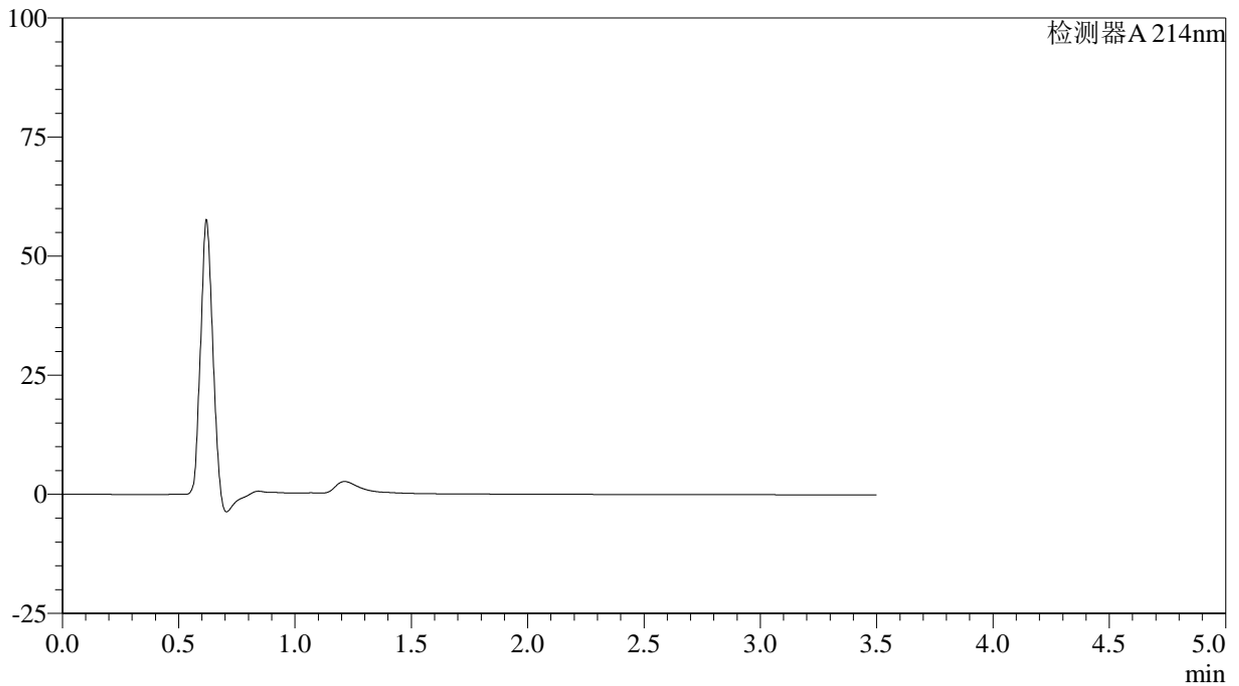


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1510-2 - zzp-2024090421p-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

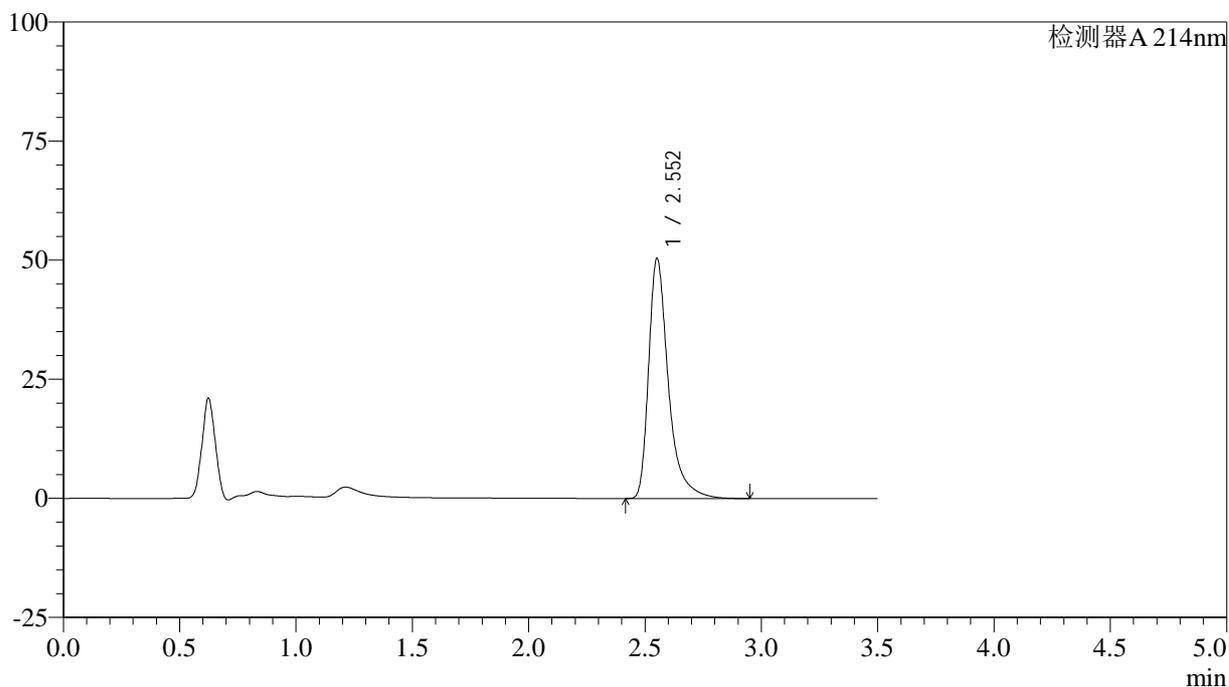
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1511-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 17:48:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

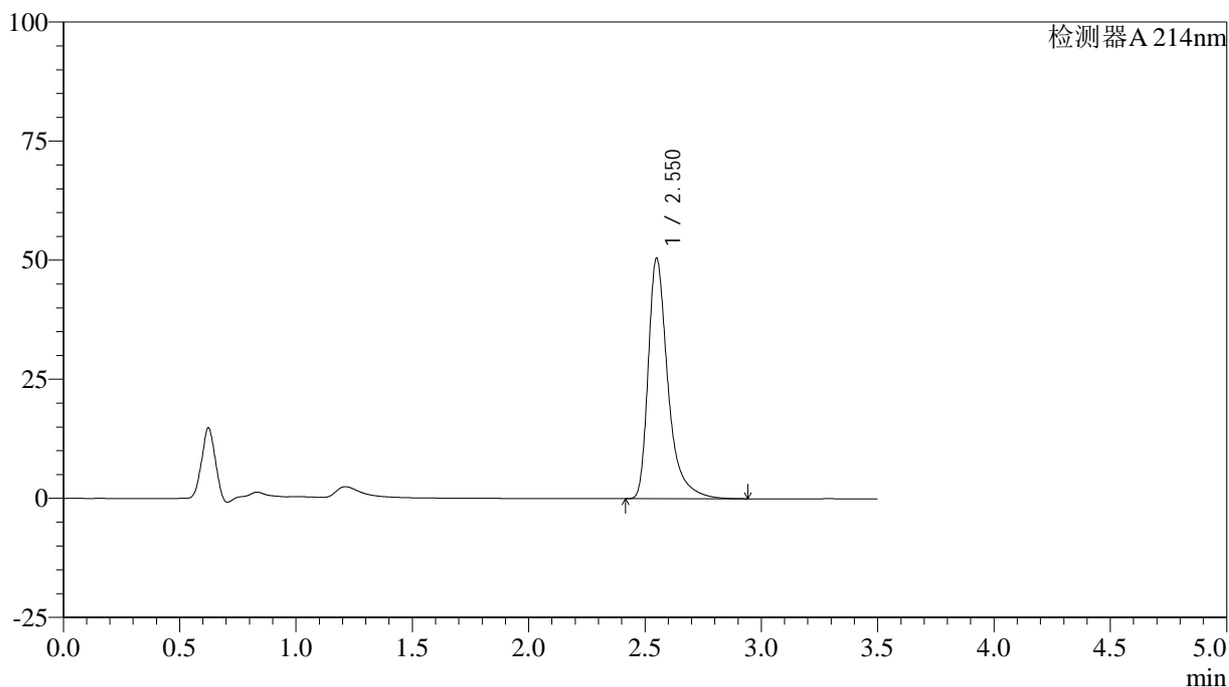
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	297847	100.000	50201	4822	1.456	--
总计		297847	100.000	50201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1512-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 17:51:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

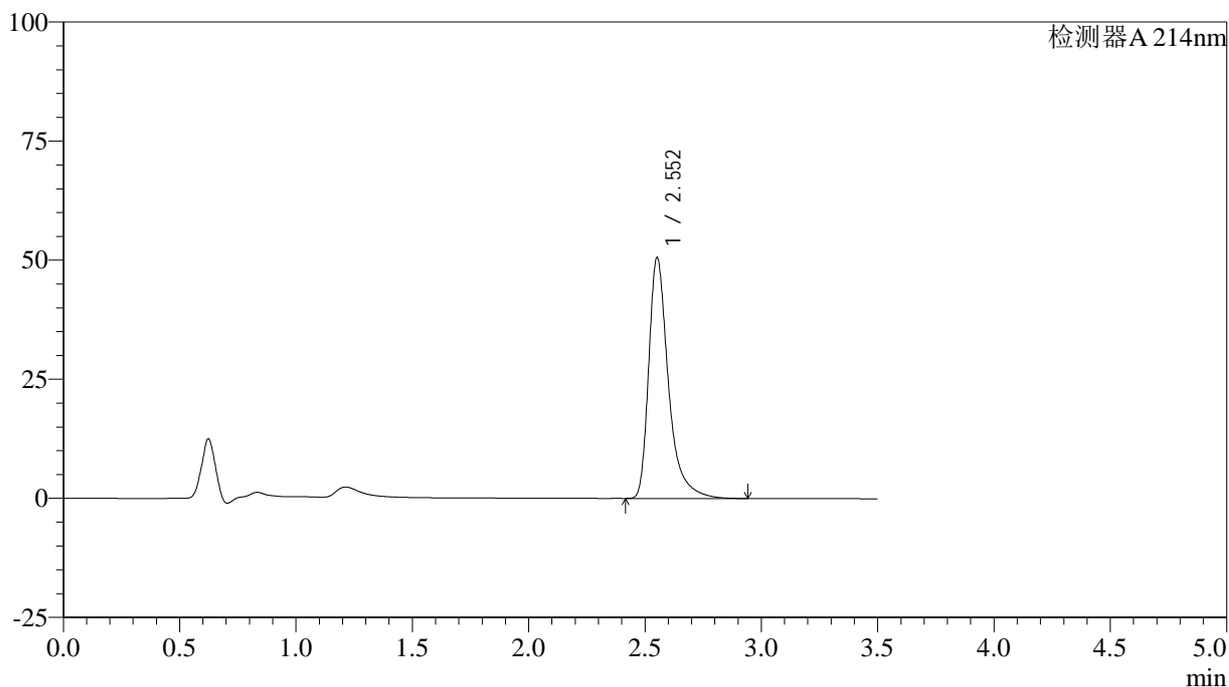
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	298078	100.000	50319	4815	1.453	--
总计		298078	100.000	50319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1513-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 17:55:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

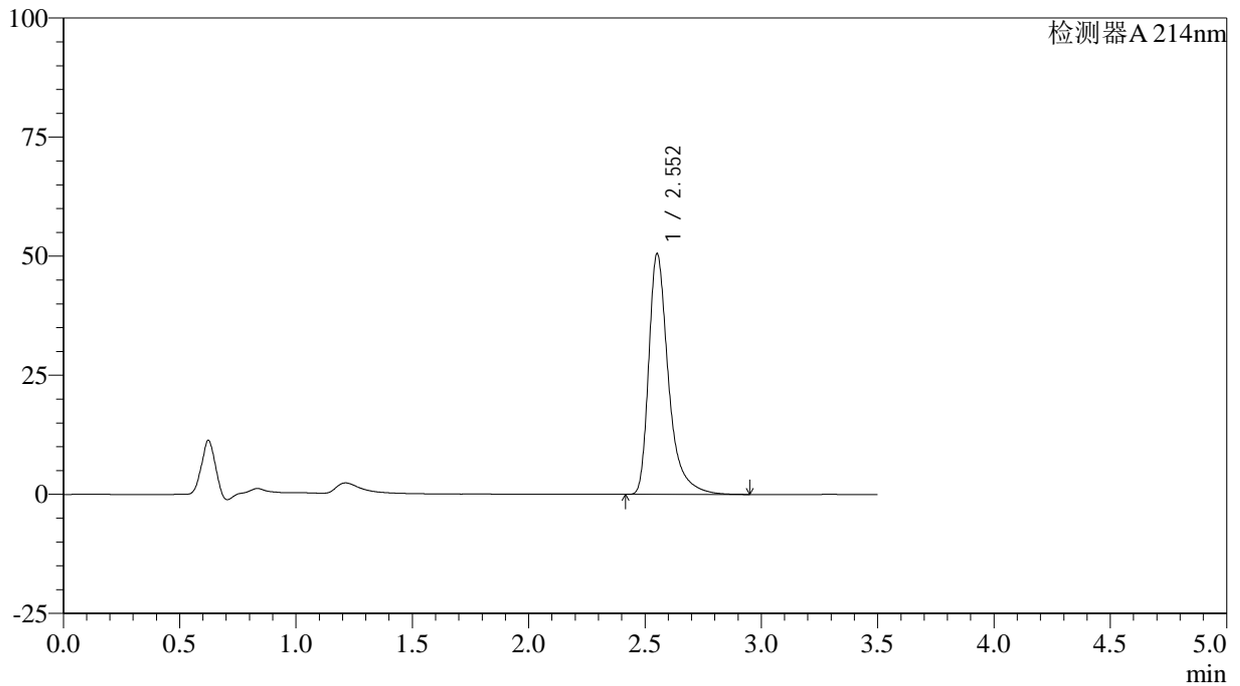
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	298440	100.000	50383	4823	1.448	--
总计		298440	100.000	50383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1514-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

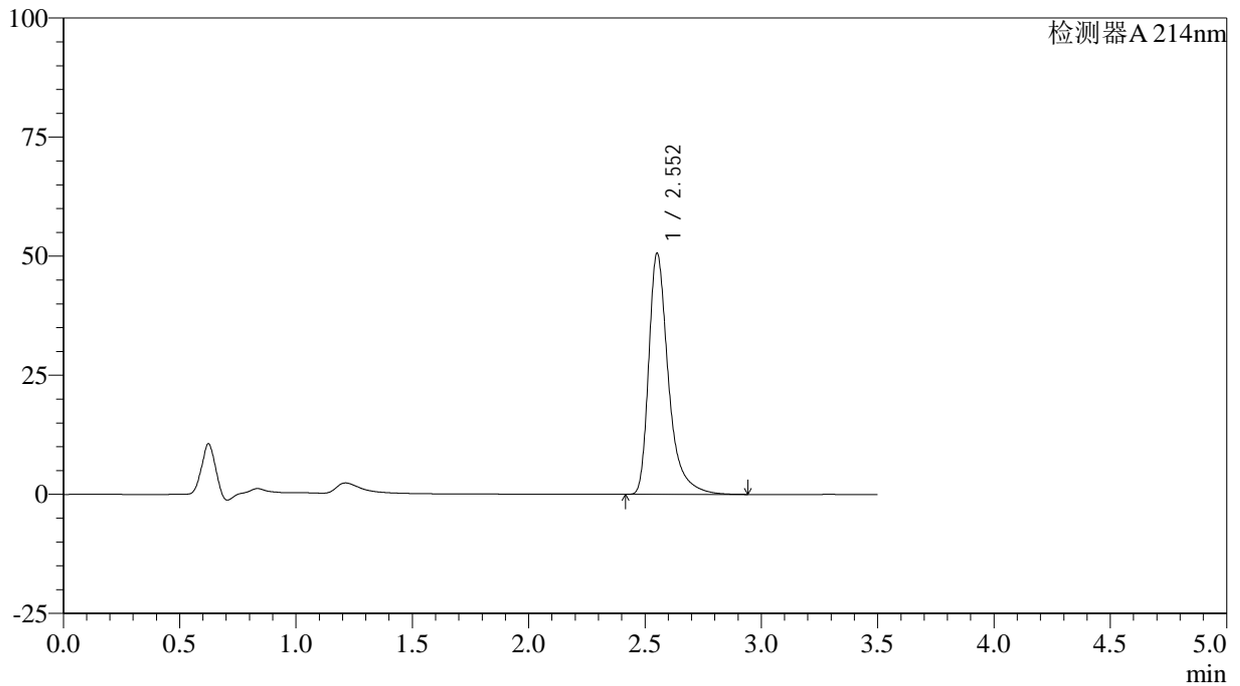
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	298216	100.000	50402	4822	1.442	--
总计		298216	100.000	50402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1515-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

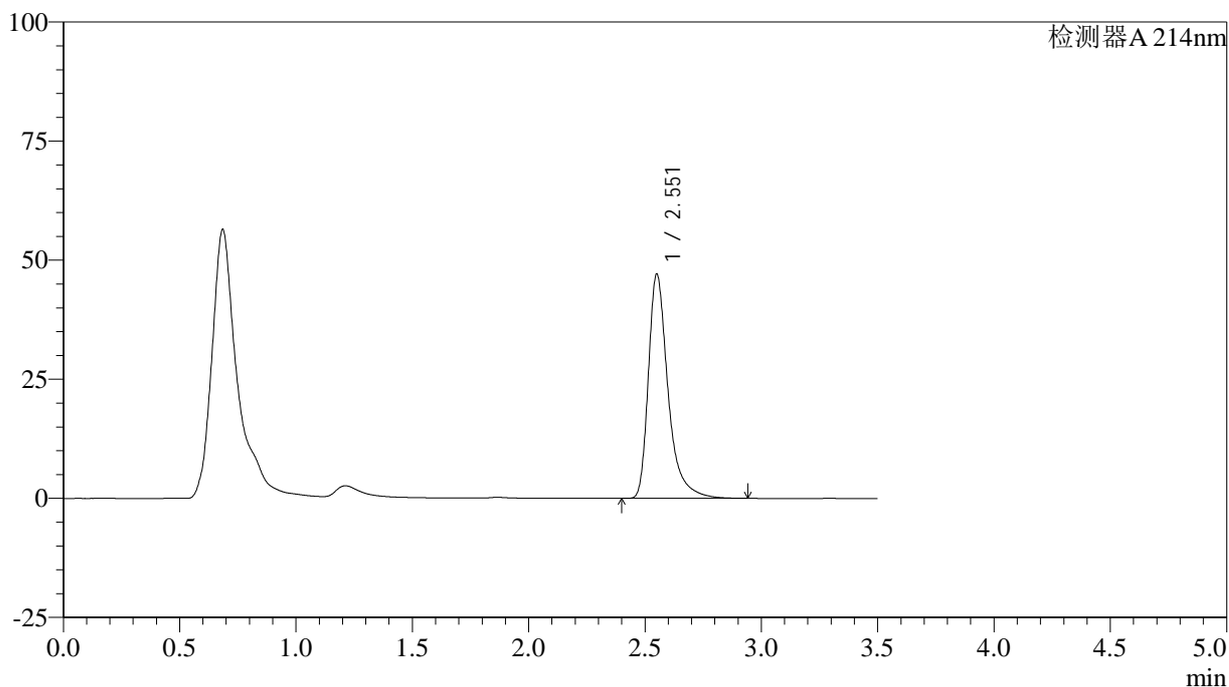
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	297928	100.000	50471	4836	1.437	--
总计		297928	100.000	50471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1516-2 - zzp-2024090421p-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 18:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

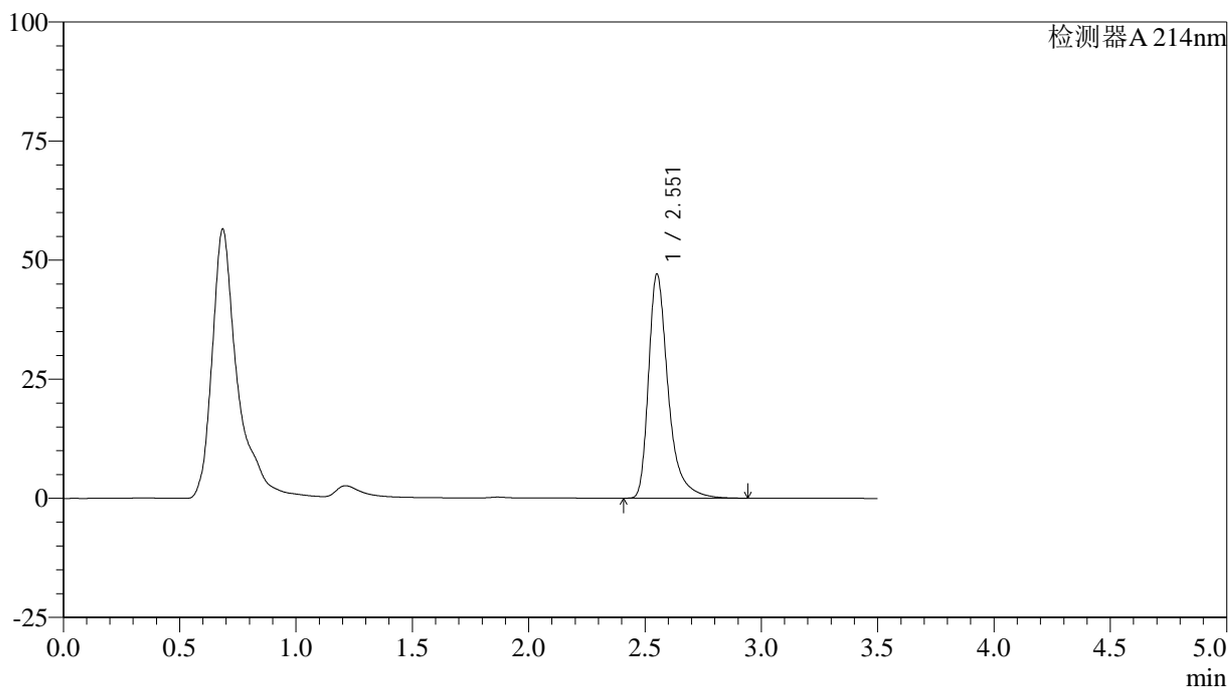
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	276848	100.000	46828	4838	1.429	--
总计		276848	100.000	46828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1517-2 - zzp-2024090421p-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 18:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

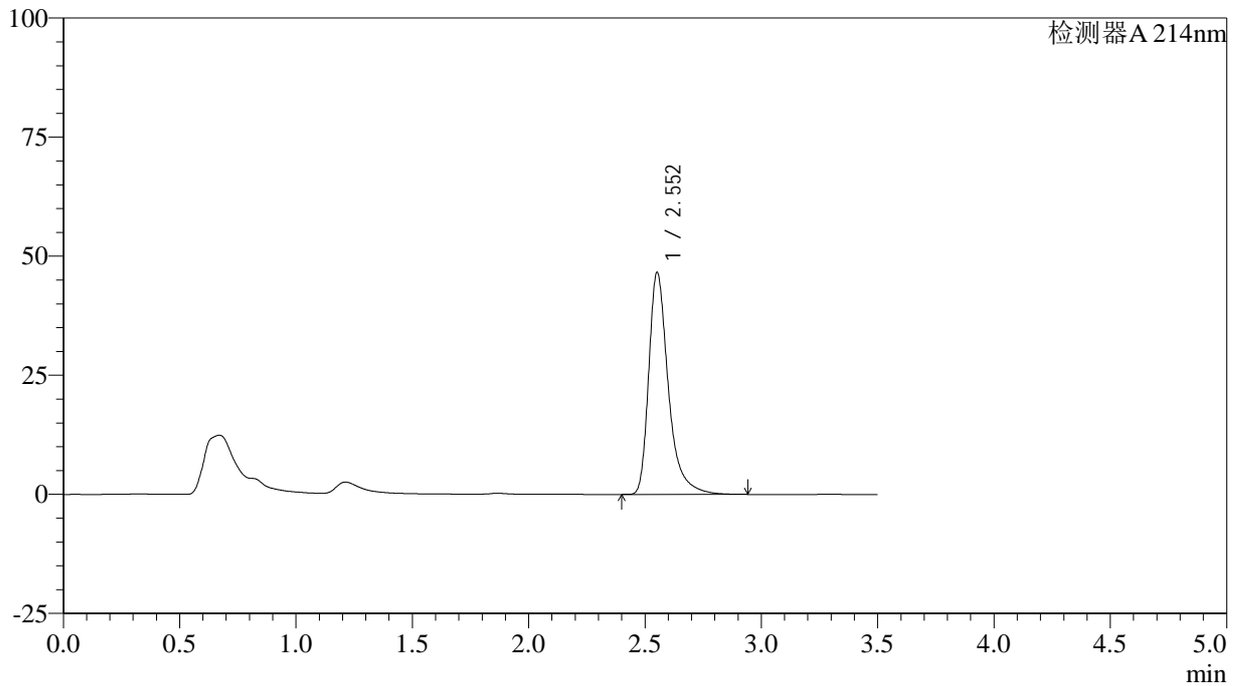
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	276484	100.000	46850	4832	1.423	--
总计		276484	100.000	46850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1518-2 - zzp-2024090421p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

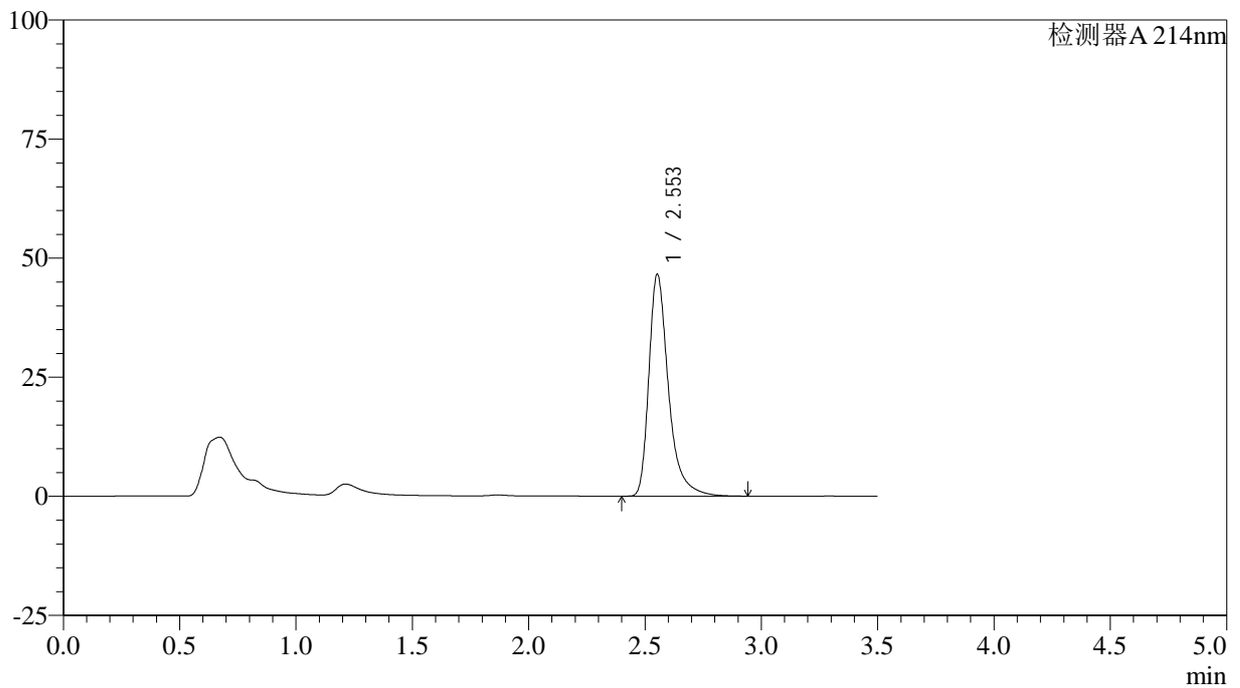
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	273450	100.000	46491	4844	1.413	--
总计		273450	100.000	46491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1519-2 - zzp-2024090421p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

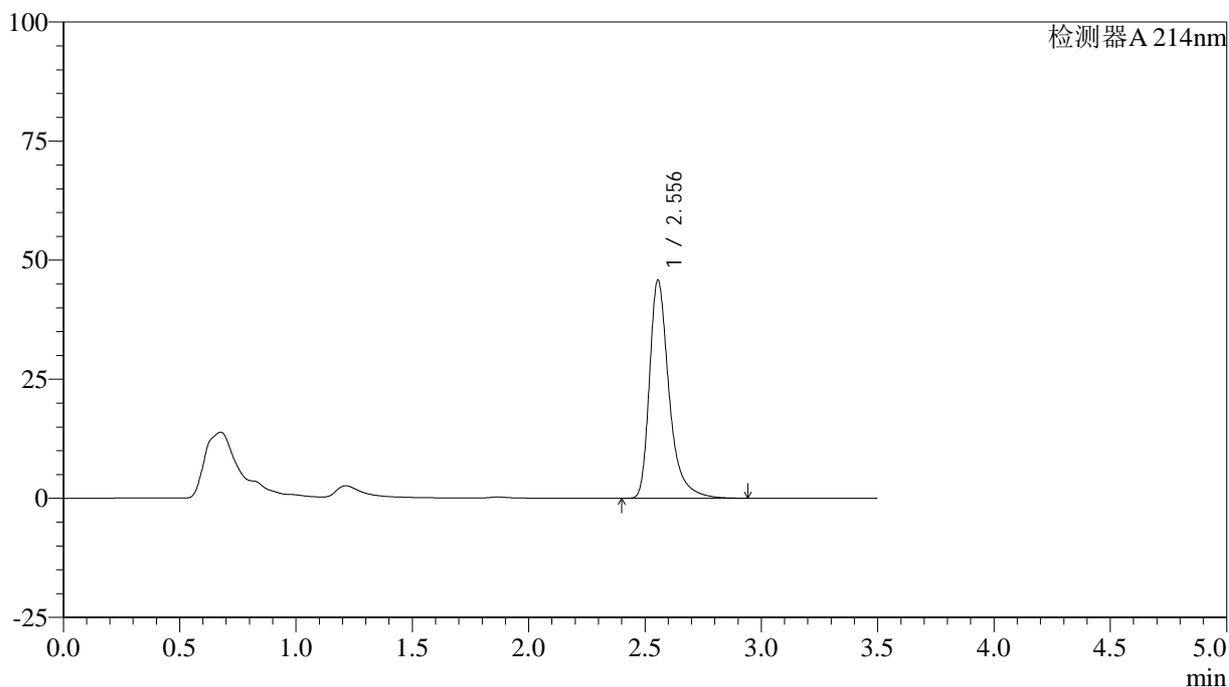
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	273238	100.000	46529	4839	1.407	--
总计		273238	100.000	46529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1520-2 - zzp-2024090421p-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 18:23:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

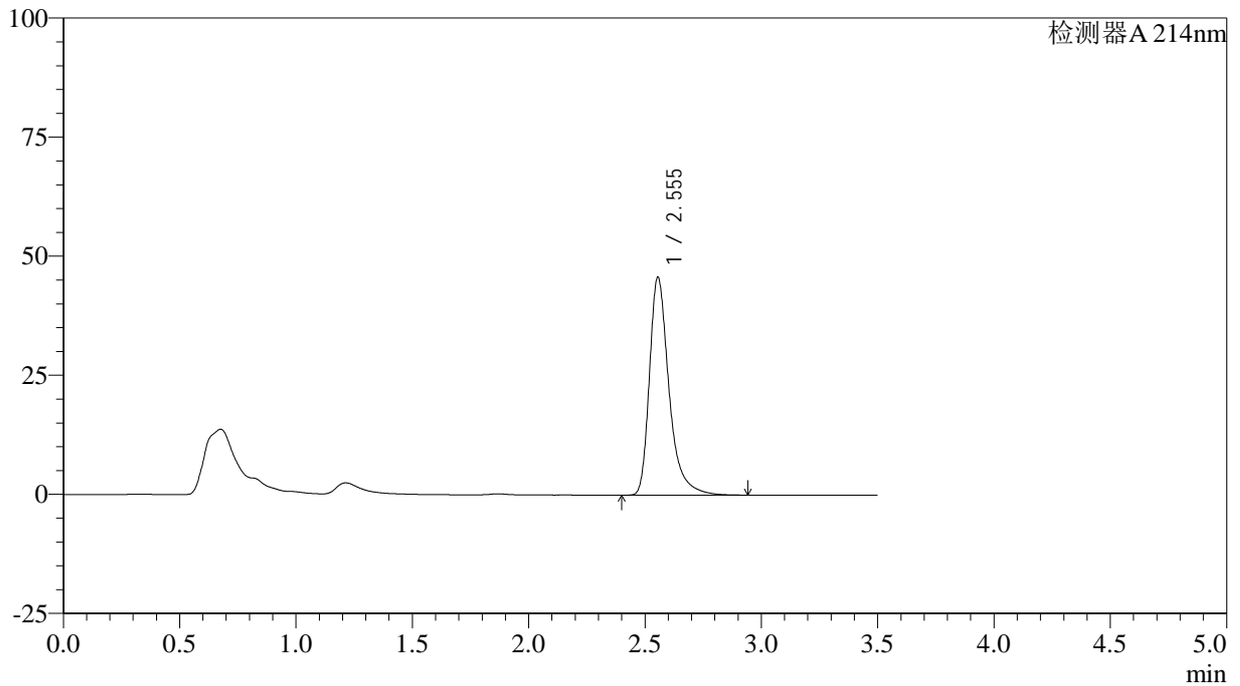
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	268389	100.000	45806	4845	1.399	--
总计		268389	100.000	45806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1521-2 - zzp-2024090421p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

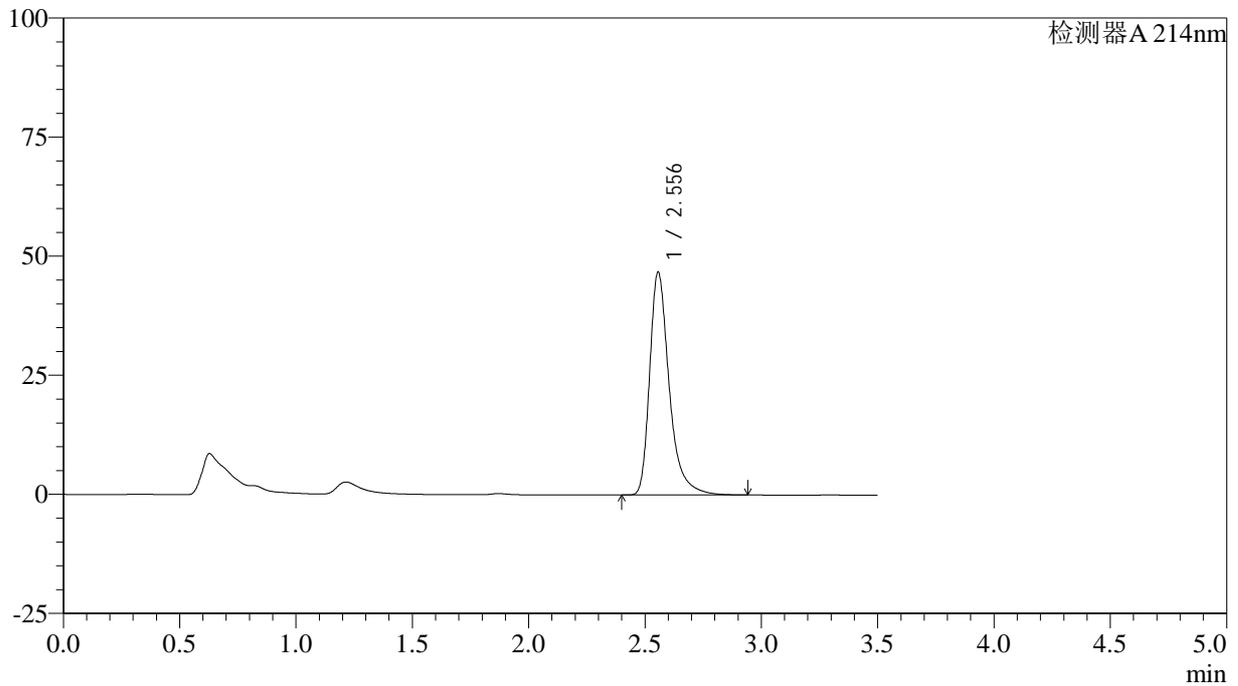
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	268002	100.000	45779	4842	1.392	--
总计		268002	100.000	45779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1522-2 - zzp-2024090421p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

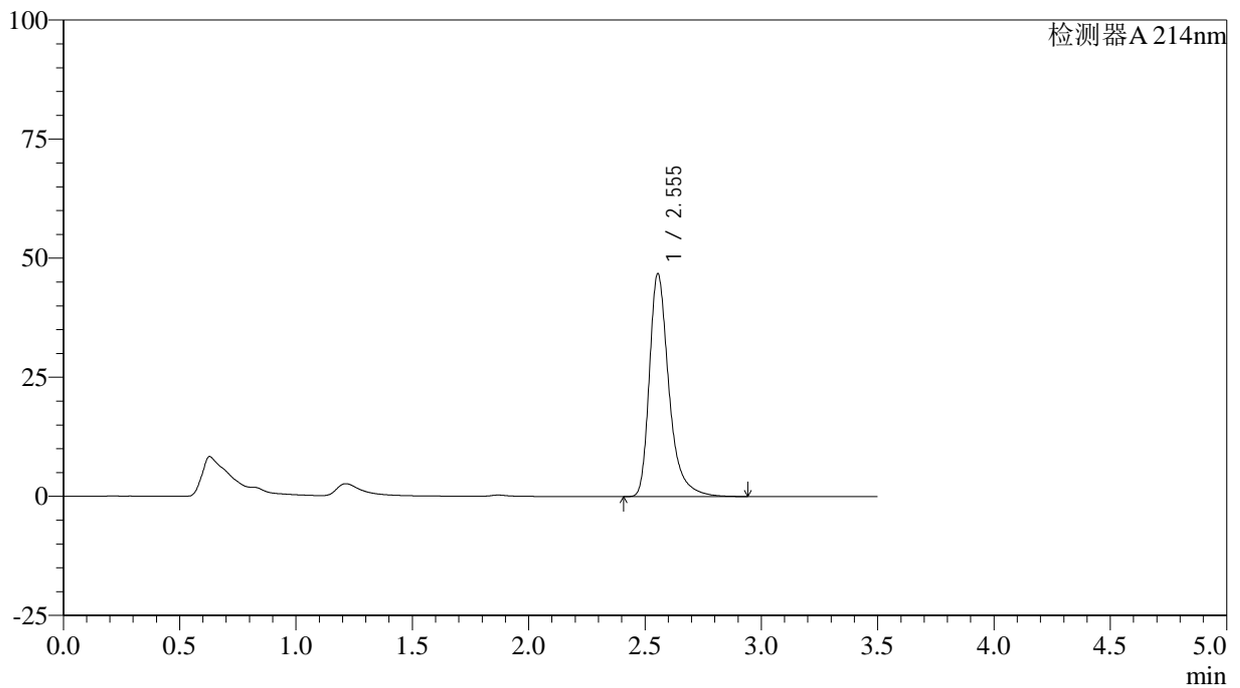
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	273908	100.000	46776	4838	1.387	--
总计		273908	100.000	46776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1523-2 - zzp-2024090421p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

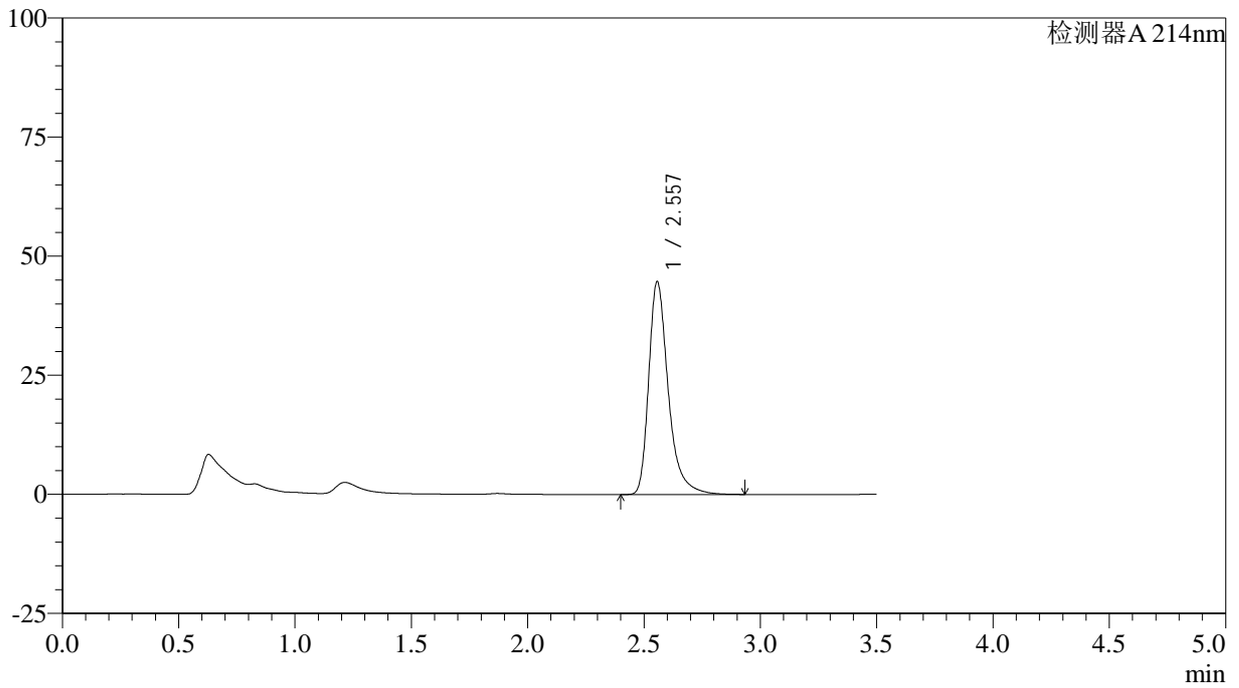
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	273711	100.000	46831	4843	1.381	--
总计		273711	100.000	46831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1524-2 - zzp-2024090421p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

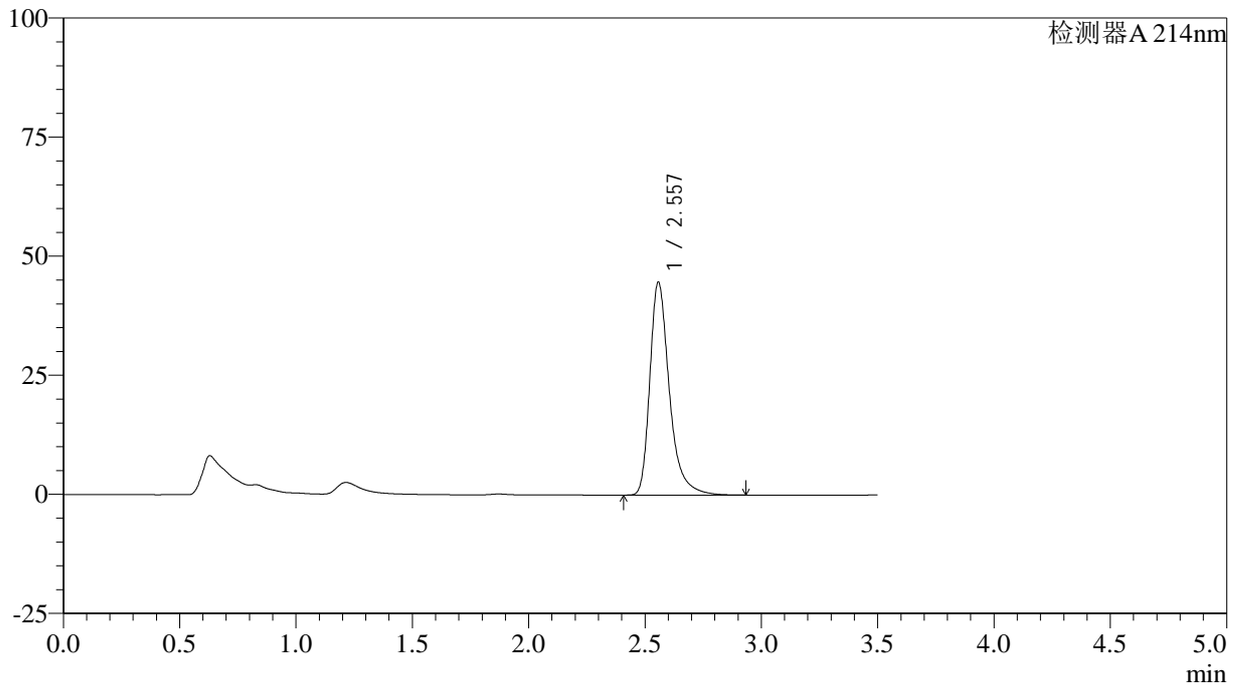
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	261150	100.000	44650	4839	1.373	--
总计		261150	100.000	44650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1525-2 - zzp-2024090421p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

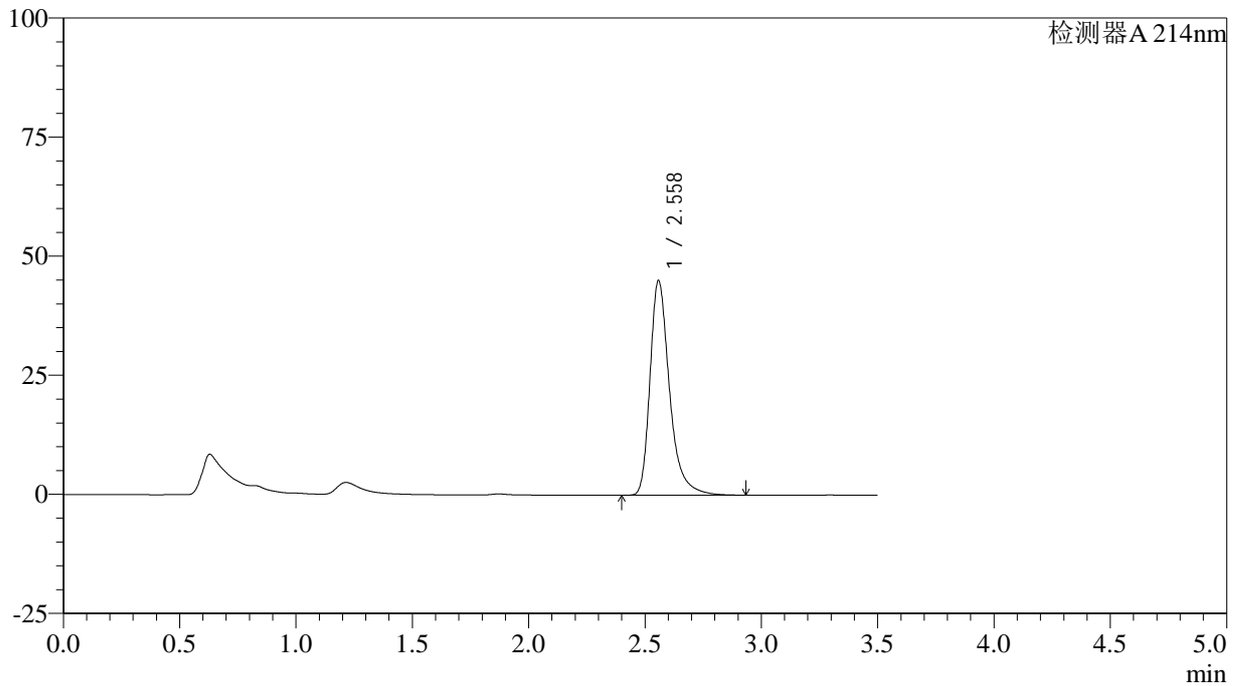
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	261223	100.000	44639	4838	1.367	--
总计		261223	100.000	44639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1526-2 - zzp-2024090421p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

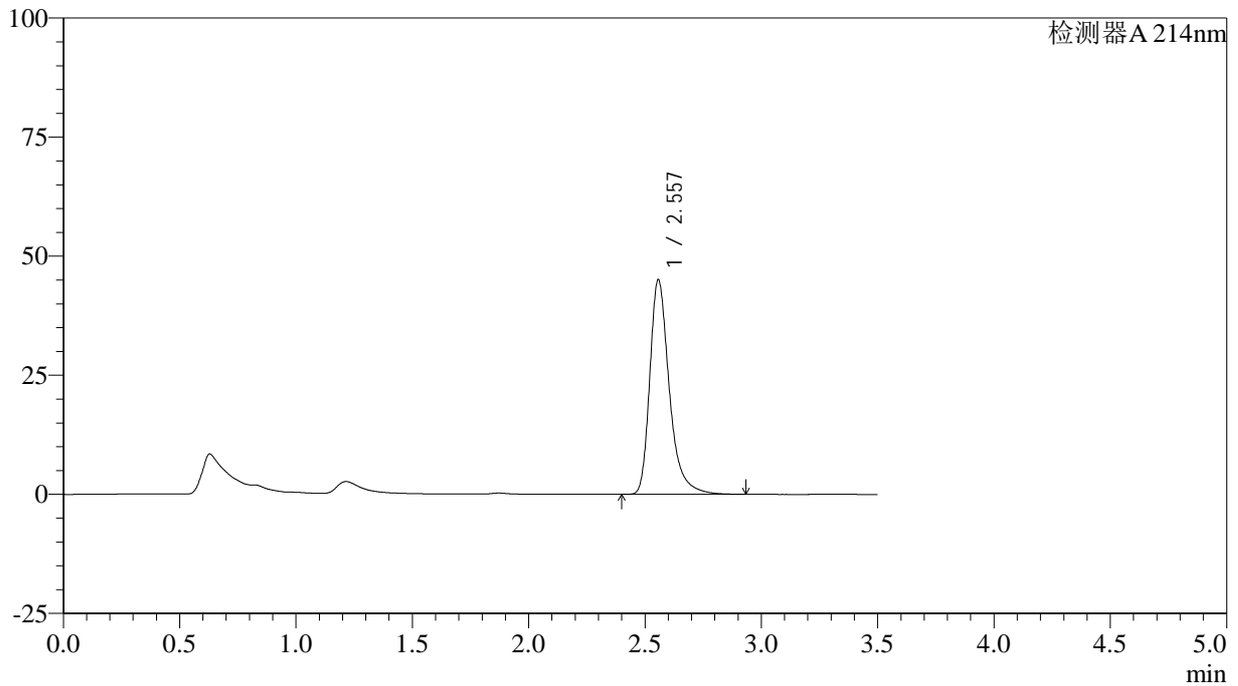
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	263307	100.000	44911	4830	1.363	--
总计		263307	100.000	44911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1527-2 - zzp-2024090421p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

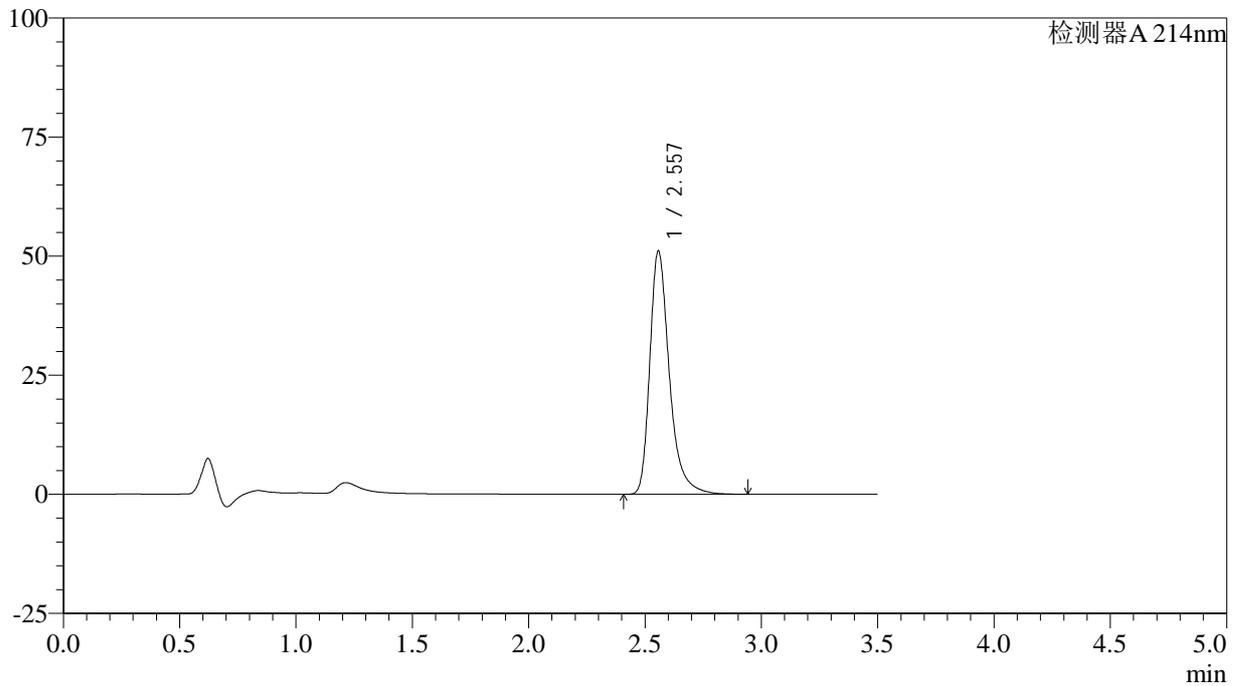
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	263226	100.000	45000	4827	1.355	--
总计		263226	100.000	45000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1528-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

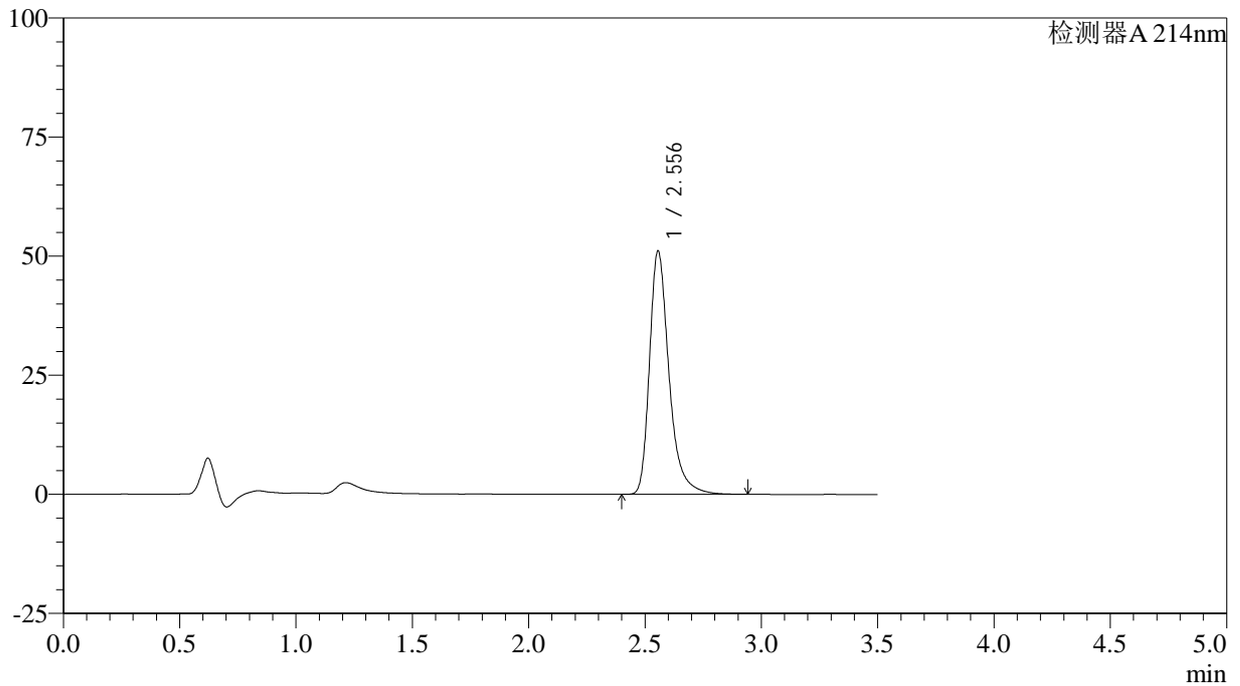
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	298571	100.000	50982	4810	1.354	--
总计		298571	100.000	50982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1529-2 - zzp-2024090421p-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

