



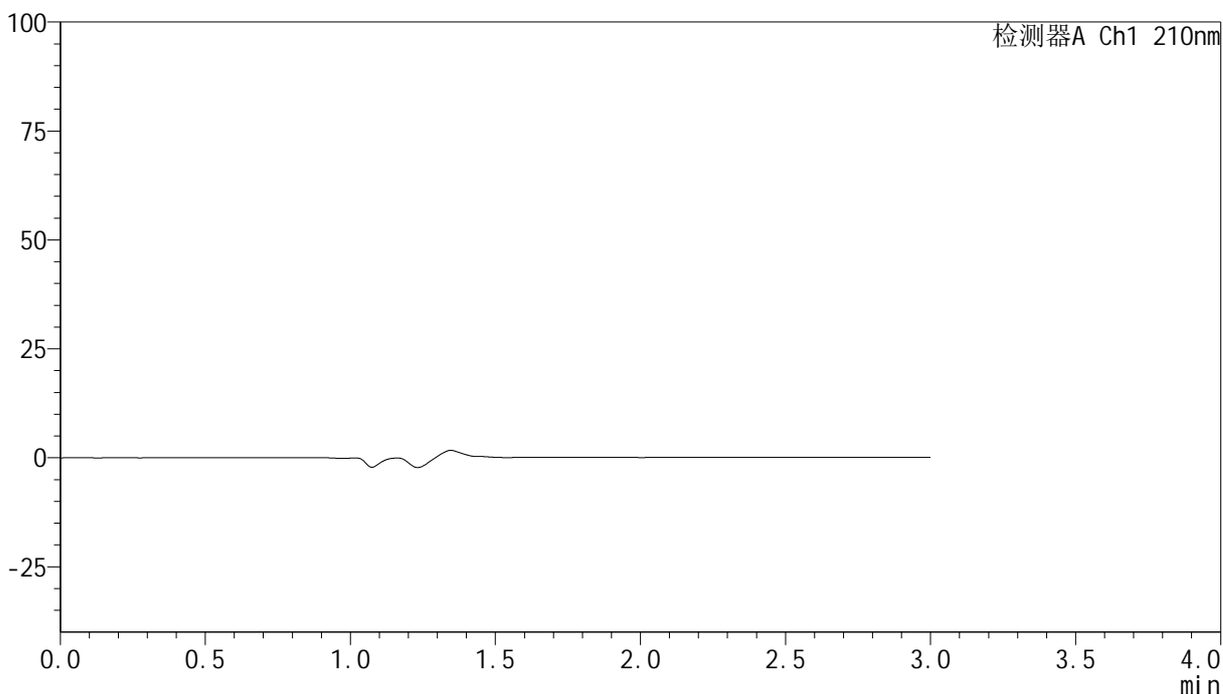
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-504-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

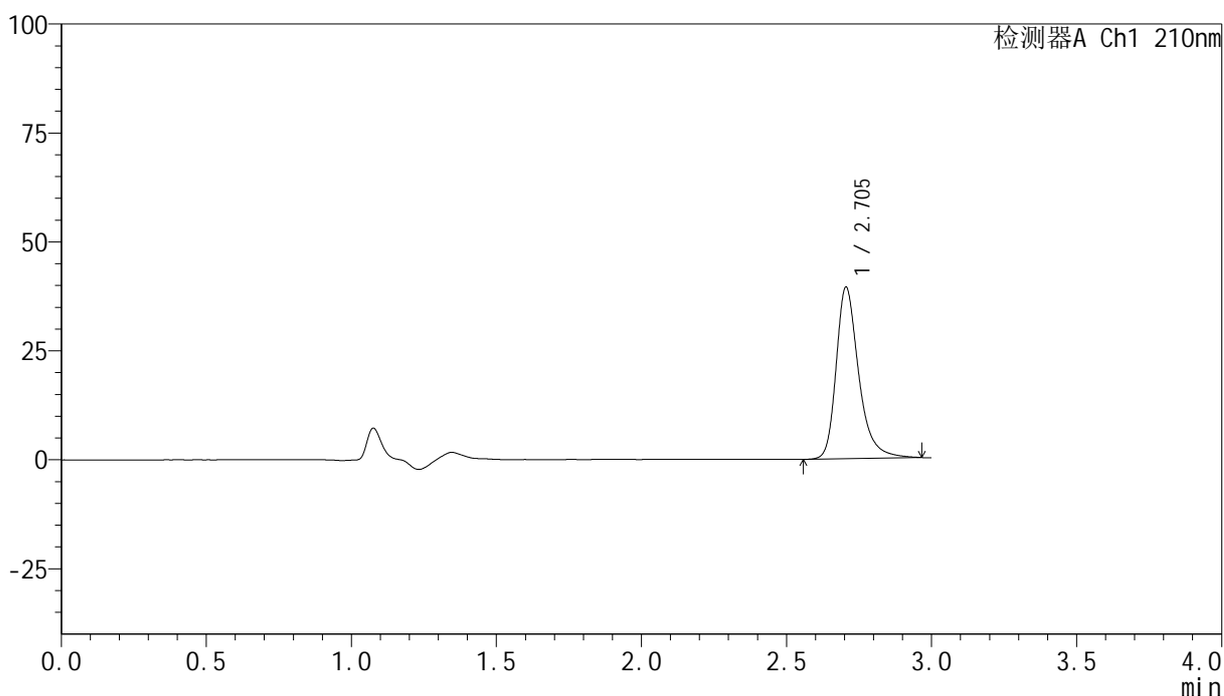
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-505-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 20:13:09 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

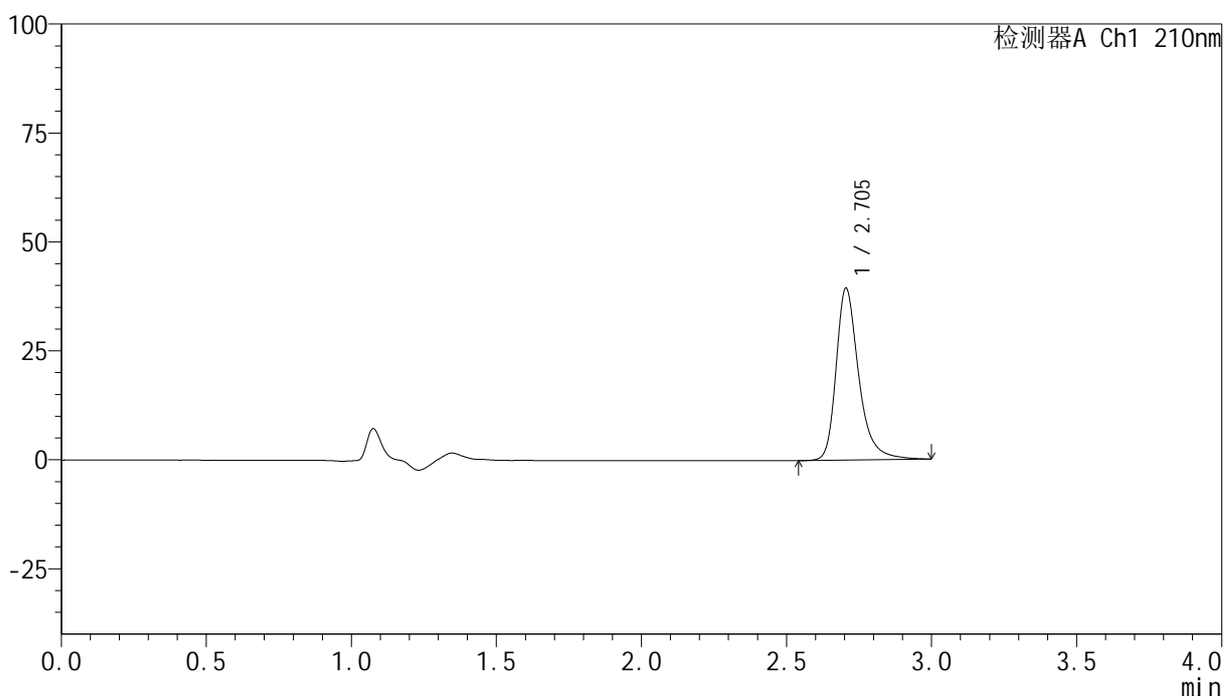
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	213365	39404	100.000	6277	1.321	--
总计		213365	39404	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-506-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:16:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

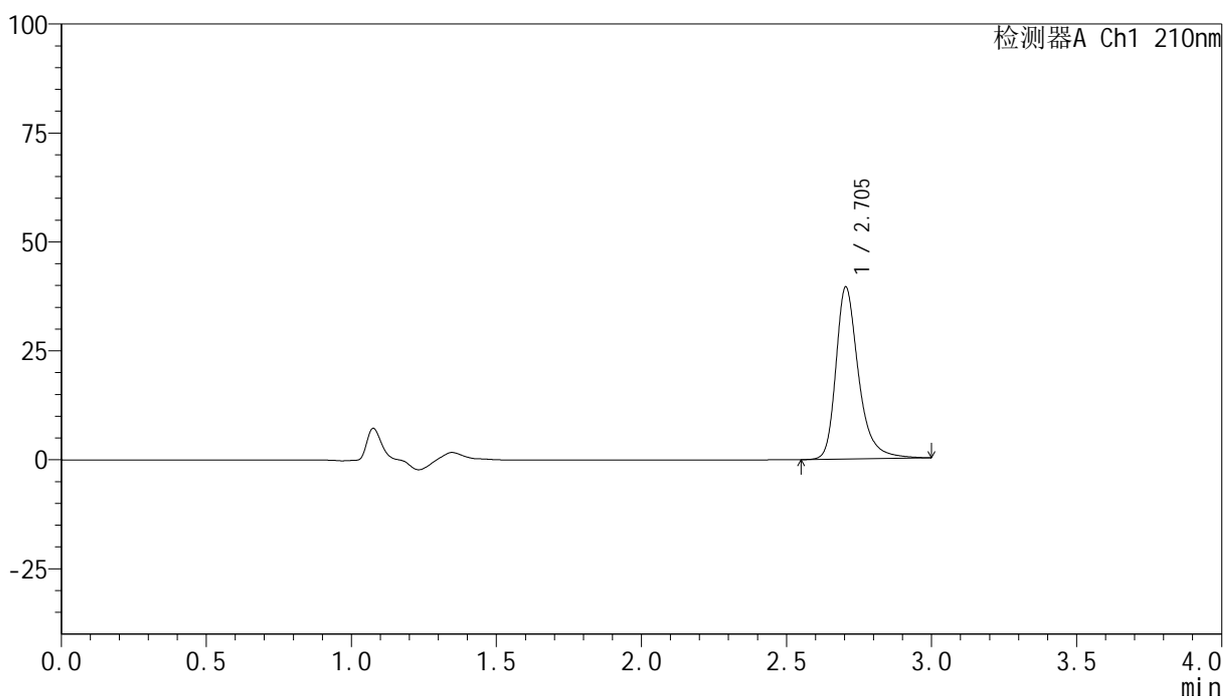
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	214781	39491	100.000	6283	1.329	--
总计		214781	39491	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-507-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 20:19:54 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

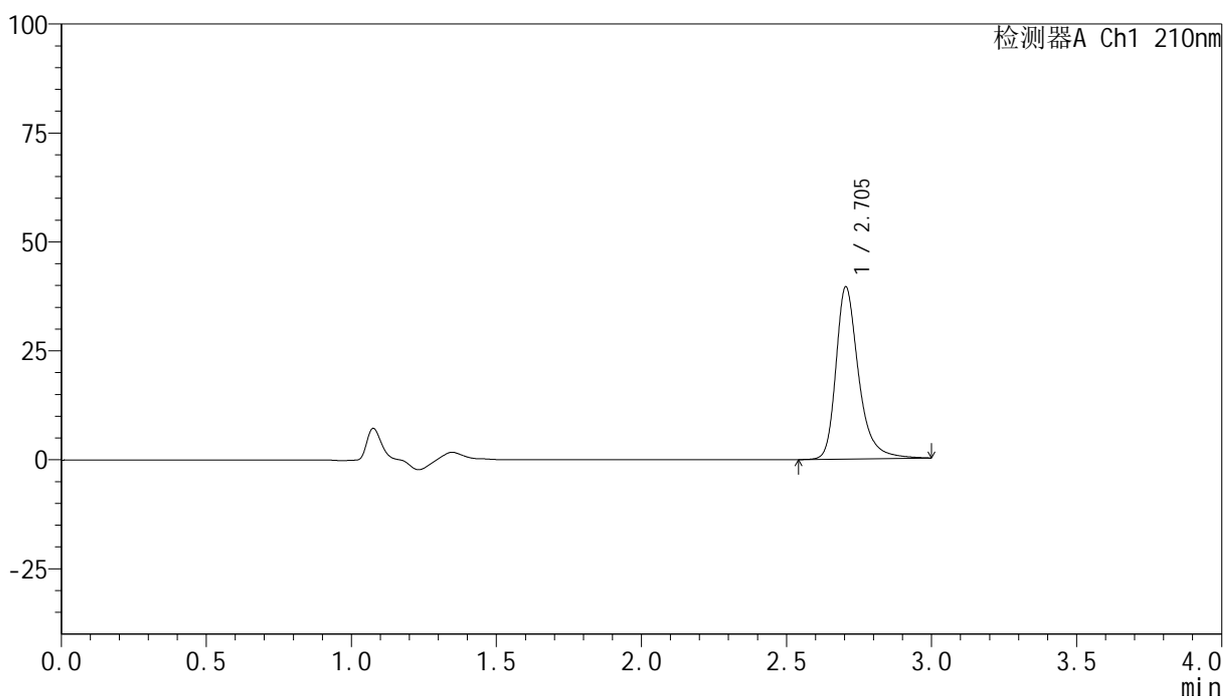
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	215078	39518	100.000	6271	1.329	--
总计		215078	39518	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-508-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:23:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

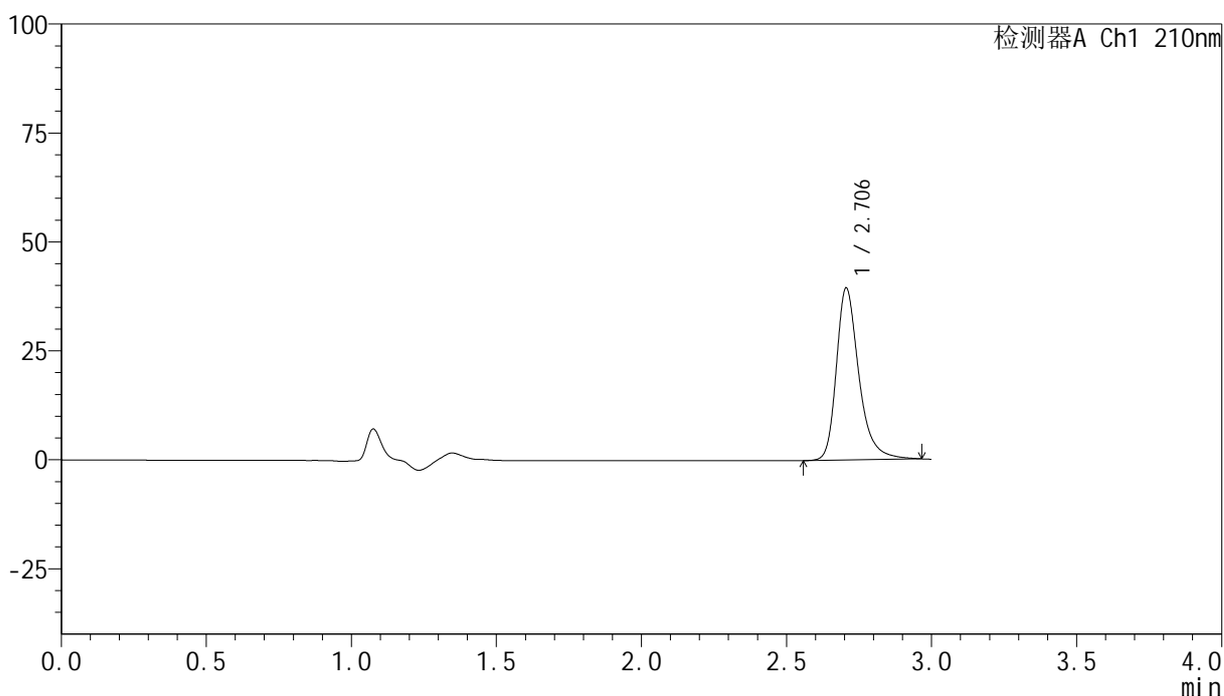
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	215128	39543	100.000	6274	1.328	--
总计		215128	39543	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-509-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:26:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:27:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	213454	39488	100.000	6296	1.320	--
总计		213454	39488	100.000			



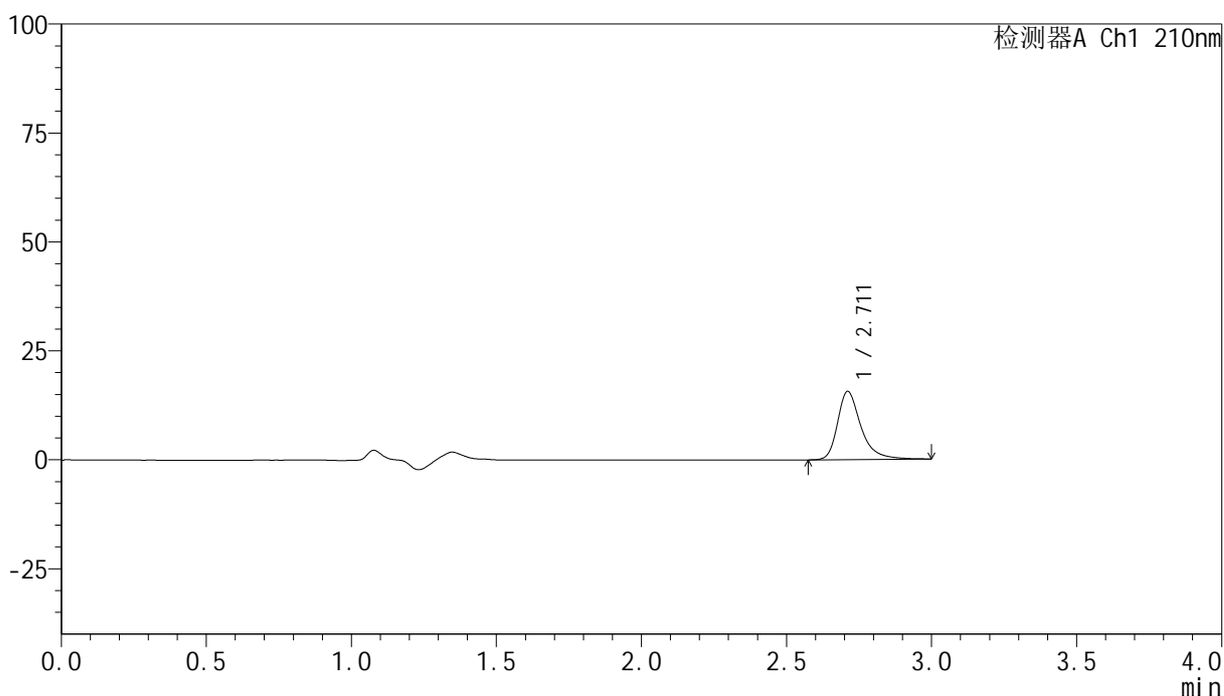
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-510-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:30:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

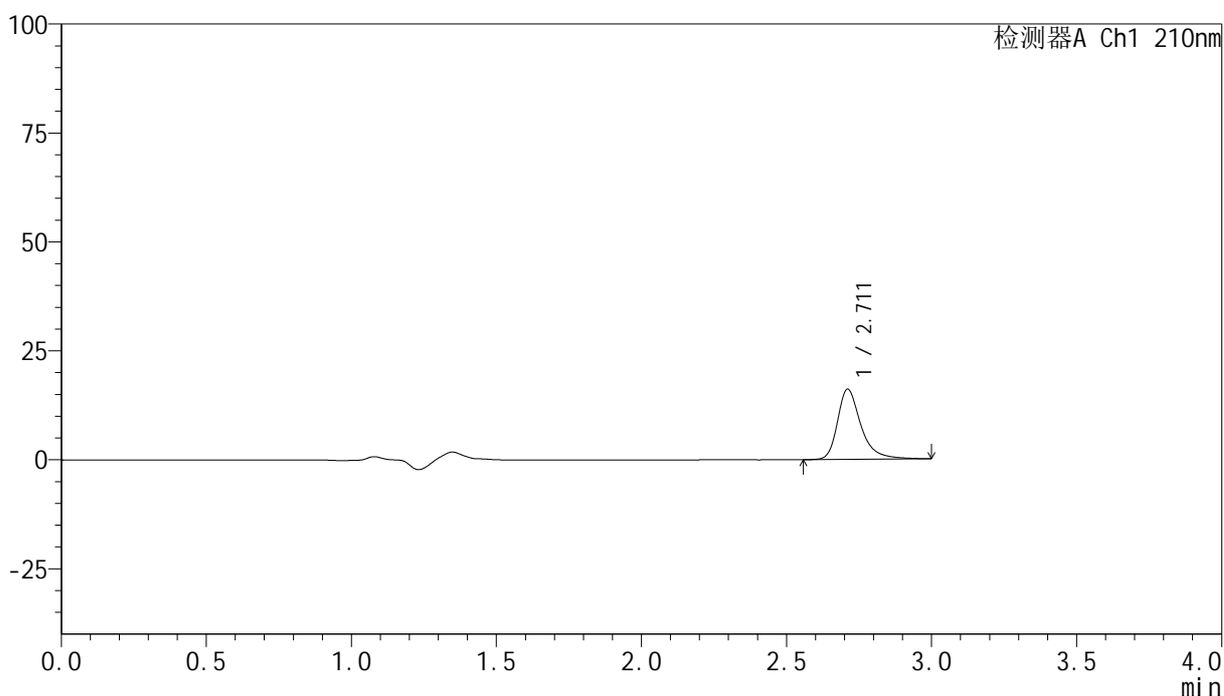
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	87840	15624	100.000	5957	1.362	--
总计		87840	15624	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-511-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 20:33:24 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

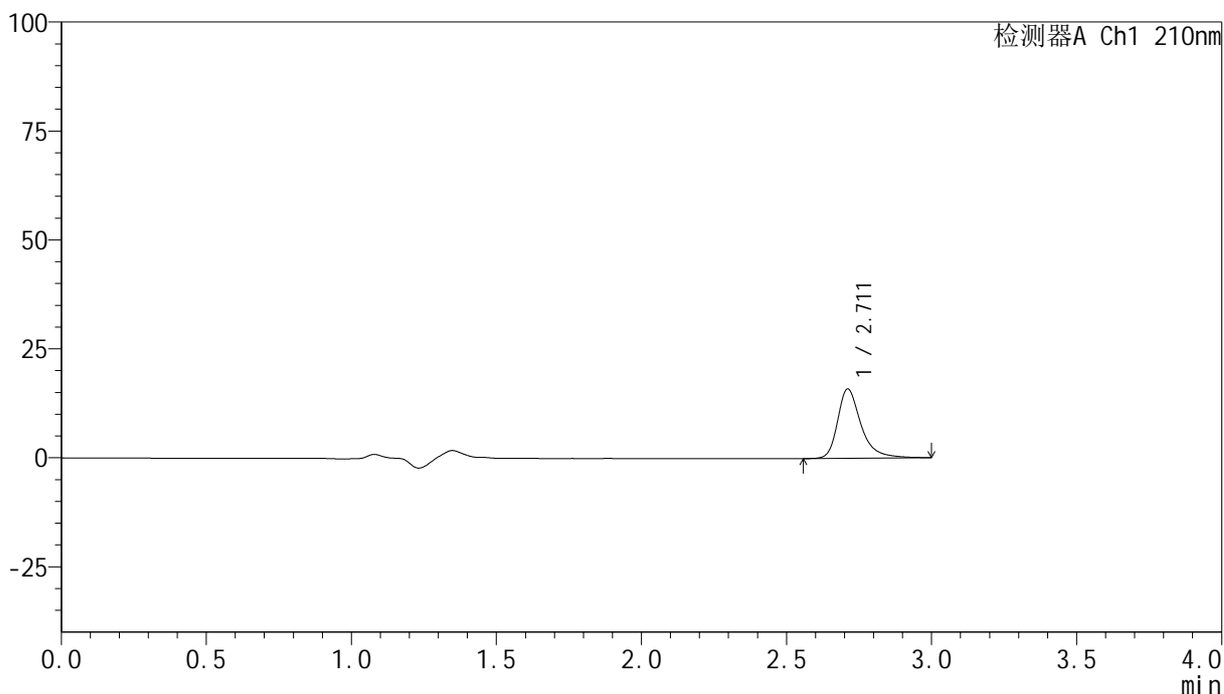
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	90802	16094	100.000	5951	1.359	--
总计		90802	16094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-512-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:36:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

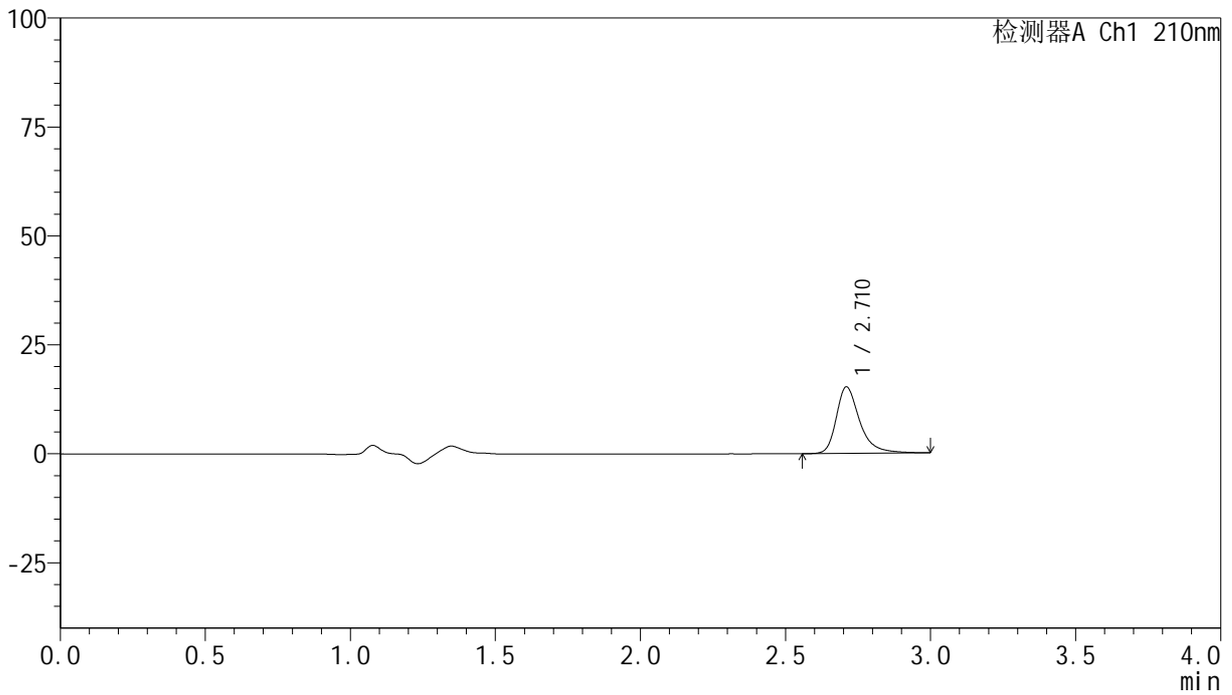
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	89414	15894	100.000	5966	1.357	--
总计		89414	15894	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-513-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	85815	15215	100.000	5939	1.355	--
总计		85815	15215	100.000			



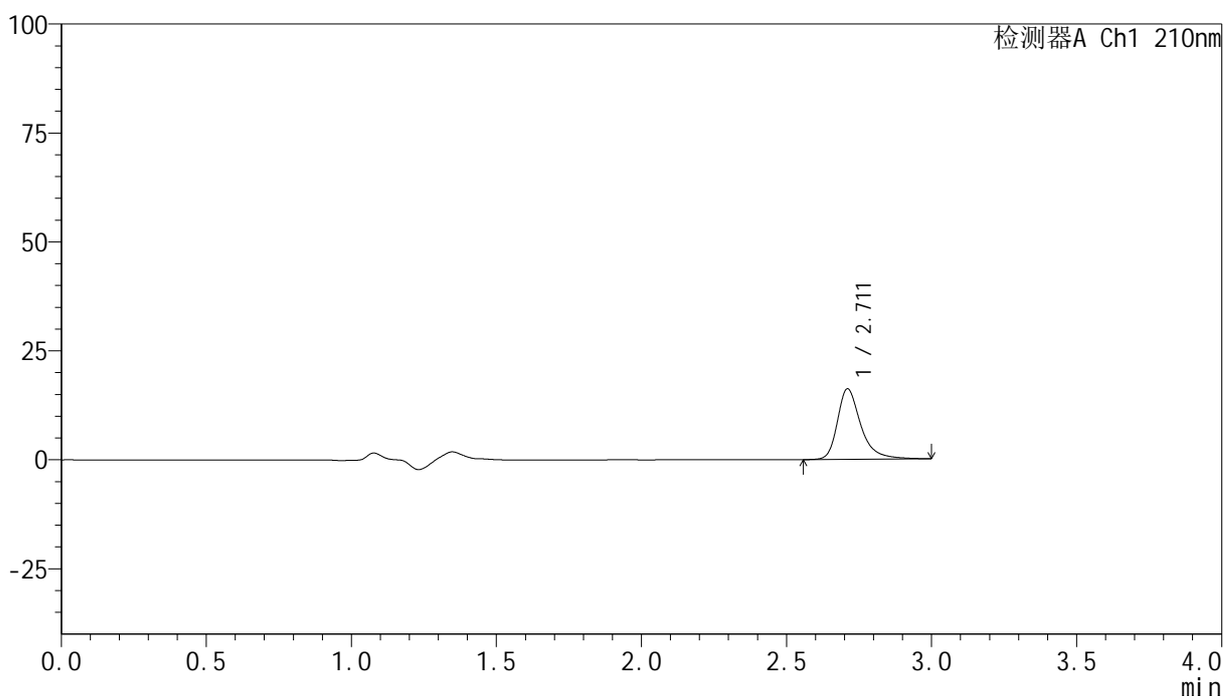
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-514-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:43:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

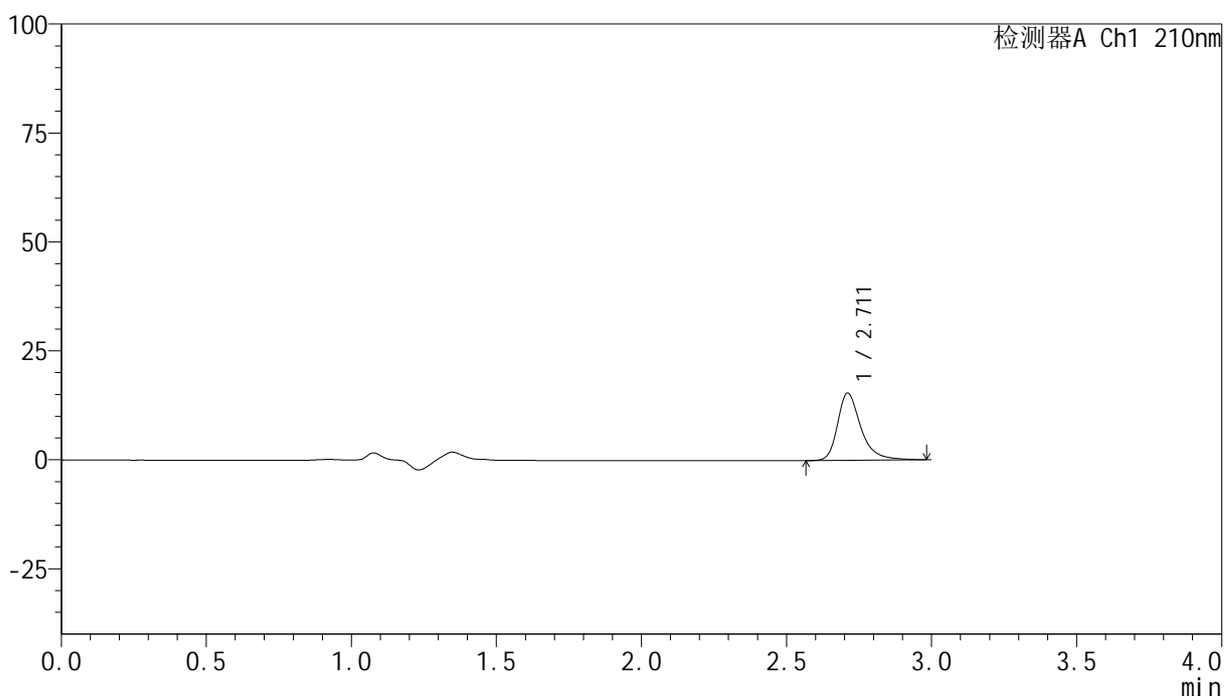
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	90717	16127	100.000	5954	1.354	--
总计		90717	16127	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-515-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:46:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

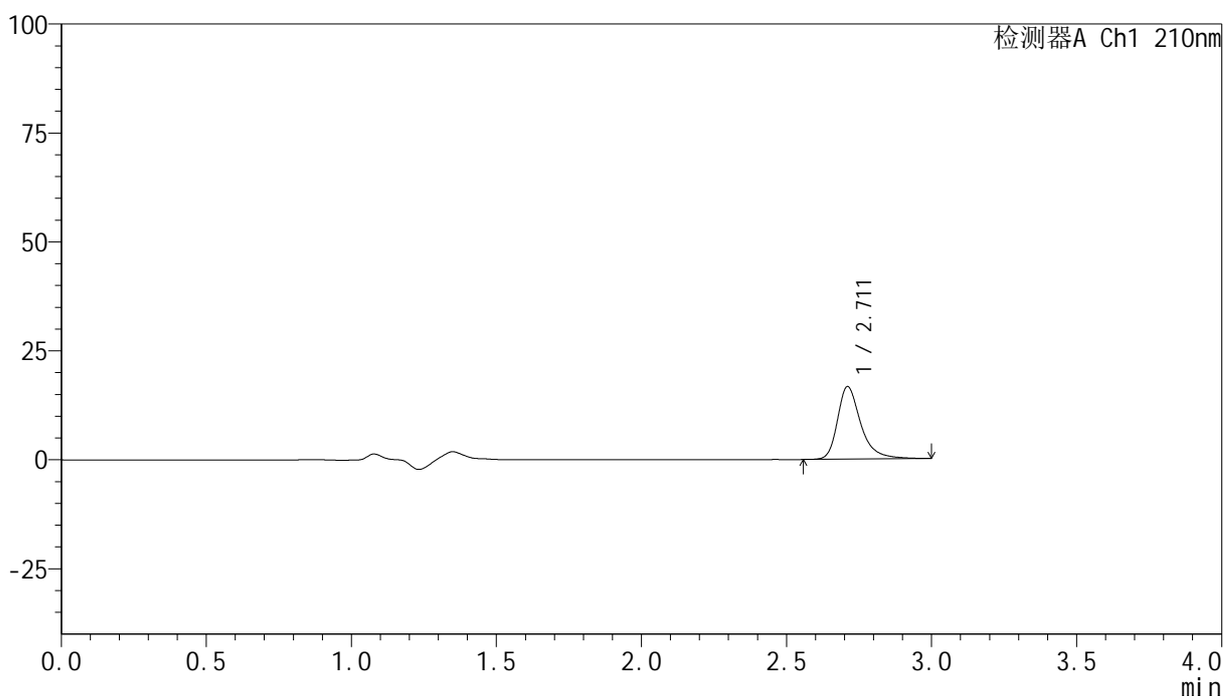
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	86426	15410	100.000	5950	1.346	--
总计		86426	15410	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-516-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 20:50:15 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

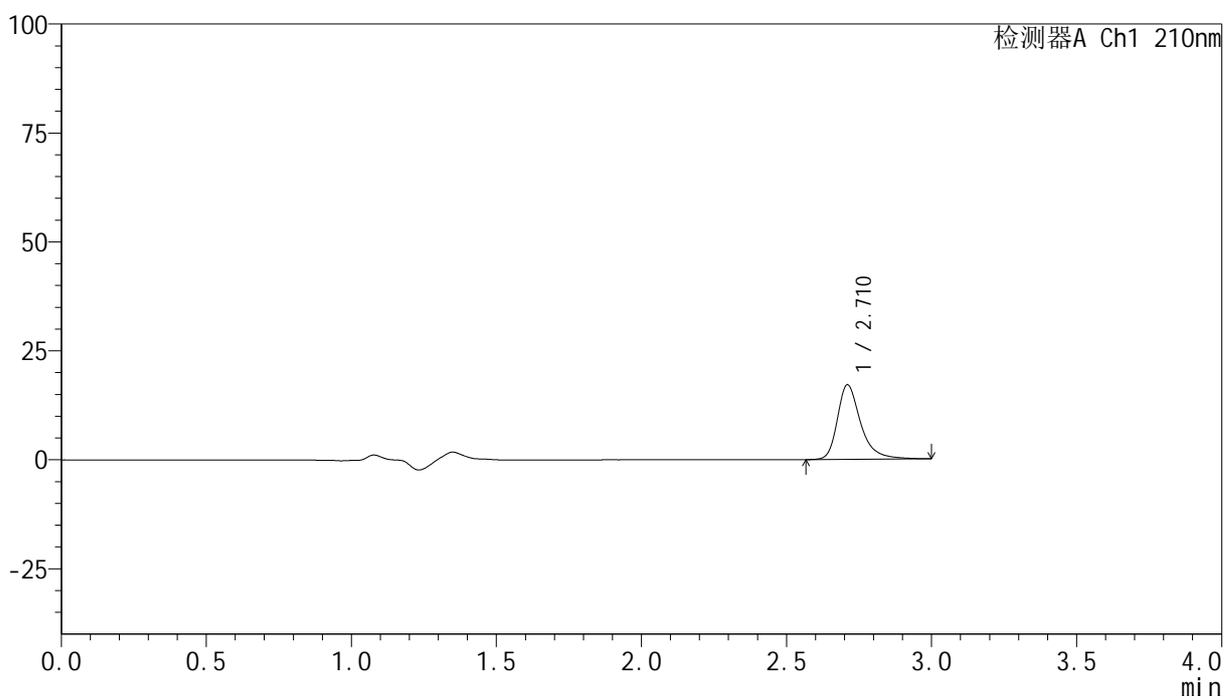
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	93550	16637	100.000	5972	1.357	--
总计		93550	16637	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-517-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 20:53:36 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

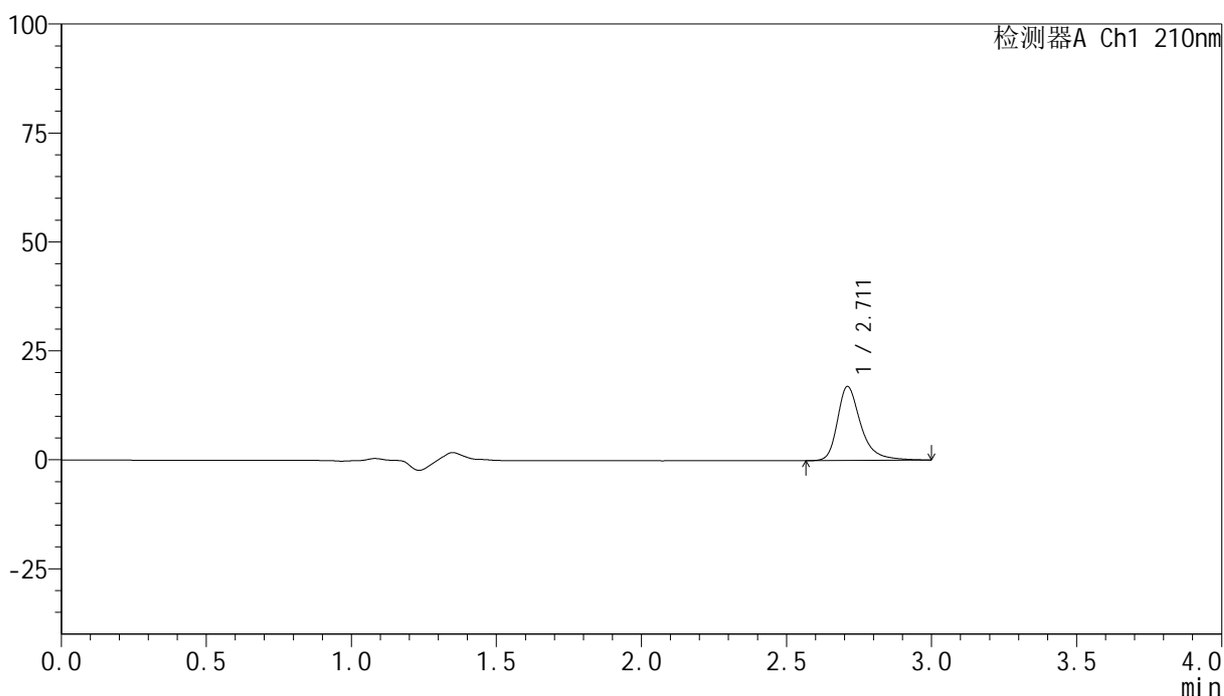
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	96034	17070	100.000	5984	1.355	--
总计		96034	17070	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-518-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:56:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	95290	16950	100.000	5974	1.357	--
总计		95290	16950	100.000			



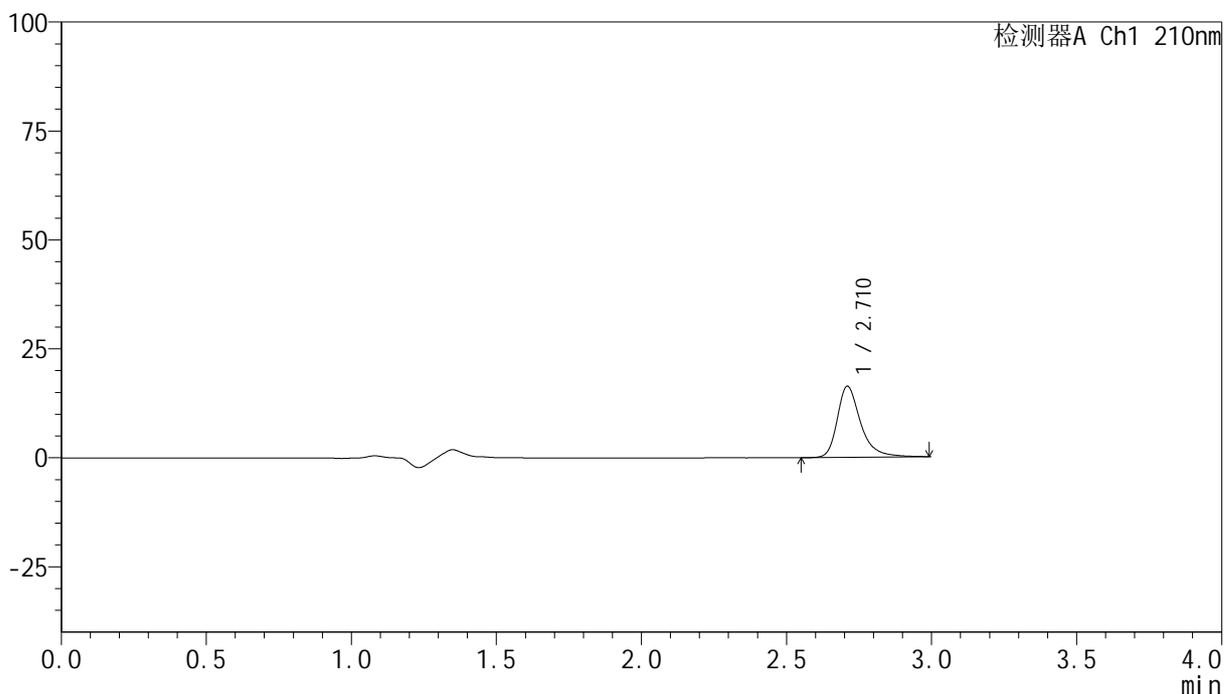
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-519-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:00:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

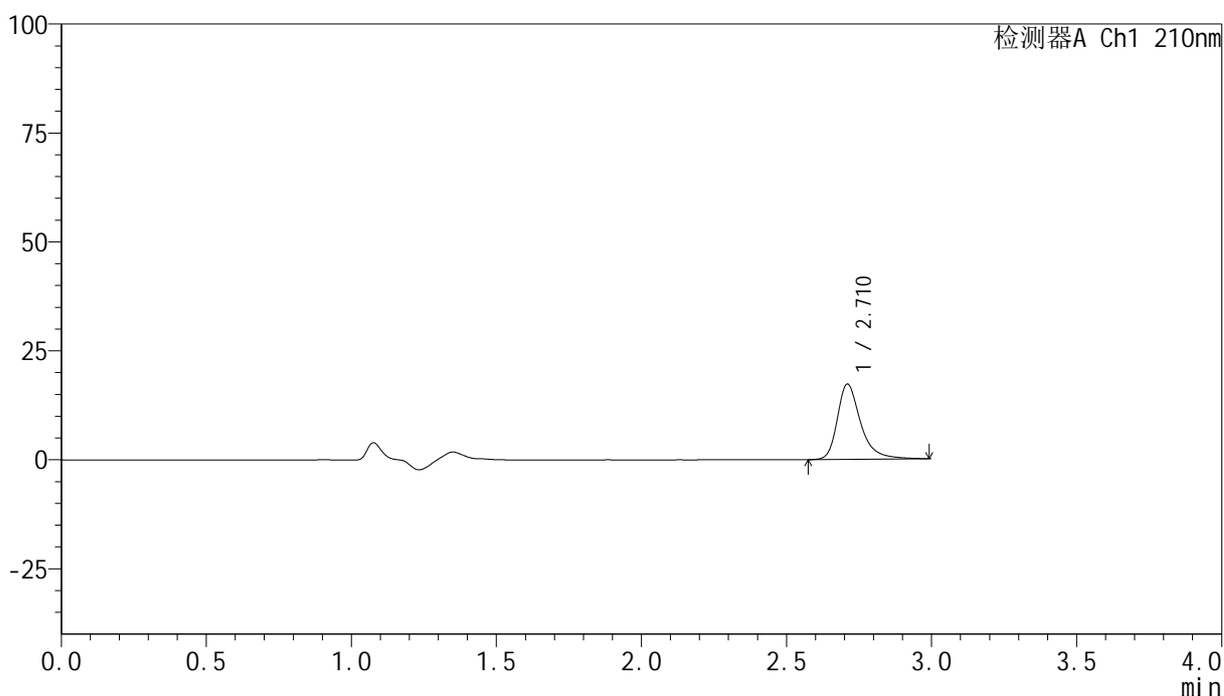
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	91319	16254	100.000	5964	1.348	--
总计		91319	16254	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-520-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 21:03:42 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

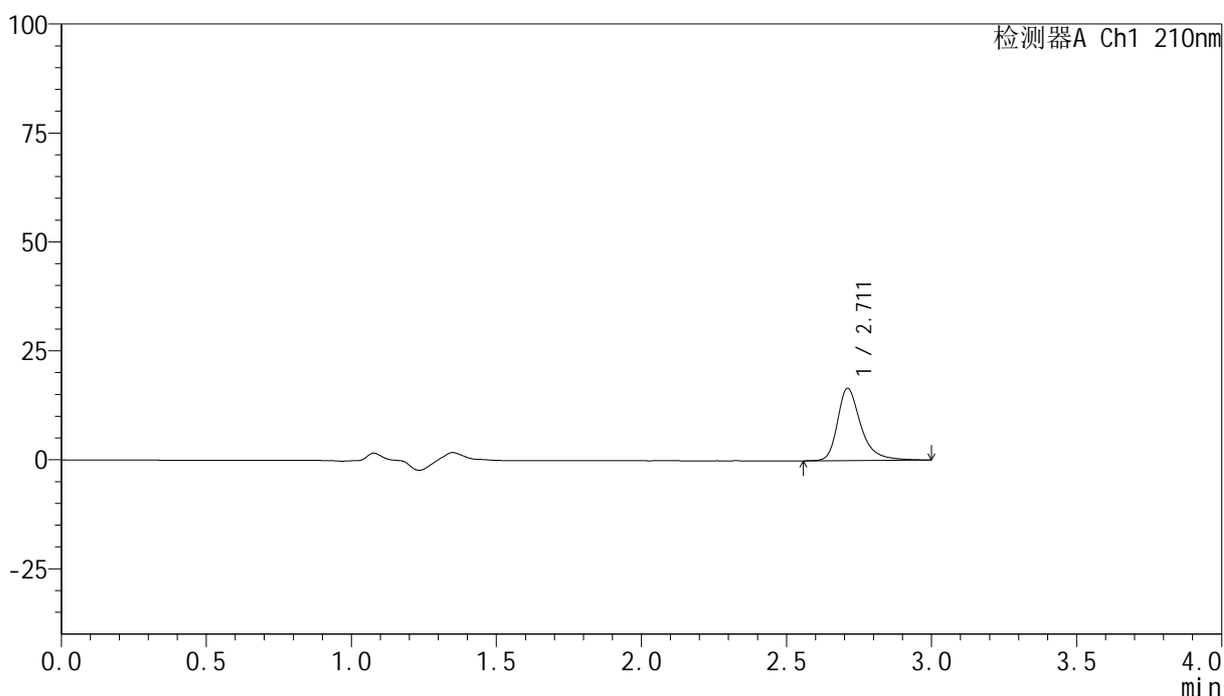
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	96674	17207	100.000	5982	1.356	--
总计		96674	17207	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-521-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:07:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

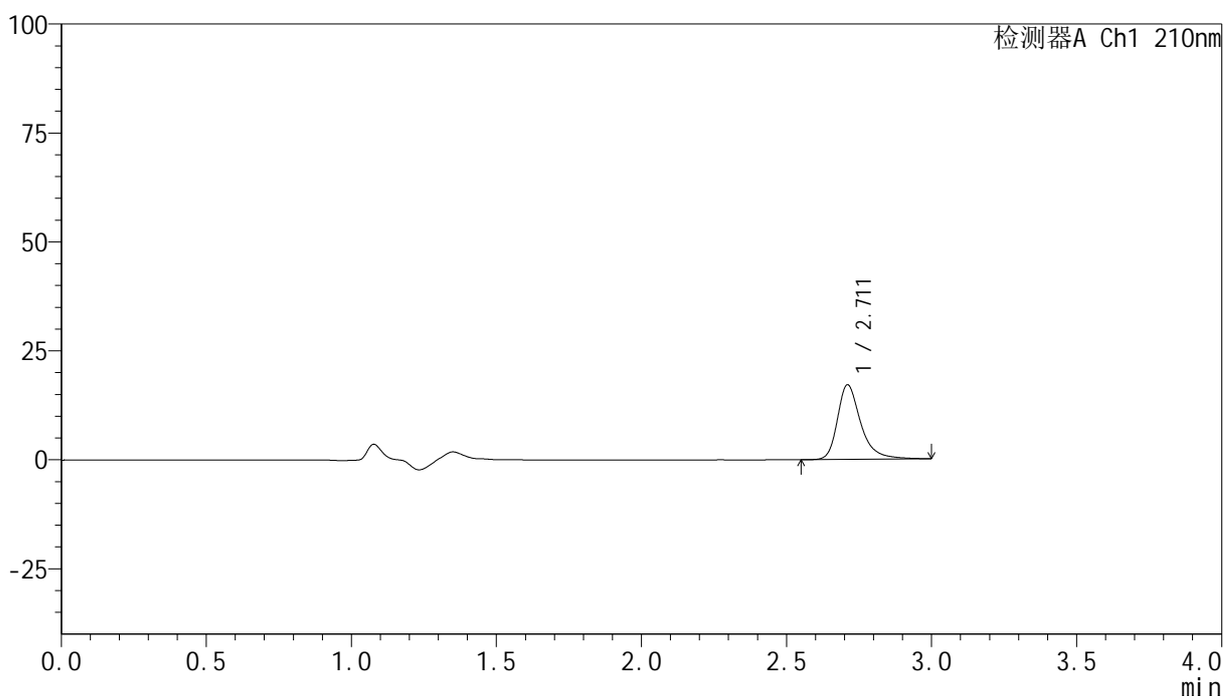
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	93187	16558	100.000	5974	1.355	--
总计		93187	16558	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-522-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:10:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

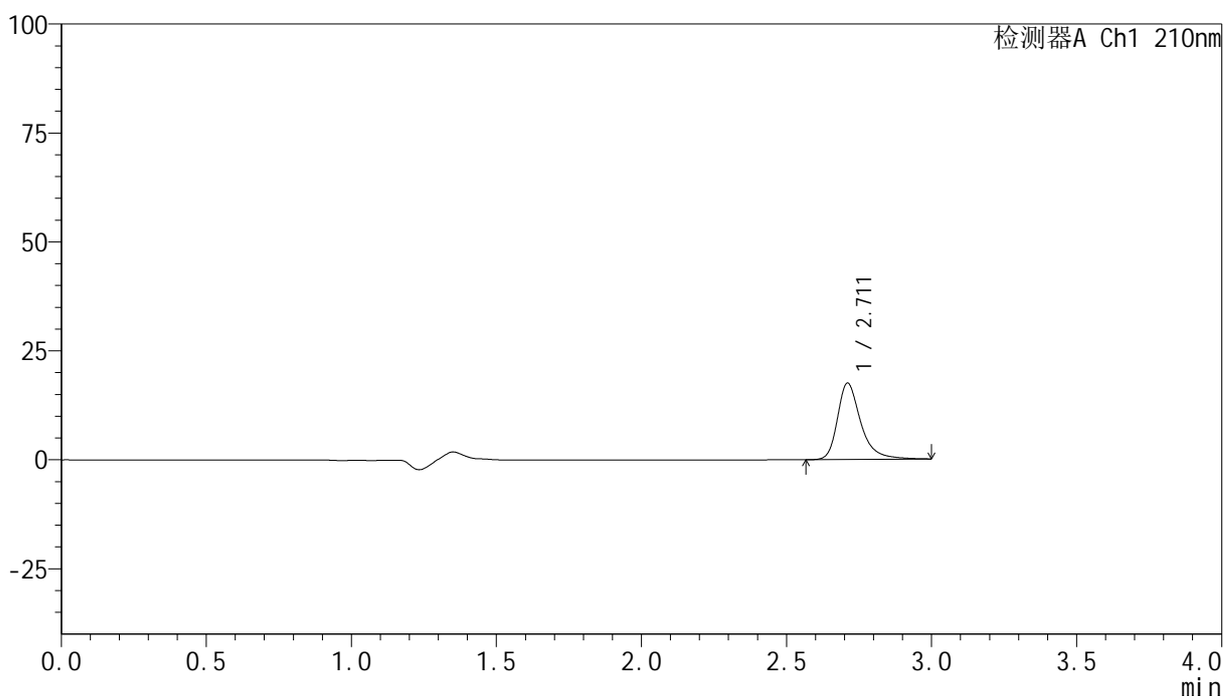
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	96201	17093	100.000	5978	1.355	--
总计		96201	17093	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-523-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:13:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	98234	17490	100.000	5995	1.357	--
总计		98234	17490	100.000			



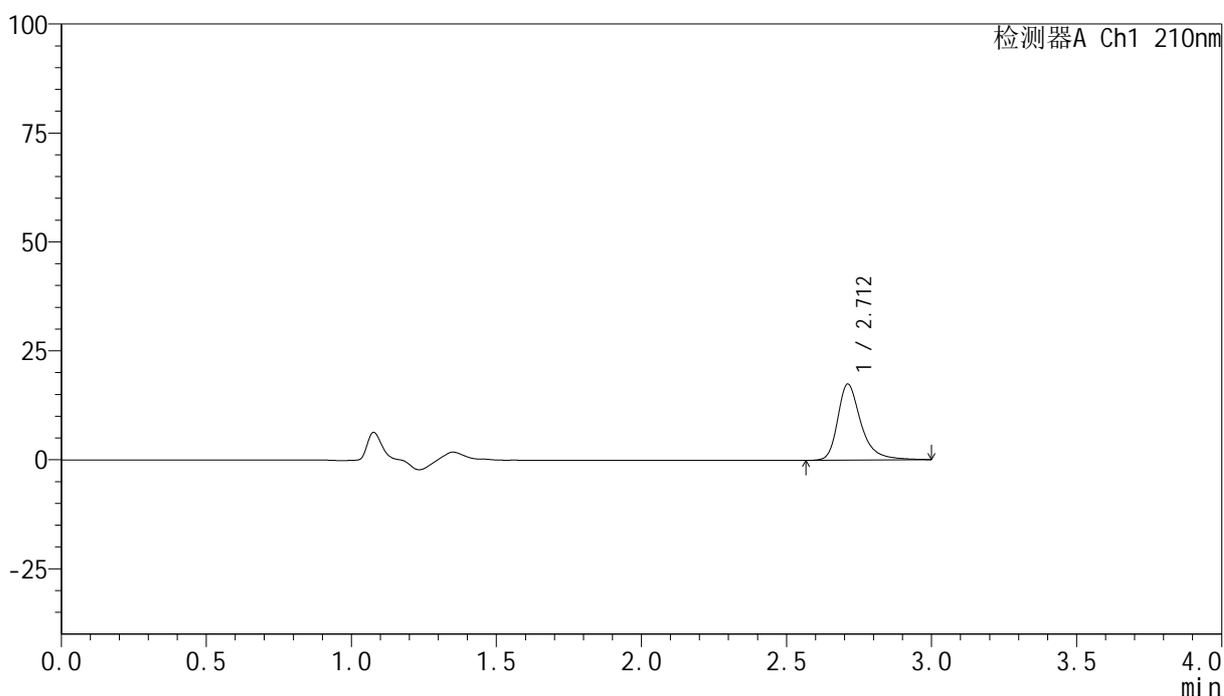
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-524-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 21:17:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

