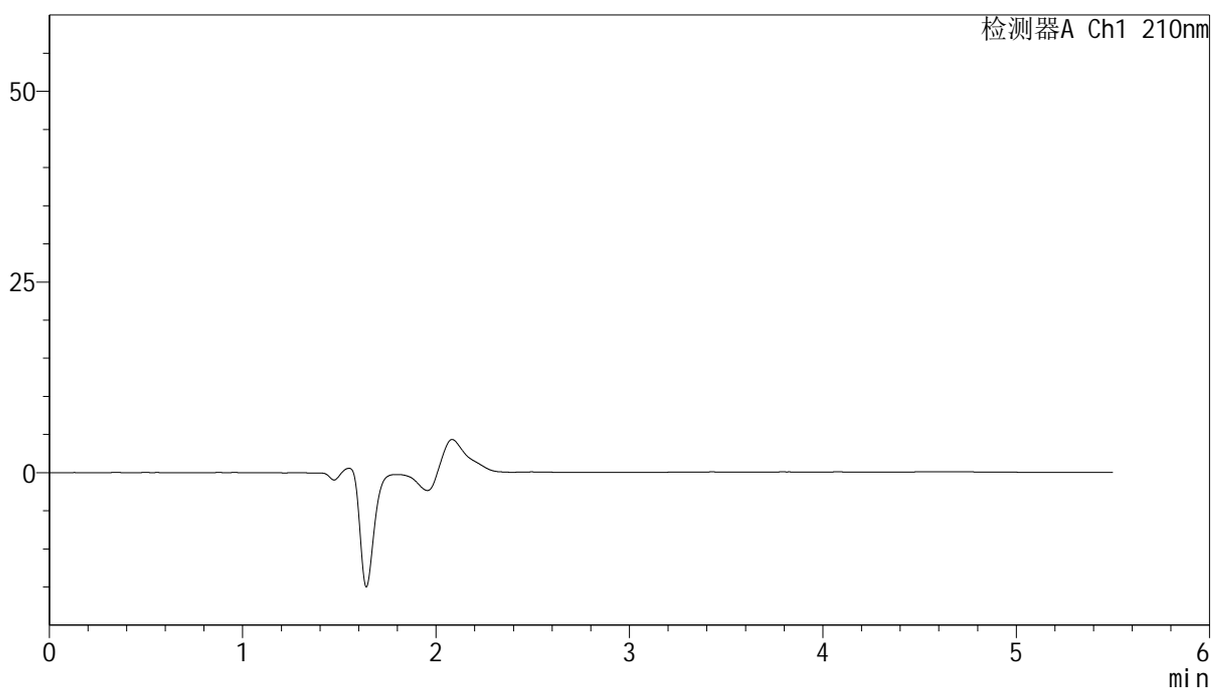


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-213-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

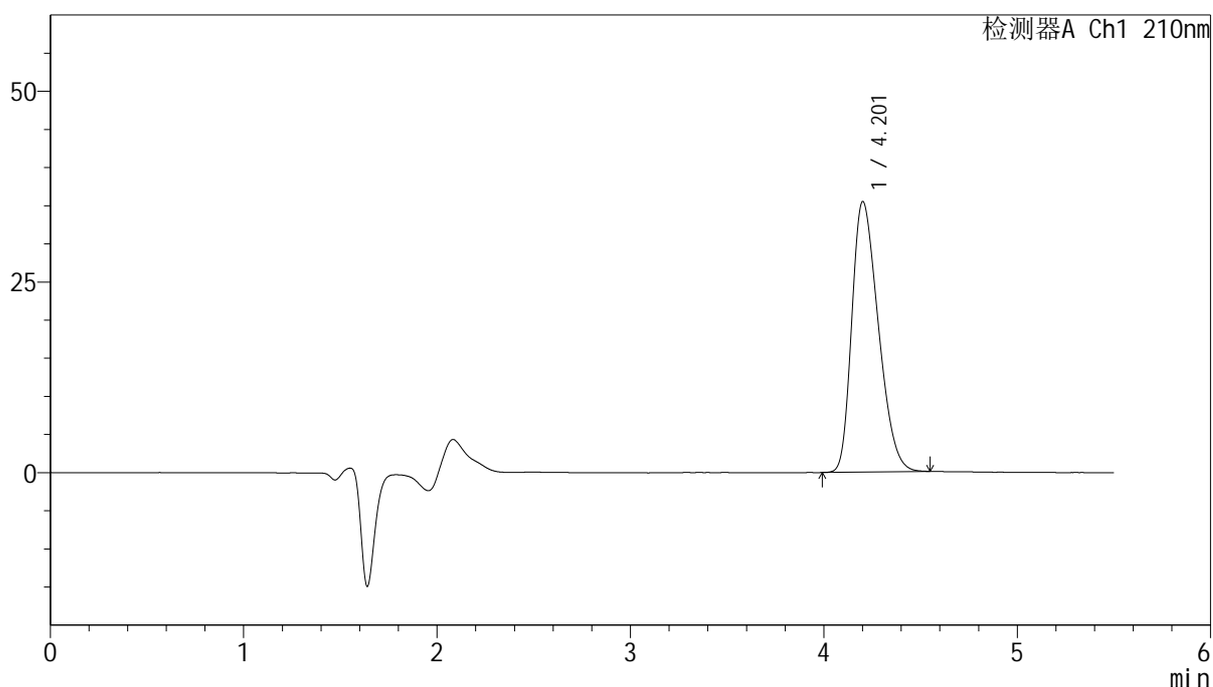
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-214-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	338164	35428	100.000	4377	1.329	--
总计		338164	35428	100.000			



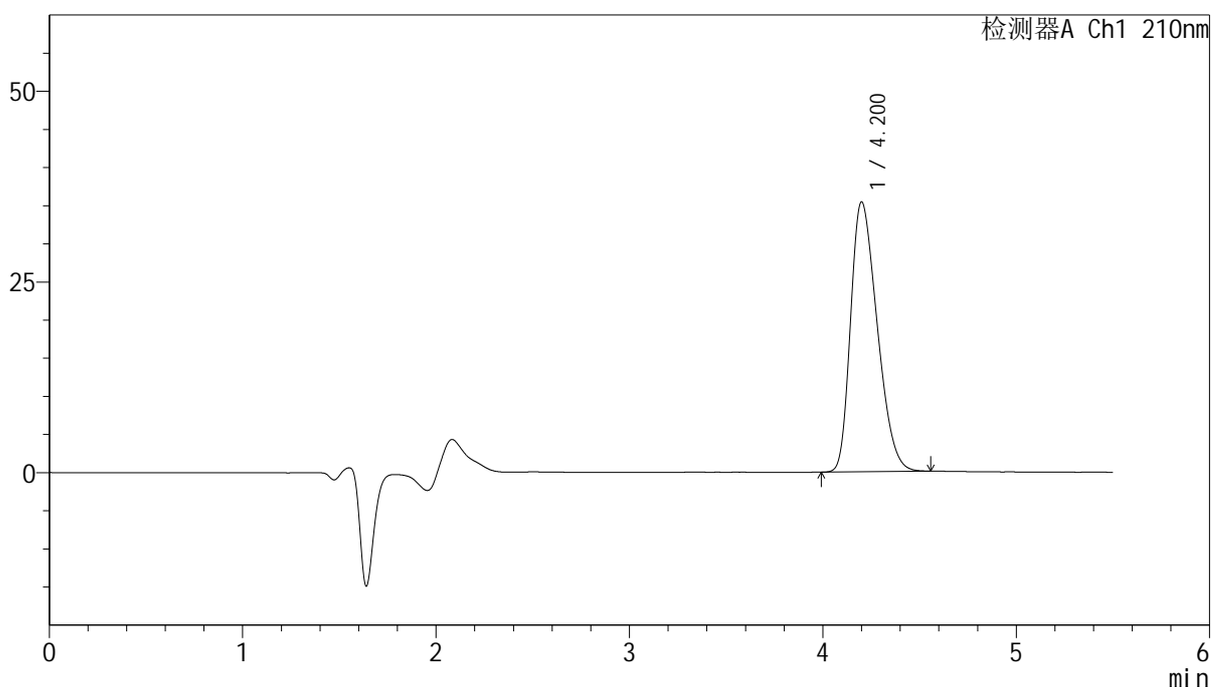
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-215-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

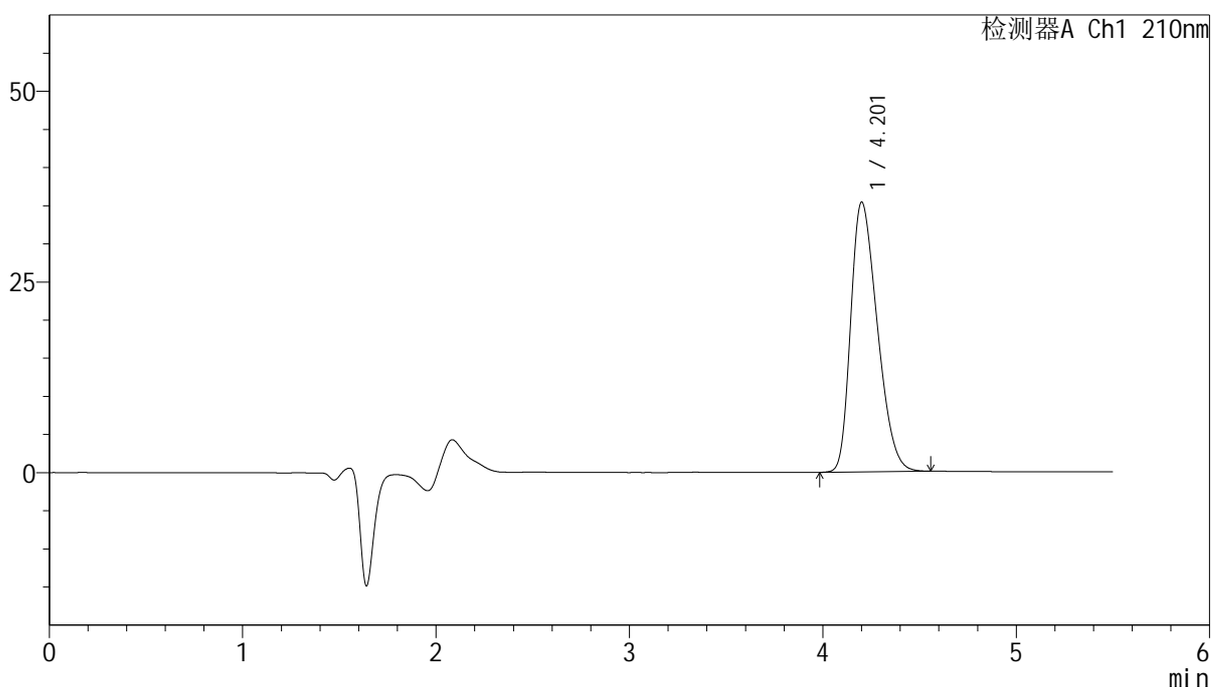
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	338380	35356	100.000	4335	1.331	--
总计		338380	35356	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-216-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

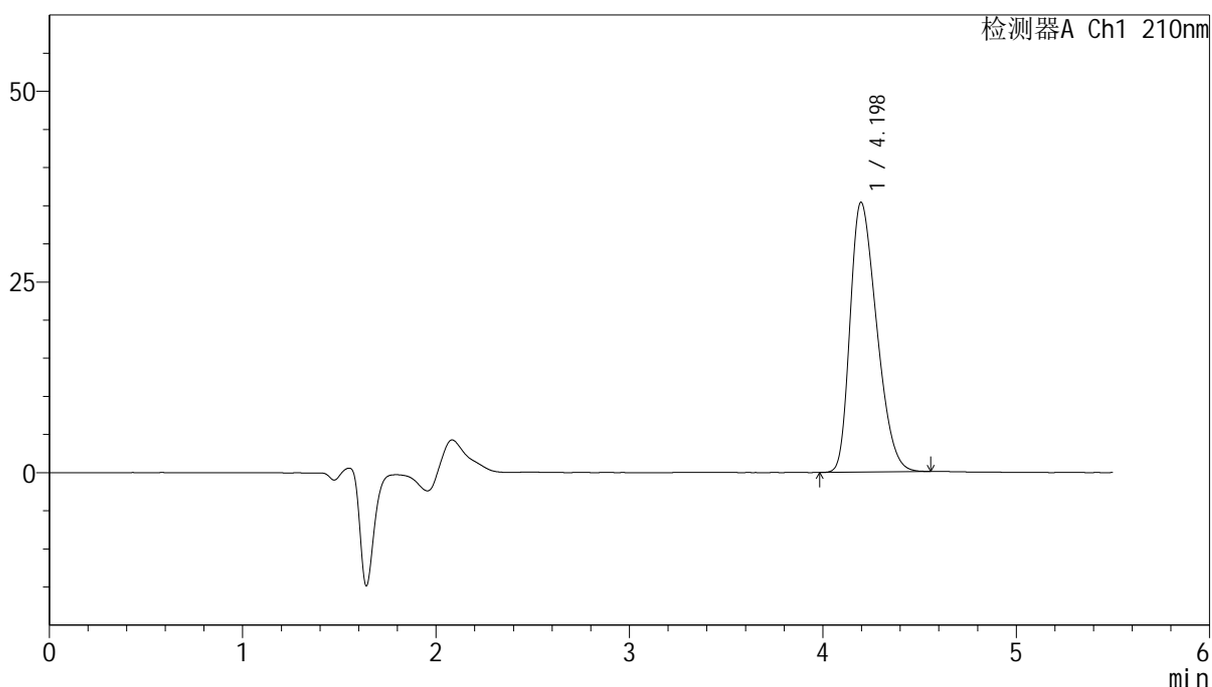
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	338019	35306	100.000	4348	1.330	--
总计		338019	35306	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-218-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 12:05:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

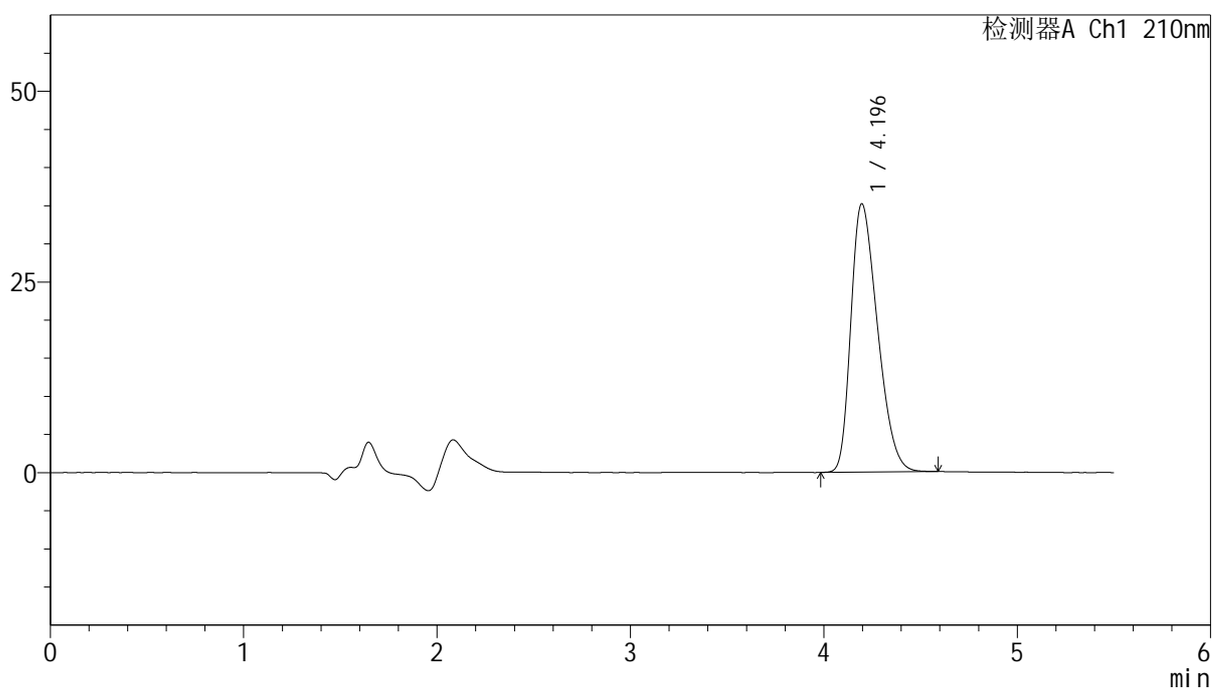
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	338237	35401	100.000	4342	1.337	--
总计		338237	35401	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-219-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/07/09 12:11:06 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	337252	35209	100.000	4330	1.347	--
总计		337252	35209	100.000			



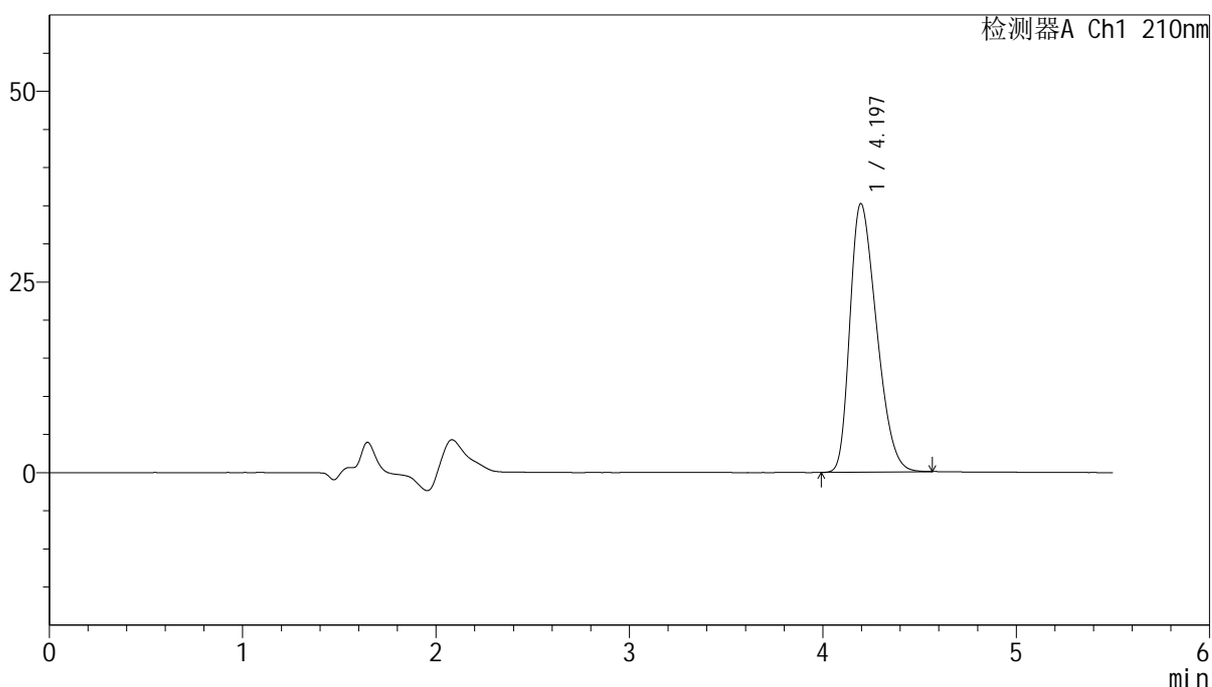
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-220-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

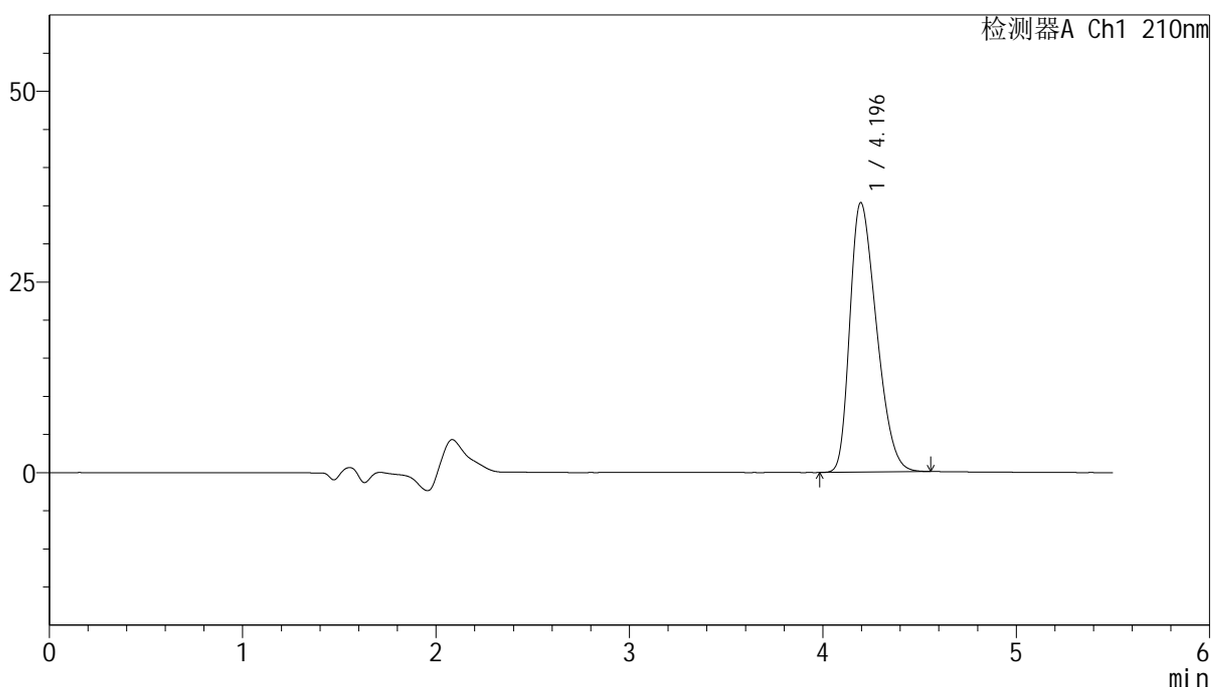
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	337333	35229	100.000	4304	1.342	--
总计		337333	35229	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-221-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 12:22:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

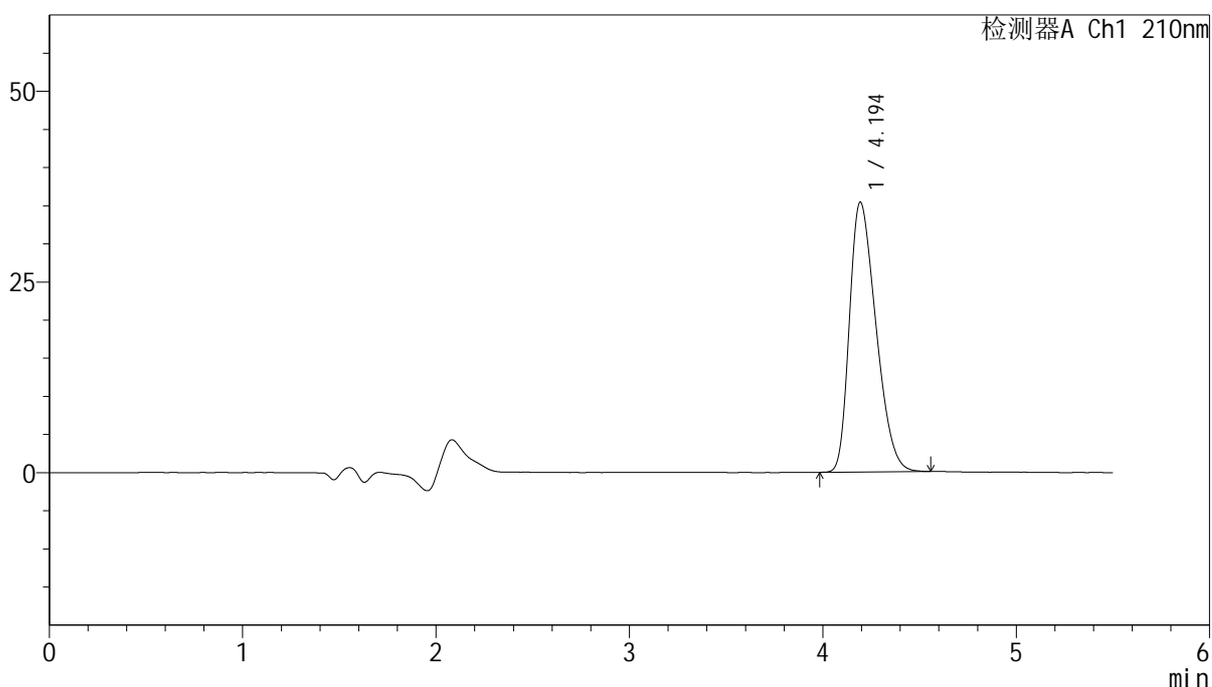
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	337776	35357	100.000	4328	1.344	--
总计		337776	35357	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-222-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 12:28:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

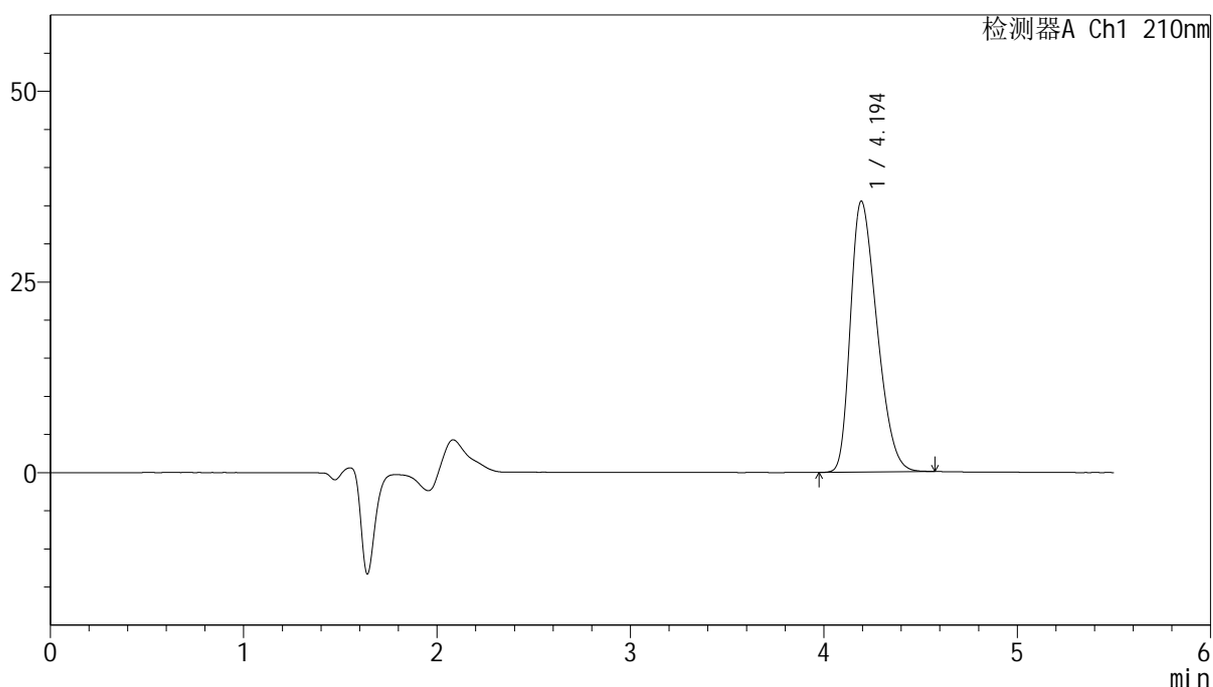
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	337562	35357	100.000	4336	1.346	--
总计		337562	35357	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-223-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 11:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

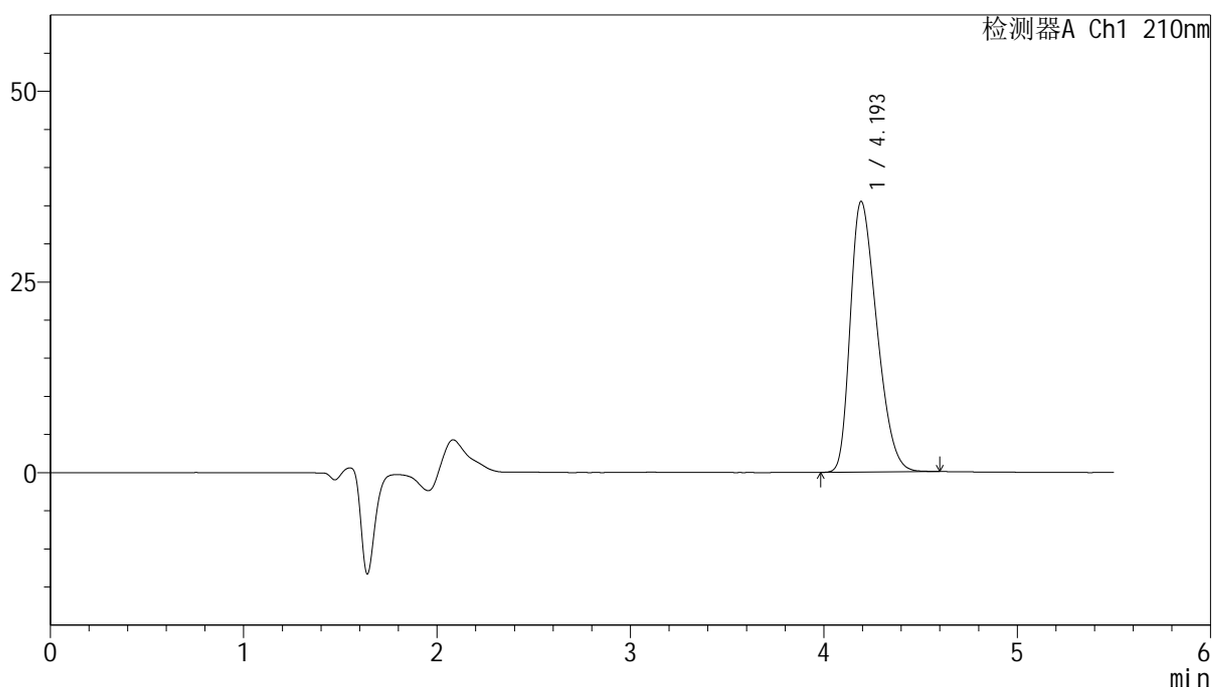
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	339024	35507	100.000	4346	1.346	--
总计		339024	35507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-224-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 11:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

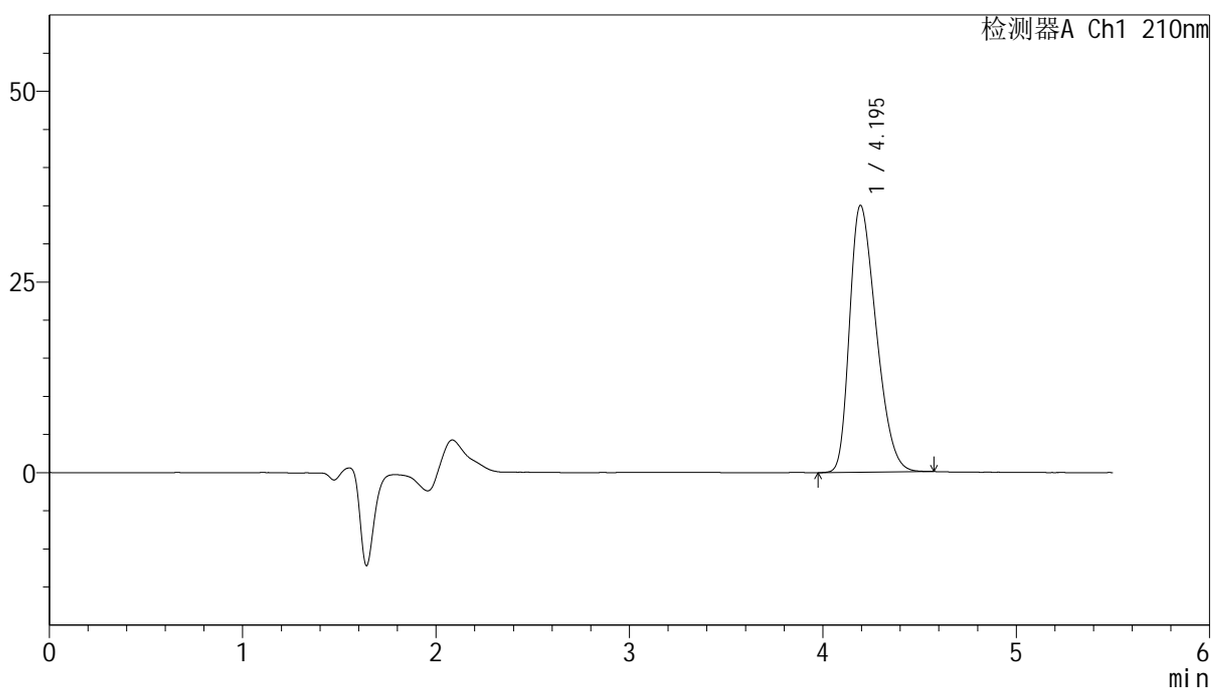
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	339106	35443	100.000	4339	1.350	--
总计		339106	35443	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-225-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

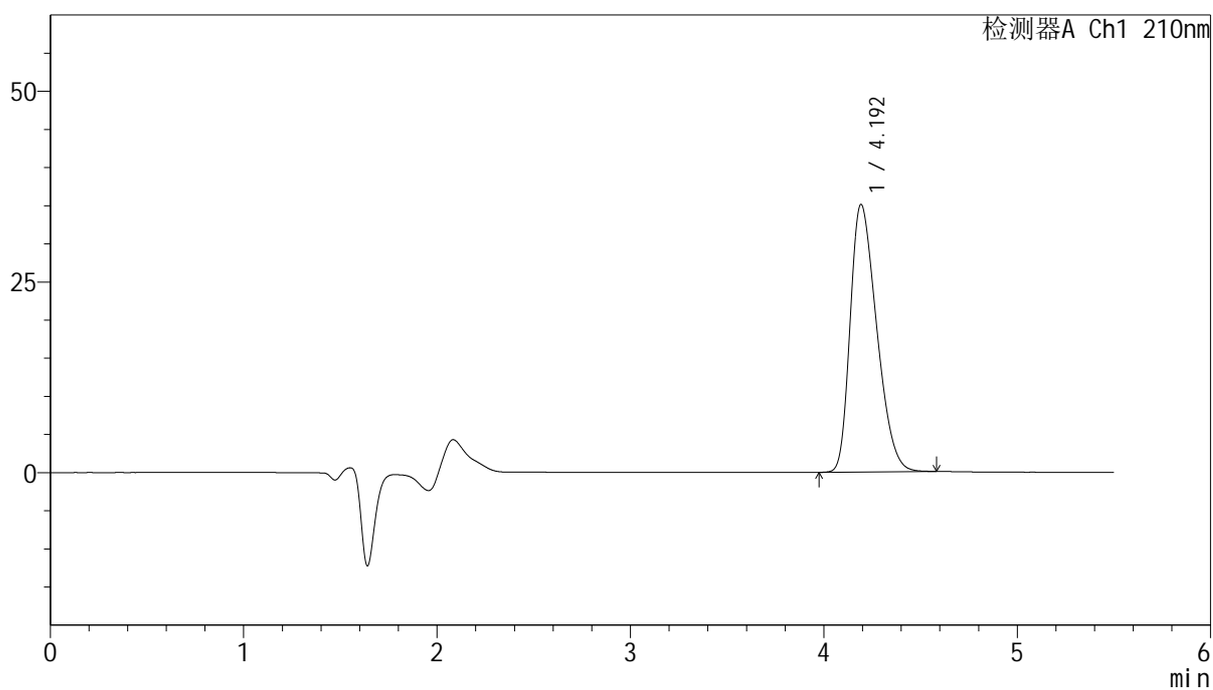
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	334042	34991	100.000	4349	1.346	--
总计		334042	34991	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-226-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 12:52:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	334378	35032	100.000	4365	1.348	--
总计		334378	35032	100.000			



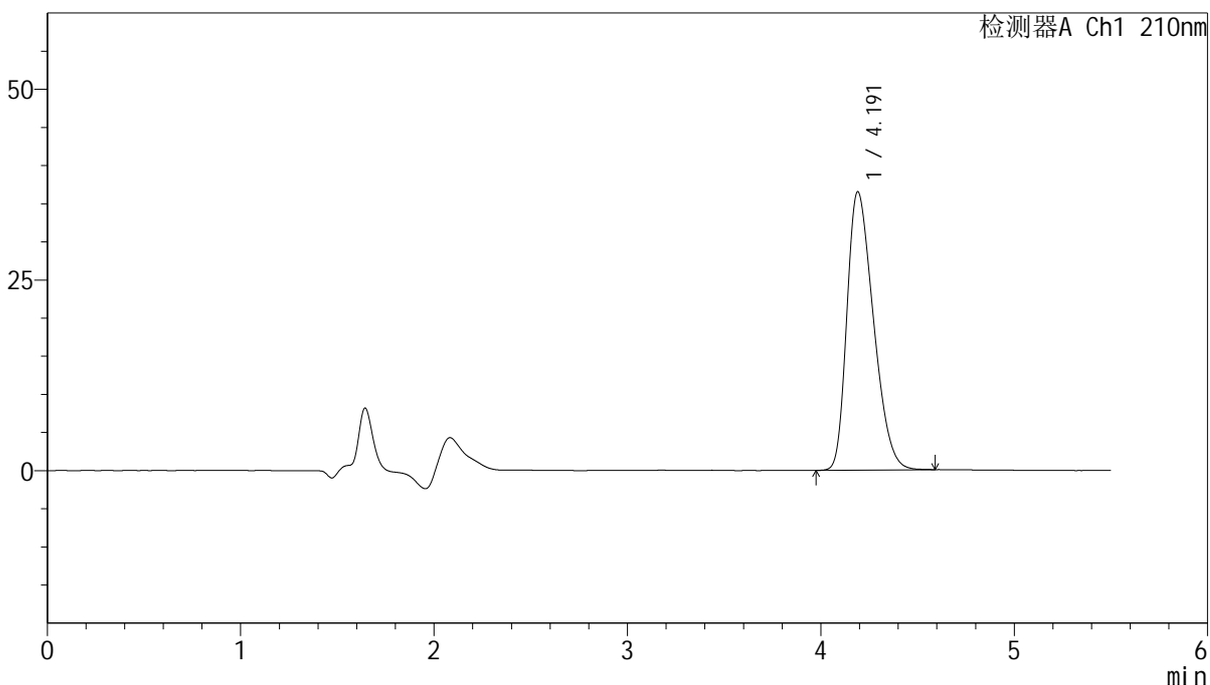
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-227-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	348234	36487	100.000	4347	1.346	--
总计		348234	36487	100.000			