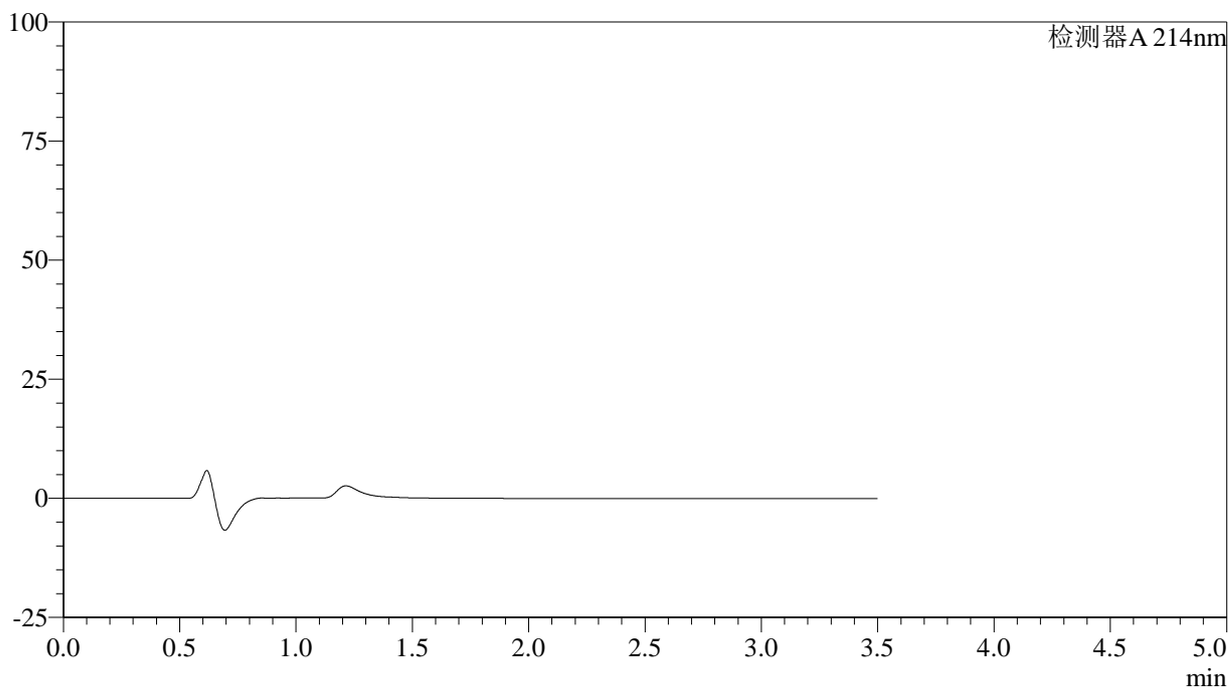
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	298345	100.000	51094	4807	1.347	--
总计		298345	100.000	51094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1530-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 19:02:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

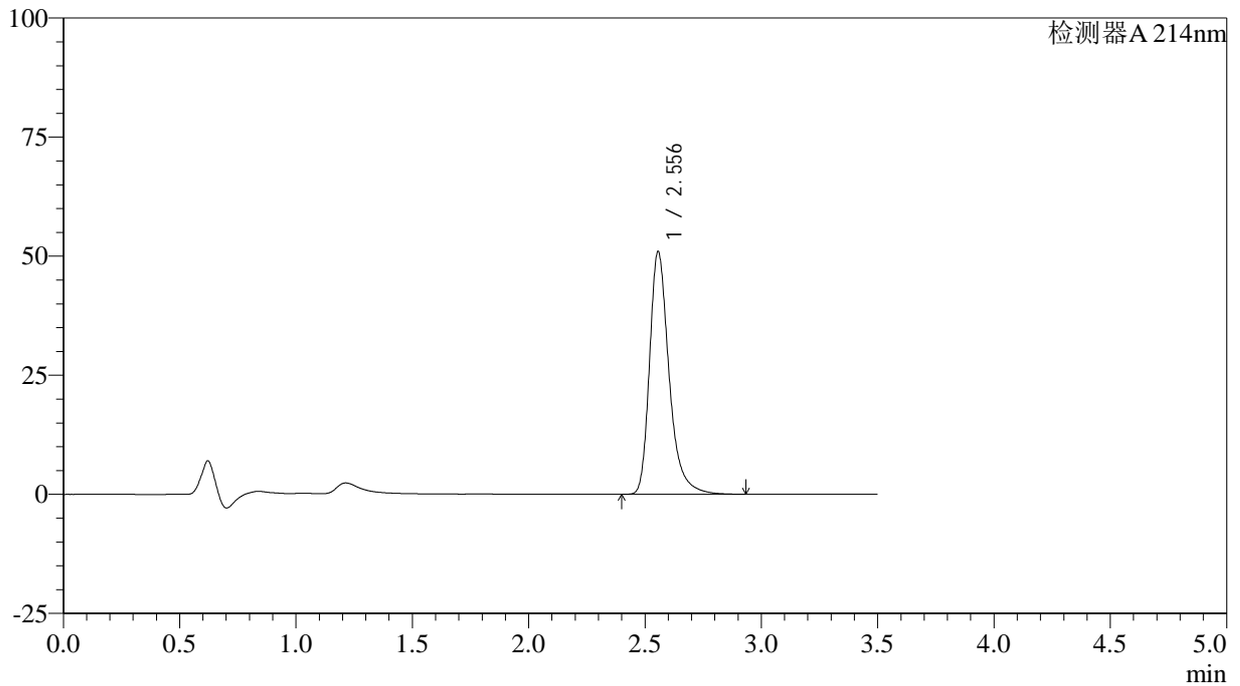
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1531-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

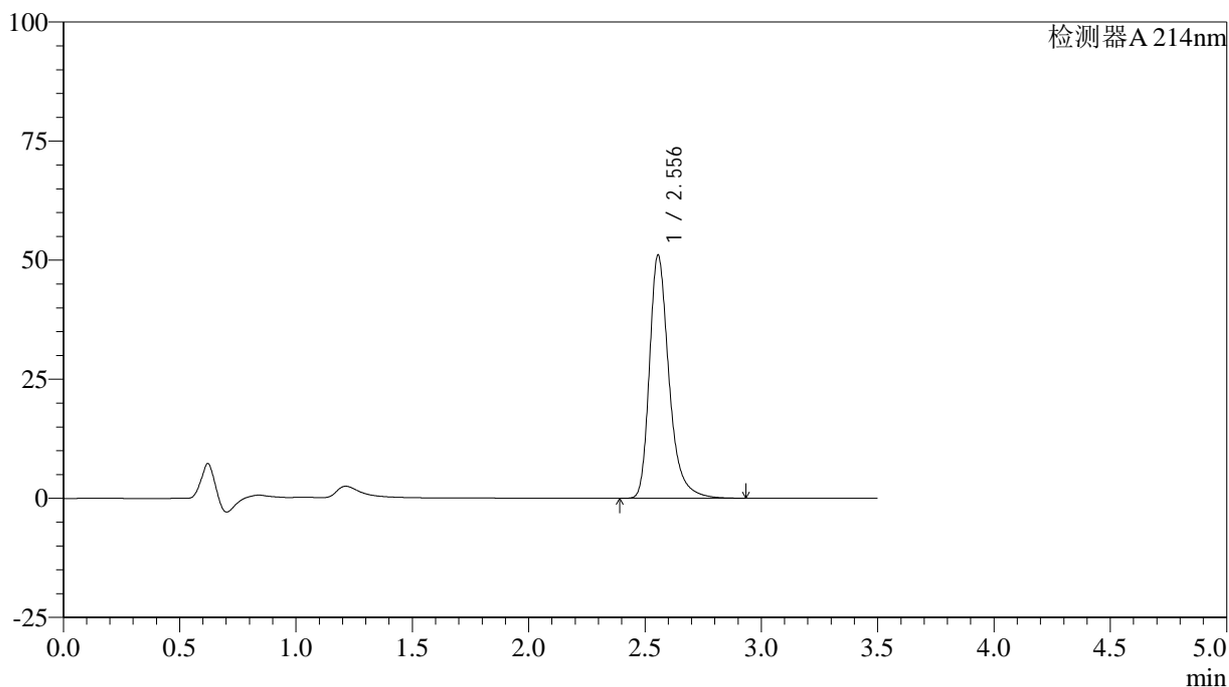
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	297690	100.000	50935	4790	1.335	--
总计		297690	100.000	50935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1532-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 19:10:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

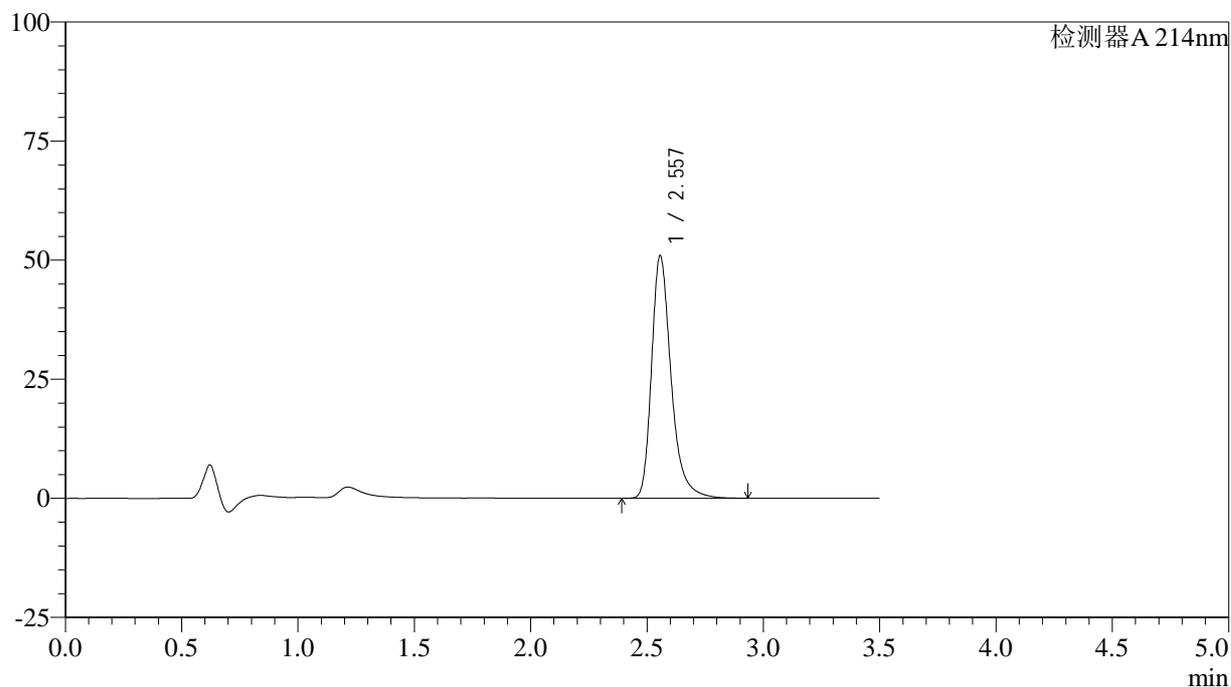
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	298351	100.000	51048	4780	1.328	--
总计		298351	100.000	51048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1533-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 19:14:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

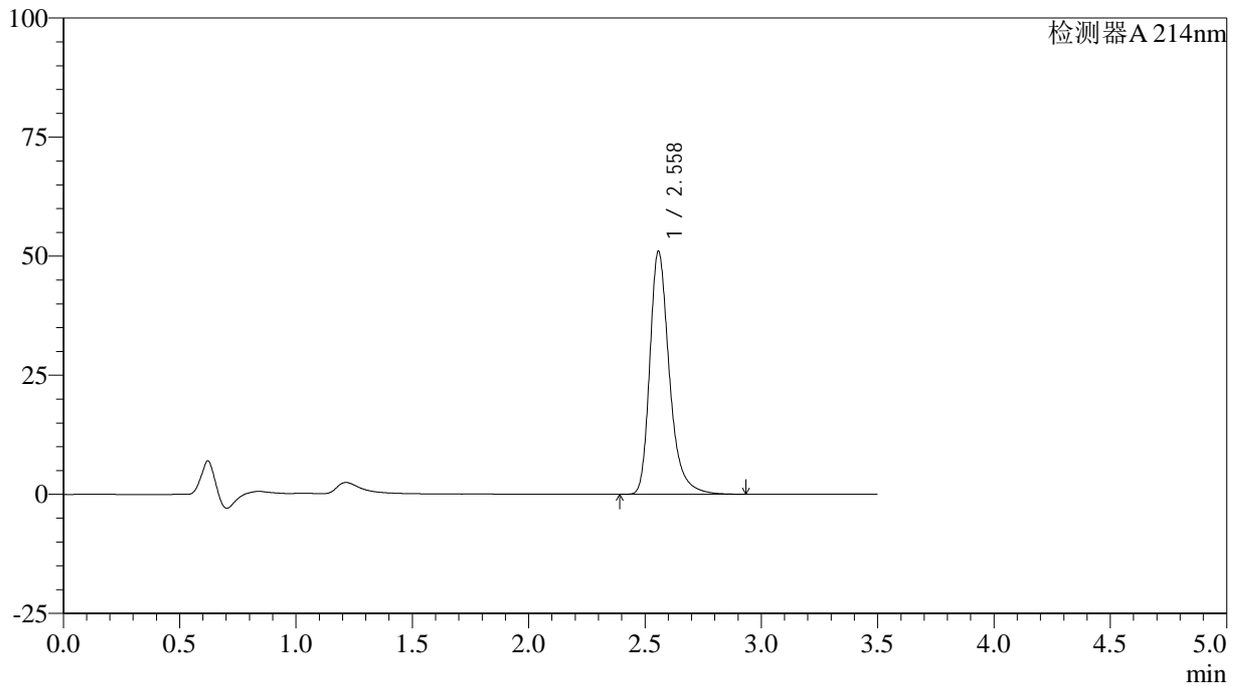
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	297901	100.000	50906	4772	1.324	--
总计		297901	100.000	50906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1534-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

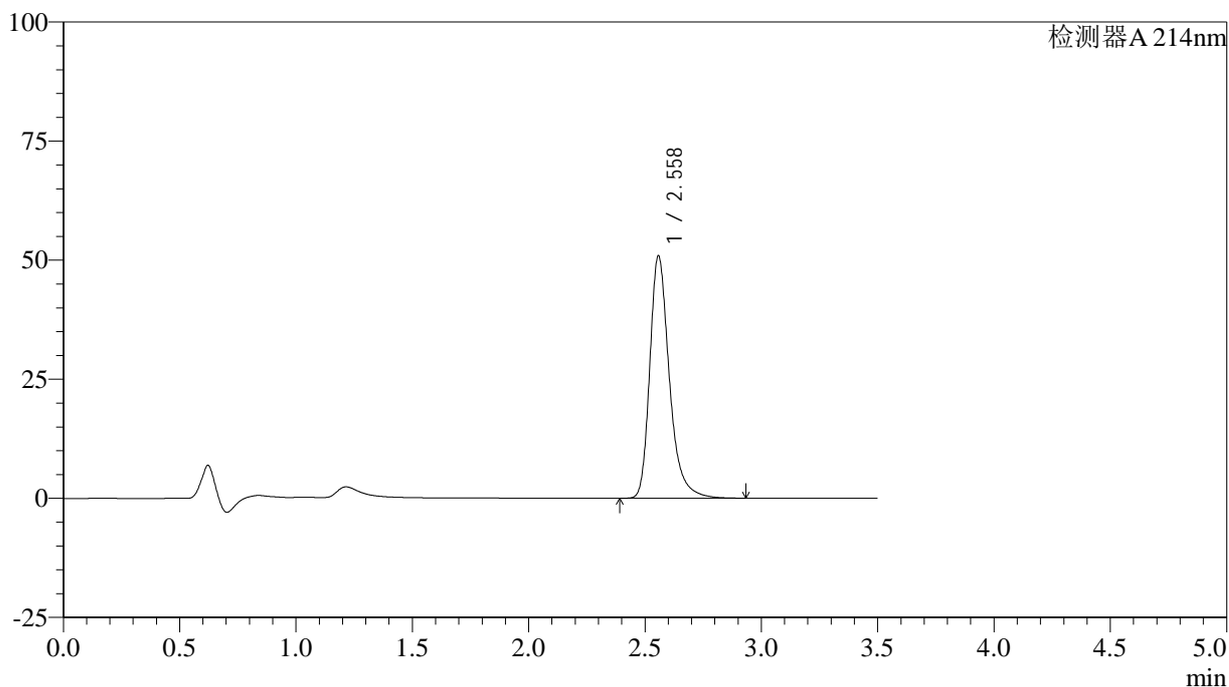
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	298579	100.000	50892	4761	1.320	--
总计		298579	100.000	50892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1535-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

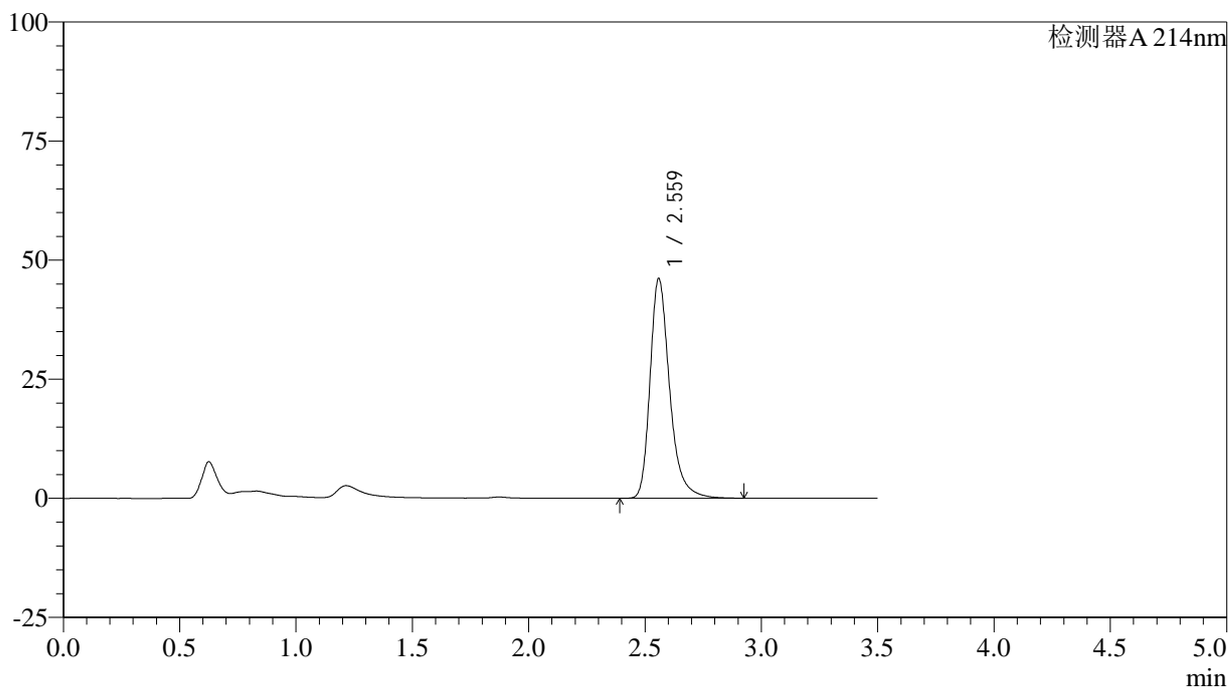
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	297820	100.000	50773	4759	1.315	--
总计		297820	100.000	50773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1536-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 19:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

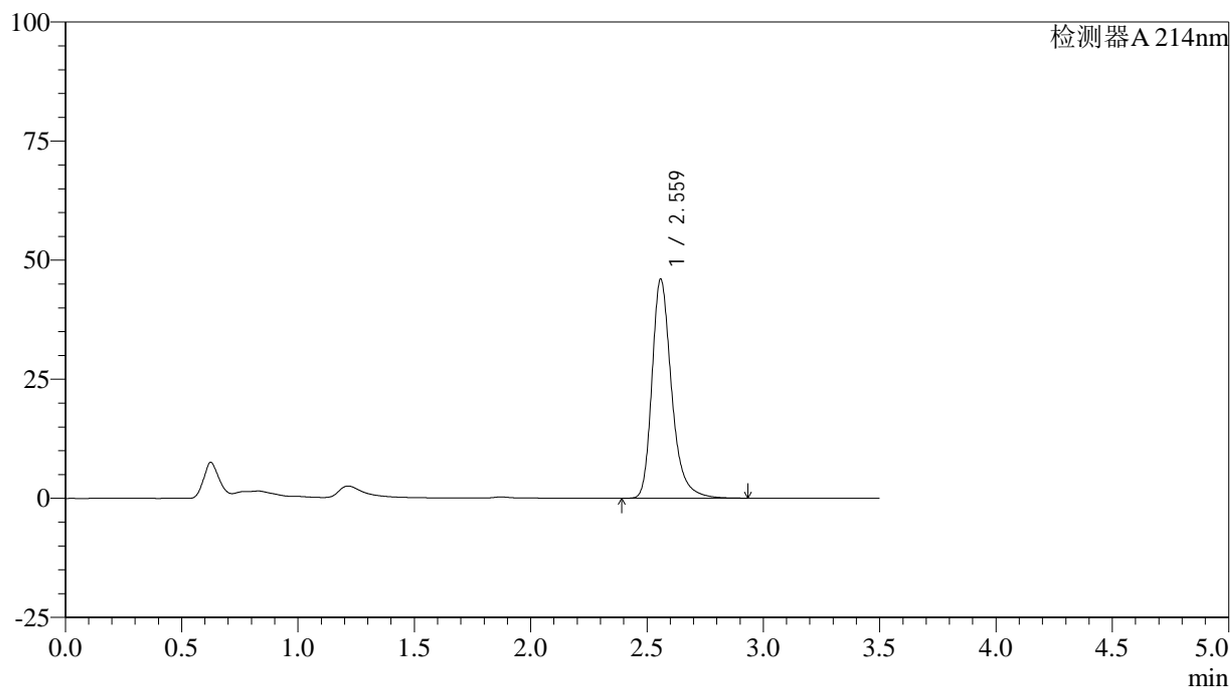
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	270291	100.000	45865	4746	1.307	--
总计		270291	100.000	45865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1537-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

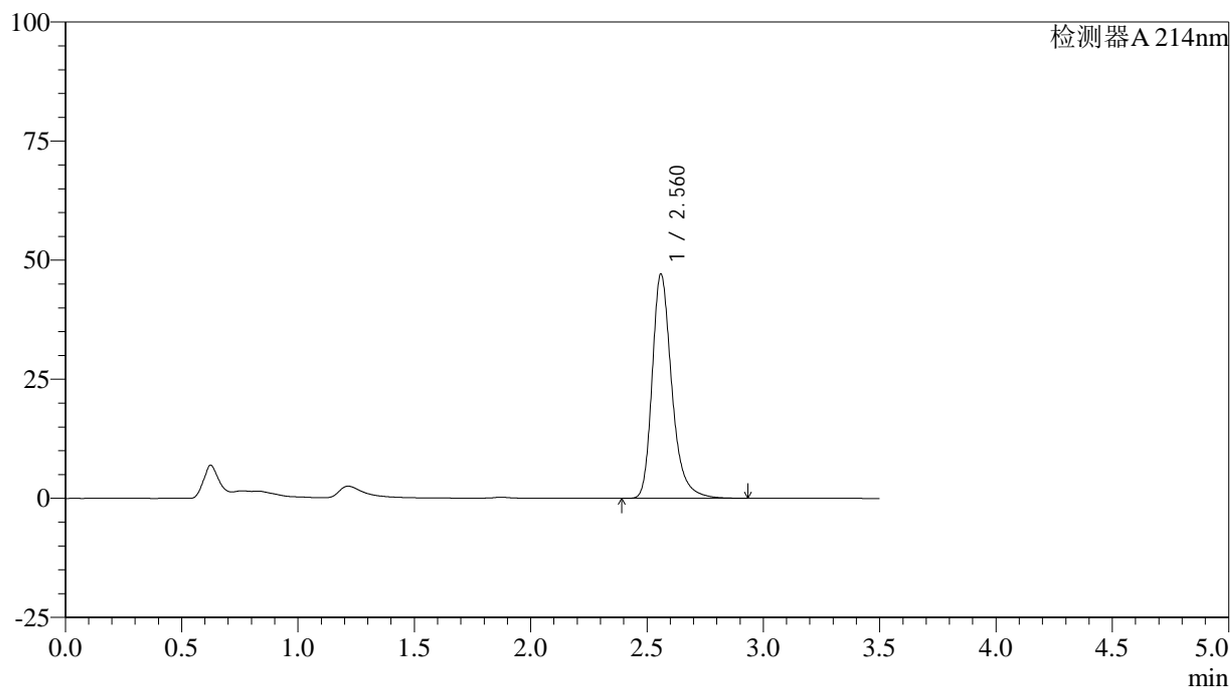
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	269541	100.000	45769	4747	1.303	--
总计		269541	100.000	45769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1538-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

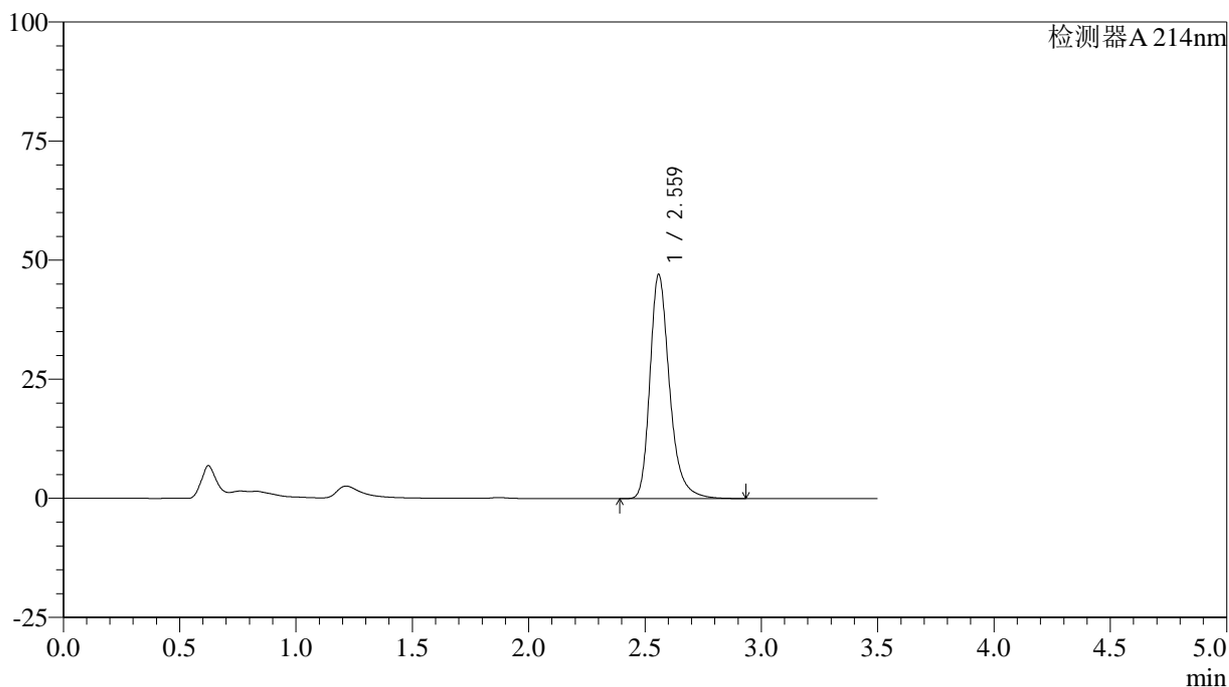
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	276656	100.000	46907	4728	1.298	--
总计		276656	100.000	46907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1539-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 19:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

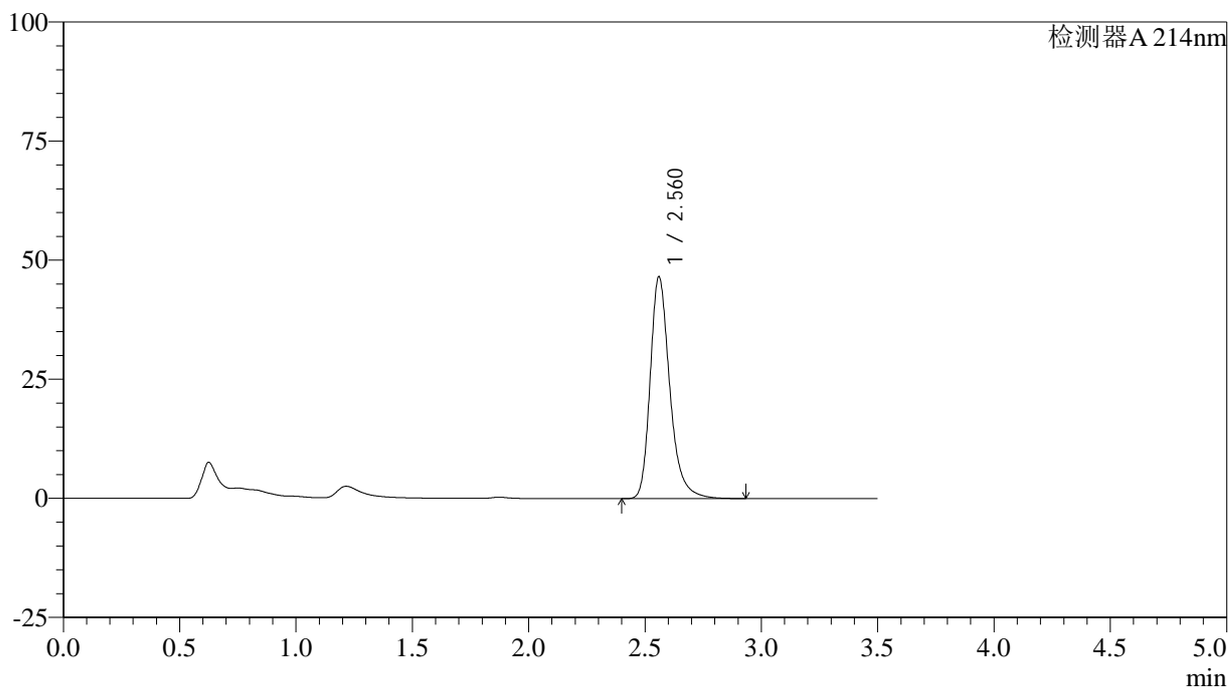
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	276323	100.000	46836	4717	1.296	--
总计		276323	100.000	46836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1540-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 19:41:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

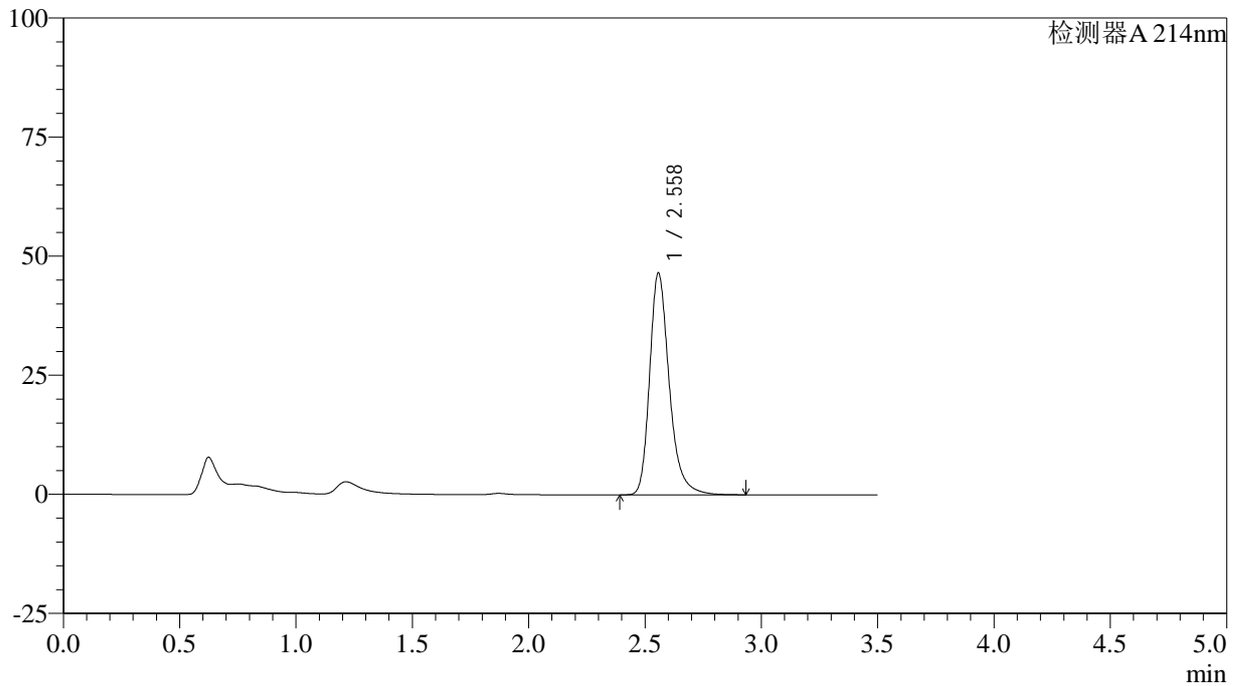
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	273752	100.000	46390	4712	1.290	--
总计		273752	100.000	46390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1541-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

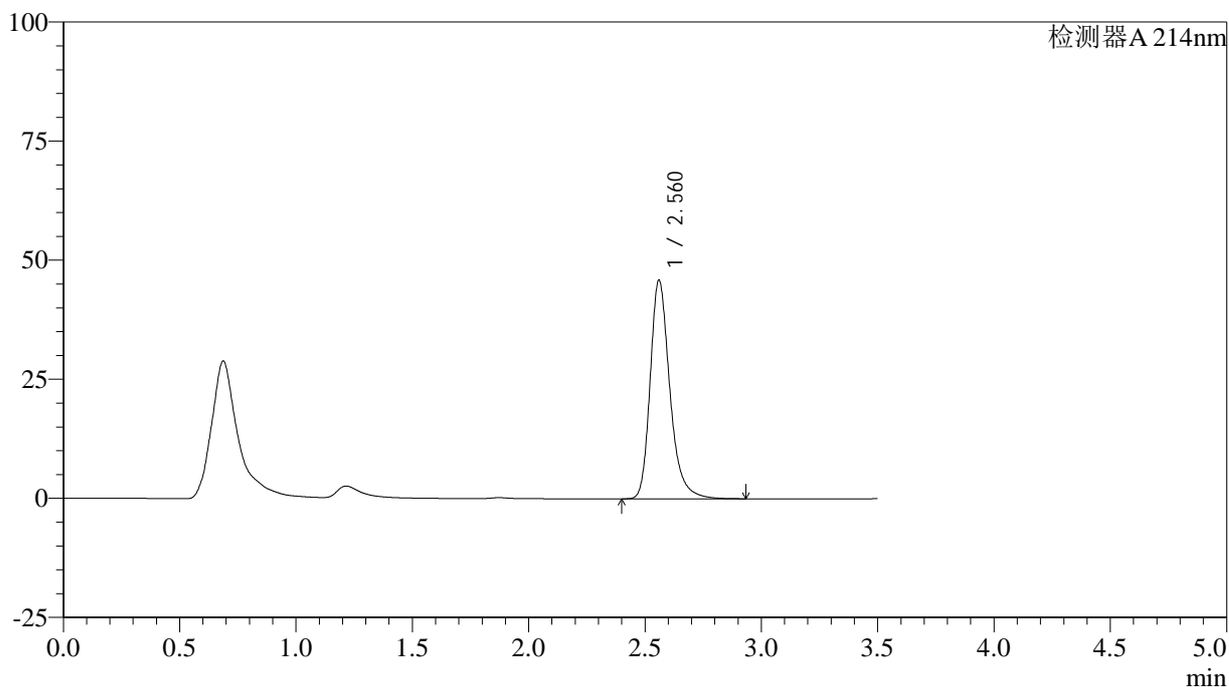
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	273554	100.000	46497	4704	1.284	--
总计		273554	100.000	46497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1542-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 19:49:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

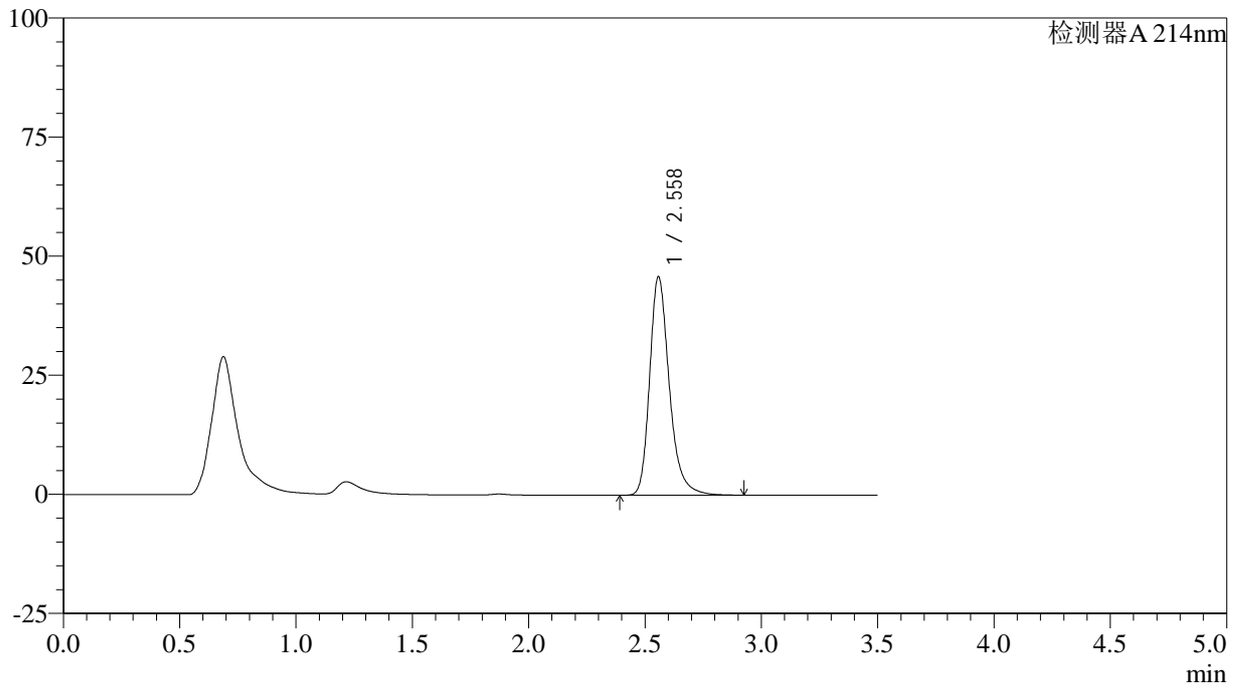
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	270207	100.000	45717	4688	1.281	--
总计		270207	100.000	45717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1543-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

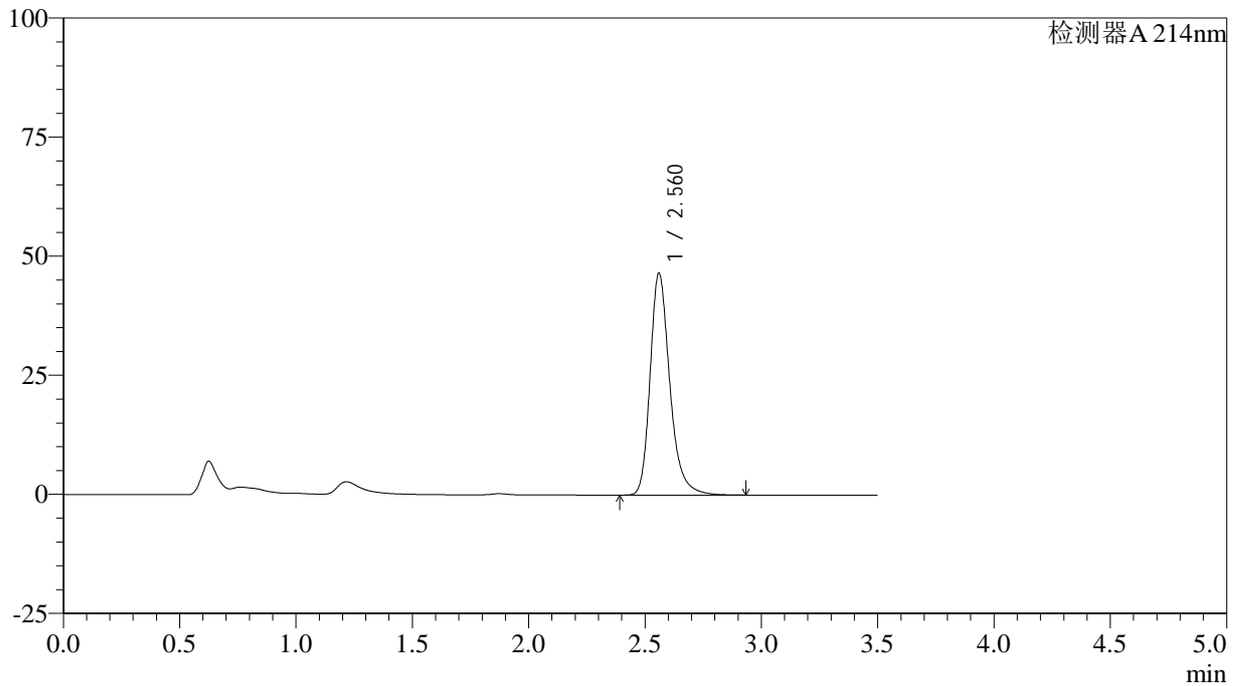
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	269982	100.000	45775	4680	1.277	--
总计		269982	100.000	45775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1544-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

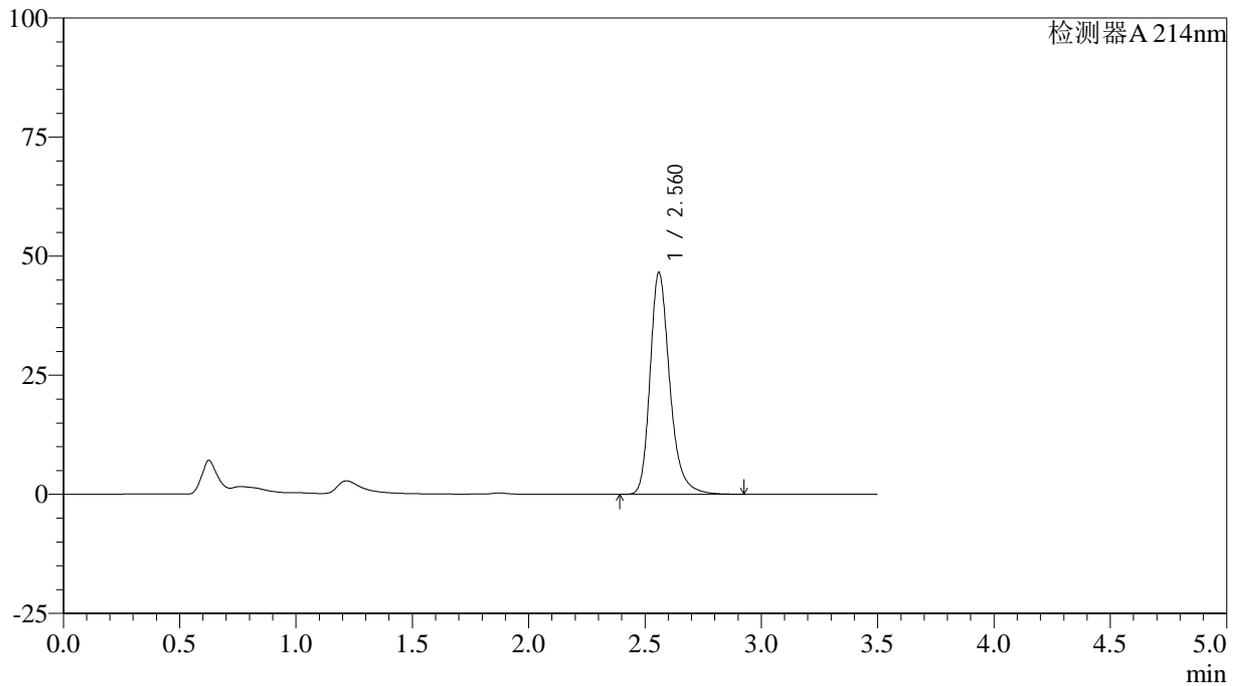
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	274784	100.000	46393	4663	1.274	--
总计		274784	100.000	46393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1545-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

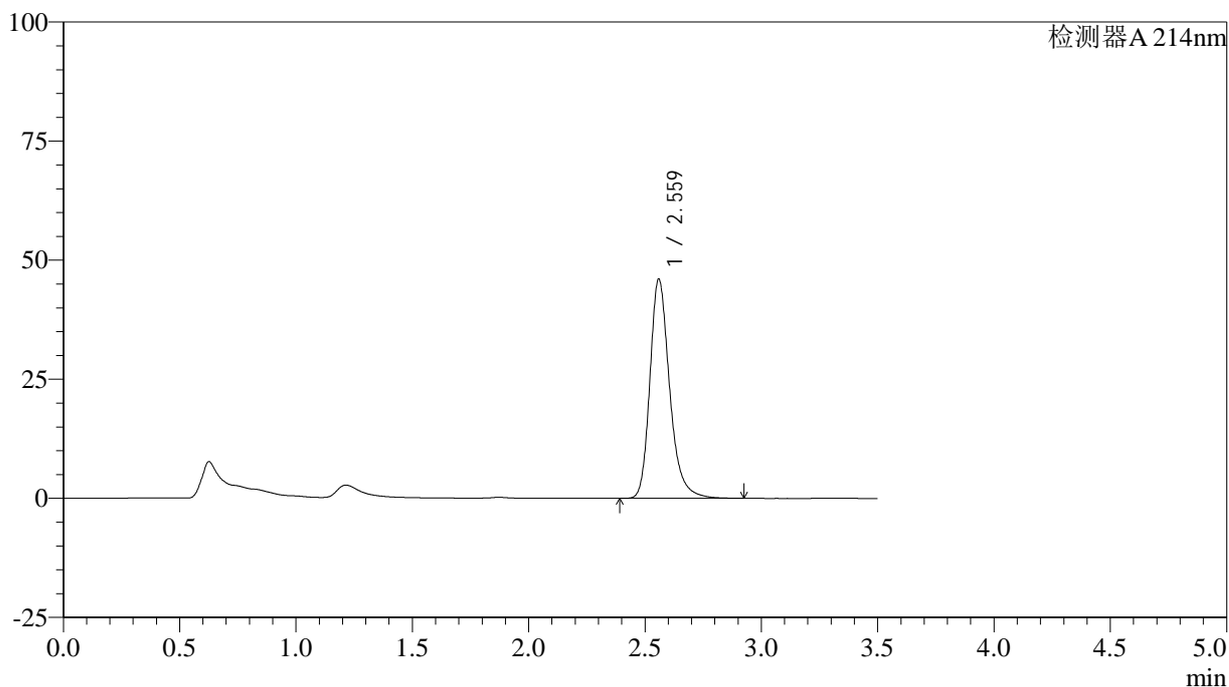
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	274943	100.000	46387	4655	1.269	--
总计		274943	100.000	46387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1546-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 20:05:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:23:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

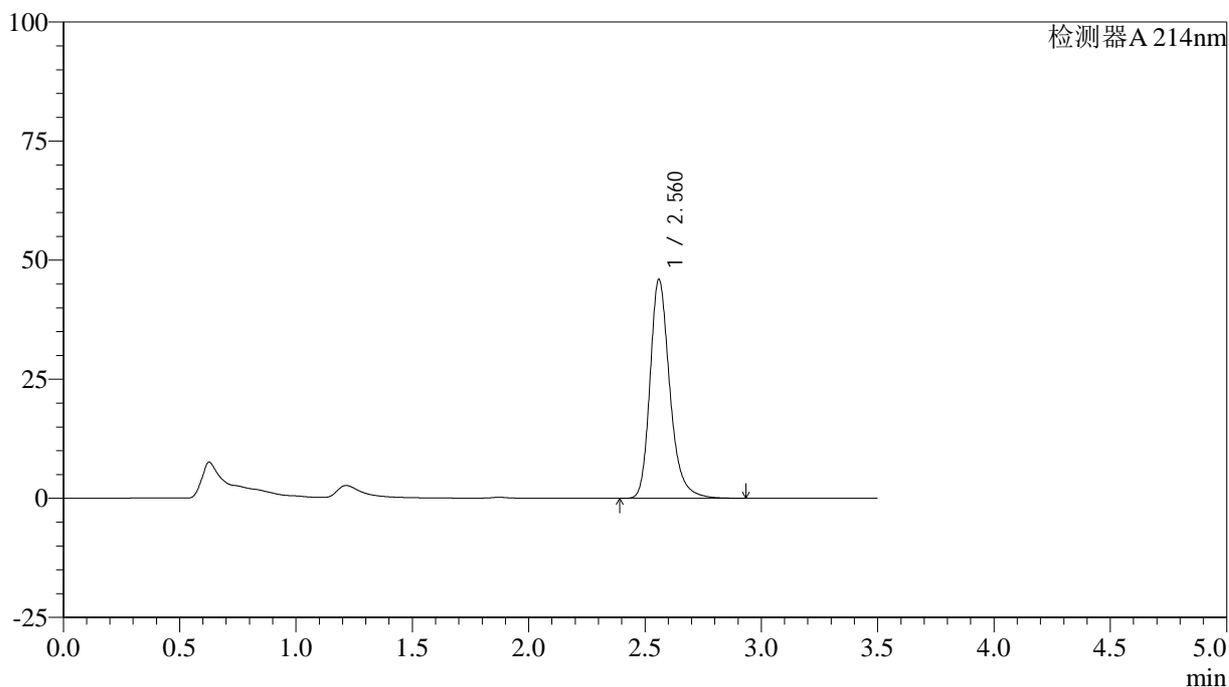
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	271944	100.000	45781	4643	1.265	--
总计		271944	100.000	45781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1547-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

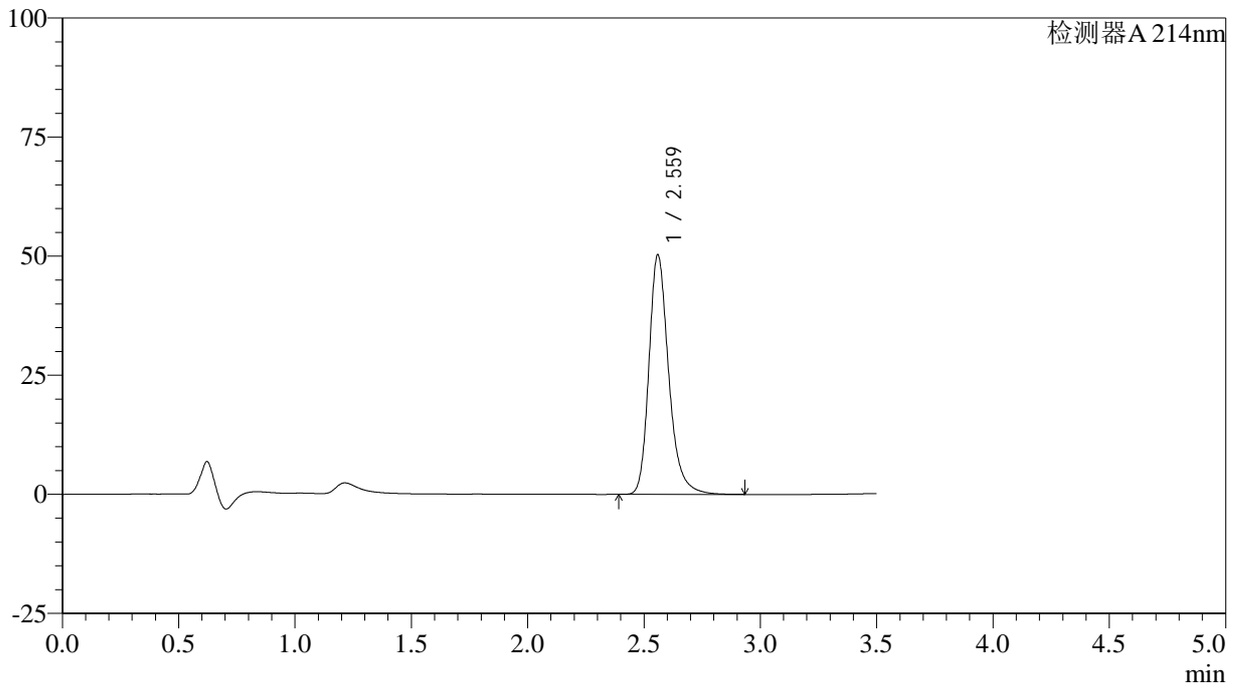
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	272138	100.000	45785	4628	1.262	--
总计		272138	100.000	45785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1548-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

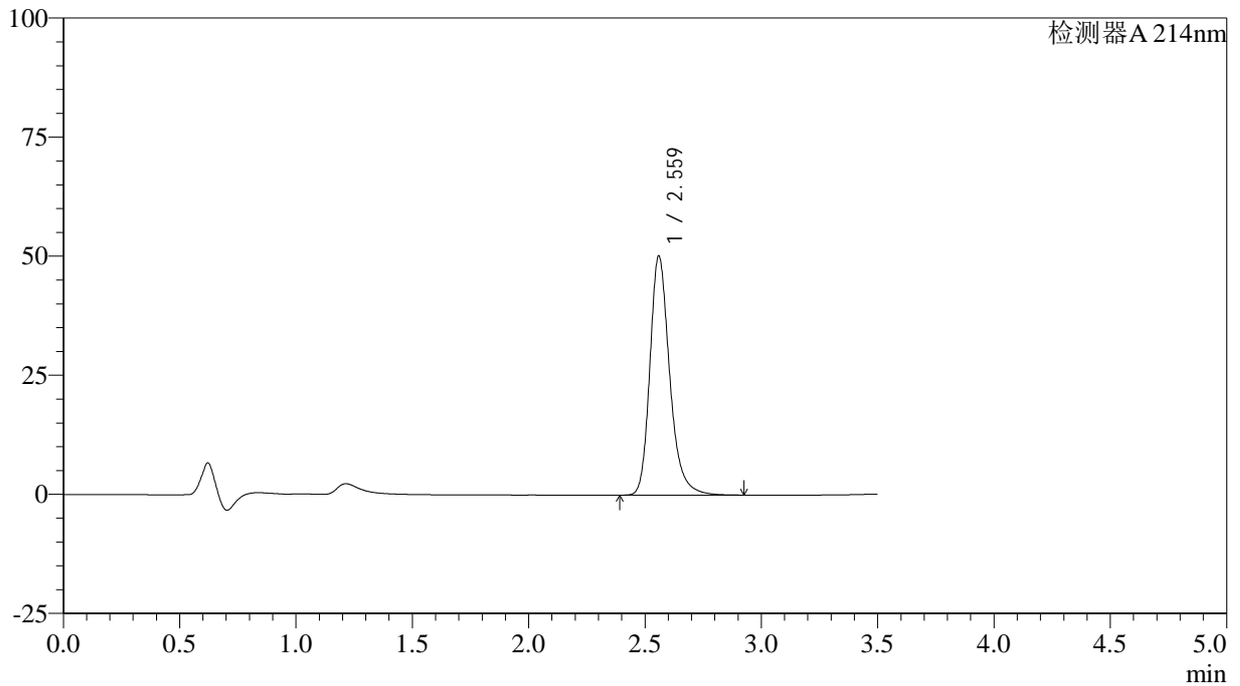
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	297933	100.000	50028	4614	1.262	--
总计		297933	100.000	50028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1549-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

