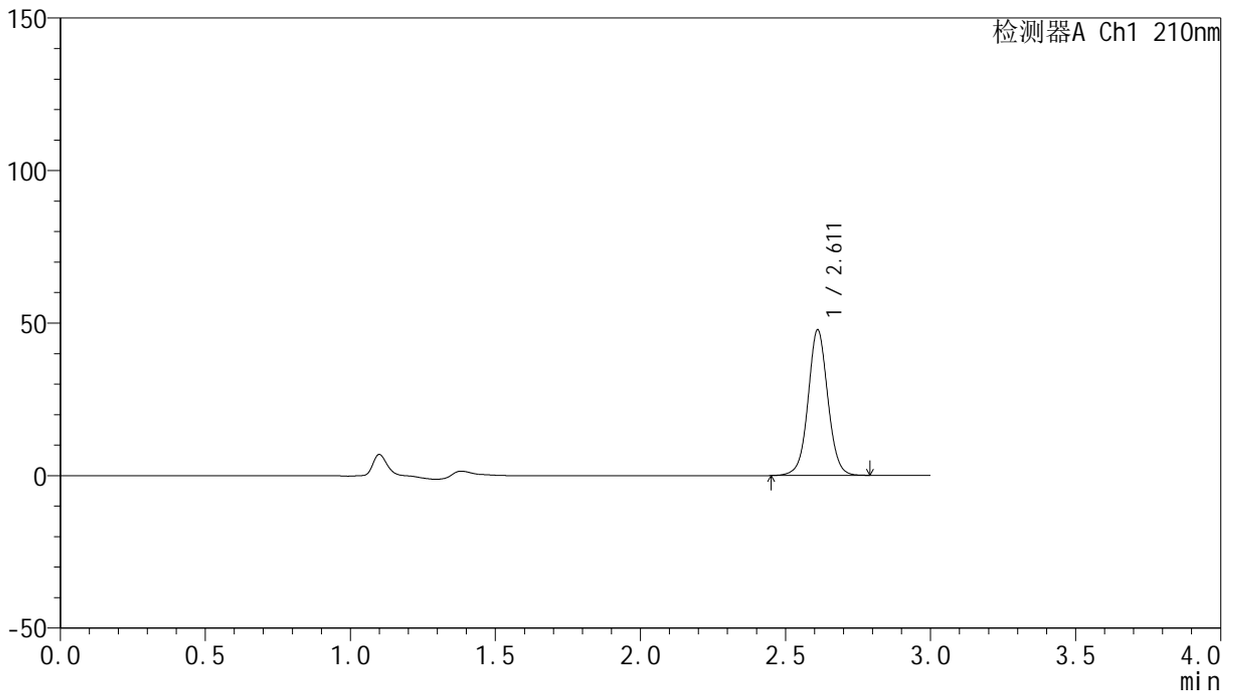


<样品信息>

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 - 30-4/30-412-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.611	226171	47604	100.000	7247	1.039	--
总计		226171	47604	100.000			



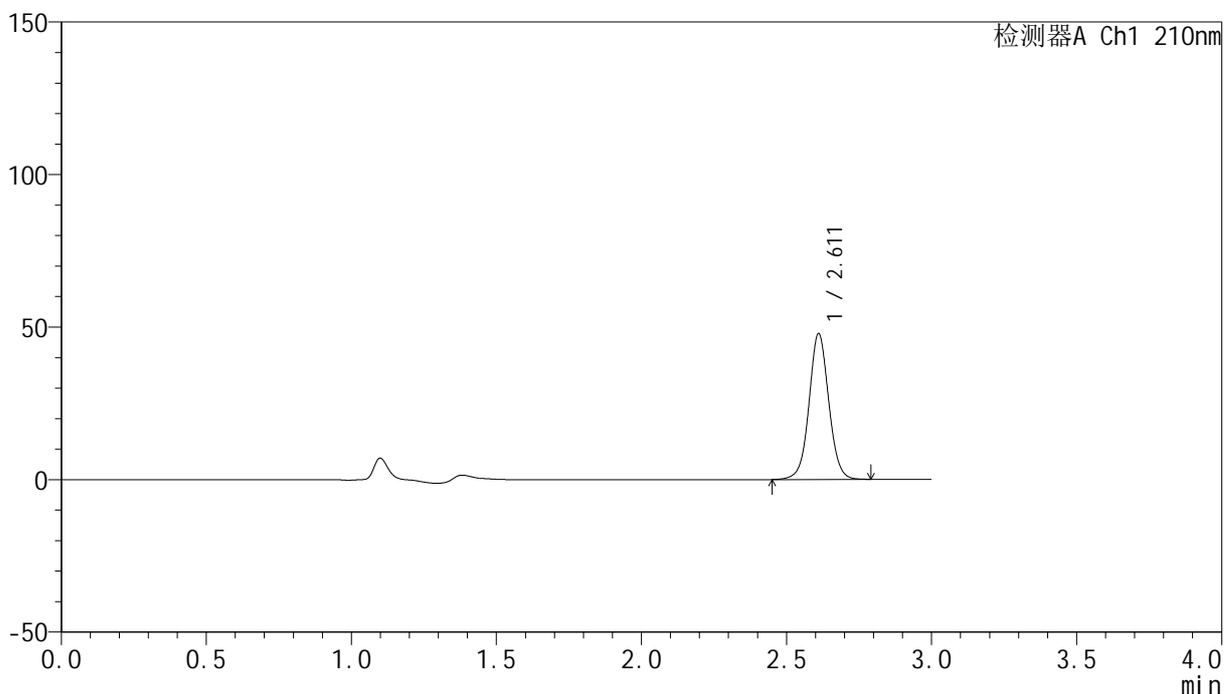
YMP-397

<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 - 30-4/30-413-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.611	226606	47663	100.000	7256	1.040	--
总计		226606	47663	100.000			



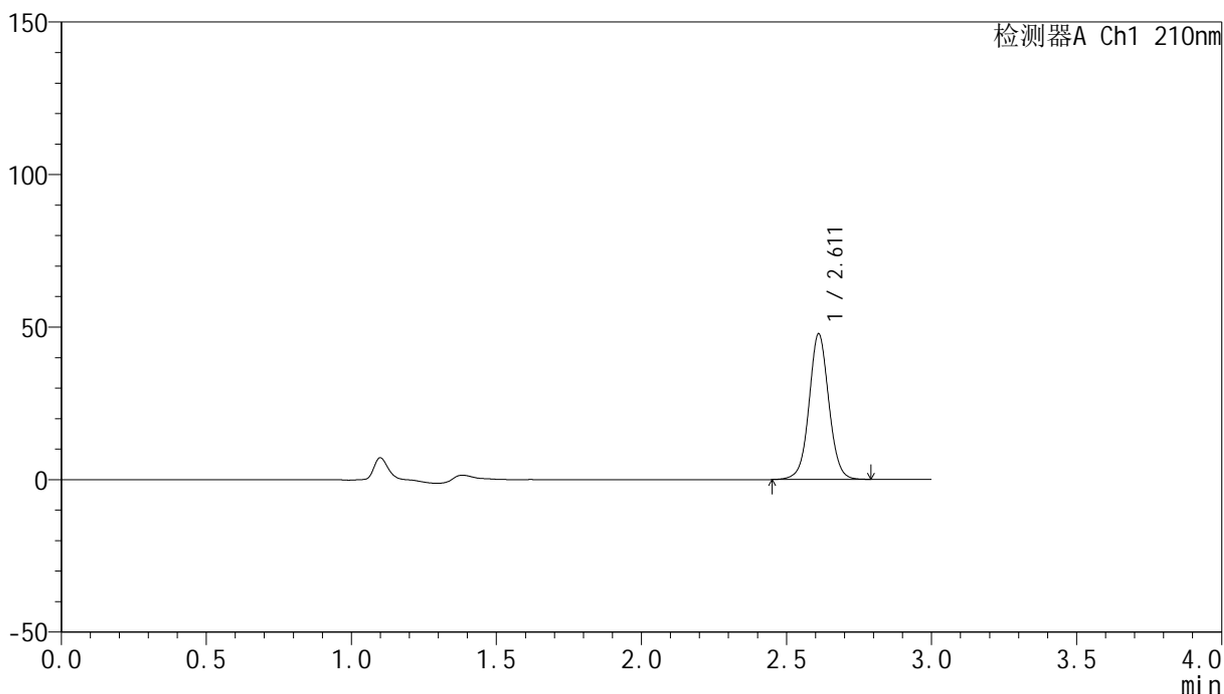
YMP-397

<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 - 30-4/30-414-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

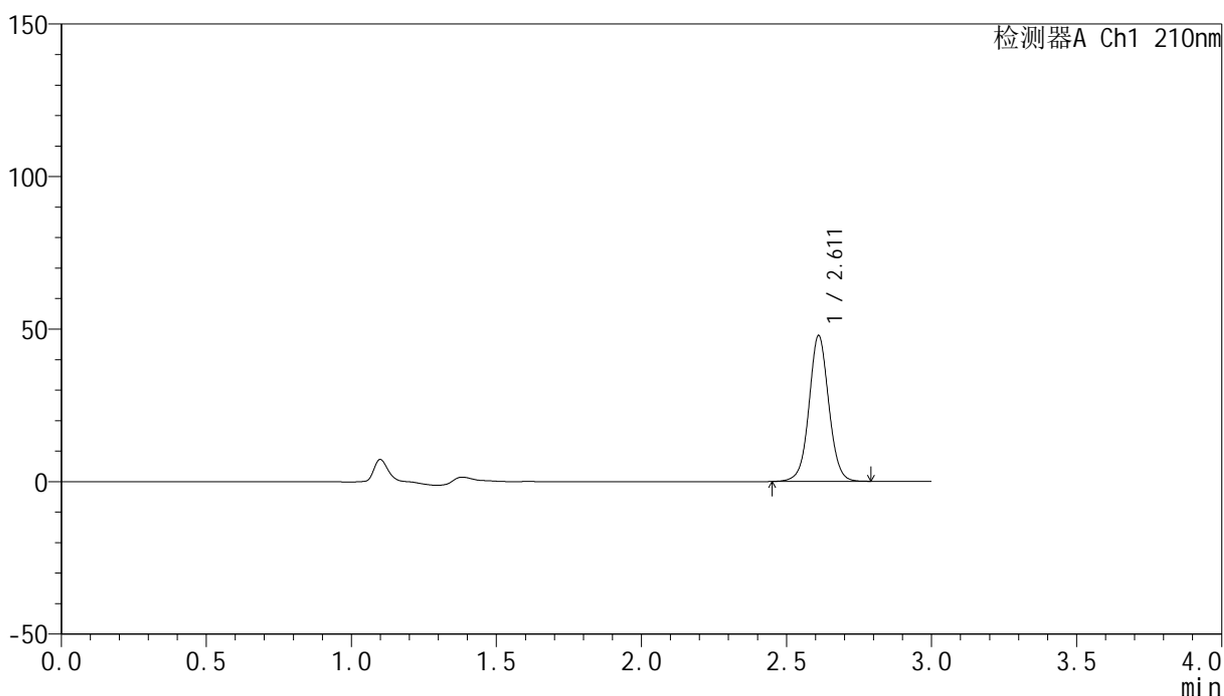
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	226427	47603	100.000	7247	1.040	--
总计		226427	47603	100.000			

<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 - 30-4/30-415-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 12:58:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

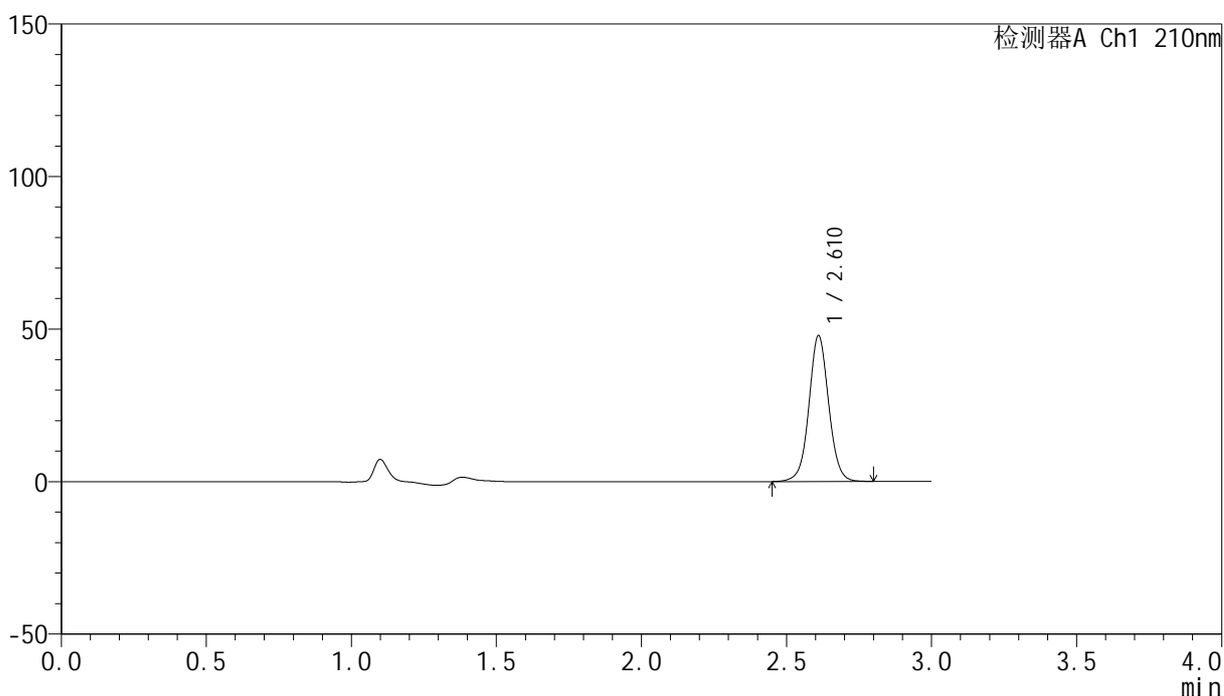
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	226605	47660	100.000	7252	1.040	--
总计		226605	47660	100.000			

<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 - 30-4/30-416-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

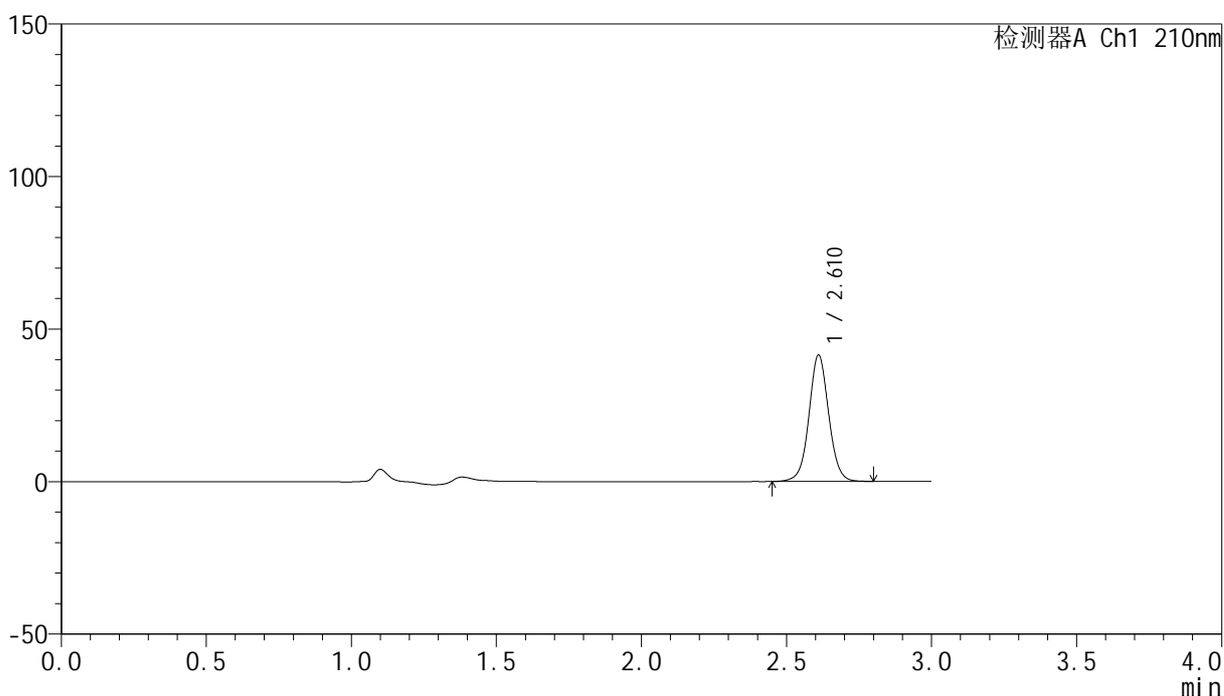
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	226854	47620	100.000	7244	1.040	--
总计		226854	47620	100.000			

<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 - 30-4/30-417-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:05:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

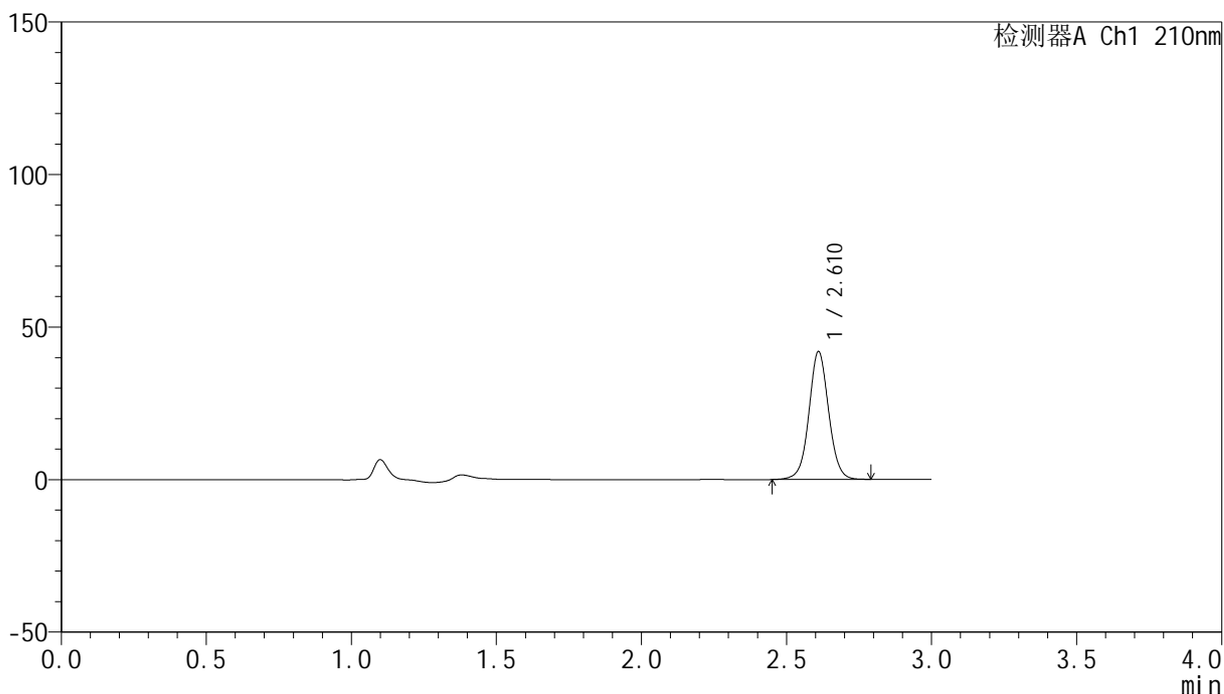
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	196538	41280	100.000	7246	1.041	--
总计		196538	41280	100.000			

<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 - 30-4/30-418-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:08:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

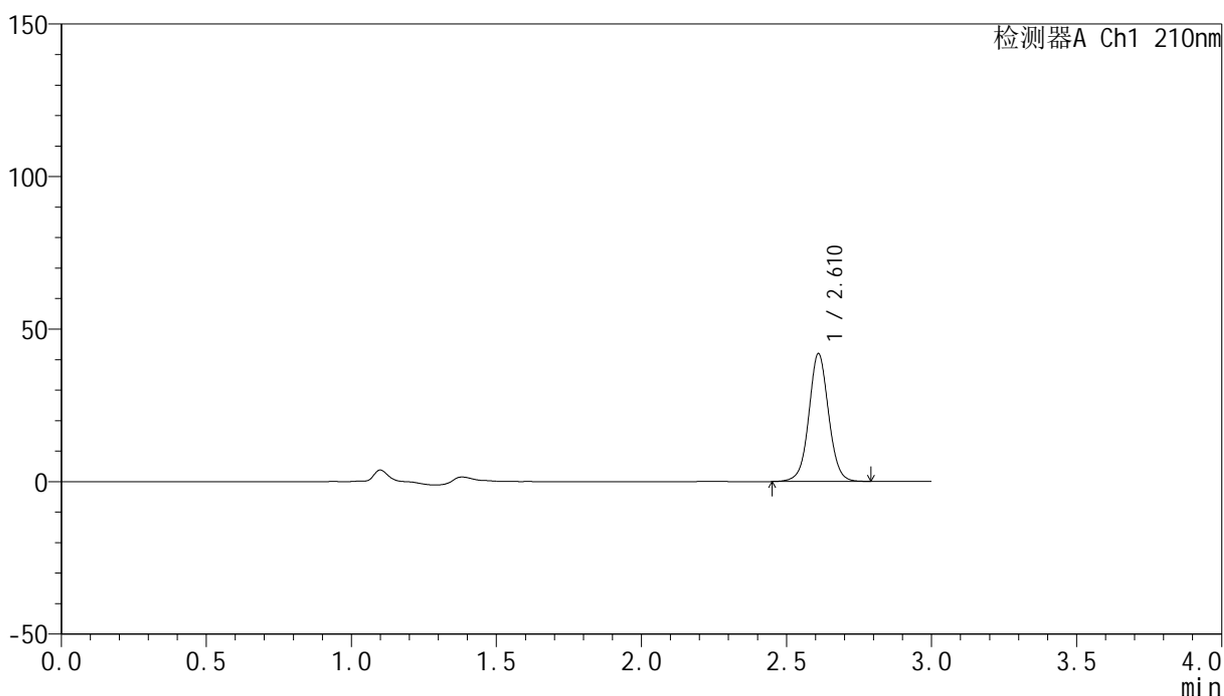
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	198566	41731	100.000	7246	1.041	--
总计		198566	41731	100.000			

<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 - 30-4/30-419-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 13:12:15 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

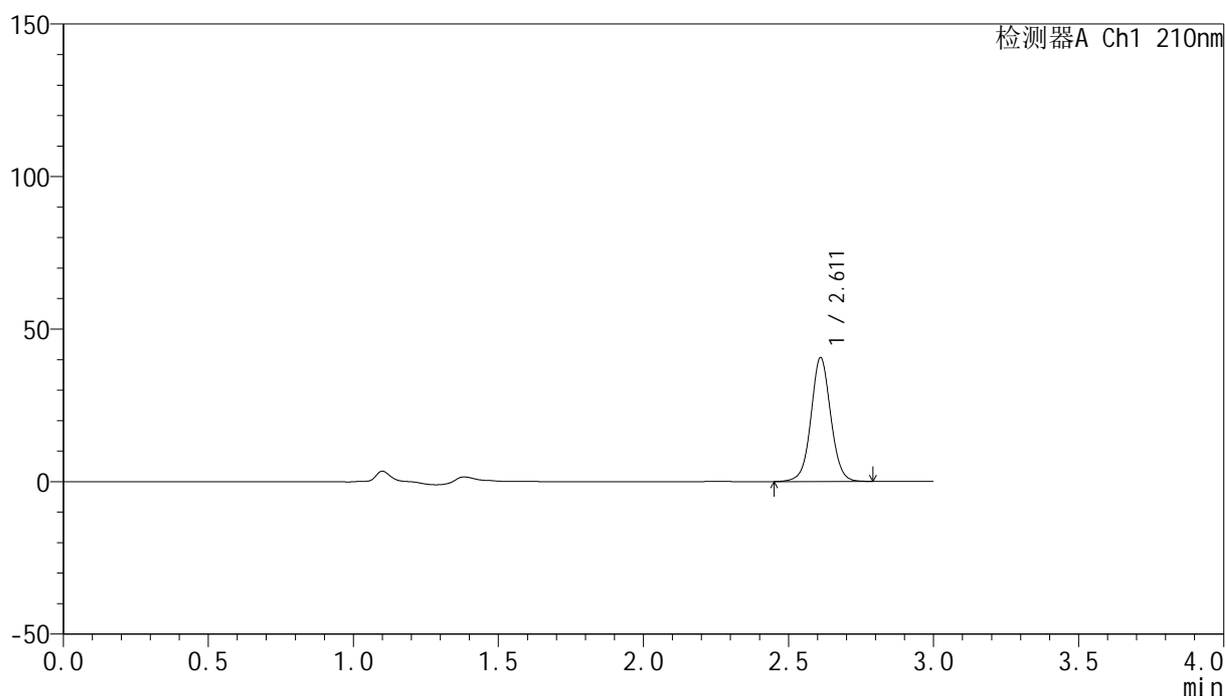
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	198437	41688	100.000	7258	1.039	--
总计		198437	41688	100.000			

<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 - 30-4/30-420-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

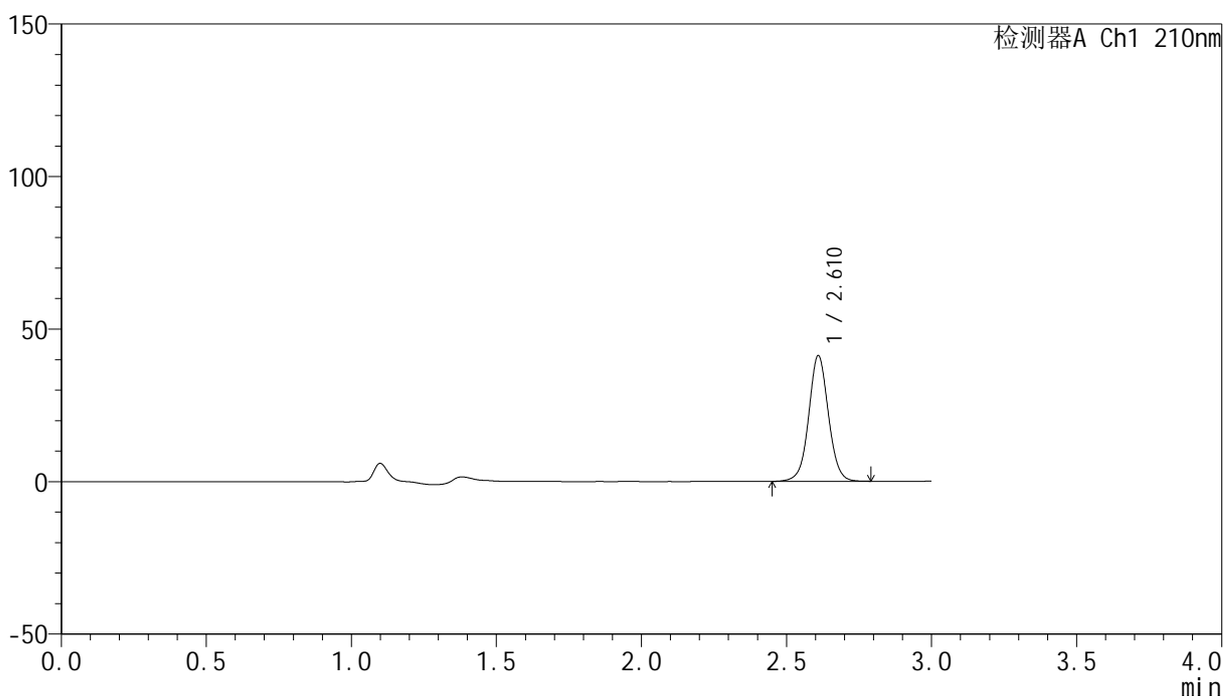
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	192604	40467	100.000	7247	1.040	--
总计		192604	40467	100.000			

<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 - 30-4/30-421-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:18:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

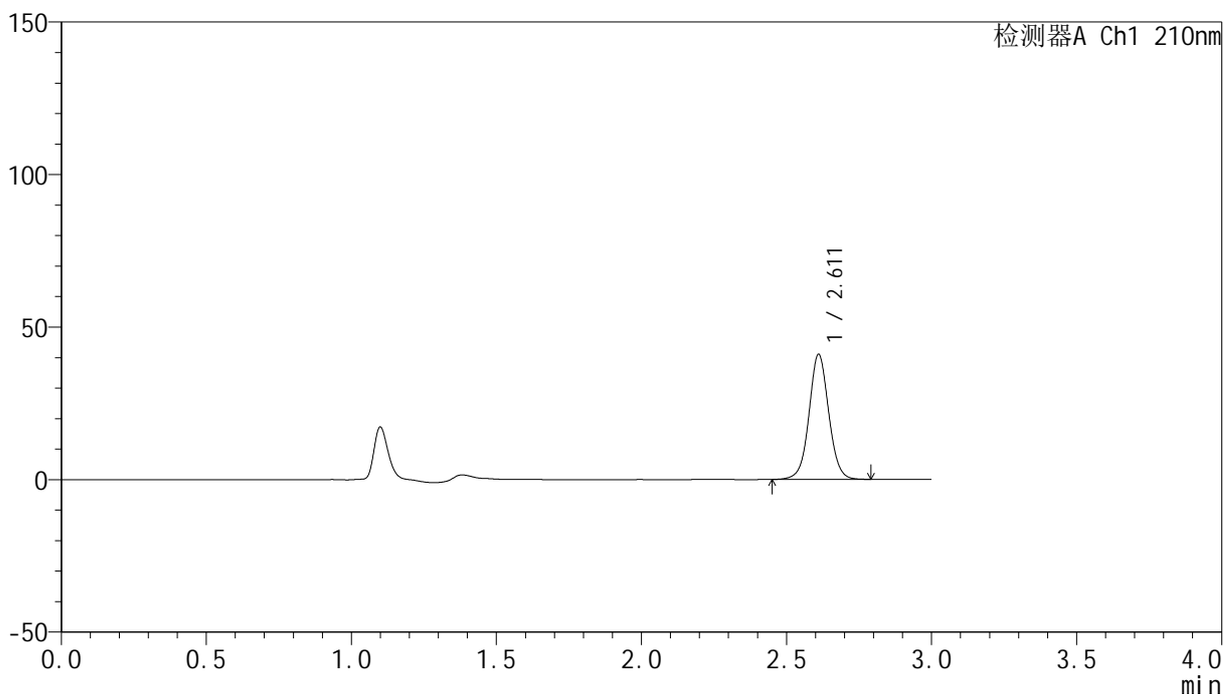
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	195143	40907	100.000	7253	1.040	--
总计		195143	40907	100.000			

<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 - 30-4/30-422-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

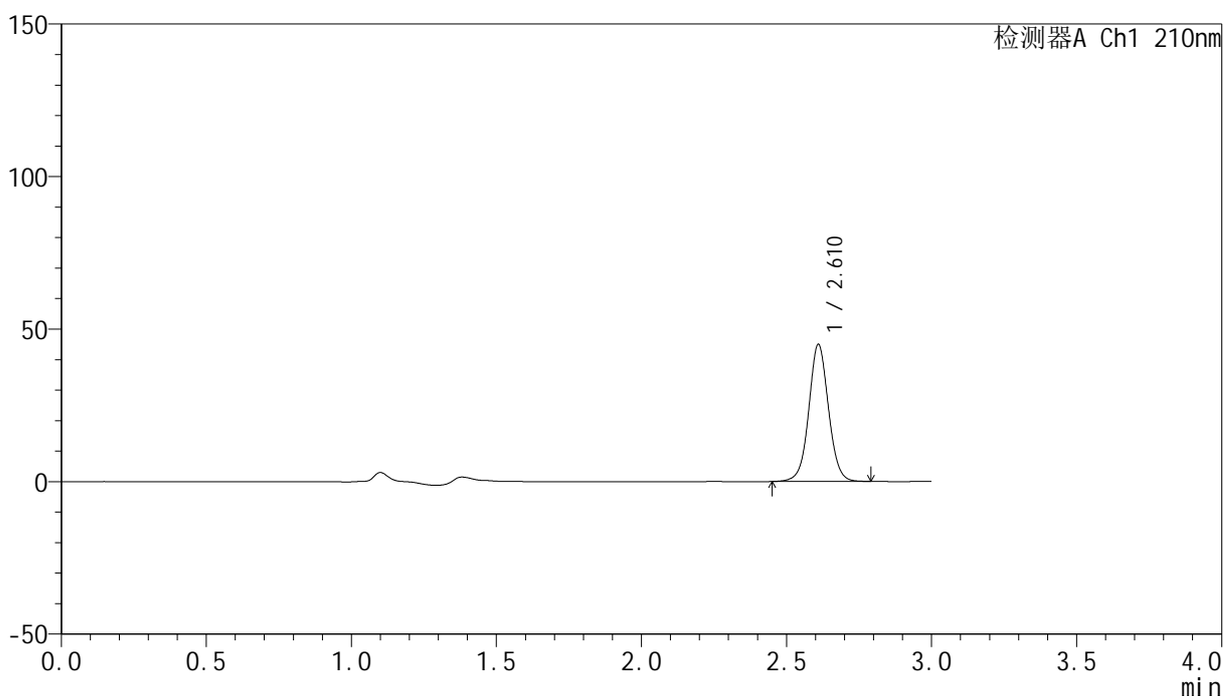
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	194415	40876	100.000	7255	1.039	--
总计		194415	40876	100.000			

<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 - 30-4/30-423-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:25:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.610	212564	44626	100.000	7254	1.040	--
总计		212564	44626	100.000			



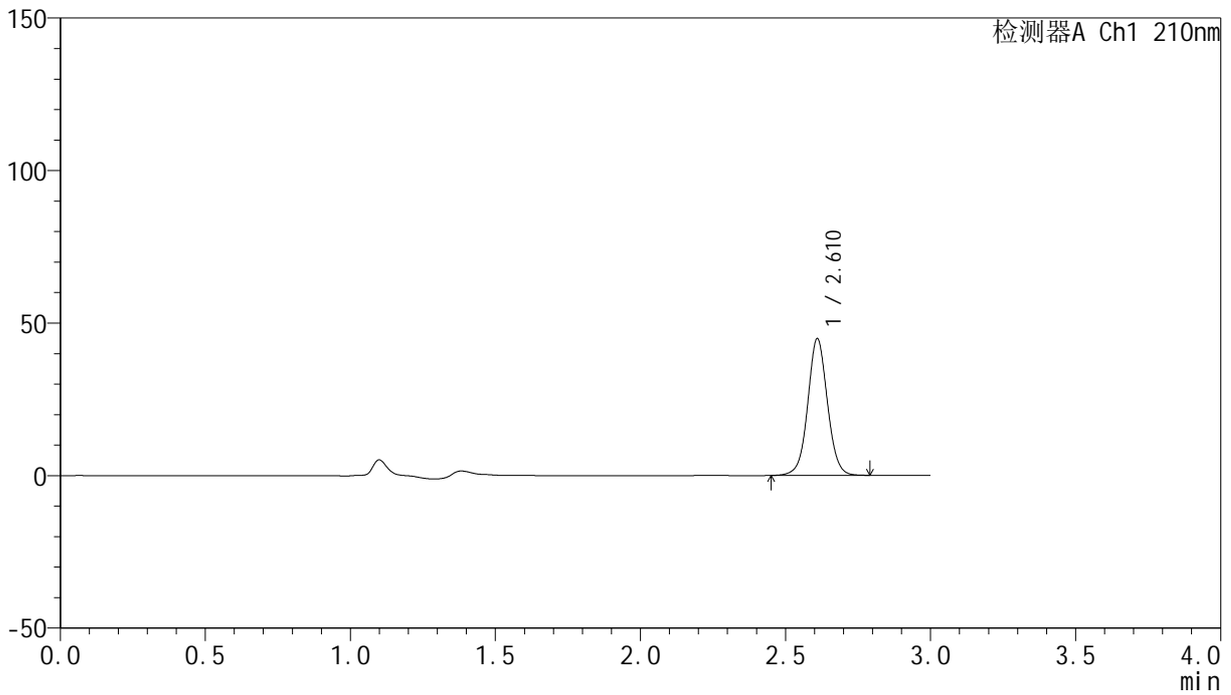
YMP-397

<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 - 30-4/30-424-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.610	212130	44481	100.000	7249	1.041	--
总计		212130	44481	100.000			



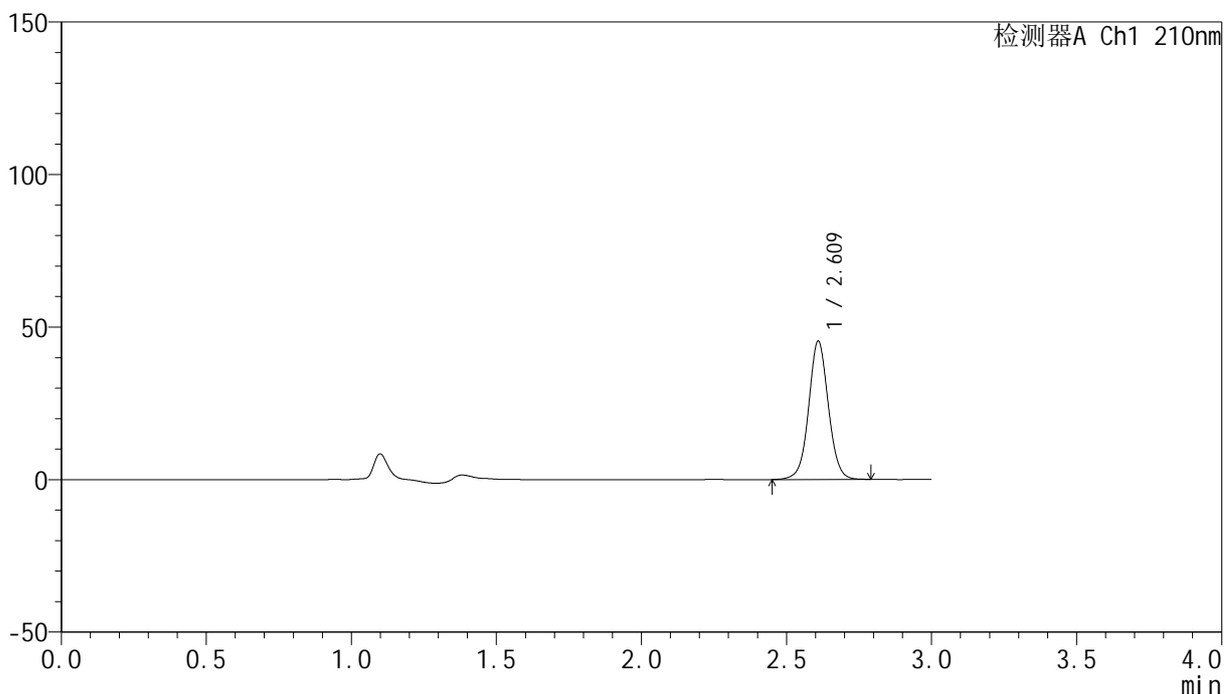
YMP-397

<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 - 30-4/30-425-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

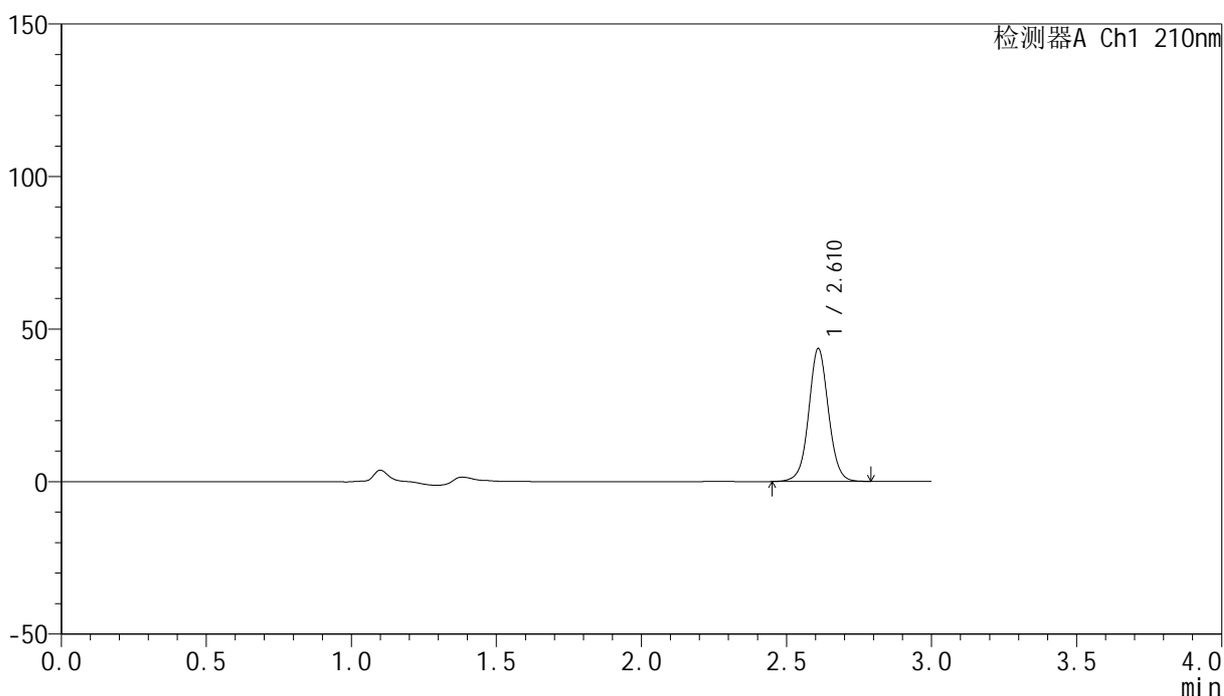
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	214672	44956	100.000	7248	1.041	--
总计		214672	44956	100.000			

<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 - 30-4/30-426-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:35:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.610	206289	43234	100.000	7251	1.040	--
总计		206289	43234	100.000			



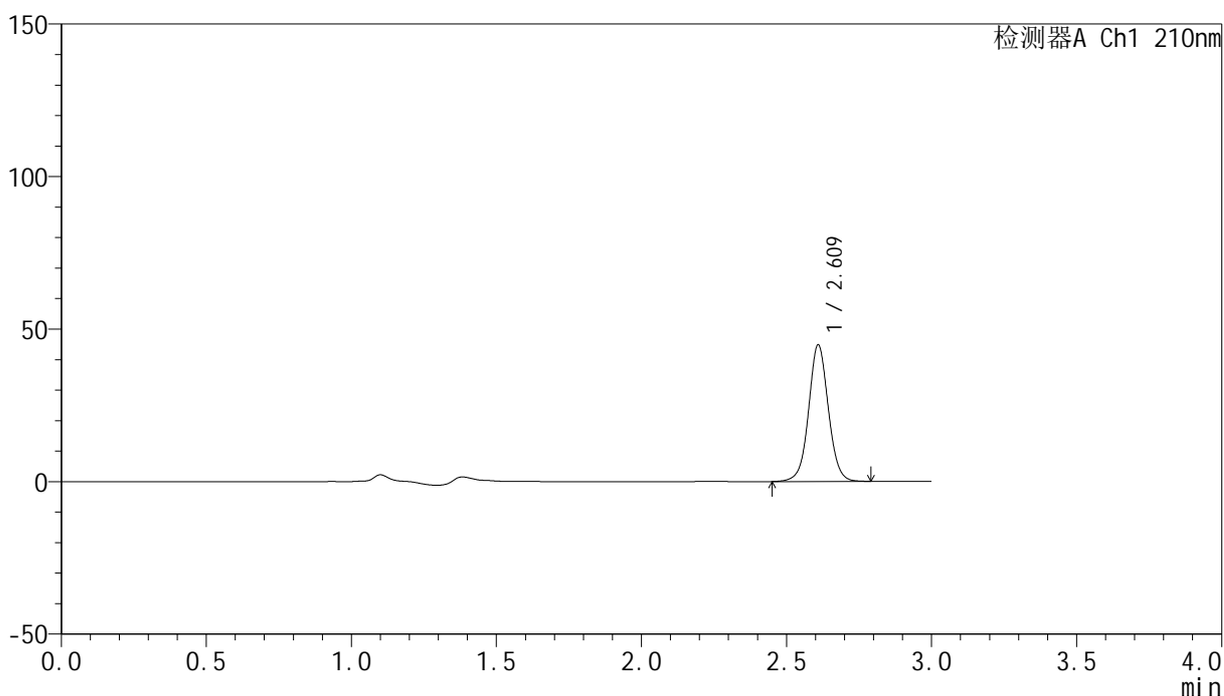
YMP-397

<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 - 30-4/30-427-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

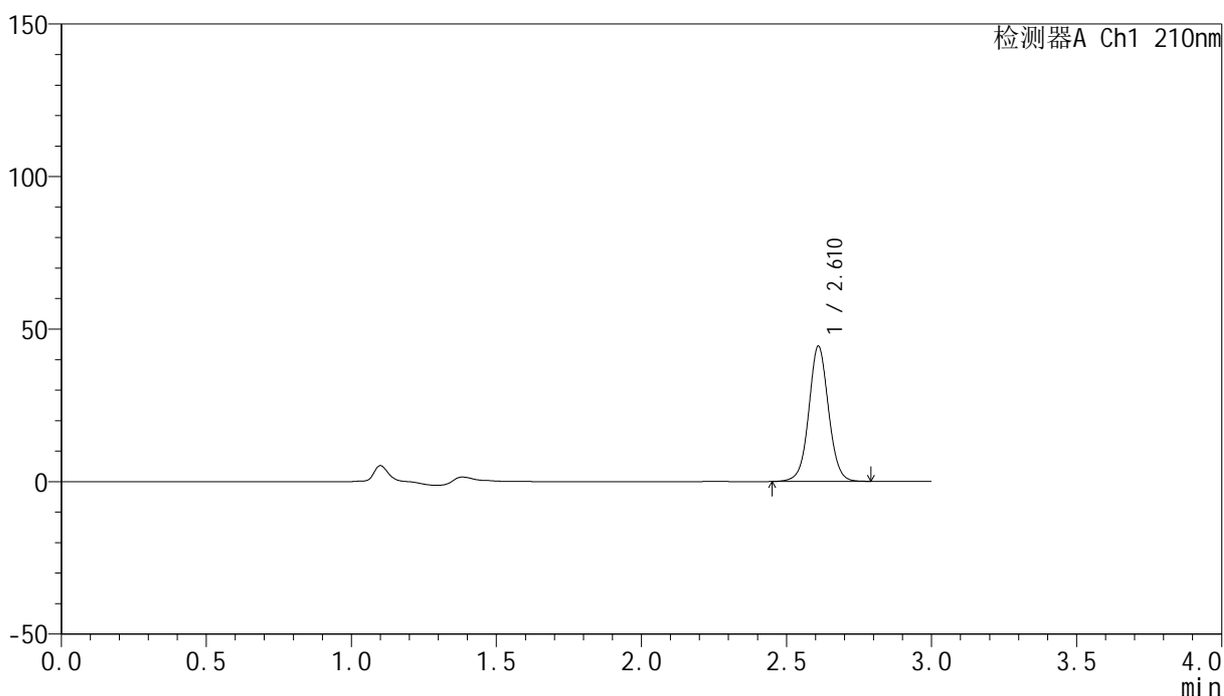
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	212335	44399	100.000	7241	1.041	--
总计		212335	44399	100.000			

<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 - 30-4/30-428-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:42:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

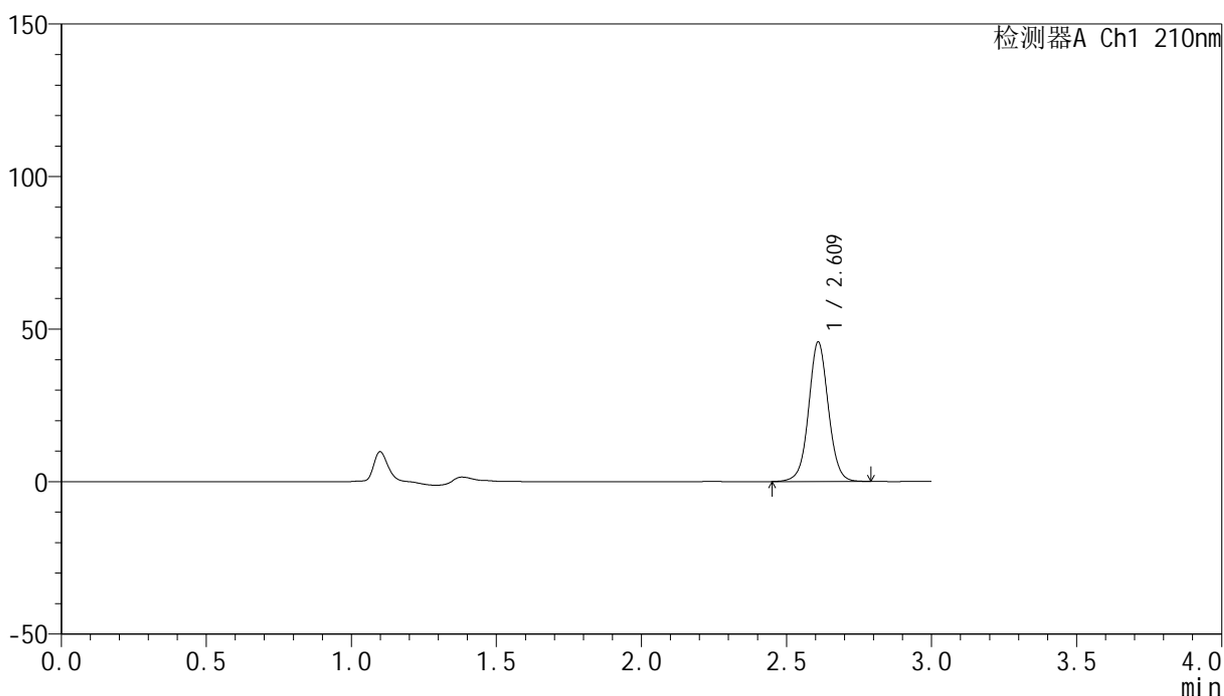
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	209916	44078	100.000	7259	1.040	--
总计		209916	44078	100.000			

<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 - 30-4/30-429-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:45:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

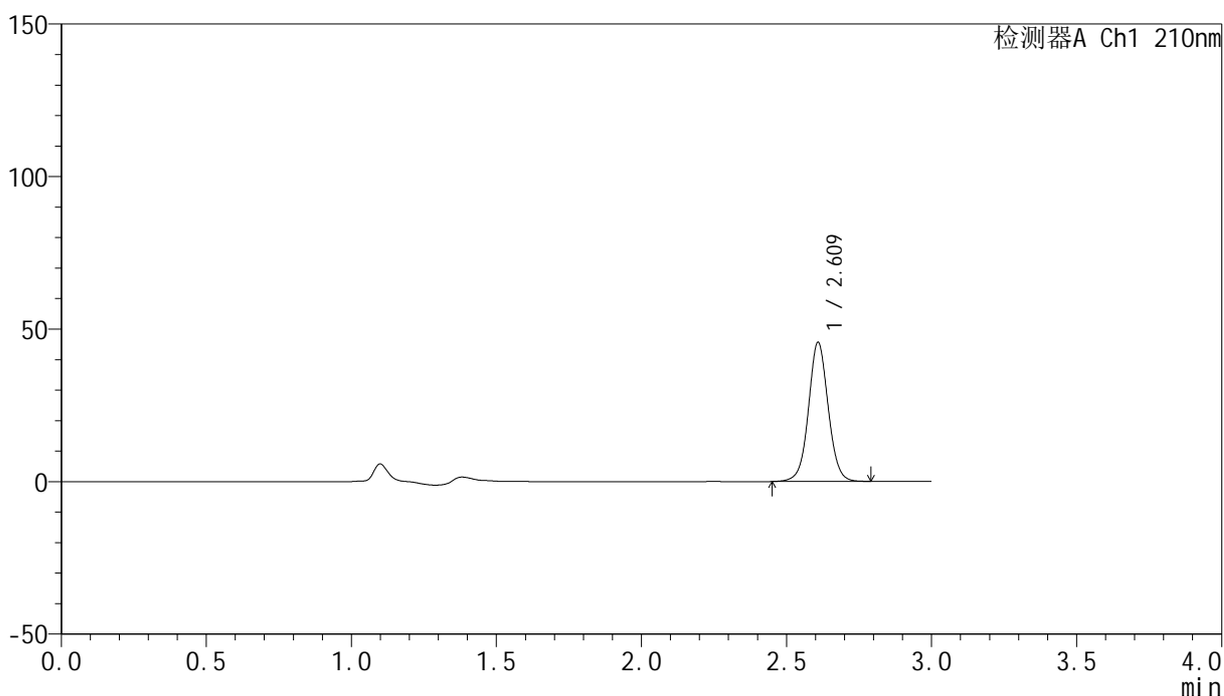
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	216406	45310	100.000	7247	1.041	--
总计		216406	45310	100.000			

<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 - 30-4/30-430-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 13:49:17 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

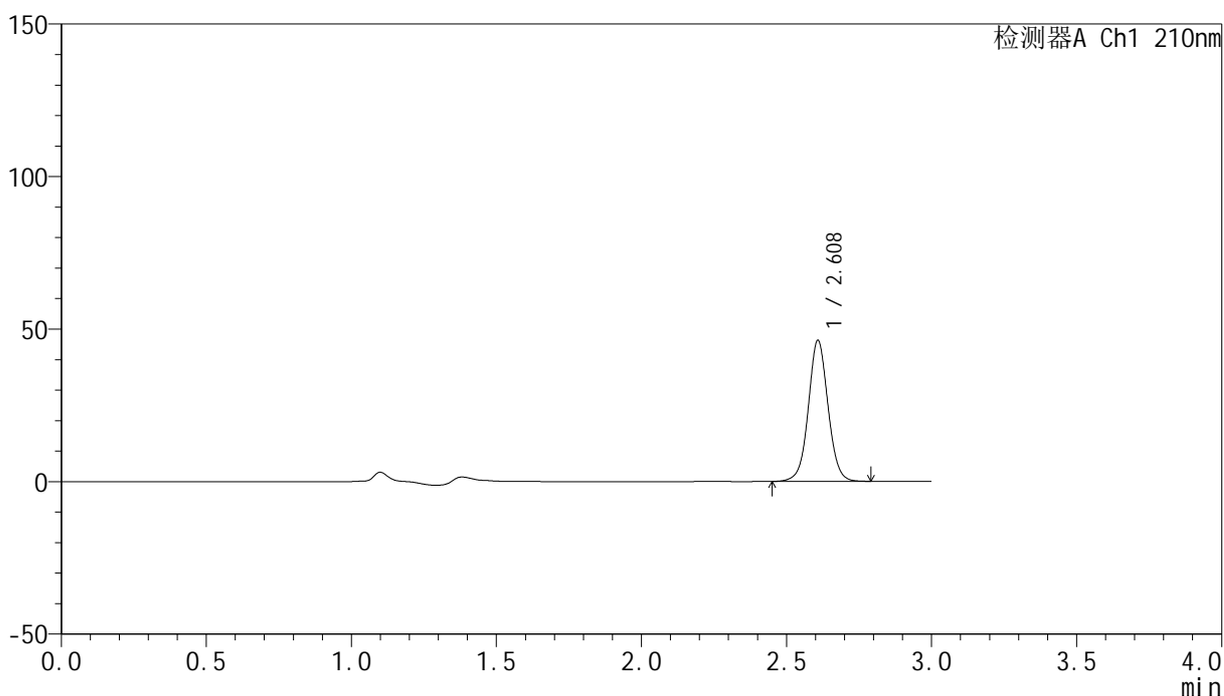
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	216034	45291	100.000	7248	1.041	--
总计		216034	45291	100.000			

<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 - 30-4/30-431-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 13:52:39 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.608	218860	45999	100.000	7243	1.041	--
总计		218860	45999	100.000			



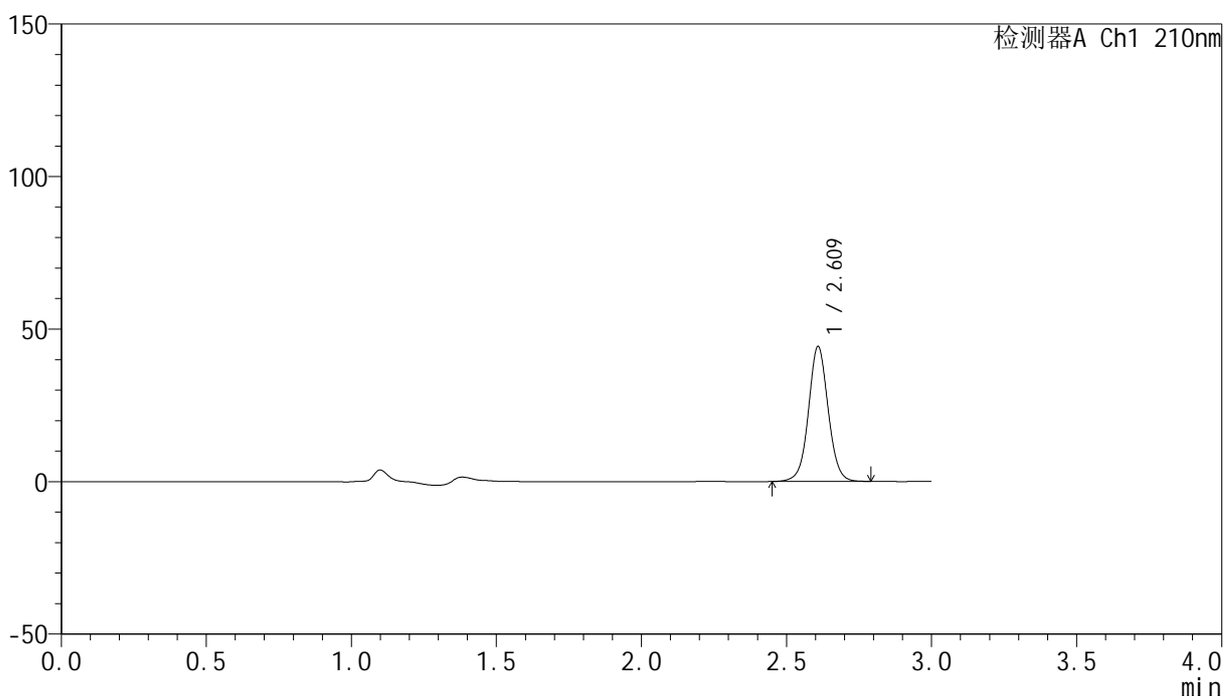
YMP-397

<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 - 30-4/30-432-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.609	209478	43911	100.000	7236	1.041	--
总计		209478	43911	100.000			



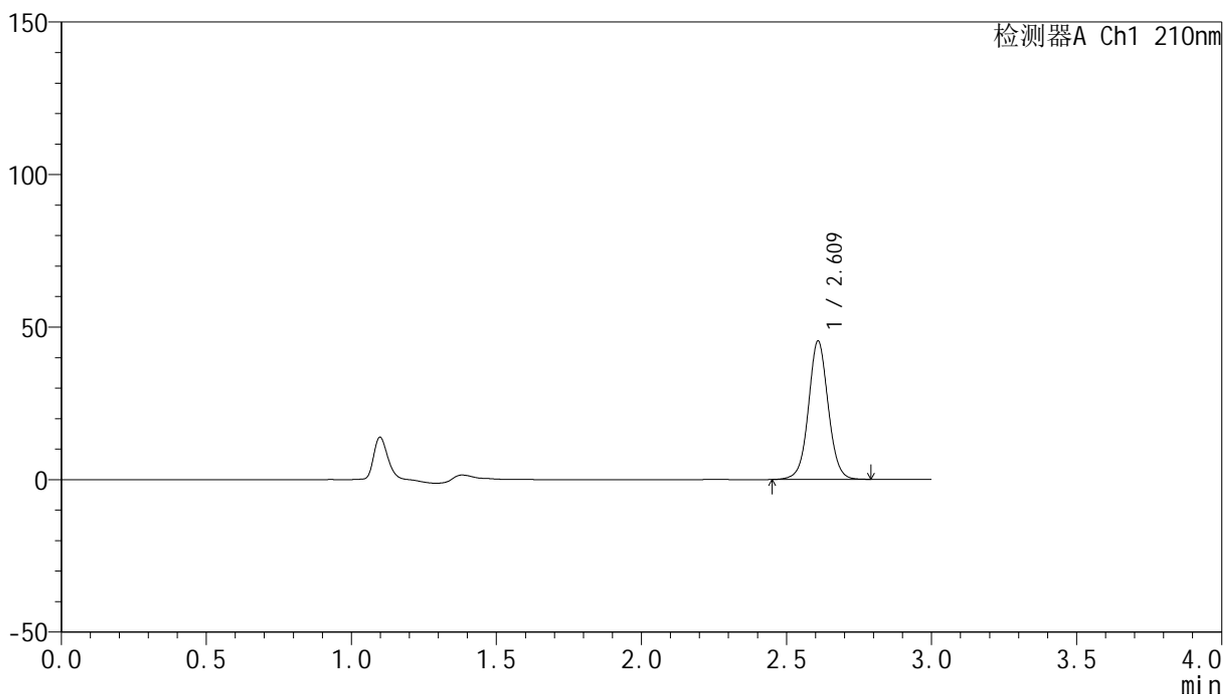
YMP-397

<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 - 30-4/30-433-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.609	215057	45090	100.000	7238	1.041	--
总计		215057	45090	100.000			



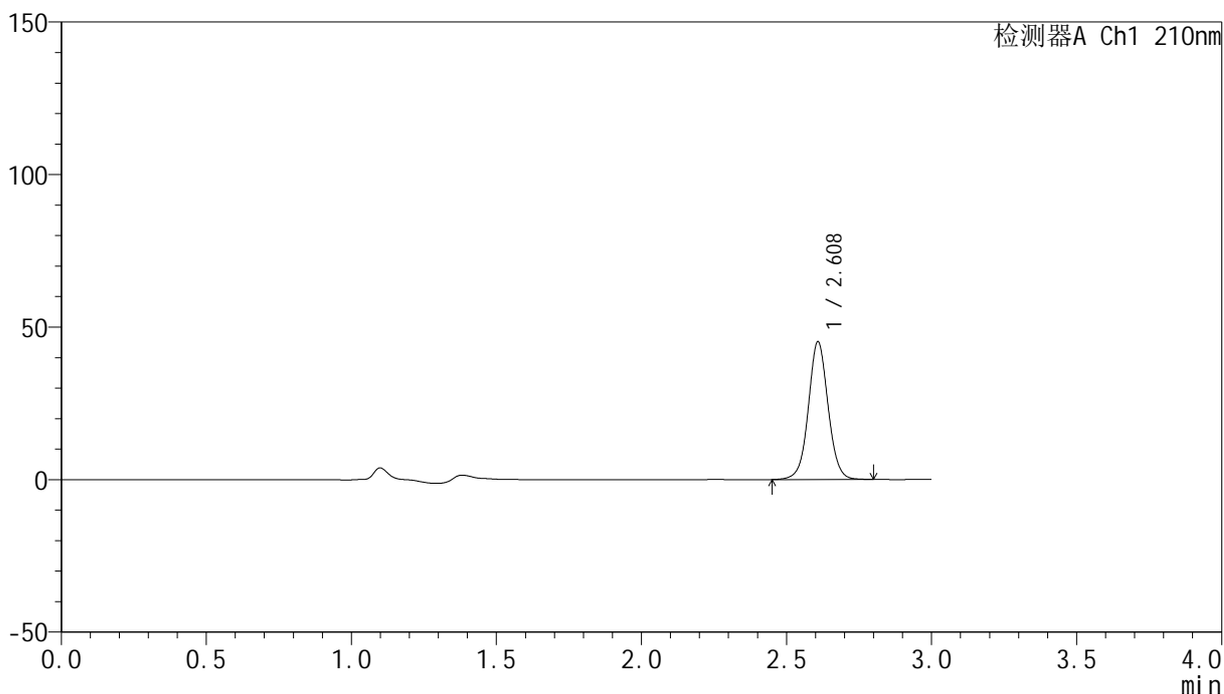
YMP-397

<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 - 30-4/30-434-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

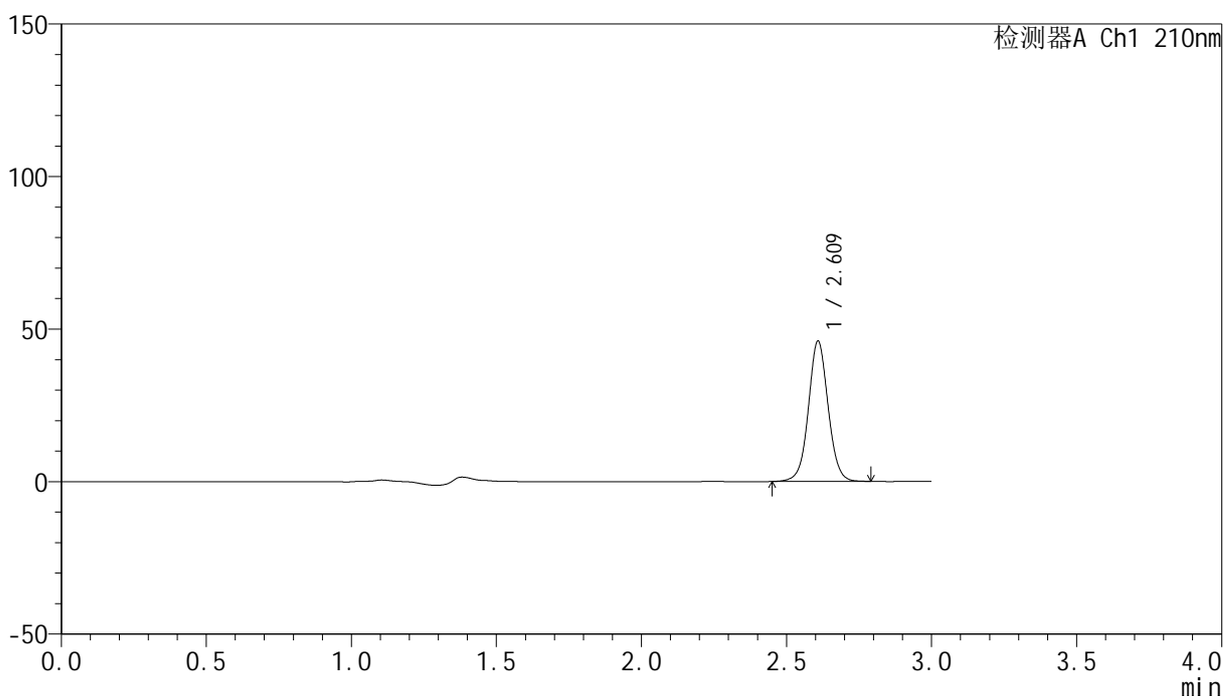
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	214090	44904	100.000	7236	1.041	--
总计		214090	44904	100.000			

<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 - 30-4/30-435-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

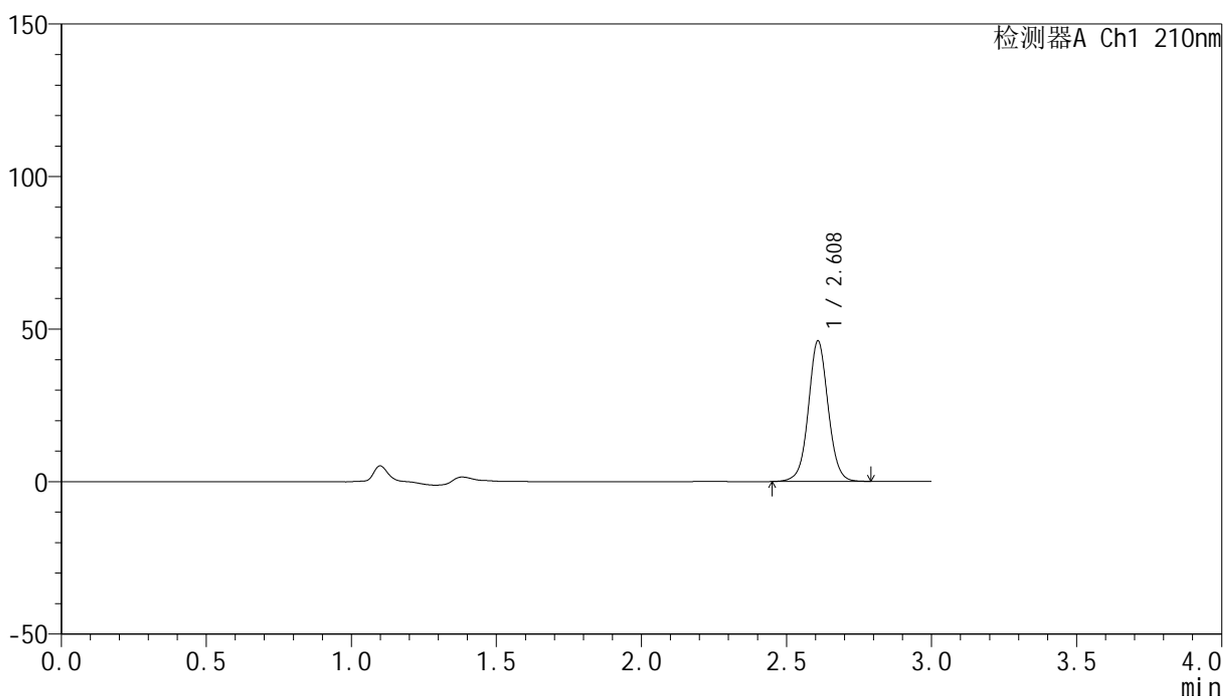
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	217896	45719	100.000	7241	1.042	--
总计		217896	45719	100.000			

<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 - 30-4/30-436-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:09:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.608	218359	45804	100.000	7233	1.041	--
总计		218359	45804	100.000			



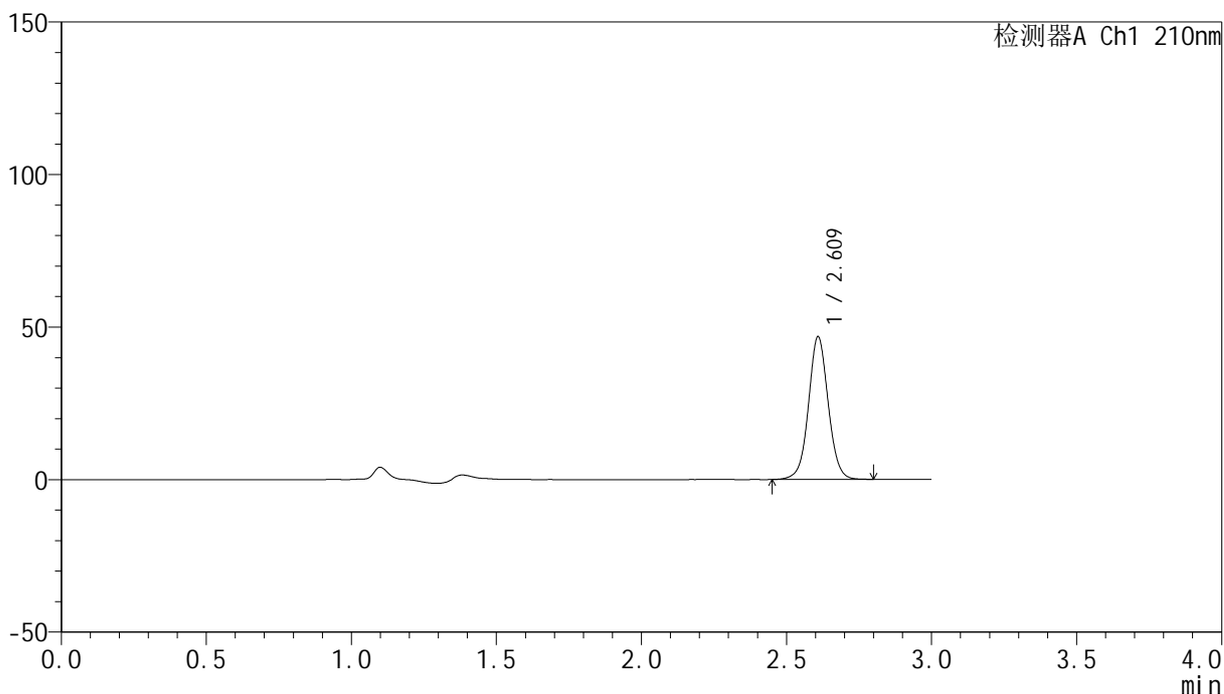
YMP-397

<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 - 30-4/30-437-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.609	221787	46443	100.000	7247	1.042	--
总计		221787	46443	100.000			



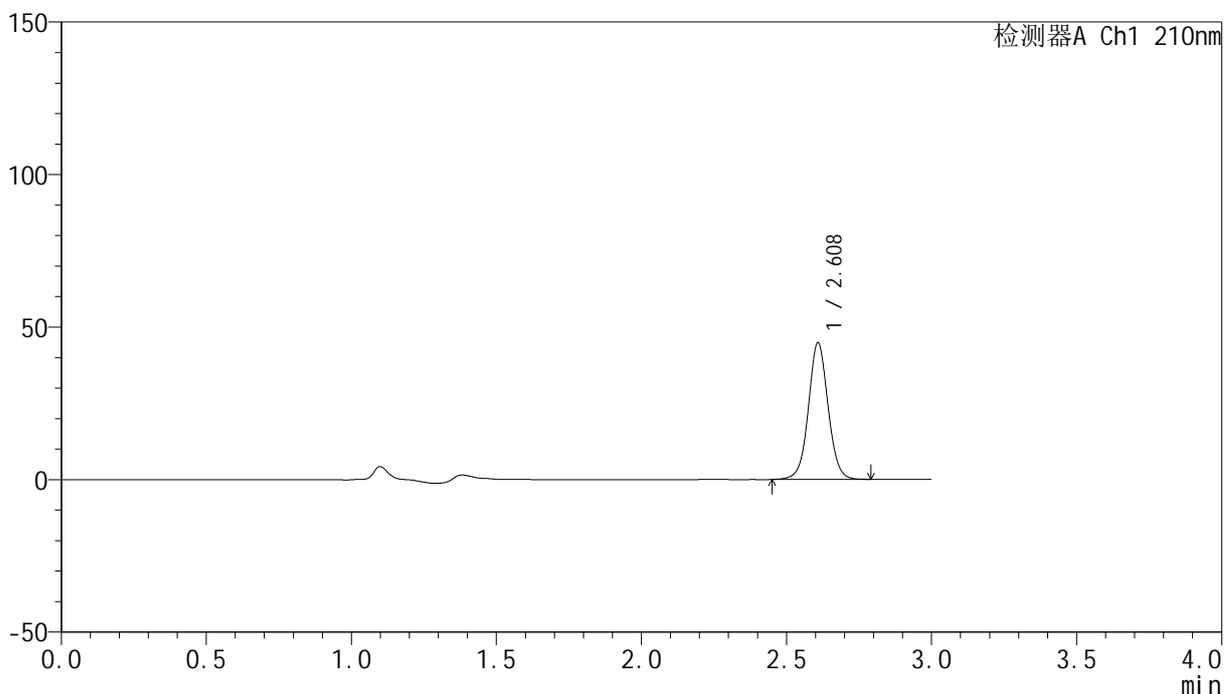
YMP-397

<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 - 30-4/30-438-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.608	212080	44532	100.000	7243	1.040	--
总计		212080	44532	100.000			



