



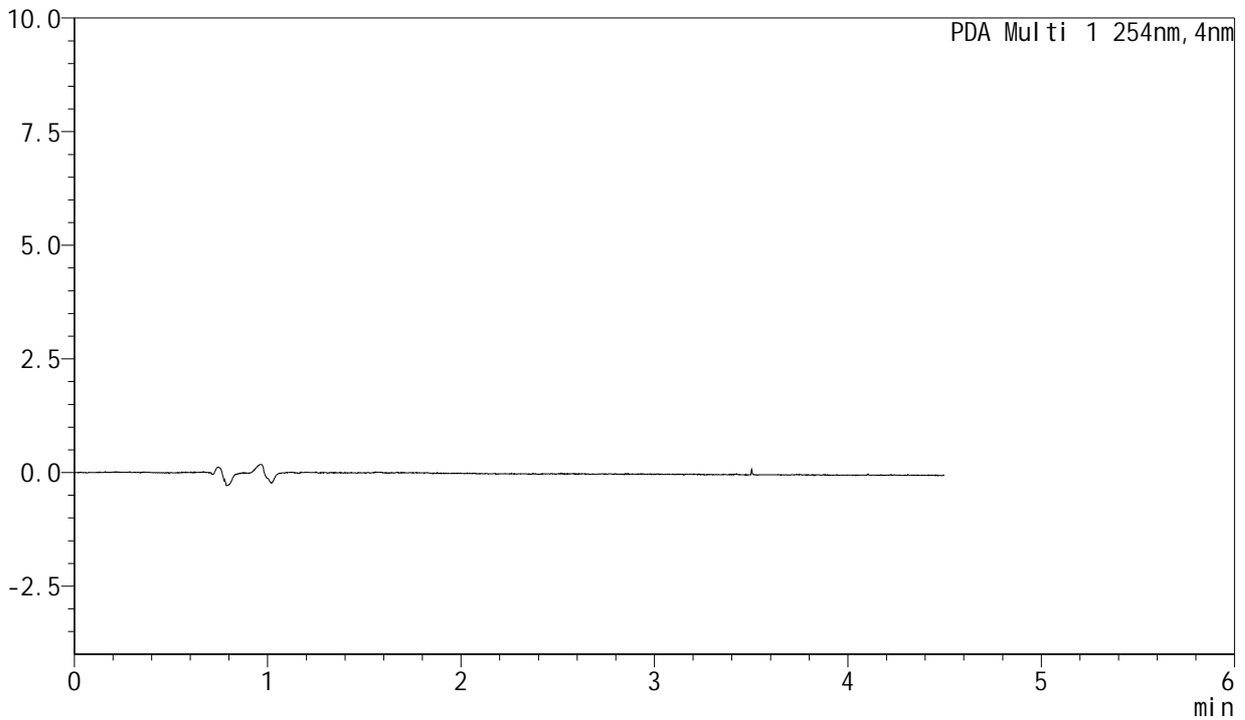
SMF-210

<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 - 0-160/19-214-8 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 17:29:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V8) : 2025/08/30 16:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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							



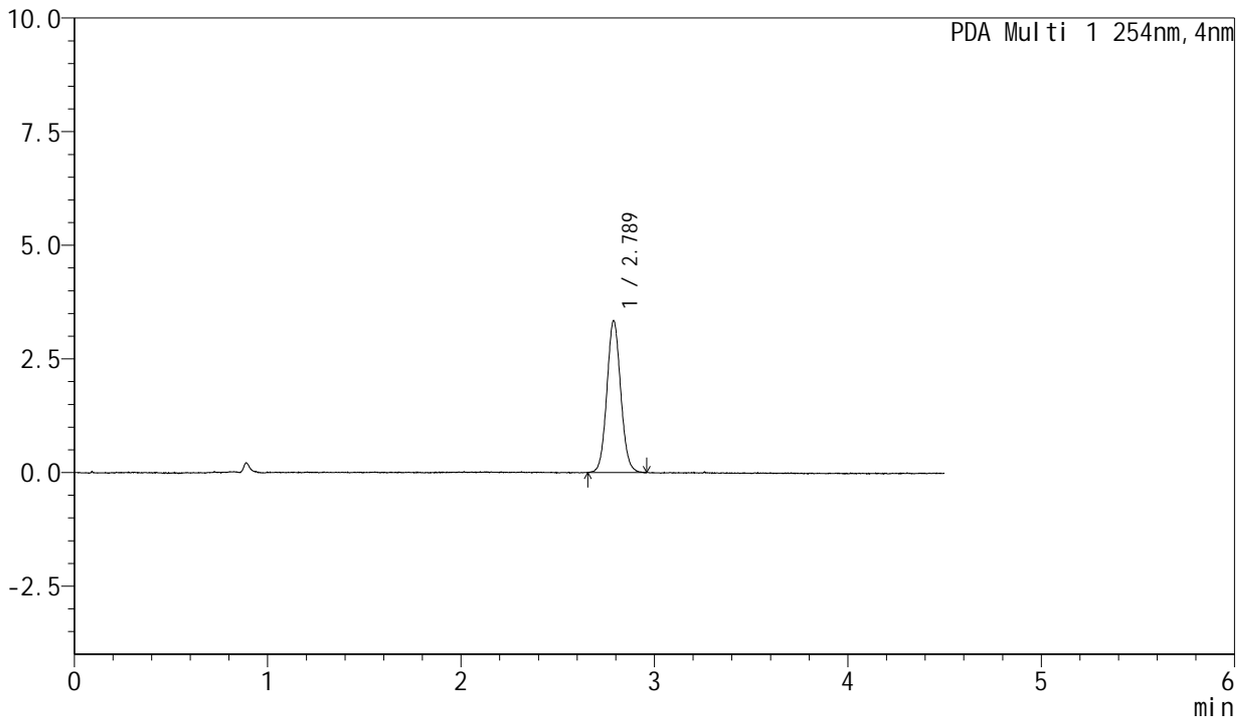
SMF-210

<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 - 0-161/19-215-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 17:34:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:03:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.789	16663	100.000	3340	7328	1.070	--
总计		16663	100.000	3340			



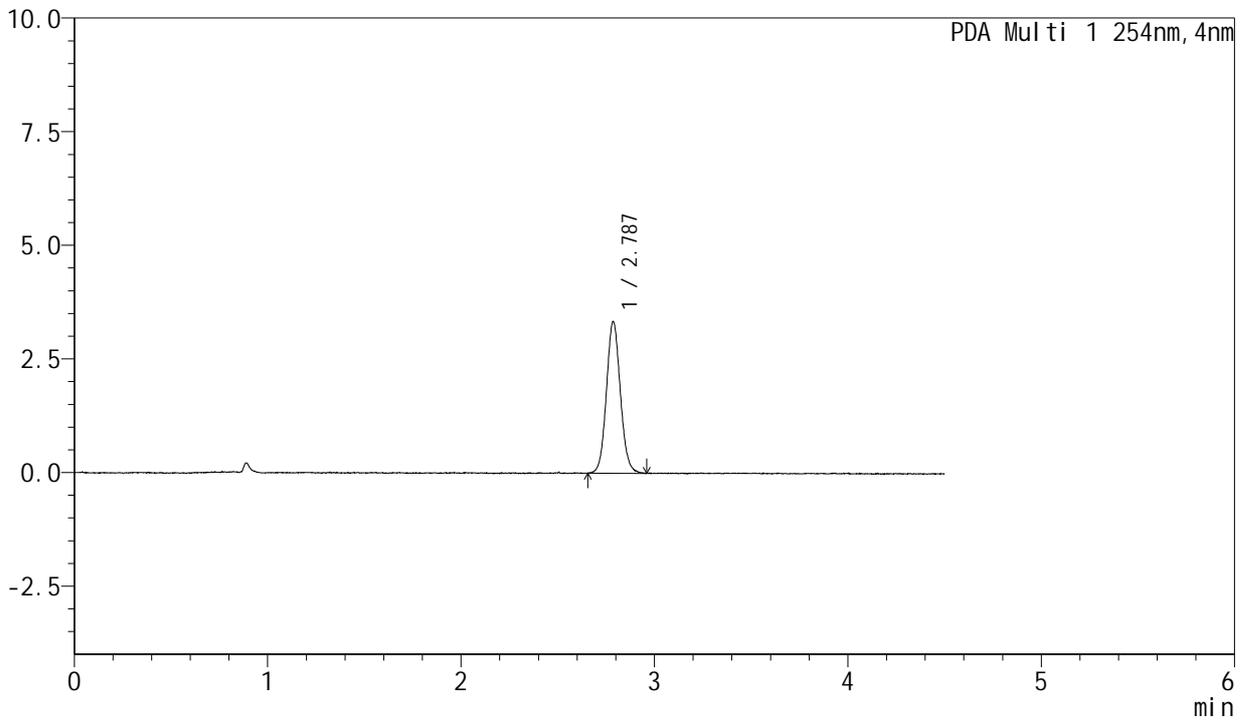
SMF-210

<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 - 0-161/19-216-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 17:39:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:03:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.787	16717	100.000	3328	7231	1.087	--
总计		16717	100.000	3328			



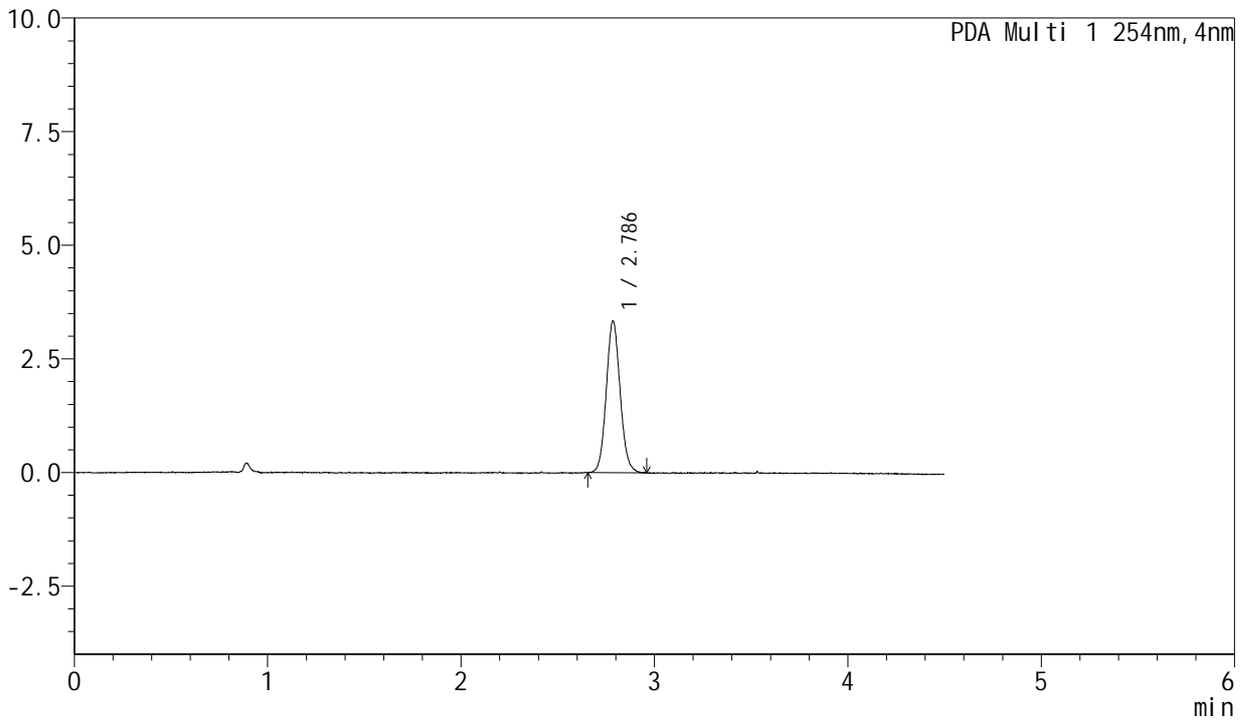
SMF-210

<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 - 0-161/19-217-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:03:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.786	16660	100.000	3321	7272	1.088	--
总计		16660	100.000	3321			



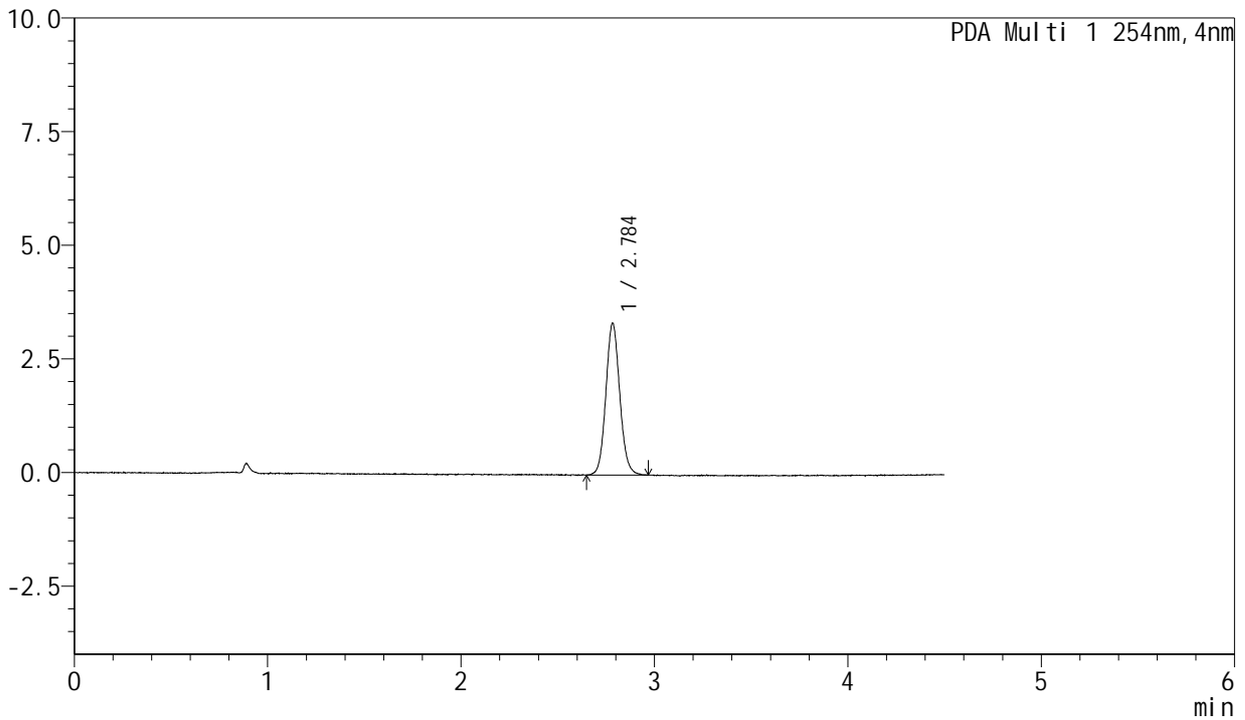
SMF-210

<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 - 0-161/19-218-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.784	16729	100.000	3327	7296	1.094	--
总计		16729	100.000	3327			



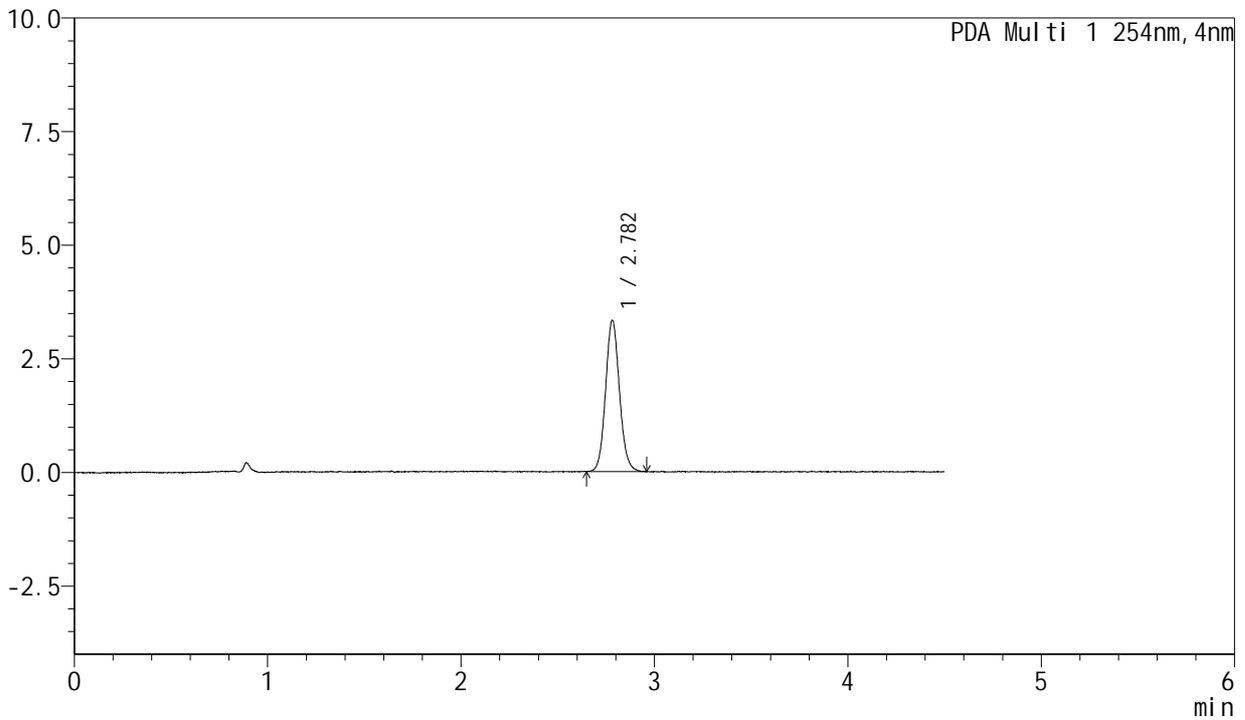
SMF-210

<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 - 0-161/19-219-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.782	16640	100.000	3326	7362	1.093	--
总计		16640	100.000	3326			



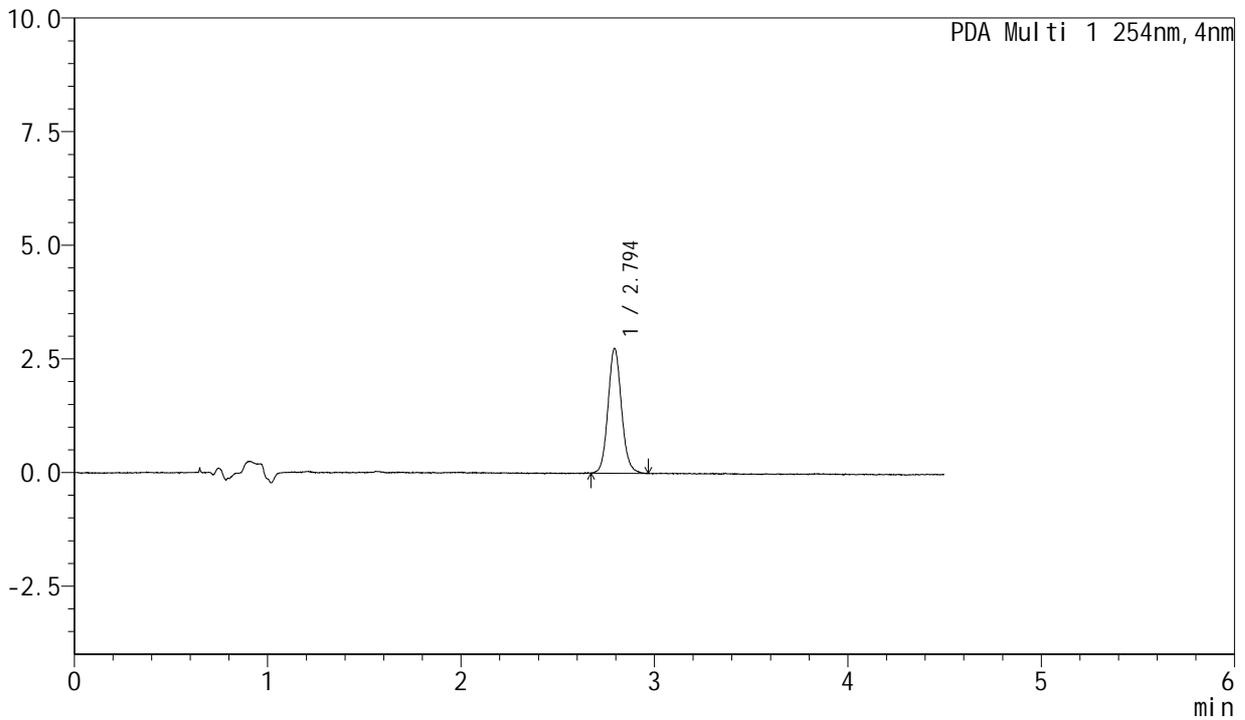
SMF-210

<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 - 0-161/19-220-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 17:59:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:03:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.794	13324	100.000	2733	7872	1.102	--
总计		13324	100.000	2733			



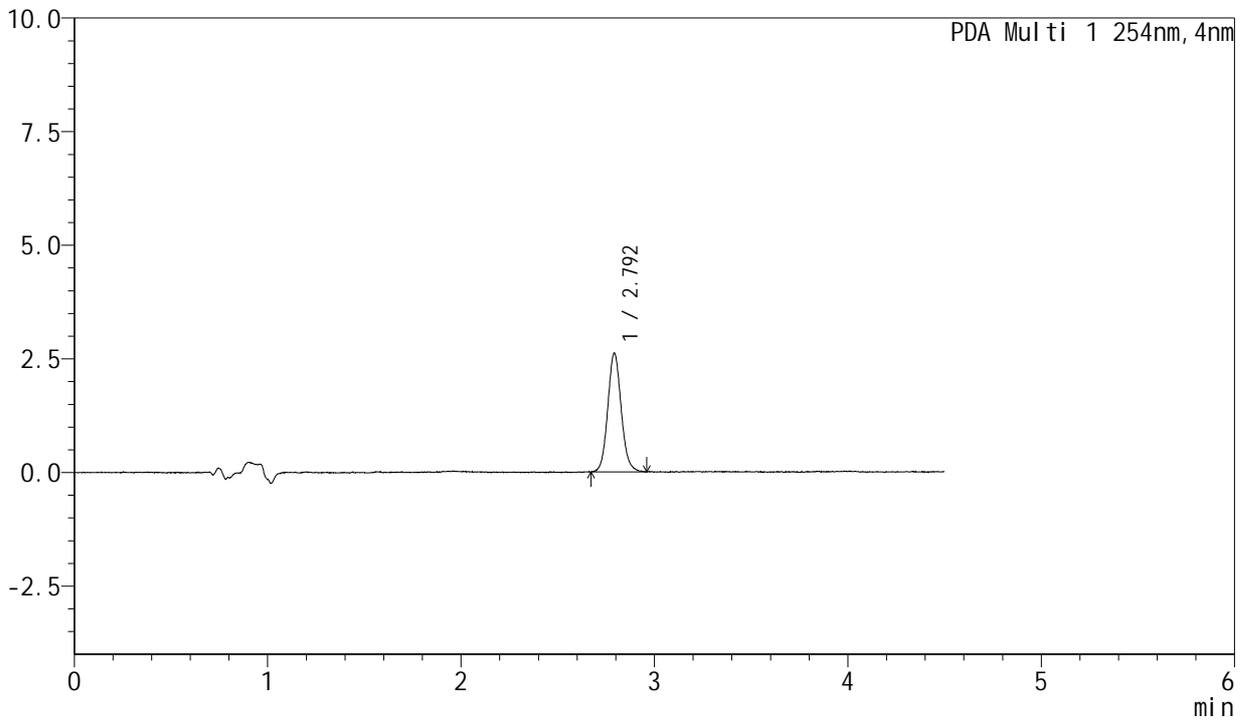
SMF-210

<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 - 0-161/19-221-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 18:04:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.792	12665	100.000	2593	7902	1.095	--
总计		12665	100.000	2593			



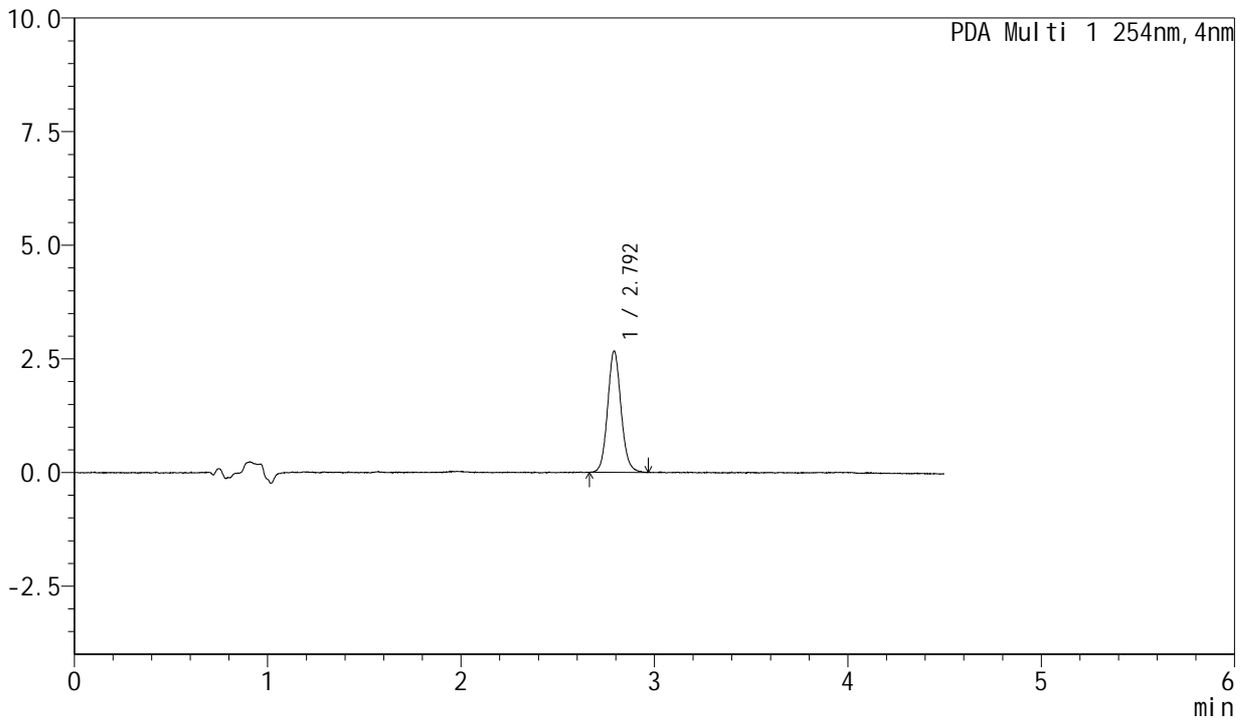
SMF-210

<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 - 0-161/19-222-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 18:09:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:03:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.792	12910	100.000	2657	7995	1.099	--
总计		12910	100.000	2657			



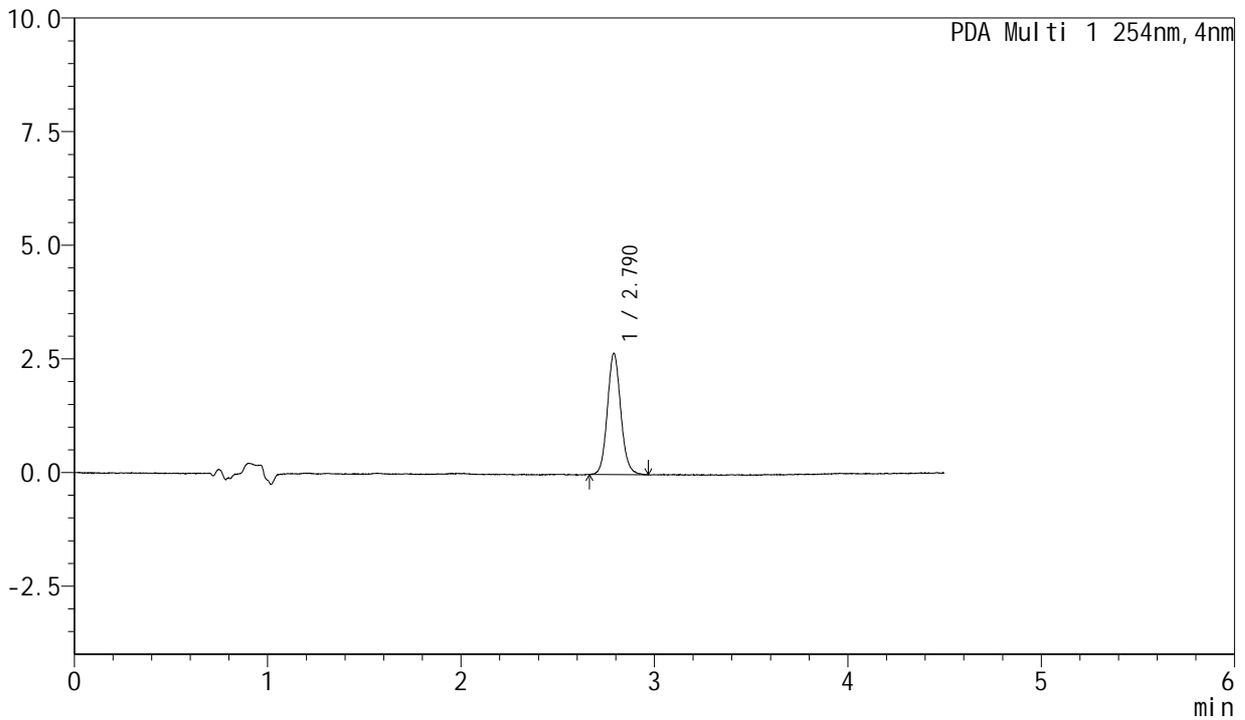
SMF-210

<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 - 0-161/19-223-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.790	12884	100.000	2665	8005	1.105	--
总计		12884	100.000	2665			



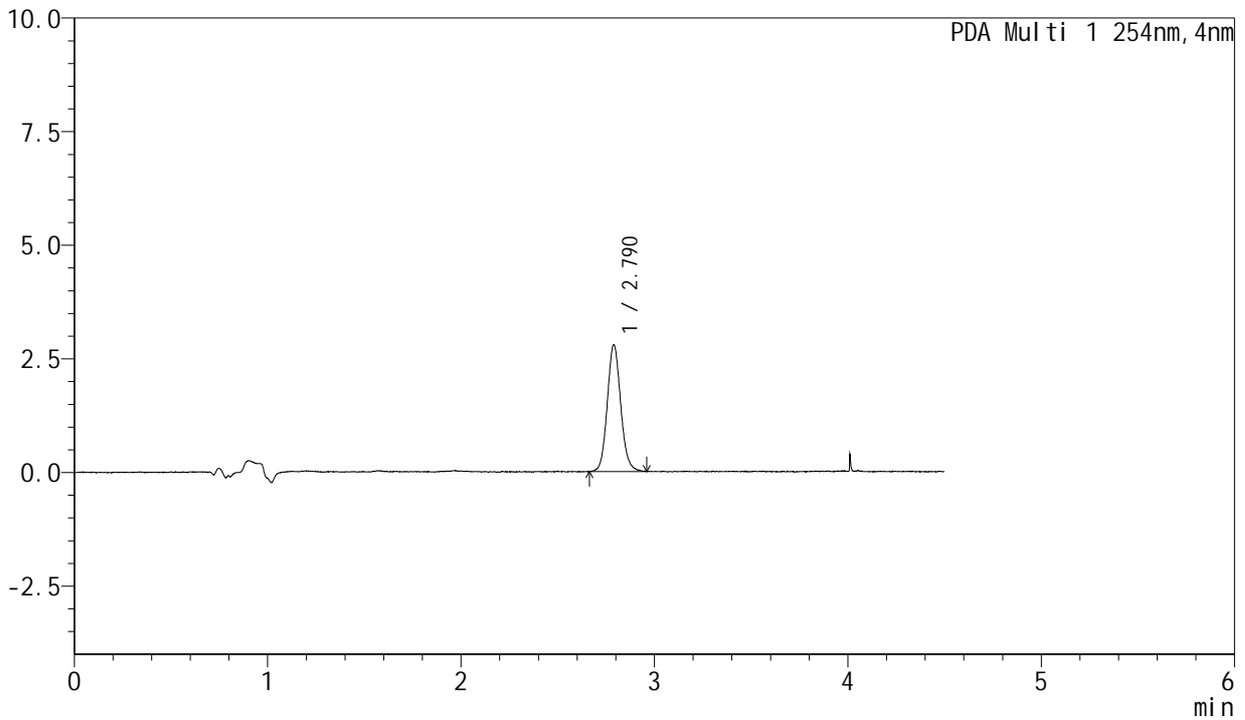
SMF-210

<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 - 0-161/19-224-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.790	13506	100.000	2788	7939	1.107	--
总计		13506	100.000	2788			



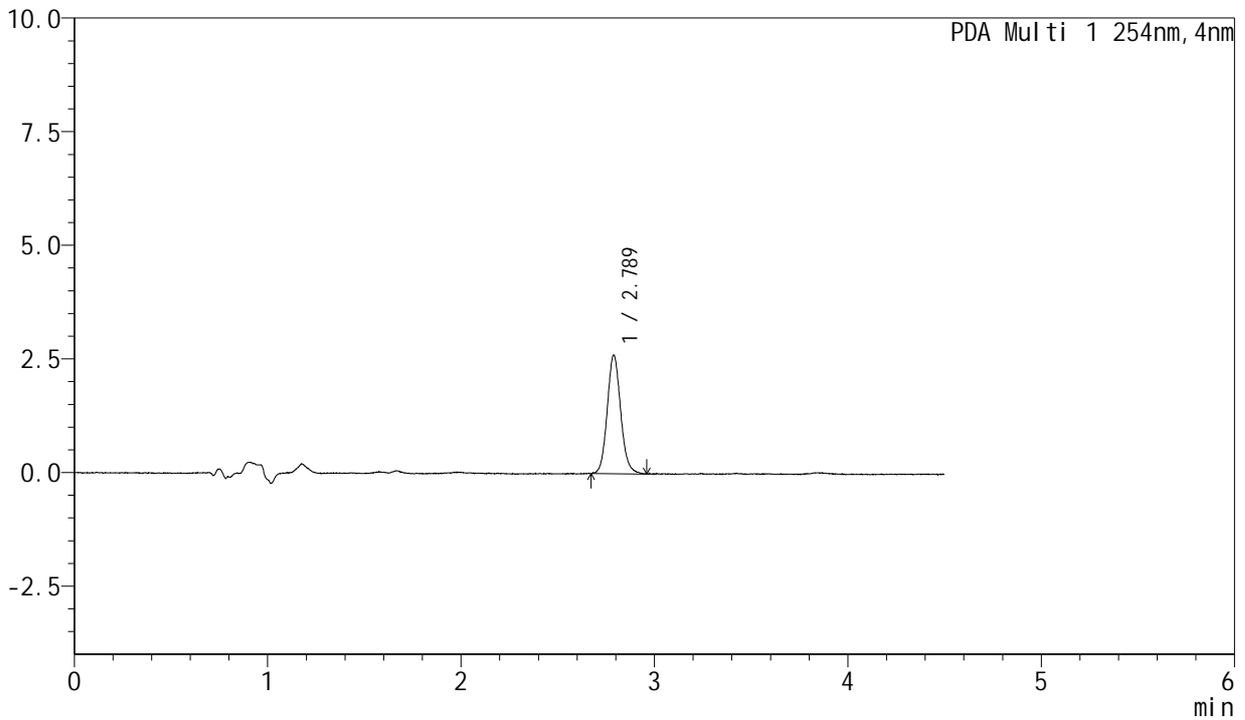
SMF-210

<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 - 0-161/19-225-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.789	12630	100.000	2608	7891	1.109	--
总计		12630	100.000	2608			



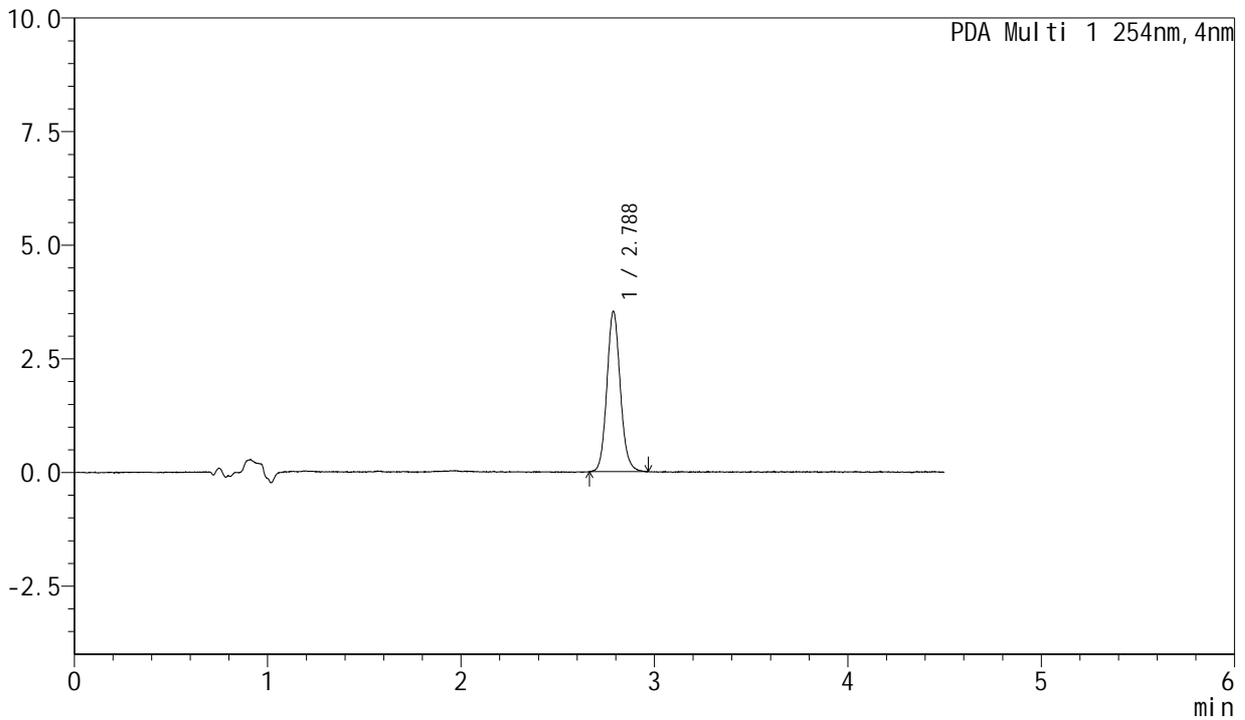
SMF-210

<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 - 0-161/19-226-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 18:28:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.788	17044	100.000	3526	7943	1.102	--
总计		17044	100.000	3526			



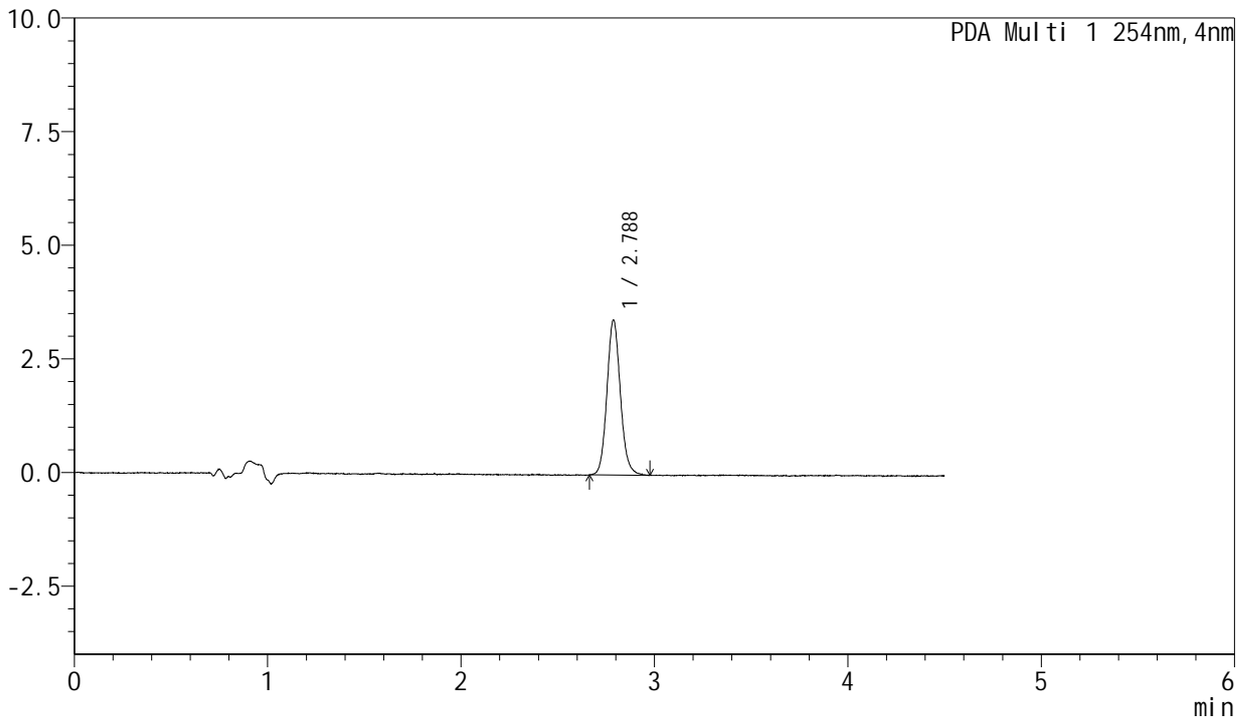
SMF-210

<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 - 0-161/19-227-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 18:33:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.788	16508	100.000	3410	7829	1.106	--
总计		16508	100.000	3410			



