



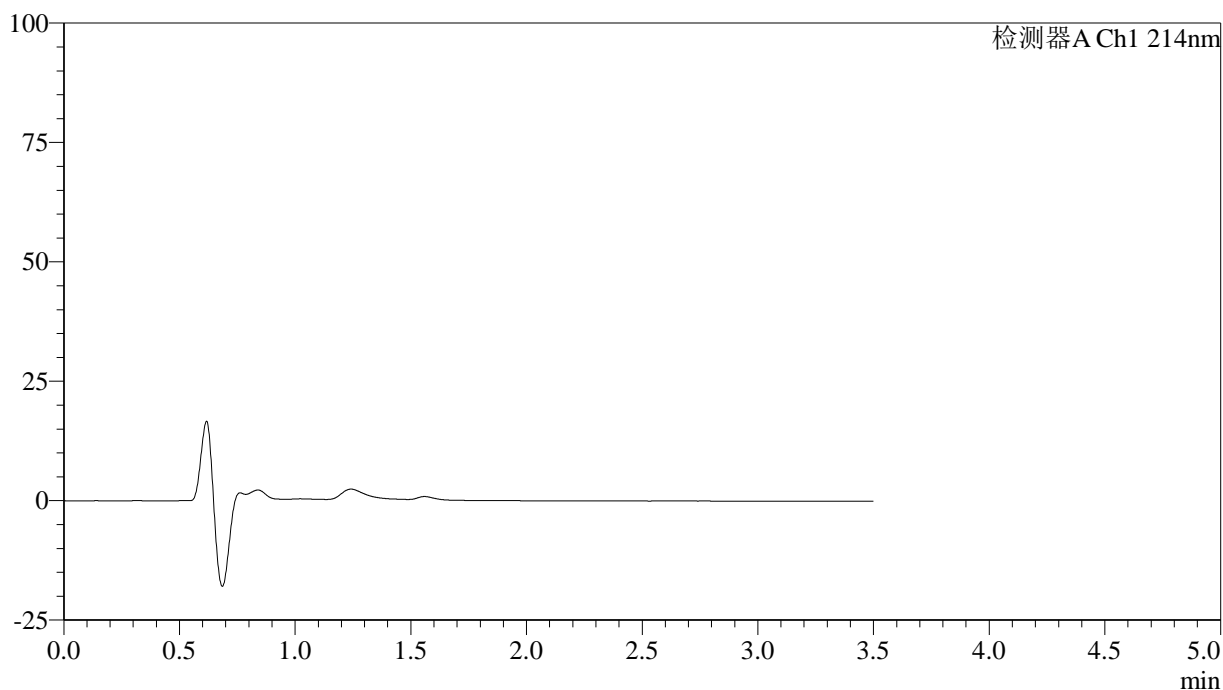
SMF-386

<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 - 31-7/31-244-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 12:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

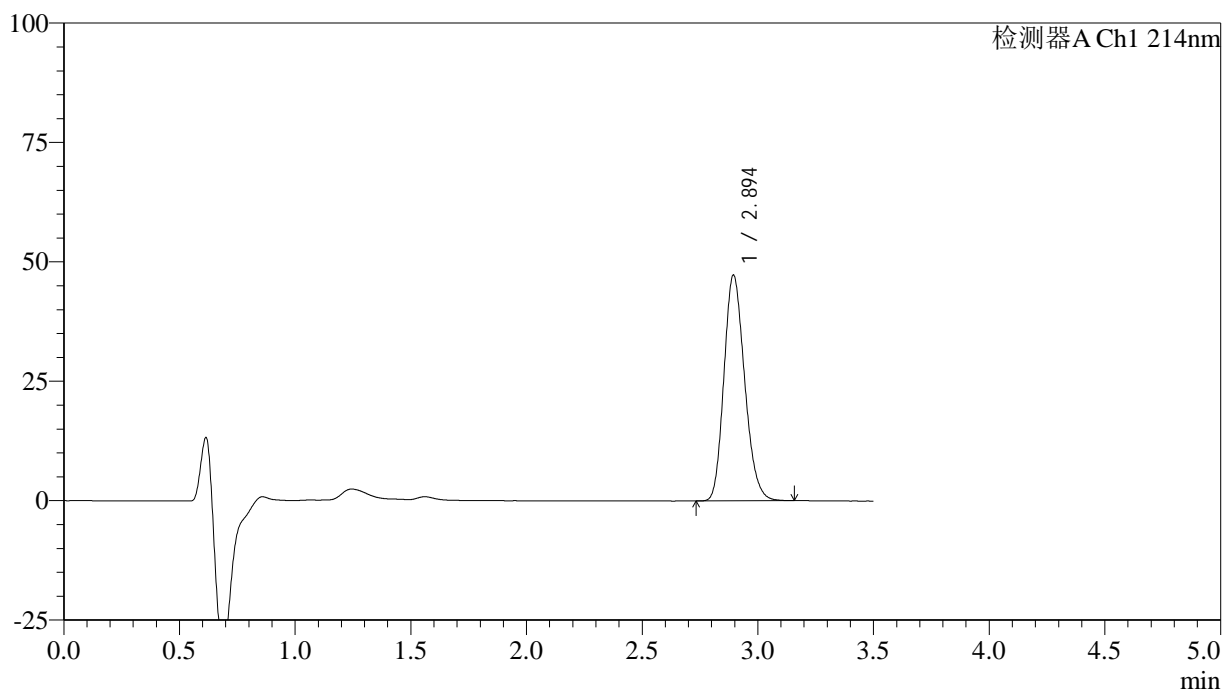
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-7/31-245-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 12:48:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:13:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

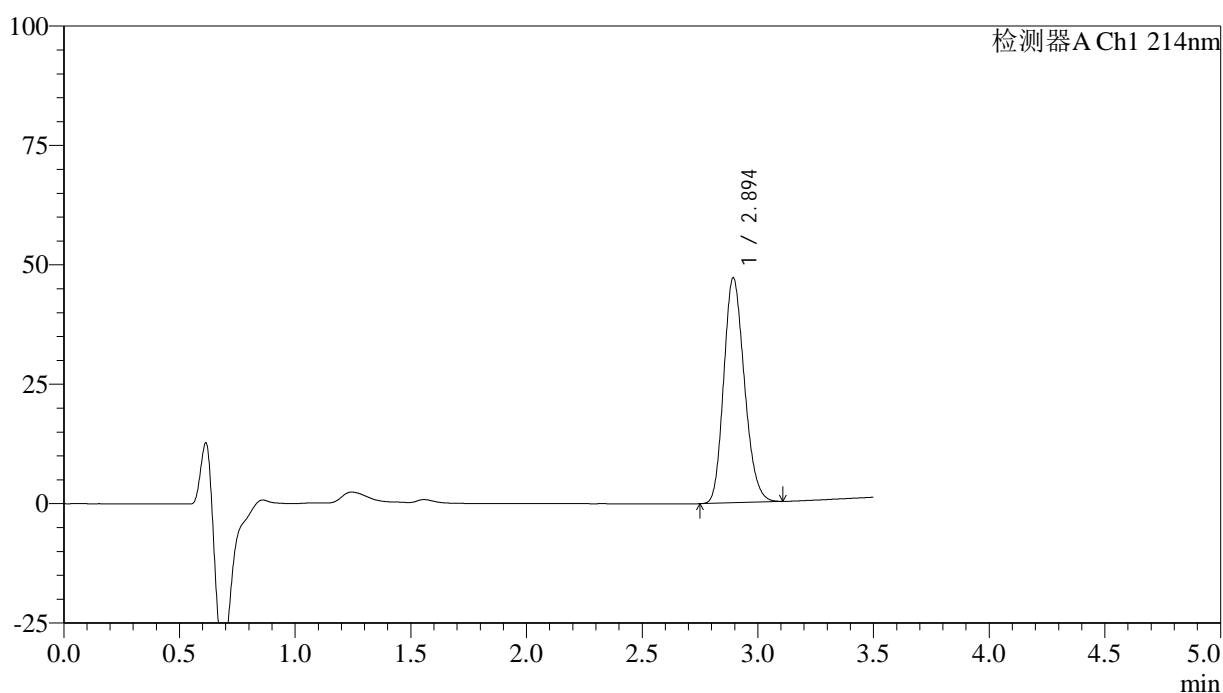
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	294184	100.000	47202	5008	1.190	--
总计		294184	100.000	47202			

<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 - 31-7/31-246-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 12:52:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:13:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.894	292293	100.000	46963	5017	1.187	--
总计		292293	100.000	46963			



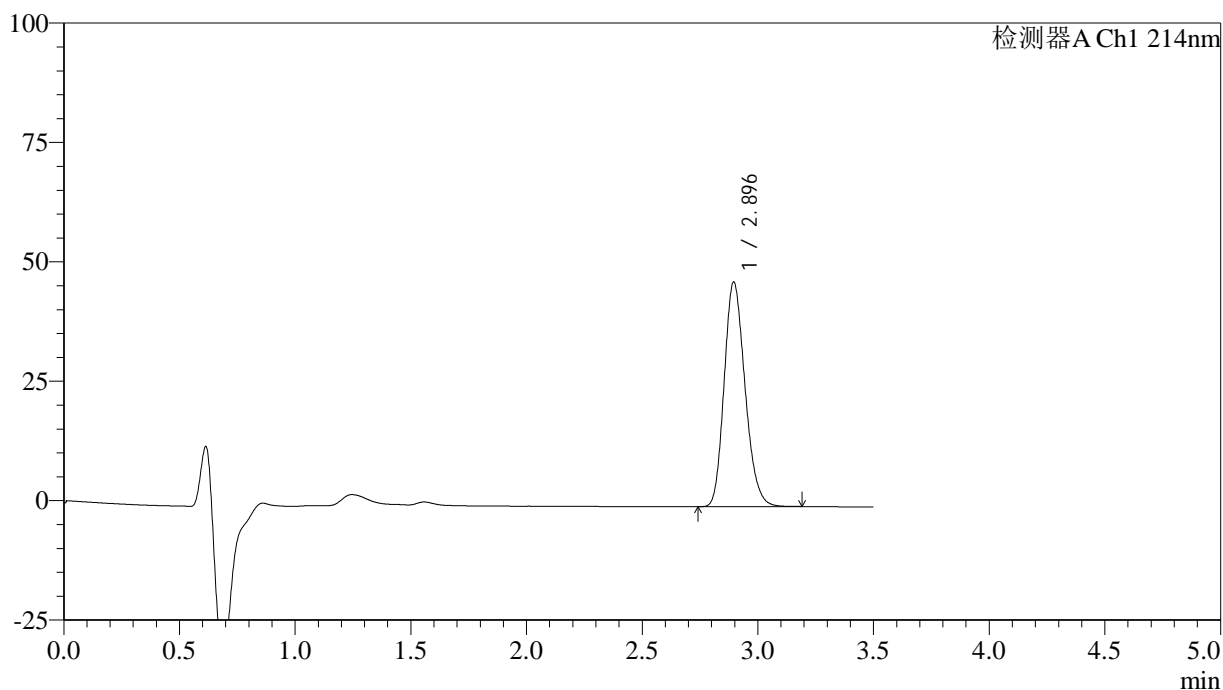
SMF-386

<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 - 31-7/31-247-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 12:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.896	295181	100.000	47043	4950	1.197	--
总计		295181	100.000	47043			



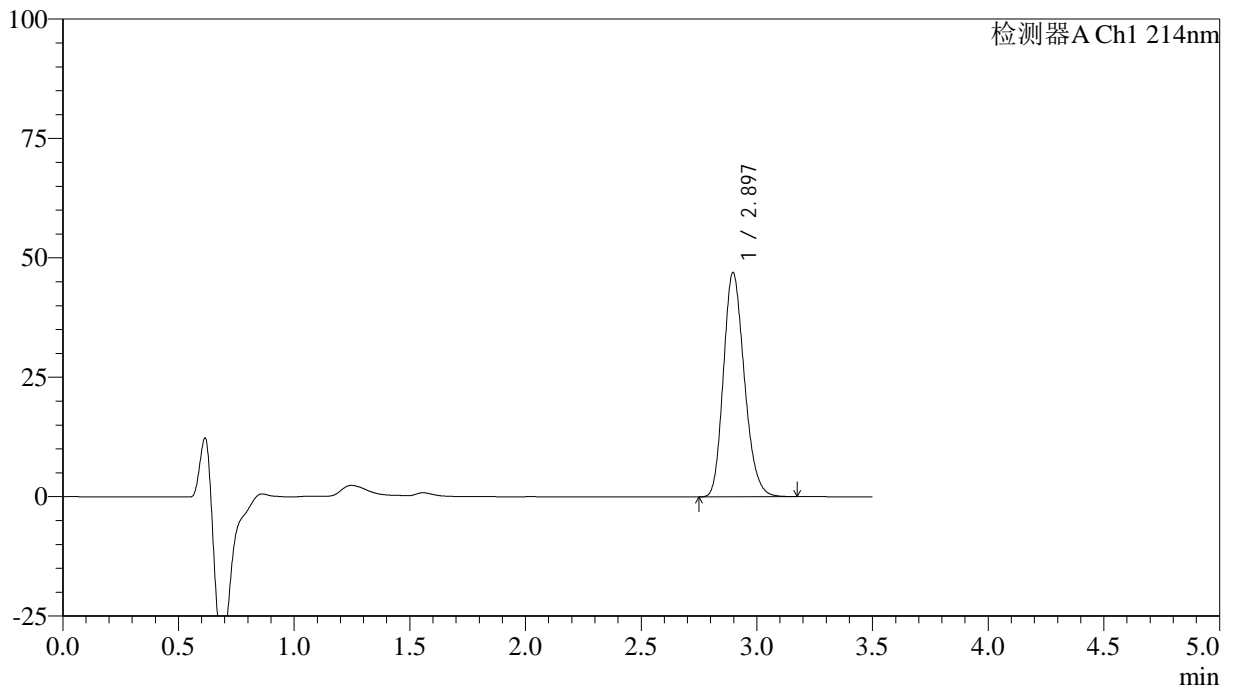
SMF-386

<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 - 31-7/31-248-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 13:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.897	295475	100.000	46973	4935	1.201	--
总计		295475	100.000	46973			