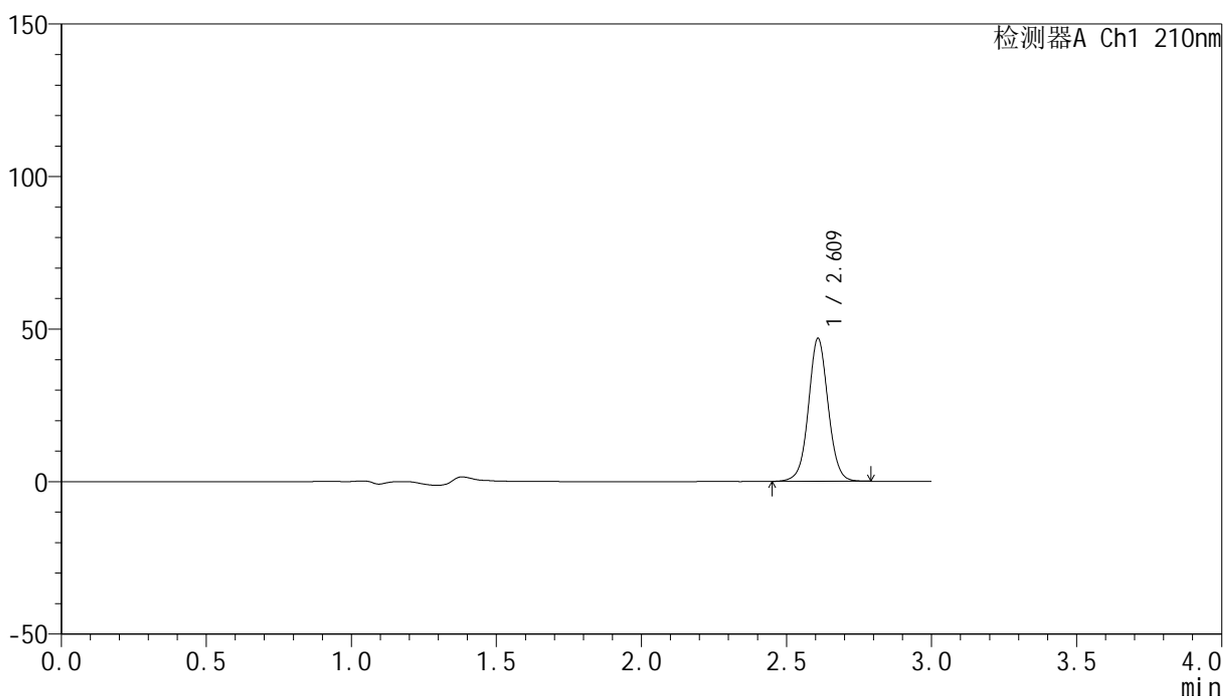
YMP-397

<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 - 30-4/30-439-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

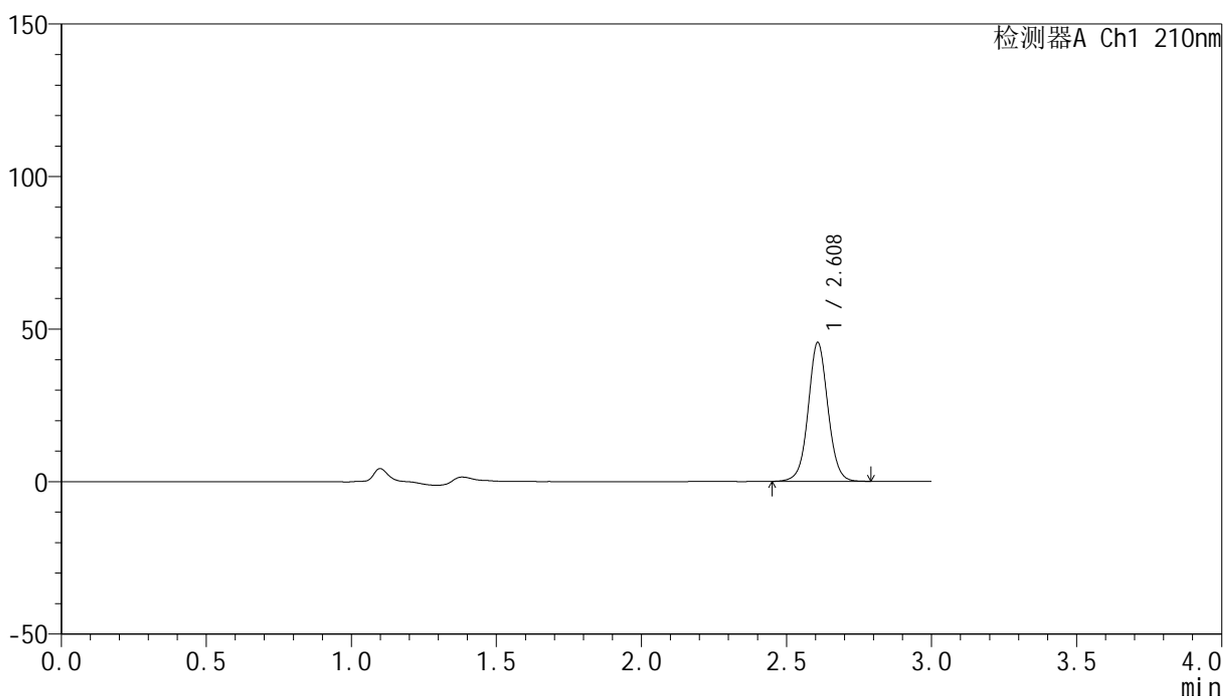
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	221672	46545	100.000	7245	1.043	--
总计		221672	46545	100.000			

<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 - 30-4/30-440-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:22:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

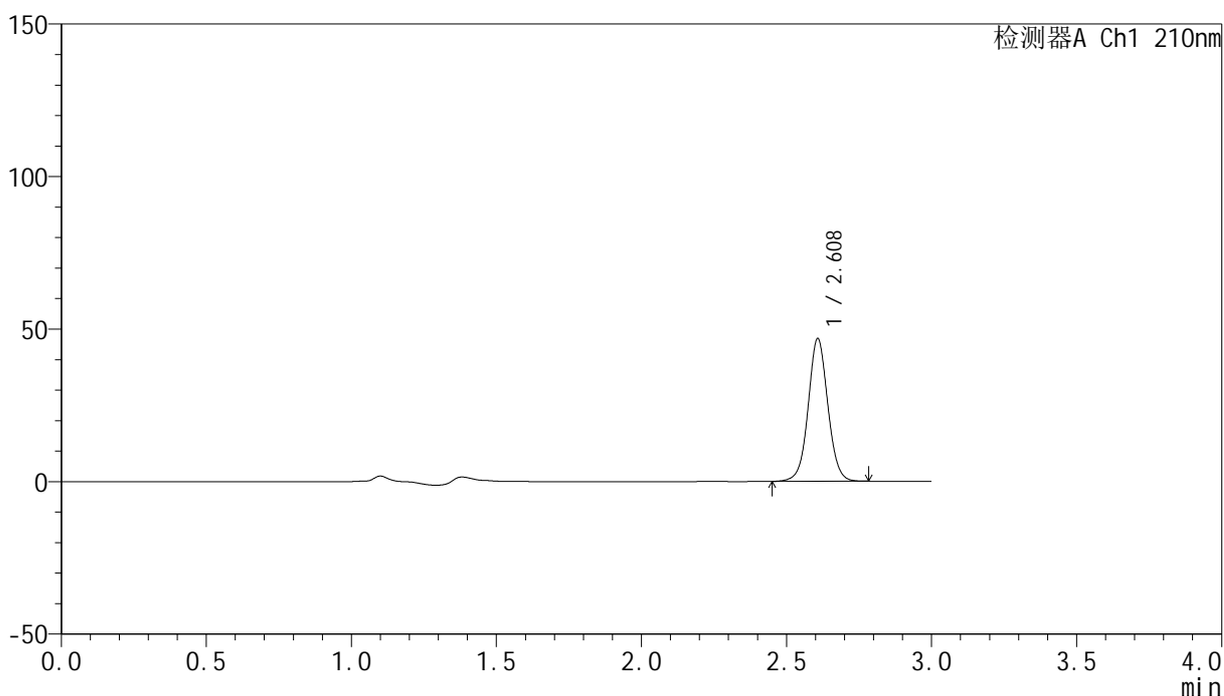
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	215662	45365	100.000	7233	1.042	--
总计		215662	45365	100.000			

<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 - 30-4/30-441-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

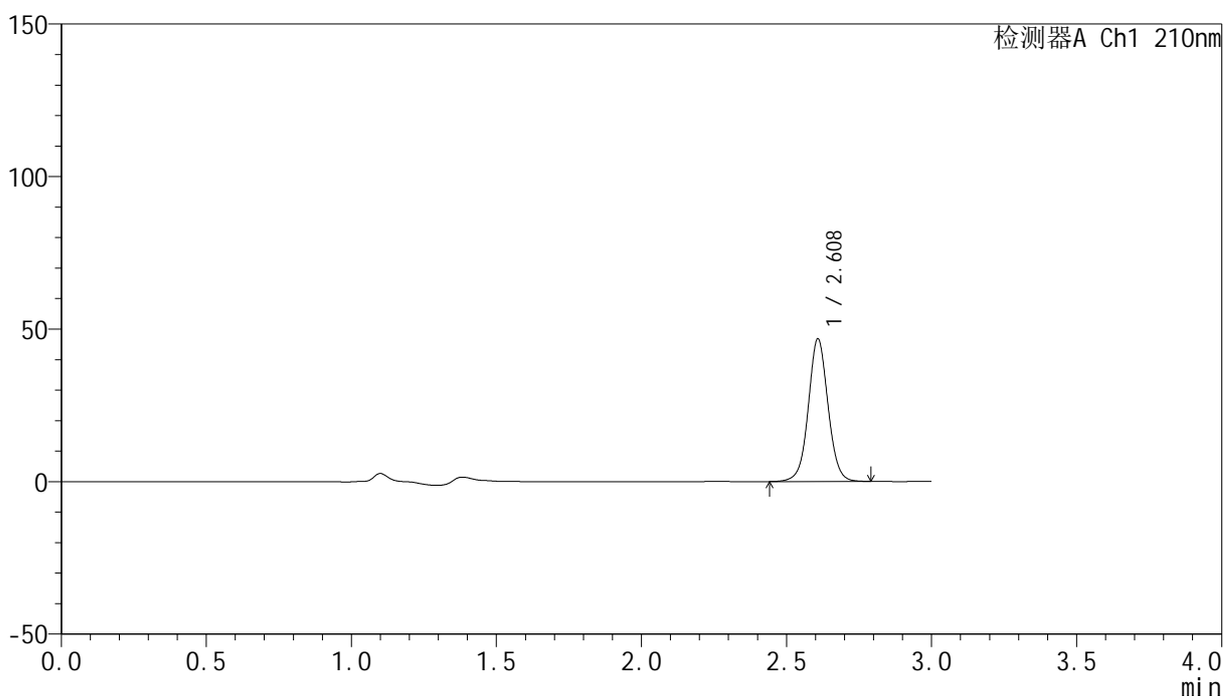
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	221218	46654	100.000	7250	1.041	--
总计		221218	46654	100.000			

<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 - 30-4/30-442-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:29:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

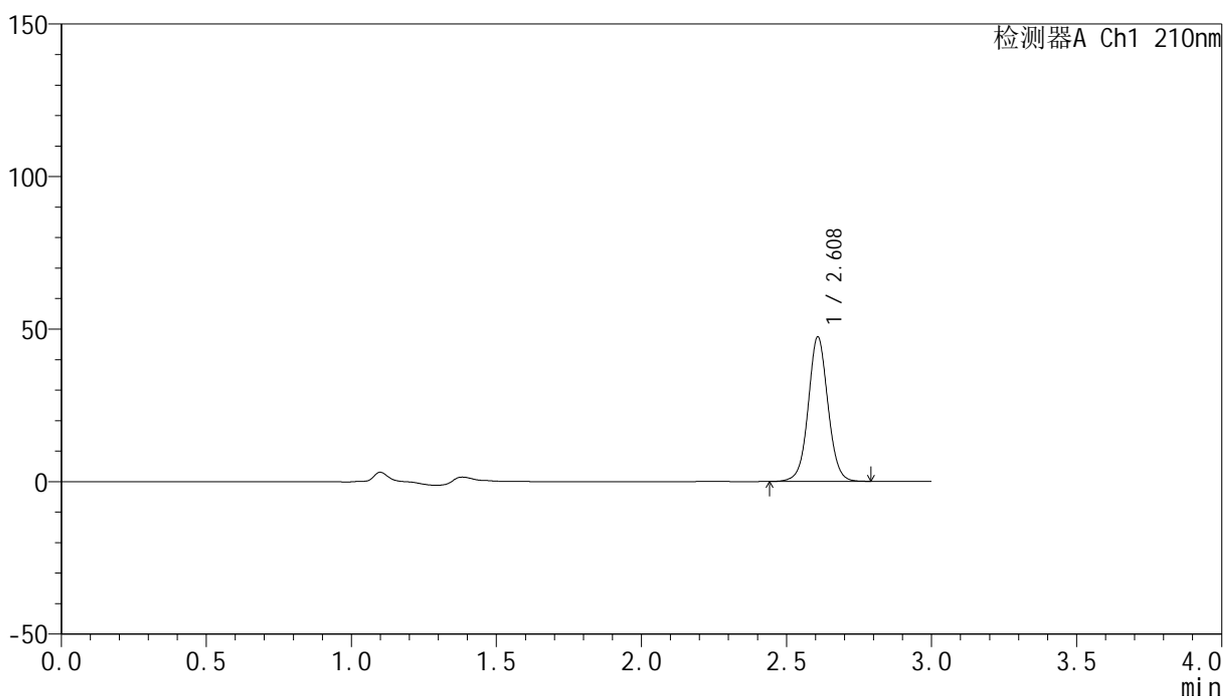
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	221635	46538	100.000	7243	1.041	--
总计		221635	46538	100.000			

<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 - 30-4/30-443-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:33:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.608	224333	47198	100.000	7240	1.041	--
总计		224333	47198	100.000			



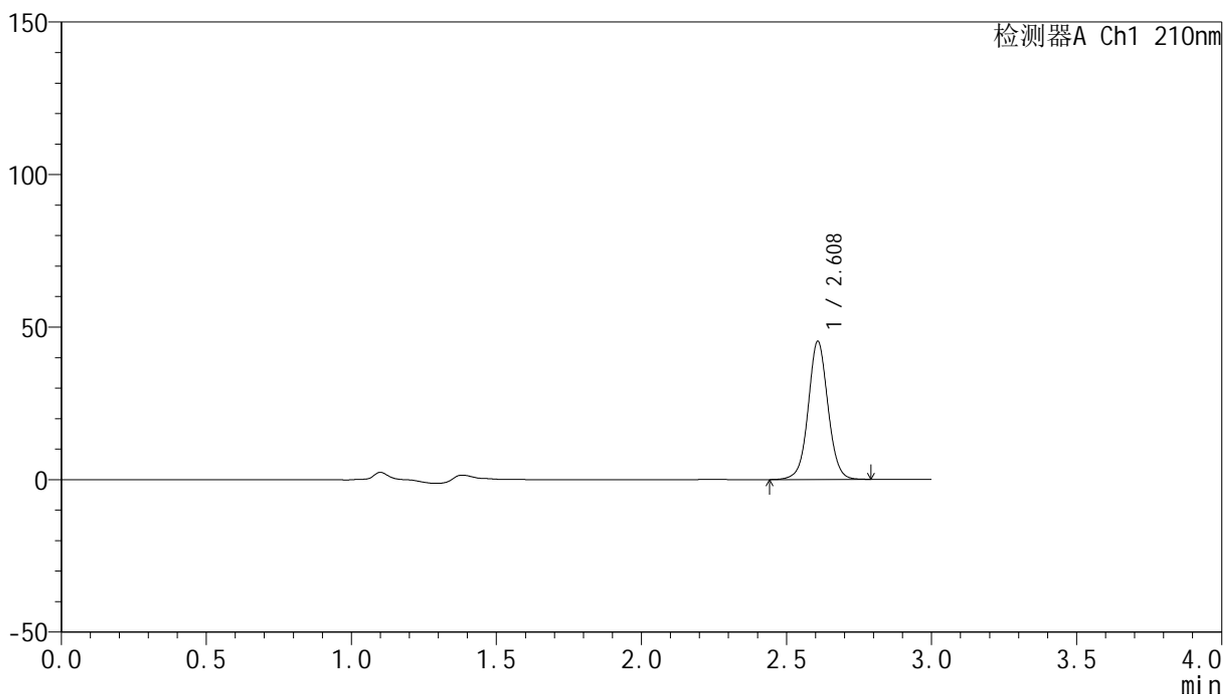
YMP-397

<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 - 30-4/30-444-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.608	214596	45118	100.000	7240	1.041	--
总计		214596	45118	100.000			



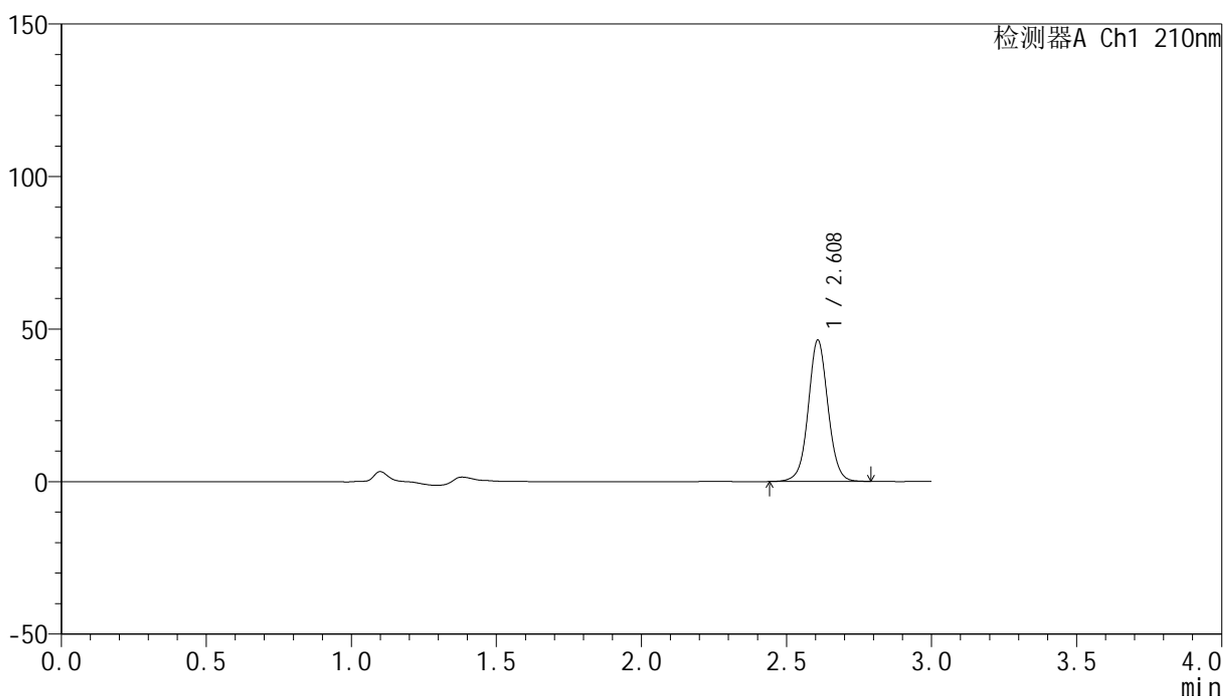
YMP-397

<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 - 30-4/30-445-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.608	219338	46124	100.000	7248	1.041	--
总计		219338	46124	100.000			



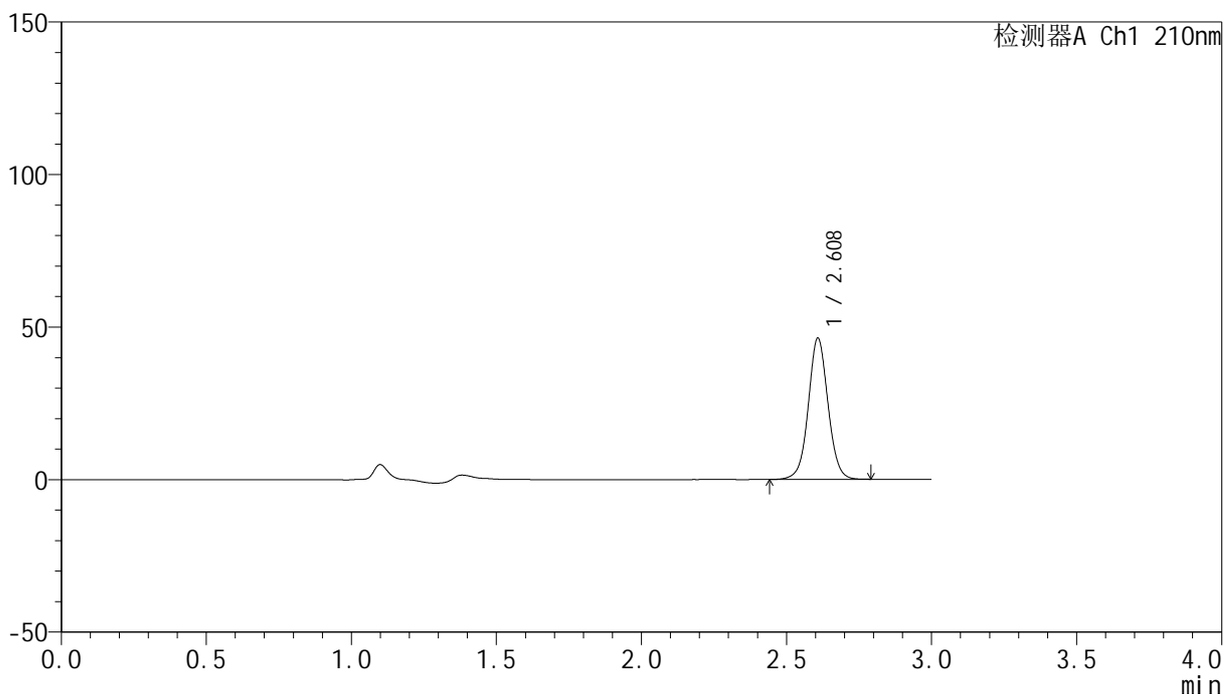
YMP-397

<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 - 30-4/30-446-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

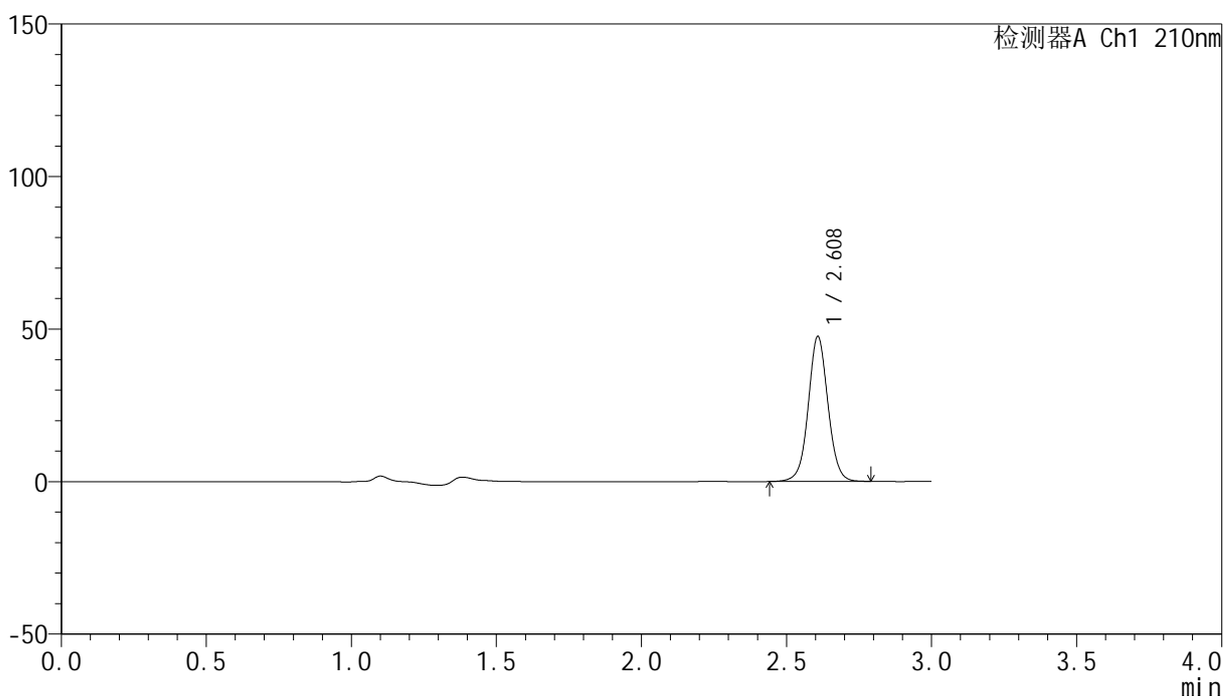
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	219174	46067	100.000	7239	1.041	--
总计		219174	46067	100.000			

<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 - 30-4/30-447-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:46:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

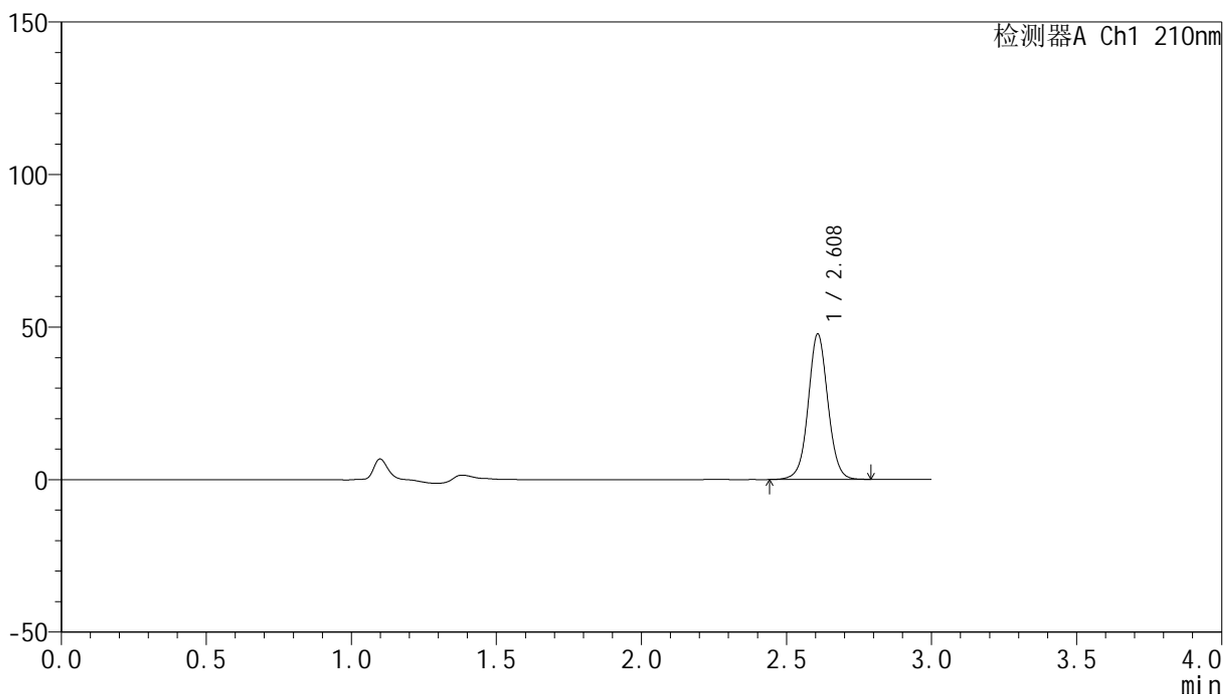
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	225022	47322	100.000	7240	1.041	--
总计		225022	47322	100.000			

<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 - 30-4/30-448-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:49:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

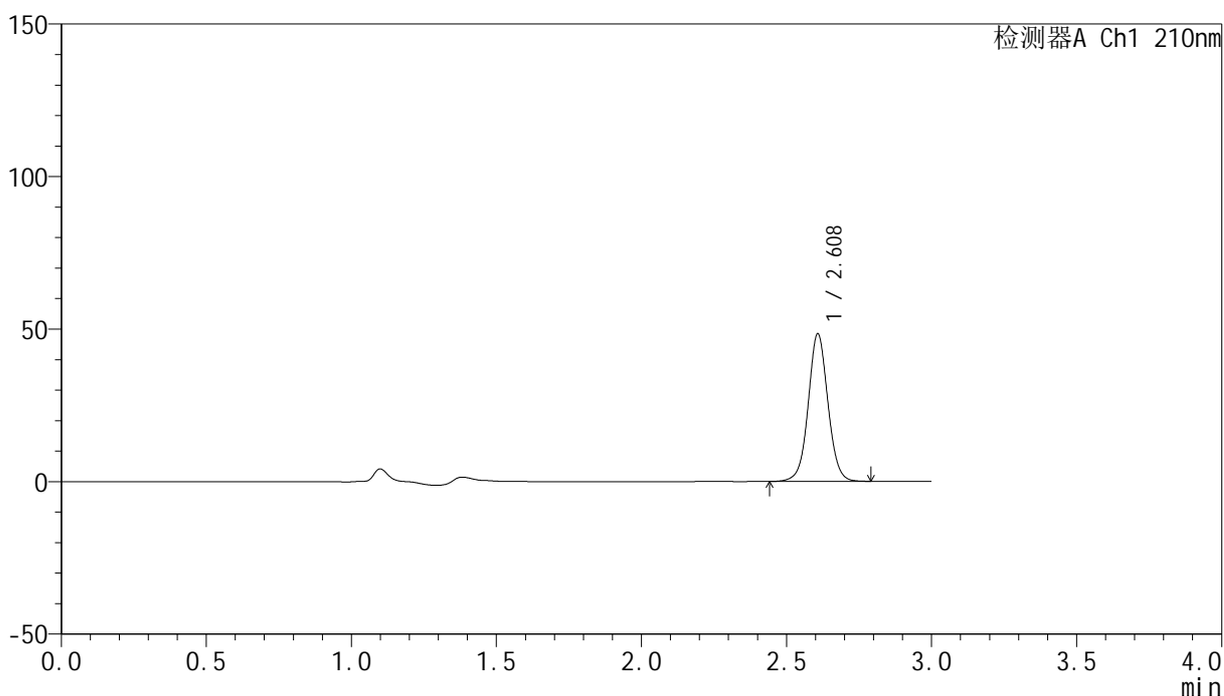
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	225669	47511	100.000	7251	1.041	--
总计		225669	47511	100.000			

<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 - 30-4/30-449-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:53:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.608	229233	48235	100.000	7245	1.041	--
总计		229233	48235	100.000			



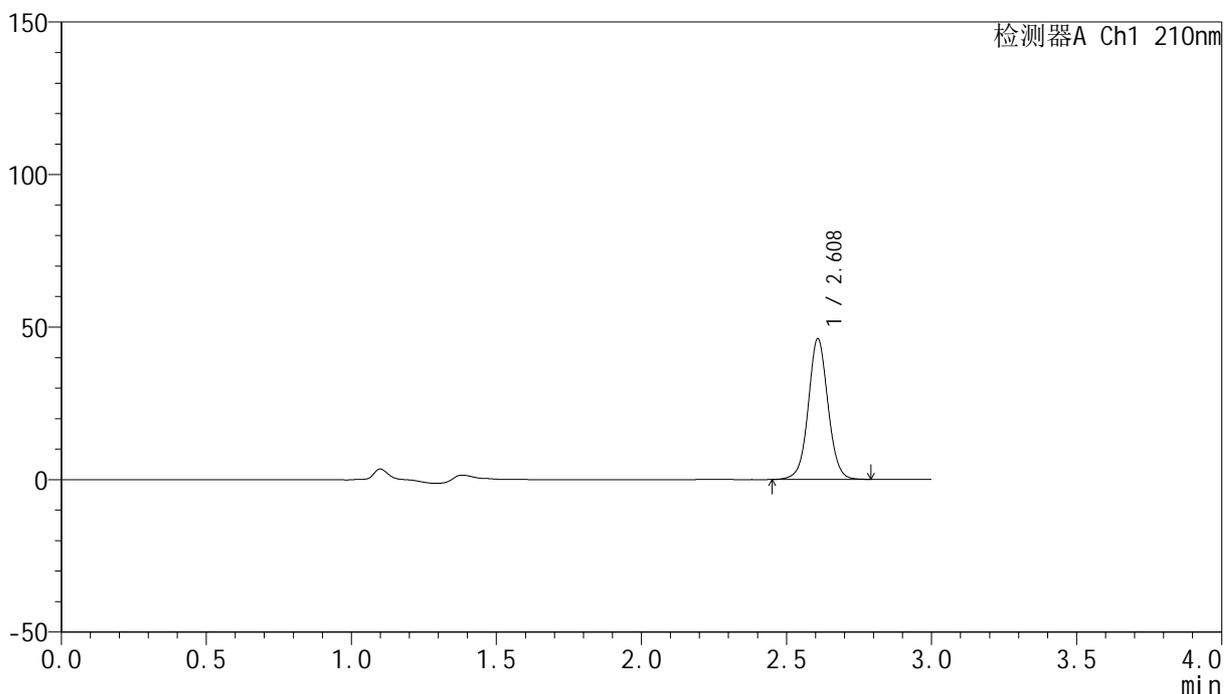
YMP-397

<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 - 30-4/30-450-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

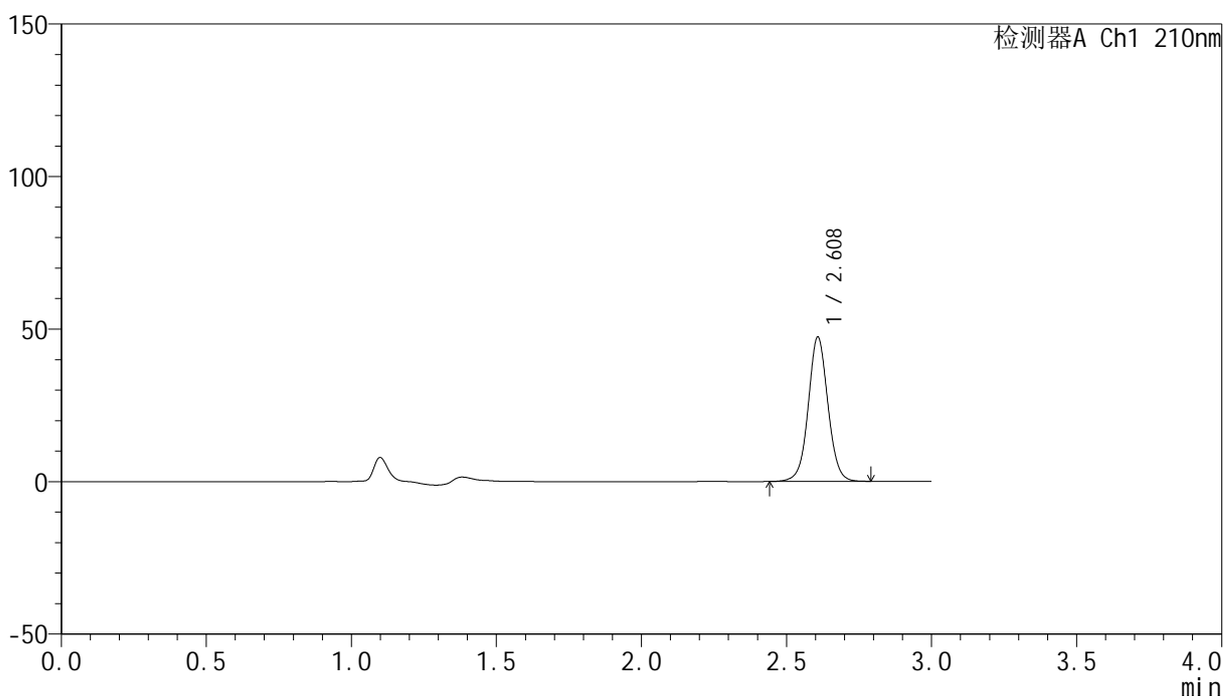
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	218414	45941	100.000	7240	1.042	--
总计		218414	45941	100.000			

<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 - 30-4/30-451-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:59:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

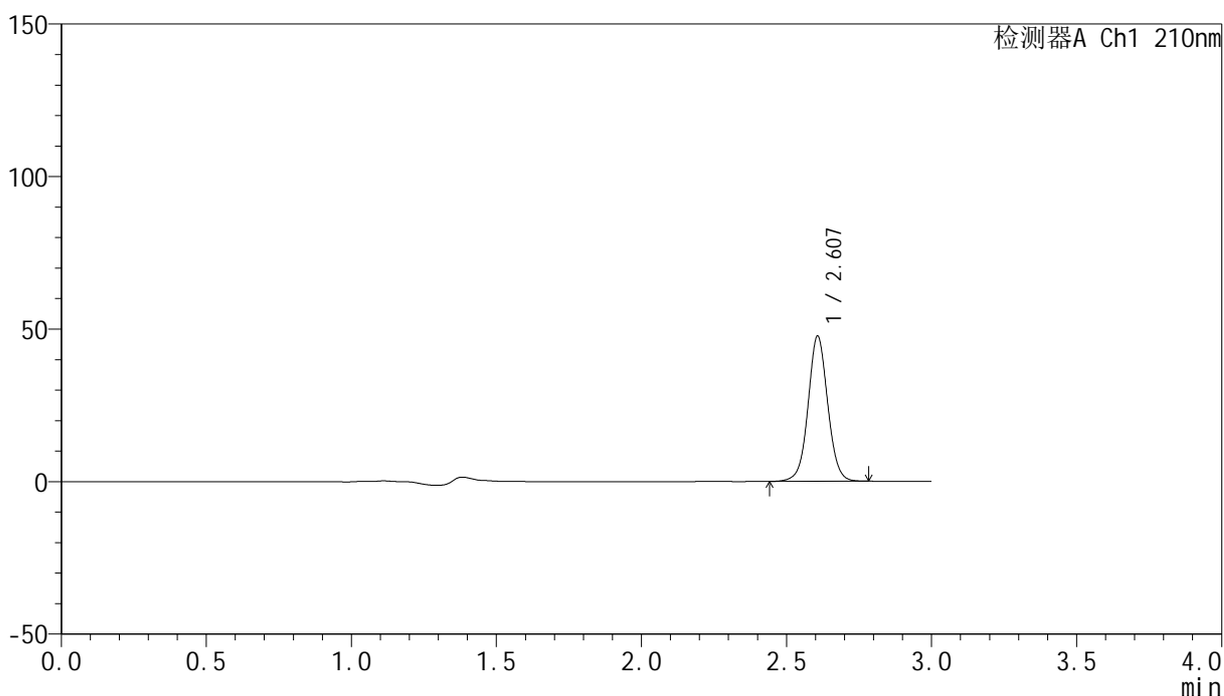
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	223926	47120	100.000	7243	1.041	--
总计		223926	47120	100.000			

<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 - 30-4/30-452-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:03:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

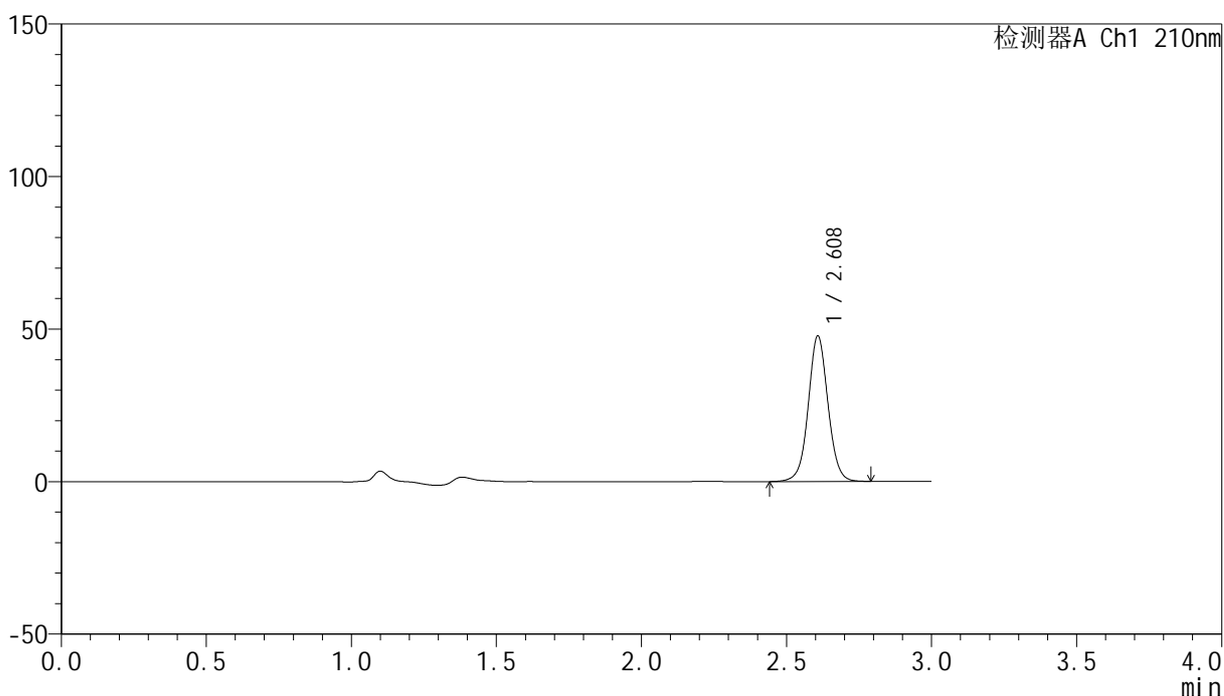
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	224814	47491	100.000	7268	1.041	--
总计		224814	47491	100.000			

<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 - 30-4/30-453-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

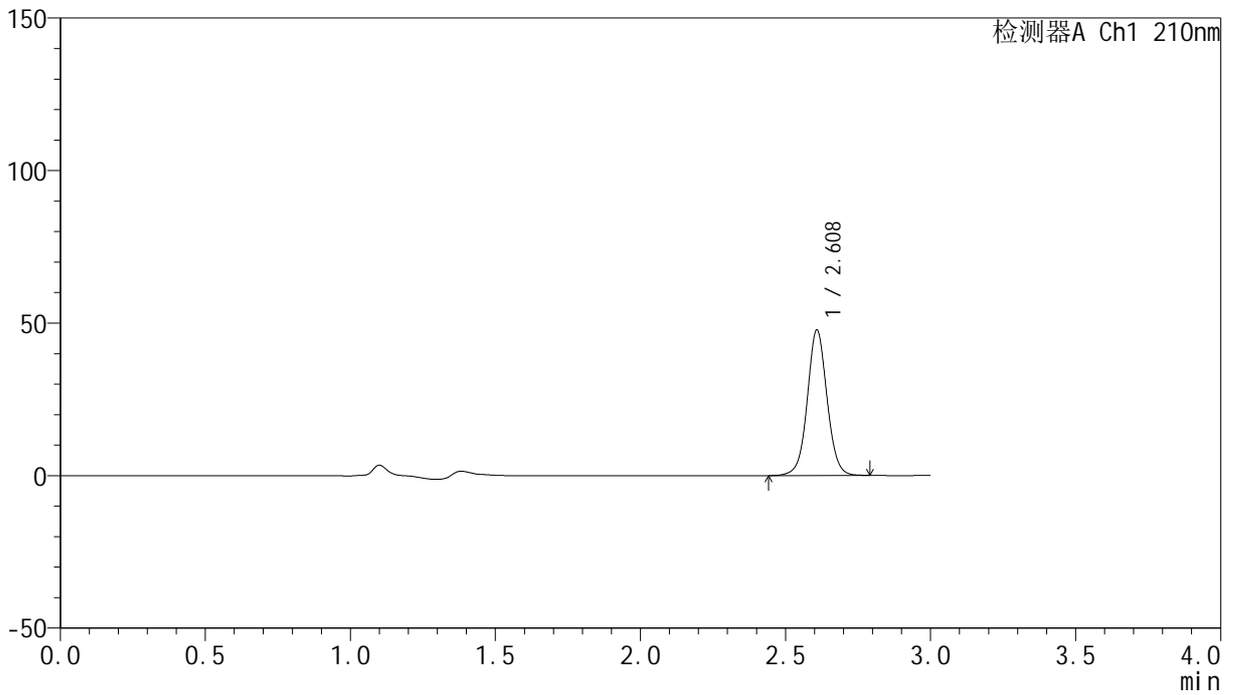
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	226486	47519	100.000	7227	1.042	--
总计		226486	47519	100.000			

<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 - 30-4/30-454-2 - zzp-2025041521p-js6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.608	226184	47483	100.000	7233	1.040	--
总计		226184	47483	100.000			



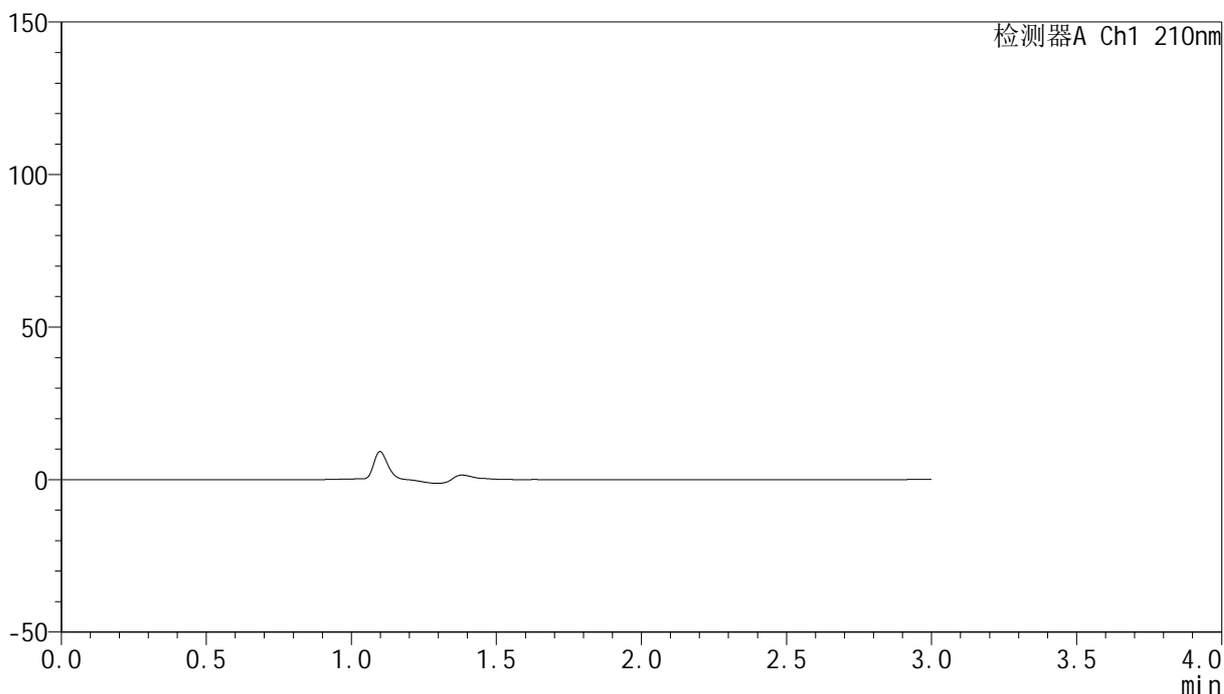
YMP-397

<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 - 30-4/30-455-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

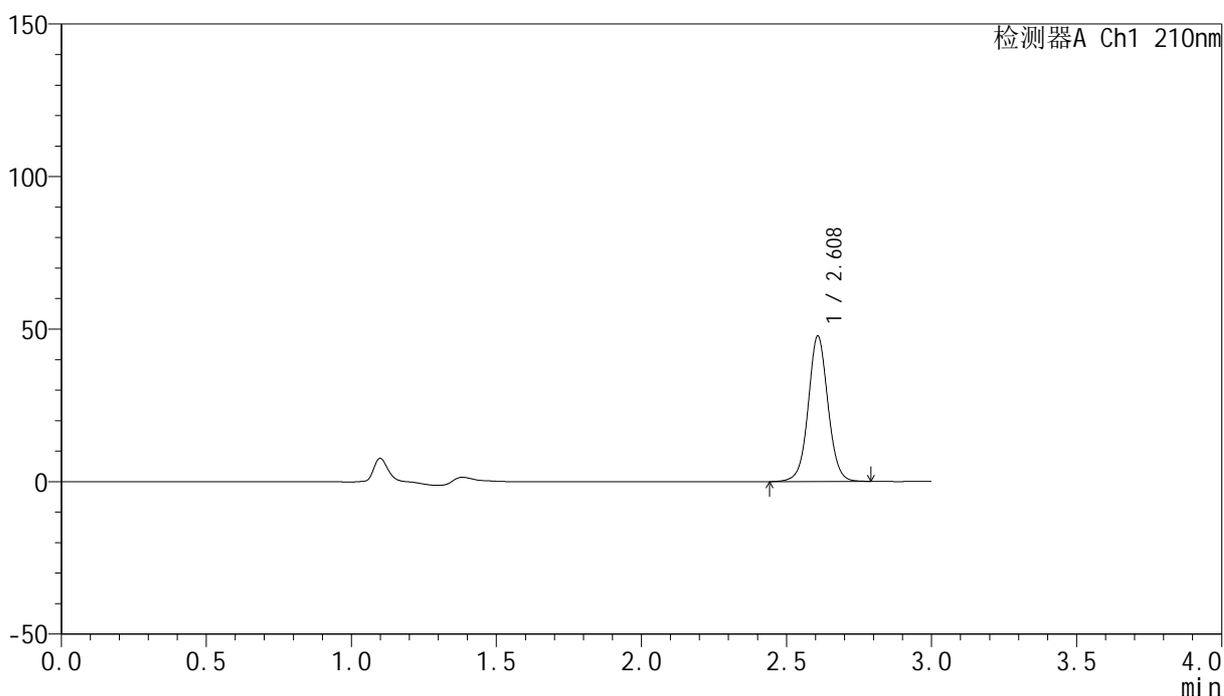
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-4/30-456-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:16:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

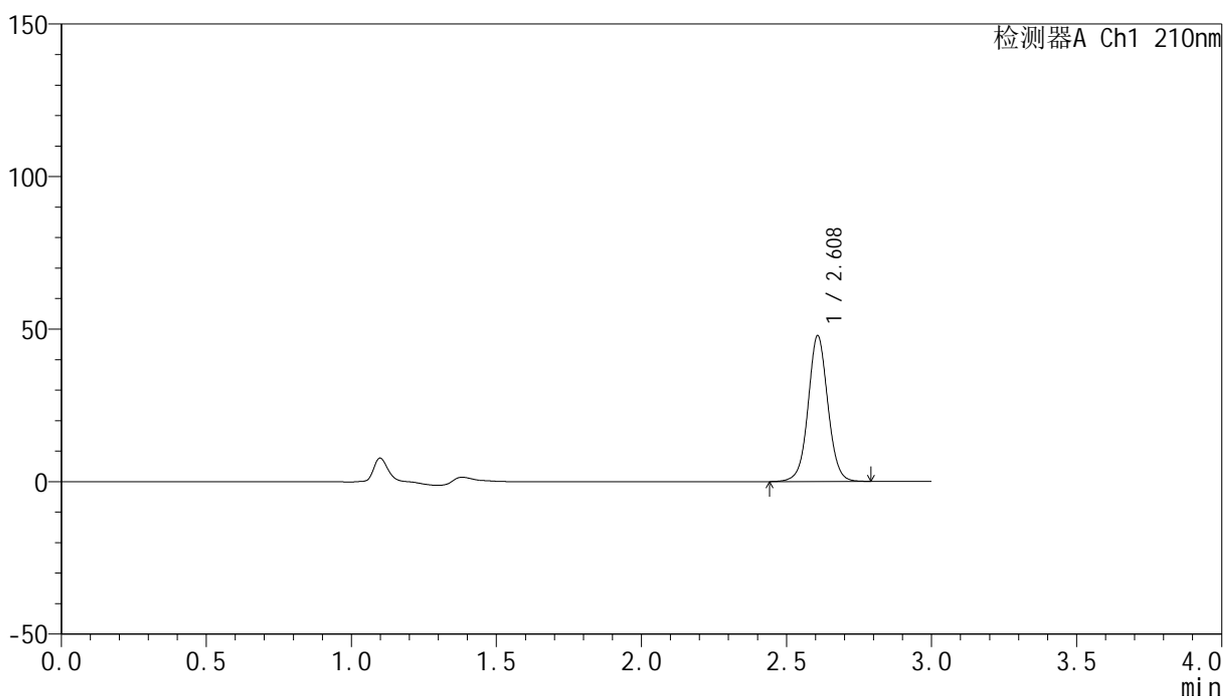
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	226229	47508	100.000	7230	1.041	--
总计		226229	47508	100.000			

<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 - 30-4/30-457-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:20:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

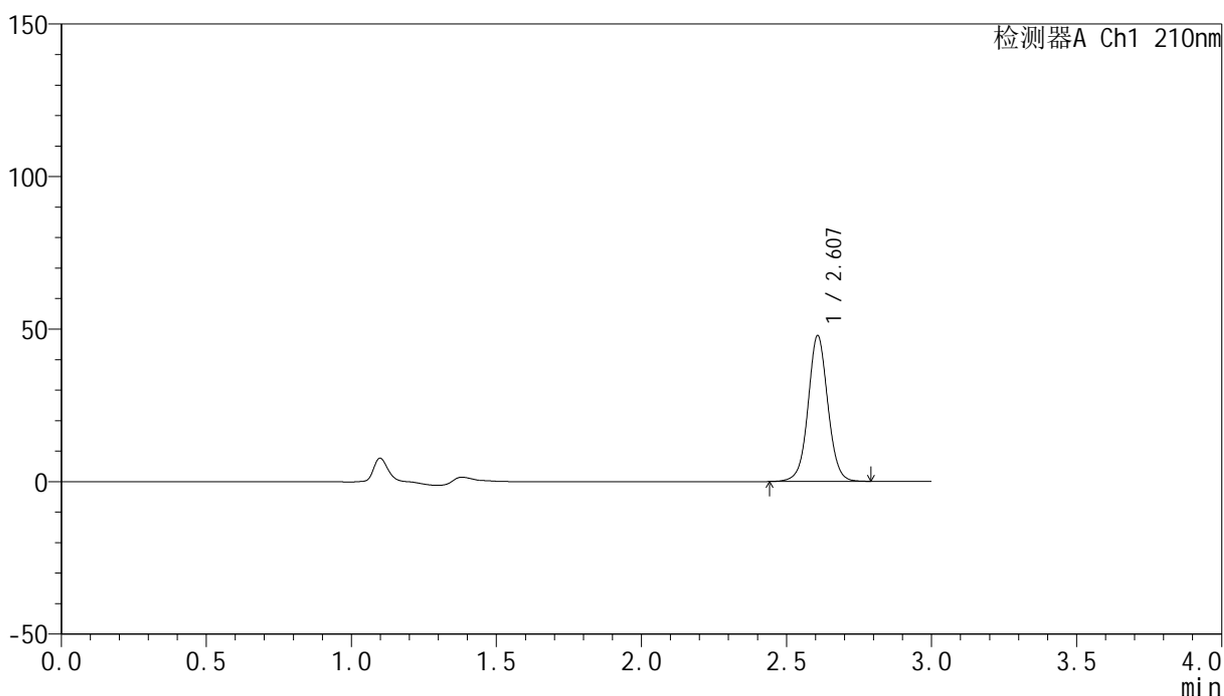
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	226449	47663	100.000	7248	1.040	--
总计		226449	47663	100.000			

<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 - 30-4/30-458-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:23:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

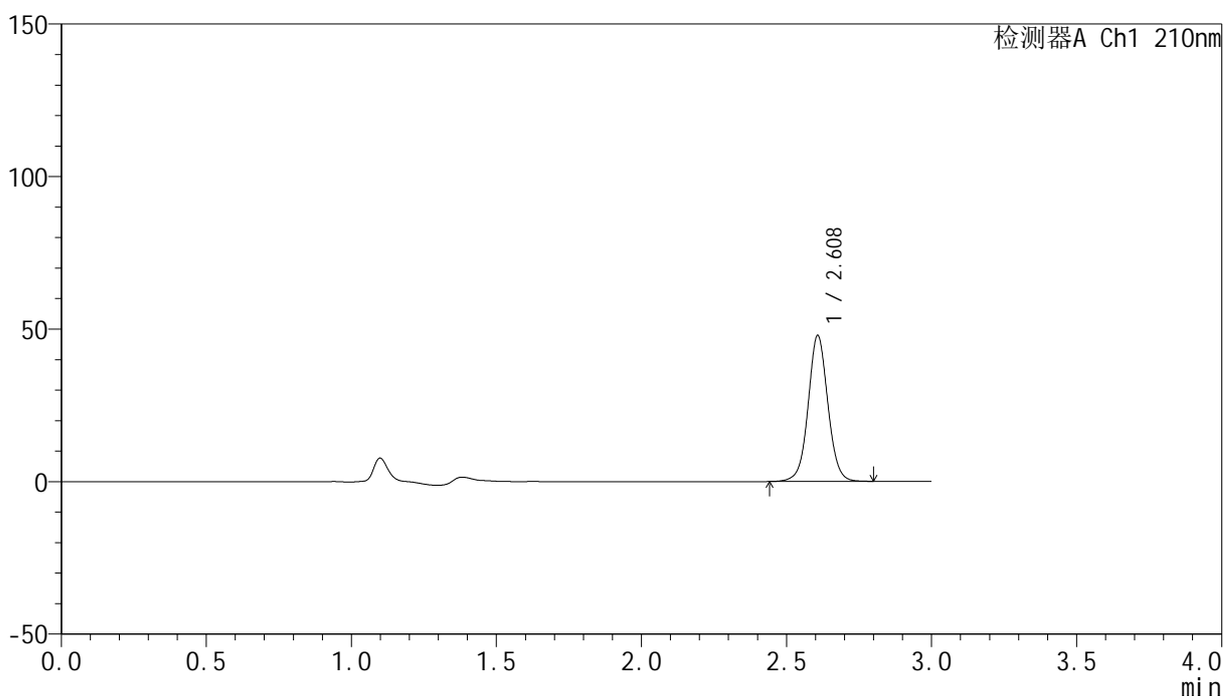
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	226814	47693	100.000	7239	1.040	--
总计		226814	47693	100.000			

<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 - 30-4/30-459-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:27:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

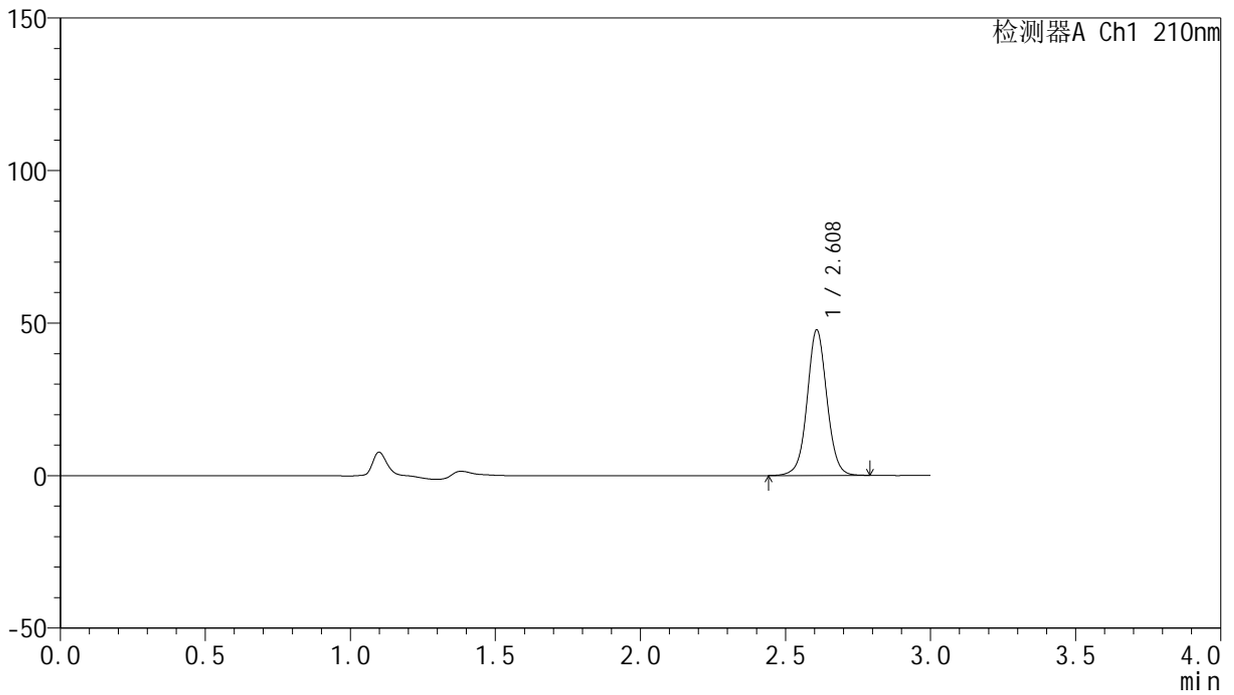
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	226917	47696	100.000	7236	1.041	--
总计		226917	47696	100.000			

<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 - 30-4/30-460-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:30:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

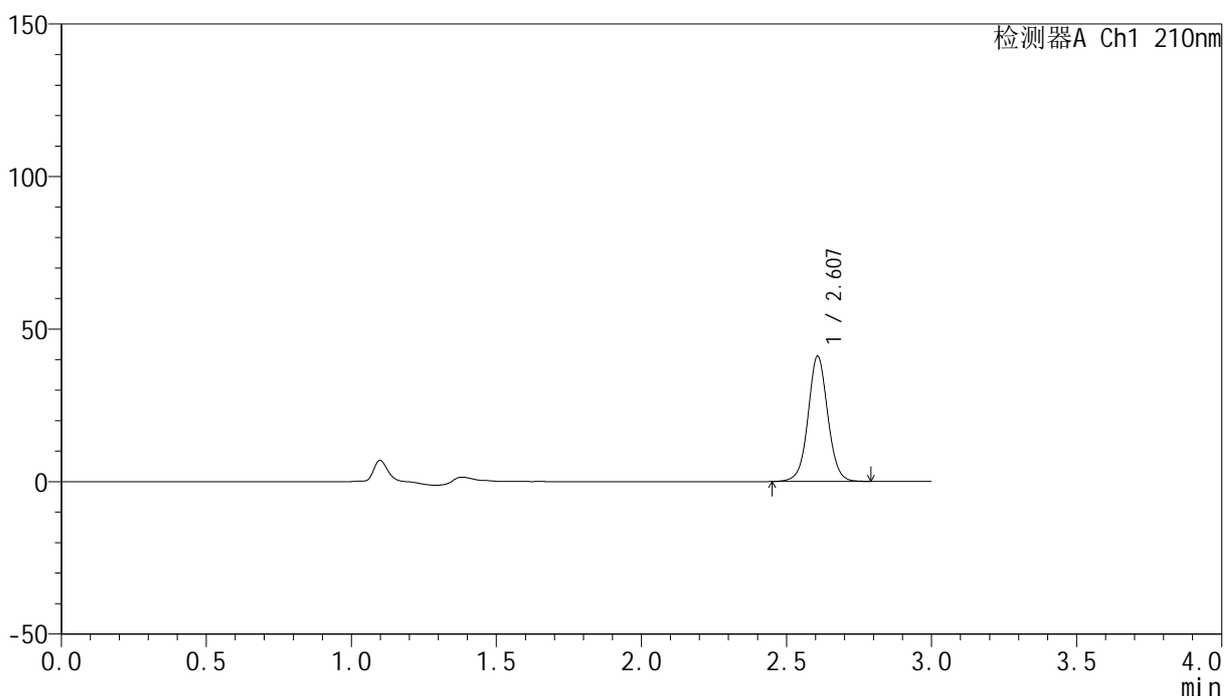
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	226144	47544	100.000	7228	1.040	--
总计		226144	47544	100.000			

<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 - 30-4/30-461-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

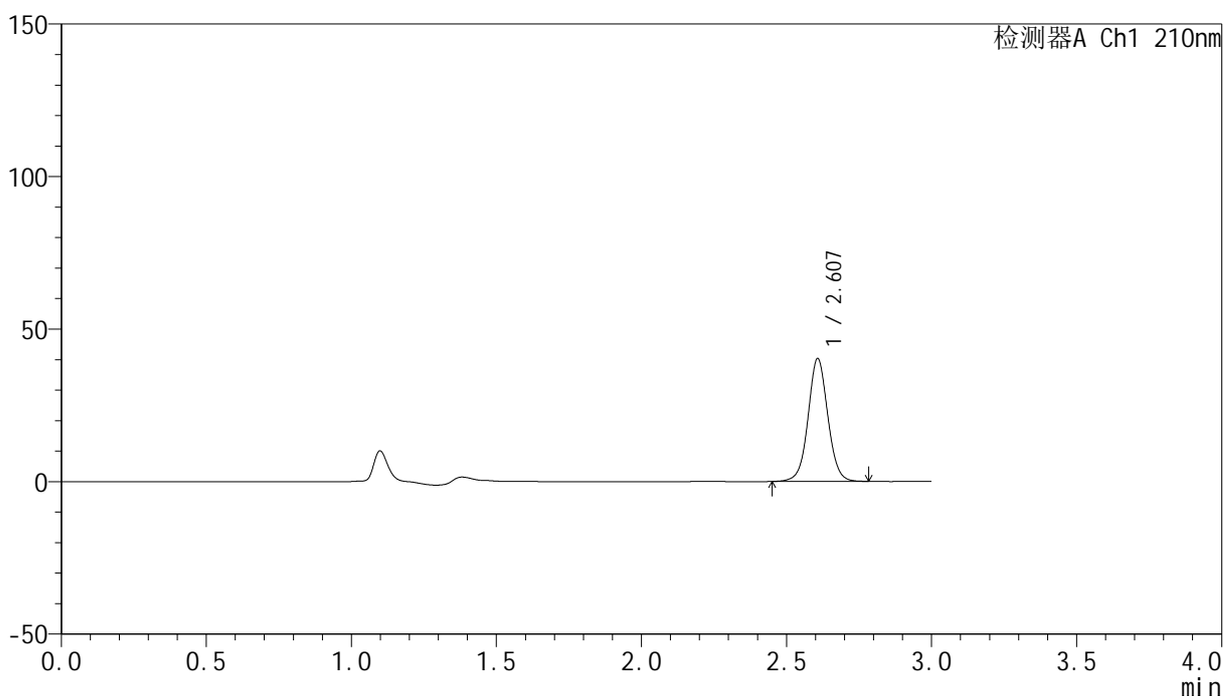
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	194434	40972	100.000	7246	1.041	--
总计		194434	40972	100.000			

<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 - 30-4/30-462-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:37:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

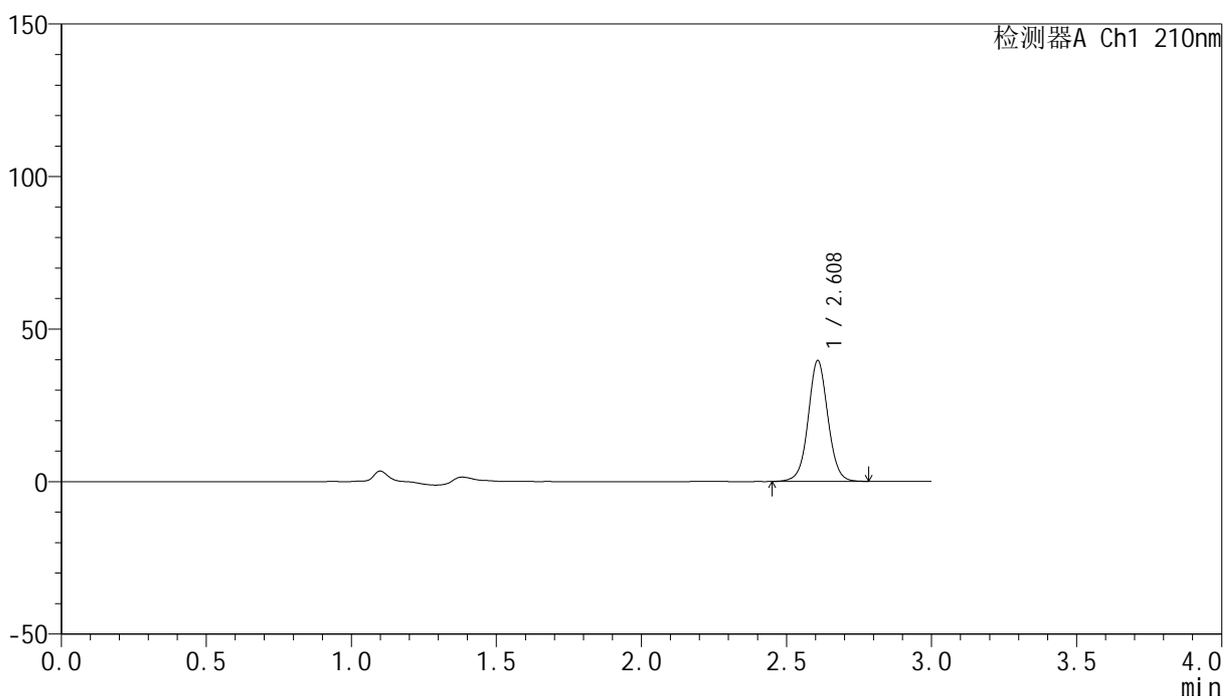
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	190765	40181	100.000	7239	1.040	--
总计		190765	40181	100.000			

<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 - 30-4/30-463-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:40:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

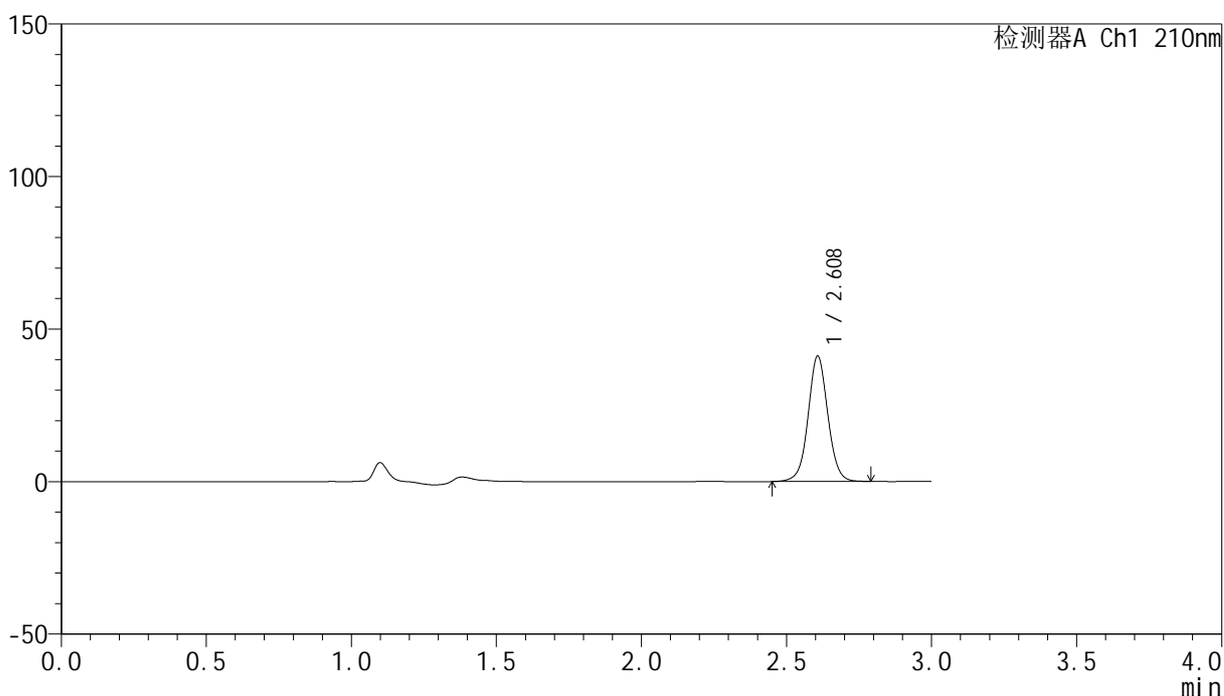
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	187613	39485	100.000	7231	1.040	--
总计		187613	39485	100.000			

<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 - 30-4/30-464-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:44:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

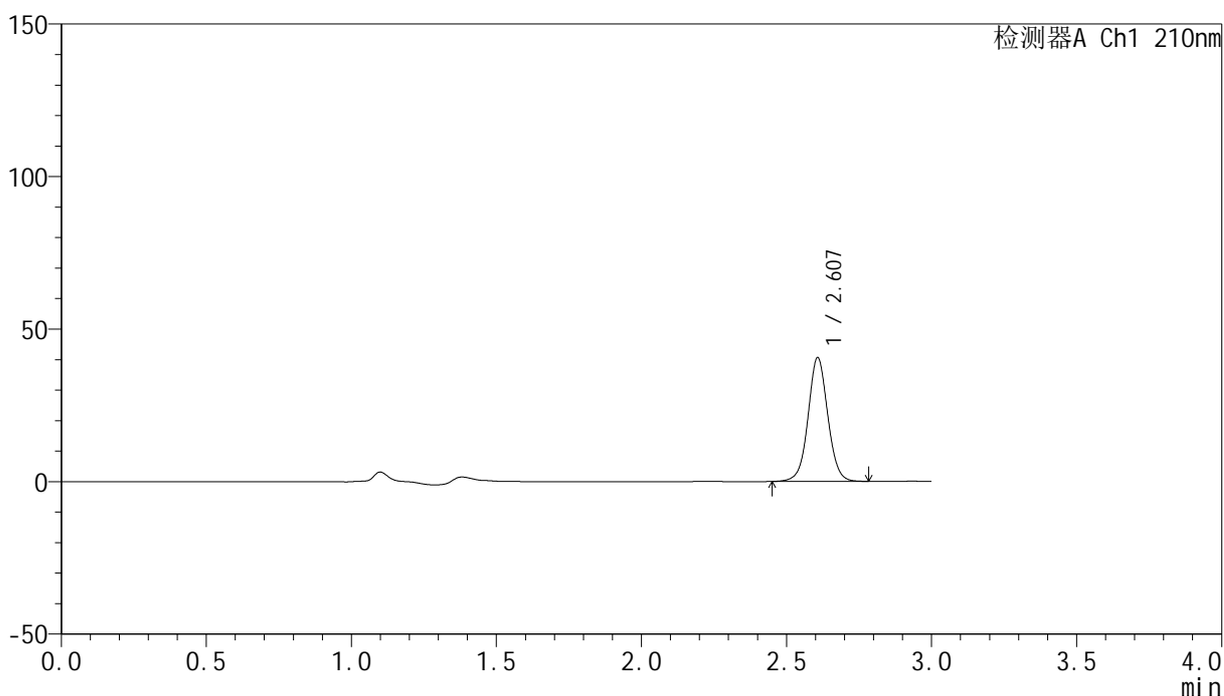
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	194763	40976	100.000	7236	1.039	--
总计		194763	40976	100.000			

<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 - 30-4/30-465-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

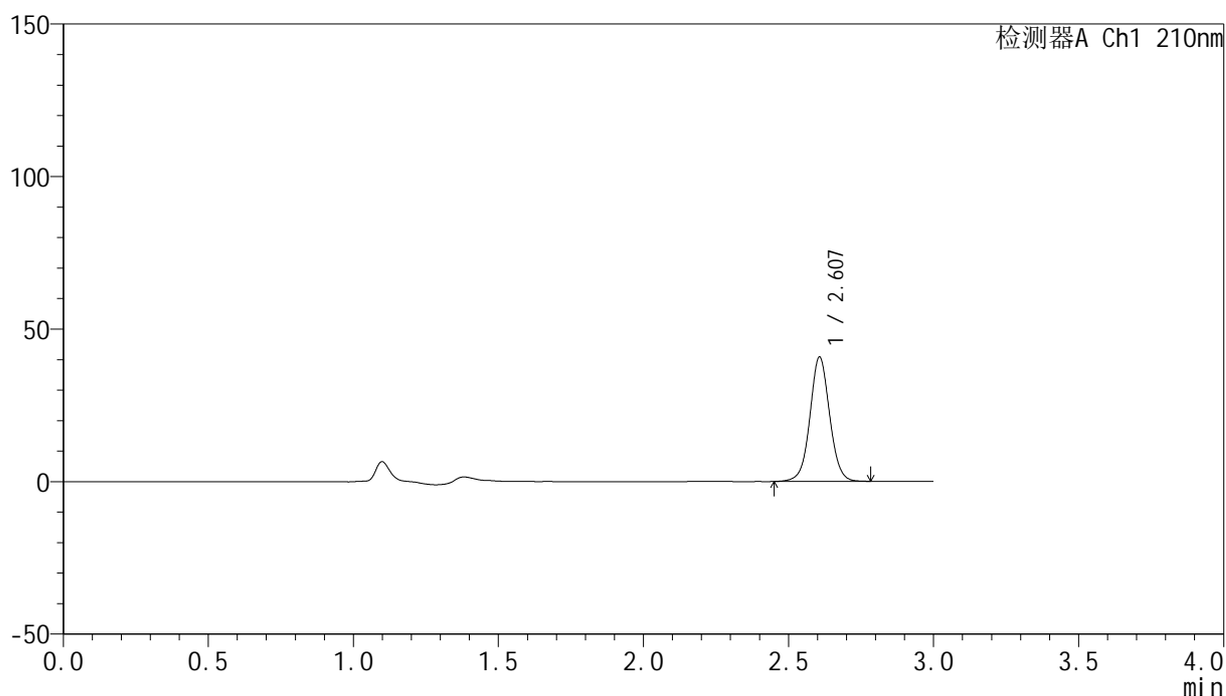
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	192156	40494	100.000	7235	1.040	--
总计		192156	40494	100.000			