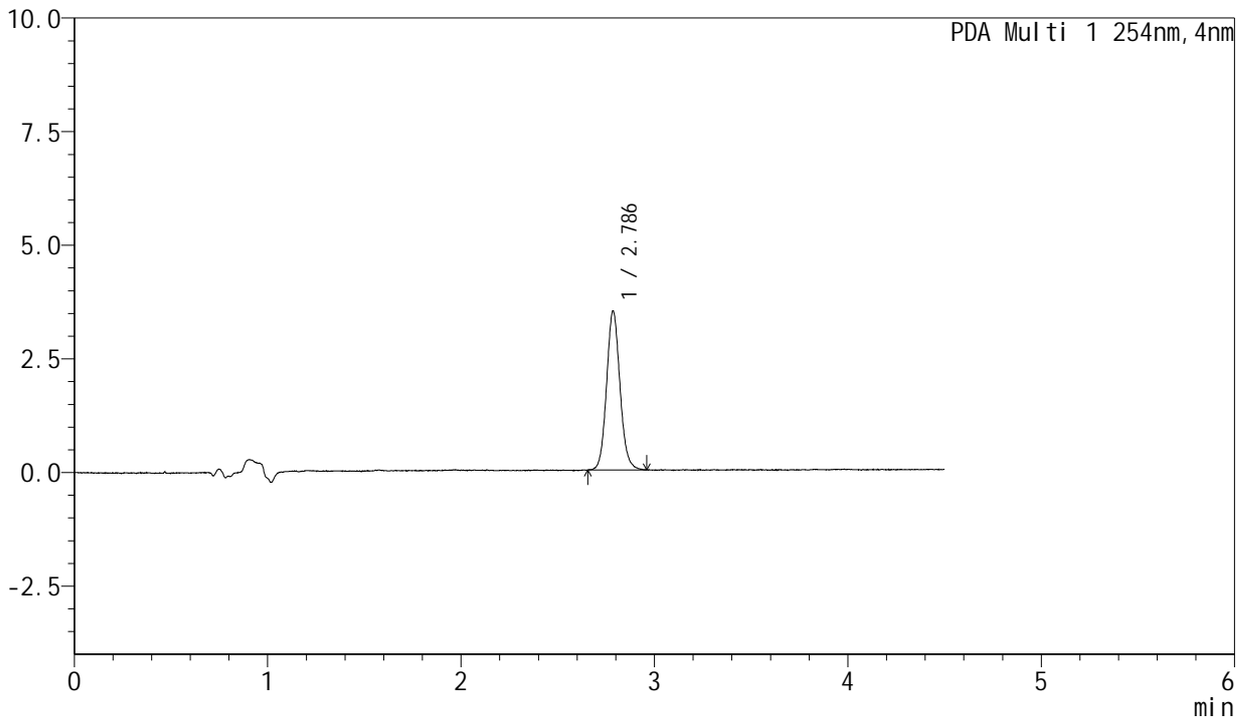
SMF-210

<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 - 0-161/19-228-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 18:38:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.786	16853	100.000	3480	7916	1.100	--
总计		16853	100.000	3480			



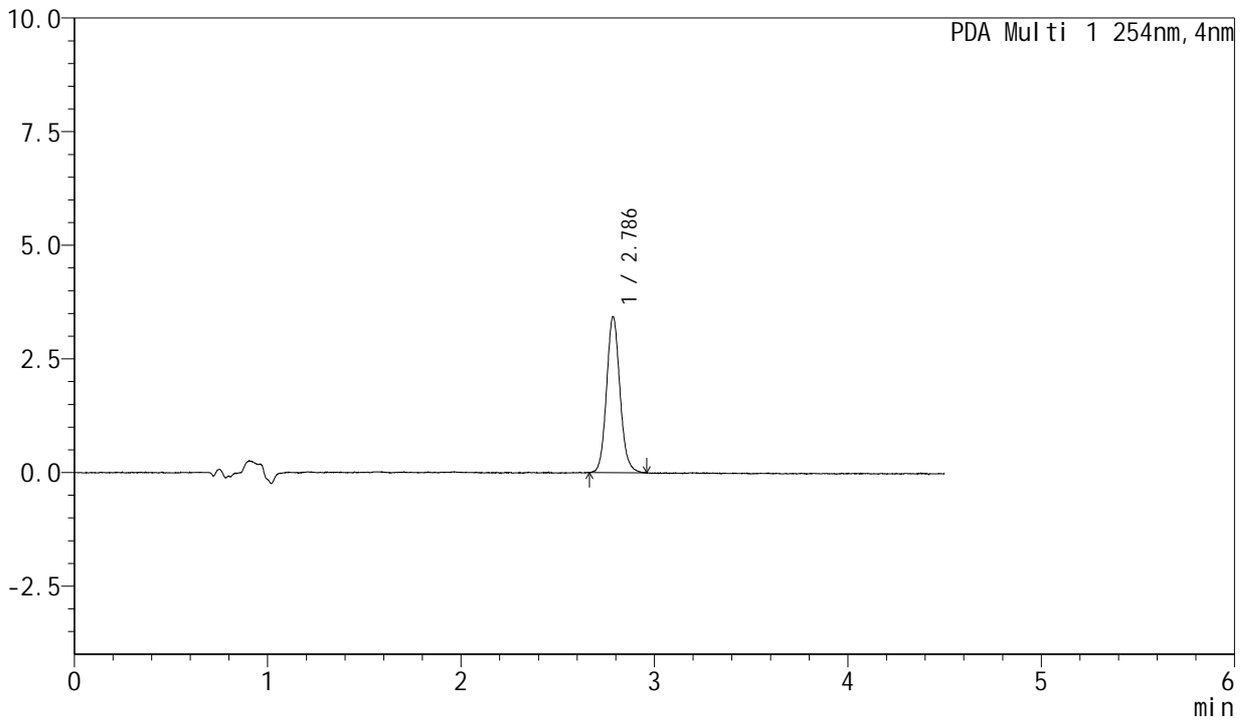
SMF-210

<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 - 0-161/19-229-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.786	16575	100.000	3419	7965	1.106	--
总计		16575	100.000	3419			



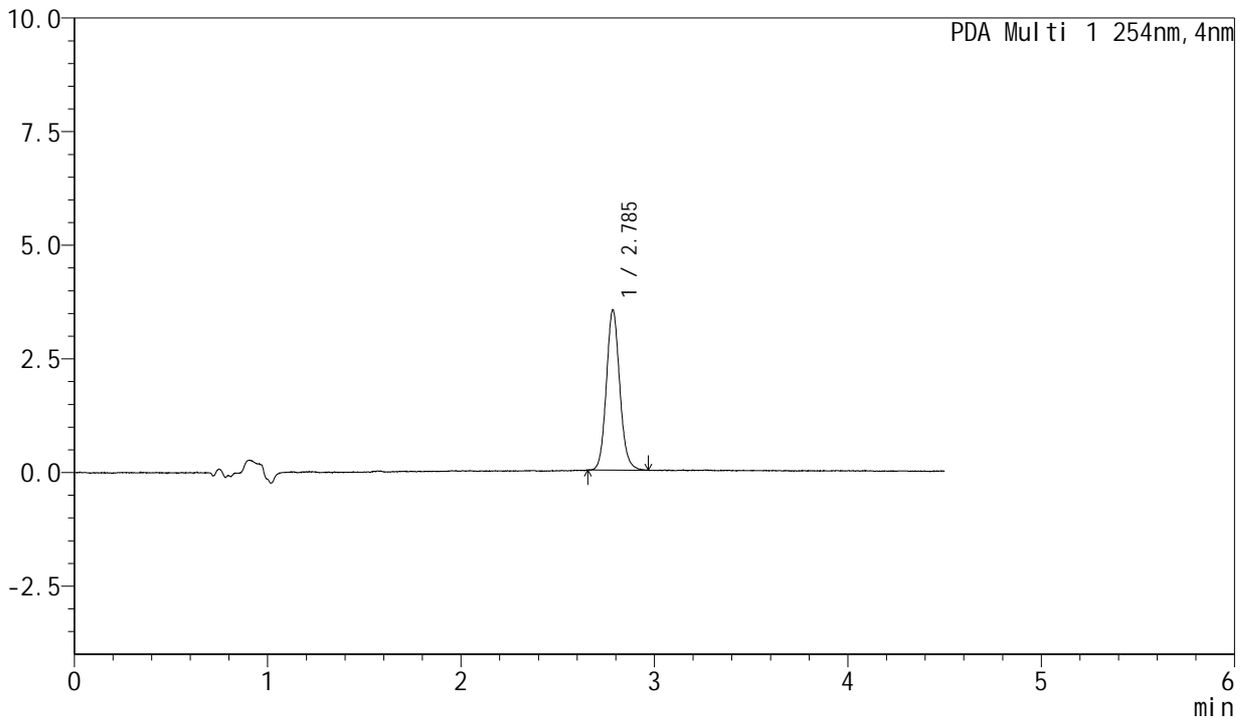
SMF-210

<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 - 0-161/19-230-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 18:48:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 16:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX268)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.785	17018	100.000	3497	7935	1.113	--
总计		17018	100.000	3497			



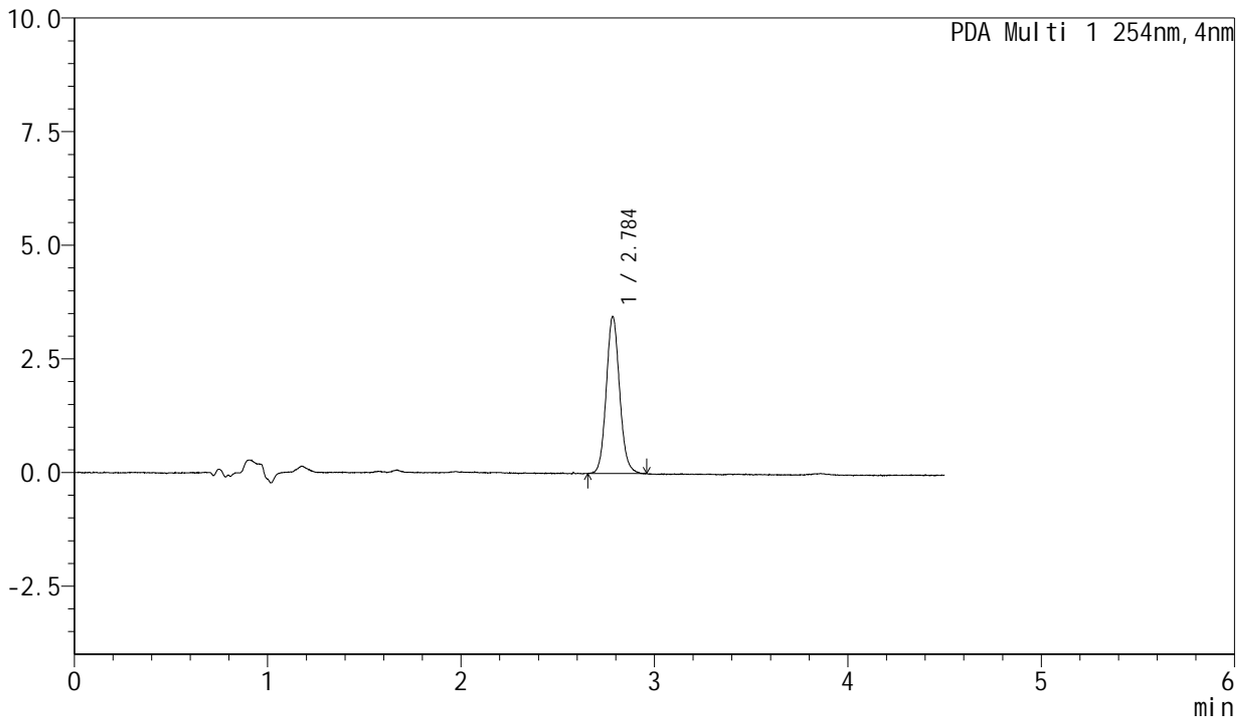
SMF-210

<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 - 0-161/19-231-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.784	16617	100.000	3432	7912	1.098	--
总计		16617	100.000	3432			



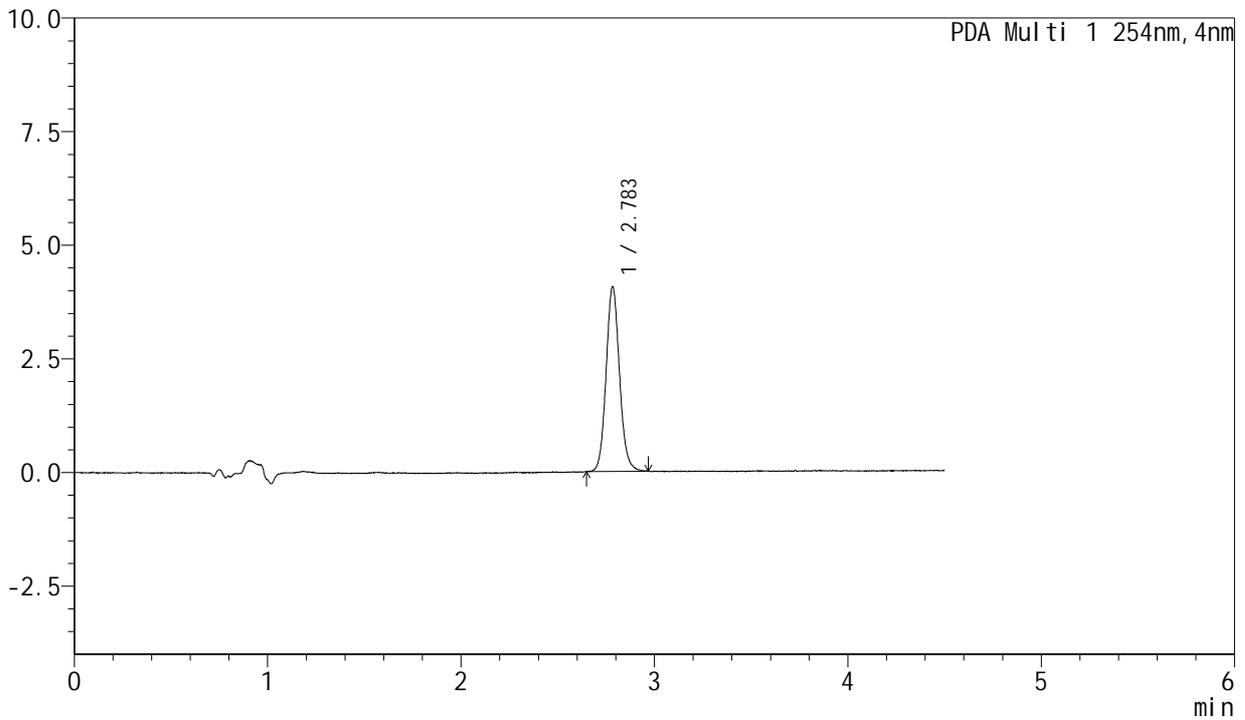
SMF-210

<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 - 0-161/19-232-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 18:57:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.783	19600	100.000	4049	7925	1.105	--
总计		19600	100.000	4049			



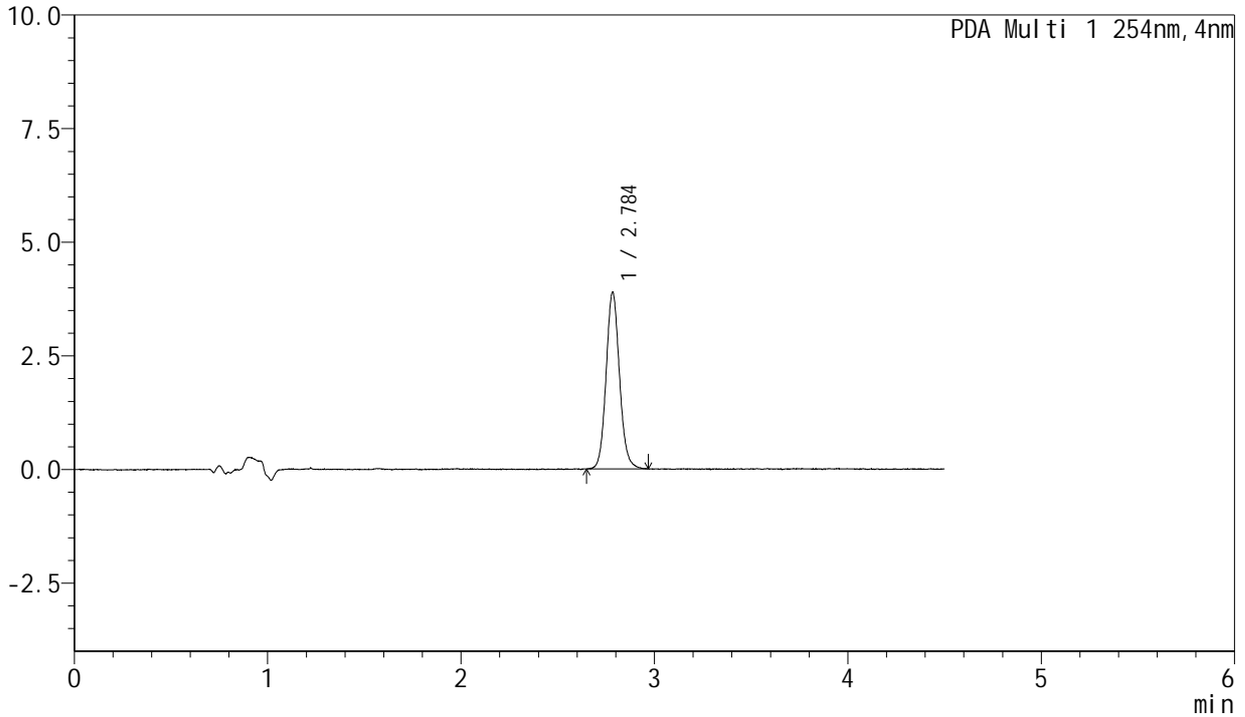
SMF-210

<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 - 0-161/19-233-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 19:02:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.784	18795	100.000	3870	7943	1.098	--
总计		18795	100.000	3870			



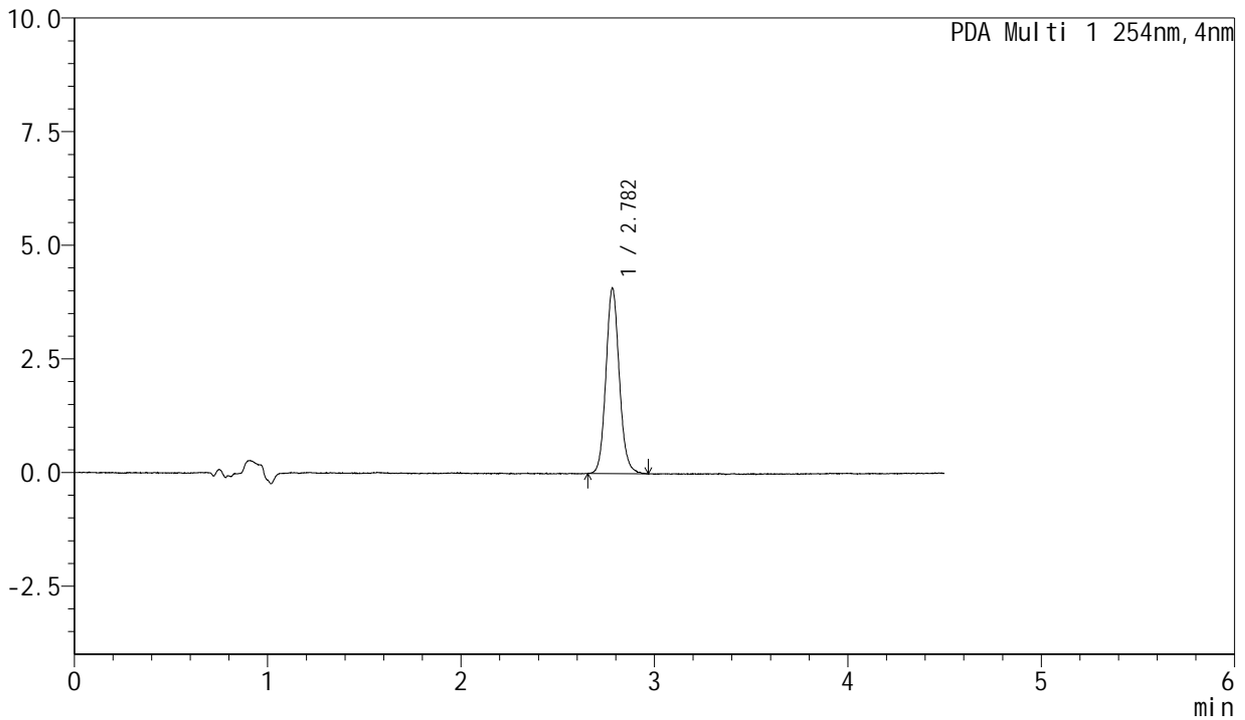
SMF-210

<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 - 0-161/19-234-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 19:07:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.782	19719	100.000	4072	7886	1.107	--
总计		19719	100.000	4072			



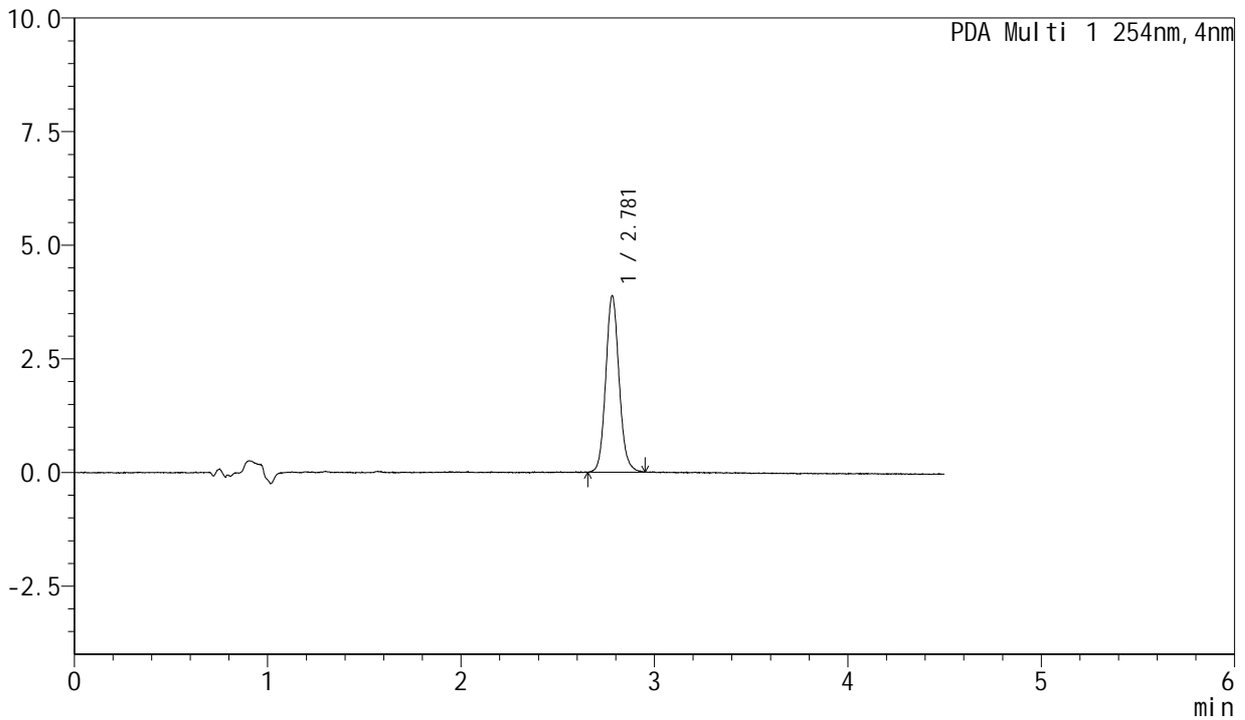
SMF-210

<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 - 0-161/19-235-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 19:12:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.781	18714	100.000	3882	7965	1.101	--
总计		18714	100.000	3882			



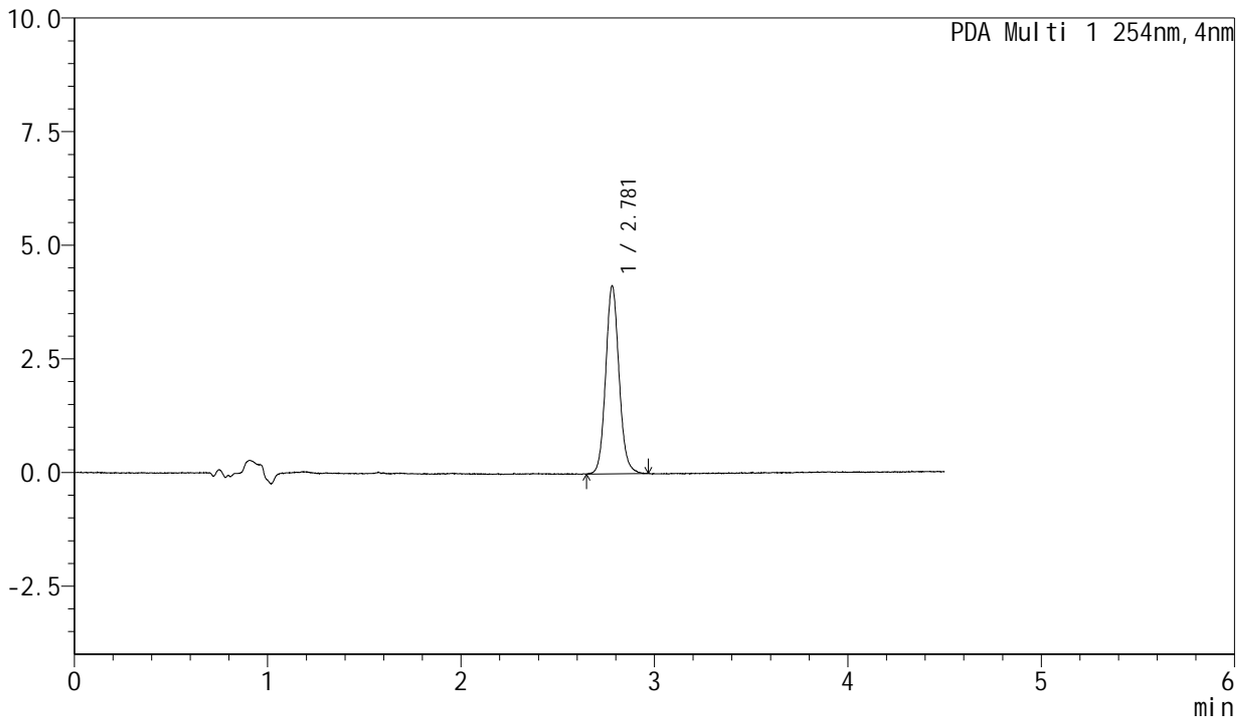
SMF-210

<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 - 0-161/19-236-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:17:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.781	19945	100.000	4135	7921	1.099	--
总计		19945	100.000	4135			



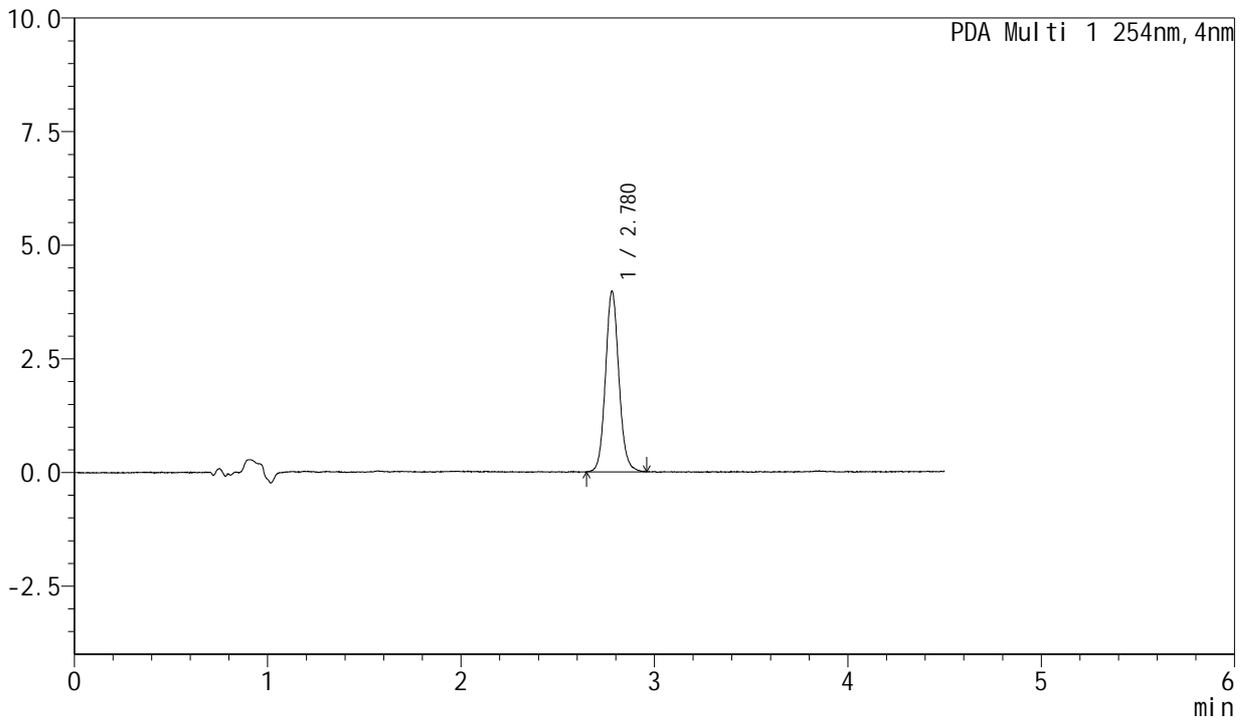
SMF-210

<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 - 0-161/19-237-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.780	19237	100.000	3976	7880	1.096	--
总计		19237	100.000	3976			



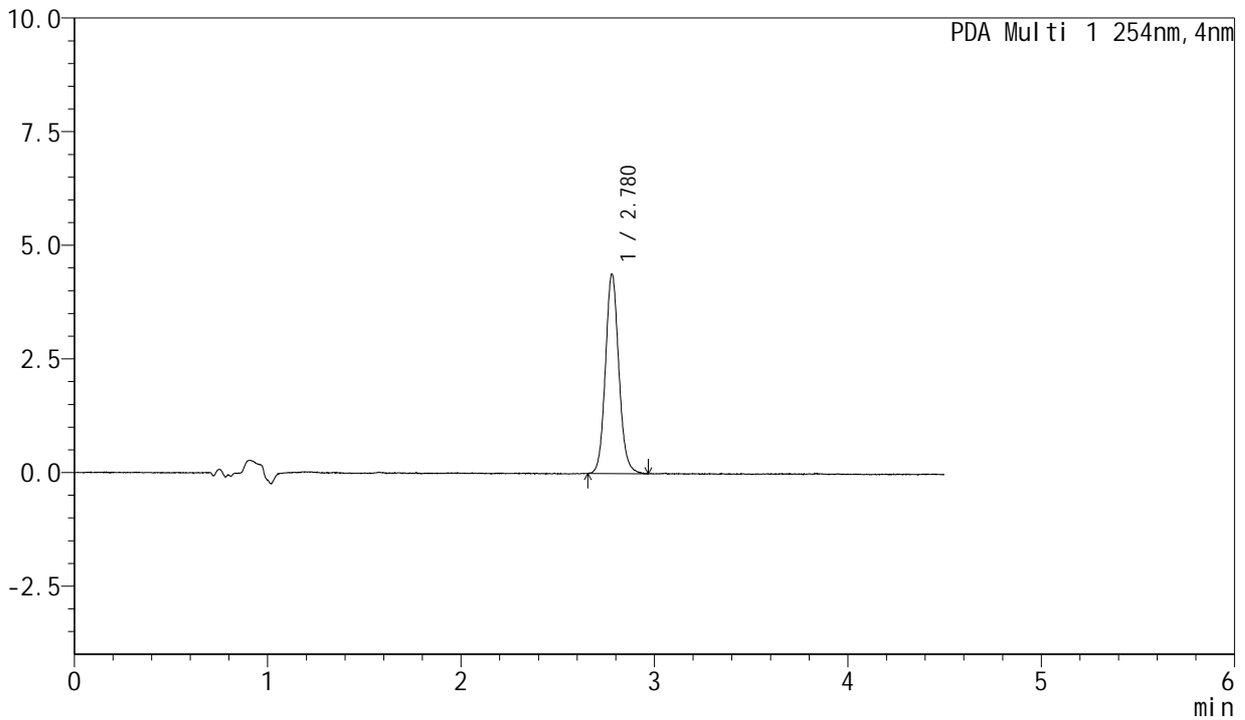
SMF-210

<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 - 0-161/19-238-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.780	21247	100.000	4392	7845	1.103	--
总计		21247	100.000	4392			



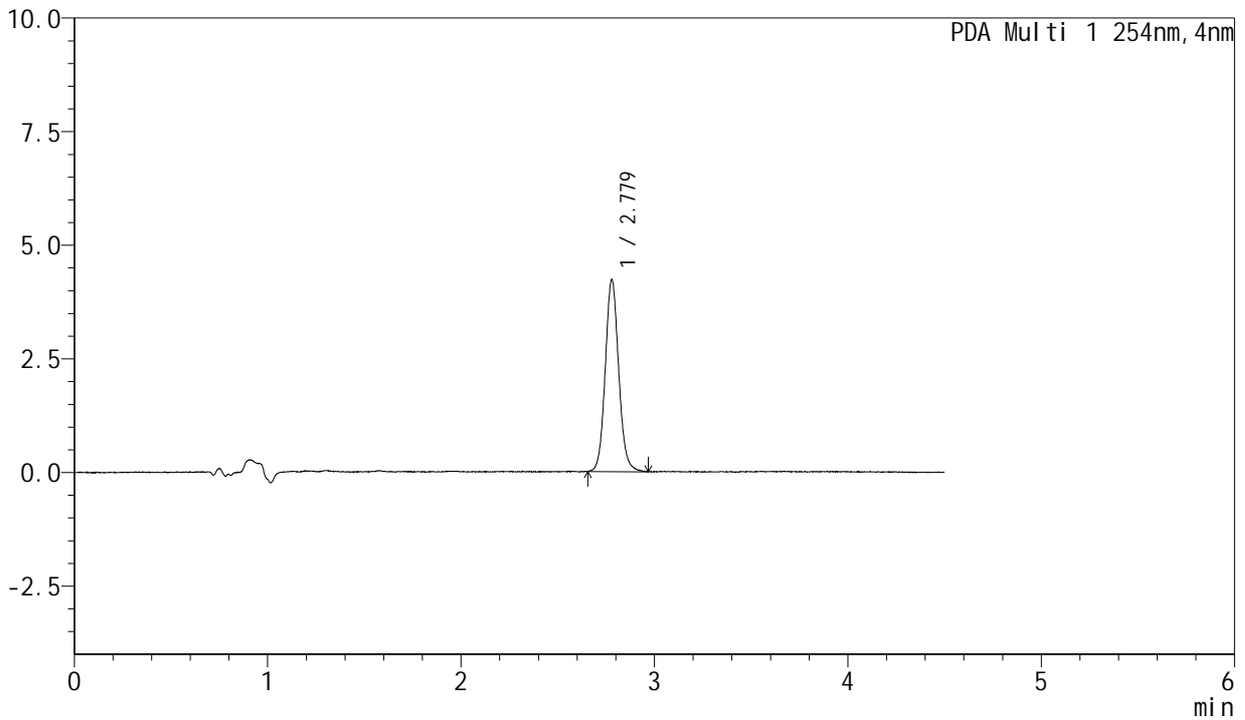
SMF-210

<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 - 0-161/19-239-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 19:31:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.779	20467	100.000	4224	7854	1.091	--
总计		20467	100.000	4224			



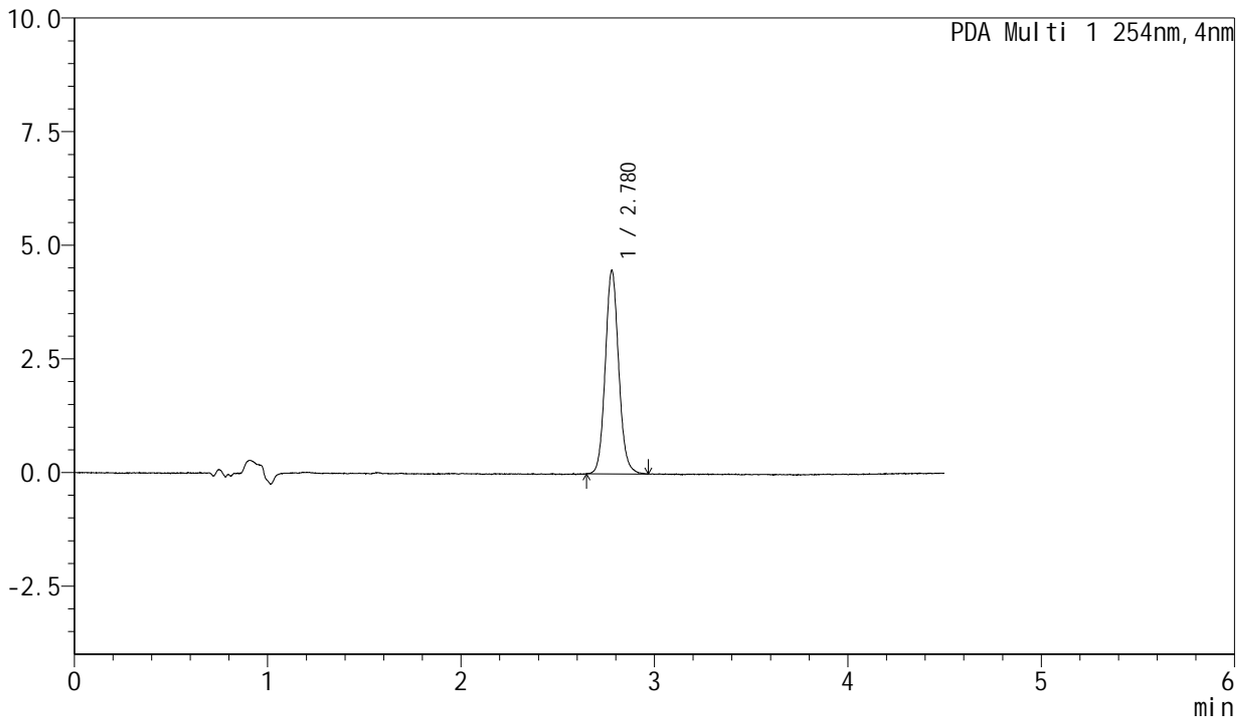
SMF-210

<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 - 0-161/19-240-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 19:36:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 16:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX268)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.780	21660	100.000	4474	7869	1.091	--
总计		21660	100.000	4474			



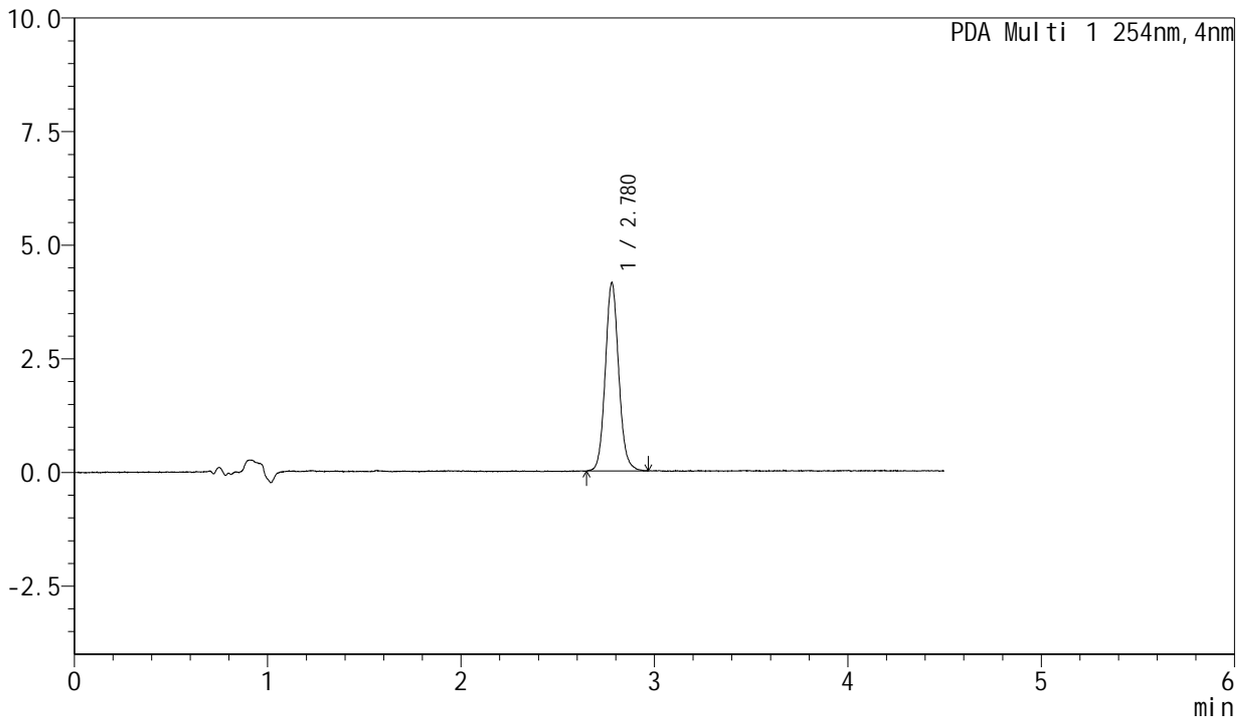
SMF-210

<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 - 0-161/19-241-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 19:41:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.780	20012	100.000	4140	7878	1.092	--
总计		20012	100.000	4140			



