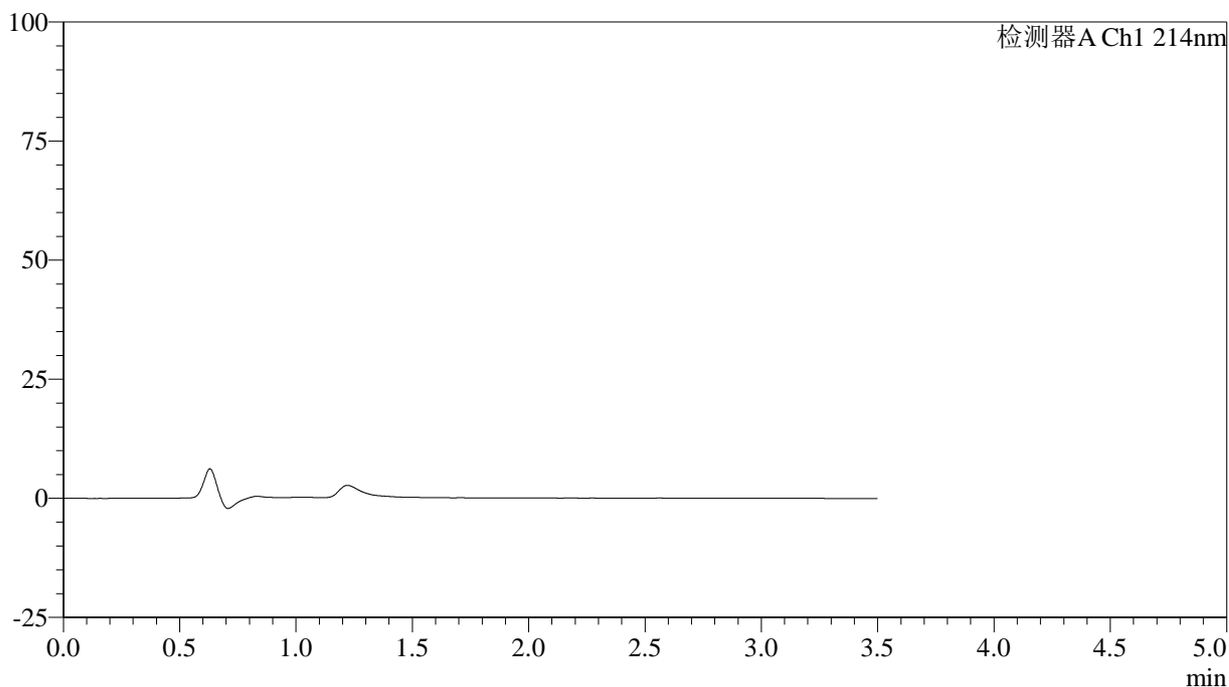


<样品信息>

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 - 0-100/11-158-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:52:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:49:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

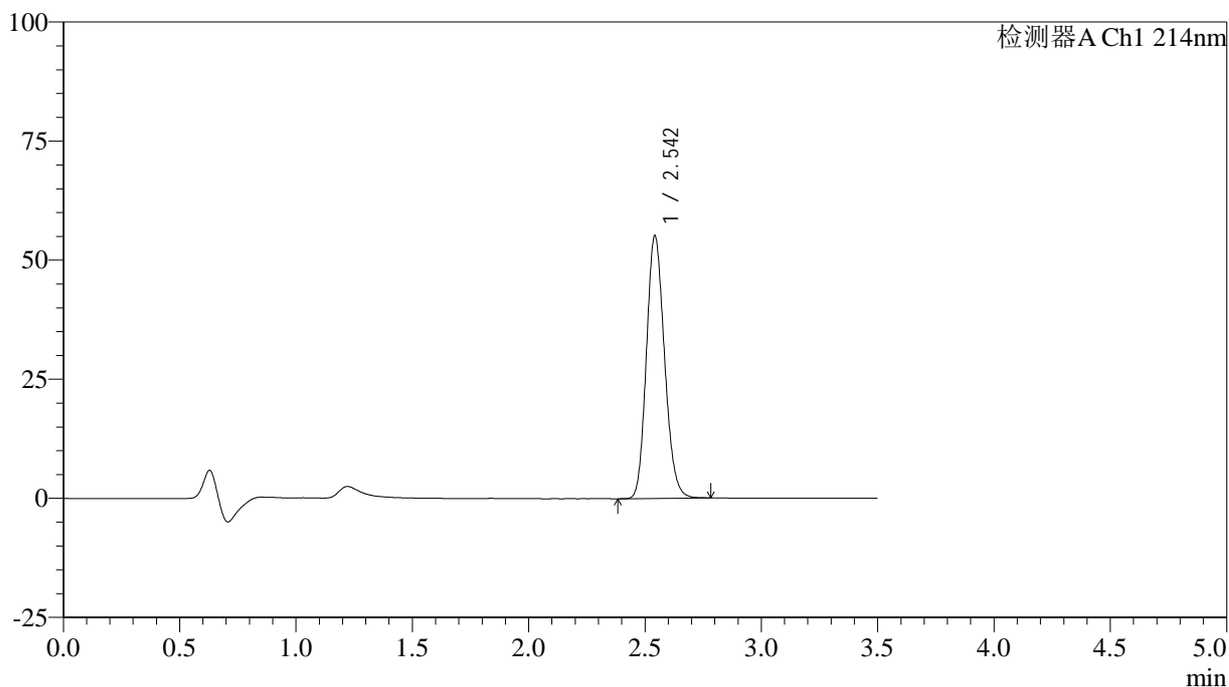
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-100/11-159-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:49:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

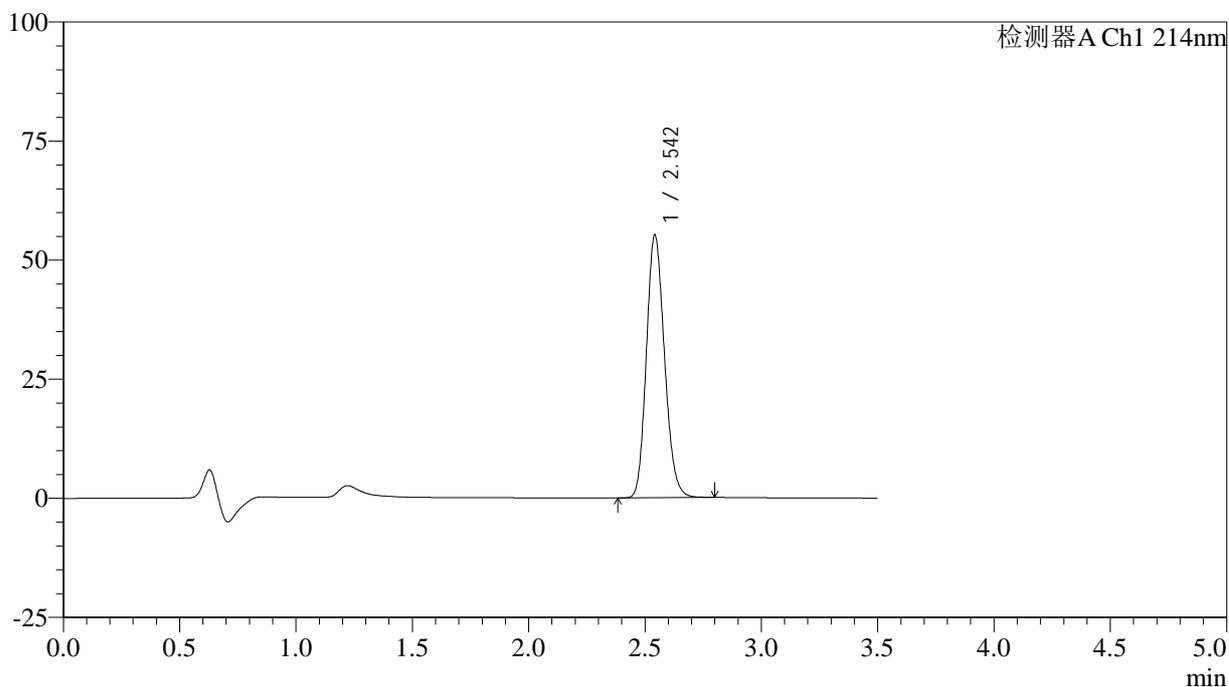
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	298725	100.000	54852	5106	1.162	--
总计		298725	100.000	54852			

<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 - 0-100/11-160-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 22:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:49:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