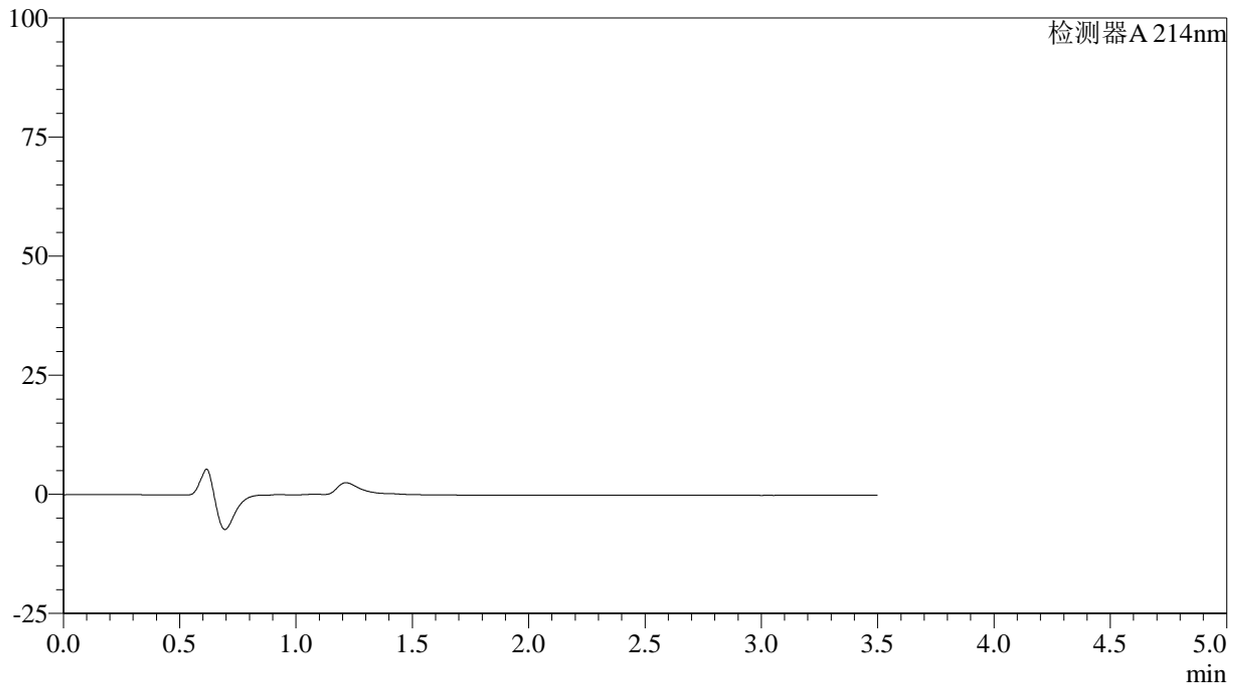
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	297417	100.000	49904	4605	1.259	--
总计		297417	100.000	49904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1550-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

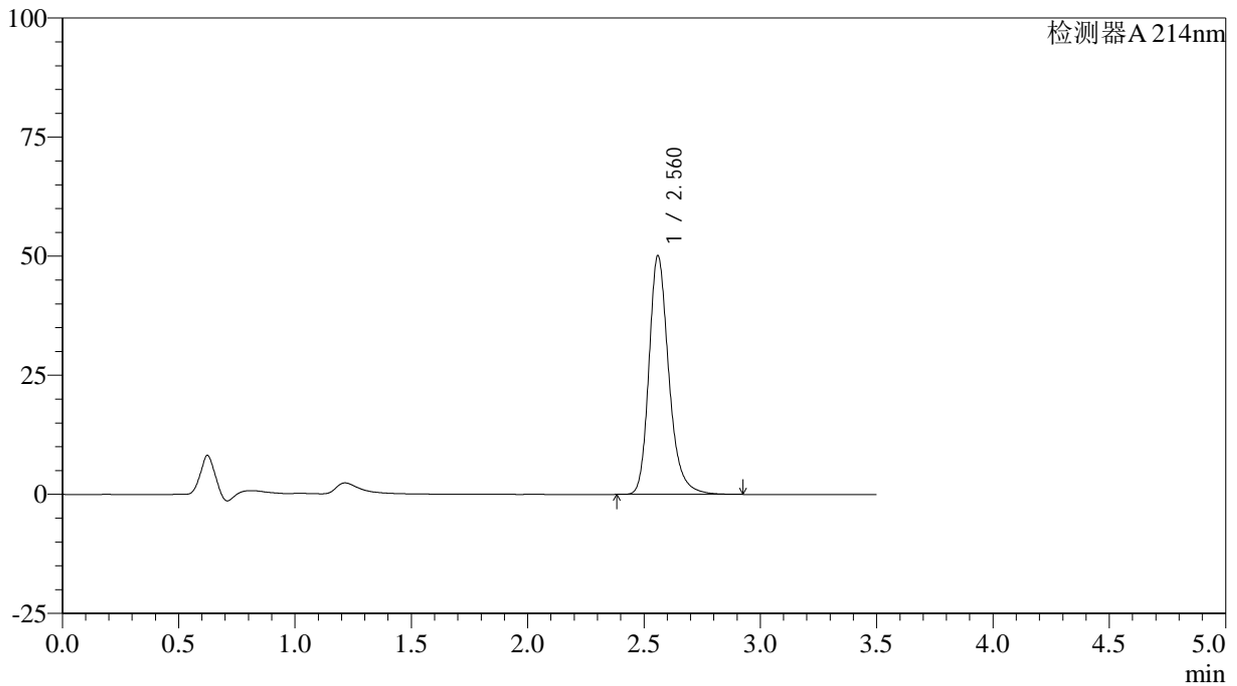
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1551-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

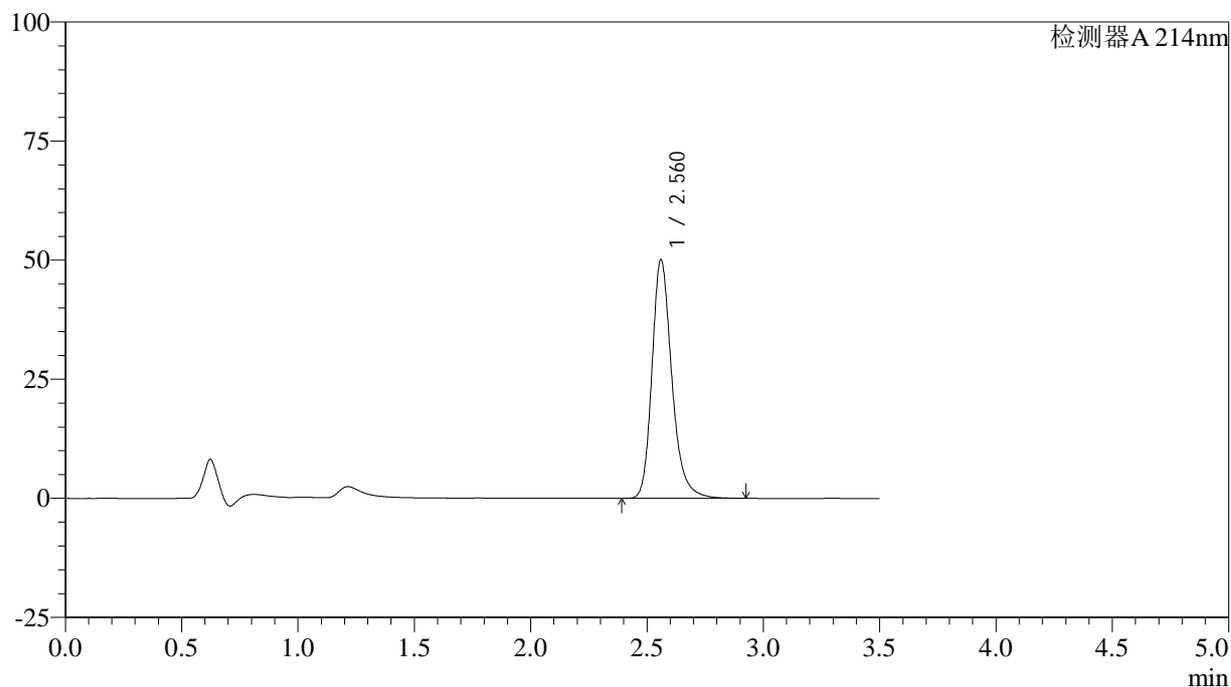
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	297942	100.000	49909	4570	1.251	--
总计		297942	100.000	49909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1552-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 20:29:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

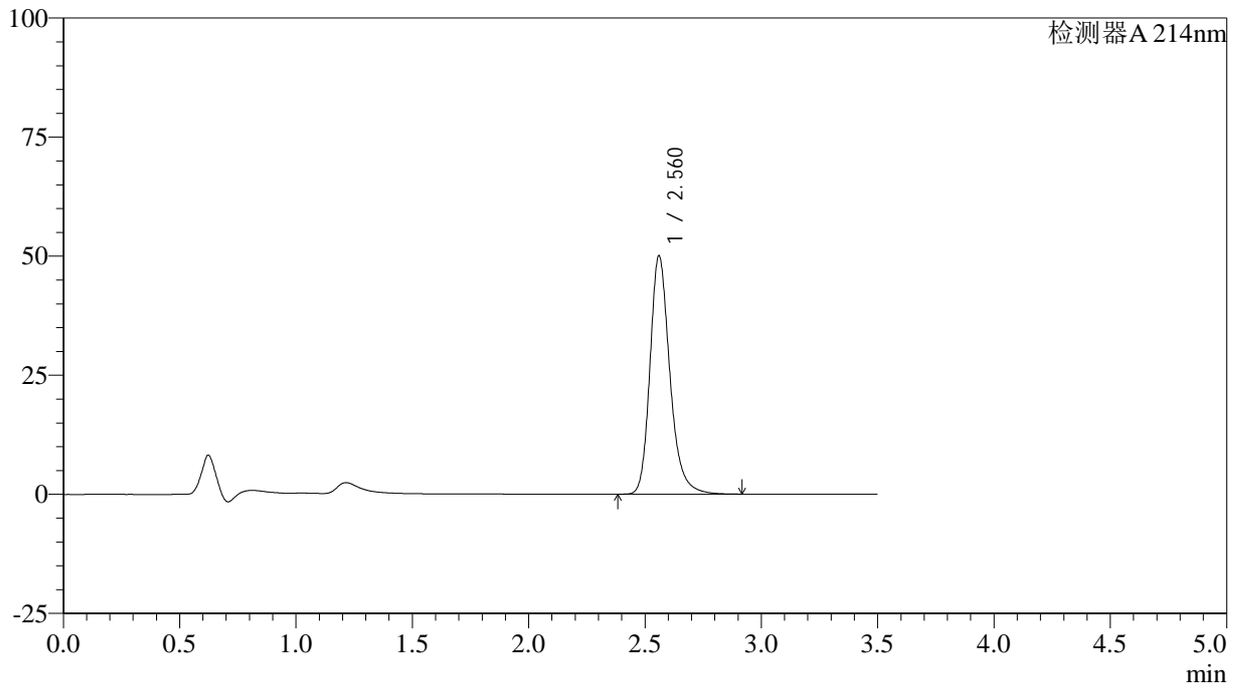
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	298318	100.000	49920	4557	1.249	--
总计		298318	100.000	49920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1553-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

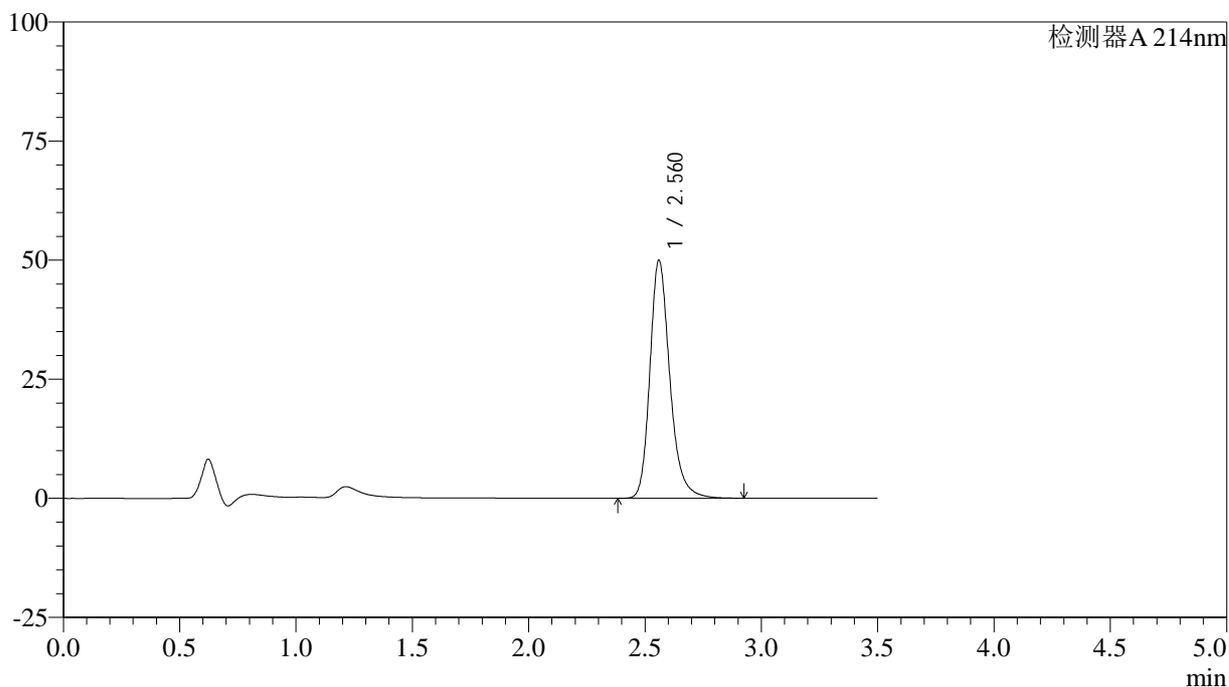
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	298046	100.000	49859	4550	1.246	--
总计		298046	100.000	49859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1554-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 20:36:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

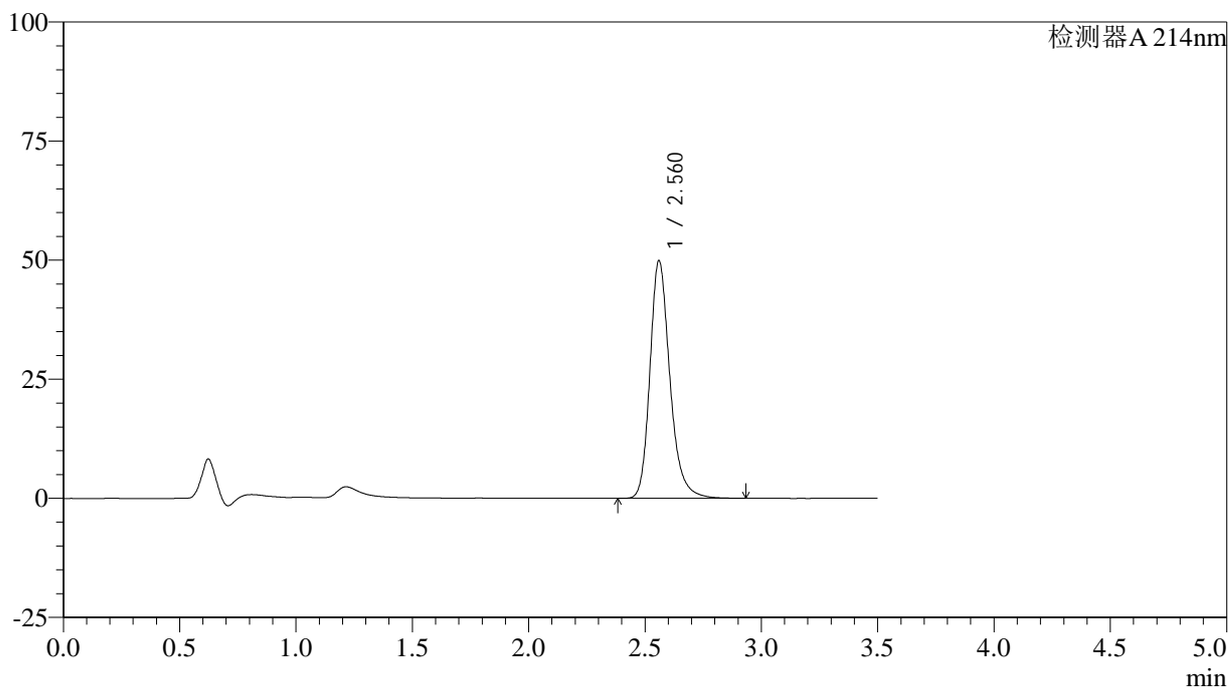
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	298144	100.000	49756	4530	1.242	--
总计		298144	100.000	49756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1555-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

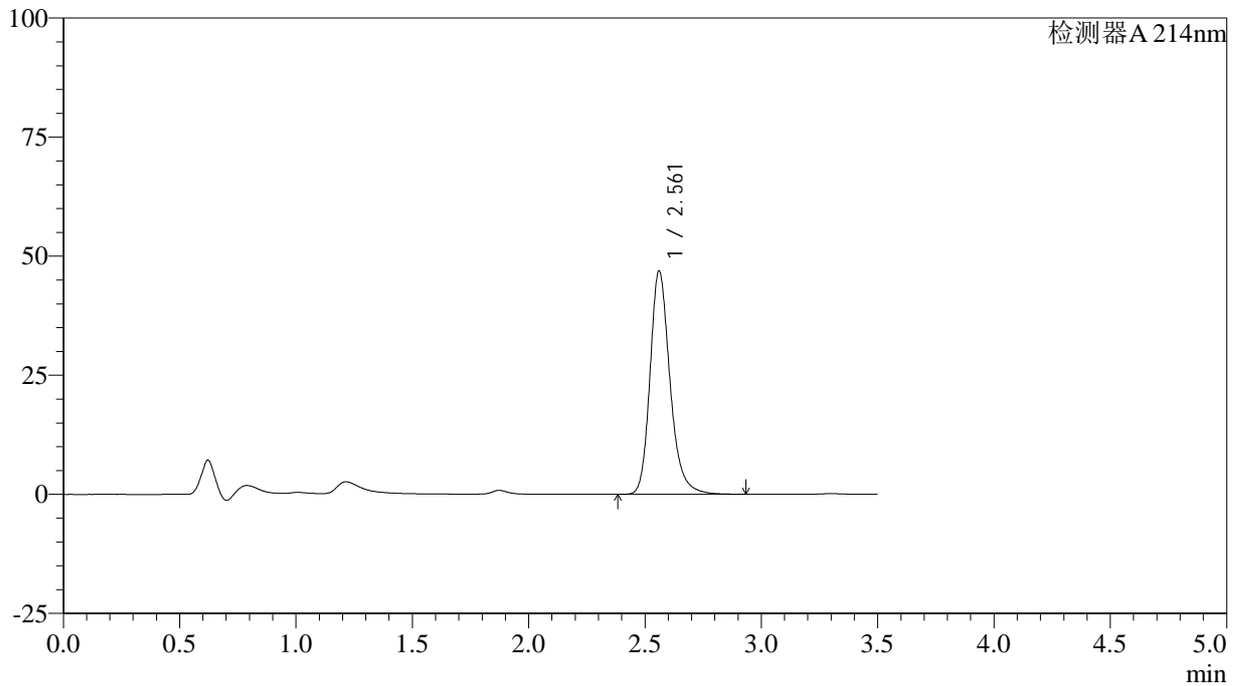
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	298228	100.000	49722	4520	1.239	--
总计		298228	100.000	49722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1556-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

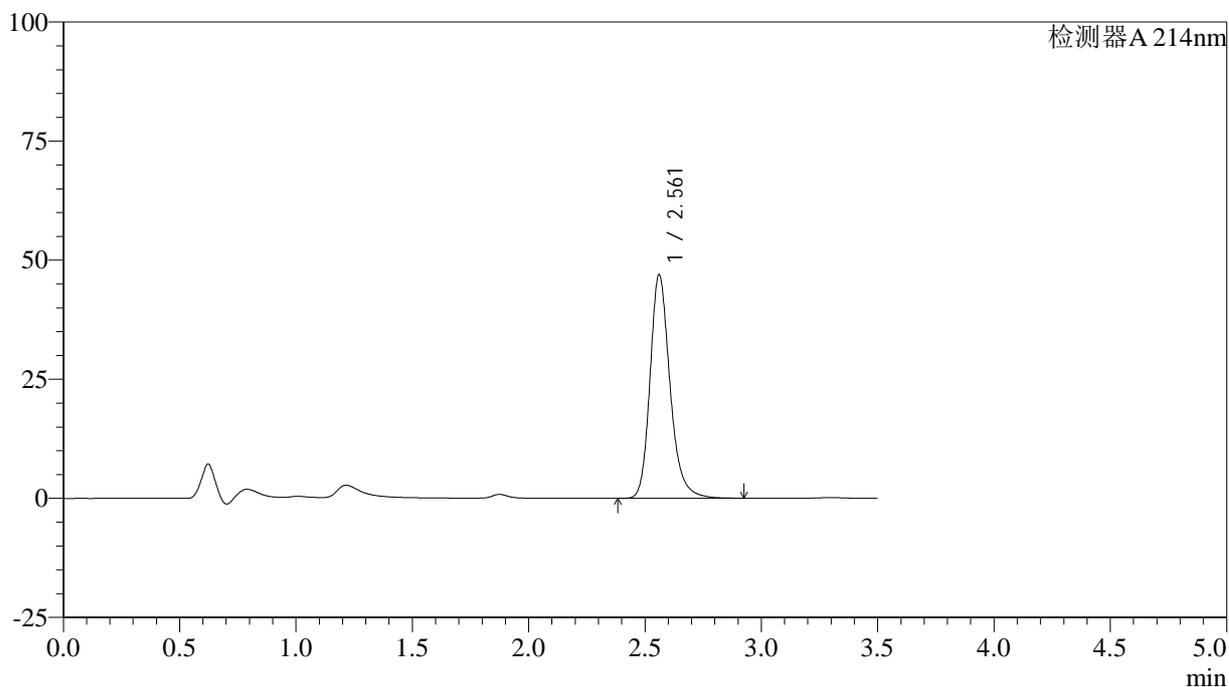
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	280550	100.000	46783	4512	1.234	--
总计		280550	100.000	46783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1557-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 20:48:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

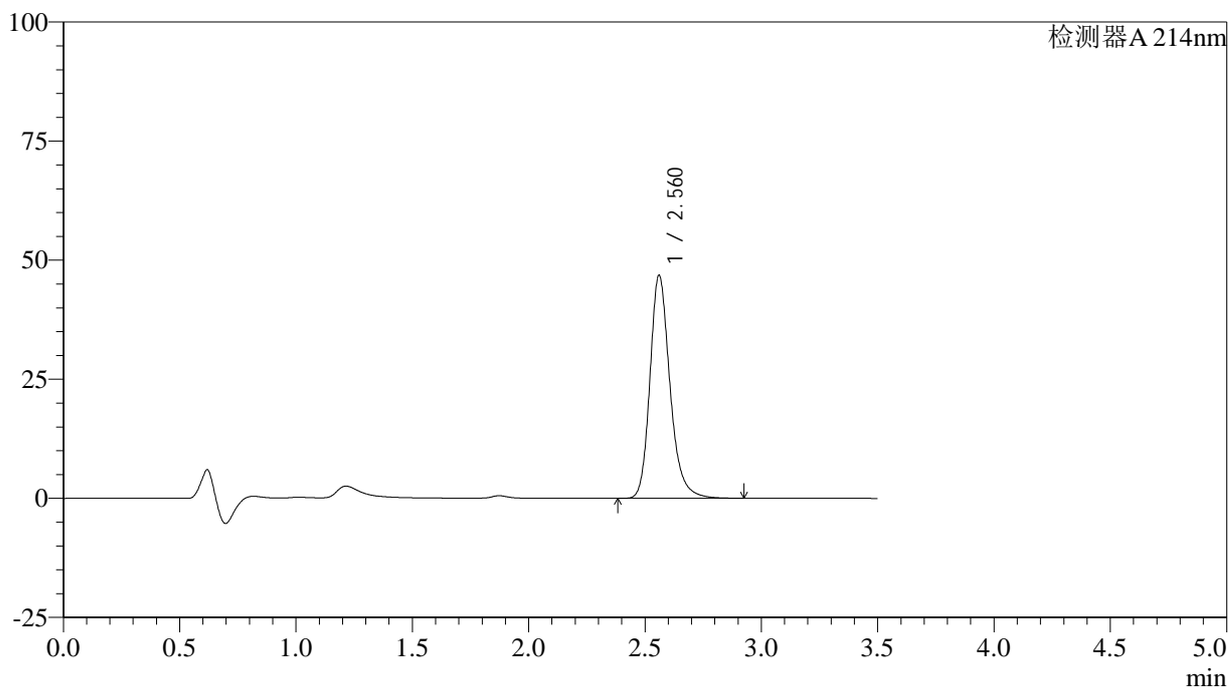
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	280710	100.000	46827	4511	1.230	--
总计		280710	100.000	46827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1558-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

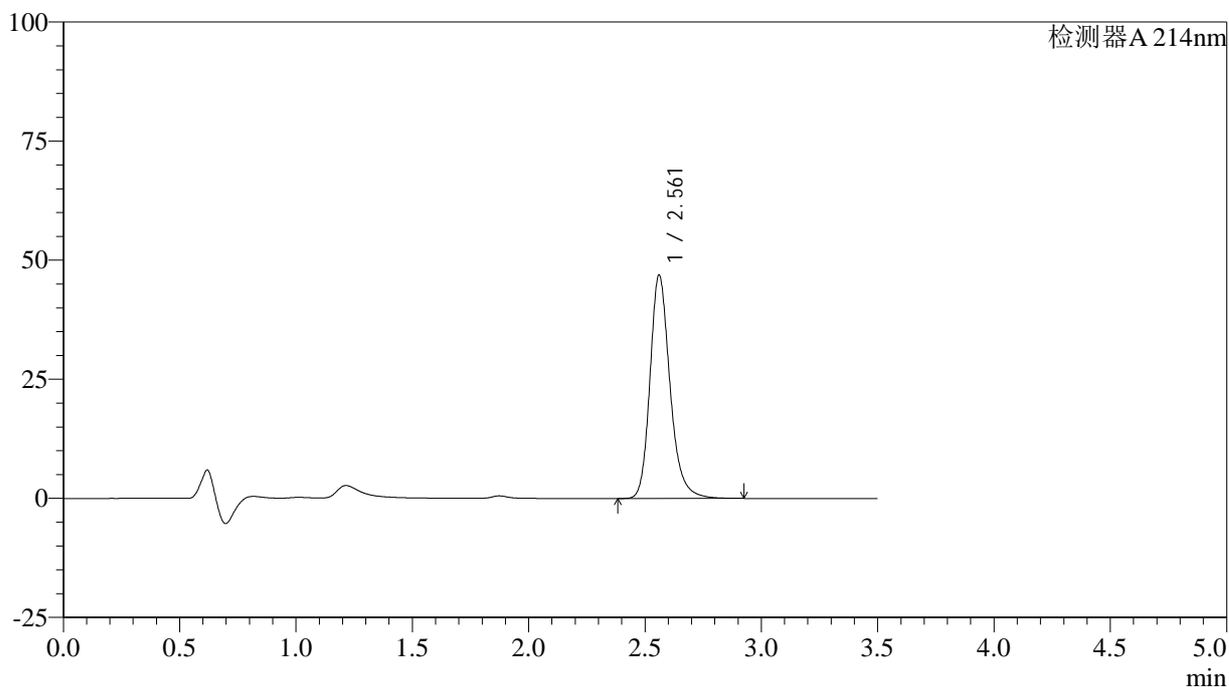
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	280790	100.000	46710	4488	1.230	--
总计		280790	100.000	46710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1559-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 20:56:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

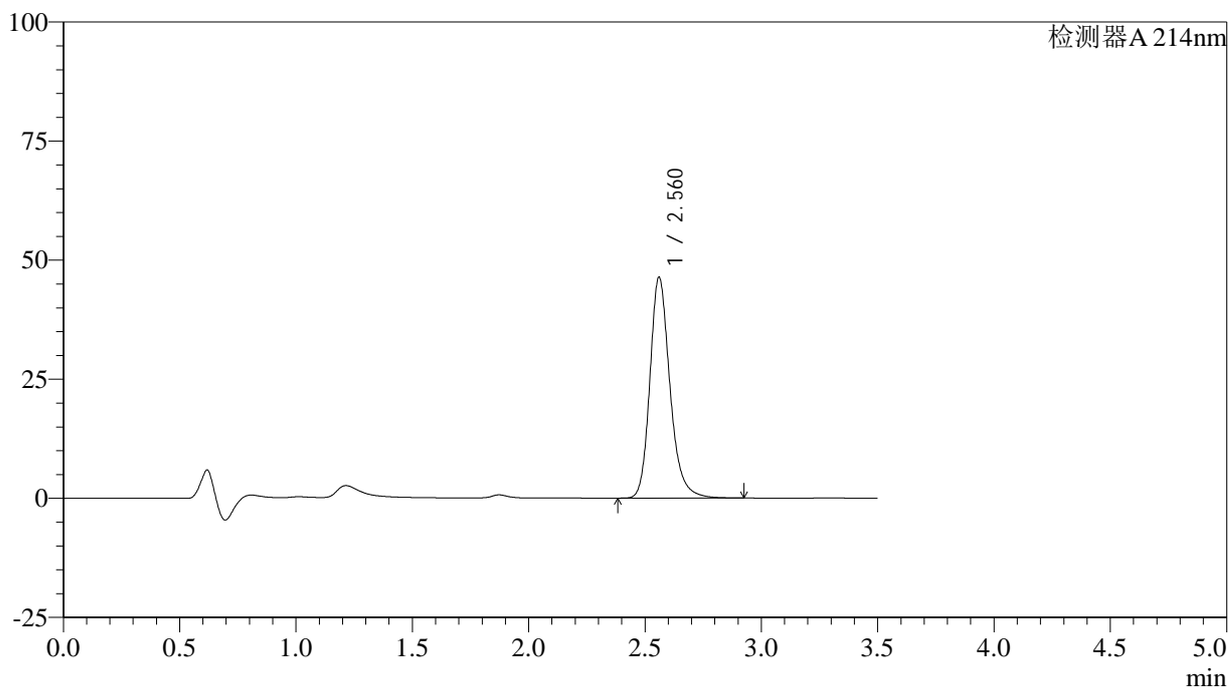
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	281186	100.000	46780	4488	1.228	--
总计		281186	100.000	46780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1560-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 21:00:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

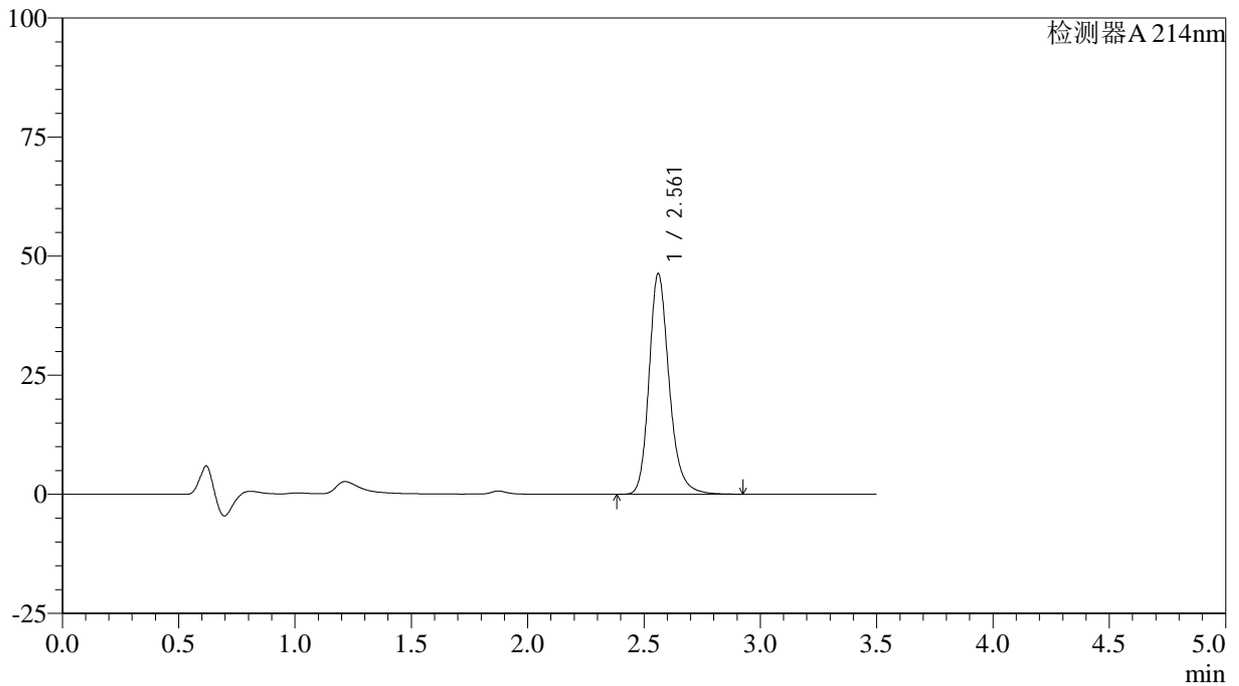
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	278396	100.000	46239	4475	1.224	--
总计		278396	100.000	46239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1561-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

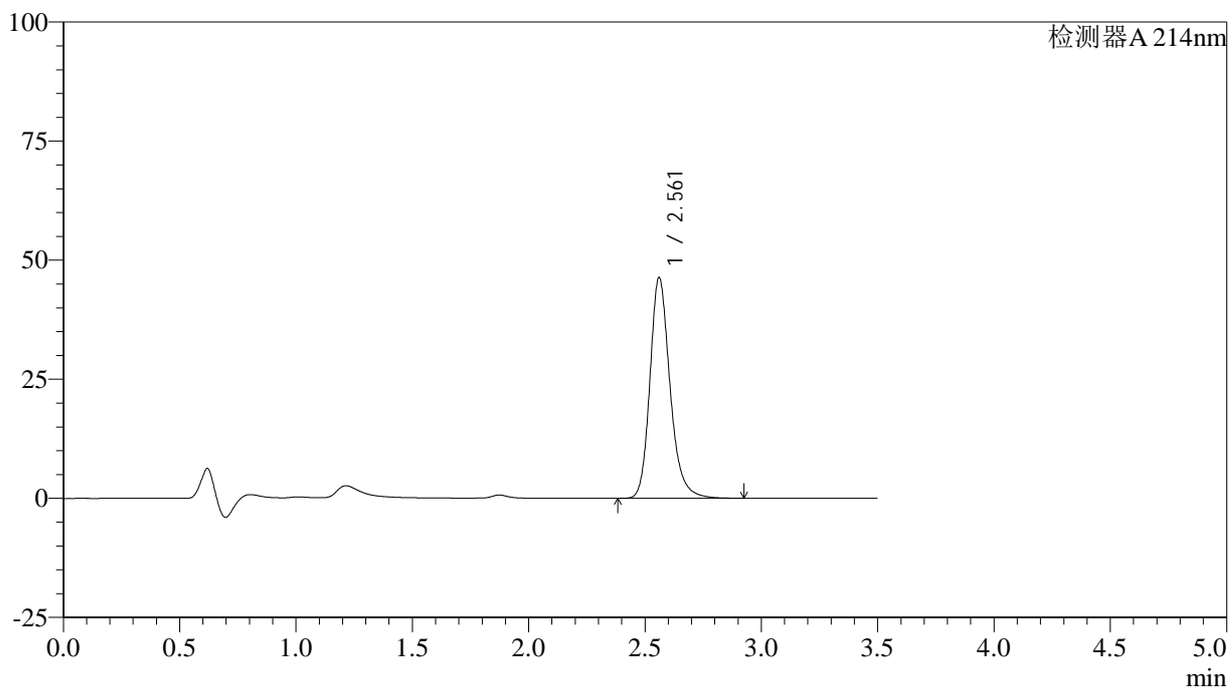
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	278651	100.000	46278	4457	1.222	--
总计		278651	100.000	46278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1562-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 21:08:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

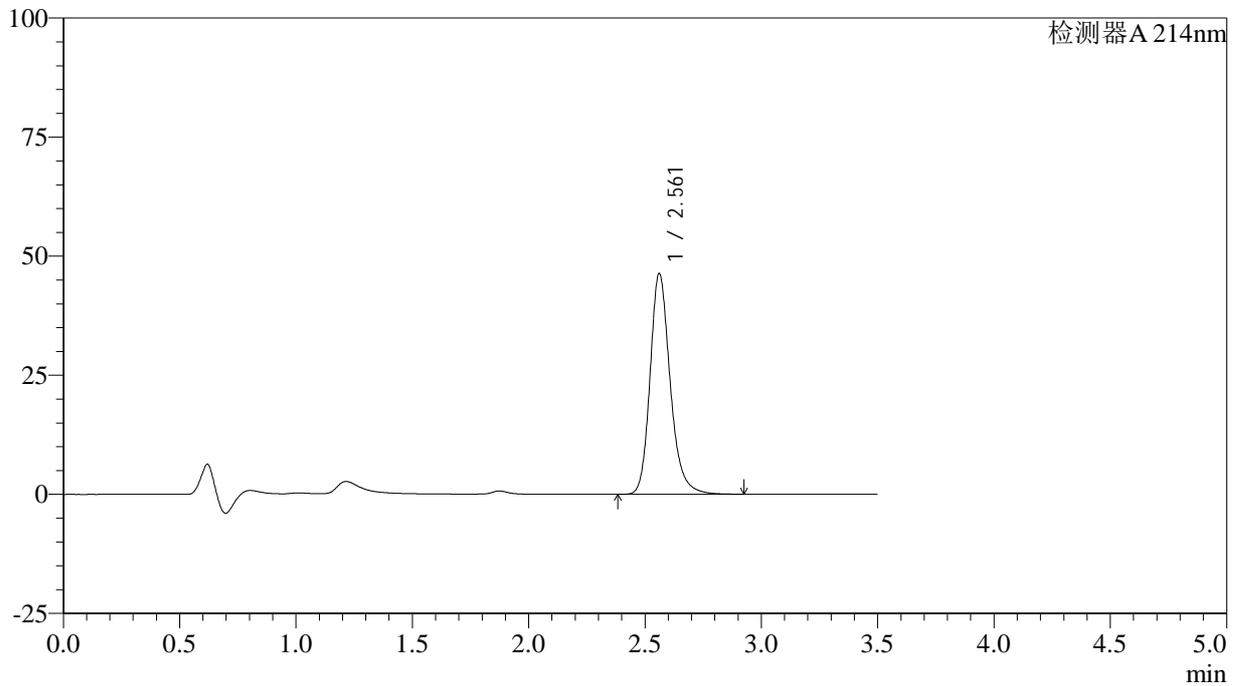
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	278940	100.000	46252	4451	1.220	--
总计		278940	100.000	46252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1563-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

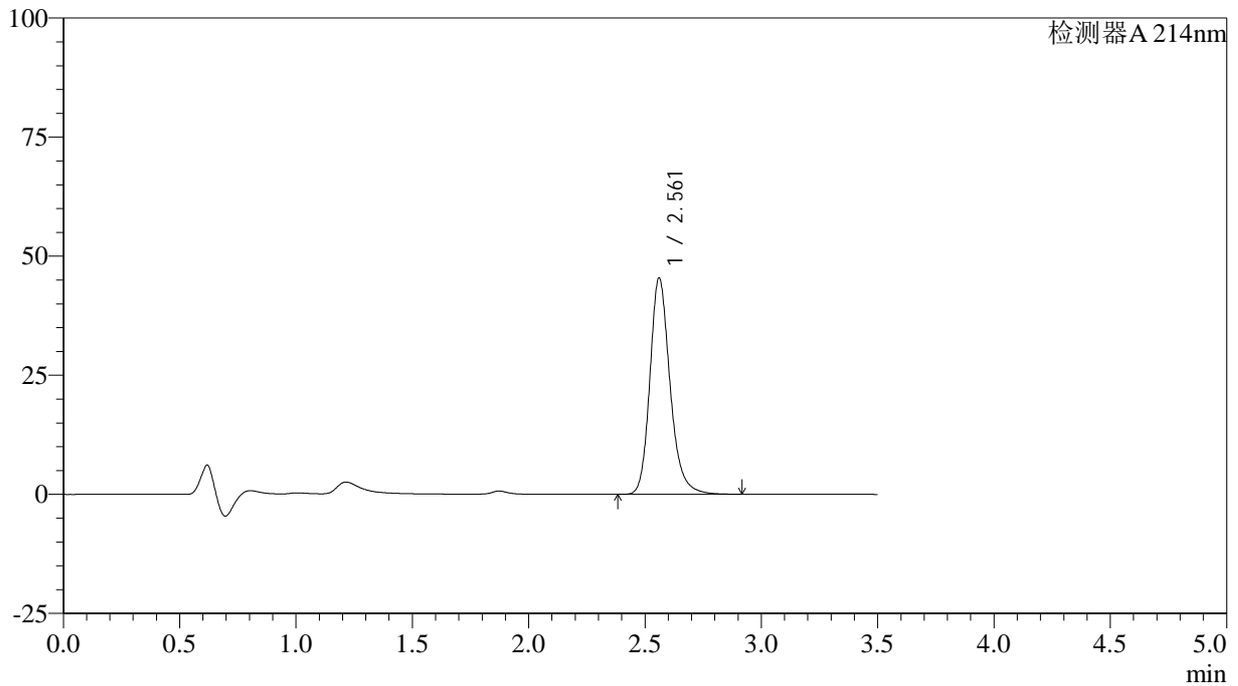
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	279168	100.000	46299	4444	1.218	--
总计		279168	100.000	46299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1564-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	274323	100.000	45343	4421	1.216	--
总计		274323	100.000	45343			



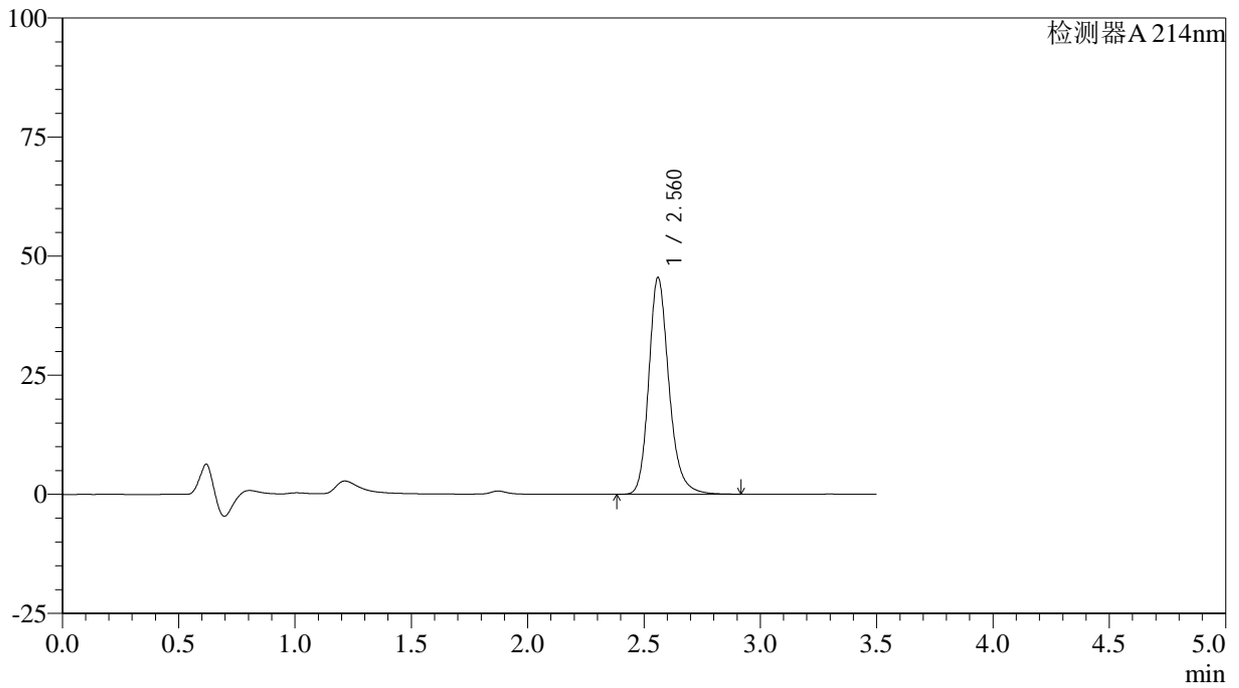
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1565-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

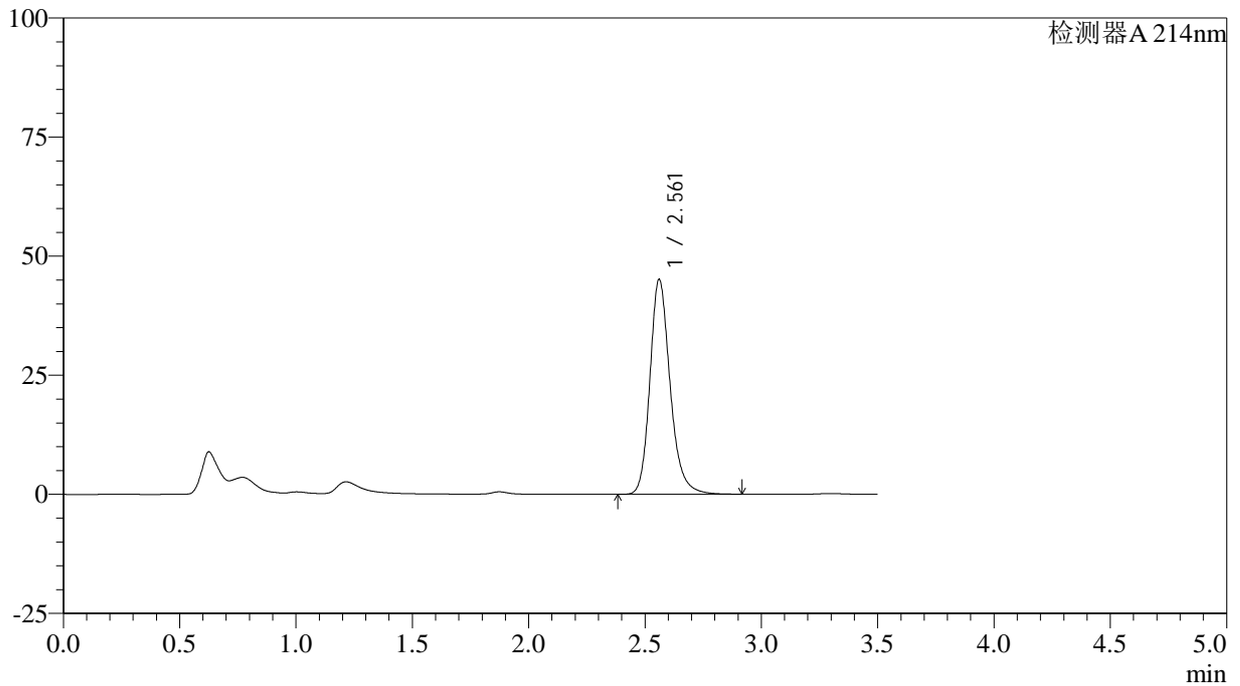
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	274963	100.000	45376	4411	1.213	--
总计		274963	100.000	45376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1566-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

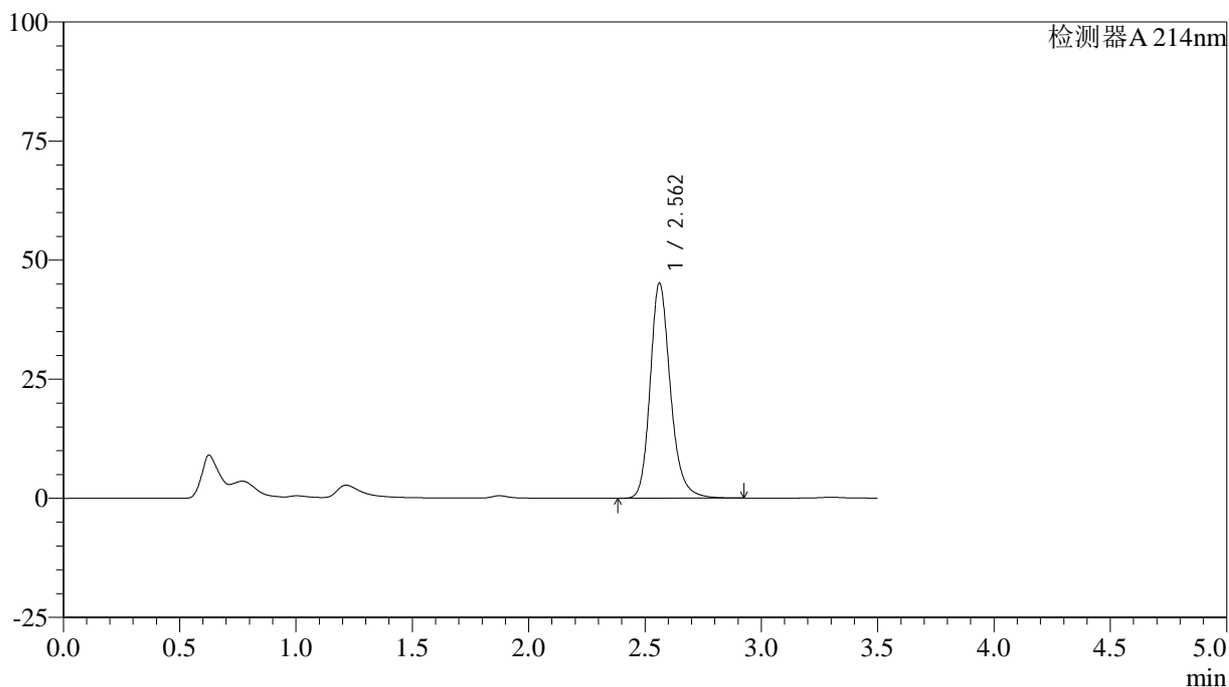
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	273014	100.000	45042	4395	1.213	--
总计		273014	100.000	45042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1567-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 21:27:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

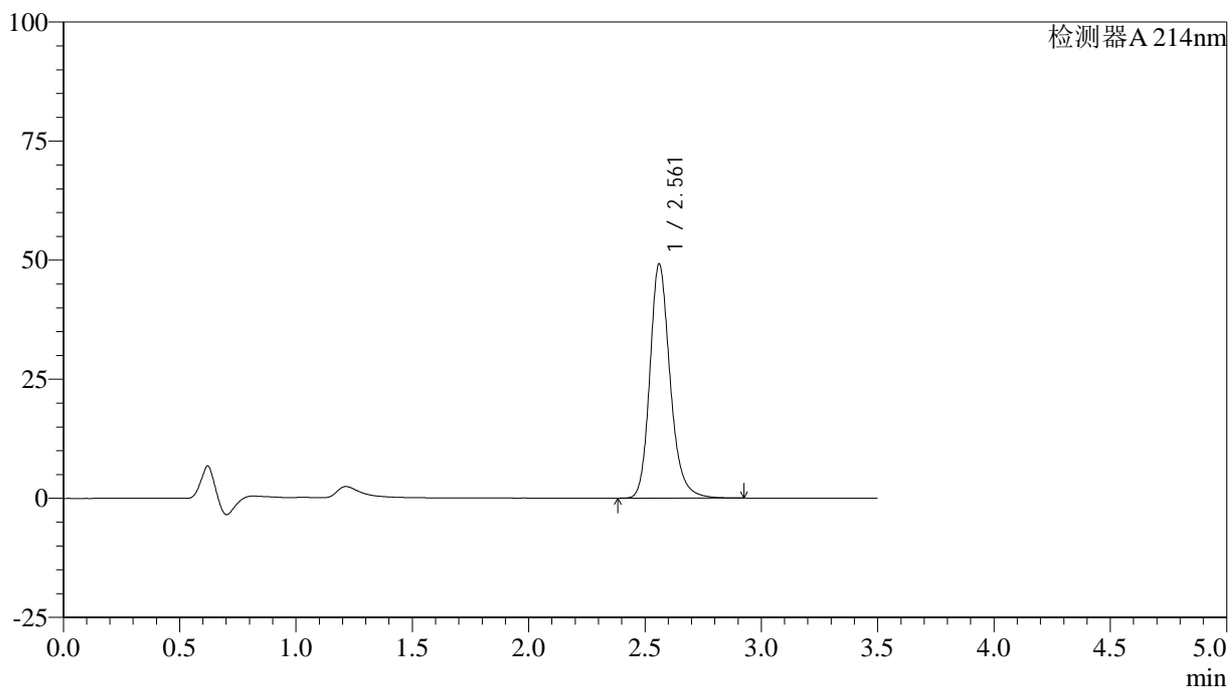
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	273655	100.000	45150	4388	1.210	--
总计		273655	100.000	45150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1568-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 21:31:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

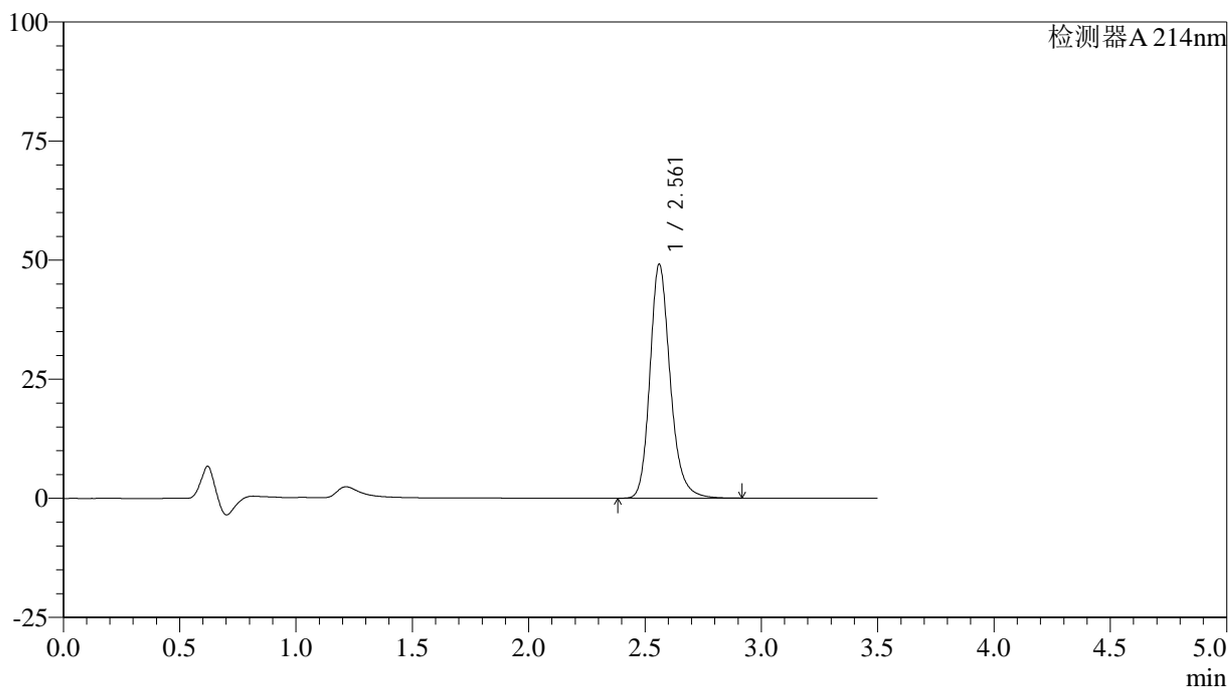
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298010	100.000	49062	4371	1.211	--
总计		298010	100.000	49062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1569-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 21:35:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:24:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

