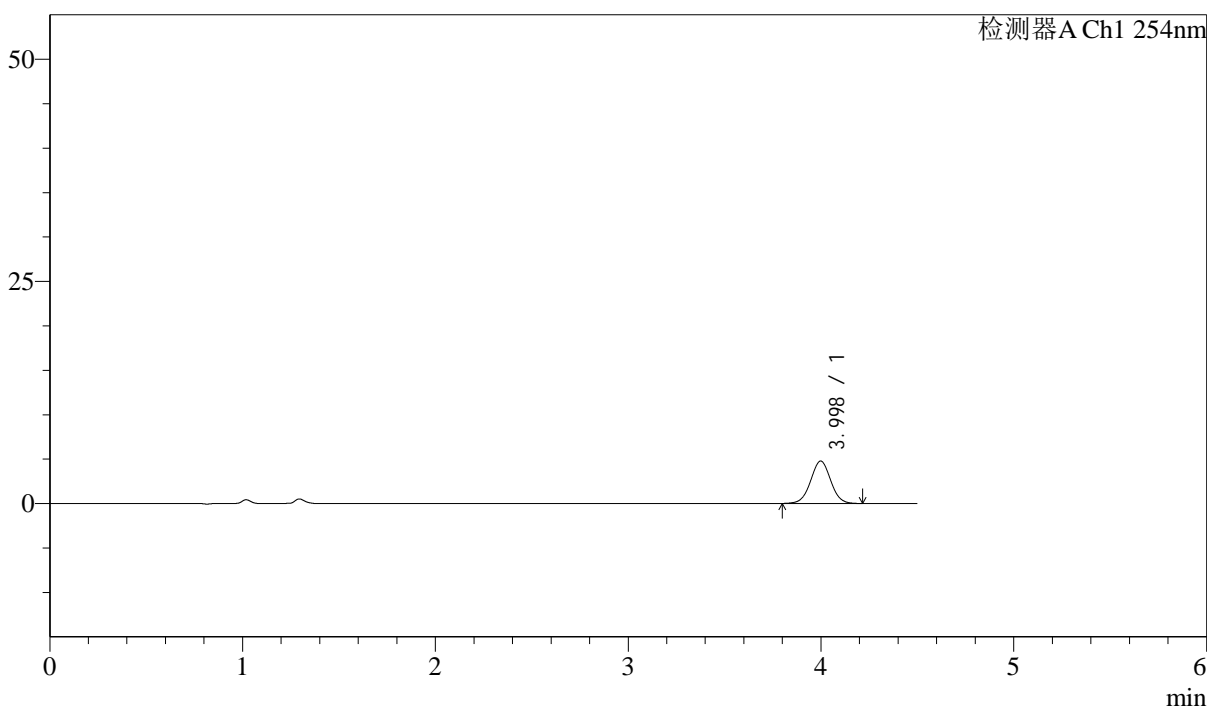
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	34425	100.000	4729	7039	1.016	--
总计		34425	100.000	4729			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1242-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:04:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

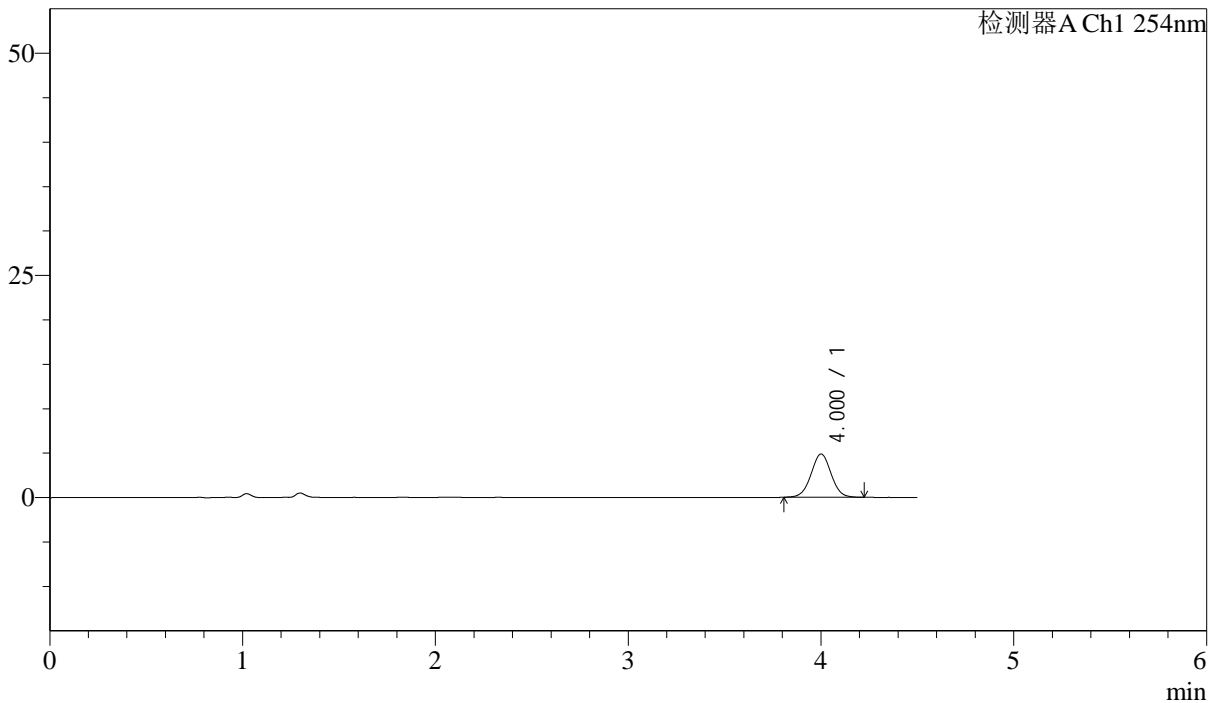
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	34597	100.000	4773	7056	1.016	--
总计		34597	100.000	4773			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1243-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	35369	100.000	4862	7096	1.017	--
总计		35369	100.000	4862			



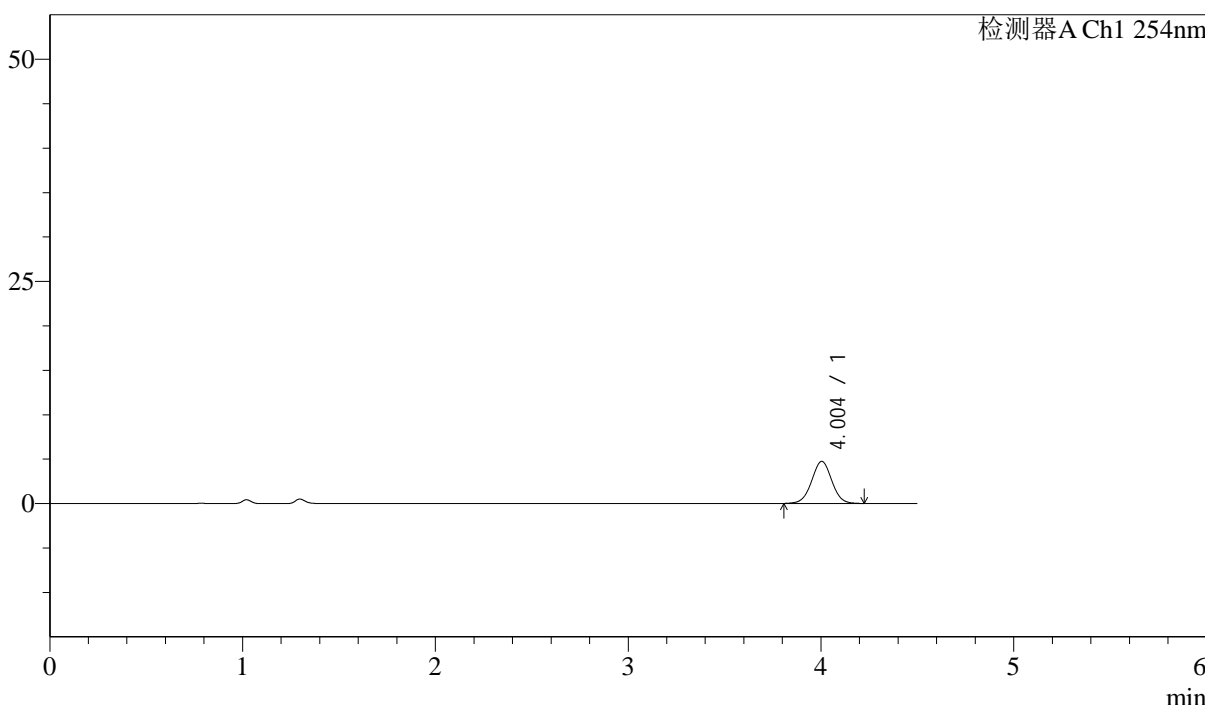
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1244-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	34574	100.000	4738	7035	1.011	--
总计		34574	100.000	4738			



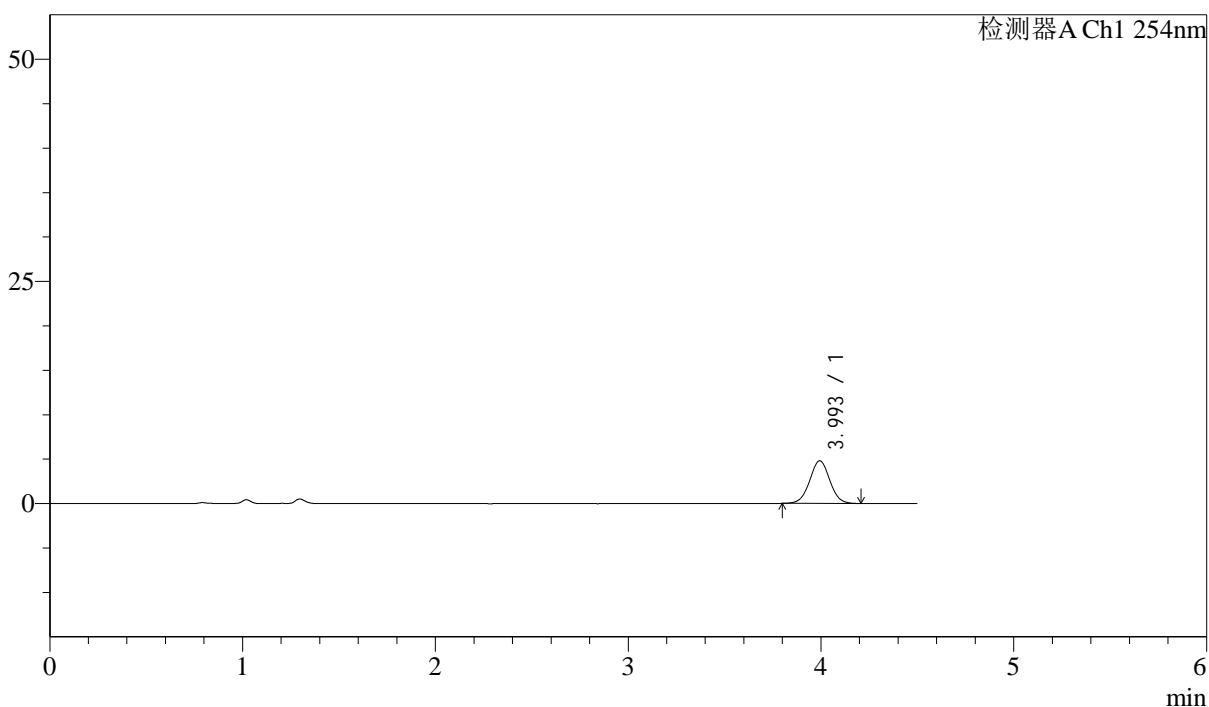
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1245-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:19:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	34872	100.000	4787	7055	1.015	--
总计		34872	100.000	4787			



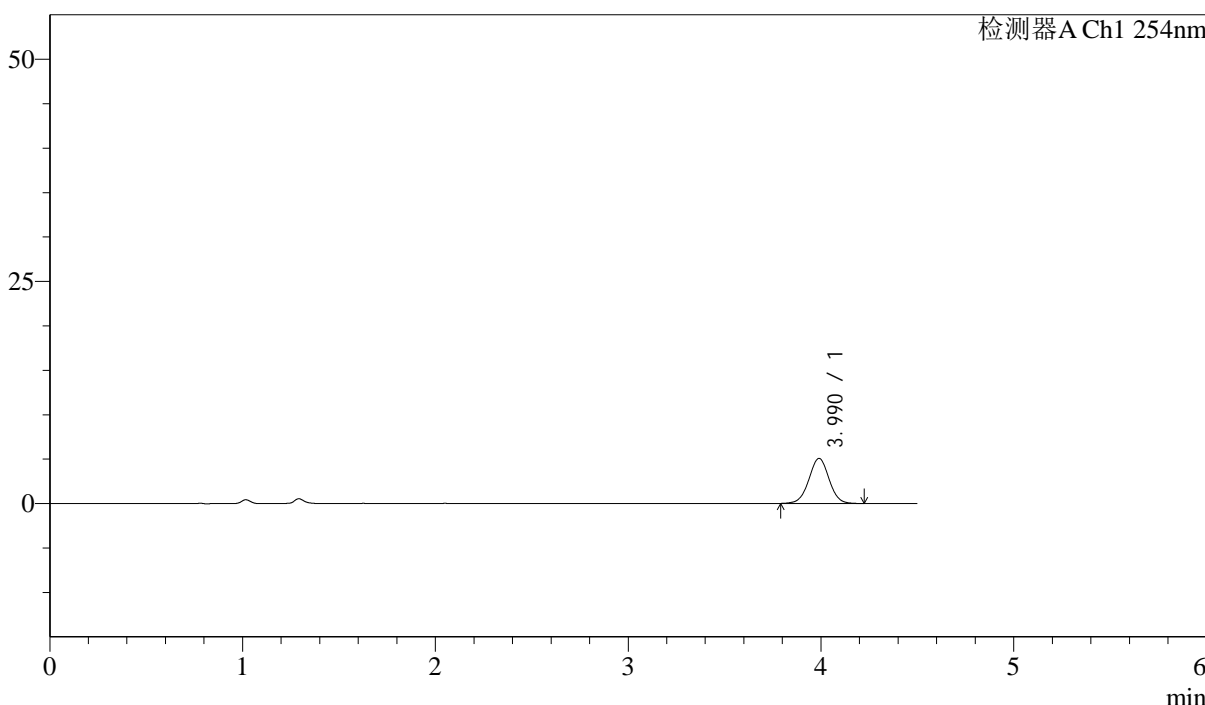
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1246-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	37034	100.000	5072	7022	1.005	--
总计		37034	100.000	5072			



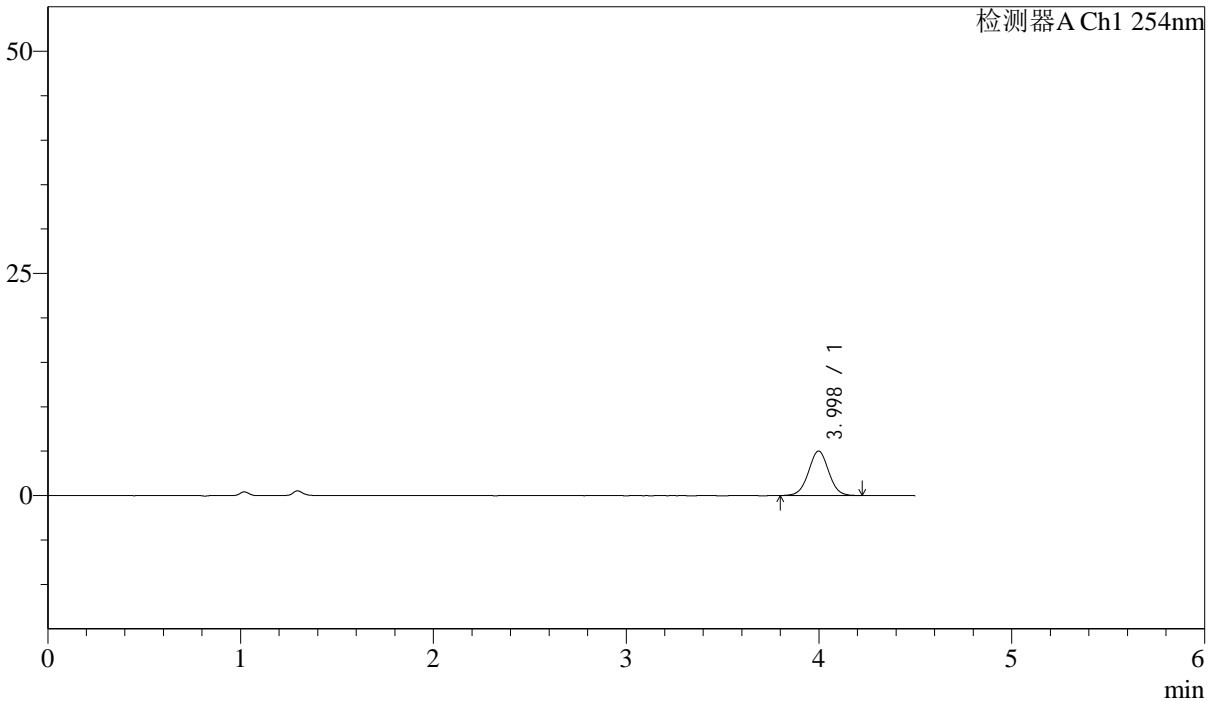
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1247-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

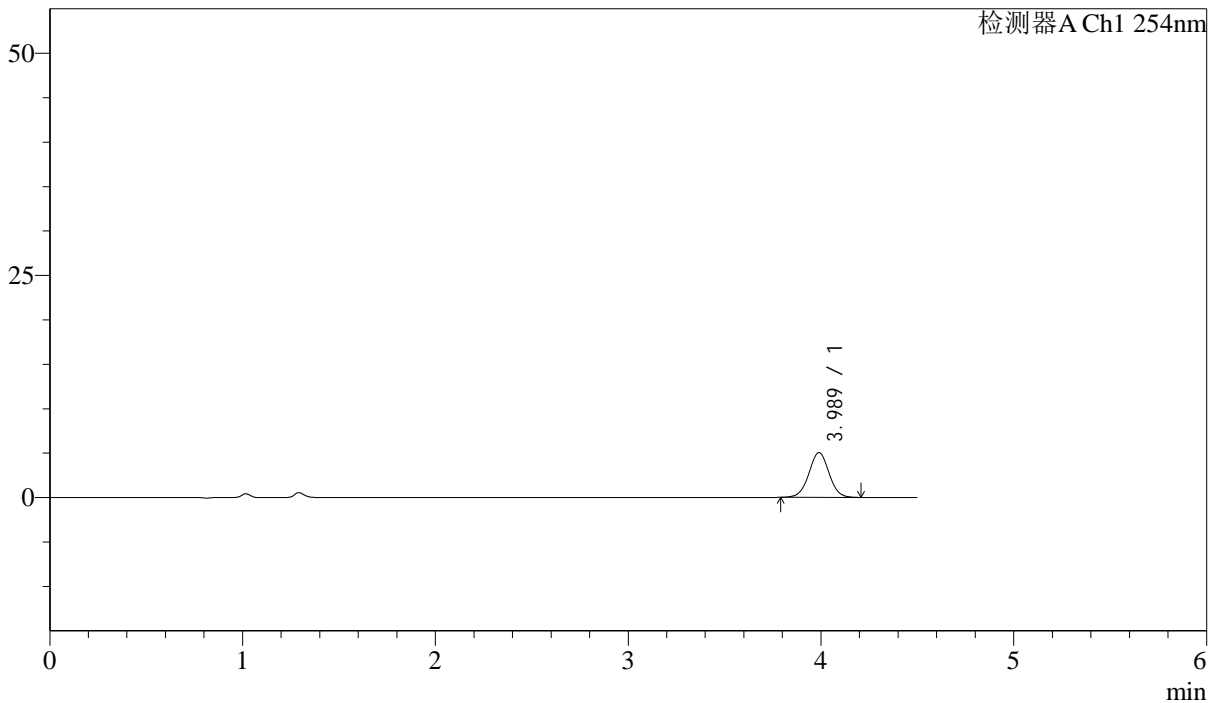
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	36530	100.000	5012	7034	1.015	--
总计		36530	100.000	5012			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1248-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:33:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

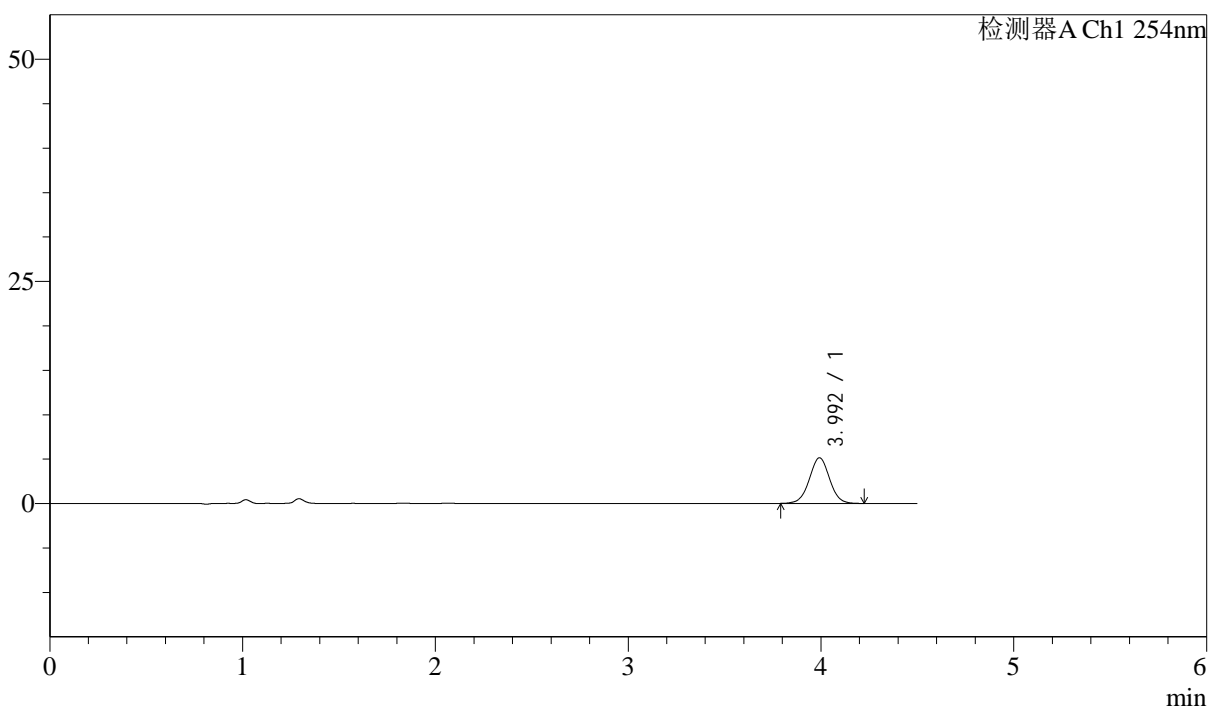
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	36659	100.000	5038	7022	1.008	--
总计		36659	100.000	5038			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1249-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:38:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	37572	100.000	5124	6984	1.013	--
总计		37572	100.000	5124			



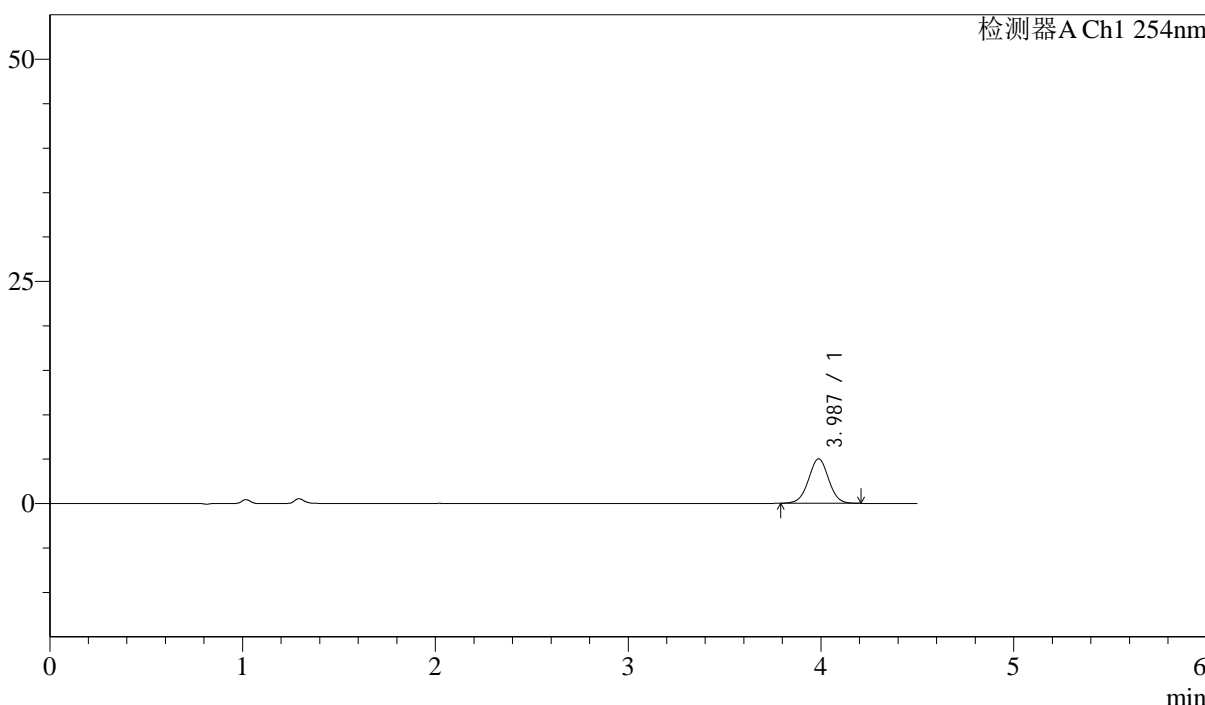
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1250-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