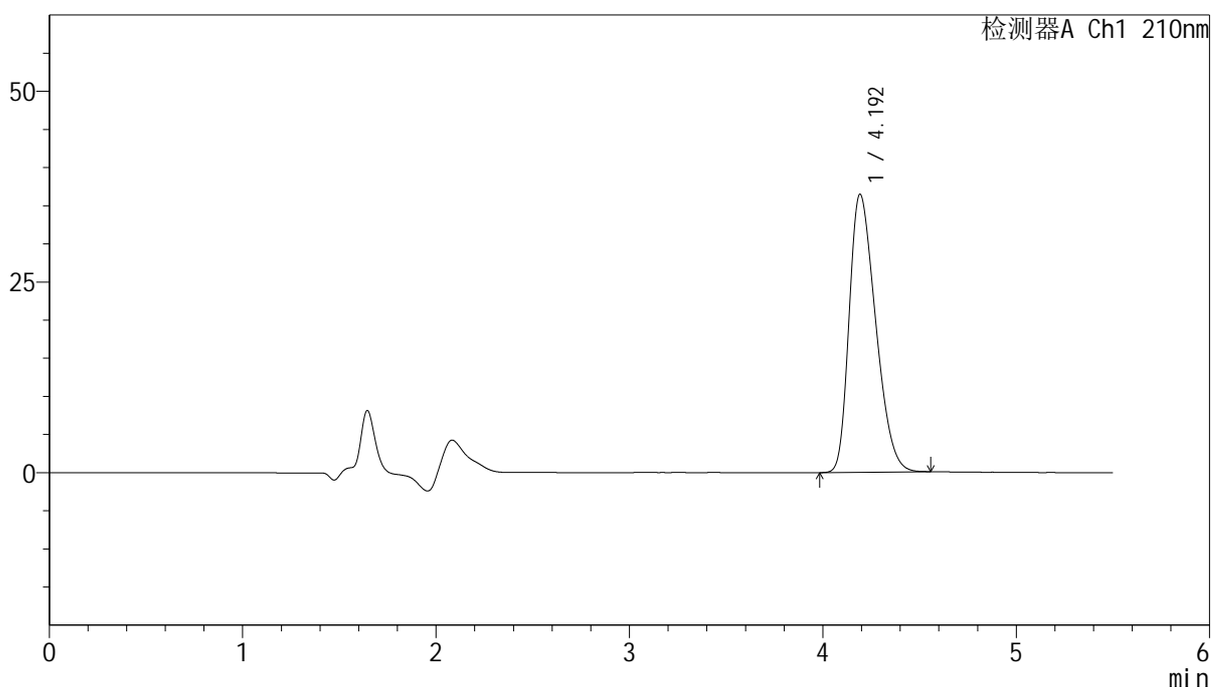
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-228-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	346876	36396	100.000	4366	1.342	--
总计		346876	36396	100.000			



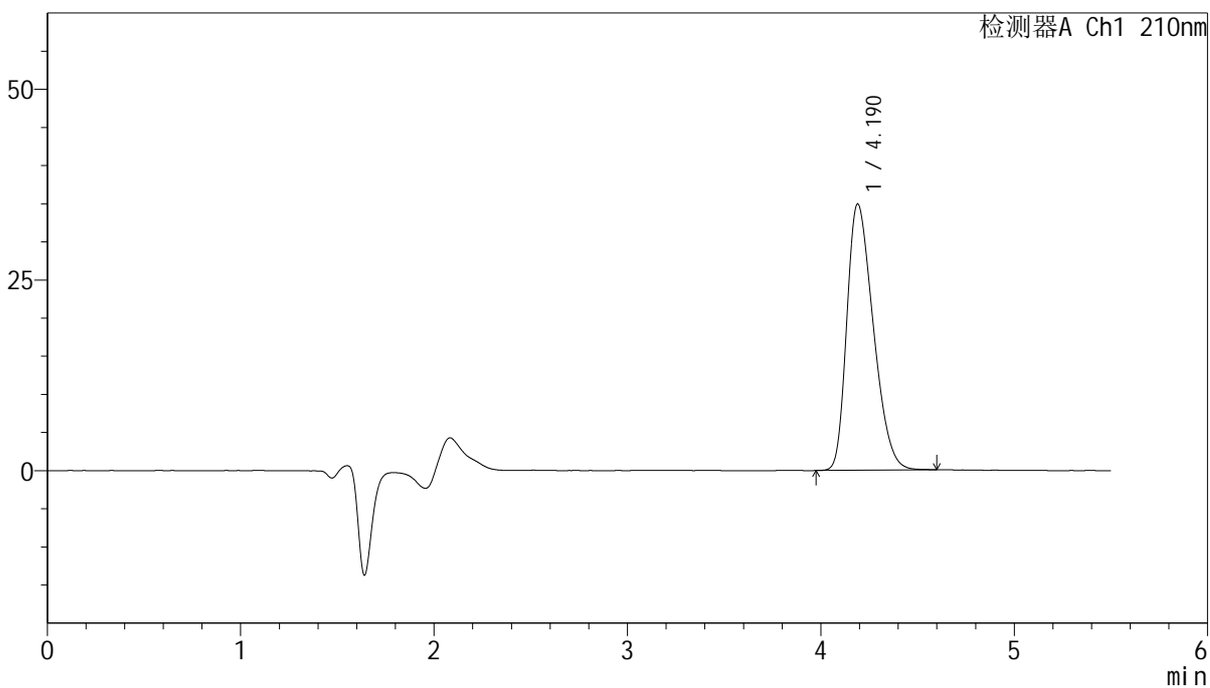
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-229-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	332489	34917	100.000	4377	1.345	--
总计		332489	34917	100.000			



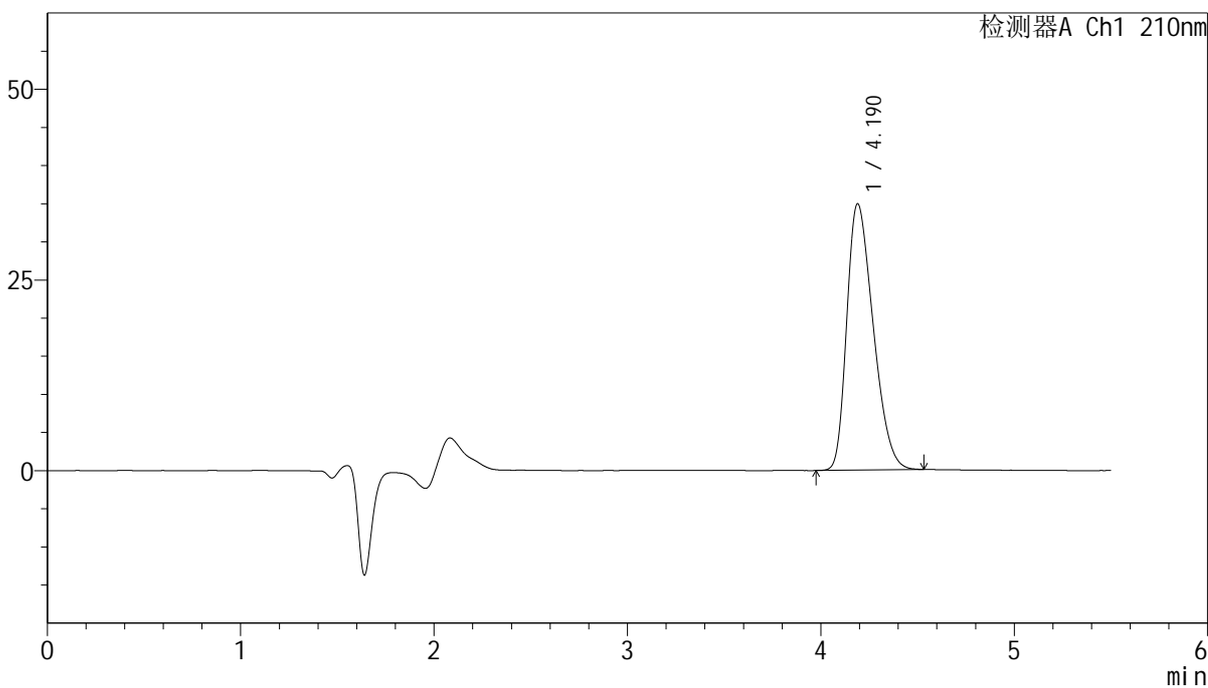
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-230-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

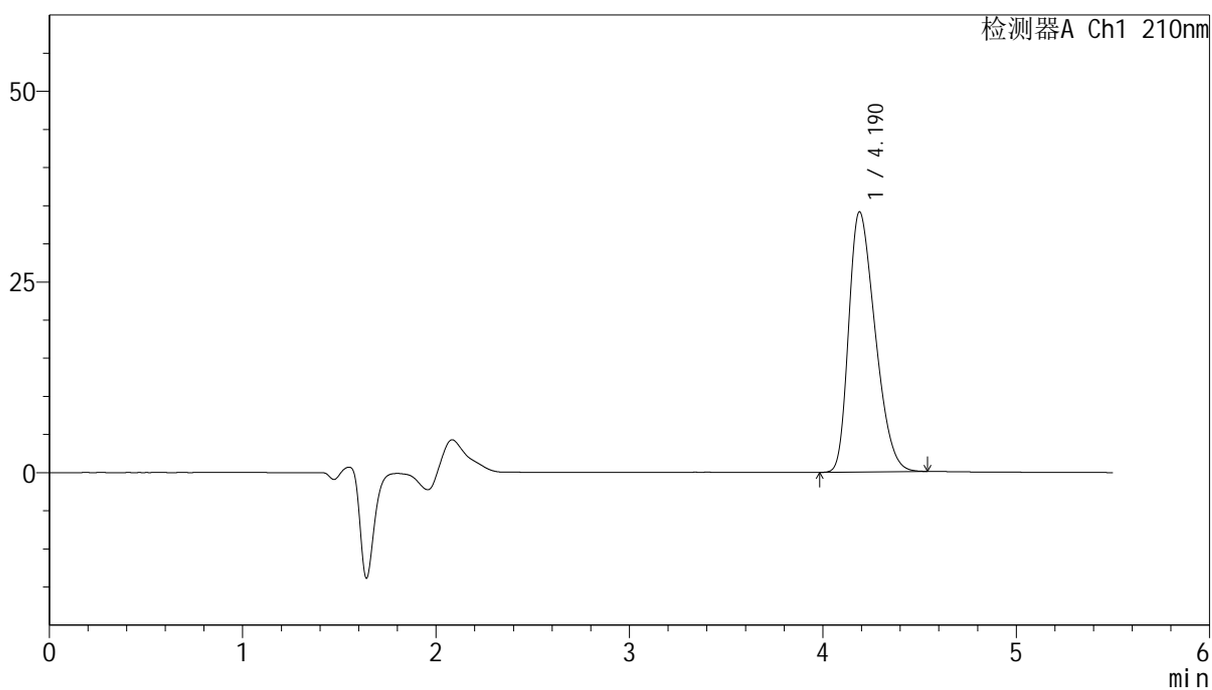
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	331608	34924	100.000	4384	1.344	--
总计		331608	34924	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-231-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 13:21:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

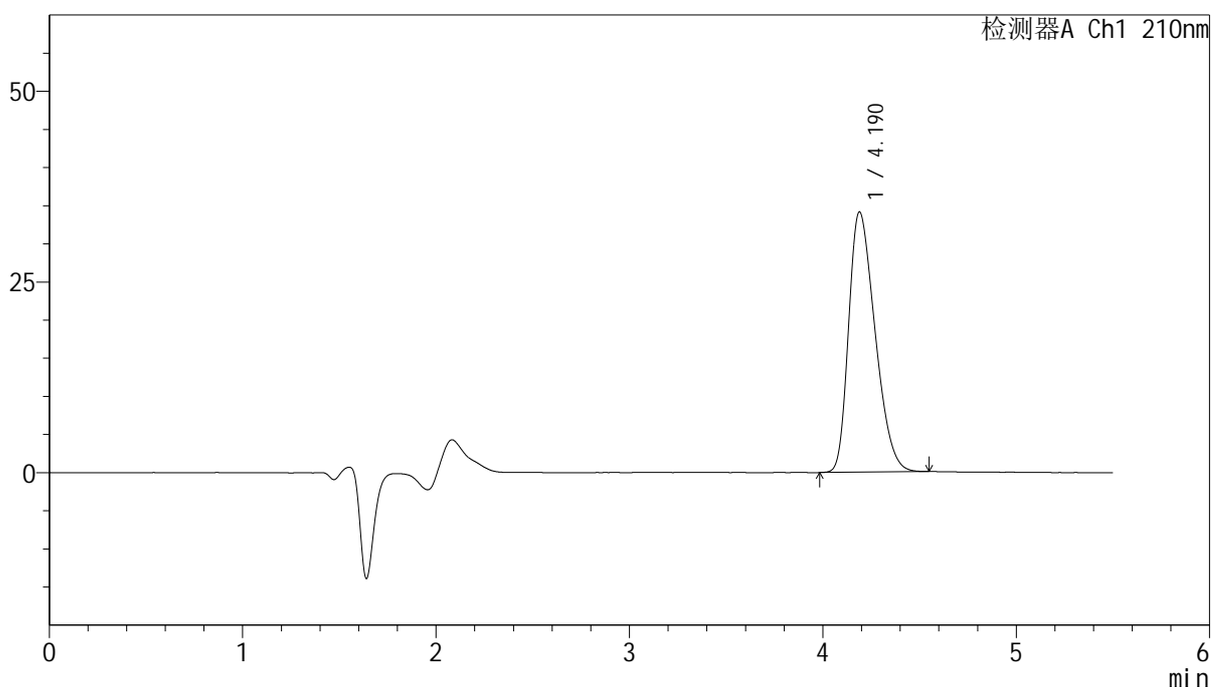
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	324548	34135	100.000	4376	1.345	--
总计		324548	34135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-232-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 11:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

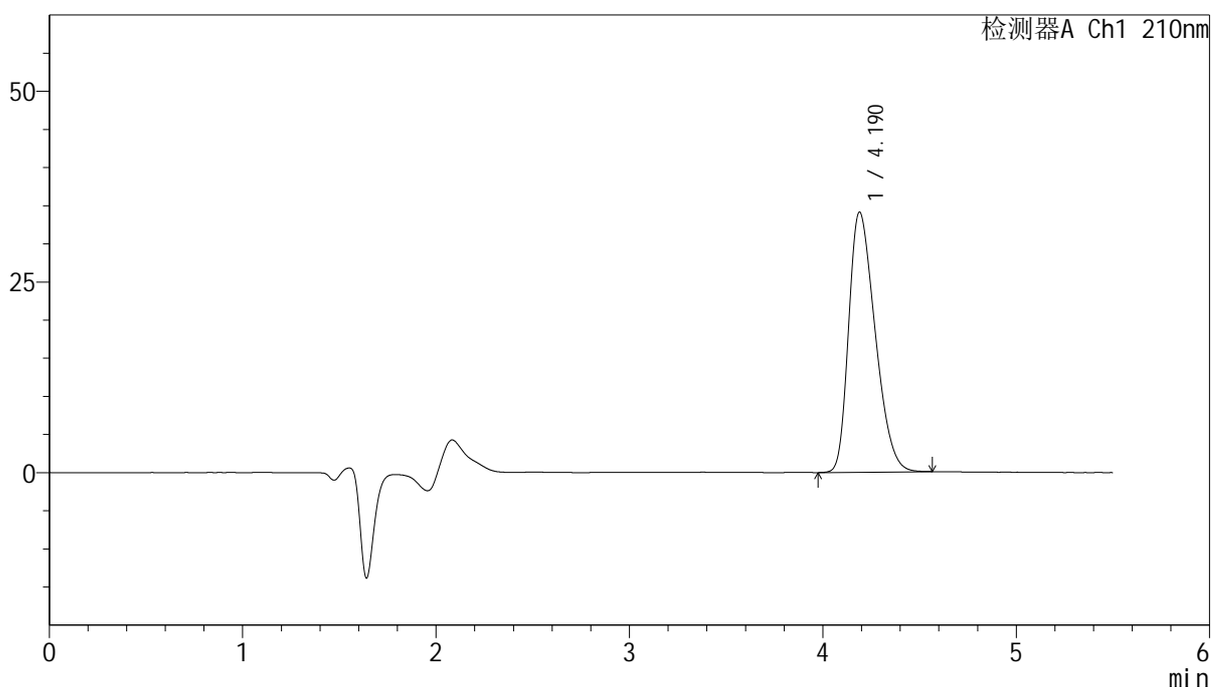
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	324045	34126	100.000	4390	1.342	--
总计		324045	34126	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-233-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 13:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

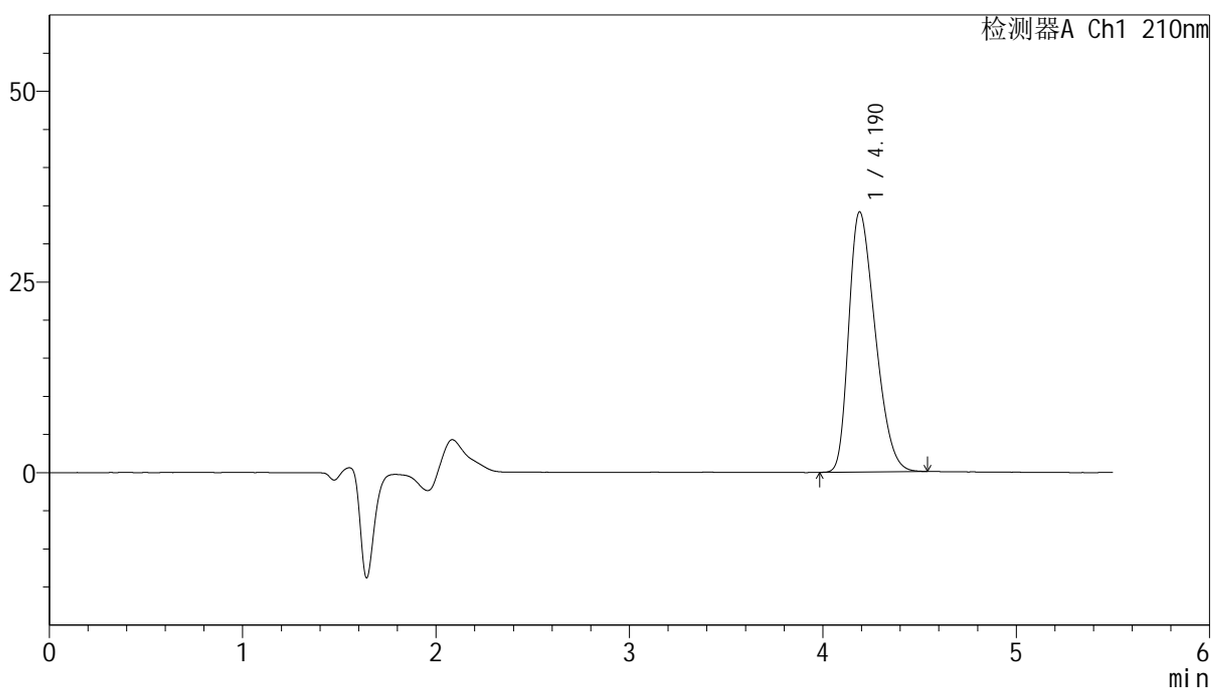
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	324712	34118	100.000	4378	1.345	--
总计		324712	34118	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-234-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 13:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:24:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

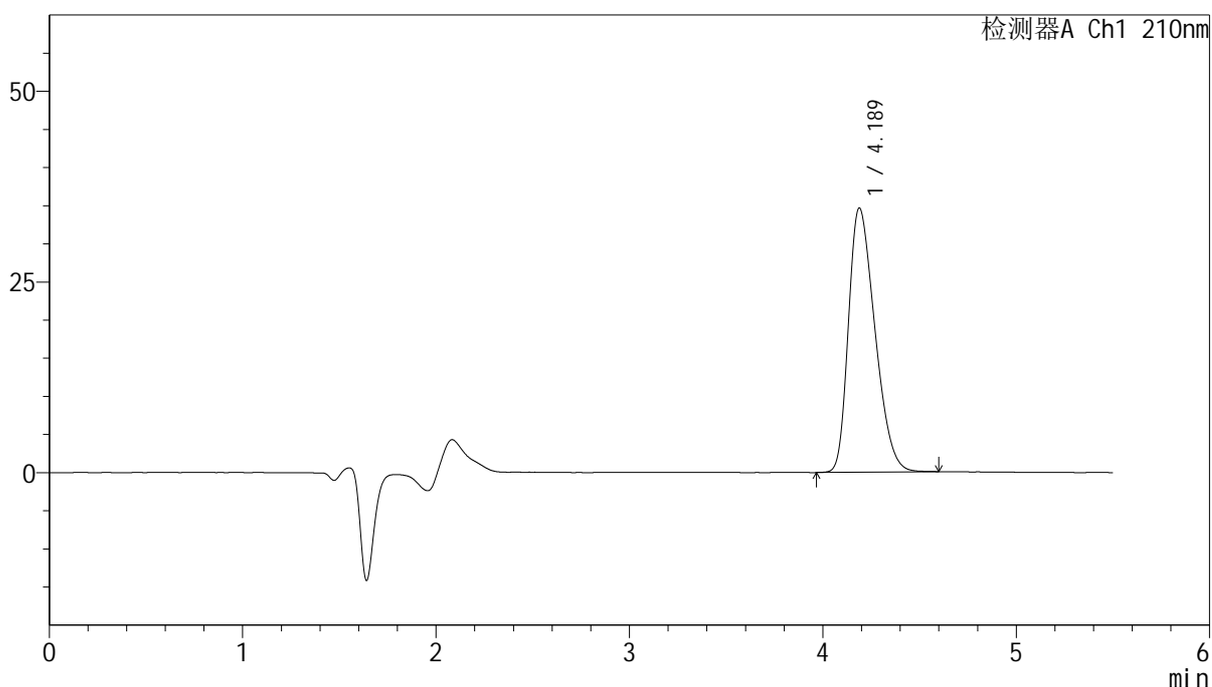
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	323788	34116	100.000	4387	1.343	--
总计		323788	34116	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-235-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 13:44:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/10 11:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

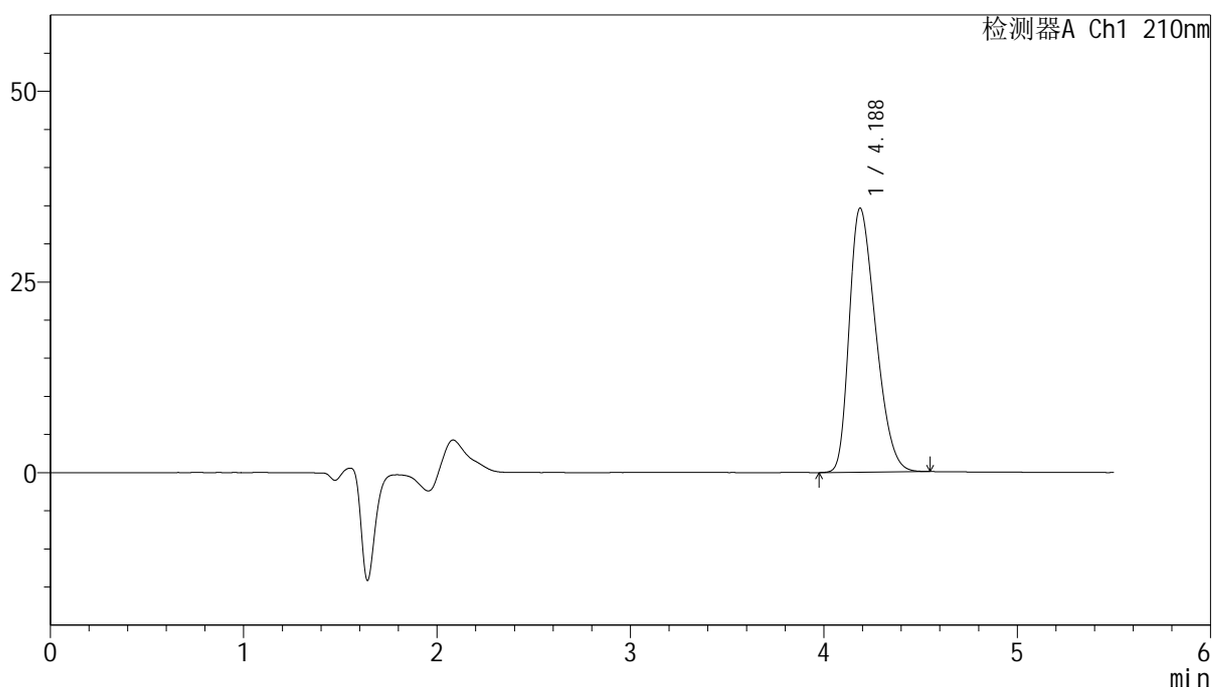
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	329873	34666	100.000	4377	1.343	--
总计		329873	34666	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-236-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 13:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/10 11:24:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

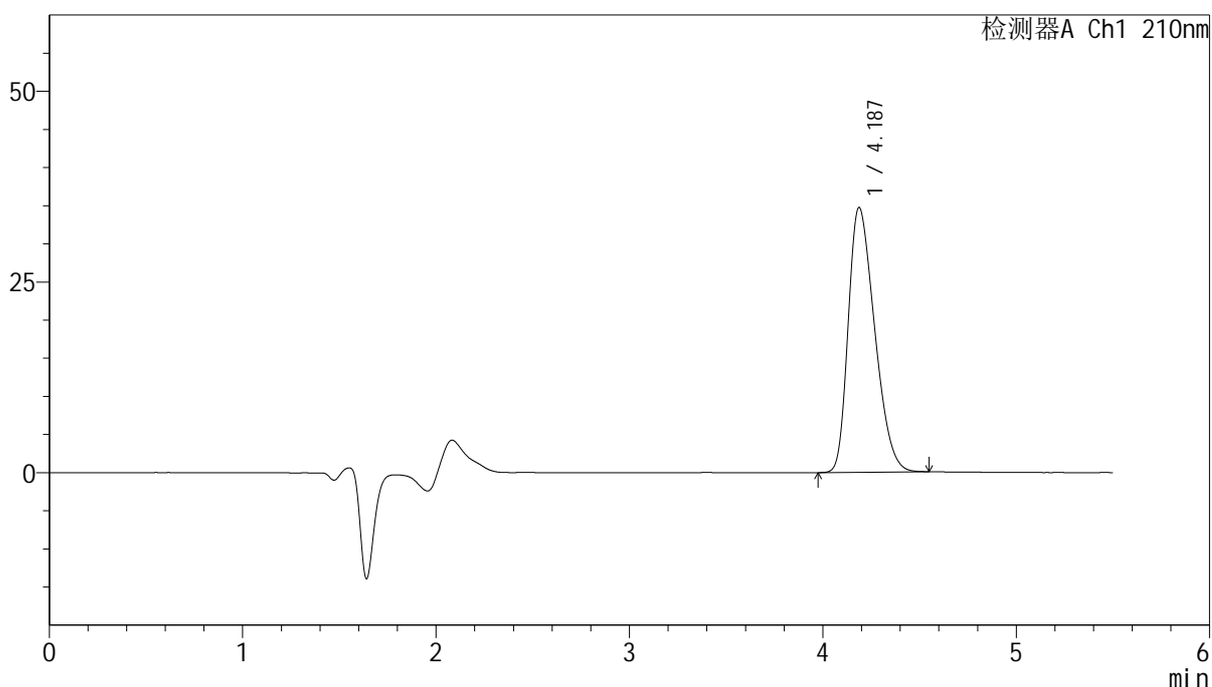
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	328997	34635	100.000	4379	1.342	--
总计		328997	34635	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-237-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 13:56:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

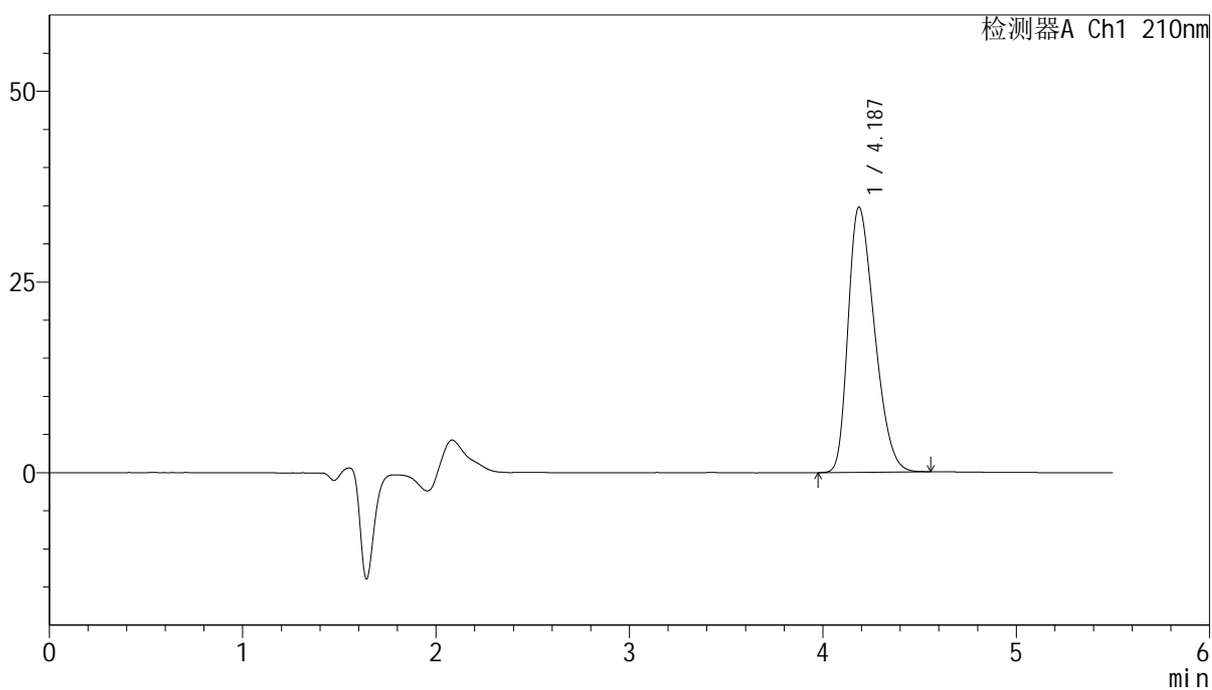
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	329577	34728	100.000	4386	1.340	--
总计		329577	34728	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-238-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 14:02:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

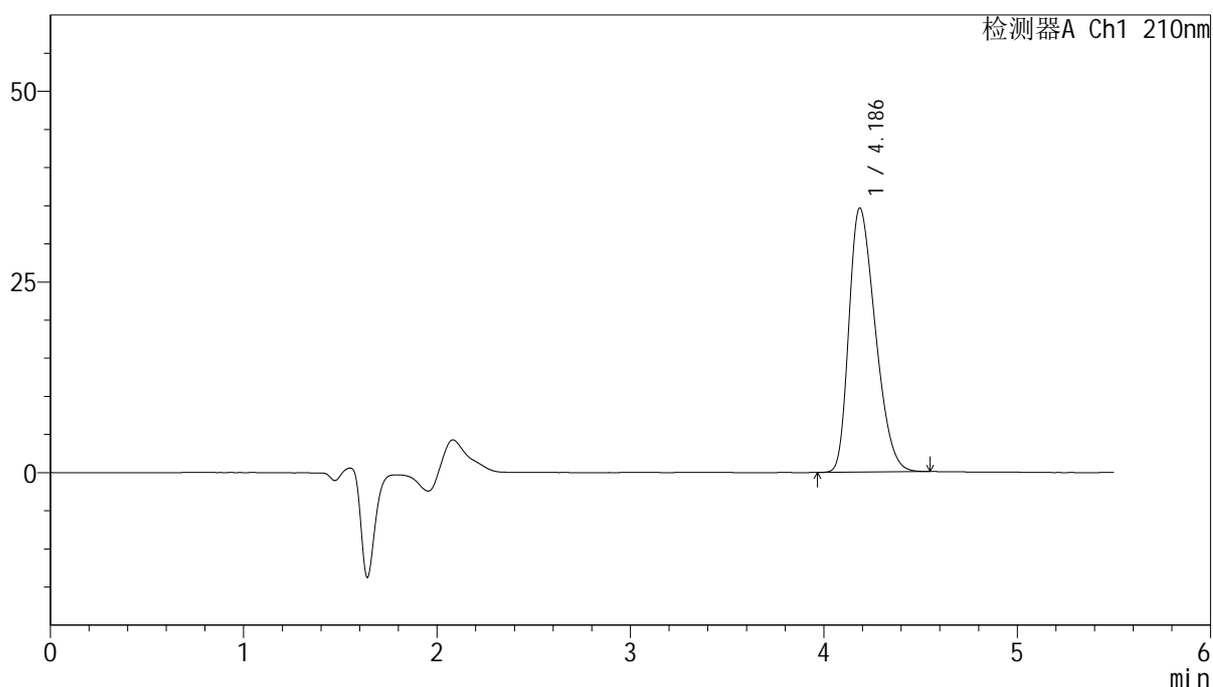
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	329759	34774	100.000	4398	1.339	--
总计		329759	34774	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-239-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 14:08:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

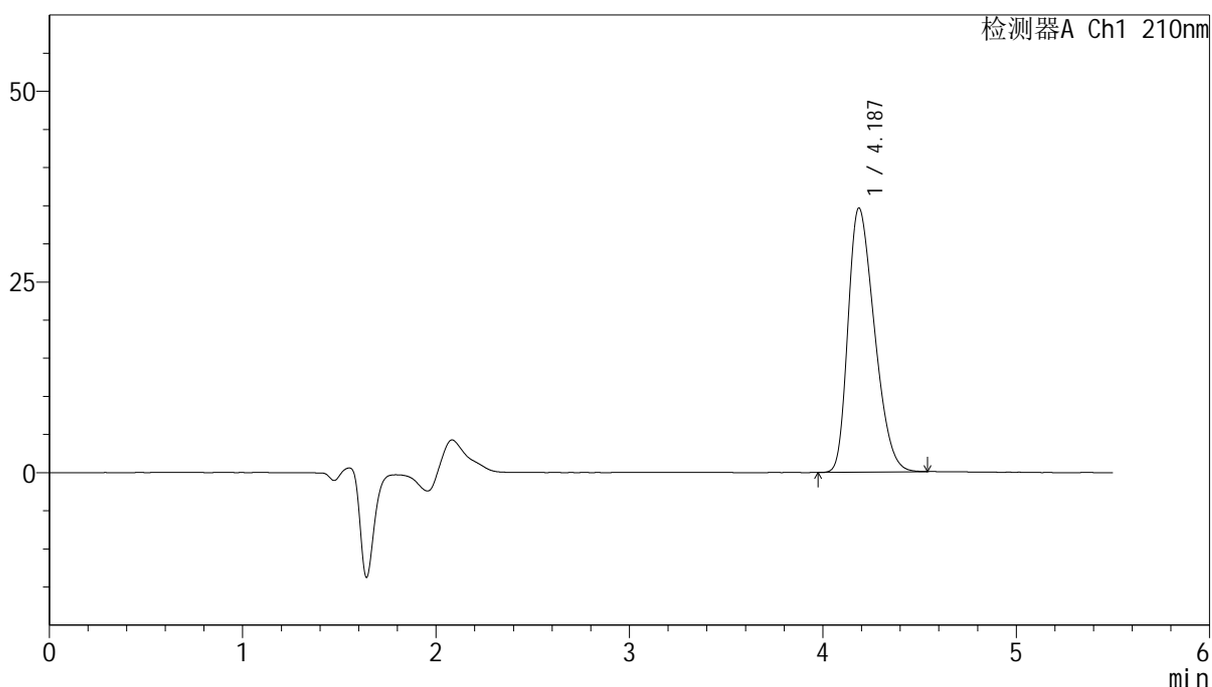
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	328505	34622	100.000	4408	1.337	--
总计		328505	34622	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-240-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 14:14:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

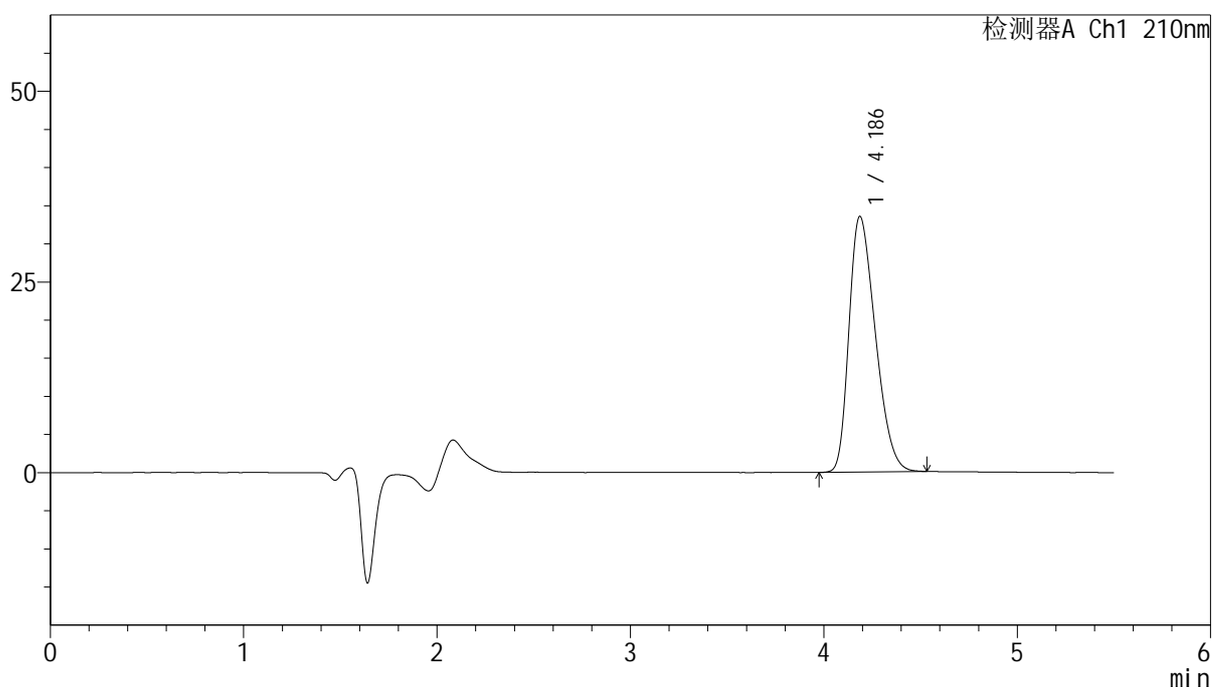
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	328548	34639	100.000	4396	1.334	--
总计		328548	34639	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-241-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