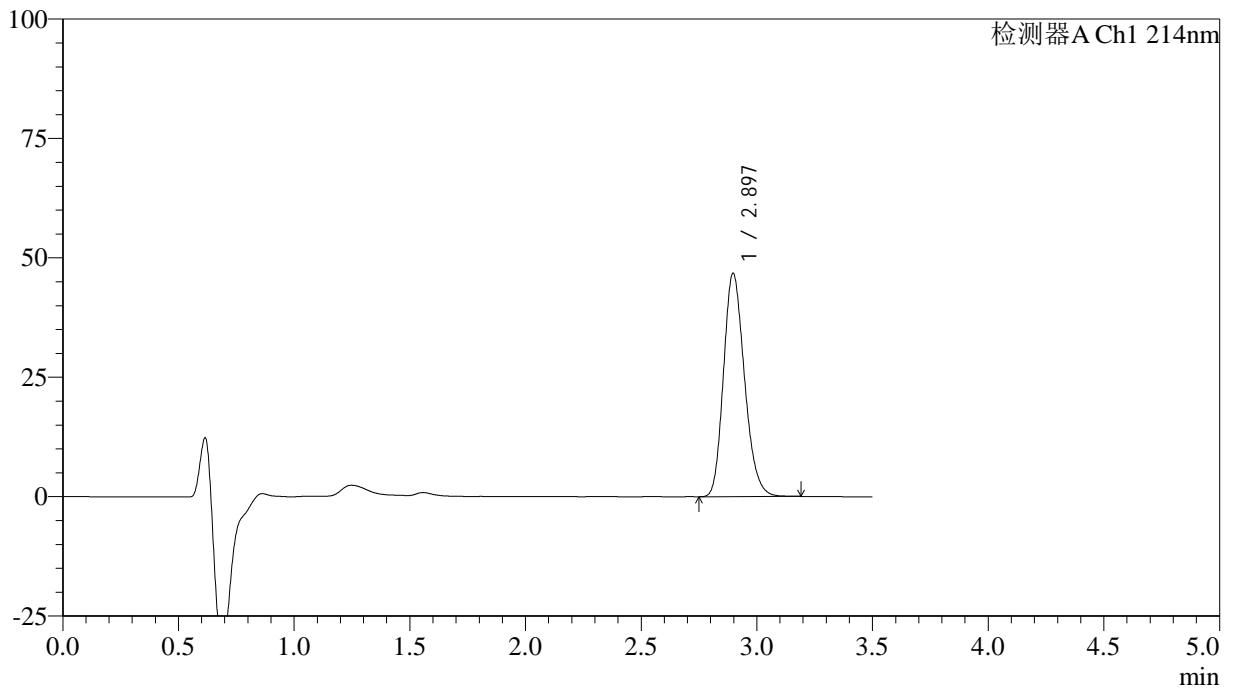
SMF-386

<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 - 31-7/31-249-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 13:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.897	295352	100.000	46796	4907	1.203	--
总计		295352	100.000	46796			



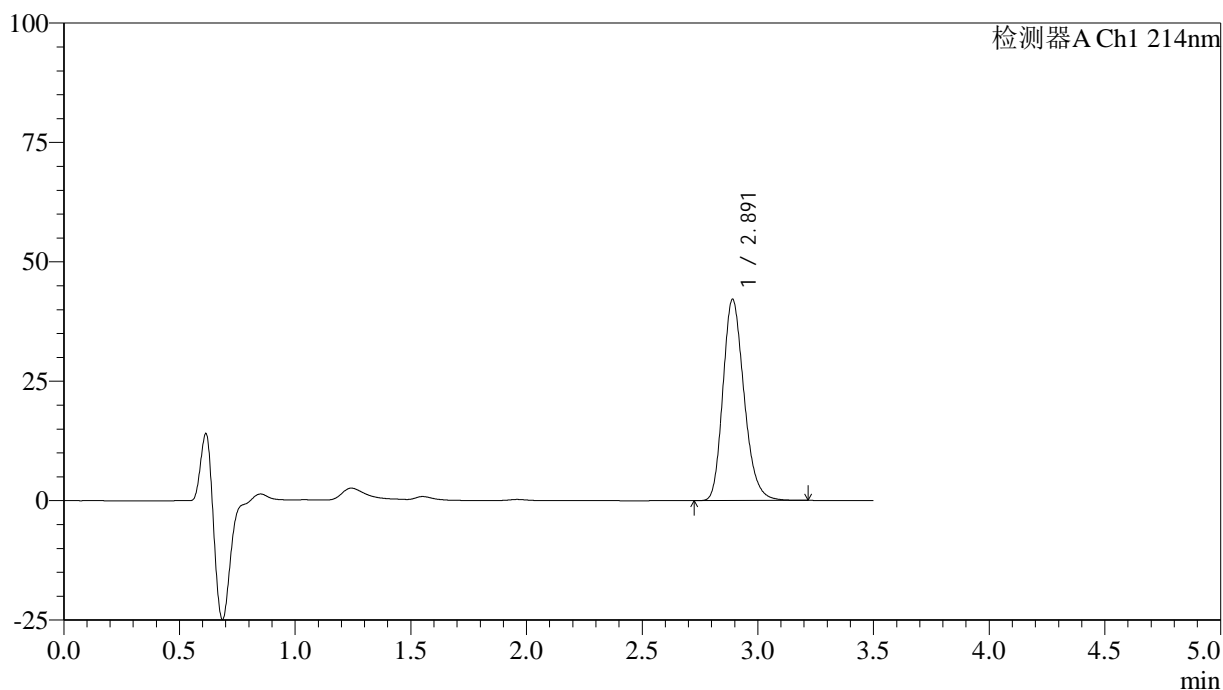
SMF-386

<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 - 31-7/31-250-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 13:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

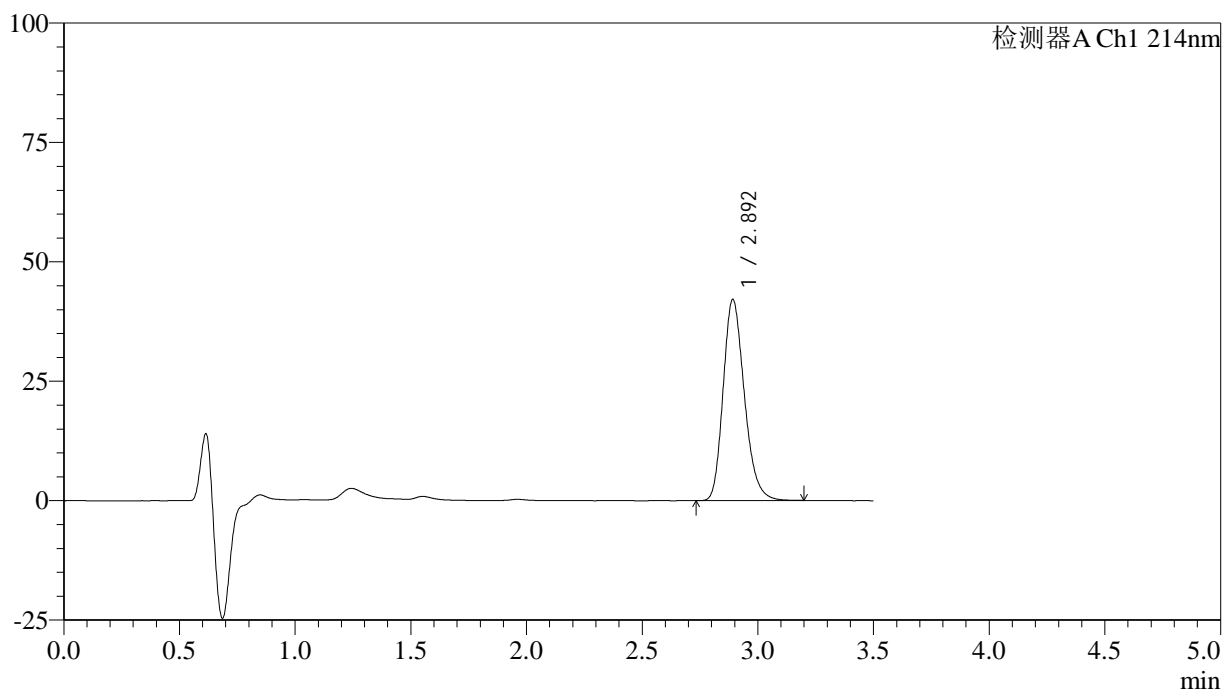
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	267804	100.000	42109	4880	1.220	--
总计		267804	100.000	42109			

<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 - 31-7/31-251-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 13:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

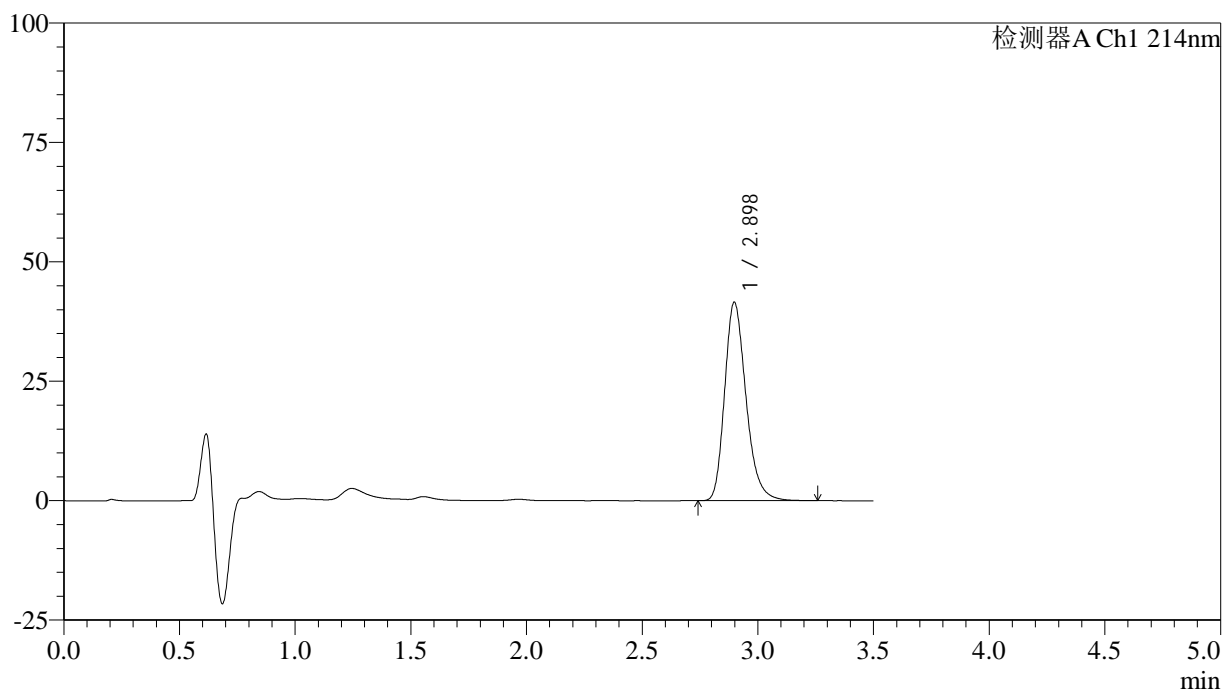
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	268721	100.000	42007	4852	1.225	--
总计		268721	100.000	42007			

<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 - 31-7/31-252-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 13:15:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:13:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

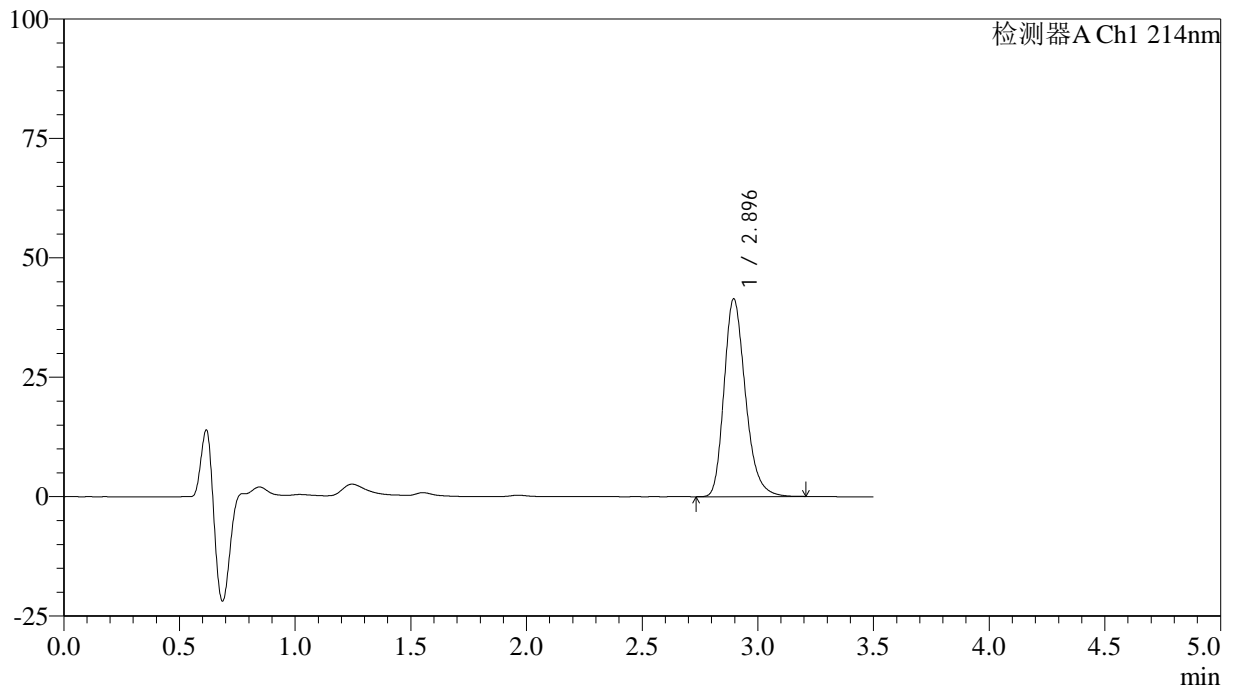
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	267479	100.000	41548	4857	1.249	--
总计		267479	100.000	41548			

<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 - 31-7/31-253-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 13:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