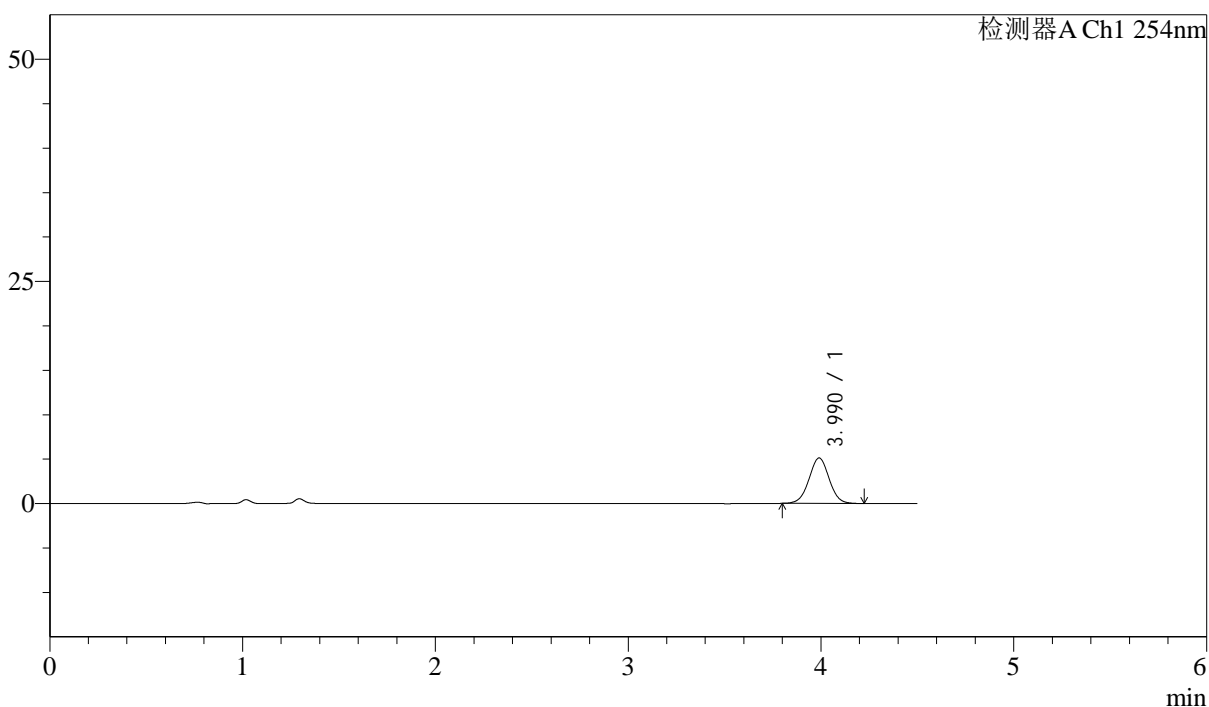
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	36473	100.000	5008	7000	1.006	--
总计		36473	100.000	5008			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1251-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:48:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

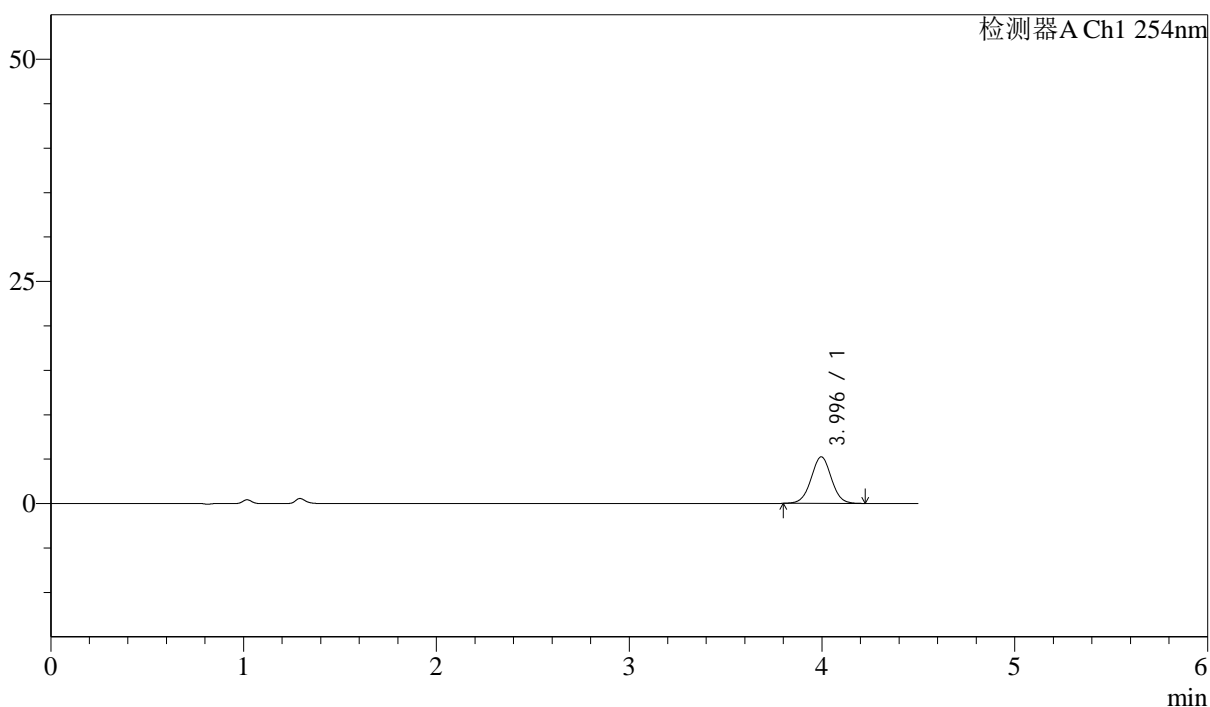
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	37308	100.000	5118	6981	1.012	--
总计		37308	100.000	5118			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1252-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:53:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

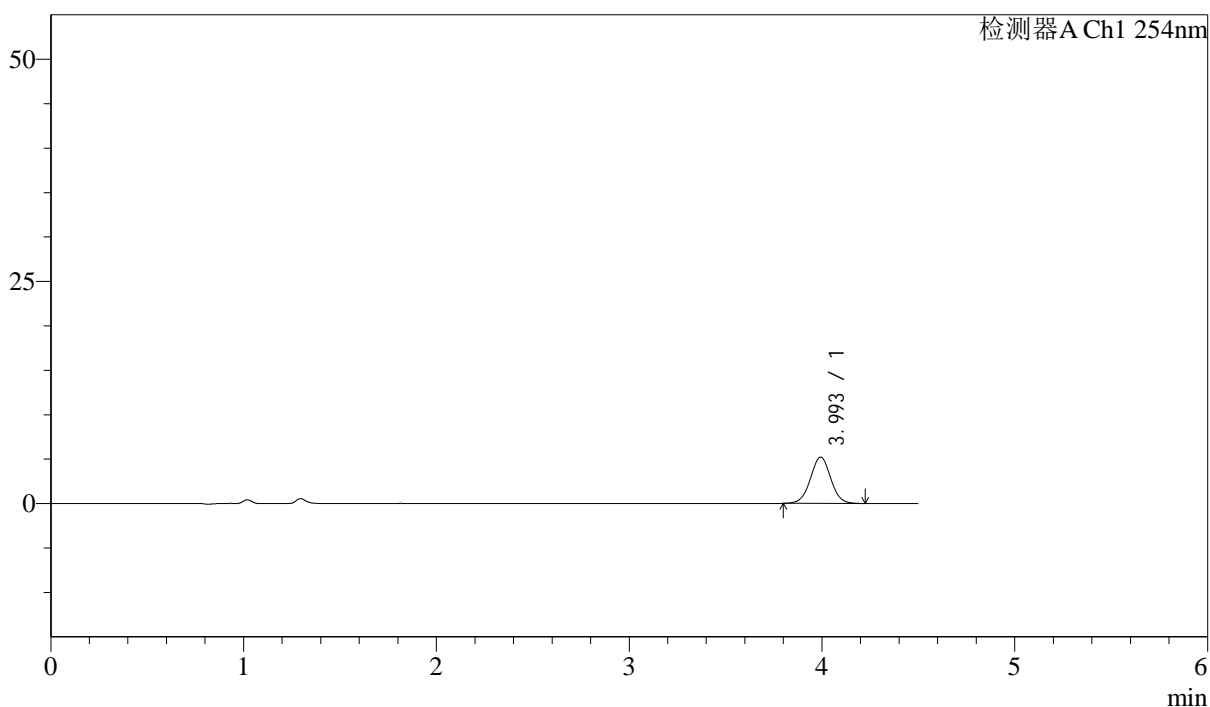
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	38326	100.000	5240	6989	1.010	--
总计		38326	100.000	5240			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1253-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 14:58:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	38274	100.000	5200	6883	1.014	--
总计		38274	100.000	5200			



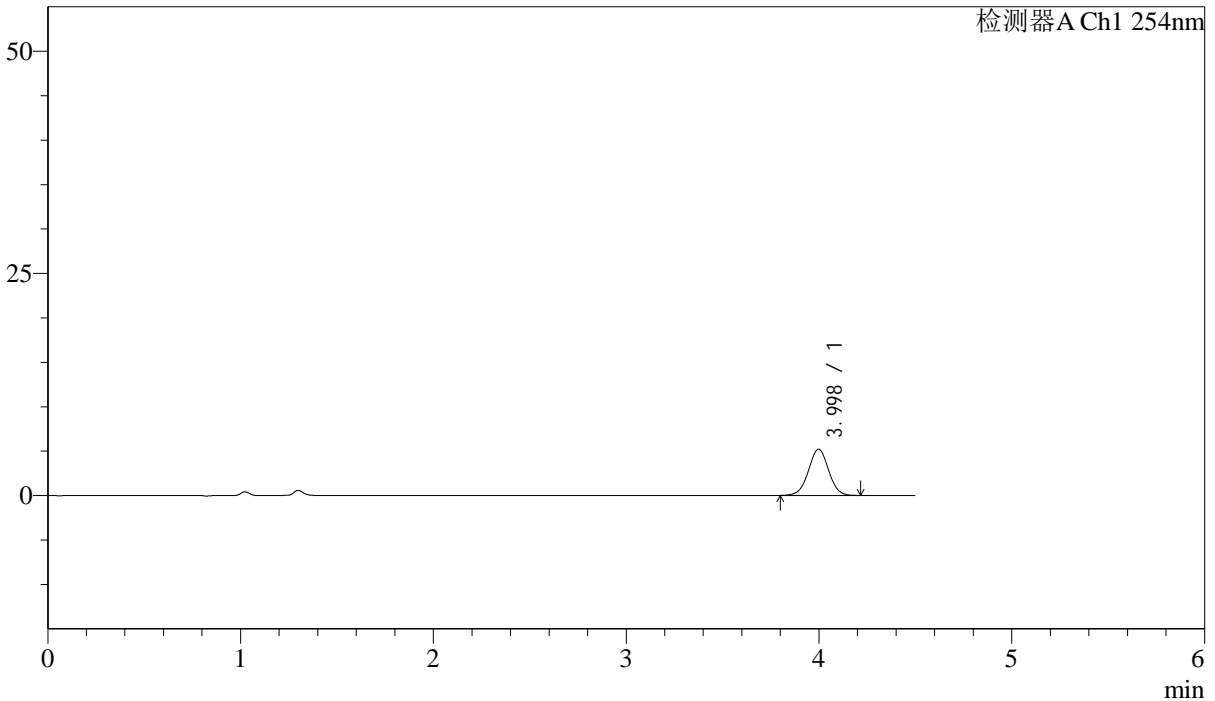
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1254-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	37879	100.000	5206	6997	1.004	--
总计		37879	100.000	5206			



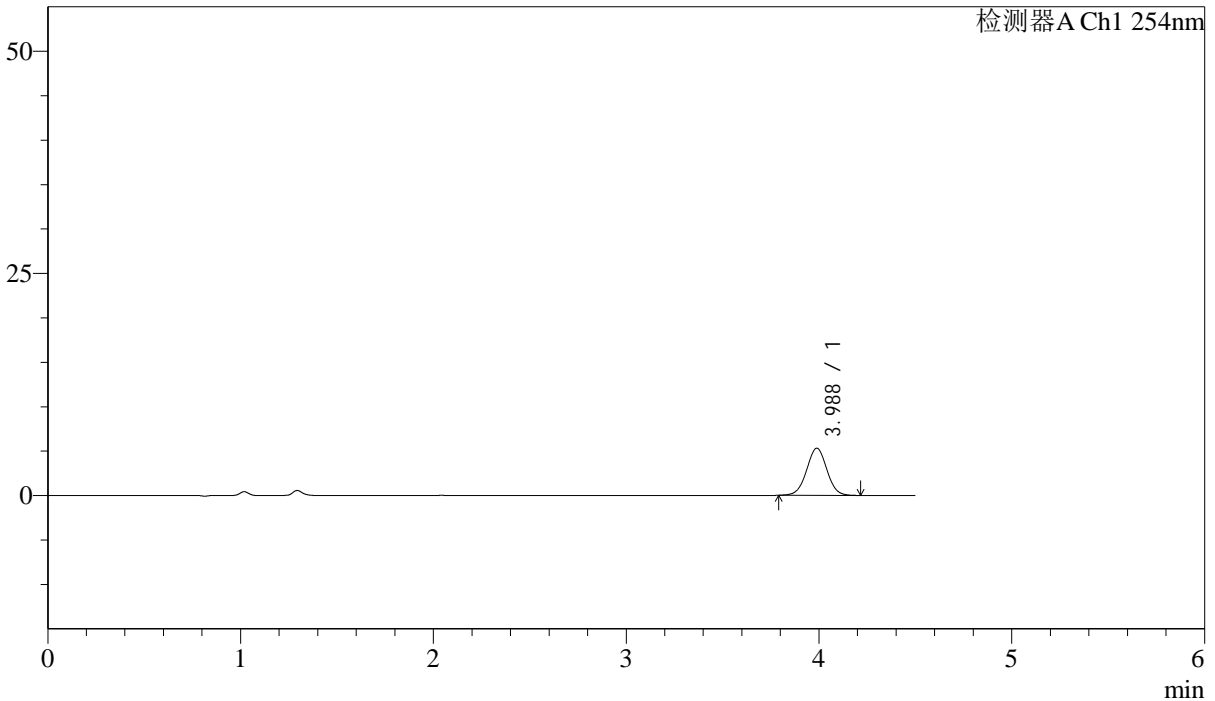
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1255-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

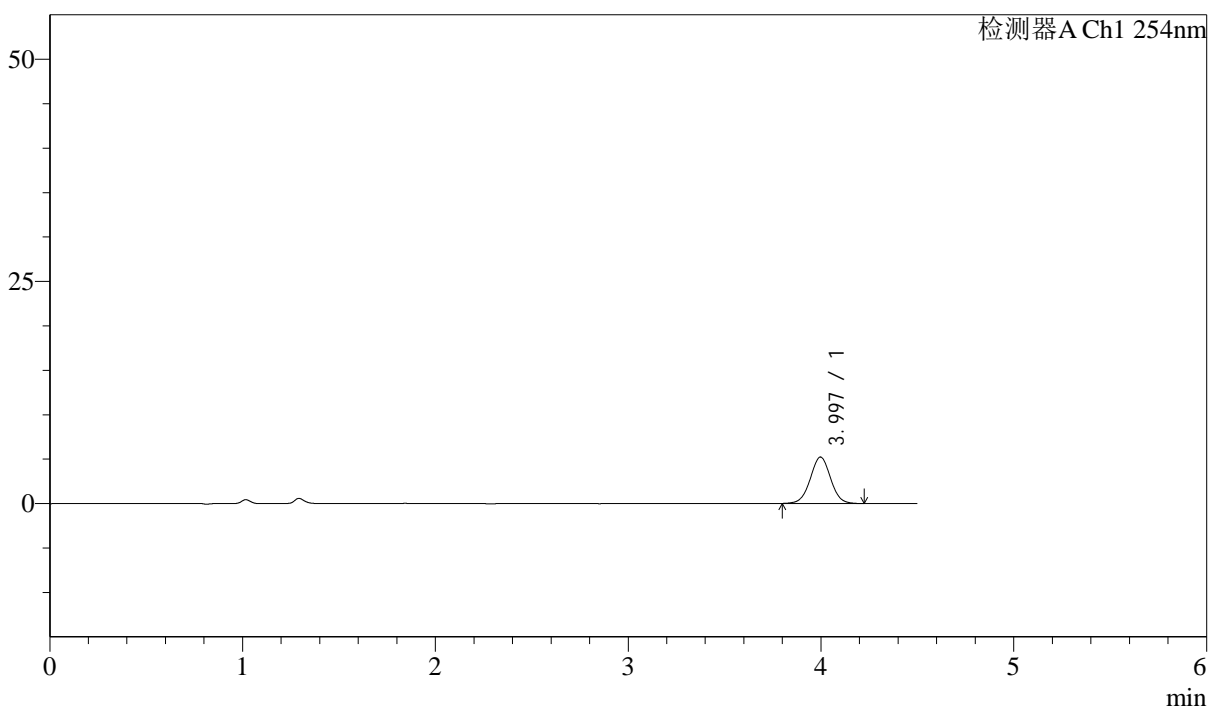
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	38897	100.000	5310	6918	1.007	--
总计		38897	100.000	5310			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1256-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:12:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	38373	100.000	5232	6929	1.015	--
总计		38373	100.000	5232			



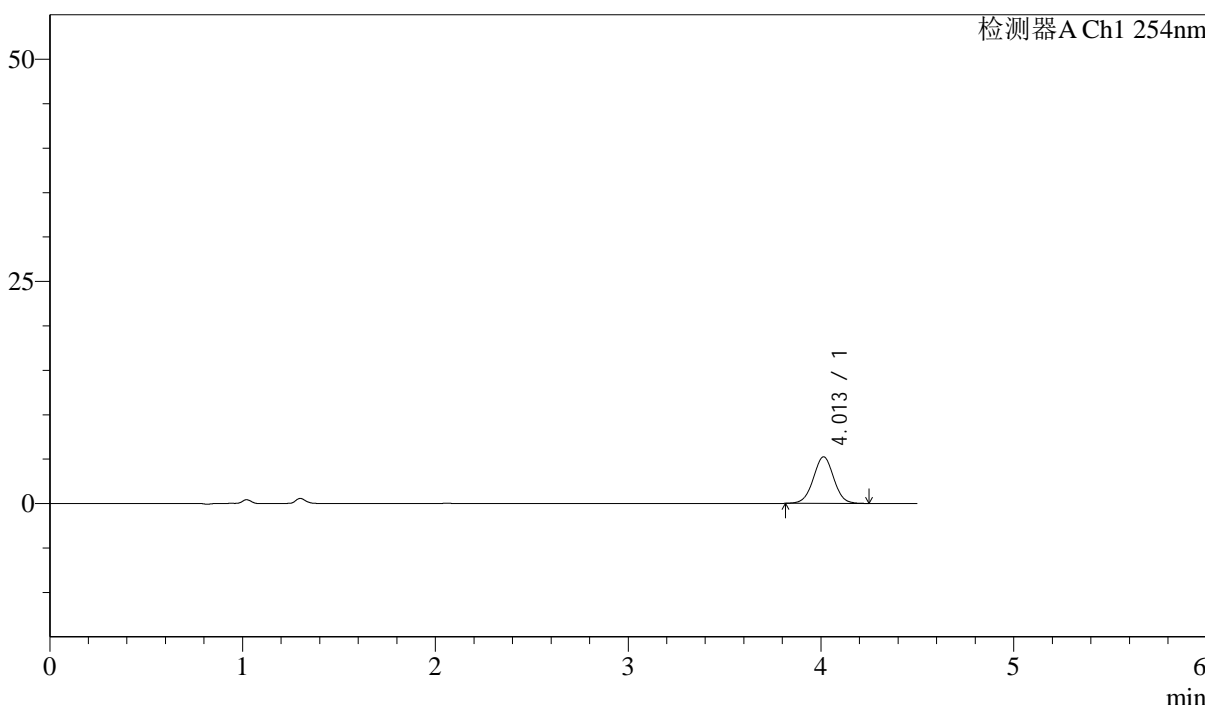
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-44/31-1257-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

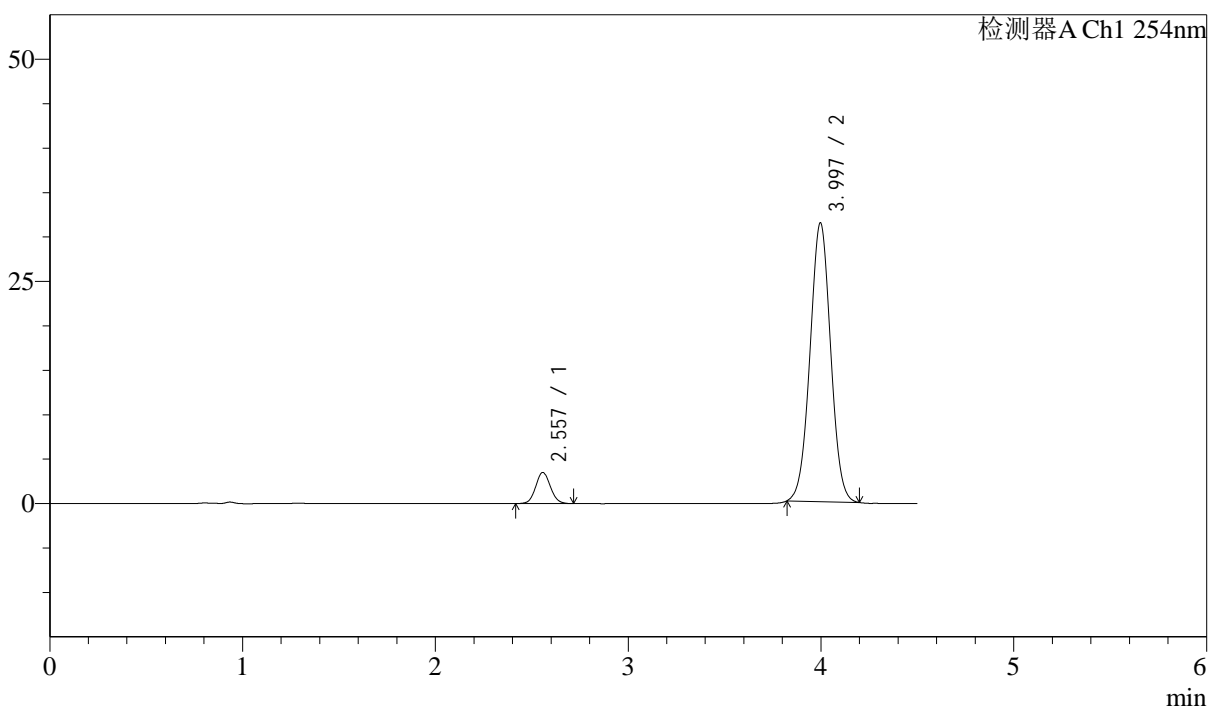
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	38701	100.000	5246	6893	1.009	--
总计		38701	100.000	5246			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-45/31-1258-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:22:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:49:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	18279	7.250	3490	5519	1.073	--
2	3.997	233864	92.750	31386	6627	1.014	8.617
总计		252144	100.000	34877			



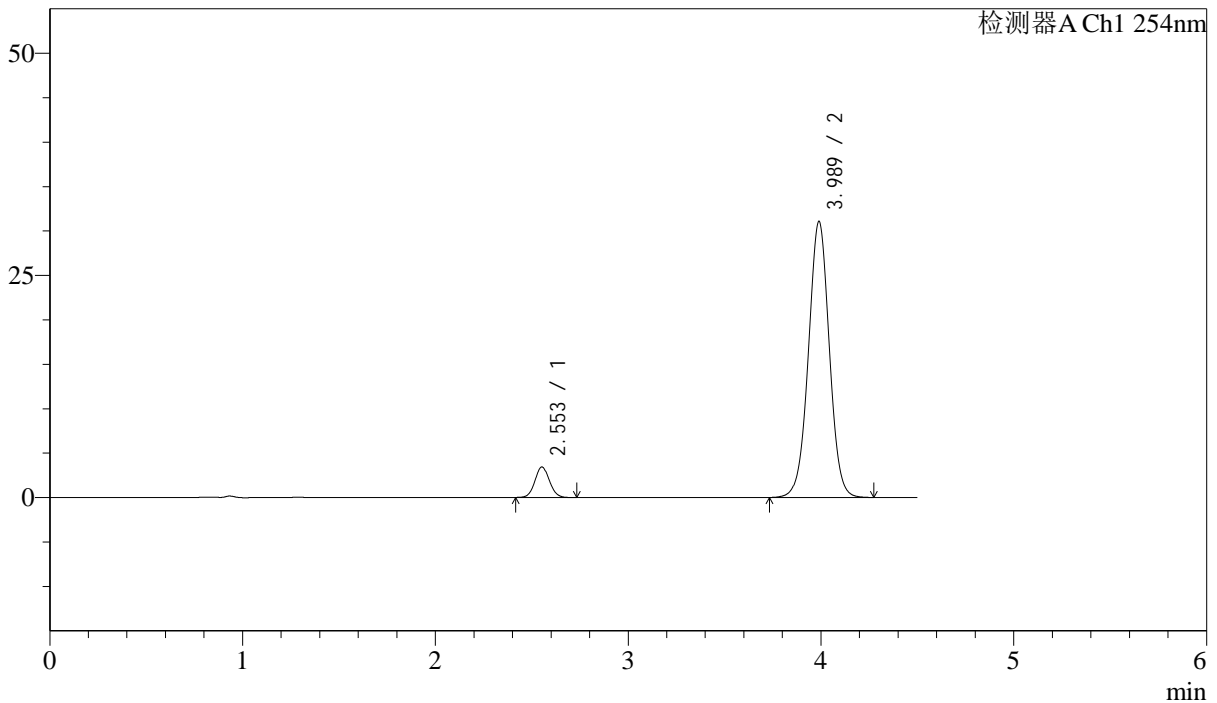
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1259-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	17848	7.070	3428	5596	1.071	--
2	3.989	234602	92.930	31070	6568	1.007	8.615
总计		252450	100.000	34497			



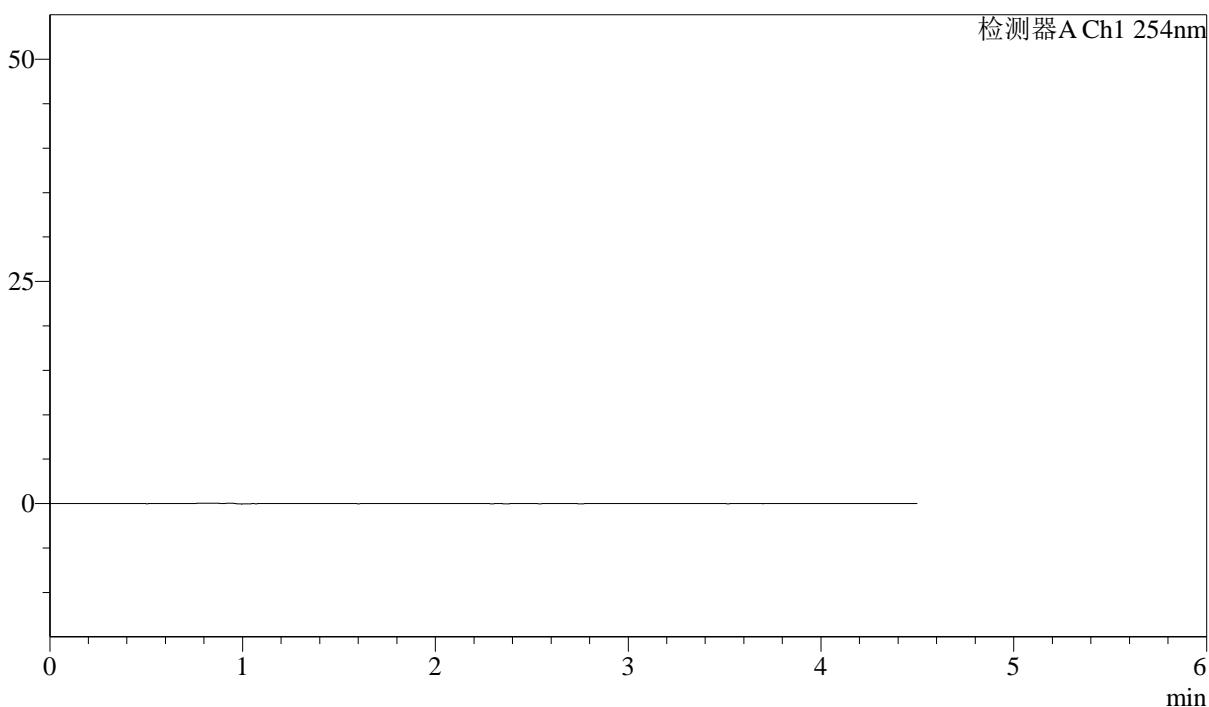
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1260-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:32:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