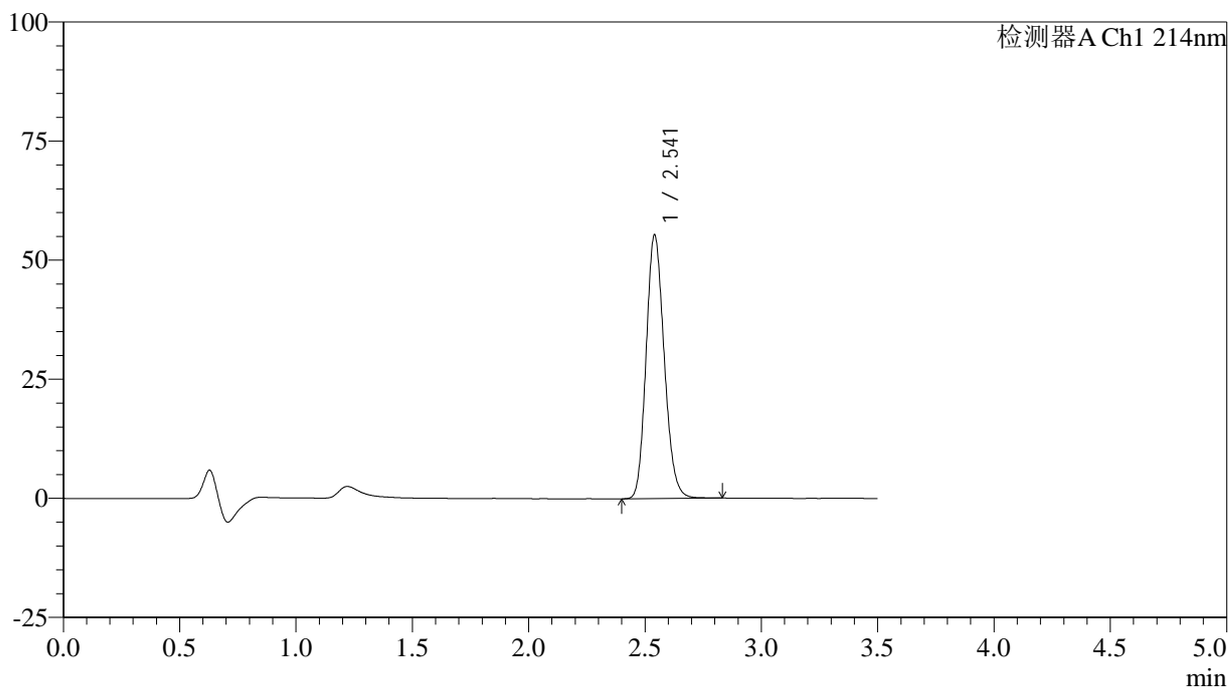
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	298905	100.000	54879	5102	1.163	--
总计		298905	100.000	54879			

<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 - 0-100/11-161-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 22:04:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:49:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

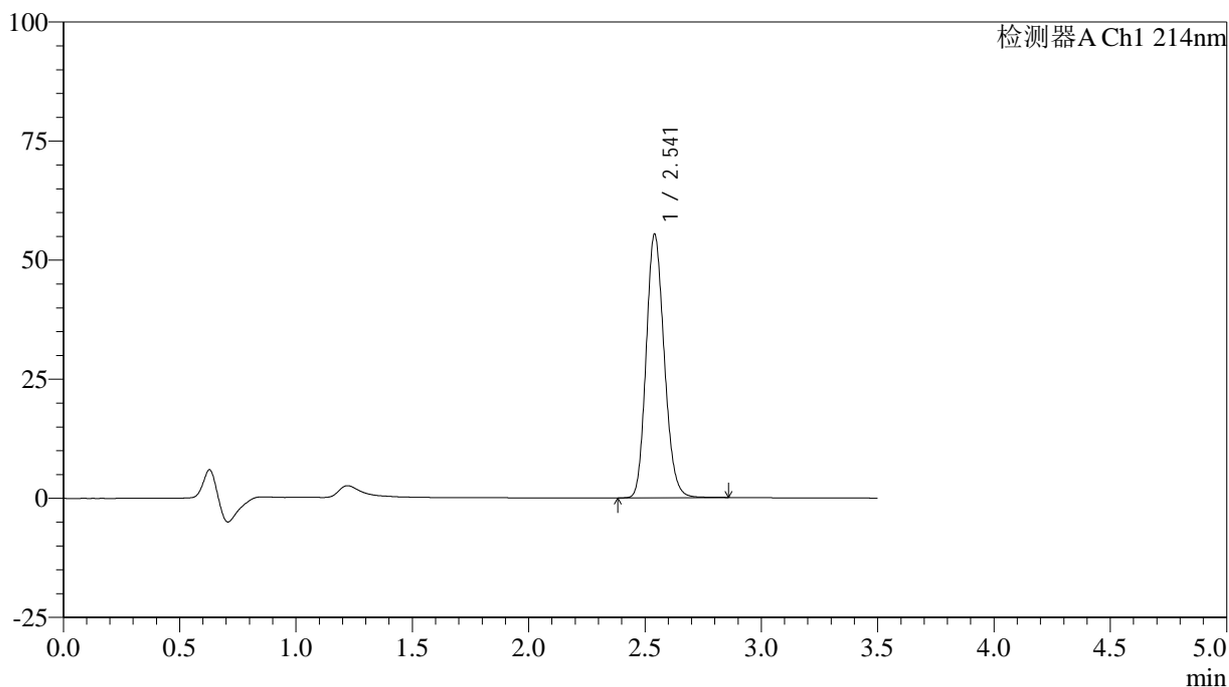
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	299482	100.000	55202	5119	1.163	--
总计		299482	100.000	55202			

<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 - 0-100/11-162-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 22:08:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:49:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

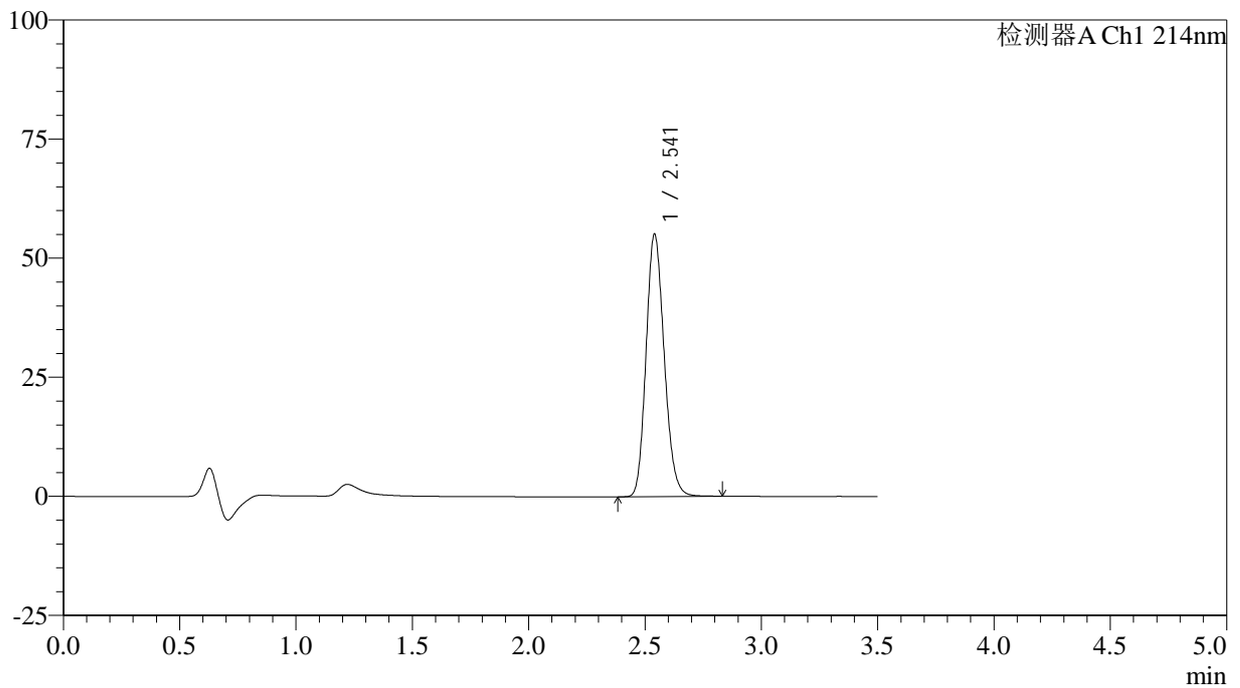
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	299655	100.000	55201	5123	1.163	--
总计		299655	100.000	55201			

<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 - 0-100/11-163-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

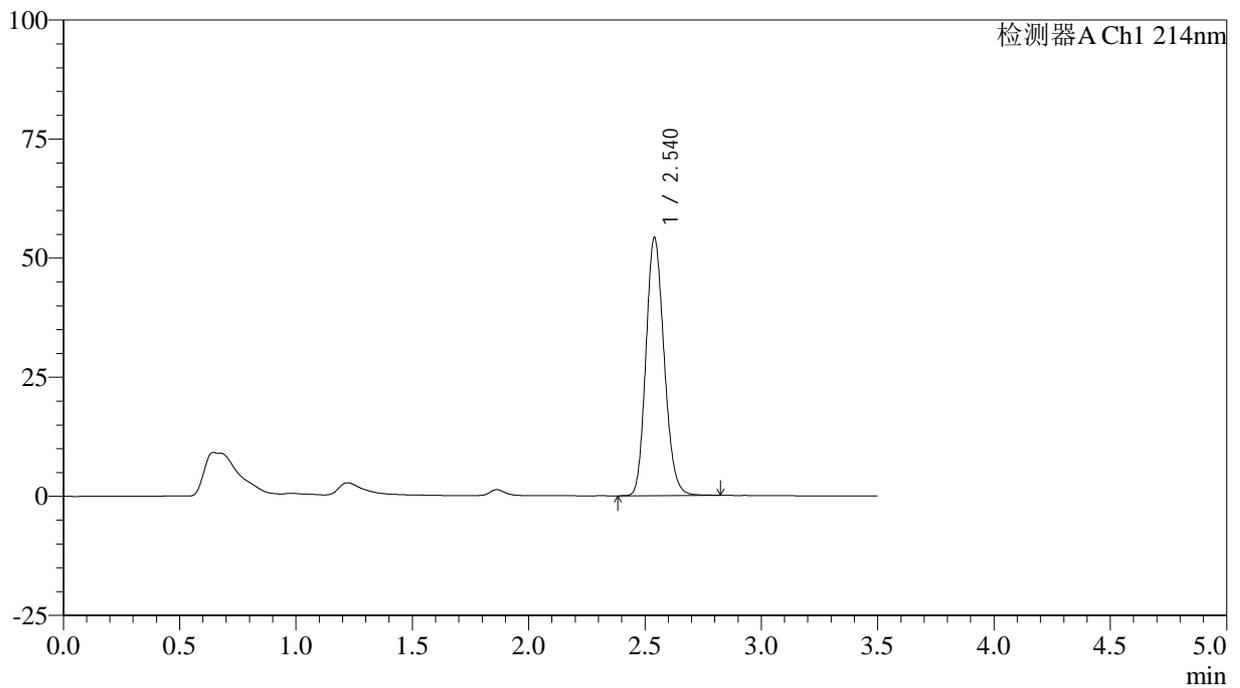
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	299376	100.000	54980	5079	1.163	--
总计		299376	100.000	54980			