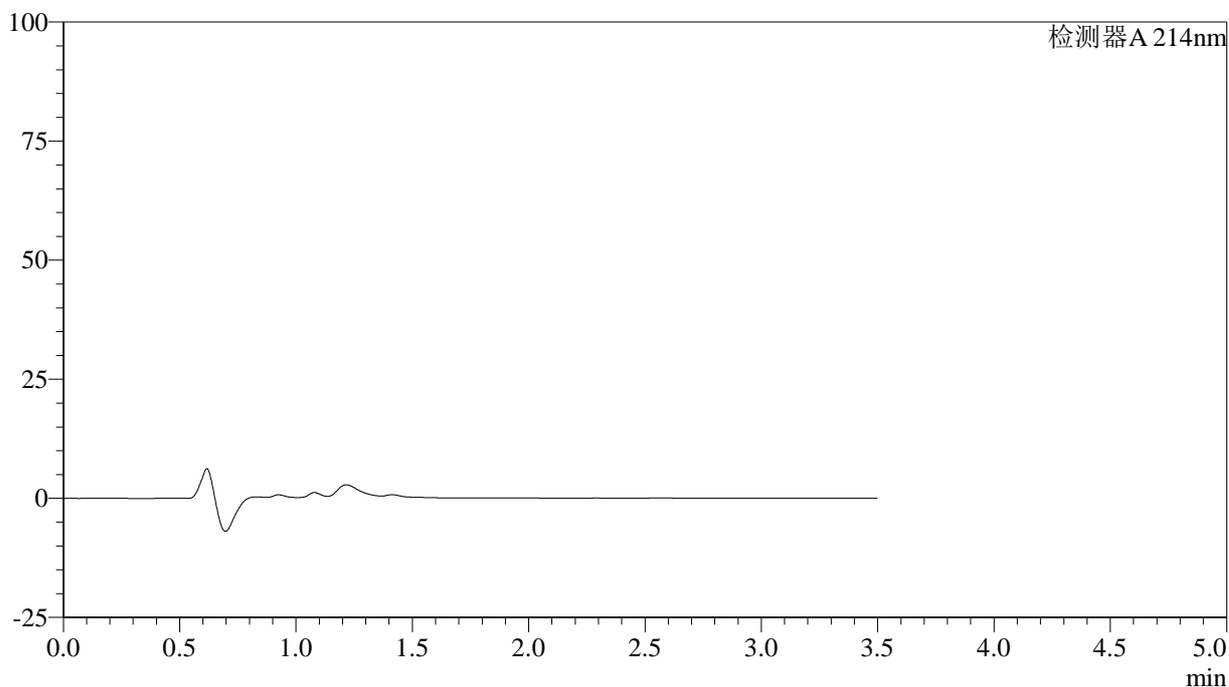
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298130	100.000	49047	4358	1.208	--
总计		298130	100.000	49047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1570-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 21:39:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

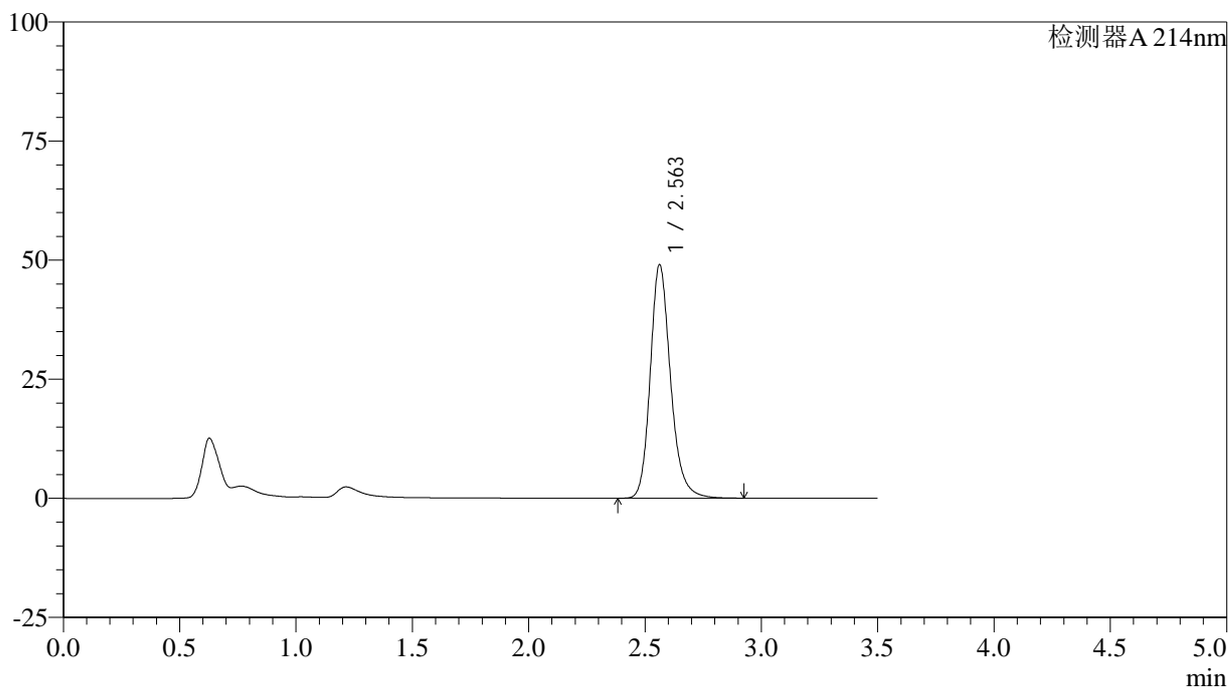
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1571-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 21:43:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

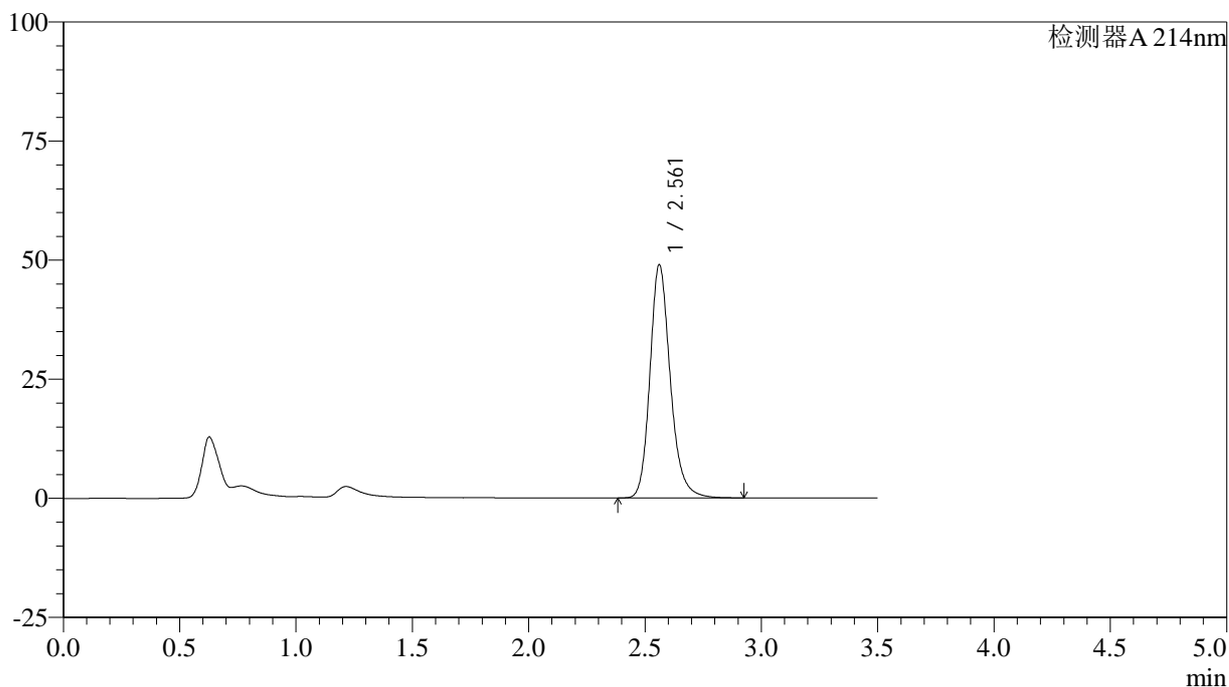
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298079	100.000	49039	4348	1.206	--
总计		298079	100.000	49039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1572-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 21:47:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

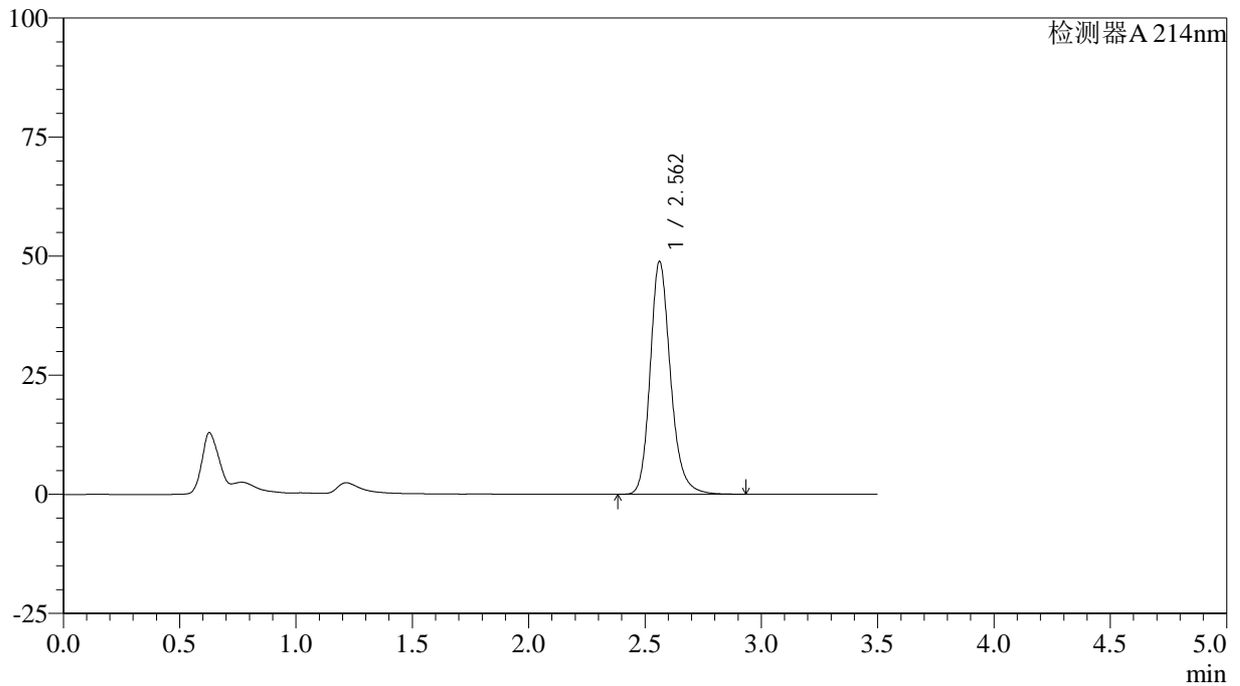
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298212	100.000	48905	4330	1.204	--
总计		298212	100.000	48905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1573-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

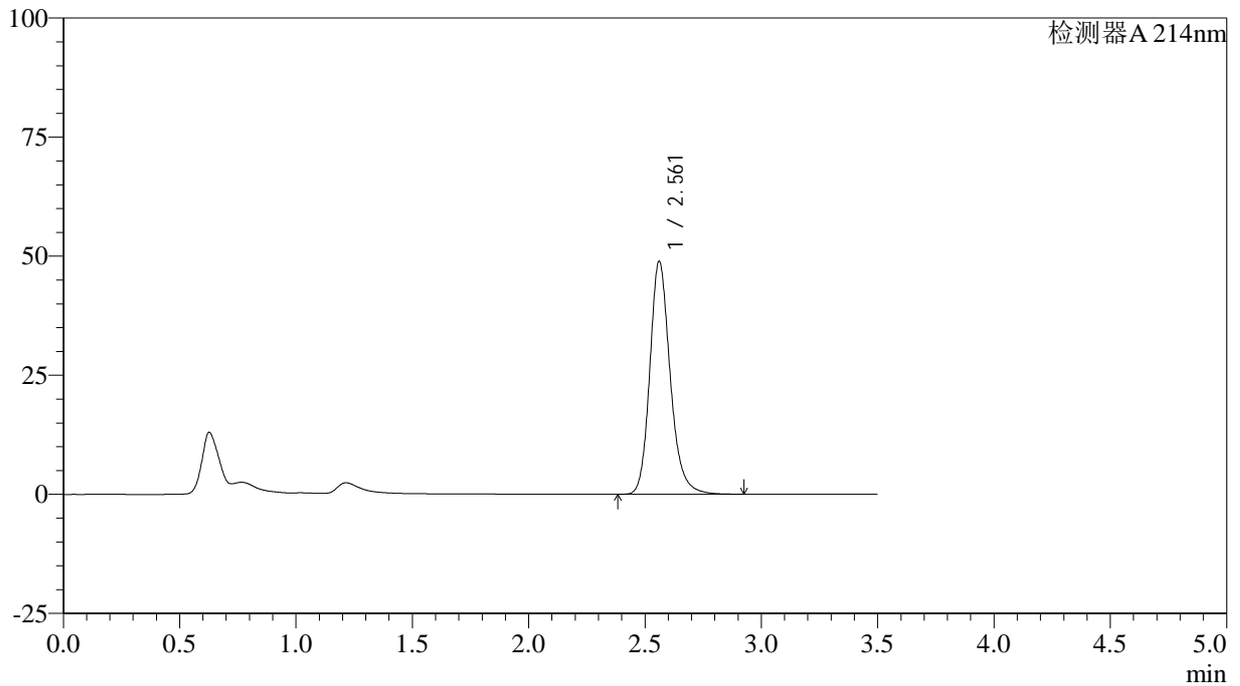
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298287	100.000	48885	4316	1.203	--
总计		298287	100.000	48885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1574-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

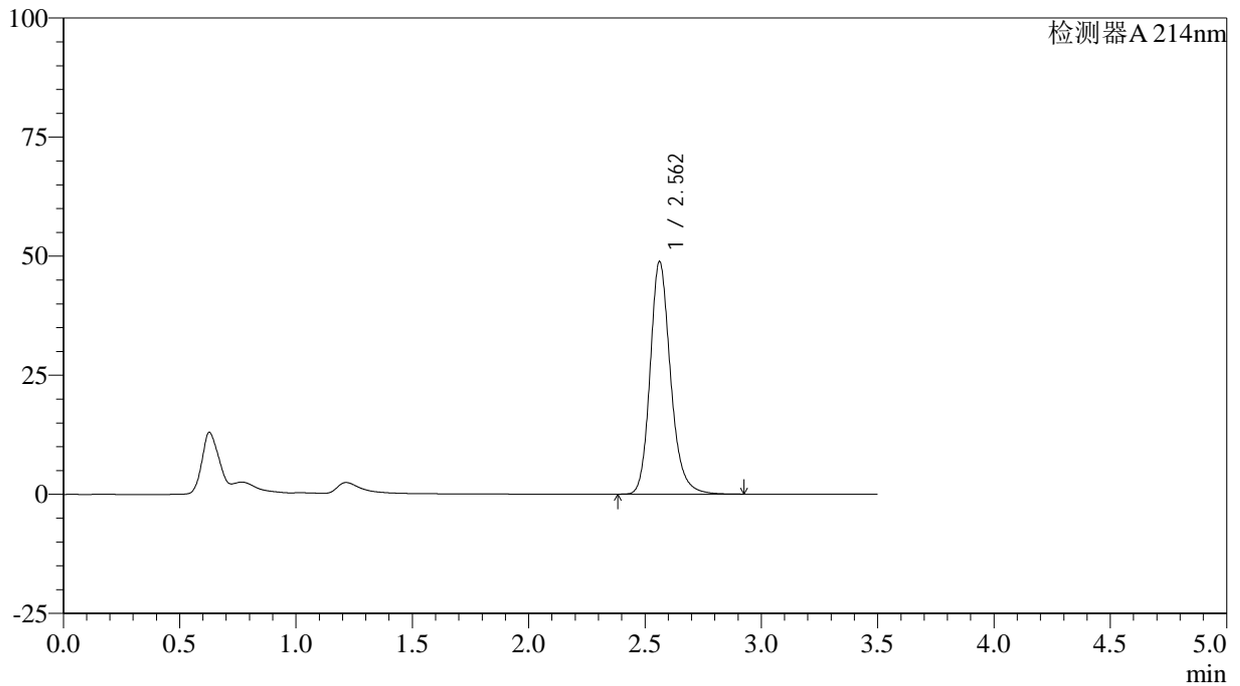
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298401	100.000	48816	4308	1.201	--
总计		298401	100.000	48816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1575-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

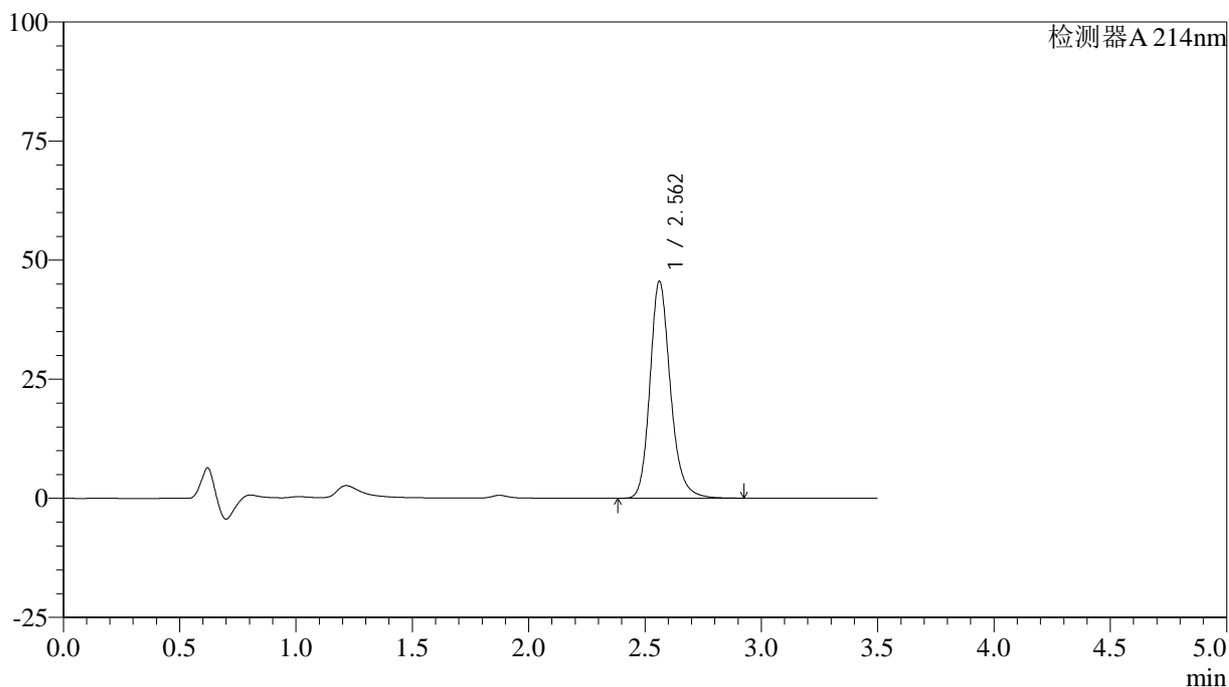
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298467	100.000	48829	4298	1.199	--
总计		298467	100.000	48829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1576-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 22:03:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

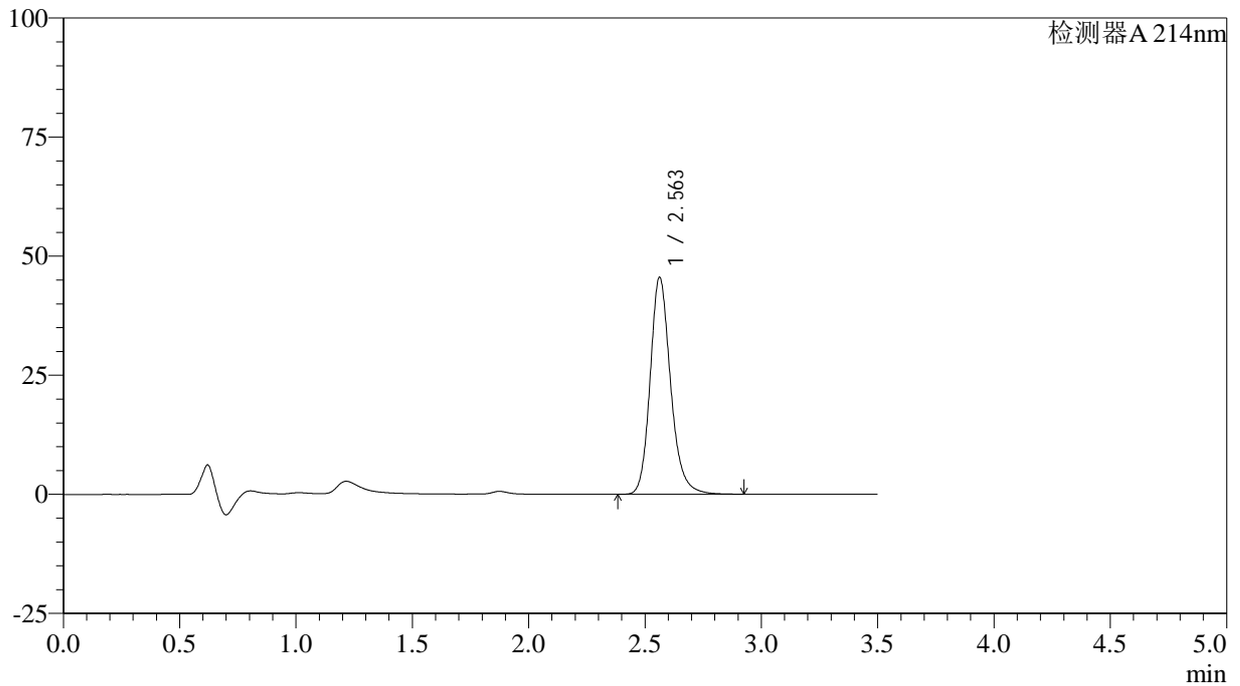
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	278678	100.000	45534	4295	1.196	--
总计		278678	100.000	45534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1577-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

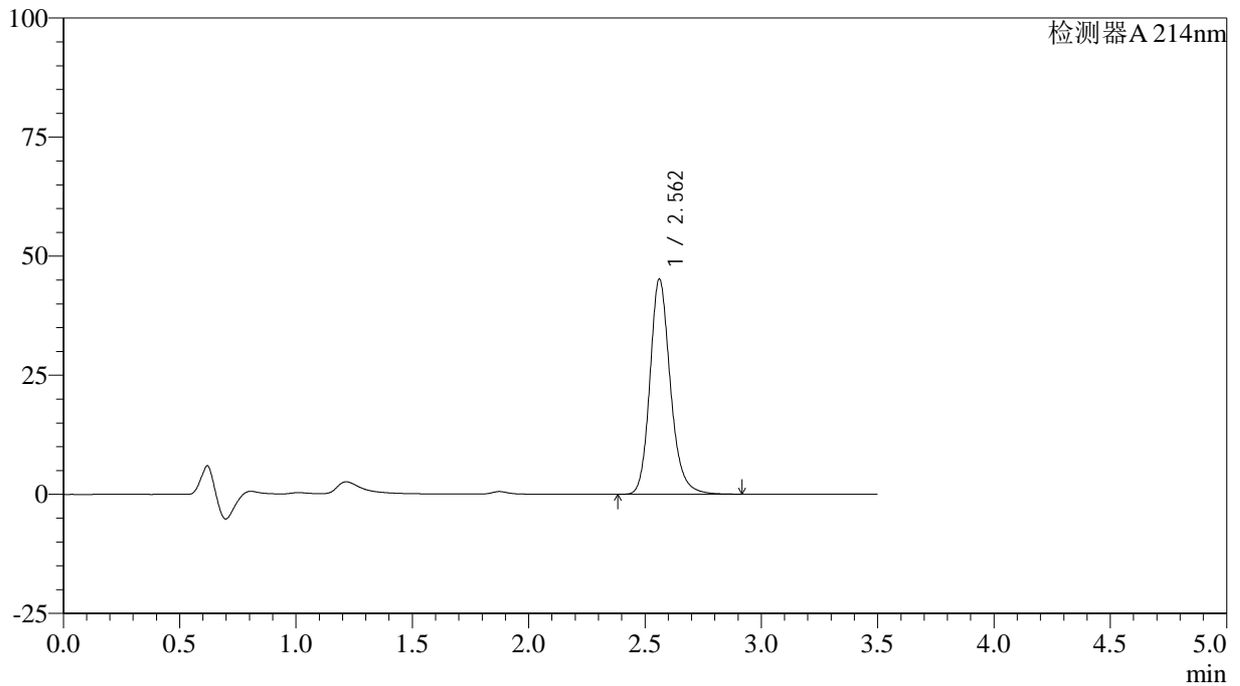
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	278896	100.000	45577	4289	1.195	--
总计		278896	100.000	45577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1578-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

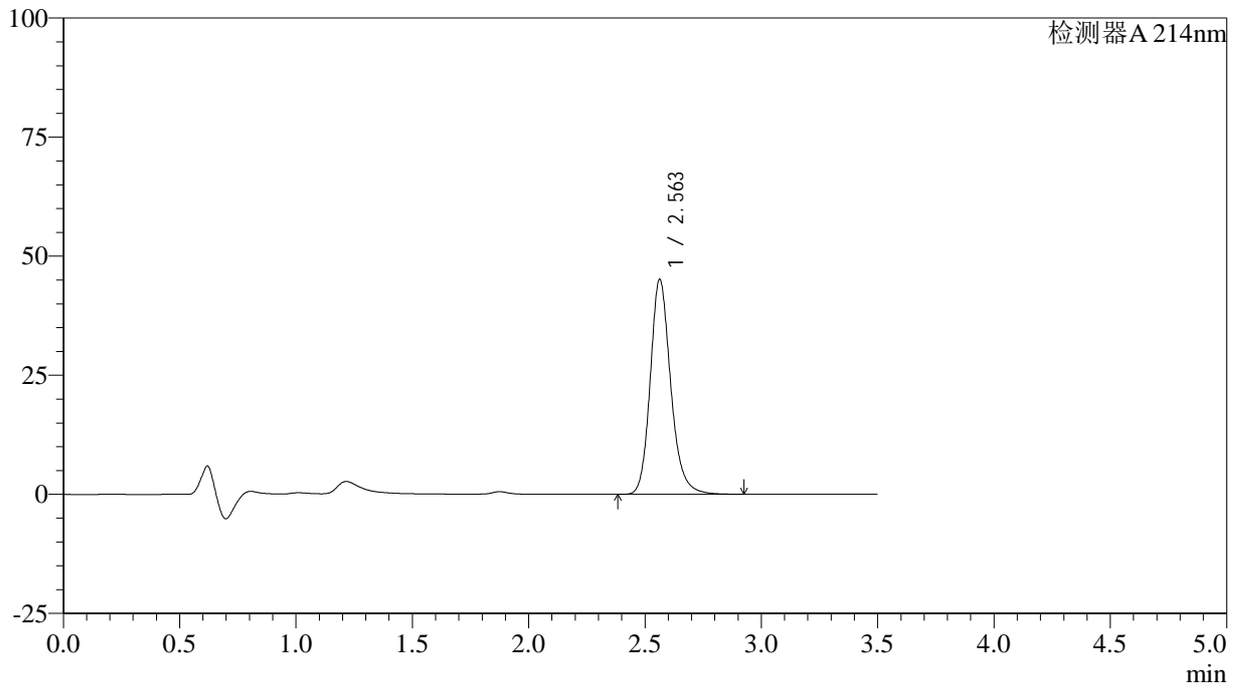
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	276648	100.000	45140	4280	1.193	--
总计		276648	100.000	45140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1579-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

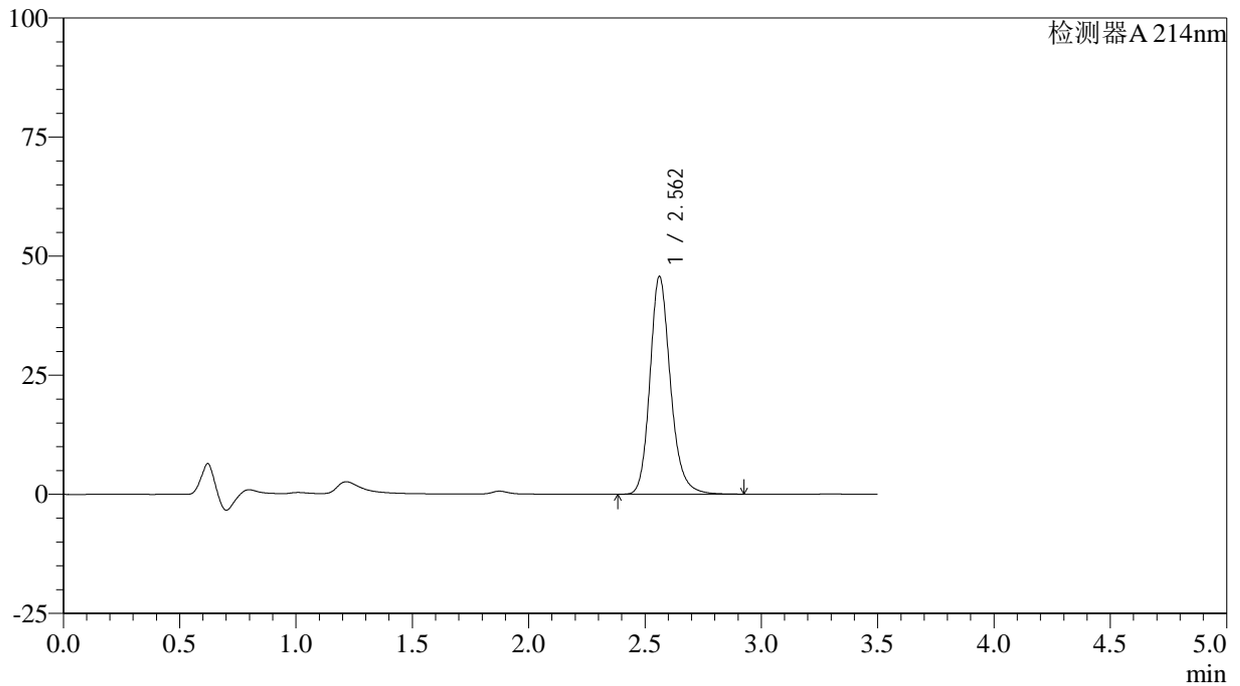
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	276909	100.000	45160	4270	1.192	--
总计		276909	100.000	45160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1580-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

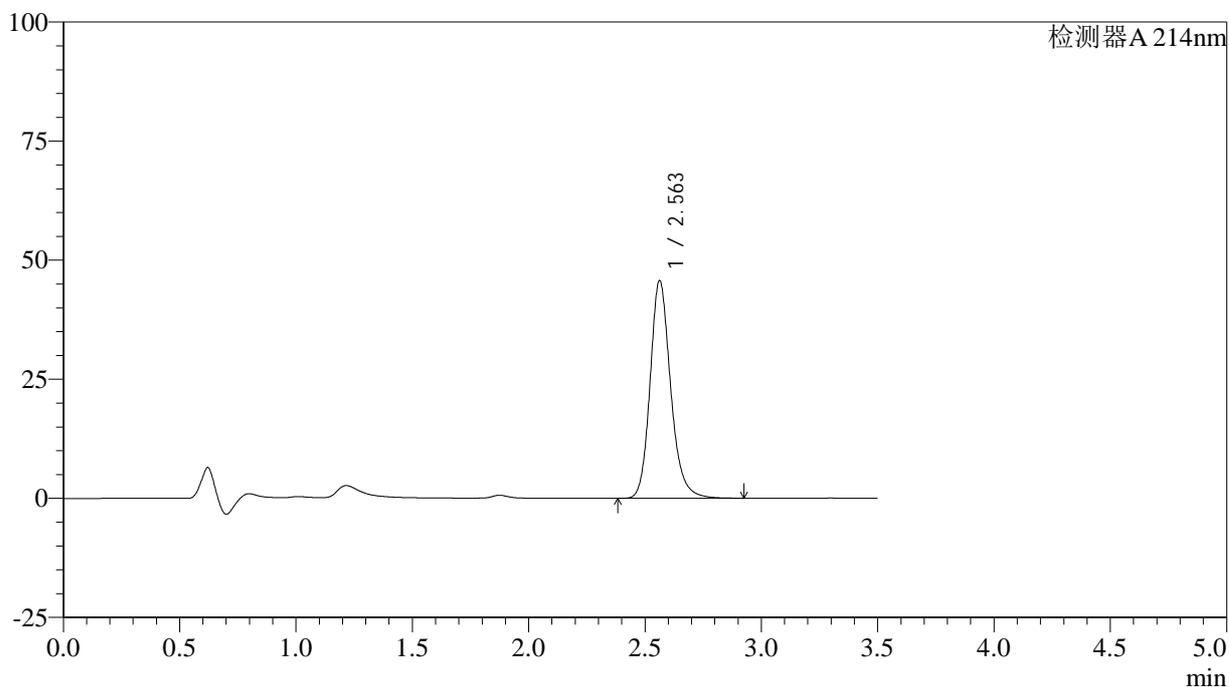
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	280812	100.000	45713	4258	1.191	--
总计		280812	100.000	45713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1581-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

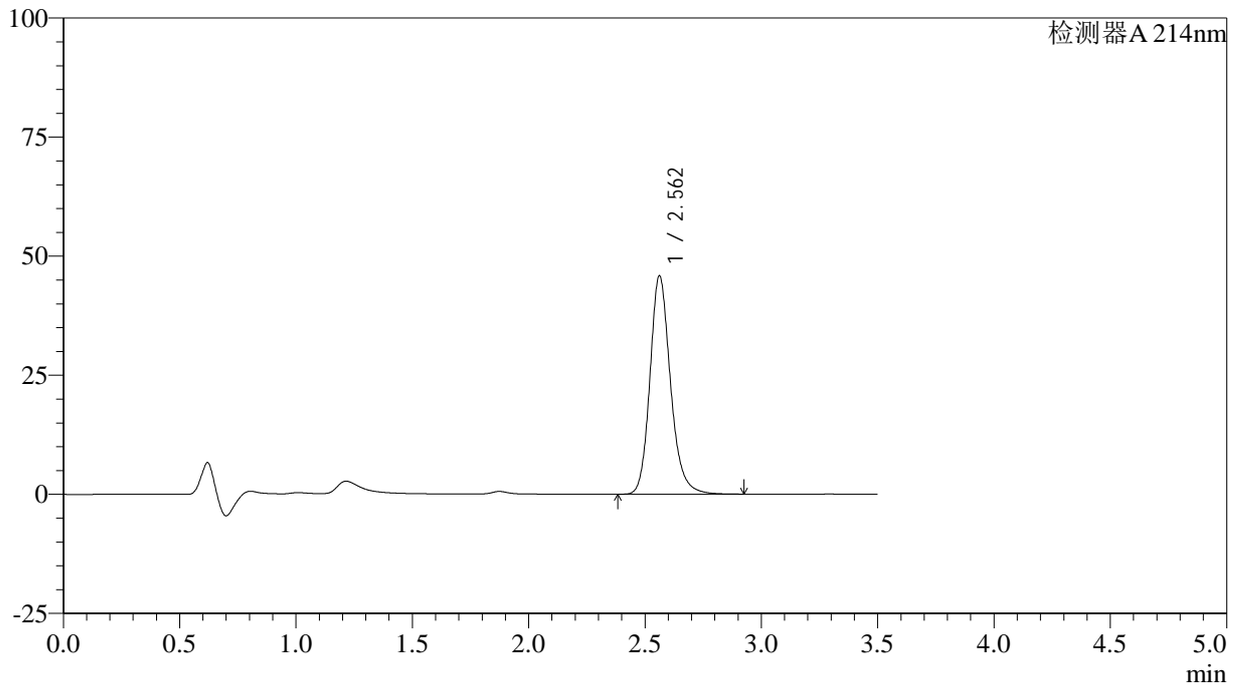
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	281008	100.000	45728	4247	1.191	--
总计		281008	100.000	45728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1582-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

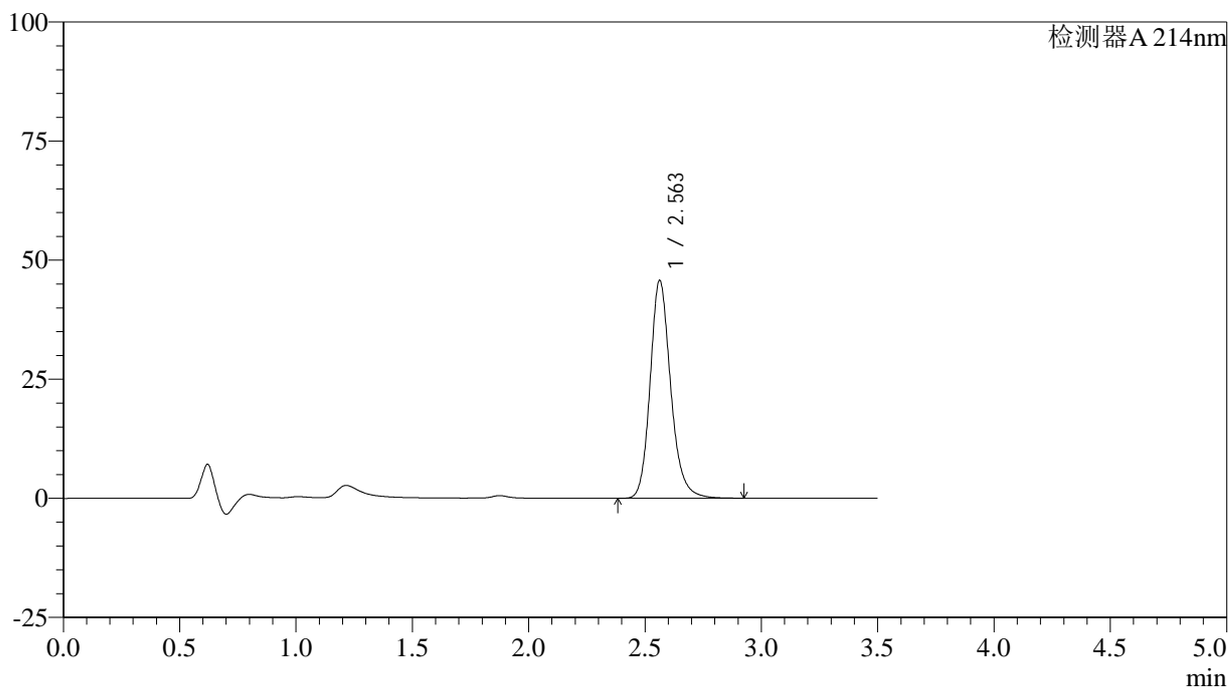
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	282041	100.000	45840	4236	1.189	--
总计		282041	100.000	45840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1583-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 22:30:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

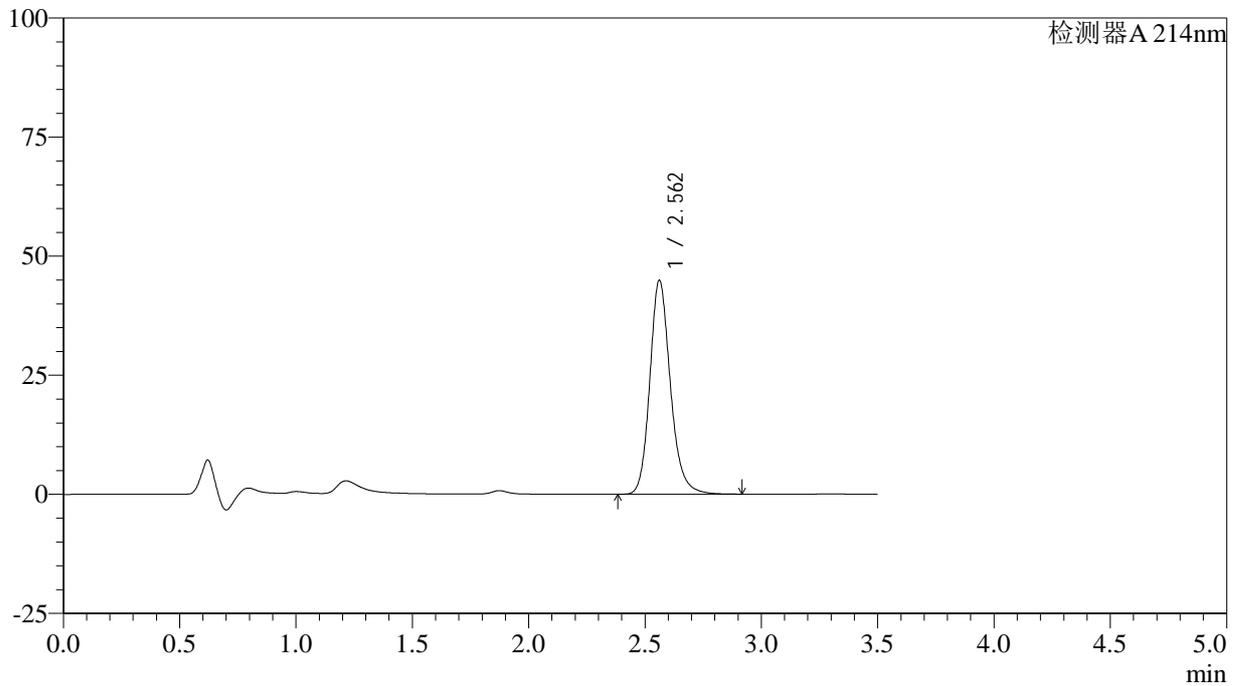
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	281719	100.000	45764	4230	1.188	--
总计		281719	100.000	45764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1584-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

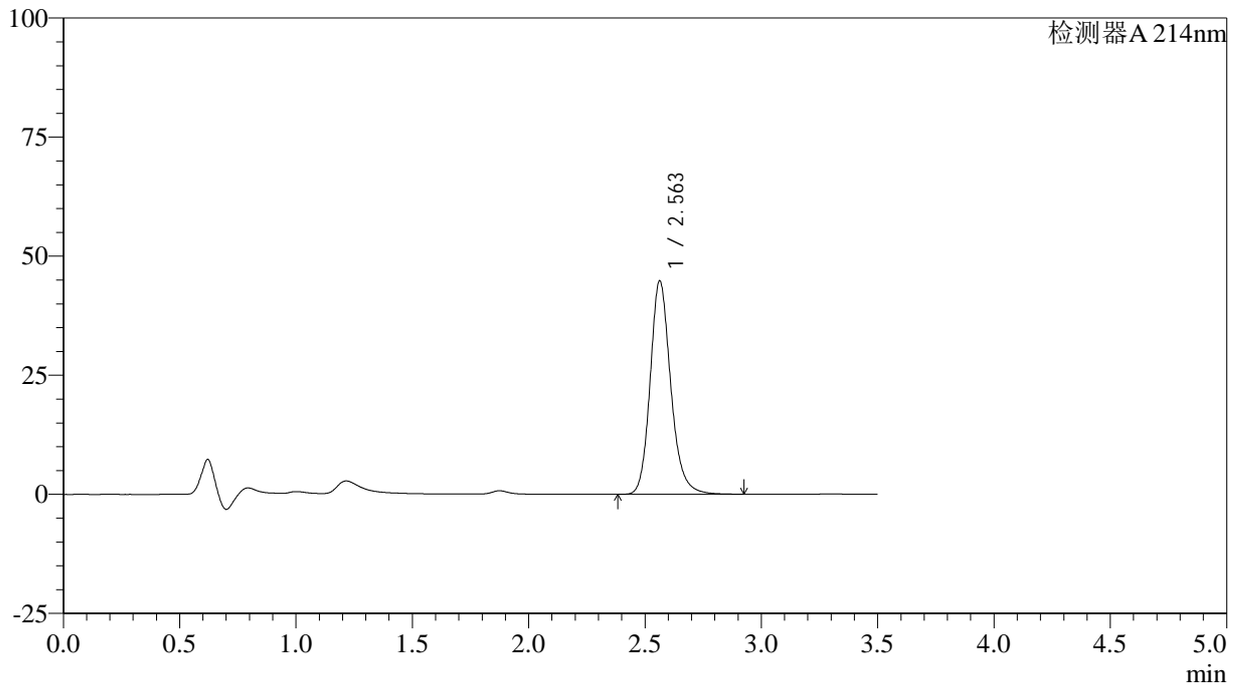
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	276421	100.000	44874	4226	1.186	--
总计		276421	100.000	44874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1585-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

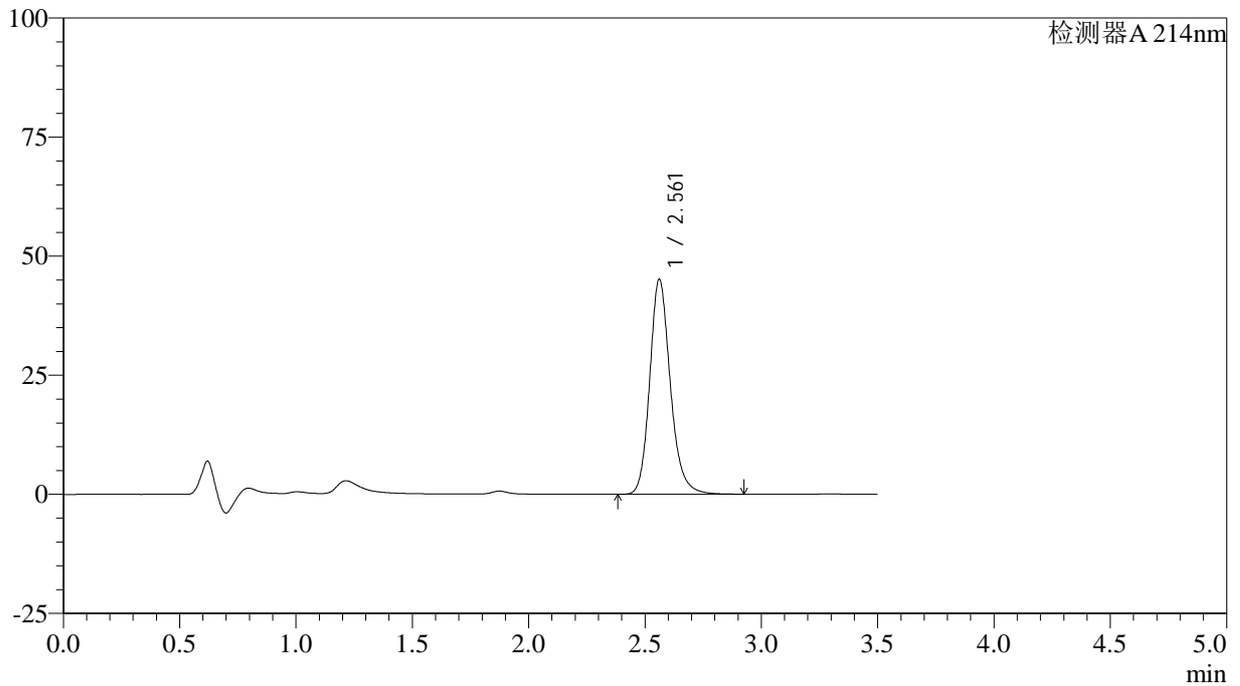
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	276308	100.000	44821	4215	1.185	--
总计		276308	100.000	44821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1586-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

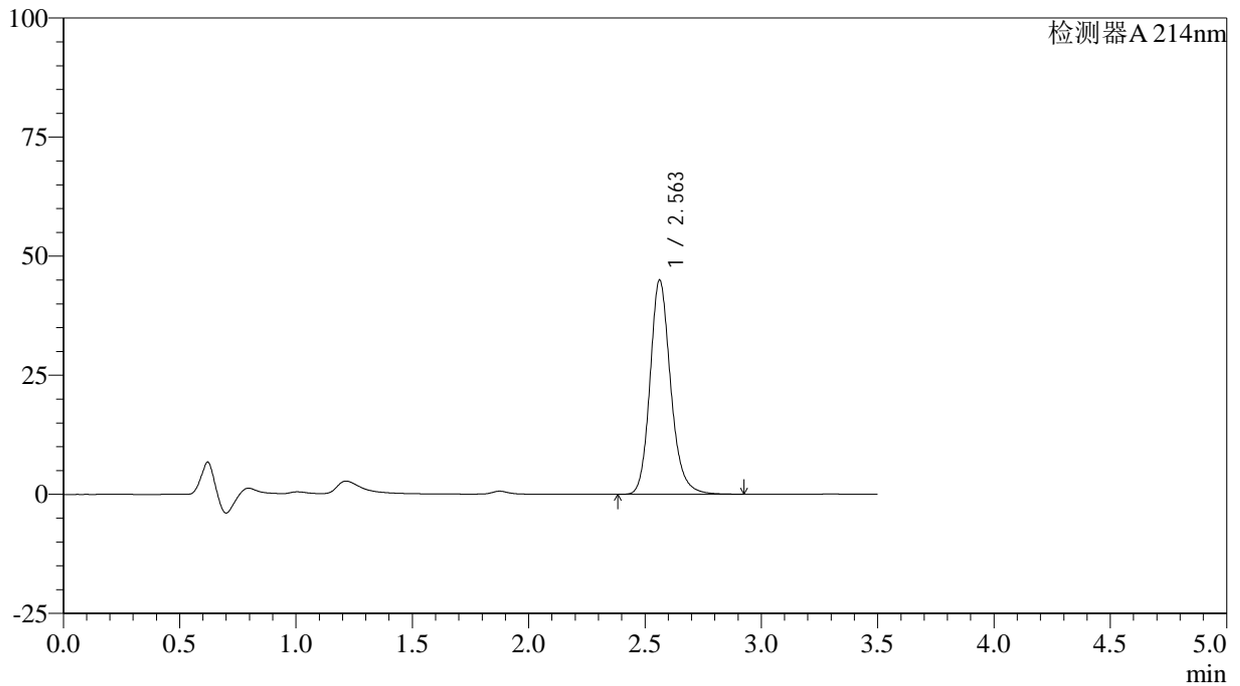
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	278498	100.000	45100	4207	1.185	--
总计		278498	100.000	45100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1587-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

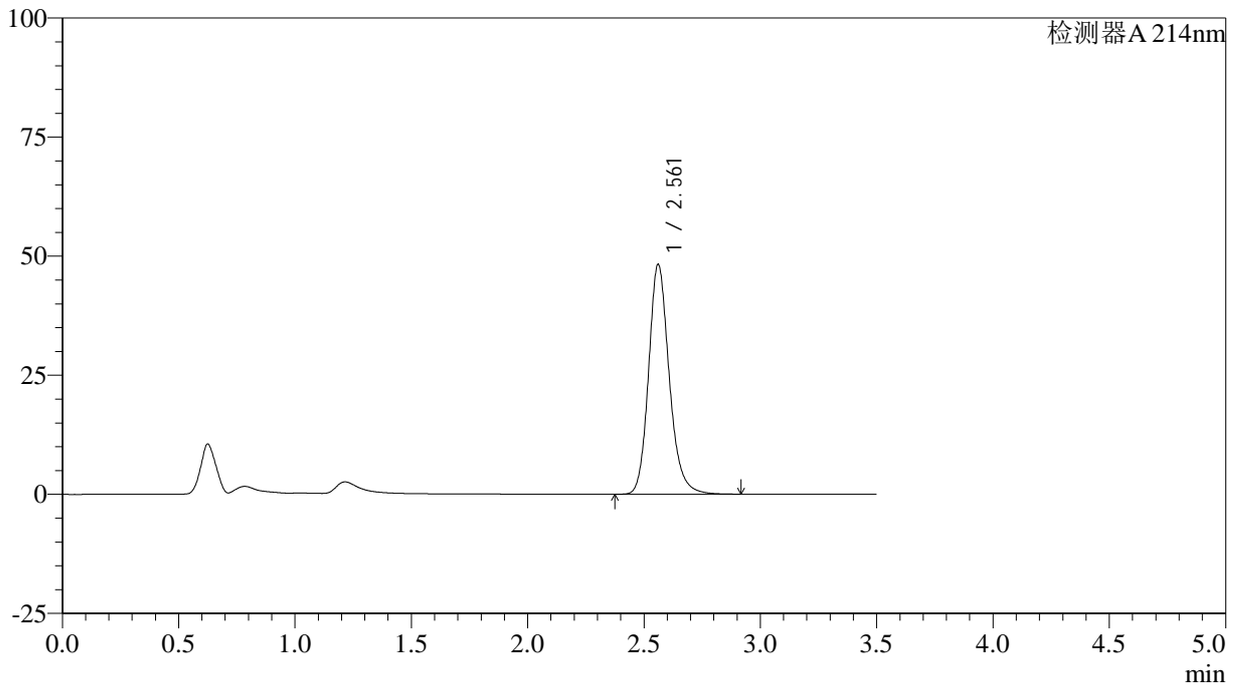
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	277983	100.000	45001	4196	1.184	--
总计		277983	100.000	45001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1588-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

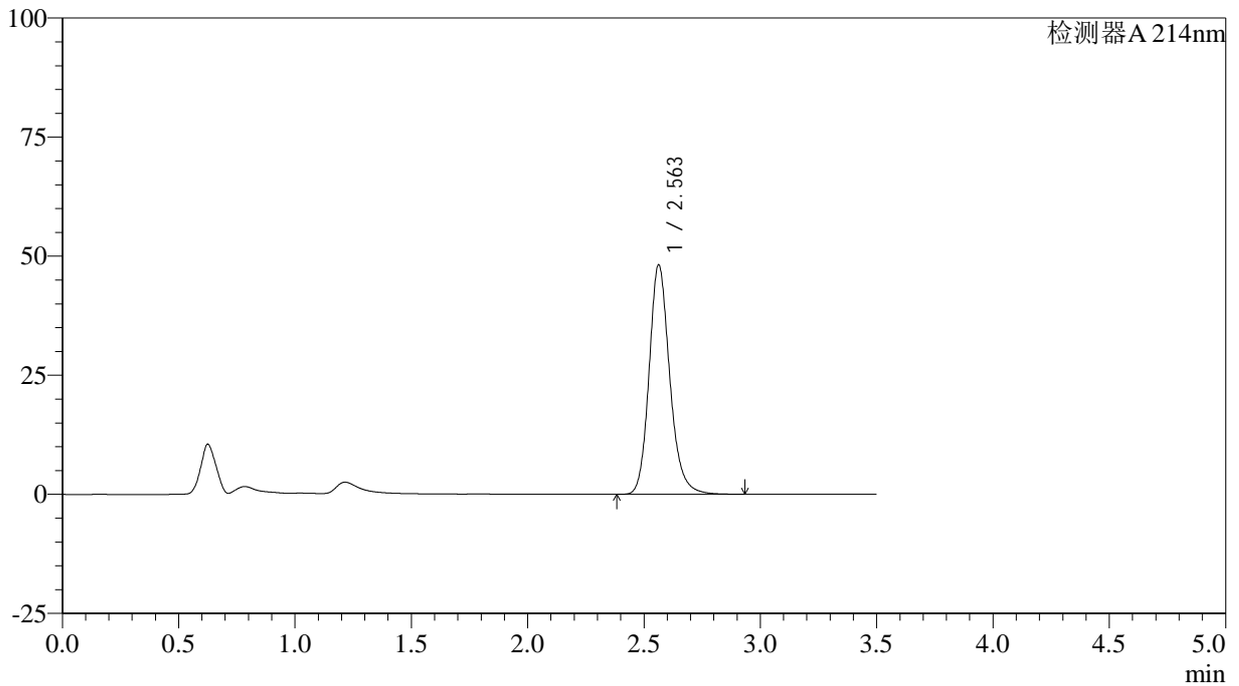
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298065	100.000	48169	4188	1.183	--
总计		298065	100.000	48169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1589-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 22:54:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298200	100.000	48194	4180	1.183	--
总计		298200	100.000	48194			



