



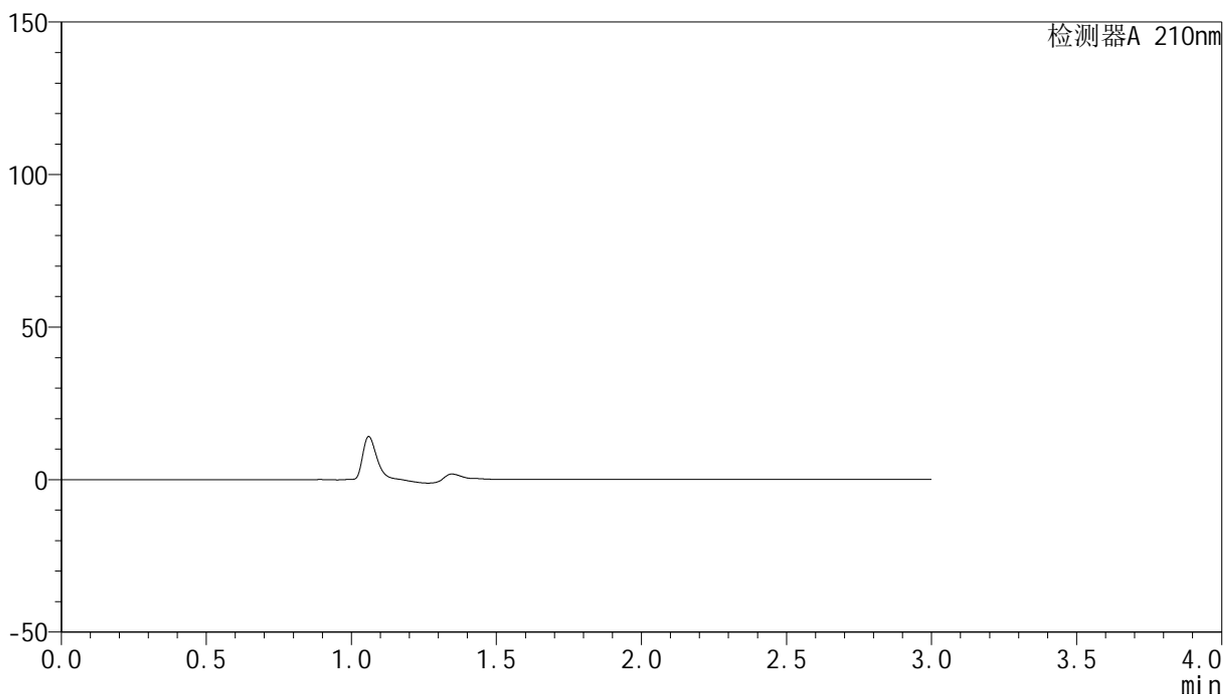
YMP-397

<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 - 30-8/27-979-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 09:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

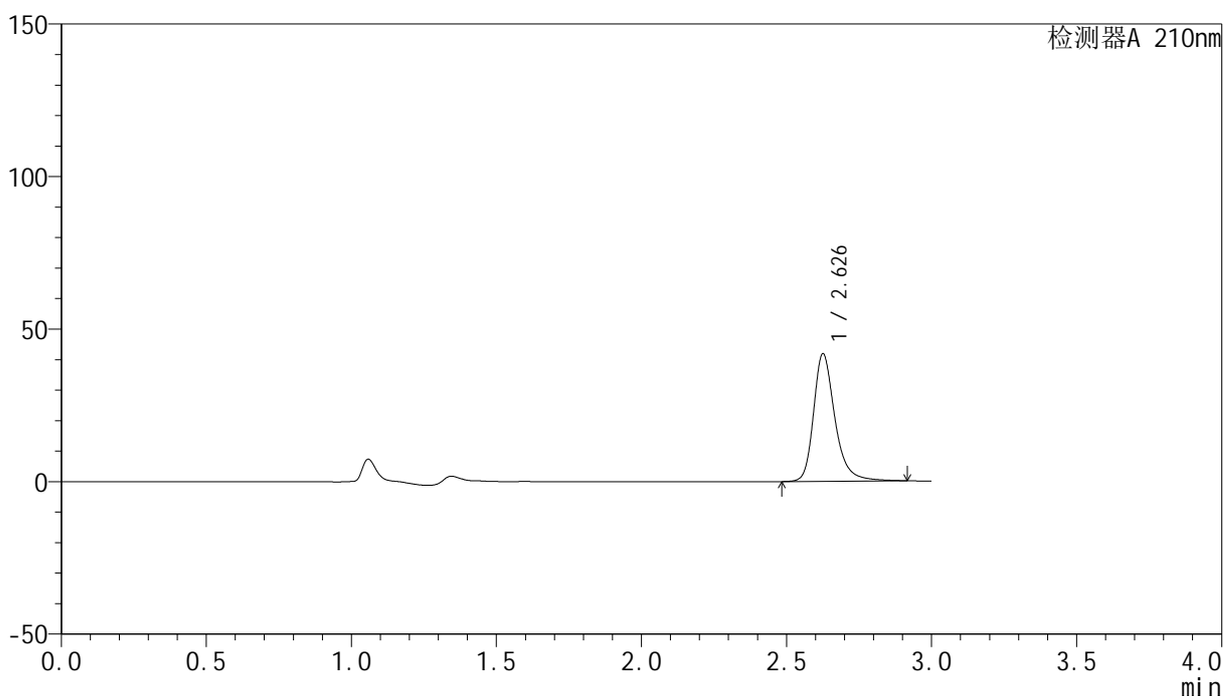
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-8/27-980-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 09:42:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:28:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

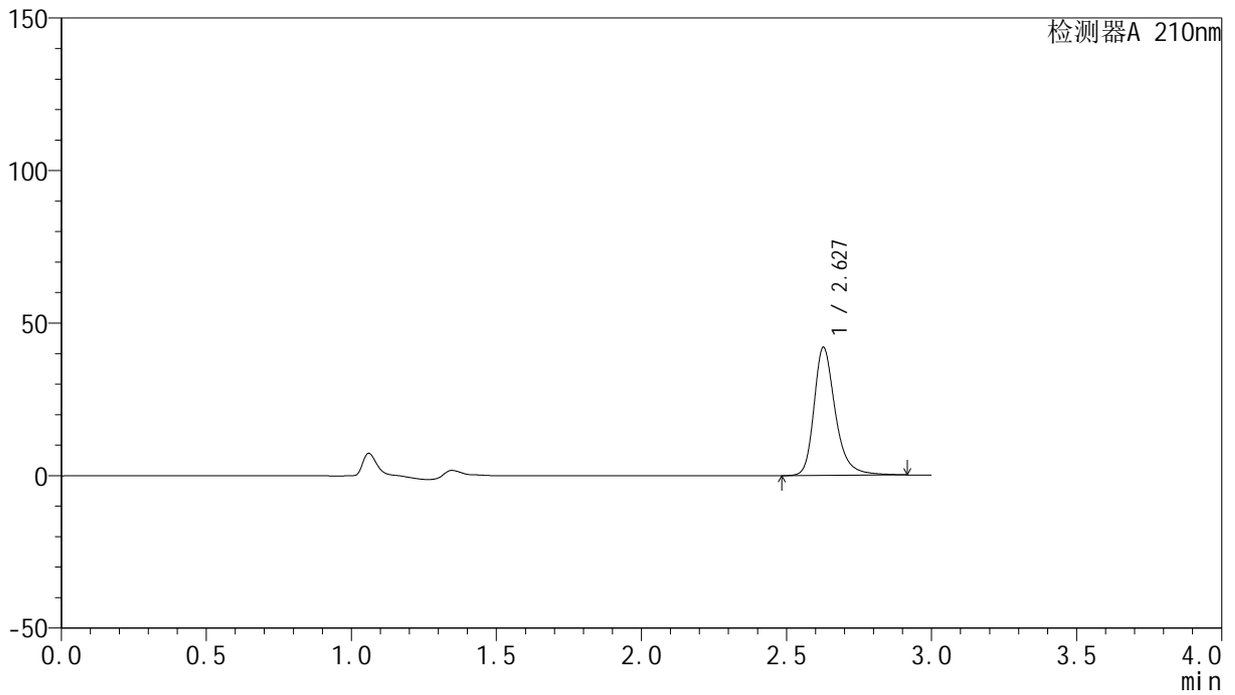
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	215071	41533	100.000	6593	1.295	--
总计		215071	41533	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-981-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 09:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

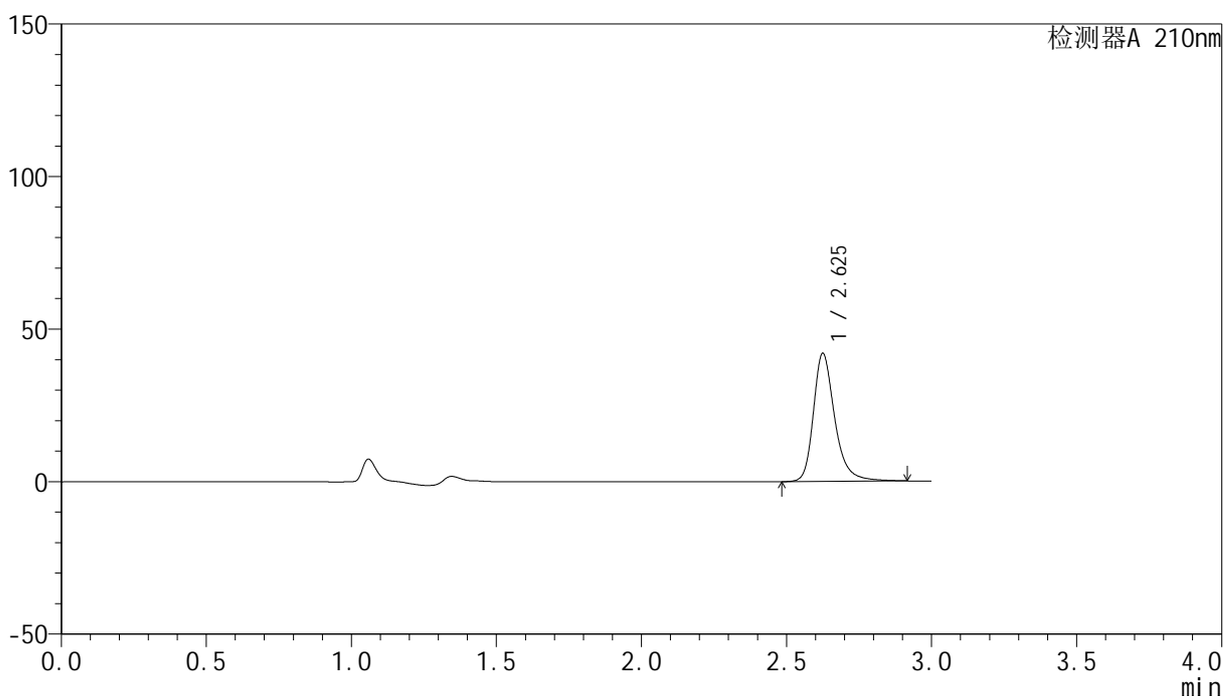
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	215929	41873	100.000	6593	1.292	--
总计		215929	41873	100.000			

<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 - 30-8/27-982-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 09:49:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

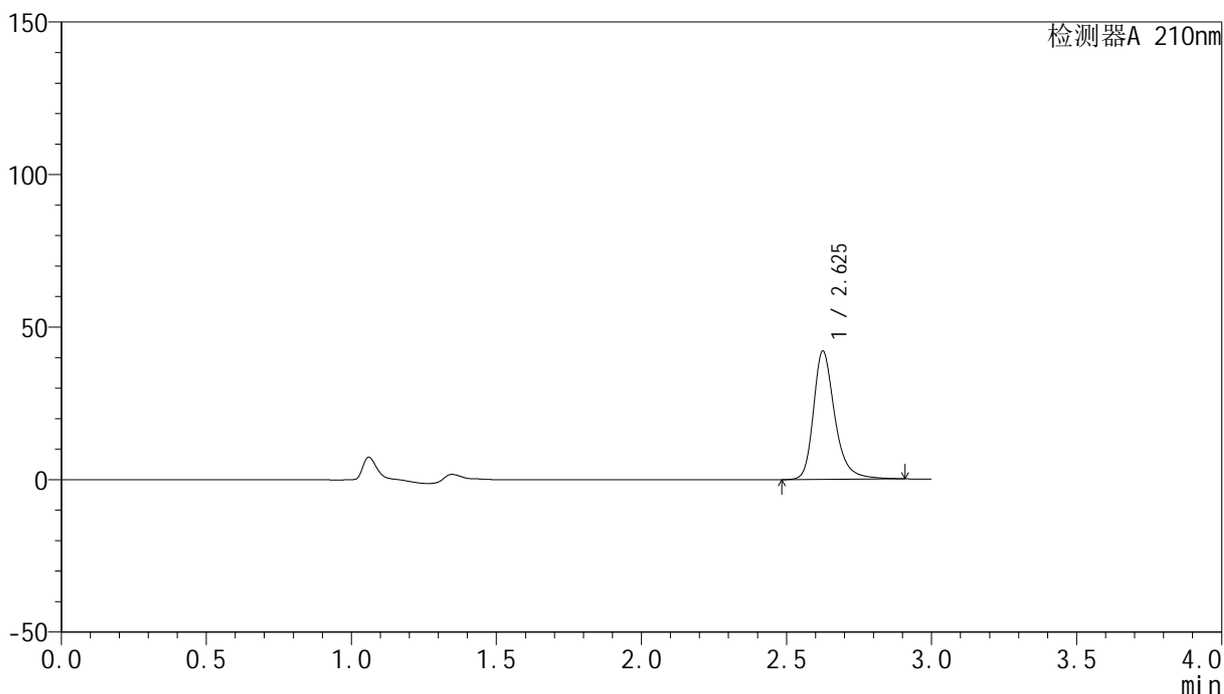
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	215724	41766	100.000	6600	1.295	--
总计		215724	41766	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-983-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 09:52:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

