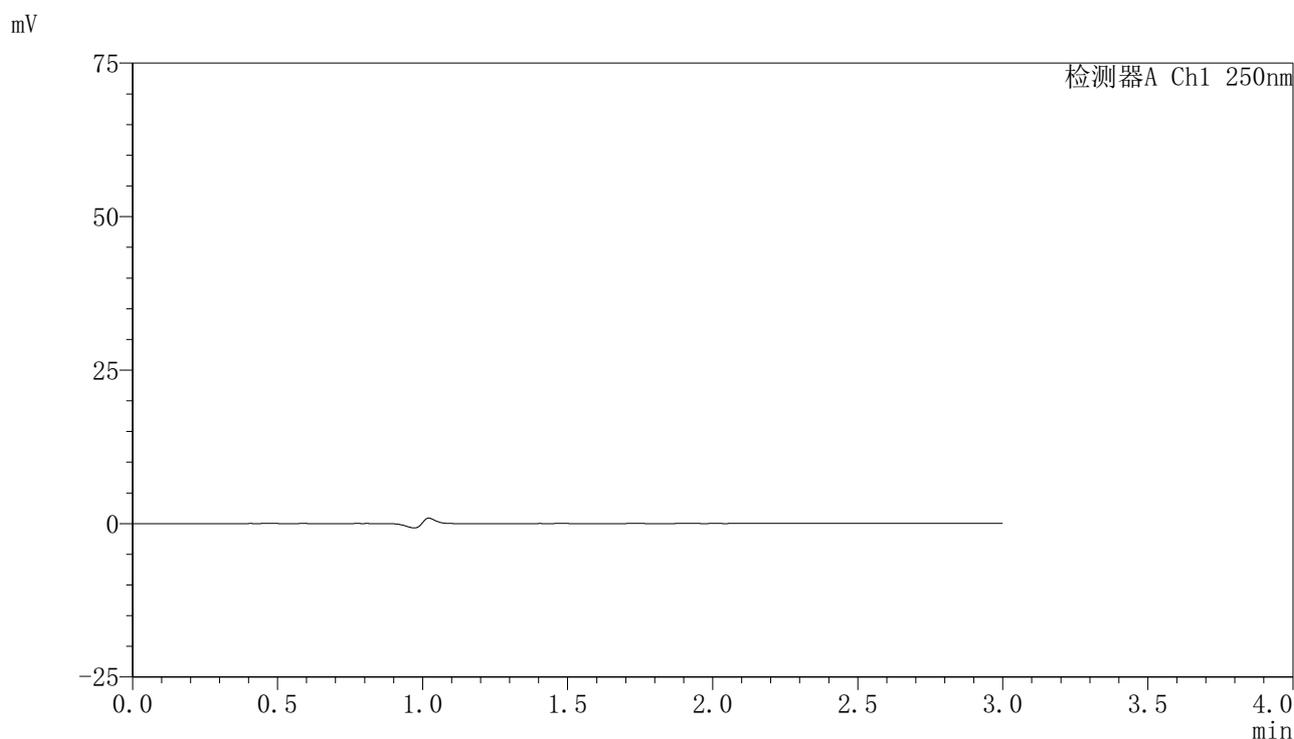


〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2616-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 18:37:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:29:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

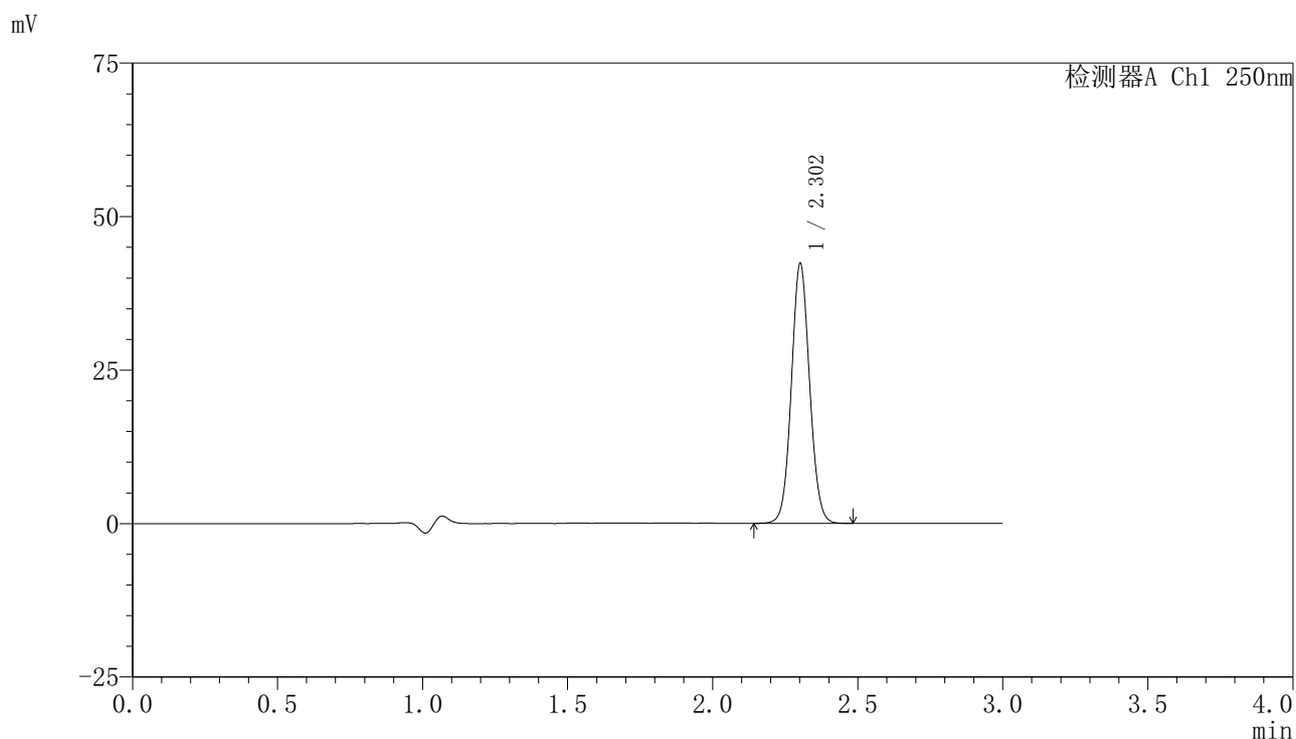
检测器A Ch1 250nm

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

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2617-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 18:40:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:30:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

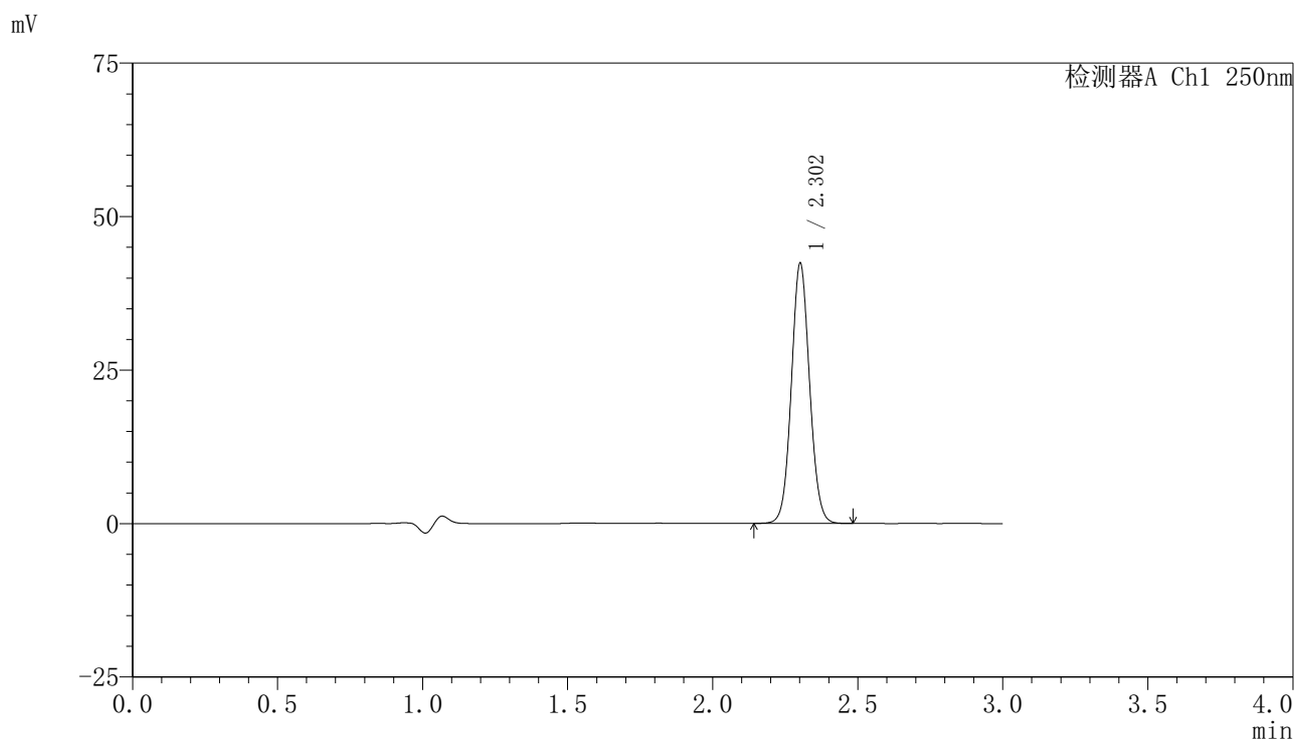
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	185332	100.000	42061	6427	1.066	--
总计		185332	100.000	42061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2618-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:30:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

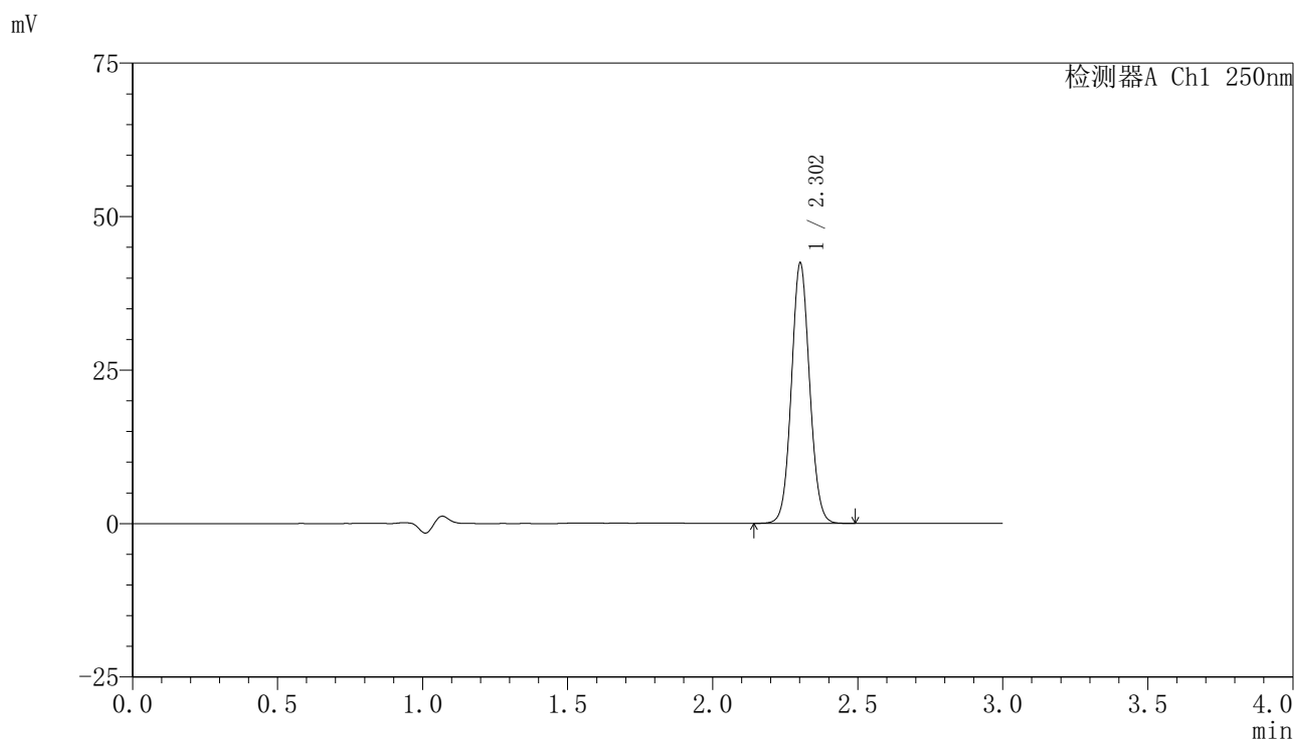
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	185261	100.000	42086	6434	1.066	--
总计		185261	100.000	42086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2619-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:47:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

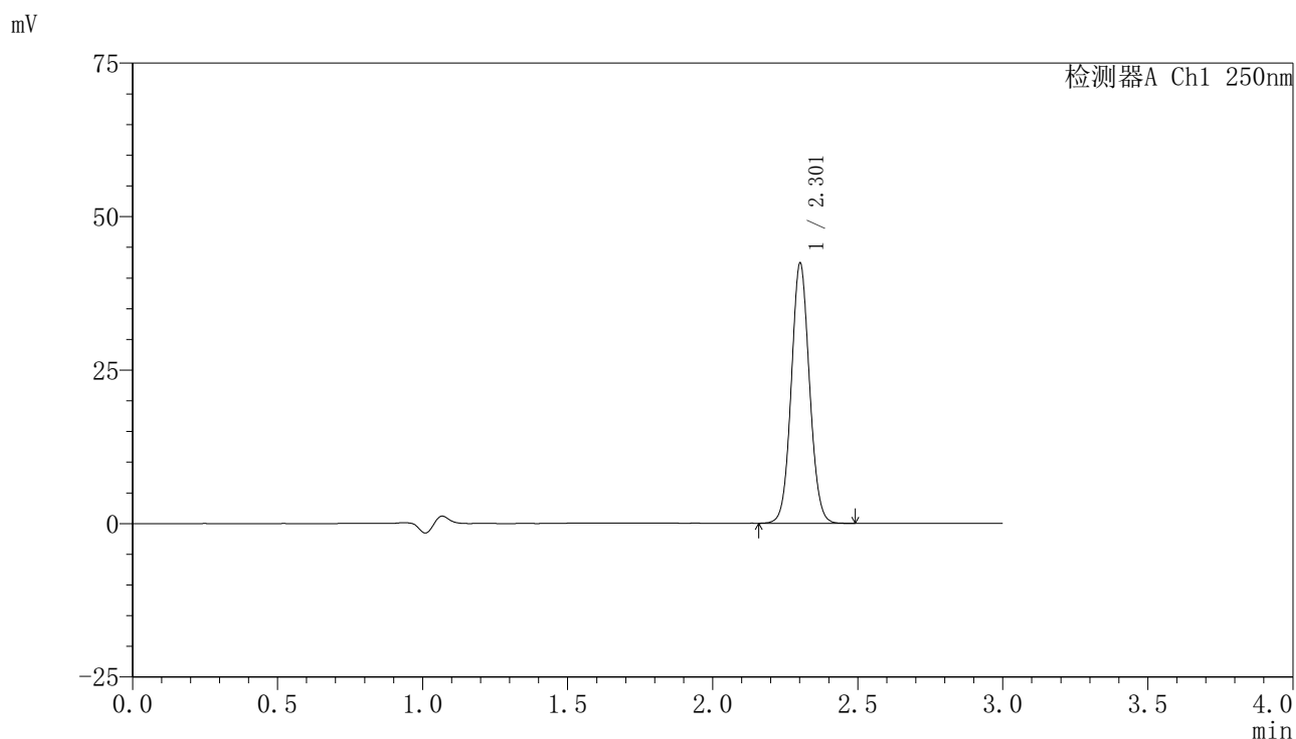
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	185285	100.000	42140	6448	1.066	--
总计		185285	100.000	42140			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2620-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 18:50:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:30:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

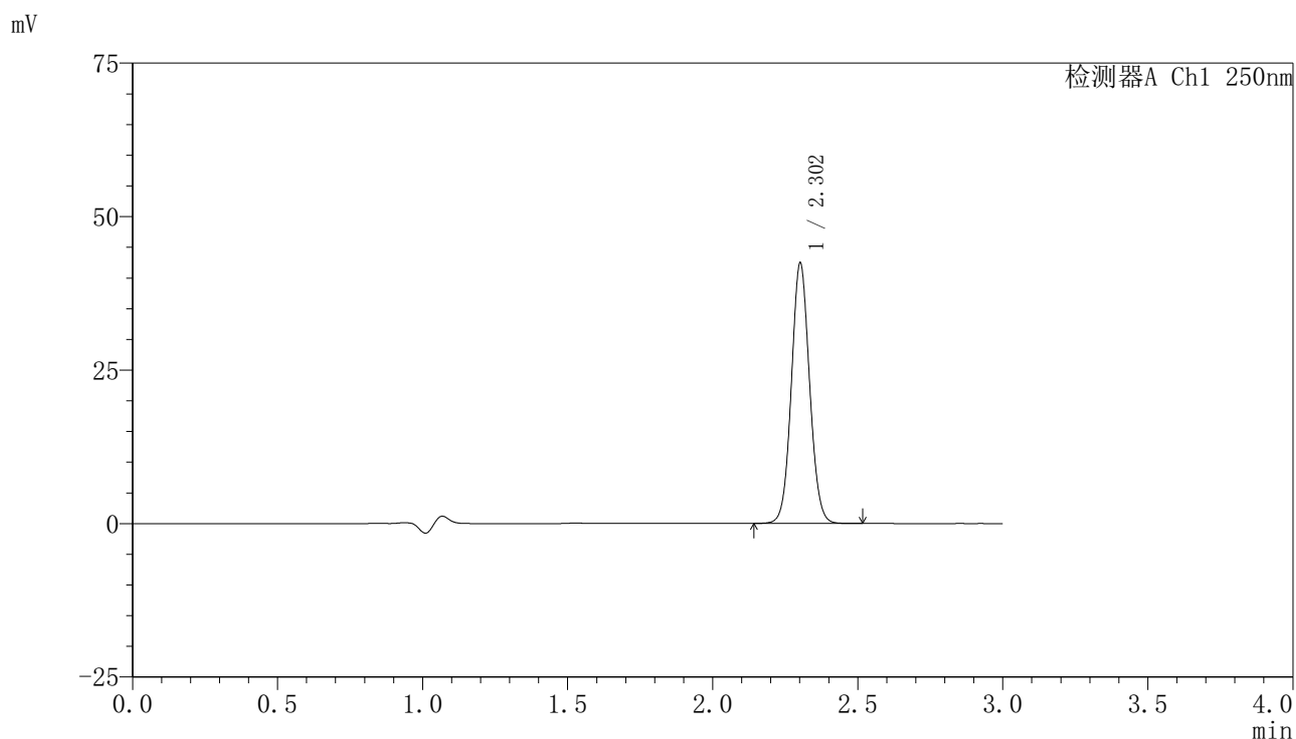
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	185204	100.000	42040	6444	1.066	--
总计		185204	100.000	42040			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2621-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 18:53:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:30:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

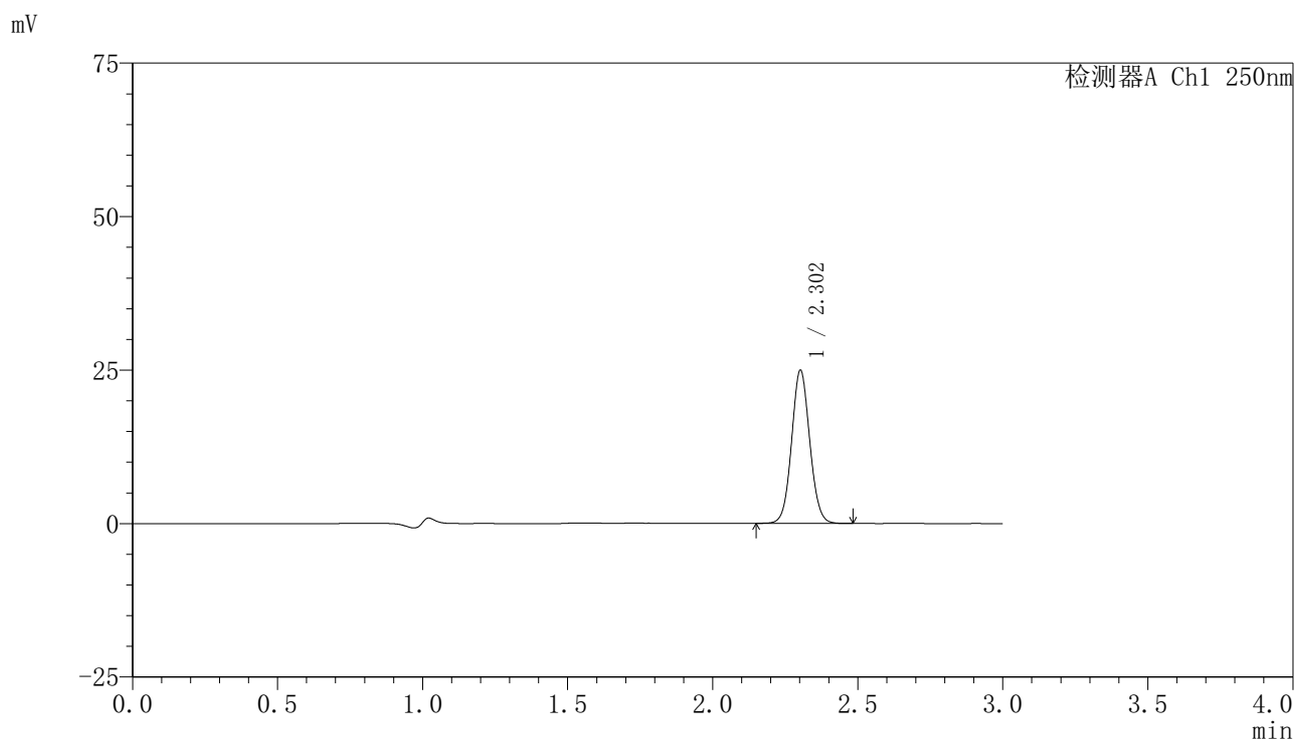
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	185507	100.000	42132	6445	1.066	--
总计		185507	100.000	42132			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2622-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 18:57:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:30:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

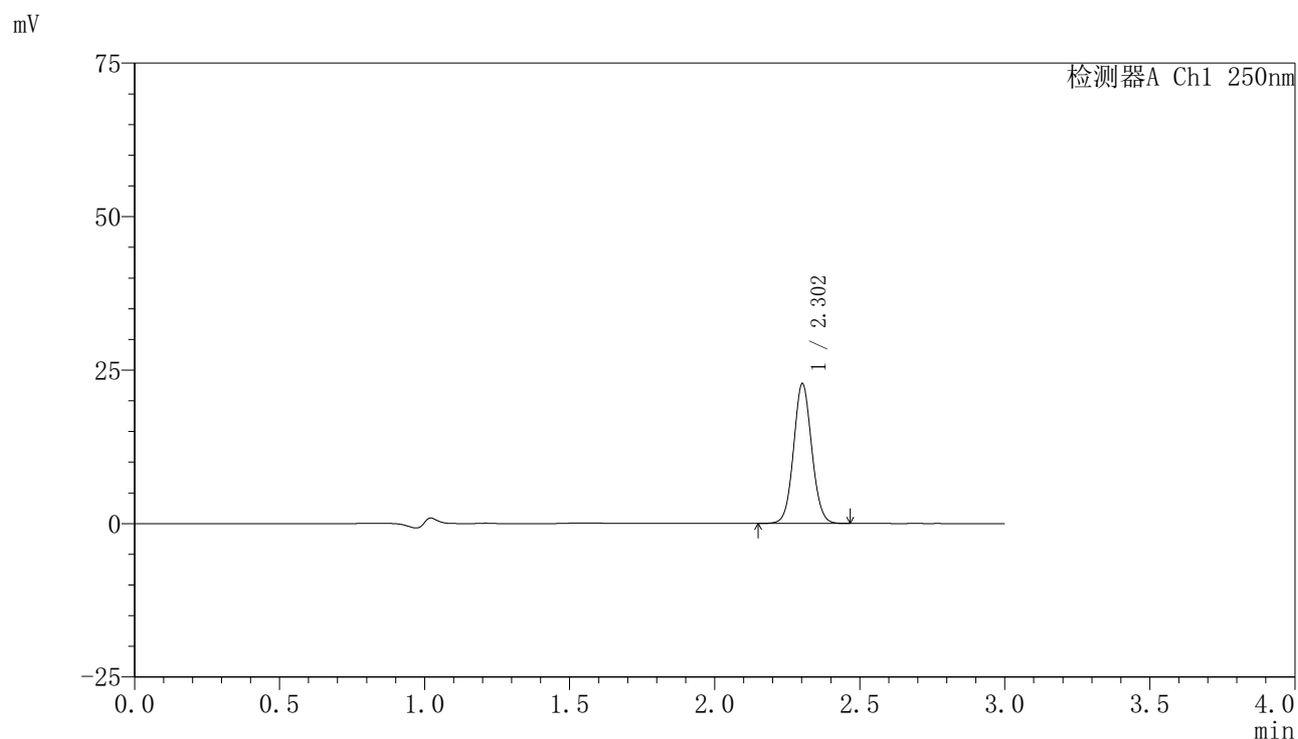
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	108779	100.000	24852	6492	1.066	--
总计		108779	100.000	24852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2623-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:00:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

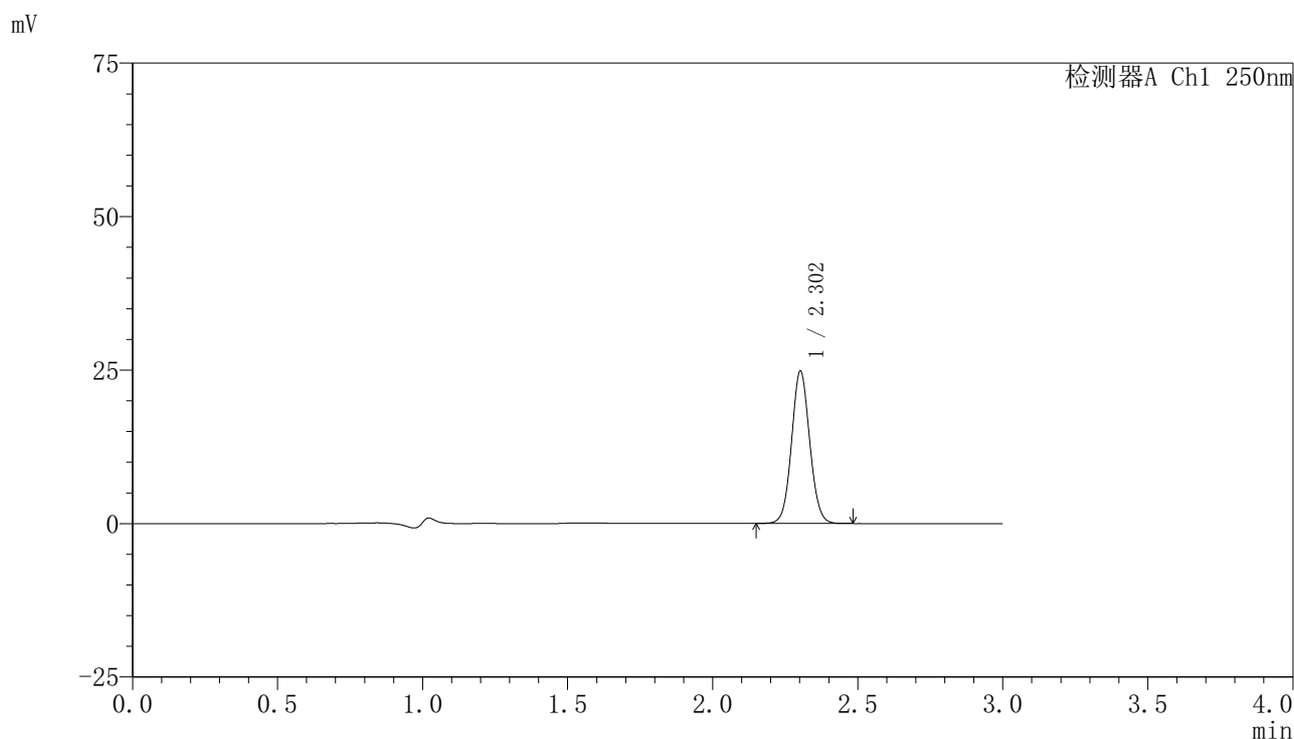
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	99385	100.000	22687	6488	1.064	--
总计		99385	100.000	22687			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2624-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:04:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:30:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

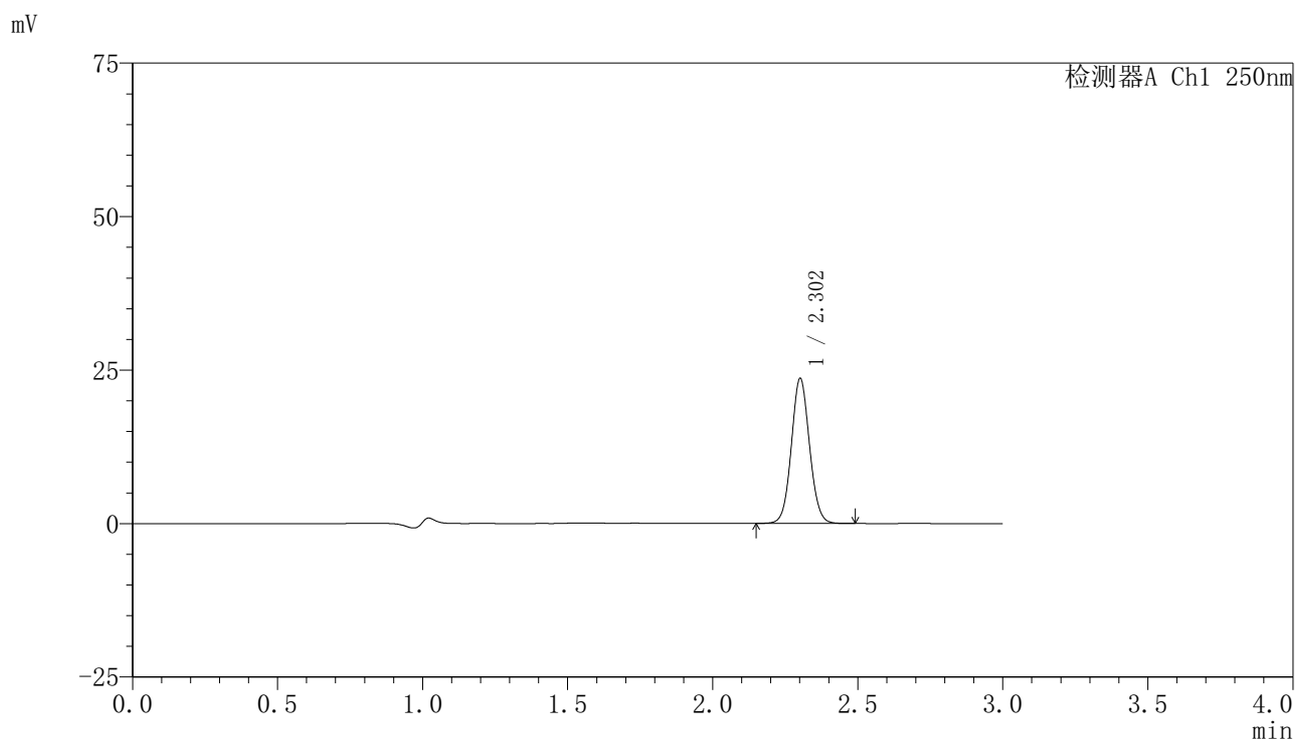
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	108248	100.000	24722	6488	1.066	--
总计		108248	100.000	24722			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2625-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:07:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:31:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

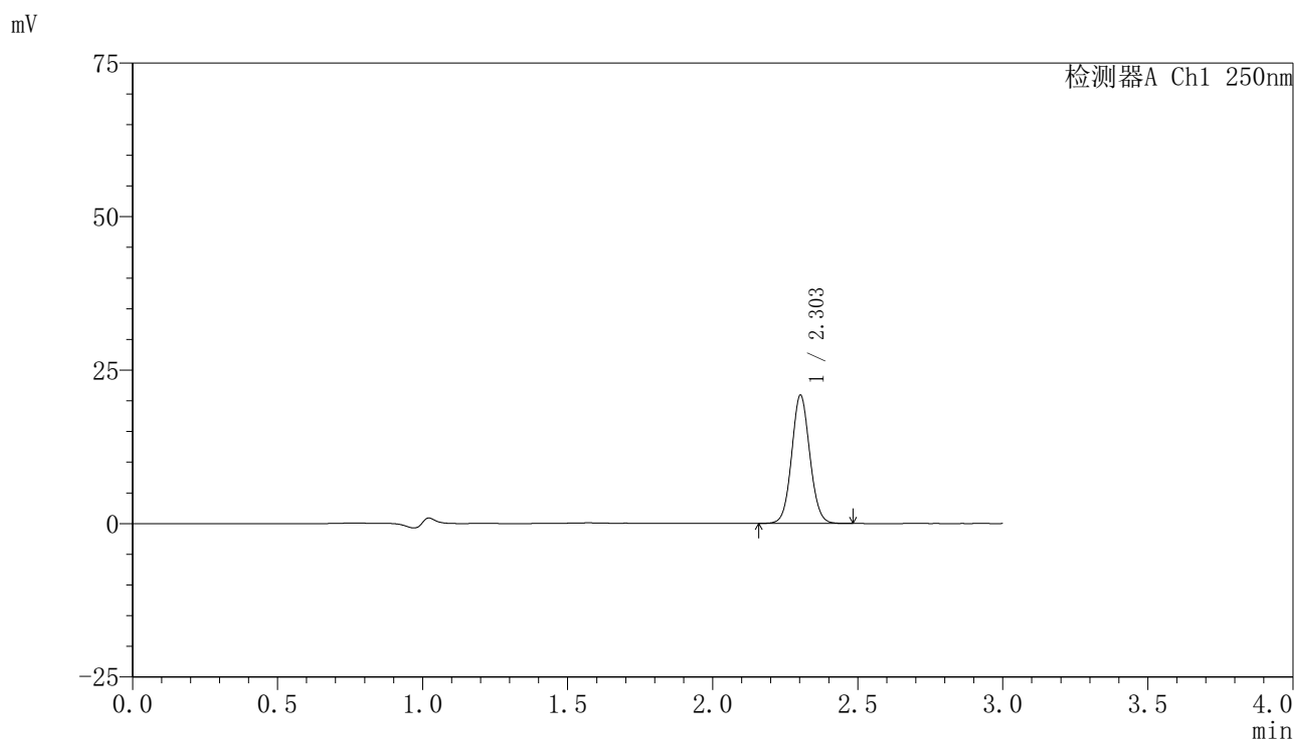
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	103073	100.000	23464	6486	1.066	--
总计		103073	100.000	23464			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2626-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

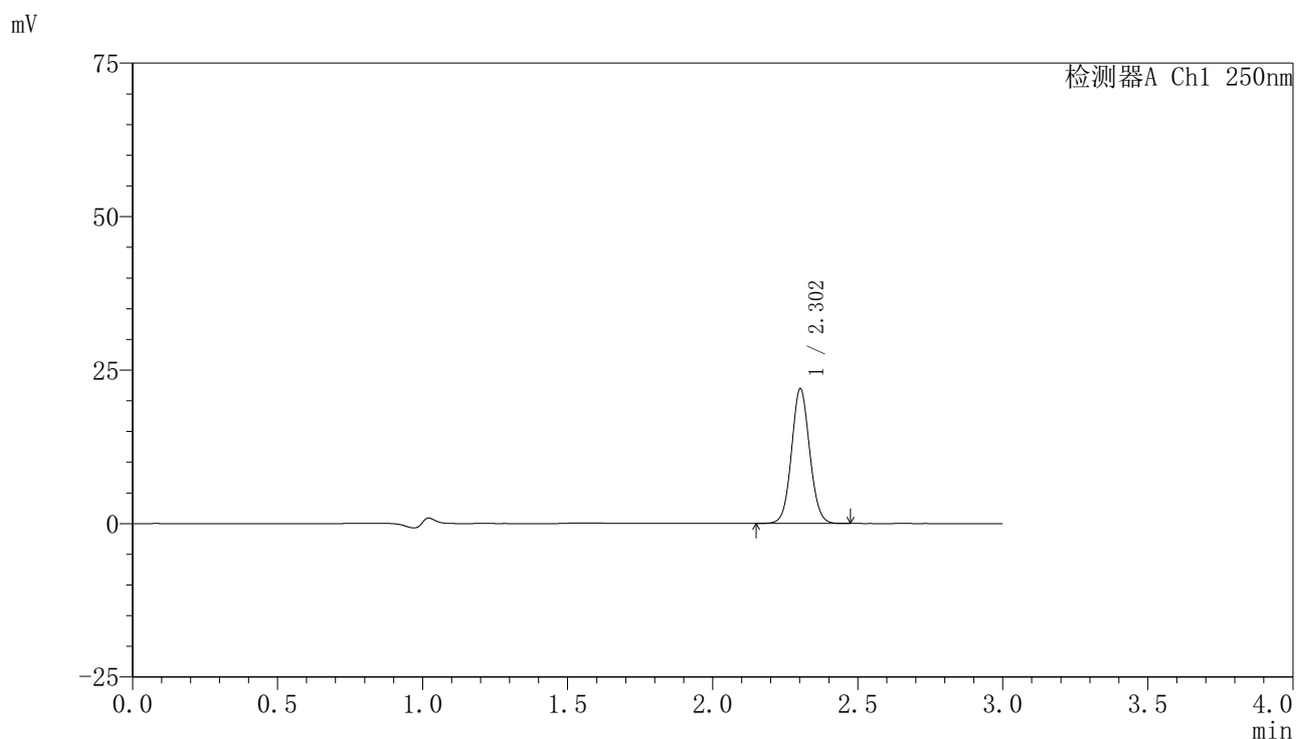
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	91040	100.000	20821	6497	1.066	--
总计		91040	100.000	20821			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2627-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:14:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:31:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

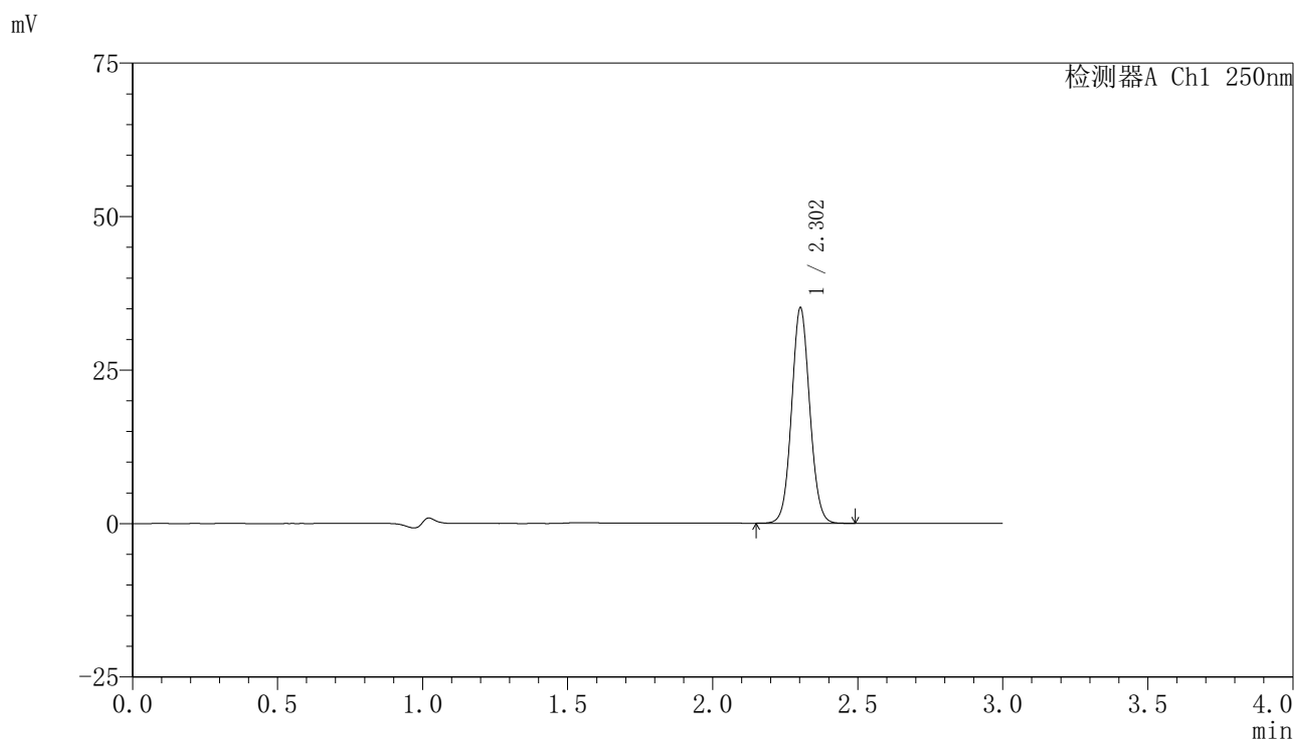
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	95580	100.000	21845	6493	1.066	--
总计		95580	100.000	21845			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2628-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:17:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:31:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

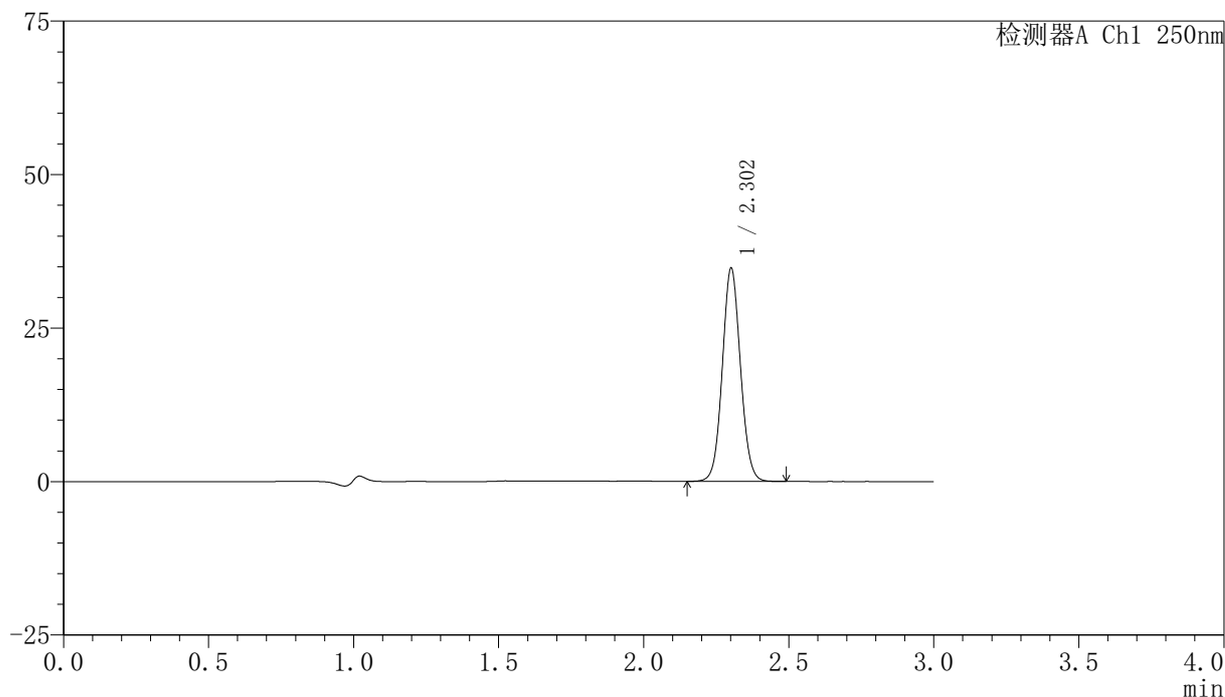
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	152983	100.000	34962	6498	1.067	--
总计		152983	100.000	34962			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2629-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

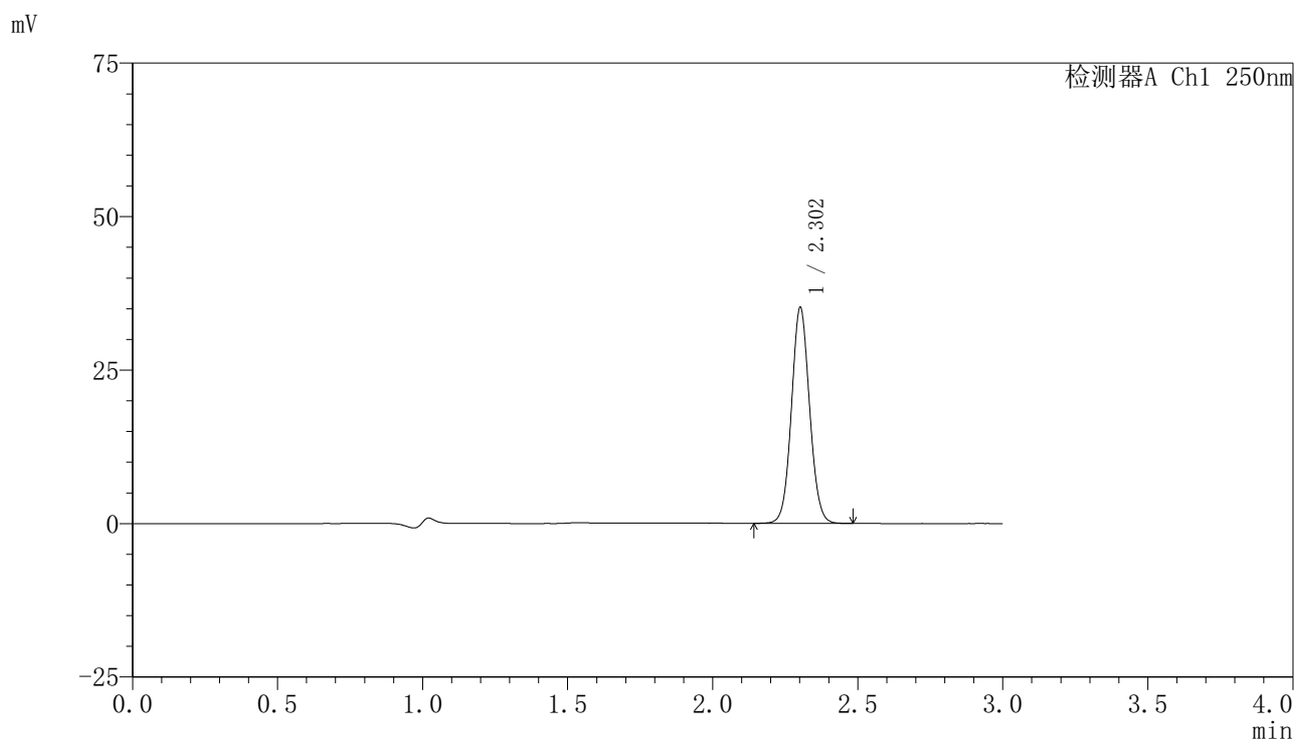
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	151242	100.000	34463	6495	1.065	--
总计		151242	100.000	34463			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2630-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:24:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:31:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

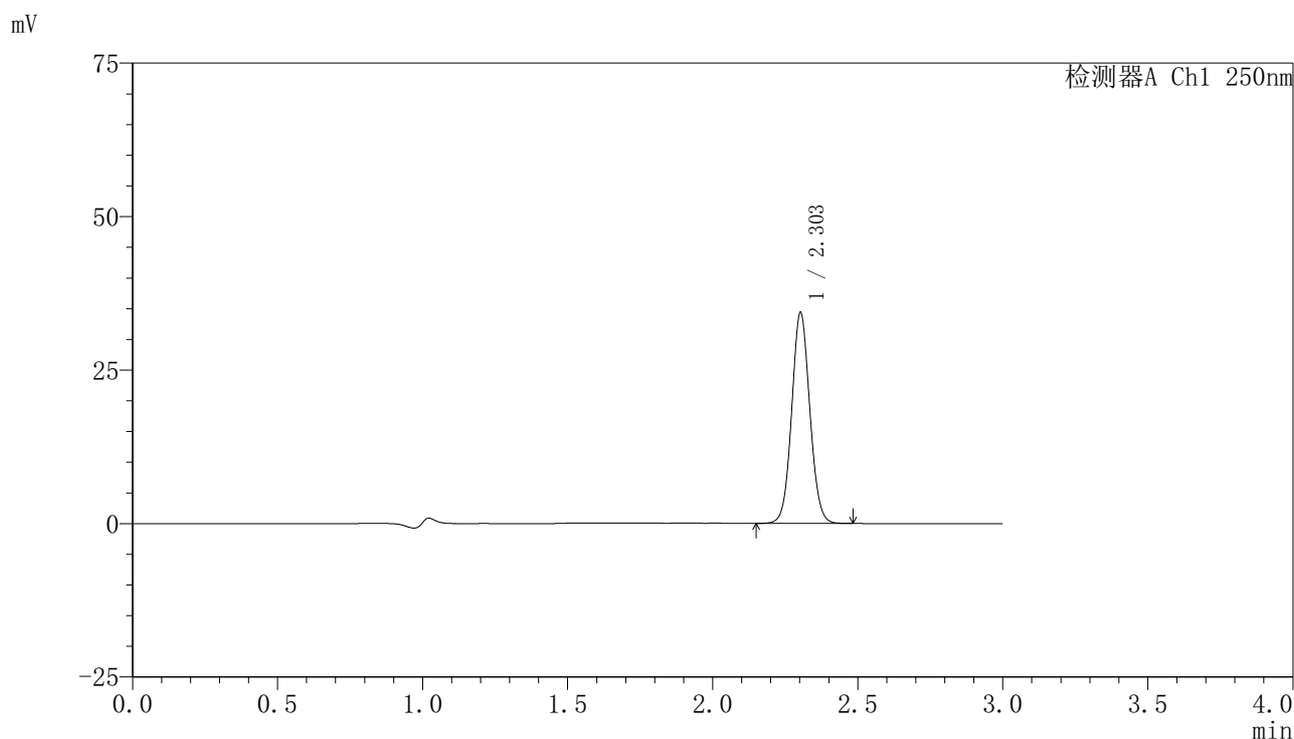
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	153068	100.000	34945	6501	1.065	--
总计		153068	100.000	34945			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2631-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:27:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:31:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

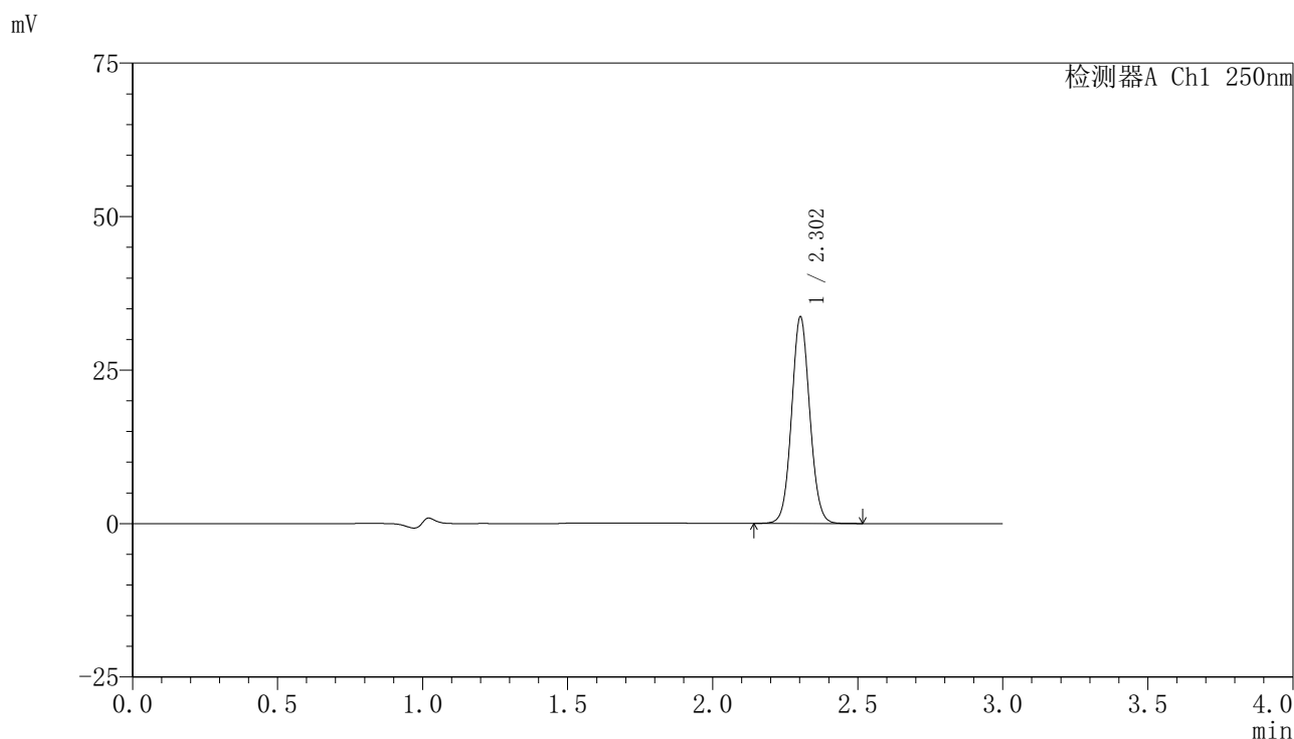
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	149483	100.000	34243	6496	1.064	--
总计		149483	100.000	34243			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2632-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:30:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:31:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

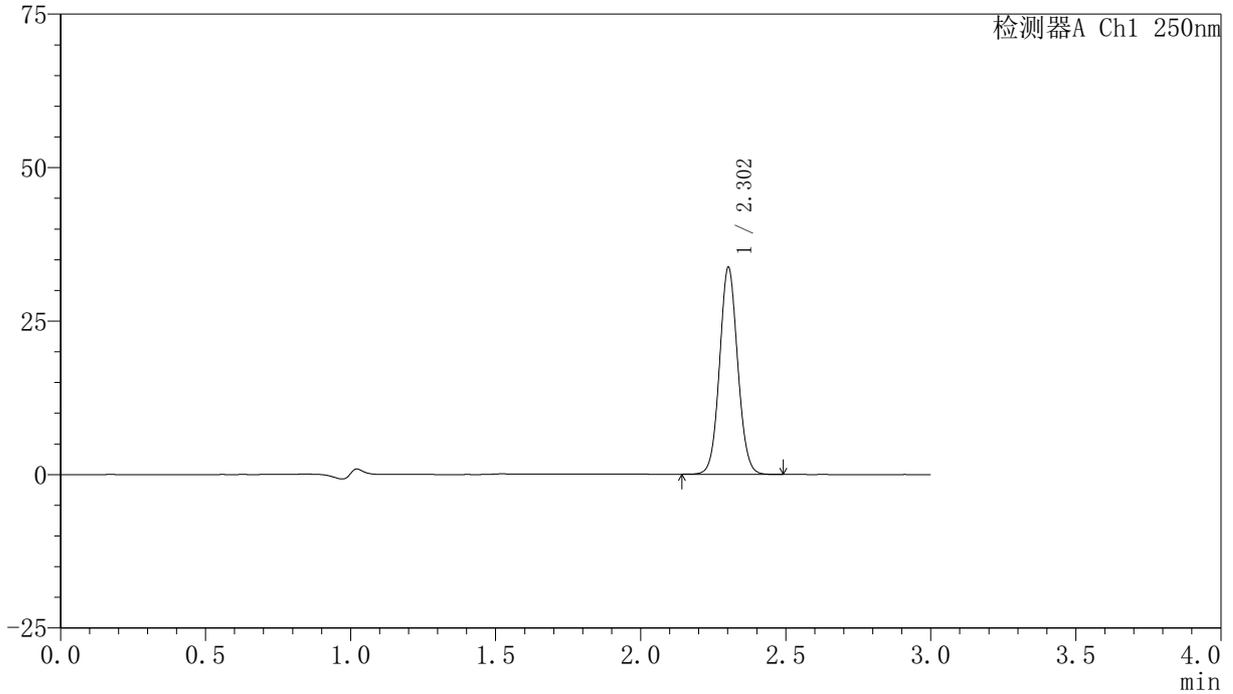
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	146757	100.000	33515	6494	1.066	--
总计		146757	100.000	33515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2633-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

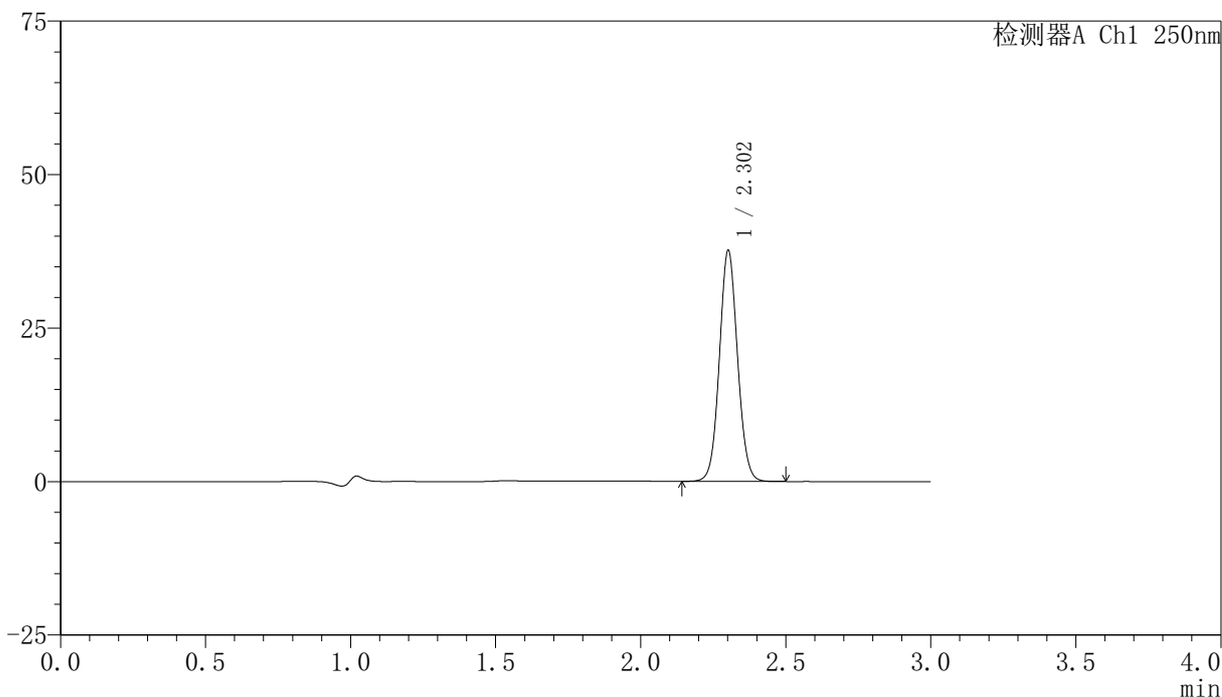
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	146827	100.000	33559	6501	1.065	--
总计		146827	100.000	33559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2634-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:37:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:32:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

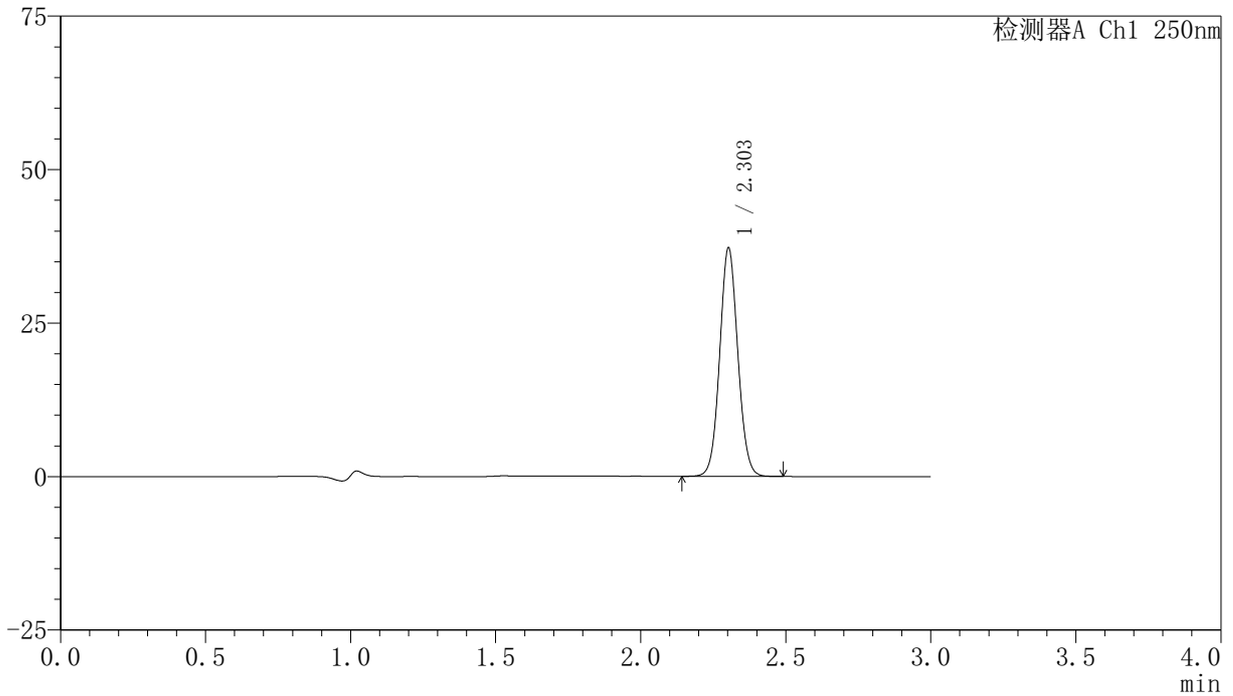
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	163951	100.000	37373	6498	1.065	--
总计		163951	100.000	37373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2635-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:41:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

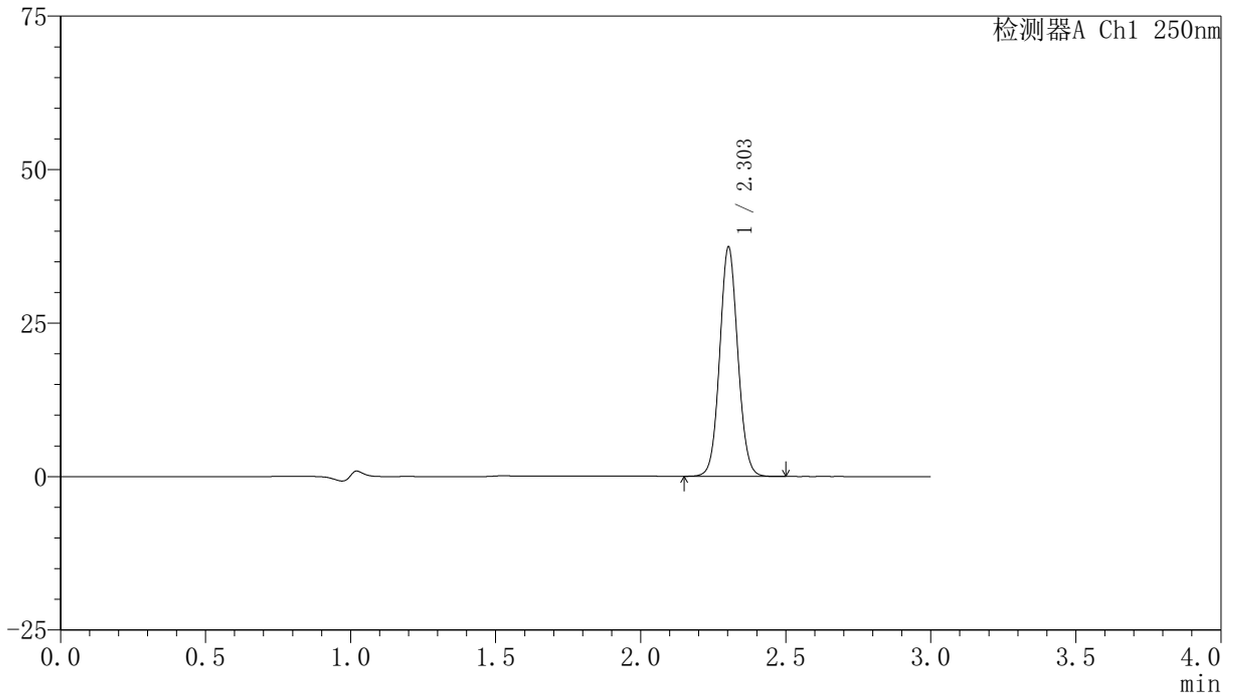
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	162136	100.000	37109	6498	1.065	--
总计		162136	100.000	37109			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2636-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:44:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:32:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

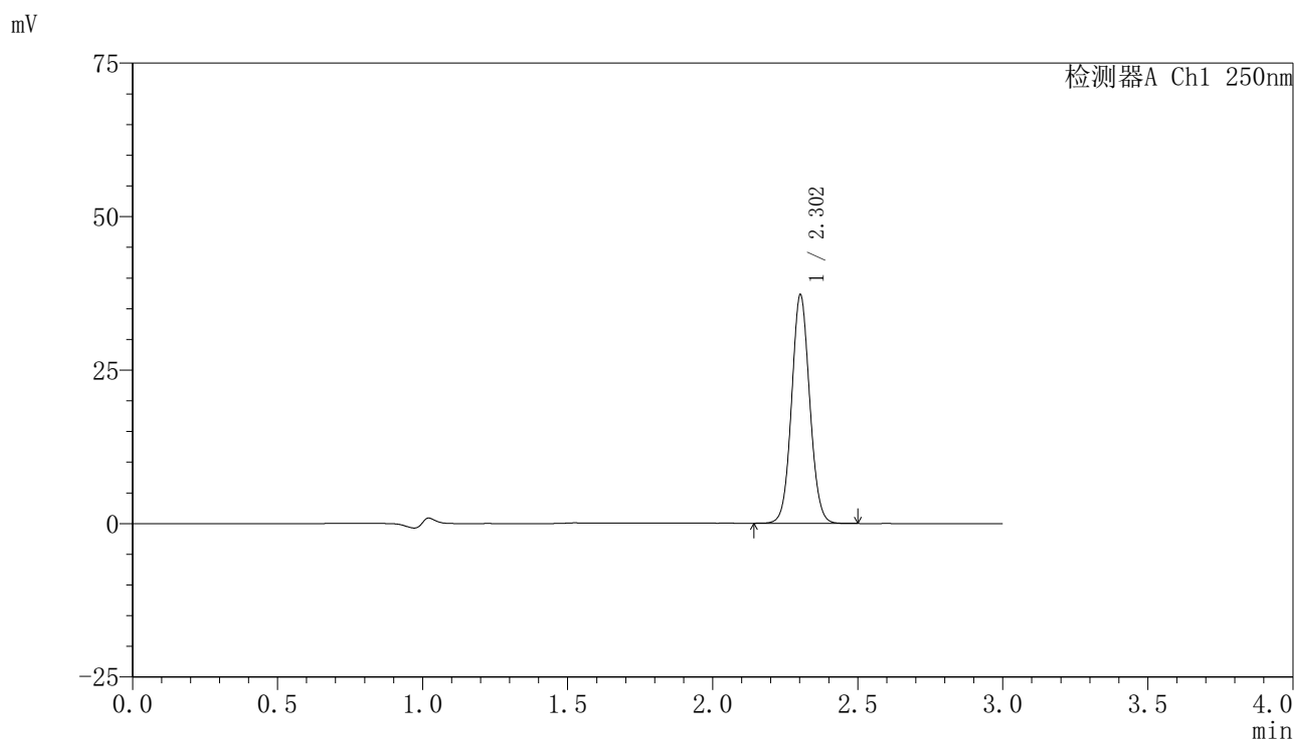
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	162551	100.000	37240	6515	1.066	--
总计		162551	100.000	37240			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2637-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:47:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:32:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

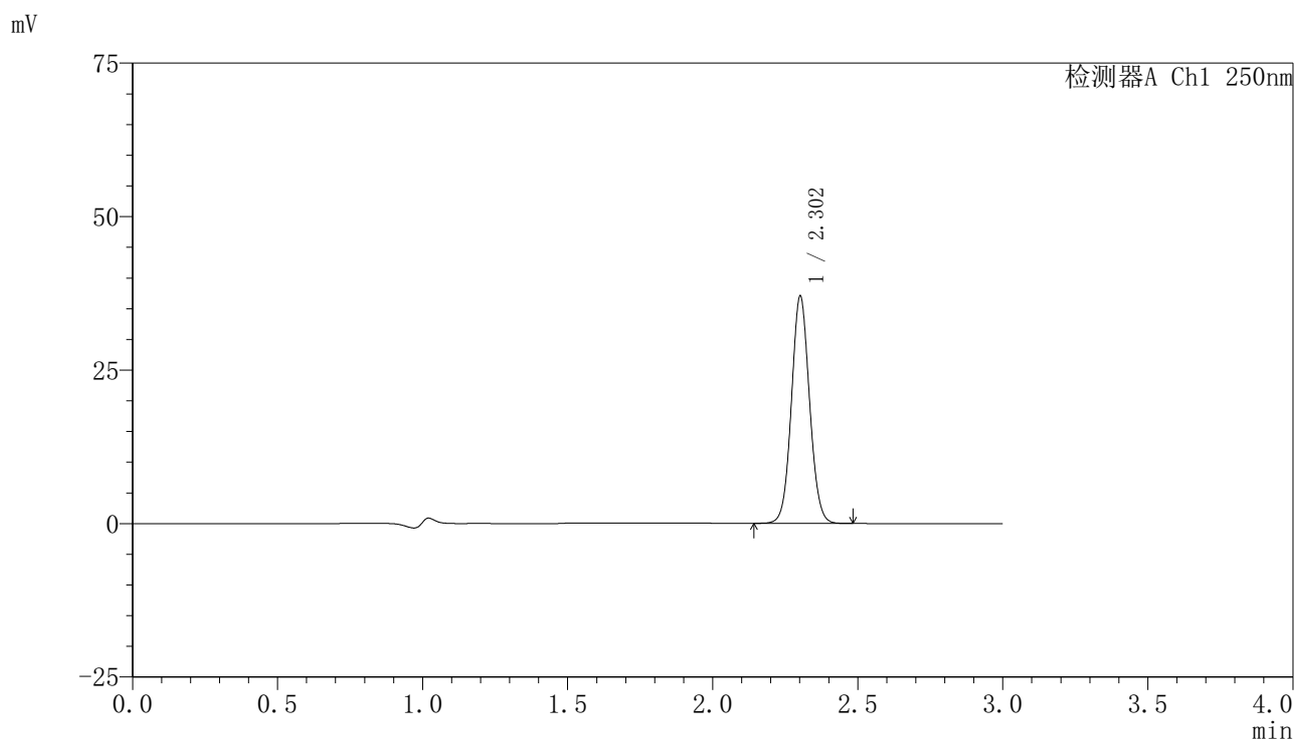
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	162027	100.000	37068	6513	1.066	--
总计		162027	100.000	37068			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2638-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:51:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:32:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

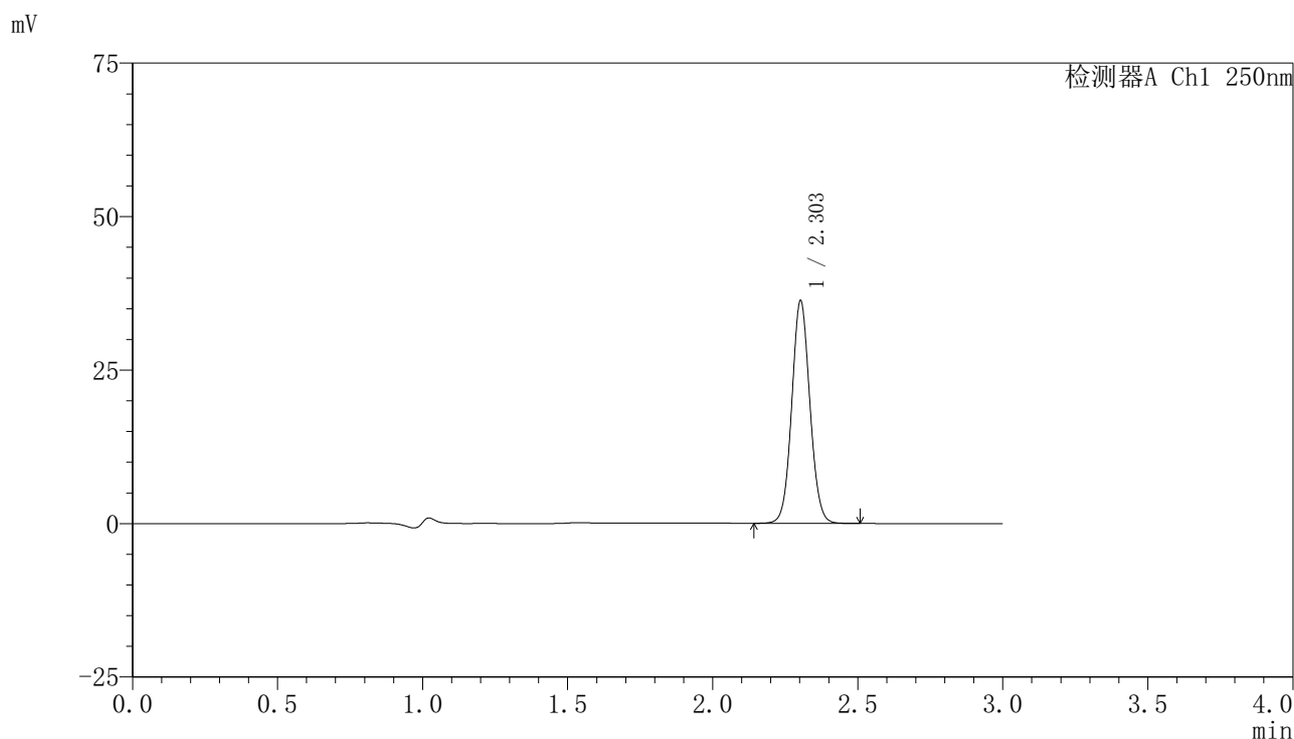
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	160977	100.000	36777	6508	1.066	--
总计		160977	100.000	36777			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2639-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 19:54:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:32:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

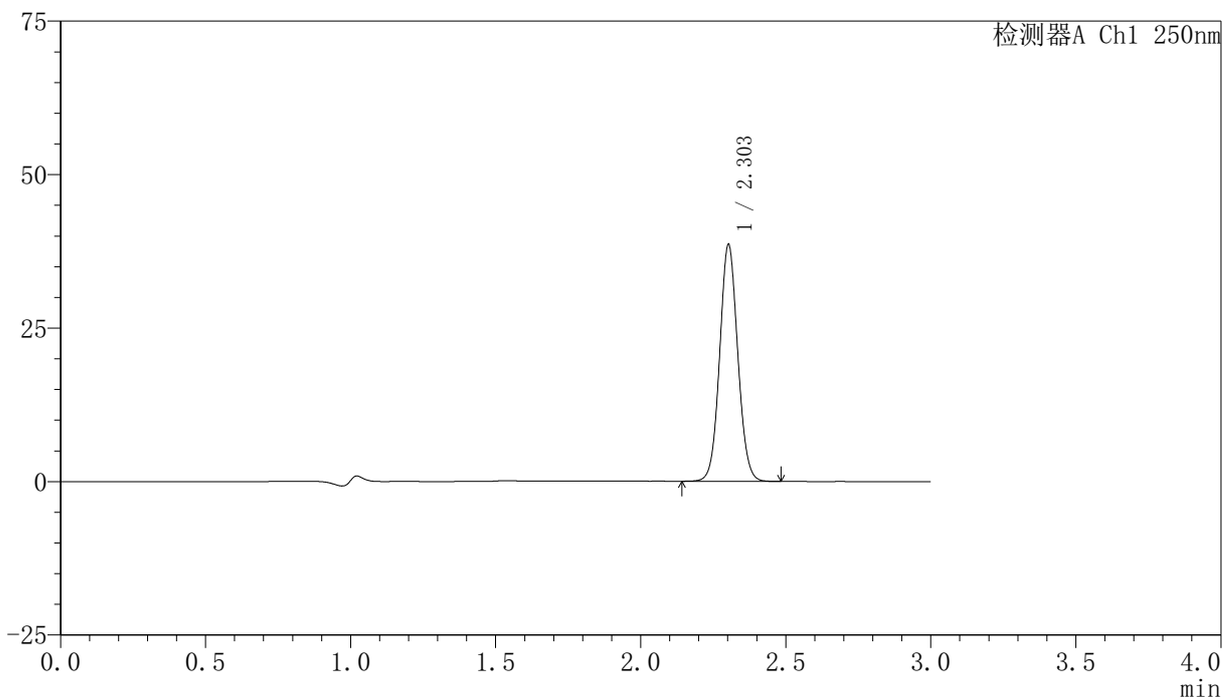
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	158105	100.000	36191	6503	1.065	--
总计		158105	100.000	36191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2640-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:57:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

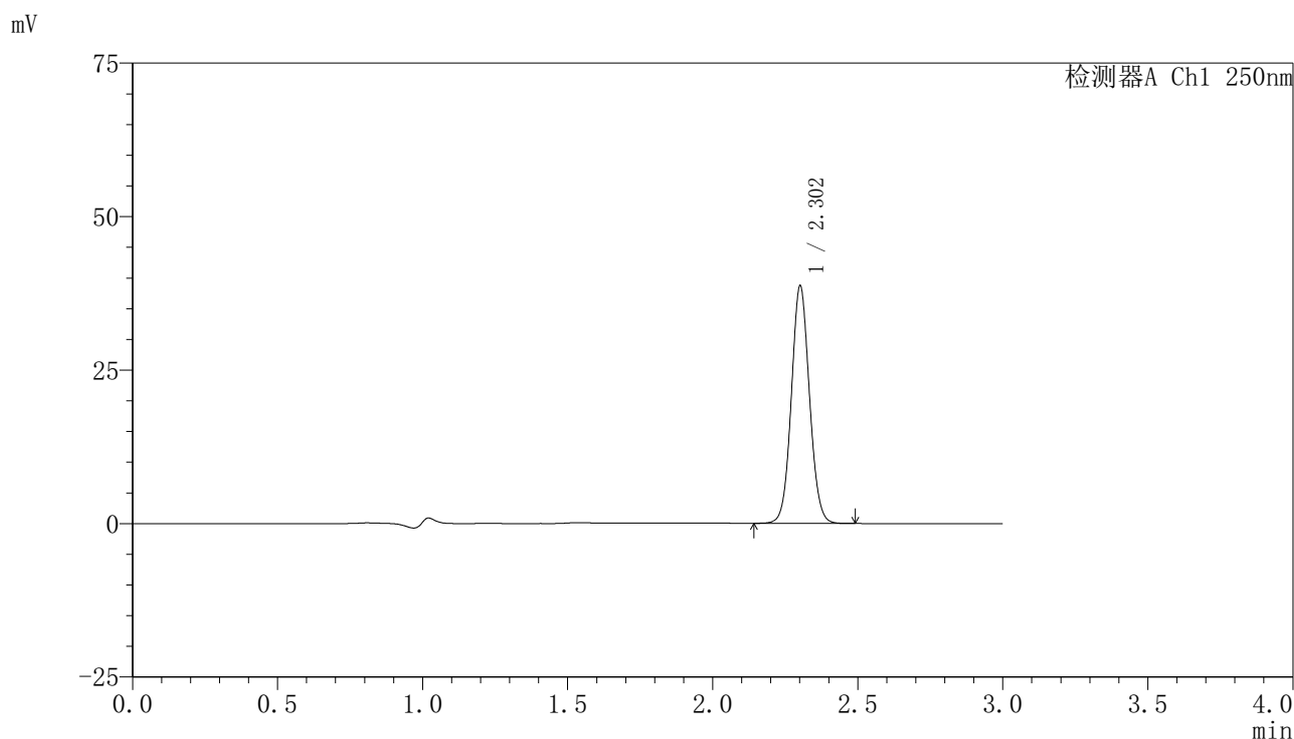
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	167741	100.000	38427	6507	1.065	--
总计		167741	100.000	38427			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2641-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:01:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:33:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

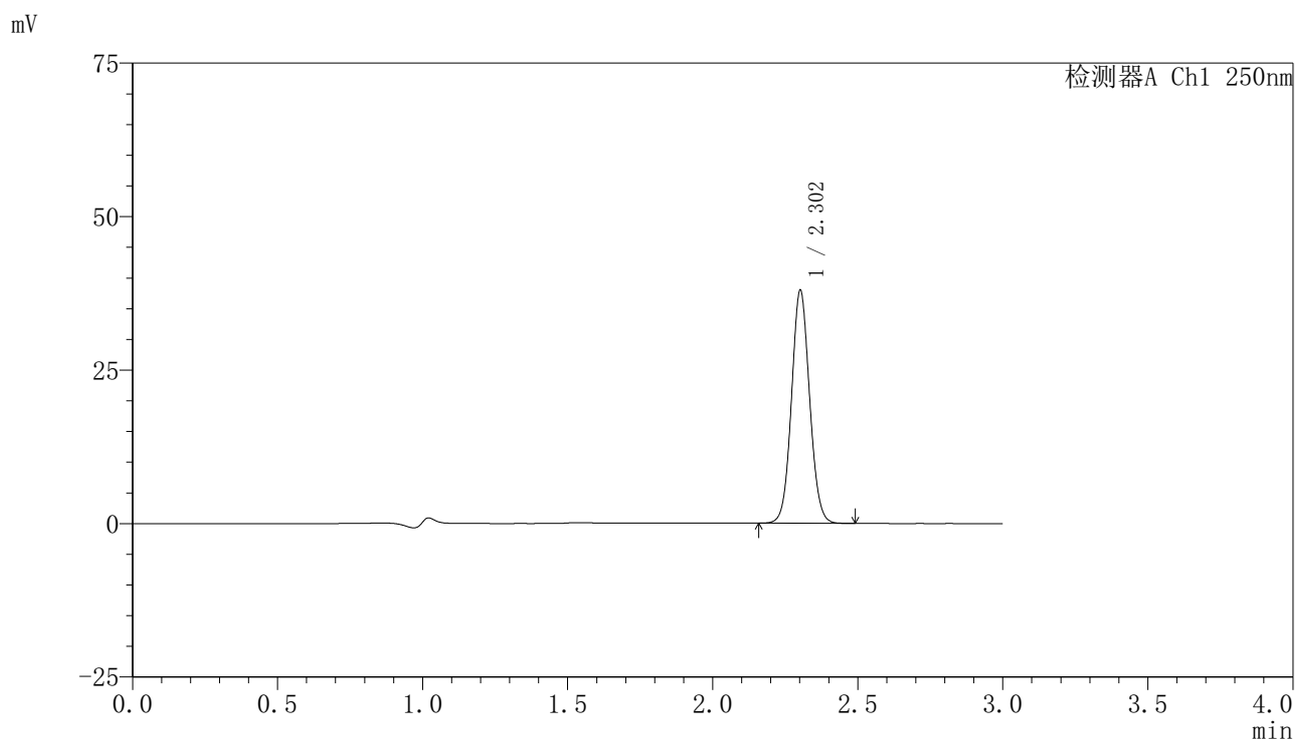
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	168171	100.000	38386	6519	1.067	--
总计		168171	100.000	38386			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2642-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:04:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:33:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

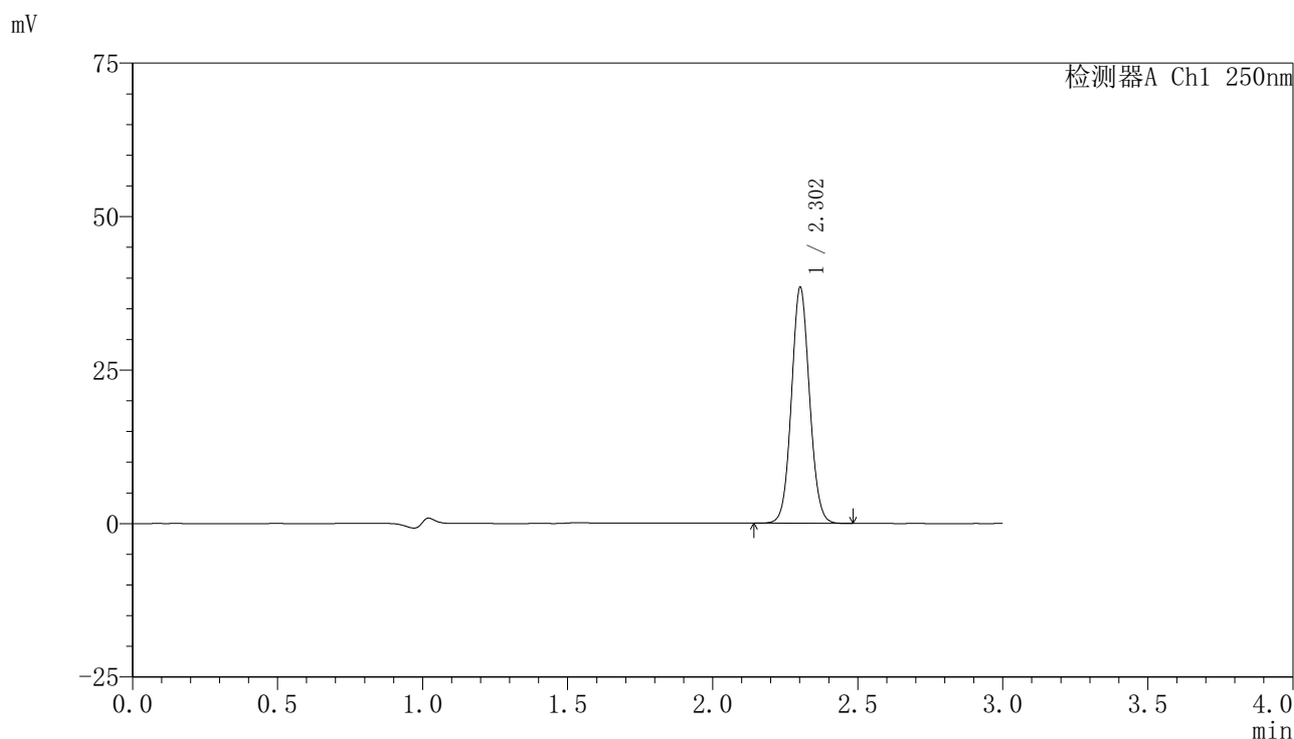
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	165059	100.000	37752	6517	1.067	--
总计		165059	100.000	37752			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2643-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:08:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:33:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