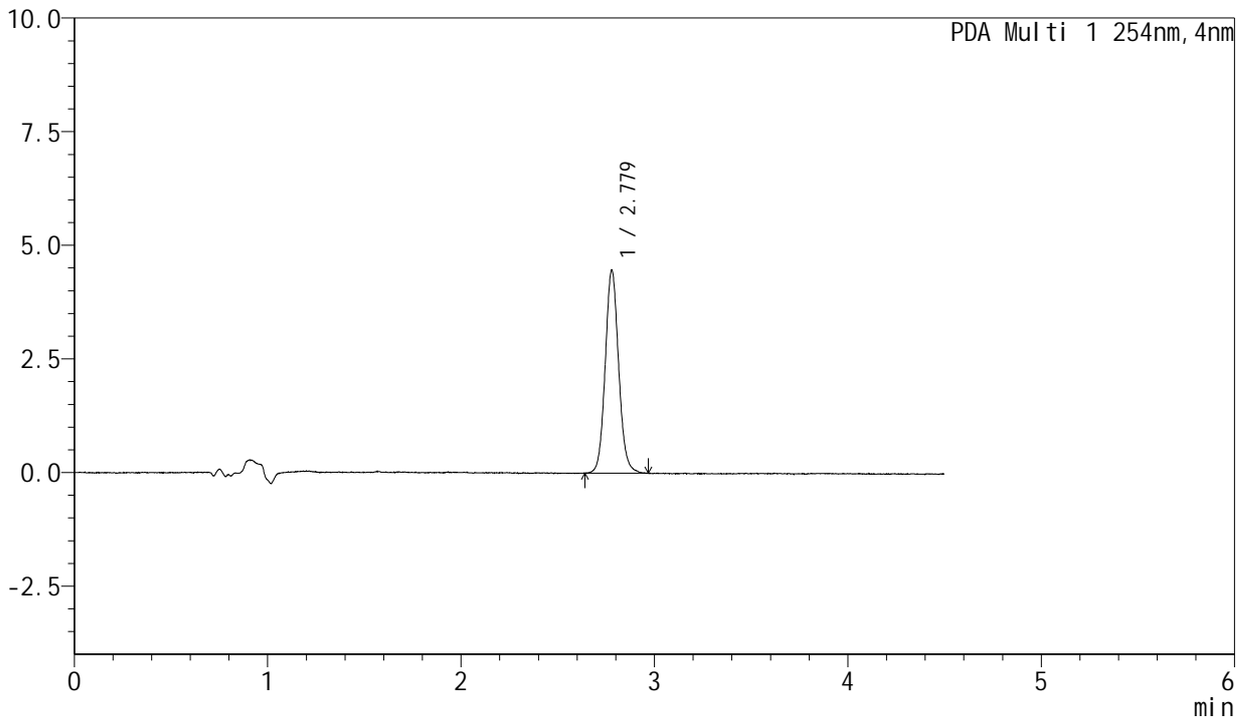
SMF-210

<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 - 0-161/19-242-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:46:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.779	21601	100.000	4461	7880	1.090	--
总计		21601	100.000	4461			



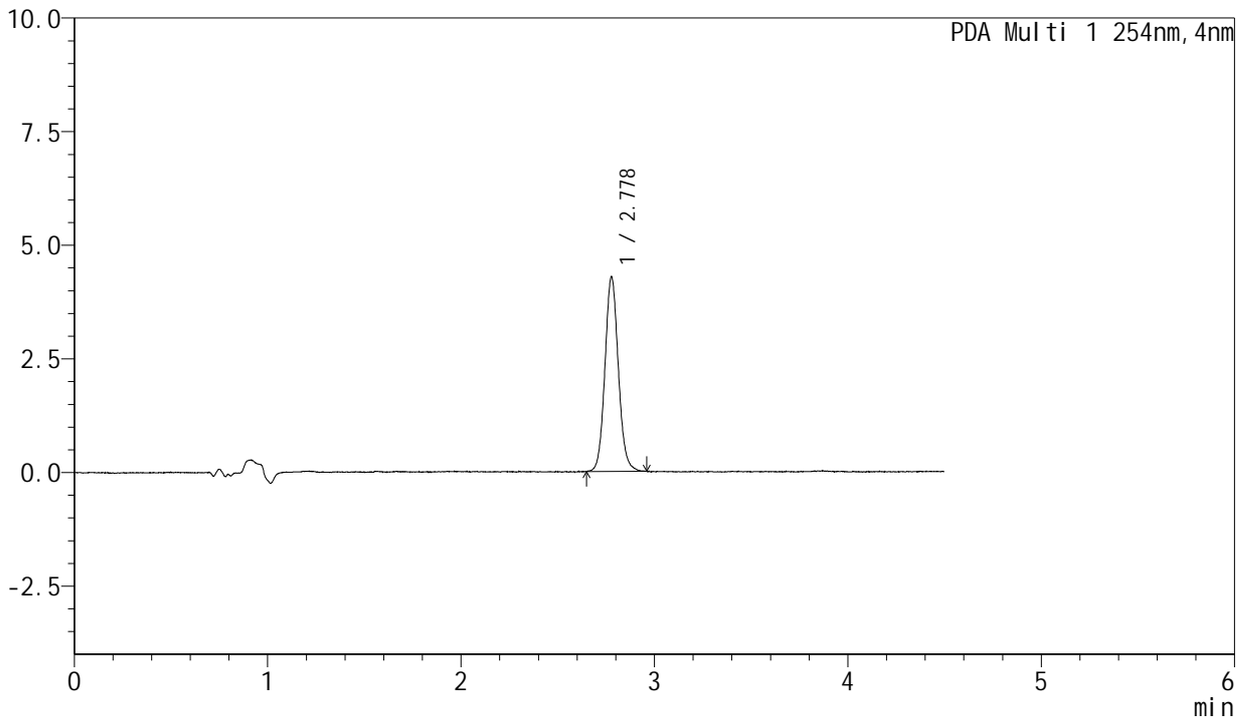
SMF-210

<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 - 0-161/19-243-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:51:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.778	20652	100.000	4260	7886	1.091	--
总计		20652	100.000	4260			



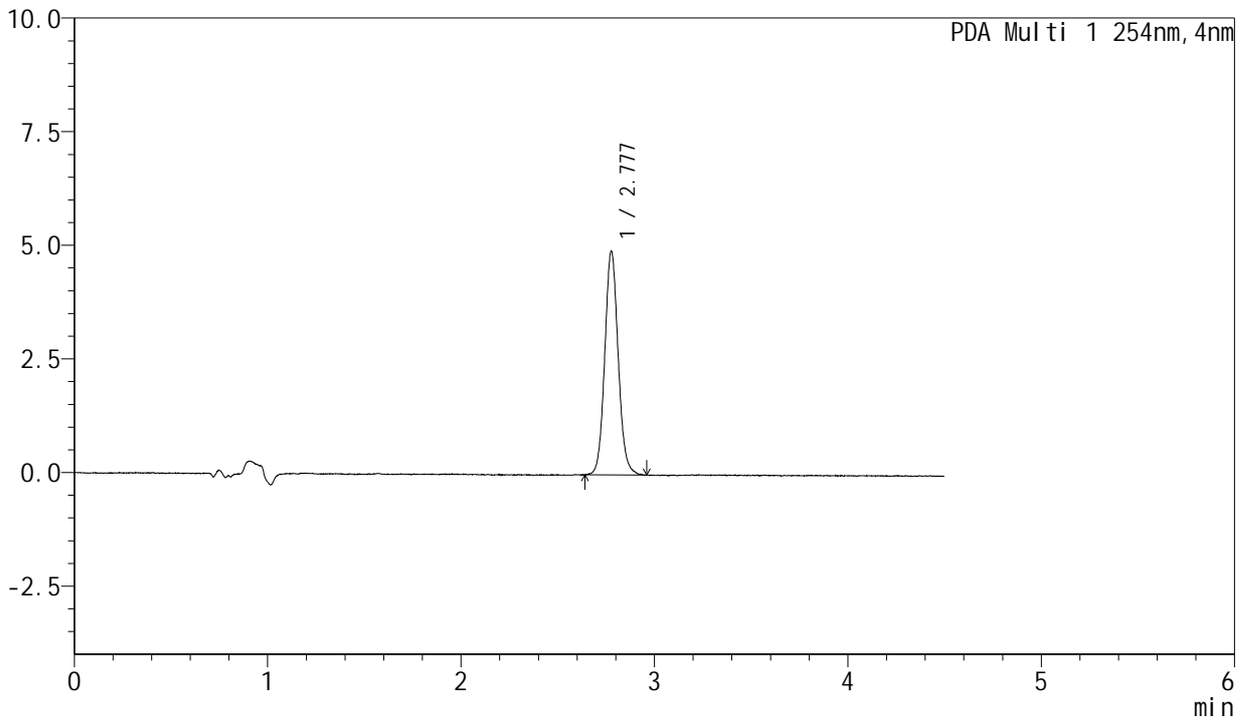
SMF-210

<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 - 0-161/19-244-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 19:56:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.777	23842	100.000	4889	7836	1.090	--
总计		23842	100.000	4889			



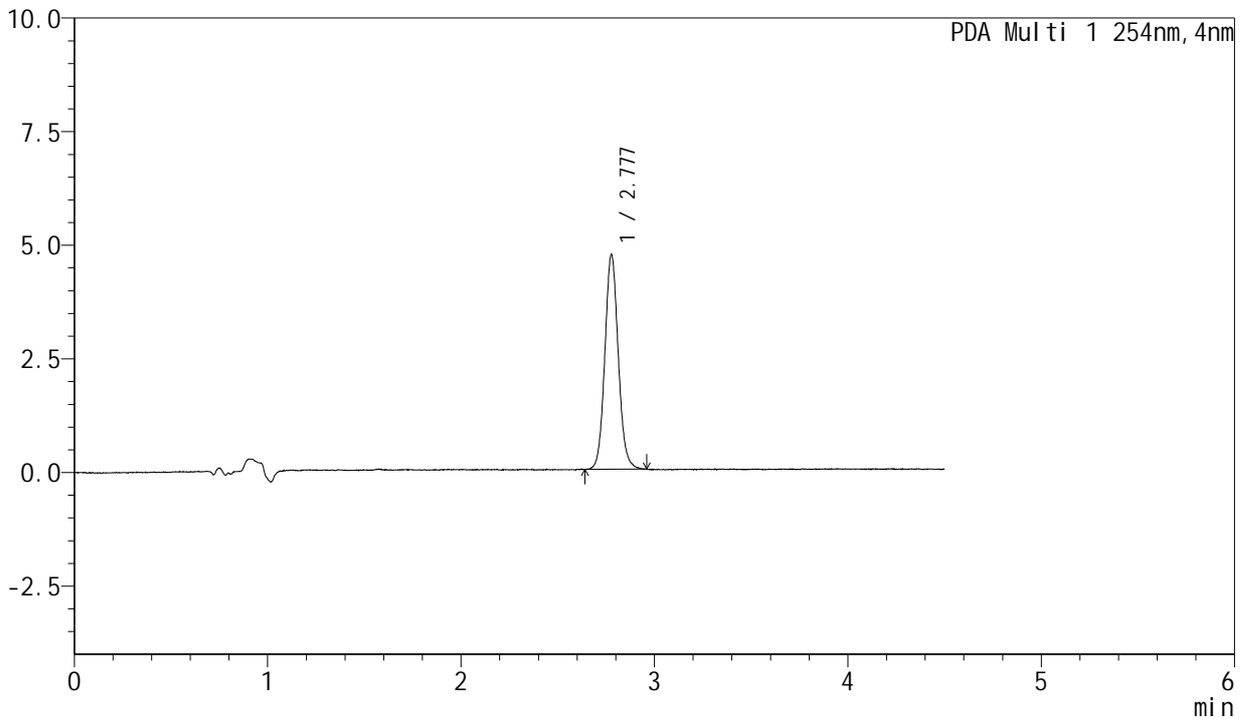
SMF-210

<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 - 0-161/19-245-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 20:01:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.777	22850	100.000	4700	7830	1.086	--
总计		22850	100.000	4700			



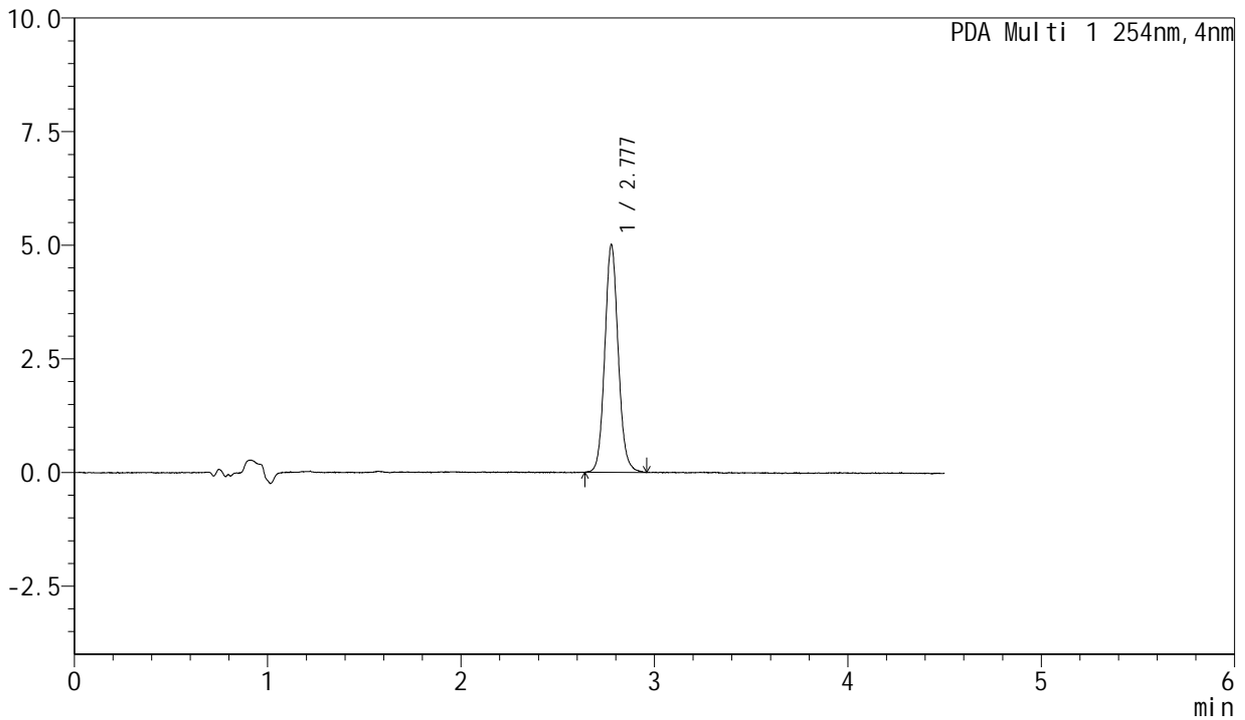
SMF-210

<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 - 0-161/19-246-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.777	24273	100.000	4975	7758	1.088	--
总计		24273	100.000	4975			



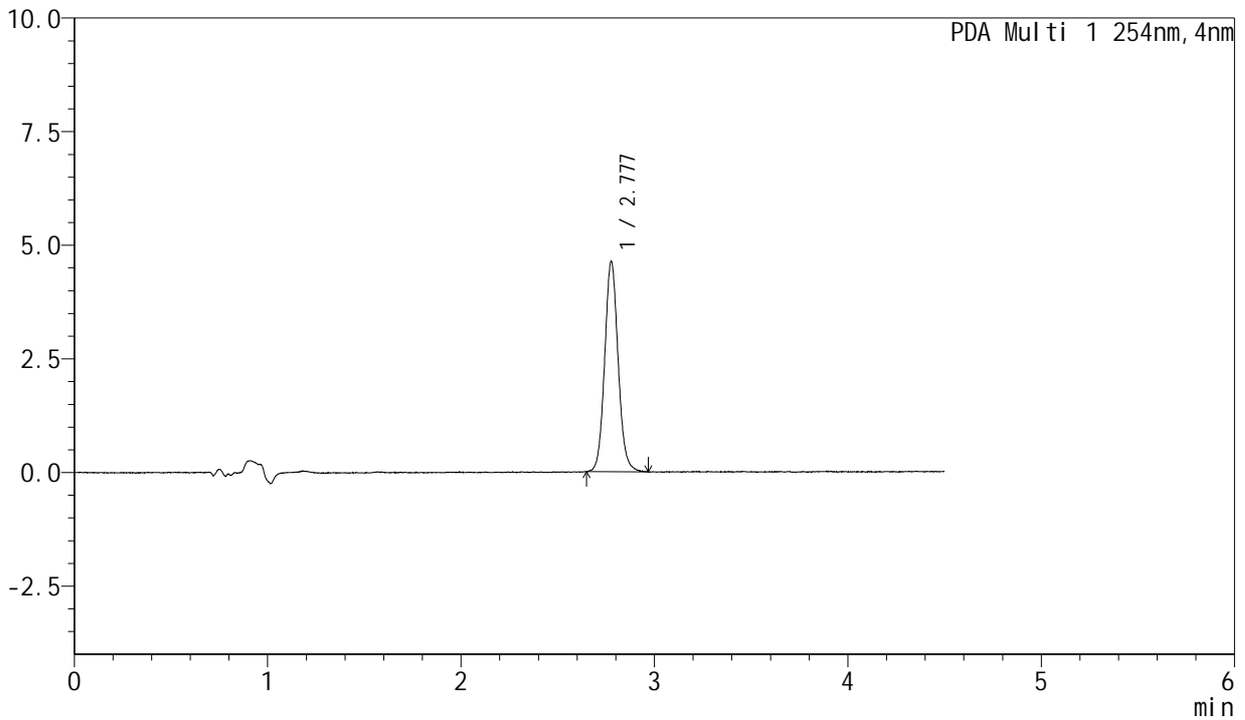
SMF-210

<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 - 0-161/19-247-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 20:10:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.777	22454	100.000	4590	7846	1.091	--
总计		22454	100.000	4590			



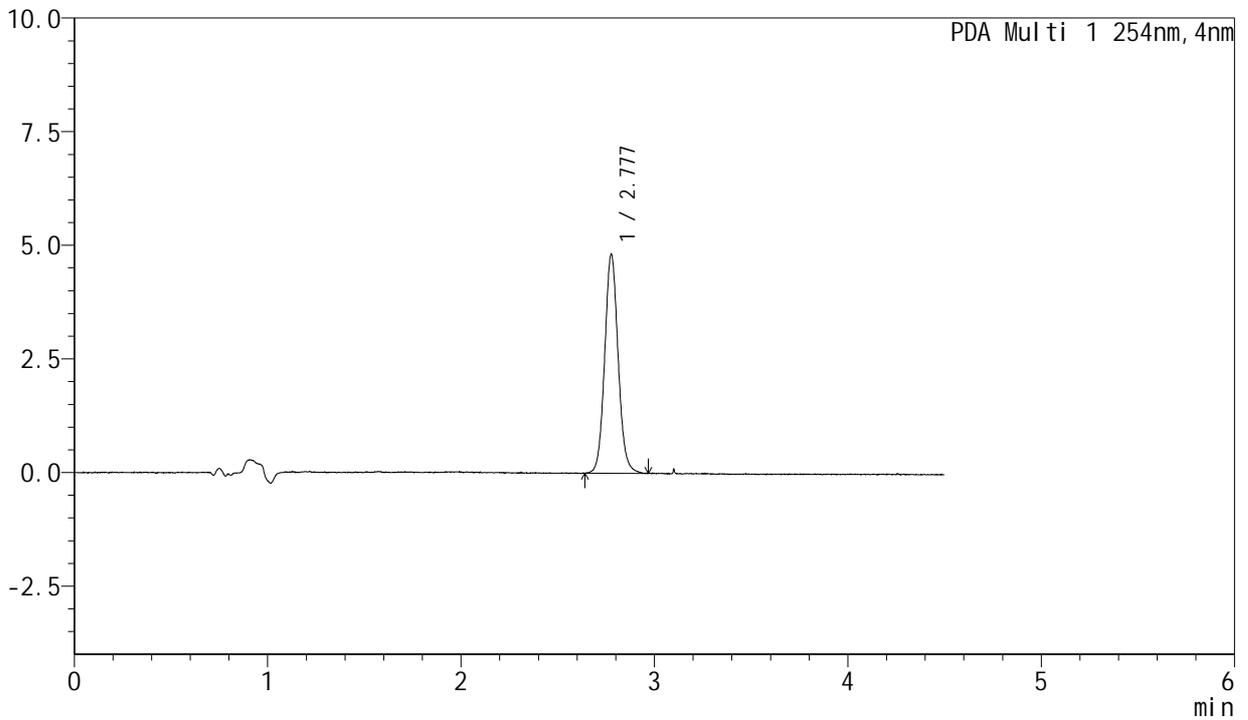
SMF-210

<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 - 0-161/19-248-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 20:15:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.777	23354	100.000	4779	7819	1.080	--
总计		23354	100.000	4779			



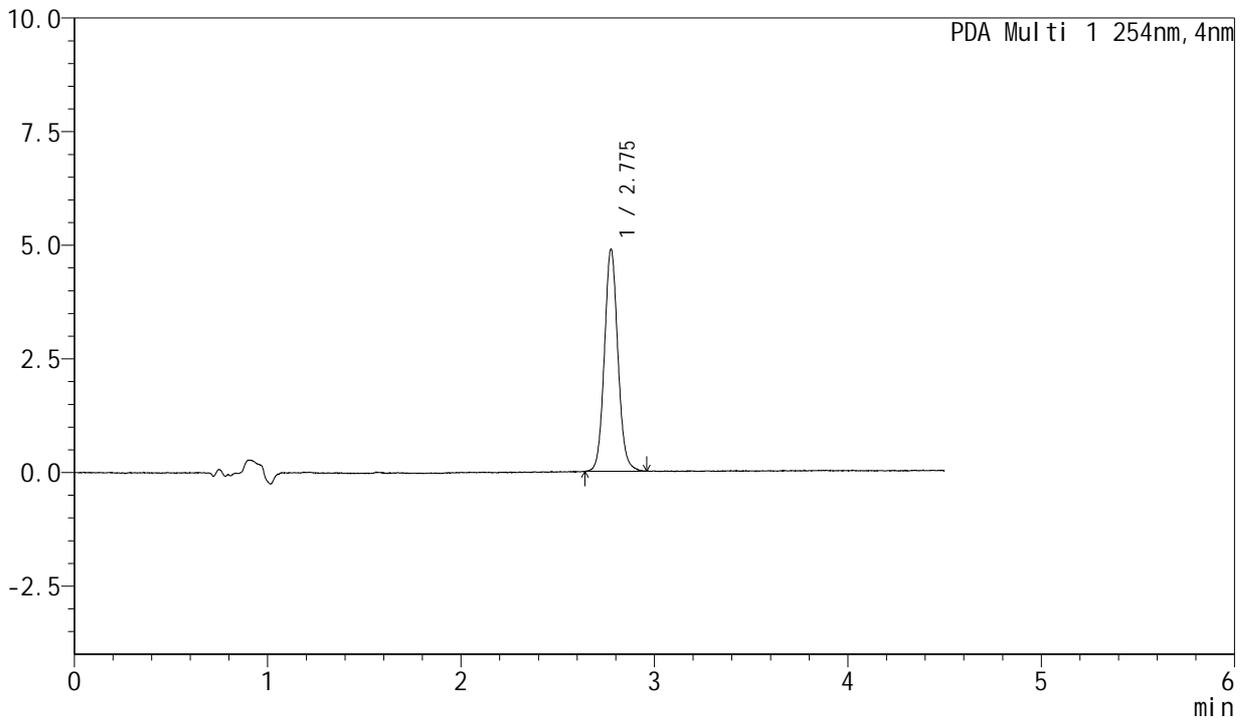
SMF-210

<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 - 0-161/19-249-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.775	23729	100.000	4868	7789	1.082	--
总计		23729	100.000	4868			



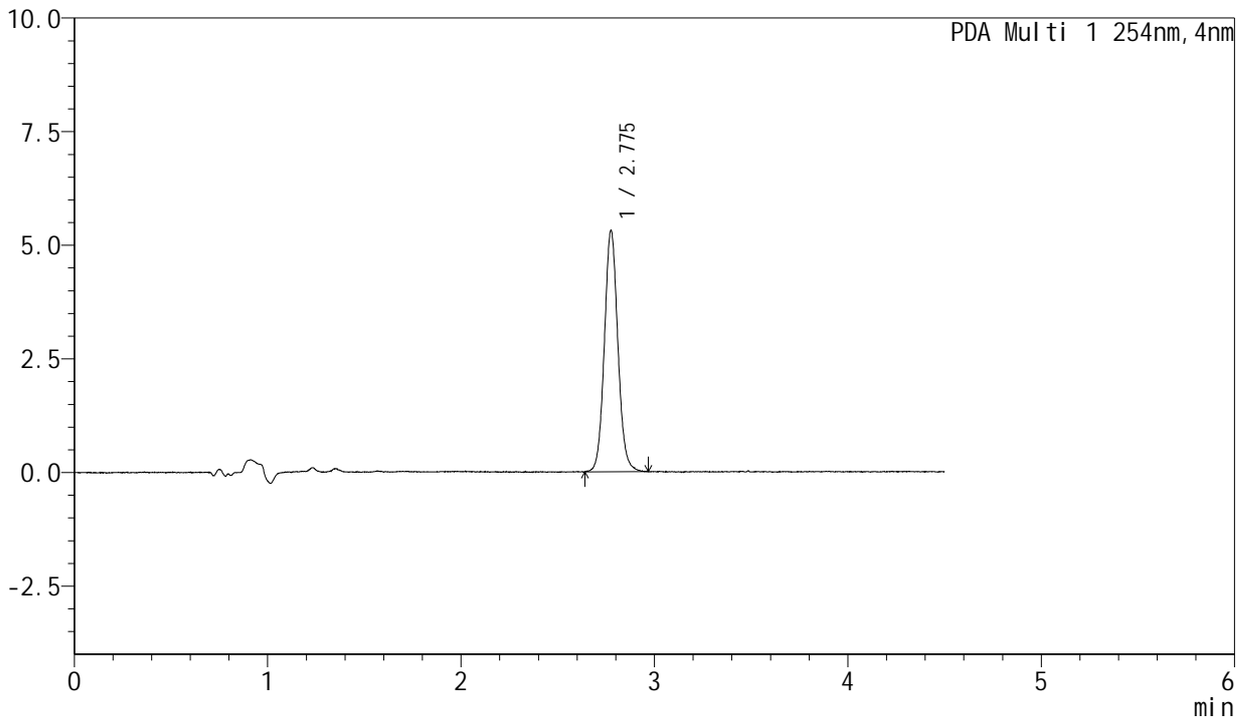
SMF-210

<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 - 0-161/19-250-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:25:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.775	25805	100.000	5293	7764	1.079	--
总计		25805	100.000	5293			



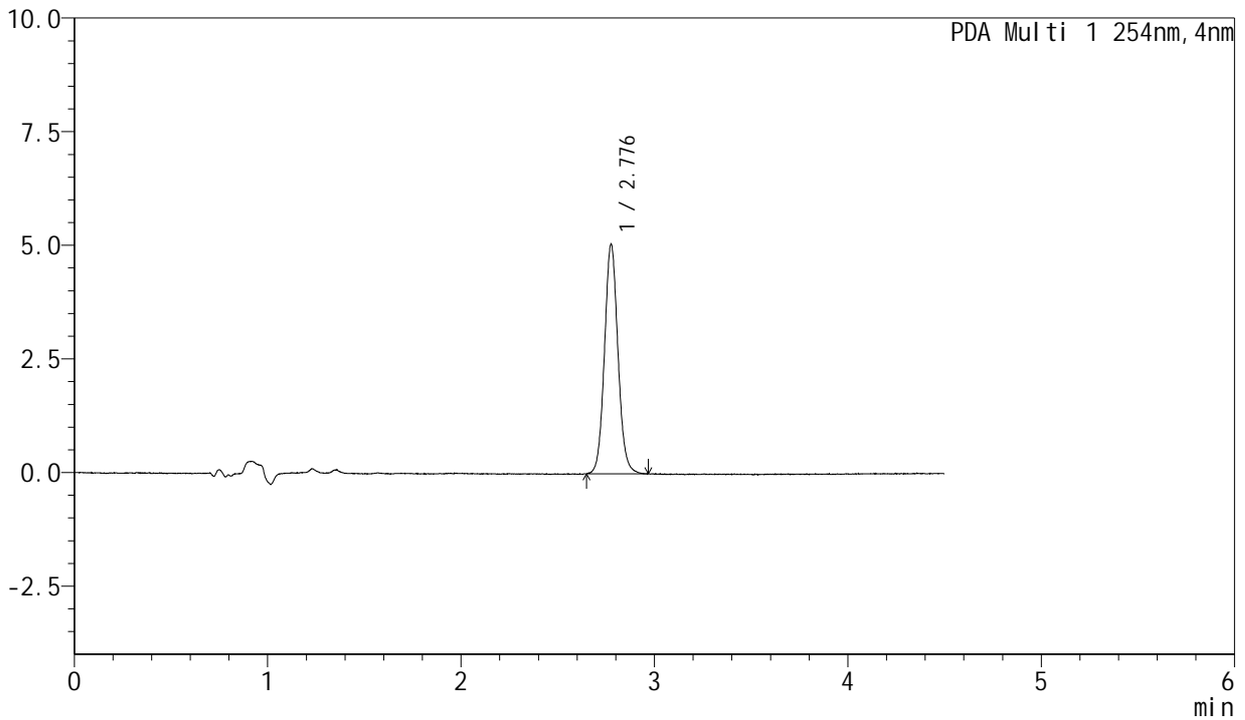
SMF-210

<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 - 0-161/19-251-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 20:30:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:05:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.776	24552	100.000	5027	7748	1.080	--
总计		24552	100.000	5027			



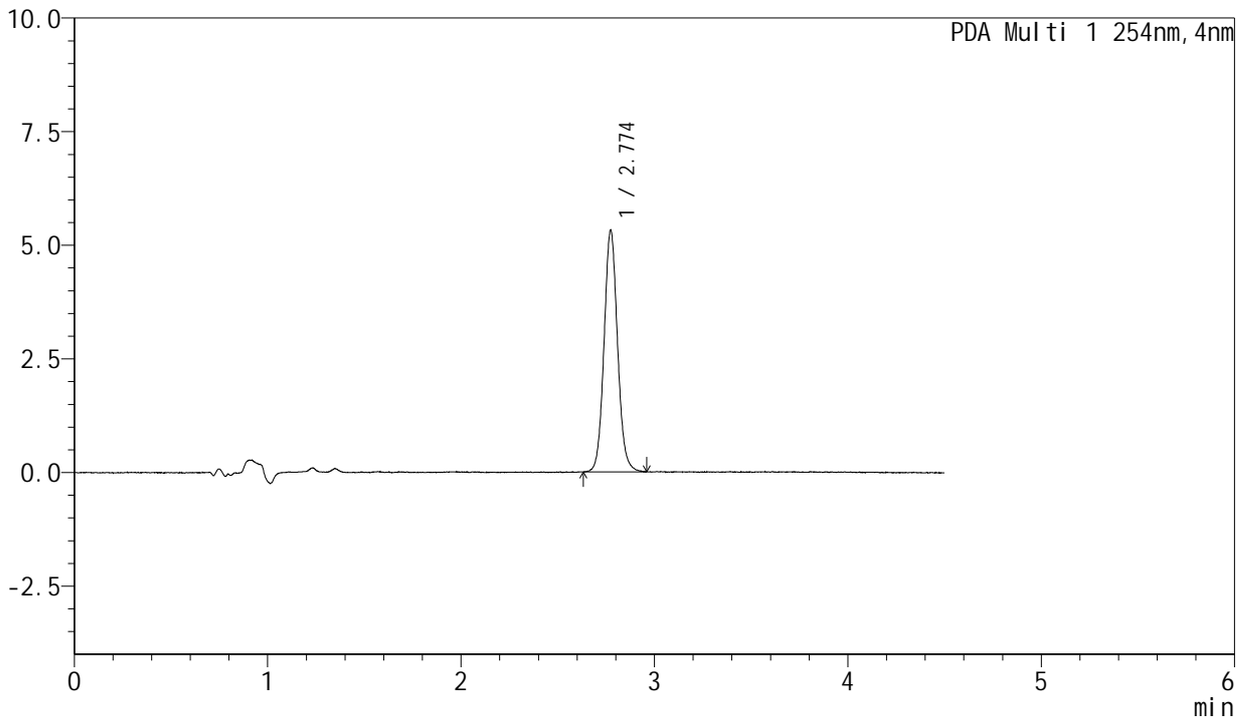
SMF-210

<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 - 0-161/19-252-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 20:35:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.774	25834	100.000	5316	7728	1.077	--
总计		25834	100.000	5316			



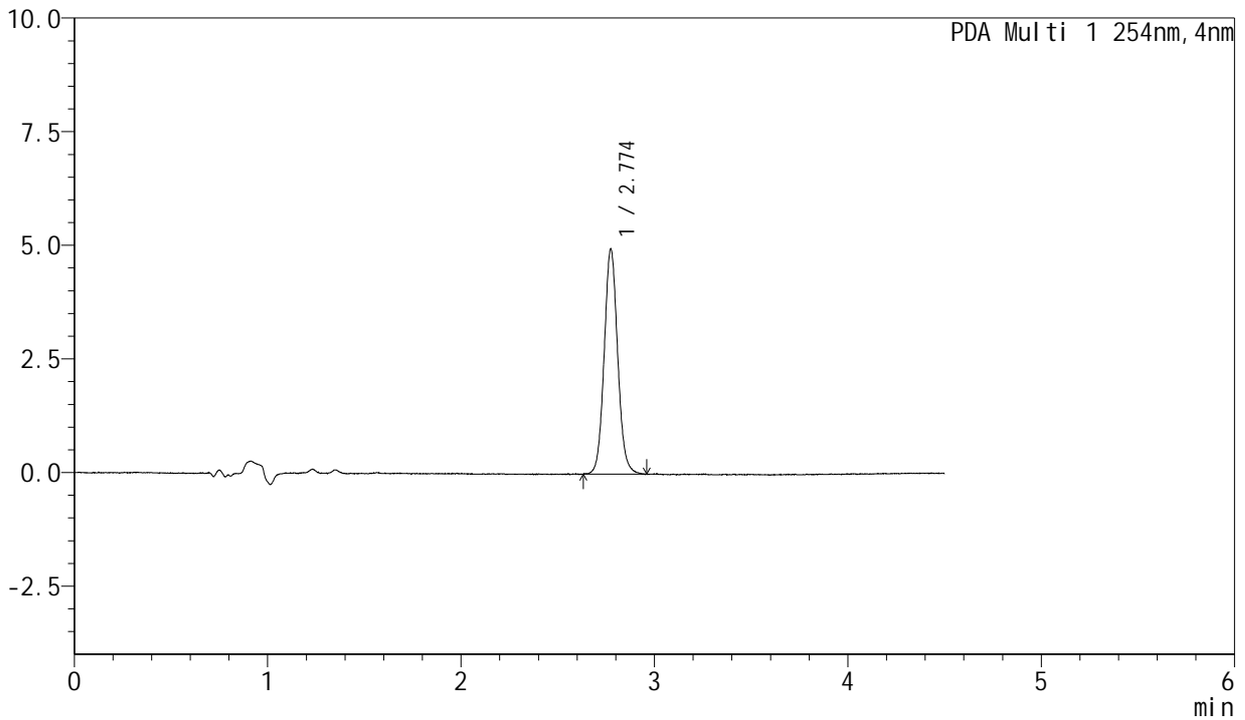
SMF-210

<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 - 0-161/19-253-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:40:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.774	24092	100.000	4945	7695	1.078	--
总计		24092	100.000	4945			



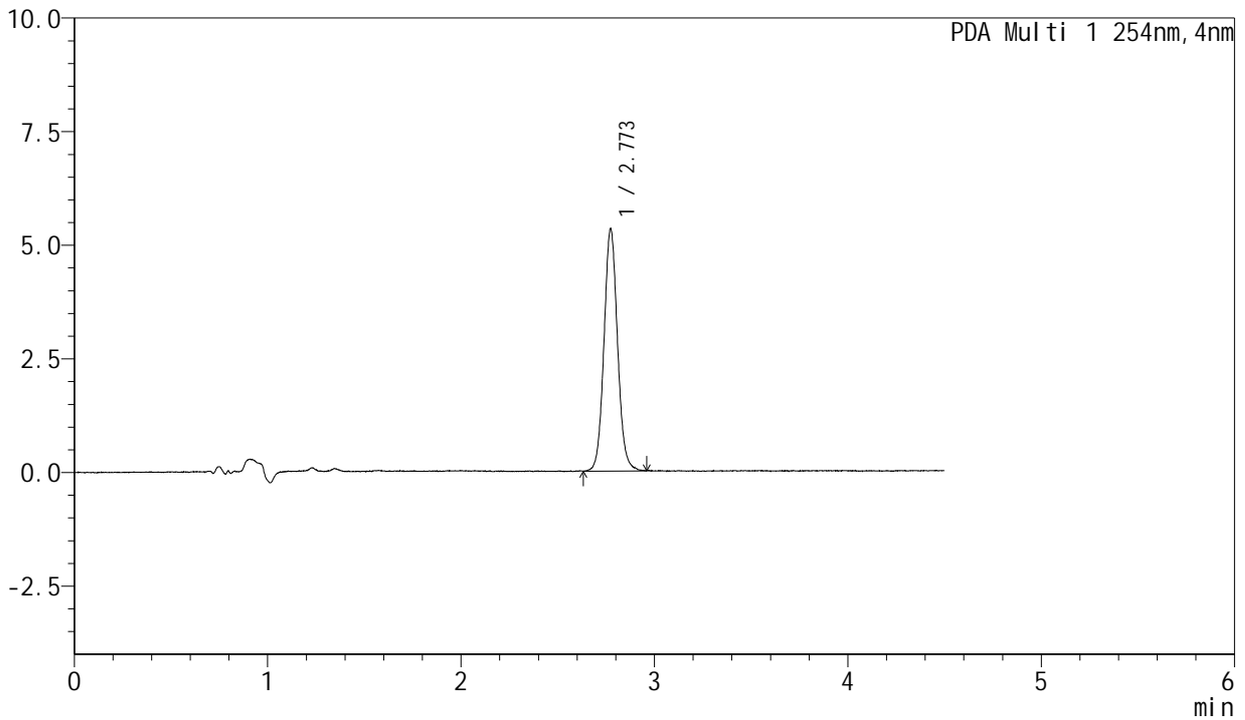
SMF-210

<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 - 0-161/19-254-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.773	25958	100.000	5329	7725	1.078	--
总计		25958	100.000	5329			



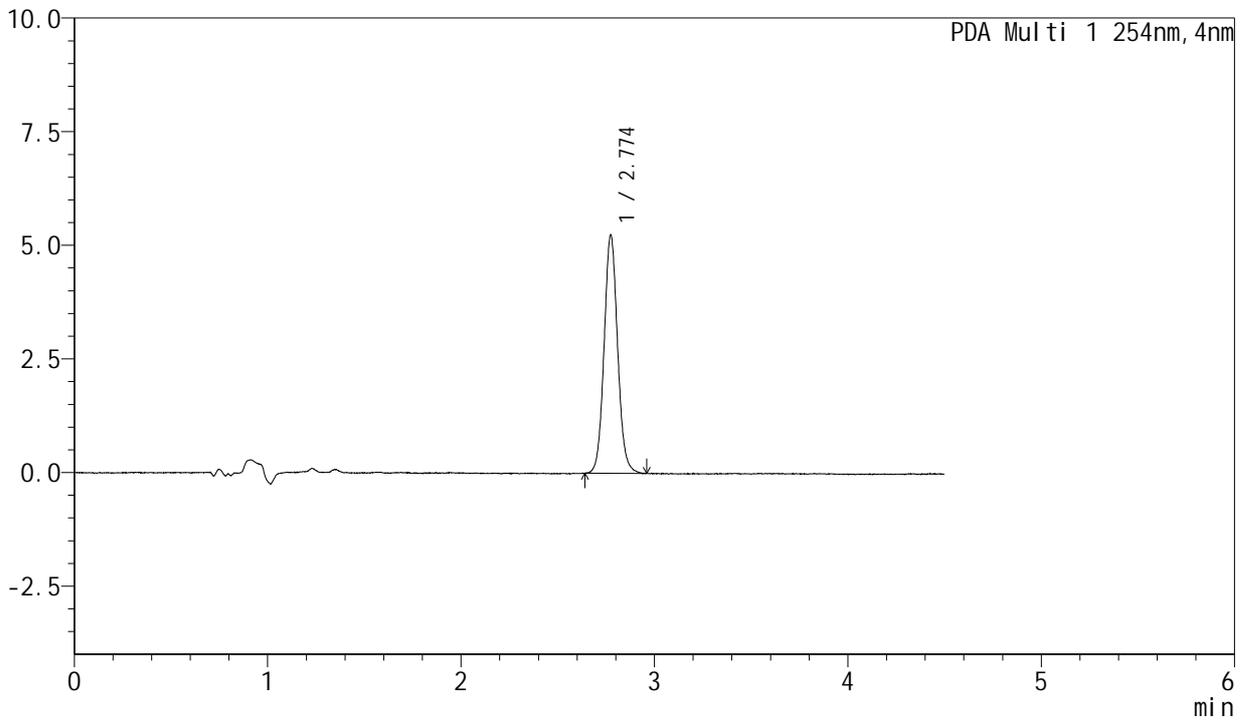
SMF-210

<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 - 0-161/19-255-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.774	25522	100.000	5238	7754	1.077	--
总计		25522	100.000	5238			