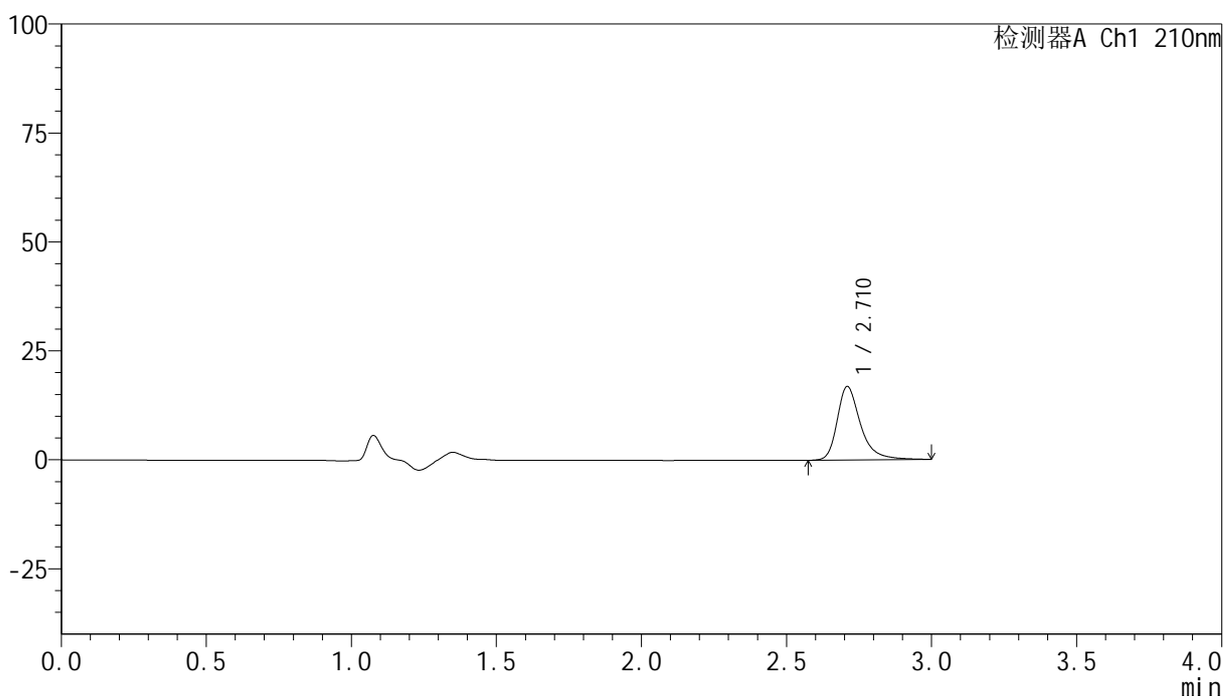
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	97968	17446	100.000	5995	1.357	--
总计		97968	17446	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-525-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 21:20:32 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

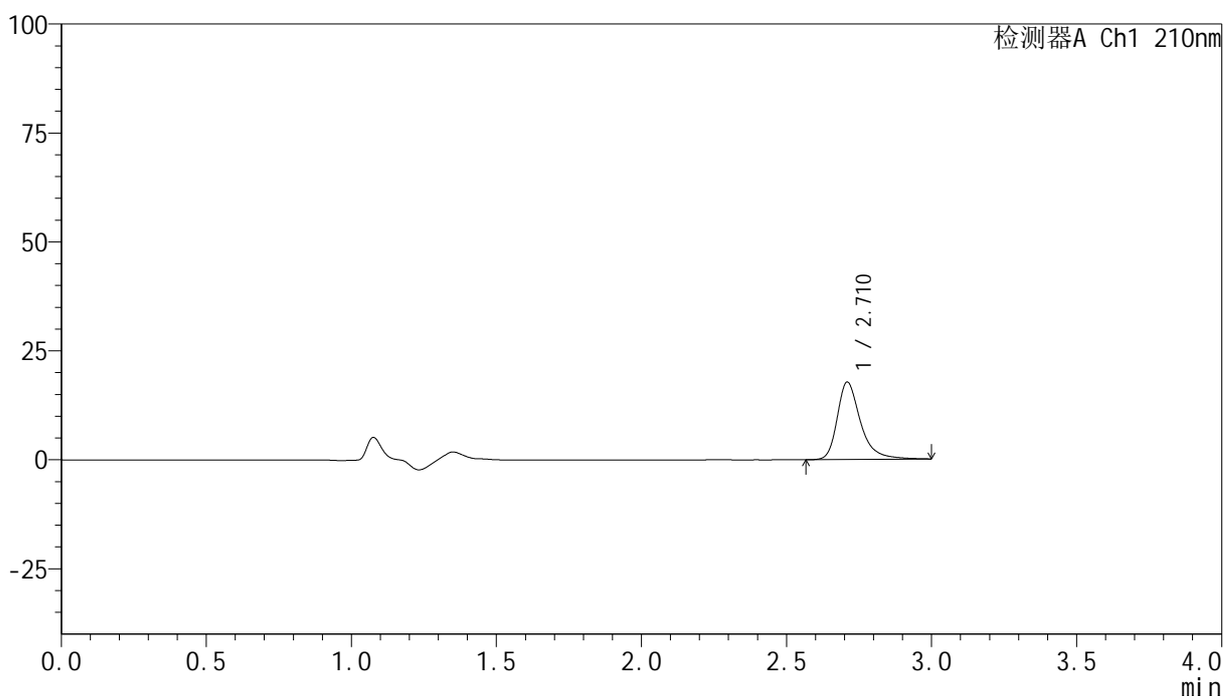
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	94621	16783	100.000	5981	1.359	--
总计		94621	16783	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-526-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:23:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

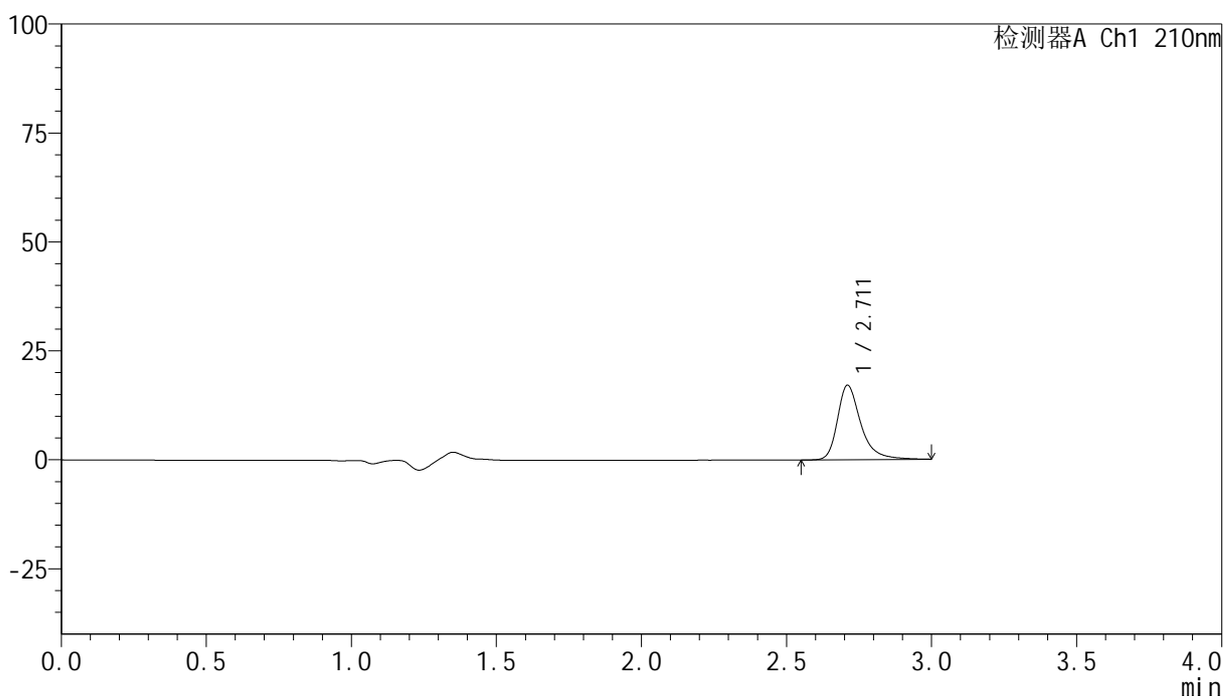
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	99613	17680	100.000	6001	1.361	--
总计		99613	17680	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-527-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 21:27:15 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

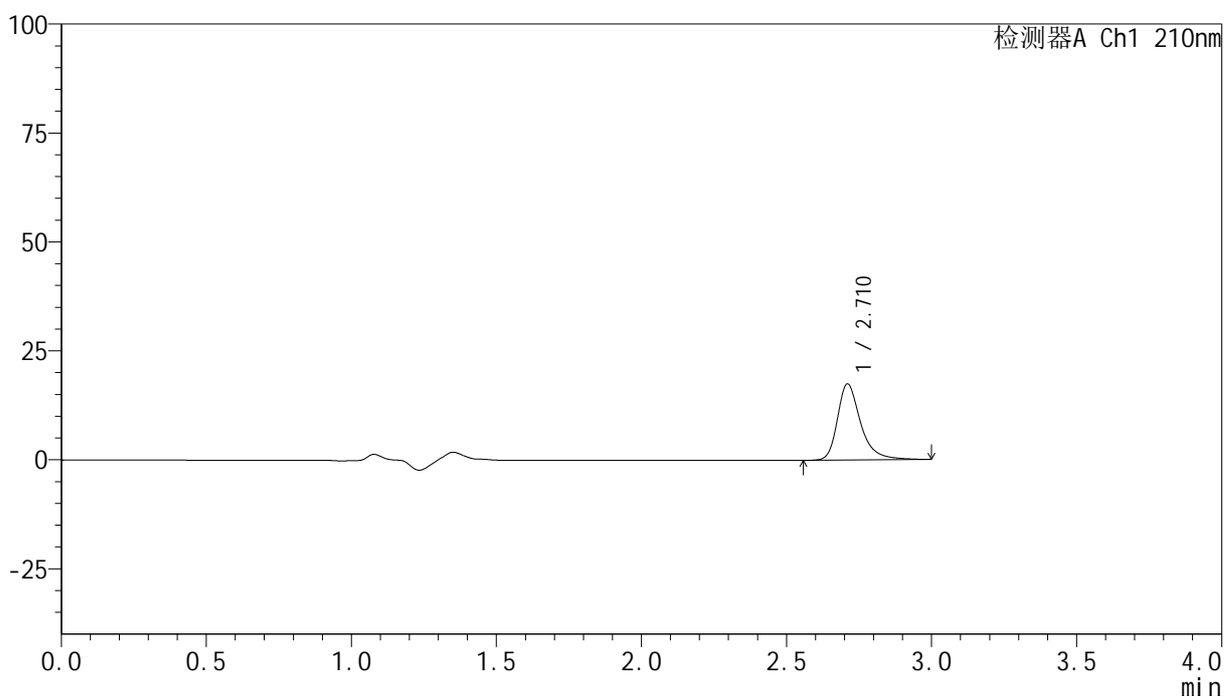
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	96130	17062	100.000	5978	1.362	--
总计		96130	17062	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-528-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:30:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:28:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

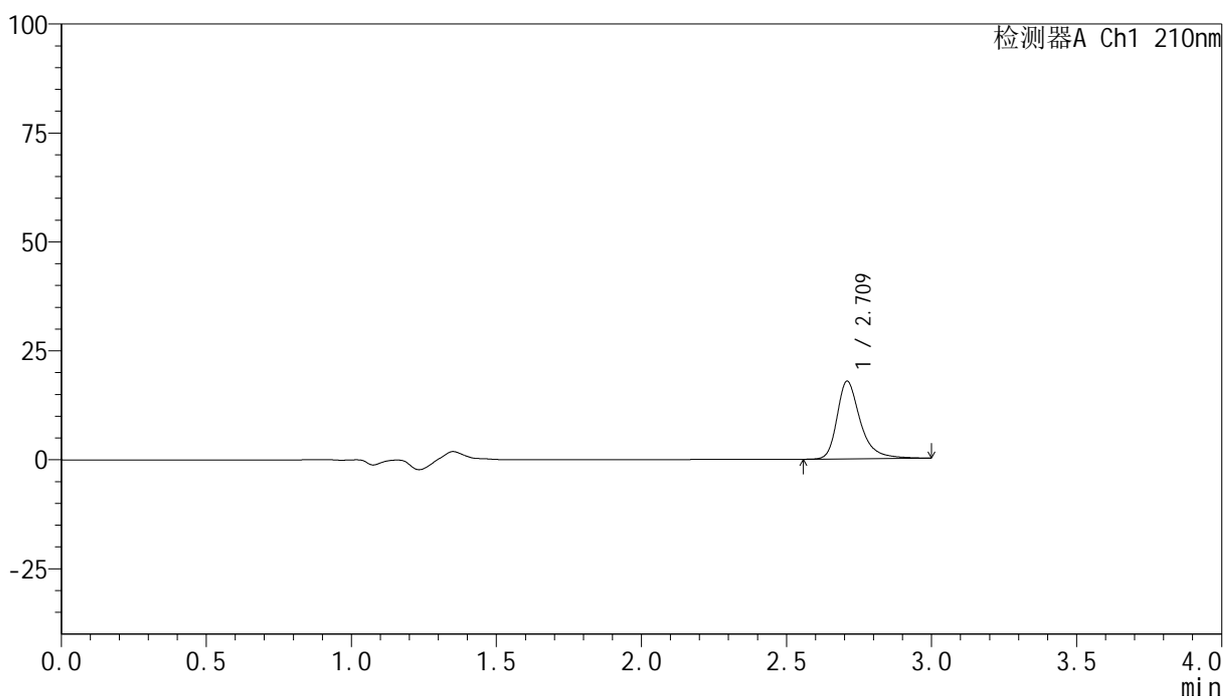
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	97848	17420	100.000	6002	1.353	--
总计		97848	17420	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-529-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:33:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

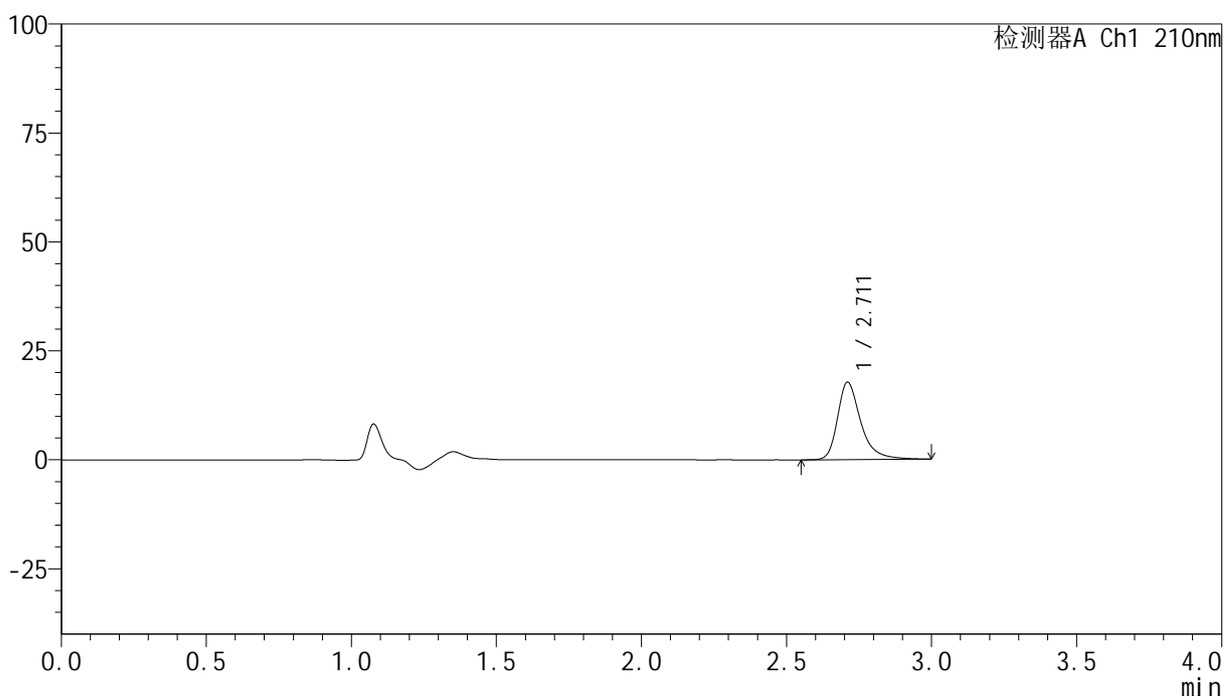
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	99852	17707	100.000	6007	1.359	--
总计		99852	17707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-530-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:37:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	99629	17735	100.000	5998	1.359	--
总计		99629	17735	100.000			



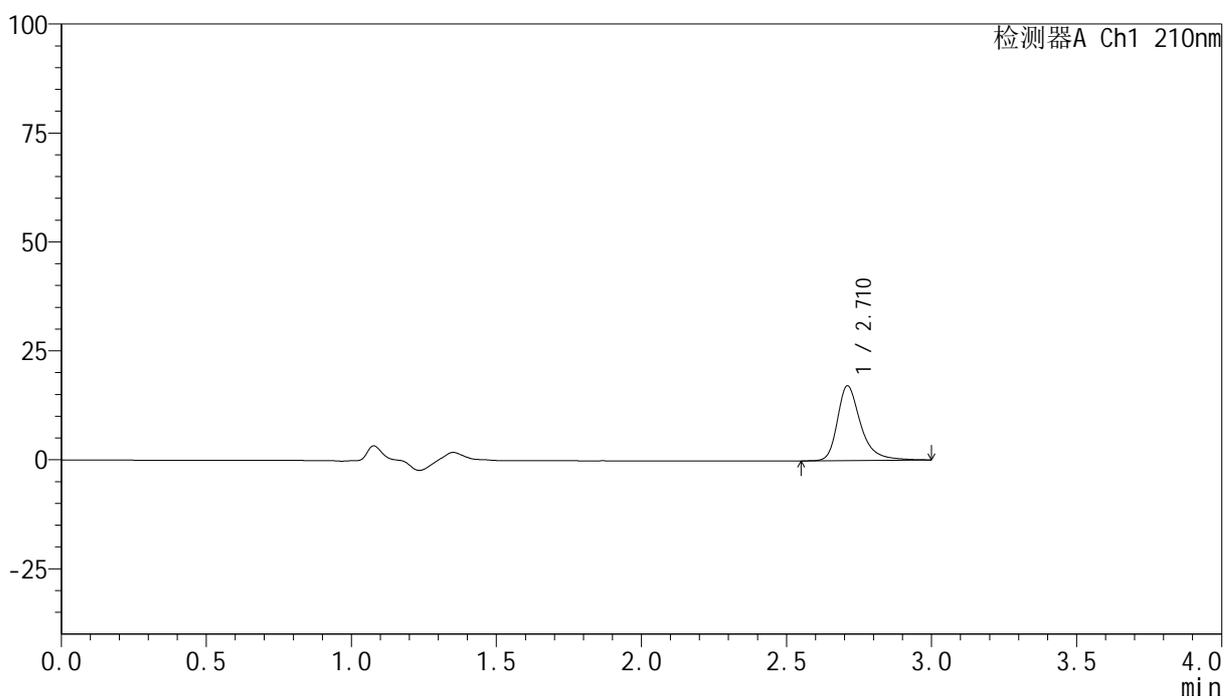
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-531-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:40:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

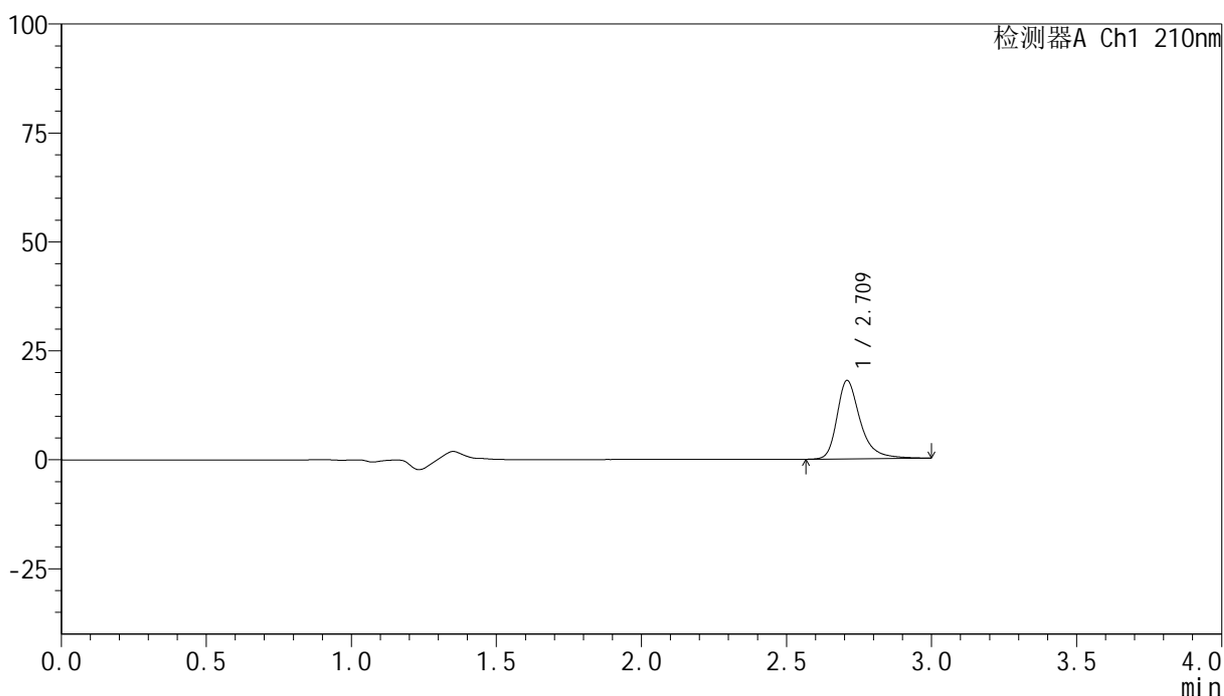
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	96086	17088	100.000	5990	1.358	--
总计		96086	17088	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-532-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:44:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

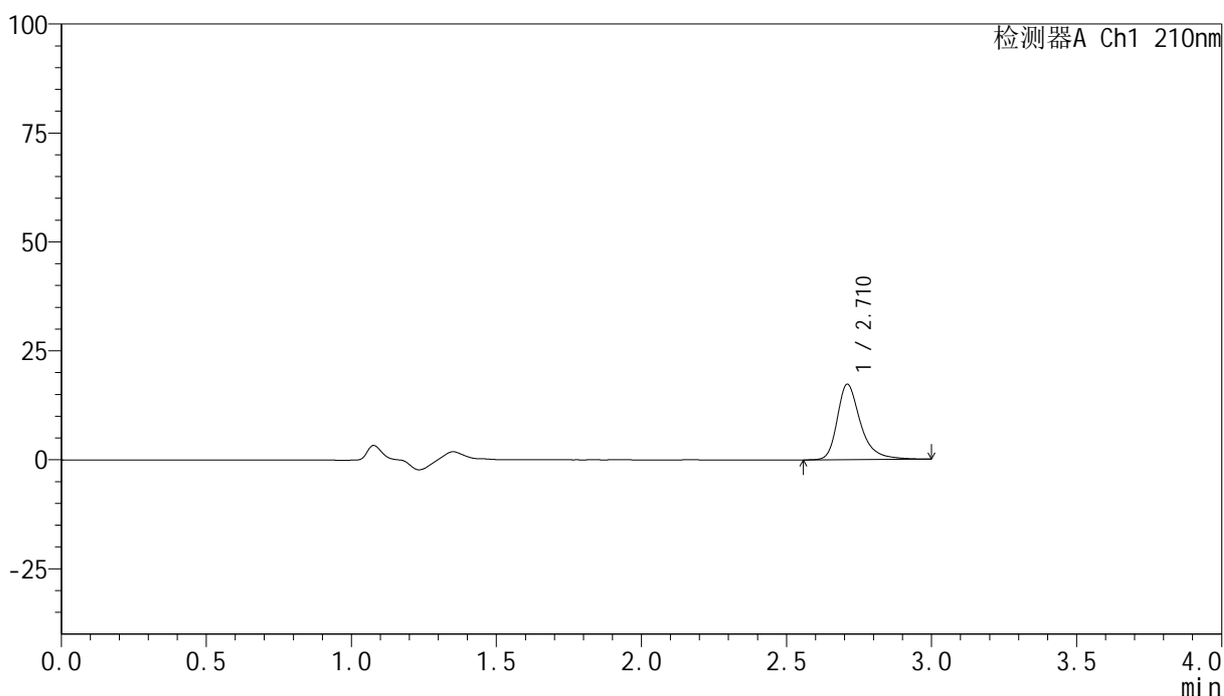
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	100301	17886	100.000	6025	1.353	--
总计		100301	17886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-533-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:47:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

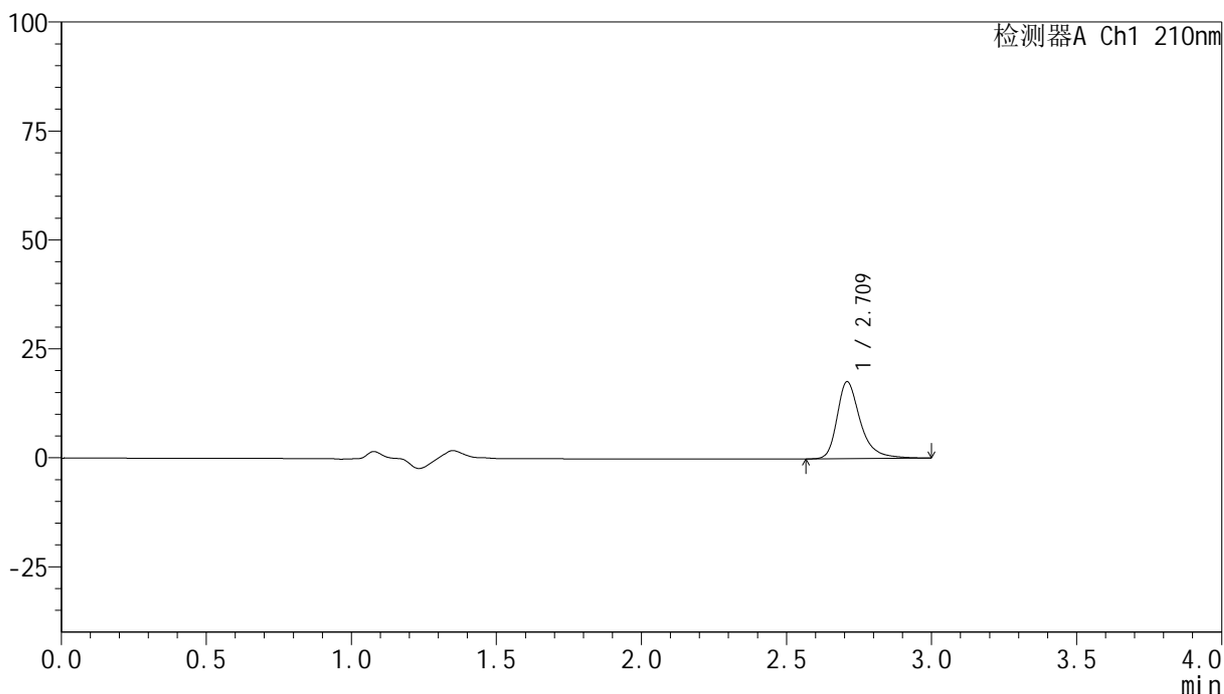
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	97017	17244	100.000	5999	1.357	--
总计		97017	17244	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-534-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:50:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

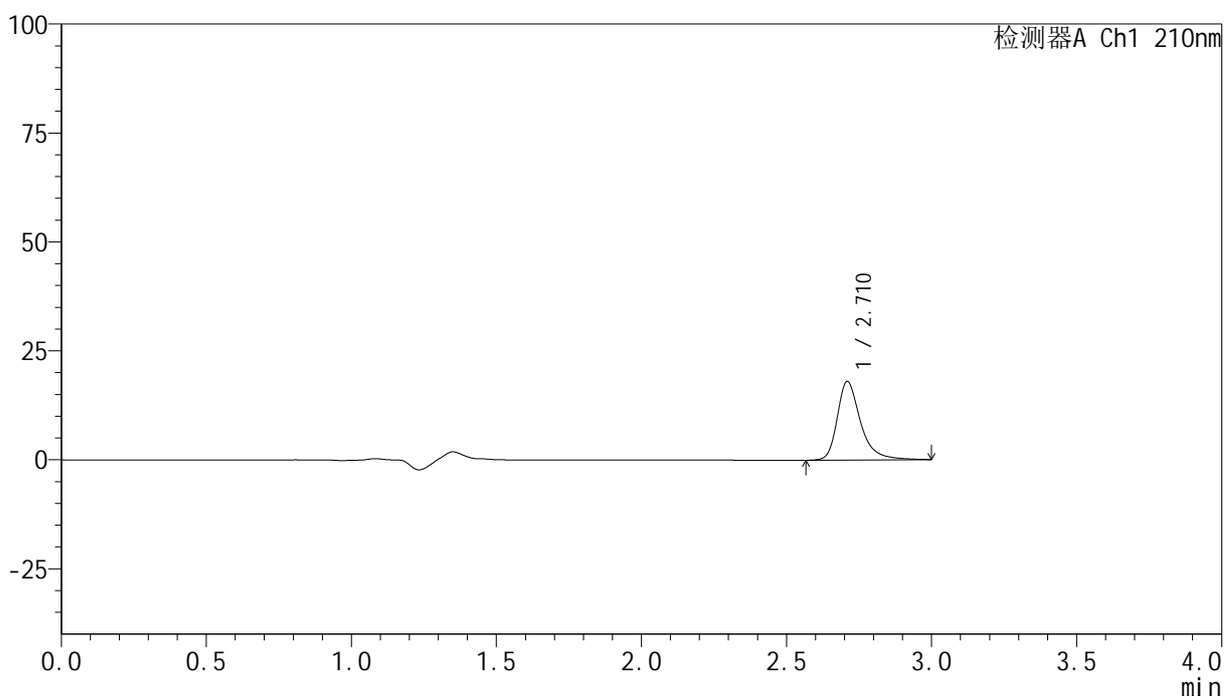
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	98913	17565	100.000	6007	1.359	--
总计		98913	17565	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-536-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 21:57:26 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

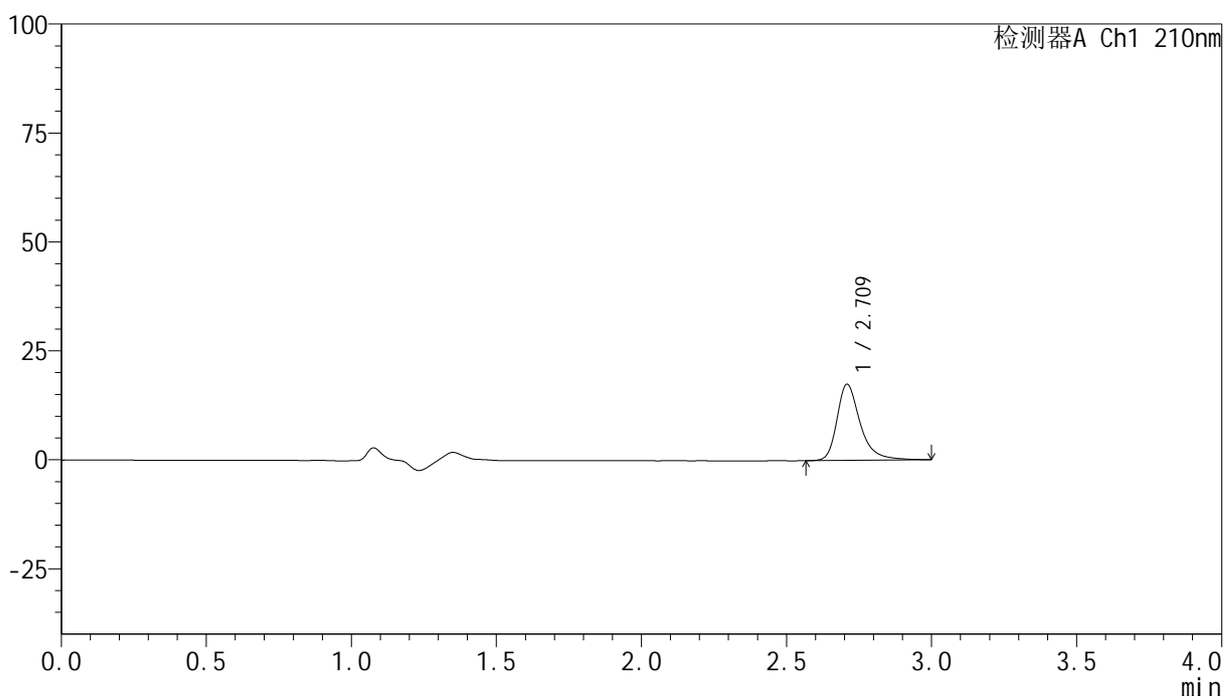
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	100990	17941	100.000	6002	1.358	--
总计		100990	17941	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-537-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:00:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

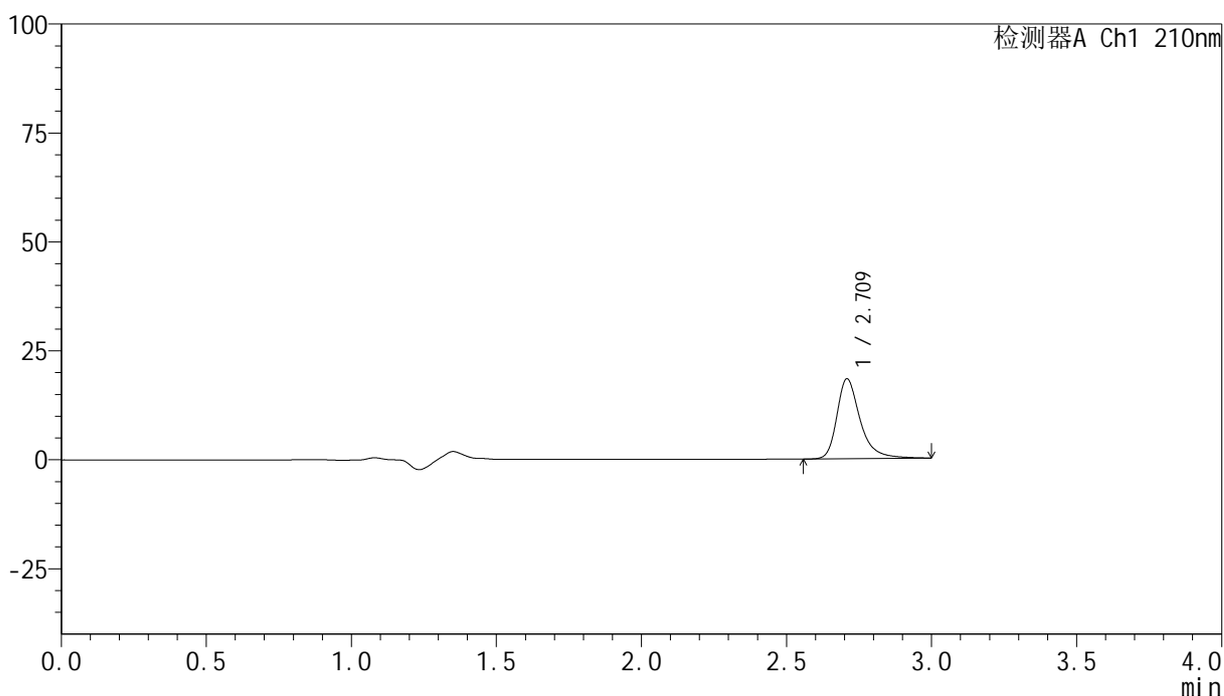
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	98019	17404	100.000	5993	1.355	--
总计		98019	17404	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-538-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 22:04:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

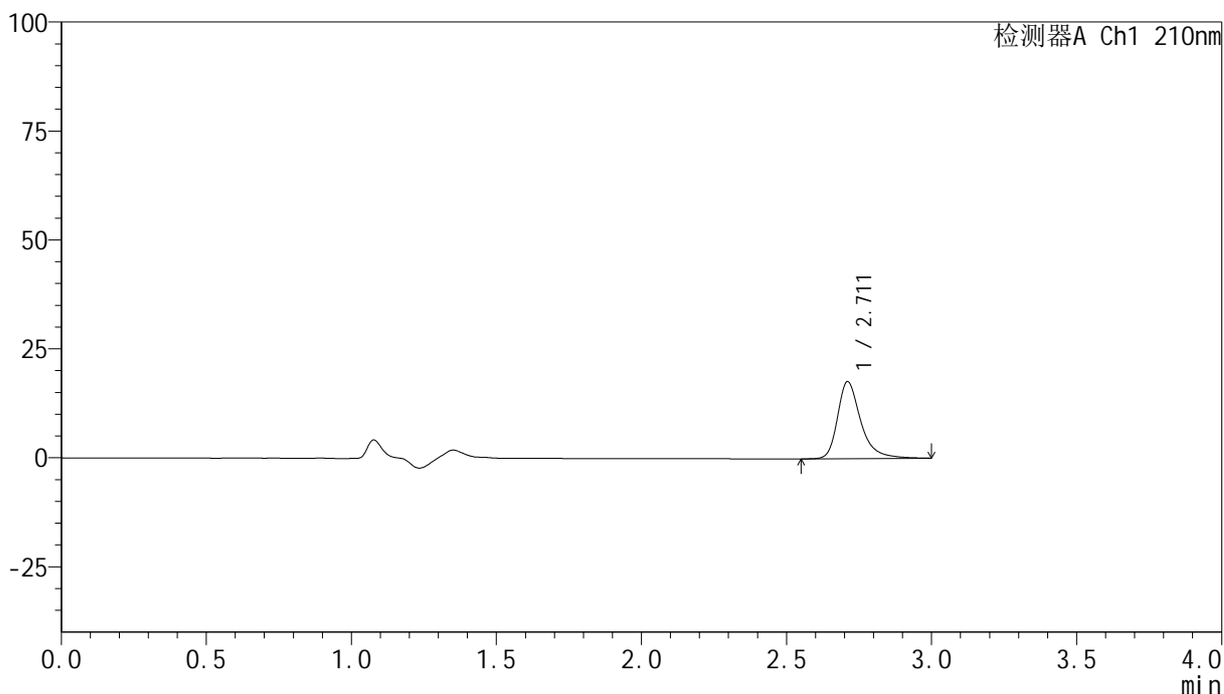
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	102746	18275	100.000	6012	1.357	--
总计		102746	18275	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-539-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:07:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

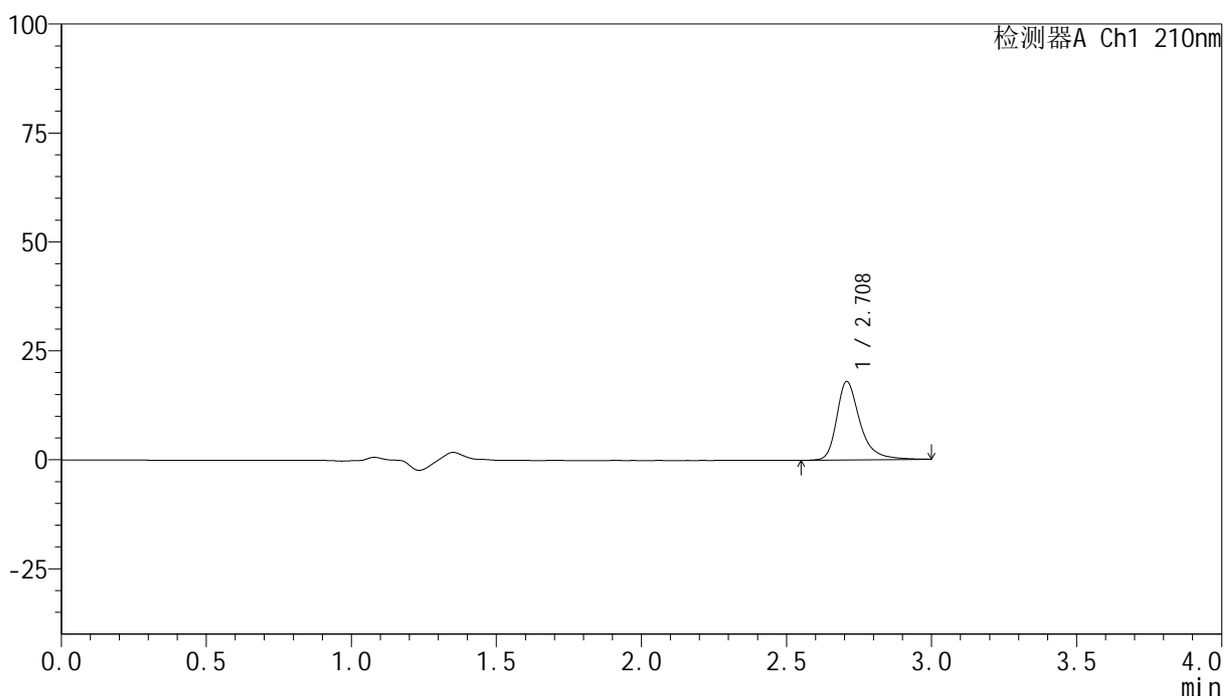
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	98836	17641	100.000	6016	1.353	--
总计		98836	17641	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-540-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:10:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	100755	17959	100.000	6020	1.356	--
总计		100755	17959	100.000			



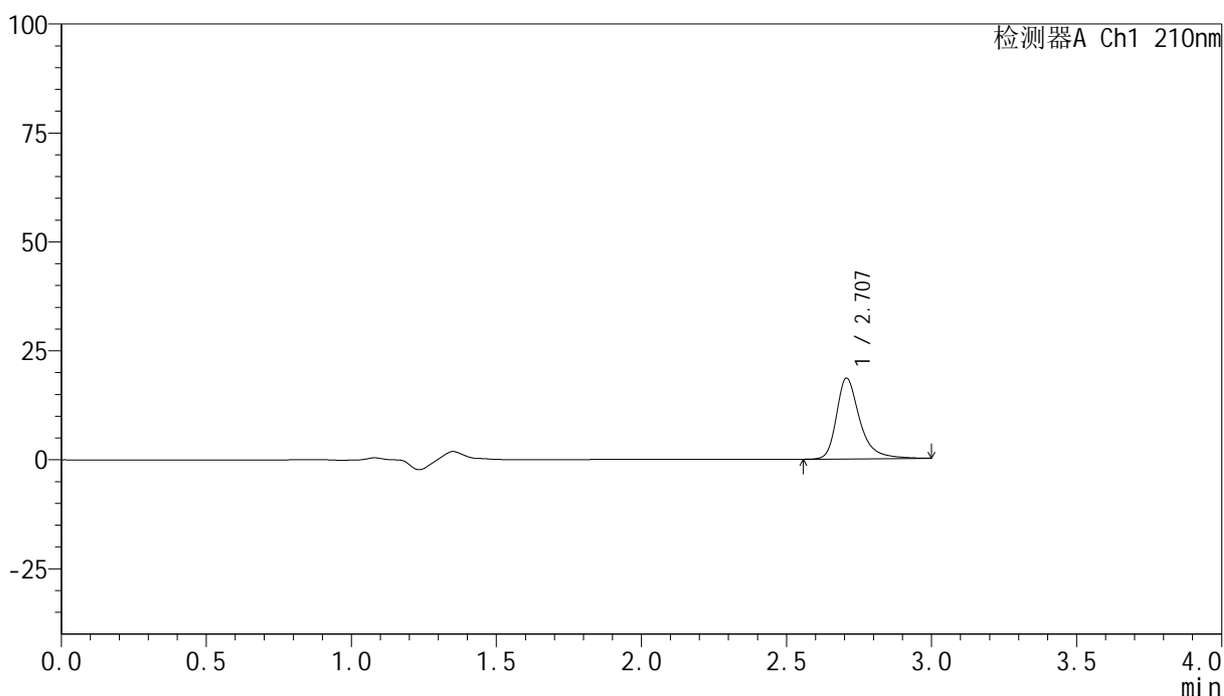
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-541-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:14:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	103653	18527	100.000	6010	1.358	--
总计		103653	18527	100.000			



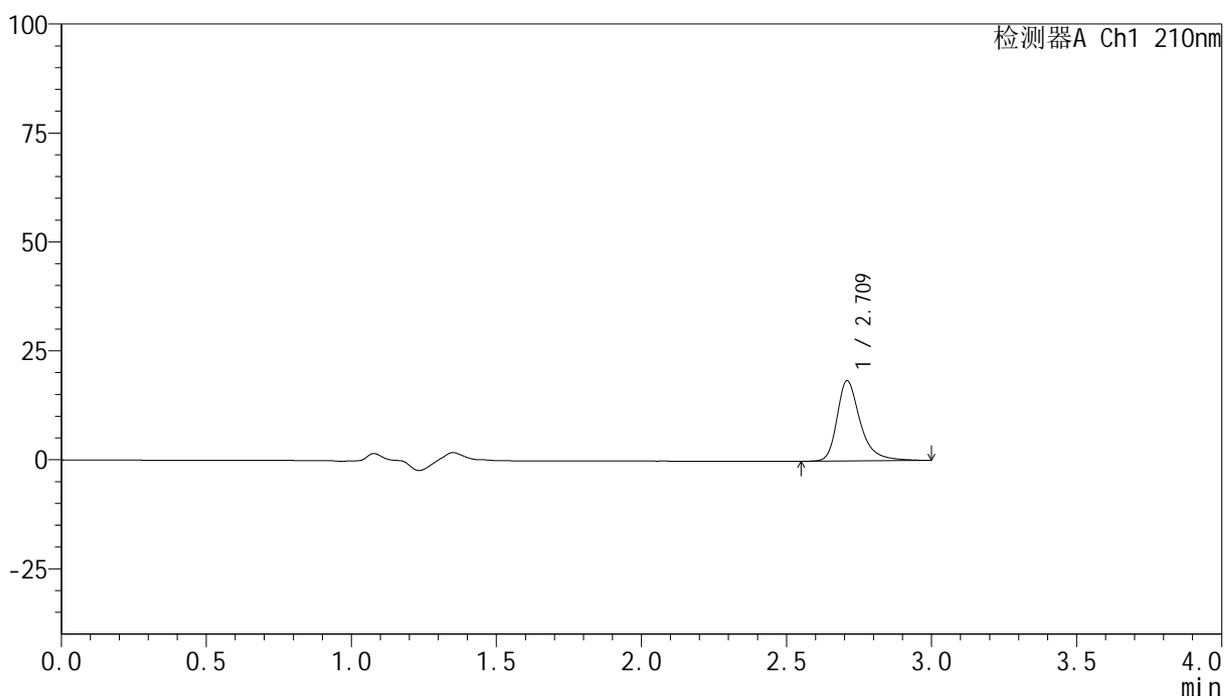
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-542-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:17:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

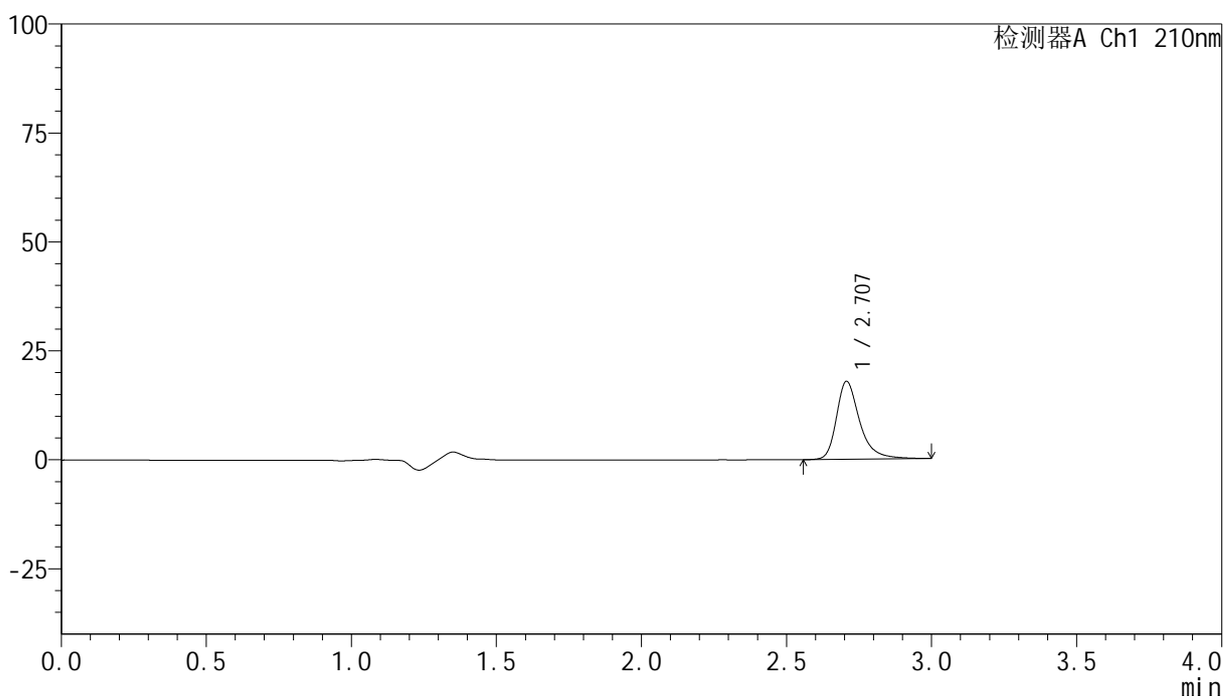
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	102832	18301	100.000	6036	1.358	--
总计		102832	18301	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-543-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:21:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

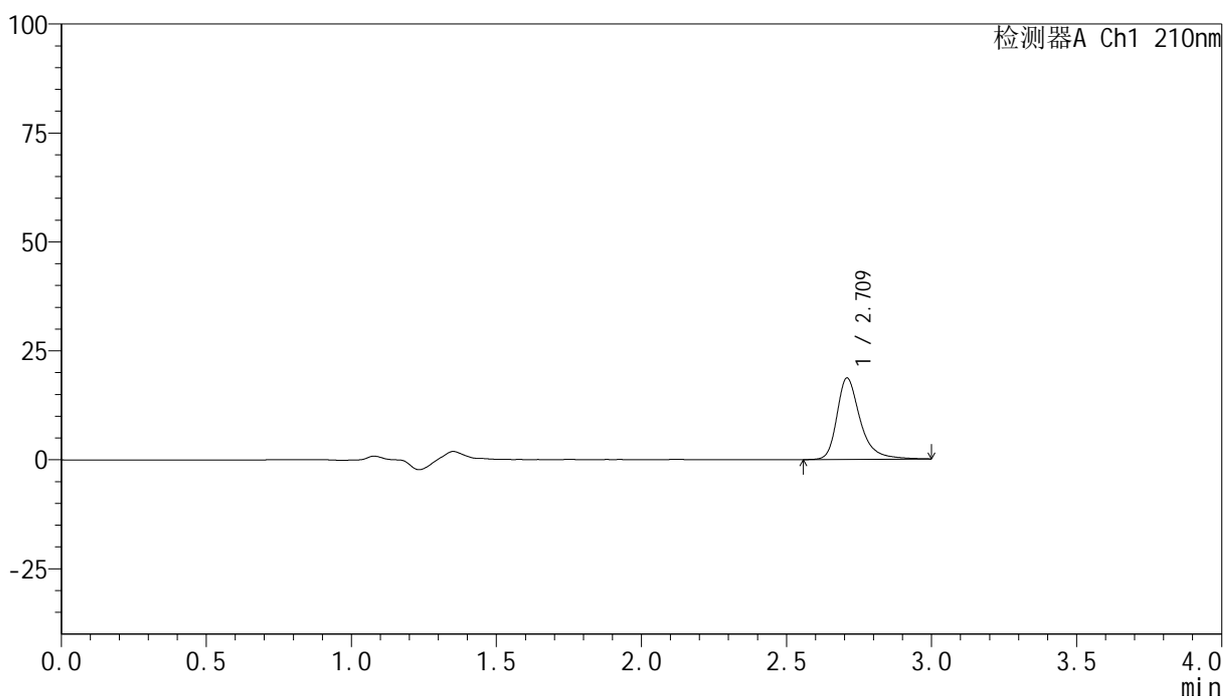
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	99990	17886	100.000	6015	1.350	--
总计		99990	17886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-544-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:24:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

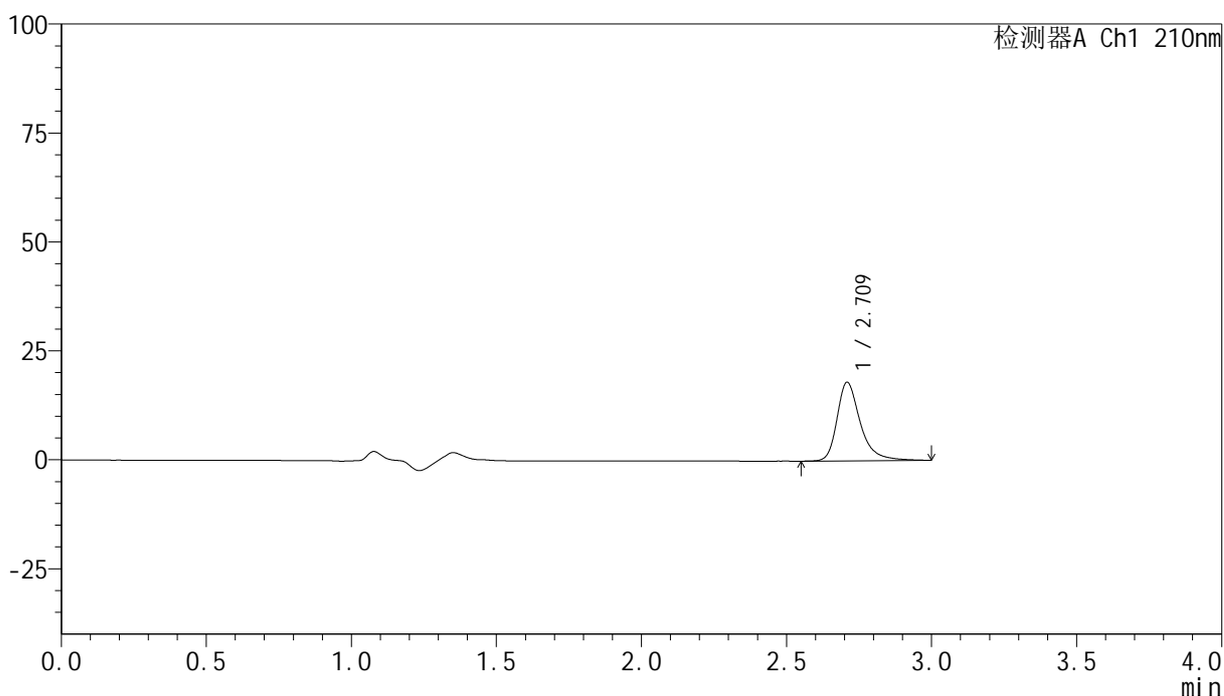
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	104513	18586	100.000	6014	1.356	--
总计		104513	18586	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-545-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:27:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

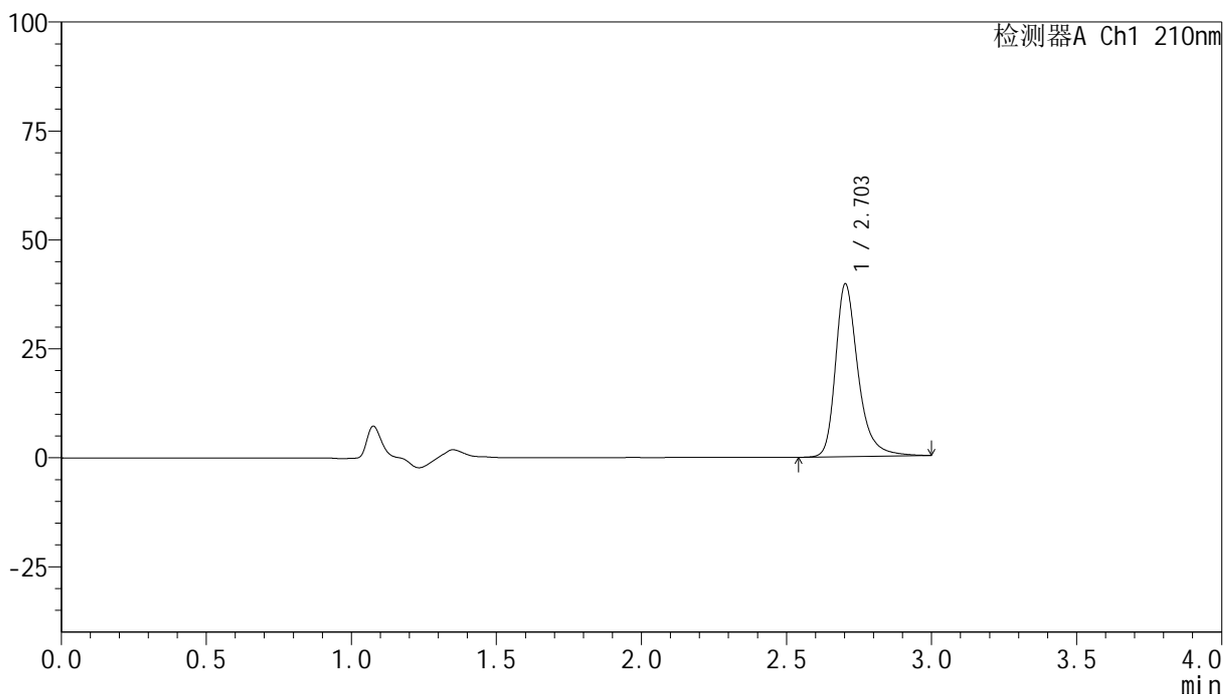
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	100870	17933	100.000	6028	1.358	--
总计		100870	17933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-546-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:31:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

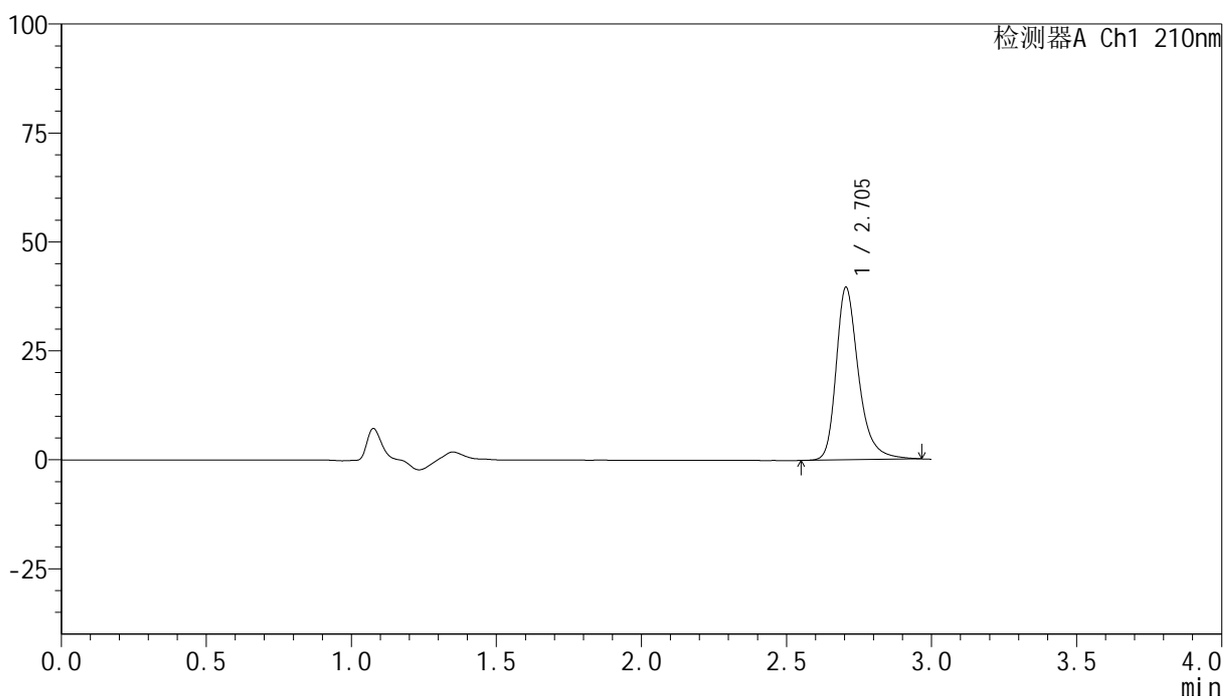
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	215151	39621	100.000	6301	1.322	--
总计		215151	39621	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-547-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:34:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:29:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	213282	39618	100.000	6332	1.315	--
总计		213282	39618	100.000			