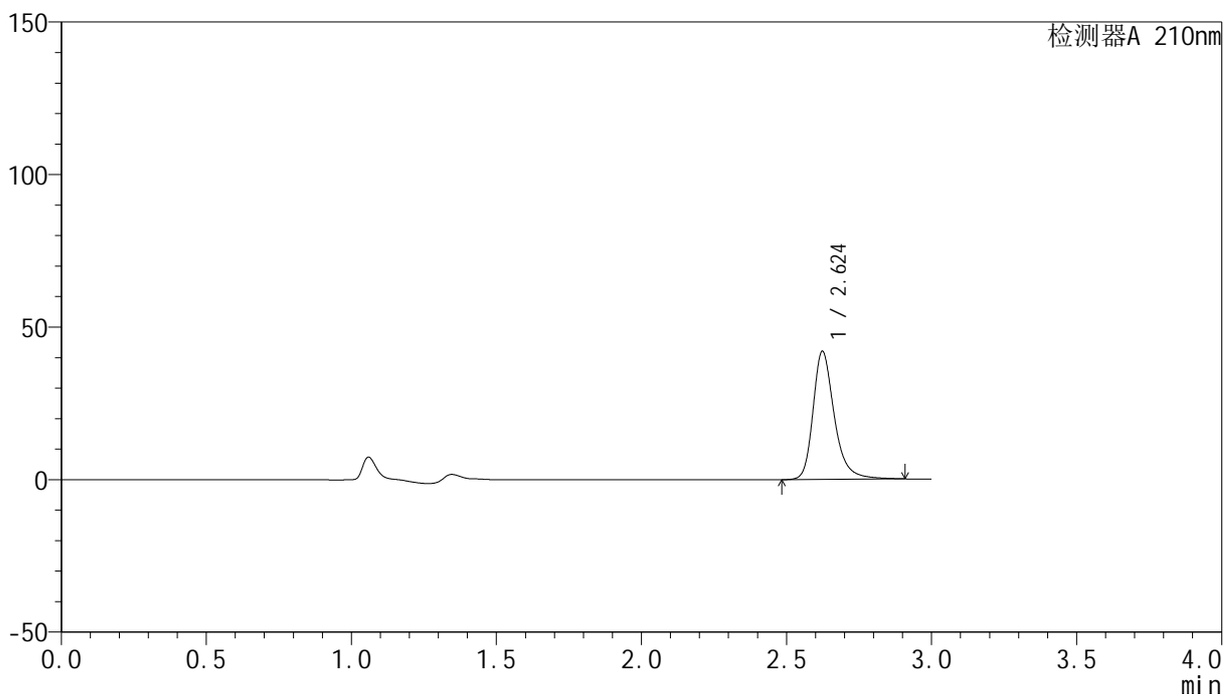
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	215912	41823	100.000	6596	1.294	--
总计		215912	41823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-984-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 09:56:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

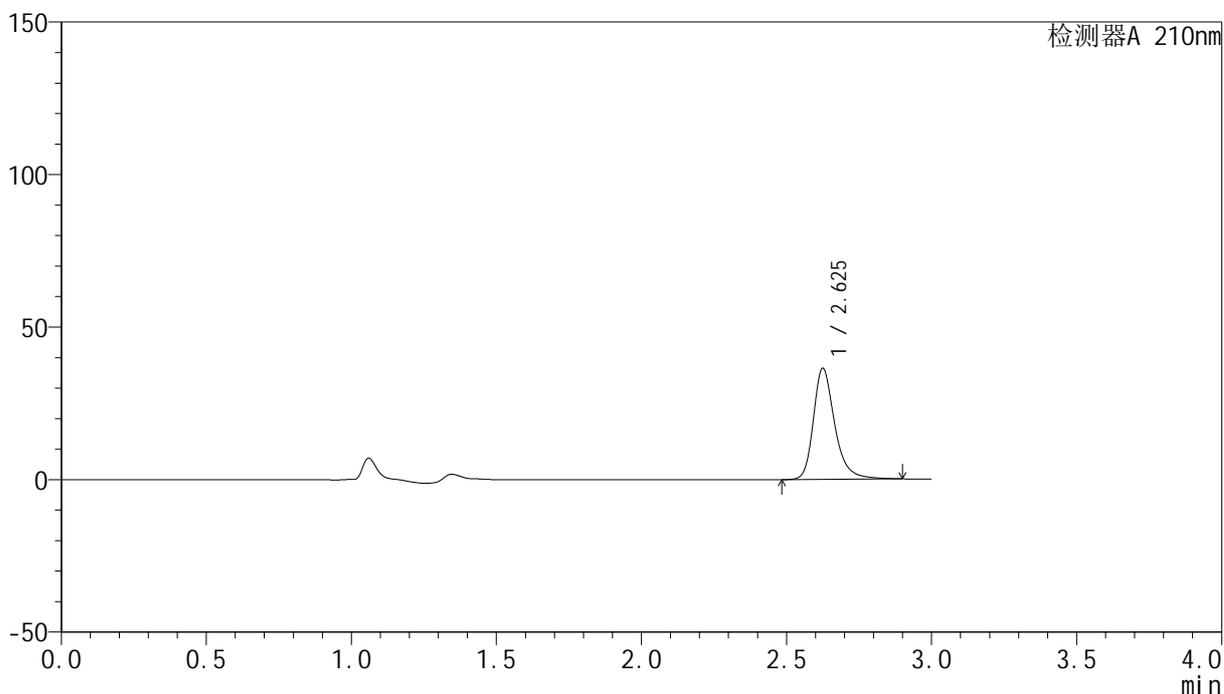
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	215379	41943	100.000	6602	1.293	--
总计		215379	41943	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-985-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 09:59:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

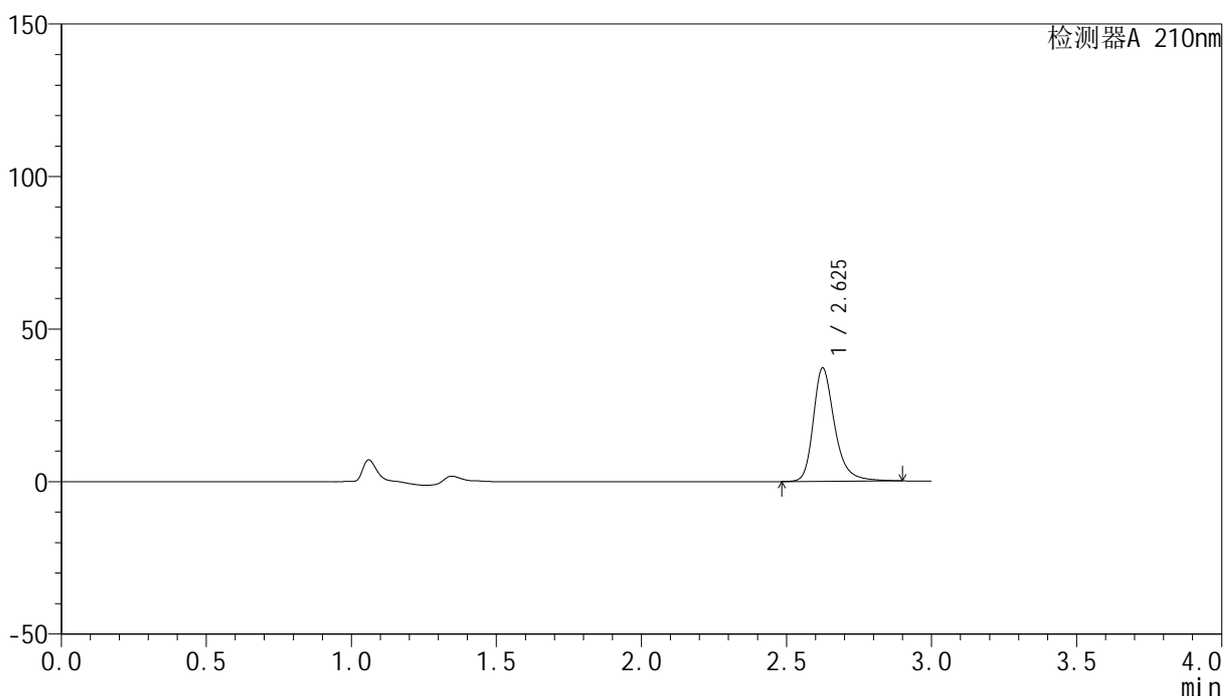
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	187388	36253	100.000	6566	1.296	--
总计		187388	36253	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-986-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 10:03:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	190626	37001	100.000	6582	1.296	--
总计		190626	37001	100.000			



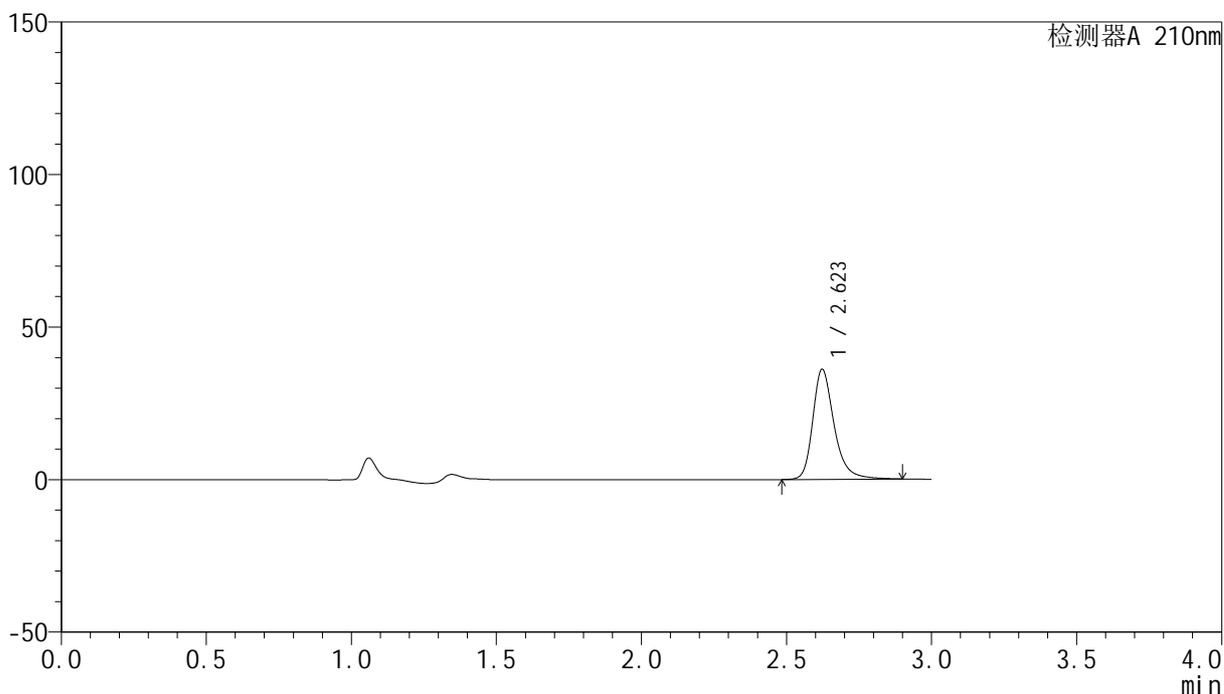
YMP-397

<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 - 30-8/27-987-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

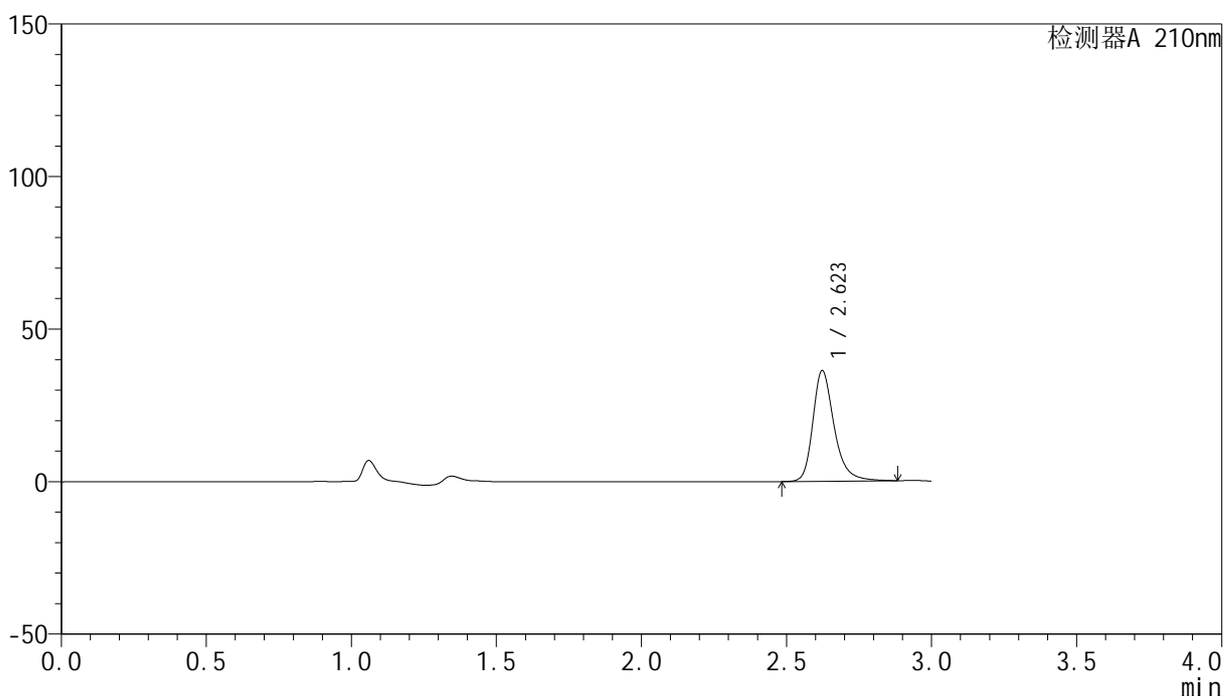
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	185425	36096	100.000	6561	1.295	--
总计		185425	36096	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-988-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 10:09:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	185472	36259	100.000	6578	1.291	--
总计		185472	36259	100.000			



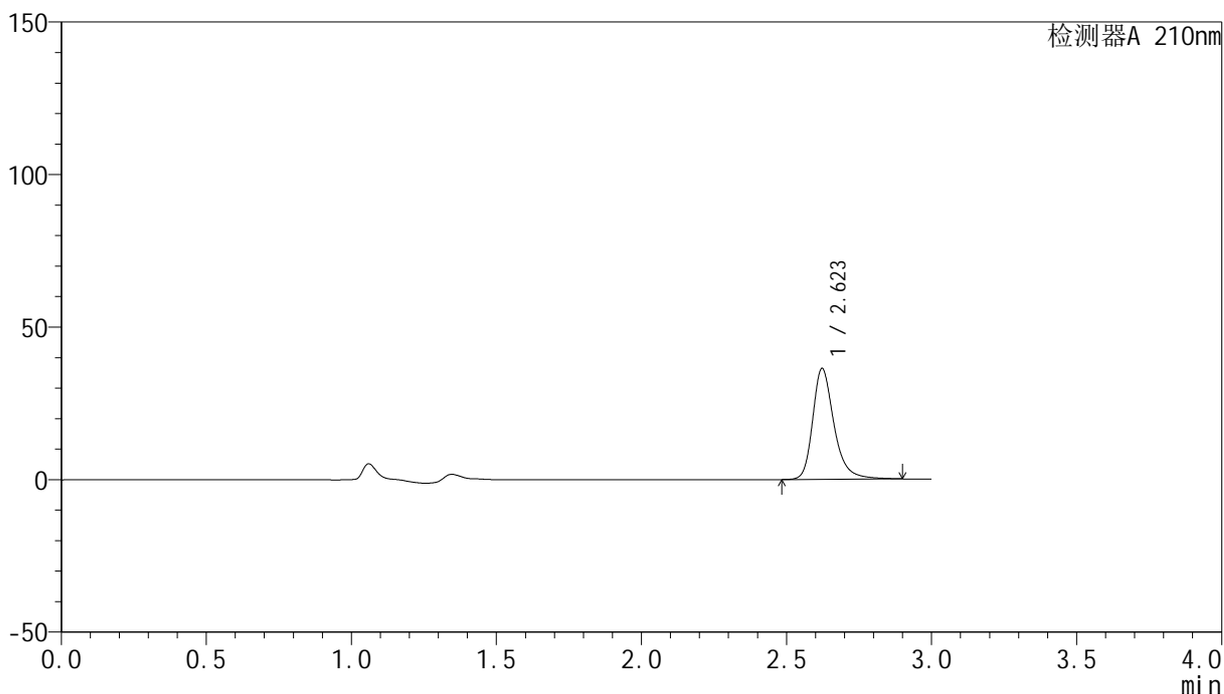
YMP-397

<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 - 30-8/27-989-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