<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 - 0-100/11-164-2 - zzp-2025102721p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

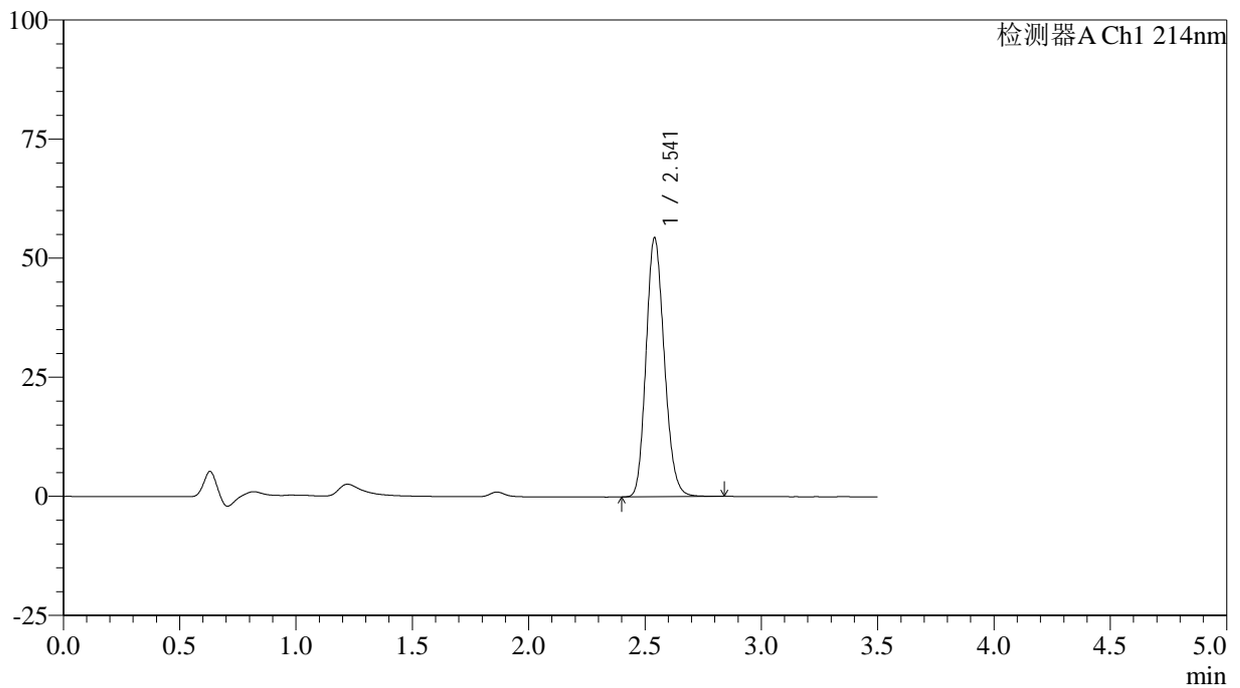
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	294927	100.000	54117	5050	1.162	--
总计		294927	100.000	54117			

<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 - 0-100/11-165-2 - zzp-2025102721p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

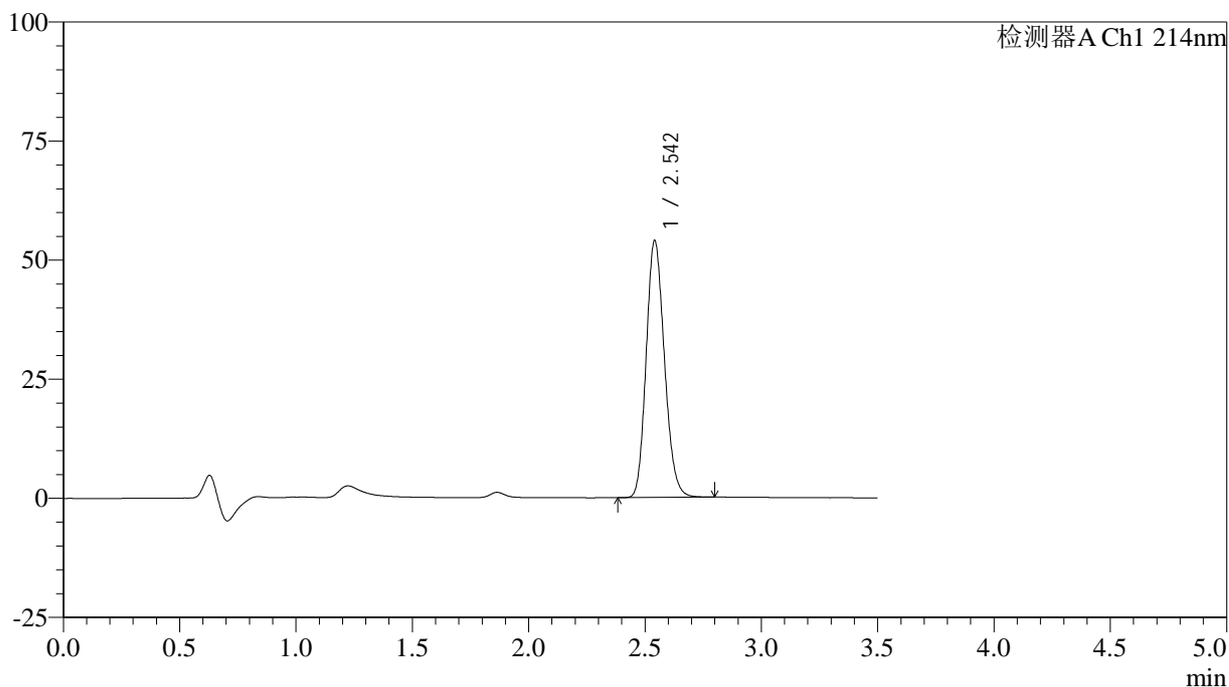
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	297113	100.000	54250	5020	1.164	--
总计		297113	100.000	54250			

<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 - 0-100/11-166-2 - zzp-2025102721p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 22:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:49:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	294520	100.000	53752	5017	1.164	--
总计		294520	100.000	53752			



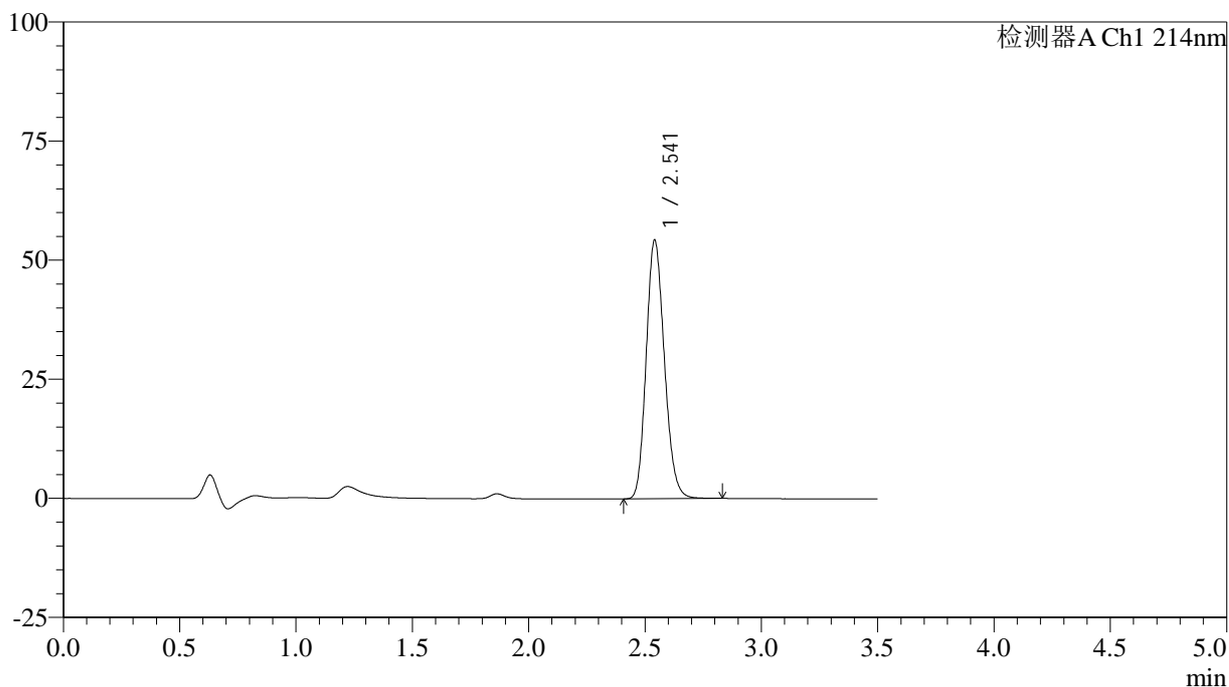
SMF-386

<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 - 0-100/11-167-2 - zzp-2025102721p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	295639	100.000	54109	5050	1.166	--
总计		295639	100.000	54109			