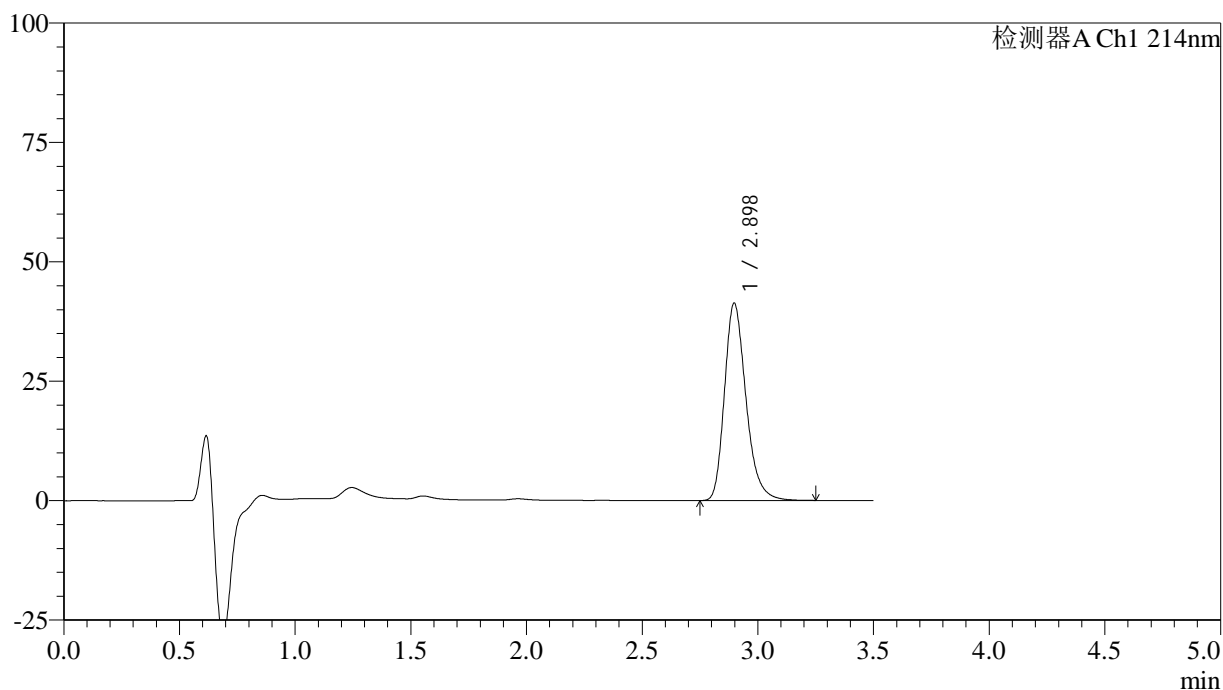
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	266250	100.000	41426	4850	1.250	--
总计		266250	100.000	41426			

<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 - 31-7/31-254-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 13:23:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:13:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

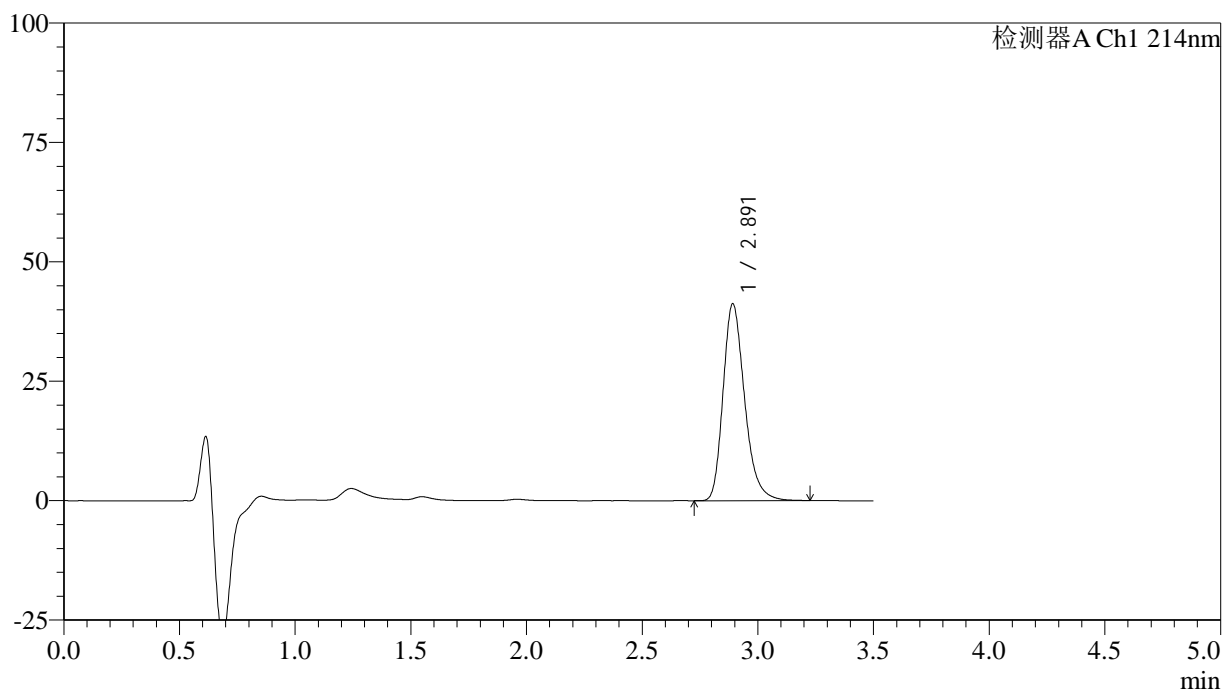
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	267325	100.000	41329	4825	1.261	--
总计		267325	100.000	41329			

<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 - 31-7/31-255-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 13:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

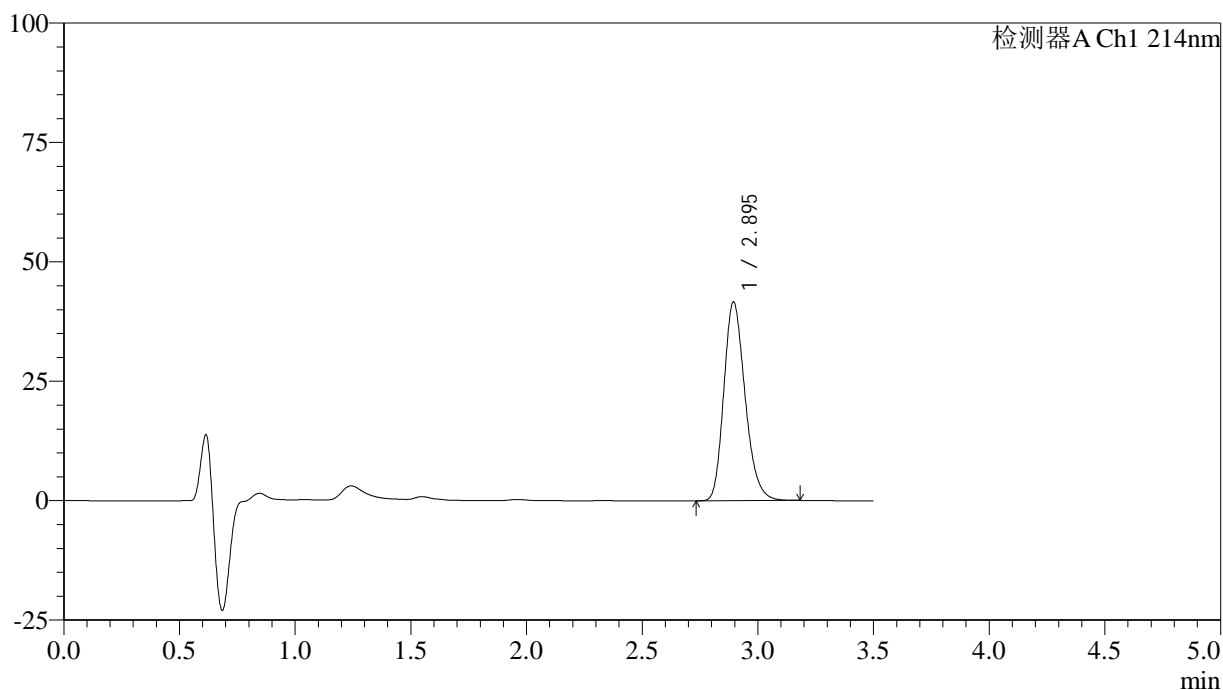
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	266941	100.000	41130	4794	1.263	--
总计		266941	100.000	41130			

<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 - 31-7/31-256-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 13:31:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

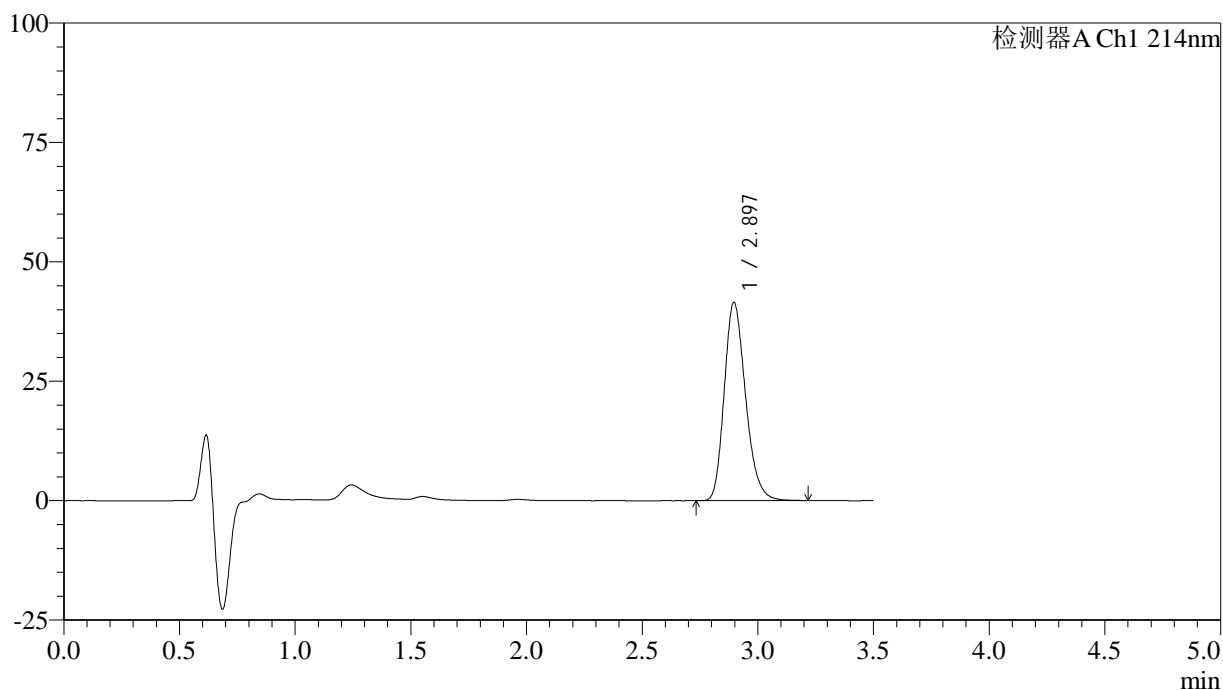
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	266081	100.000	41564	4816	1.223	--
总计		266081	100.000	41564			

<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 - 31-7/31-257-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 13:35:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

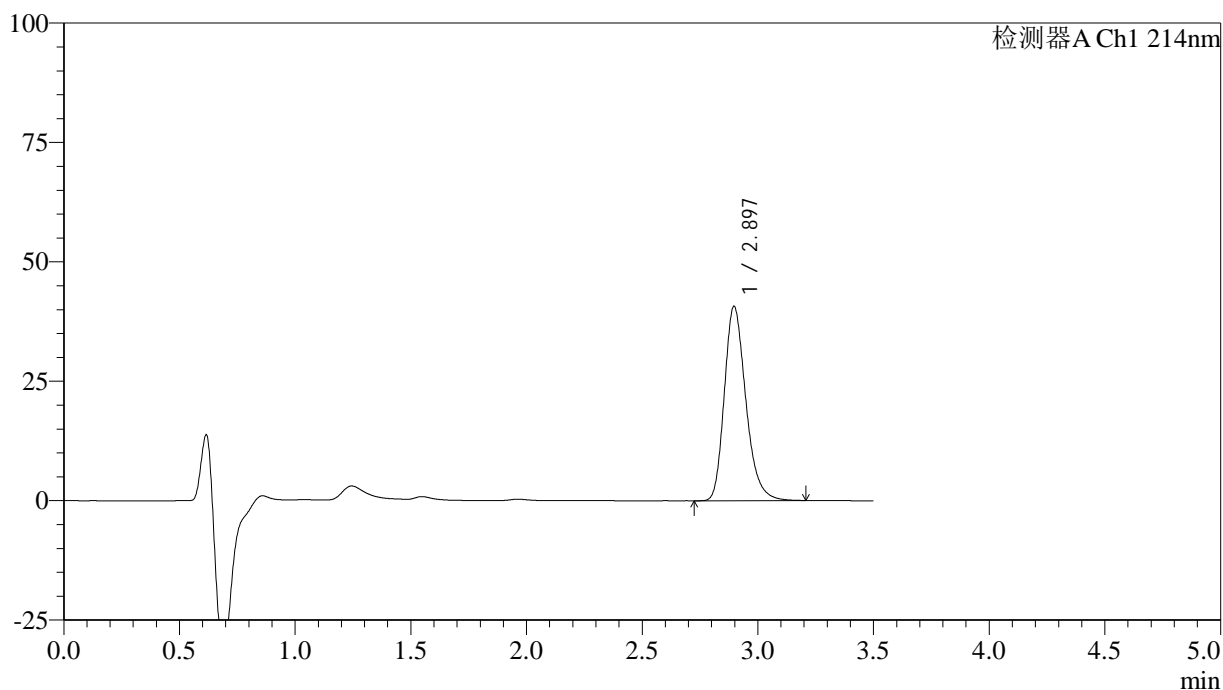
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	266342	100.000	41524	4806	1.228	--
总计		266342	100.000	41524			

<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 - 31-7/31-258-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 13:39:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