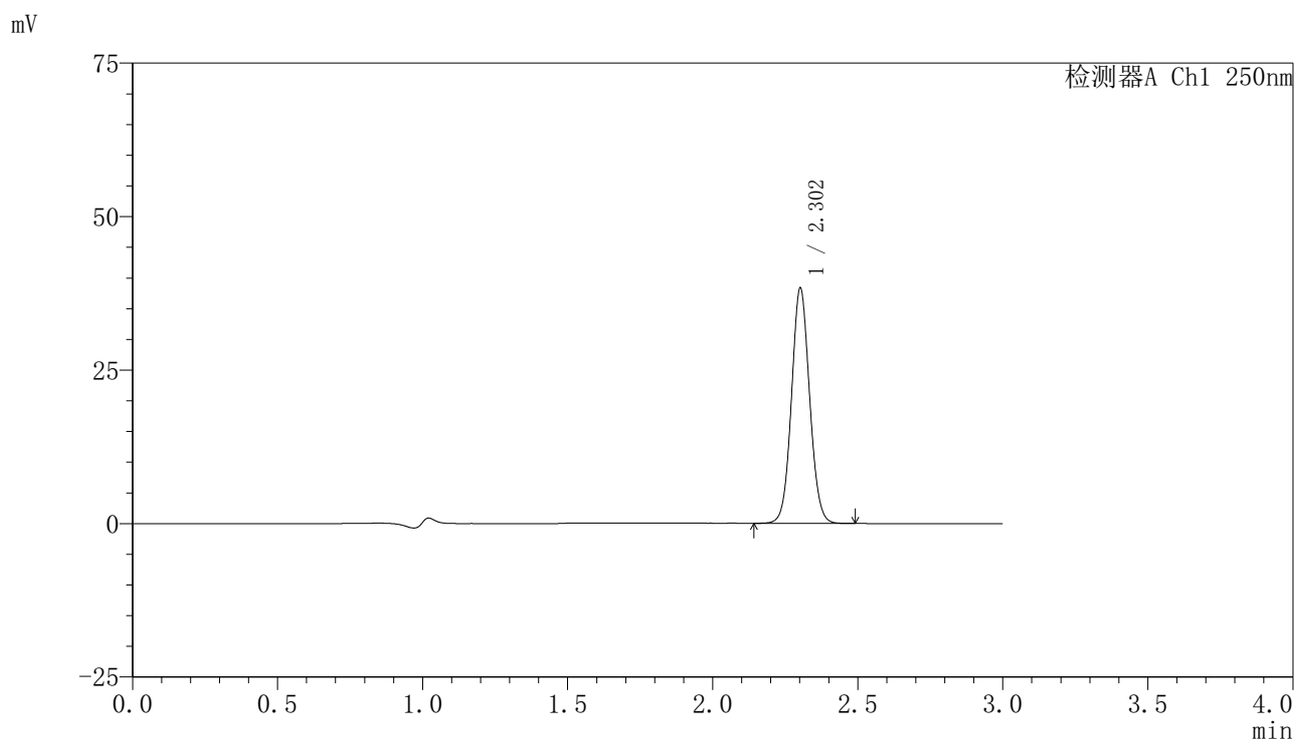
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	166918	100.000	38189	6525	1.067	--
总计		166918	100.000	38189			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2644-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:11:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:33:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

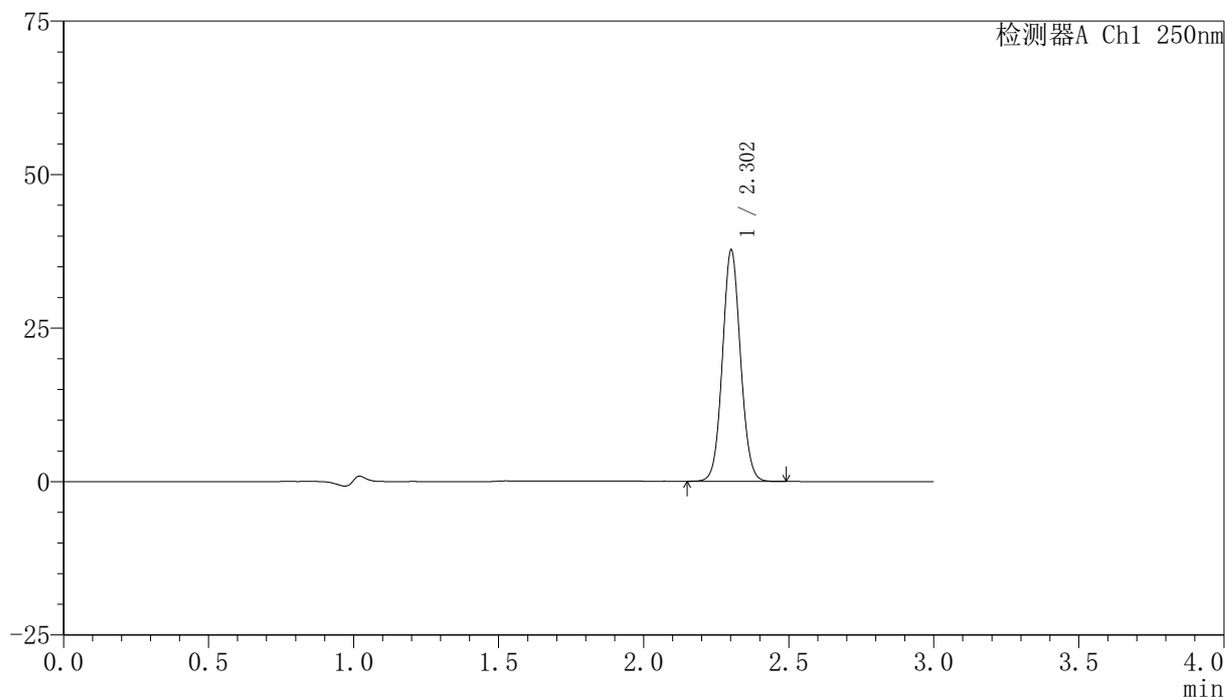
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	166685	100.000	38114	6517	1.065	--
总计		166685	100.000	38114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2645-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:33:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

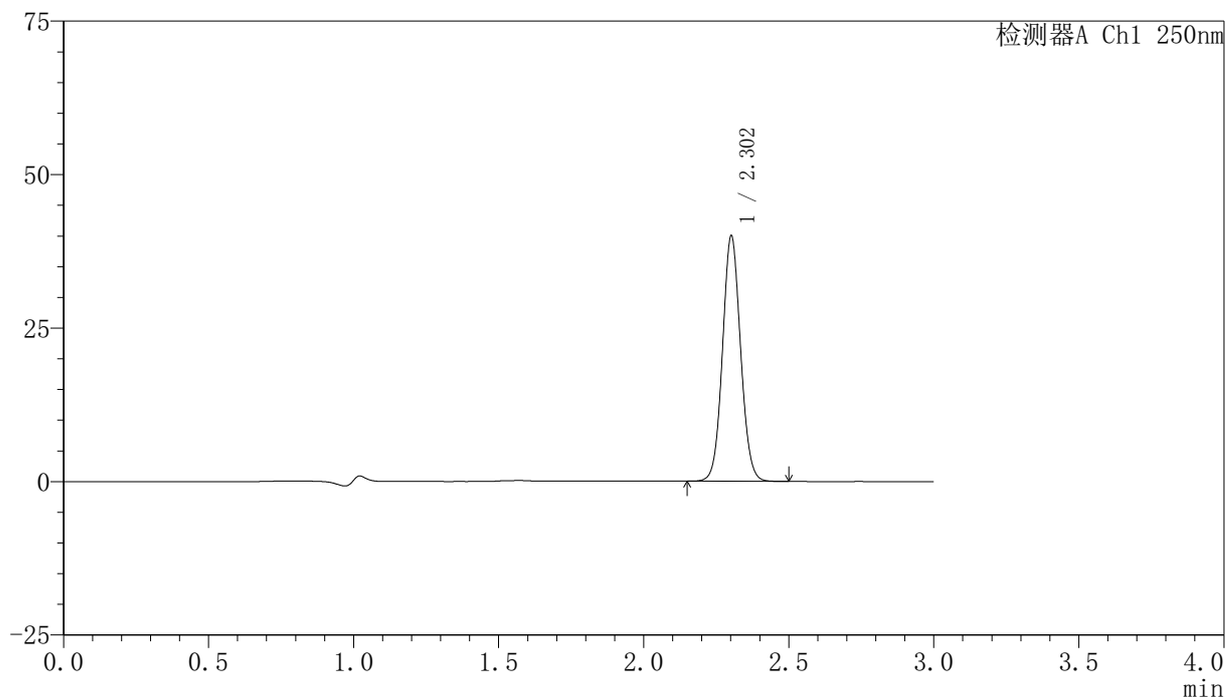
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	163679	100.000	37435	6523	1.066	--
总计		163679	100.000	37435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2646-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

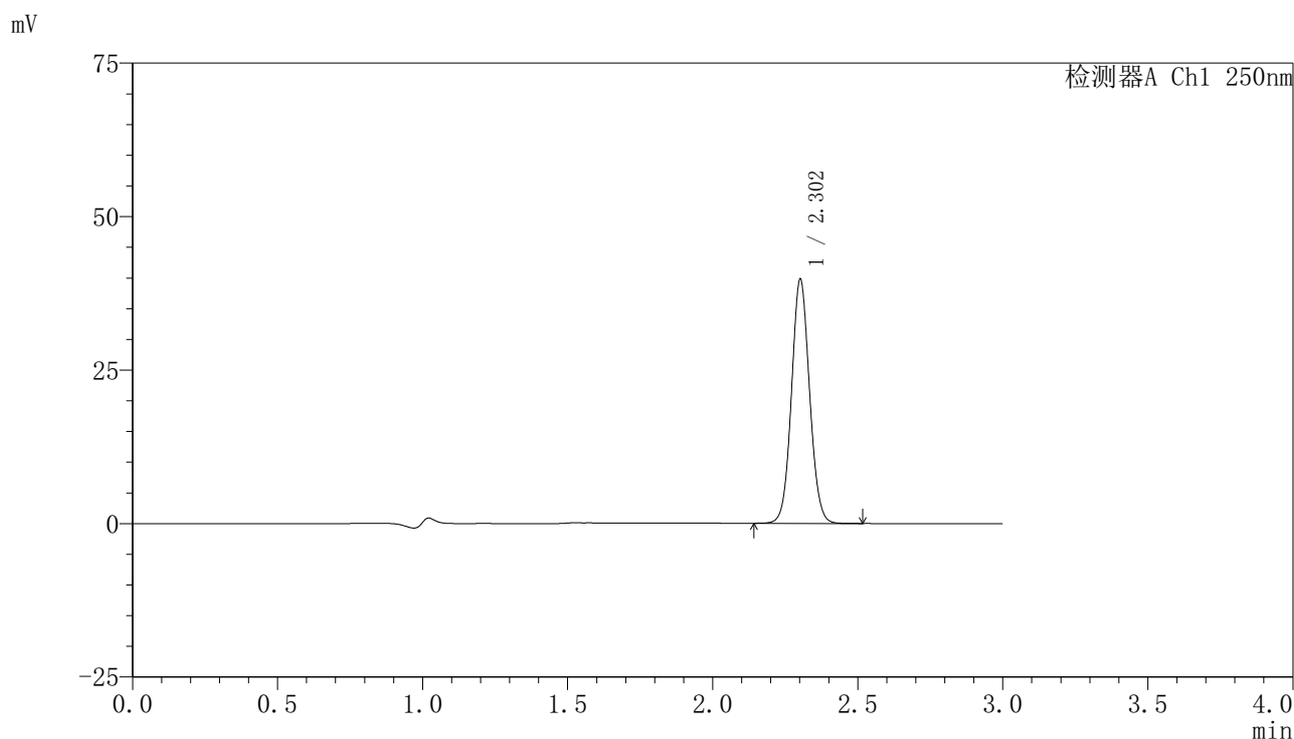
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	173705	100.000	39765	6532	1.066	--
总计		173705	100.000	39765			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2647-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:21:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:33:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	172685	100.000	39540	6535	1.067	--
总计		172685	100.000	39540			

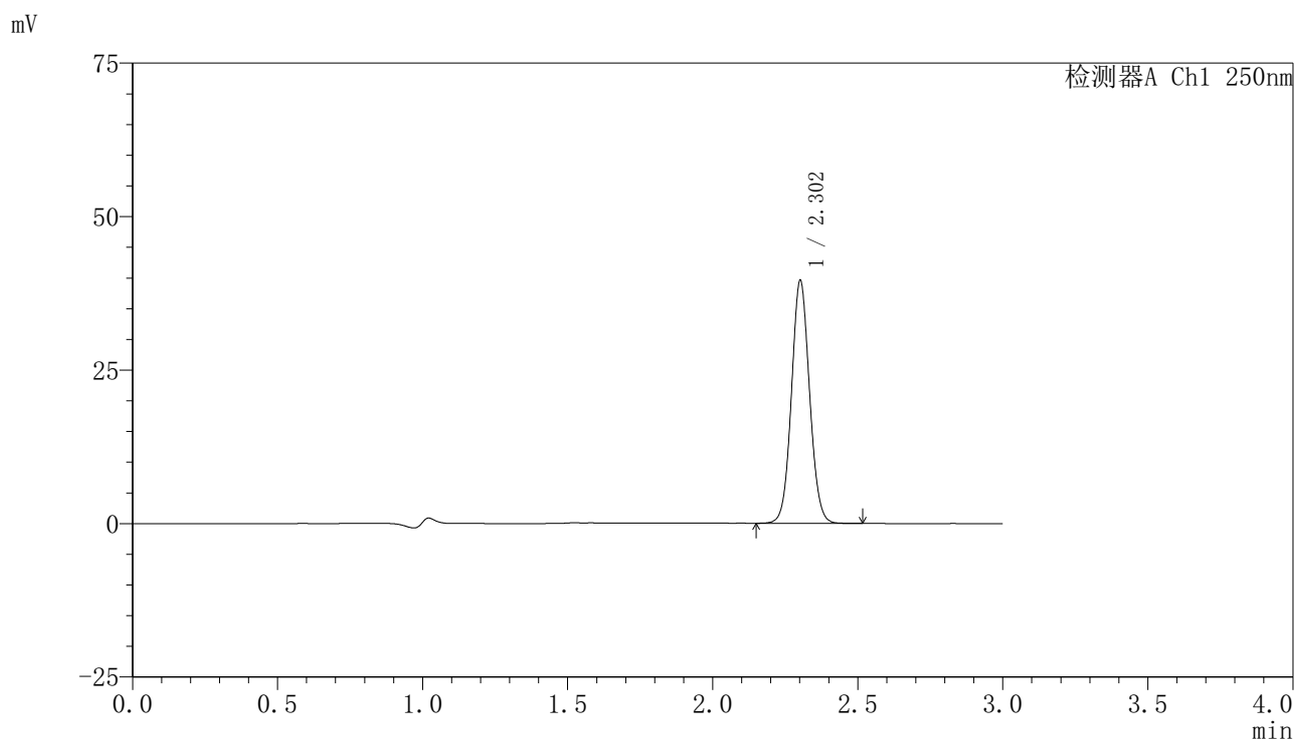


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2648-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

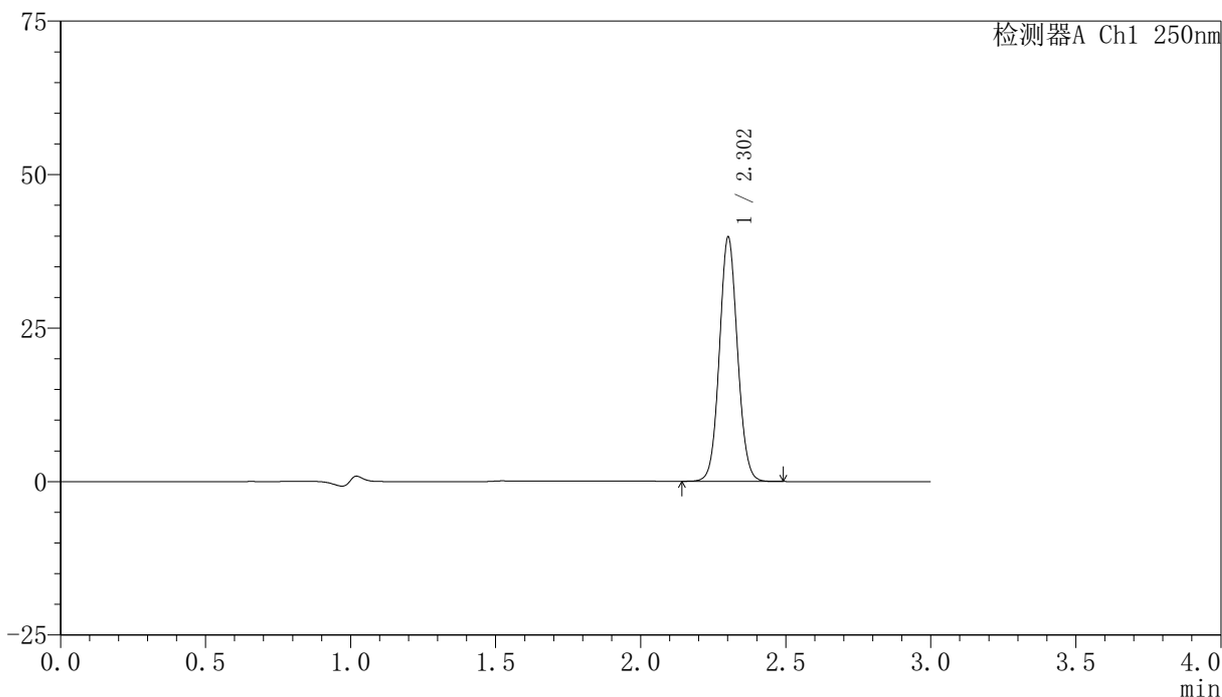
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	172051	100.000	39317	6520	1.066	--
总计		172051	100.000	39317			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2649-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:28:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:34:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

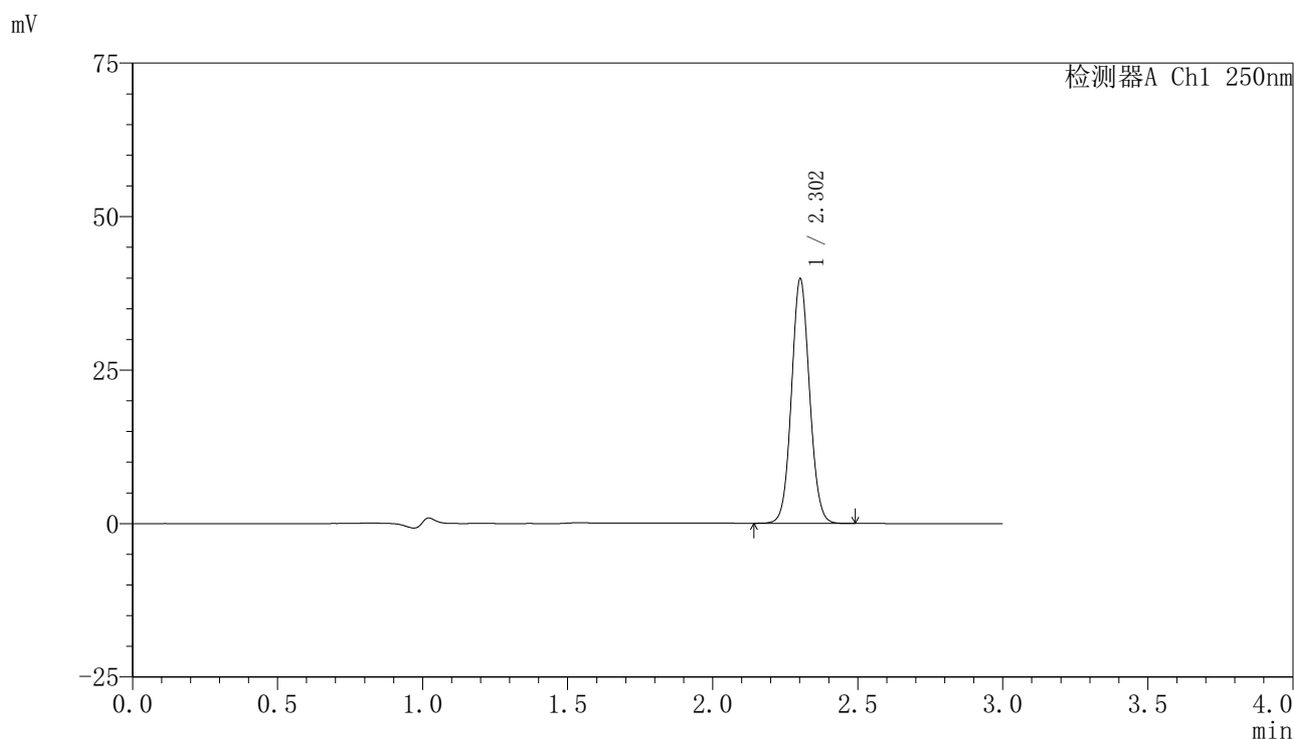
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	172808	100.000	39508	6526	1.066	--
总计		172808	100.000	39508			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2650-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:31:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:34:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

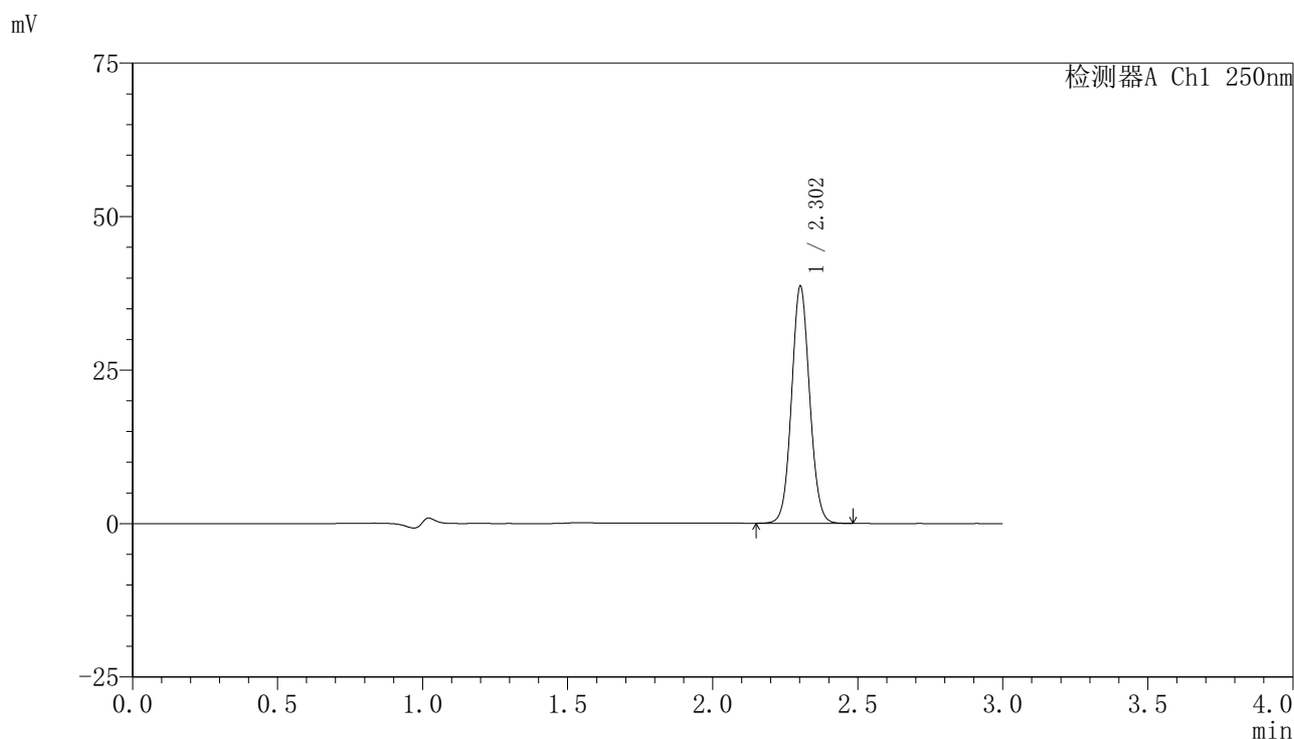
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	172852	100.000	39576	6527	1.067	--
总计		172852	100.000	39576			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2651-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:34:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:34:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

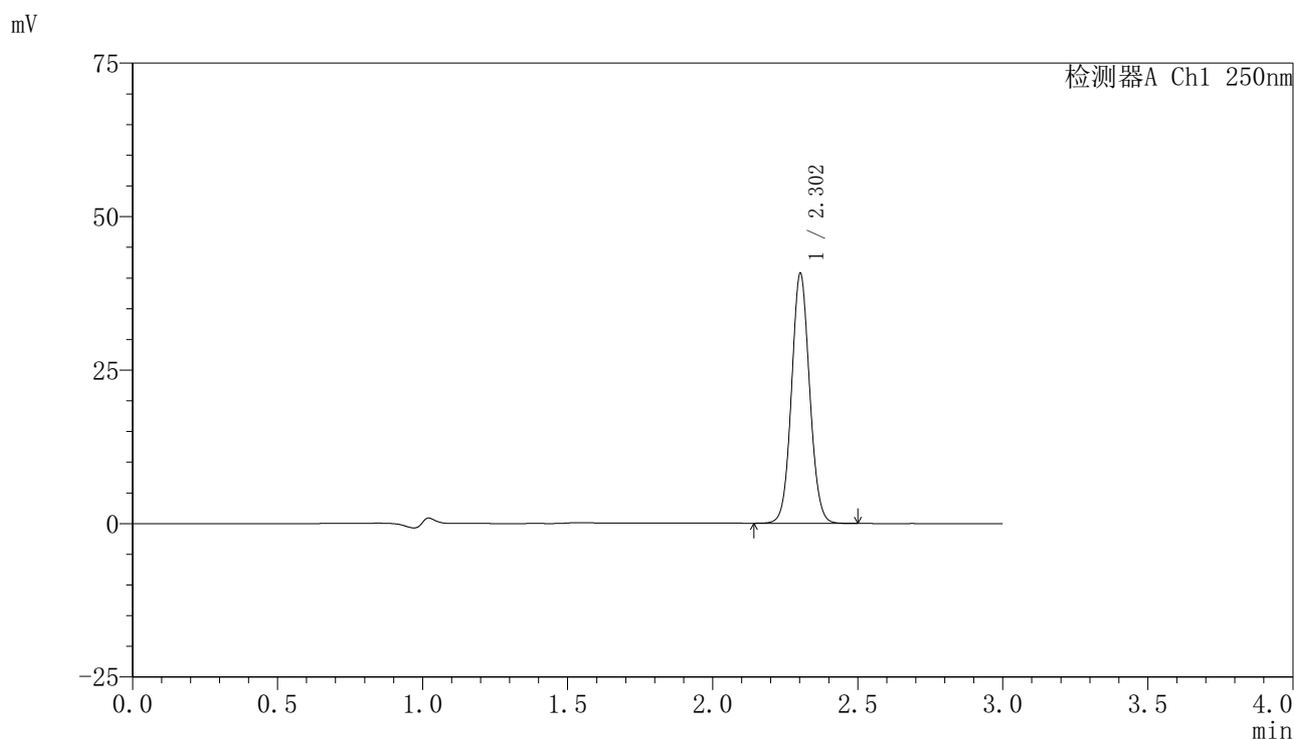
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	167612	100.000	38426	6544	1.066	--
总计		167612	100.000	38426			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2652-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:38:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:34:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

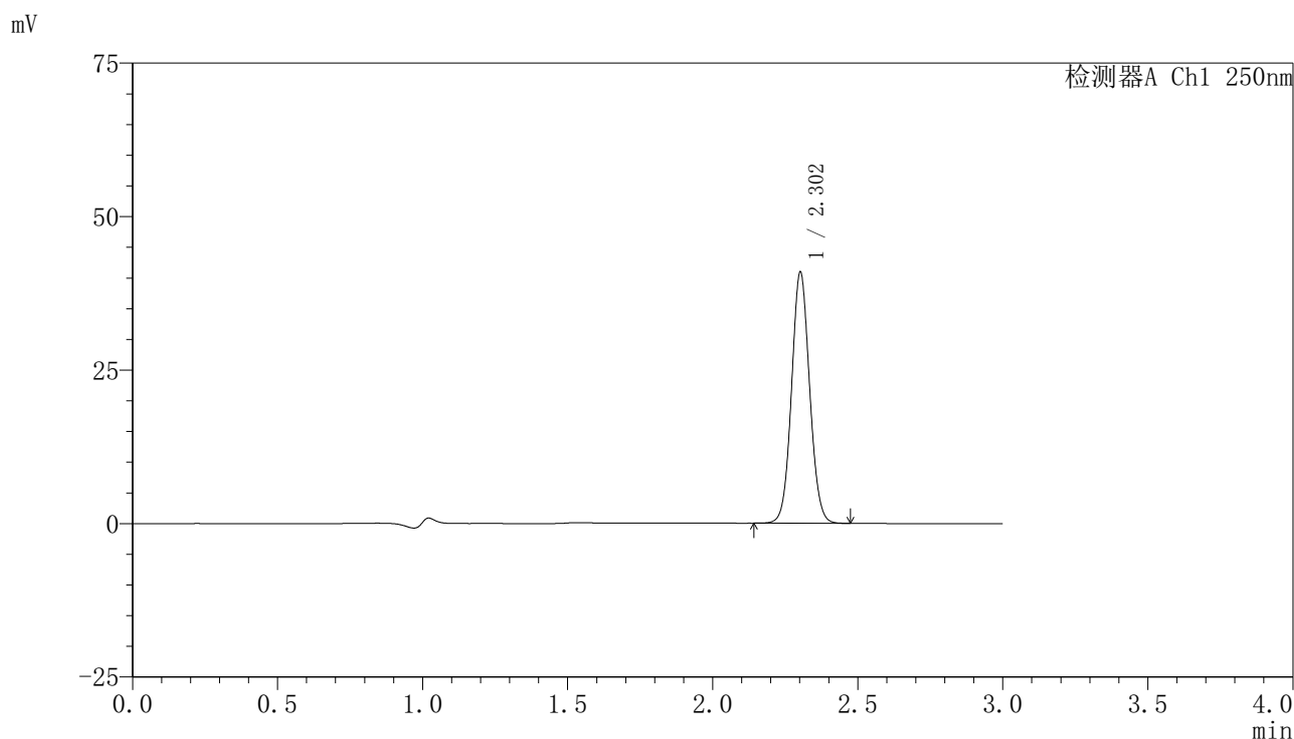
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	176978	100.000	40499	6519	1.066	--
总计		176978	100.000	40499			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2653-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:41:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:34:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

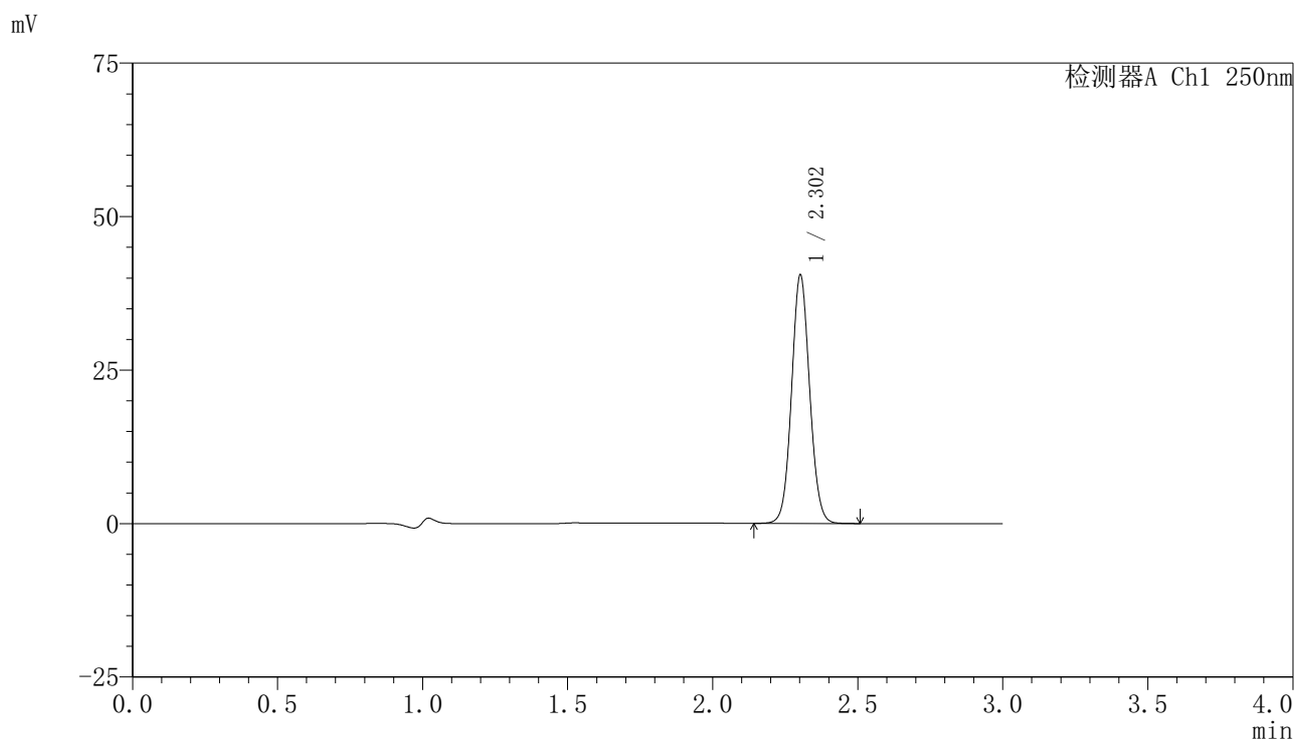
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	177662	100.000	40717	6533	1.066	--
总计		177662	100.000	40717			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2654-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:45:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:34:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

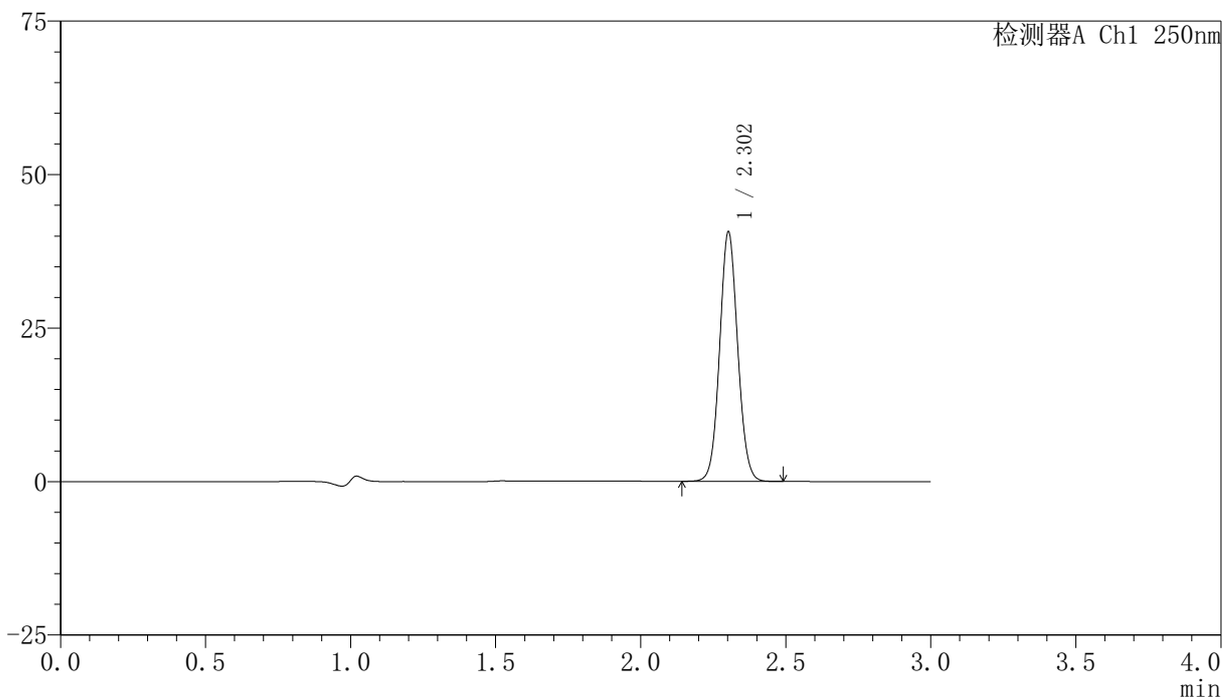
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	175854	100.000	40266	6539	1.067	--
总计		175854	100.000	40266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2655-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:48:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:34:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

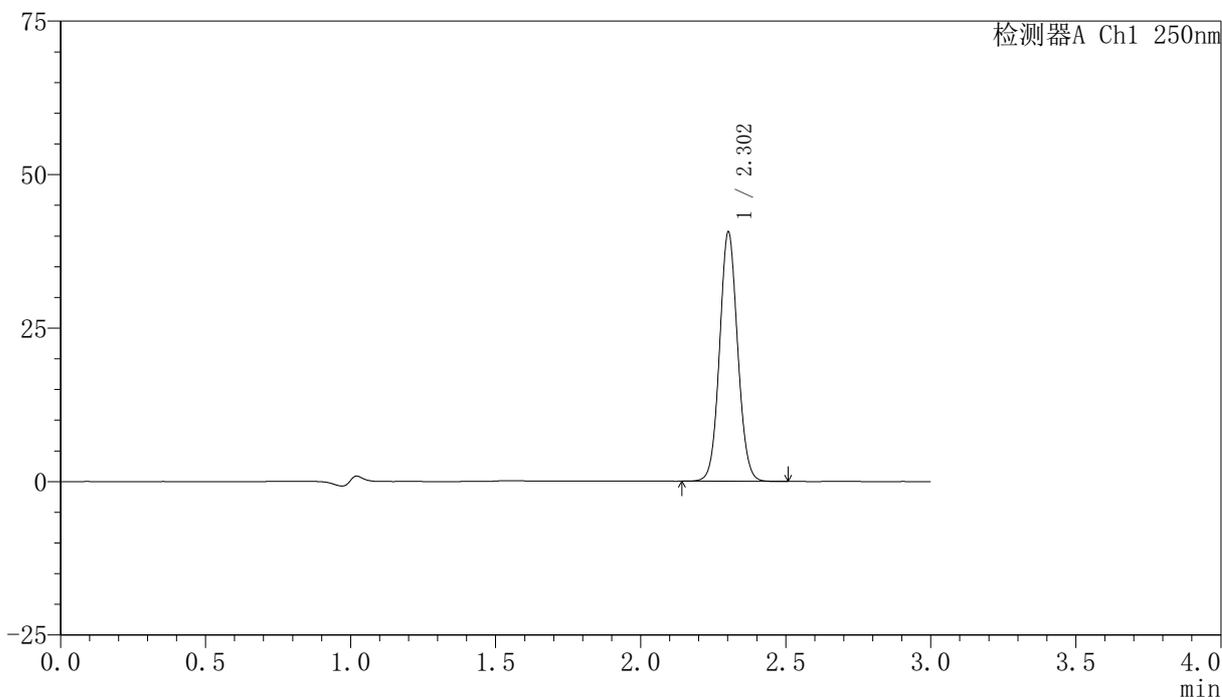
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	176385	100.000	40469	6544	1.067	--
总计		176385	100.000	40469			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2656-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:51:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:34:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

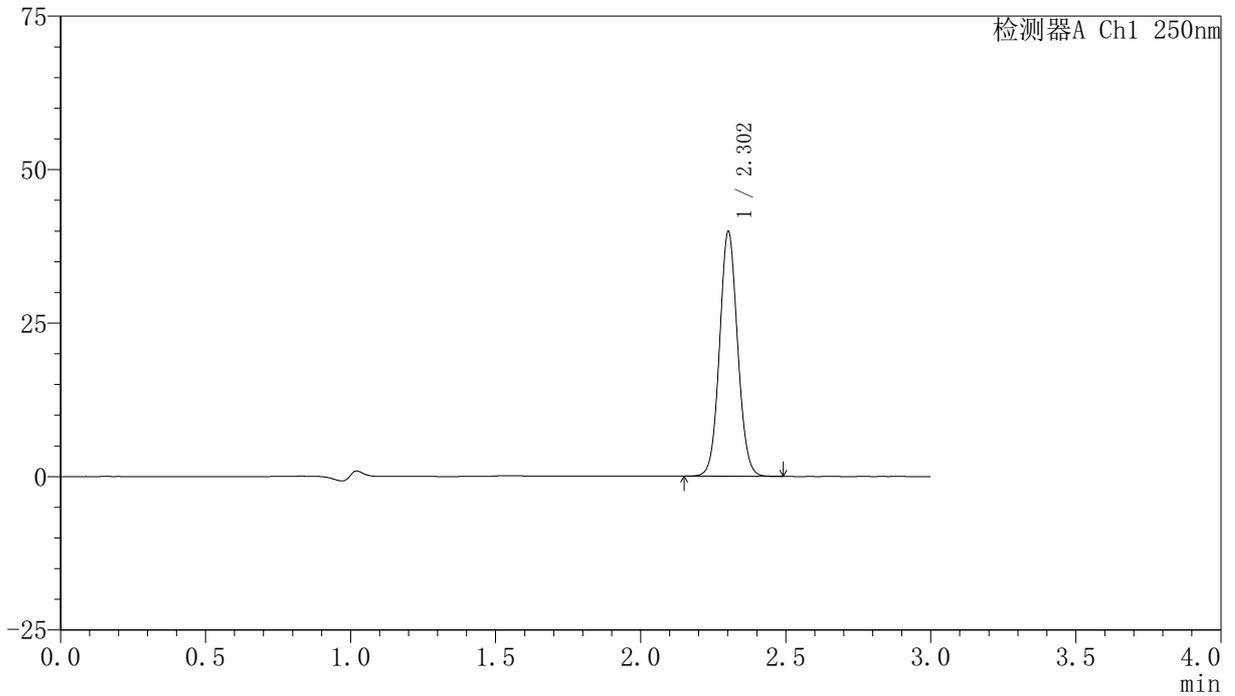
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	176270	100.000	40396	6541	1.067	--
总计		176270	100.000	40396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2657-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:55:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:35:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

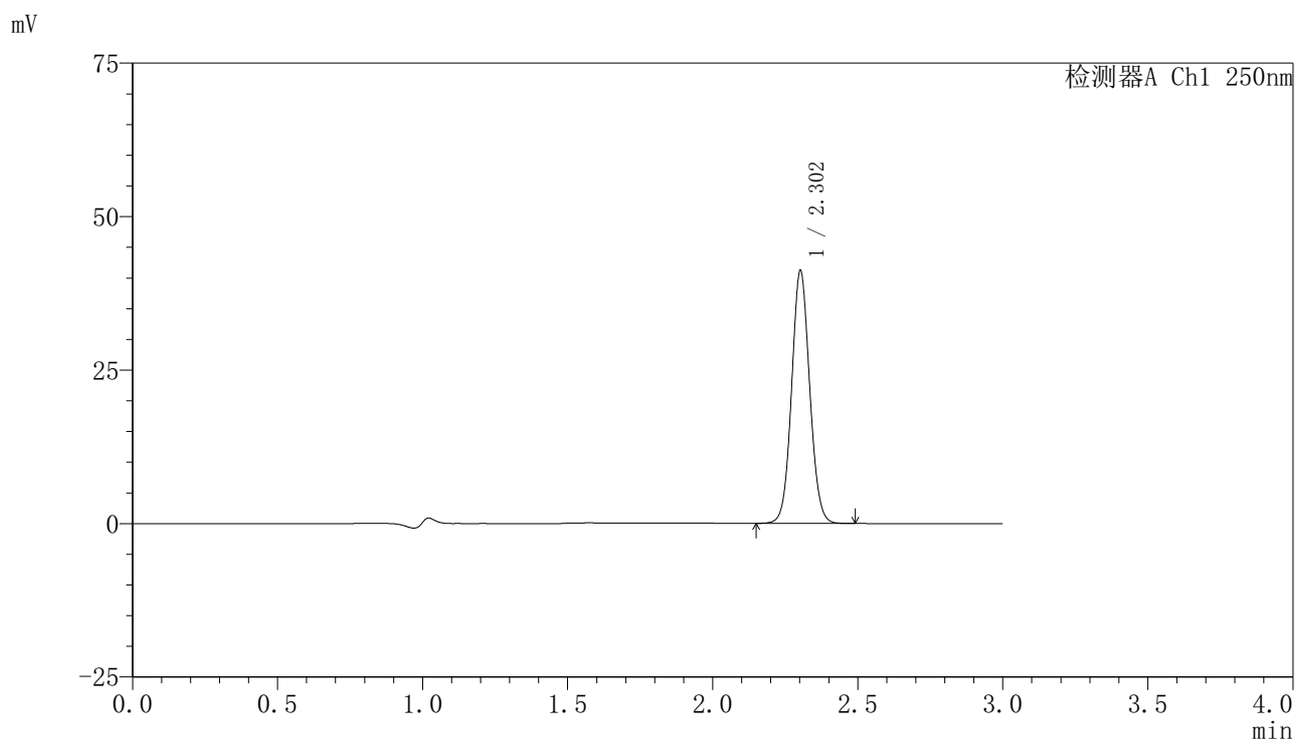
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	173086	100.000	39671	6533	1.067	--
总计		173086	100.000	39671			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2658-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 20:58:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:35:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

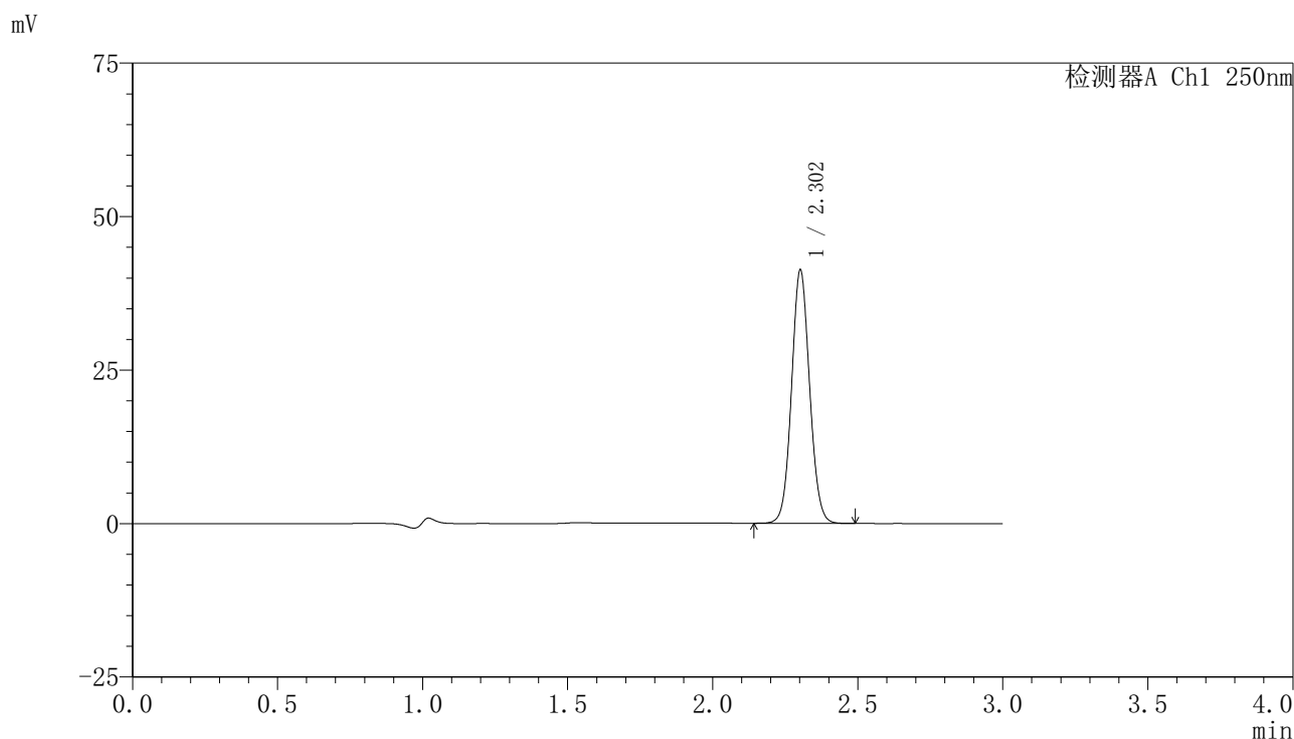
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	178678	100.000	40986	6549	1.067	--
总计		178678	100.000	40986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2659-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:01:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

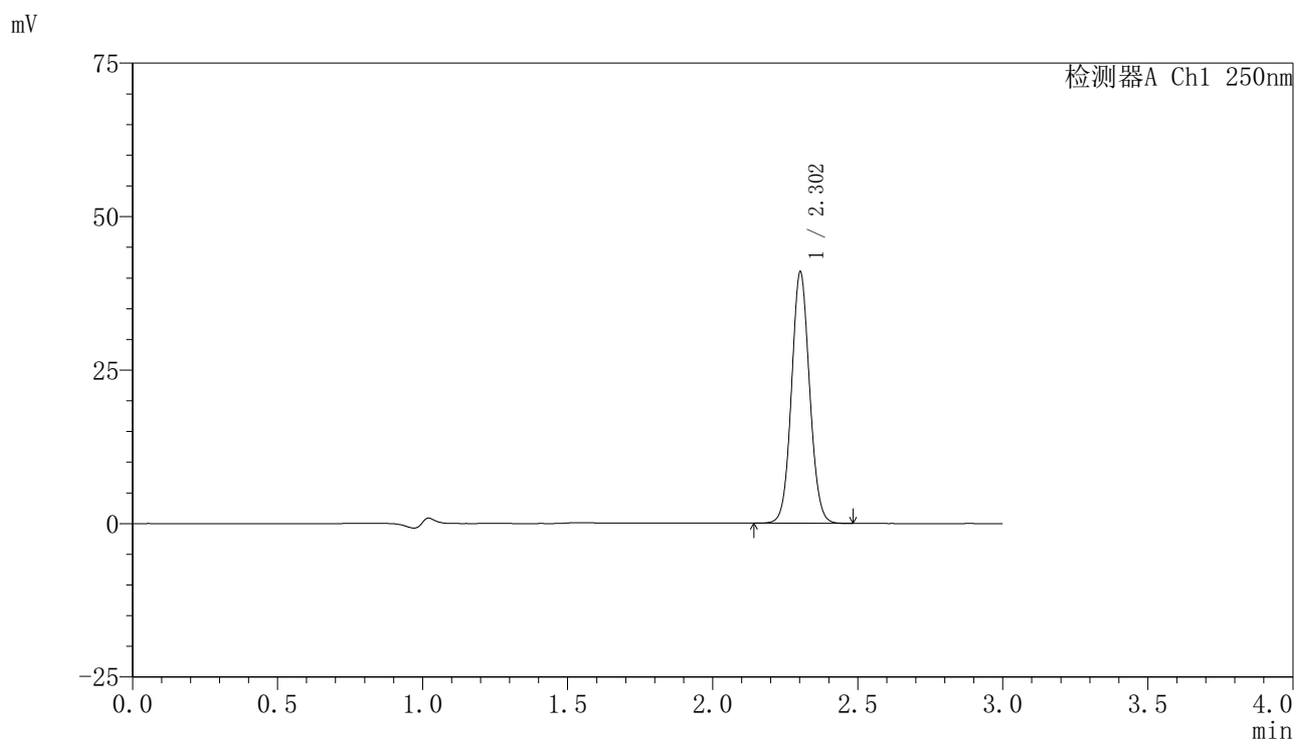
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	179042	100.000	41043	6535	1.067	--
总计		179042	100.000	41043			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2660-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 21:05:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:35:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

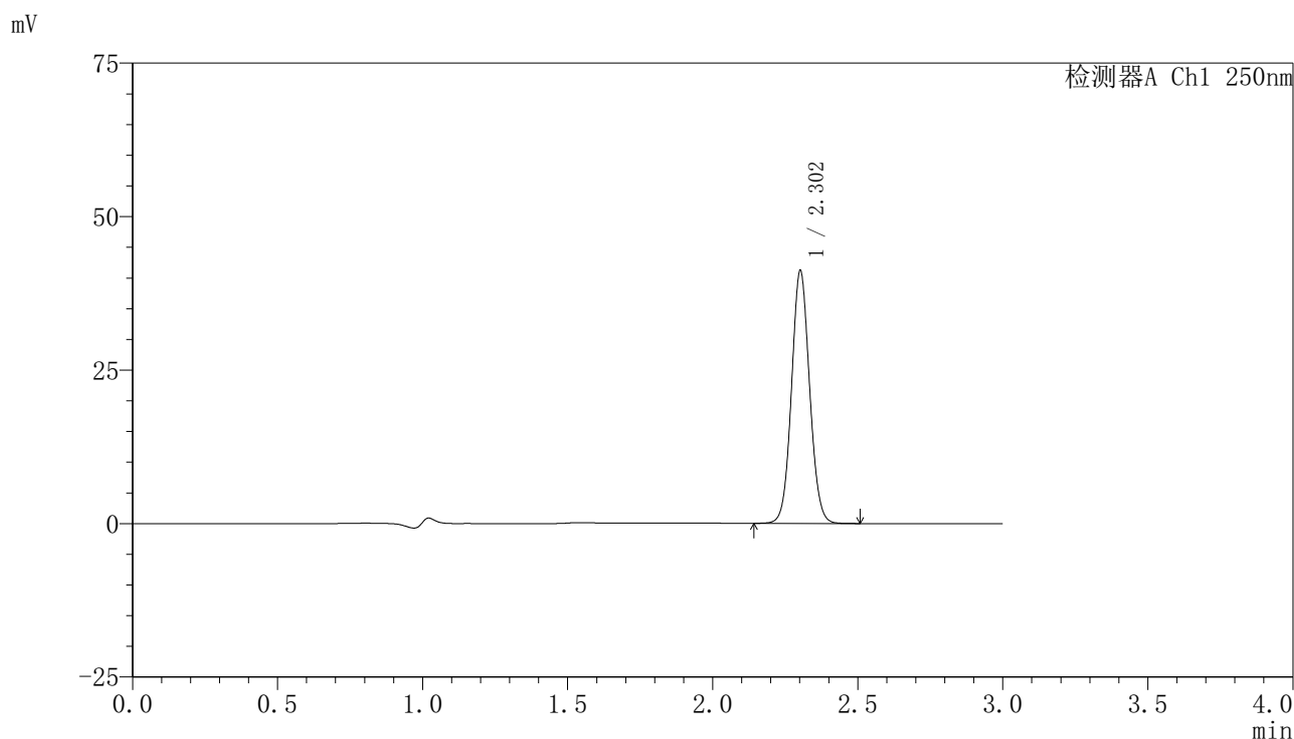
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	177761	100.000	40713	6534	1.067	--
总计		177761	100.000	40713			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2661-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 21:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:35:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

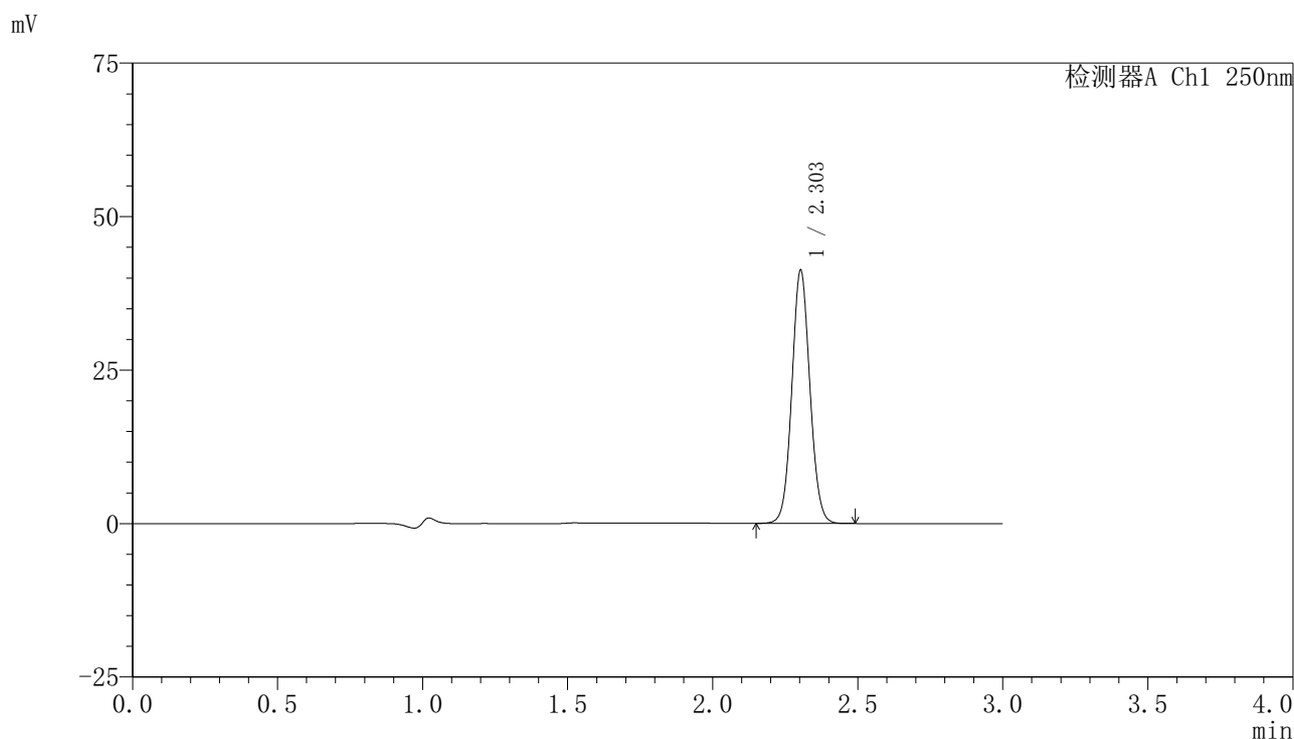
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	178769	100.000	40942	6536	1.068	--
总计		178769	100.000	40942			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2662-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 21:12:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:35:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	178900	100.000	41152	6546	1.066	--
总计		178900	100.000	41152			

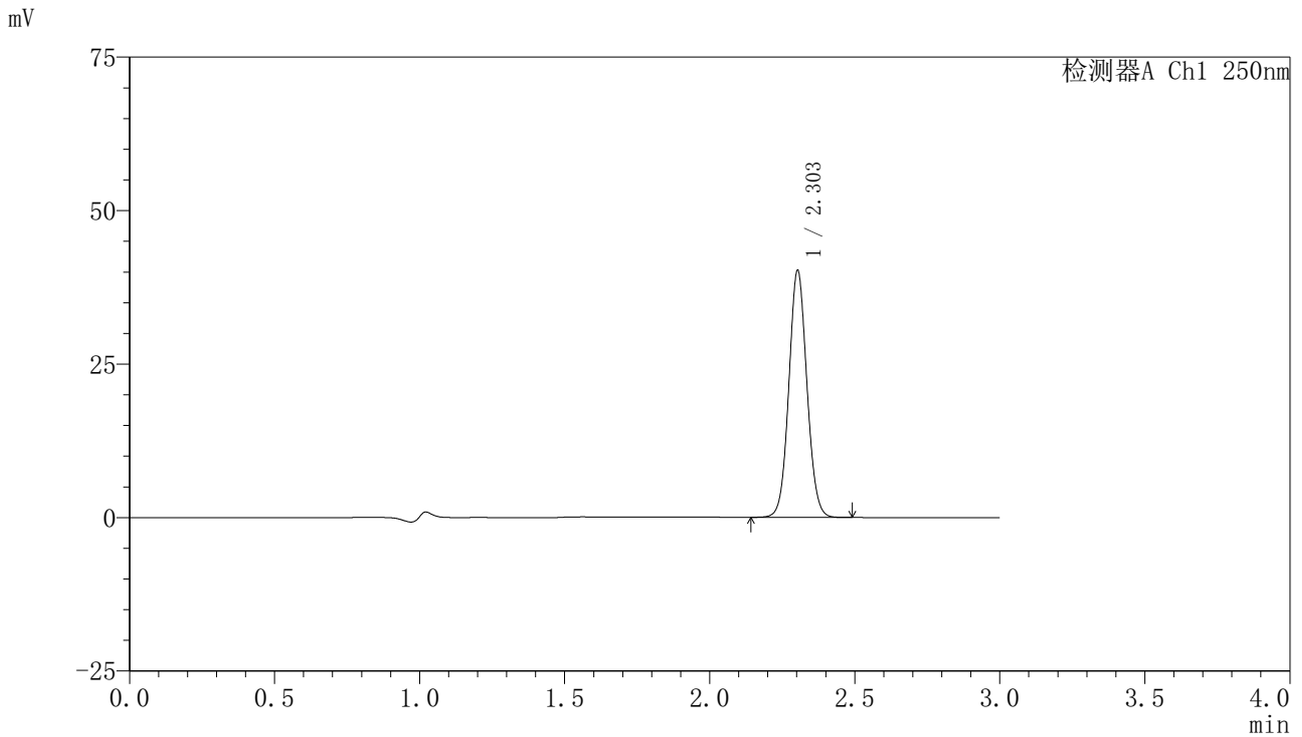


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2663-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

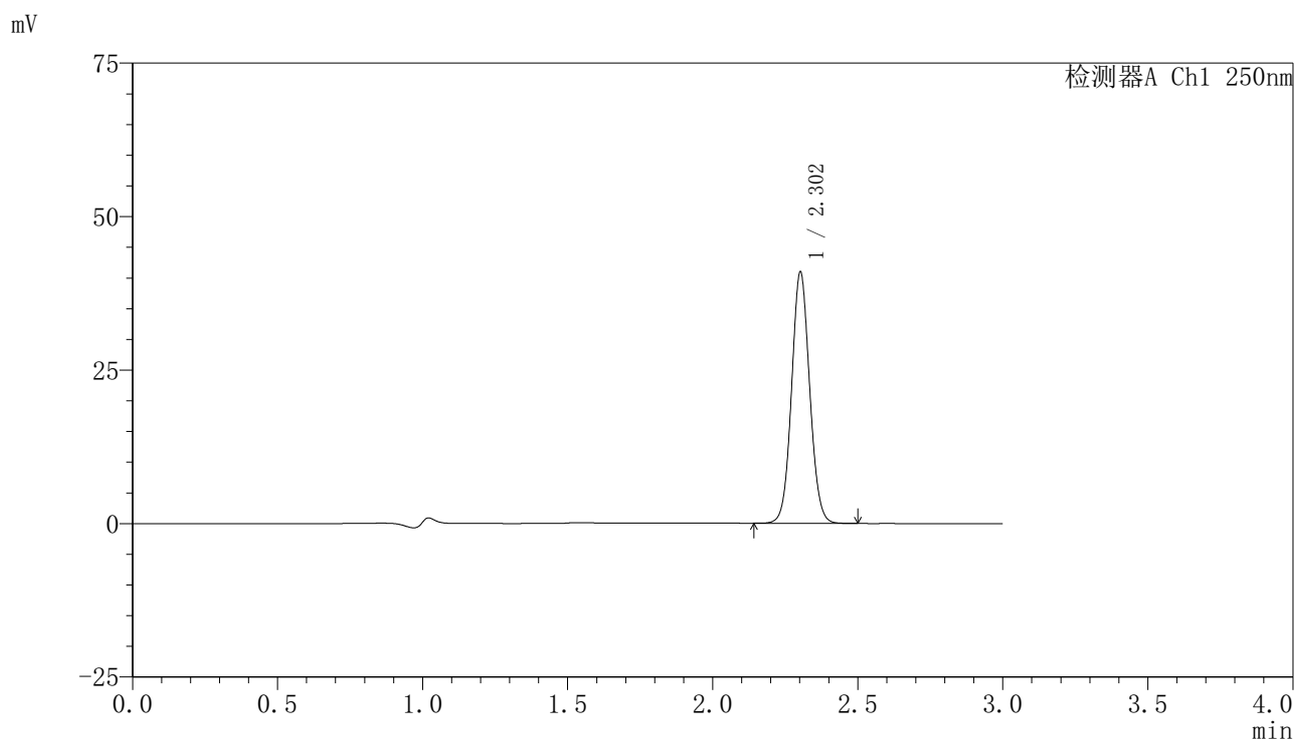
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	174423	100.000	40132	6550	1.066	--
总计		174423	100.000	40132			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2664-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 21:18:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:35:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

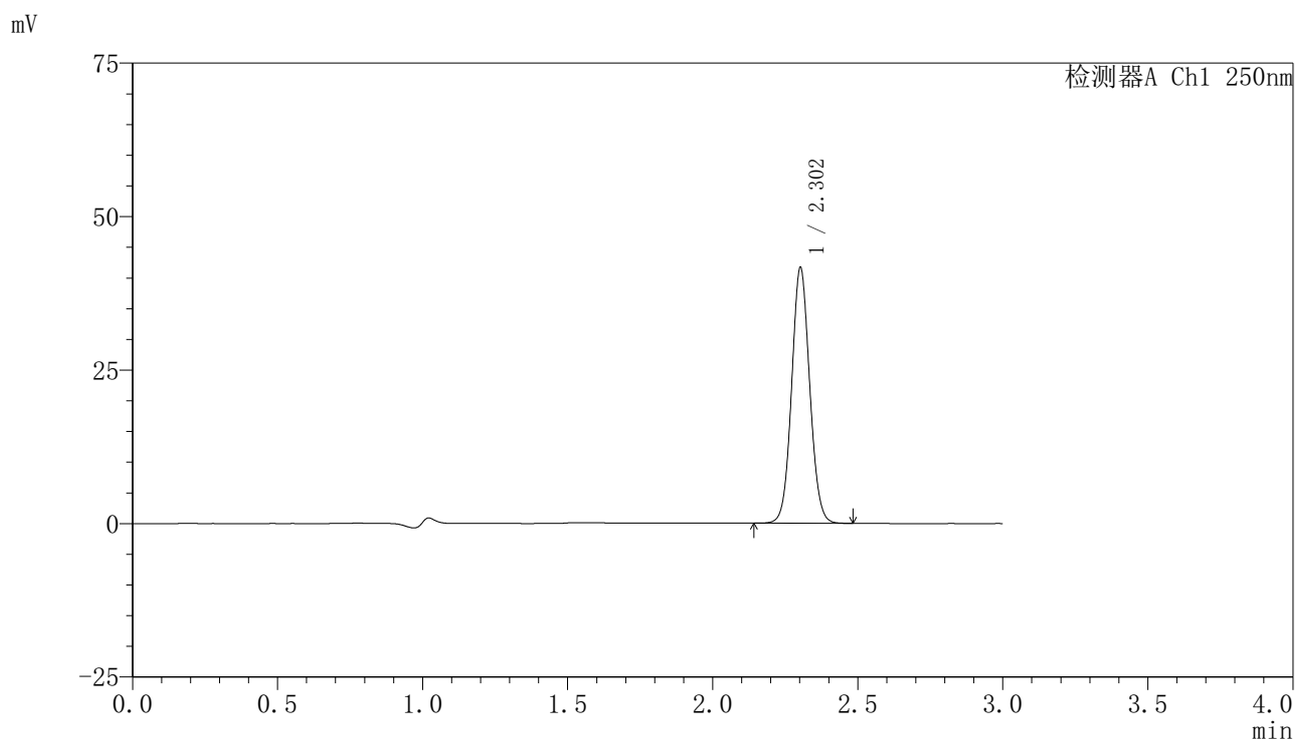
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	177730	100.000	40751	6547	1.066	--
总计		177730	100.000	40751			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2665-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 21:22:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:36:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

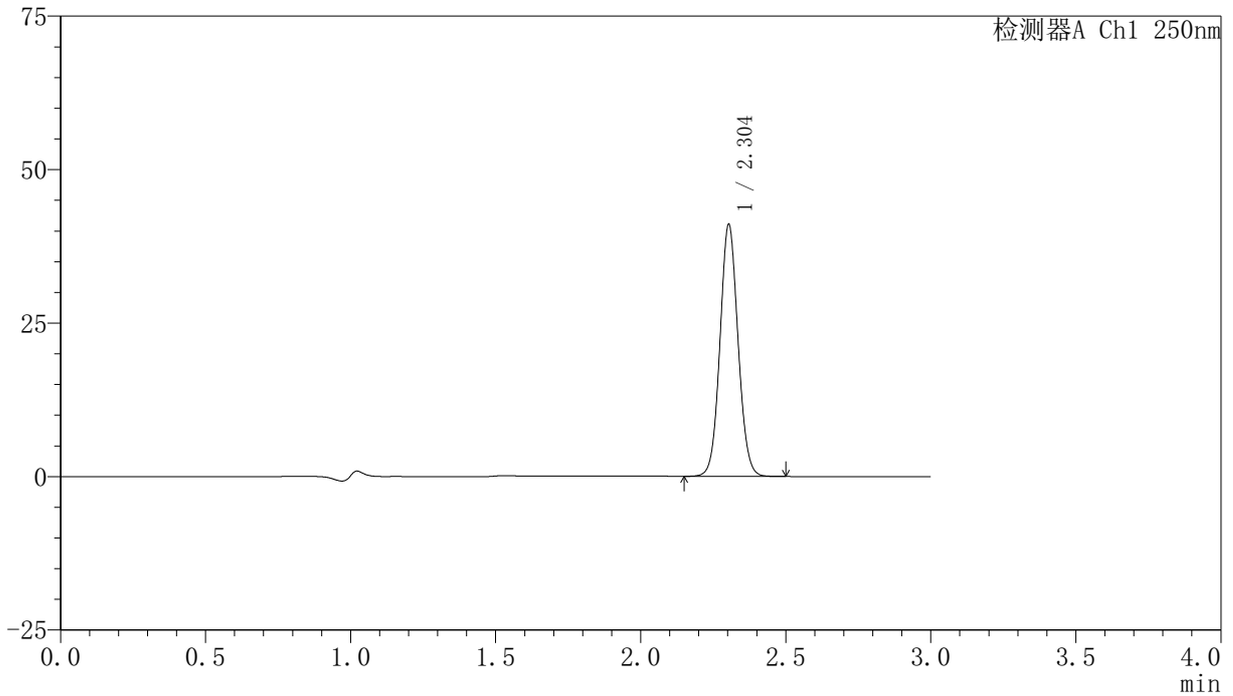
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	180828	100.000	41489	6550	1.067	--
总计		180828	100.000	41489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2666-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

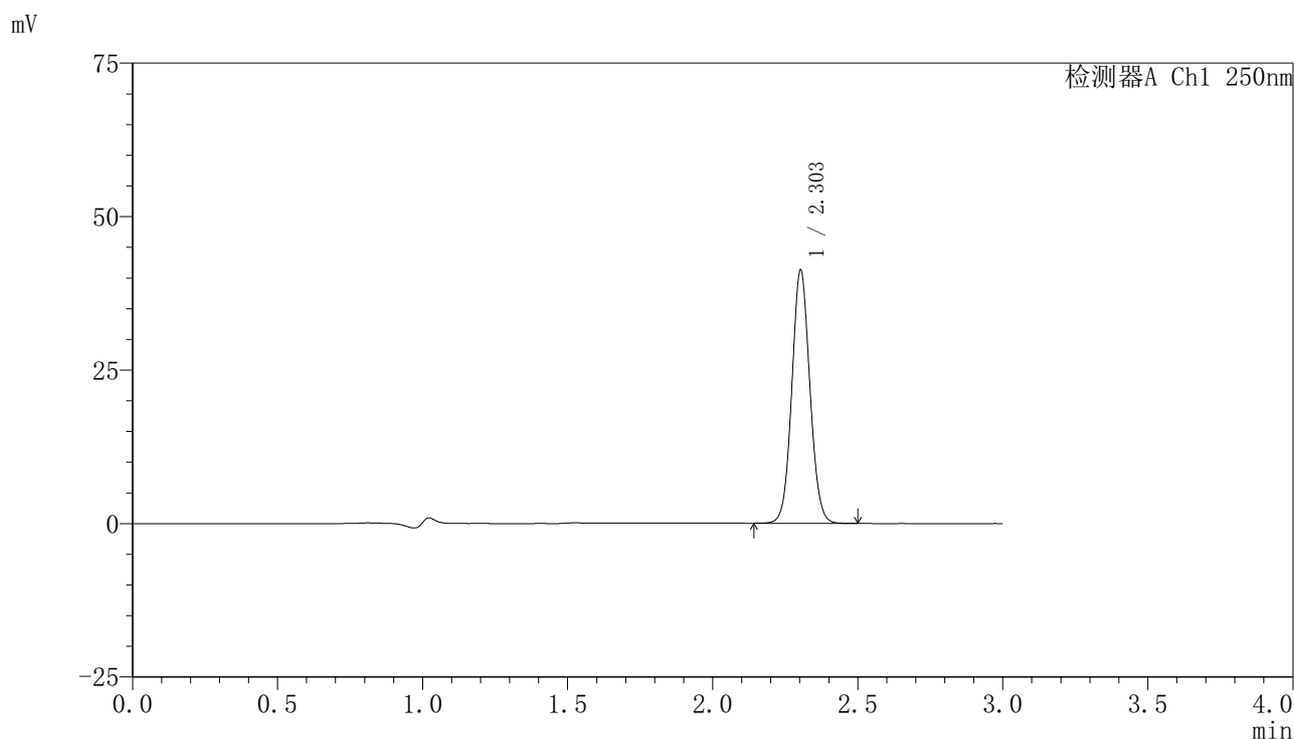
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	178111	100.000	40991	6541	1.067	--
总计		178111	100.000	40991			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2667-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 21:28:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:36:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	179066	100.000	41161	6550	1.067	--
总计		179066	100.000	41161			

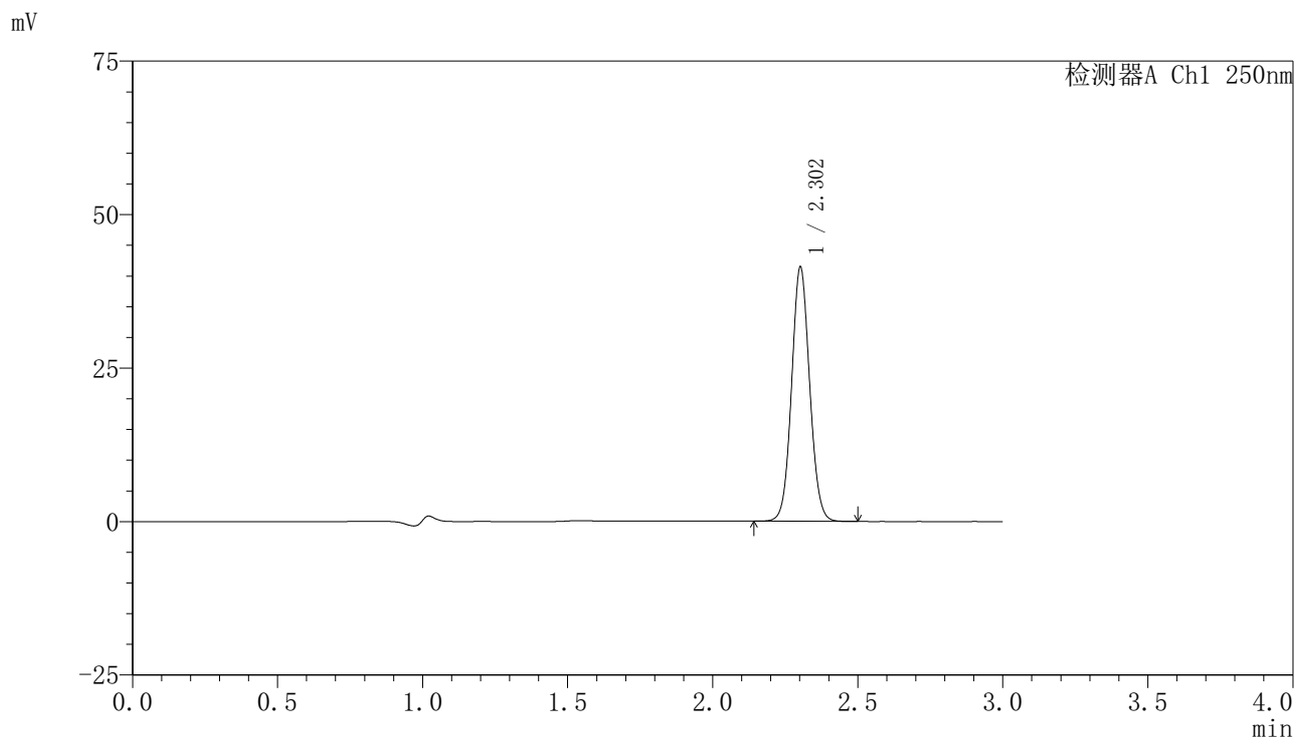


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2668-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:32:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

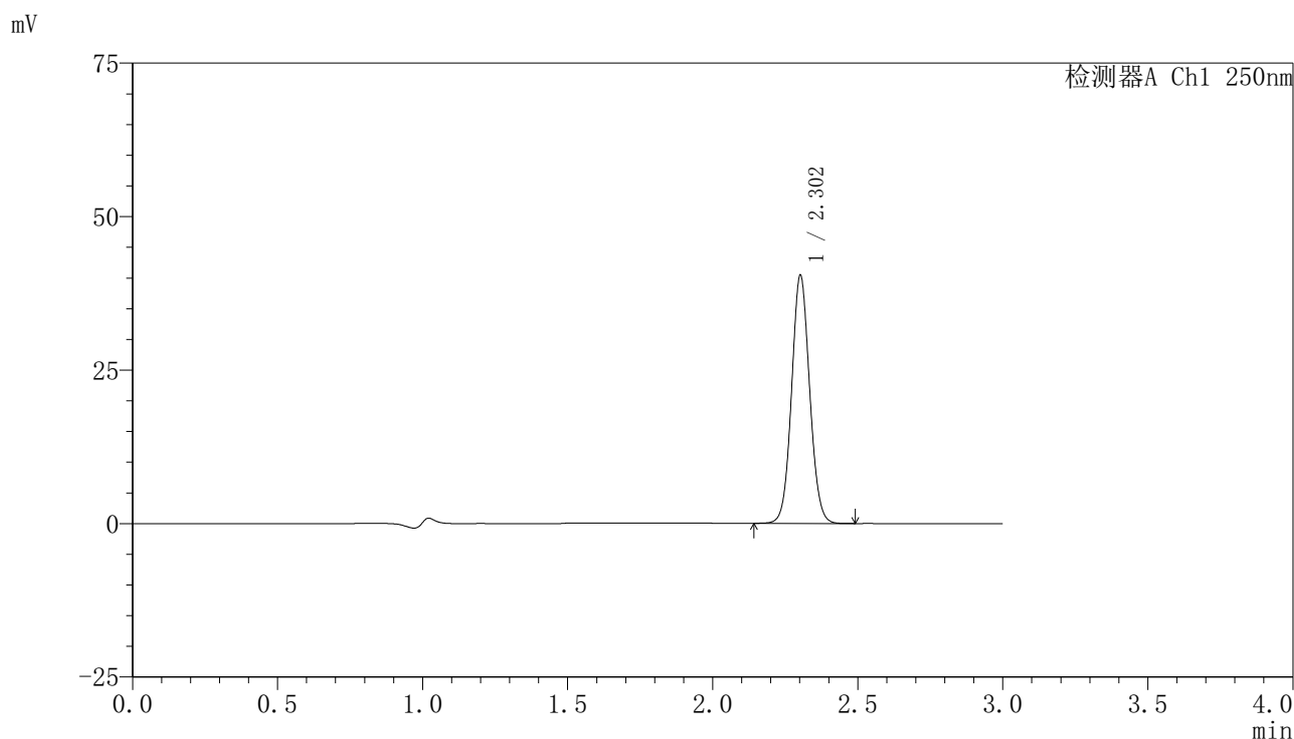
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	179703	100.000	41223	6553	1.067	--
总计		179703	100.000	41223			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2669-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 21:35:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:36:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

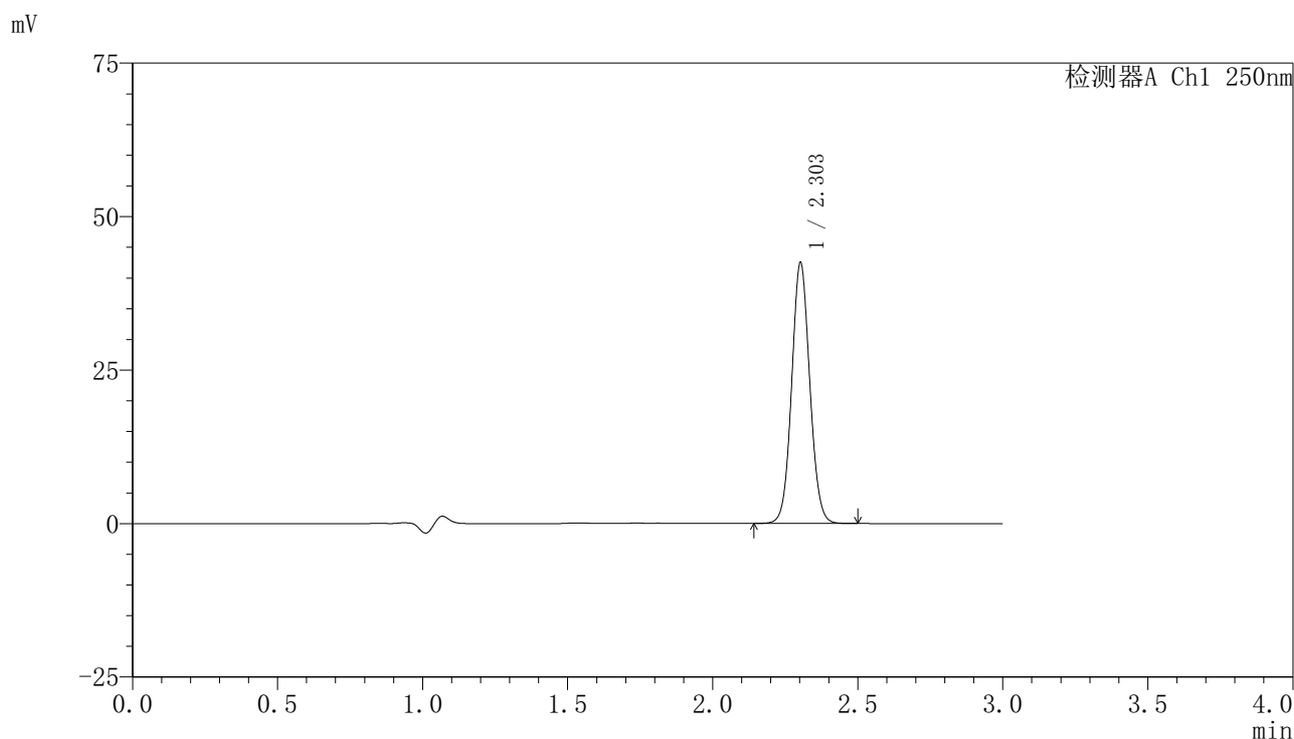
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	175424	100.000	40228	6551	1.067	--
总计		175424	100.000	40228			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2670-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 21:39:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:36:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

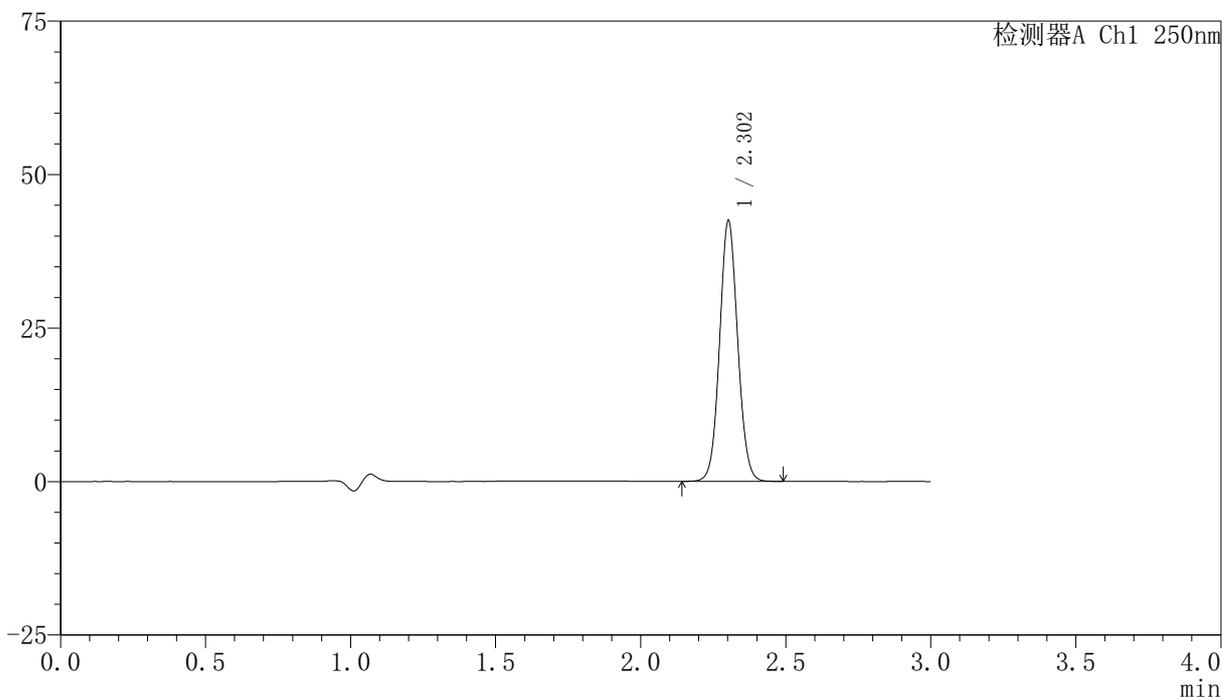
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184747	100.000	42334	6524	1.068	--
总计		184747	100.000	42334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2671-2 - zzp-1-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:36:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	184685	100.000	42266	6513	1.067	--
总计		184685	100.000	42266			