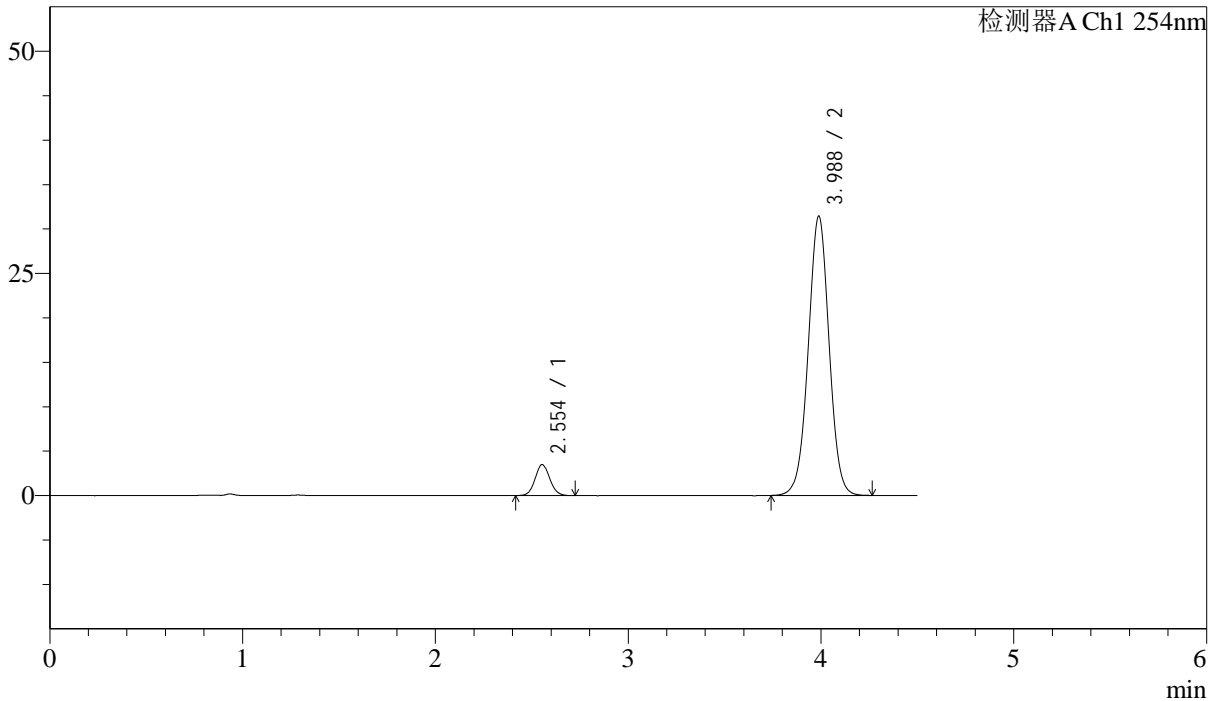
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1261-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18317	7.174	3486	5496	1.077	--
2	3.988	236994	92.826	31450	6568	1.005	8.570
总计		255311	100.000	34937			



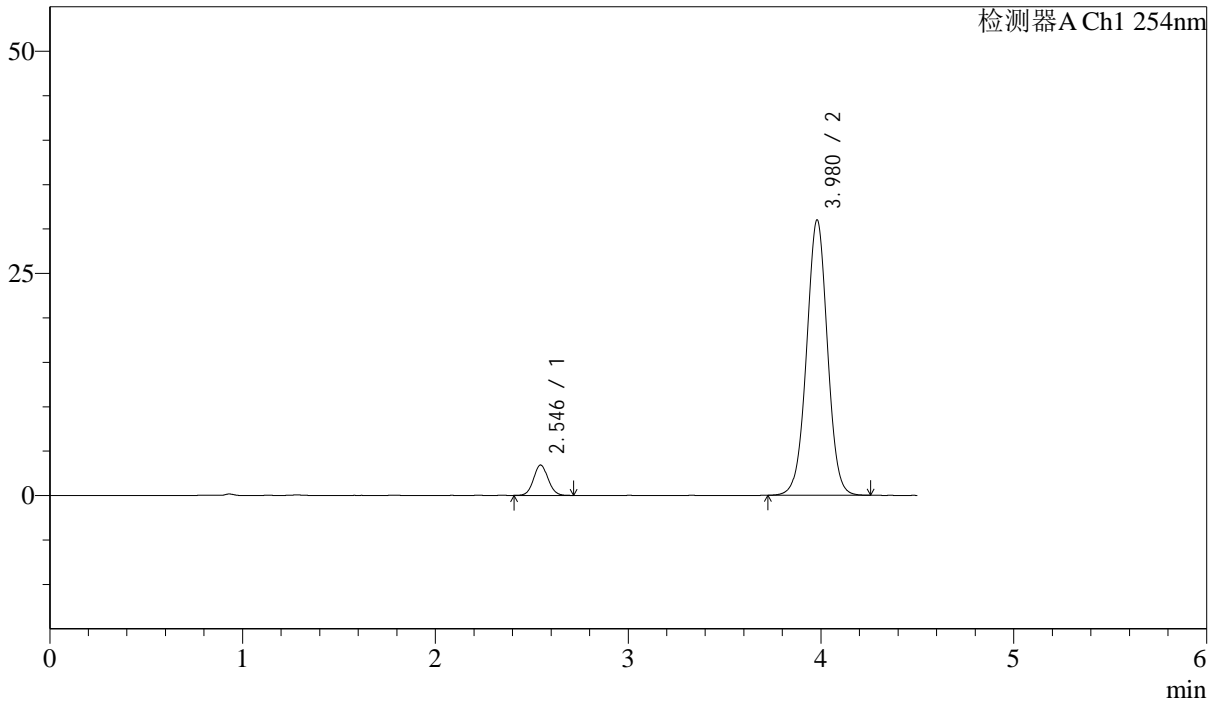
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1262-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

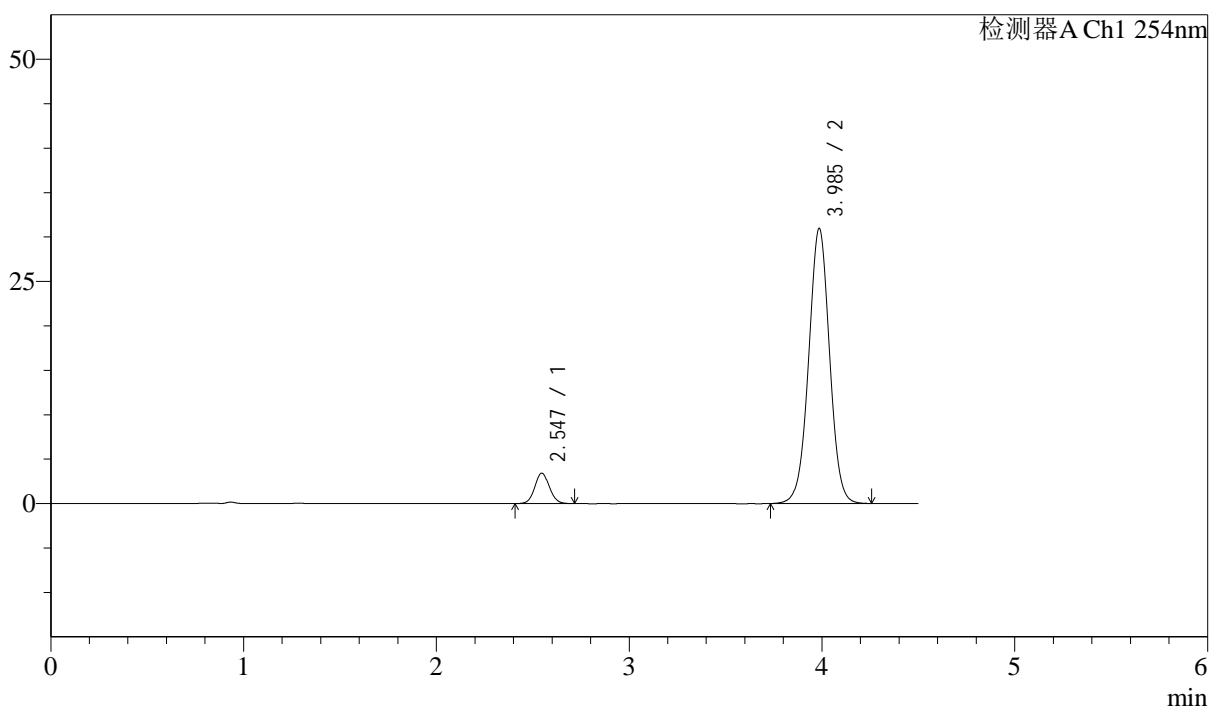
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17850	7.098	3424	5535	1.062	--
2	3.980	233629	92.902	30999	6541	1.007	8.590
总计		251479	100.000	34423			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1263-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 15:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	18029	7.160	3435	5467	1.063	--
2	3.985	233778	92.840	30907	6537	1.006	8.587
总计		251807	100.000	34342			



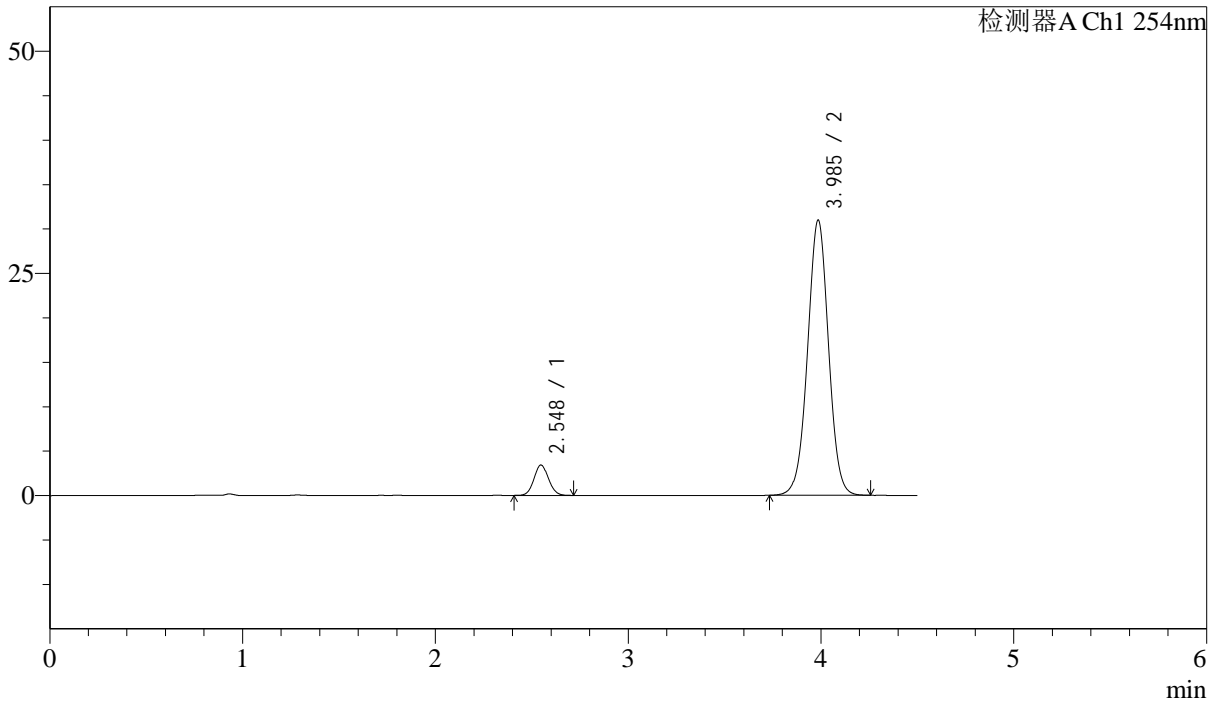
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1264-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	17882	7.088	3419	5488	1.070	--
2	3.985	234402	92.912	30914	6511	1.006	8.575
总计		252284	100.000	34333			



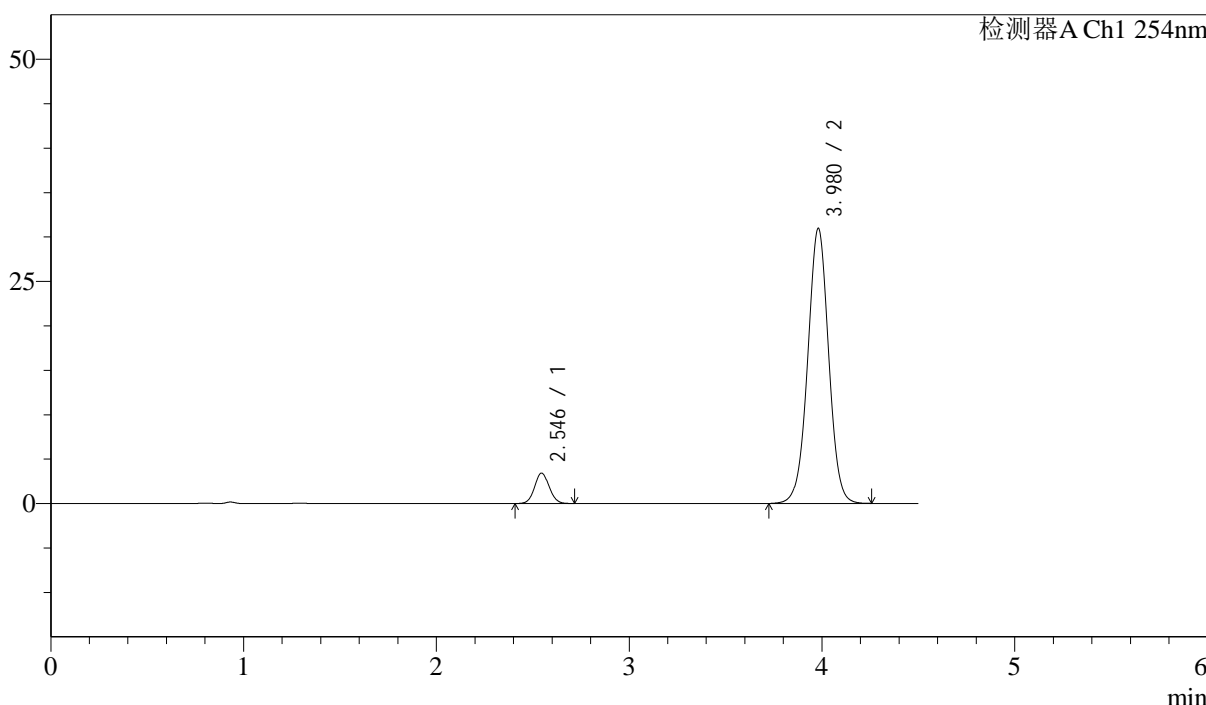
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1265-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	17905	7.105	3423	5483	1.066	--
2	3.980	234120	92.895	30971	6524	1.005	8.571
总计		252025	100.000	34394			



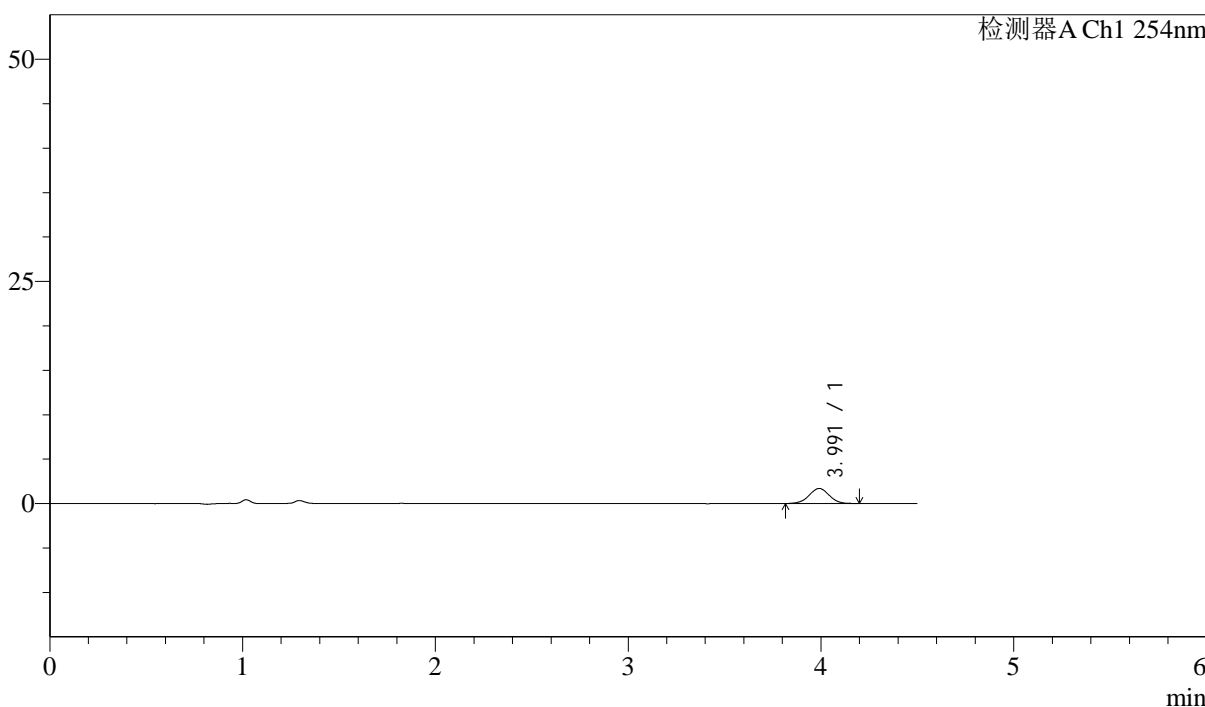
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1266-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

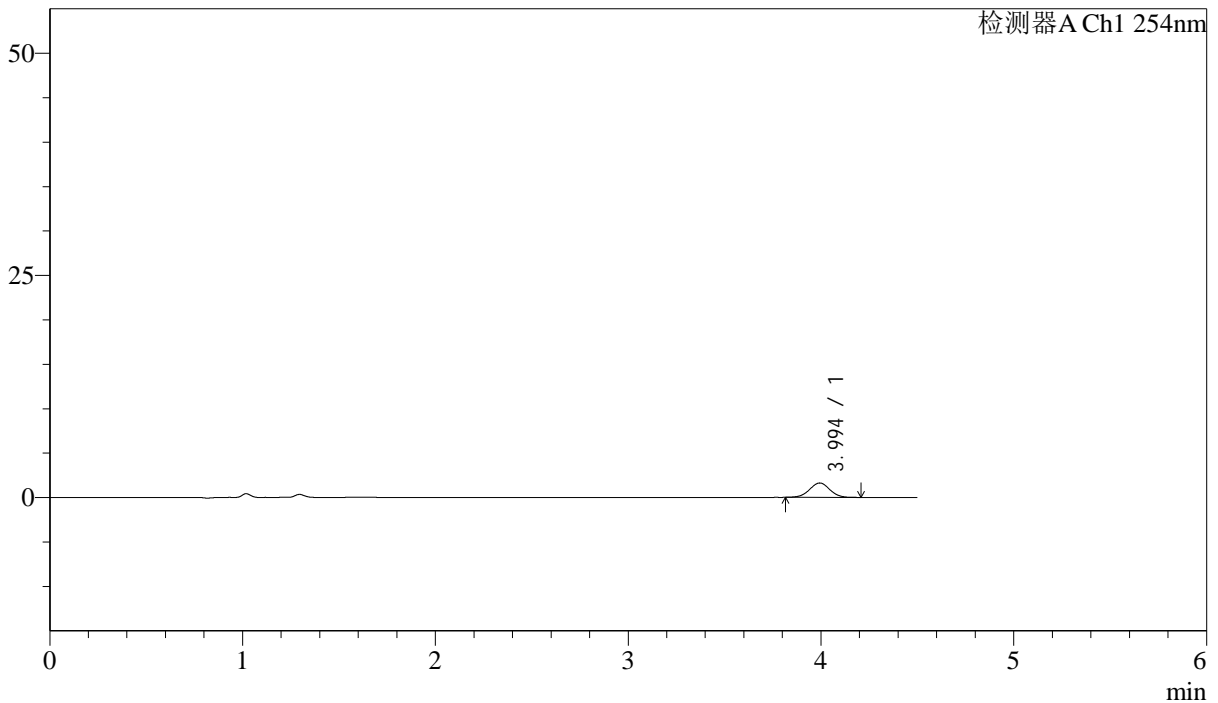
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	12377	100.000	1696	6954	1.002	--
总计		12377	100.000	1696			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1267-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:06:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

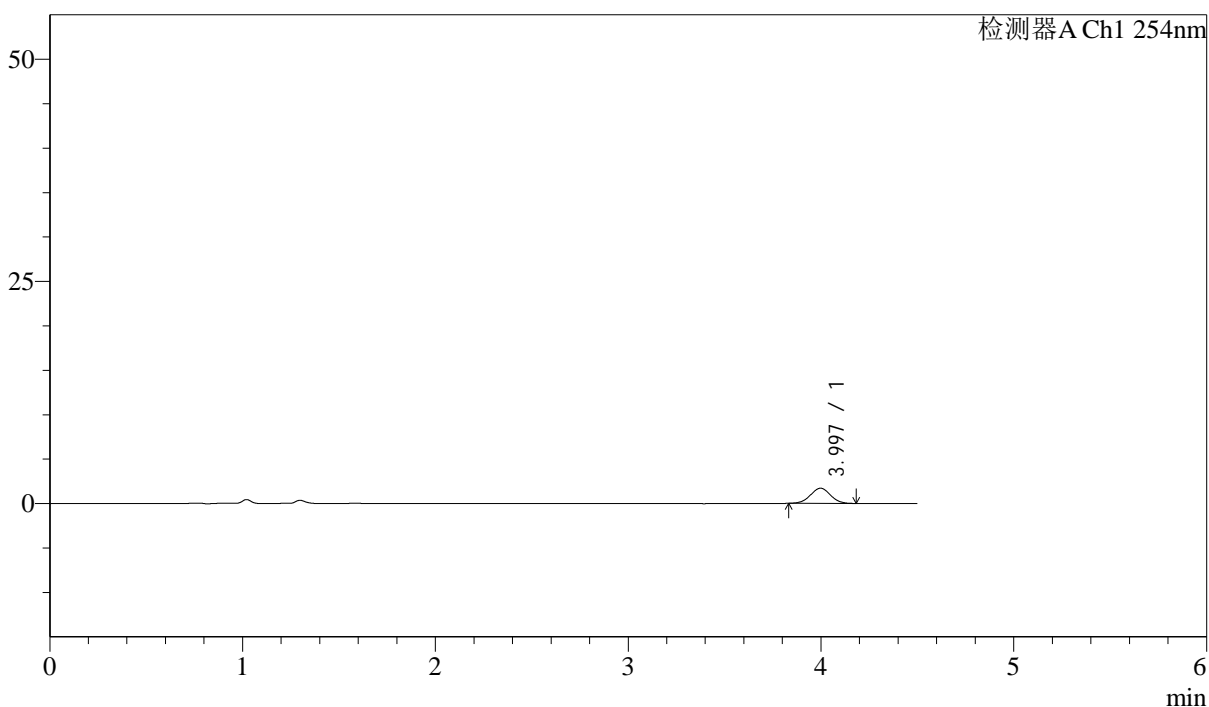
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	11972	100.000	1621	6920	1.002	--
总计		11972	100.000	1621			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1268-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	12355	100.000	1705	6990	1.008	--
总计		12355	100.000	1705			



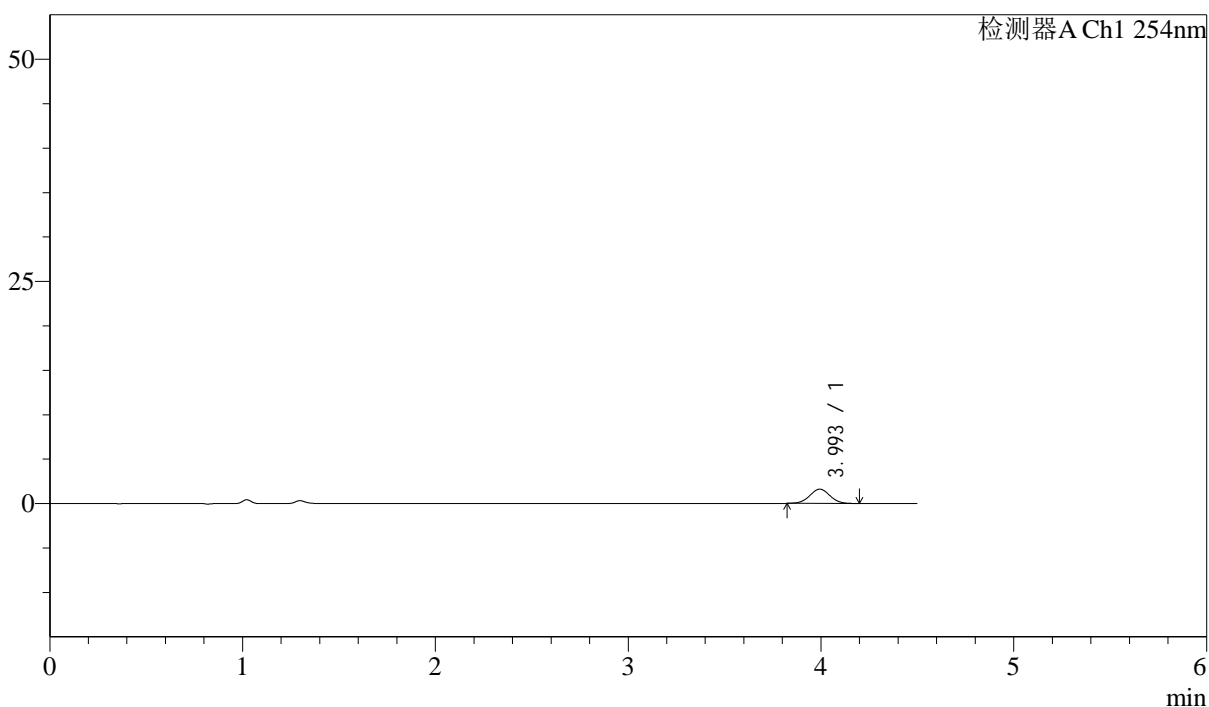
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1269-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