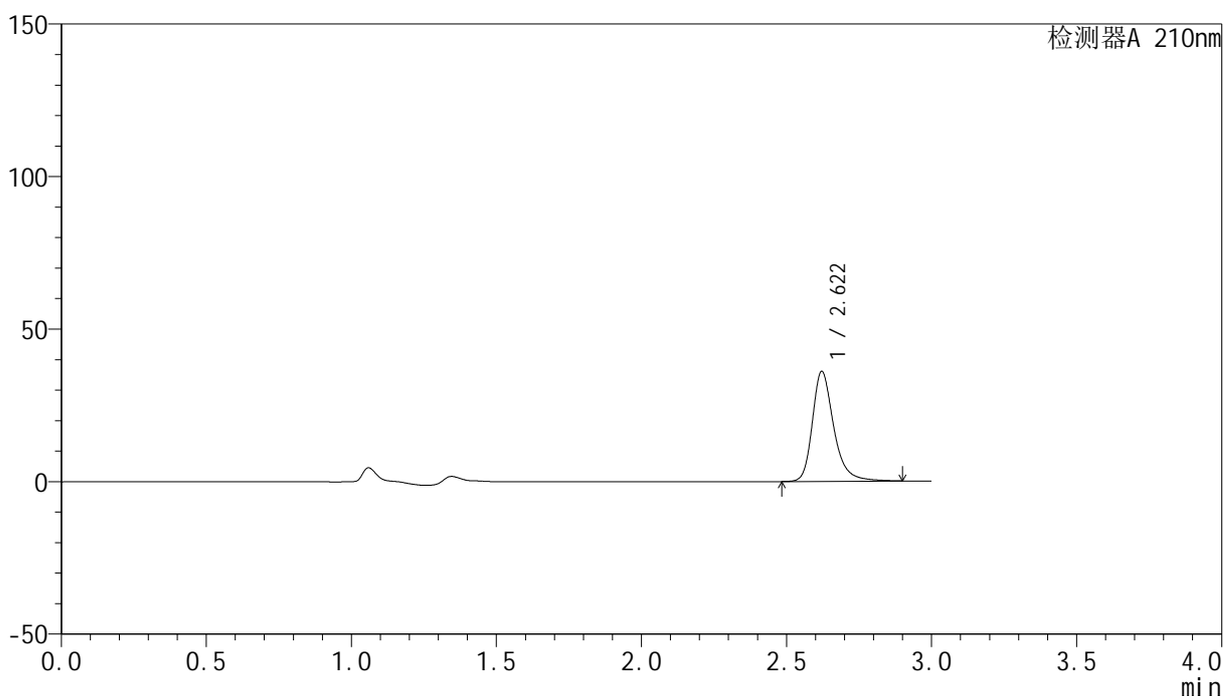
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	186534	36352	100.000	6568	1.297	--
总计		186534	36352	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-990-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

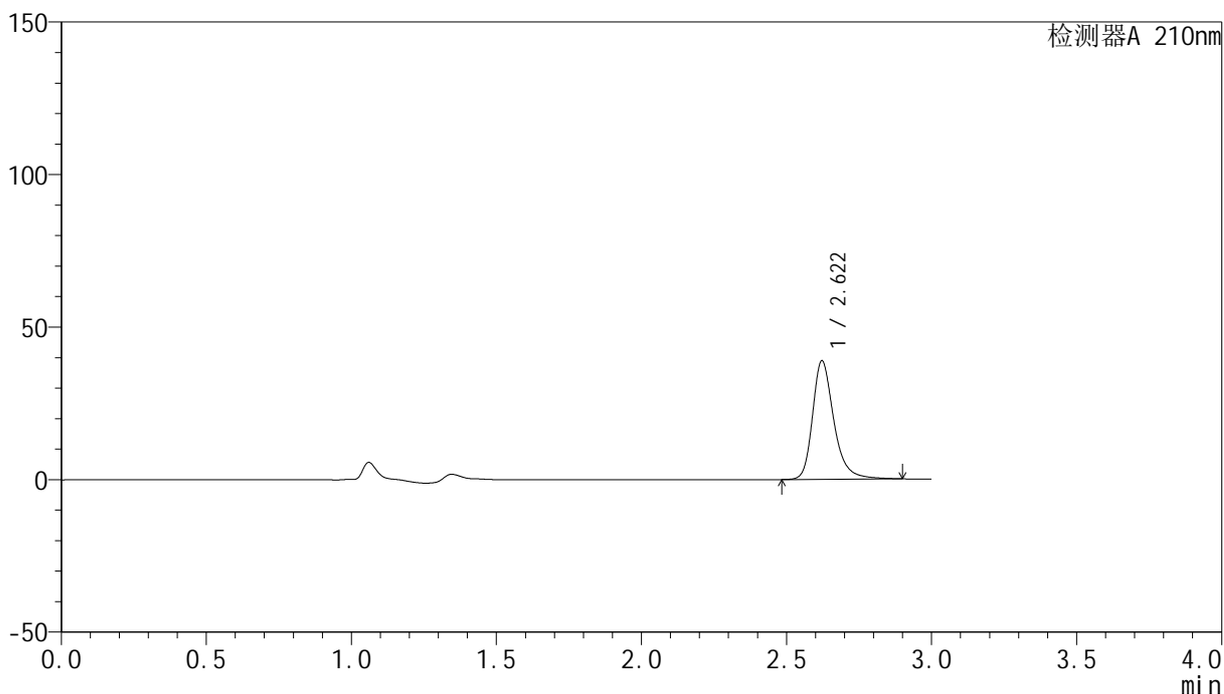
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	185369	36080	100.000	6546	1.297	--
总计		185369	36080	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-991-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 10:20:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

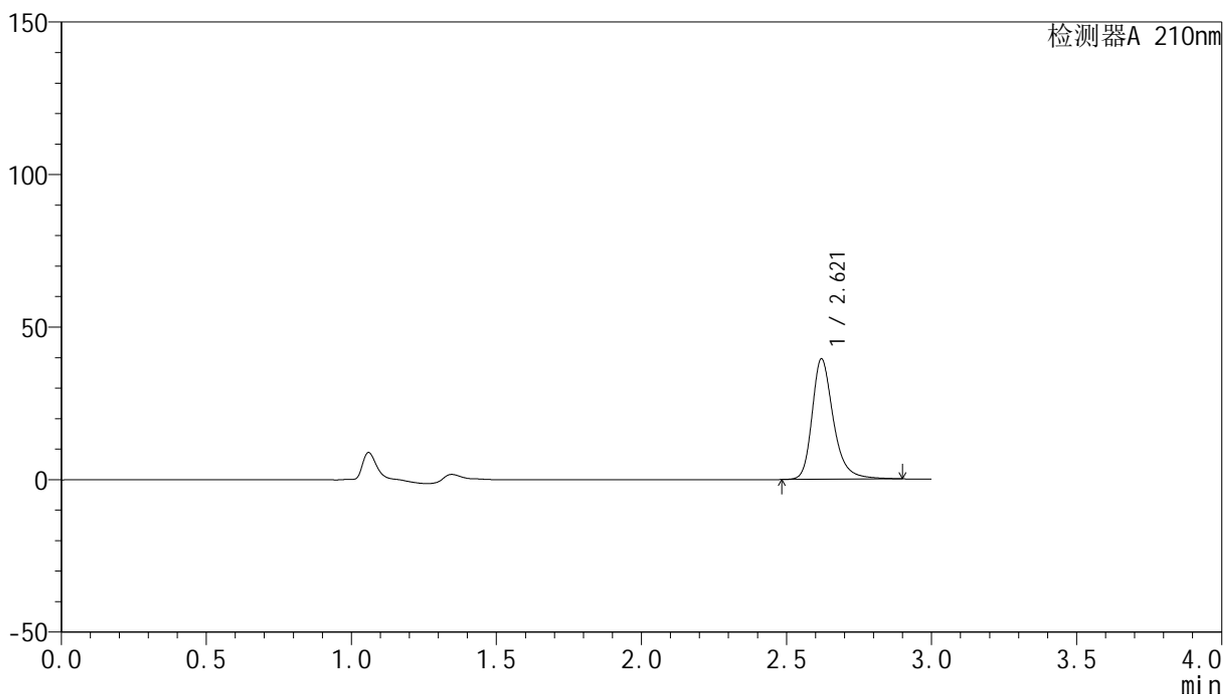
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	199014	38883	100.000	6589	1.295	--
总计		199014	38883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-992-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 10:23:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

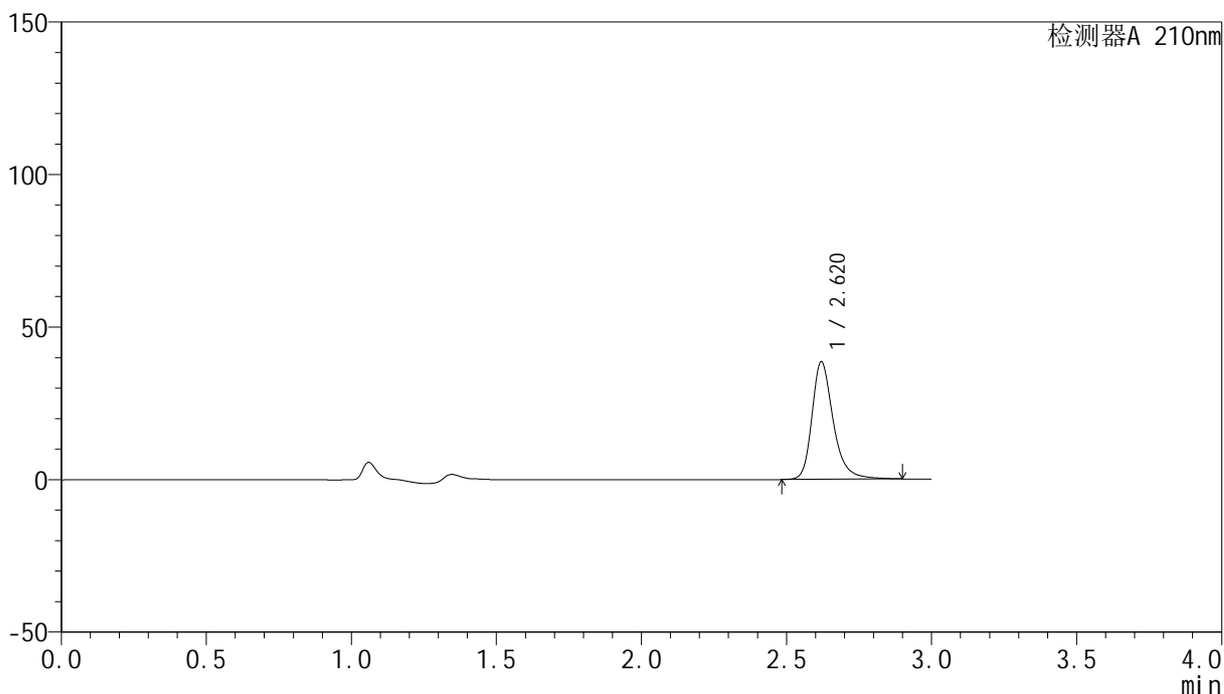
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	202309	39488	100.000	6573	1.292	--
总计		202309	39488	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-993-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 10:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

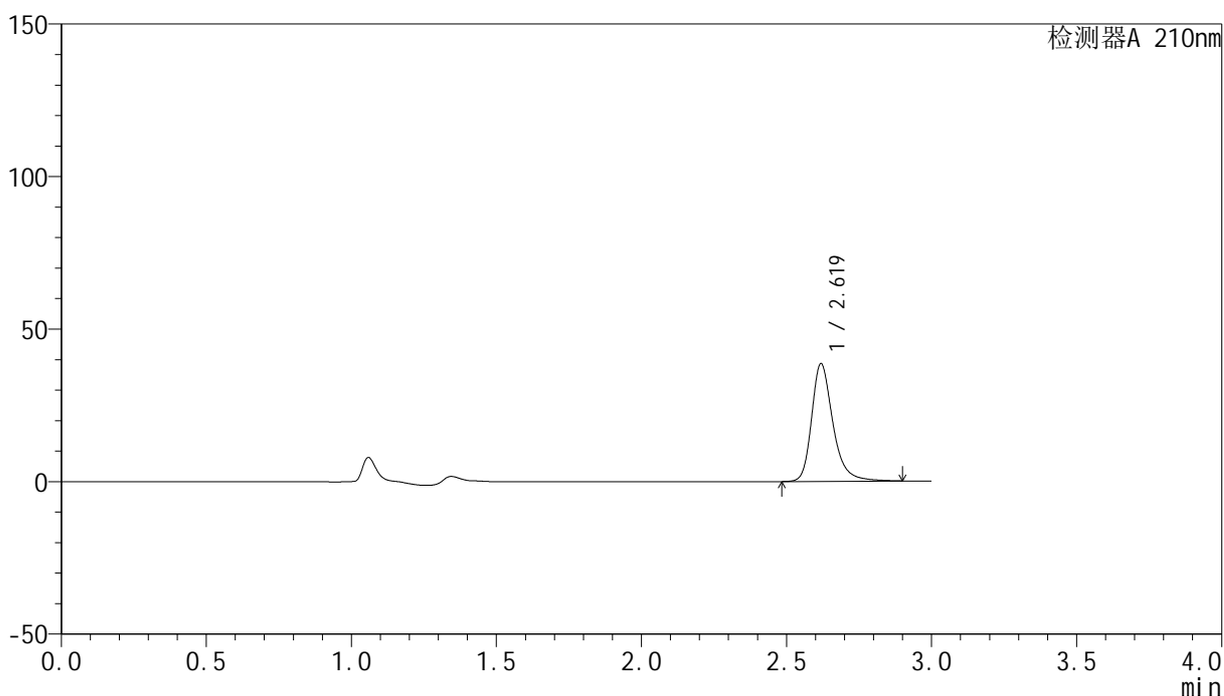
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	197292	38525	100.000	6598	1.294	--
总计		197292	38525	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-994-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 10:30:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	197715	38489	100.000	6581	1.296	--
总计		197715	38489	100.000			