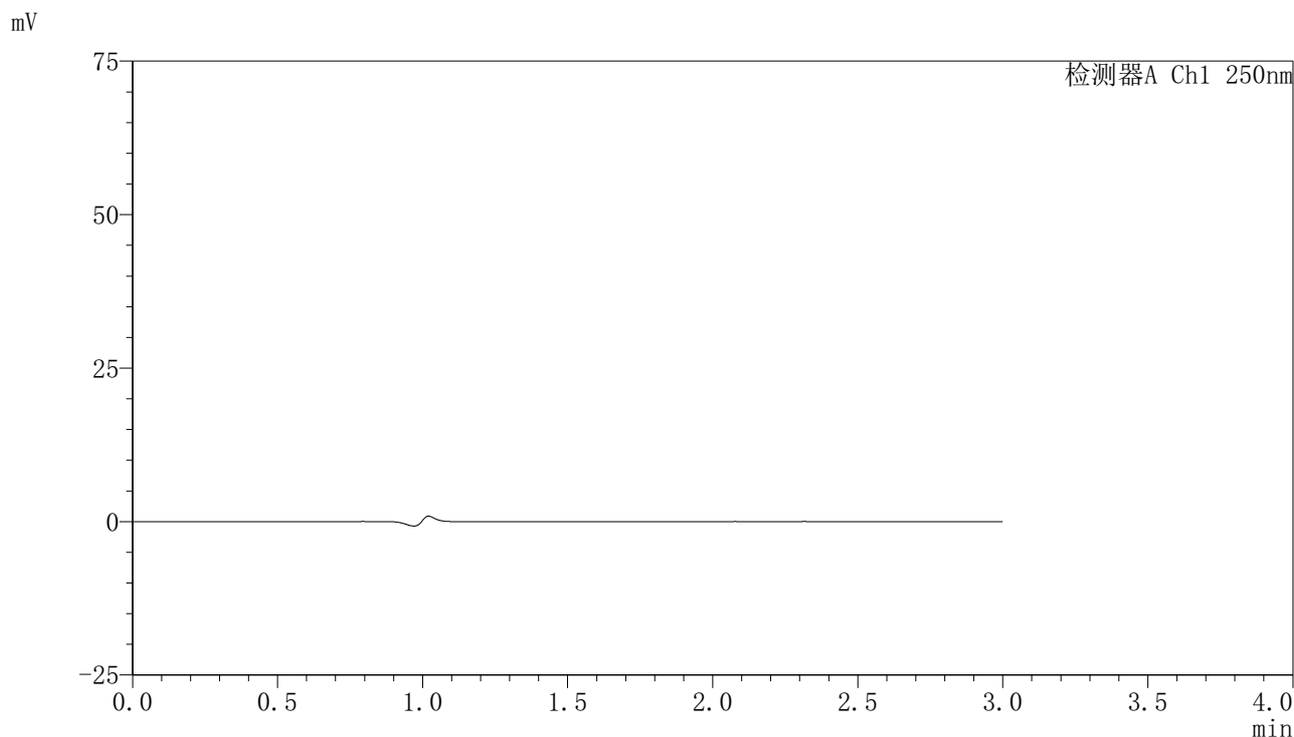


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2672-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

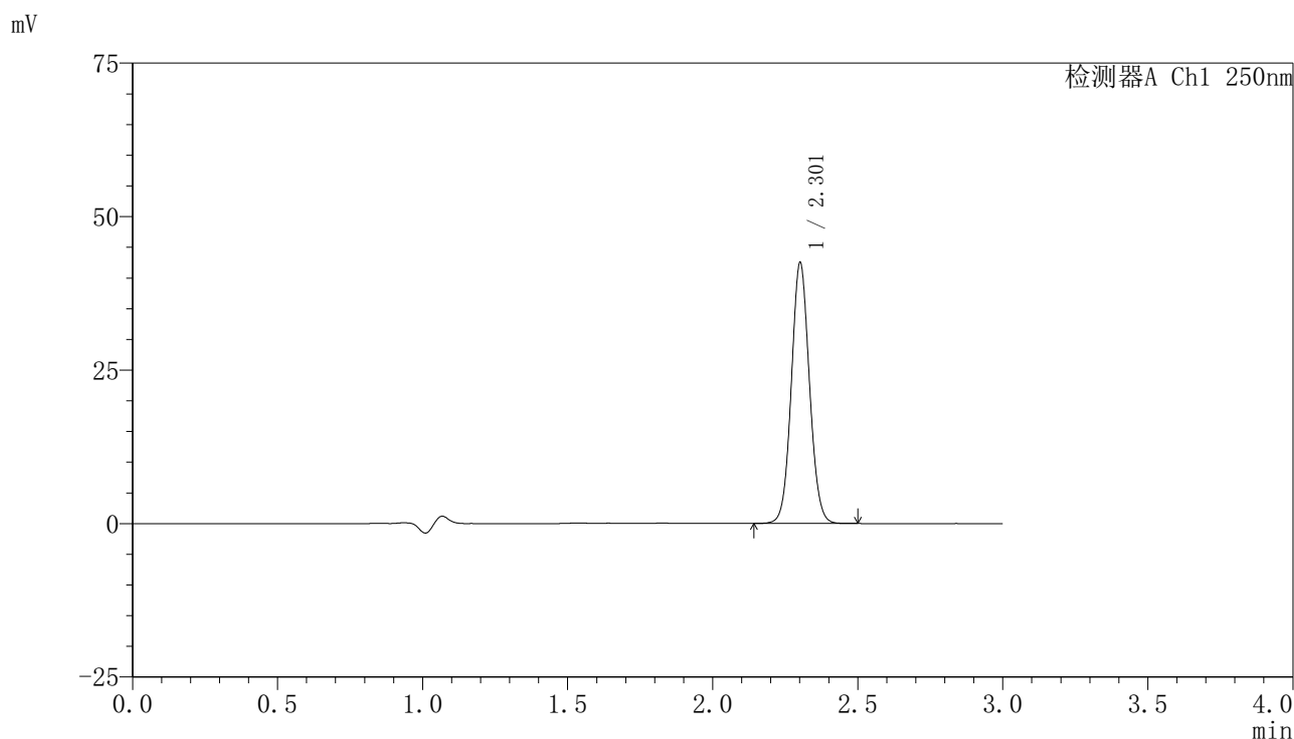
检测器A Ch1 250nm

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

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2673-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 21:49:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:37:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

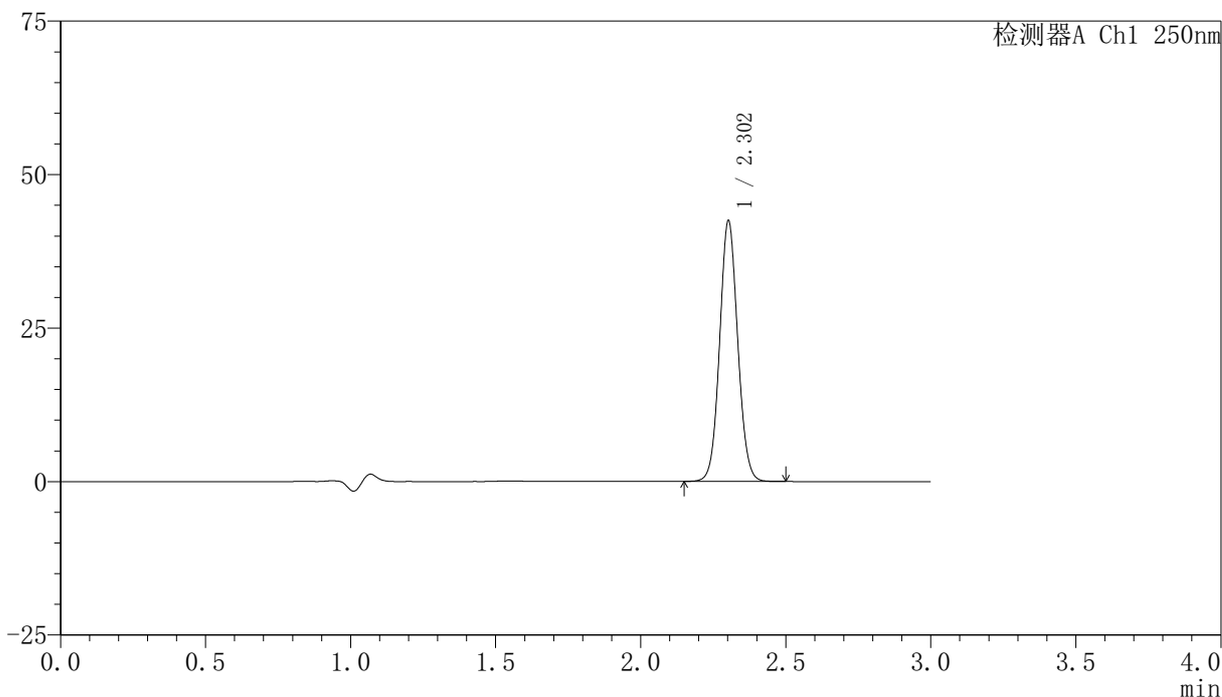
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	184685	100.000	42136	6510	1.068	--
总计		184685	100.000	42136			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2674-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:52:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

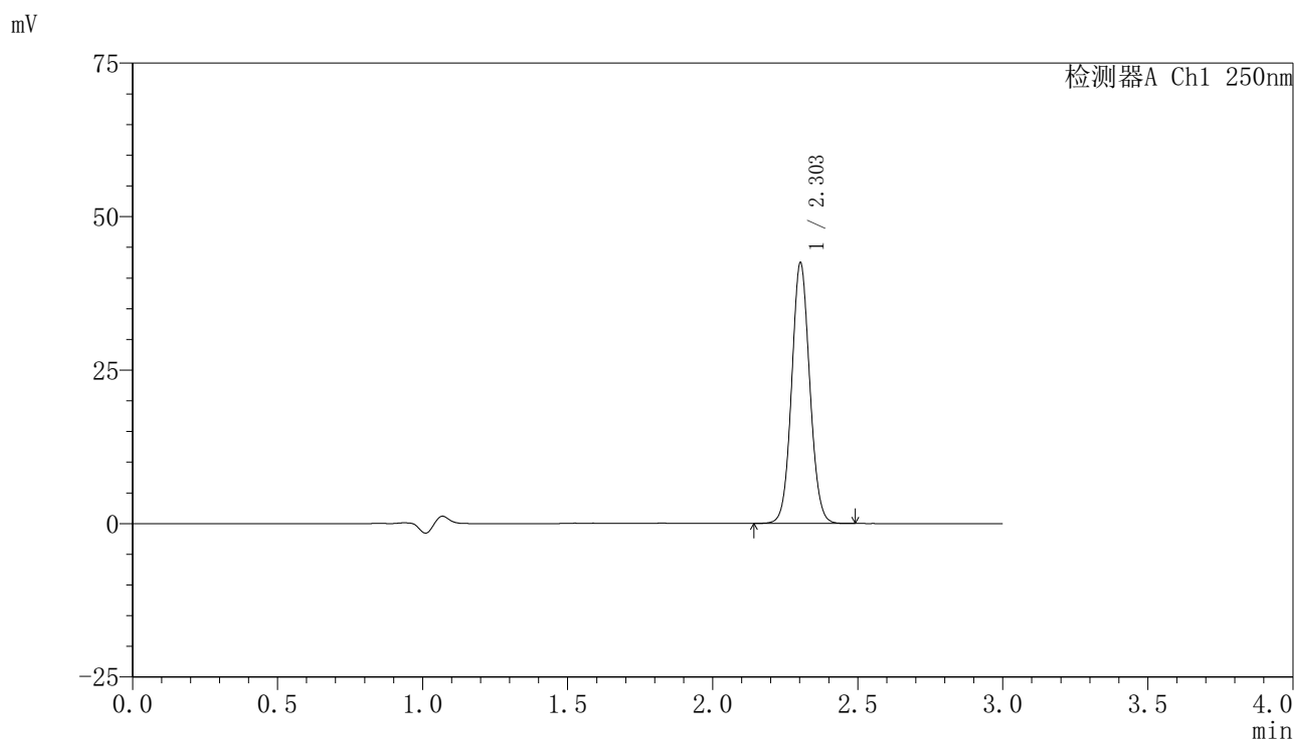
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	184588	100.000	42289	6527	1.067	--
总计		184588	100.000	42289			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2675-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 21:56:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:37:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184484	100.000	42296	6527	1.068	--
总计		184484	100.000	42296			

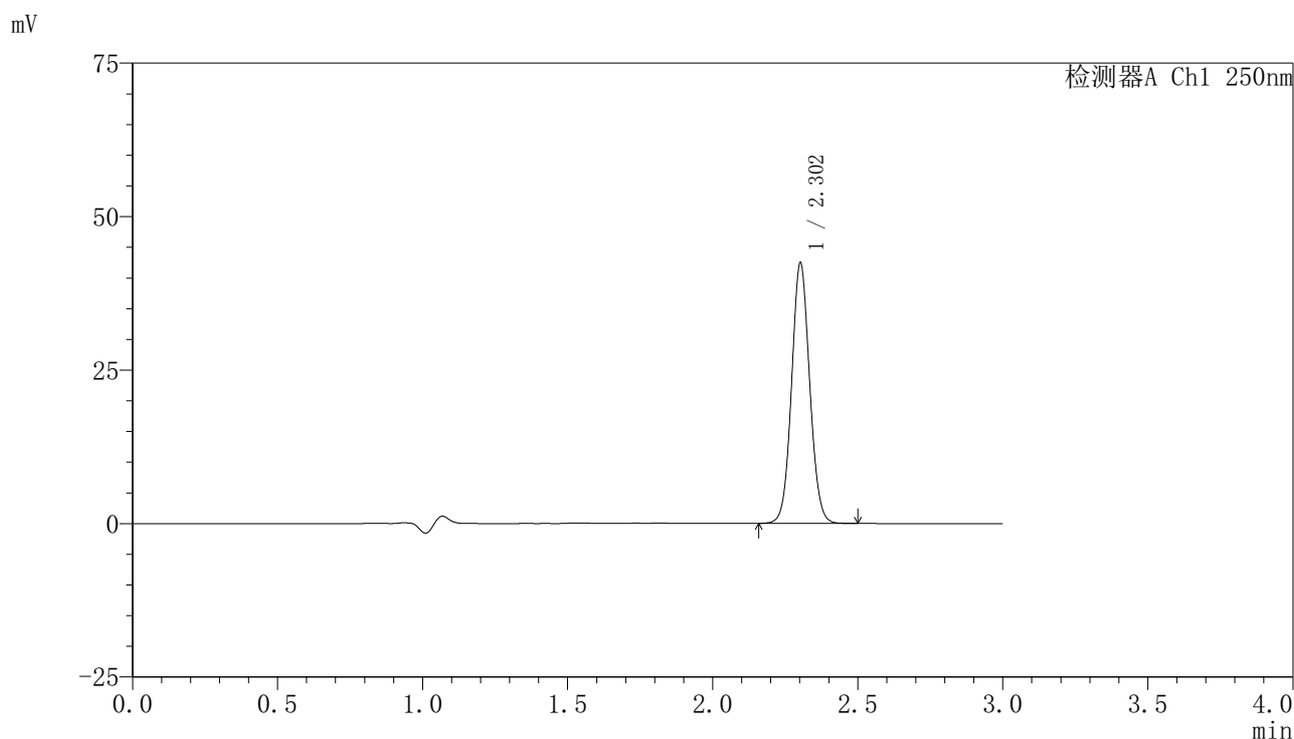


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2676-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:59:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	184341	100.000	42234	6526	1.068	--
总计		184341	100.000	42234			

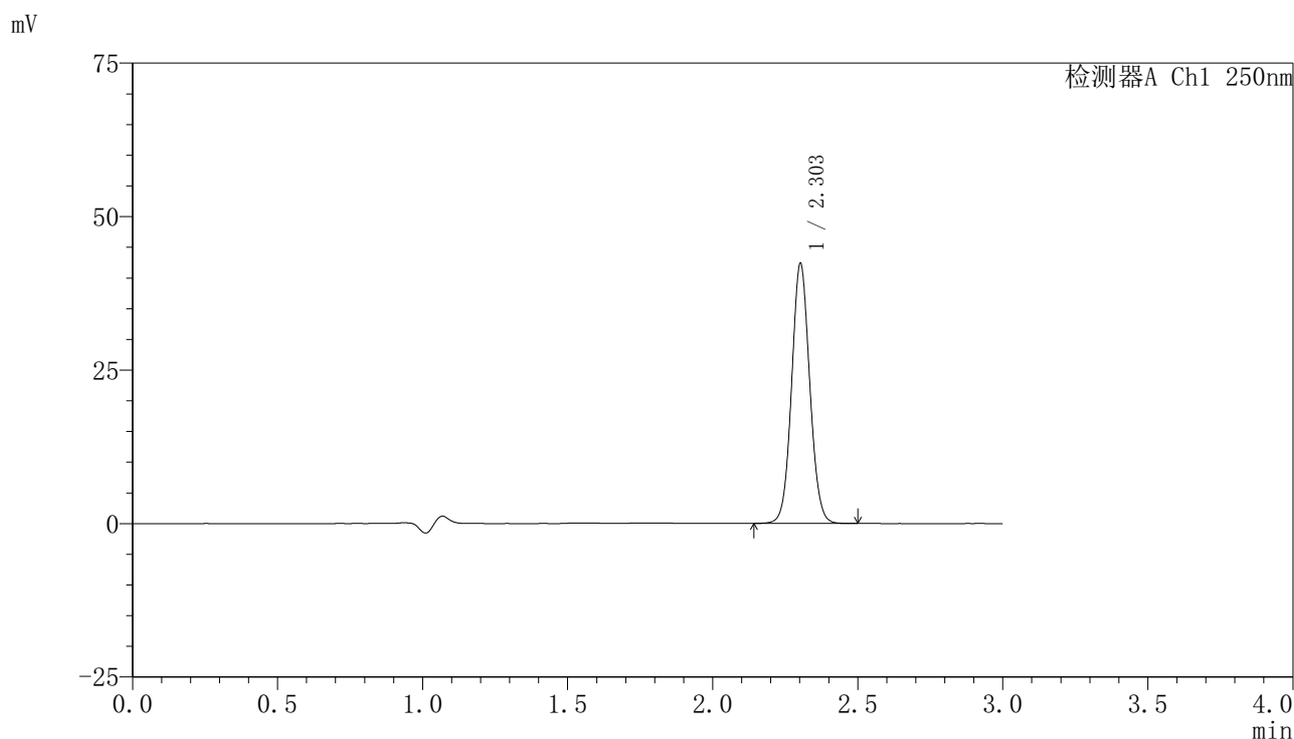


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2677-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:02:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

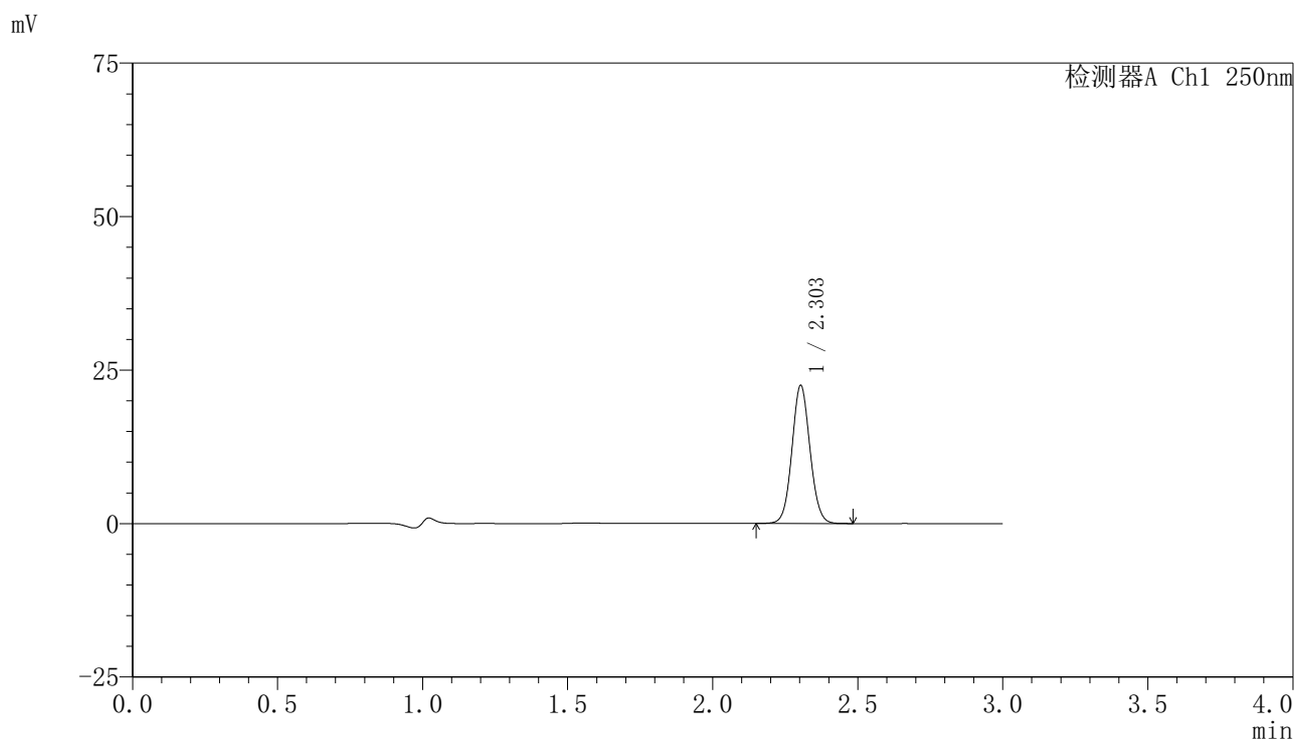
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184263	100.000	42166	6517	1.067	--
总计		184263	100.000	42166			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2678-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 22:06:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:37:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

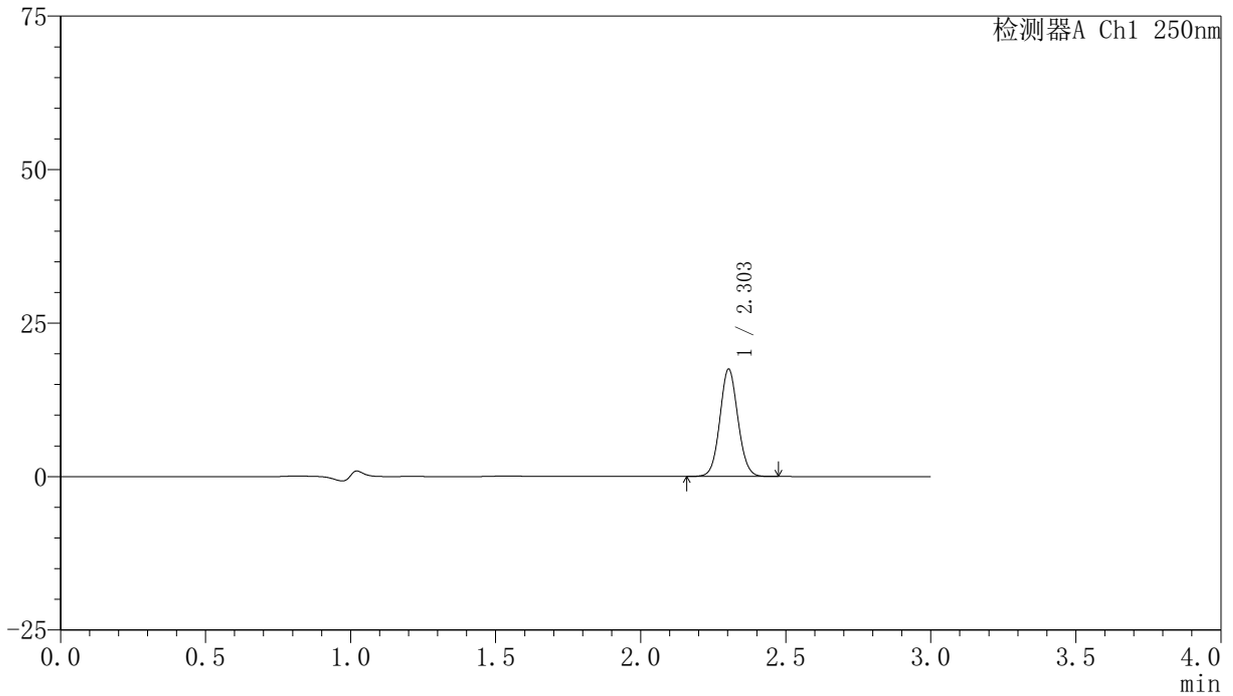
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	97625	100.000	22460	6553	1.066	--
总计		97625	100.000	22460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2679-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:09:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

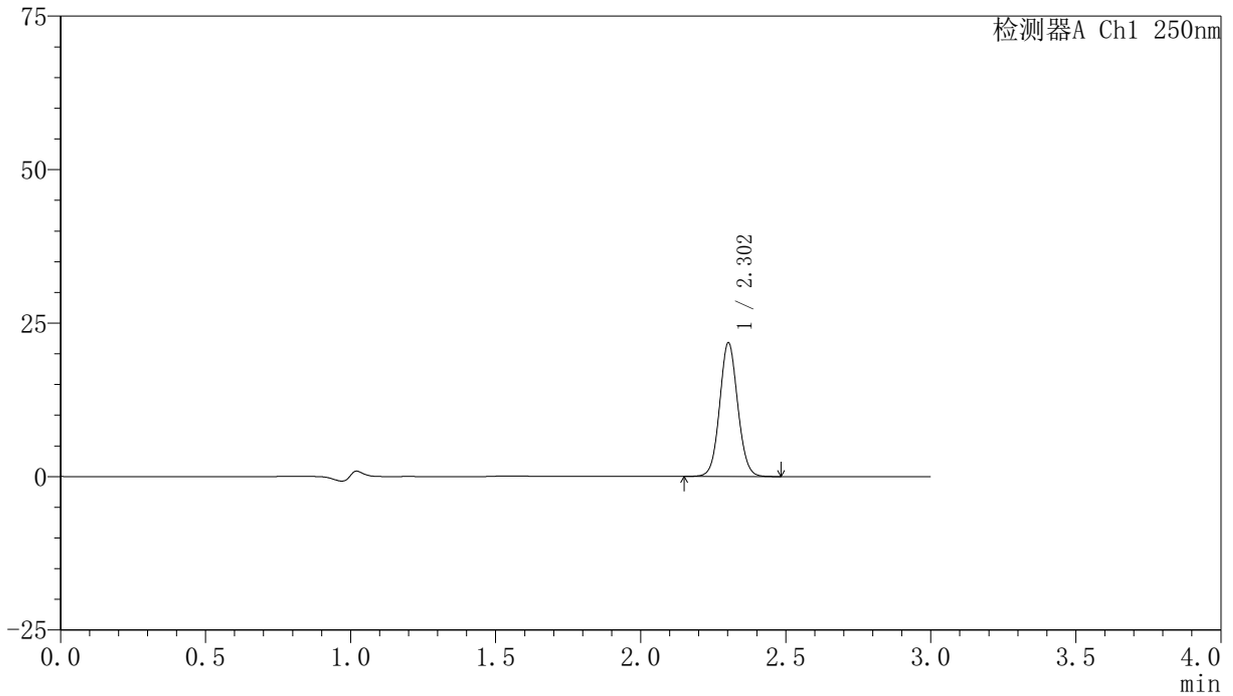
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	75870	100.000	17461	6544	1.067	--
总计		75870	100.000	17461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2680-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

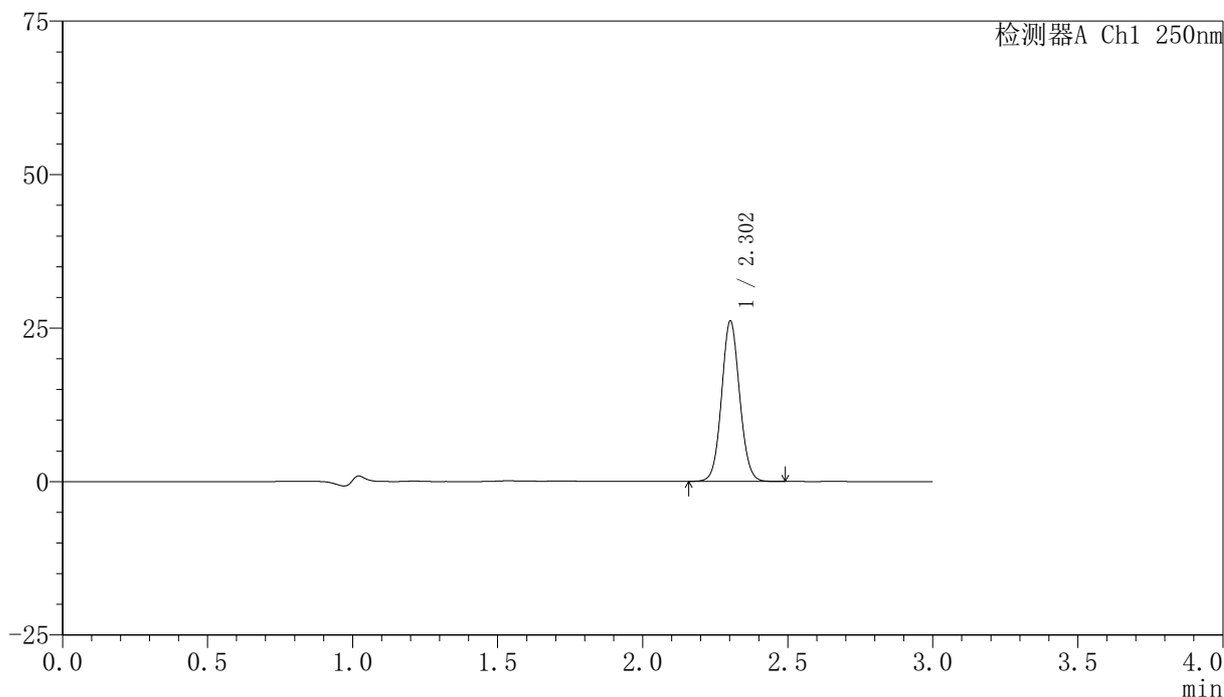
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	94621	100.000	21709	6561	1.067	--
总计		94621	100.000	21709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2681-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

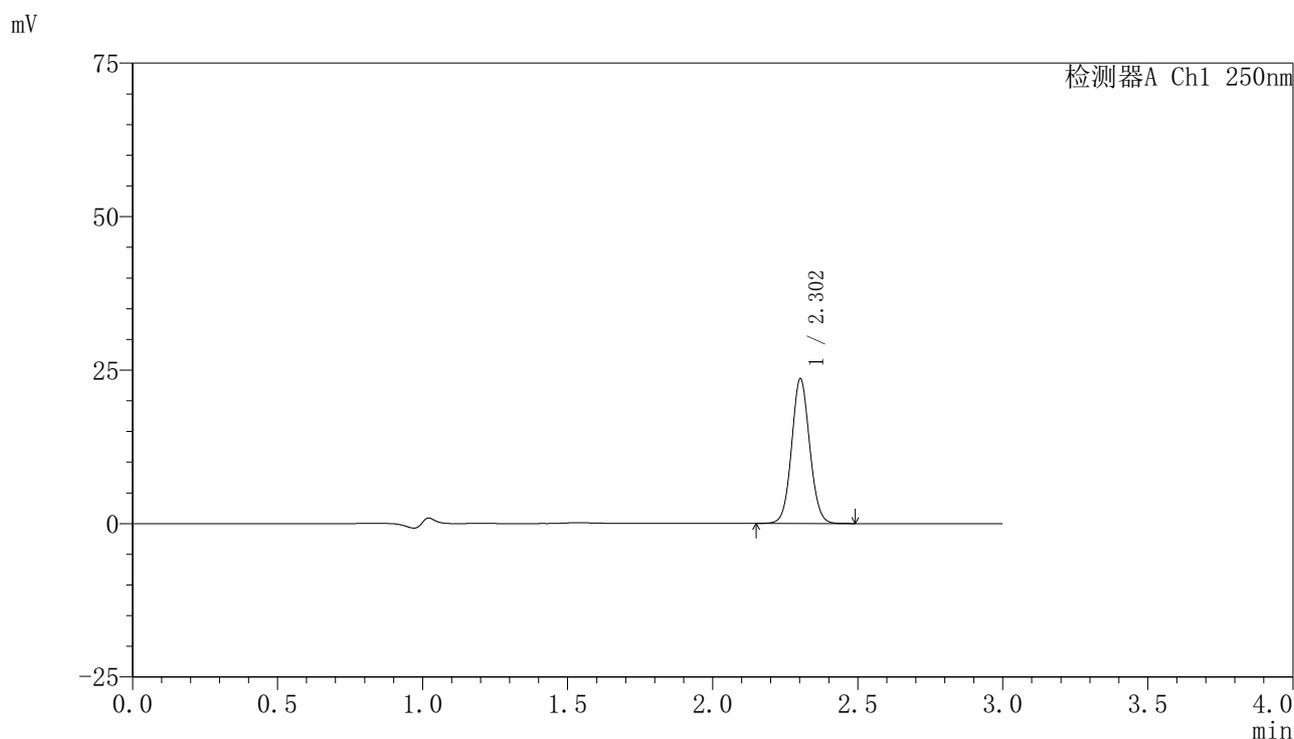
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	113218	100.000	26002	6560	1.067	--
总计		113218	100.000	26002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2682-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:19:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

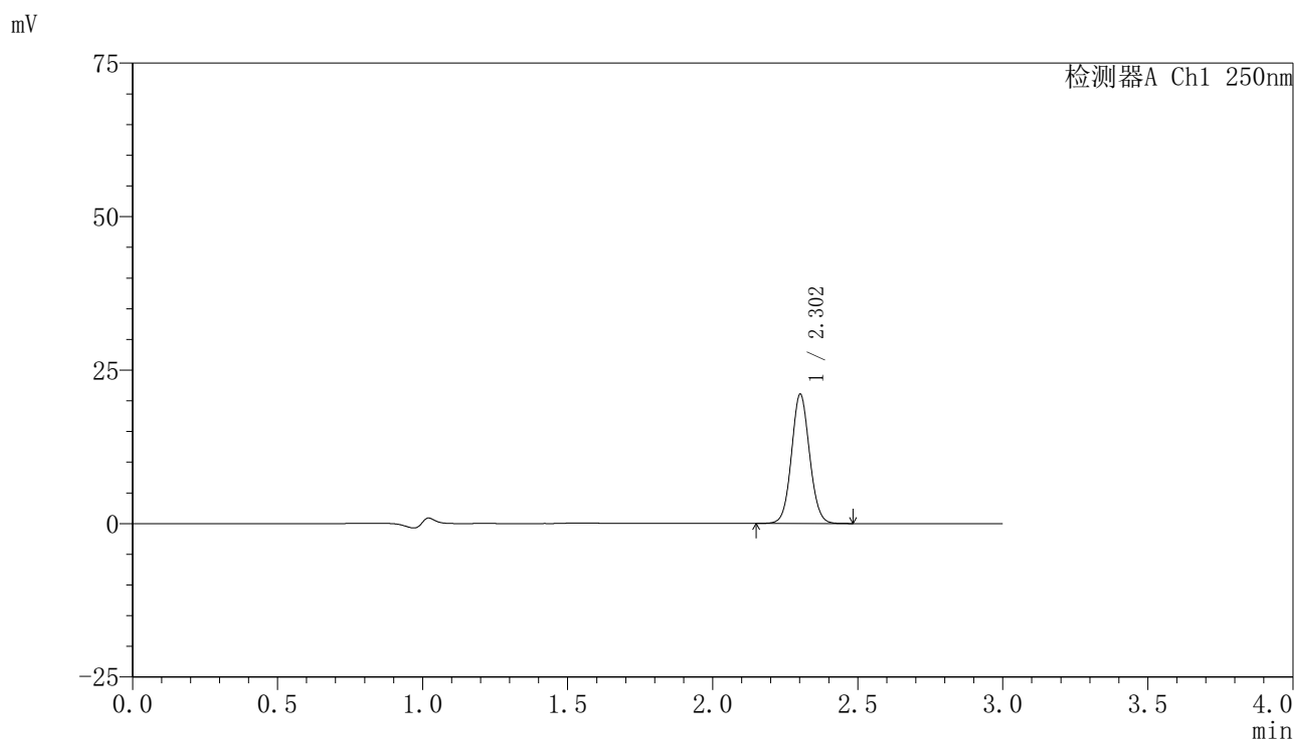
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	102407	100.000	23487	6549	1.066	--
总计		102407	100.000	23487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2683-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:38:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

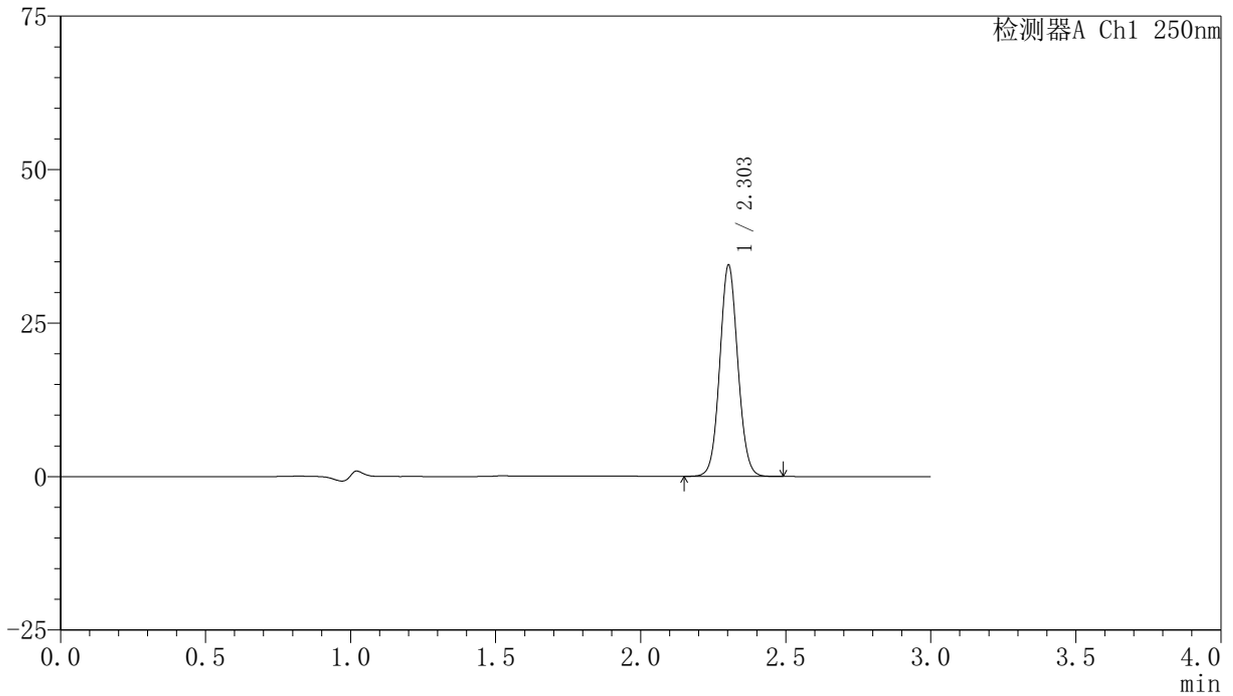
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	91383	100.000	20933	6544	1.068	--
总计		91383	100.000	20933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2684-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

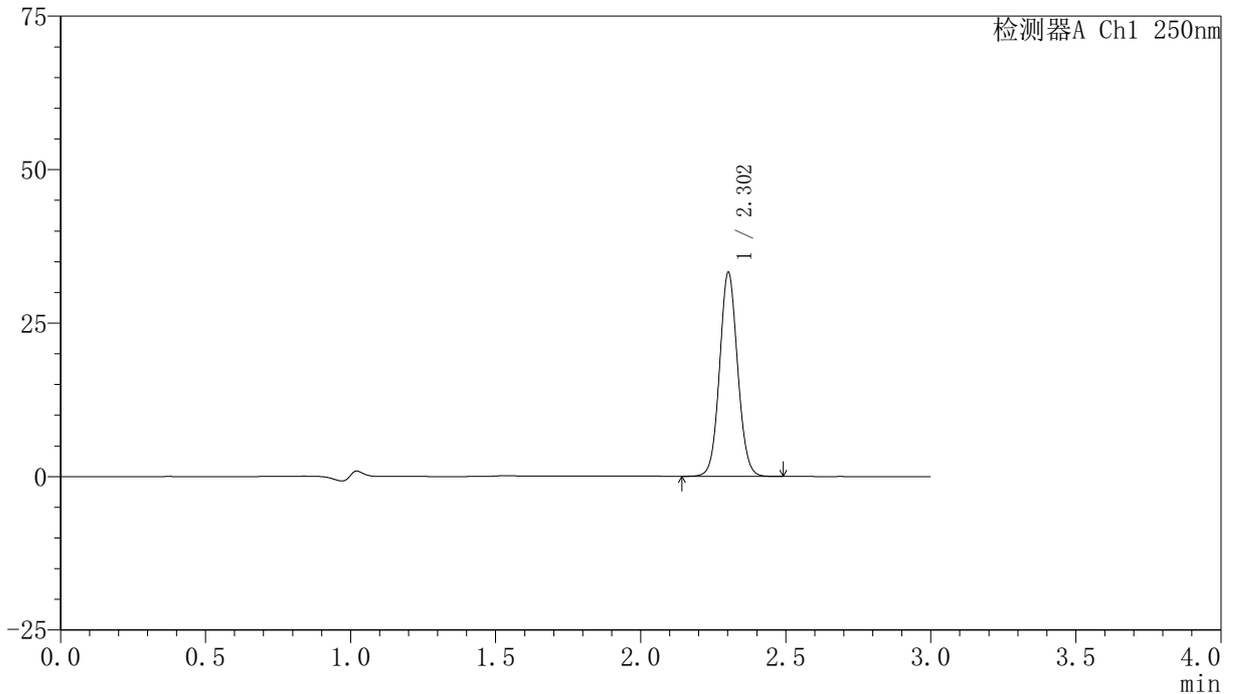
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	149375	100.000	34330	6545	1.066	--
总计		149375	100.000	34330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2685-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:29:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

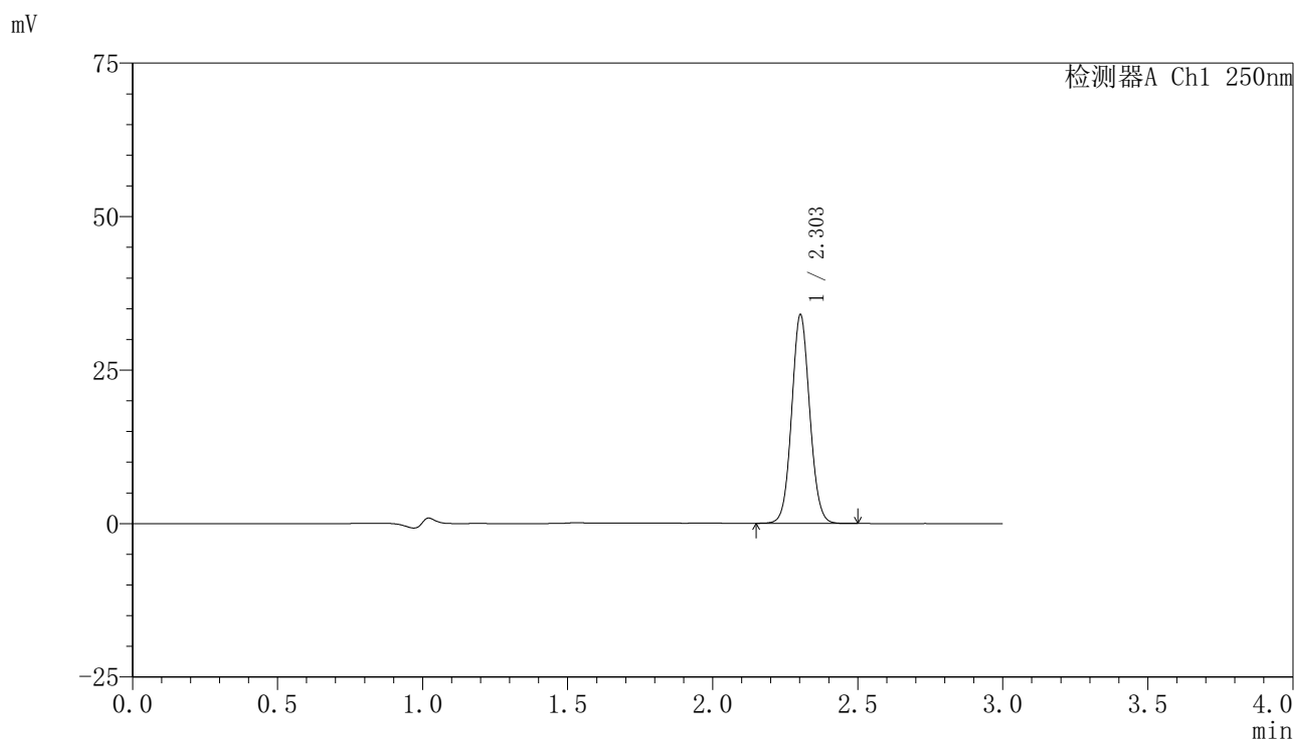
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	144077	100.000	33060	6552	1.067	--
总计		144077	100.000	33060			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2686-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 22:33:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:38:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

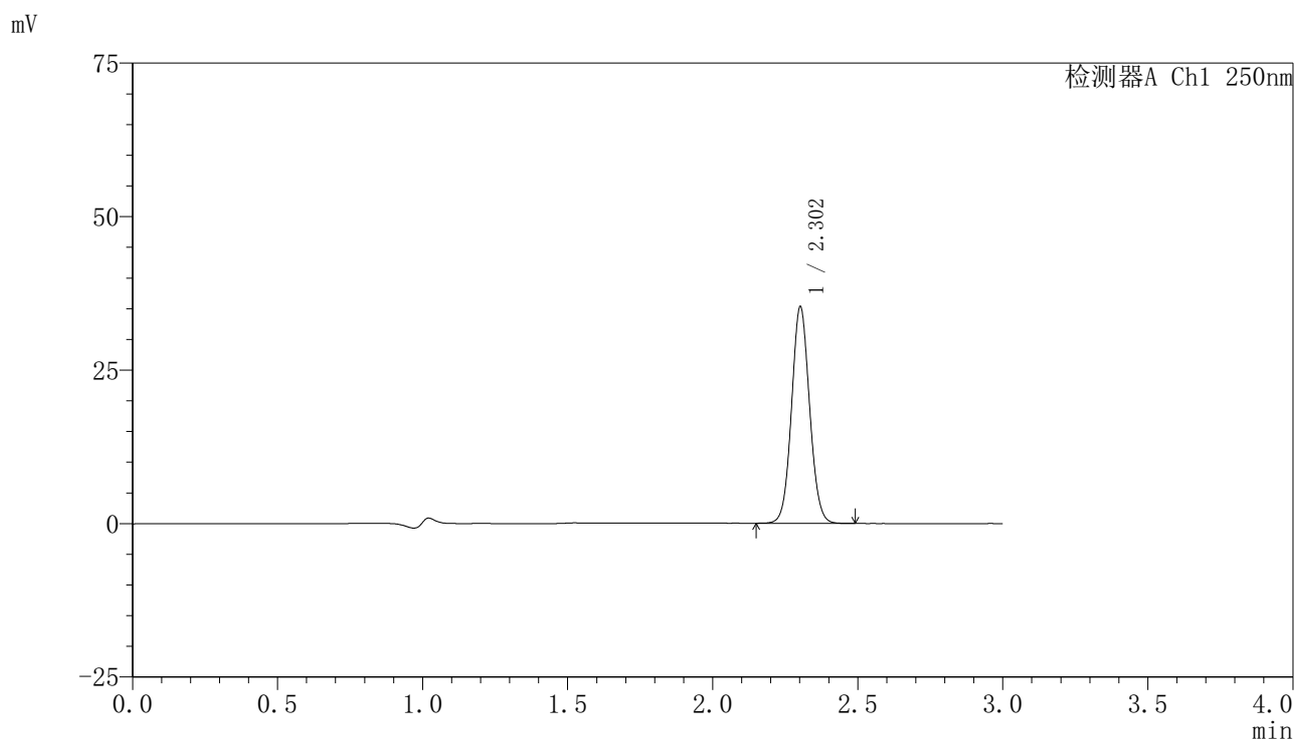
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	147286	100.000	33850	6569	1.067	--
总计		147286	100.000	33850			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2687-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 22:36:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:38:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

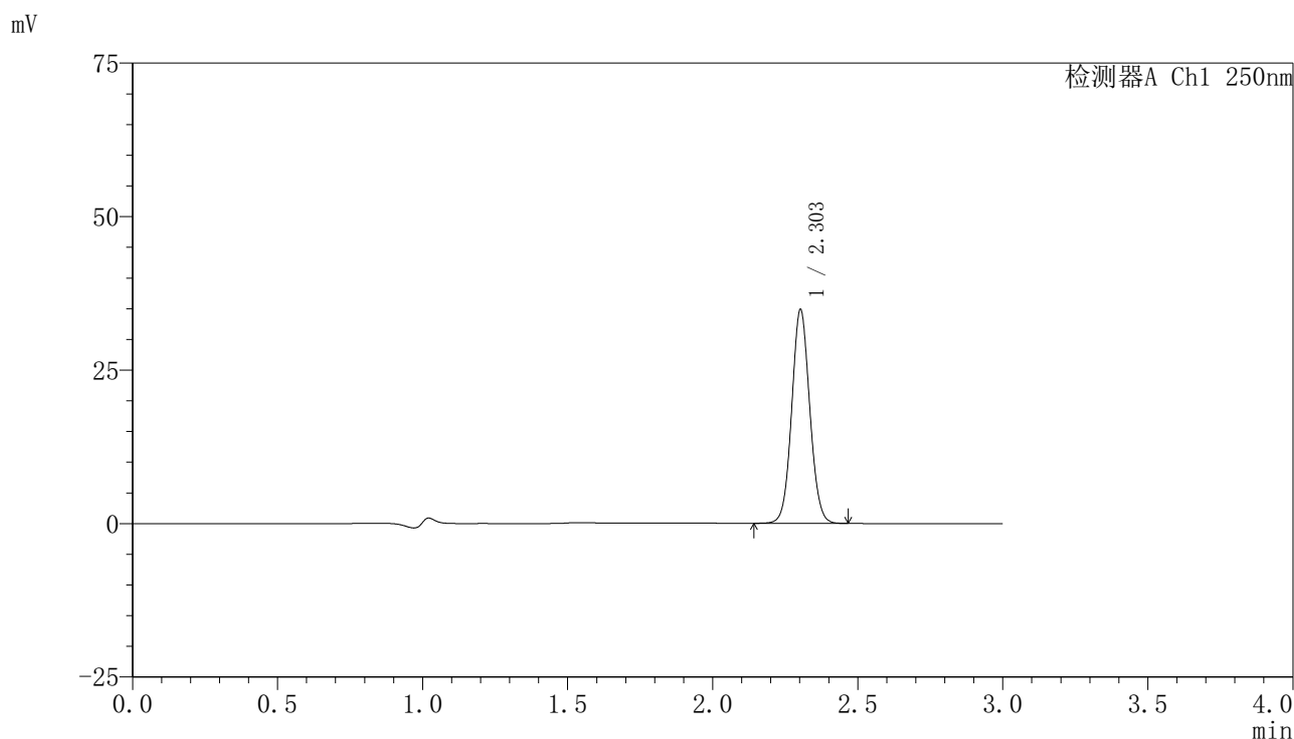
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	152834	100.000	35094	6553	1.066	--
总计		152834	100.000	35094			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2688-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 22:40:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:38:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

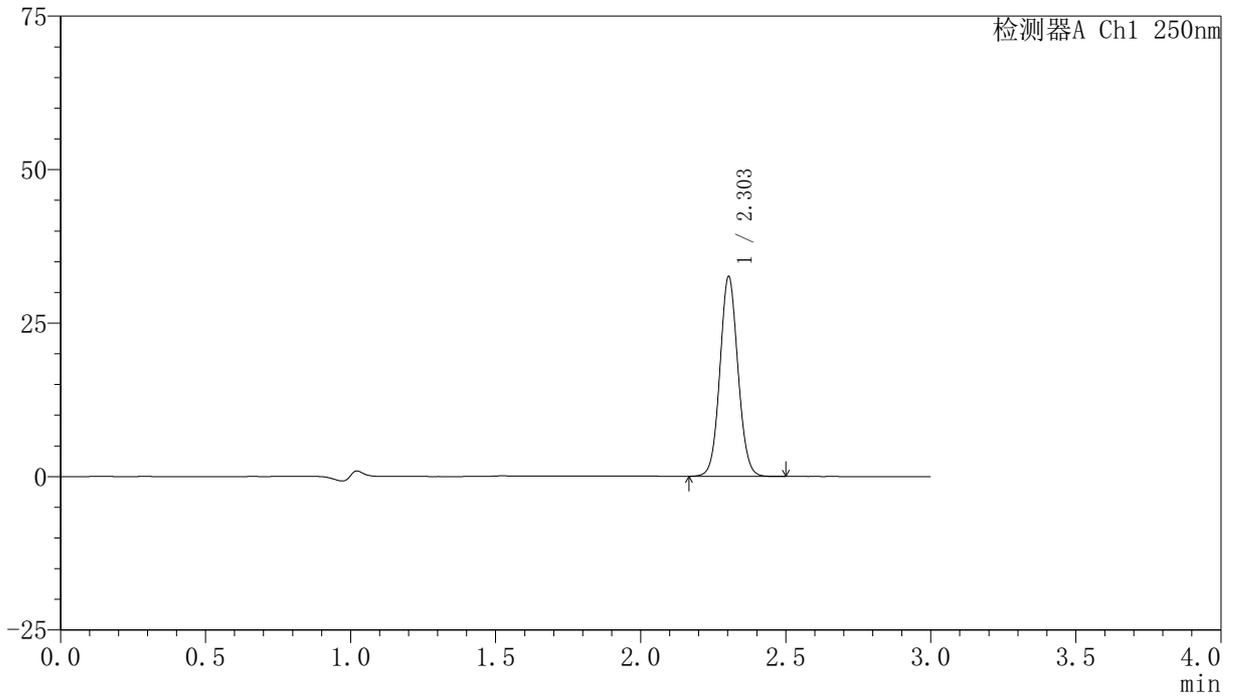
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	151033	100.000	34713	6559	1.066	--
总计		151033	100.000	34713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2689-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:43:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:39:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

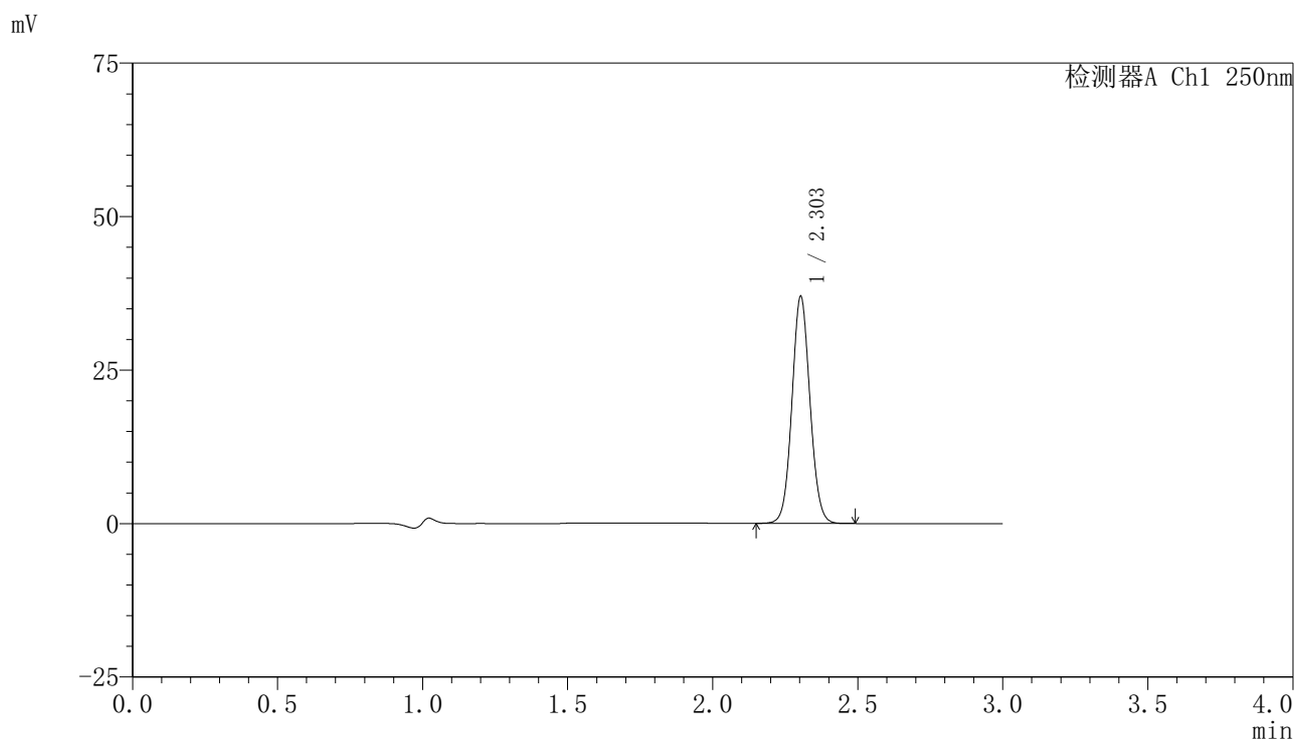
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	141145	100.000	32495	6557	1.066	--
总计		141145	100.000	32495			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2690-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 22:46:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:39:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

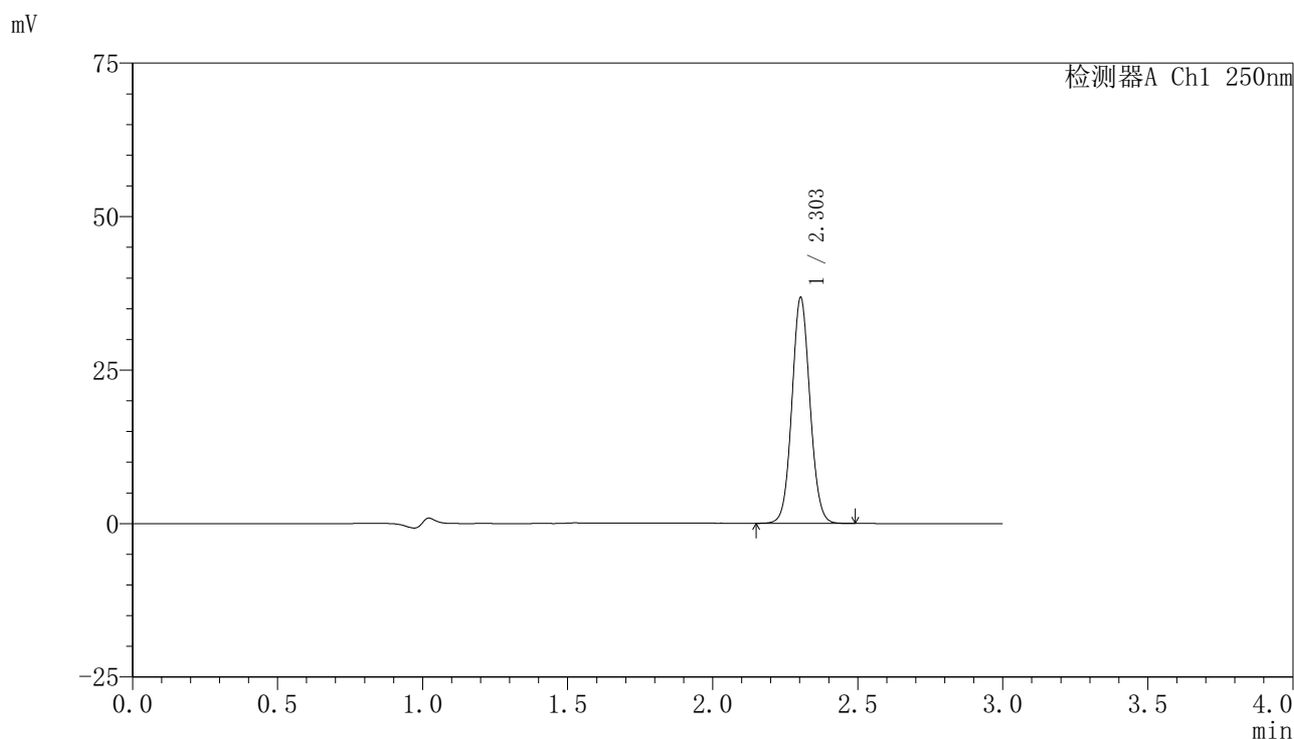
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	160177	100.000	36915	6569	1.066	--
总计		160177	100.000	36915			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2691-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 22:50:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:39:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

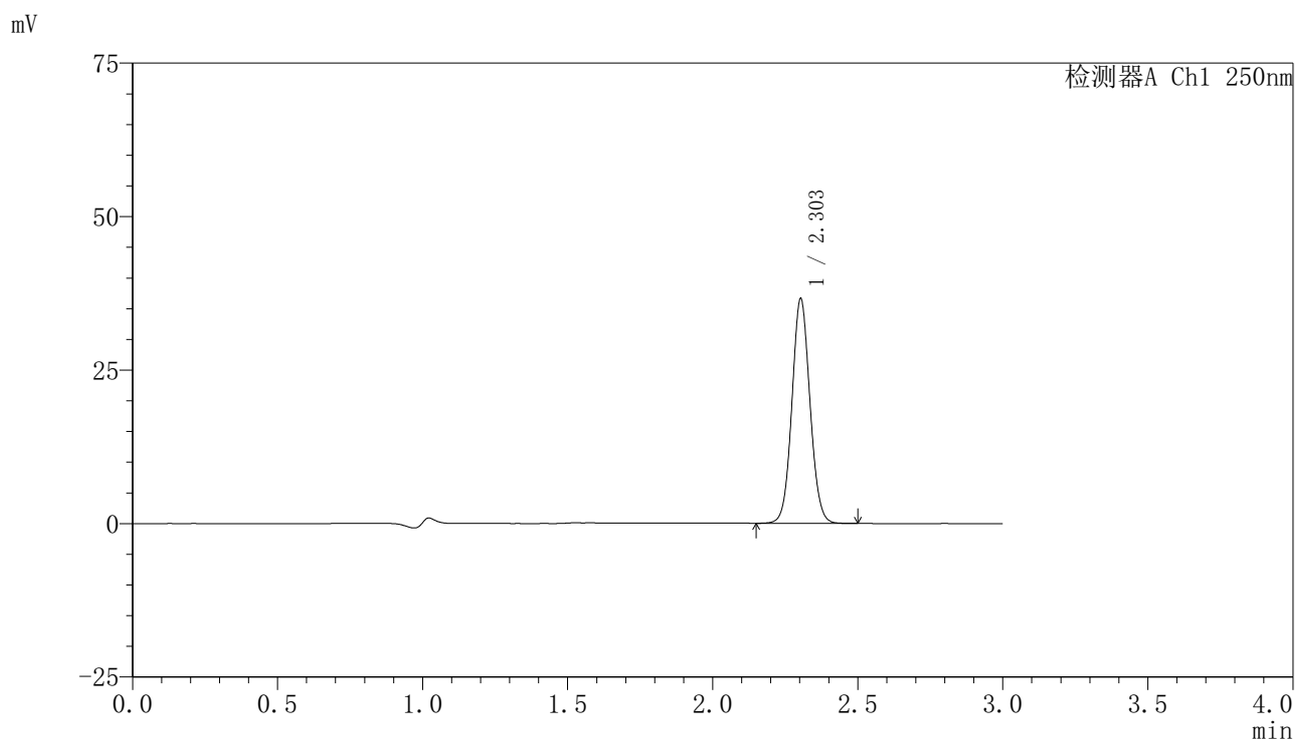
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	159505	100.000	36703	6547	1.066	--
总计		159505	100.000	36703			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2692-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 22:53:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:39:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

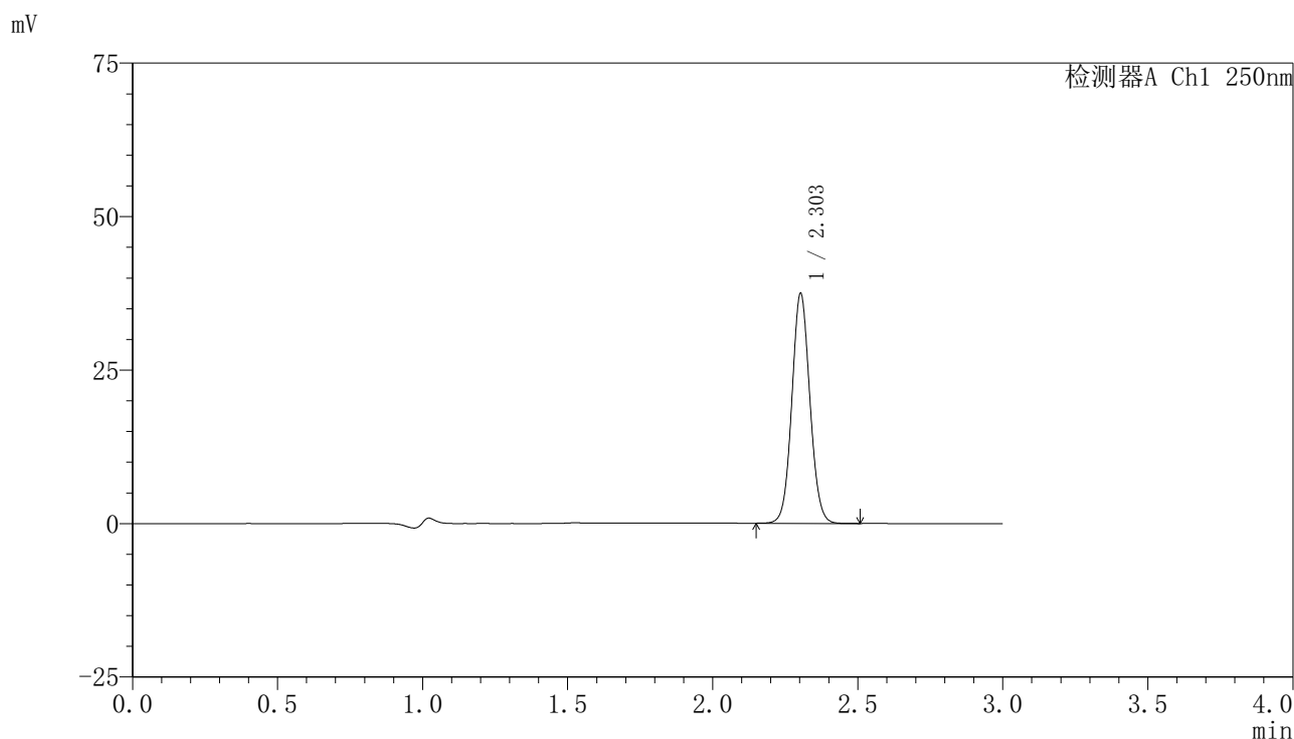
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	158636	100.000	36543	6565	1.067	--
总计		158636	100.000	36543			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2693-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 22:57:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:39:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

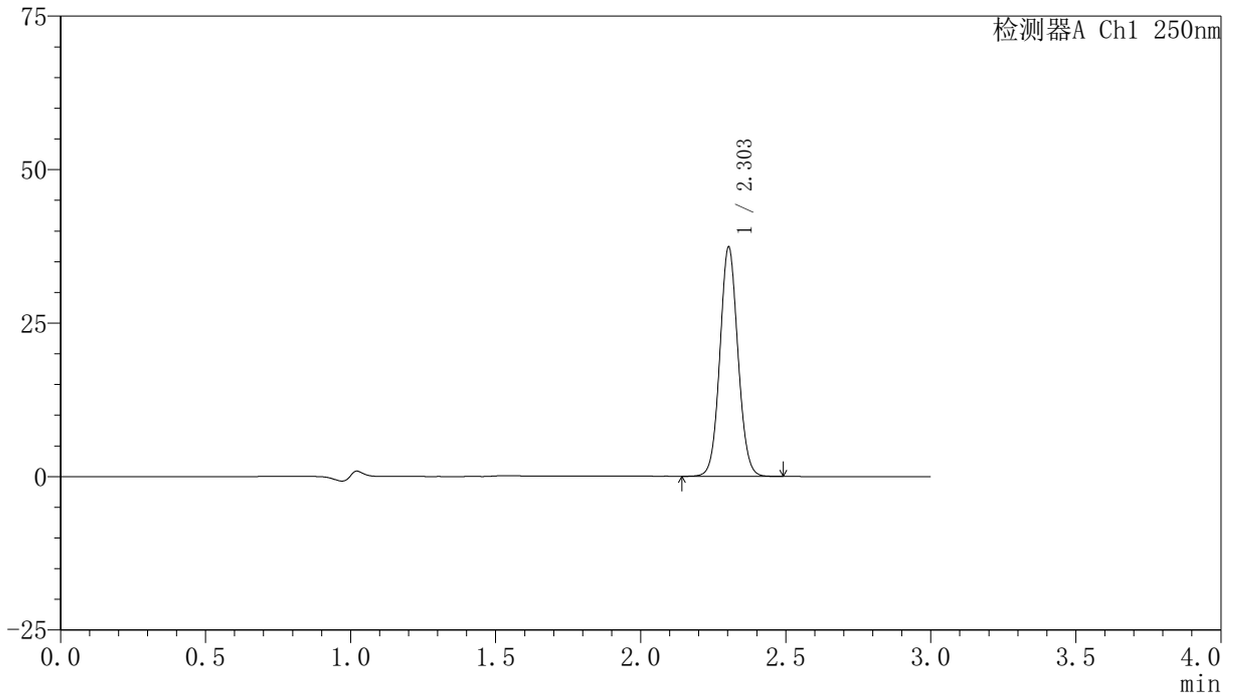
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	162465	100.000	37382	6561	1.067	--
总计		162465	100.000	37382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2694-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:00:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

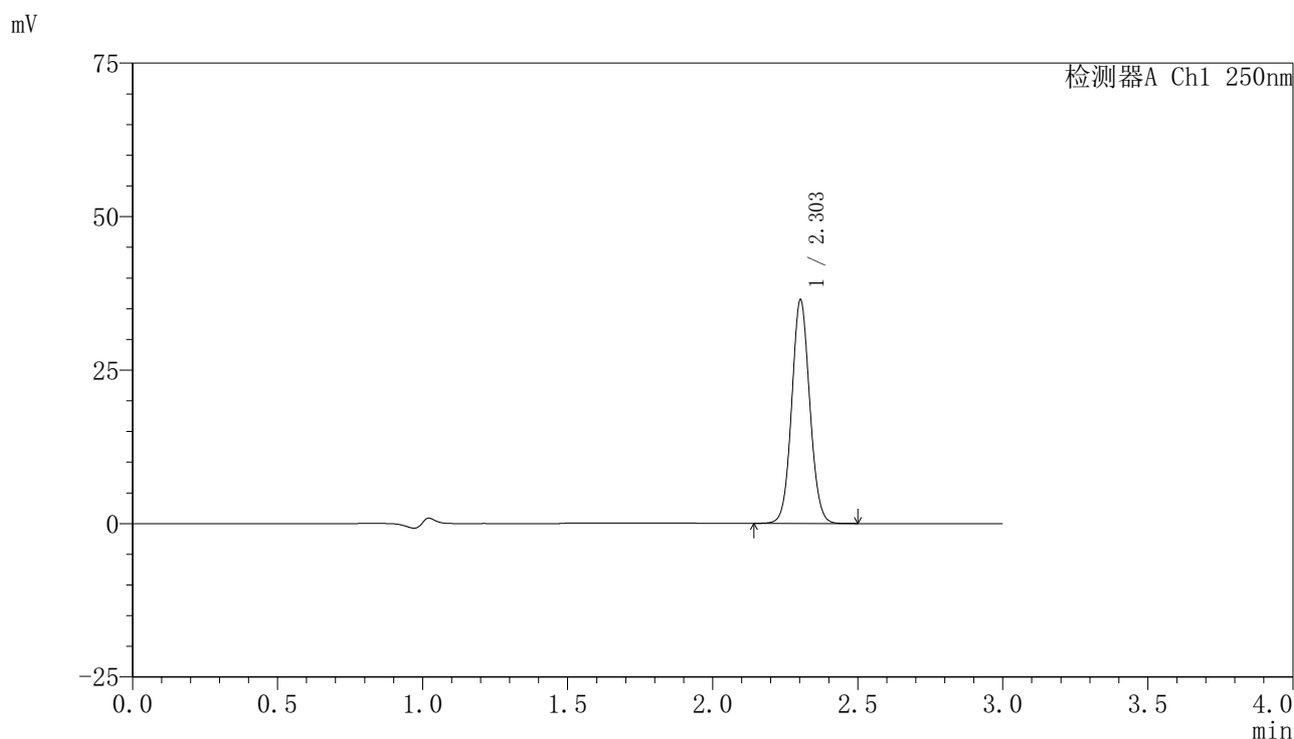
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	162089	100.000	37285	6549	1.066	--
总计		162089	100.000	37285			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2695-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 23:03:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:39:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

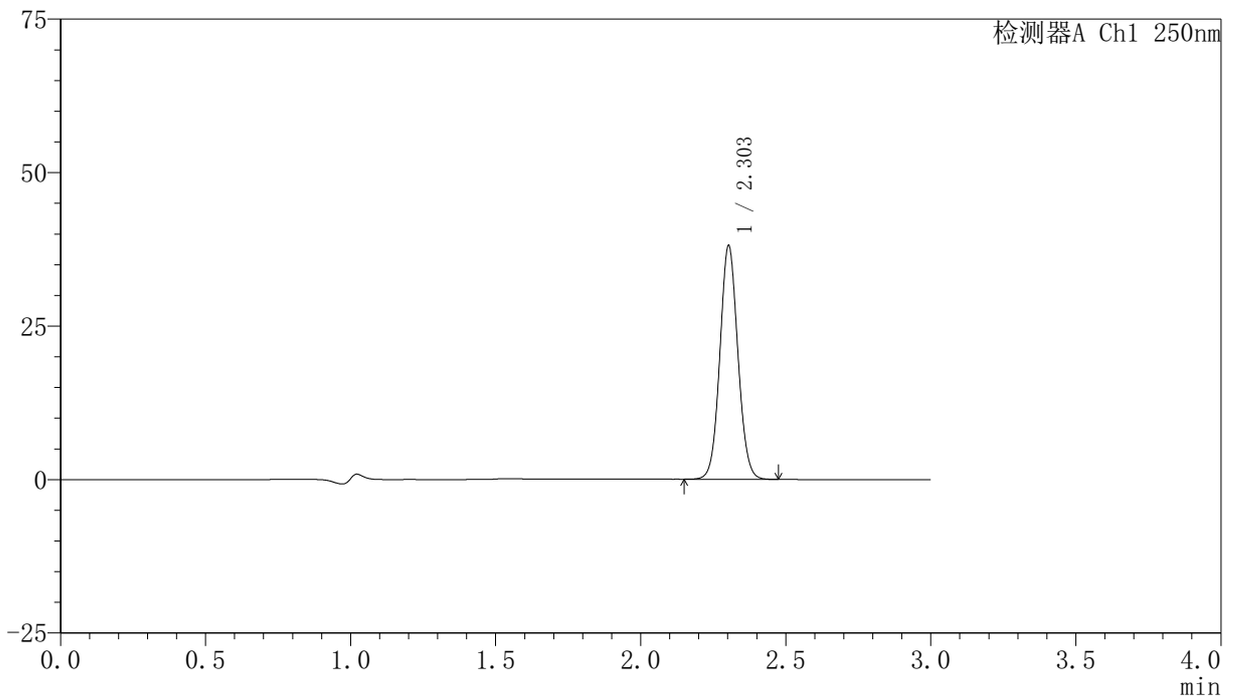
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	157873	100.000	36290	6564	1.067	--
总计		157873	100.000	36290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2696-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

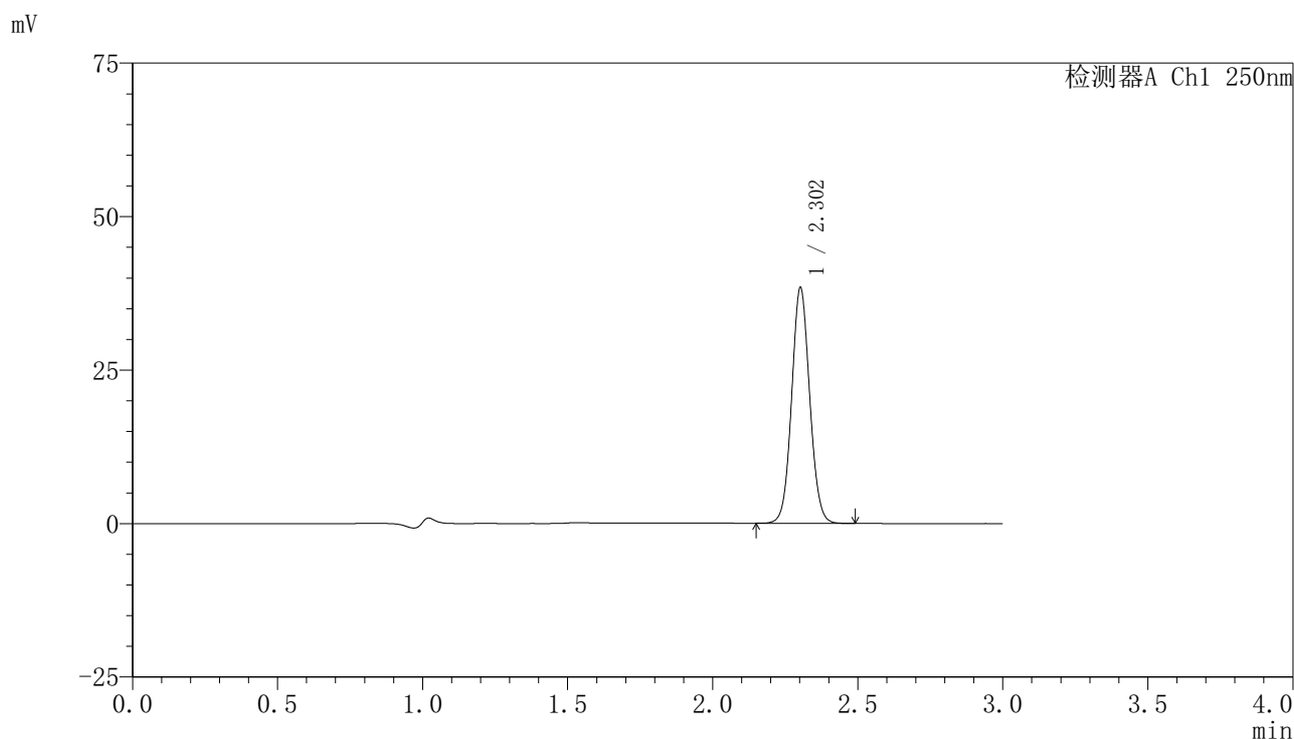
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	164866	100.000	37974	6560	1.067	--
总计		164866	100.000	37974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2697-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:10:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:40:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

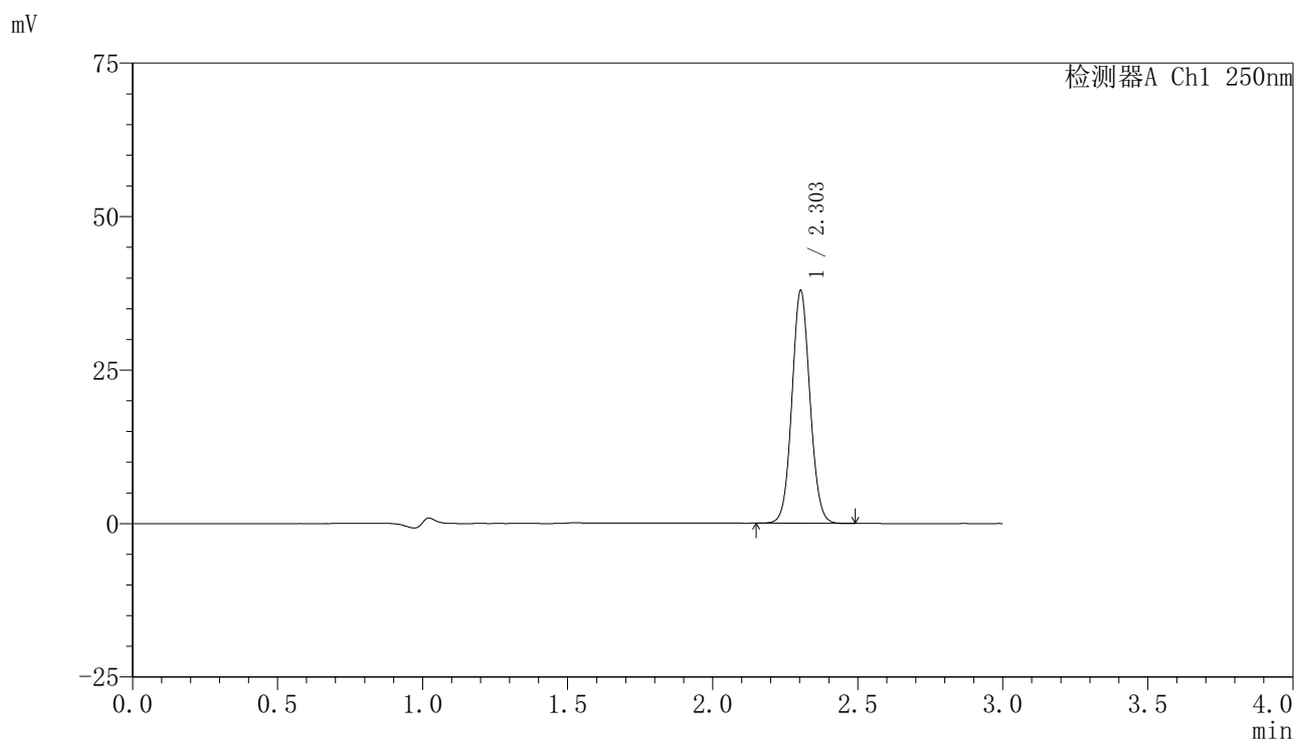
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	166365	100.000	38228	6567	1.067	--
总计		166365	100.000	38228			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2698-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 23:13:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:40:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

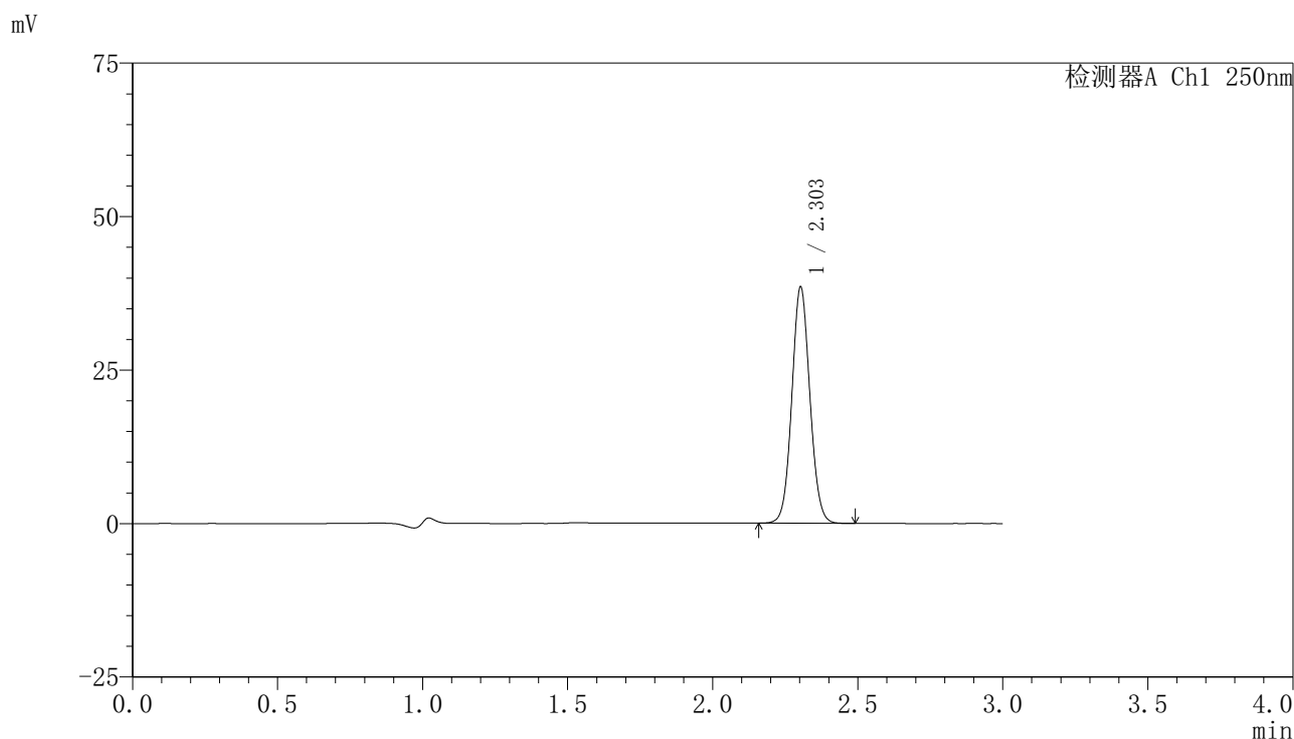
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	164222	100.000	37842	6565	1.067	--
总计		164222	100.000	37842			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2699-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 23:17:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:40:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

