



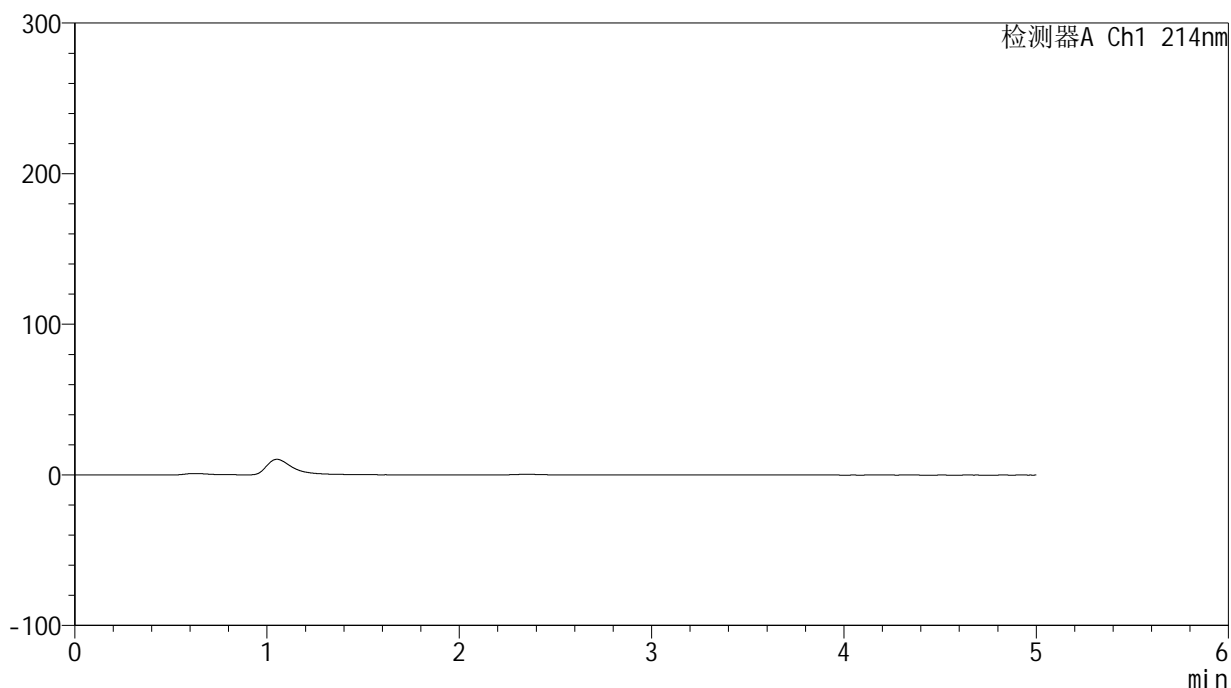
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1148-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 11:50:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:58:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



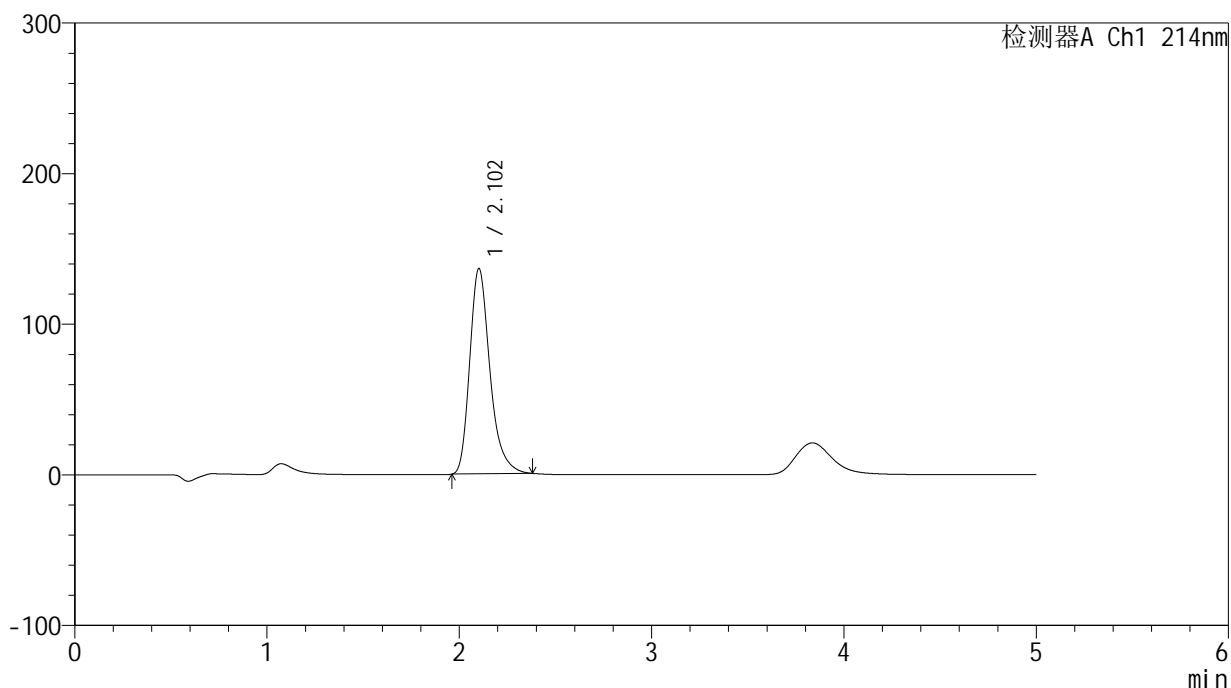
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1149-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 11:56:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.102	996108	100.000	136608	2028	1.291	--
总计		996108	100.000	136608			



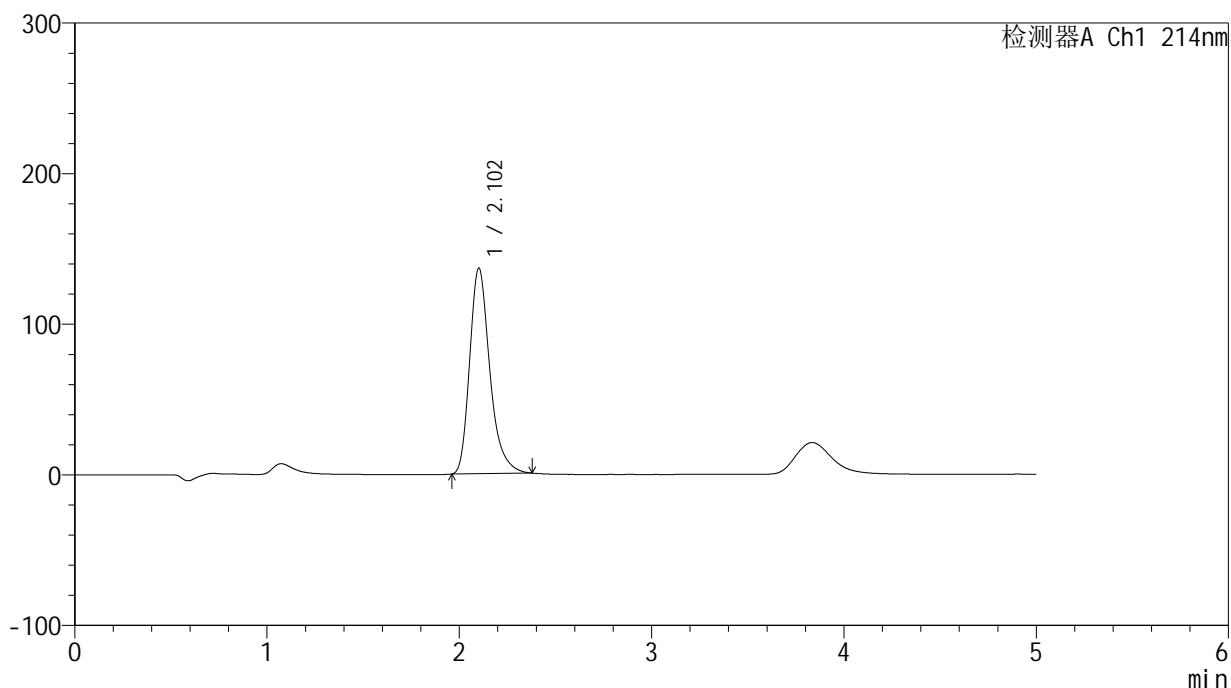
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1150-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 12:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.102	995441	100.000	136742	2038	1.294	--
总计		995441	100.000	136742			



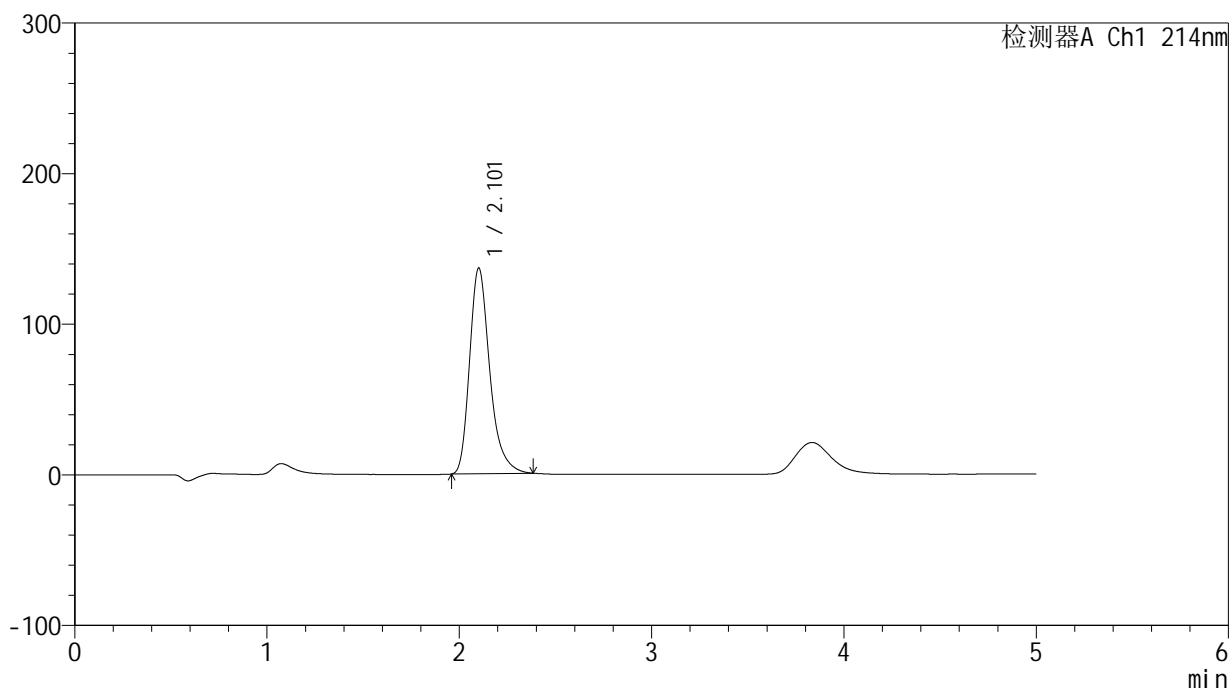
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1151-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 12:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.101	996843	100.000	136834	2040	1.301	--
总计		996843	100.000	136834			



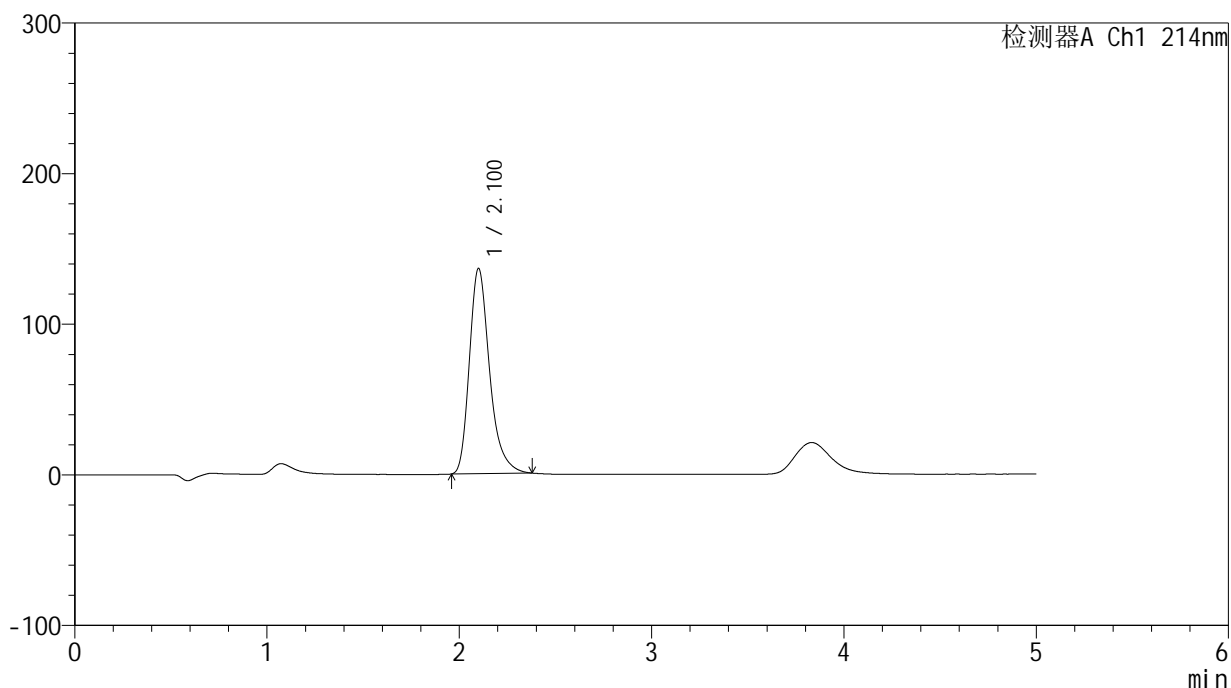
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1152-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 12:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.100	994944	100.000	136475	2031	1.302	--
总计		994944	100.000	136475			



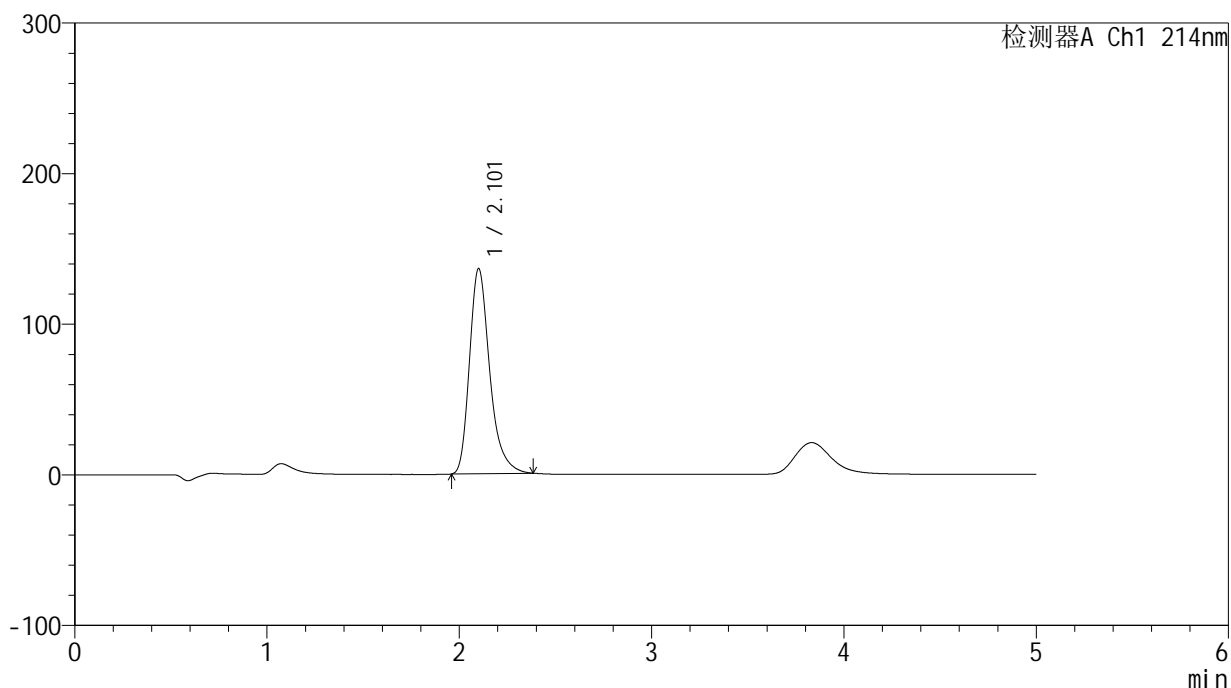
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1153-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-ymz-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 12:18:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.101	995533	100.000	136387	2032	1.306	--
总计		995533	100.000	136387			

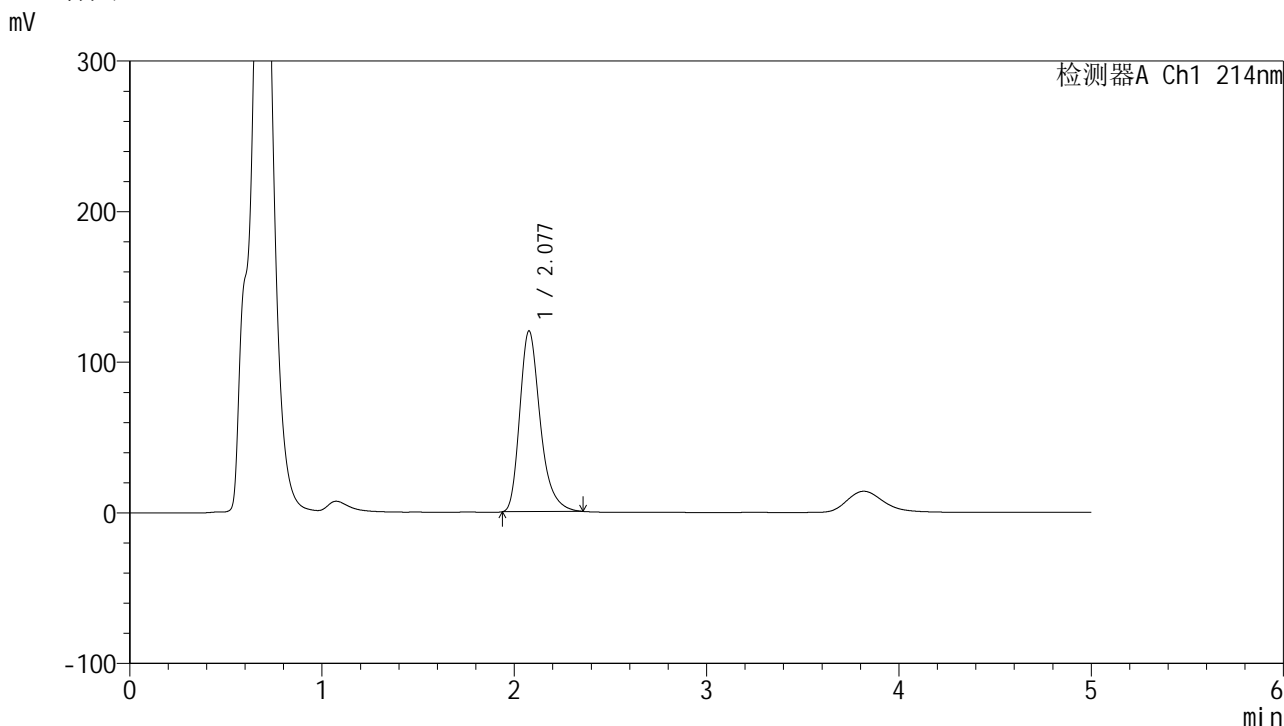


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1154-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 12:23:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.077	886146	100.000	120223	1937	1.304	--
总计		886146	100.000	120223			



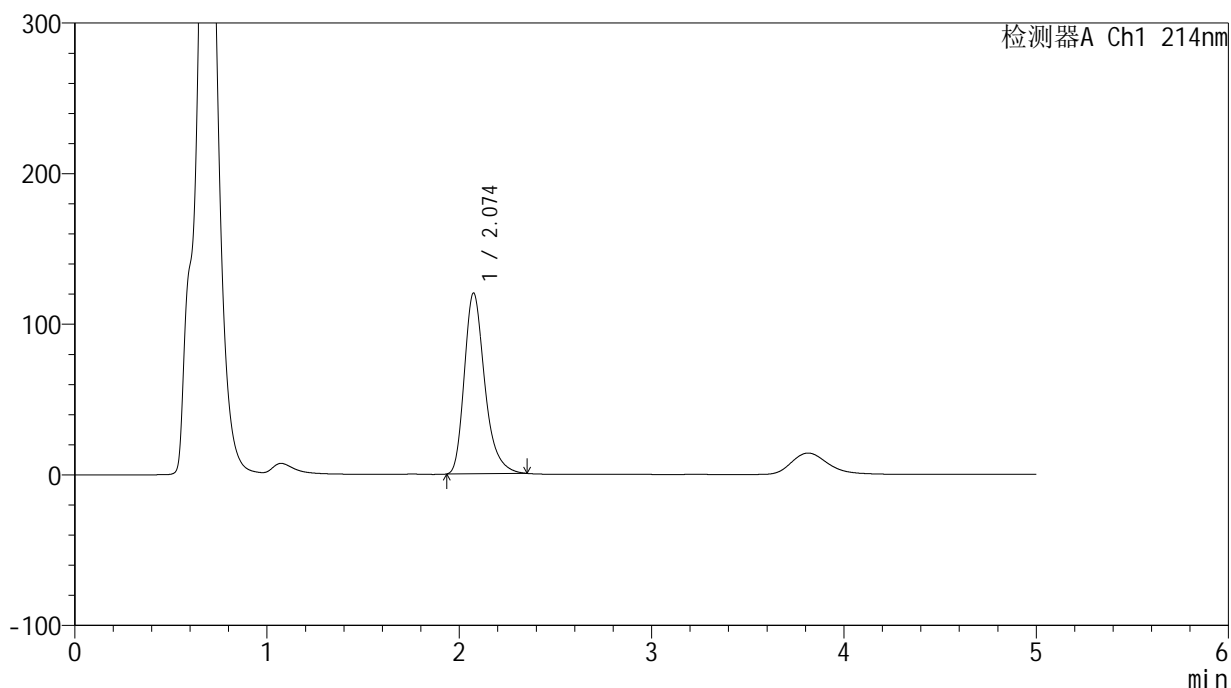
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1155-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 12:29:09	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:20	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.074	885776	100.000	120199	1932	1.304	--
总计		885776	100.000	120199			



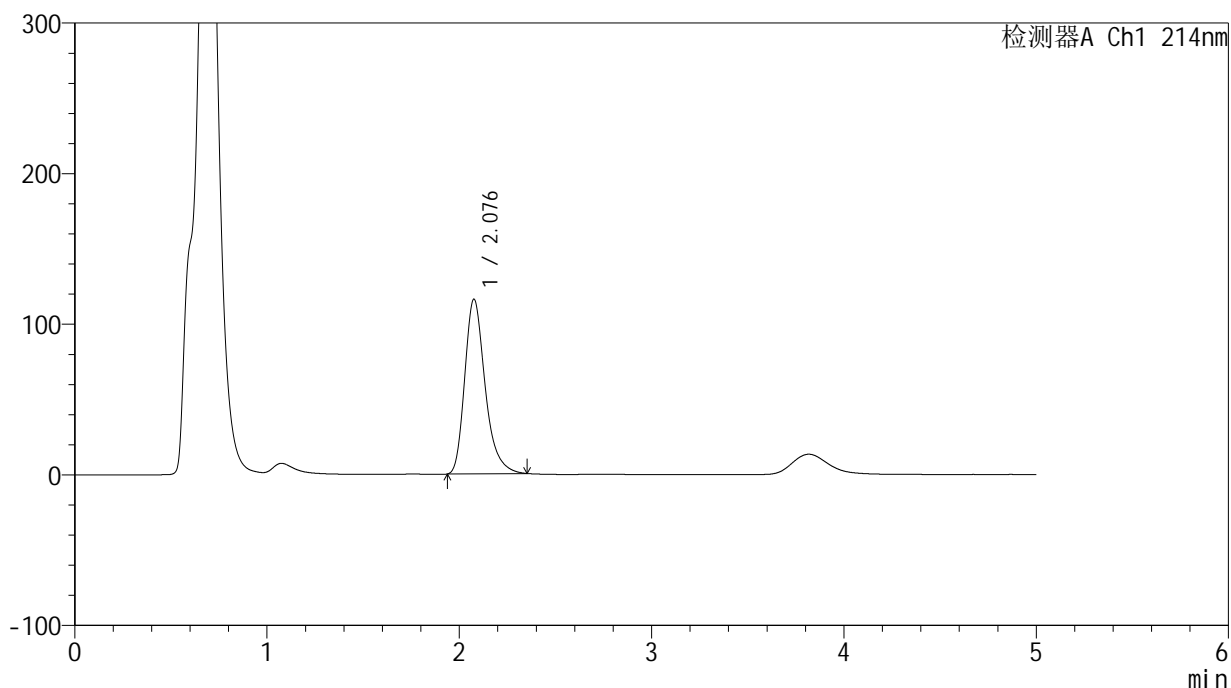
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1156-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 12:34:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.076	854466	100.000	116120	1940	1.301	--
总计		854466	100.000	116120			



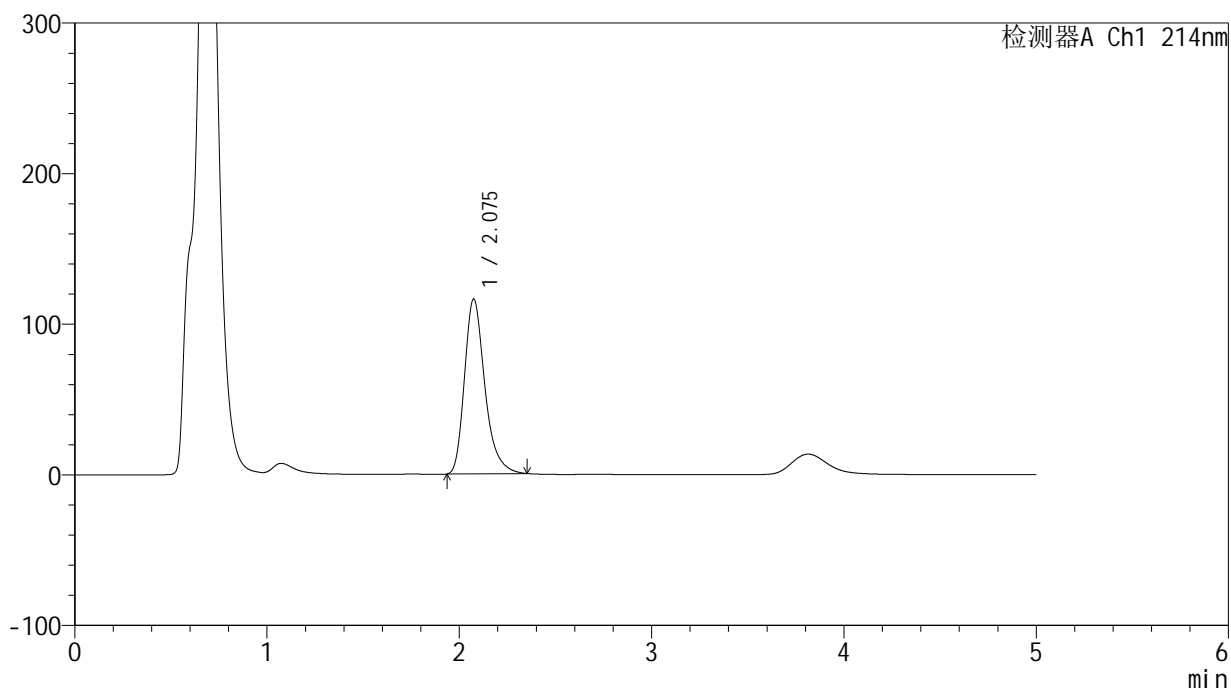
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1157-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 12:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.075	854115	100.000	116256	1948	1.302	--
总计		854115	100.000	116256			



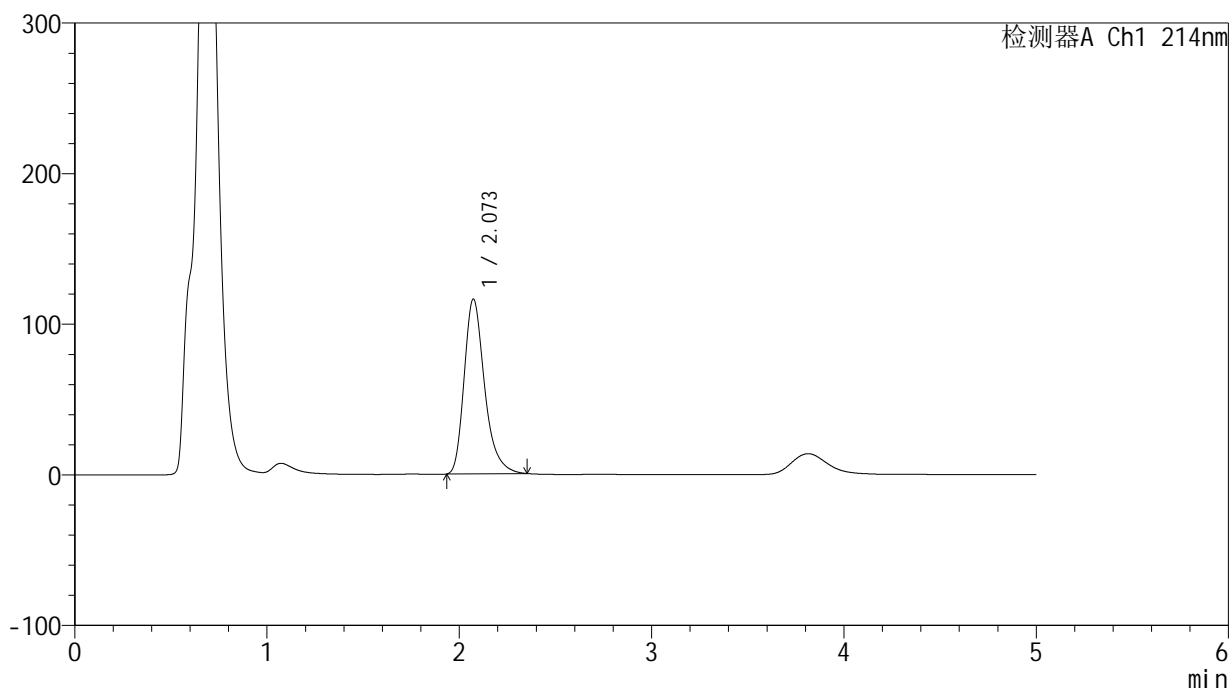
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1158-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 12:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.073	856286	100.000	116249	1933	1.305	--
总计		856286	100.000	116249			