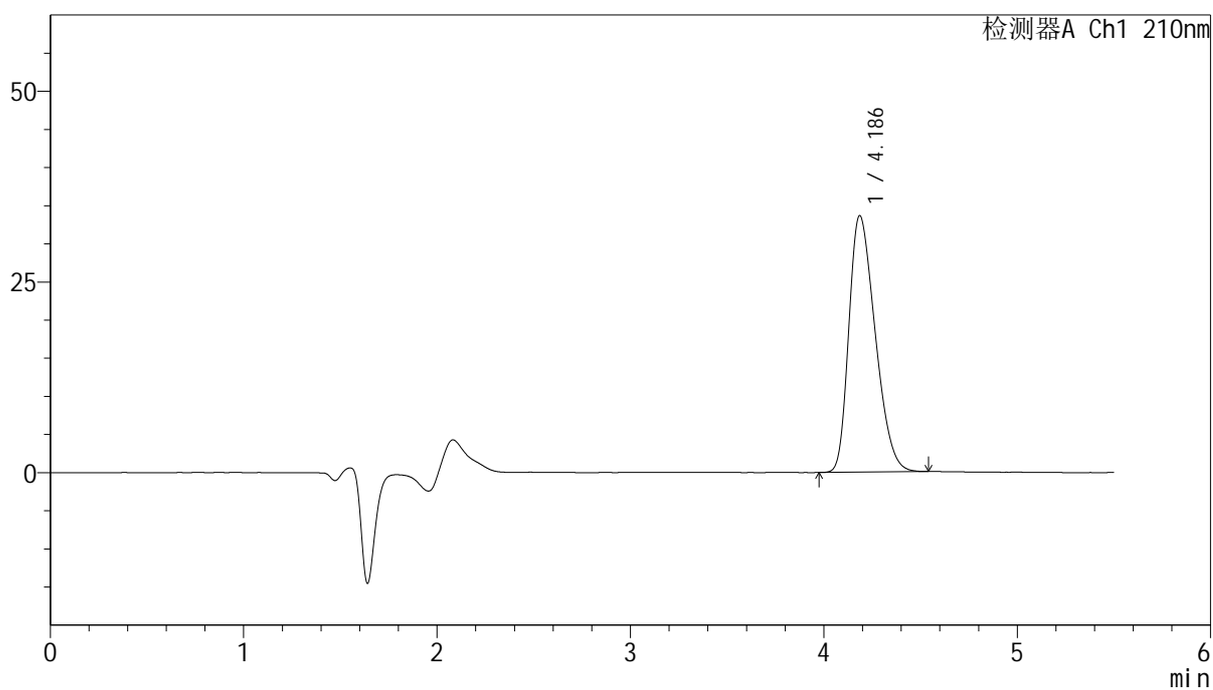
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	317934	33526	100.000	4413	1.336	--
总计		317934	33526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-242-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 14:25:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

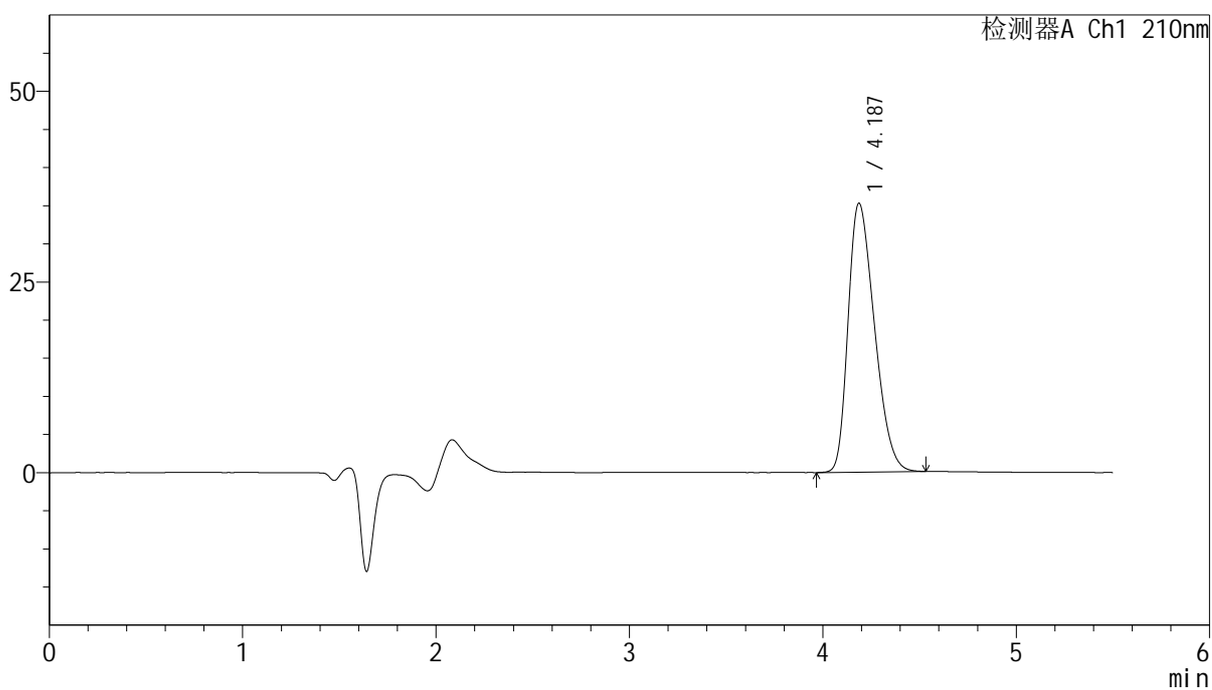
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	318536	33613	100.000	4400	1.333	--
总计		318536	33613	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-243-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

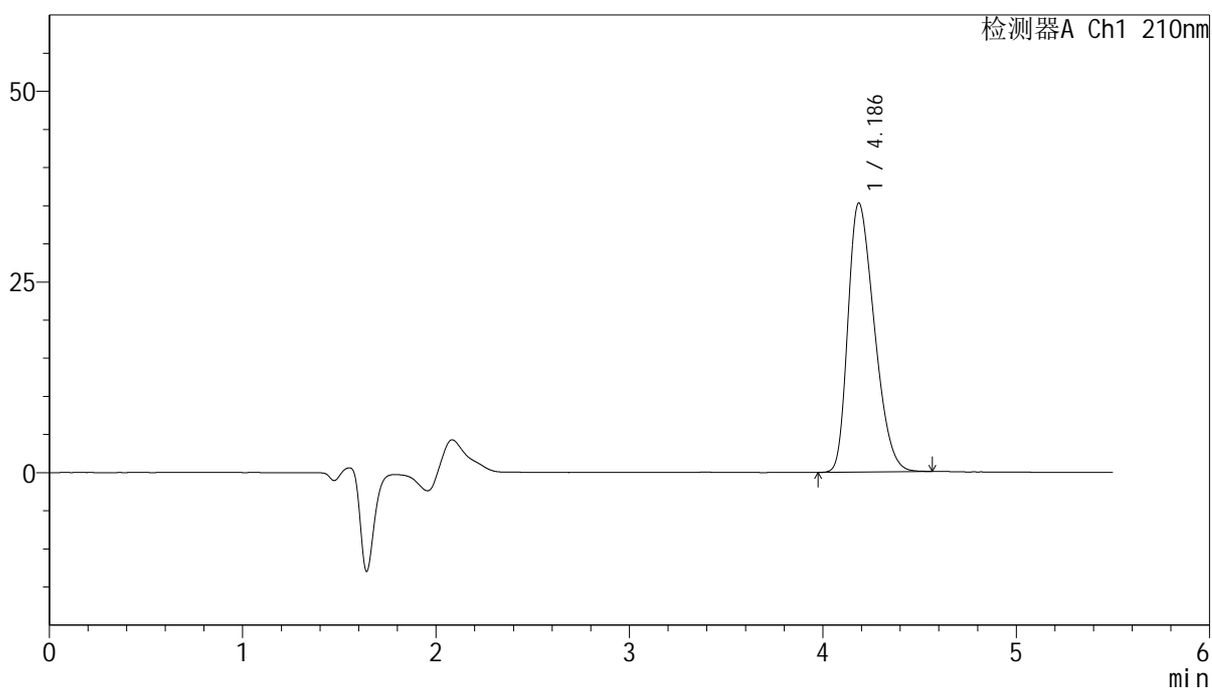
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	334190	35262	100.000	4405	1.333	--
总计		334190	35262	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-244-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 11:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

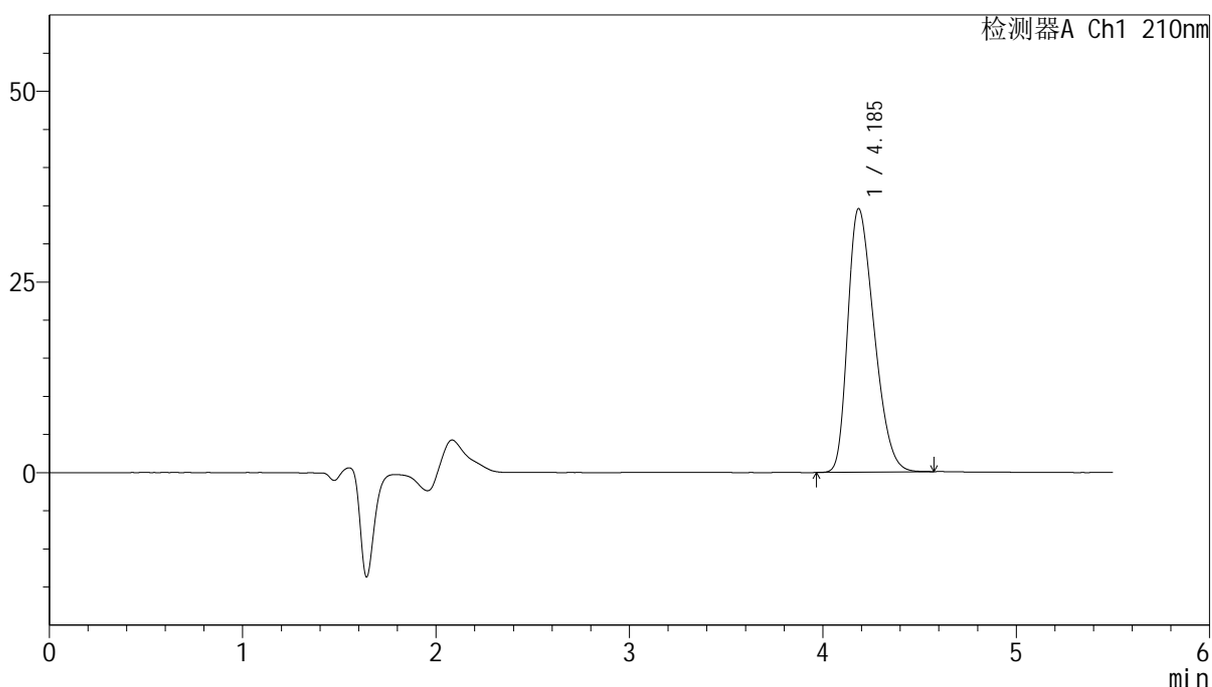
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	334394	35270	100.000	4399	1.337	--
总计		334394	35270	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-245-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 14:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

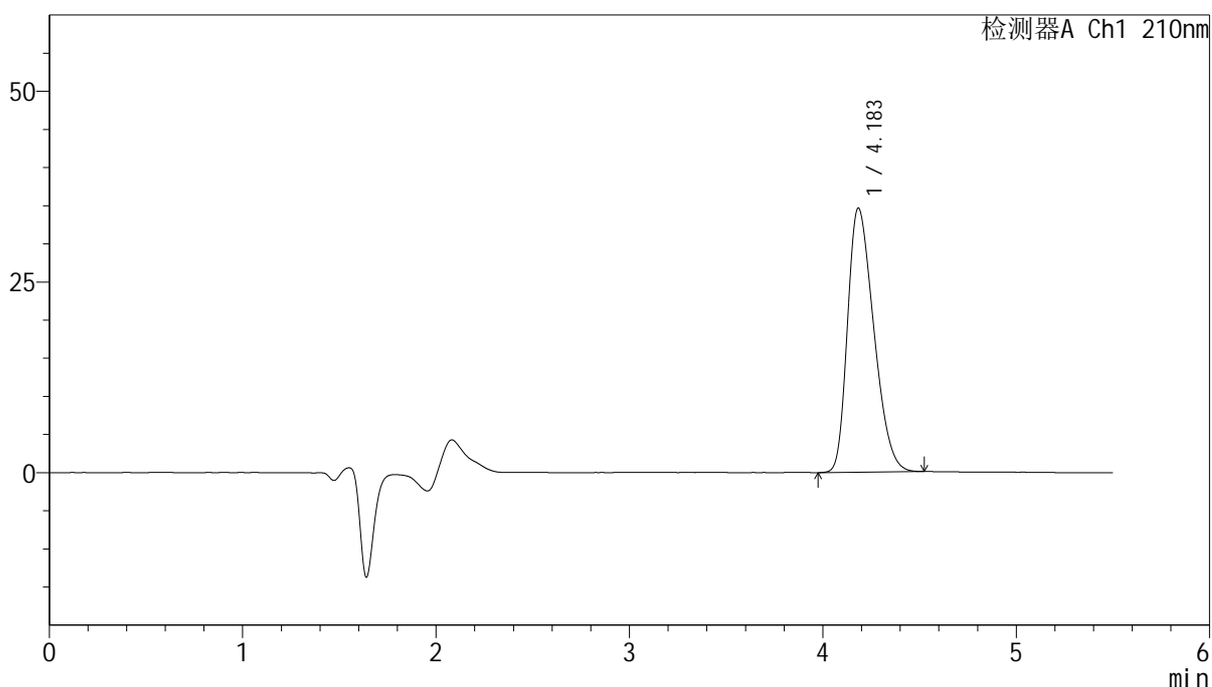
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	327447	34531	100.000	4403	1.338	--
总计		327447	34531	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-246-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 14:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	327234	34594	100.000	4418	1.337	--
总计		327234	34594	100.000			



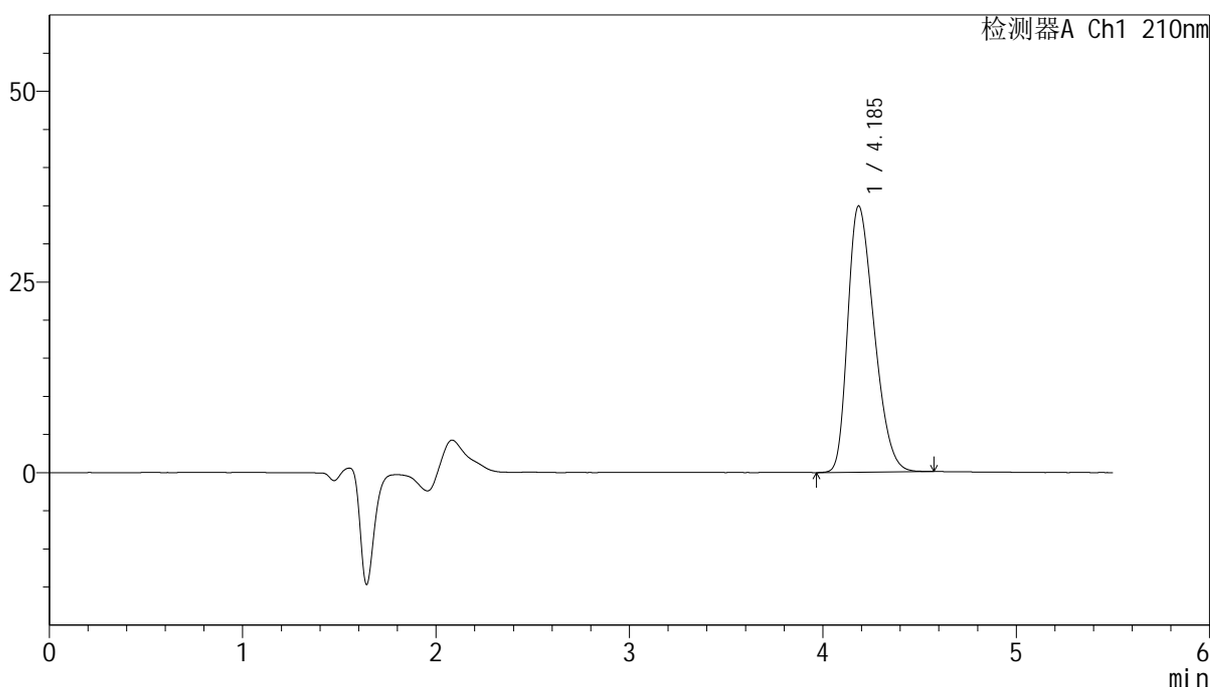
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-247-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzg-zcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

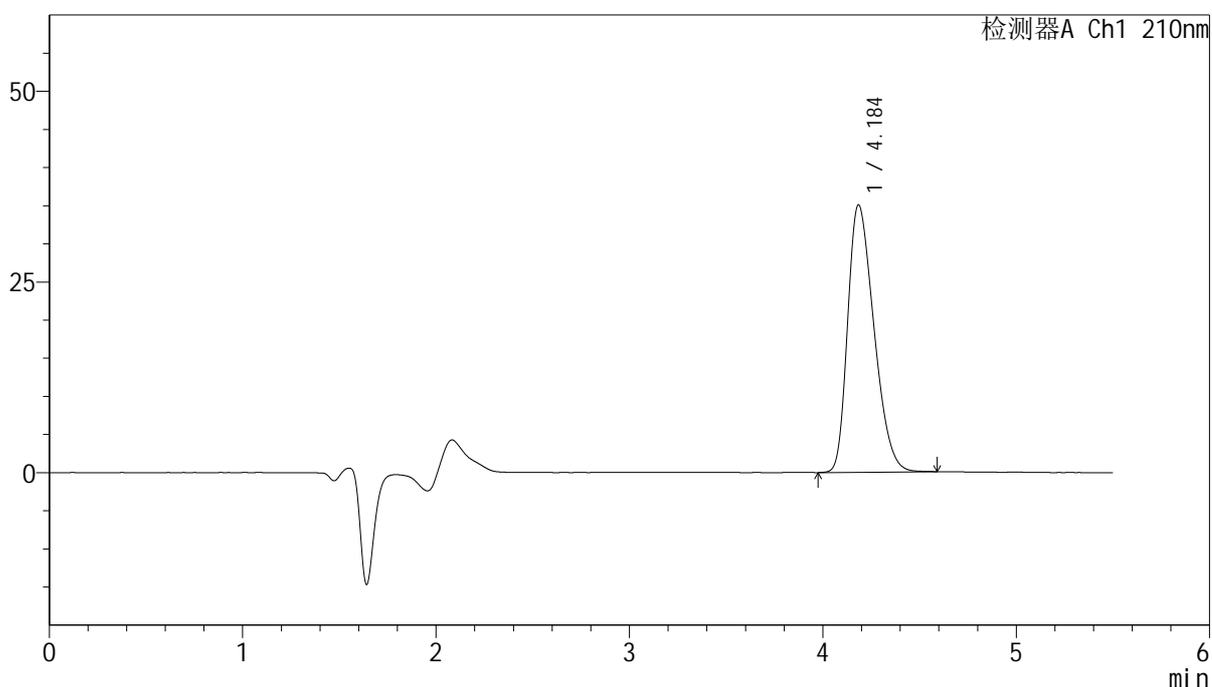
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	330999	34878	100.000	4408	1.335	--
总计		330999	34878	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-248-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 15:01:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

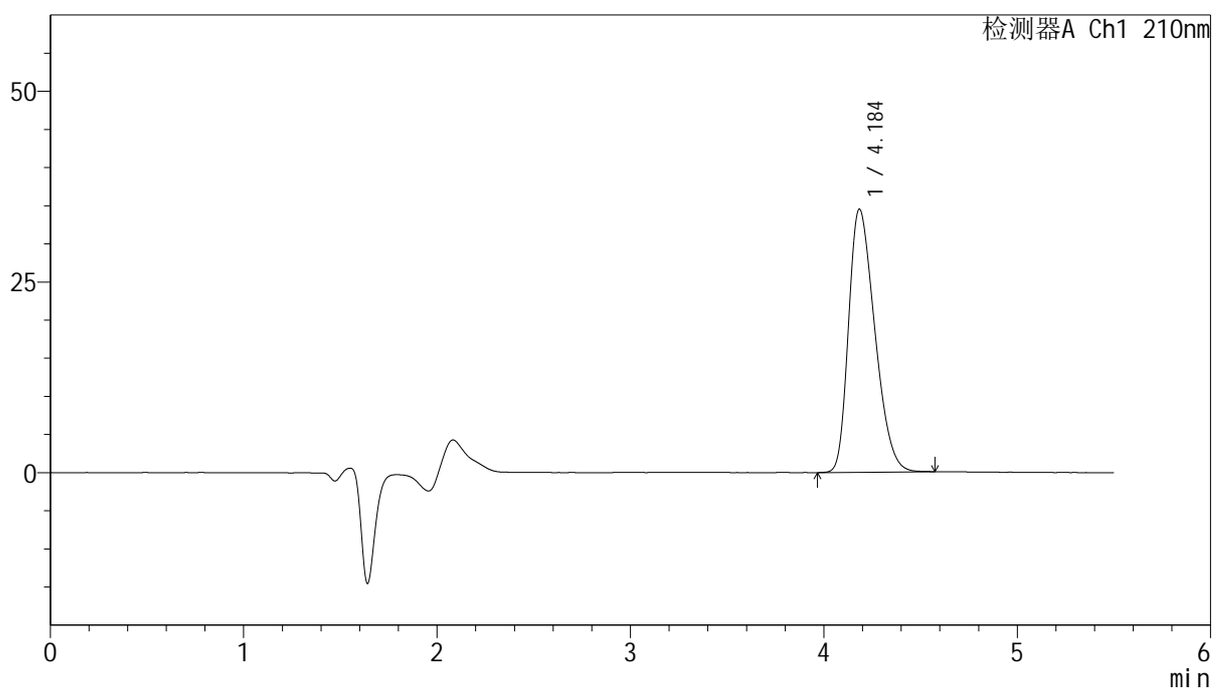
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	331359	34998	100.000	4445	1.338	--
总计		331359	34998	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-249-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 15:06:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	325774	34455	100.000	4456	1.336	--
总计		325774	34455	100.000			



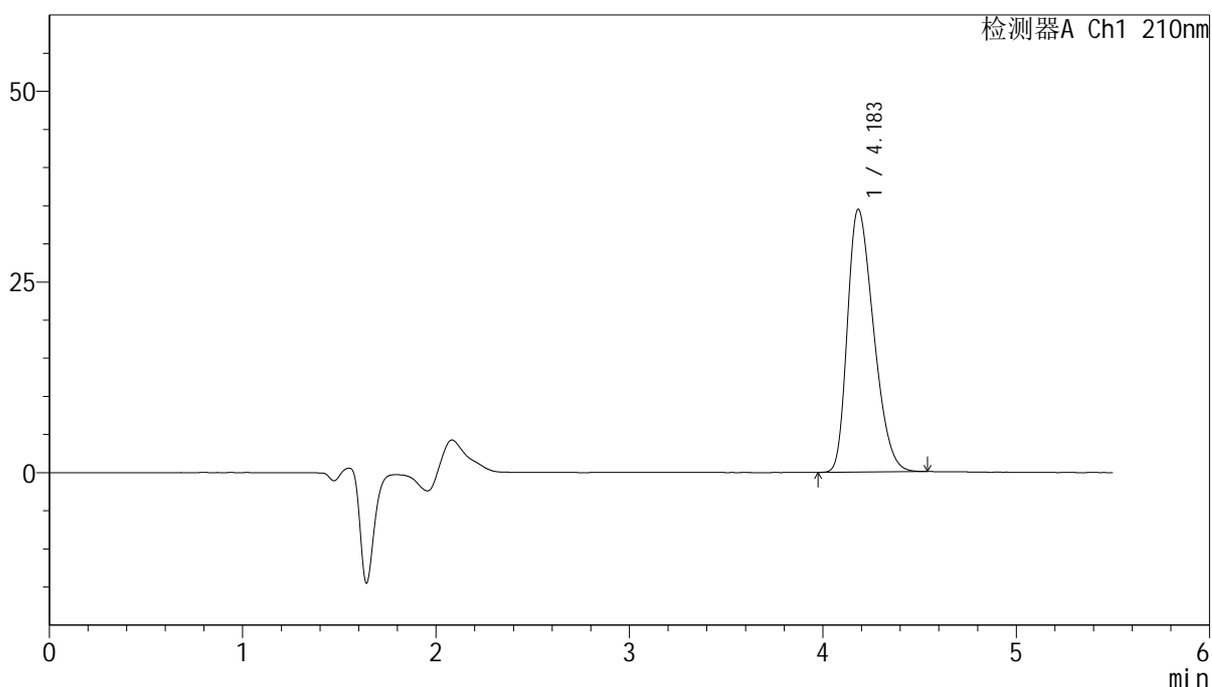
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-250-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

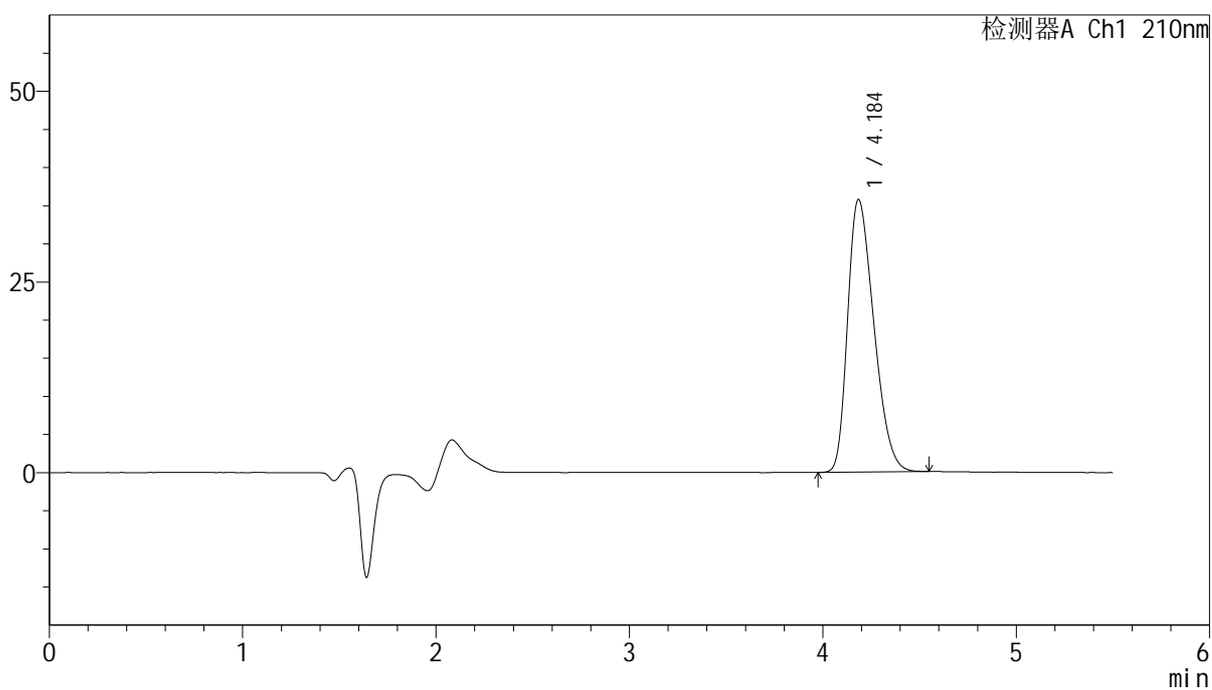
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	324711	34442	100.000	4465	1.335	--
总计		324711	34442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-251-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzg-zcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

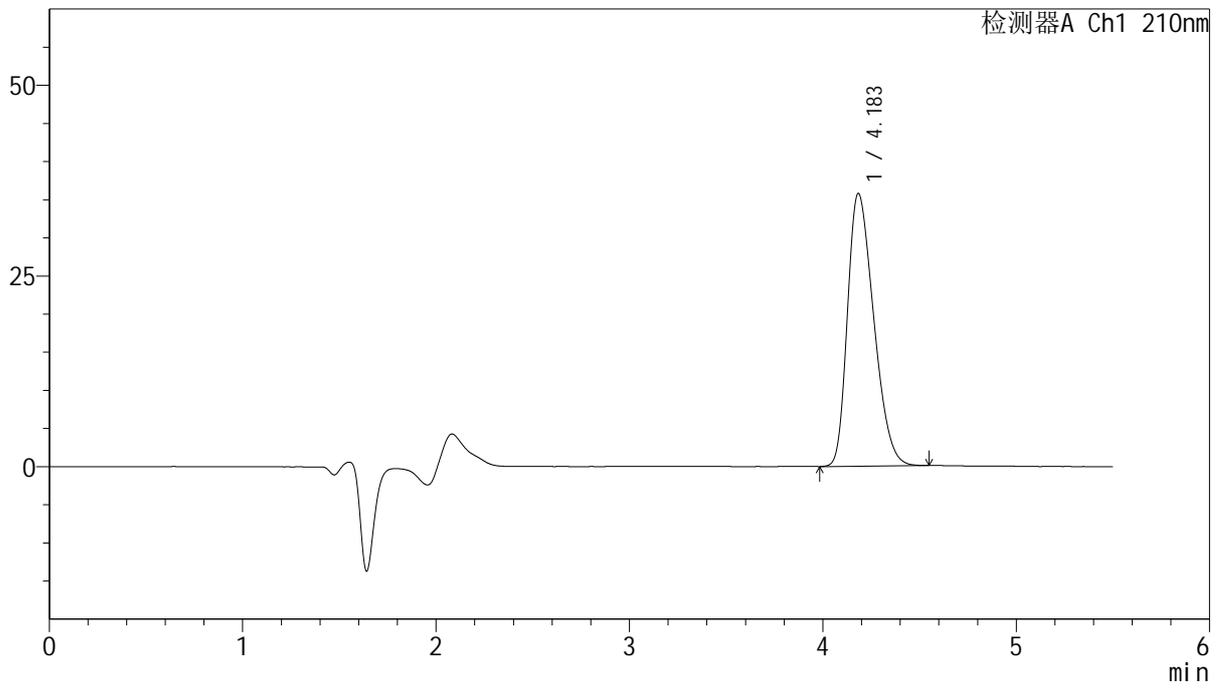
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	337200	35699	100.000	4459	1.333	--
总计		337200	35699	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-252-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

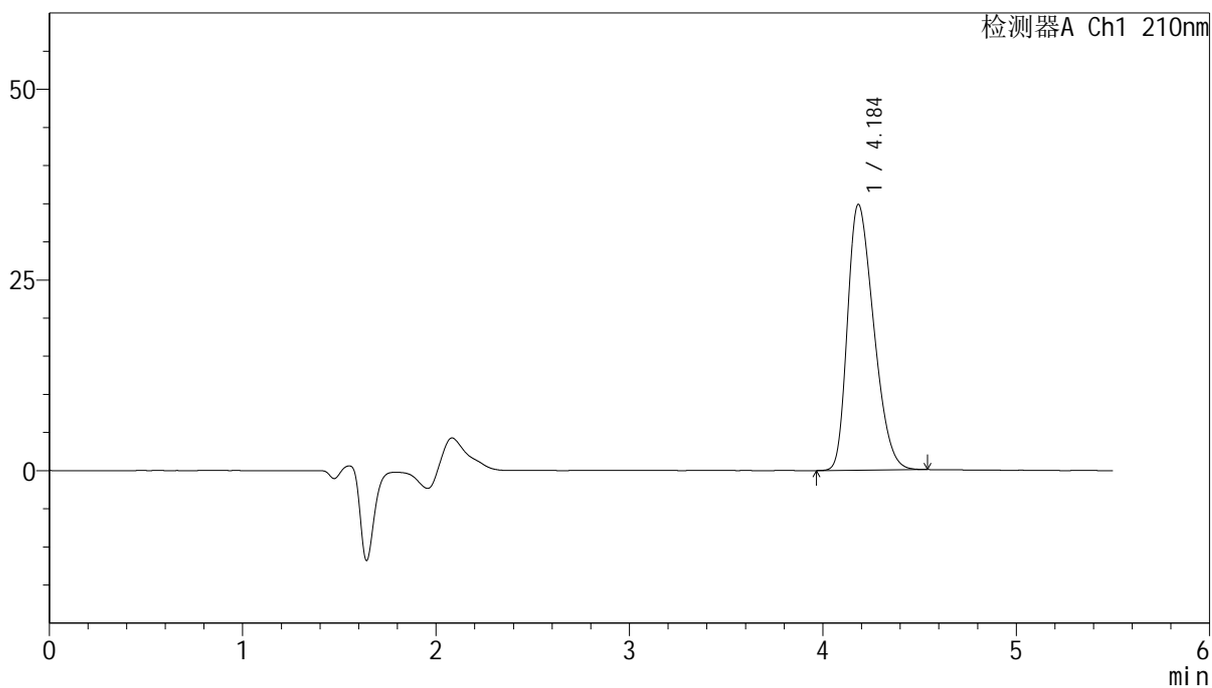
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	337406	35721	100.000	4442	1.330	--
总计		337406	35721	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-253-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 15:30:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	328836	34817	100.000	4440	1.330	--
总计		328836	34817	100.000			



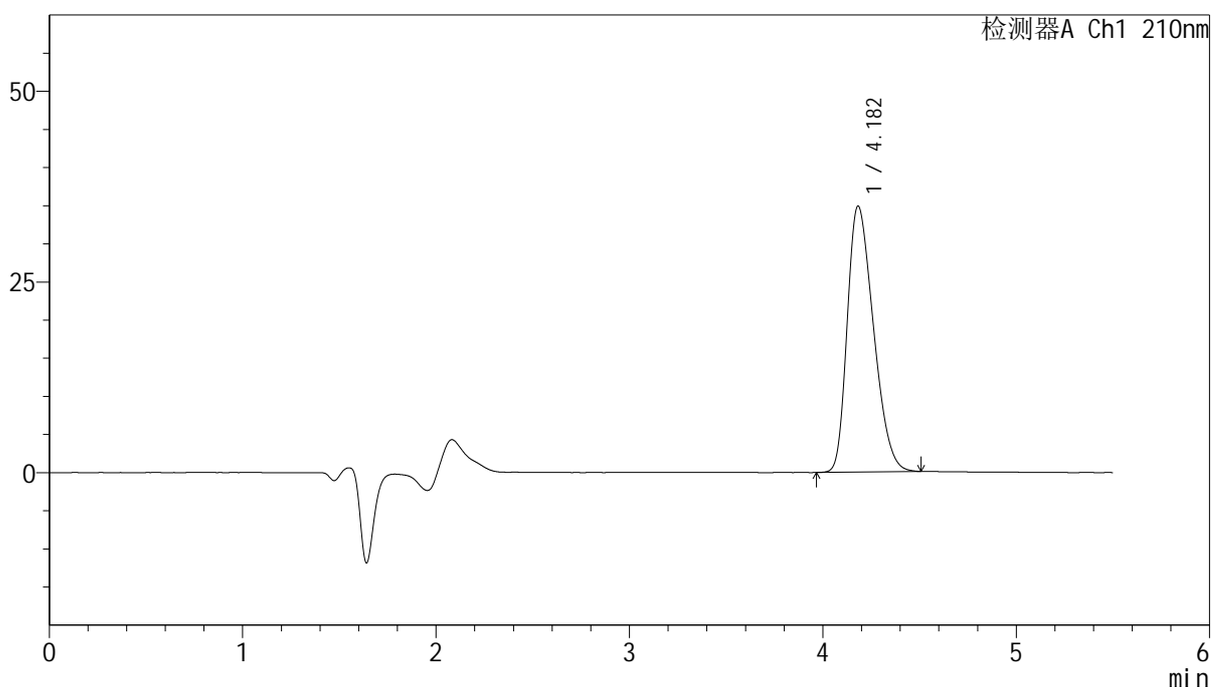
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-254-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