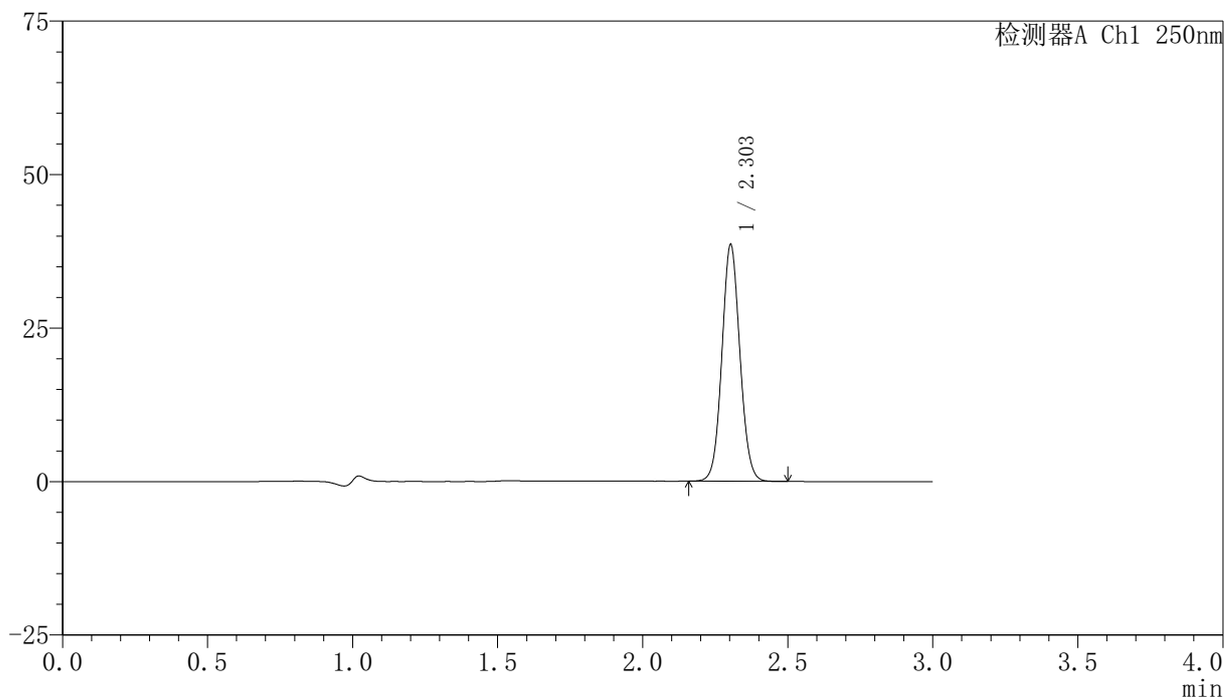
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	166904	100.000	38405	6561	1.067	--
总计		166904	100.000	38405			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2700-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:20:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

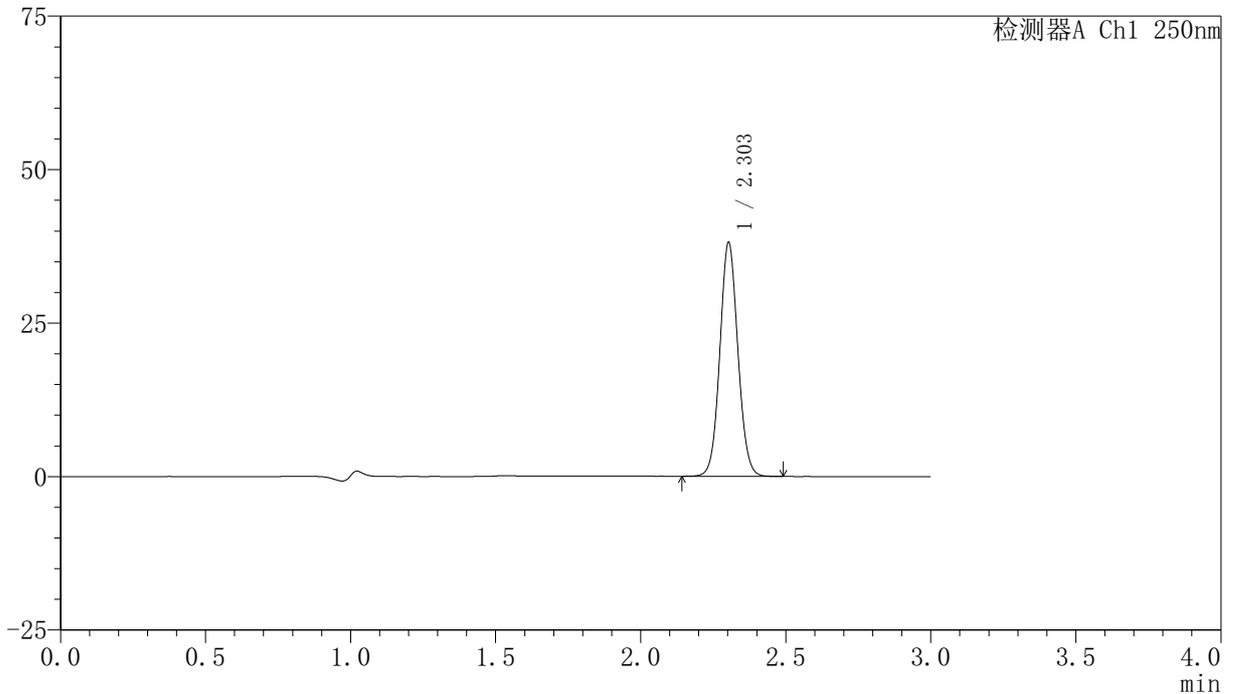
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	167095	100.000	38480	6560	1.067	--
总计		167095	100.000	38480			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2701-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

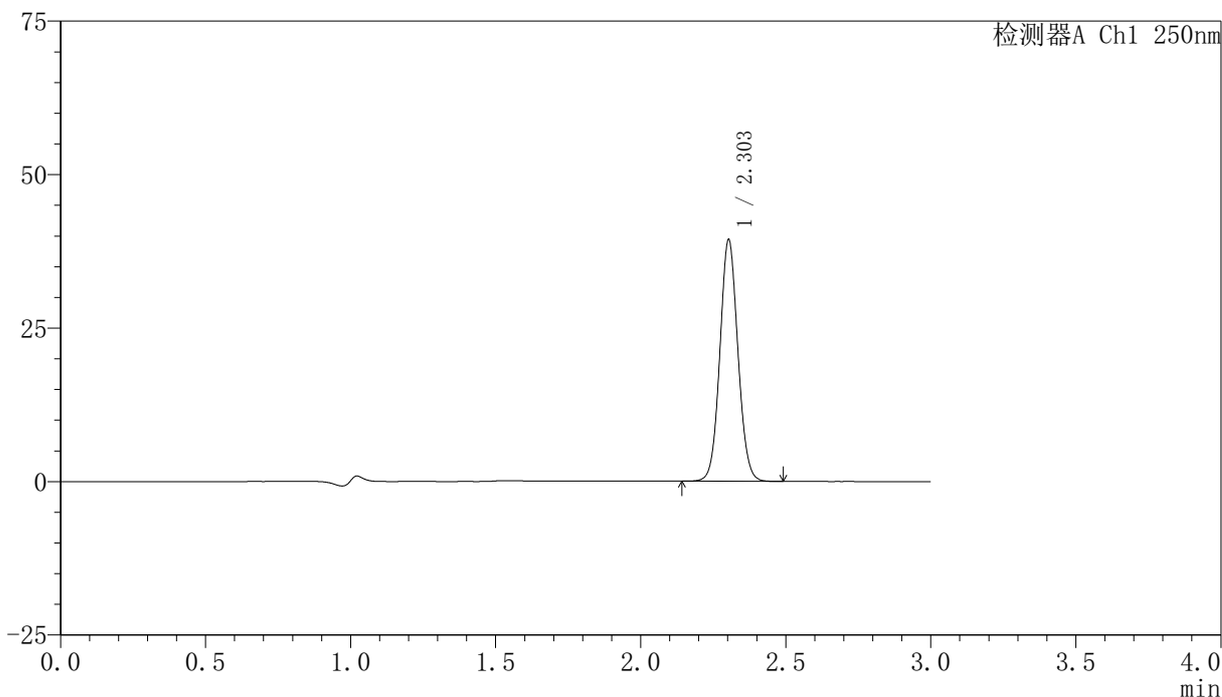
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	164958	100.000	38006	6567	1.067	--
总计		164958	100.000	38006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2702-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

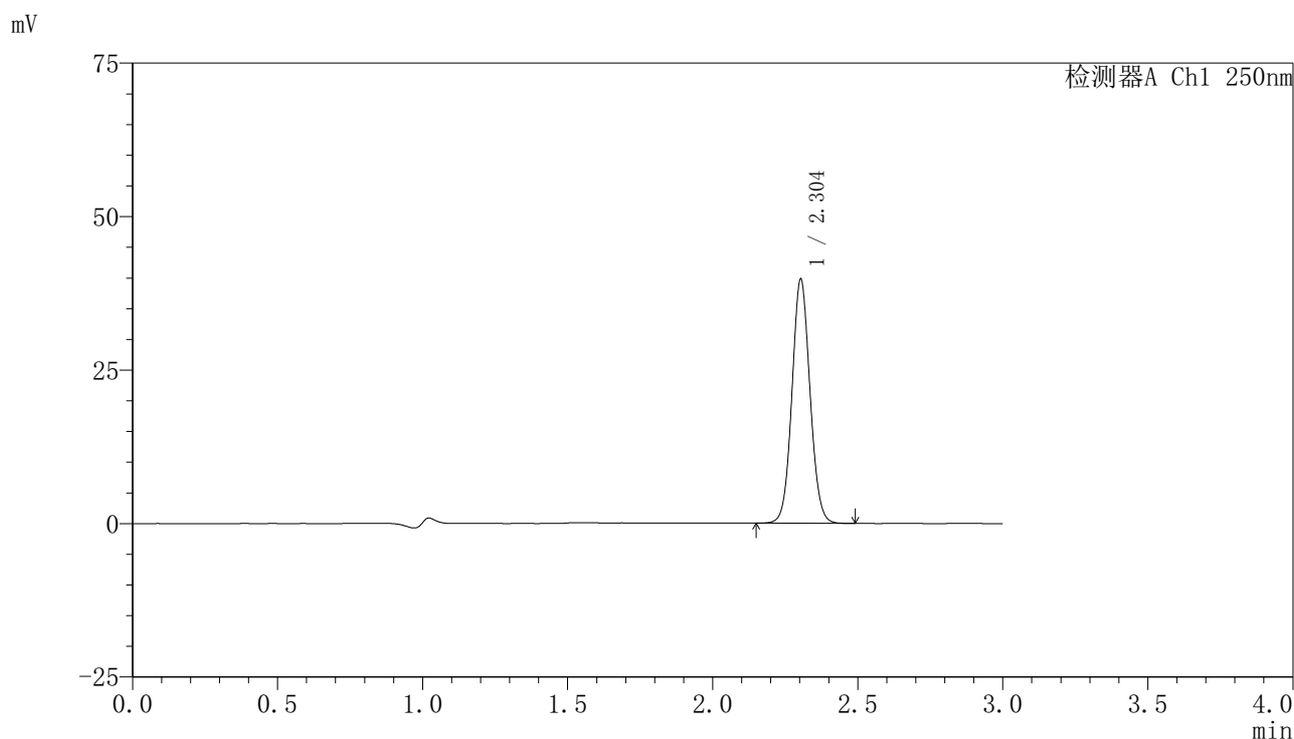
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	170521	100.000	39272	6566	1.068	--
总计		170521	100.000	39272			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2703-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 23:30:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:40:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

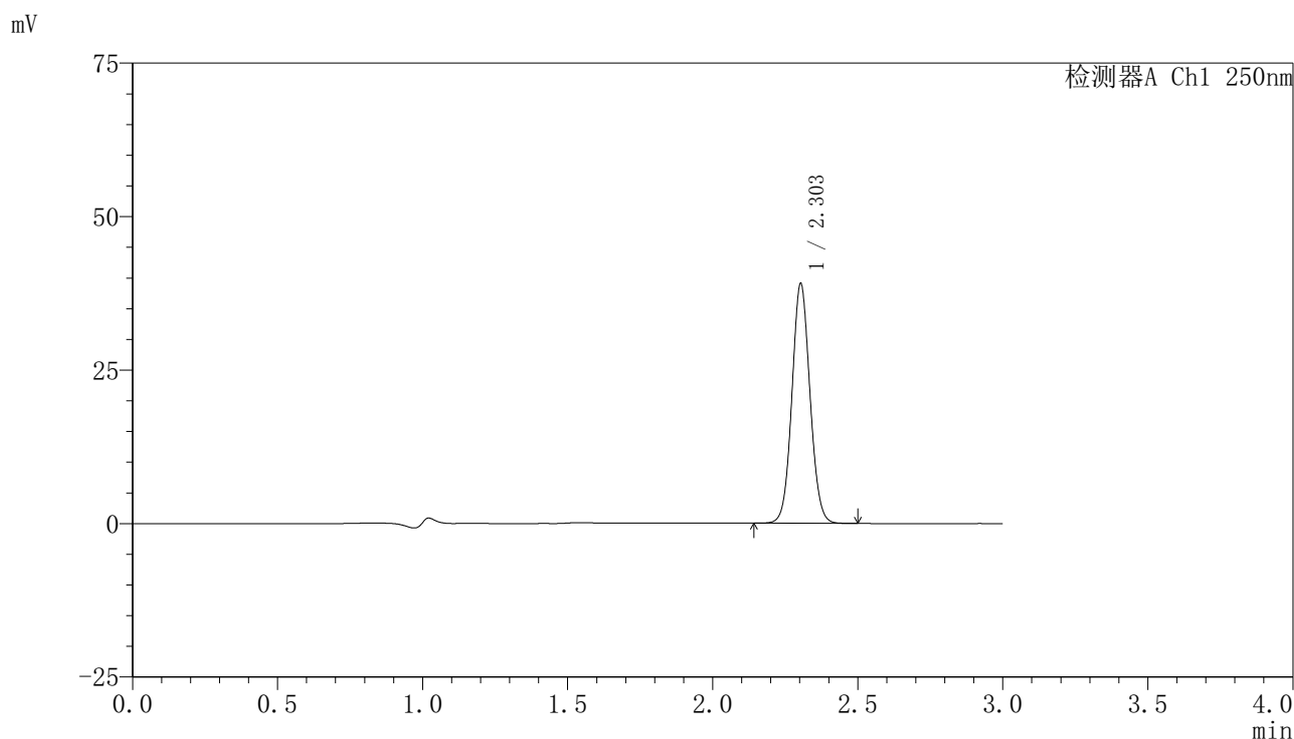
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	172252	100.000	39695	6560	1.067	--
总计		172252	100.000	39695			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2704-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 23:34:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:40:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

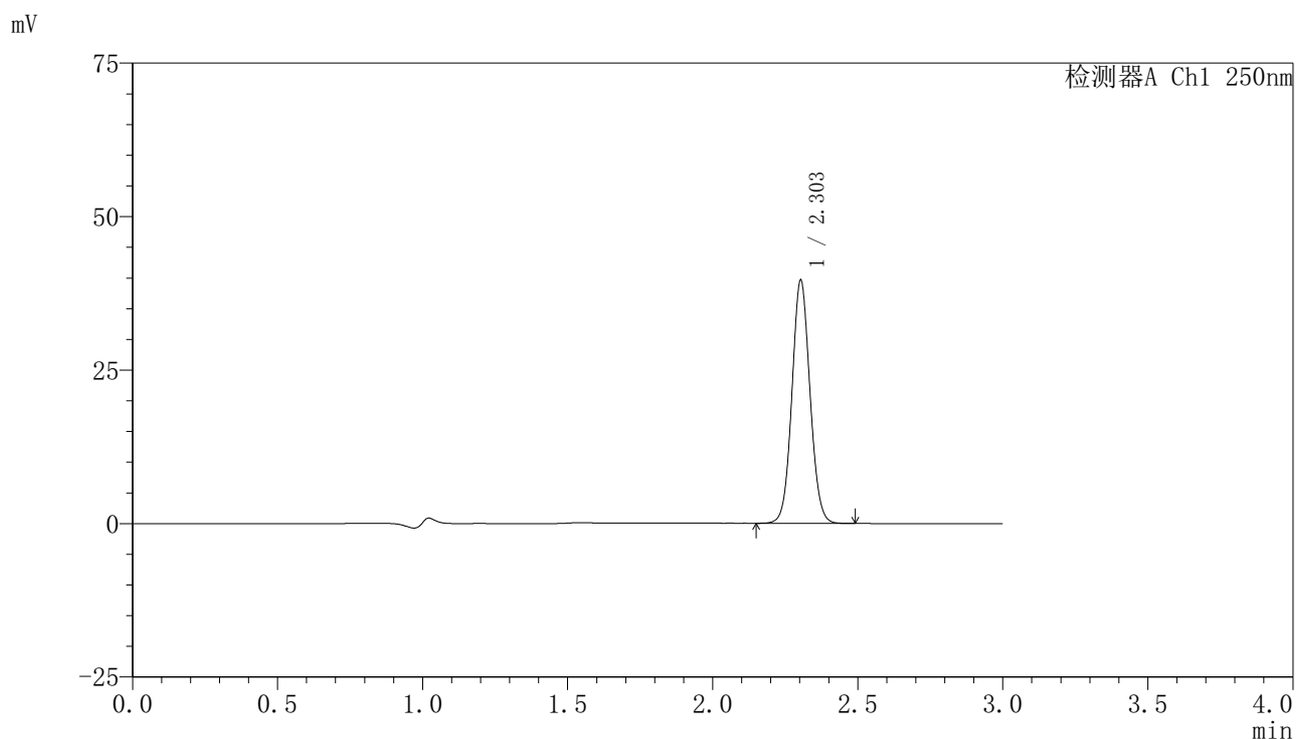
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	169327	100.000	38982	6551	1.066	--
总计		169327	100.000	38982			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2705-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 23:37:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:41:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

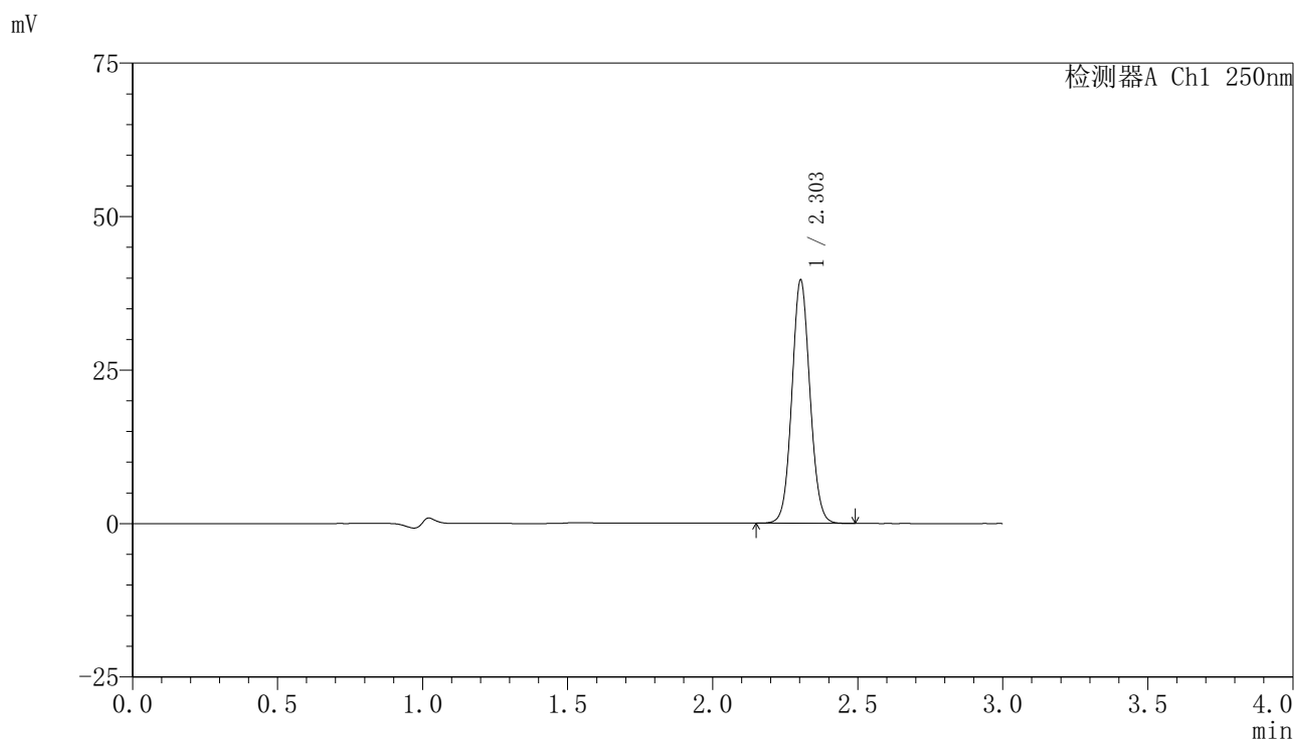
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	171855	100.000	39548	6550	1.067	--
总计		171855	100.000	39548			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2706-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 23:41:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:41:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

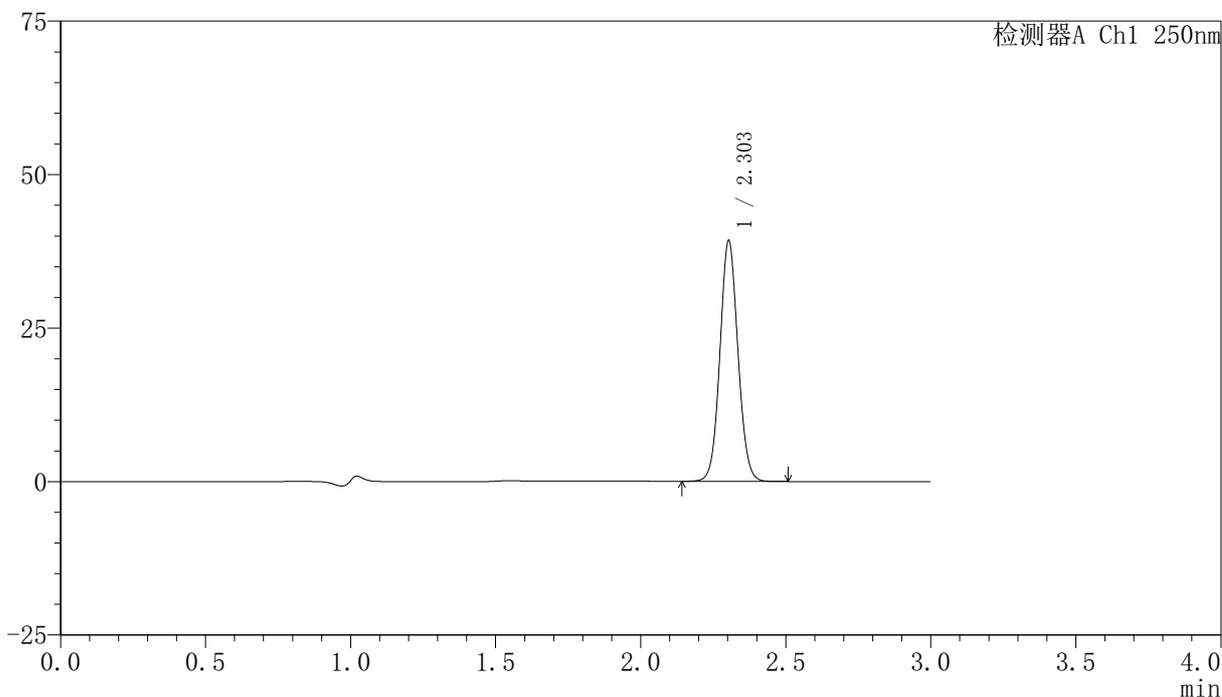
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	171812	100.000	39561	6560	1.067	--
总计		171812	100.000	39561			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2707-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:44:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

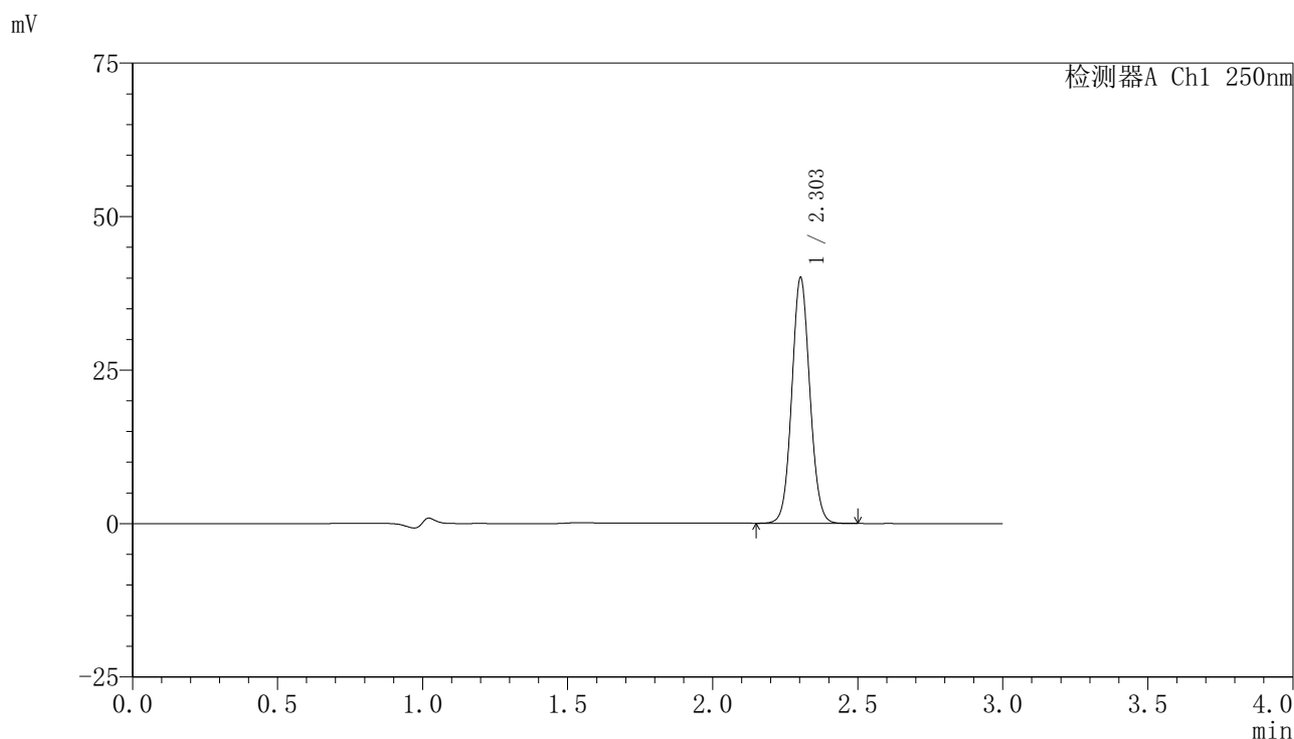
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	169984	100.000	39143	6565	1.067	--
总计		169984	100.000	39143			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2708-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 23:47:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:41:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

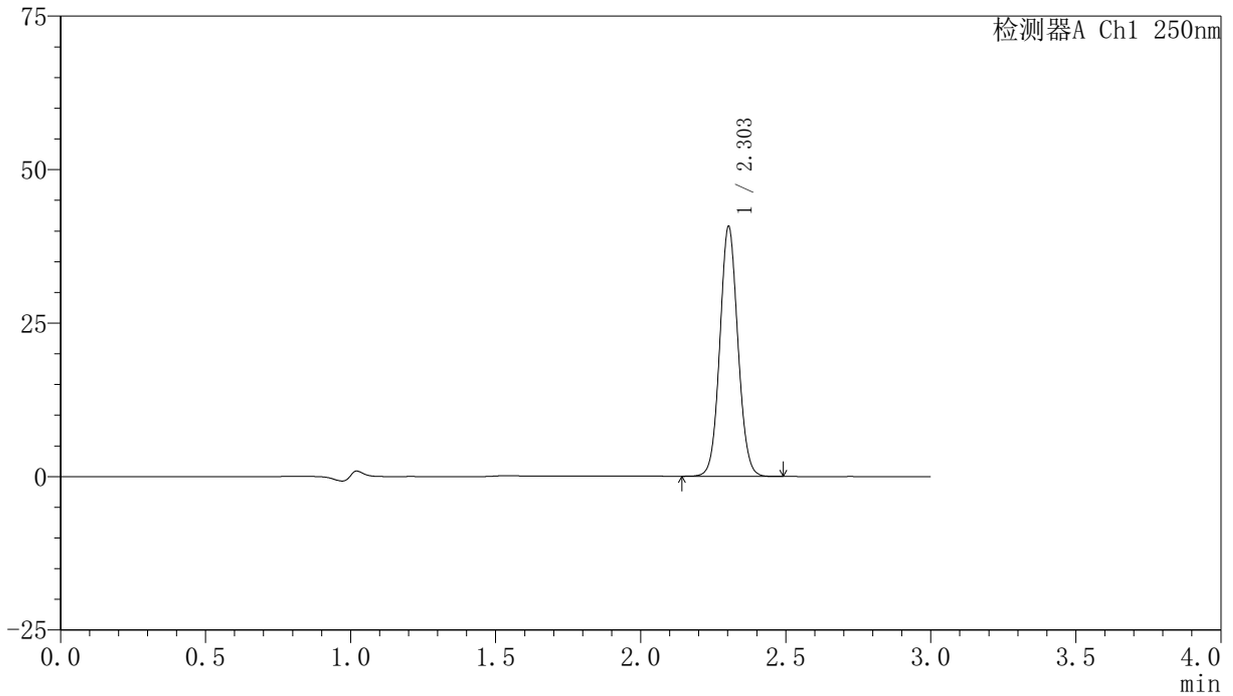
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	173467	100.000	39927	6561	1.067	--
总计		173467	100.000	39927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2709-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

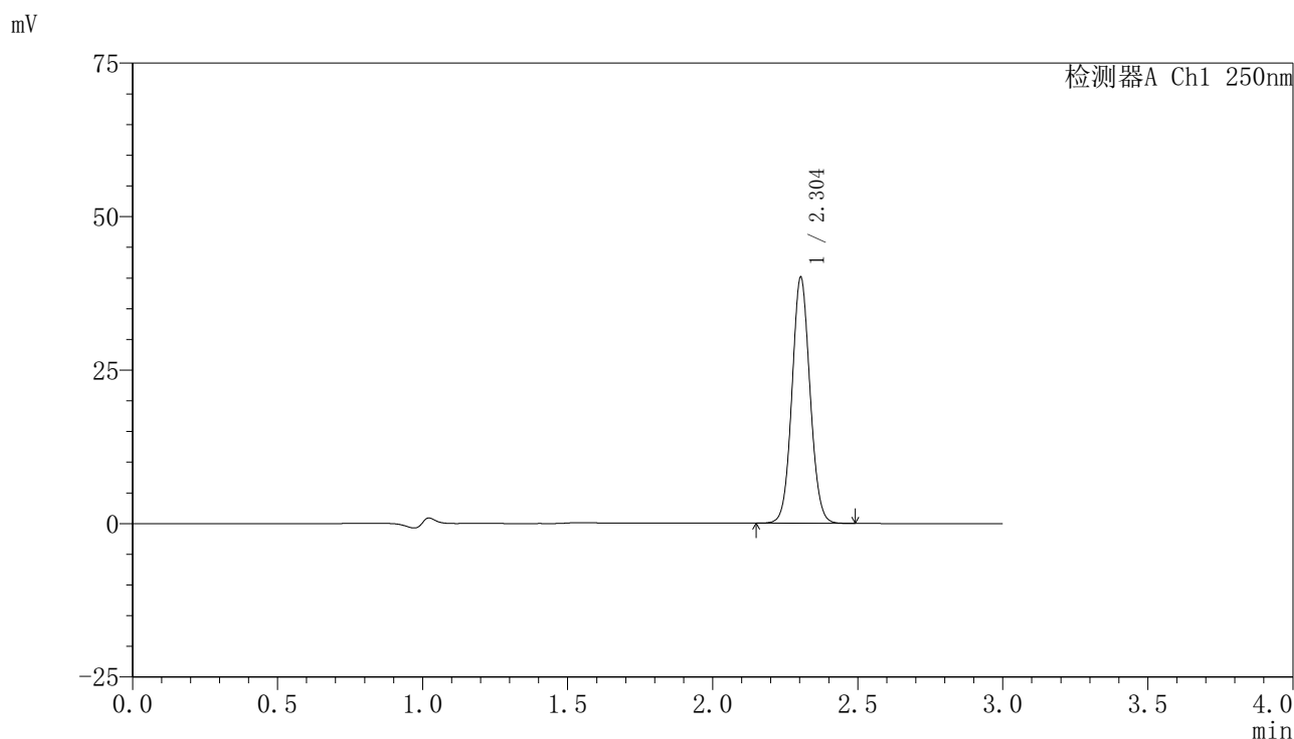
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	176537	100.000	40604	6555	1.067	--
总计		176537	100.000	40604			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2710-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 23:54:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:41:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

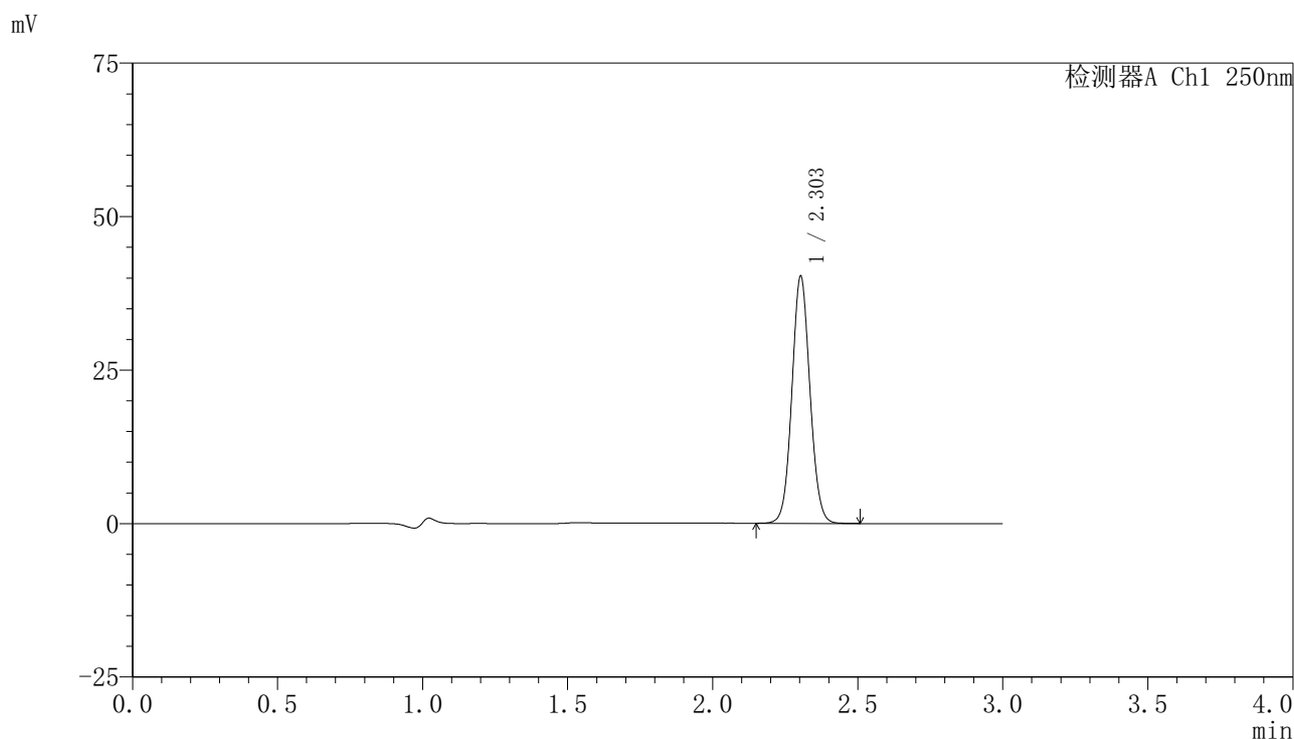
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	173768	100.000	40015	6550	1.066	--
总计		173768	100.000	40015			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2711-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/25 23:58:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:41:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

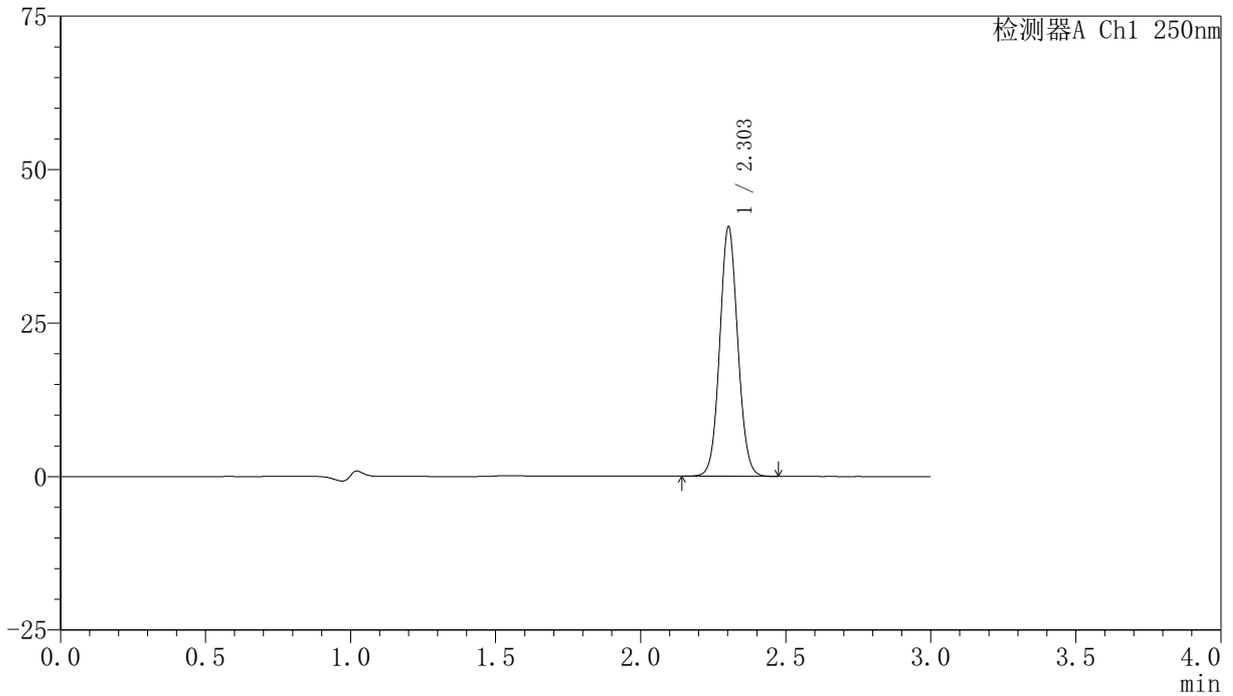
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	174596	100.000	40190	6564	1.066	--
总计		174596	100.000	40190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2712-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

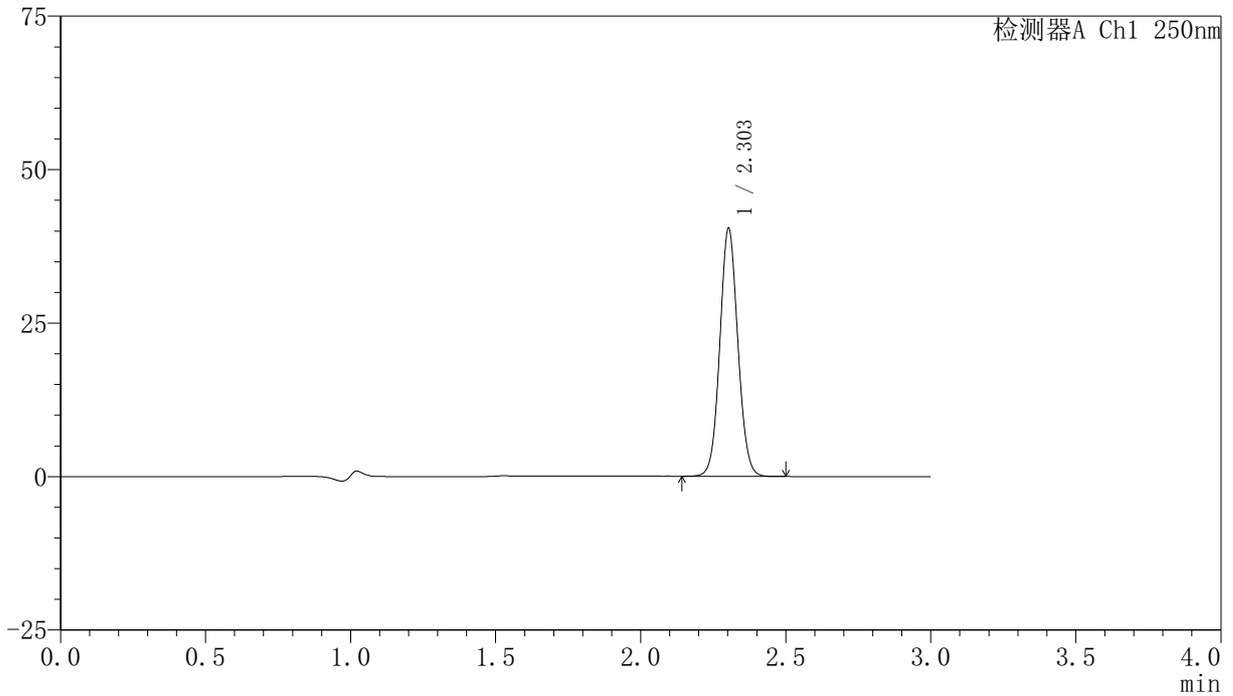
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	176029	100.000	40495	6563	1.066	--
总计		176029	100.000	40495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2713-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

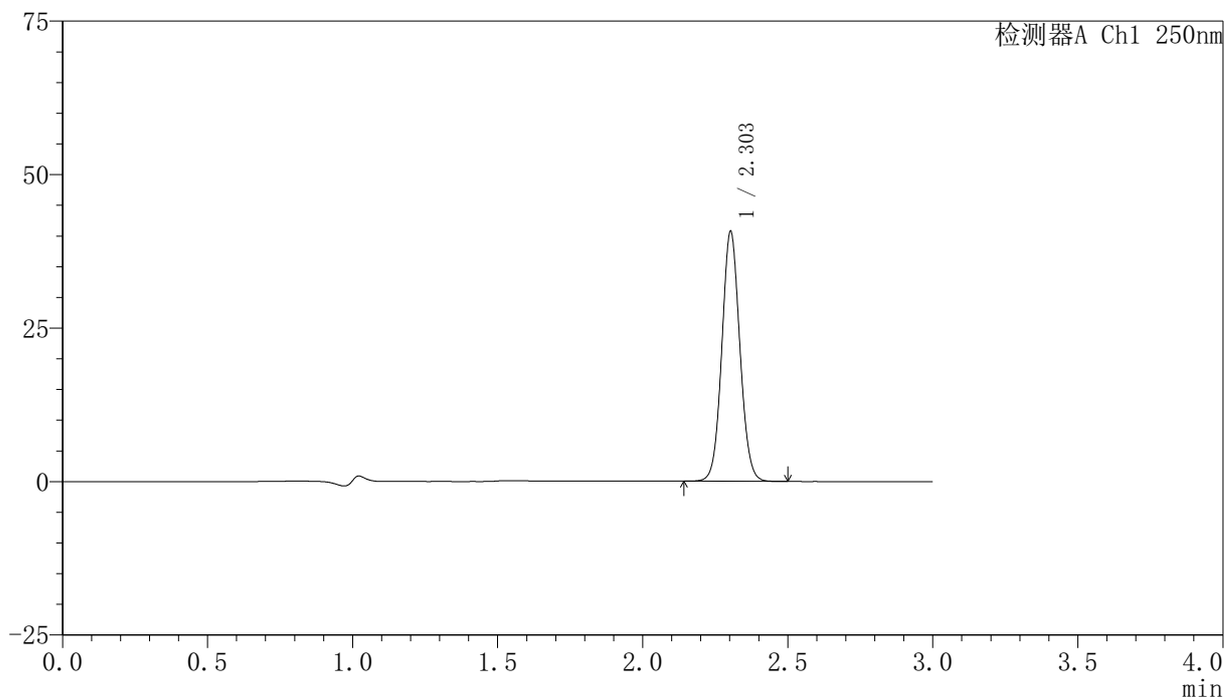
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	175163	100.000	40317	6563	1.066	--
总计		175163	100.000	40317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2714-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

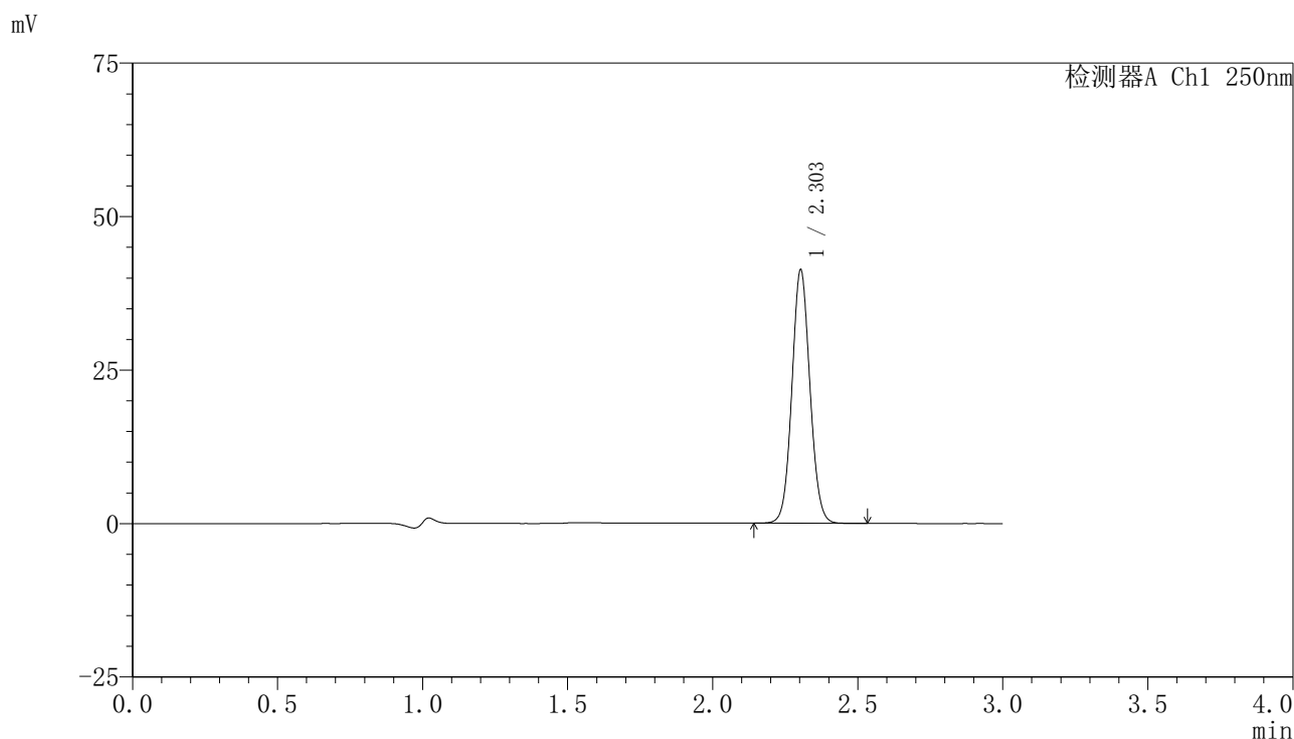
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	176336	100.000	40597	6565	1.067	--
总计		176336	100.000	40597			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2715-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 00:11:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:42:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

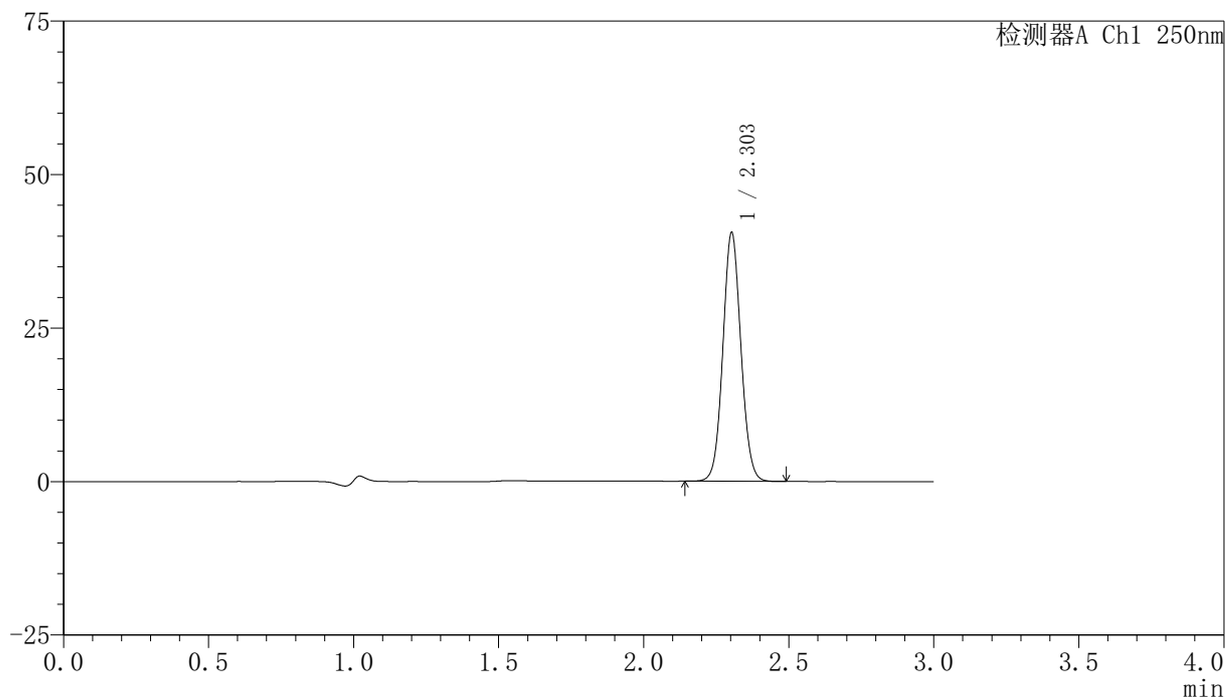
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	179061	100.000	41216	6559	1.068	--
总计		179061	100.000	41216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2716-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:15:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

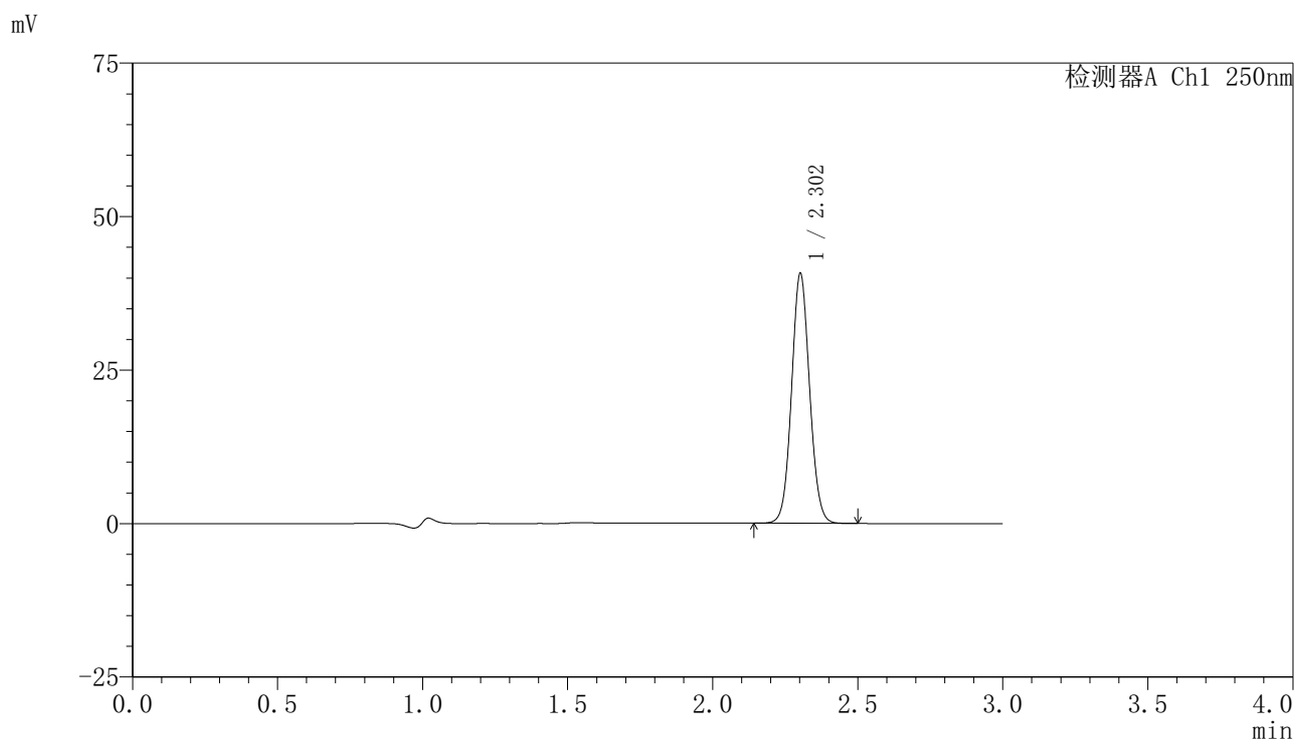
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	175622	100.000	40440	6560	1.066	--
总计		175622	100.000	40440			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2717-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 00:18:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:42:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

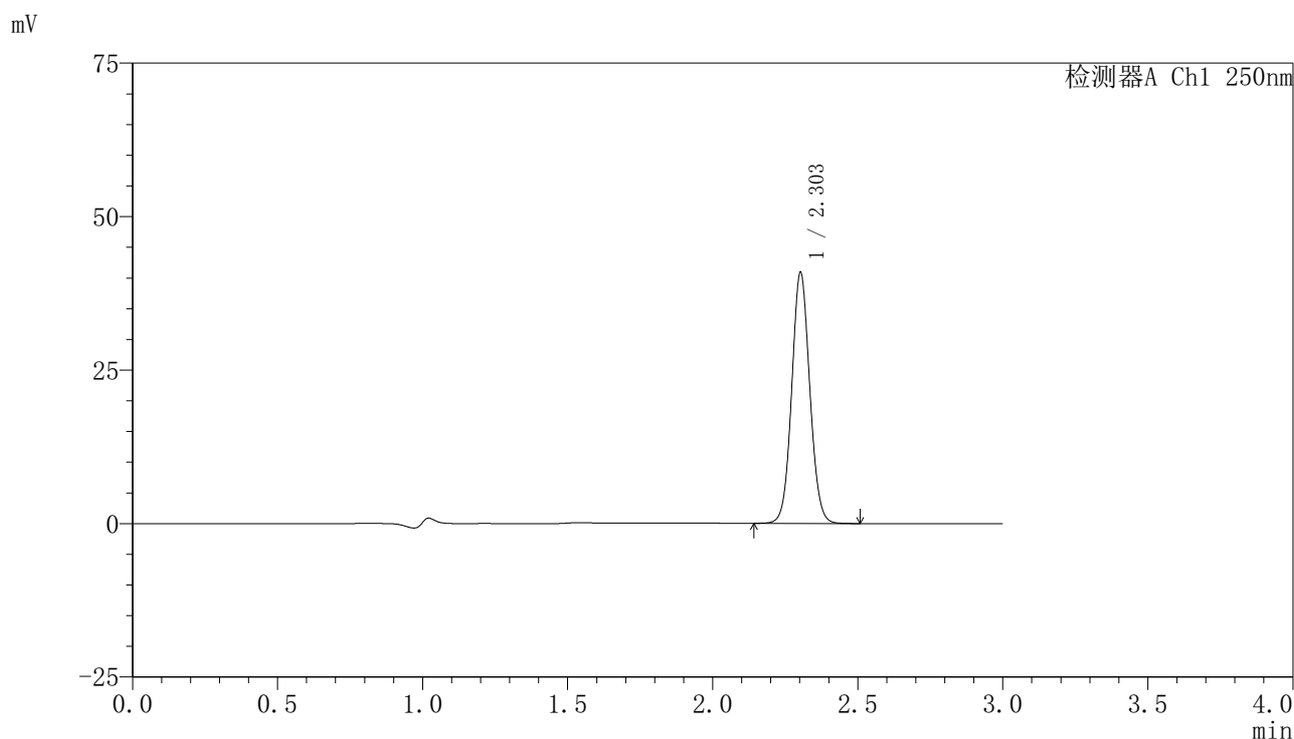
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	176349	100.000	40488	6558	1.067	--
总计		176349	100.000	40488			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2718-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 00:21:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:42:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

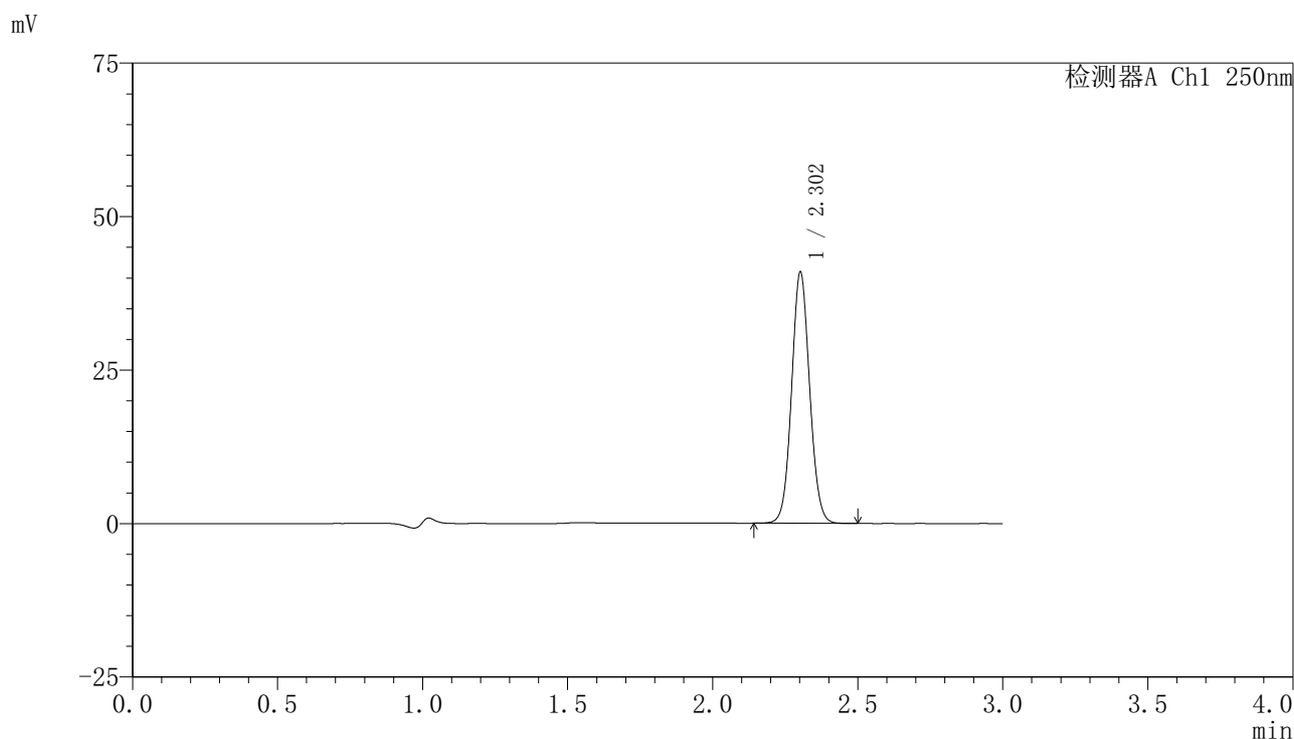
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	177494	100.000	40767	6563	1.067	--
总计		177494	100.000	40767			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2719-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 00:25:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:42:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

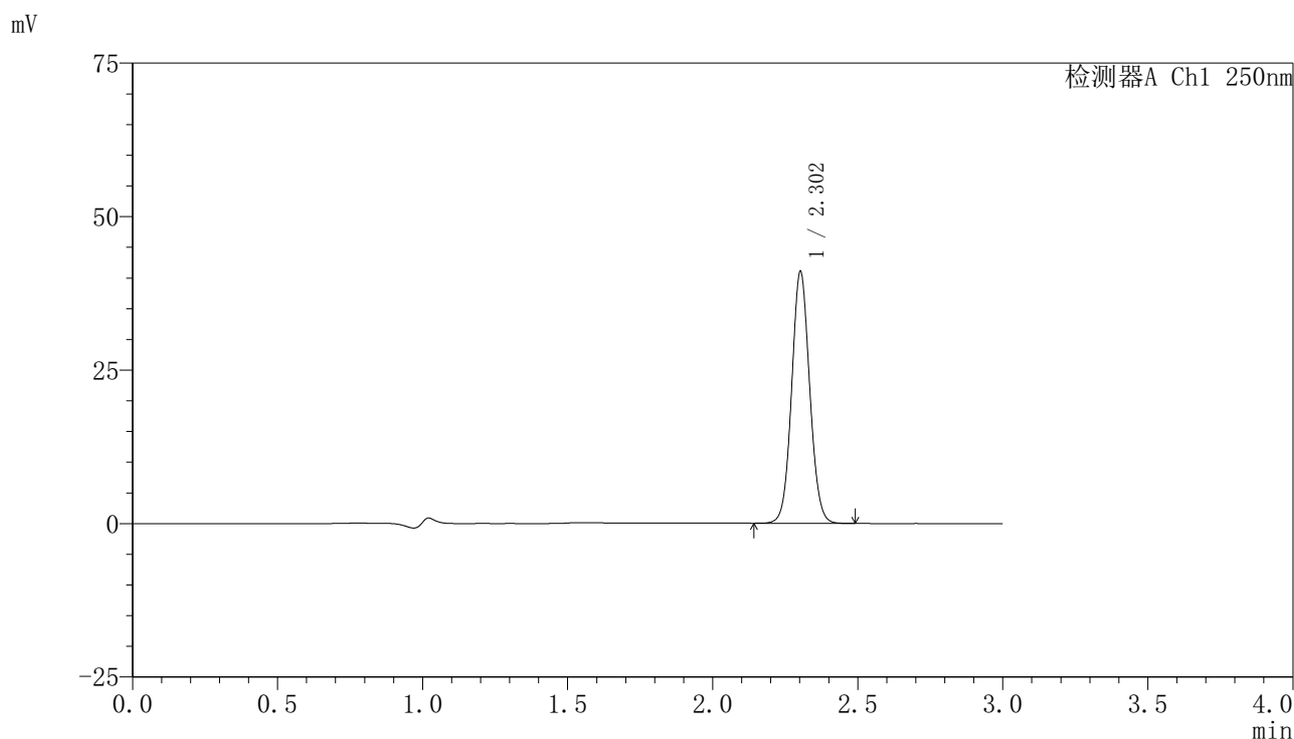
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	177427	100.000	40742	6566	1.067	--
总计		177427	100.000	40742			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2720-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 00:28:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:43:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

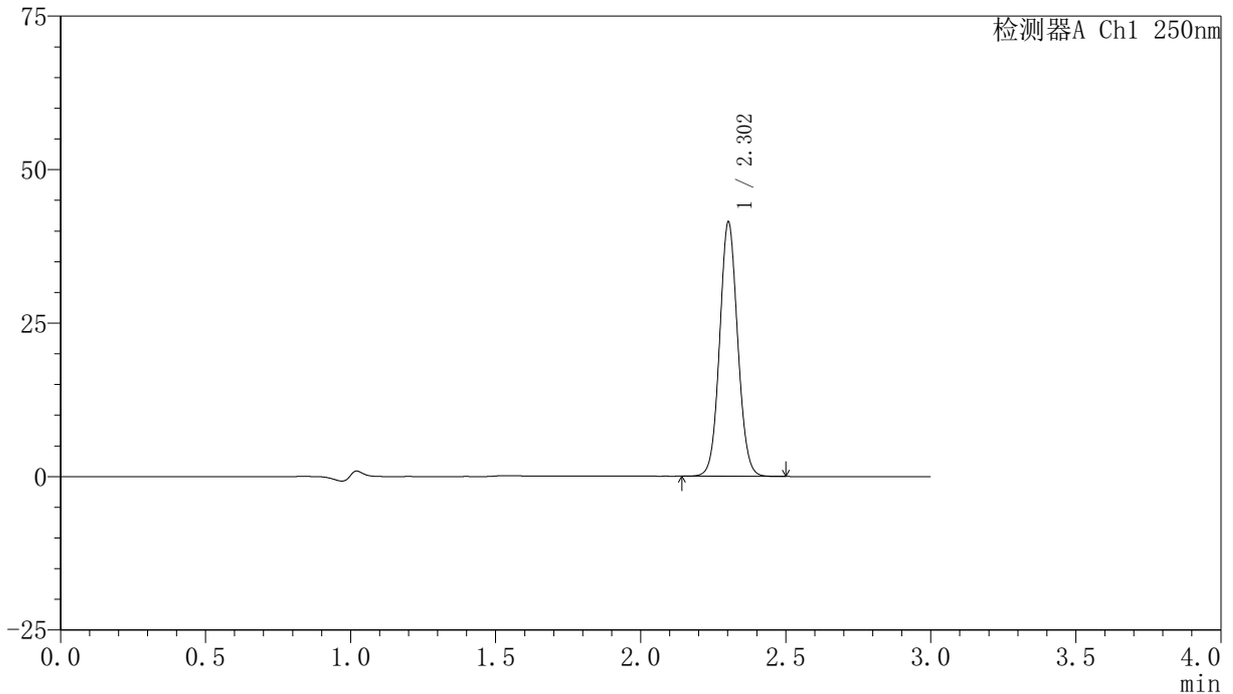
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	177850	100.000	40849	6563	1.067	--
总计		177850	100.000	40849			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2721-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:32:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

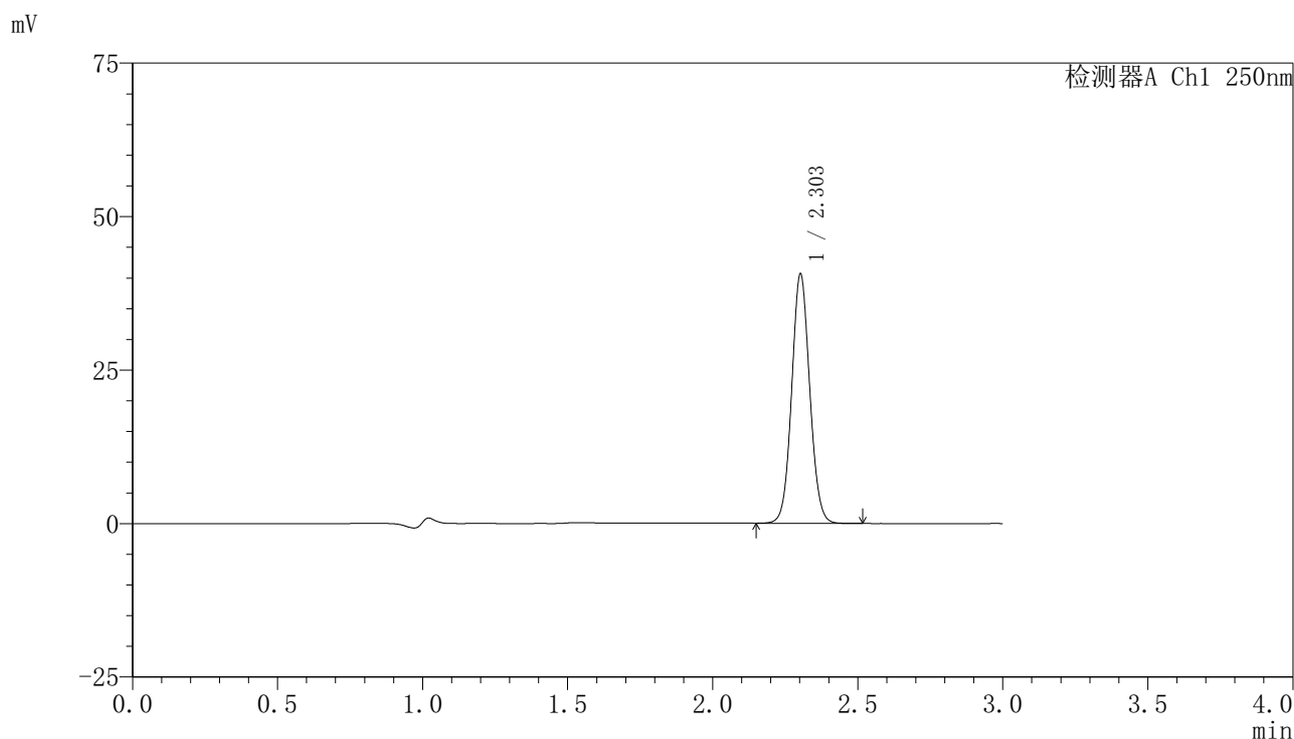
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	179536	100.000	41232	6563	1.066	--
总计		179536	100.000	41232			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2722-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 00:35:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:43:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

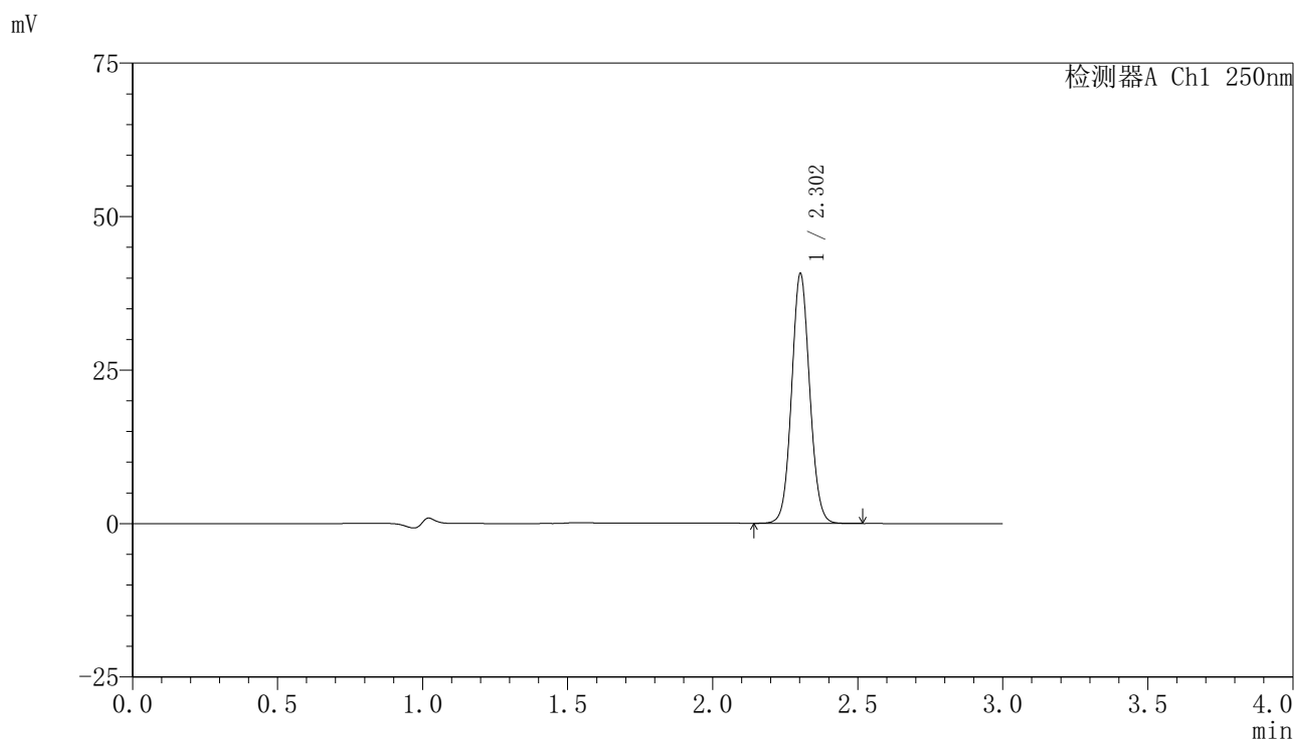
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	176238	100.000	40476	6558	1.066	--
总计		176238	100.000	40476			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2723-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 00:38:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:43:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

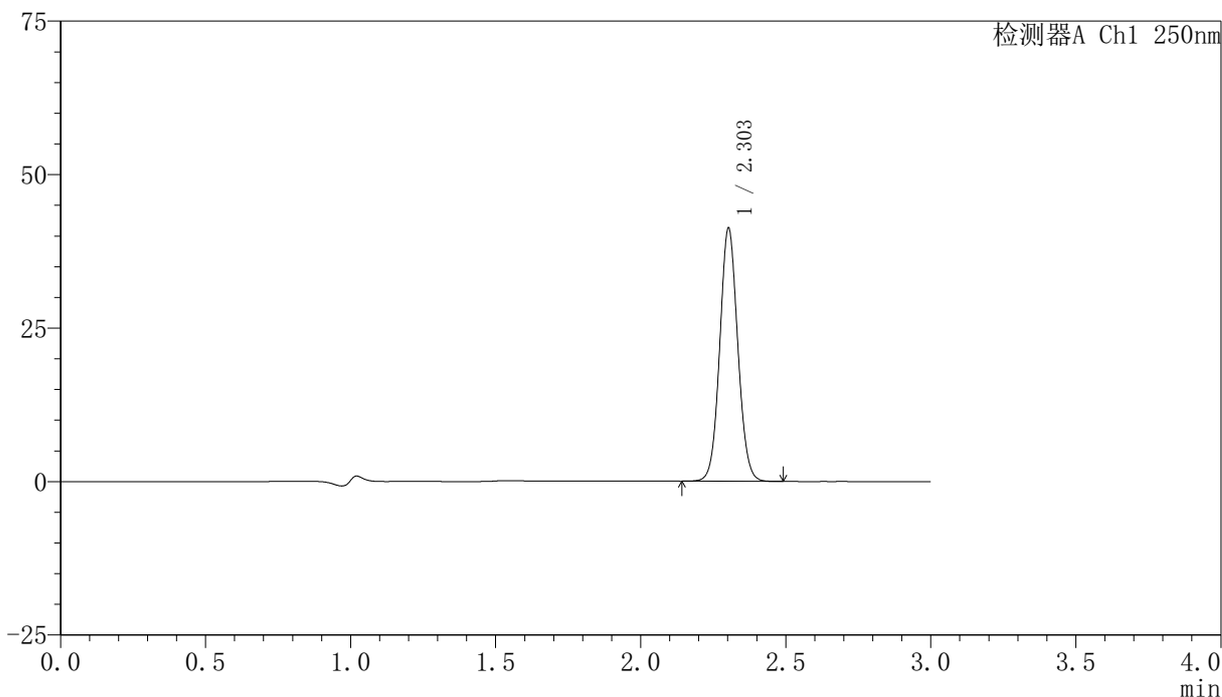
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	176559	100.000	40498	6553	1.067	--
总计		176559	100.000	40498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2724-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

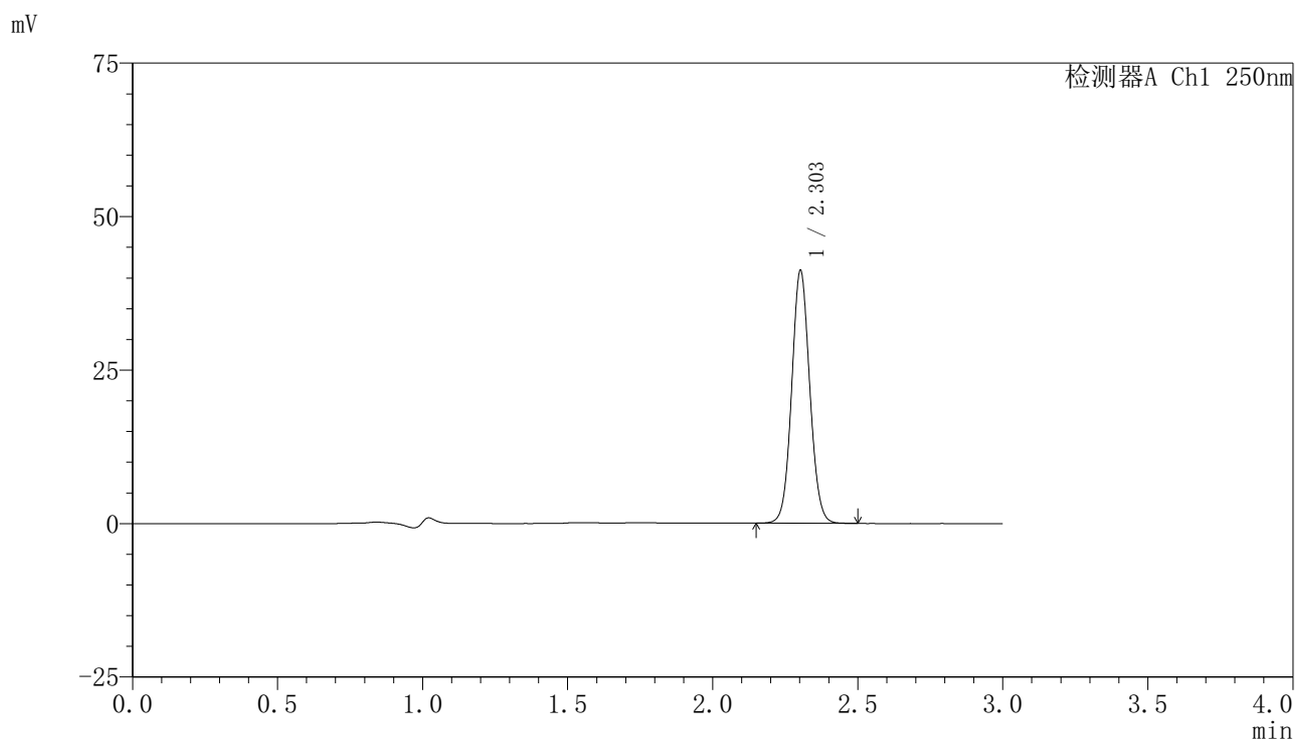
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	178820	100.000	41107	6555	1.067	--
总计		178820	100.000	41107			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2725-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 00:45:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:43:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

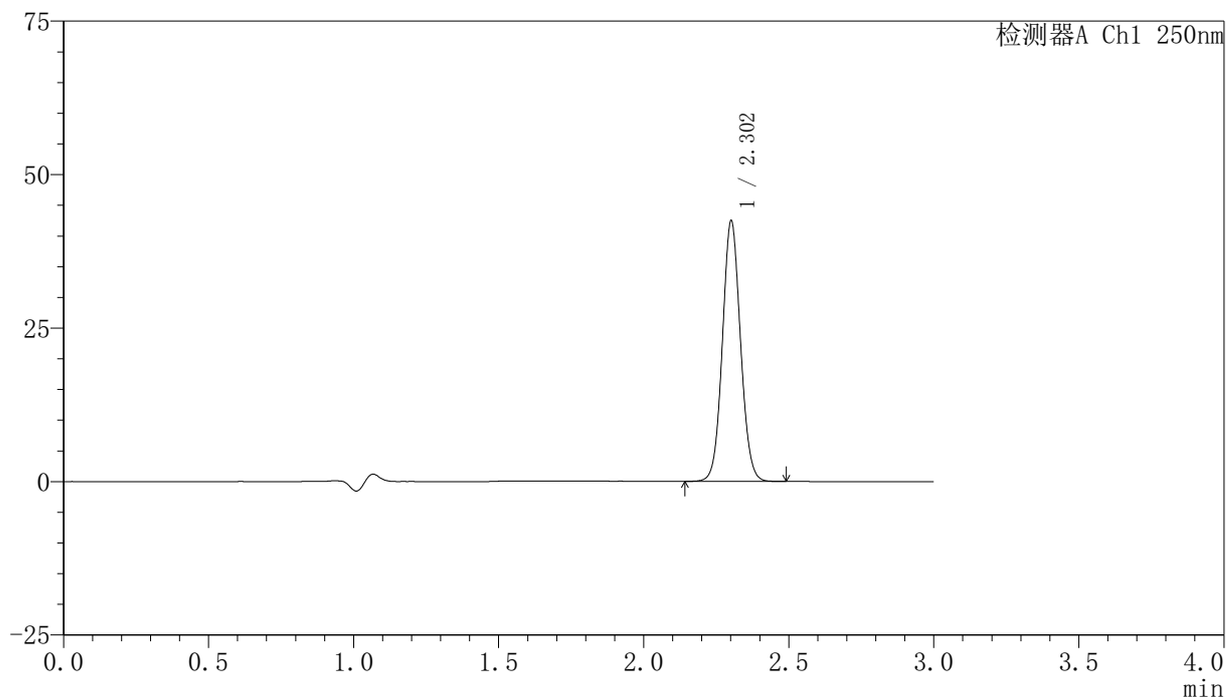
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	178862	100.000	41039	6547	1.066	--
总计		178862	100.000	41039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2726-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:49:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

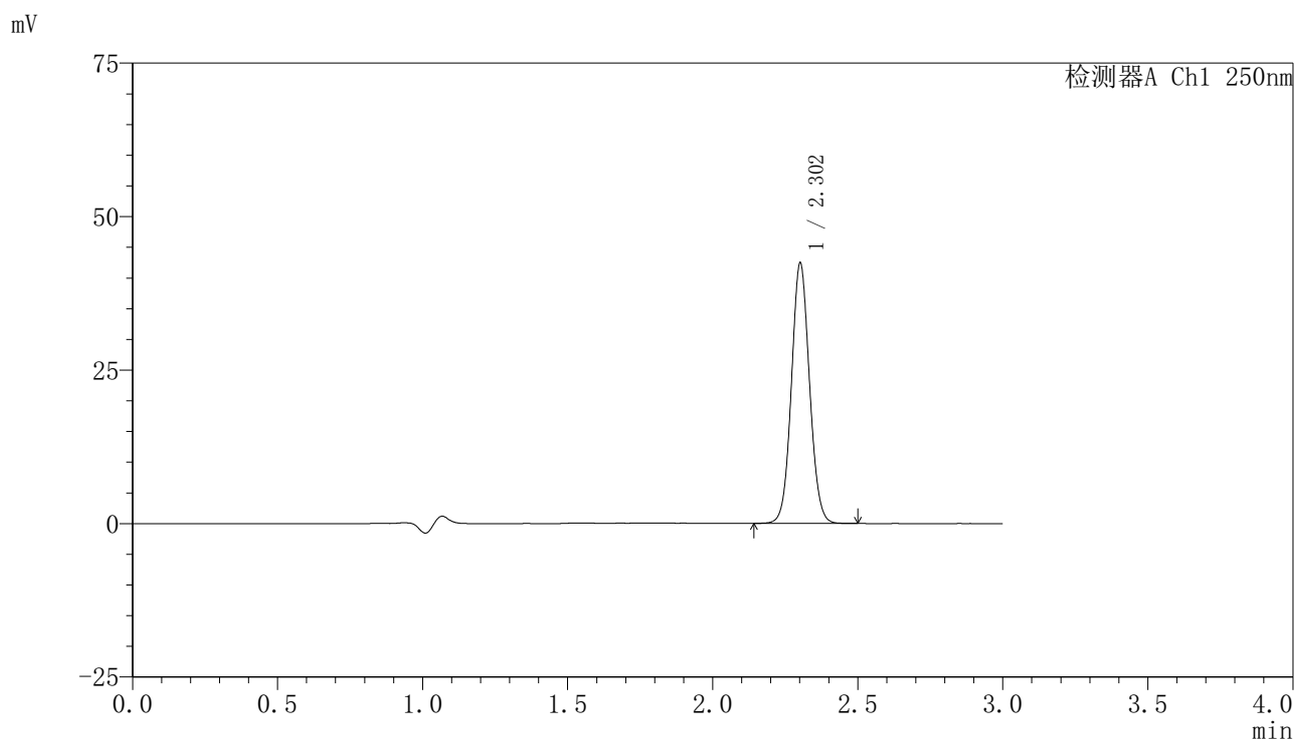
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	184391	100.000	42142	6520	1.068	--
总计		184391	100.000	42142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2727-2 - zzp-2-2025060821p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:52:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:43:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