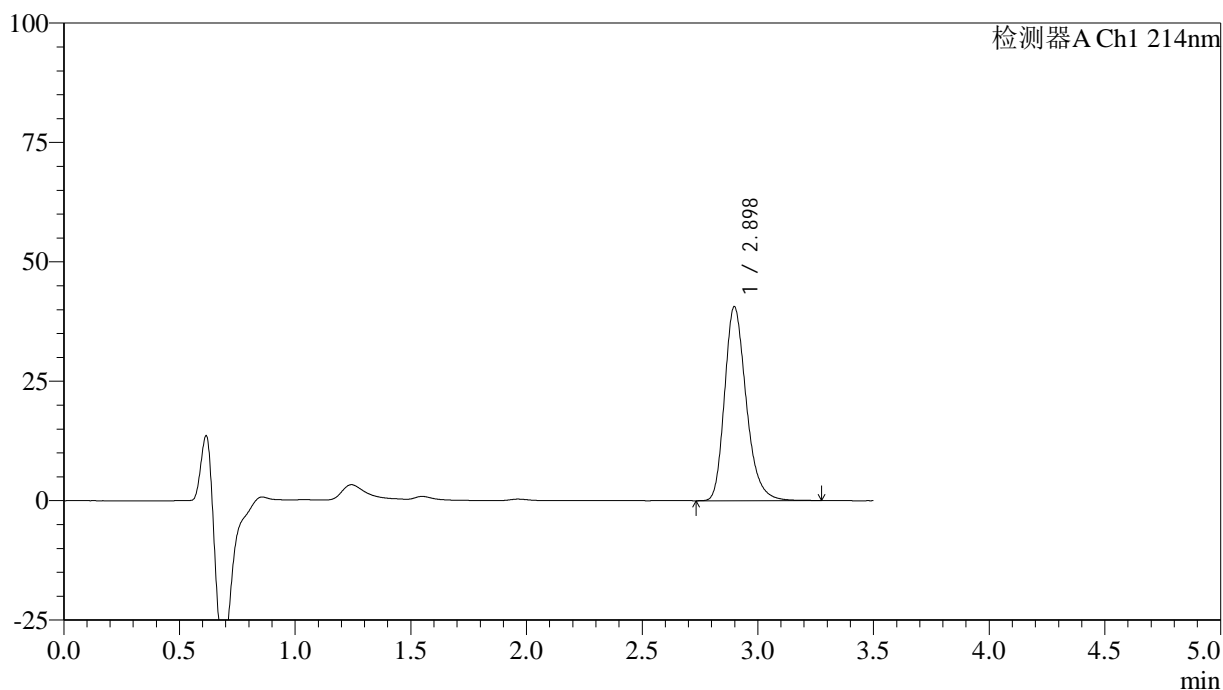
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	262970	100.000	40716	4812	1.253	--
总计		262970	100.000	40716			

<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 - 31-7/31-259-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 13:43:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

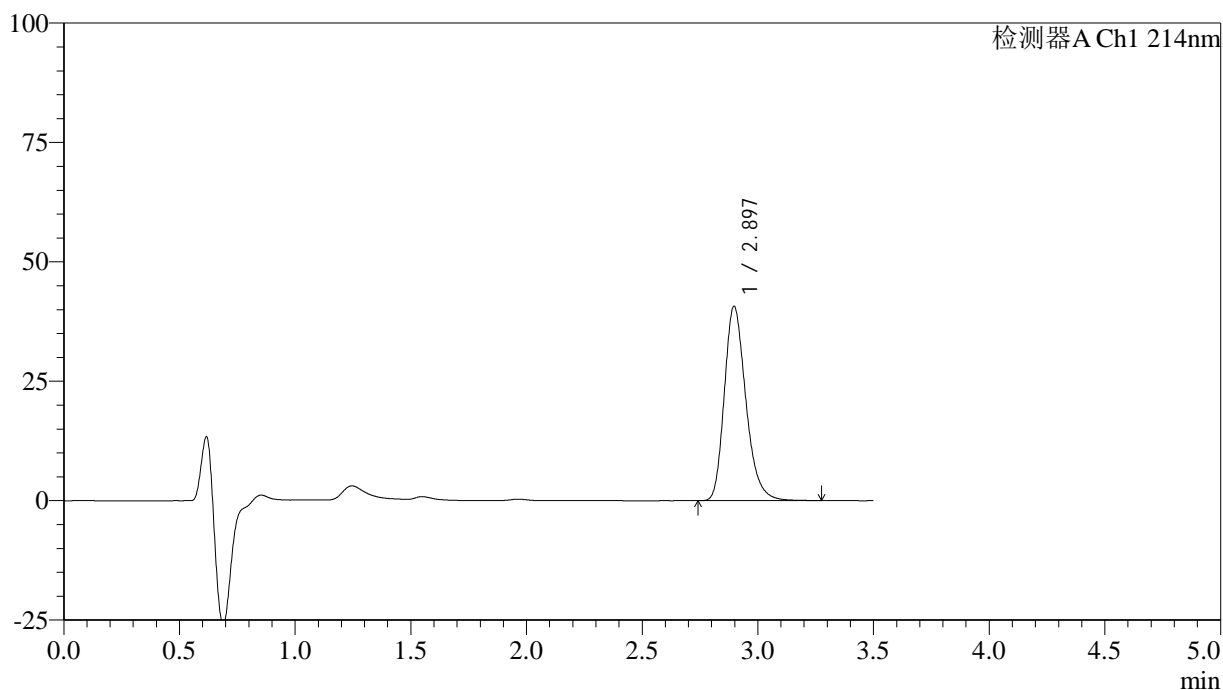
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	264012	100.000	40621	4785	1.260	--
总计		264012	100.000	40621			

<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 - 31-7/31-260-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 13:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

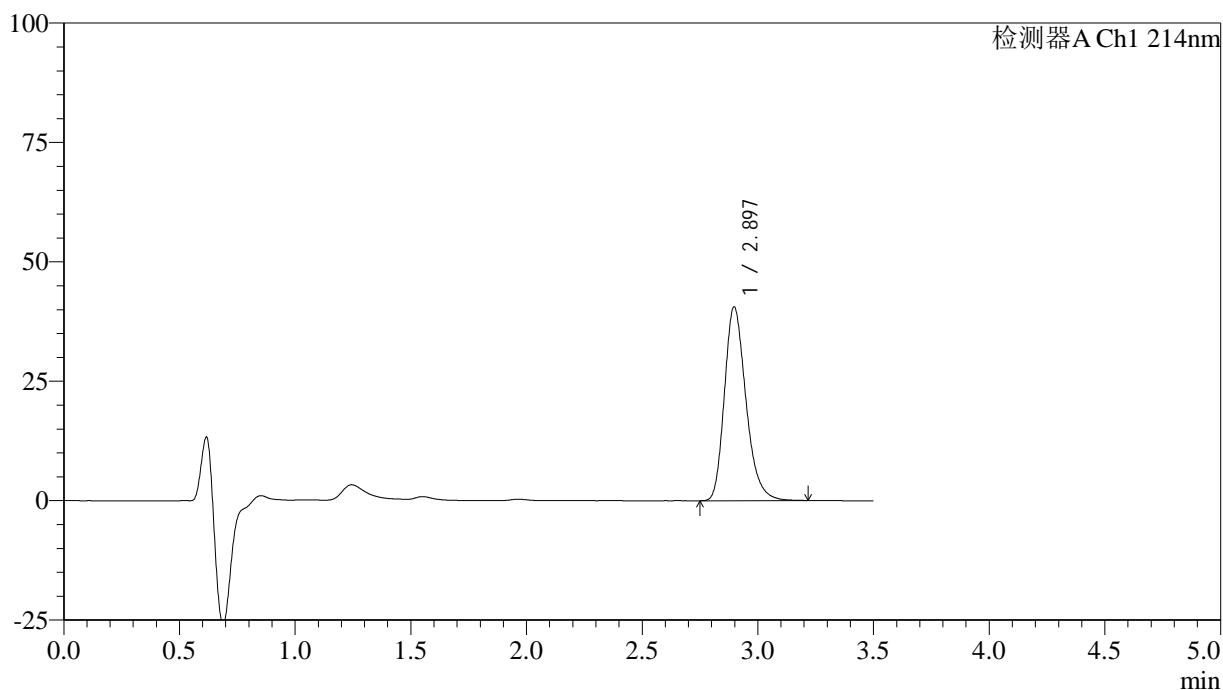
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	263663	100.000	40728	4795	1.254	--
总计		263663	100.000	40728			

<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 - 31-7/31-261-2 - zzp-2024090421p-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 13:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

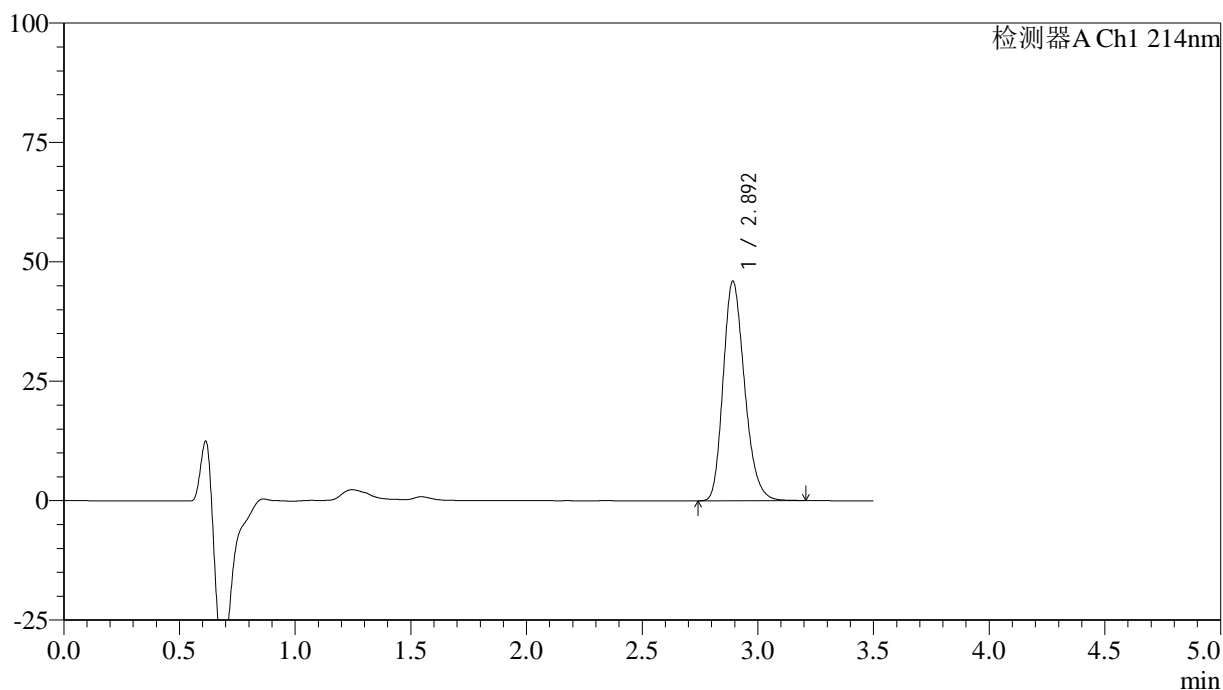
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	262702	100.000	40585	4779	1.254	--
总计		262702	100.000	40585			

<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 - 31-7/31-262-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 13:54:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

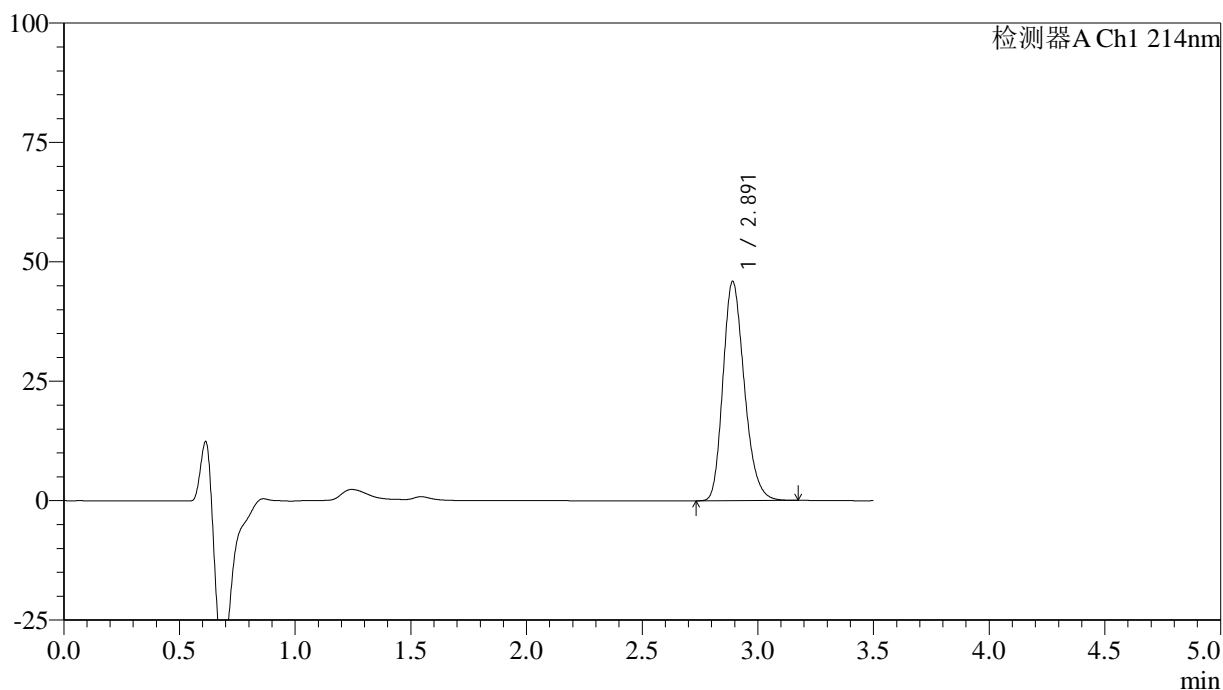
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	295867	100.000	45815	4739	1.227	--
总计		295867	100.000	45815			