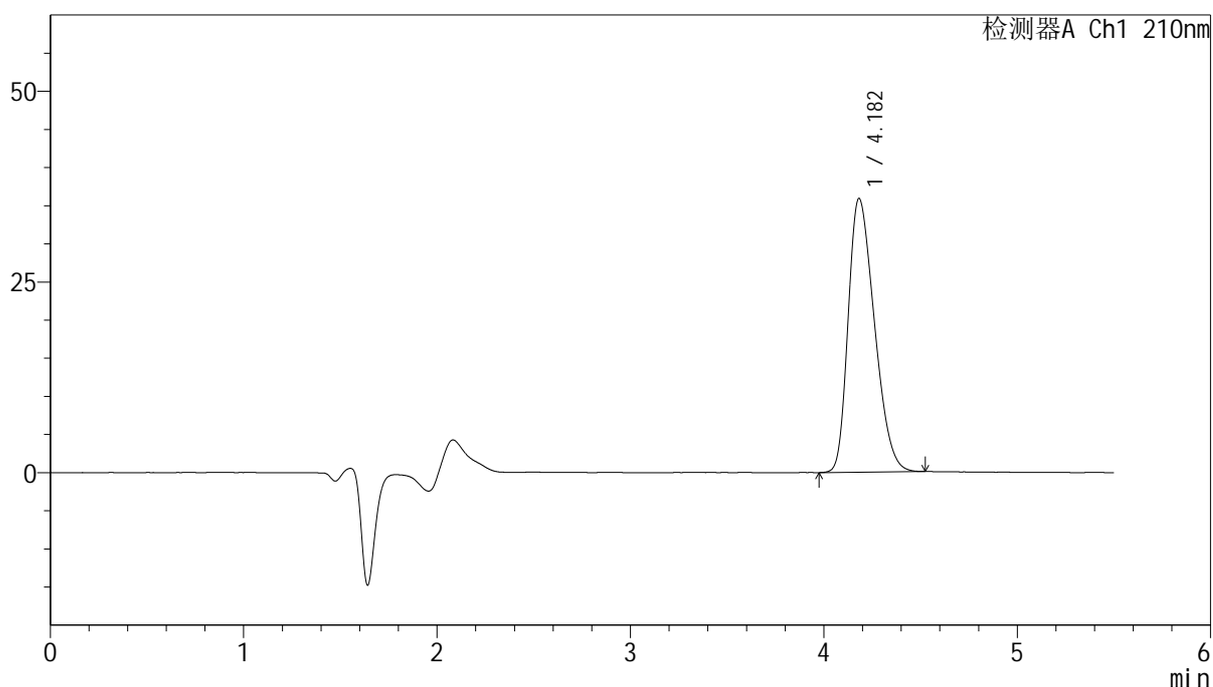
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	328928	34872	100.000	4424	1.329	--
总计		328928	34872	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-256-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

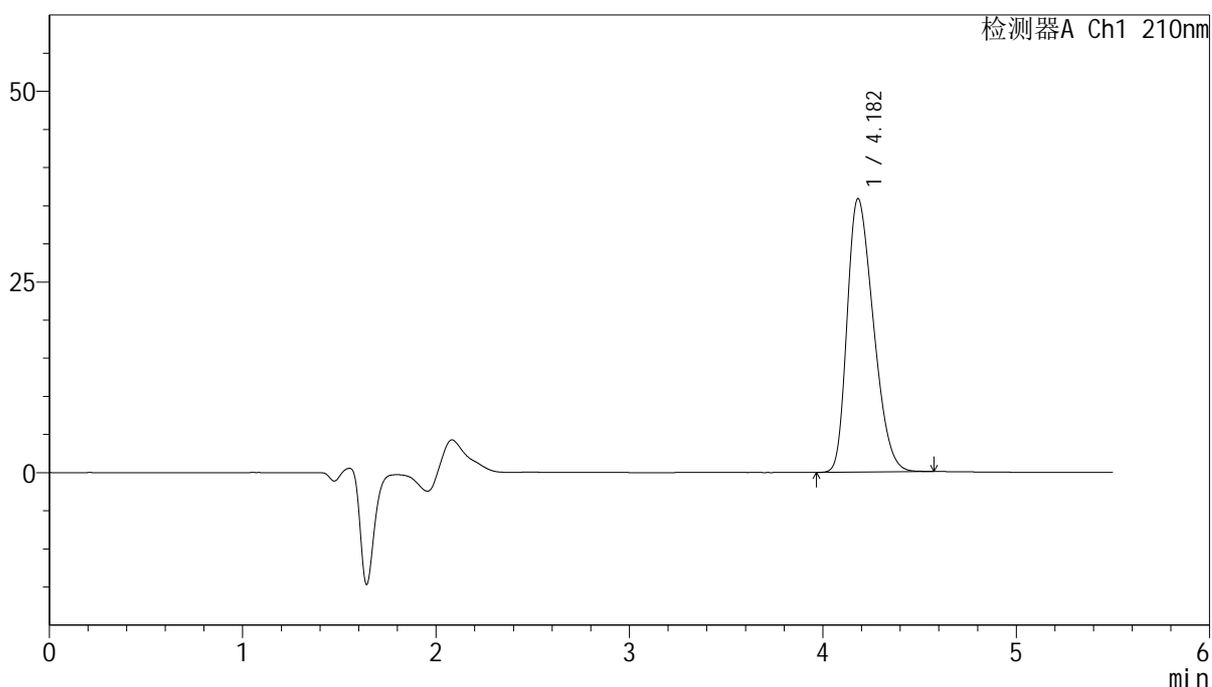
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	338622	35885	100.000	4417	1.326	--
总计		338622	35885	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-258-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 15:59:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

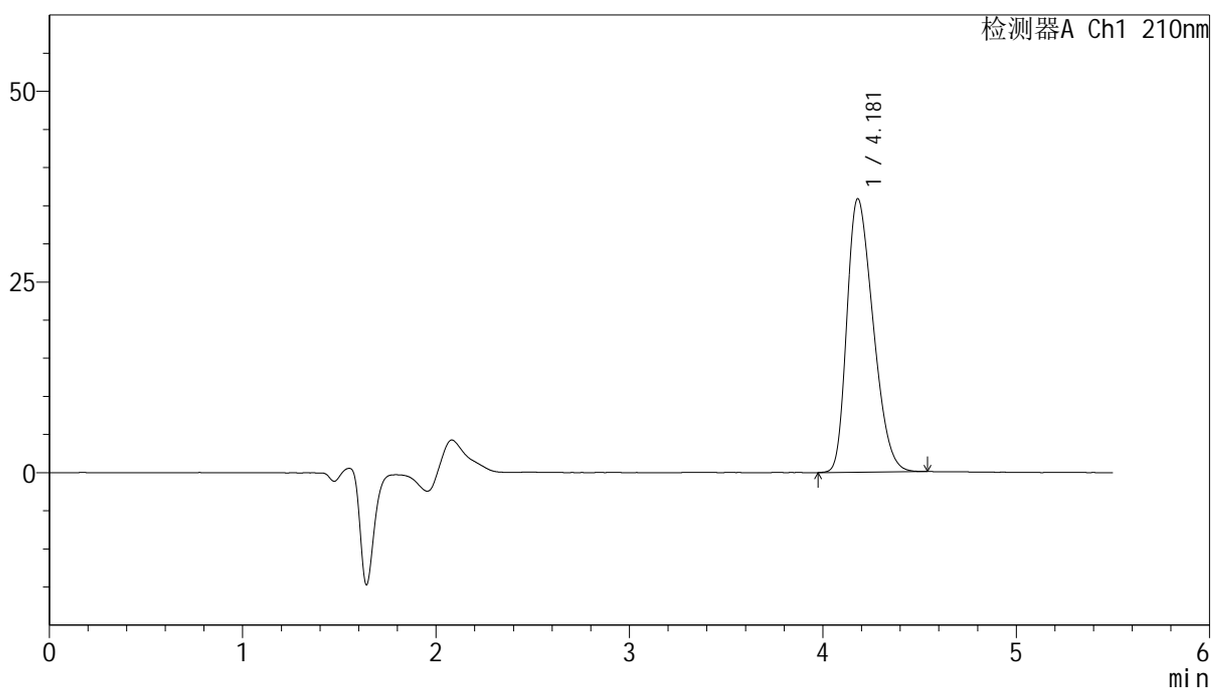
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	338528	35865	100.000	4413	1.323	--
总计		338528	35865	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-259-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 16:05:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

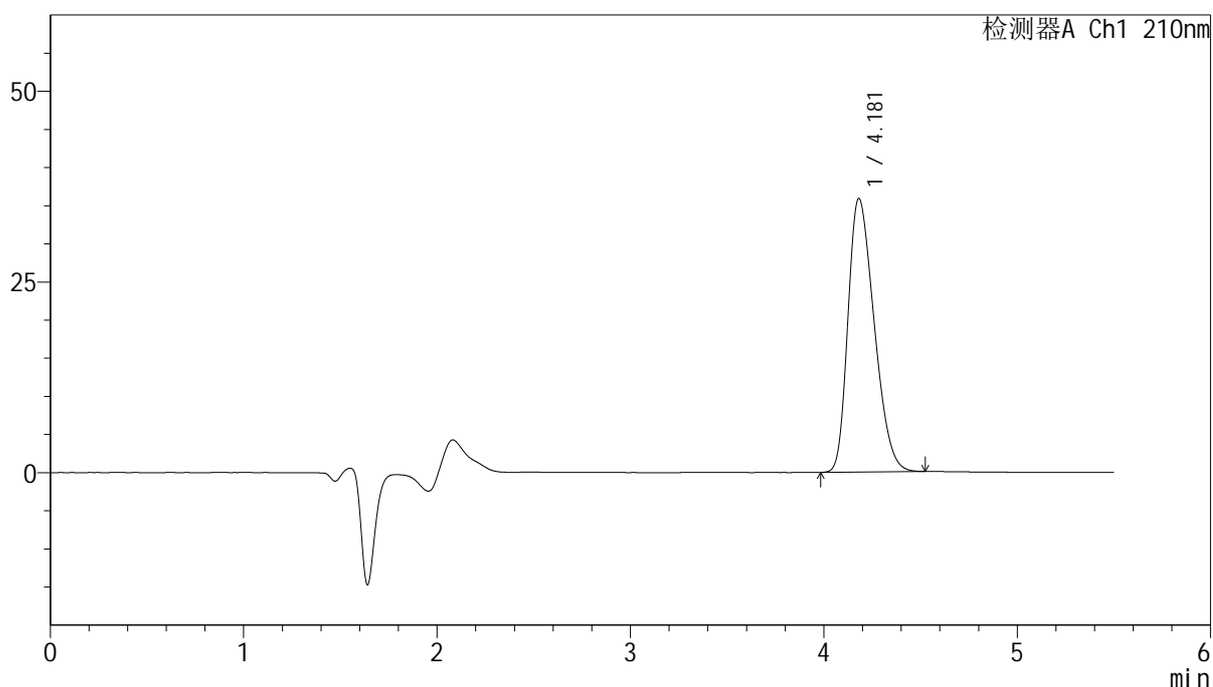
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	338168	35885	100.000	4413	1.323	--
总计		338168	35885	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-260-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 16:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

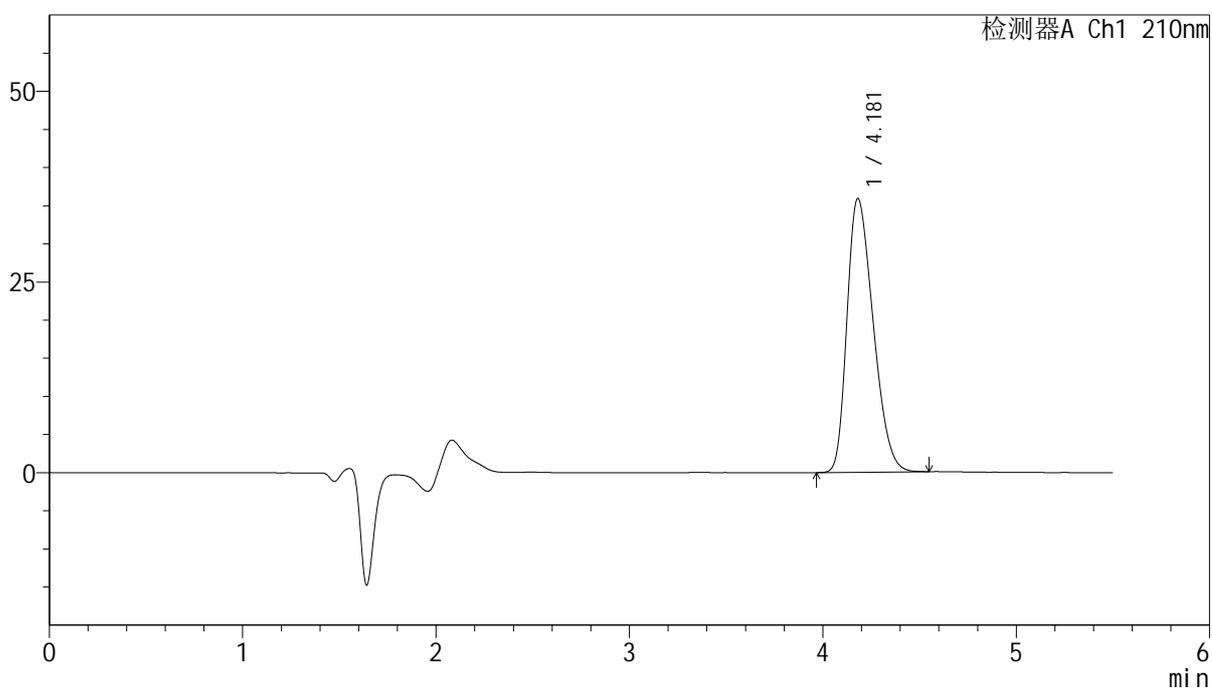
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	337854	35893	100.000	4435	1.319	--
总计		337854	35893	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-261-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

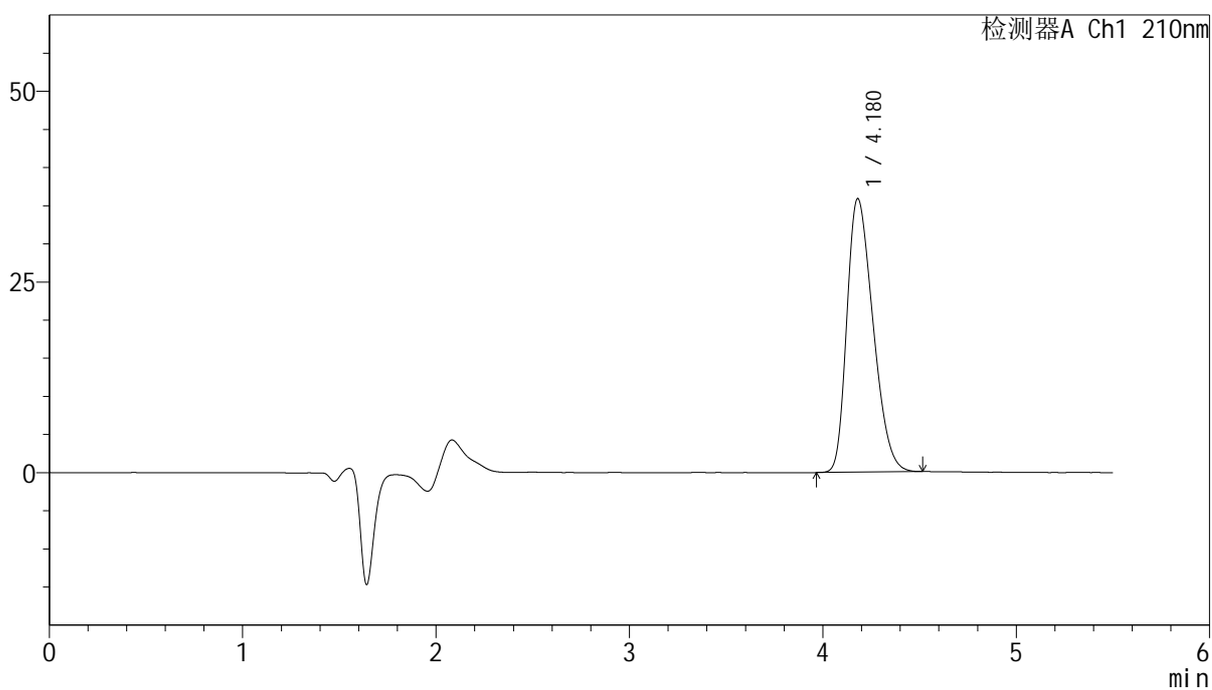
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	338321	35911	100.000	4437	1.323	--
总计		338321	35911	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-262-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 16:23:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	337292	35885	100.000	4444	1.321	--
总计		337292	35885	100.000			



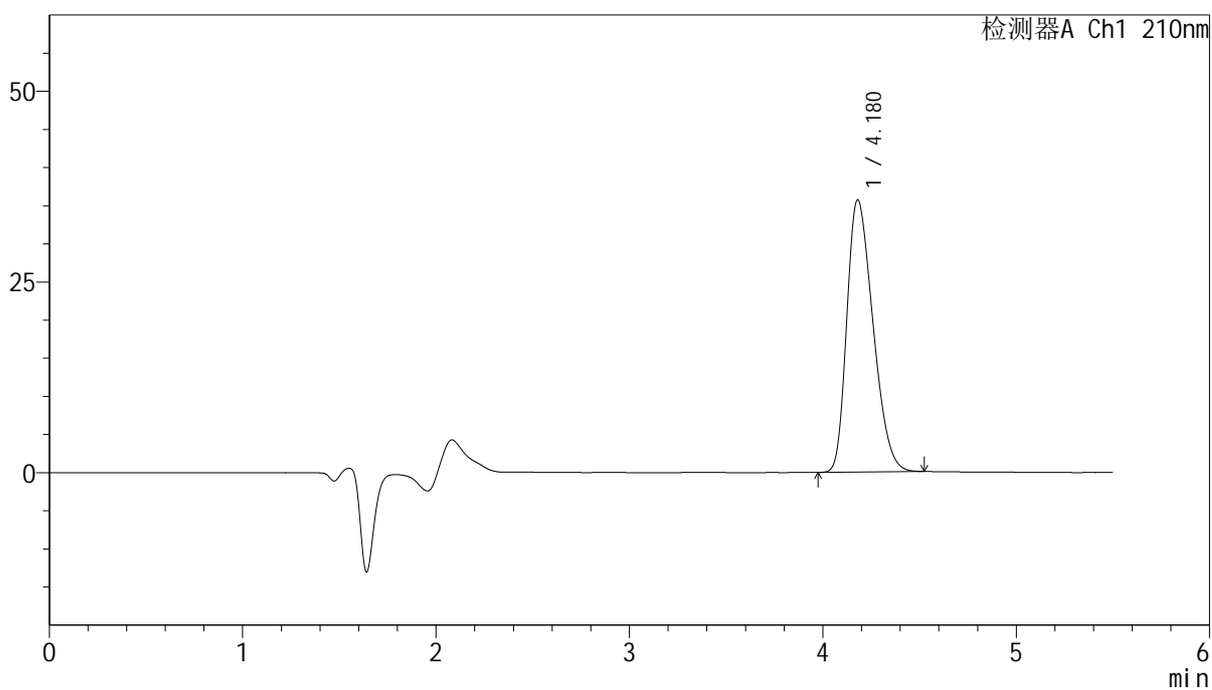
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-263-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

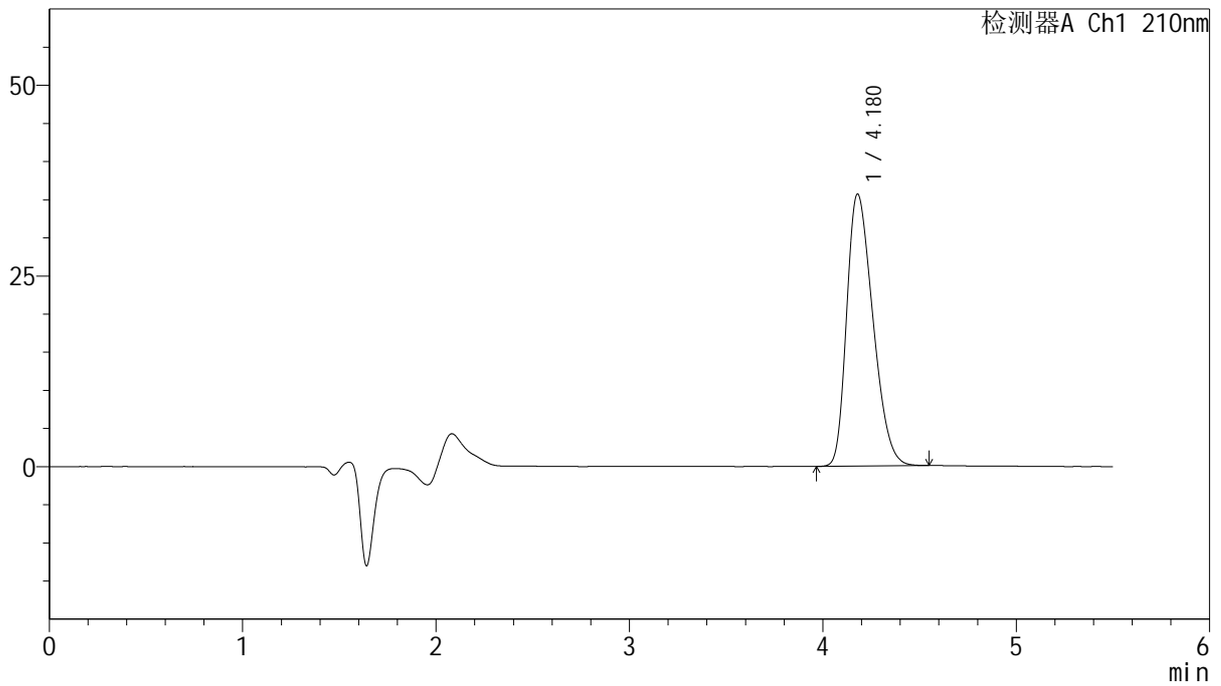
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	335854	35714	100.000	4450	1.321	--
总计		335854	35714	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-264-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

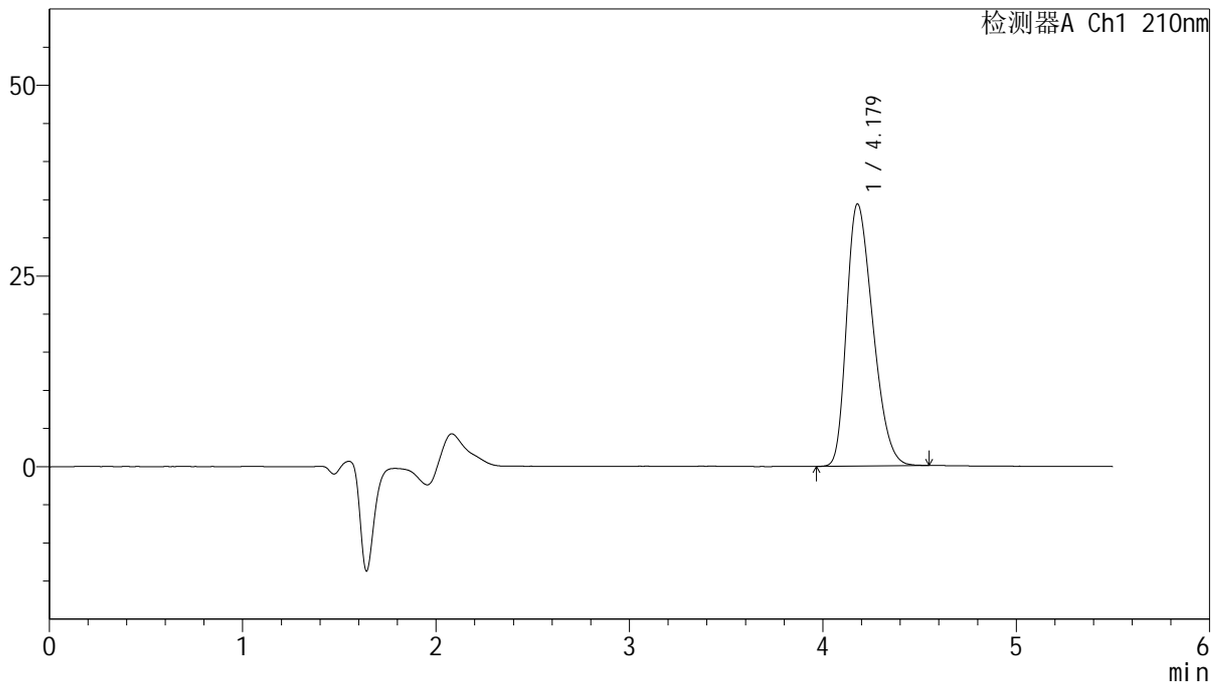
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	336248	35694	100.000	4439	1.324	--
总计		336248	35694	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-265-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 11:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

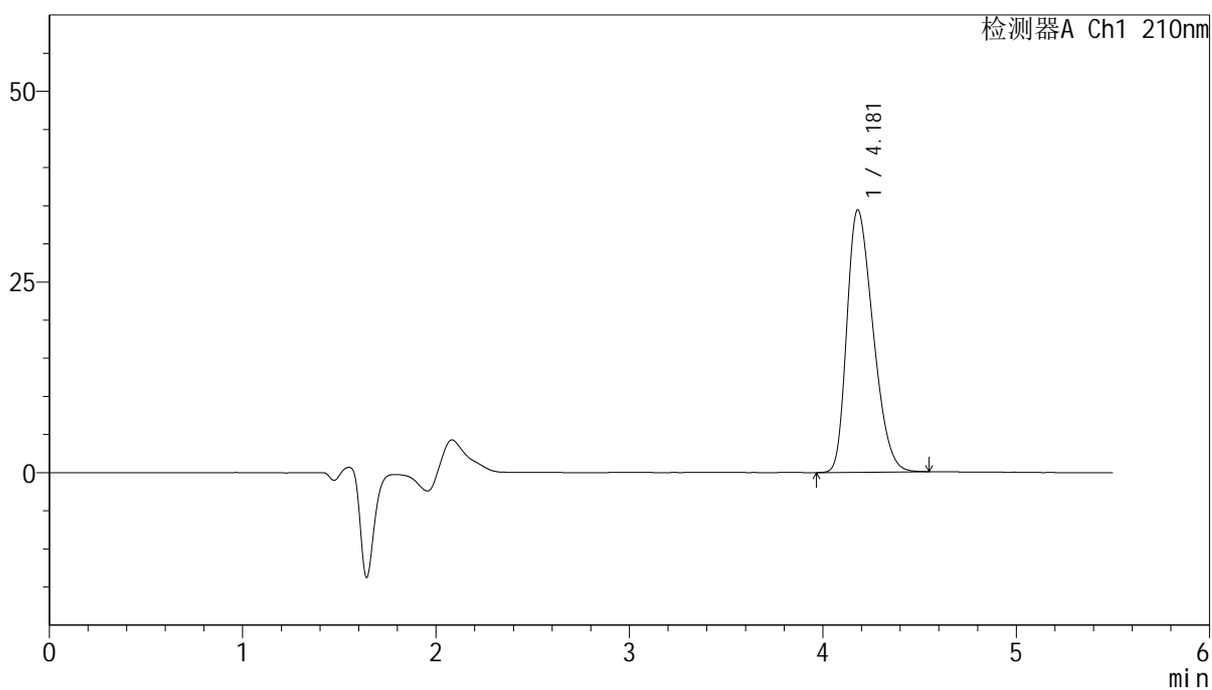
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	324185	34393	100.000	4440	1.325	--
总计		324185	34393	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-266-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 16:46:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

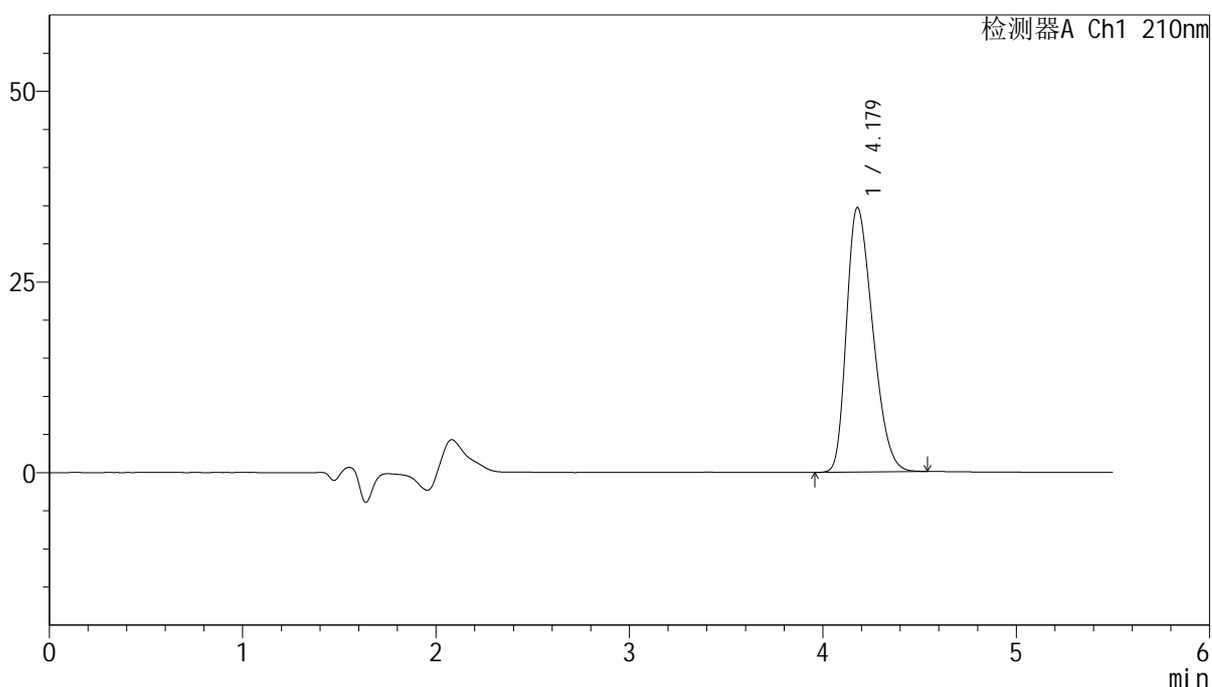
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	324266	34414	100.000	4441	1.323	--
总计		324266	34414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-267-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 16:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

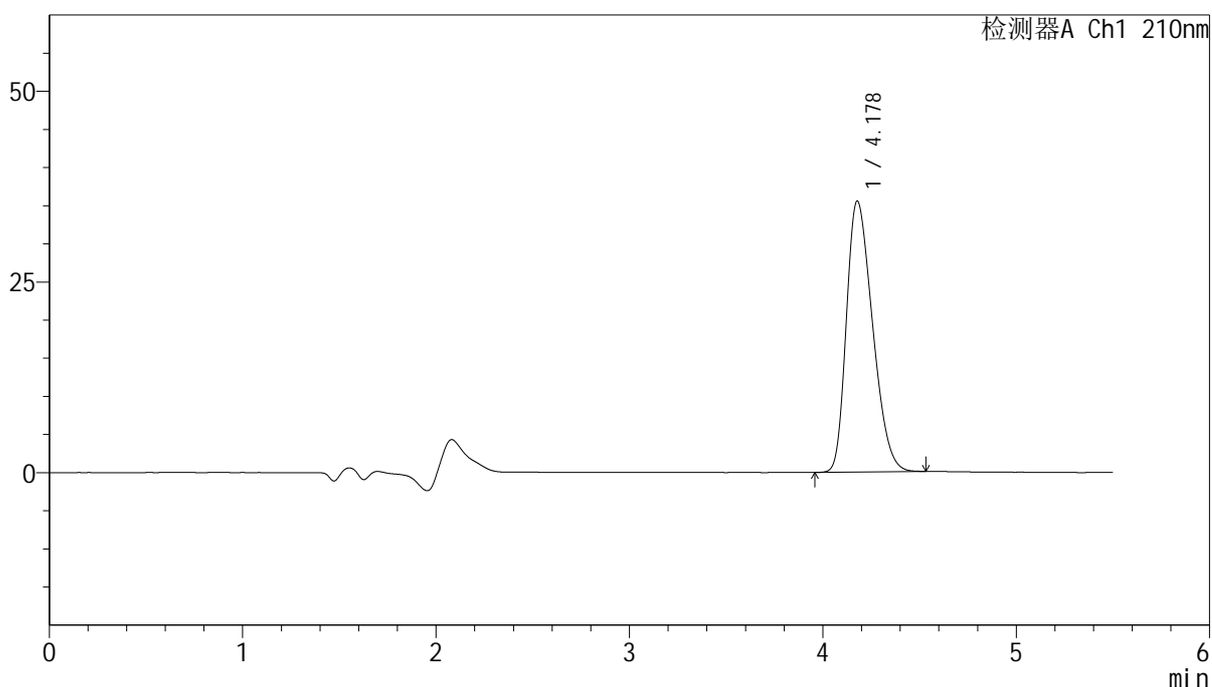
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	326808	34700	100.000	4440	1.322	--
总计		326808	34700	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-269-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 17:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	334284	35536	100.000	4454	1.319	--
总计		334284	35536	100.000			



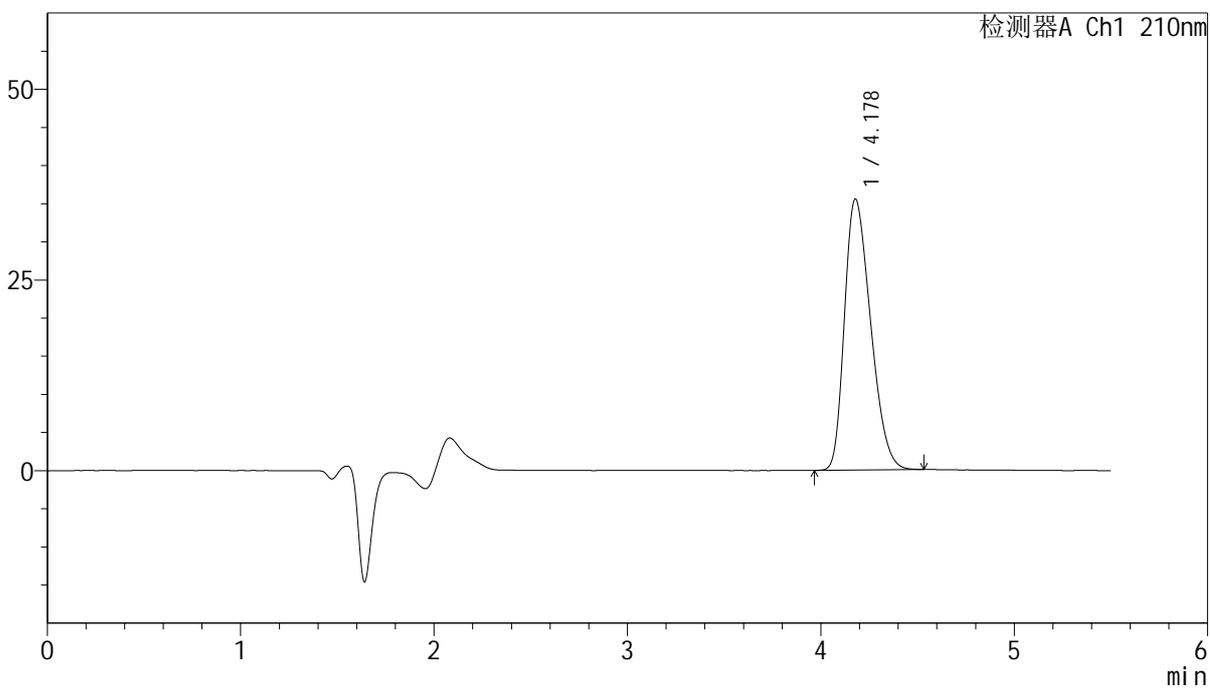
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-271-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

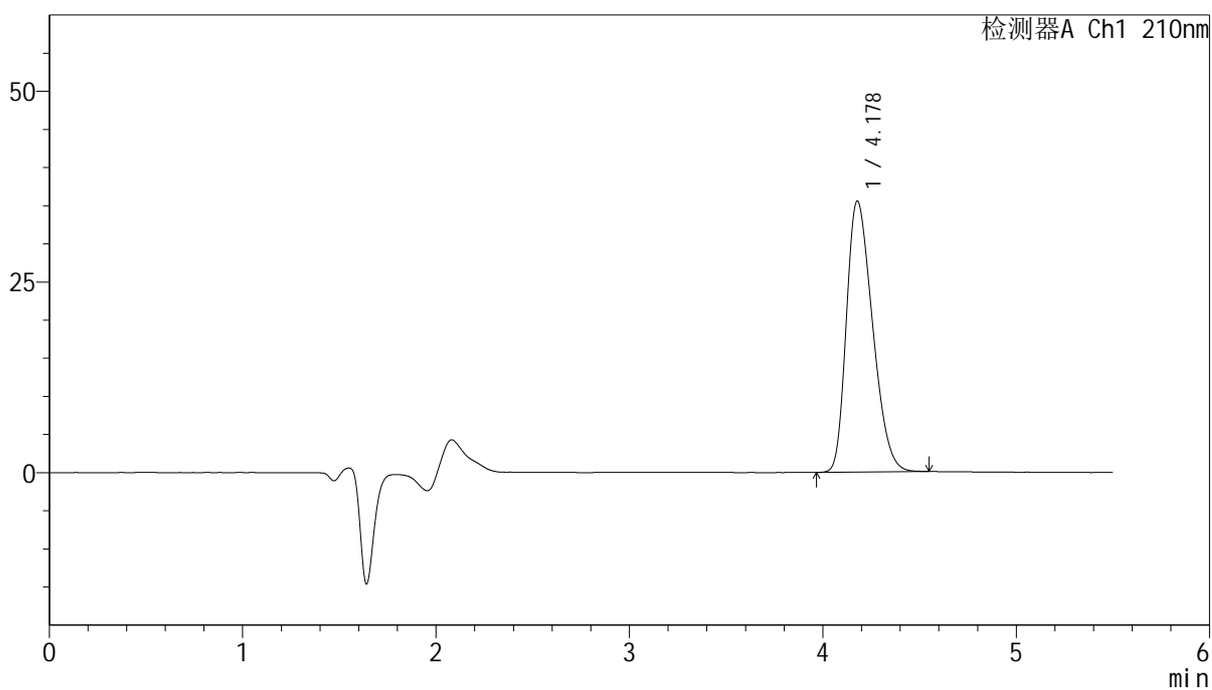
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	334175	35534	100.000	4450	1.318	--
总计		334175	35534	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-272-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 17:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