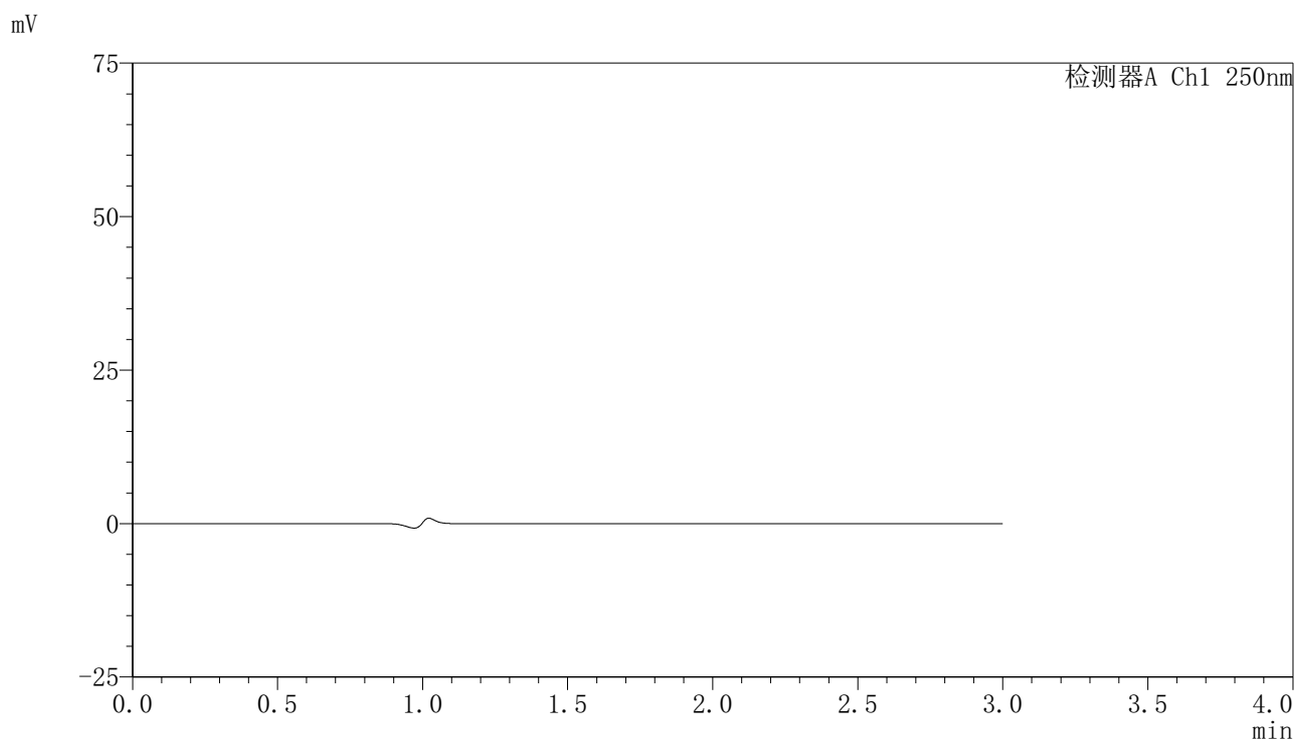
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	184240	100.000	42122	6523	1.067	--
总计		184240	100.000	42122			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2728-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 00:55:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:44:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

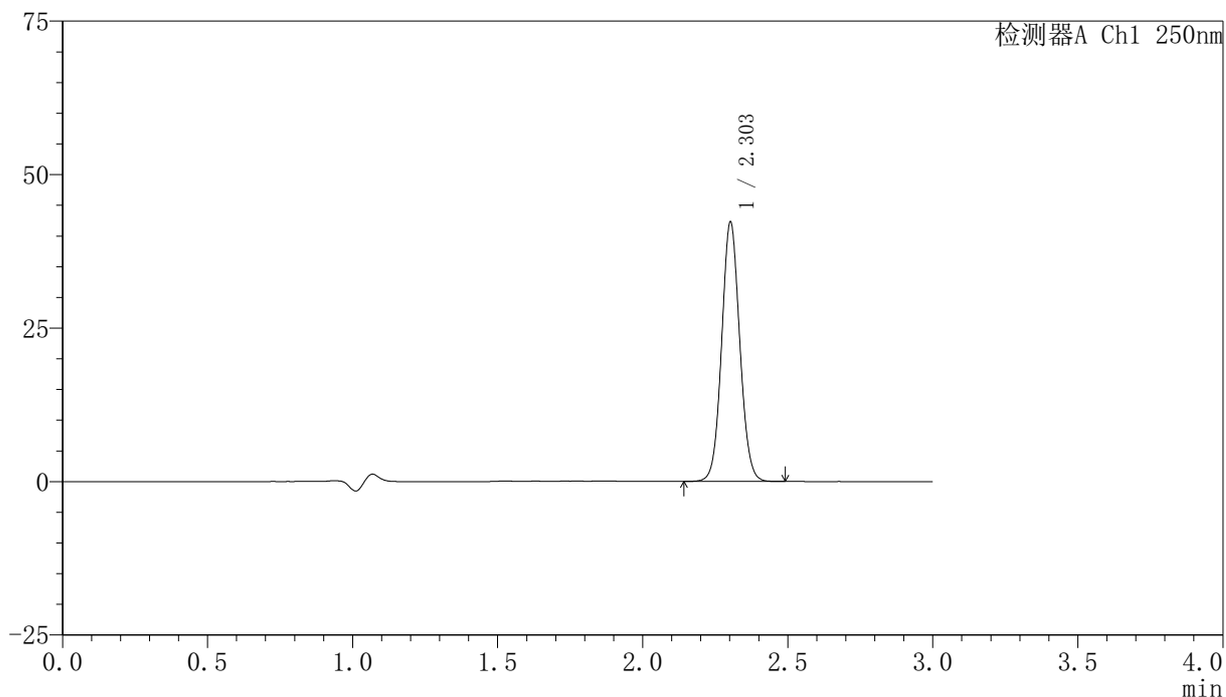
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2729-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:59:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

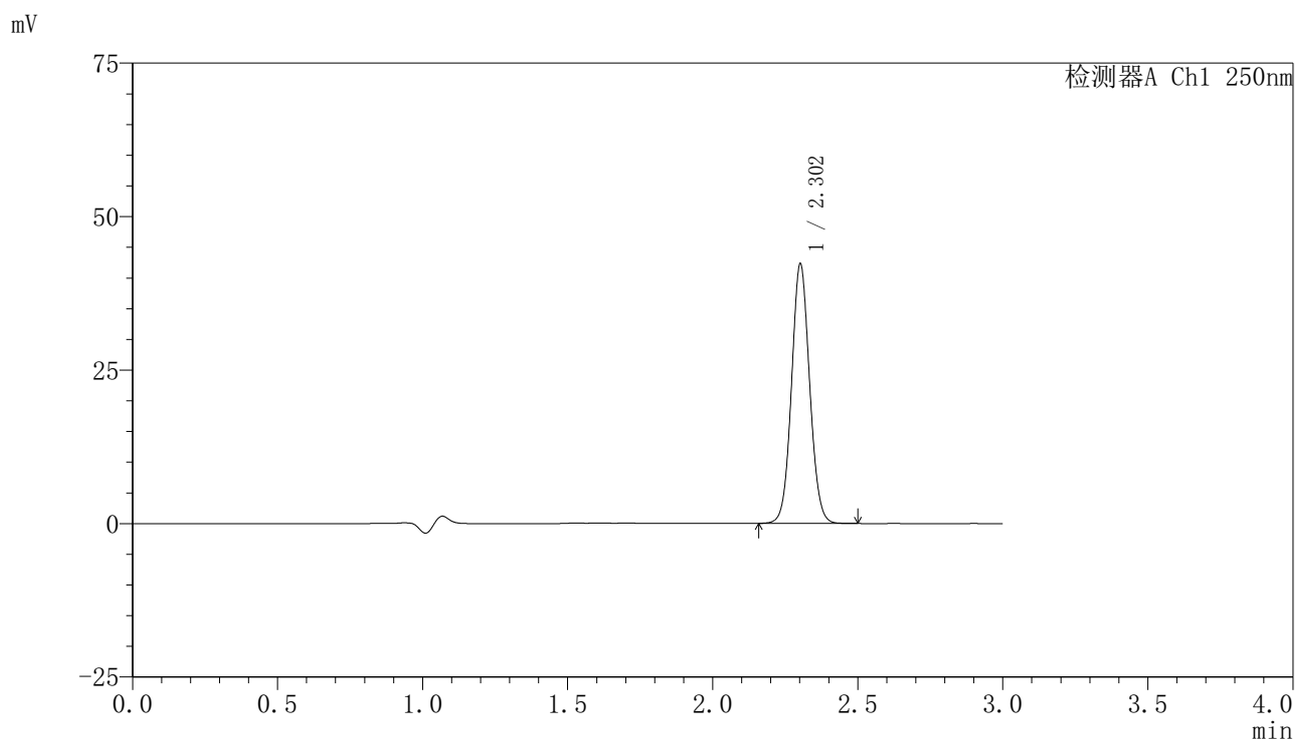
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	183681	100.000	42101	6529	1.067	--
总计		183681	100.000	42101			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2730-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:02:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:44:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

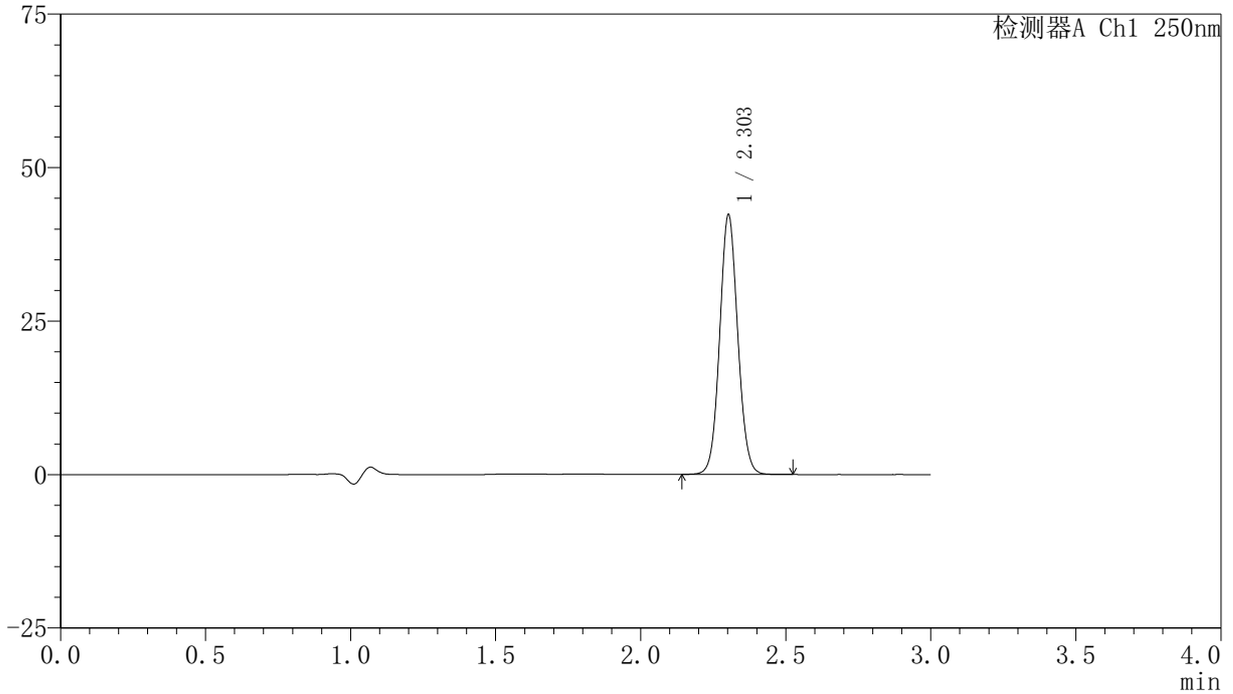
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	183706	100.000	42057	6523	1.066	--
总计		183706	100.000	42057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2731-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:06:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

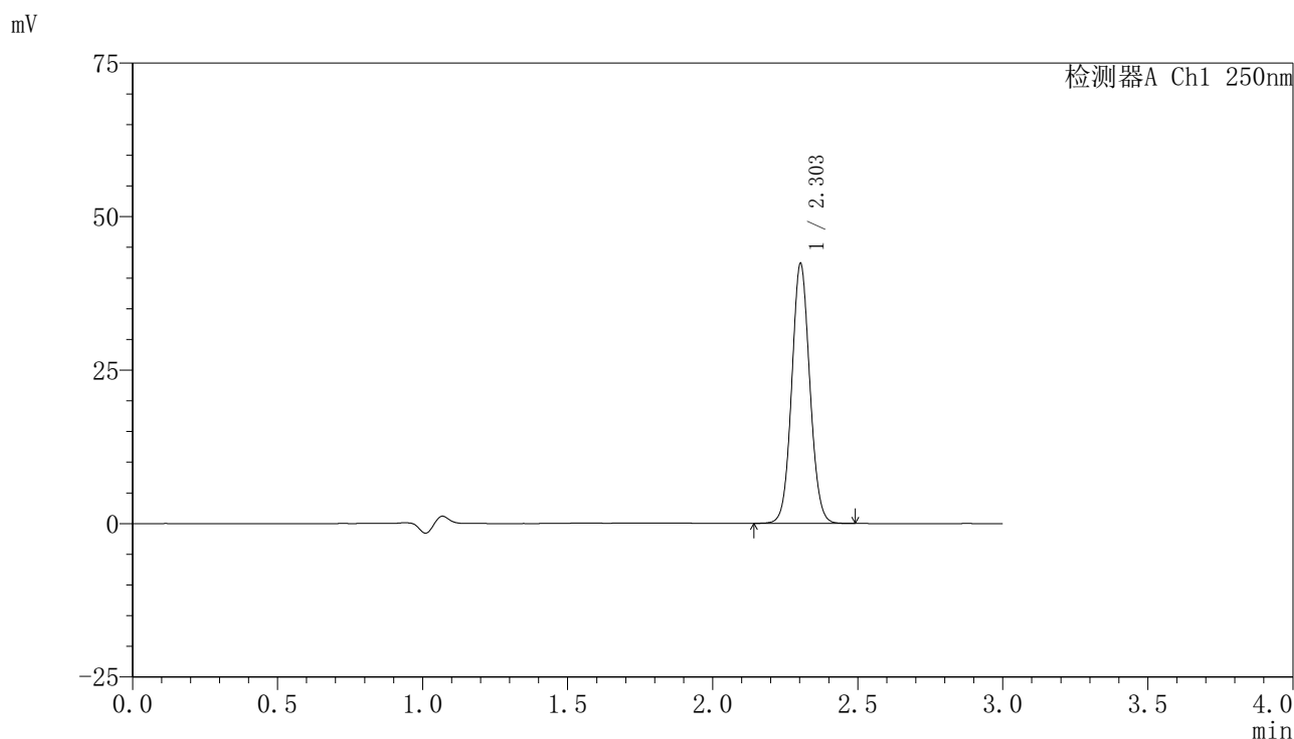
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	183719	100.000	42126	6535	1.068	--
总计		183719	100.000	42126			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2732-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:09:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:44:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

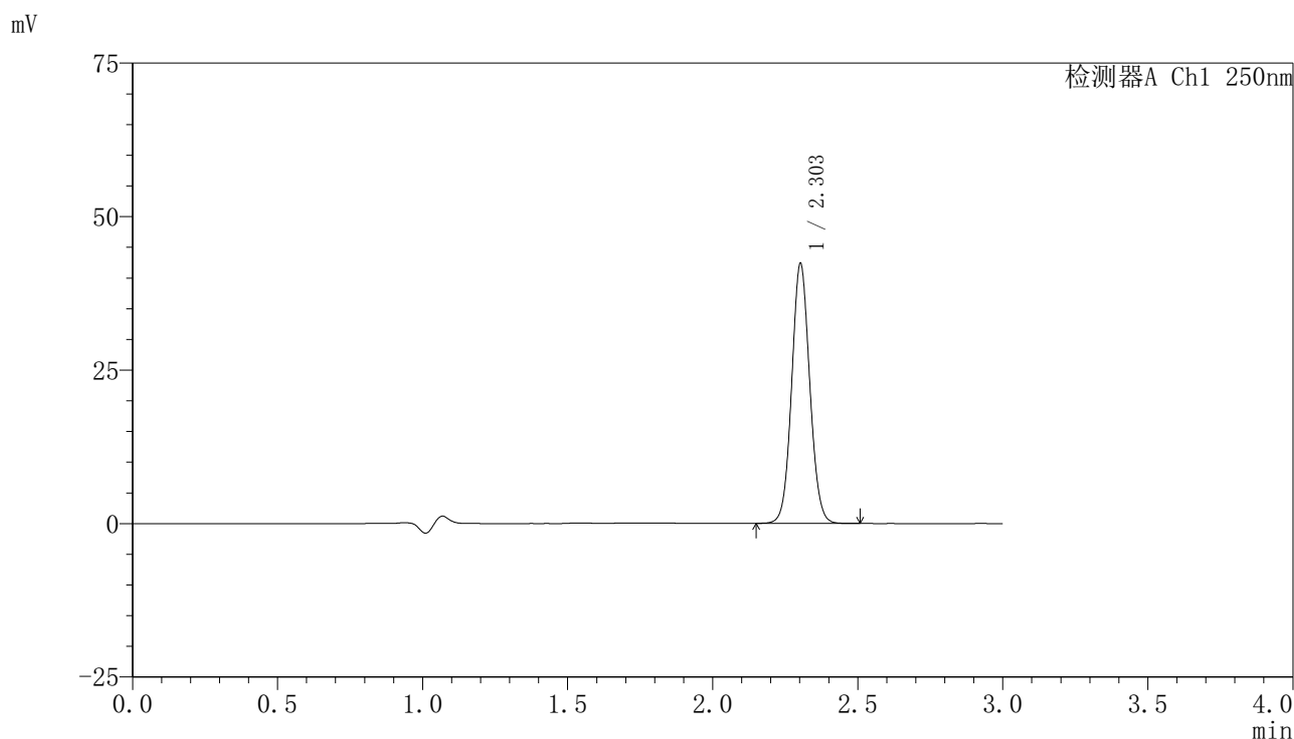
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	183820	100.000	42184	6525	1.067	--
总计		183820	100.000	42184			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2733-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:12:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:44:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

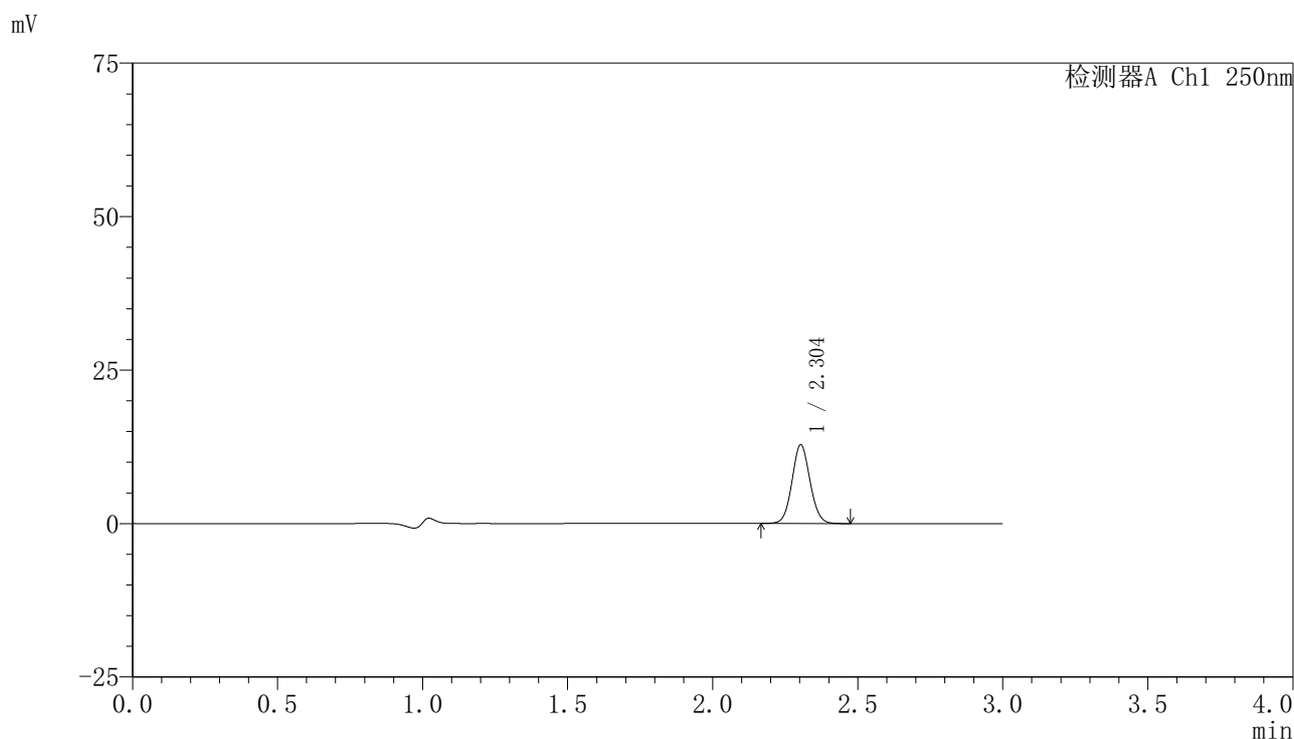
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	183794	100.000	42166	6541	1.068	--
总计		183794	100.000	42166			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2734-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:16:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:44:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

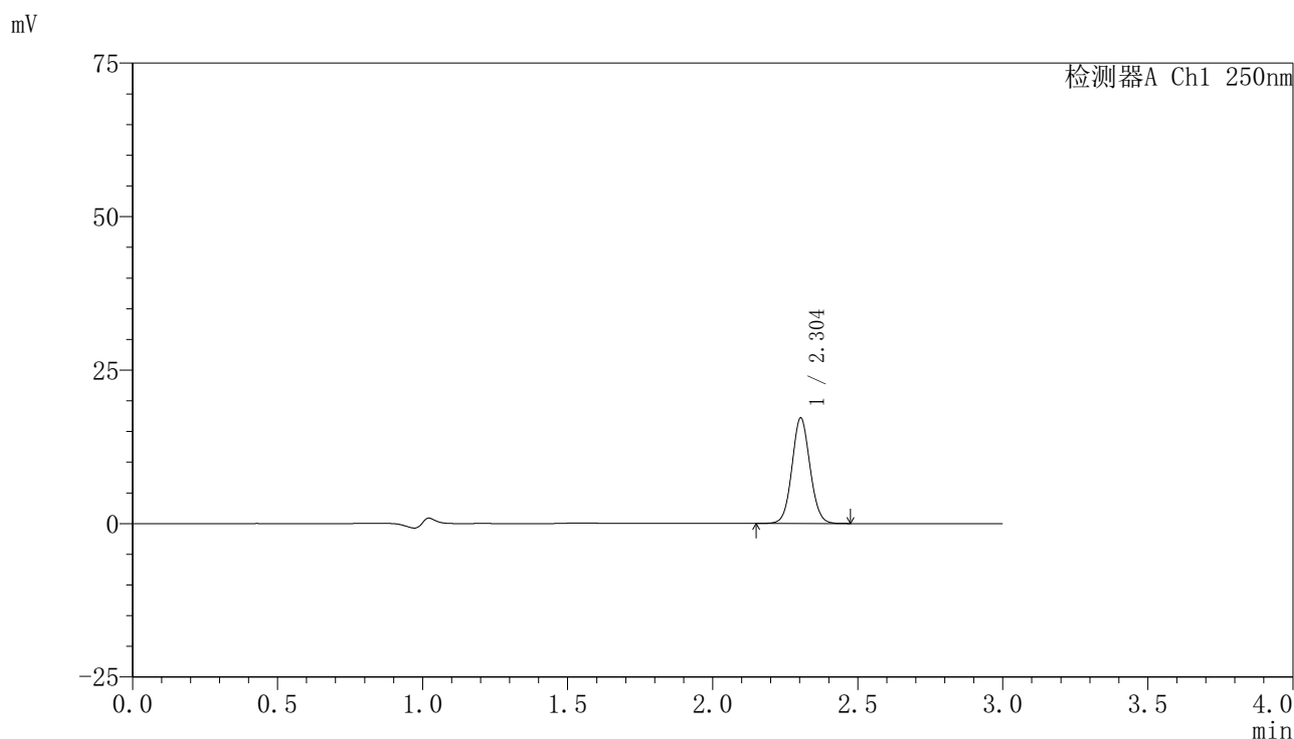
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	55654	100.000	12820	6551	1.068	--
总计		55654	100.000	12820			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2735-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:19:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:44:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

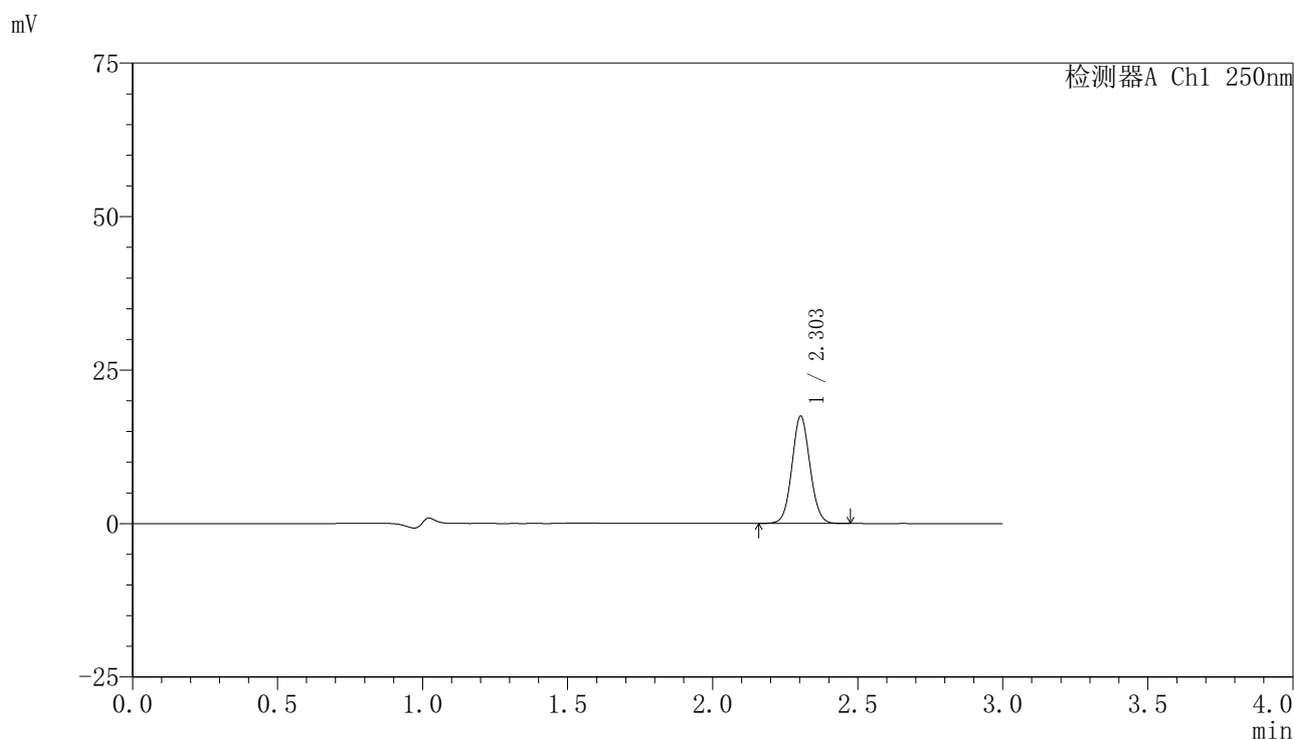
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	74591	100.000	17180	6569	1.066	--
总计		74591	100.000	17180			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2736-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:45:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

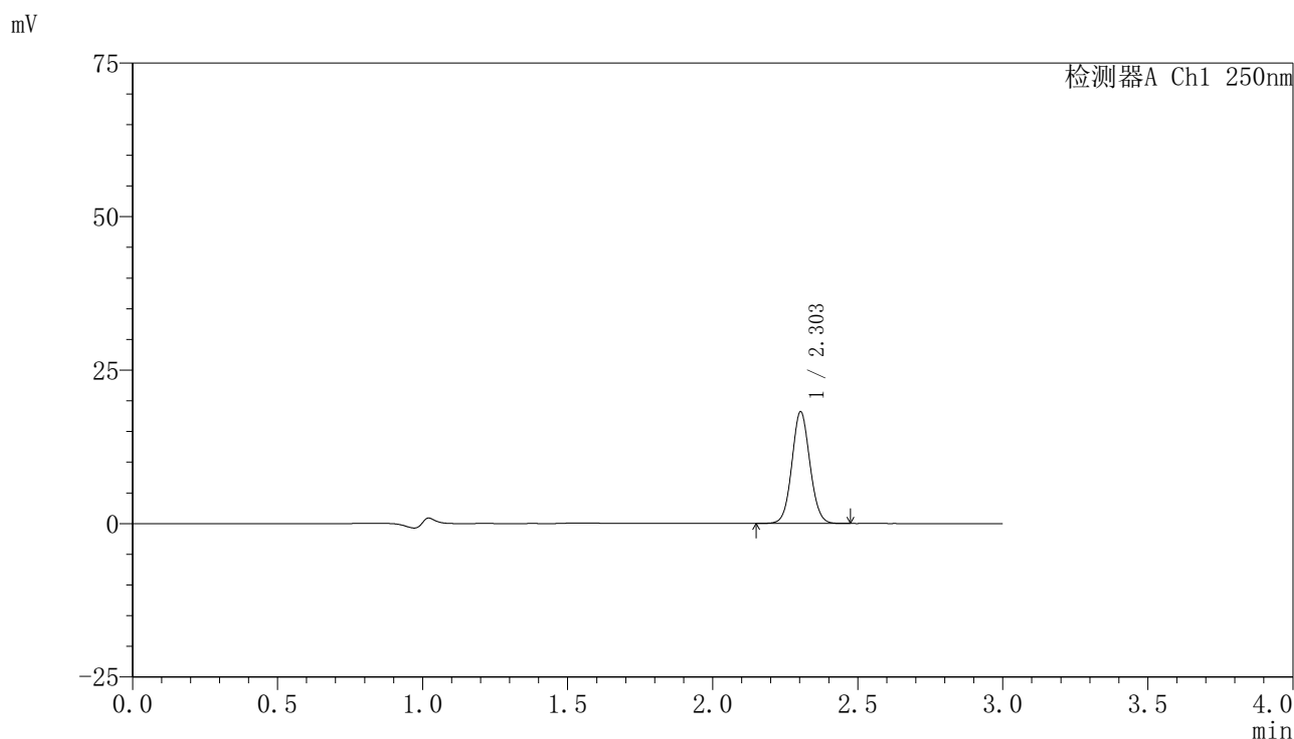
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	75767	100.000	17460	6565	1.066	--
总计		75767	100.000	17460			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2737-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:26:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:45:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

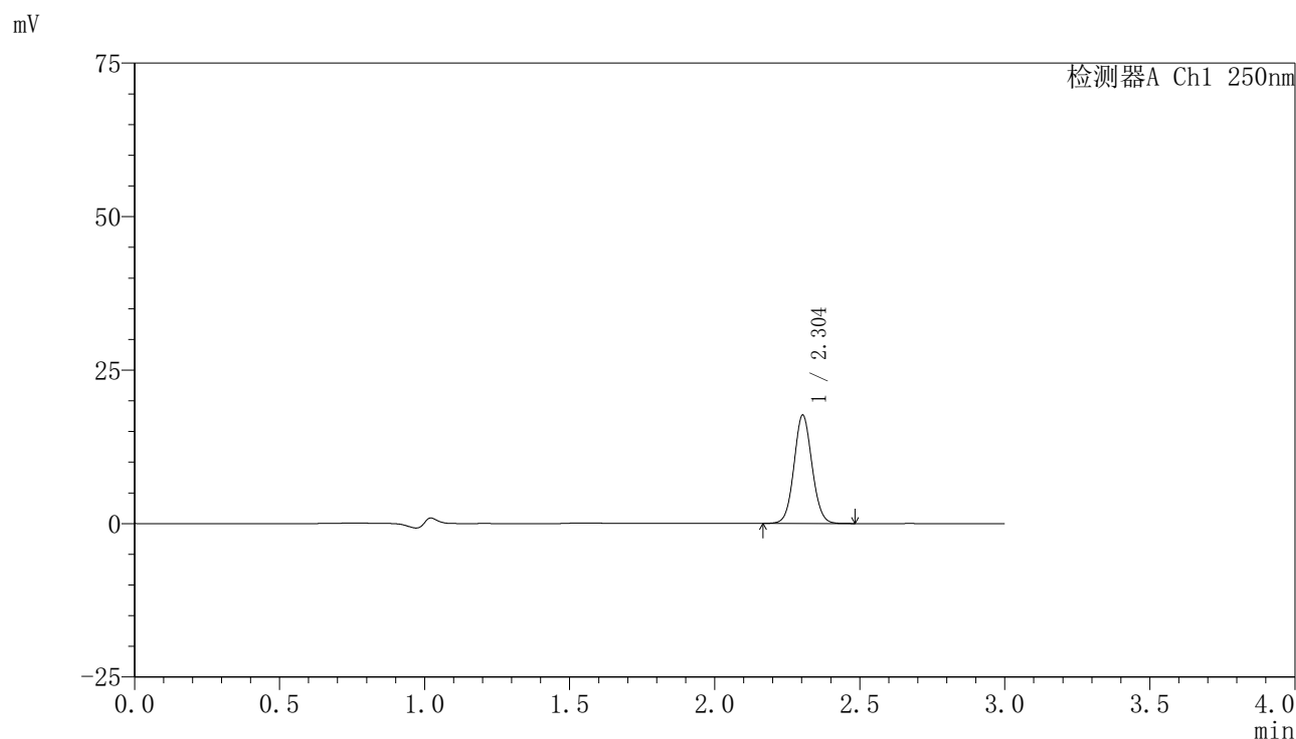
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	78872	100.000	18171	6563	1.066	--
总计		78872	100.000	18171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2738-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

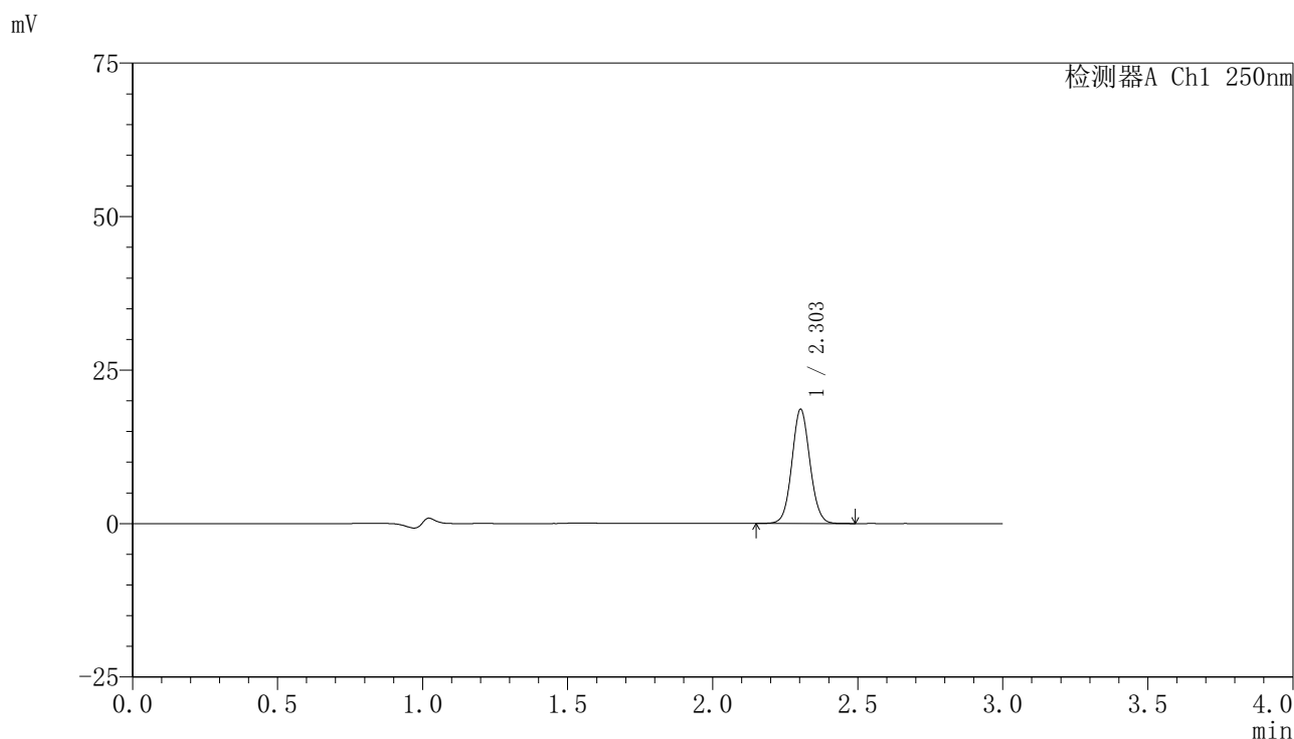
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	76483	100.000	17640	6573	1.066	--
总计		76483	100.000	17640			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2739-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:33:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:45:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

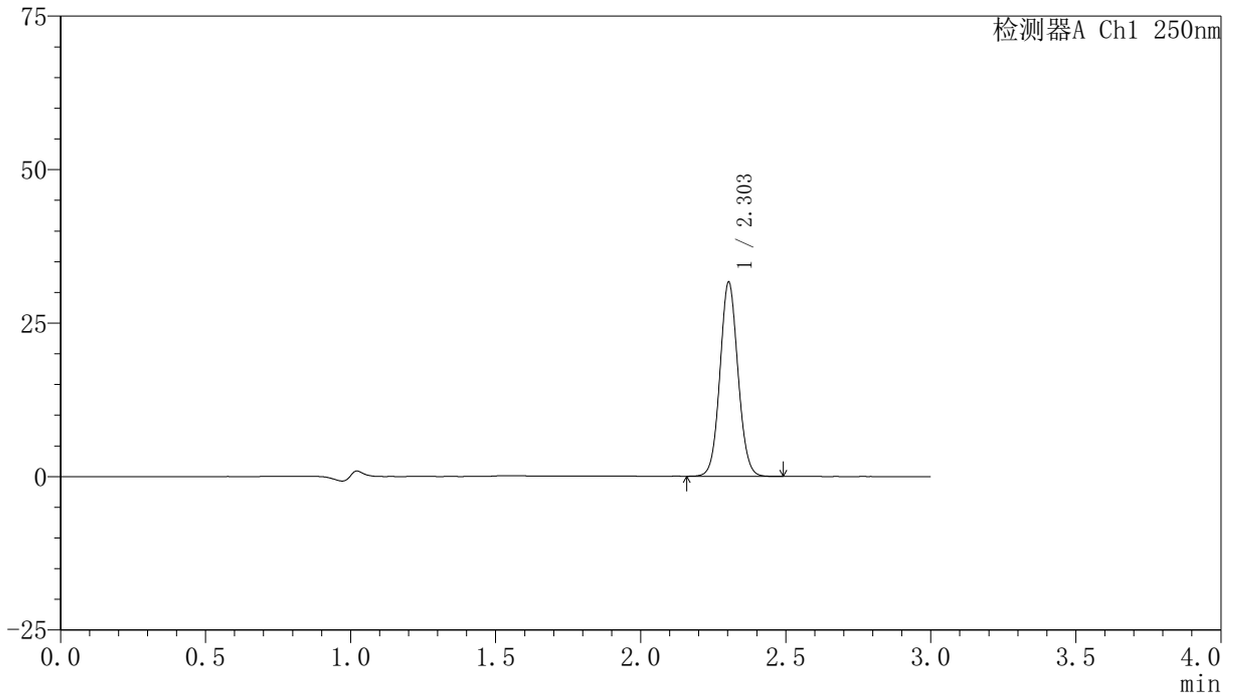
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	80687	100.000	18575	6568	1.066	--
总计		80687	100.000	18575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2740-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:36:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

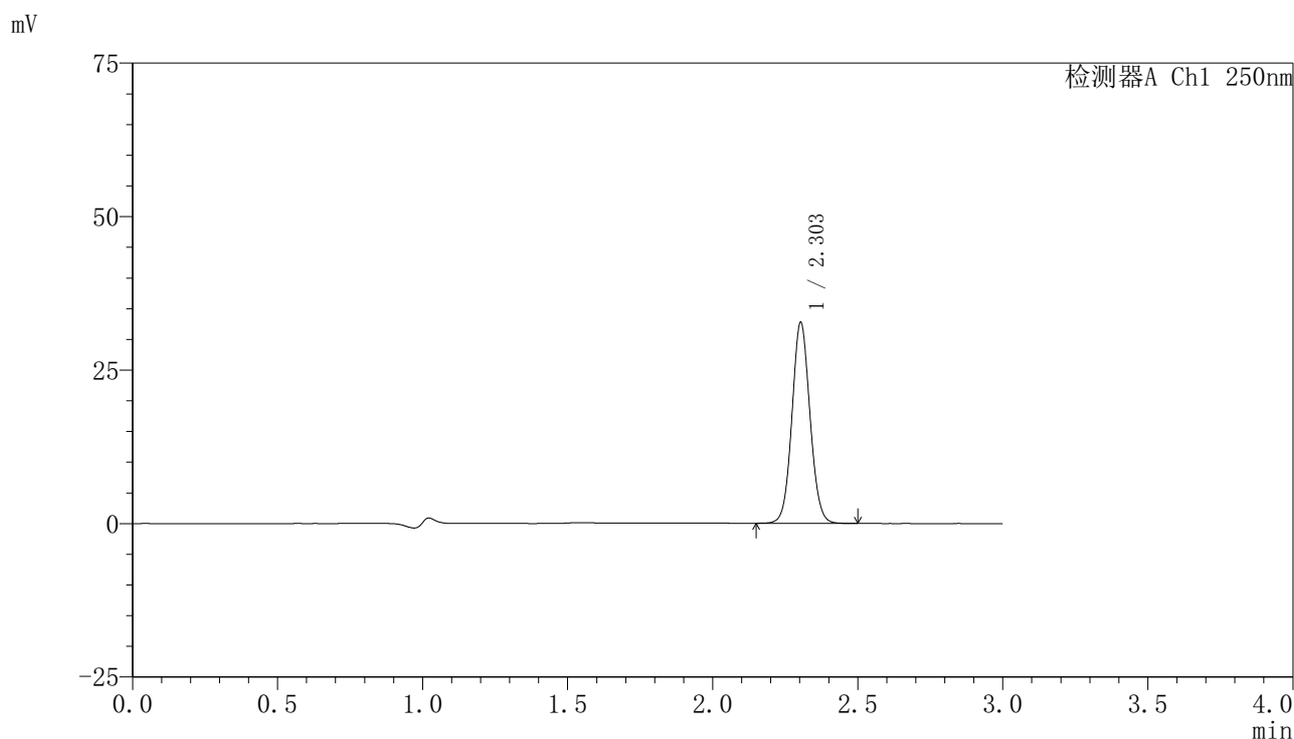
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	136955	100.000	31580	6573	1.068	--
总计		136955	100.000	31580			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2741-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:39:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:45:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

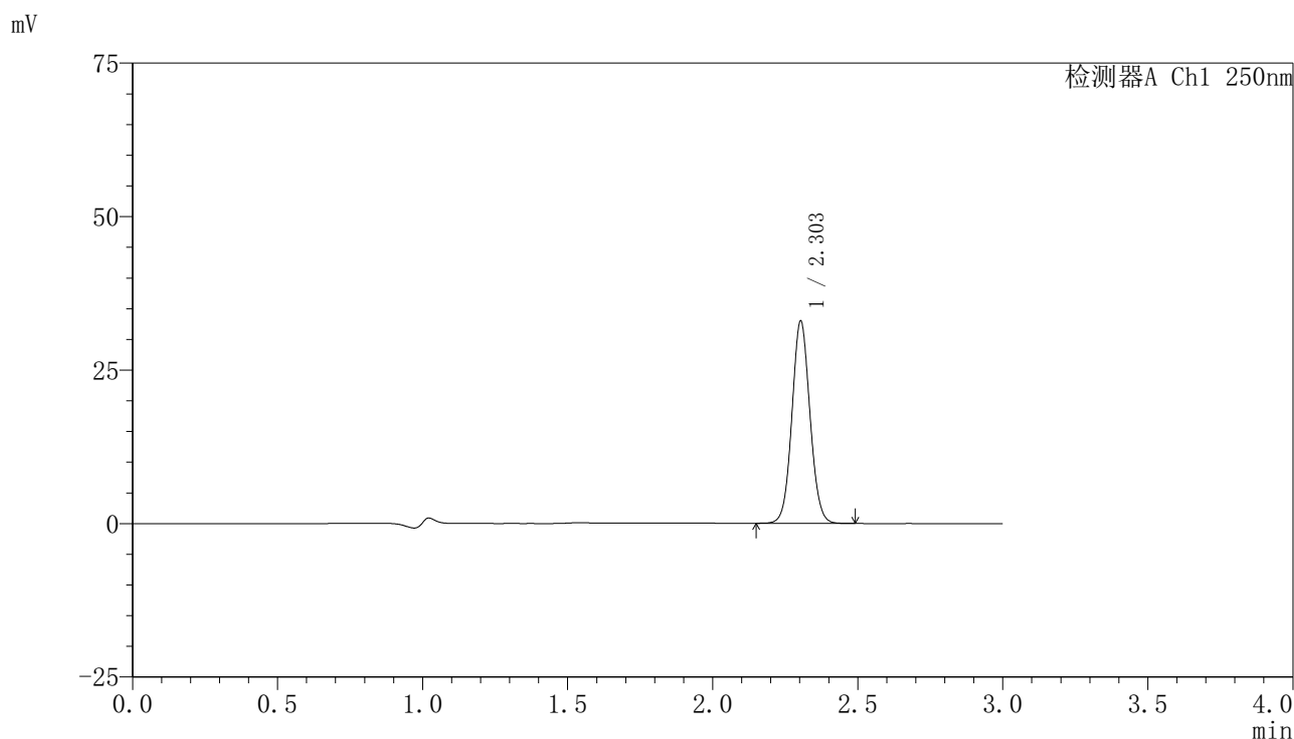
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	141668	100.000	32677	6586	1.068	--
总计		141668	100.000	32677			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2742-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:43:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:45:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

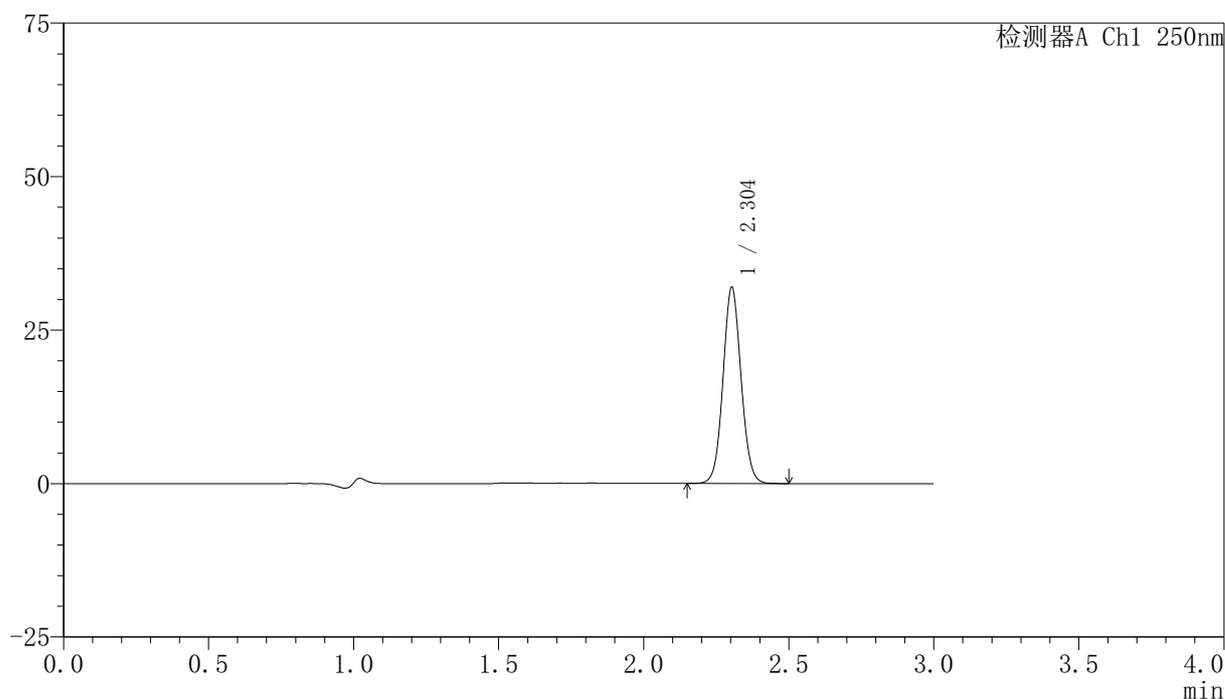
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	142811	100.000	32901	6557	1.065	--
总计		142811	100.000	32901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2743-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:46:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:45:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

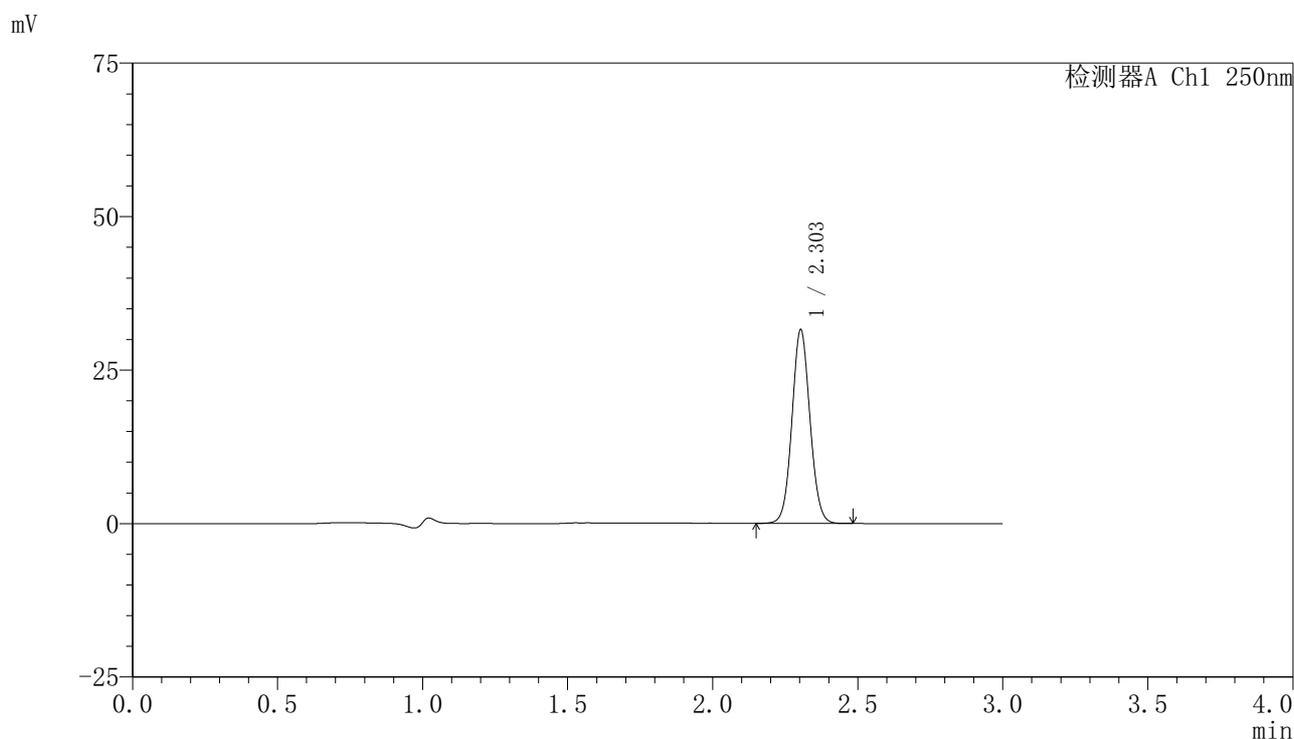
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	138596	100.000	31918	6555	1.067	--
总计		138596	100.000	31918			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2744-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:49:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:46:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	136645	100.000	31497	6563	1.066	--
总计		136645	100.000	31497			

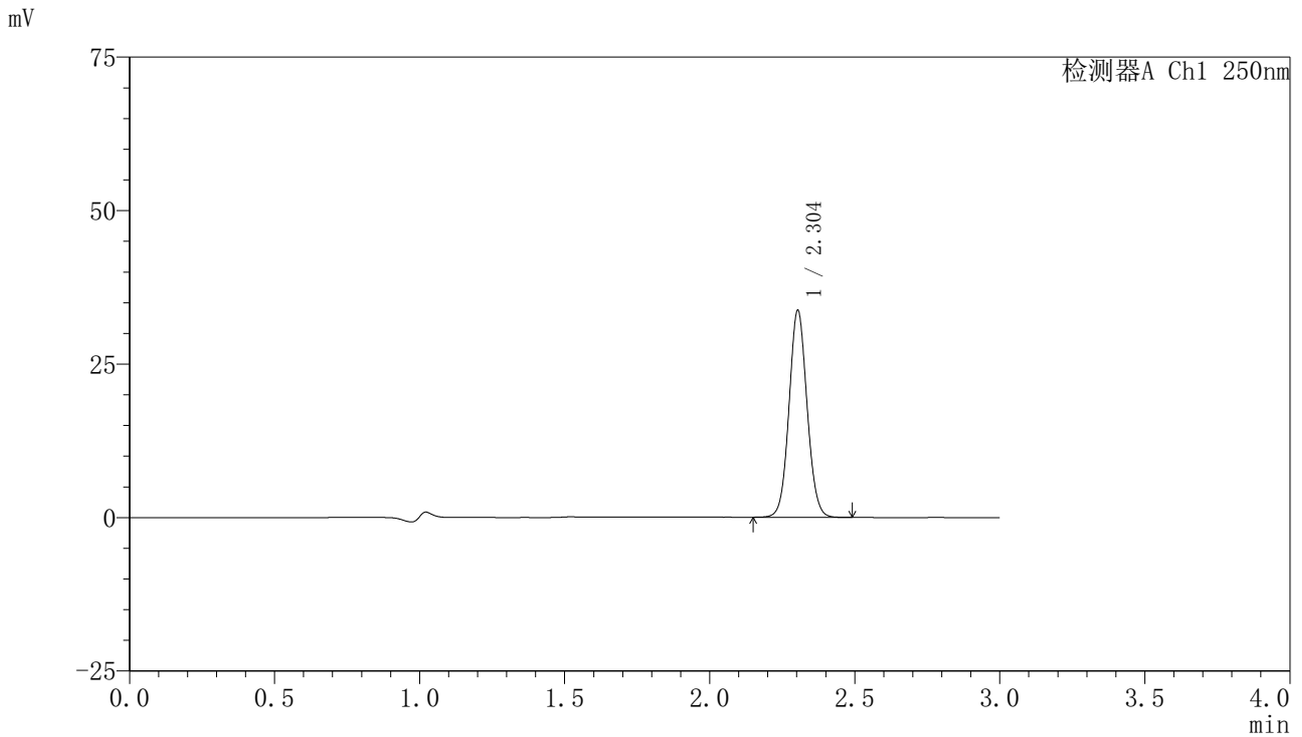


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2745-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:53:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

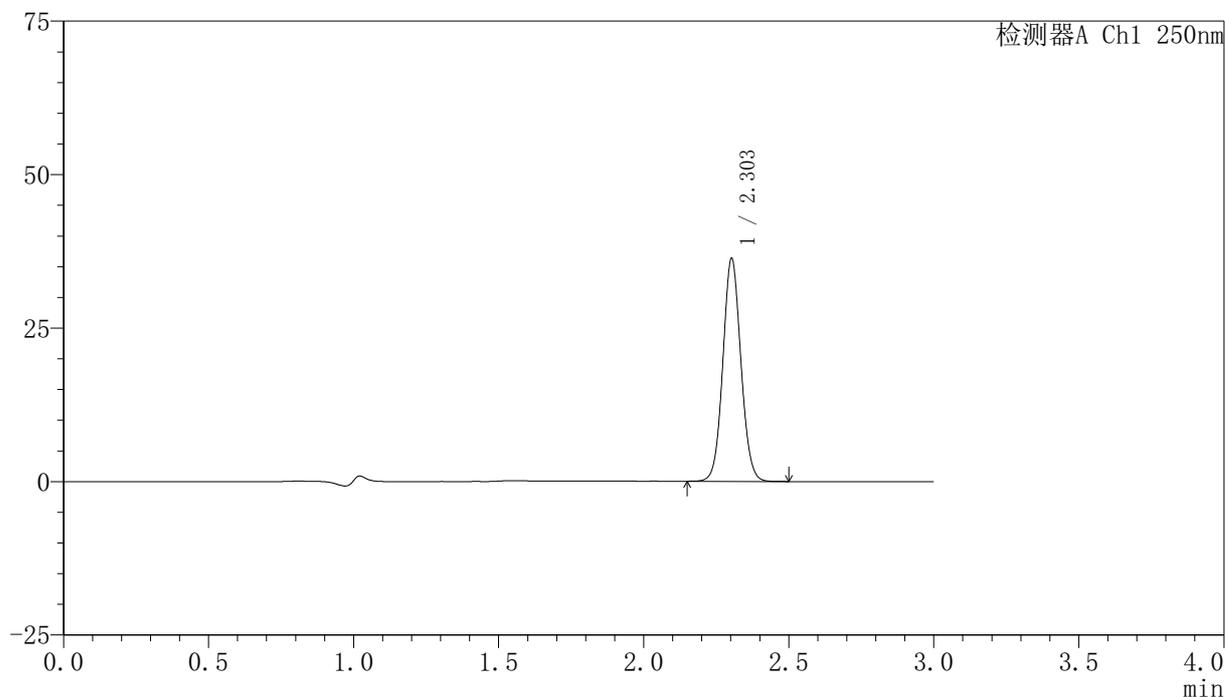
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	146164	100.000	33691	6563	1.066	--
总计		146164	100.000	33691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2746-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:46:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

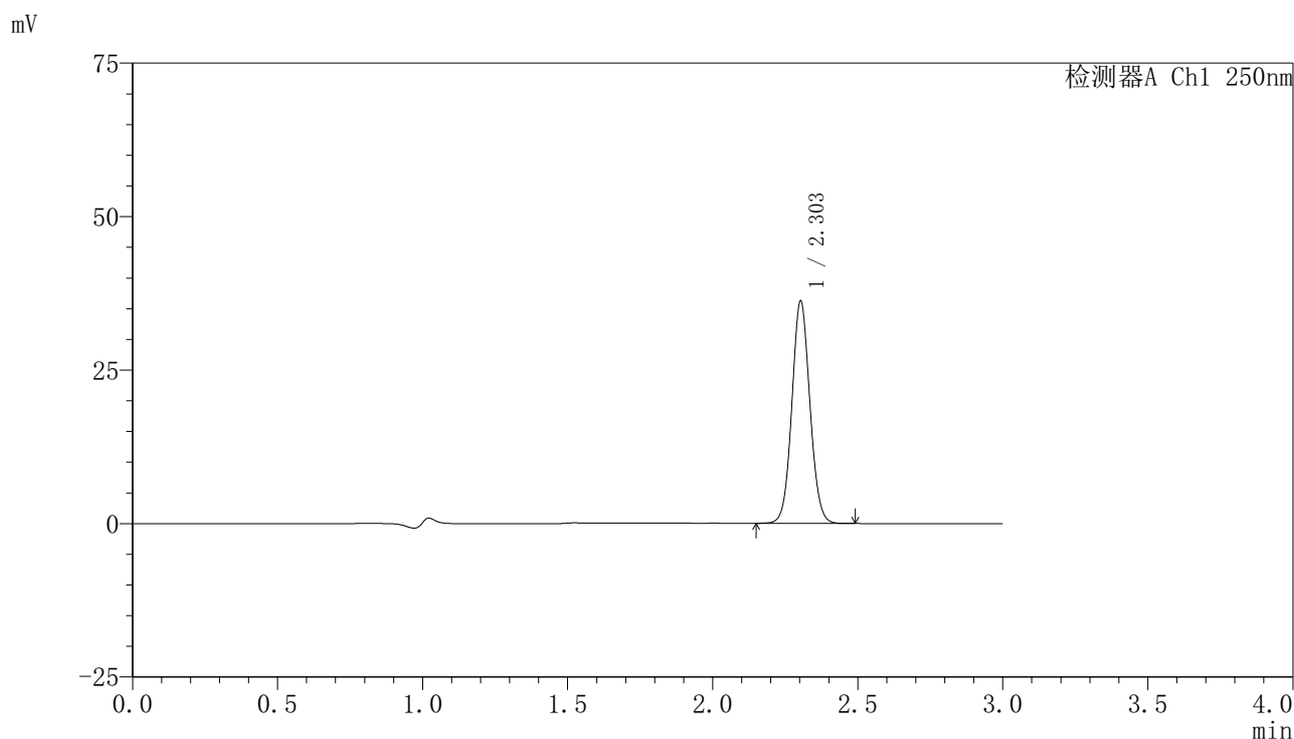
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	157316	100.000	36232	6567	1.067	--
总计		157316	100.000	36232			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2747-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 01:59:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:46:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

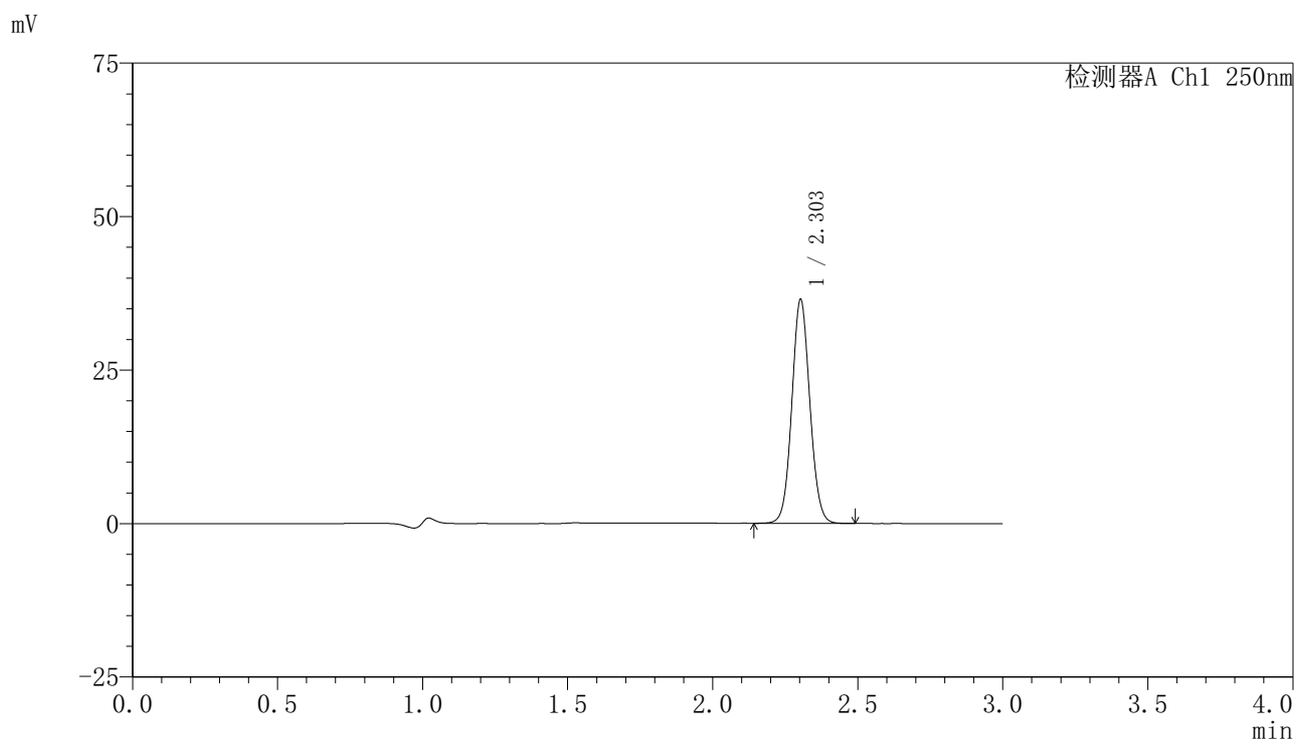
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	156812	100.000	36156	6569	1.068	--
总计		156812	100.000	36156			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2748-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:03:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:46:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

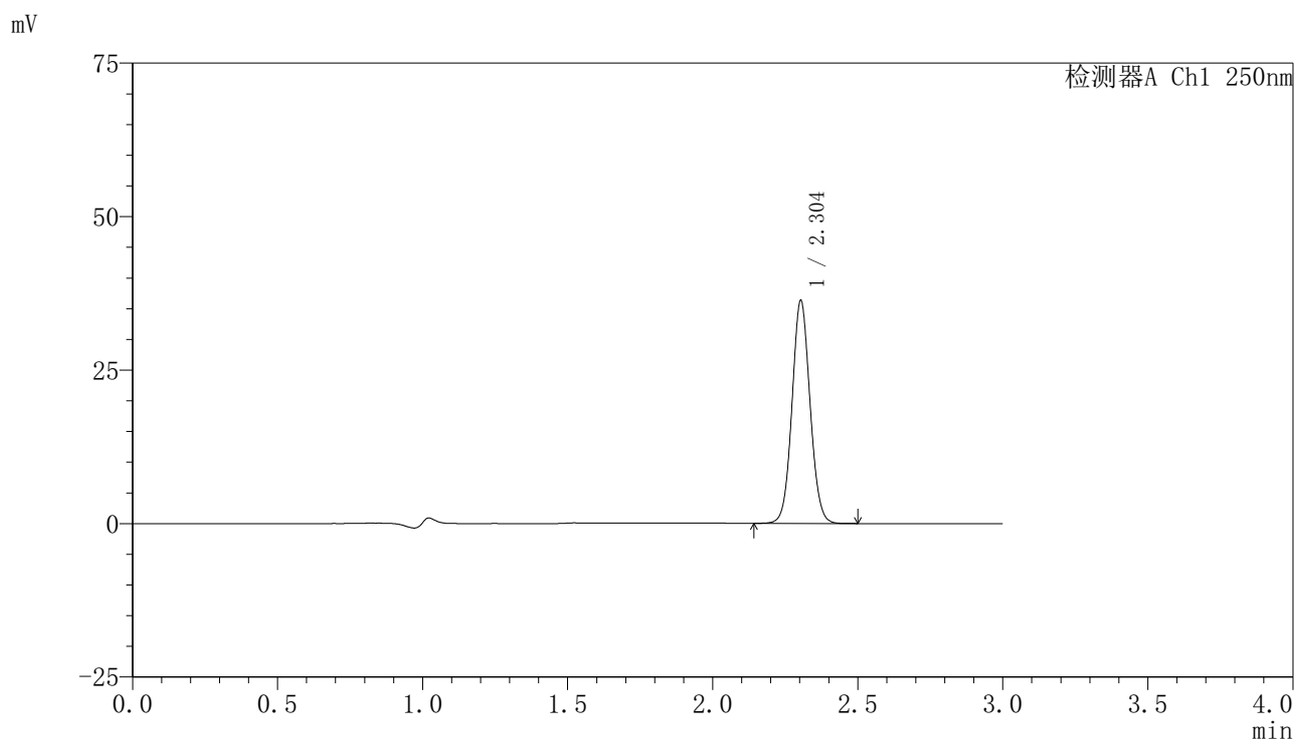
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	158018	100.000	36390	6574	1.067	--
总计		158018	100.000	36390			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2749-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:06:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:46:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

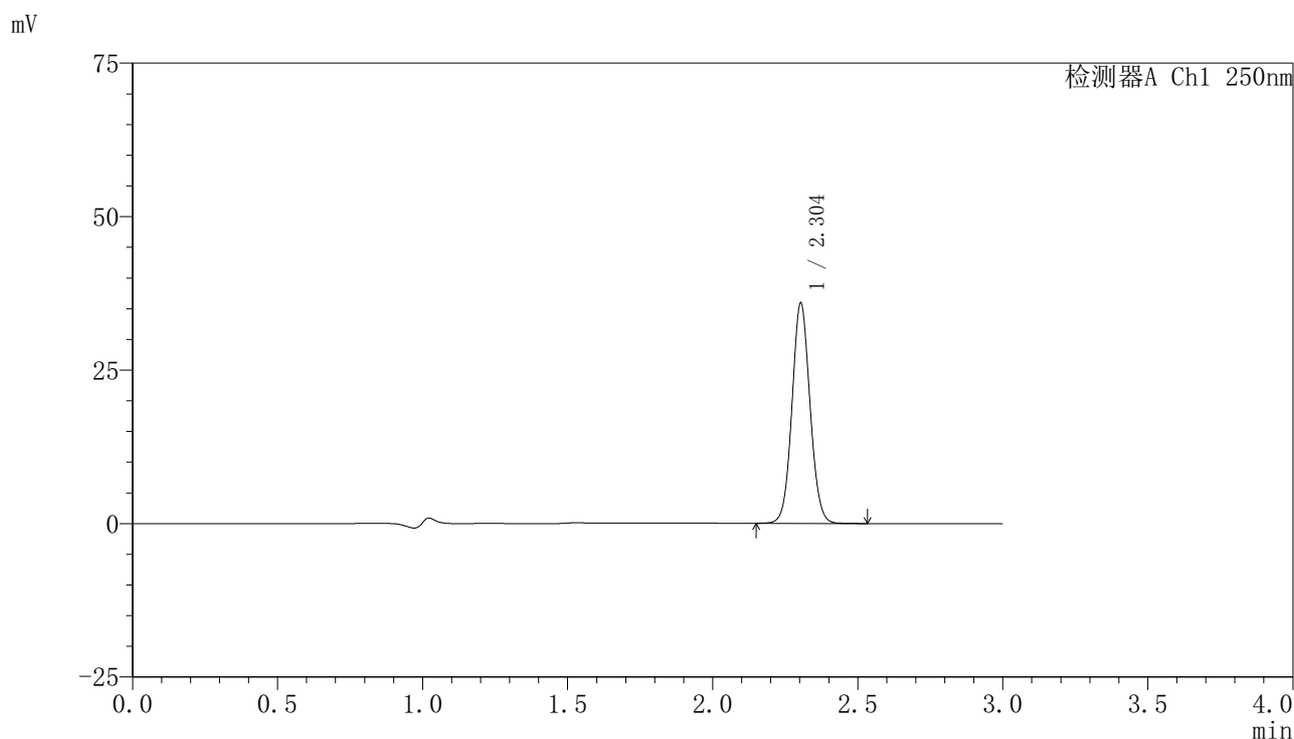
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	157264	100.000	36264	6574	1.066	--
总计		157264	100.000	36264			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2750-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:09:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:46:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

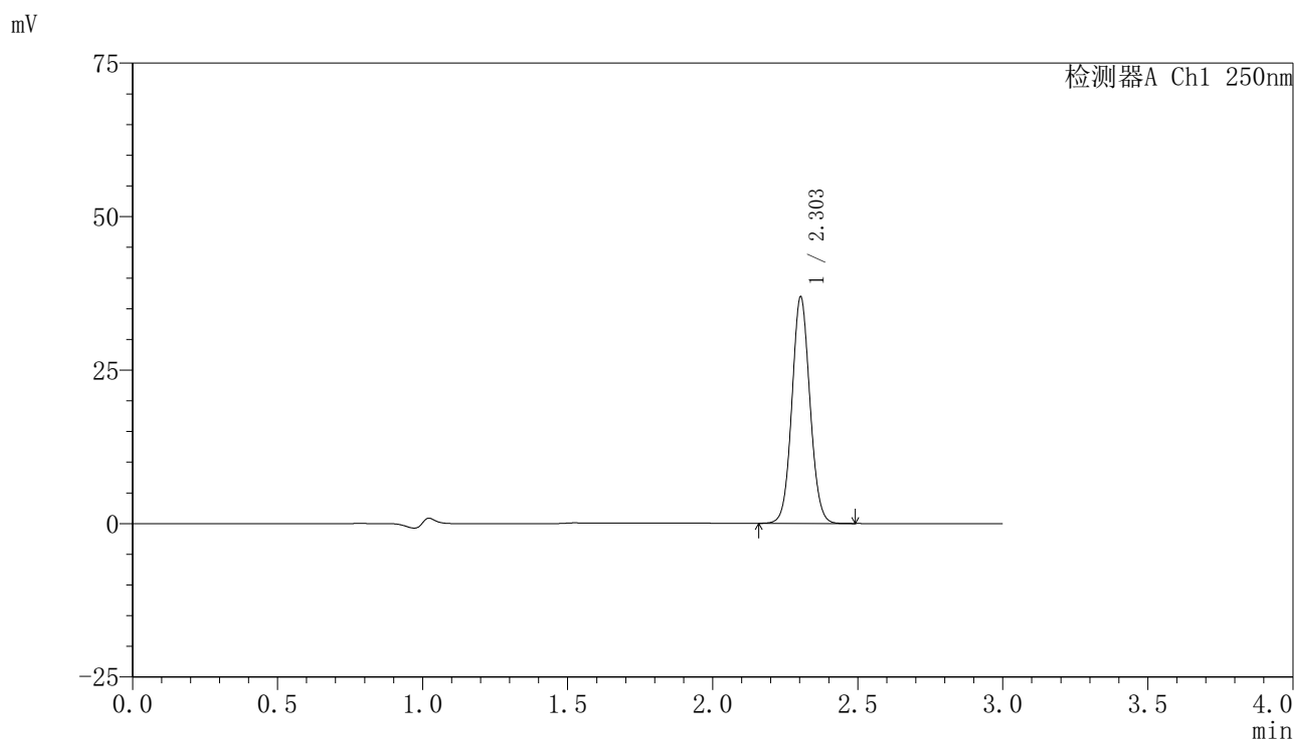
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	155619	100.000	35835	6556	1.067	--
总计		155619	100.000	35835			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2751-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:13:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:46:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

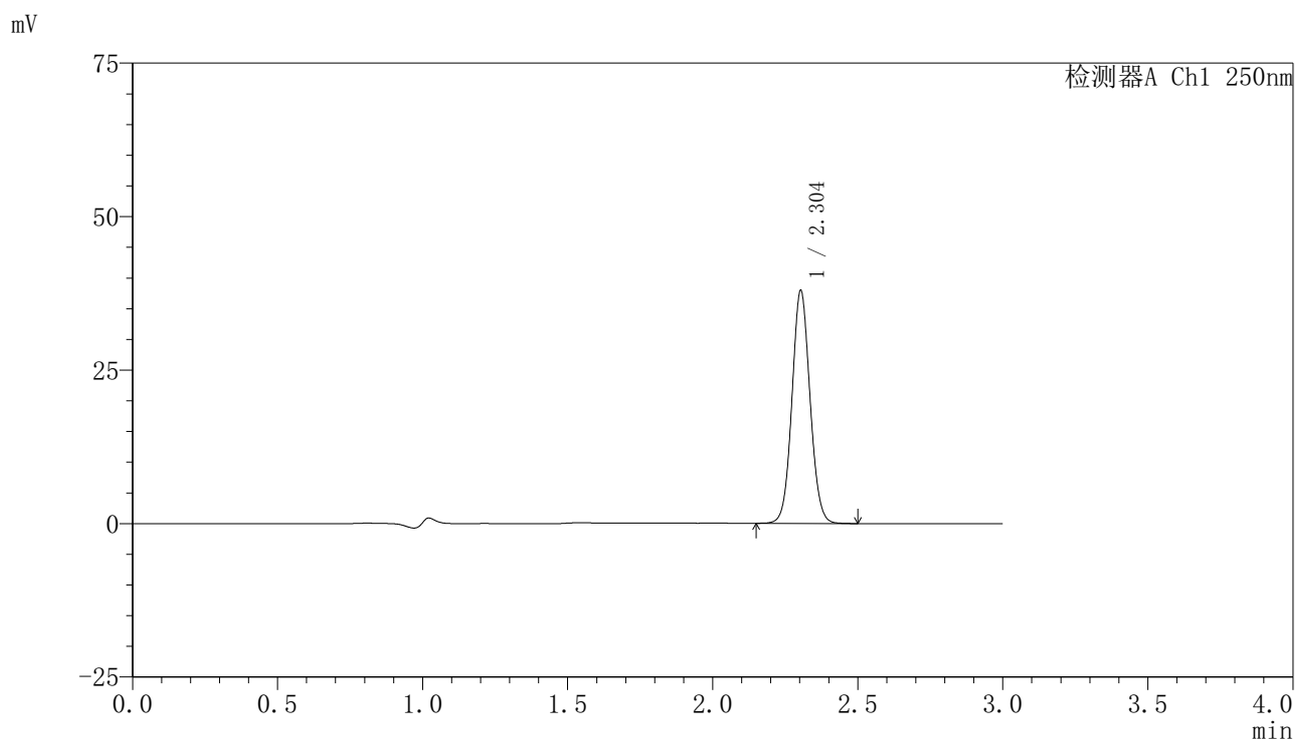
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	159857	100.000	36838	6570	1.066	--
总计		159857	100.000	36838			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2752-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:16:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:47:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

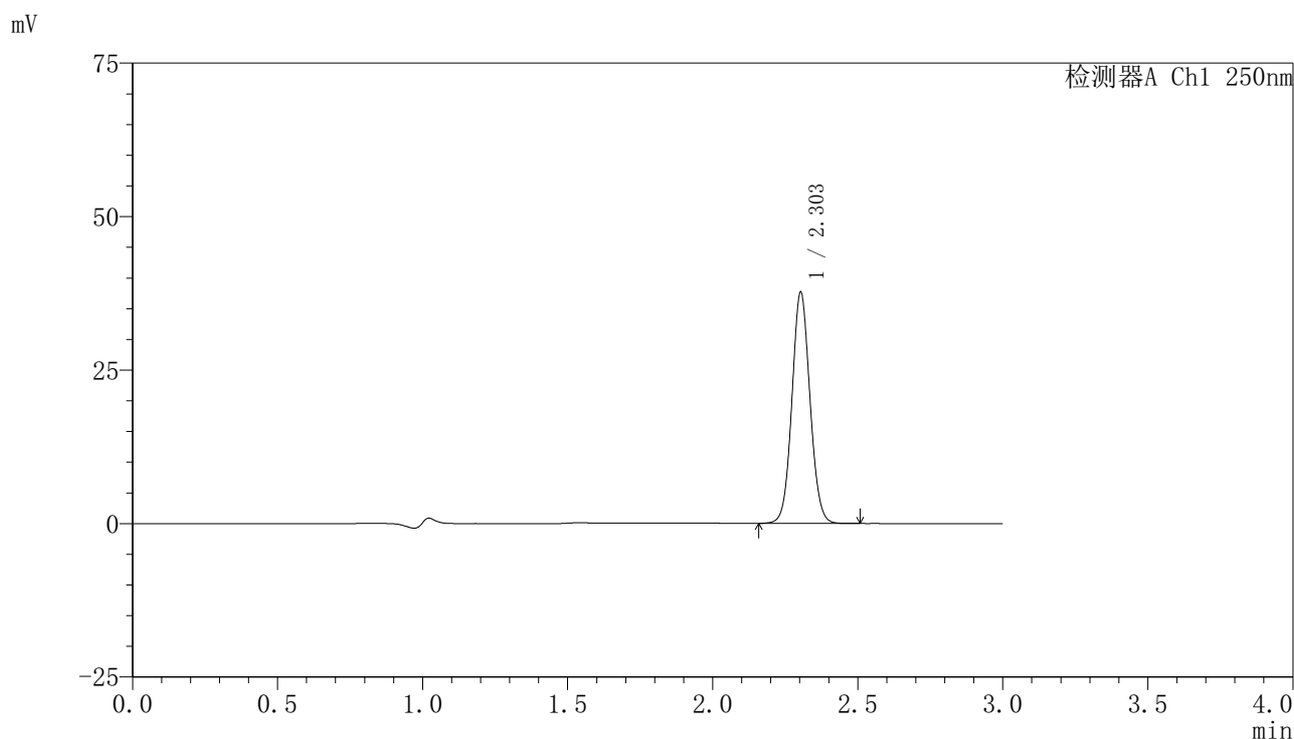
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	164462	100.000	37881	6565	1.067	--
总计		164462	100.000	37881			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2753-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:19:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:47:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

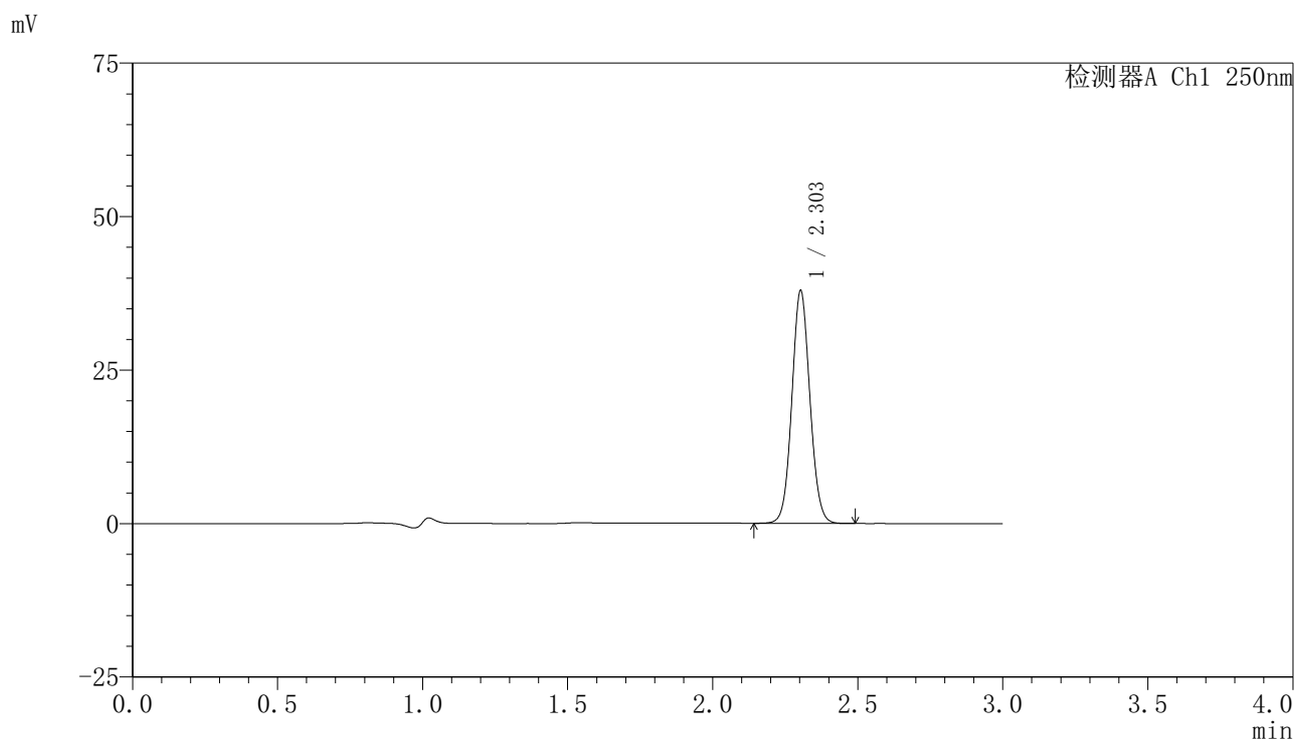
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	163179	100.000	37598	6569	1.066	--
总计		163179	100.000	37598			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2754-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:23:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:47:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

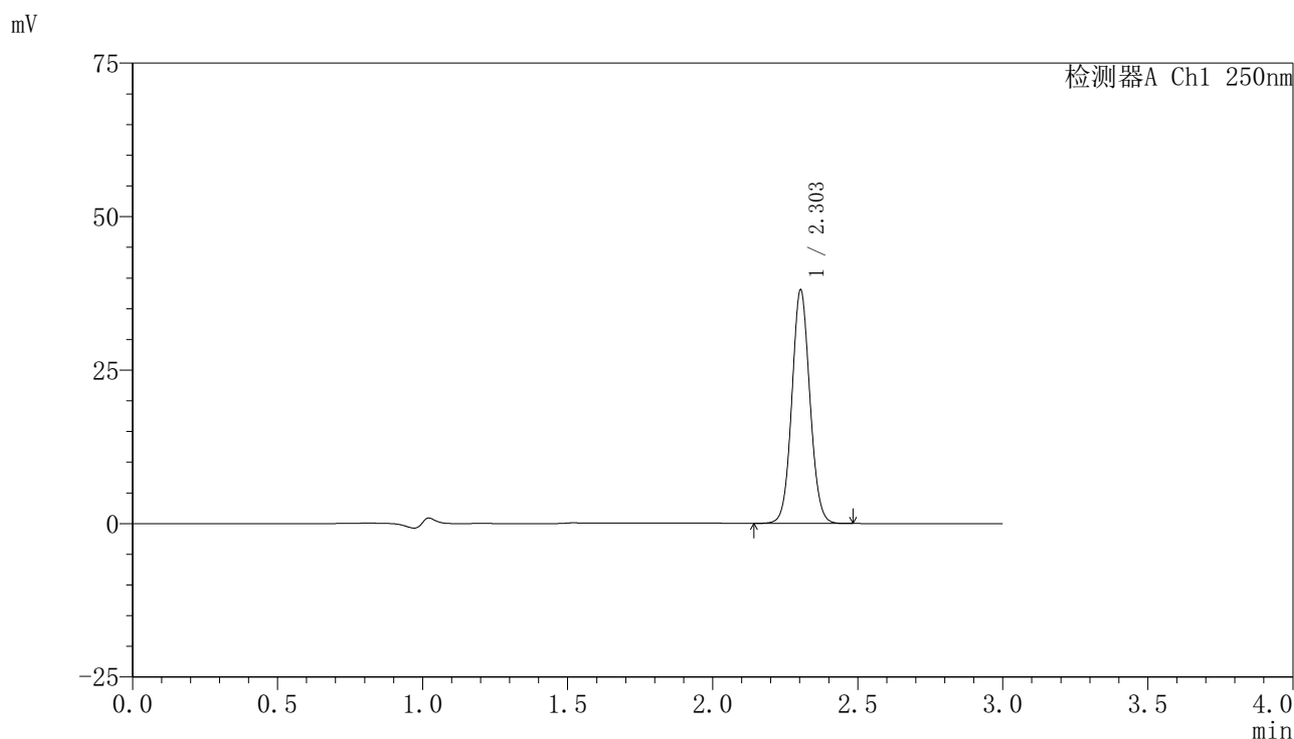
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	164287	100.000	37822	6566	1.067	--
总计		164287	100.000	37822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2755-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:26:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