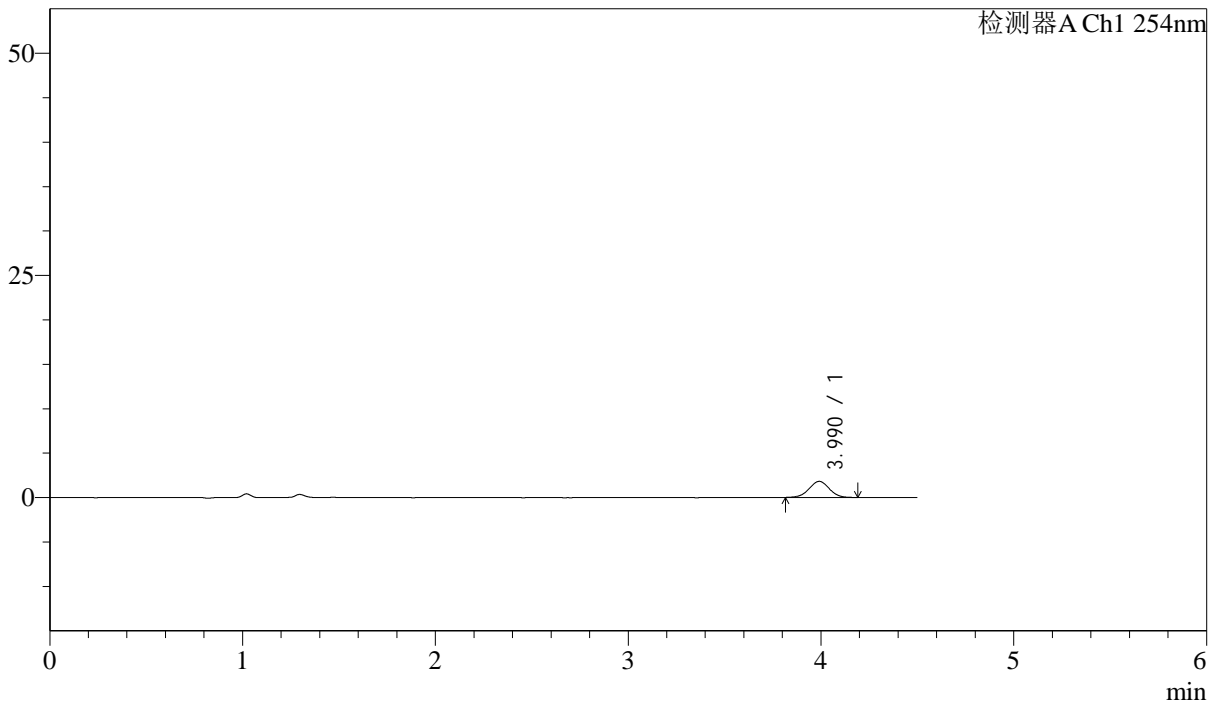
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	11793	100.000	1609	6967	1.024	--
总计		11793	100.000	1609			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1270-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:21:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

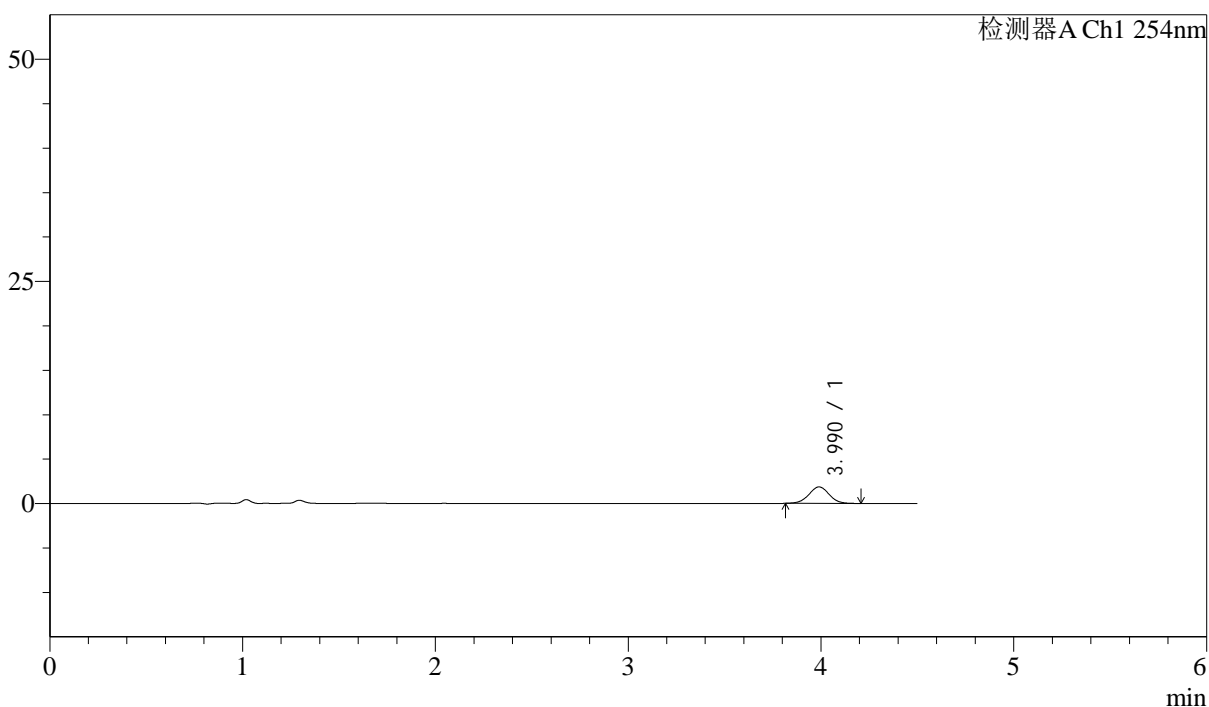
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	13215	100.000	1811	6964	1.004	--
总计		13215	100.000	1811			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1271-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:26:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

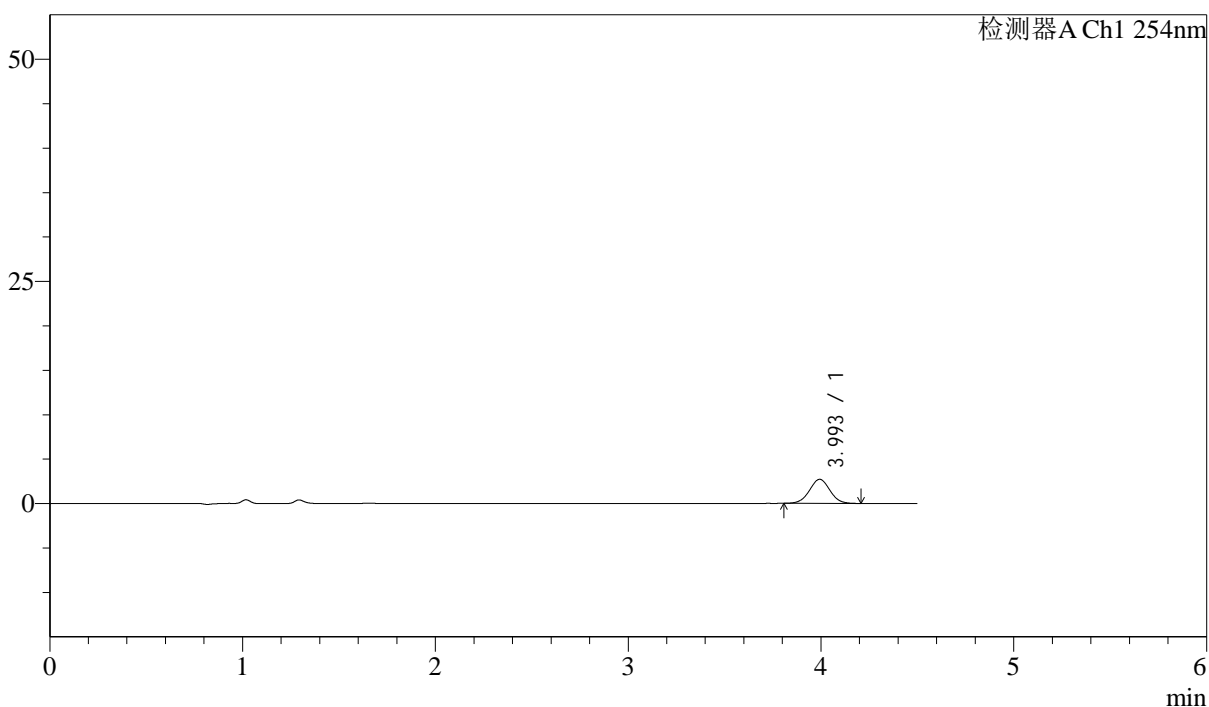
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	13687	100.000	1857	6839	1.012	--
总计		13687	100.000	1857			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1272-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:31:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

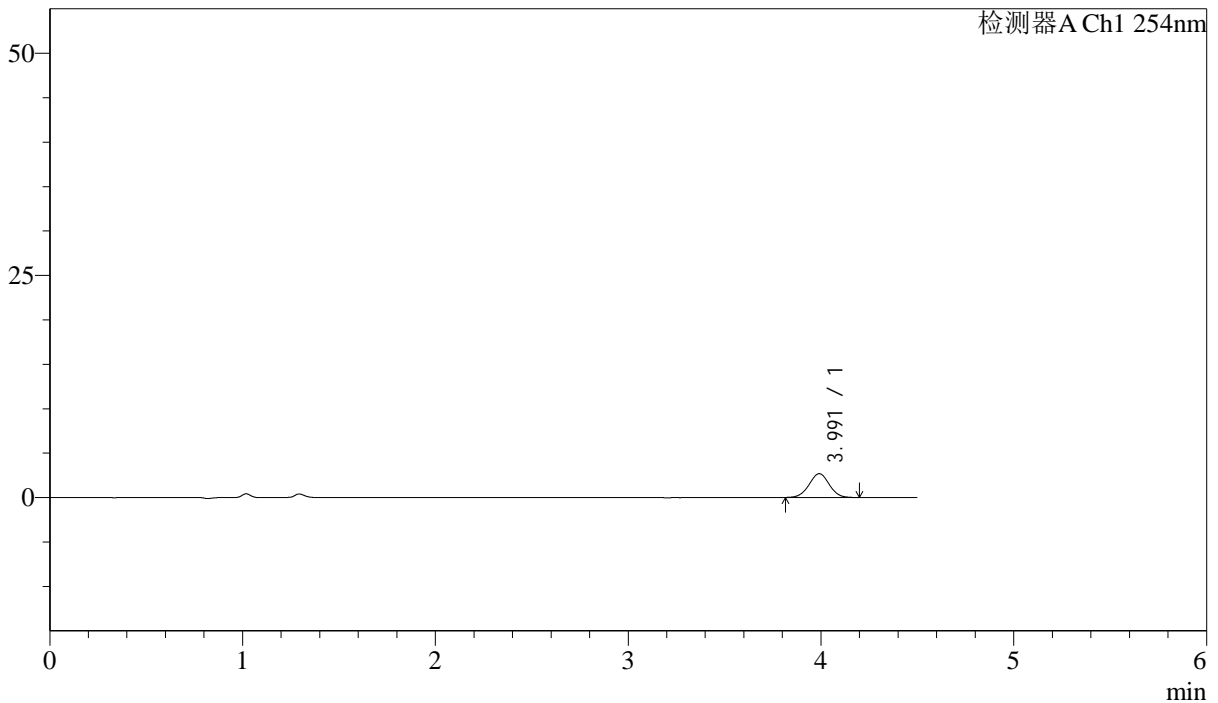
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	20072	100.000	2705	6725	1.013	--
总计		20072	100.000	2705			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1273-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:36:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

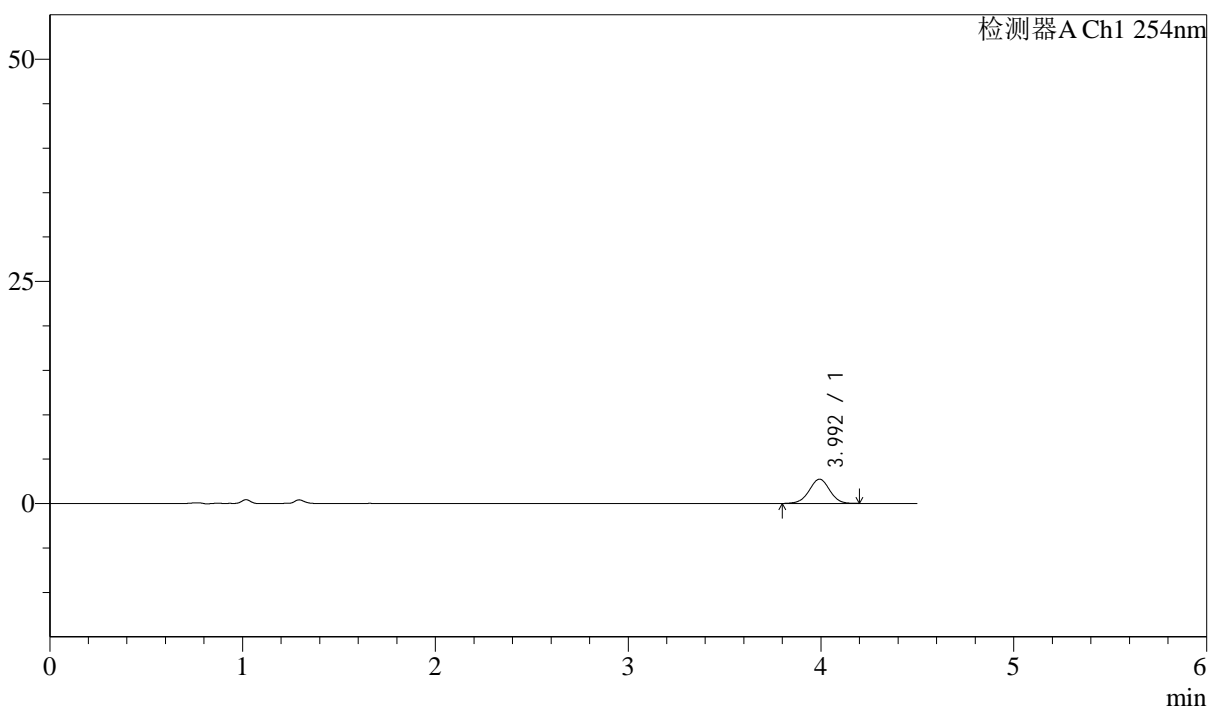
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	19564	100.000	2676	6883	1.007	--
总计		19564	100.000	2676			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1274-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:40:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

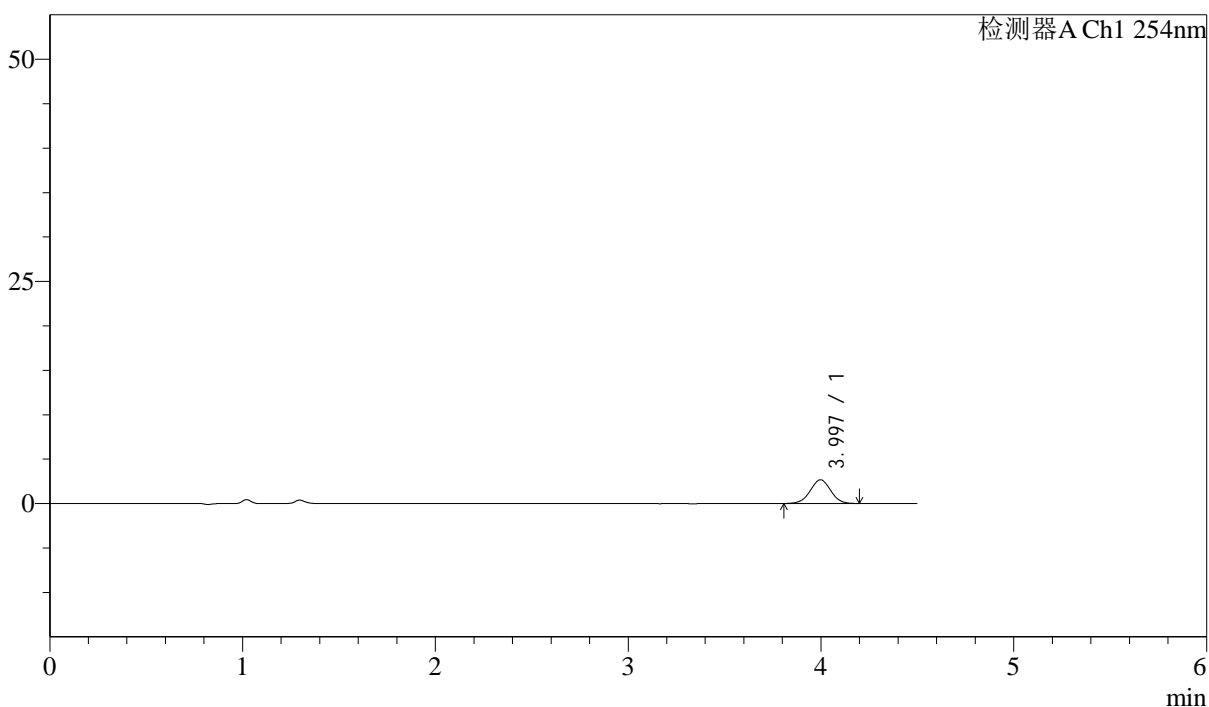
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	20273	100.000	2726	6814	0.988	--
总计		20273	100.000	2726			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1275-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:45:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

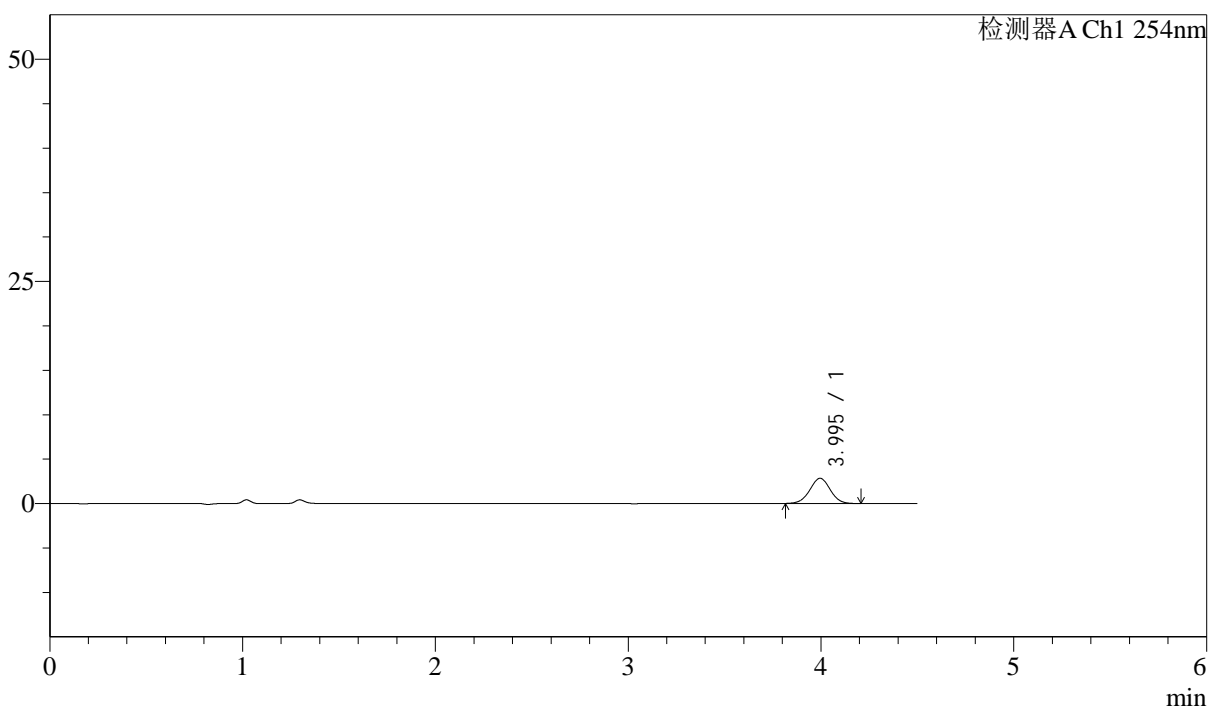
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	19763	100.000	2674	6709	0.994	--
总计		19763	100.000	2674			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1276-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:50:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

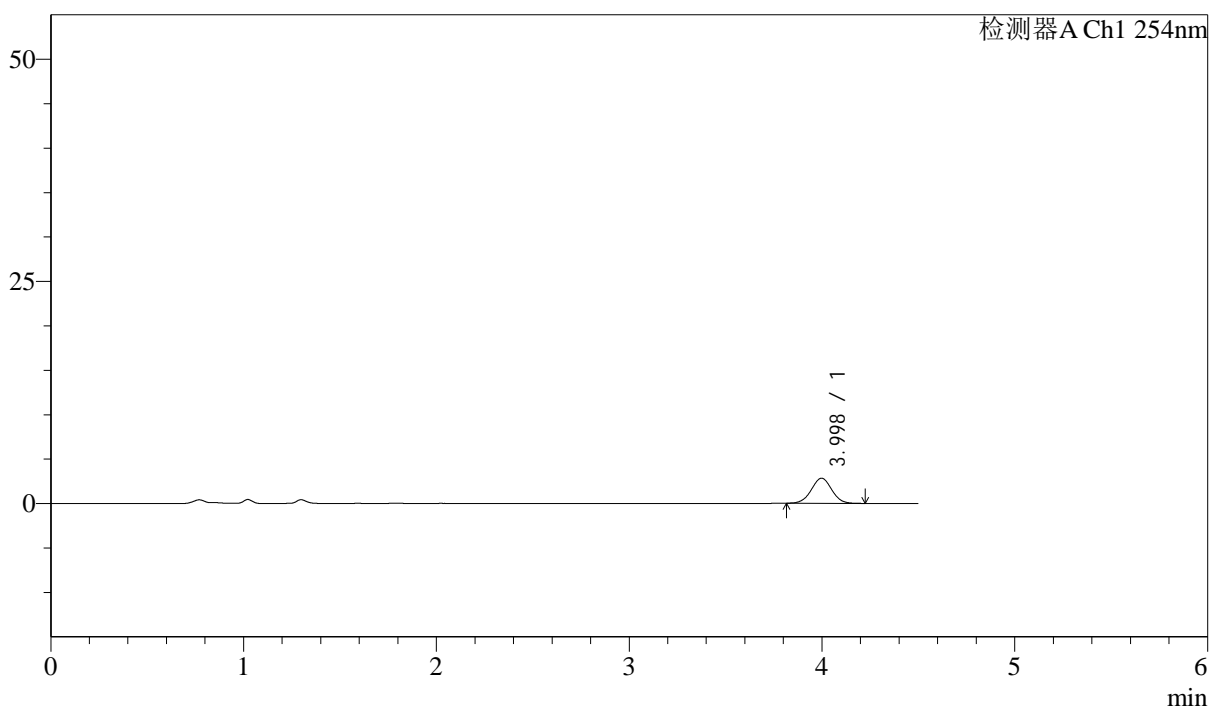
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	21042	100.000	2845	6817	1.005	--
总计		21042	100.000	2845			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1277-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 16:55:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

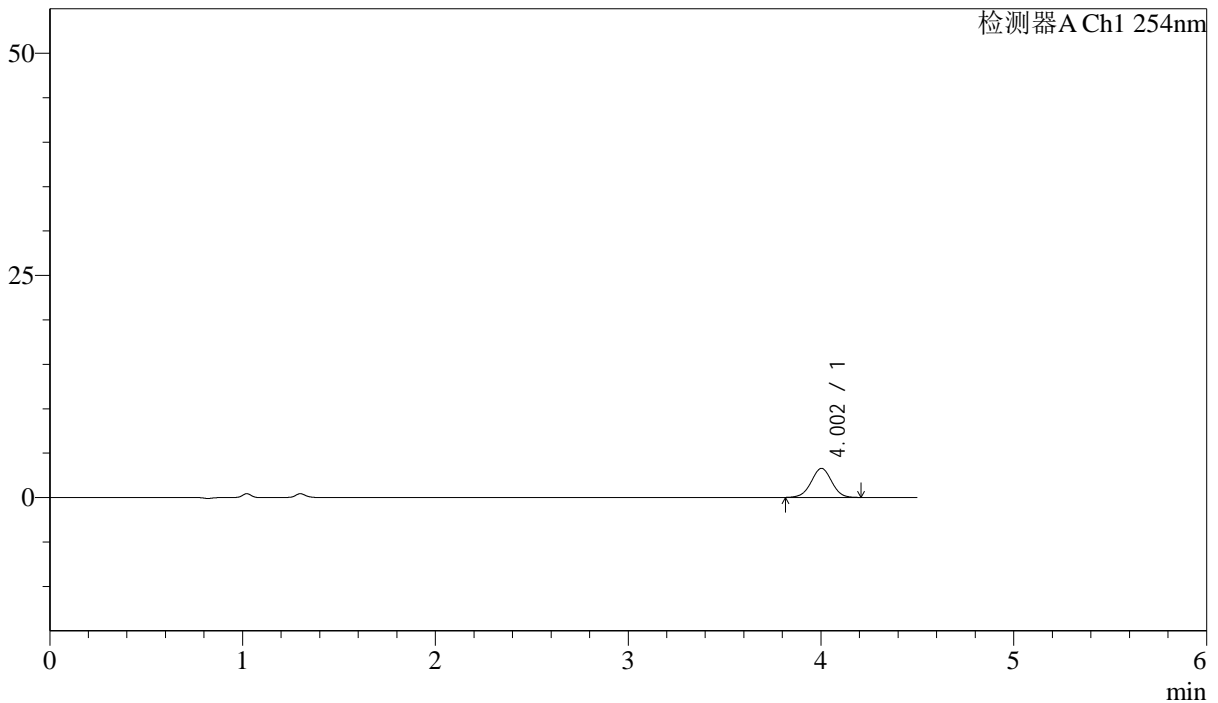
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	20978	100.000	2833	6768	1.006	--
总计		20978	100.000	2833			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1278-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:00:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