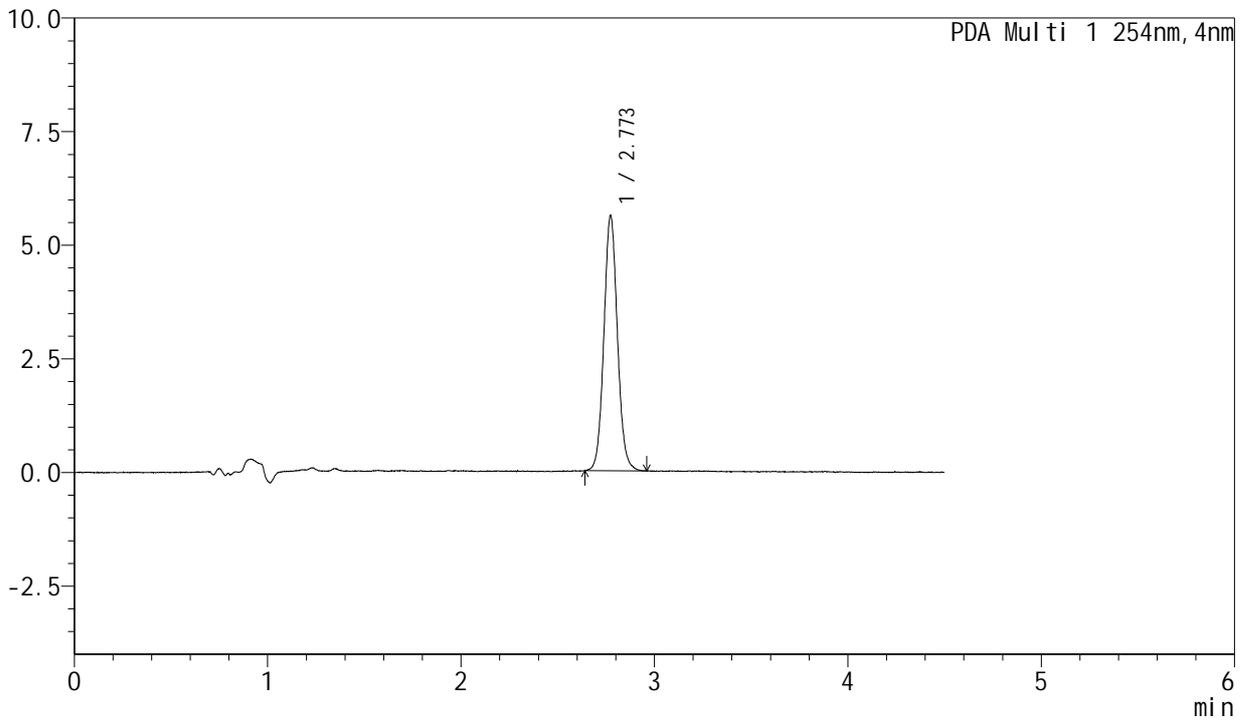
SMF-210

<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 - 0-161/19-256-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.773	27378	100.000	5615	7696	1.074	--
总计		27378	100.000	5615			



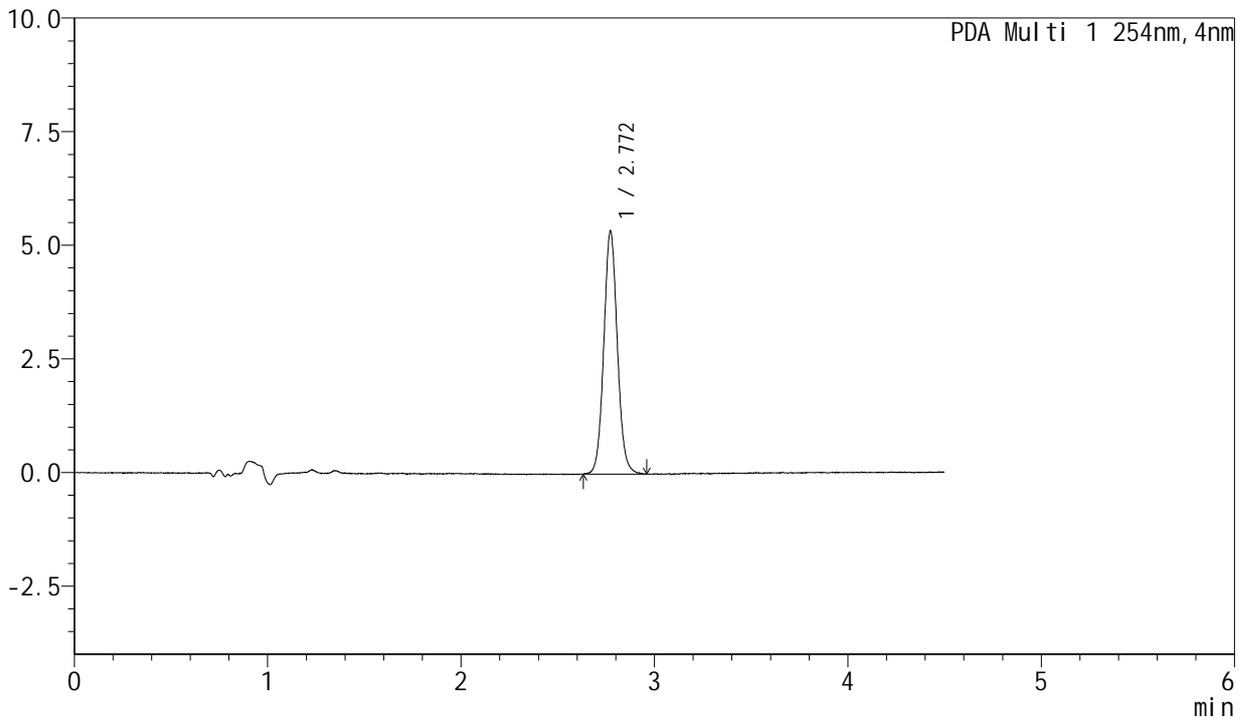
SMF-210

<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 - 0-161/19-257-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 20:59:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.772	26097	100.000	5346	7677	1.071	--
总计		26097	100.000	5346			



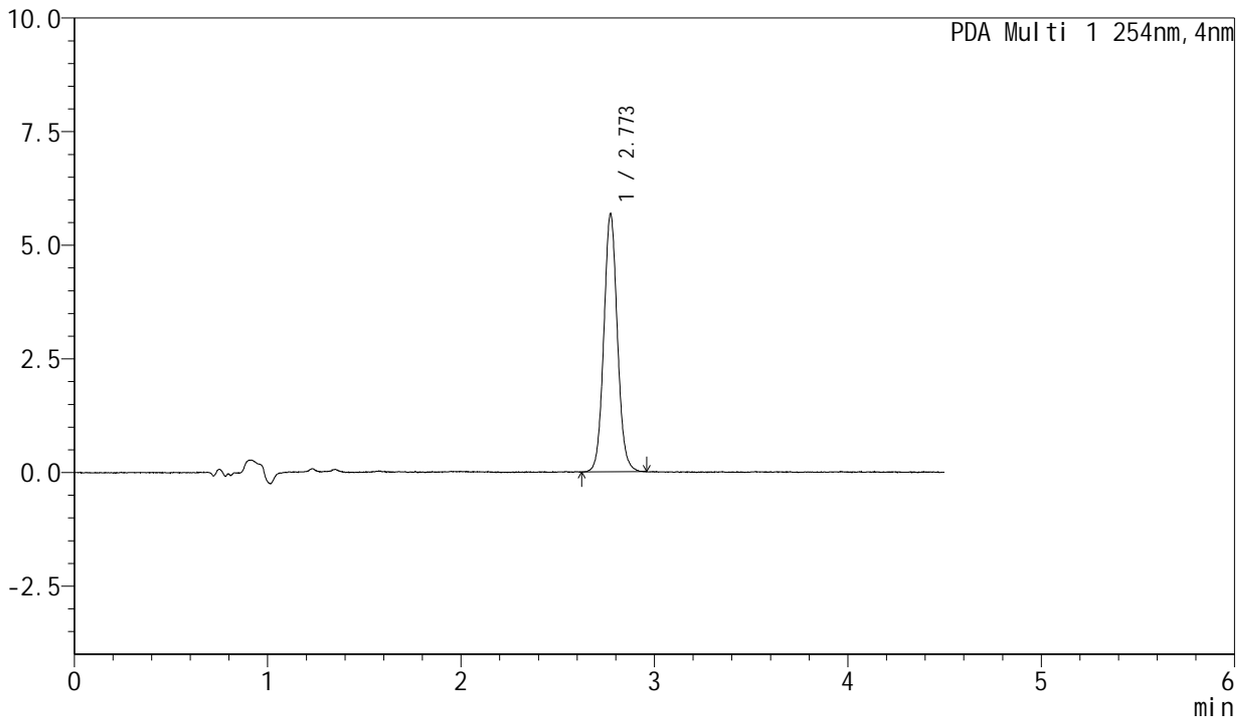
SMF-210

<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 - 0-161/19-258-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 21:04:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.773	27752	100.000	5674	7667	1.067	--
总计		27752	100.000	5674			



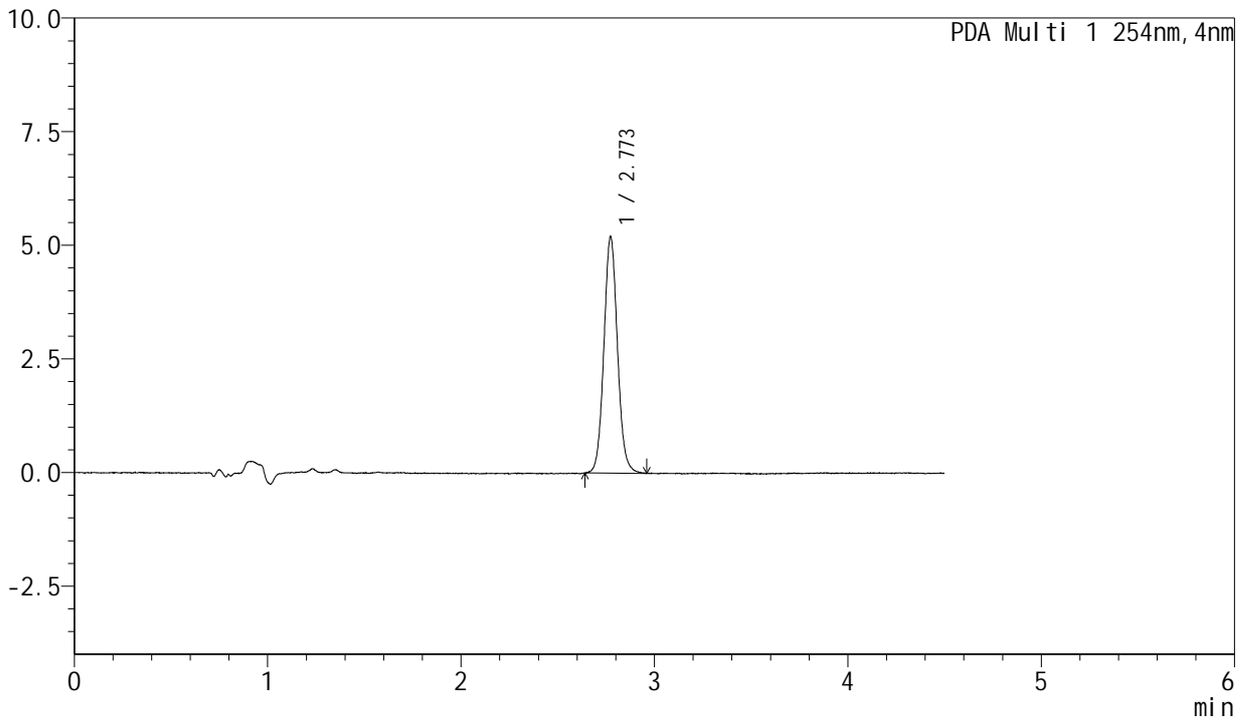
SMF-210

<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 - 0-161/19-259-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:09:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.773	25457	100.000	5207	7636	1.075	--
总计		25457	100.000	5207			



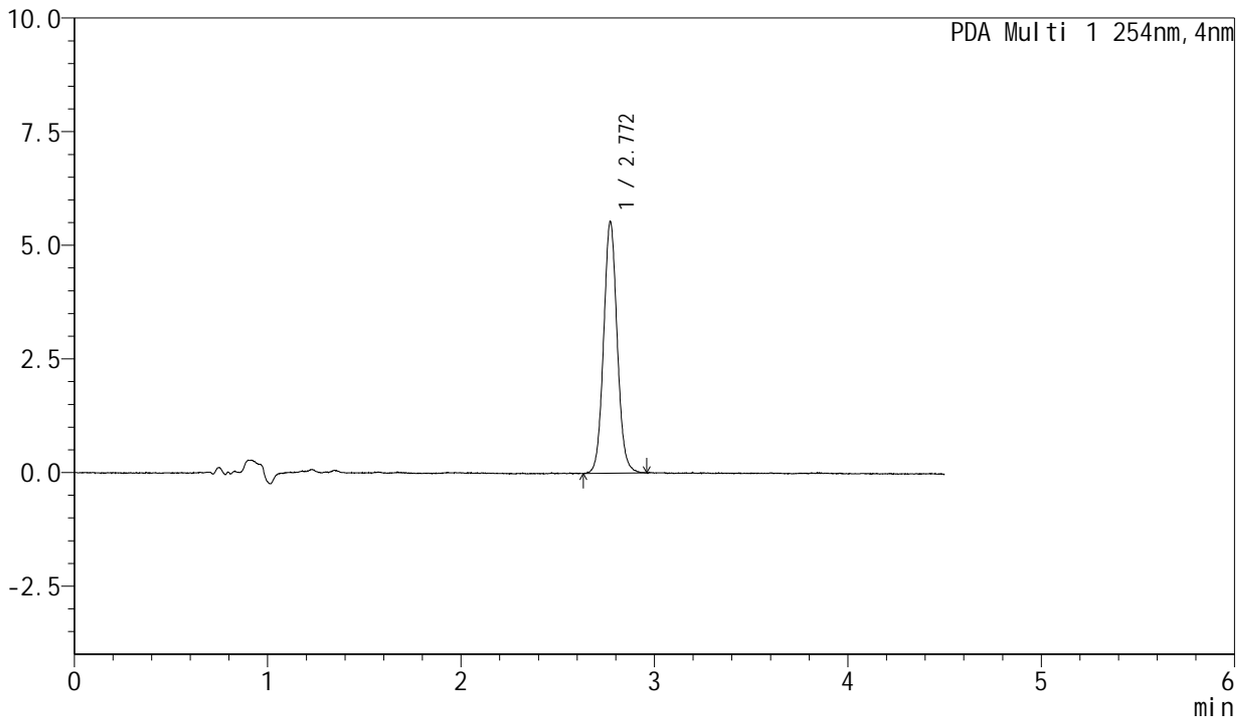
SMF-210

<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 - 0-161/19-260-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:14:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.772	27094	100.000	5532	7565	1.066	--
总计		27094	100.000	5532			



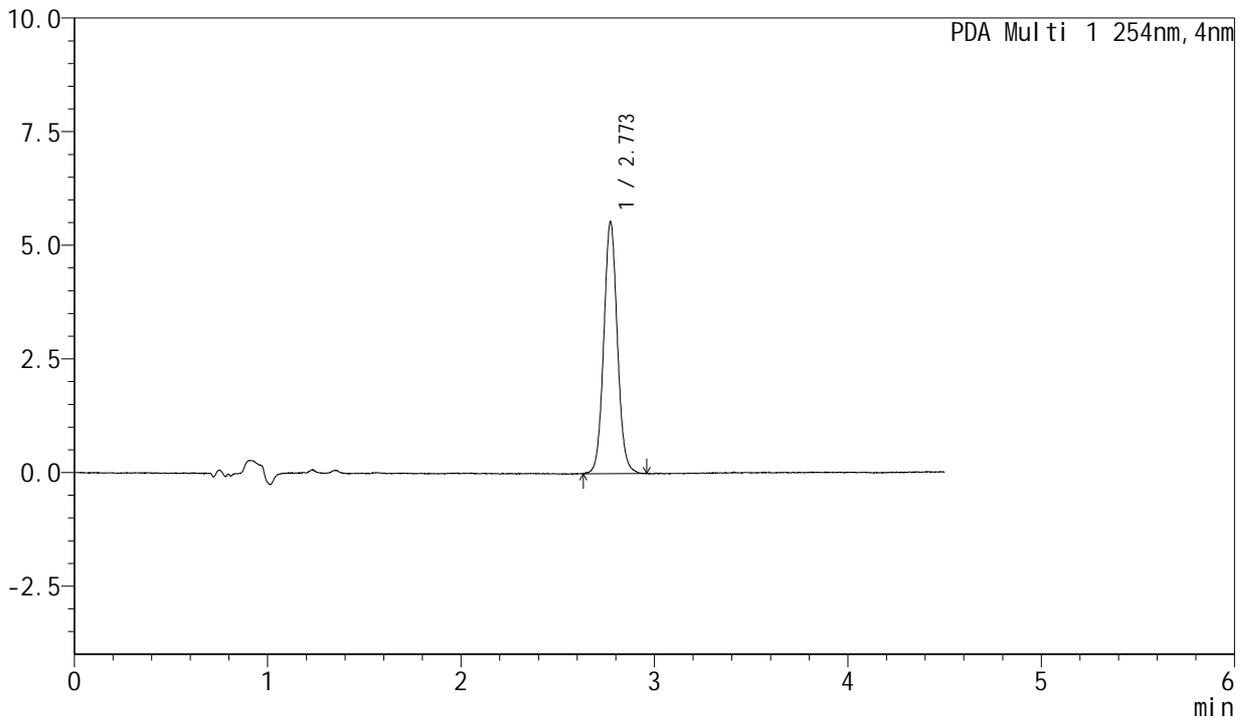
SMF-210

<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 - 0-161/19-261-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 21:19:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.773	27194	100.000	5541	7564	1.065	--
总计		27194	100.000	5541			



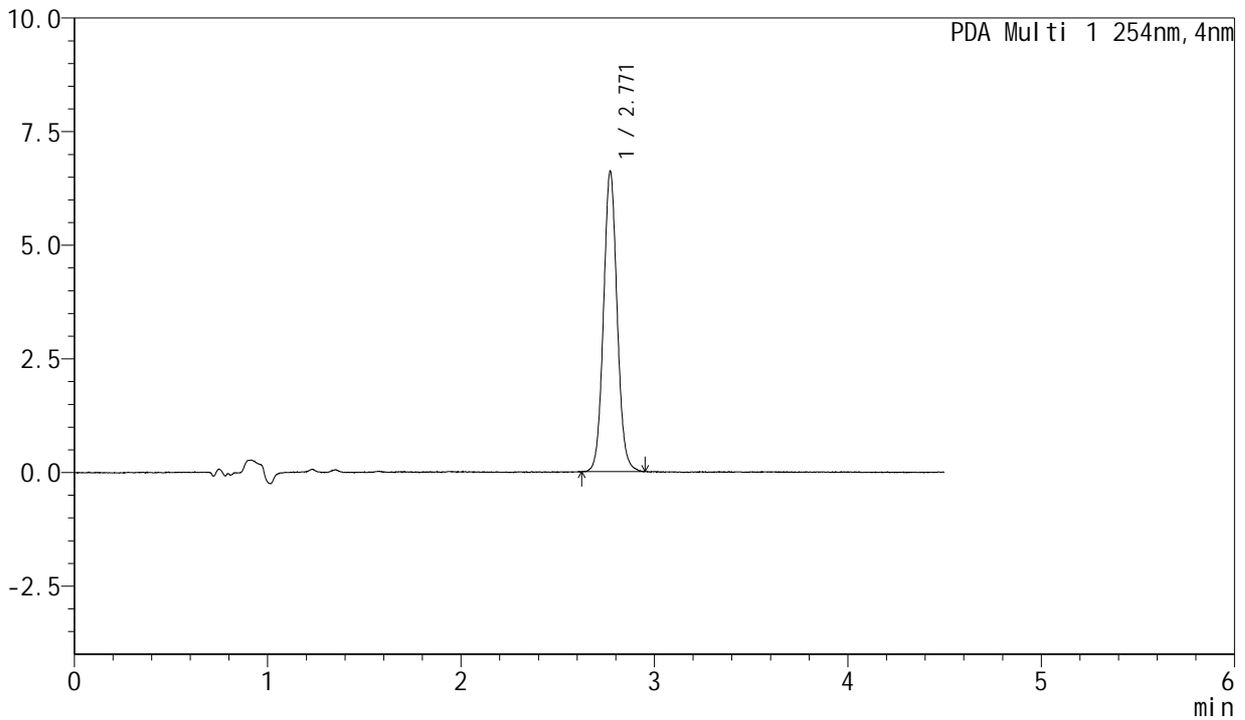
SMF-210

<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 - 0-161/19-262-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 21:23:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.771	32476	100.000	6601	7557	1.064	--
总计		32476	100.000	6601			



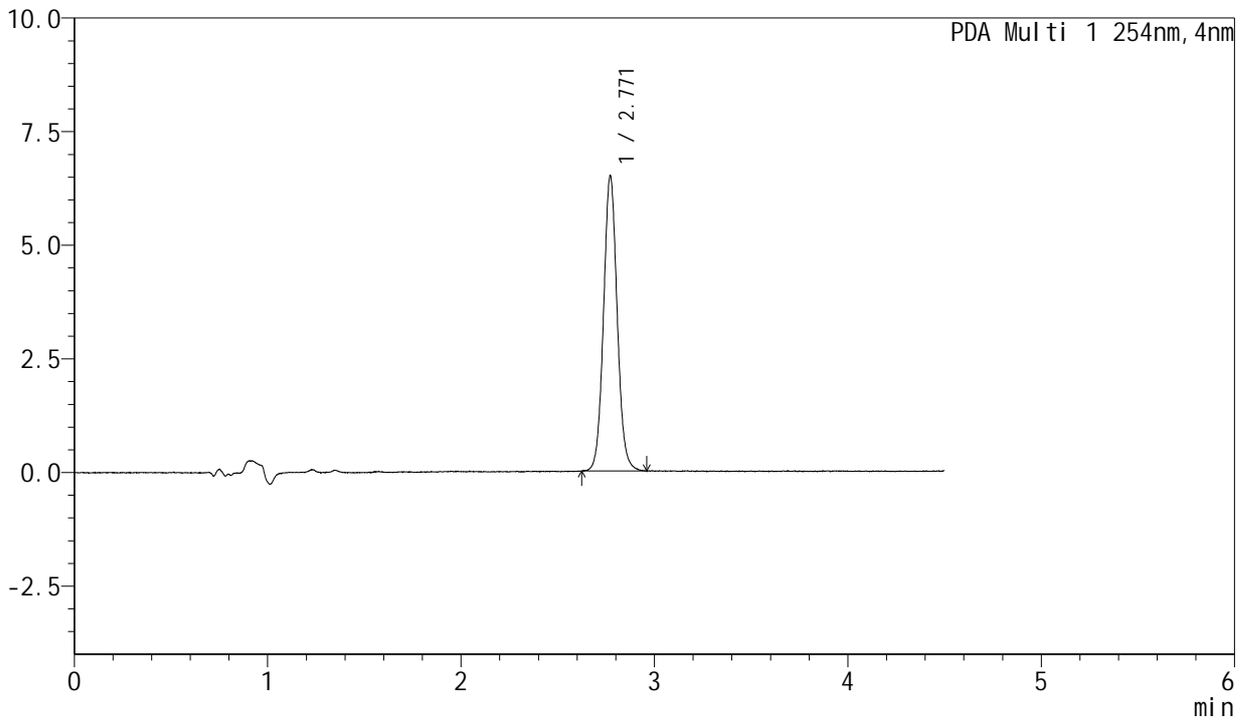
SMF-210

<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 - 0-161/19-263-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 21:28:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.771	32013	100.000	6490	7511	1.062	--
总计		32013	100.000	6490			



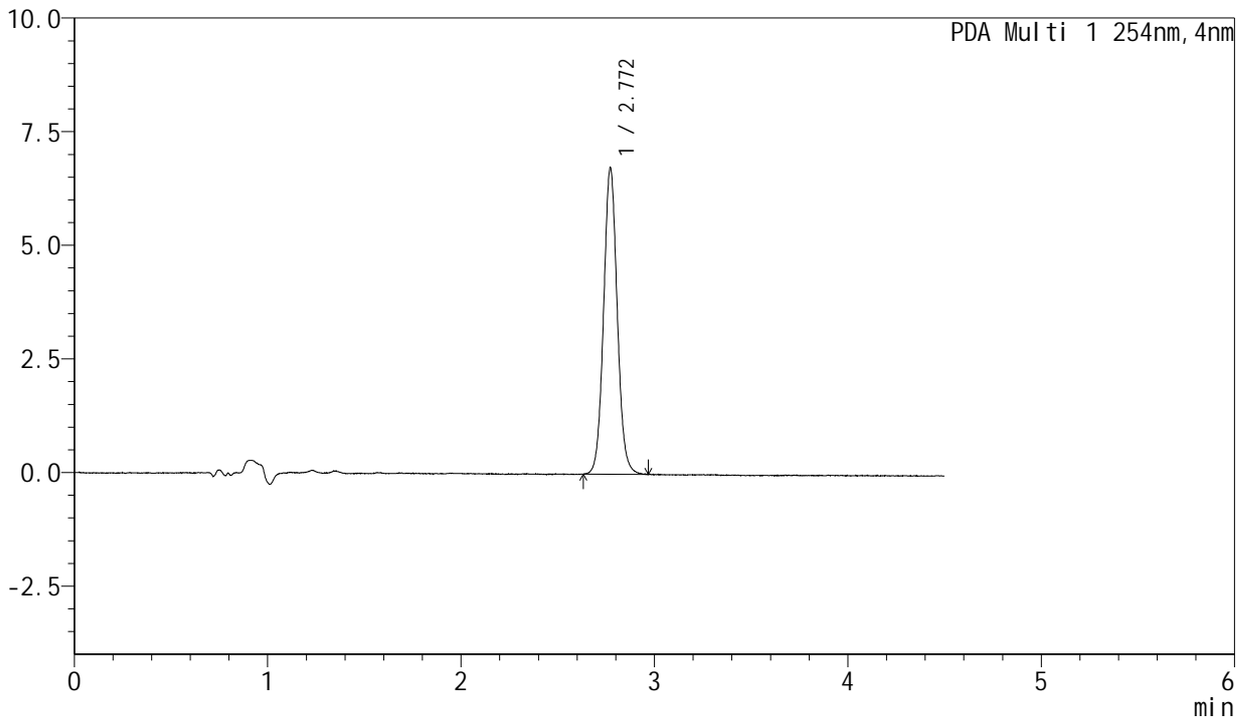
SMF-210

<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 - 0-161/19-264-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 21:33:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.772	33177	100.000	6739	7522	1.063	--
总计		33177	100.000	6739			



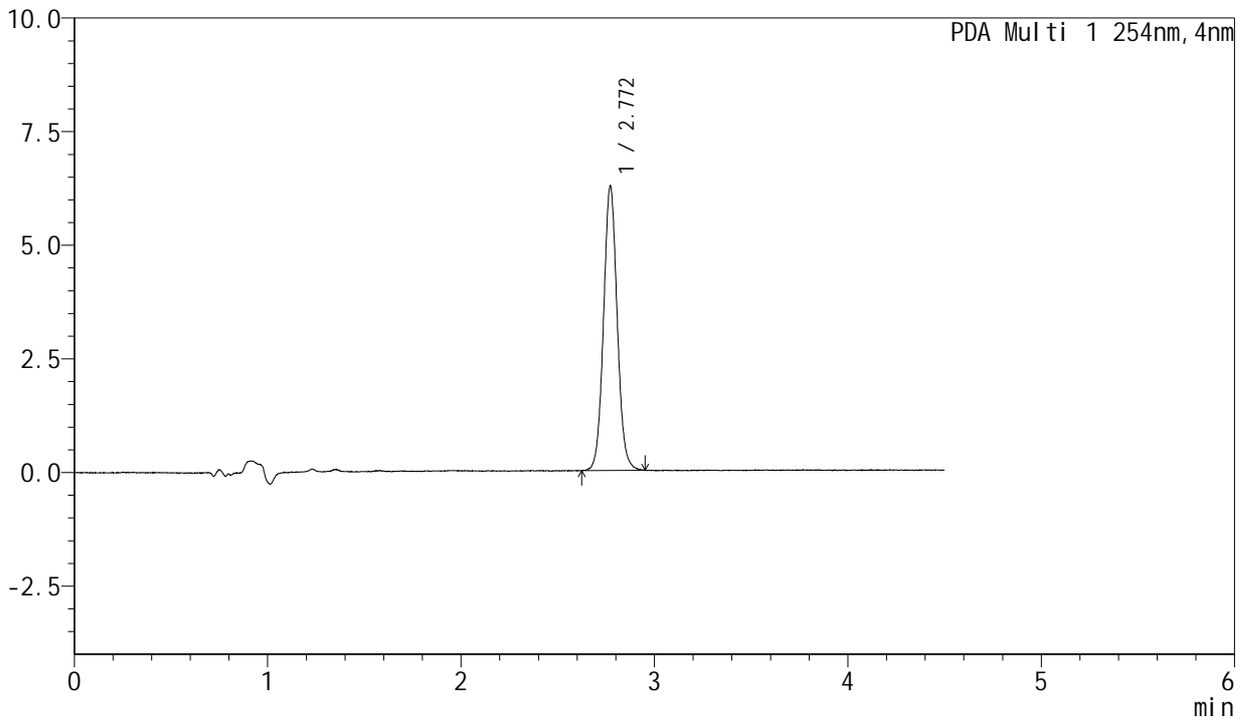
SMF-210

<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 - 0-161/19-265-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 21:38:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.772	30860	100.000	6257	7502	1.059	--
总计		30860	100.000	6257			



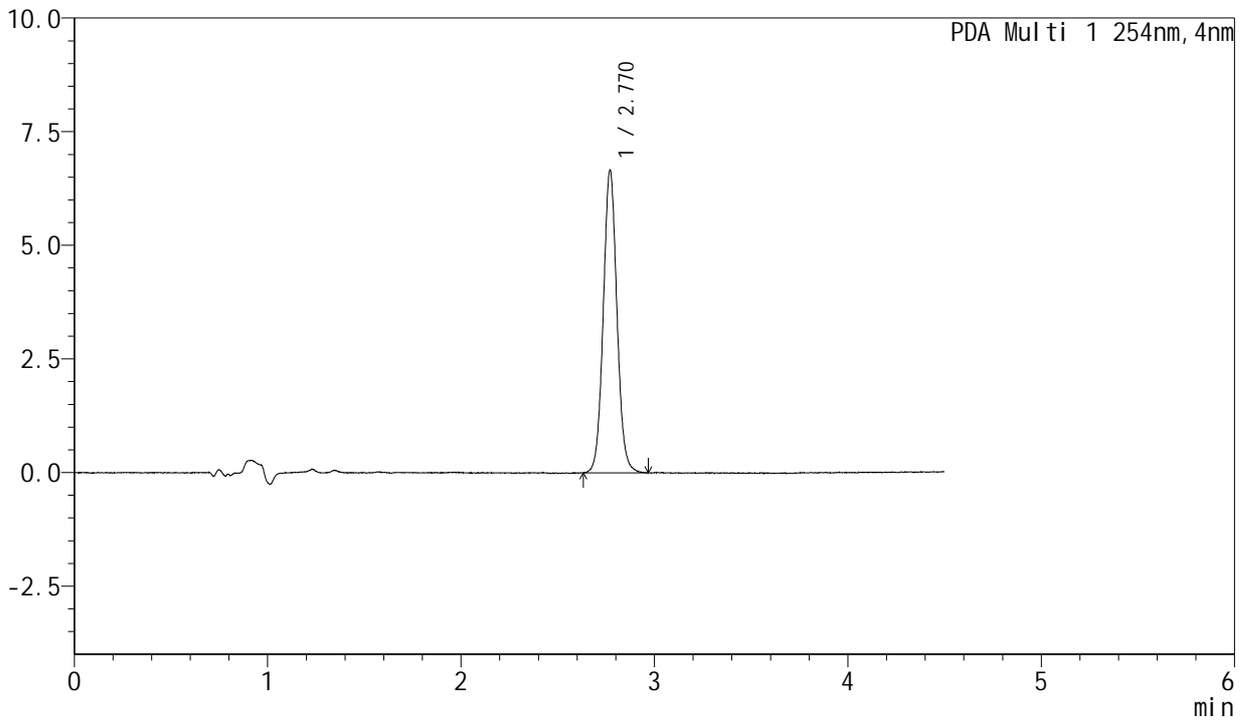
SMF-210

<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 - 0-161/19-266-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:43:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.770	32908	100.000	6640	7448	1.063	--
总计		32908	100.000	6640			



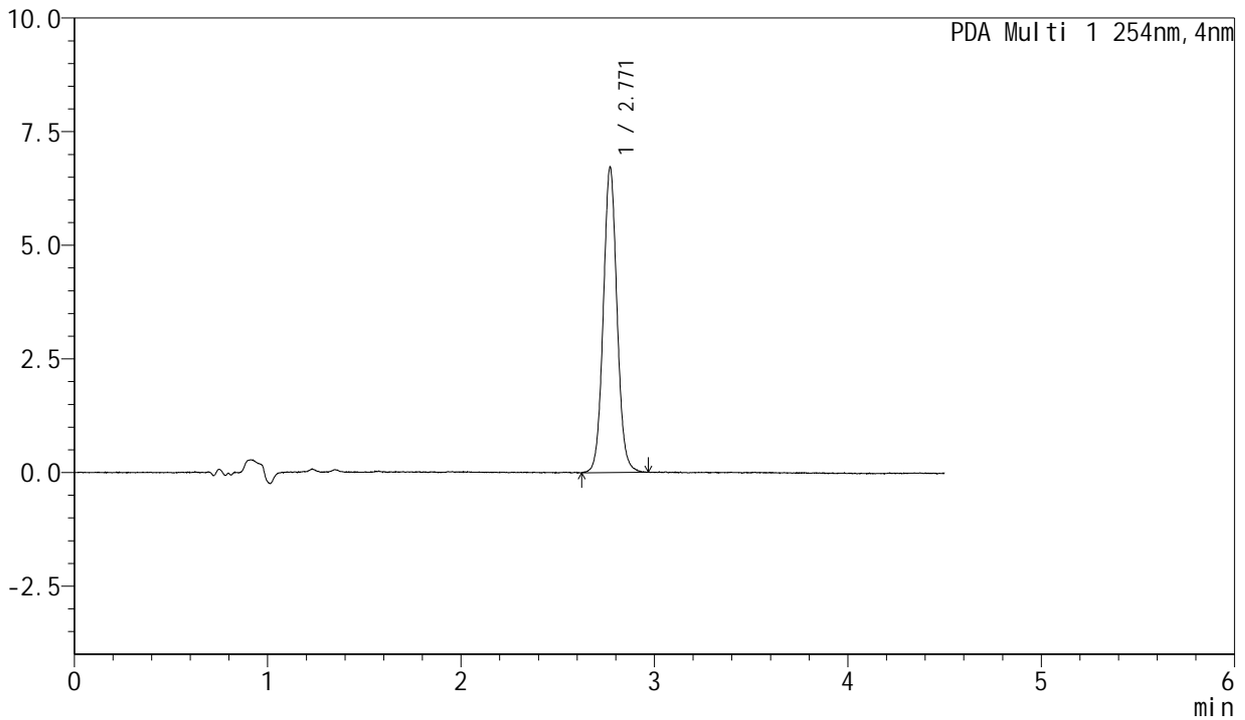
SMF-210

<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 - 0-161/19-267-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.771	33268	100.000	6703	7479	1.057	--
总计		33268	100.000	6703			



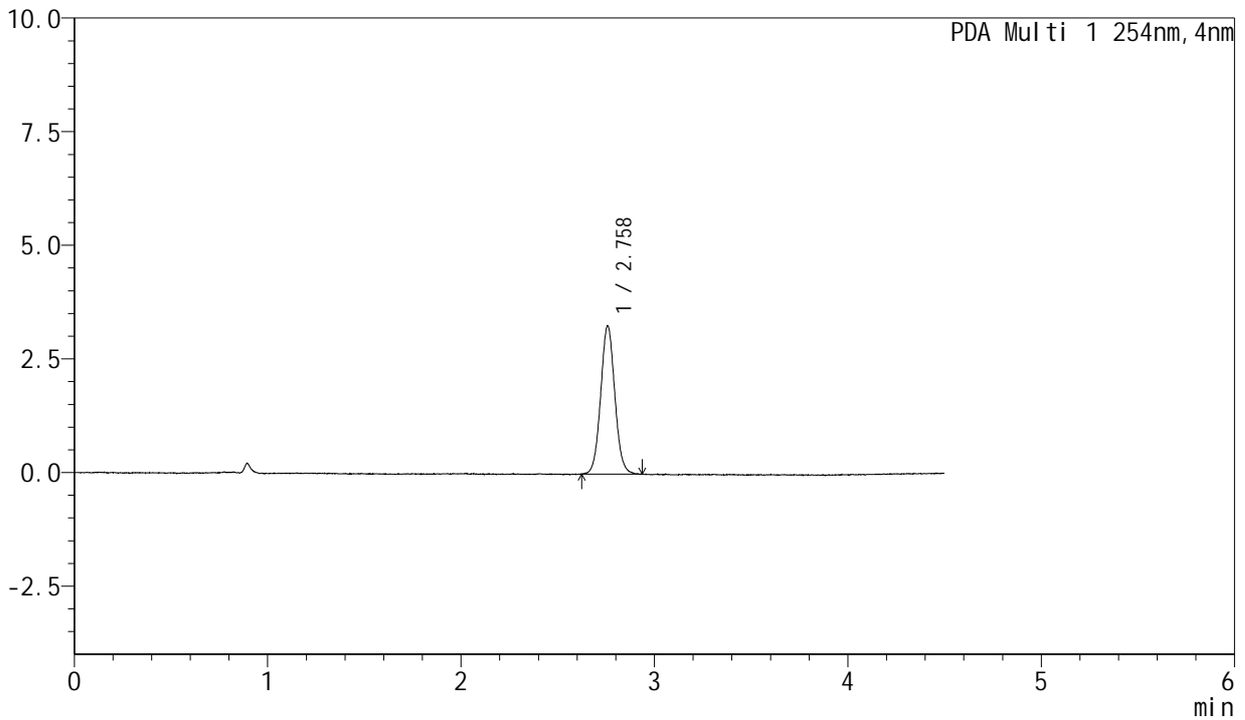
SMF-210

<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 - 0-161/19-268-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.758	16615	100.000	3259	6909	1.056	--
总计		16615	100.000	3259			



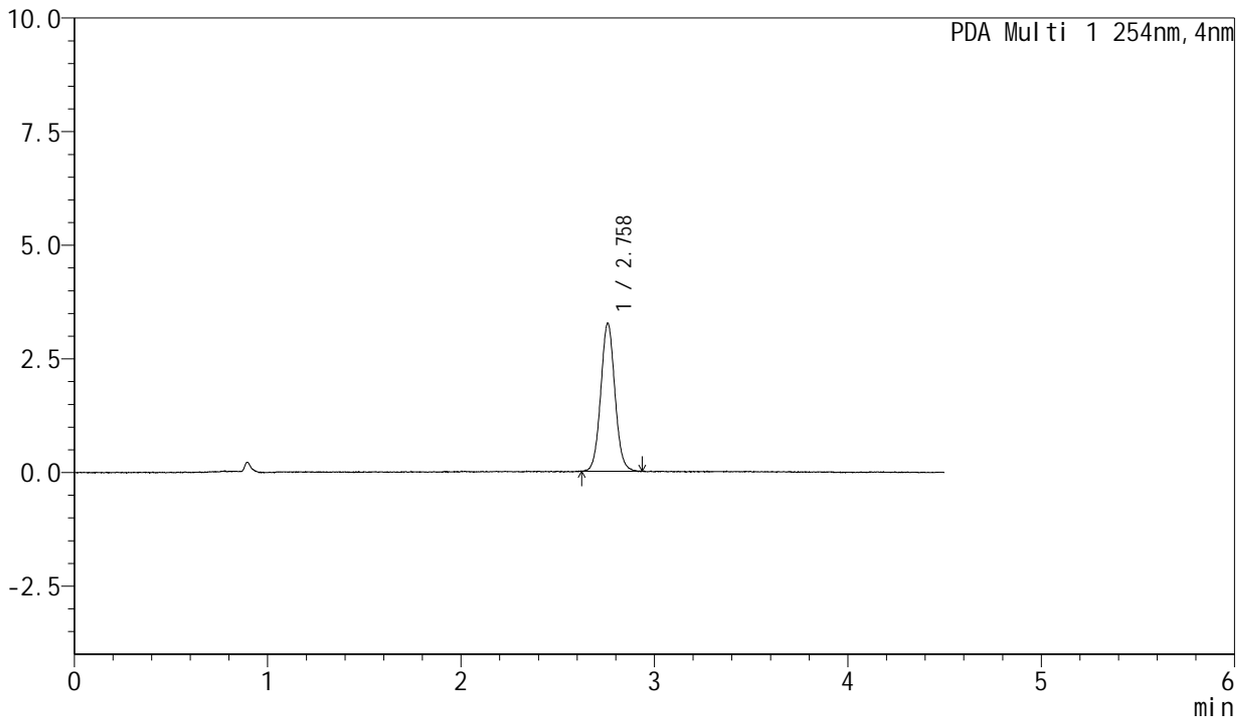
SMF-210

<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 - 0-161/19-269-2 - 8170102p-CBZJ-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.758	16636	100.000	3255	6976	1.058	--
总计		16636	100.000	3255			