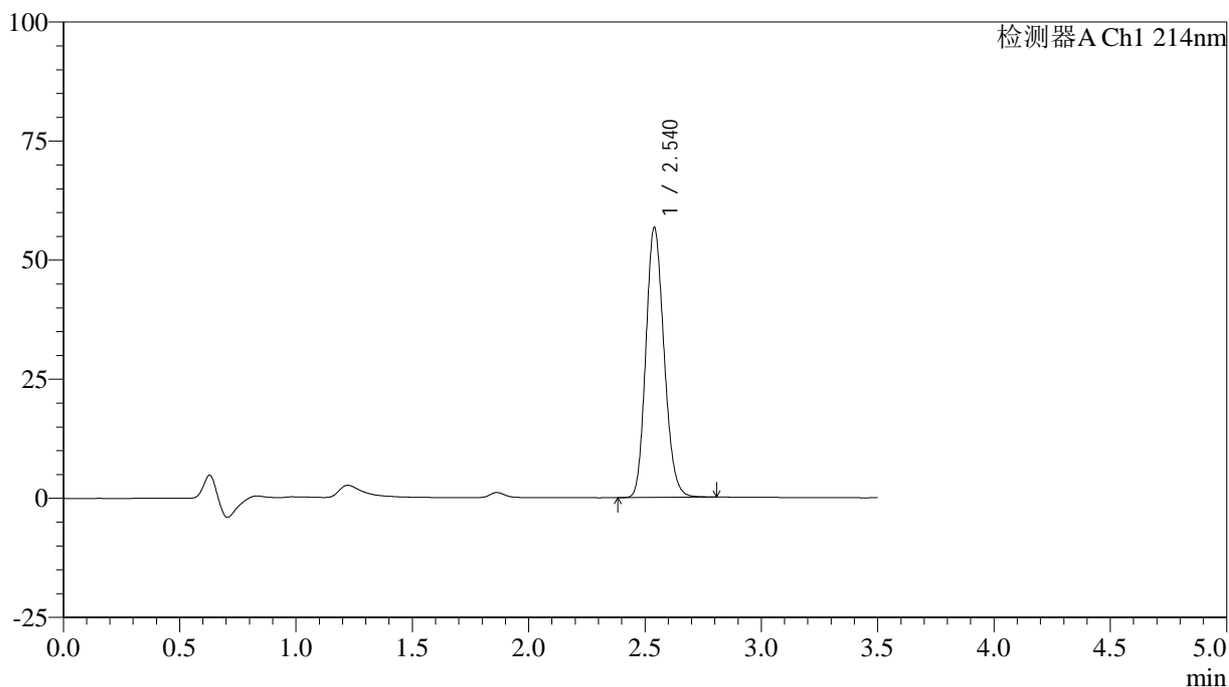
SMF-386

<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 - 0-100/11-168-2 - zzp-2025102721p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

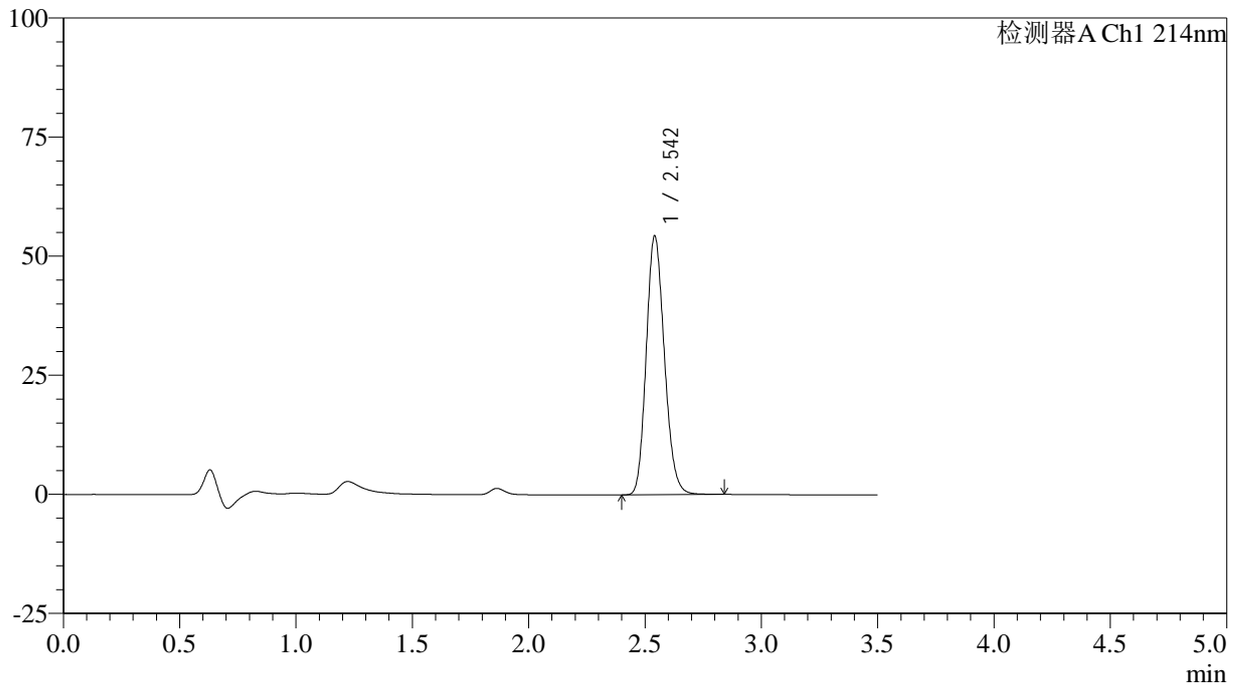
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	308714	100.000	56631	5039	1.163	--
总计		308714	100.000	56631			

<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 - 0-100/11-169-2 - zzp-2025102721p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

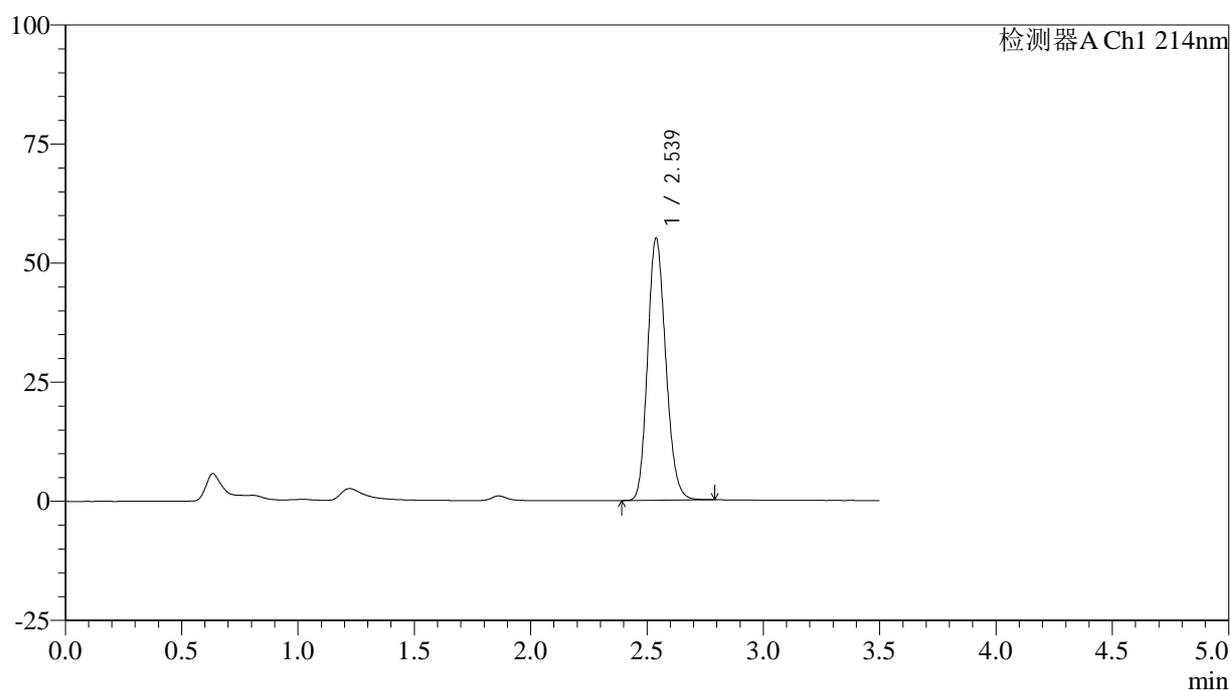
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	295591	100.000	54137	5064	1.165	--
总计		295591	100.000	54137			

<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 - 0-100/11-170-2 - zzp-2025102821p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