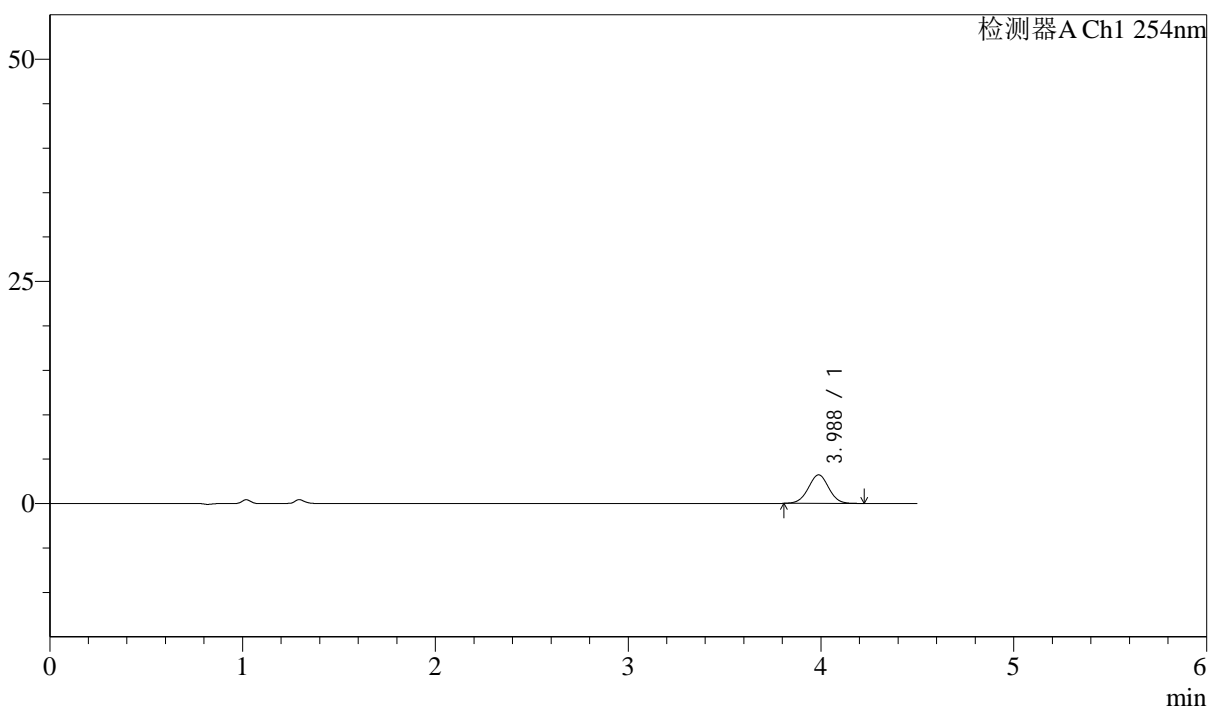
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	24207	100.000	3271	6783	0.993	--
总计		24207	100.000	3271			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1279-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:05:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	23809	100.000	3213	6713	1.010	--
总计		23809	100.000	3213			



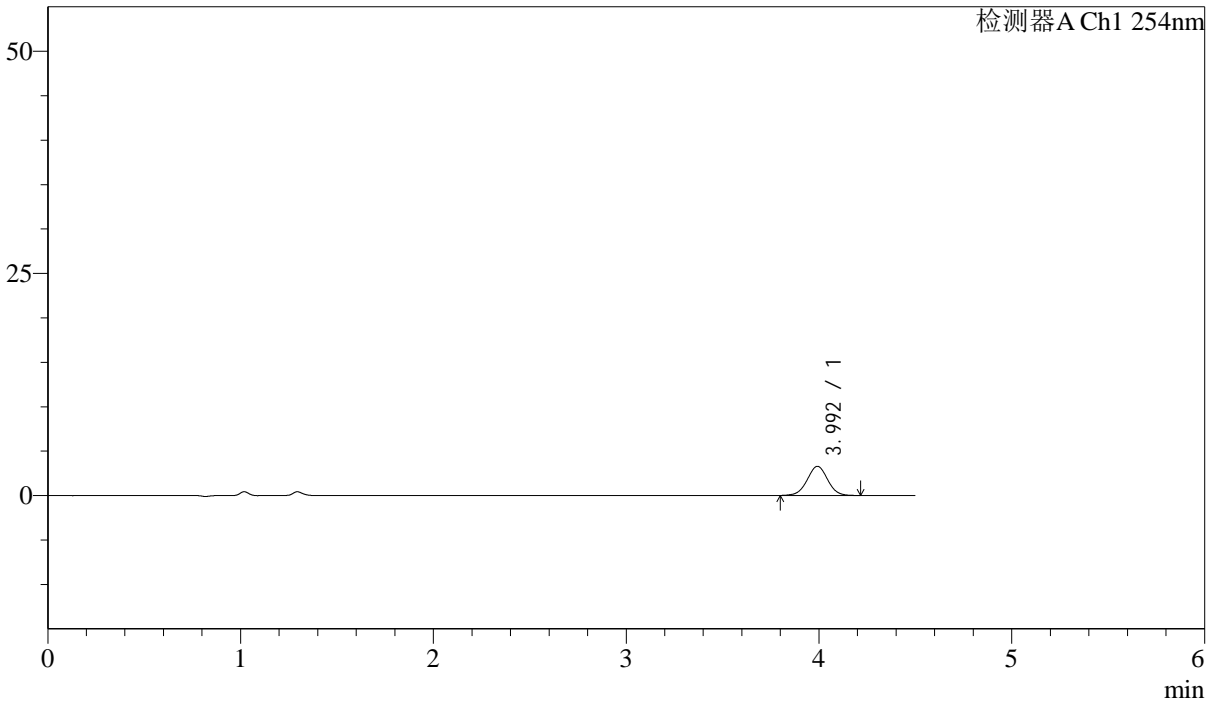
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1280-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

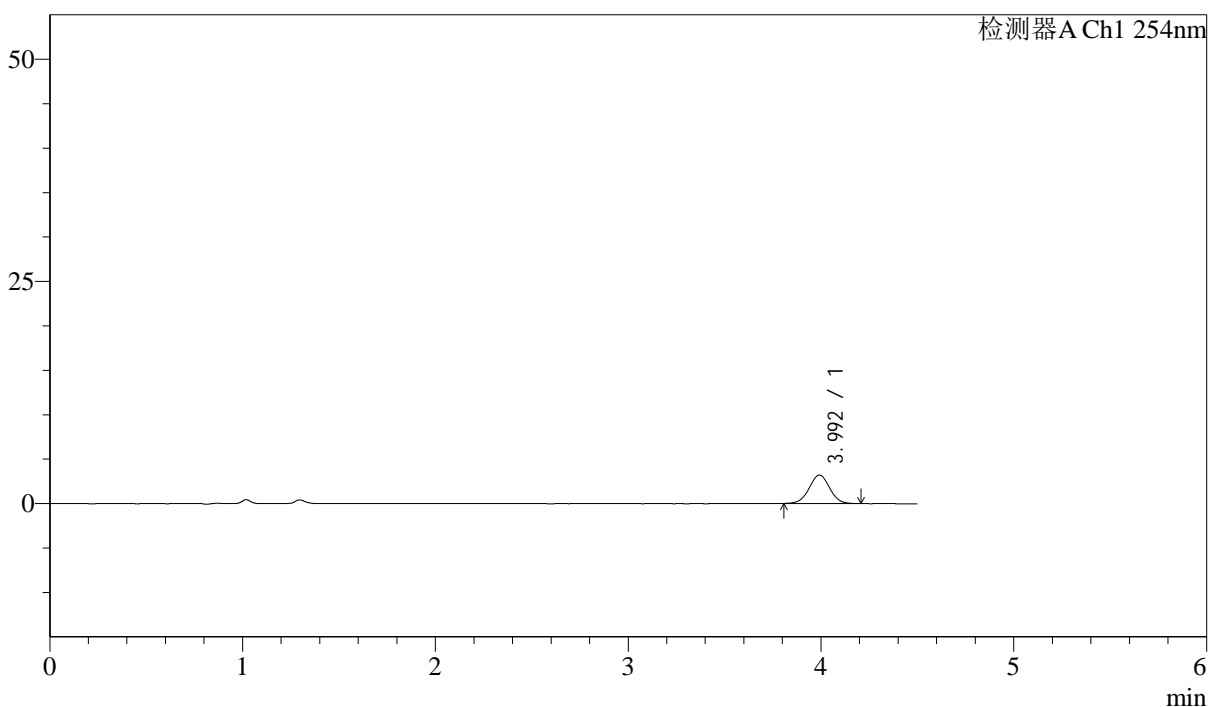
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	24347	100.000	3279	6762	1.007	--
总计		24347	100.000	3279			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1281-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:15:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

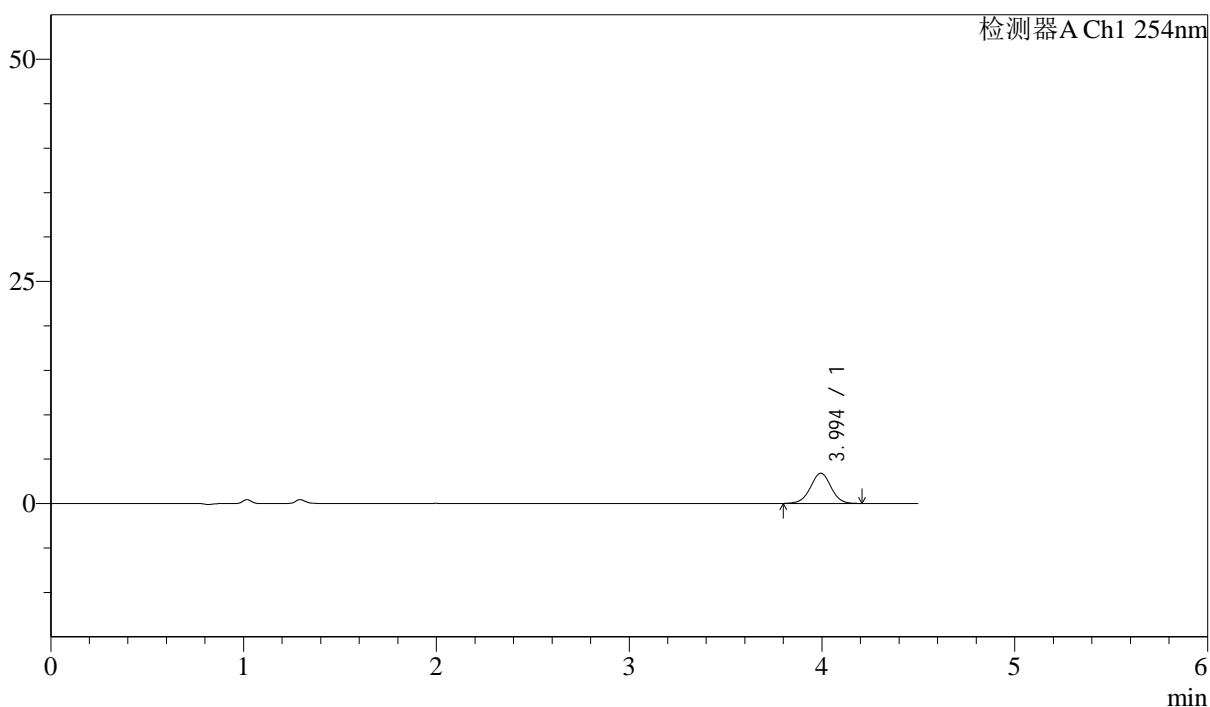
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	23830	100.000	3206	6726	1.006	--
总计		23830	100.000	3206			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1282-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:20:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	25388	100.000	3401	6719	0.997	--
总计		25388	100.000	3401			



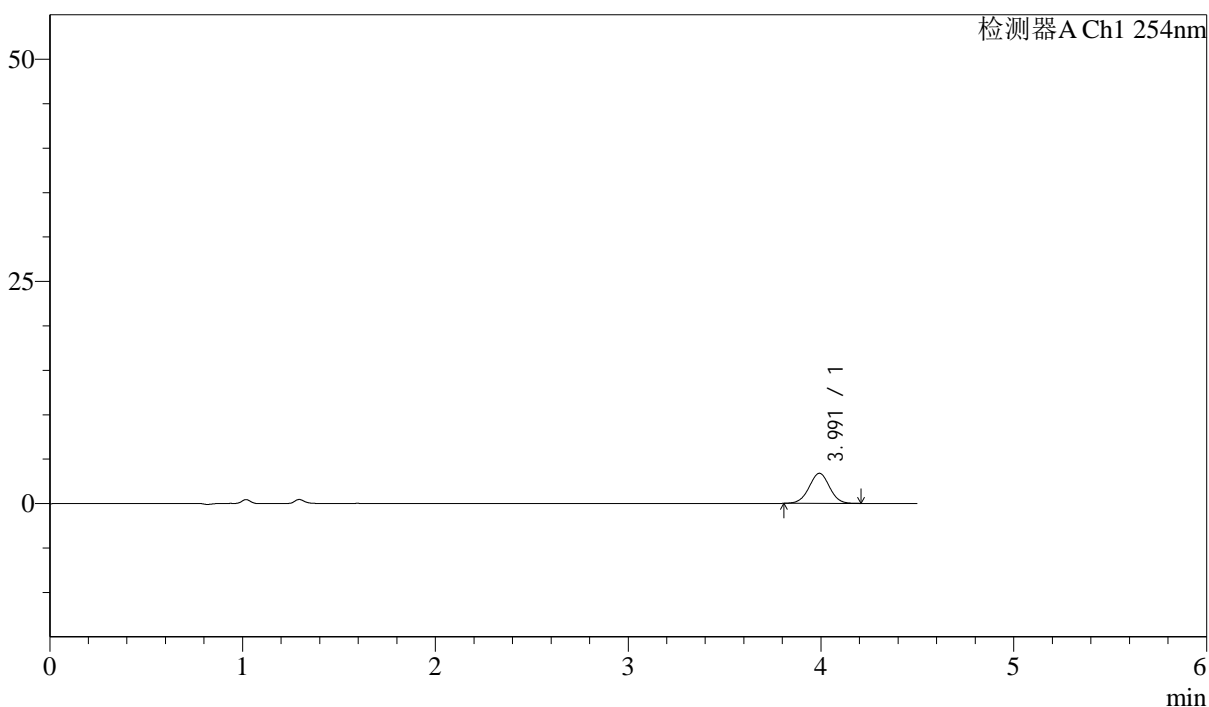
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1283-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:24:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

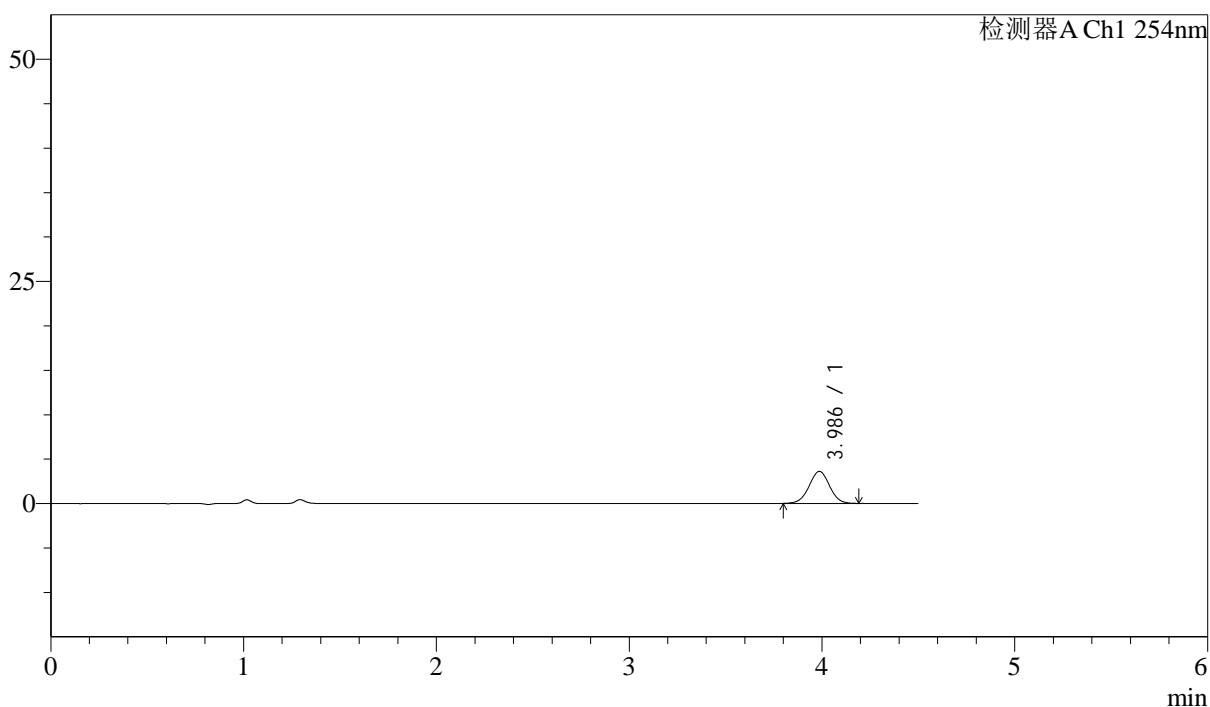
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	25052	100.000	3379	6776	1.003	--
总计		25052	100.000	3379			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1284-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:29:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

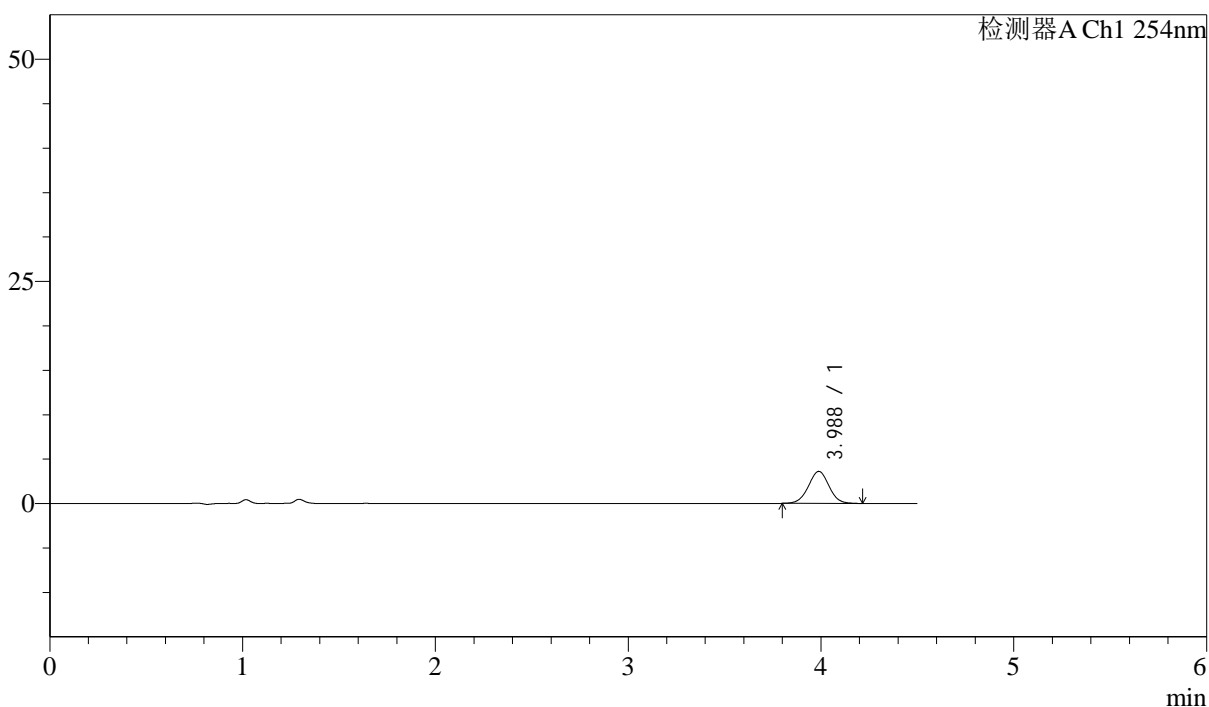
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	26721	100.000	3603	6682	1.004	--
总计		26721	100.000	3603			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1285-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:34:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

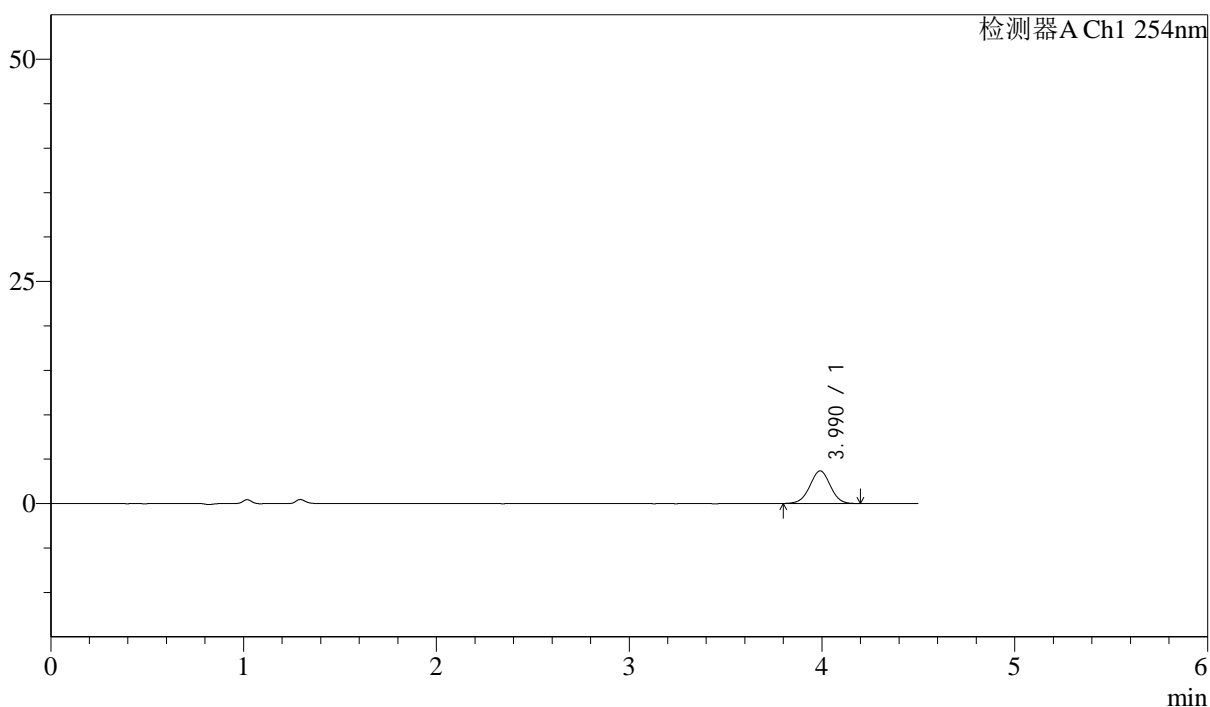
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	26874	100.000	3605	6657	1.008	--
总计		26874	100.000	3605			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1286-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:39:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

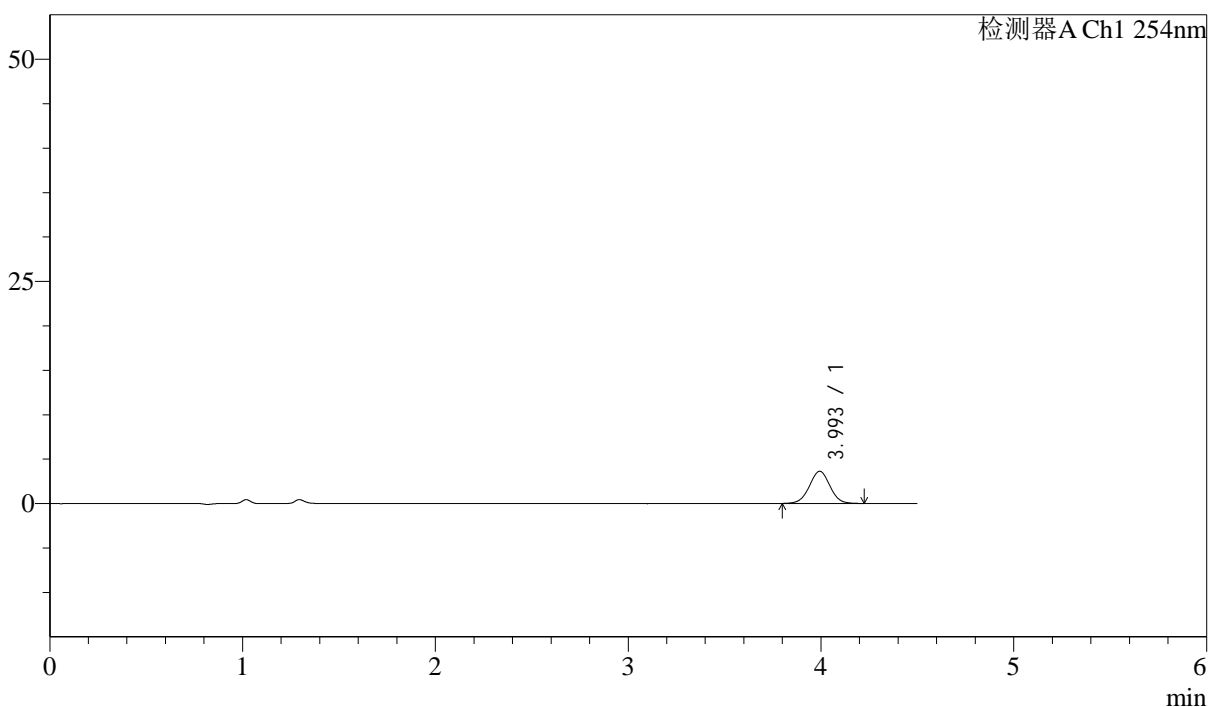
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	27296	100.000	3676	6699	0.999	--
总计		27296	100.000	3676			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1287-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 17:44:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	26994	100.000	3617	6675	1.006	--
总计		26994	100.000	3617			