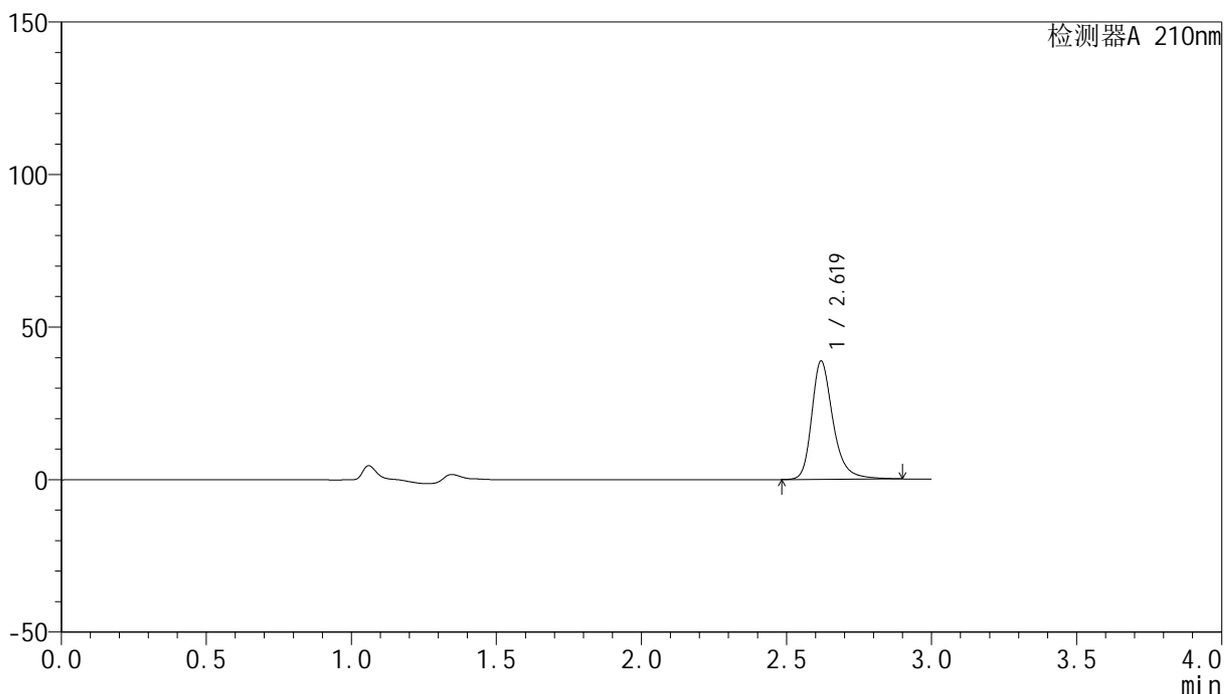
YMP-397

<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 - 30-8/27-995-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	198701	38678	100.000	6568	1.295	--
总计		198701	38678	100.000			



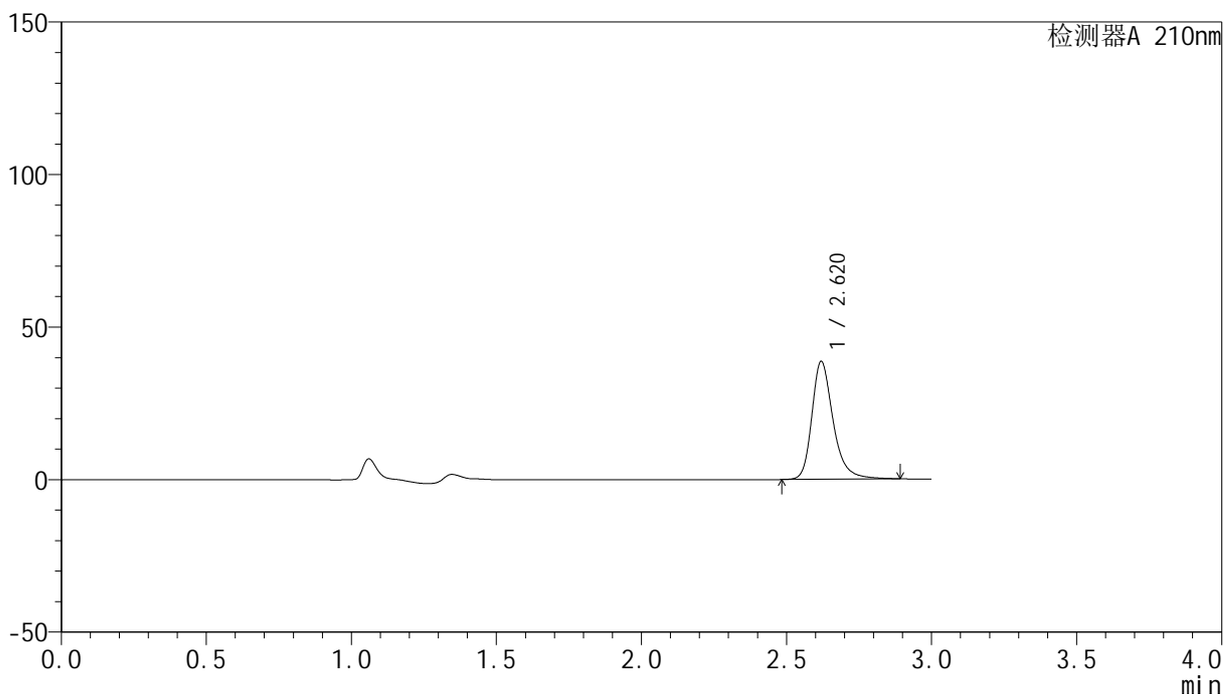
YMP-397

<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 - 30-8/27-996-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	197749	38606	100.000	6582	1.293	--
总计		197749	38606	100.000			



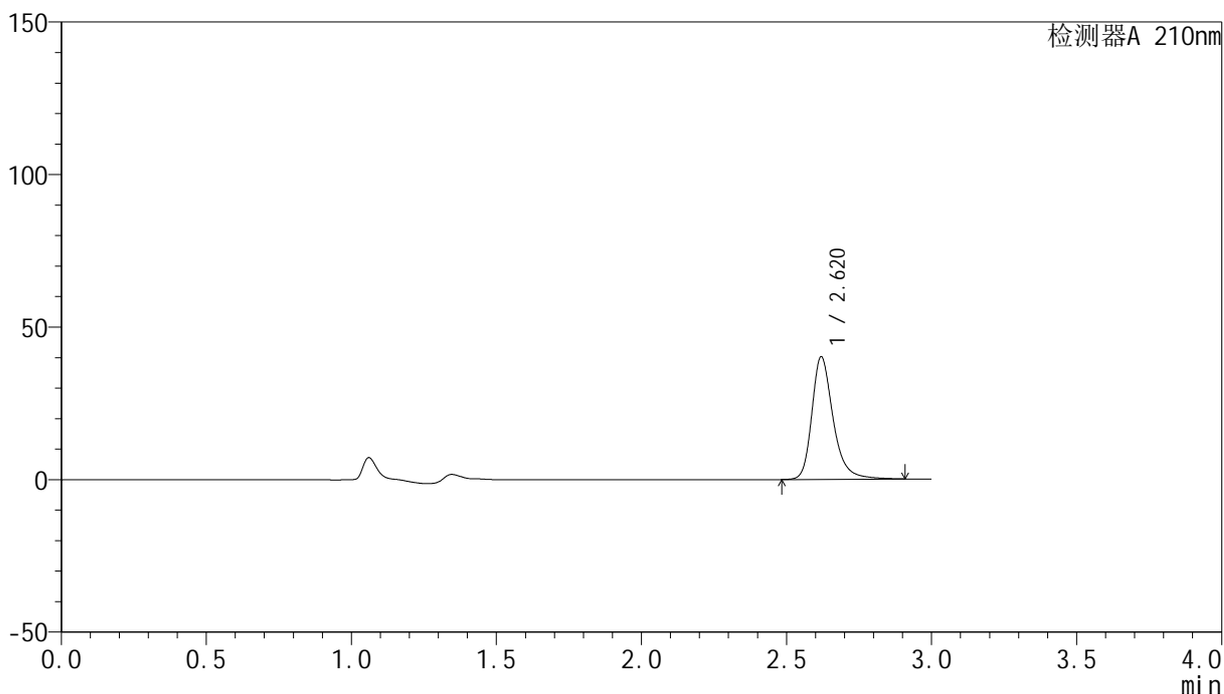
YMP-397

<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 - 30-8/27-997-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

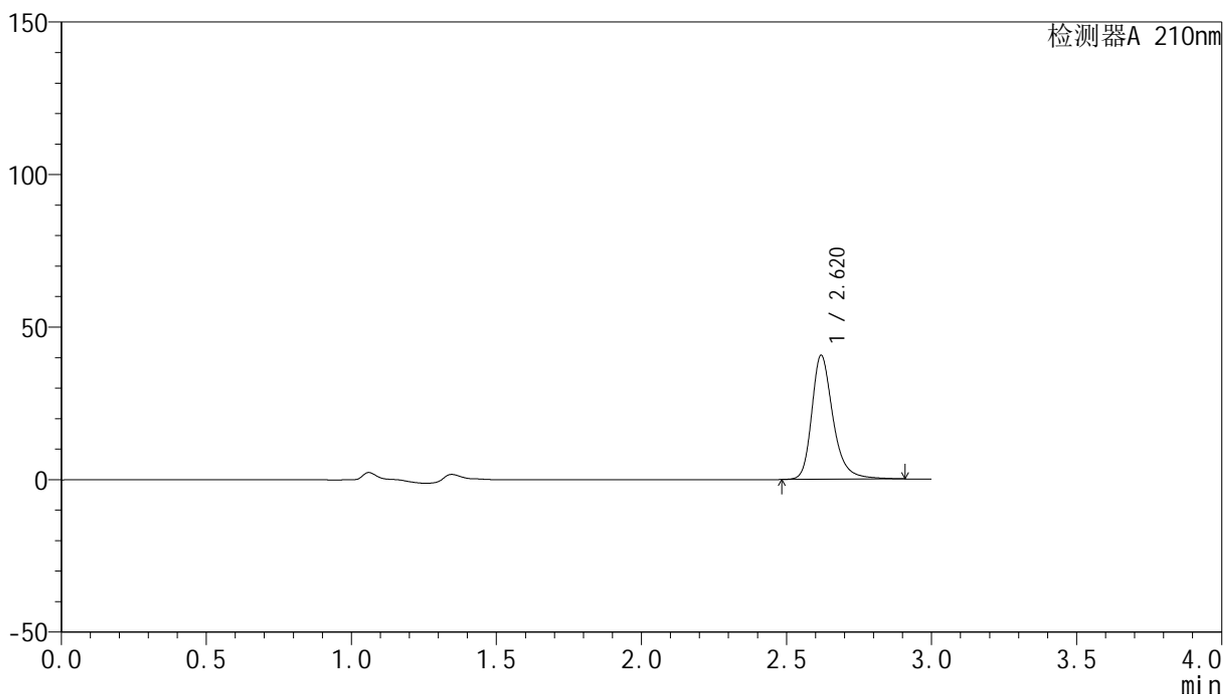
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	205852	40131	100.000	6591	1.295	--
总计		205852	40131	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-998-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 10:43:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	208326	40589	100.000	6589	1.294	--
总计		208326	40589	100.000			



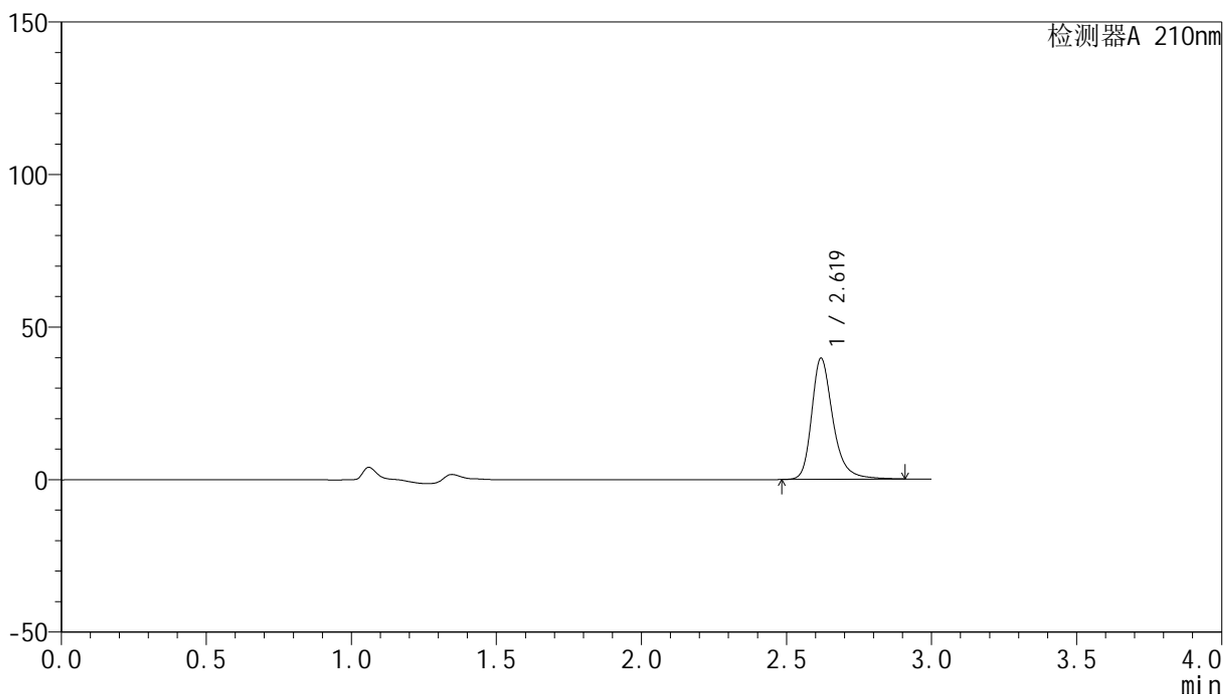
YMP-397

<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 - 30-8/27-999-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

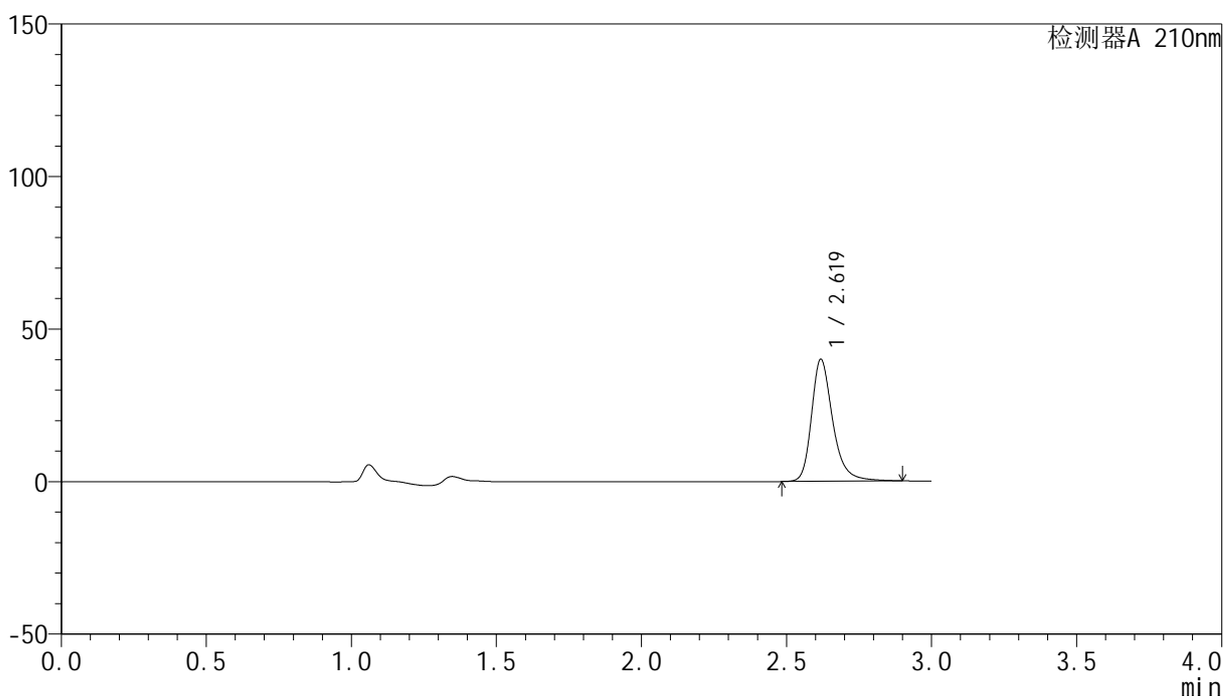
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	203405	39599	100.000	6591	1.296	--
总计		203405	39599	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1001-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	204387	39809	100.000	6604	1.295	--
总计		204387	39809	100.000			