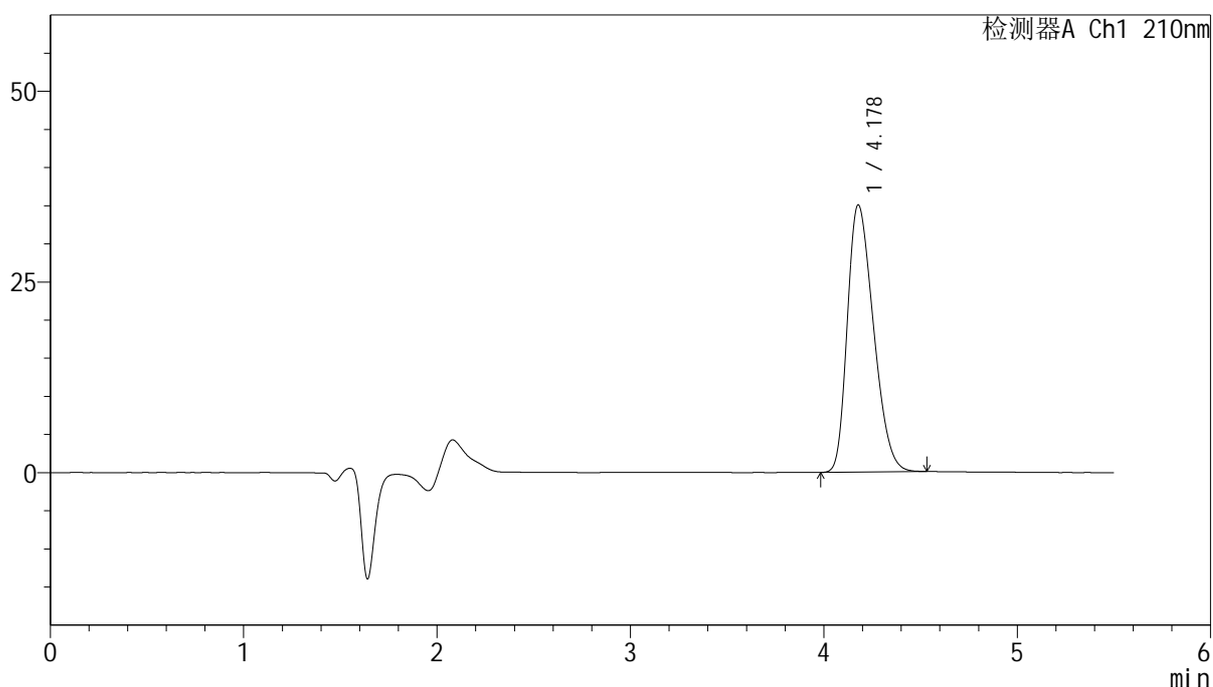
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	334502	35545	100.000	4455	1.315	--
总计		334502	35545	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-274-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

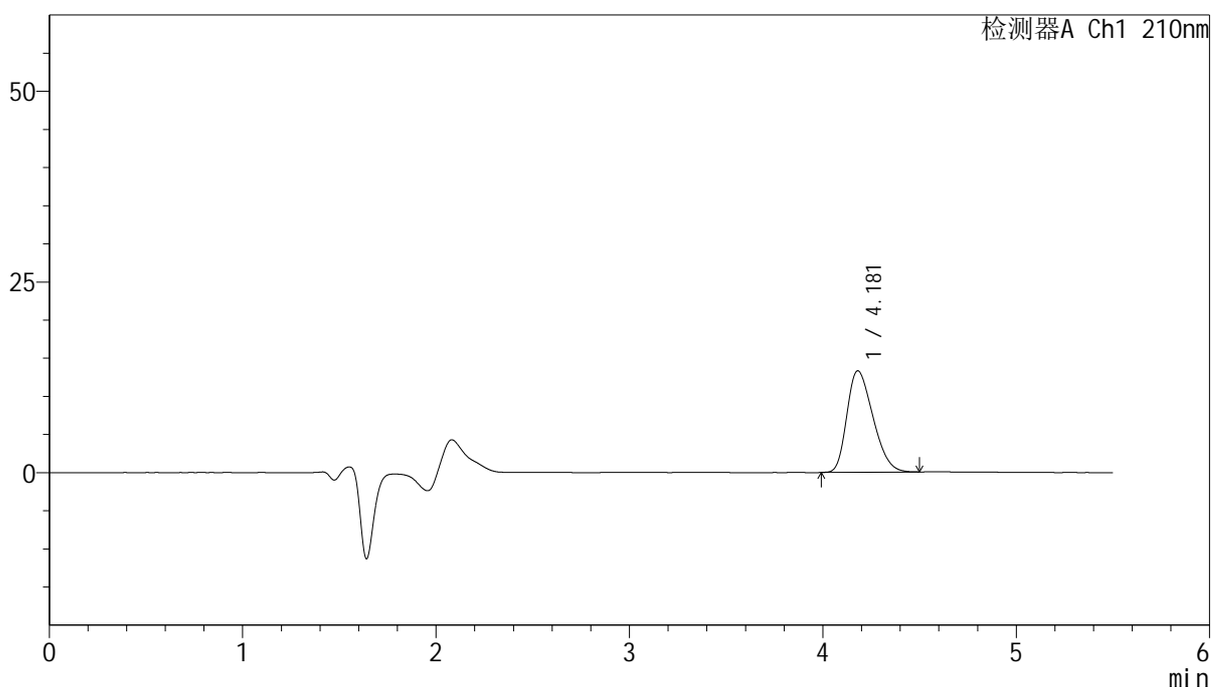
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	329243	35030	100.000	4451	1.312	--
总计		329243	35030	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-275-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

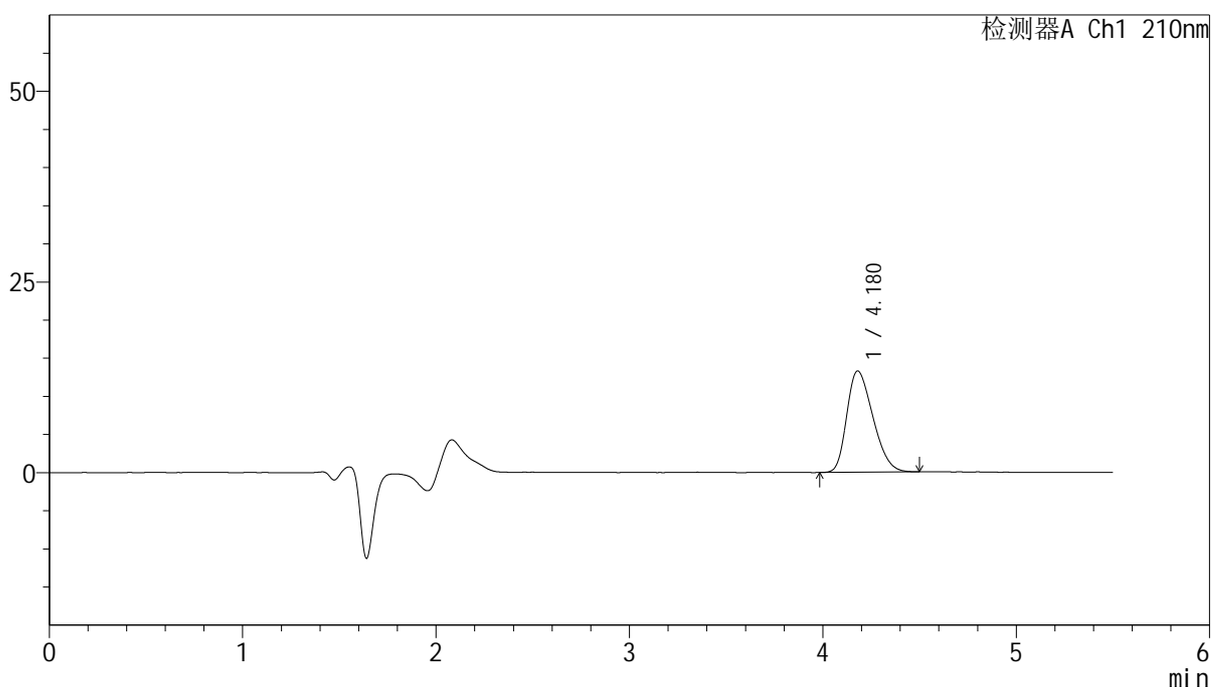
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	124711	13311	100.000	4451	1.308	--
总计		124711	13311	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-276-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

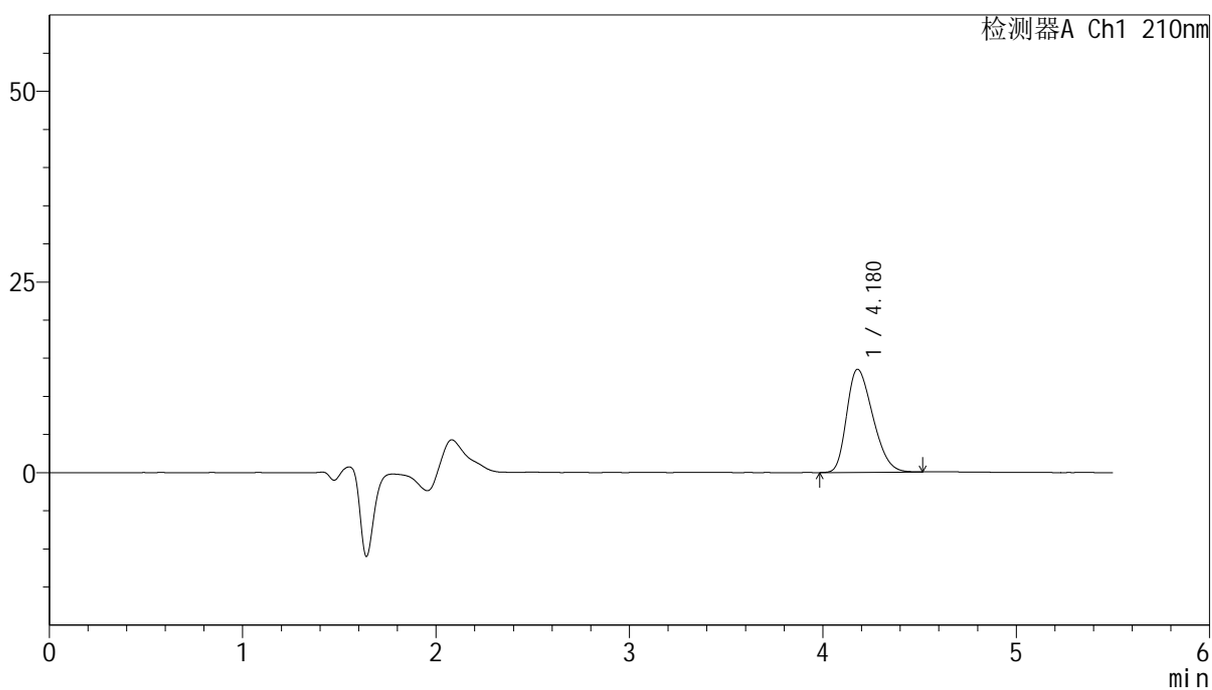
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	124682	13280	100.000	4436	1.310	--
总计		124682	13280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-277-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 11:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

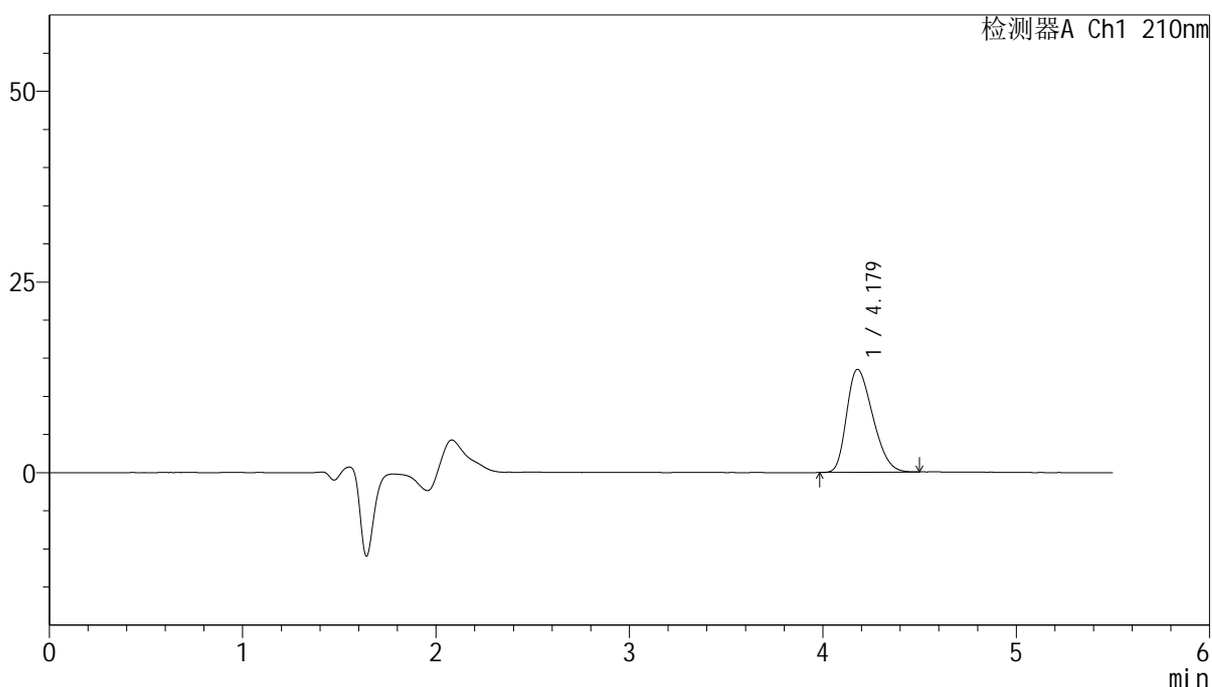
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	126881	13520	100.000	4473	1.310	--
总计		126881	13520	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-278-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 17:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

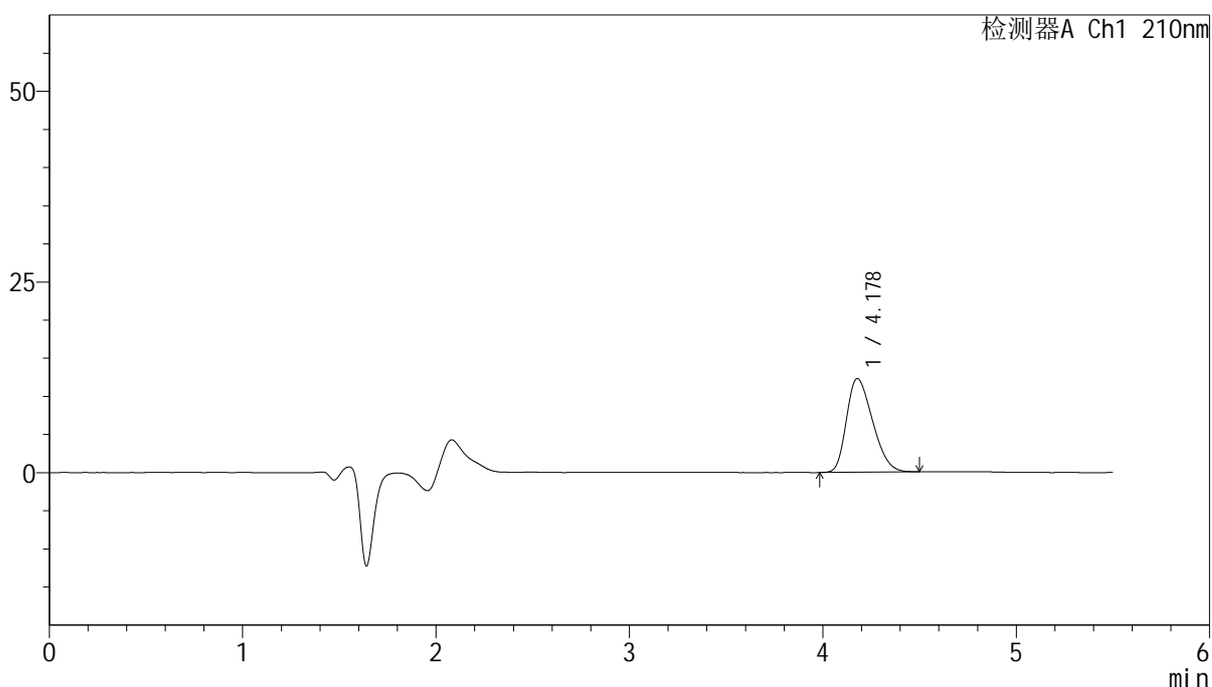
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	126645	13503	100.000	4447	1.309	--
总计		126645	13503	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-279-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 18:03:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:26:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

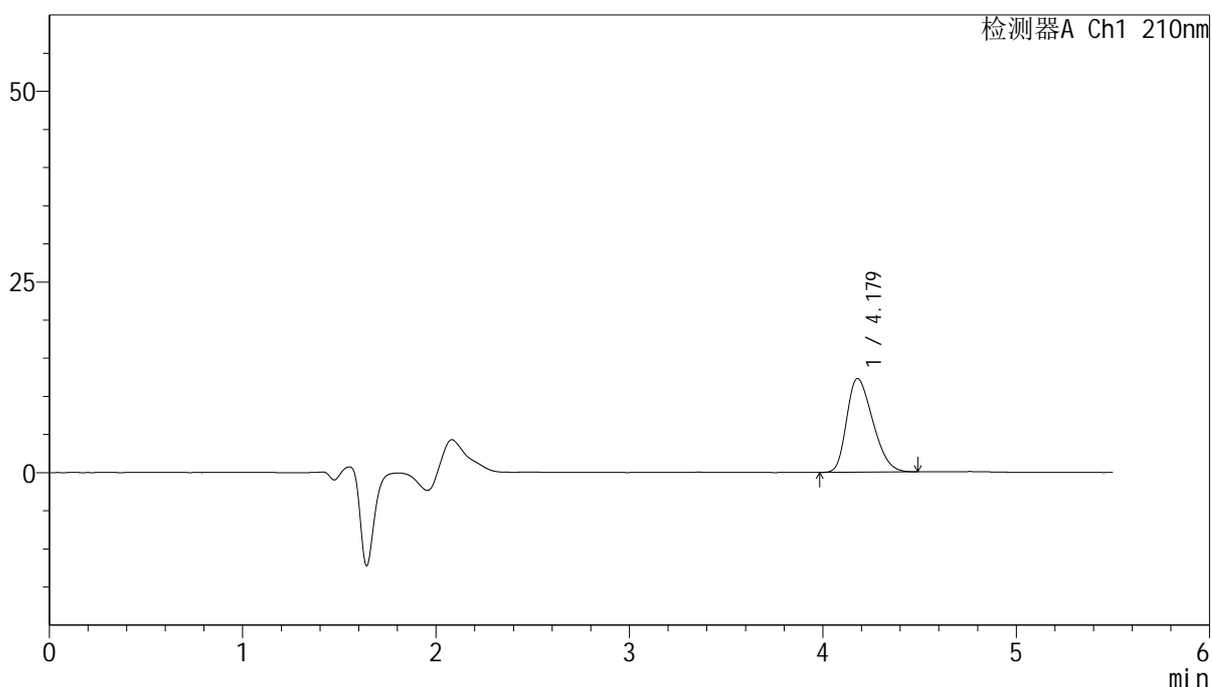
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	115383	12295	100.000	4432	1.309	--
总计		115383	12295	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-280-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

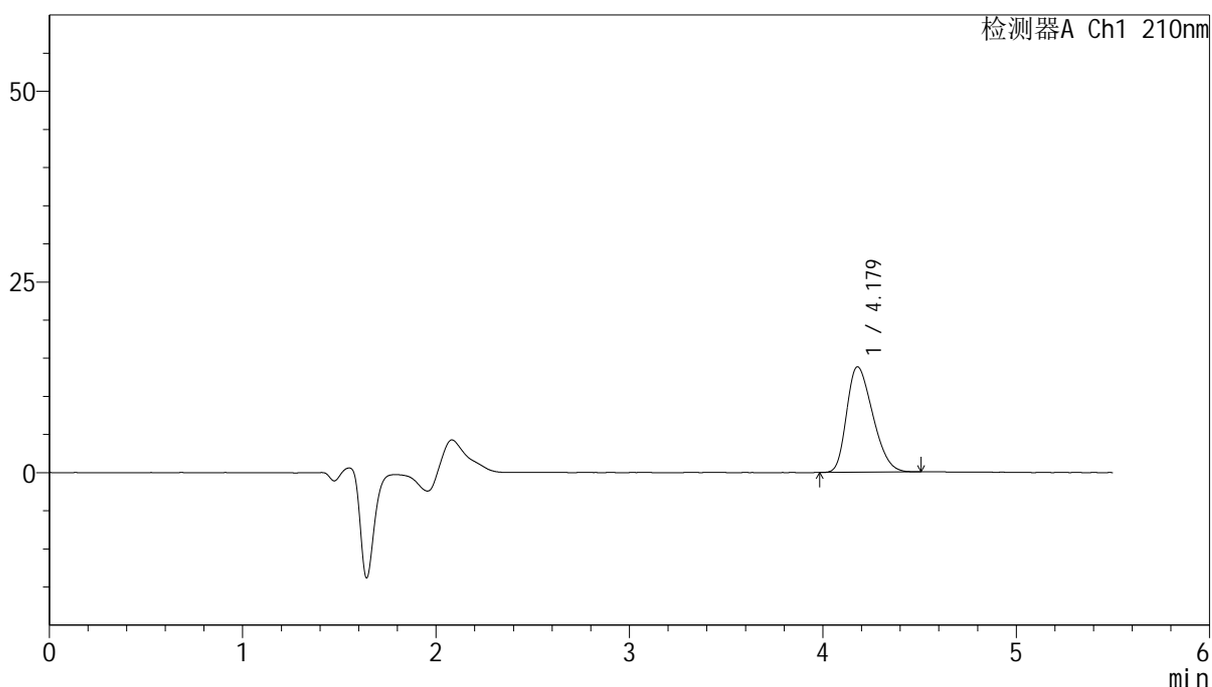
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	115164	12285	100.000	4441	1.307	--
总计		115164	12285	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-281-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

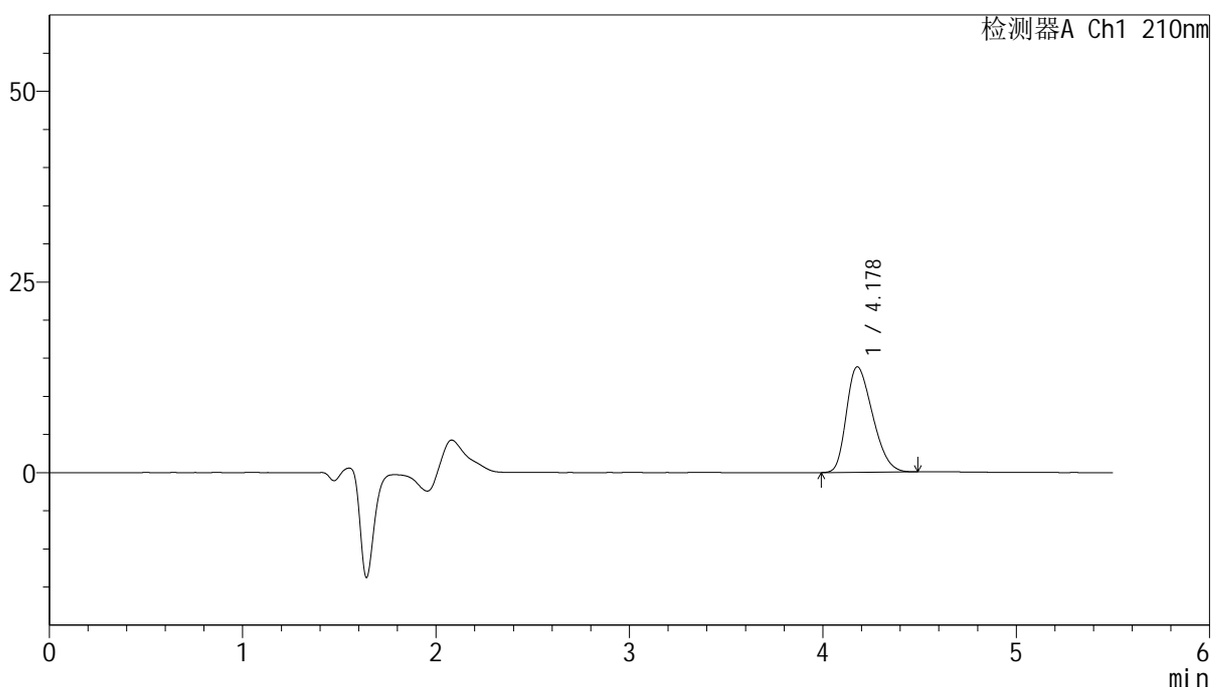
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	129836	13832	100.000	4436	1.310	--
总计		129836	13832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-282-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 18:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

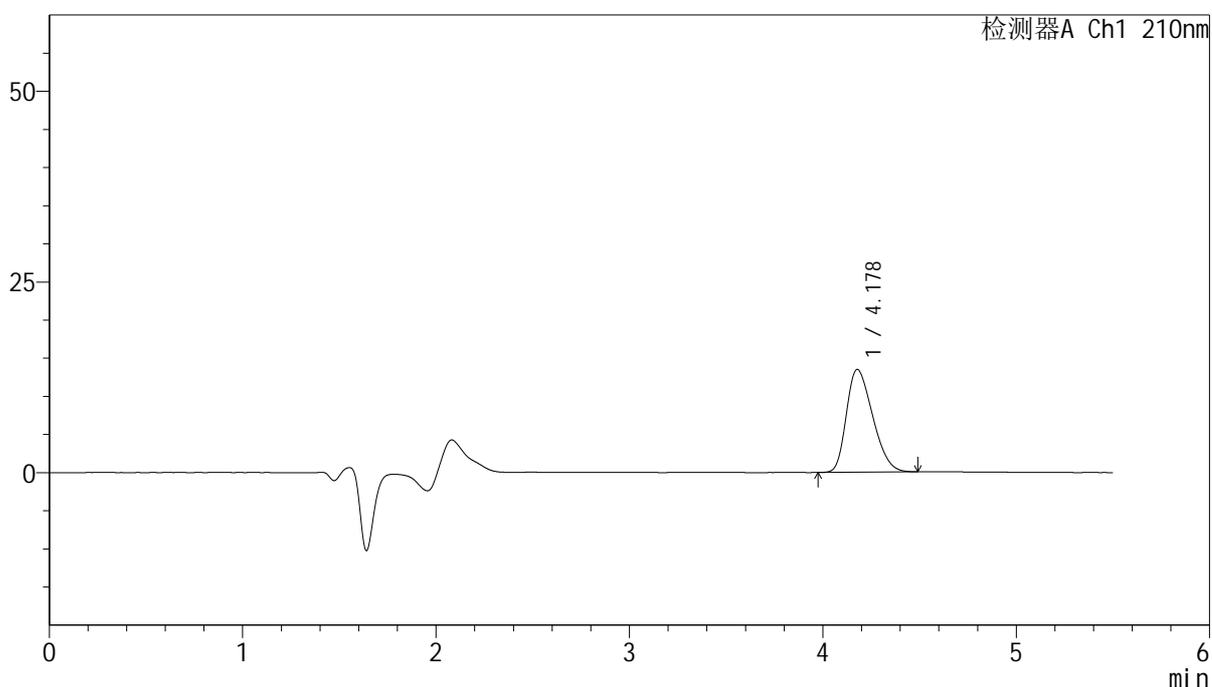
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	129933	13838	100.000	4445	1.311	--
总计		129933	13838	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-283-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 18:26:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

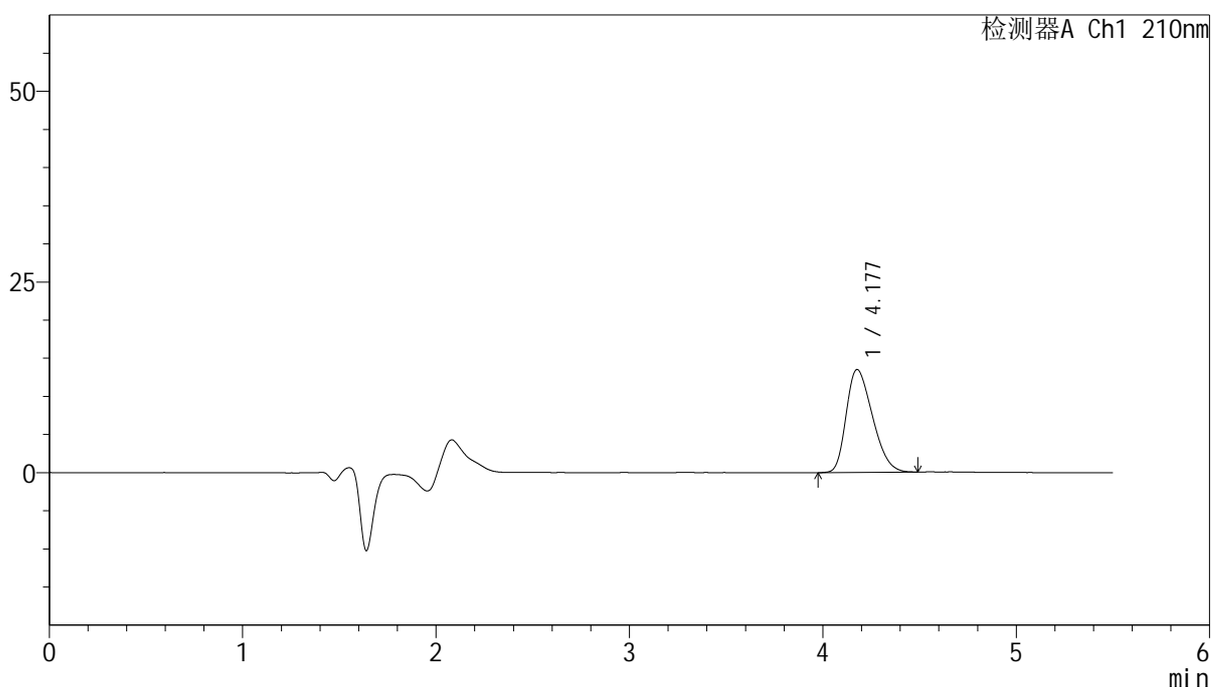
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	127192	13475	100.000	4382	1.315	--
总计		127192	13475	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-284-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 18:32:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

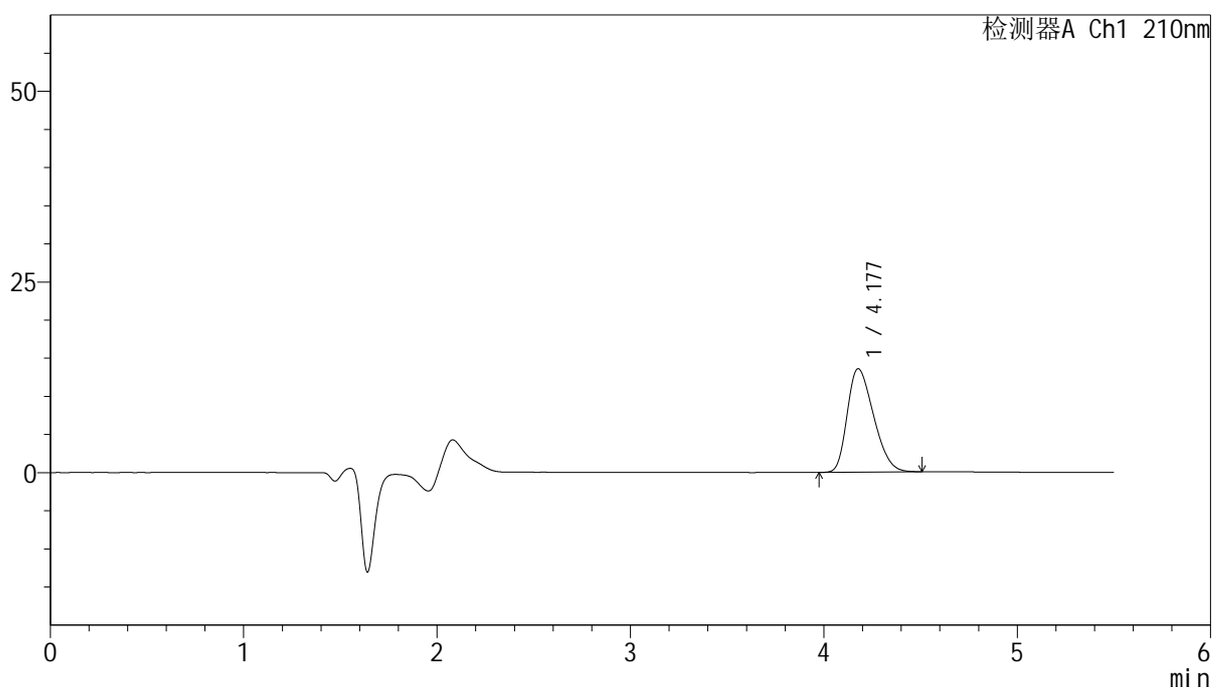
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	127178	13476	100.000	4377	1.322	--
总计		127178	13476	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-285-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

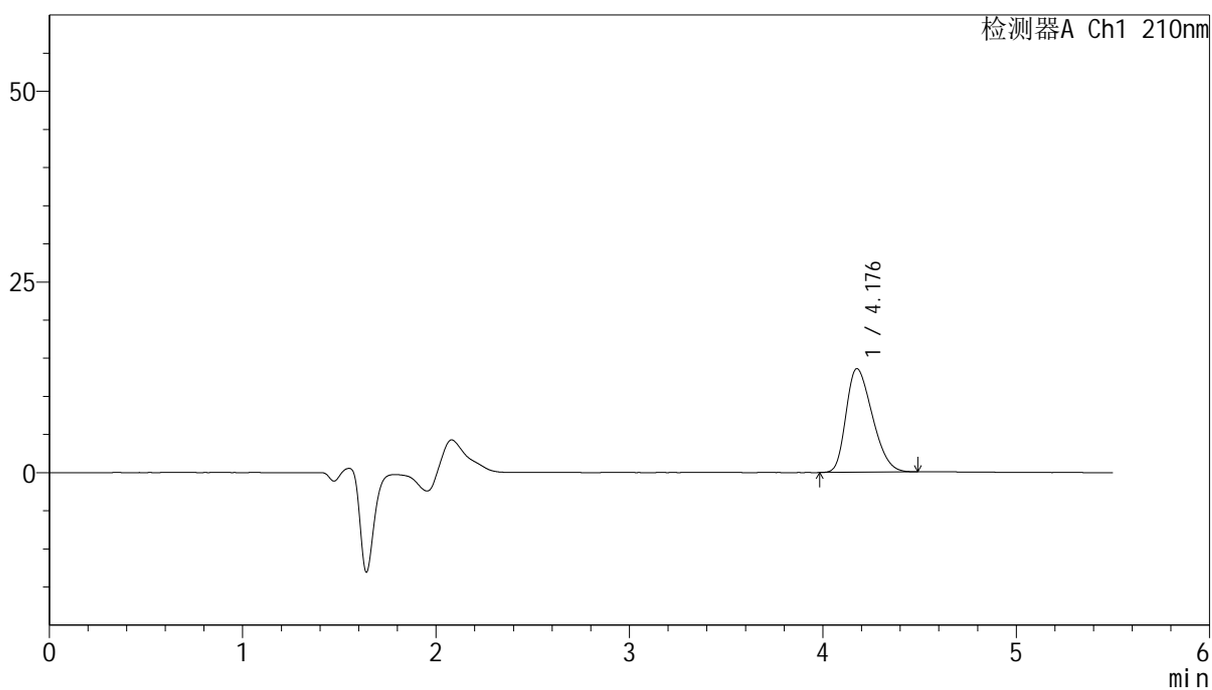
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	128437	13556	100.000	4356	1.318	--
总计		128437	13556	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-286-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 18:44:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

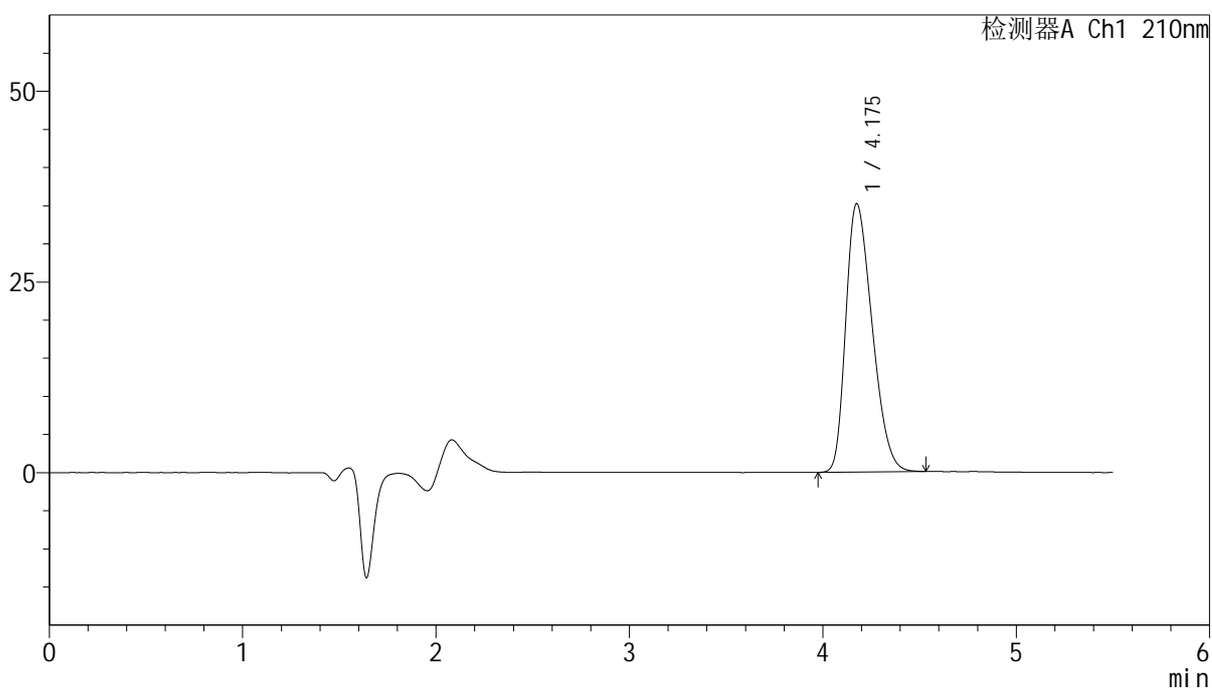
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	128242	13559	100.000	4388	1.320	--
总计		128242	13559	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-287-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 18:50:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	333628	35156	100.000	4365	1.328	--
总计		333628	35156	100.000			