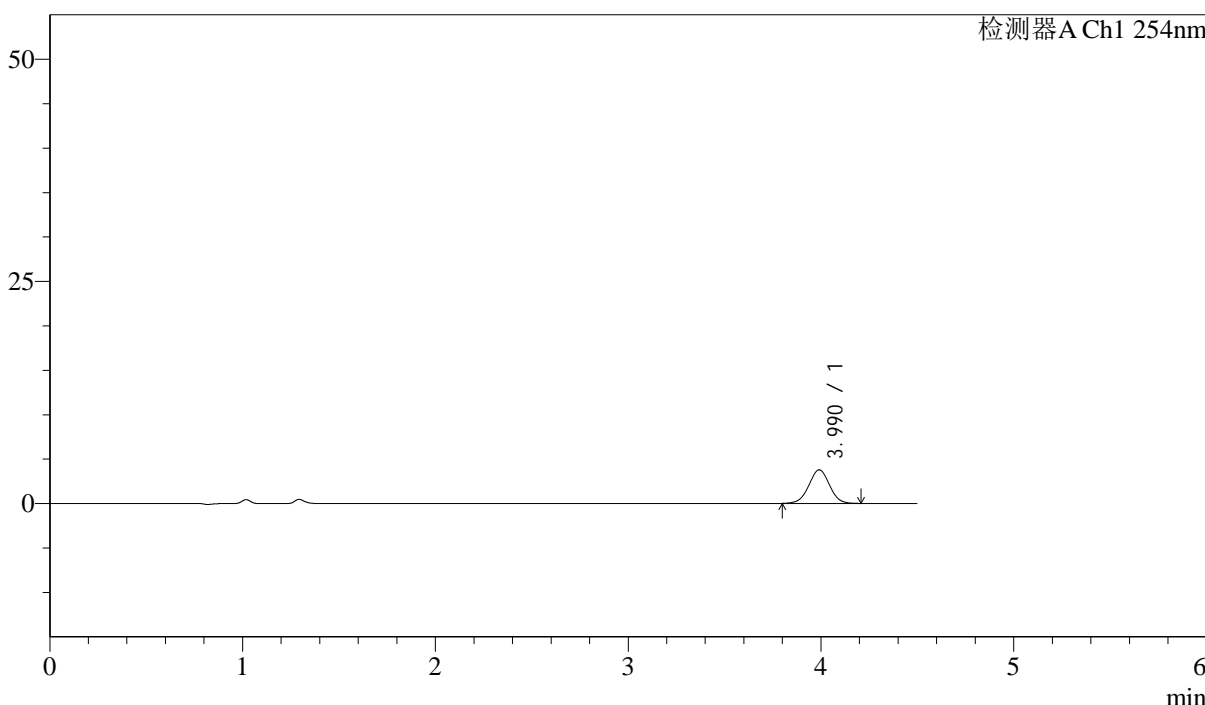
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1288-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10μl 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 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	28242	100.000	3778	6627	1.002	--
总计		28242	100.000	3778			



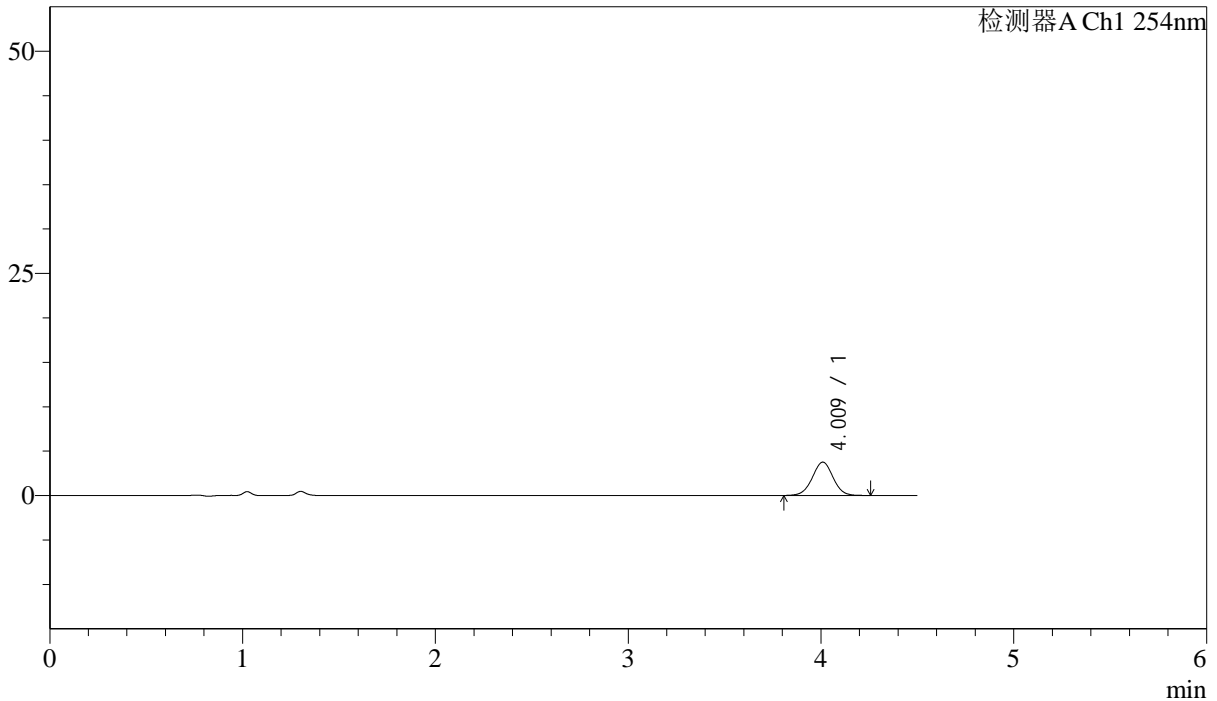
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1289-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	28352	100.000	3748	6667	1.007	--
总计		28352	100.000	3748			



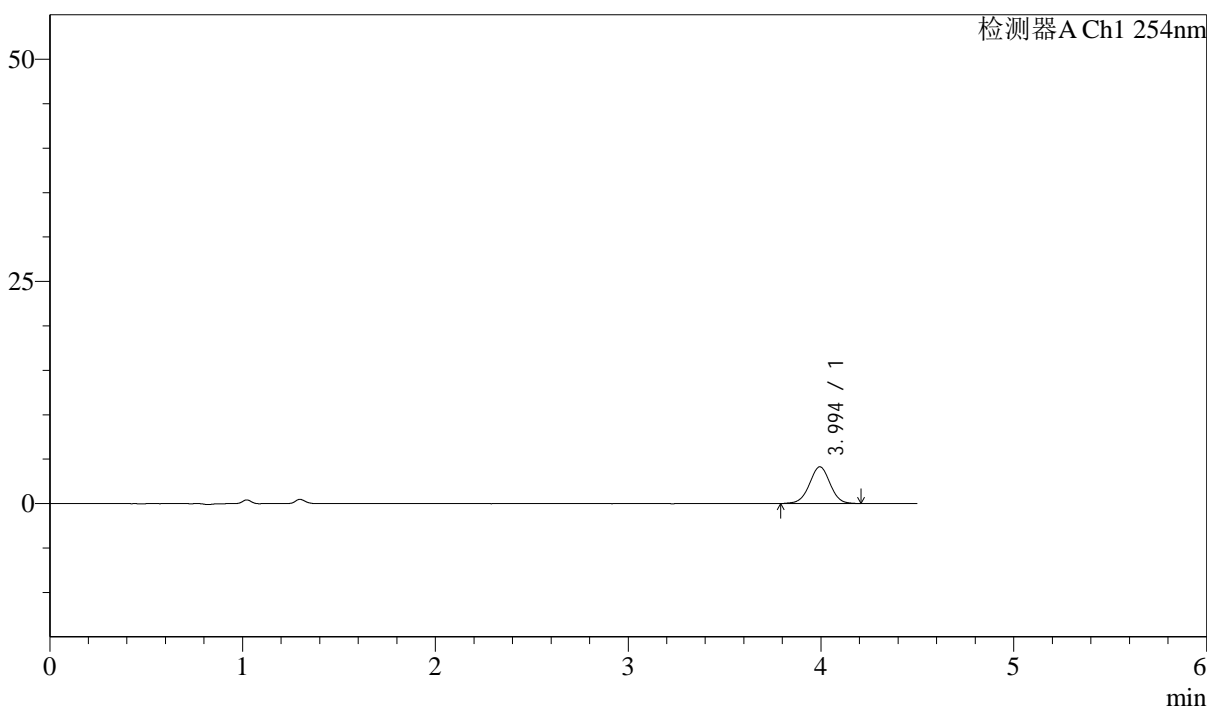
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1290-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

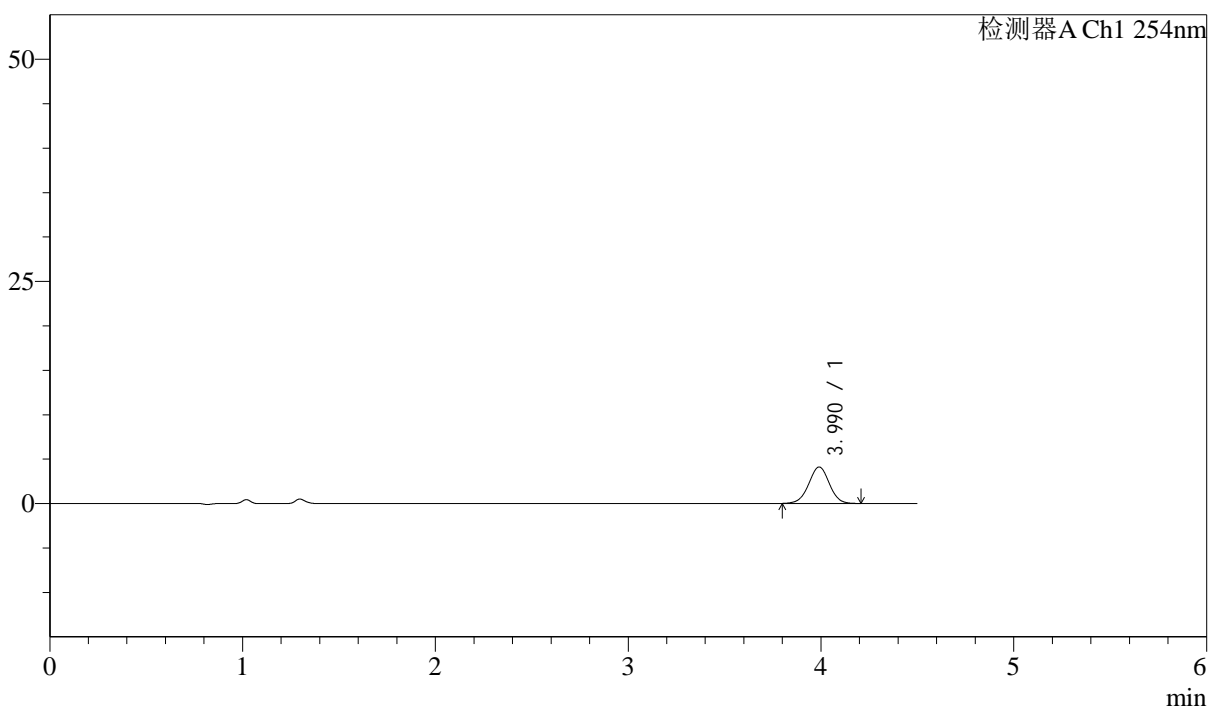
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	30650	100.000	4116	6751	0.997	--
总计		30650	100.000	4116			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1291-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:04:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

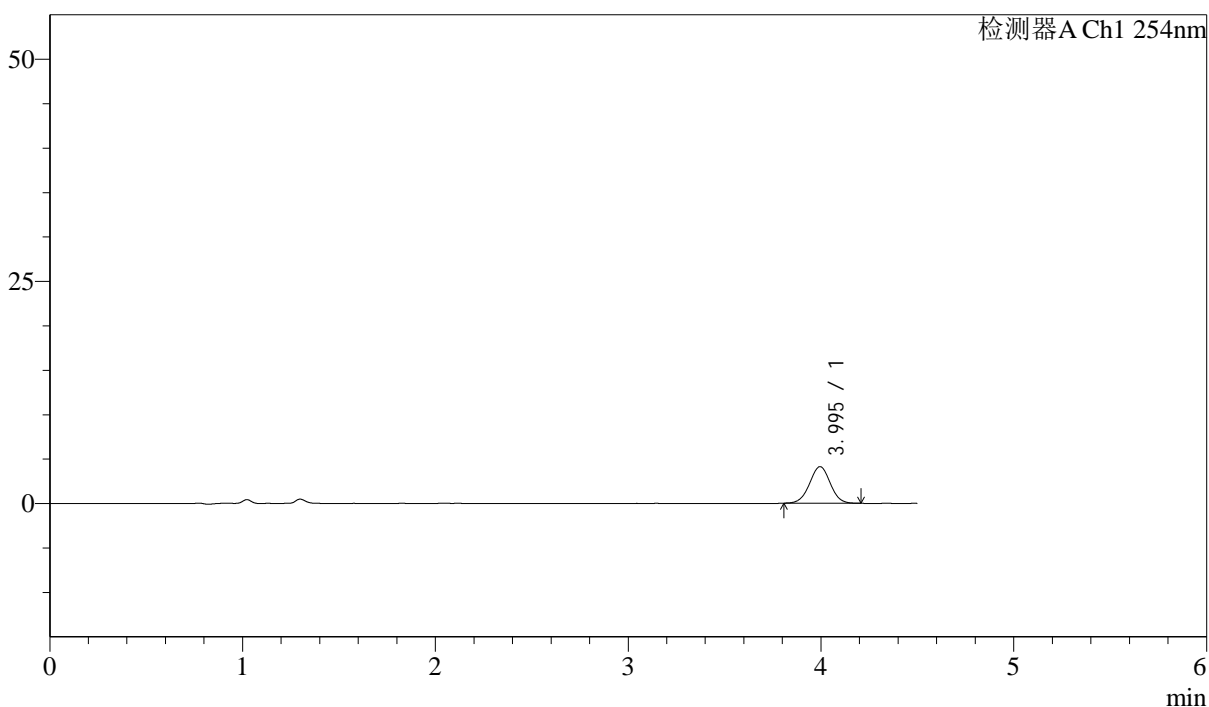
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	30678	100.000	4110	6681	0.998	--
总计		30678	100.000	4110			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1292-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:09:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	30776	100.000	4119	6640	1.002	--
总计		30776	100.000	4119			



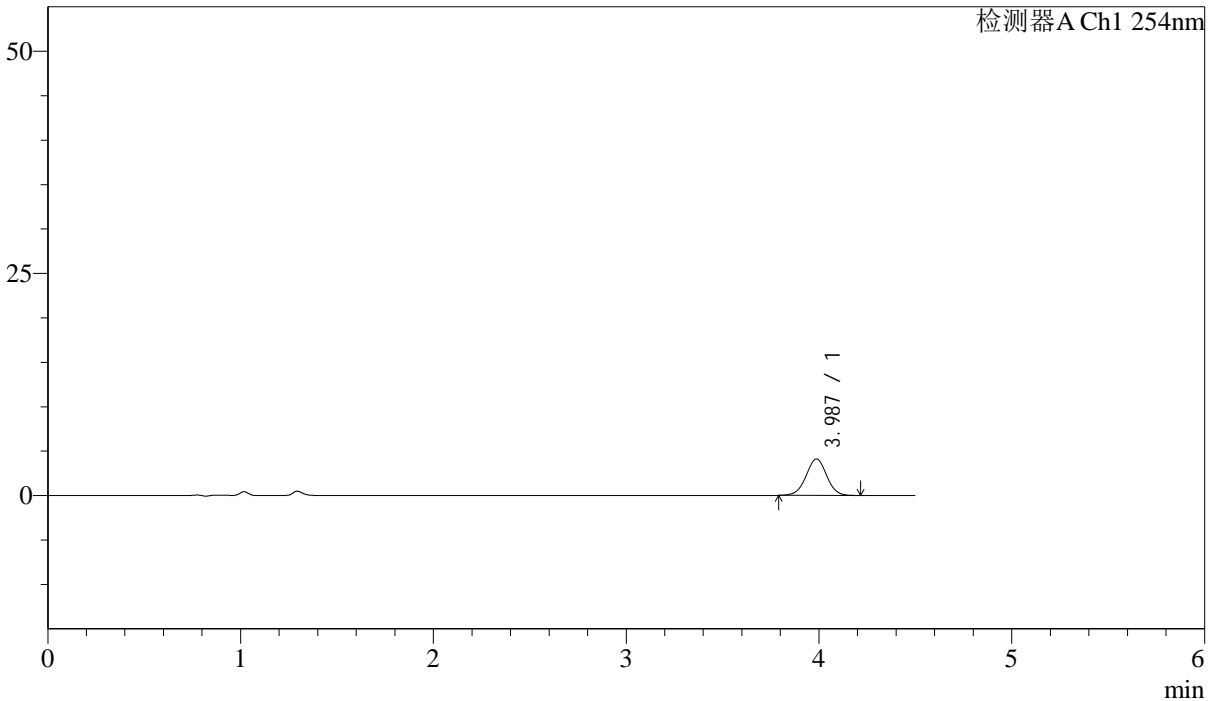
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1293-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

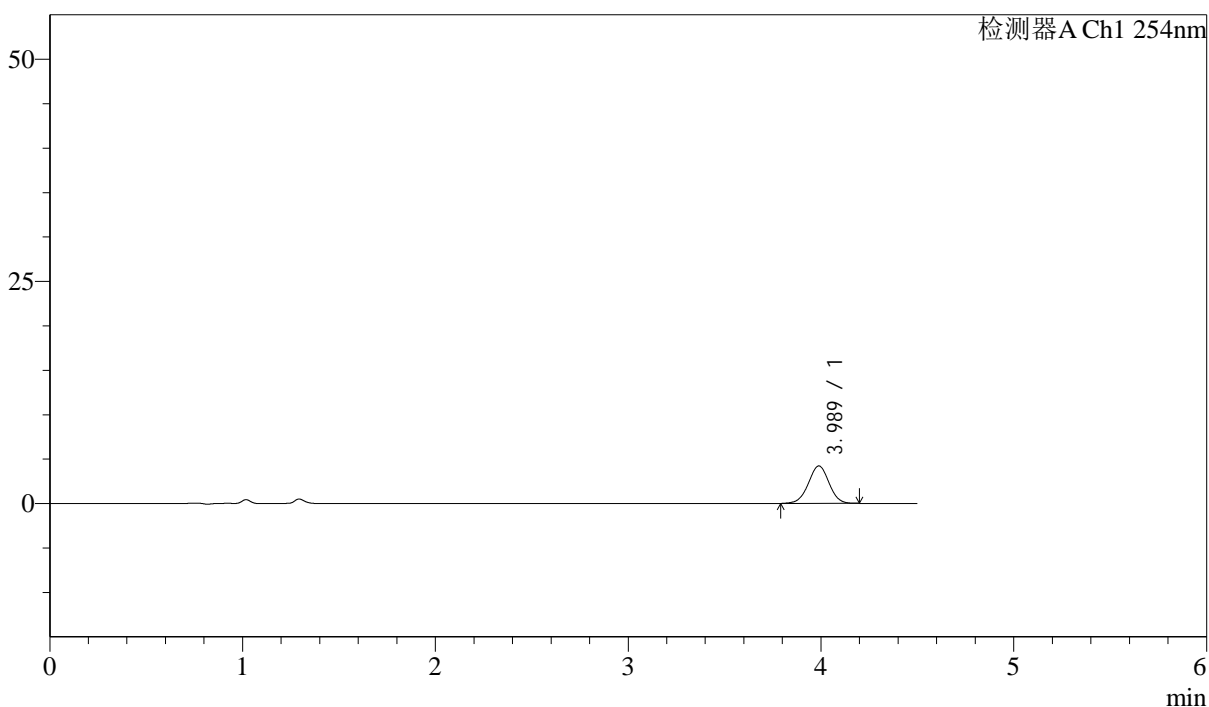
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	30633	100.000	4101	6638	1.001	--
总计		30633	100.000	4101			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1294-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:18:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

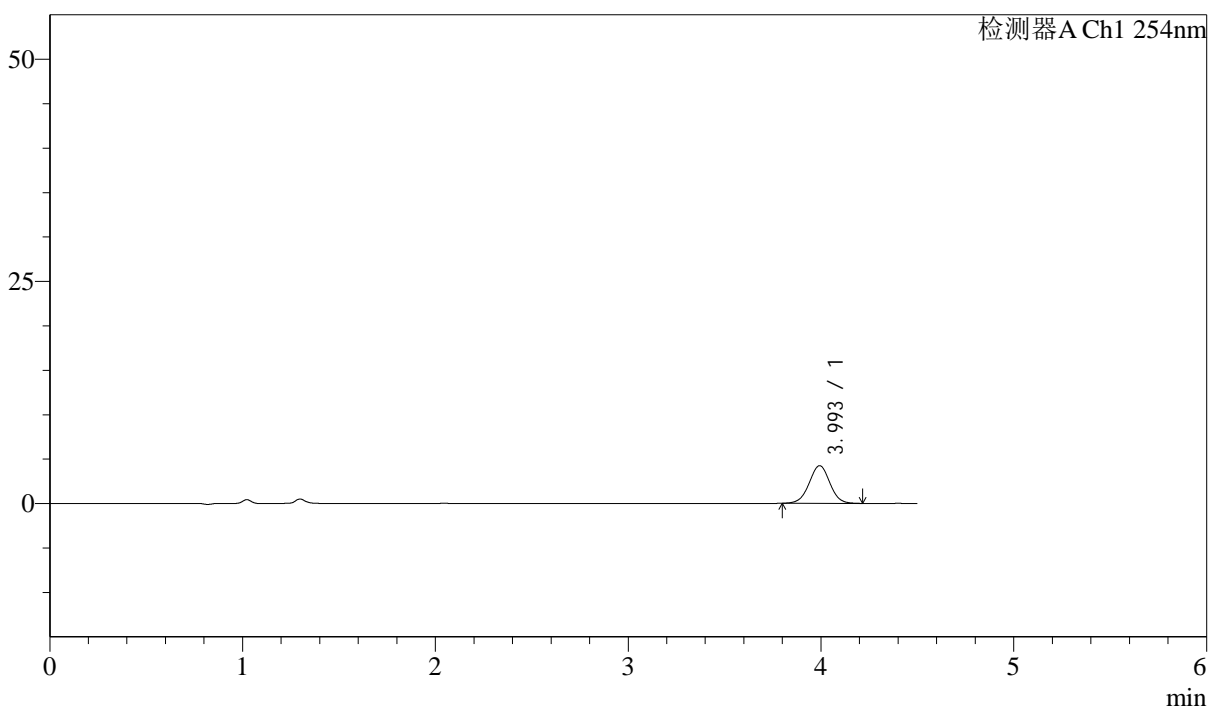
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	31511	100.000	4220	6631	0.993	--
总计		31511	100.000	4220			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1295-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:23:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	31652	100.000	4221	6630	1.005	--
总计		31652	100.000	4221			



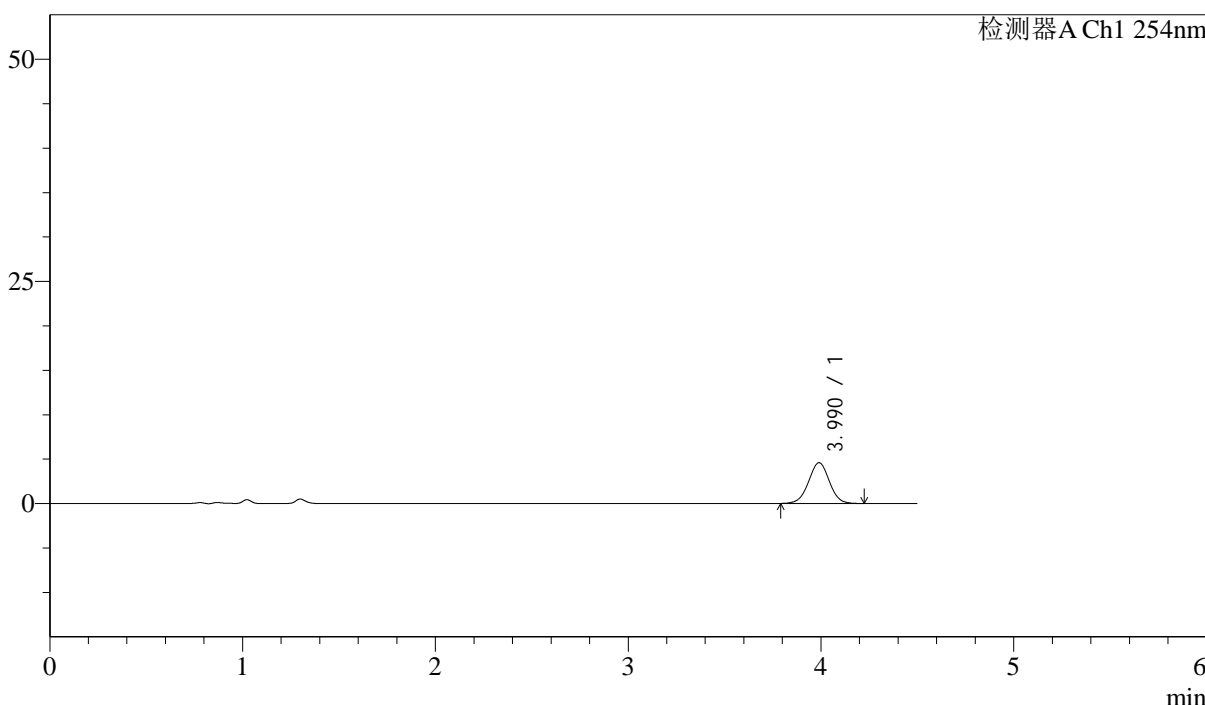
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1296-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

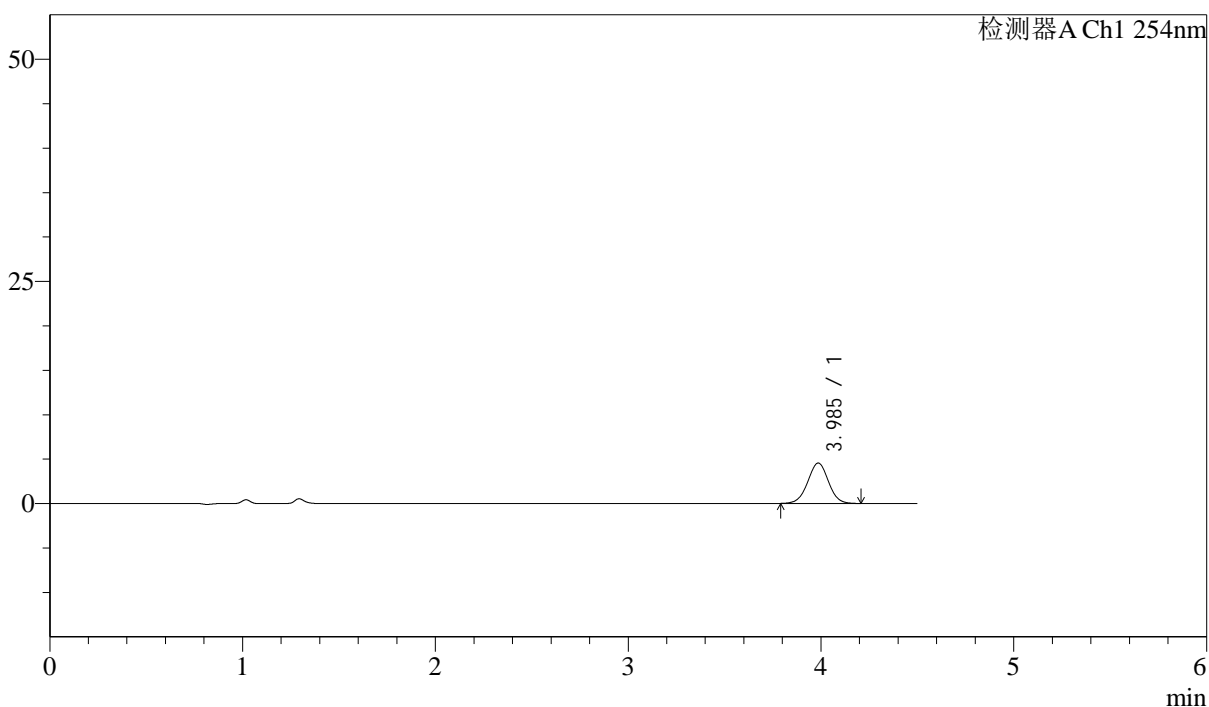
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	34502	100.000	4590	6588	1.006	--
总计		34502	100.000	4590			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1297-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:33:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