<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 - 30-4/30-466-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:50:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

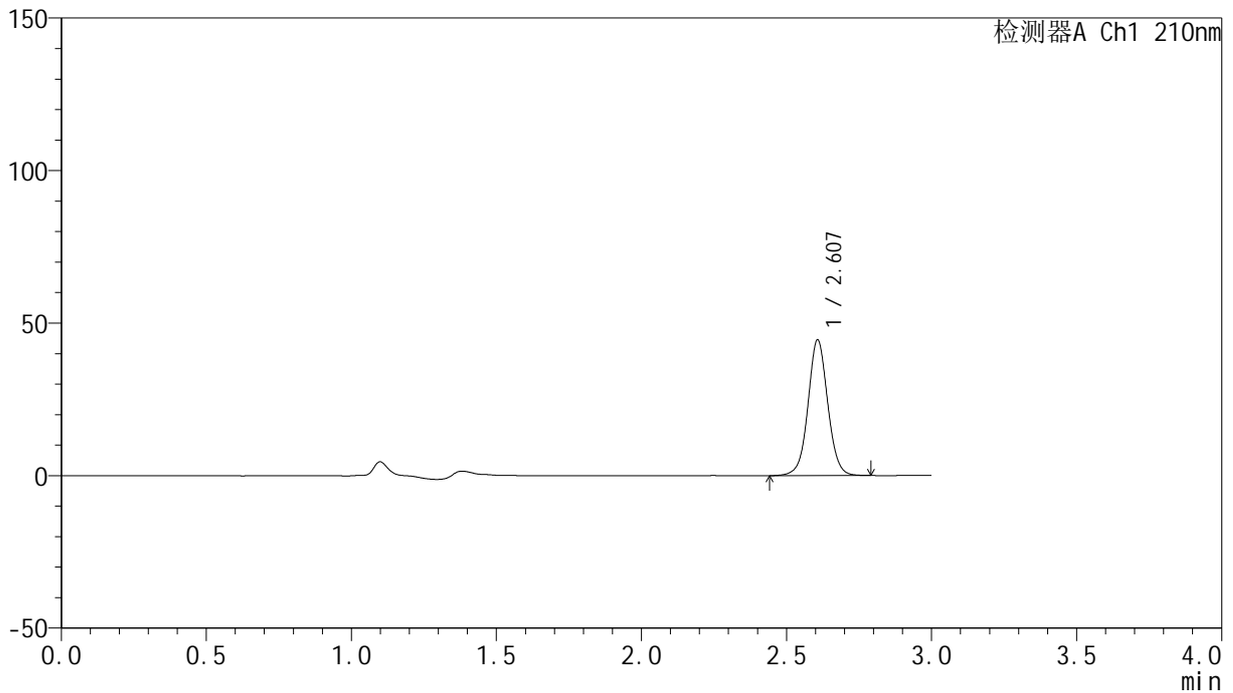
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	193108	40729	100.000	7226	1.039	--
总计		193108	40729	100.000			

<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 - 30-4/30-467-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

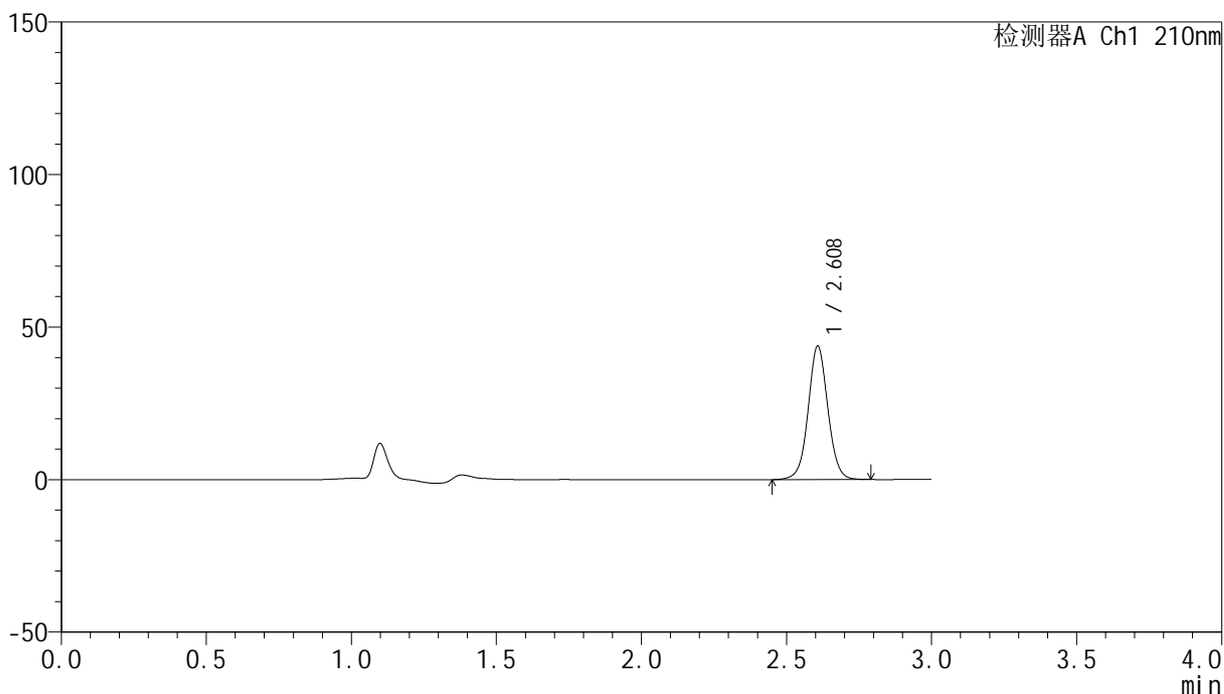
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	210994	44414	100.000	7232	1.040	--
总计		210994	44414	100.000			

<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 - 30-4/30-468-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

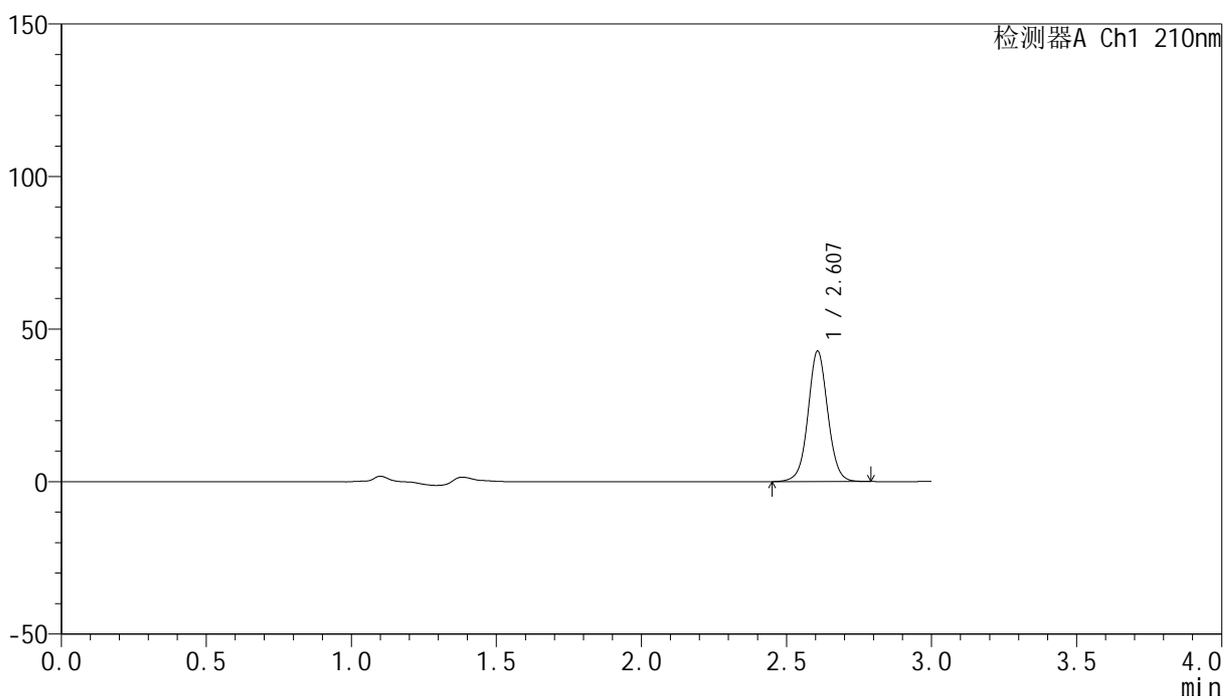
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	207298	43604	100.000	7228	1.041	--
总计		207298	43604	100.000			

<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 - 30-4/30-469-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:00:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.607	202604	42674	100.000	7226	1.041	--
总计		202604	42674	100.000			



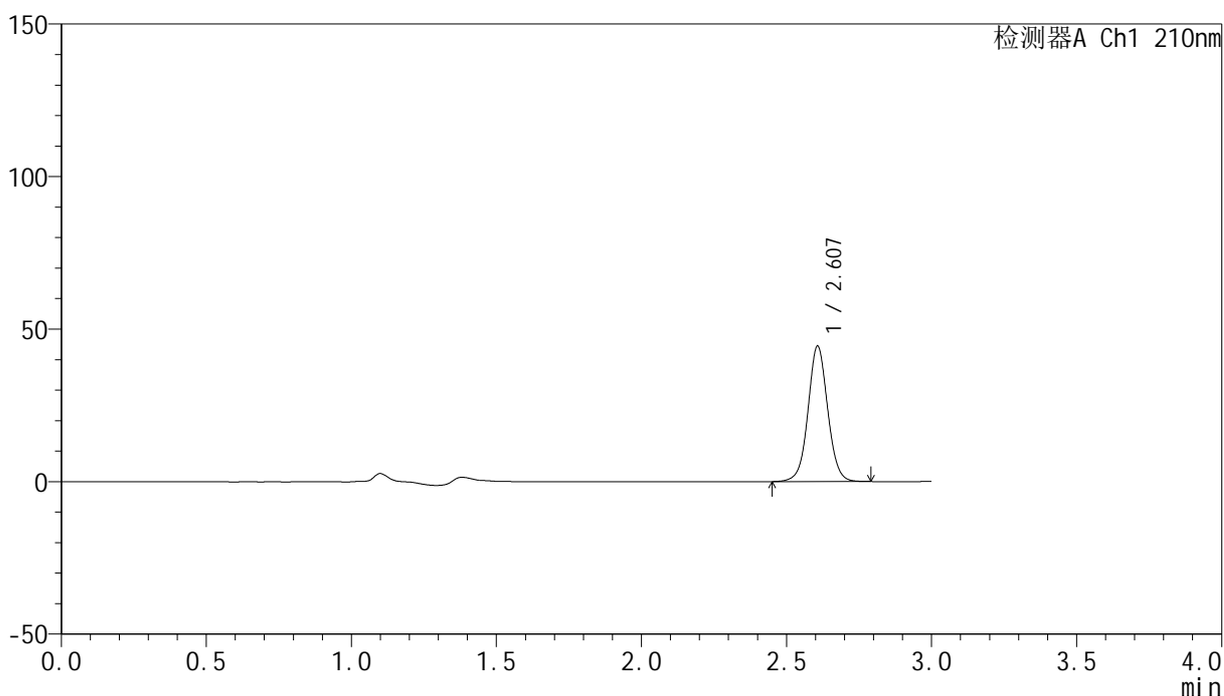
YMP-397

<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 - 30-4/30-470-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

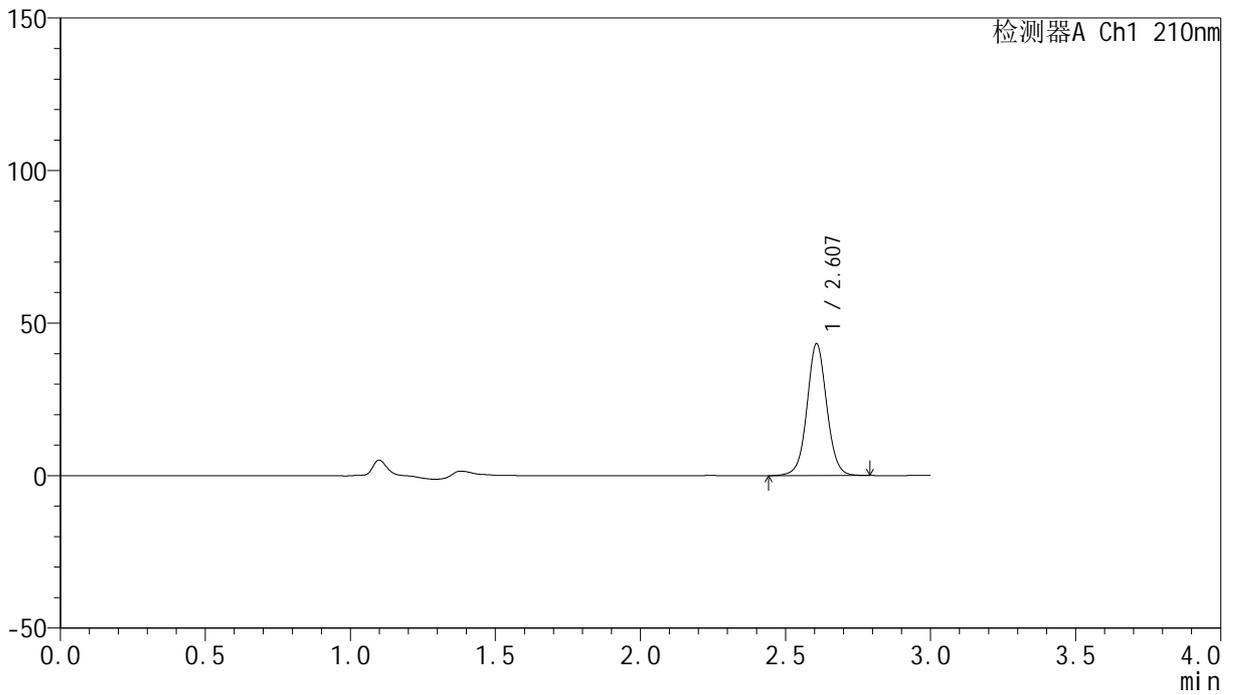
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	210281	44342	100.000	7231	1.042	--
总计		210281	44342	100.000			

<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 - 30-4/30-471-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

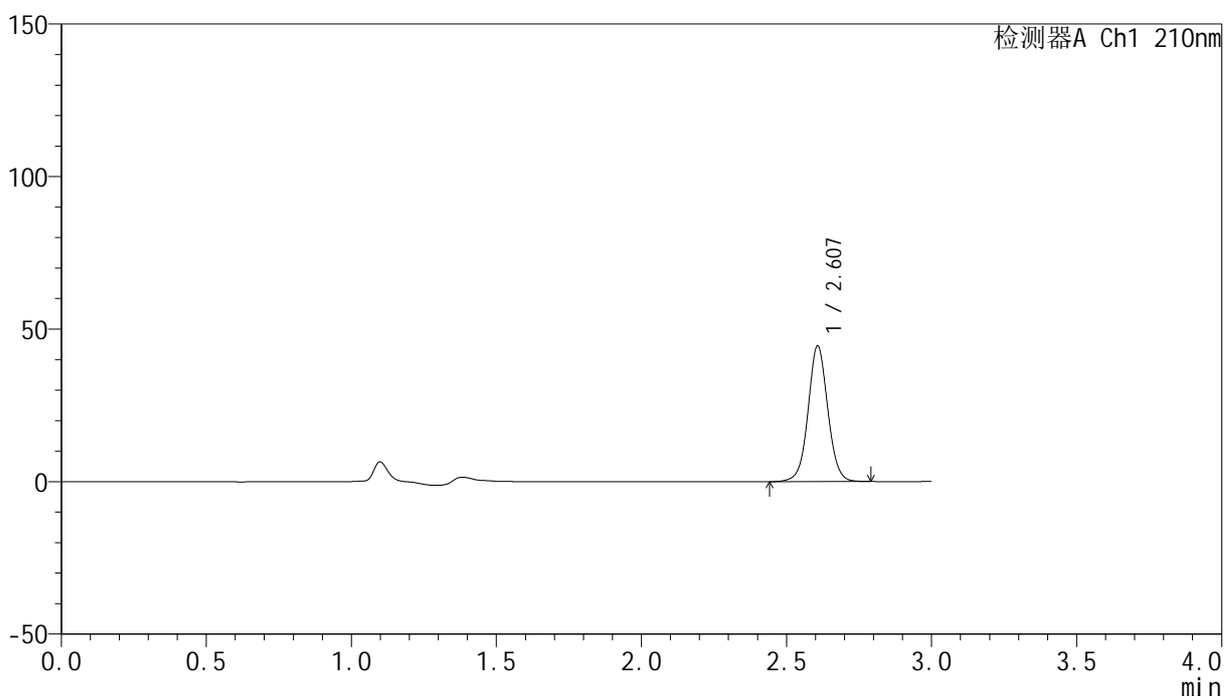
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	205116	43140	100.000	7224	1.041	--
总计		205116	43140	100.000			

<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 - 30-4/30-472-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:11:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

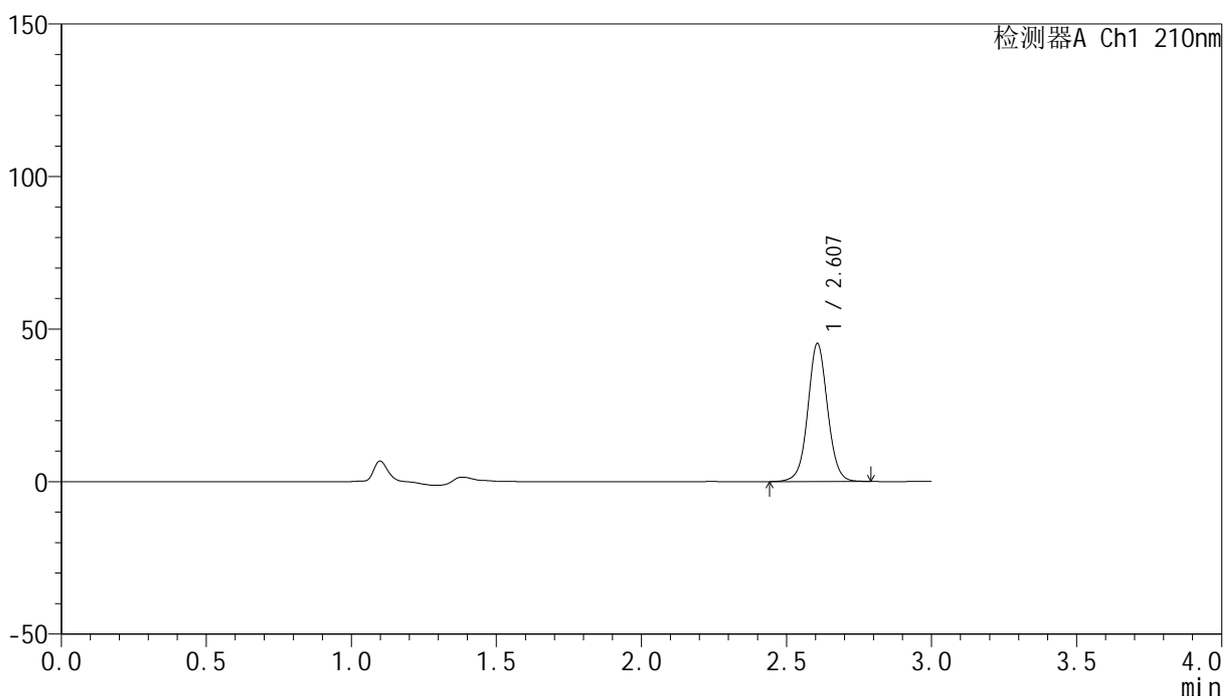
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	211040	44409	100.000	7235	1.039	--
总计		211040	44409	100.000			

<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 - 30-4/30-473-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:14:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:33:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

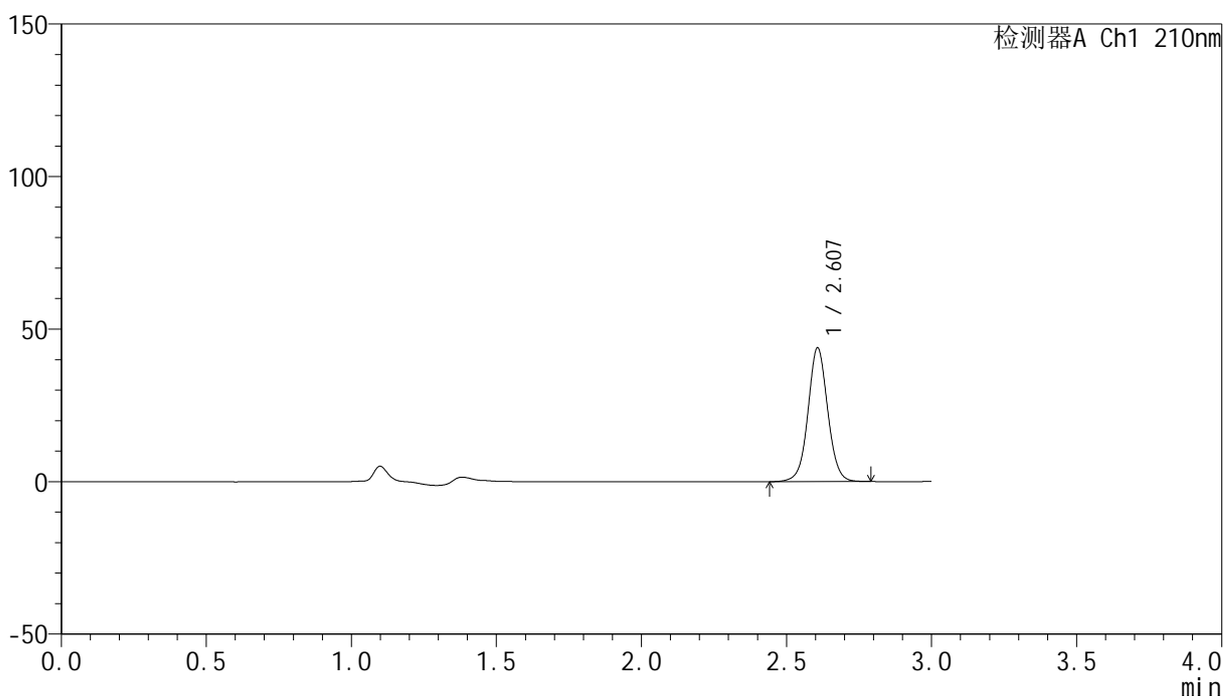
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	214496	45214	100.000	7222	1.040	--
总计		214496	45214	100.000			

<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 - 30-4/30-475-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:21:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

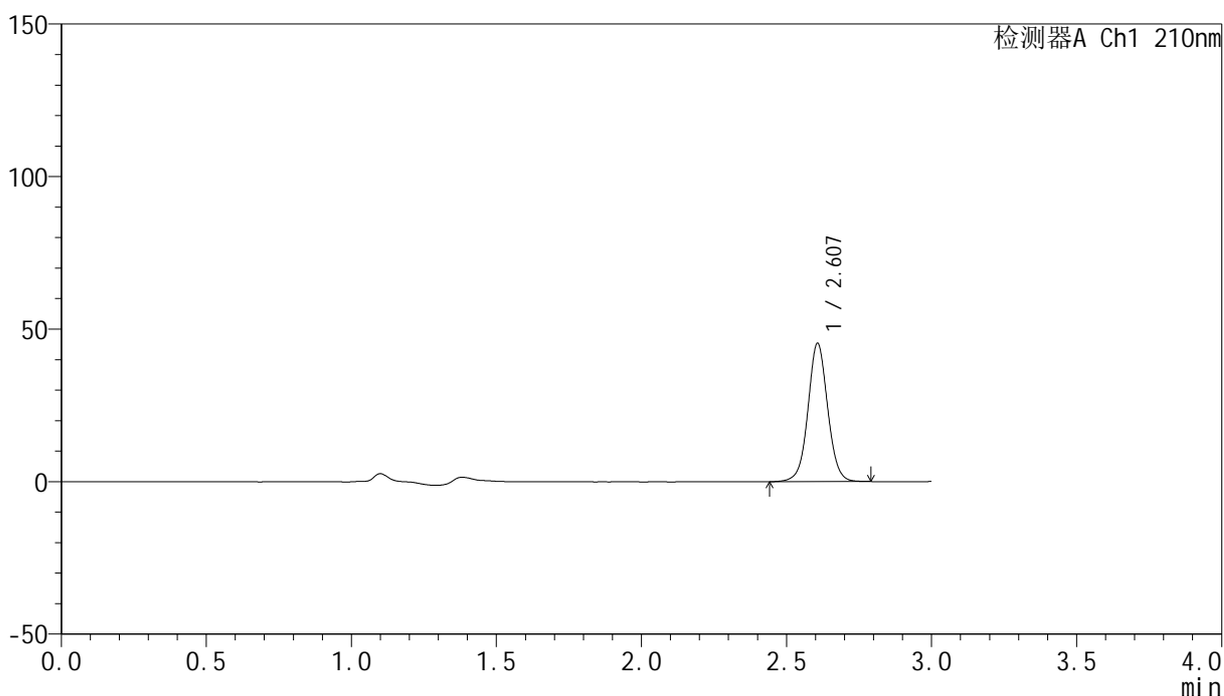
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	207830	43753	100.000	7228	1.040	--
总计		207830	43753	100.000			

<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 - 30-4/30-476-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

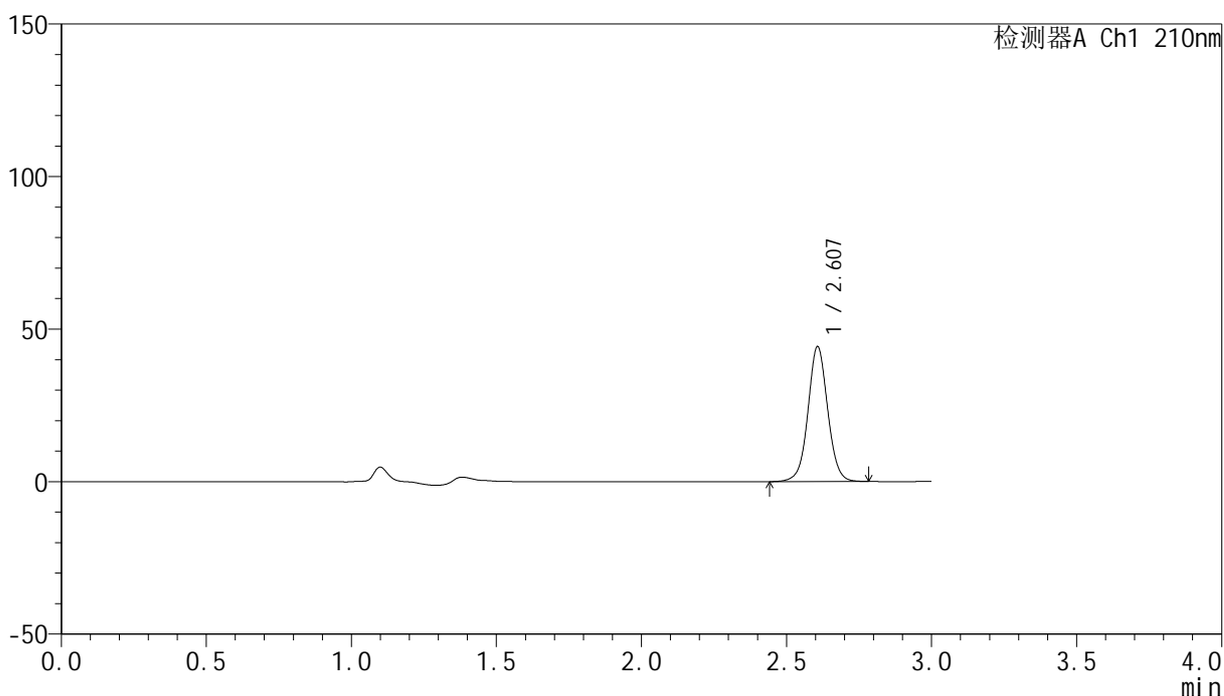
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	214904	45290	100.000	7229	1.039	--
总计		214904	45290	100.000			

<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 - 30-4/30-477-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

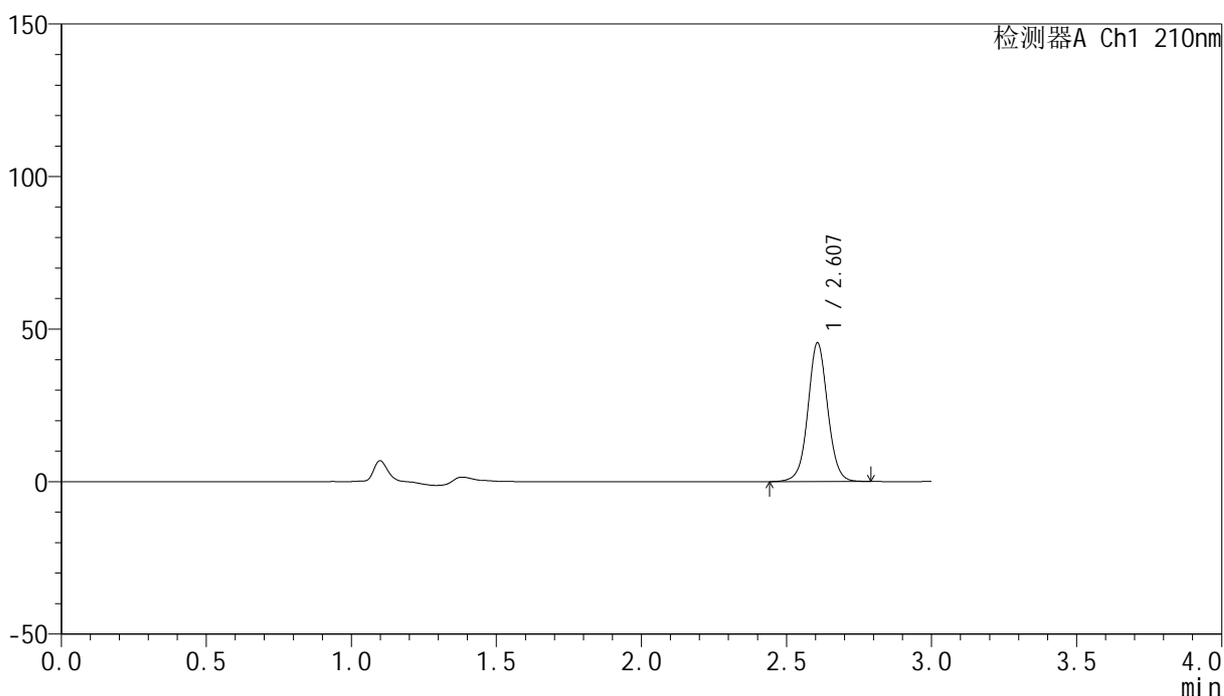
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	209550	44154	100.000	7217	1.039	--
总计		209550	44154	100.000			

<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 - 30-4/30-478-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:31:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

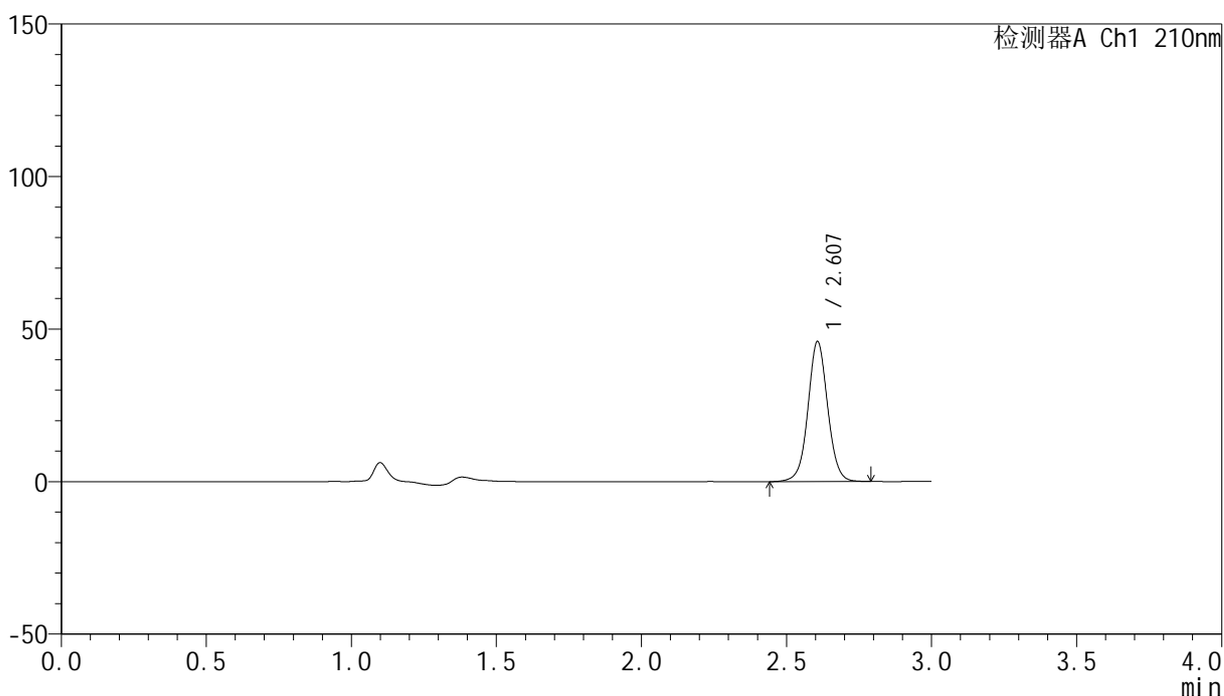
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	215657	45401	100.000	7218	1.040	--
总计		215657	45401	100.000			

<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 - 30-4/30-479-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

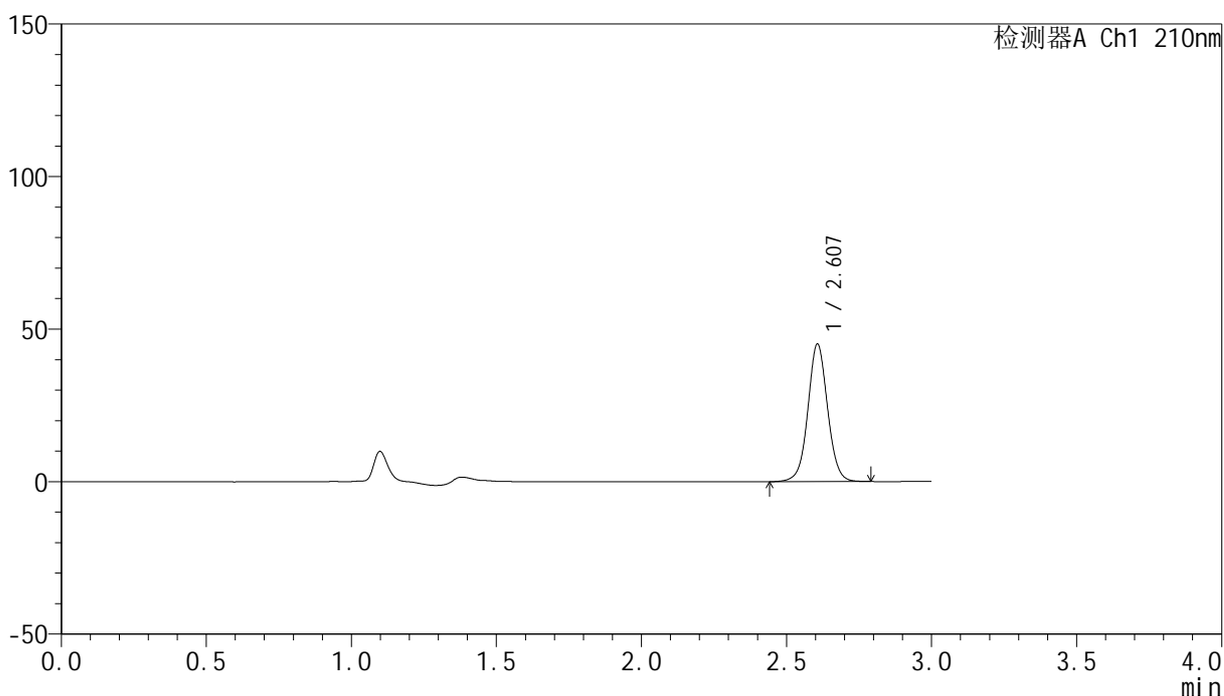
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	217591	45841	100.000	7221	1.039	--
总计		217591	45841	100.000			

<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 - 30-4/30-480-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:38:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

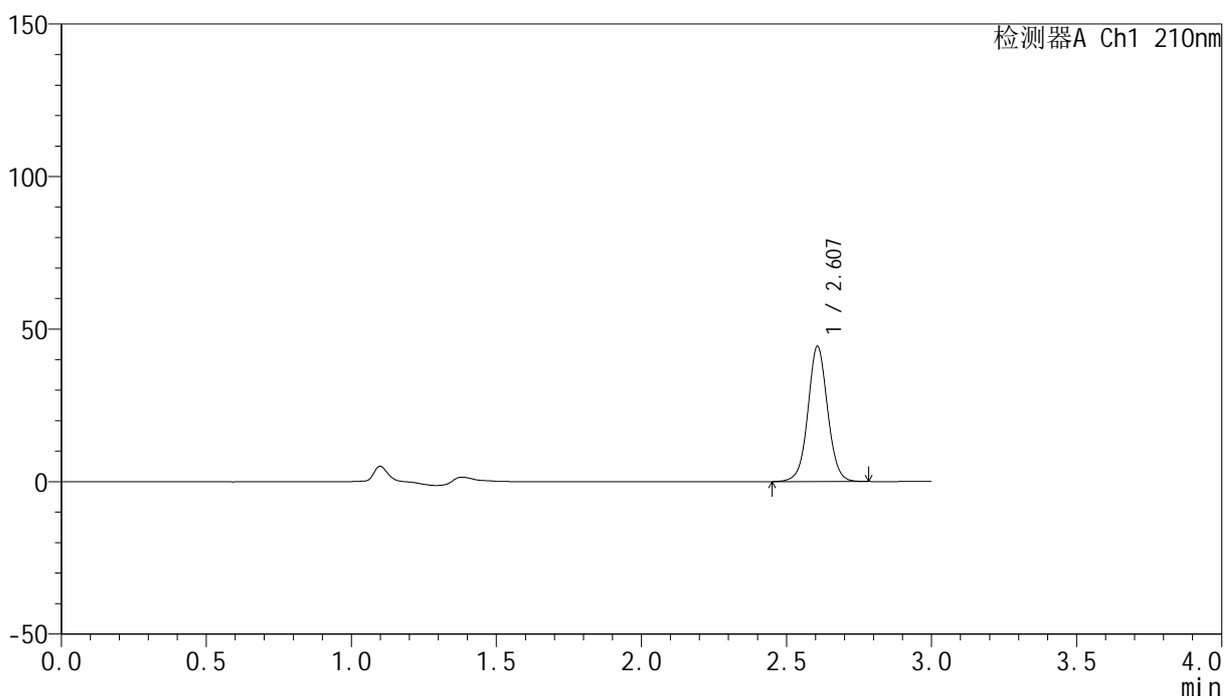
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	213615	45042	100.000	7227	1.040	--
总计		213615	45042	100.000			

<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 - 30-4/30-481-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:41:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

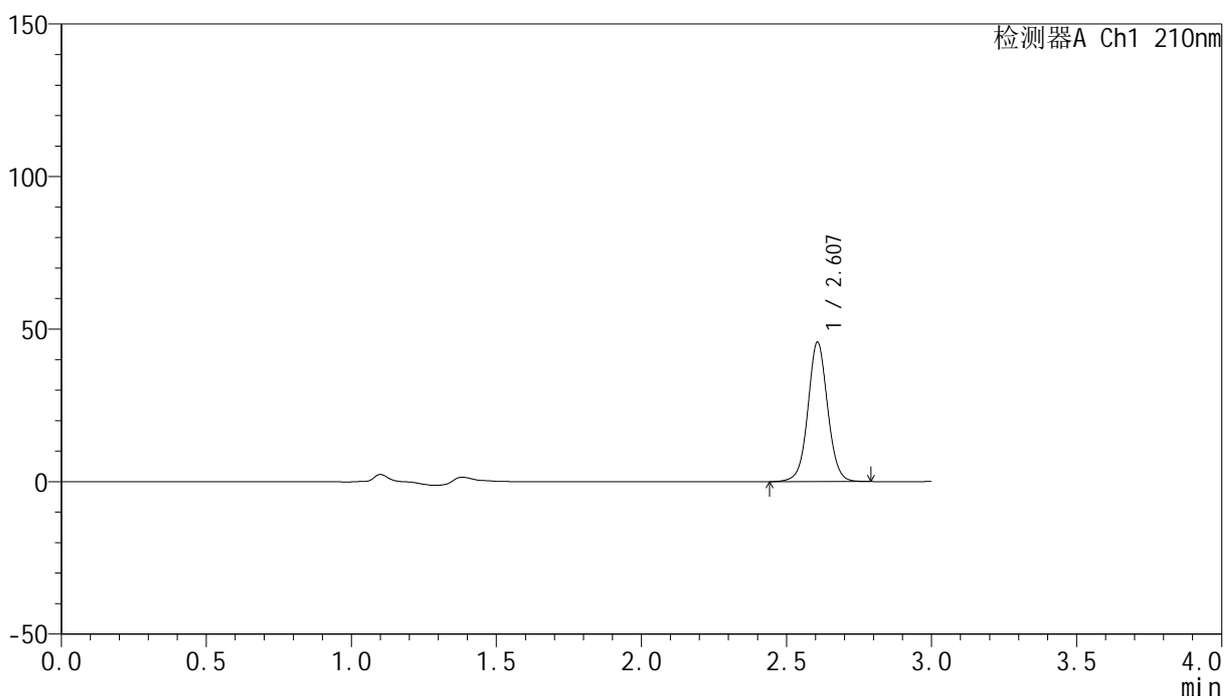
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	209898	44297	100.000	7226	1.040	--
总计		209898	44297	100.000			

<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 - 30-4/30-482-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:45:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

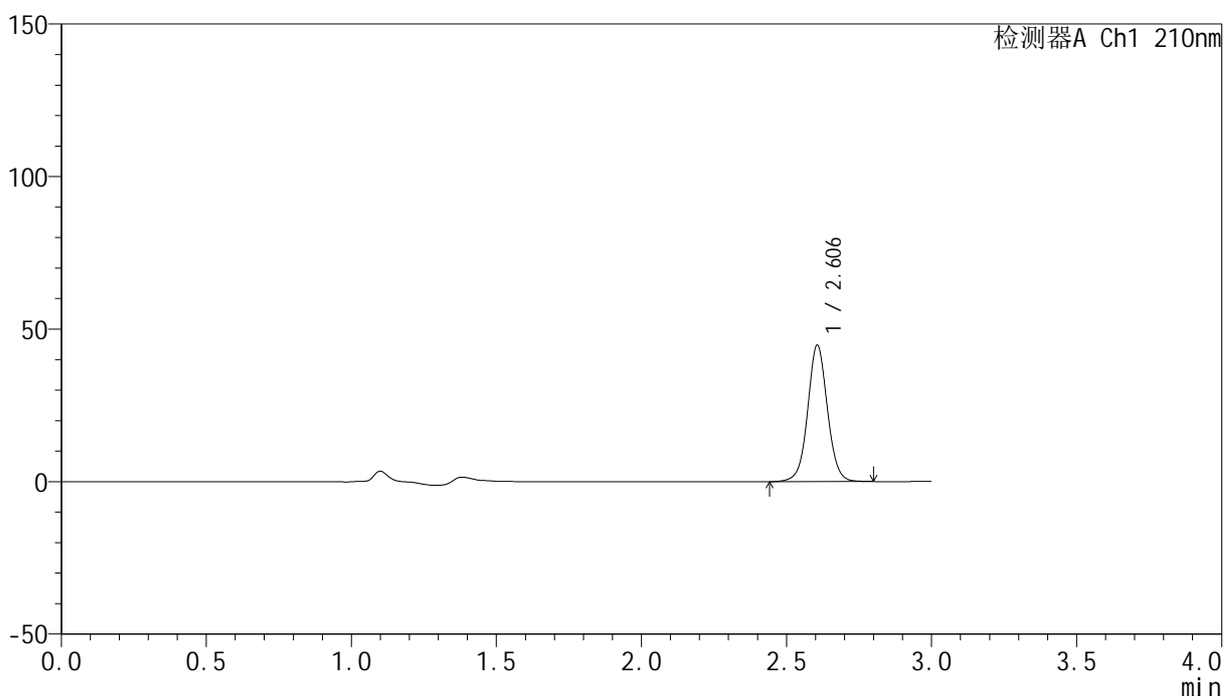
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	216664	45668	100.000	7226	1.040	--
总计		216664	45668	100.000			

<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 - 30-4/30-483-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:48:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

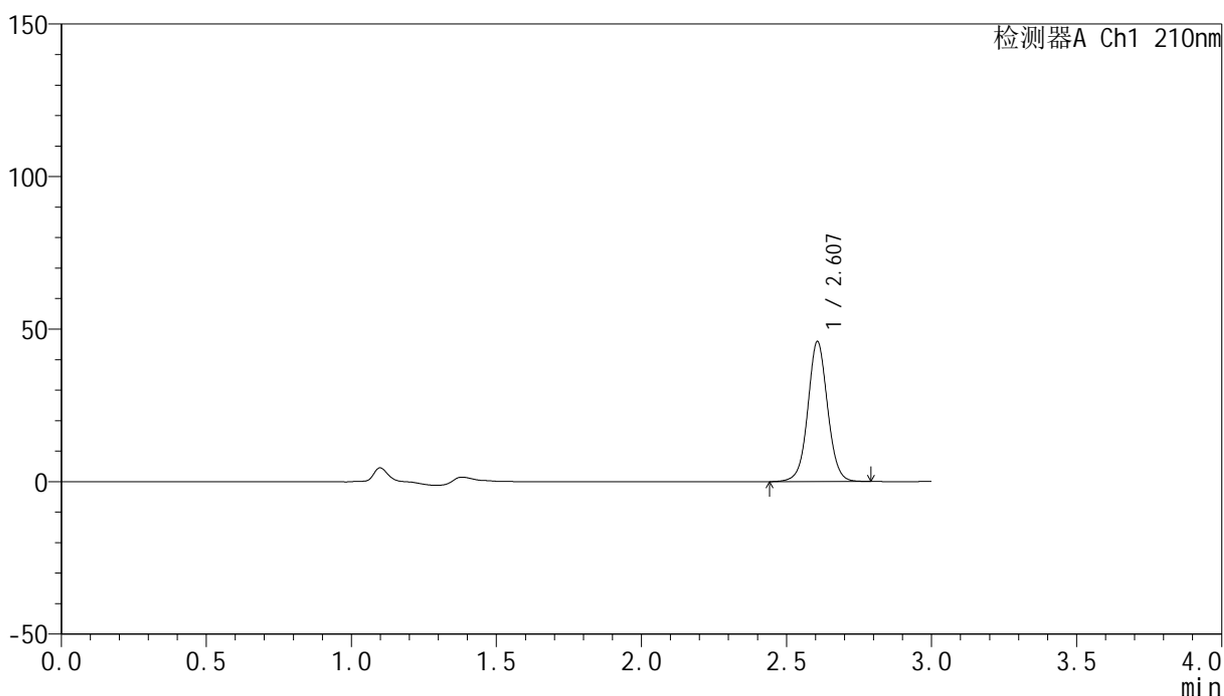
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	212445	44749	100.000	7212	1.040	--
总计		212445	44749	100.000			

<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 - 30-4/30-484-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:51:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.607	217500	45855	100.000	7221	1.039	--
总计		217500	45855	100.000			



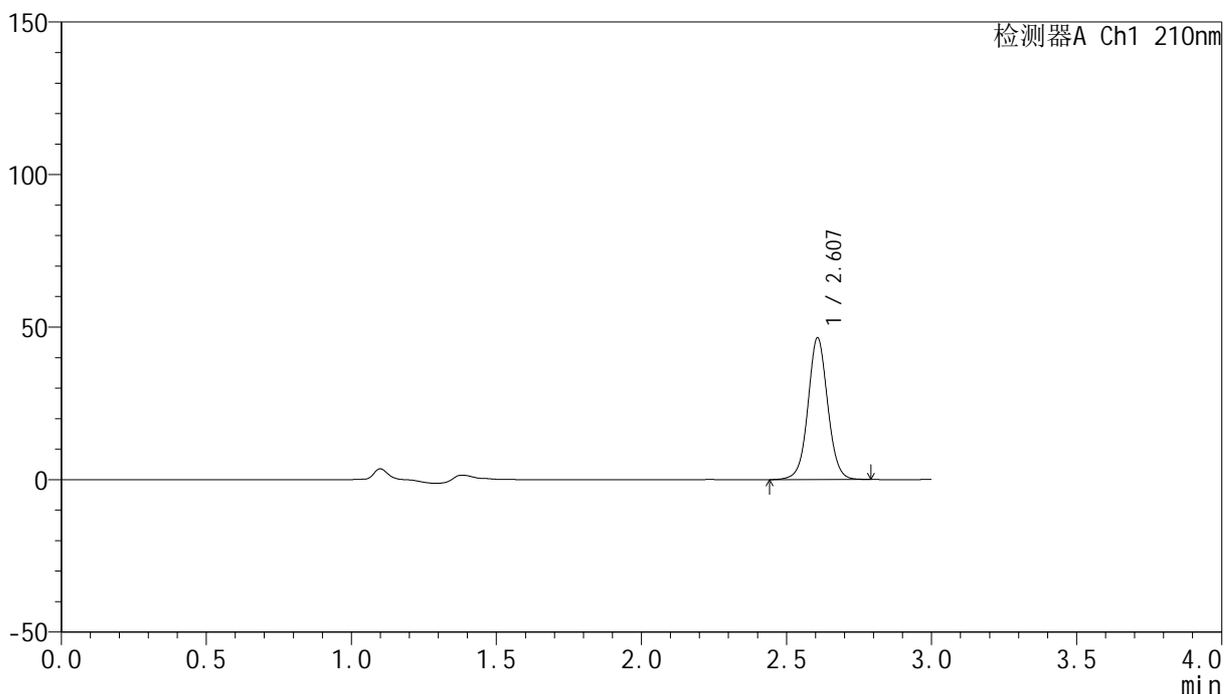
YMP-397

<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 - 30-4/30-485-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

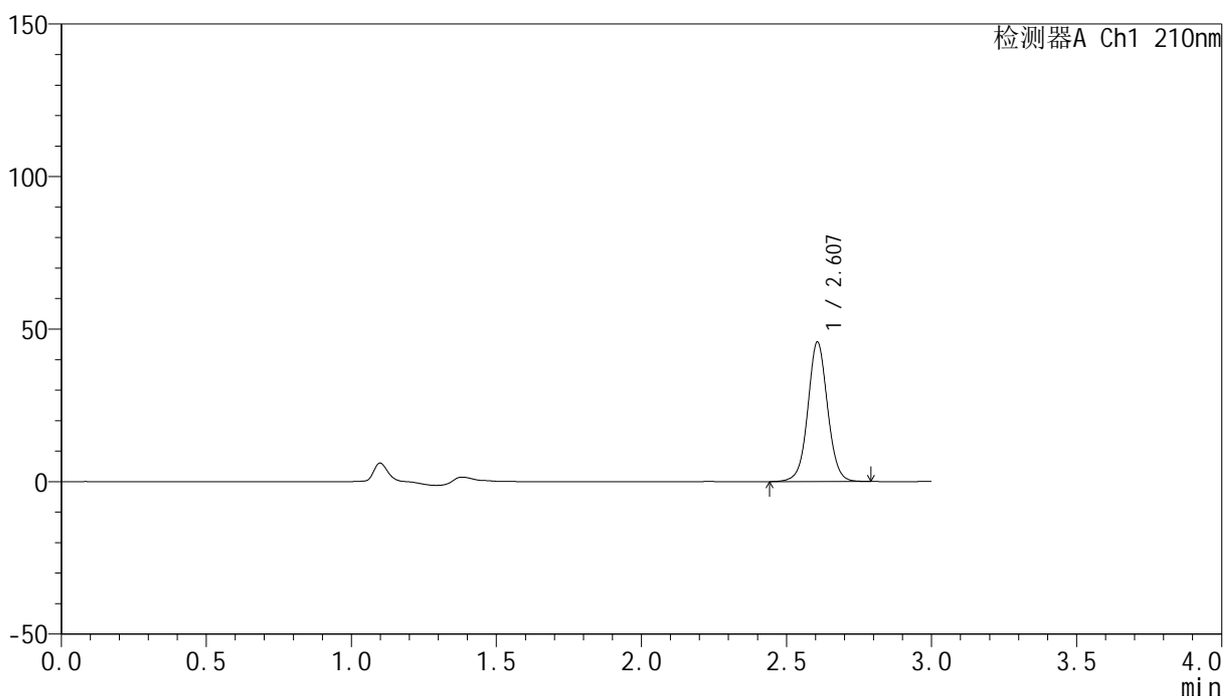
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	220375	46406	100.000	7217	1.040	--
总计		220375	46406	100.000			

<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 - 30-4/30-486-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:58:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

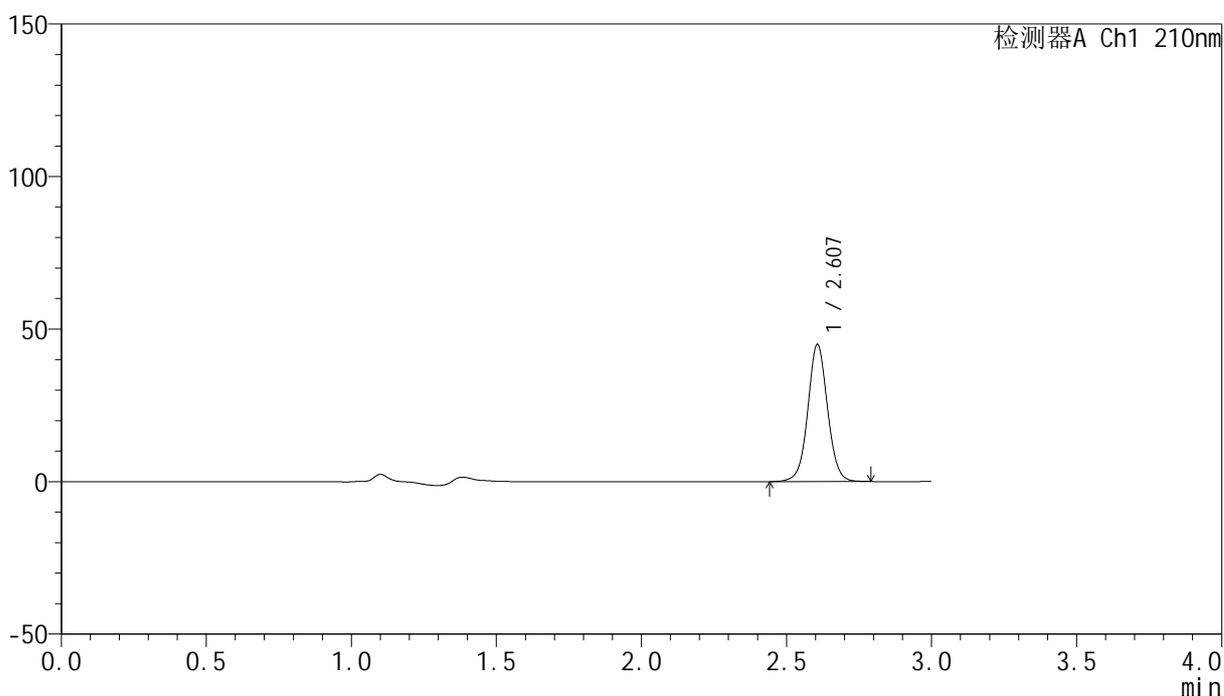
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	216822	45706	100.000	7223	1.039	--
总计		216822	45706	100.000			

<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 - 30-4/30-487-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:01:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

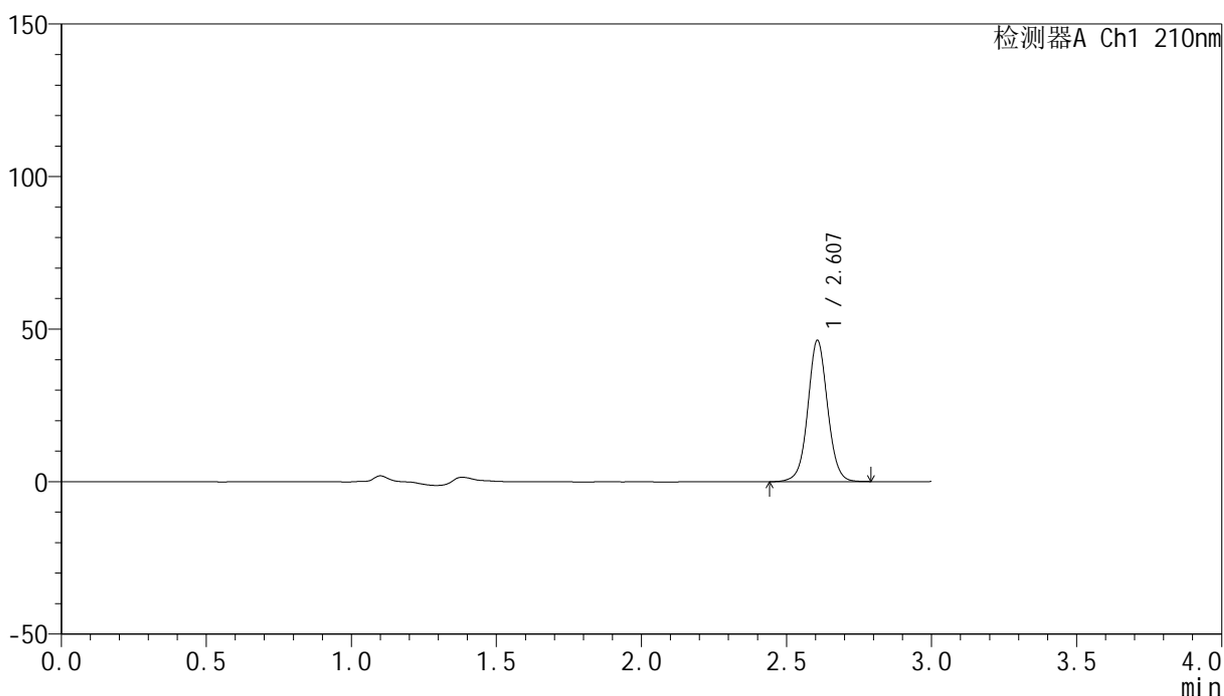
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	213330	44965	100.000	7218	1.039	--
总计		213330	44965	100.000			

<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 - 30-4/30-488-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:05:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.607	219756	46294	100.000	7211	1.040	--
总计		219756	46294	100.000			



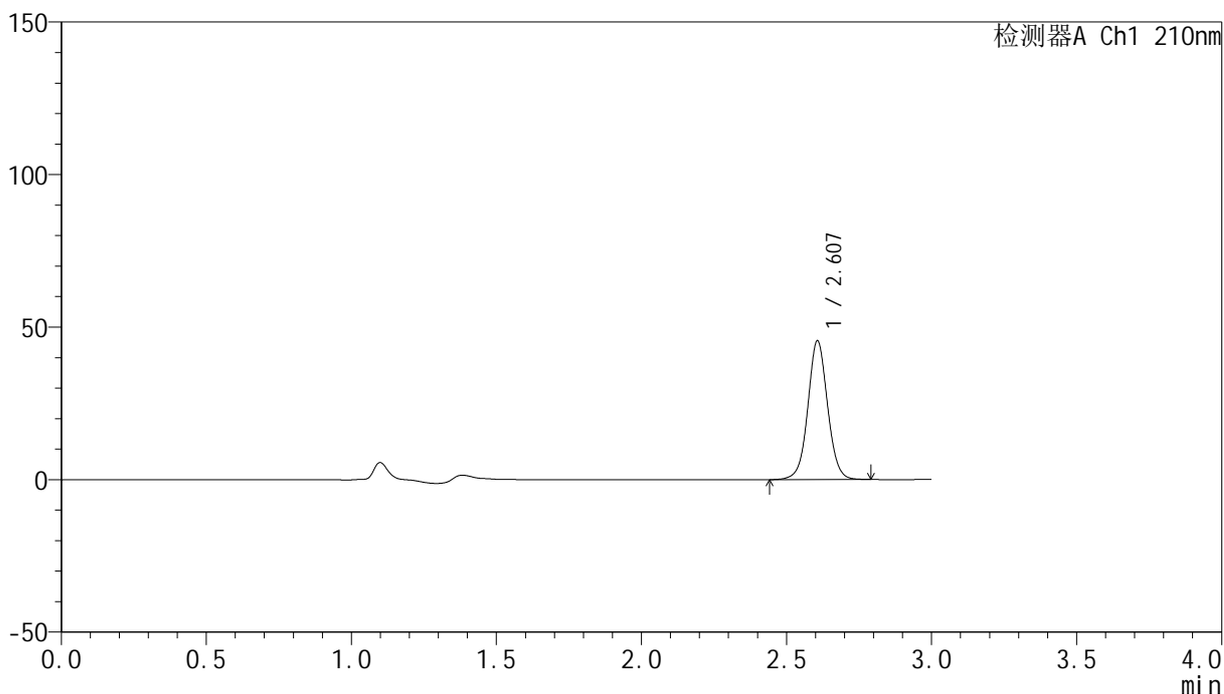
YMP-397

<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 - 30-4/30-489-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.607	215680	45447	100.000	7213	1.040	--
总计		215680	45447	100.000			



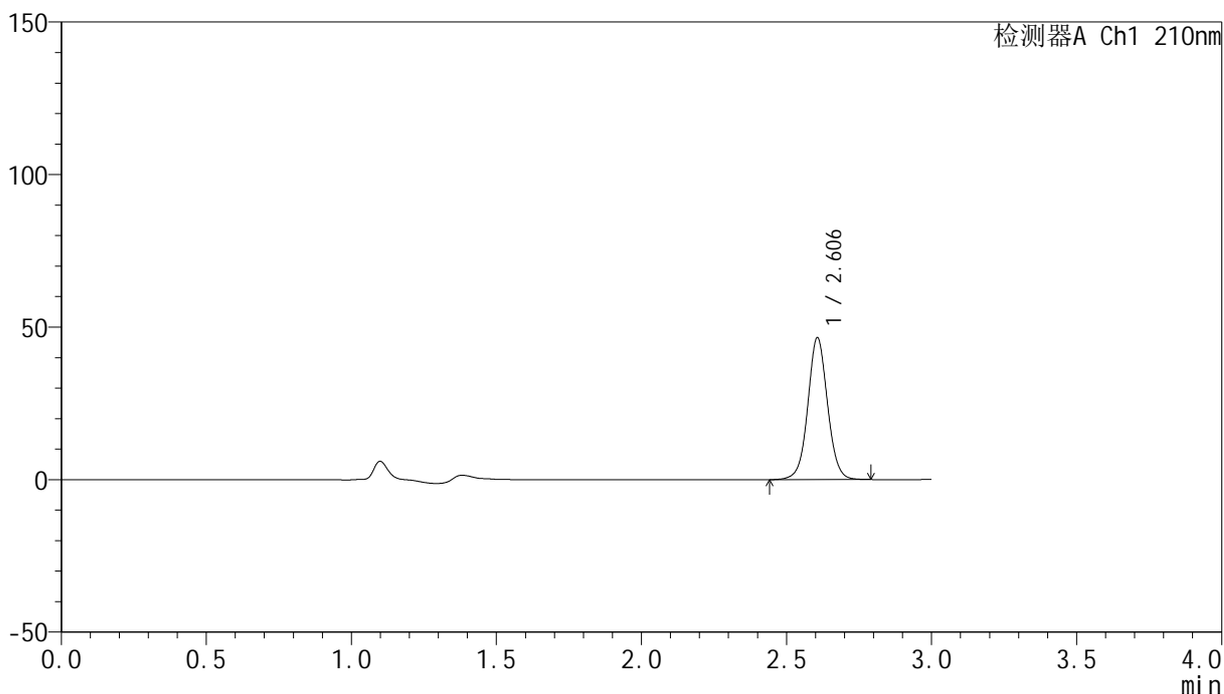
YMP-397

<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 - 30-4/30-490-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

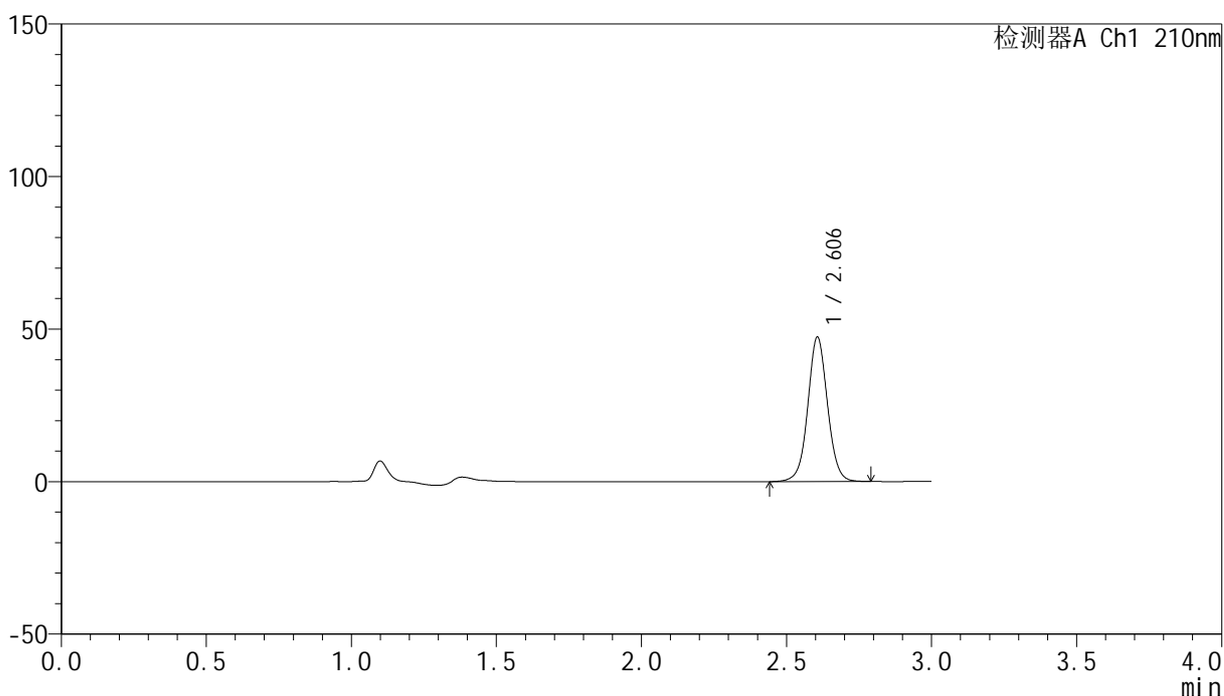
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	220597	46505	100.000	7222	1.040	--
总计		220597	46505	100.000			

<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 - 30-4/30-491-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:15:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

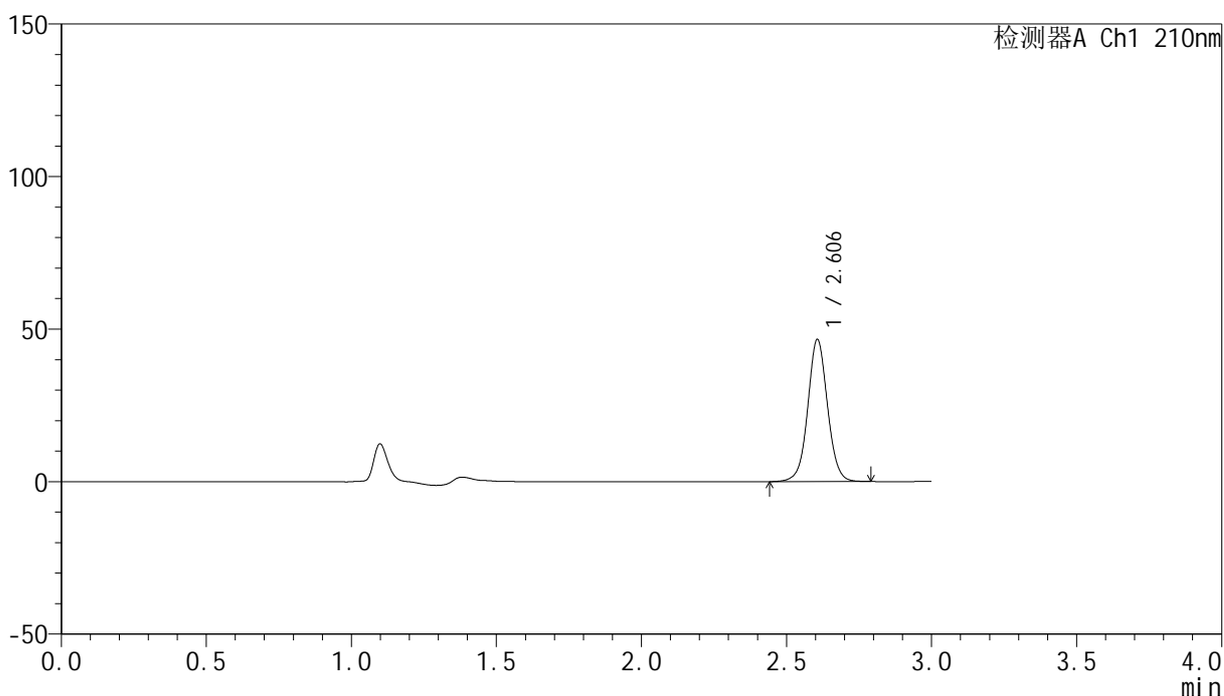
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	224357	47326	100.000	7228	1.040	--
总计		224357	47326	100.000			

<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 - 30-4/30-492-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:18:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

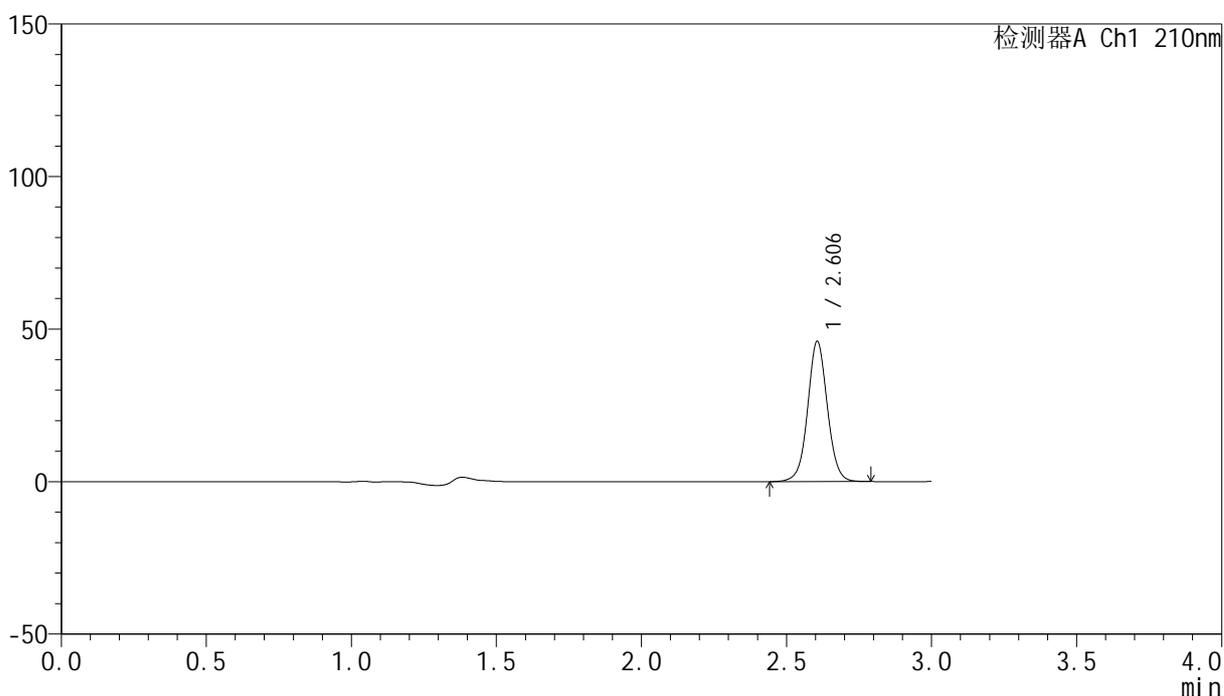
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	220908	46590	100.000	7224	1.039	--
总计		220908	46590	100.000			

<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 - 30-4/30-493-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:22:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

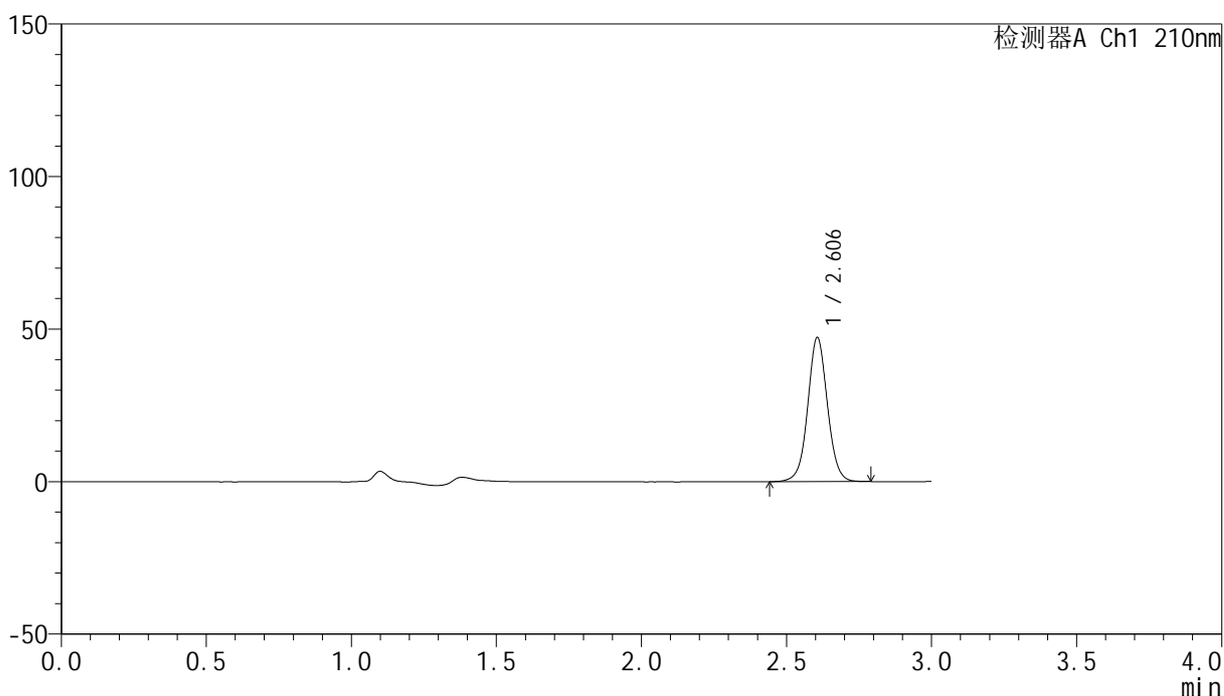
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	217717	45969	100.000	7219	1.040	--
总计		217717	45969	100.000			