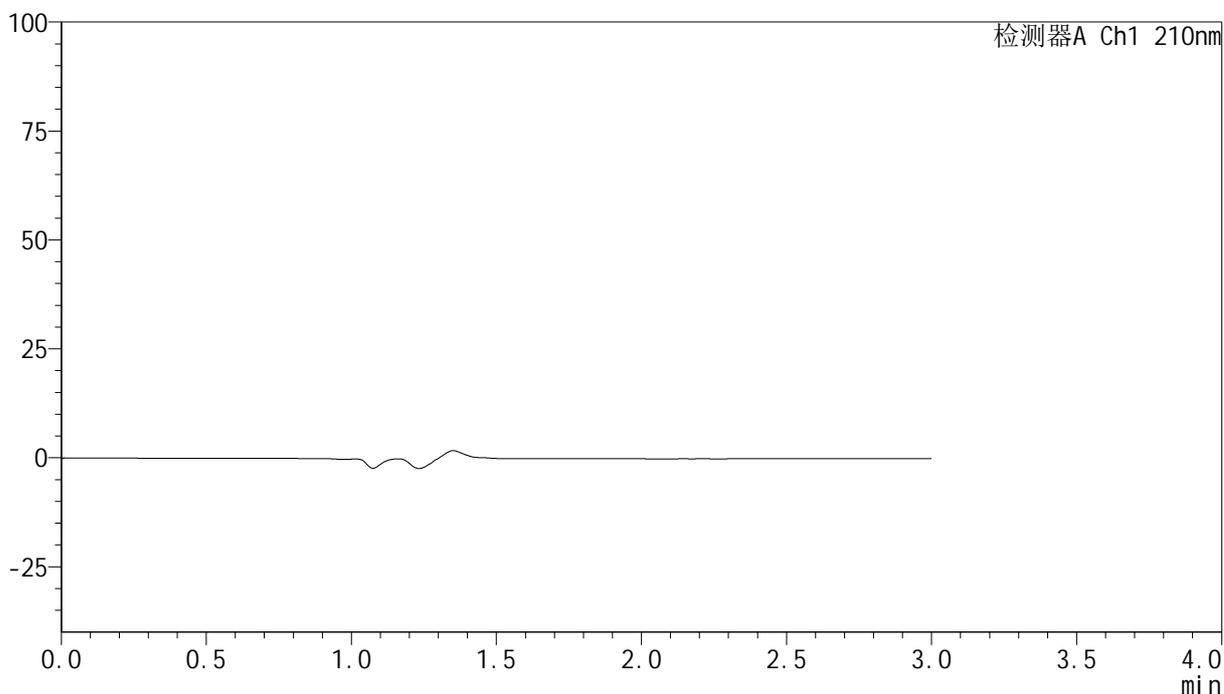
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-548-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:37:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

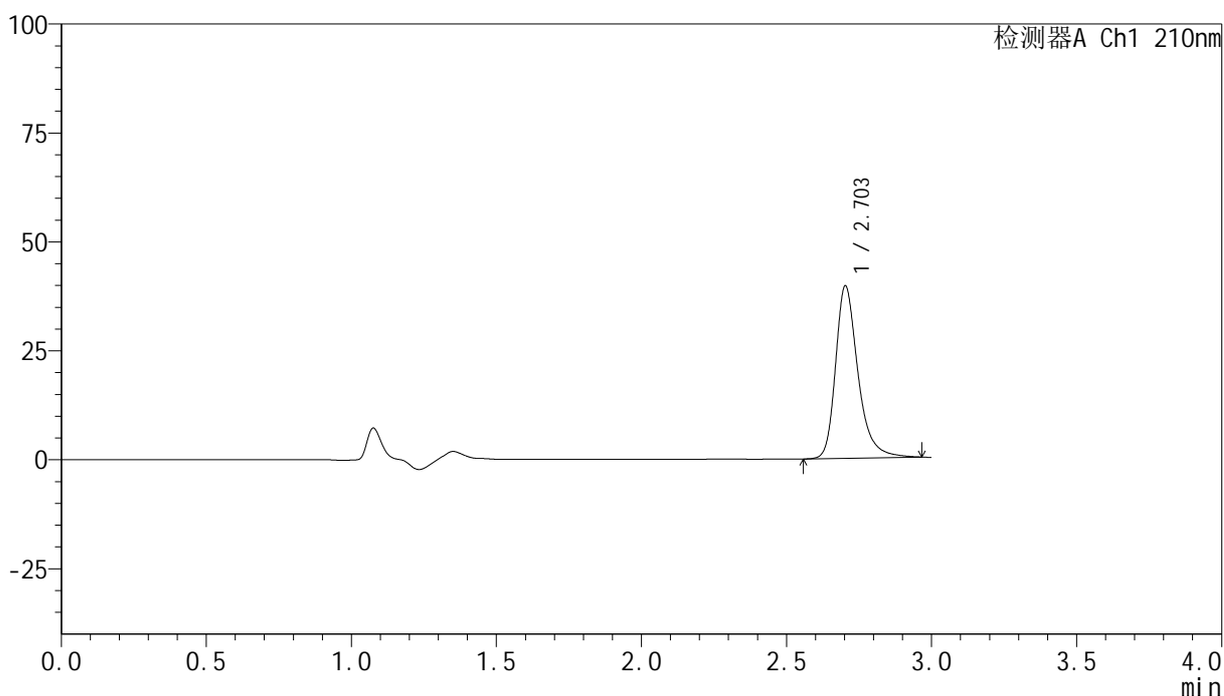
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-549-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:41:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

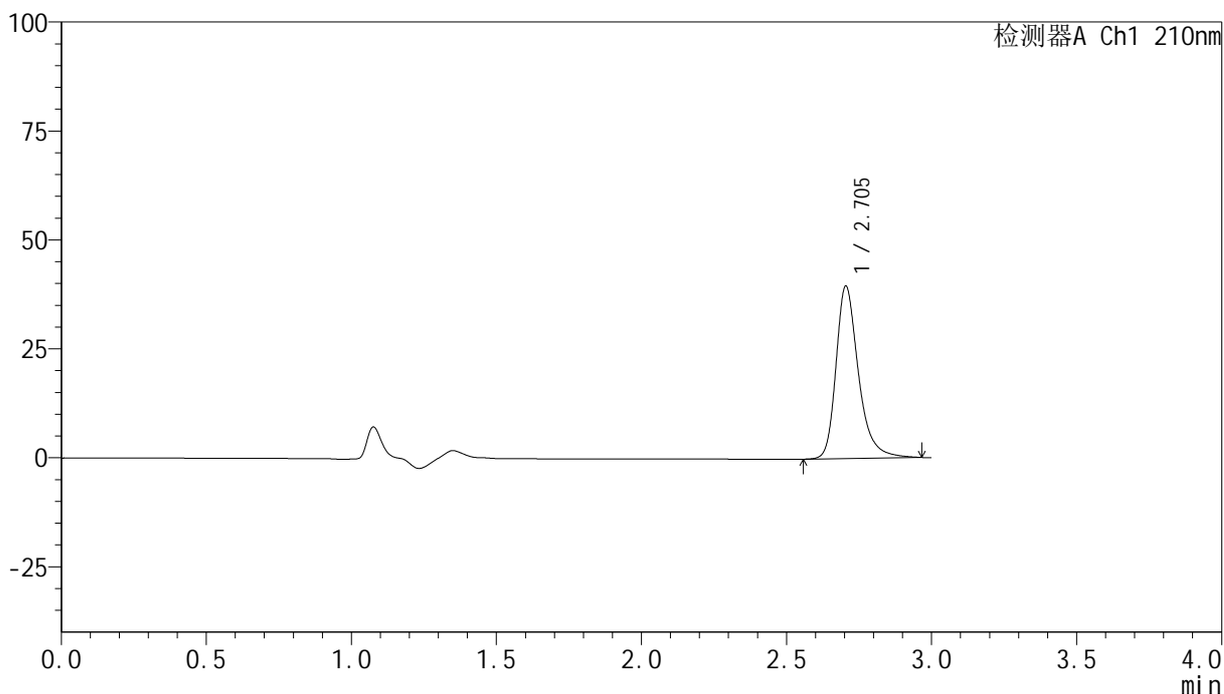
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	213433	39540	100.000	6324	1.316	--
总计		213433	39540	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-550-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:44:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

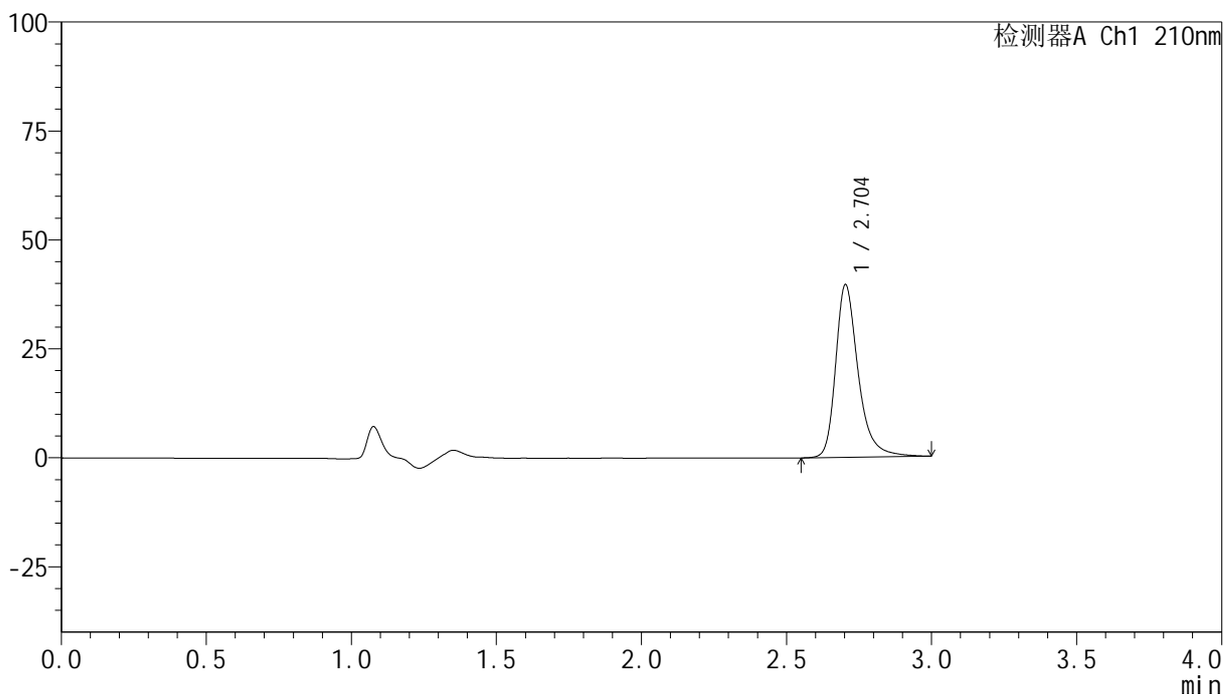
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	213405	39614	100.000	6324	1.316	--
总计		213405	39614	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-551-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:48:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

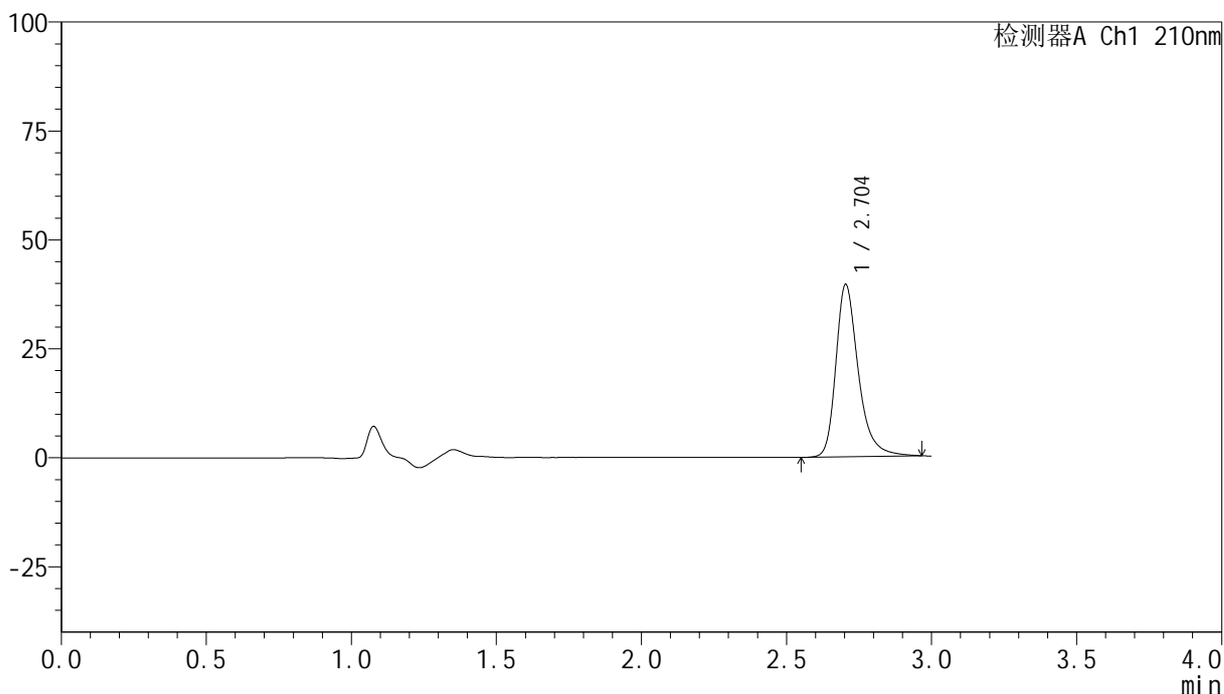
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	214948	39627	100.000	6325	1.322	--
总计		214948	39627	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-552-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:51:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

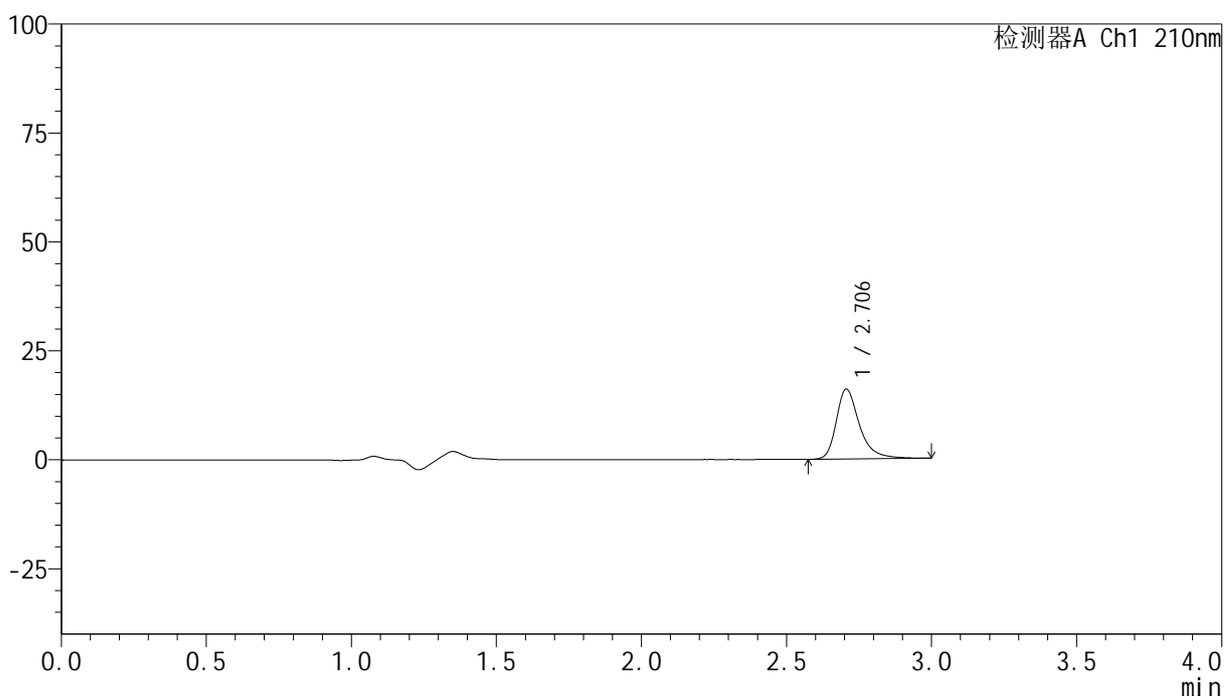
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	213329	39581	100.000	6314	1.315	--
总计		213329	39581	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-554-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:58:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	89682	16066	100.000	5995	1.355	--
总计		89682	16066	100.000			



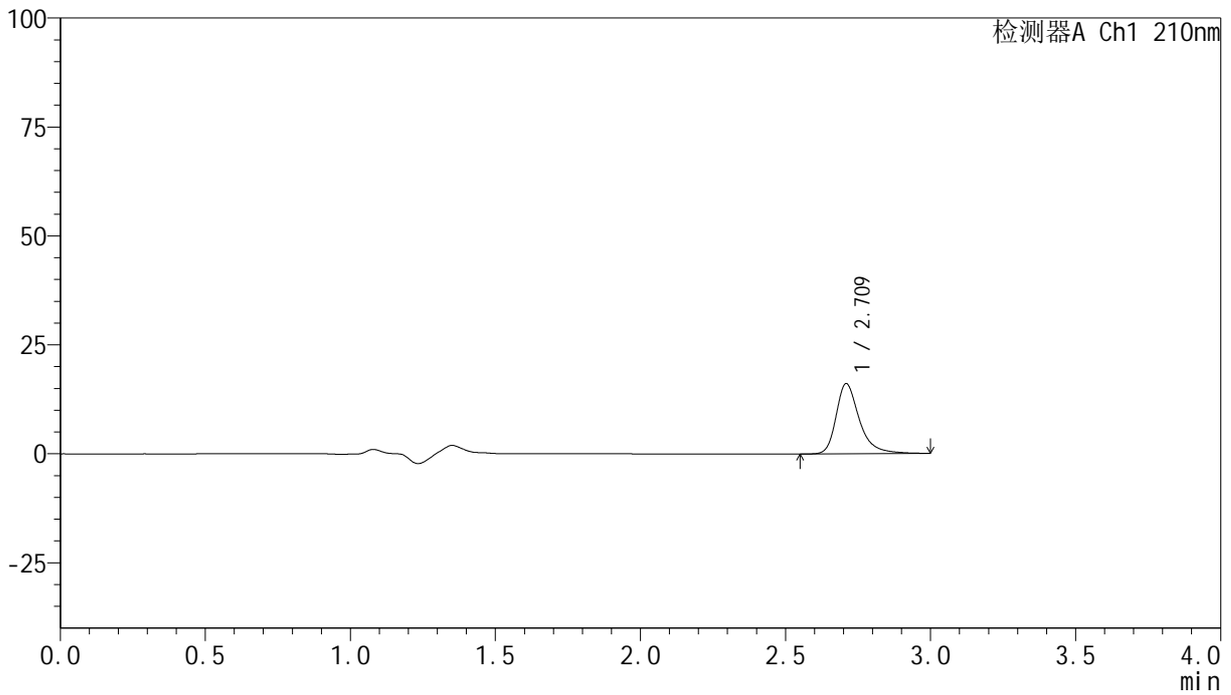
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-555-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	90245	16015	100.000	5987	1.352	--
总计		90245	16015	100.000			



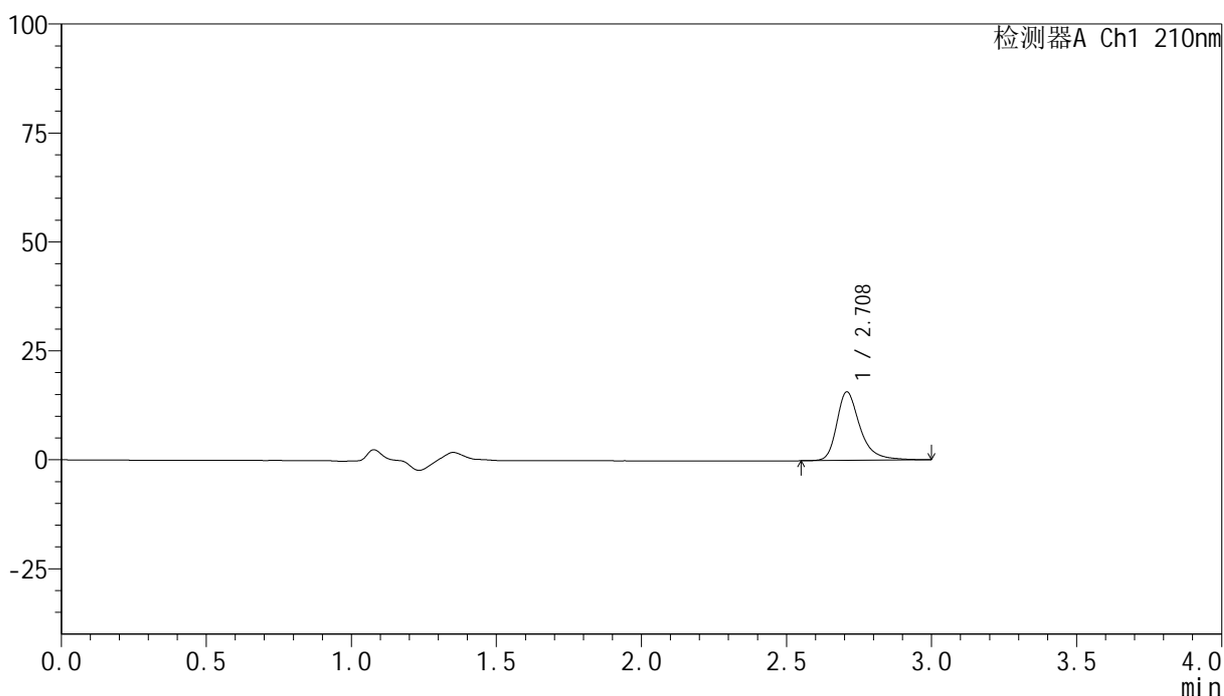
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-556-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 23:05:01 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

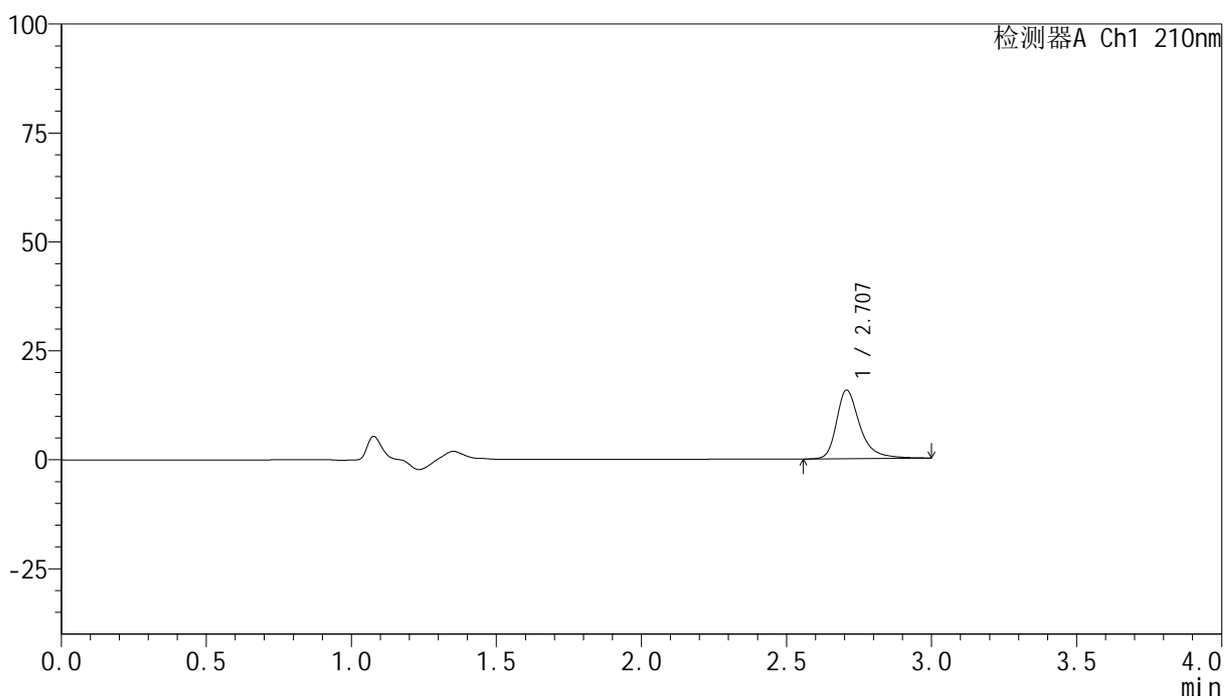
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	87980	15688	100.000	6007	1.349	--
总计		87980	15688	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-557-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:08:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

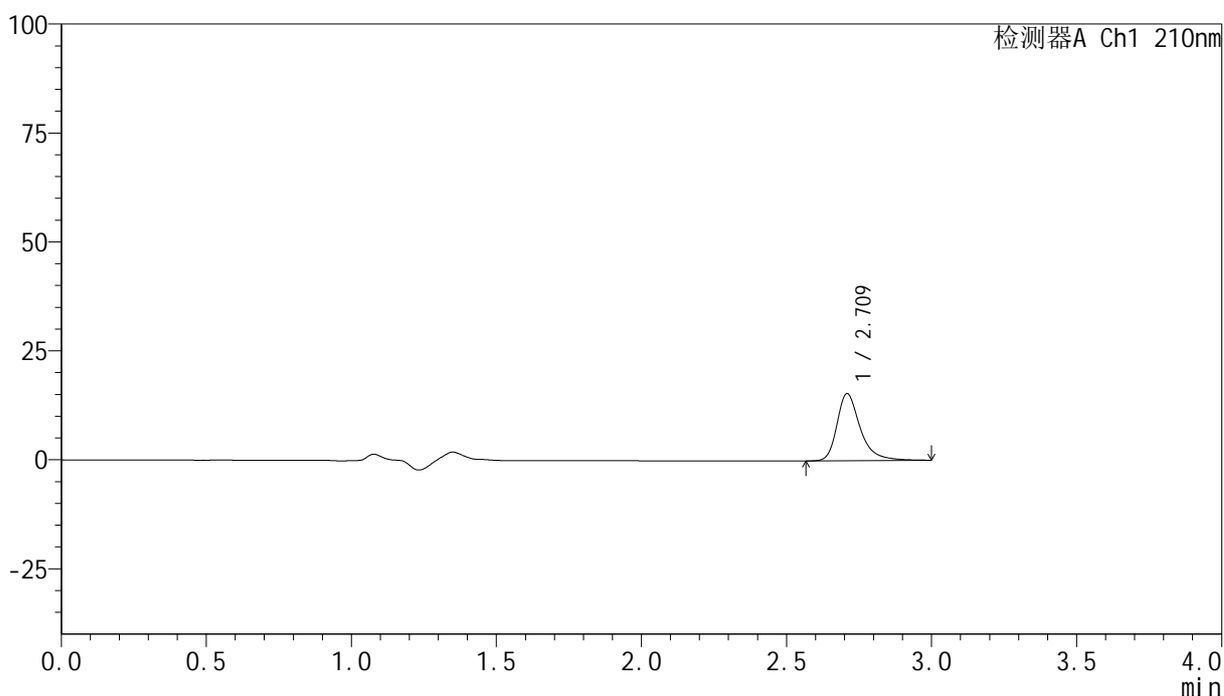
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	88258	15722	100.000	5975	1.356	--
总计		88258	15722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-558-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:11:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	86193	15310	100.000	5973	1.350	--
总计		86193	15310	100.000			



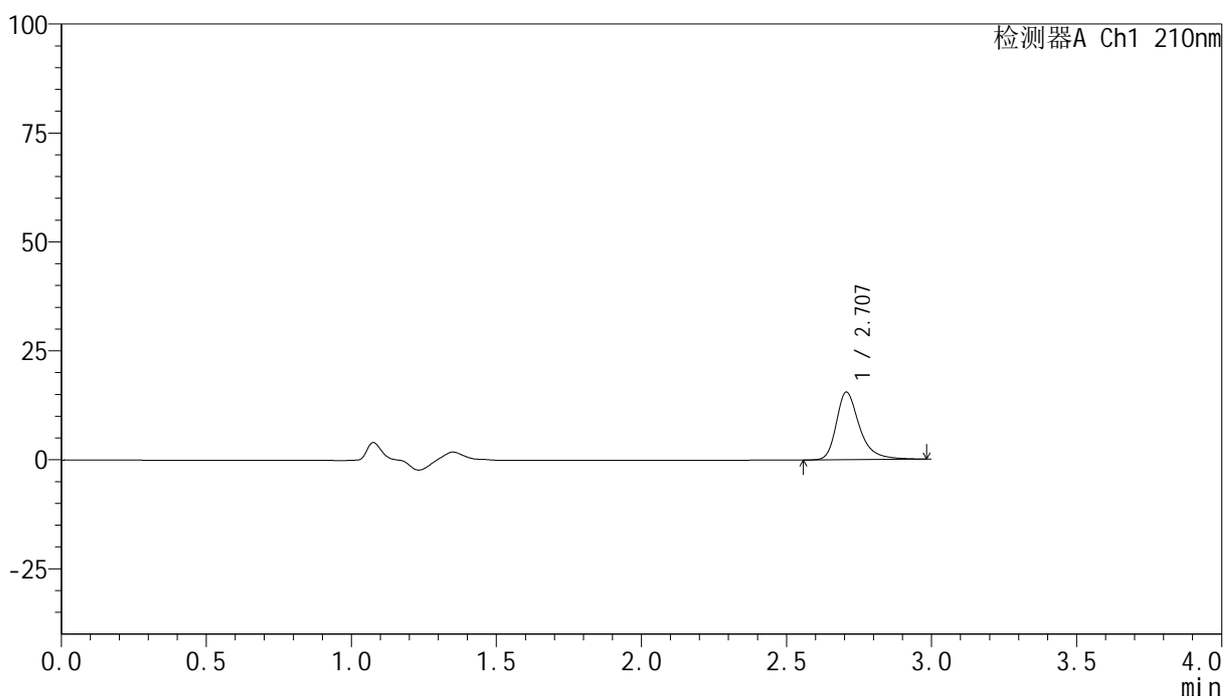
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-559-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 23:15:08 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

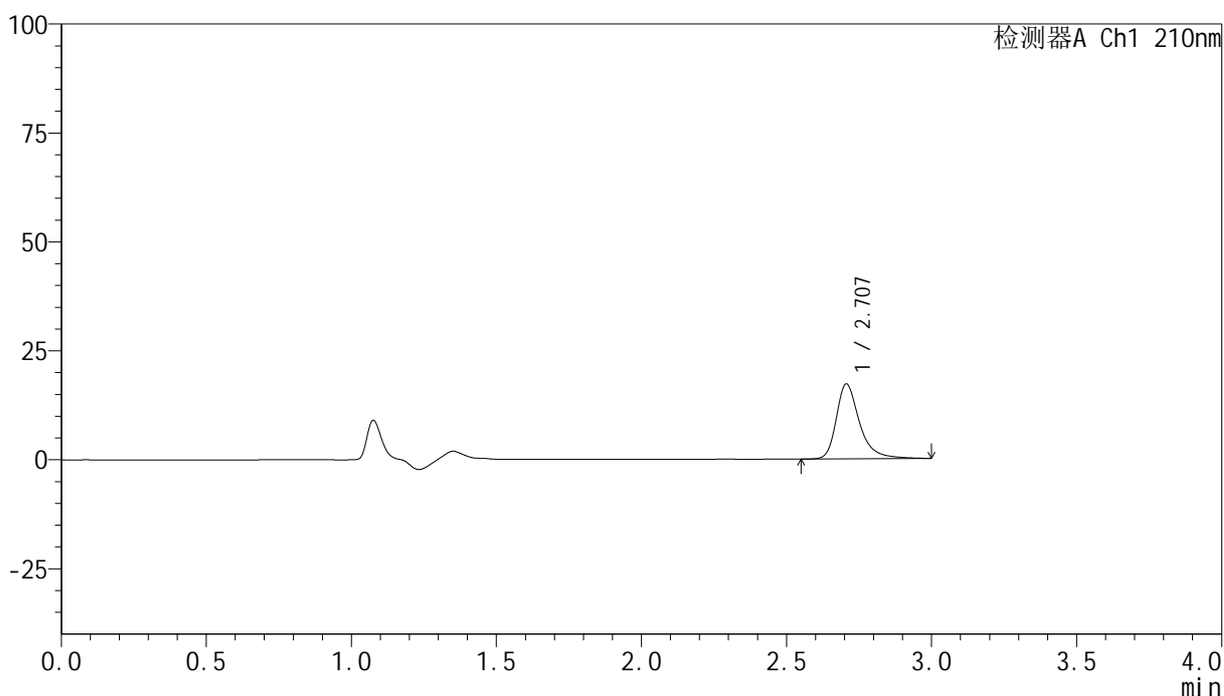
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	86603	15531	100.000	5993	1.344	--
总计		86603	15531	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-560-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:18:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

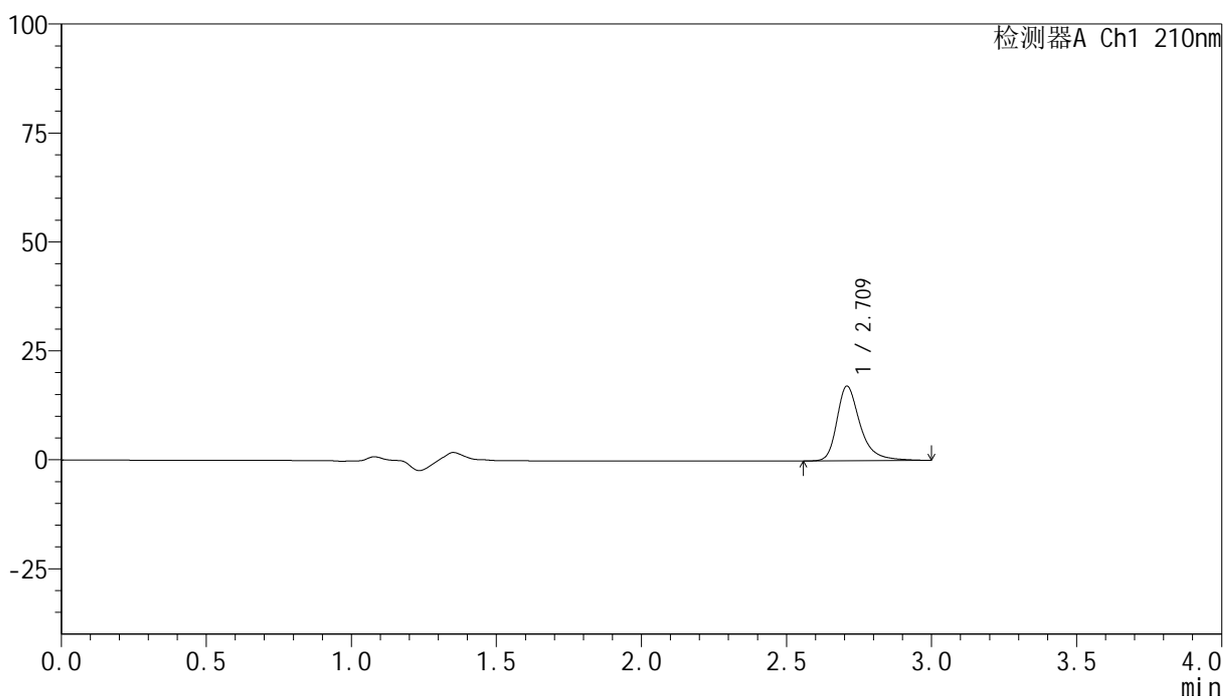
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	96216	17194	100.000	6007	1.354	--
总计		96216	17194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-561-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:21:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

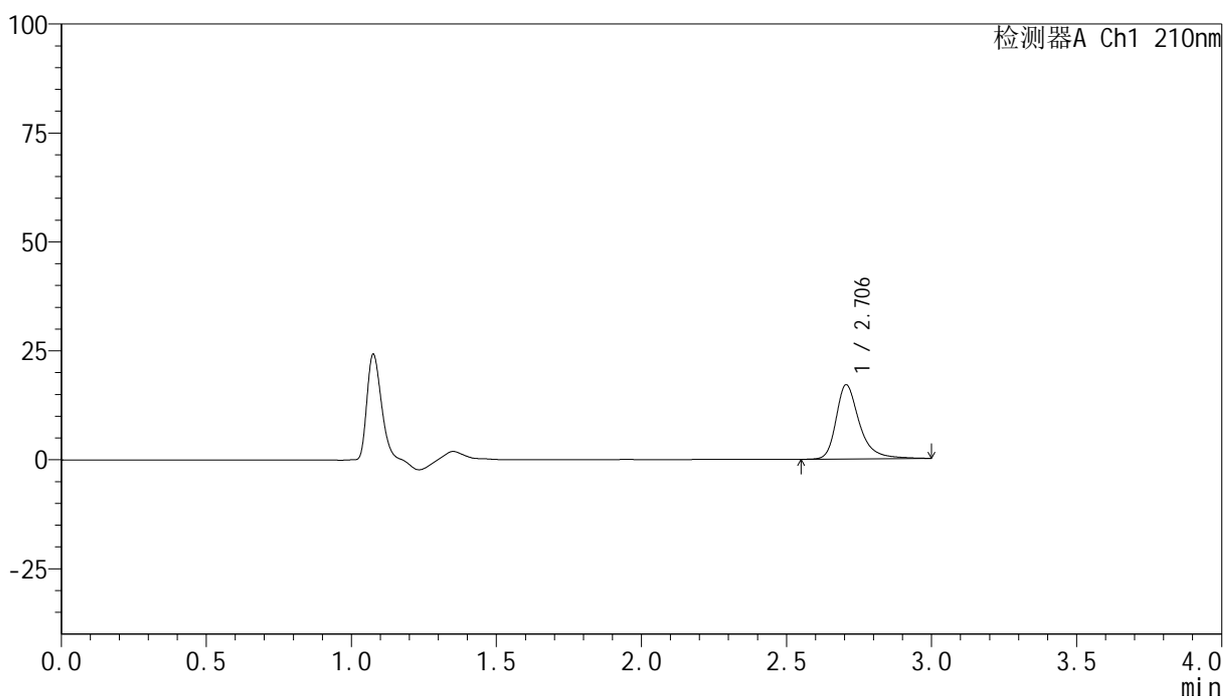
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	95933	17070	100.000	6007	1.358	--
总计		95933	17070	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-562-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:25:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

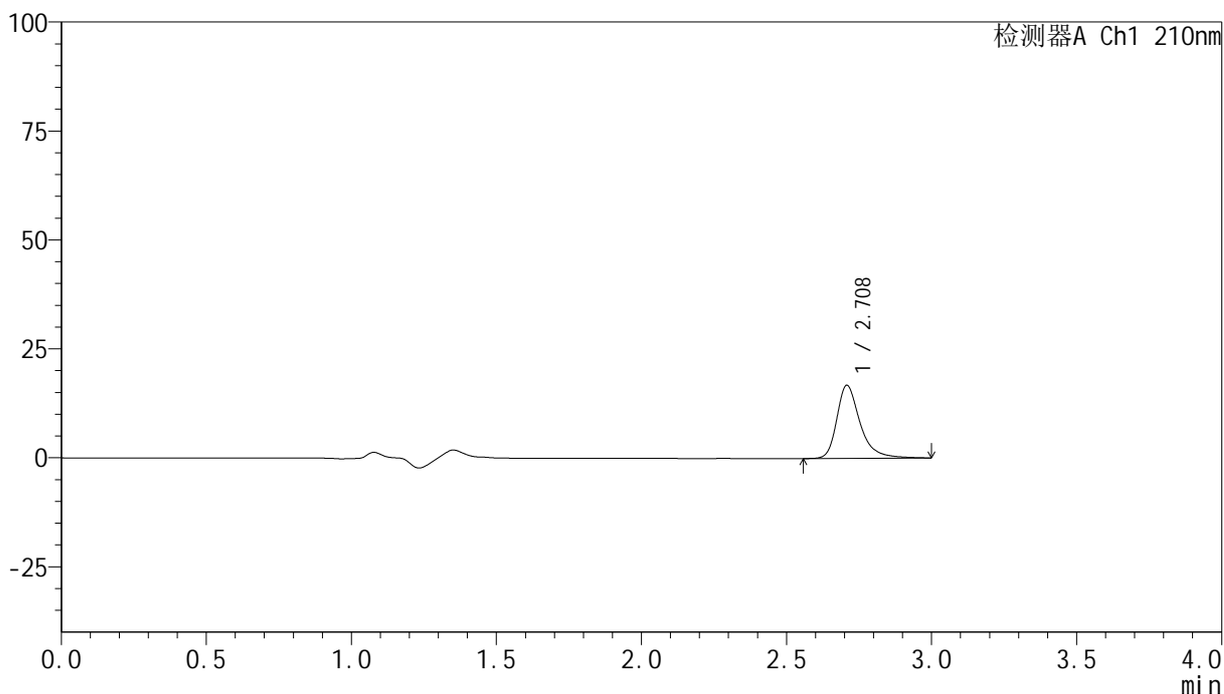
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	95364	17043	100.000	6000	1.351	--
总计		95364	17043	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-563-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:28:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	93819	16709	100.000	6009	1.359	--
总计		93819	16709	100.000			



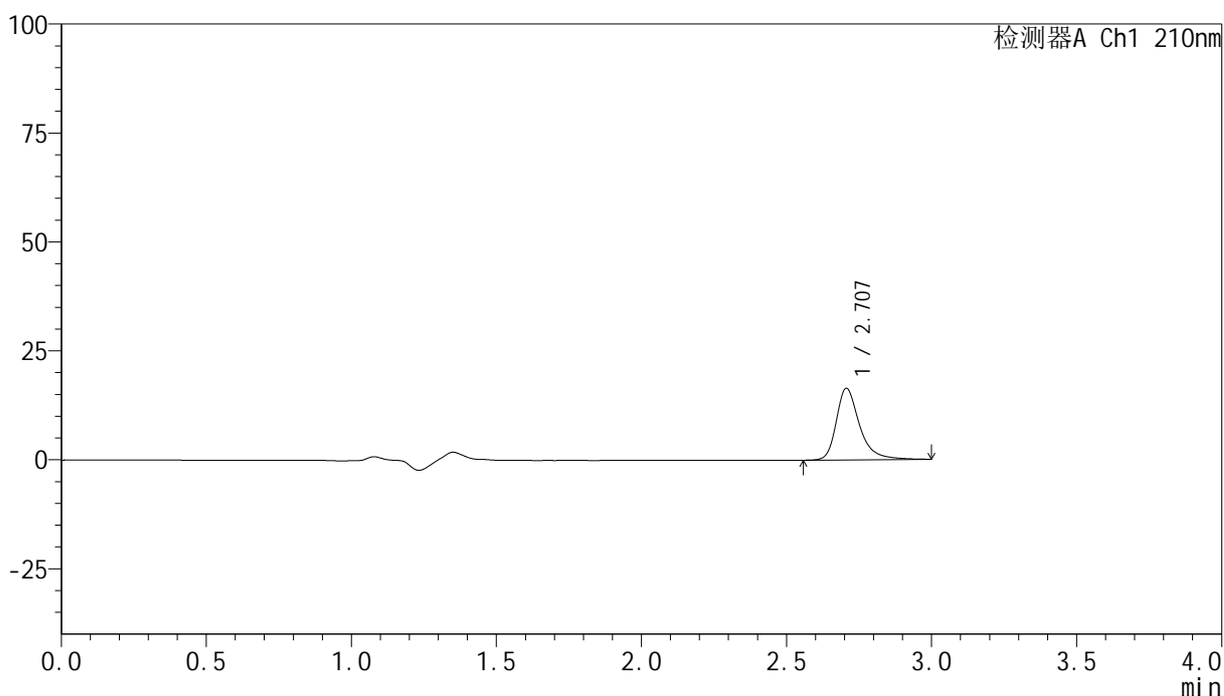
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-564-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:32:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

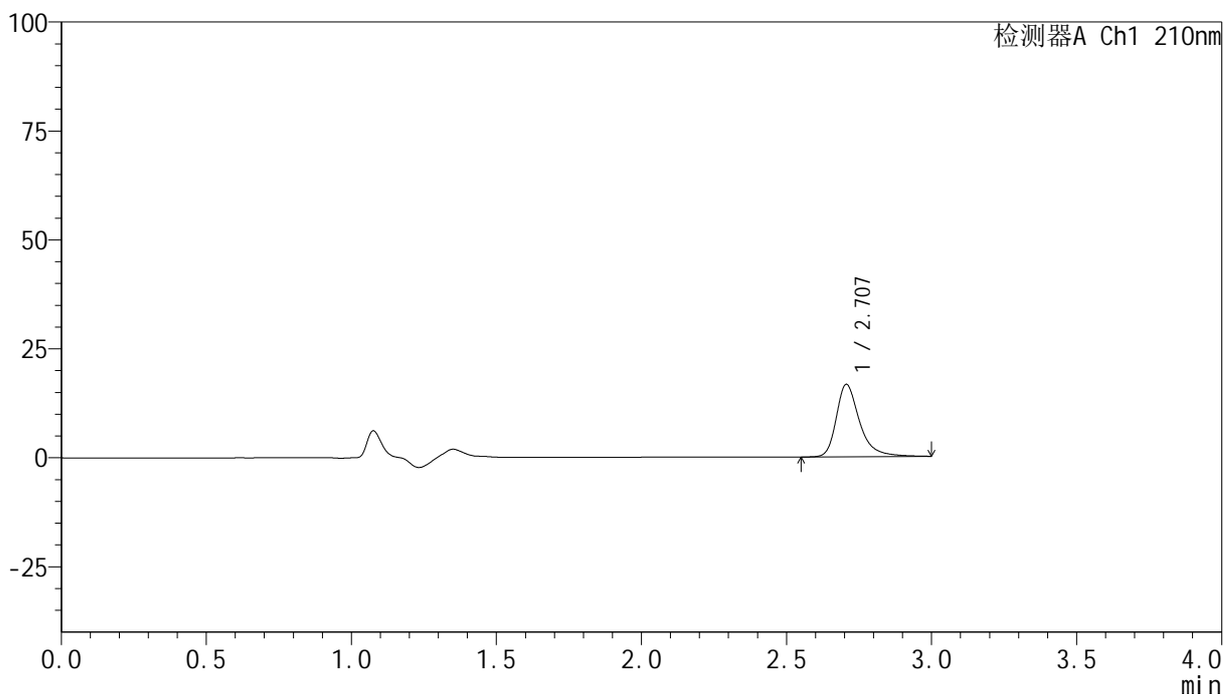
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	91943	16432	100.000	5996	1.351	--
总计		91943	16432	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-565-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:35:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	93196	16628	100.000	5984	1.358	--
总计		93196	16628	100.000			



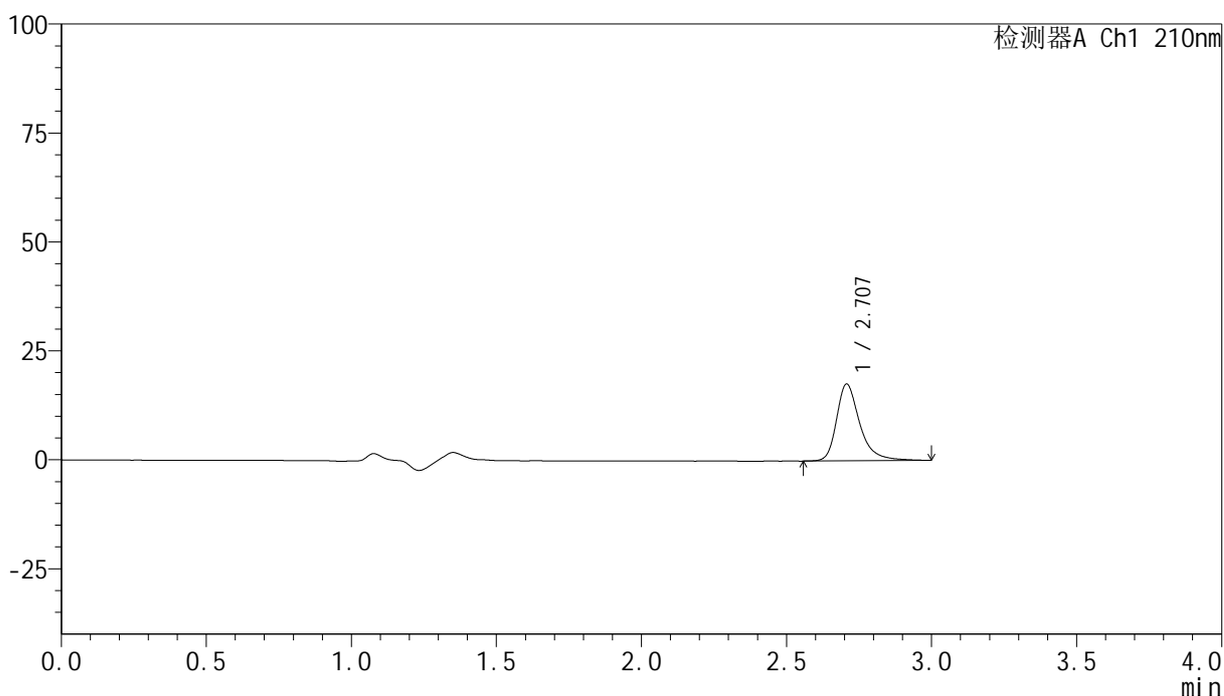
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-566-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:38:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:30:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

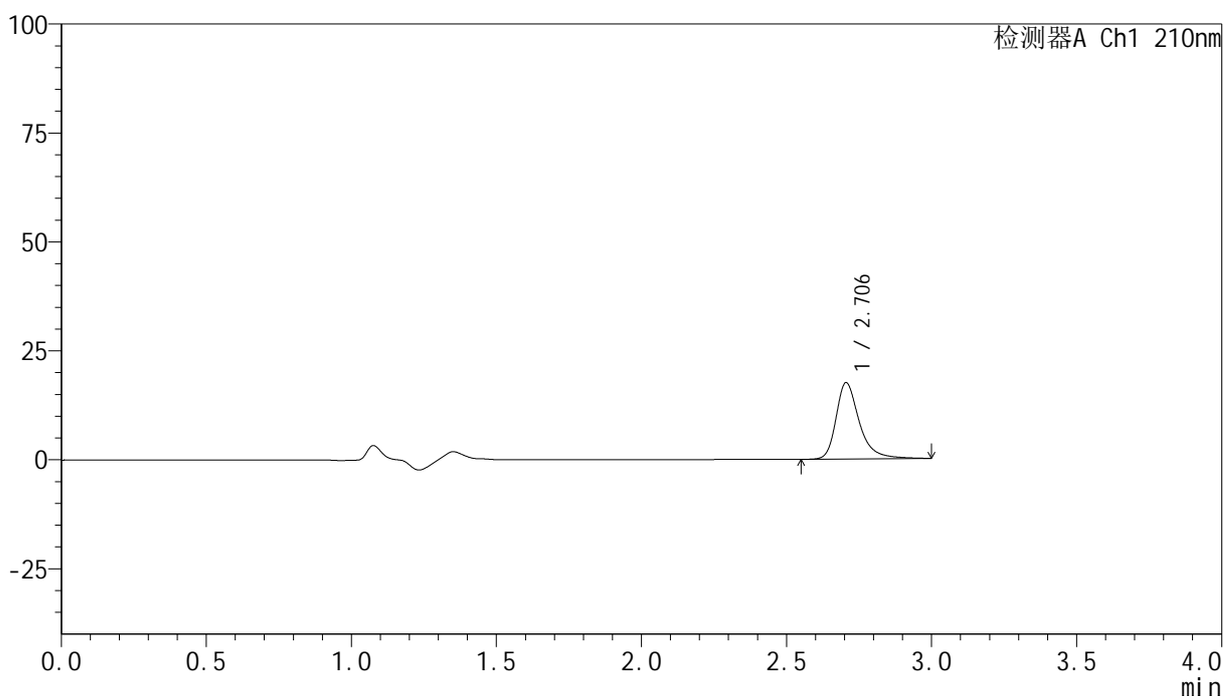
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	98475	17595	100.000	6022	1.352	--
总计		98475	17595	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-567-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2025/11/04 23:42:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

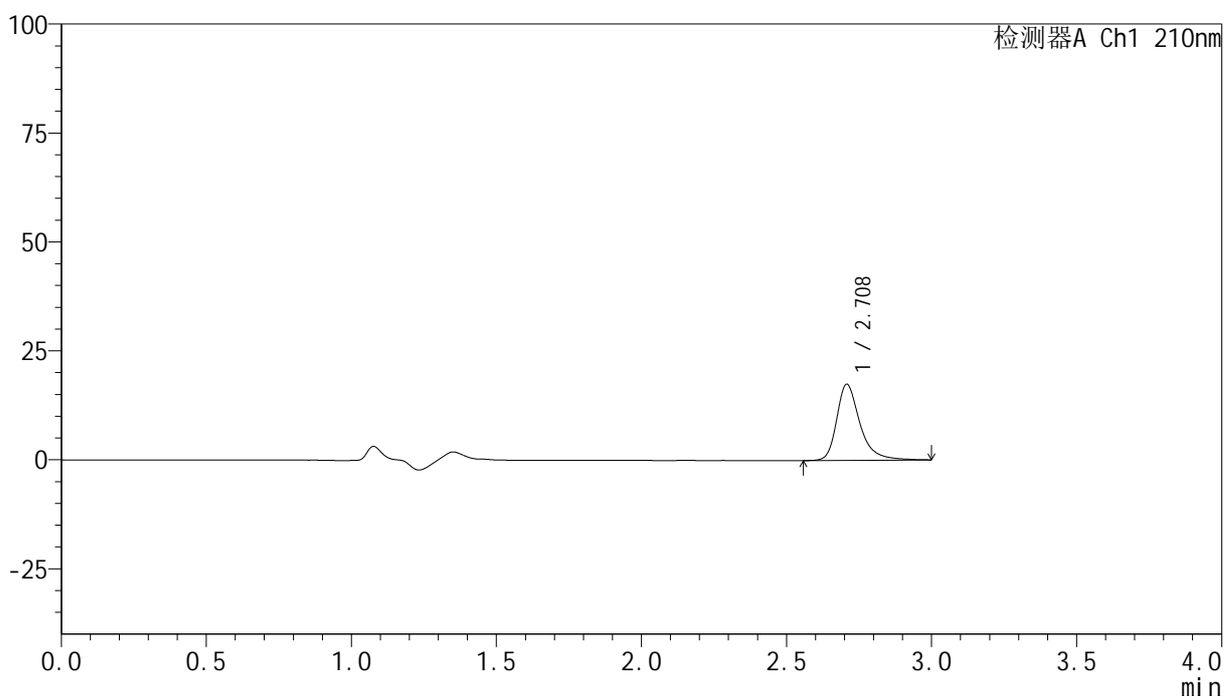
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	97916	17549	100.000	6015	1.351	--
总计		97916	17549	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-568-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 23:45:37 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

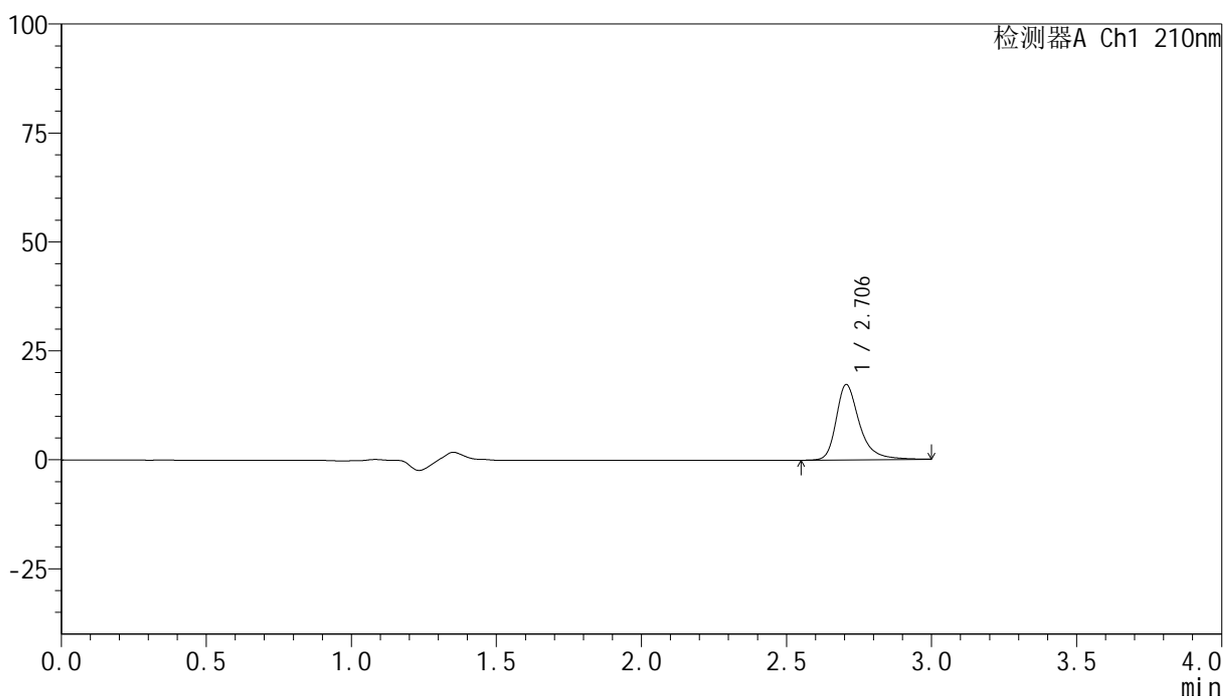
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	97629	17423	100.000	6014	1.354	--
总计		97629	17423	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-569-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:49:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