<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 - 31-7/31-263-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 13:58:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.891	294488	100.000	45817	4764	1.228	--
总计		294488	100.000	45817			



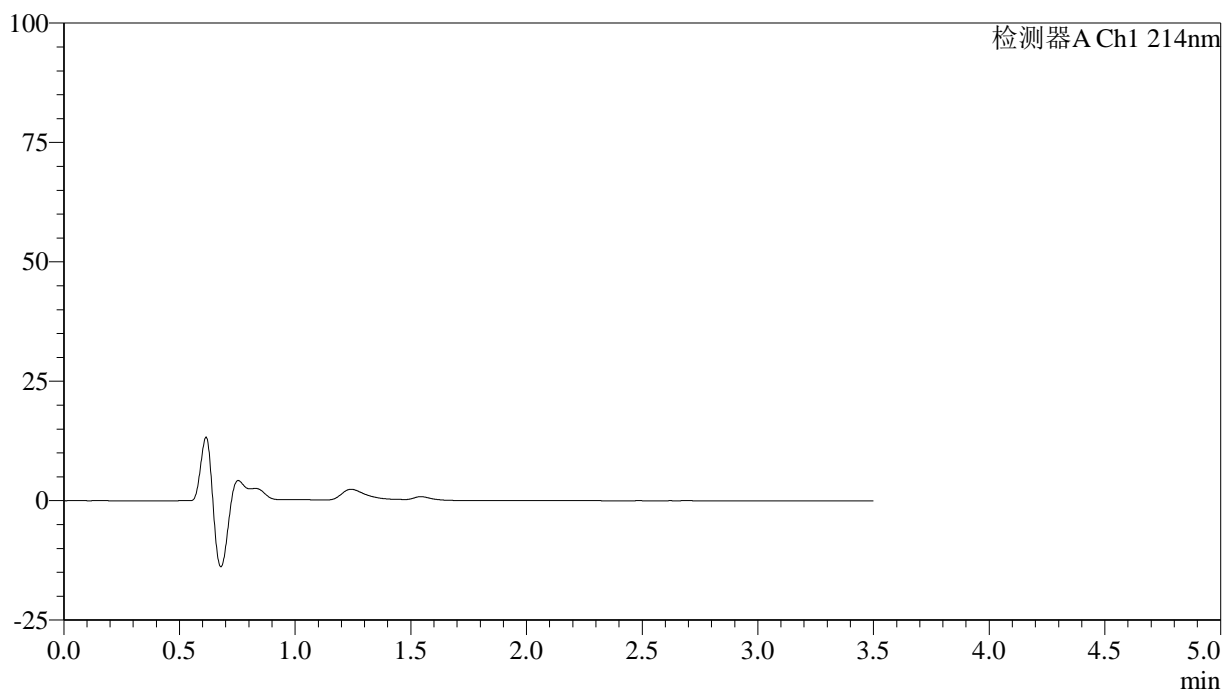
SMF-386

<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 - 31-7/31-264-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

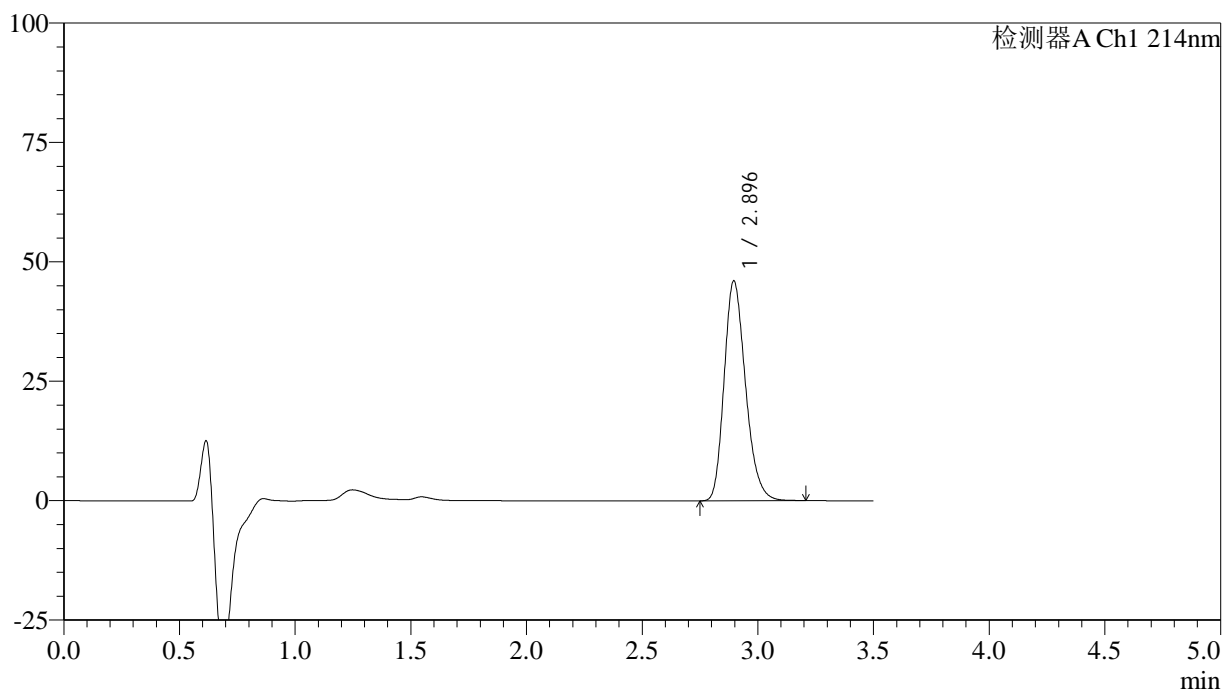
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-7/31-265-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 14:06:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

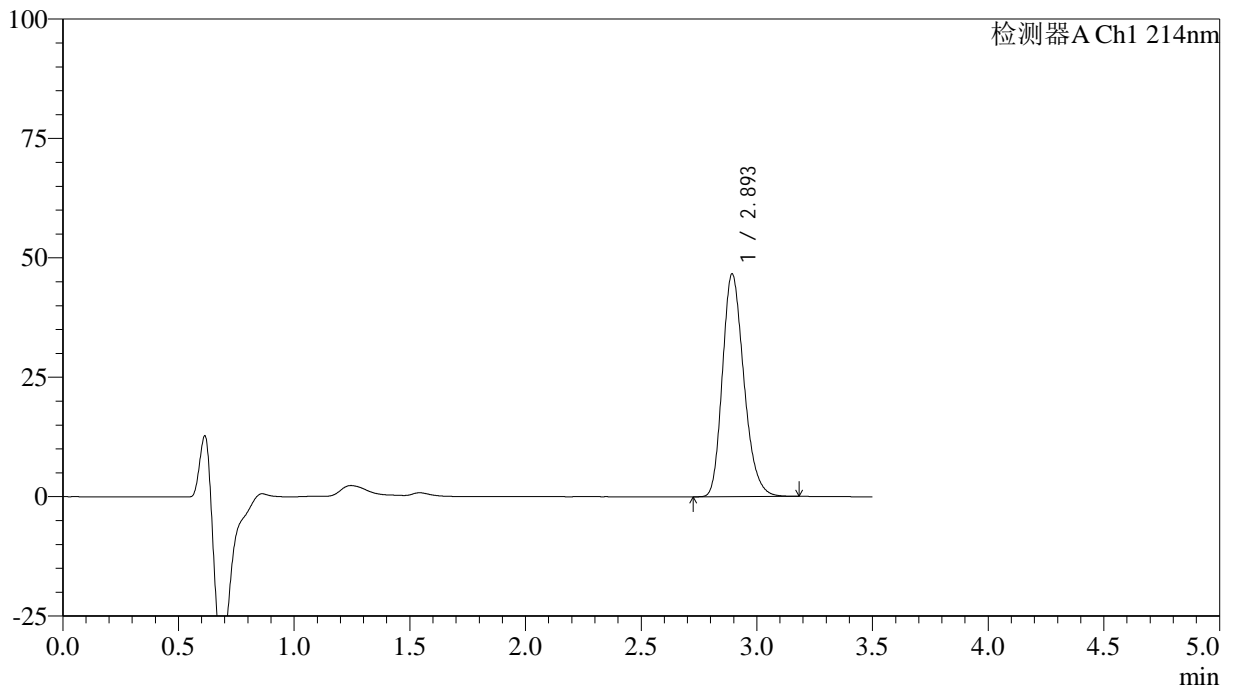
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	296158	100.000	46049	4768	1.231	--
总计		296158	100.000	46049			

<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 - 31-7/31-266-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

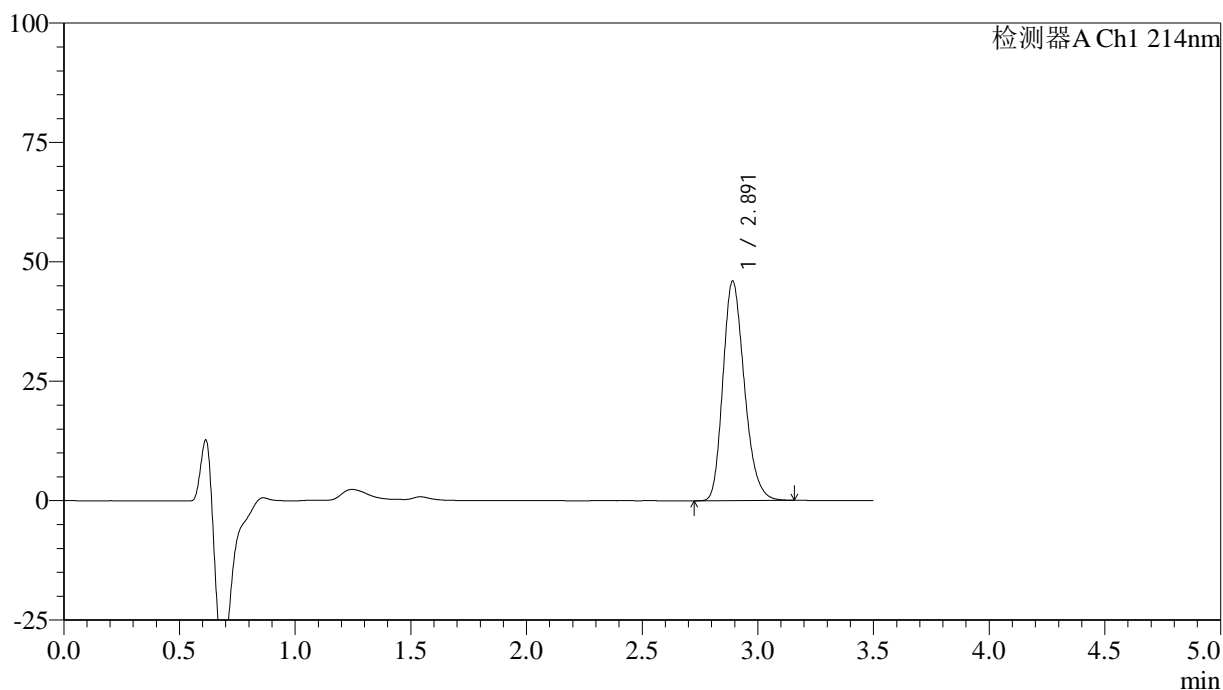
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	300714	100.000	46487	4731	1.232	--
总计		300714	100.000	46487			

<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 - 31-7/31-267-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 14:14:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

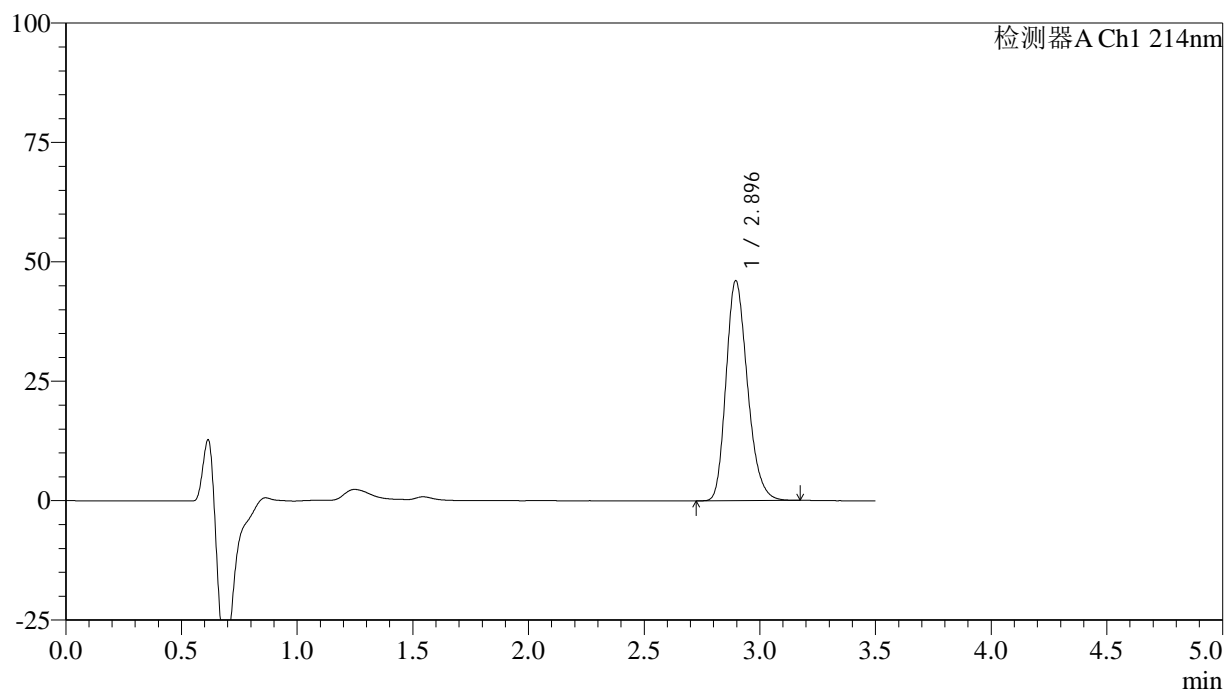
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	296464	100.000	45904	4719	1.231	--
总计		296464	100.000	45904			

<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 - 31-7/31-268-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