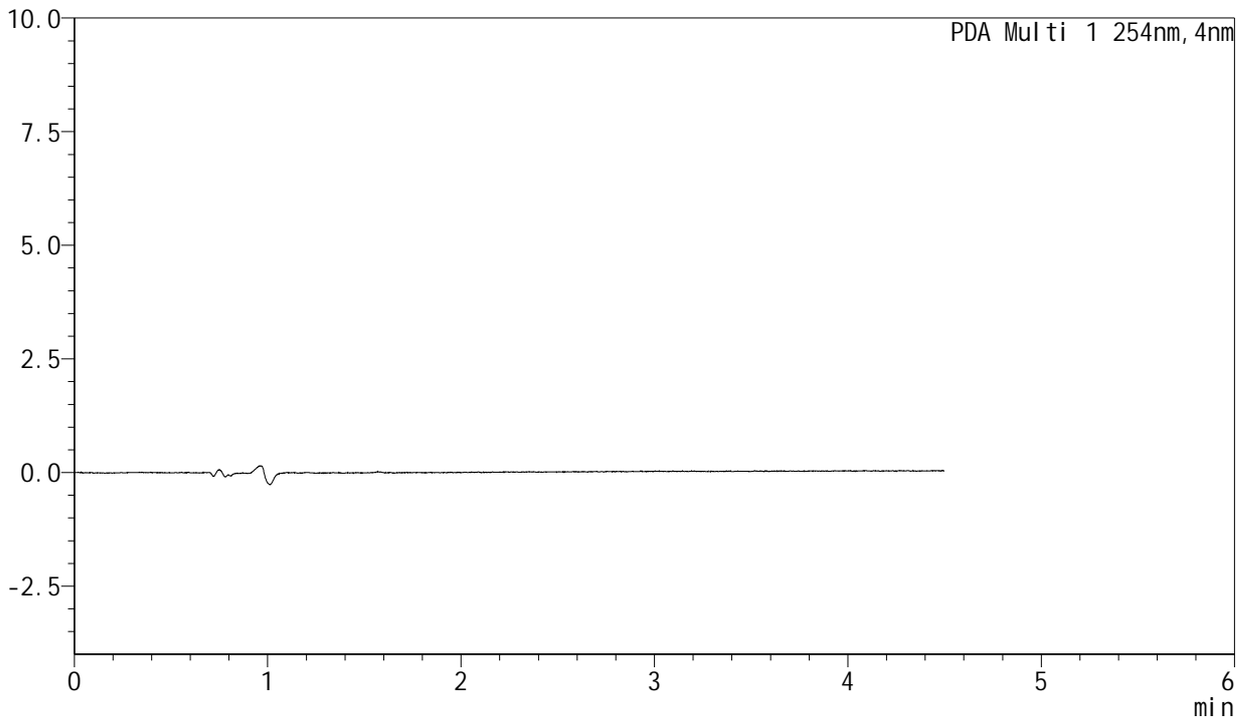
SMF-210

<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 - 0-161/19-270-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 22:02:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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							



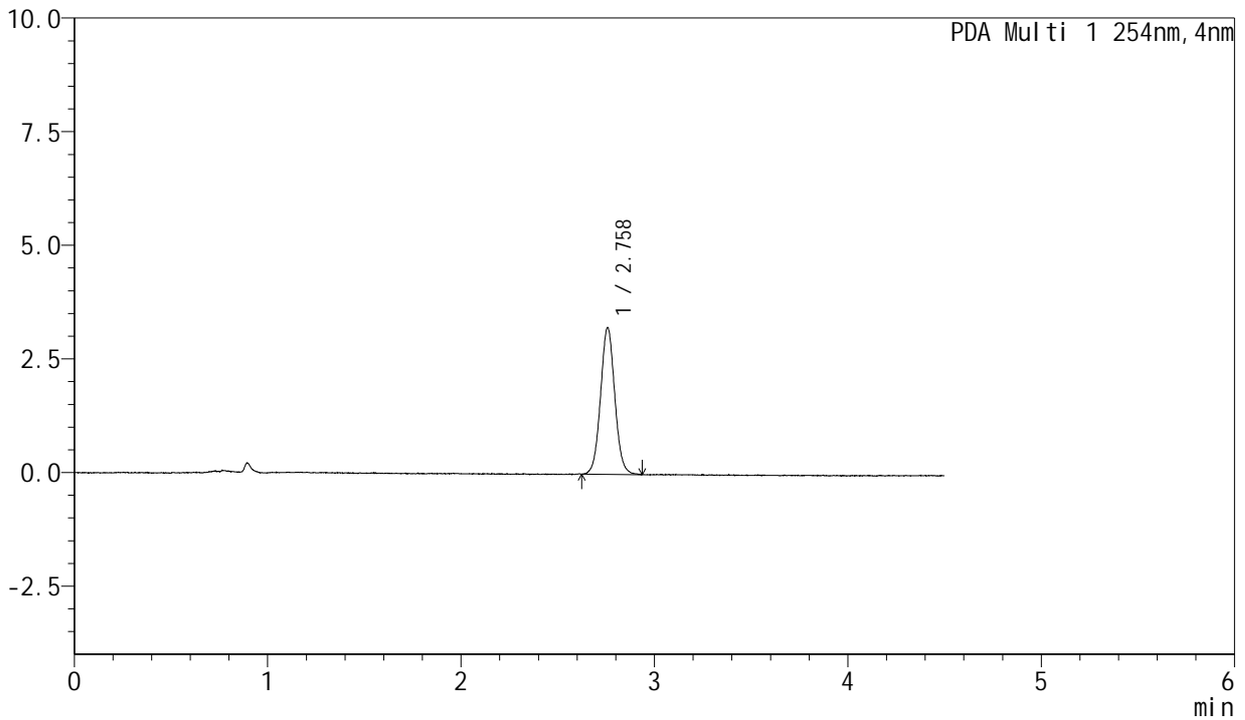
SMF-210

<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 - 0-161/19-271-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:07:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.758	16573	100.000	3227	6759	1.047	--
总计		16573	100.000	3227			



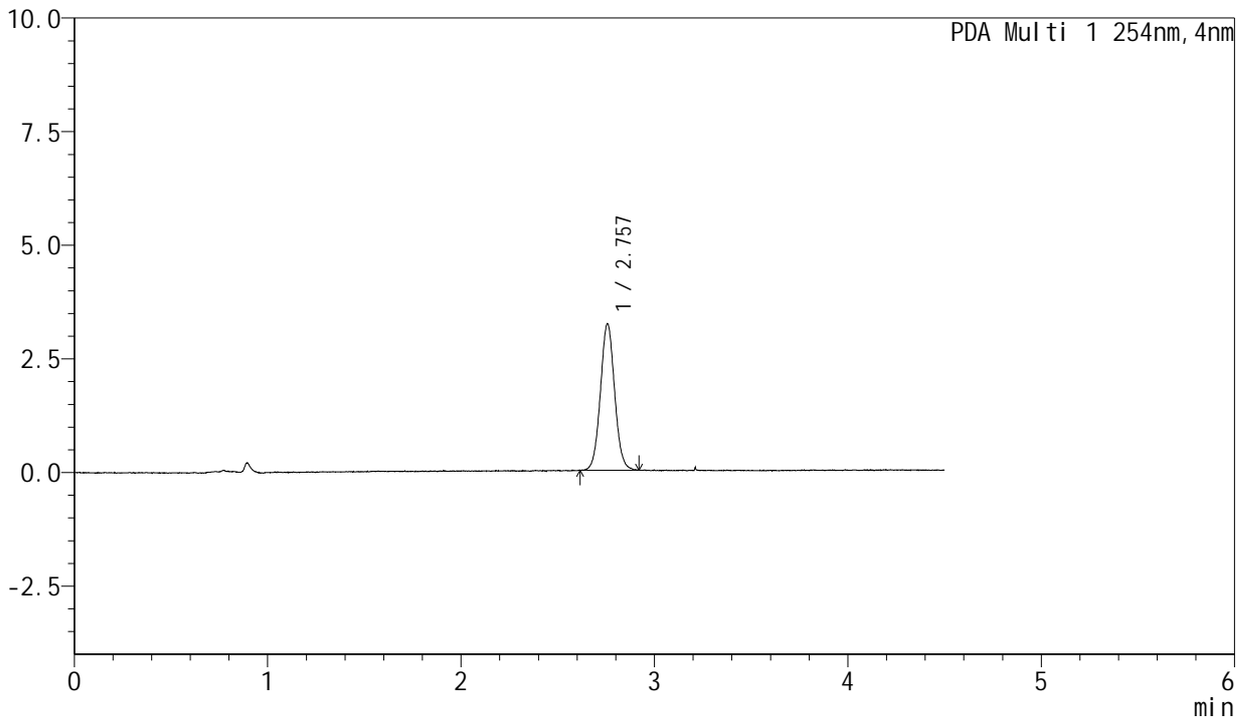
SMF-210

<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 - 0-161/19-272-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:12:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 16:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX268)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.757	16480	100.000	3223	6830	1.052	--
总计		16480	100.000	3223			



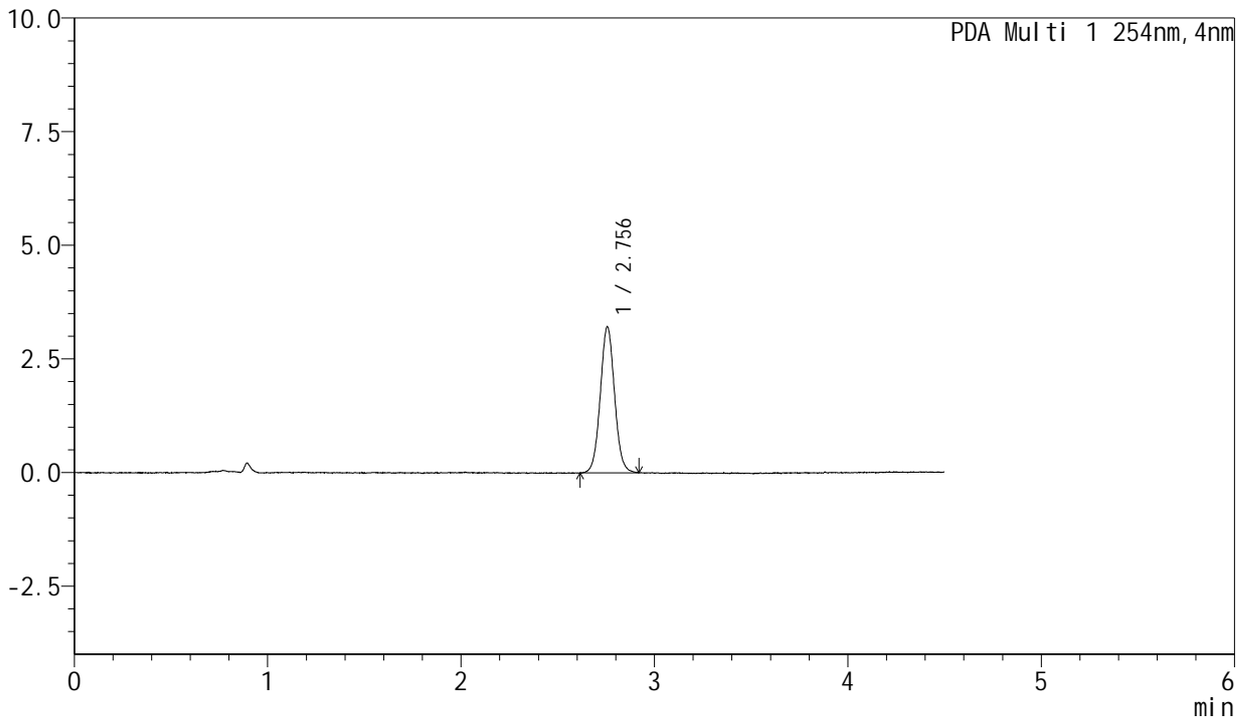
SMF-210

<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 - 0-161/19-273-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.756	16528	100.000	3215	6780	1.049	--
总计		16528	100.000	3215			



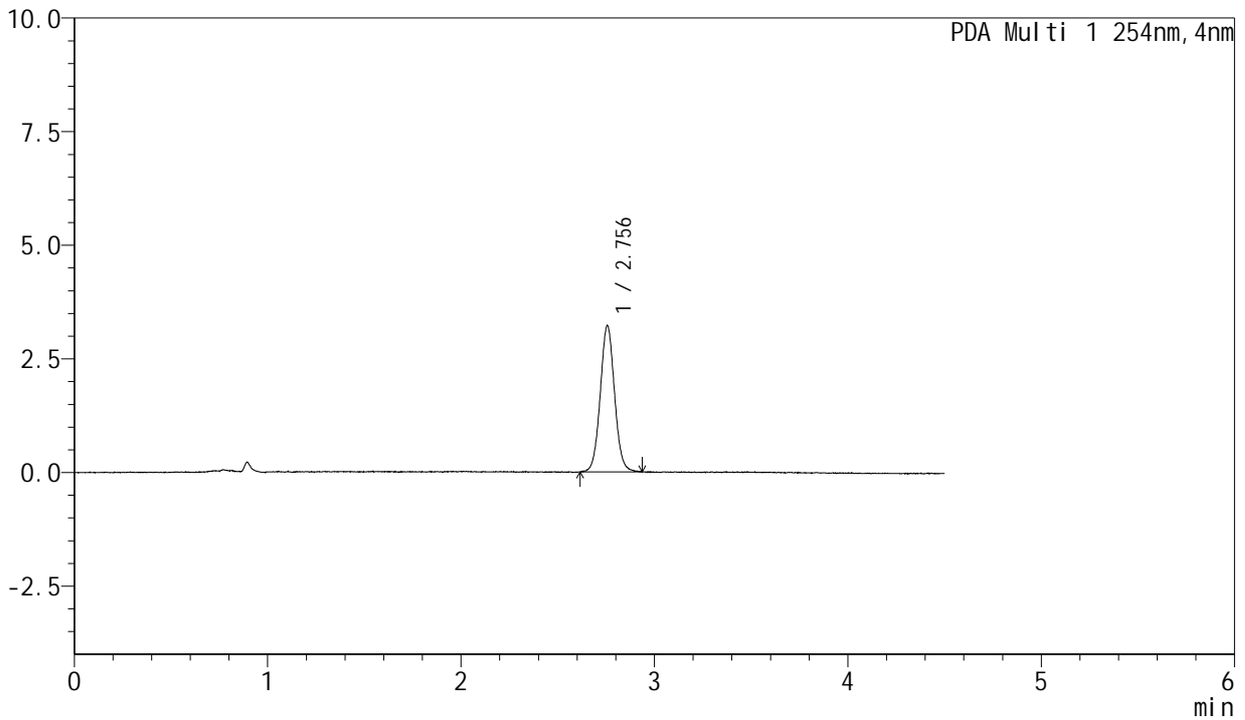
SMF-210

<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 - 0-161/19-274-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:22:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.756	16547	100.000	3219	6803	1.048	--
总计		16547	100.000	3219			



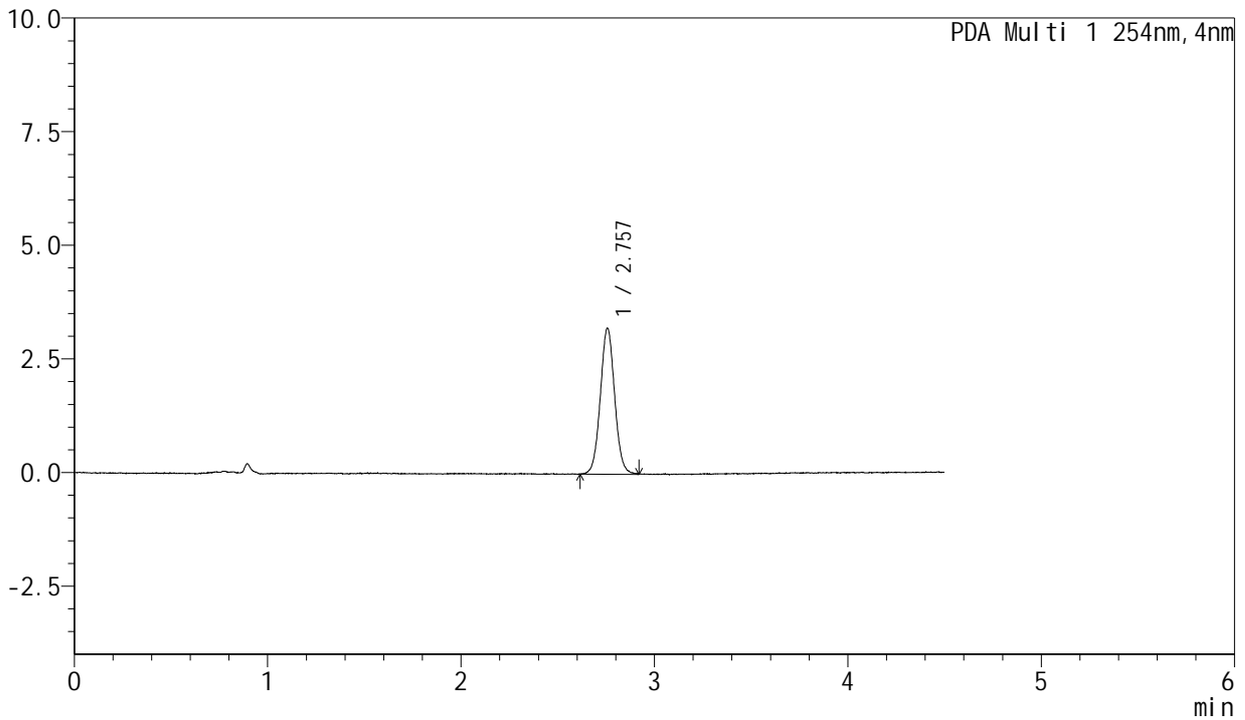
SMF-210

<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 - 0-161/19-275-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/29 22:27:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 16:07:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX268)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.757	16546	100.000	3210	6754	1.049	--
总计		16546	100.000	3210			



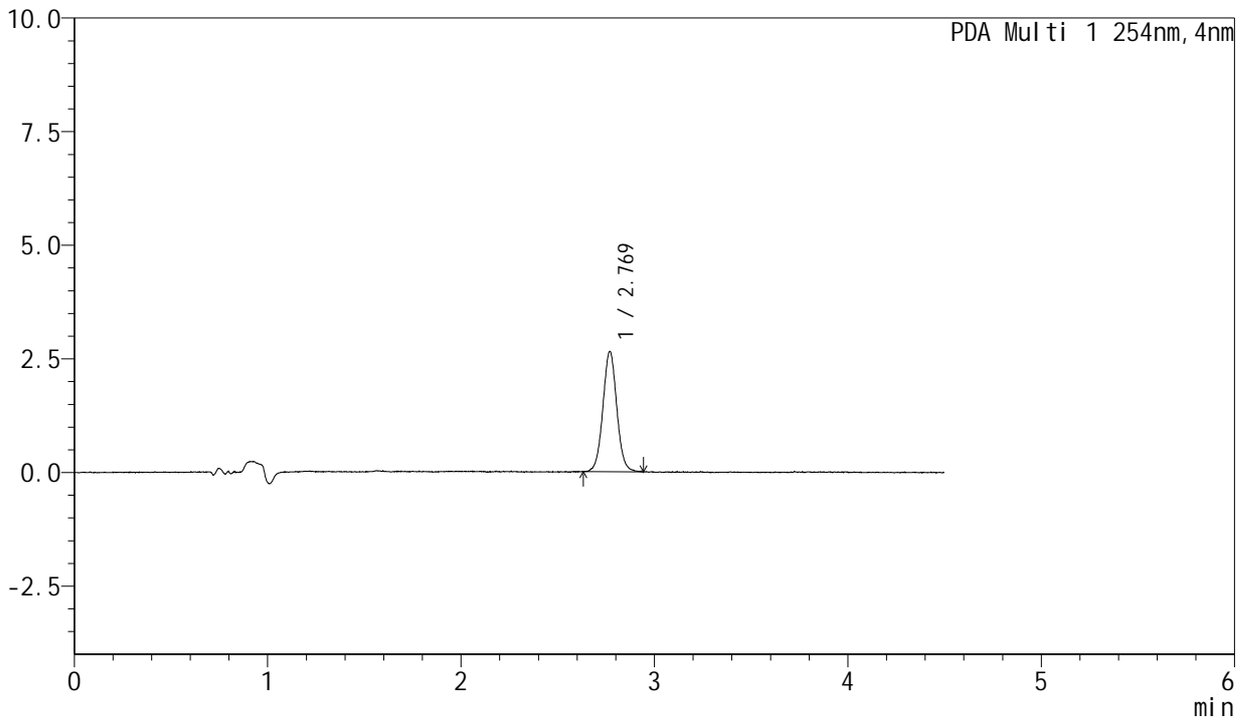
SMF-210

<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 - 0-161/19-276-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.769	13239	100.000	2628	7232	1.041	--
总计		13239	100.000	2628			



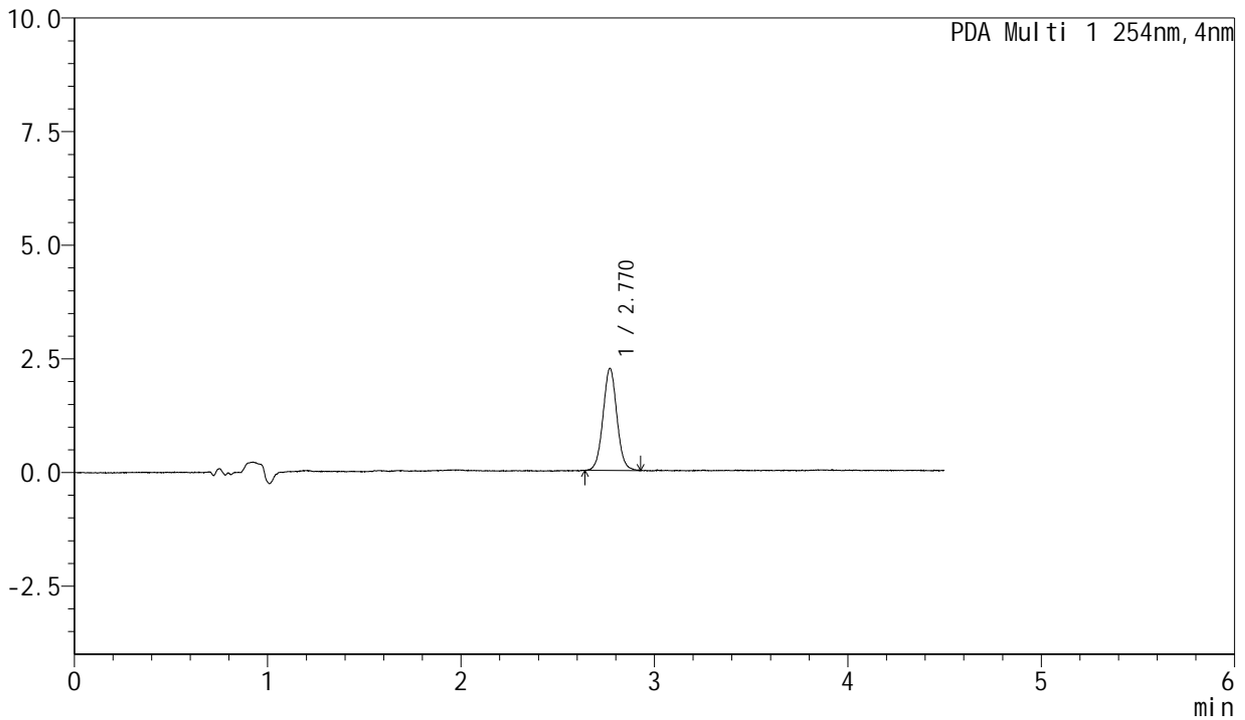
SMF-210

<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 - 0-161/19-277-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.770	11183	100.000	2234	7176	1.037	--
总计		11183	100.000	2234			



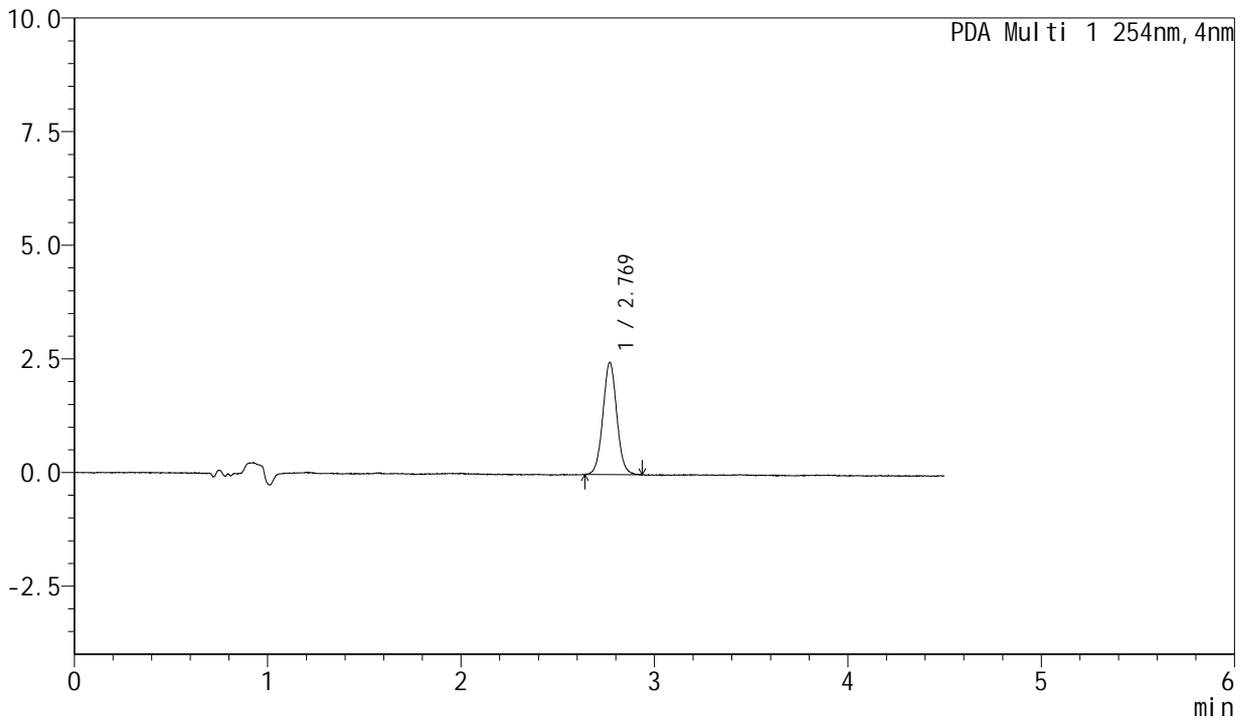
SMF-210

<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 - 0-161/19-278-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:42:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.769	12344	100.000	2454	7217	1.043	--
总计		12344	100.000	2454			



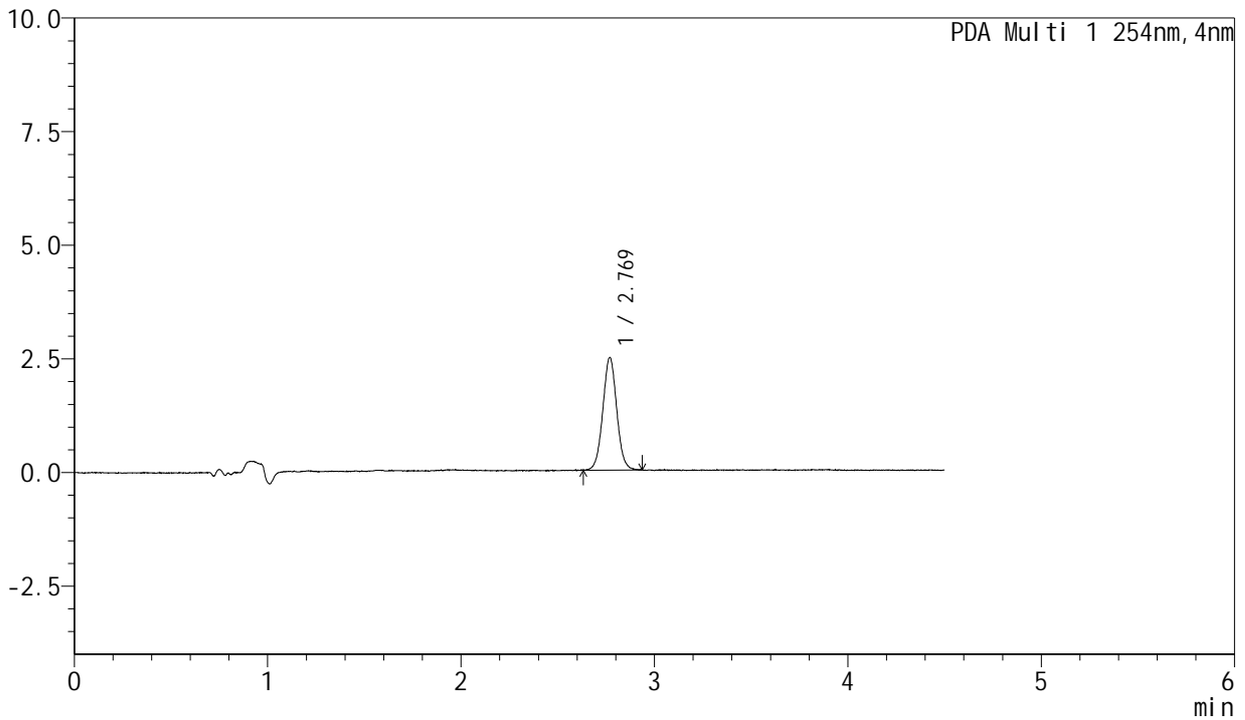
SMF-210

<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 - 0-161/19-279-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.769	12395	100.000	2460	7114	1.037	--
总计		12395	100.000	2460			



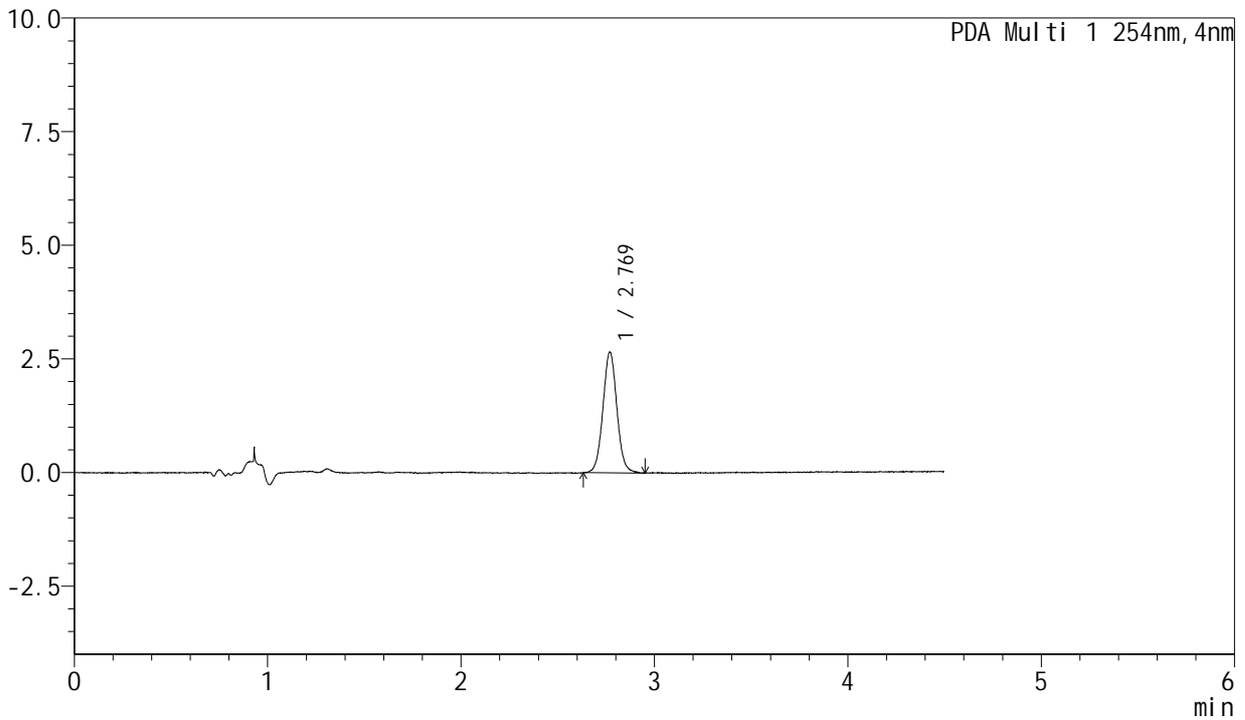
SMF-210

<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 - 0-161/19-280-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.769	13370	100.000	2644	7182	1.047	--
总计		13370	100.000	2644			



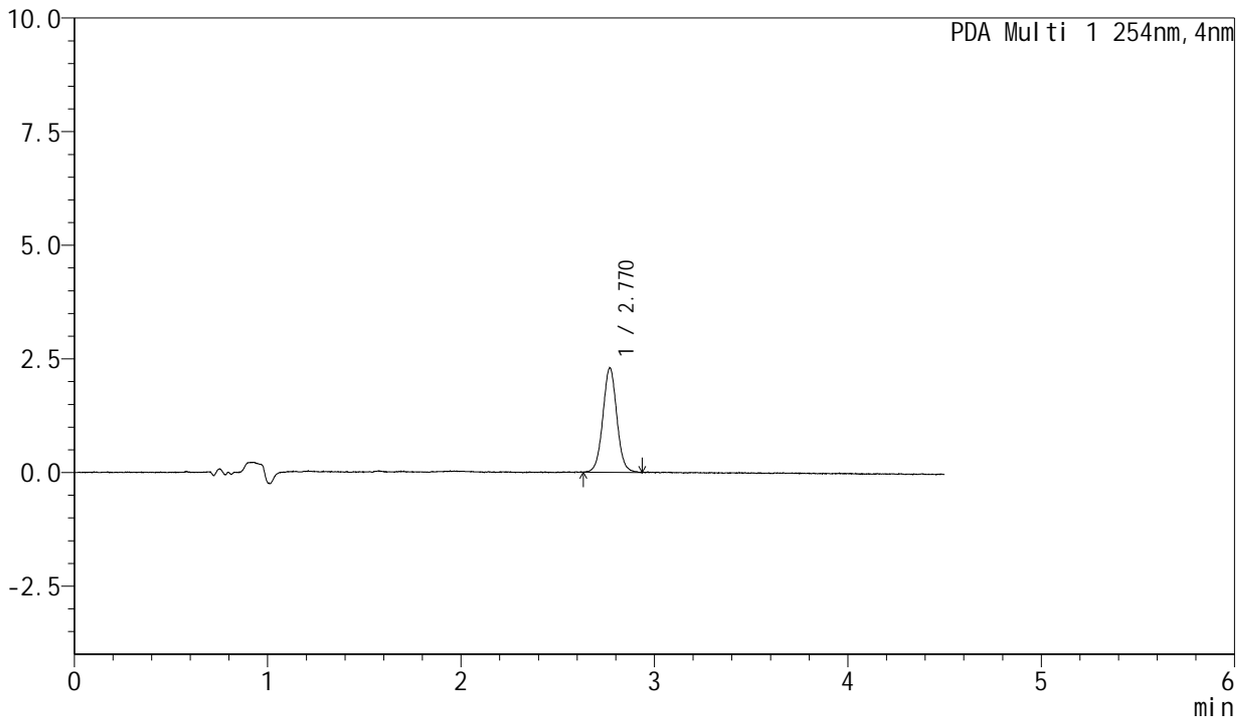
SMF-210

<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 - 0-161/19-281-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.770	11557	100.000	2284	7190	1.035	--
总计		11557	100.000	2284			



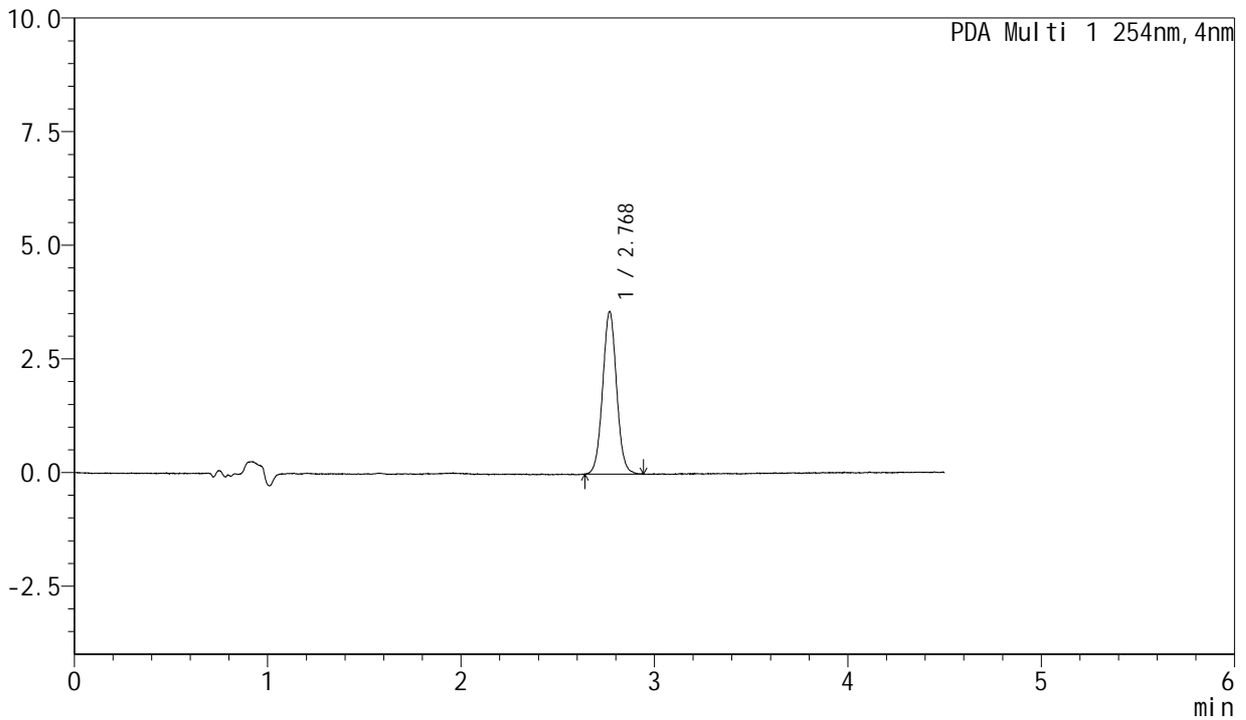
SMF-210

<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 - 0-161/19-282-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 23:01:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.768	17970	100.000	3551	7161	1.038	--
总计		17970	100.000	3551			



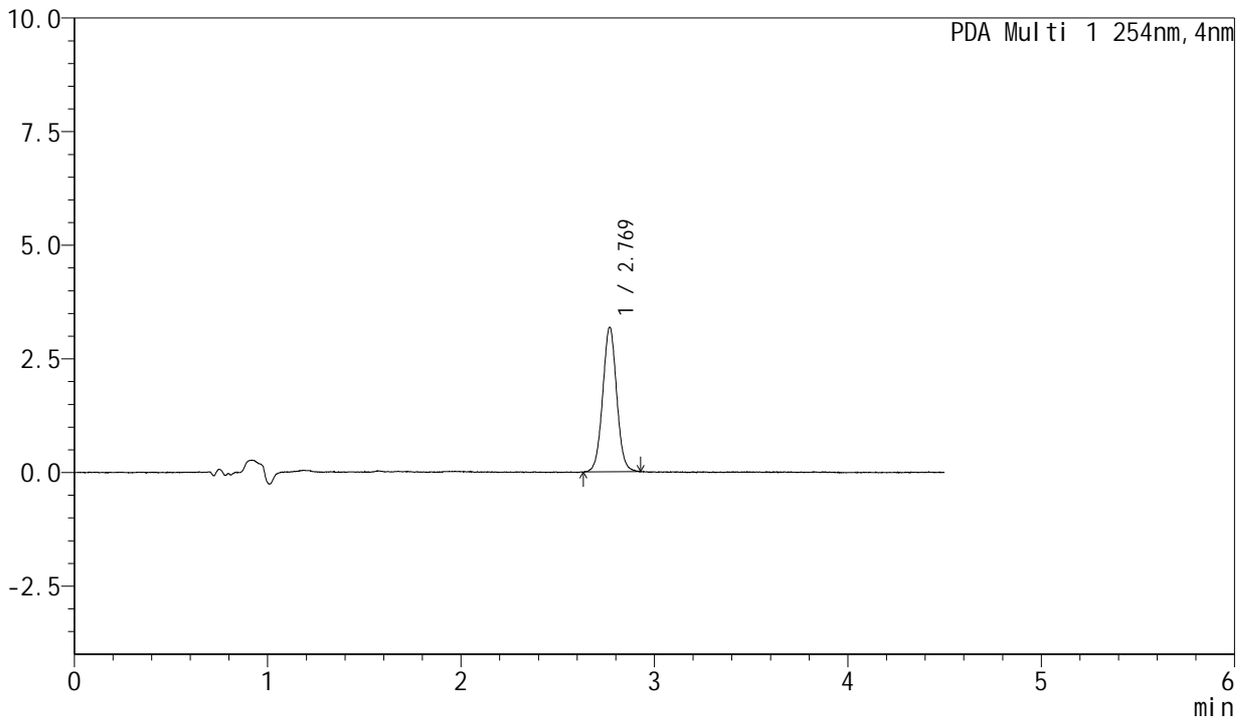
SMF-210

<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 - 0-161/19-283-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:06:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.769	16035	100.000	3161	7066	1.030	--
总计		16035	100.000	3161			