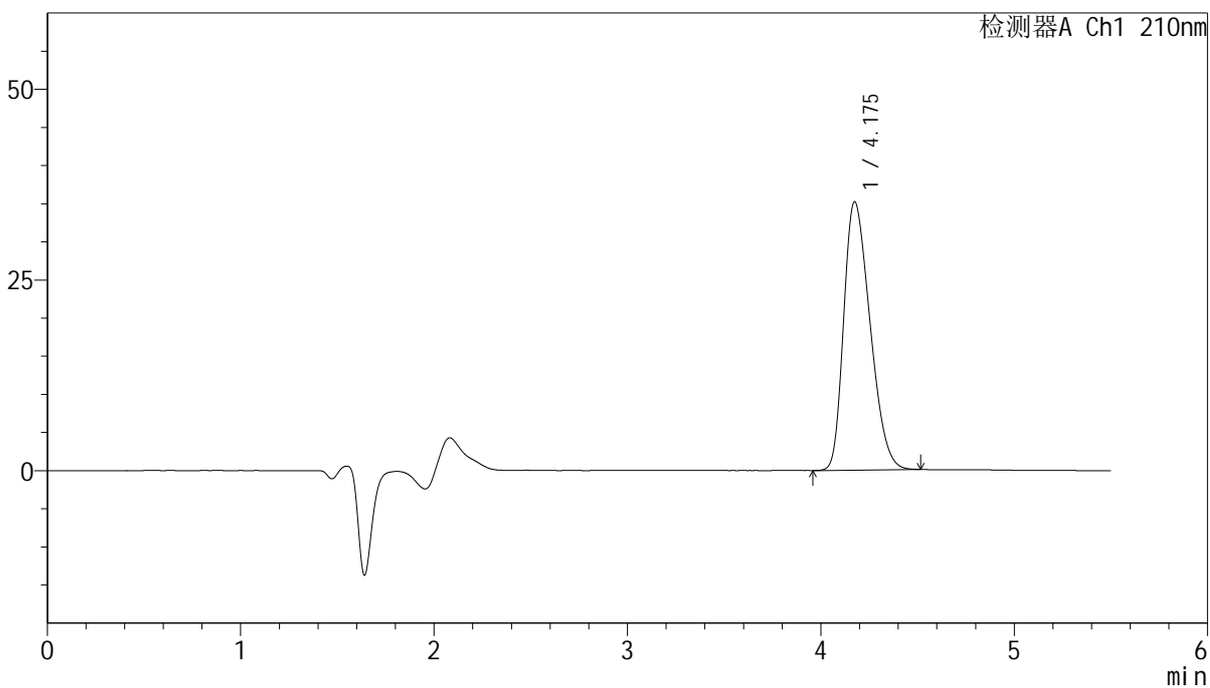
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-288-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

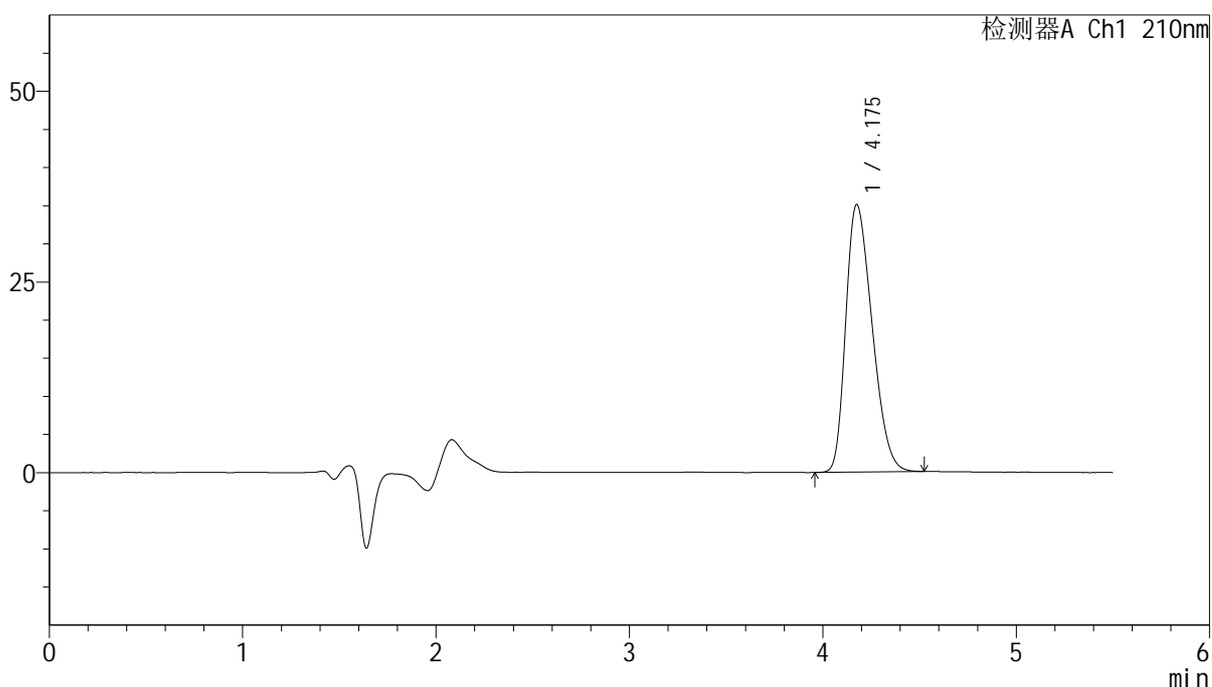
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	333592	35169	100.000	4361	1.322	--
总计		333592	35169	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-289-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 19:02:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	332590	35042	100.000	4355	1.319	--
总计		332590	35042	100.000			



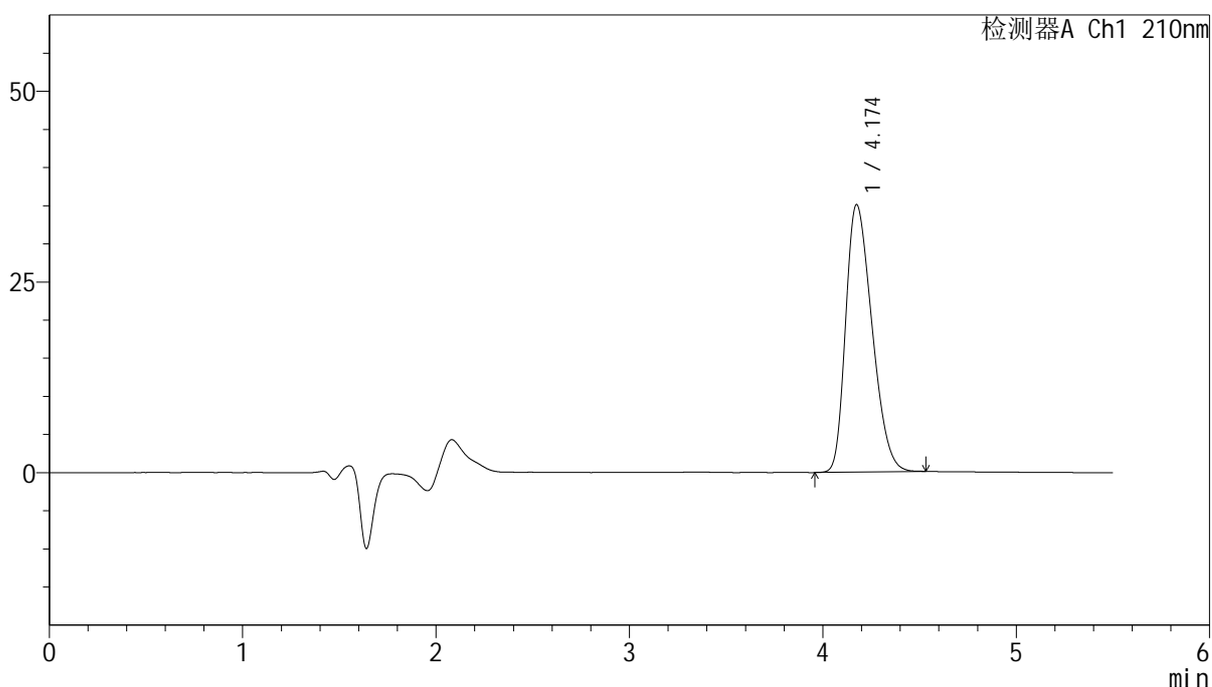
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-290-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	332376	35053	100.000	4370	1.323	--
总计		332376	35053	100.000			



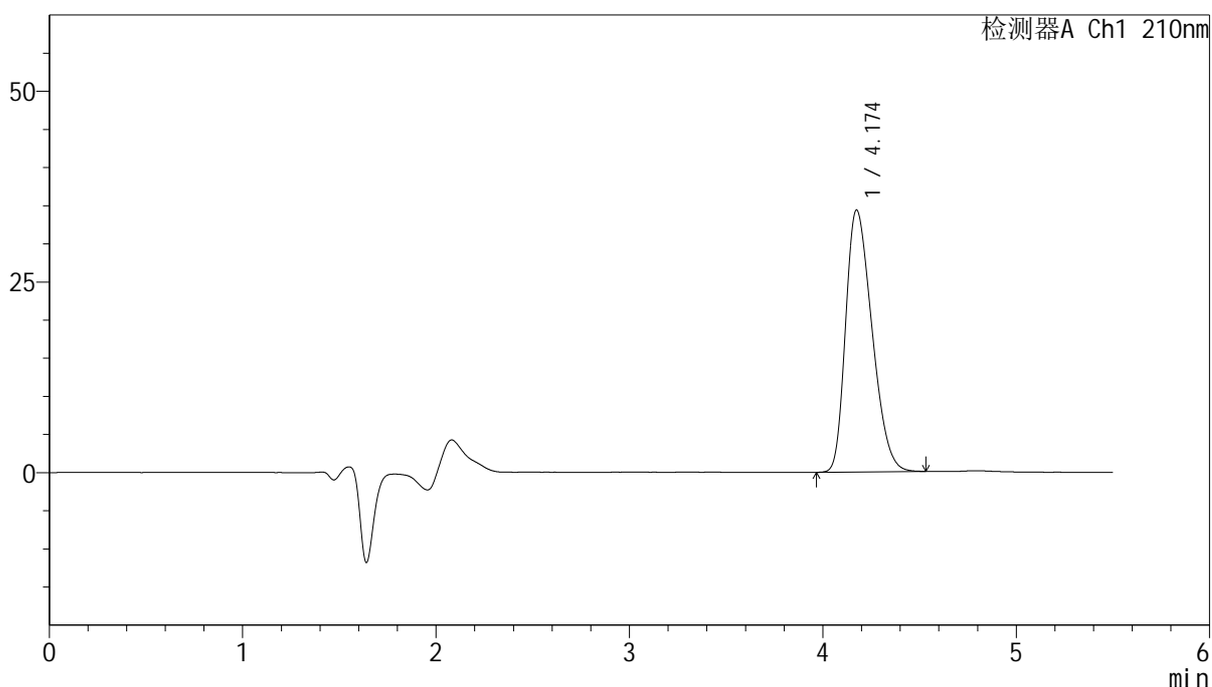
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-291-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

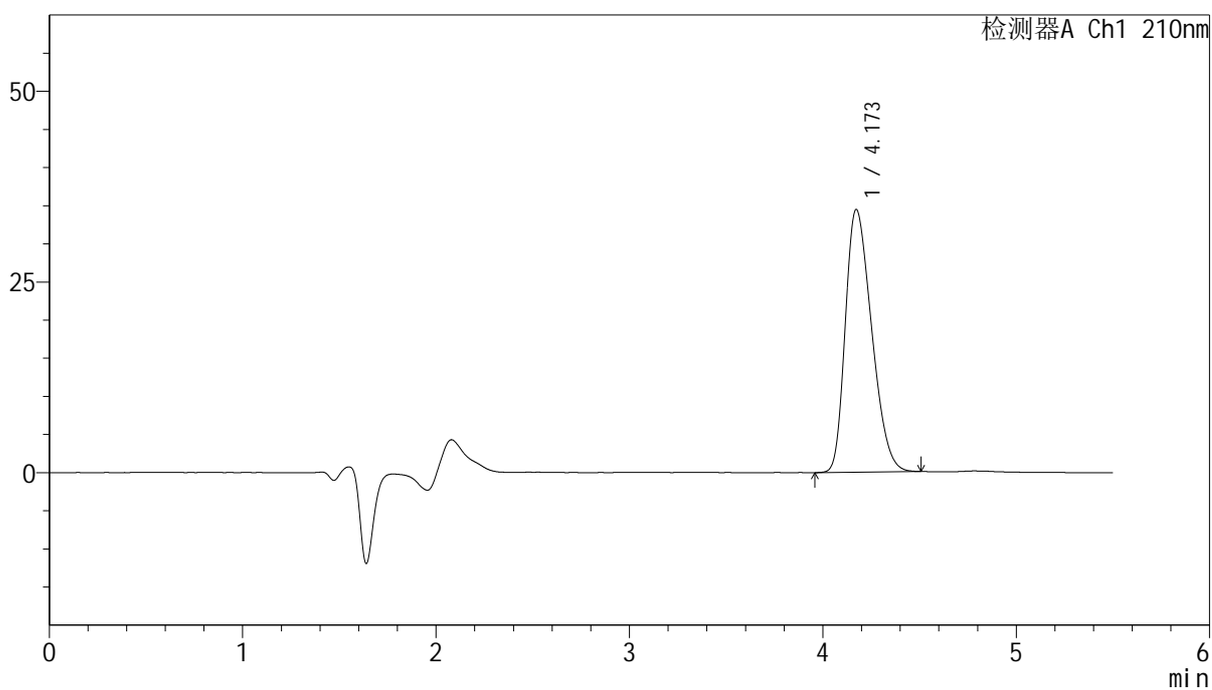
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	325969	34342	100.000	4370	1.324	--
总计		325969	34342	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-292-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

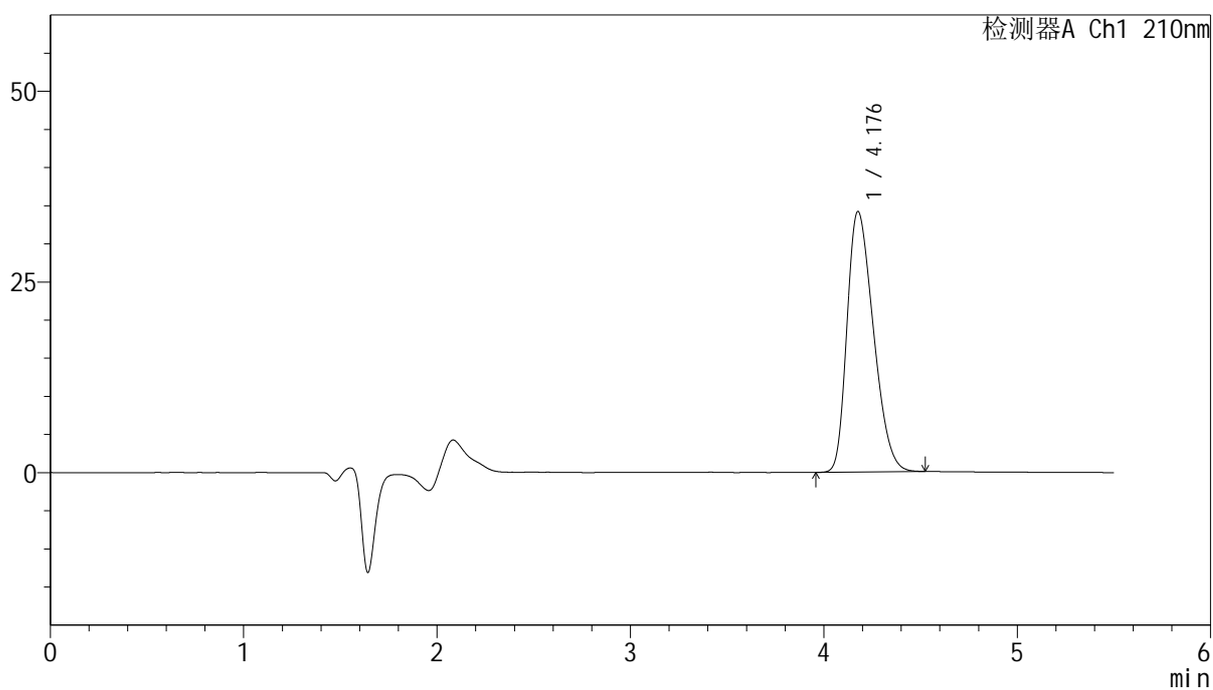
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	326116	34459	100.000	4364	1.320	--
总计		326116	34459	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-294-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 19:31:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

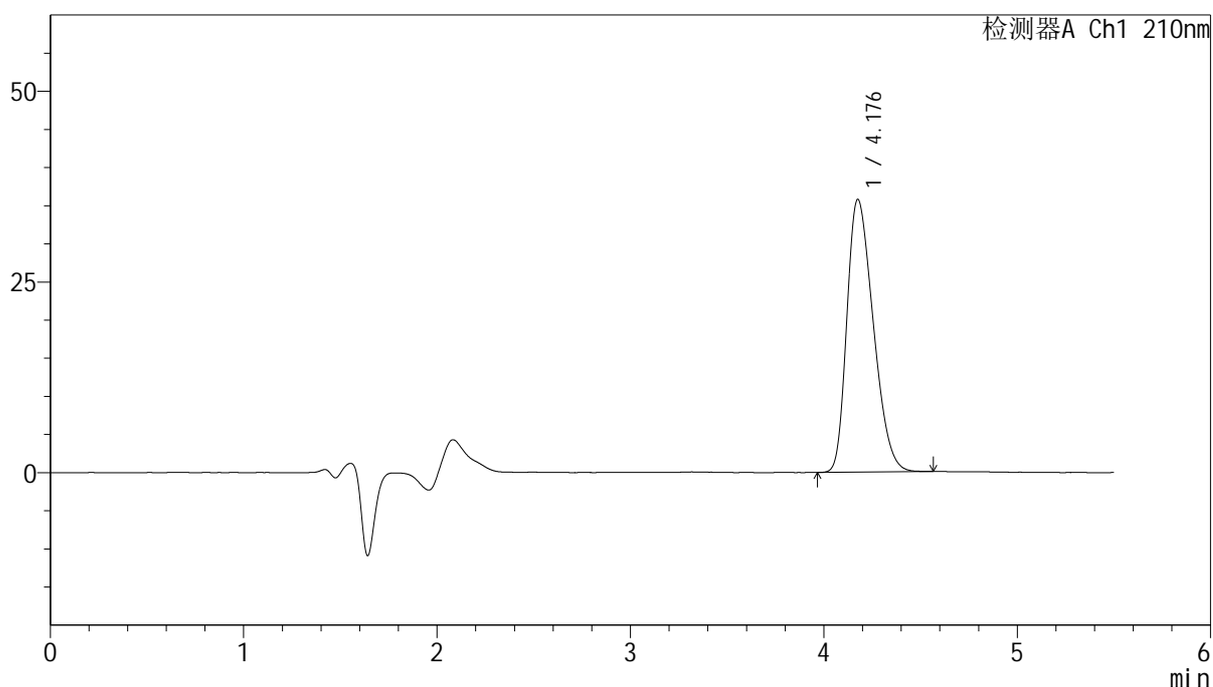
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	324342	34122	100.000	4357	1.324	--
总计		324342	34122	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-295-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 19:37:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

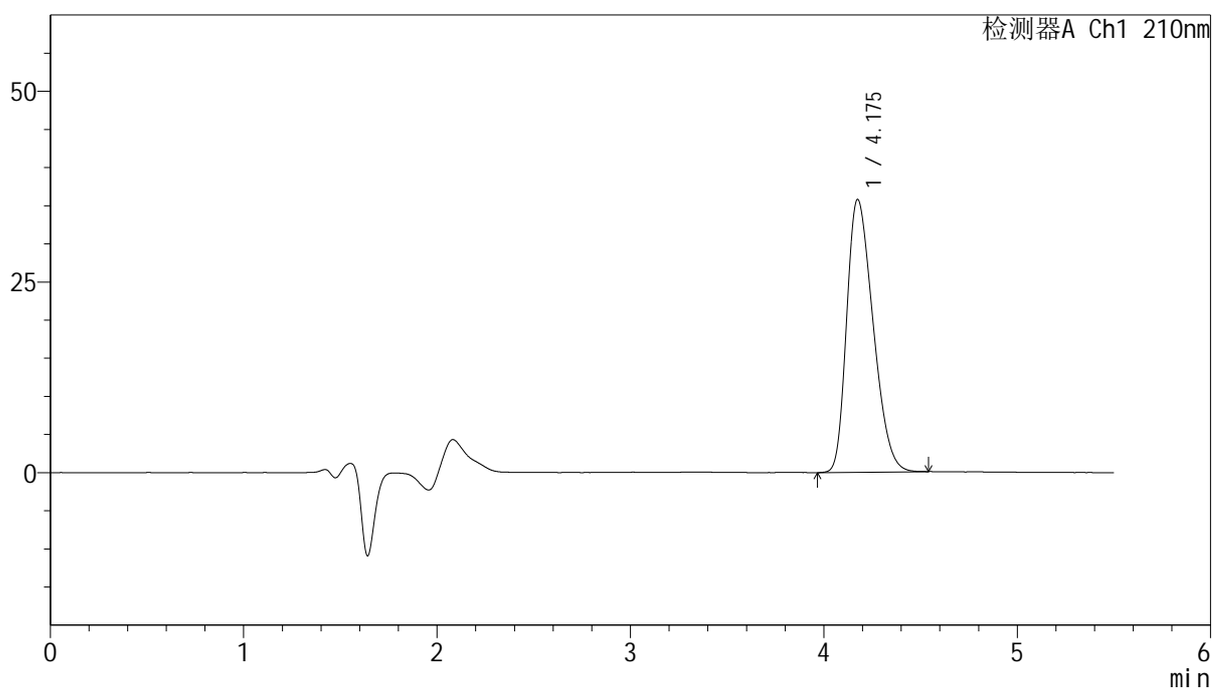
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	339808	35721	100.000	4355	1.327	--
总计		339808	35721	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-296-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	339809	35752	100.000	4353	1.325	--
总计		339809	35752	100.000			



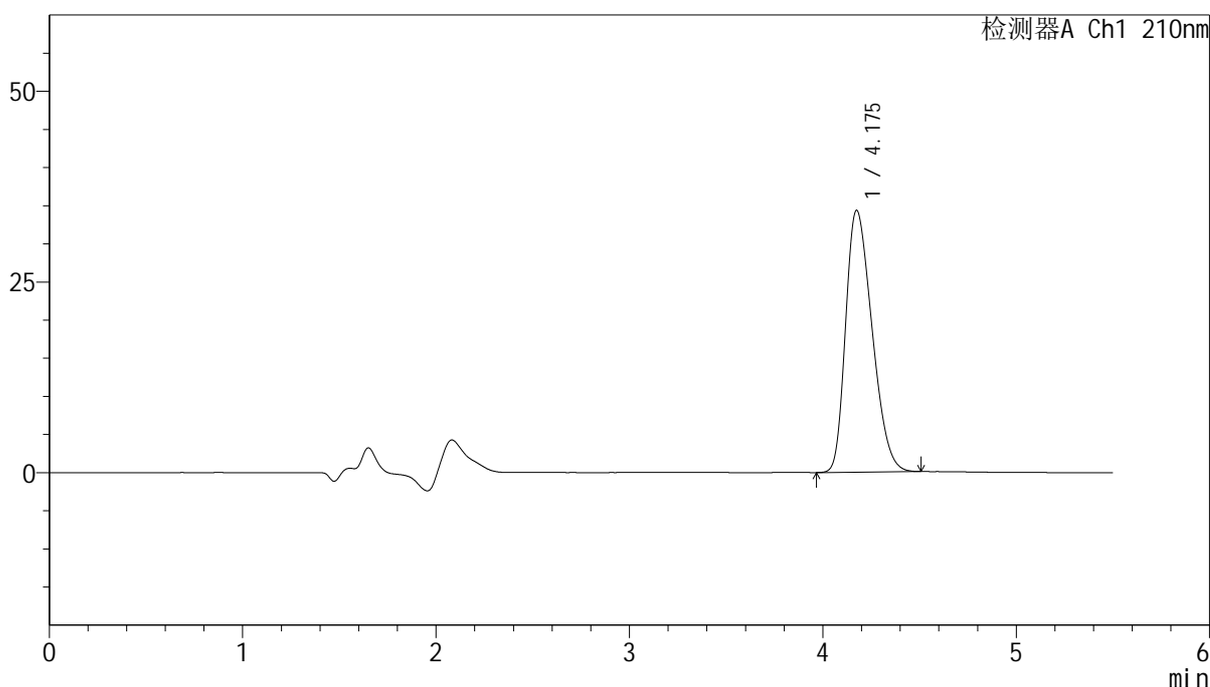
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-298-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

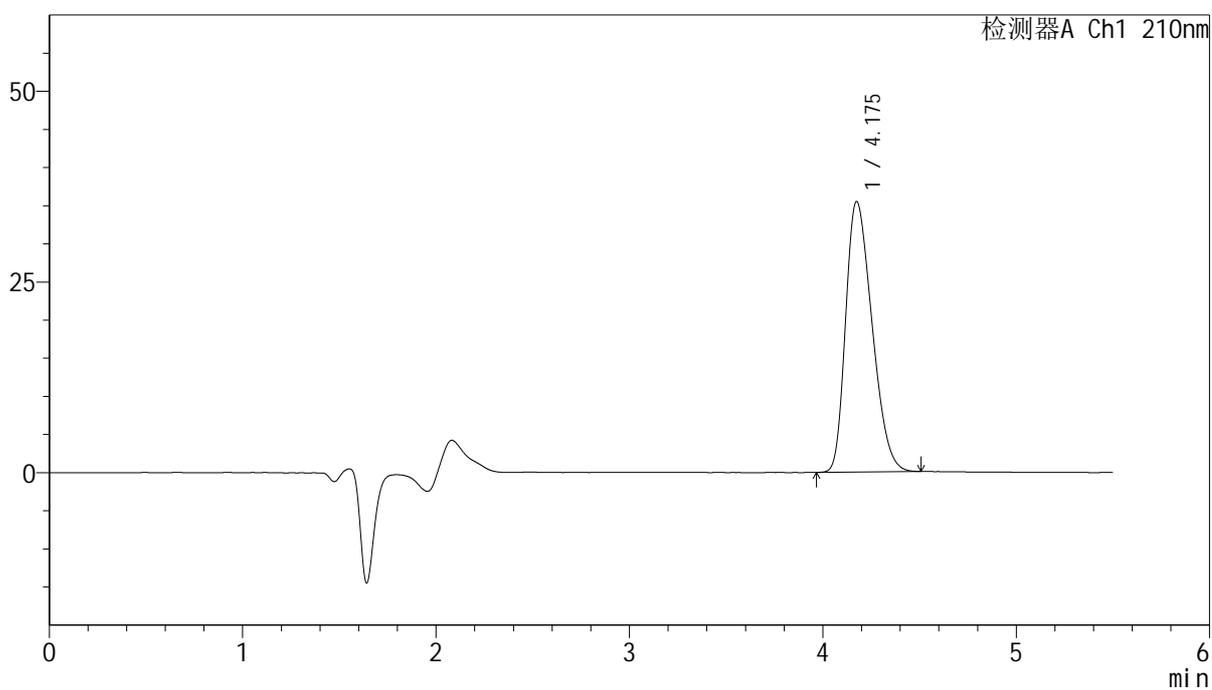
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	326364	34321	100.000	4342	1.321	--
总计		326364	34321	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-299-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 20:01:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

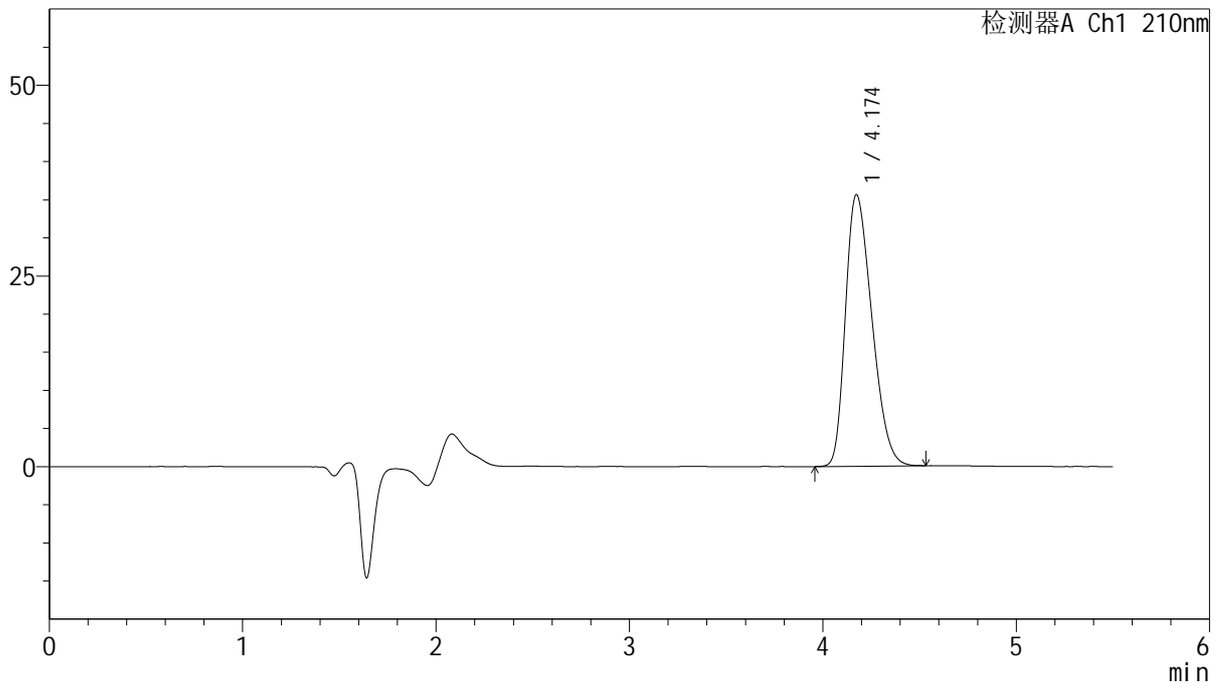
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	337065	35459	100.000	4336	1.322	--
总计		337065	35459	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-300-2 - zzp-2025041821p-yxys10t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

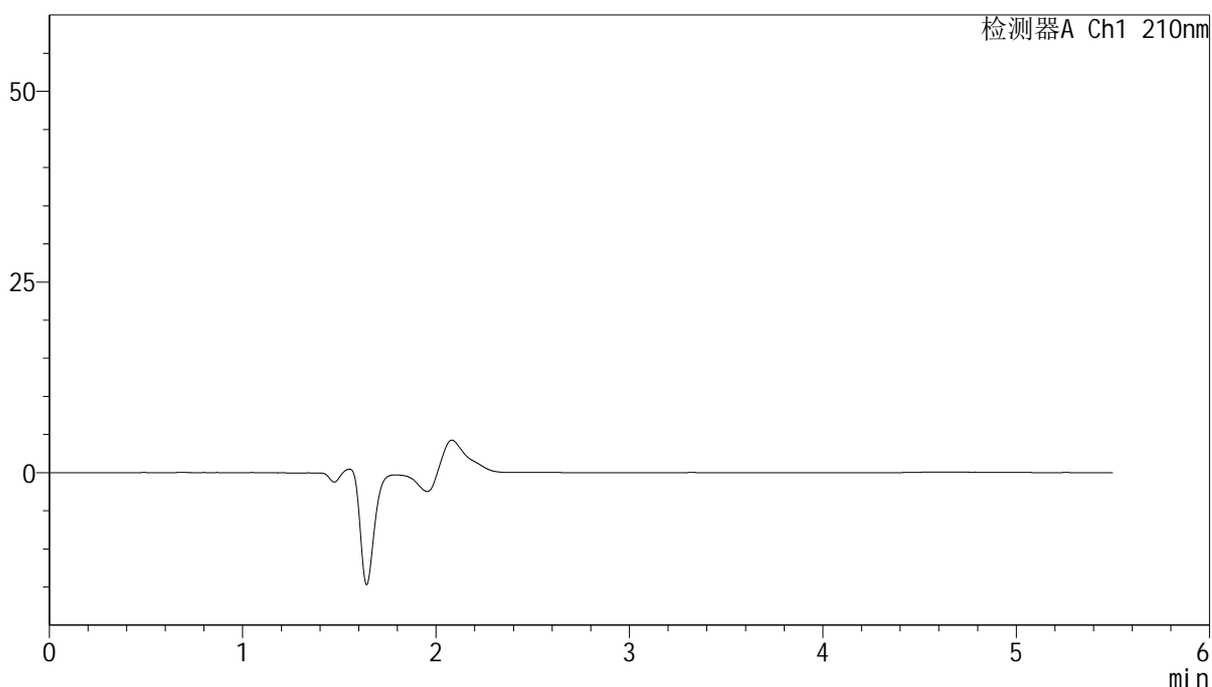
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	338521	35615	100.000	4346	1.321	--
总计		338521	35615	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-301-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 20:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



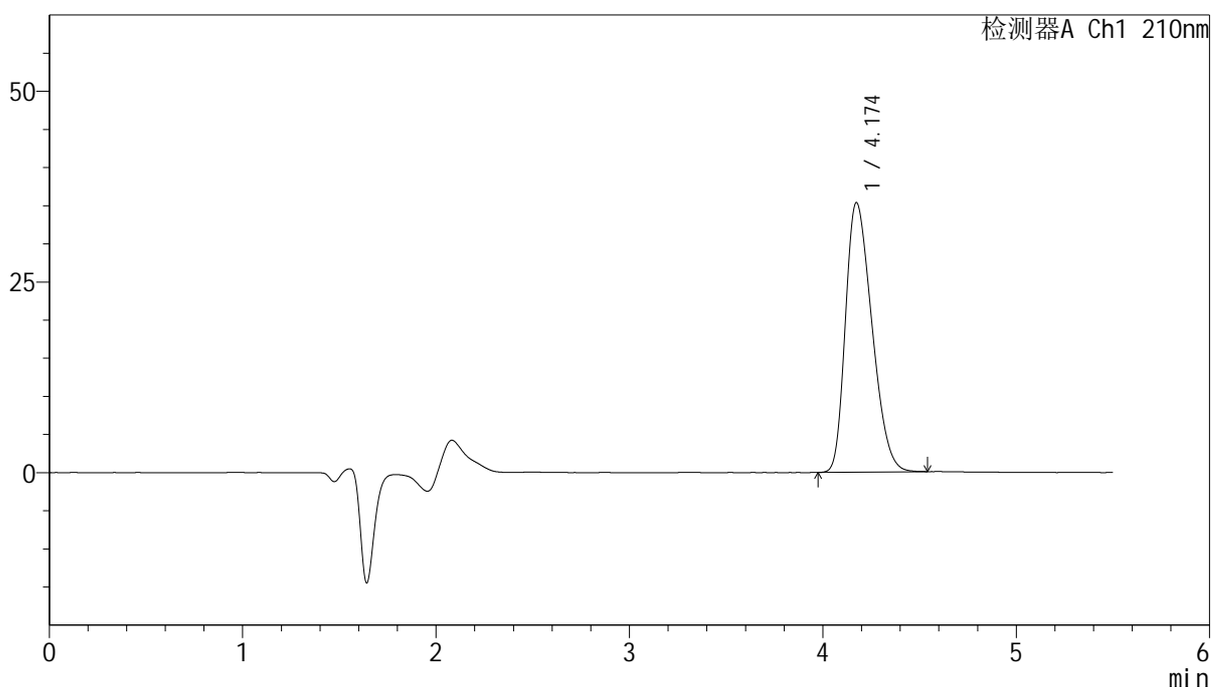
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-303-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

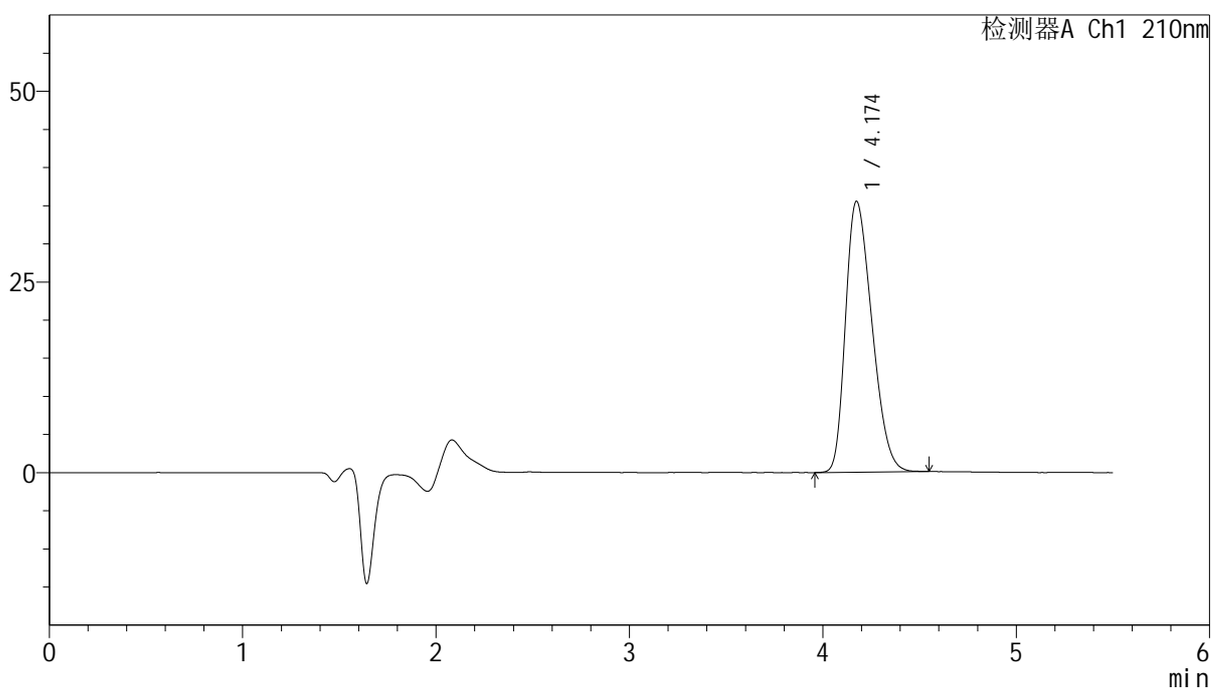
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	336638	35349	100.000	4316	1.320	--
总计		336638	35349	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-304-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/10 11:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