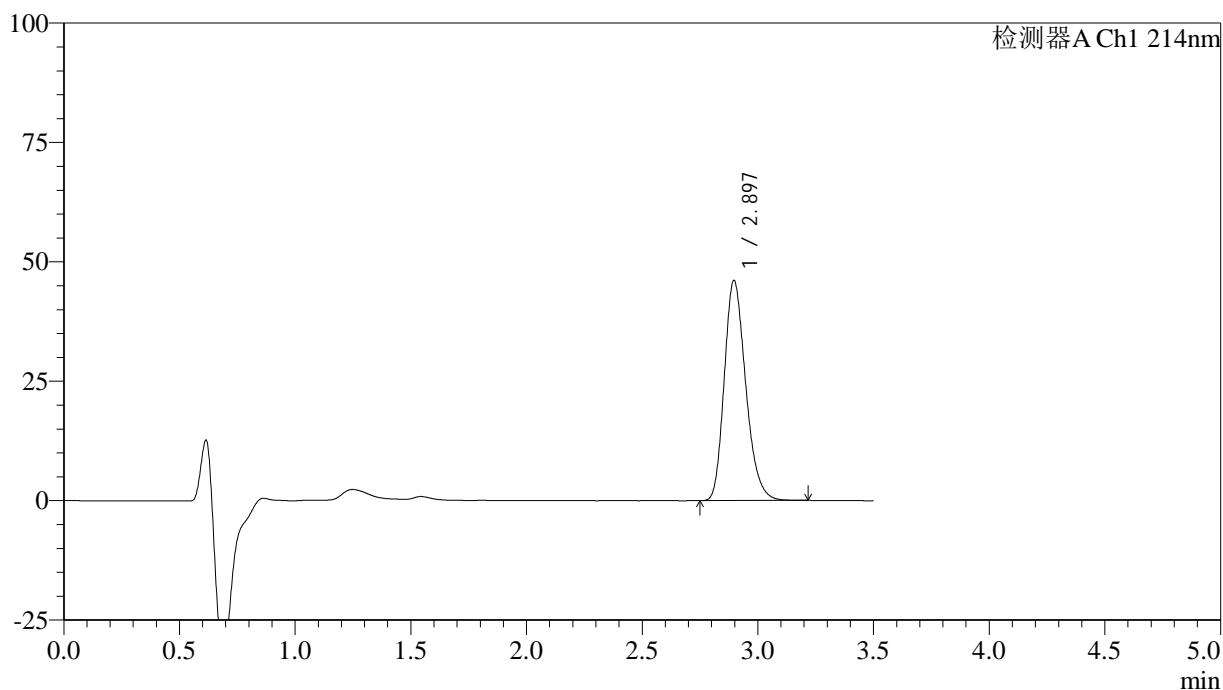
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	296785	100.000	46055	4738	1.230	--
总计		296785	100.000	46055			

<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 - 31-7/31-269-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

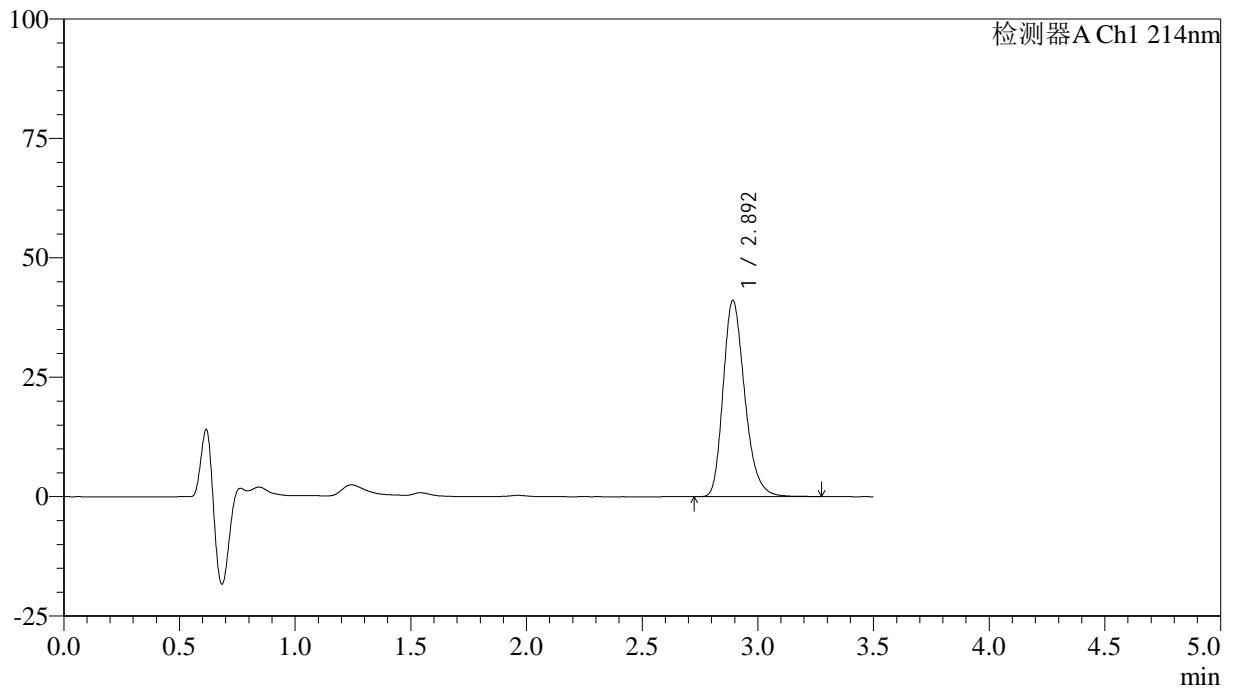
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	297785	100.000	46107	4731	1.235	--
总计		297785	100.000	46107			

<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 - 31-7/31-270-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

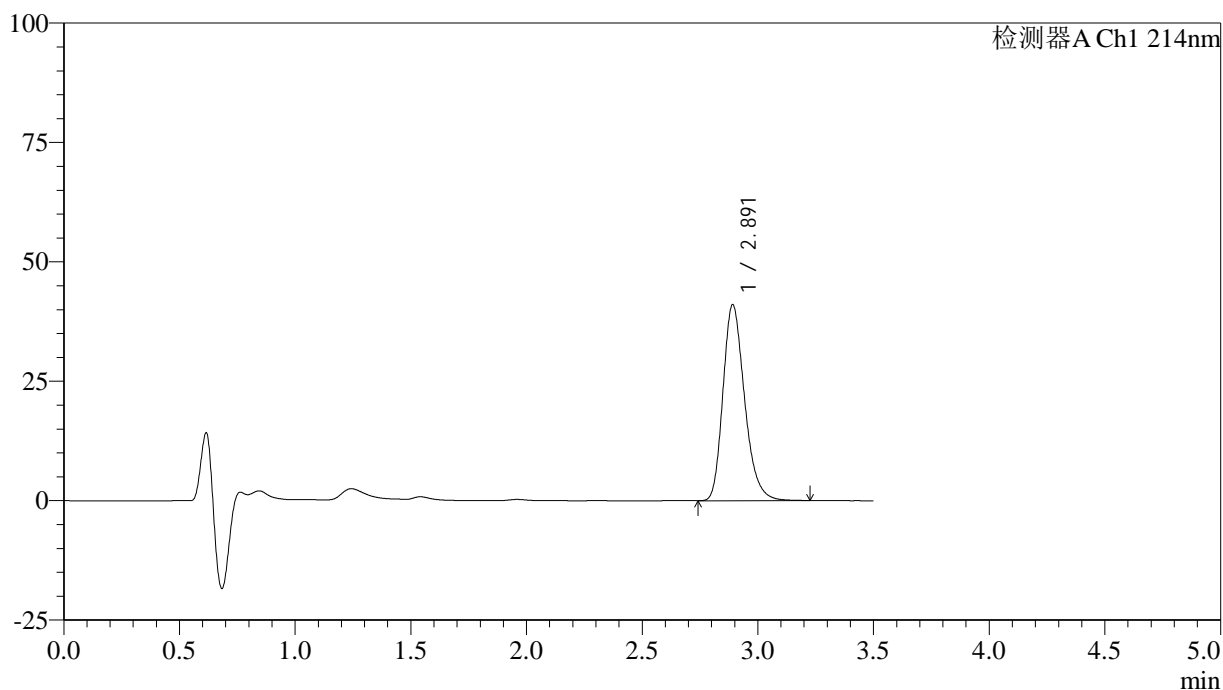
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	267123	100.000	40953	4716	1.253	--
总计		267123	100.000	40953			

<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 - 31-7/31-271-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 14:30:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

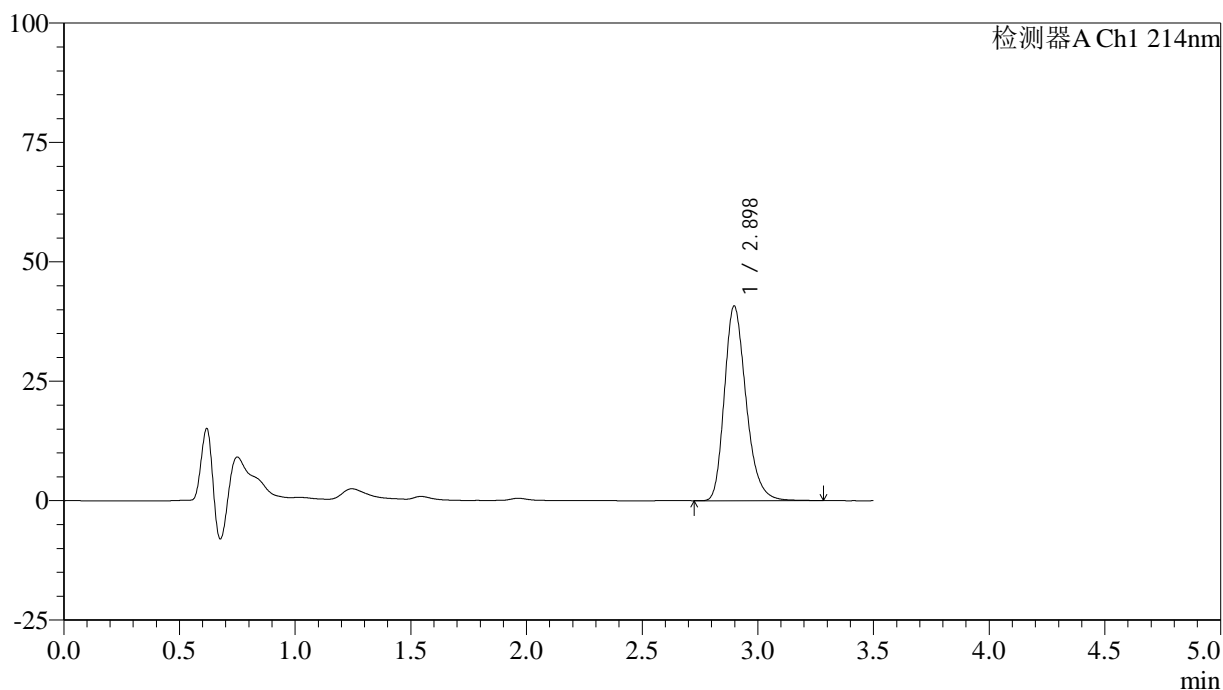
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	266475	100.000	40969	4720	1.251	--
总计		266475	100.000	40969			

<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 - 31-7/31-272-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 14:34:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

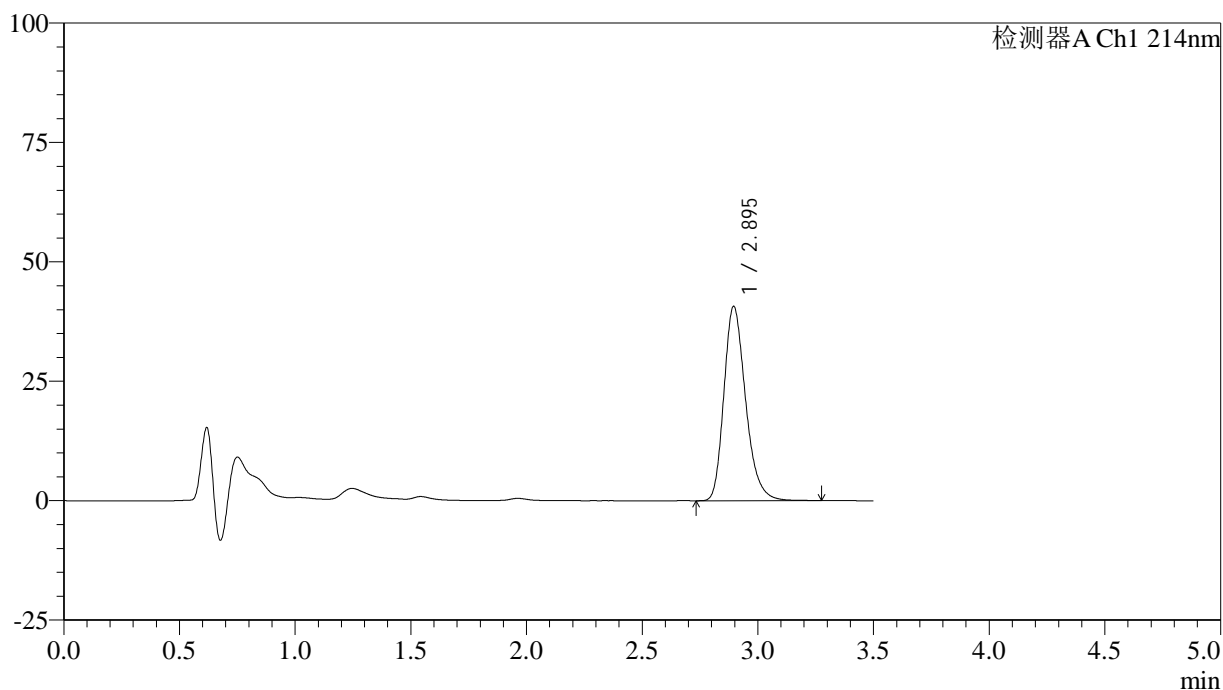
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	266152	100.000	40758	4718	1.256	--
总计		266152	100.000	40758			

<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 - 31-7/31-273-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 14:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