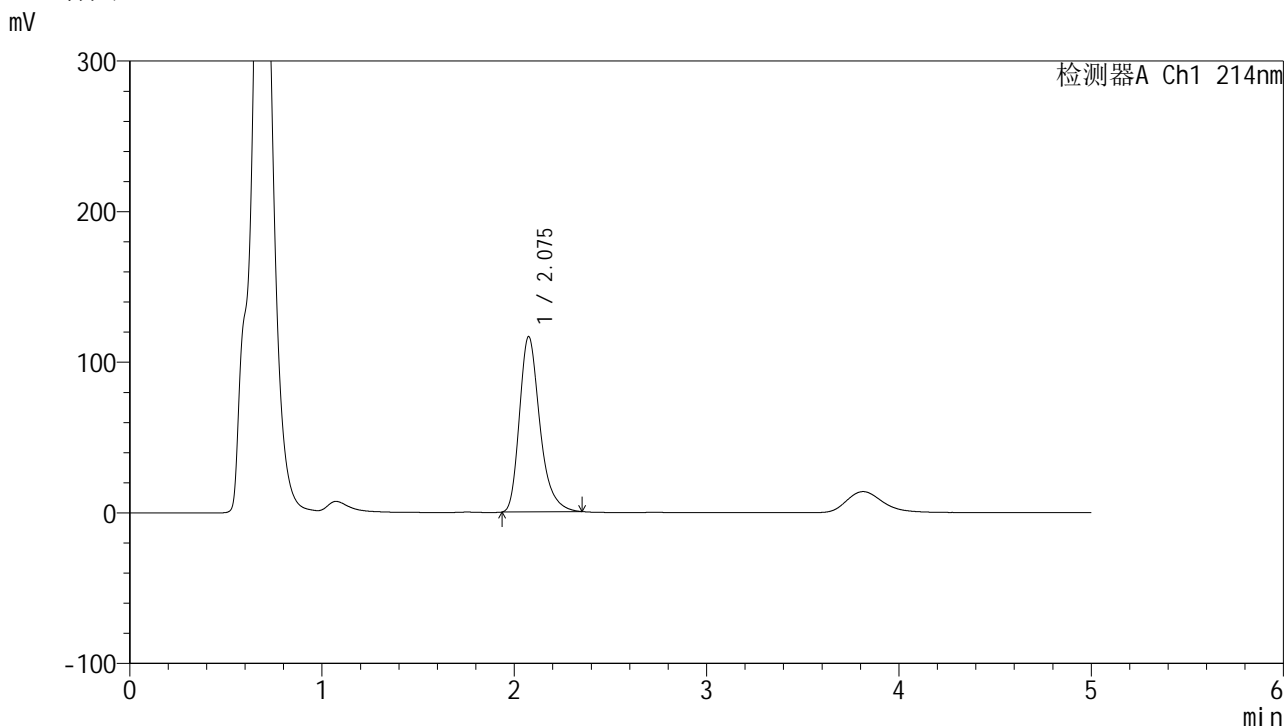


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1159-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 12:51:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.075	857479	100.000	116559	1941	1.305	--
总计		857479	100.000	116559			

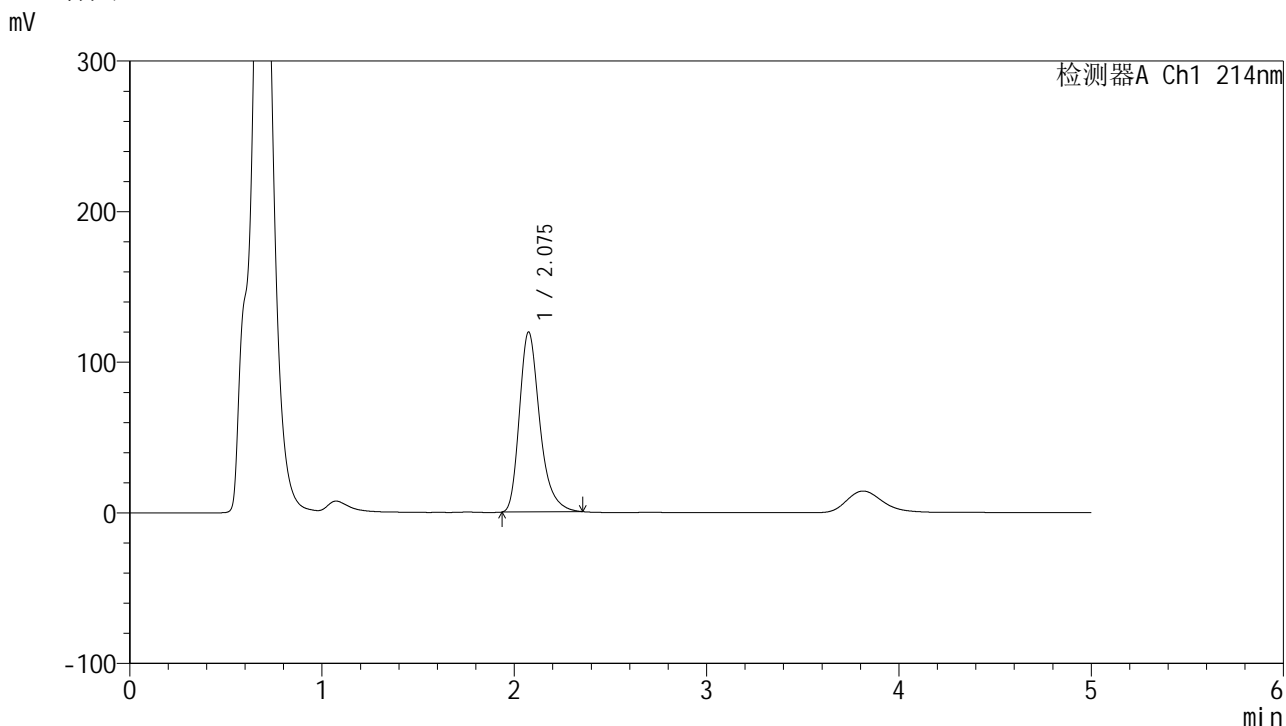


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1160-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 12:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.075	878283	100.000	119698	1954	1.307	--
总计		878283	100.000	119698			

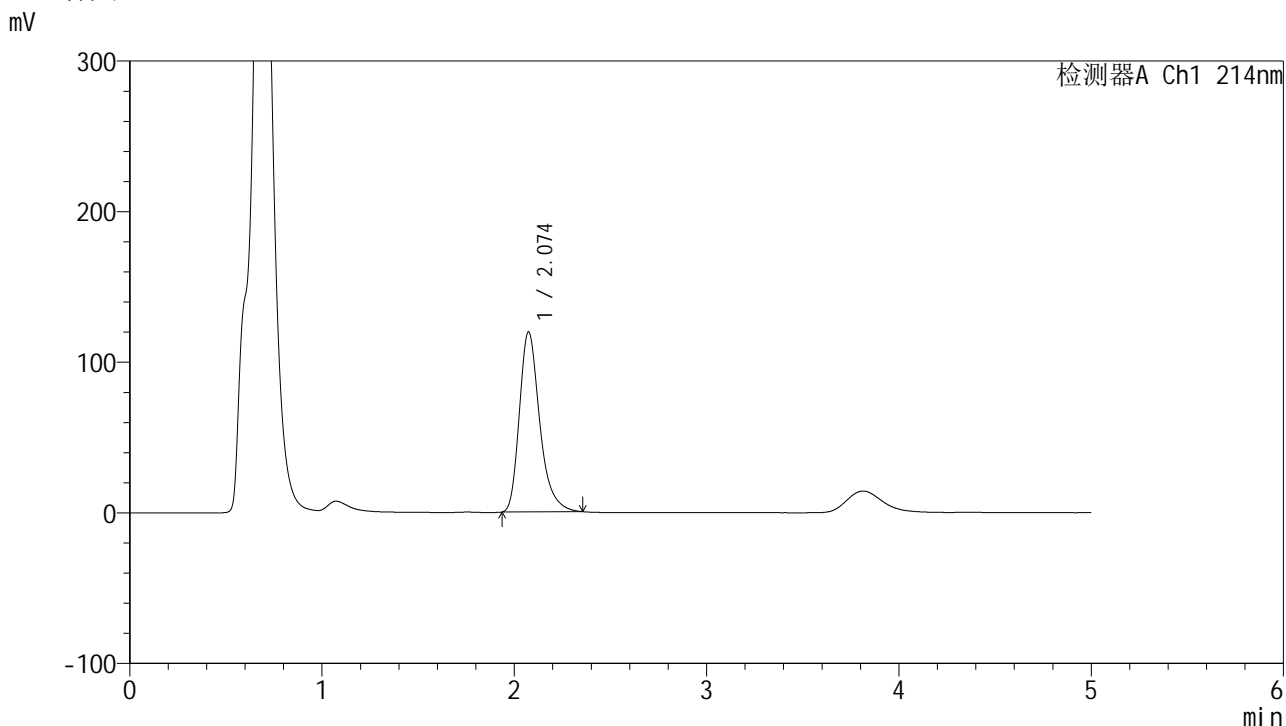


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1161-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 13:02:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.074	877567	100.000	119742	1959	1.311	--
总计		877567	100.000	119742			



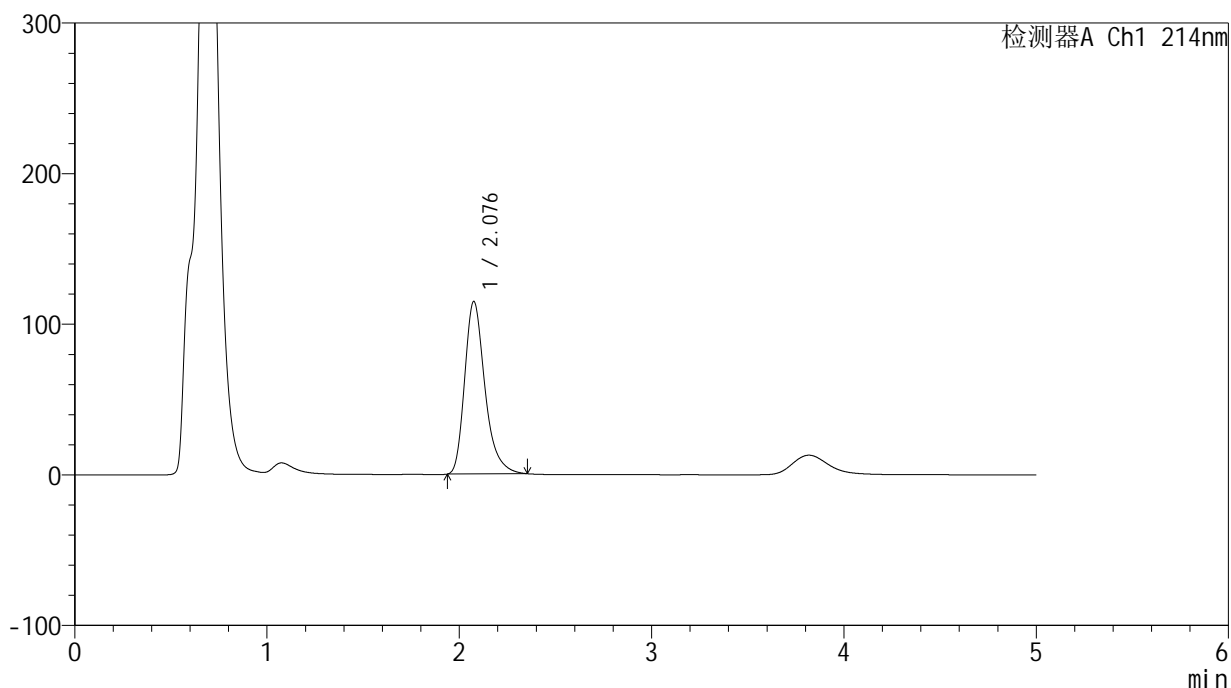
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1162-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 13:07:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.076	839133	100.000	114736	1968	1.307	--
总计		839133	100.000	114736			

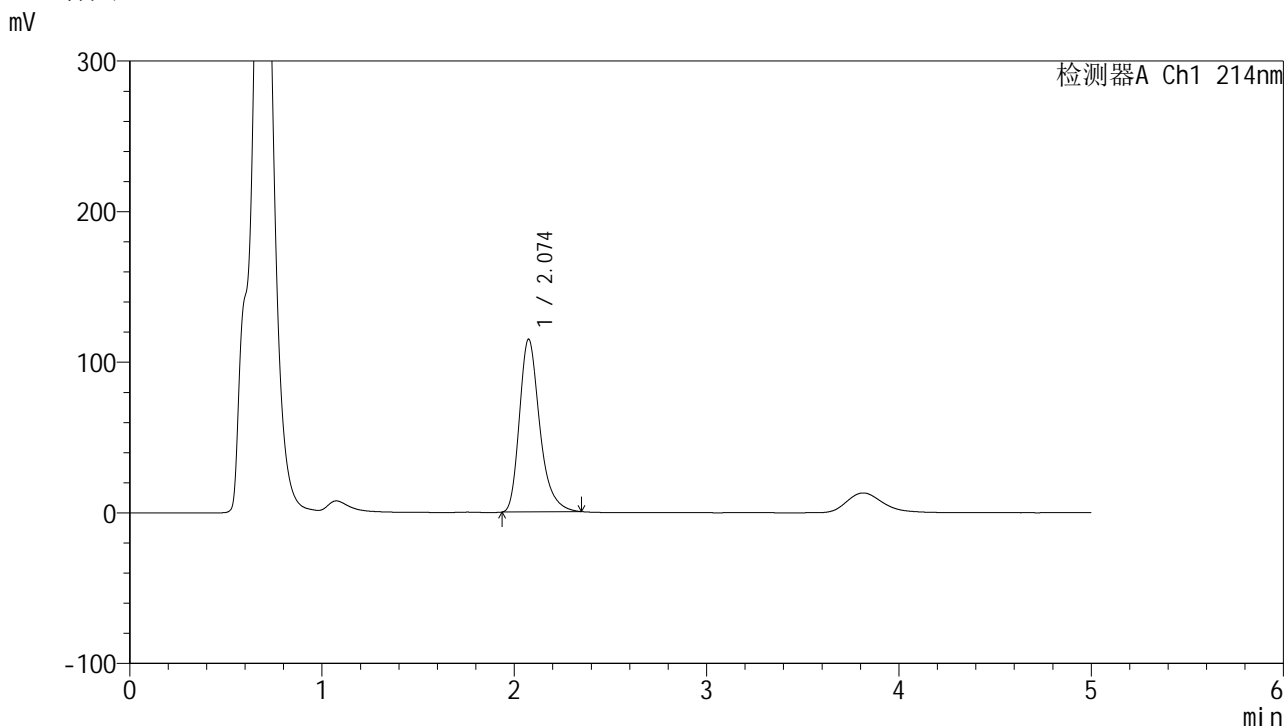


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1163-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 13:12:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.074	839457	100.000	114836	1967	1.306	--
总计		839457	100.000	114836			



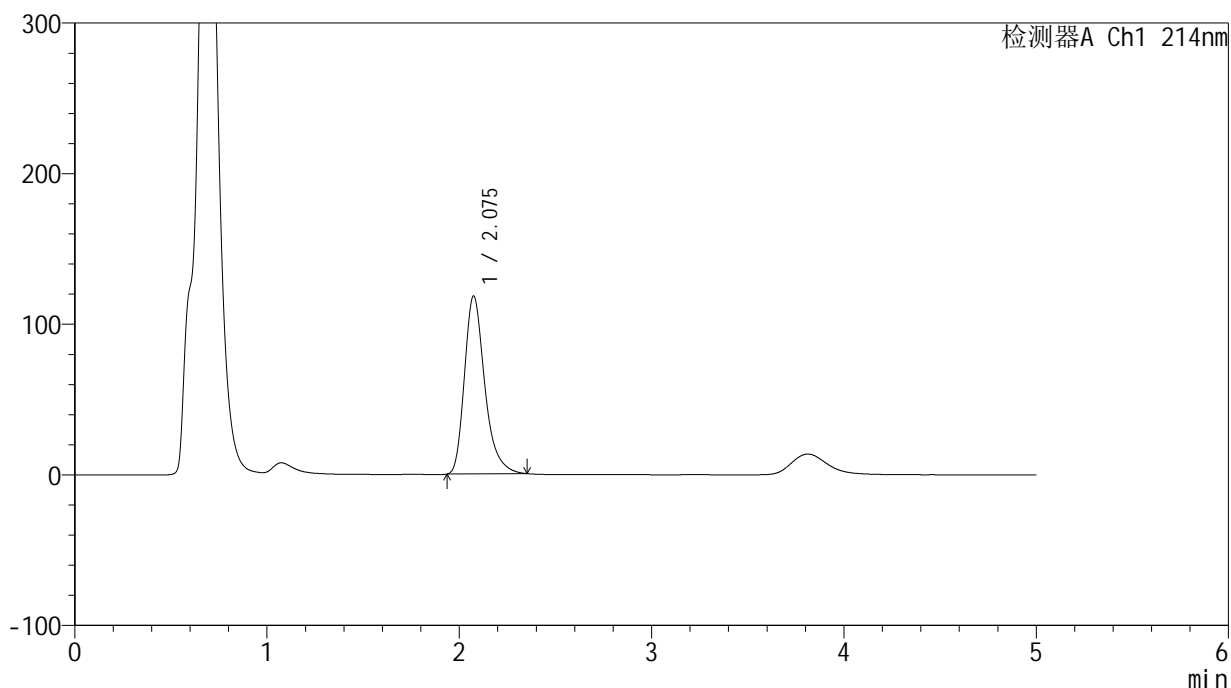
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1164-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 13:18:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.075	867555	100.000	118310	1957	1.309	--
总计		867555	100.000	118310			



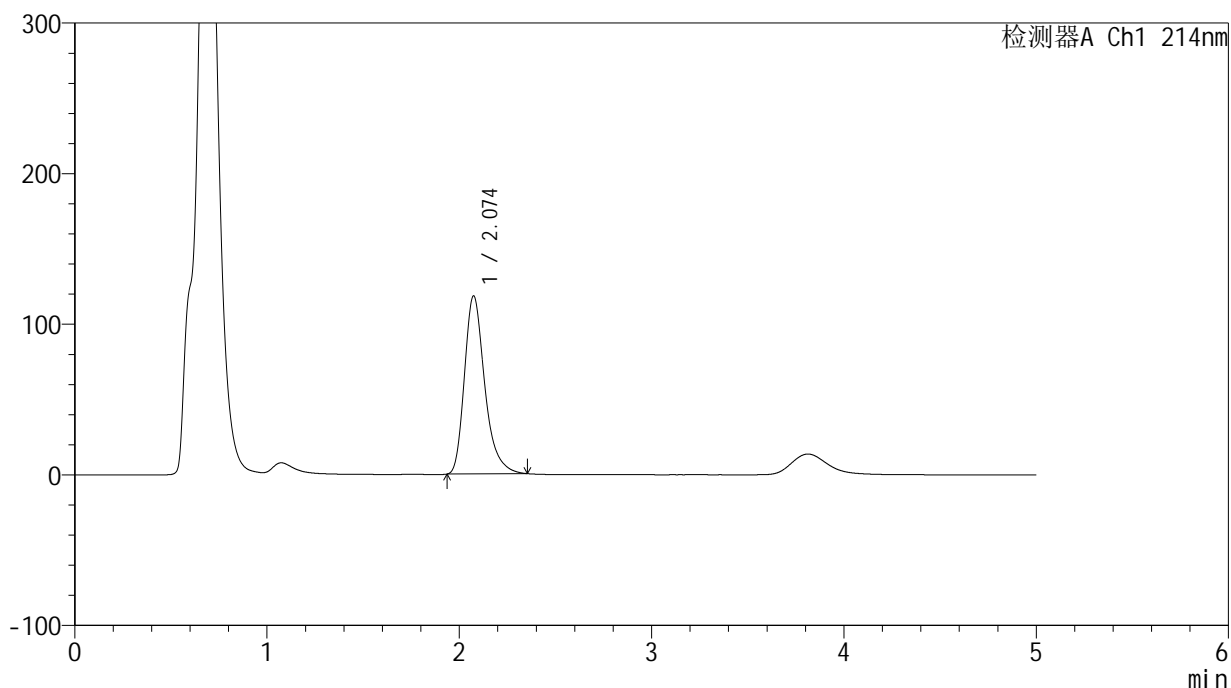
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1165-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 13:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.074	867508	100.000	118436	1962	1.311	--
总计		867508	100.000	118436			

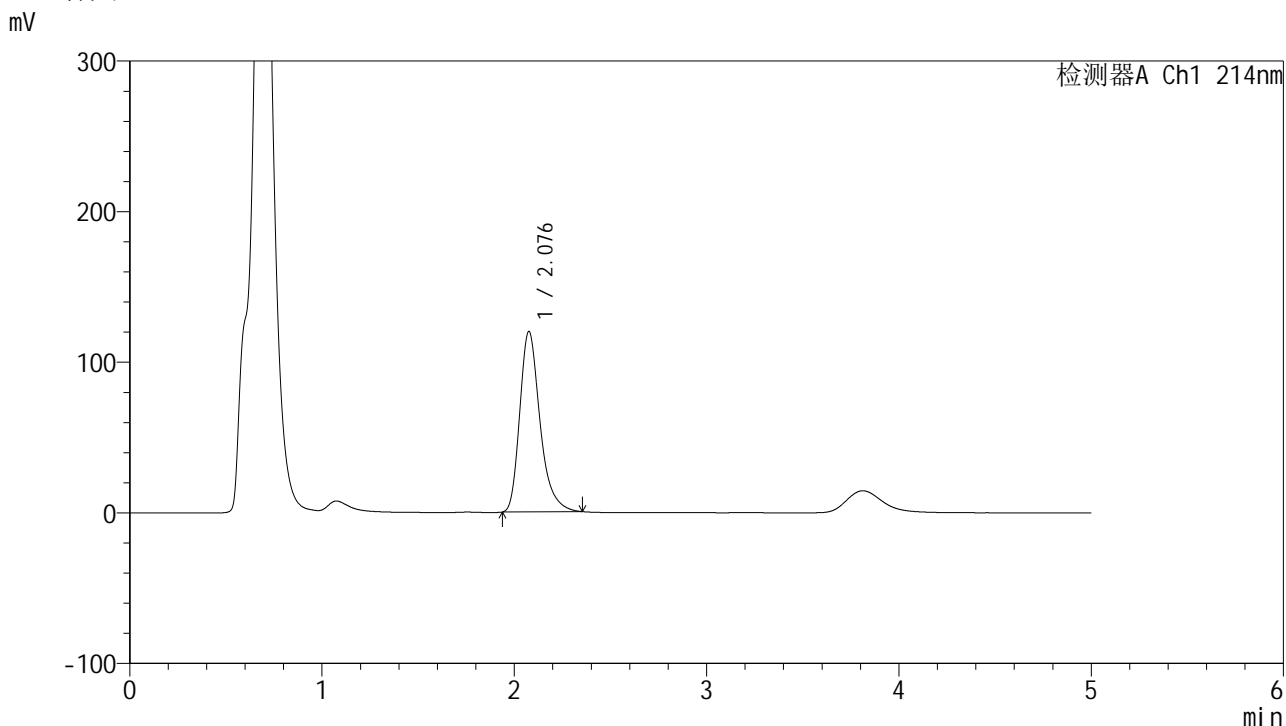


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1166-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 13:29:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.076	876547	100.000	120006	1975	1.311	--
总计		876547	100.000	120006			

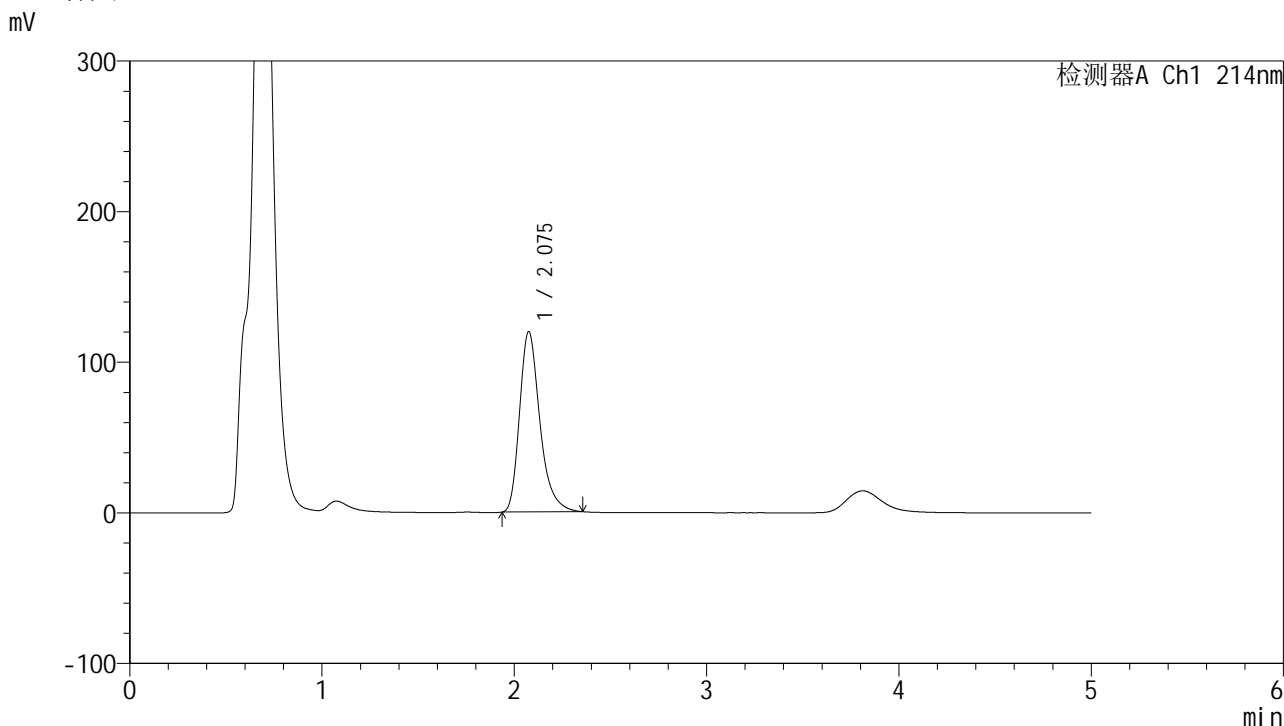


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1167-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 13:34:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.075	879794	100.000	119951	1957	1.307	--
总计		879794	100.000	119951			



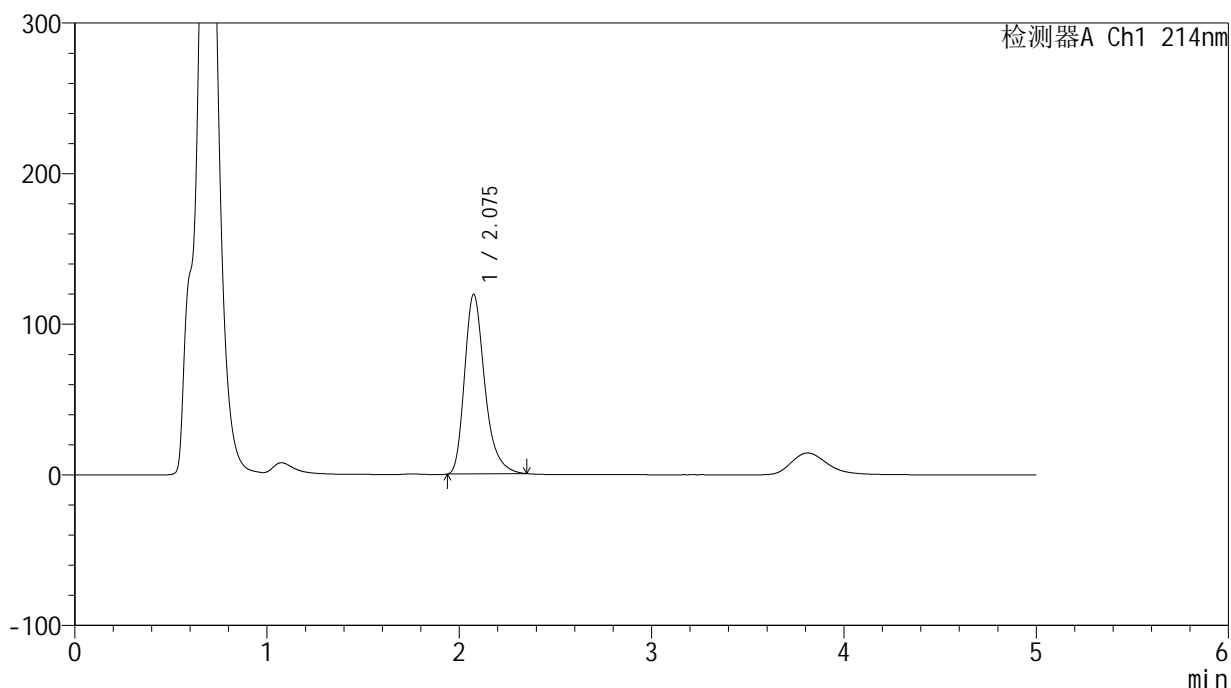
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1168-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 13:40:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.075	870867	100.000	119461	1980	1.307	--
总计		870867	100.000	119461			



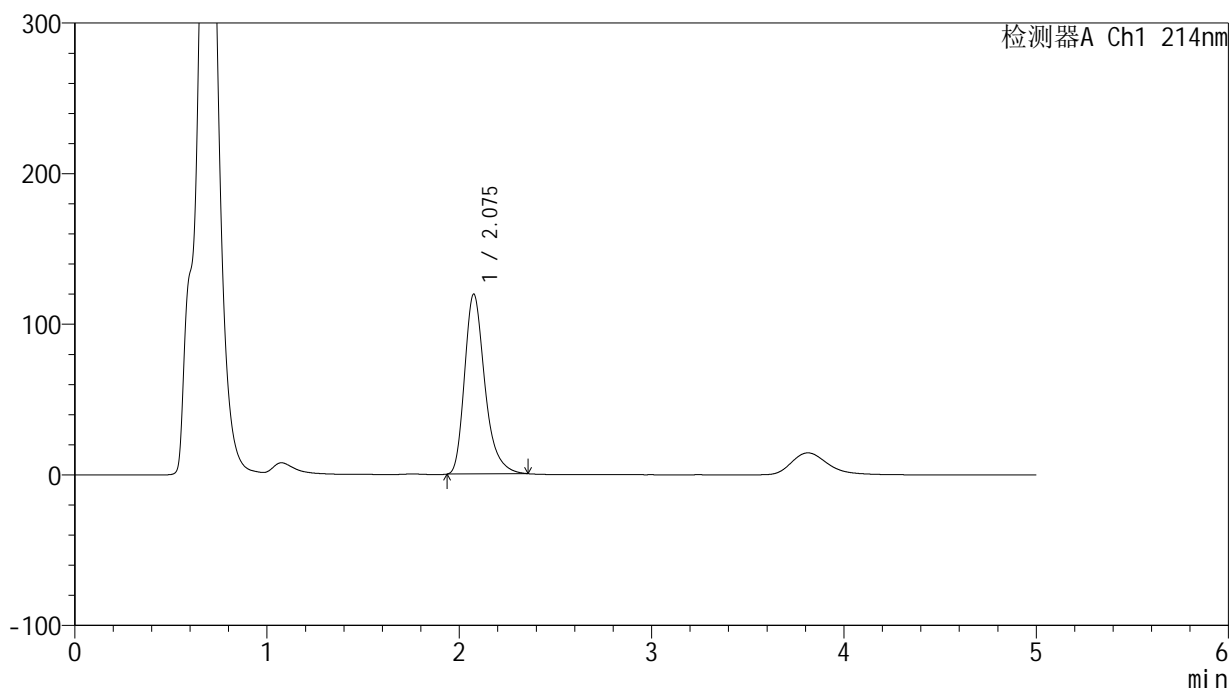
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1169-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 13:45:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.075	875659	100.000	119638	1965	1.309	--
总计		875659	100.000	119638			