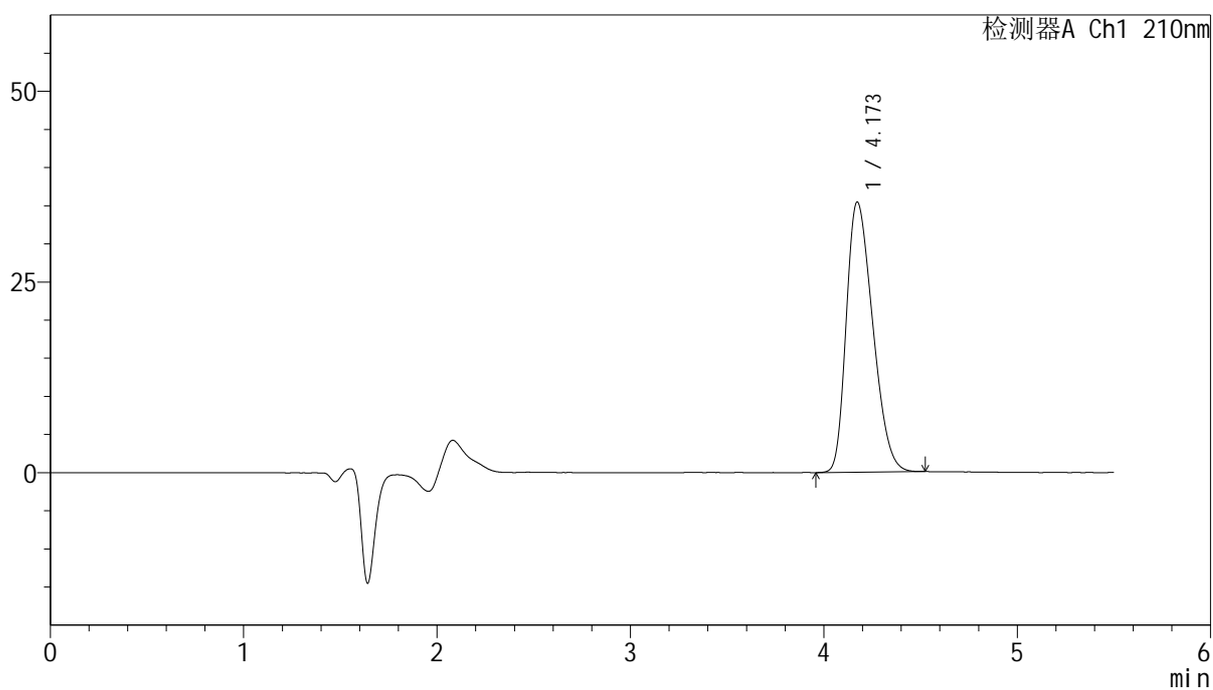
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	337961	35516	100.000	4317	1.317	--
总计		337961	35516	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-306-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

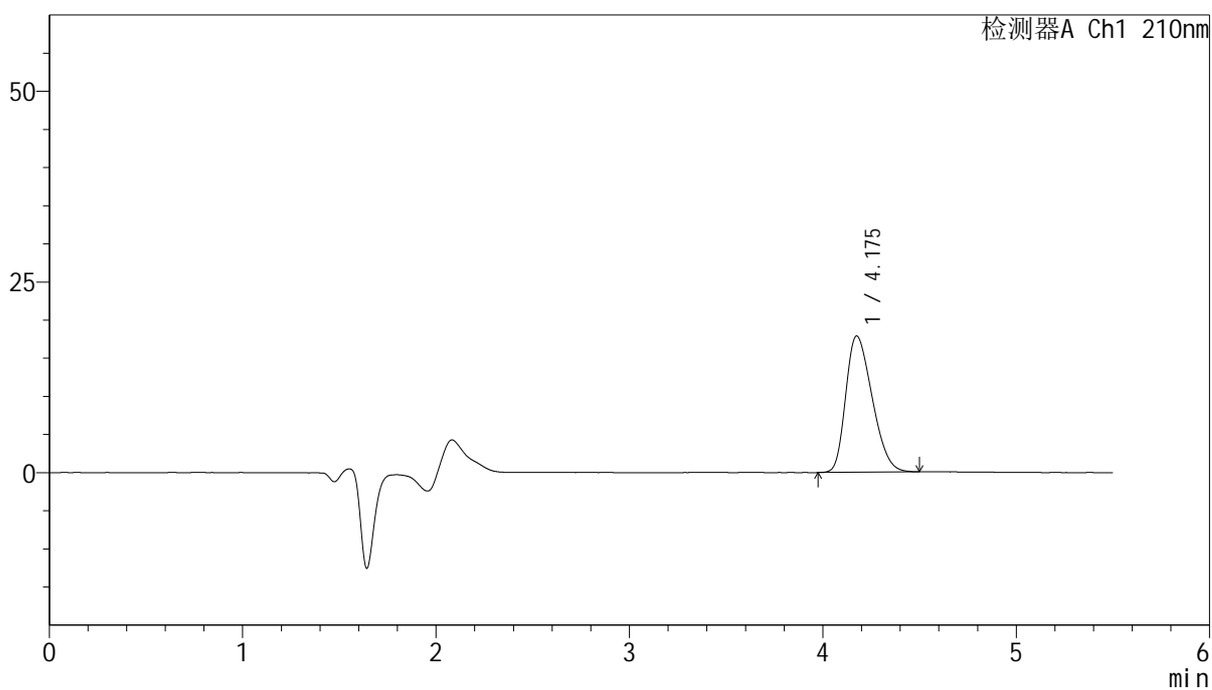
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	337230	35453	100.000	4314	1.317	--
总计		337230	35453	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-307-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

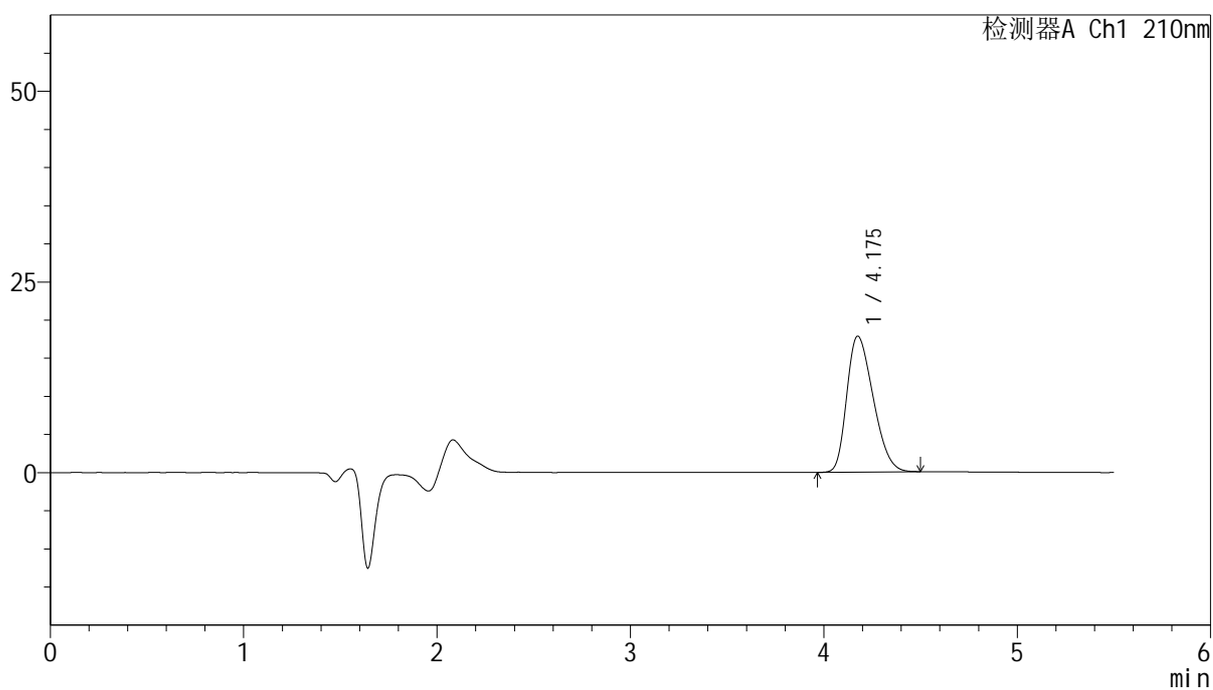
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	169603	17854	100.000	4318	1.313	--
总计		169603	17854	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-308-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

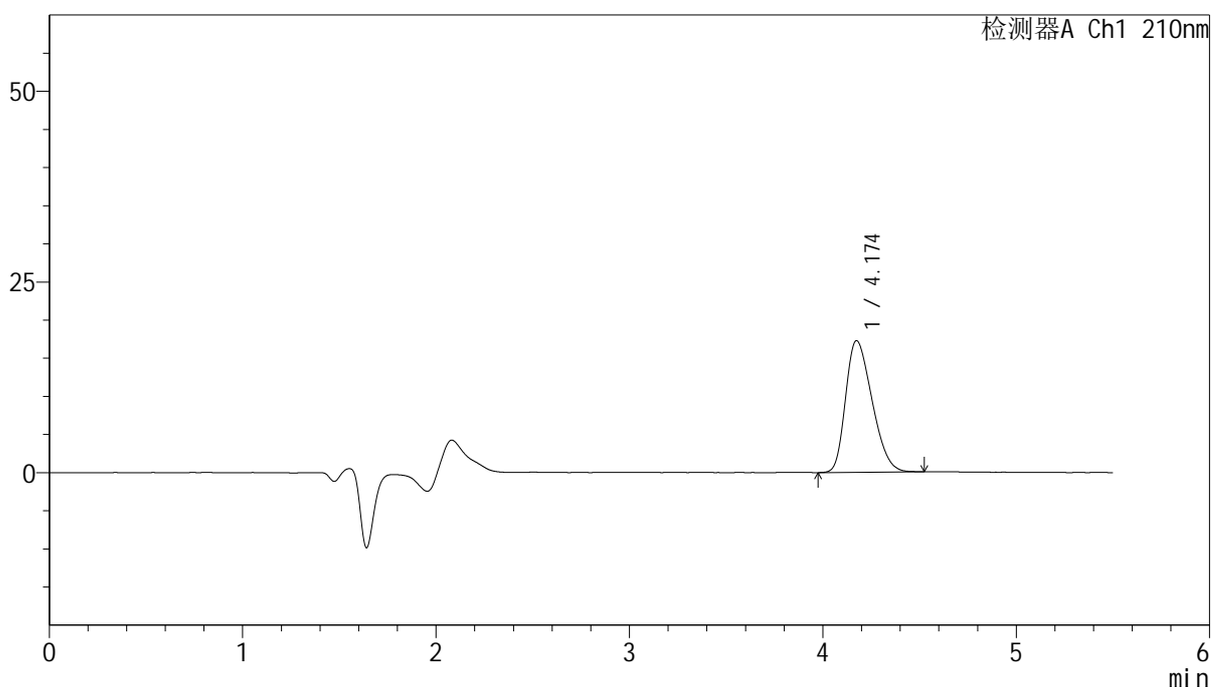
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	169294	17811	100.000	4336	1.314	--
总计		169294	17811	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-309-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 20:59:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

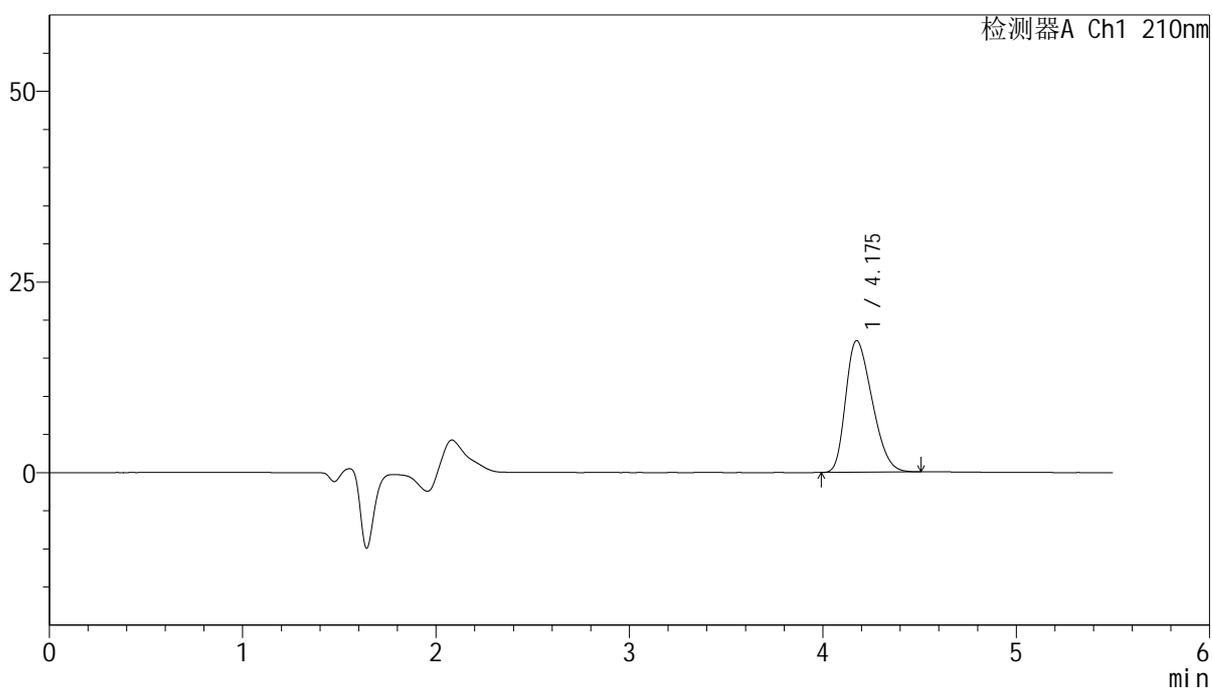
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	164314	17265	100.000	4319	1.315	--
总计		164314	17265	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-310-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:05:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

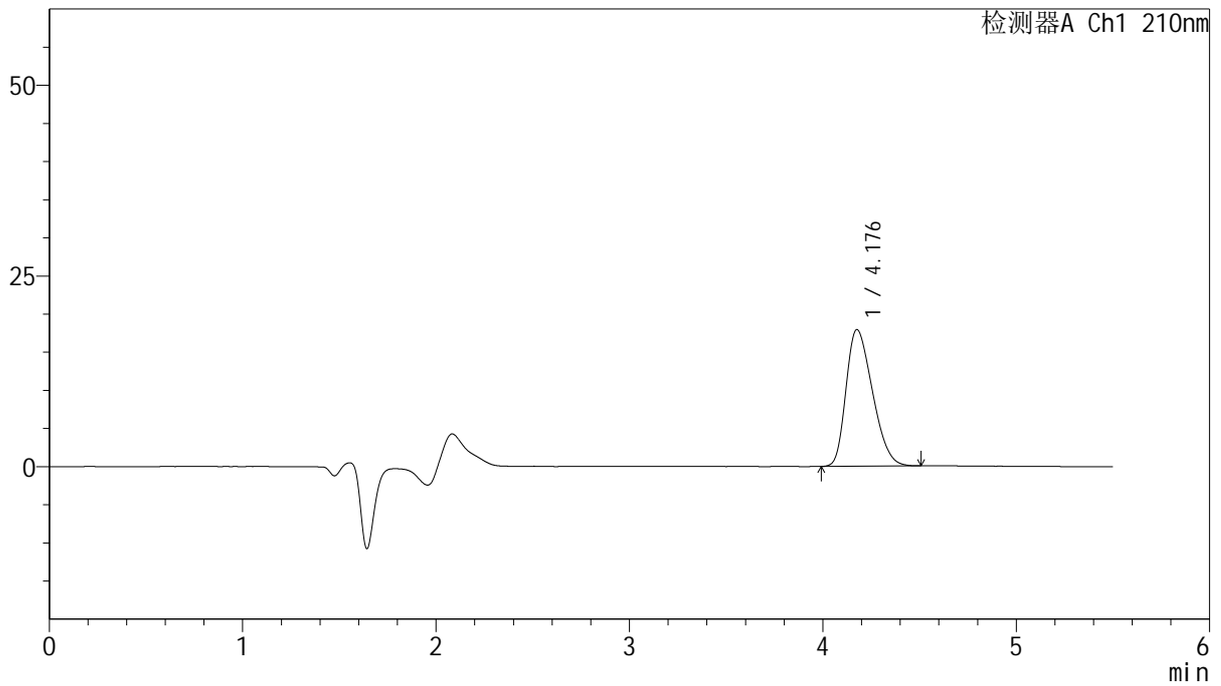
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	163770	17255	100.000	4324	1.318	--
总计		163770	17255	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-311-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

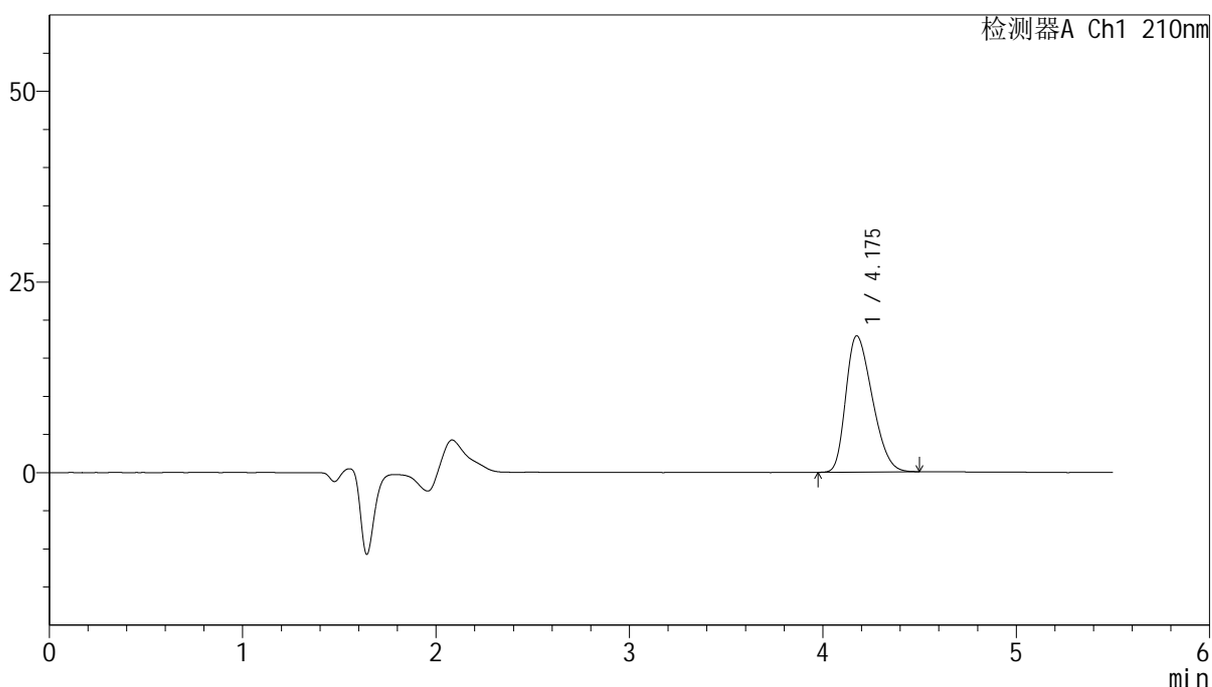
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	170379	17899	100.000	4315	1.320	--
总计		170379	17899	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-312-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

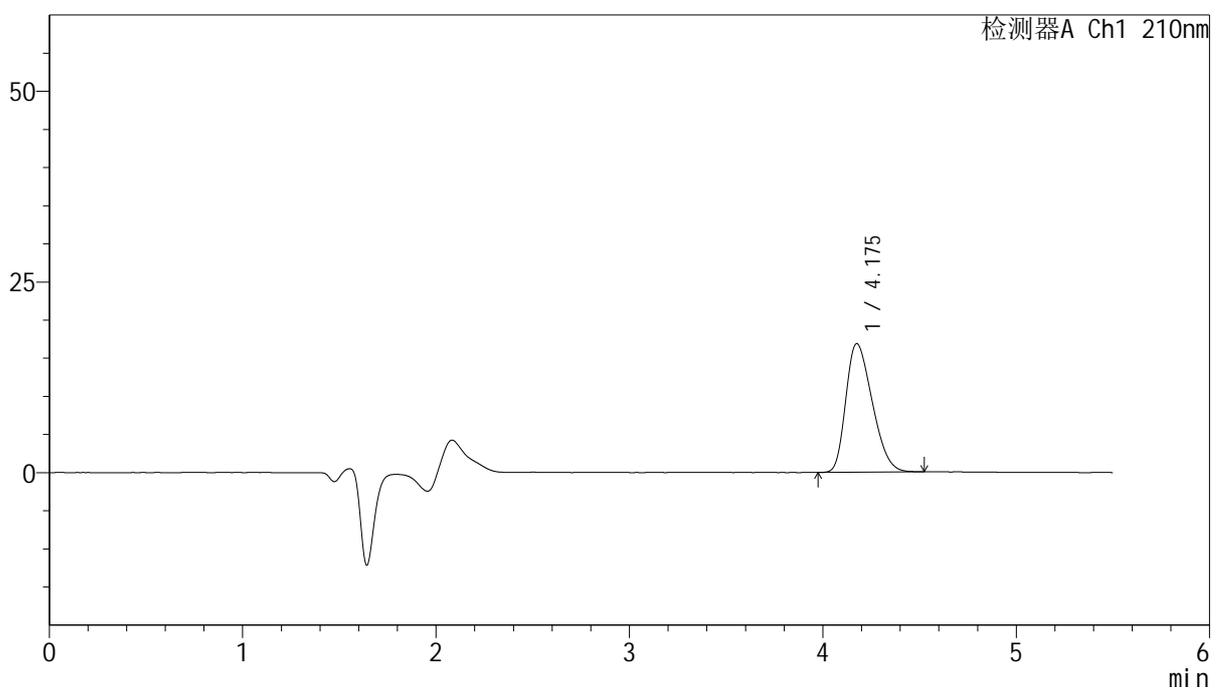
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	169593	17852	100.000	4329	1.322	--
总计		169593	17852	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-313-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

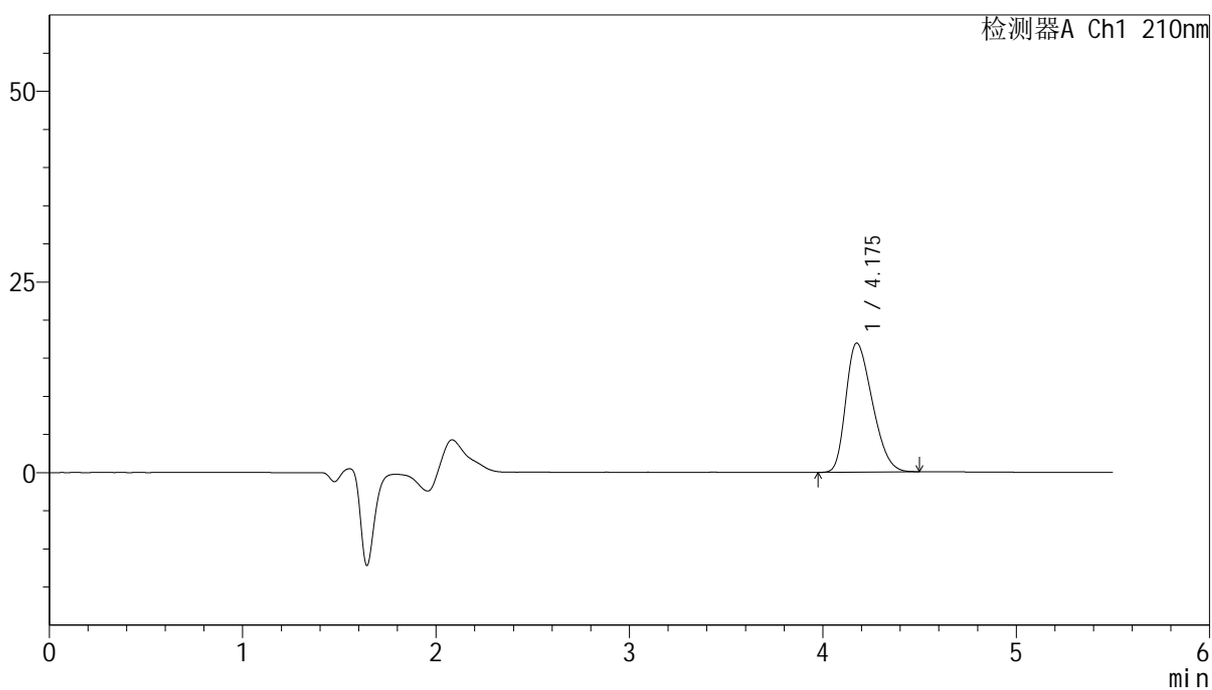
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	160333	16845	100.000	4306	1.321	--
总计		160333	16845	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-314-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:29:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

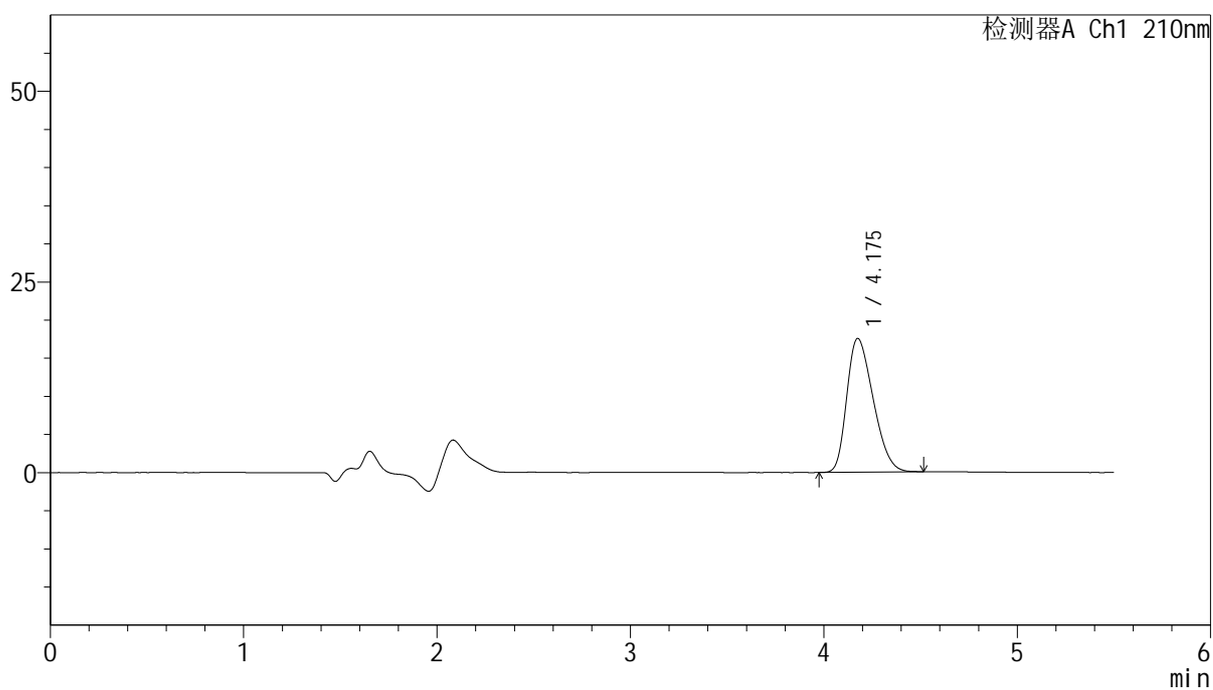
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	160456	16900	100.000	4329	1.323	--
总计		160456	16900	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-315-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

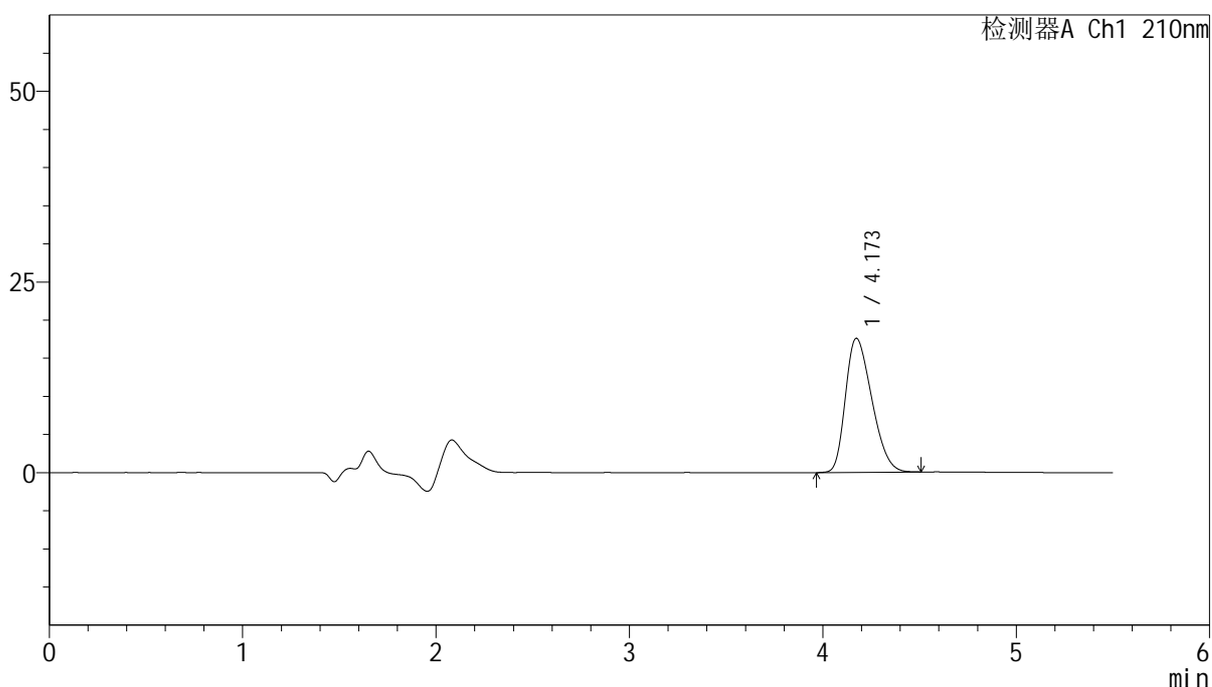
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	166544	17525	100.000	4326	1.319	--
总计		166544	17525	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-316-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	166616	17587	100.000	4338	1.318	--
总计		166616	17587	100.000			



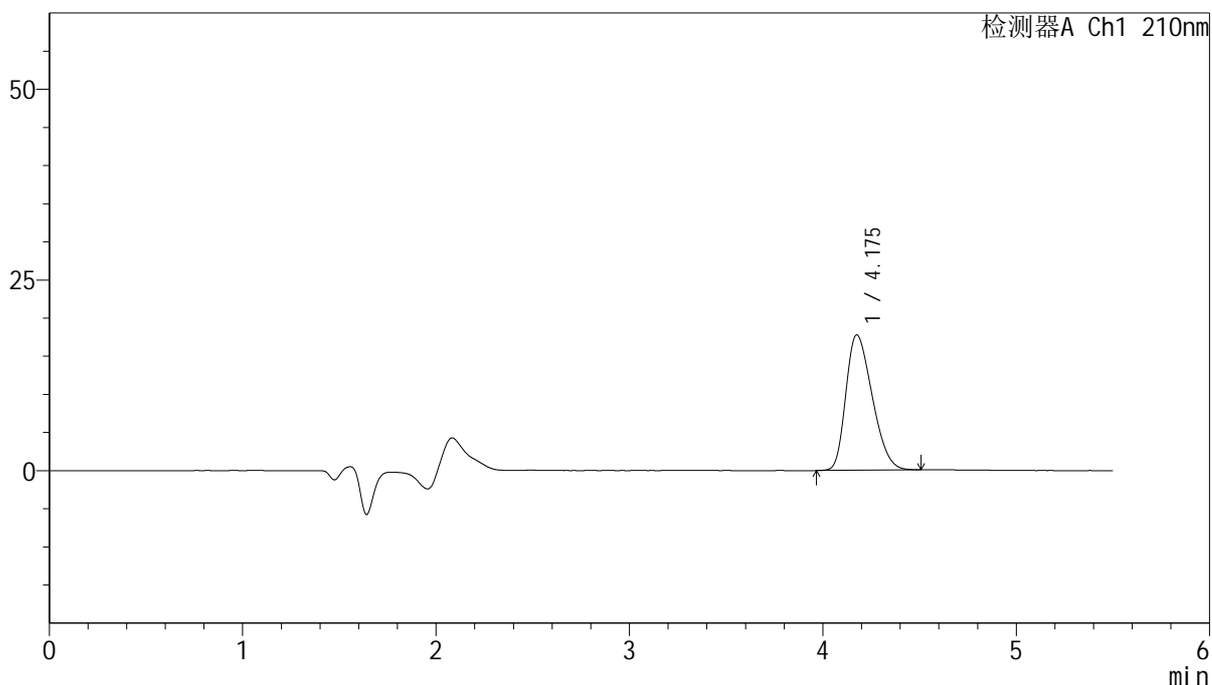
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-317-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

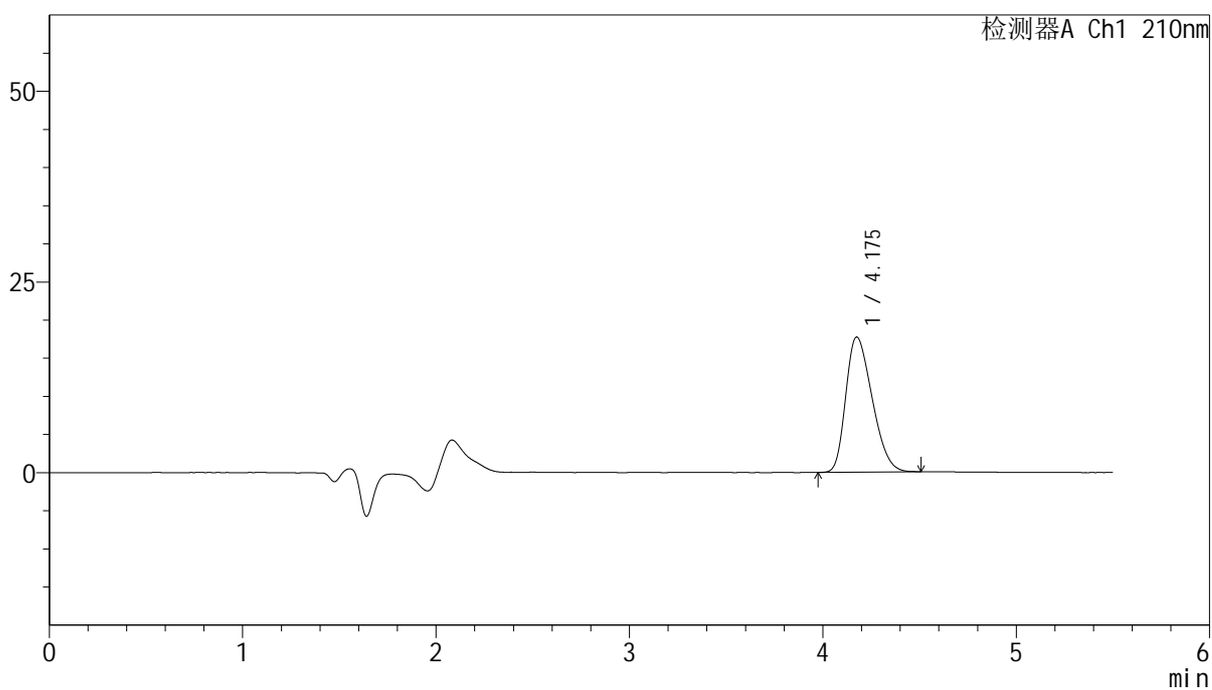
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	168235	17725	100.000	4343	1.318	--
总计		168235	17725	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-318-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:52:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/10 11:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