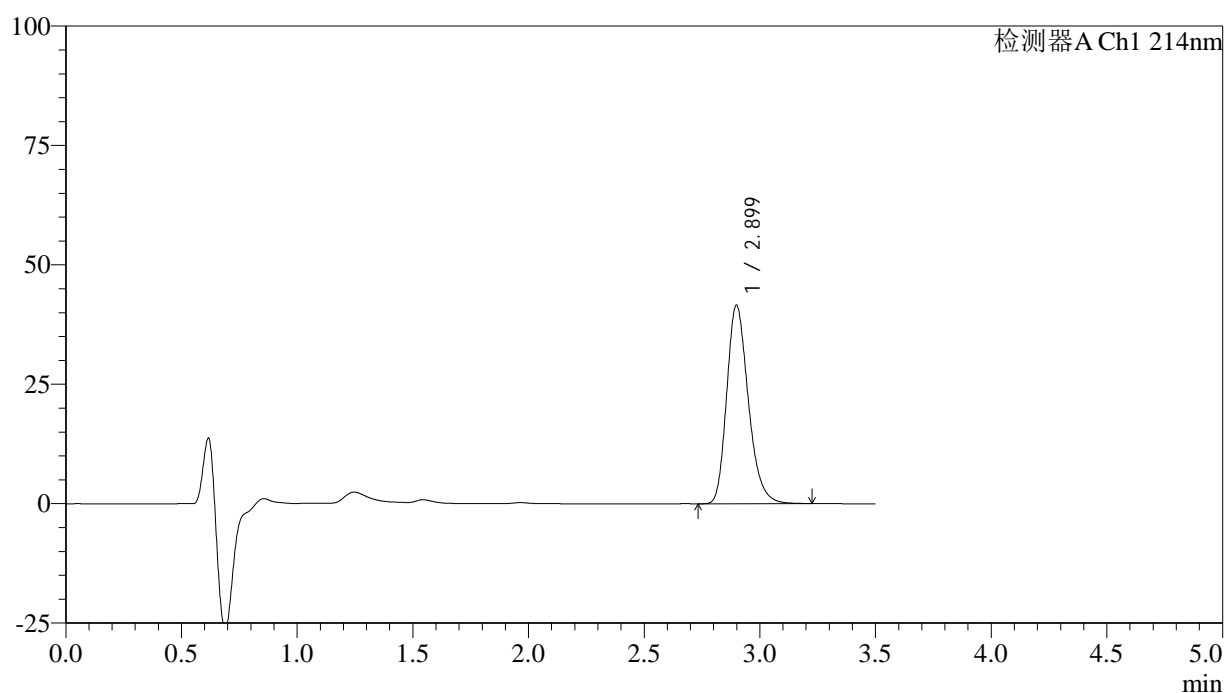
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	265610	100.000	40685	4710	1.255	--
总计		265610	100.000	40685			

<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 - 31-7/31-274-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

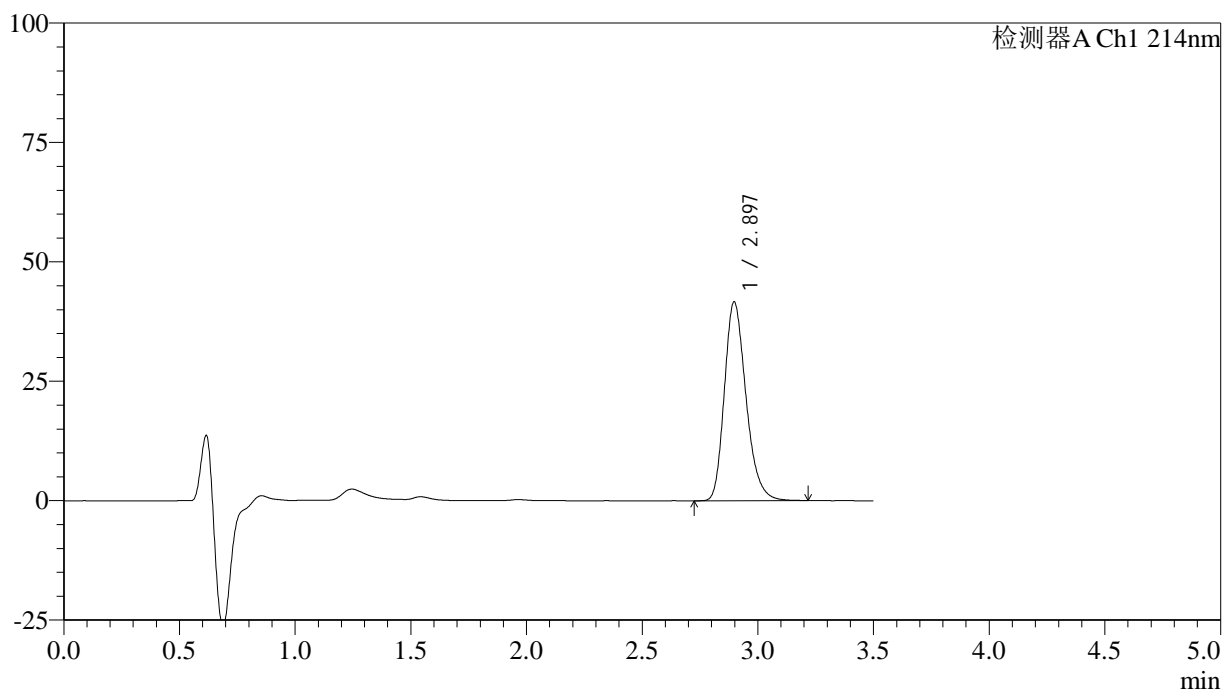
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	270082	100.000	41551	4733	1.249	--
总计		270082	100.000	41551			

<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 - 31-7/31-275-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 14:46:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.897	270639	100.000	41637	4717	1.248	--
总计		270639	100.000	41637			



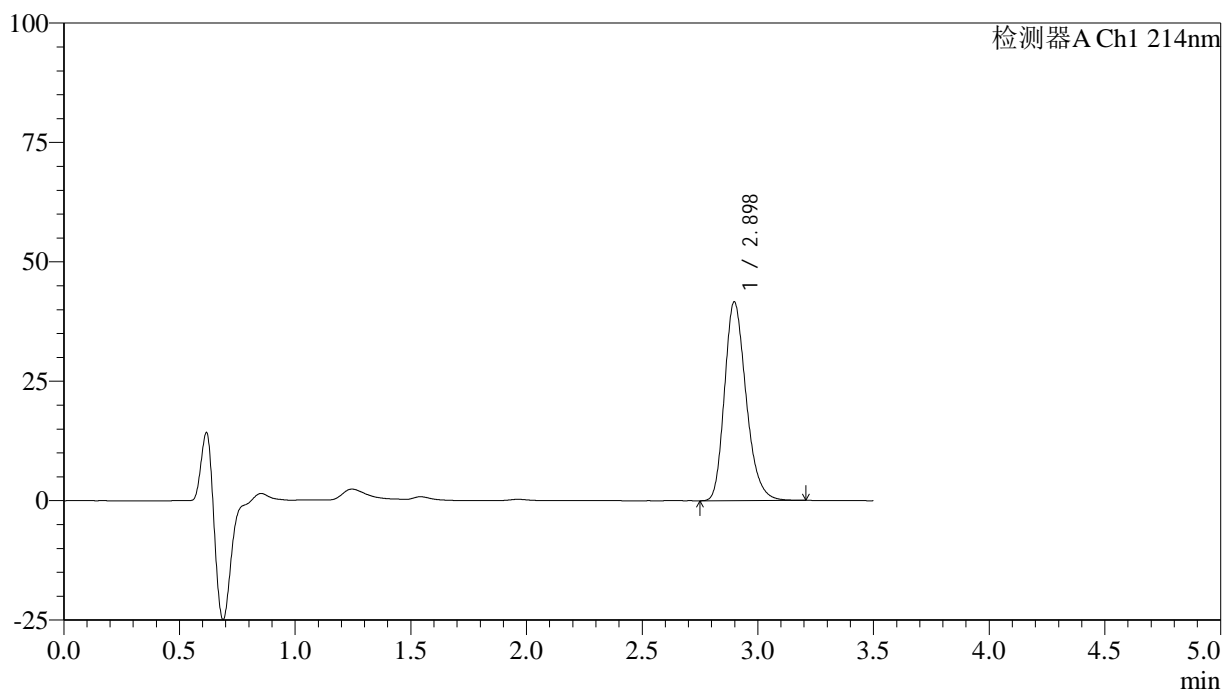
SMF-386

<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 - 31-7/31-276-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

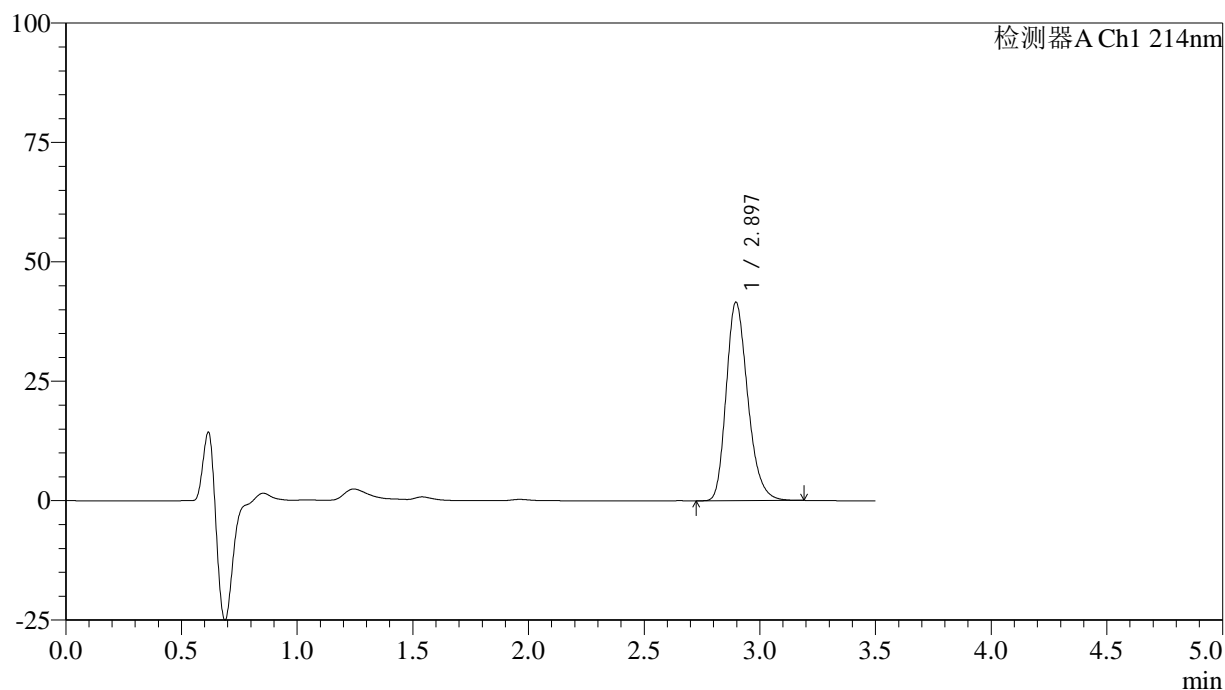
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	270267	100.000	41614	4715	1.243	--
总计		270267	100.000	41614			

<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 - 31-7/31-277-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

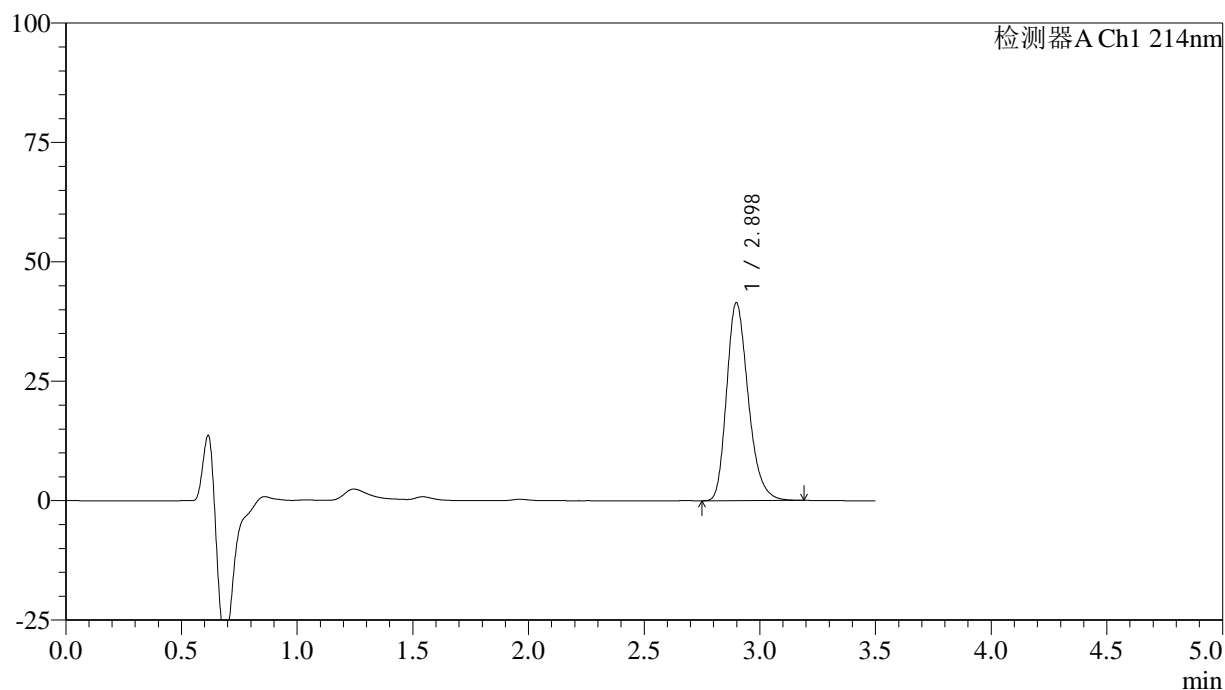
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	269204	100.000	41583	4737	1.243	--
总计		269204	100.000	41583			

<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 - 31-7/31-278-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 14:57:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:14:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