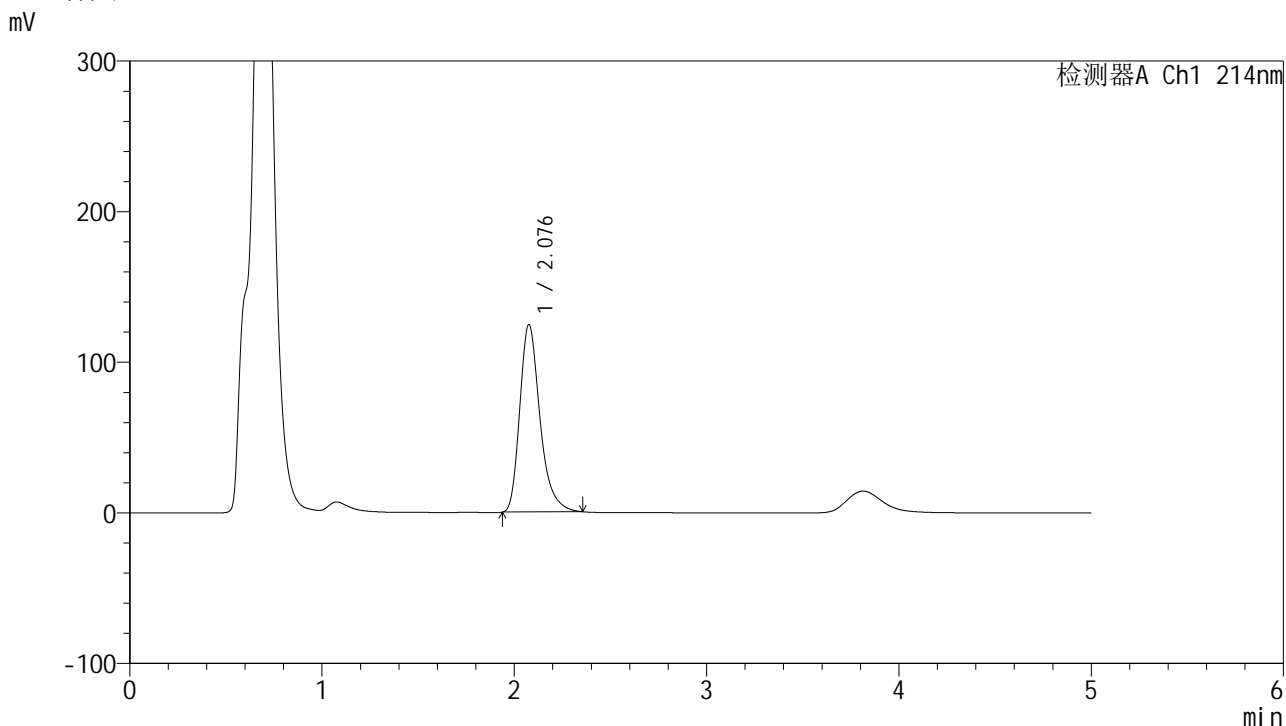


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1170-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 13:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.076	908321	100.000	124651	1983	1.305	--
总计		908321	100.000	124651			



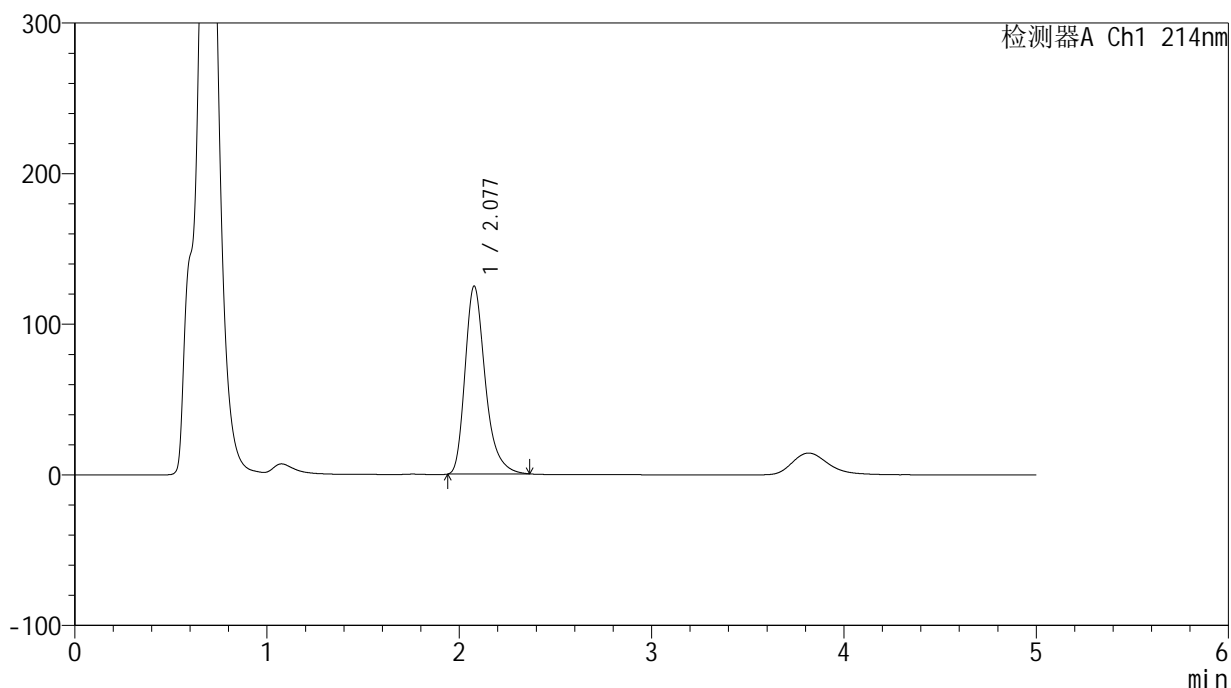
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1171-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 13:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.077	911184	100.000	125010	1991	1.310	--
总计		911184	100.000	125010			



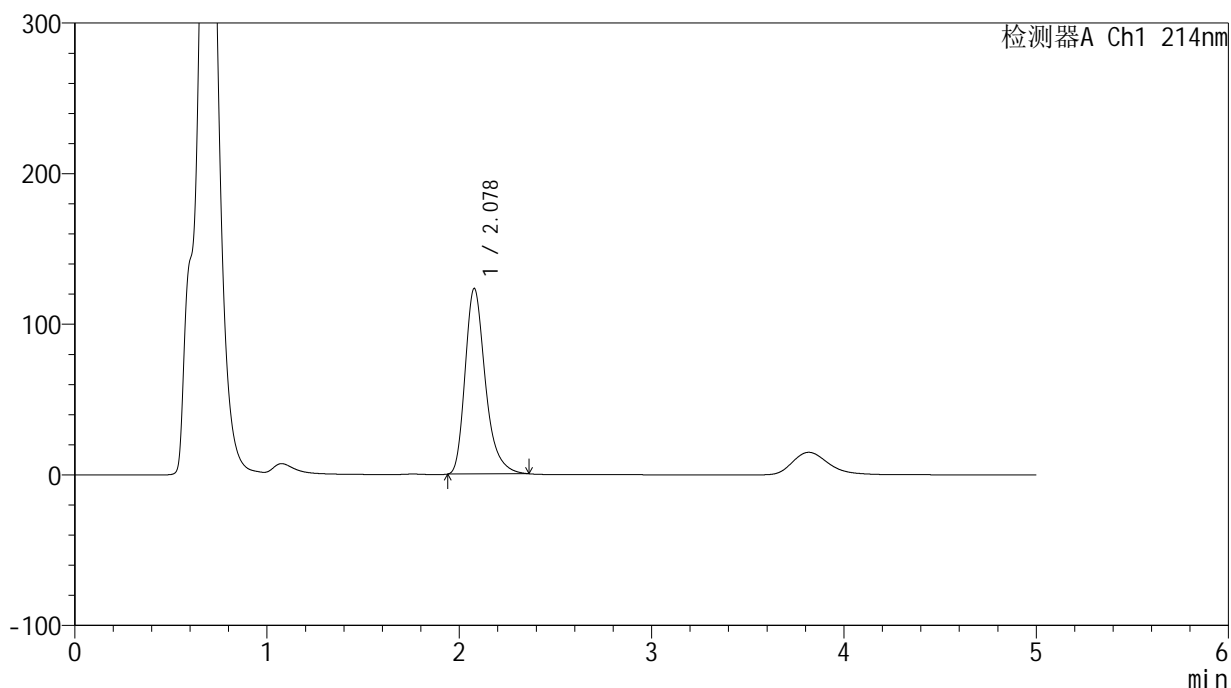
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1172-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 14:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	900510	100.000	123401	1984	1.308	--
总计		900510	100.000	123401			

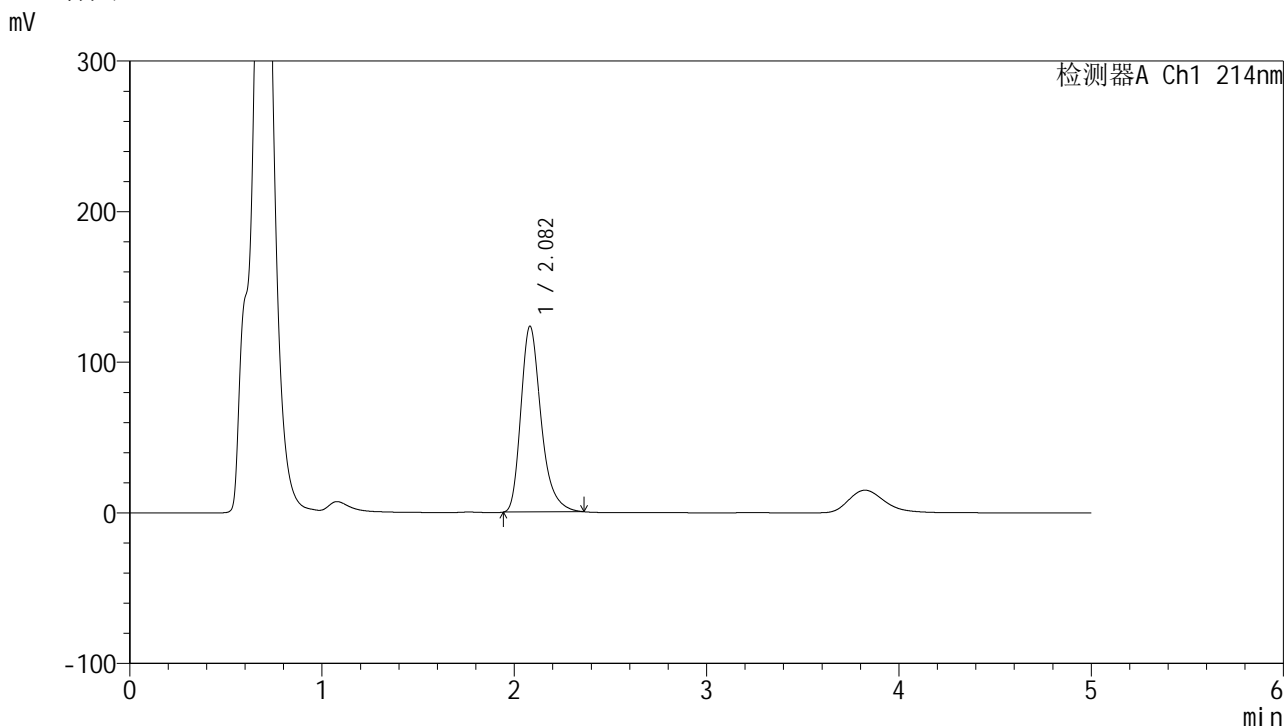


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1173-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 14:07:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.082	900876	100.000	123595	1996	1.308	--
总计		900876	100.000	123595			



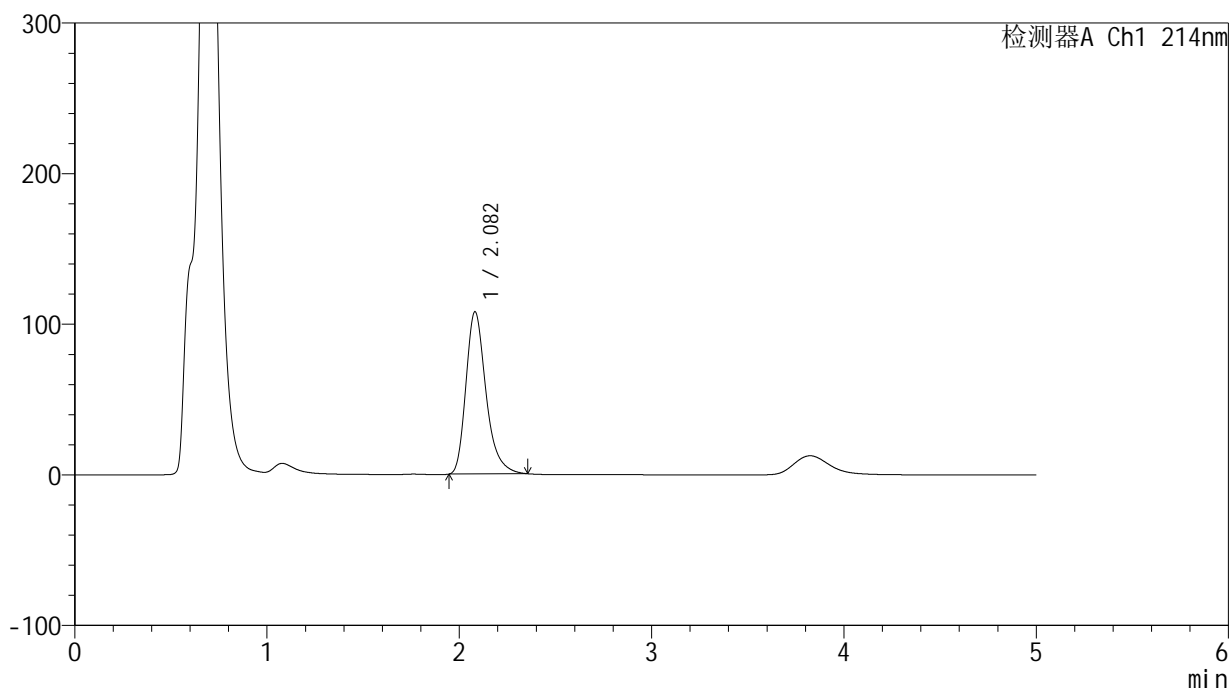
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1174-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 14:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	781442	100.000	107894	2015	1.304	--
总计		781442	100.000	107894			

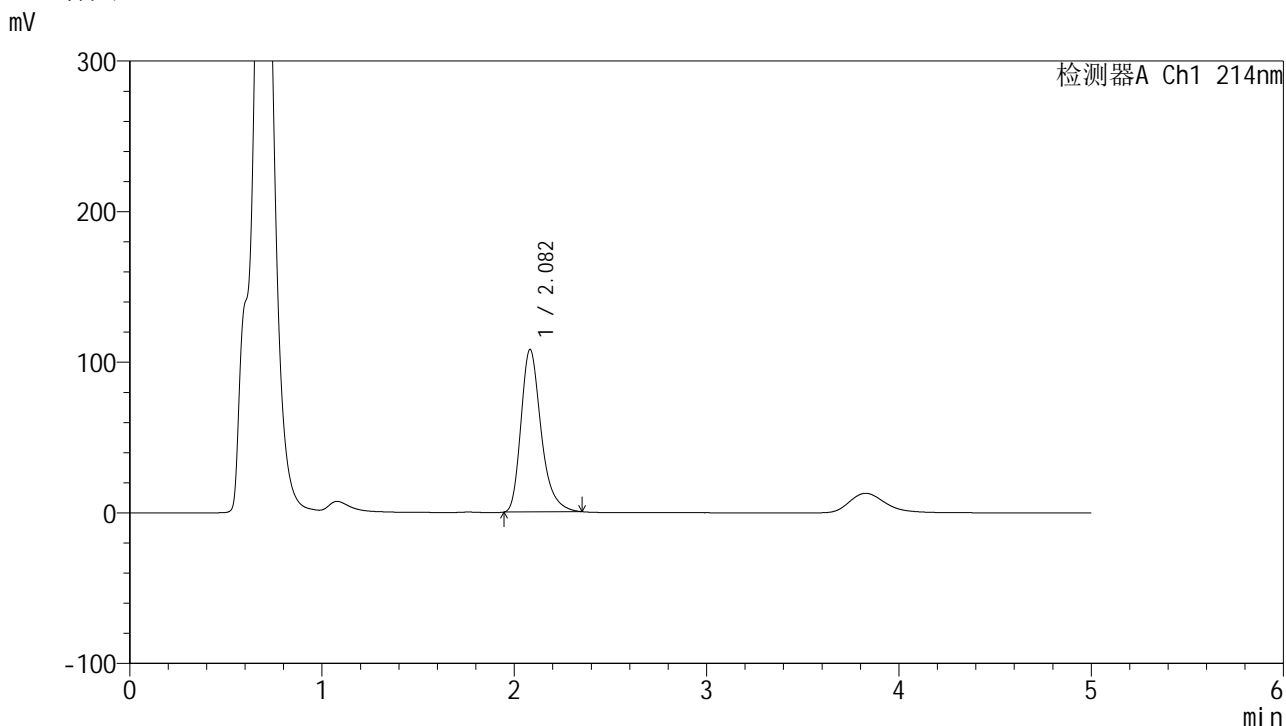


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1175-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 14:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.082	783973	100.000	108129	2013	1.305	--
总计		783973	100.000	108129			



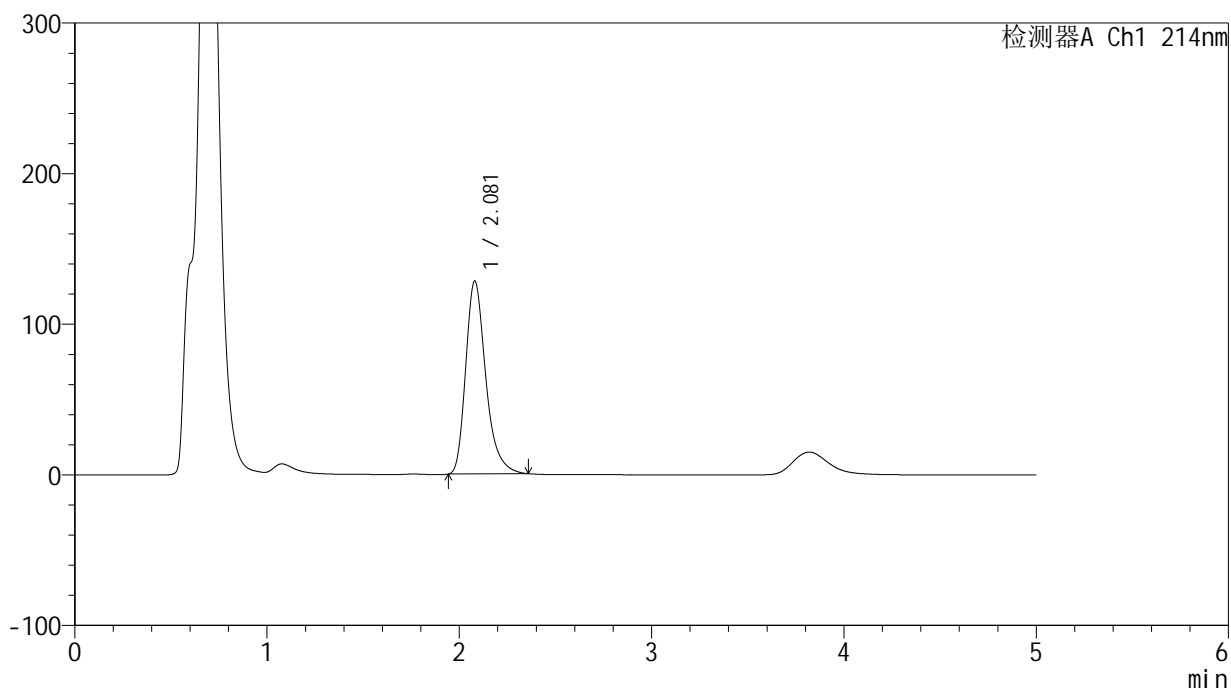
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1176-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 14:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	929326	100.000	128318	2018	1.307	--
总计		929326	100.000	128318			

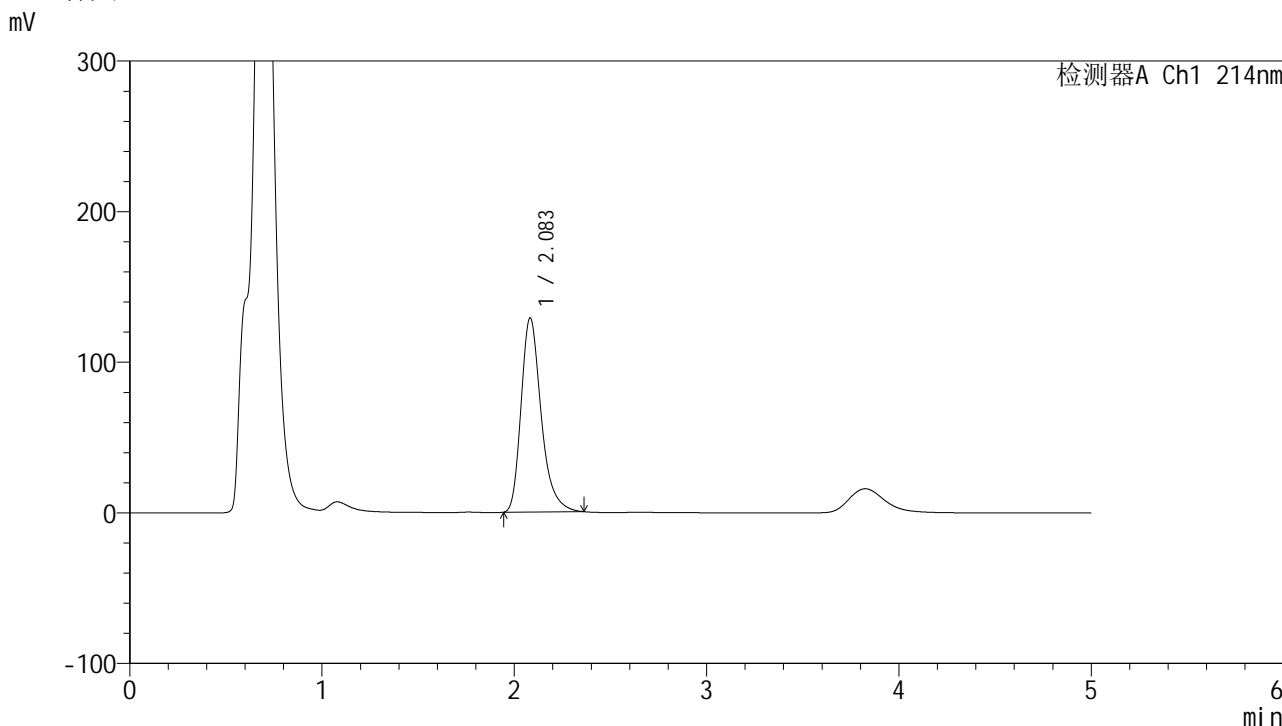


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1177-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 14:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.083	935294	100.000	129121	2022	1.307	--
总计		935294	100.000	129121			



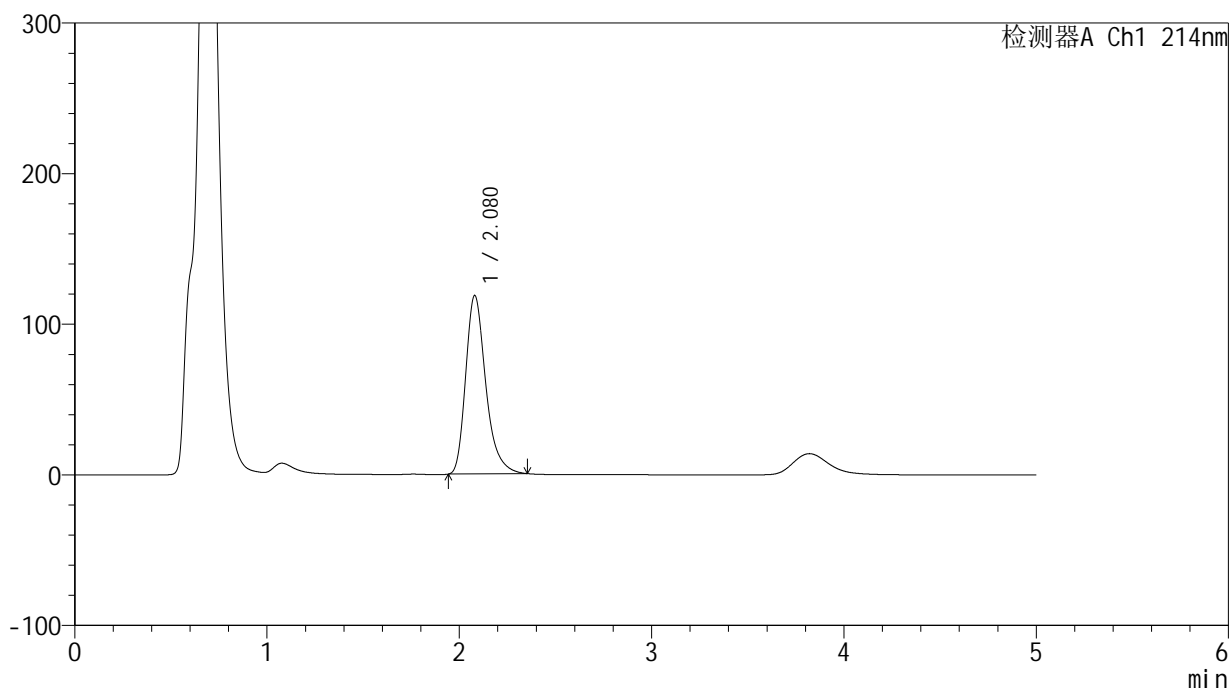
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1178-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 14:35:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	861444	100.000	118690	2004	1.309	--
总计		861444	100.000	118690			



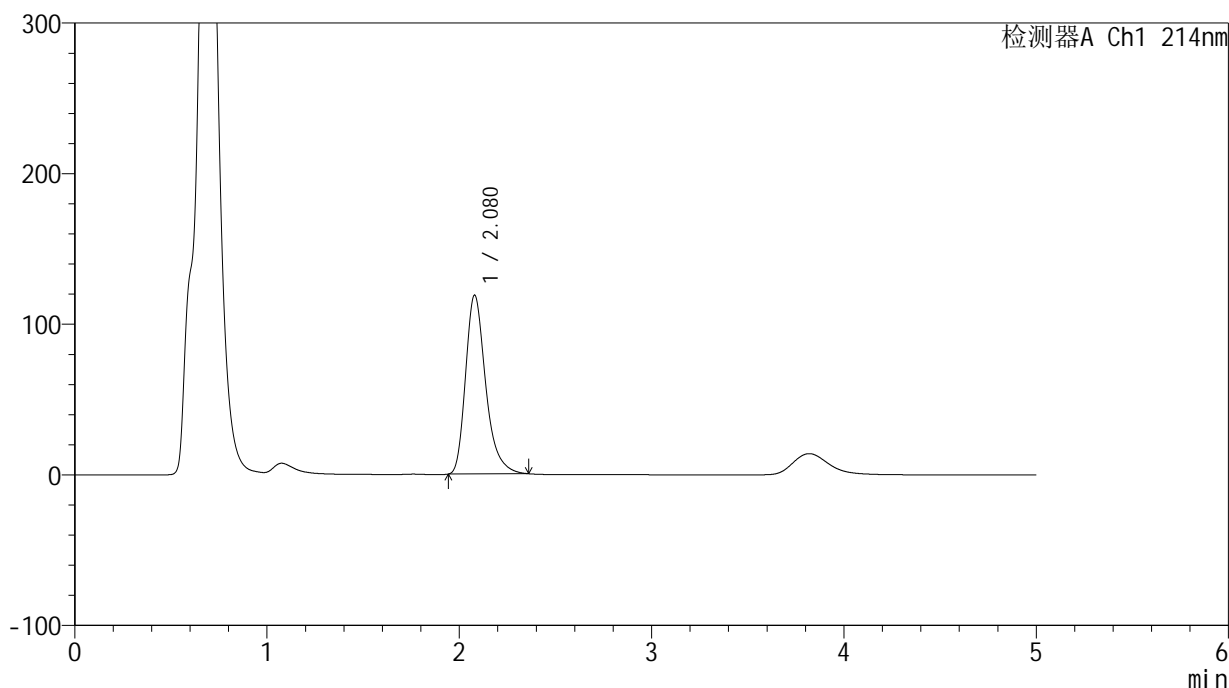
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1179-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 14:40:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	863470	100.000	118952	2005	1.311	--
总计		863470	100.000	118952			



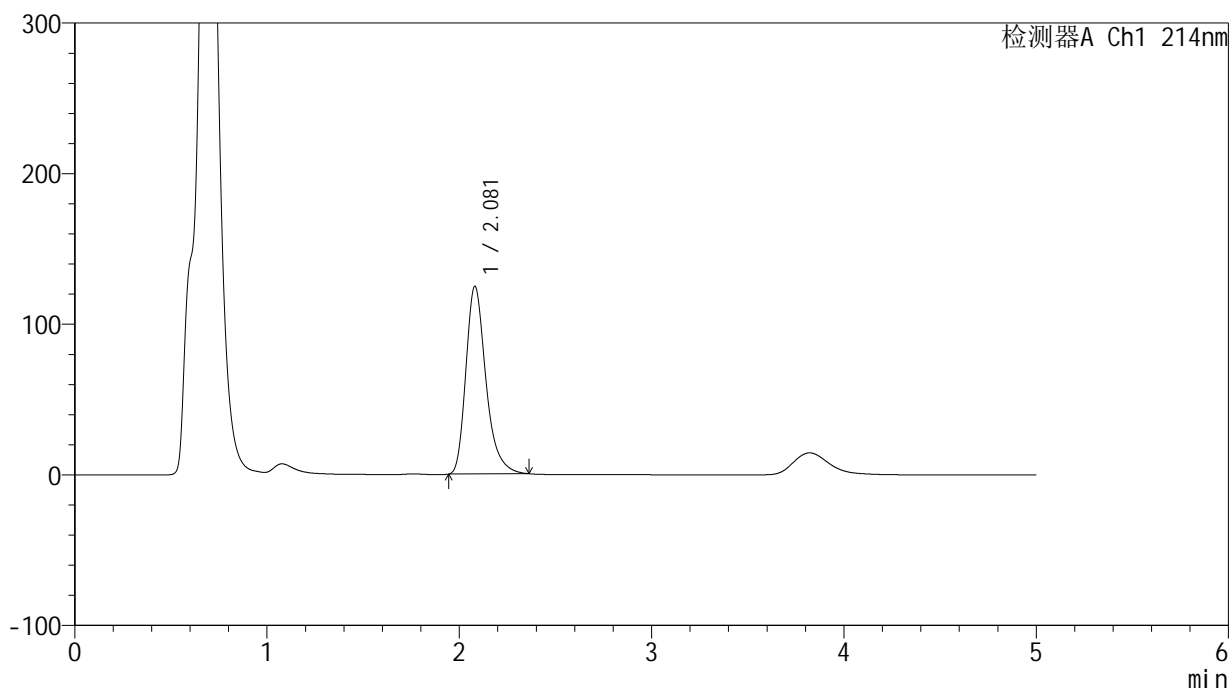
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1180-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 14:46:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	902406	100.000	124825	2026	1.309	--
总计		902406	100.000	124825			