<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 - 30-4/30-494-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:25:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:34:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

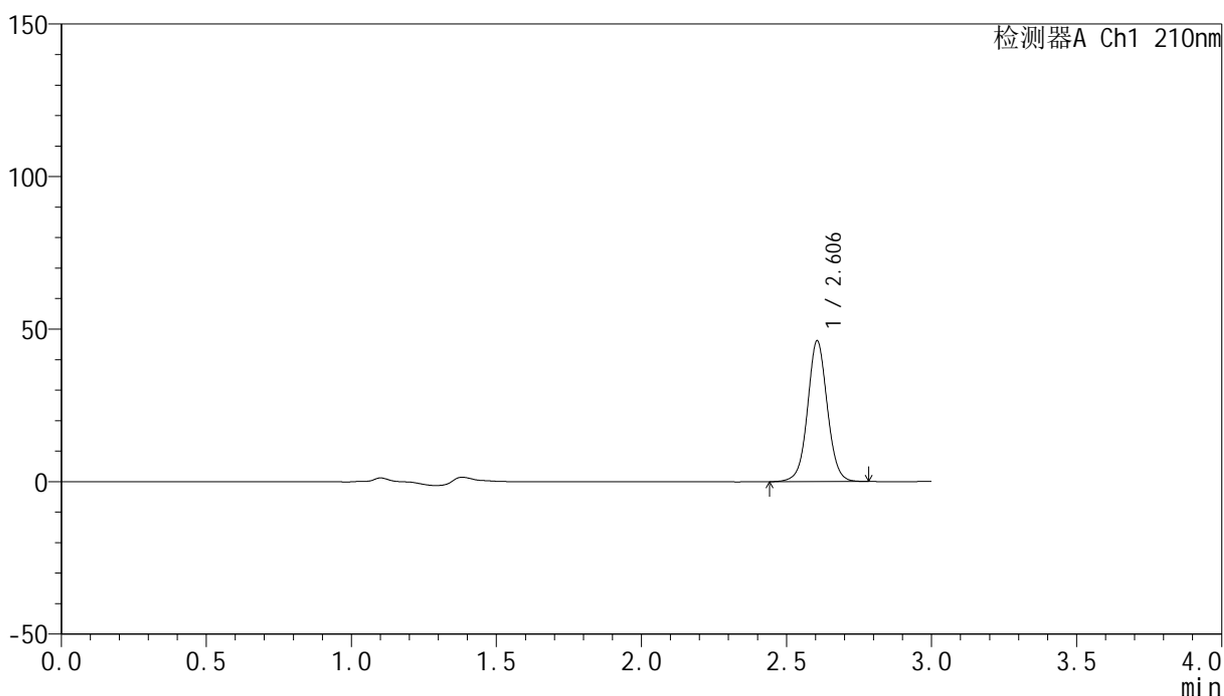
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	223620	47237	100.000	7222	1.040	--
总计		223620	47237	100.000			

<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 - 30-4/30-495-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:29:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

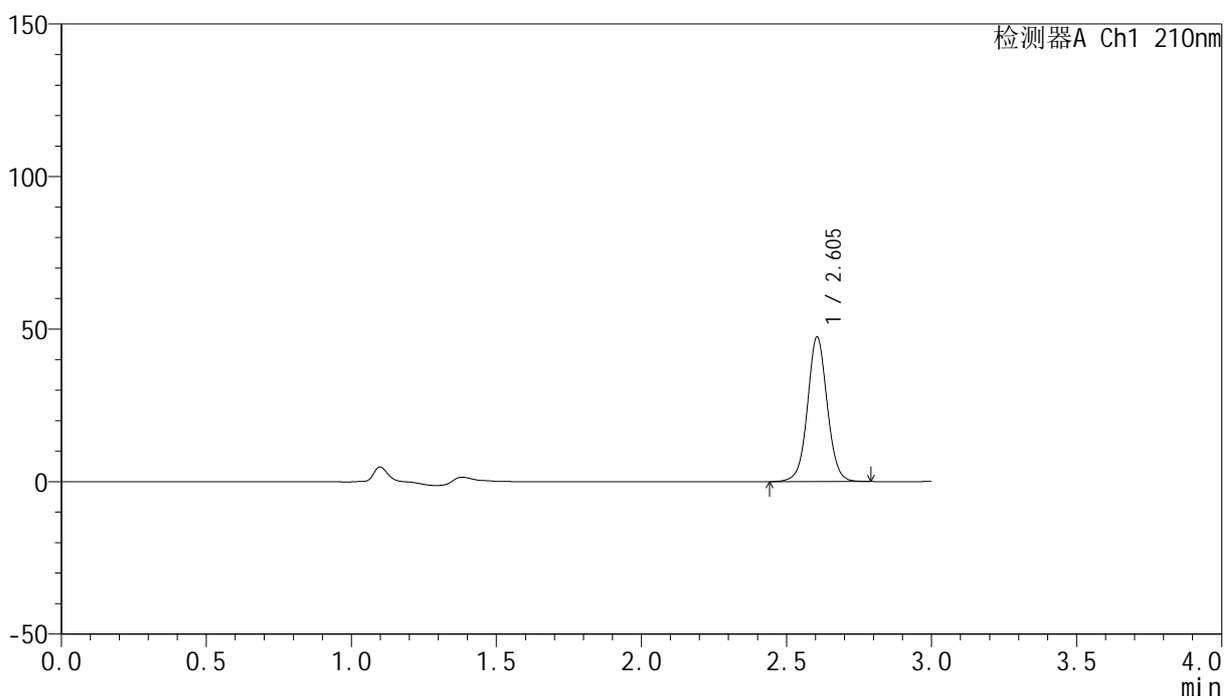
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	218590	46150	100.000	7220	1.039	--
总计		218590	46150	100.000			

<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 - 30-4/30-496-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:32:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

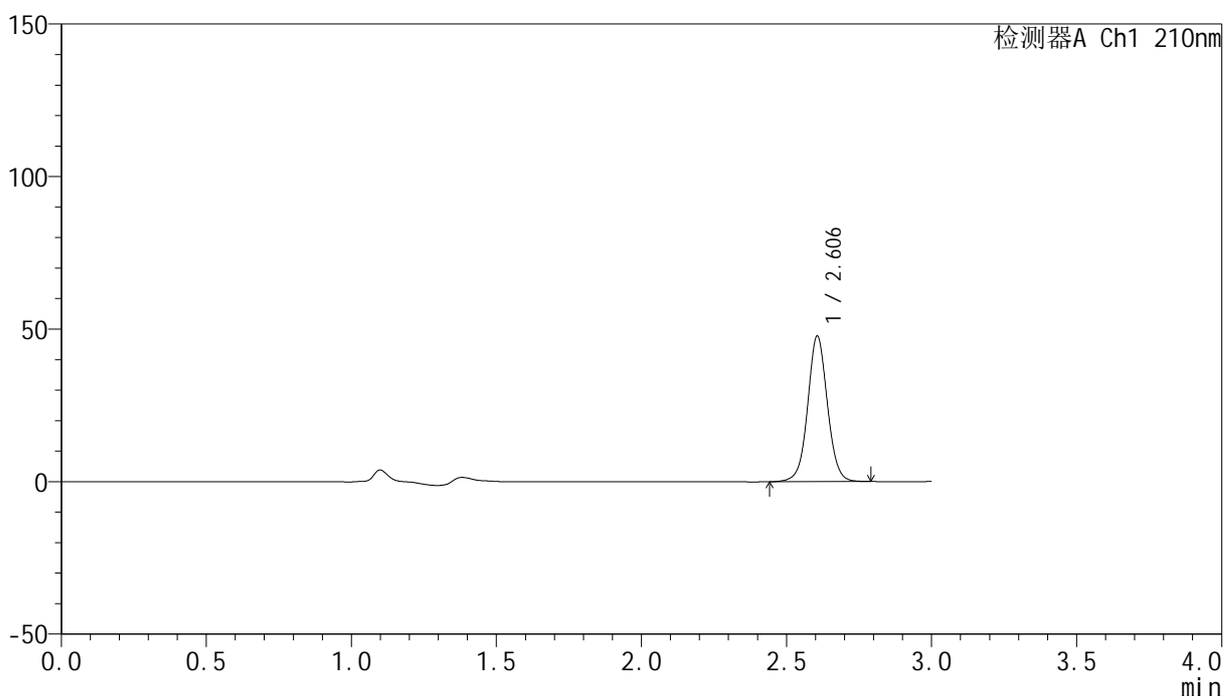
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	224850	47454	100.000	7206	1.040	--
总计		224850	47454	100.000			

<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 - 30-4/30-497-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:35:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

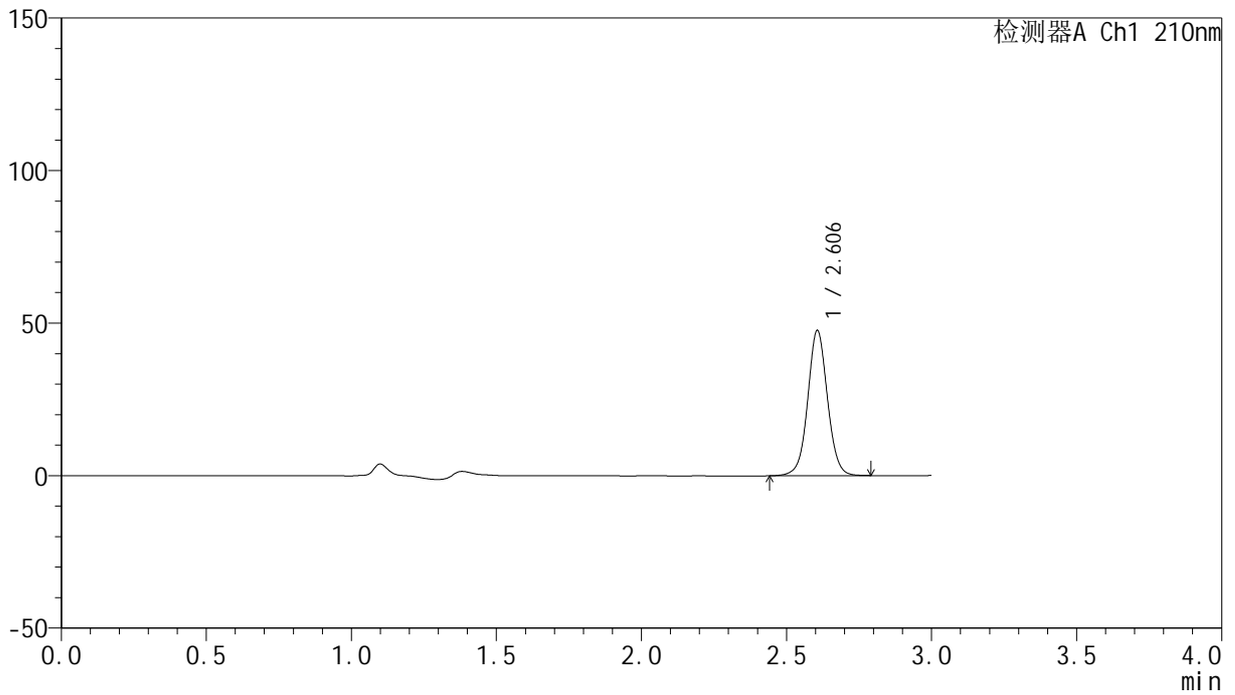
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	226460	47726	100.000	7208	1.039	--
总计		226460	47726	100.000			

<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 - 30-4/30-498-2 - zzp-2025041621p-js6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

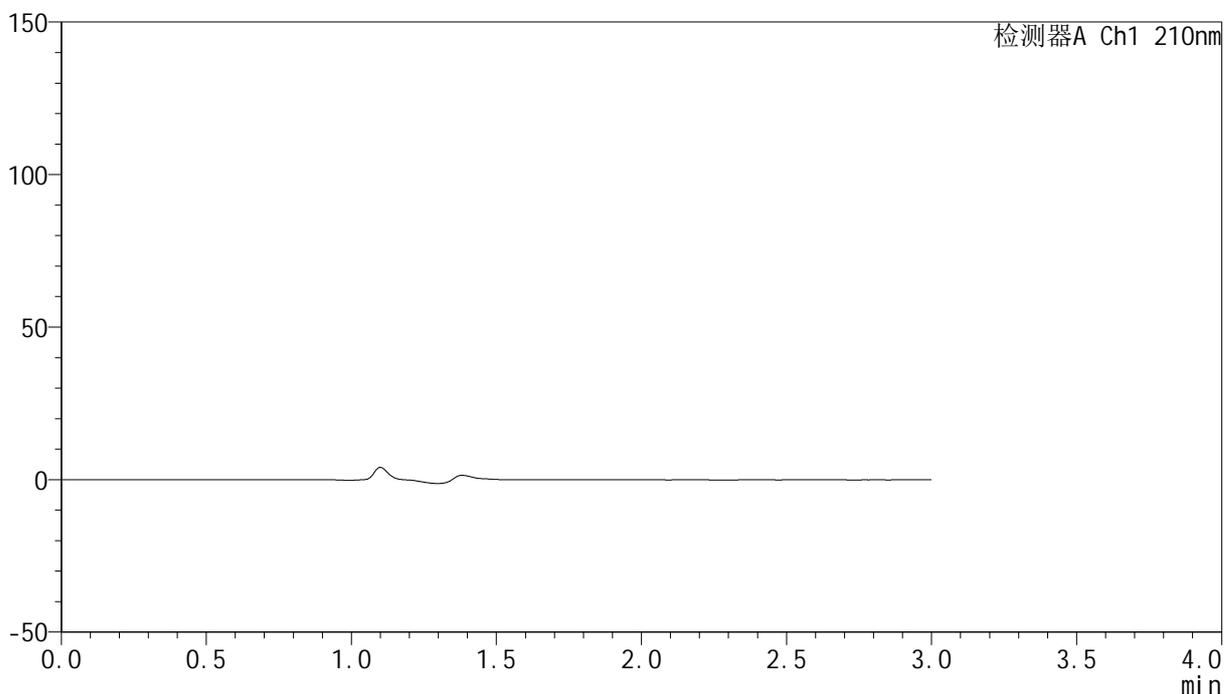
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	225913	47602	100.000	7217	1.039	--
总计		225913	47602	100.000			

<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 - 30-4/30-499-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:42:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

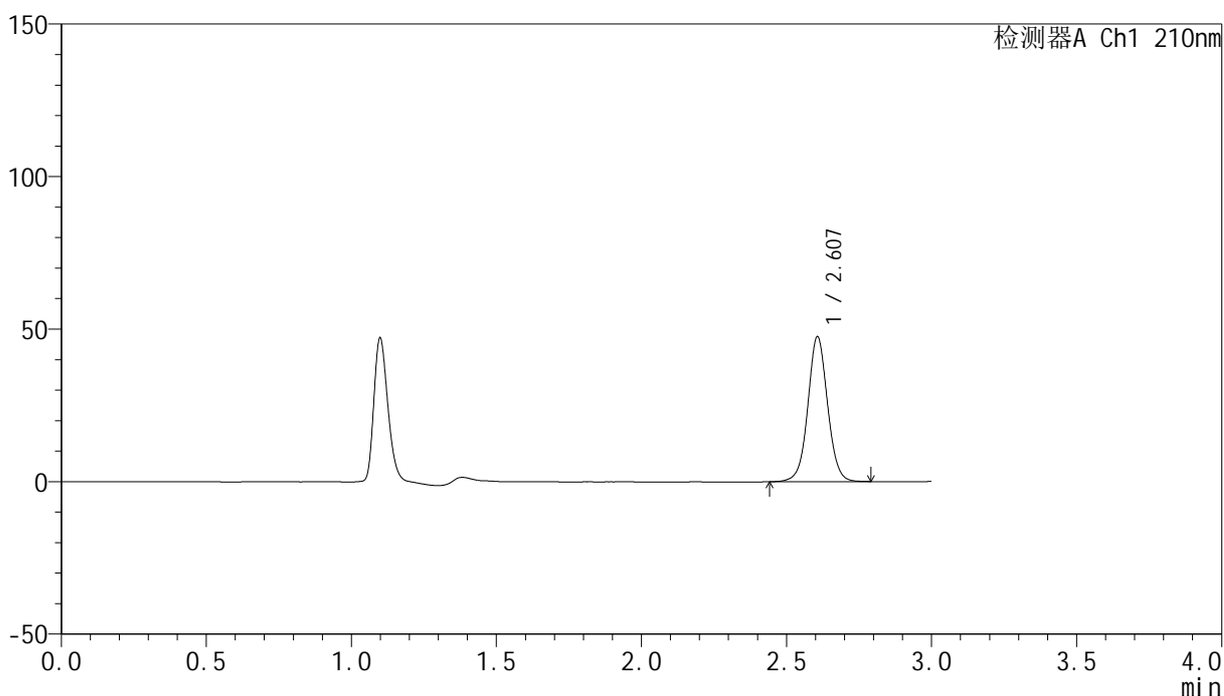
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-4/30-500-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:46:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

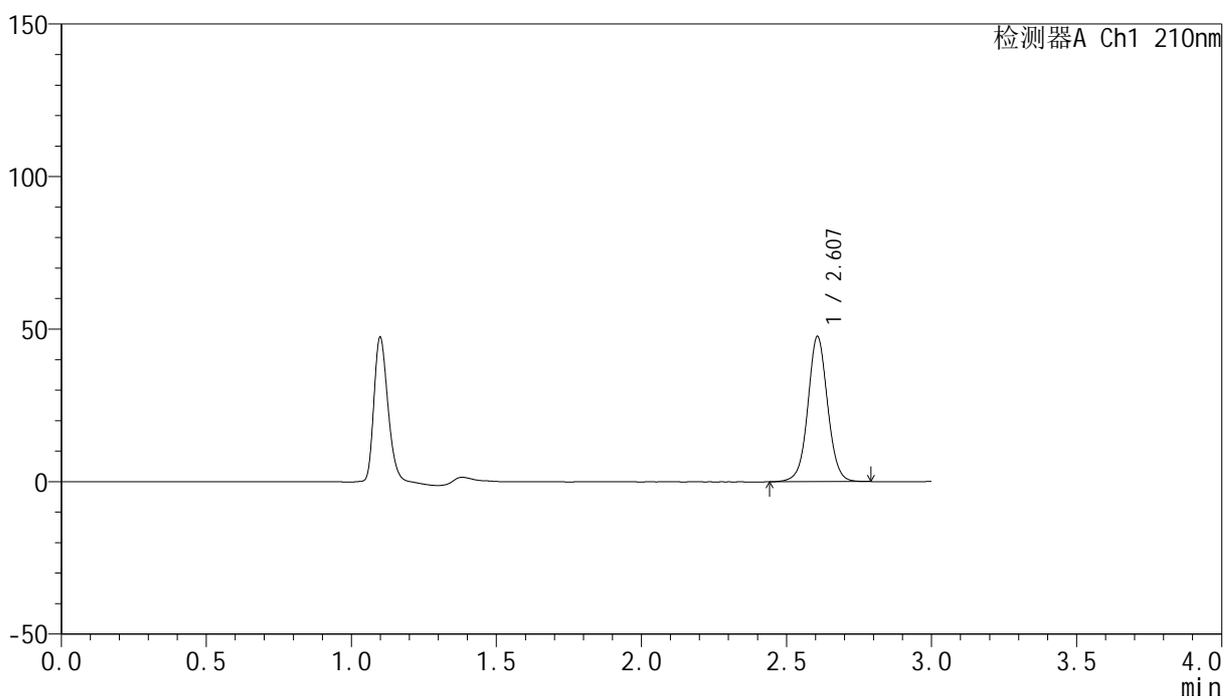
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	225449	47500	100.000	7223	1.039	--
总计		225449	47500	100.000			

<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 - 30-4/30-501-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

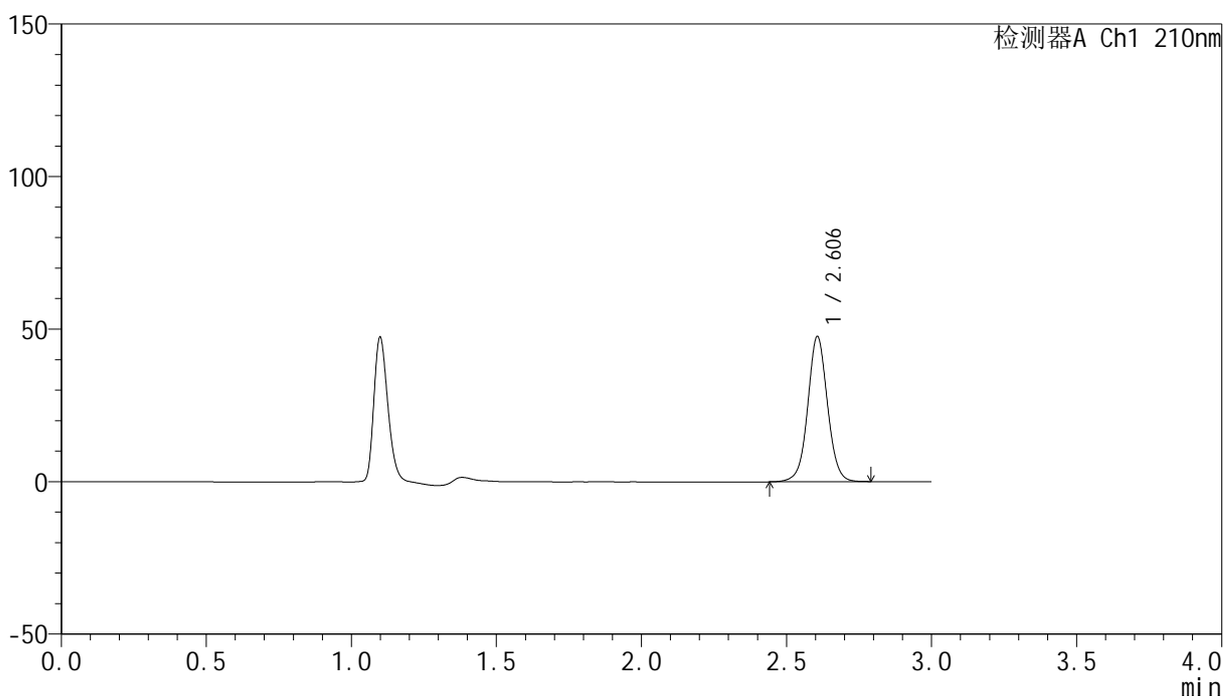
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	225790	47574	100.000	7225	1.038	--
总计		225790	47574	100.000			

<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 - 30-4/30-502-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:52:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

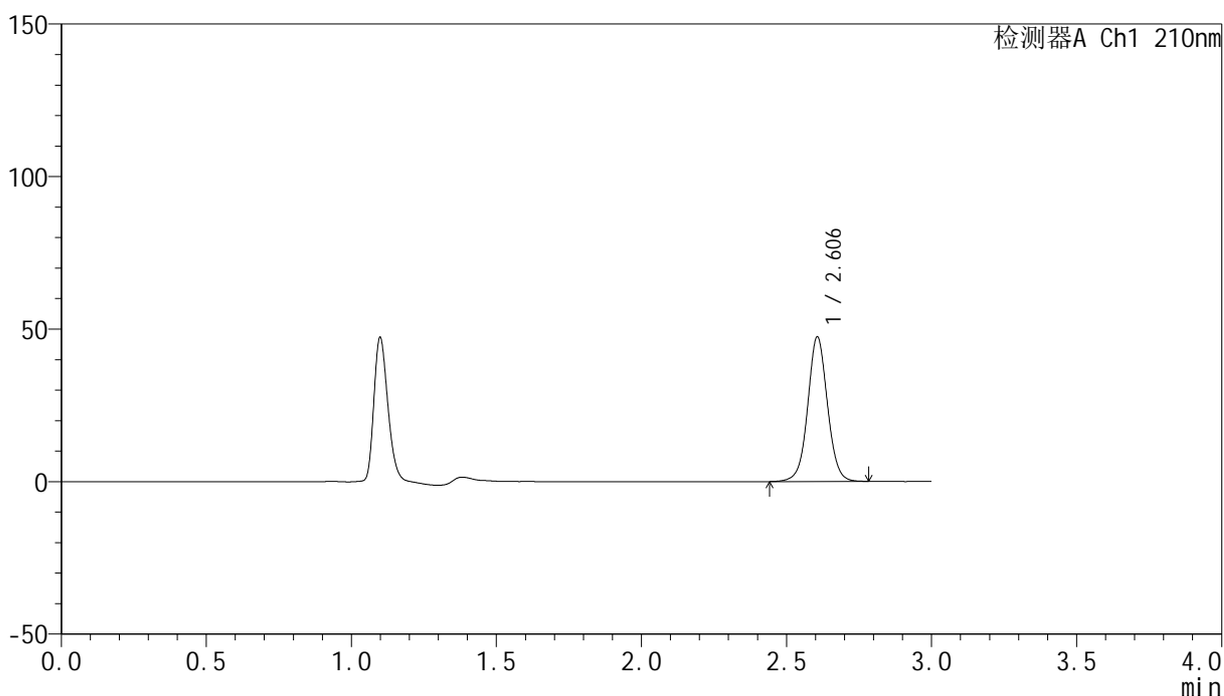
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	225885	47597	100.000	7217	1.038	--
总计		225885	47597	100.000			

<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 - 30-4/30-503-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:56:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

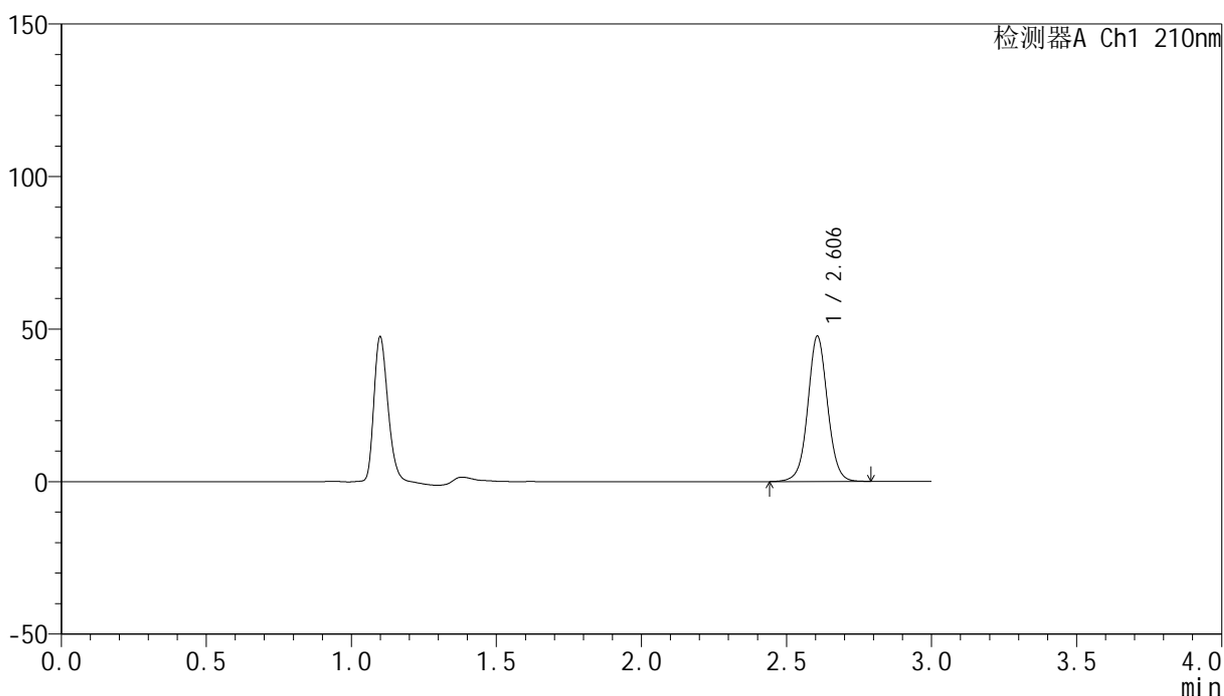
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	224649	47389	100.000	7223	1.038	--
总计		224649	47389	100.000			

<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 - 30-4/30-504-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:59:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.606	225798	47600	100.000	7222	1.039	--
总计		225798	47600	100.000			



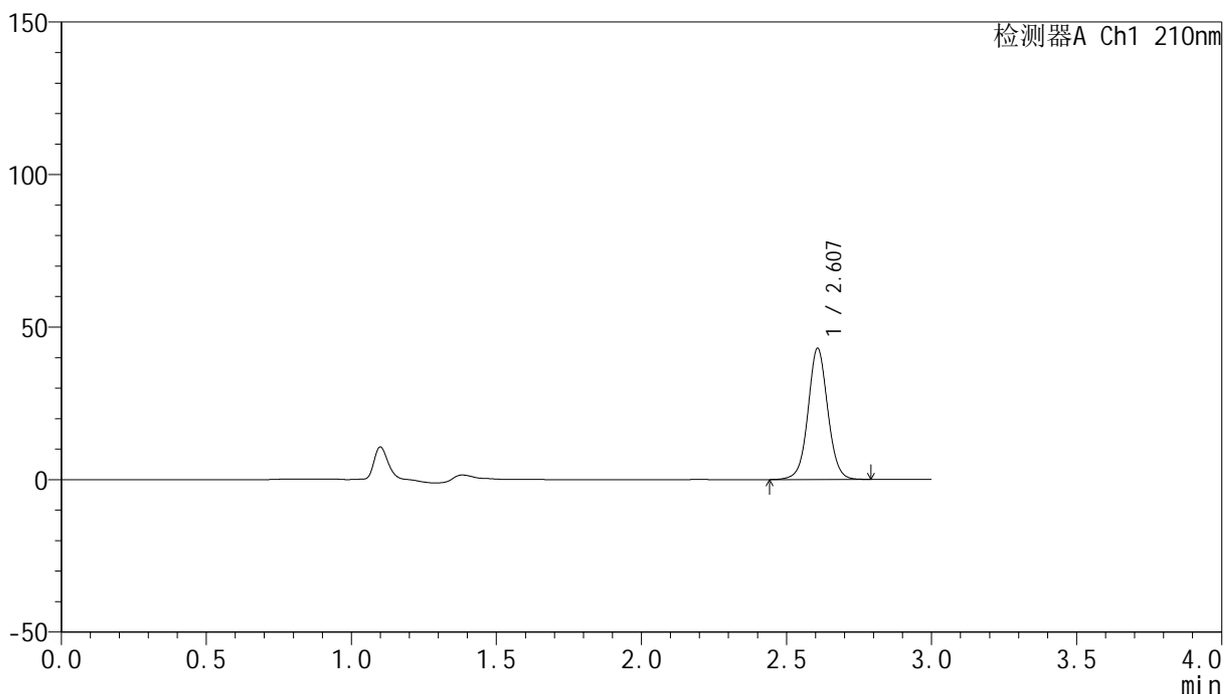
YMP-397

<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 - 30-4/30-505-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

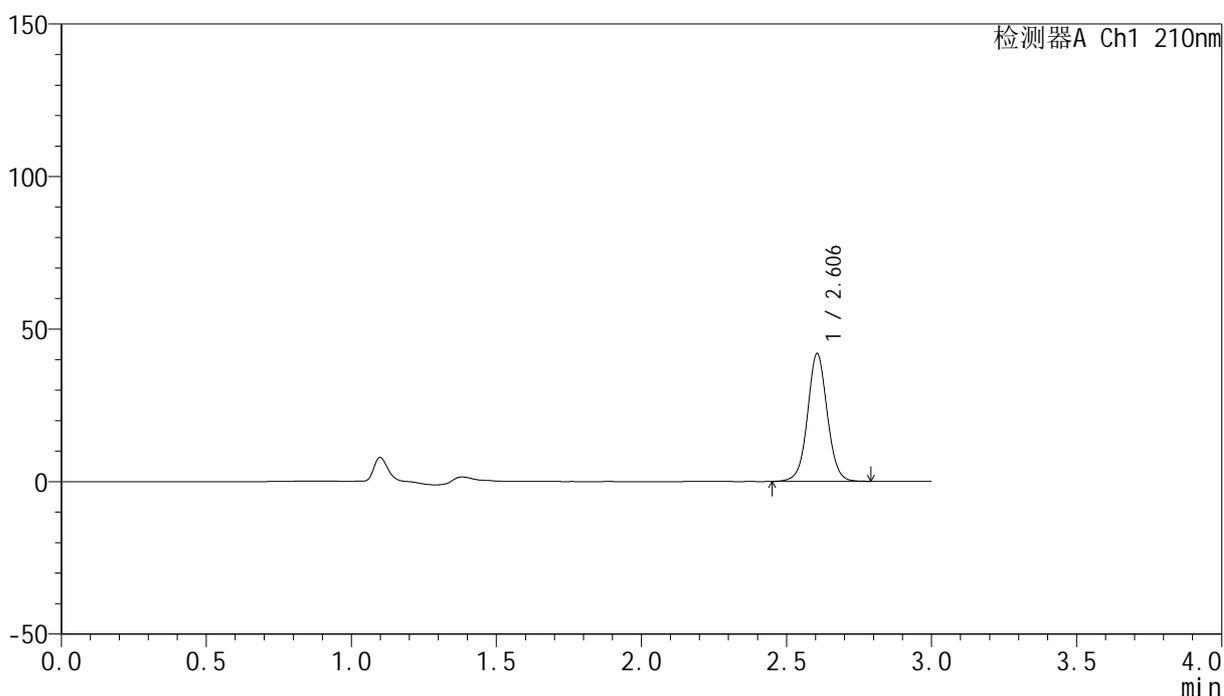
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	203921	42918	100.000	7232	1.040	--
总计		203921	42918	100.000			

<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 - 30-4/30-506-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.606	198498	41906	100.000	7217	1.040	--
总计		198498	41906	100.000			



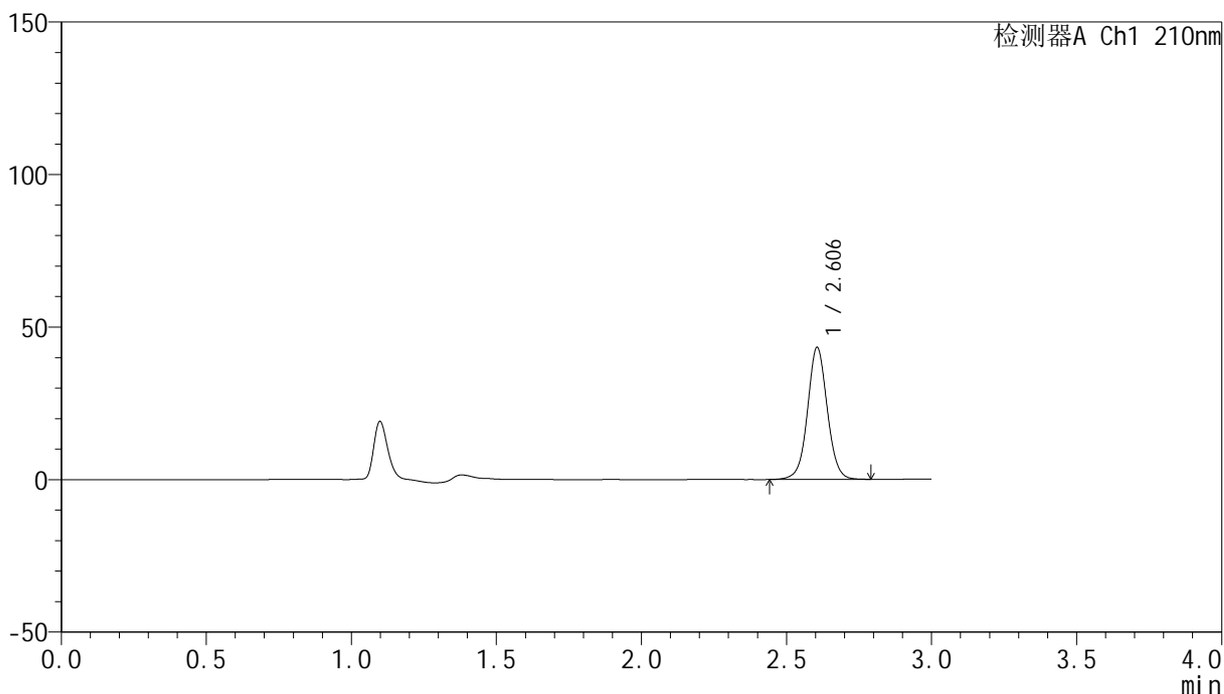
YMP-397

<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 - 30-4/30-507-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

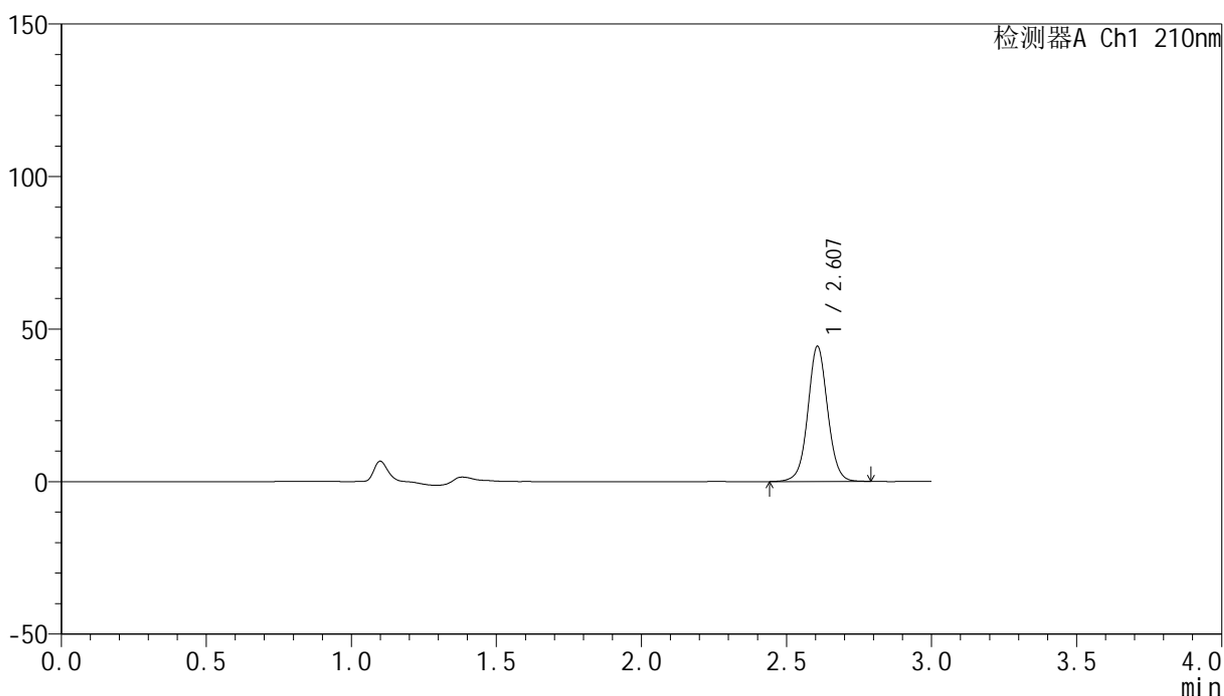
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	205310	43319	100.000	7219	1.039	--
总计		205310	43319	100.000			

<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 - 30-4/30-508-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:12:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

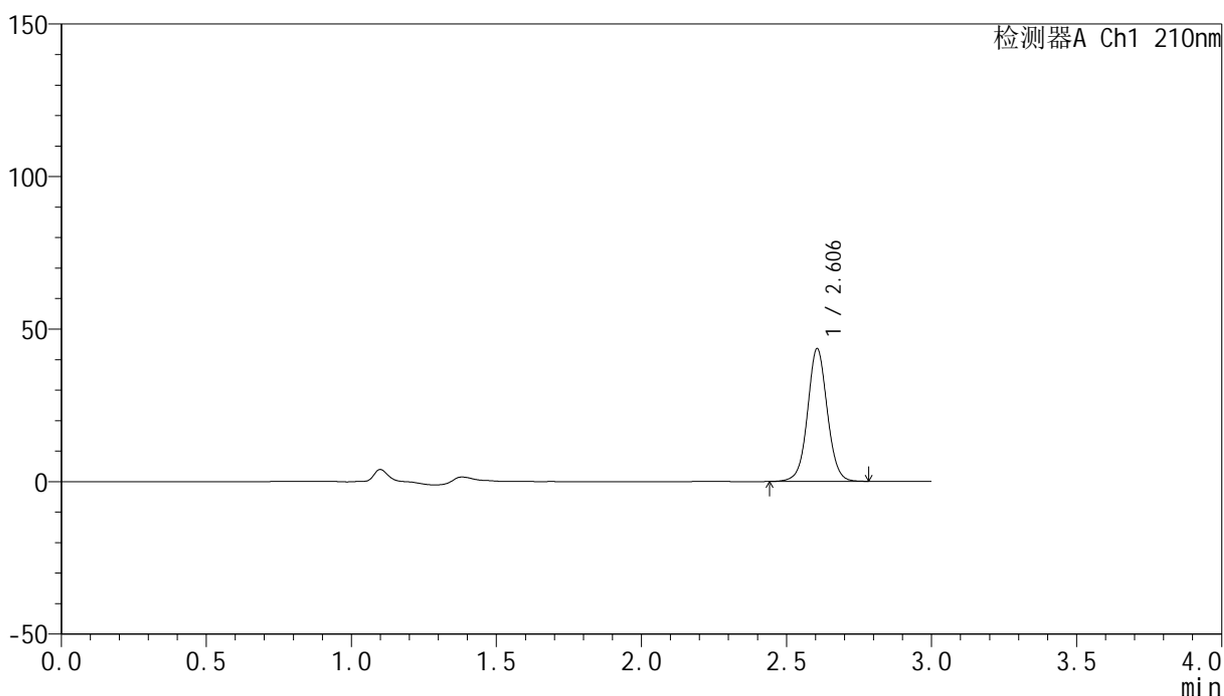
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	210417	44295	100.000	7207	1.040	--
总计		210417	44295	100.000			

<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 - 30-4/30-509-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

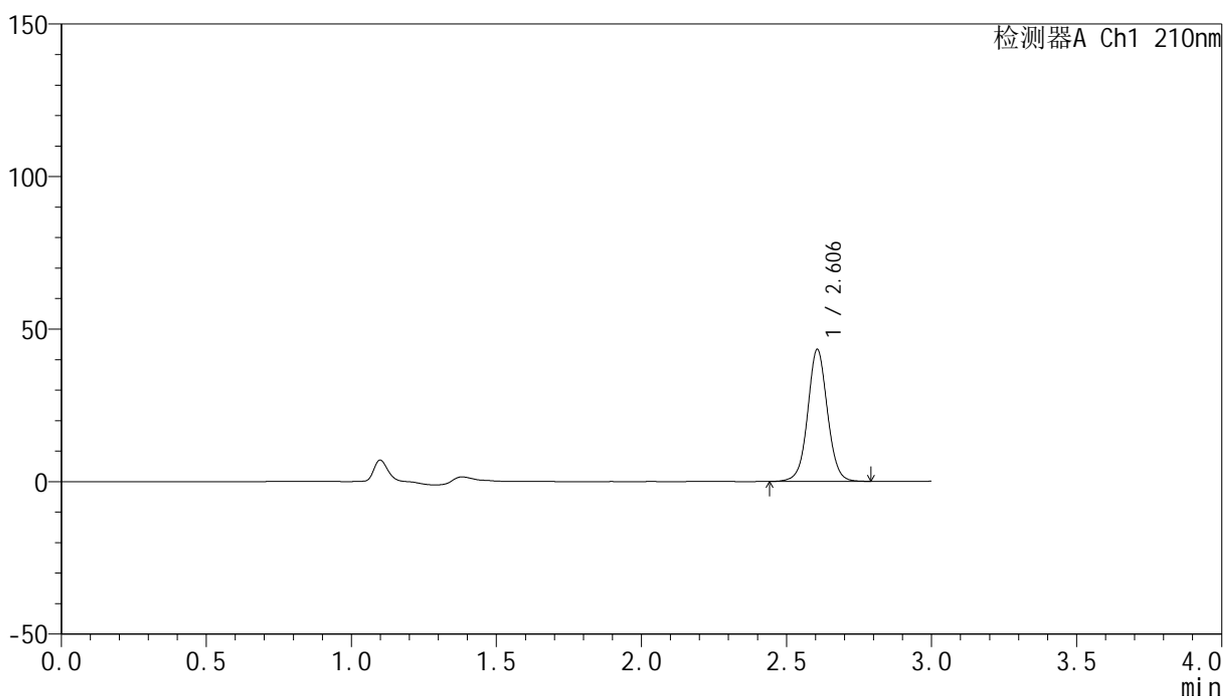
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	206158	43555	100.000	7227	1.041	--
总计		206158	43555	100.000			

<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 - 30-4/30-510-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.606	204981	43246	100.000	7216	1.040	--
总计		204981	43246	100.000			



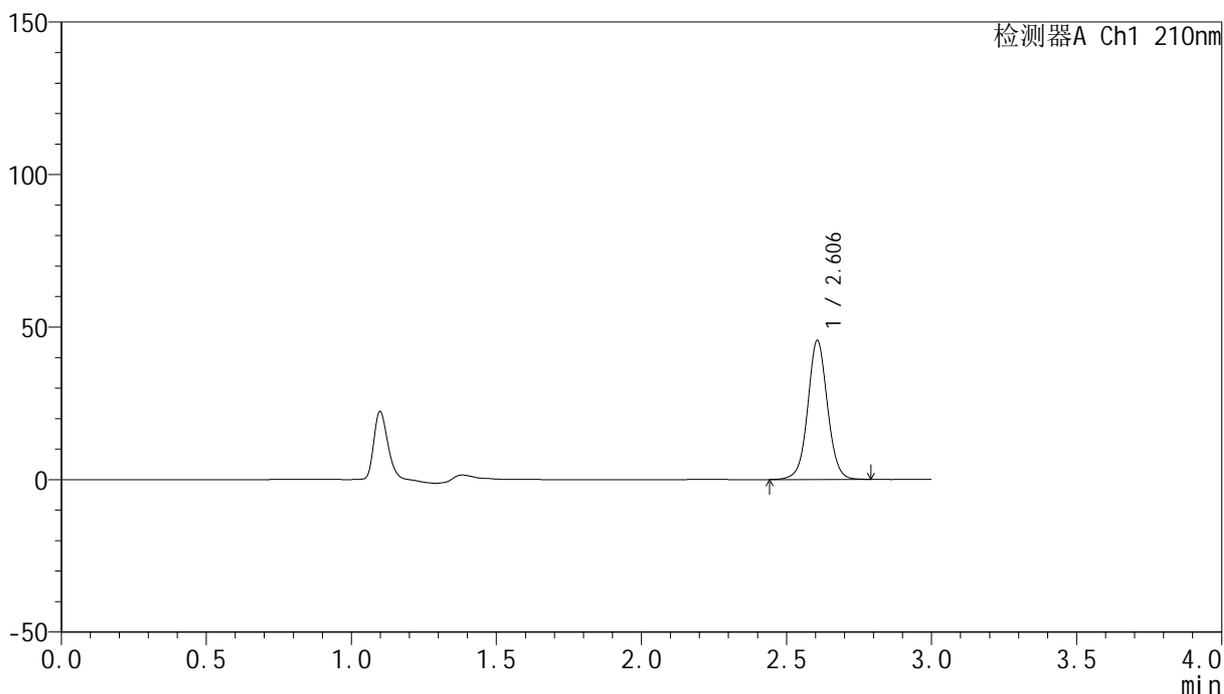
YMP-397

<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 - 30-4/30-511-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

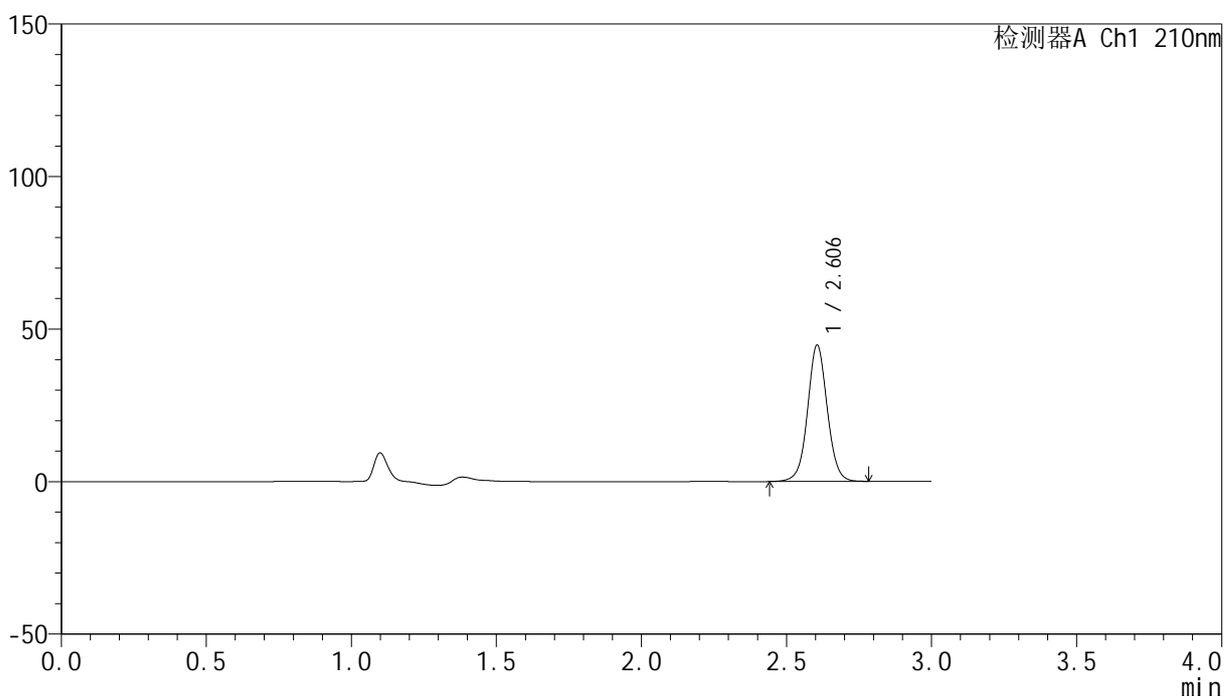
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	216056	45542	100.000	7217	1.039	--
总计		216056	45542	100.000			

<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 - 30-4/30-512-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

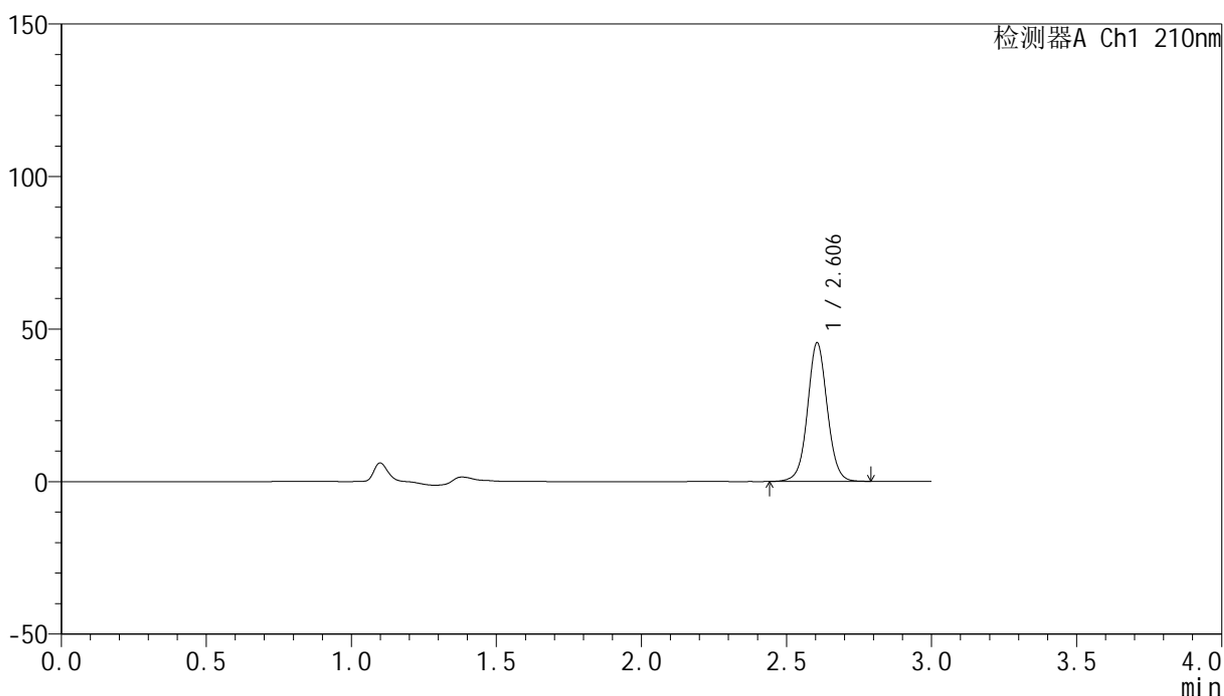
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	211477	44702	100.000	7229	1.039	--
总计		211477	44702	100.000			

<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 - 30-4/30-513-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:29:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

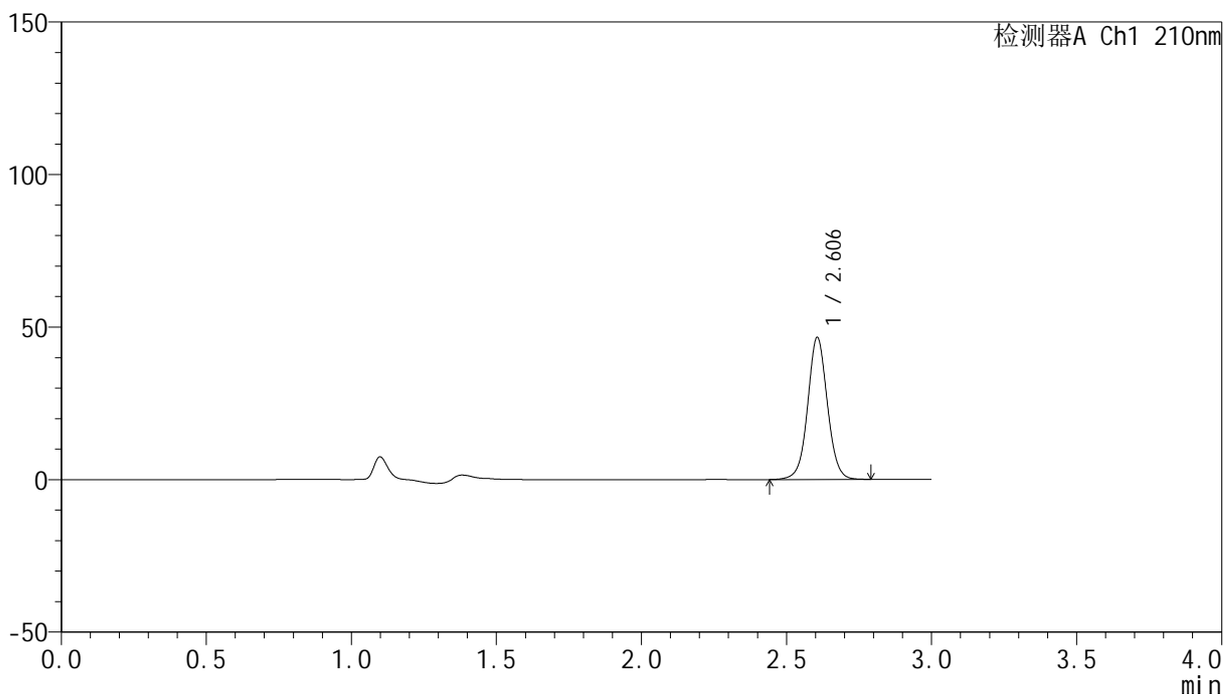
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	215268	45449	100.000	7225	1.041	--
总计		215268	45449	100.000			

<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 - 30-4/30-514-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:33:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

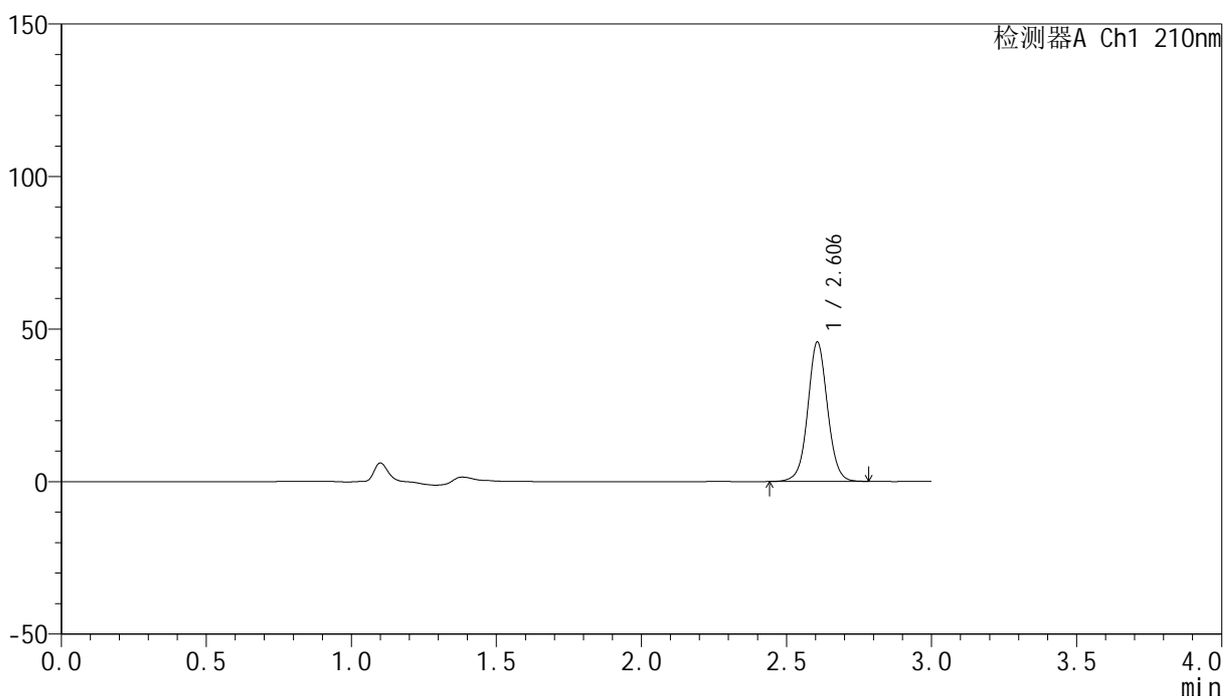
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	220561	46572	100.000	7225	1.040	--
总计		220561	46572	100.000			

<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 - 30-4/30-515-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:36:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:35:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

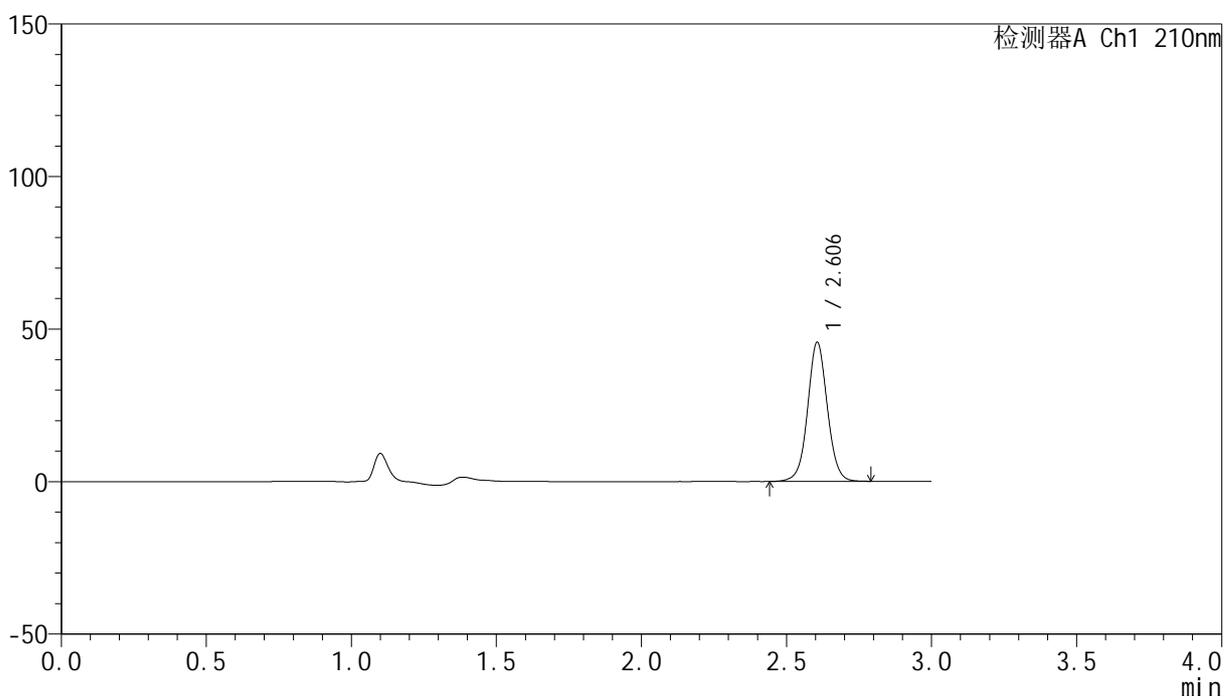
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	216031	45658	100.000	7241	1.040	--
总计		216031	45658	100.000			

<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 - 30-4/30-516-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

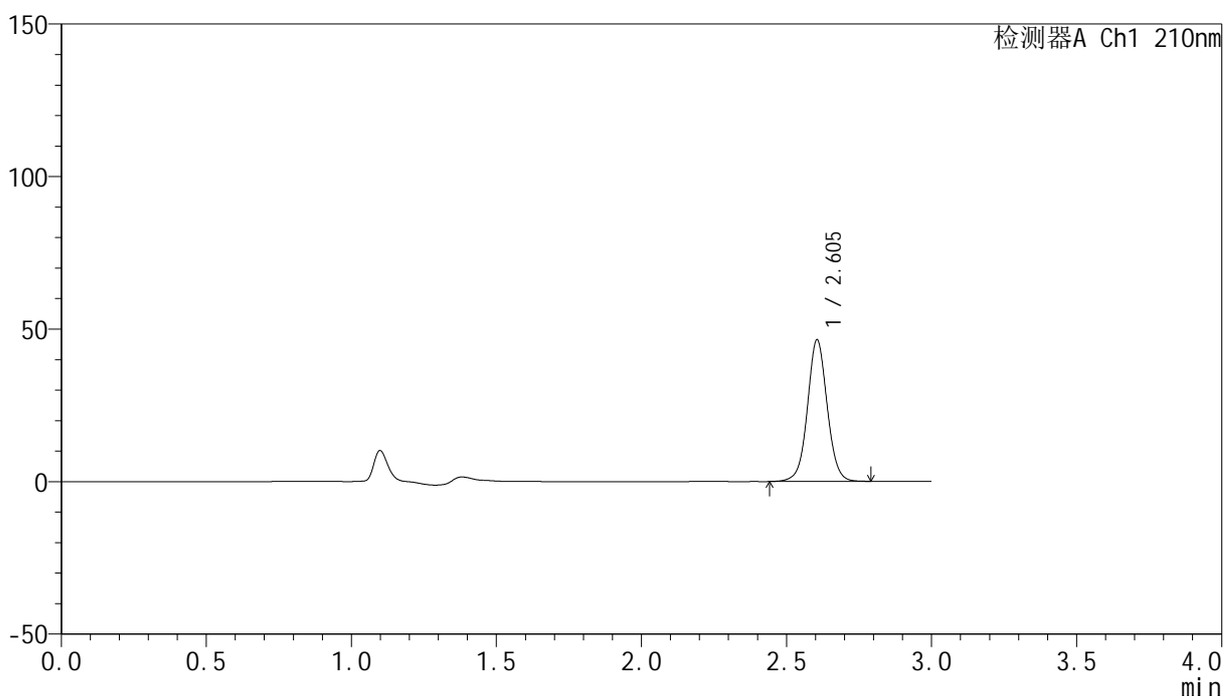
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	216282	45620	100.000	7207	1.041	--
总计		216282	45620	100.000			

<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 - 30-4/30-517-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:43:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

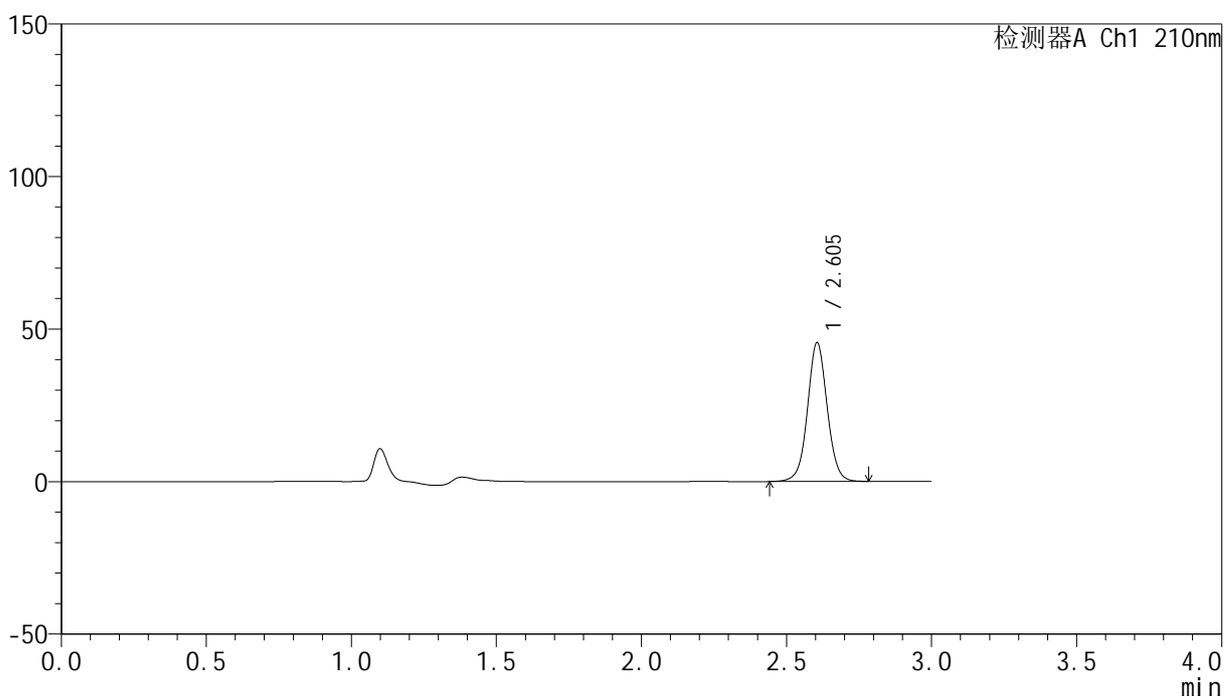
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	220128	46461	100.000	7213	1.041	--
总计		220128	46461	100.000			

<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 - 30-4/30-518-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:46:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

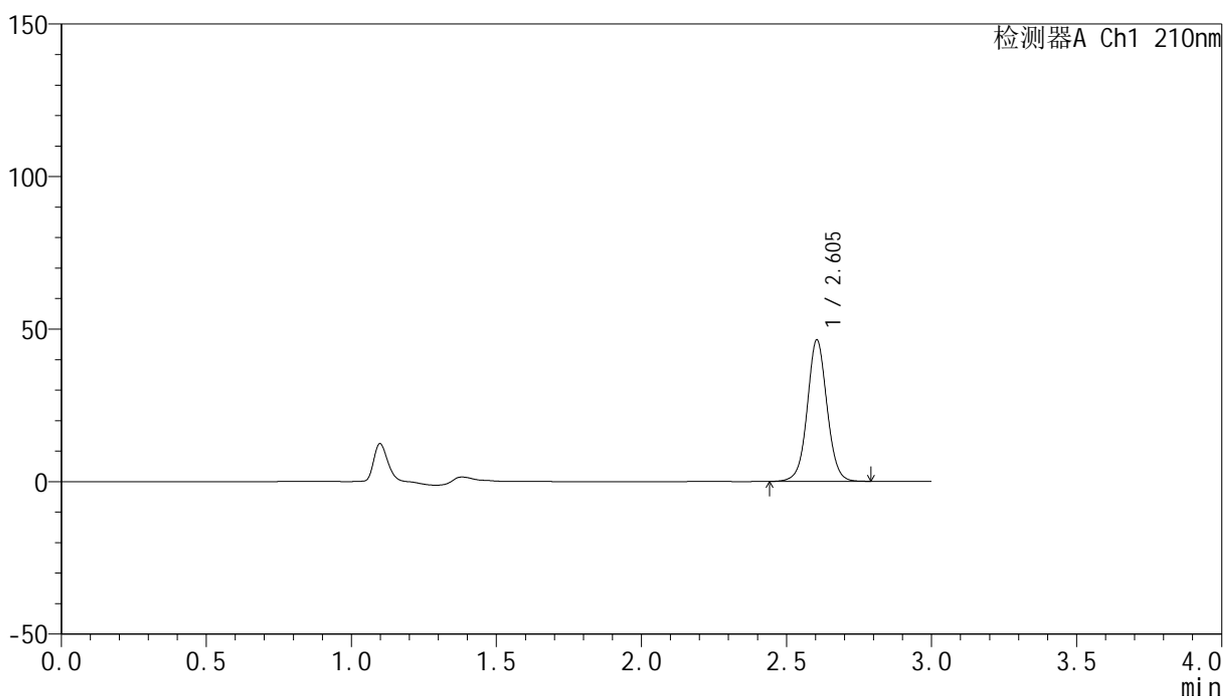
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	215352	45524	100.000	7232	1.040	--
总计		215352	45524	100.000			

<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 - 30-4/30-519-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

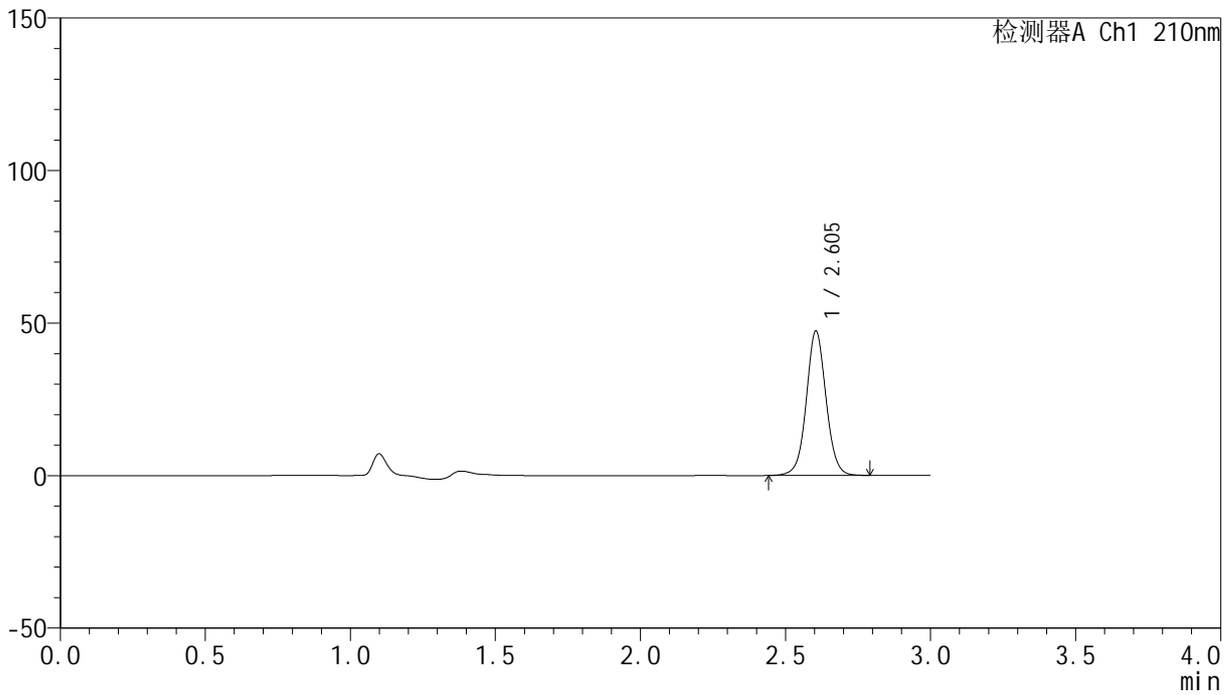
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	219903	46411	100.000	7208	1.040	--
总计		219903	46411	100.000			

<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 - 30-4/30-520-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

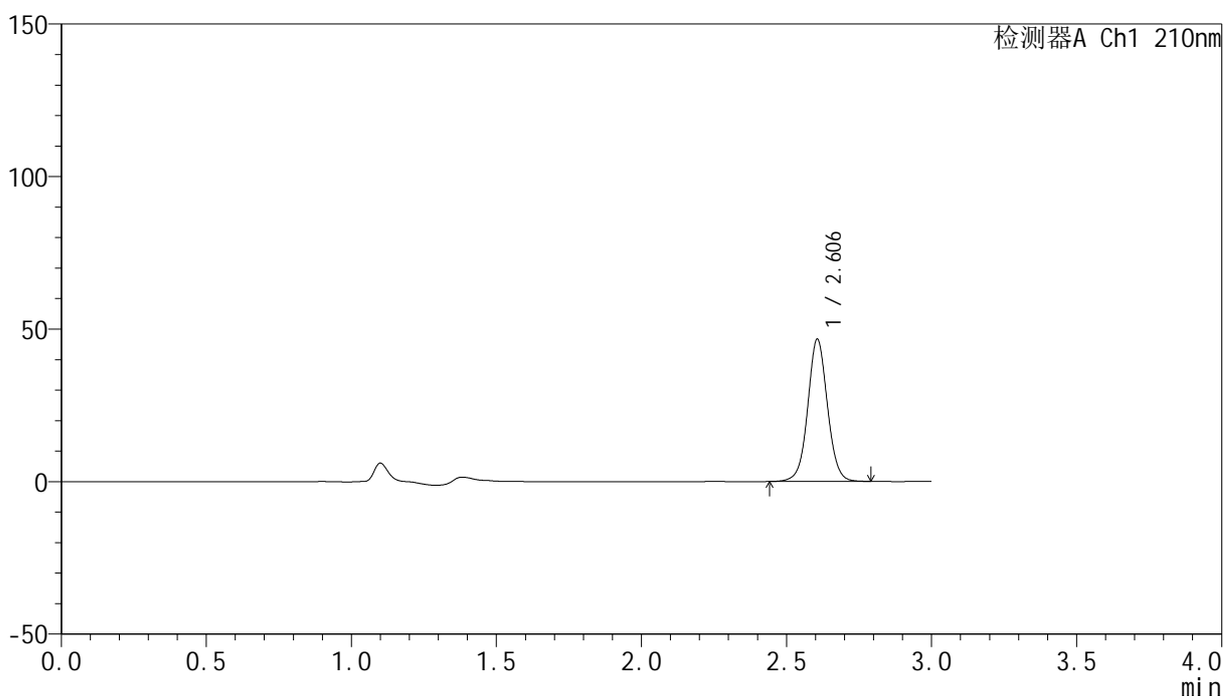
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	224185	47360	100.000	7223	1.040	--
总计		224185	47360	100.000			

<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 - 30-4/30-521-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:56:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