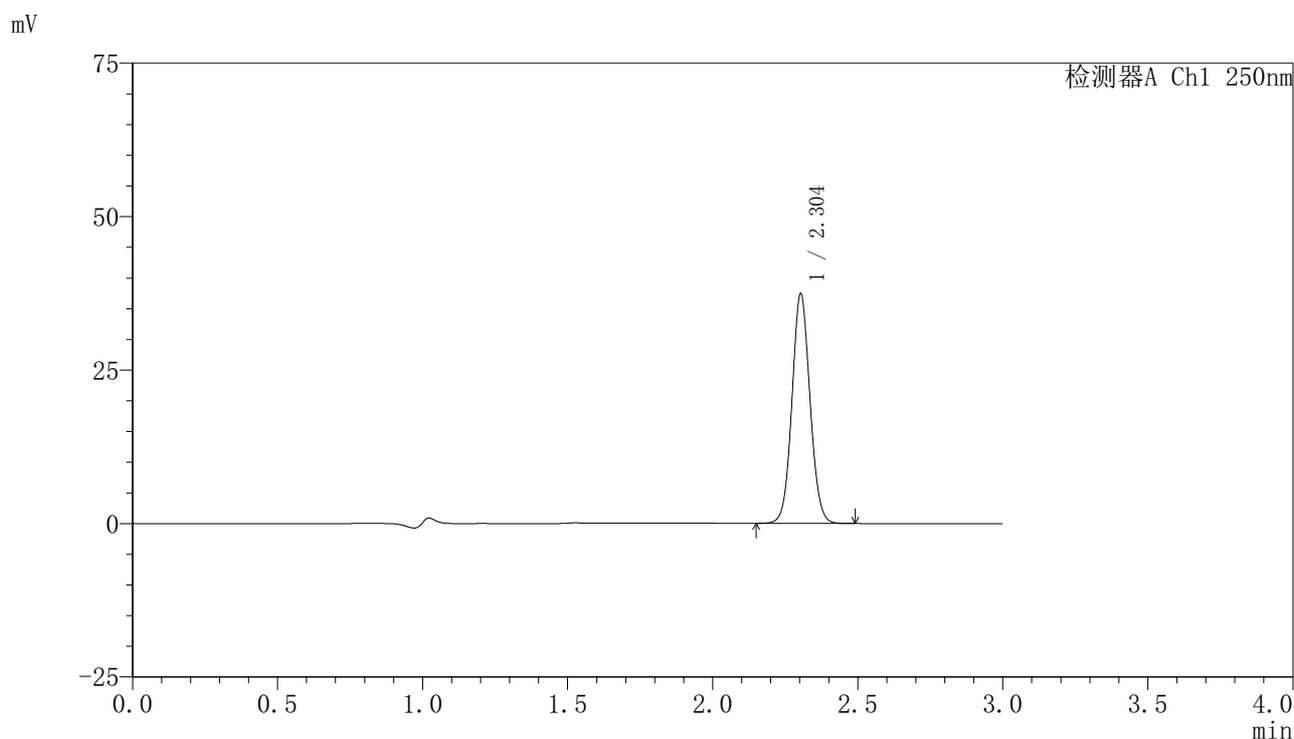
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	164734	100.000	37955	6575	1.067	--
总计		164734	100.000	37955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2756-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:30:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:47:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

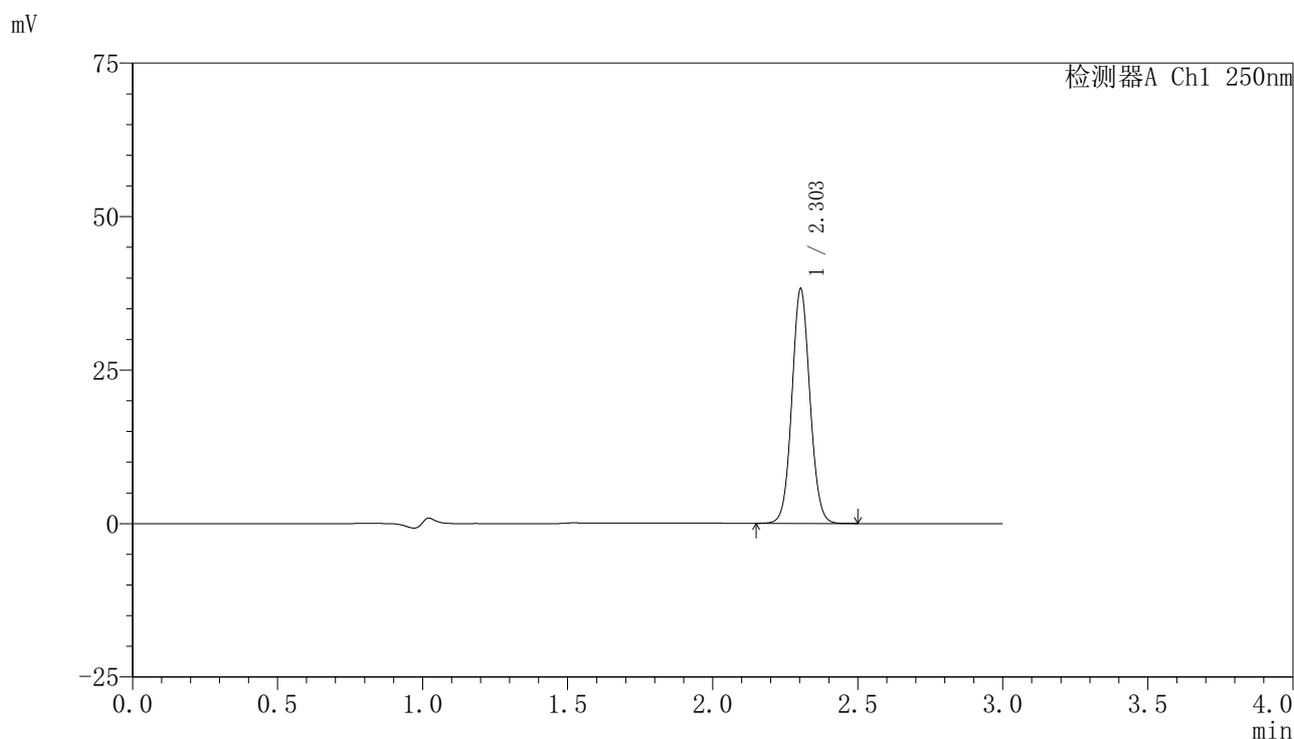
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	162015	100.000	37356	6568	1.066	--
总计		162015	100.000	37356			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2757-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:33:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:47:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

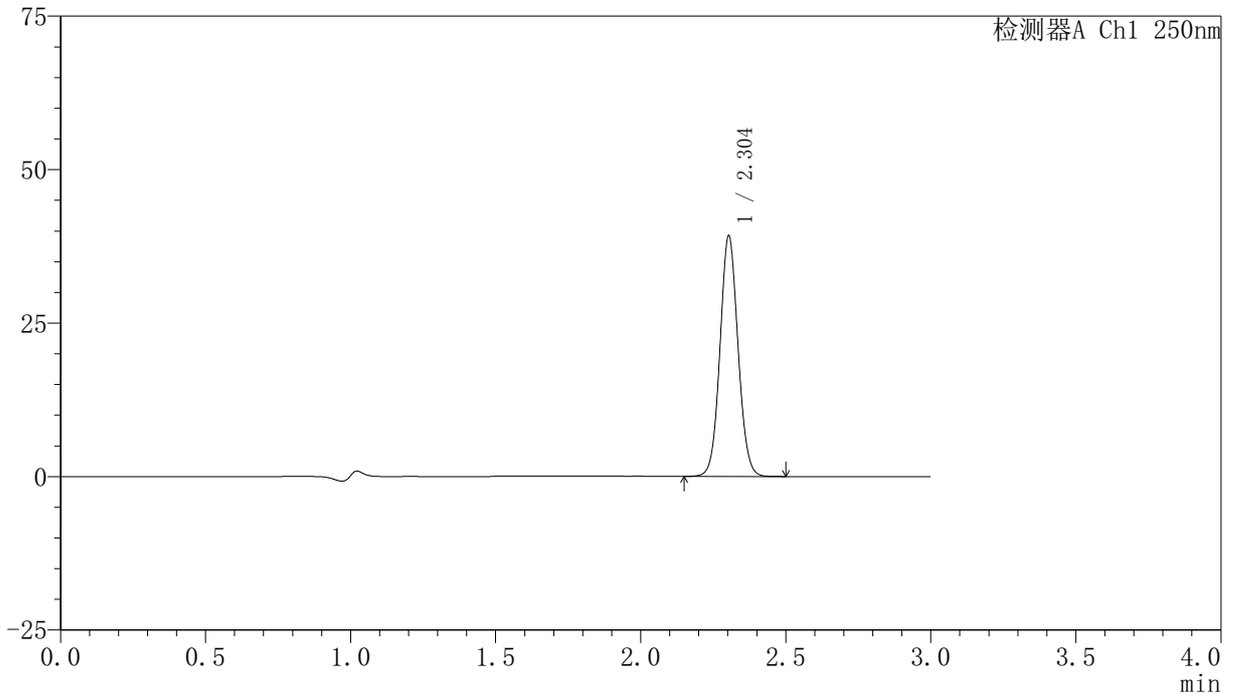
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	165679	100.000	38152	6570	1.065	--
总计		165679	100.000	38152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2758-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:36:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:47:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

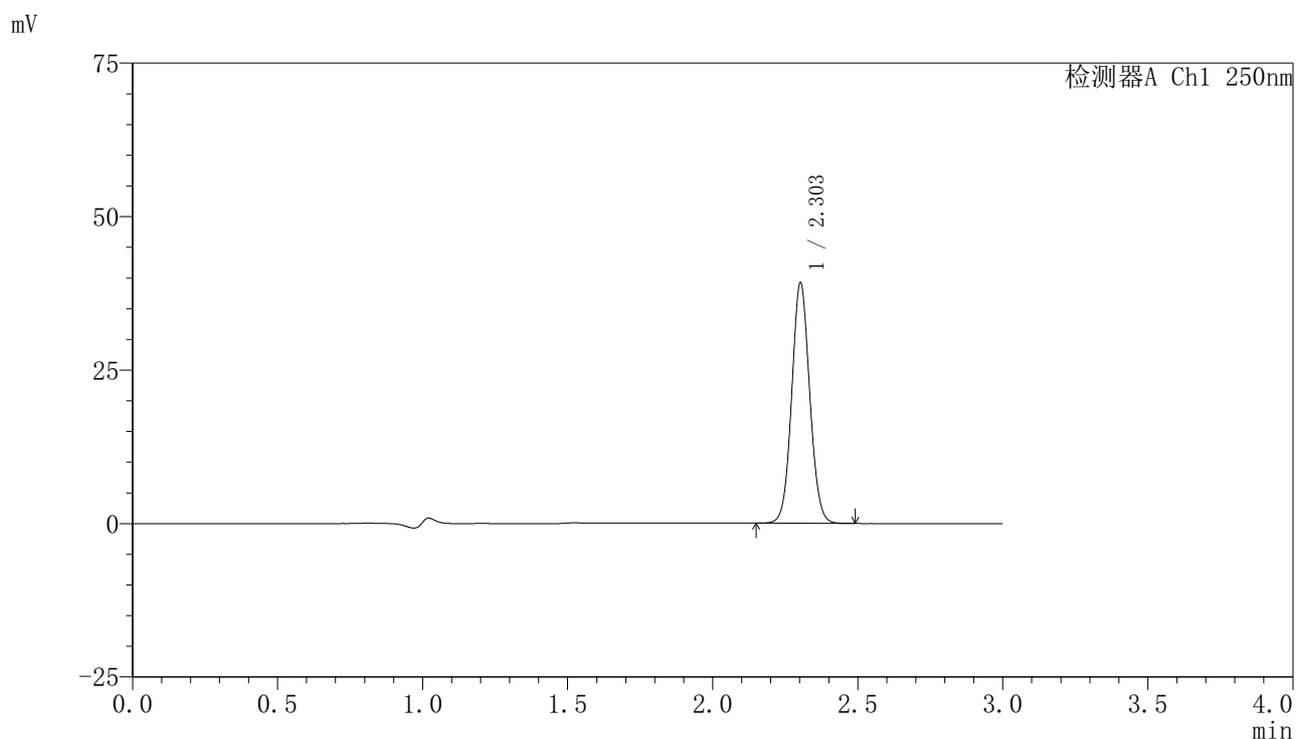
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	169941	100.000	39149	6568	1.066	--
总计		169941	100.000	39149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2759-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

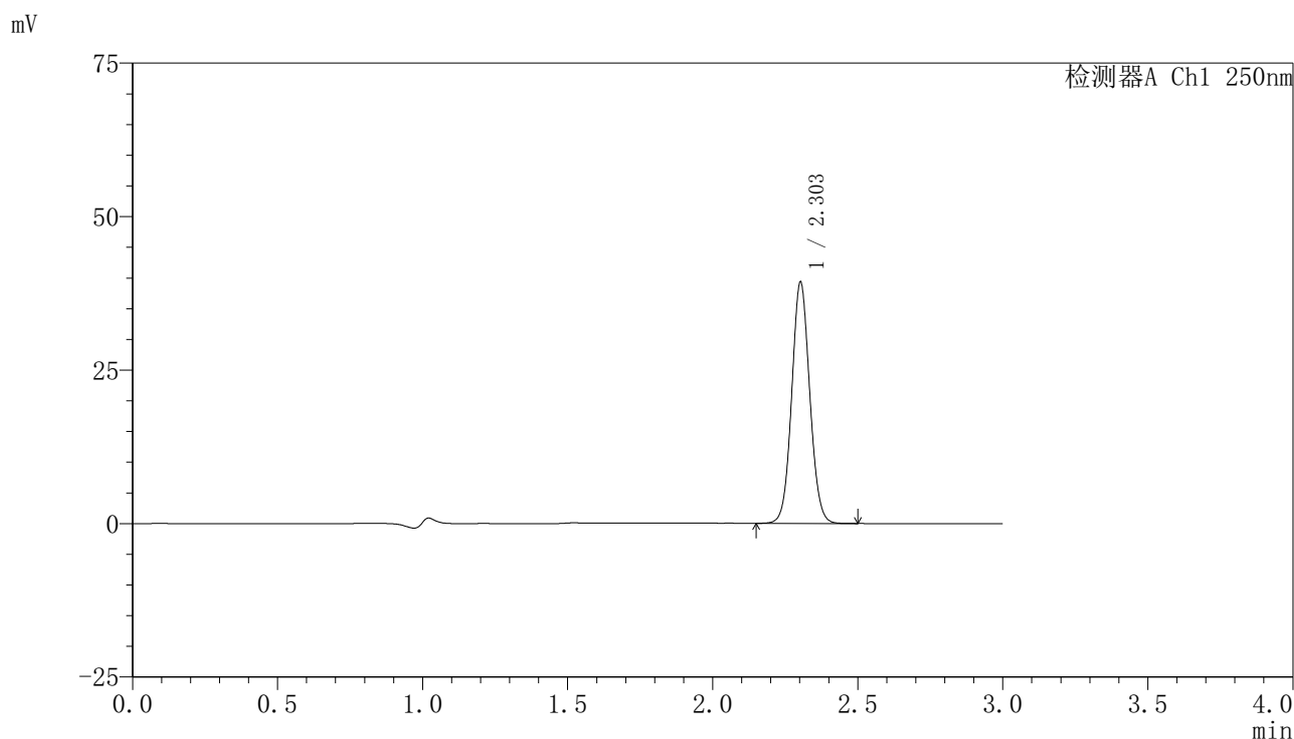
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	169500	100.000	39034	6579	1.067	--
总计		169500	100.000	39034			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2760-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:43:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:48:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

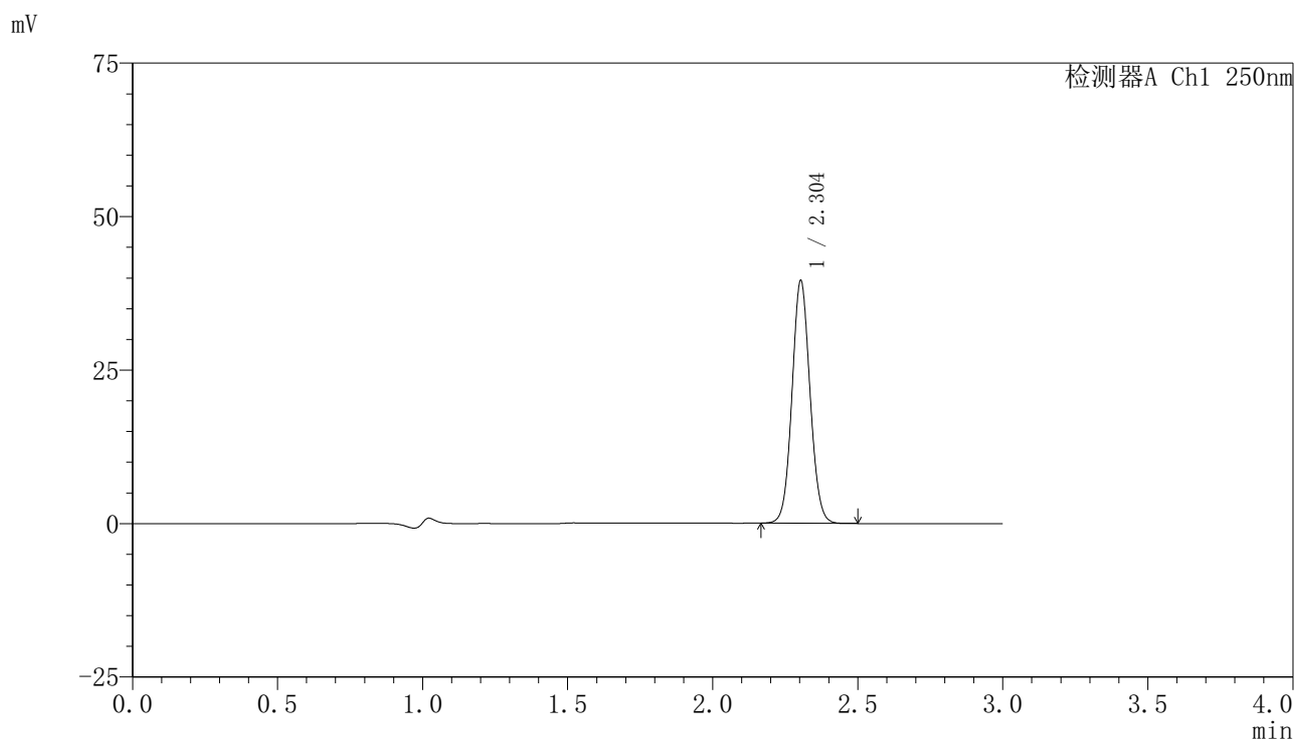
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	170266	100.000	39172	6574	1.067	--
总计		170266	100.000	39172			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2761-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:46:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:48:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

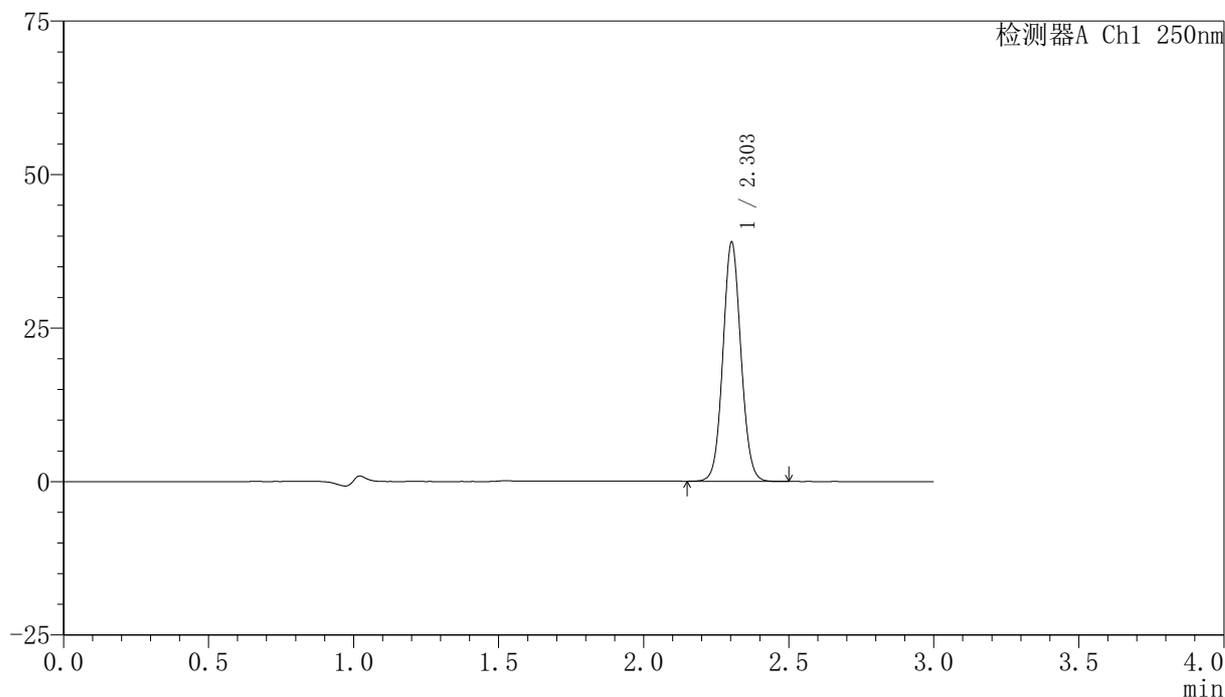
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	171132	100.000	39487	6570	1.068	--
总计		171132	100.000	39487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2762-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

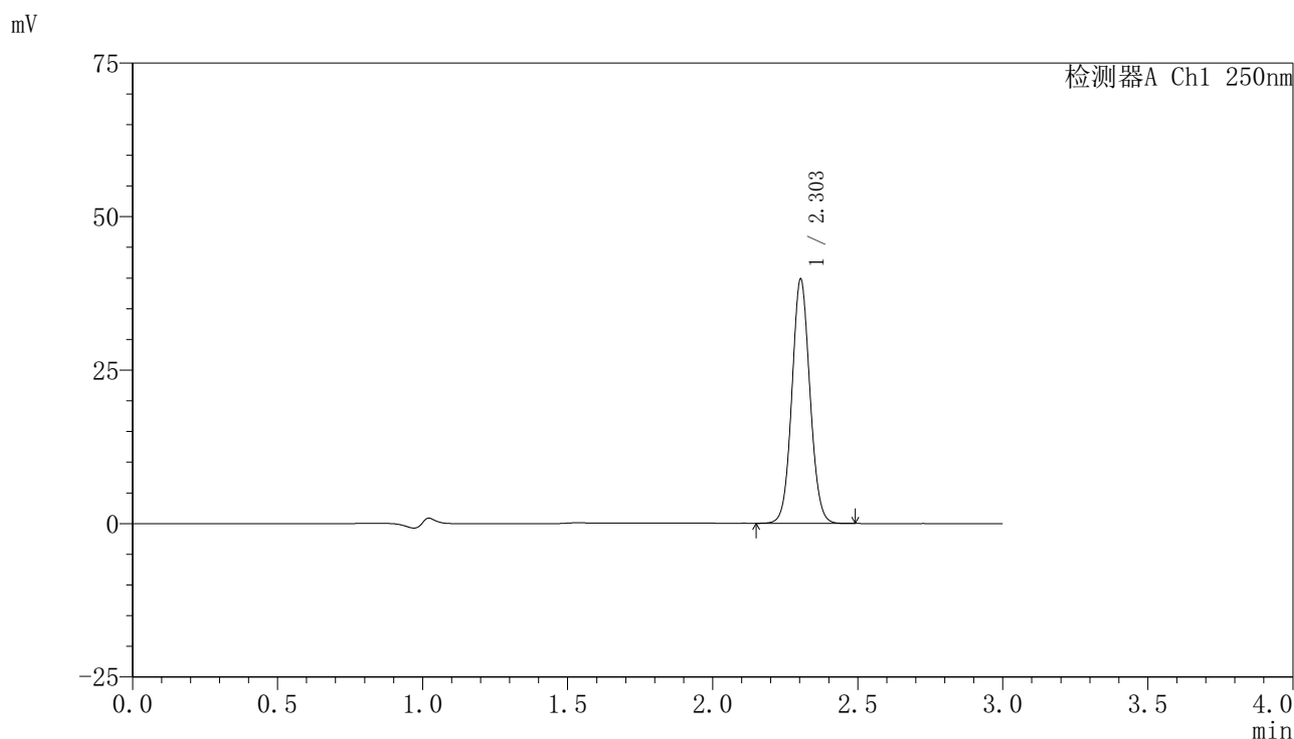
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	168727	100.000	38879	6576	1.066	--
总计		168727	100.000	38879			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2763-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 02:53:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:48:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

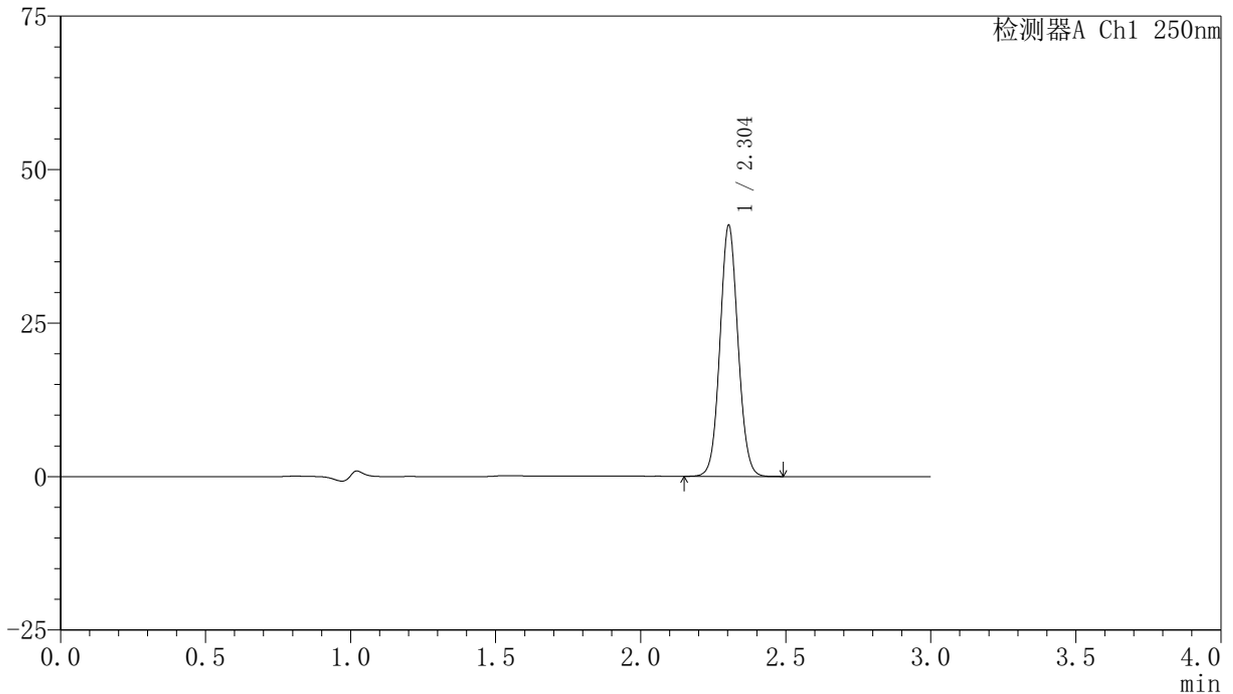
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	172306	100.000	39702	6566	1.067	--
总计		172306	100.000	39702			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2764-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:56:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

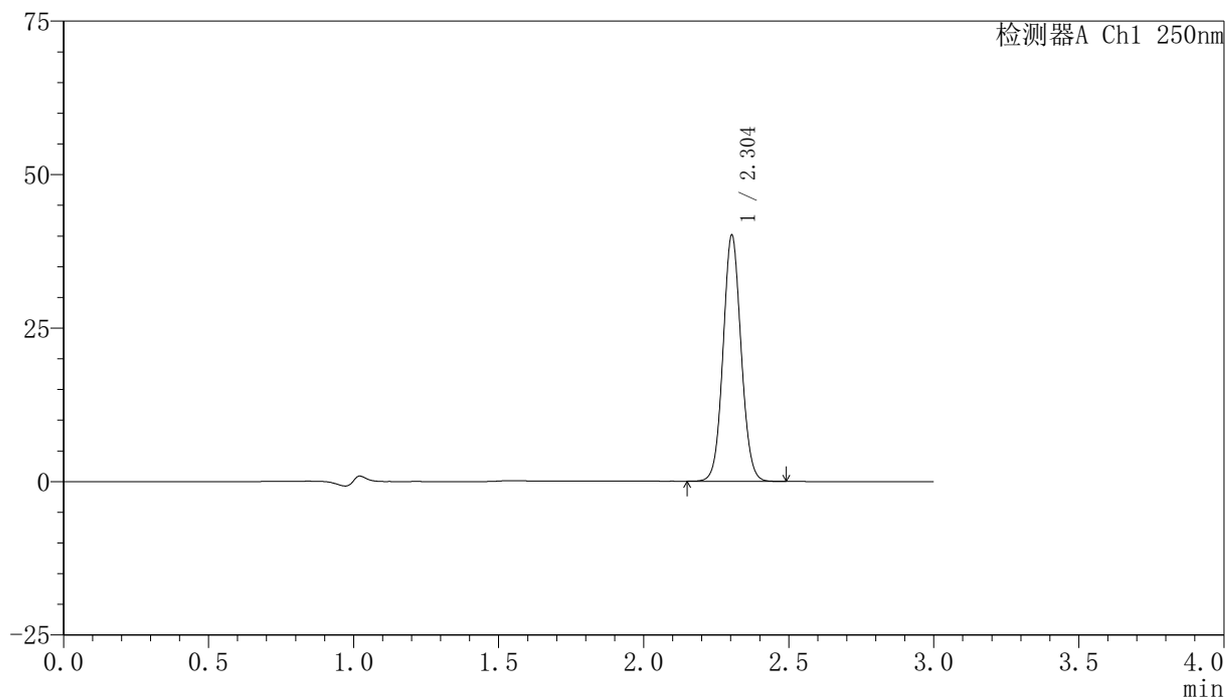
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	177240	100.000	40843	6561	1.066	--
总计		177240	100.000	40843			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2765-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:00:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:48:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

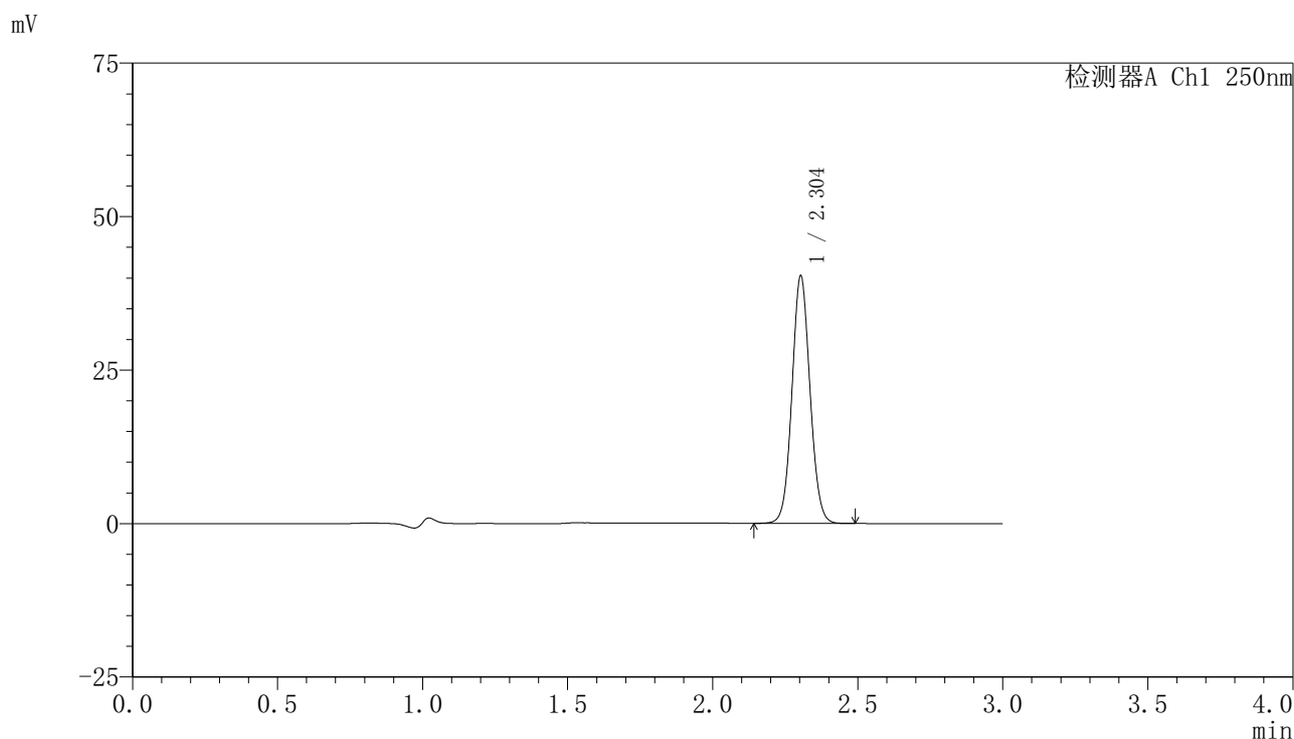
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	173775	100.000	40065	6562	1.066	--
总计		173775	100.000	40065			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2766-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:03:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:48:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

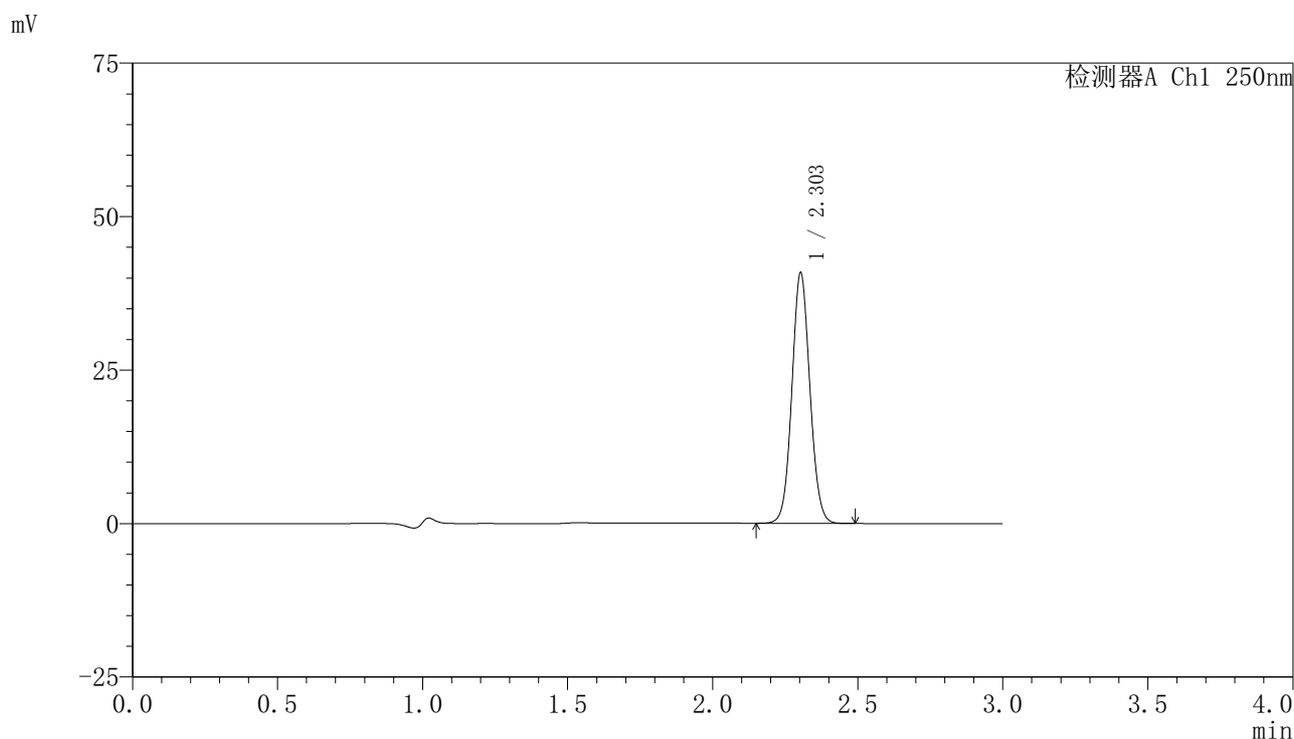
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	174598	100.000	40266	6575	1.065	--
总计		174598	100.000	40266			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2767-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:06:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:49:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

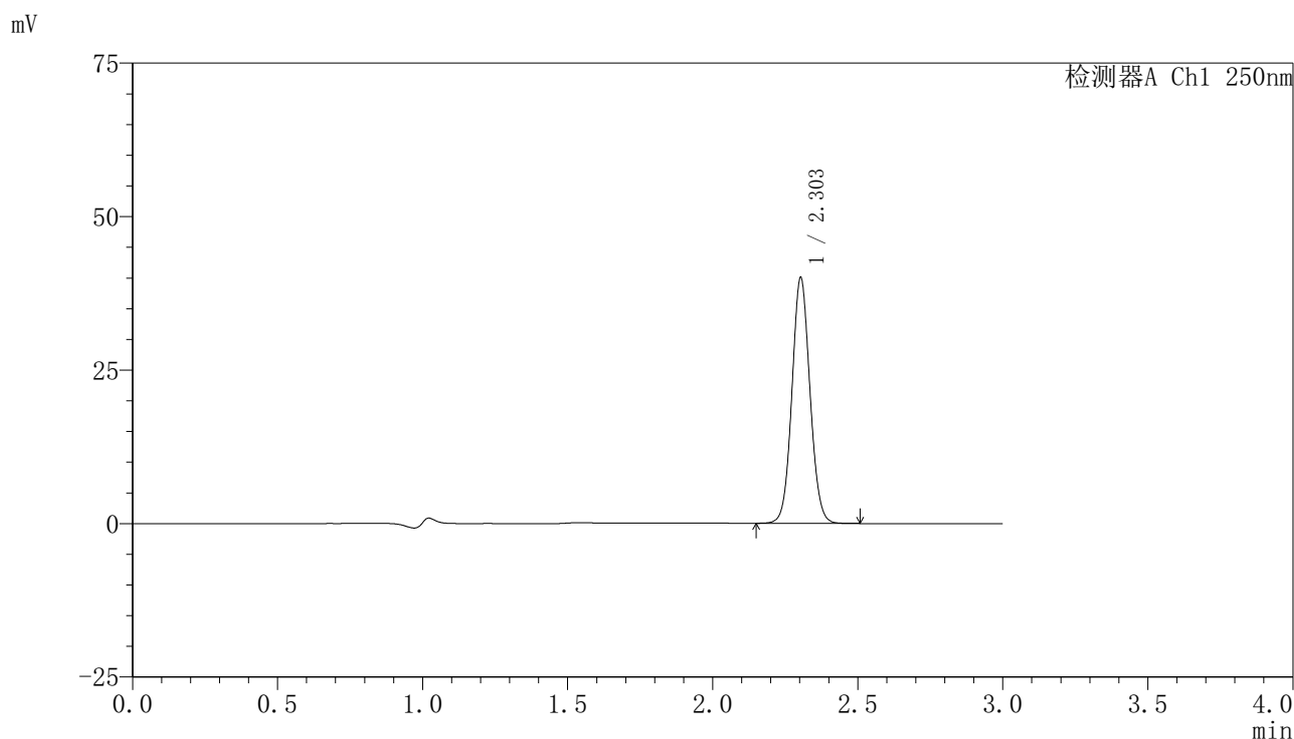
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	176691	100.000	40733	6572	1.067	--
总计		176691	100.000	40733			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2768-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:10:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:49:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

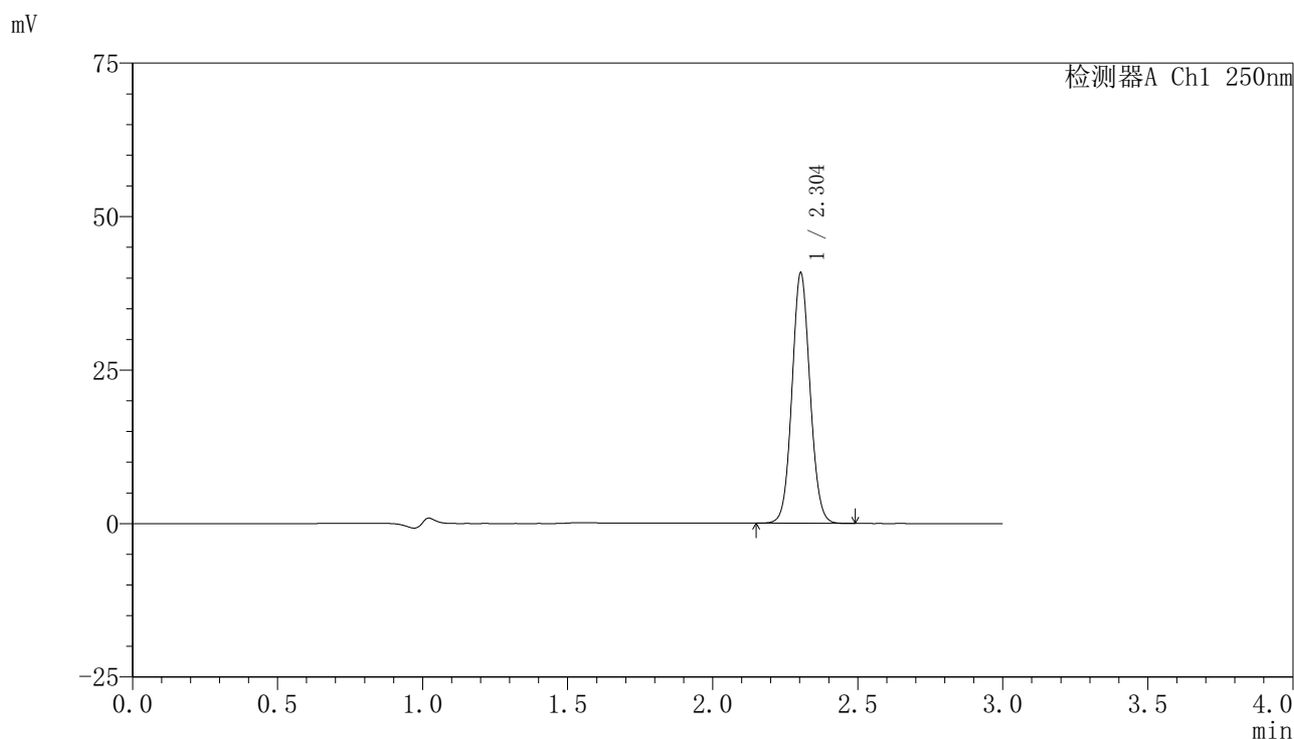
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	173462	100.000	39966	6574	1.068	--
总计		173462	100.000	39966			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2769-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:13:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:49:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

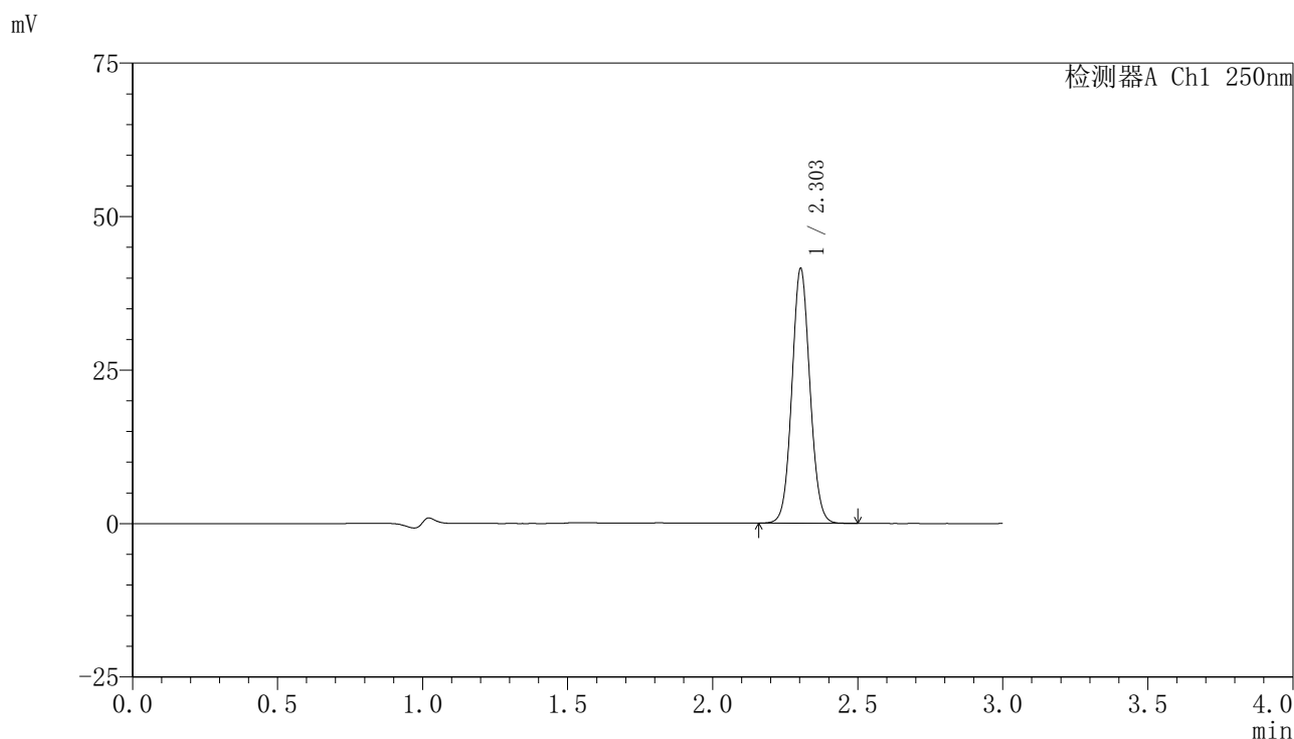
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	176621	100.000	40732	6572	1.067	--
总计		176621	100.000	40732			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2770-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:17:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:49:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

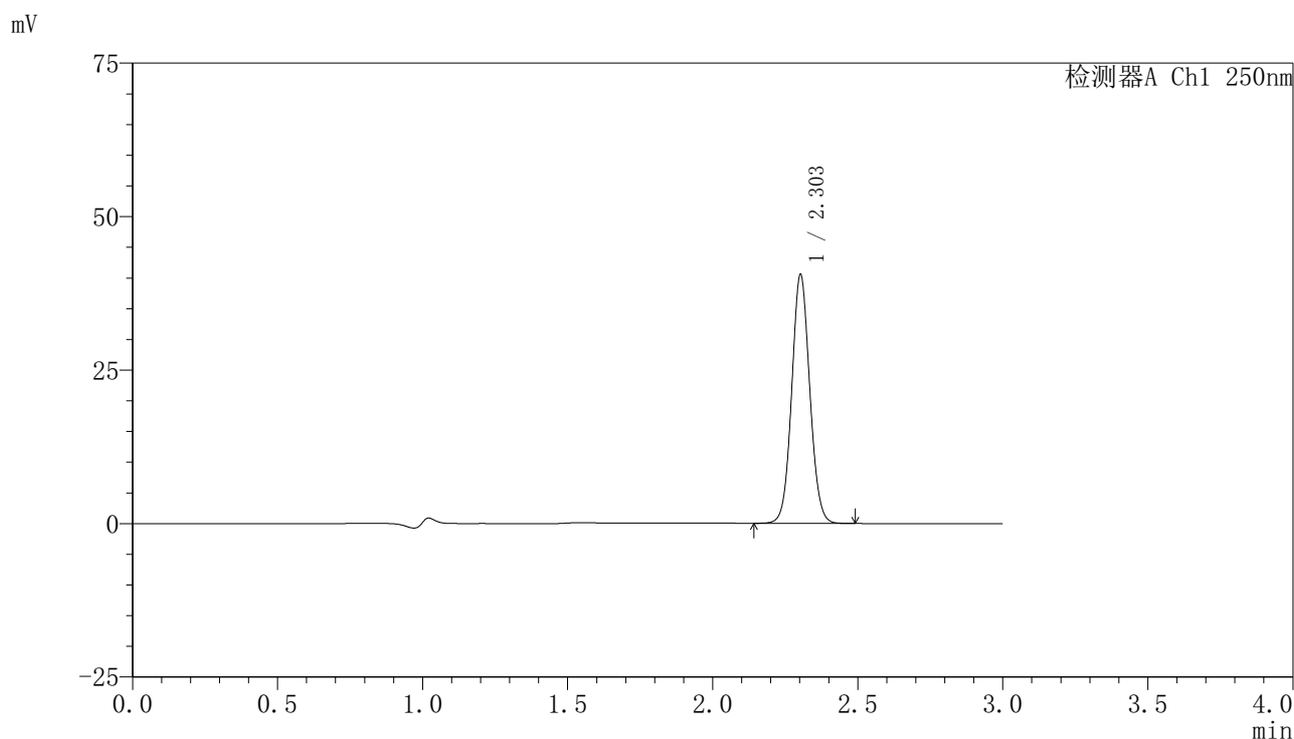
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	179758	100.000	41411	6562	1.067	--
总计		179758	100.000	41411			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2771-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:20:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:49:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

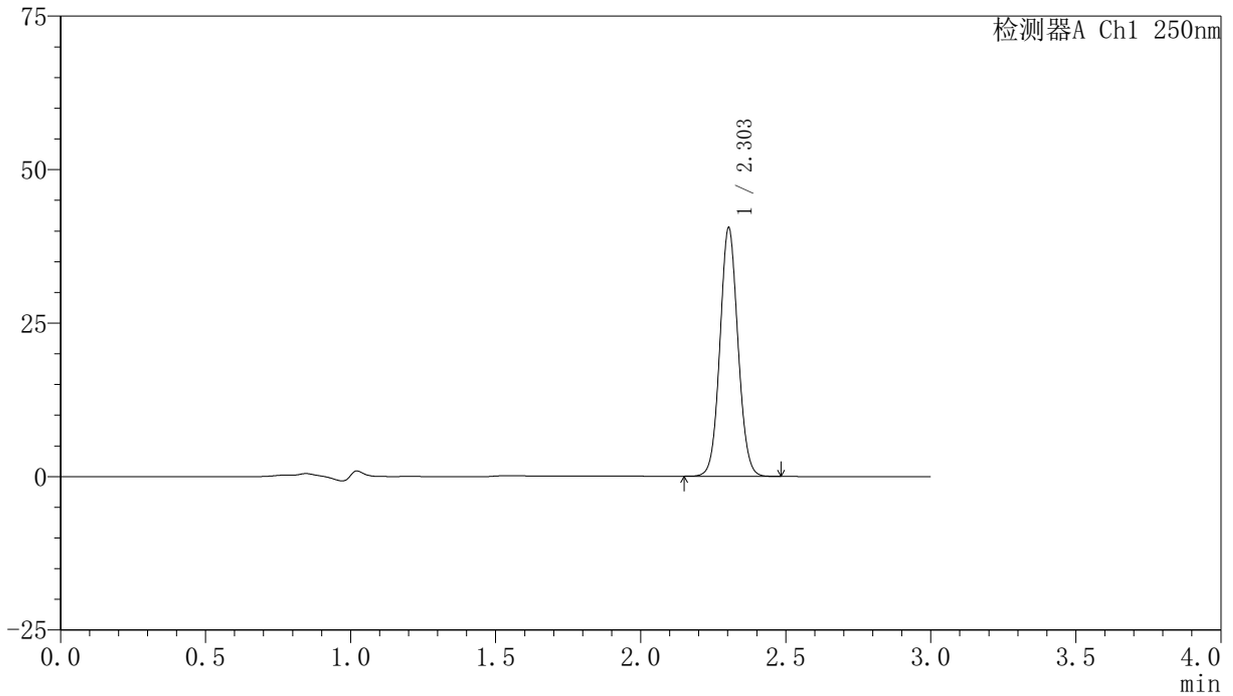
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	175793	100.000	40401	6563	1.065	--
总计		175793	100.000	40401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2772-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

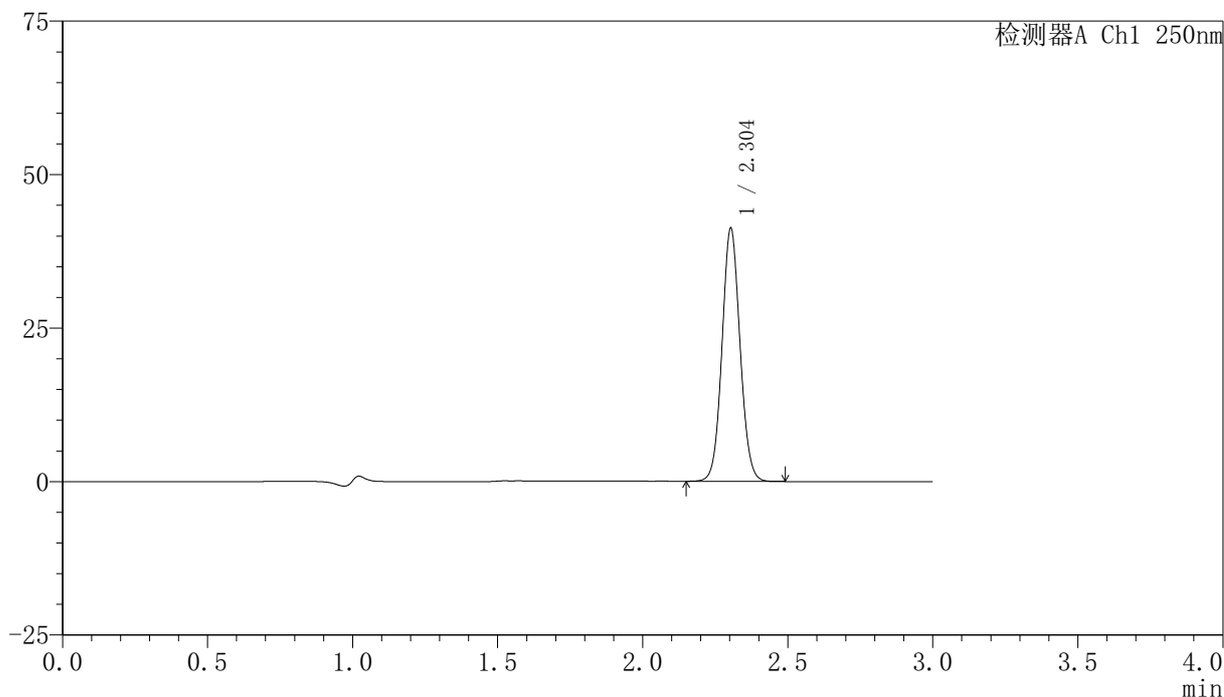
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	175355	100.000	40422	6571	1.066	--
总计		175355	100.000	40422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2773-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

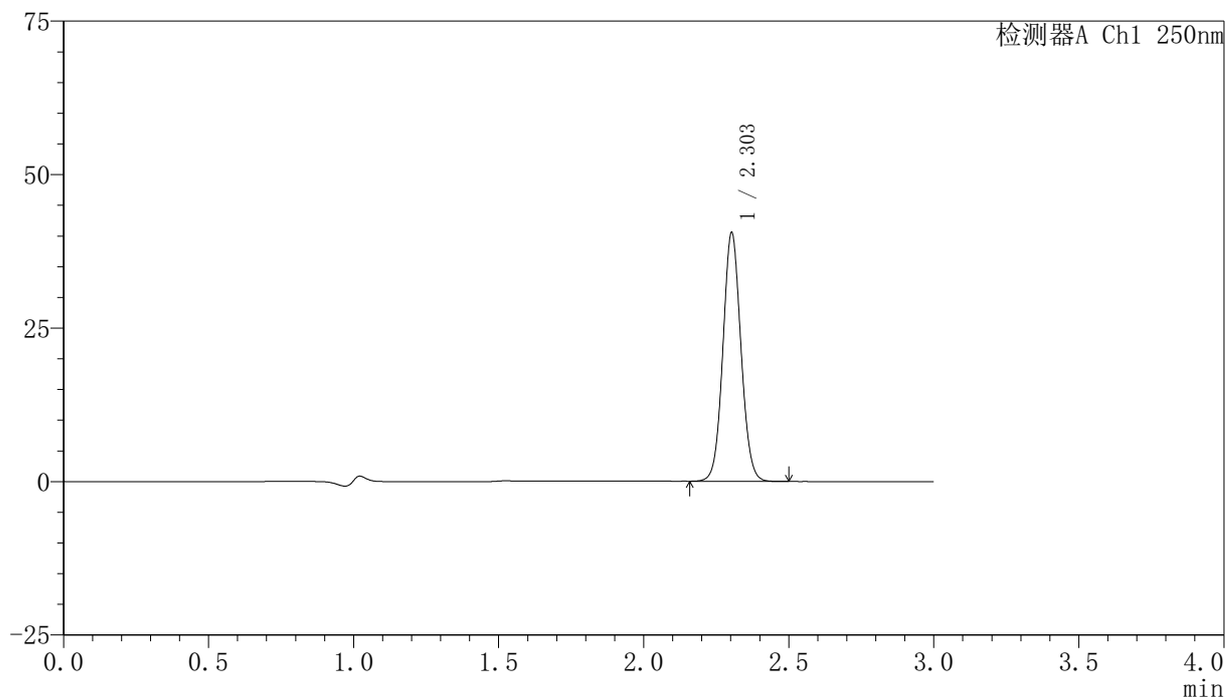
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	178593	100.000	41188	6572	1.067	--
总计		178593	100.000	41188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2774-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

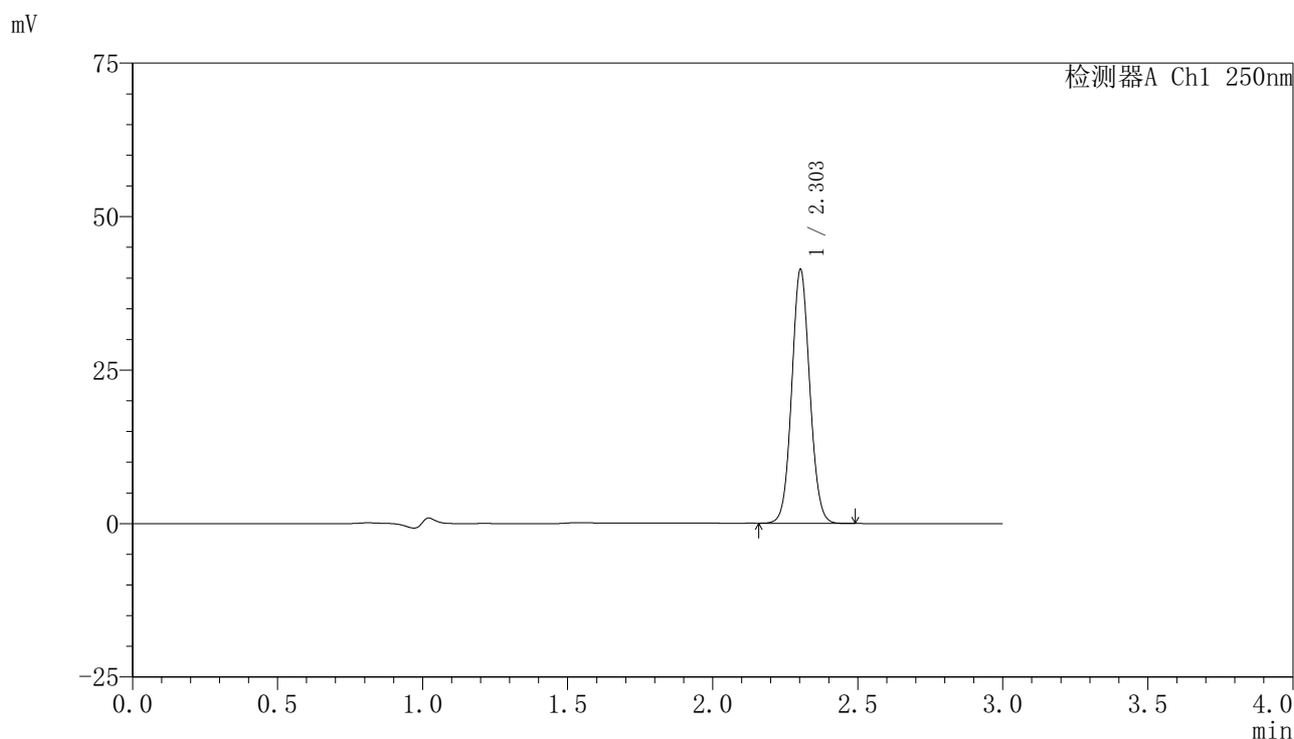
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	175558	100.000	40441	6570	1.066	--
总计		175558	100.000	40441			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2775-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:33:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:50:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

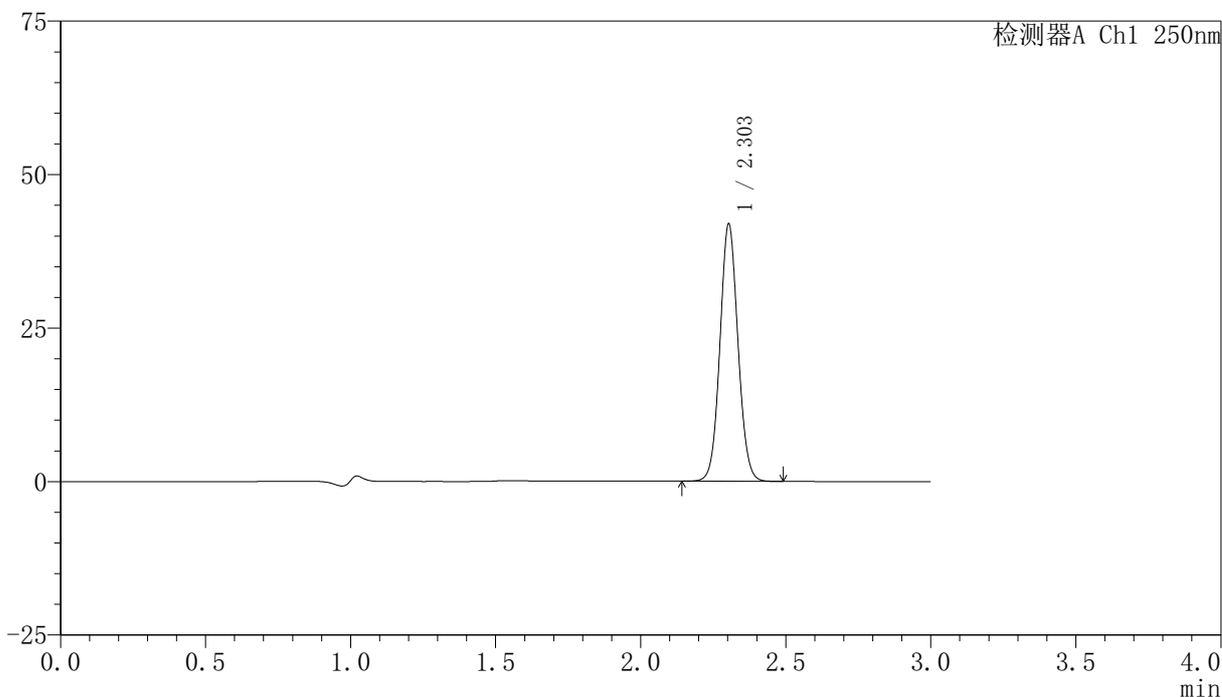
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	178980	100.000	41214	6580	1.066	--
总计		178980	100.000	41214			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2776-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

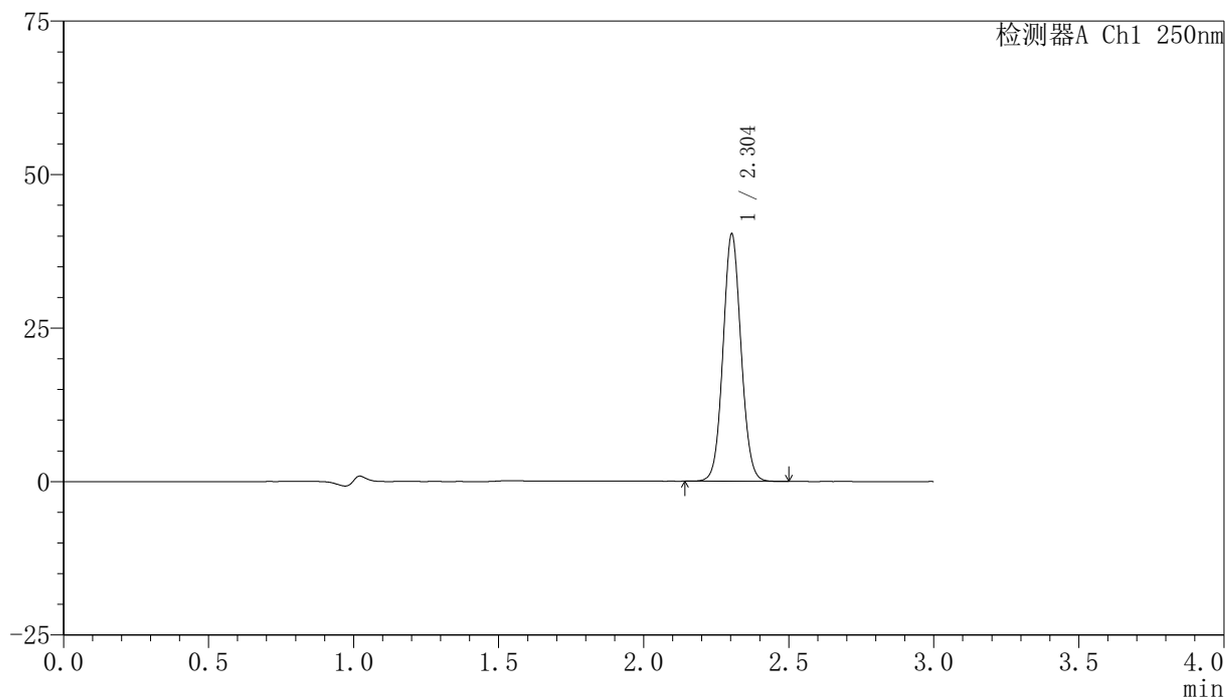
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	181544	100.000	41842	6567	1.066	--
总计		181544	100.000	41842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2777-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	174504	100.000	40229	6563	1.066	--
总计		174504	100.000	40229			

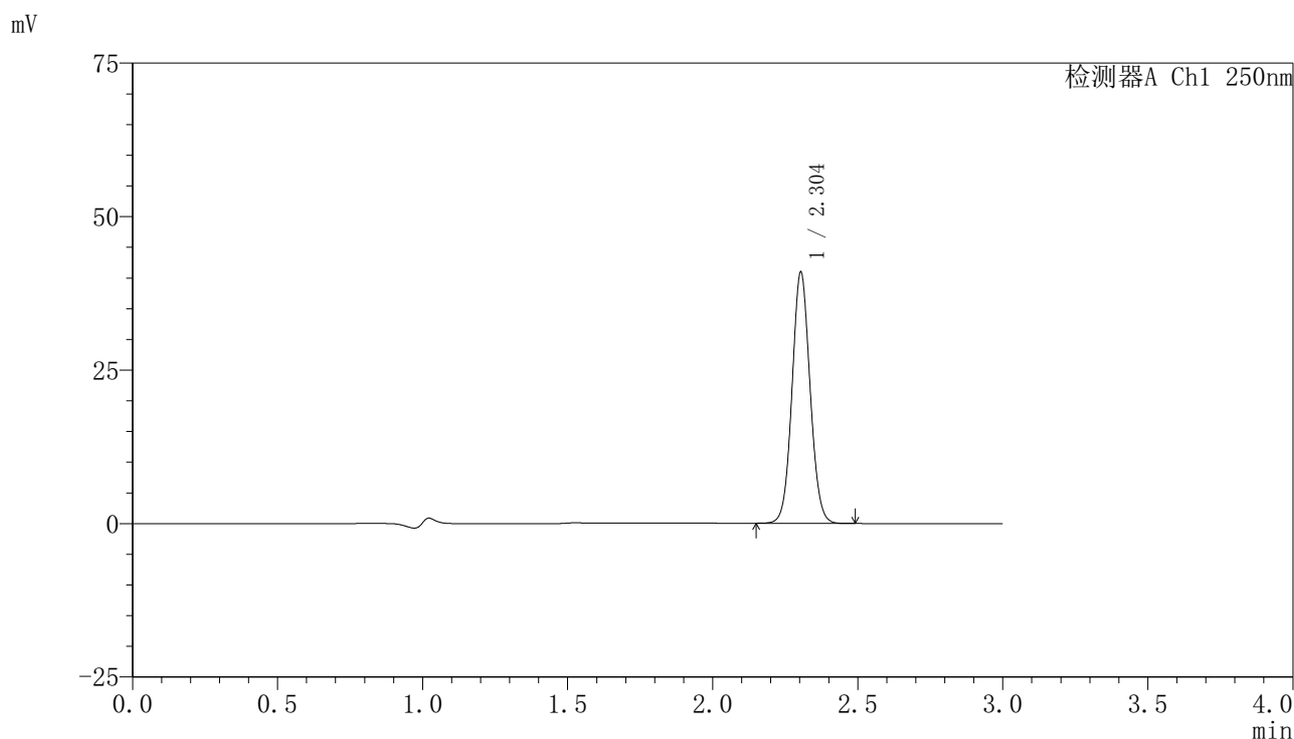


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2778-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

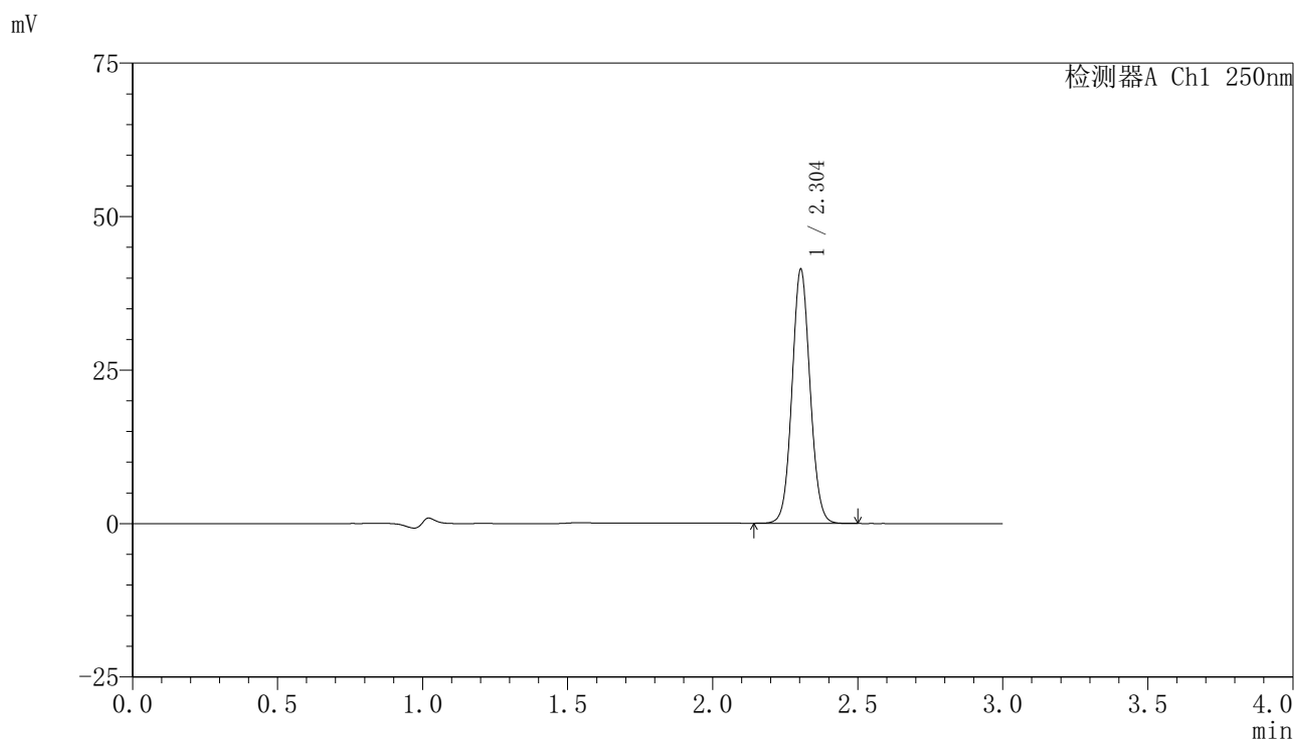
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	177229	100.000	40879	6561	1.066	--
总计		177229	100.000	40879			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2779-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

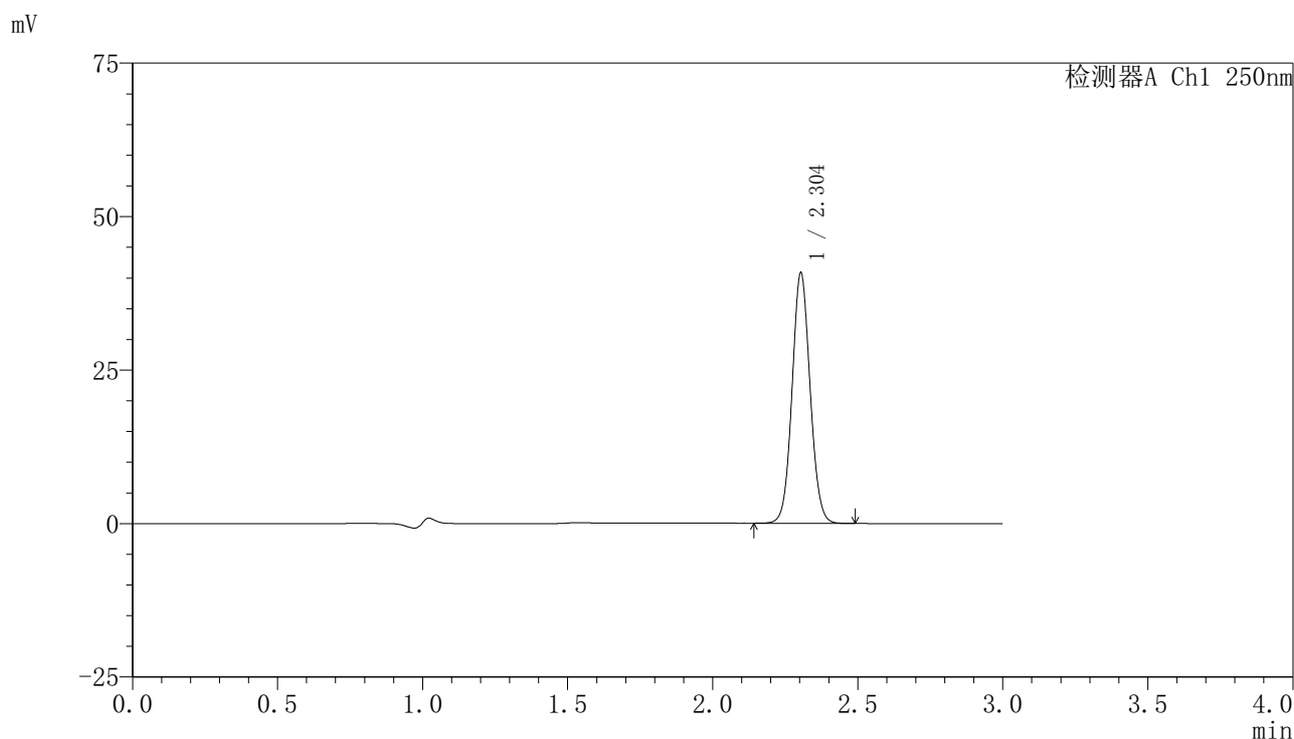
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	179348	100.000	41324	6559	1.066	--
总计		179348	100.000	41324			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2780-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:50:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:50:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

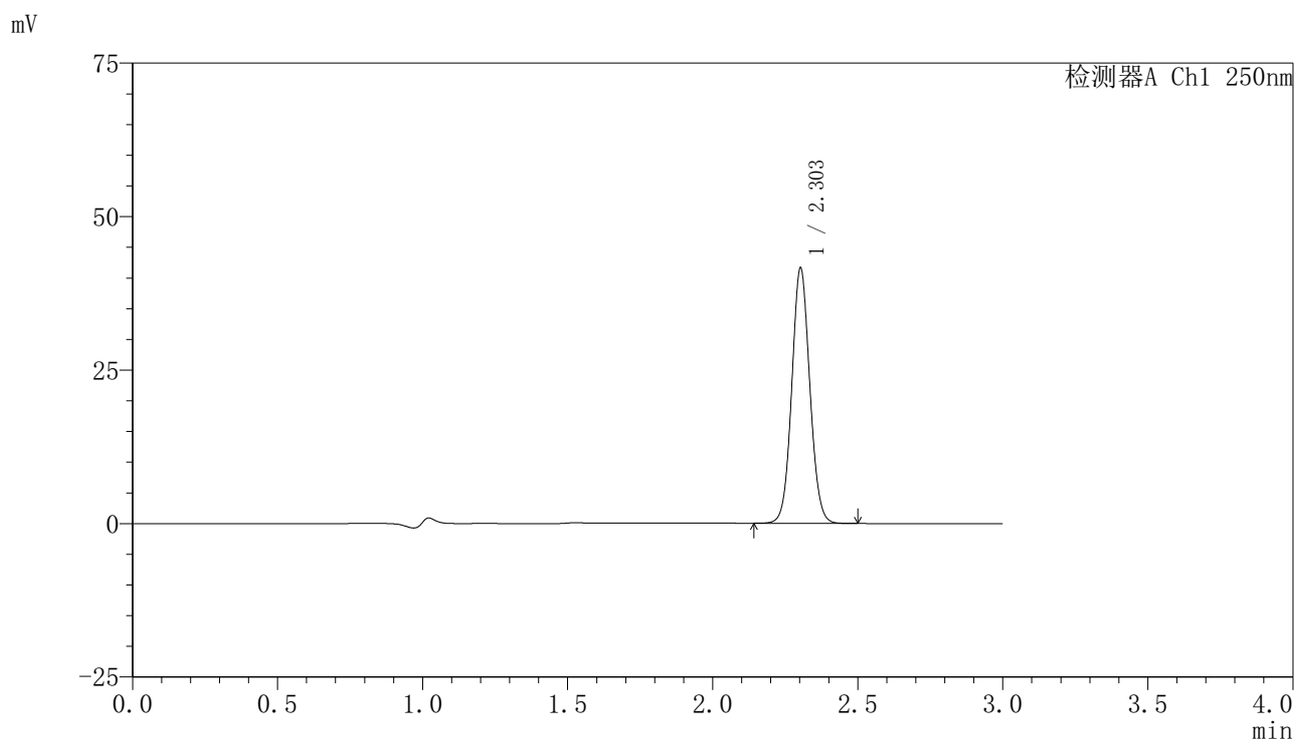
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	176726	100.000	40774	6577	1.066	--
总计		176726	100.000	40774			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2781-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:53:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:50:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

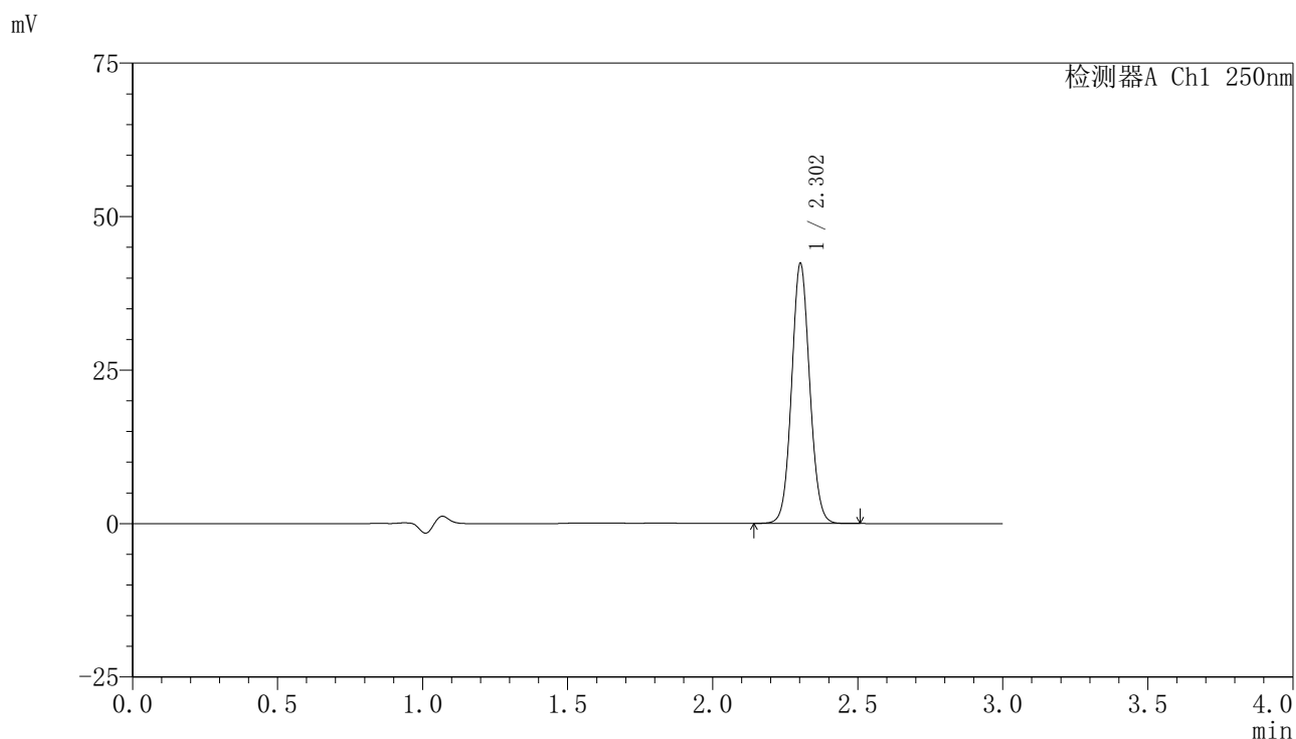
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	180320	100.000	41478	6562	1.067	--
总计		180320	100.000	41478			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2782-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 03:57:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:50:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

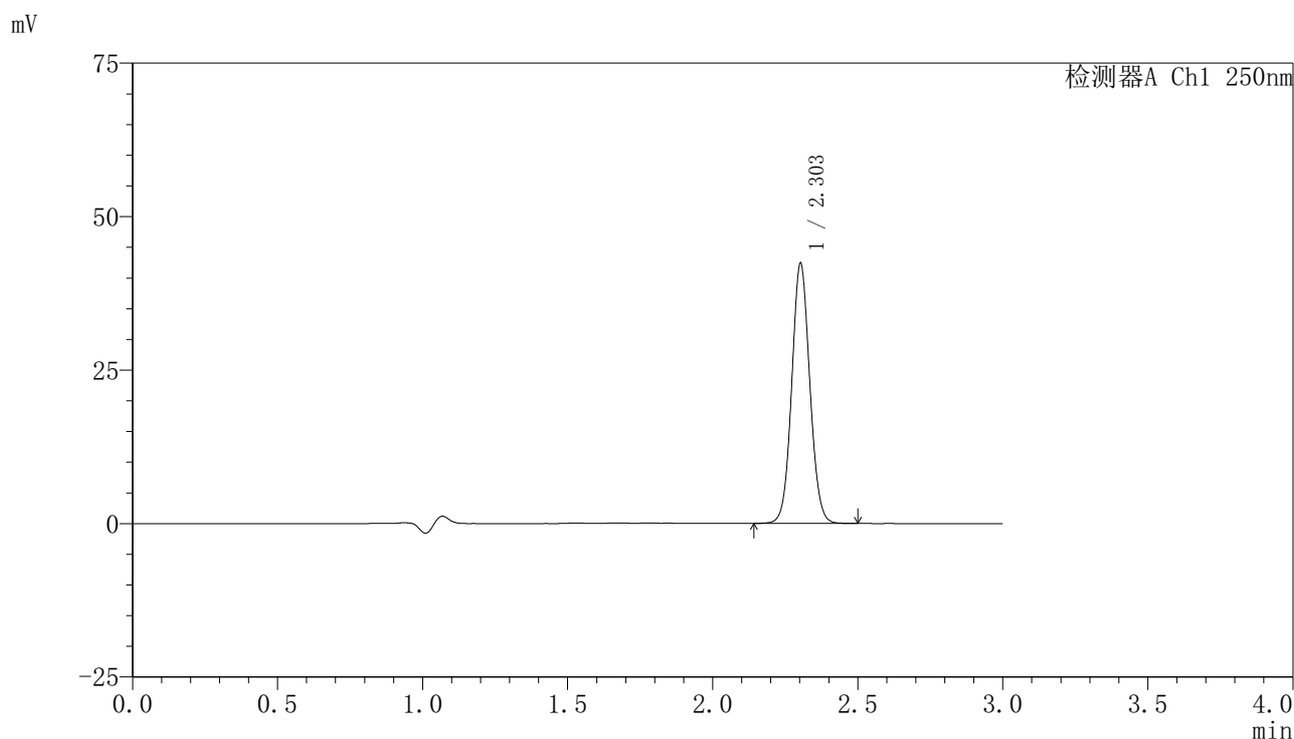
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	183954	100.000	42167	6540	1.067	--
总计		183954	100.000	42167			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2783-2 - zzp-1-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:00:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:51:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	183847	100.000	42236	6540	1.066	--
总计		183847	100.000	42236			