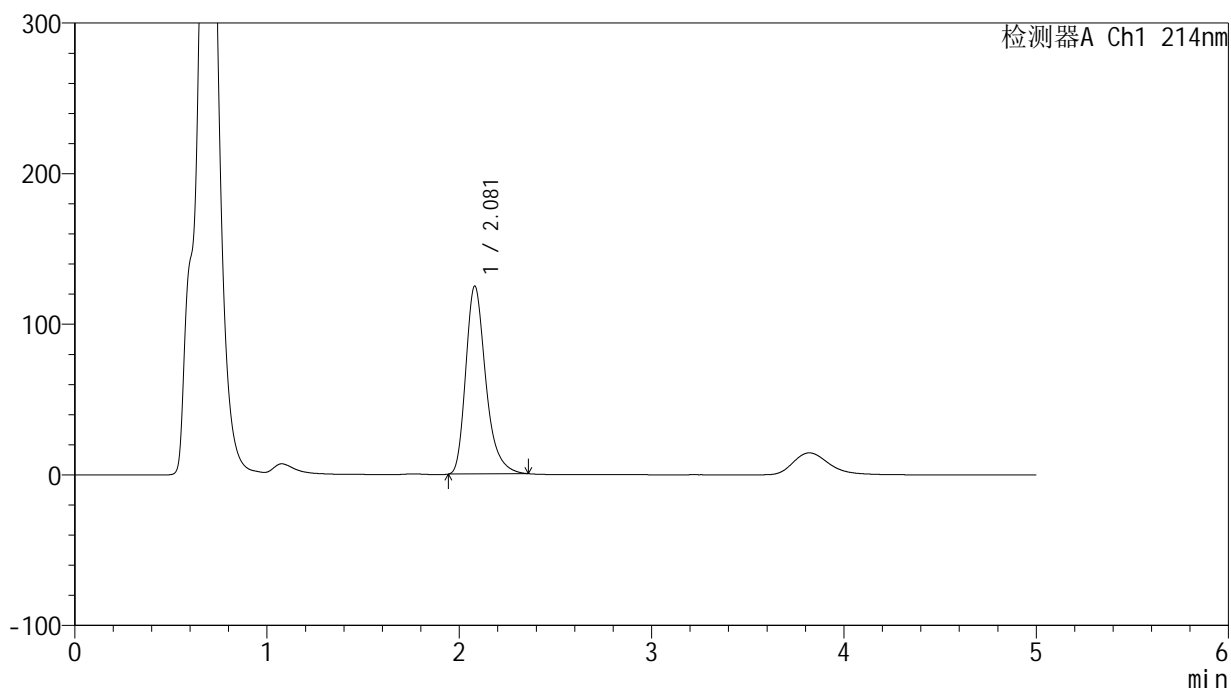
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1181-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 14:51:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	902294	100.000	124990	2028	1.309	--
总计		902294	100.000	124990			



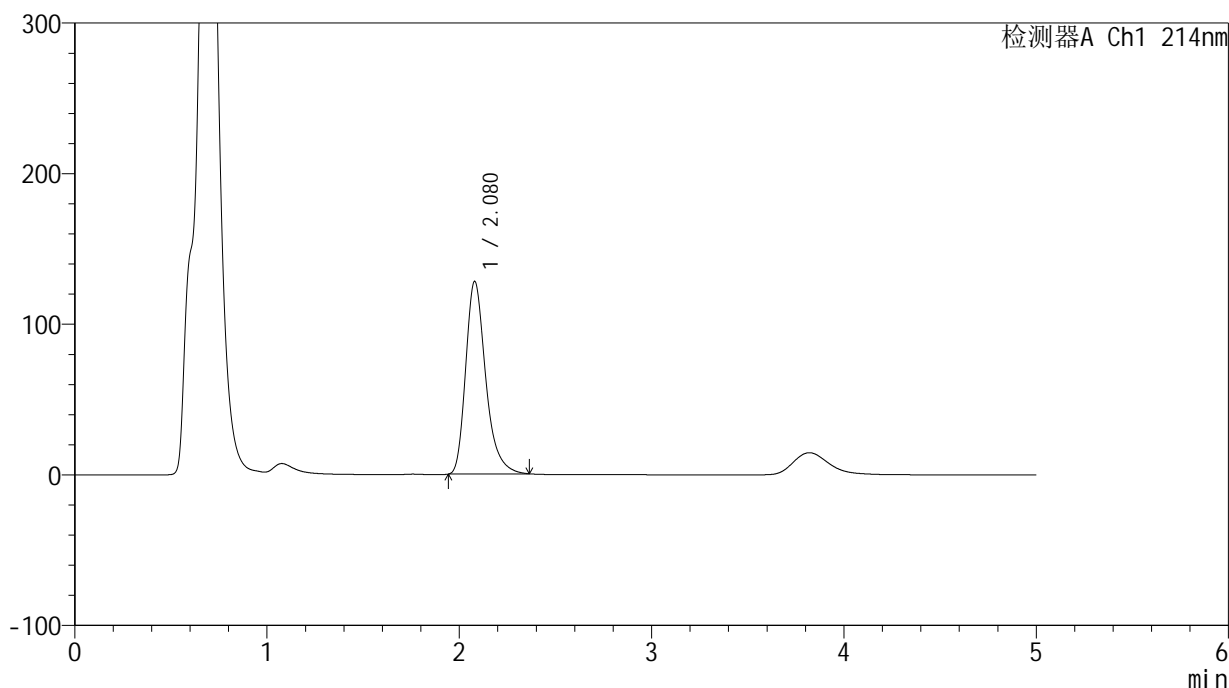
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1182-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 14:56:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	925467	100.000	128143	2030	1.312	--
总计		925467	100.000	128143			



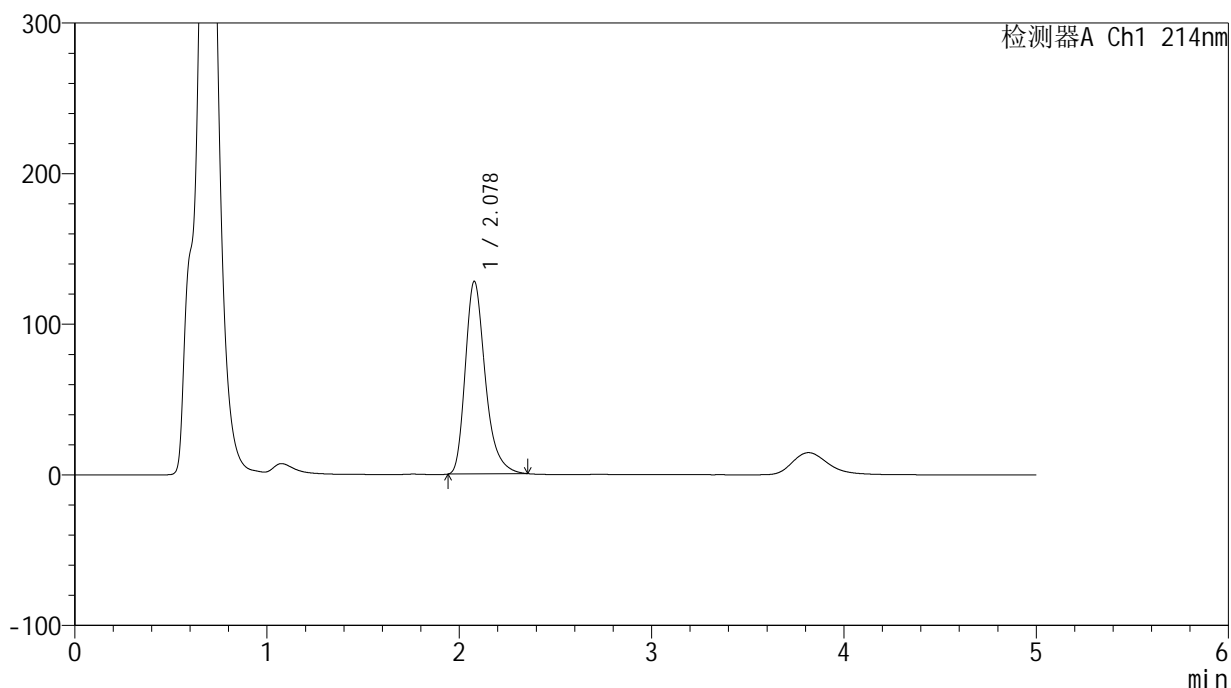
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1183-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 15:02:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	923601	100.000	128119	2028	1.309	--
总计		923601	100.000	128119			



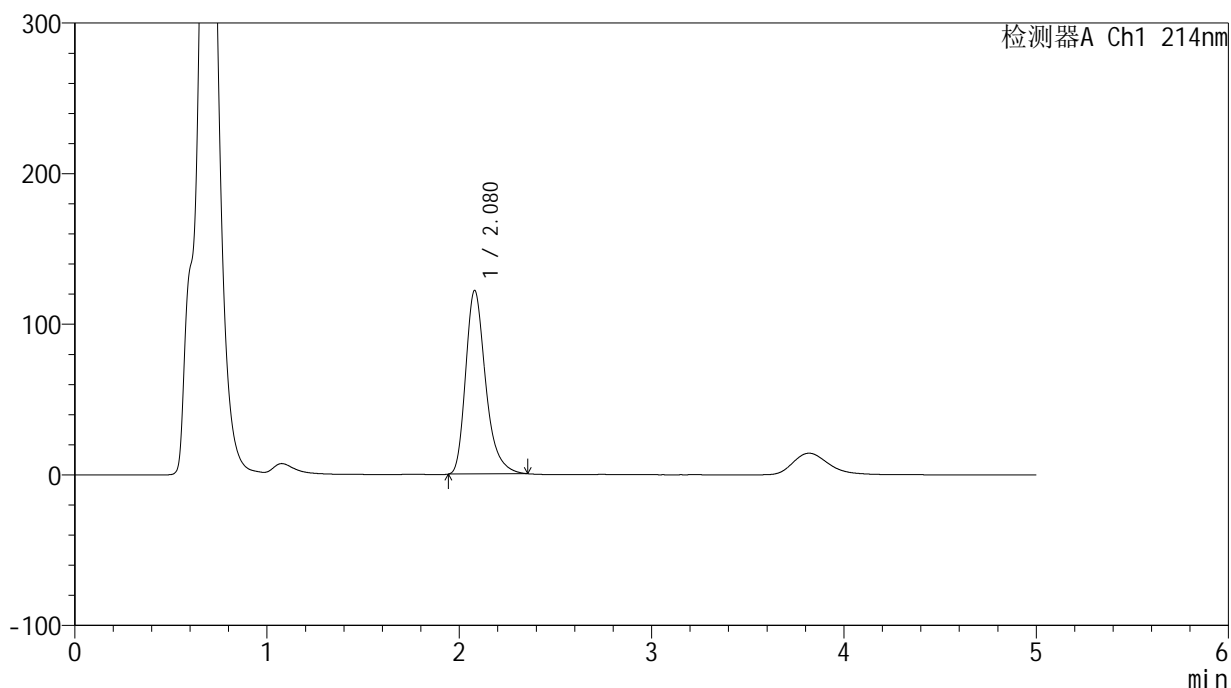
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1184-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 15:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	879928	100.000	122063	2034	1.309	--
总计		879928	100.000	122063			



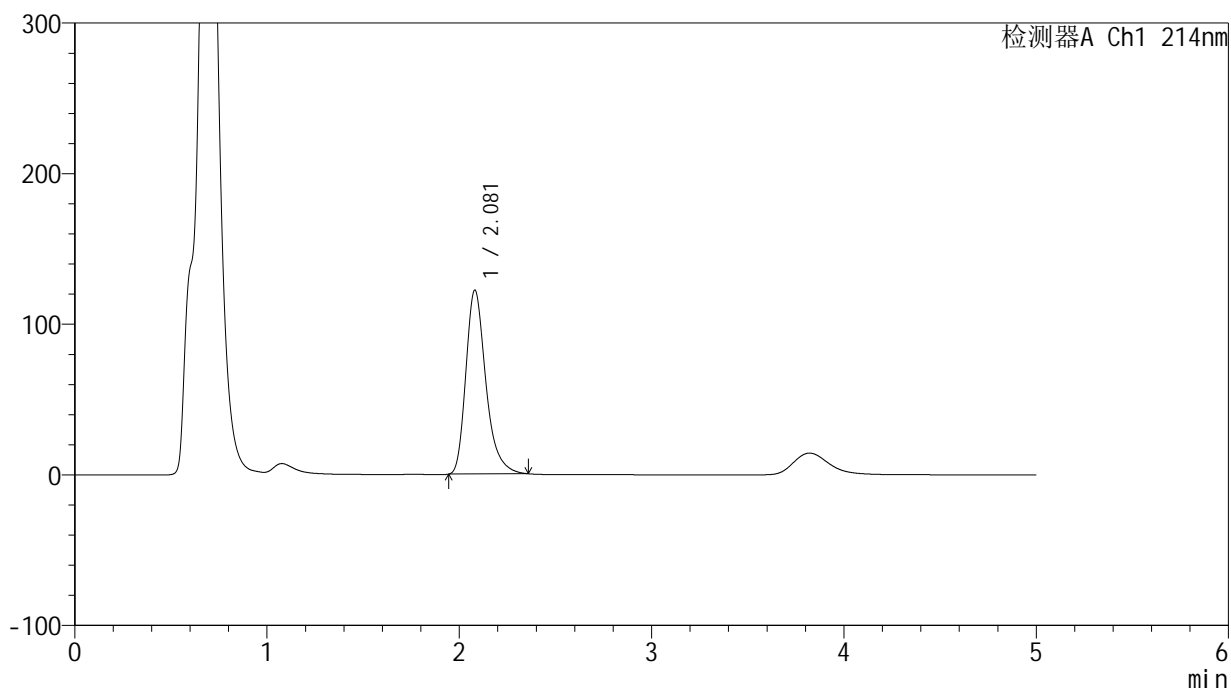
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1185-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 15:13:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	881270	100.000	122311	2038	1.312	--
总计		881270	100.000	122311			

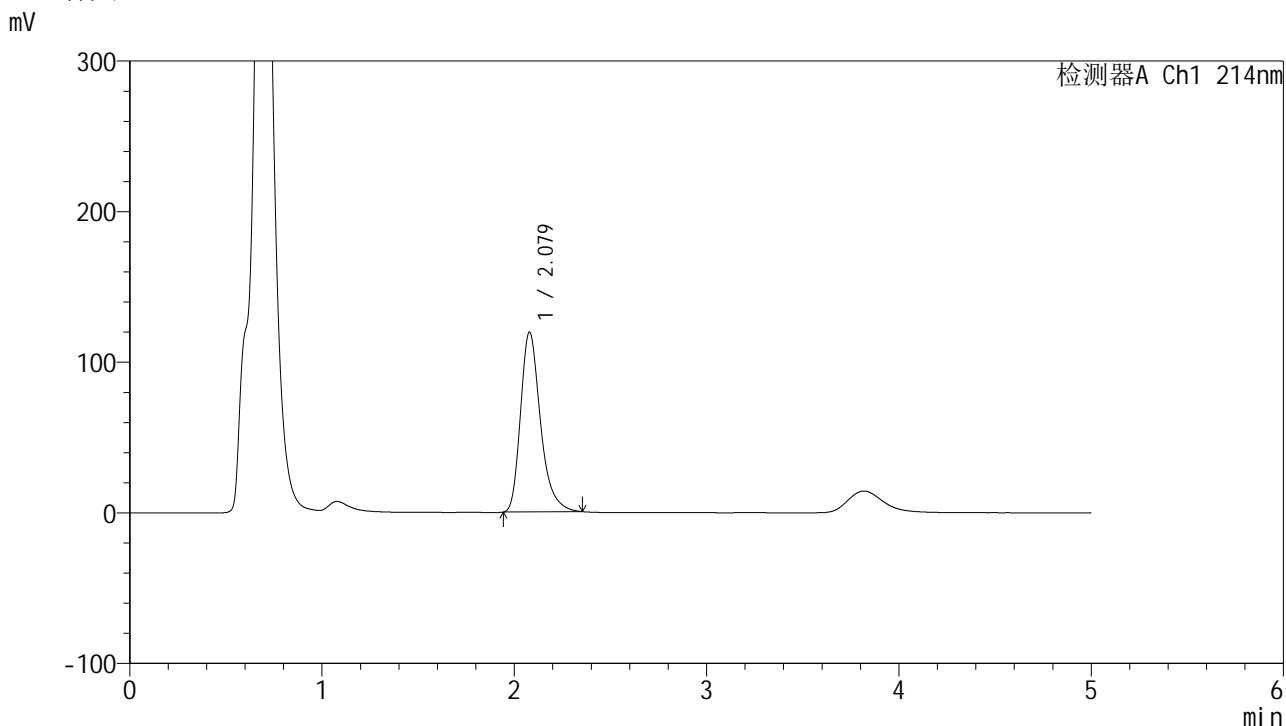


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1186-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 15:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.079	860132	100.000	119636	2042	1.310	--
总计		860132	100.000	119636			



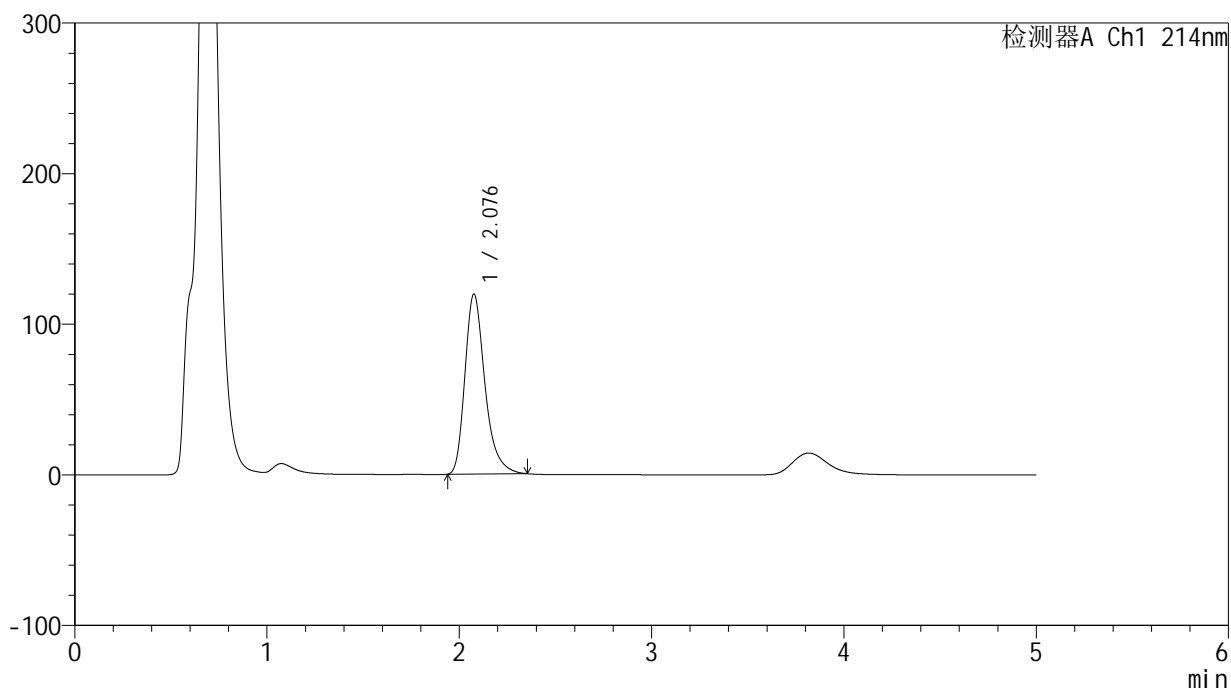
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1187-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 15:24:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.076	863226	100.000	119667	2026	1.312	--
总计		863226	100.000	119667			



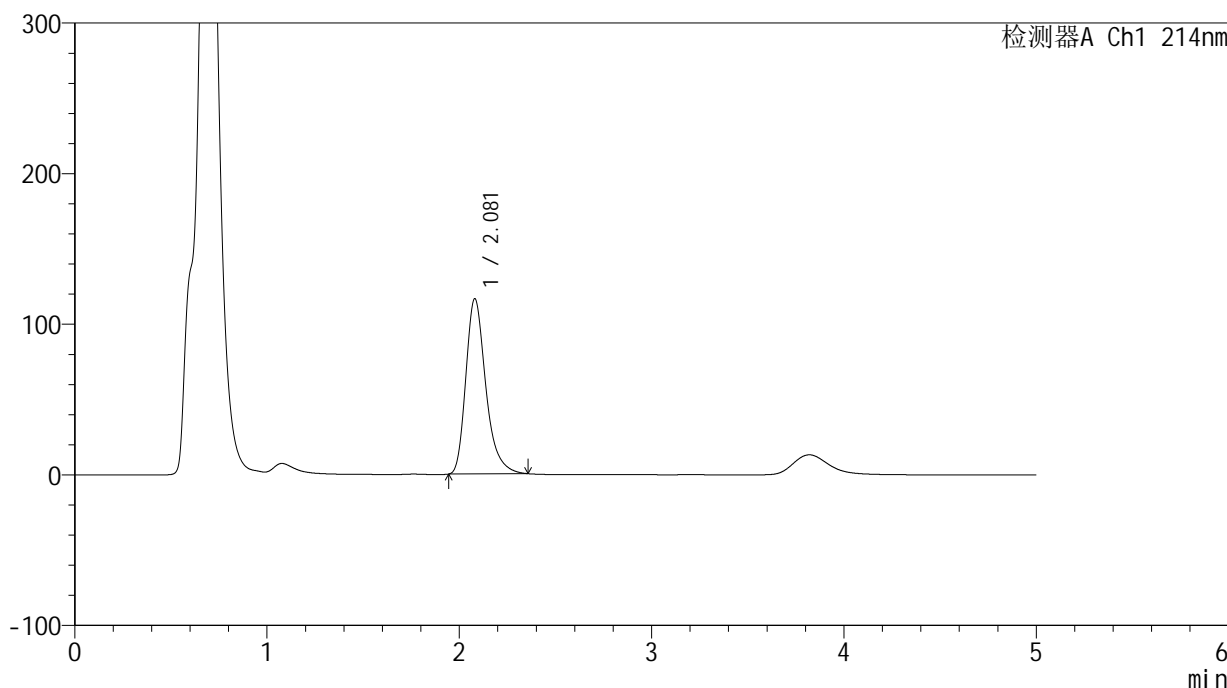
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1188-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 15:29:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	839231	100.000	116555	2040	1.309	--
总计		839231	100.000	116555			



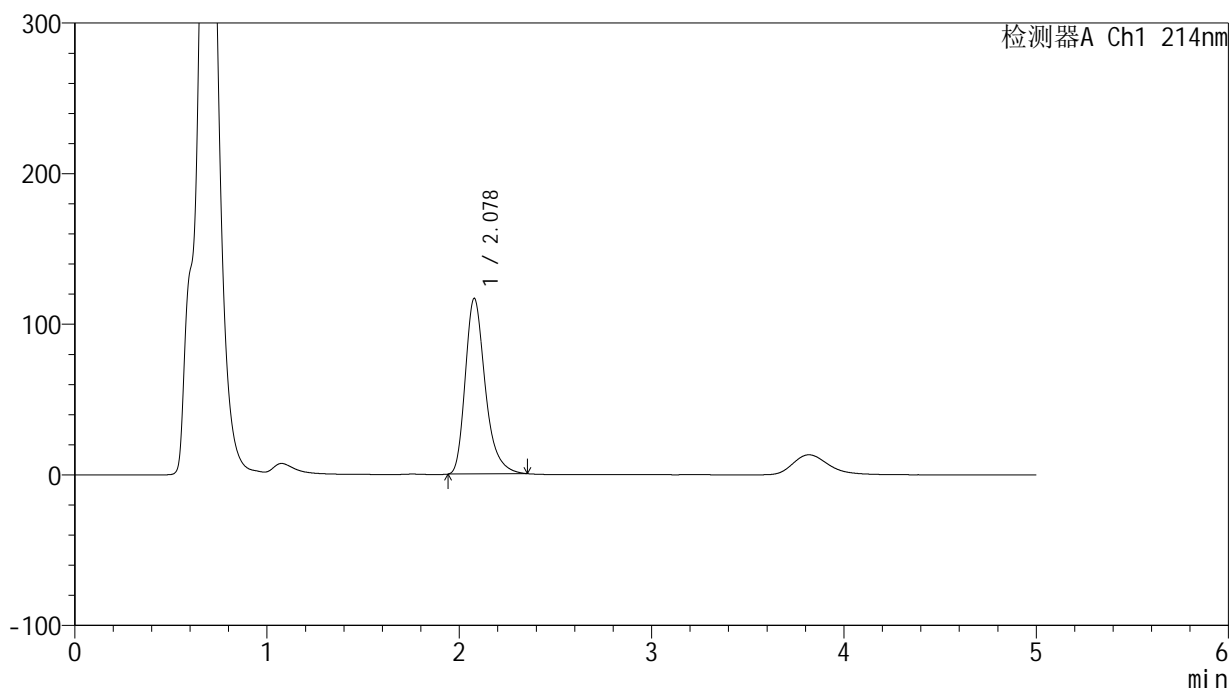
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1189-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 15:35:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	840900	100.000	116789	2038	1.310	--
总计		840900	100.000	116789			



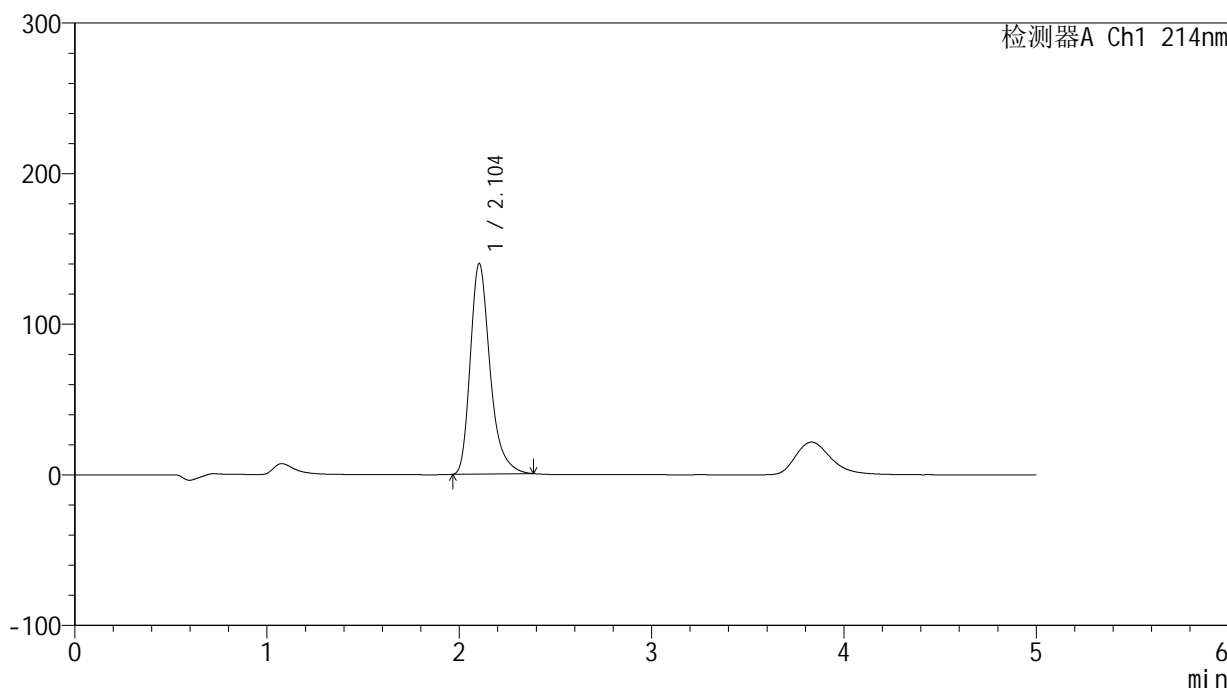
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1190-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 15:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.104	997693	100.000	140057	2143	1.312	--
总计		997693	100.000	140057			



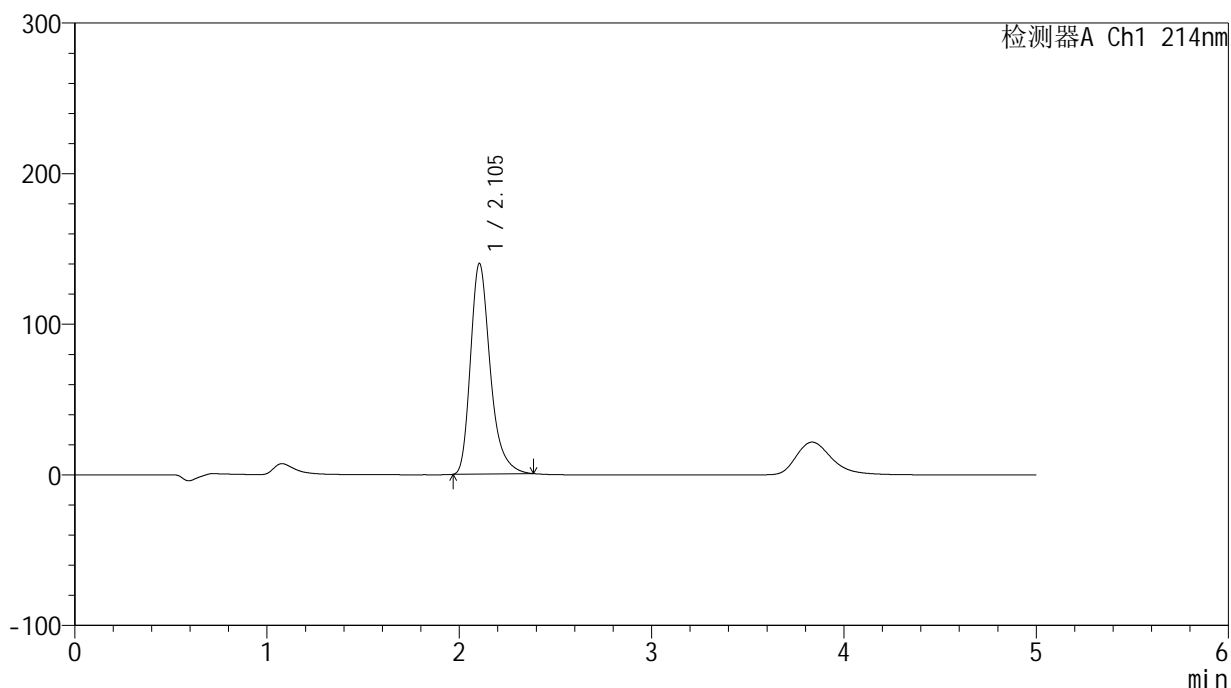
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1191-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-ymz-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 15:46:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.105	997673	100.000	140124	2146	1.314	--
总计		997673	100.000	140124			



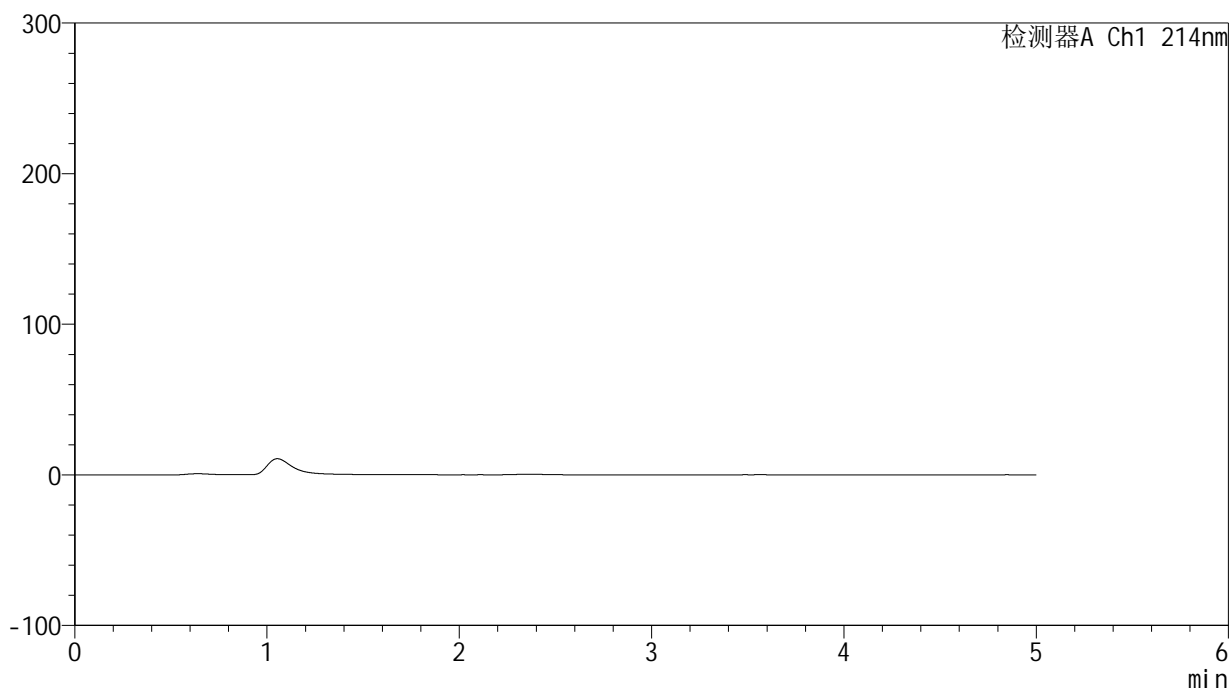
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1192-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 15:51:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