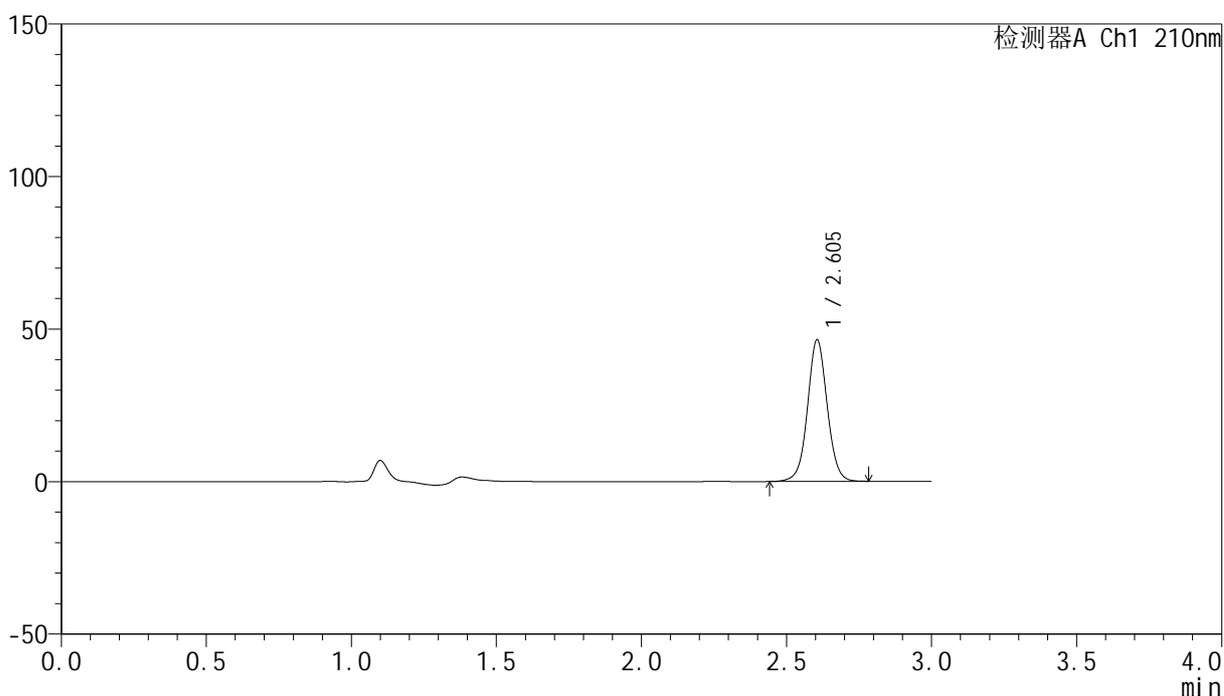
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	220933	46625	100.000	7222	1.041	--
总计		220933	46625	100.000			

<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 - 30-4/30-522-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	219670	46433	100.000	7224	1.039	--
总计		219670	46433	100.000			



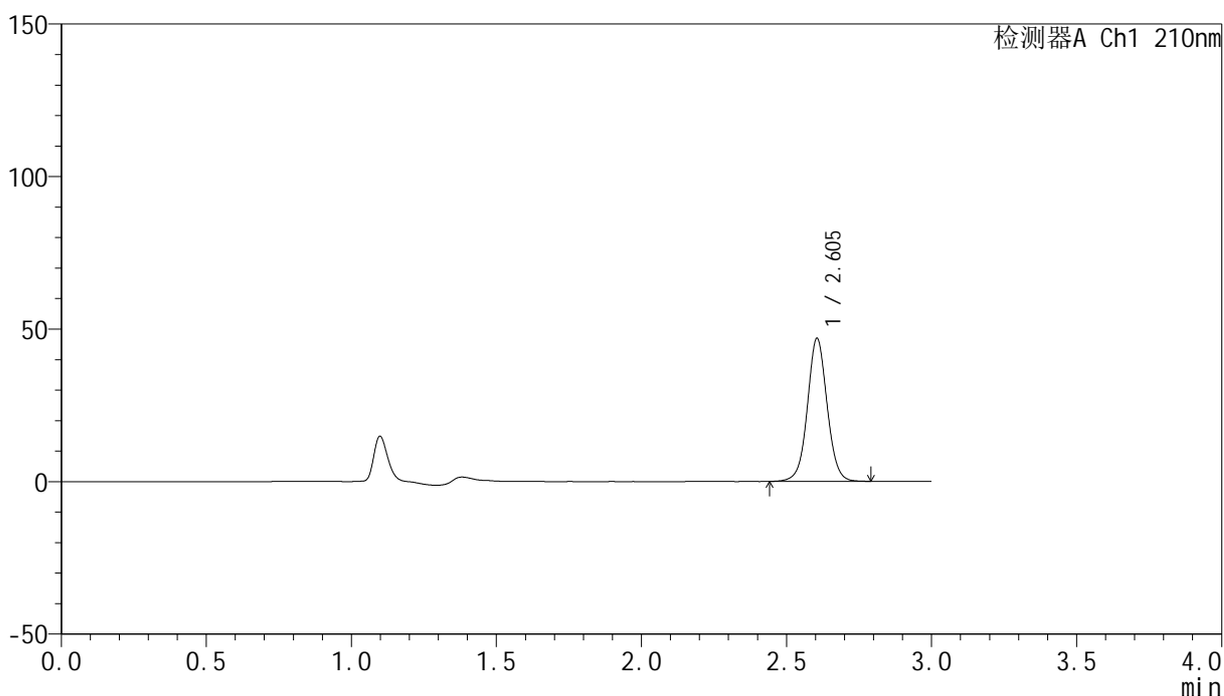
YMP-397

<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 - 30-4/30-523-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	222124	46919	100.000	7216	1.039	--
总计		222124	46919	100.000			



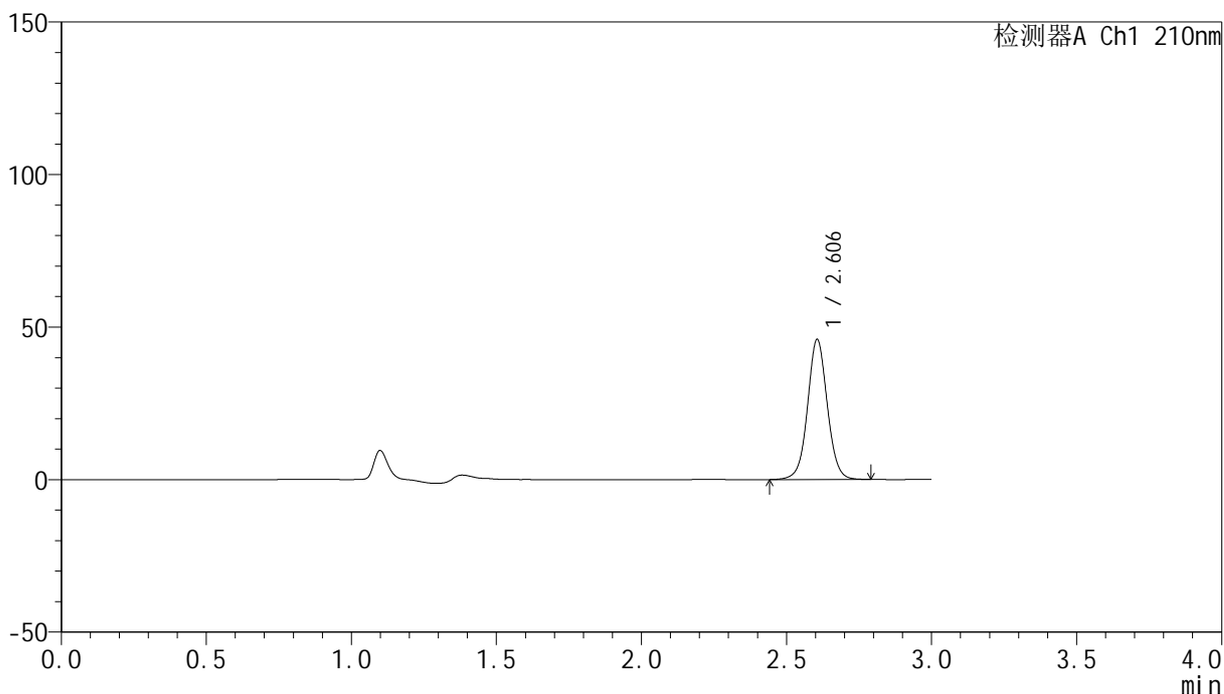
YMP-397

<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 - 30-4/30-524-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.606	217799	45963	100.000	7223	1.040	--
总计		217799	45963	100.000			



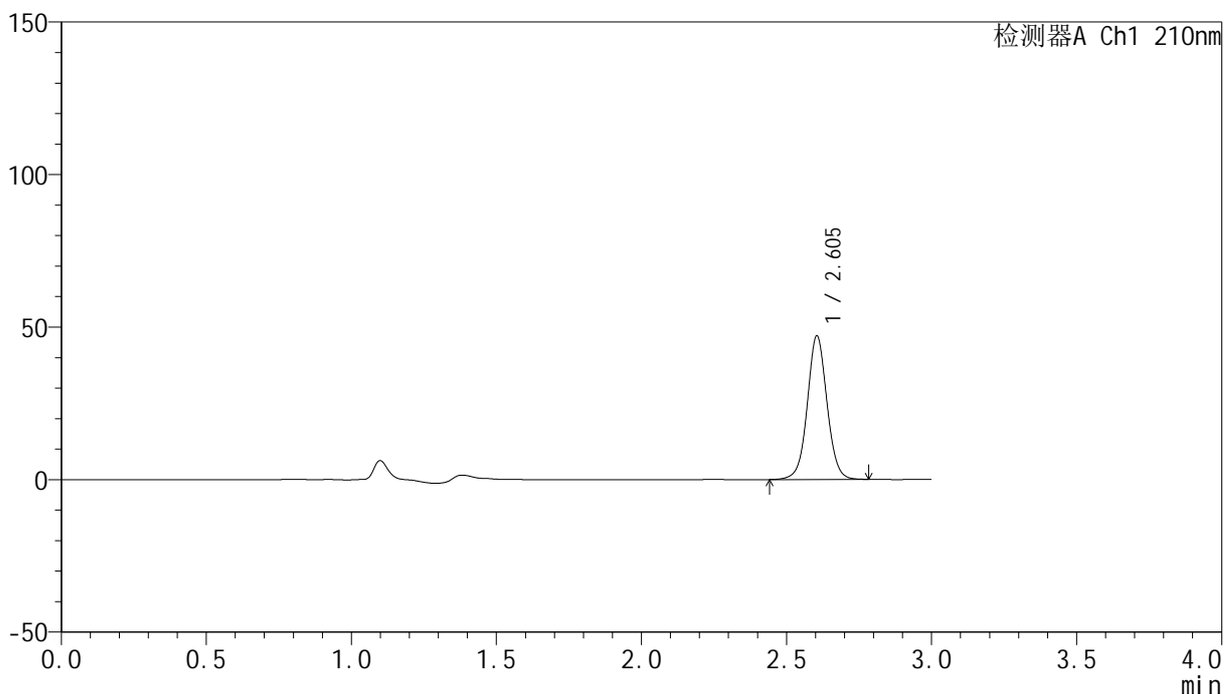
YMP-397

<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 - 30-4/30-525-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	222685	47091	100.000	7226	1.040	--
总计		222685	47091	100.000			



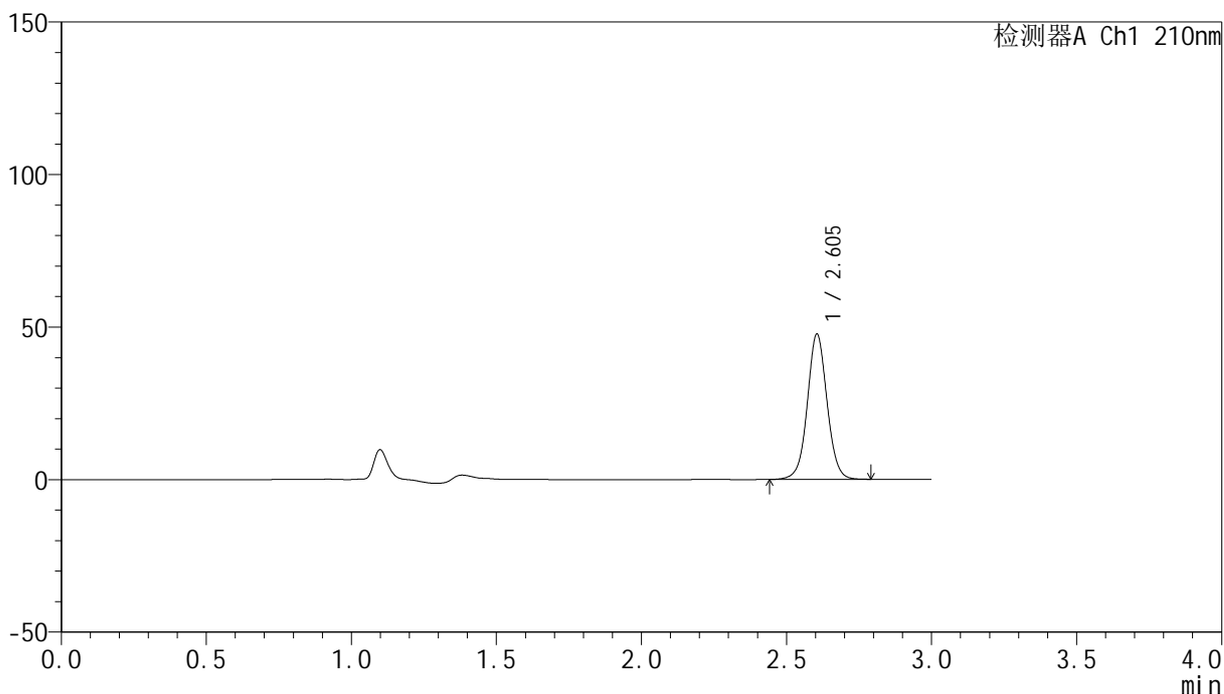
YMP-397

<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 - 30-4/30-526-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	225602	47668	100.000	7217	1.039	--
总计		225602	47668	100.000			



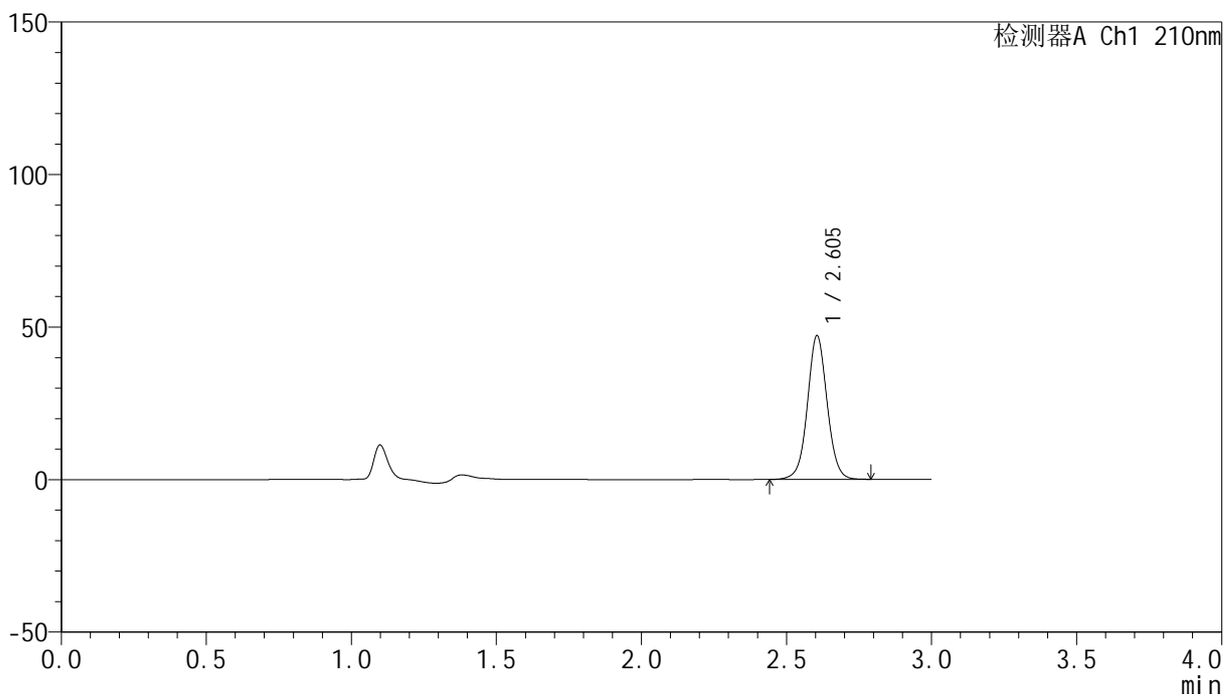
YMP-397

<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 - 30-4/30-527-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

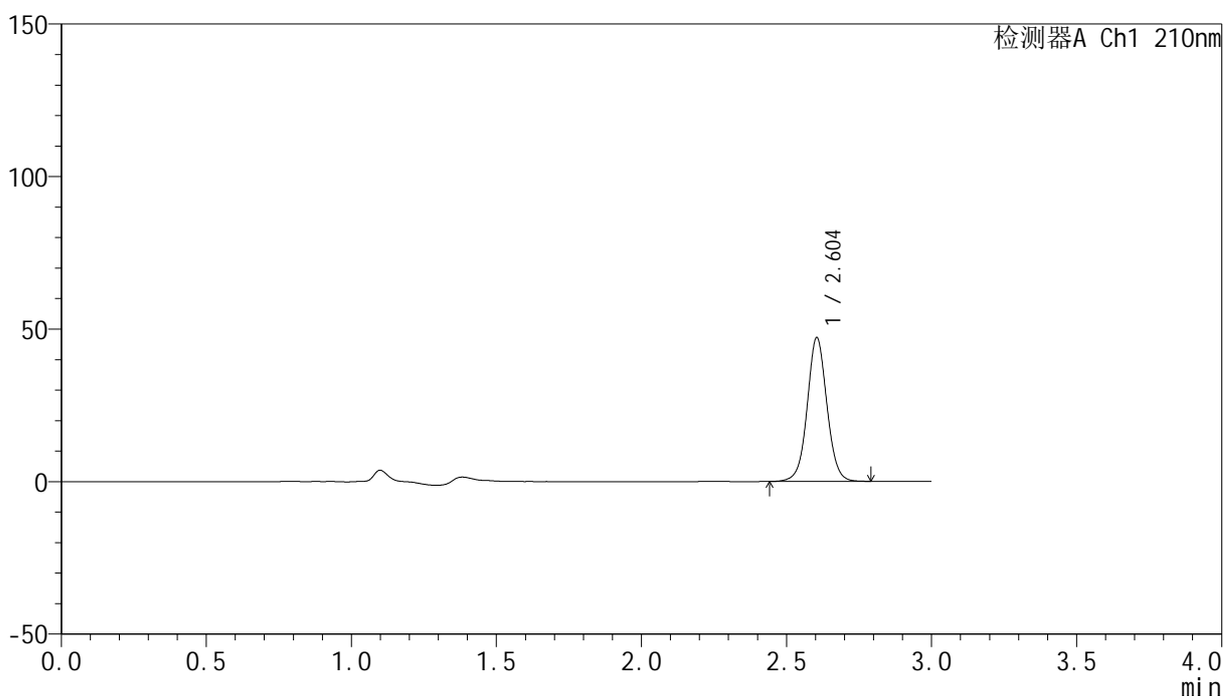
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	223153	47144	100.000	7221	1.039	--
总计		223153	47144	100.000			

<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 - 30-4/30-528-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

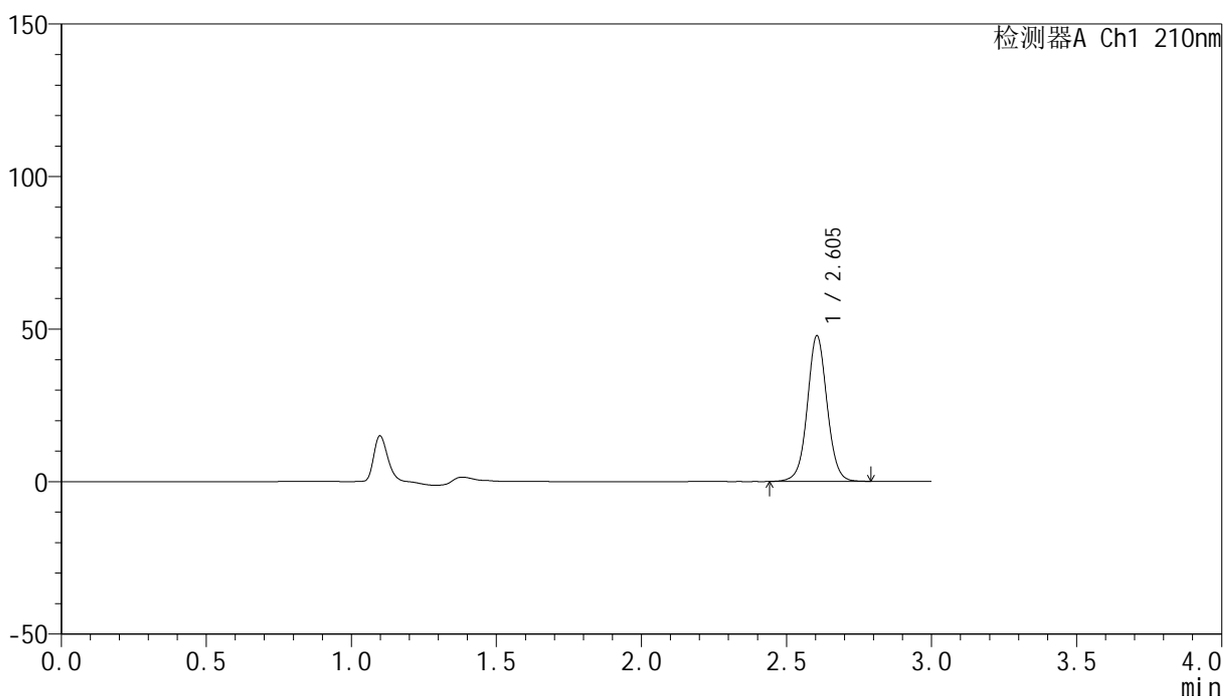
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	223247	47146	100.000	7215	1.040	--
总计		223247	47146	100.000			

<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 - 30-4/30-529-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:23:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

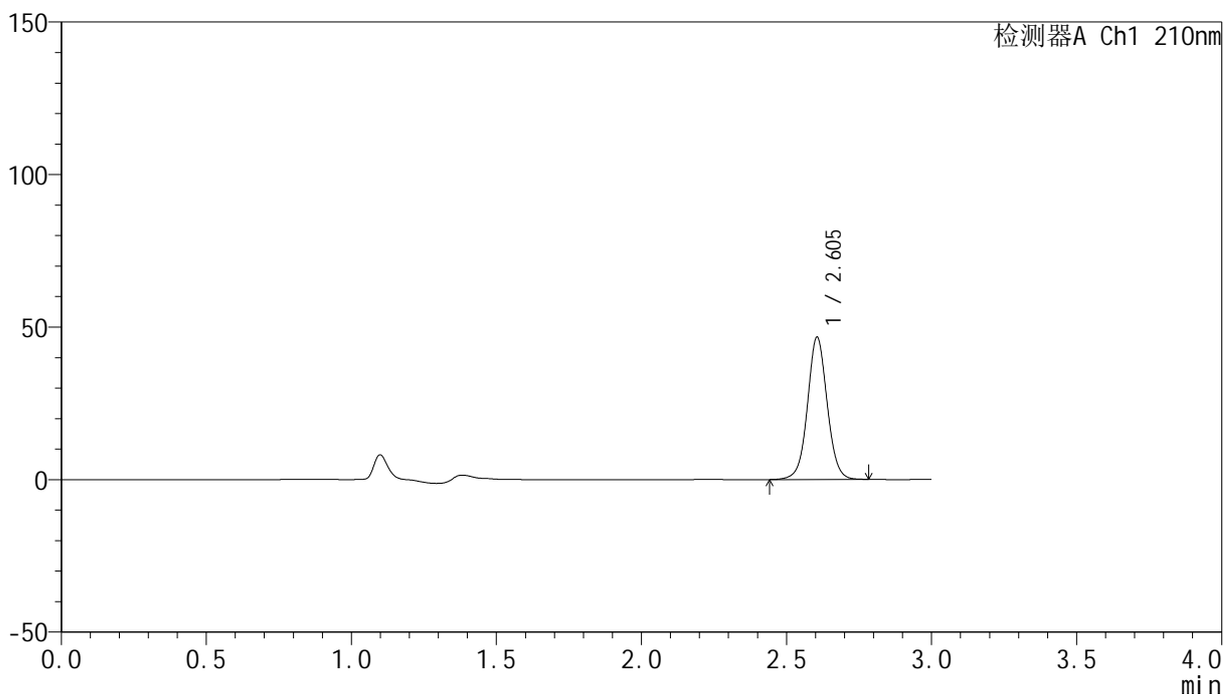
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	226351	47788	100.000	7213	1.040	--
总计		226351	47788	100.000			

<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 - 30-4/30-530-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:26:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

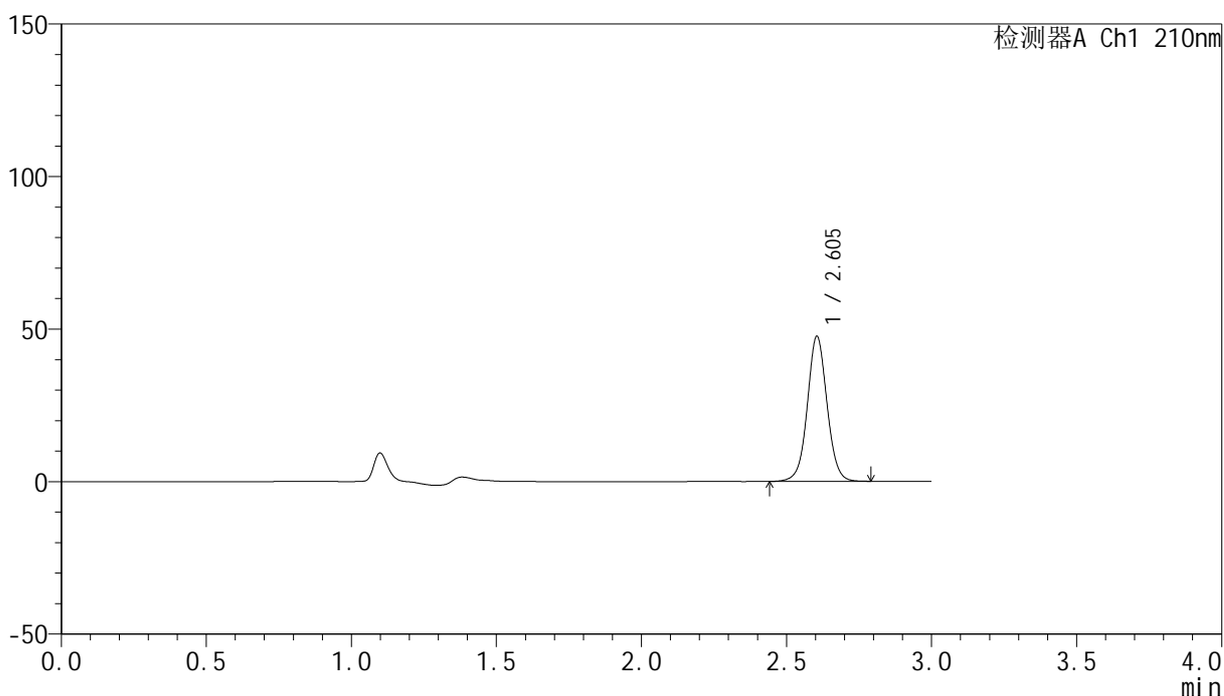
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	220660	46669	100.000	7222	1.039	--
总计		220660	46669	100.000			

<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 - 30-4/30-531-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

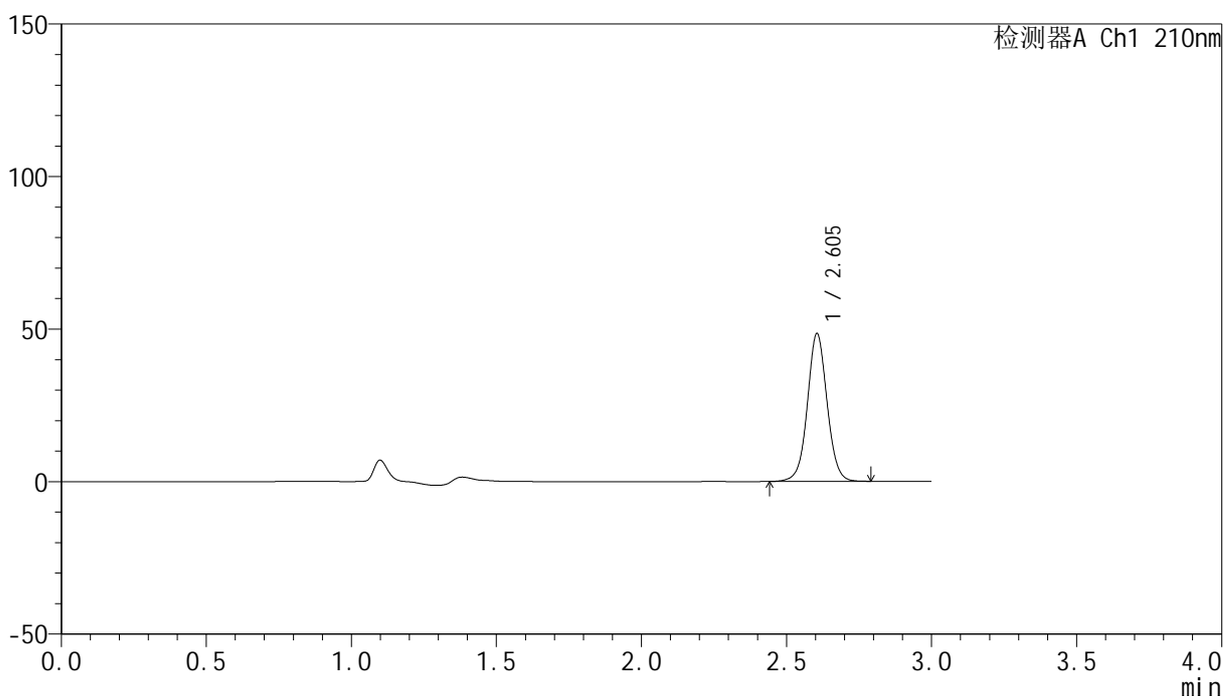
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	225232	47593	100.000	7225	1.039	--
总计		225232	47593	100.000			

<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 - 30-4/30-532-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:33:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

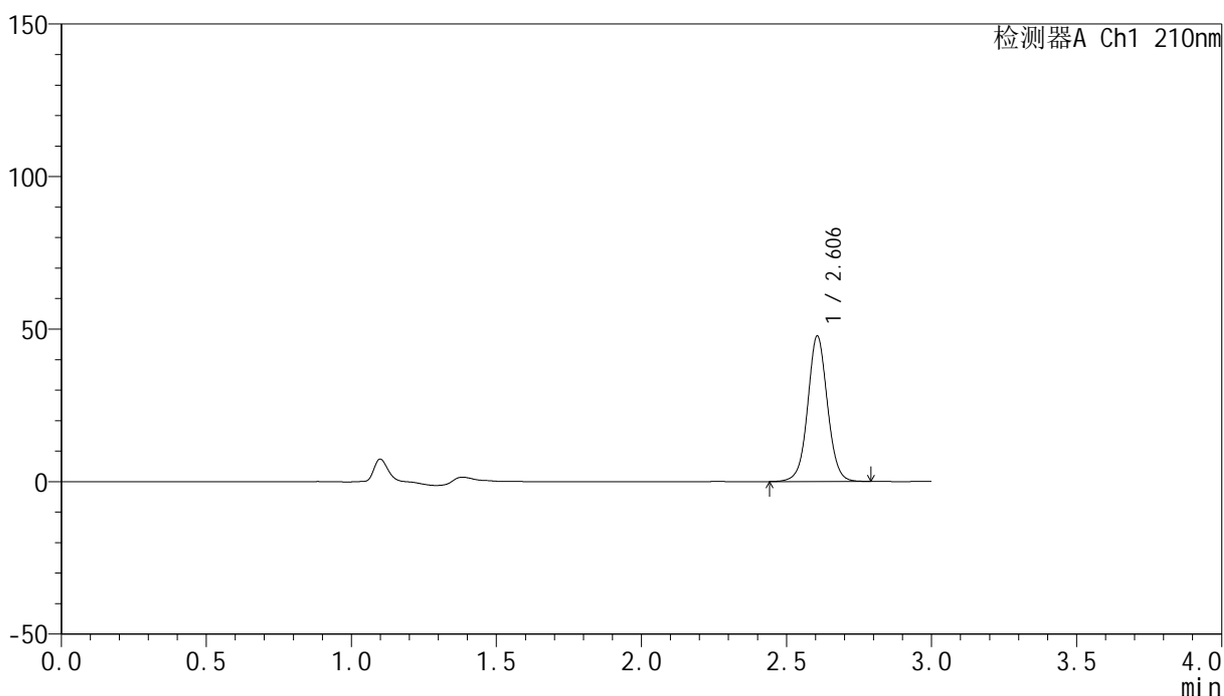
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	229480	48480	100.000	7224	1.039	--
总计		229480	48480	100.000			

<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 - 30-4/30-533-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:37:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

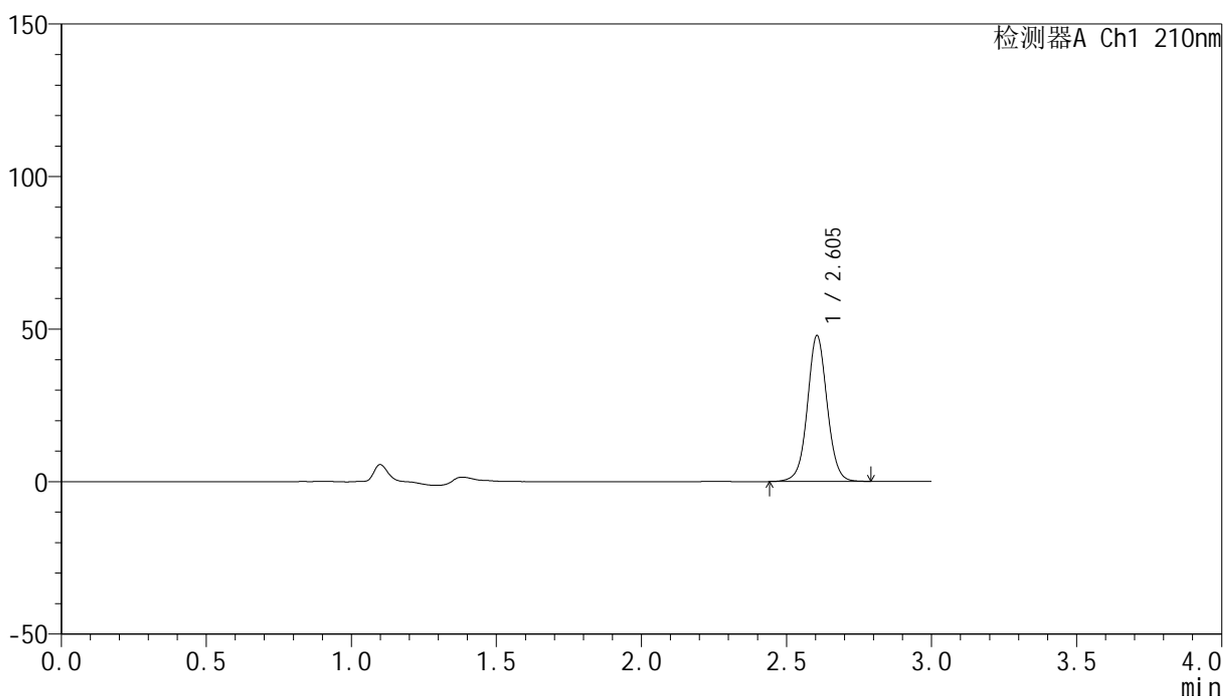
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	226069	47709	100.000	7222	1.041	--
总计		226069	47709	100.000			

<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 - 30-4/30-534-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:40:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

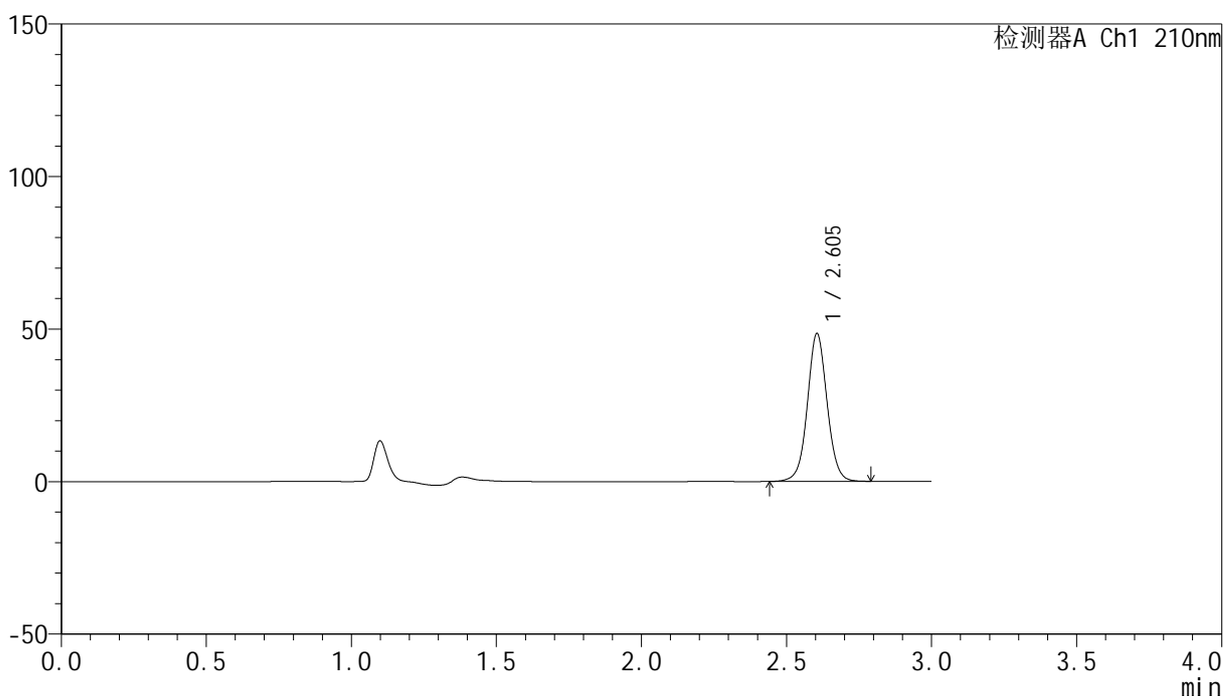
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	226564	47838	100.000	7218	1.039	--
总计		226564	47838	100.000			

<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 - 30-4/30-535-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:43:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

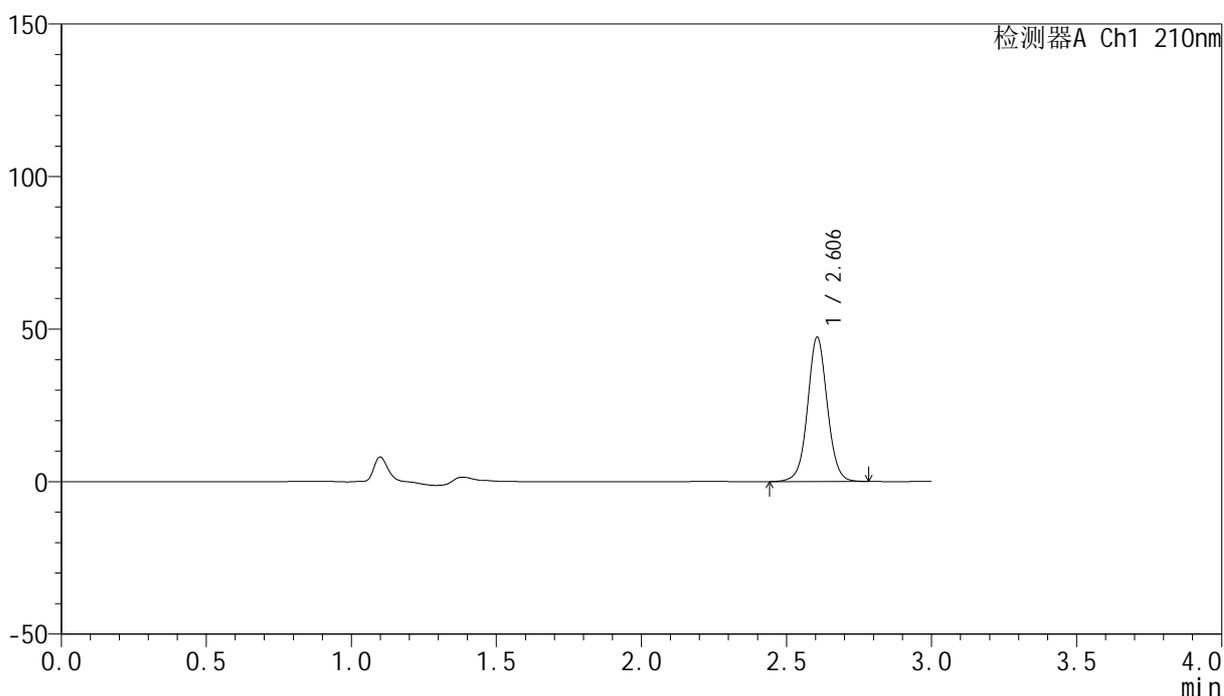
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	229578	48479	100.000	7218	1.041	--
总计		229578	48479	100.000			

<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 - 30-4/30-536-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:47:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

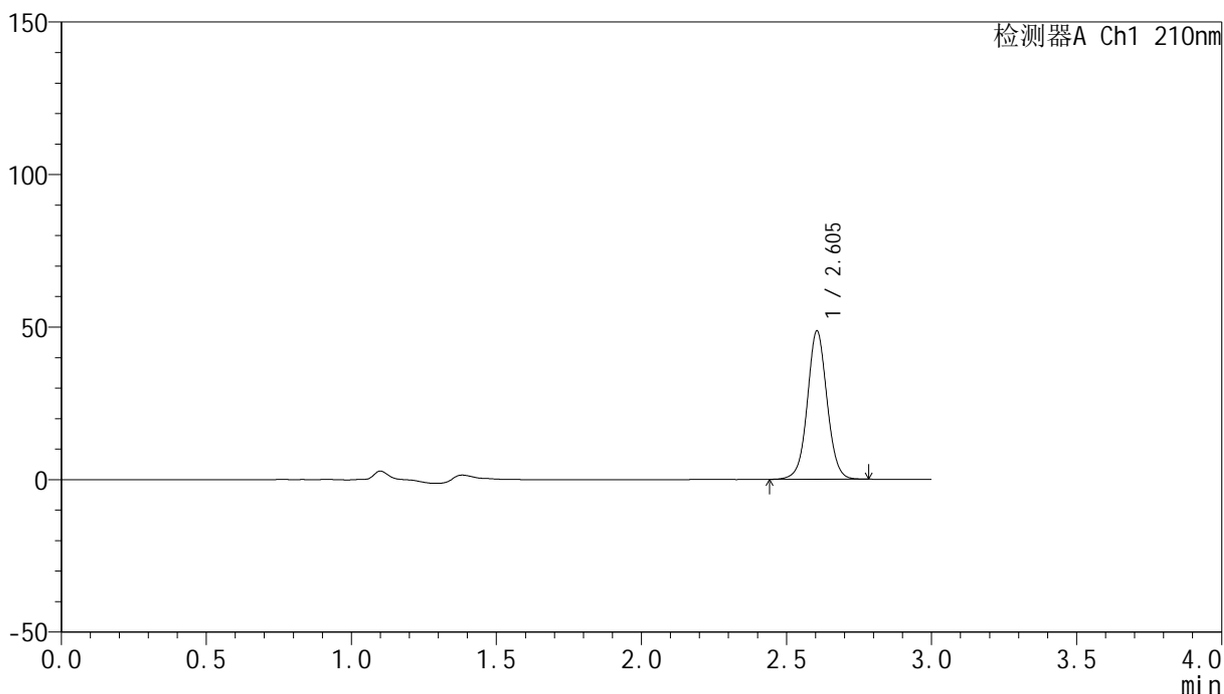
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	223973	47321	100.000	7231	1.040	--
总计		223973	47321	100.000			

<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 - 30-4/30-537-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

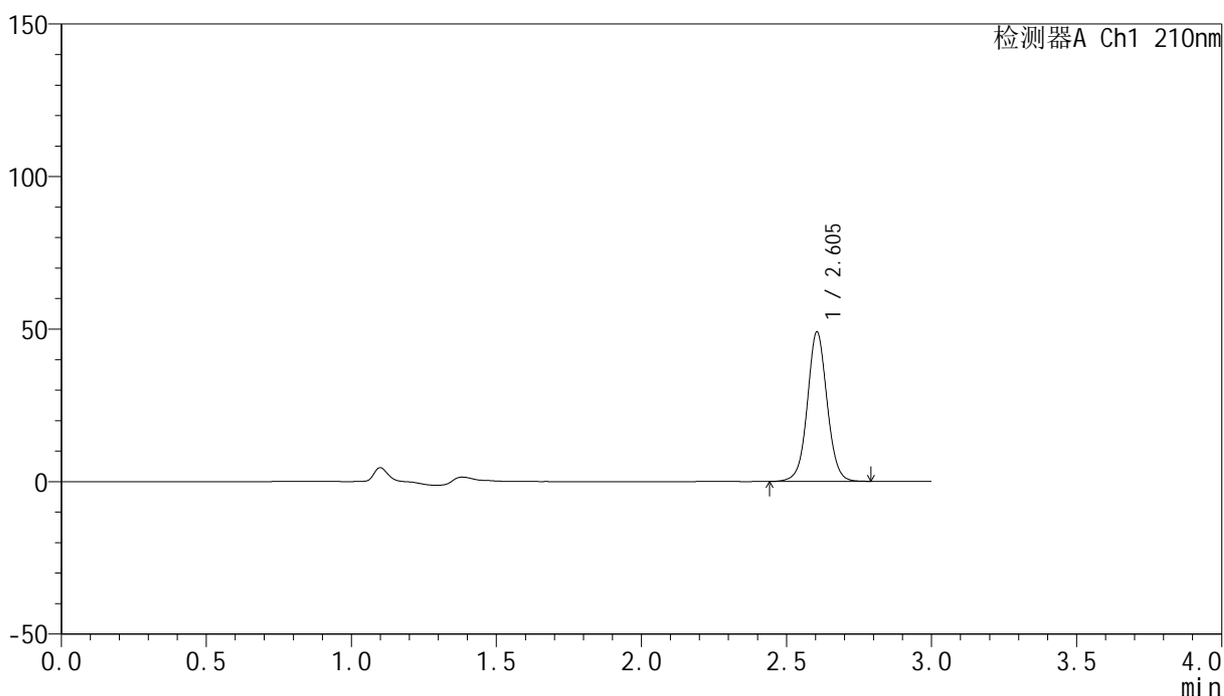
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	229737	48652	100.000	7229	1.040	--
总计		229737	48652	100.000			

<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 - 30-4/30-538-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:53:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	232193	49034	100.000	7220	1.041	--
总计		232193	49034	100.000			



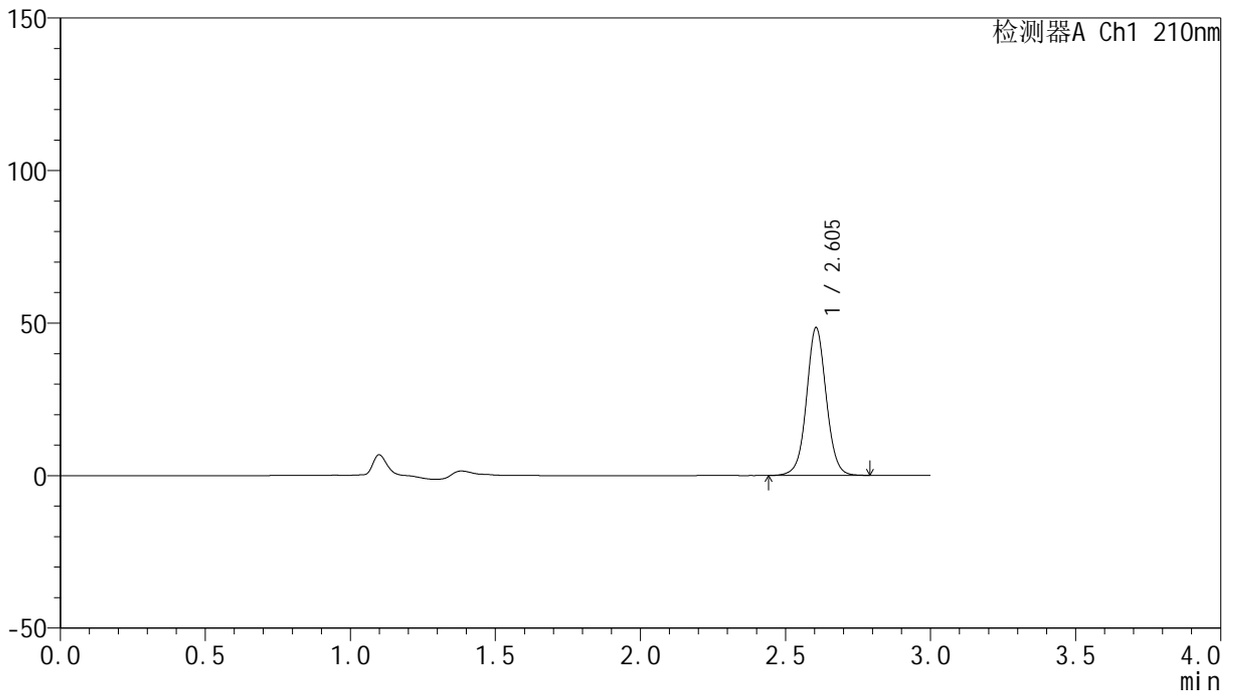
YMP-397

<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 - 30-4/30-539-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

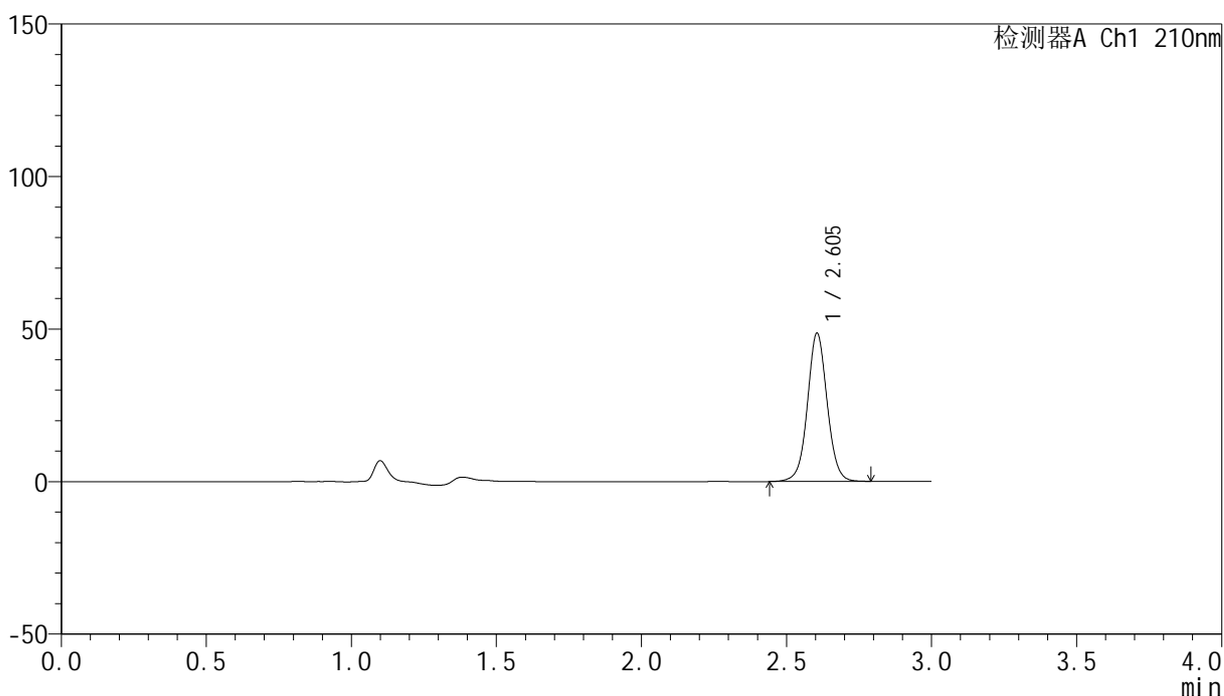
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	229738	48482	100.000	7216	1.040	--
总计		229738	48482	100.000			

<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 - 30-4/30-540-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:00:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

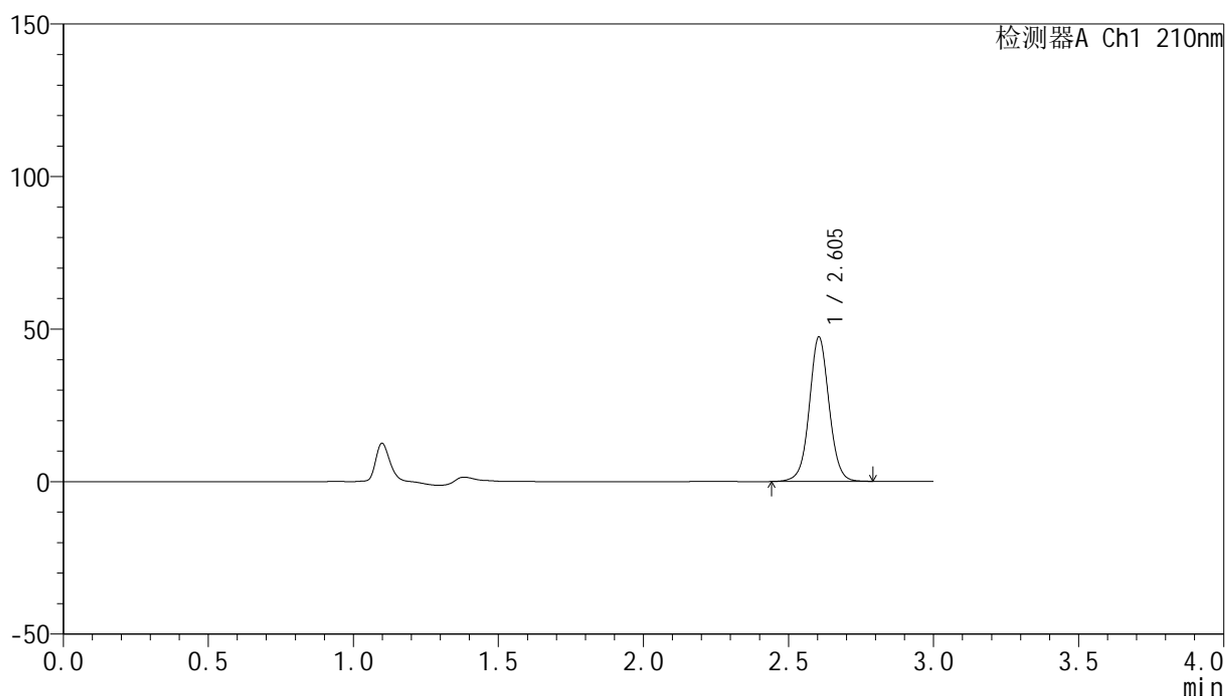
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	230127	48618	100.000	7225	1.040	--
总计		230127	48618	100.000			

<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 - 30-4/30-541-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	224703	47392	100.000	7207	1.039	--
总计		224703	47392	100.000			



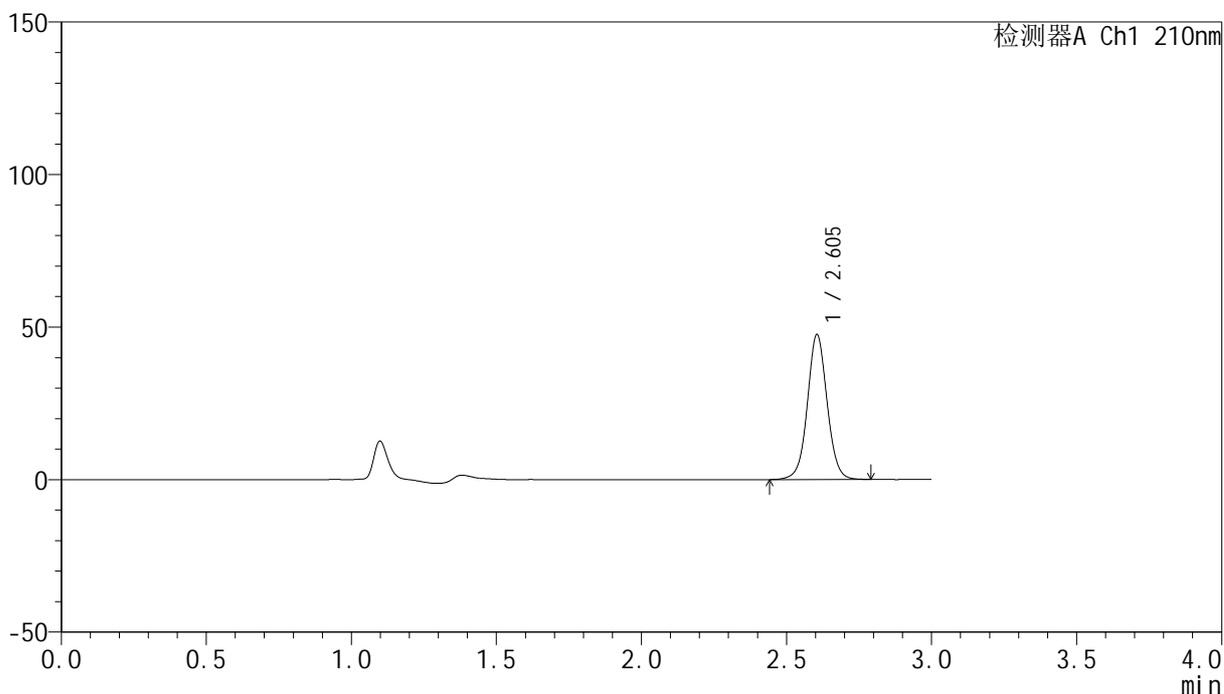
YMP-397

<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 - 30-4/30-542-2 - zzp-2025041821p-js6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	225349	47544	100.000	7212	1.038	--
总计		225349	47544	100.000			



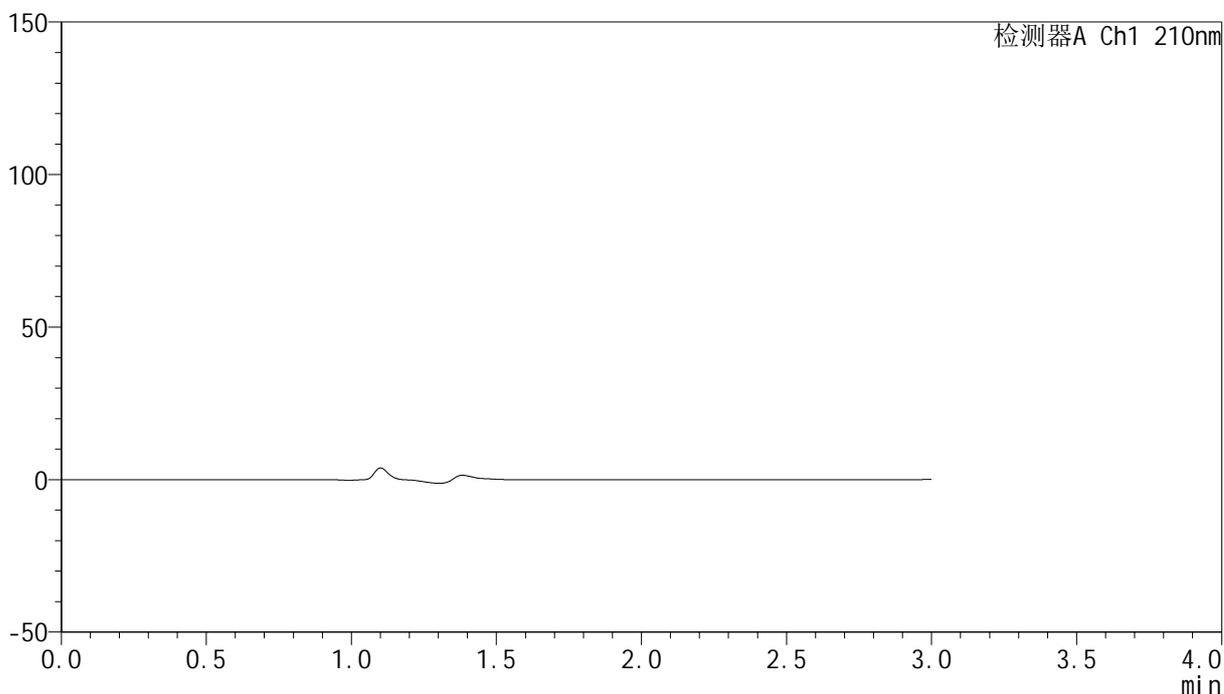
YMP-397

<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 - 30-4/30-543-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

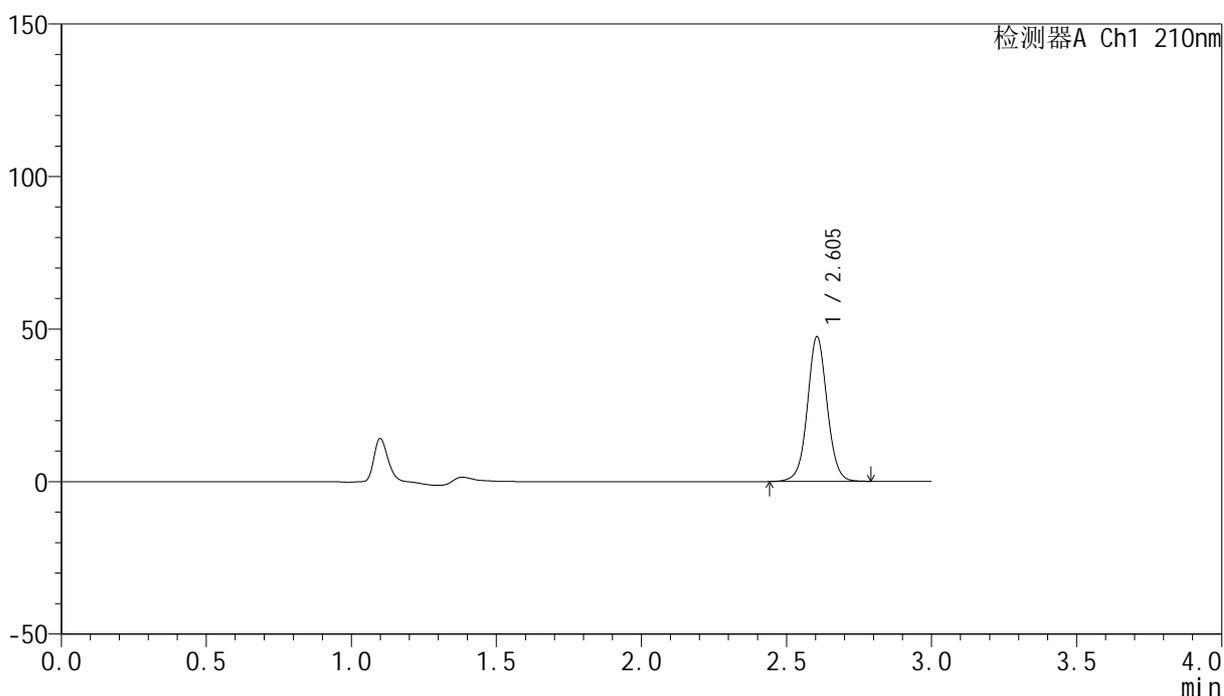
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-4/30-544-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:13:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

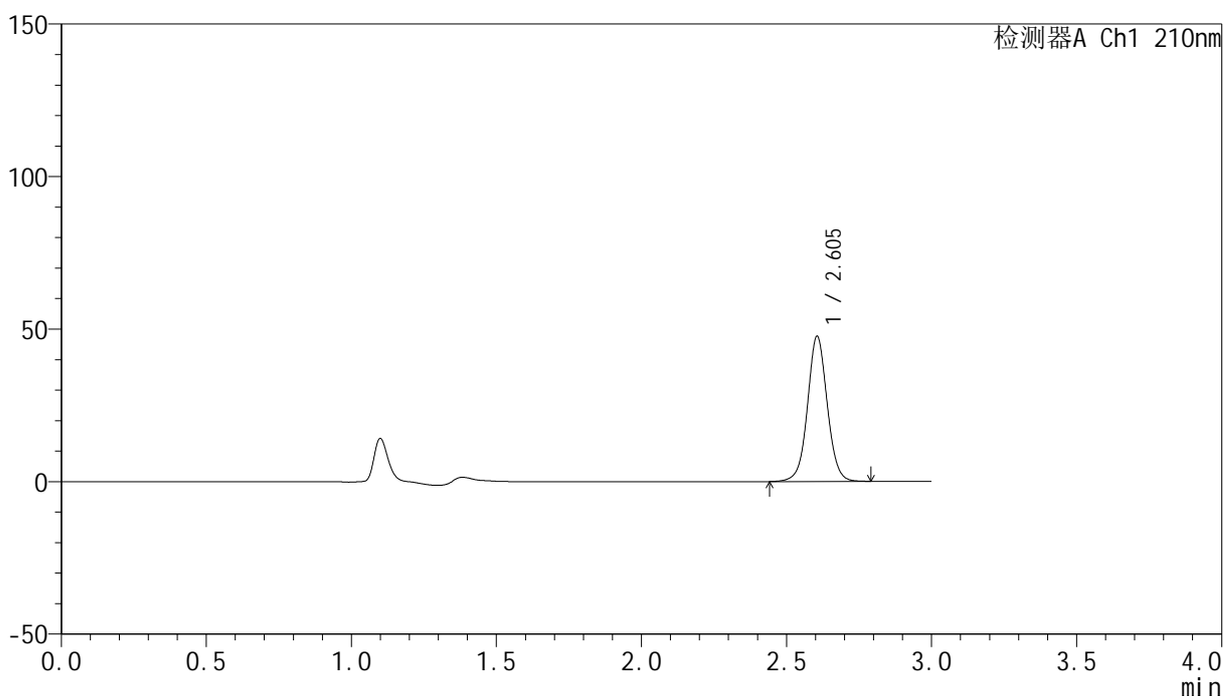
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	224892	47455	100.000	7219	1.039	--
总计		224892	47455	100.000			

<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 - 30-4/30-545-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:17:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	225662	47612	100.000	7226	1.040	--
总计		225662	47612	100.000			



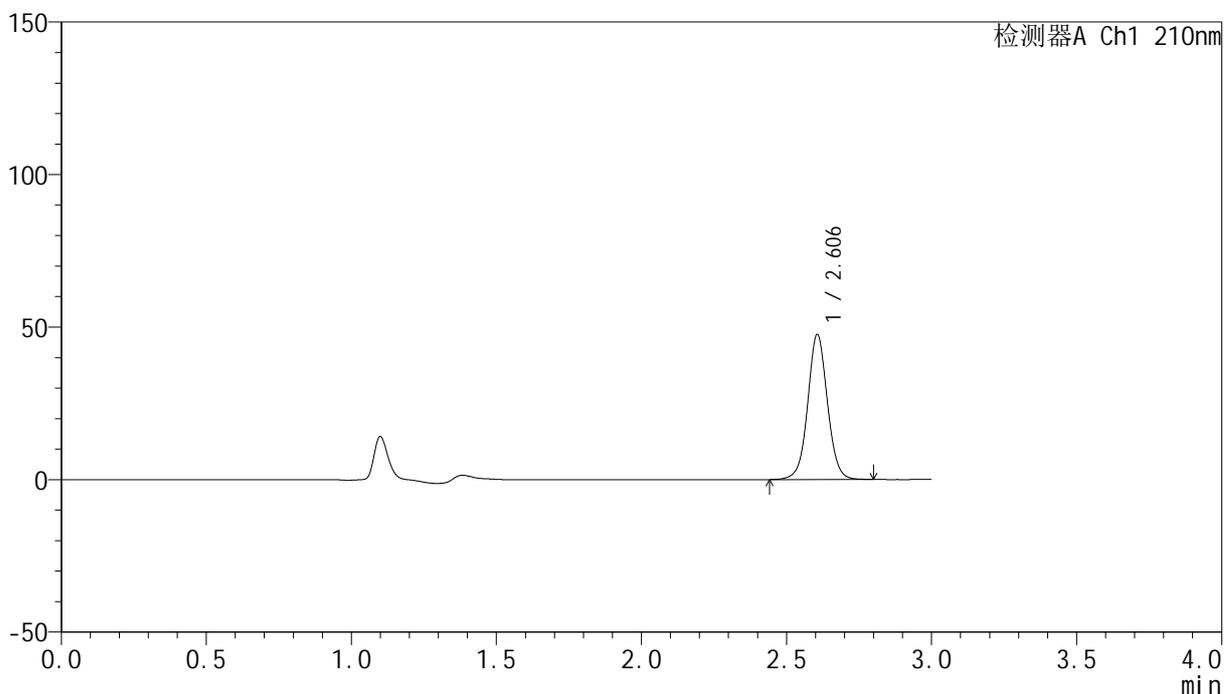
YMP-397

<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 - 30-4/30-546-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

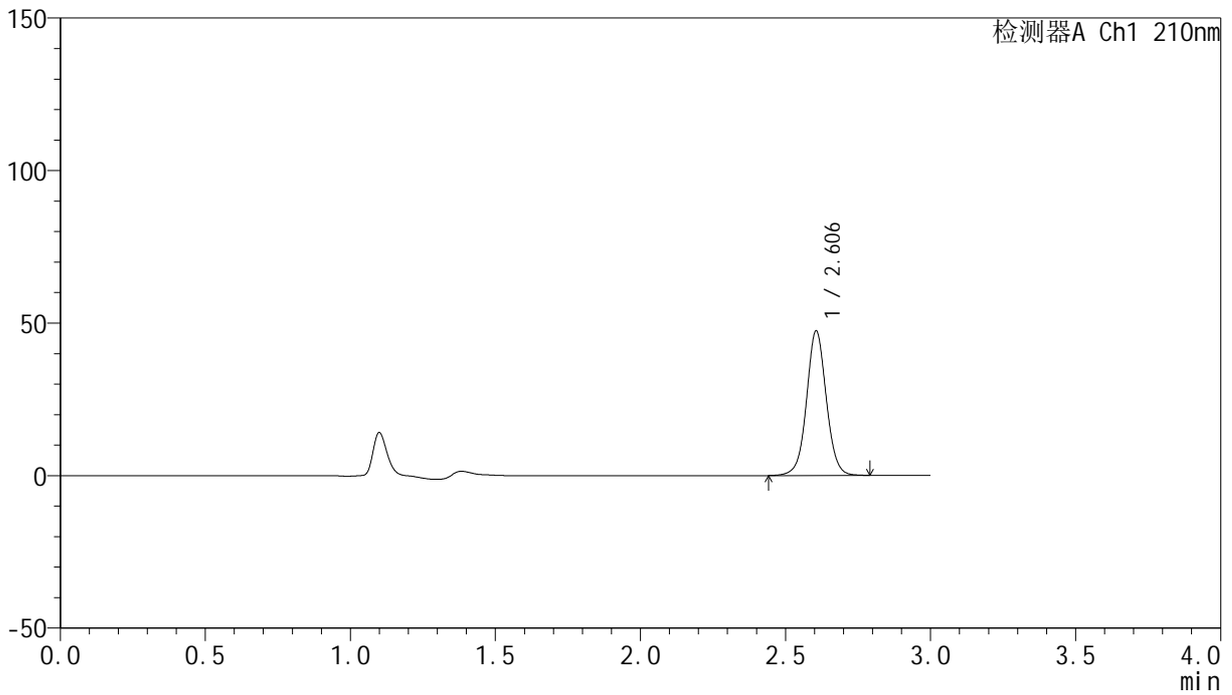
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	225597	47548	100.000	7222	1.040	--
总计		225597	47548	100.000			

<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 - 30-4/30-547-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

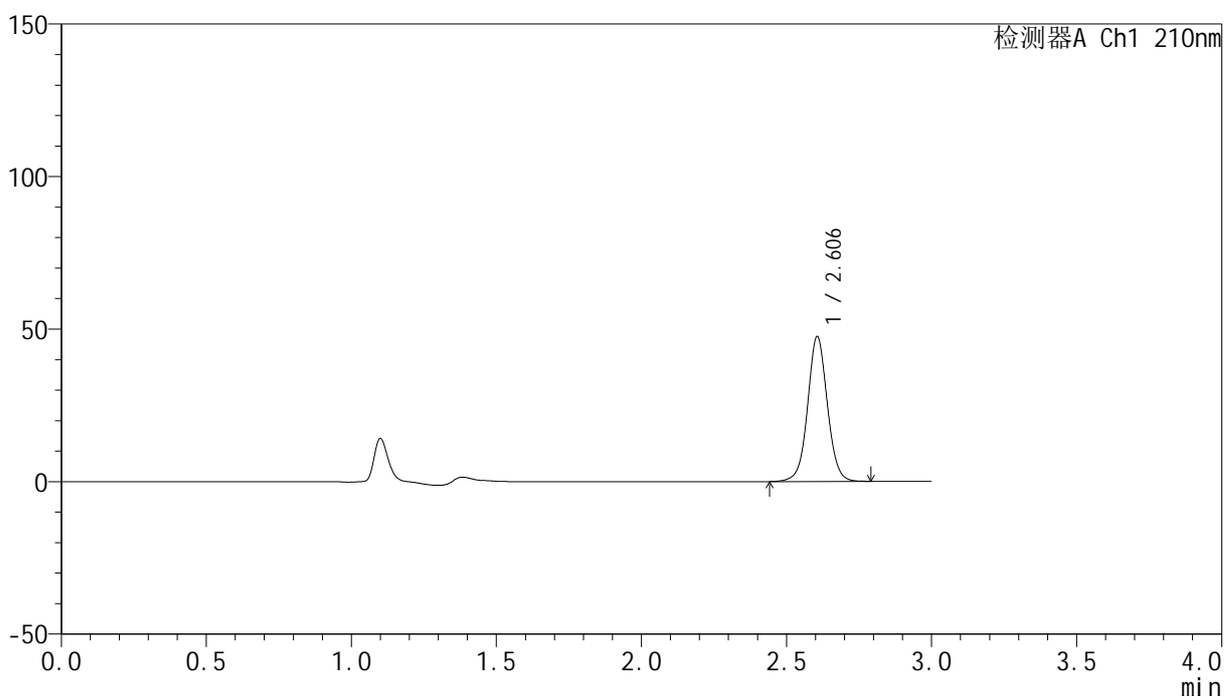
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	224709	47414	100.000	7227	1.039	--
总计		224709	47414	100.000			

<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 - 30-4/30-548-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 20:27:34 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