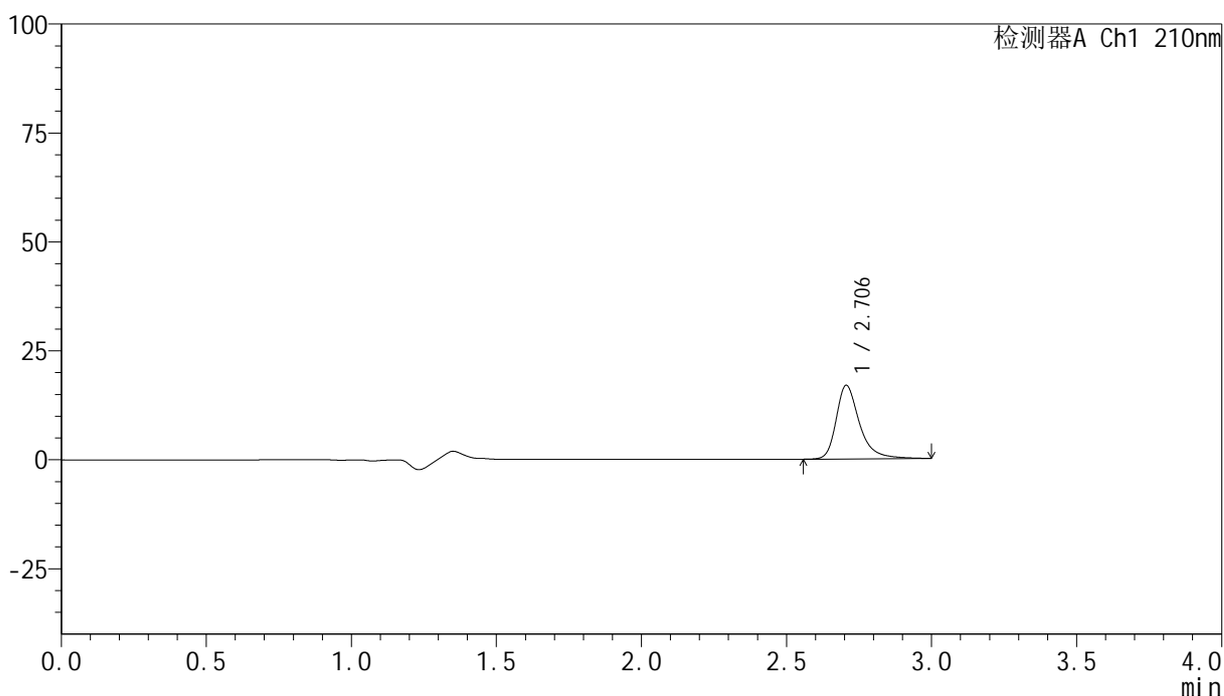
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	96686	17300	100.000	6024	1.352	--
总计		96686	17300	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-570-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:52:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	94603	16899	100.000	5984	1.352	--
总计		94603	16899	100.000			



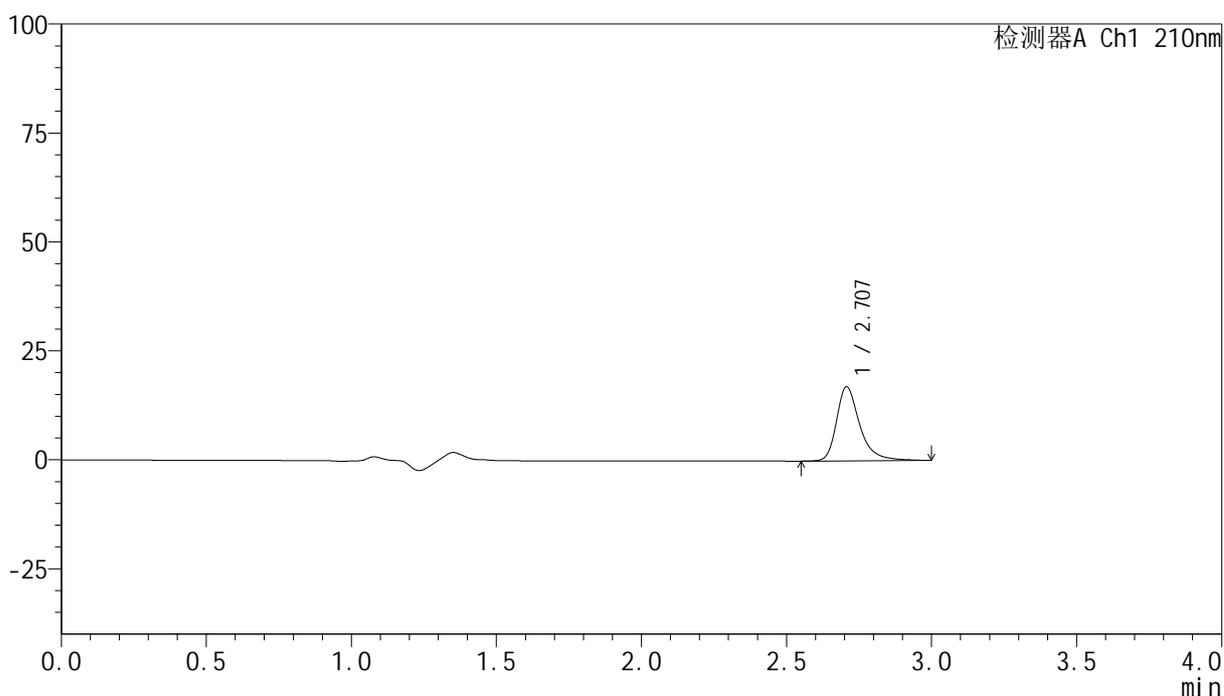
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-571-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:55:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

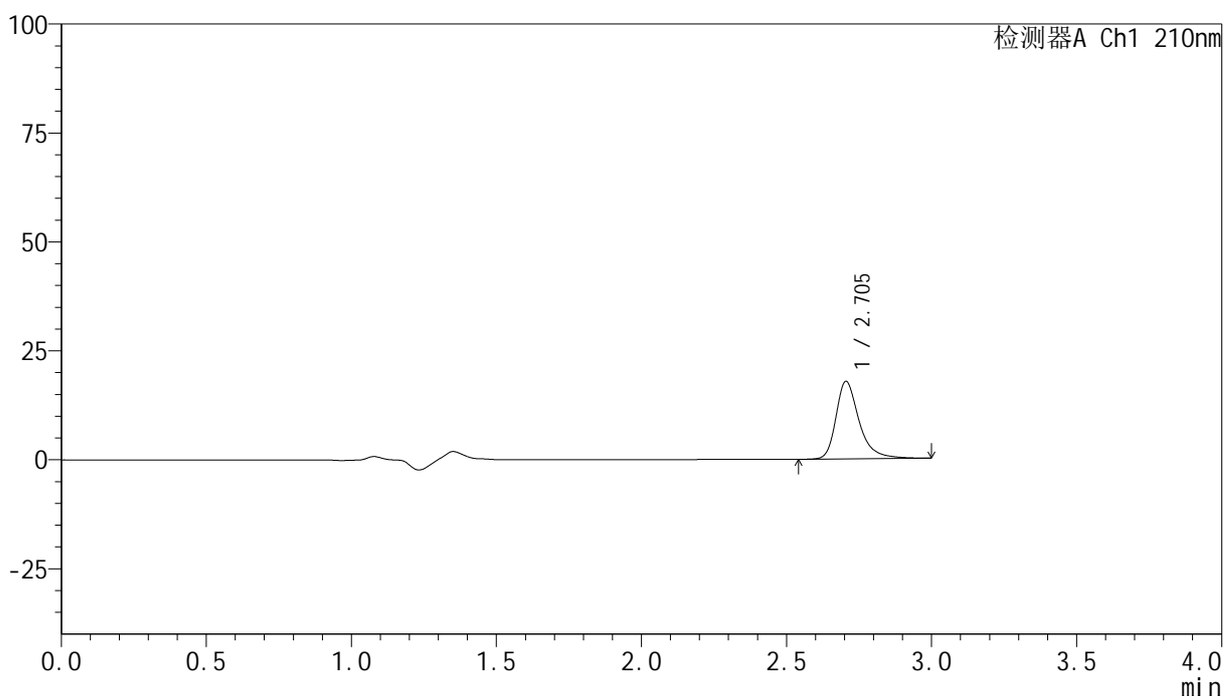
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	95104	16986	100.000	6012	1.355	--
总计		95104	16986	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-572-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:59:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	99352	17834	100.000	6020	1.349	--
总计		99352	17834	100.000			



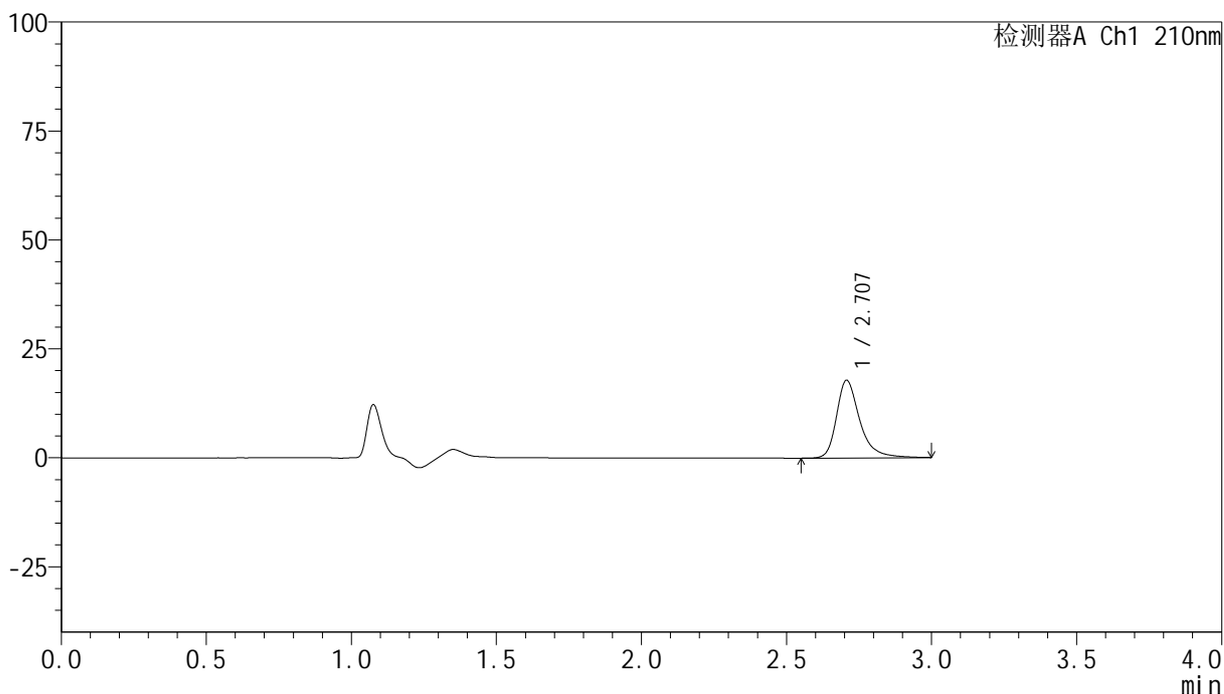
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-573-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:02:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	99603	17801	100.000	6016	1.355	--
总计		99603	17801	100.000			



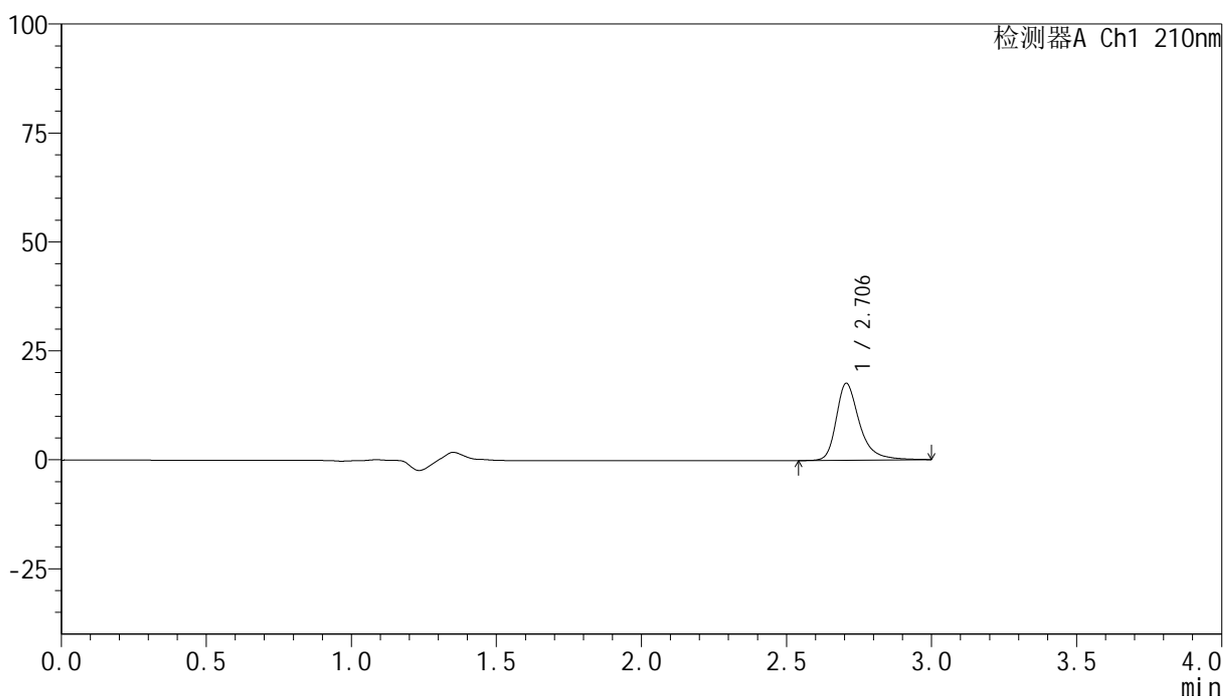
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-574-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:05:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

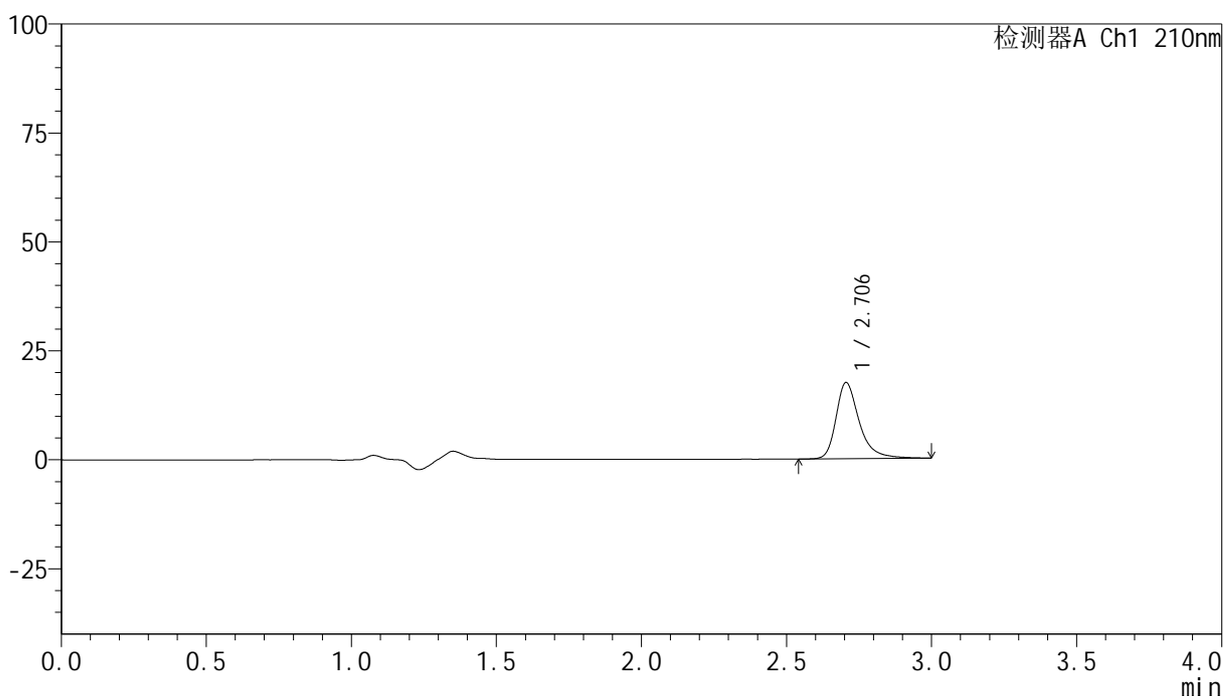
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	98439	17647	100.000	6026	1.354	--
总计		98439	17647	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-575-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 00:09:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

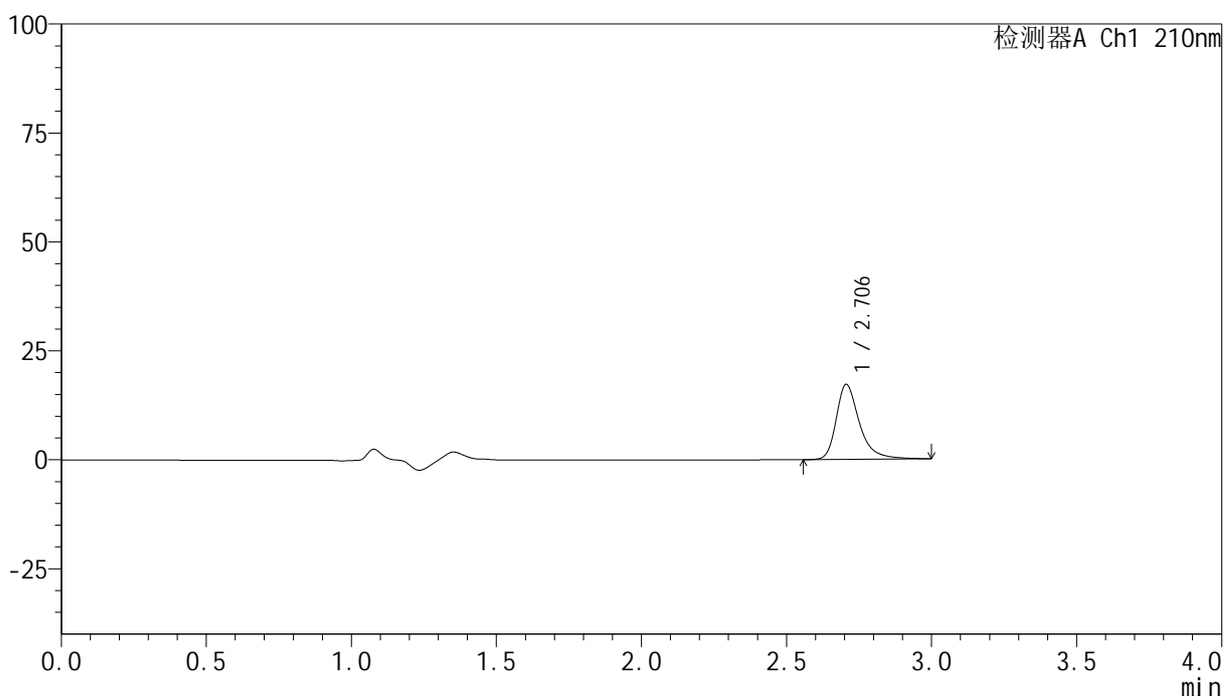
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	97958	17512	100.000	5993	1.354	--
总计		97958	17512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-577-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:16:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

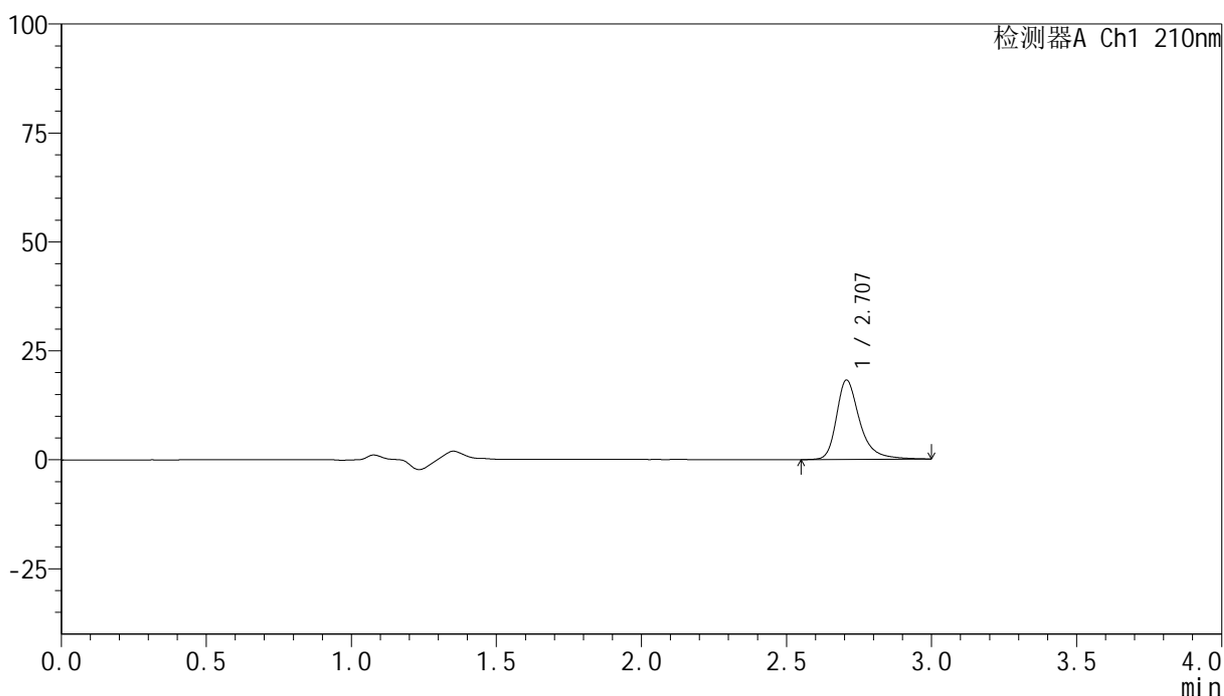
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	96247	17229	100.000	6011	1.358	--
总计		96247	17229	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-578-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:19:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

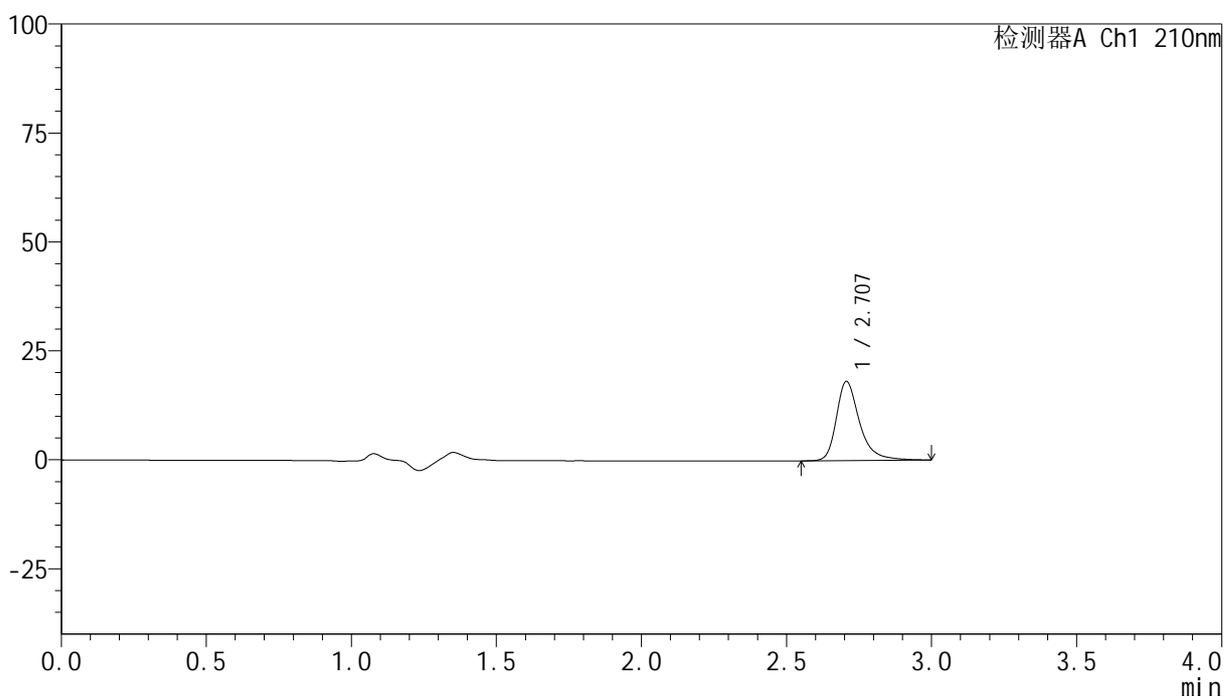
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	101704	18198	100.000	6030	1.352	--
总计		101704	18198	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-579-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:22:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

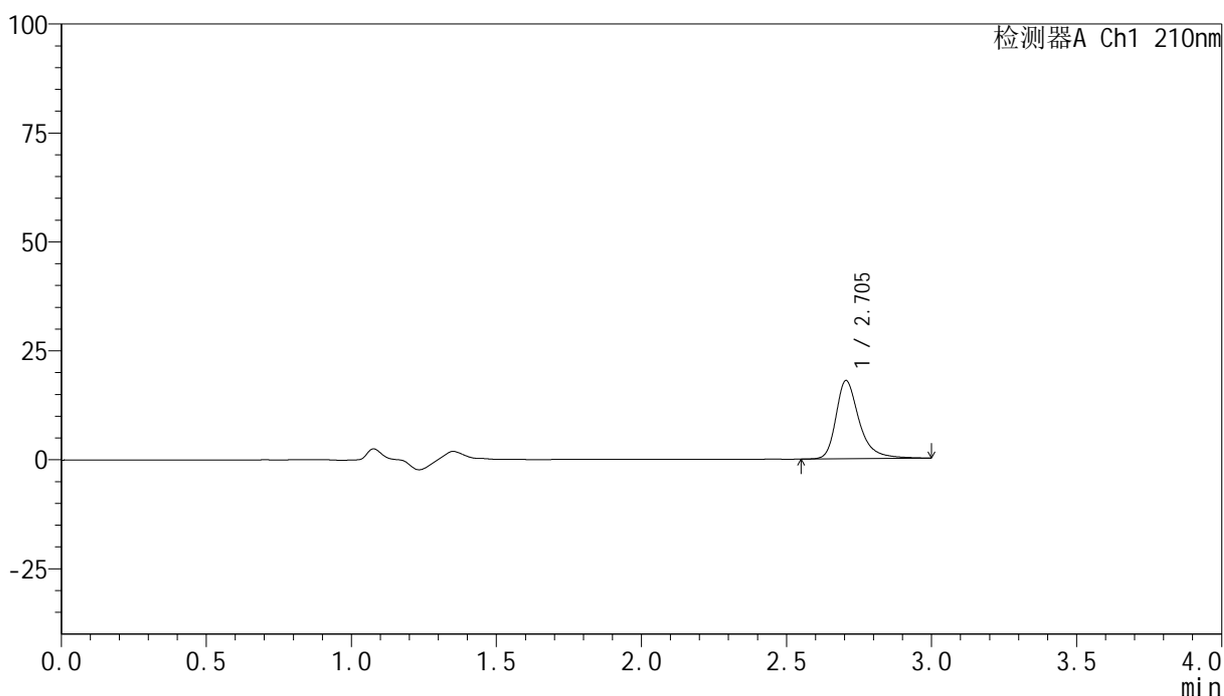
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	101533	18186	100.000	6031	1.351	--
总计		101533	18186	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-580-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:26:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

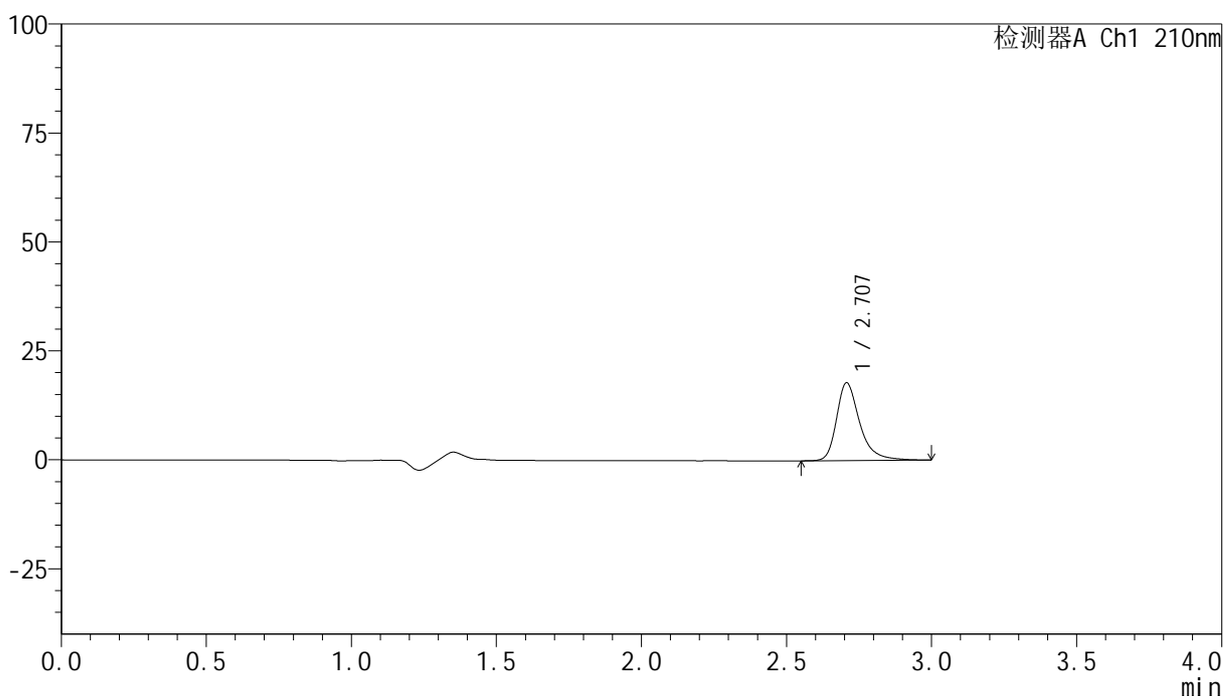
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	100353	17977	100.000	6015	1.352	--
总计		100353	17977	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-581-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:29:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

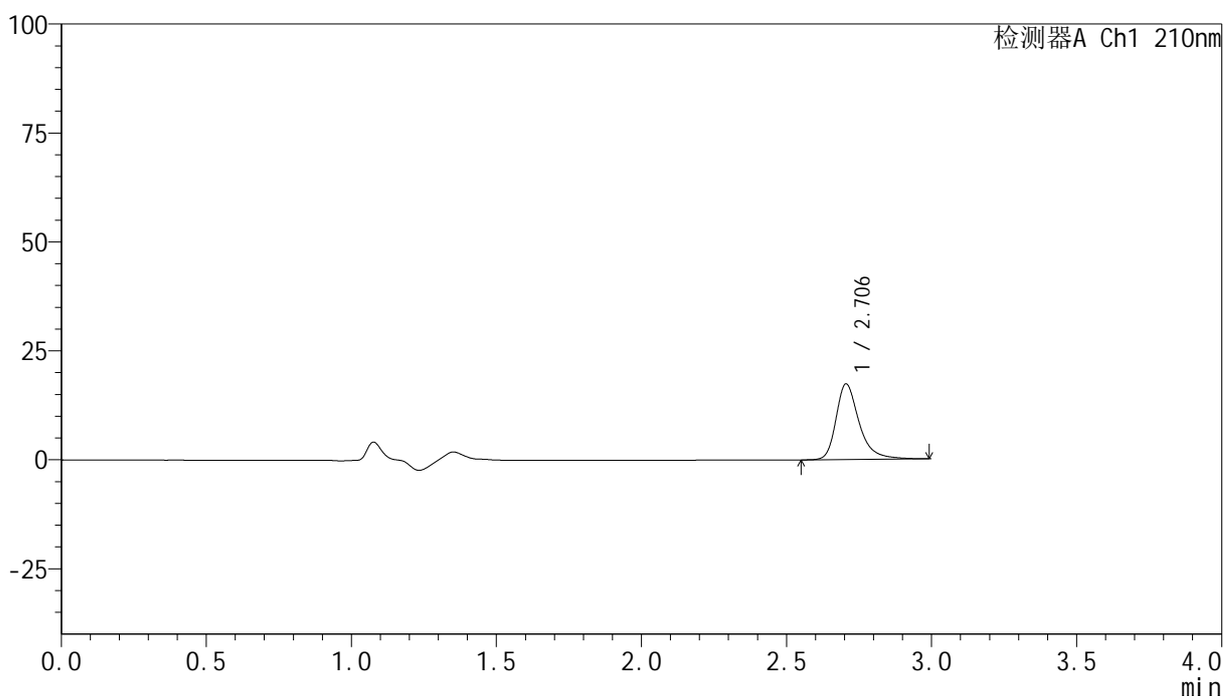
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	99518	17830	100.000	6041	1.352	--
总计		99518	17830	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-582-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:33:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

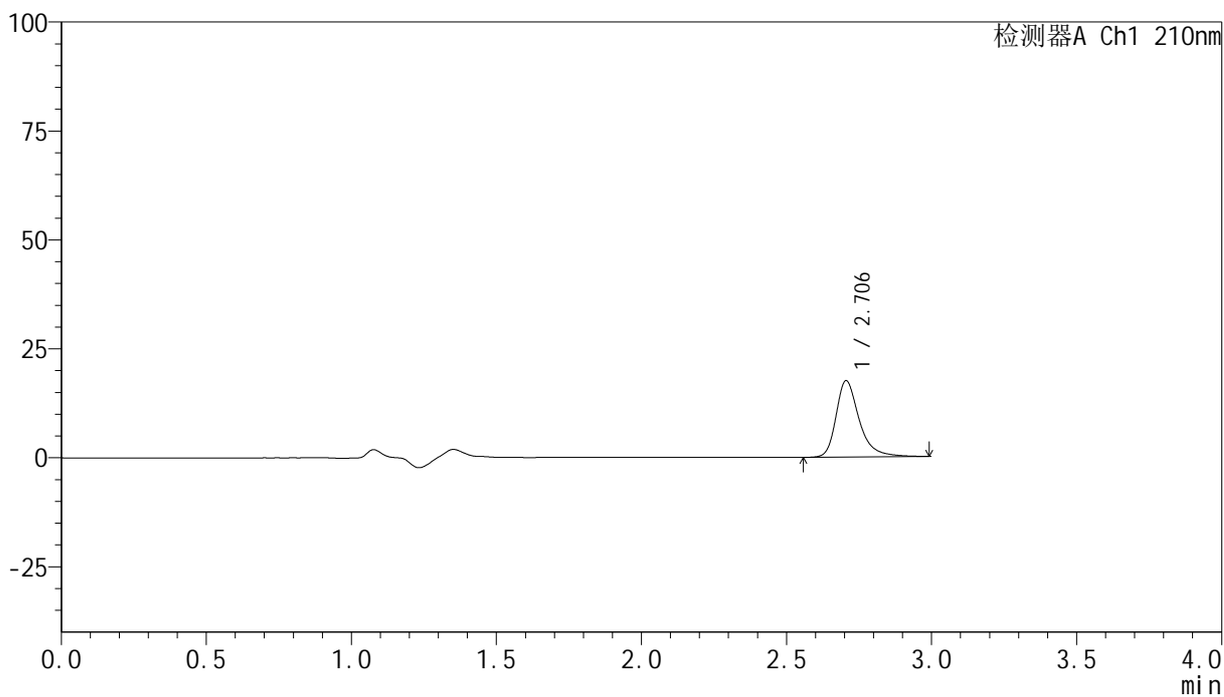
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	96544	17382	100.000	6026	1.342	--
总计		96544	17382	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-583-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:36:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

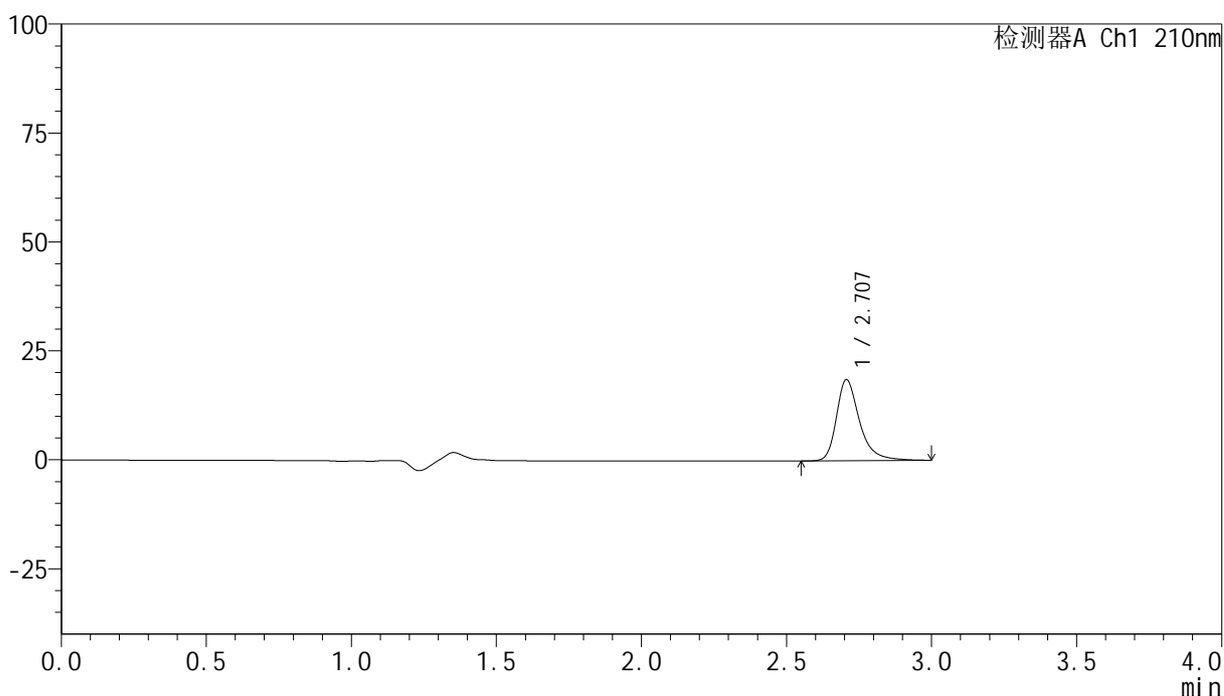
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	97349	17533	100.000	6015	1.343	--
总计		97349	17533	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-584-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:39:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

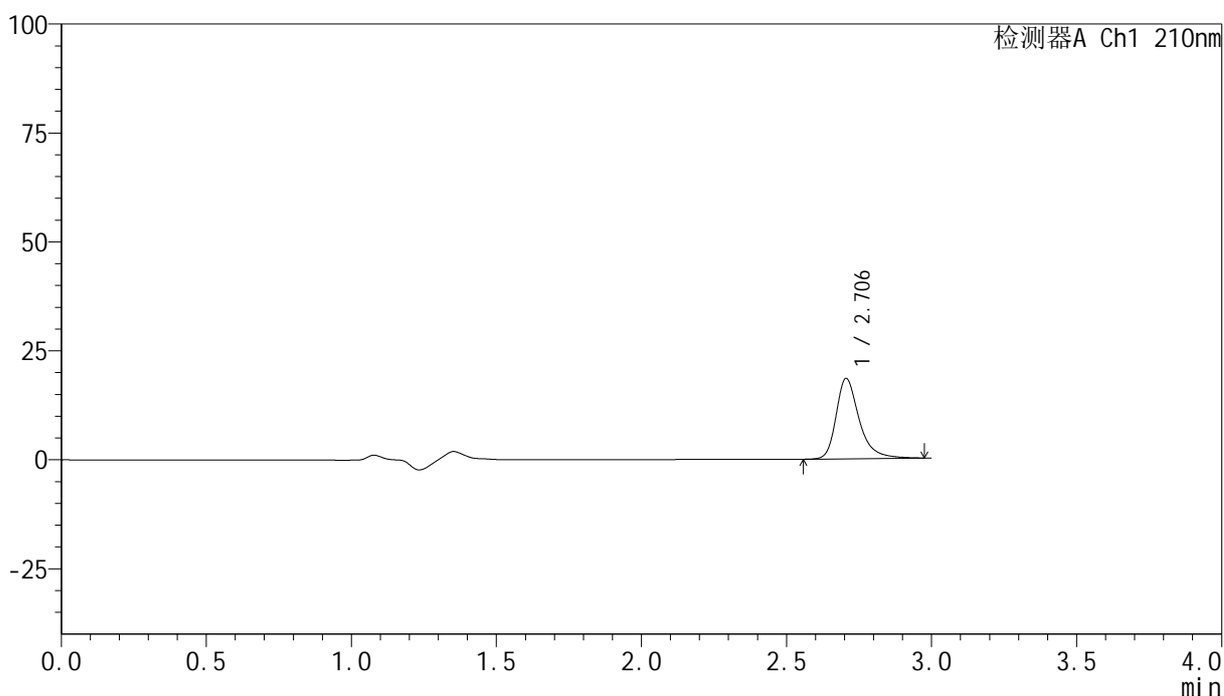
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	103745	18623	100.000	6048	1.349	--
总计		103745	18623	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-585-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:43:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:31:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

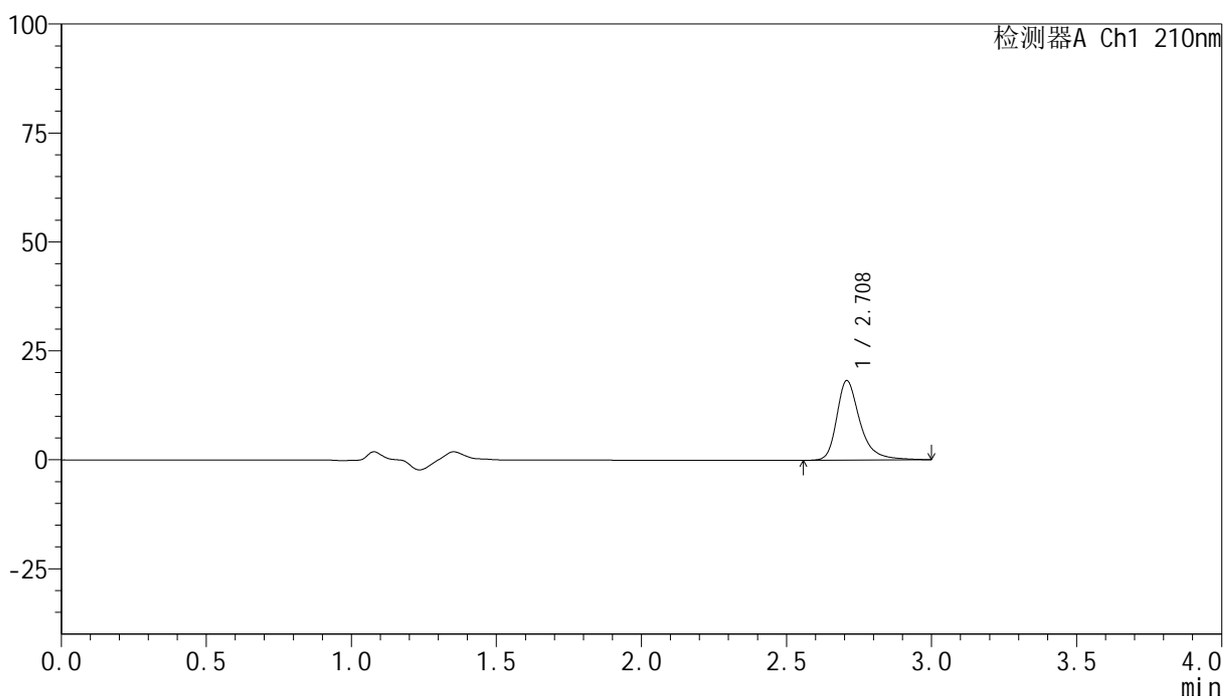
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	102192	18458	100.000	6056	1.338	--
总计		102192	18458	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-586-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:46:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	101659	18197	100.000	6053	1.349	--
总计		101659	18197	100.000			



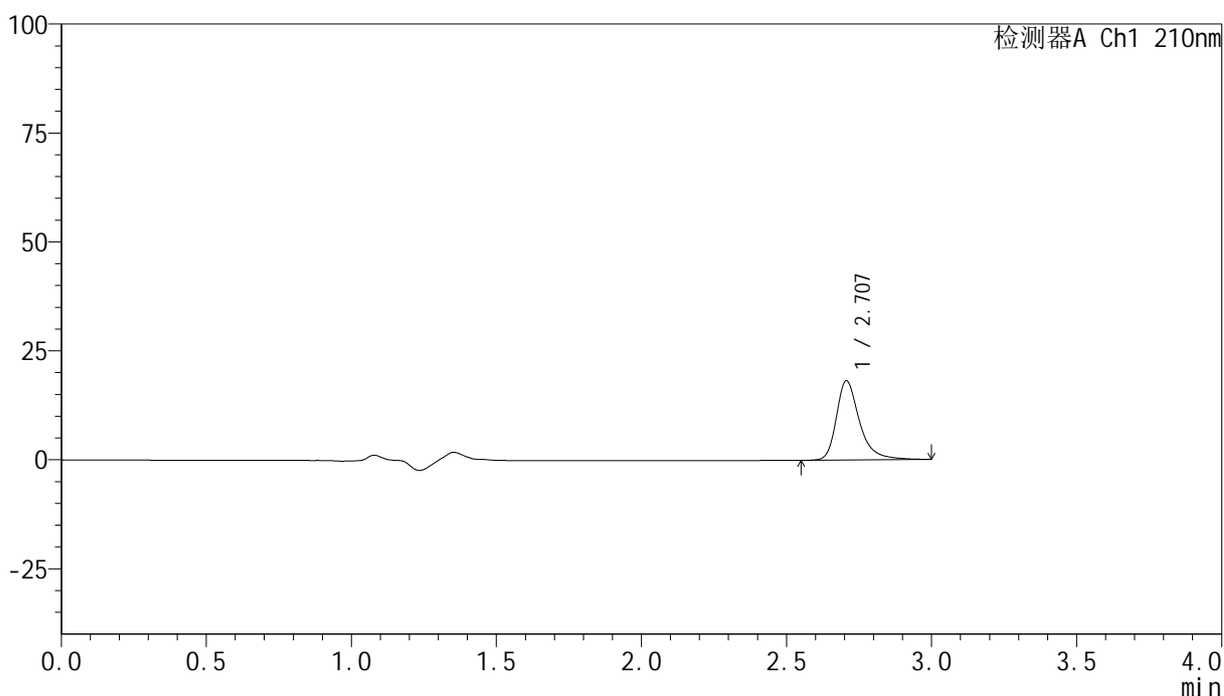
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-587-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:50:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

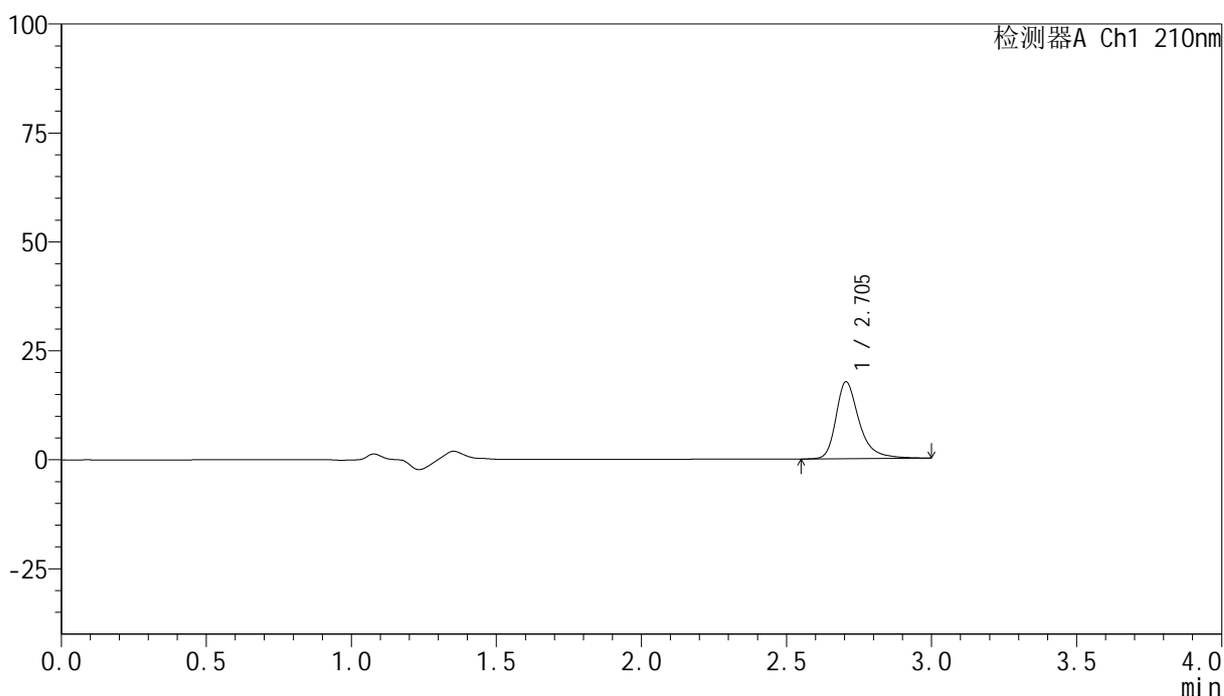
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	101523	18200	100.000	6045	1.353	--
总计		101523	18200	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-588-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:53:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

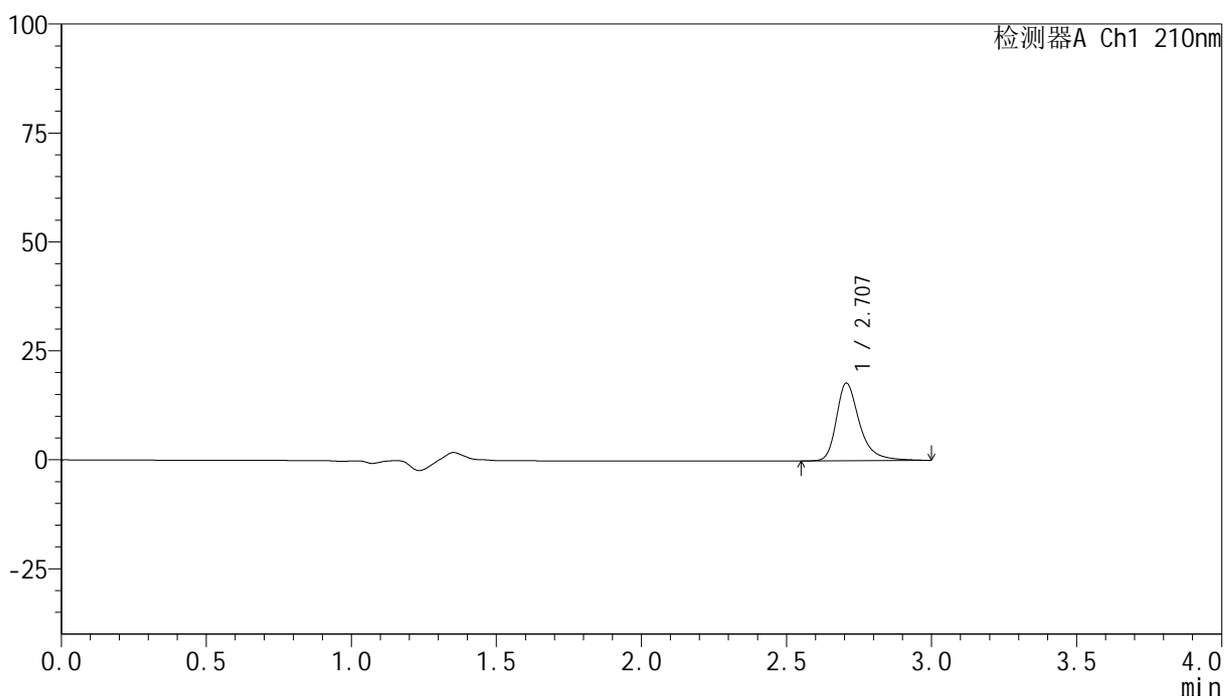
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	98762	17675	100.000	6006	1.353	--
总计		98762	17675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-589-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:56:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

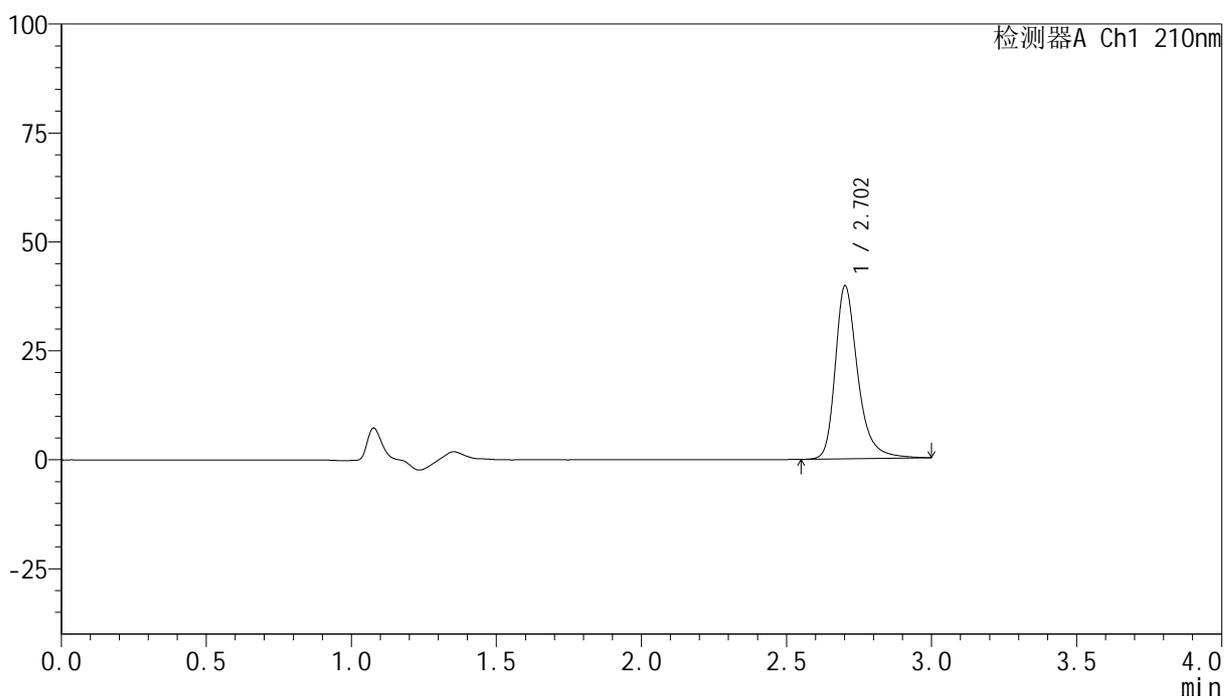
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	99705	17835	100.000	6029	1.353	--
总计		99705	17835	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-590-2 - zzp-cq6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:00:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	215101	39607	100.000	6330	1.319	--
总计		215101	39607	100.000			



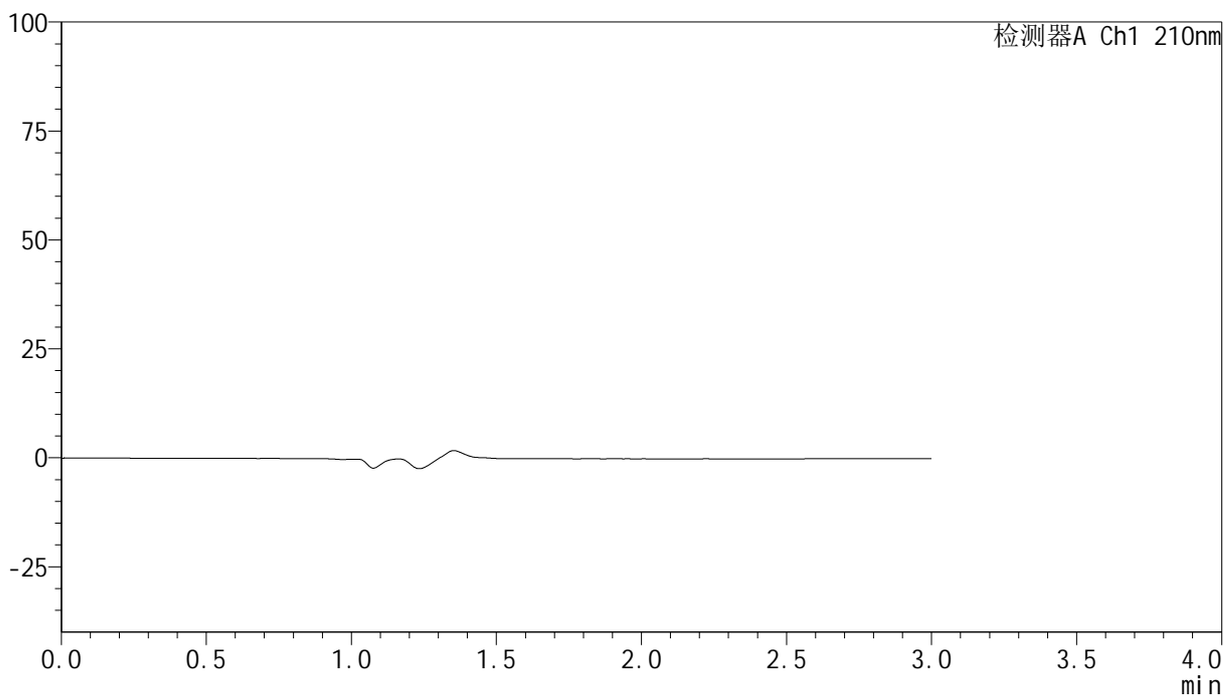
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-592-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:06:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