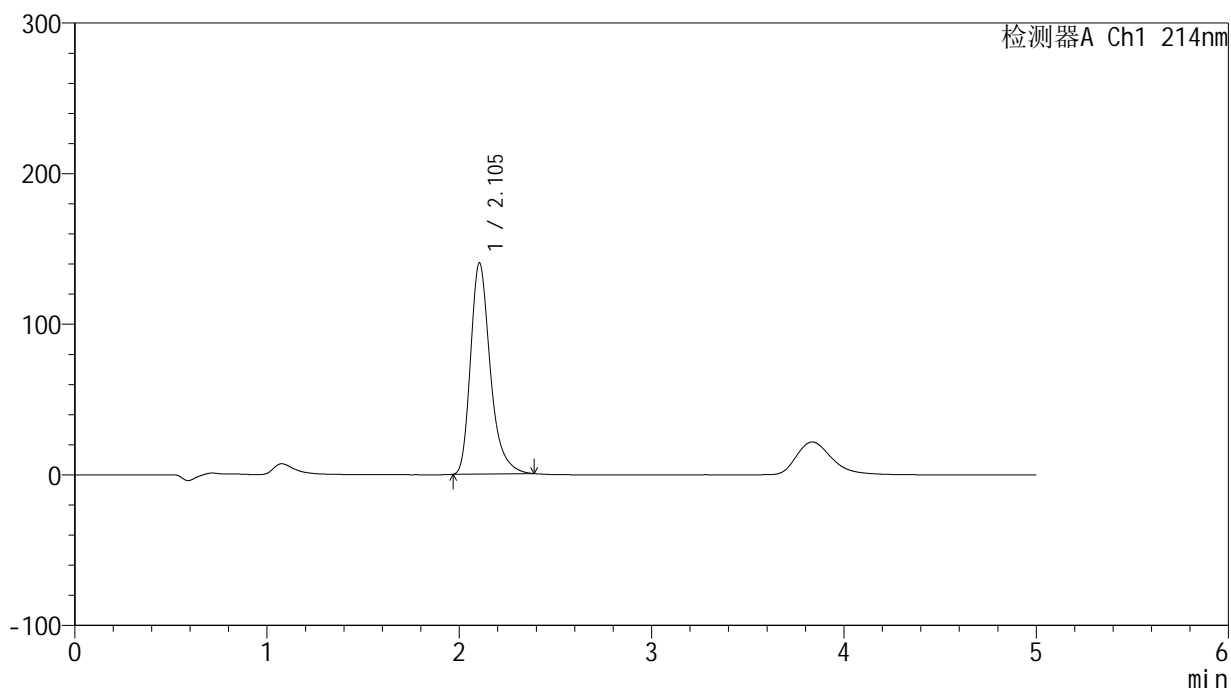
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1193-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 15:57:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.105	998609	100.000	140470	2155	1.316	--
总计		998609	100.000	140470			



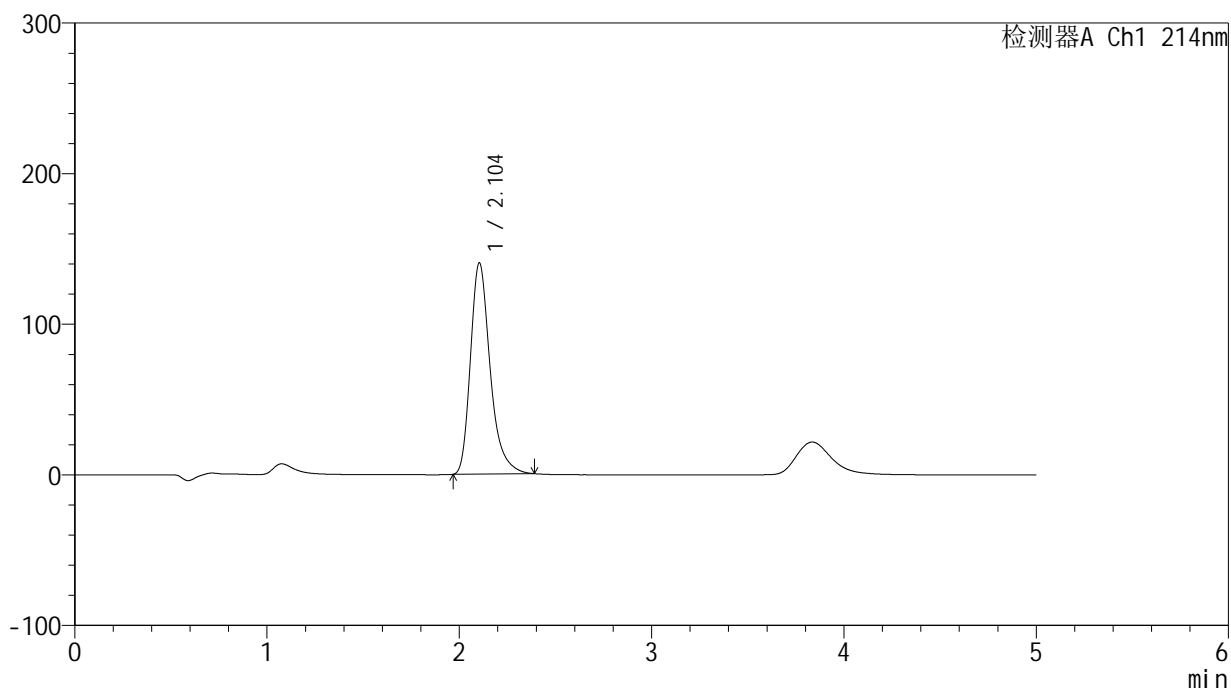
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1194-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 16:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.104	998702	100.000	140481	2158	1.318	--
总计		998702	100.000	140481			



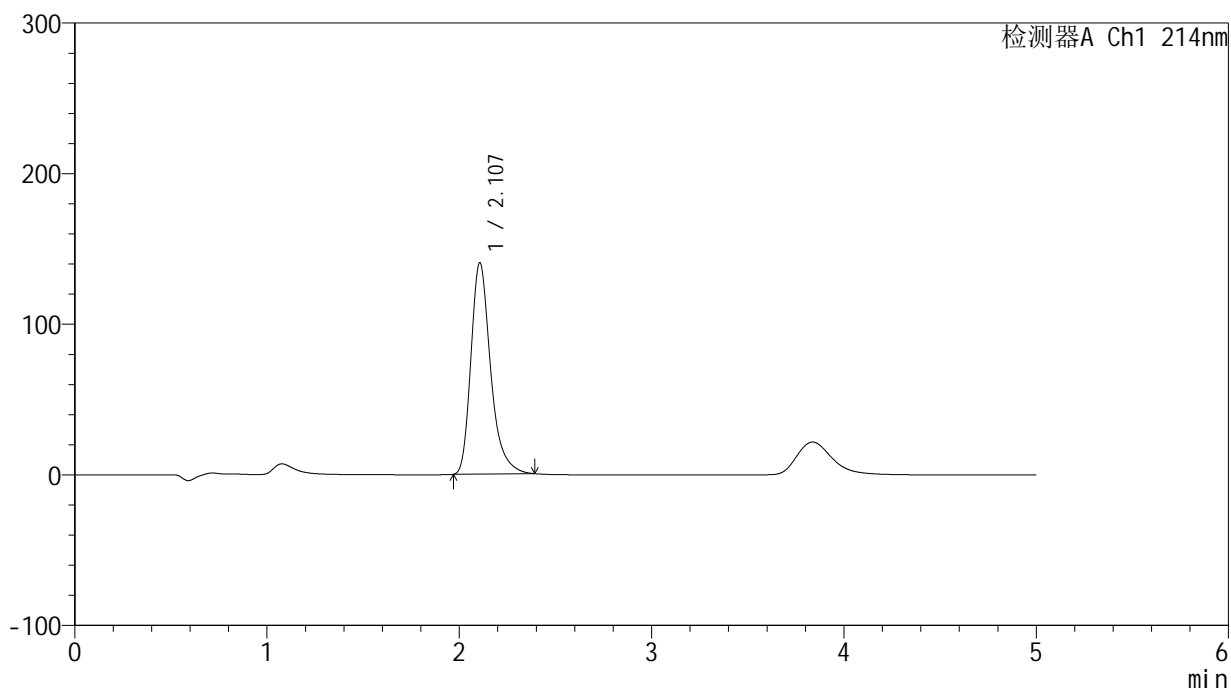
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1195-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-ymz-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 16:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.107	998471	100.000	140565	2165	1.317	--
总计		998471	100.000	140565			



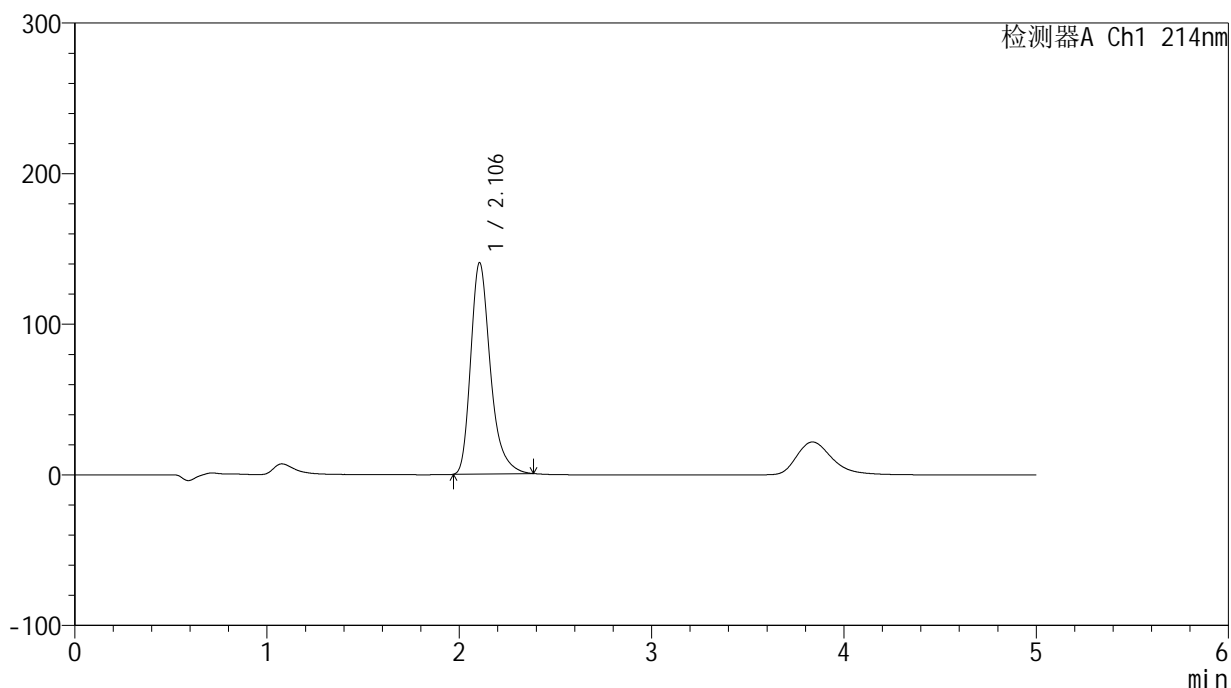
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1196-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 16:13:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.106	996748	100.000	140574	2169	1.318	--
总计		996748	100.000	140574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1197-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 16:19:13

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

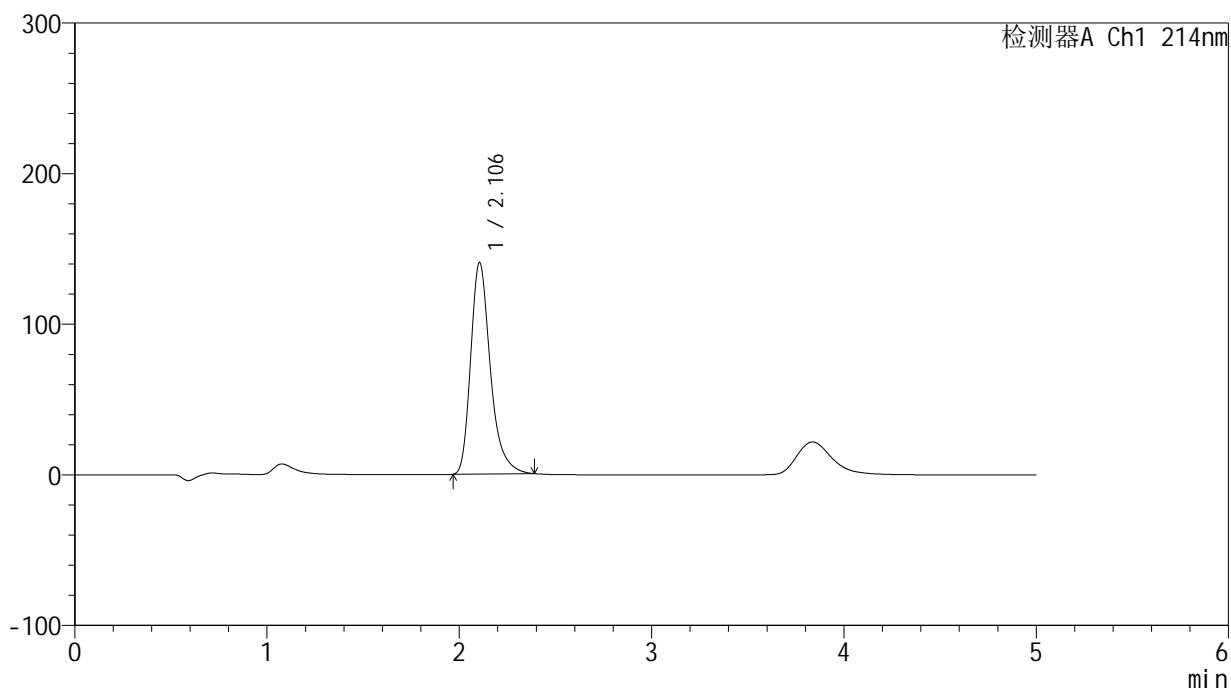
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.106	998735	100.000	140699	2168	1.318	--
总计		998735	100.000	140699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1198-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 16:24:43

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

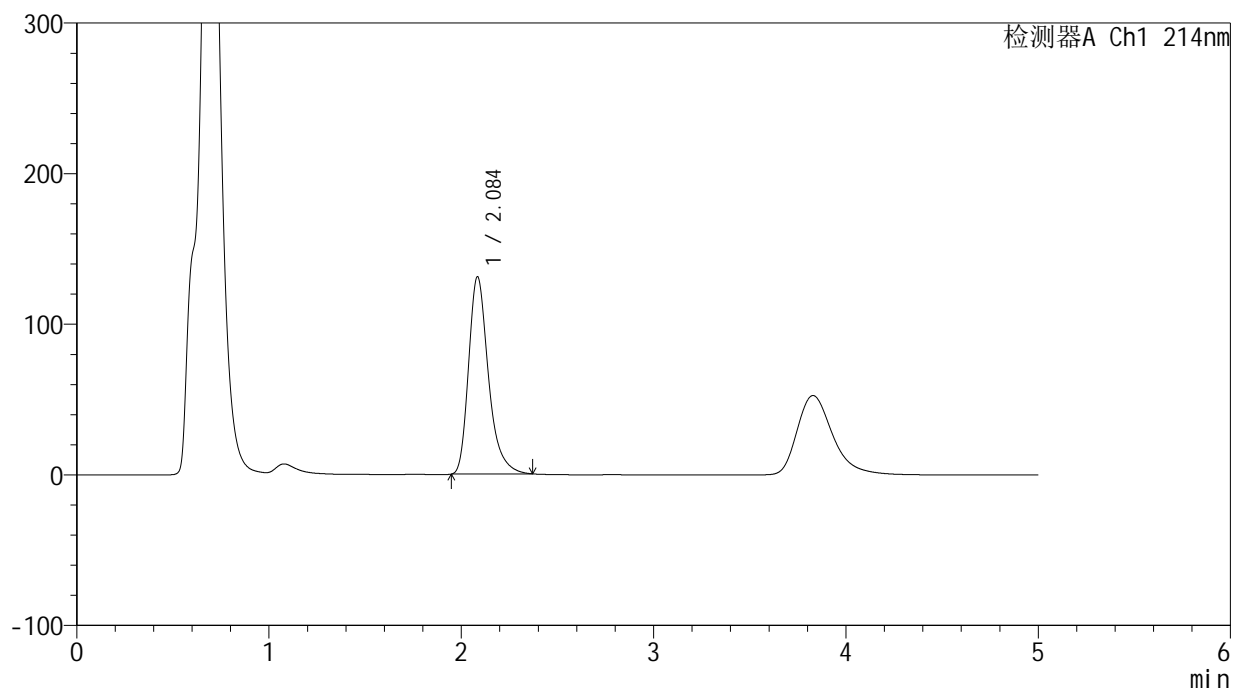
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.084	938954	100.000	131247	2084	1.321	--
总计		938954	100.000	131247			



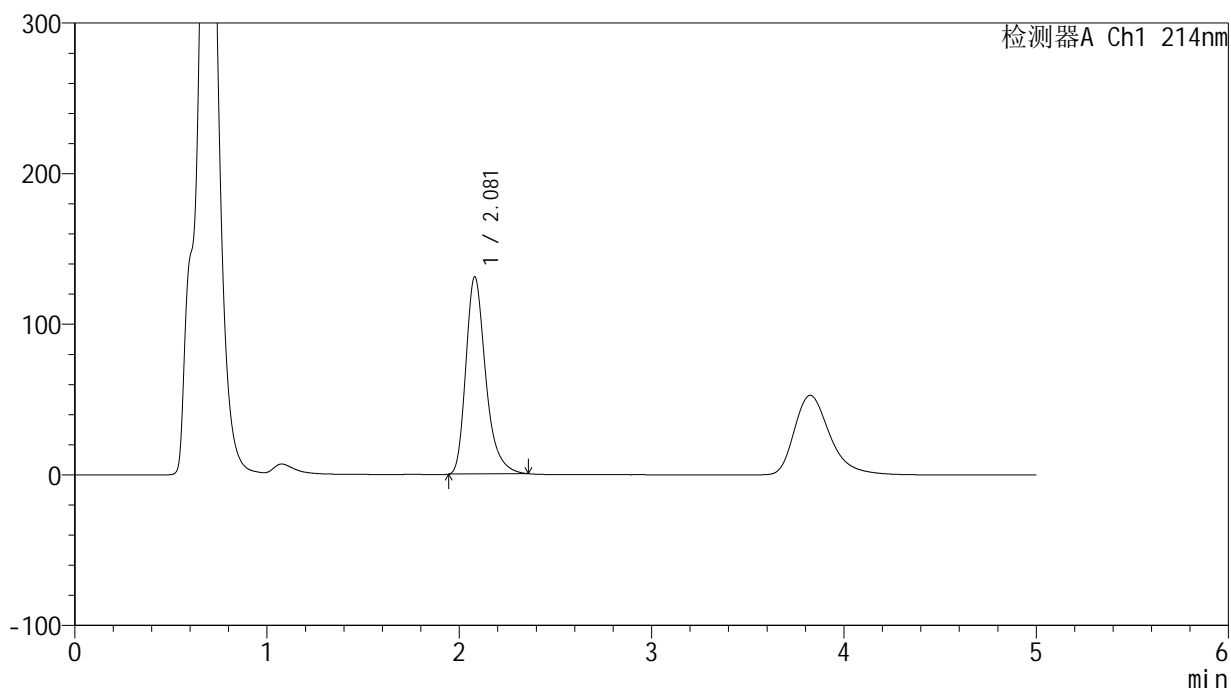
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1199-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 16:30:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	937091	100.000	131175	2080	1.315	--
总计		937091	100.000	131175			



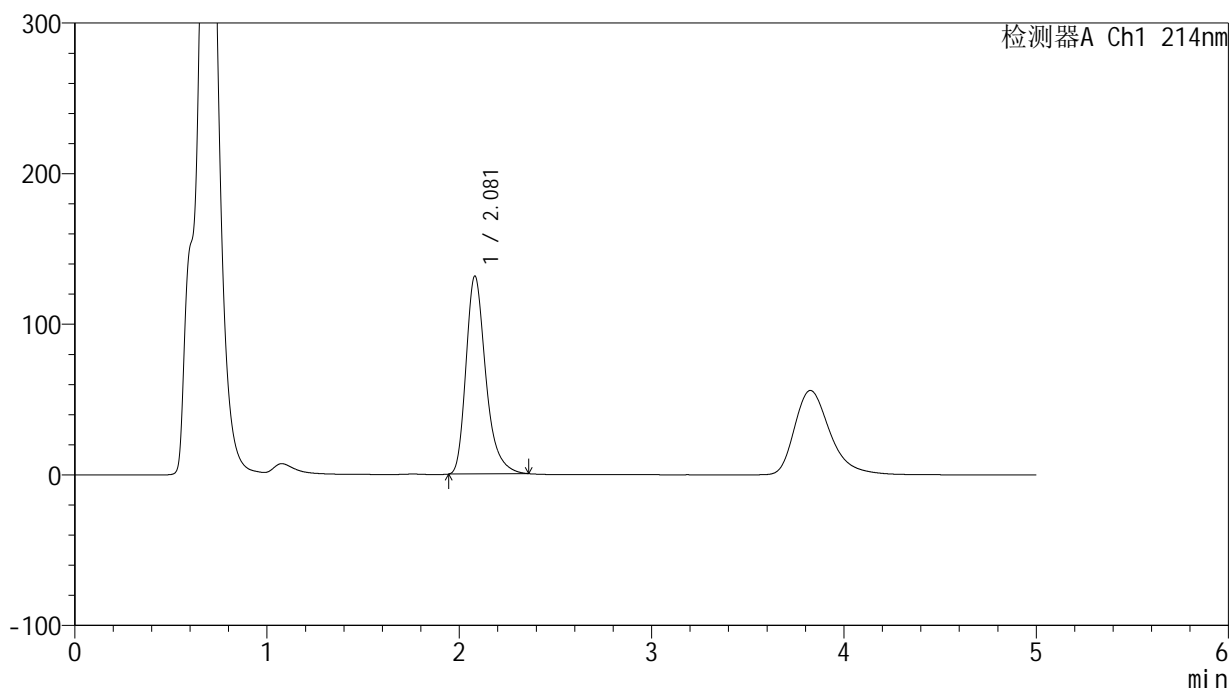
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1200-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 16:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	938612	100.000	131633	2089	1.315	--
总计		938612	100.000	131633			



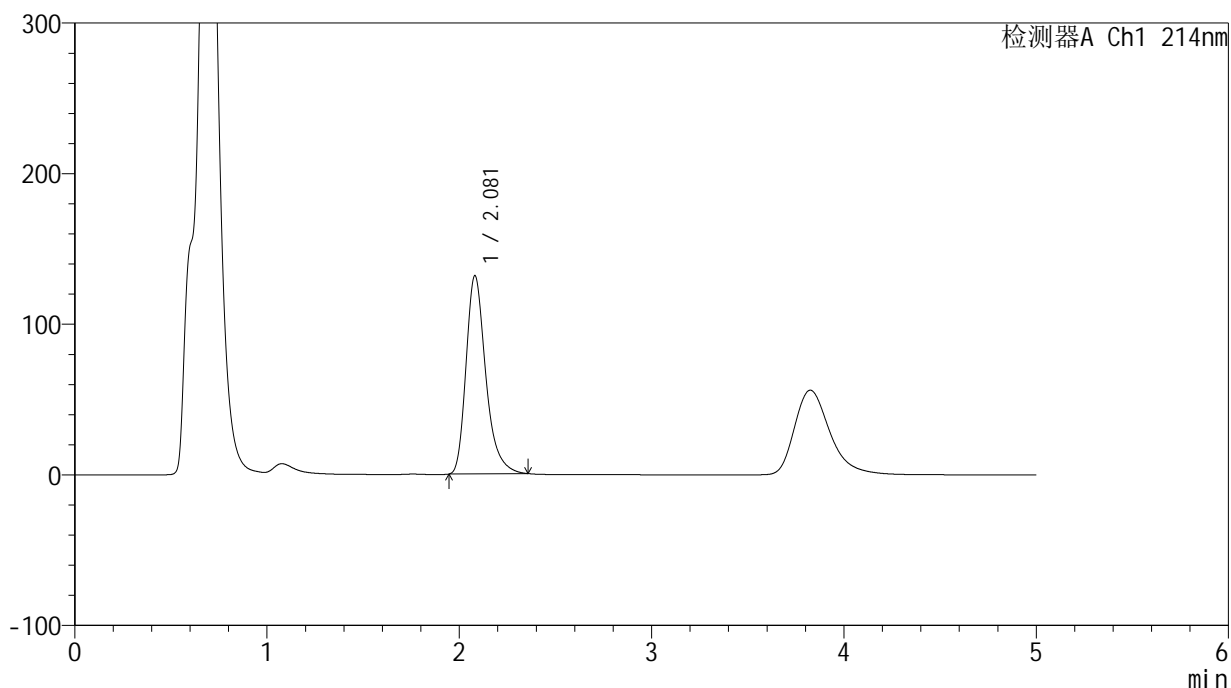
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1201-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 16:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	937855	100.000	131828	2096	1.315	--
总计		937855	100.000	131828			



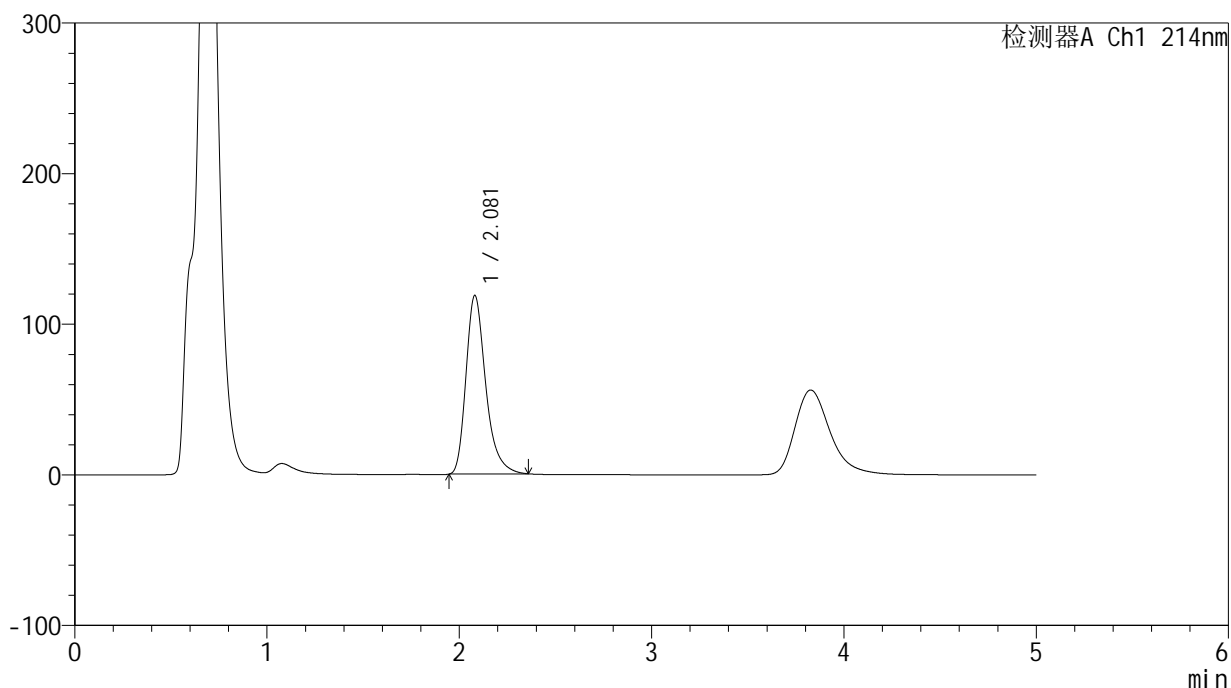
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1202-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 16:46:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	846652	100.000	118749	2088	1.319	--
总计		846652	100.000	118749			



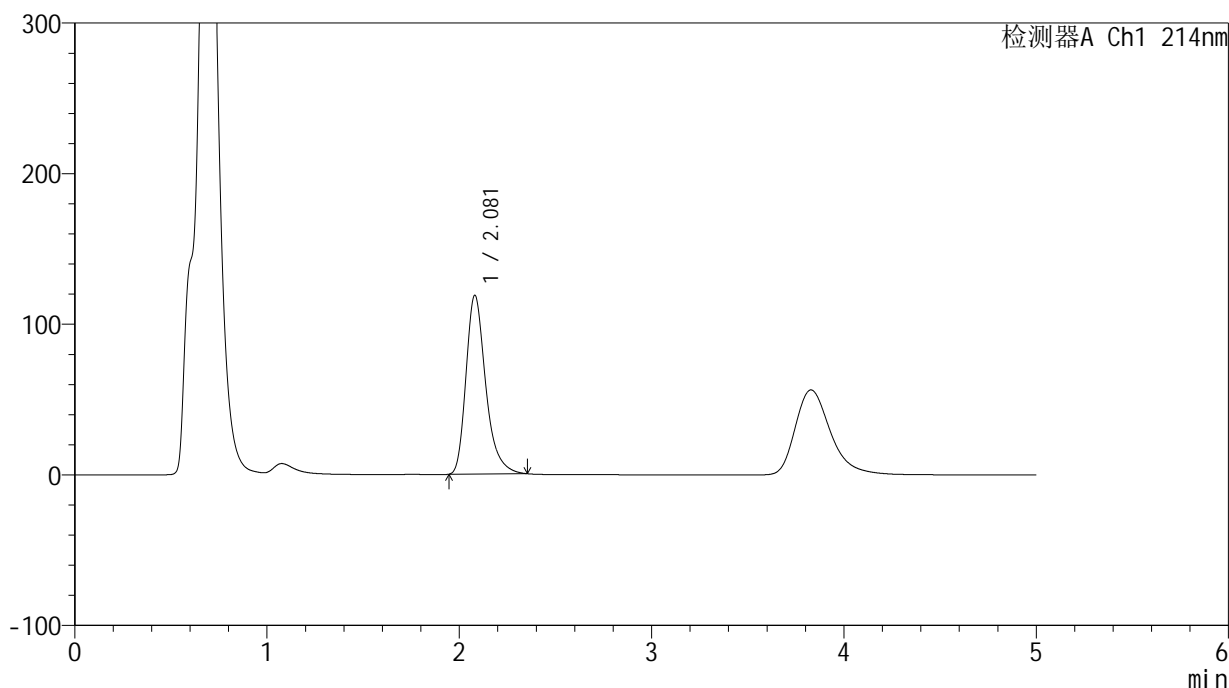
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1203-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 16:52:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	845409	100.000	118870	2095	1.316	--
总计		845409	100.000	118870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1204-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 16:57:40