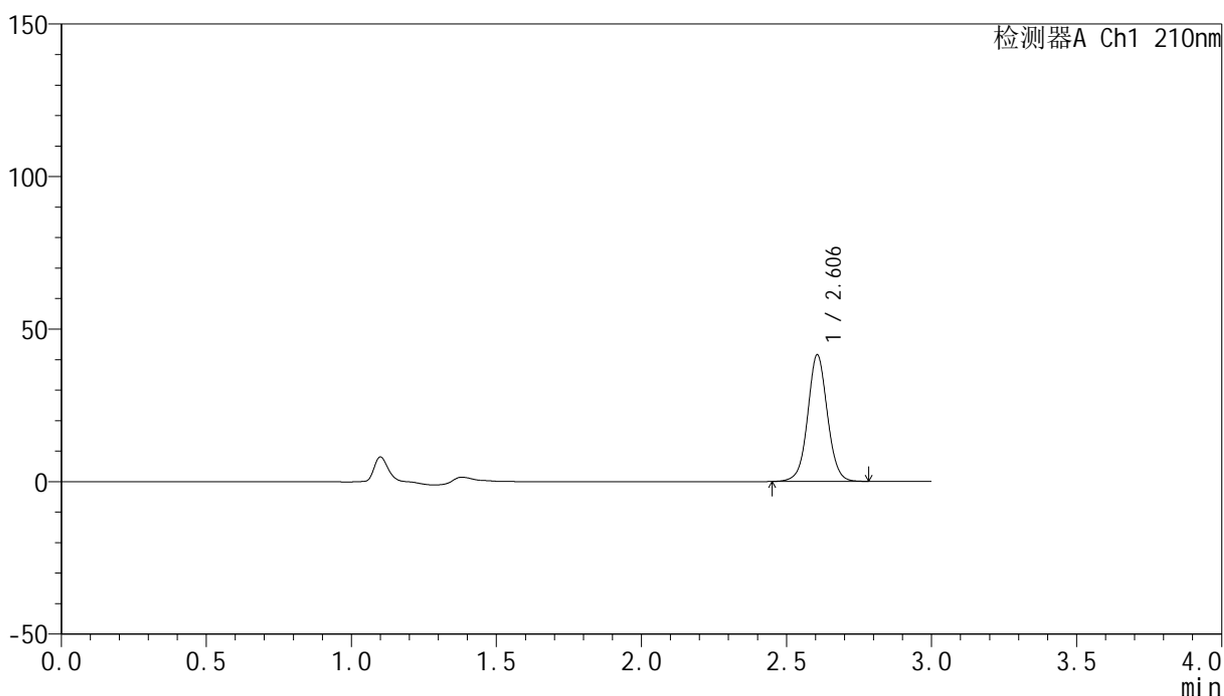
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	225145	47498	100.000	7229	1.038	--
总计		225145	47498	100.000			

<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 - 30-4/30-549-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:30:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

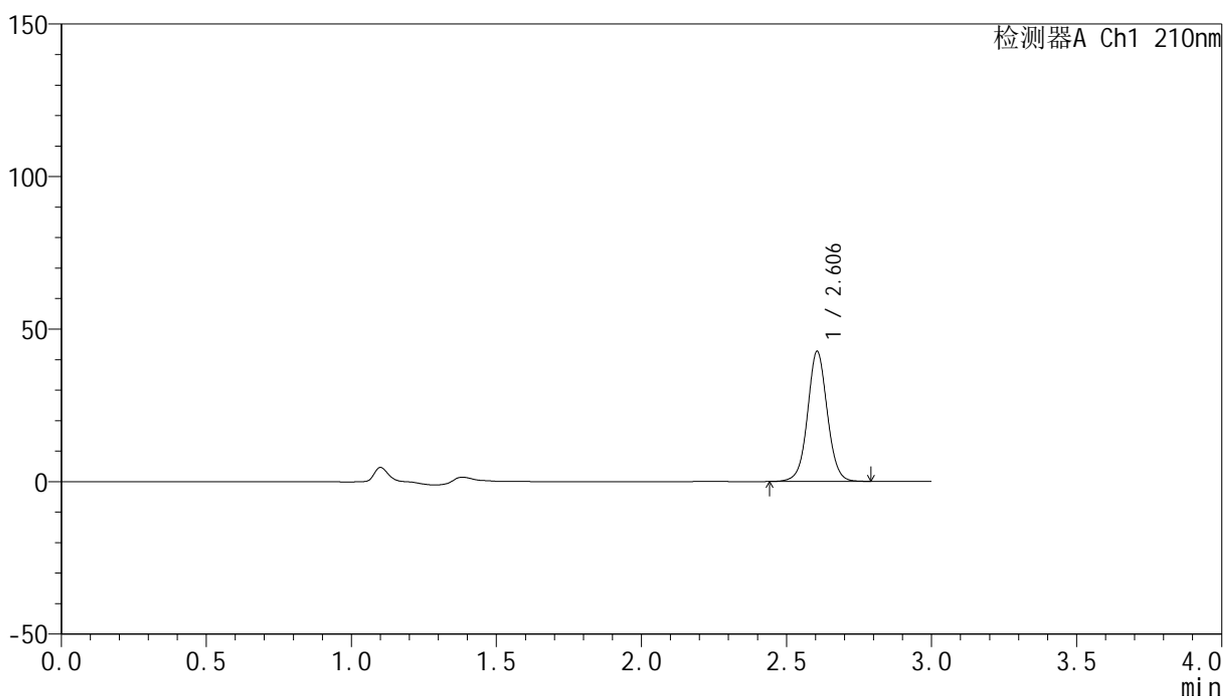
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	196388	41490	100.000	7230	1.040	--
总计		196388	41490	100.000			

<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 - 30-4/30-550-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 20:34:19 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

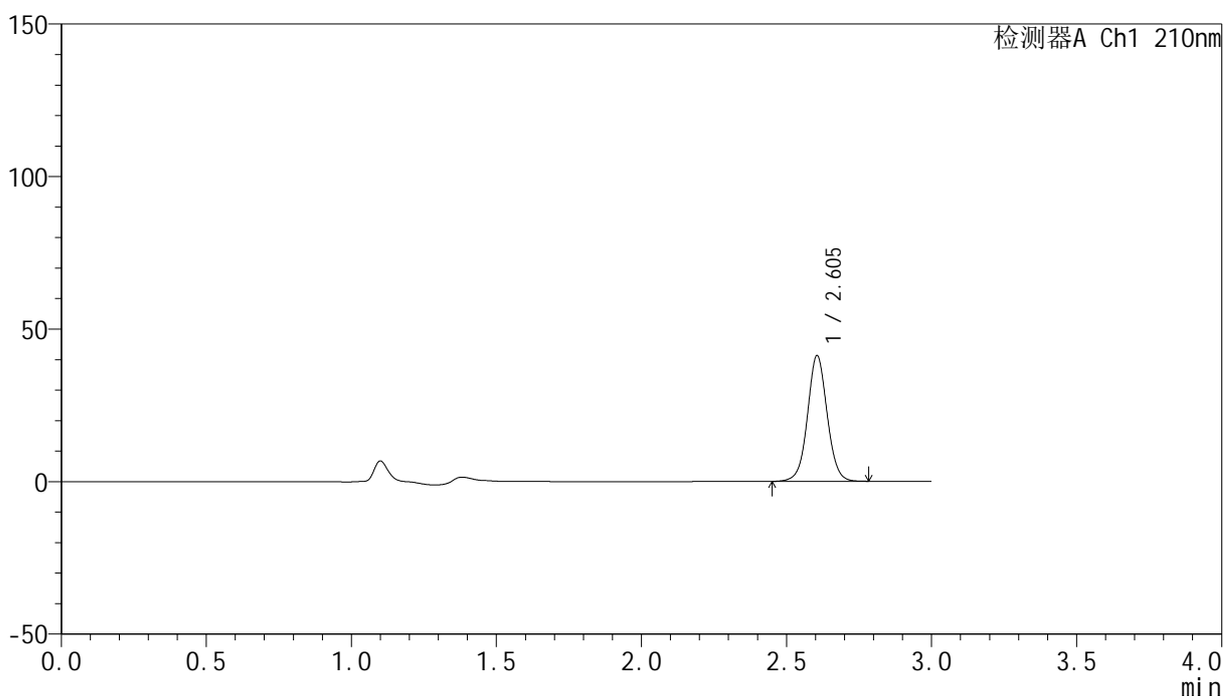
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	201912	42651	100.000	7229	1.040	--
总计		201912	42651	100.000			

<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 - 30-4/30-551-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 20:37:41 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

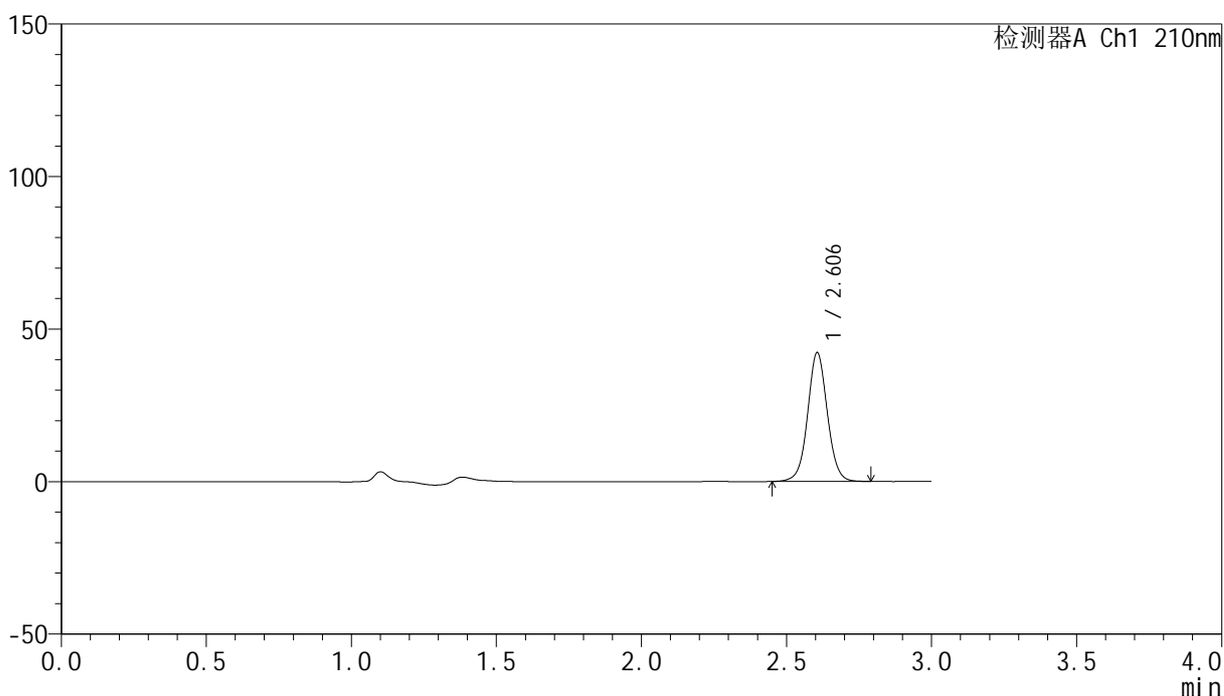
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	194954	41247	100.000	7229	1.039	--
总计		194954	41247	100.000			

<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 - 30-4/30-552-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

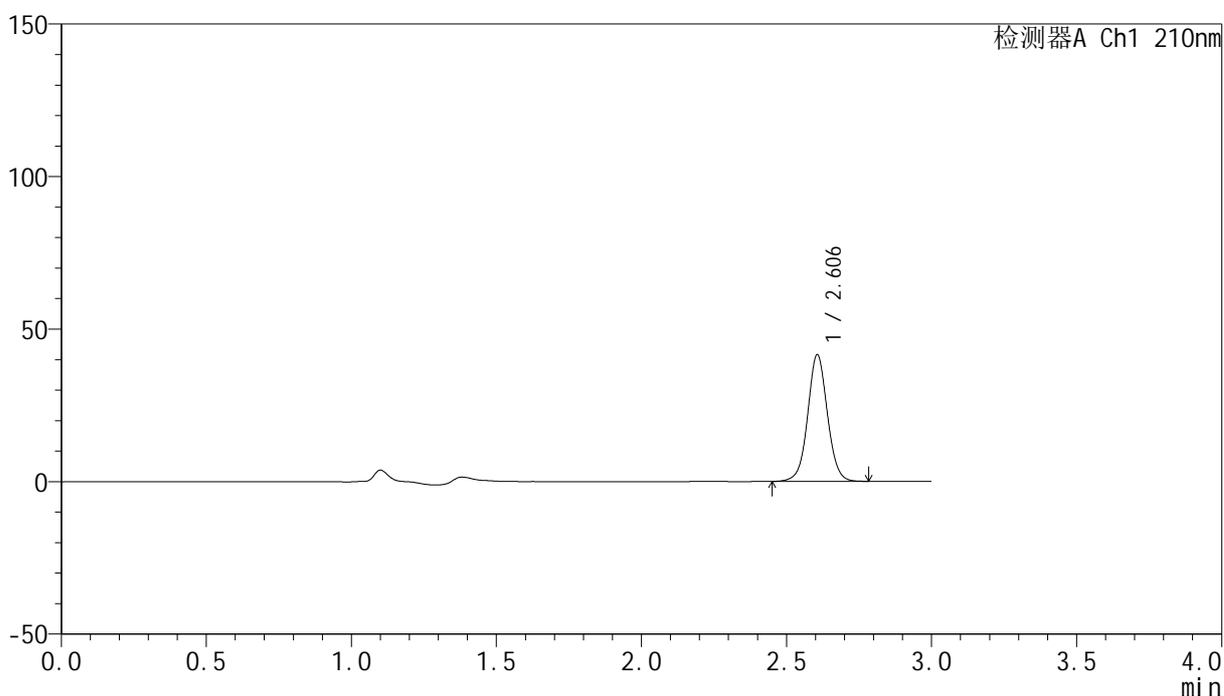
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	199923	42226	100.000	7219	1.041	--
总计		199923	42226	100.000			

<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 - 30-4/30-553-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

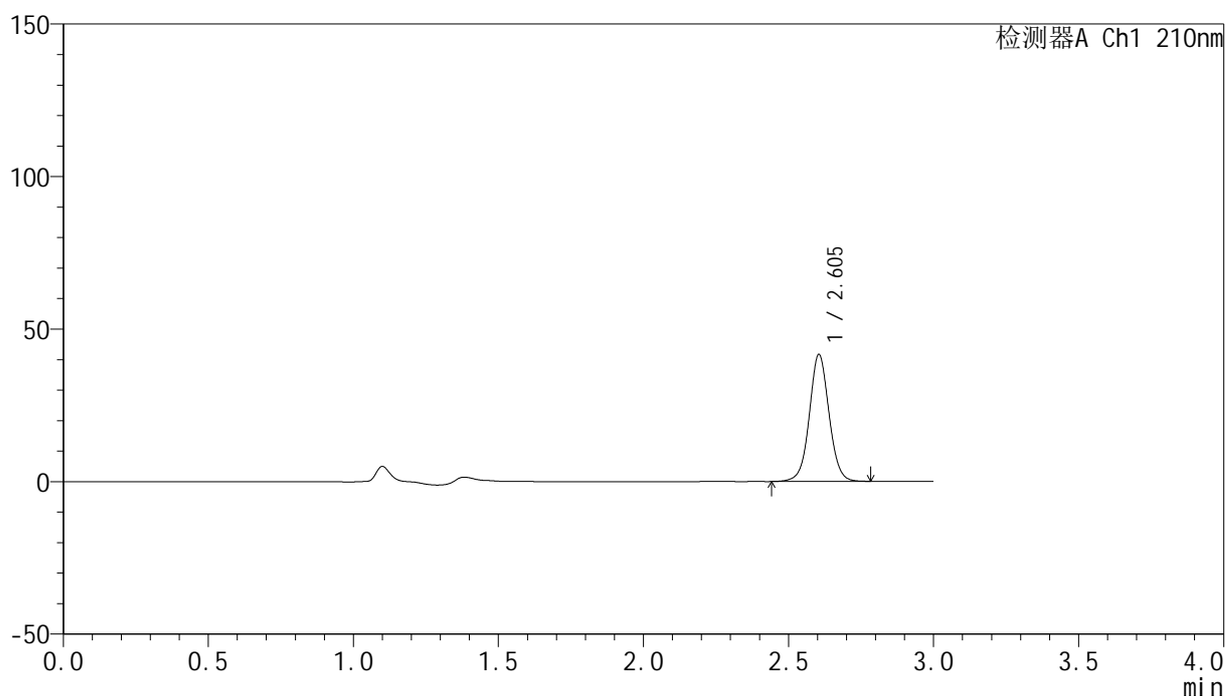
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	196787	41557	100.000	7218	1.040	--
总计		196787	41557	100.000			

<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 - 30-4/30-554-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

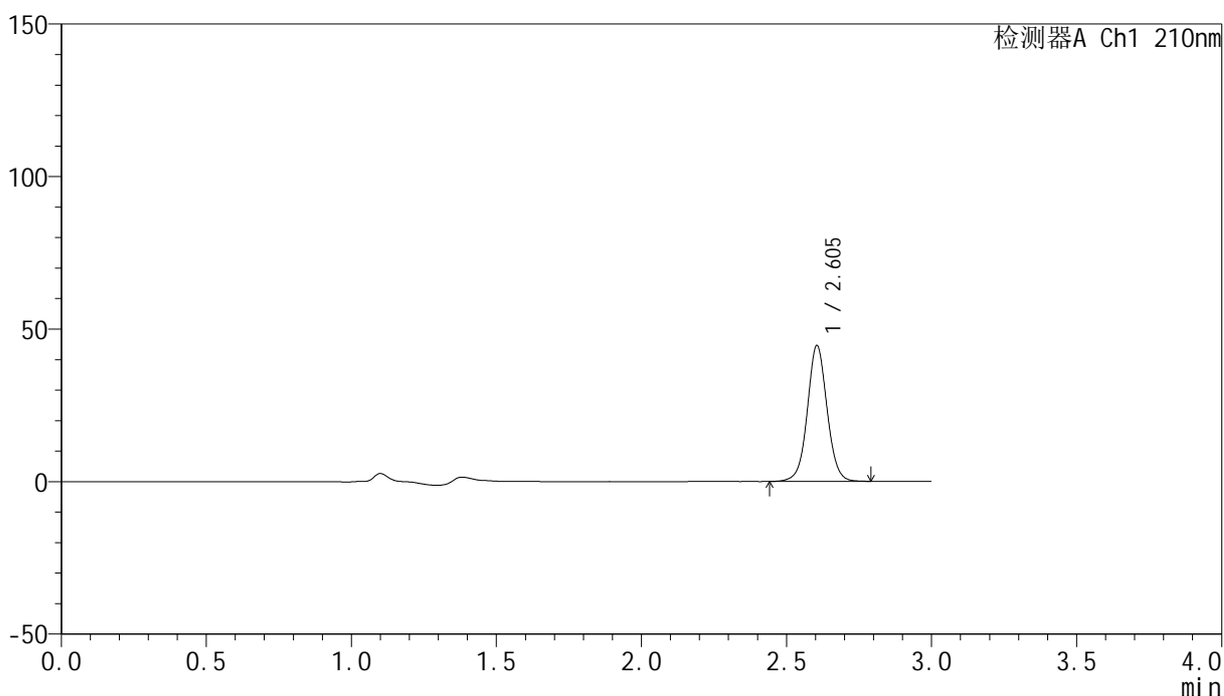
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	197091	41647	100.000	7227	1.038	--
总计		197091	41647	100.000			

<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 - 30-4/30-555-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:51:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:37:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

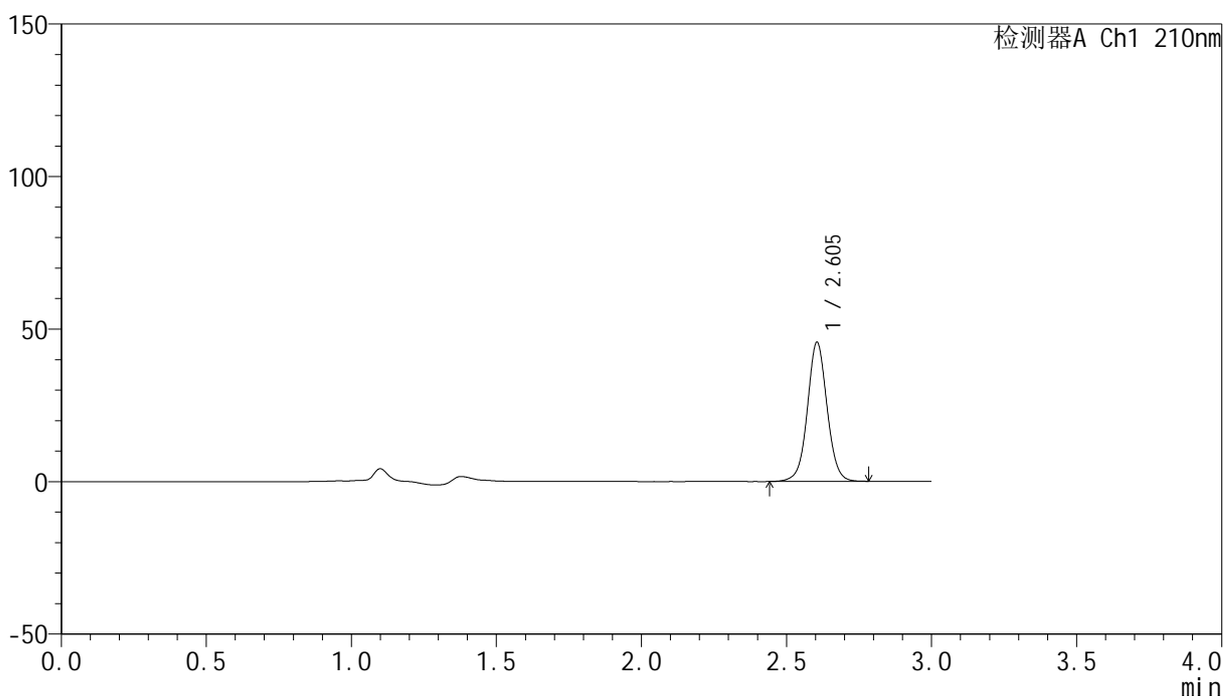
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	211168	44570	100.000	7213	1.039	--
总计		211168	44570	100.000			

<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 - 30-4/30-556-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:54:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

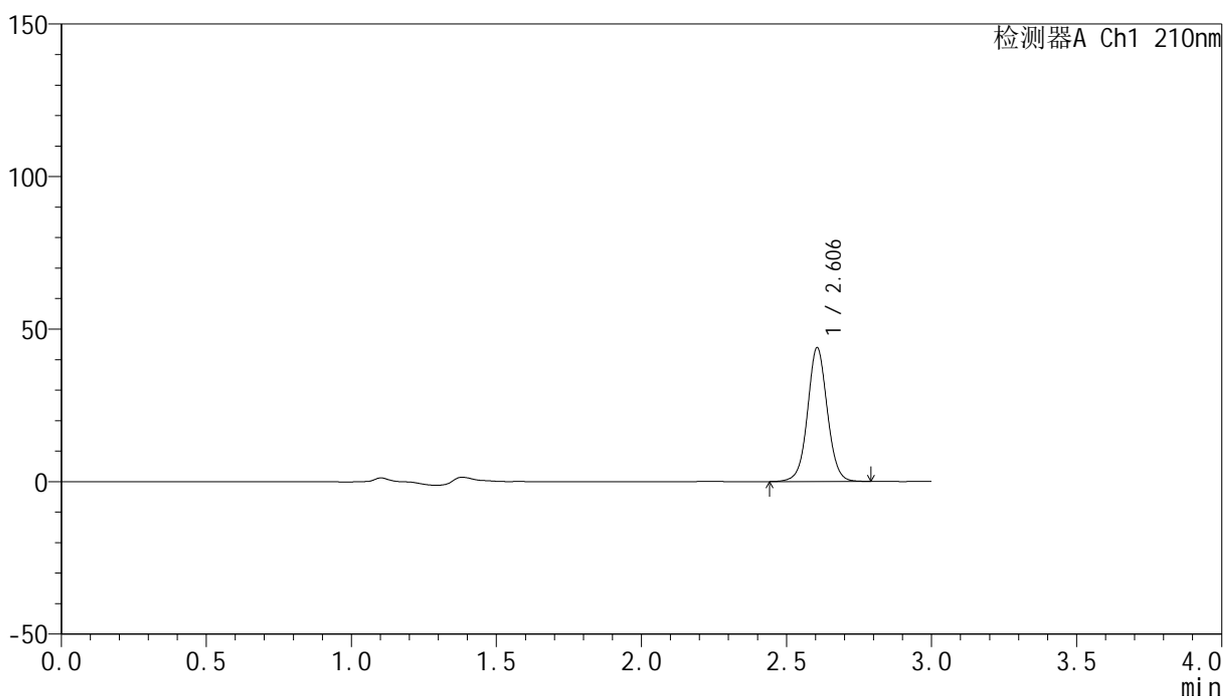
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	215610	45631	100.000	7246	1.038	--
总计		215610	45631	100.000			

<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 - 30-4/30-557-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 20:57:54 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

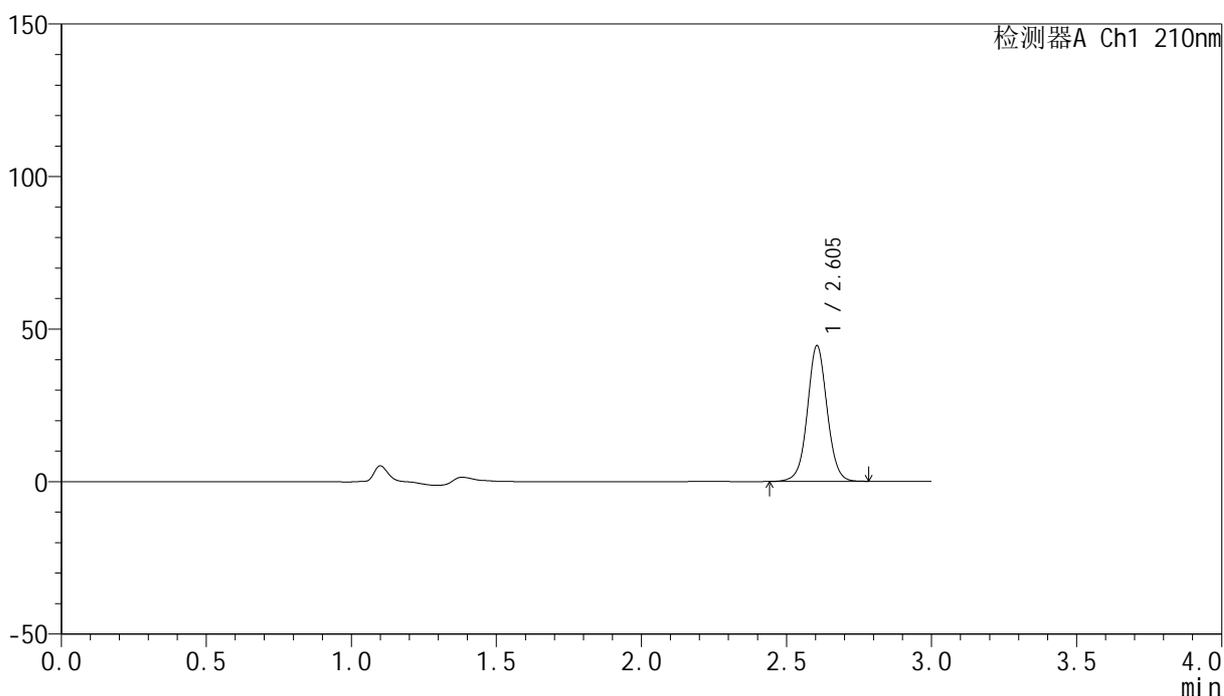
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	207976	43907	100.000	7223	1.040	--
总计		207976	43907	100.000			

<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 - 30-4/30-558-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

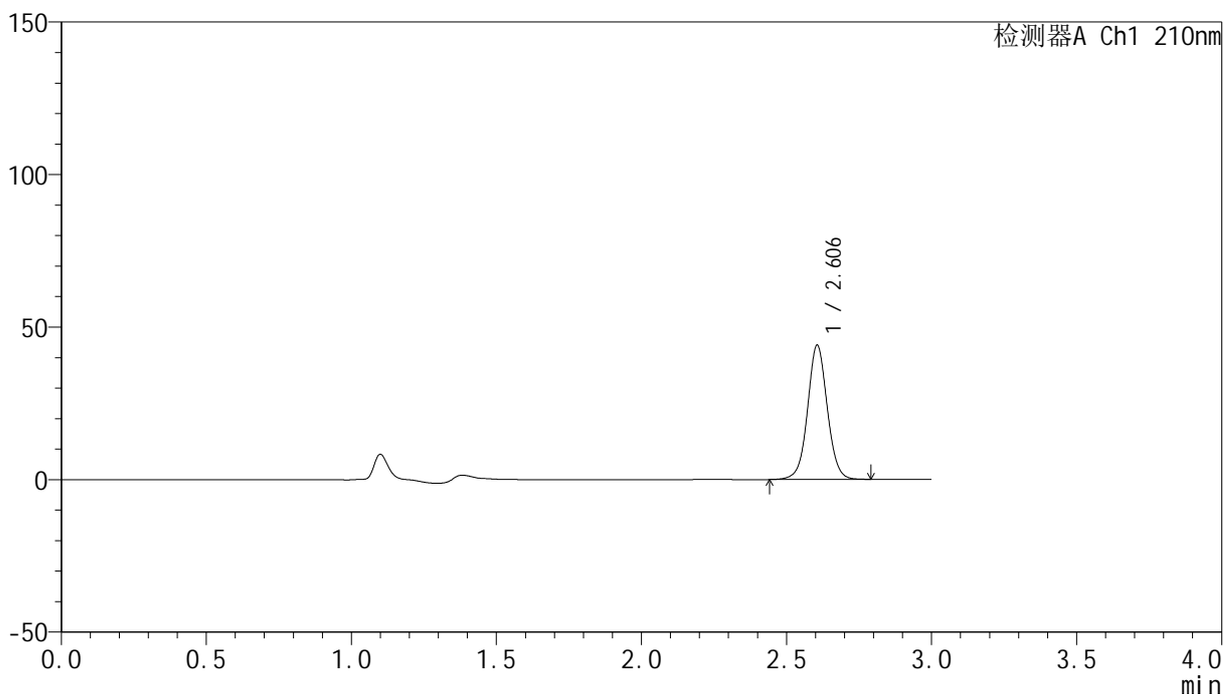
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	210736	44542	100.000	7216	1.038	--
总计		210736	44542	100.000			

<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 - 30-4/30-559-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:04:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

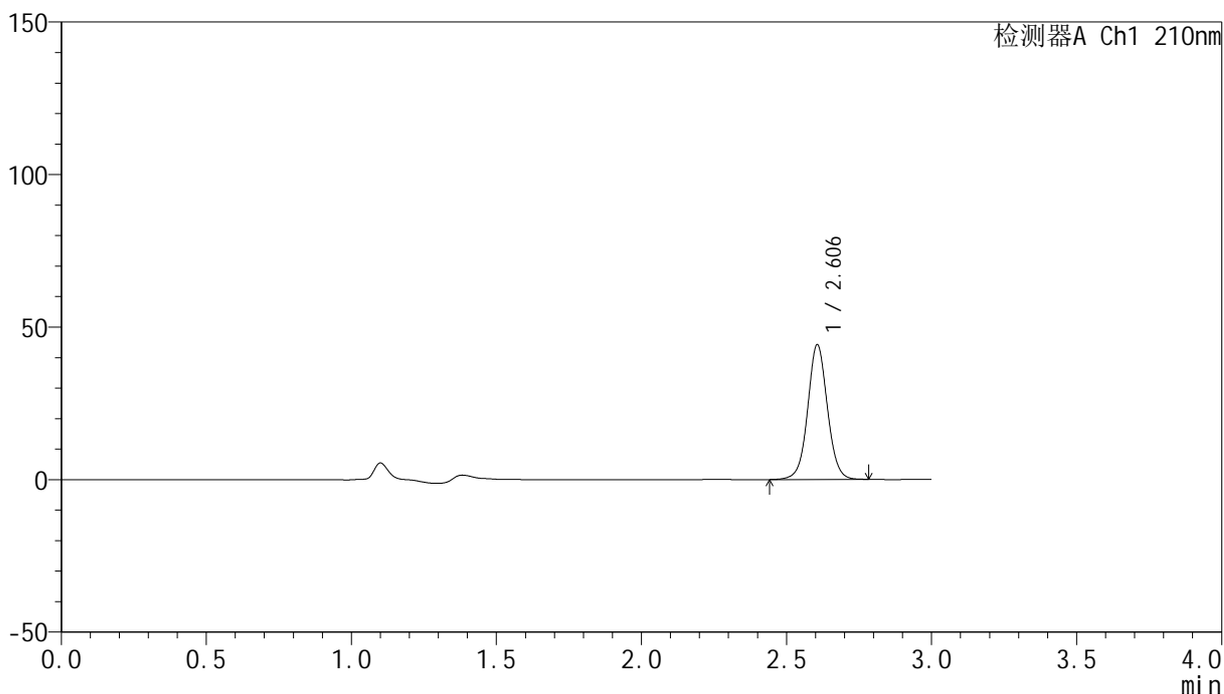
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	208605	44020	100.000	7224	1.039	--
总计		208605	44020	100.000			

<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 - 30-4/30-560-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:08:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

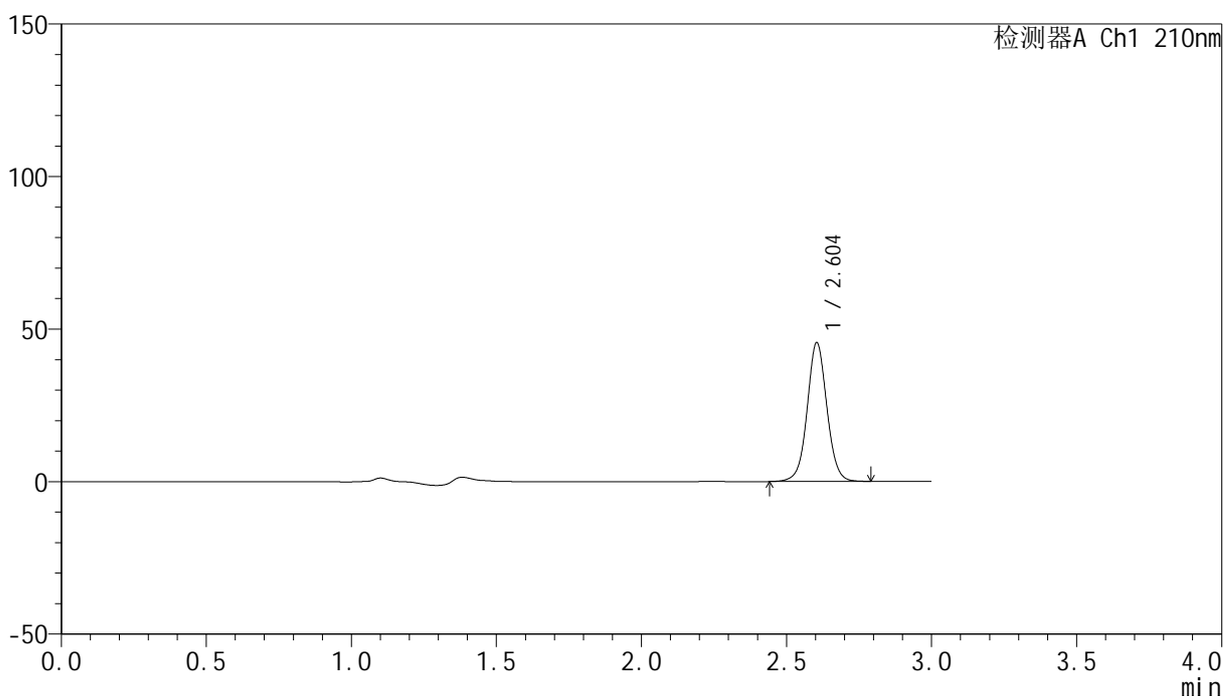
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	209325	44182	100.000	7218	1.039	--
总计		209325	44182	100.000			

<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 - 30-4/30-561-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:11:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

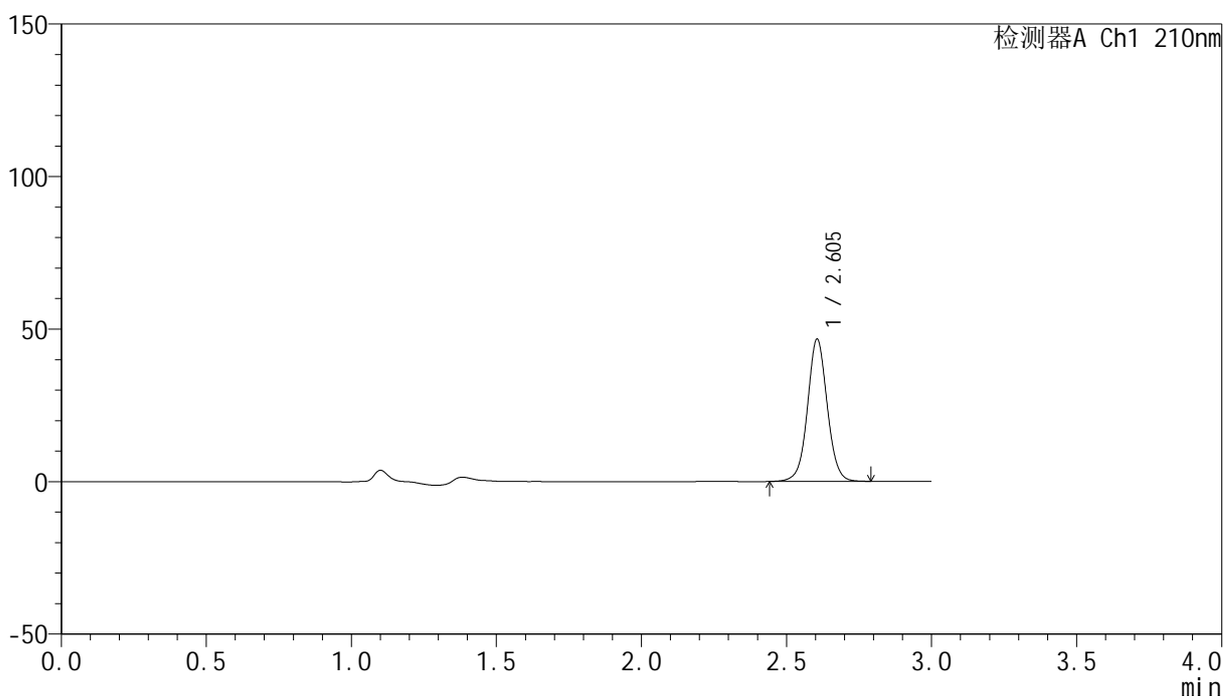
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	215792	45536	100.000	7210	1.039	--
总计		215792	45536	100.000			

<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 - 30-4/30-562-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:14:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

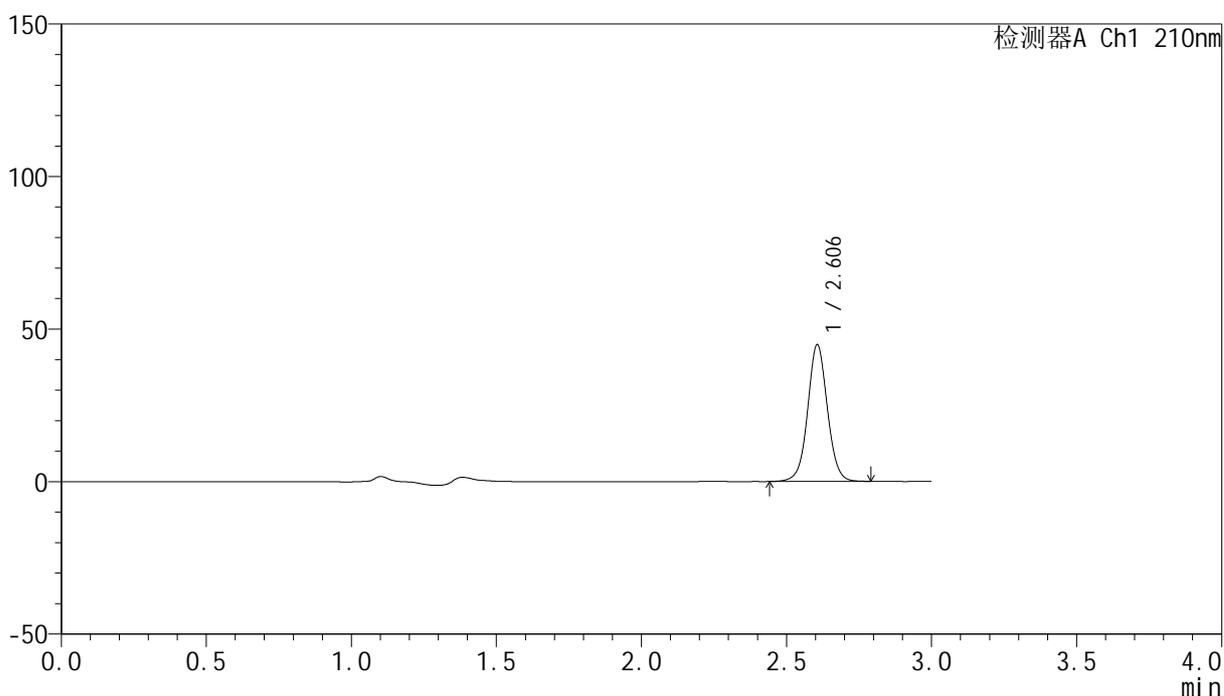
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	221334	46688	100.000	7218	1.040	--
总计		221334	46688	100.000			

<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 - 30-4/30-563-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:18:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

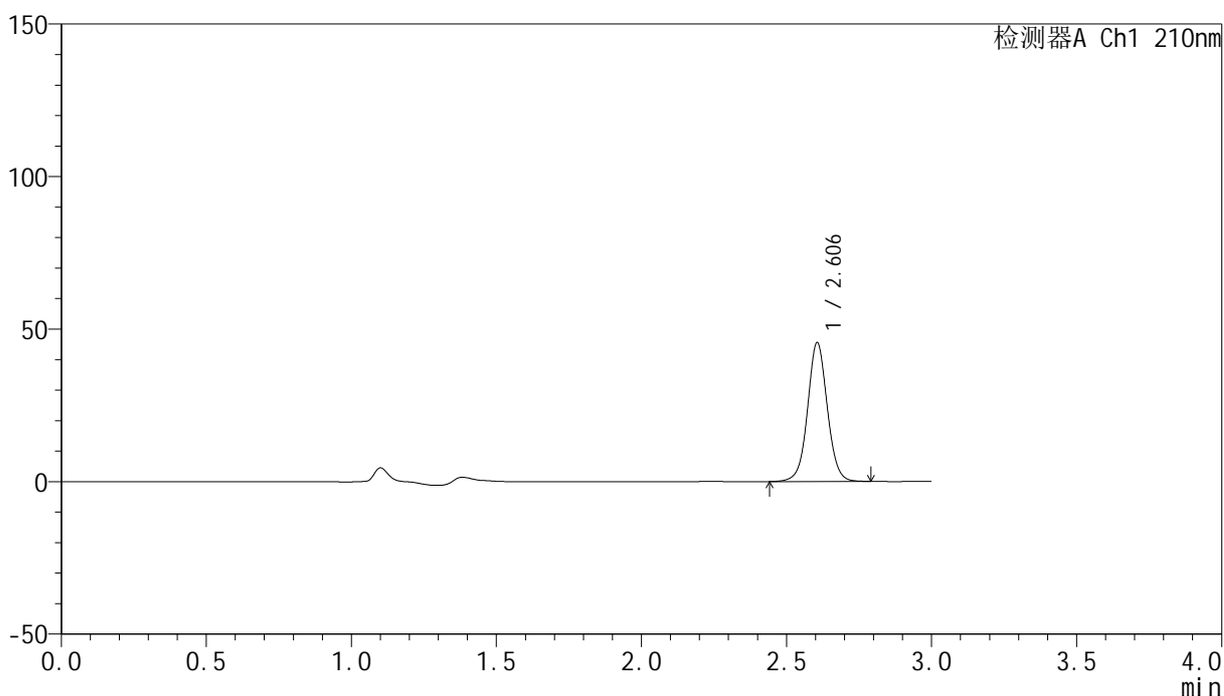
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	212526	44826	100.000	7217	1.040	--
总计		212526	44826	100.000			

<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 - 30-4/30-564-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:21:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

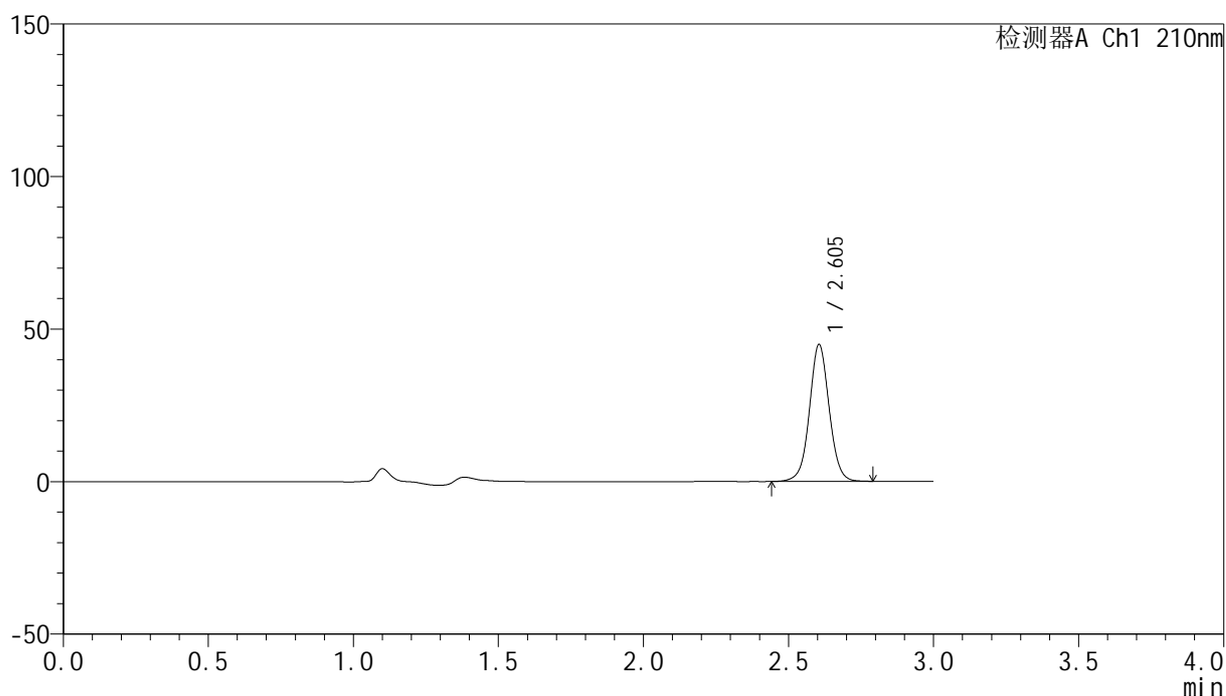
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	215804	45540	100.000	7230	1.039	--
总计		215804	45540	100.000			

<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 - 30-4/30-565-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:24:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

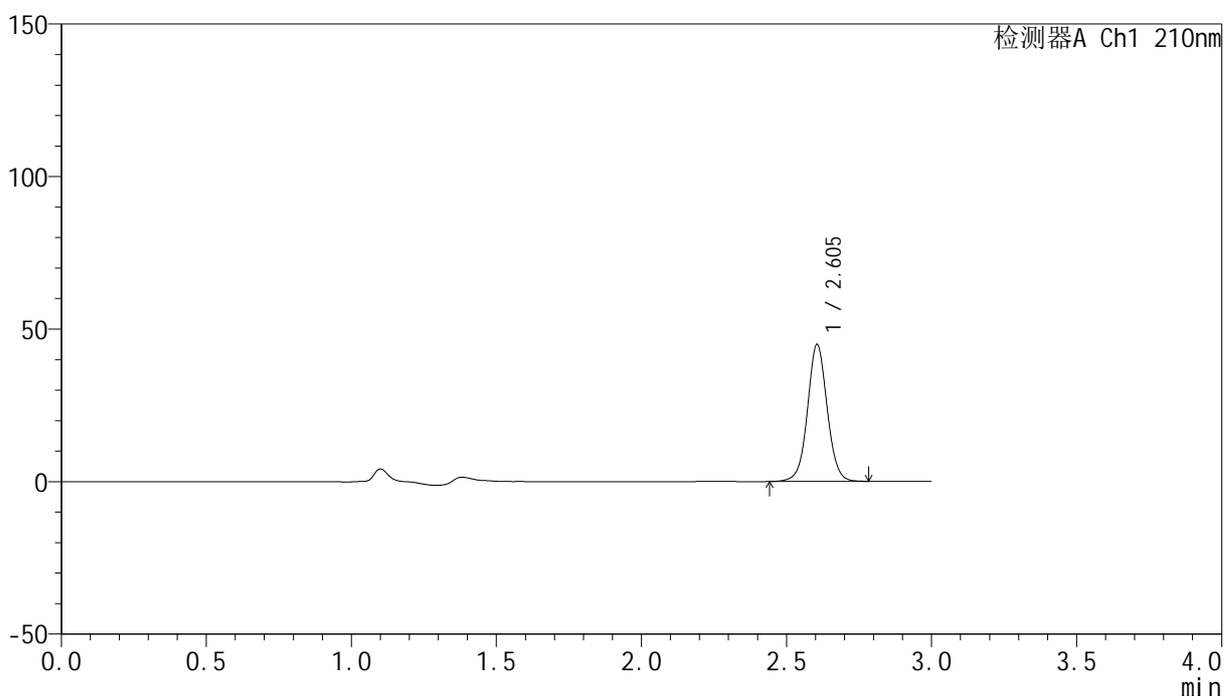
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	212981	44898	100.000	7202	1.039	--
总计		212981	44898	100.000			

<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 - 30-4/30-566-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:28:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	212489	44922	100.000	7236	1.038	--
总计		212489	44922	100.000			



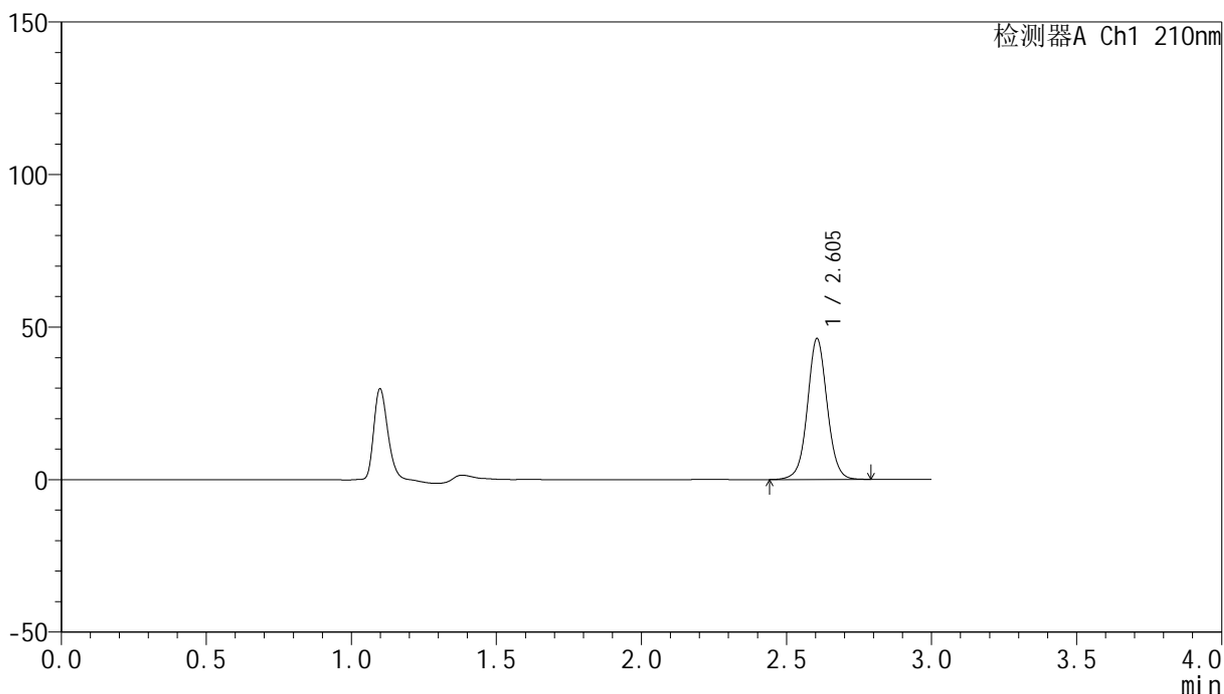
YMP-397

<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 - 30-4/30-567-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

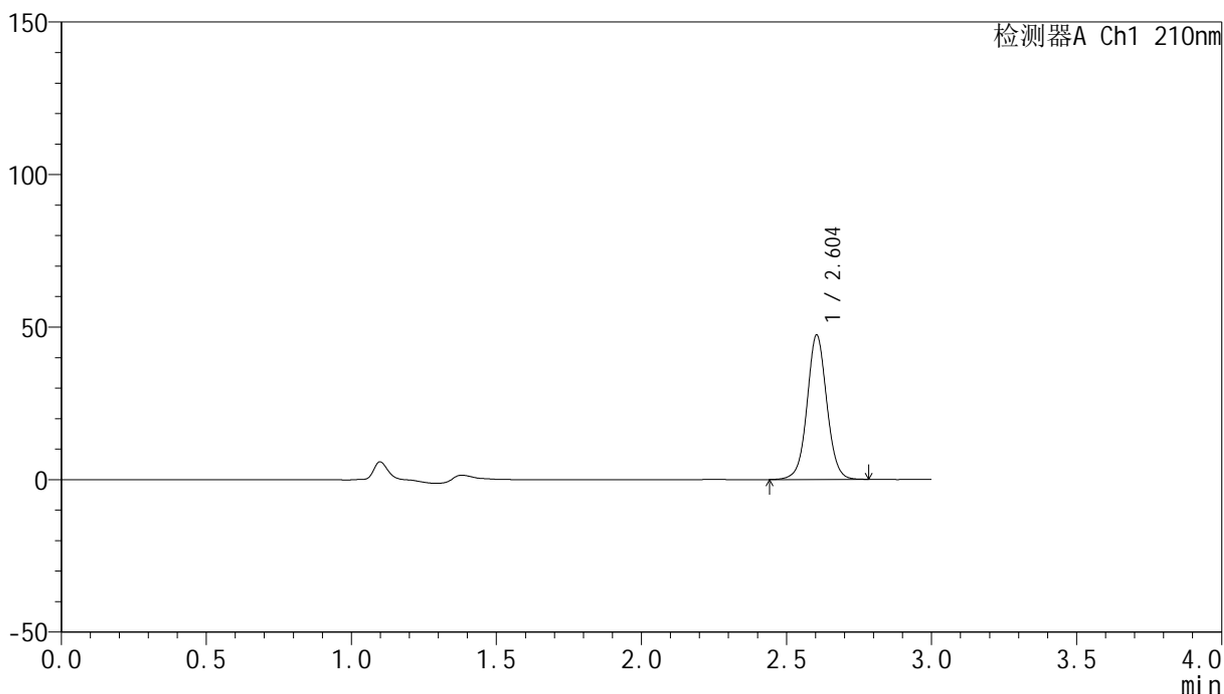
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	219011	46211	100.000	7209	1.039	--
总计		219011	46211	100.000			

<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 - 30-4/30-568-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:35:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

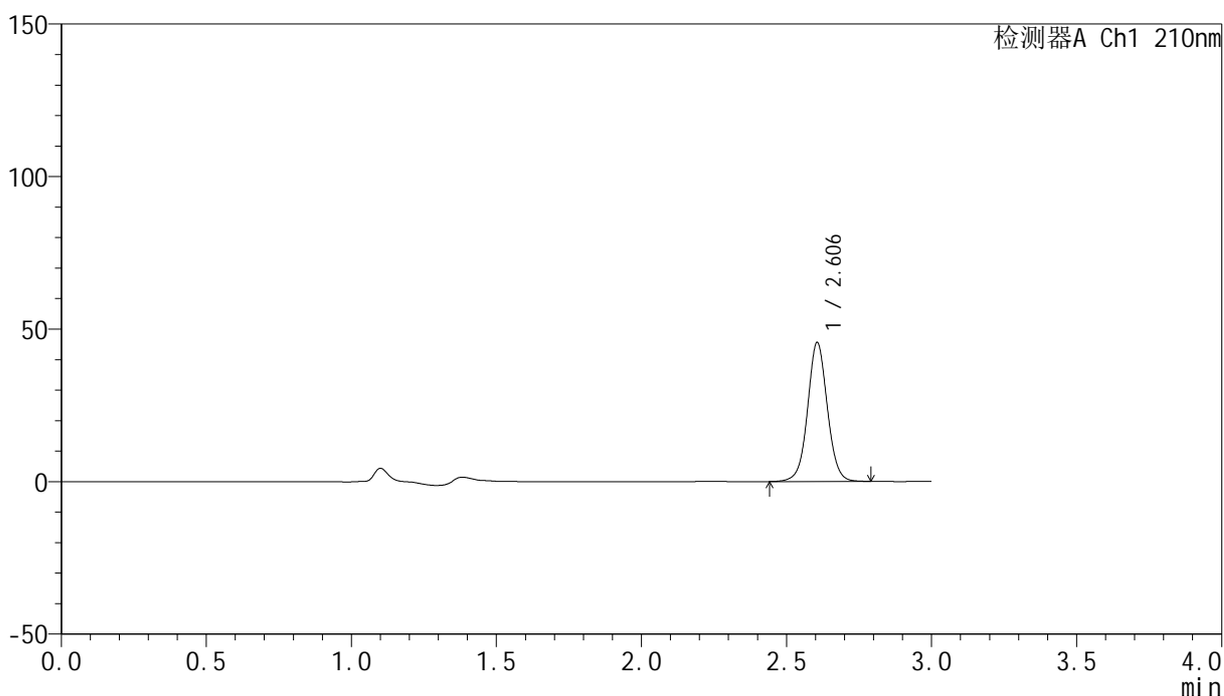
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	224336	47358	100.000	7220	1.039	--
总计		224336	47358	100.000			

<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 - 30-4/30-569-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:38:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

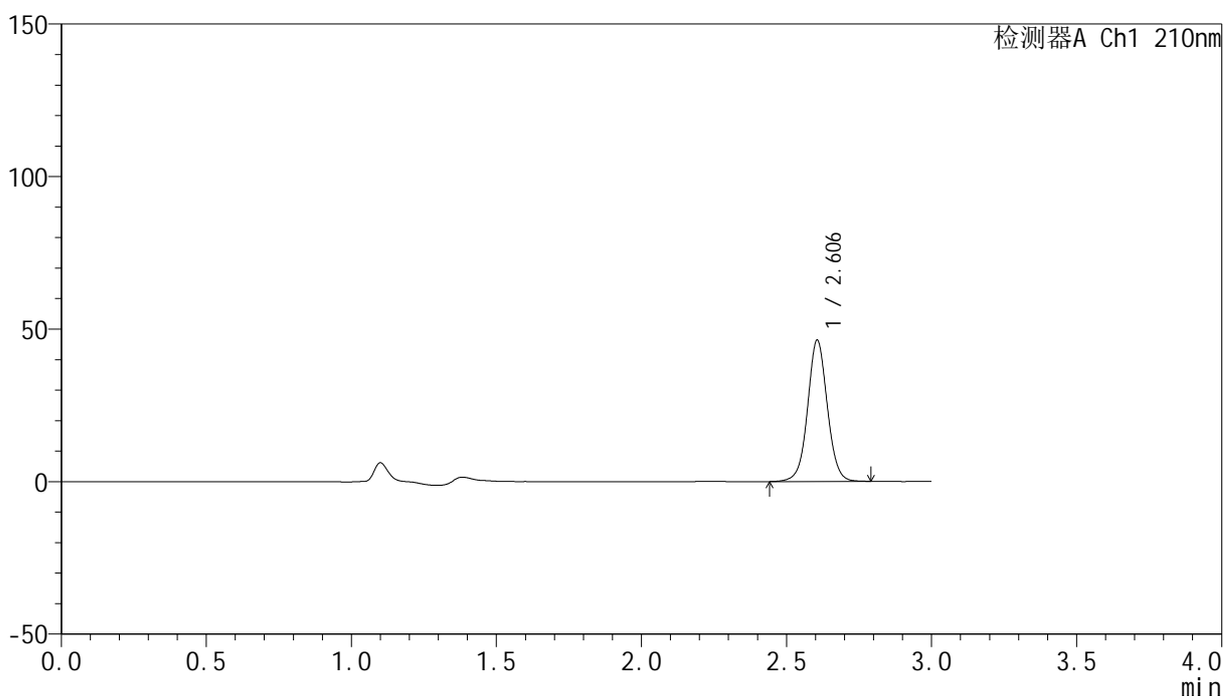
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	216131	45571	100.000	7216	1.038	--
总计		216131	45571	100.000			

<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 - 30-4/30-570-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:41:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.606	219326	46331	100.000	7242	1.038	--
总计		219326	46331	100.000			



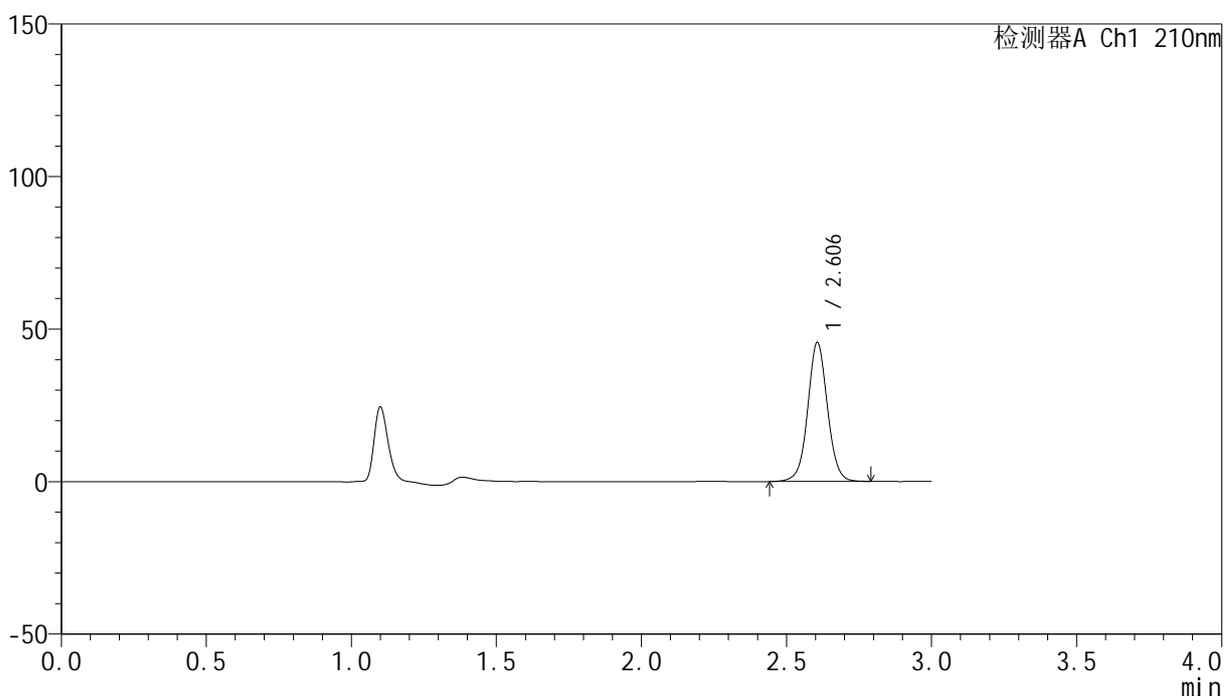
YMP-397

<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 - 30-4/30-571-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

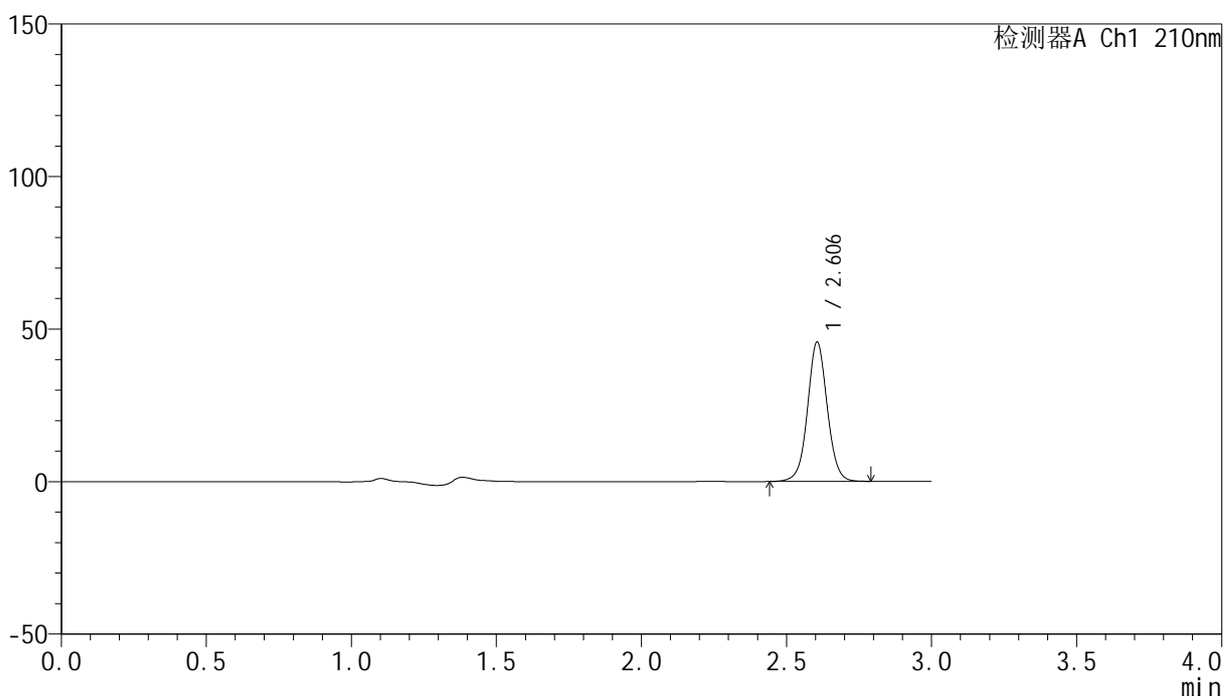
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	216070	45548	100.000	7213	1.039	--
总计		216070	45548	100.000			

<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 - 30-4/30-572-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:48:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

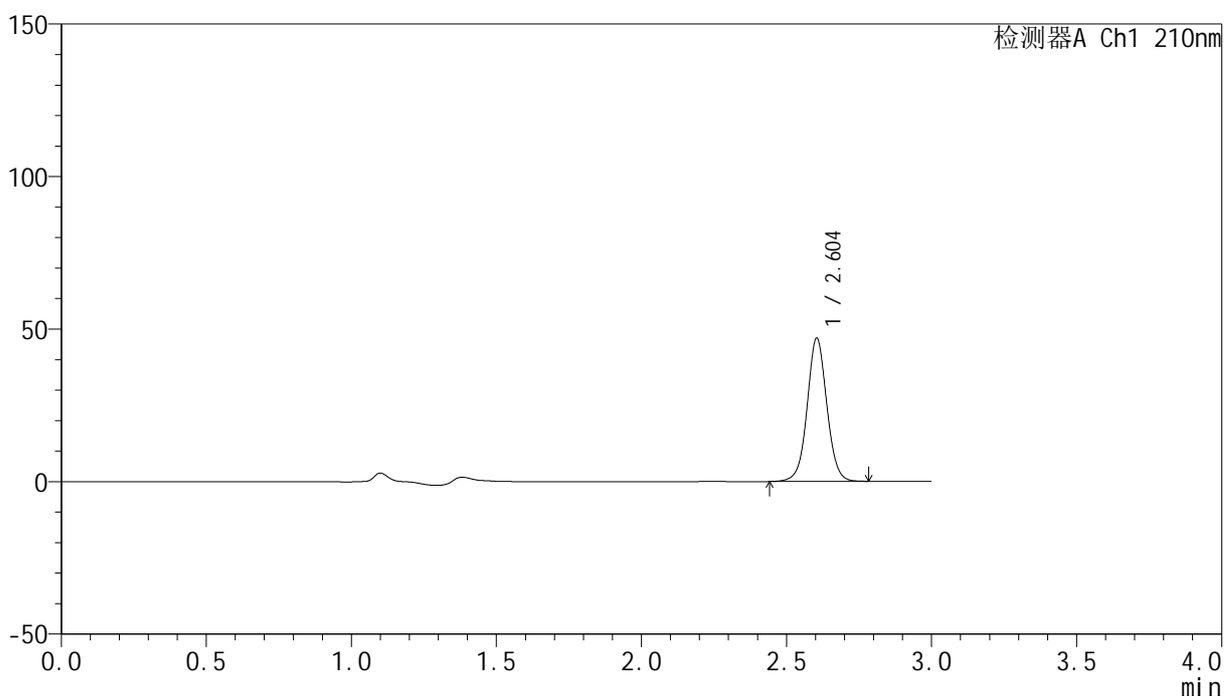
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	216602	45711	100.000	7215	1.039	--
总计		216602	45711	100.000			

<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 - 30-4/30-573-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:51:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.604	221975	46983	100.000	7247	1.036	--
总计		221975	46983	100.000			



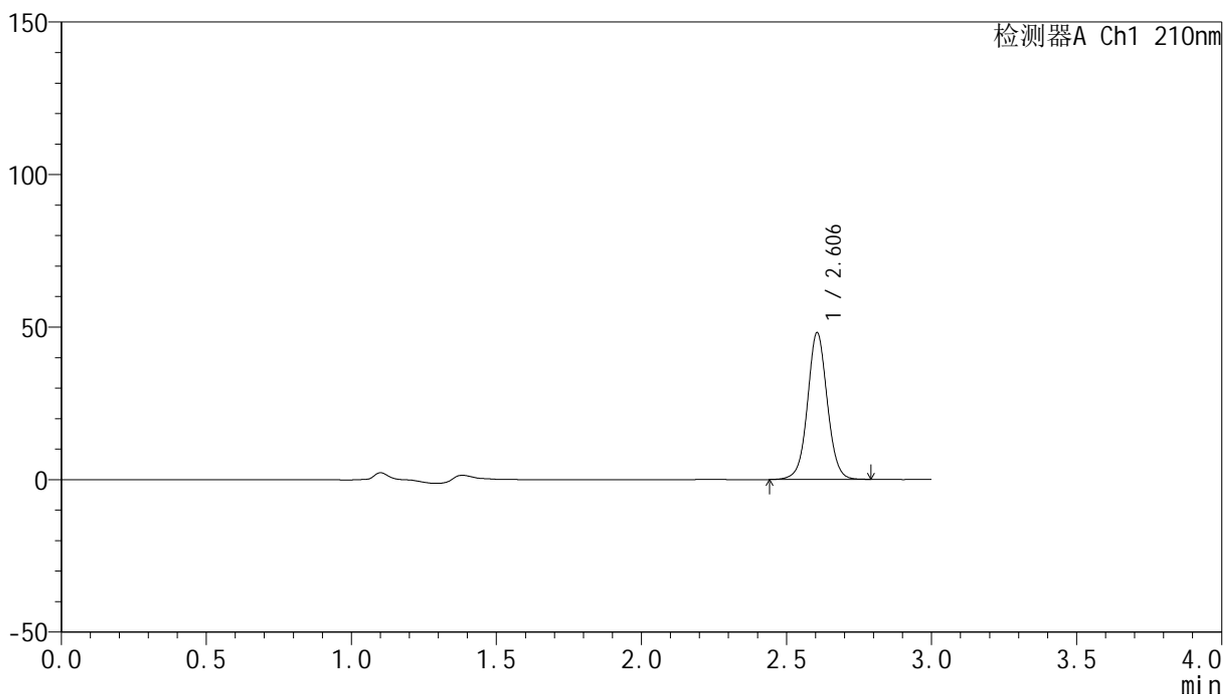
YMP-397

<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 - 30-4/30-574-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

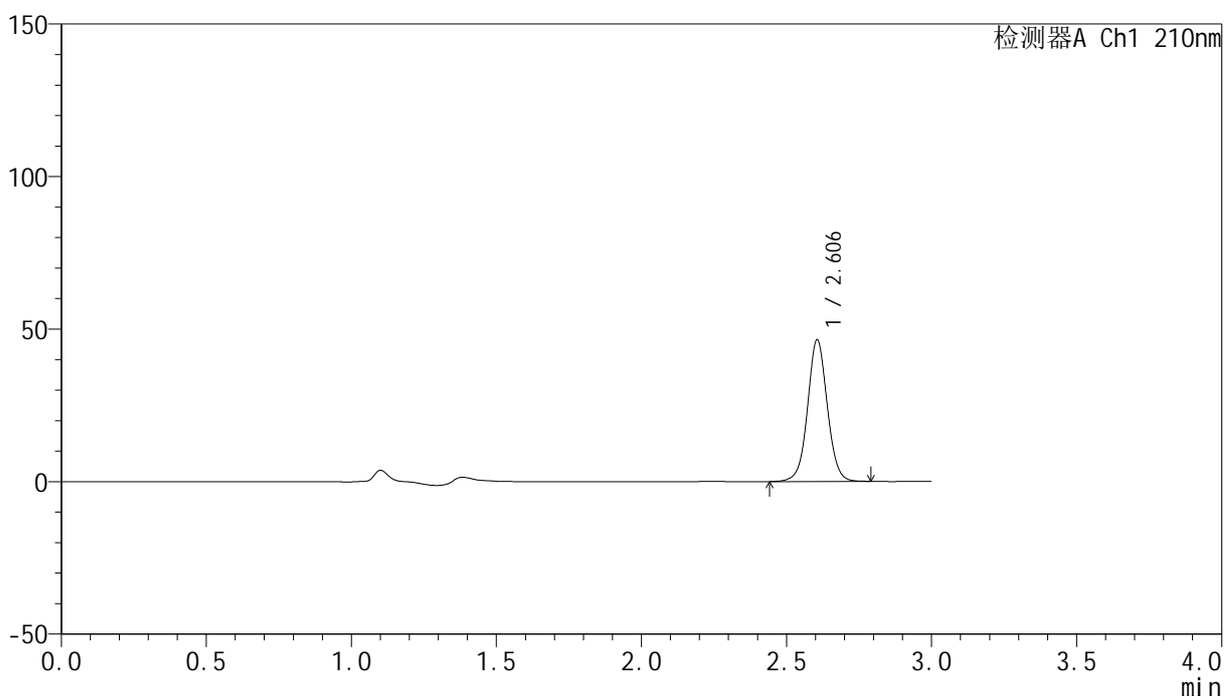
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	228364	48154	100.000	7213	1.039	--
总计		228364	48154	100.000			

<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 - 30-4/30-575-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:58:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:38:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

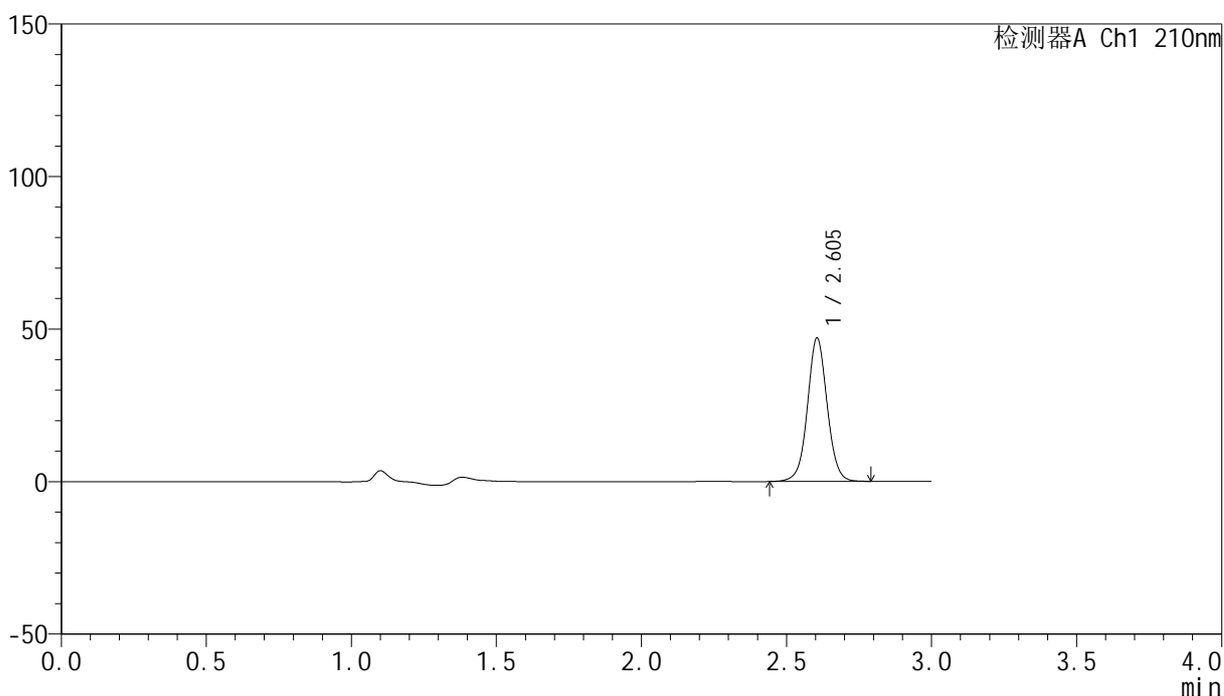
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	220164	46457	100.000	7222	1.039	--
总计		220164	46457	100.000			