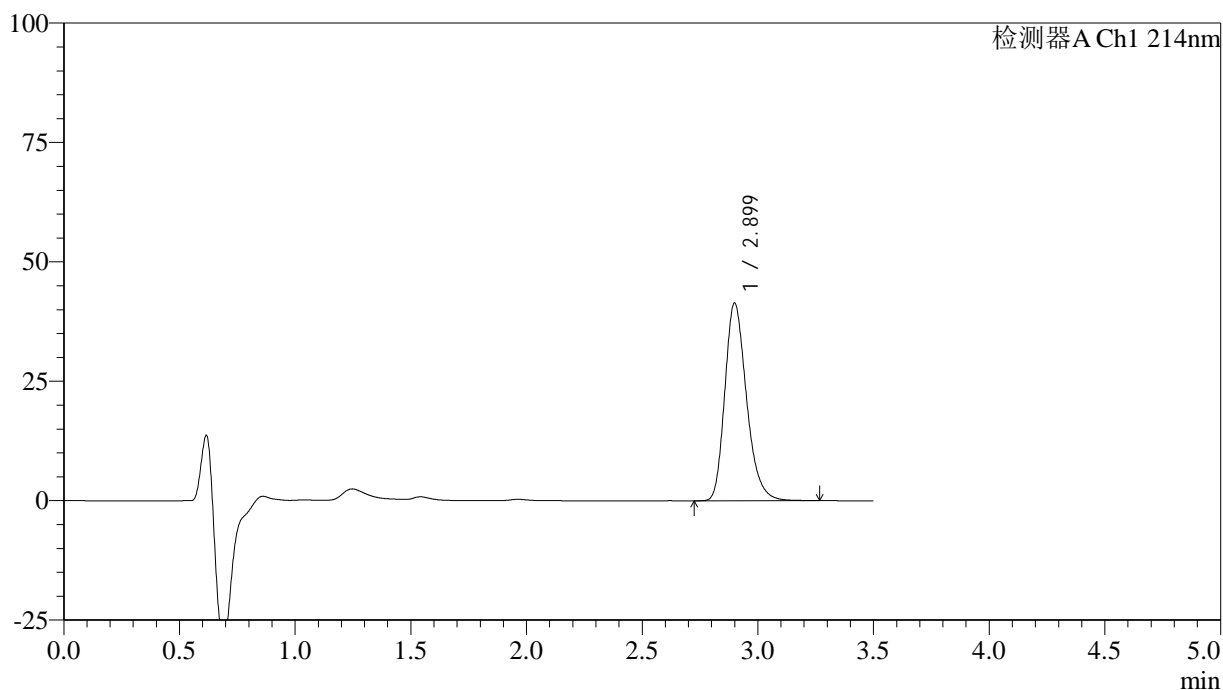
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	269739	100.000	41423	4714	1.253	--
总计		269739	100.000	41423			

<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 - 31-7/31-279-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 15:01:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:15:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

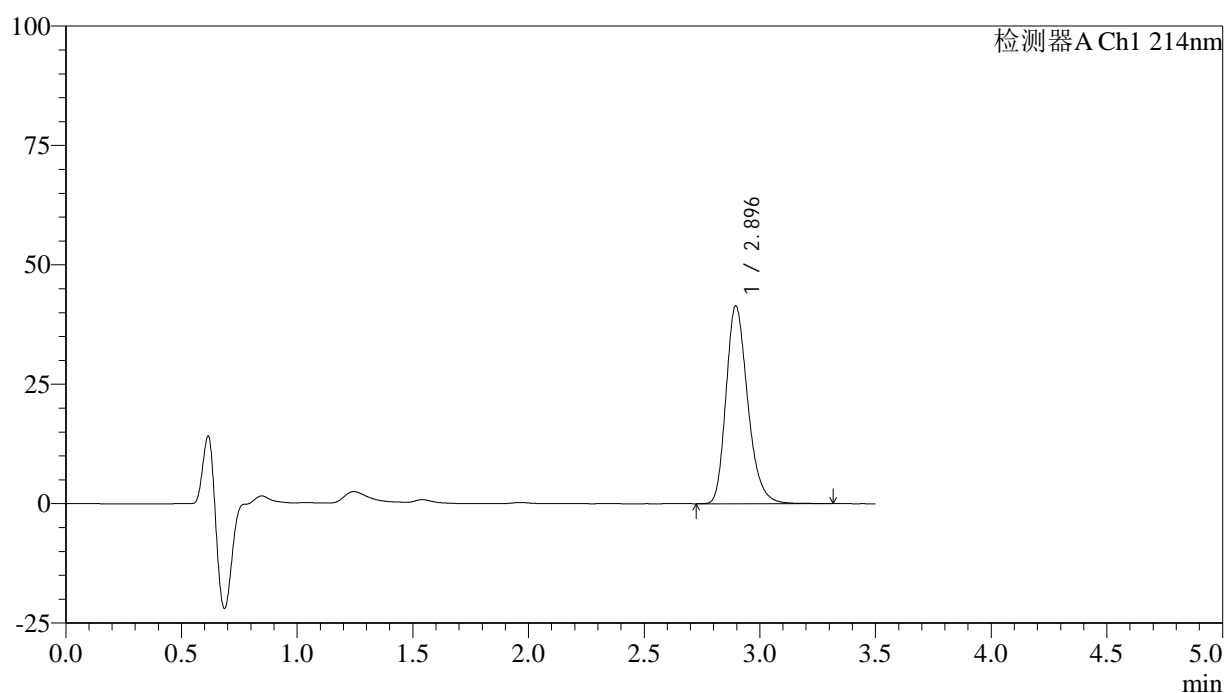
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	270391	100.000	41347	4707	1.255	--
总计		270391	100.000	41347			

<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 - 31-7/31-280-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 15:05:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:15:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

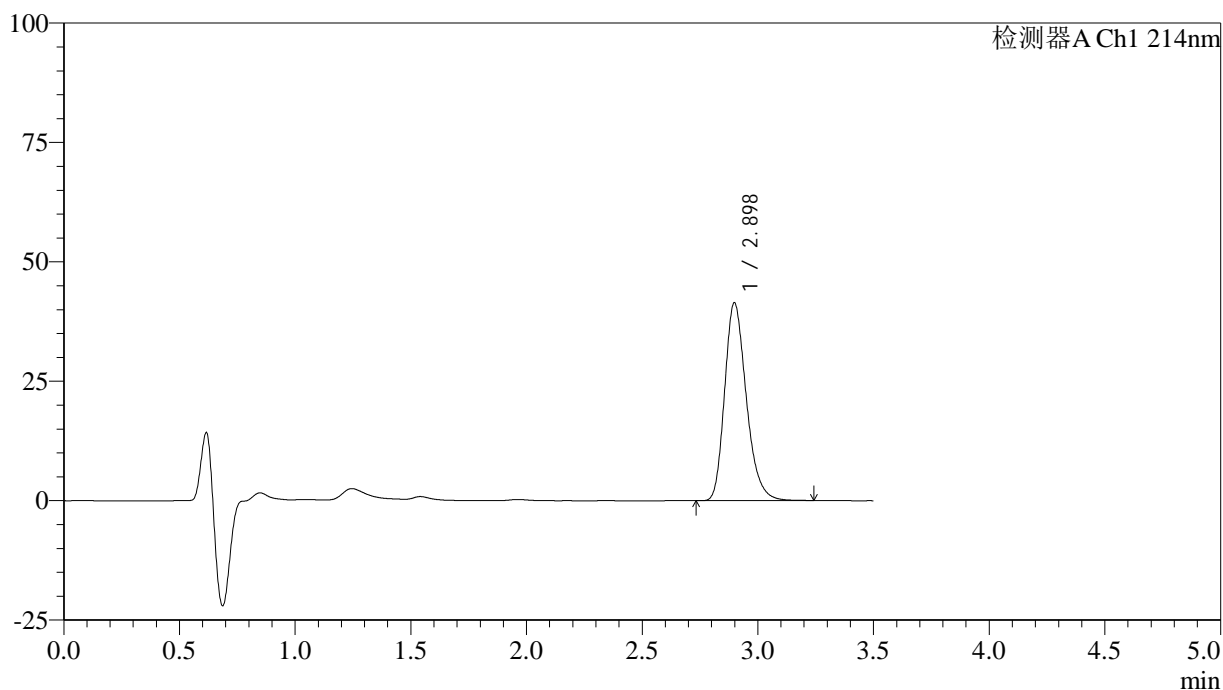
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	270747	100.000	41454	4703	1.253	--
总计		270747	100.000	41454			

<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 - 31-7/31-281-2 - zzp-2024090421p-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 15:09:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:15:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

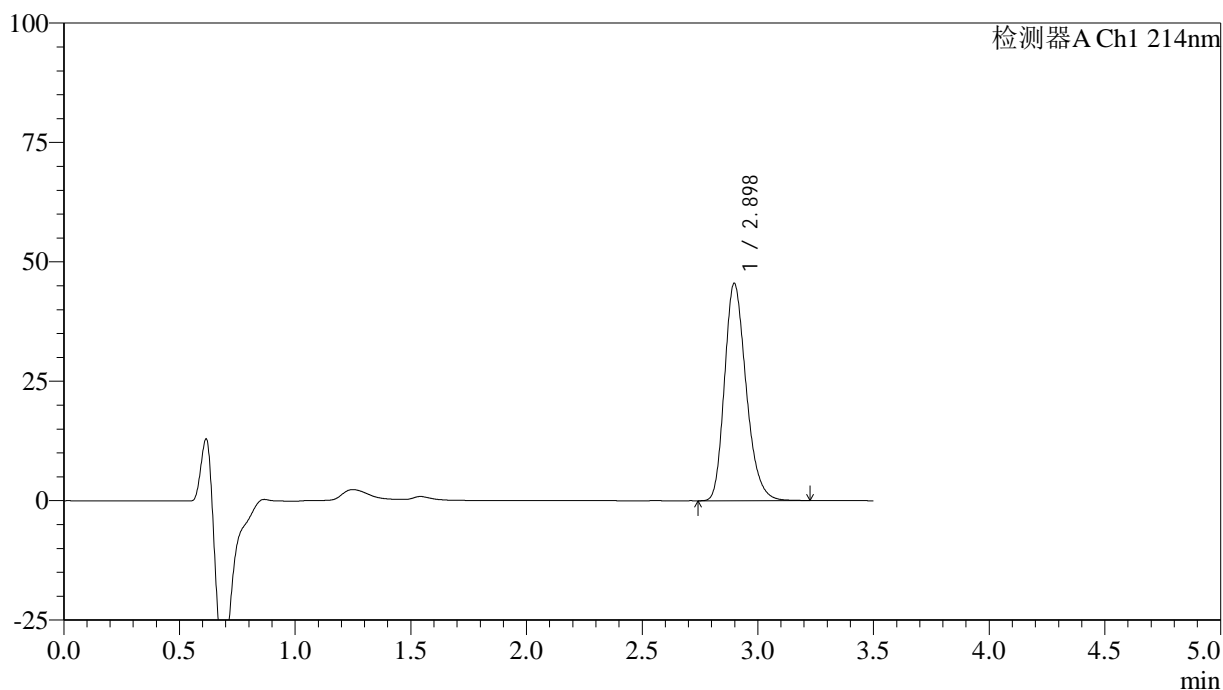
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	269890	100.000	41408	4707	1.251	--
总计		269890	100.000	41408			

<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 - 31-7/31-282-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 15:13:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:15:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

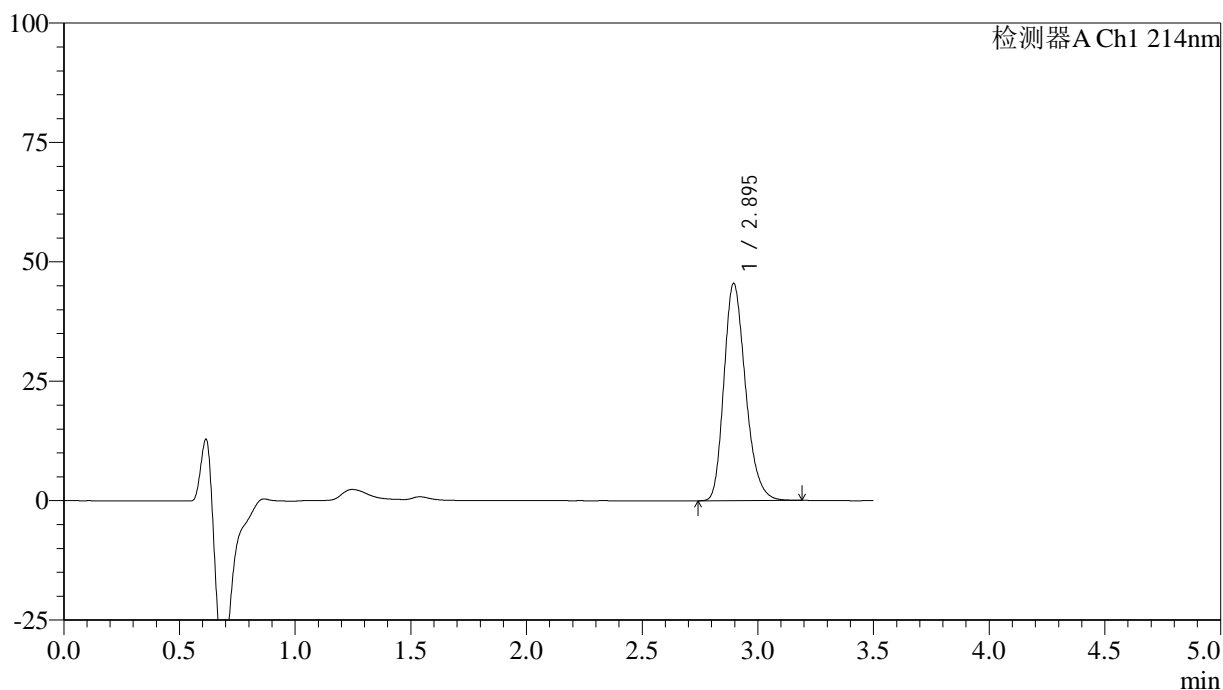
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	295957	100.000	45511	4694	1.244	--
总计		295957	100.000	45511			

<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 - 31-7/31-283-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250623-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/23 15:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/23 17:15:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.895	295335	100.000	45496	4696	1.244	--
总计		295335	100.000	45496			