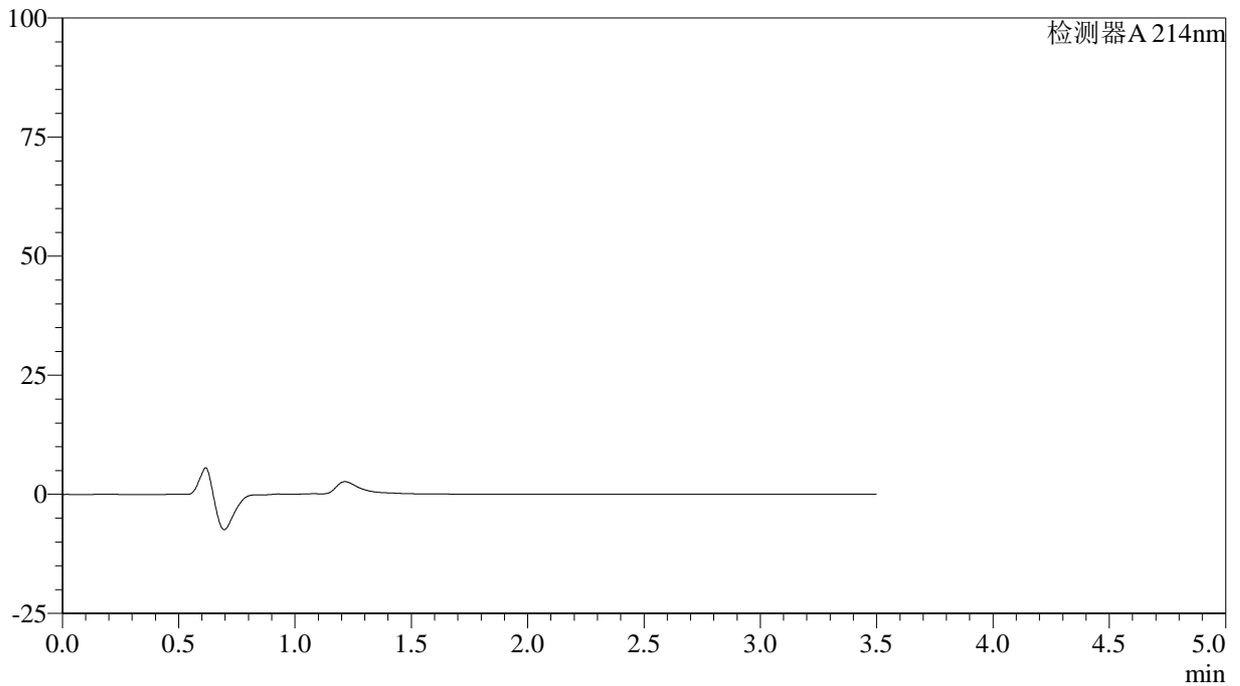
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1590-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

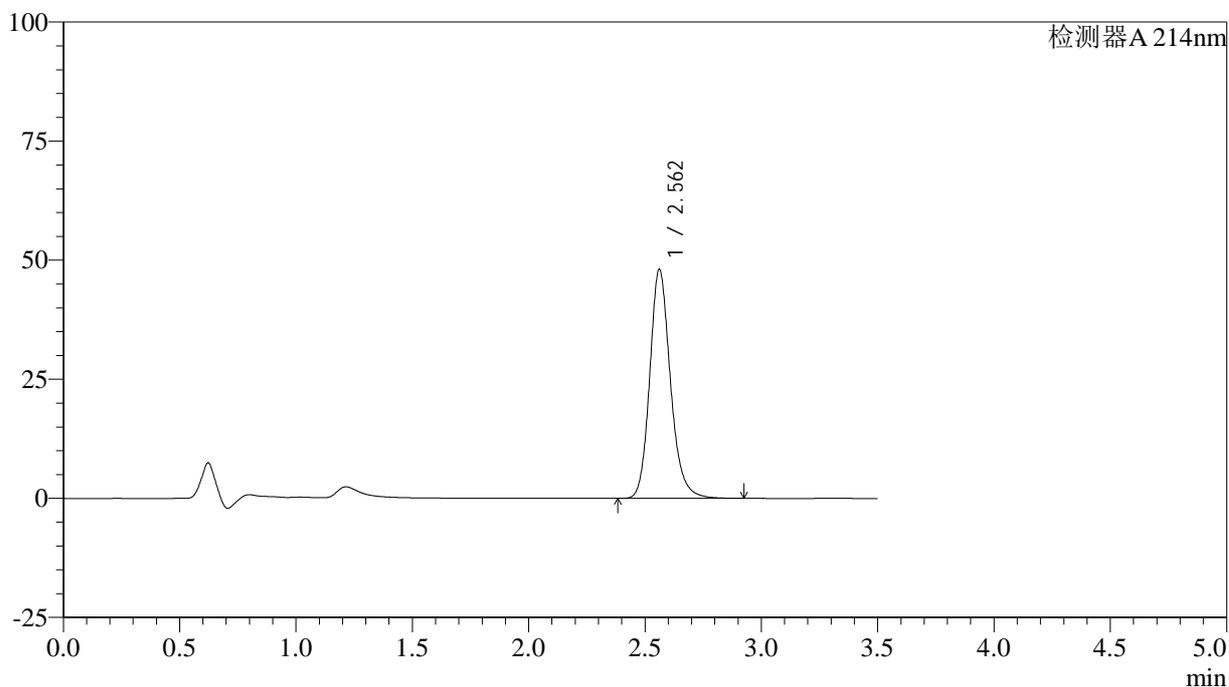
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1591-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 23:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

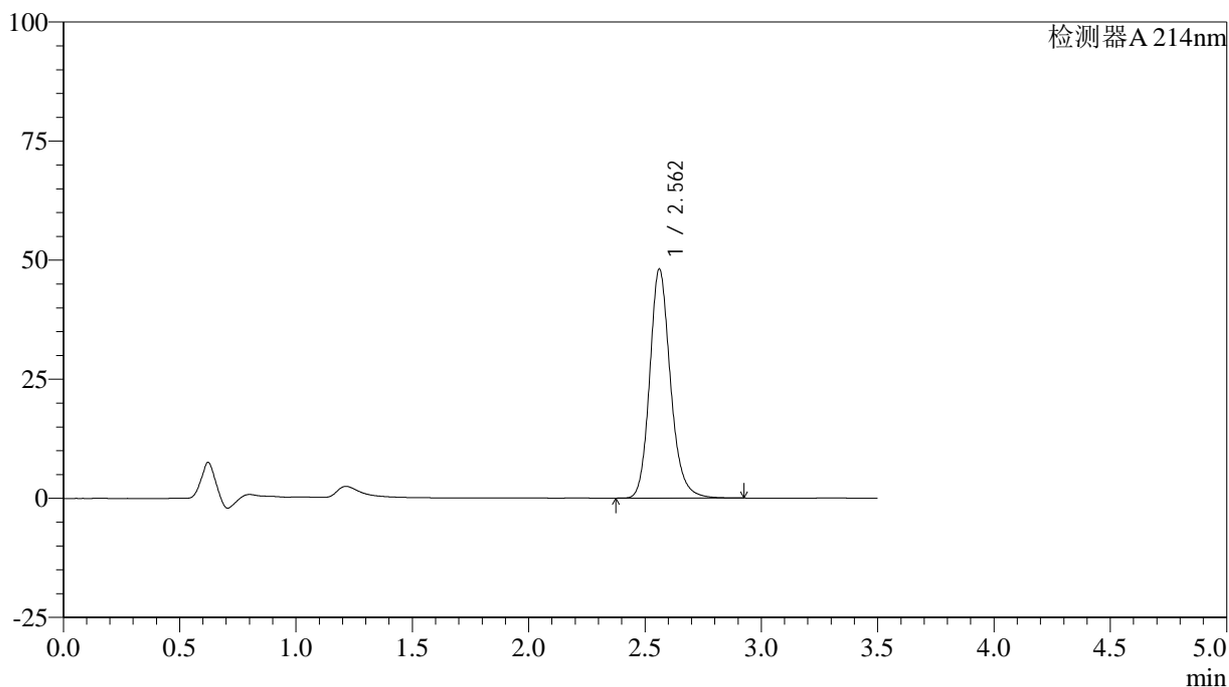
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298050	100.000	48050	4159	1.182	--
总计		298050	100.000	48050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1592-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 23:05:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

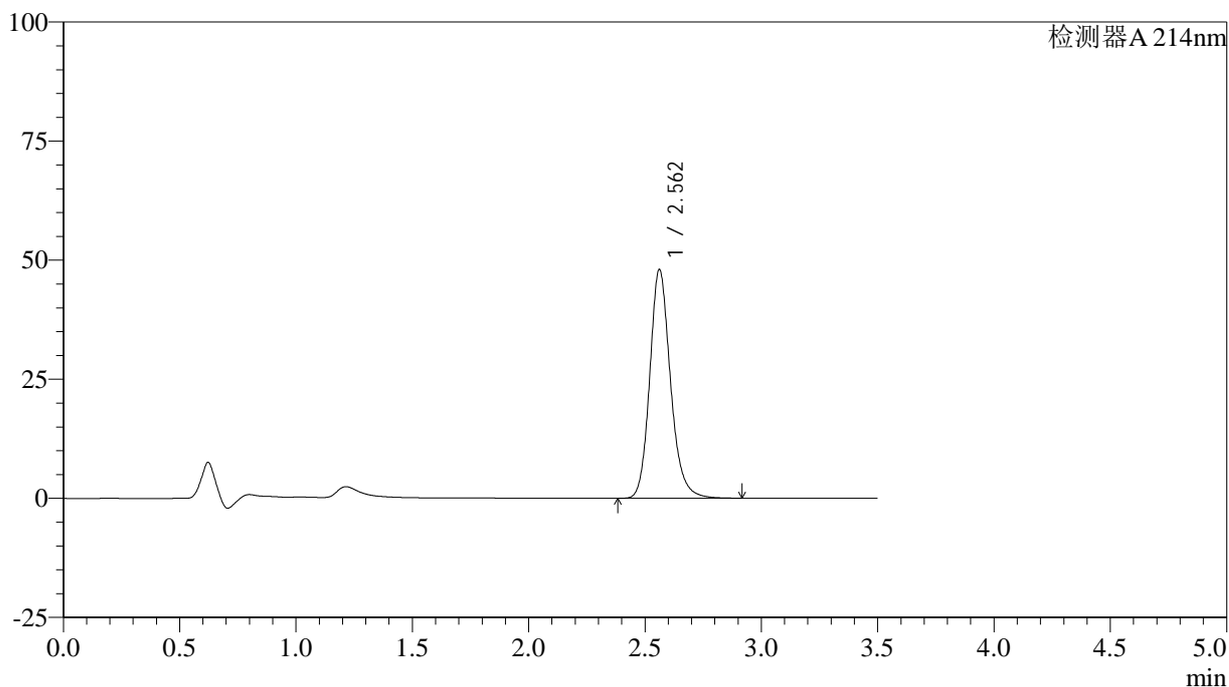
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298455	100.000	48064	4151	1.181	--
总计		298455	100.000	48064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1593-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 23:09:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:25:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

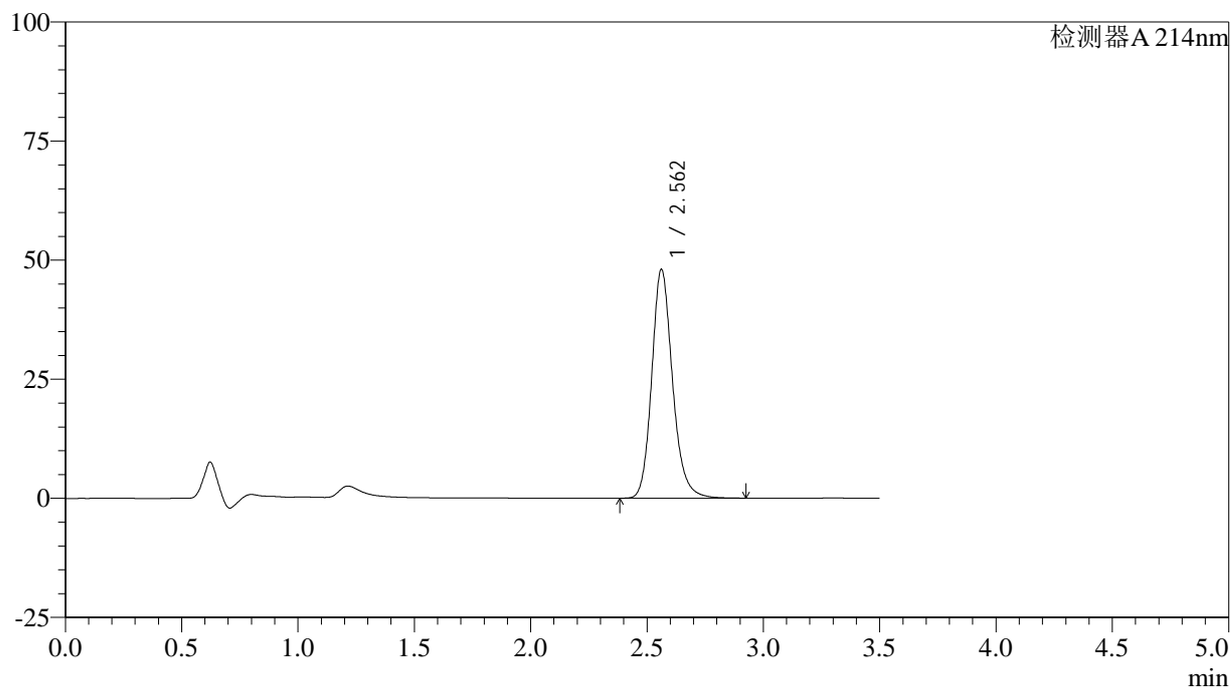
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	297964	100.000	47999	4144	1.180	--
总计		297964	100.000	47999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1594-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/07 23:13:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

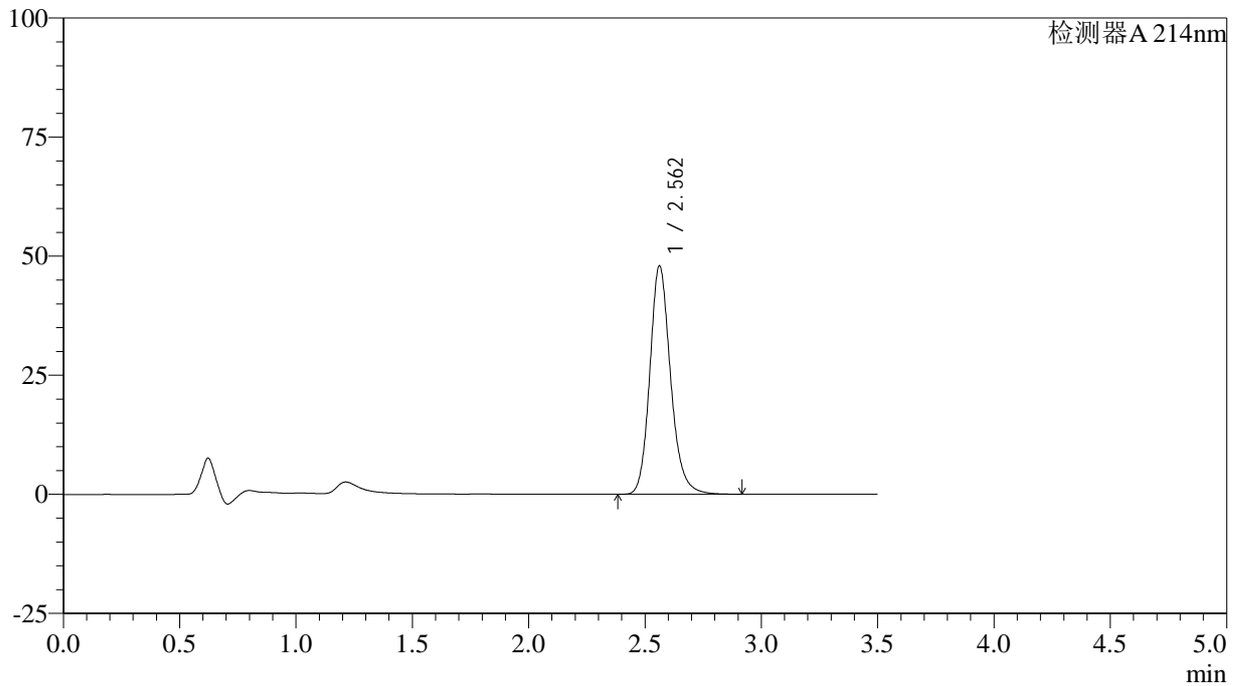
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298602	100.000	48021	4131	1.179	--
总计		298602	100.000	48021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1595-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

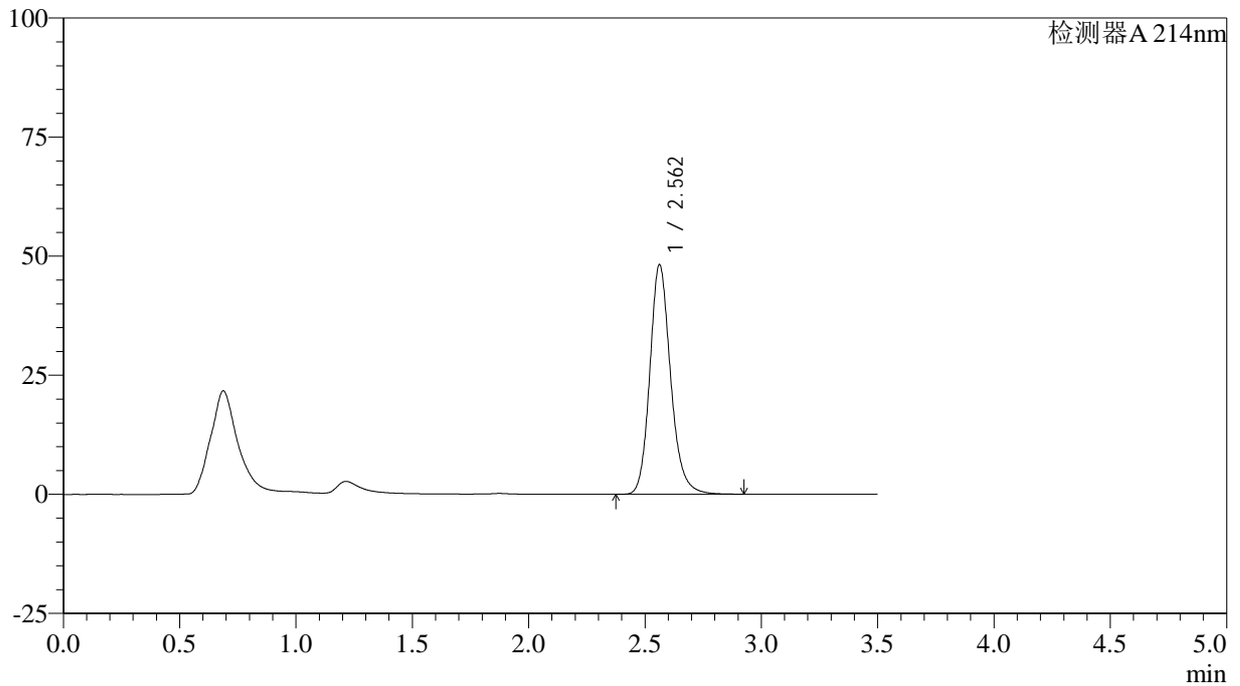
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298467	100.000	47974	4127	1.178	--
总计		298467	100.000	47974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1596-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

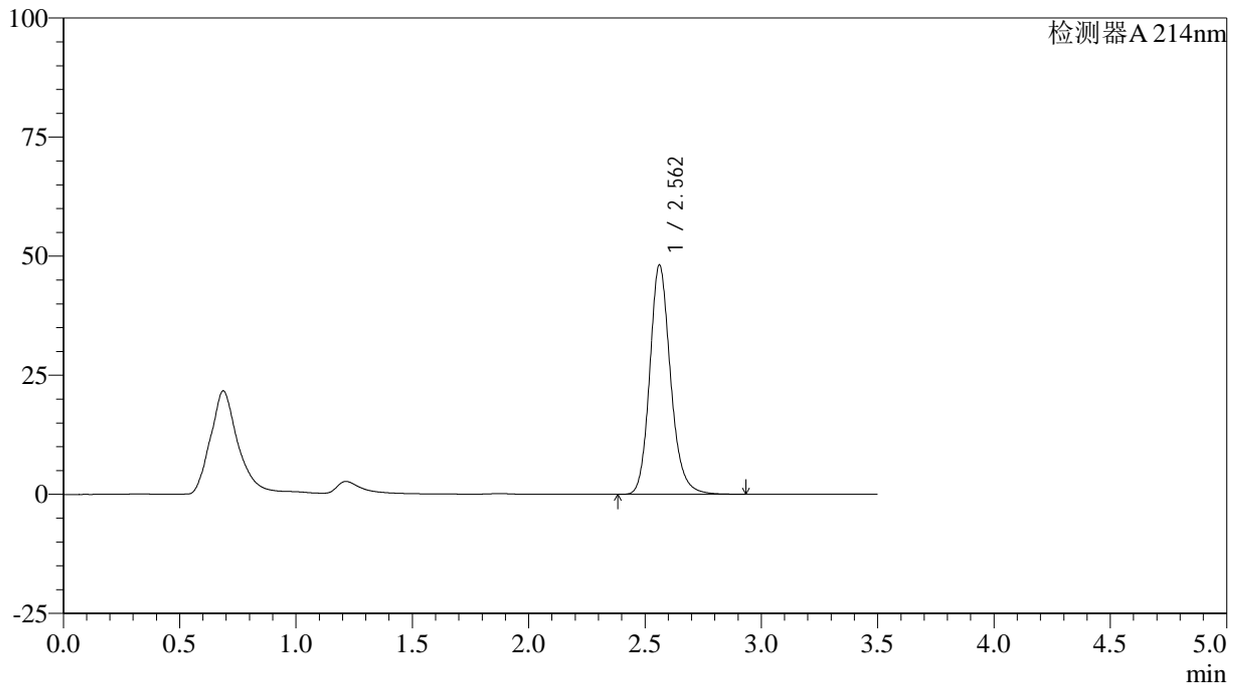
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	299989	100.000	48194	4126	1.178	--
总计		299989	100.000	48194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1597-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

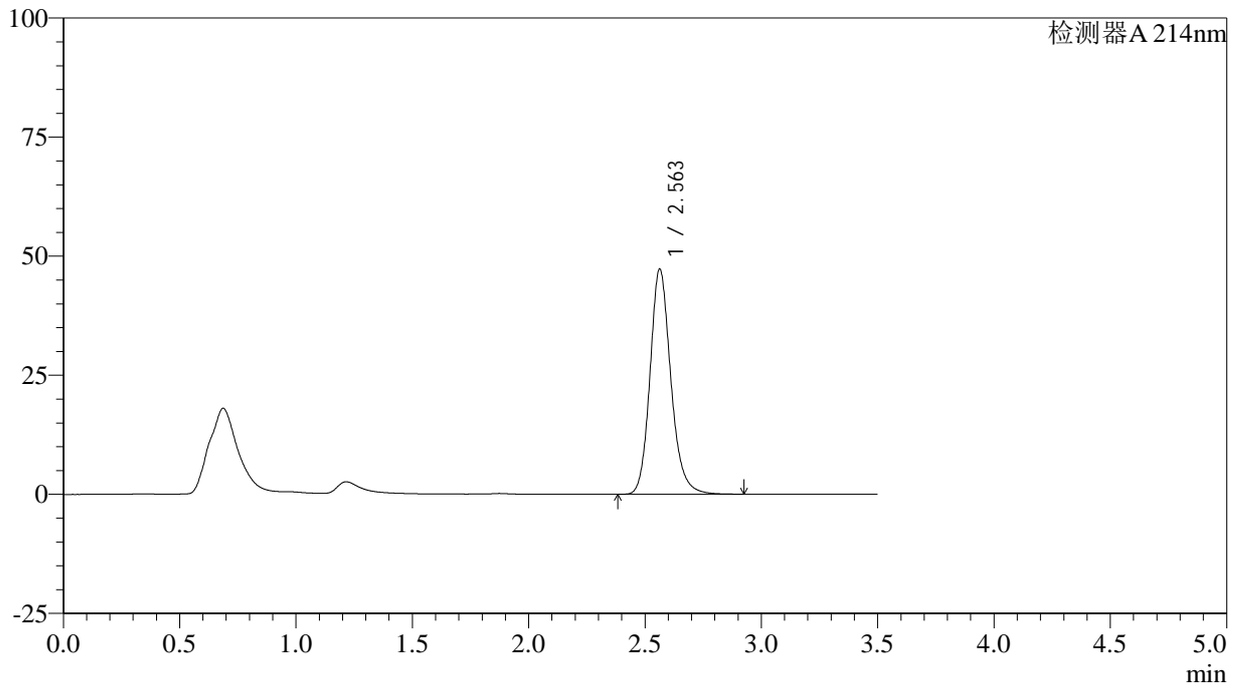
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	300192	100.000	48141	4107	1.176	--
总计		300192	100.000	48141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1598-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

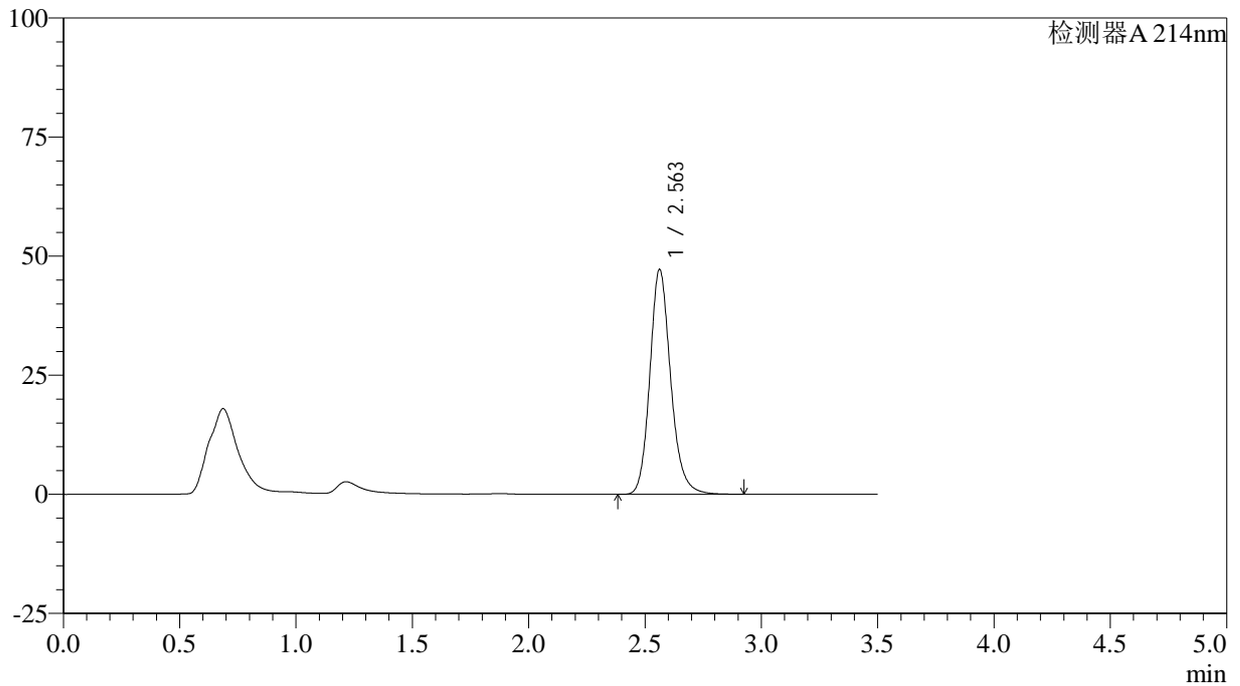
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	294686	100.000	47297	4109	1.175	--
总计		294686	100.000	47297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1599-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

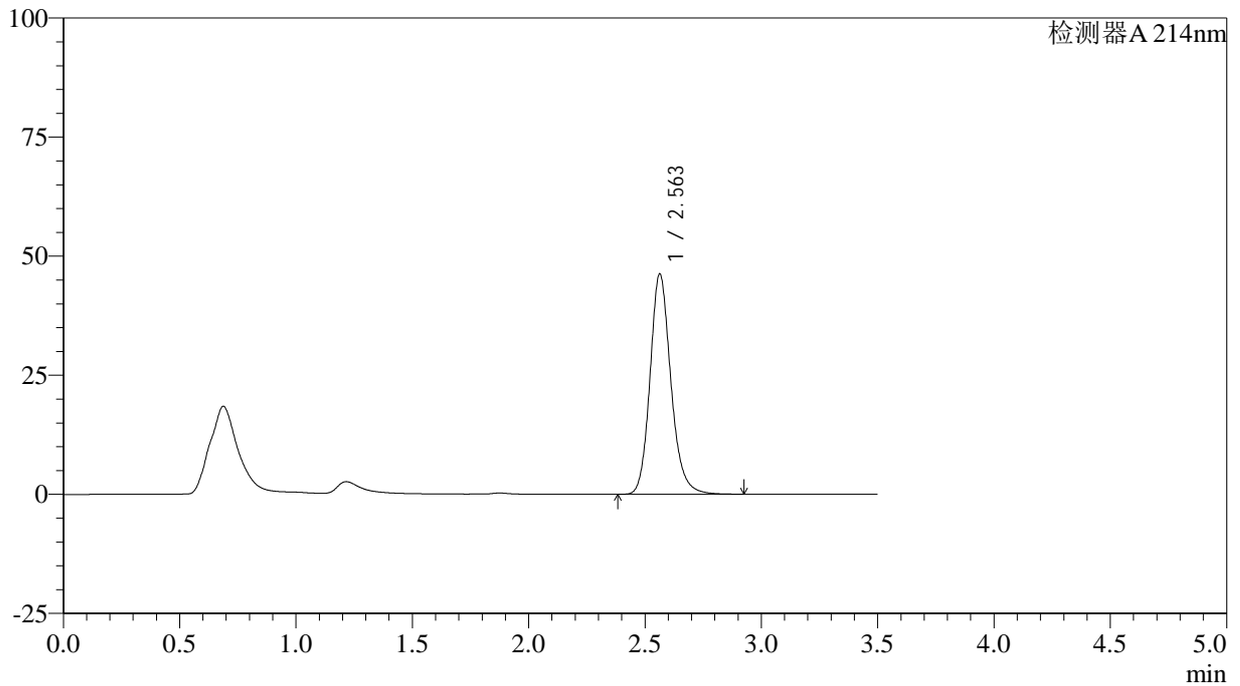
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	294688	100.000	47230	4100	1.173	--
总计		294688	100.000	47230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1600-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

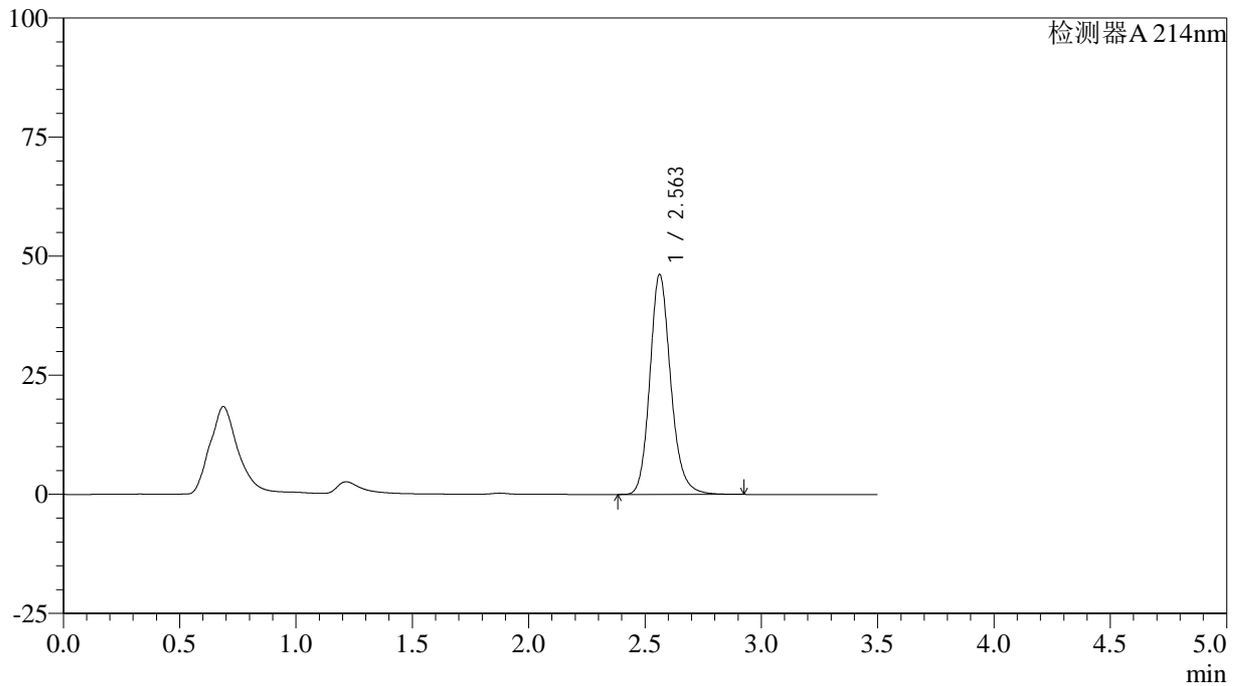
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	288742	100.000	46274	4097	1.173	--
总计		288742	100.000	46274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1601-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

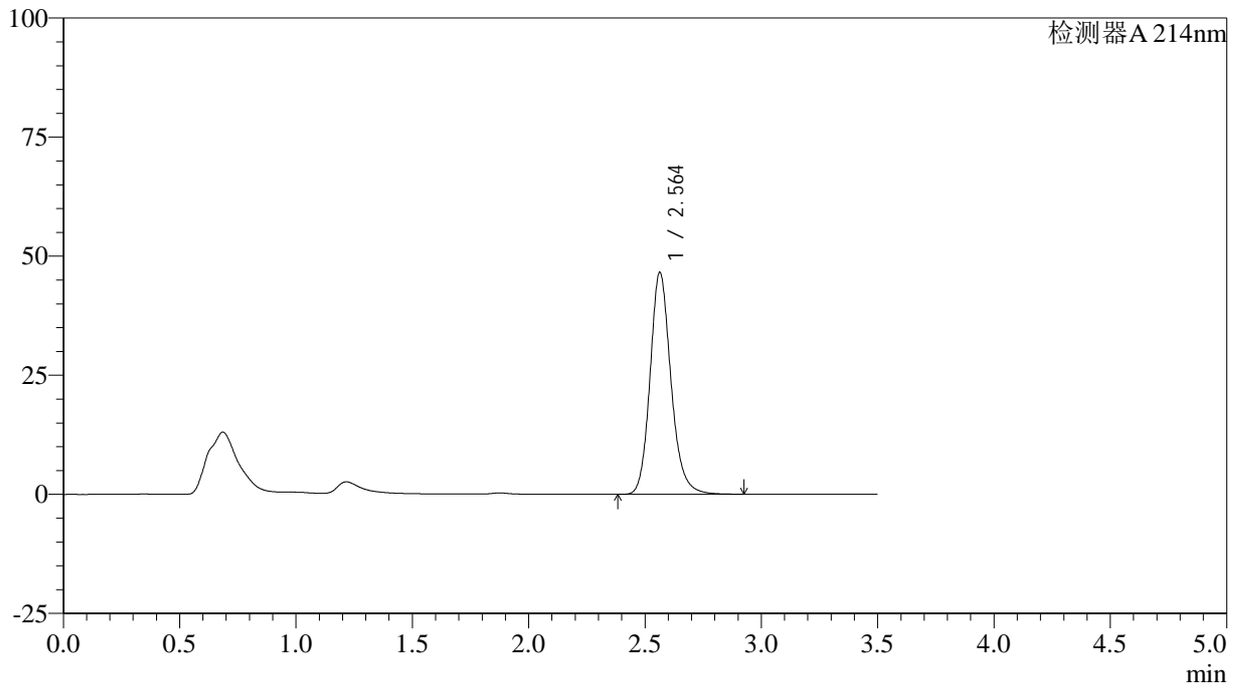
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	288845	100.000	46228	4086	1.172	--
总计		288845	100.000	46228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1602-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

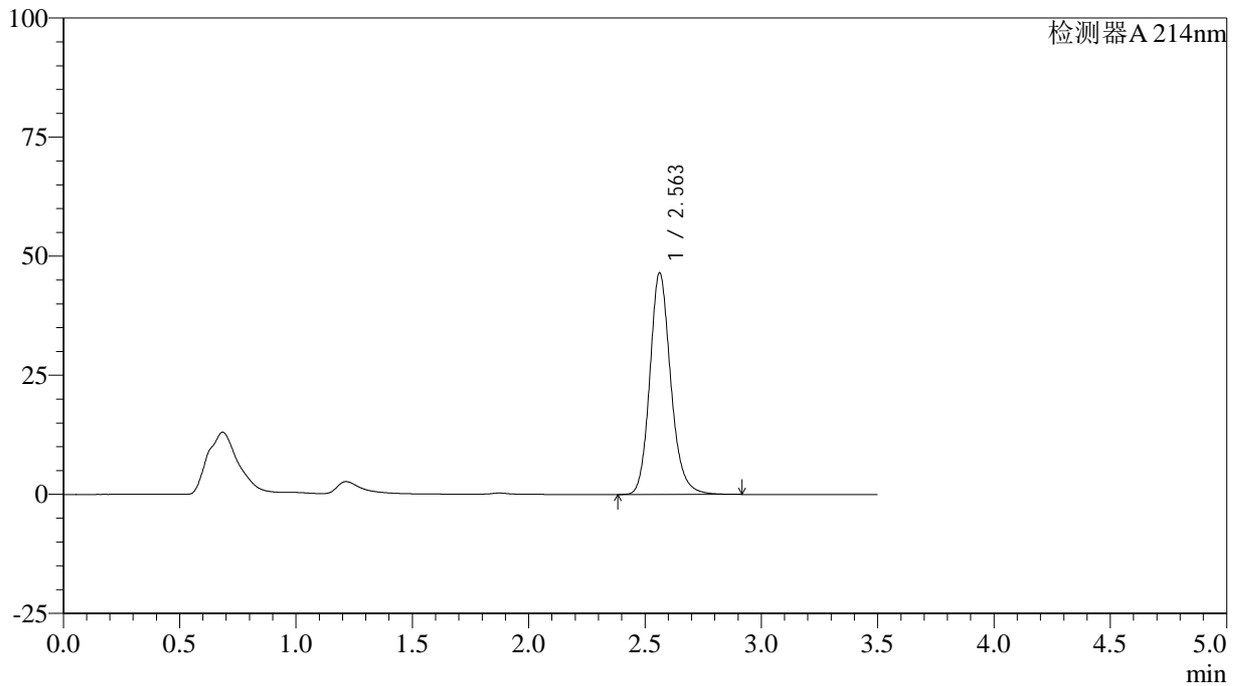
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	291471	100.000	46613	4079	1.171	--
总计		291471	100.000	46613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1603-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

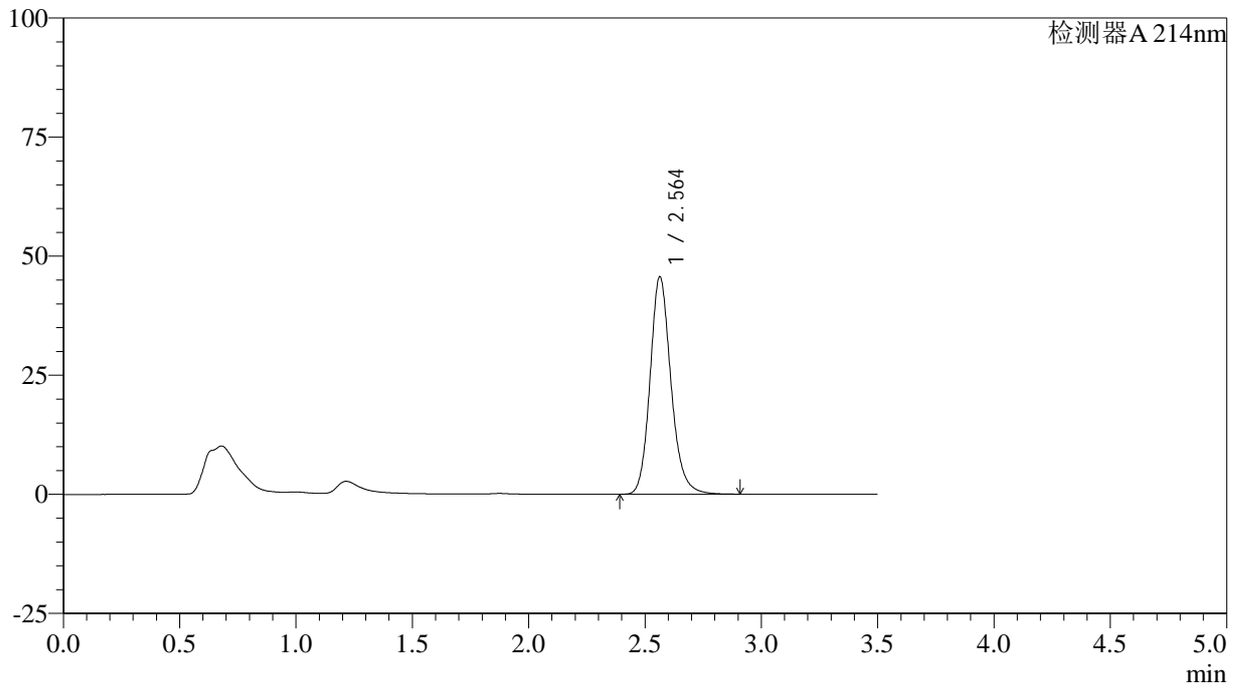
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	291307	100.000	46542	4070	1.170	--
总计		291307	100.000	46542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1604-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

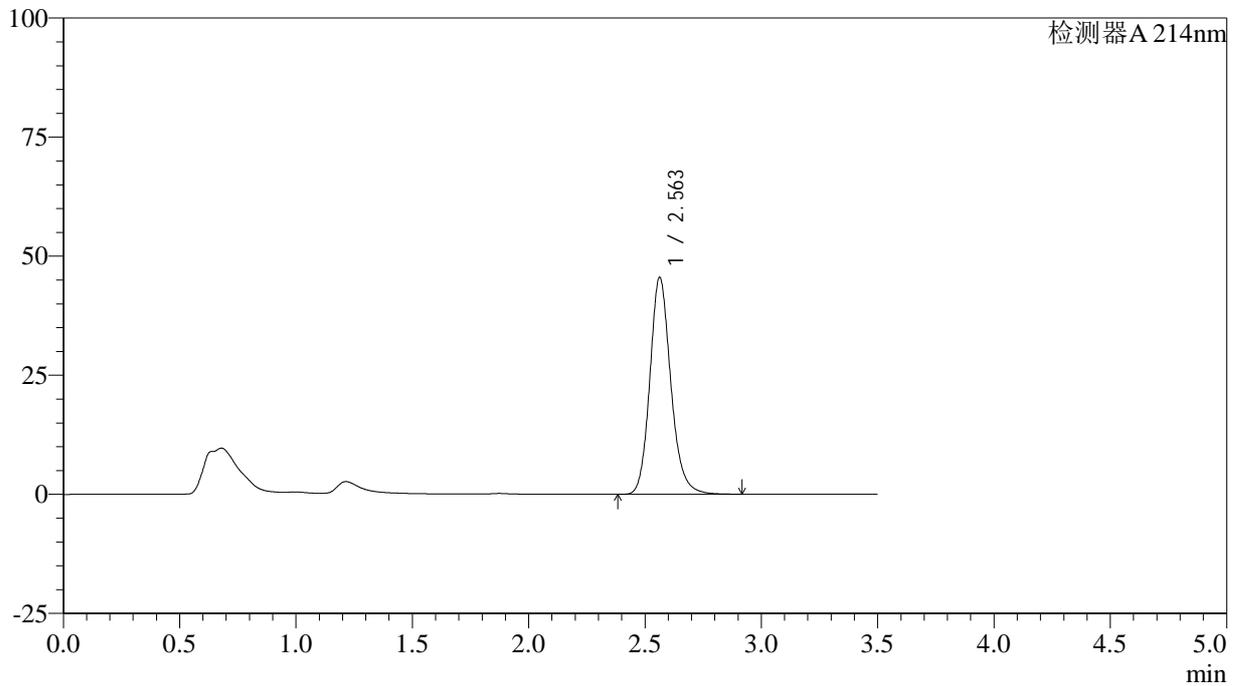
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	285852	100.000	45676	4066	1.169	--
总计		285852	100.000	45676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1605-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

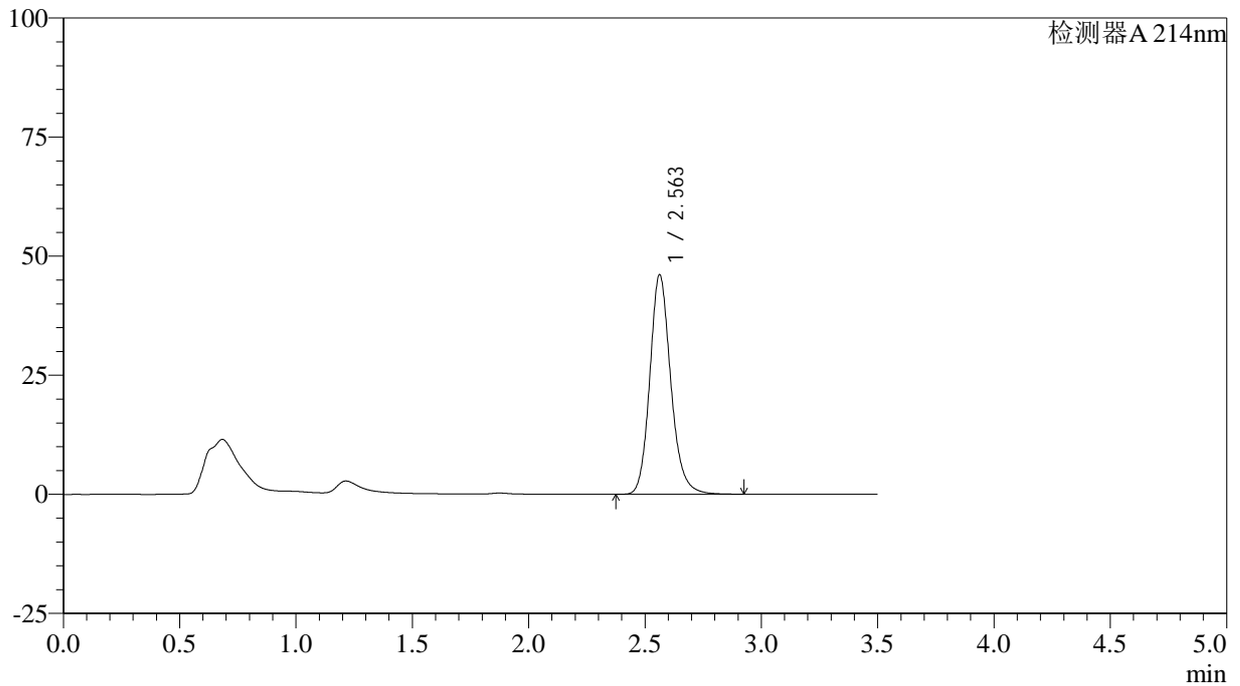
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	285814	100.000	45556	4042	1.167	--
总计		285814	100.000	45556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1606-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

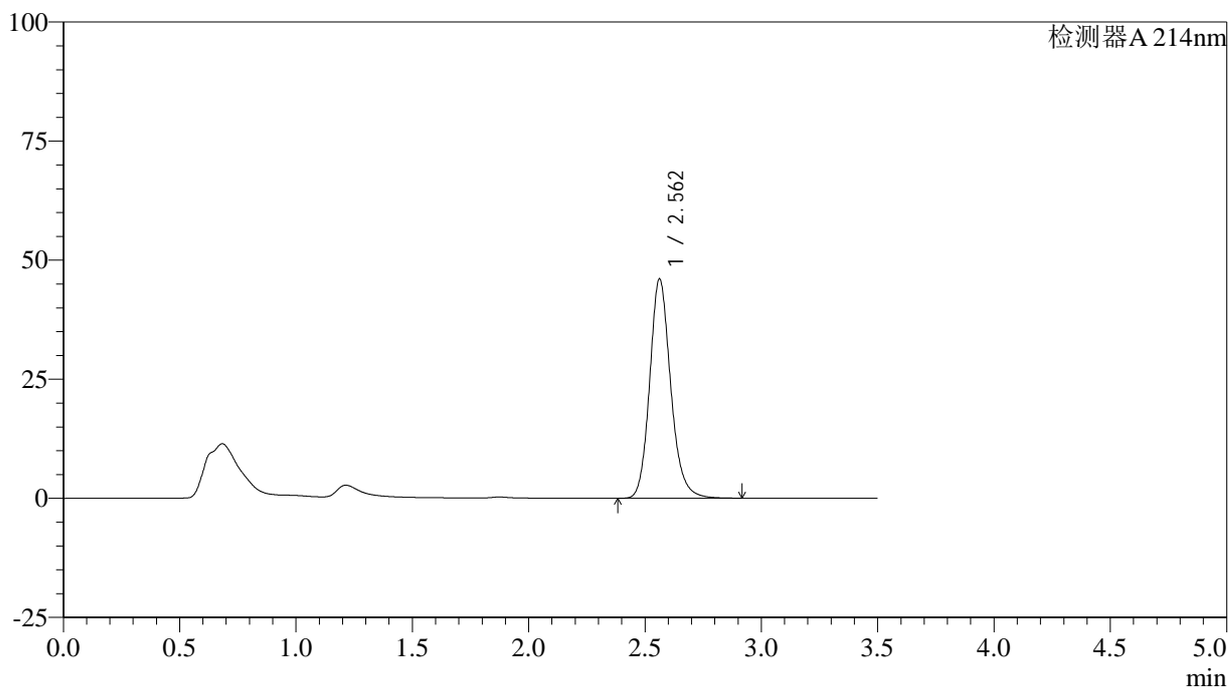
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	289491	100.000	46100	4041	1.168	--
总计		289491	100.000	46100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1607-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 00:04:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

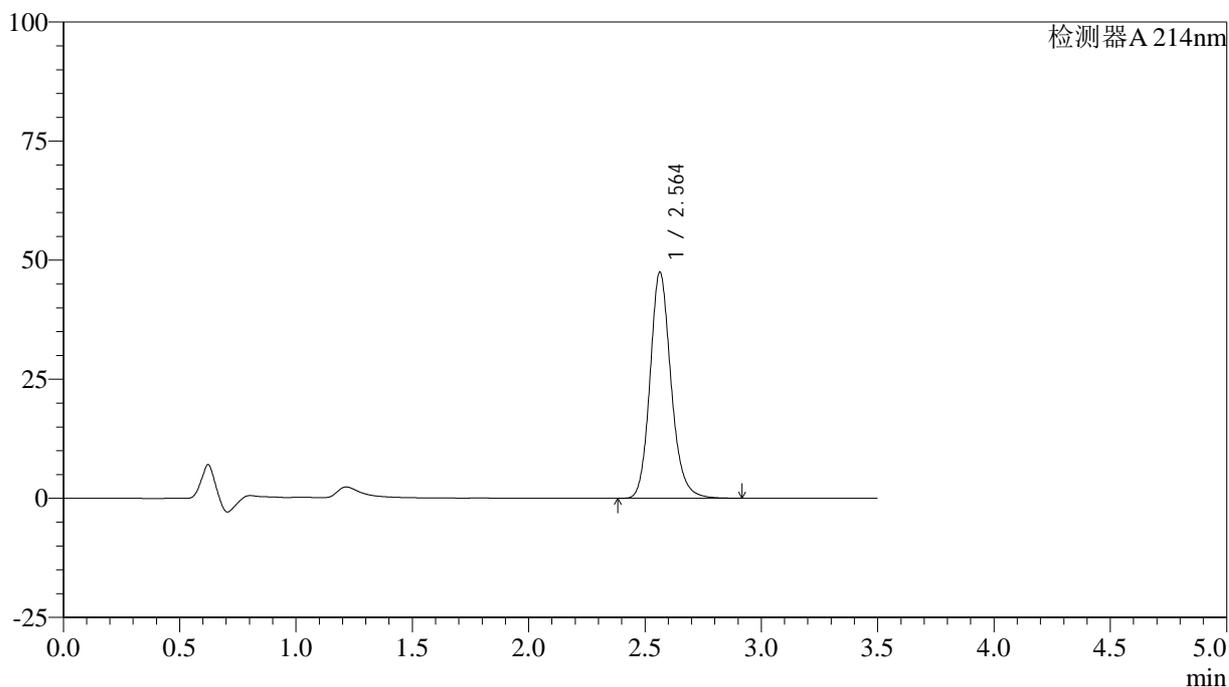
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	289449	100.000	46045	4026	1.166	--
总计		289449	100.000	46045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1608-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 00:08:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

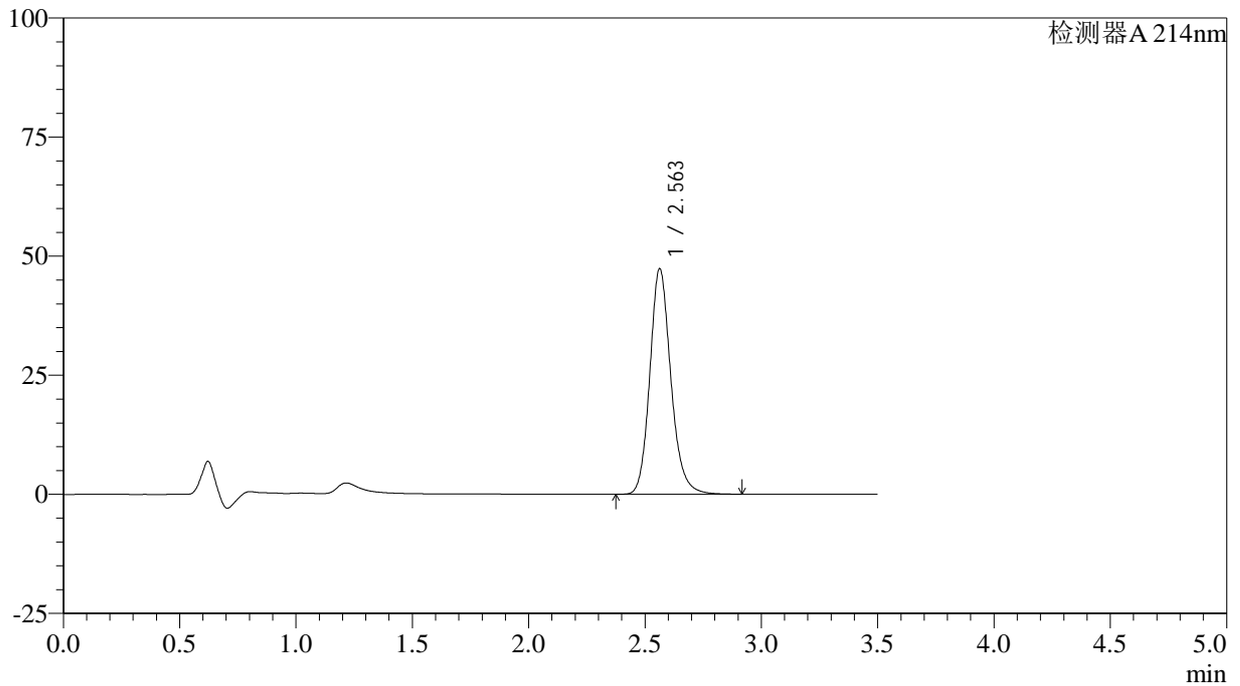
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	298499	100.000	47484	4026	1.167	--
总计		298499	100.000	47484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1609-2 - zzp-2024090421p-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