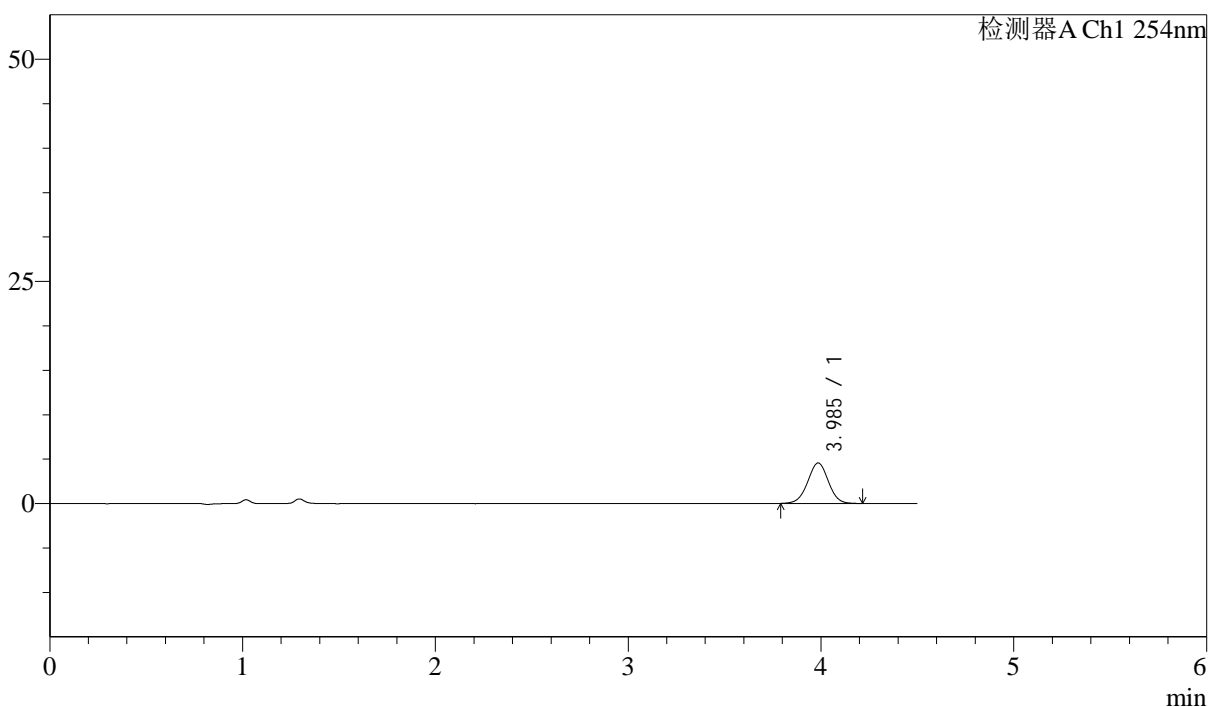
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	34002	100.000	4535	6601	1.003	--
总计		34002	100.000	4535			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1298-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:38:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

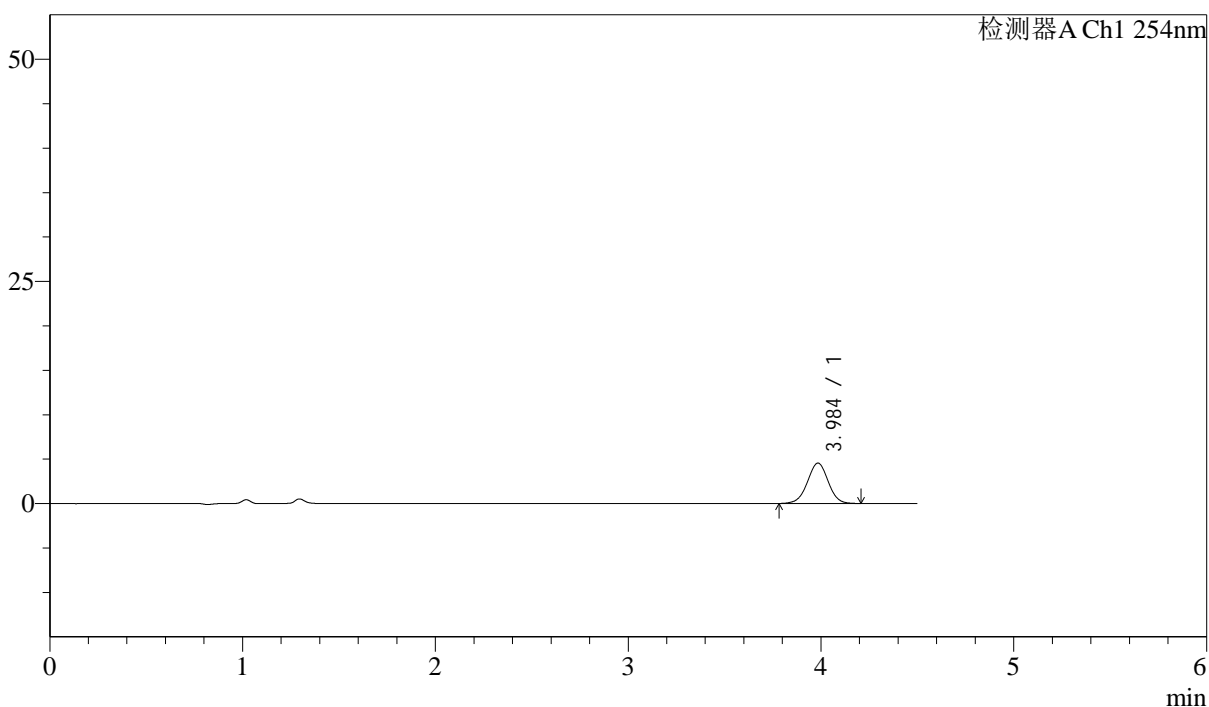
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	34125	100.000	4545	6569	1.001	--
总计		34125	100.000	4545			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1299-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:43:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	34147	100.000	4534	6564	1.001	--
总计		34147	100.000	4534			



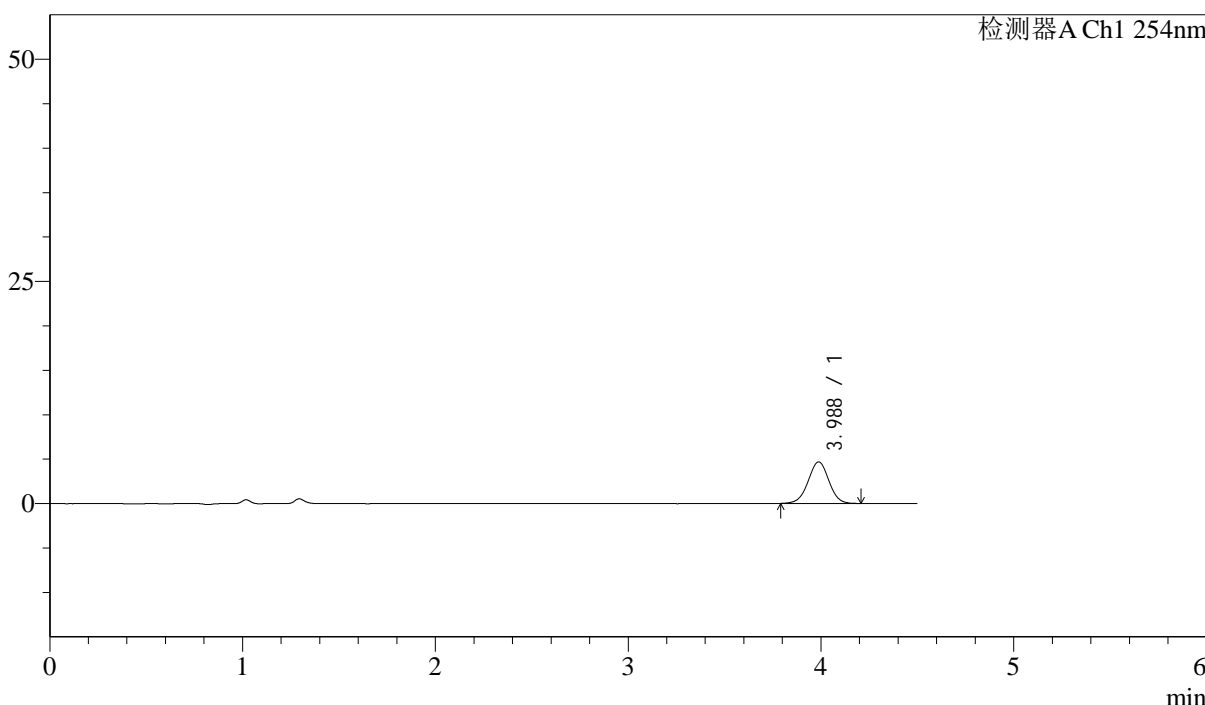
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1300-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

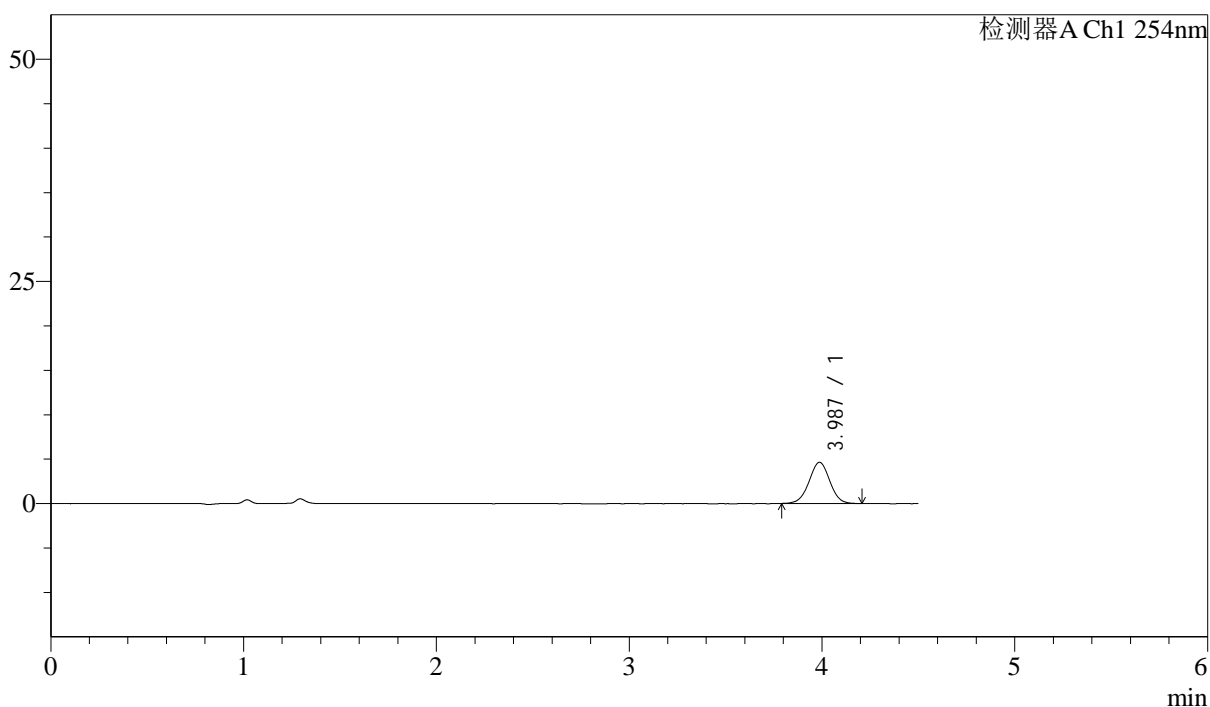
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	35078	100.000	4678	6596	0.996	--
总计		35078	100.000	4678			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1301-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:53:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

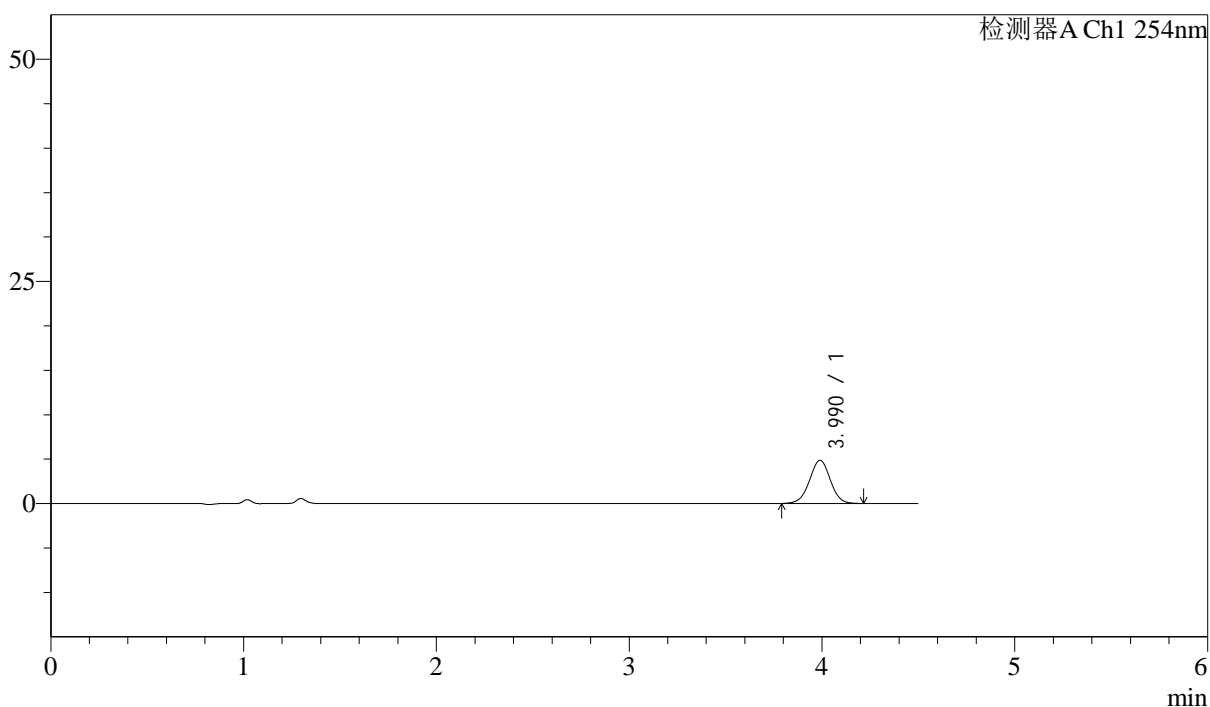
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	34681	100.000	4633	6612	0.998	--
总计		34681	100.000	4633			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1302-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 18:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

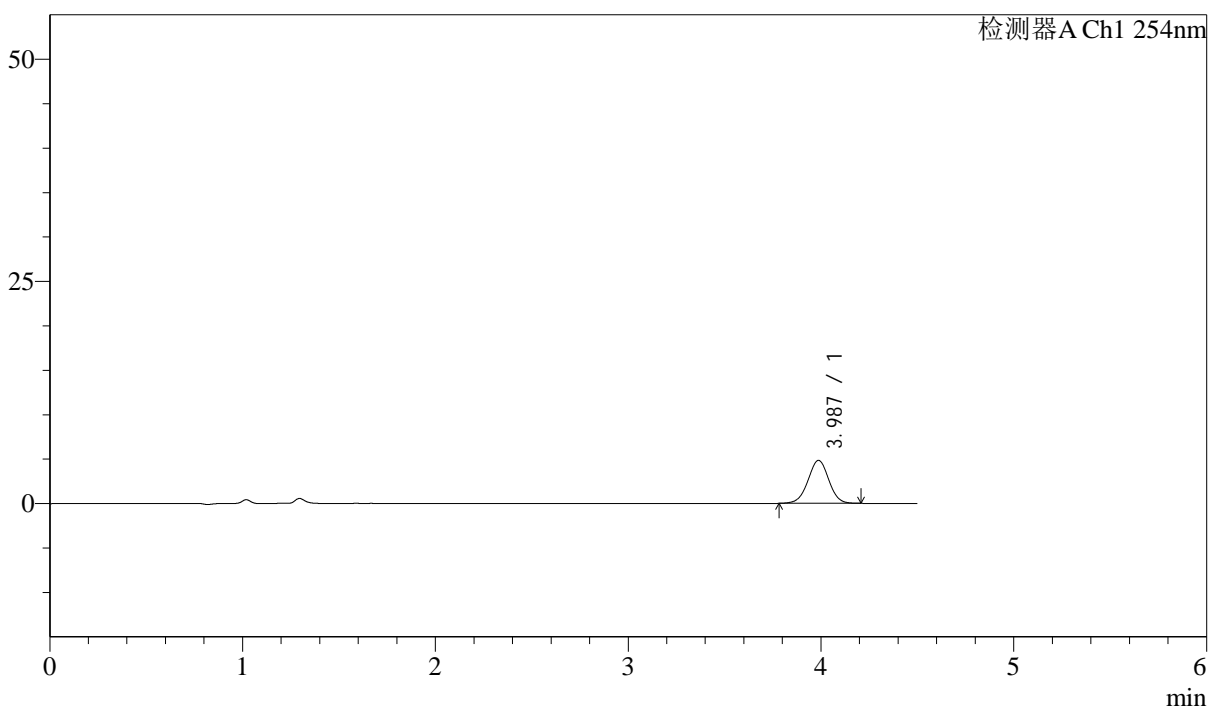
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	36557	100.000	4863	6567	0.997	--
总计		36557	100.000	4863			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1303-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:02:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

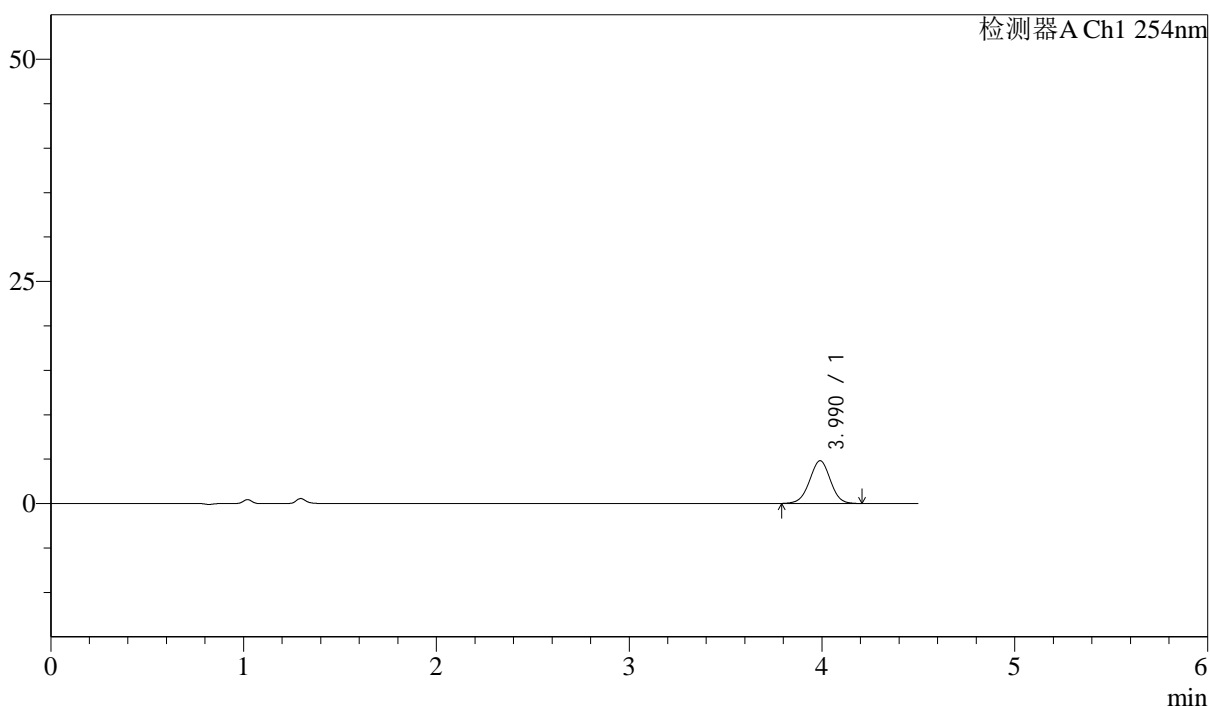
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	36349	100.000	4839	6559	0.996	--
总计		36349	100.000	4839			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1304-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:07:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:52:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

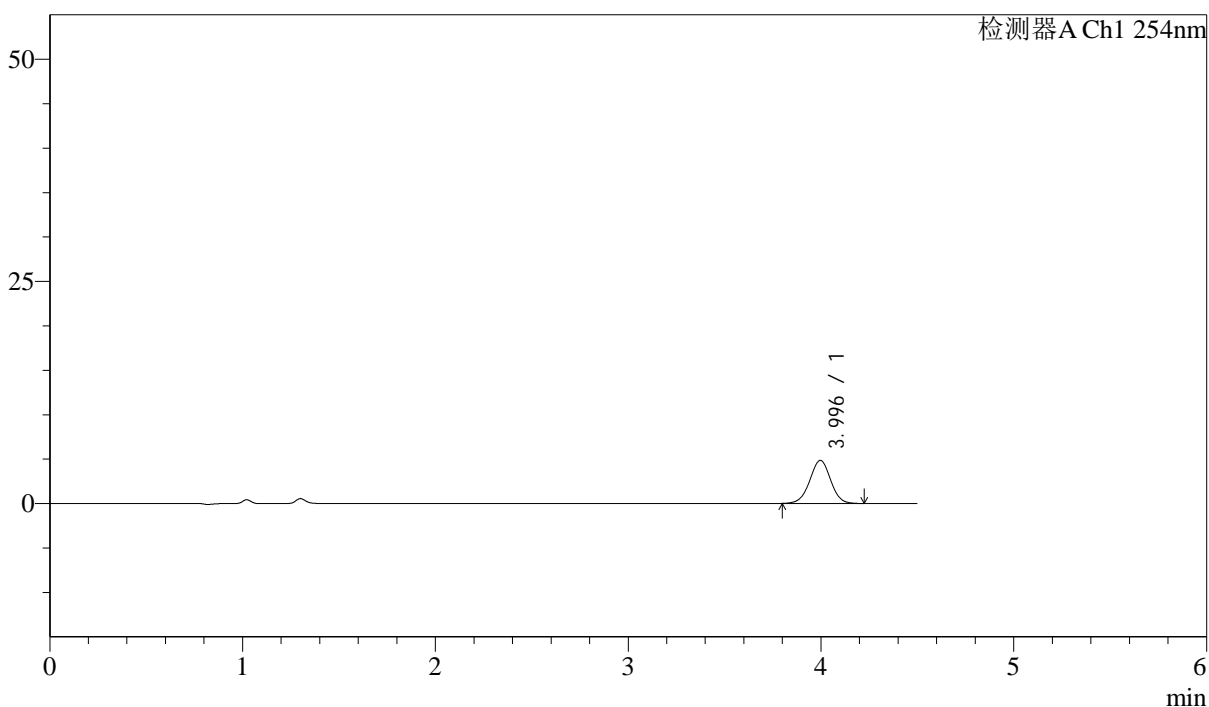
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	36200	100.000	4814	6529	0.996	--
总计		36200	100.000	4814			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1305-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:12:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	36462	100.000	4847	6558	0.992	--
总计		36462	100.000	4847			



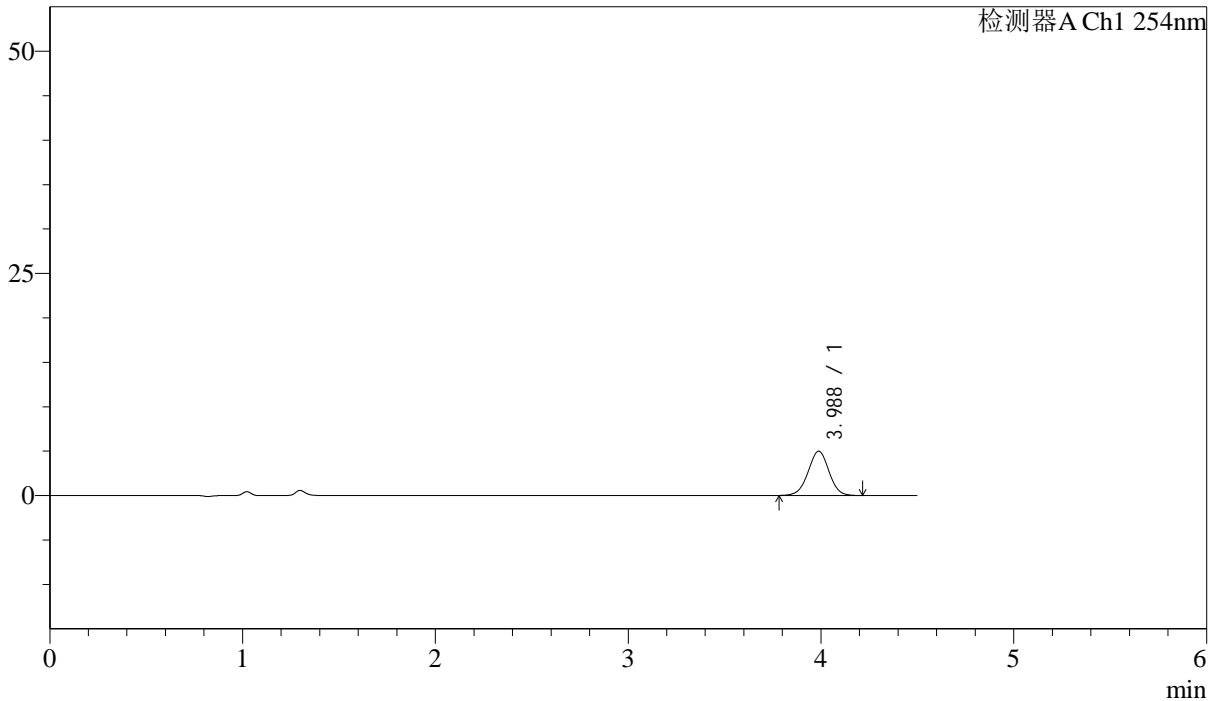
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1306-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