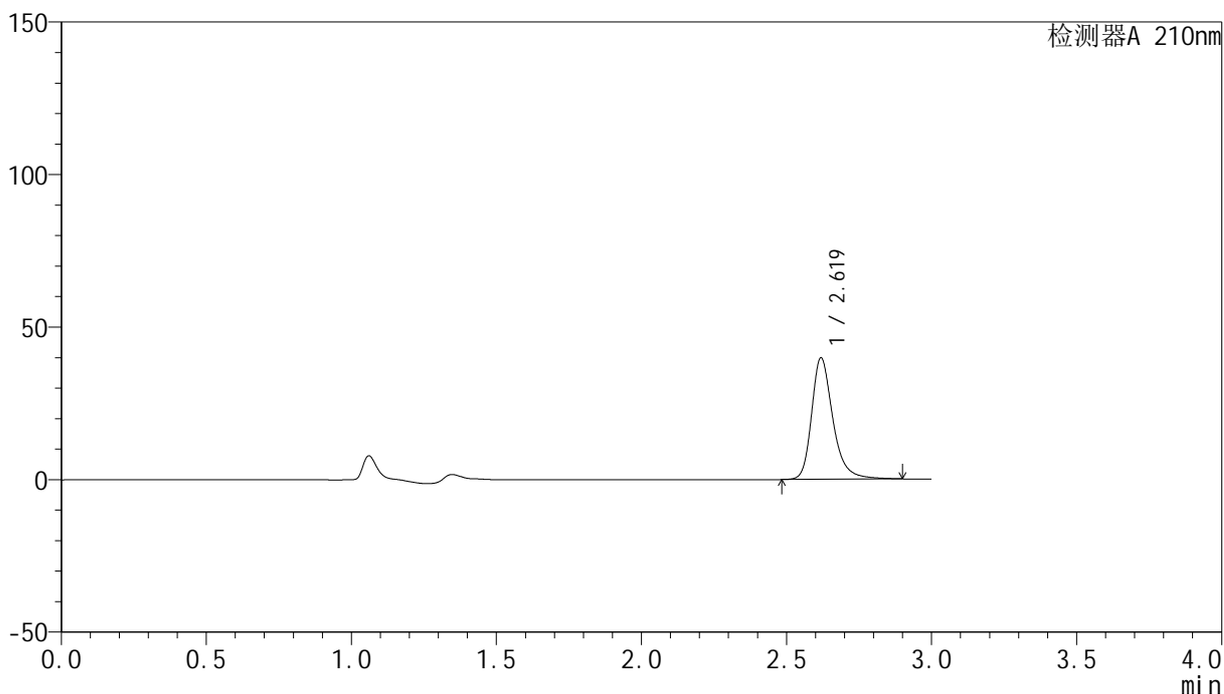
YMP-397

<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 - 30-8/27-1002-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

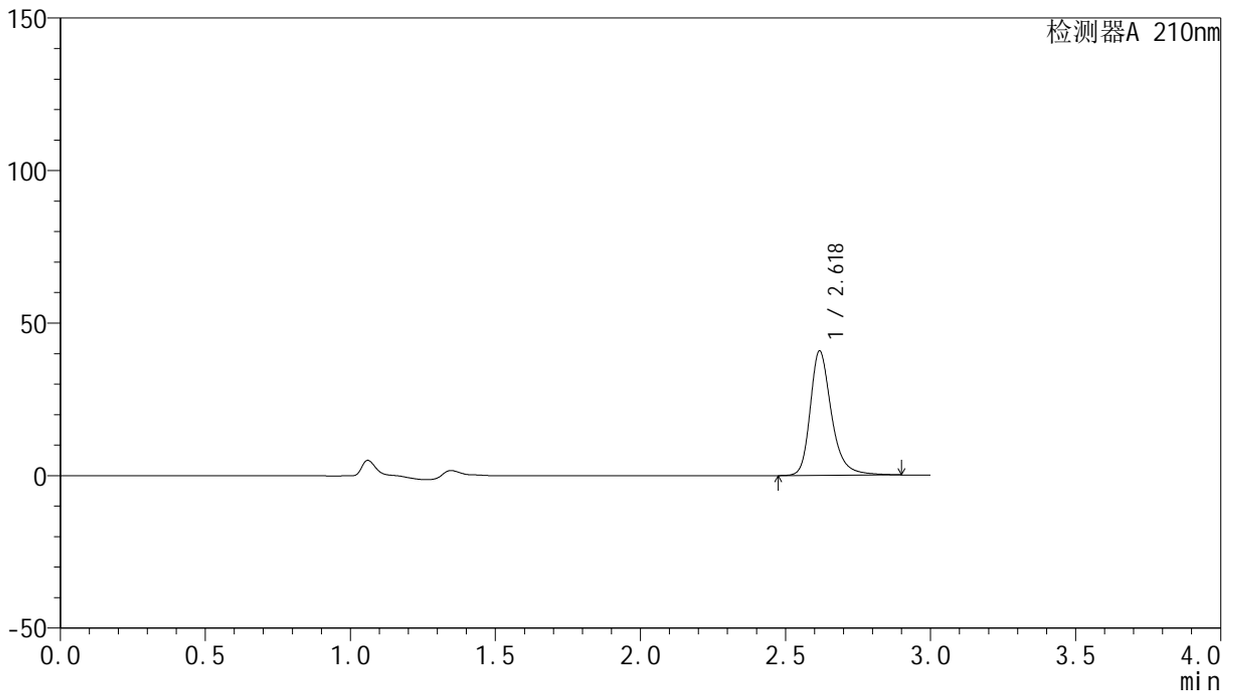
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	203951	39722	100.000	6585	1.295	--
总计		203951	39722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1003-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 11:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

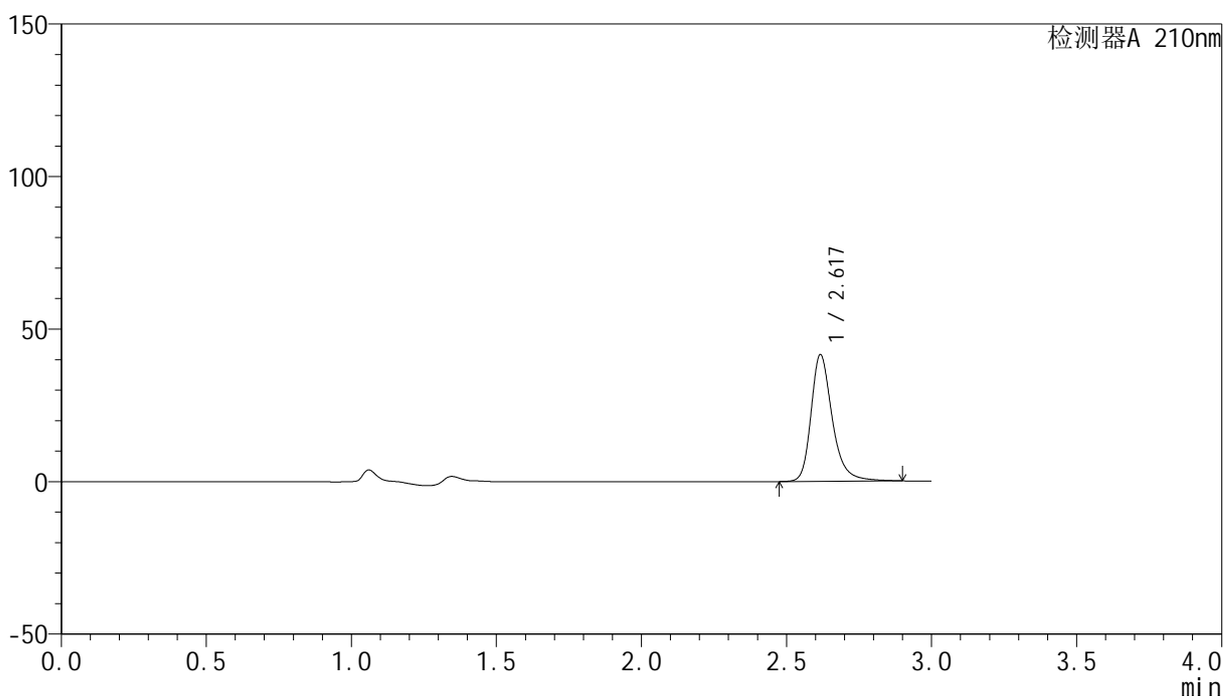
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	208585	40489	100.000	6603	1.296	--
总计		208585	40489	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1004-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:04:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

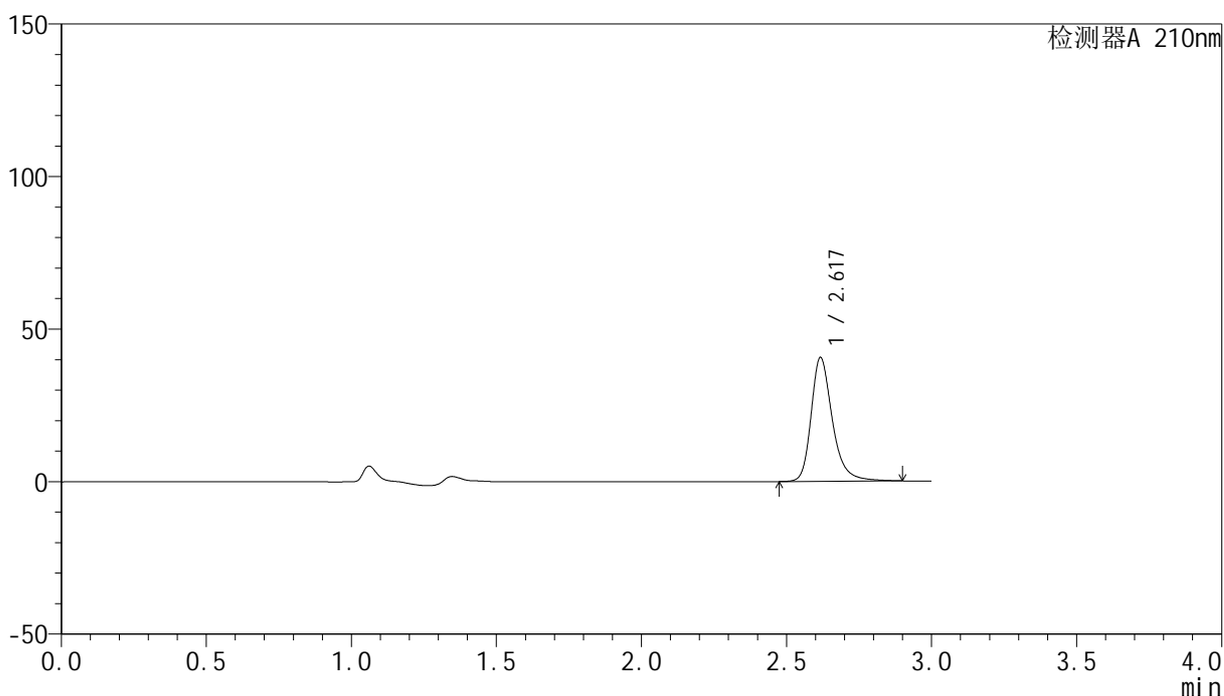
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	212246	41297	100.000	6601	1.295	--
总计		212246	41297	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1005-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:07:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

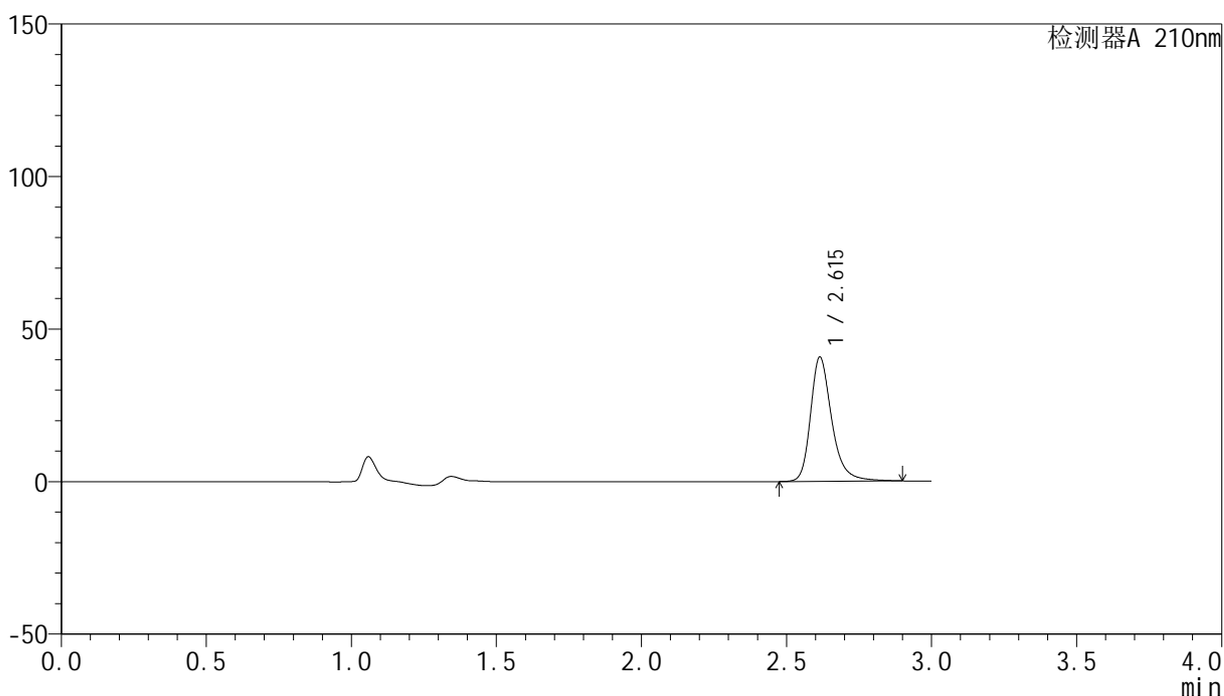
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	207597	40325	100.000	6594	1.296	--
总计		207597	40325	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1006-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:10:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