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

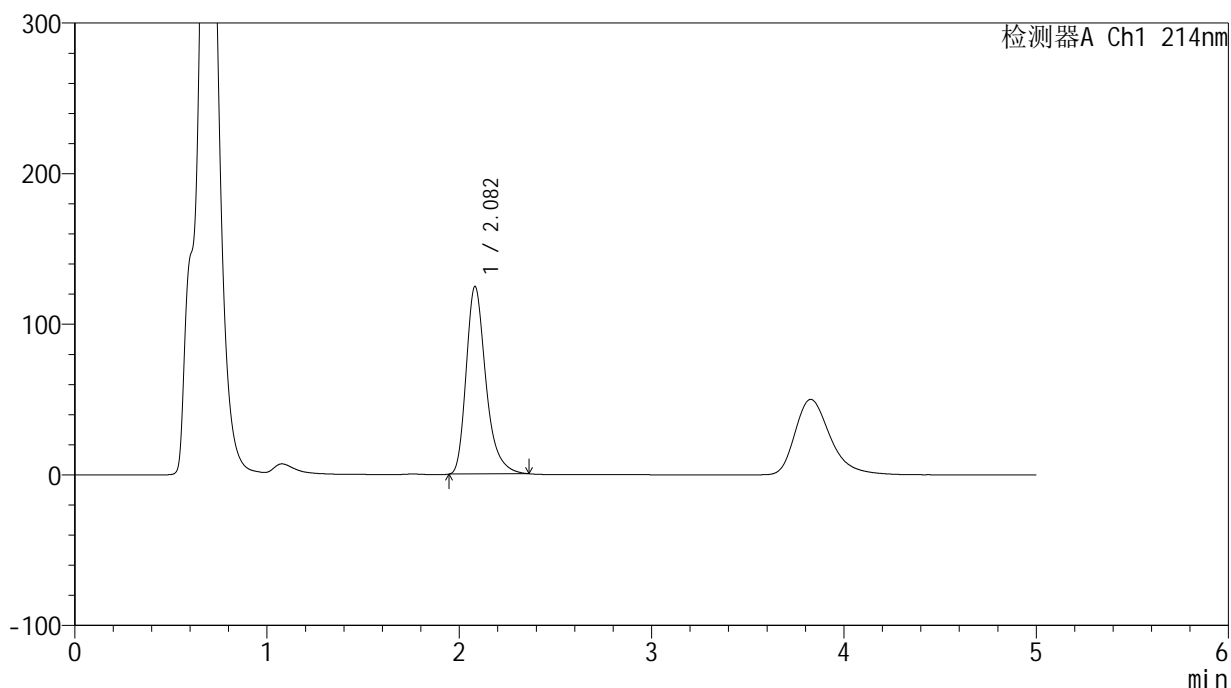
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.082	886258	100.000	124750	2105	1.317	--
总计		886258	100.000	124750			



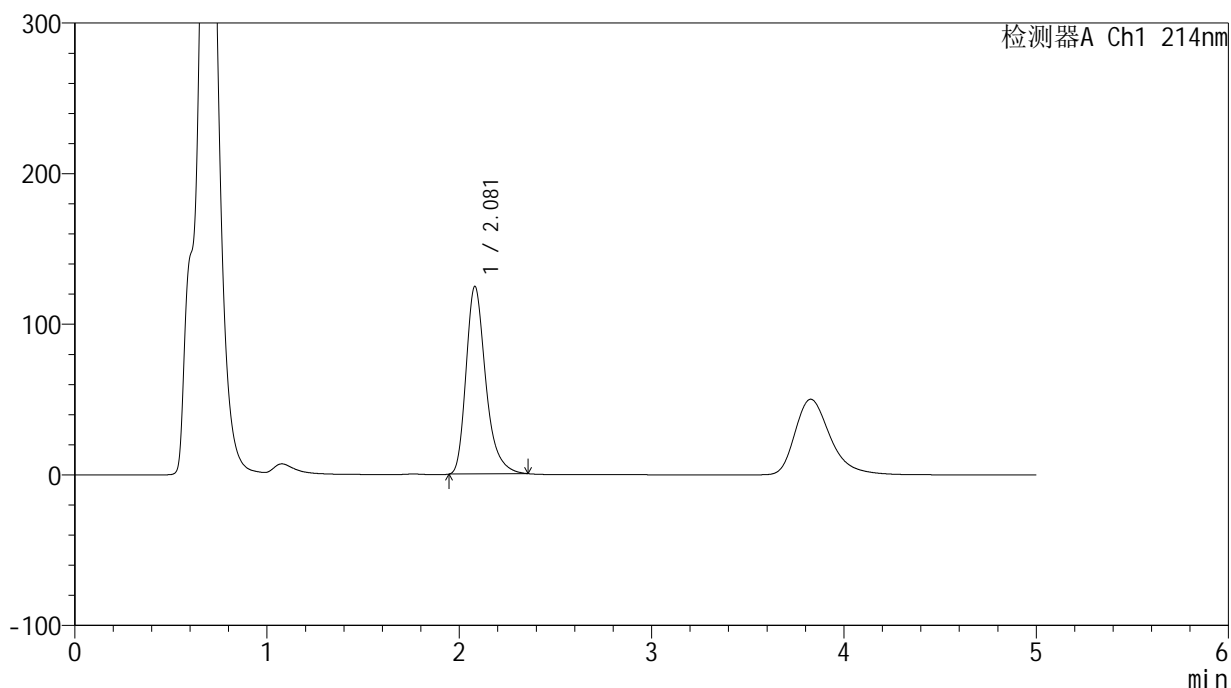
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1205-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 17:03:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	884984	100.000	124784	2109	1.316	--
总计		884984	100.000	124784			



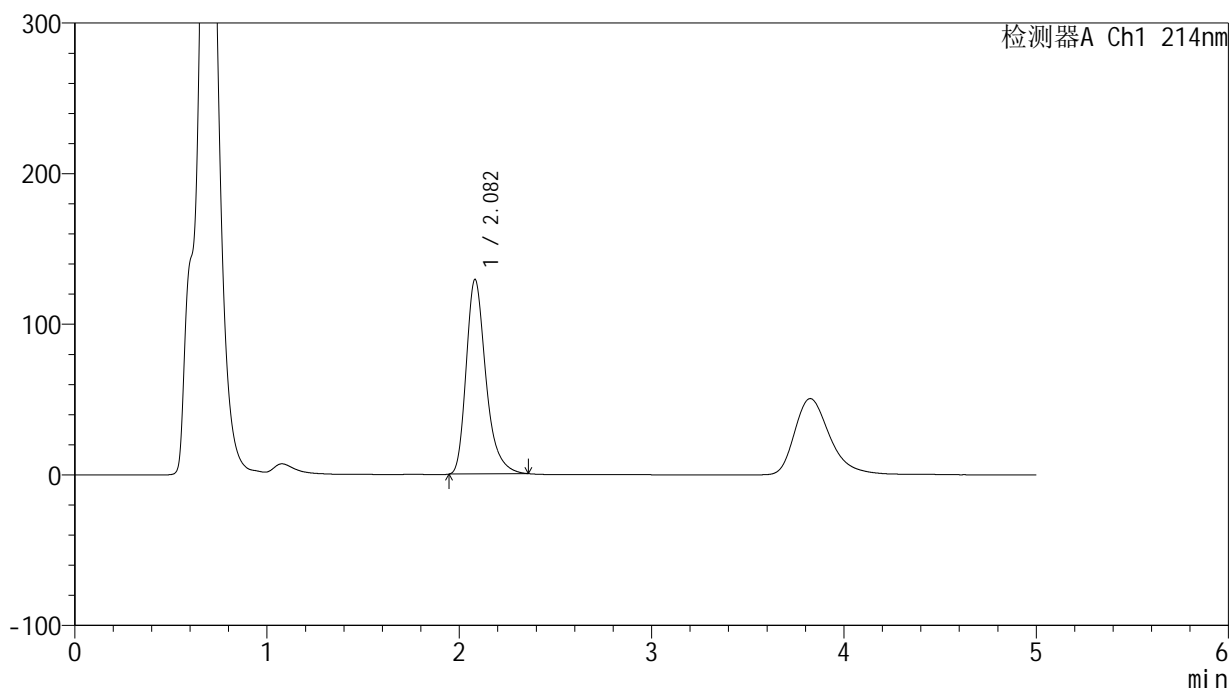
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1206-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 17:08:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	918404	100.000	129407	2108	1.317	--
总计		918404	100.000	129407			

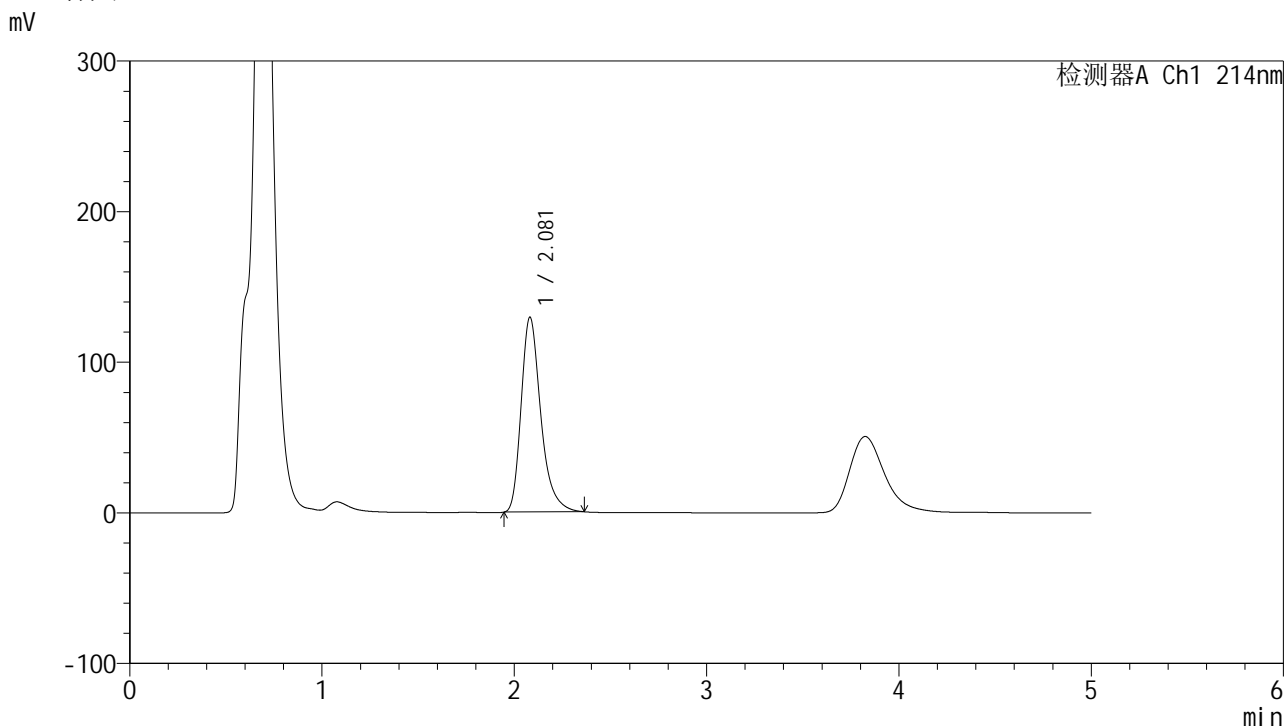


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1207-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 17:14:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.081	919505	100.000	129618	2113	1.321	--
总计		919505	100.000	129618			



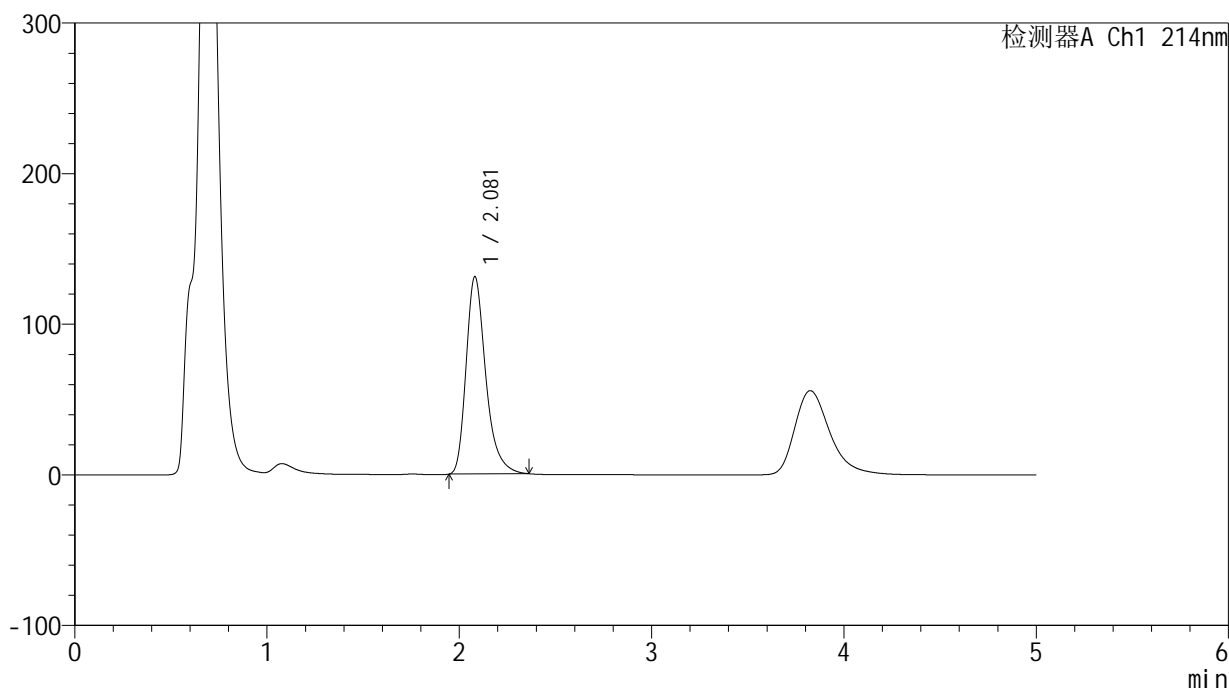
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1208-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 17:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	930993	100.000	131285	2114	1.321	--
总计		930993	100.000	131285			



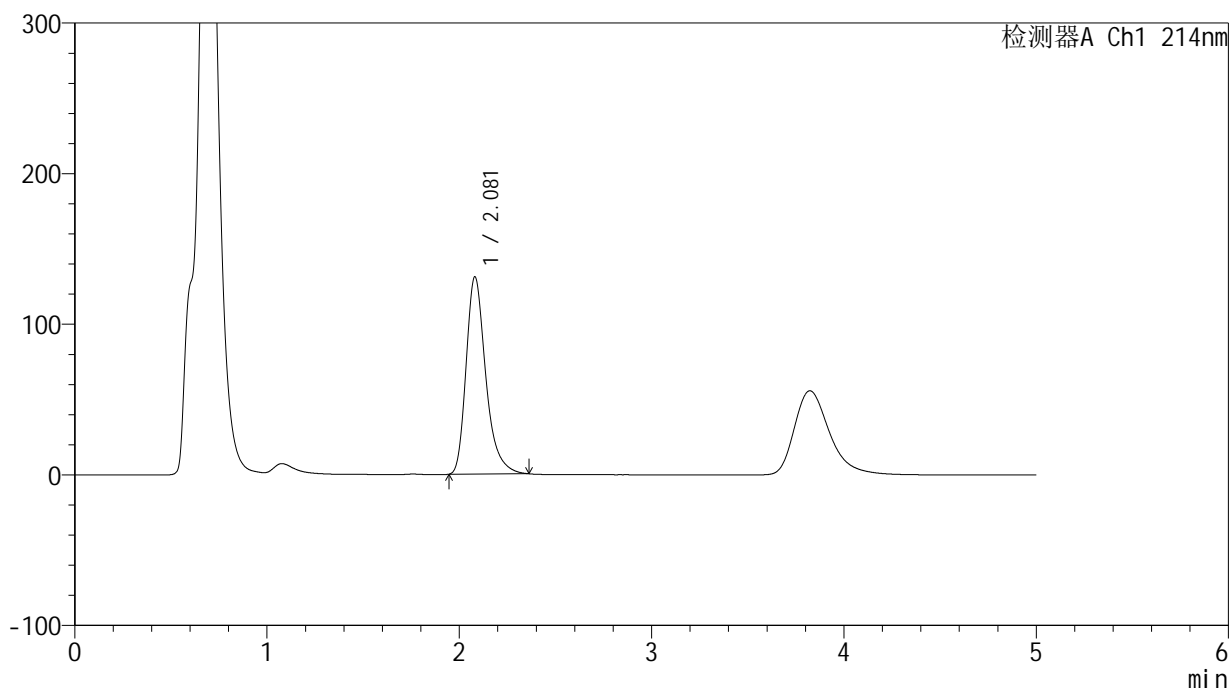
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1209-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 17:25:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	929898	100.000	131194	2116	1.320	--
总计		929898	100.000	131194			

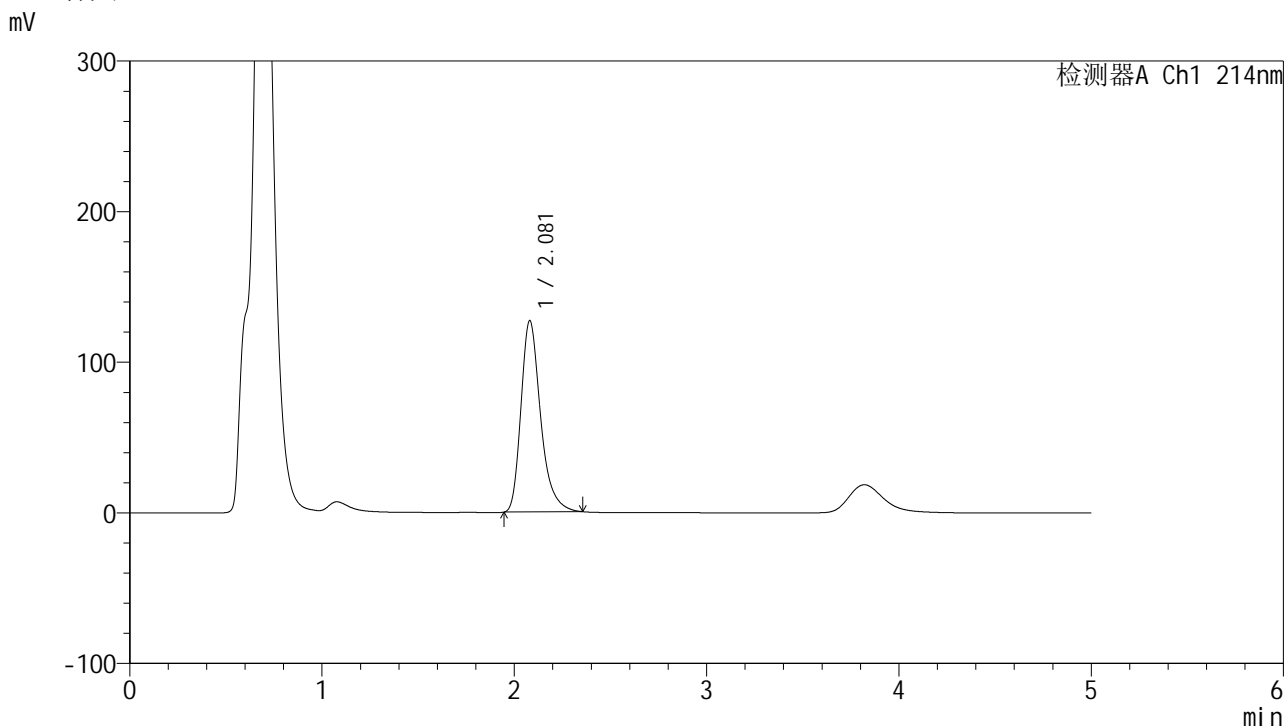


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1210-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 17:30:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.081	900514	100.000	127260	2117	1.317	--
总计		900514	100.000	127260			



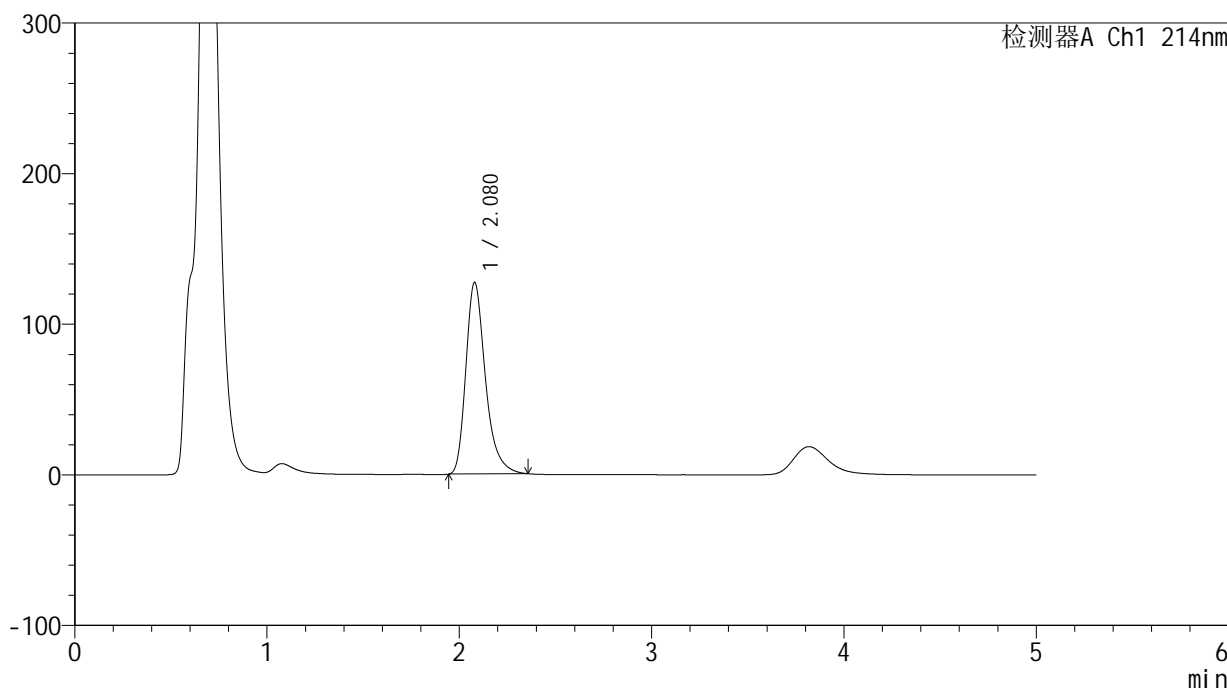
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1211-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 17:36:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	900358	100.000	127459	2124	1.318	--
总计		900358	100.000	127459			



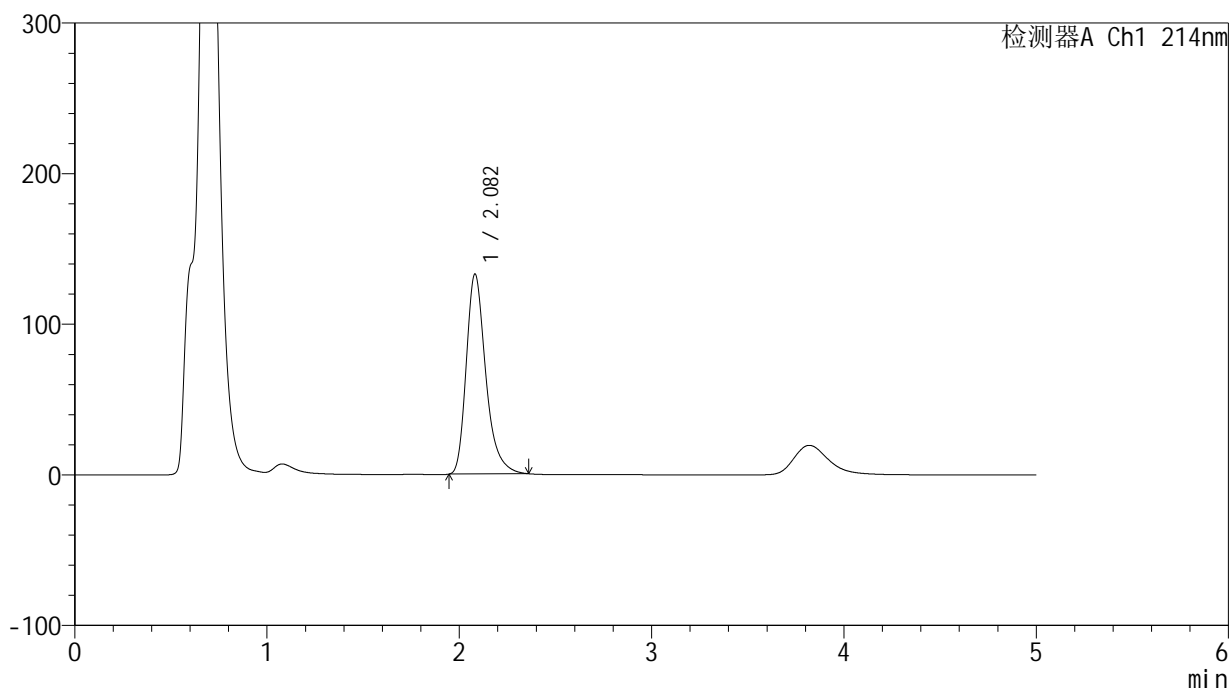
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1212-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 17:41:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	935811	100.000	133010	2146	1.318	--
总计		935811	100.000	133010			



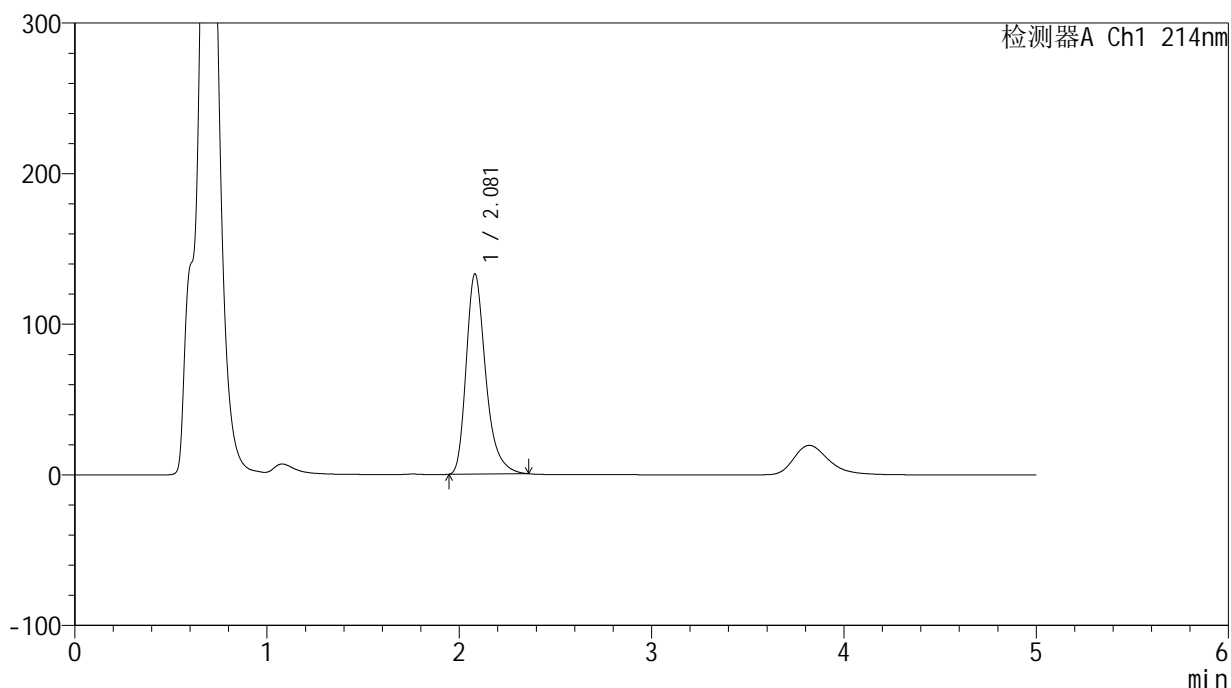
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1213-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 17:47:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	936132	100.000	133145	2148	1.318	--
总计		936132	100.000	133145			



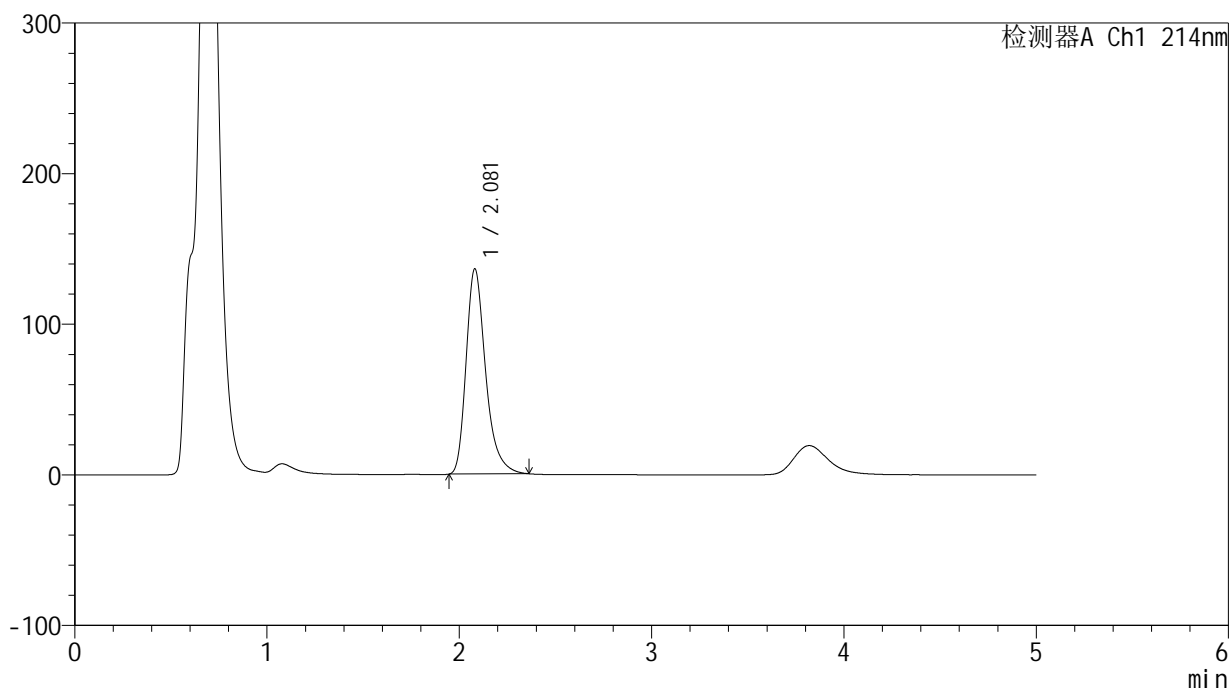
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1214-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 17:52:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	960499	100.000	136488	2146	1.320	--
总计		960499	100.000	136488			