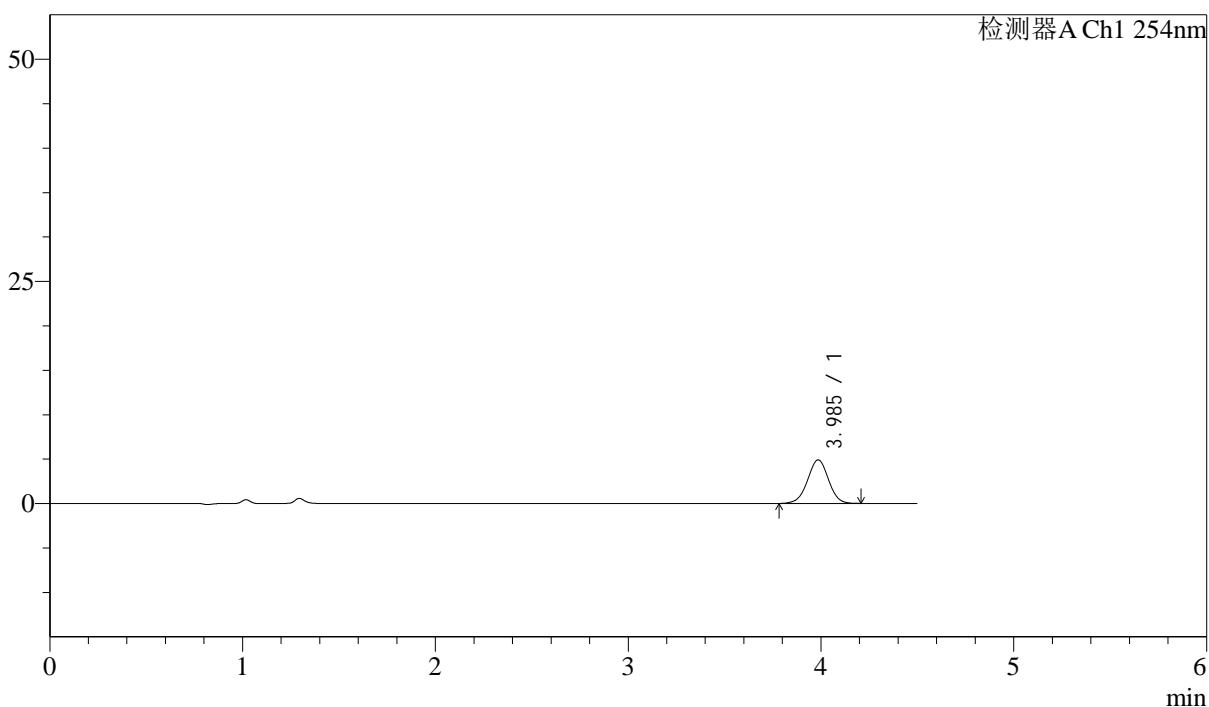
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	37590	100.000	4984	6499	0.996	--
总计		37590	100.000	4984			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1307-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:22:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

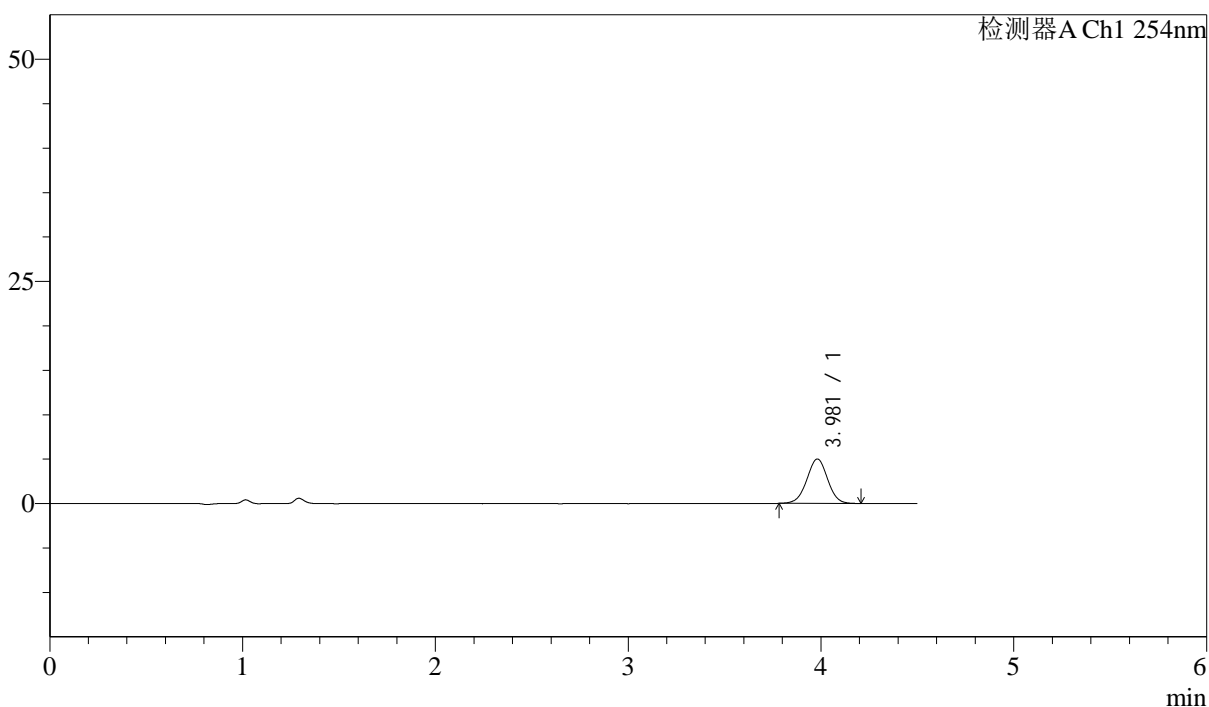
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	37092	100.000	4891	6467	0.992	--
总计		37092	100.000	4891			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1308-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:27:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

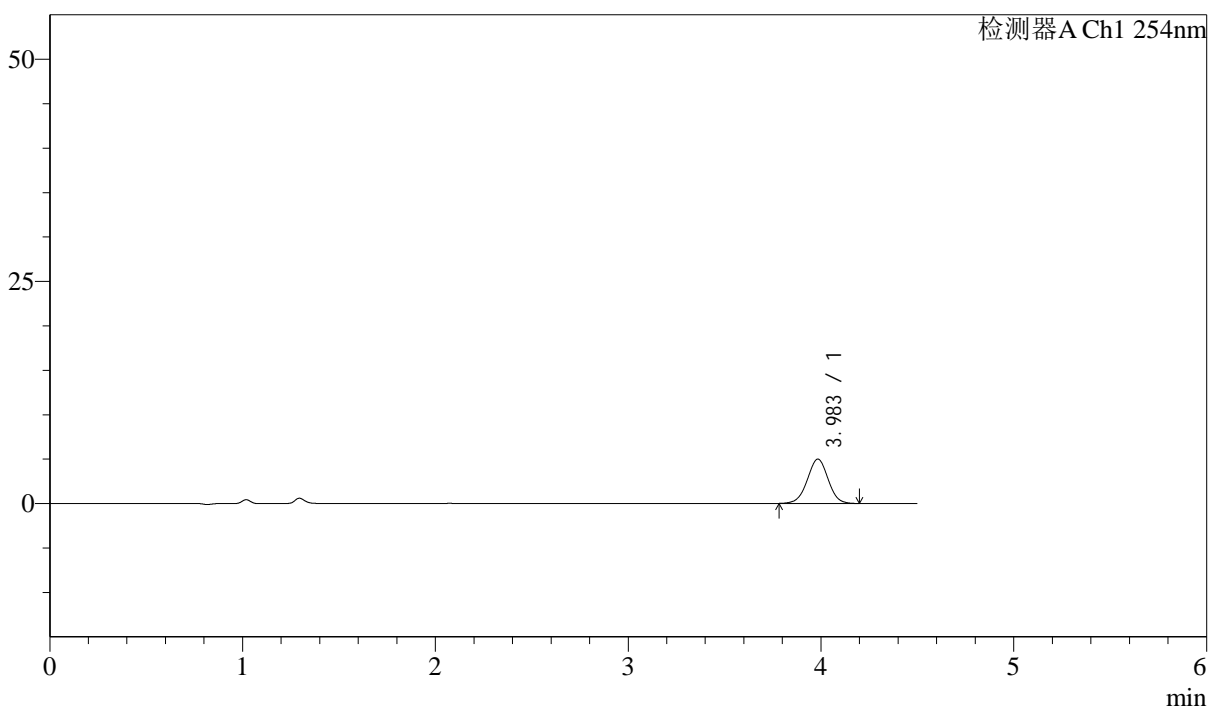
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	37610	100.000	5003	6508	0.998	--
总计		37610	100.000	5003			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1309-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:32:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

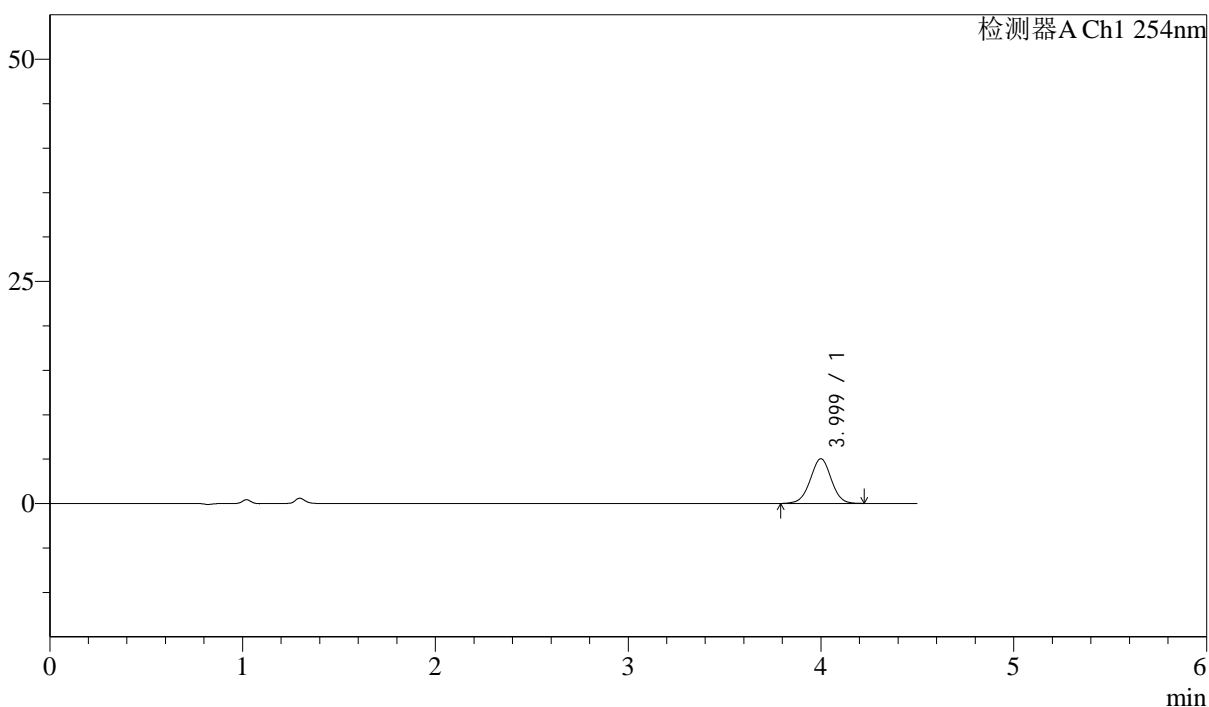
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	37549	100.000	4976	6498	1.002	--
总计		37549	100.000	4976			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1310-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:37:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

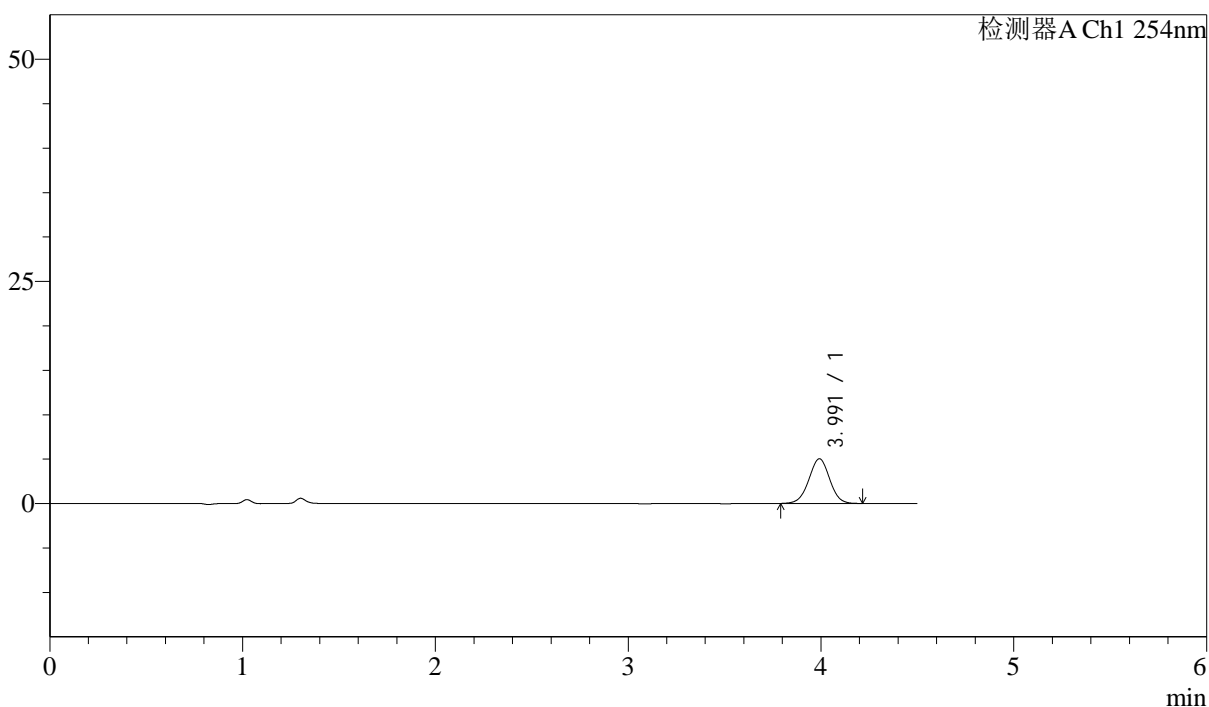
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	38100	100.000	5022	6502	0.993	--
总计		38100	100.000	5022			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1311-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:41:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

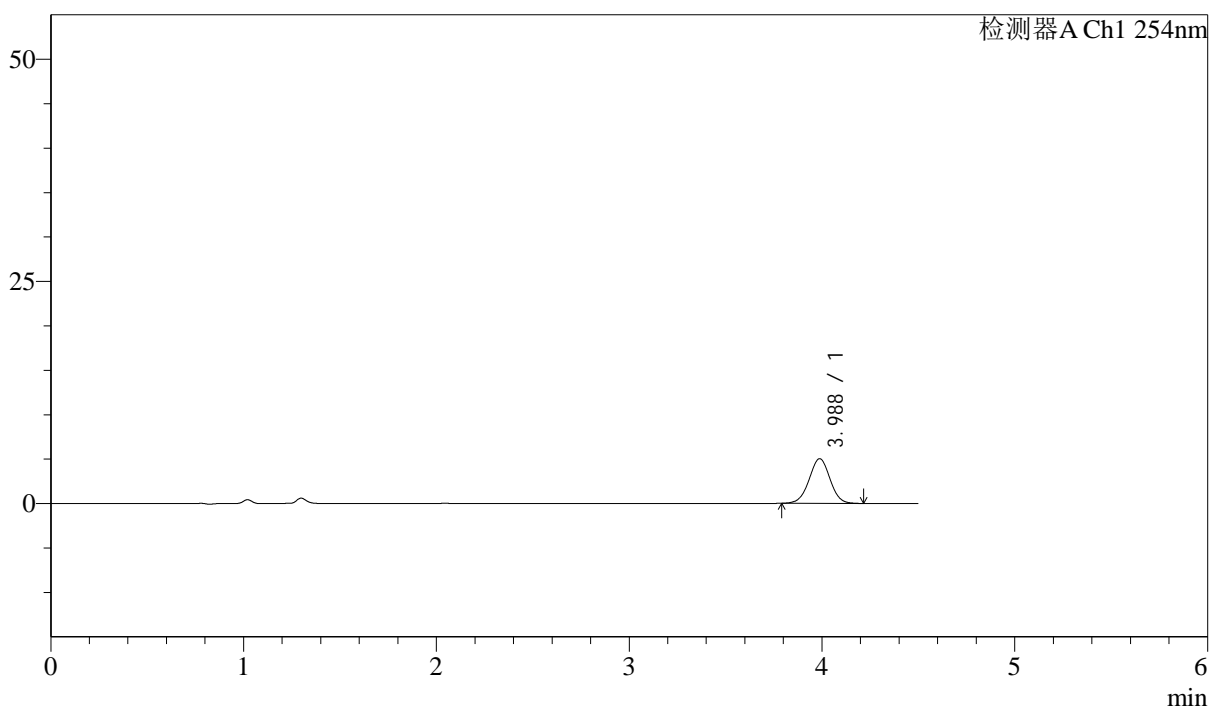
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	37814	100.000	5021	6536	0.998	--
总计		37814	100.000	5021			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1312-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:46:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	37896	100.000	5029	6499	1.001	--
总计		37896	100.000	5029			



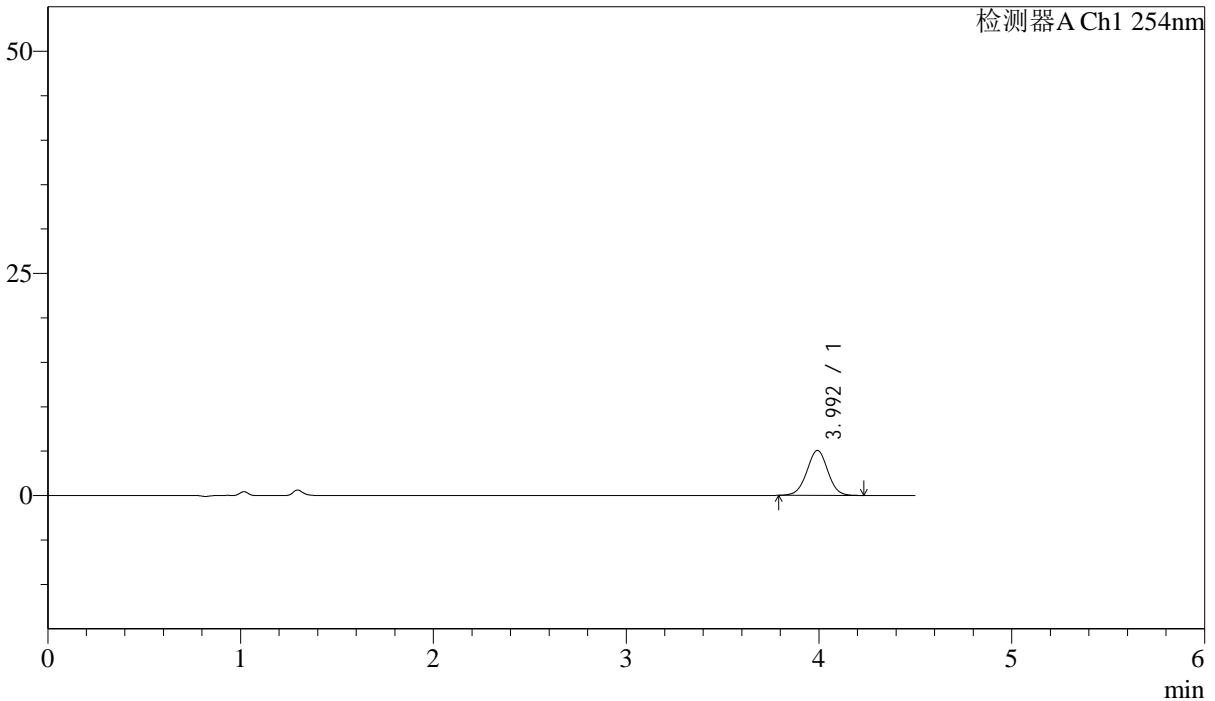
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1313-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

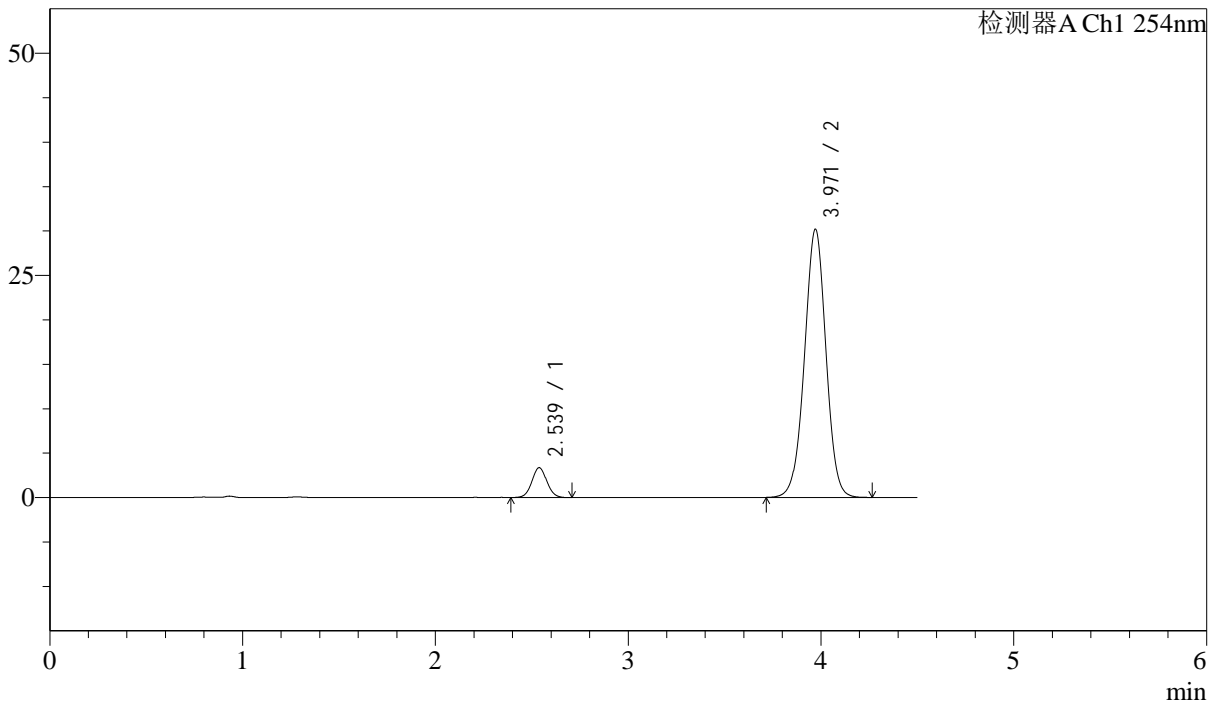
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	38353	100.000	5050	6493	1.000	--
总计		38353	100.000	5050			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1314-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 19:56:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	18025	7.149	3365	5232	1.046	--
2	3.971	234116	92.851	30195	6141	0.994	8.347
总计		252141	100.000	33560			



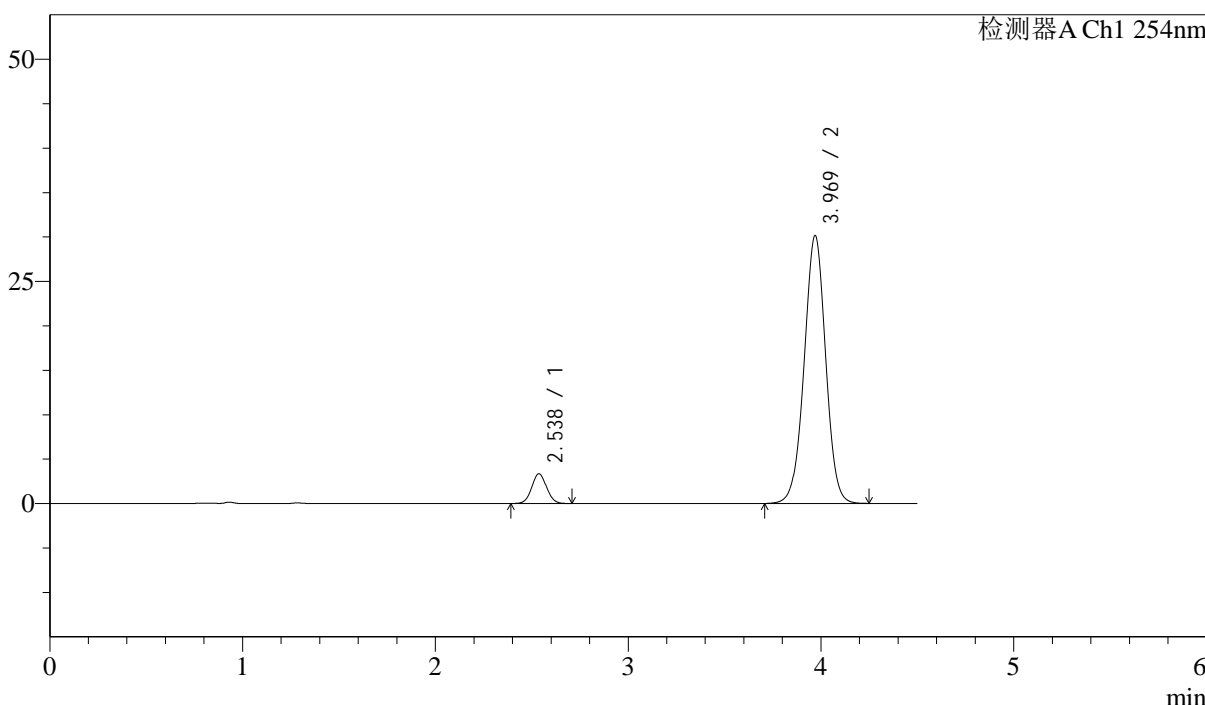
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 28-46/31-1315-2 - cbzj-SA017YAp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240920-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	17896	7.101	3355	5261	1.051	--
2	3.969	234115	92.899	30123	6122	0.996	8.350
总计		252011	100.000	33477			