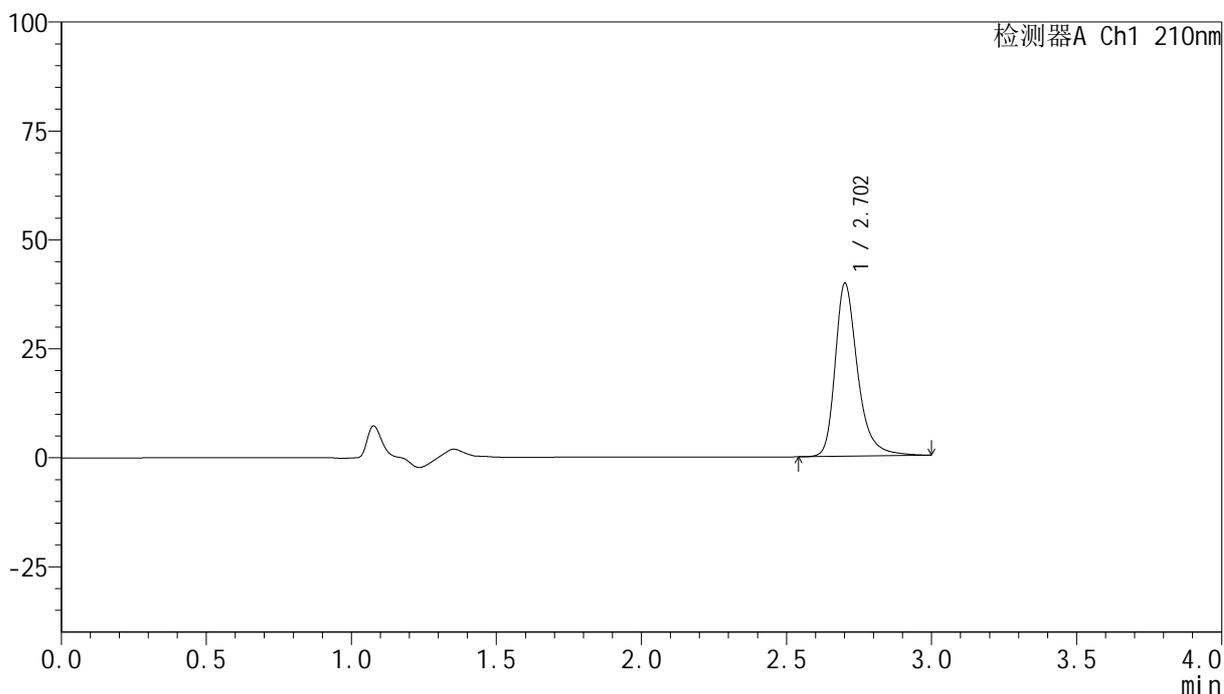
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-593-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:10:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

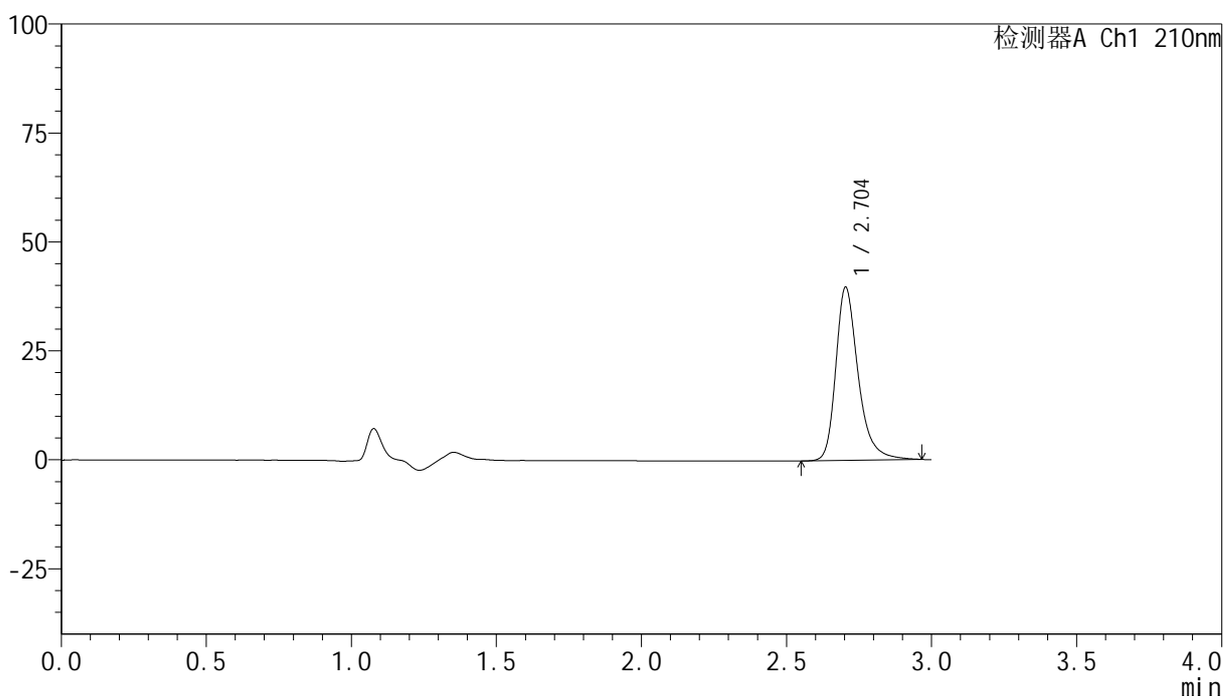
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	214860	39545	100.000	6330	1.322	--
总计		214860	39545	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-594-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:13:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	213743	39744	100.000	6351	1.312	--
总计		213743	39744	100.000			



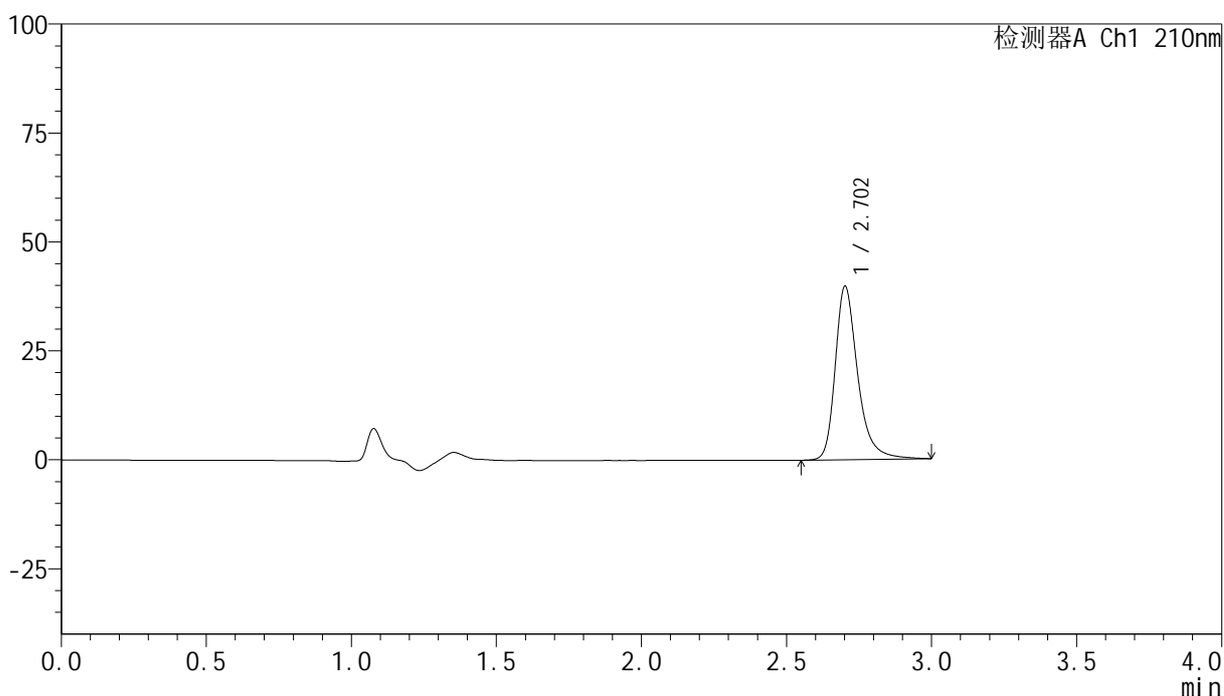
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-595-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	215328	39664	100.000	6332	1.320	--
总计		215328	39664	100.000			



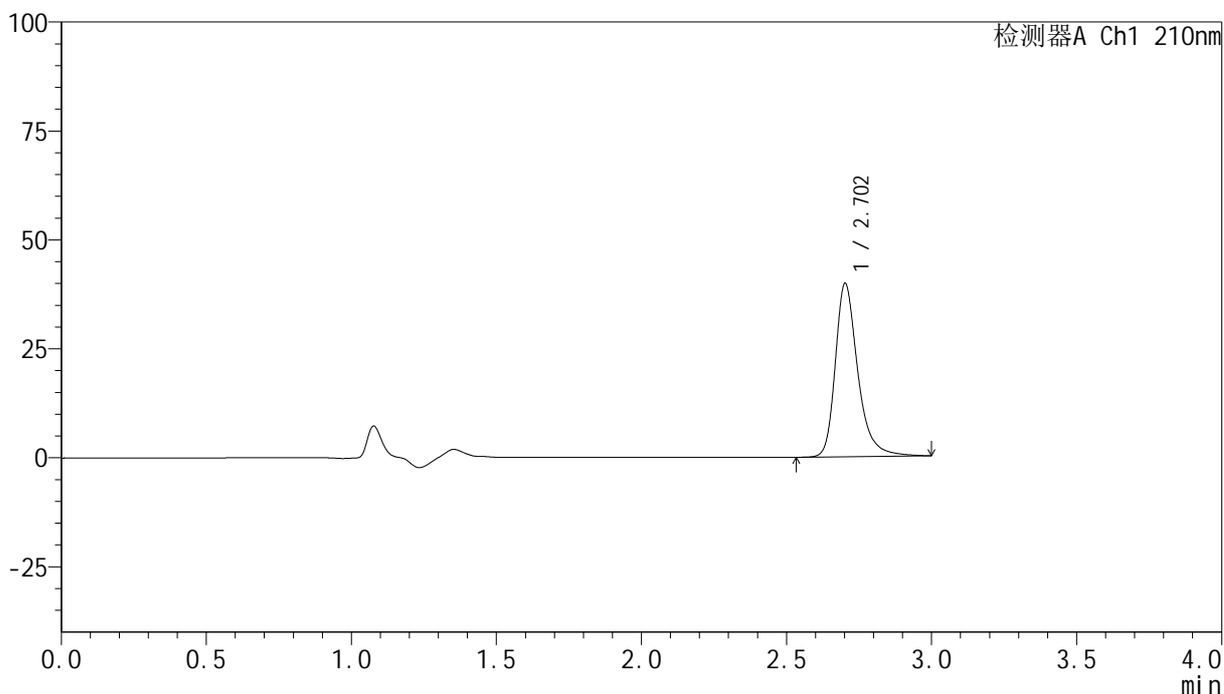
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-596-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 01:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	215228	39665	100.000	6328	1.321	--
总计		215228	39665	100.000			



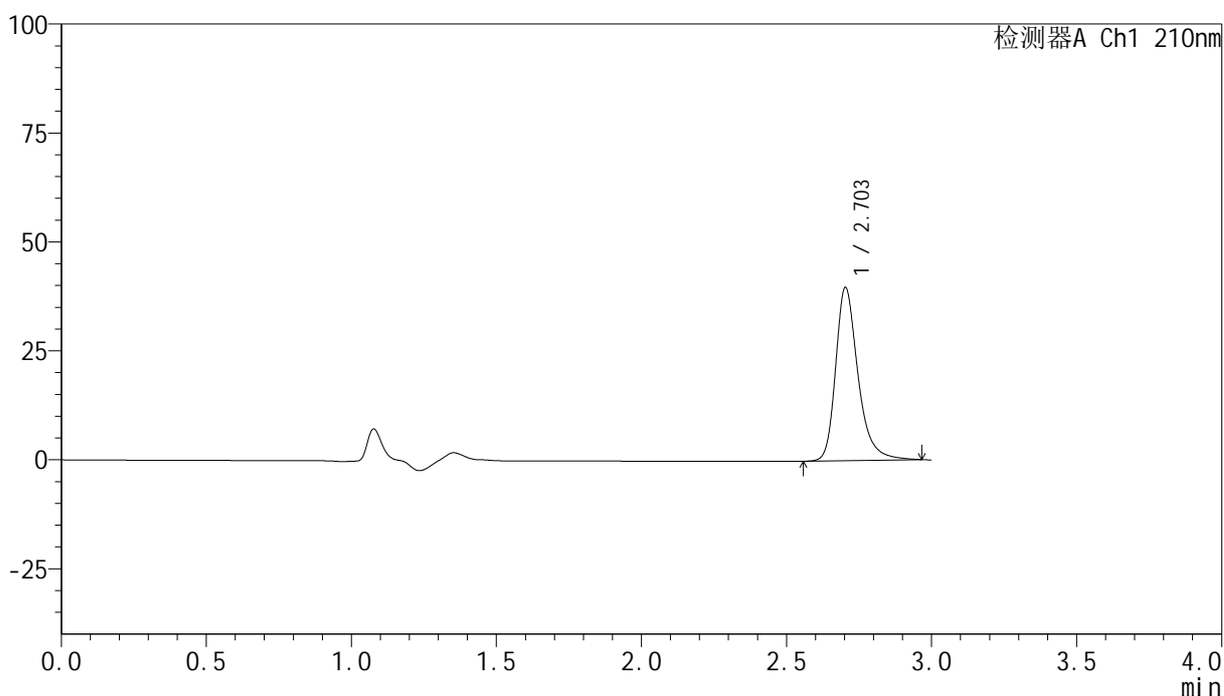
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-597-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:23:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

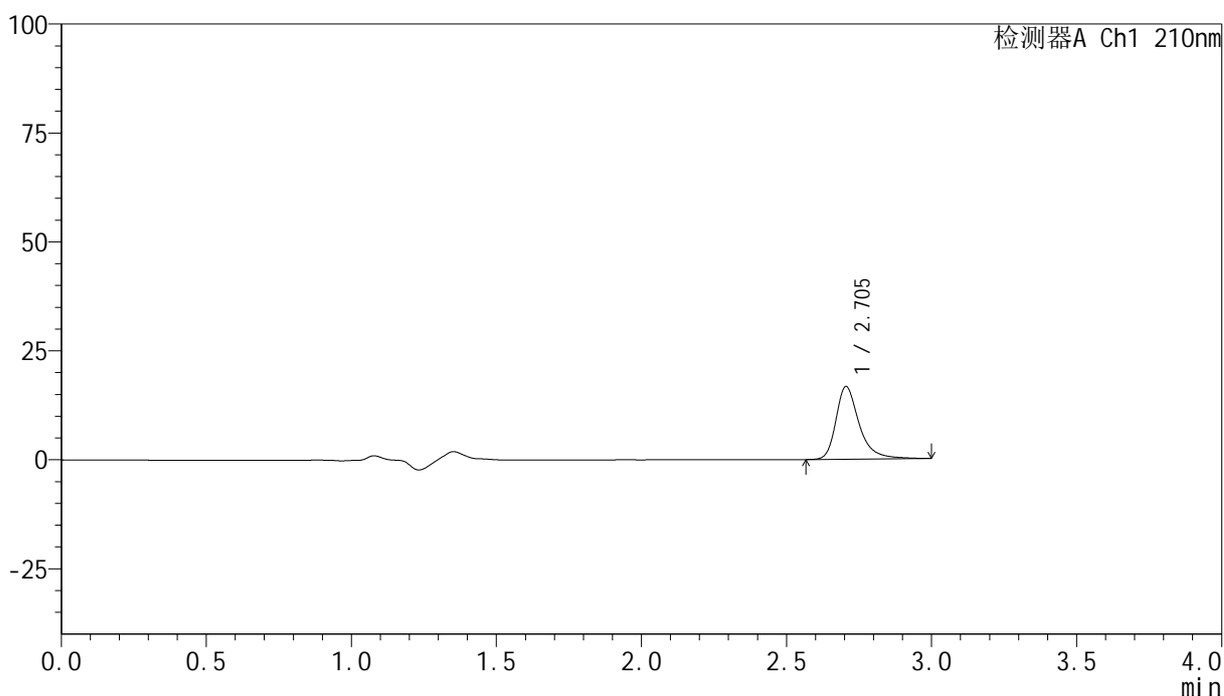
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	213708	39725	100.000	6352	1.310	--
总计		213708	39725	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-598-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:27:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

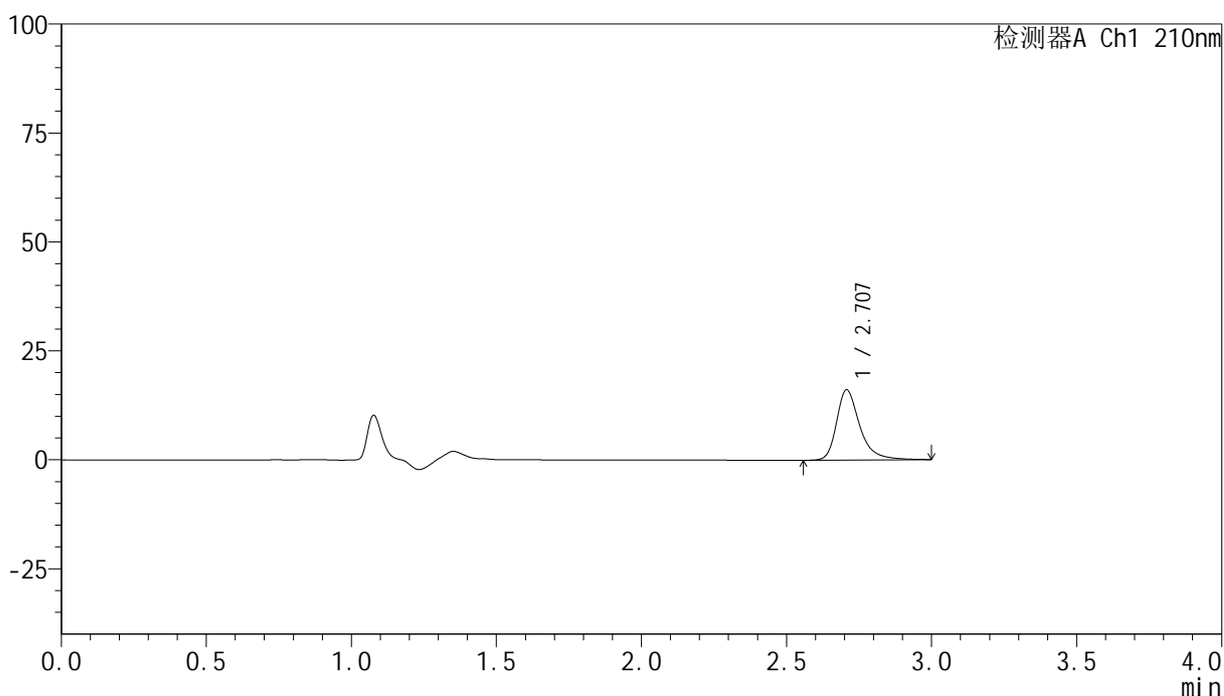
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	93274	16697	100.000	6002	1.358	--
总计		93274	16697	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-599-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:30:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

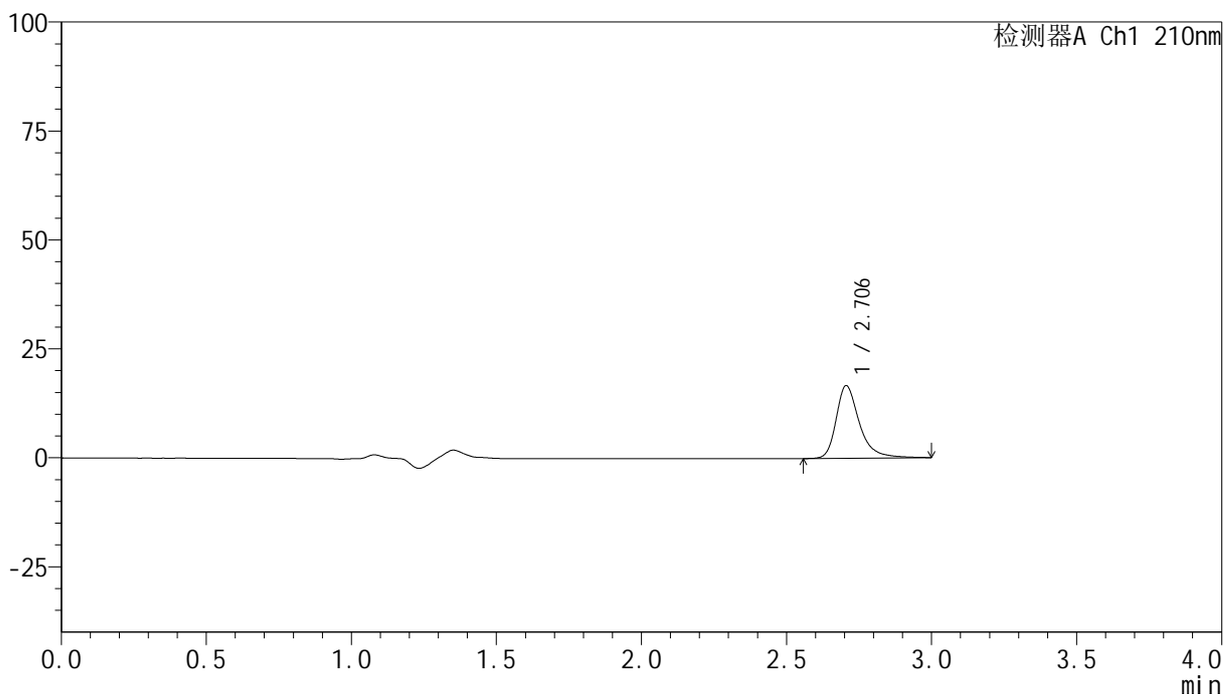
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	89983	16093	100.000	6004	1.350	--
总计		89983	16093	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-600-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:33:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

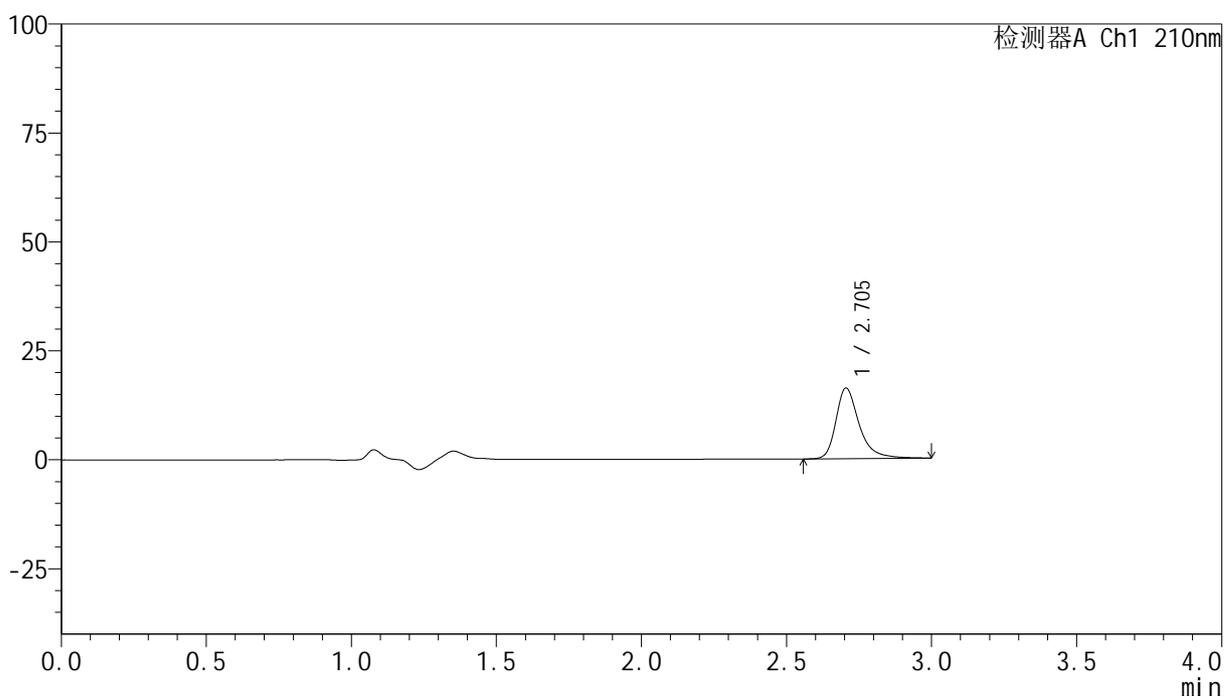
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	93117	16673	100.000	6022	1.354	--
总计		93117	16673	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-601-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:37:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

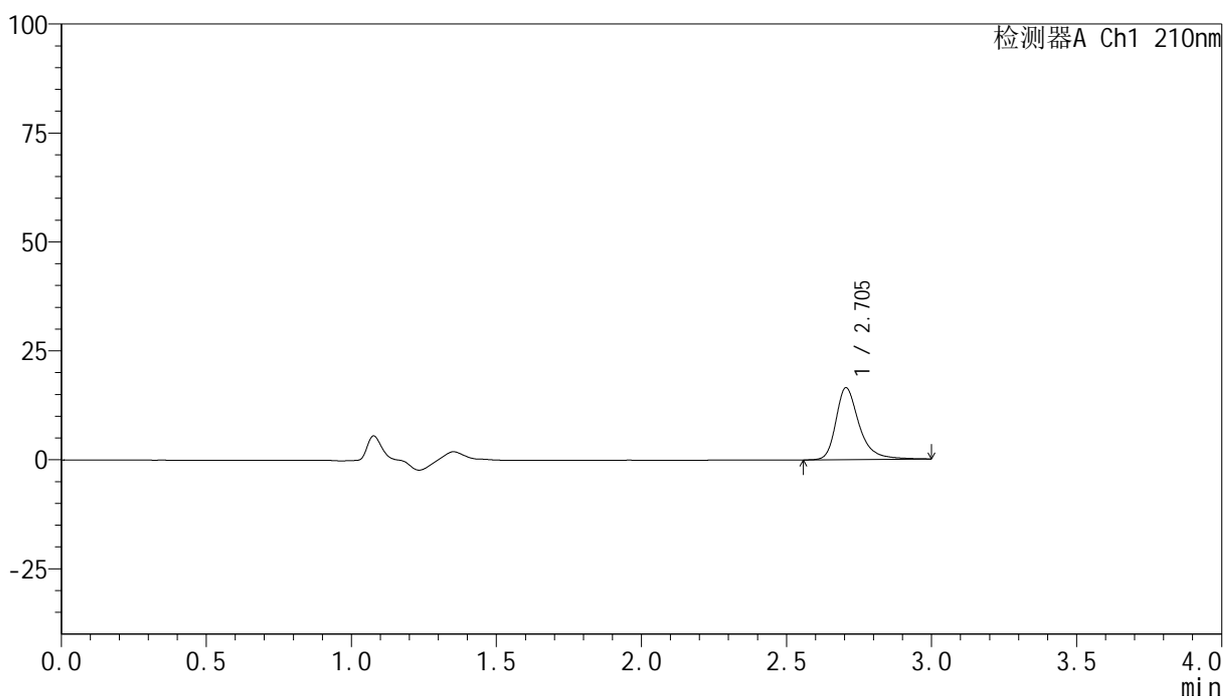
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	90775	16249	100.000	5996	1.354	--
总计		90775	16249	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-603-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:43:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

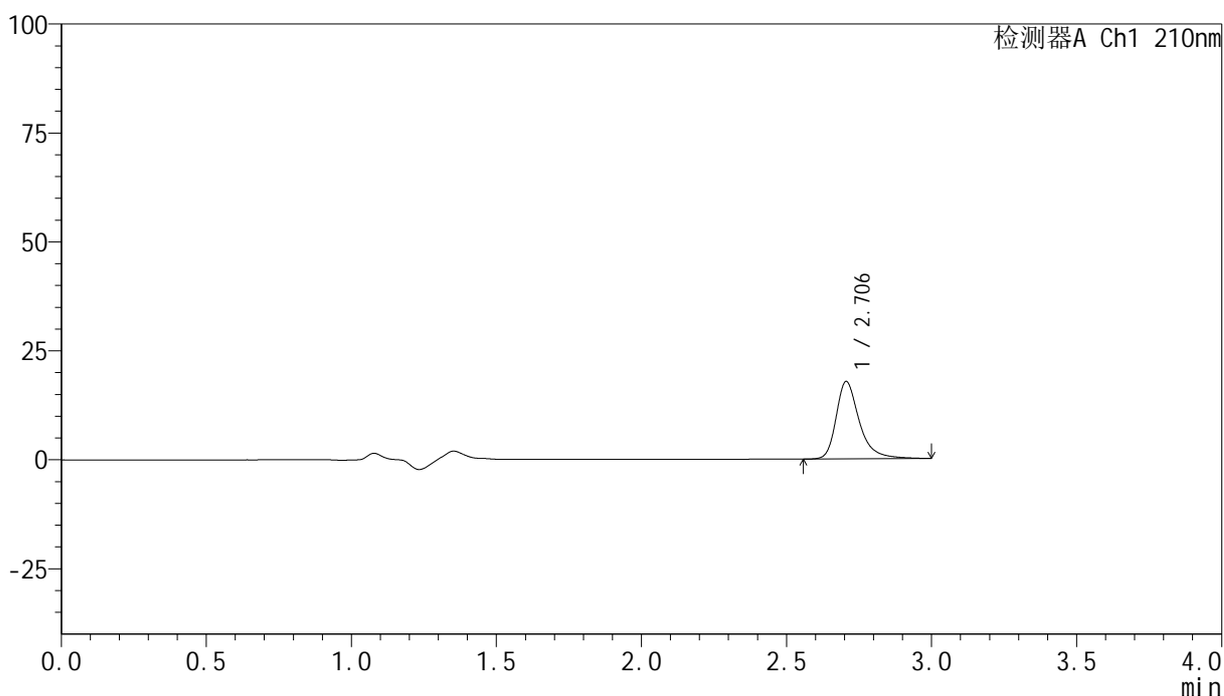
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	92313	16528	100.000	6003	1.344	--
总计		92313	16528	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-604-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:47:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:32:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

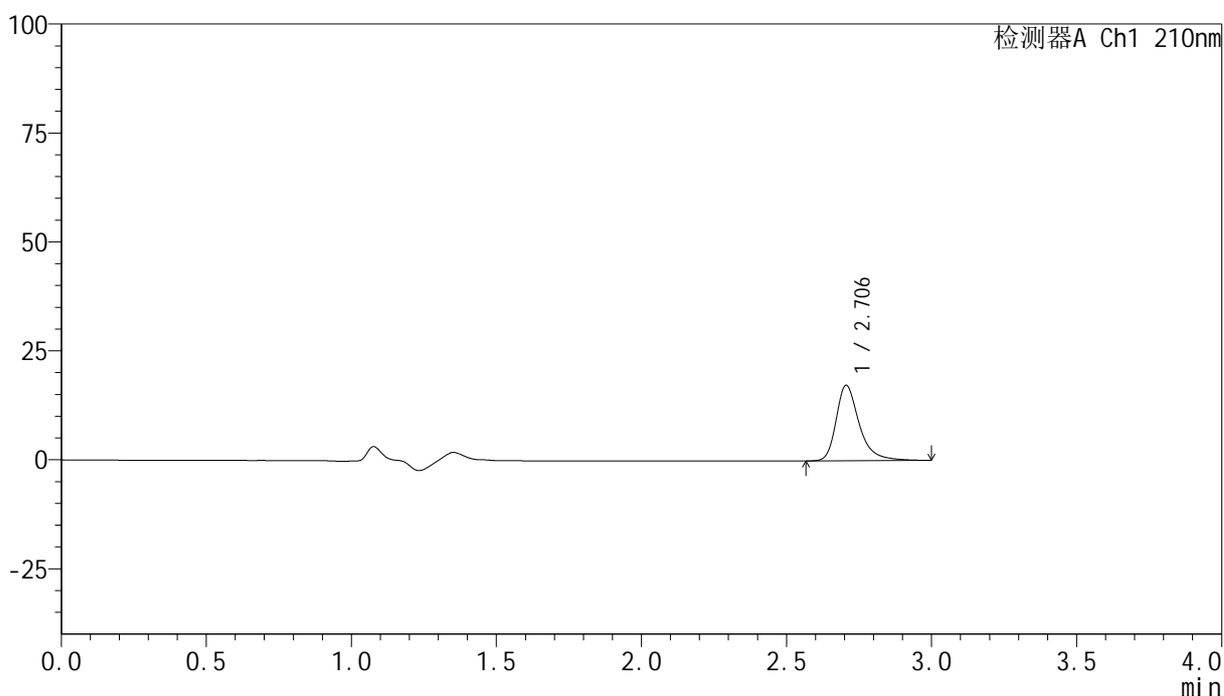
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	99157	17782	100.000	6036	1.350	--
总计		99157	17782	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-605-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:50:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

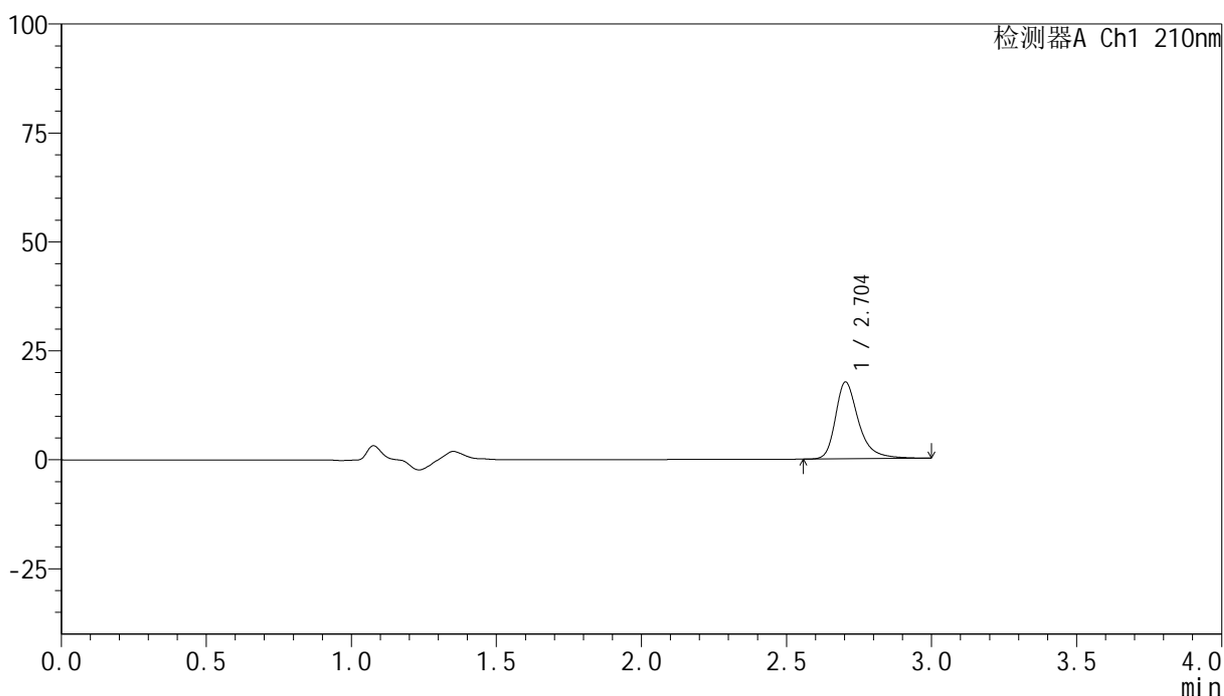
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	96731	17360	100.000	6033	1.351	--
总计		96731	17360	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-606-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:54:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

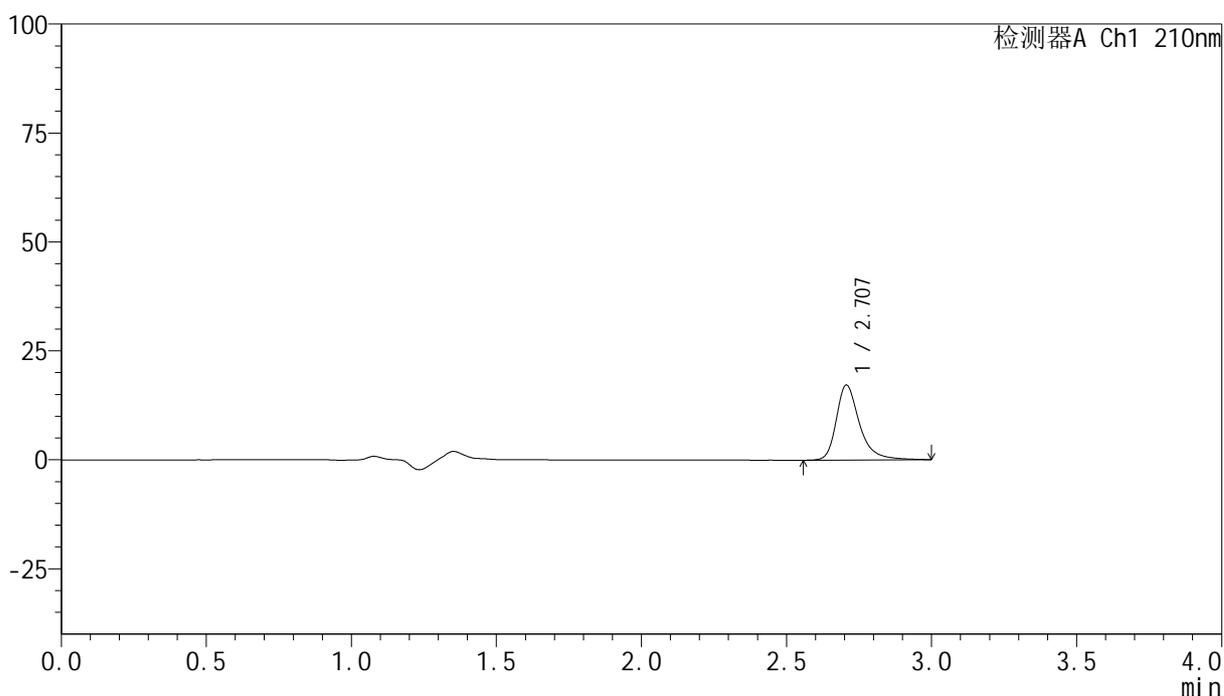
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	98213	17644	100.000	6028	1.350	--
总计		98213	17644	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-607-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:57:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

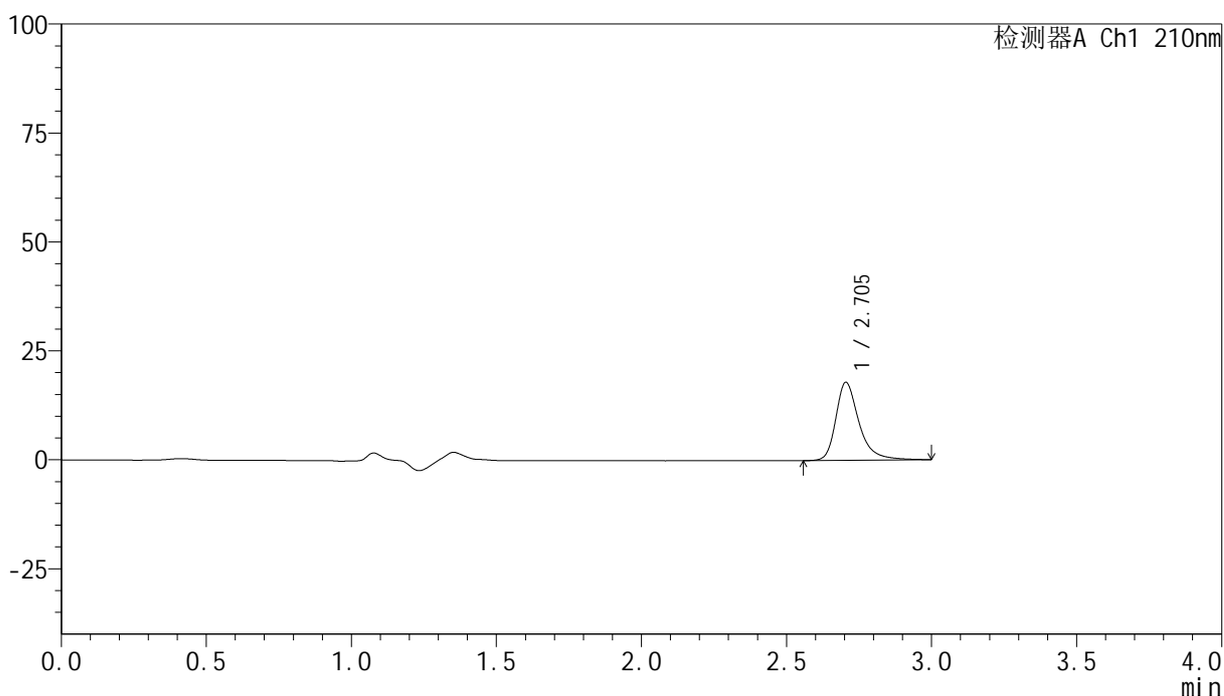
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	96018	17211	100.000	6027	1.350	--
总计		96018	17211	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-608-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:00:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

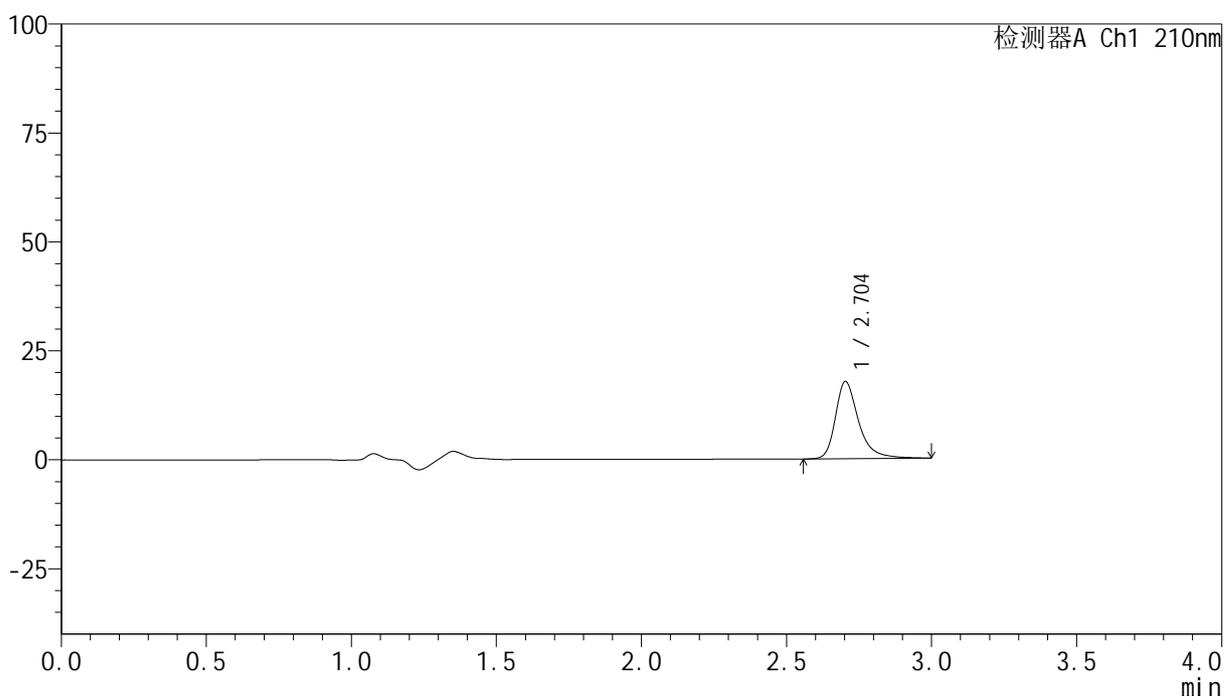
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	99725	17916	100.000	6045	1.351	--
总计		99725	17916	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-609-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:04:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

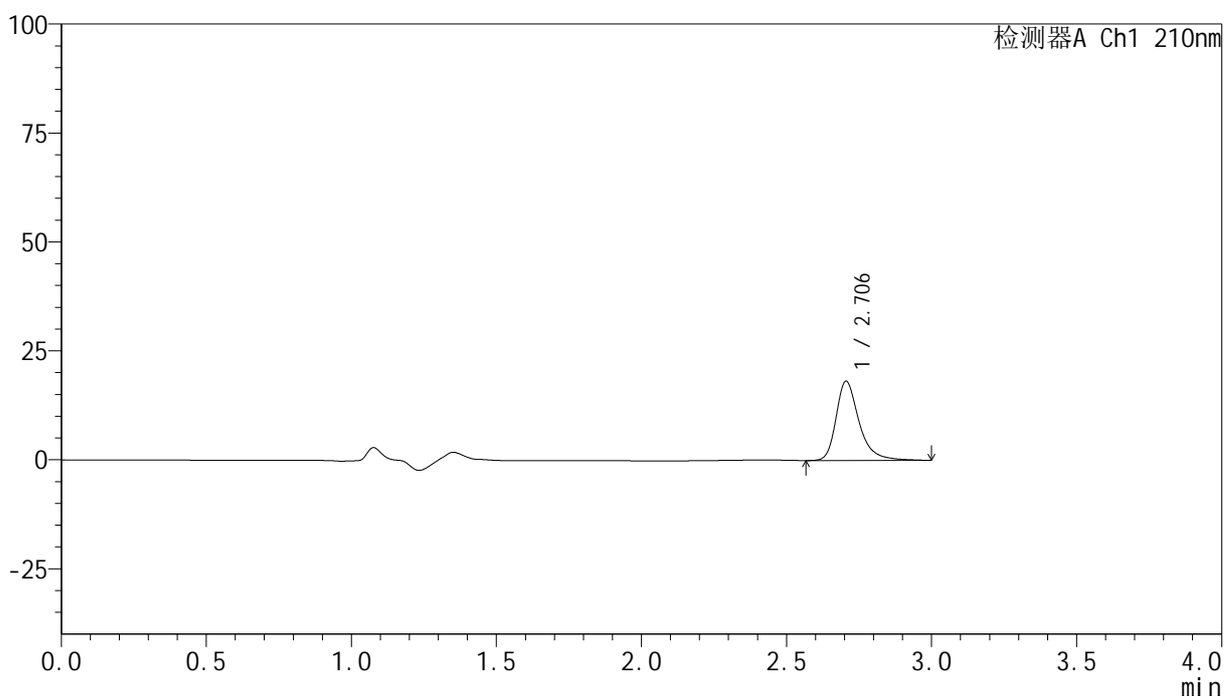
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	98831	17719	100.000	6029	1.349	--
总计		98831	17719	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-610-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:07:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

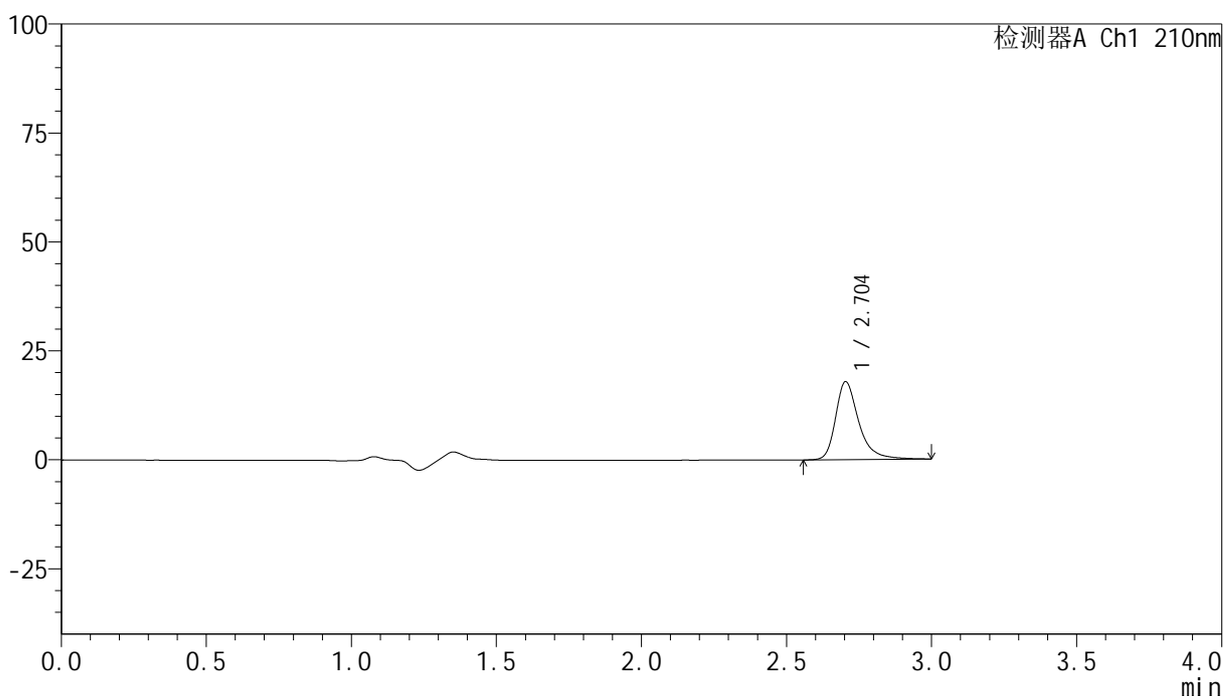
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	100640	18210	100.000	6081	1.343	--
总计		100640	18210	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-611-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:10:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

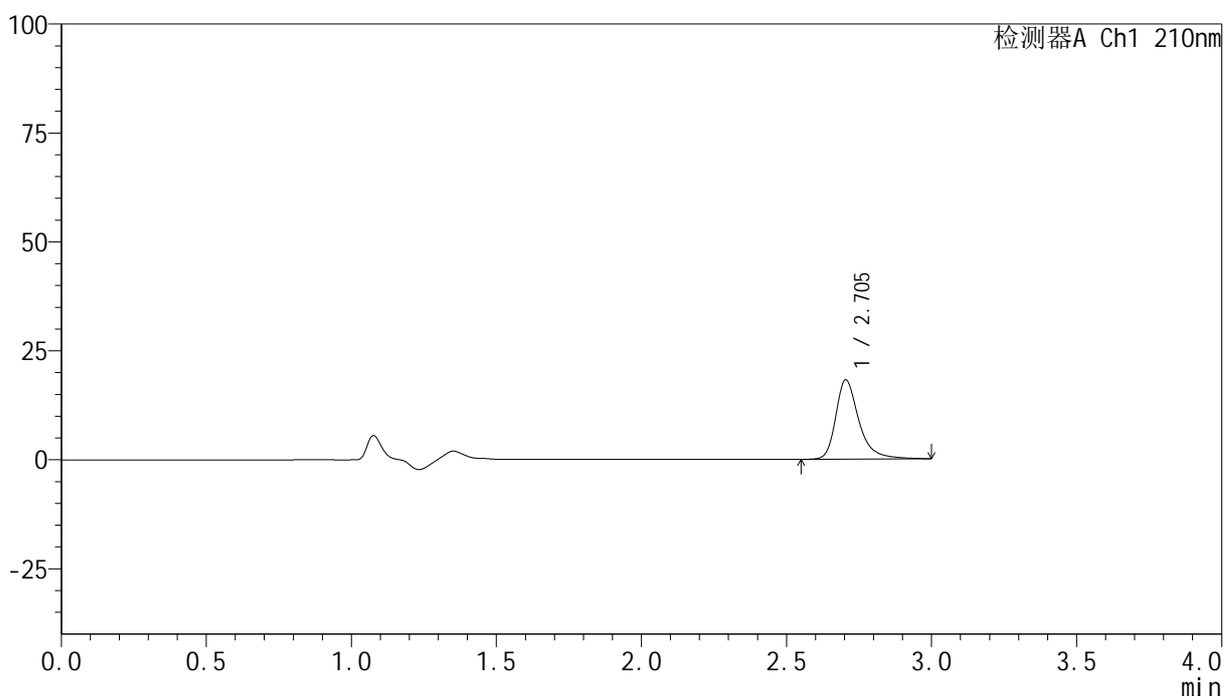
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	99723	17900	100.000	6030	1.348	--
总计		99723	17900	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-612-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:14:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

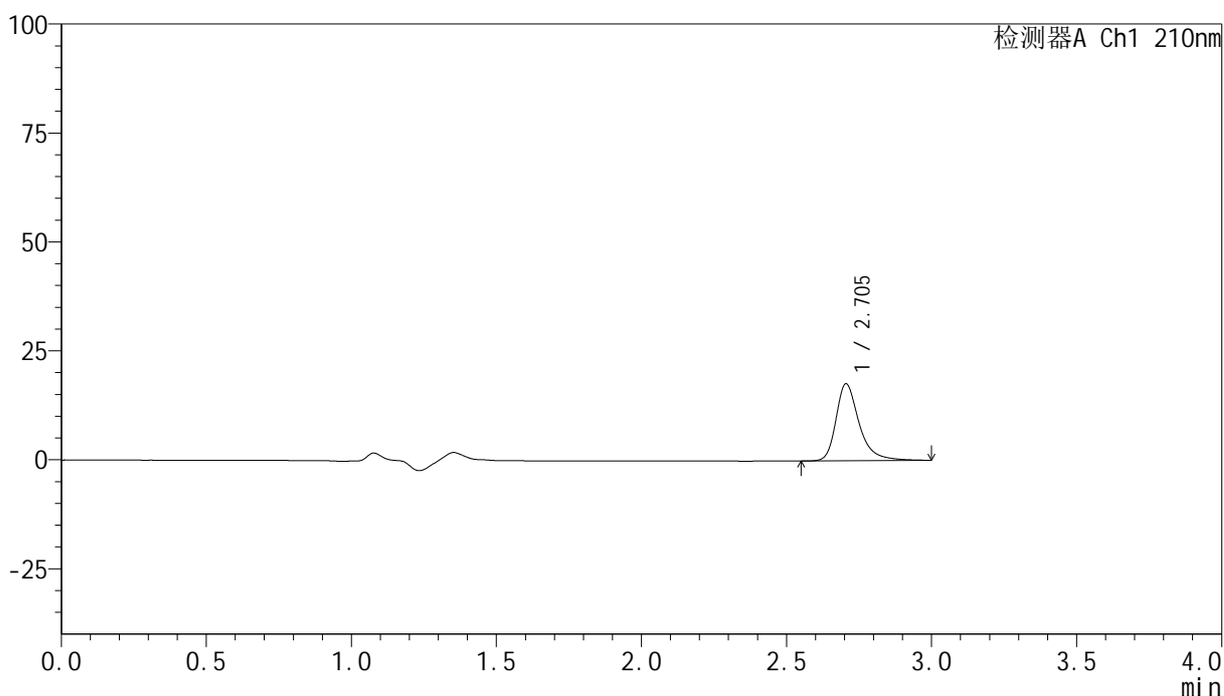
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	101216	18196	100.000	6043	1.347	--
总计		101216	18196	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-613-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:17:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

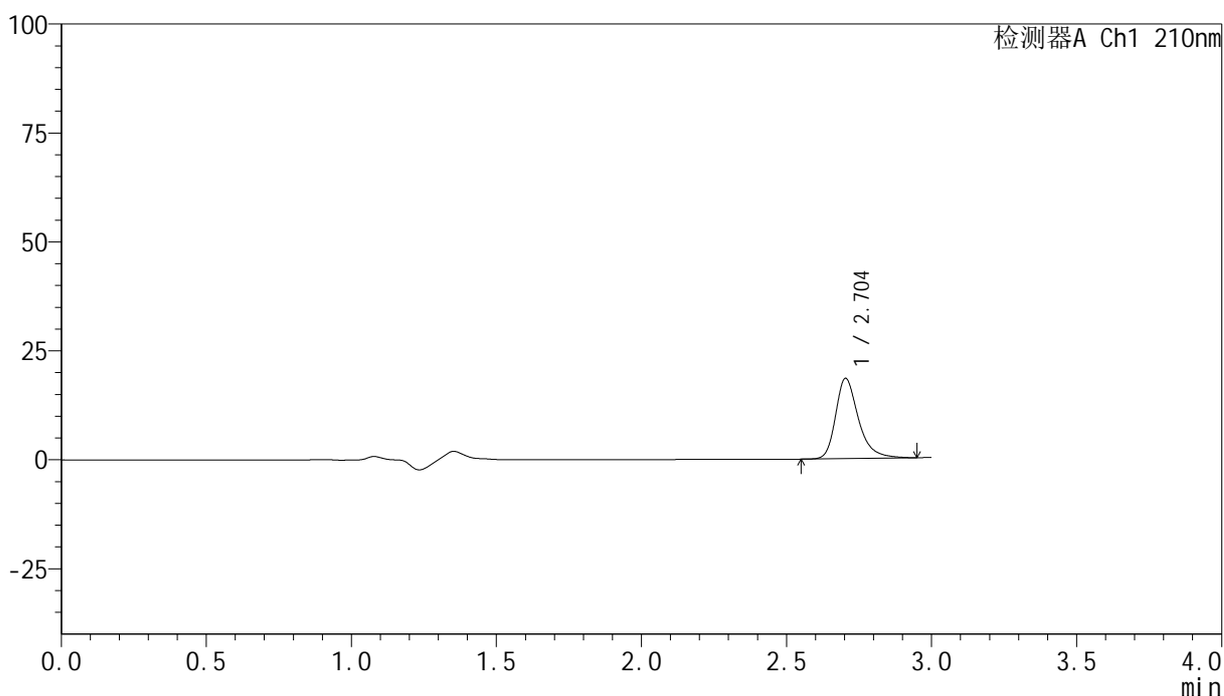
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	98586	17698	100.000	6022	1.353	--
总计		98586	17698	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-614-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:20:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