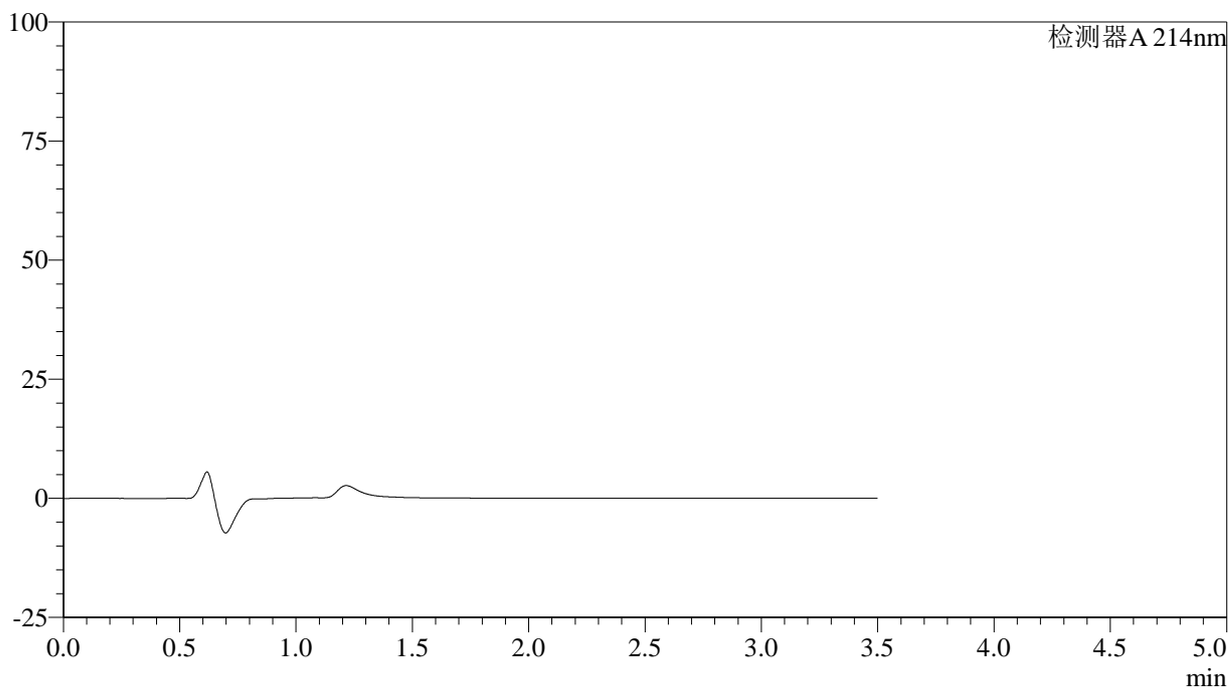
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298201	100.000	47380	4015	1.167	--
总计		298201	100.000	47380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1610-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 00:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

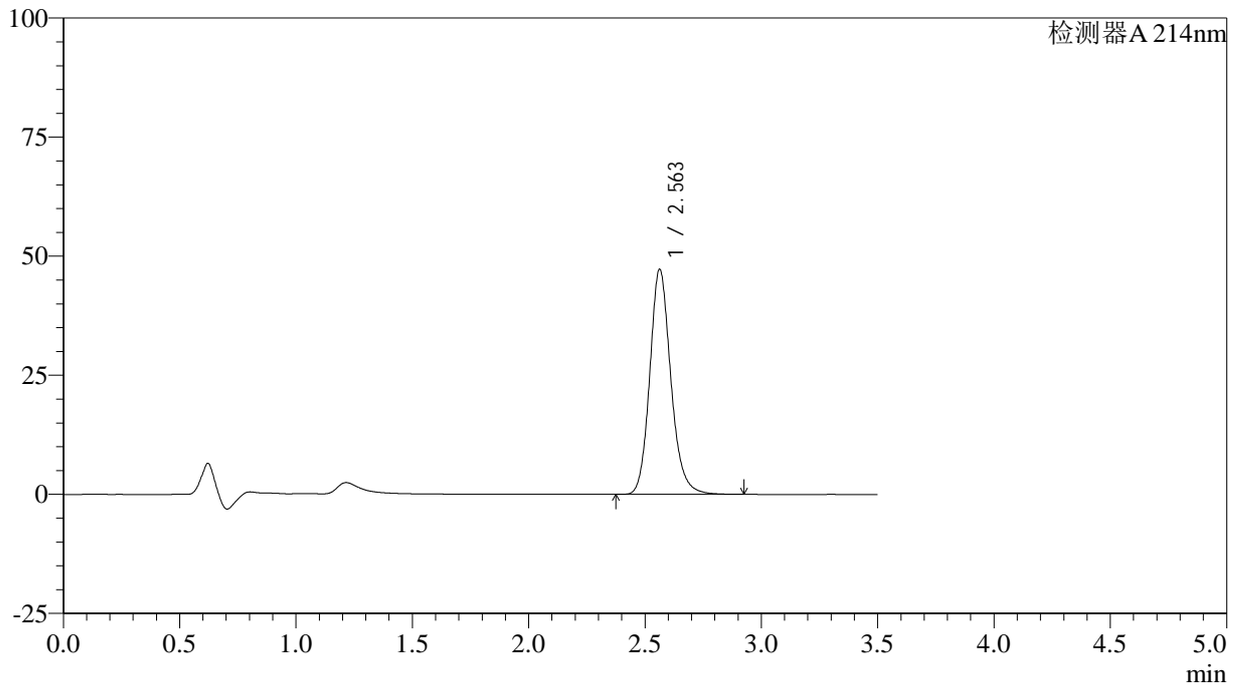
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1611-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

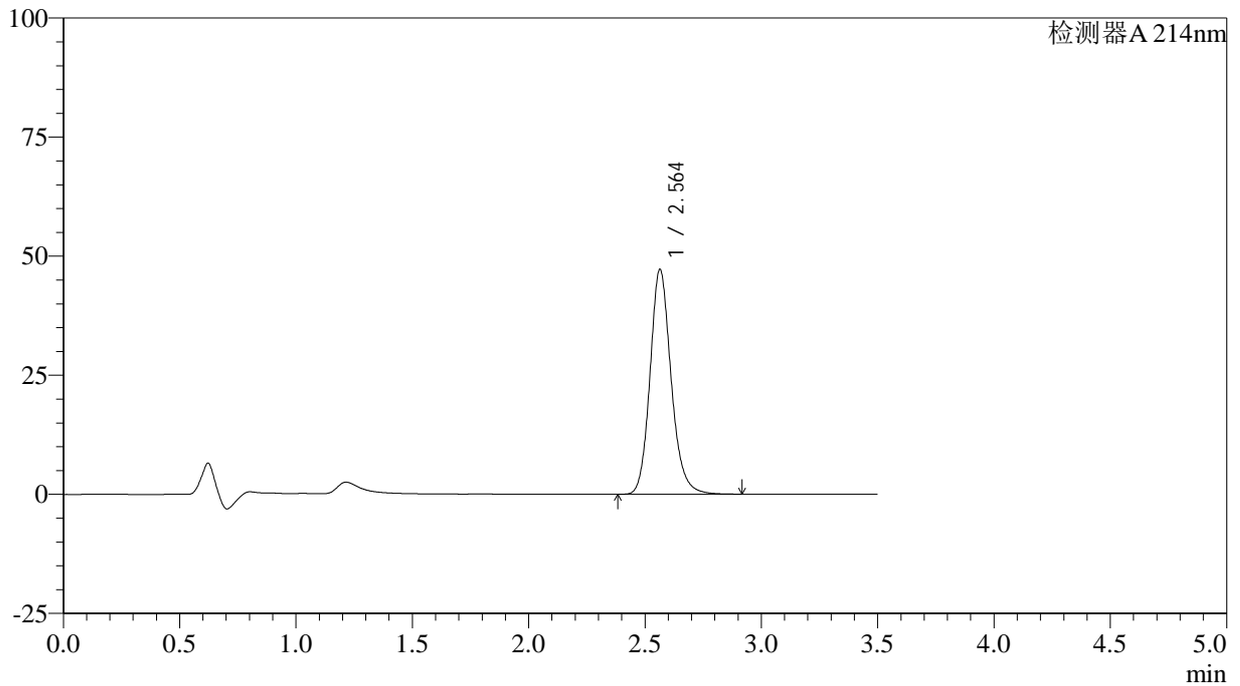
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298039	100.000	47284	4000	1.164	--
总计		298039	100.000	47284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1612-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

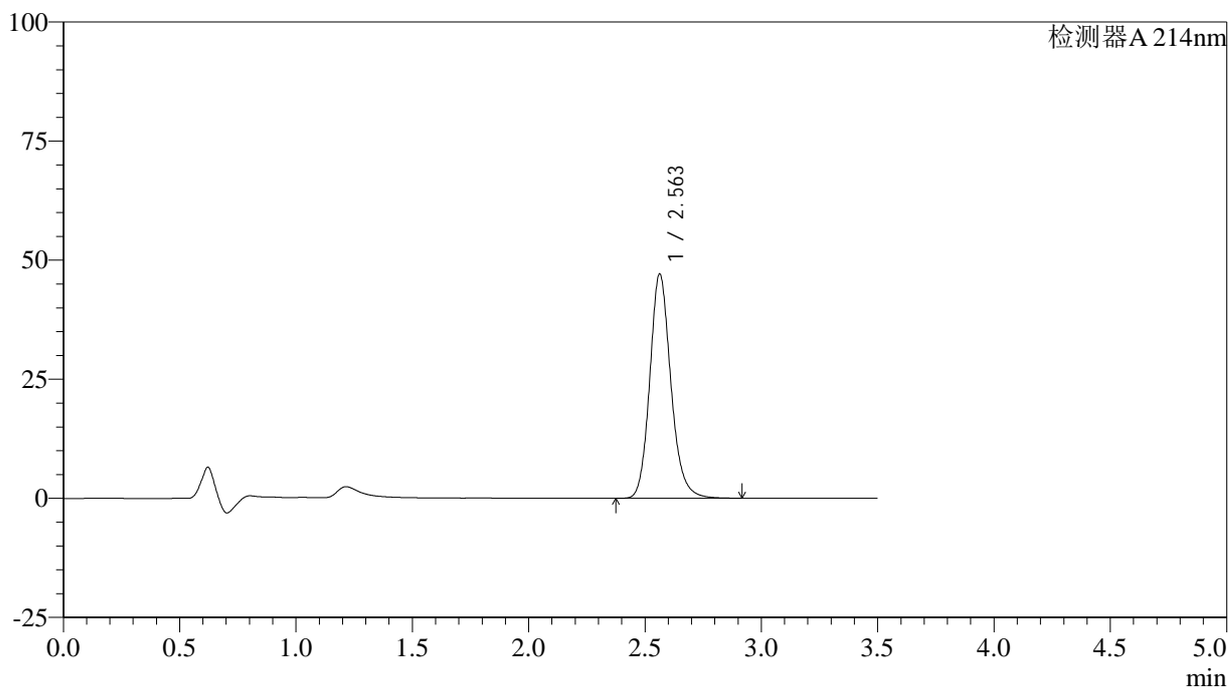
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	297827	100.000	47211	3994	1.163	--
总计		297827	100.000	47211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1613-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

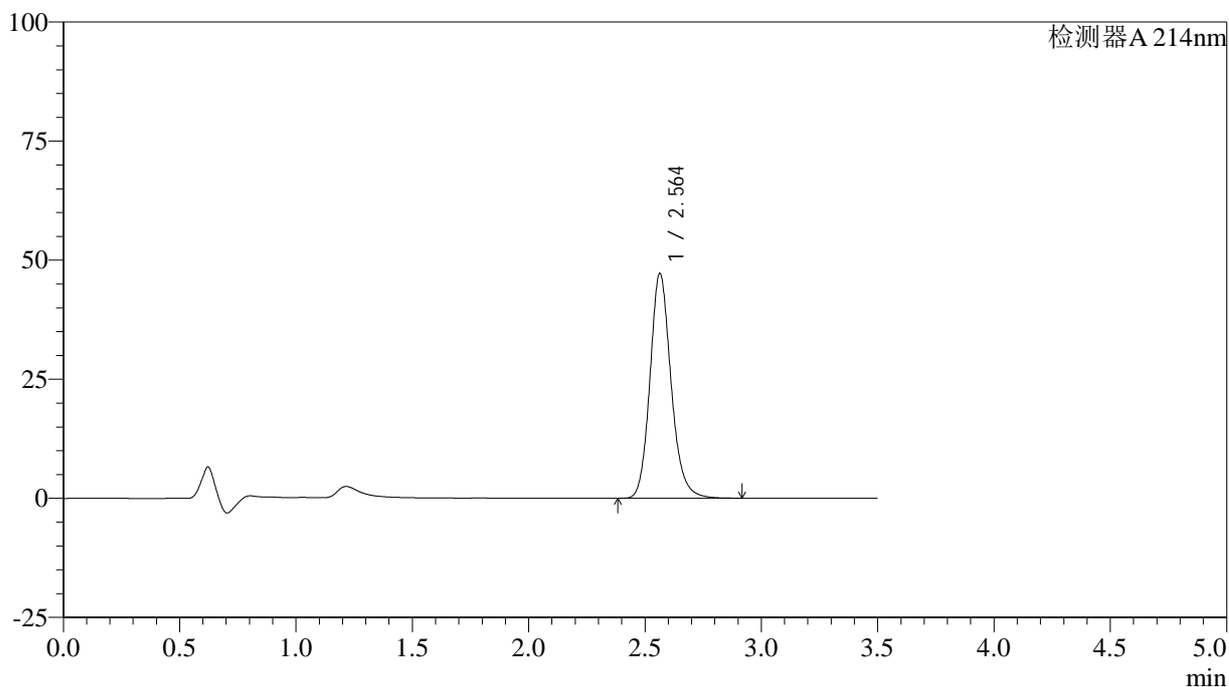
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	297291	100.000	47113	3989	1.163	--
总计		297291	100.000	47113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1614-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

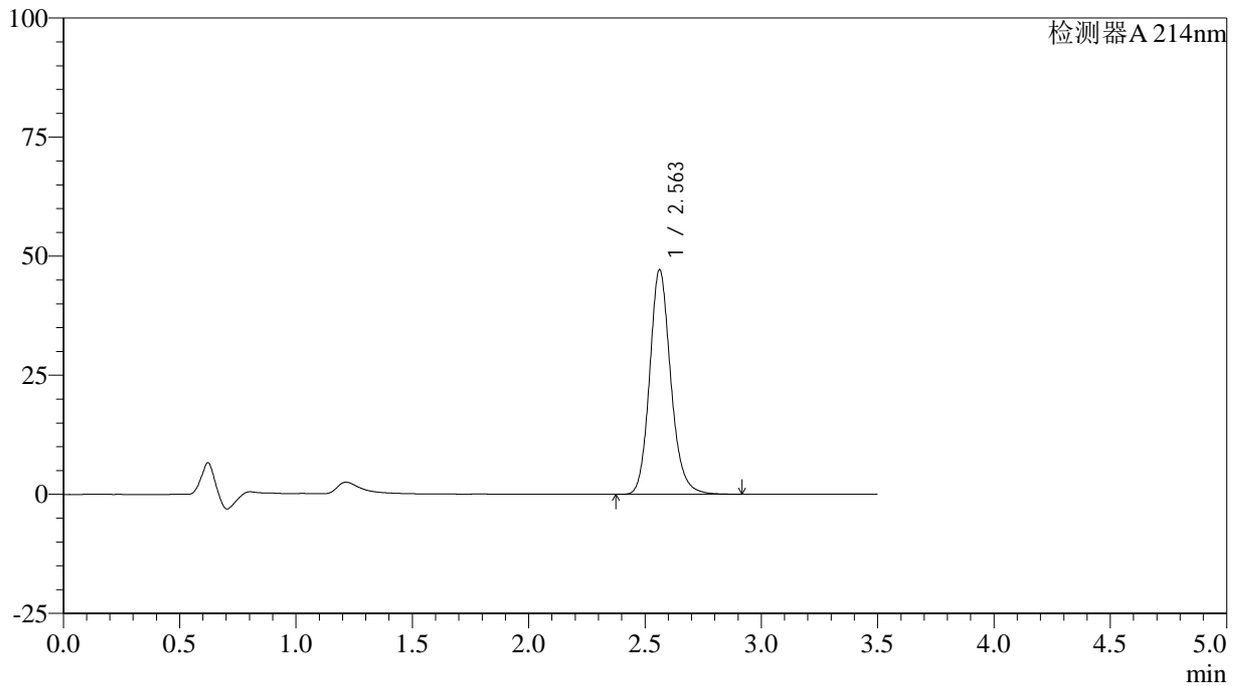
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	298122	100.000	47206	3983	1.162	--
总计		298122	100.000	47206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1615-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 00:36:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

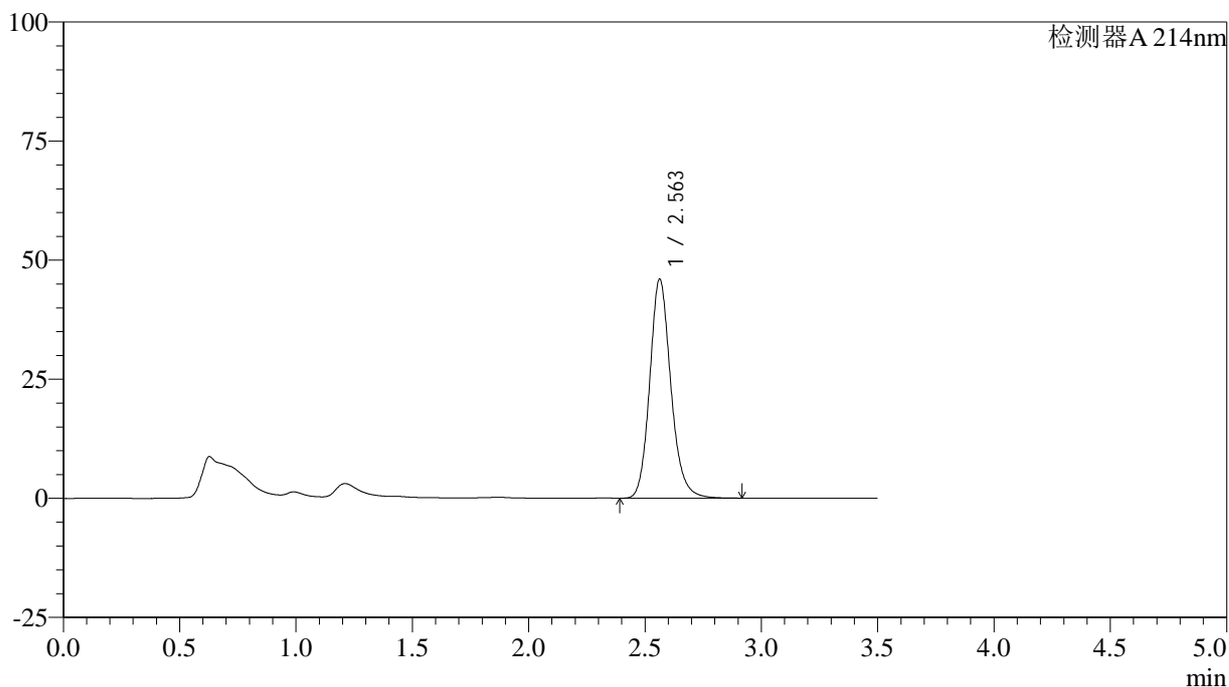
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	297892	100.000	47152	3976	1.162	--
总计		297892	100.000	47152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1616-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 00:40:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:26:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

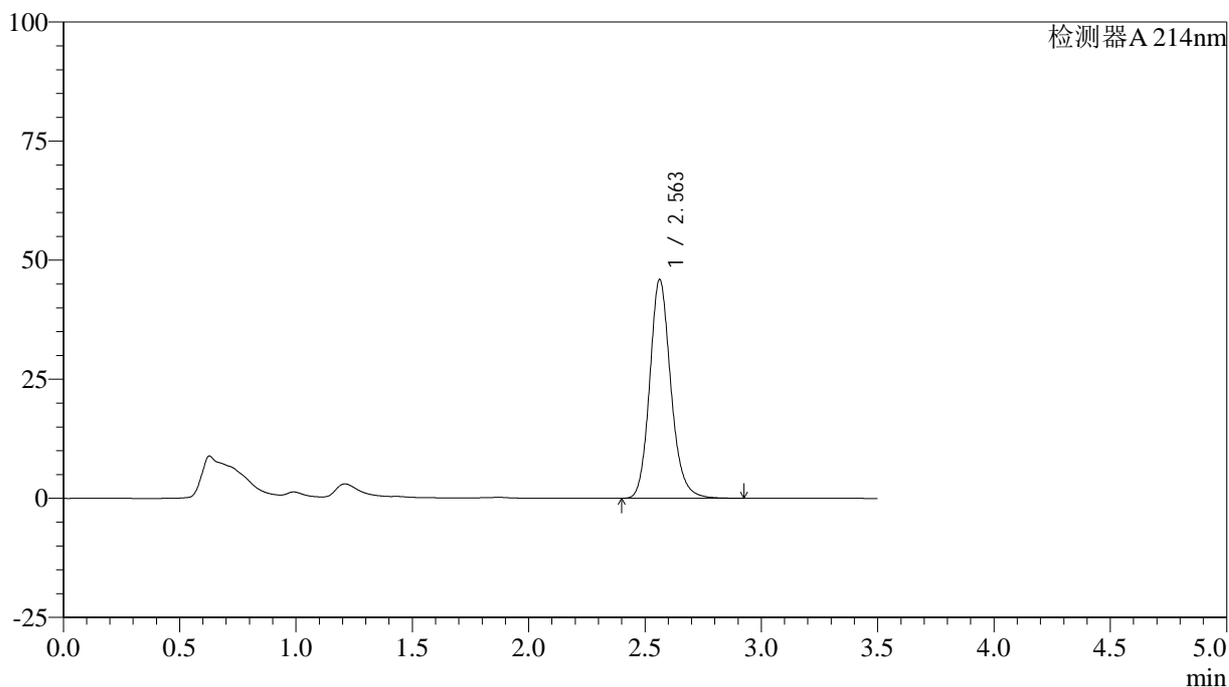
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	290640	100.000	45998	3974	1.161	--
总计		290640	100.000	45998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1617-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 00:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

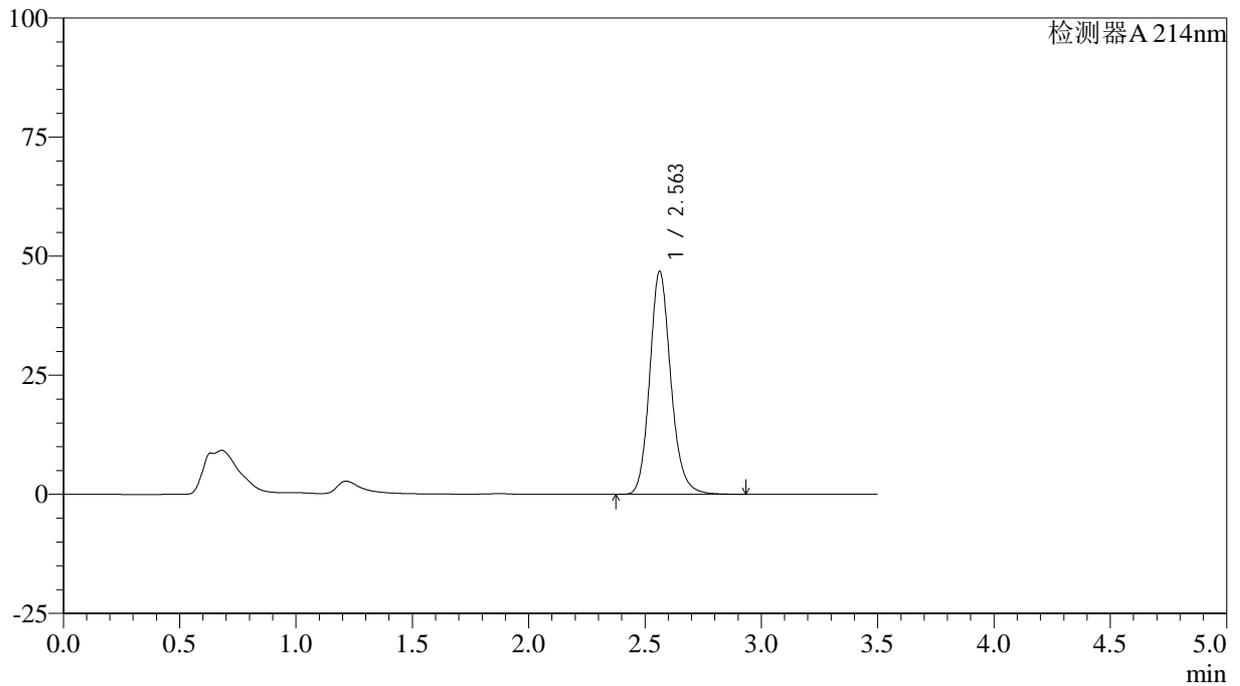
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	290610	100.000	45956	3967	1.161	--
总计		290610	100.000	45956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1618-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

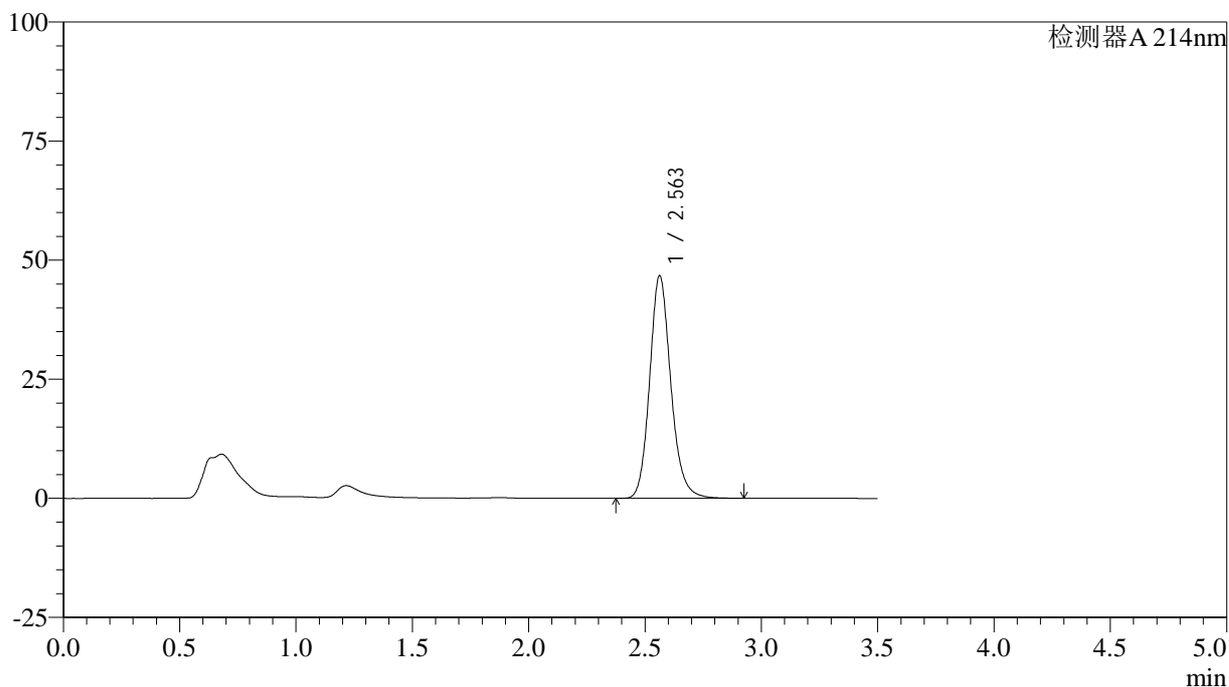
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	296450	100.000	46845	3964	1.160	--
总计		296450	100.000	46845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1619-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 00:52:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	296318	100.000	46754	3950	1.160	--
总计		296318	100.000	46754			



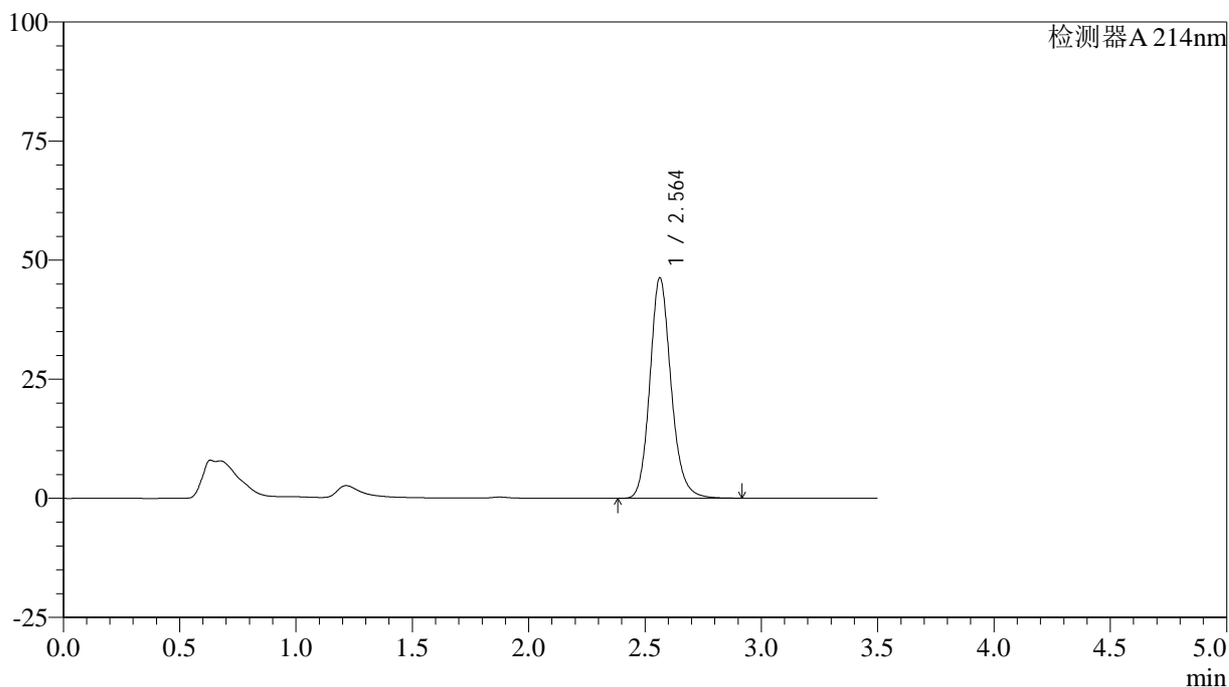
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1620-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	293704	100.000	46317	3948	1.159	--
总计		293704	100.000	46317			



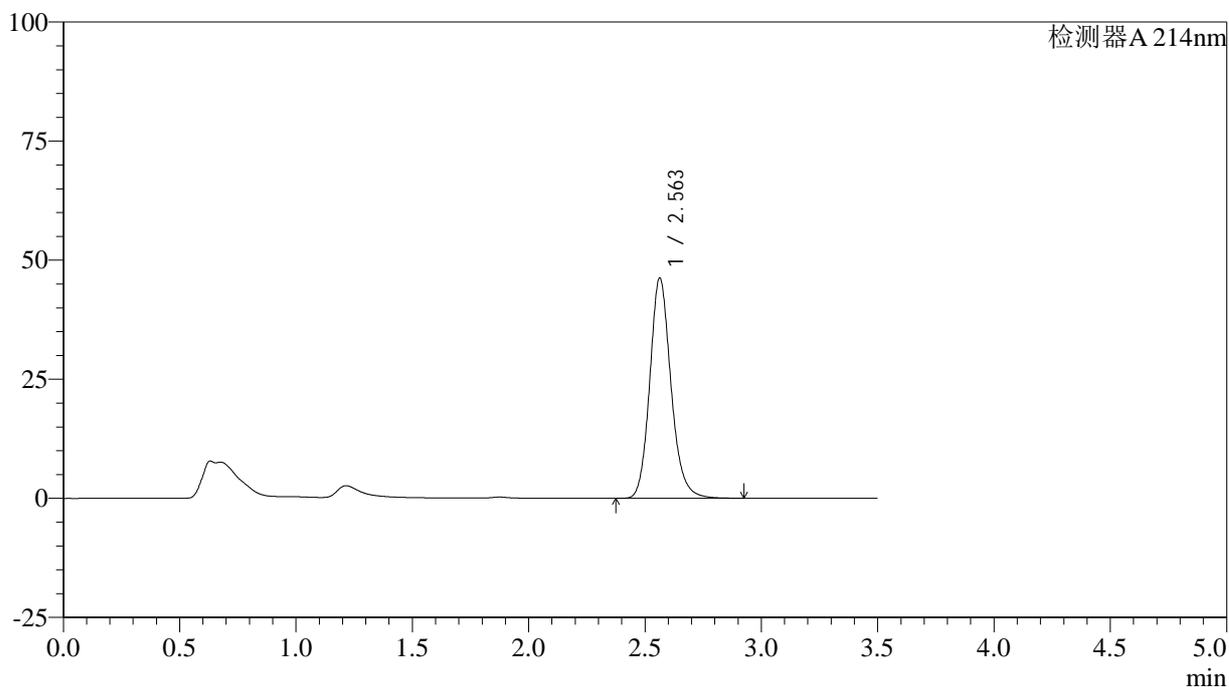
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1621-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

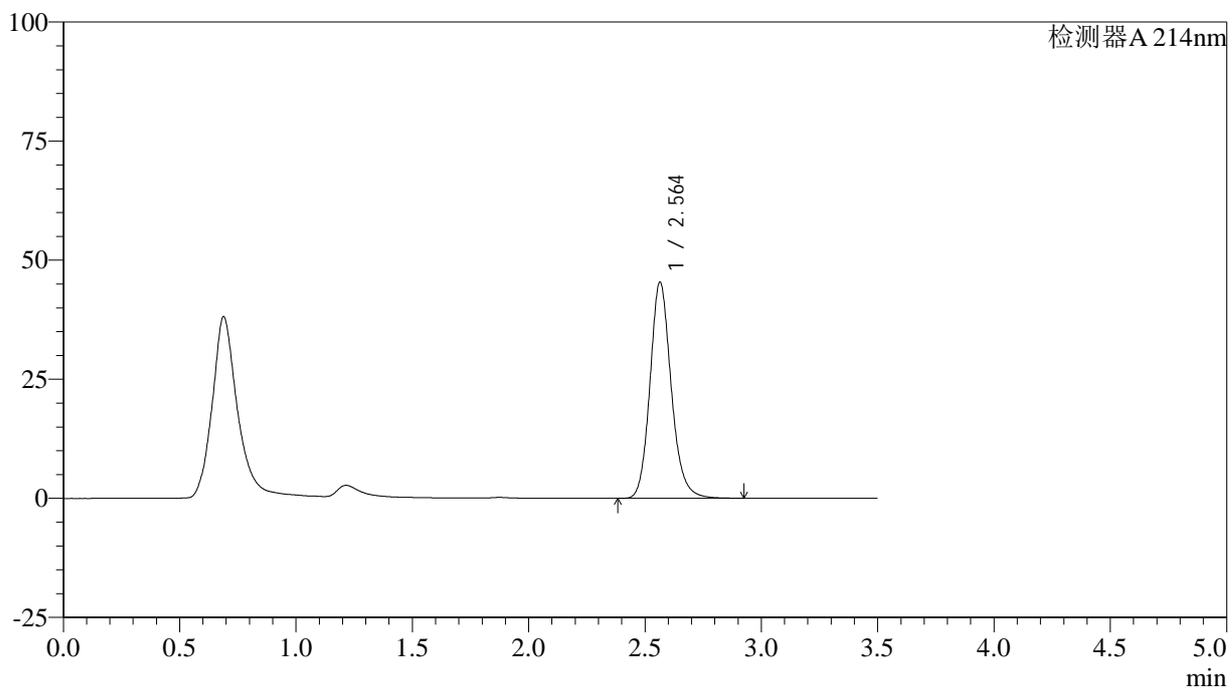
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	293717	100.000	46274	3939	1.159	--
总计		293717	100.000	46274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1622-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

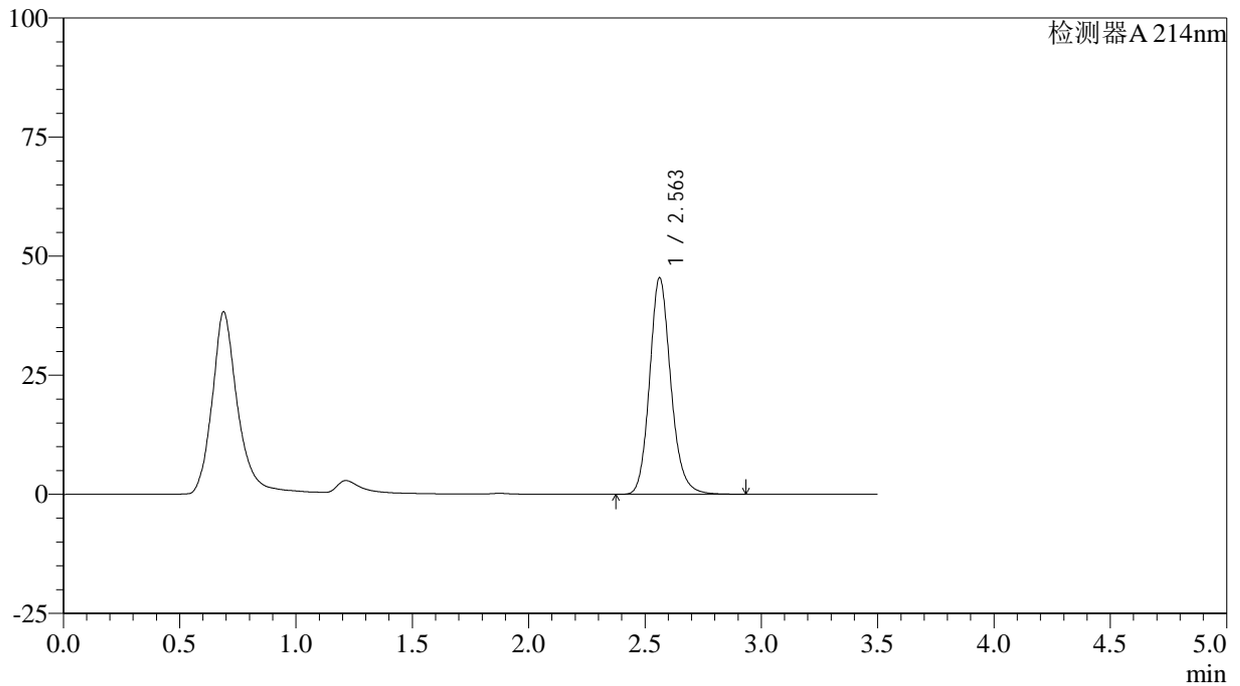
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	288324	100.000	45397	3933	1.158	--
总计		288324	100.000	45397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1623-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	288879	100.000	45471	3926	1.158	--
总计		288879	100.000	45471			



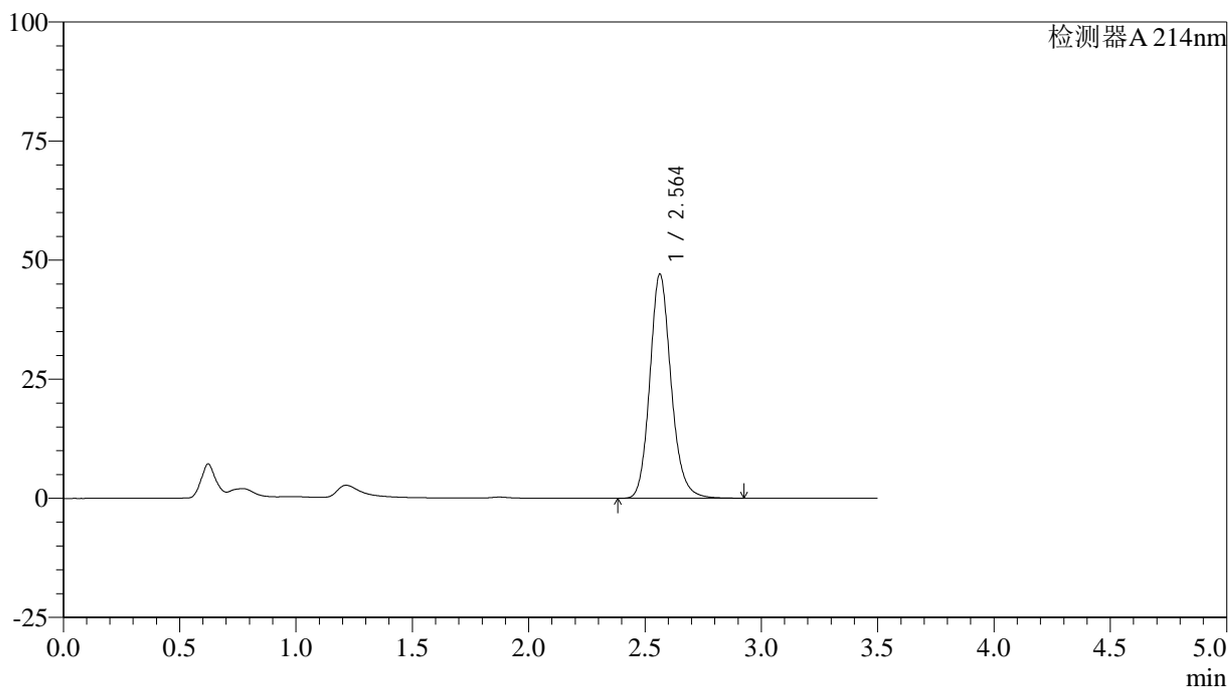
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1624-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

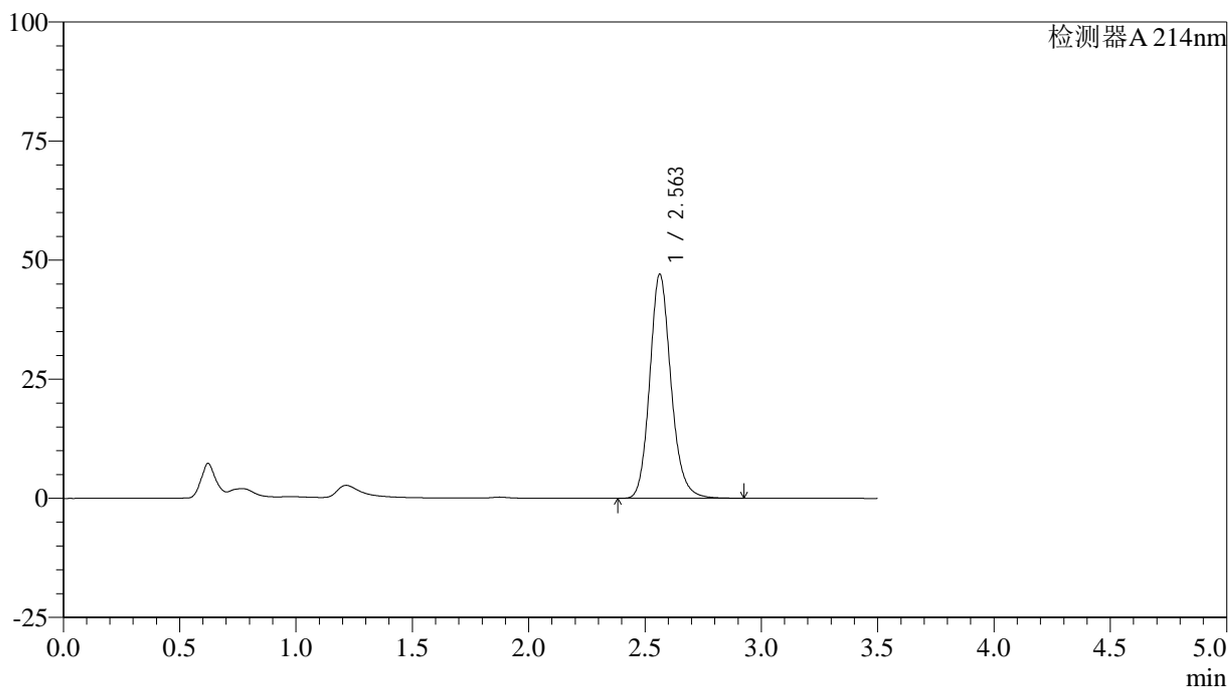
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	299277	100.000	47069	3923	1.158	--
总计		299277	100.000	47069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1625-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 01:15:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

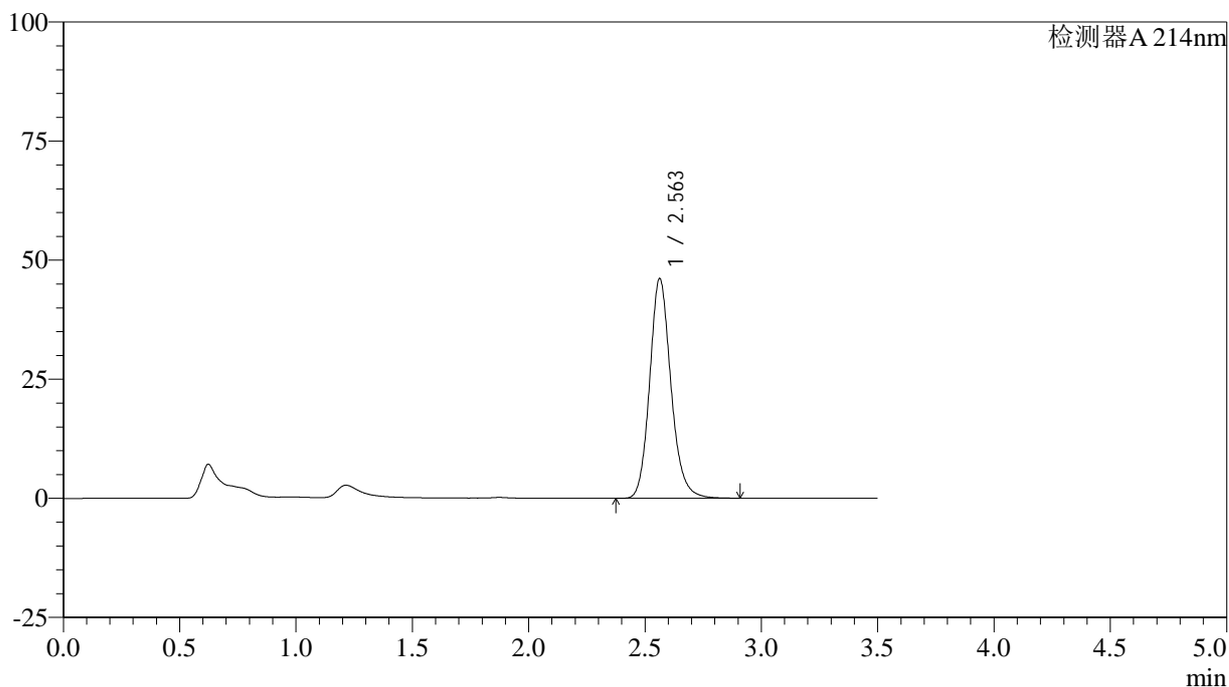
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	299417	100.000	47078	3920	1.158	--
总计		299417	100.000	47078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1626-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 01:19:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

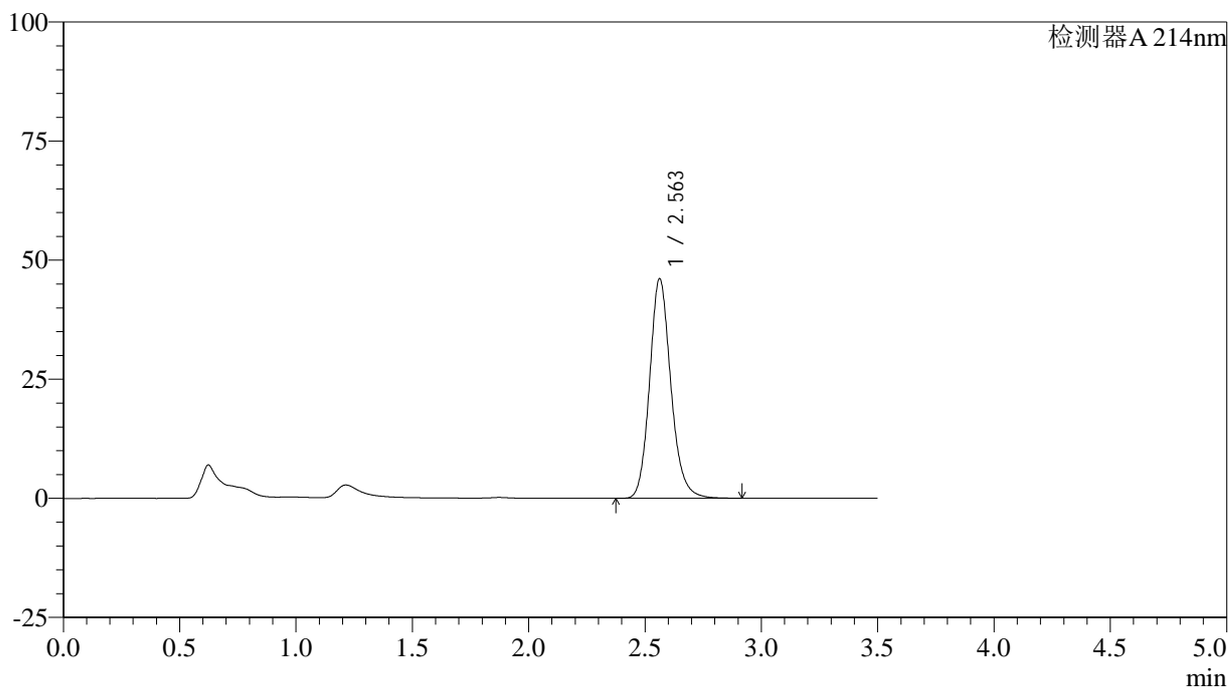
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	293692	100.000	46148	3912	1.157	--
总计		293692	100.000	46148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1627-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 01:23:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

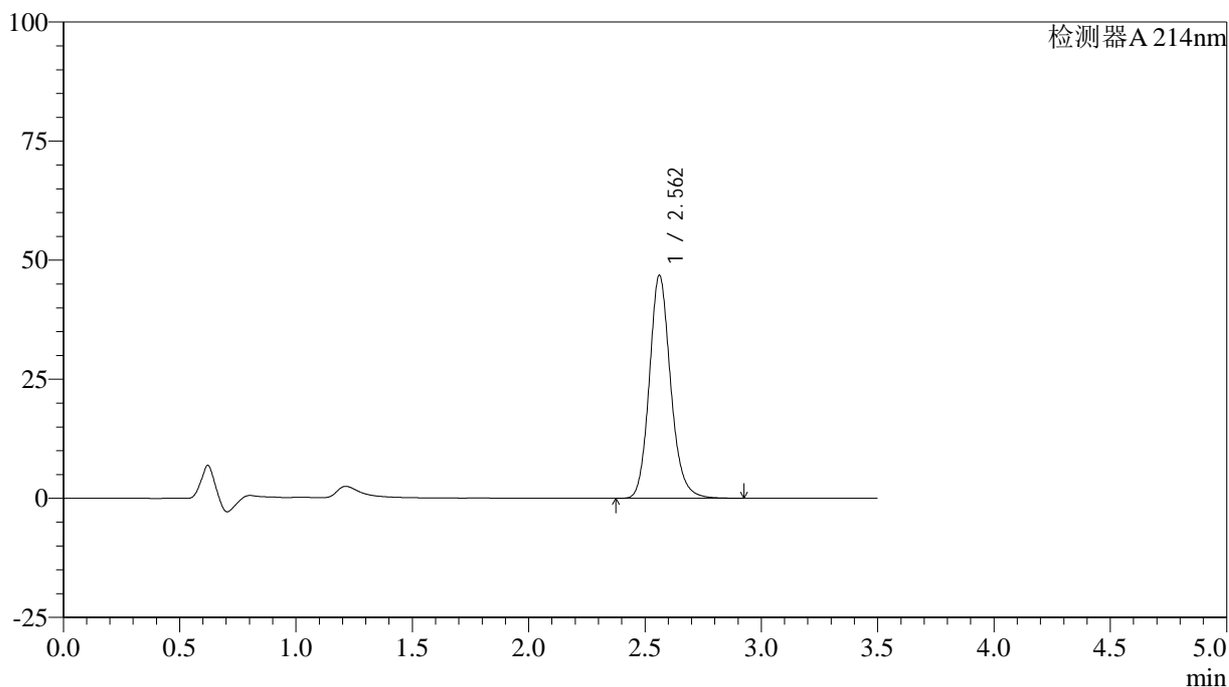
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	293792	100.000	46132	3903	1.156	--
总计		293792	100.000	46132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1628-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 01:27:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

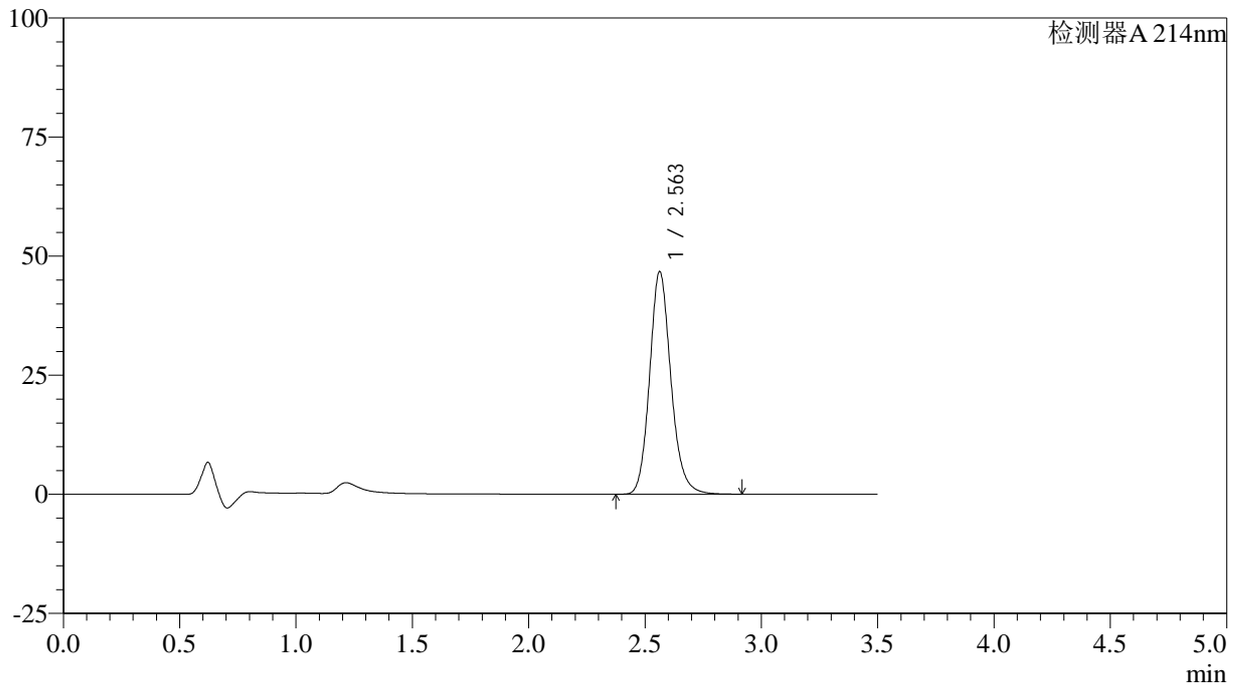
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298420	100.000	46807	3898	1.155	--
总计		298420	100.000	46807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1629-2 - zzp-2025102721p-js1y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