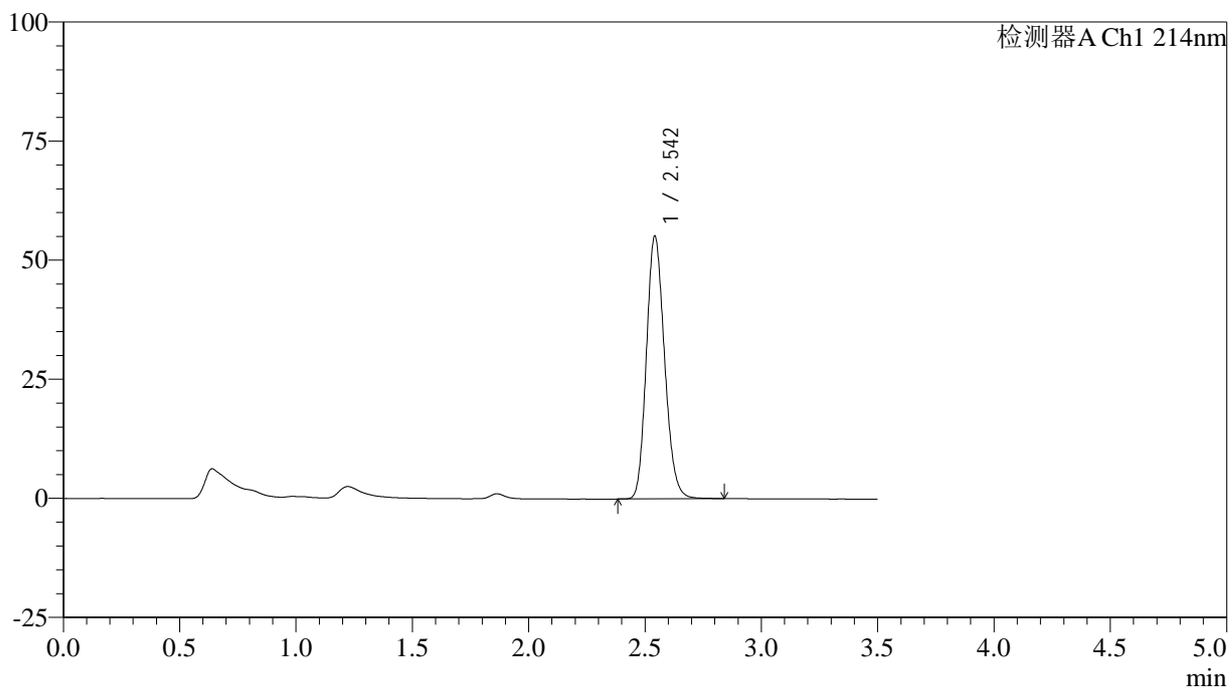
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	298771	100.000	55034	5061	1.163	--
总计		298771	100.000	55034			

<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 - 0-100/11-171-2 - zzp-2025102821p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 22:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

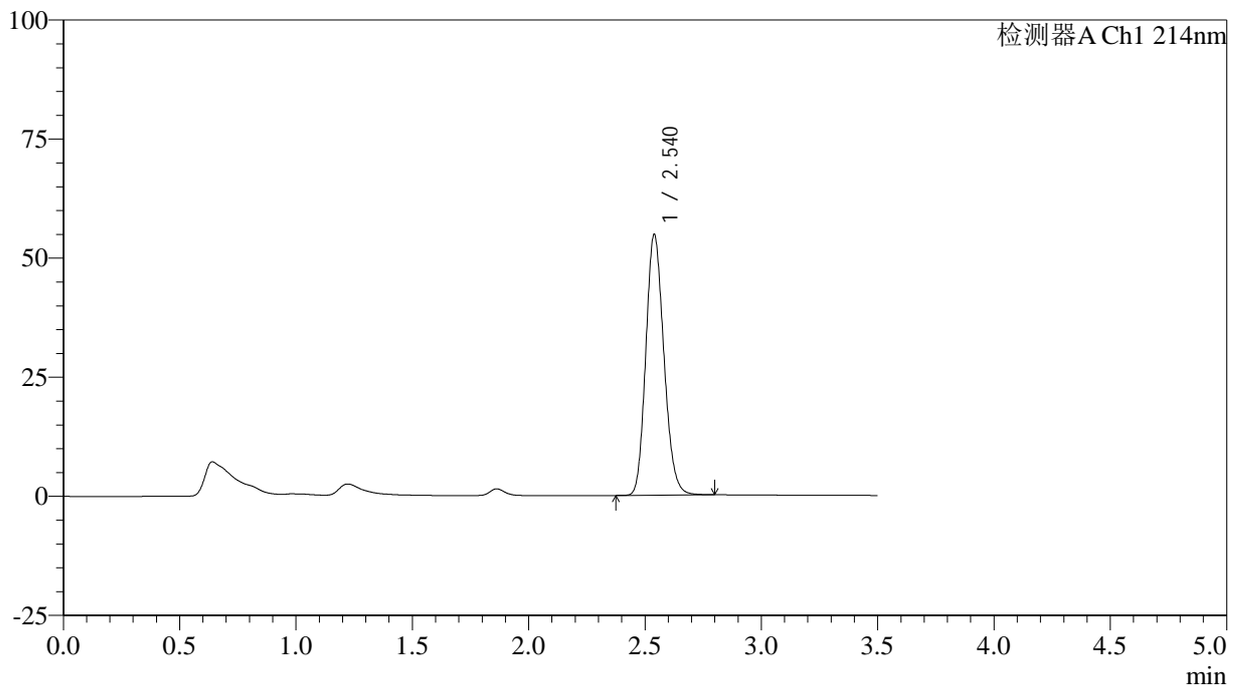
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	299458	100.000	54867	5092	1.167	--
总计		299458	100.000	54867			

<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 - 0-100/11-172-2 - zzp-2025102821p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

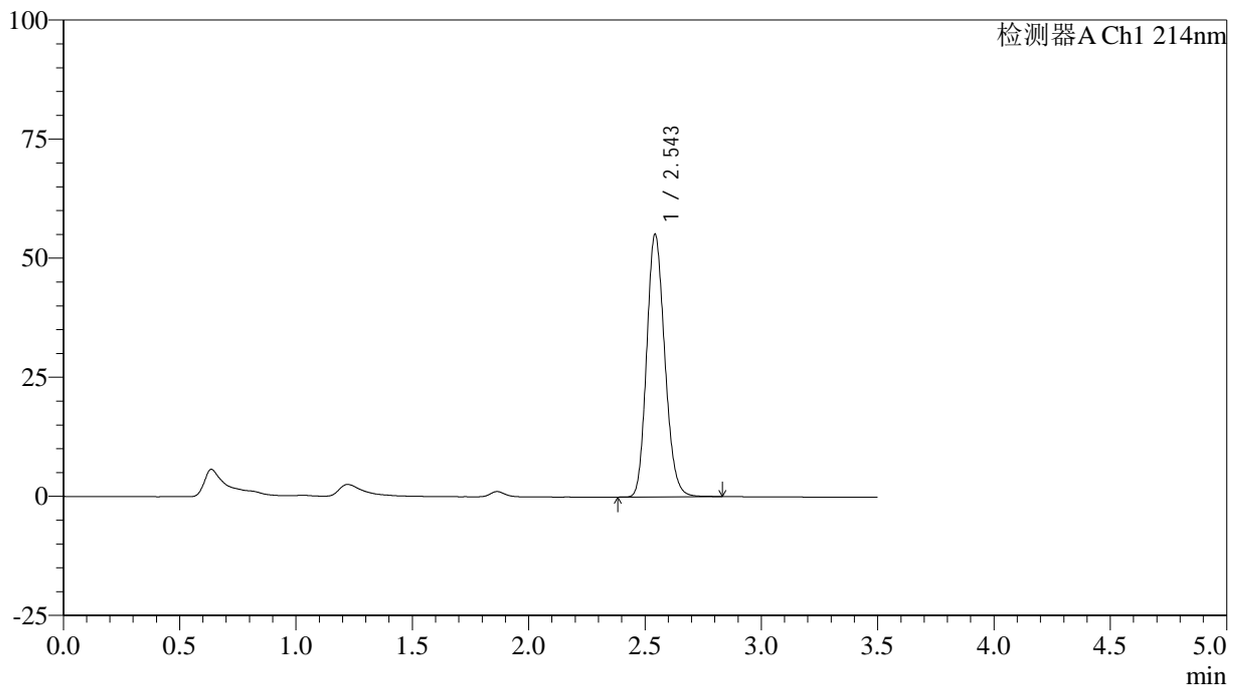
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	296382	100.000	54724	5096	1.164	--
总计		296382	100.000	54724			

<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 - 0-100/11-173-2 - zzp-2025102821p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