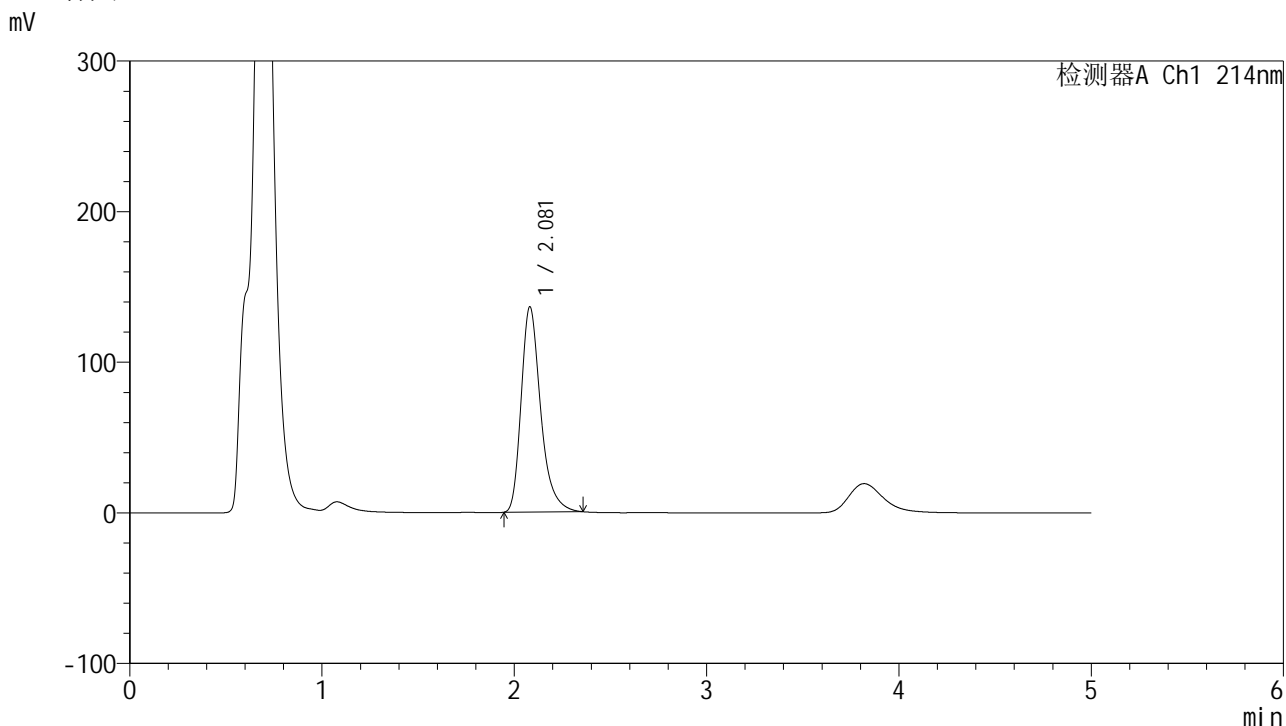


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1215-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 17:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.081	959317	100.000	136498	2149	1.320	--
总计		959317	100.000	136498			



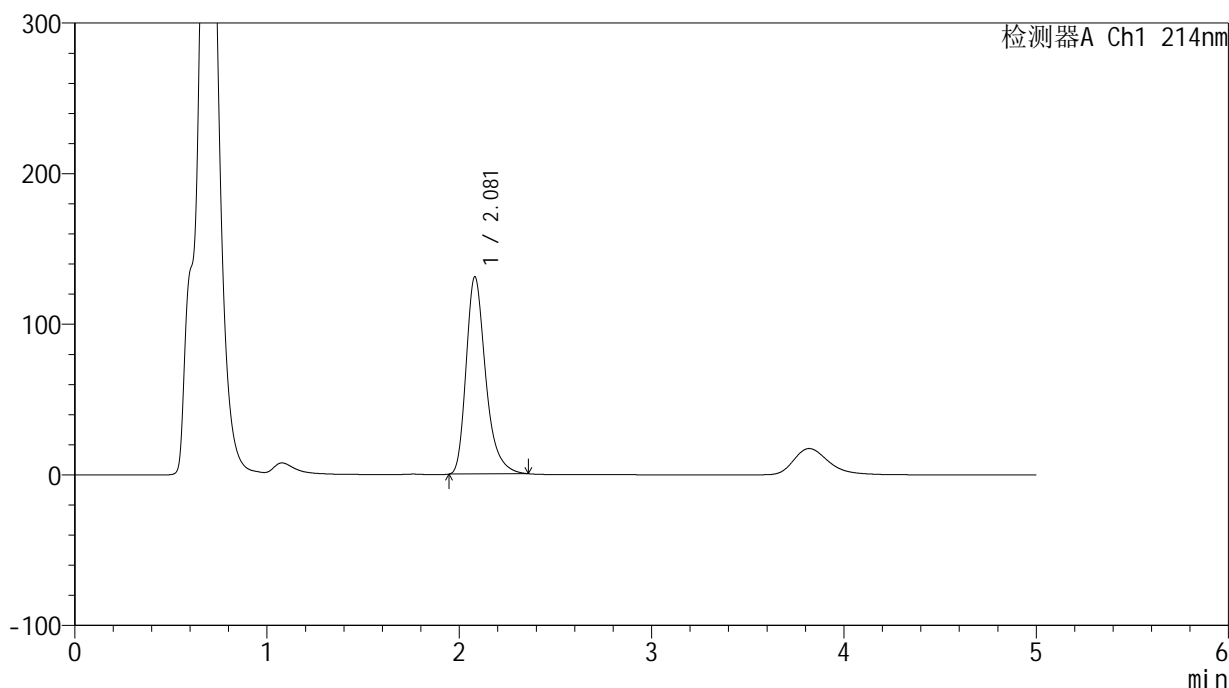
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1216-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 18:03:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	924216	100.000	131211	2139	1.320	--
总计		924216	100.000	131211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1217-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 18:09:03

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

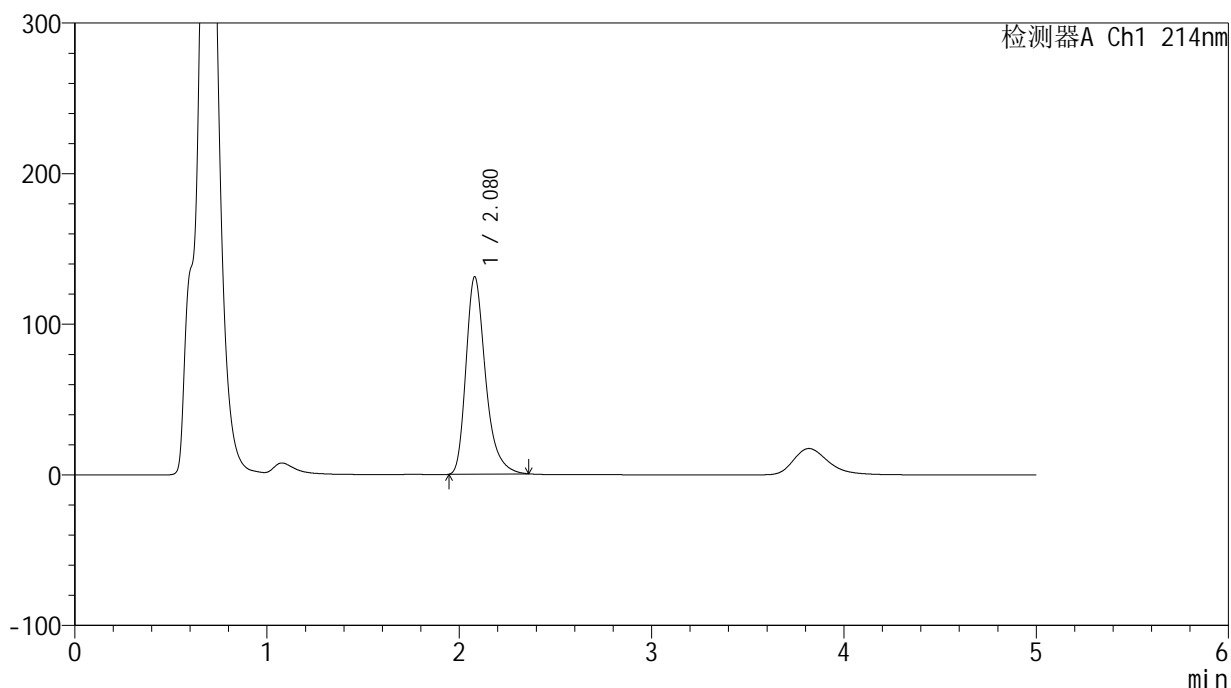
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.080	923975	100.000	131233	2141	1.323	--
总计		923975	100.000	131233			

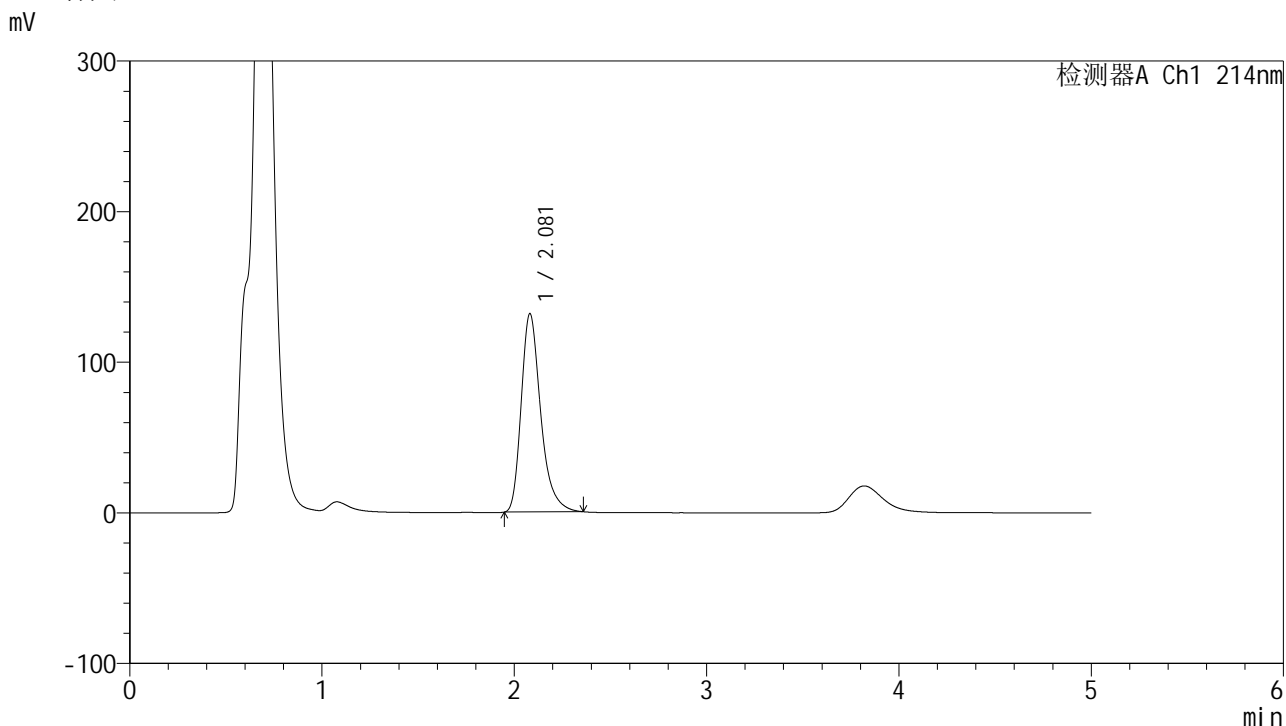


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1218-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 18:14:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.081	927088	100.000	131912	2148	1.320	--
总计		927088	100.000	131912			

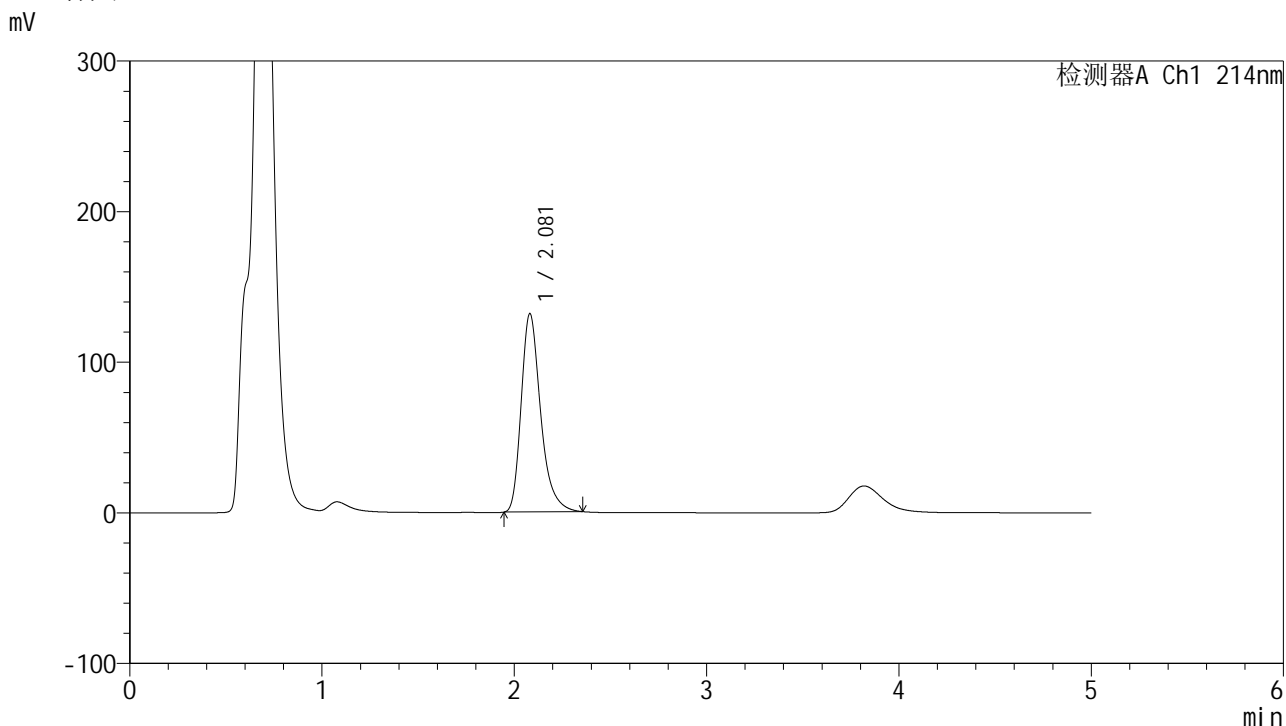


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1219-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 18:20:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.081	926268	100.000	131927	2152	1.319	--
总计		926268	100.000	131927			

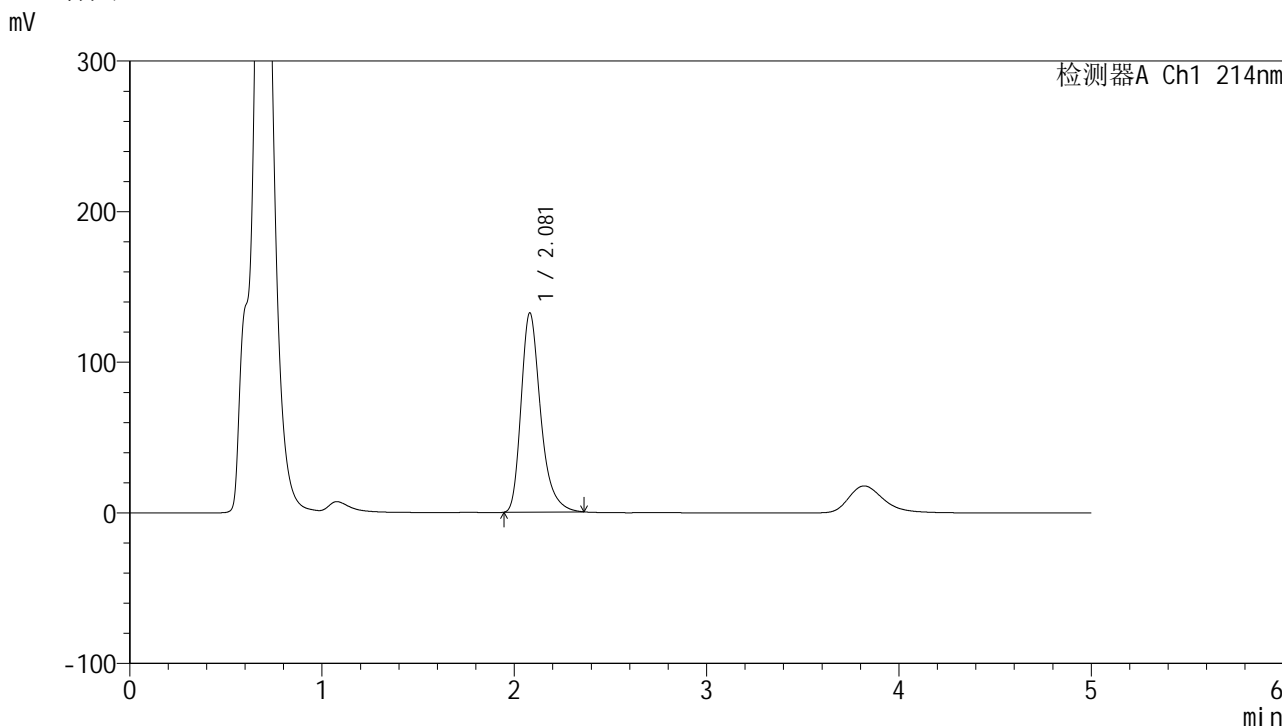


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1220-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 18:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.081	932548	100.000	132525	2146	1.323	--
总计		932548	100.000	132525			

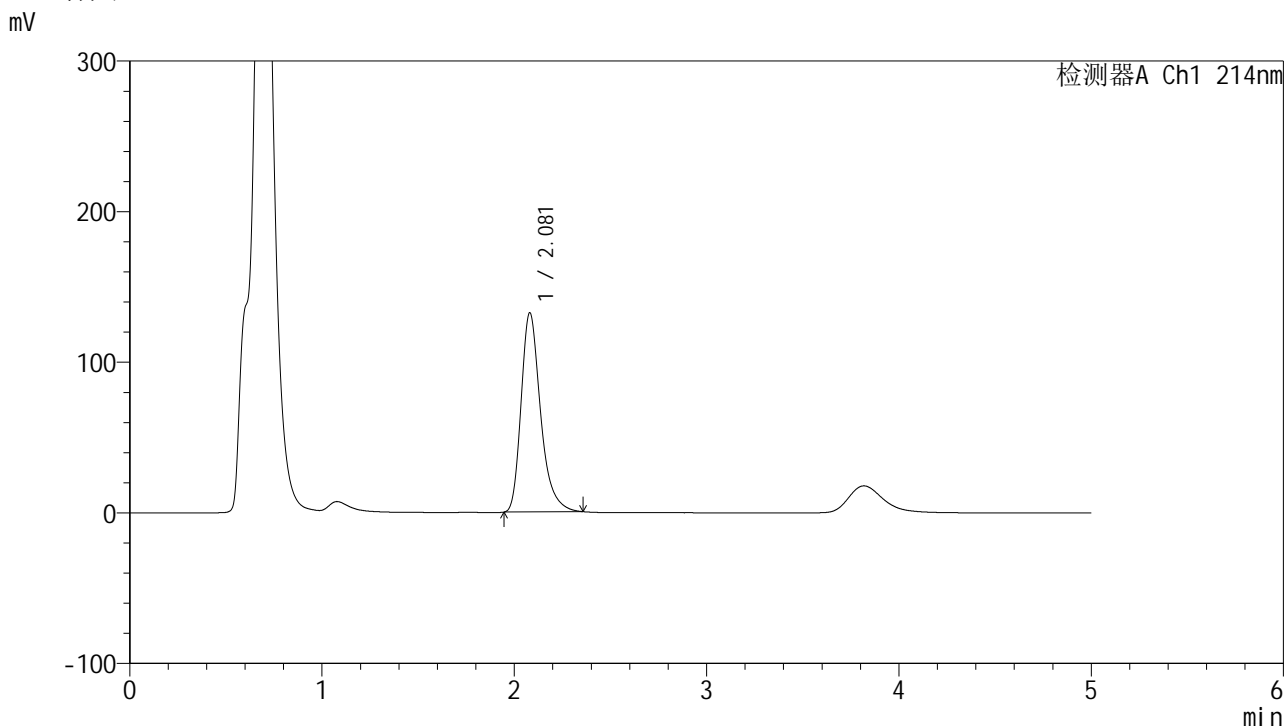


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1221-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 18:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.081	929482	100.000	132481	2153	1.321	--
总计		929482	100.000	132481			



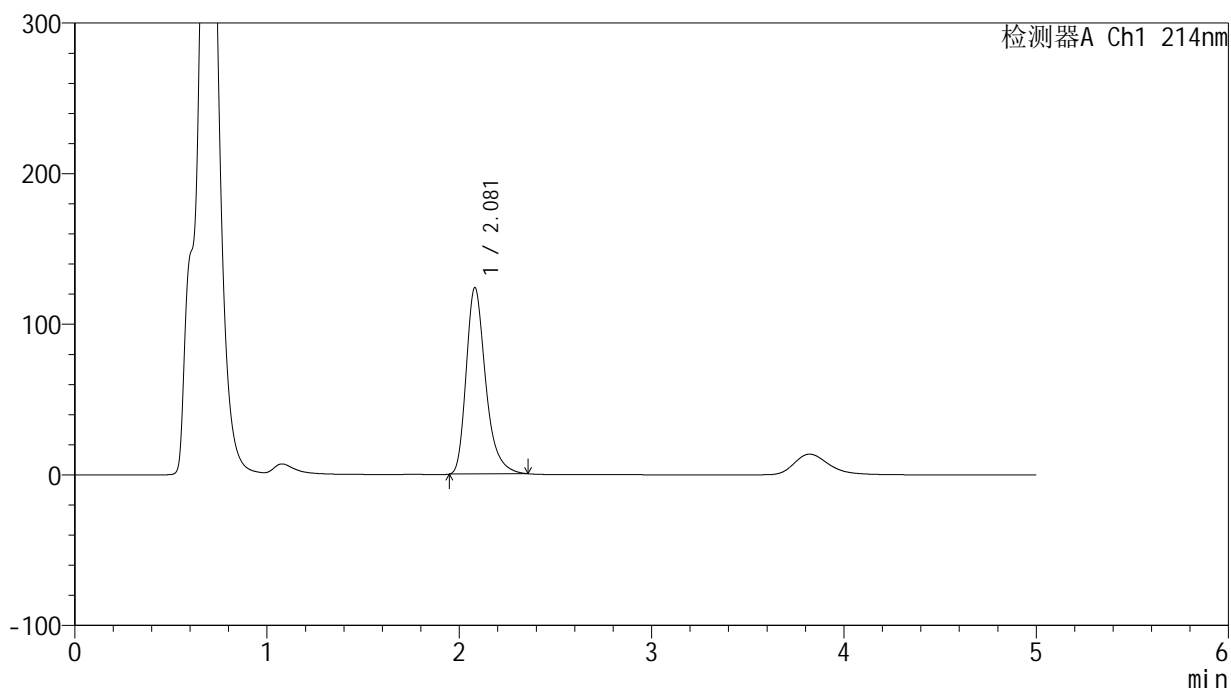
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1222-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 18:36:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	869990	100.000	124005	2155	1.319	--
总计		869990	100.000	124005			



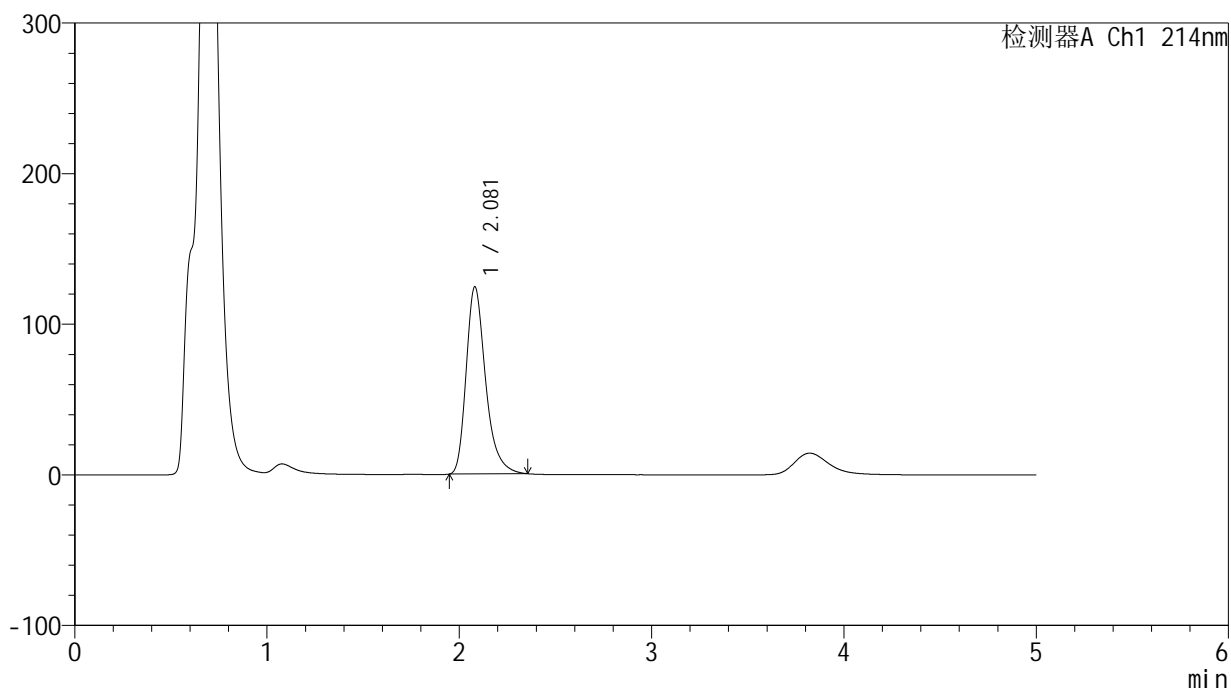
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1223-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 18:41:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	872725	100.000	124470	2157	1.320	--
总计		872725	100.000	124470			



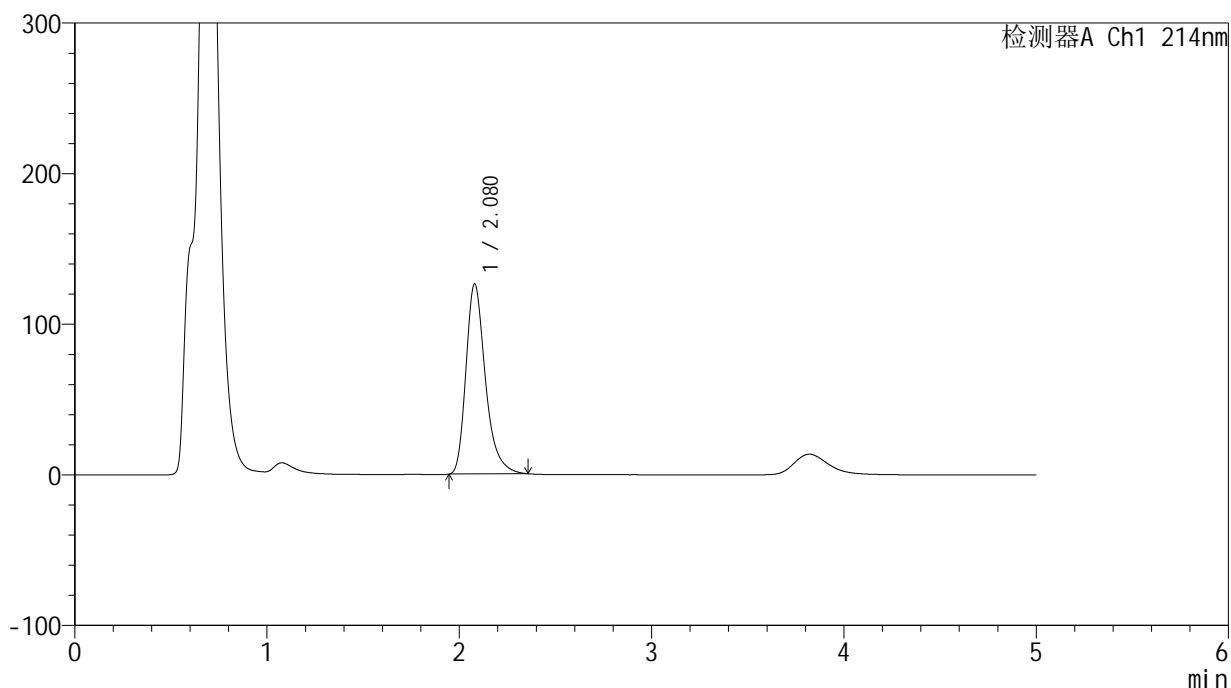
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1224-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 18:47:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	887178	100.000	126504	2155	1.321	--
总计		887178	100.000	126504			



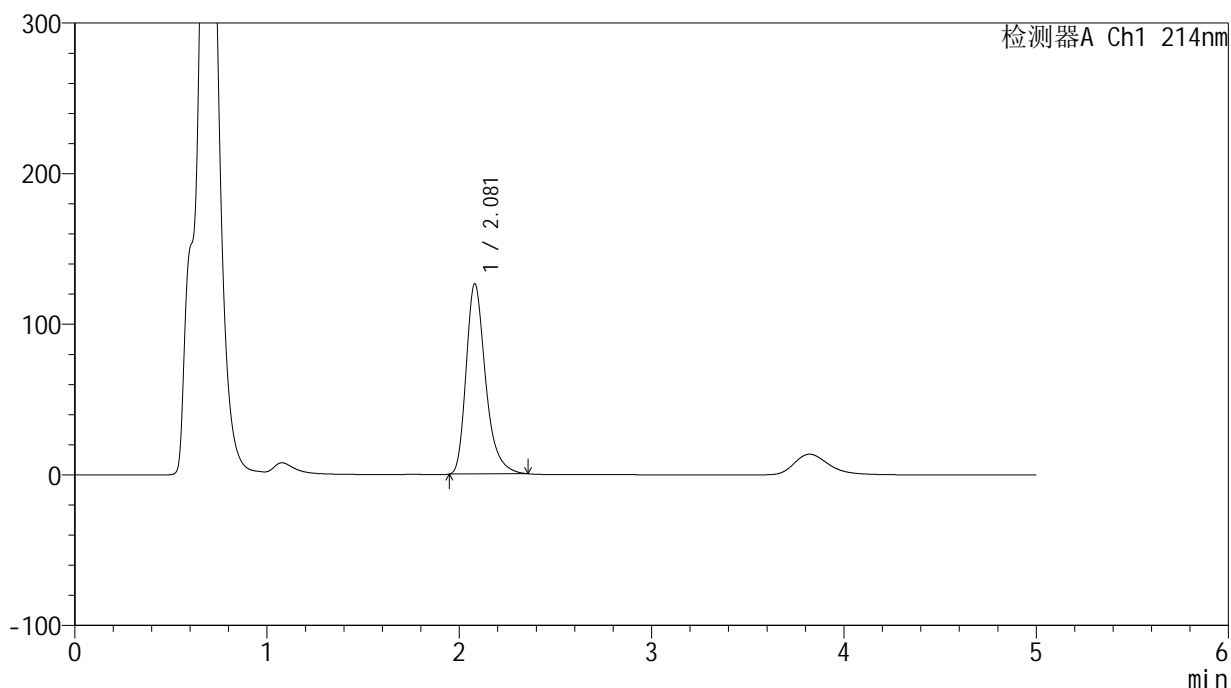
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1225-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 18:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	887063	100.000	126573	2158	1.322	--
总计		887063	100.000	126573			



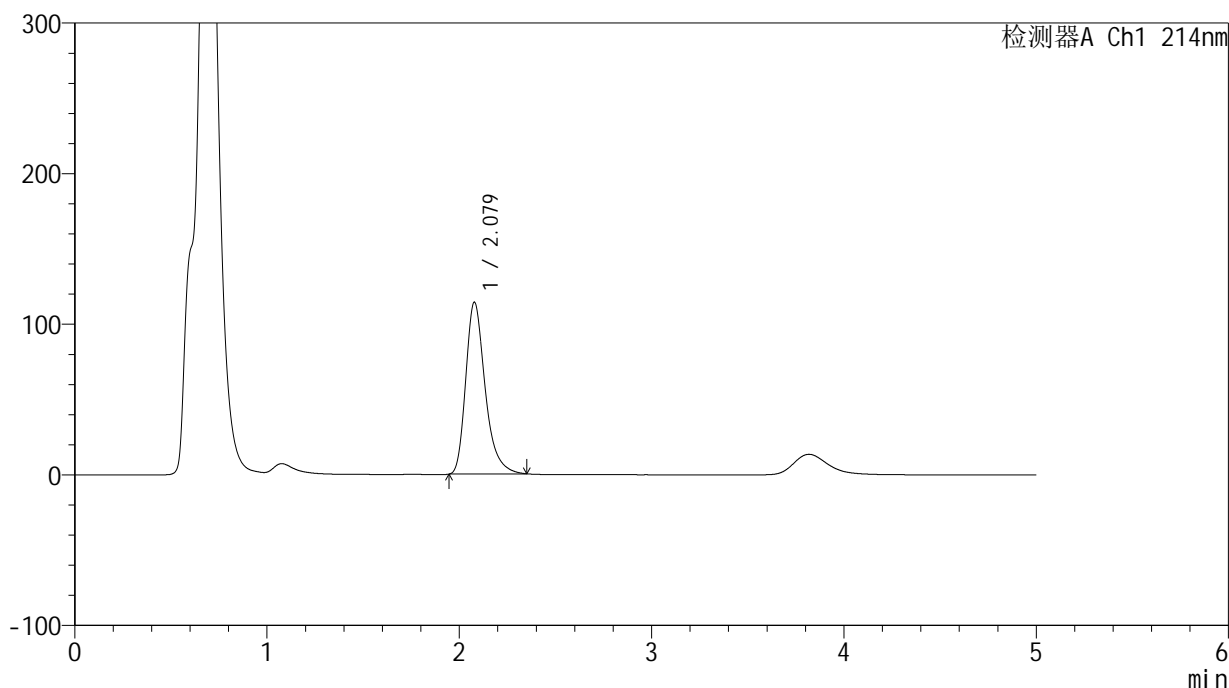
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1226-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 18:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	800600	100.000	114283	2154	1.322	--
总计		800600	100.000	114283			