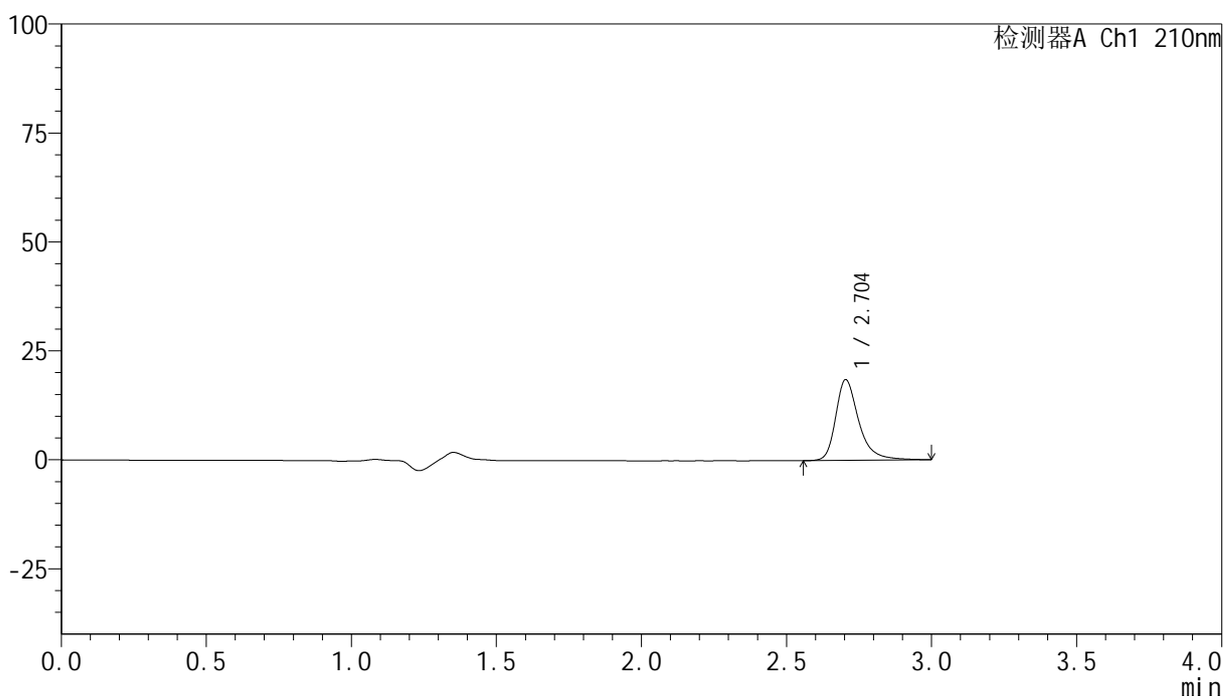
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	101133	18434	100.000	6075	1.322	--
总计		101133	18434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-616-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:27:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	102901	18534	100.000	6075	1.347	--
总计		102901	18534	100.000			



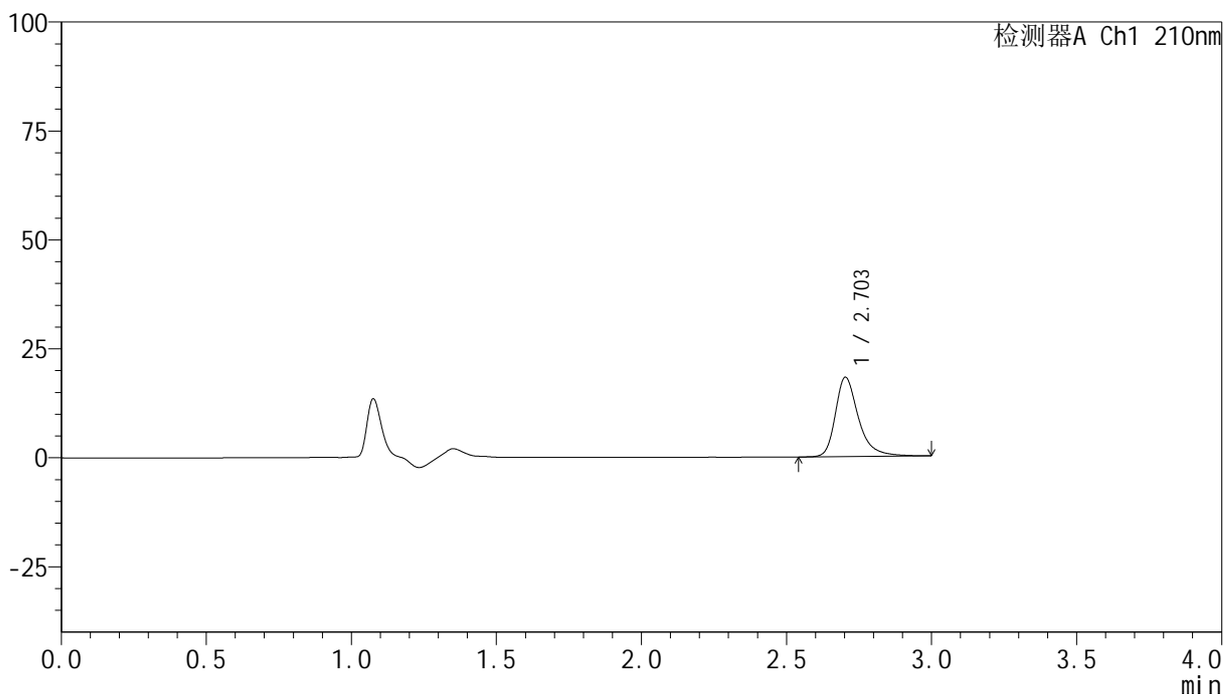
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-617-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 02:31:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101101	18204	100.000	6053	1.344	--
总计		101101	18204	100.000			



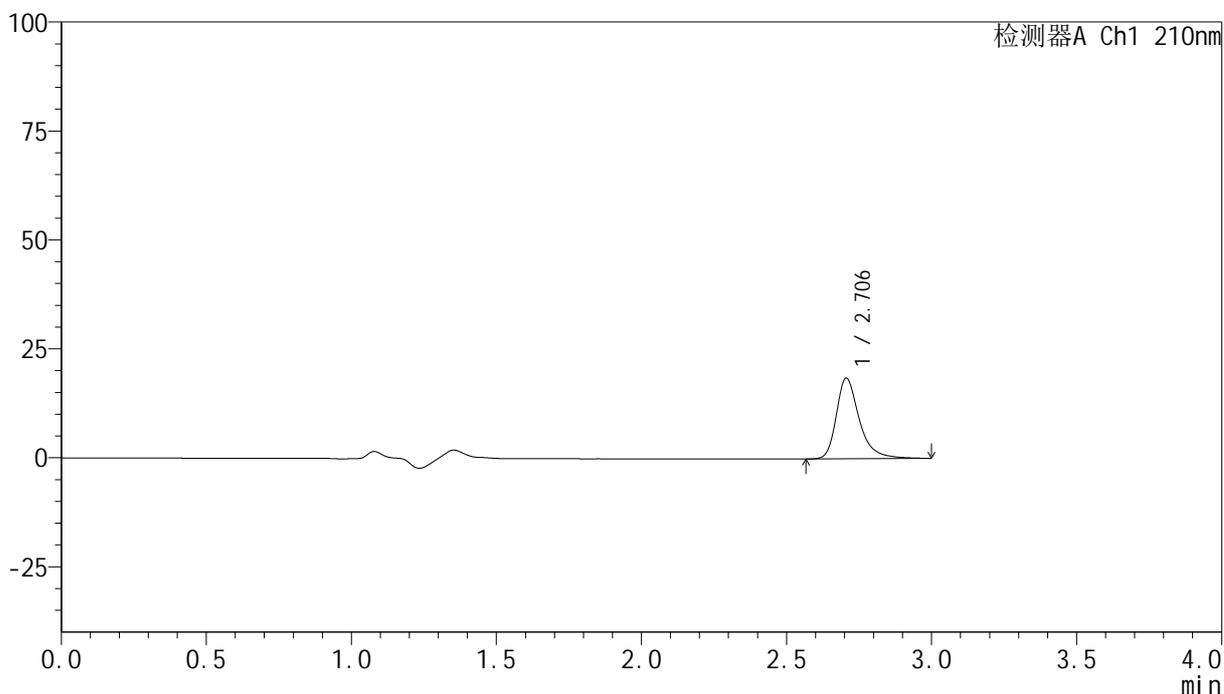
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-618-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 02:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	102944	18531	100.000	6068	1.350	--
总计		102944	18531	100.000			



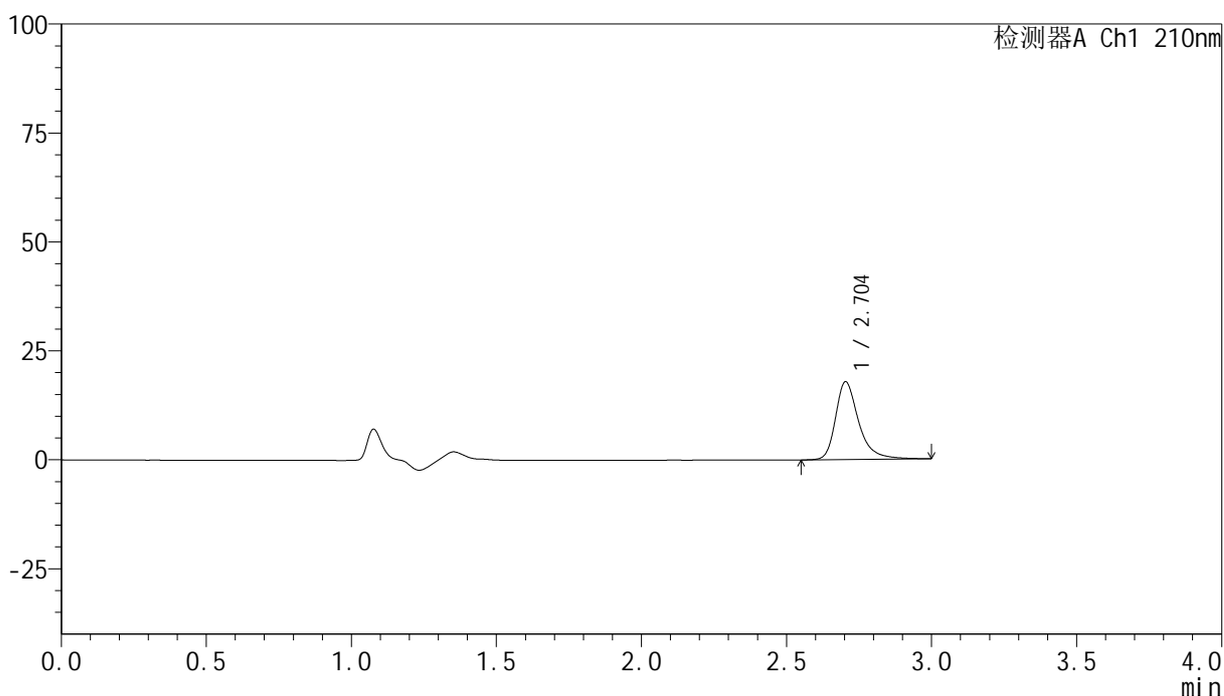
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-619-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 02:37:43 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

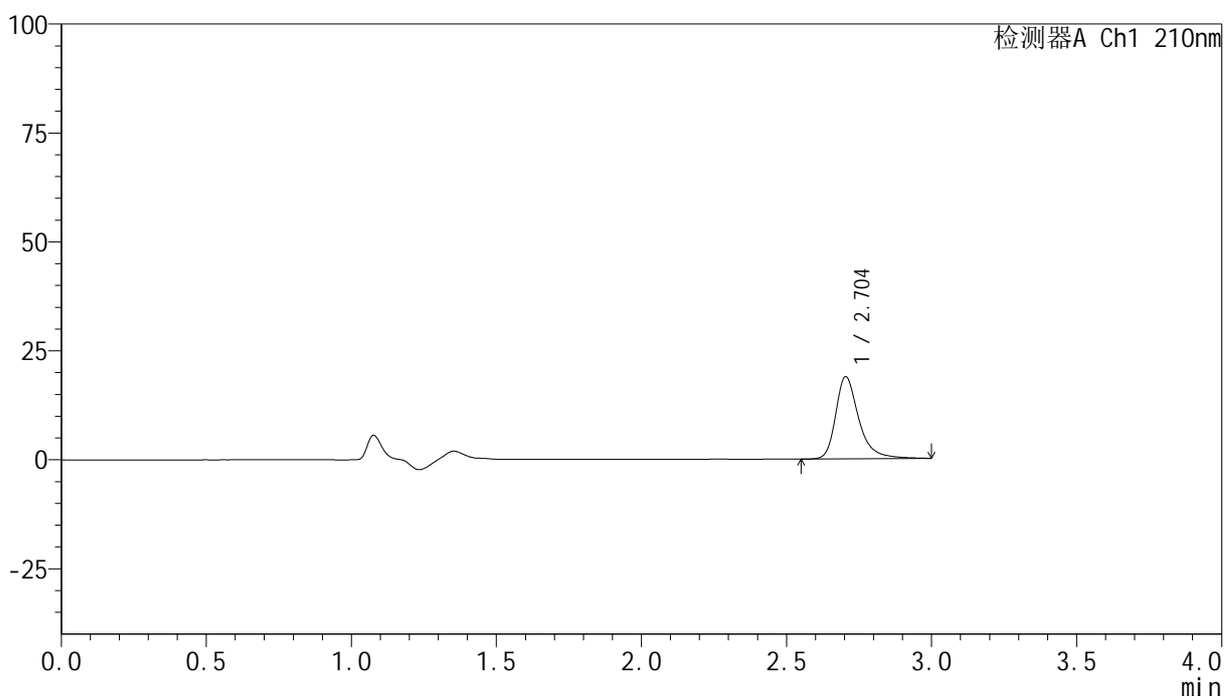
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	99393	17863	100.000	6040	1.349	--
总计		99393	17863	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-620-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:41:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

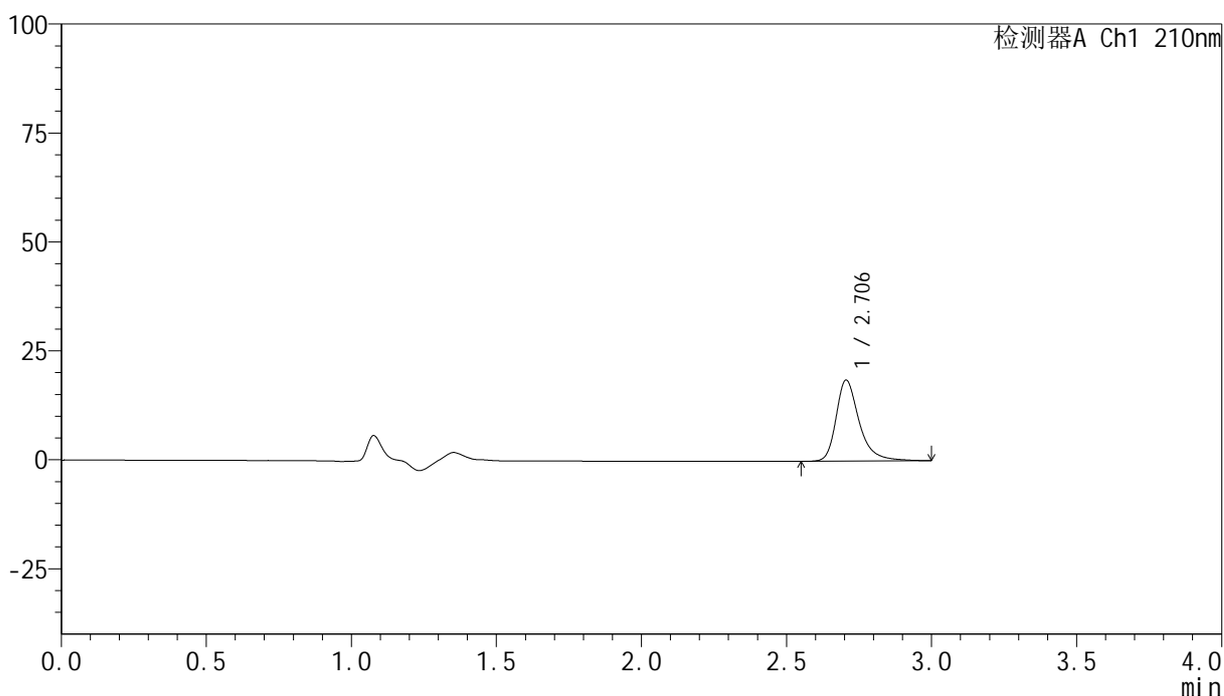
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	104885	18883	100.000	6065	1.347	--
总计		104885	18883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-621-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:44:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

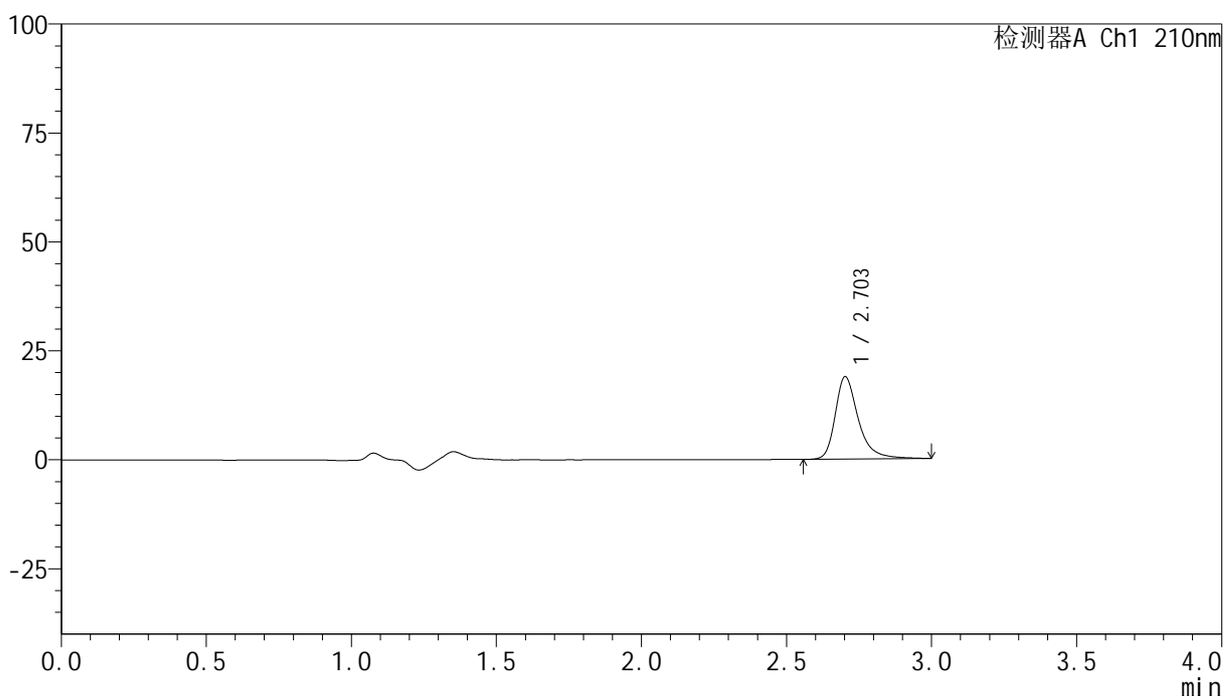
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	103570	18627	100.000	6054	1.348	--
总计		103570	18627	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-622-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:47:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

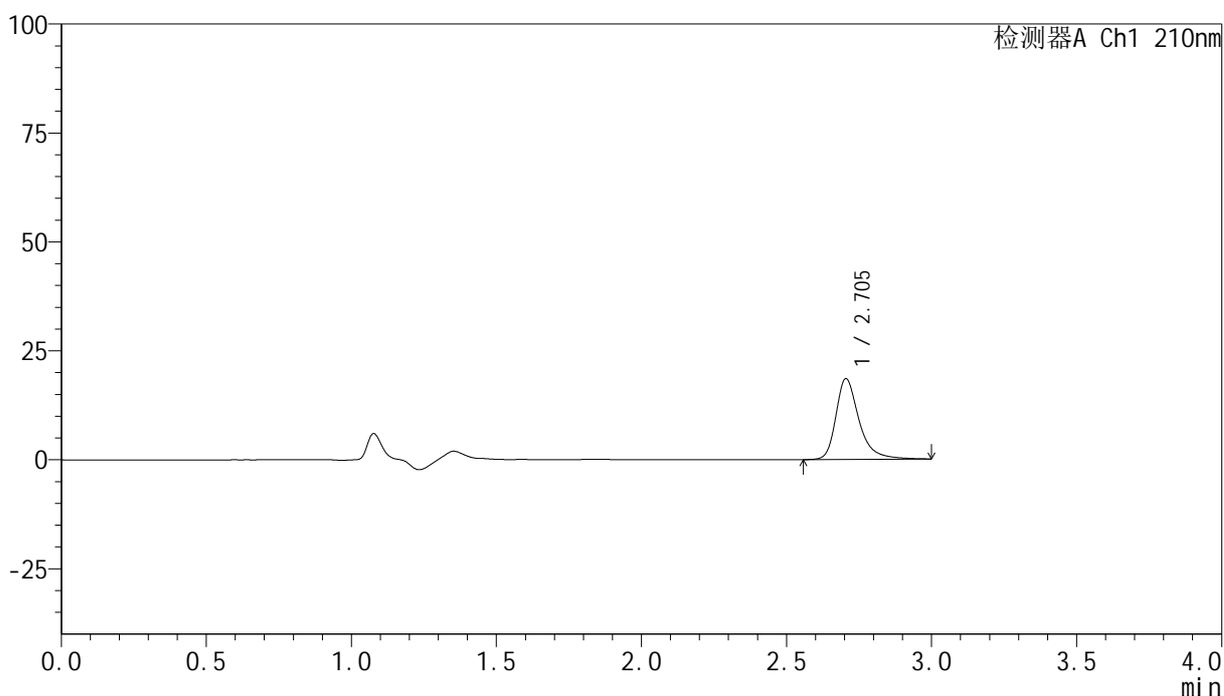
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	105010	18861	100.000	6063	1.349	--
总计		105010	18861	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-623-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:51:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:33:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

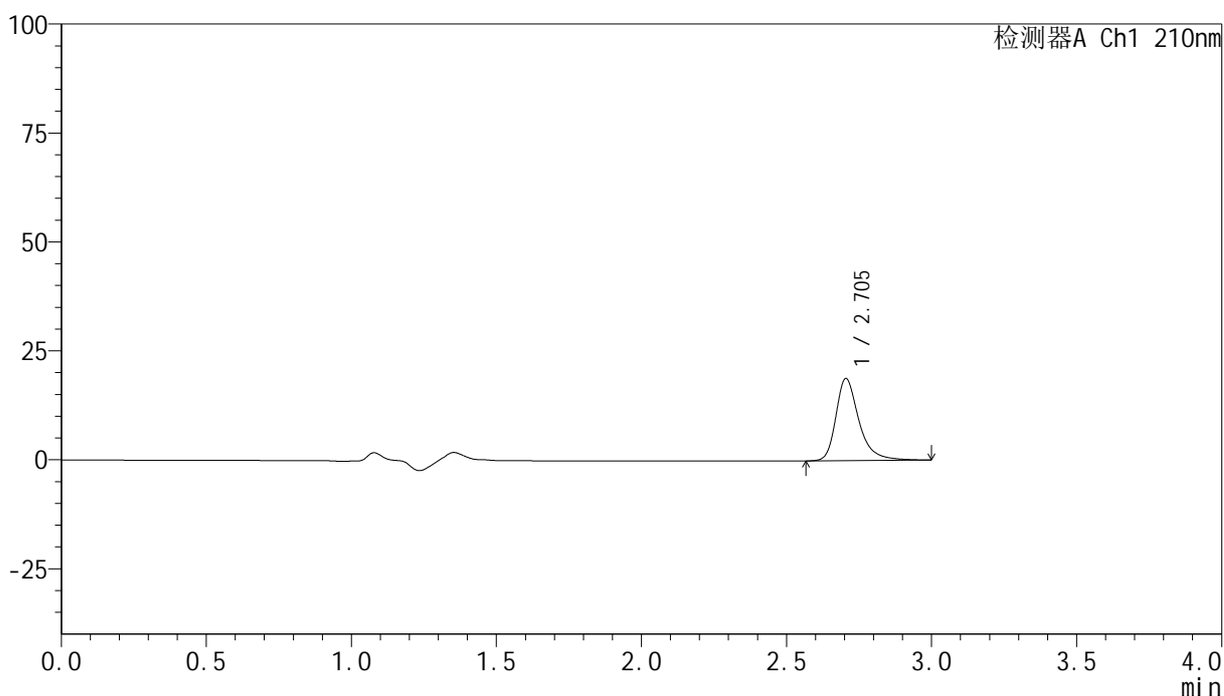
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	103076	18544	100.000	6054	1.346	--
总计		103076	18544	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-624-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:54:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	104745	18874	100.000	6069	1.347	--
总计		104745	18874	100.000			



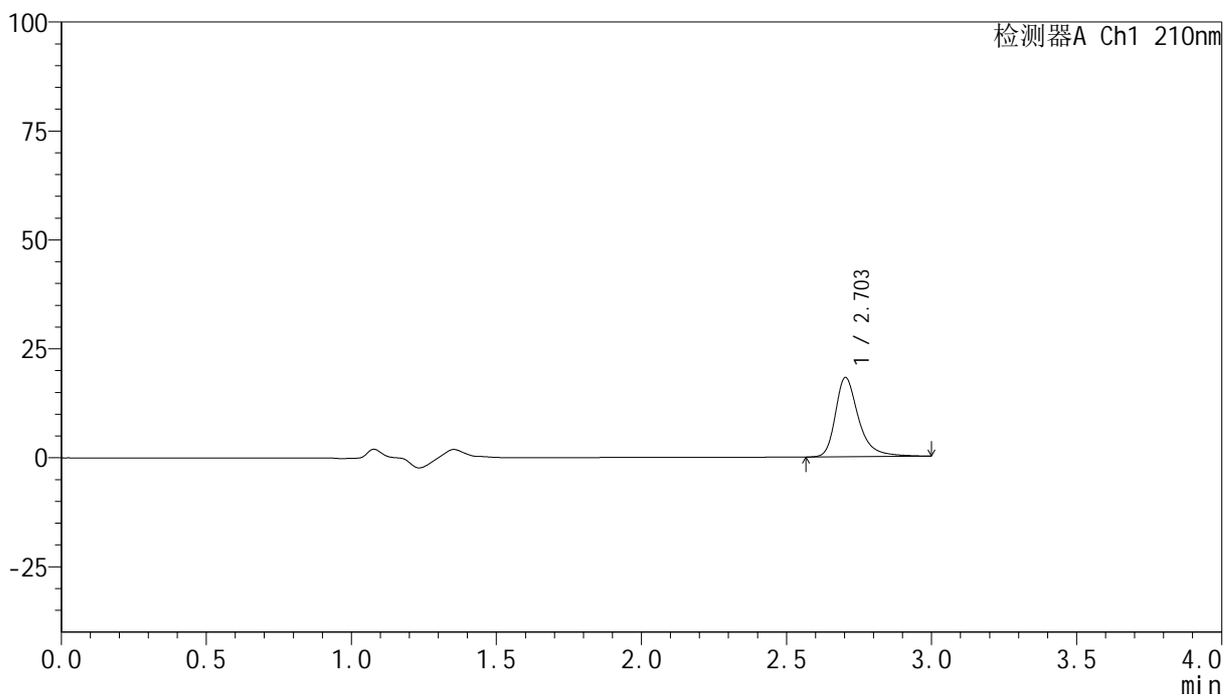
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-625-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 02:57:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

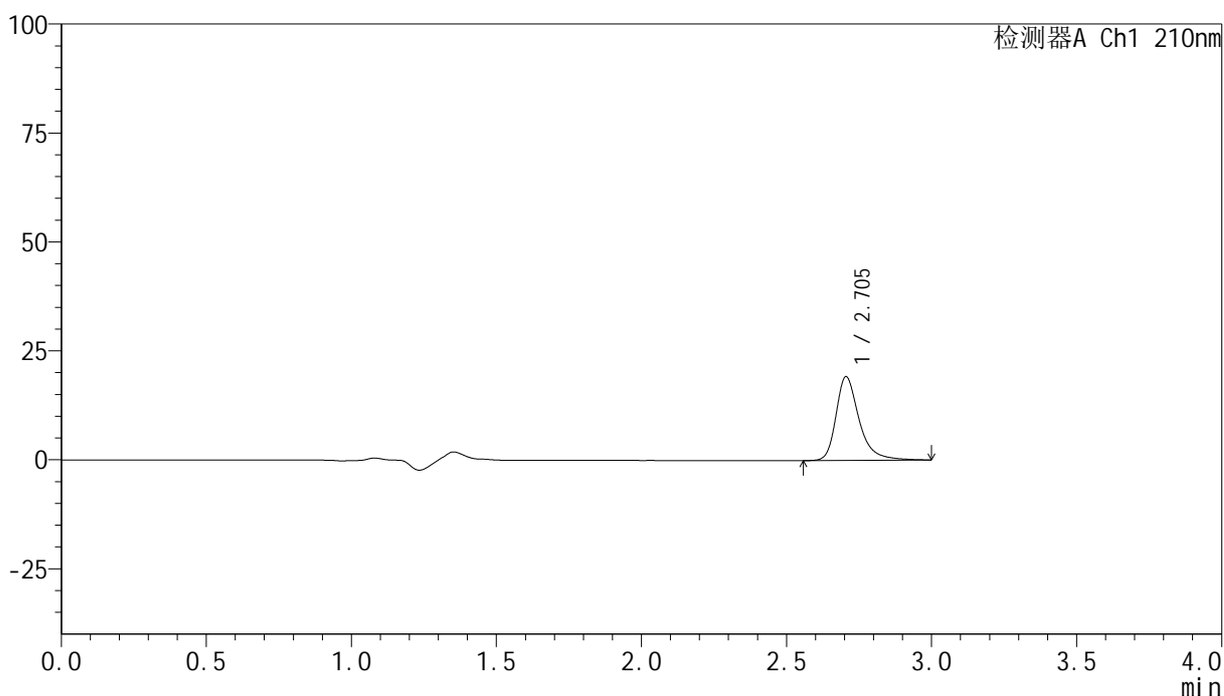
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101399	18201	100.000	6042	1.347	--
总计		101399	18201	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-626-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:01:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

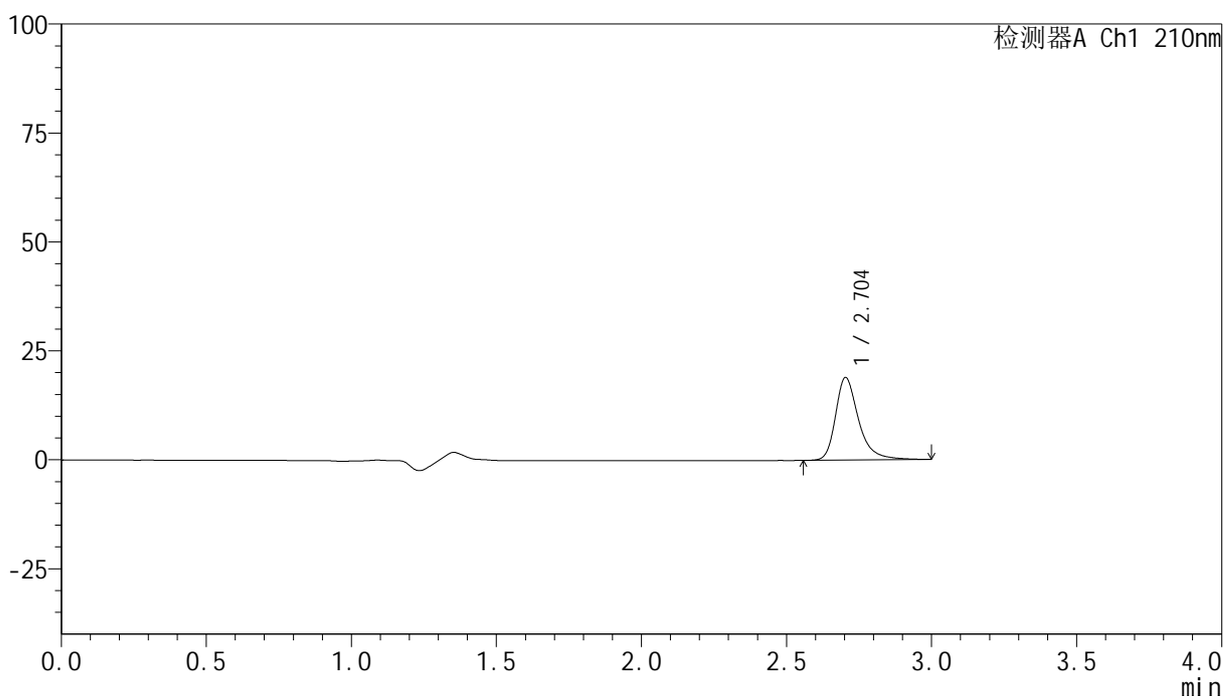
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106922	19246	100.000	6063	1.348	--
总计		106922	19246	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-627-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:04:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

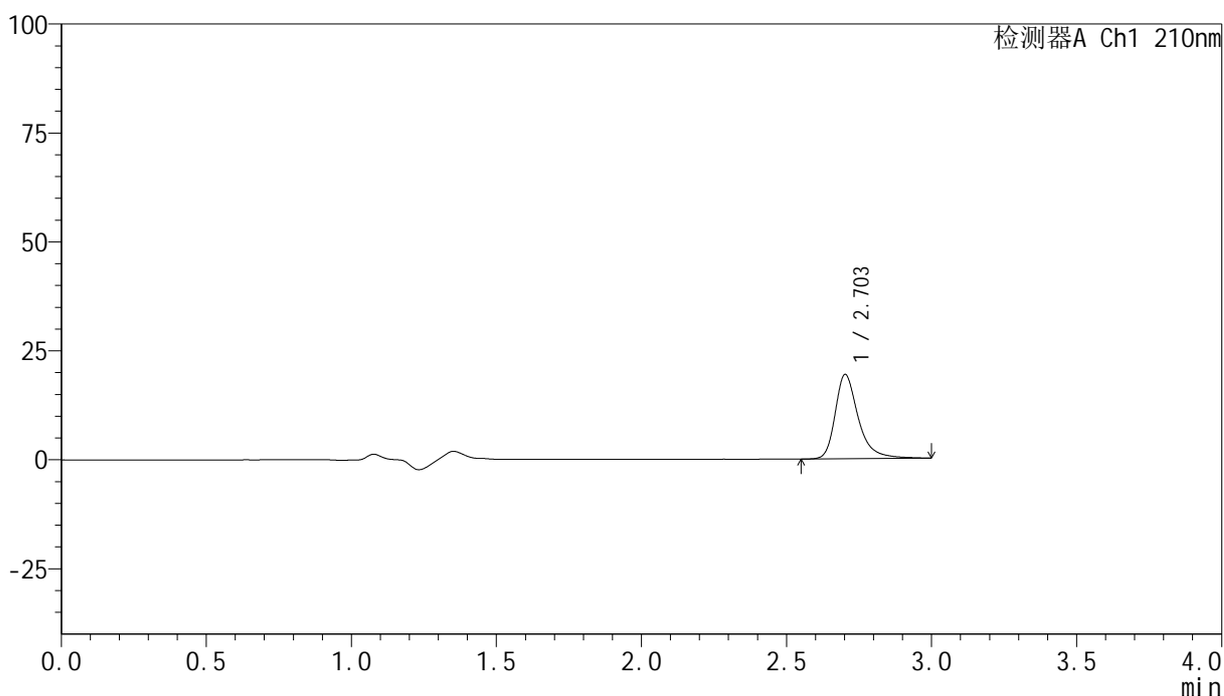
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	105413	18969	100.000	6055	1.349	--
总计		105413	18969	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-628-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:07:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

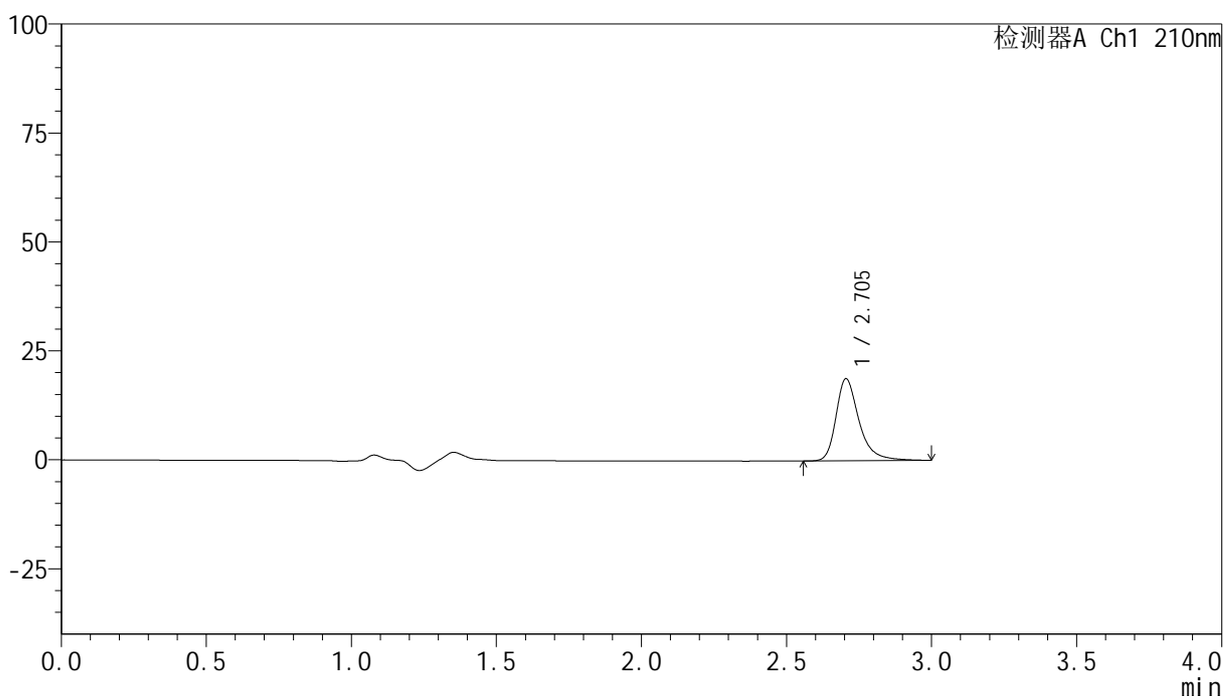
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	107520	19304	100.000	6067	1.351	--
总计		107520	19304	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-629-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:11:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	104653	18870	100.000	6064	1.346	--
总计		104653	18870	100.000			



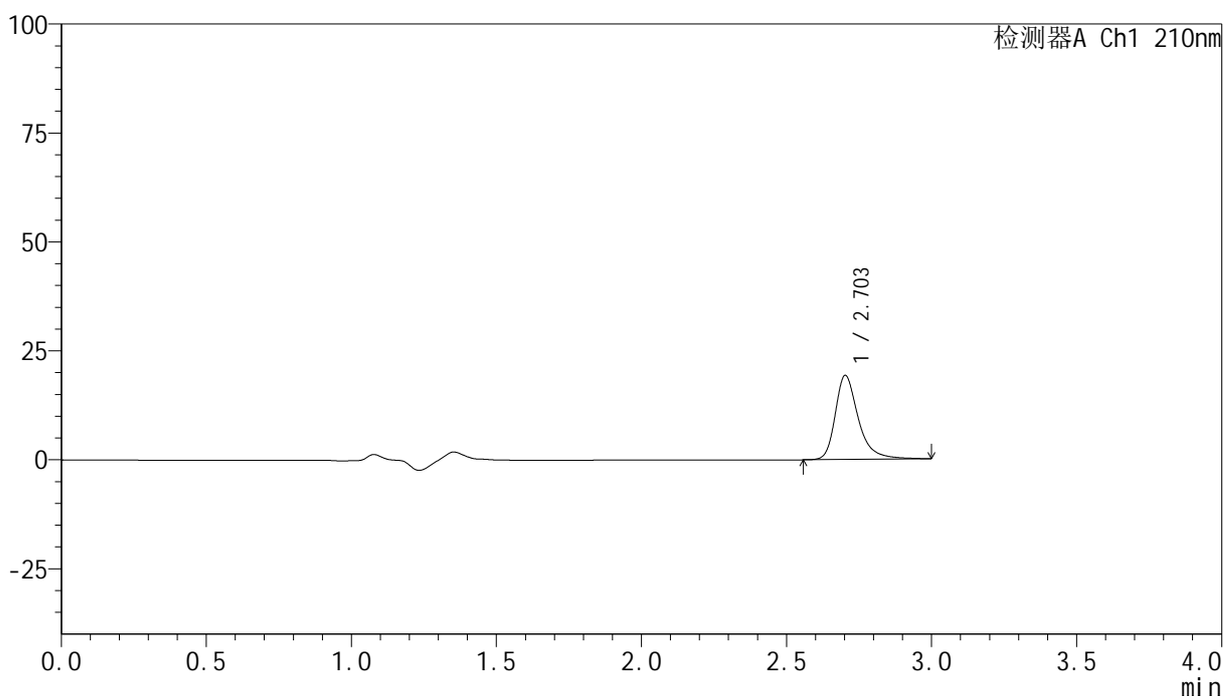
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-630-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:14:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

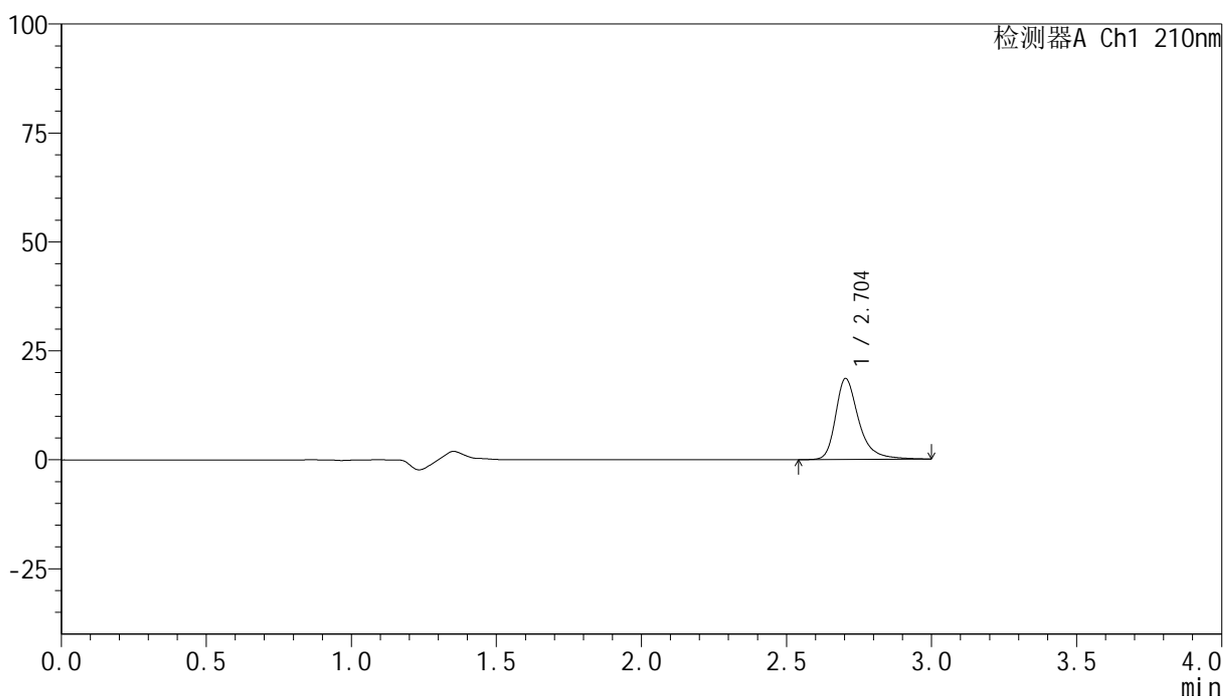
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	107253	19266	100.000	6062	1.350	--
总计		107253	19266	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-631-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:18:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	103536	18590	100.000	6046	1.352	--
总计		103536	18590	100.000			



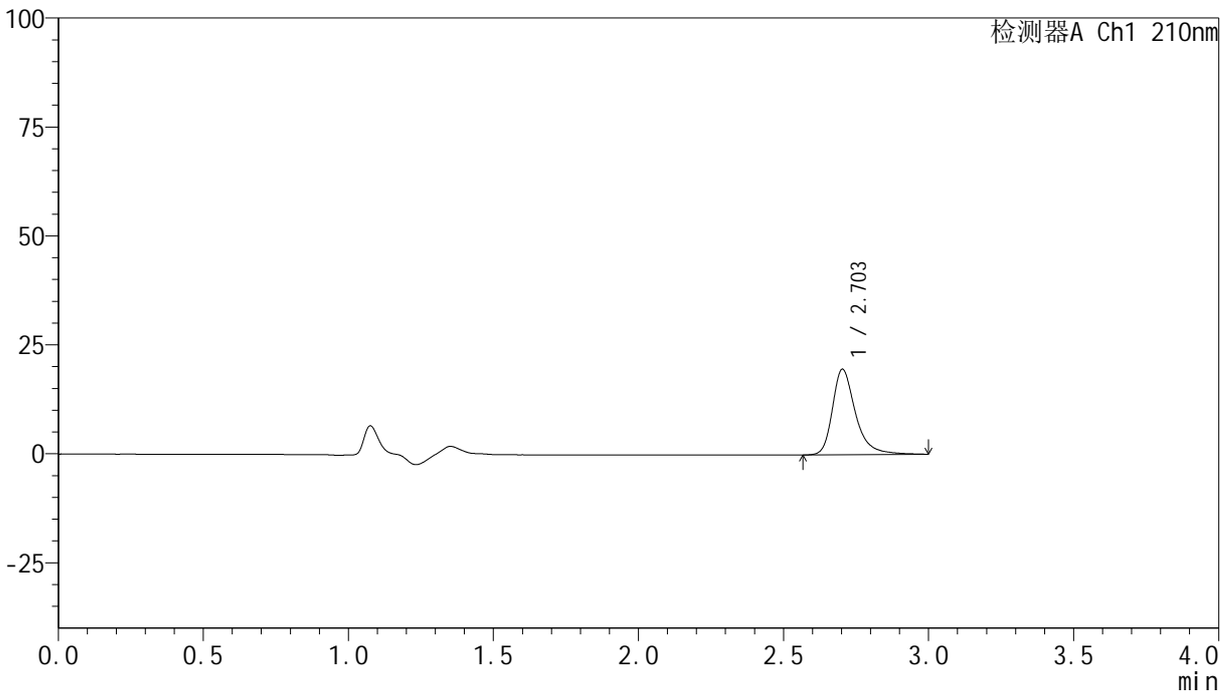
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-632-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:21:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

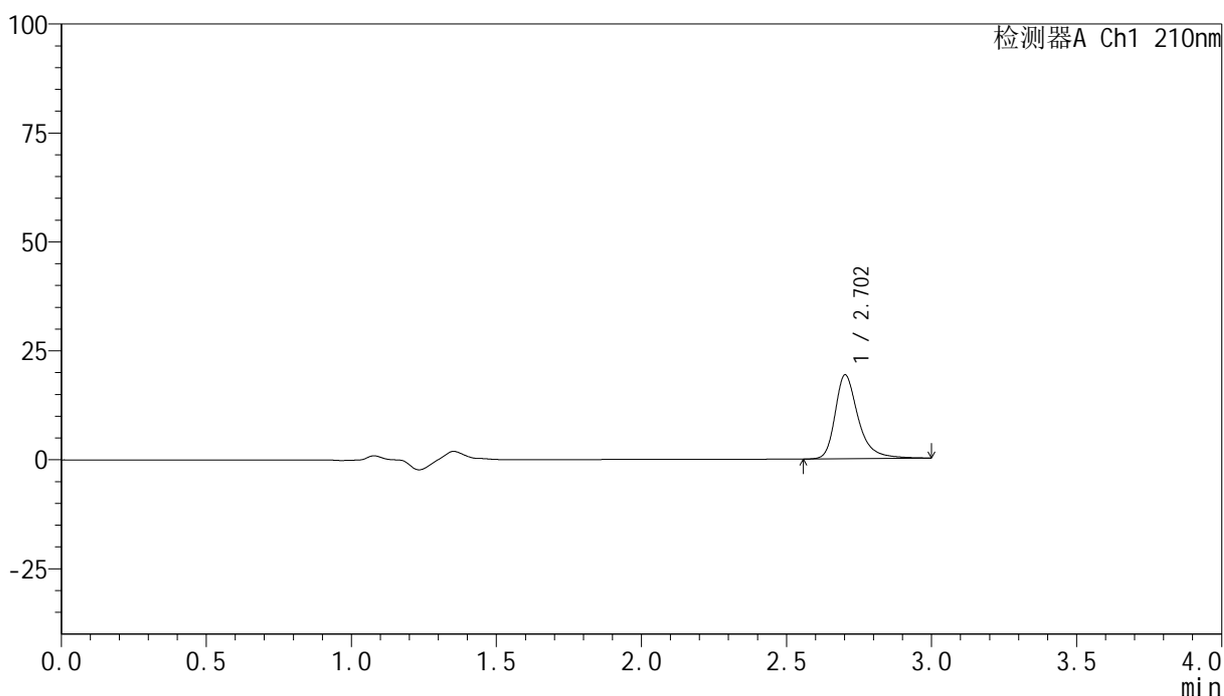
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	109039	19635	100.000	6076	1.346	--
总计		109039	19635	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-633-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:24:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

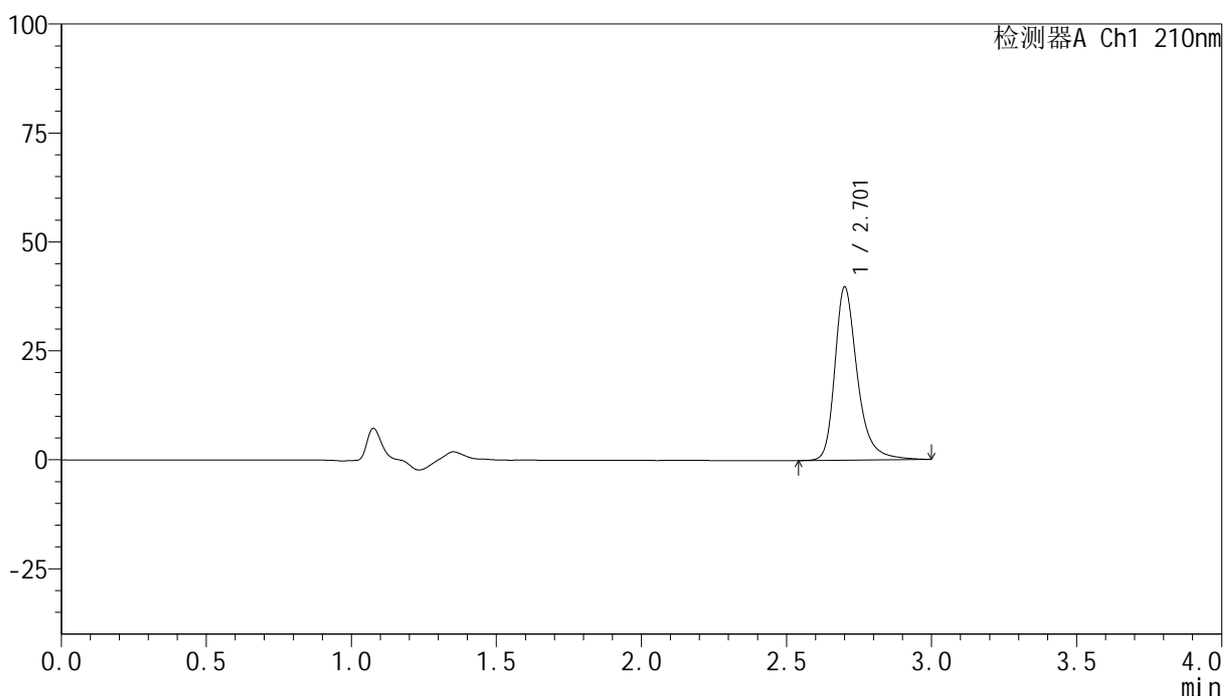
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	106972	19216	100.000	6064	1.347	--
总计		106972	19216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-634-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:28:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

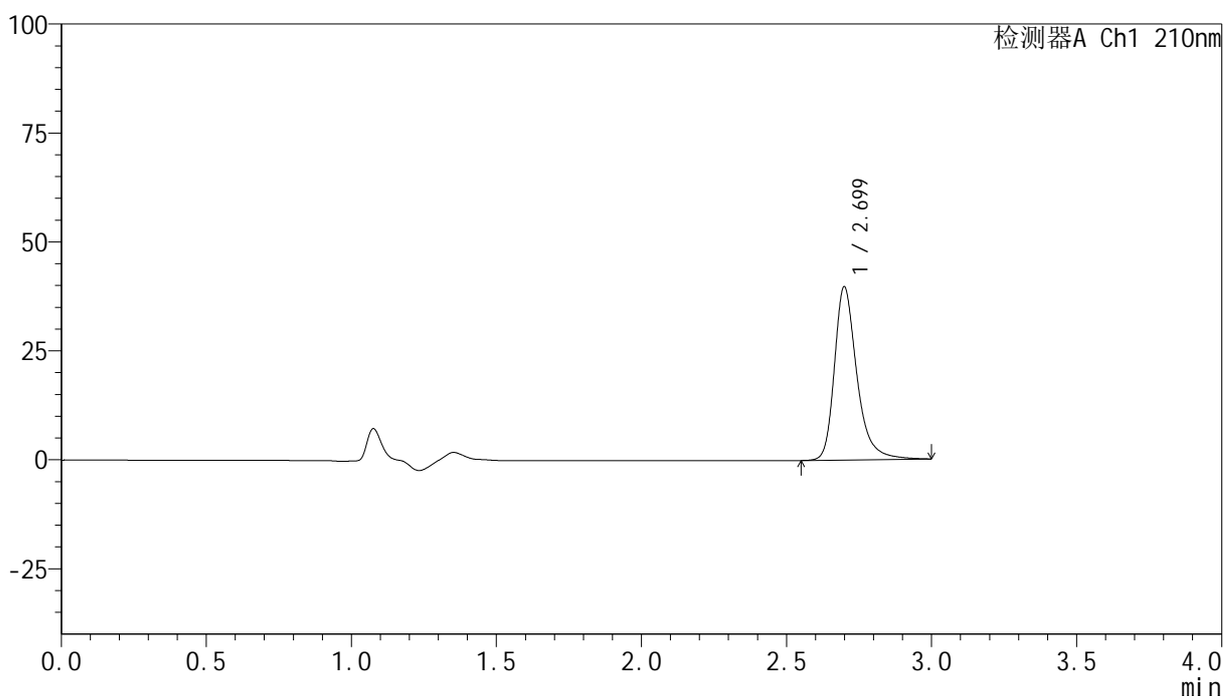
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	214862	39489	100.000	6330	1.319	--
总计		214862	39489	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-635-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:31:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	214730	39679	100.000	6329	1.320	--
总计		214730	39679	100.000			



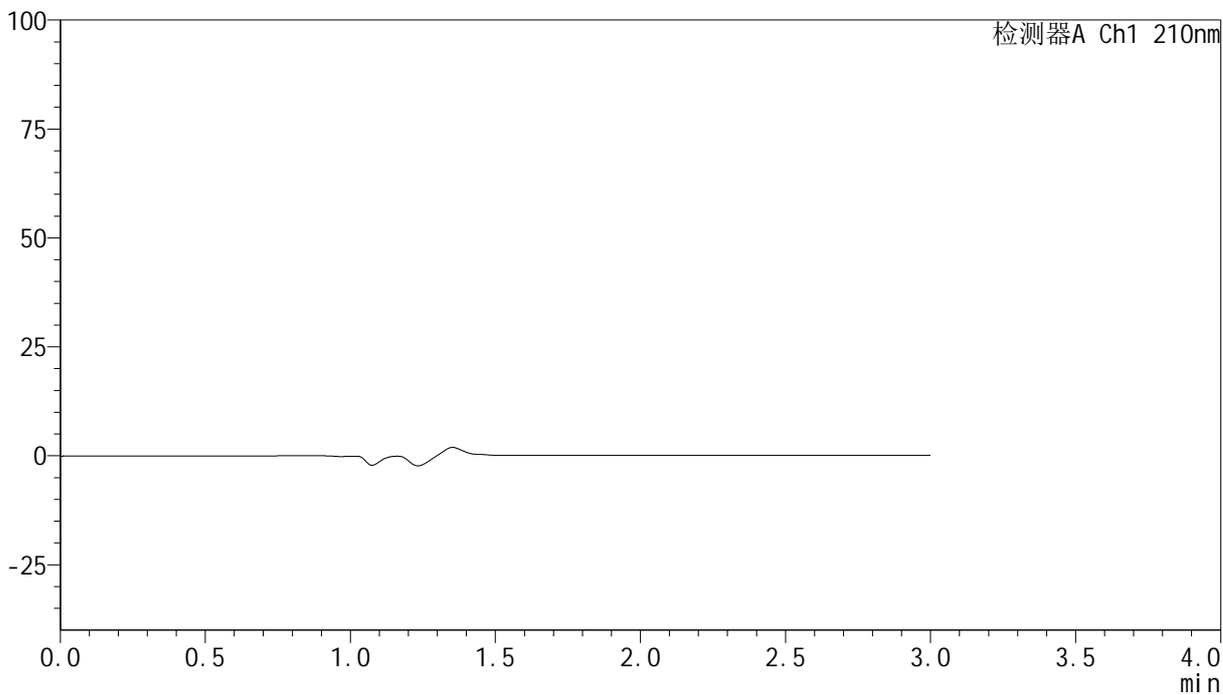
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-636-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

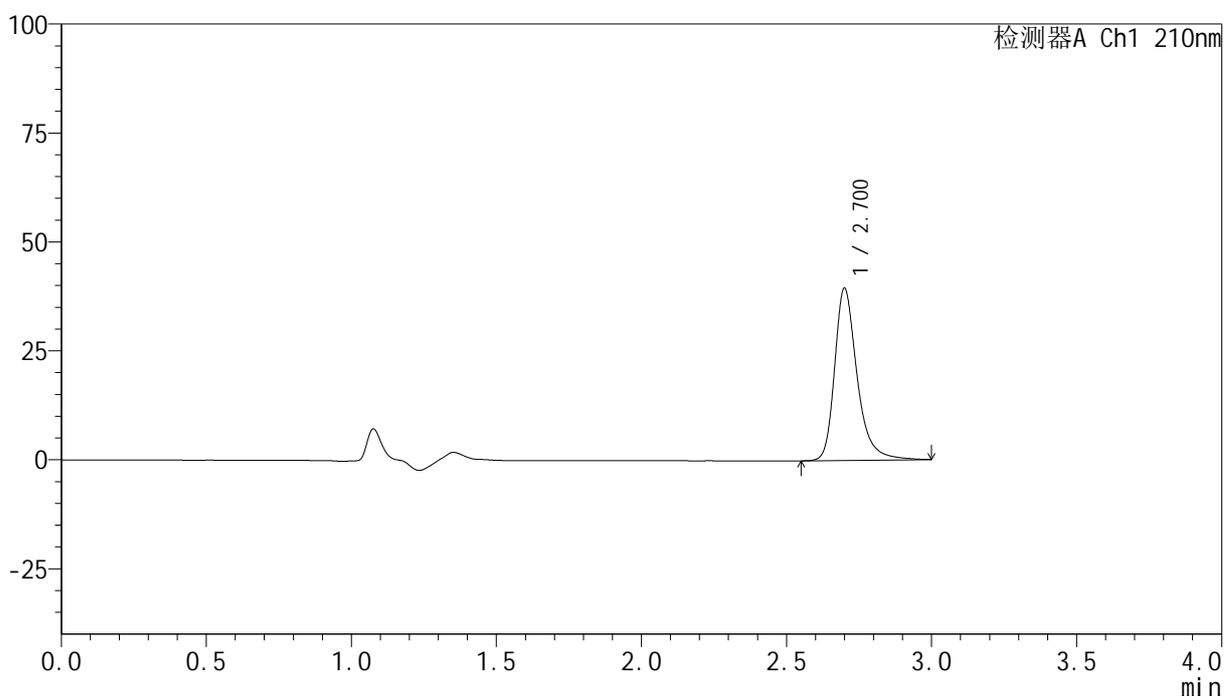
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-637-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:38:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