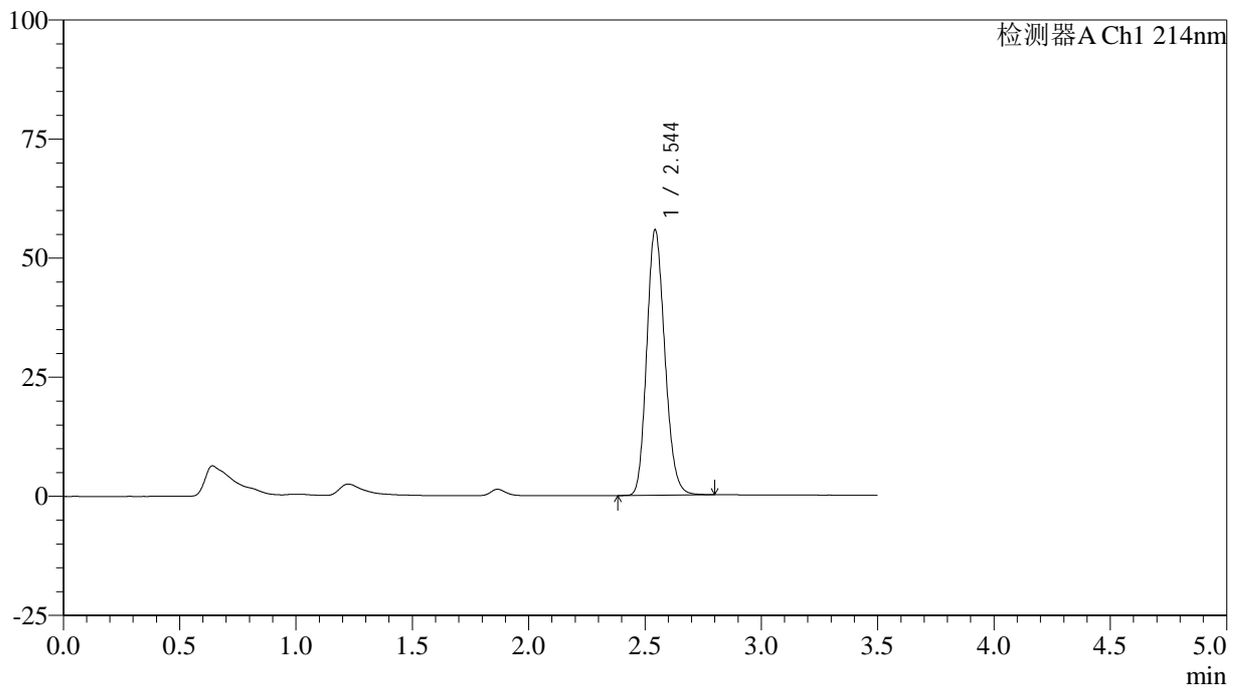
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	298576	100.000	54898	5123	1.165	--
总计		298576	100.000	54898			

<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 - 0-100/11-174-2 - zzp-2025102821p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

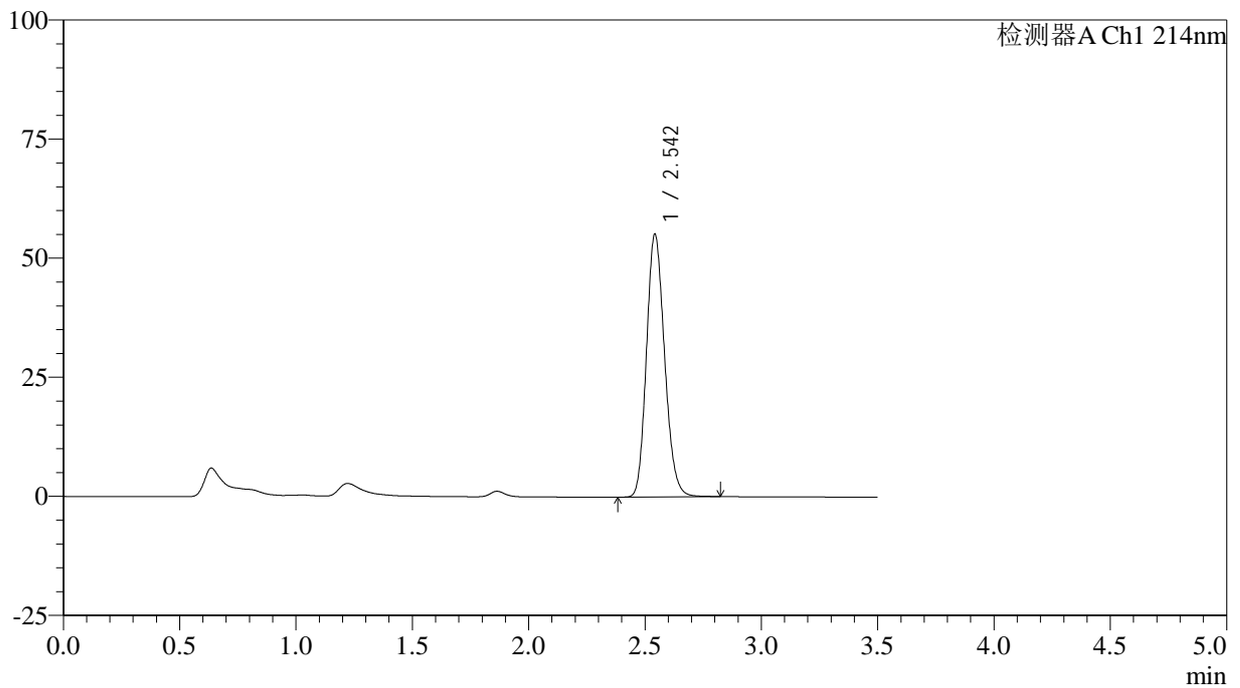
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	301163	100.000	55512	5133	1.165	--
总计		301163	100.000	55512			

<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 - 0-100/11-175-2 - zzp-2025102821p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

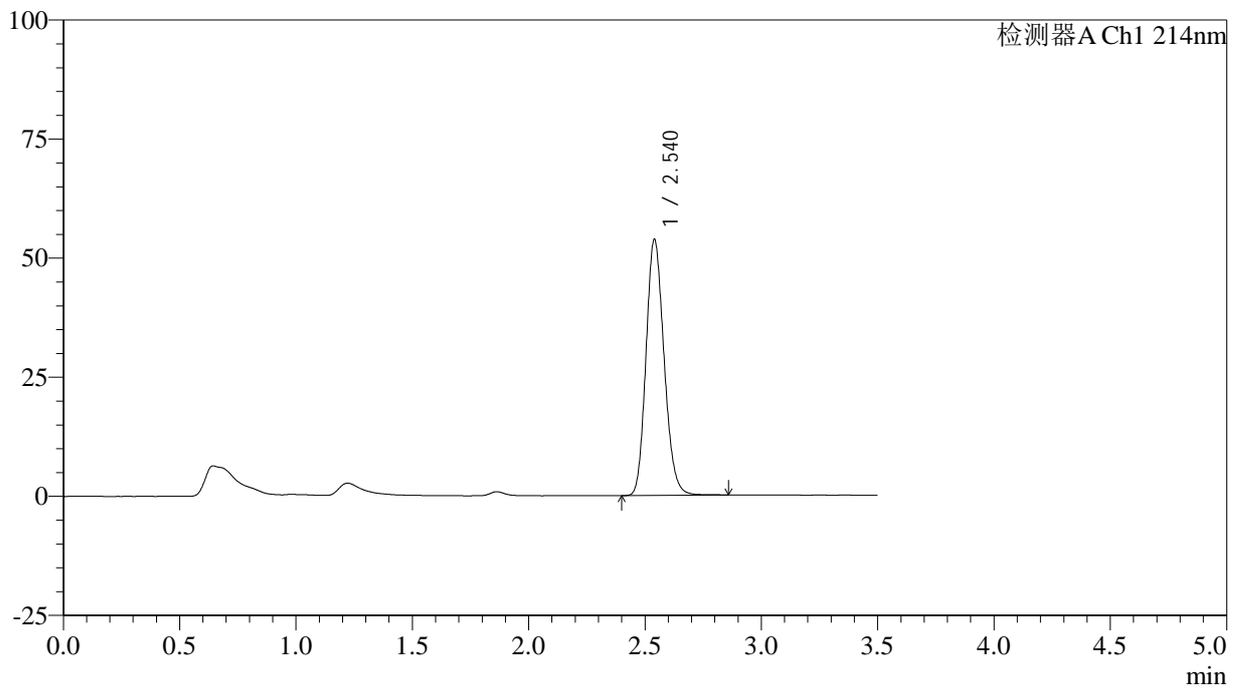
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	298697	100.000	54818	5111	1.167	--
总计		298697	100.000	54818			

<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 - 0-100/11-176-2 - zzp-2025102921p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

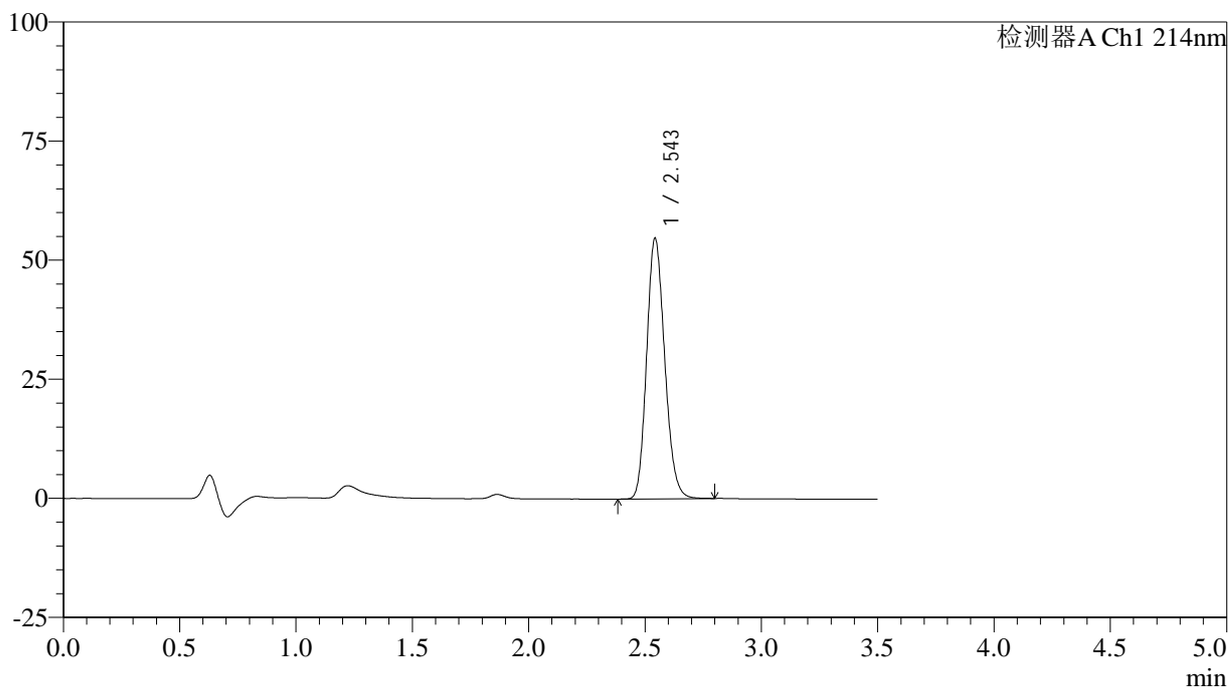
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	290710	100.000	53685	5136	1.167	--
总计		290710	100.000	53685			