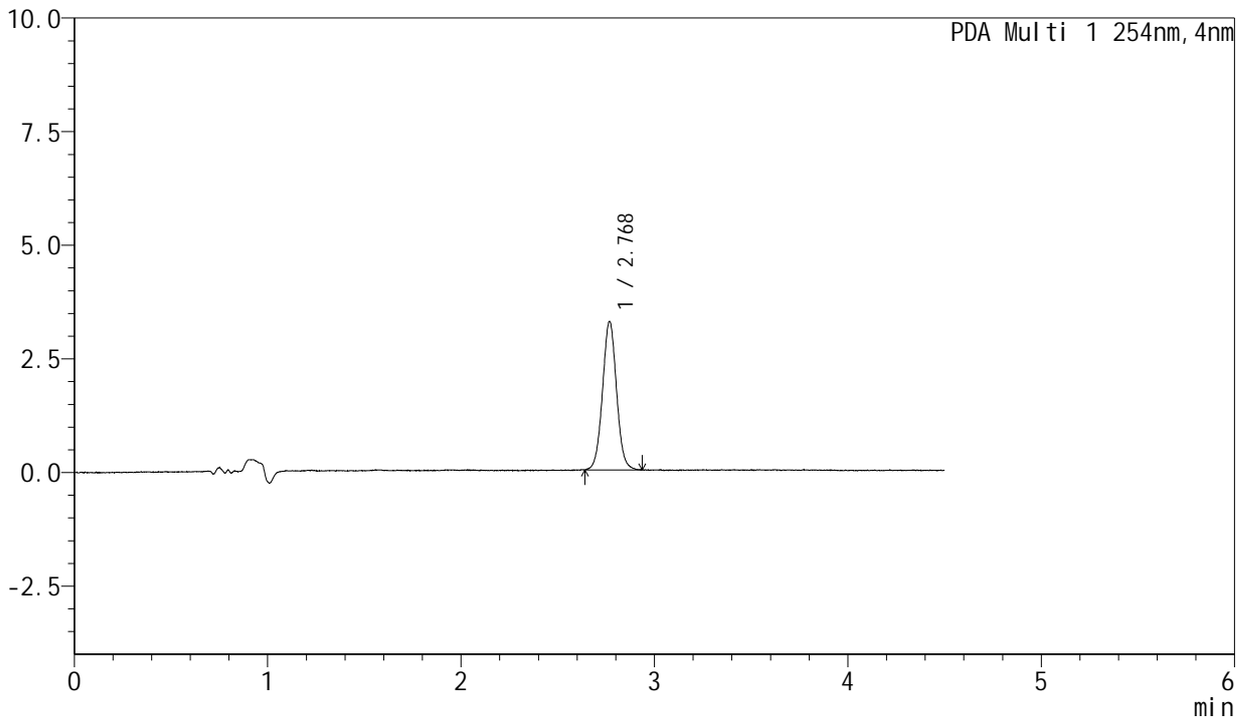
SMF-210

<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 - 0-161/19-284-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.768	16467	100.000	3252	7113	1.038	--
总计		16467	100.000	3252			



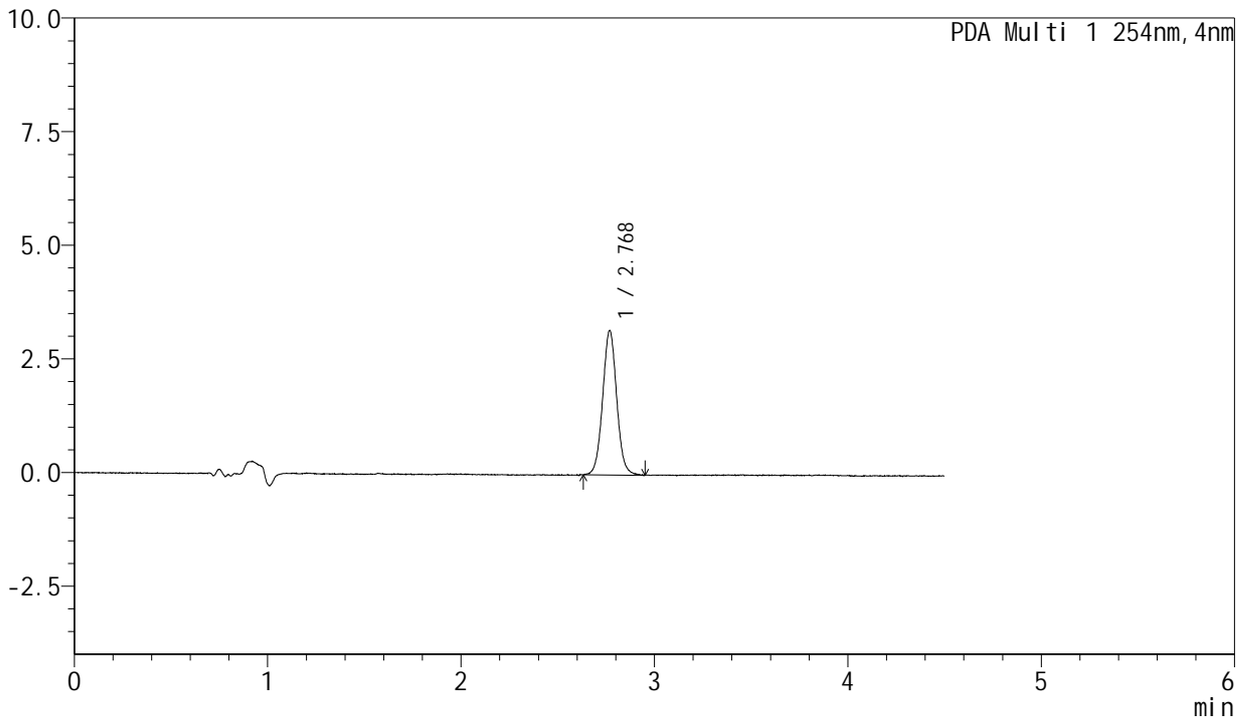
SMF-210

<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 - 0-161/19-285-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:16:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.768	16071	100.000	3159	7134	1.045	--
总计		16071	100.000	3159			



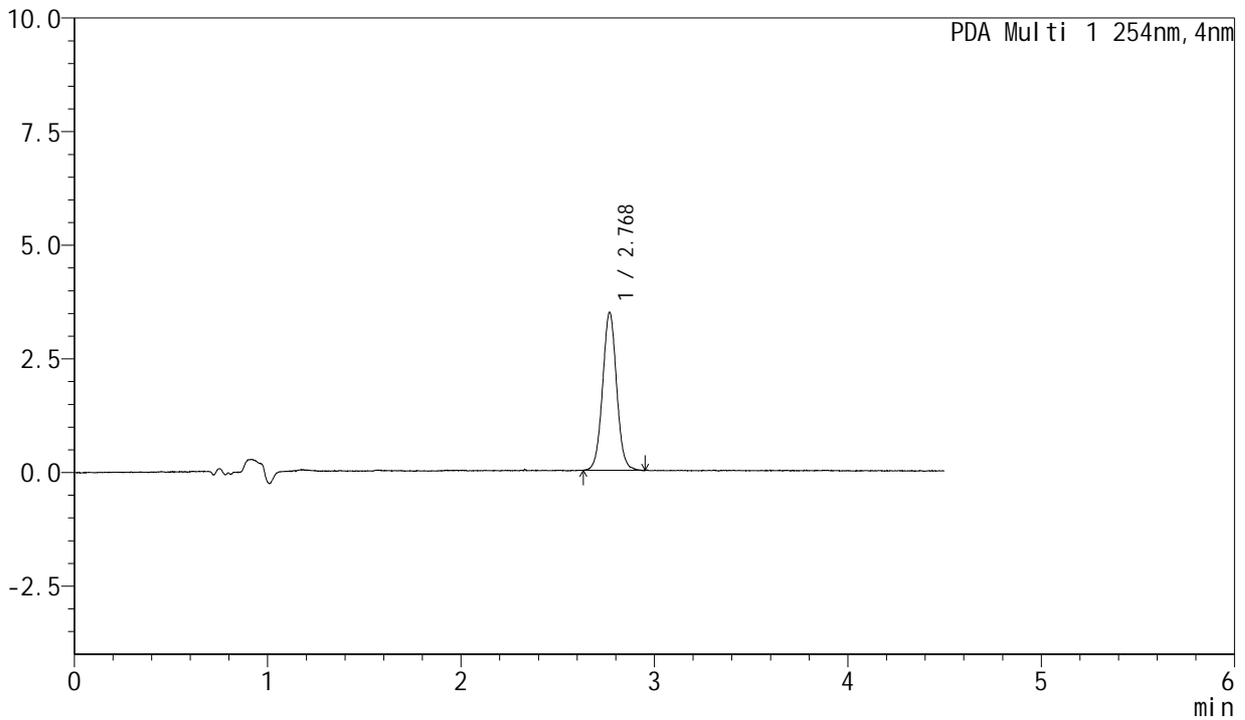
SMF-210

<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 - 0-161/19-286-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:21:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.768	17563	100.000	3459	7103	1.040	--
总计		17563	100.000	3459			



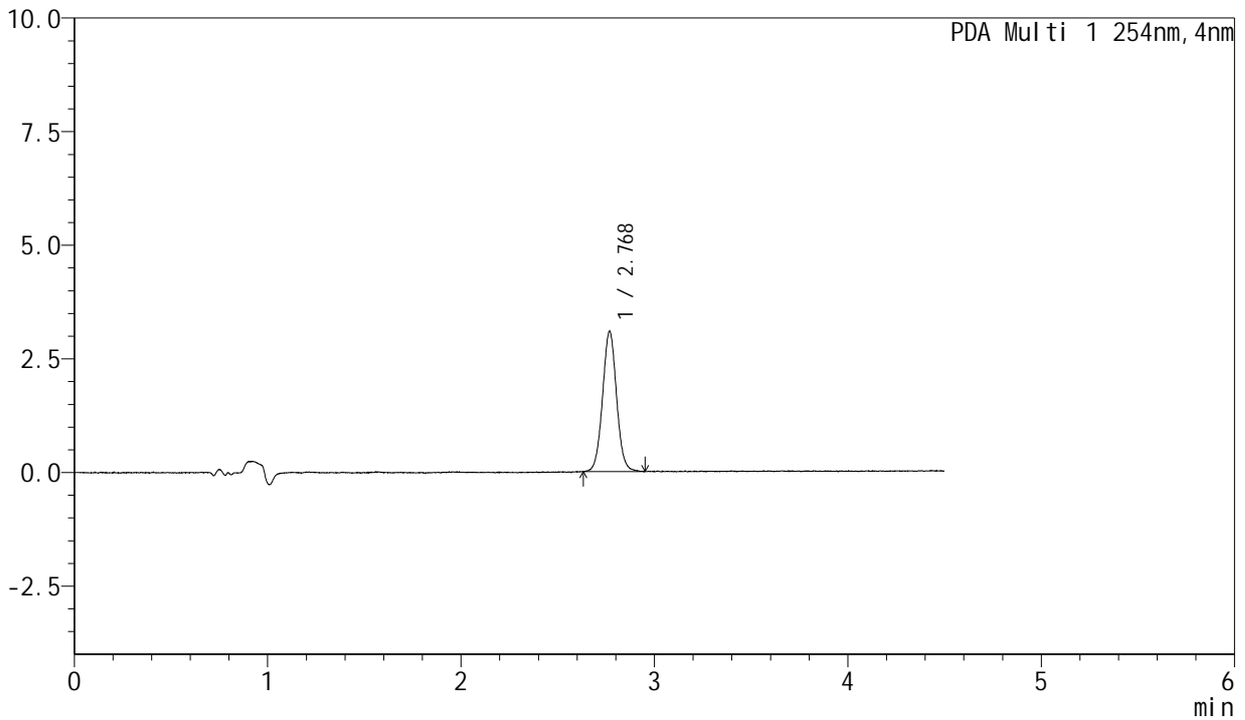
SMF-210

<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 - 0-161/19-287-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:26:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.768	15557	100.000	3066	7067	1.044	--
总计		15557	100.000	3066			



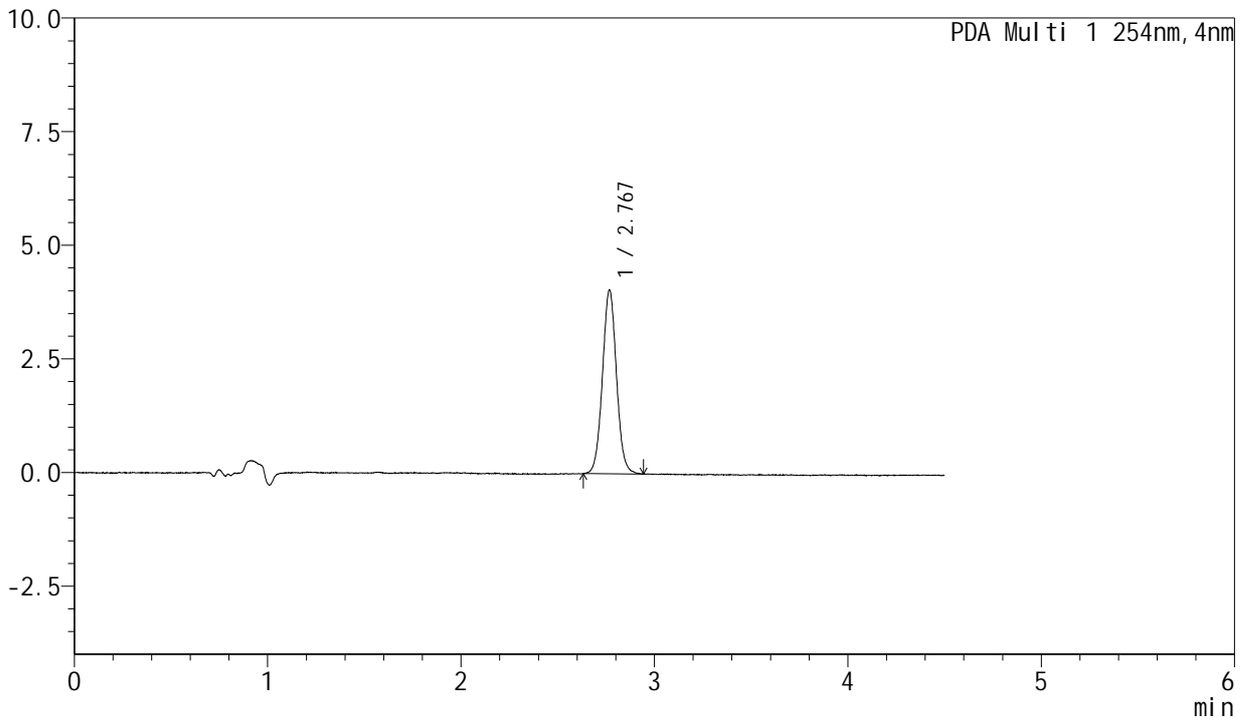
SMF-210

<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 - 0-161/19-288-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 23:30:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	20413	100.000	4029	7095	1.045	--
总计		20413	100.000	4029			



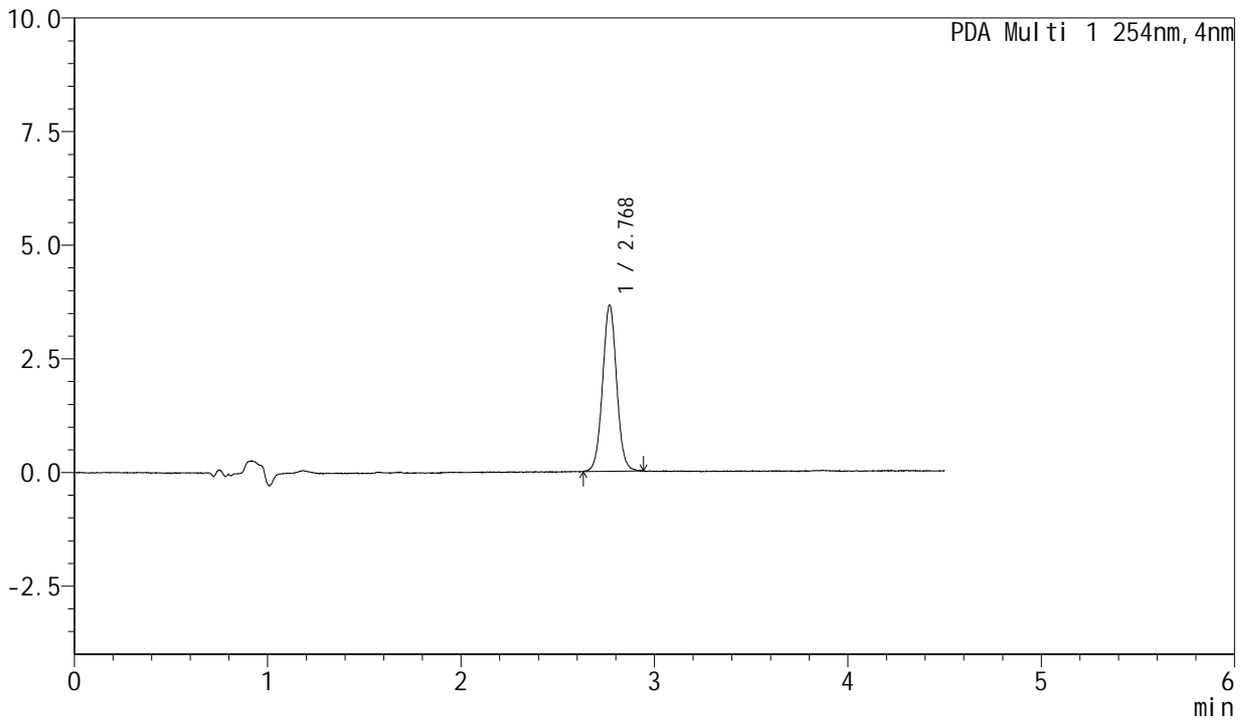
SMF-210

<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 - 0-161/19-289-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:35:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.768	18541	100.000	3635	7042	1.036	--
总计		18541	100.000	3635			



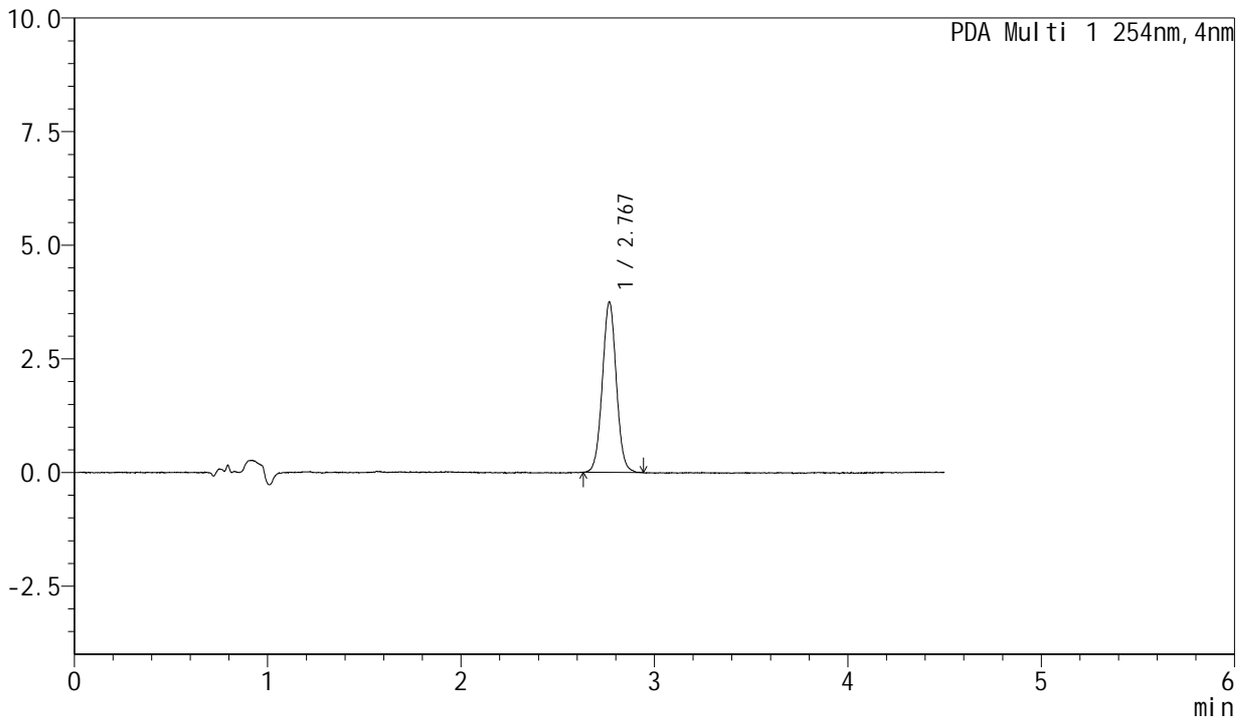
SMF-210

<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 - 0-161/19-290-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	18898	100.000	3742	7041	1.031	--
总计		18898	100.000	3742			



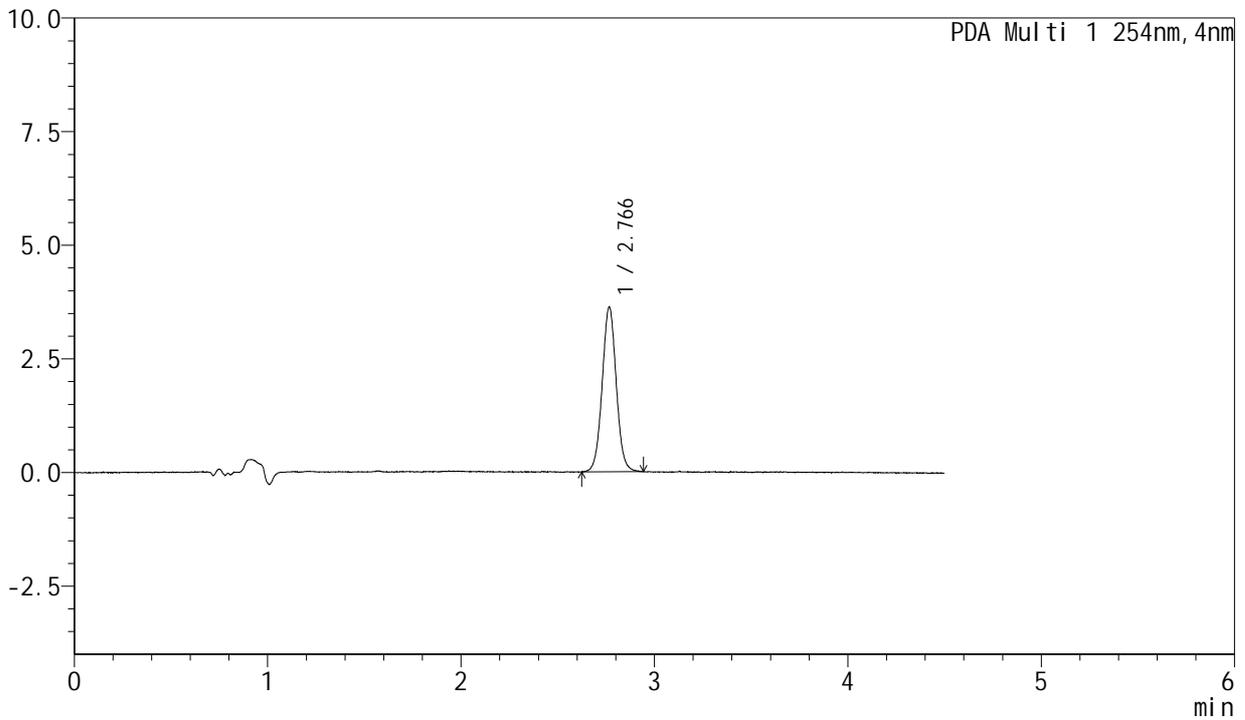
SMF-210

<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 - 0-161/19-291-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:45:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	18389	100.000	3620	6991	1.036	--
总计		18389	100.000	3620			



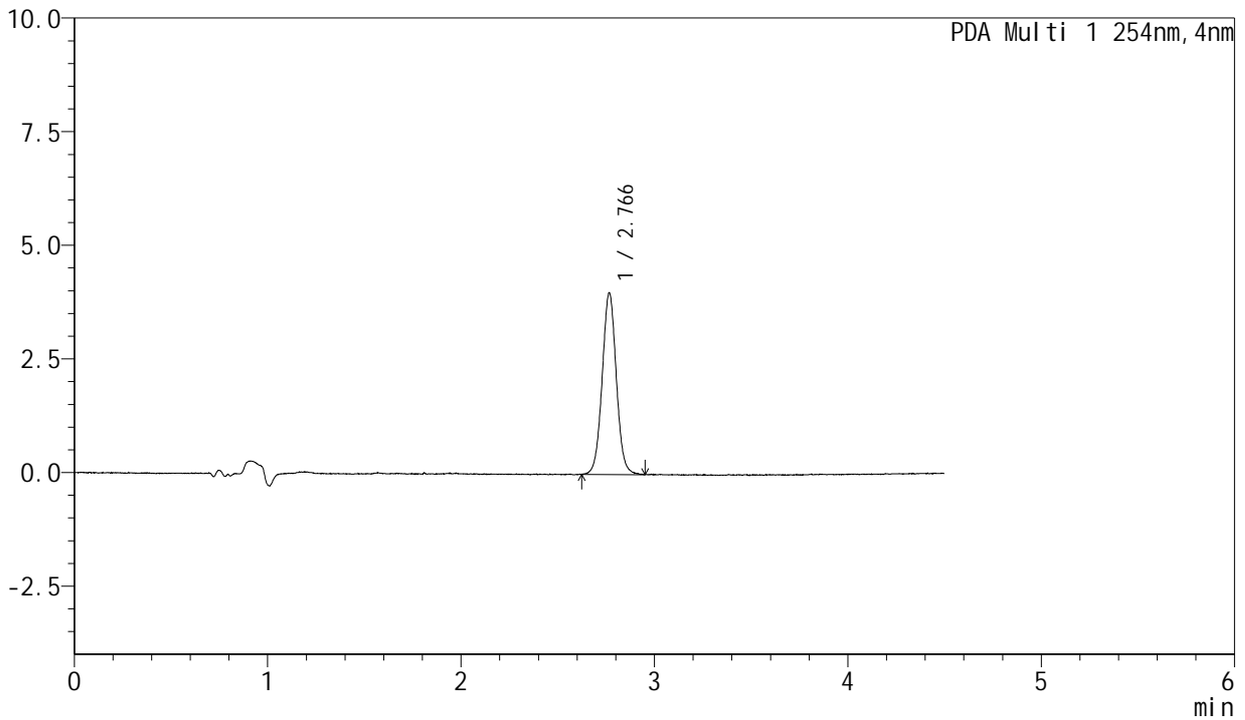
SMF-210

<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 - 0-161/19-292-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/29 23:50:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	20350	100.000	3990	7016	1.037	--
总计		20350	100.000	3990			



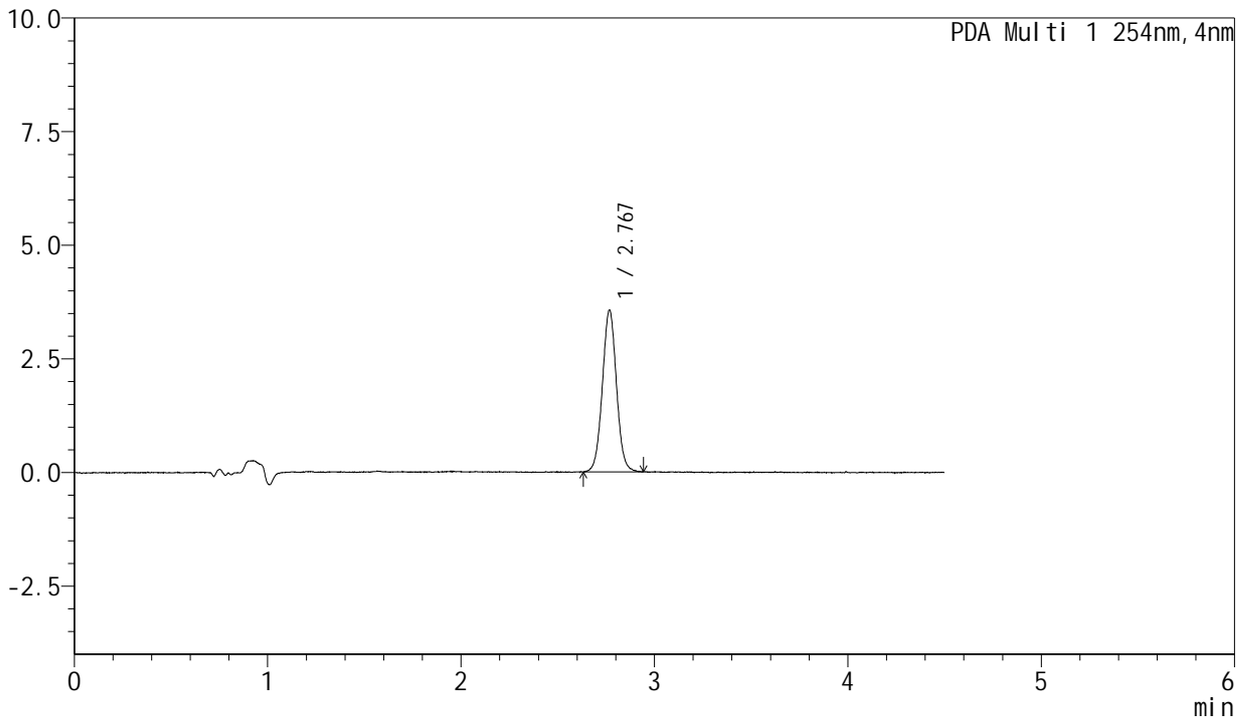
SMF-210

<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 - 0-161/19-293-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	18054	100.000	3548	6993	1.038	--
总计		18054	100.000	3548			



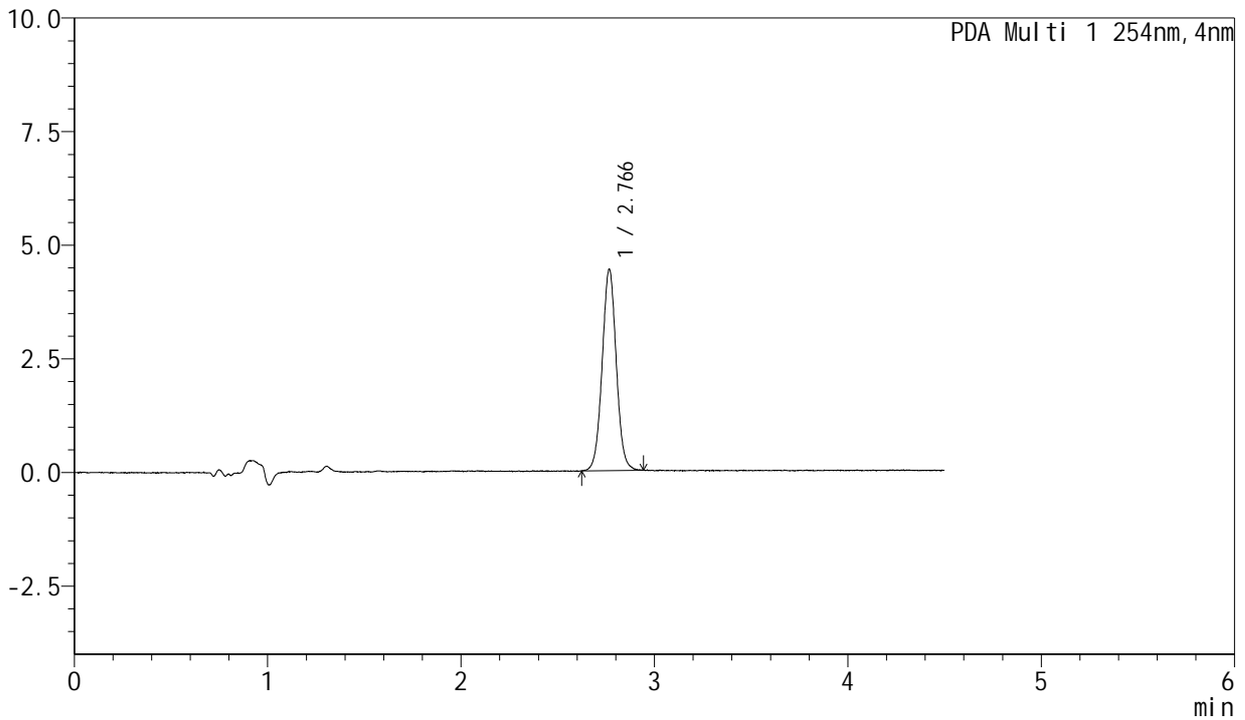
SMF-210

<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 - 0-161/19-294-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/30 00:00:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	22470	100.000	4422	6988	1.027	--
总计		22470	100.000	4422			



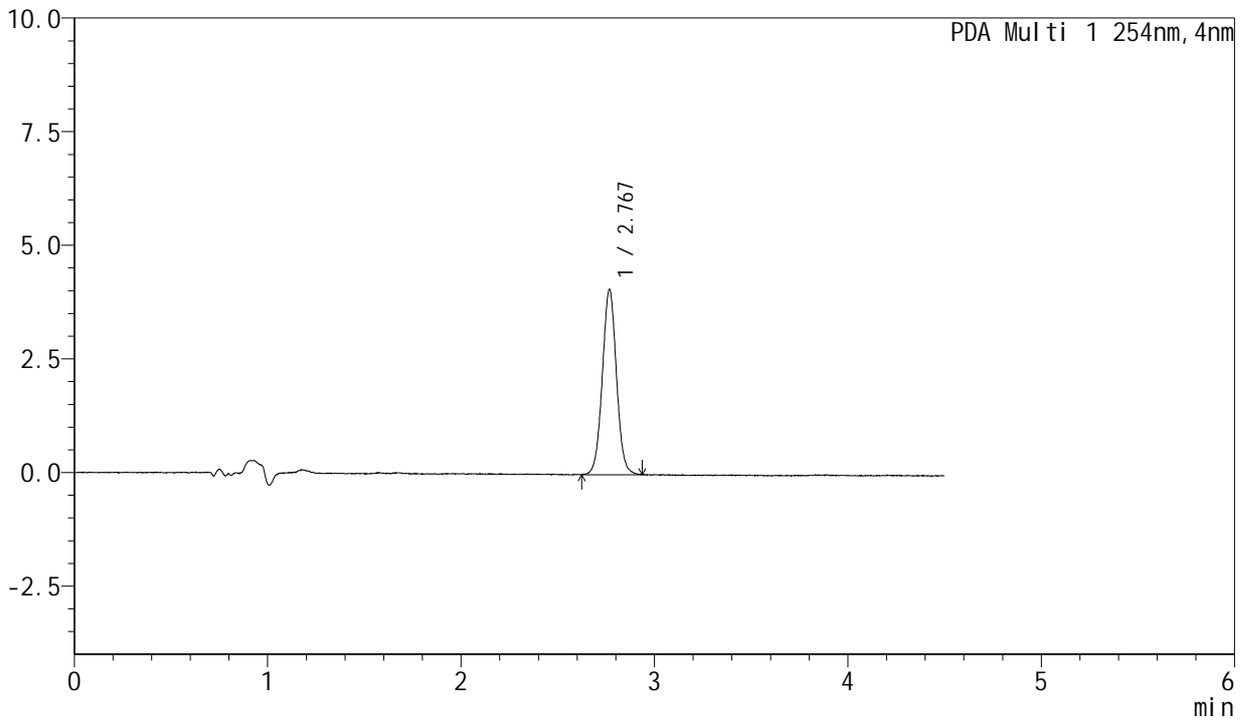
SMF-210

<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 - 0-161/19-295-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	20760	100.000	4066	6921	1.030	--
总计		20760	100.000	4066			



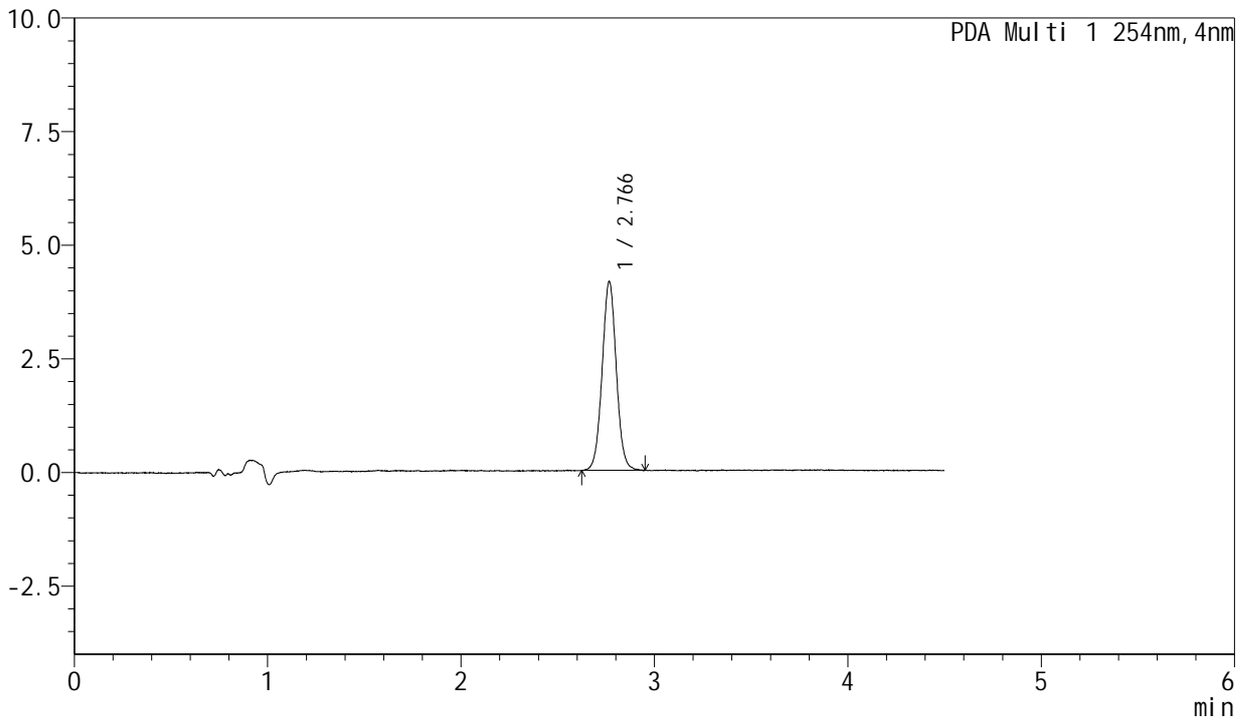
SMF-210

<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 - 0-161/19-296-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	21204	100.000	4152	6888	1.037	--
总计		21204	100.000	4152			



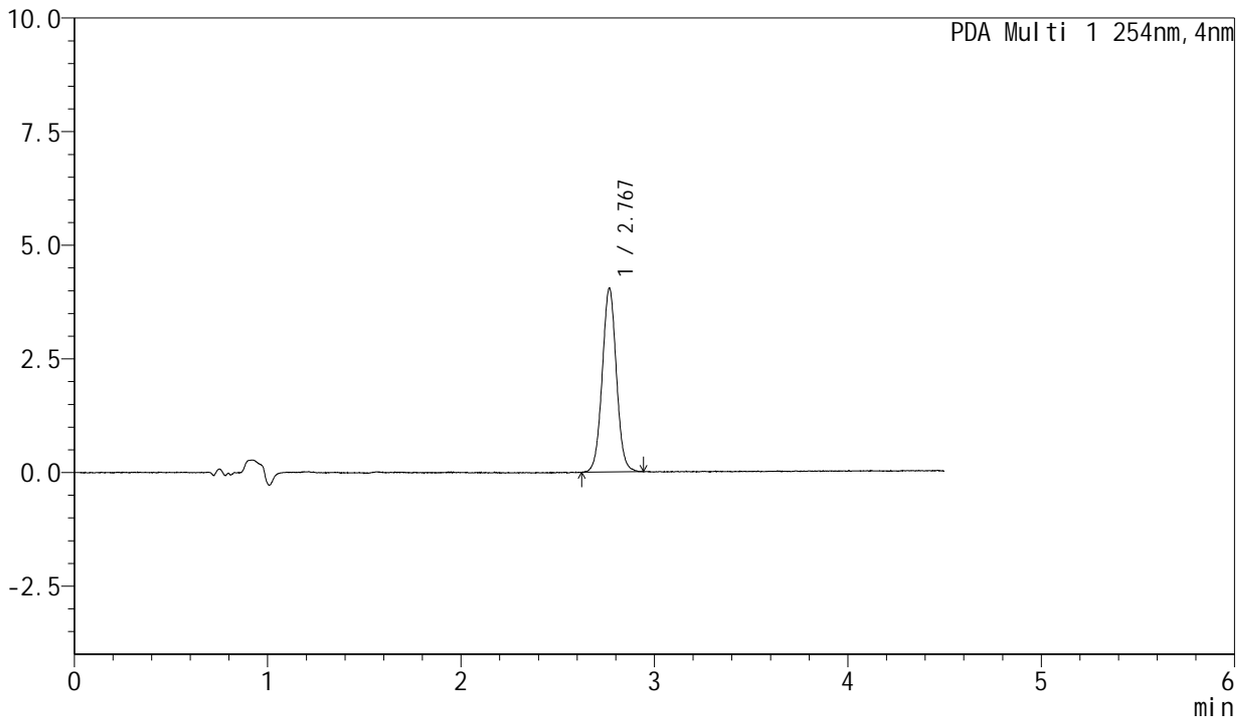
SMF-210

<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 - 0-161/19-297-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	20615	100.000	4034	6929	1.028	--
总计		20615	100.000	4034			