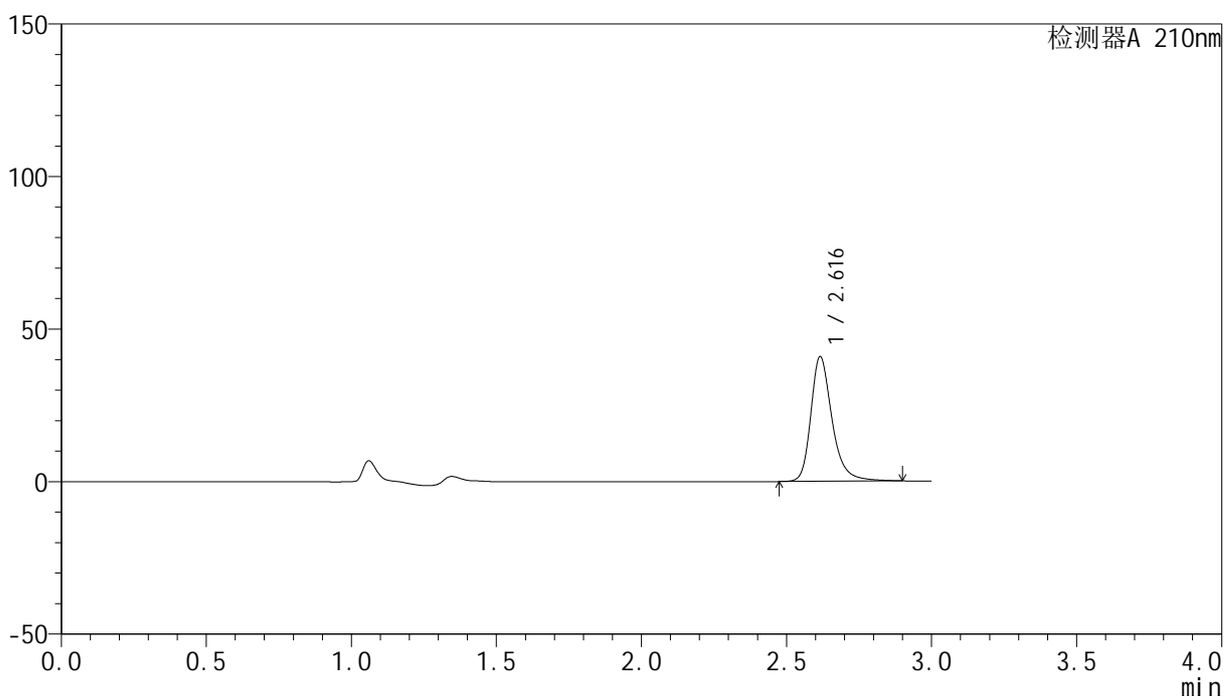
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	208124	40708	100.000	6598	1.293	--
总计		208124	40708	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1007-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:14:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

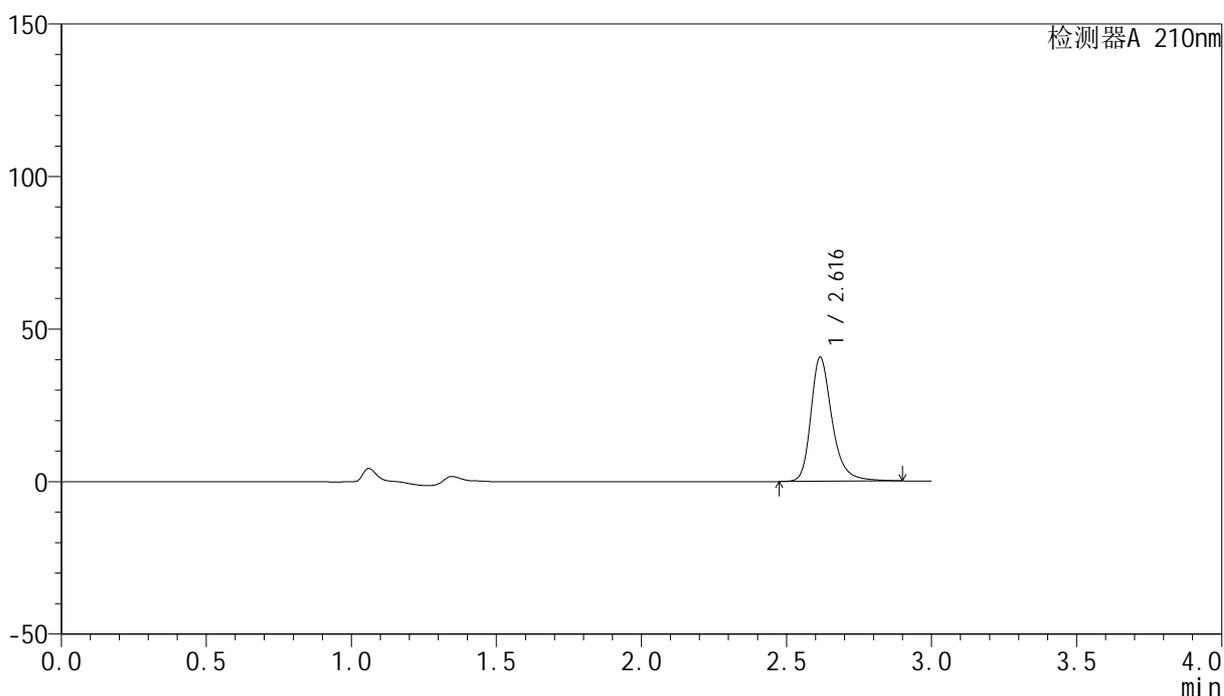
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	208770	40744	100.000	6601	1.295	--
总计		208770	40744	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1008-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	207736	40555	100.000	6610	1.295	--
总计		207736	40555	100.000			



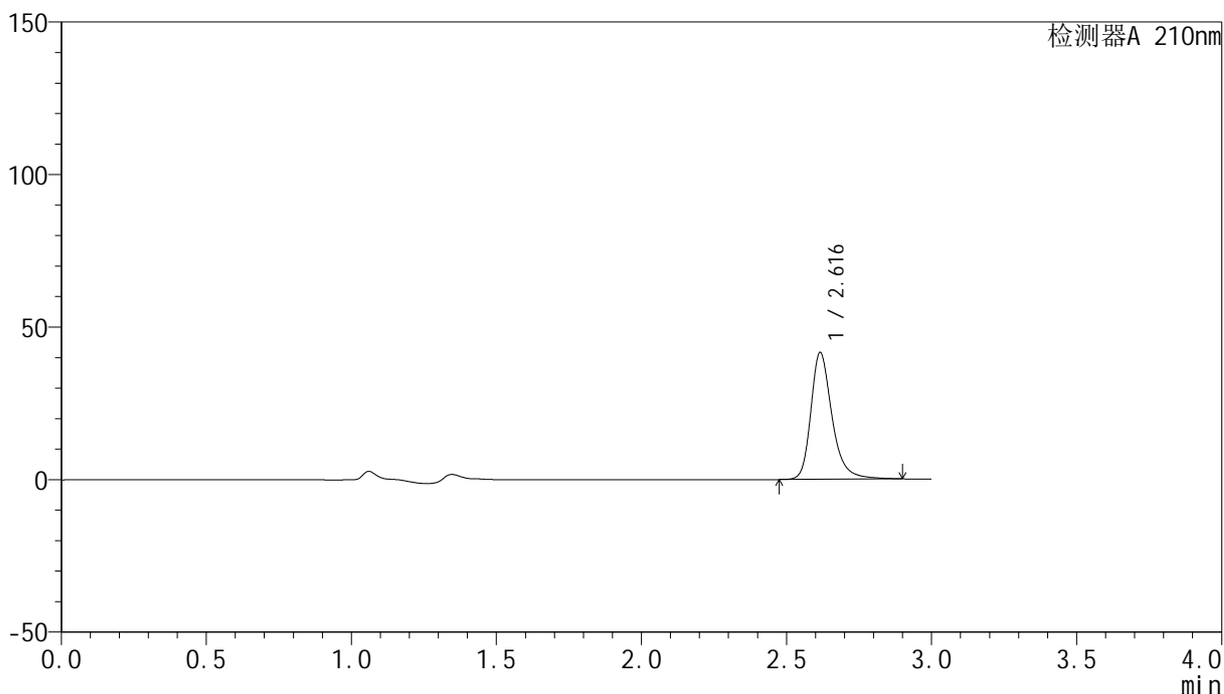
YMP-397

<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 - 30-8/27-1009-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 11:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

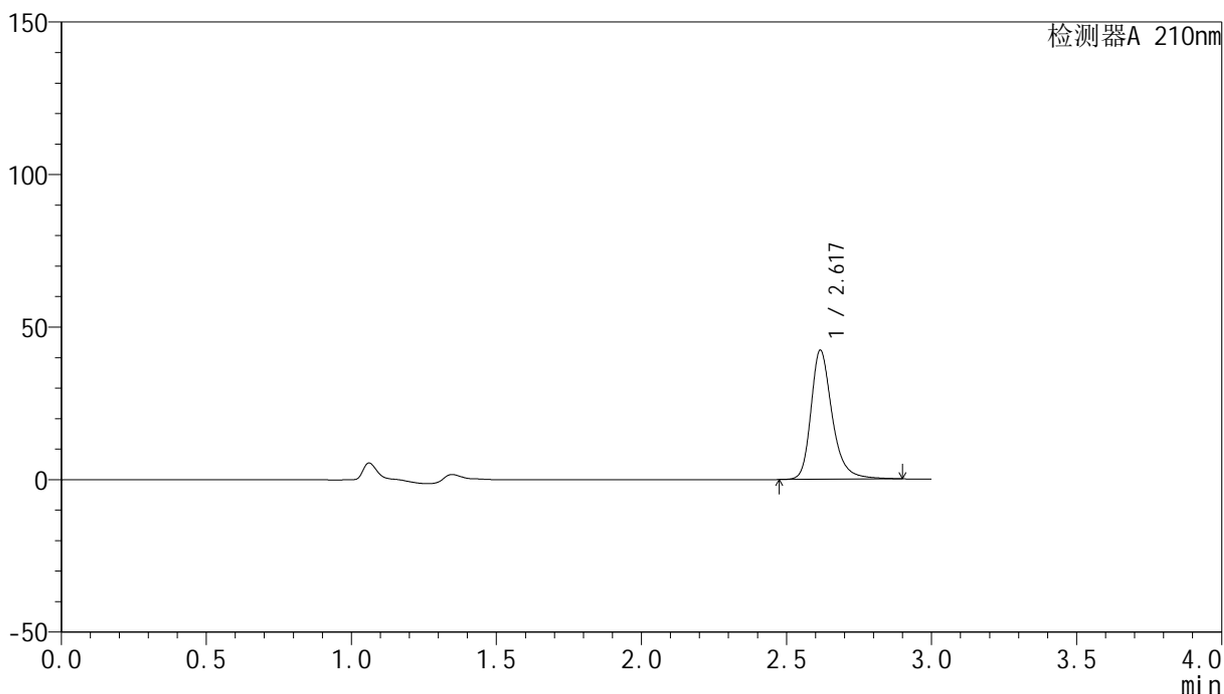
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	211896	41447	100.000	6632	1.294	--
总计		211896	41447	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1010-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:24:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	216023	42120	100.000	6605	1.294	--
总计		216023	42120	100.000			



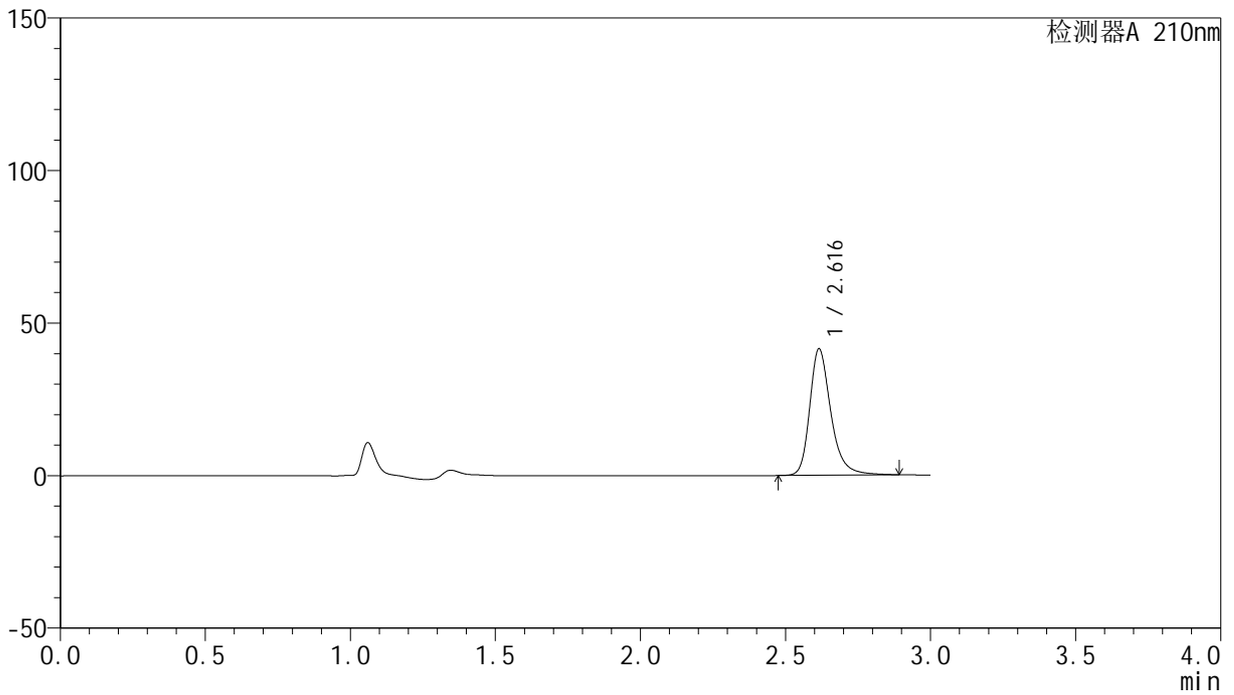
YMP-397

<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 - 30-8/27-1011-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:27:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