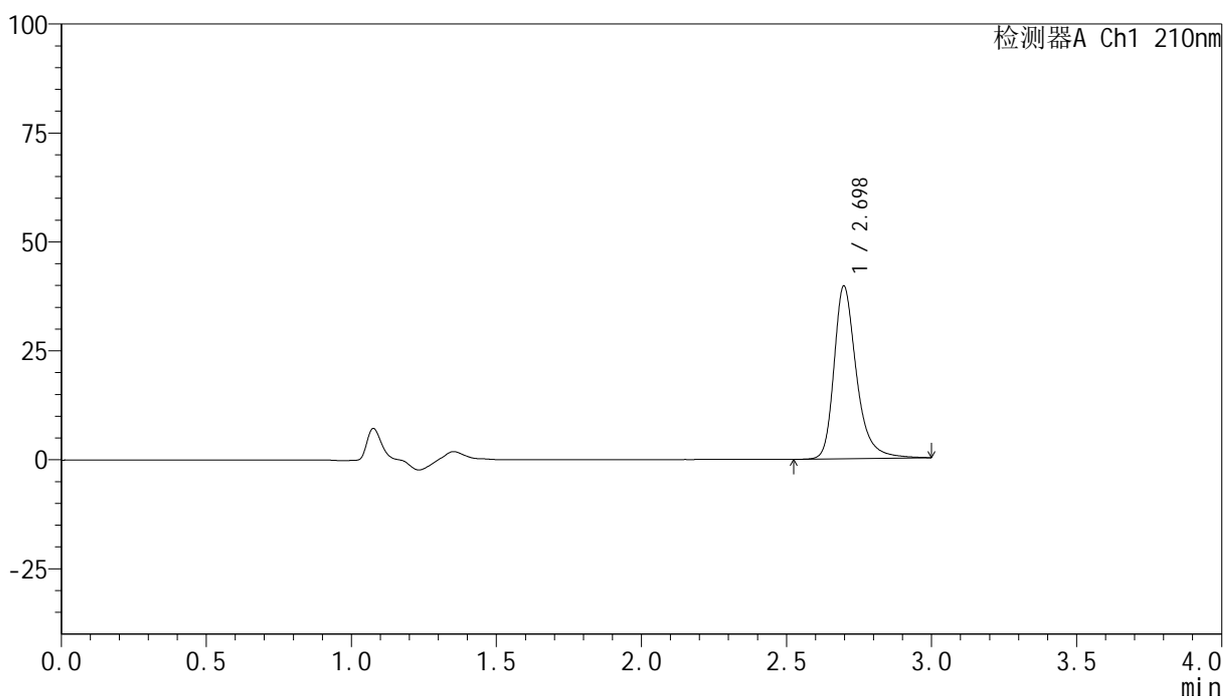
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	213418	39369	100.000	6333	1.321	--
总计		213418	39369	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-638-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:41:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

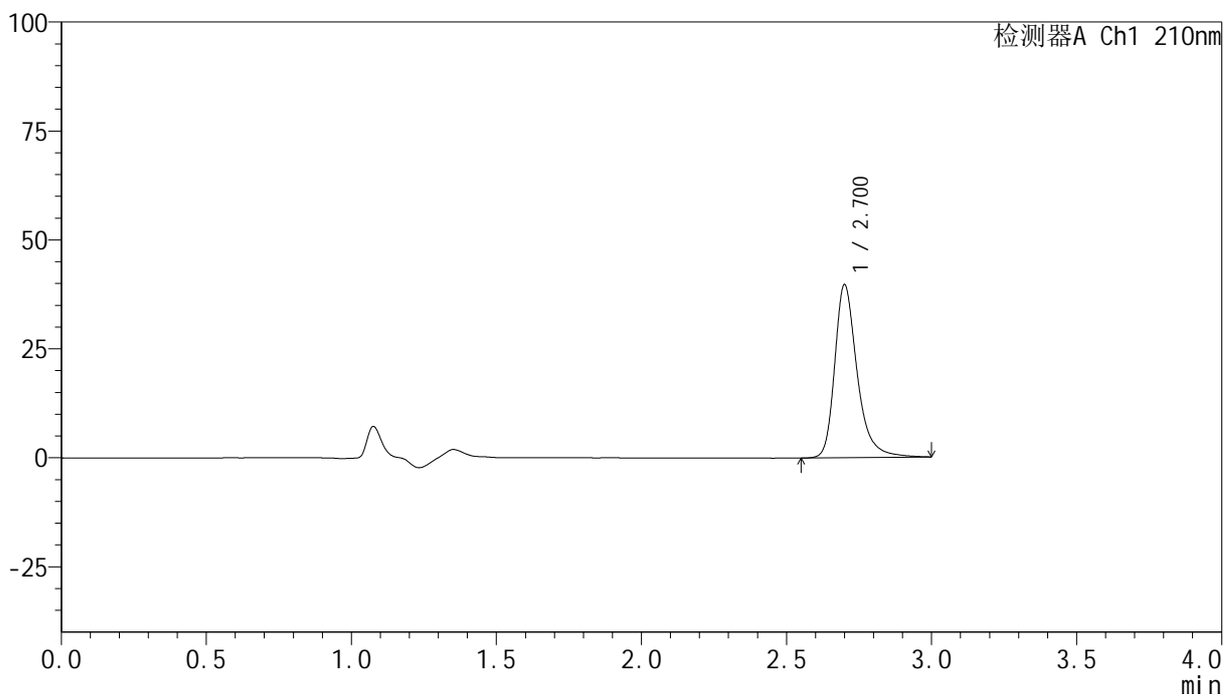
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	213833	39631	100.000	6335	1.318	--
总计		213833	39631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-639-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:45:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	214490	39543	100.000	6342	1.320	--
总计		214490	39543	100.000			



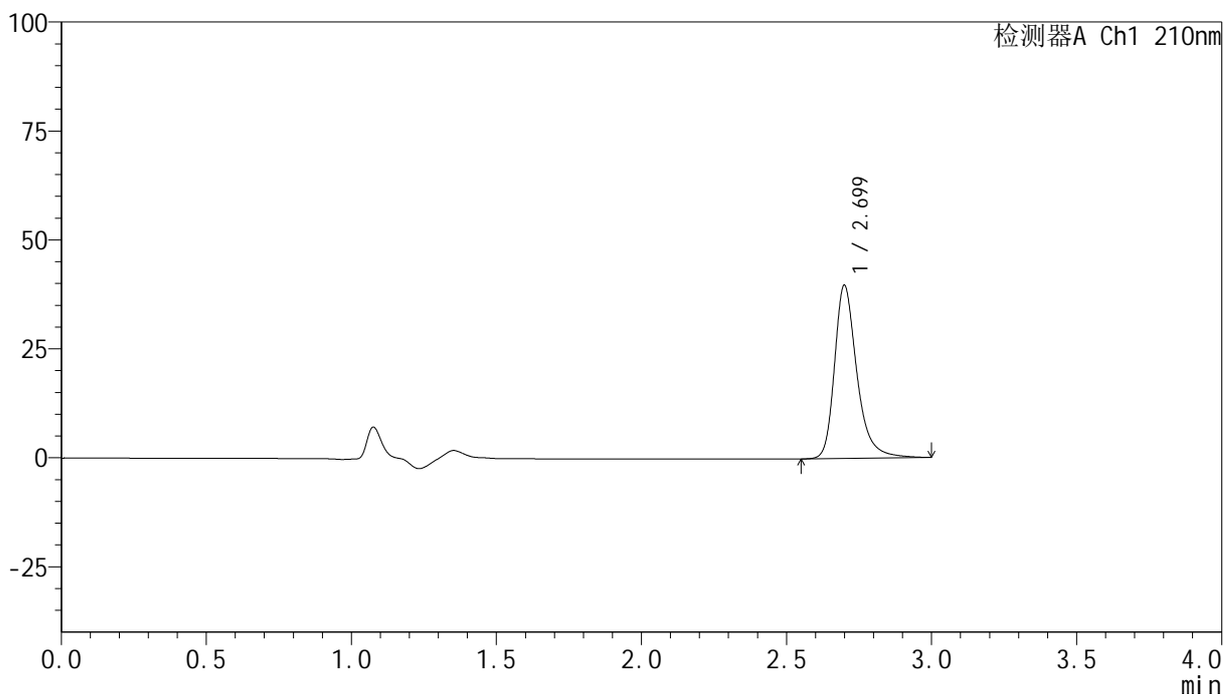
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-640-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 03:48:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

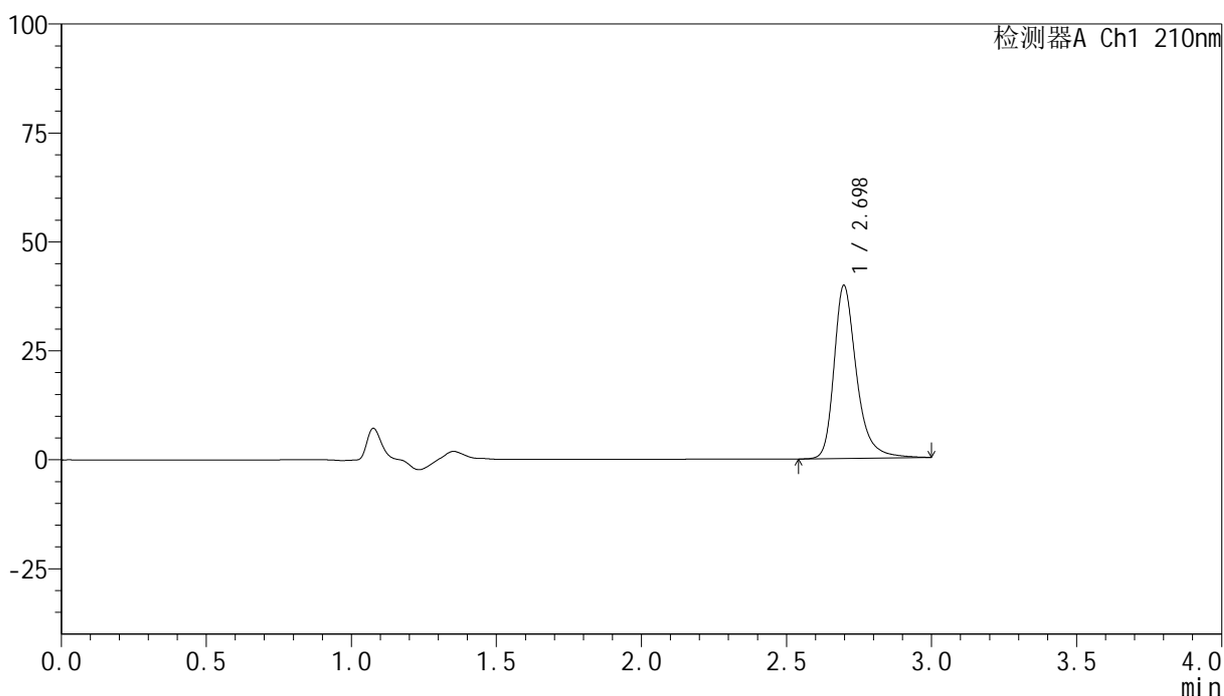
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	214433	39641	100.000	6346	1.316	--
总计		214433	39641	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-641-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:51:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	214378	39718	100.000	6332	1.317	--
总计		214378	39718	100.000			



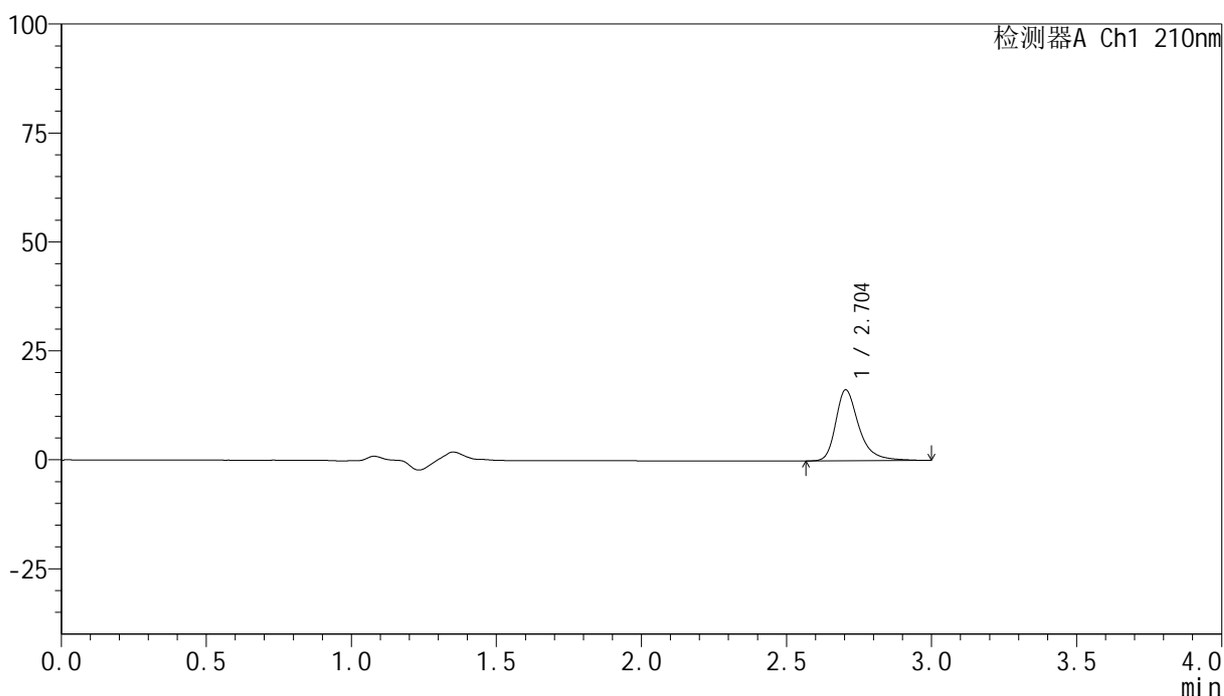
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-642-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 03:55:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:34:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

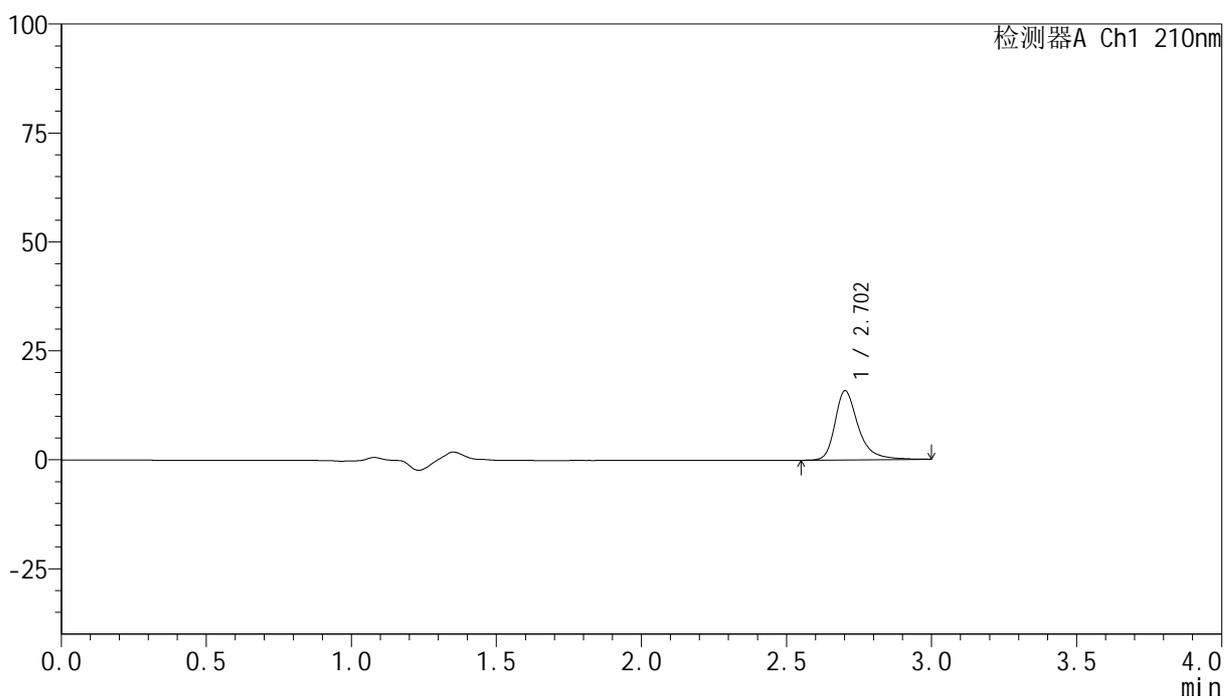
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	90921	16308	100.000	6032	1.353	--
总计		90921	16308	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-643-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 03:58:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

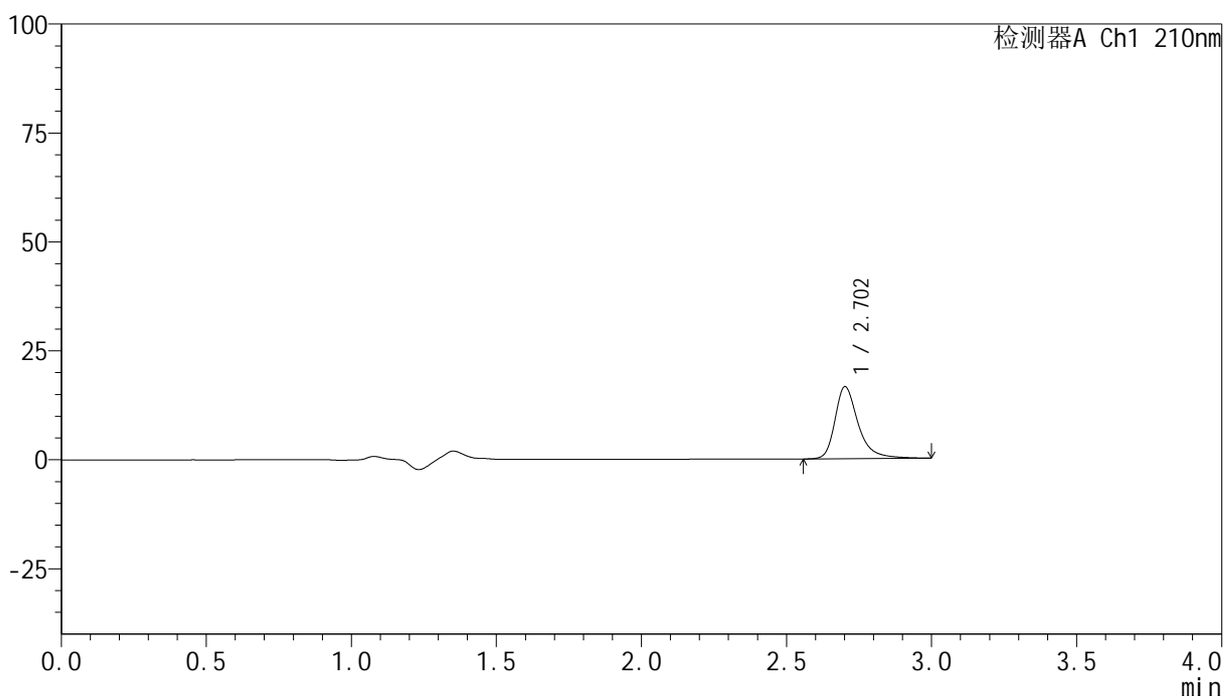
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	88713	15835	100.000	5998	1.353	--
总计		88713	15835	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-644-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:01:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	92516	16496	100.000	6016	1.352	--
总计		92516	16496	100.000			



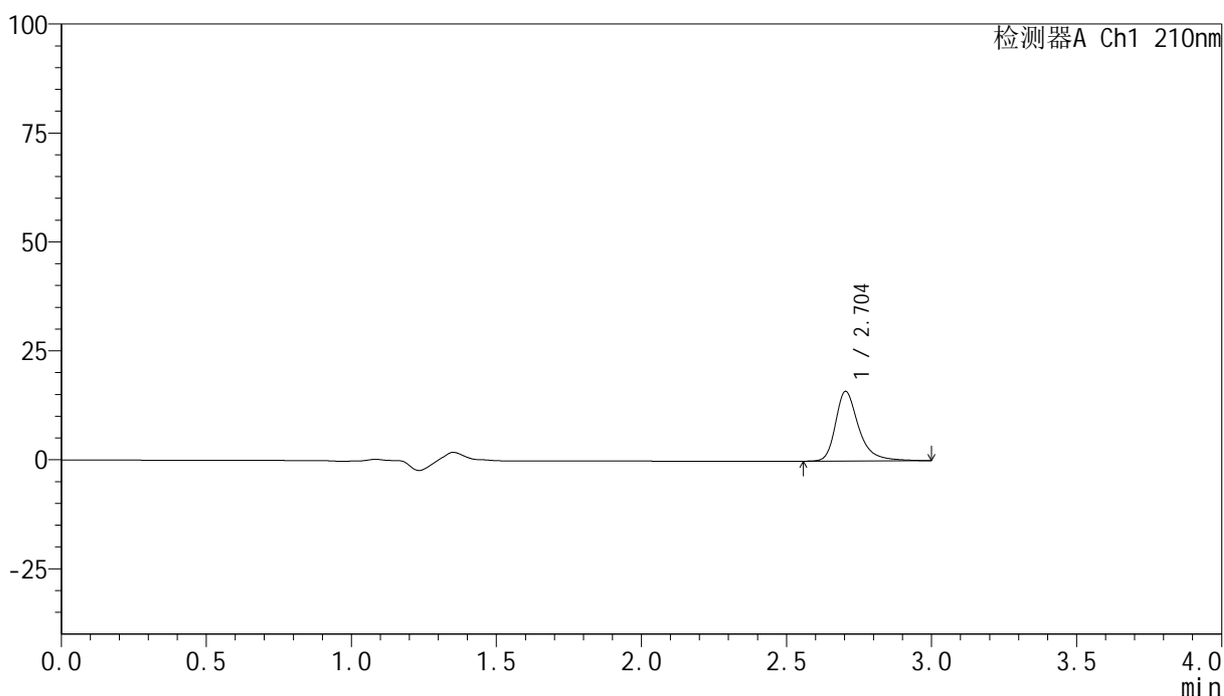
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-645-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:05:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

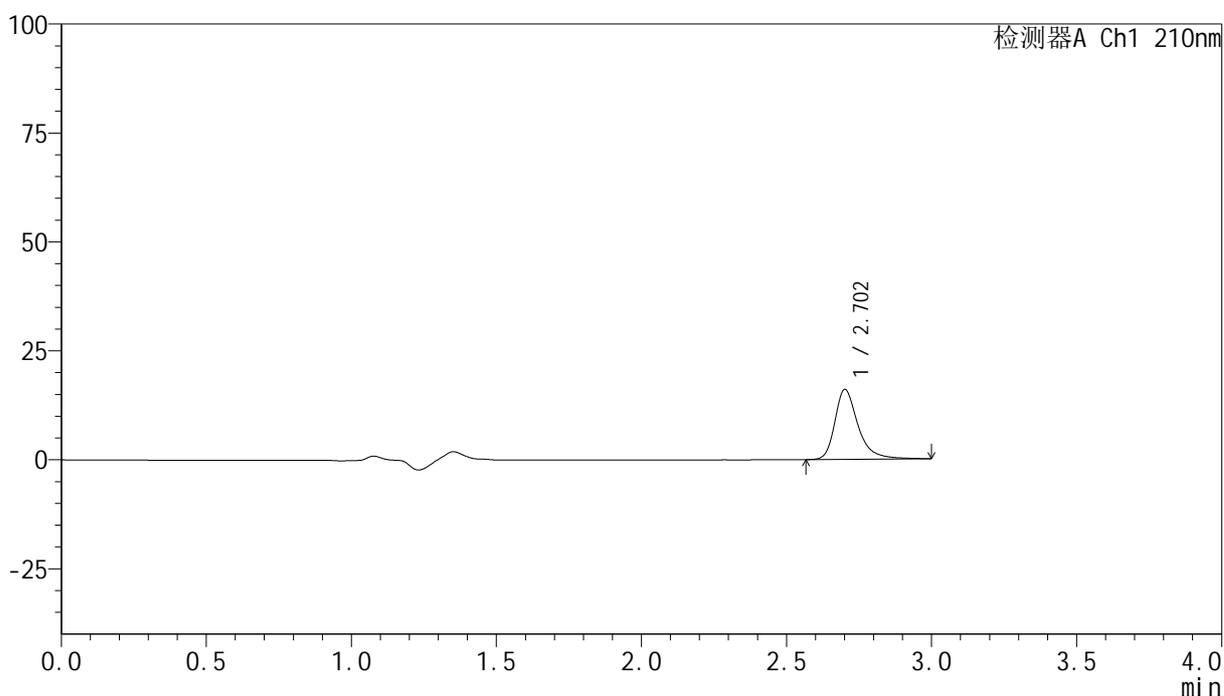
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	89069	15981	100.000	6015	1.350	--
总计		89069	15981	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-646-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	89321	15970	100.000	6016	1.350	--
总计		89321	15970	100.000			



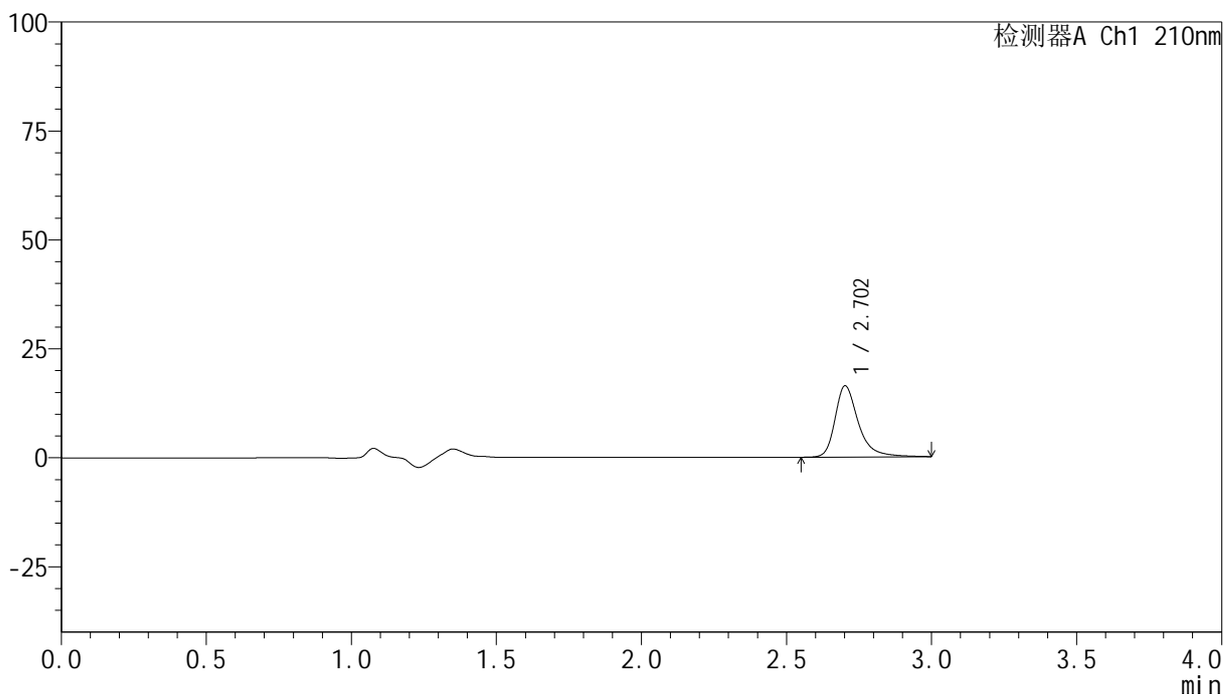
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-647-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:12:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

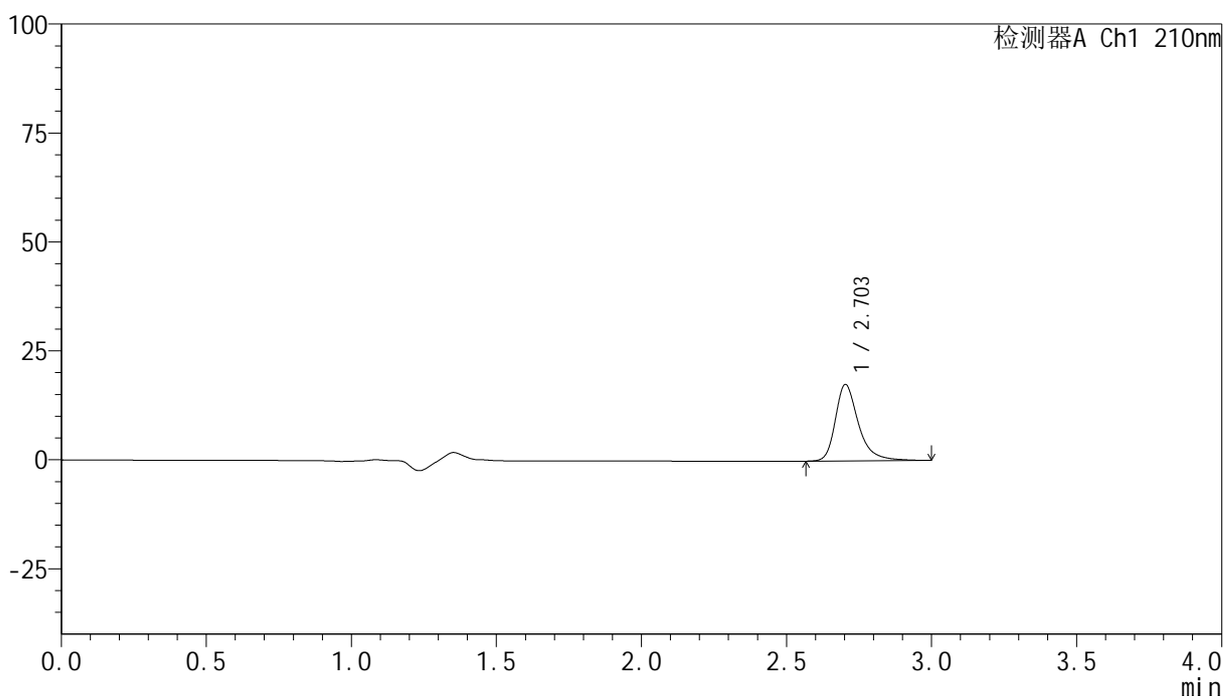
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	91419	16311	100.000	6006	1.356	--
总计		91419	16311	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-648-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:15:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

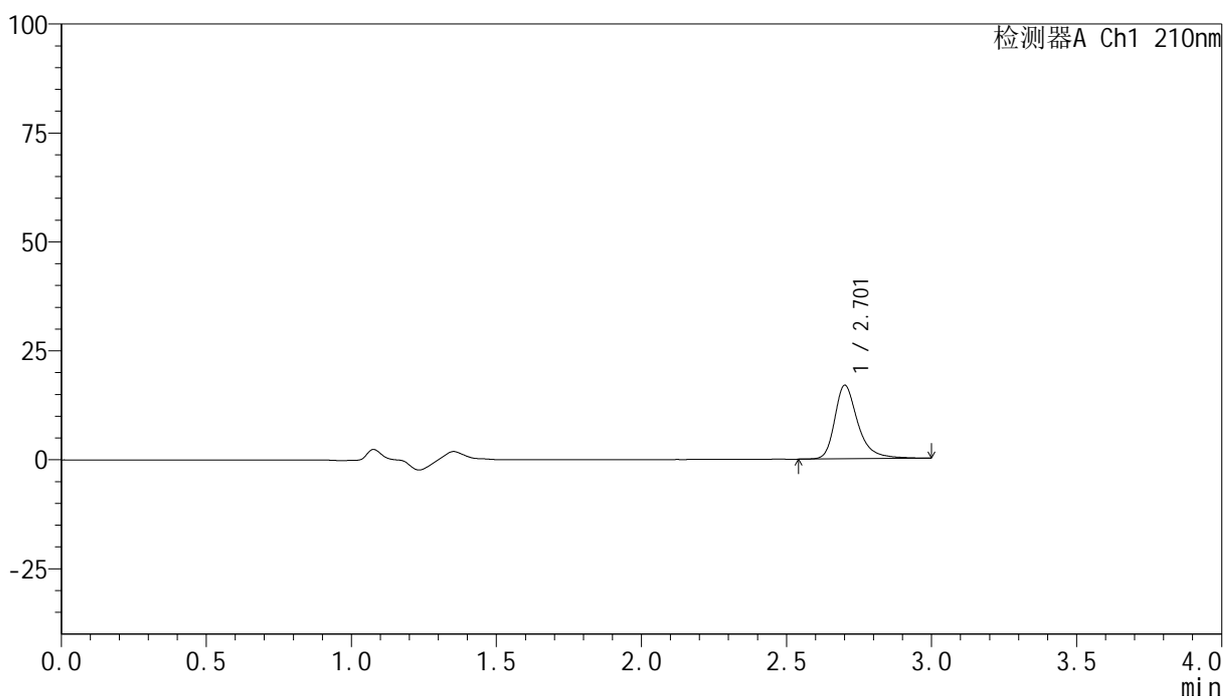
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	97521	17542	100.000	6049	1.345	--
总计		97521	17542	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-649-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:18:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	94309	16806	100.000	6024	1.350	--
总计		94309	16806	100.000			



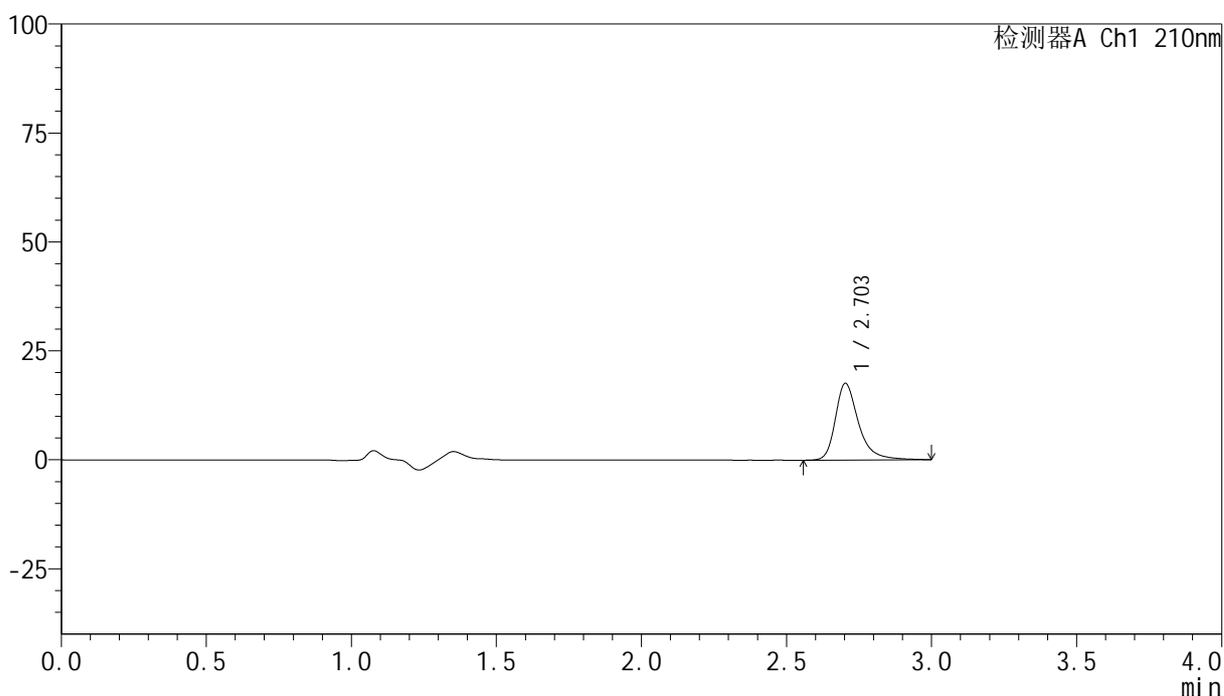
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-650-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 04:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

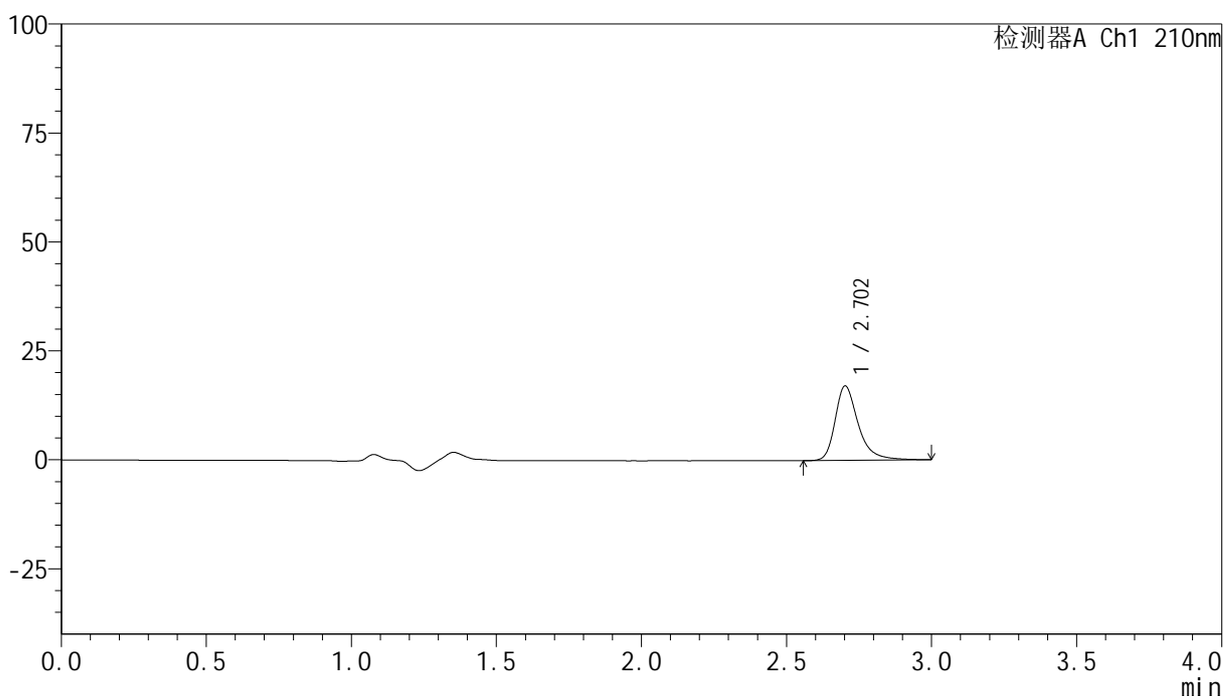
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	98103	17592	100.000	6043	1.350	--
总计		98103	17592	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-651-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:25:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

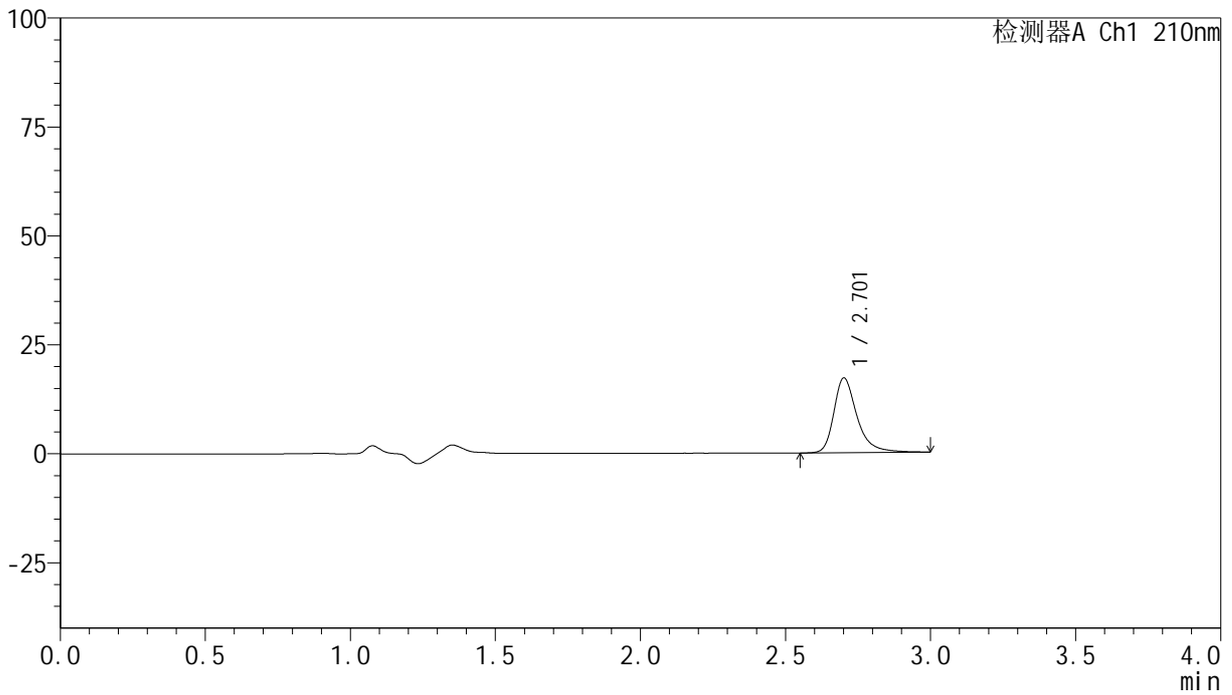
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	95155	17053	100.000	6032	1.351	--
总计		95155	17053	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-652-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 04:28:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

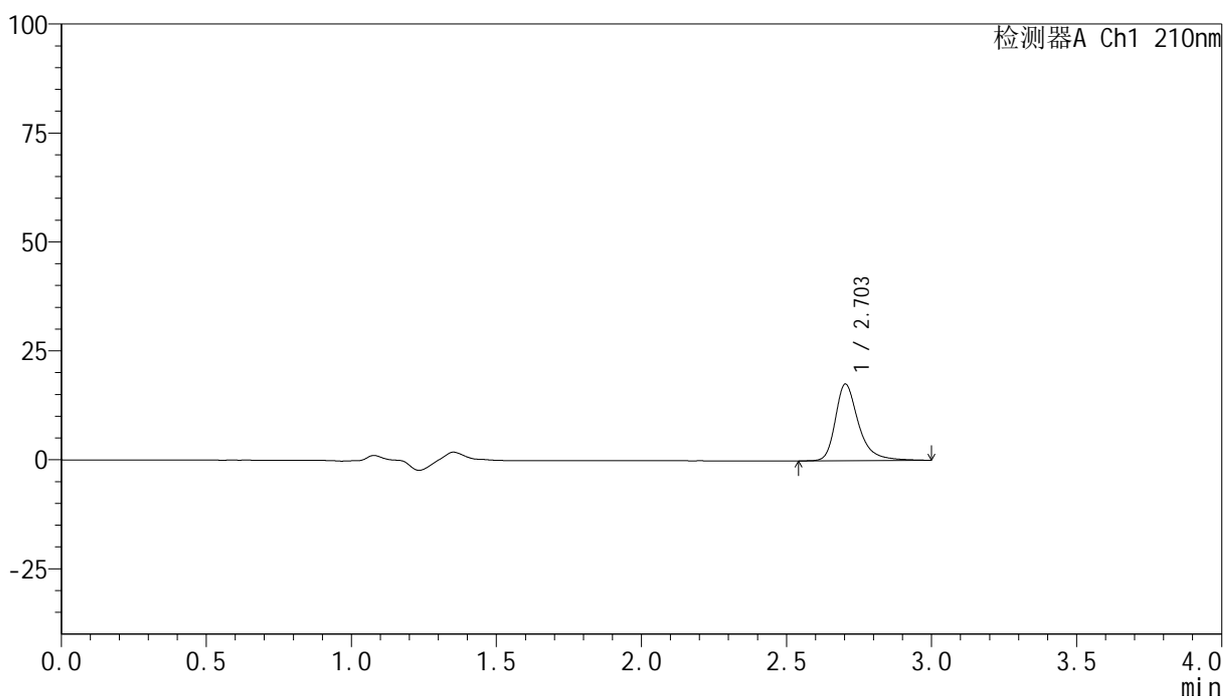
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	95420	17082	100.000	6036	1.343	--
总计		95420	17082	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-653-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:32:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

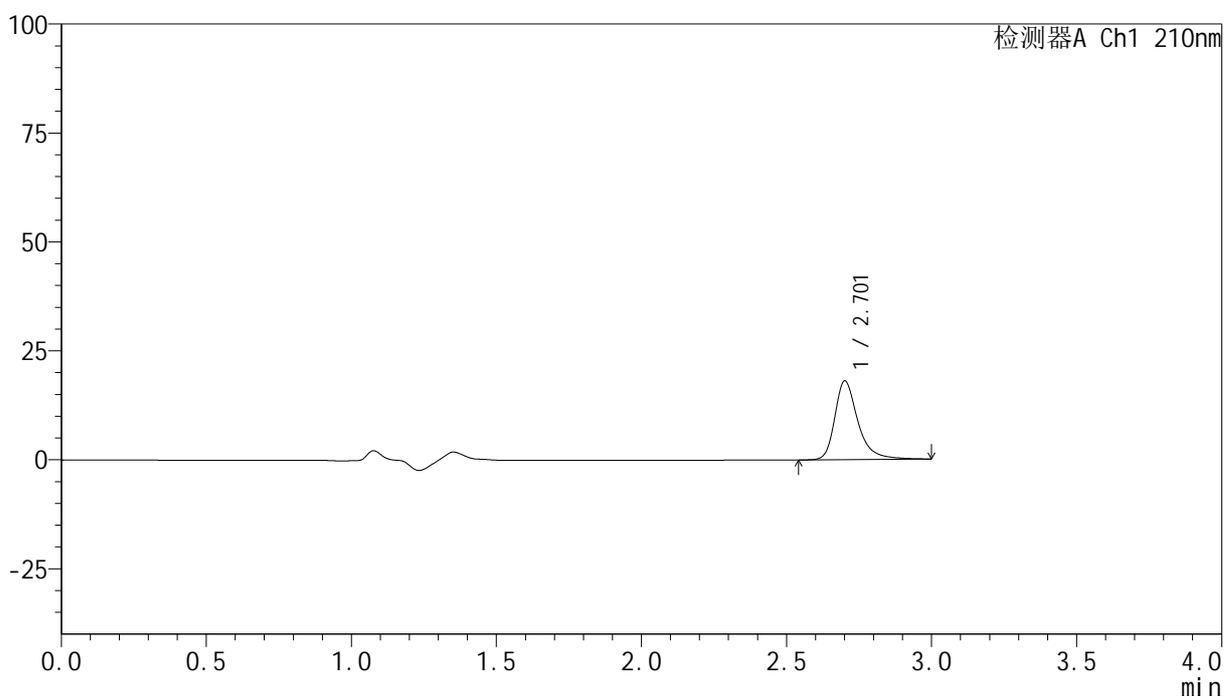
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	97907	17586	100.000	6039	1.347	--
总计		97907	17586	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-654-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:35:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

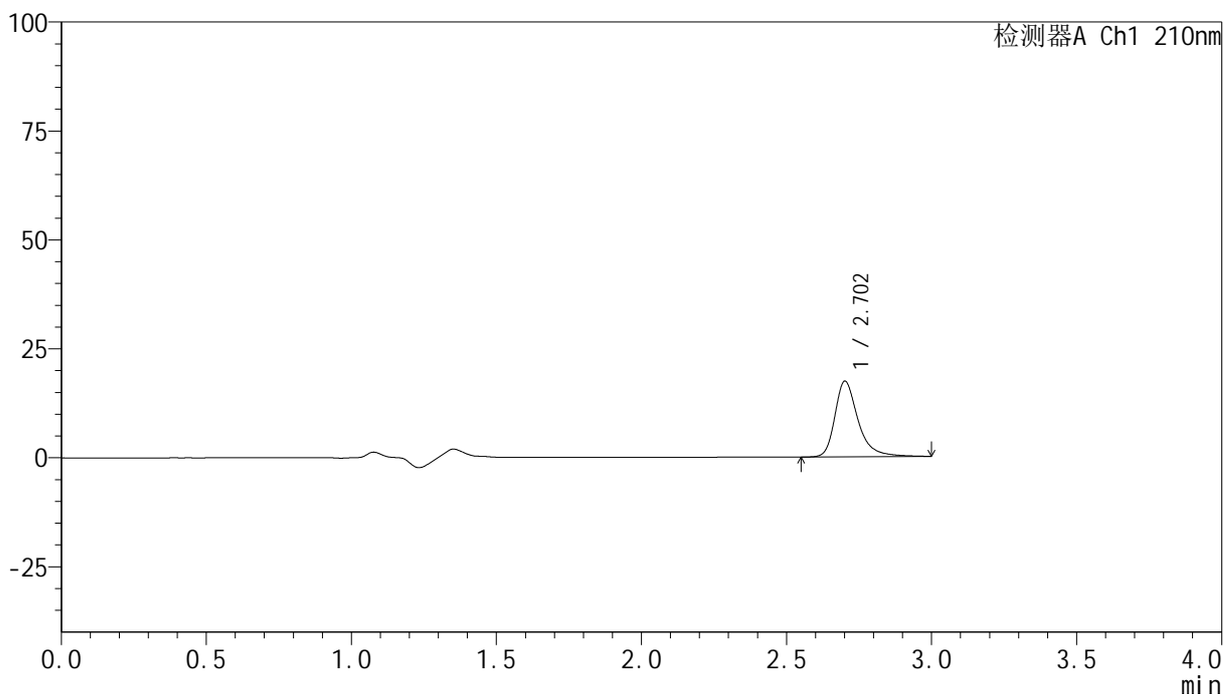
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	100618	17979	100.000	6044	1.349	--
总计		100618	17979	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-655-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:38:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

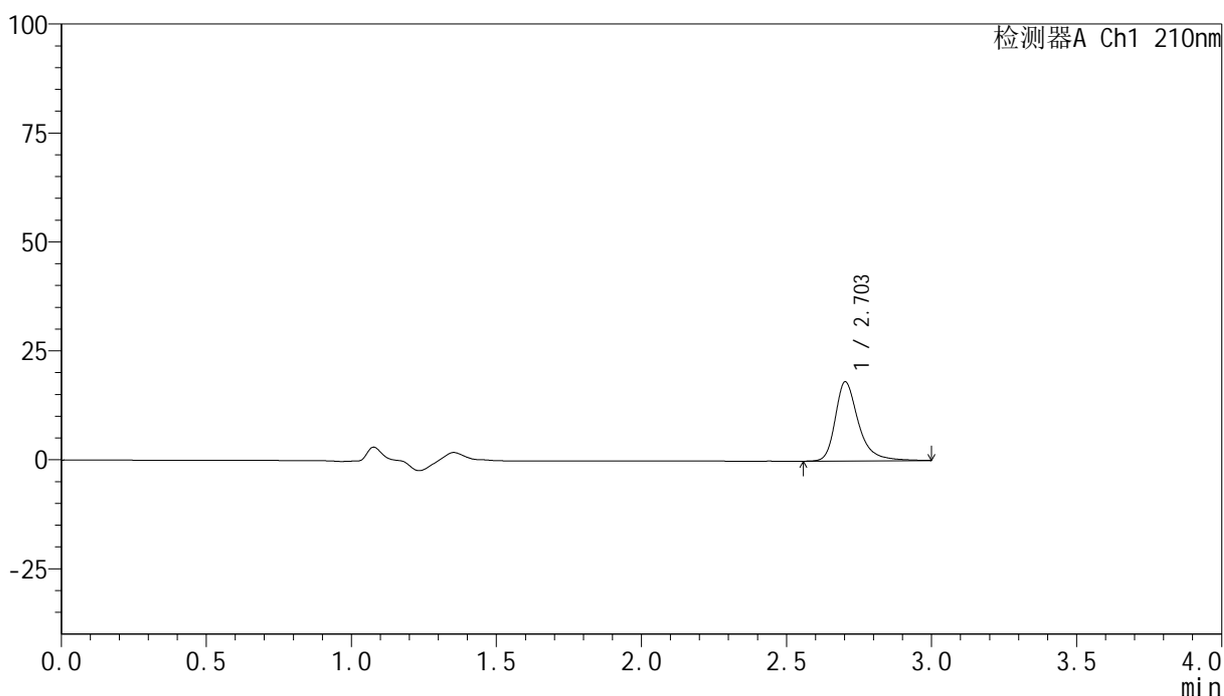
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	96973	17314	100.000	6036	1.351	--
总计		96973	17314	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-656-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:42:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

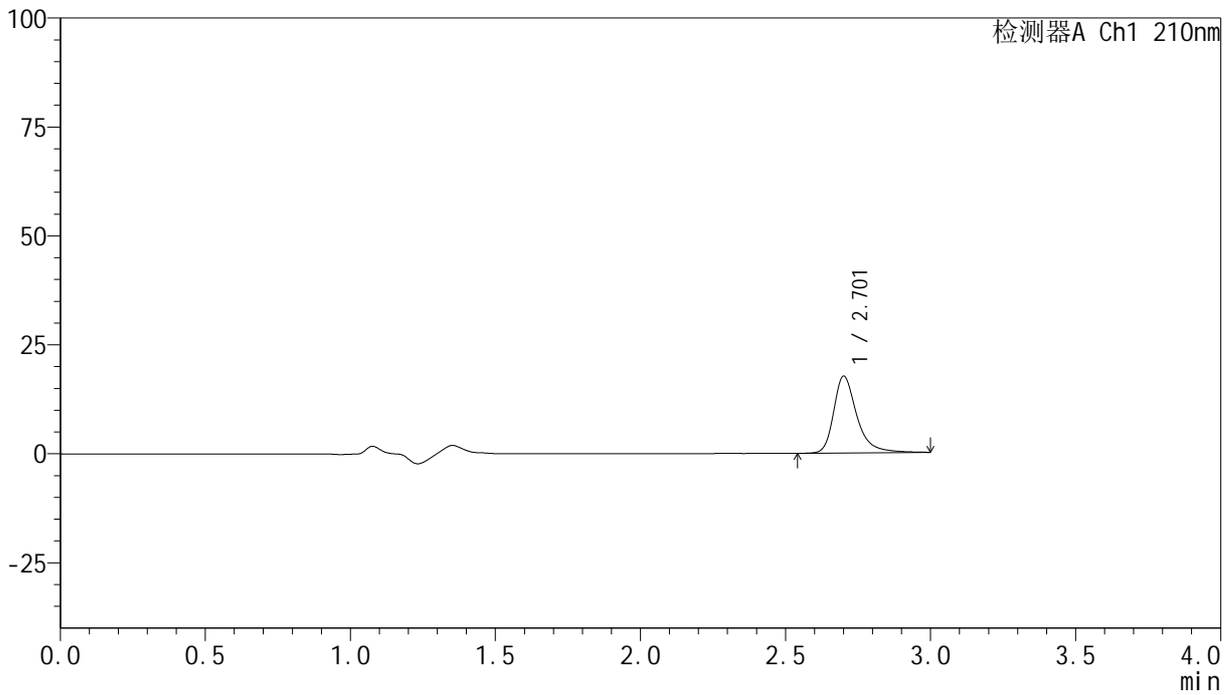
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101130	18144	100.000	6049	1.350	--
总计		101130	18144	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-657-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 04:45:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

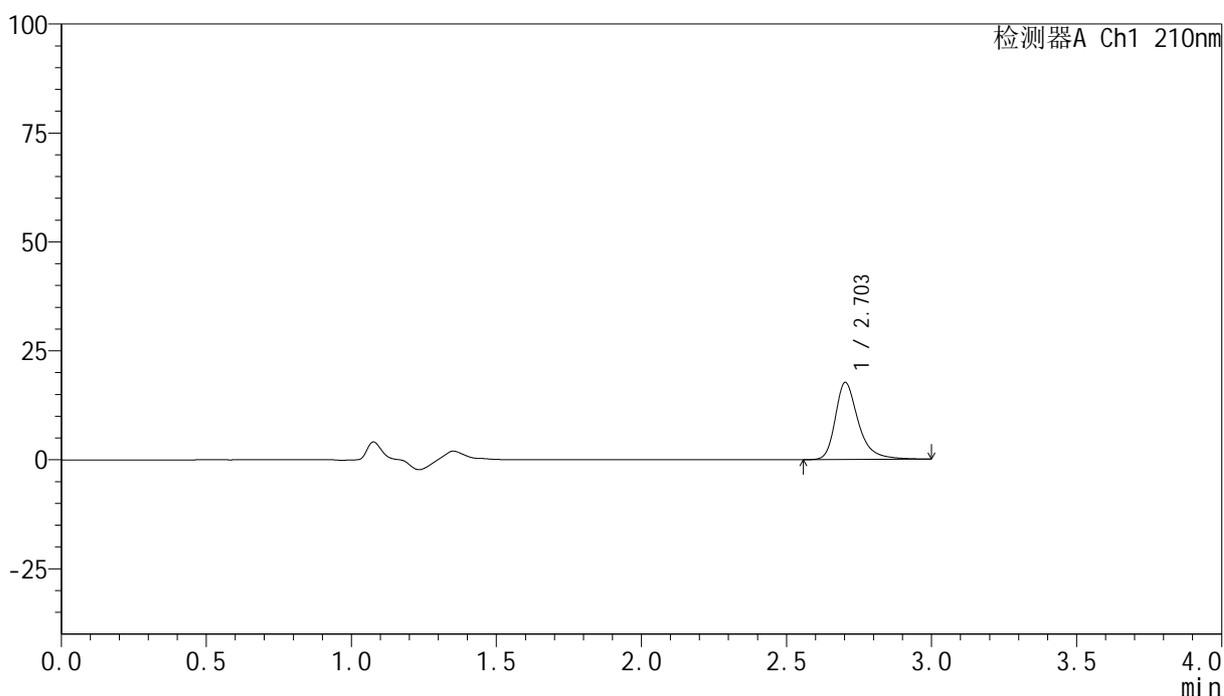
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	98319	17535	100.000	6046	1.352	--
总计		98319	17535	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-658-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:49:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