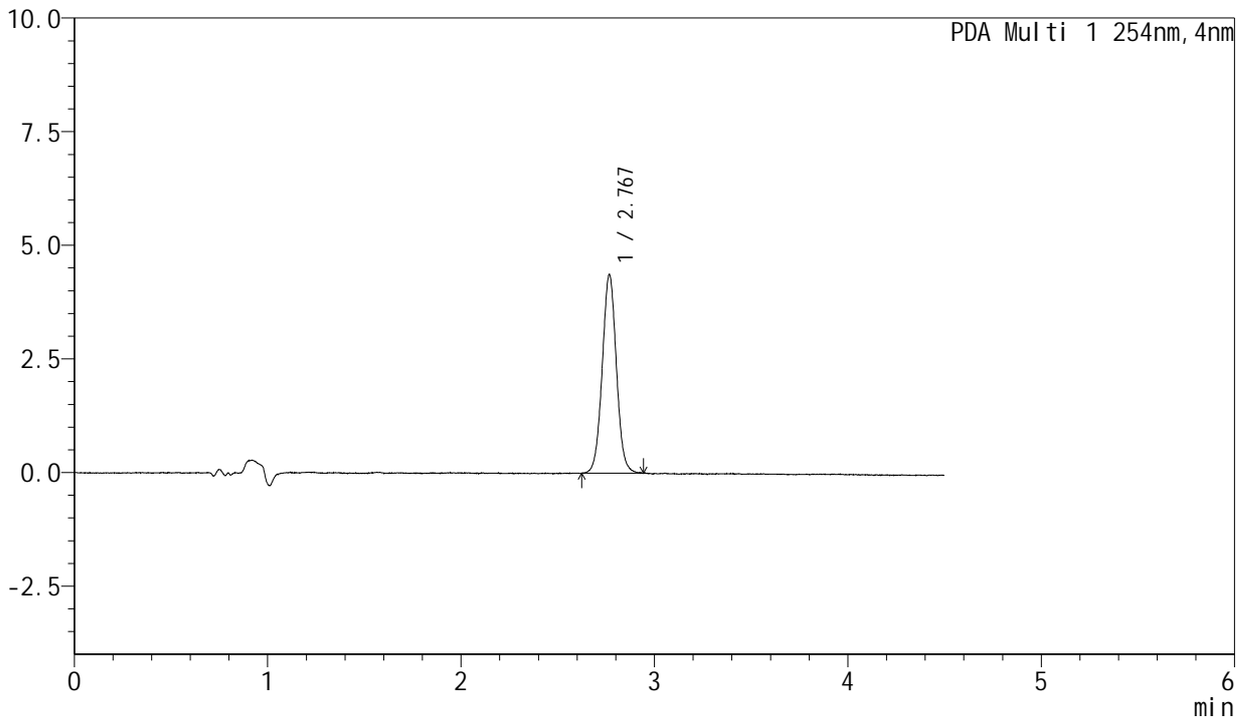
SMF-210

<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 - 0-161/19-298-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:19:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	22336	100.000	4364	6844	1.032	--
总计		22336	100.000	4364			



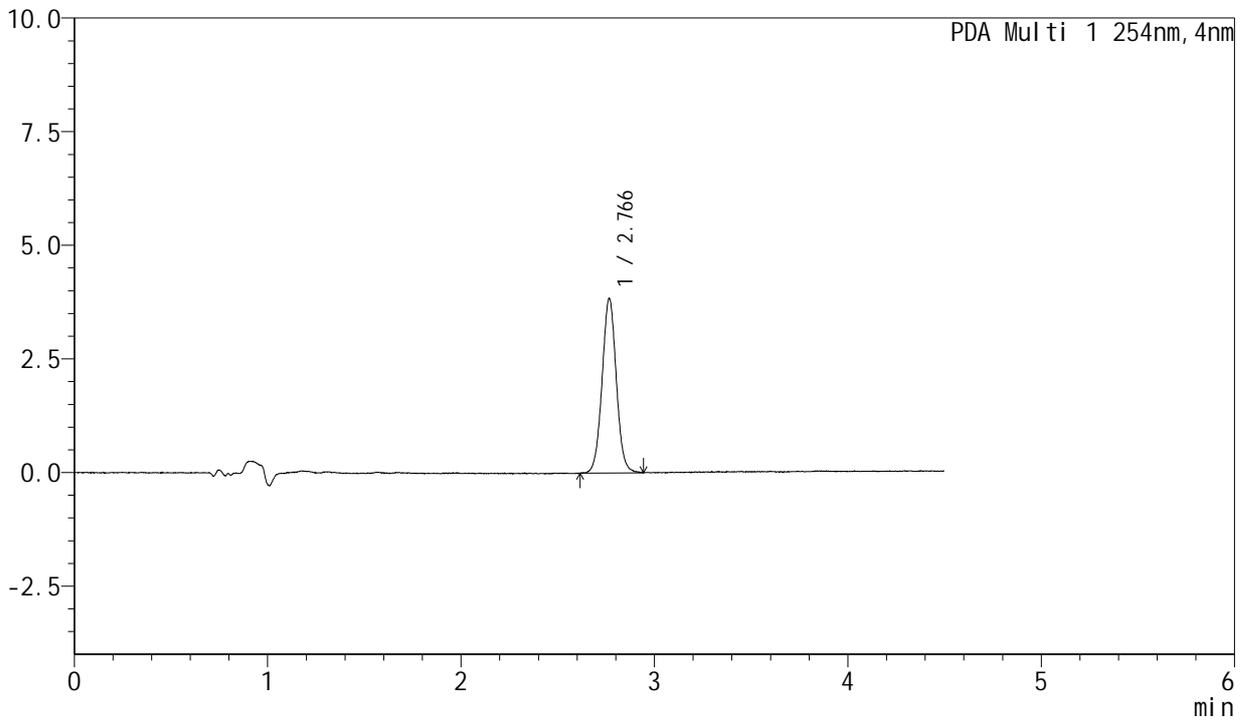
SMF-210

<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 - 0-161/19-299-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	19667	100.000	3837	6914	1.033	--
总计		19667	100.000	3837			



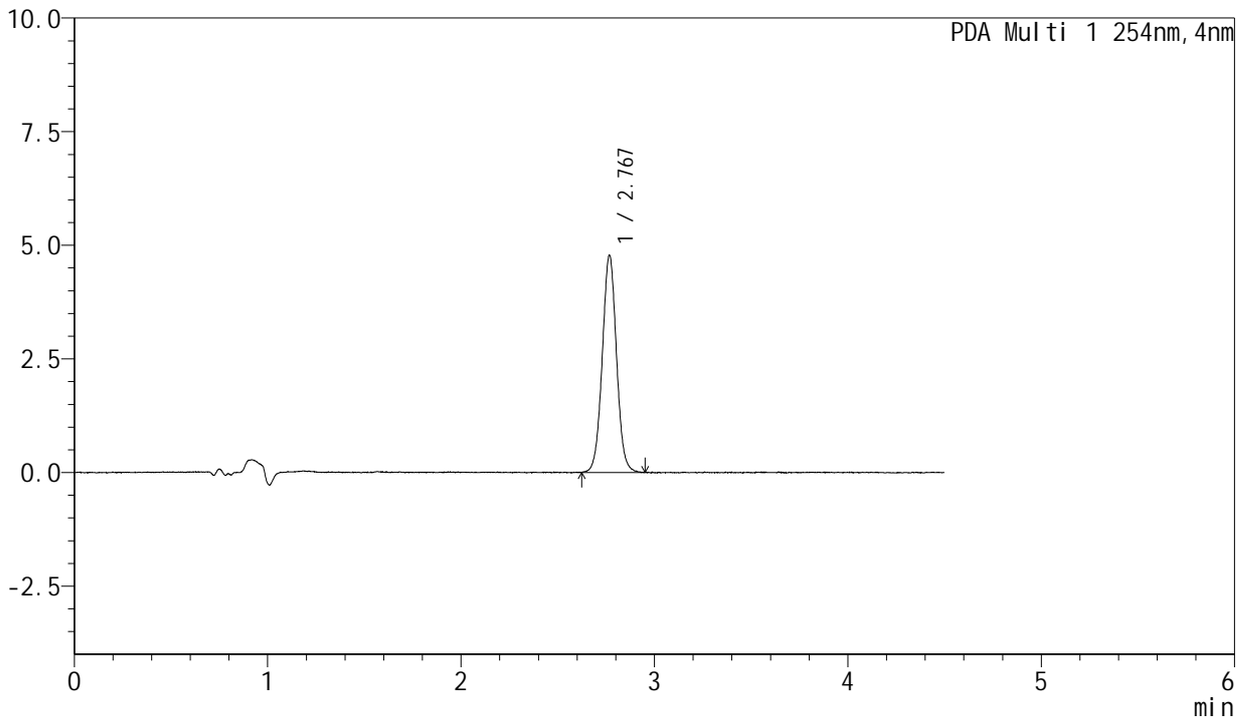
SMF-210

<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 - 0-161/19-300-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:29:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	24523	100.000	4765	6857	1.029	--
总计		24523	100.000	4765			



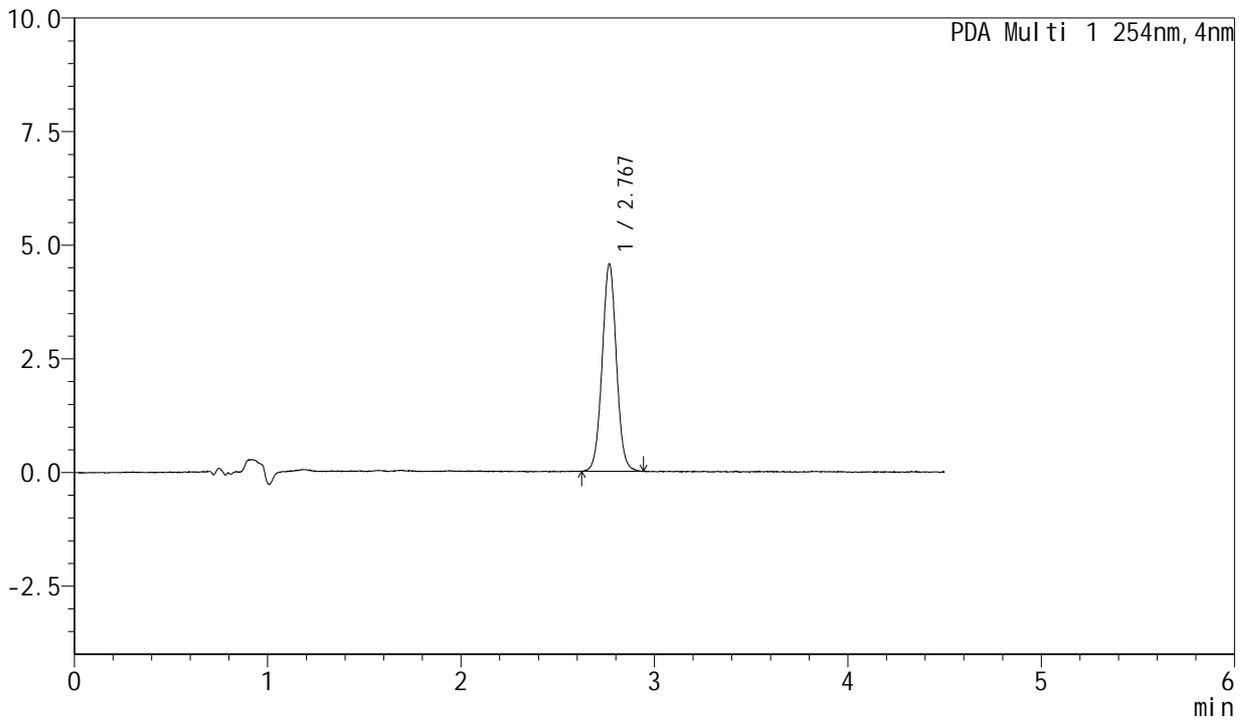
SMF-210

<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 - 0-161/19-301-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:34:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	23408	100.000	4555	6812	1.025	--
总计		23408	100.000	4555			



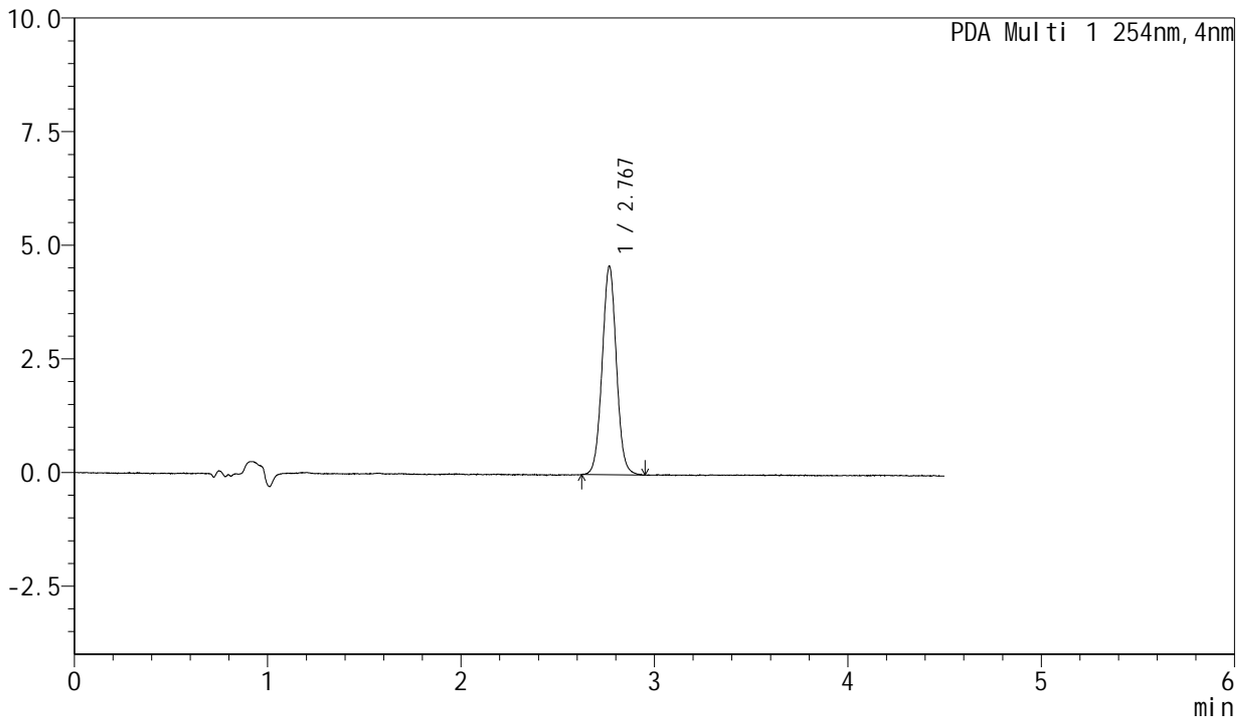
SMF-210

<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 - 0-161/19-302-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	23537	100.000	4580	6778	1.032	--
总计		23537	100.000	4580			



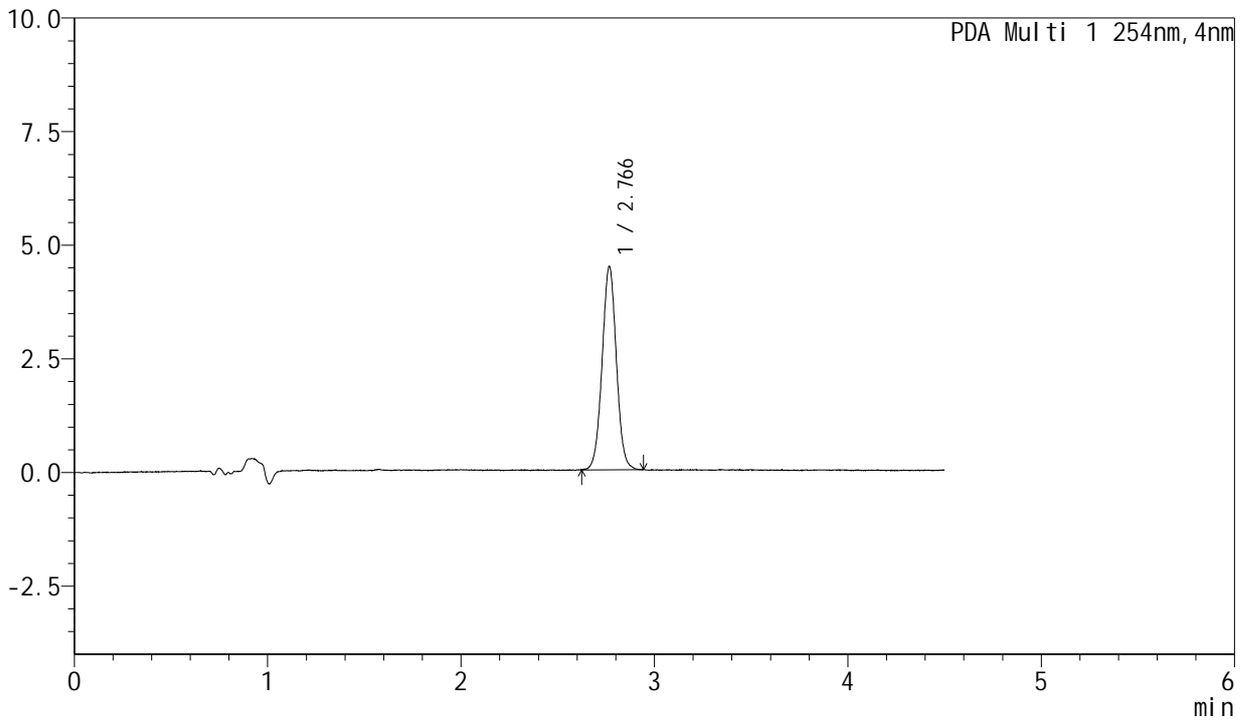
SMF-210

<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 - 0-161/19-303-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	22982	100.000	4465	6830	1.025	--
总计		22982	100.000	4465			



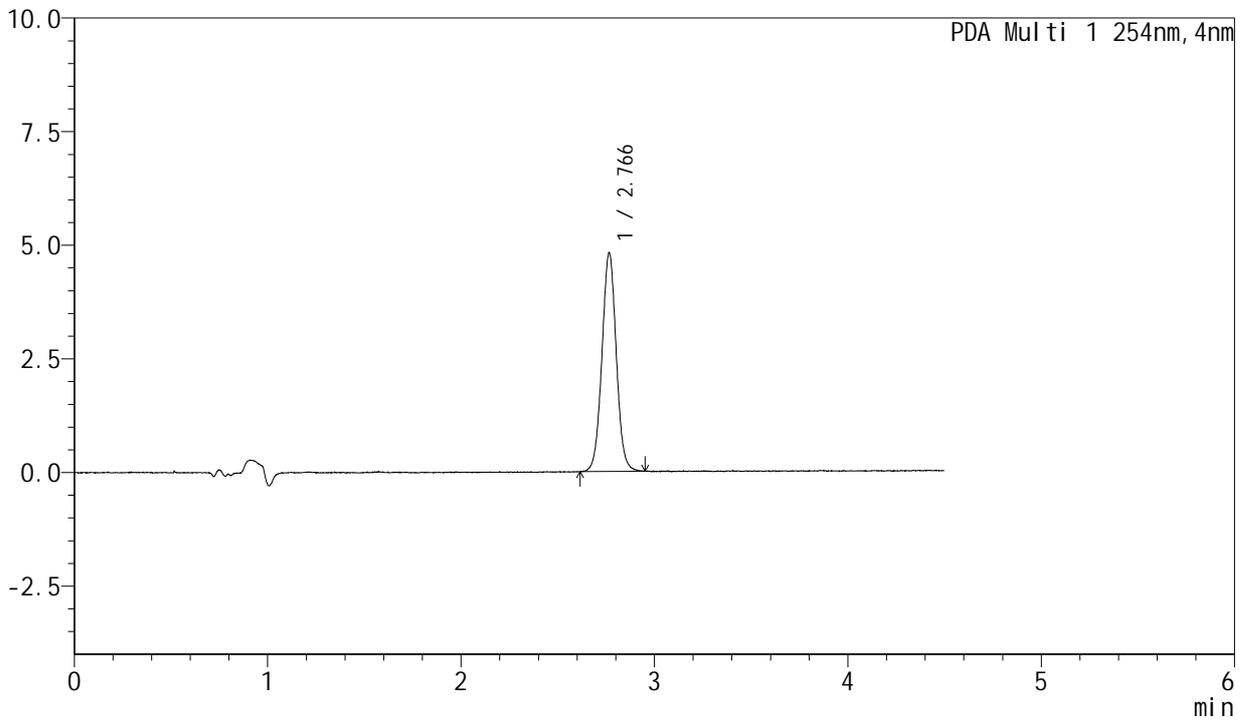
SMF-210

<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 - 0-161/19-304-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	24808	100.000	4806	6789	1.027	--
总计		24808	100.000	4806			



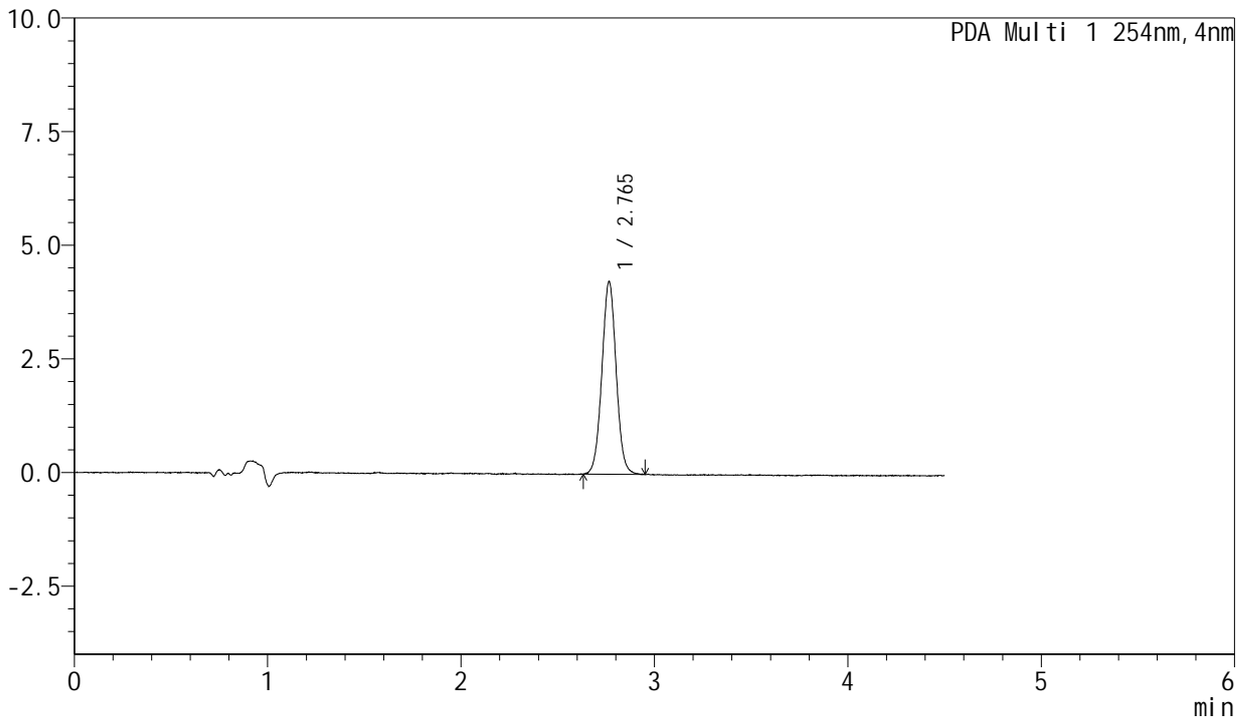
SMF-210

<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 - 0-161/19-305-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:54:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.765	21804	100.000	4236	6803	1.027	--
总计		21804	100.000	4236			



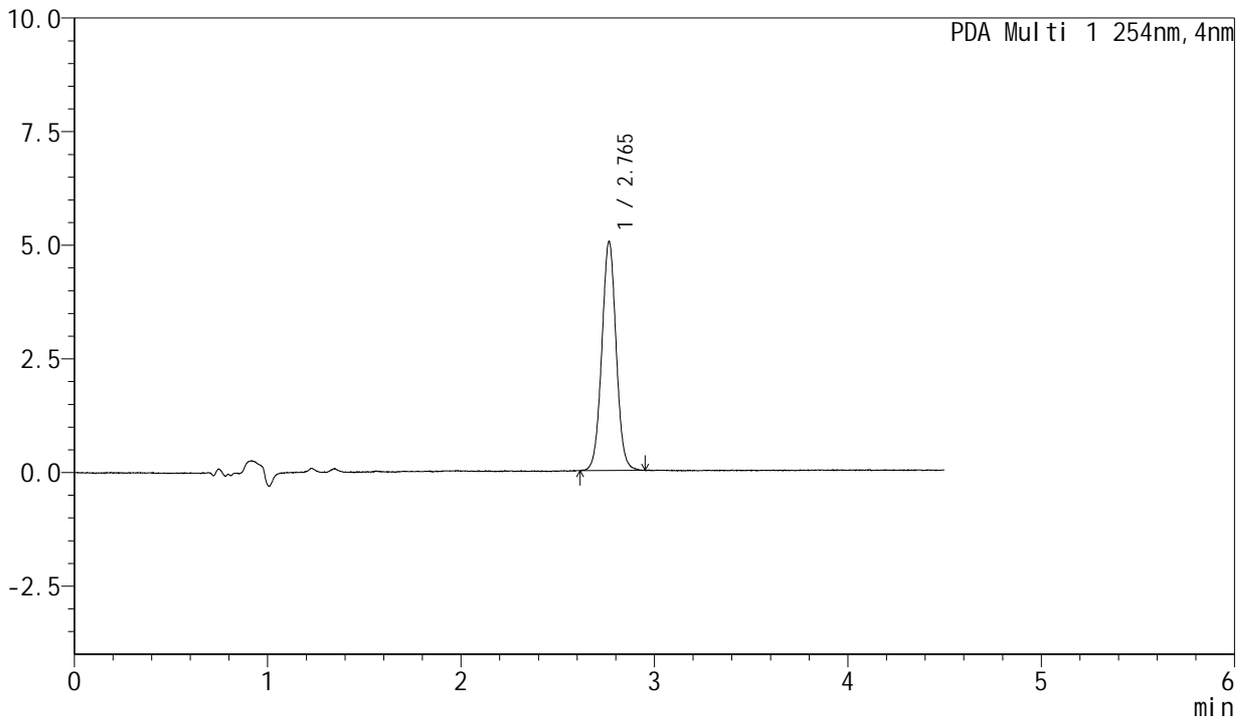
SMF-210

<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 - 0-161/19-306-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/08/30 00:59:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.765	26001	100.000	5036	6716	1.028	--
总计		26001	100.000	5036			



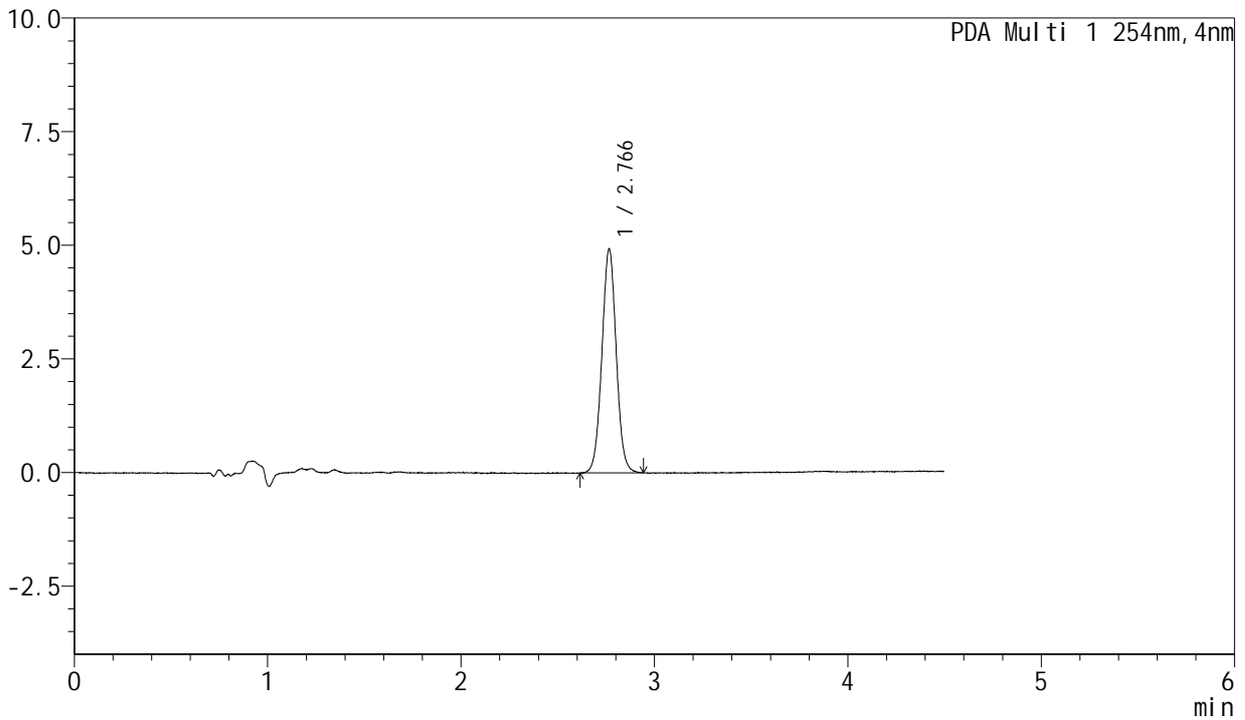
SMF-210

<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 - 0-161/19-307-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/30 01:03:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	25420	100.000	4926	6685	1.026	--
总计		25420	100.000	4926			



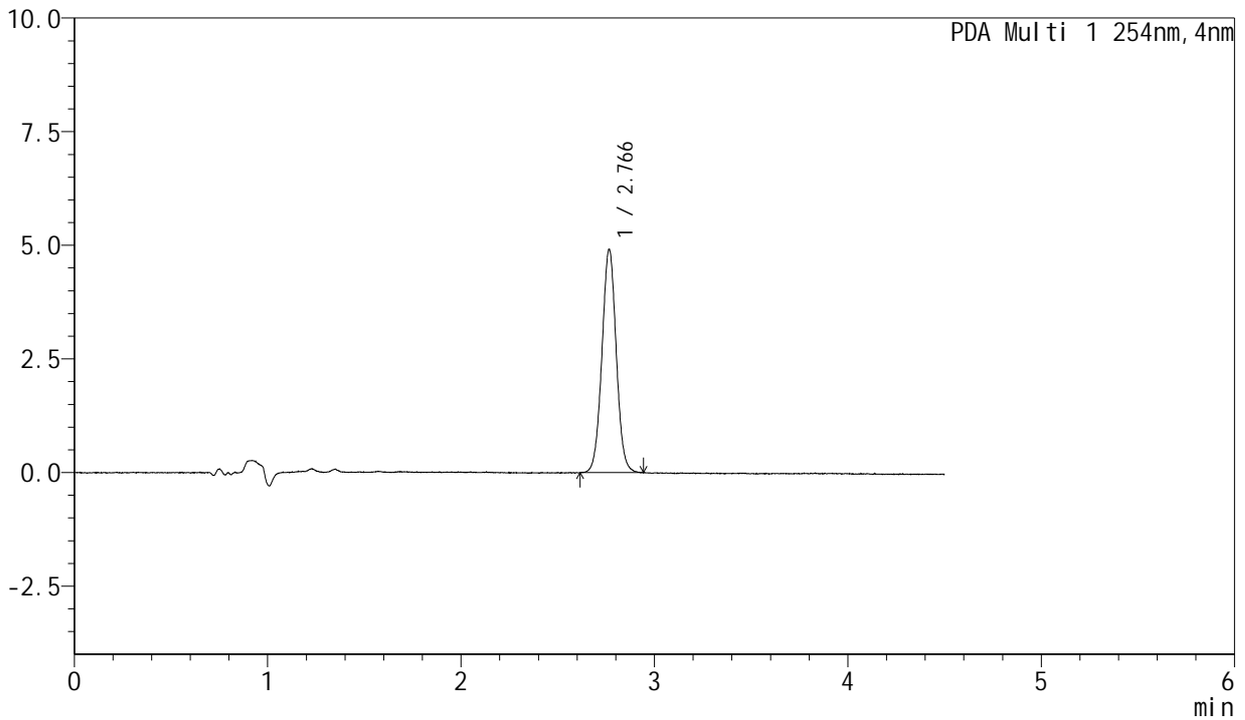
SMF-210

<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 - 0-161/19-308-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:08:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	25334	100.000	4911	6755	1.026	--
总计		25334	100.000	4911			



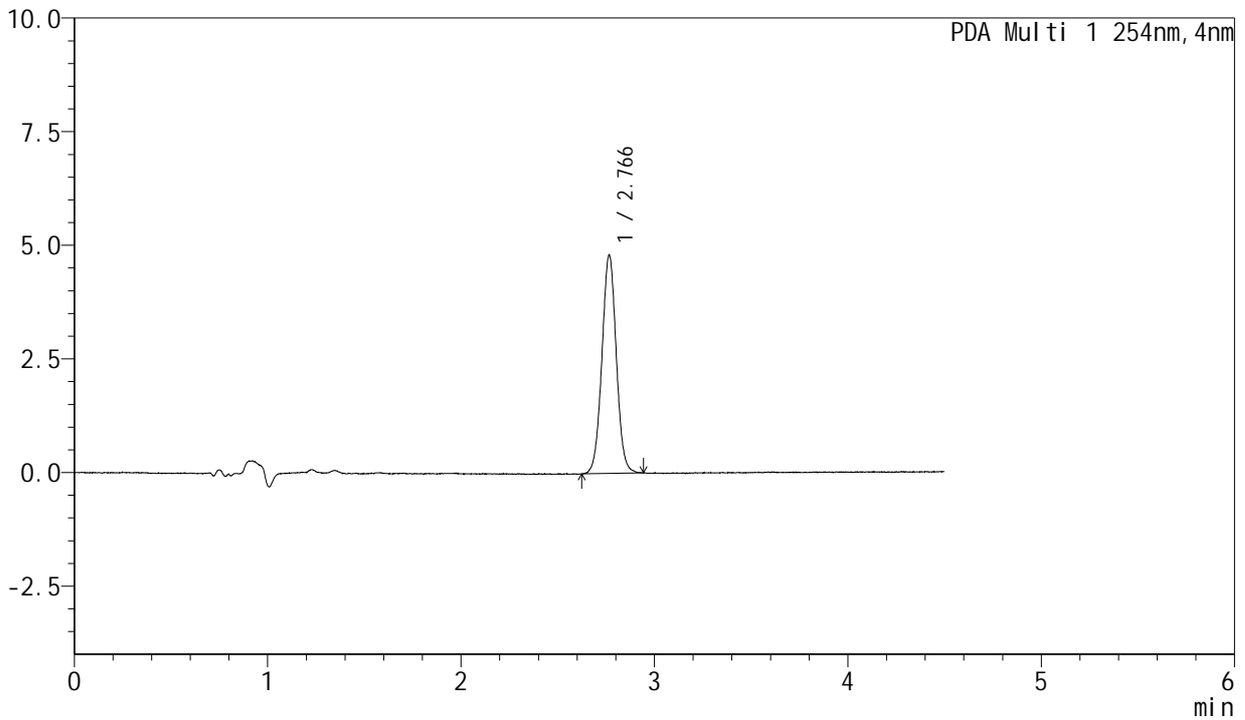
SMF-210

<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 - 0-161/19-309-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:13:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	24858	100.000	4800	6729	1.028	--
总计		24858	100.000	4800			



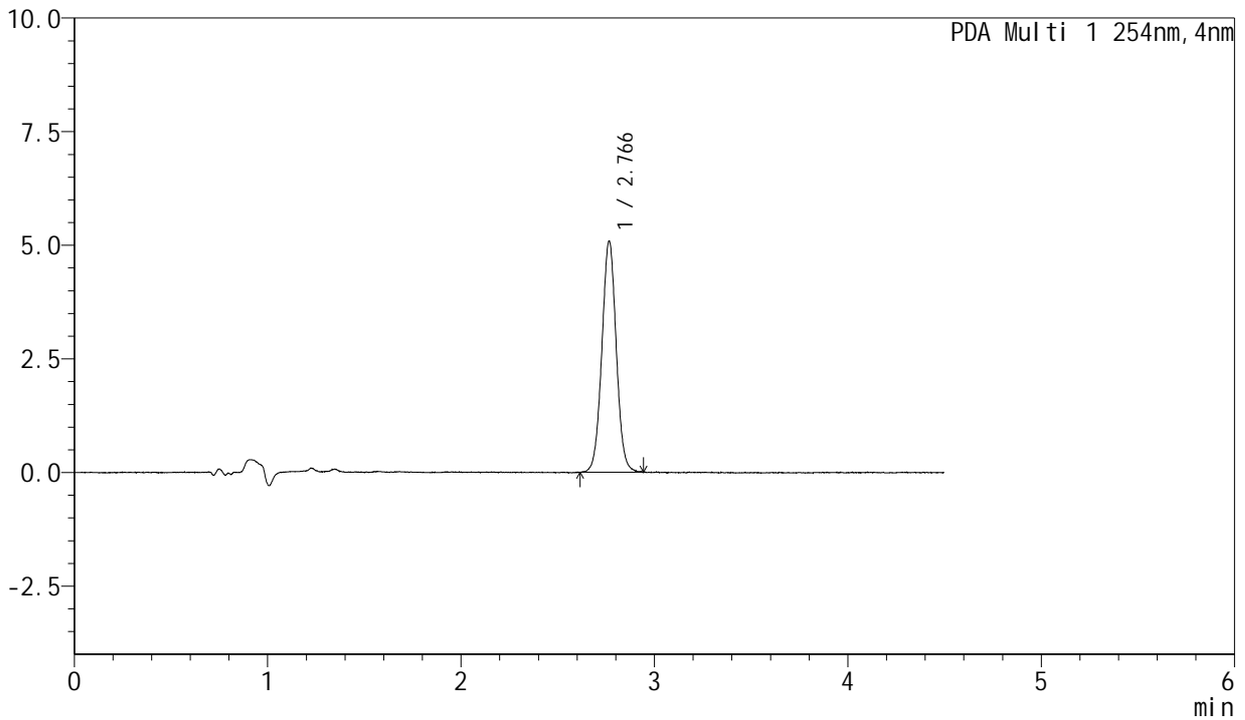
SMF-210

<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 - 0-161/19-310-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	26401	100.000	5083	6715	1.027	--
总计		26401	100.000	5083			



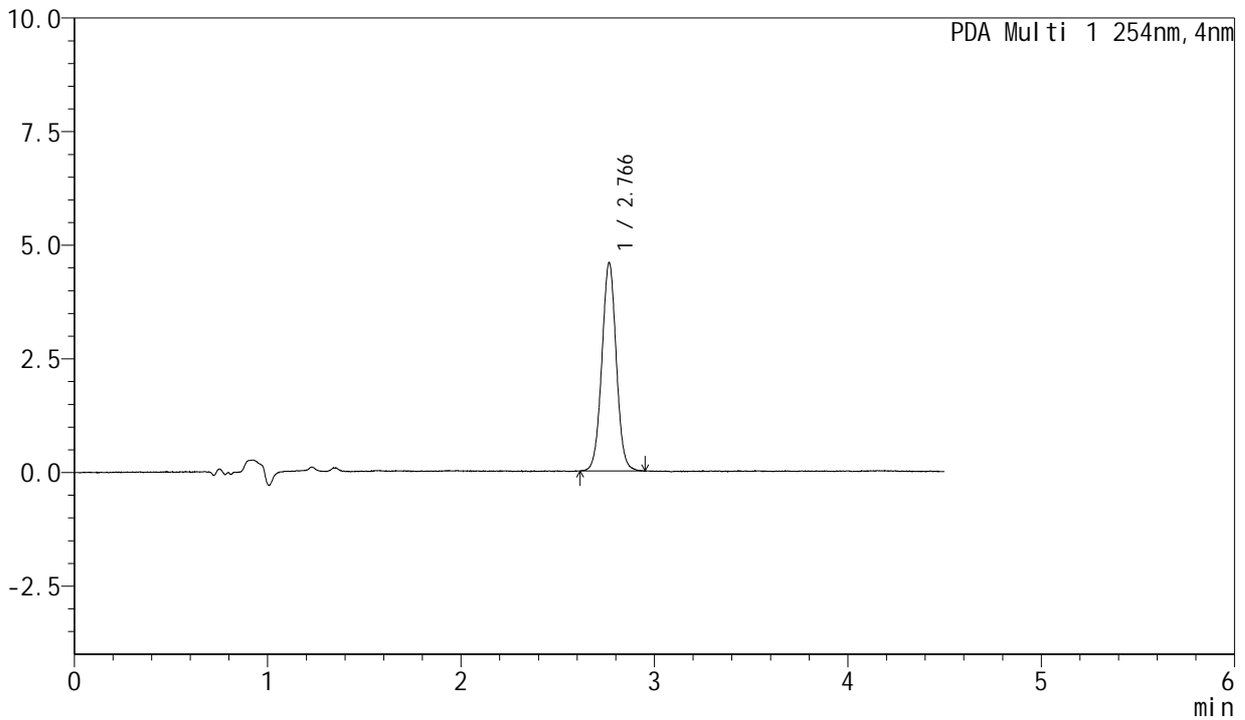
SMF-210

<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 - 0-161/19-311-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:23:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	23798	100.000	4580	6652	1.019	--
总计		23798	100.000	4580			