<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 - 0-100/11-177-2 - zzp-2025102921p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 23:07:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	295589	100.000	54448	5138	1.166	--
总计		295589	100.000	54448			



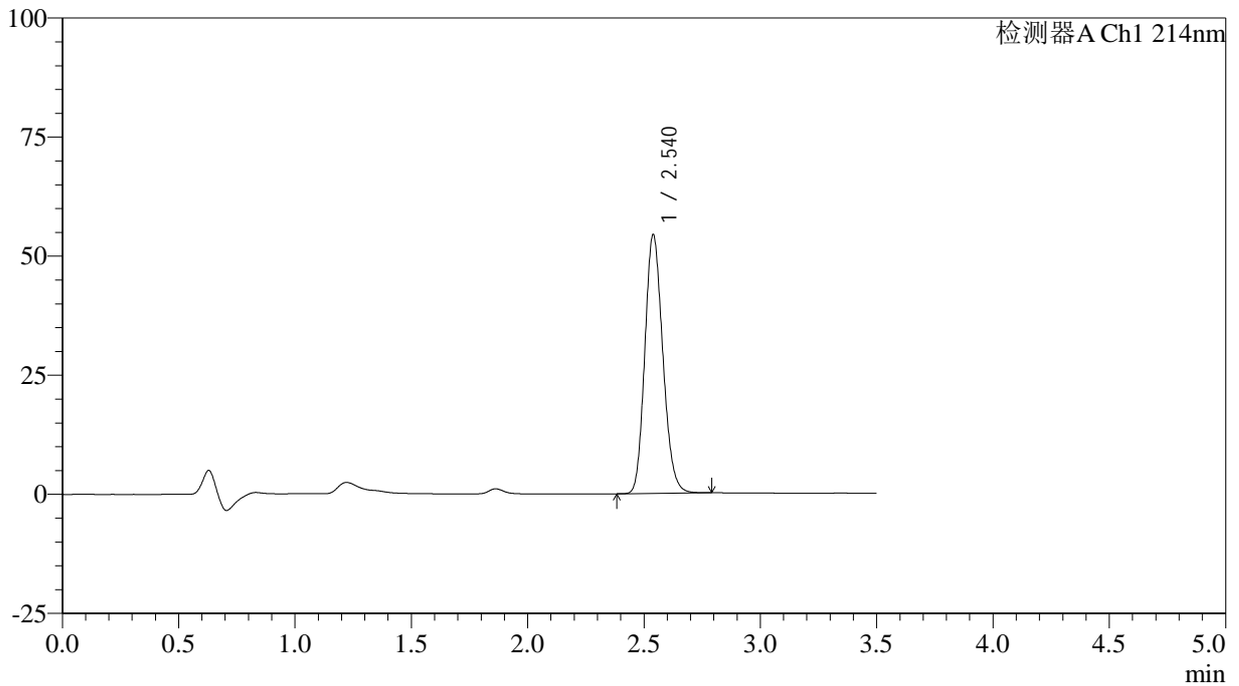
SMF-386

<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 - 0-100/11-178-2 - zzp-2025102921p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

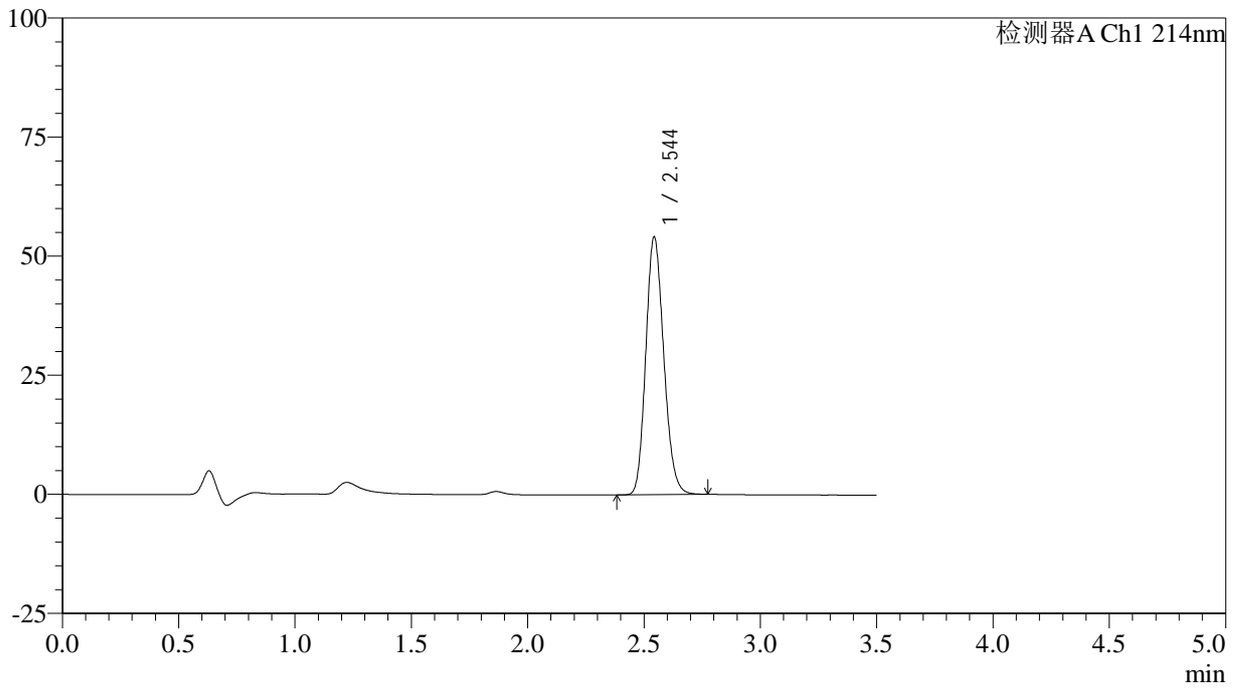
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	292925	100.000	54321	5137	1.165	--
总计		292925	100.000	54321			

<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 - 0-100/11-179-2 - zzp-2025102921p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	291304	100.000	53933	5172	1.163	--
总计		291304	100.000	53933			



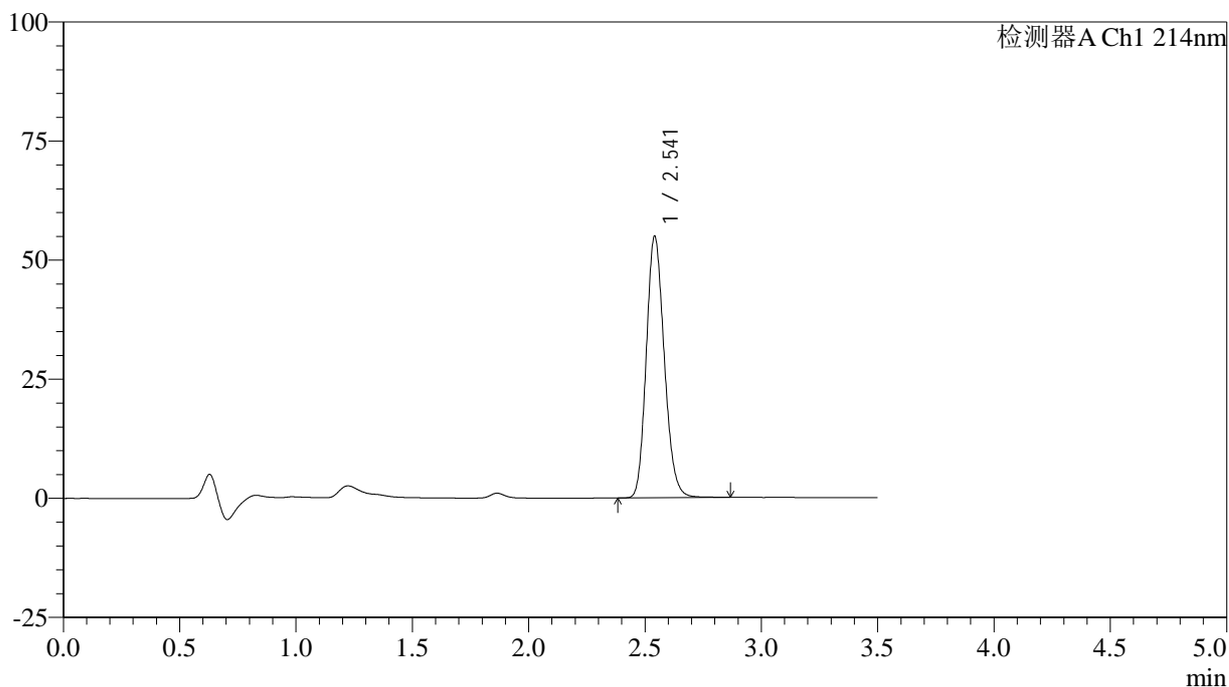
SMF-386

<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 - 0-100/11-180-2 - zzp-2025102921p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