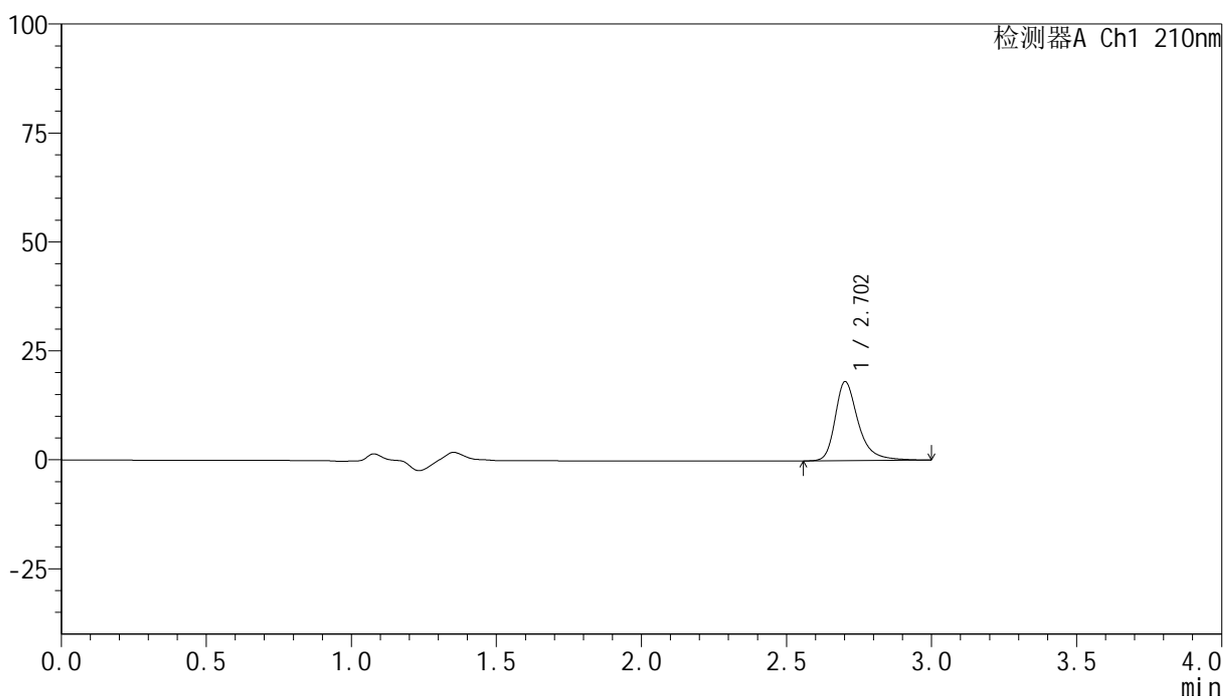
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	98263	17676	100.000	6040	1.343	--
总计		98263	17676	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-659-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:52:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

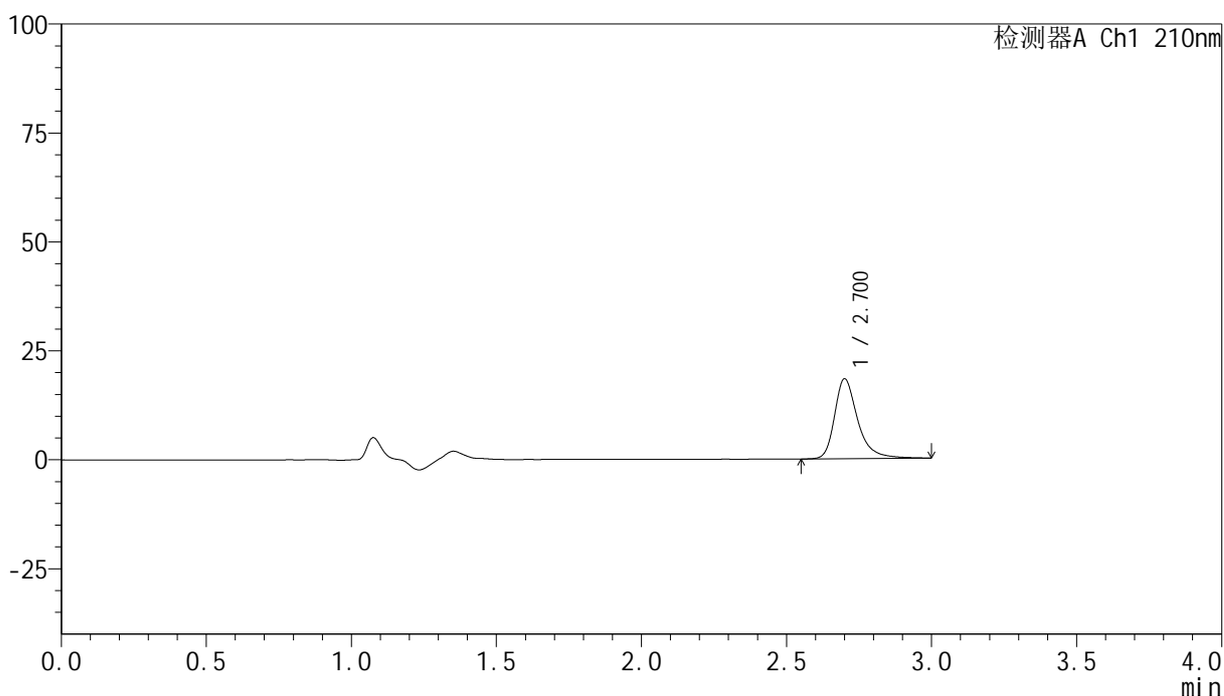
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	100890	18104	100.000	6054	1.349	--
总计		100890	18104	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-660-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:55:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	102131	18265	100.000	6046	1.352	--
总计		102131	18265	100.000			



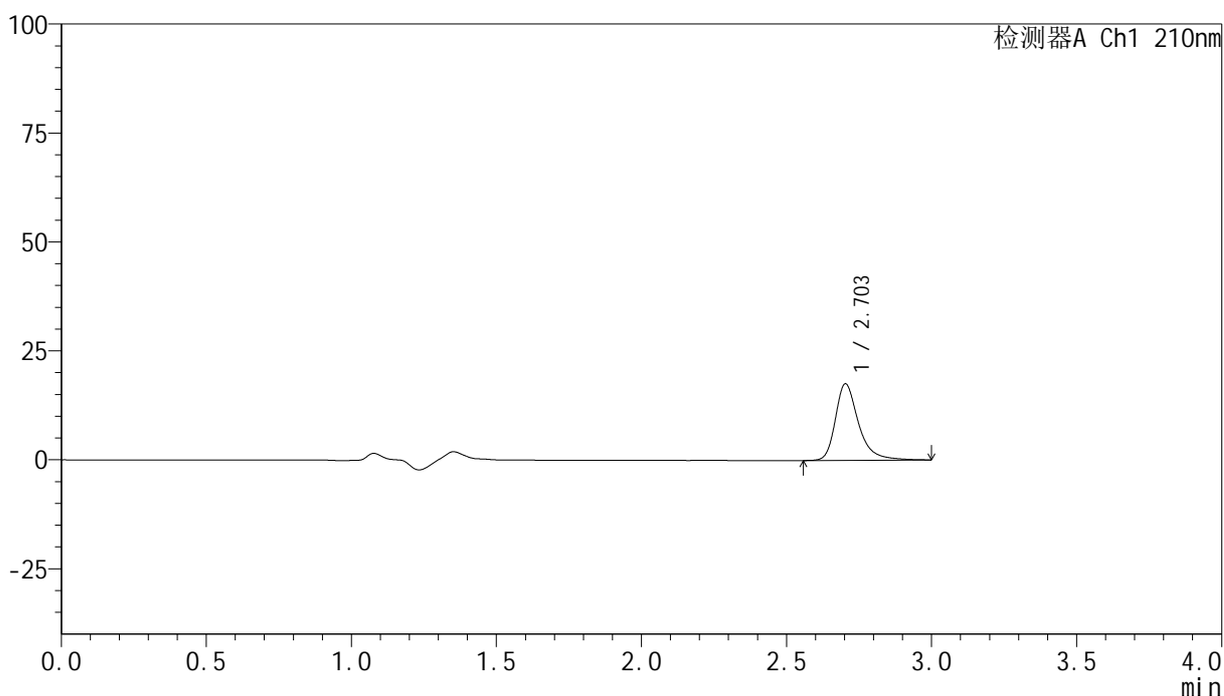
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-661-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 04:59:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:35:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

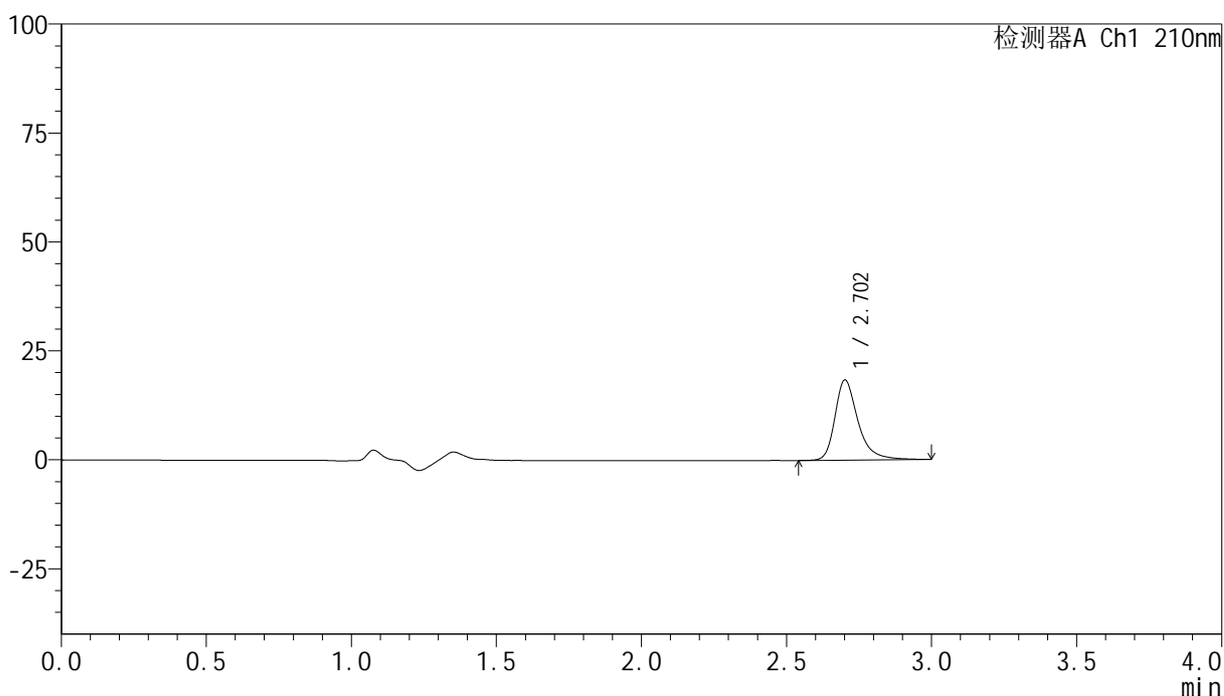
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	97660	17557	100.000	6053	1.348	--
总计		97660	17557	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-662-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:02:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

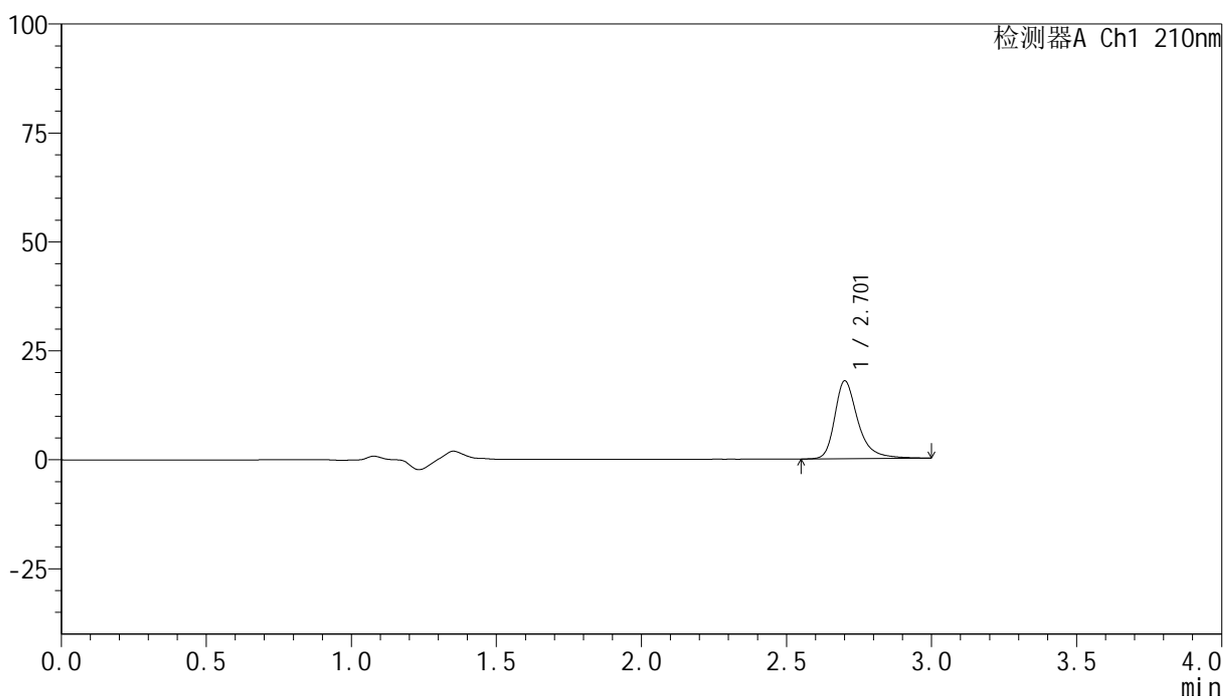
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	102131	18316	100.000	6072	1.348	--
总计		102131	18316	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-663-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:06:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

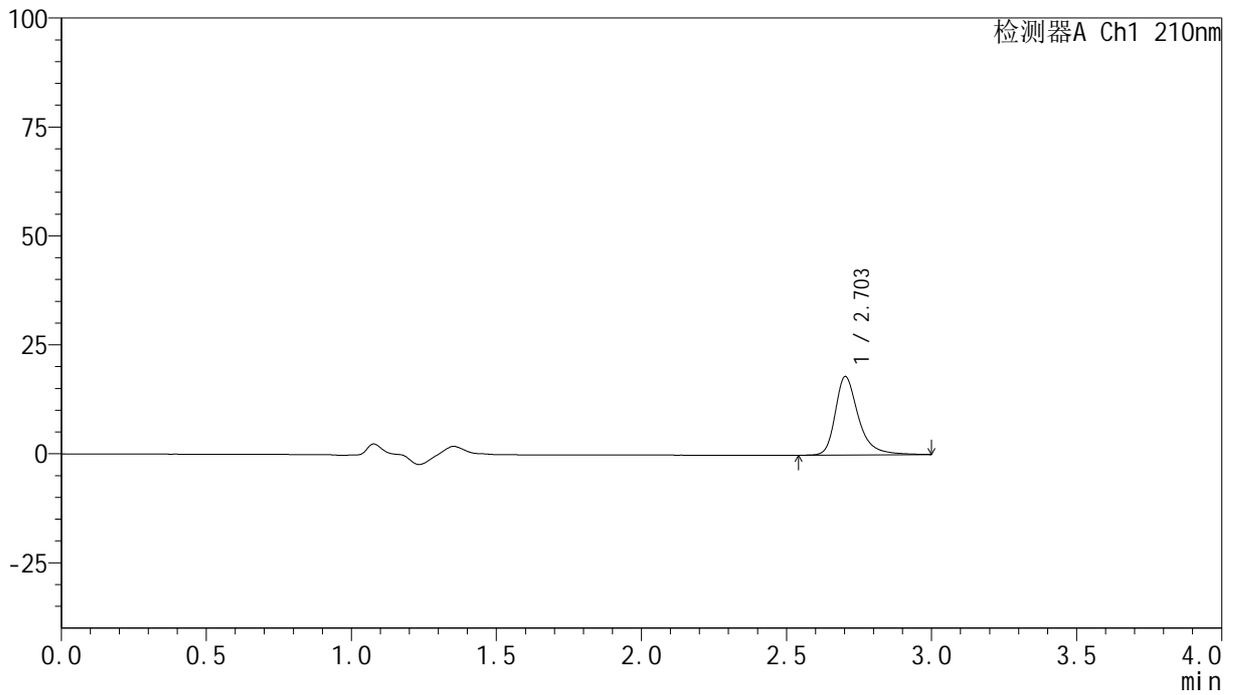
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	99640	17787	100.000	6037	1.350	--
总计		99640	17787	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-664-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 05:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

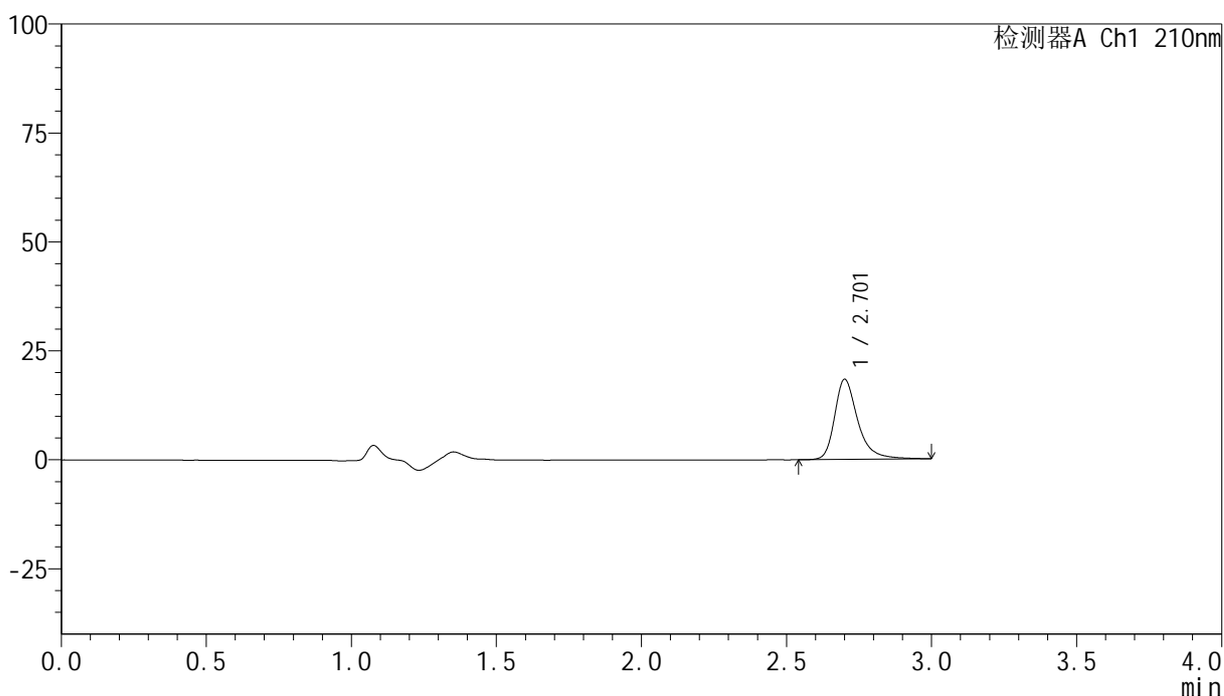
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	100087	17981	100.000	6056	1.347	--
总计		100087	17981	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-665-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:12:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

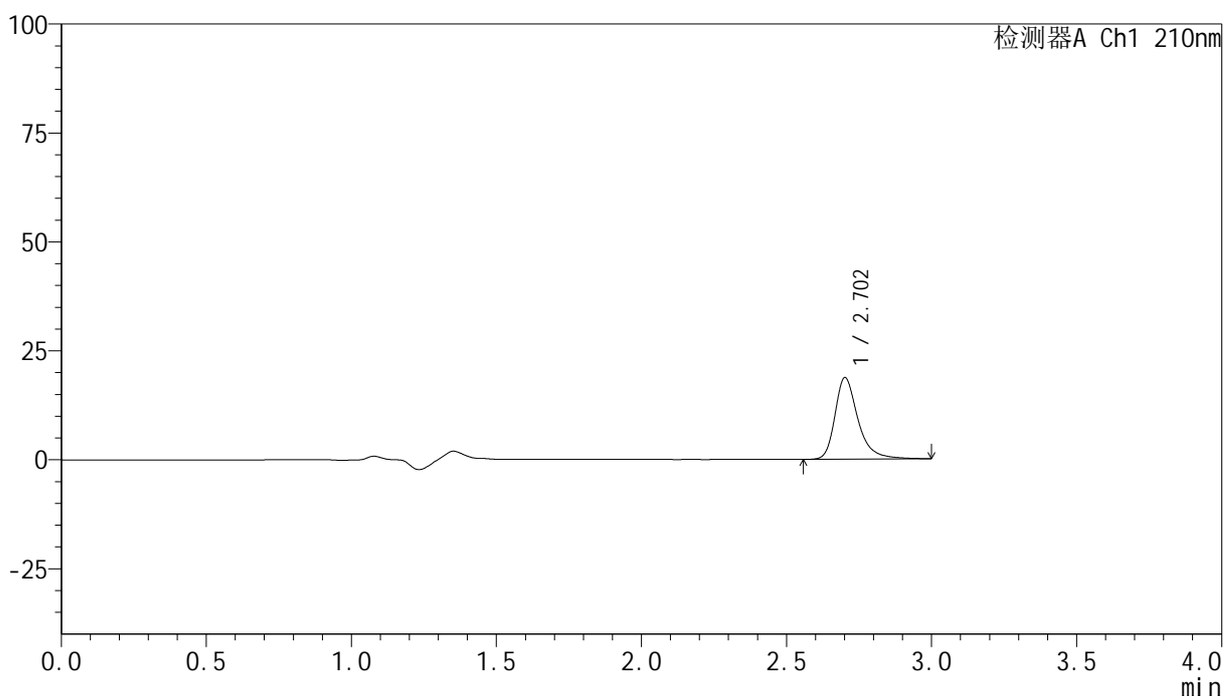
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	102206	18278	100.000	6057	1.348	--
总计		102206	18278	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-666-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:16:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

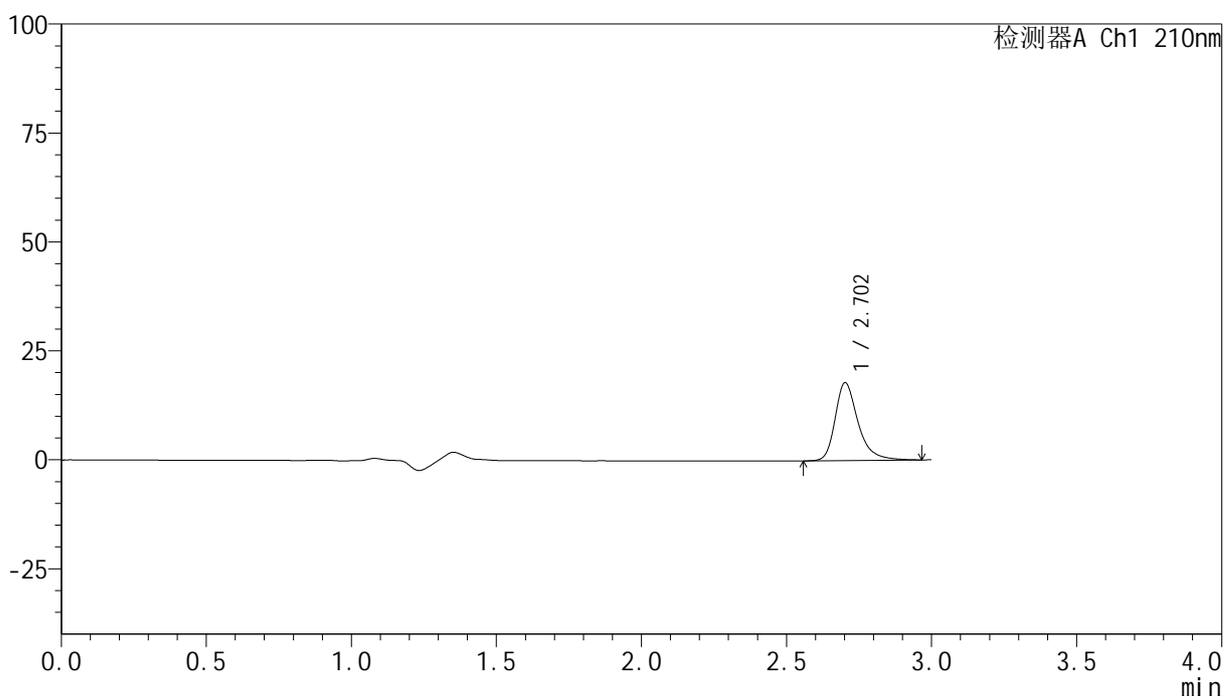
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	103713	18650	100.000	6065	1.340	--
总计		103713	18650	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-667-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:19:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

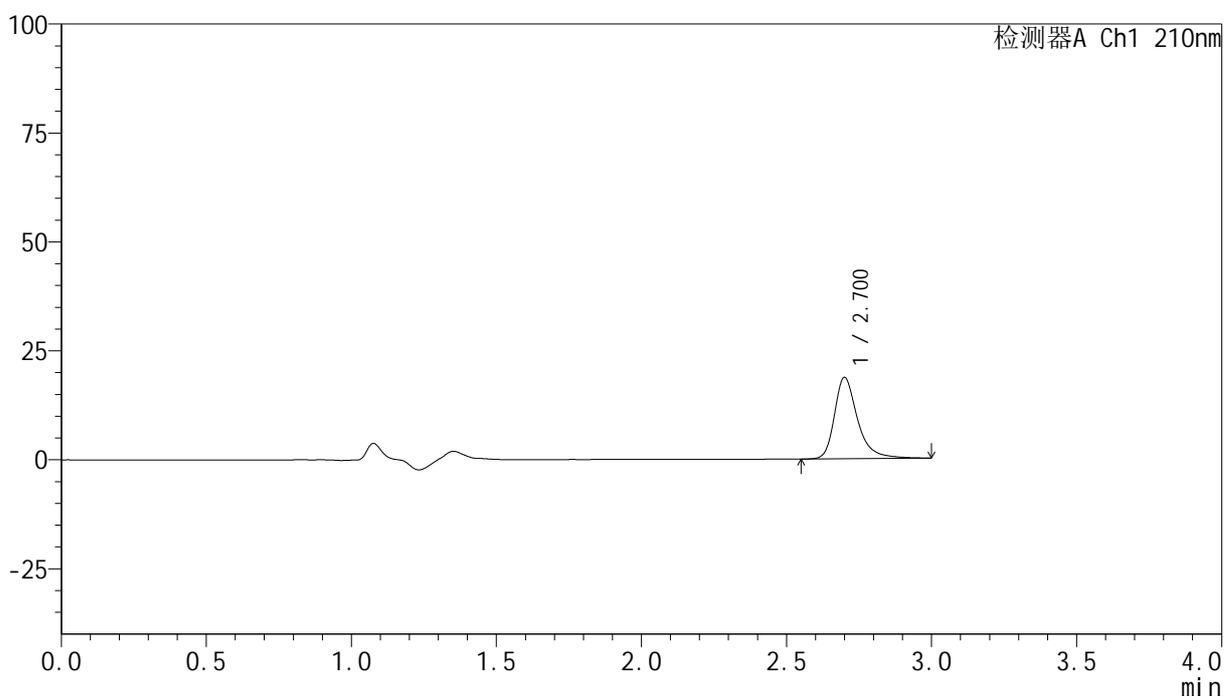
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	98452	17833	100.000	6082	1.331	--
总计		98452	17833	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-668-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:22:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

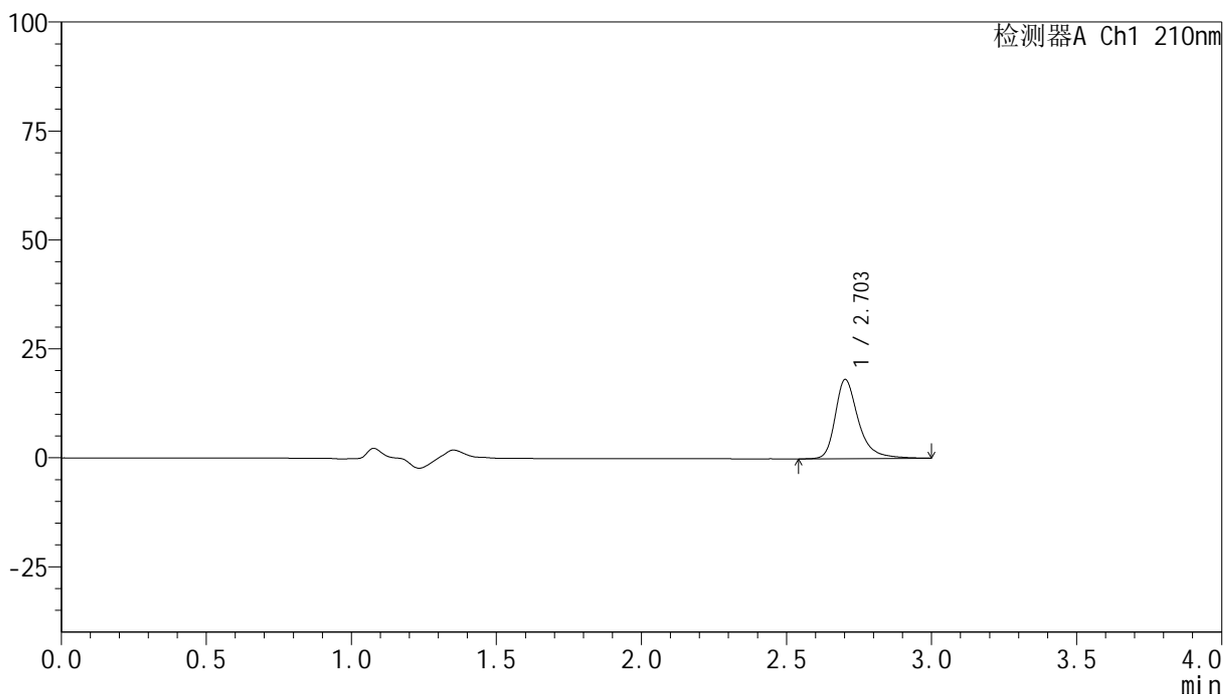
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	103860	18606	100.000	6059	1.348	--
总计		103860	18606	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-669-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:26:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

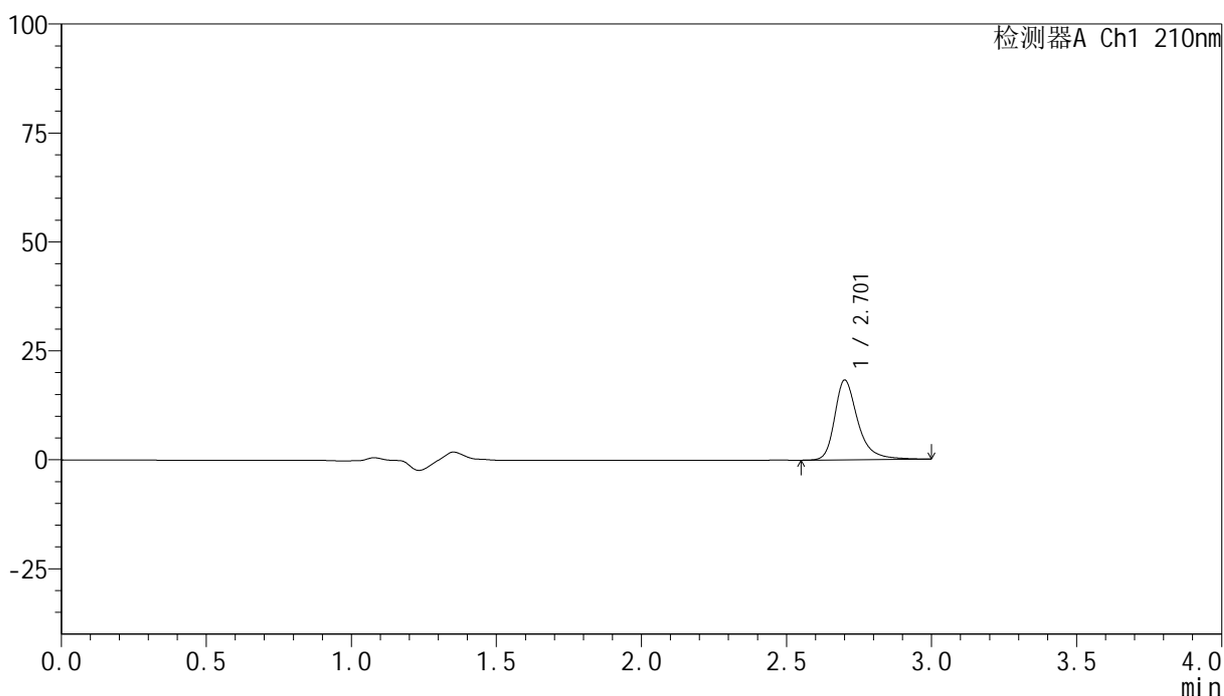
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101082	18145	100.000	6066	1.347	--
总计		101082	18145	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-670-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:29:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

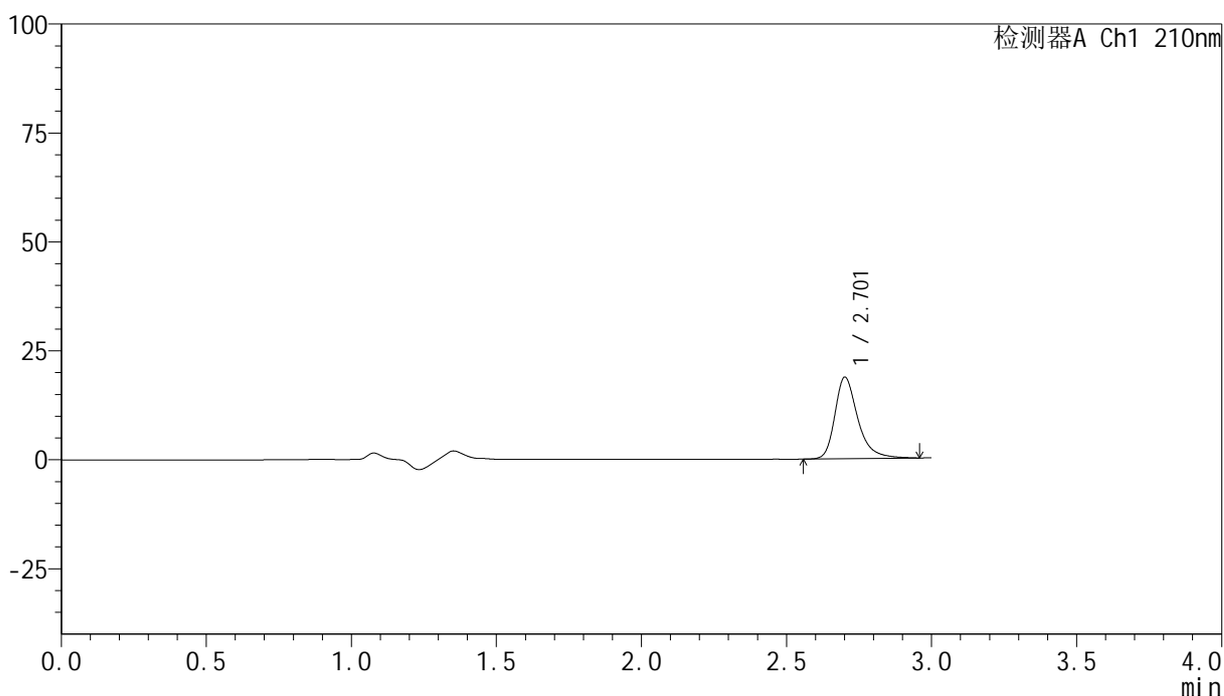
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	101843	18194	100.000	6052	1.345	--
总计		101843	18194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-671-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:33:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

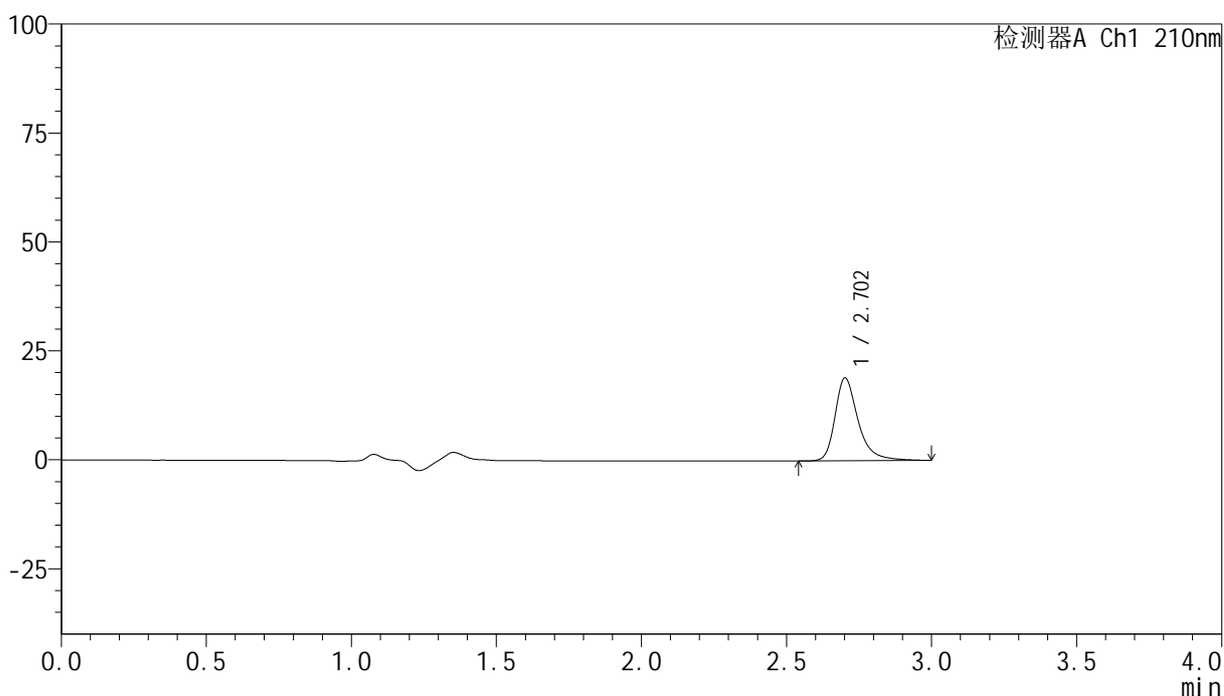
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	103116	18637	100.000	6075	1.334	--
总计		103116	18637	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-672-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:36:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

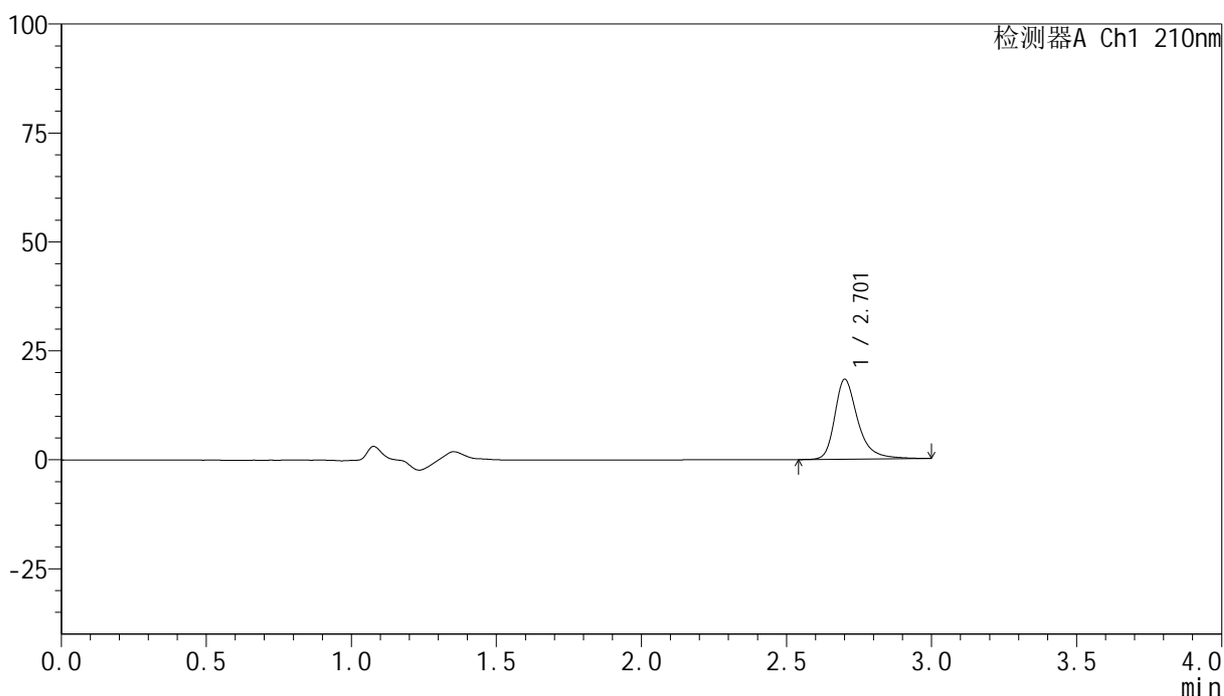
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	105617	18965	100.000	6063	1.345	--
总计		105617	18965	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-673-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:39:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

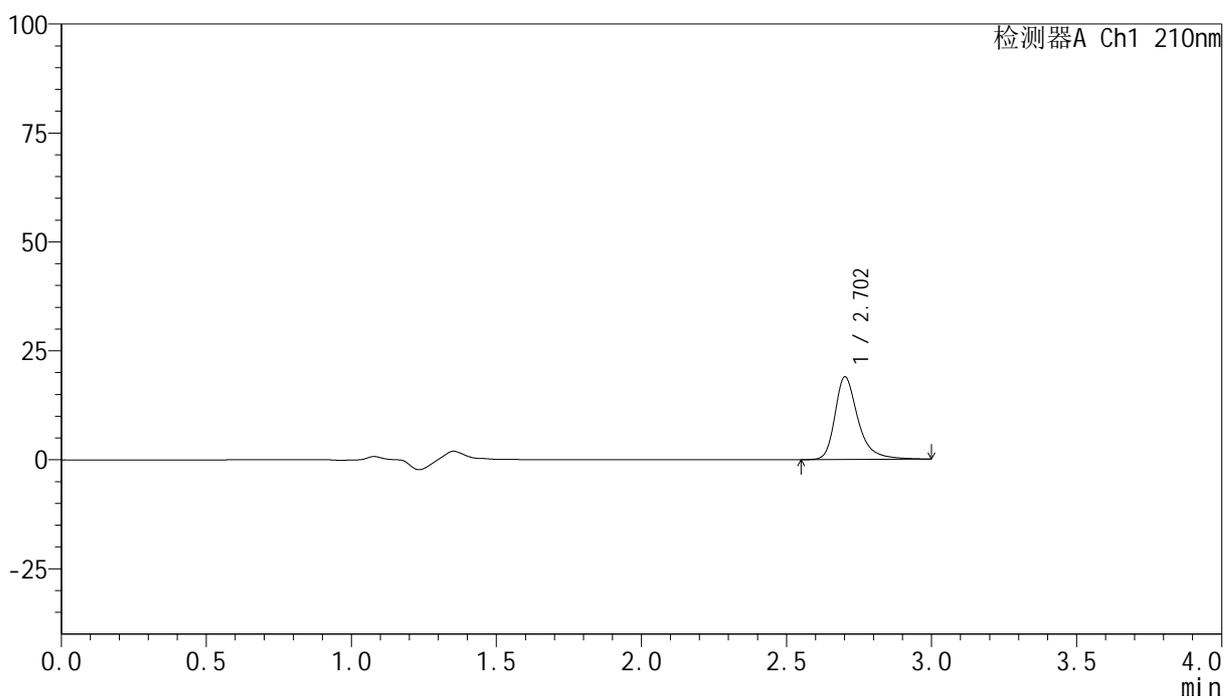
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	101778	18216	100.000	6060	1.347	--
总计		101778	18216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-674-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:43:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

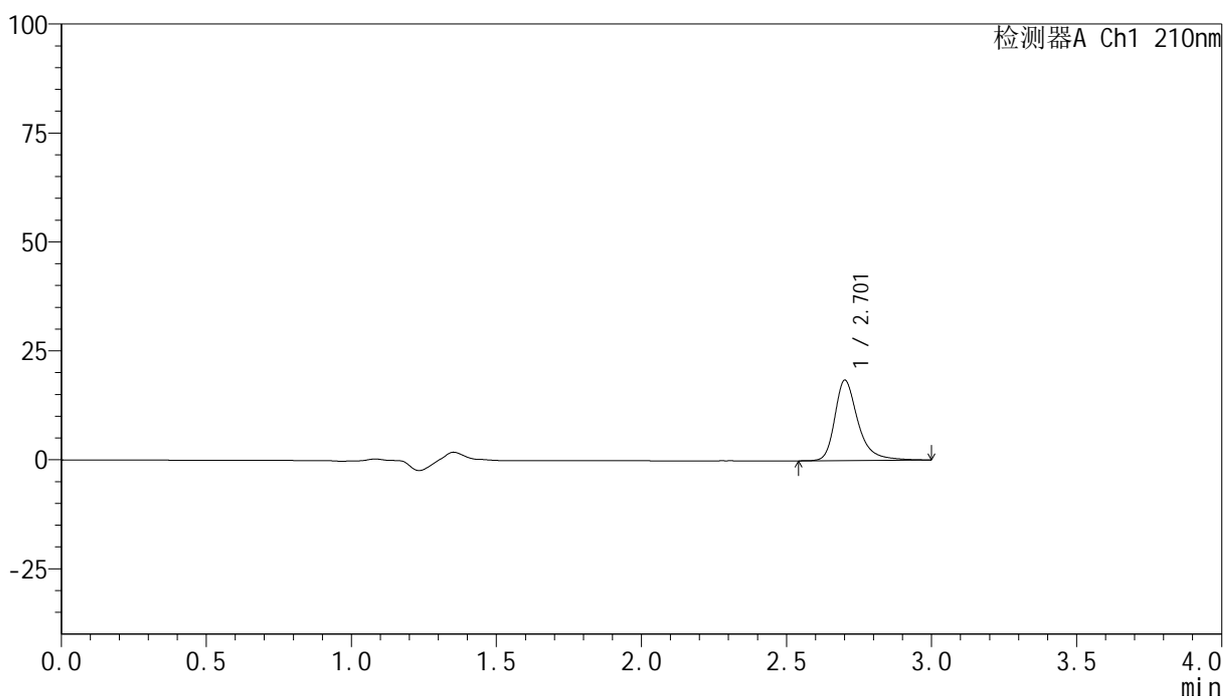
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	105491	18908	100.000	6071	1.351	--
总计		105491	18908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-675-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:46:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

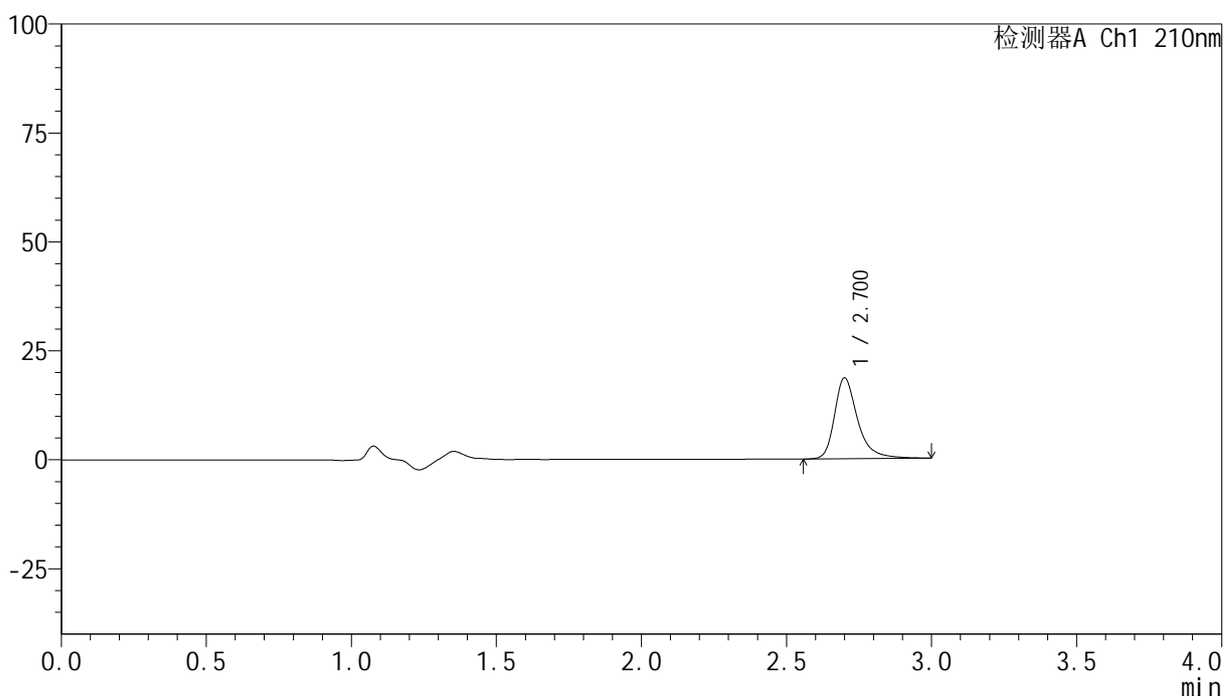
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	102494	18352	100.000	6065	1.349	--
总计		102494	18352	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-676-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:49:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	103182	18488	100.000	6067	1.351	--
总计		103182	18488	100.000			



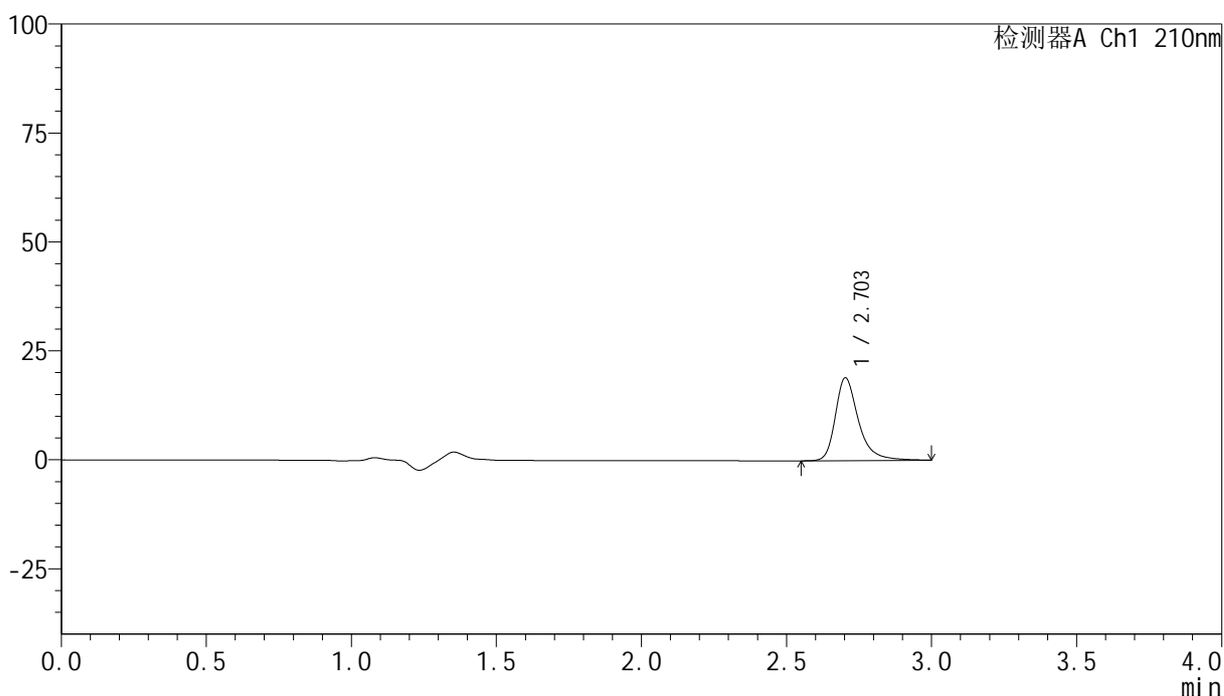
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-677-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:53:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

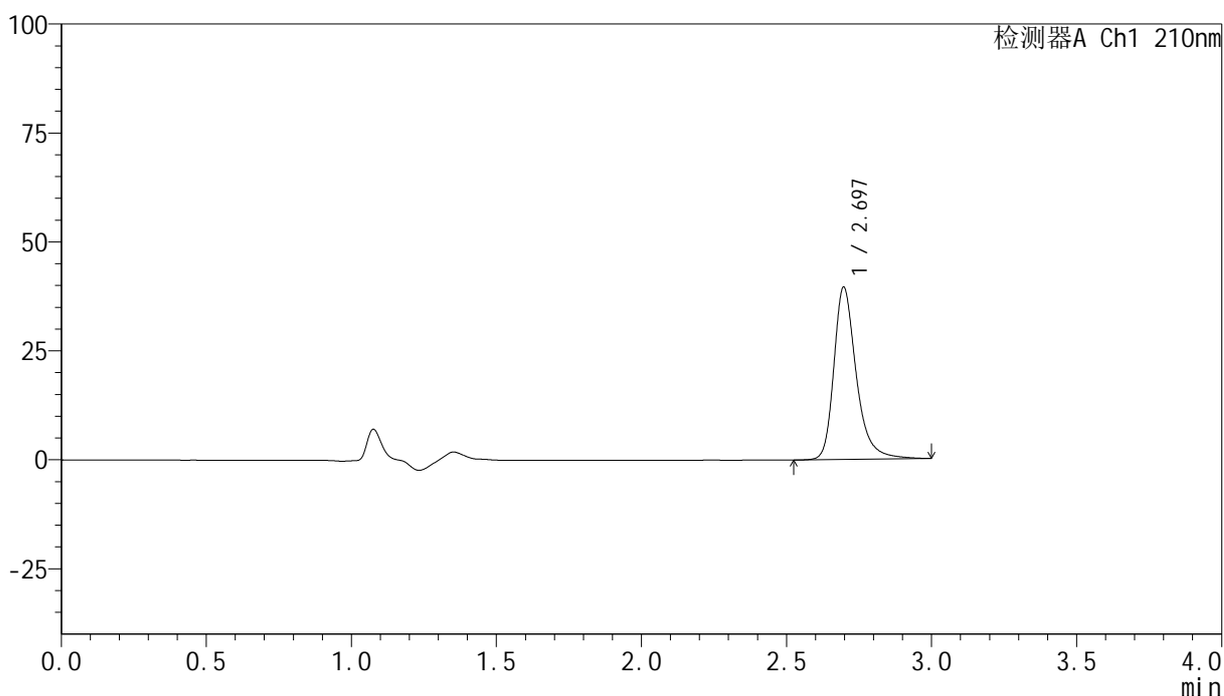
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	105645	18997	100.000	6074	1.344	--
总计		105645	18997	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-678-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 05:56:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

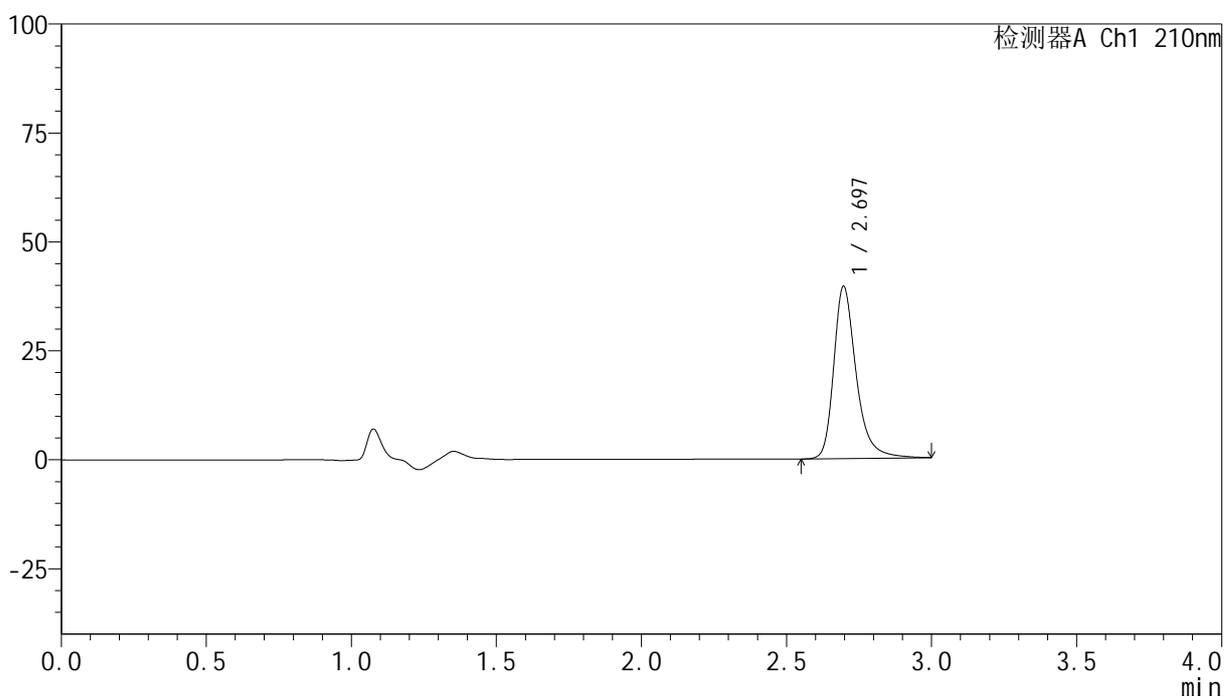
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	213445	39579	100.000	6342	1.314	--
总计		213445	39579	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-34/26-679-2 - zzp-cq6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 06:00:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:36:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	213515	39580	100.000	6335	1.316	--
总计		213515	39580	100.000			