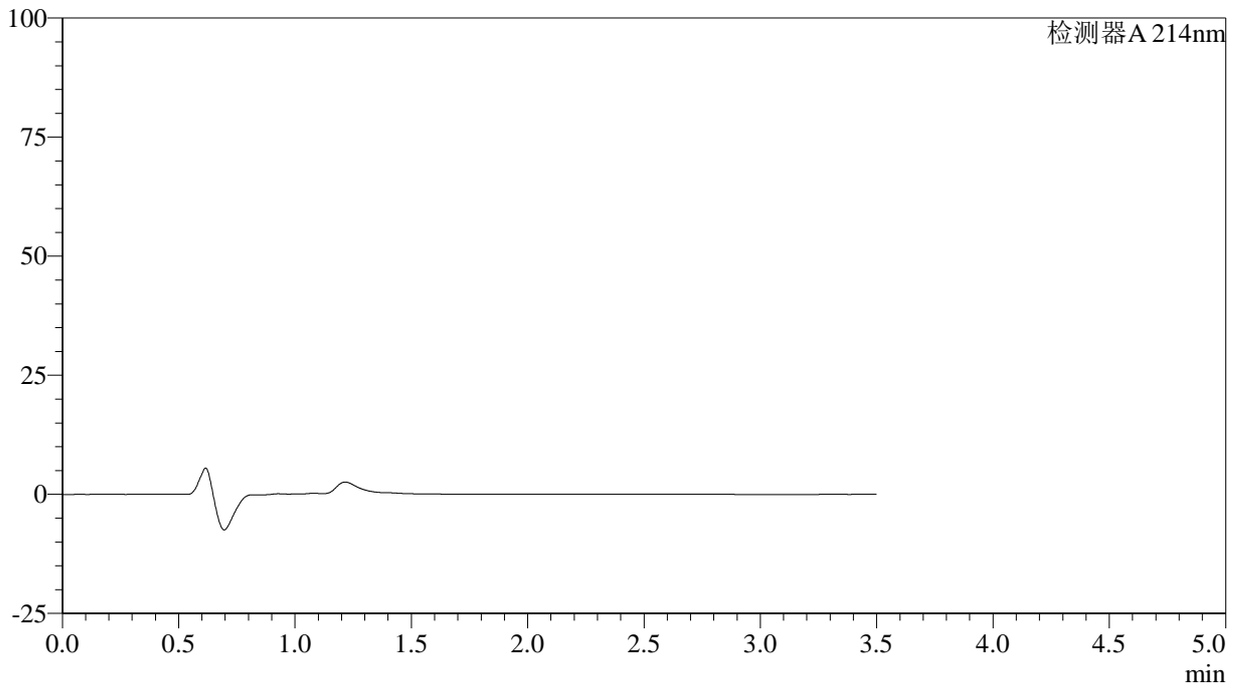
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298065	100.000	46756	3894	1.155	--
总计		298065	100.000	46756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1630-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

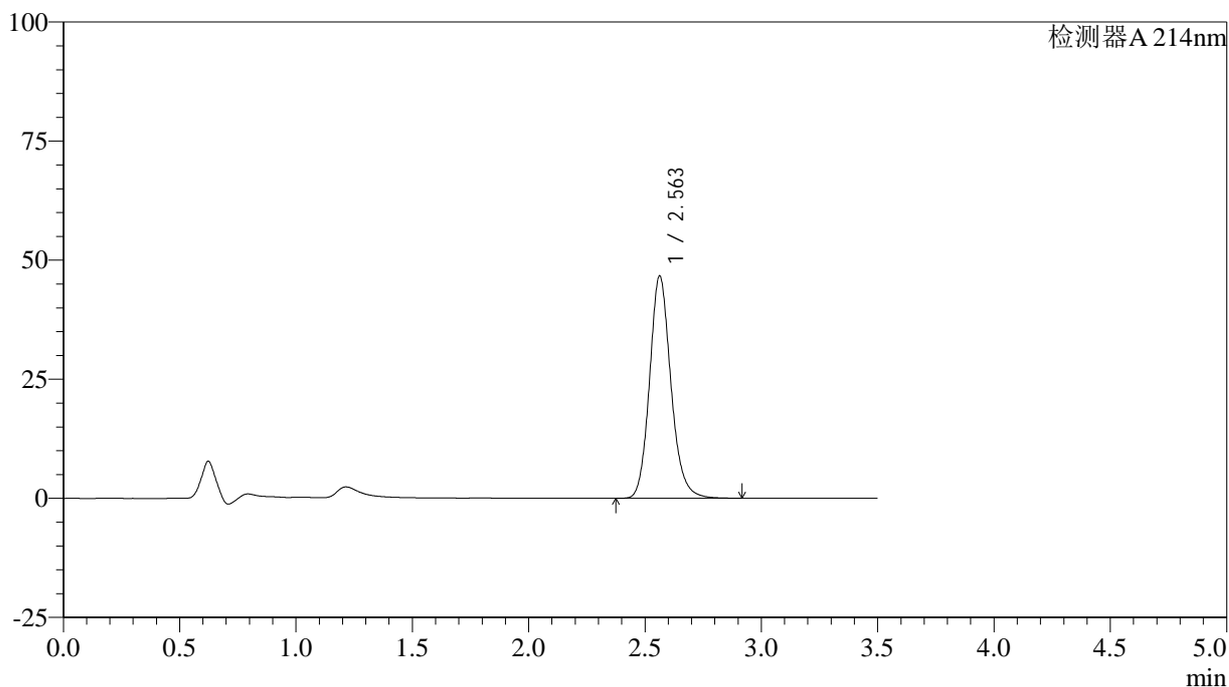
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1631-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 01:39:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

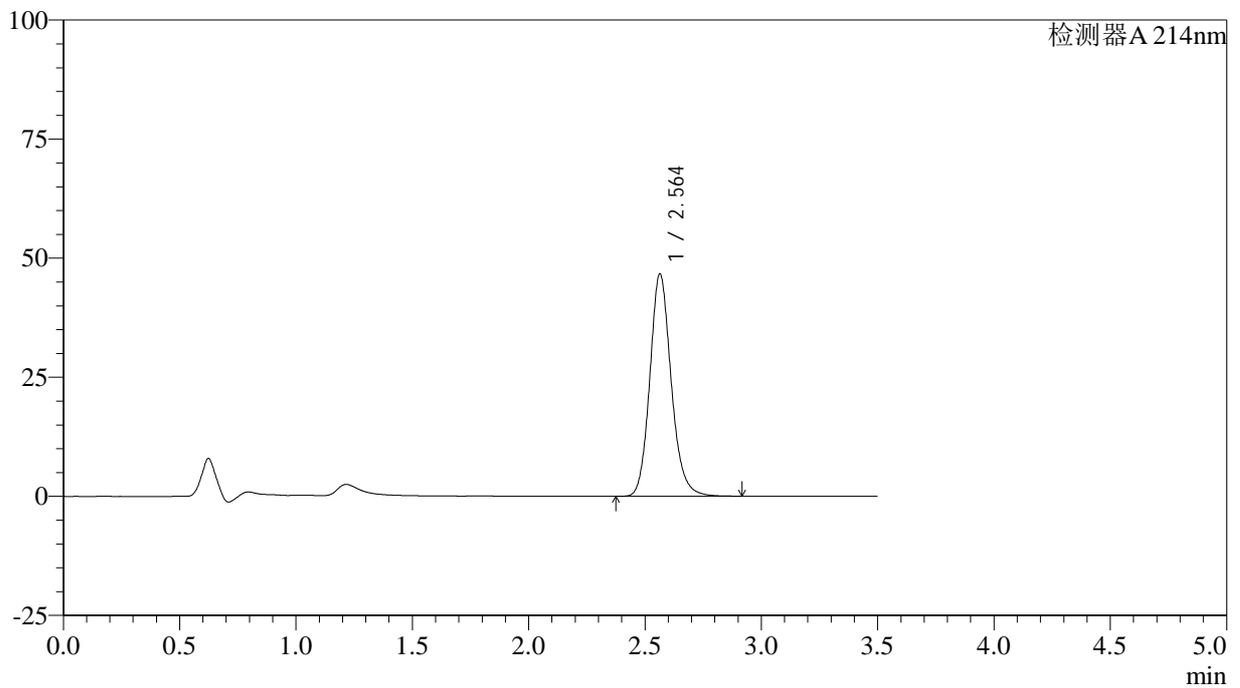
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298169	100.000	46690	3879	1.154	--
总计		298169	100.000	46690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1632-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	298498	100.000	46696	3872	1.153	--
总计		298498	100.000	46696			



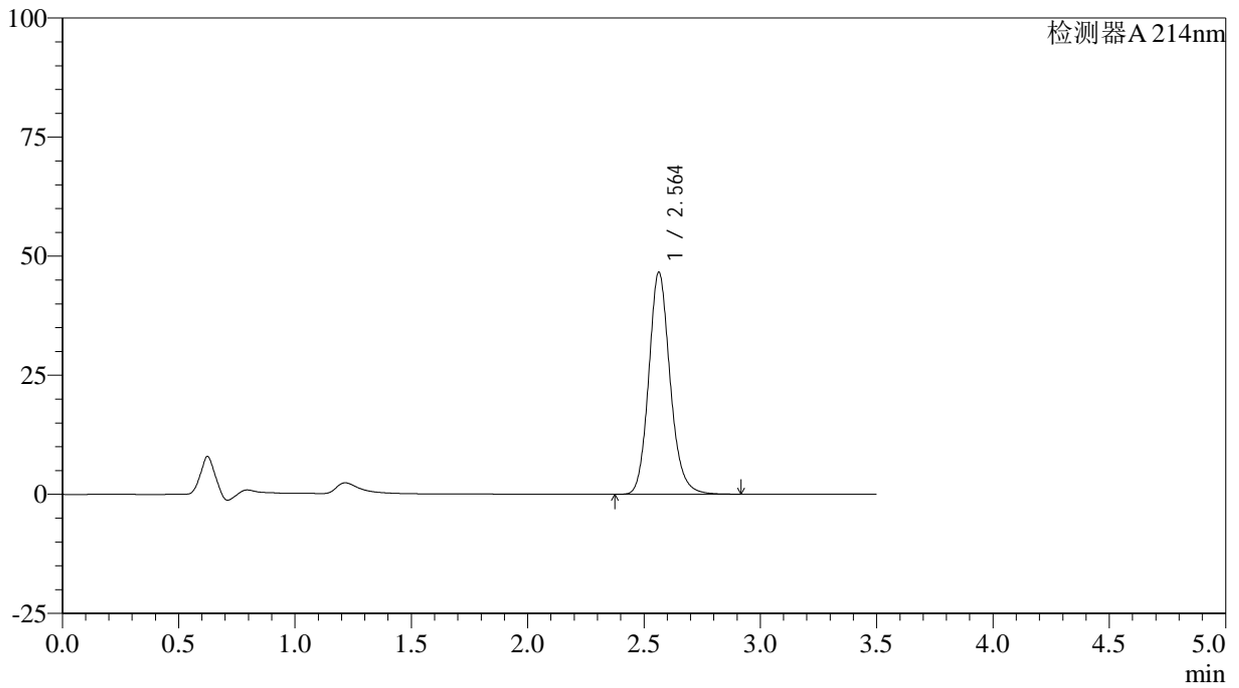
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1633-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	298072	100.000	46638	3874	1.153	--
总计		298072	100.000	46638			



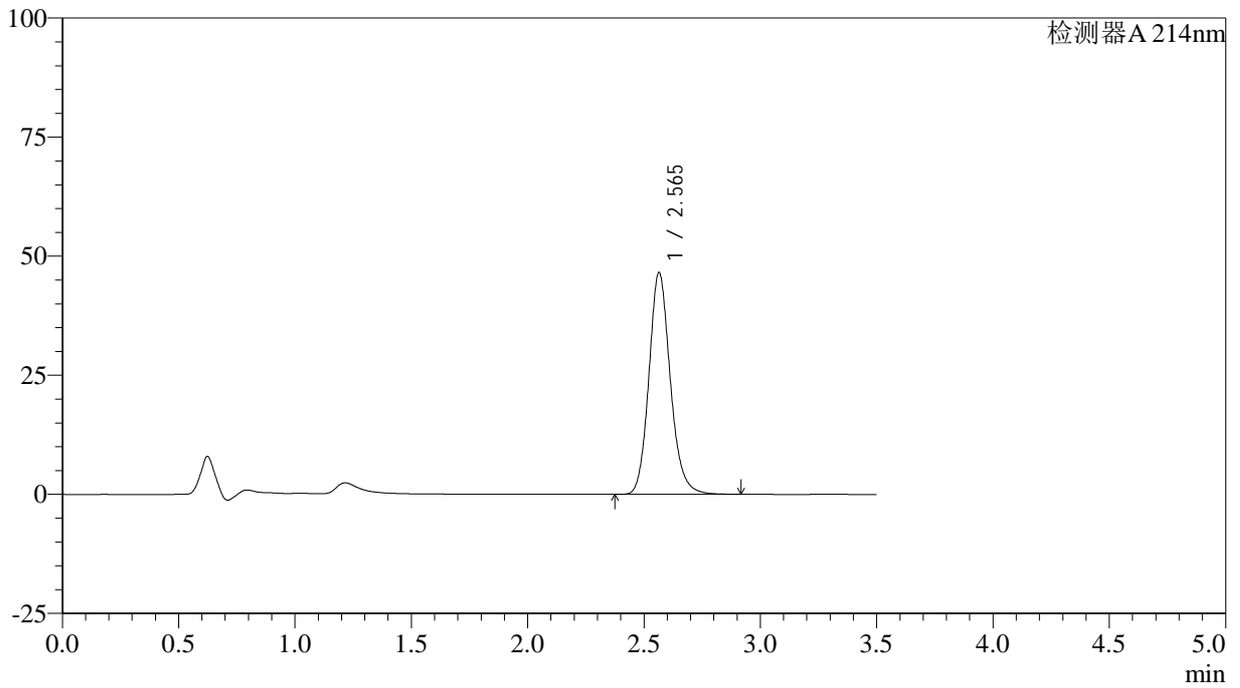
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1634-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	298108	100.000	46559	3860	1.153	--
总计		298108	100.000	46559			



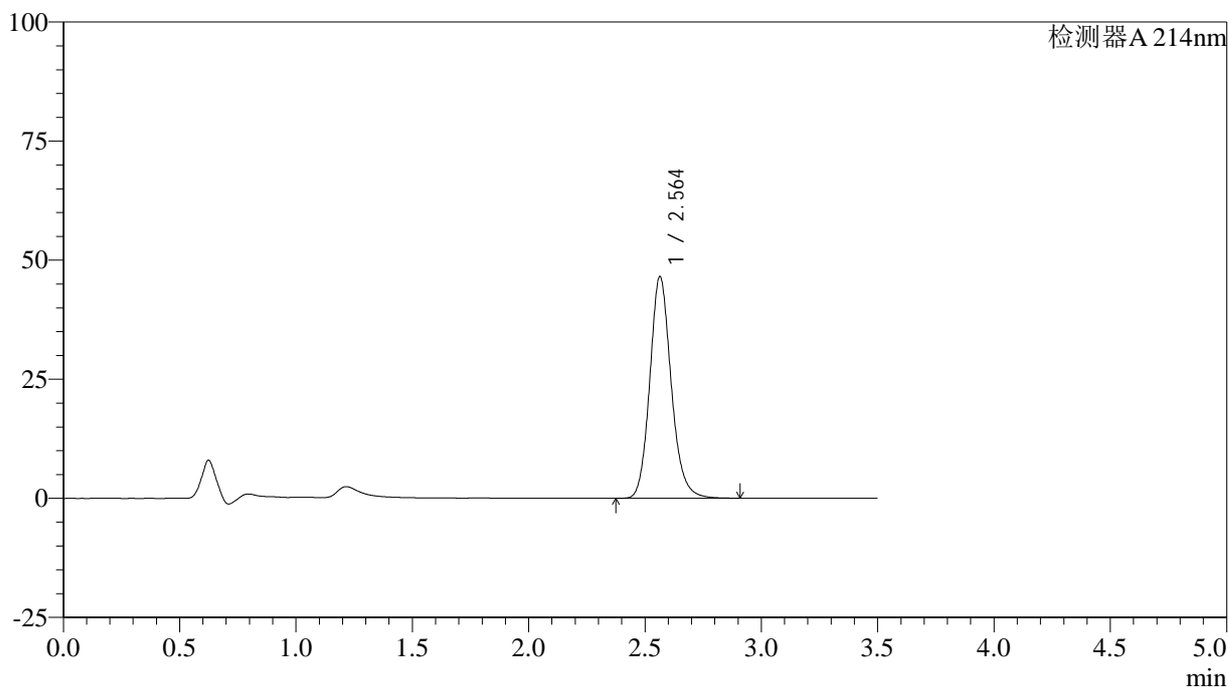
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1635-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	297995	100.000	46546	3856	1.152	--
总计		297995	100.000	46546			



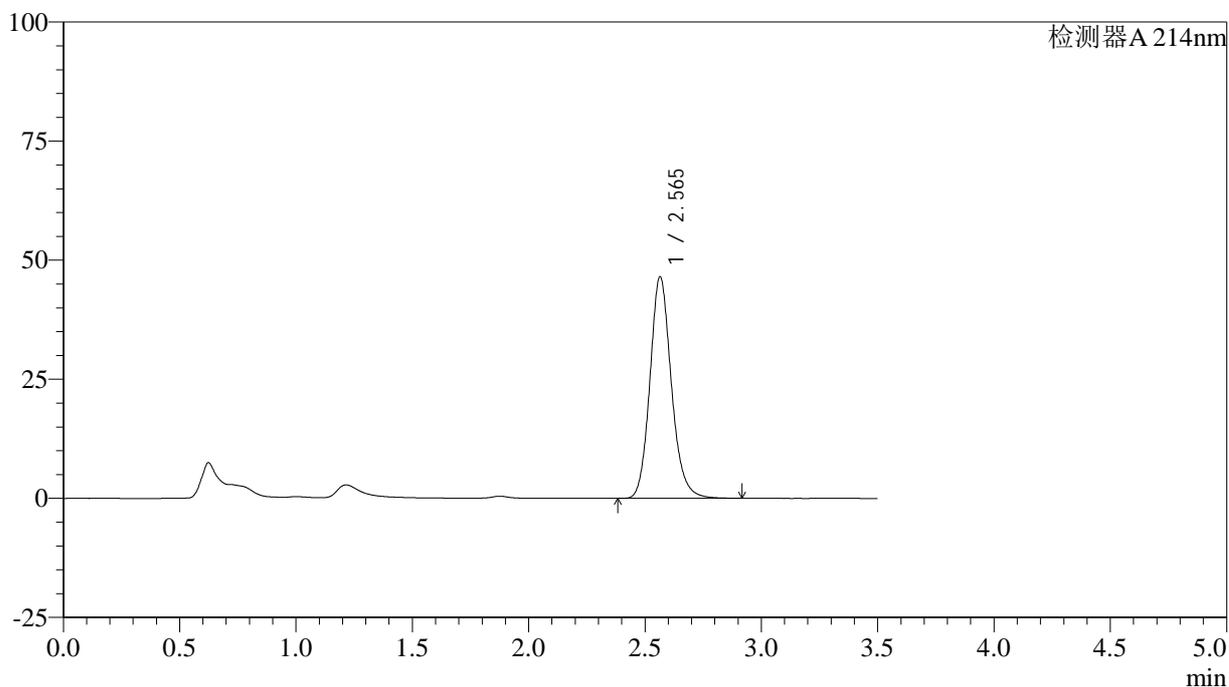
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1636-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

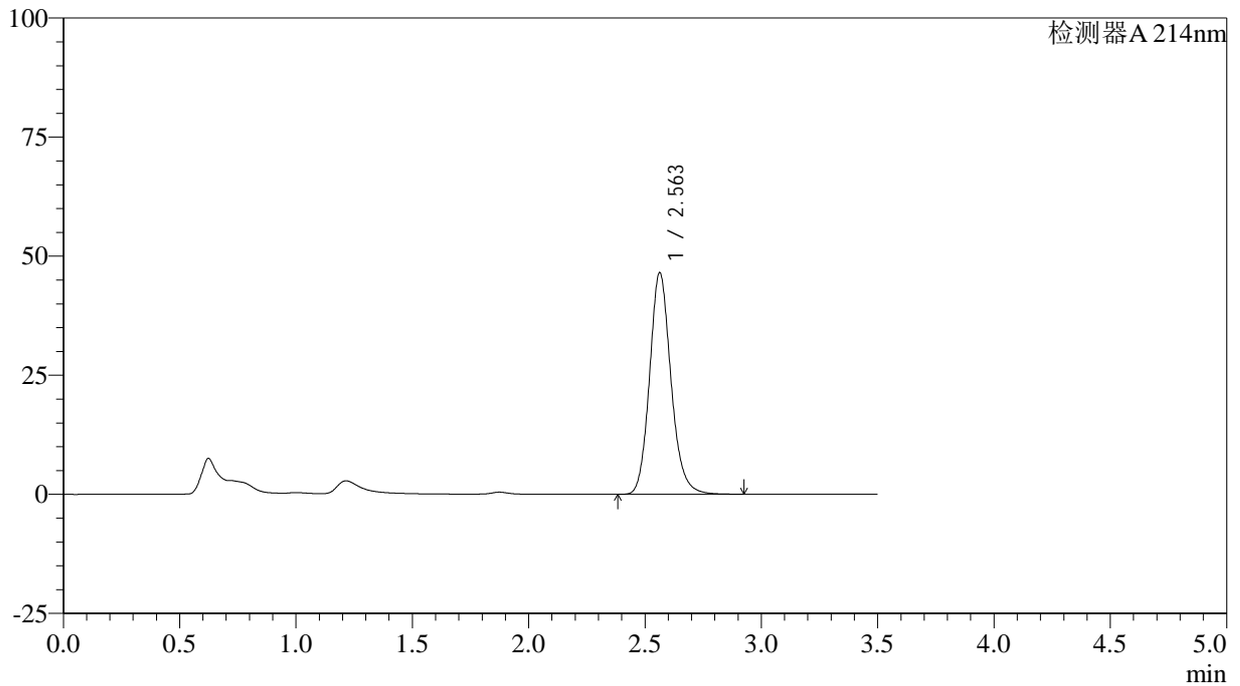
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	298443	100.000	46527	3847	1.152	--
总计		298443	100.000	46527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1637-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

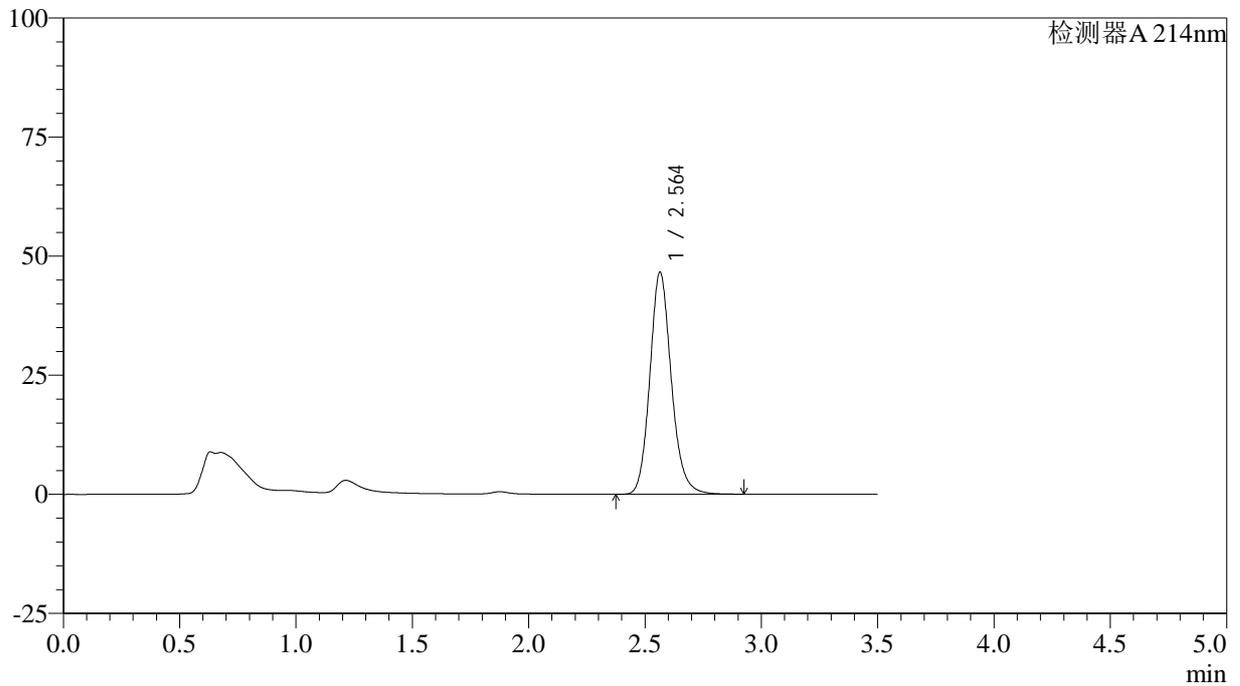
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298413	100.000	46548	3842	1.151	--
总计		298413	100.000	46548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1638-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	299275	100.000	46596	3835	1.150	--
总计		299275	100.000	46596			



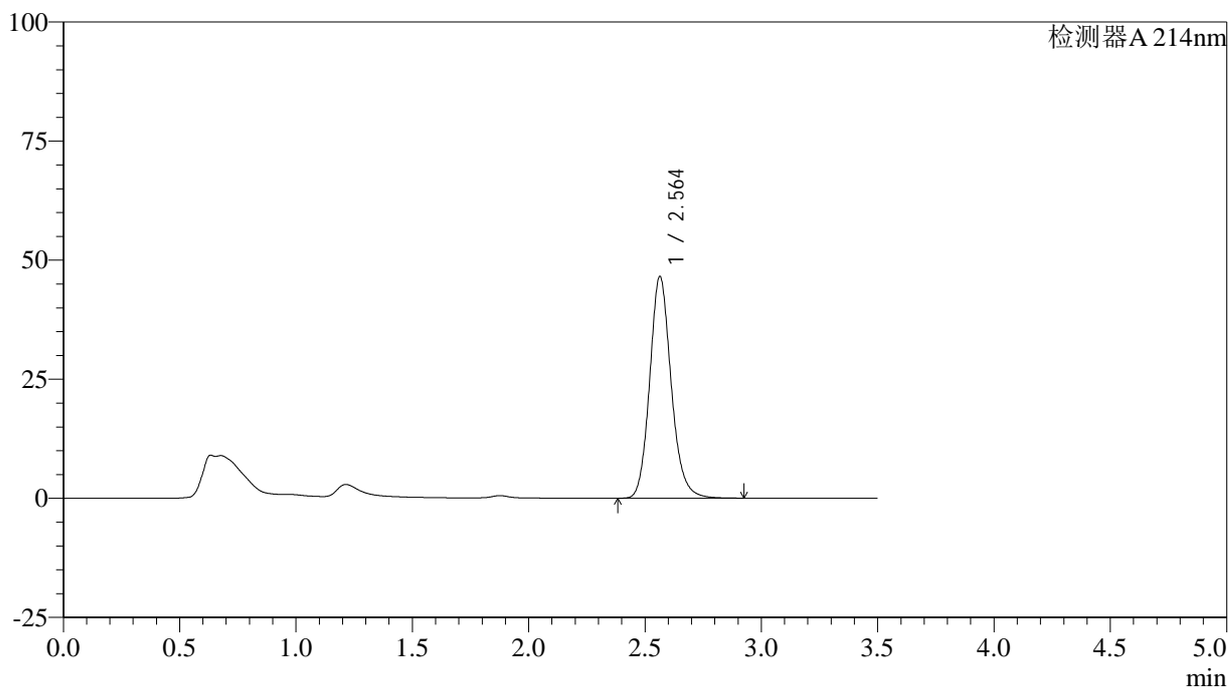
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1639-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

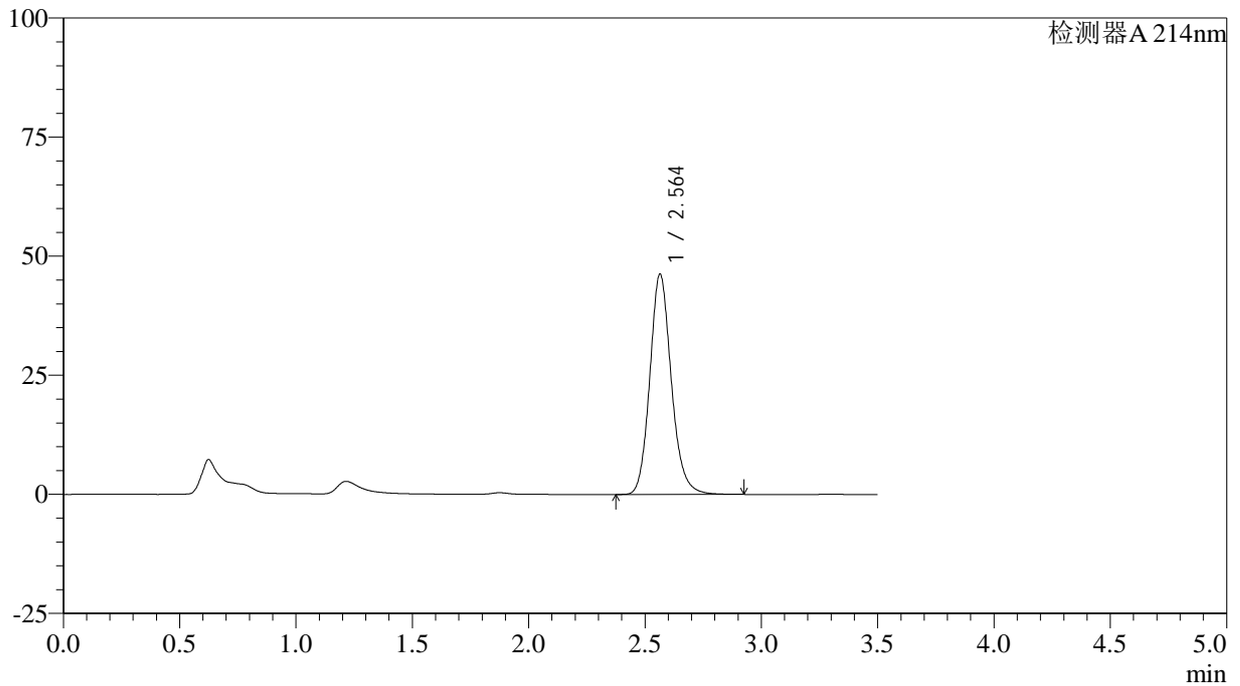
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	299196	100.000	46570	3828	1.151	--
总计		299196	100.000	46570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1640-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

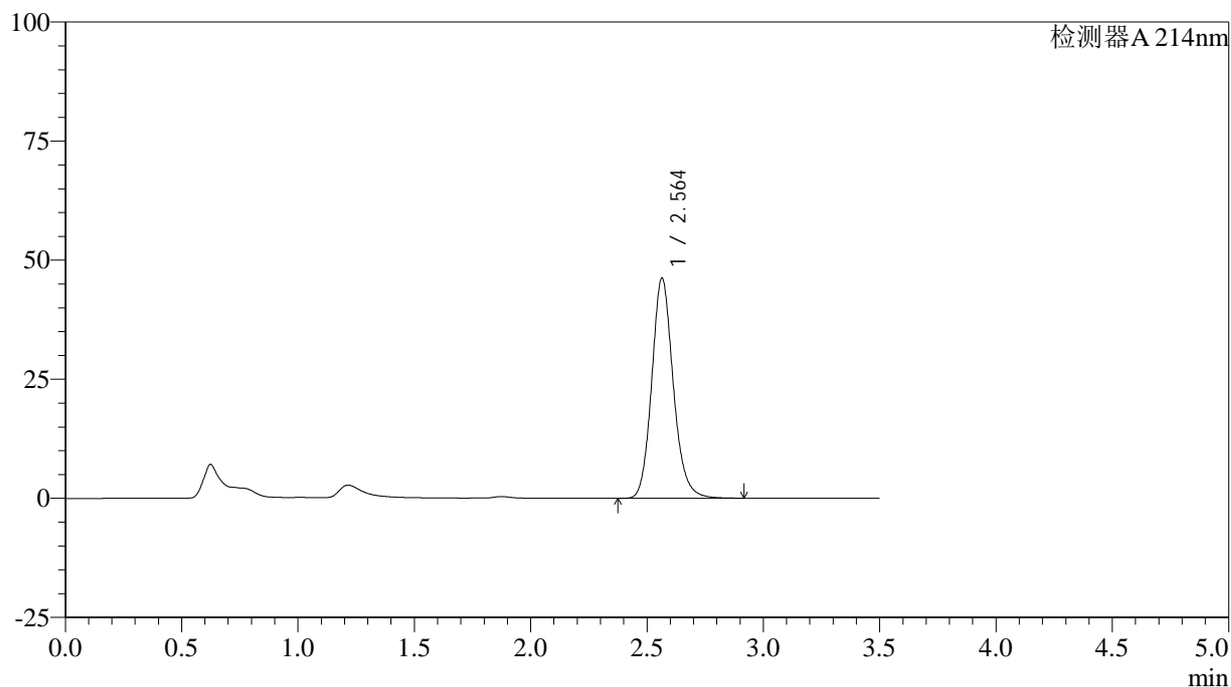
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	297564	100.000	46256	3822	1.149	--
总计		297564	100.000	46256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1641-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 02:18:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

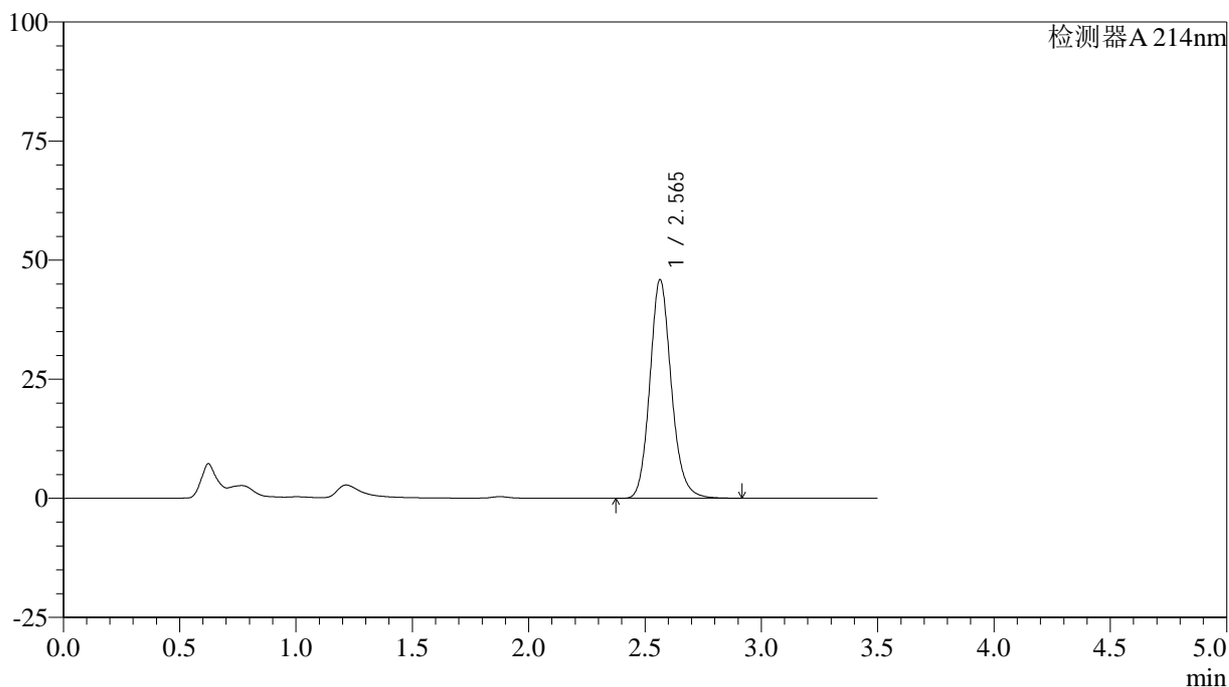
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	297446	100.000	46224	3815	1.149	--
总计		297446	100.000	46224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1642-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 02:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	295234	100.000	45913	3825	1.147	--
总计		295234	100.000	45913			



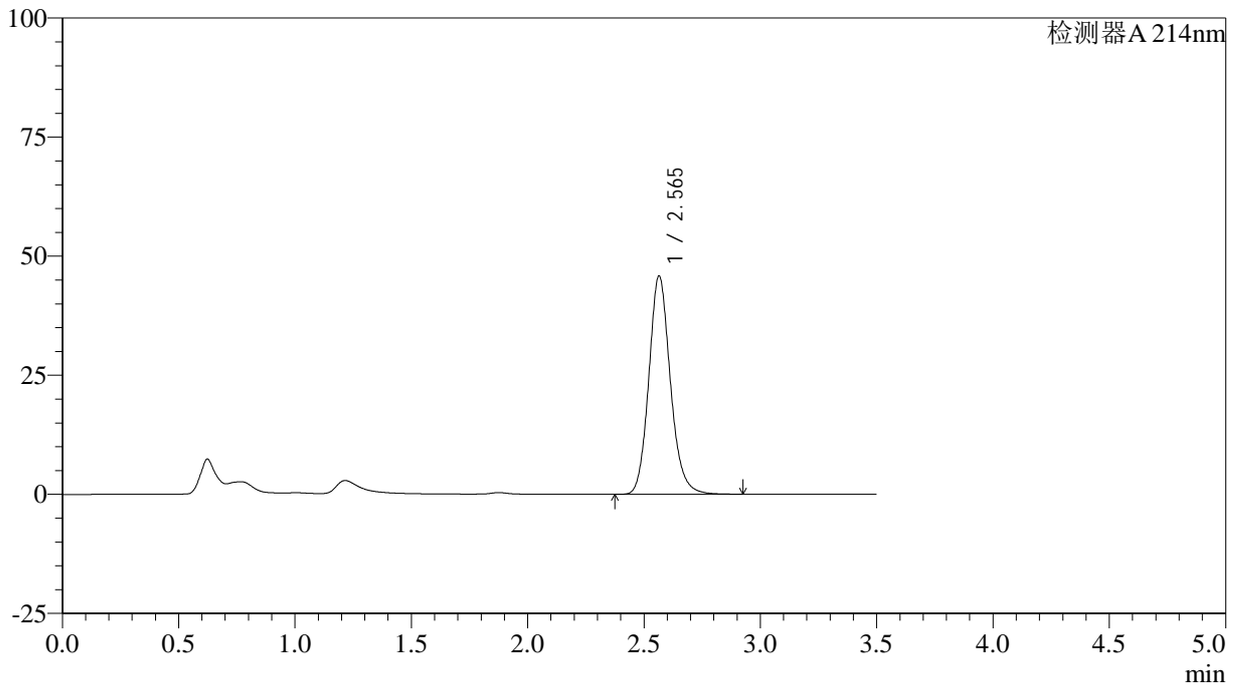
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1643-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

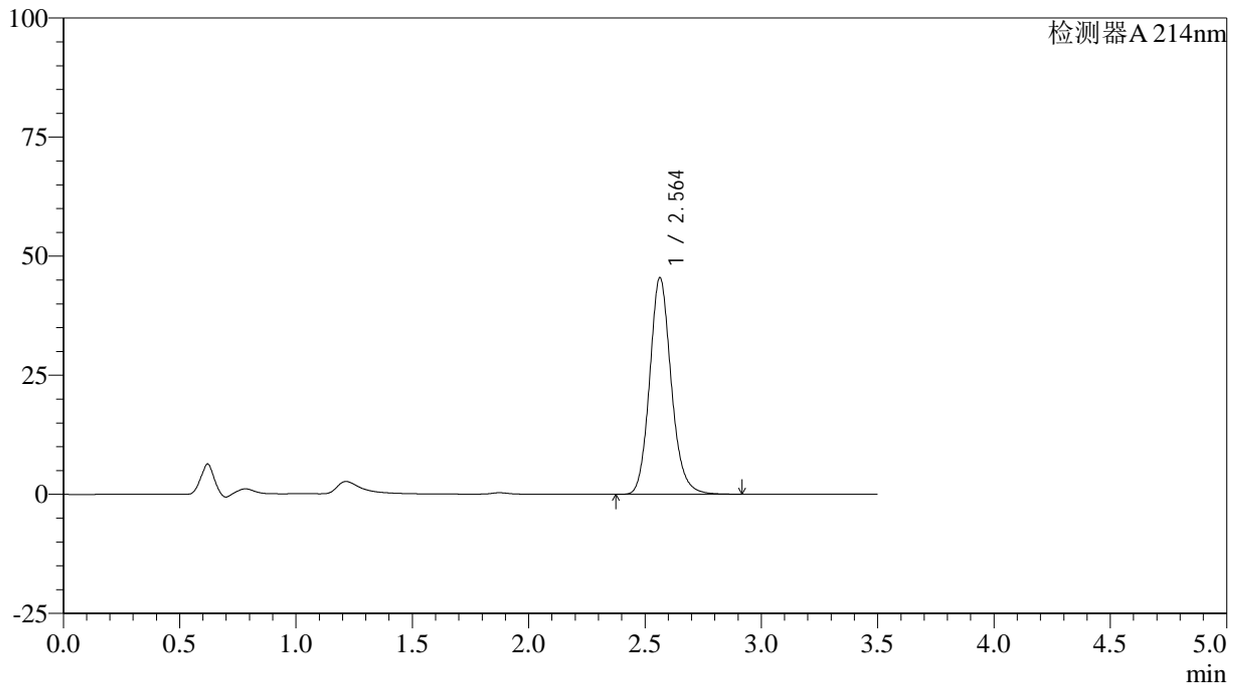
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	295666	100.000	45842	3800	1.145	--
总计		295666	100.000	45842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1644-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

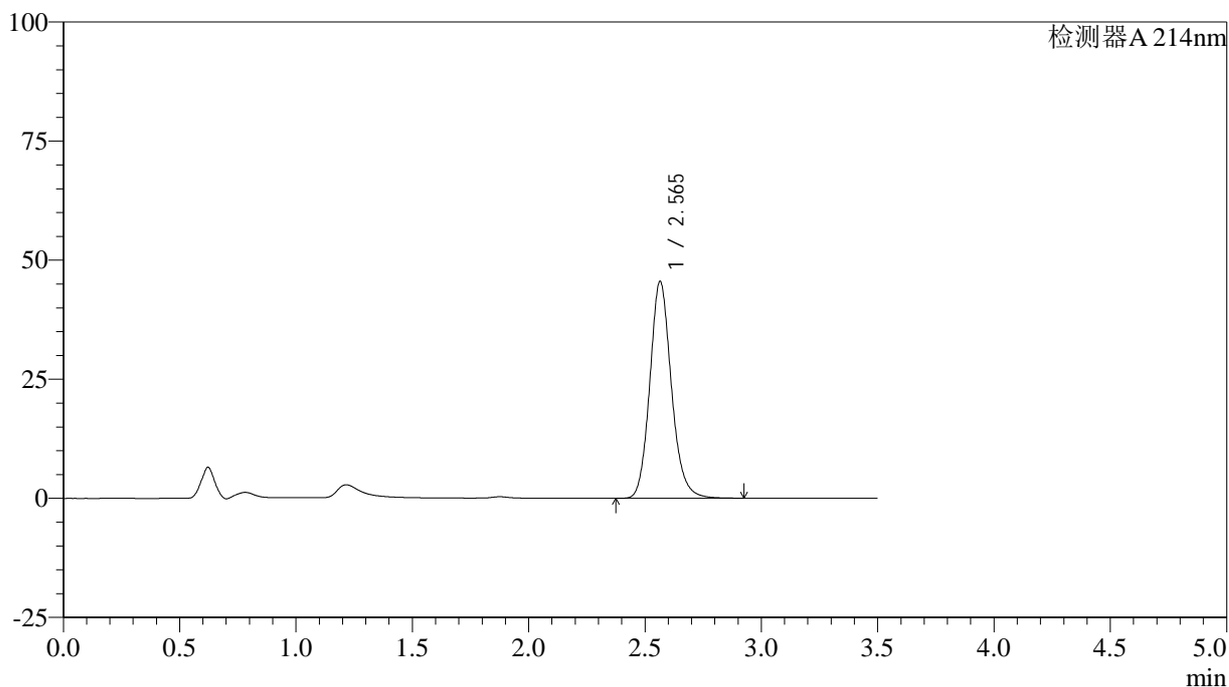
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	293615	100.000	45496	3788	1.144	--
总计		293615	100.000	45496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1645-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 02:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

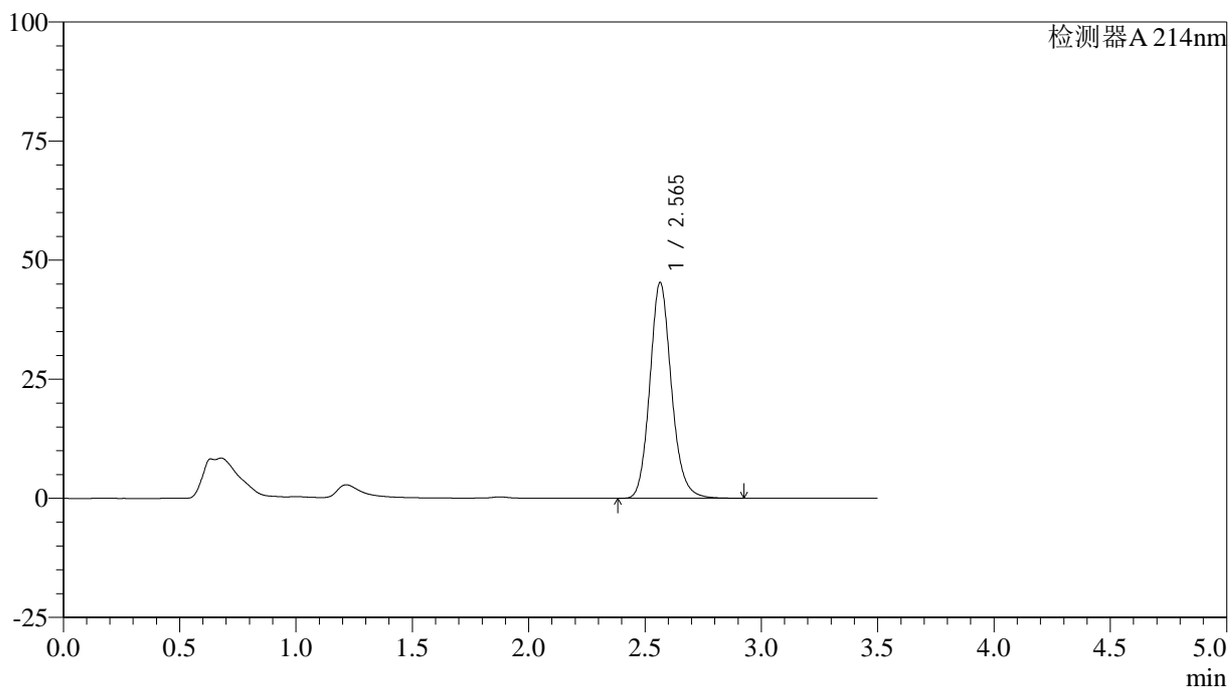
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	293940	100.000	45510	3787	1.144	--
总计		293940	100.000	45510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1646-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

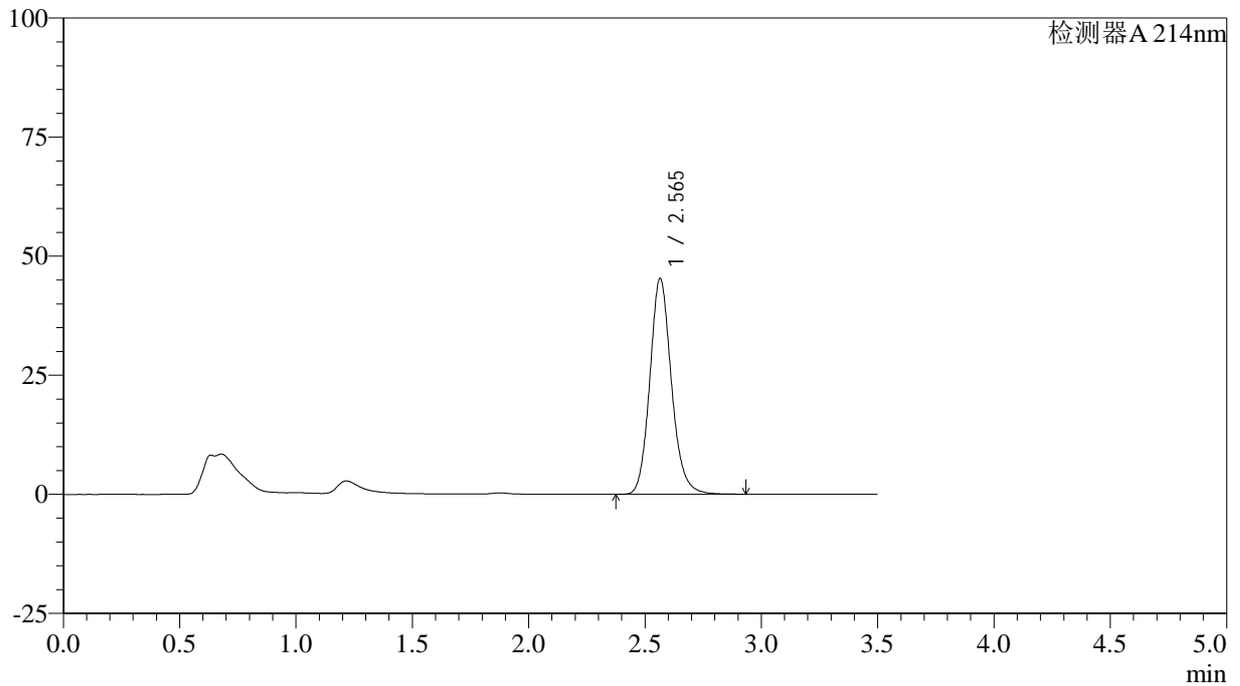
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	293022	100.000	45302	3777	1.144	--
总计		293022	100.000	45302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1647-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

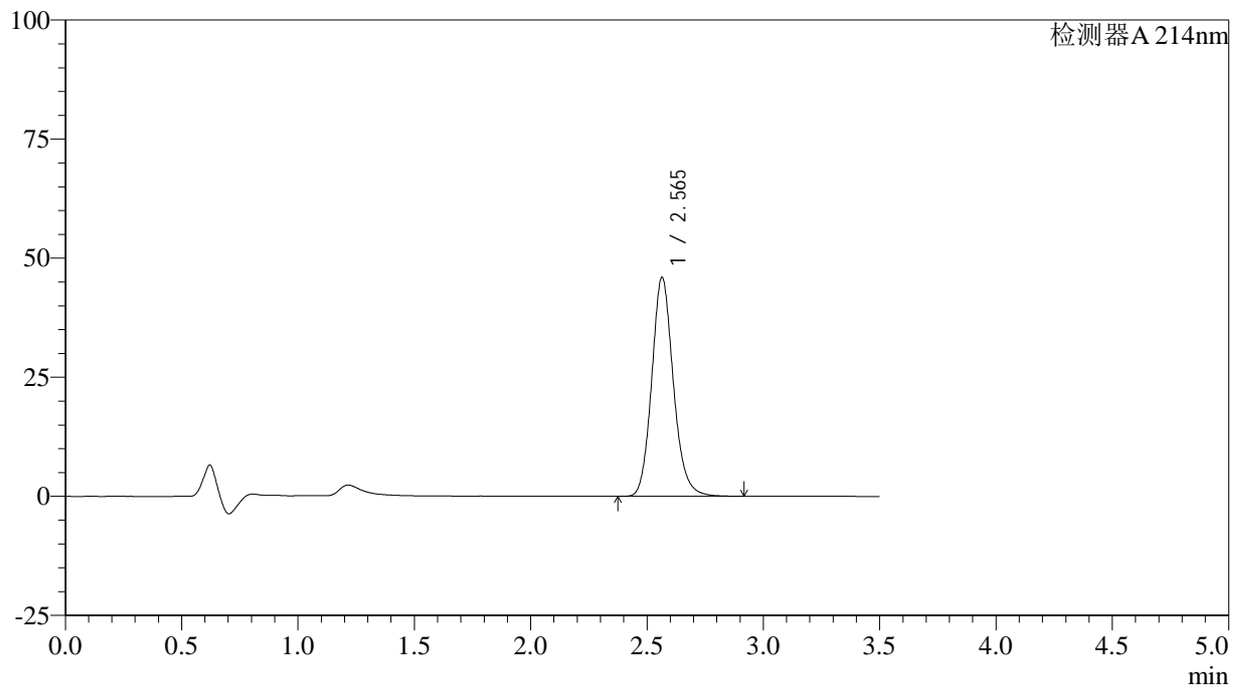
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	292988	100.000	45285	3776	1.144	--
总计		292988	100.000	45285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1648-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

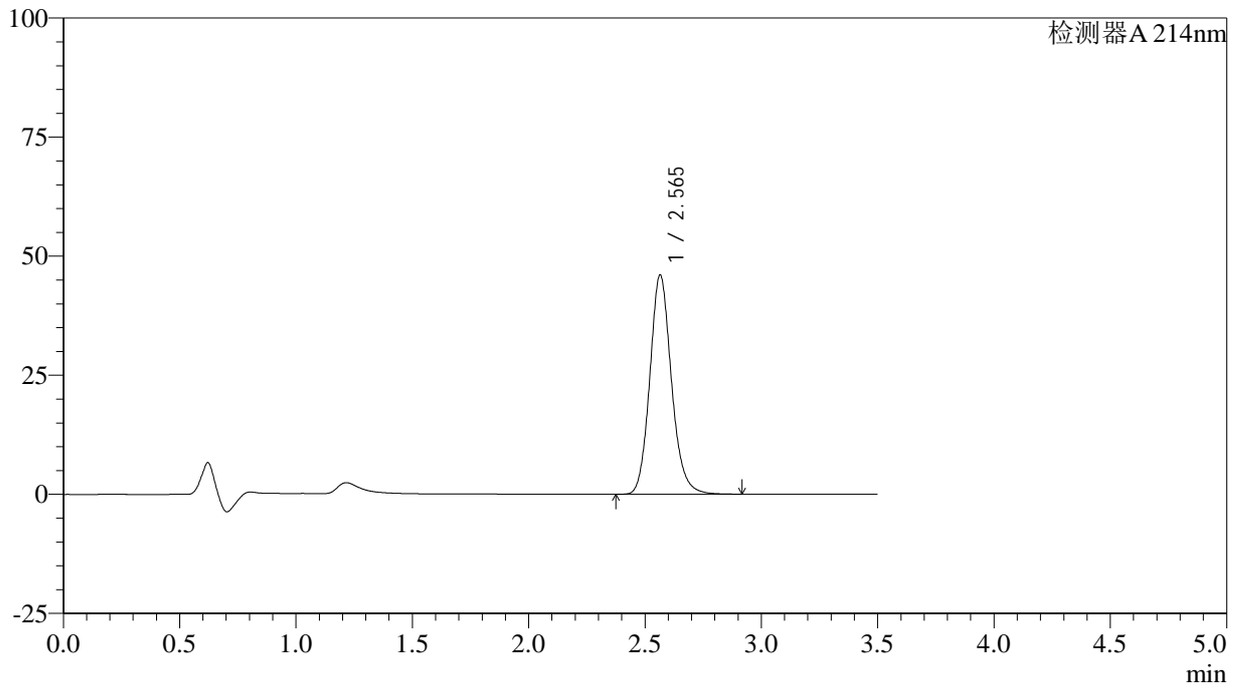
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	297649	100.000	45961	3761	1.143	--
总计		297649	100.000	45961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1649-2 - zzp-2025102821p-js1y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	297990	100.000	46012	3761	1.143	--
总计		297990	100.000	46012			