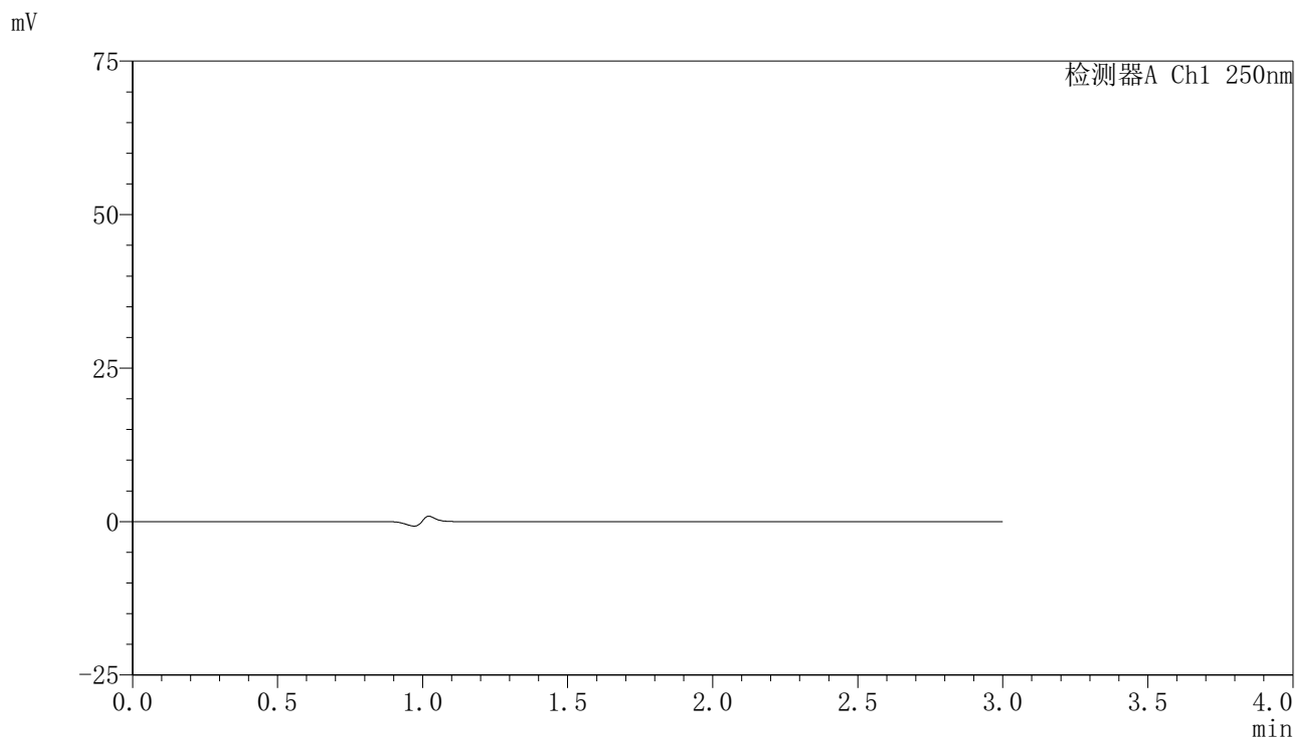


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2784-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:04:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:51:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

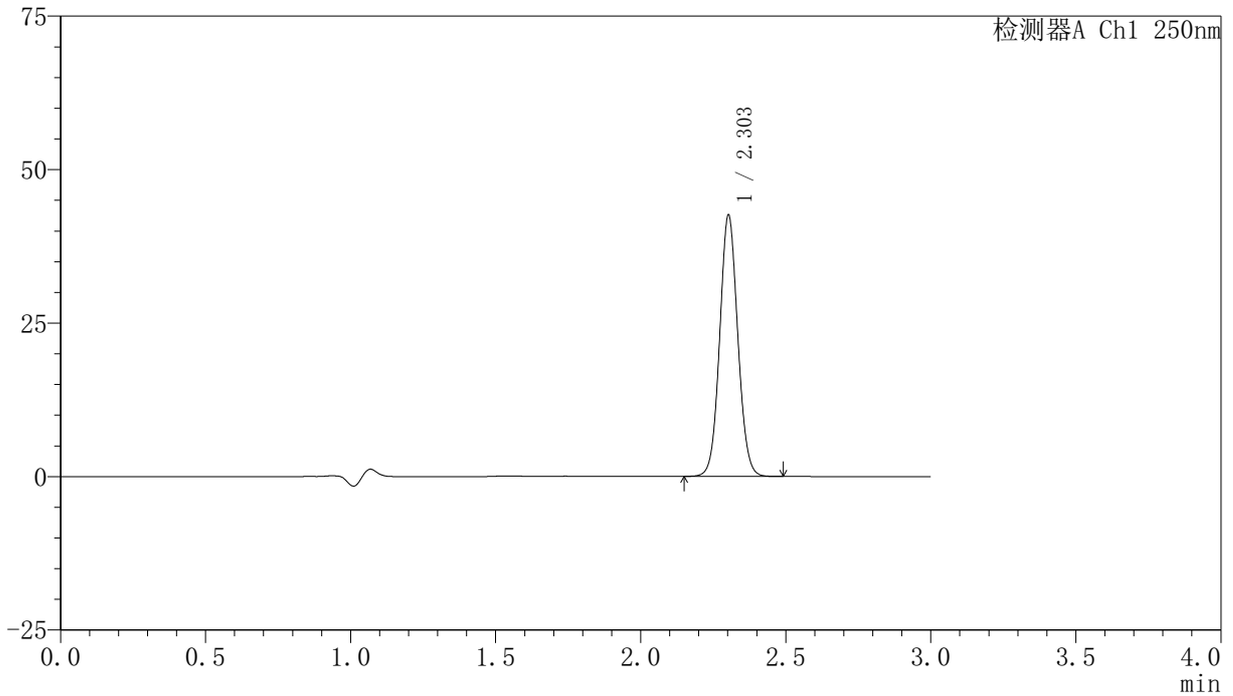
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2785-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:07:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:51:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

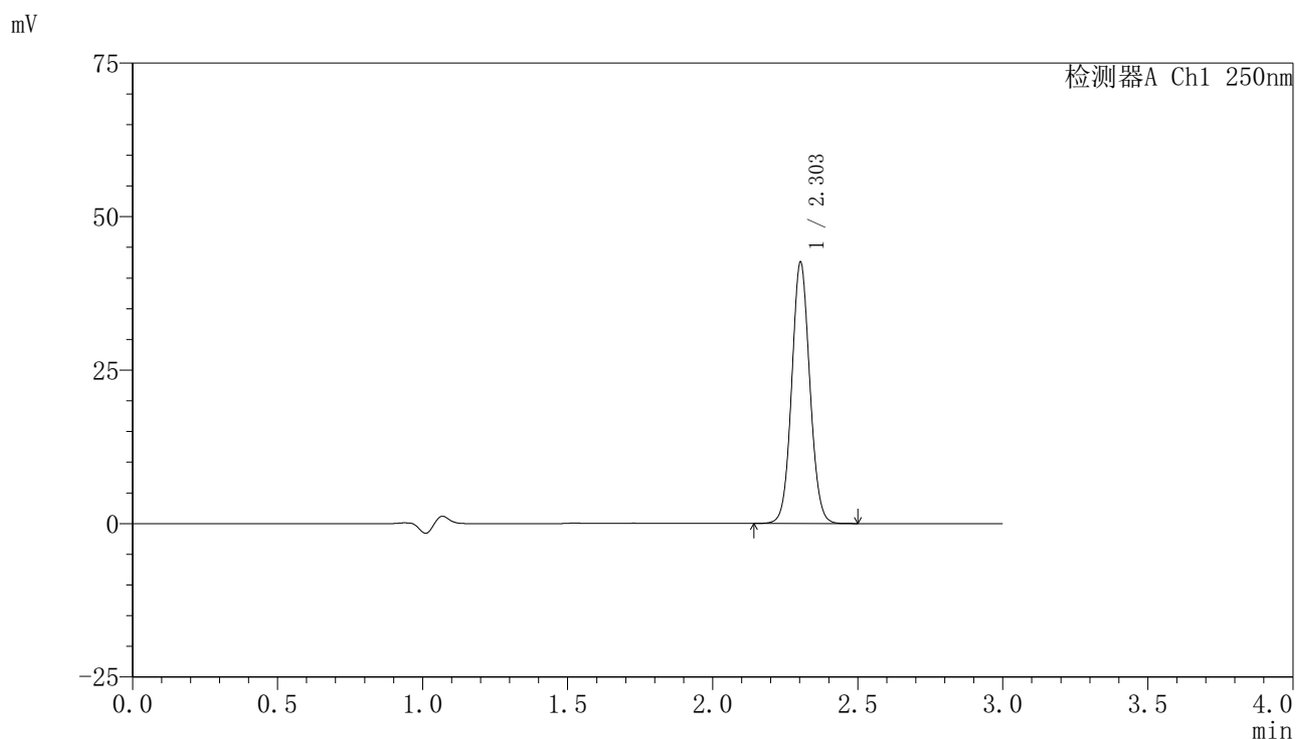
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184850	100.000	42409	6523	1.066	--
总计		184850	100.000	42409			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2786-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:10:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:51:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

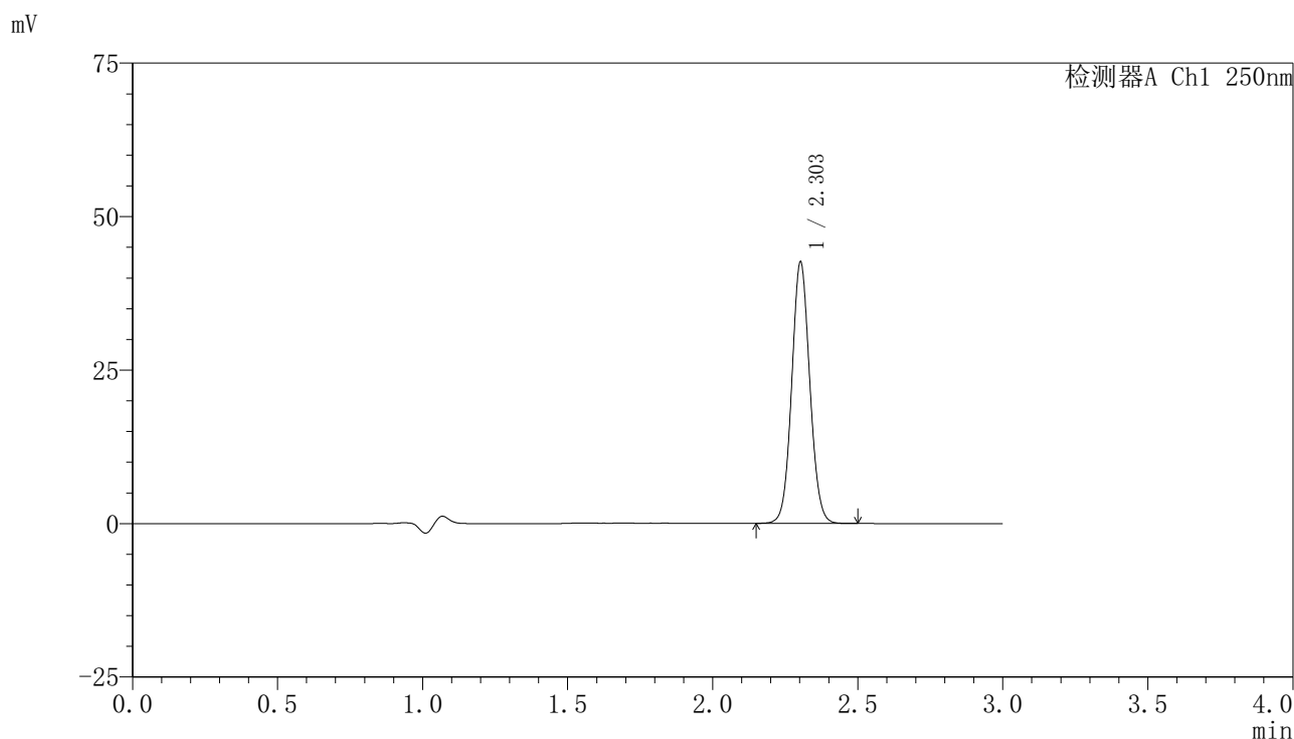
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	185050	100.000	42432	6525	1.066	--
总计		185050	100.000	42432			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2787-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:14:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:51:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

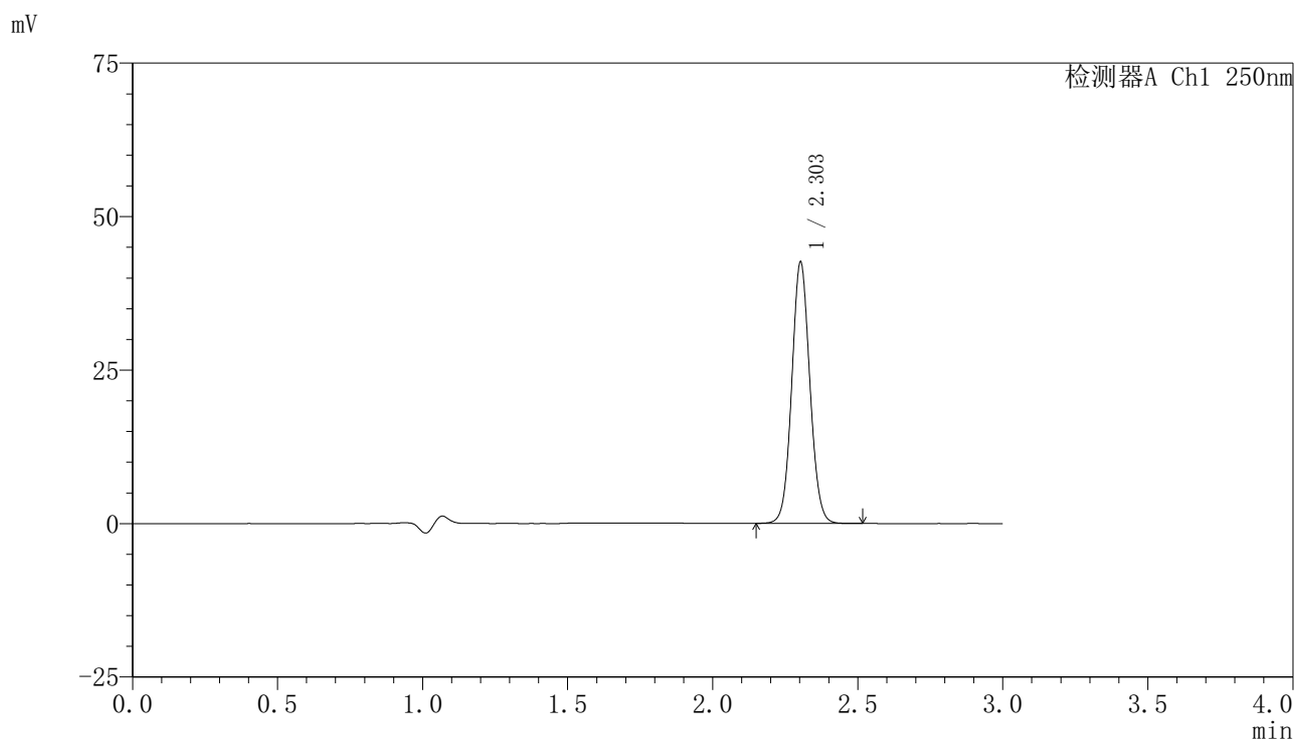
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184947	100.000	42447	6540	1.067	--
总计		184947	100.000	42447			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2788-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:17:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:51:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

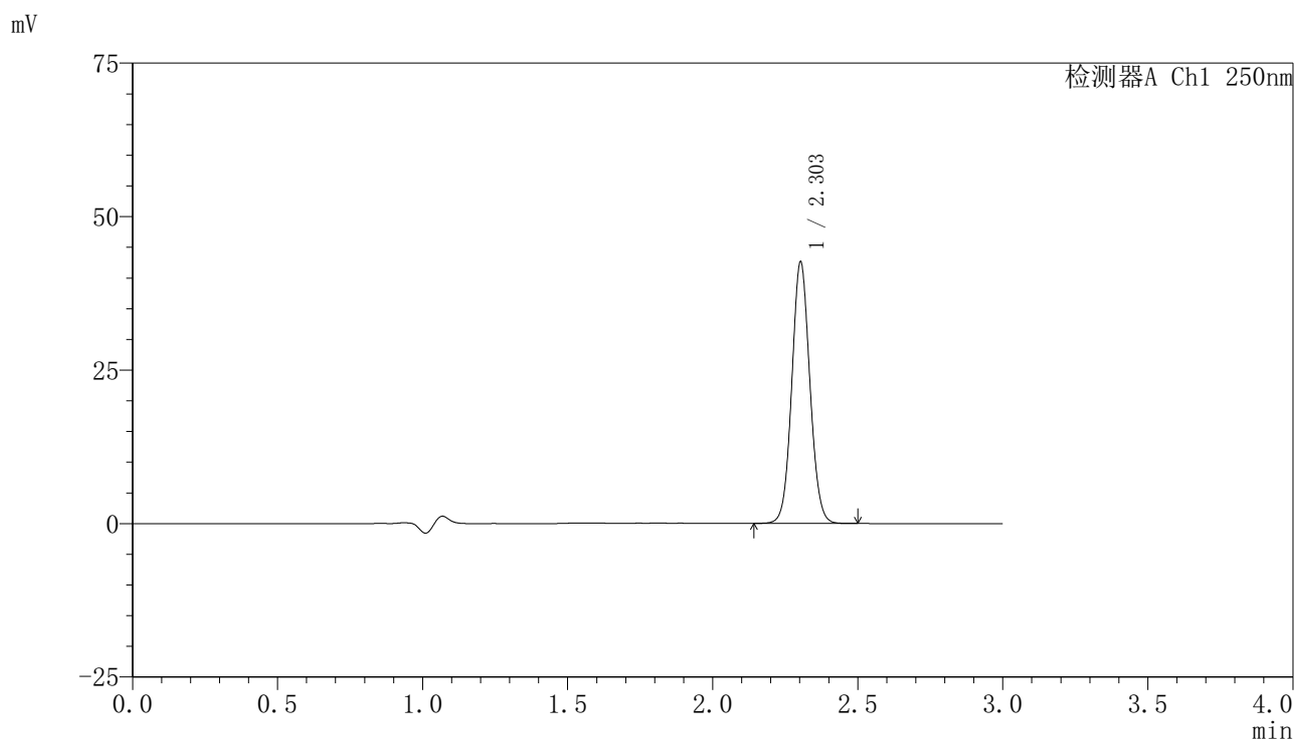
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	185036	100.000	42451	6526	1.067	--
总计		185036	100.000	42451			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2789-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:20:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:51:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

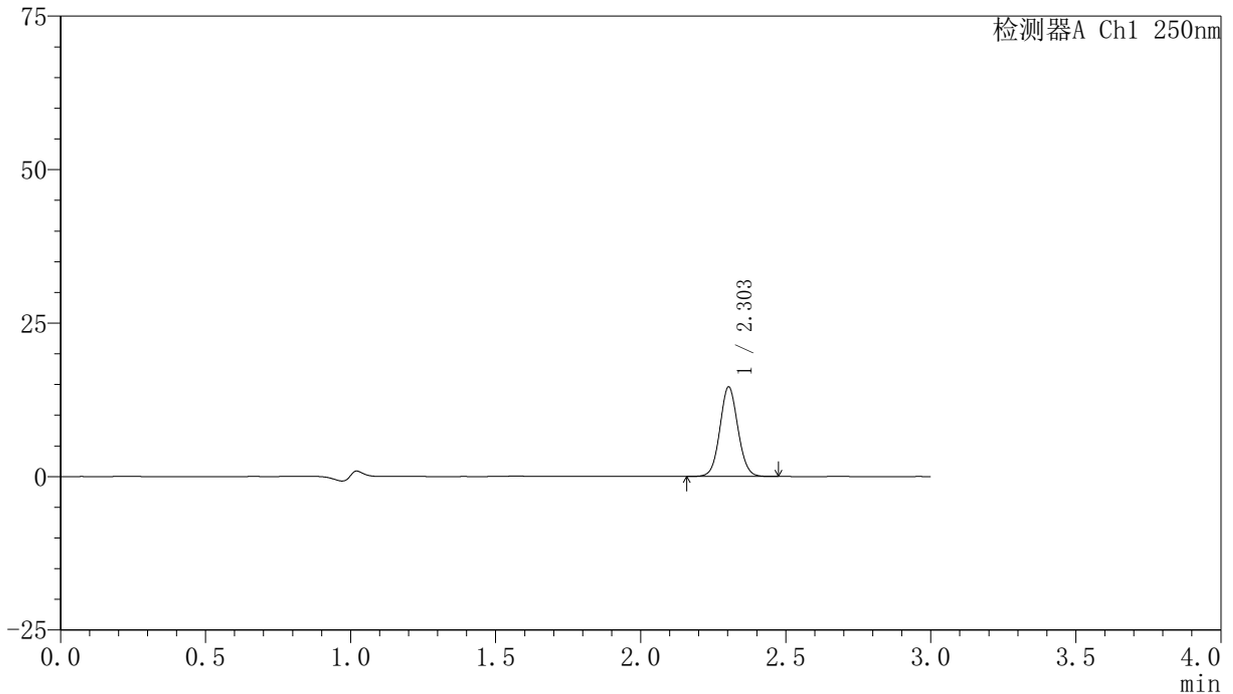
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184956	100.000	42495	6542	1.067	--
总计		184956	100.000	42495			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2790-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:24:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

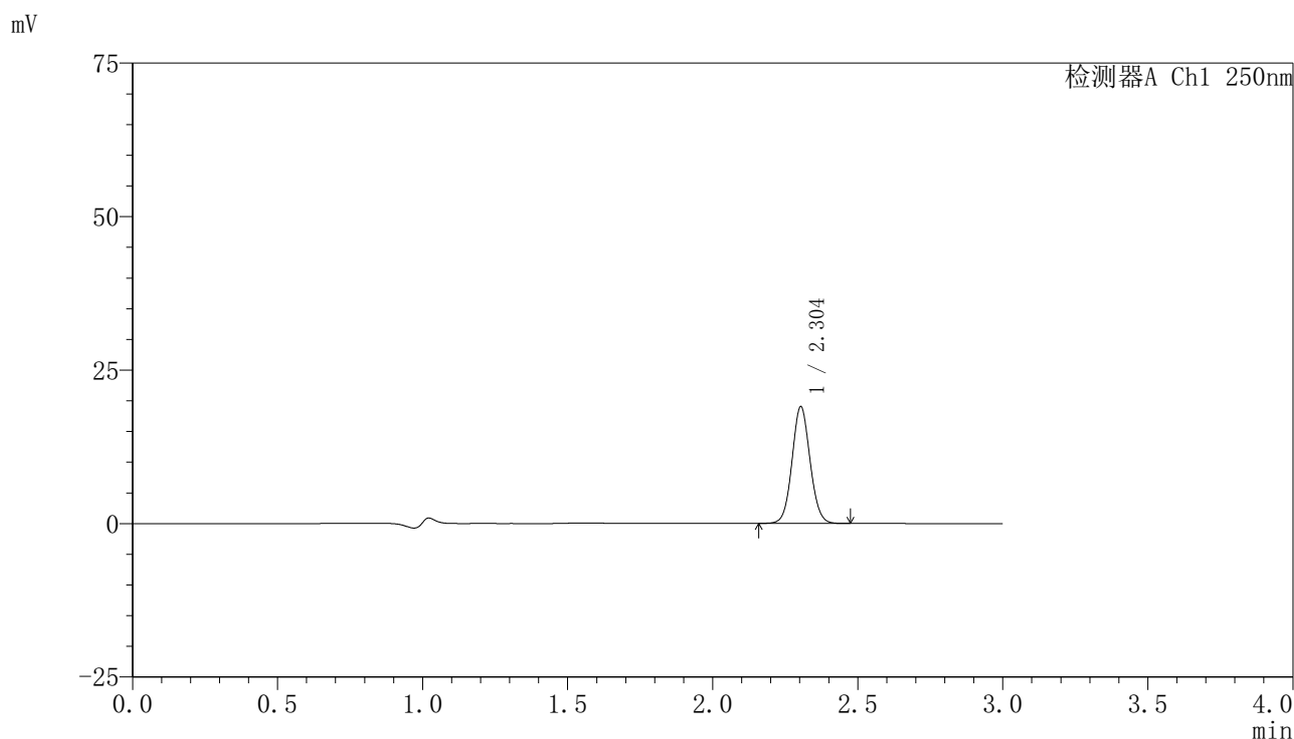
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	63126	100.000	14560	6581	1.064	--
总计		63126	100.000	14560			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2791-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

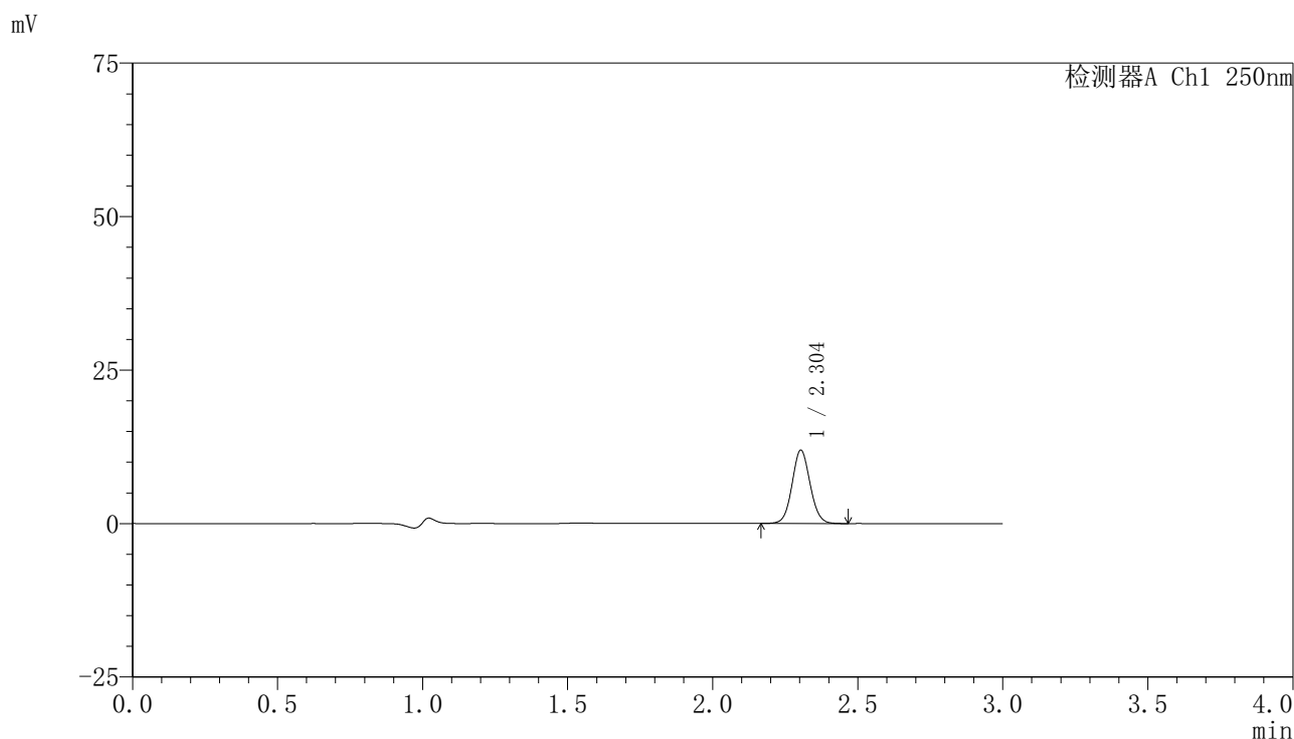
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	82307	100.000	19000	6574	1.068	--
总计		82307	100.000	19000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2792-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:31:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	51724	100.000	11944	6579	1.067	--
总计		51724	100.000	11944			

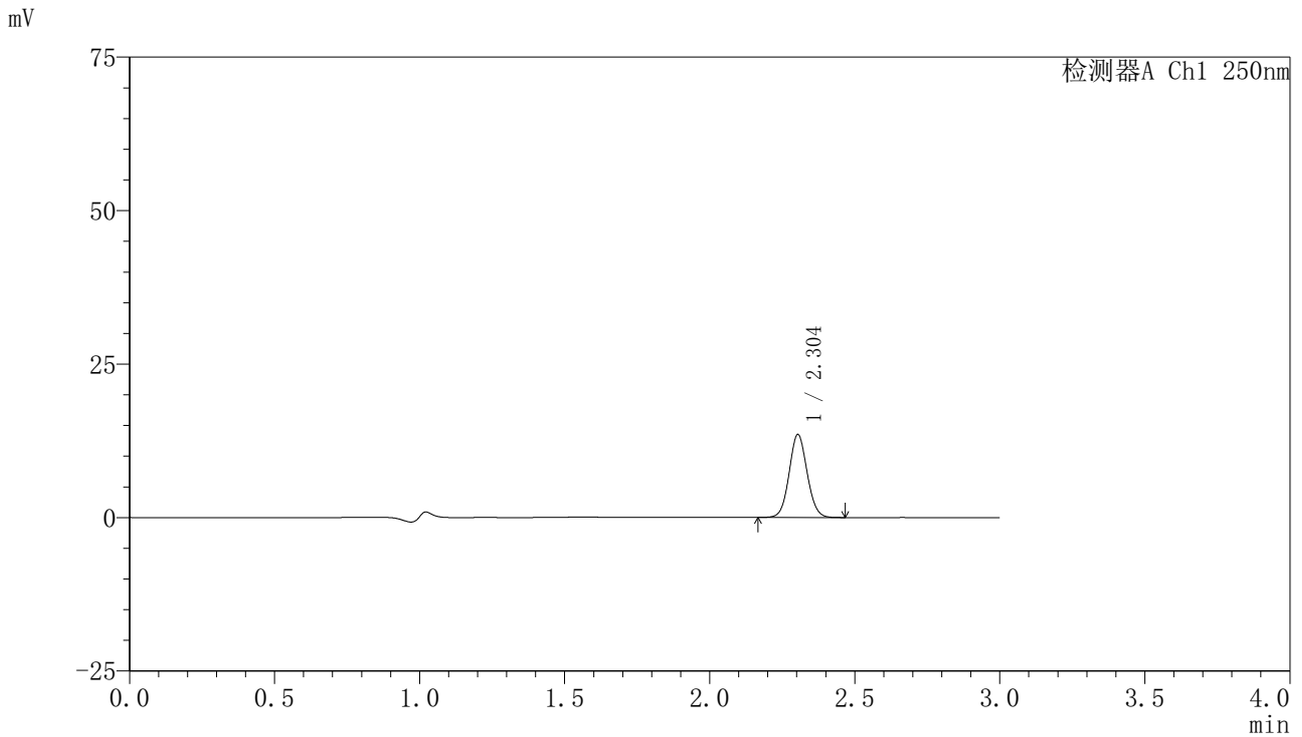


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2793-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:52:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

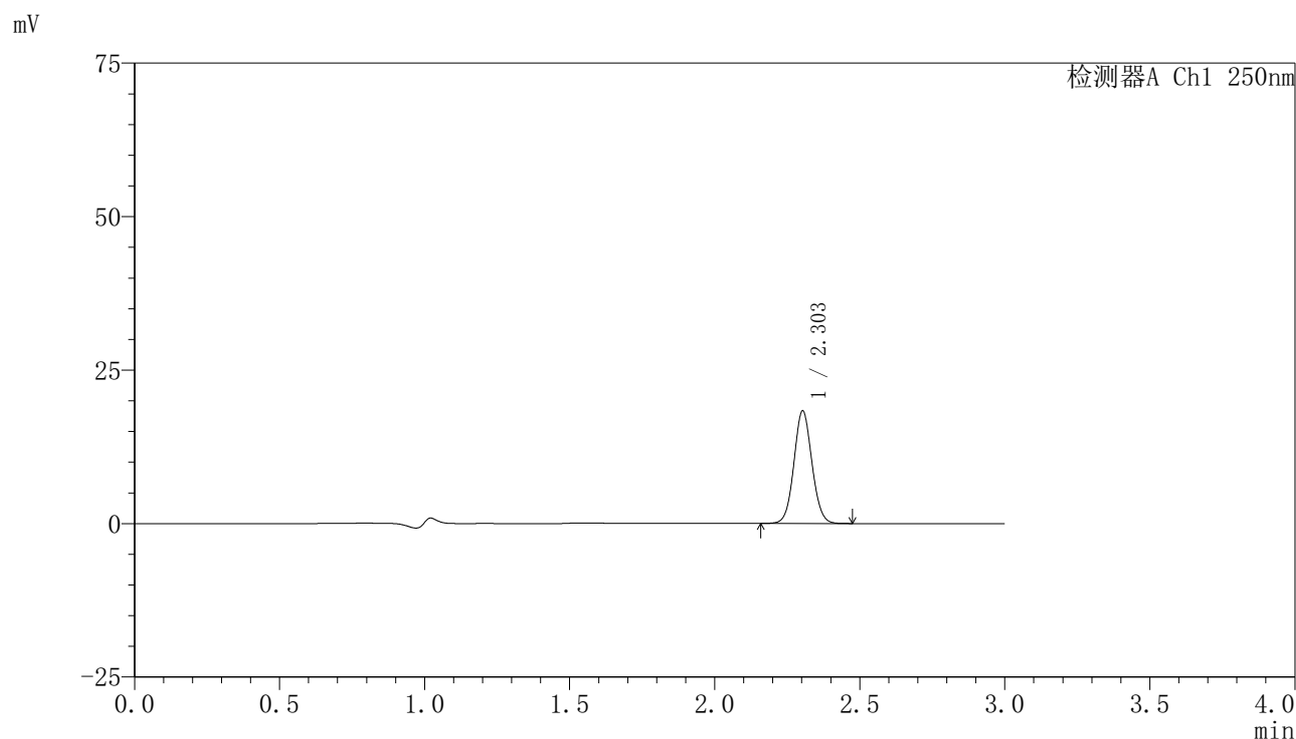
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	58433	100.000	13512	6590	1.067	--
总计		58433	100.000	13512			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2794-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:37:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:52:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	79542	100.000	18323	6568	1.066	--
总计		79542	100.000	18323			

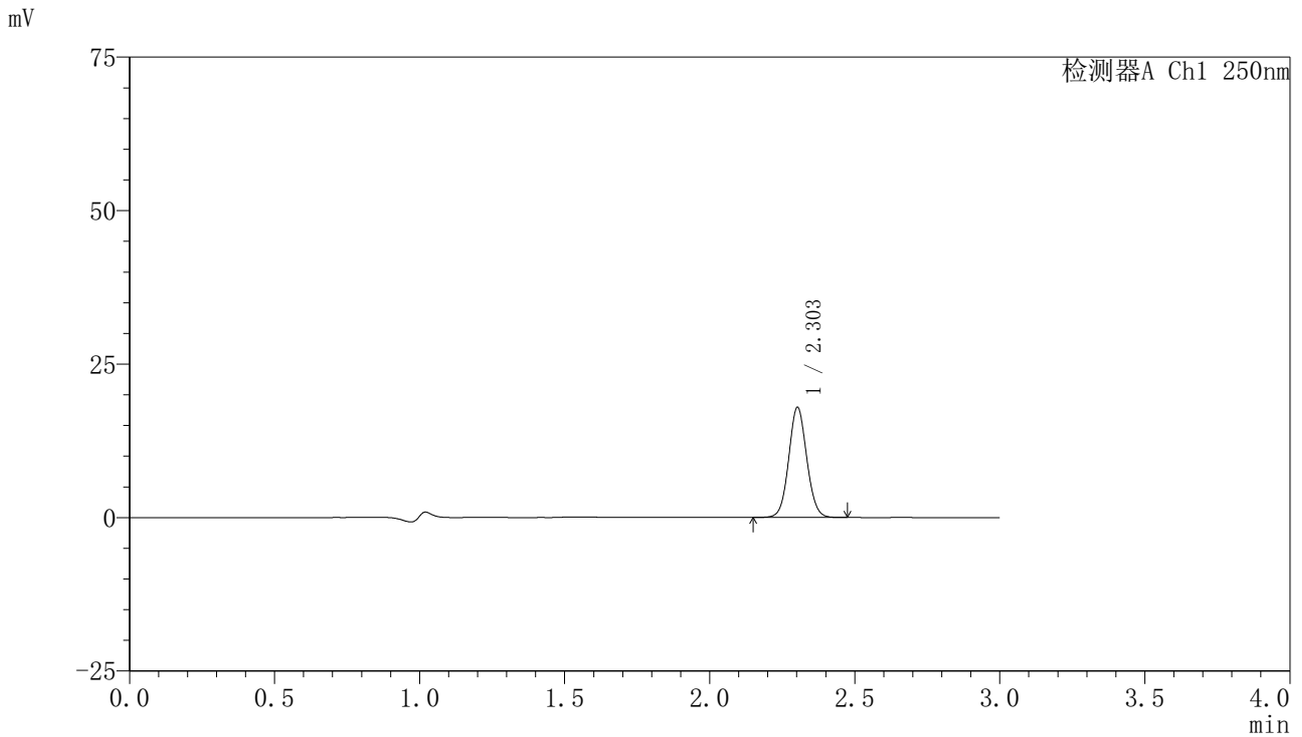


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2795-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:41:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

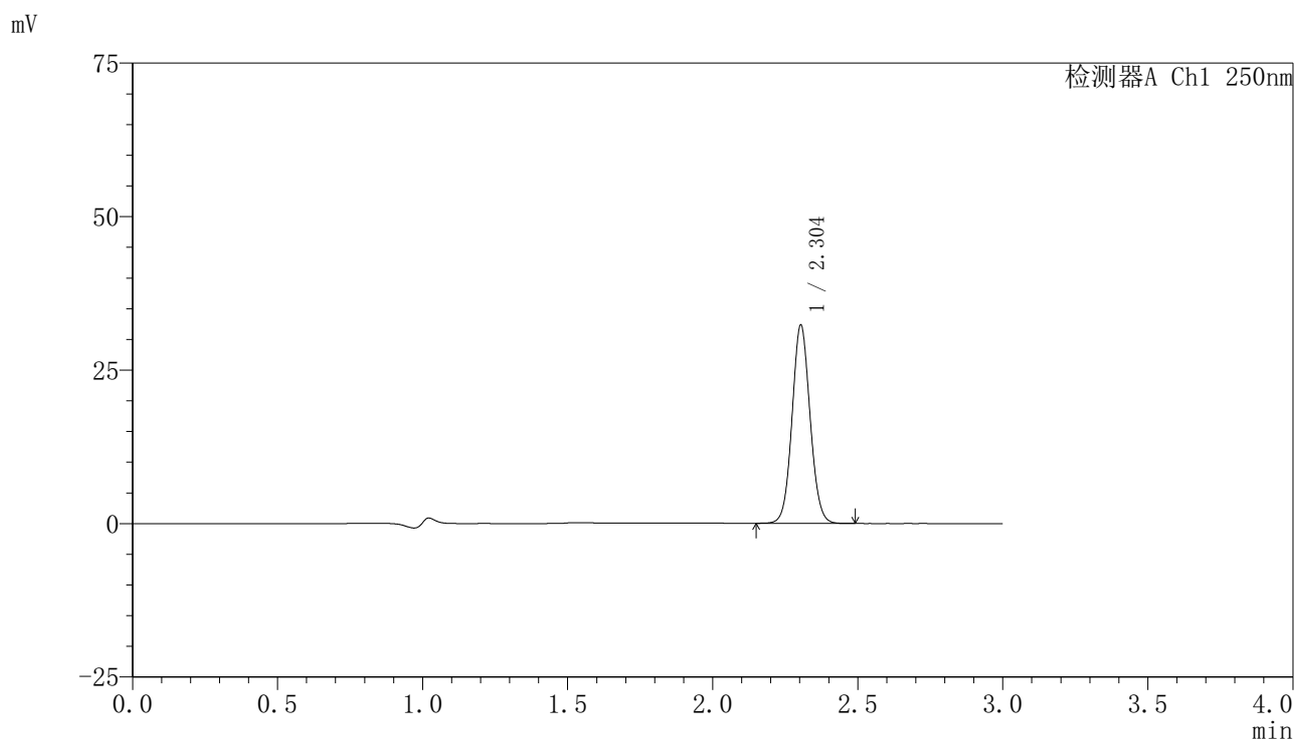
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	77740	100.000	17883	6572	1.064	--
总计		77740	100.000	17883			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2796-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:44:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:52:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

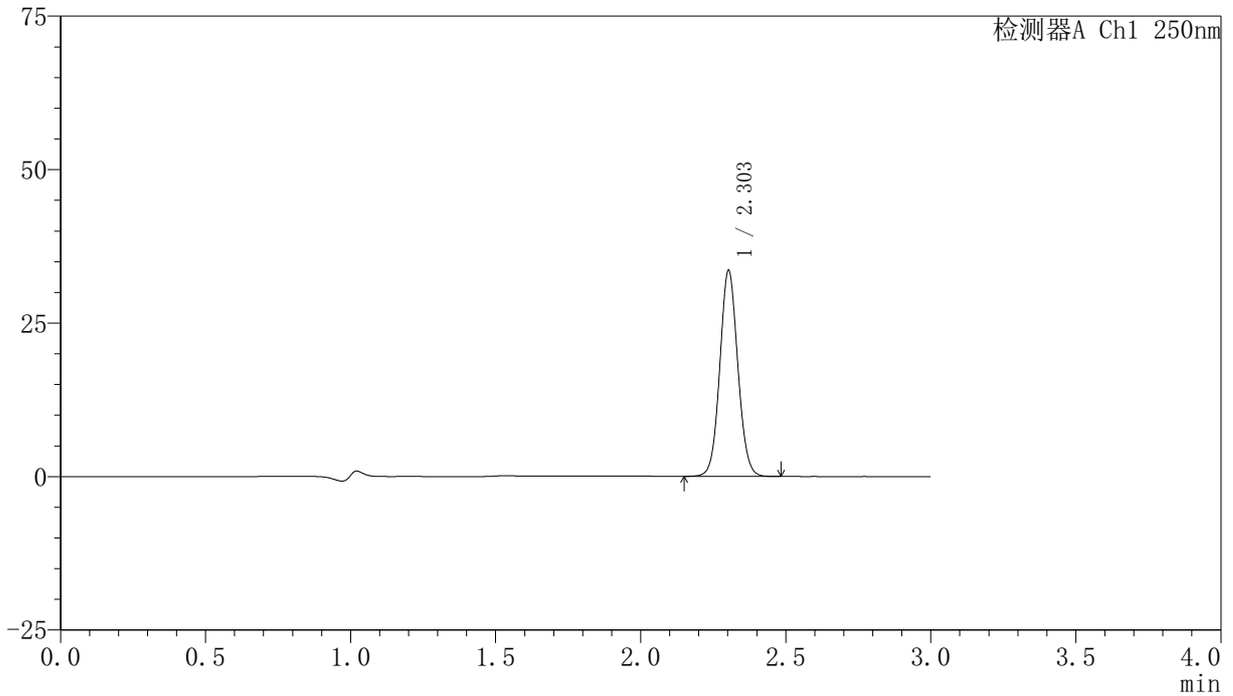
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	139843	100.000	32261	6569	1.067	--
总计		139843	100.000	32261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2797-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

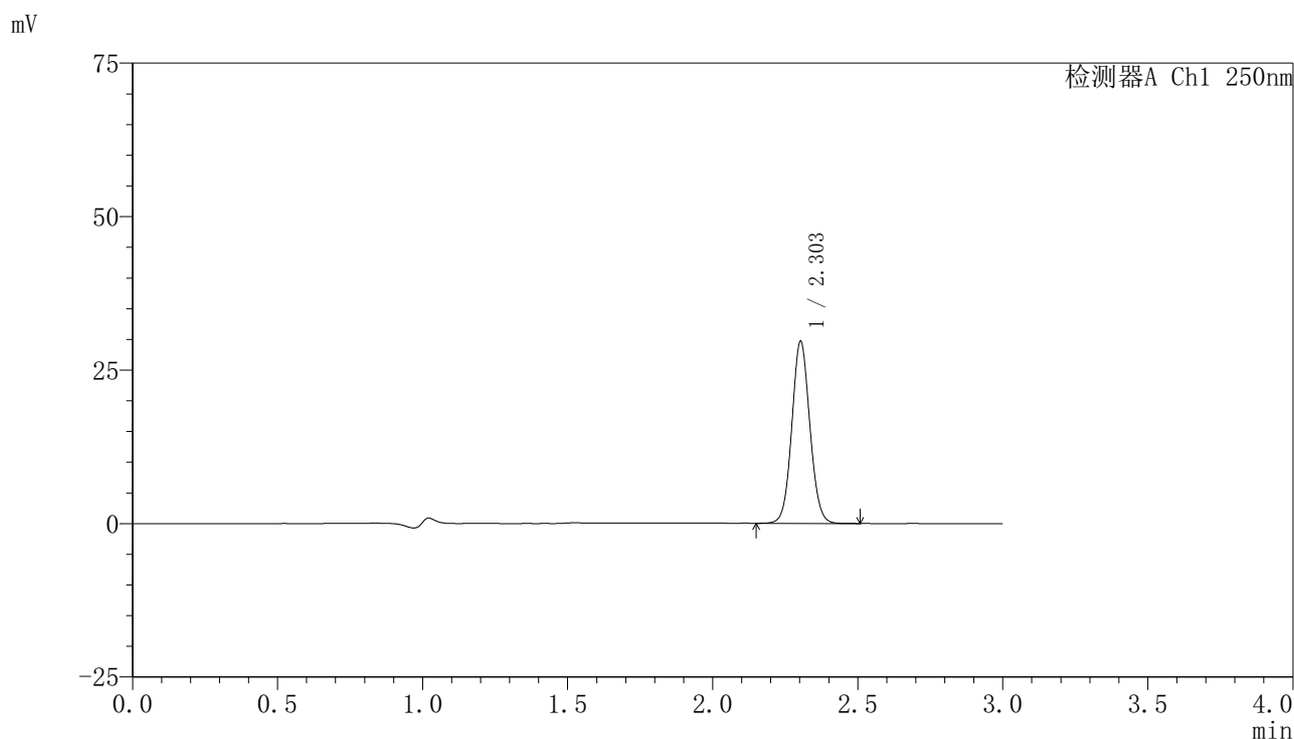
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	145275	100.000	33457	6576	1.067	--
总计		145275	100.000	33457			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2798-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:51:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:52:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

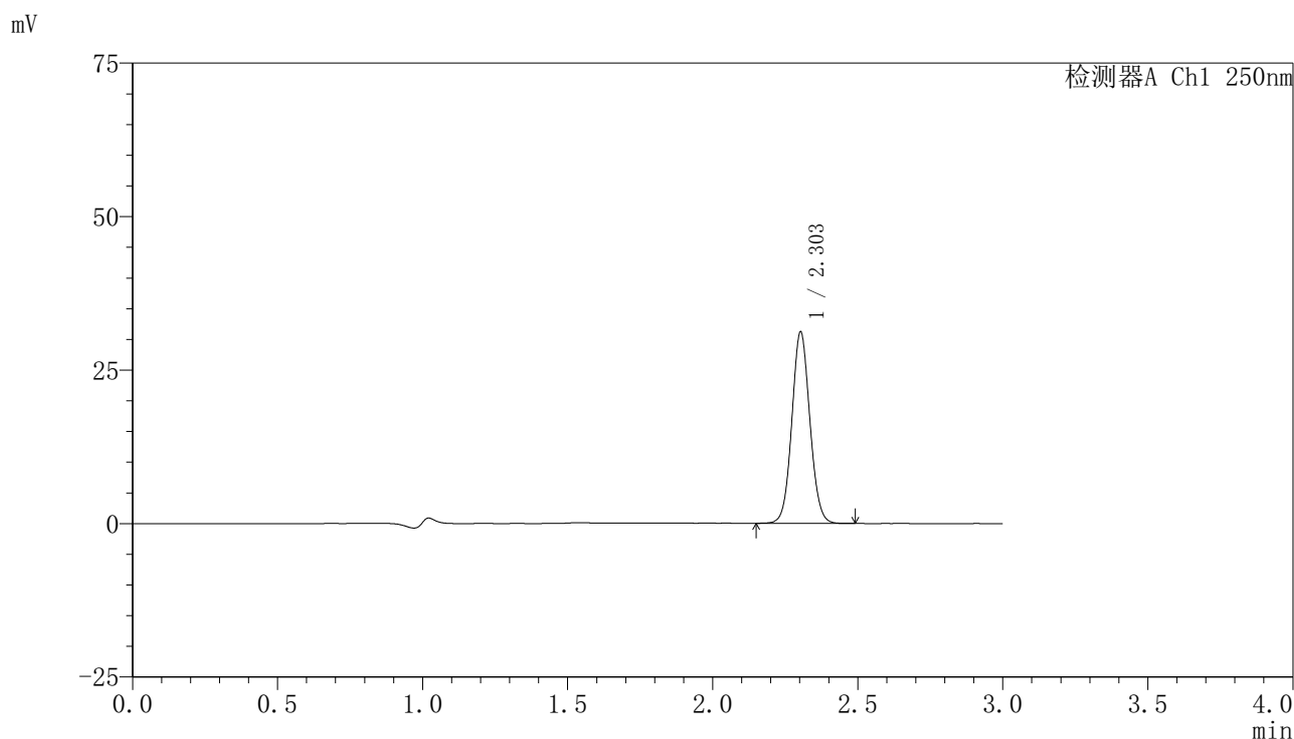
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	128560	100.000	29583	6564	1.067	--
总计		128560	100.000	29583			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2799-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:54:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:53:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

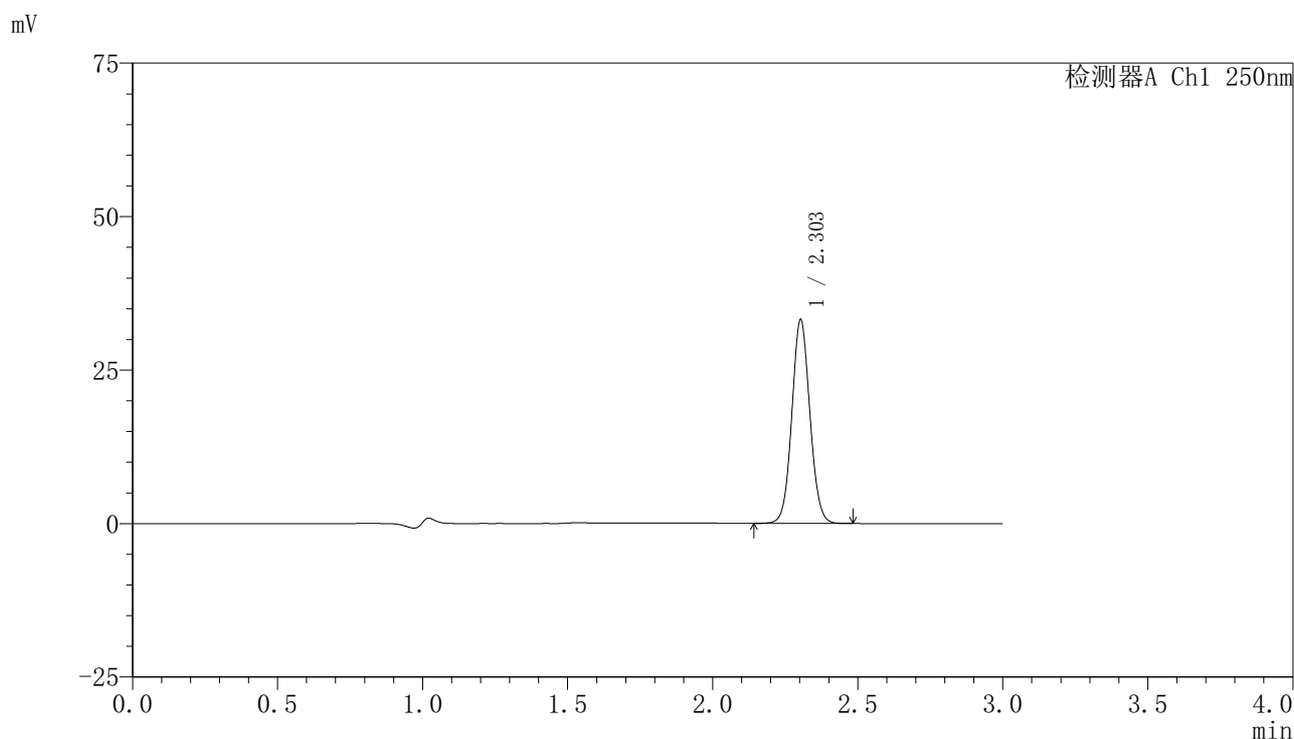
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	135172	100.000	31118	6567	1.067	--
总计		135172	100.000	31118			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2800-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 04:58:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:53:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

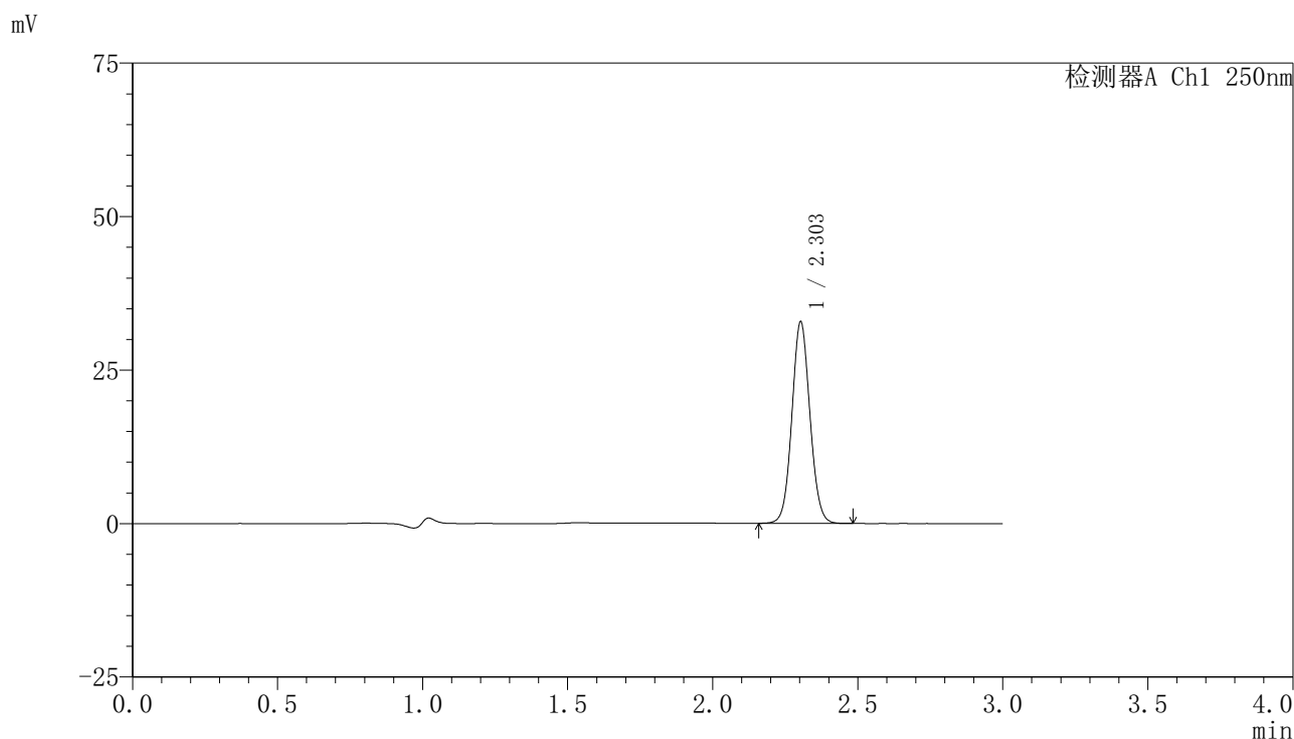
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	143826	100.000	33111	6563	1.066	--
总计		143826	100.000	33111			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2801-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:01:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:53:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

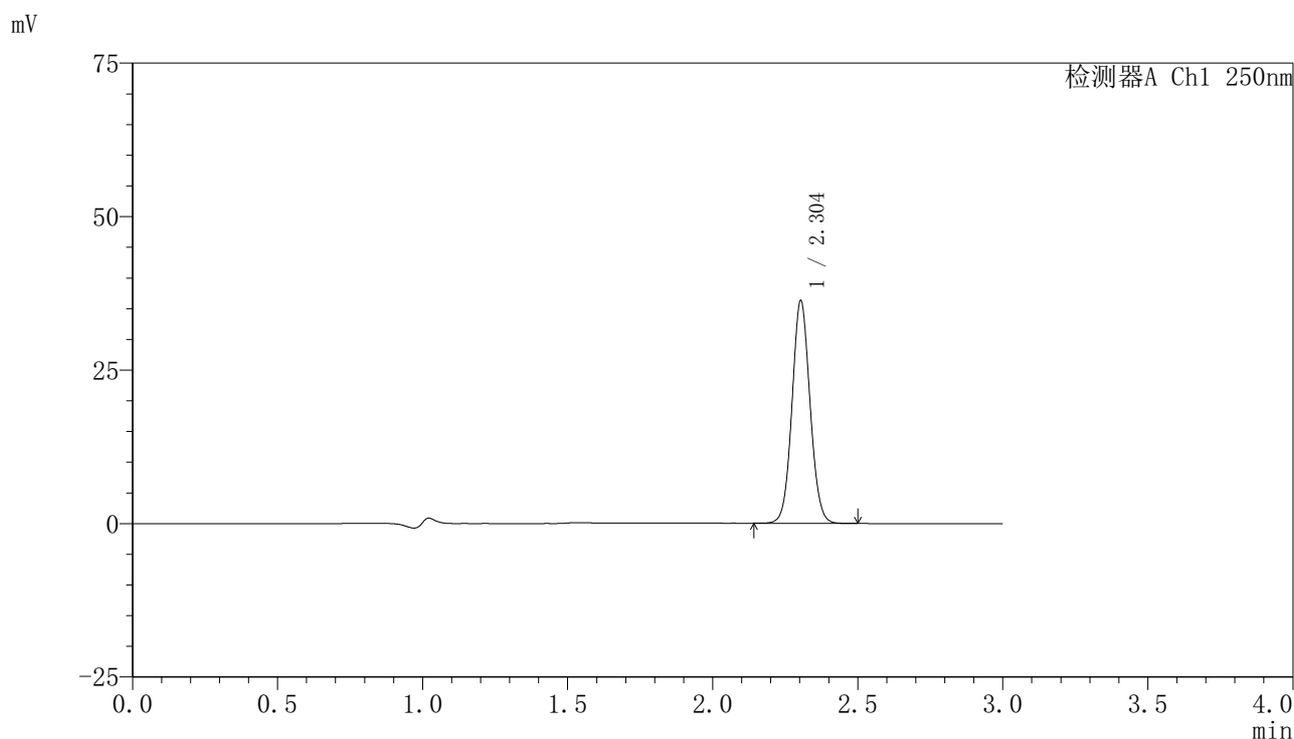
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	142173	100.000	32778	6568	1.066	--
总计		142173	100.000	32778			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2802-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:04:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:53:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

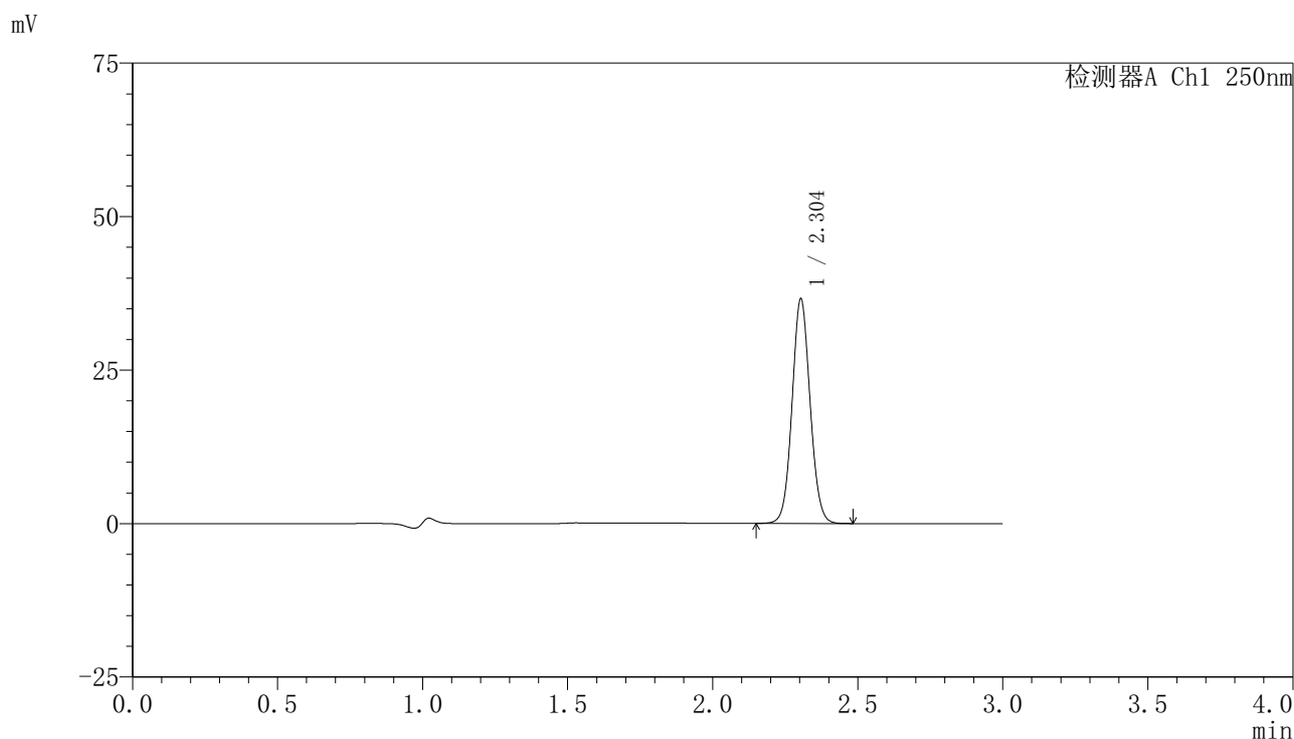
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	157031	100.000	36232	6578	1.066	--
总计		157031	100.000	36232			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2803-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:08:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:53:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

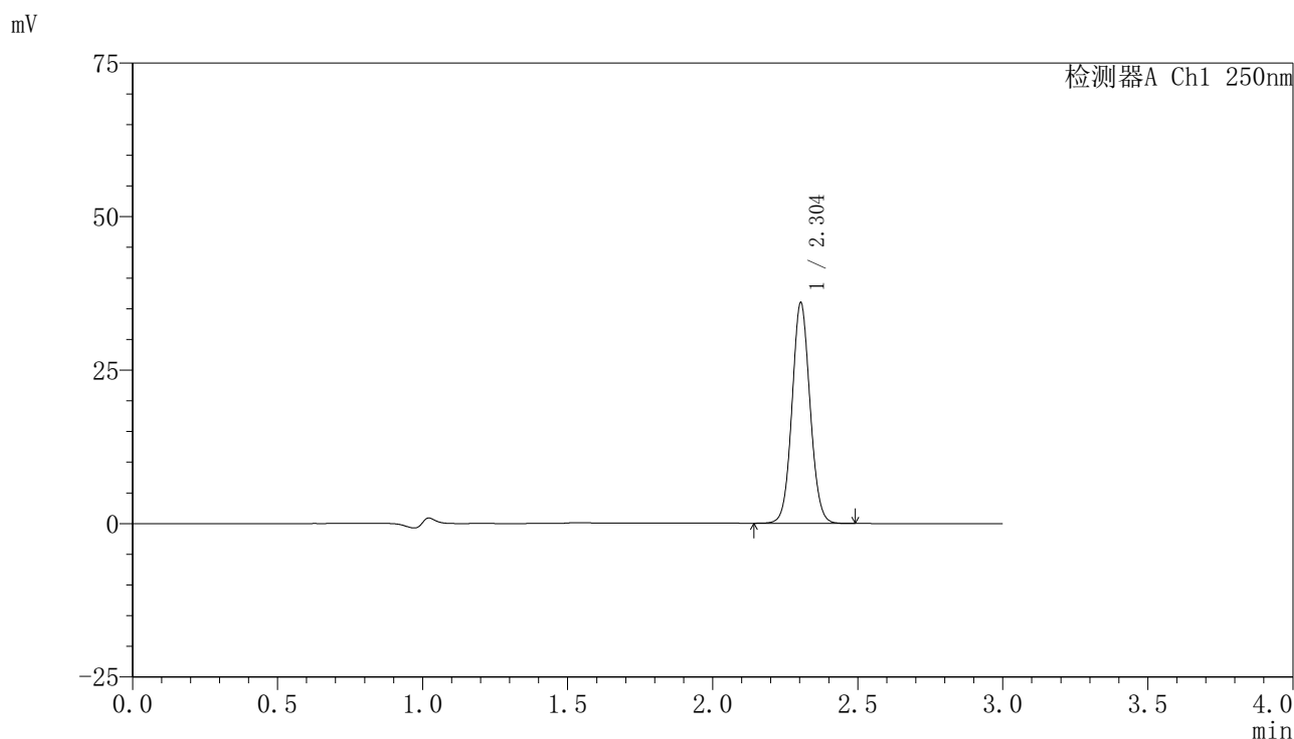
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	158444	100.000	36557	6581	1.066	--
总计		158444	100.000	36557			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2804-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:11:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:53:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

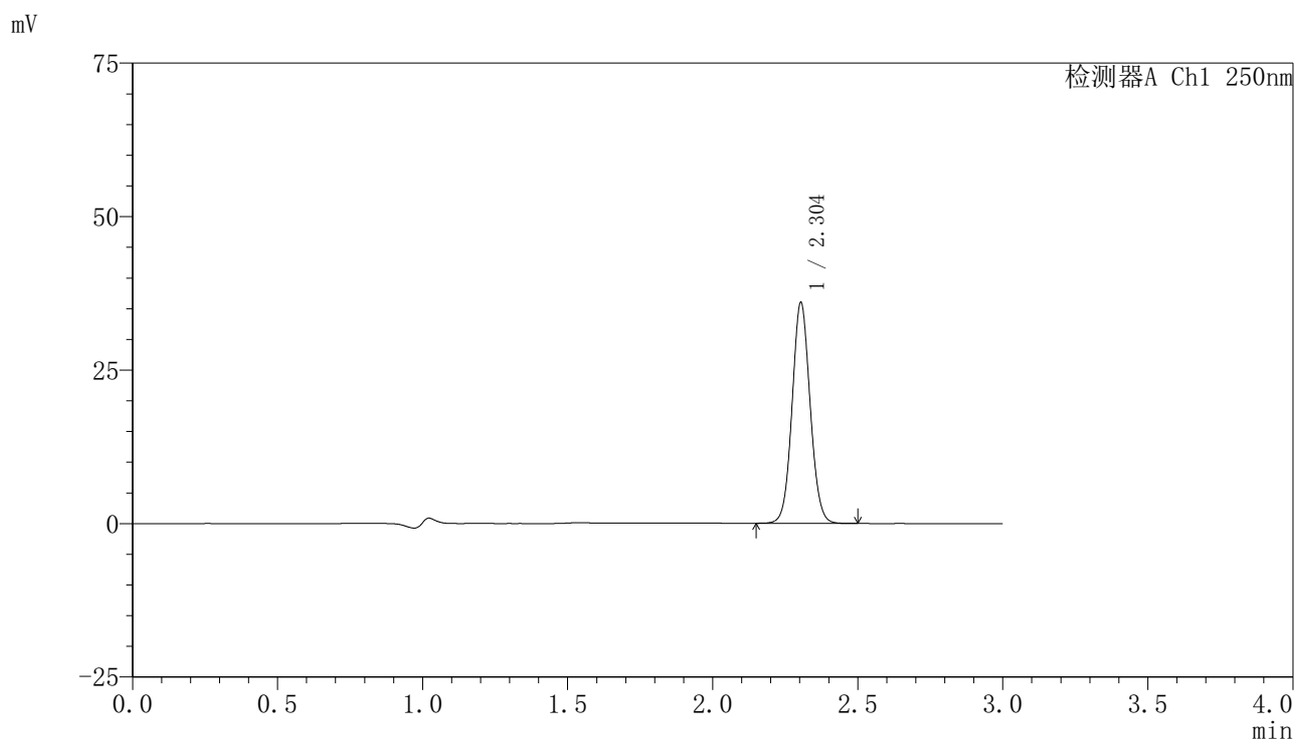
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	155630	100.000	35897	6570	1.066	--
总计		155630	100.000	35897			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2805-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:14:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:53:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

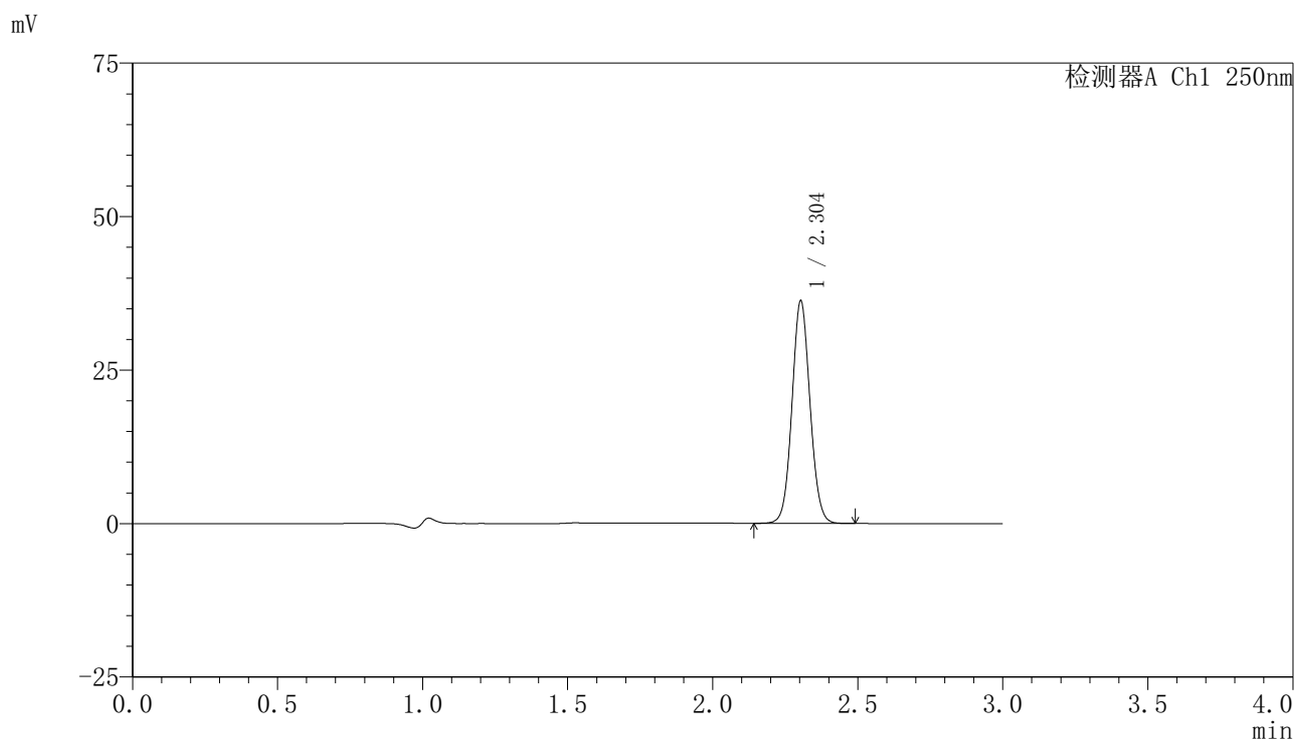
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	155795	100.000	35948	6581	1.067	--
总计		155795	100.000	35948			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2806-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:18:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:53:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

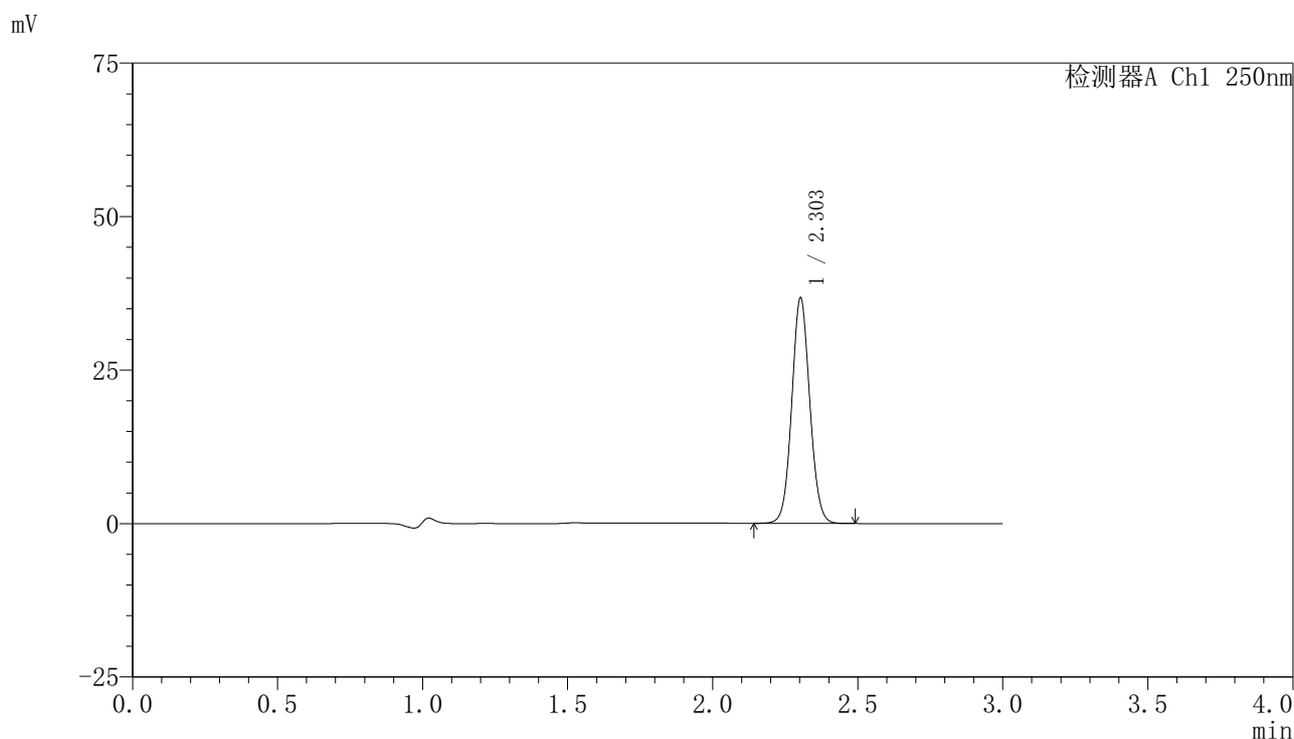
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	157001	100.000	36212	6572	1.066	--
总计		157001	100.000	36212			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2807-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:21:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:54:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

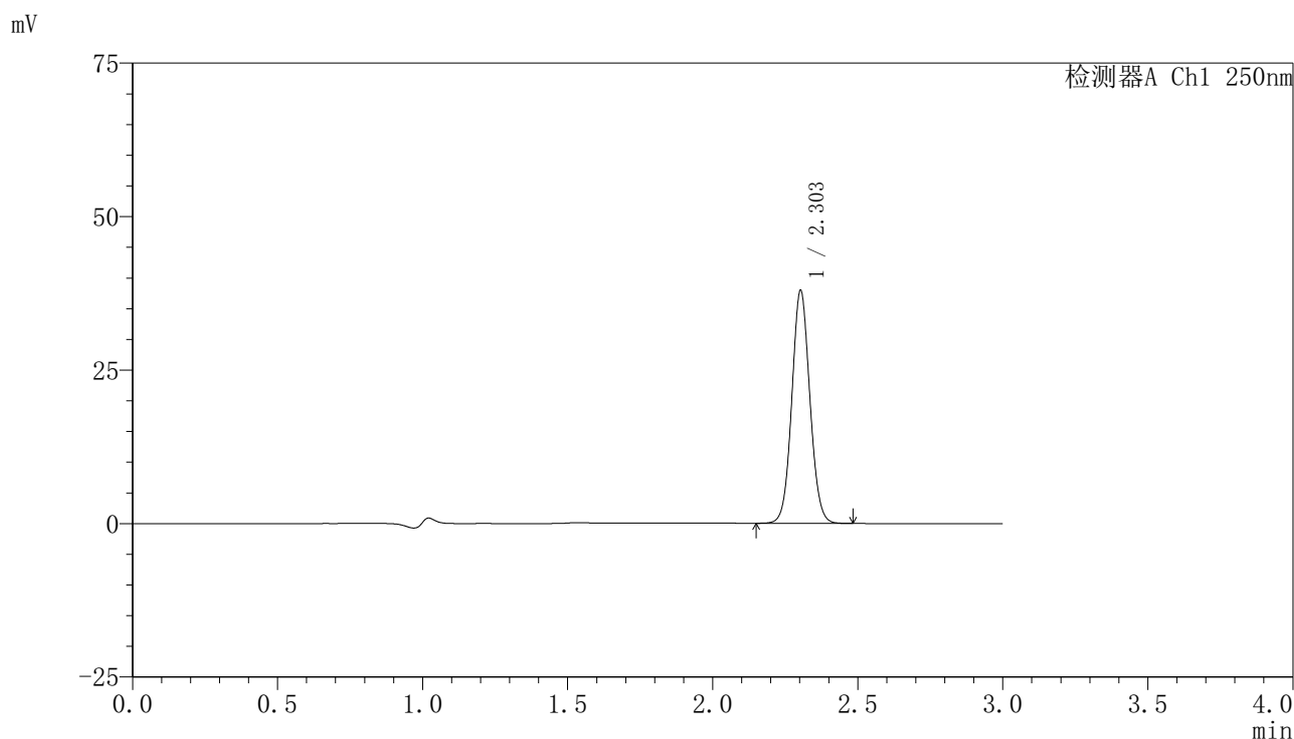
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	159142	100.000	36617	6565	1.066	--
总计		159142	100.000	36617			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2808-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:25:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:54:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

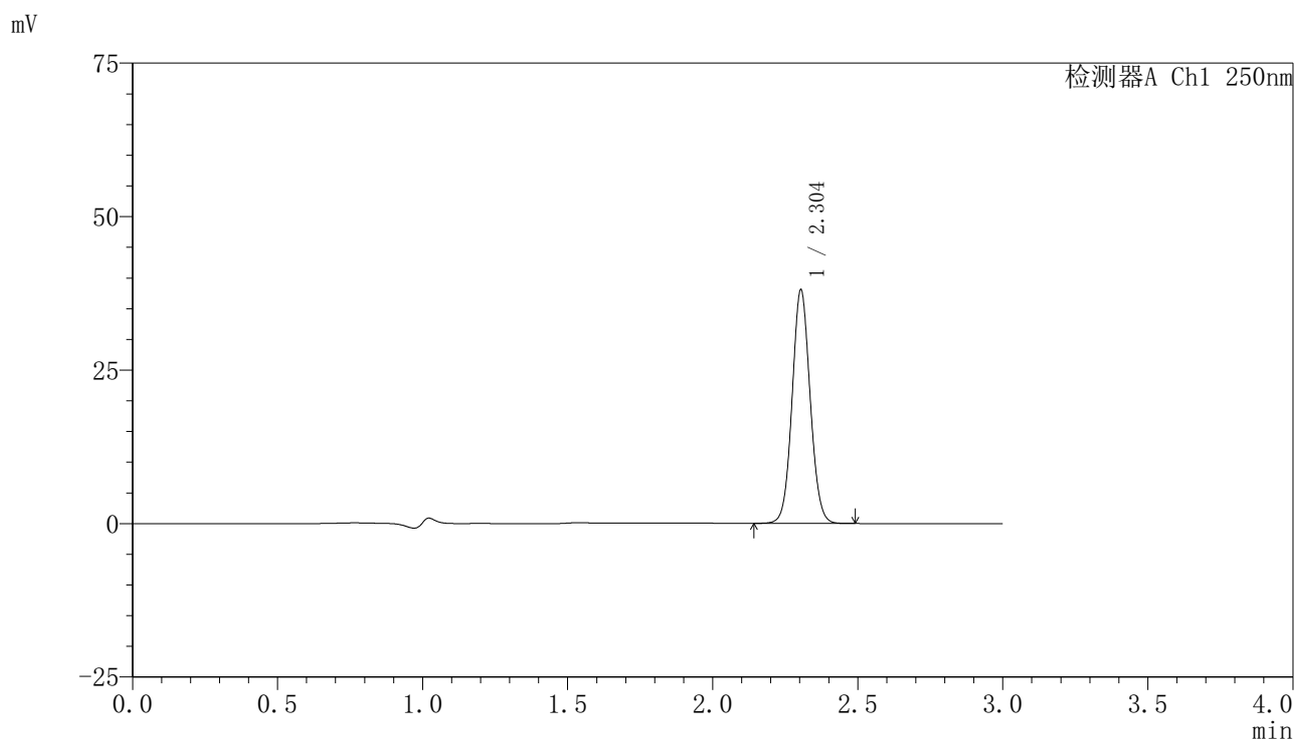
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	164454	100.000	37854	6565	1.066	--
总计		164454	100.000	37854			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2809-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:28:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:54:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	164853	100.000	38028	6576	1.065	--
总计		164853	100.000	38028			

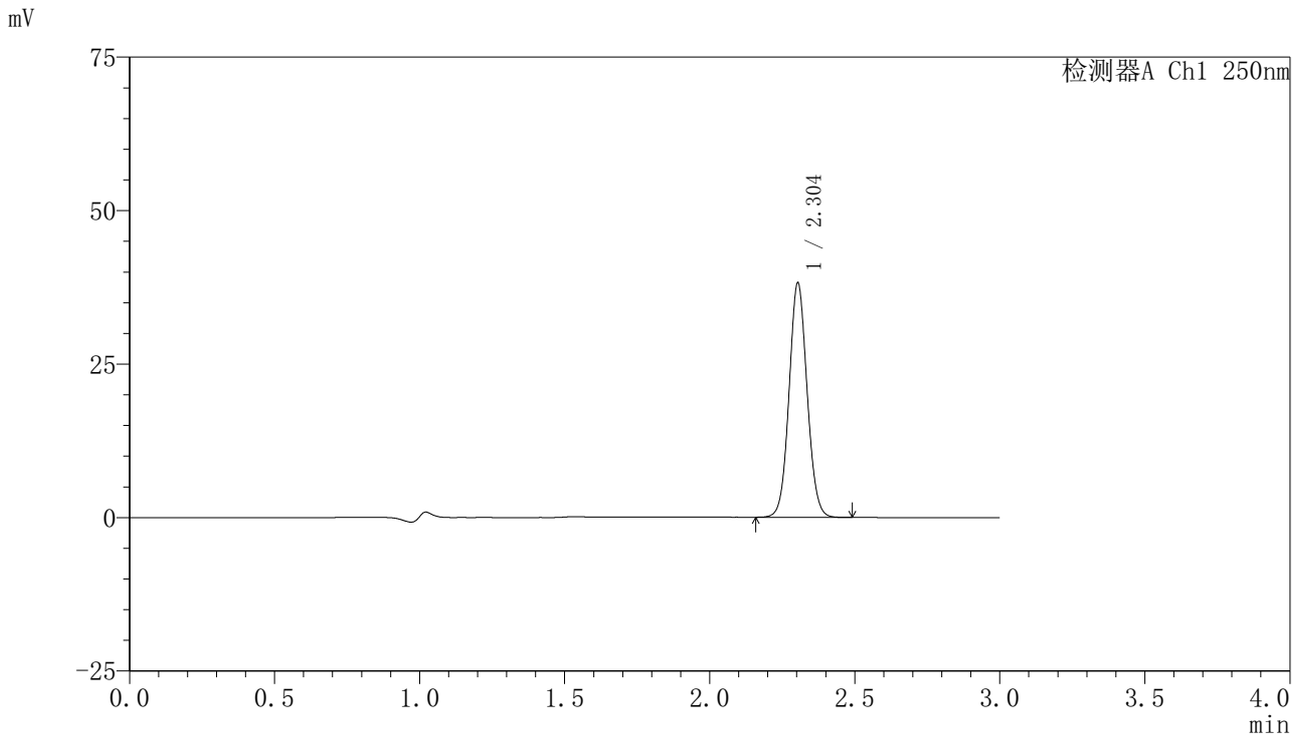


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2810-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:31:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

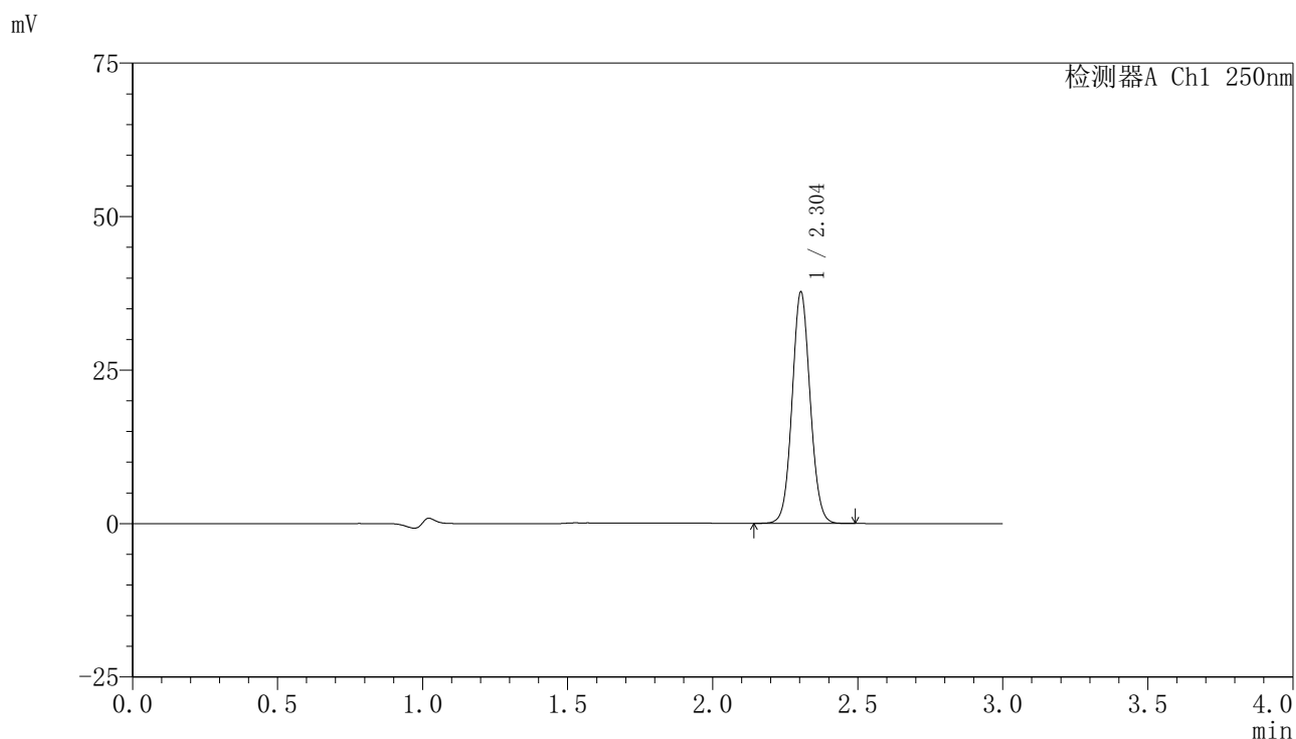
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	165317	100.000	38148	6573	1.066	--
总计		165317	100.000	38148			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2811-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:35:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:54:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