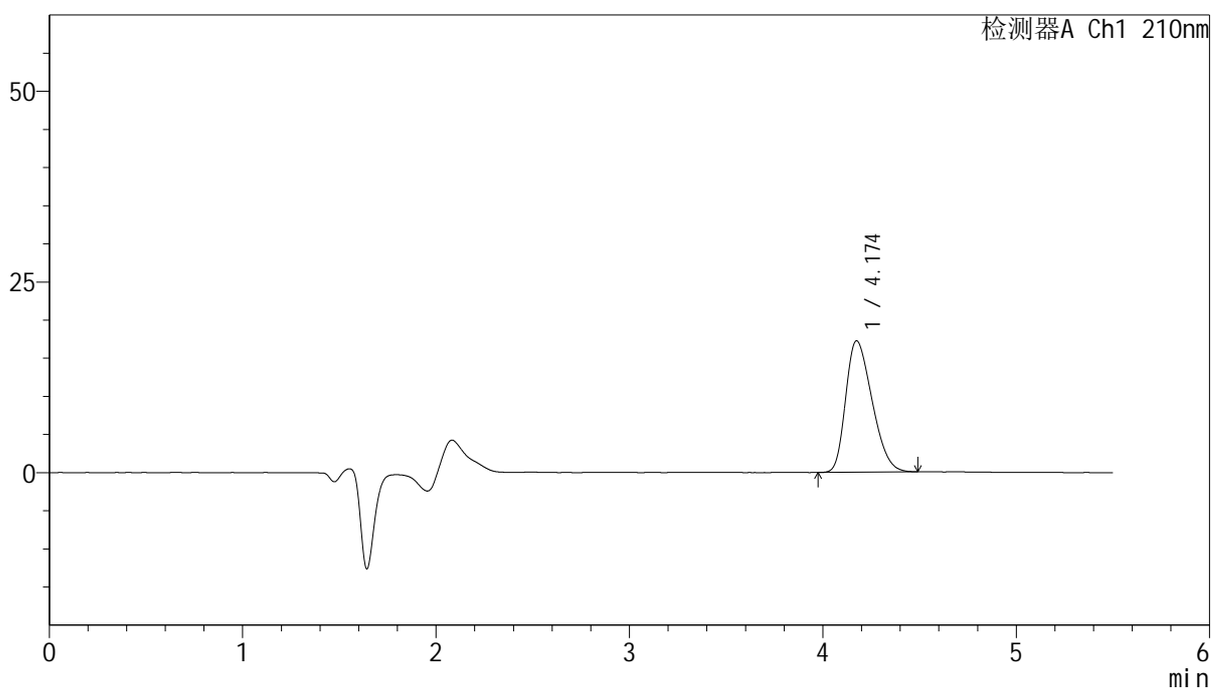
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	167867	17705	100.000	4345	1.315	--
总计		167867	17705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-319-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:58:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

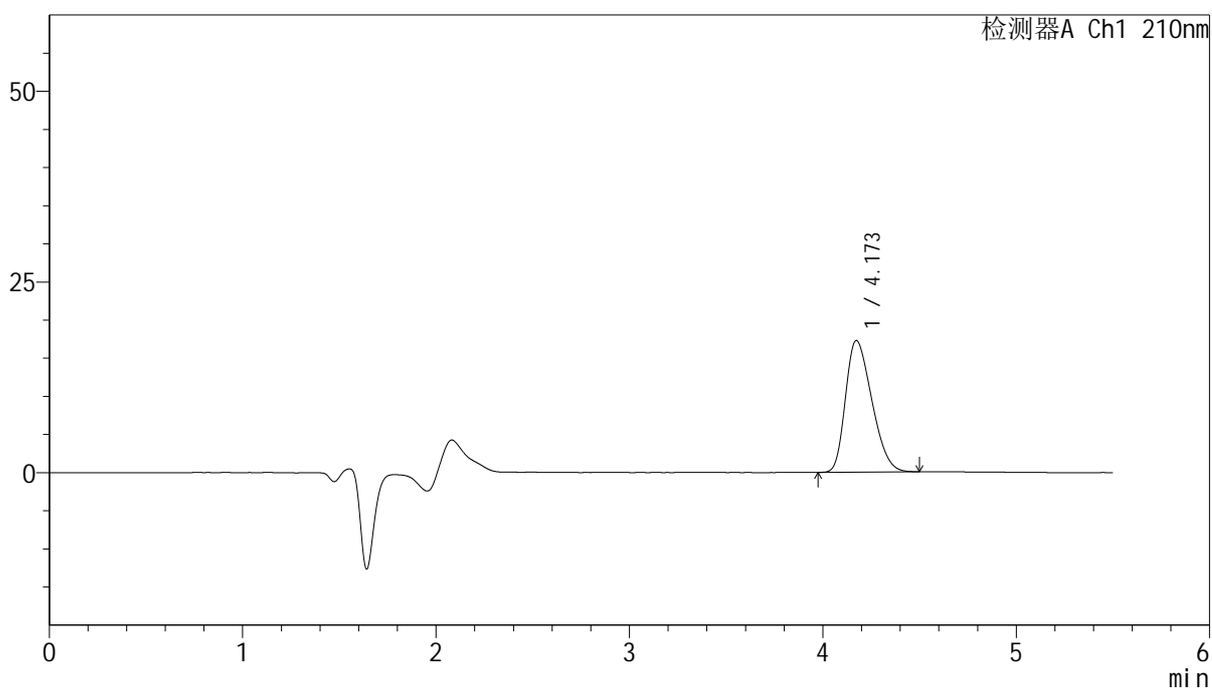
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	163381	17223	100.000	4328	1.318	--
总计		163381	17223	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-320-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

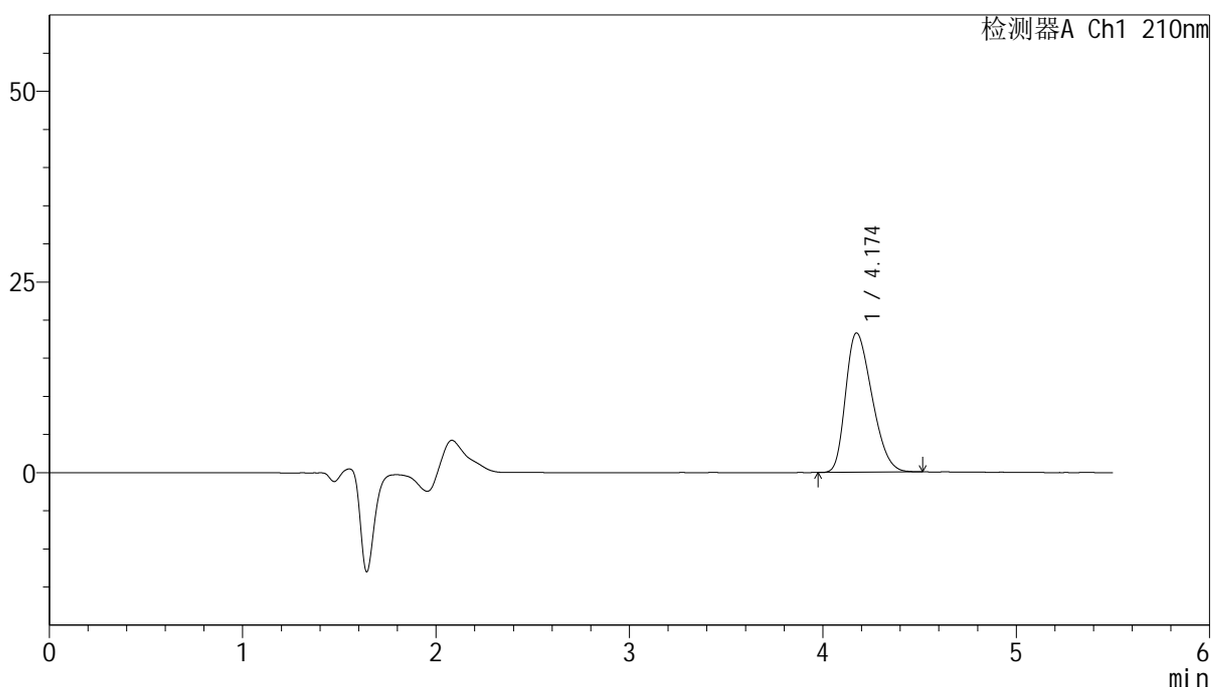
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	163554	17268	100.000	4333	1.318	--
总计		163554	17268	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-321-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

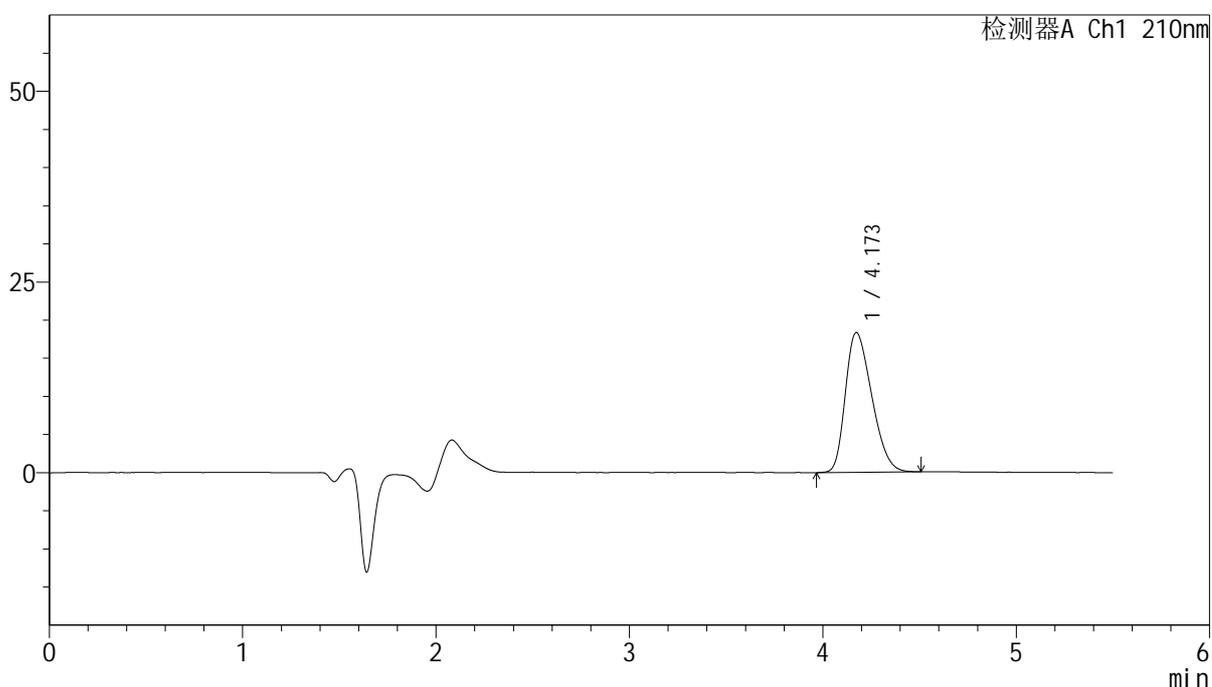
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	173277	18270	100.000	4352	1.320	--
总计		173277	18270	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-322-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:15:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:28:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

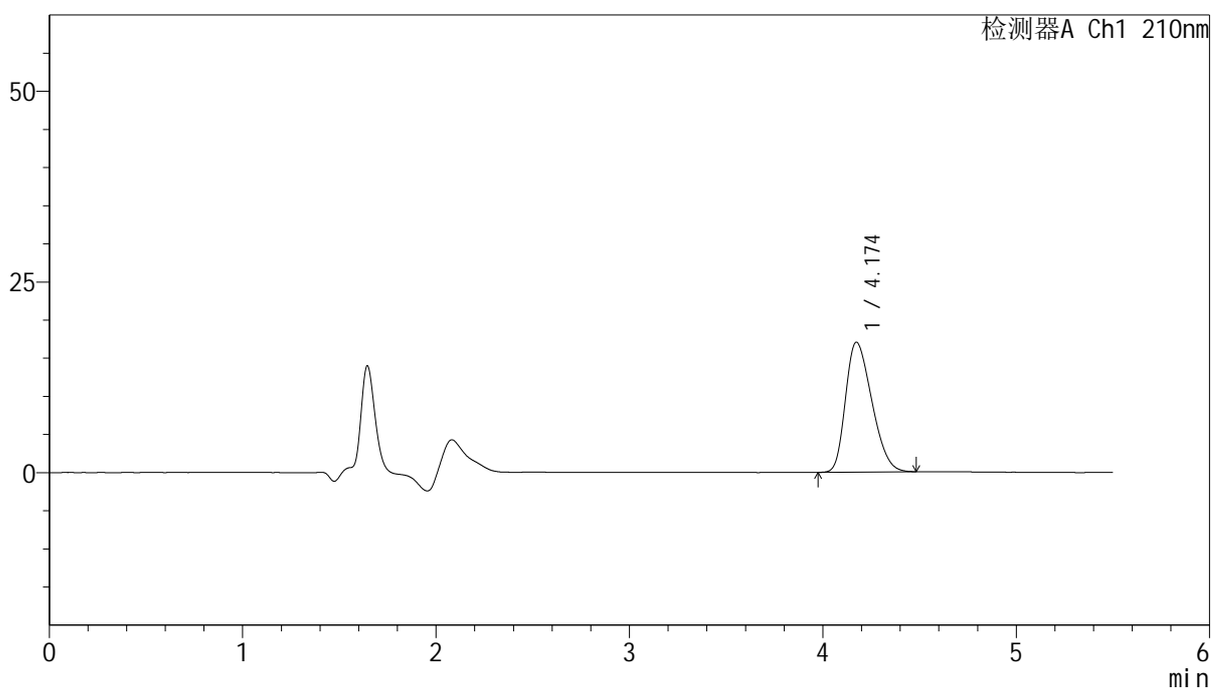
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	173996	18337	100.000	4337	1.317	--
总计		173996	18337	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-323-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:21:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:29:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

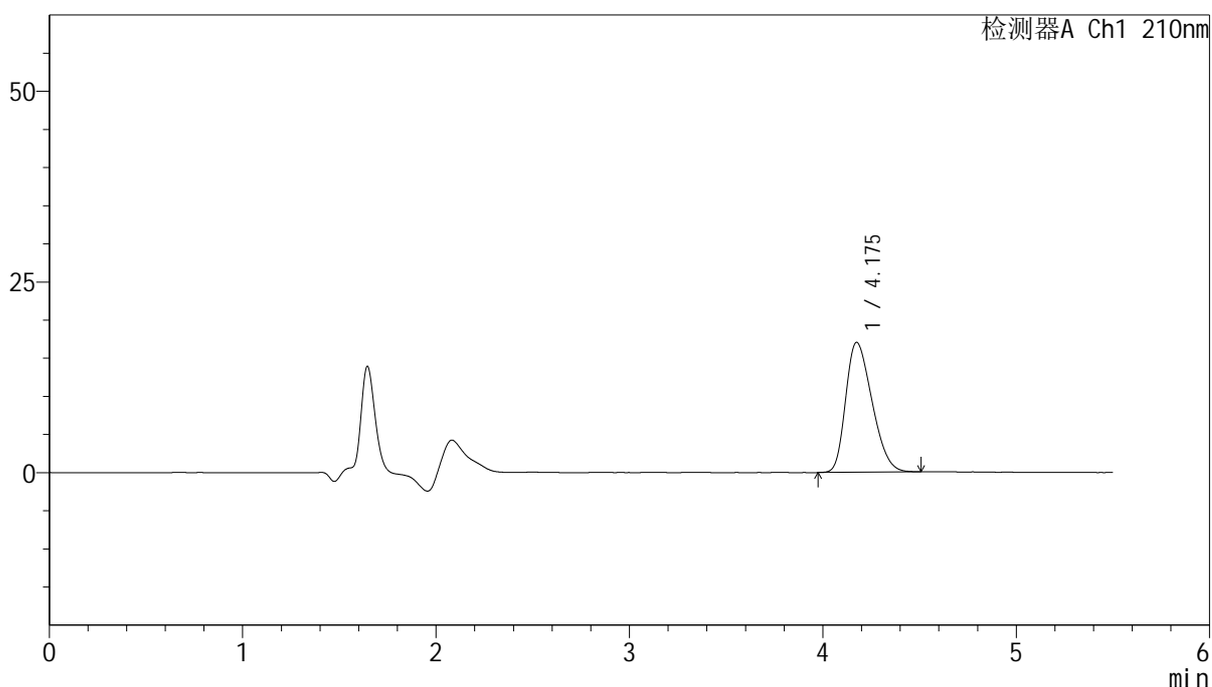
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	161028	17029	100.000	4366	1.314	--
总计		161028	17029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-324-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:29:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

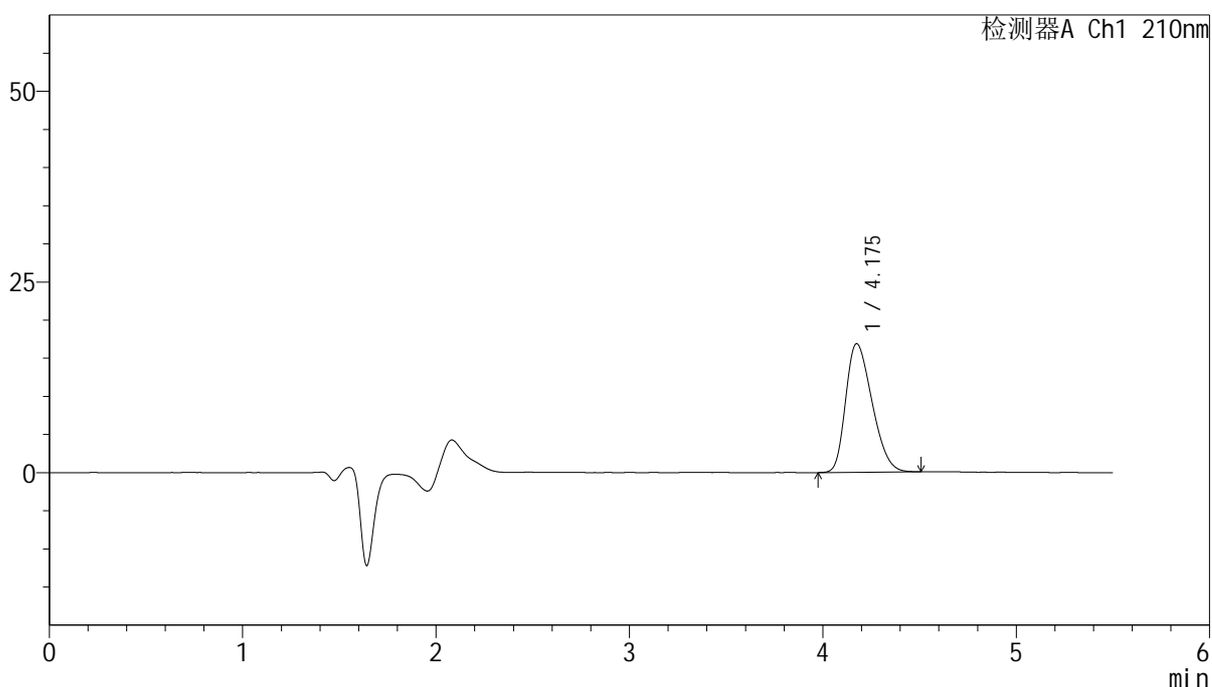
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	161233	17025	100.000	4363	1.312	--
总计		161233	17025	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-325-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:29:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

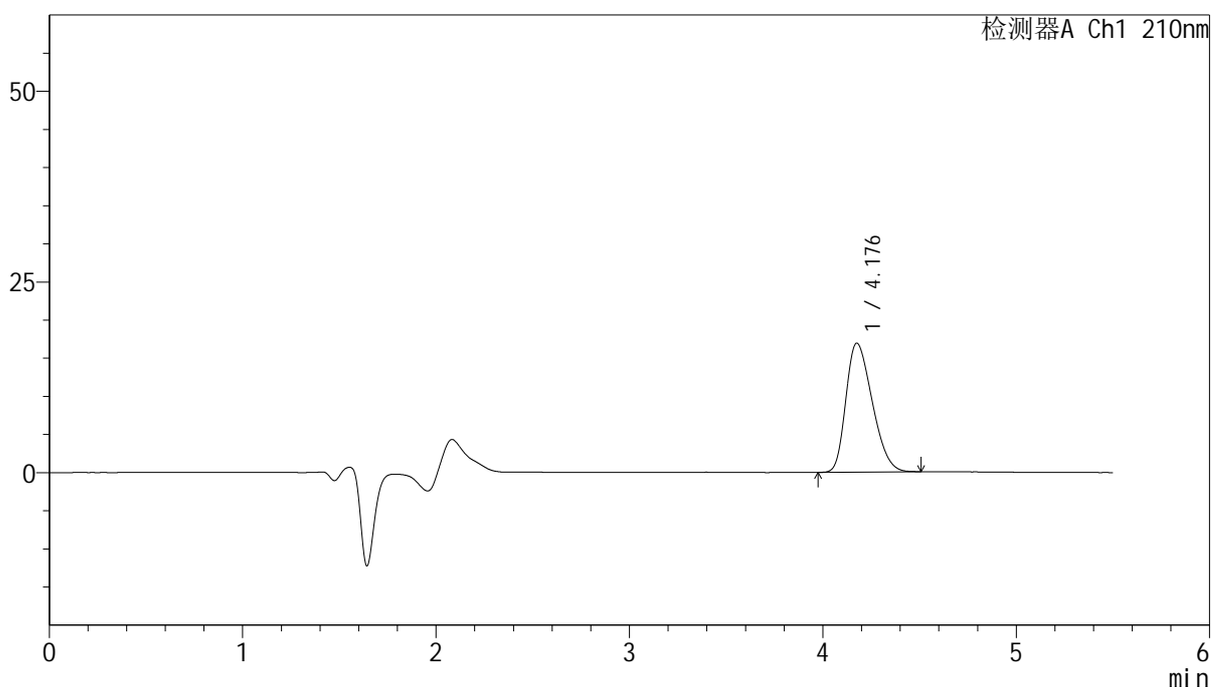
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	159890	16853	100.000	4372	1.312	--
总计		159890	16853	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-326-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:39:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:29:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

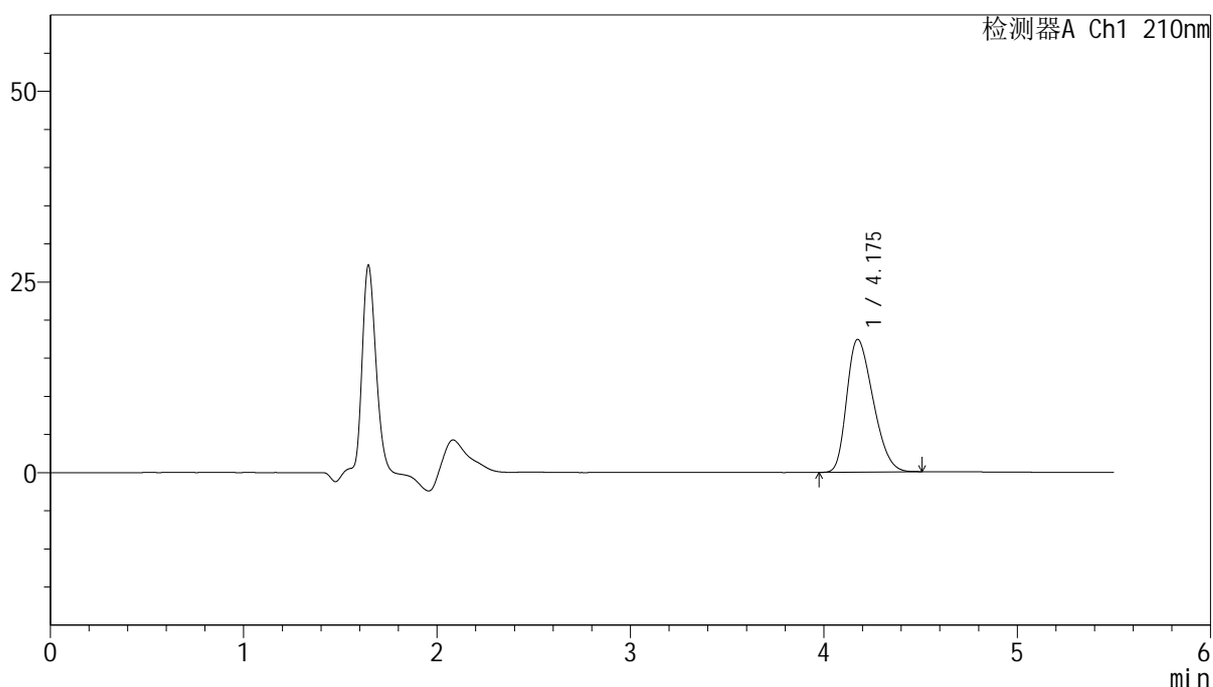
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	160324	16900	100.000	4370	1.315	--
总计		160324	16900	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-327-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

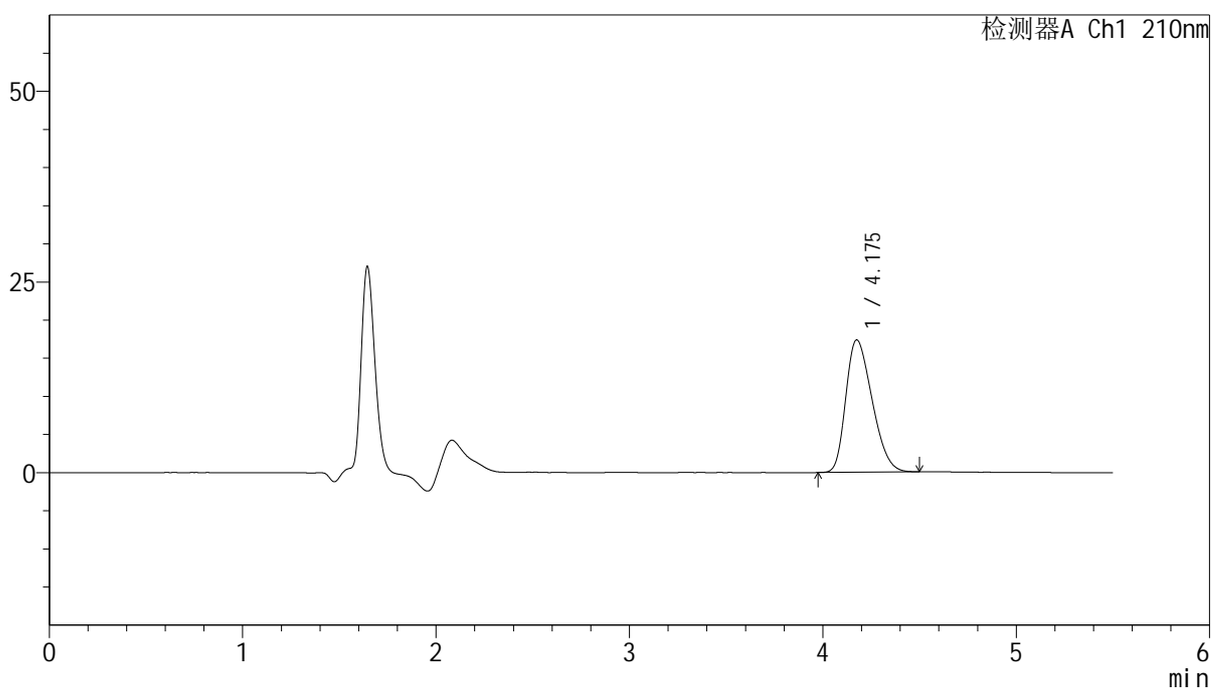
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	164680	17392	100.000	4373	1.314	--
总计		164680	17392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-328-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:51:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:29:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

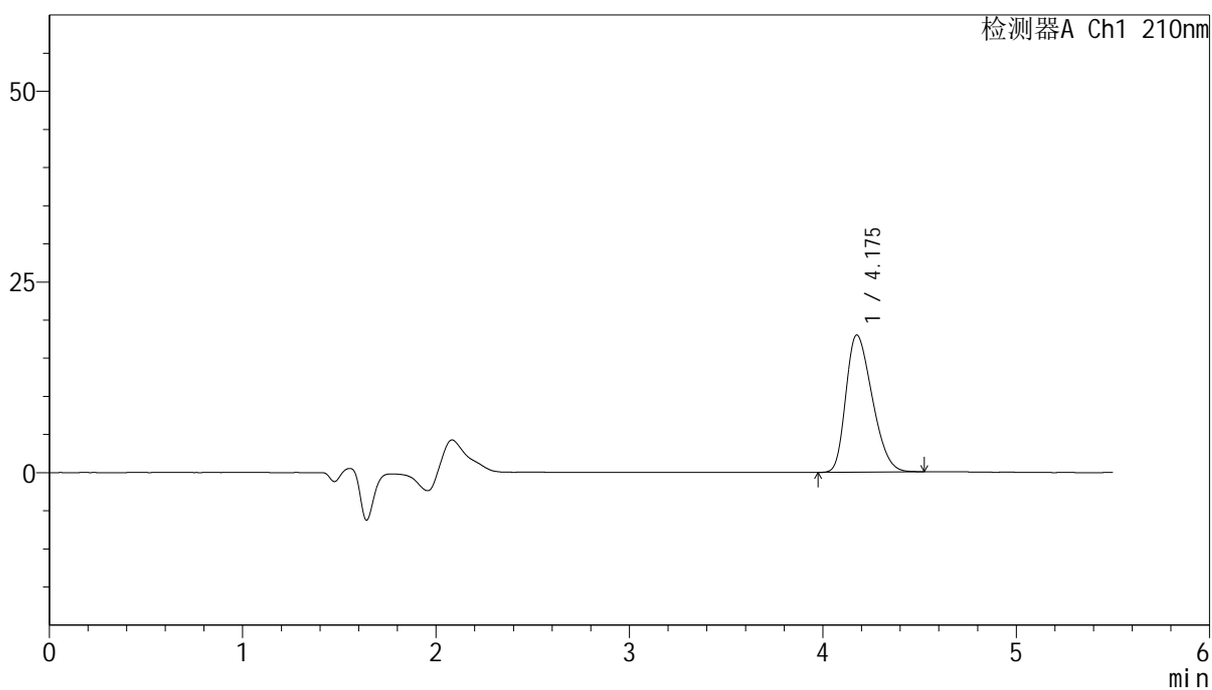
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	163906	17337	100.000	4371	1.312	--
总计		163906	17337	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-329-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:57:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/10 11:29:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	170222	17963	100.000	4357	1.315	--
总计		170222	17963	100.000			



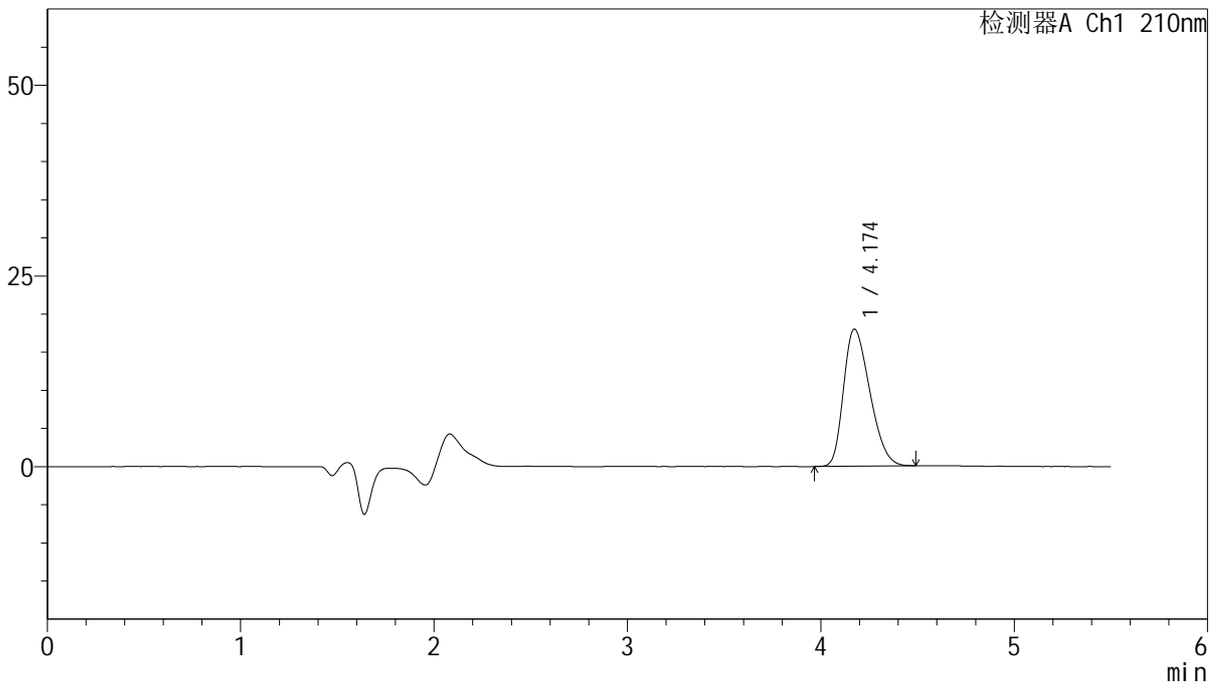
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-330-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

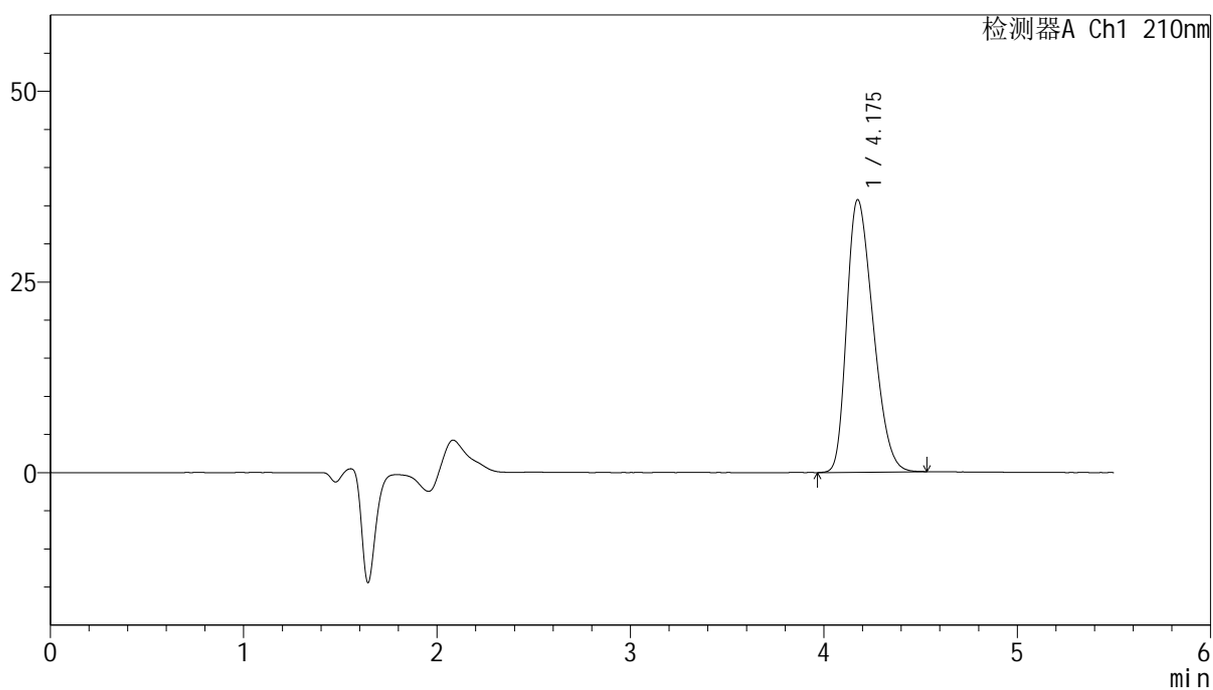
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	169754	17975	100.000	4384	1.315	--
总计		169754	17975	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-331-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 23:08:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/10 11:29:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	338943	35713	100.000	4364	1.322	--
总计		338943	35713	100.000			



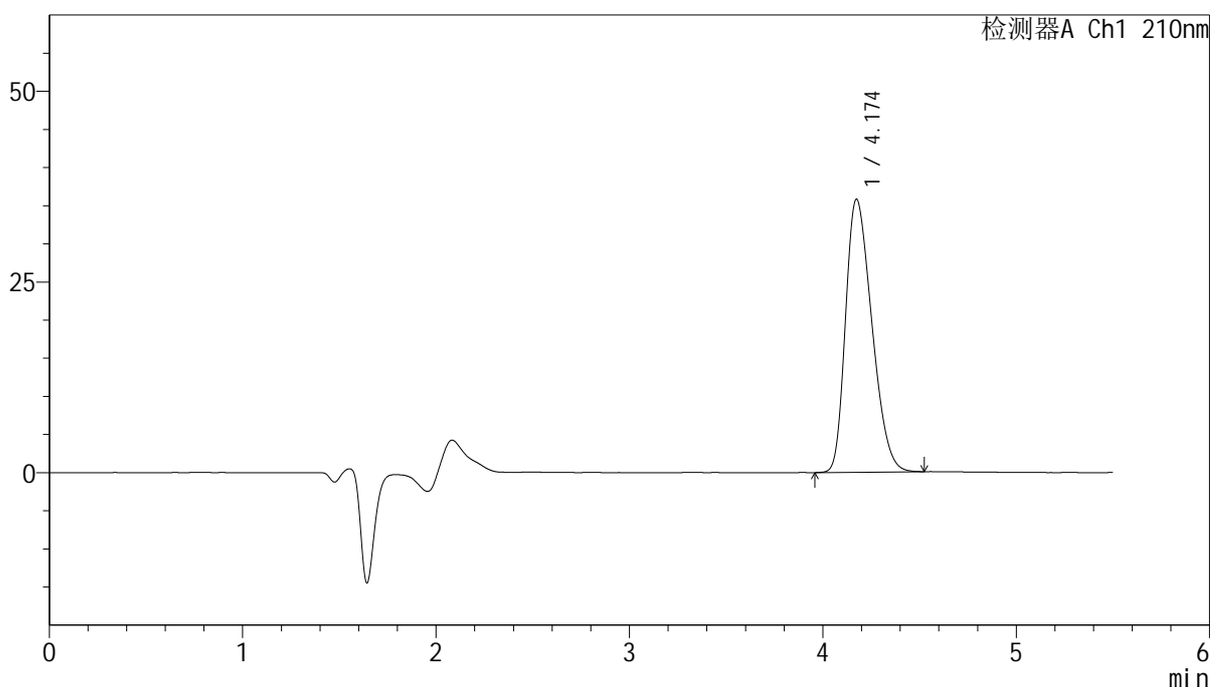
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-7/29-332-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj10t-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250709-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/10 11:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	338804	35792	100.000	4376	1.320	--
总计		338804	35792	100.000			