<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 - 30-4/30-576-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:02:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

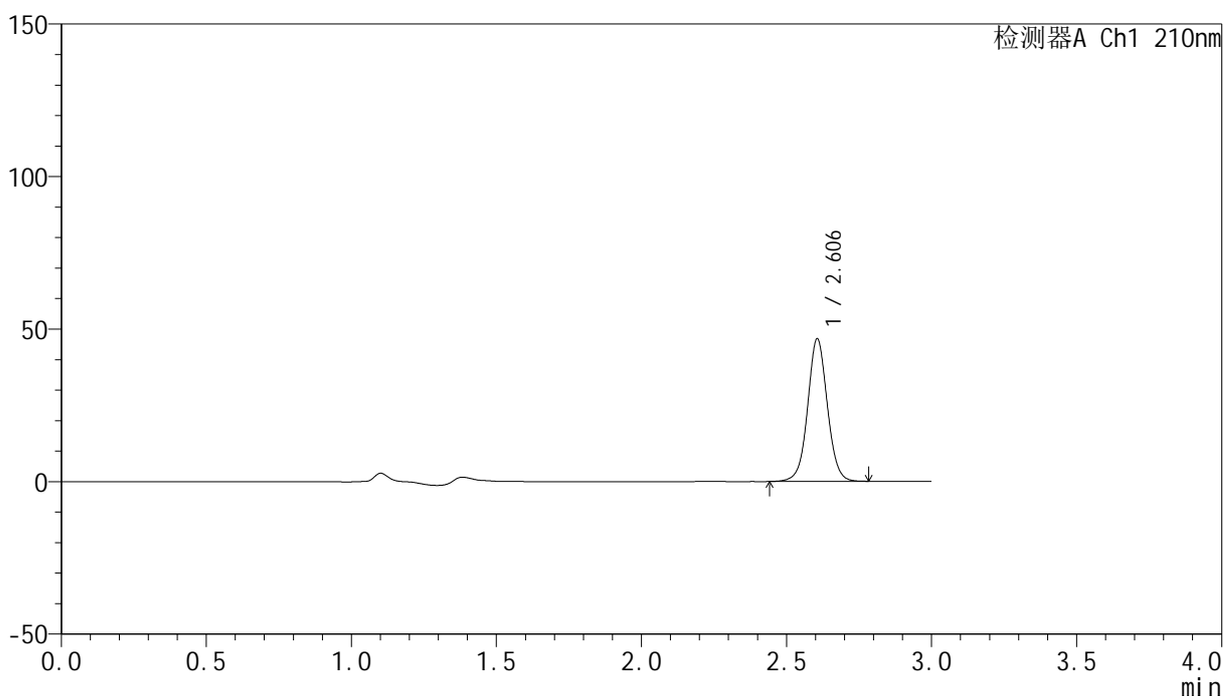
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	222769	47041	100.000	7219	1.039	--
总计		222769	47041	100.000			

<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 - 30-4/30-577-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 22:05:29 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

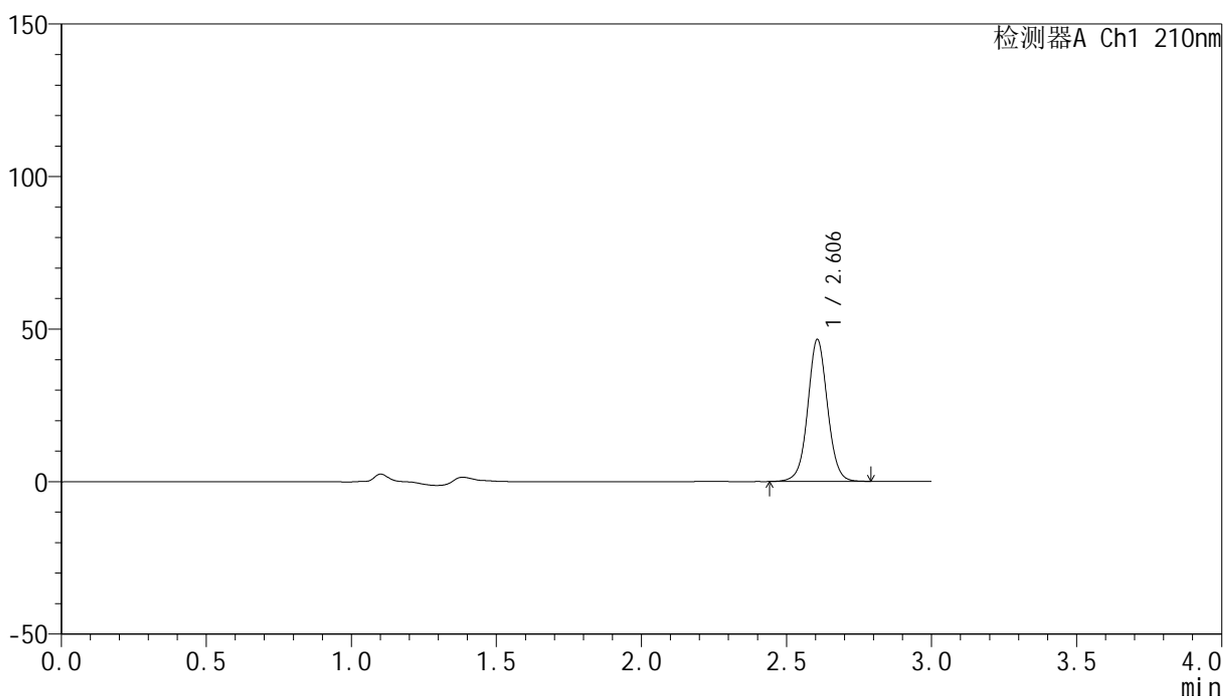
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	221379	46749	100.000	7223	1.039	--
总计		221379	46749	100.000			

<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 - 30-4/30-578-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:08:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

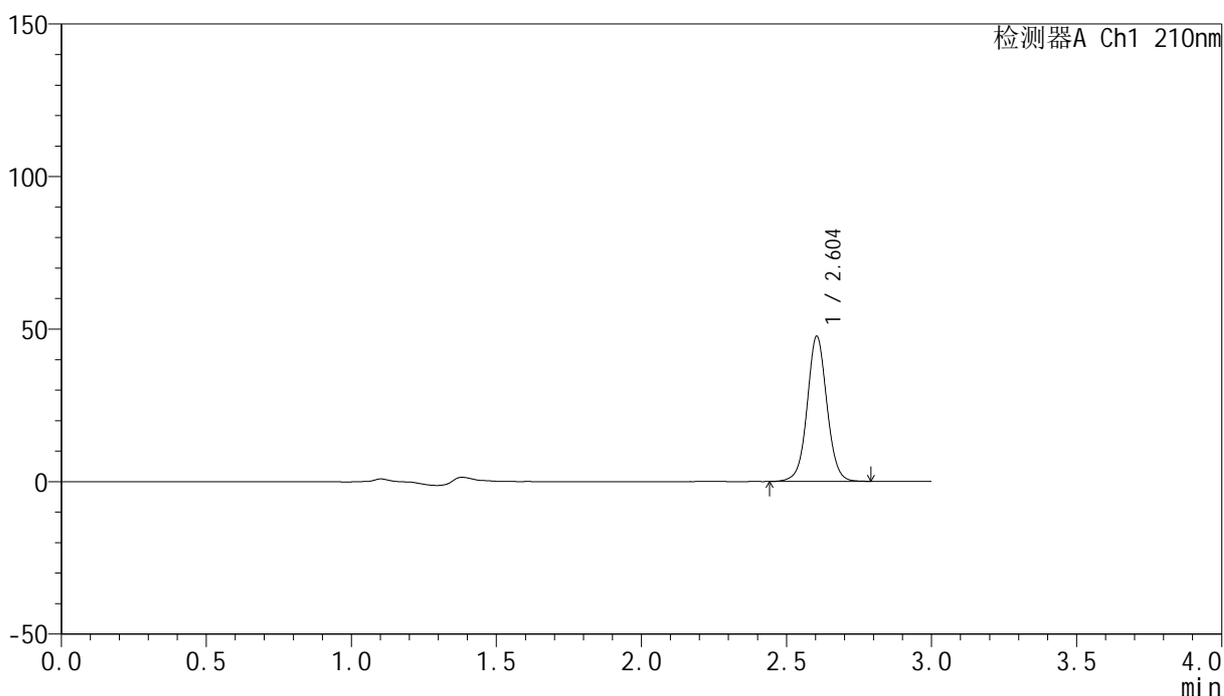
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	220653	46515	100.000	7213	1.039	--
总计		220653	46515	100.000			

<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 - 30-4/30-579-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:12:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

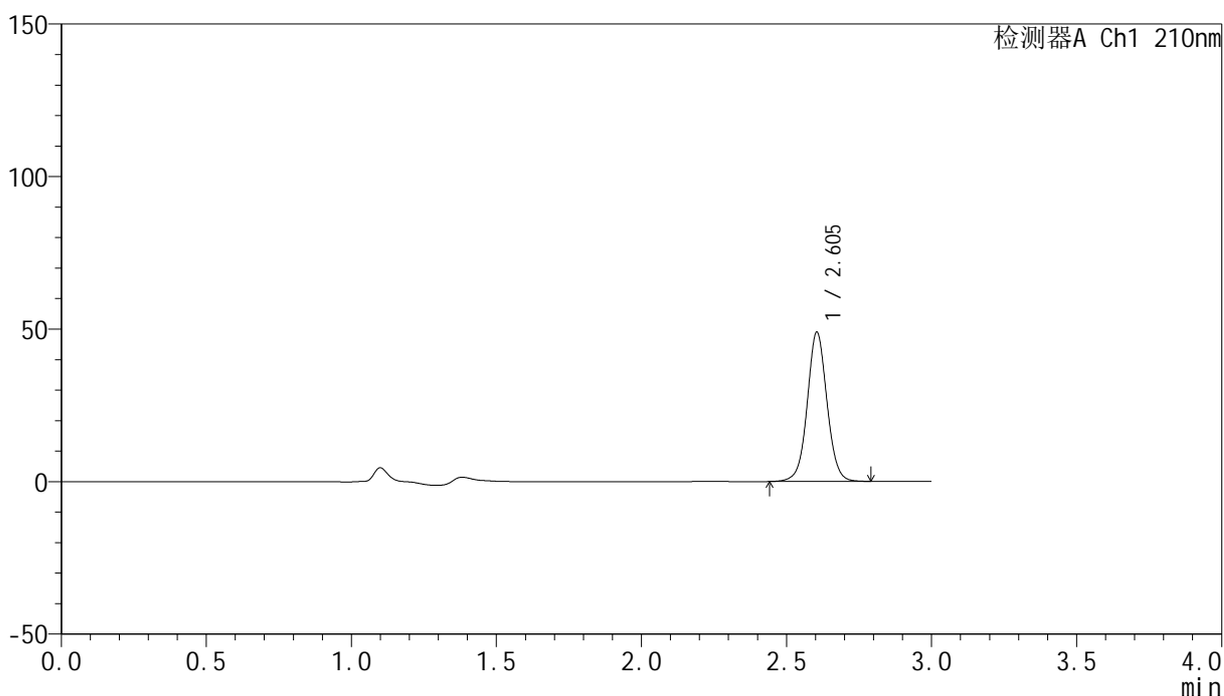
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	225917	47642	100.000	7207	1.039	--
总计		225917	47642	100.000			

<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 - 30-4/30-580-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:15:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

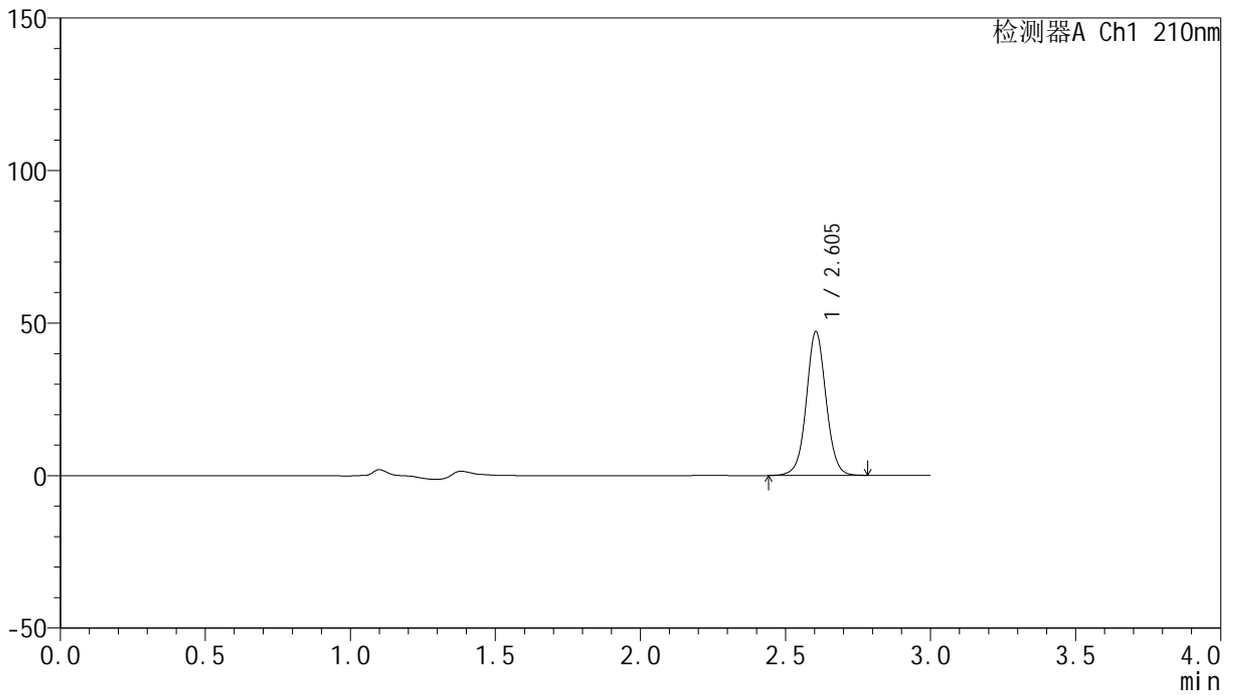
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	231988	48959	100.000	7212	1.039	--
总计		231988	48959	100.000			

<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 - 30-4/30-581-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

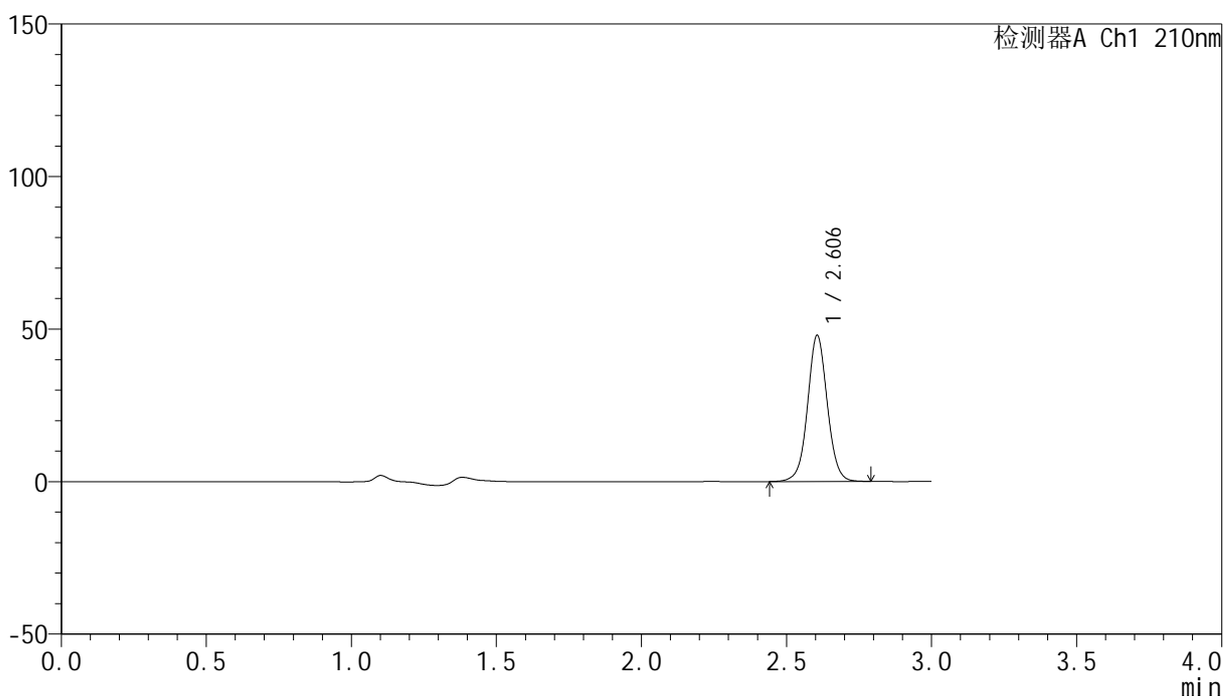
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	223172	47171	100.000	7225	1.038	--
总计		223172	47171	100.000			

<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 - 30-4/30-582-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:22:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

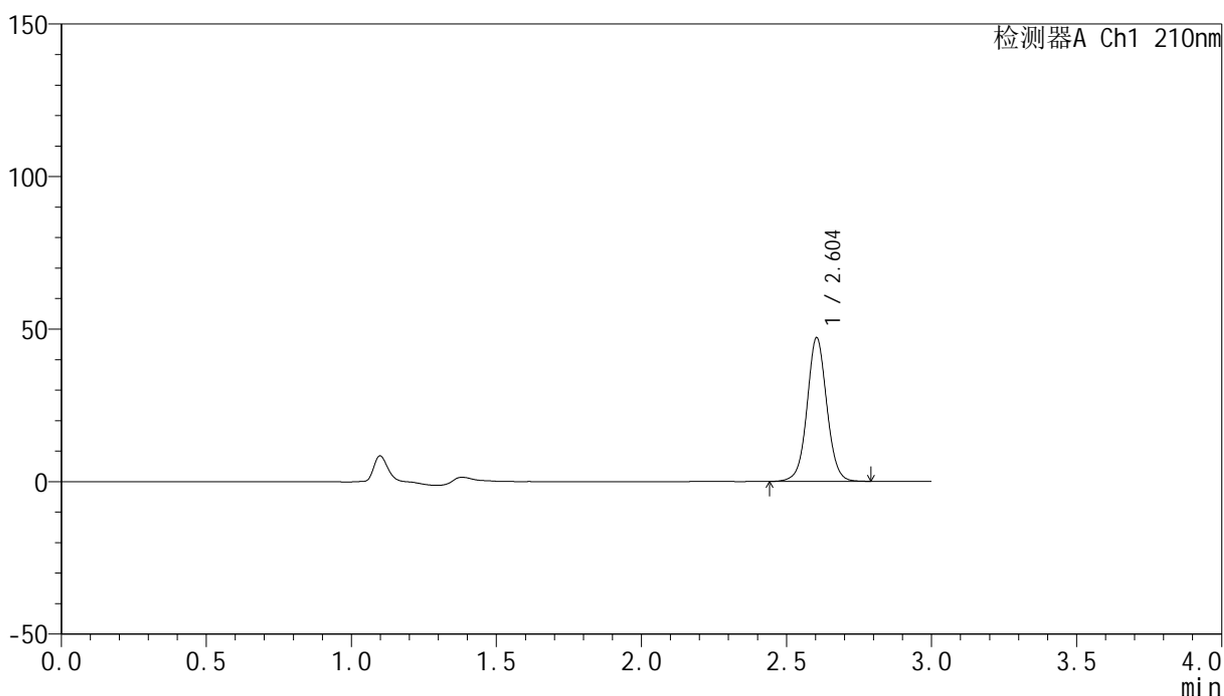
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	226971	47910	100.000	7222	1.040	--
总计		226971	47910	100.000			

<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 - 30-4/30-583-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:25:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.604	223457	47121	100.000	7220	1.039	--
总计		223457	47121	100.000			



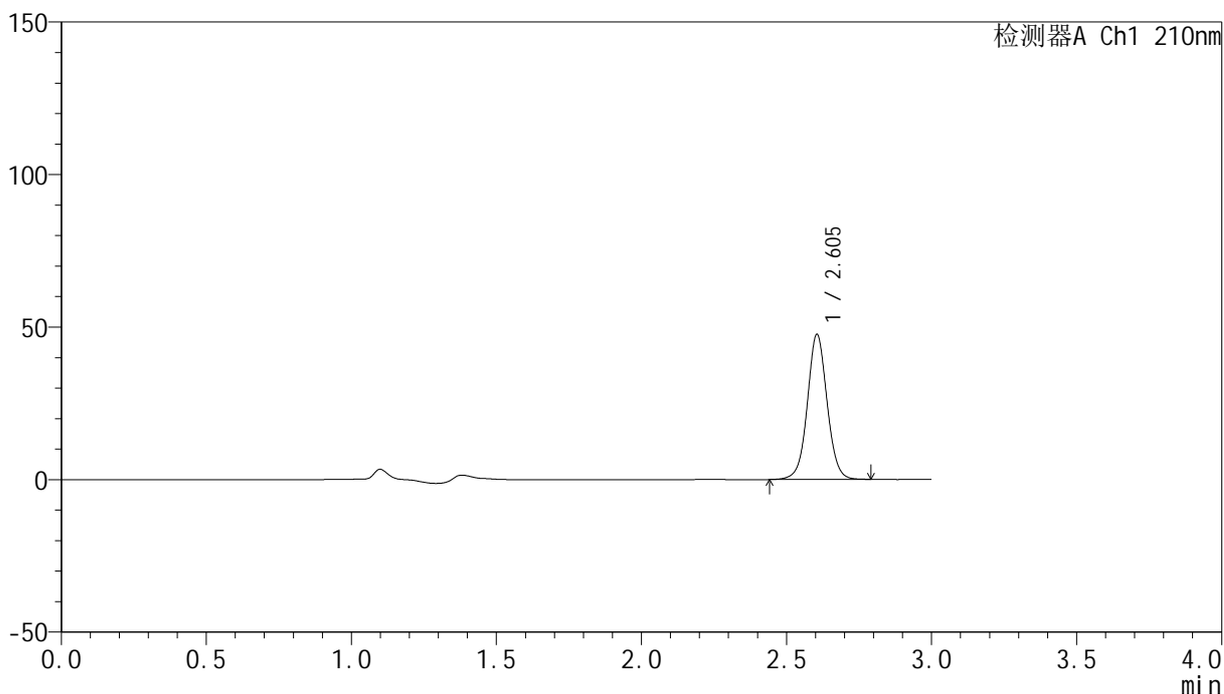
YMP-397

<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 - 30-4/30-584-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

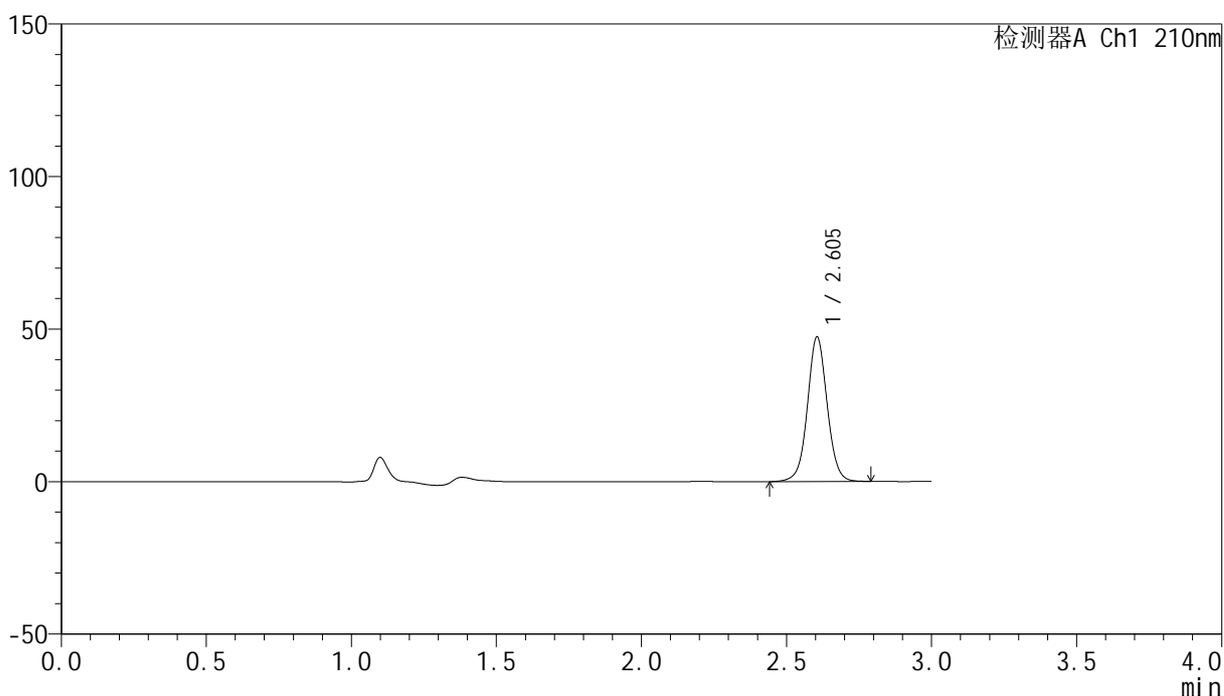
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	225584	47598	100.000	7210	1.039	--
总计		225584	47598	100.000			

<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 - 30-4/30-585-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:32:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

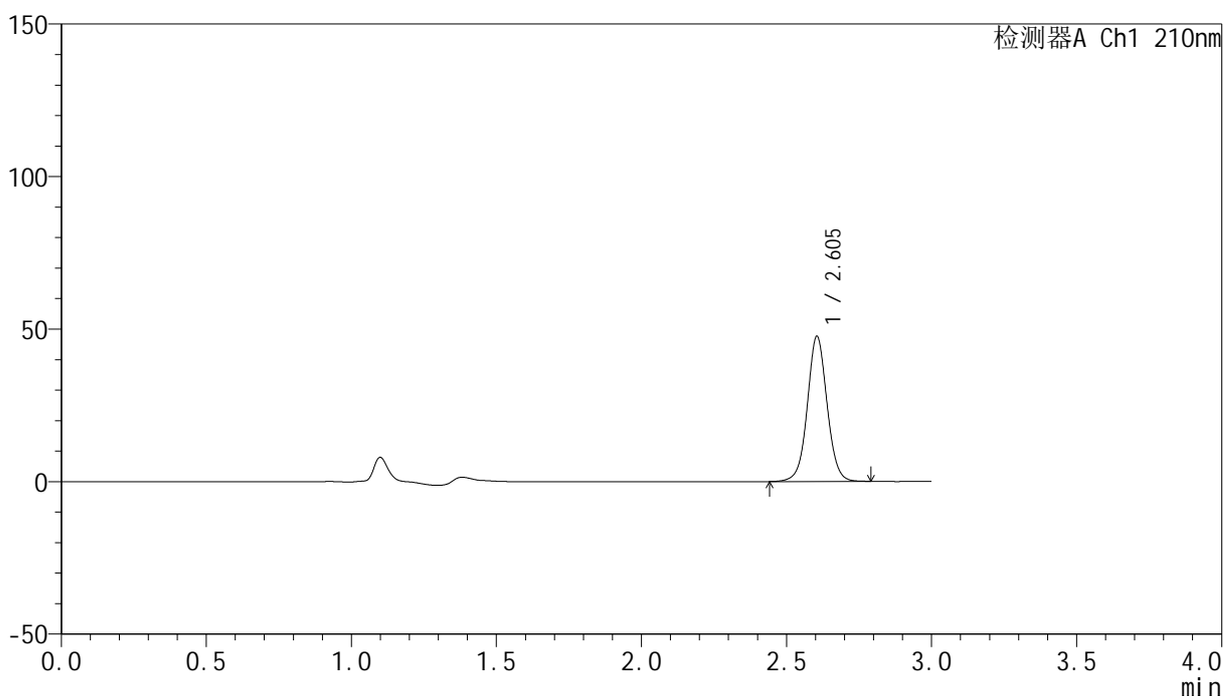
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	224906	47433	100.000	7209	1.038	--
总计		224906	47433	100.000			

<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 - 30-4/30-586-2 - zzp-2025041521p-zj6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:35:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	225781	47623	100.000	7206	1.039	--
总计		225781	47623	100.000			



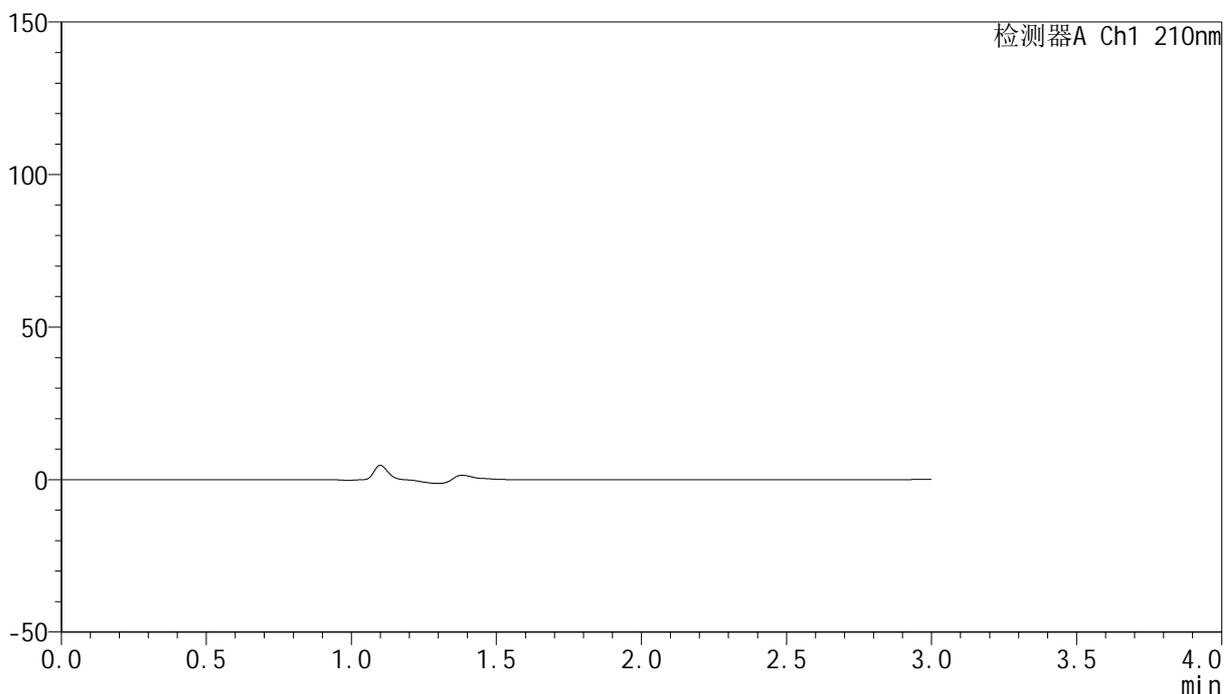
YMP-397

<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 - 30-4/30-587-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

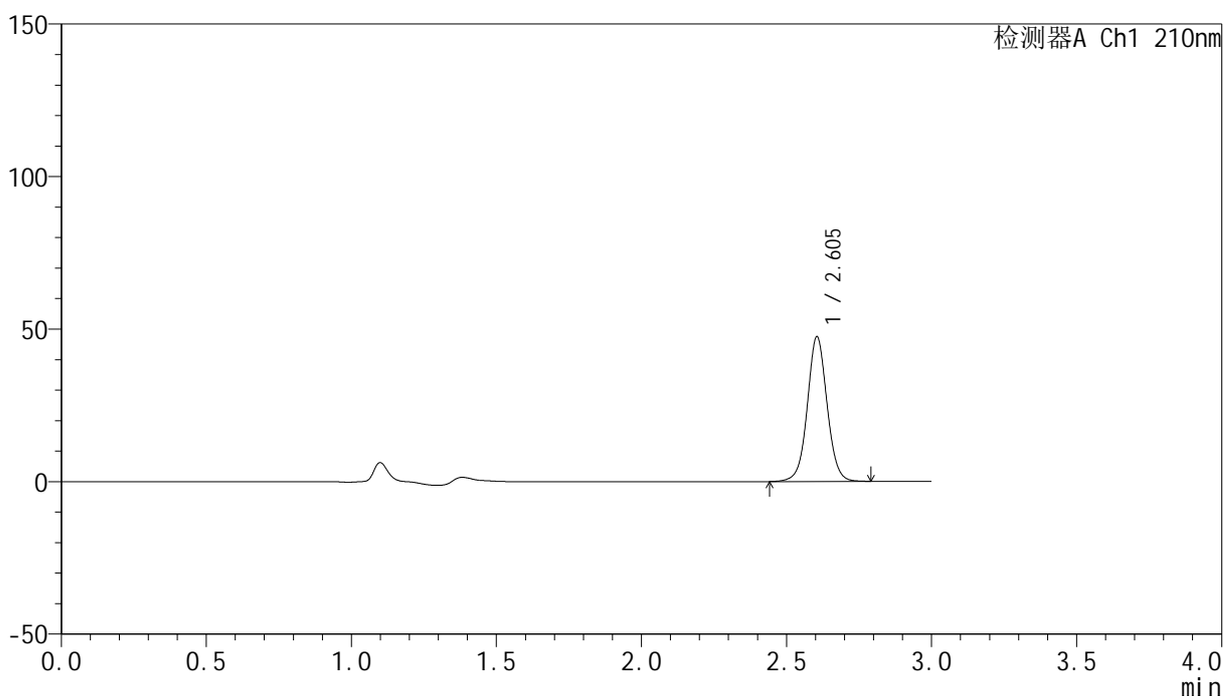
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-4/30-588-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:42:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

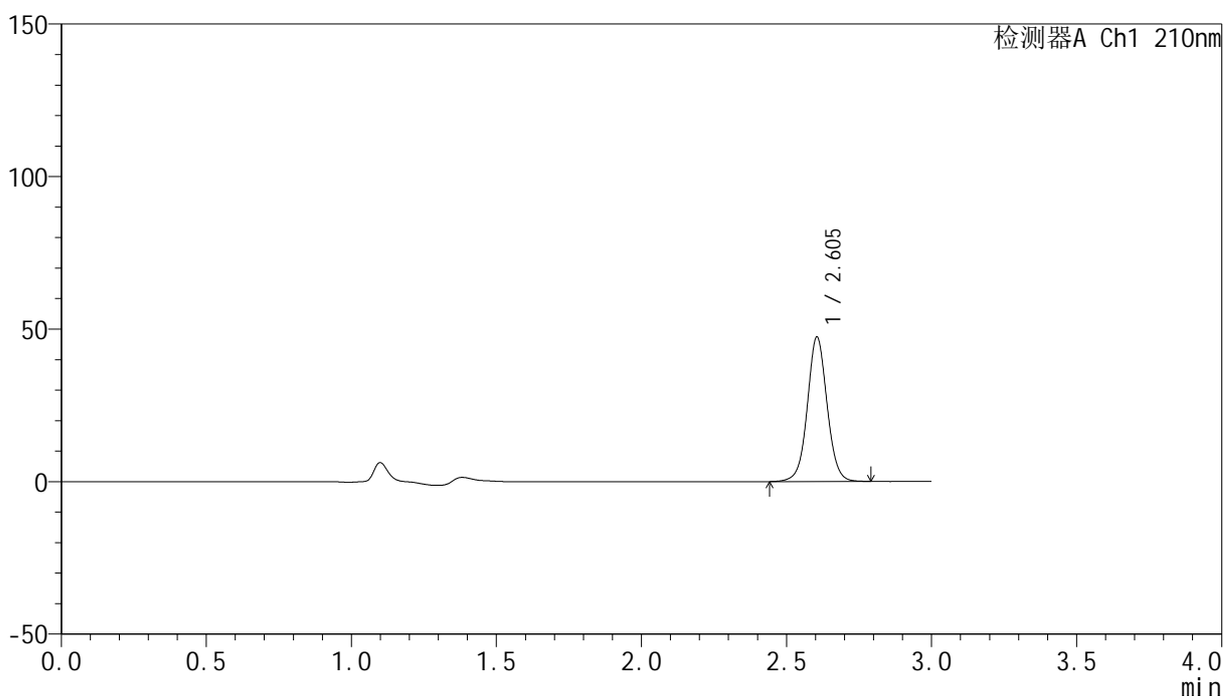
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	225208	47476	100.000	7200	1.039	--
总计		225208	47476	100.000			

<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 - 30-4/30-589-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:46:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

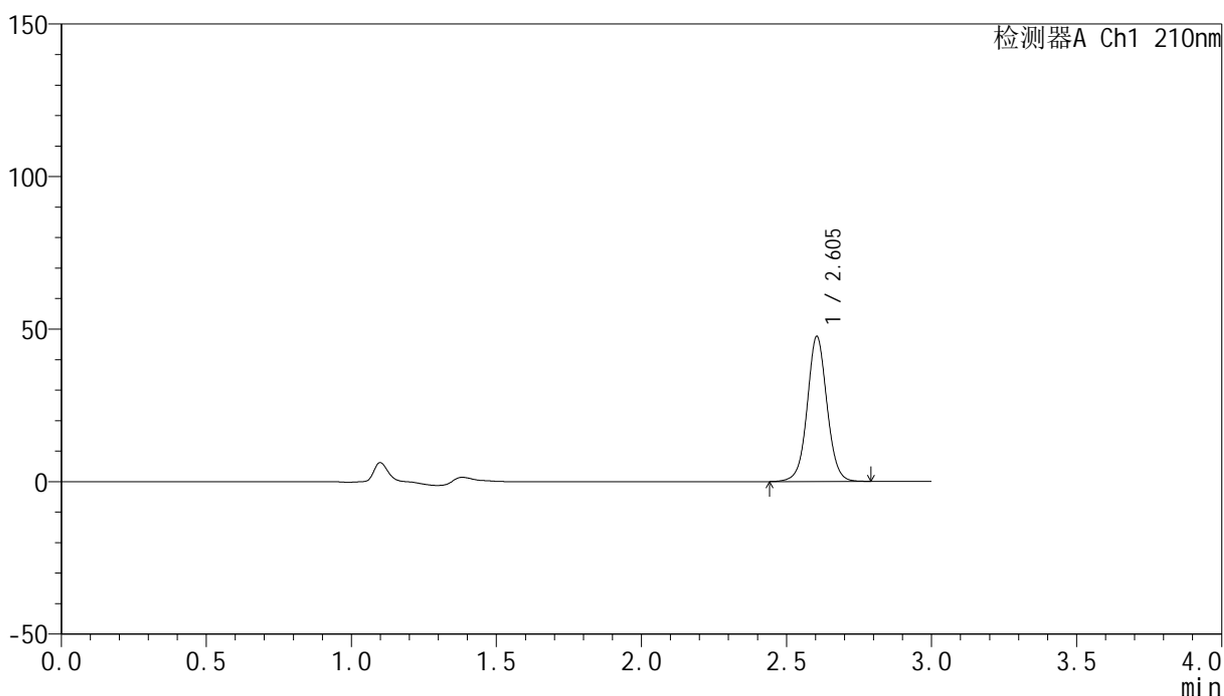
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	224686	47405	100.000	7210	1.040	--
总计		224686	47405	100.000			

<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 - 30-4/30-590-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:49:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	225594	47569	100.000	7204	1.039	--
总计		225594	47569	100.000			



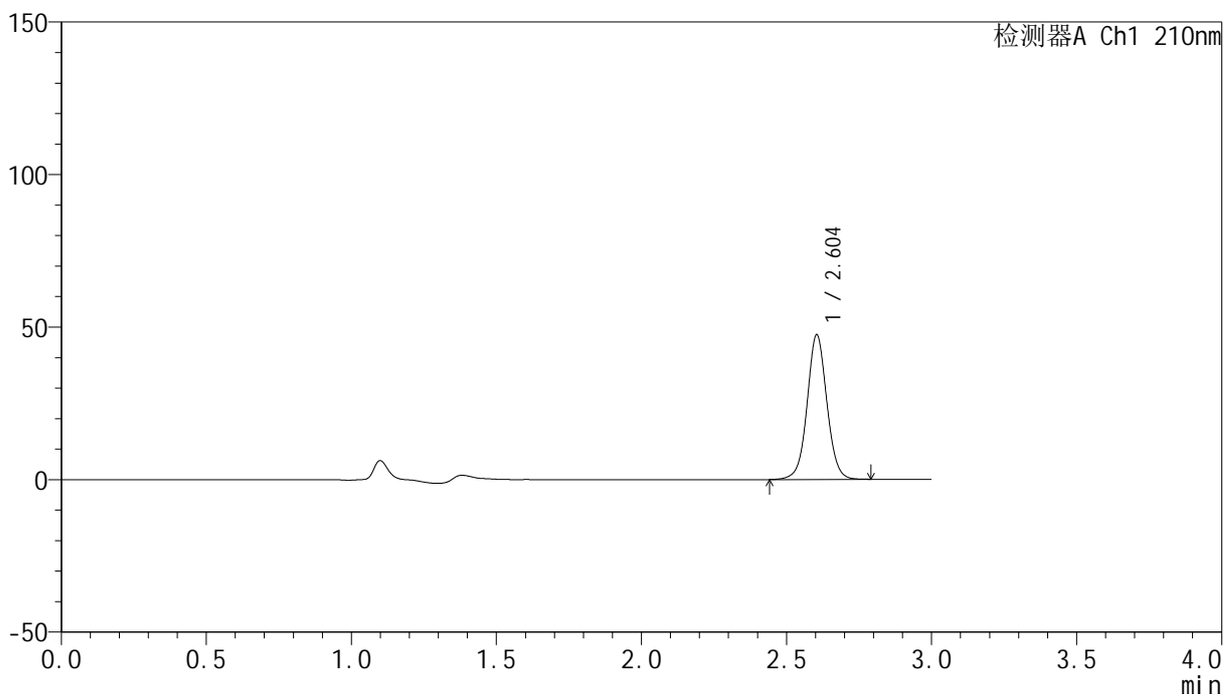
YMP-397

<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 - 30-4/30-591-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

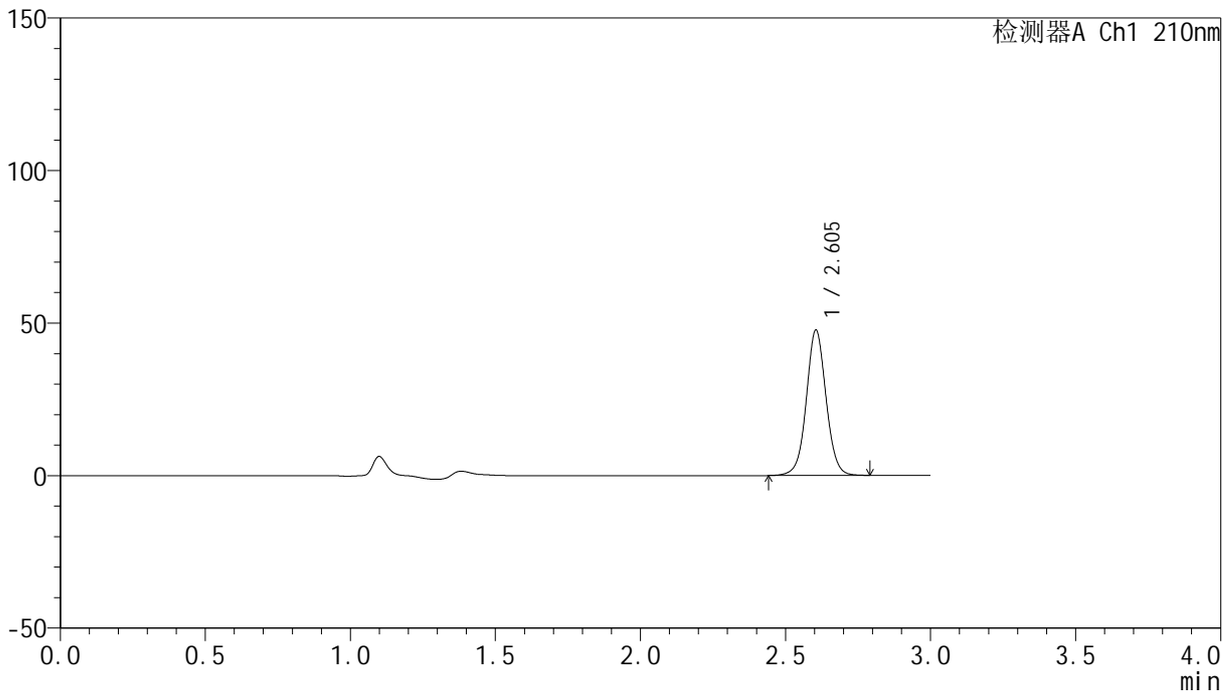
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	225219	47453	100.000	7188	1.038	--
总计		225219	47453	100.000			

<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 - 30-4/30-592-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

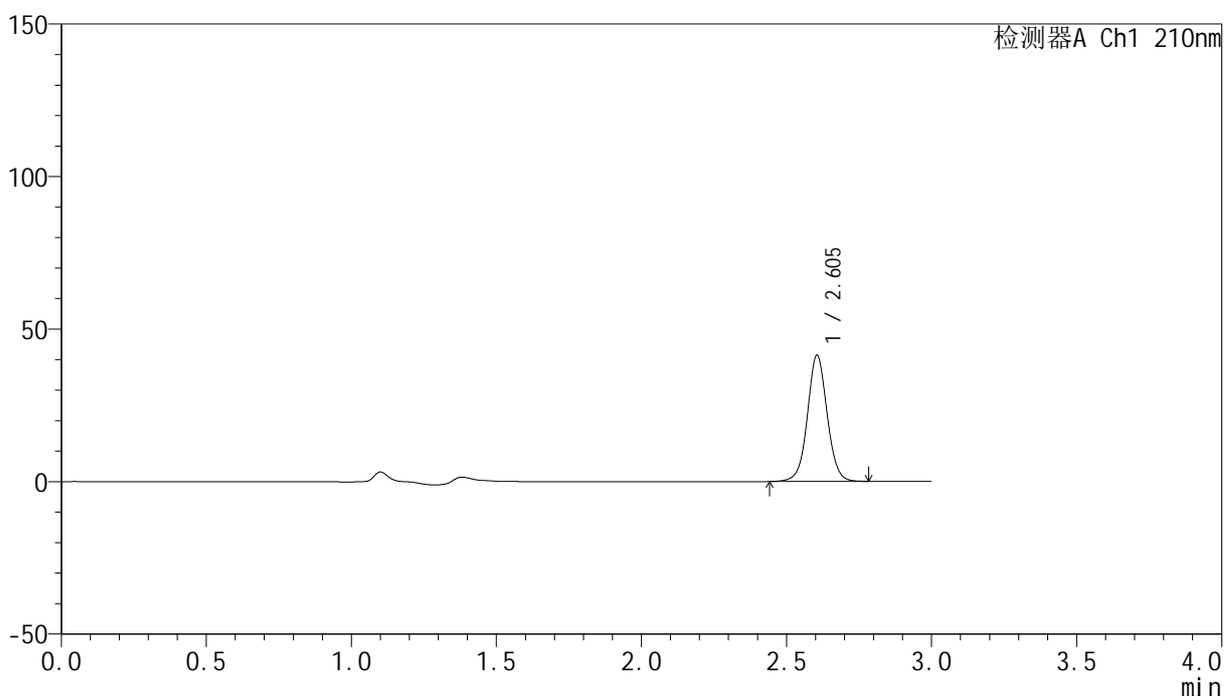
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	225984	47677	100.000	7213	1.039	--
总计		225984	47677	100.000			

<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 - 30-4/30-593-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

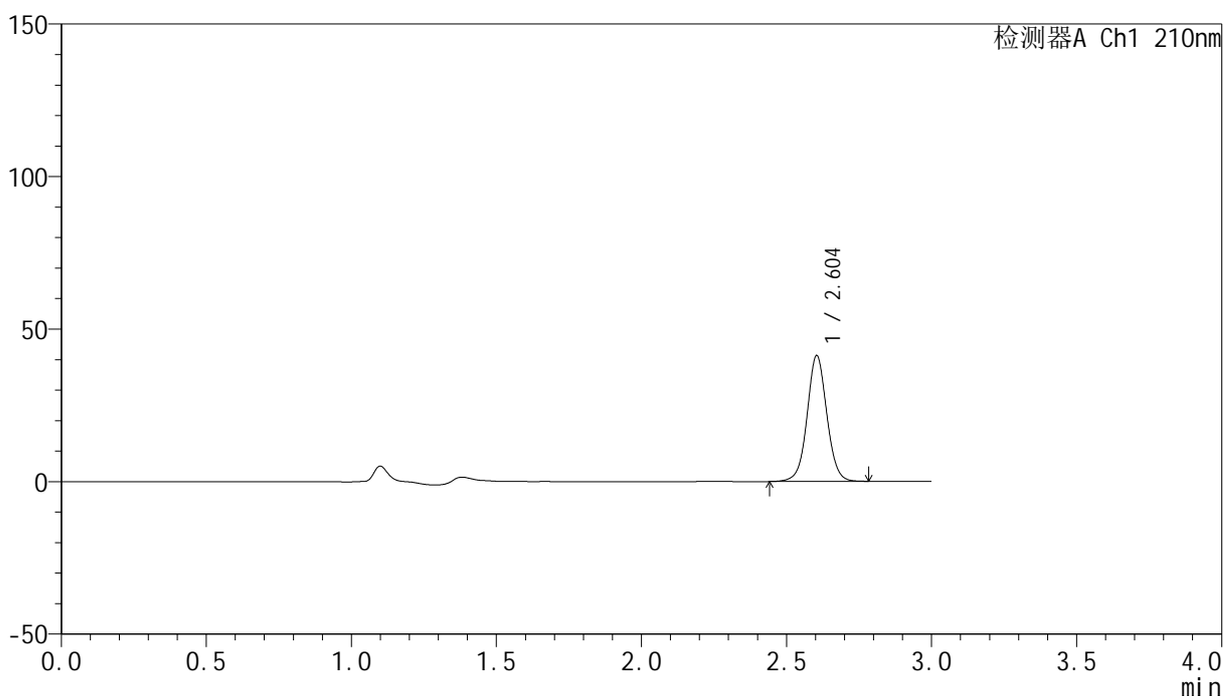
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	196132	41377	100.000	7203	1.038	--
总计		196132	41377	100.000			

<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 - 30-4/30-594-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:03:03 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

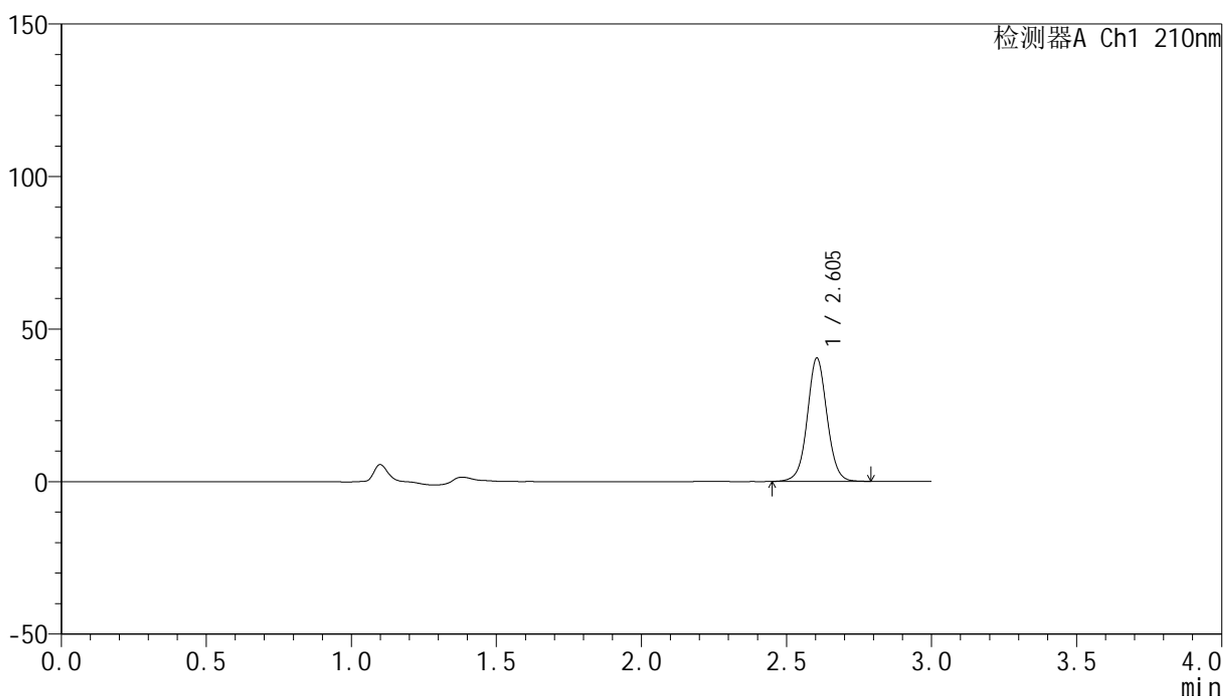
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	195674	41274	100.000	7211	1.038	--
总计		195674	41274	100.000			

<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 - 30-4/30-595-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:06:25 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

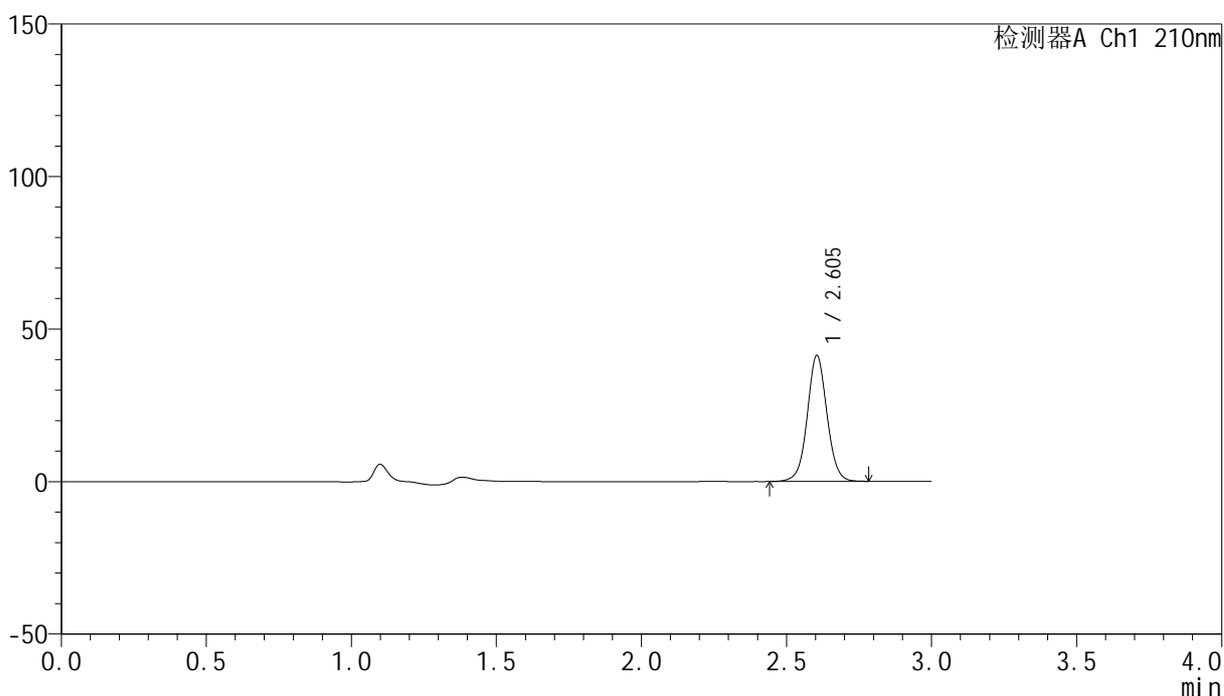
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	191503	40435	100.000	7210	1.040	--
总计		191503	40435	100.000			

<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 - 30-4/30-596-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:09:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:39:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

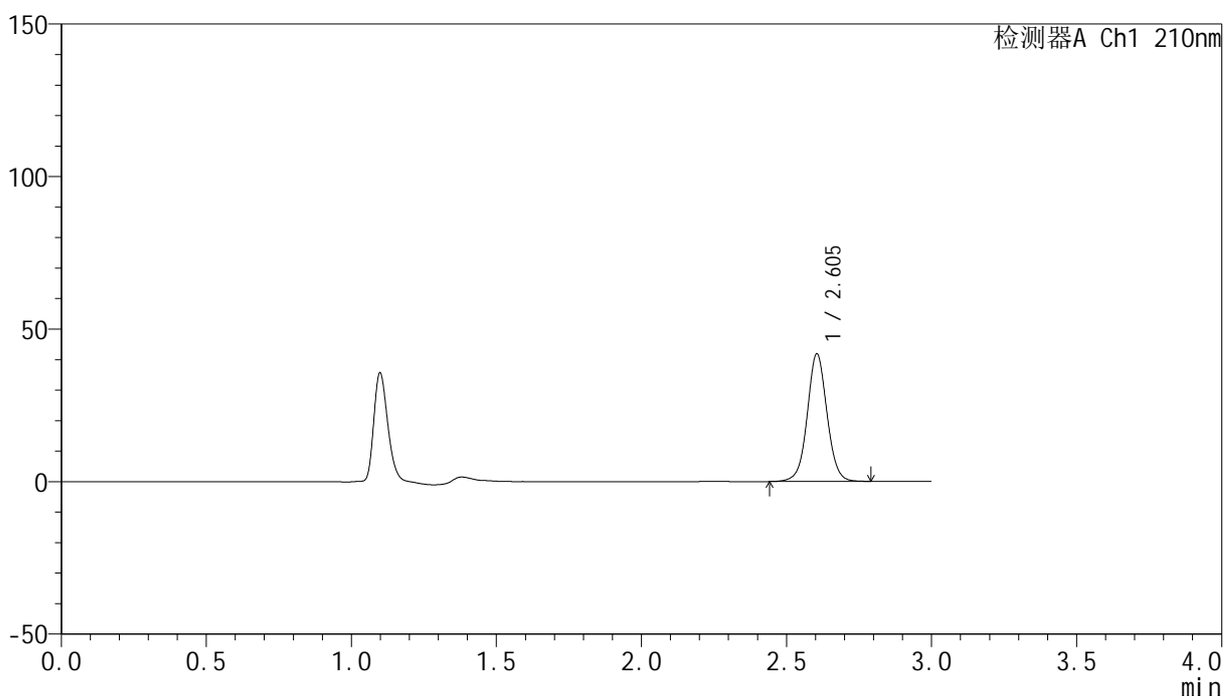
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	195563	41320	100.000	7212	1.039	--
总计		195563	41320	100.000			

<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 - 30-4/30-597-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:13:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

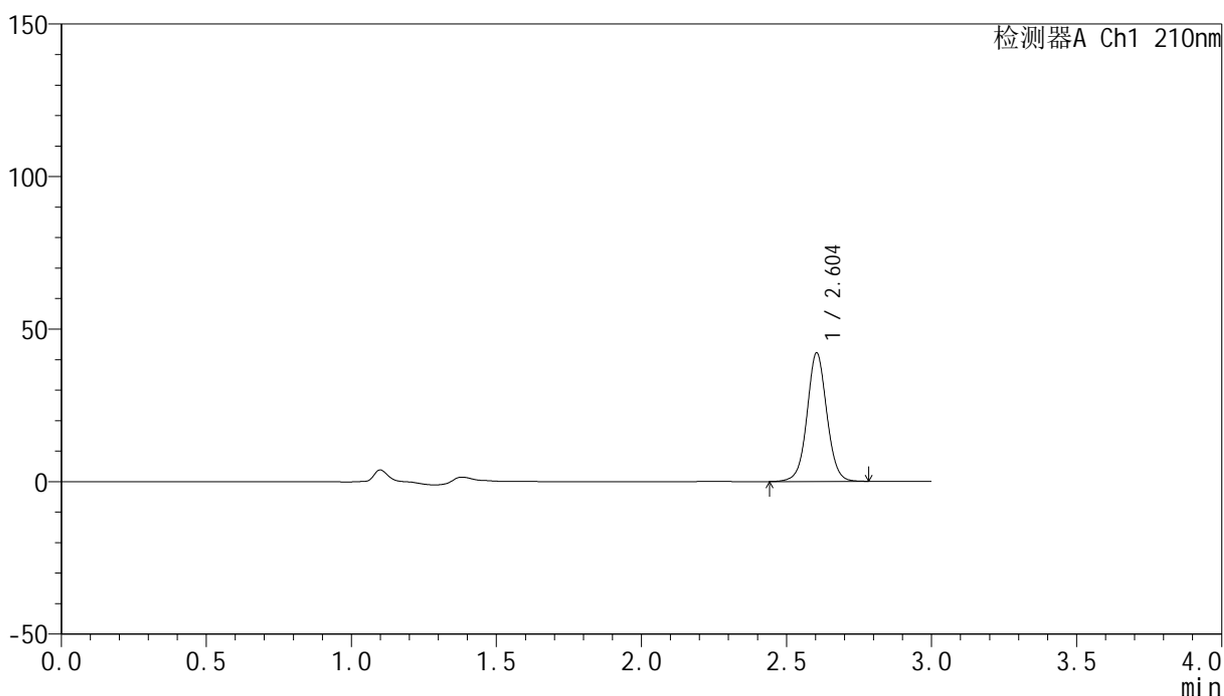
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	198433	41873	100.000	7208	1.039	--
总计		198433	41873	100.000			

<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 - 30-4/30-598-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:16:31 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

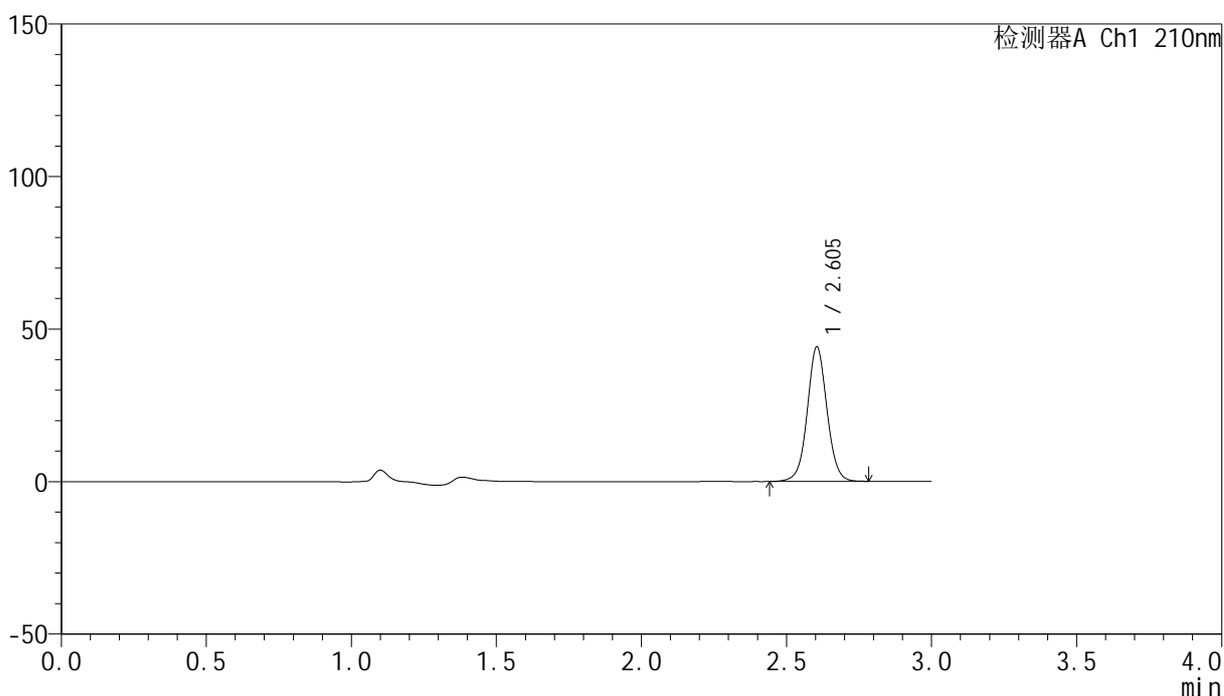
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	199793	42134	100.000	7206	1.039	--
总计		199793	42134	100.000			

<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 - 30-4/30-599-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:19:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	208884	44109	100.000	7208	1.038	--
总计		208884	44109	100.000			



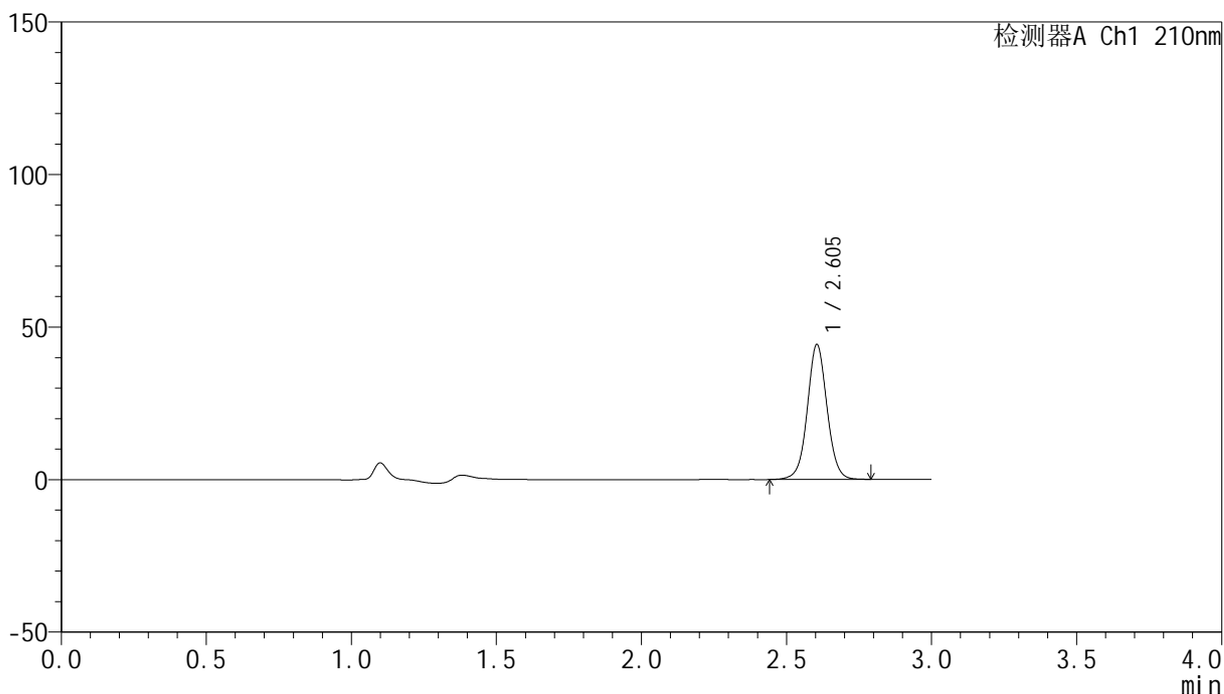
YMP-397

<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 - 30-4/30-600-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

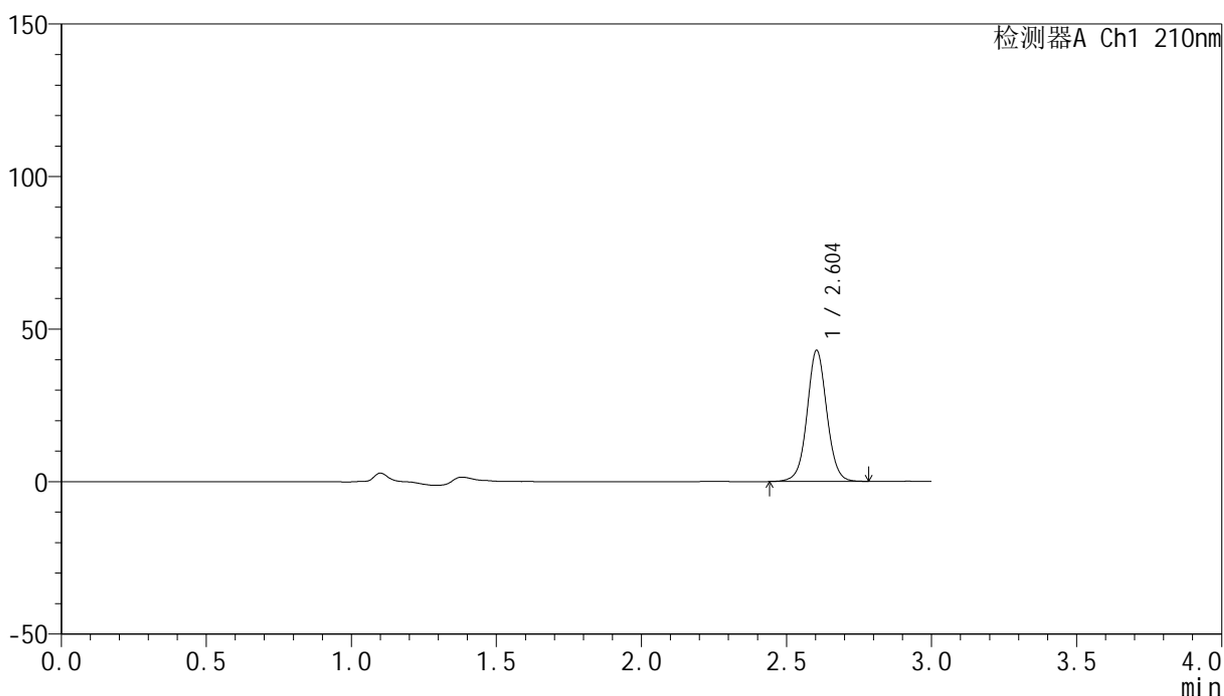
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	209564	44252	100.000	7218	1.038	--
总计		209564	44252	100.000			

<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 - 30-4/30-601-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:26:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

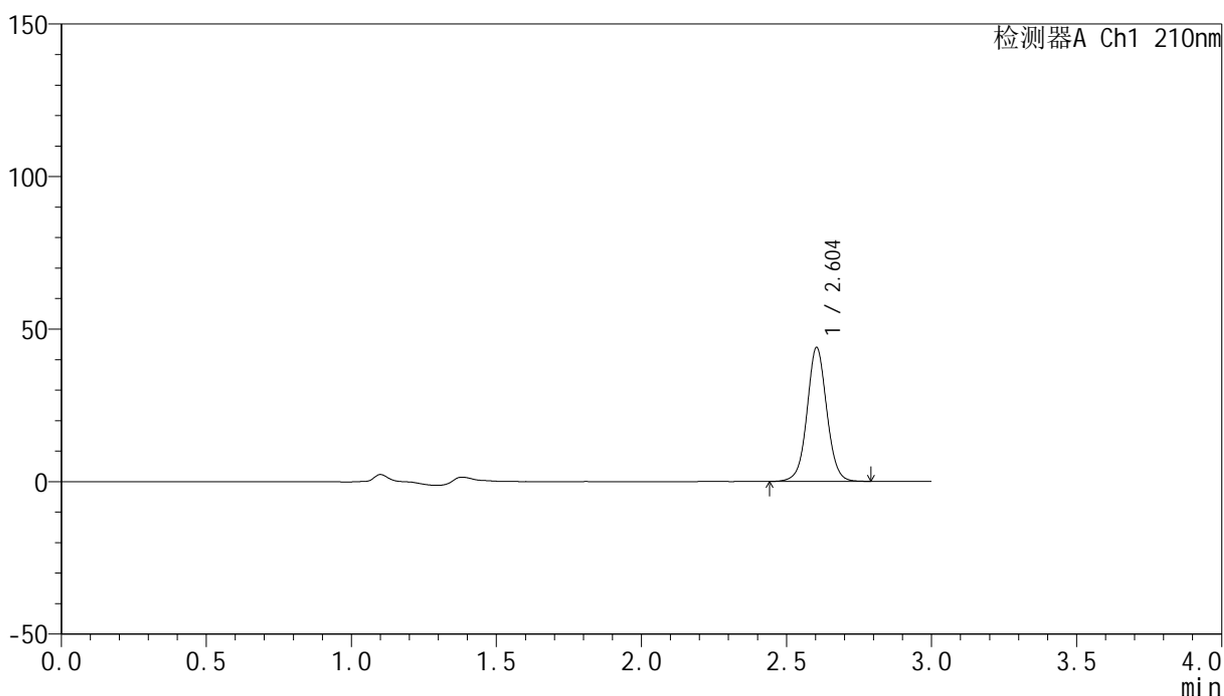
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	203730	42976	100.000	7212	1.039	--
总计		203730	42976	100.000			

<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 - 30-4/30-602-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:30:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

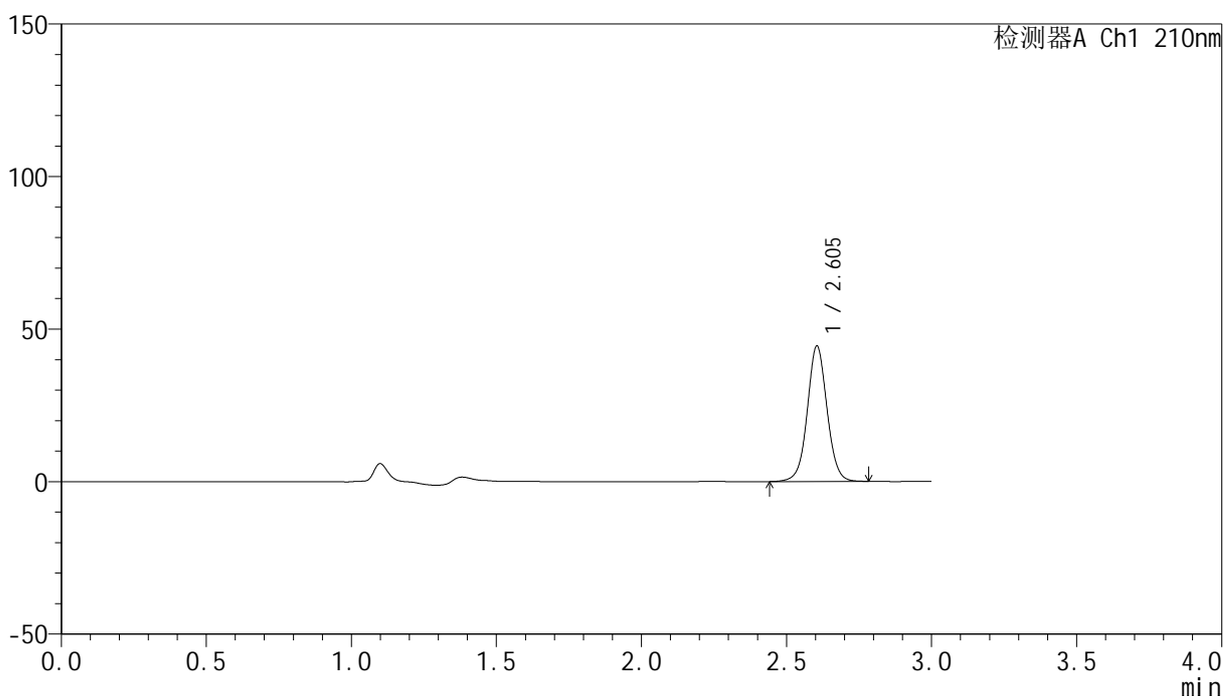
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	208121	43904	100.000	7214	1.039	--
总计		208121	43904	100.000			