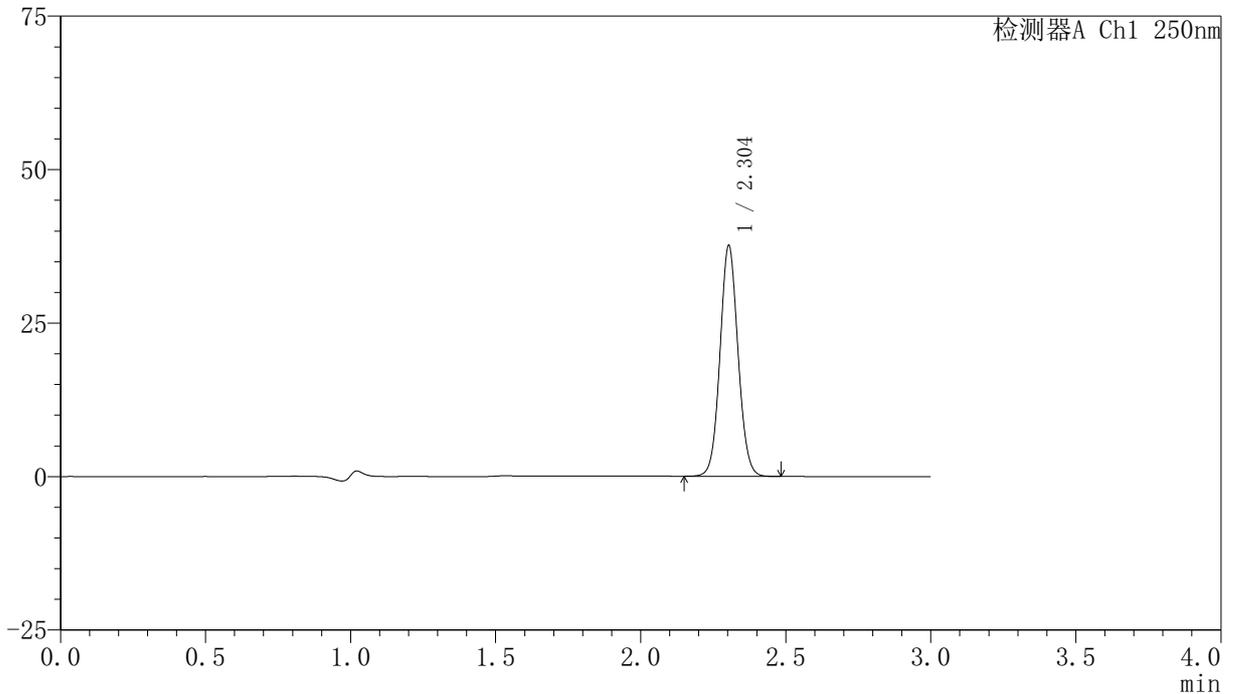
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	163254	100.000	37677	6584	1.065	--
总计		163254	100.000	37677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2812-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

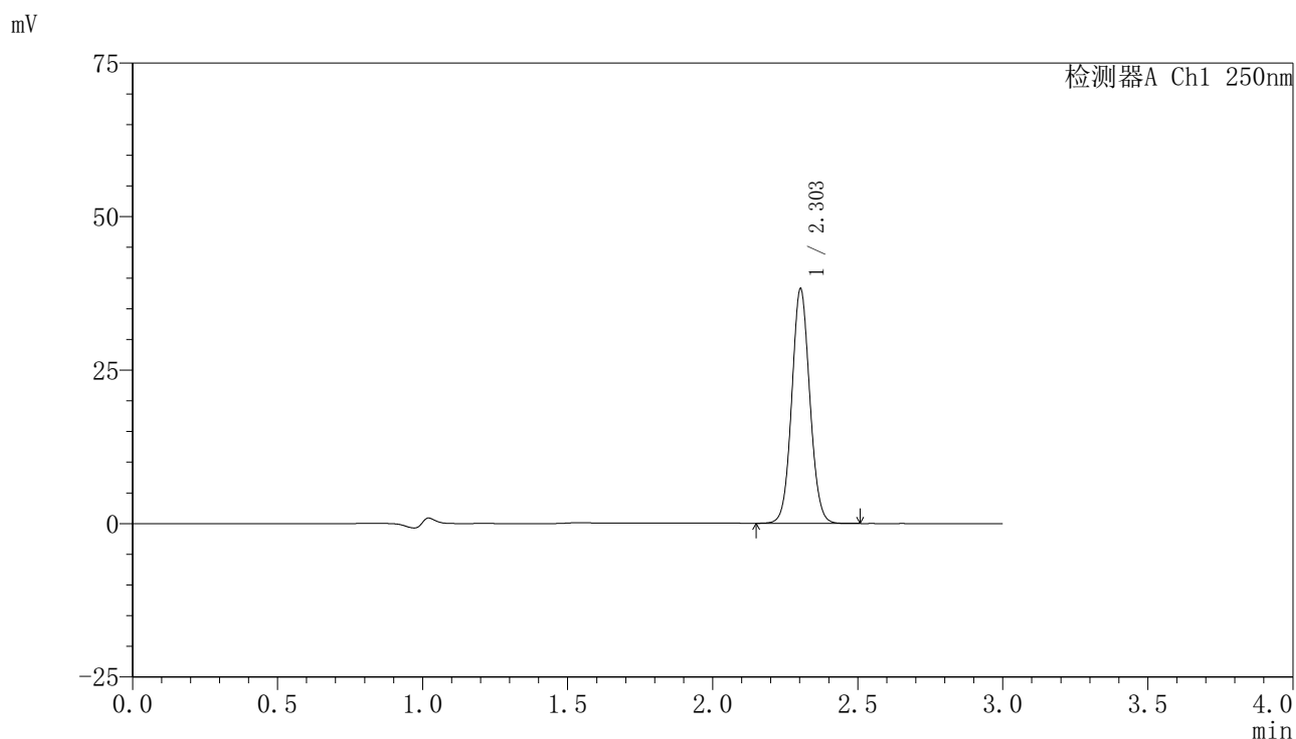
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	162638	100.000	37529	6574	1.066	--
总计		162638	100.000	37529			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2813-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:41:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:54:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

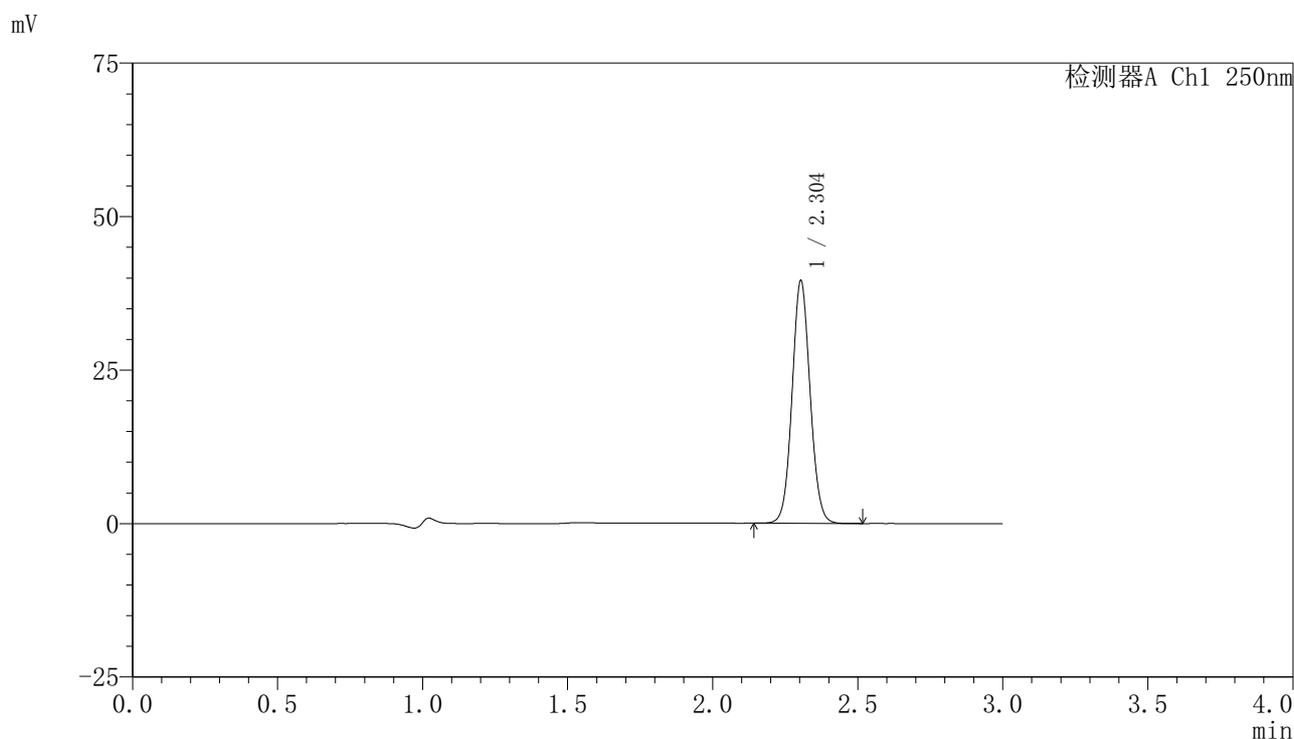
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	165576	100.000	38098	6567	1.067	--
总计		165576	100.000	38098			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2814-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:45:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:54:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

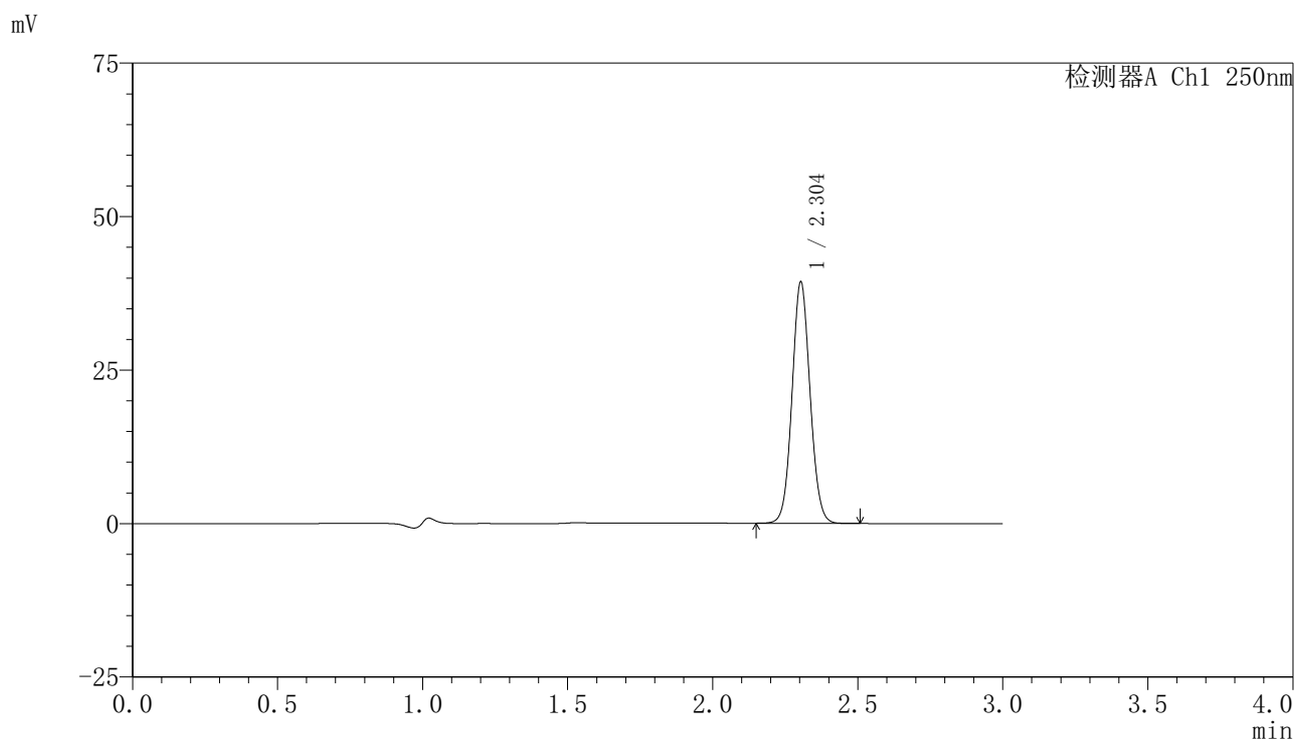
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	171239	100.000	39494	6581	1.067	--
总计		171239	100.000	39494			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2815-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:48:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:55:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

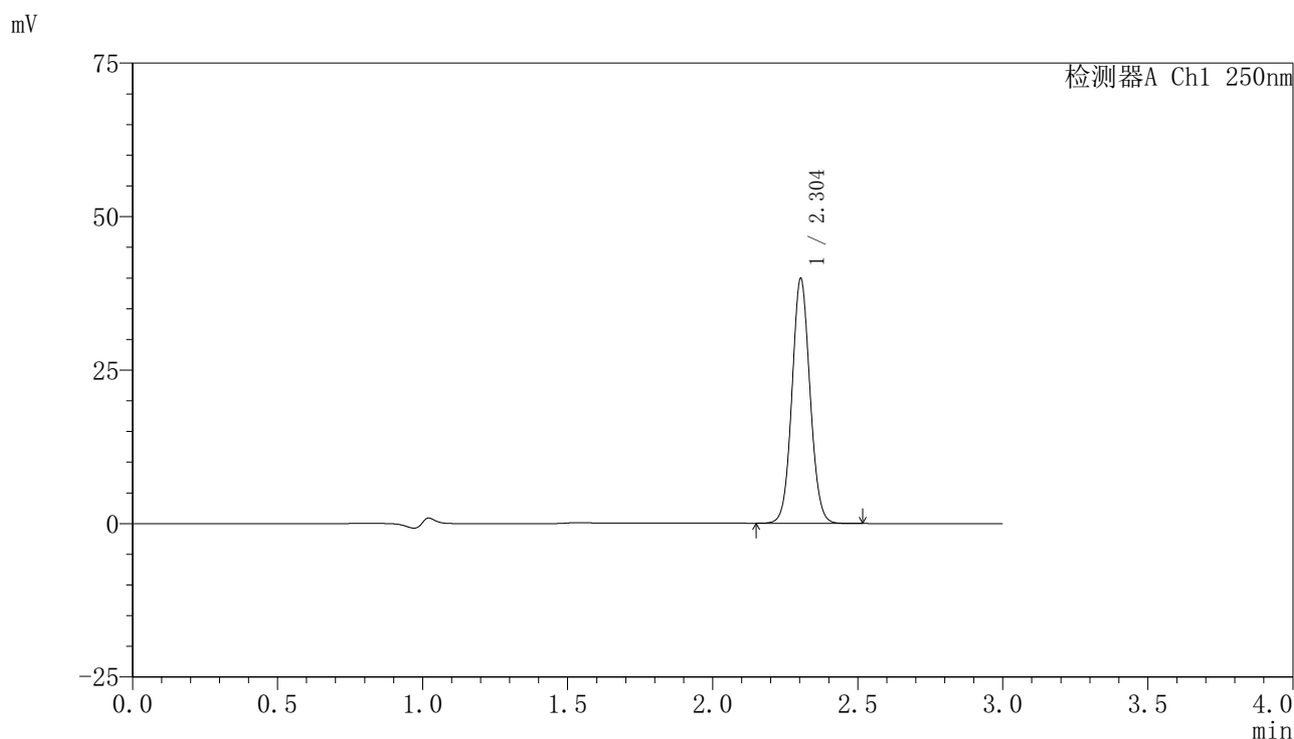
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	170419	100.000	39291	6565	1.067	--
总计		170419	100.000	39291			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2816-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:51:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:55:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

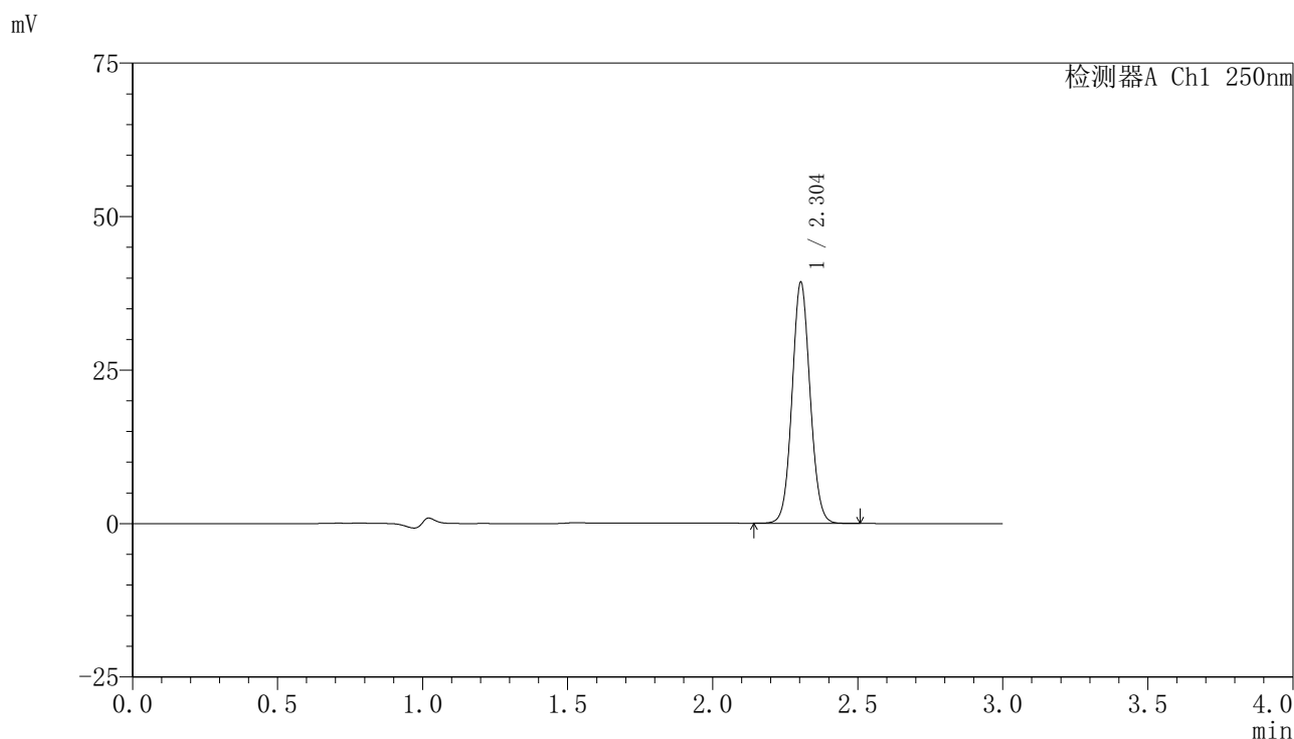
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	172800	100.000	39814	6562	1.066	--
总计		172800	100.000	39814			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2817-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 05:55:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:55:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

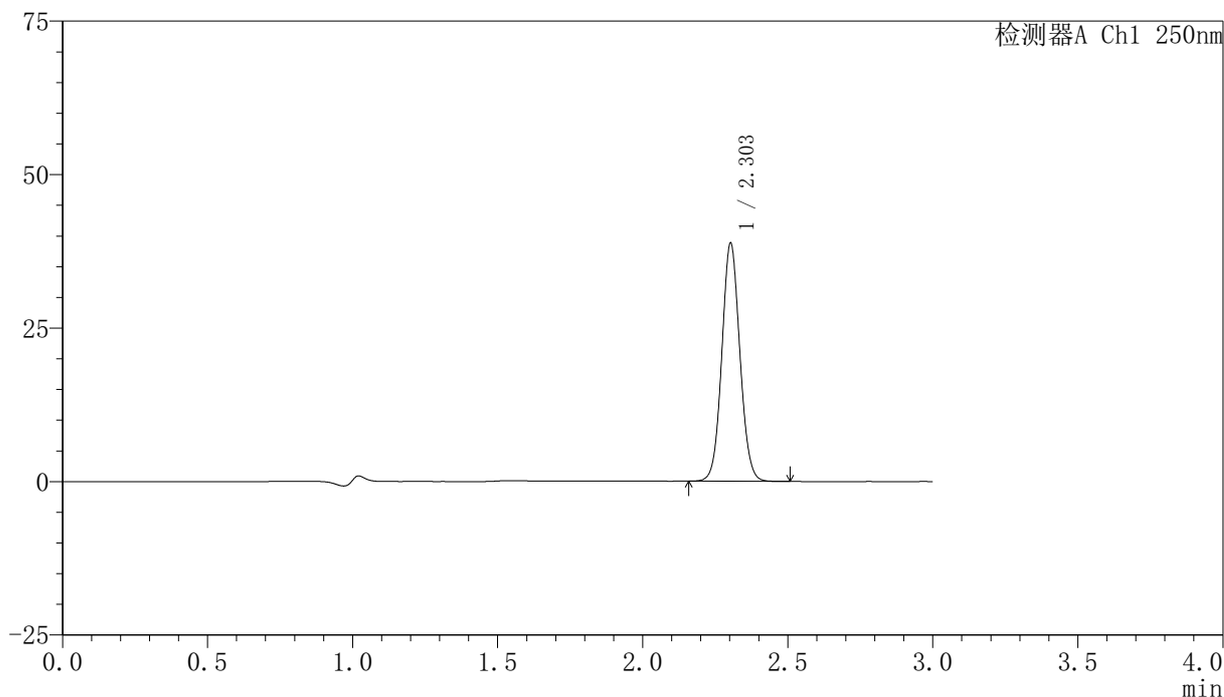
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	170121	100.000	39236	6573	1.066	--
总计		170121	100.000	39236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2818-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:58:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

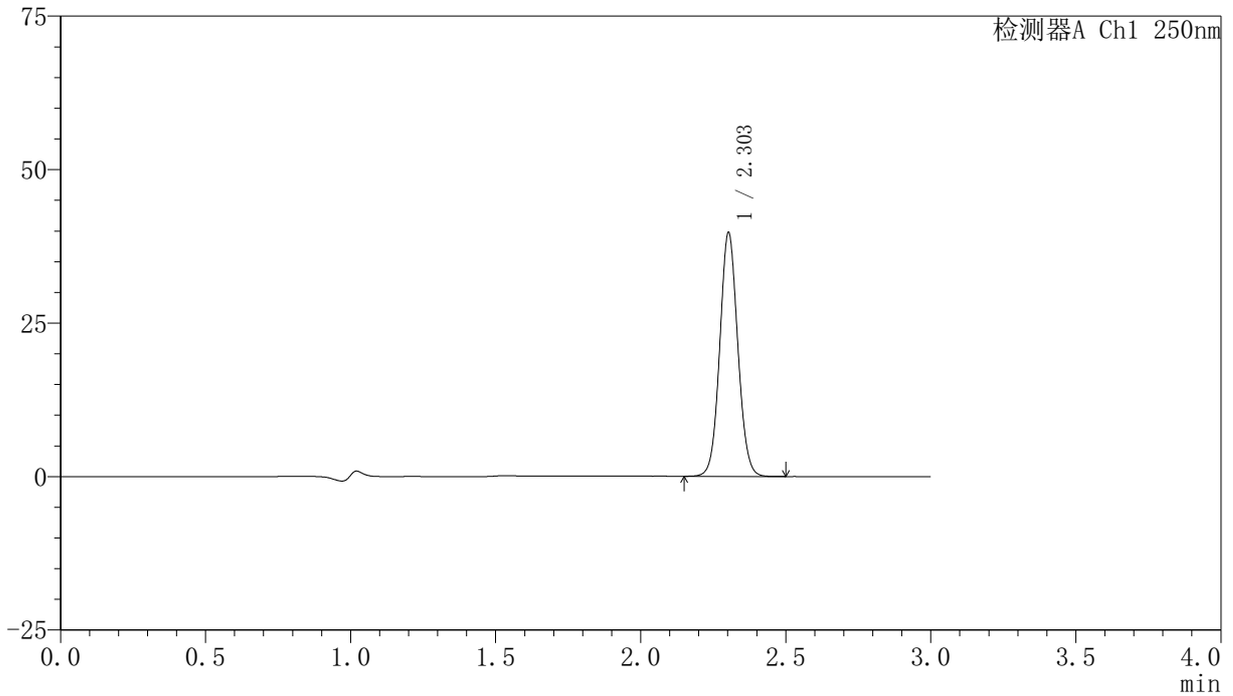
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	168156	100.000	38716	6563	1.066	--
总计		168156	100.000	38716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2819-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

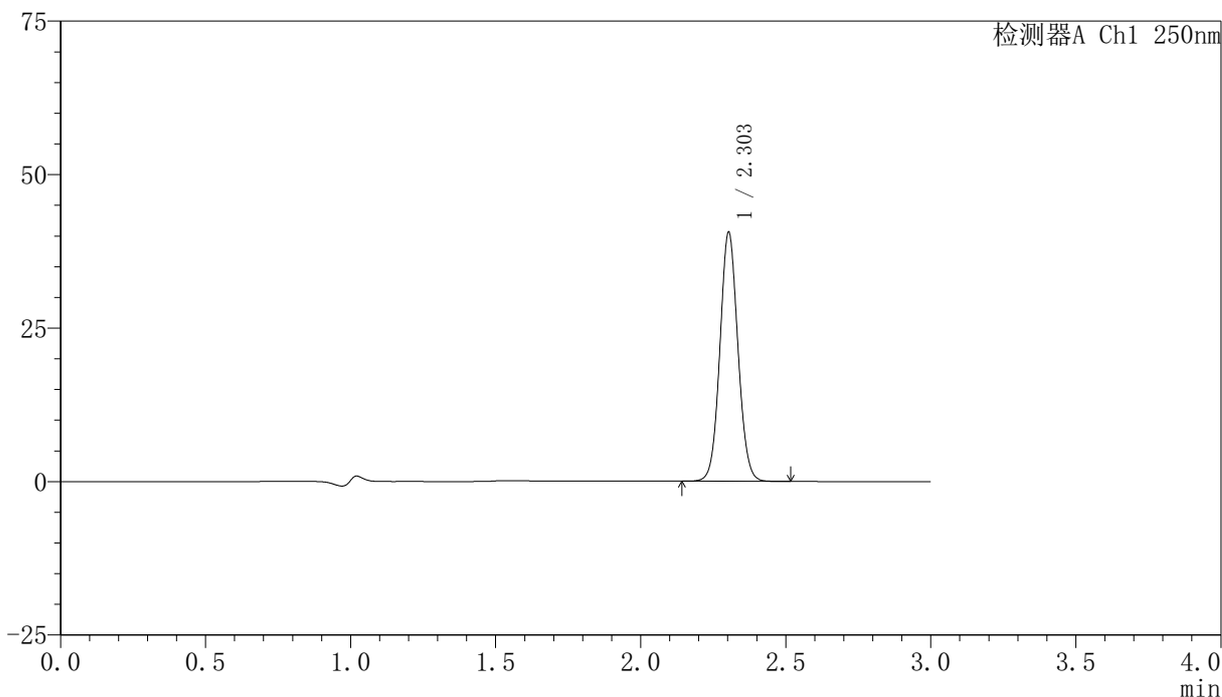
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	172049	100.000	39587	6569	1.066	--
总计		172049	100.000	39587			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2820-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 06:05:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:55:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

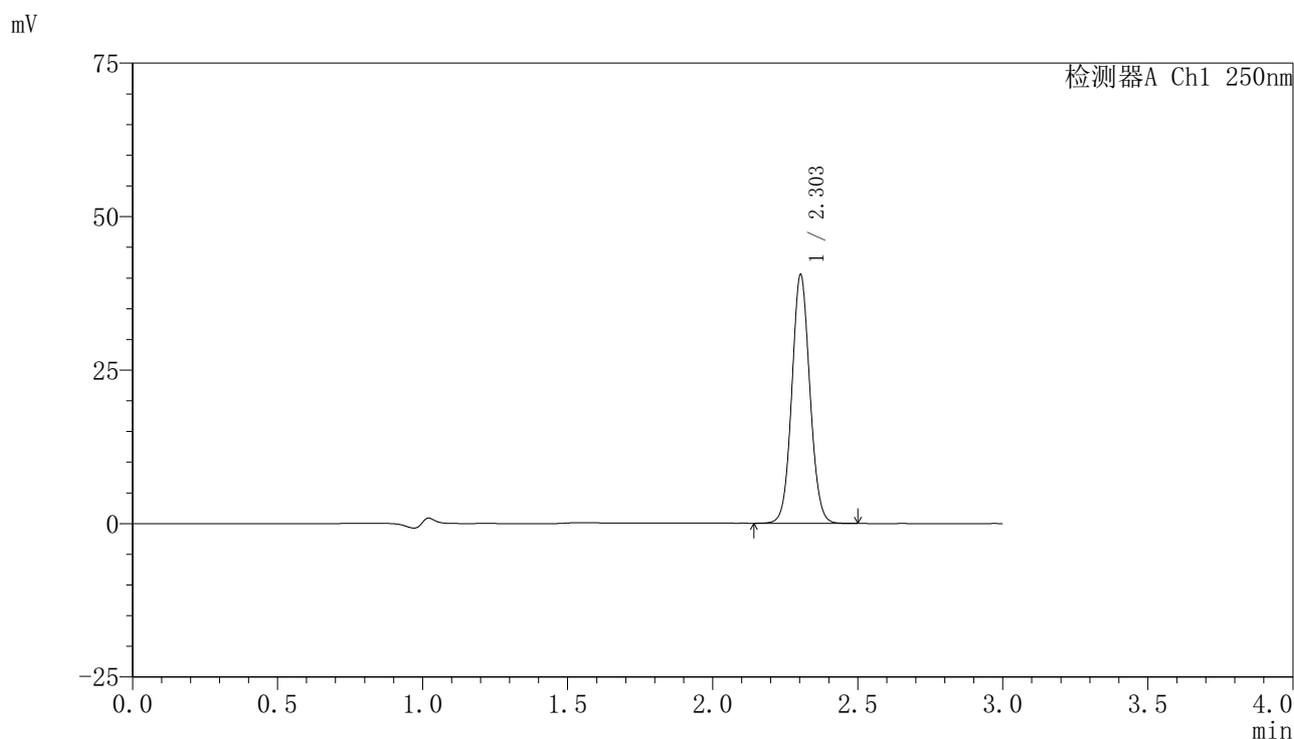
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	175625	100.000	40485	6572	1.067	--
总计		175625	100.000	40485			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2821-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 06:08:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:55:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

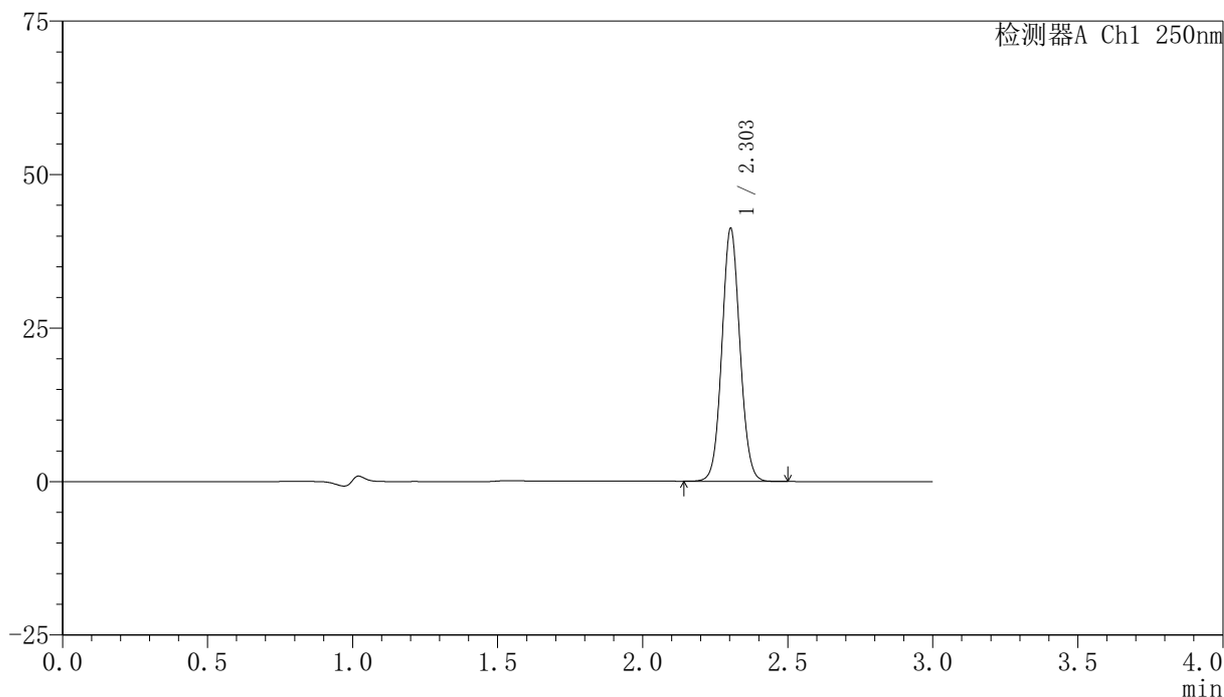
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	175534	100.000	40422	6575	1.066	--
总计		175534	100.000	40422			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2822-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

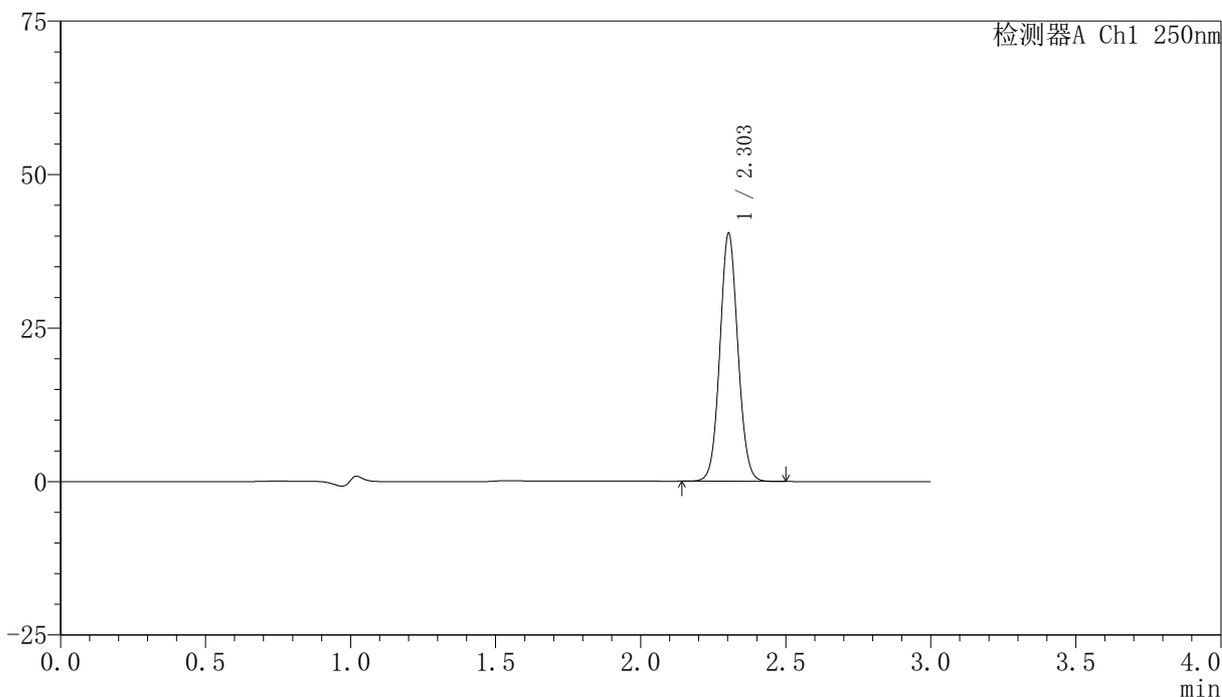
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	178484	100.000	41112	6560	1.066	--
总计		178484	100.000	41112			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2823-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:15:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	174978	100.000	40303	6566	1.065	--
总计		174978	100.000	40303			

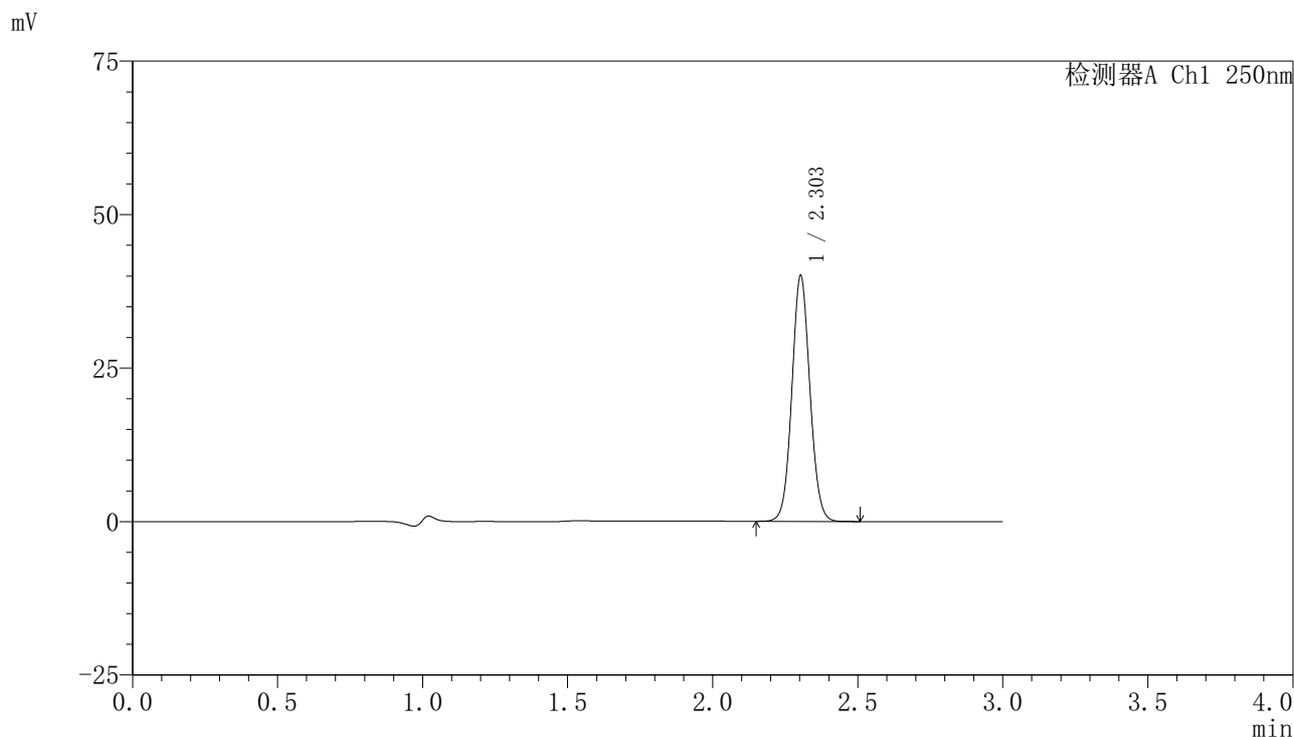


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2824-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:56:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

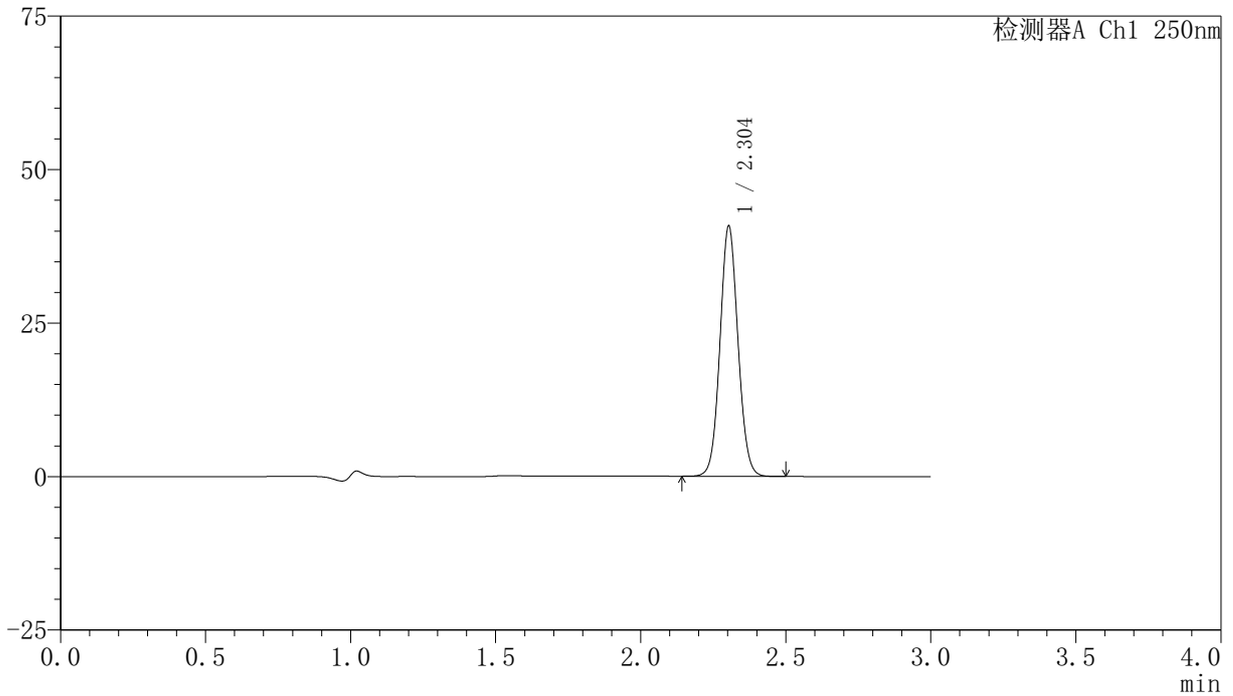
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	173367	100.000	39939	6564	1.066	--
总计		173367	100.000	39939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2825-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 06:22:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:56:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

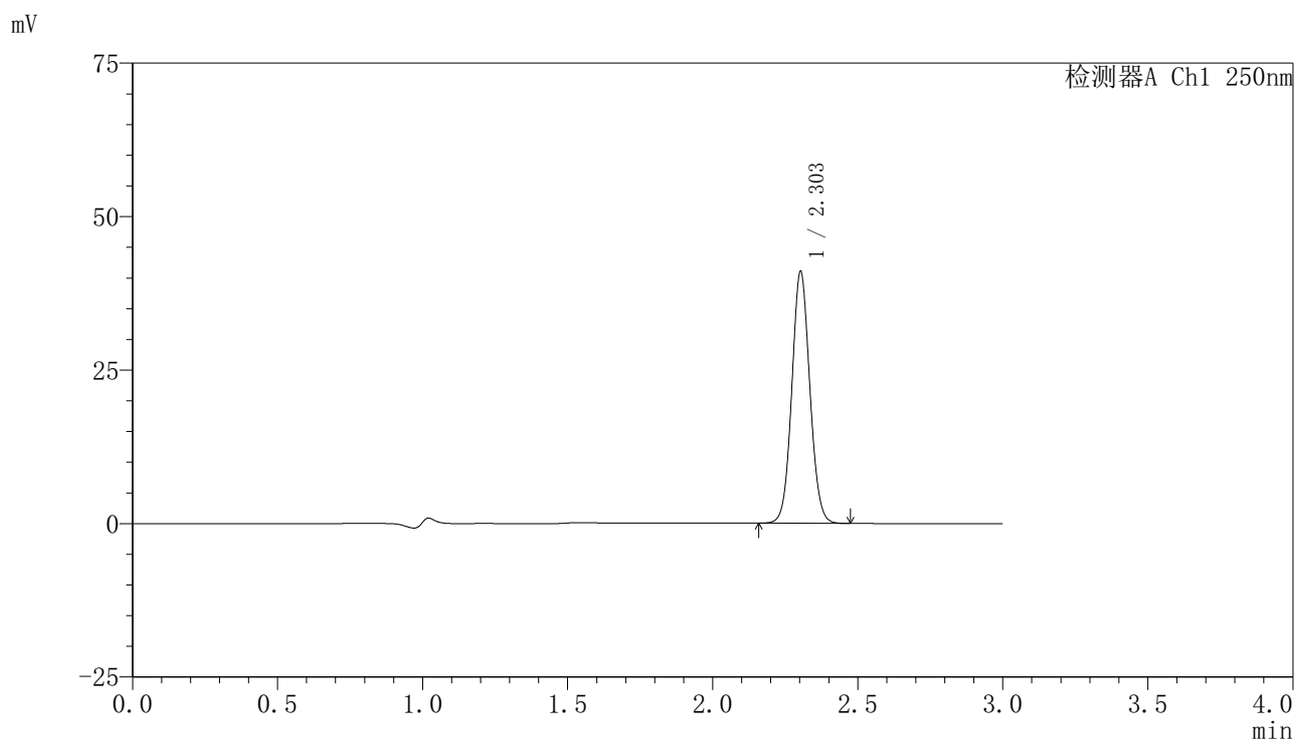
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	176637	100.000	40708	6562	1.067	--
总计		176637	100.000	40708			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2826-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 06:25:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:56:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

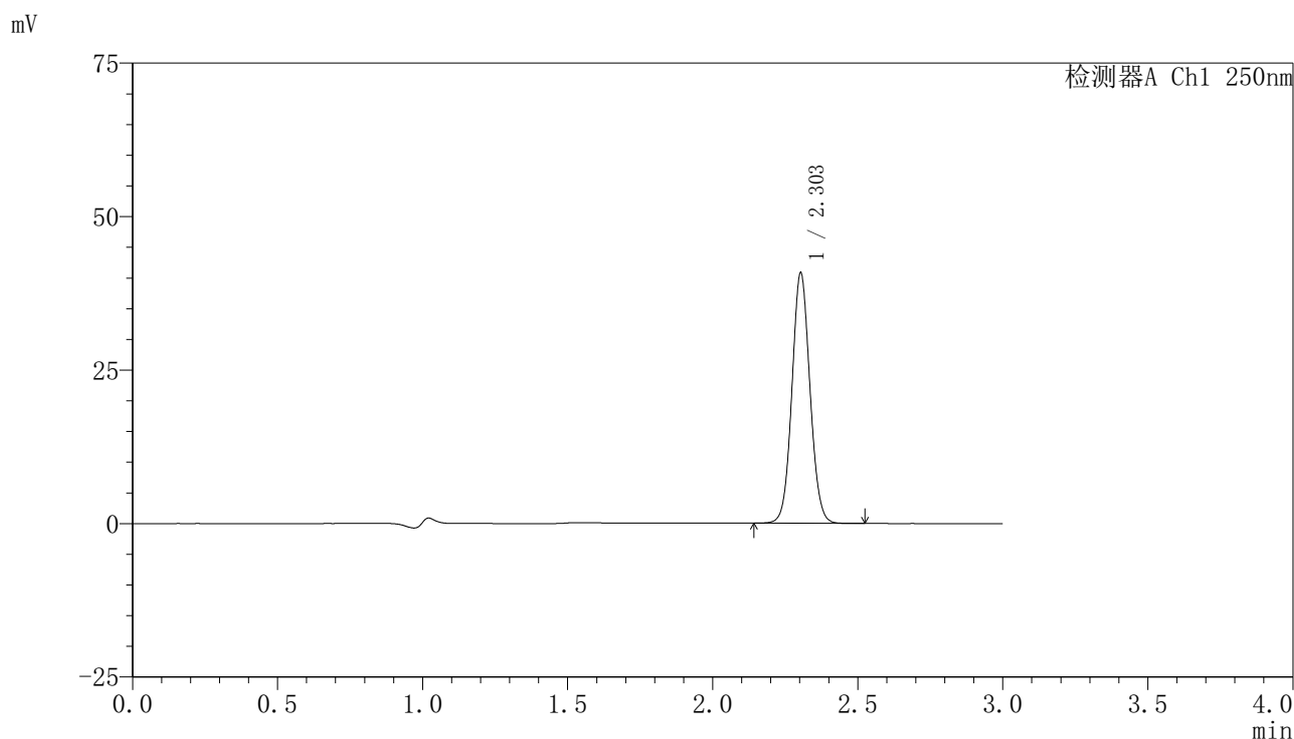
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	177521	100.000	40913	6570	1.066	--
总计		177521	100.000	40913			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2827-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 06:29:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:56:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

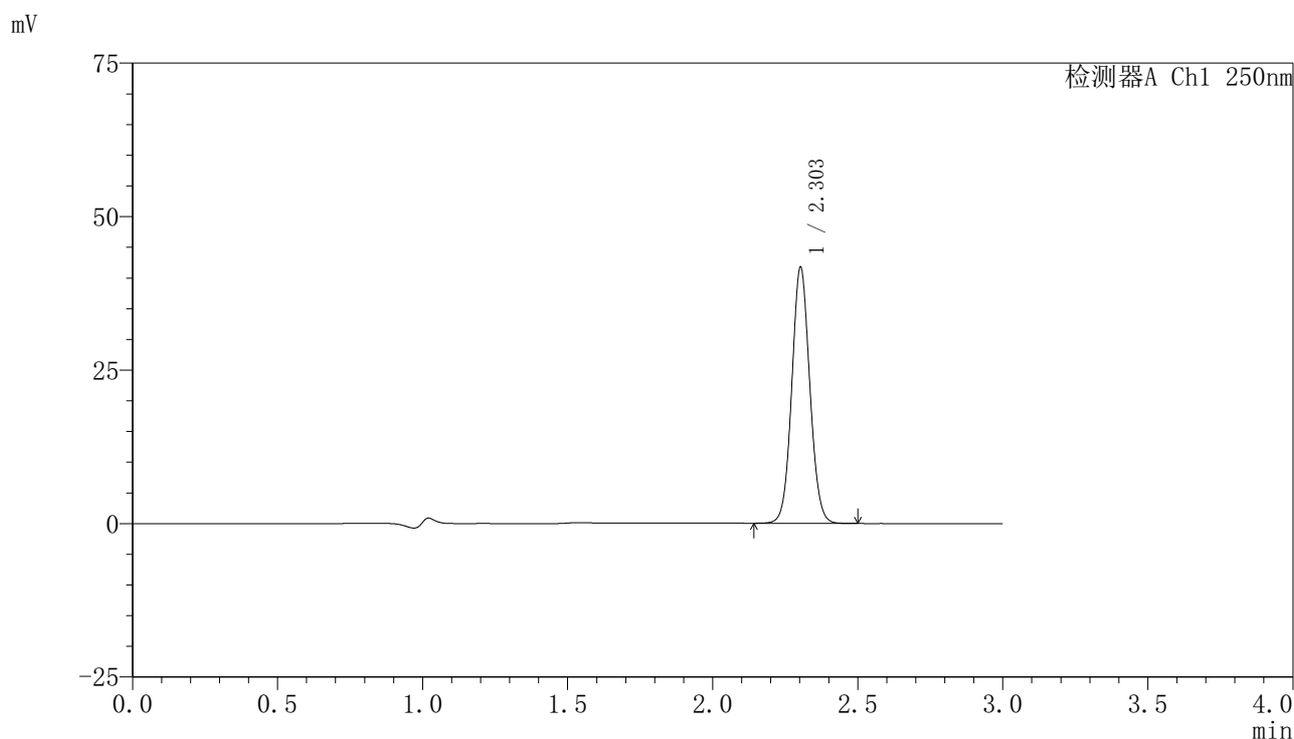
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	176856	100.000	40744	6574	1.066	--
总计		176856	100.000	40744			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2828-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 06:32:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:56:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

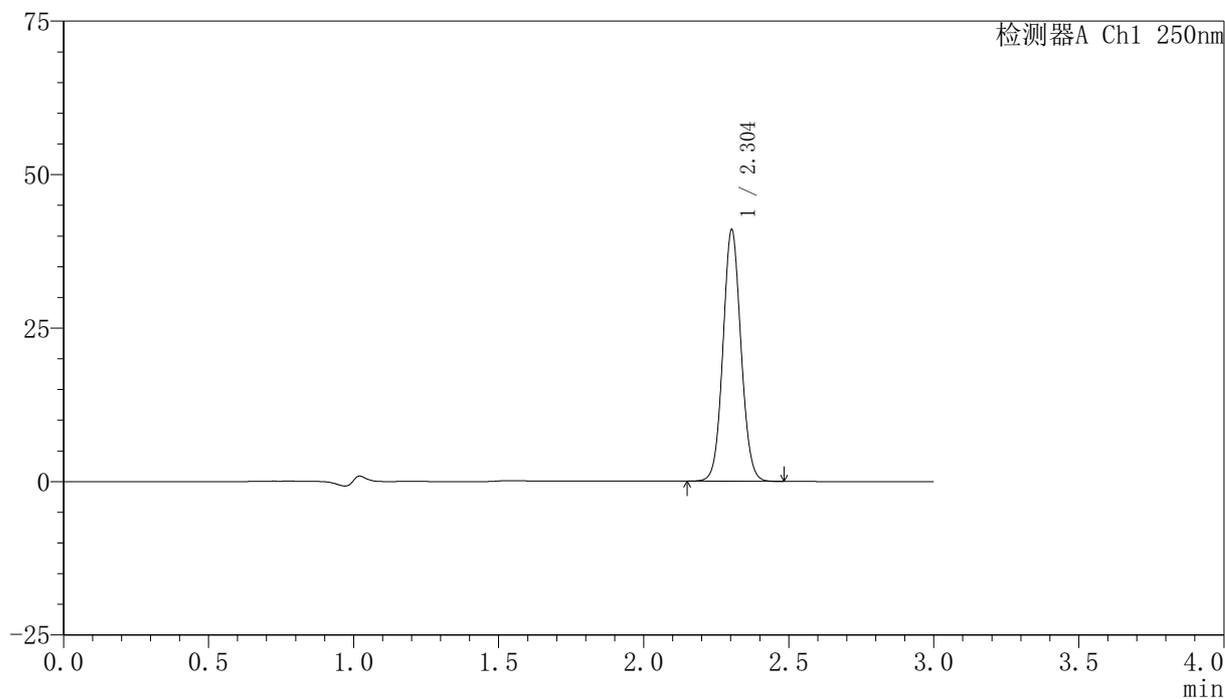
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	180734	100.000	41599	6569	1.066	--
总计		180734	100.000	41599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2829-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:35:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:56:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

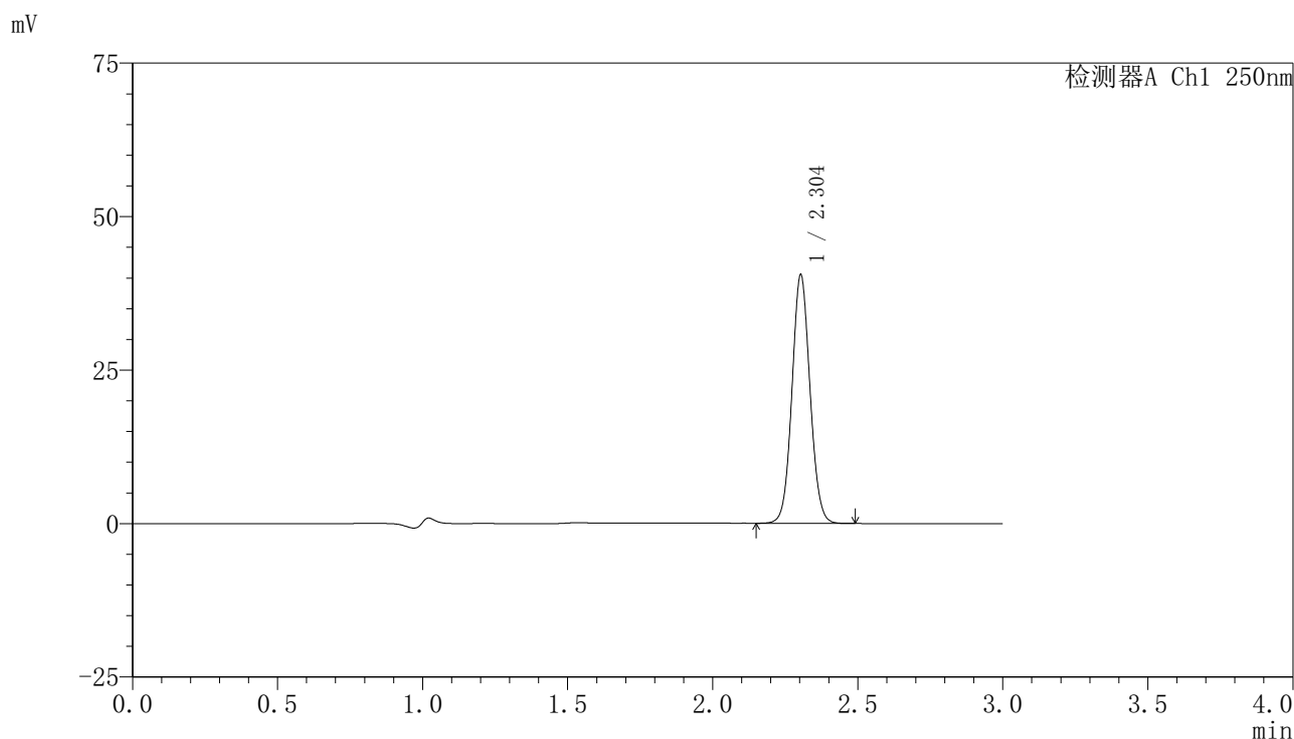
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	177463	100.000	40918	6573	1.067	--
总计		177463	100.000	40918			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2830-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 06:39:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:57:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

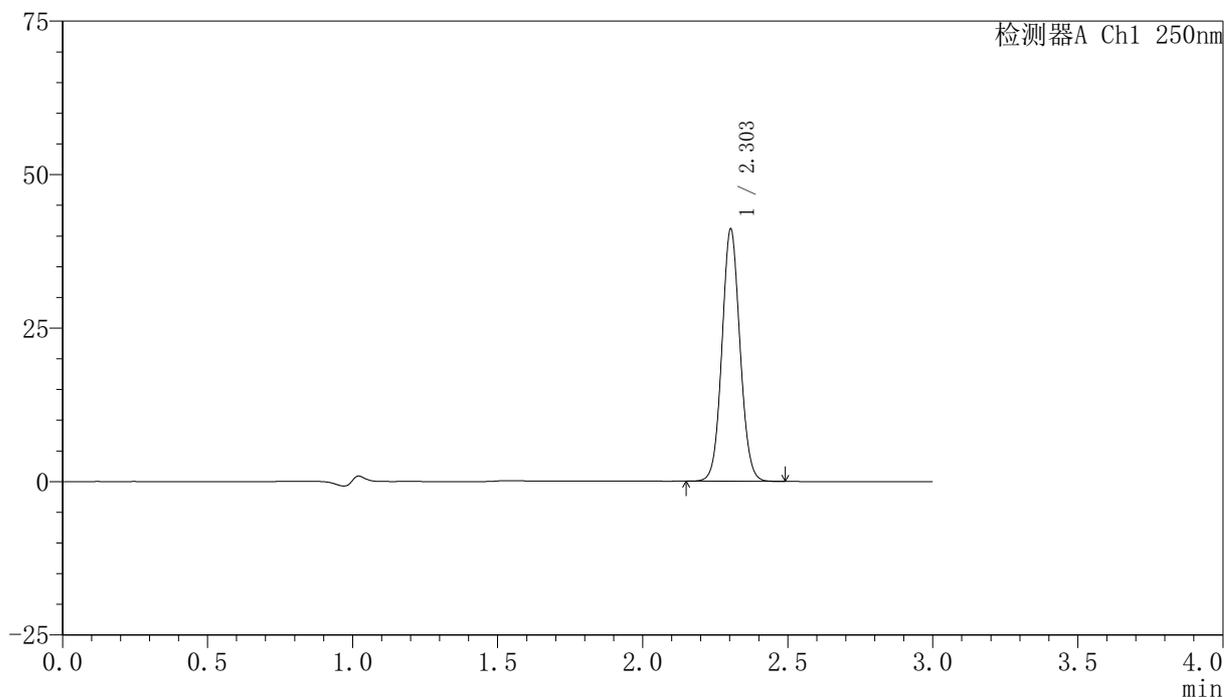
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	175406	100.000	40437	6573	1.066	--
总计		175406	100.000	40437			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2831-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:42:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

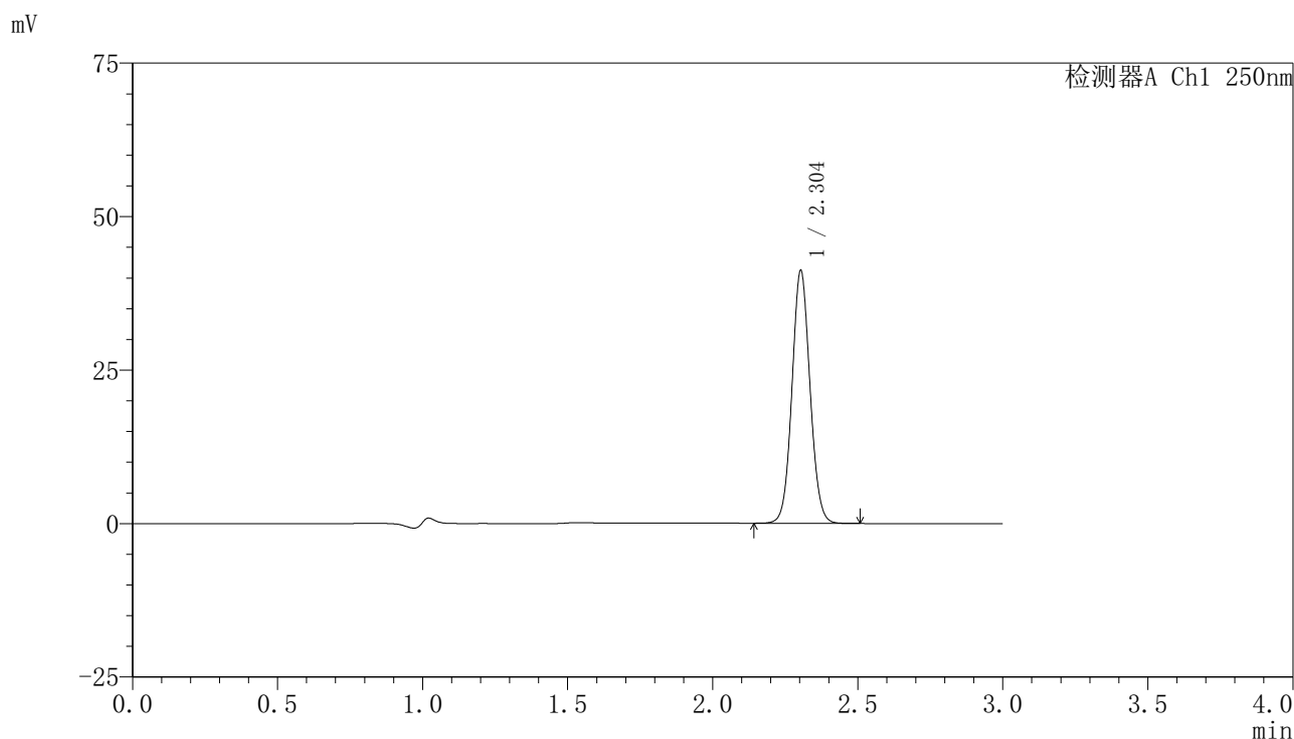
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	178114	100.000	41033	6563	1.066	--
总计		178114	100.000	41033			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2832-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 06:46:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:57:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

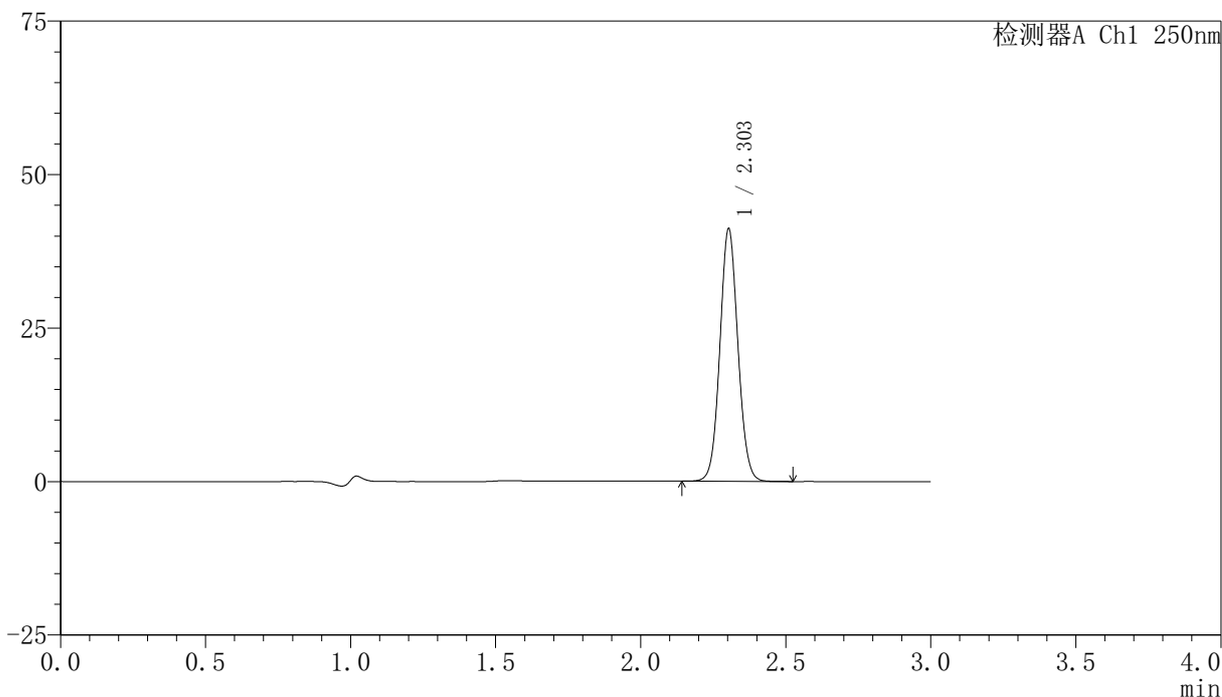
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	178482	100.000	41129	6568	1.066	--
总计		178482	100.000	41129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2833-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:49:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	178257	100.000	41065	6576	1.067	--
总计		178257	100.000	41065			

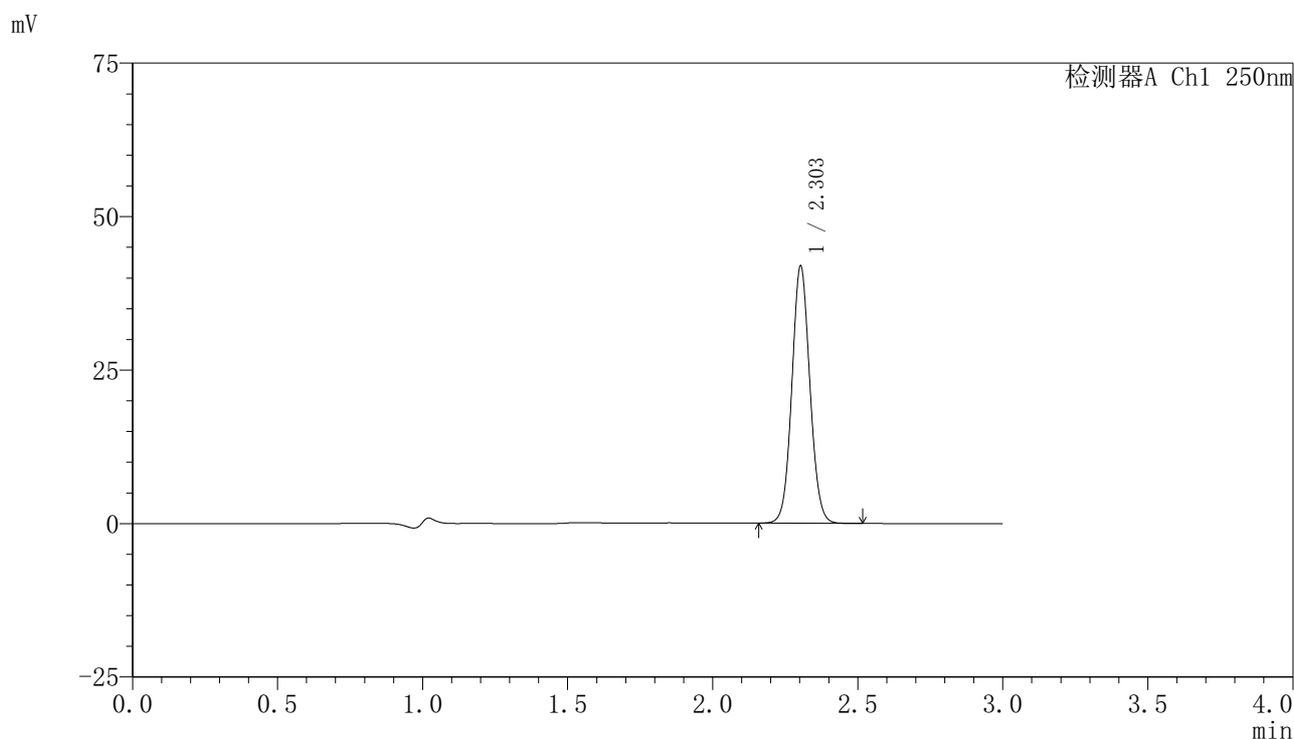


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2834-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:57:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

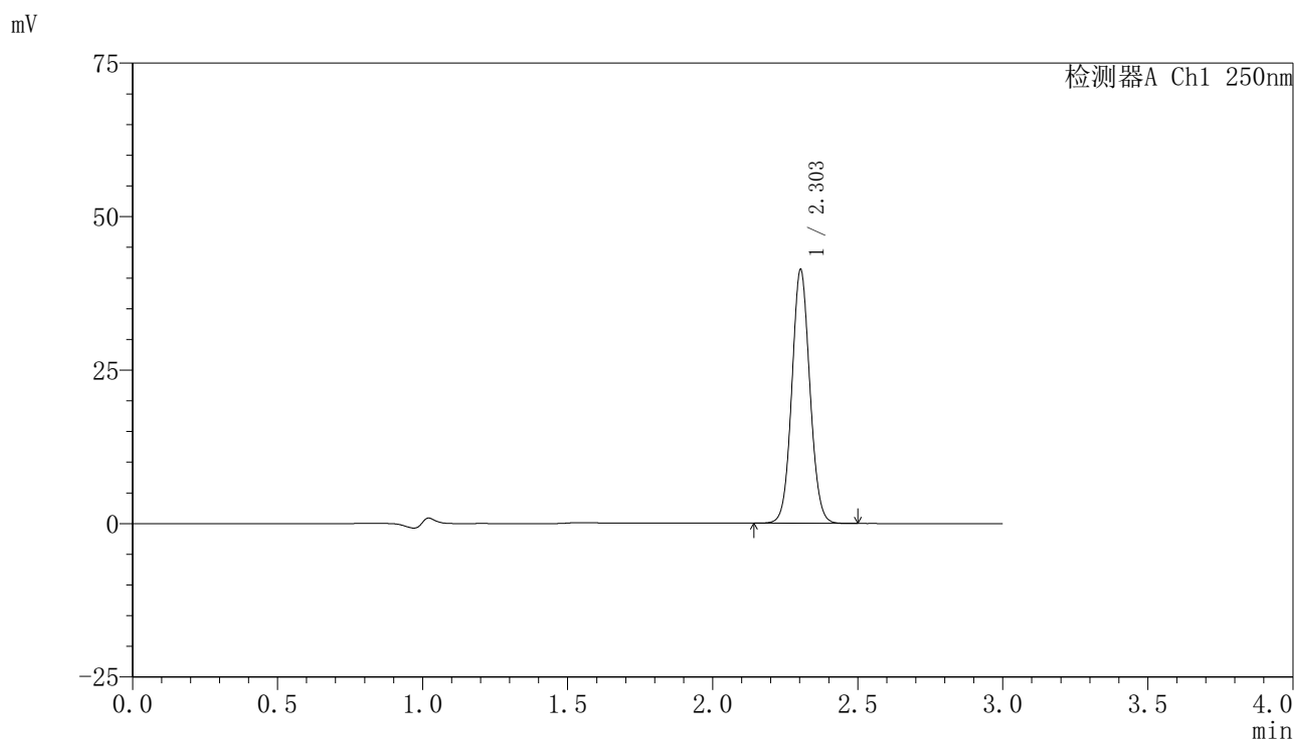
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	181573	100.000	41829	6575	1.066	--
总计		181573	100.000	41829			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2835-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 06:56:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:57:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	179056	100.000	41231	6569	1.066	--
总计		179056	100.000	41231			

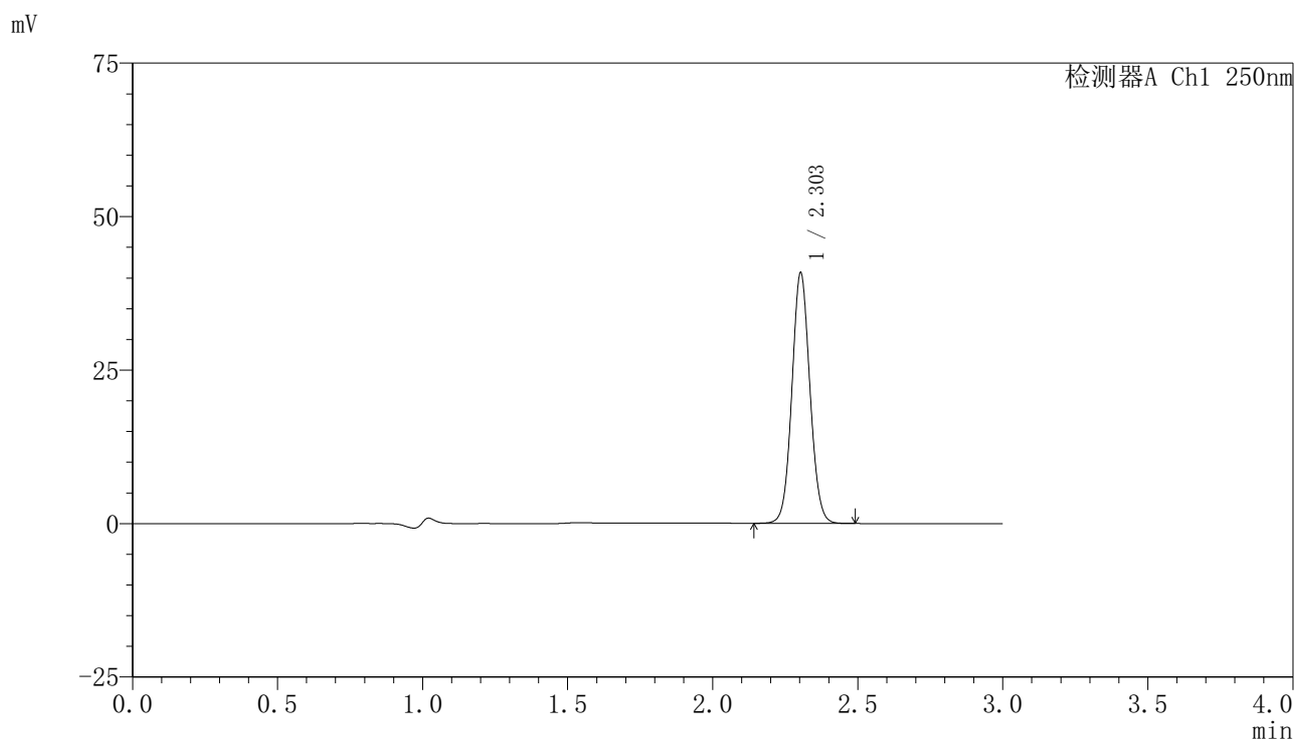


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2836-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:59:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

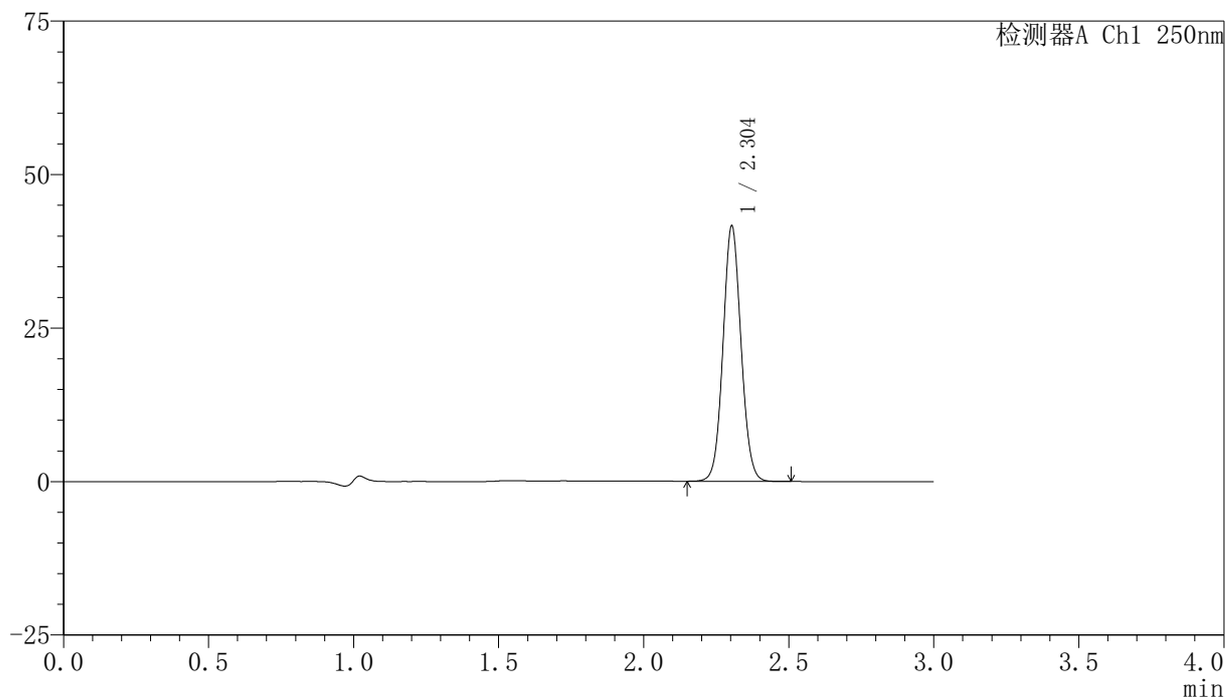
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	176725	100.000	40735	6580	1.066	--
总计		176725	100.000	40735			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2837-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 07:03:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:57:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

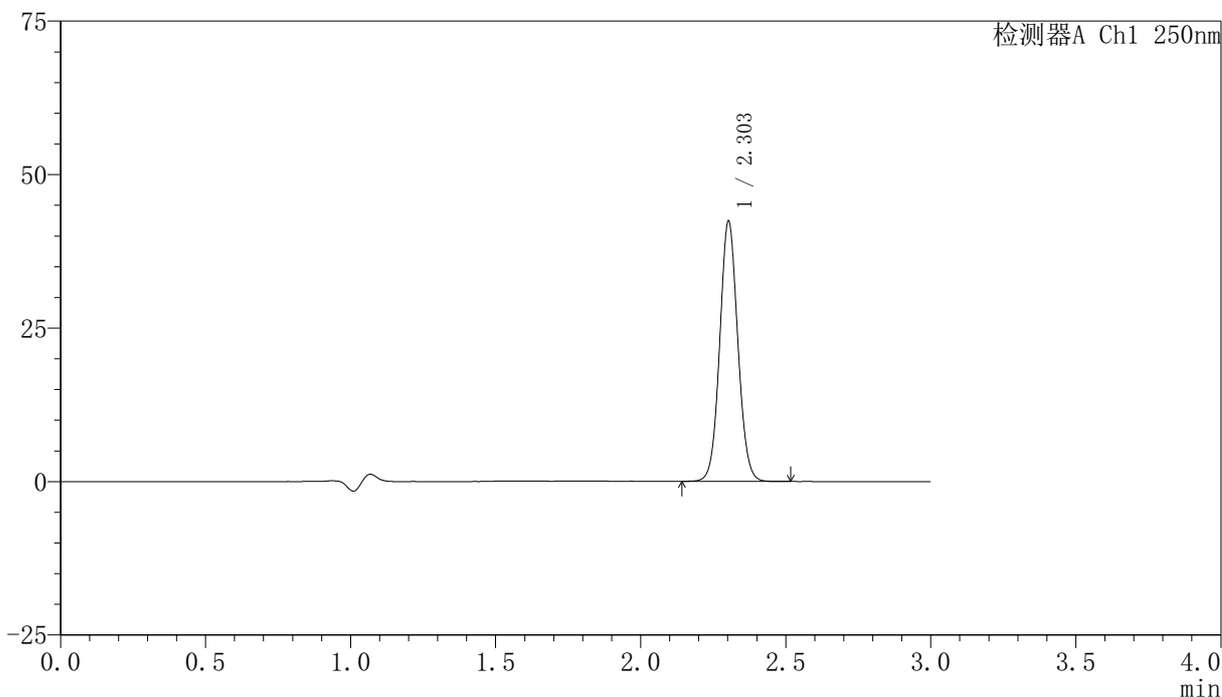
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	180196	100.000	41563	6572	1.067	--
总计		180196	100.000	41563			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2838-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

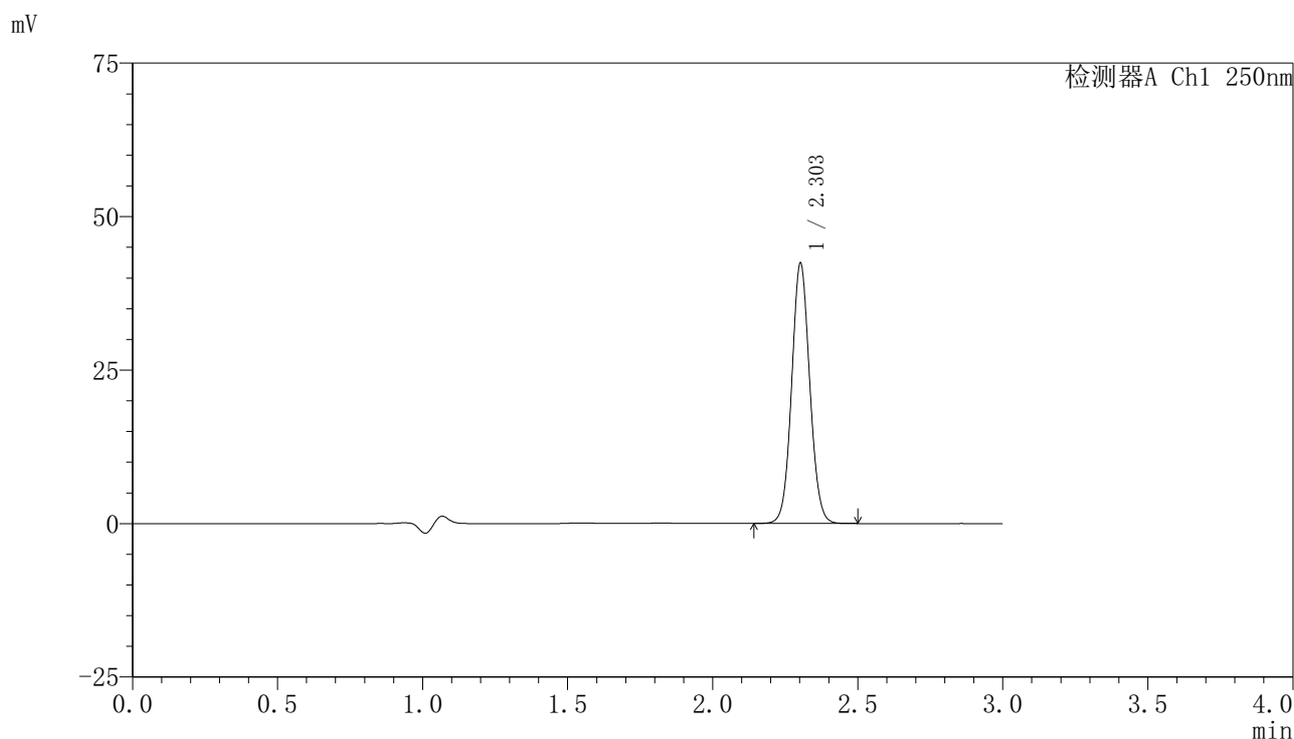
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184342	100.000	42264	6527	1.066	--
总计		184342	100.000	42264			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-88/26-2839-2 - zzp-2-2025060921p-zjtj6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/26 07:09:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/27 11:58:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184265	100.000	42243	6533	1.067	--
总计		184265	100.000	42243			