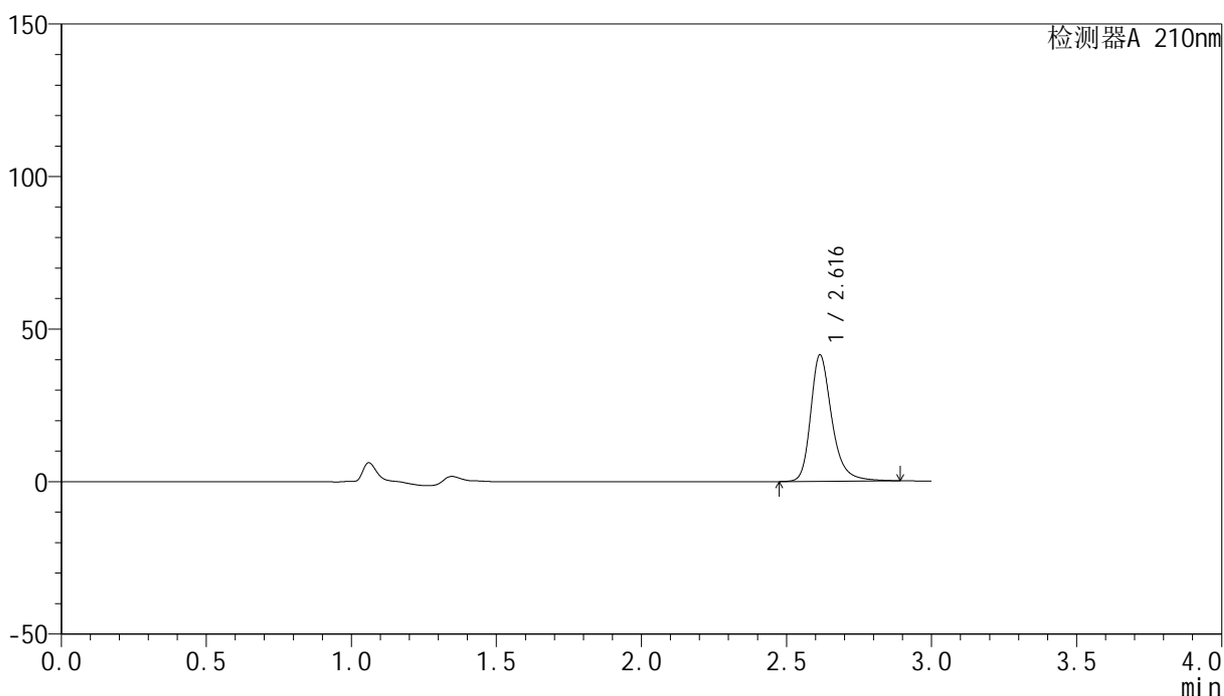
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	210932	41369	100.000	6628	1.293	--
总计		210932	41369	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1012-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:31:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

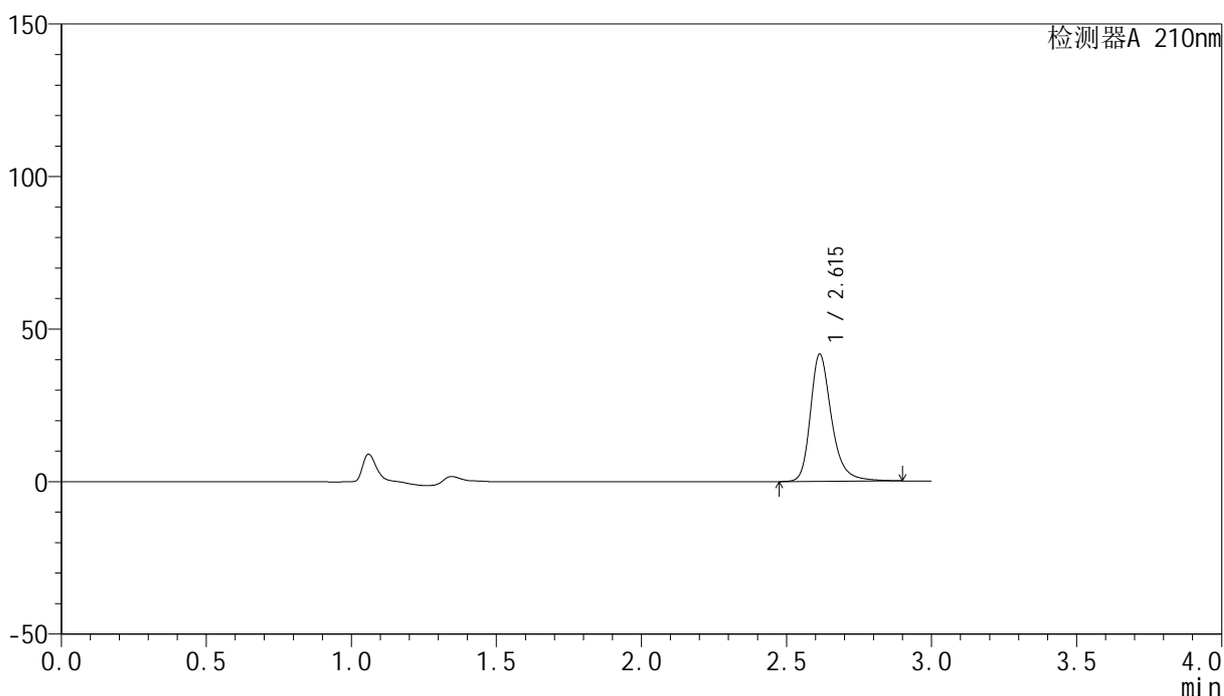
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	210866	41374	100.000	6629	1.292	--
总计		210866	41374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1013-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

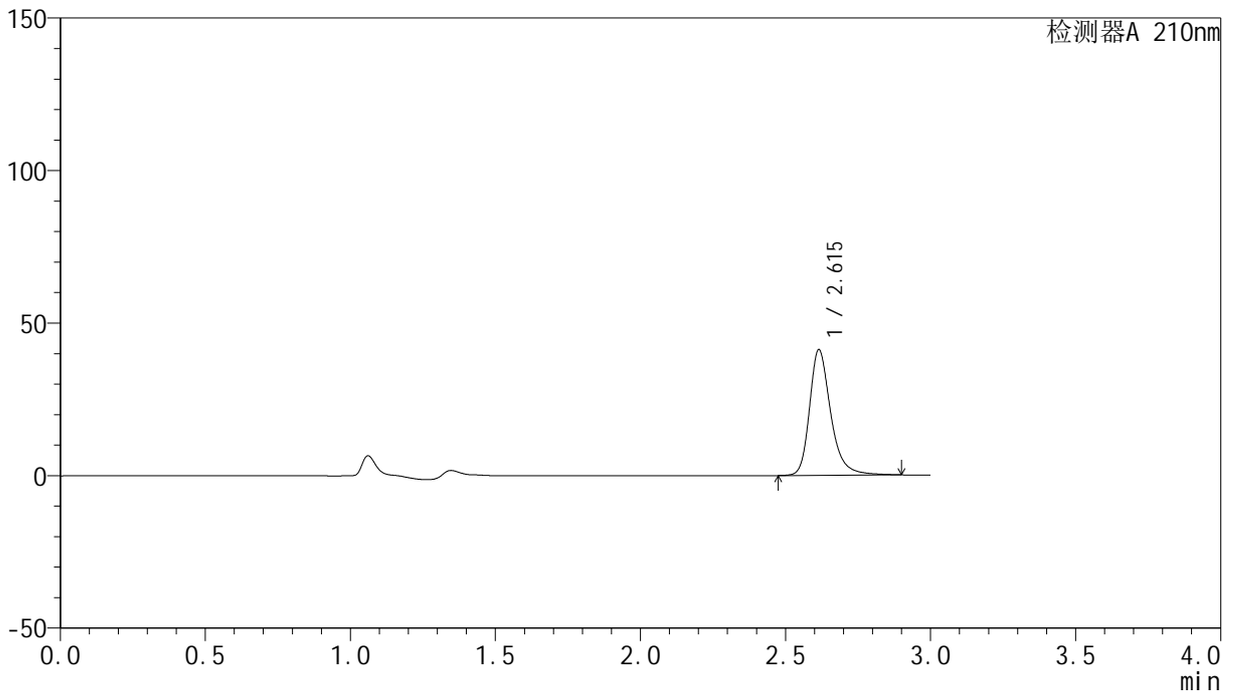
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	212670	41730	100.000	6624	1.292	--
总计		212670	41730	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1014-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

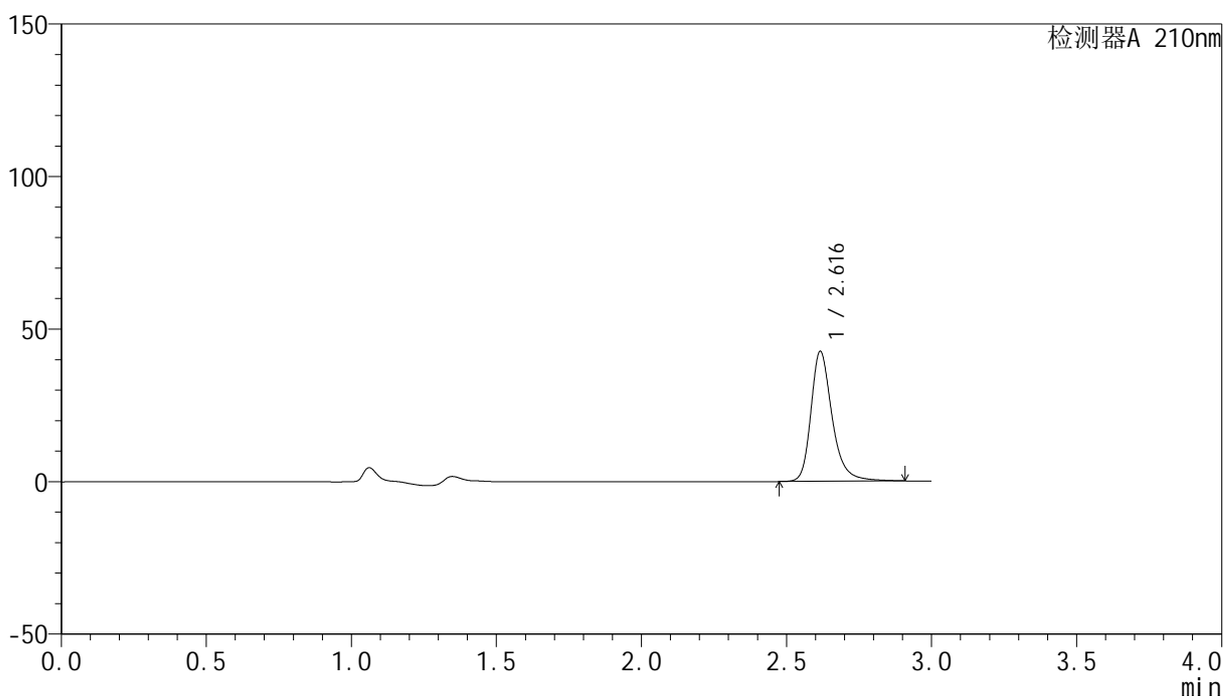
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	209949	41155	100.000	6632	1.292	--
总计		209949	41155	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1015-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:41:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

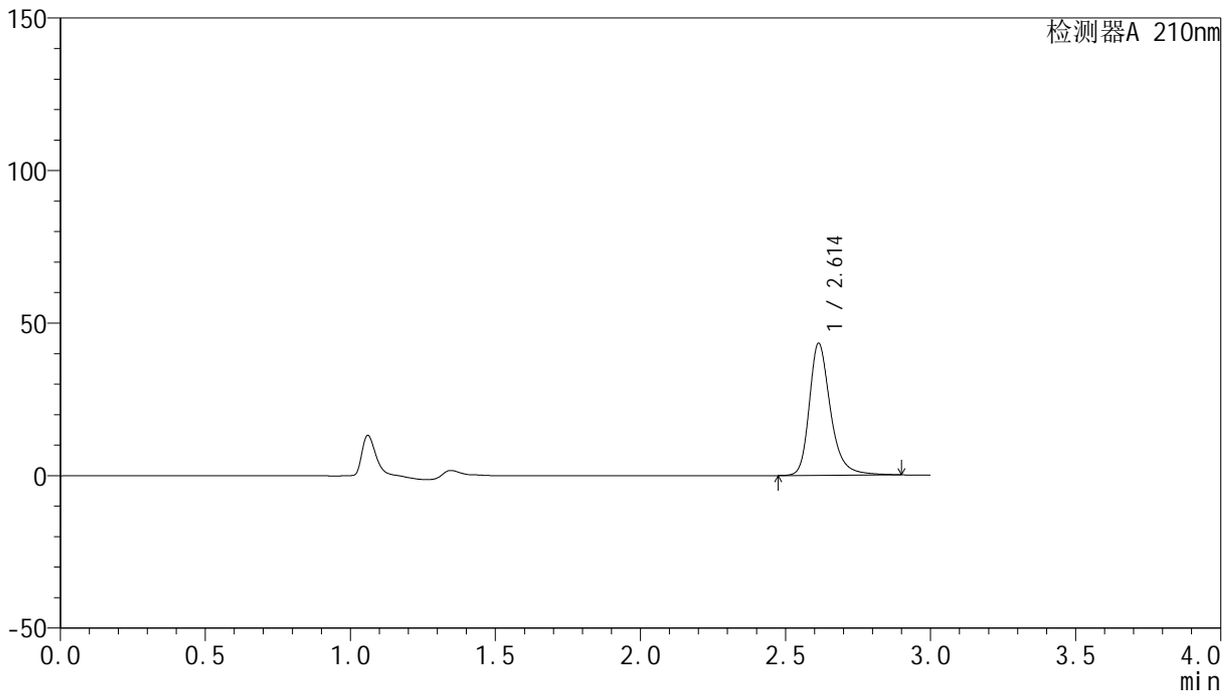
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	217474	42428	100.000	6618	1.294	--
总计		217474	42428	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1016-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 11:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

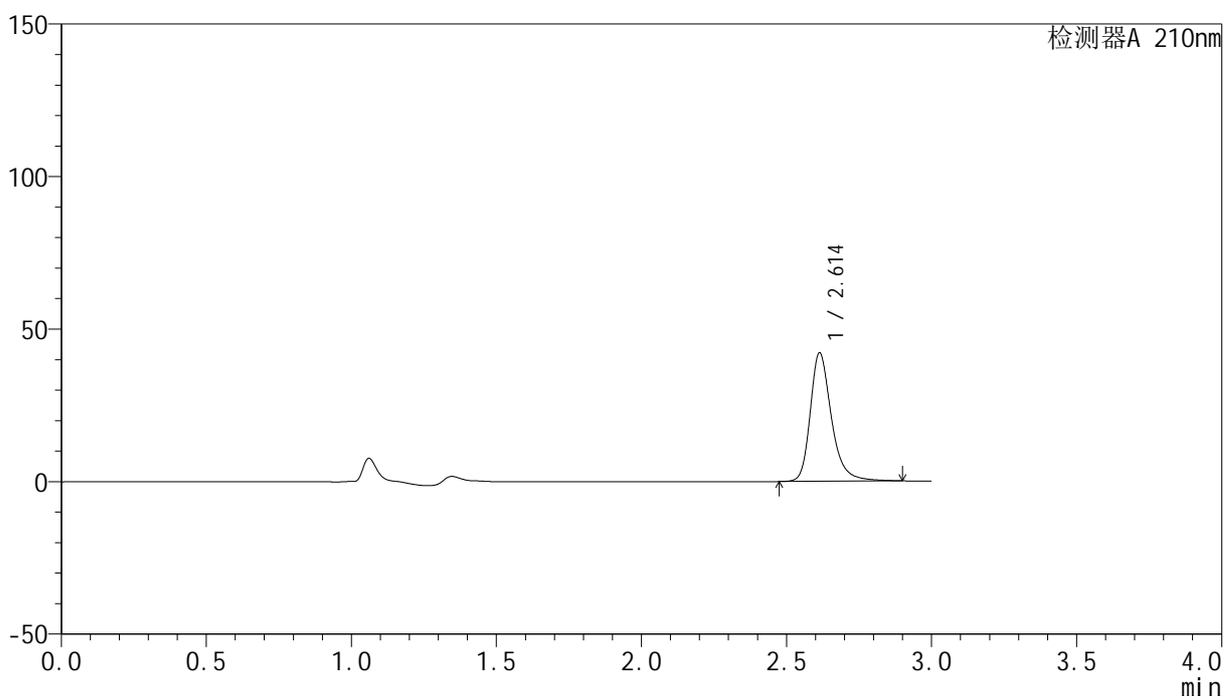
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	220409	43310	100.000	6633	1.292	--
总计		220409	43310	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1017-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 11:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