<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 - 30-4/30-603-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:33:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

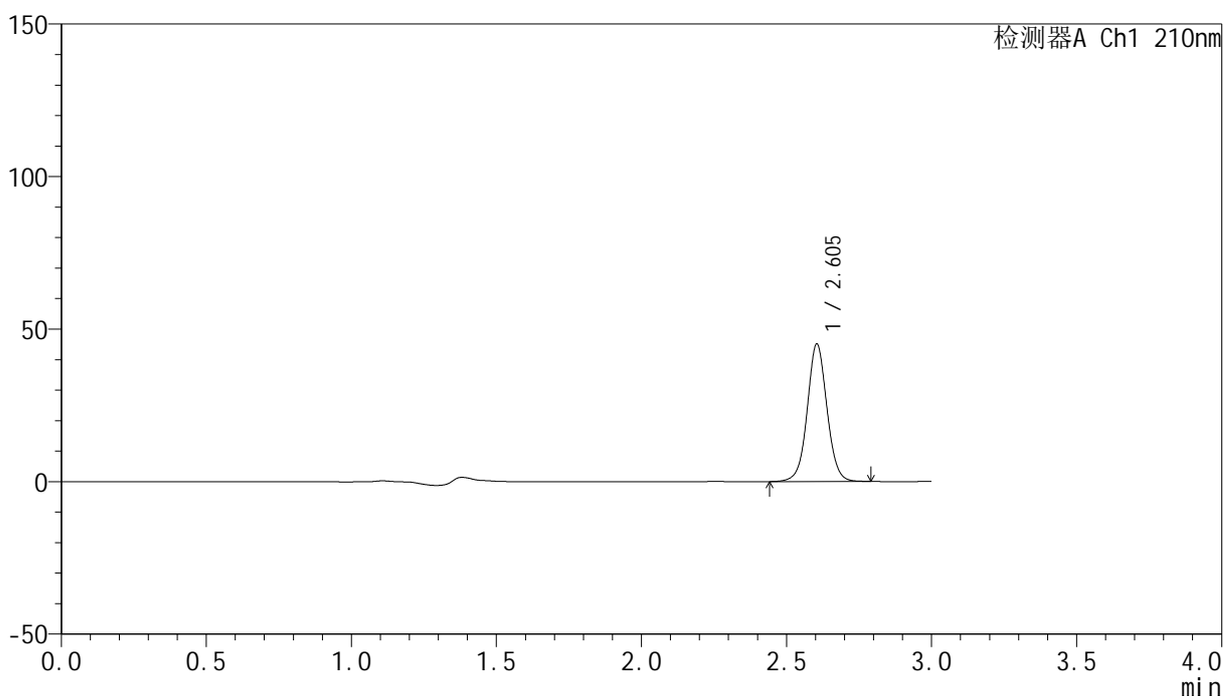
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	210492	44421	100.000	7201	1.038	--
总计		210492	44421	100.000			

<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 - 30-4/30-604-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

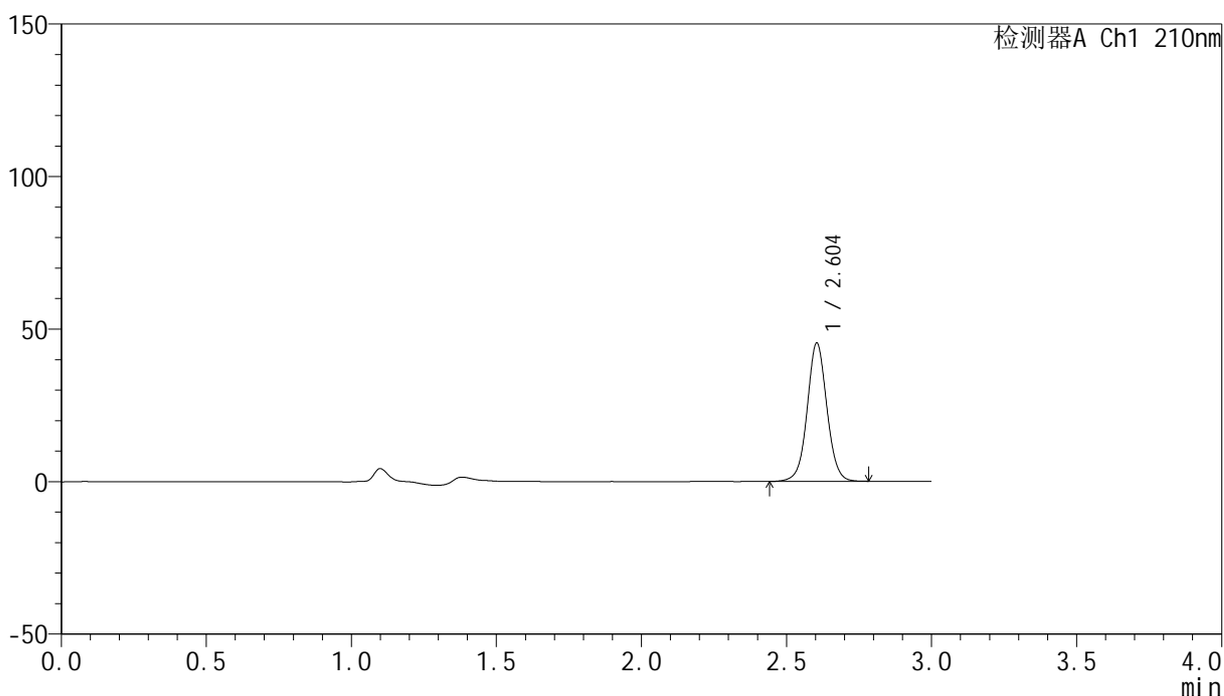
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	213681	45098	100.000	7217	1.039	--
总计		213681	45098	100.000			

<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 - 30-4/30-605-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:40:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

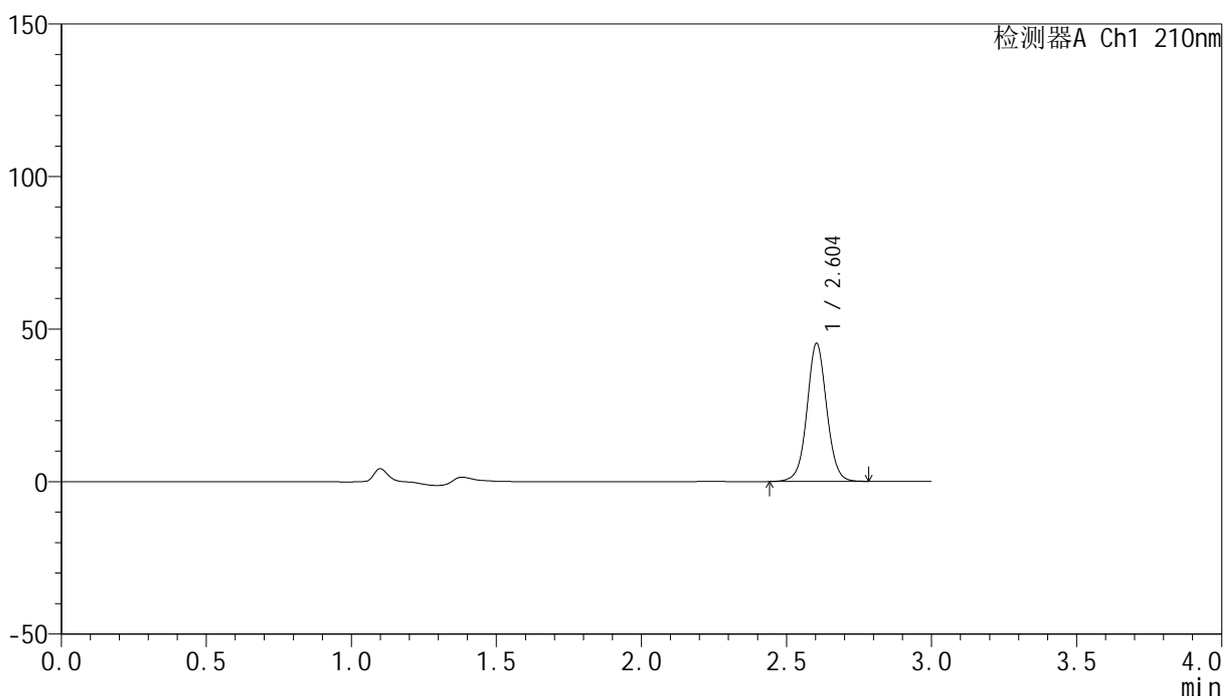
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	214766	45357	100.000	7216	1.039	--
总计		214766	45357	100.000			

<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 - 30-4/30-606-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:43:29 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

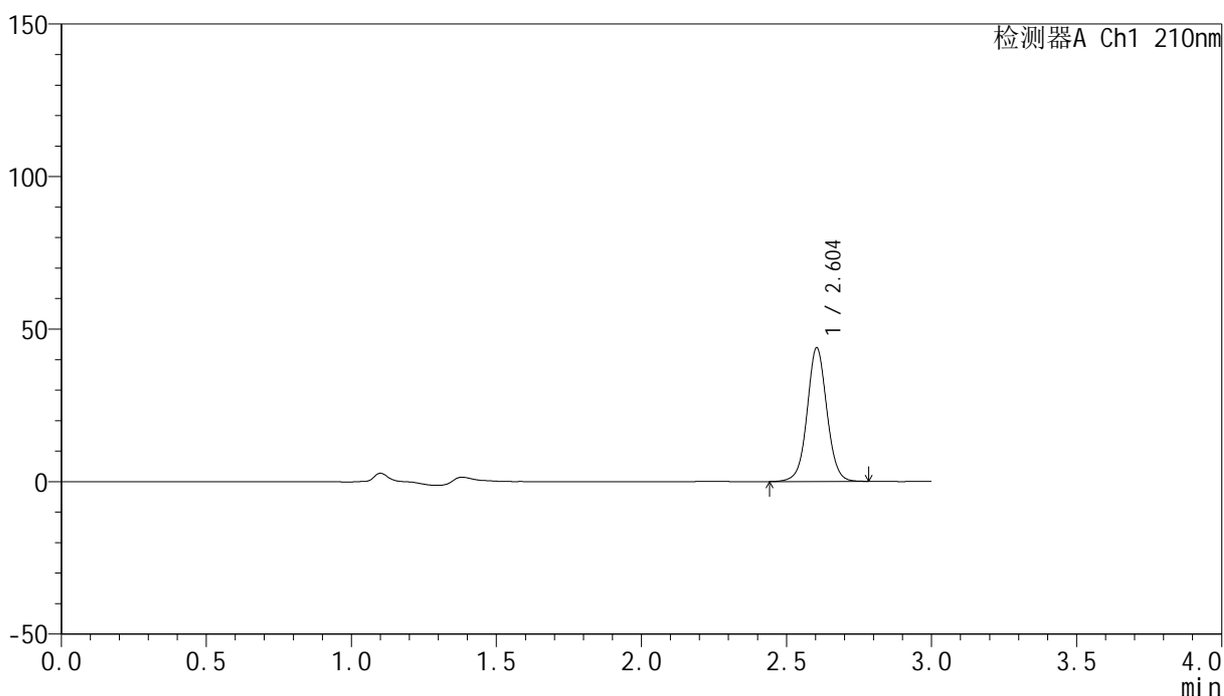
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	214198	45231	100.000	7224	1.038	--
总计		214198	45231	100.000			

<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 - 30-4/30-607-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:46:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.604	207689	43862	100.000	7212	1.038	--
总计		207689	43862	100.000			



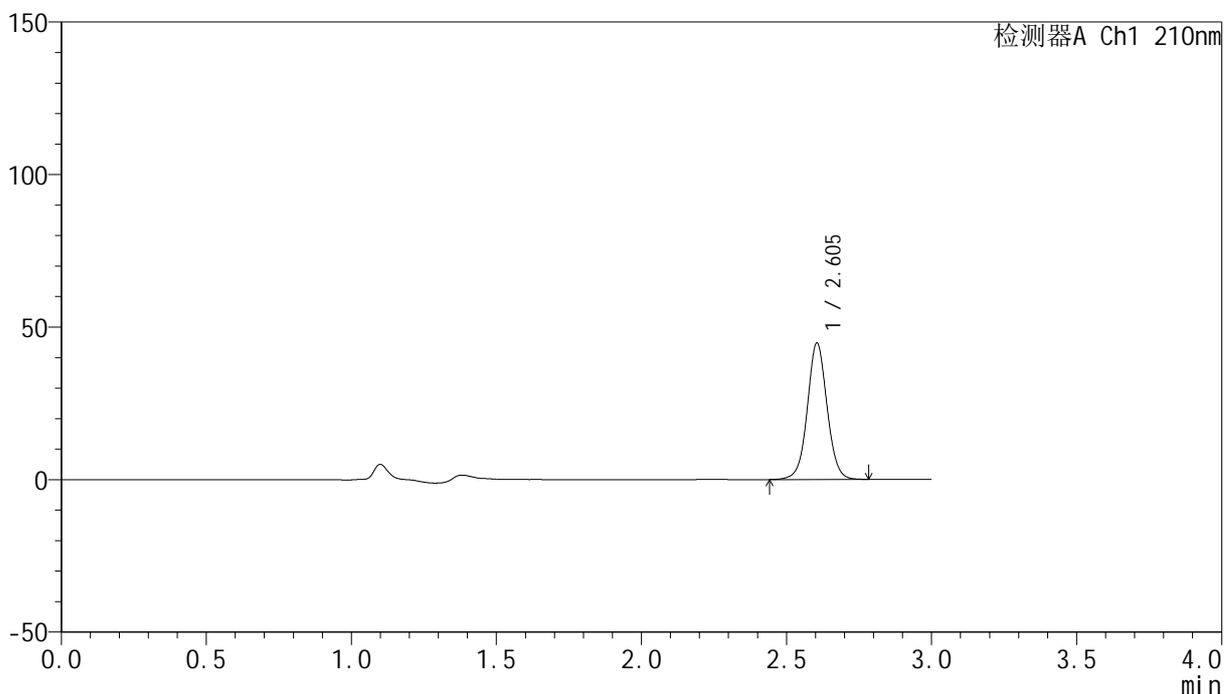
YMP-397

<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 - 30-4/30-608-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

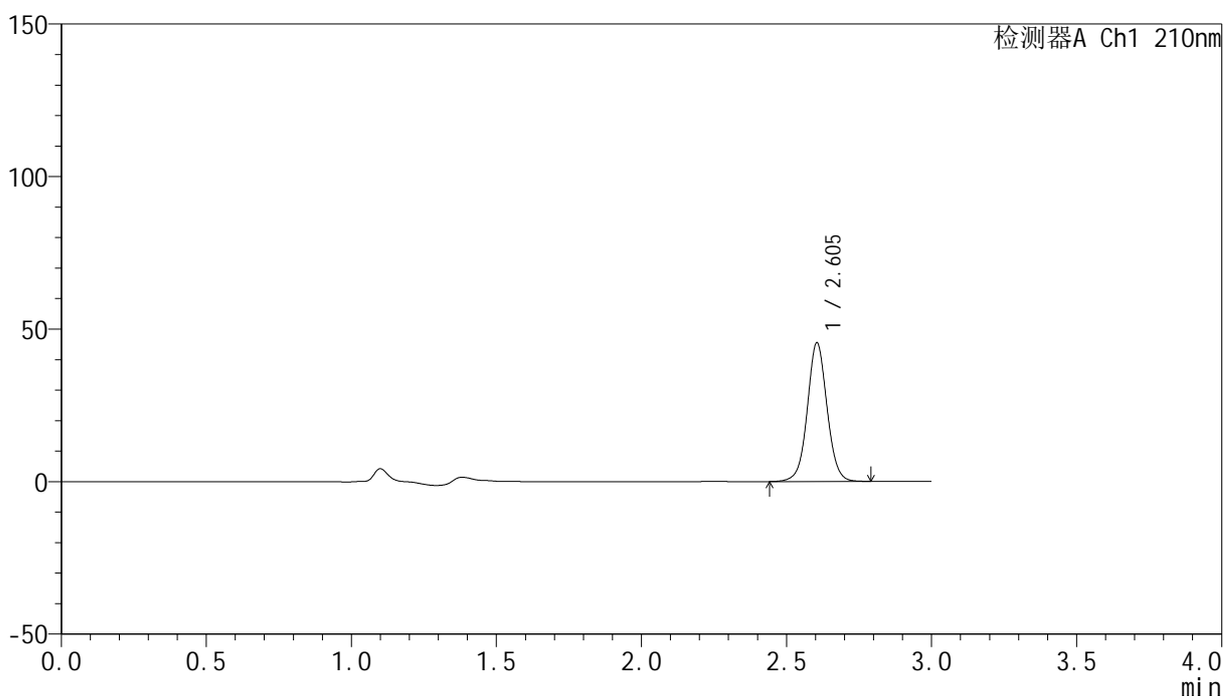
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	212116	44769	100.000	7206	1.038	--
总计		212116	44769	100.000			

<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 - 30-4/30-609-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:53:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

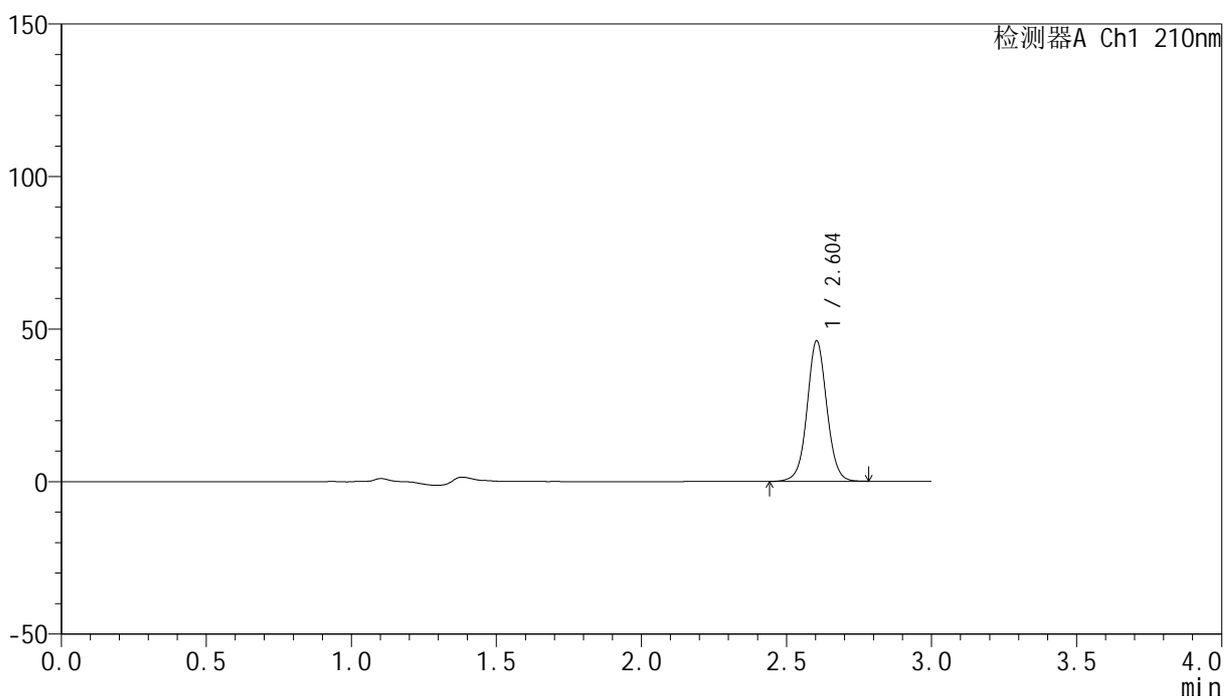
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	215567	45484	100.000	7205	1.040	--
总计		215567	45484	100.000			

<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 - 30-4/30-610-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:56:58 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

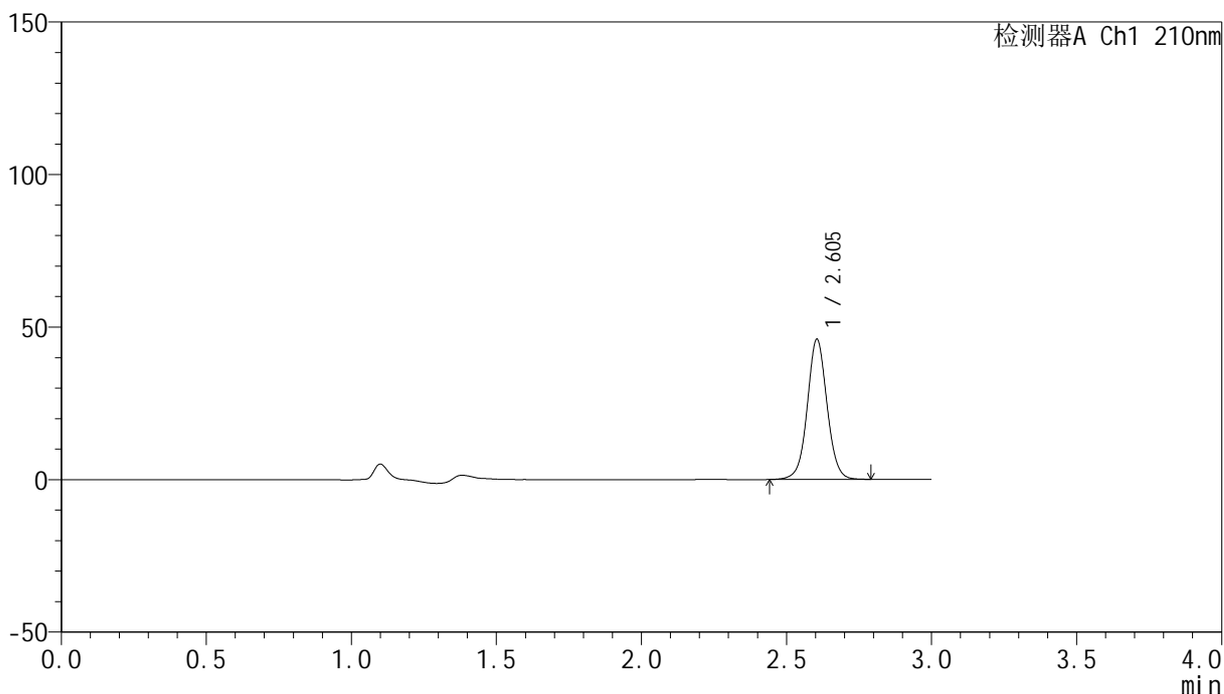
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	218200	46069	100.000	7220	1.040	--
总计		218200	46069	100.000			

<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 - 30-4/30-611-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 00:00:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

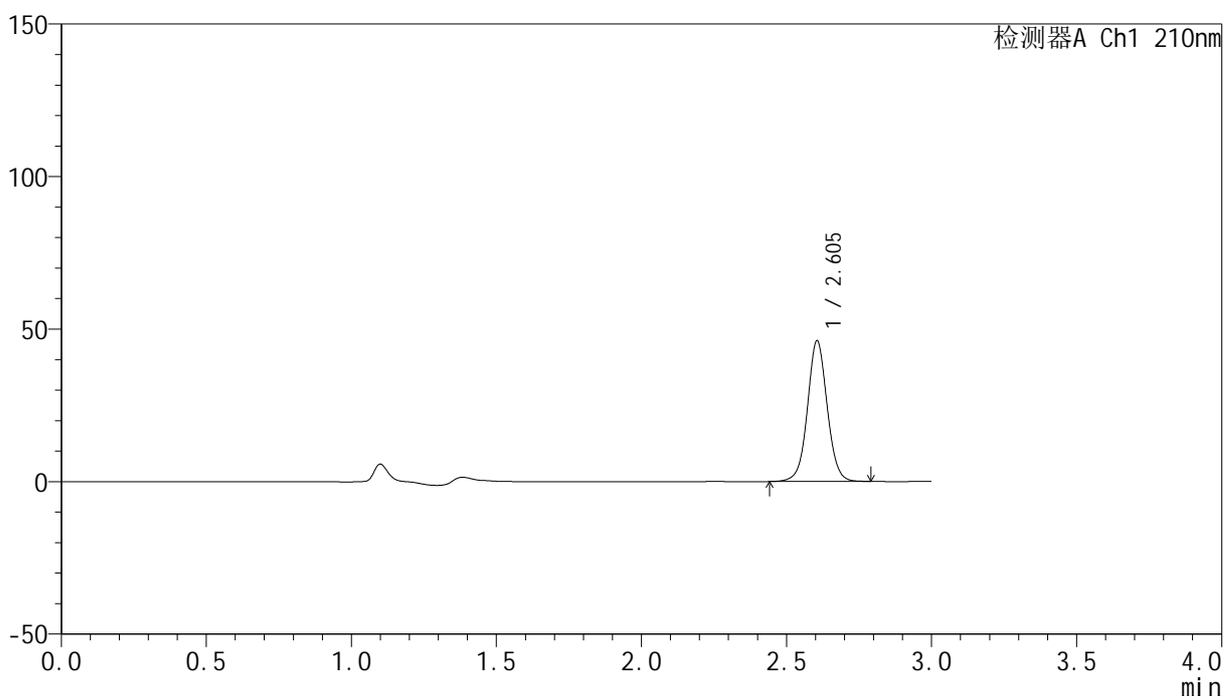
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	217959	45969	100.000	7199	1.040	--
总计		217959	45969	100.000			

<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 - 30-4/30-612-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:03:42 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

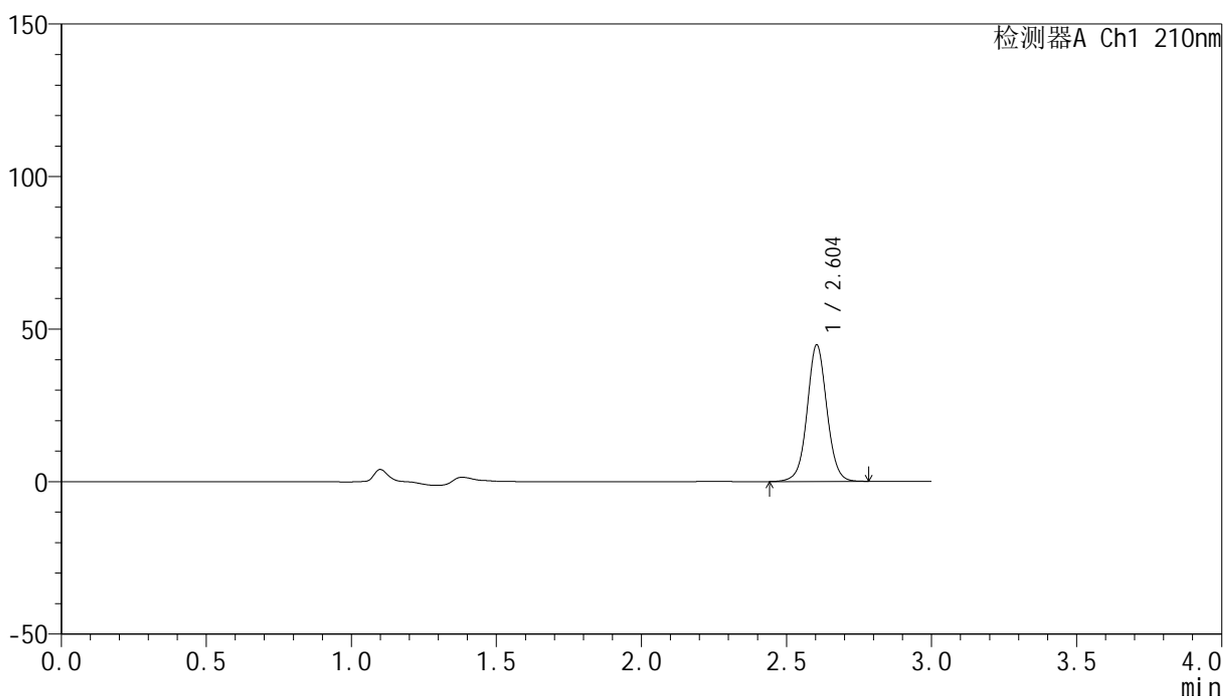
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	218586	46148	100.000	7212	1.039	--
总计		218586	46148	100.000			

<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 - 30-4/30-613-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 00:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

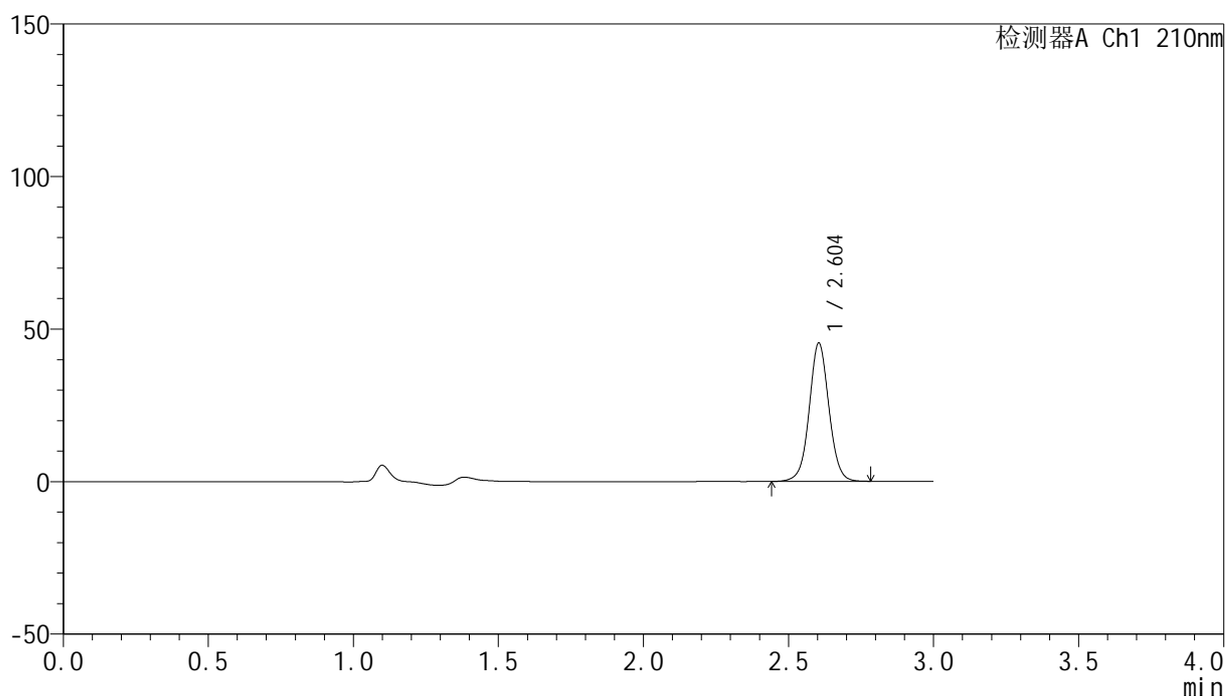
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	212100	44785	100.000	7204	1.039	--
总计		212100	44785	100.000			

<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 - 30-4/30-614-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

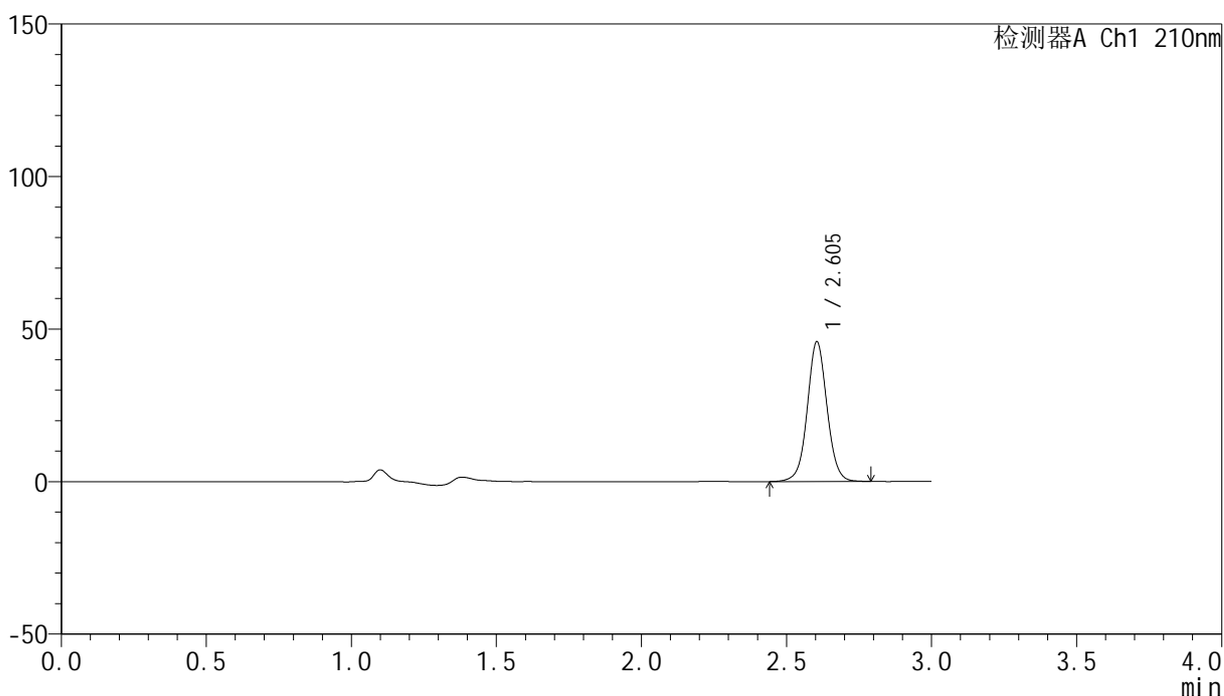
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	214769	45353	100.000	7209	1.039	--
总计		214769	45353	100.000			

<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 - 30-4/30-615-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 00:13:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

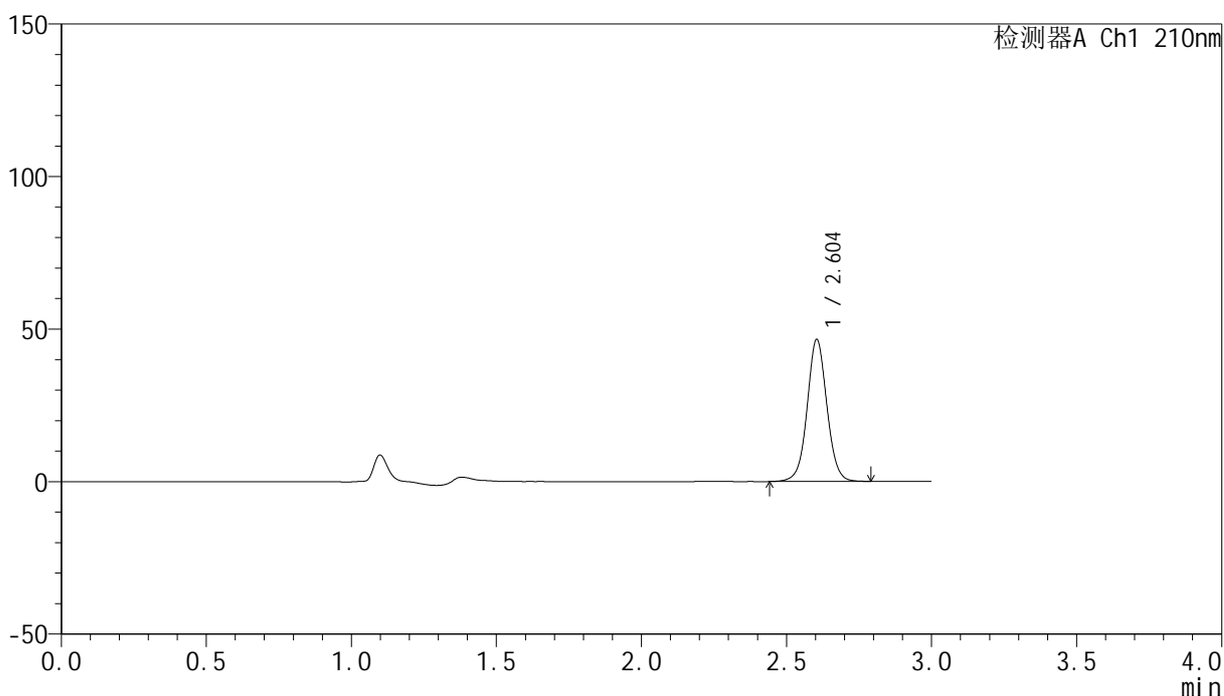
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	217149	45832	100.000	7212	1.040	--
总计		217149	45832	100.000			

<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 - 30-4/30-616-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 00:17:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.604	220801	46569	100.000	7198	1.039	--
总计		220801	46569	100.000			



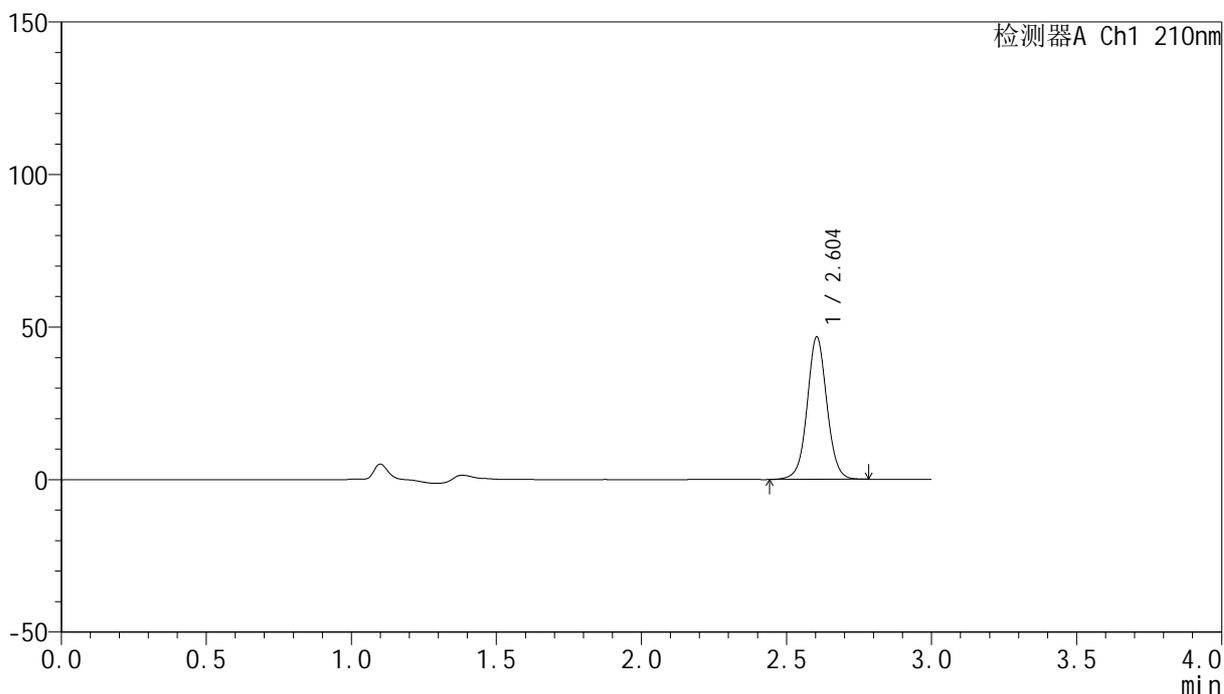
YMP-397

<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 - 30-4/30-617-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.604	221295	46705	100.000	7220	1.039	--
总计		221295	46705	100.000			



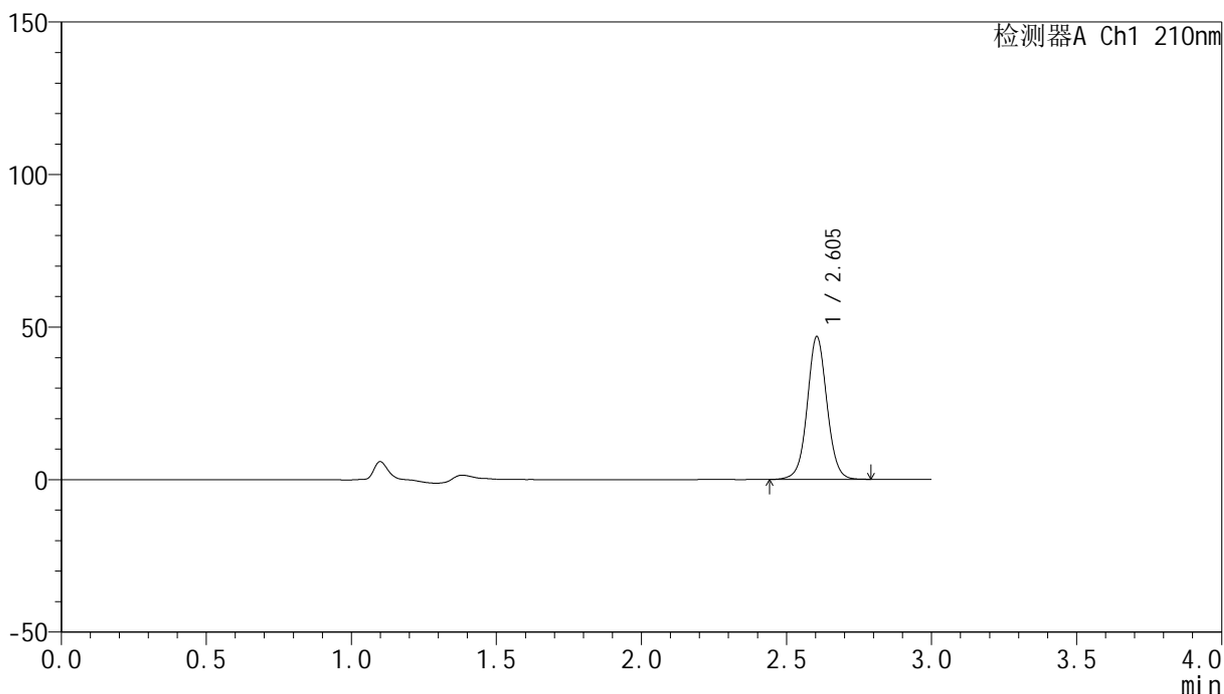
YMP-397

<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 - 30-4/30-618-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

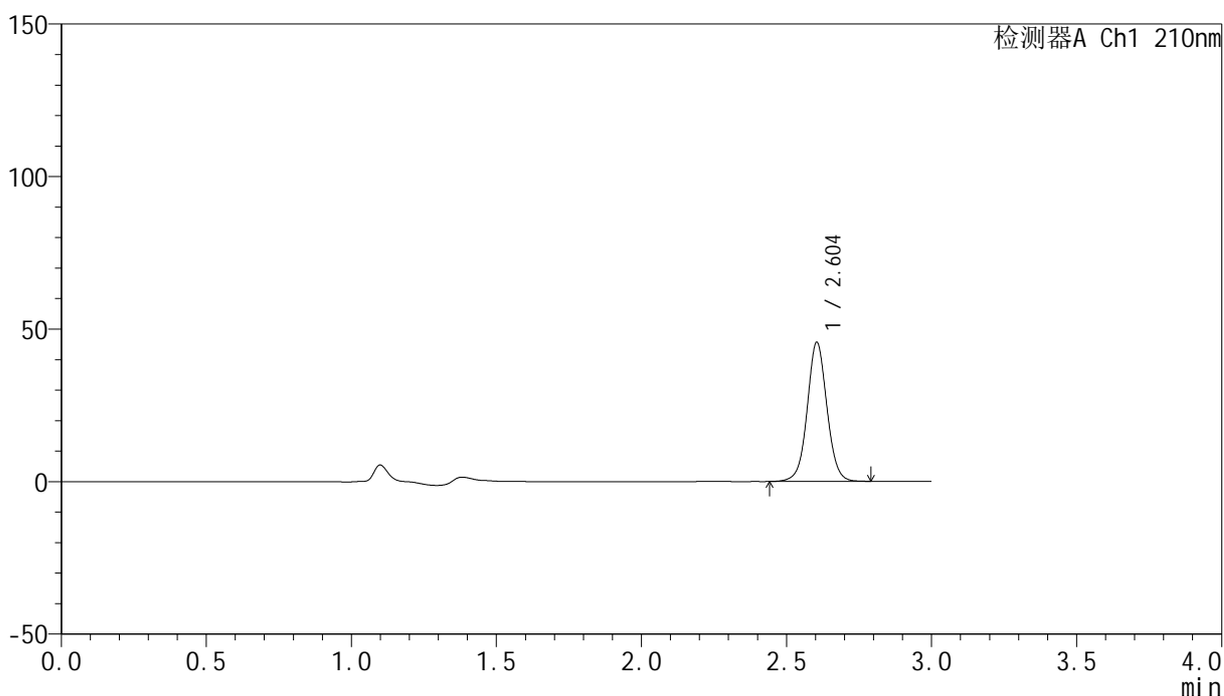
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	221961	46837	100.000	7208	1.039	--
总计		221961	46837	100.000			

<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 - 30-4/30-619-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:27:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

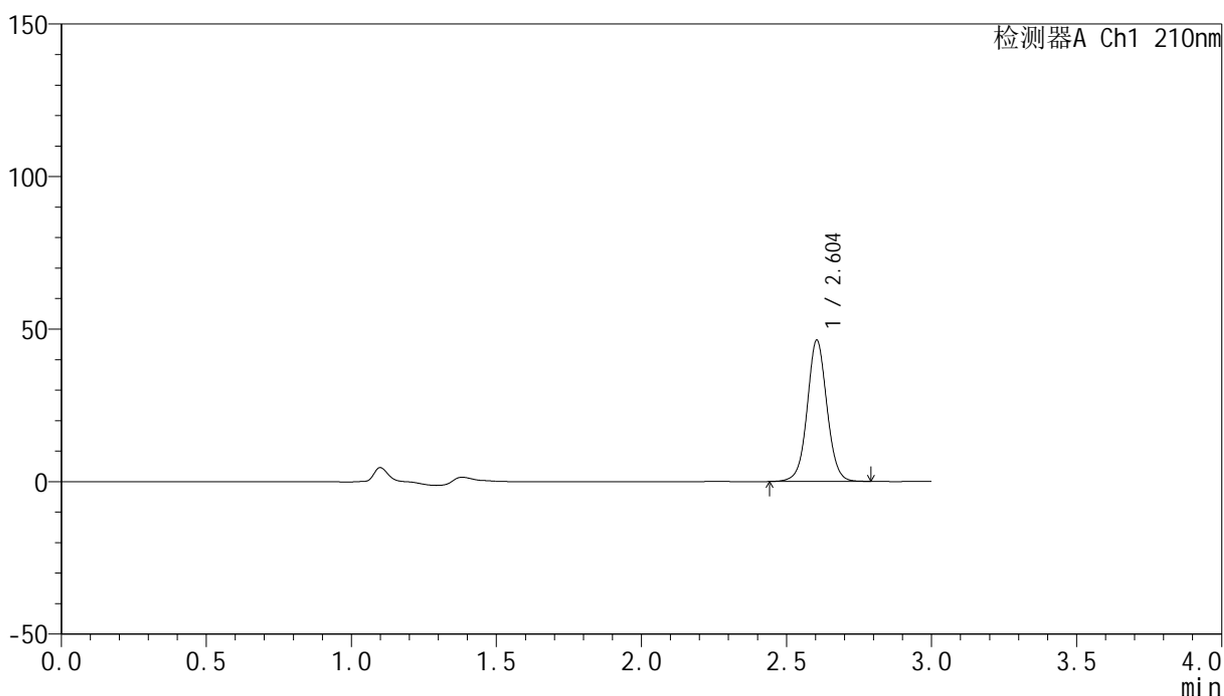
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	216180	45633	100.000	7215	1.040	--
总计		216180	45633	100.000			

<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 - 30-4/30-620-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 00:30:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

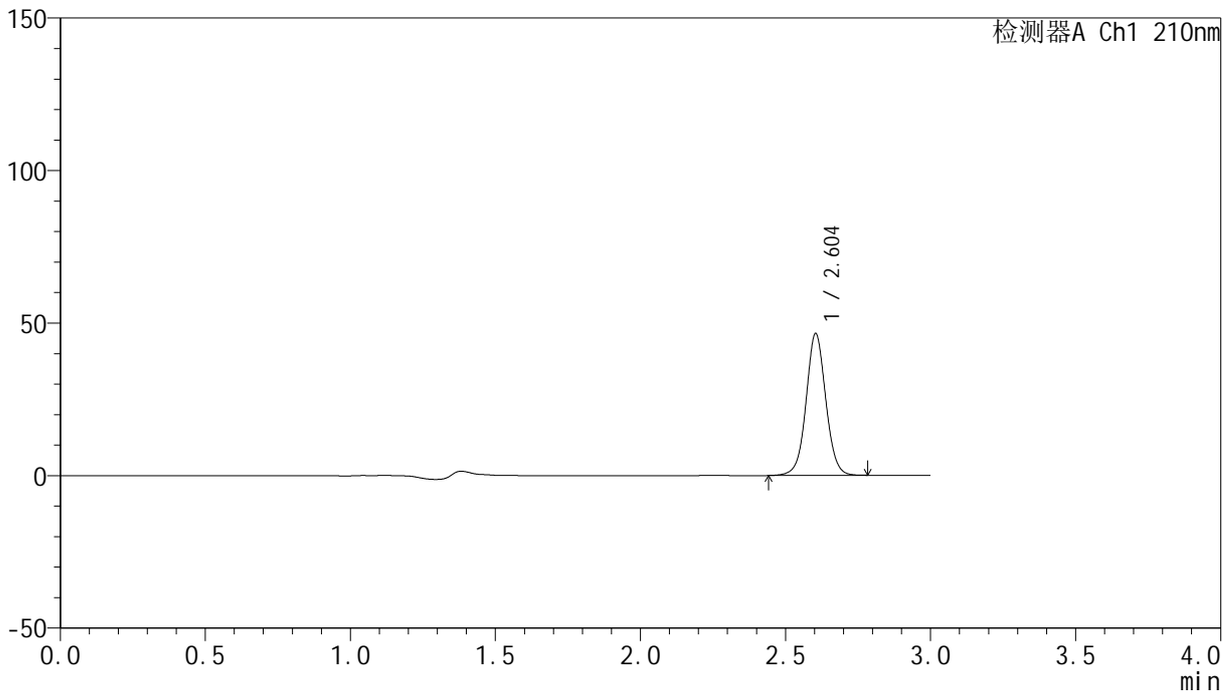
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	219473	46340	100.000	7219	1.040	--
总计		219473	46340	100.000			

<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 - 30-4/30-621-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

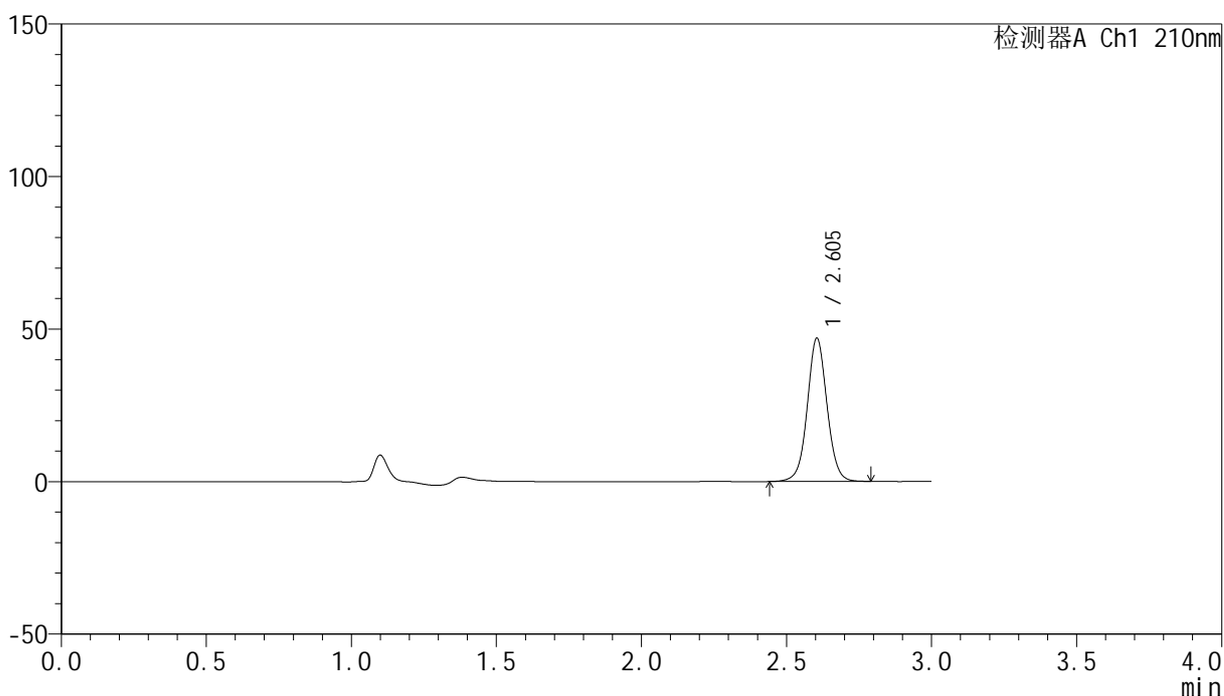
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	220216	46492	100.000	7218	1.039	--
总计		220216	46492	100.000			

<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 - 30-4/30-622-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 00:37:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	222632	46991	100.000	7212	1.040	--
总计		222632	46991	100.000			



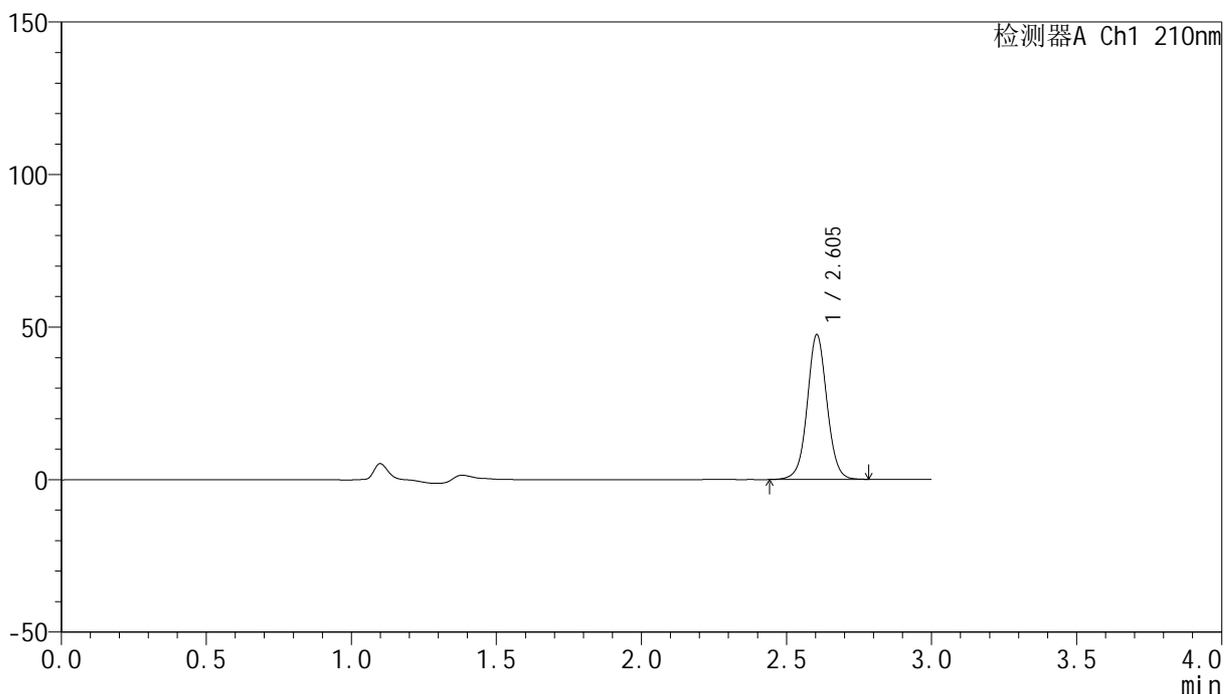
YMP-397

<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 - 30-4/30-623-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

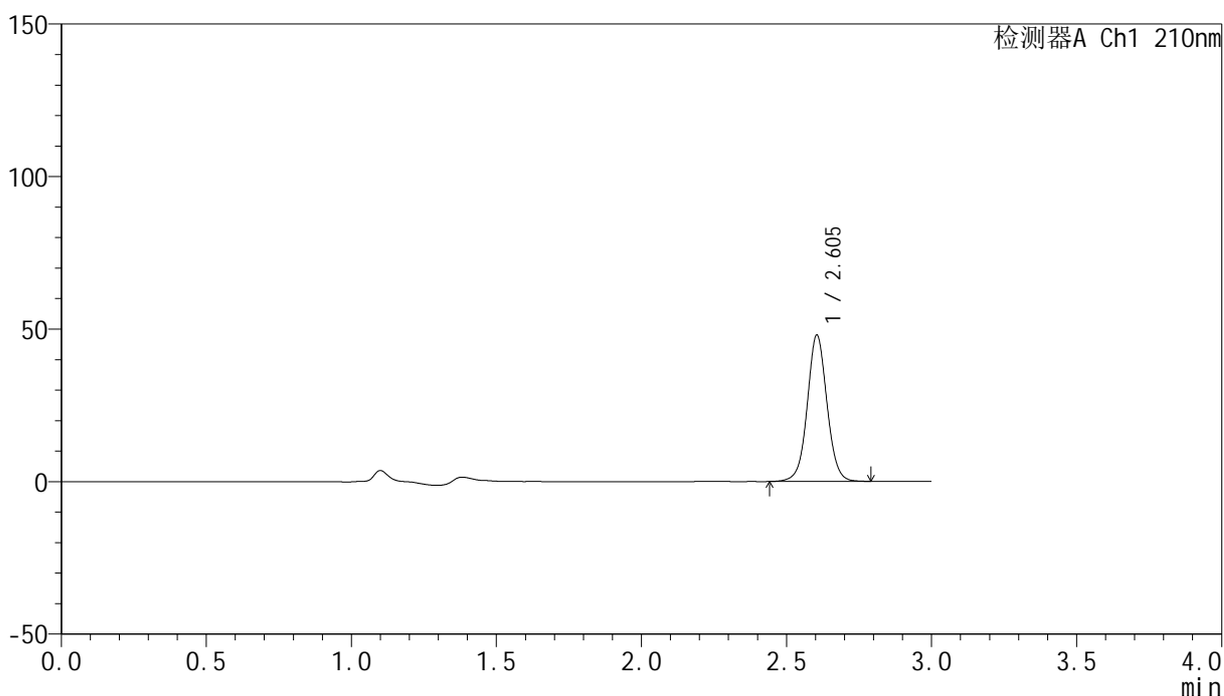
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	224831	47500	100.000	7212	1.038	--
总计		224831	47500	100.000			

<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 - 30-4/30-624-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 00:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	227306	47987	100.000	7216	1.040	--
总计		227306	47987	100.000			



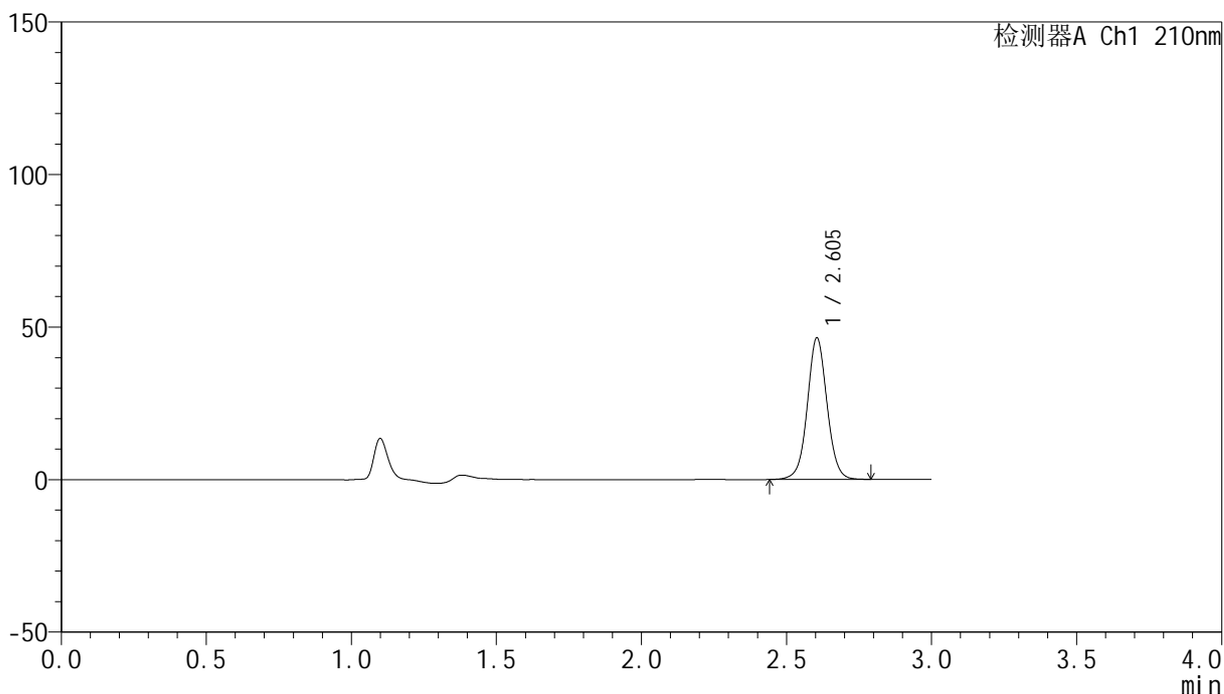
YMP-397

<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 - 30-4/30-625-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

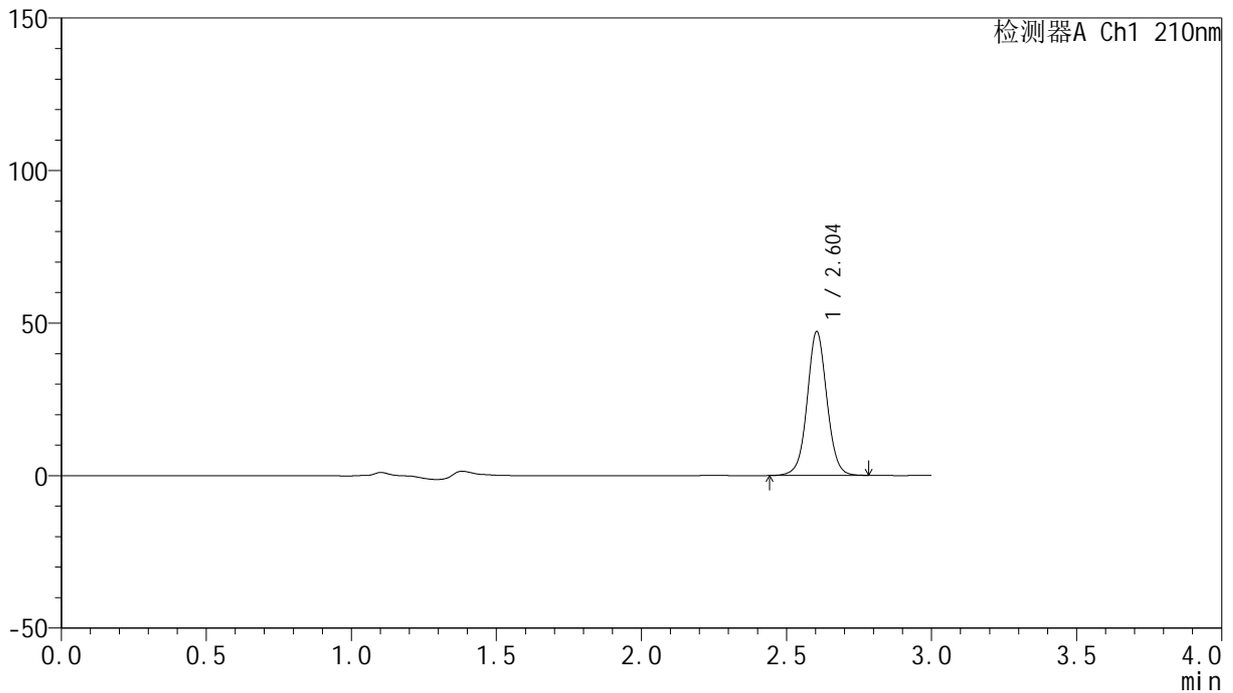
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	219941	46433	100.000	7211	1.040	--
总计		219941	46433	100.000			

<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 - 30-4/30-626-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 00:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

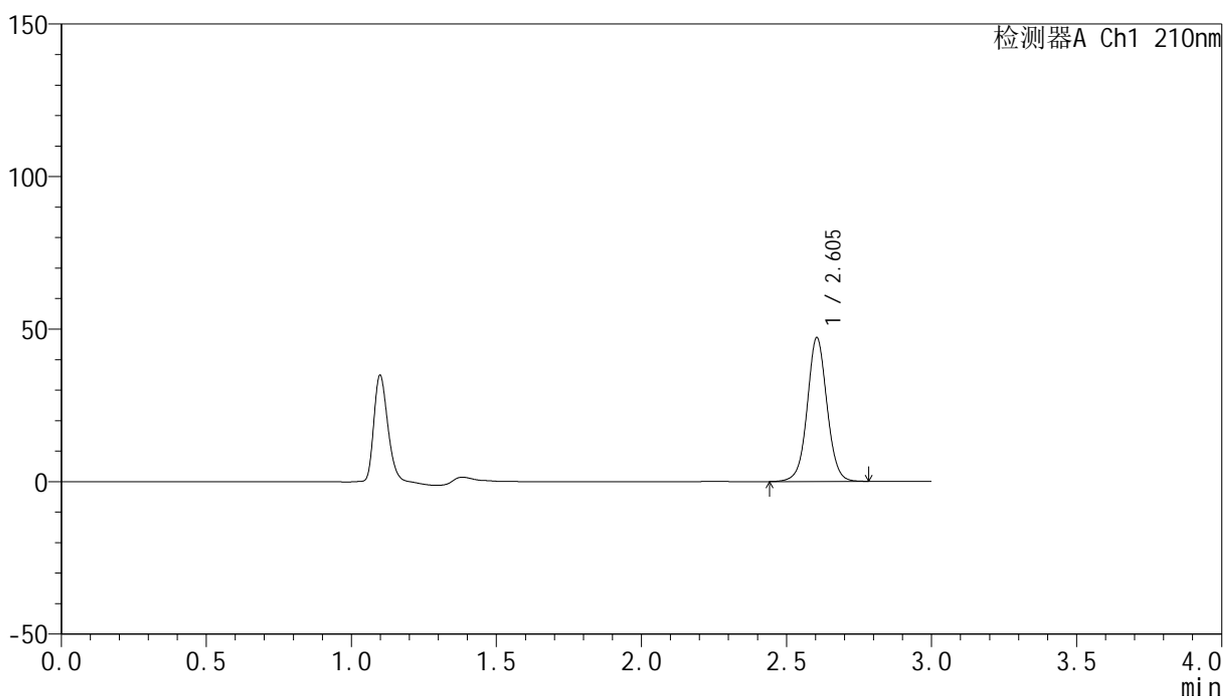
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	223392	47159	100.000	7204	1.039	--
总计		223392	47159	100.000			

<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 - 30-4/30-627-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 00:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

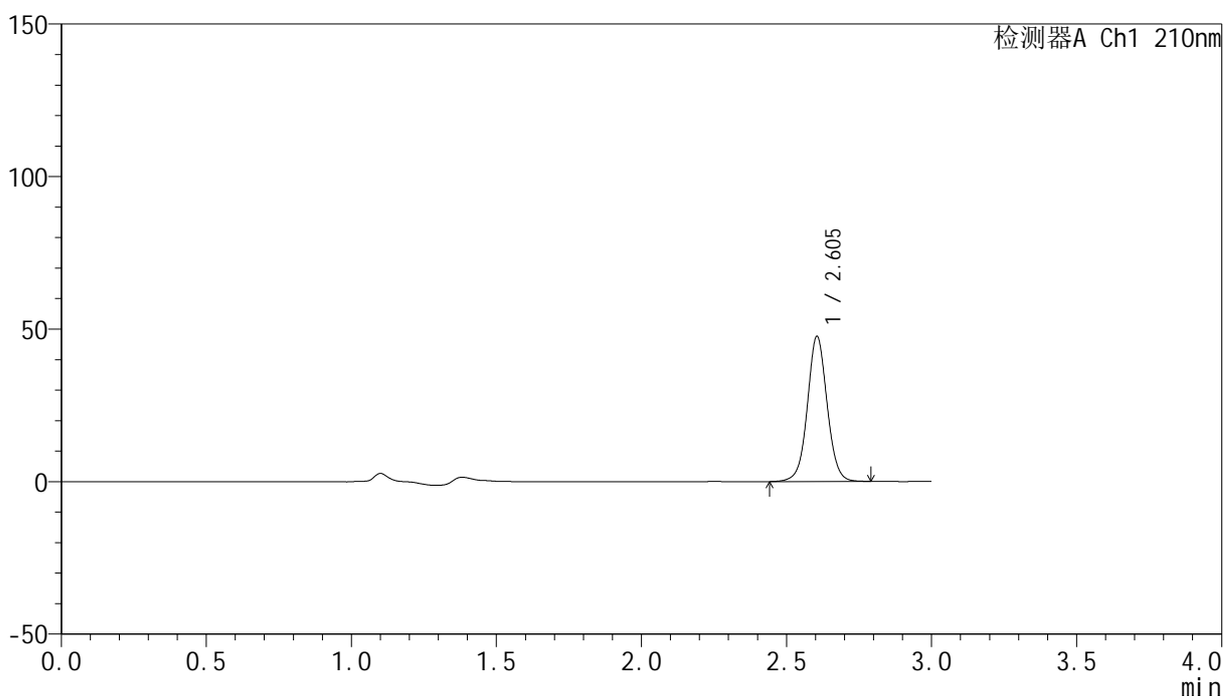
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	223393	47179	100.000	7216	1.037	--
总计		223393	47179	100.000			

<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 - 30-4/30-628-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 00:57:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

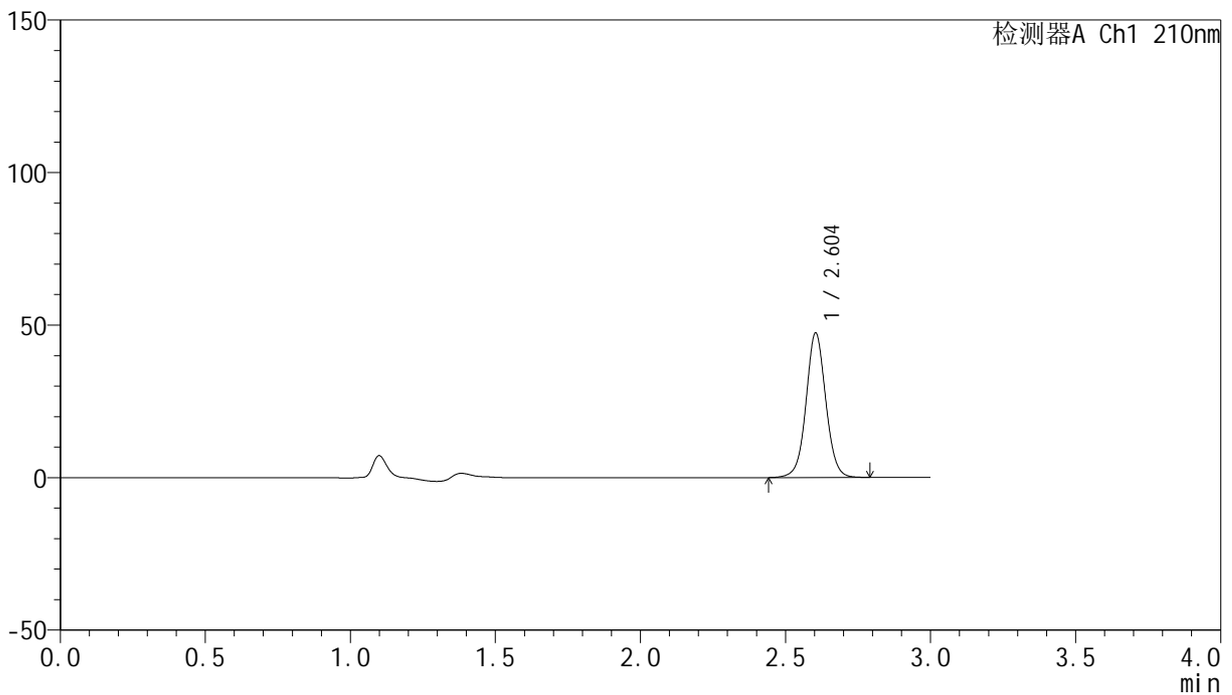
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	225647	47621	100.000	7208	1.039	--
总计		225647	47621	100.000			

<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 - 30-4/30-629-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 01:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

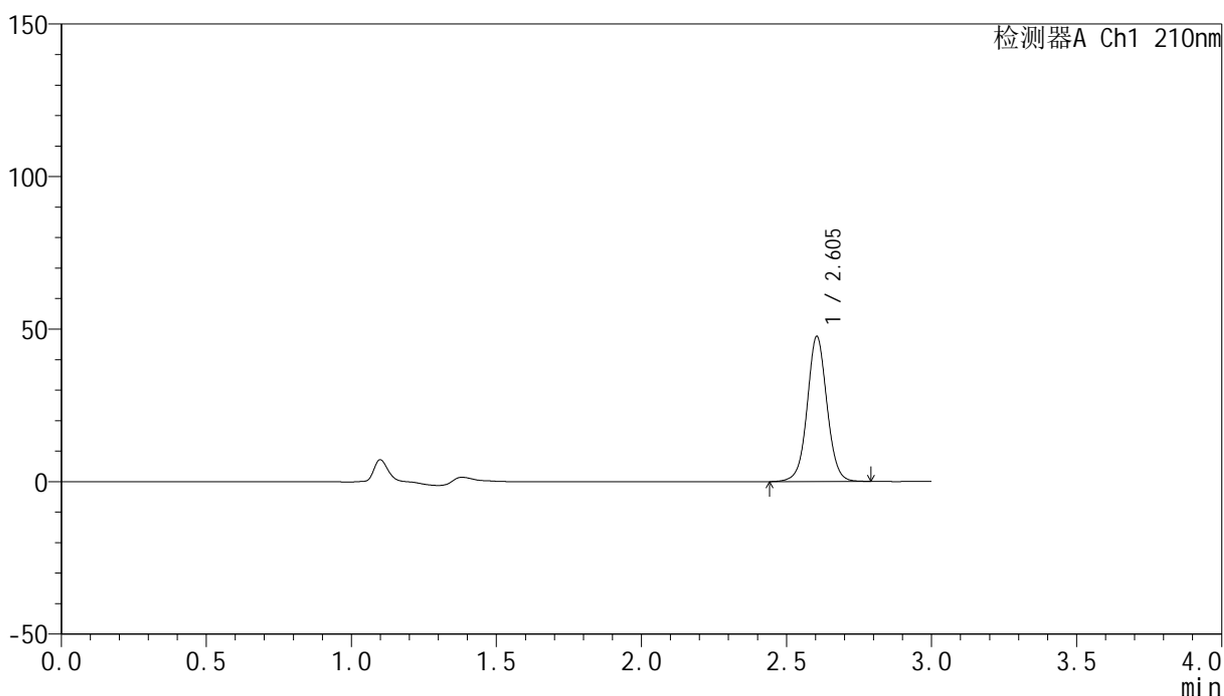
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	224658	47387	100.000	7212	1.039	--
总计		224658	47387	100.000			

<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 - 30-4/30-630-2 - zzp-2025041621p-zj6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX279.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 01:04:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:41:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.605	225545	47579	100.000	7207	1.038	--
总计		225545	47579	100.000			