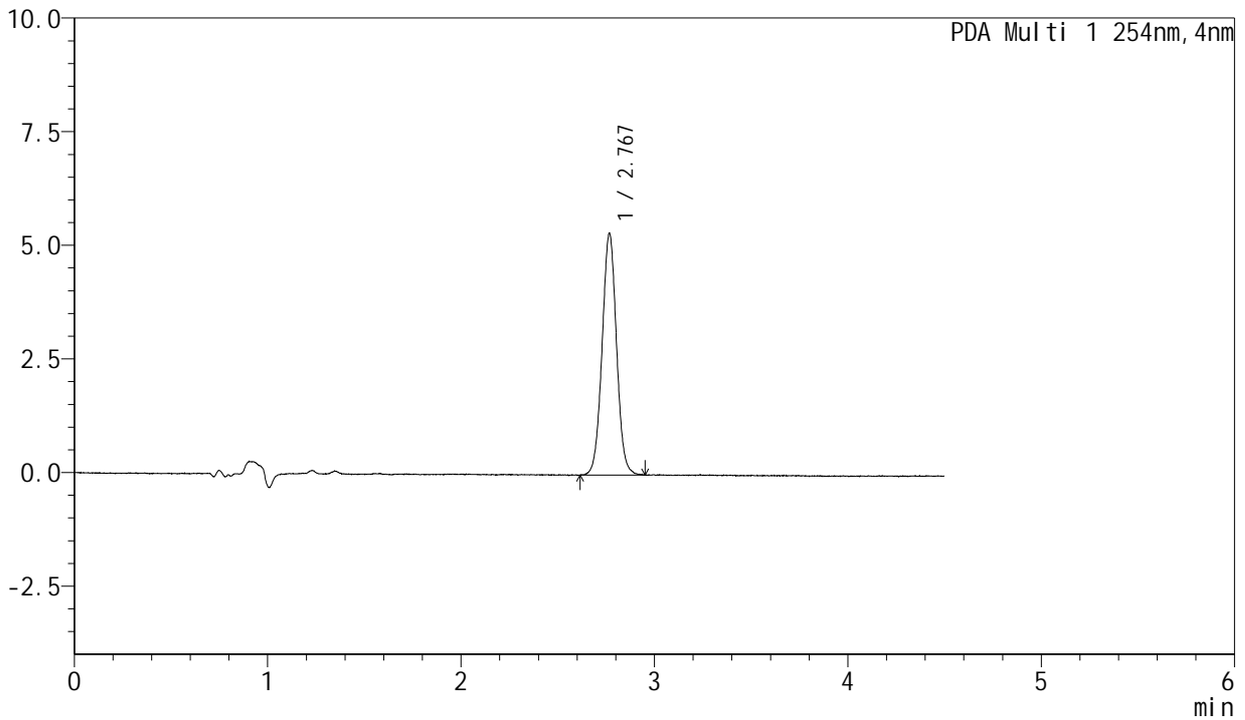
SMF-210

<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 - 0-161/19-312-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:28:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:09:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	27628	100.000	5303	6644	1.025	--
总计		27628	100.000	5303			



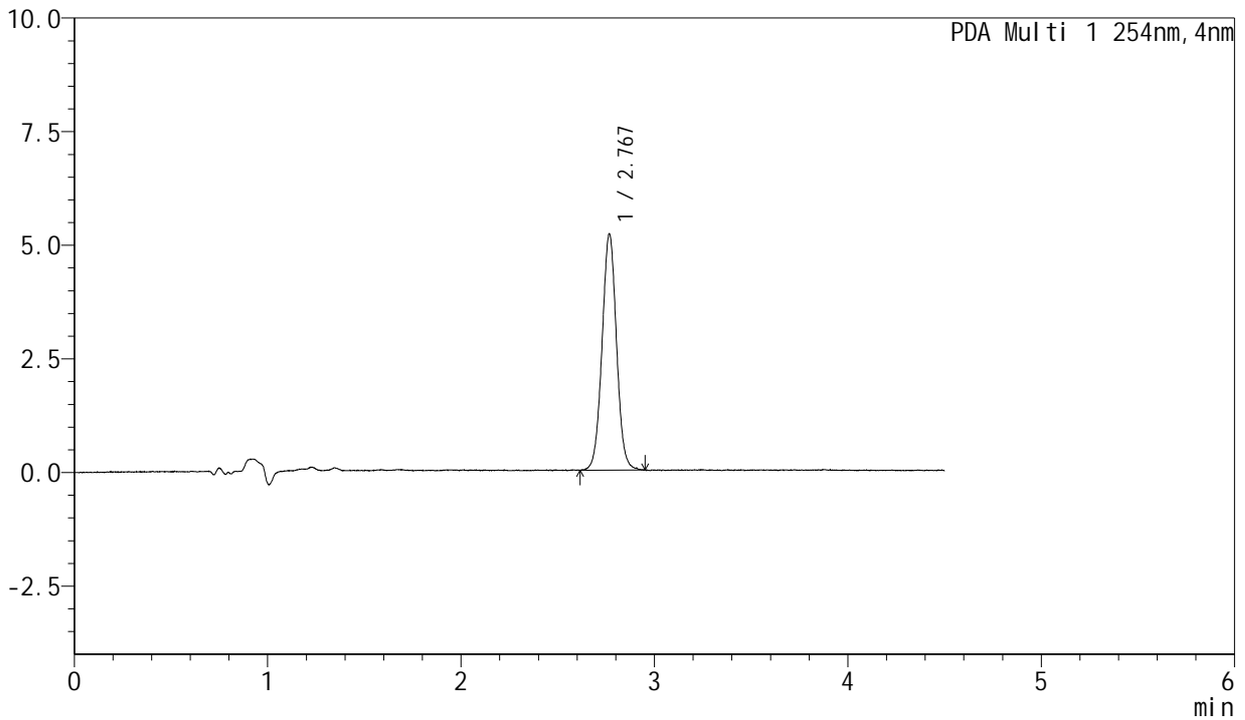
SMF-210

<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 - 0-161/19-313-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.767	27091	100.000	5187	6612	1.025	--
总计		27091	100.000	5187			



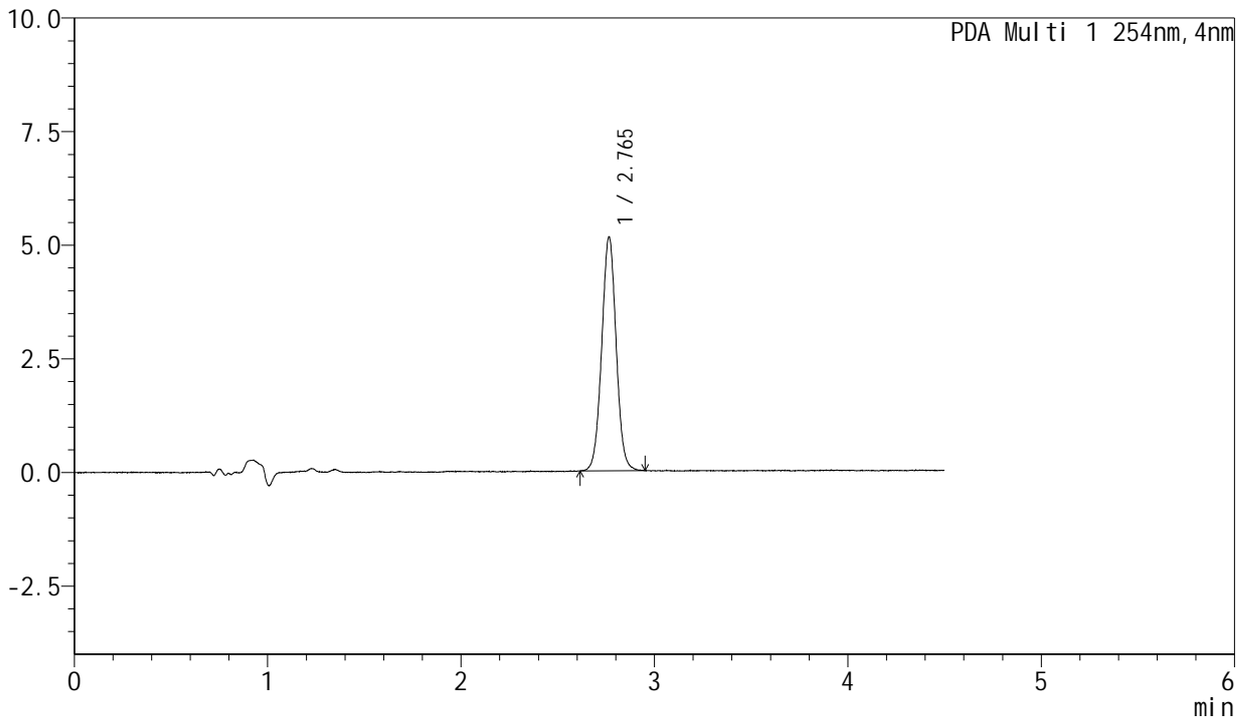
SMF-210

<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 - 0-161/19-314-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:38:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.765	26781	100.000	5142	6621	1.022	--
总计		26781	100.000	5142			



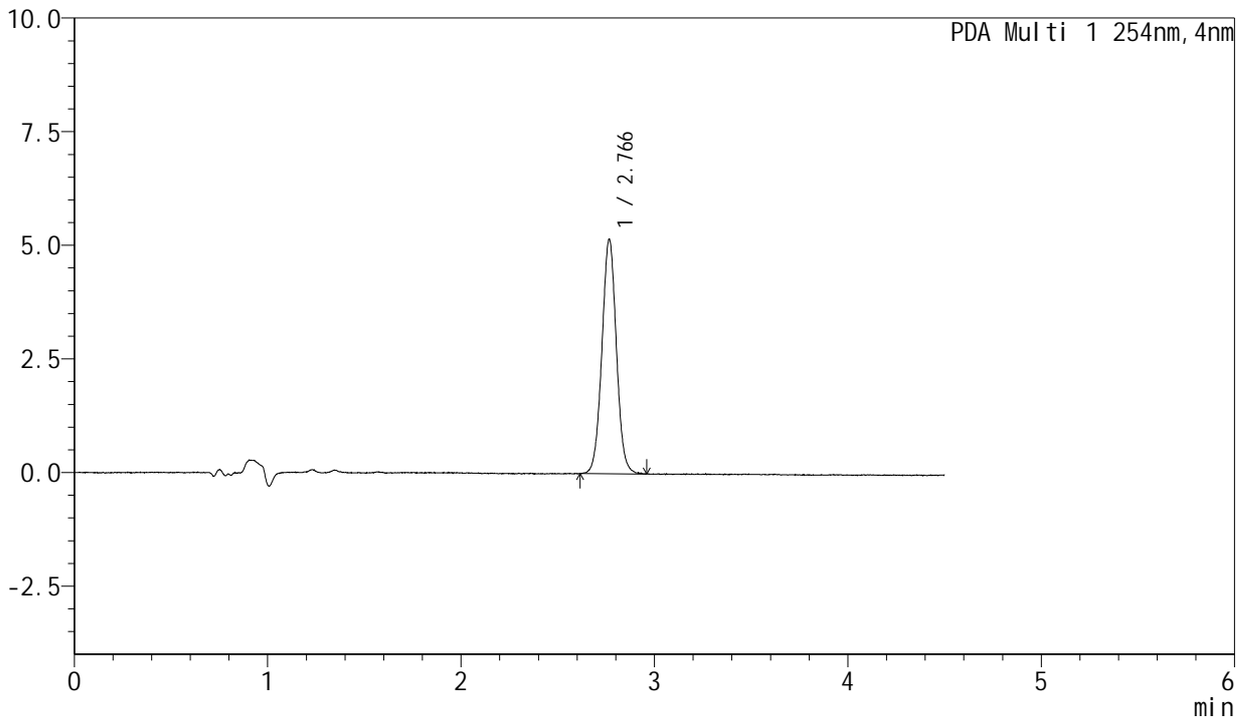
SMF-210

<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 - 0-161/19-315-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	26911	100.000	5154	6620	1.024	--
总计		26911	100.000	5154			



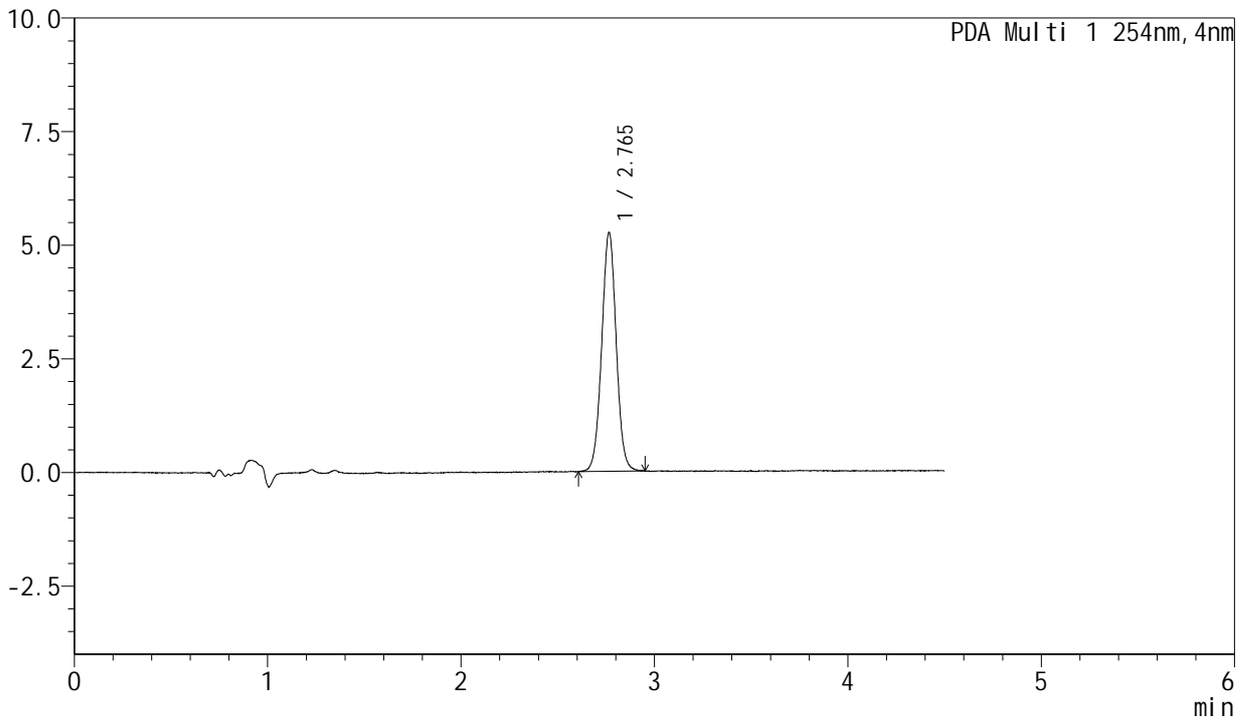
SMF-210

<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 - 0-161/19-316-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/30 01:47:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/08/30 16:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX268)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.765	27478	100.000	5255	6579	1.022	--
总计		27478	100.000	5255			



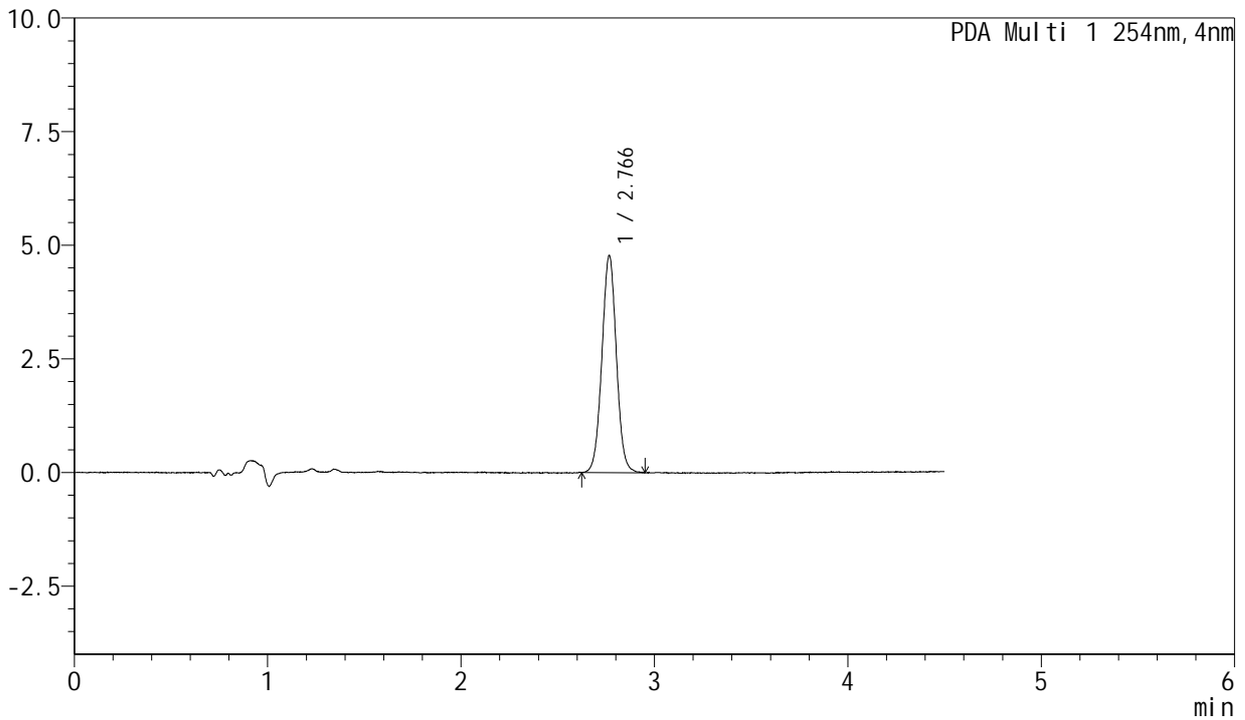
SMF-210

<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 - 0-161/19-317-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:52:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	24933	100.000	4770	6595	1.023	--
总计		24933	100.000	4770			



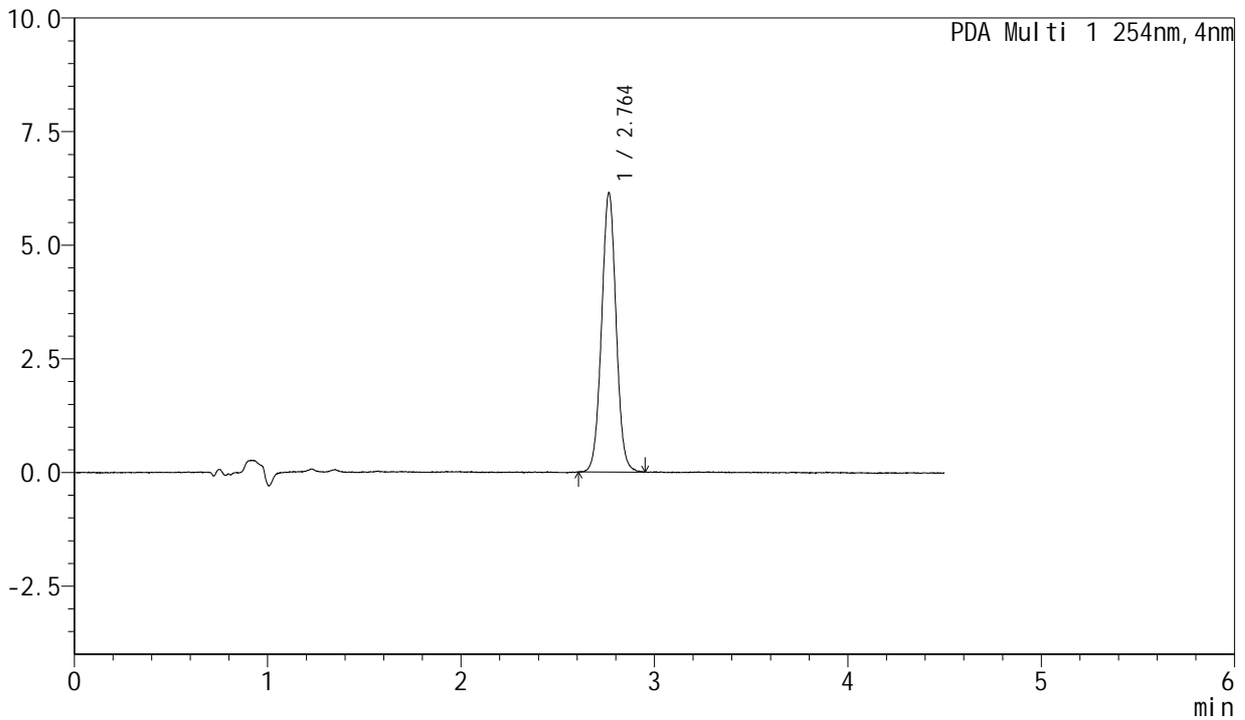
SMF-210

<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 - 0-161/19-318-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/30 01:57:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.764	32144	100.000	6144	6582	1.025	--
总计		32144	100.000	6144			



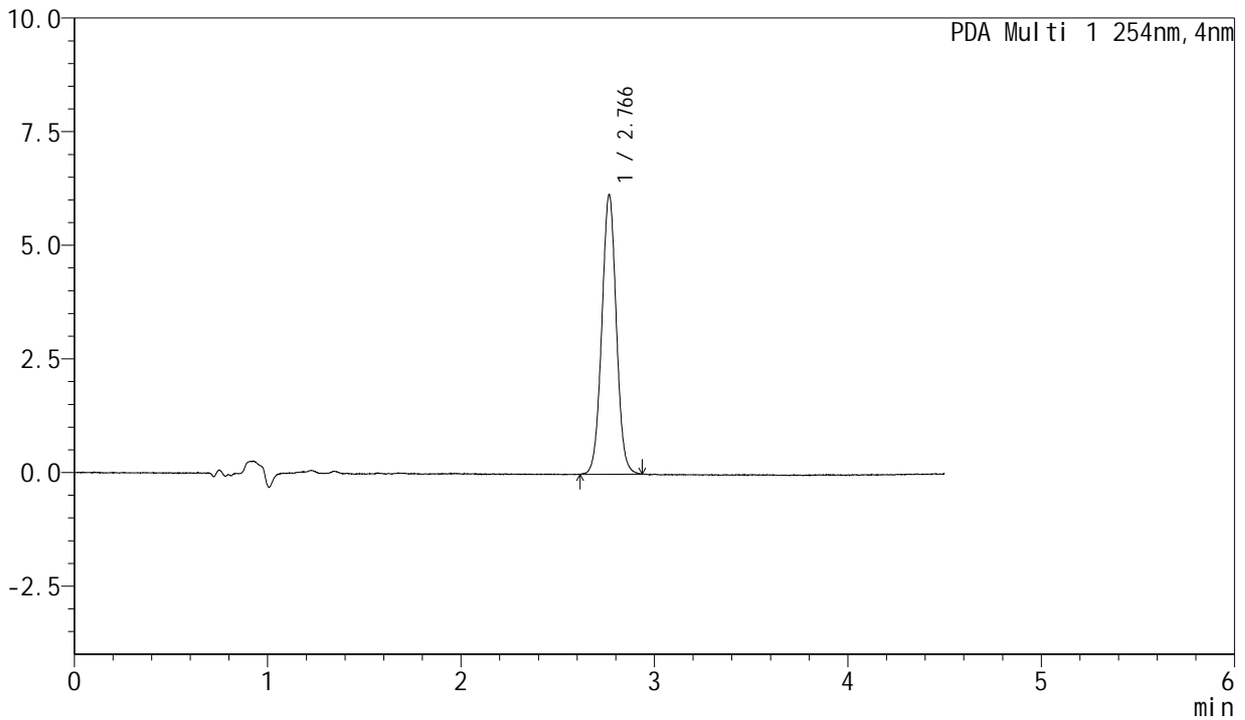
SMF-210

<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 - 0-161/19-319-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.766	32212	100.000	6146	6546	1.021	--
总计		32212	100.000	6146			



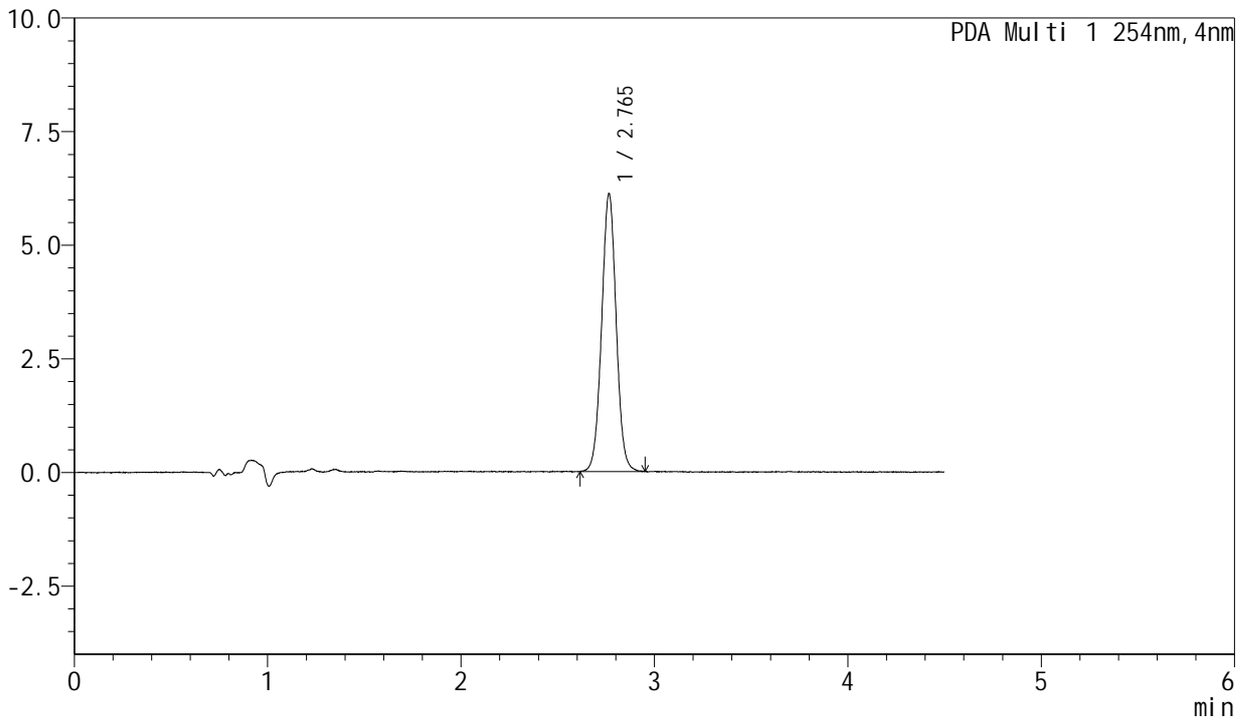
SMF-210

<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 - 0-161/19-320-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/08/30 02:07:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.765	31994	100.000	6111	6545	1.020	--
总计		31994	100.000	6111			



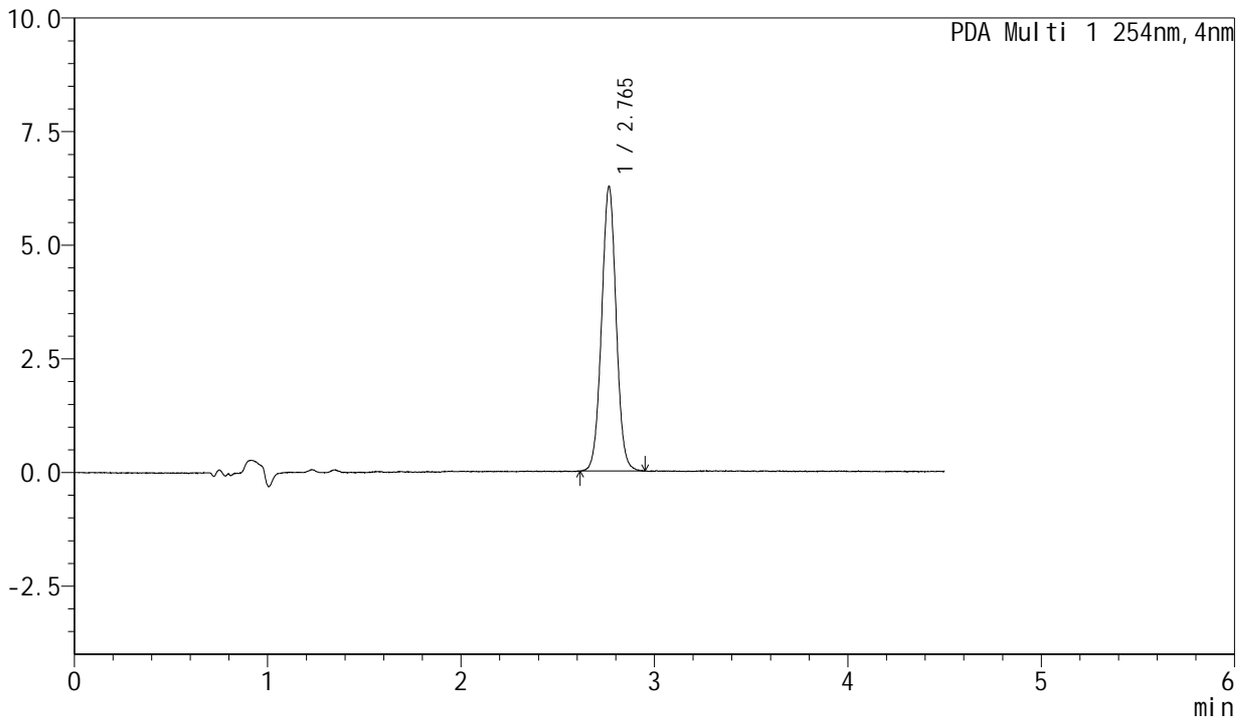
SMF-210

<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 - 0-161/19-321-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:12:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.765	32826	100.000	6259	6532	1.021	--
总计		32826	100.000	6259			



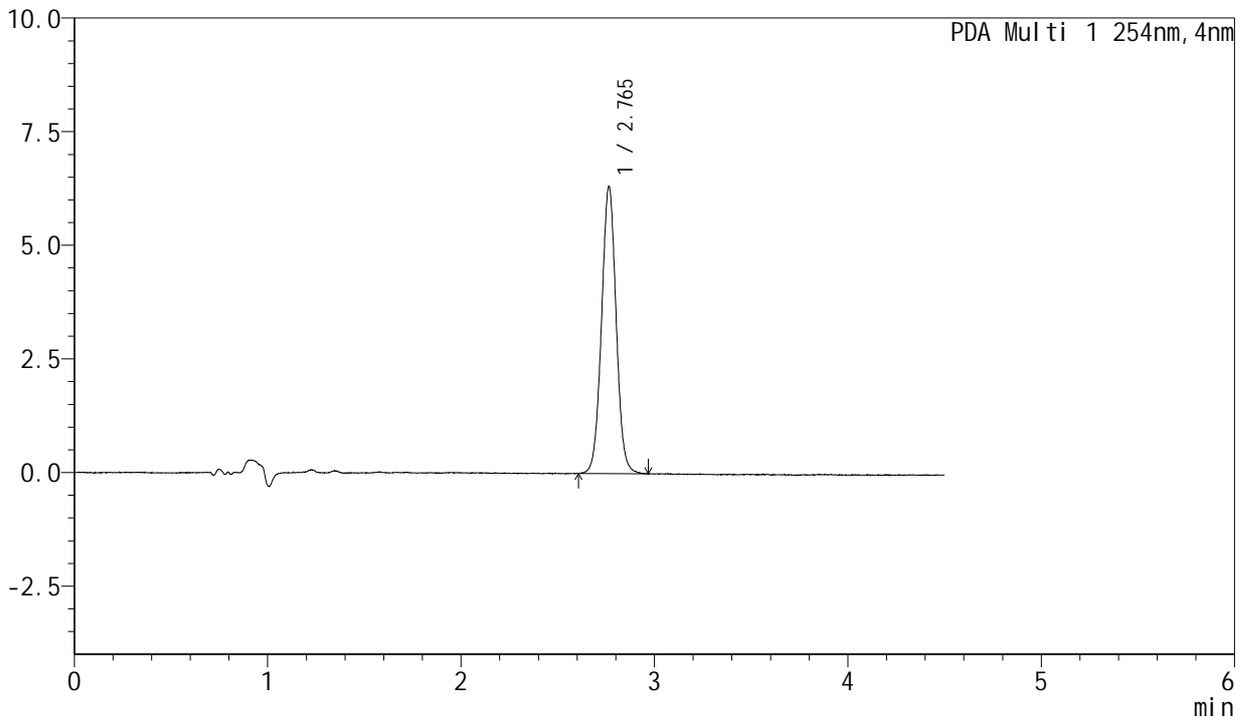
SMF-210

<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 - 0-161/19-322-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.765	33286	100.000	6316	6518	1.023	--
总计		33286	100.000	6316			



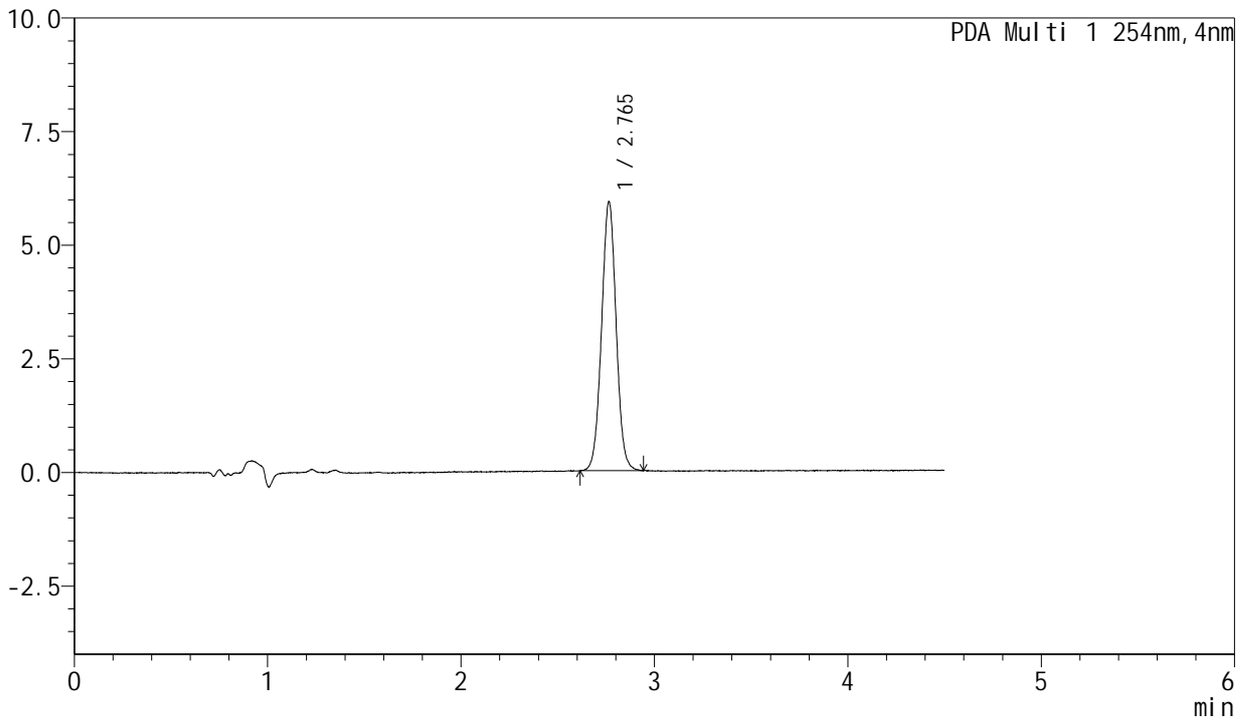
SMF-210

<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 - 0-161/19-323-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.765	31106	100.000	5918	6490	1.022	--
总计		31106	100.000	5918			



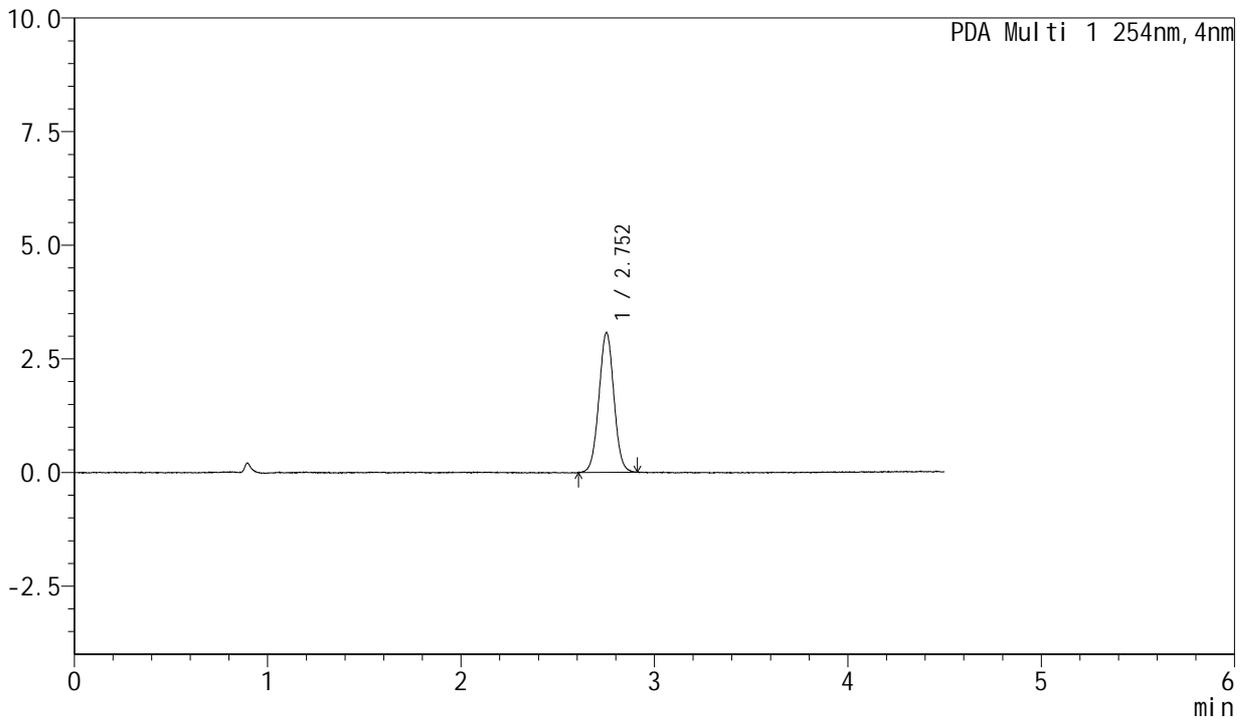
SMF-210

<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 - 0-161/19-324-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.752	16581	100.000	3064	5992	1.022	--
总计		16581	100.000	3064			



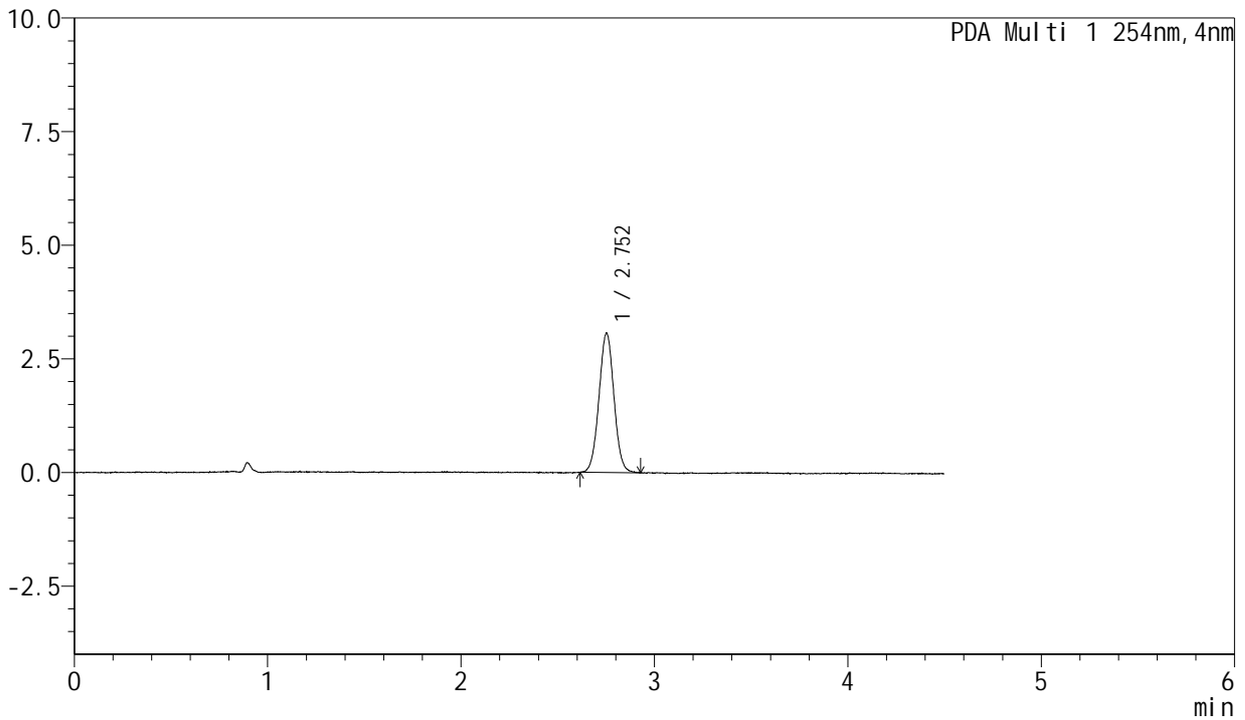
SMF-210

<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 - 0-161/19-325-2 - 8170102p-CBZJ-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250829-rcqx-FX268.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 16:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.752	16530	100.000	3051	6059	1.024	--
总计		16530	100.000	3051			