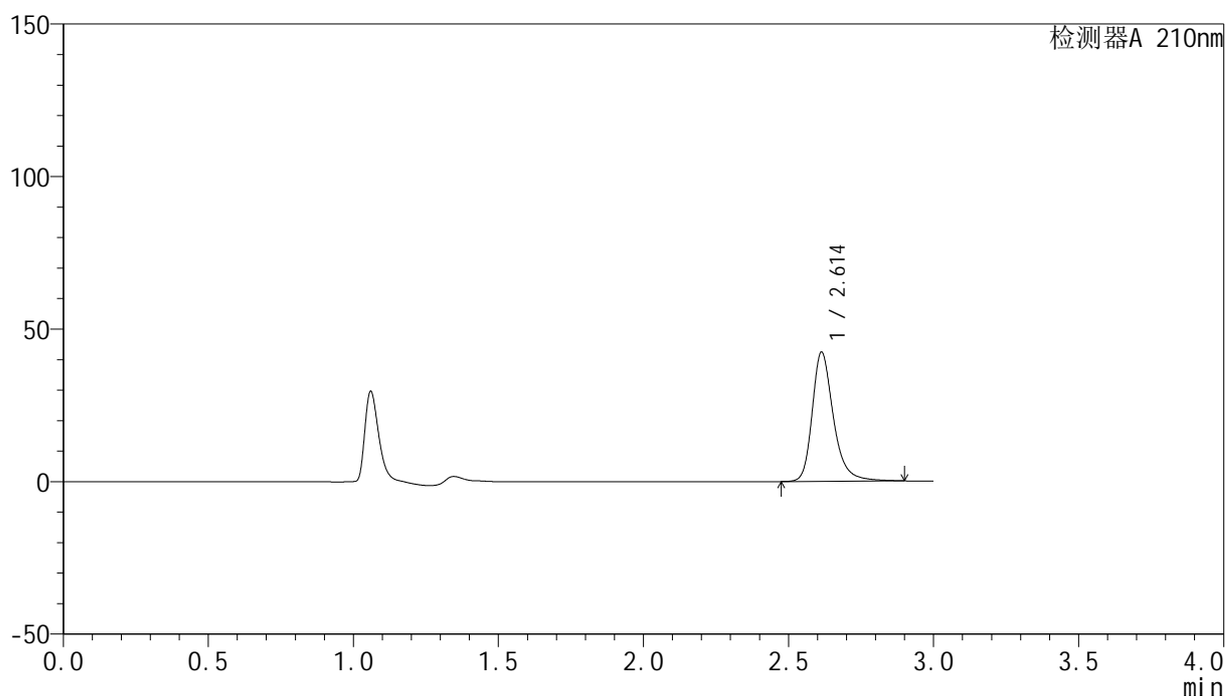
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	214733	42148	100.000	6615	1.291	--
总计		214733	42148	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1018-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

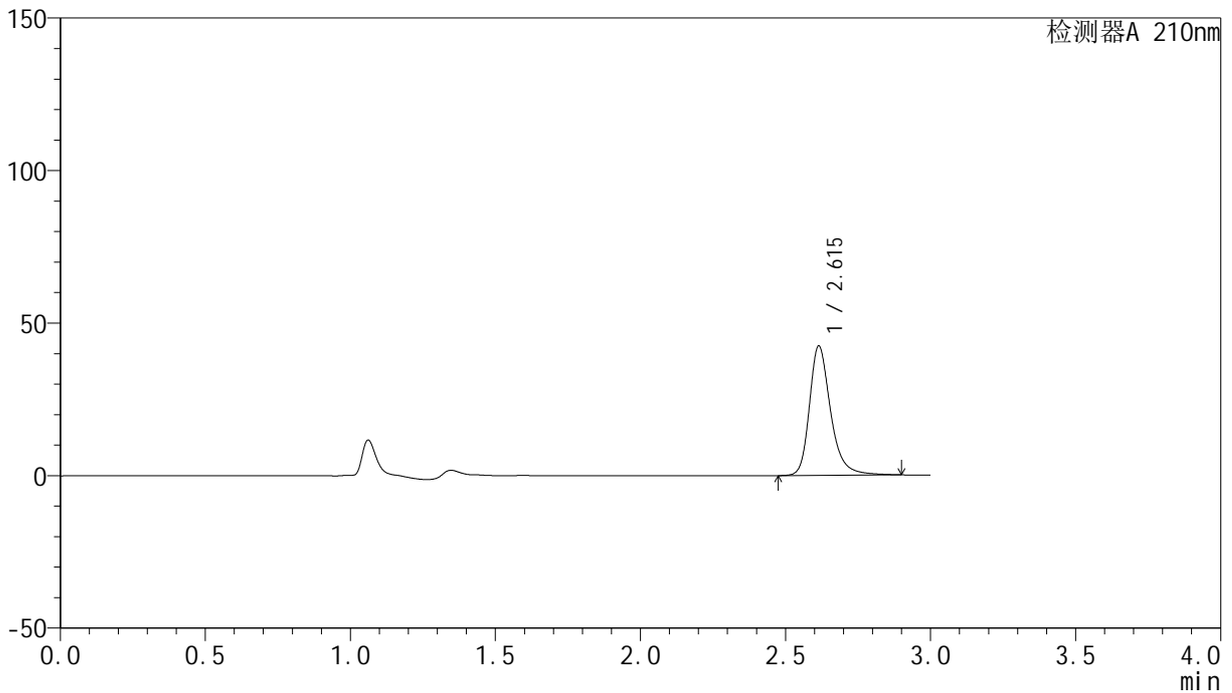
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	215929	42395	100.000	6614	1.291	--
总计		215929	42395	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1019-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:54:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

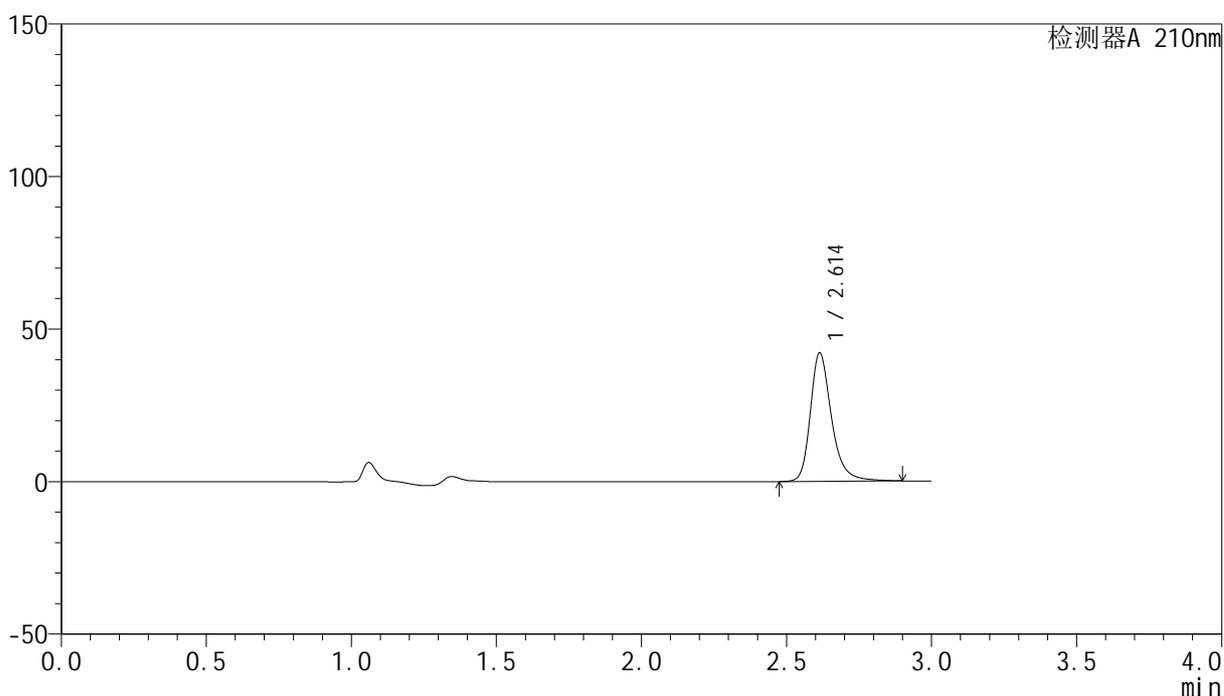
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	216441	42434	100.000	6618	1.292	--
总计		216441	42434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 30-8/27-1020-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:58:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

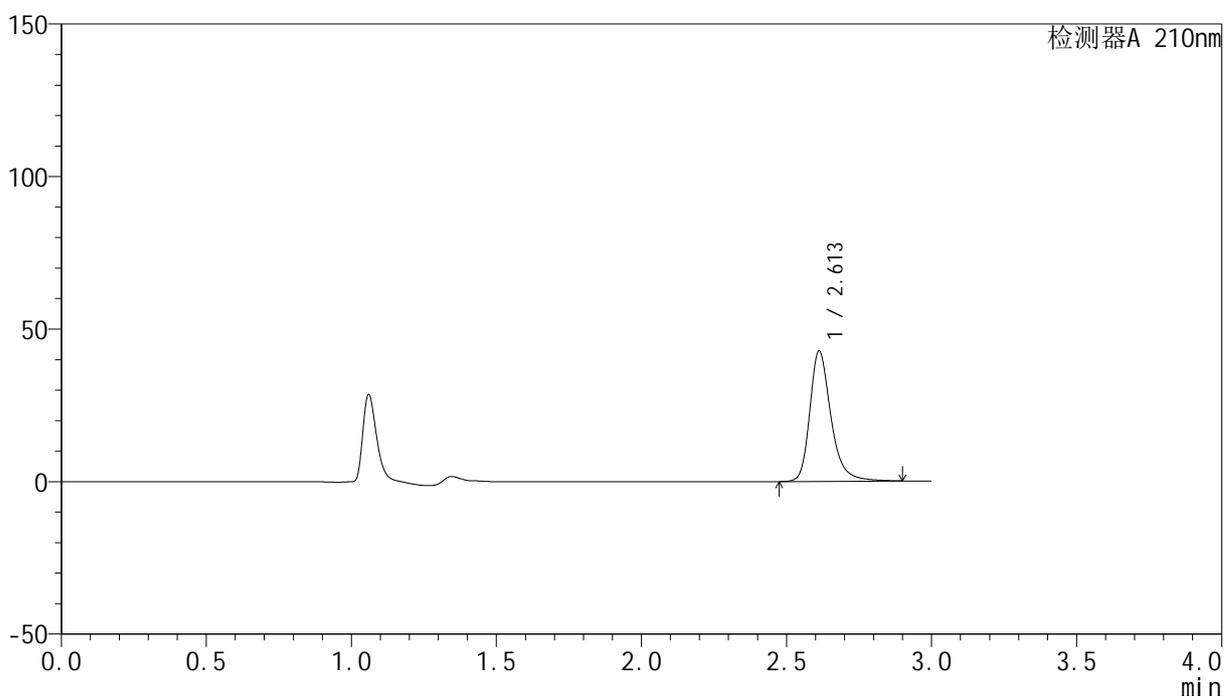
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	214548	42134	100.000	6630	1.291	--
总计		214548	42134	100.000			

<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 - 30-8/27-1021-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 12:01:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	217522	42747	100.000	6629	1.291	--
总计		217522	42747	100.000			



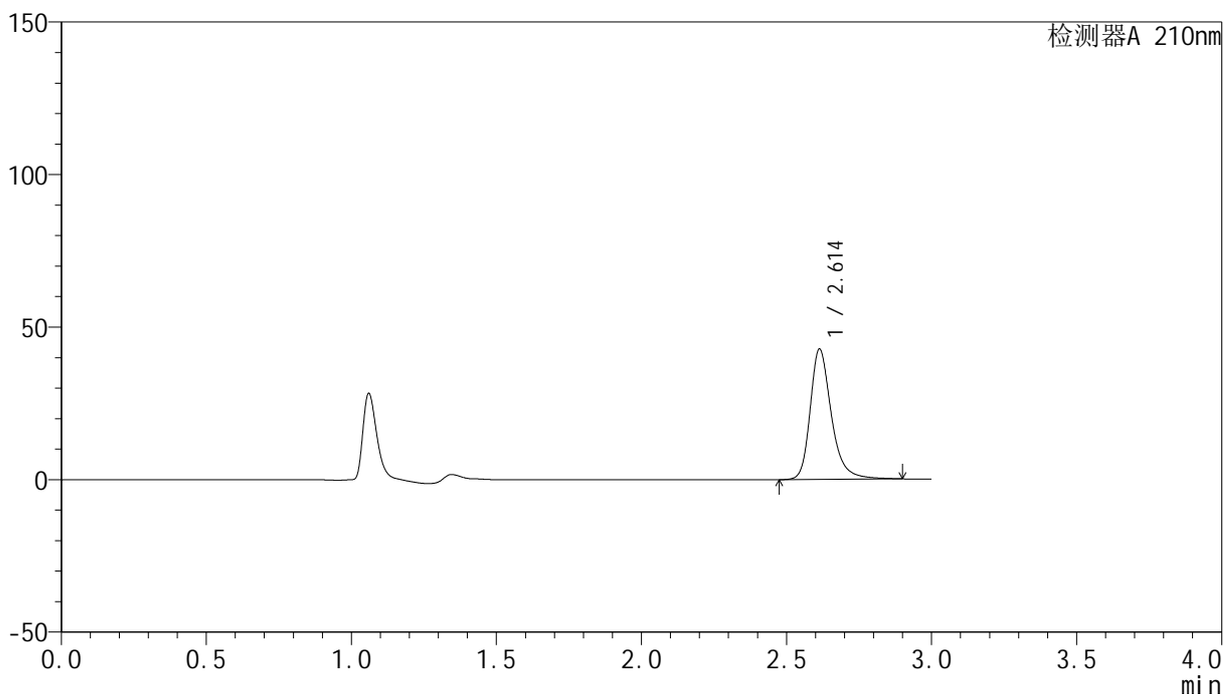
YMP-397

<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 - 30-8/27-1022-2 - zzp-2025041521p-cq6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 12:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 14:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	218210	42781	100.000	6610	1.291	--
总计		218210	42781	100.000			