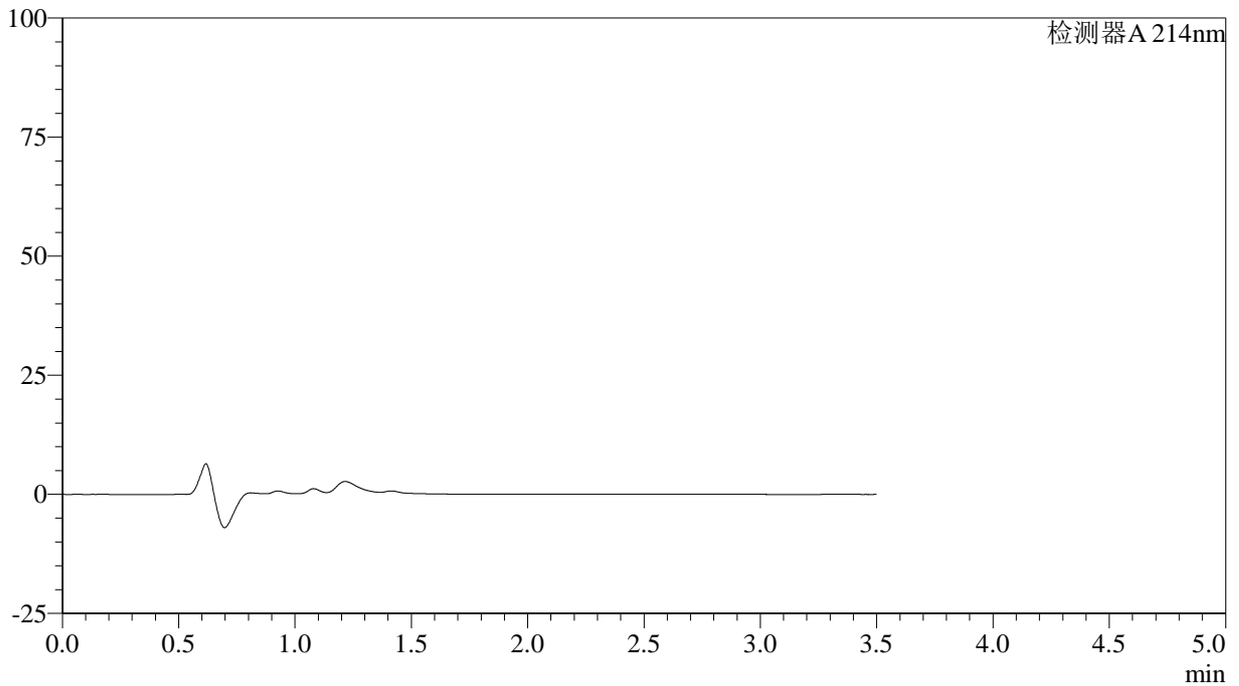
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1650-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

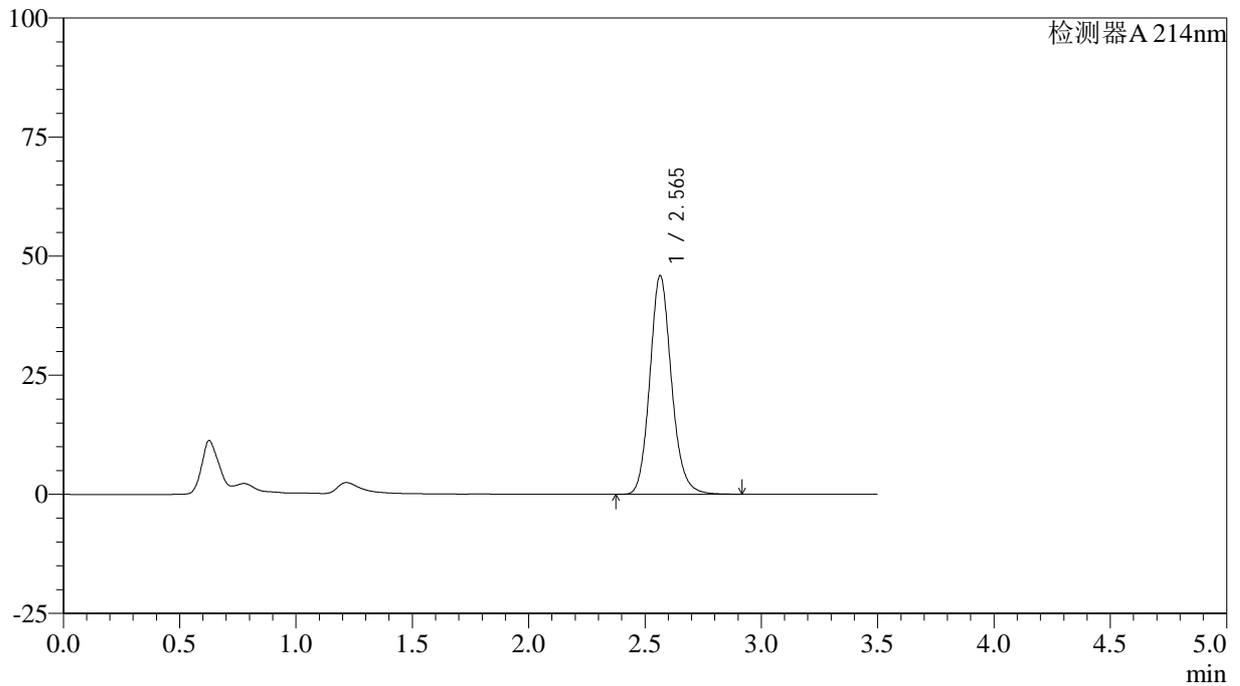
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1651-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

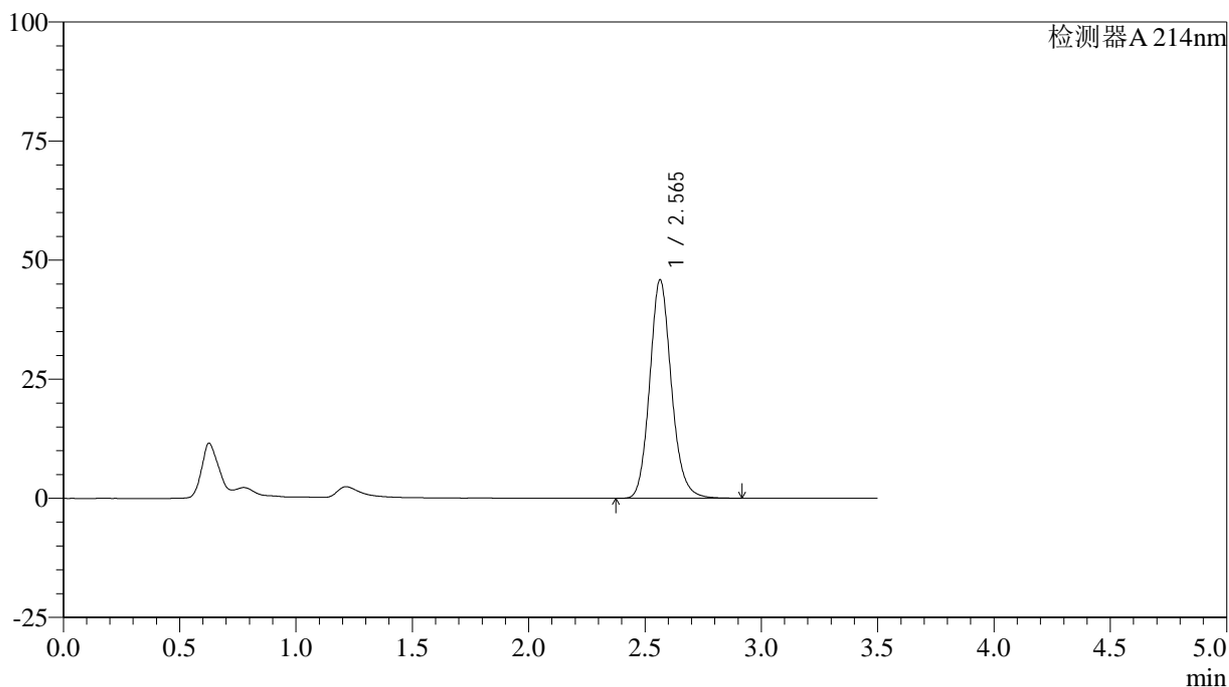
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	297618	100.000	45873	3746	1.141	--
总计		297618	100.000	45873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1652-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 03:01:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	297729	100.000	45852	3737	1.140	--
总计		297729	100.000	45852			



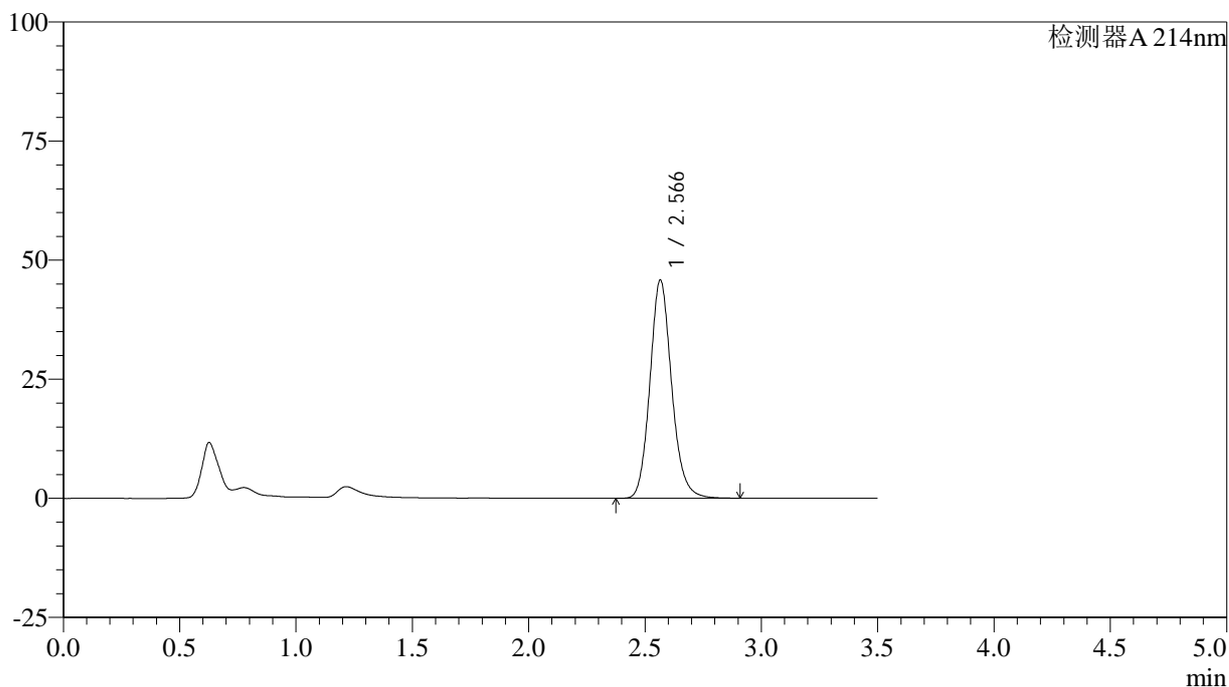
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1653-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

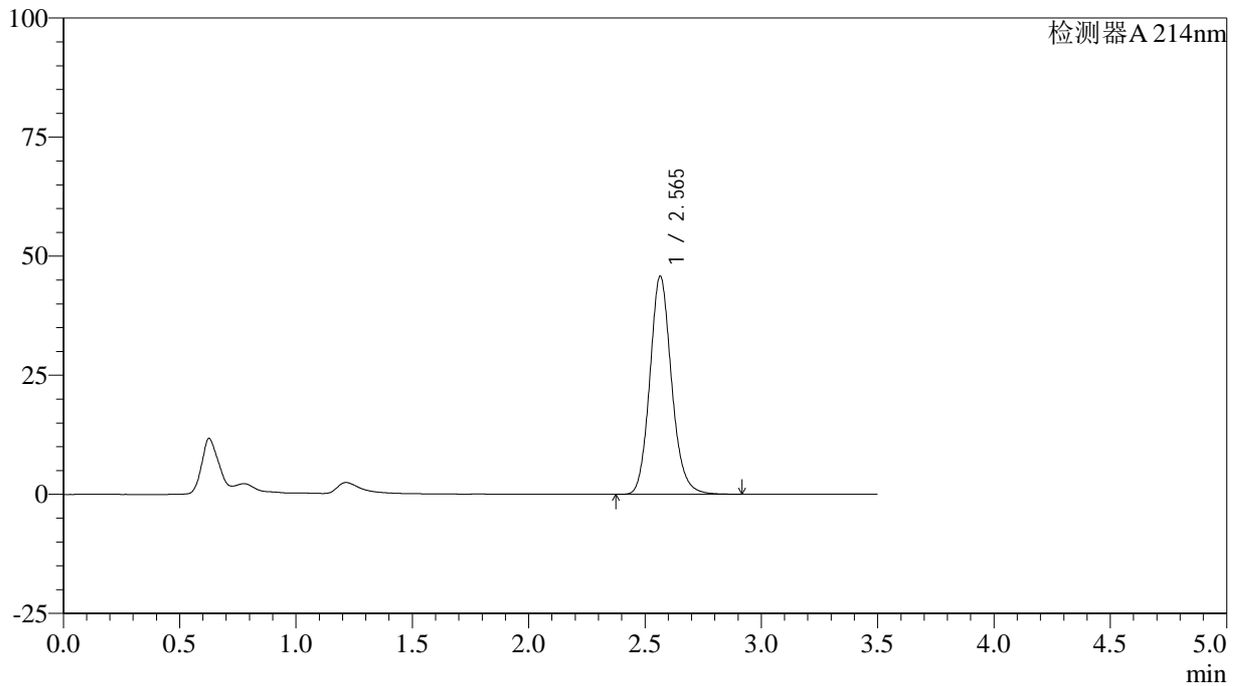
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	297590	100.000	45756	3733	1.140	--
总计		297590	100.000	45756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1654-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

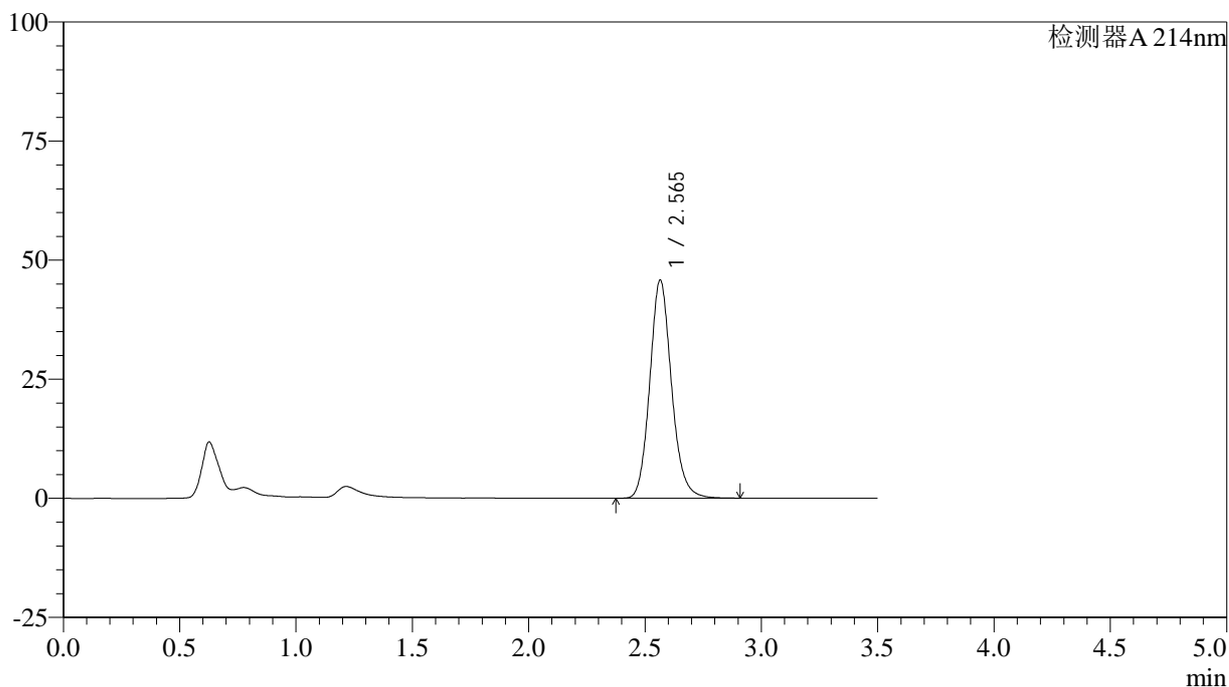
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	297728	100.000	45750	3721	1.139	--
总计		297728	100.000	45750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1655-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	297710	100.000	45772	3720	1.138	--
总计		297710	100.000	45772			



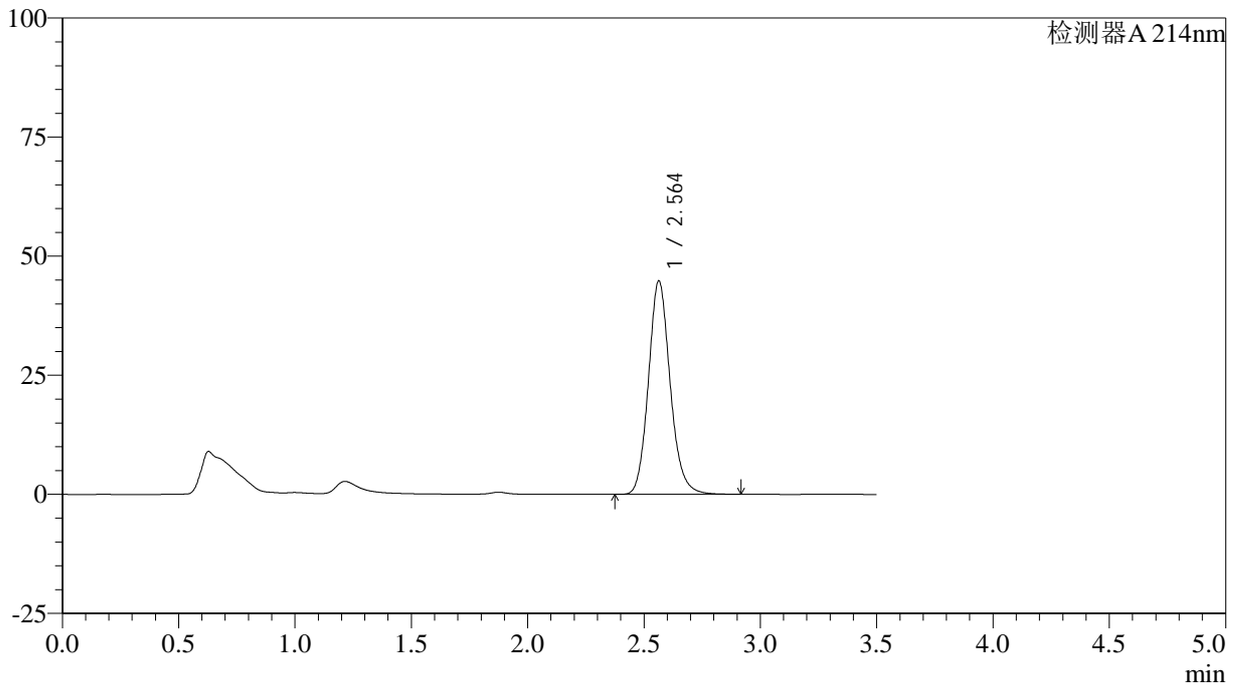
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1656-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

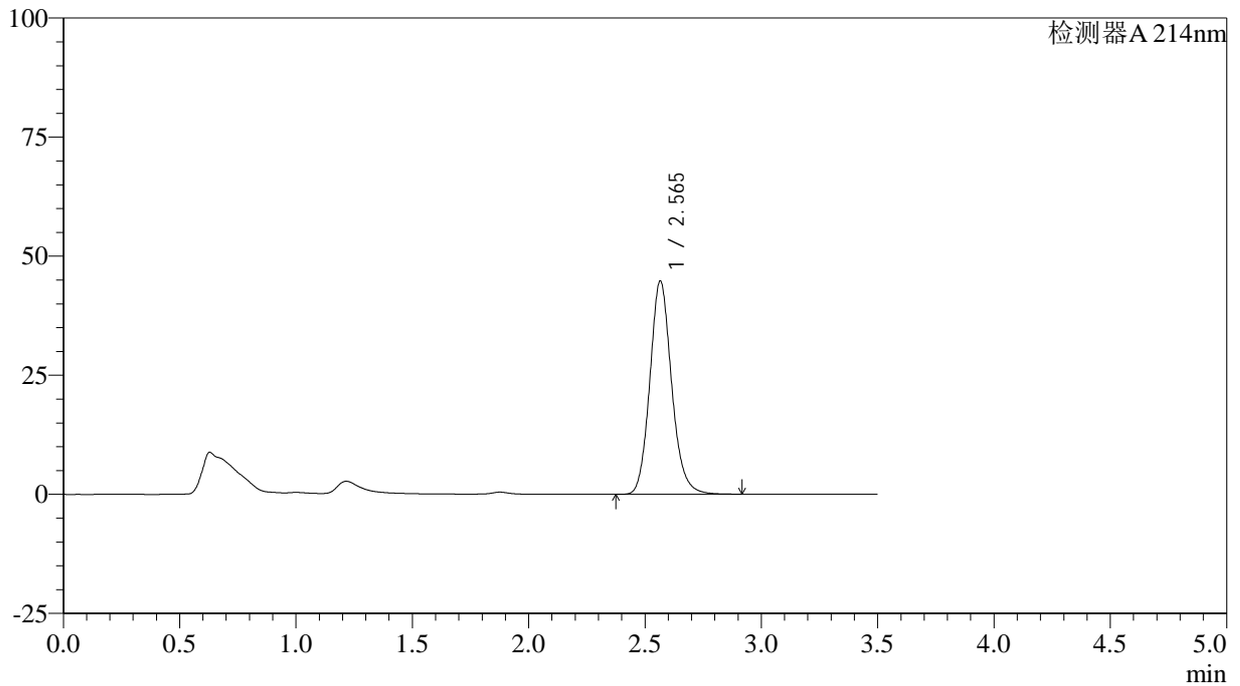
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	291530	100.000	44821	3712	1.137	--
总计		291530	100.000	44821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1657-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 03:21:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	291648	100.000	44730	3709	1.138	--
总计		291648	100.000	44730			



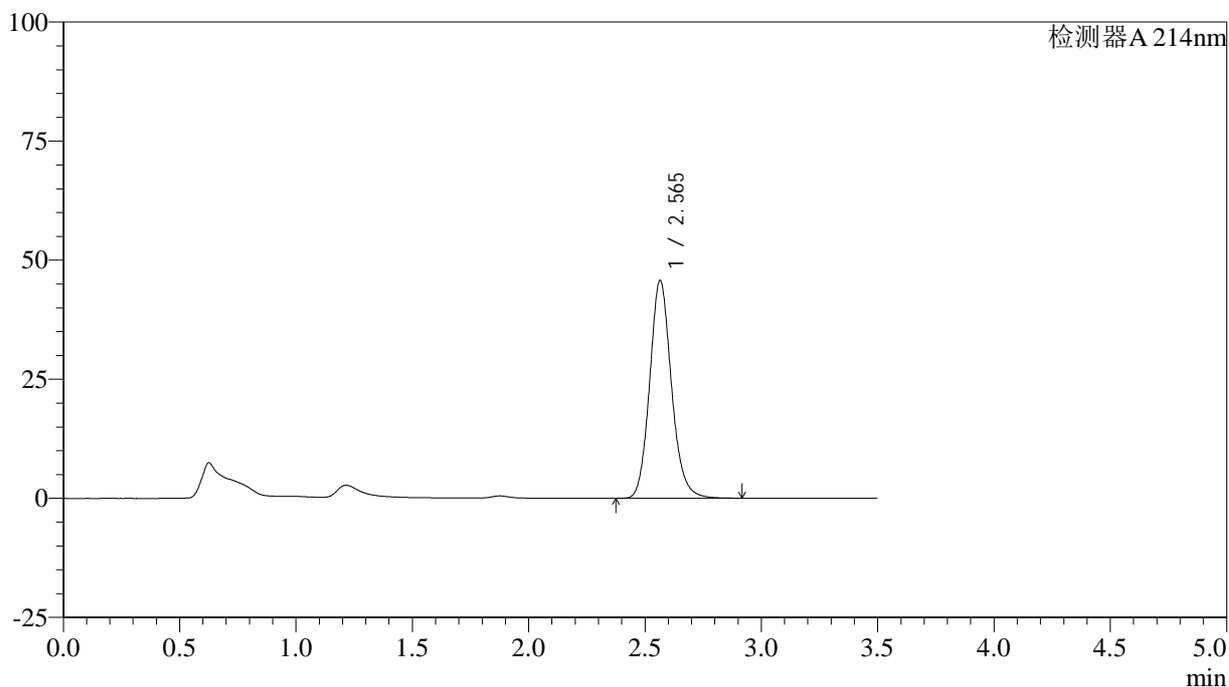
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1658-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

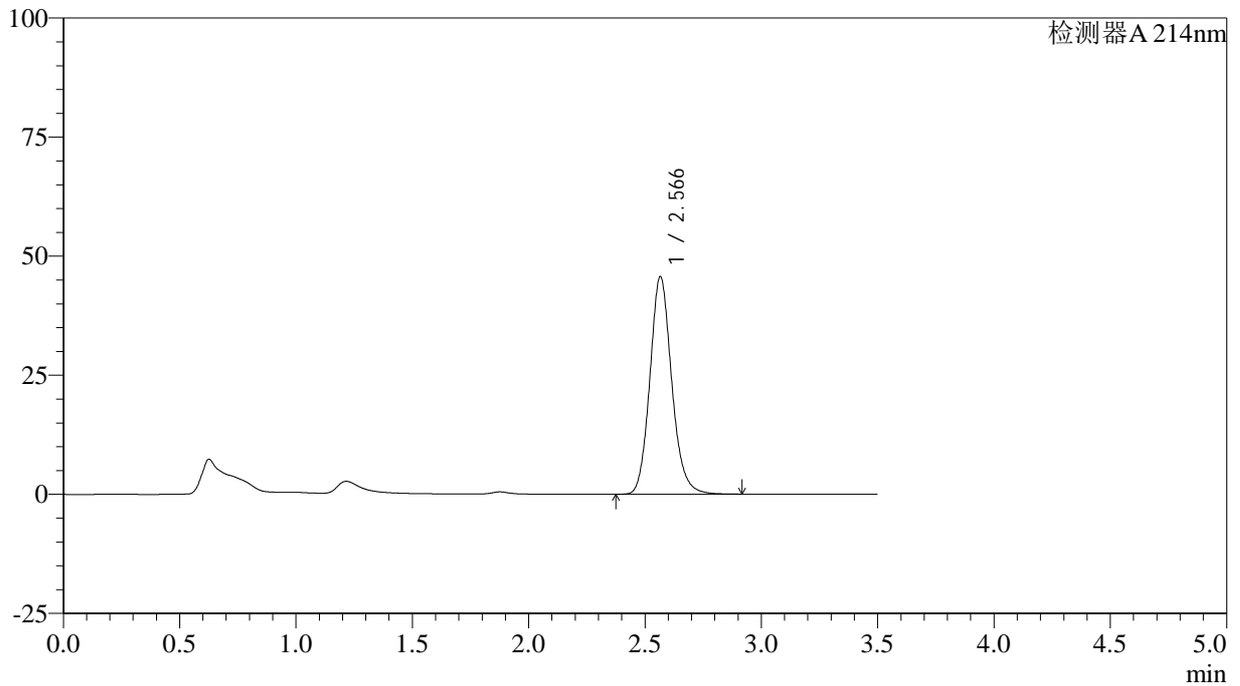
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	298247	100.000	45726	3698	1.138	--
总计		298247	100.000	45726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1659-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

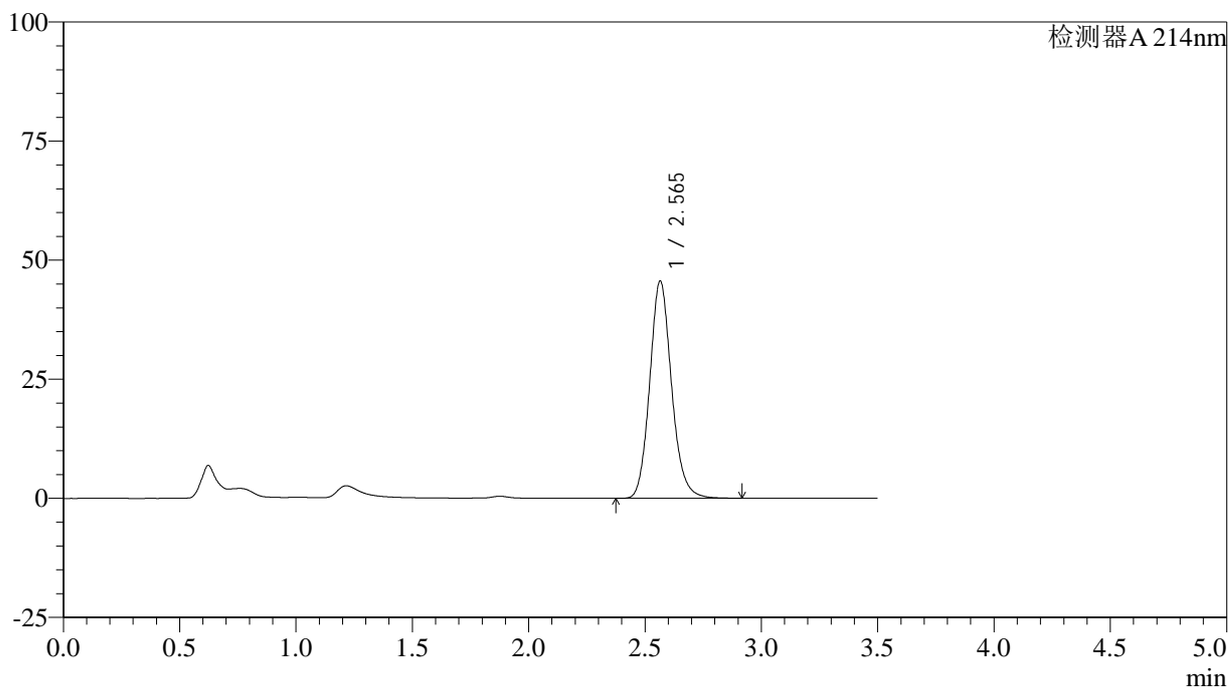
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	298261	100.000	45616	3692	1.138	--
总计		298261	100.000	45616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1660-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 03:33:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

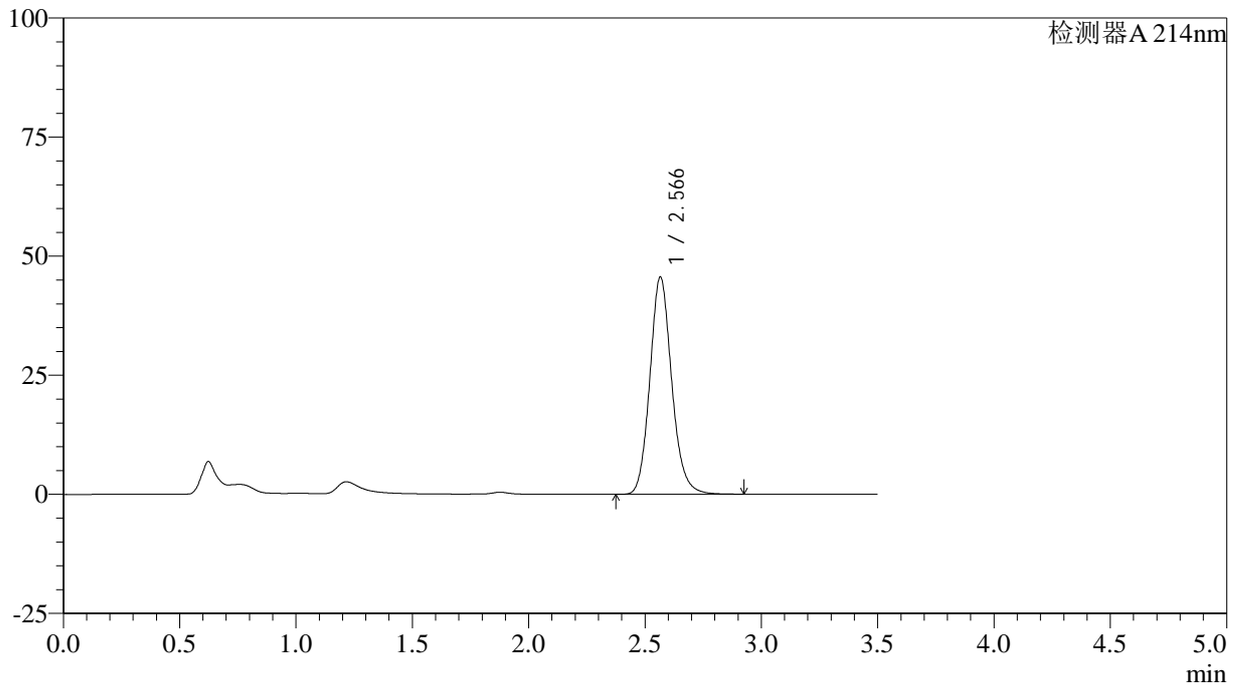
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	298123	100.000	45598	3679	1.137	--
总计		298123	100.000	45598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1661-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

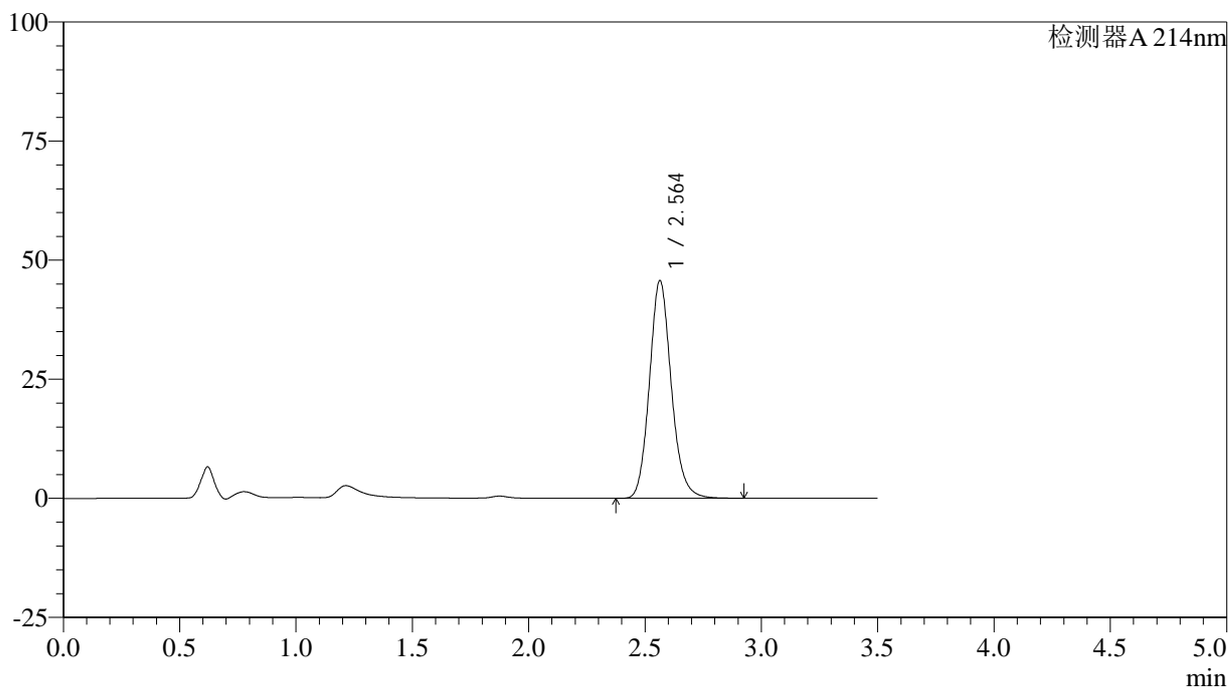
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	298248	100.000	45542	3678	1.137	--
总计		298248	100.000	45542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1662-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 03:40:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

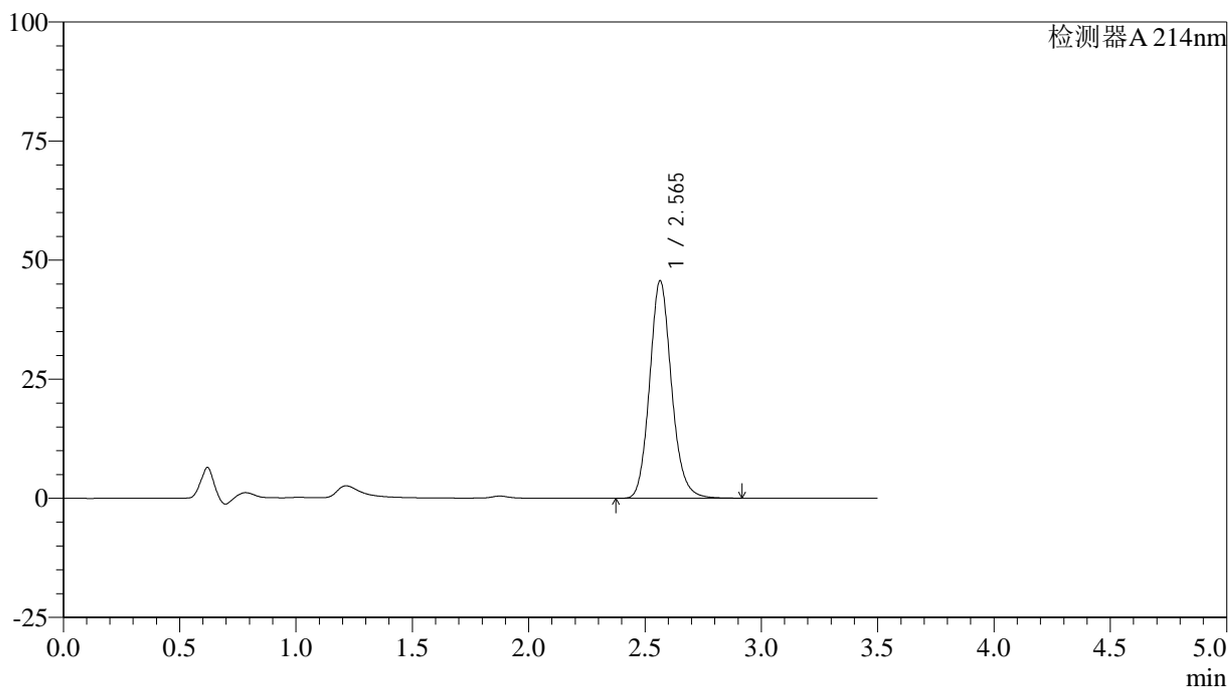
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	299072	100.000	45732	3668	1.136	--
总计		299072	100.000	45732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1663-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 03:44:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:29:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

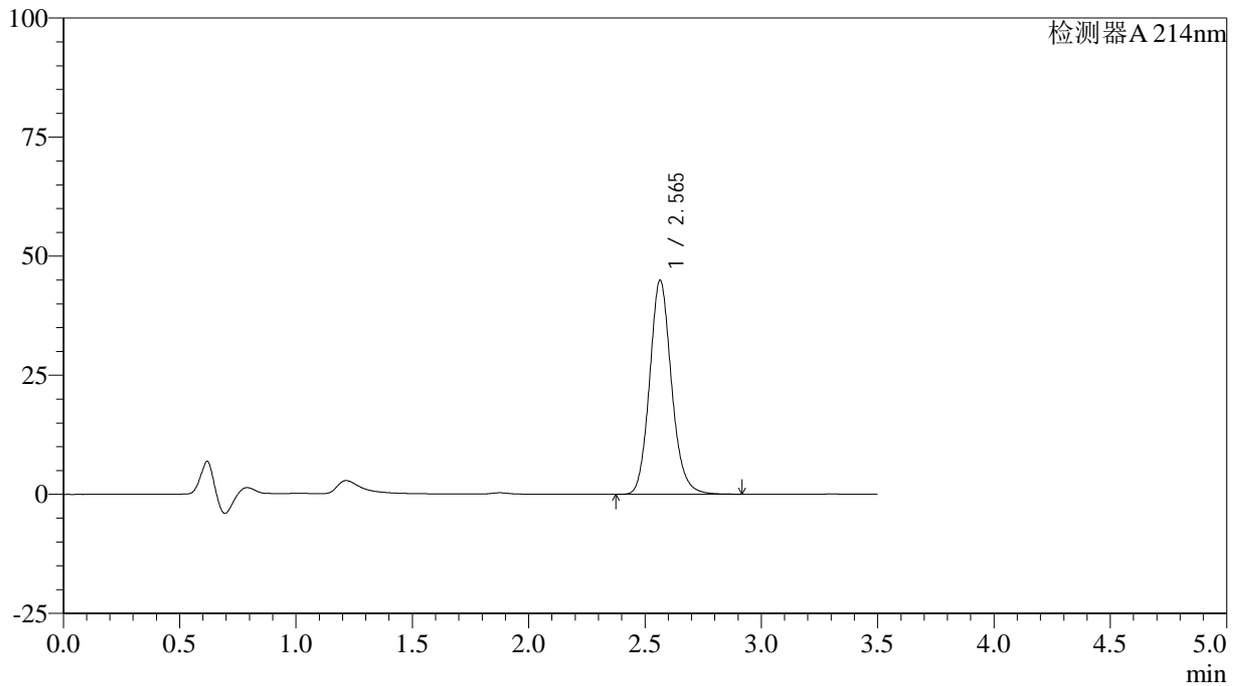
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	299185	100.000	45662	3659	1.136	--
总计		299185	100.000	45662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1664-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 03:48:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:29:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

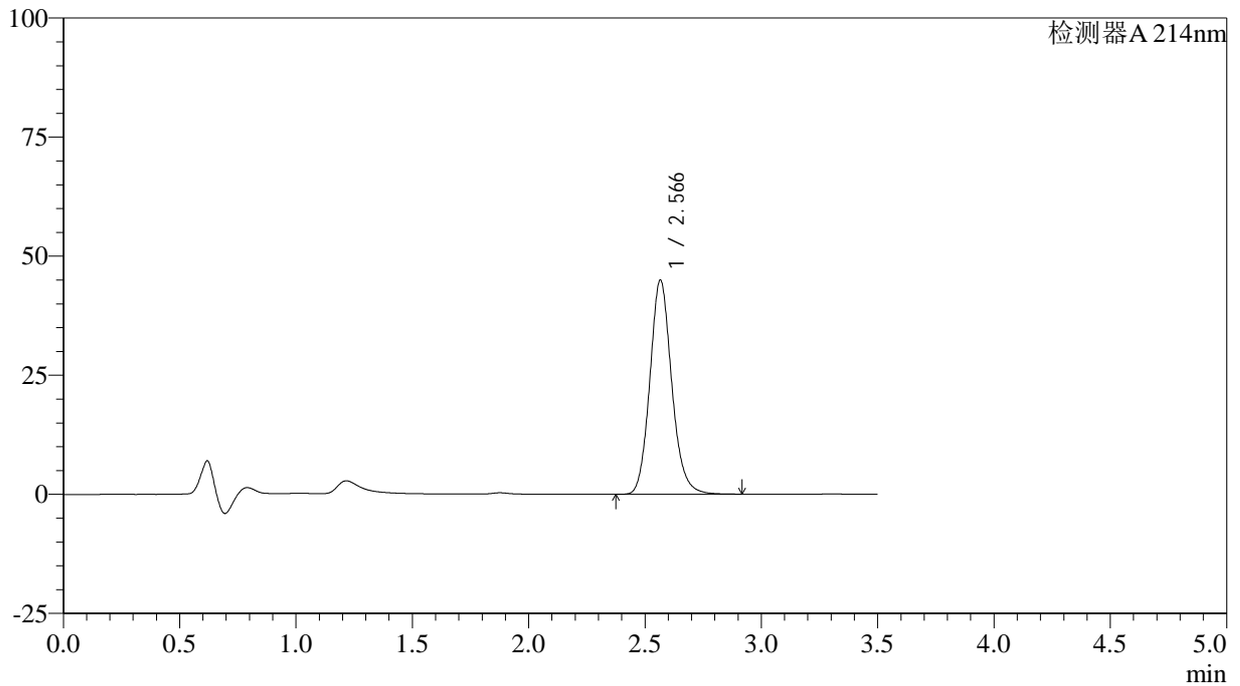
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	294287	100.000	44902	3655	1.135	--
总计		294287	100.000	44902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1665-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 03:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

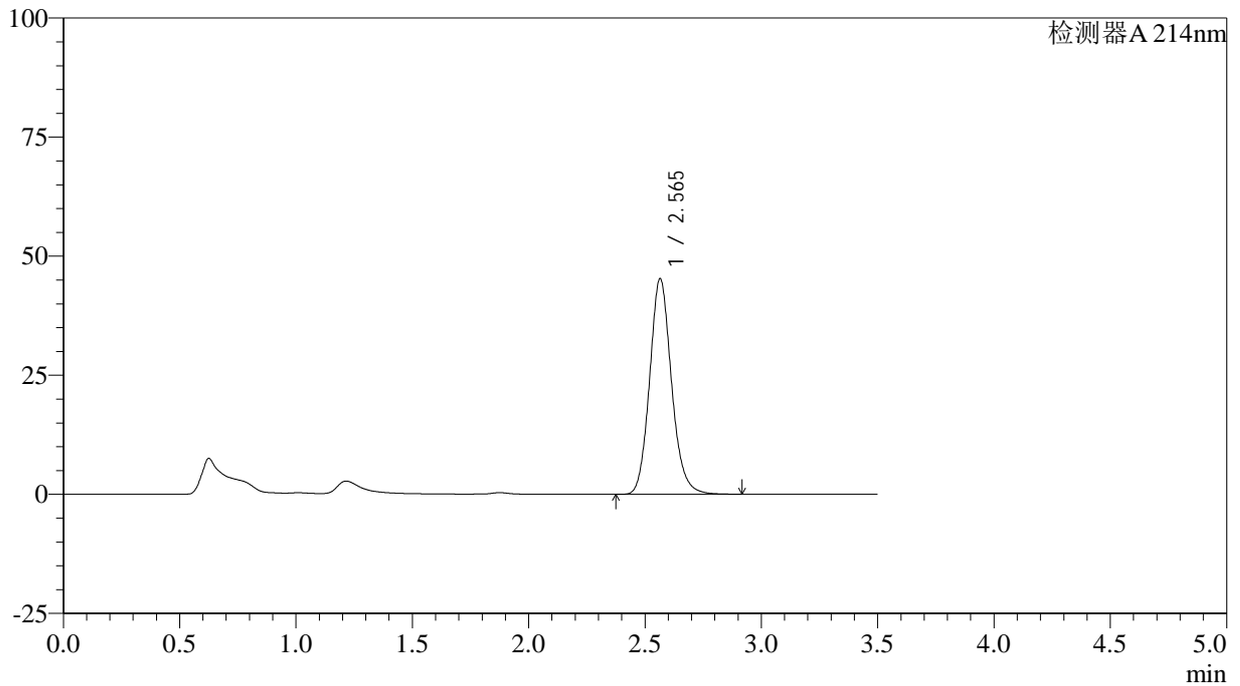
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	294371	100.000	44898	3669	1.135	--
总计		294371	100.000	44898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1666-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 03:56:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:29:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	296661	100.000	45258	3657	1.135	--
总计		296661	100.000	45258			



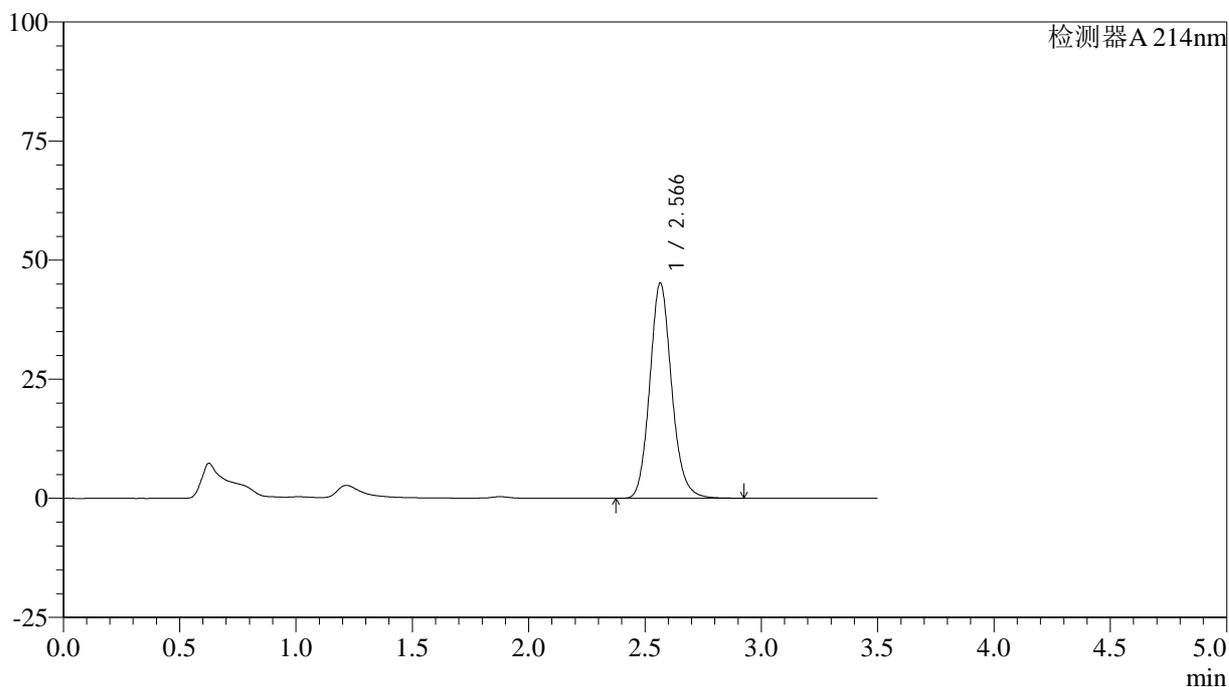
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1667-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 04:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

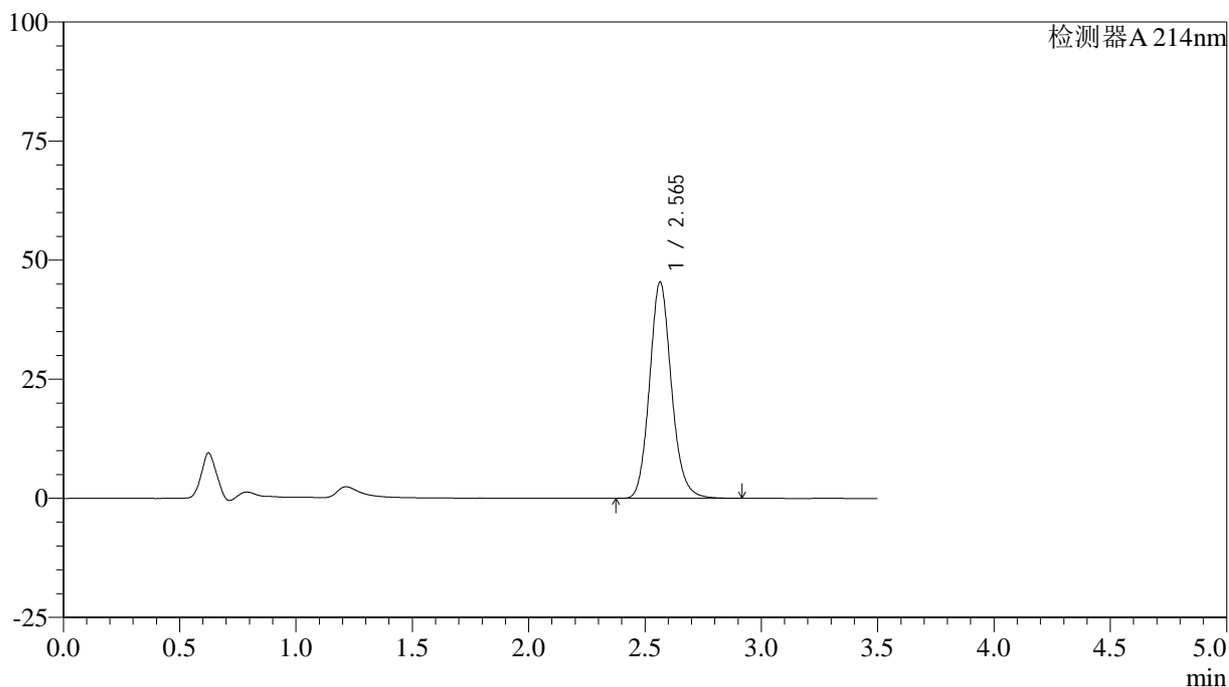
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	296376	100.000	45155	3654	1.135	--
总计		296376	100.000	45155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1668-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 04:04:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/08 09:29:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

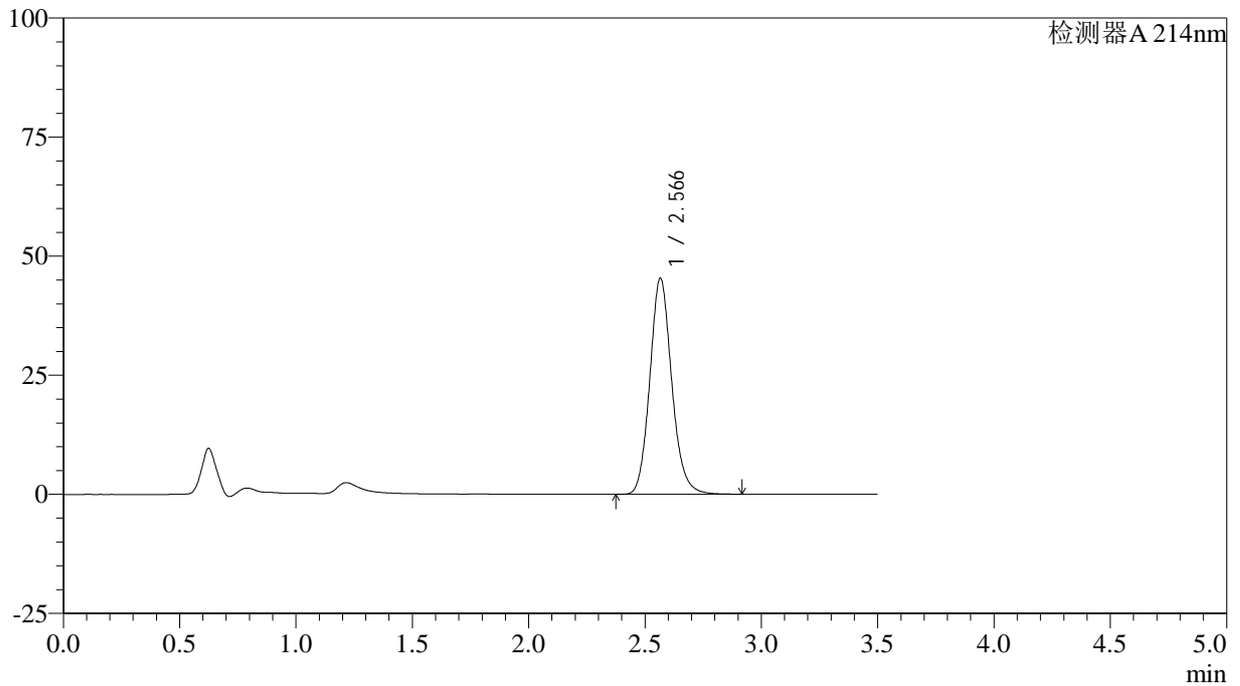
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	297812	100.000	45397	3645	1.133	--
总计		297812	100.000	45397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-28/27-1669-2 - zzp-2025102921p-js1y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260107-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 04:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	297674	100.000	45284	3644	1.133	--
总计		297674	100.000	45284			