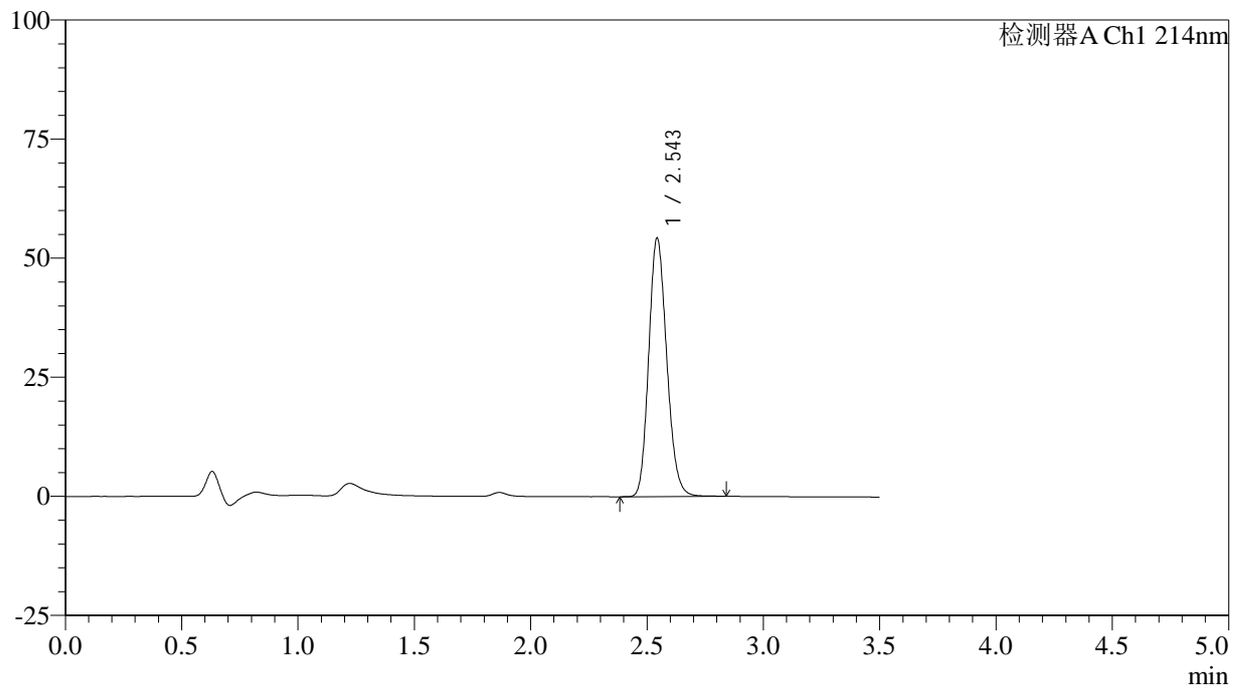
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	295843	100.000	54729	5181	1.169	--
总计		295843	100.000	54729			

<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 - 0-100/11-181-2 - zzp-2025102921p-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	292370	100.000	54043	5178	1.166	--
总计		292370	100.000	54043			



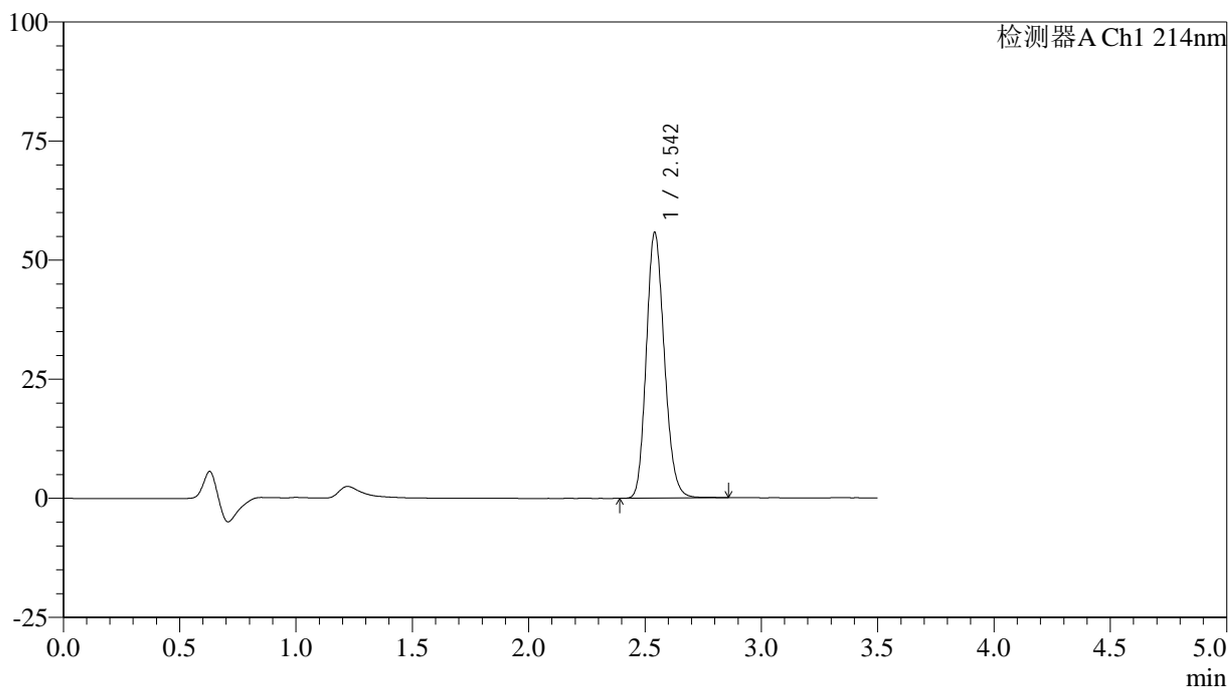
SMF-386

<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 - 0-100/11-182-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

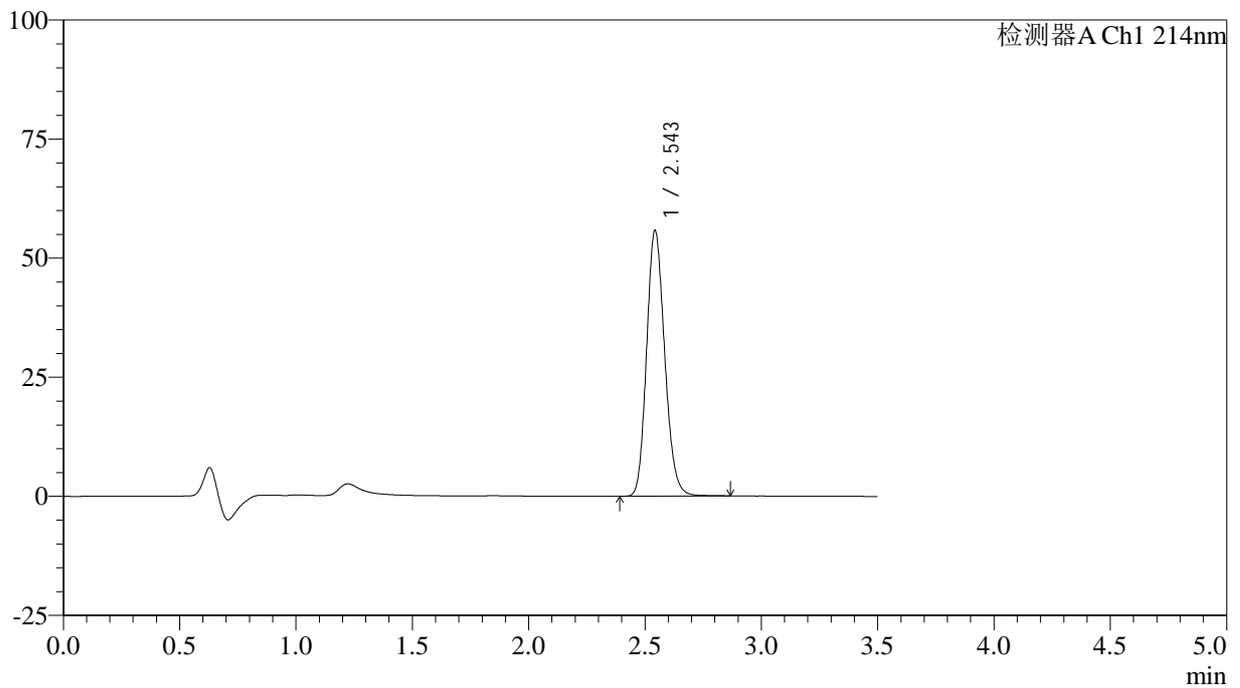
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	301676	100.000	55555	5150	1.166	--
总计		301676	100.000	55555			

<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 - 0-100/11-183-2 - zzp-rcd-pH6.6jz-jf50z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	301855	100.000	55482	5146	1.164	--
总计		301855	100.000	55482			