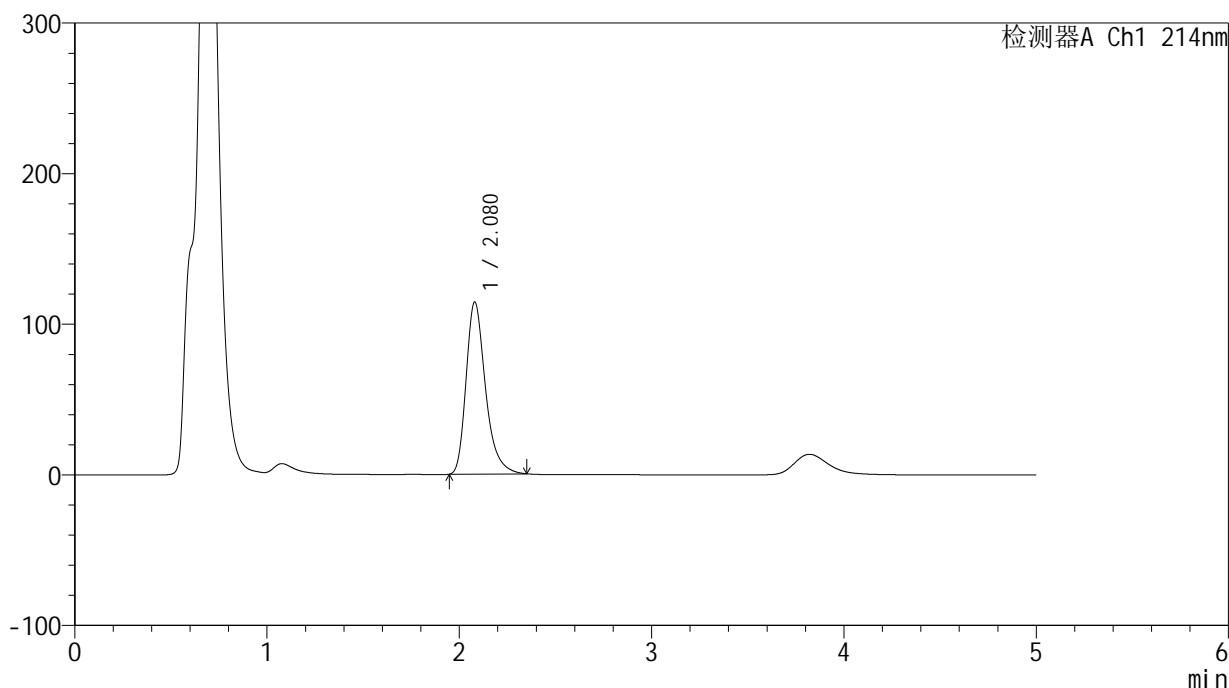
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1227-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 19:03:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	800419	100.000	114464	2165	1.321	--
总计		800419	100.000	114464			



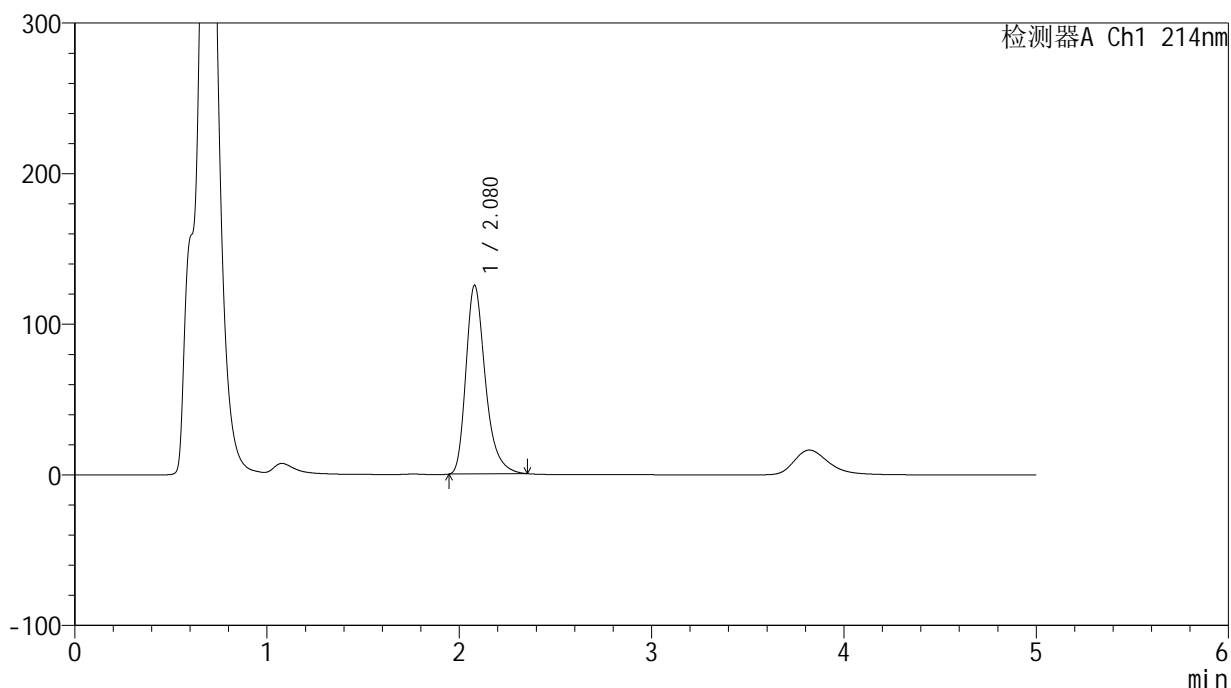
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1228-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 19:09:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	878302	100.000	125533	2159	1.322	--
总计		878302	100.000	125533			



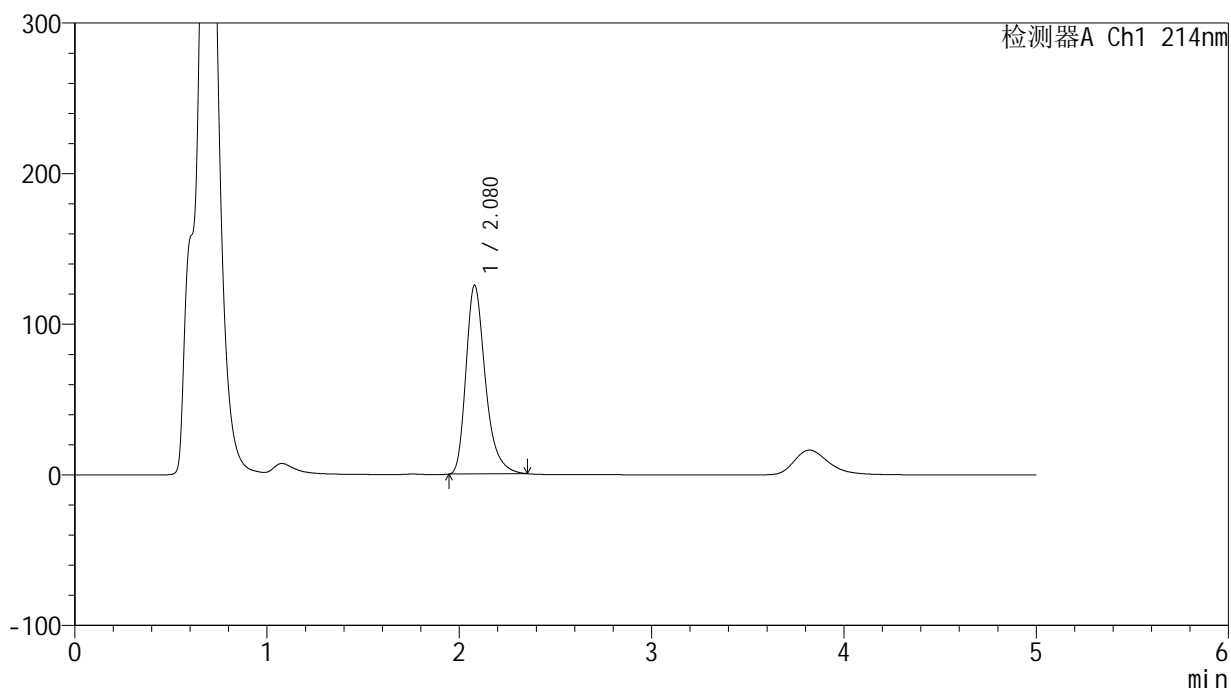
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1229-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 19:14:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	877838	100.000	125556	2163	1.323	--
总计		877838	100.000	125556			



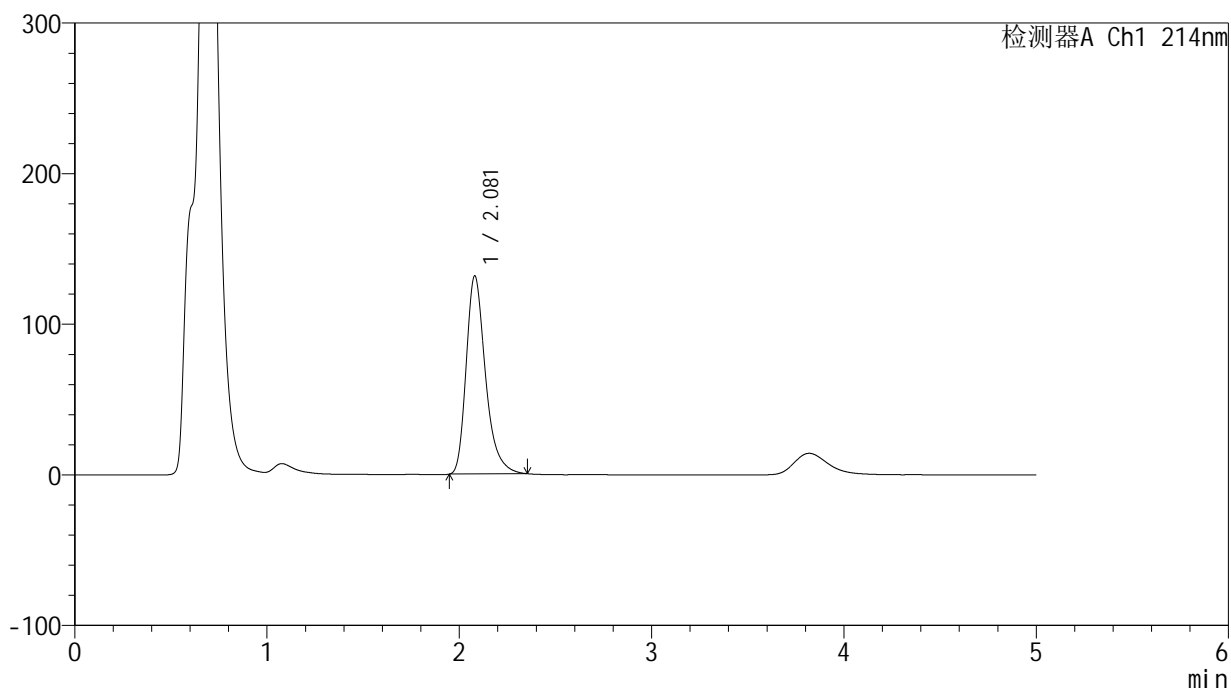
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1230-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 19:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	916304	100.000	131741	2187	1.323	--
总计		916304	100.000	131741			



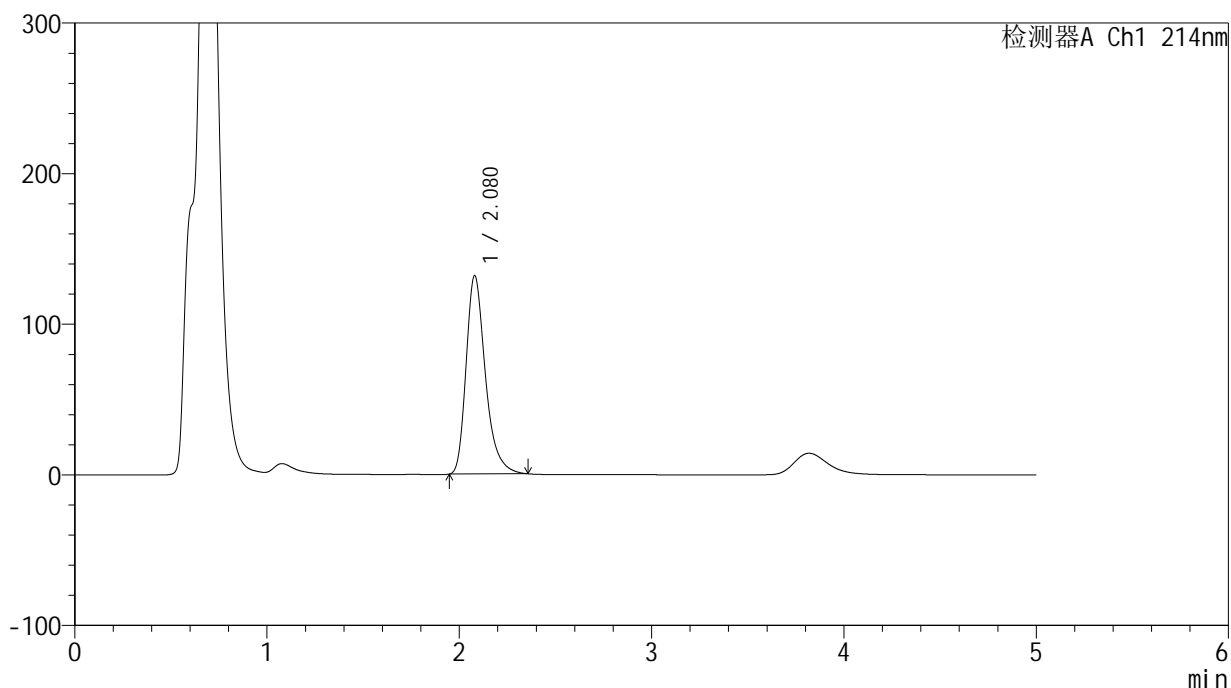
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1231-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 19:25:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	917202	100.000	131951	2189	1.325	--
总计		917202	100.000	131951			



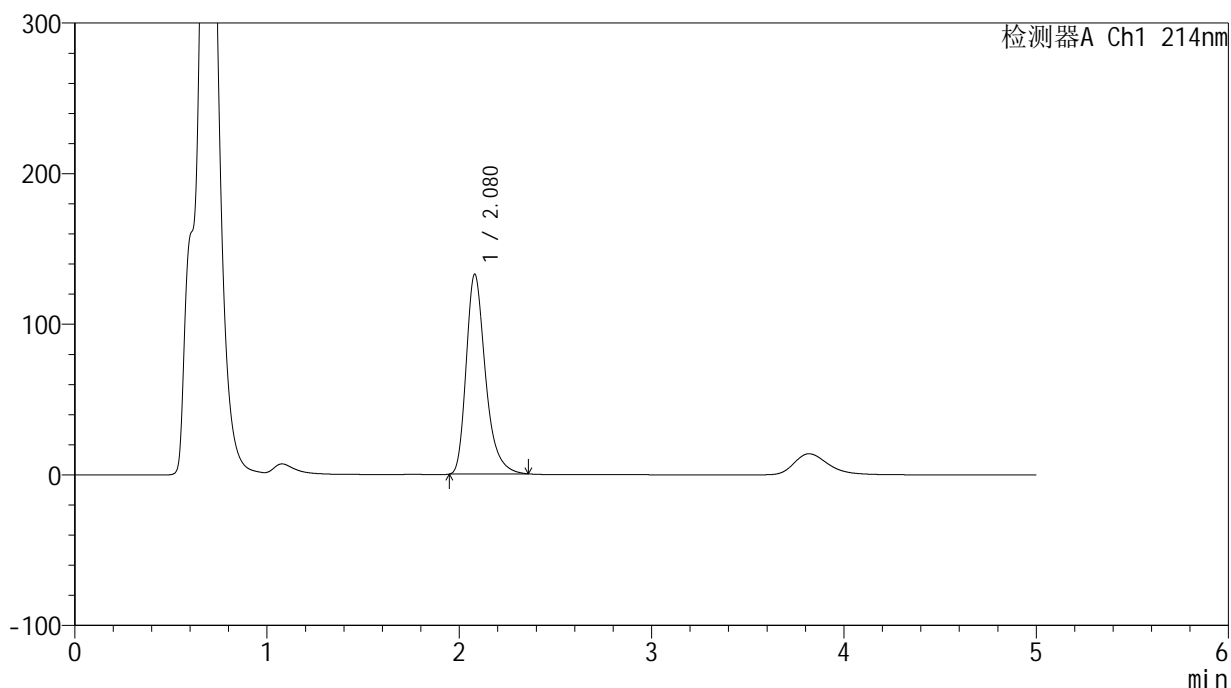
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1232-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 19:31:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	923143	100.000	132962	2195	1.325	--
总计		923143	100.000	132962			



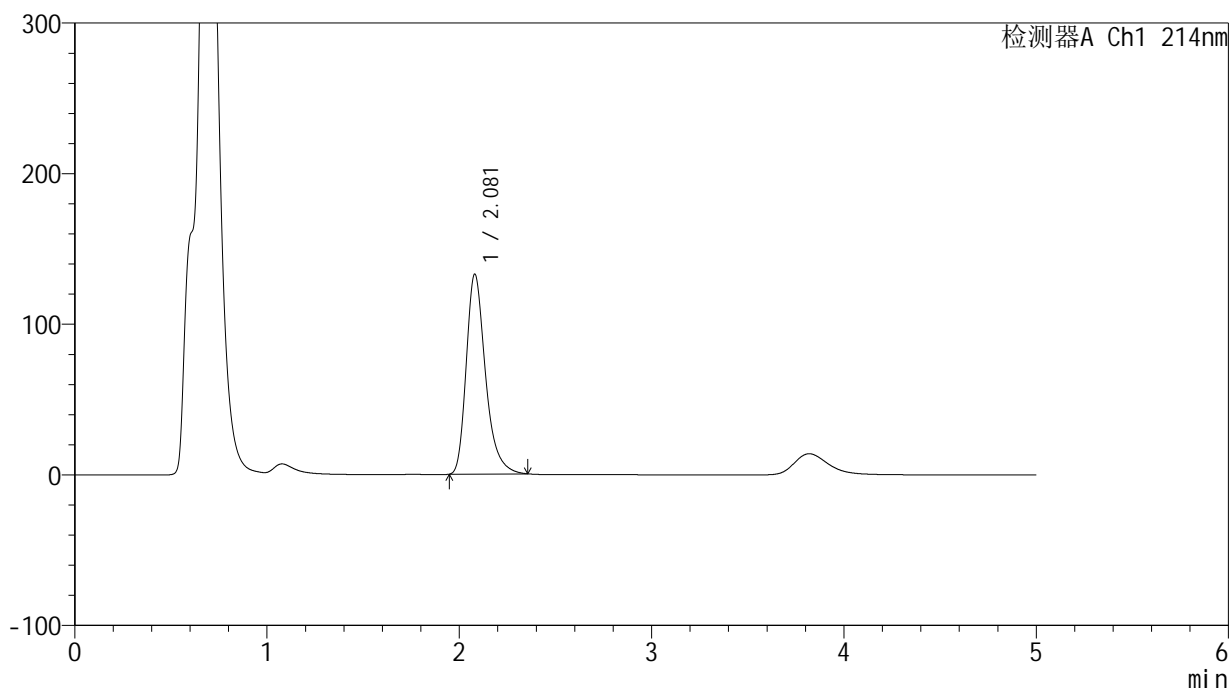
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1233-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 19:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	922701	100.000	132971	2197	1.324	--
总计		922701	100.000	132971			



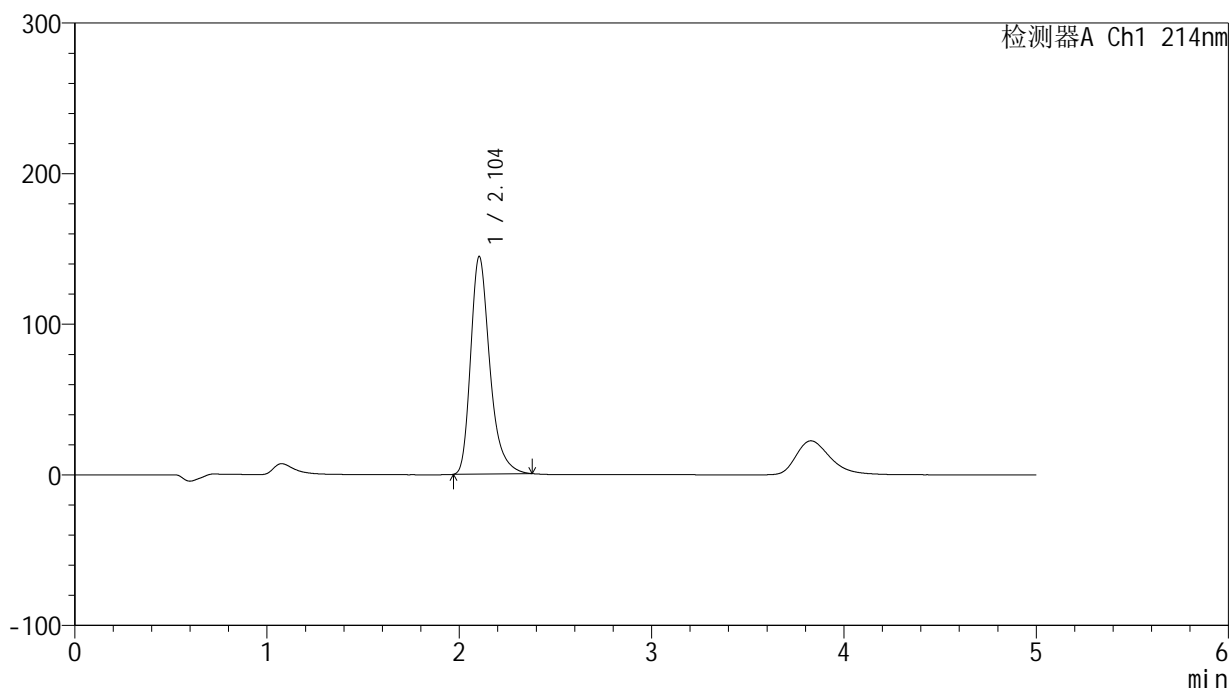
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1234-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 19:42:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.104	998870	100.000	144737	2277	1.321	--
总计		998870	100.000	144737			



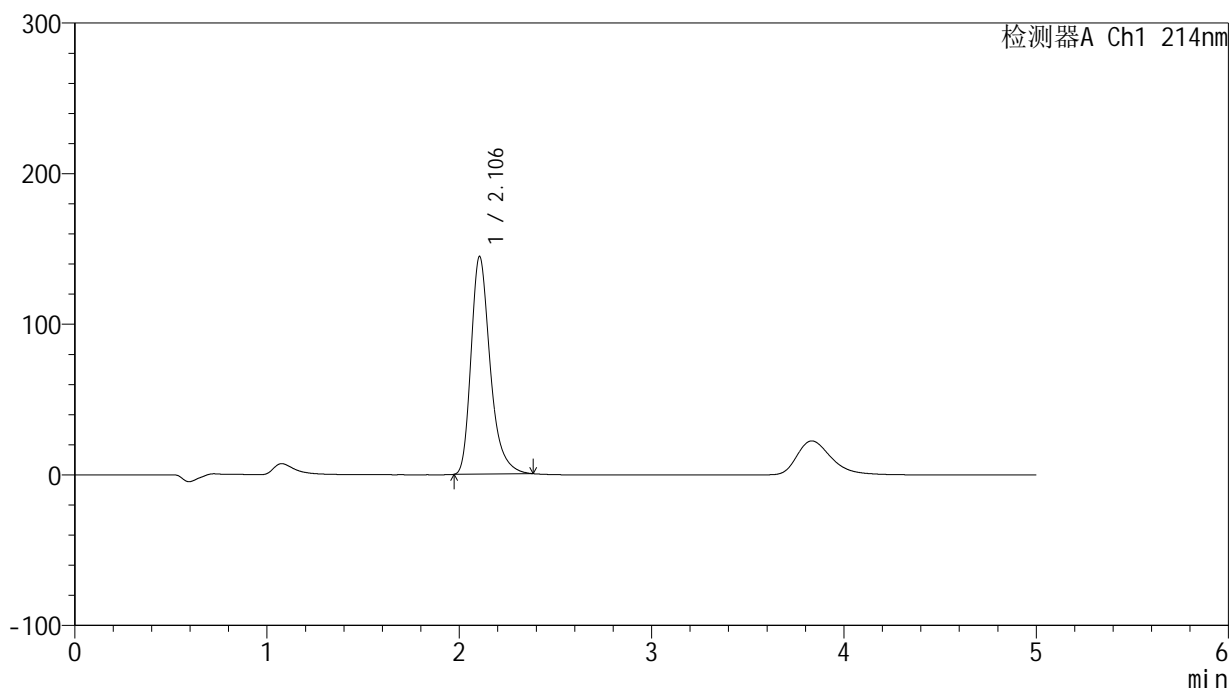
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1235-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 19:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.106	998661	100.000	144752	2283	1.324	--
总计		998661	100.000	144752			



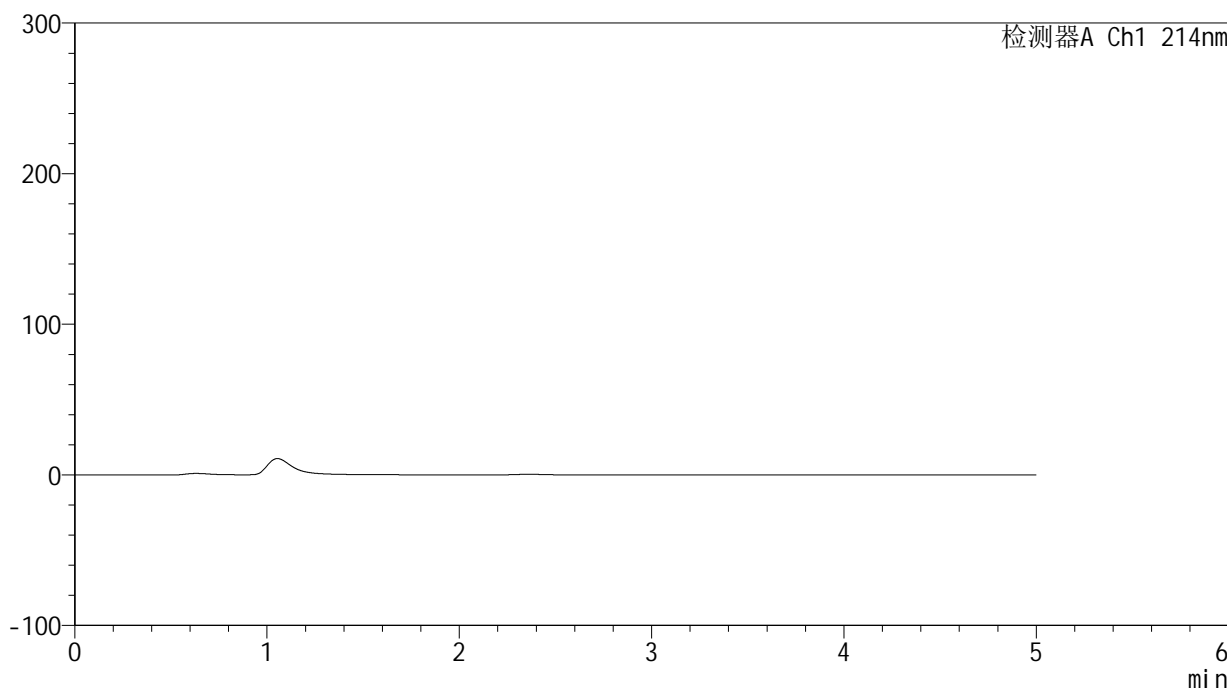
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1236-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 19:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



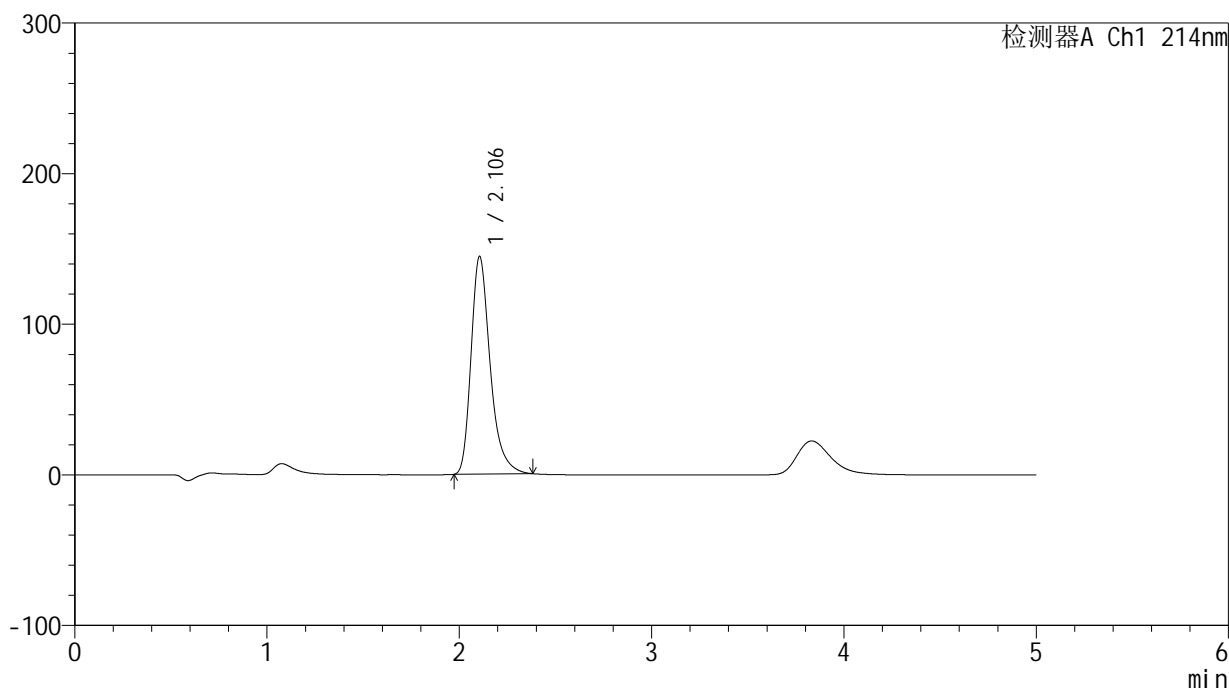
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1237-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 19:58:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.106	998222	100.000	144792	2289	1.326	--
总计		998222	100.000	144792			



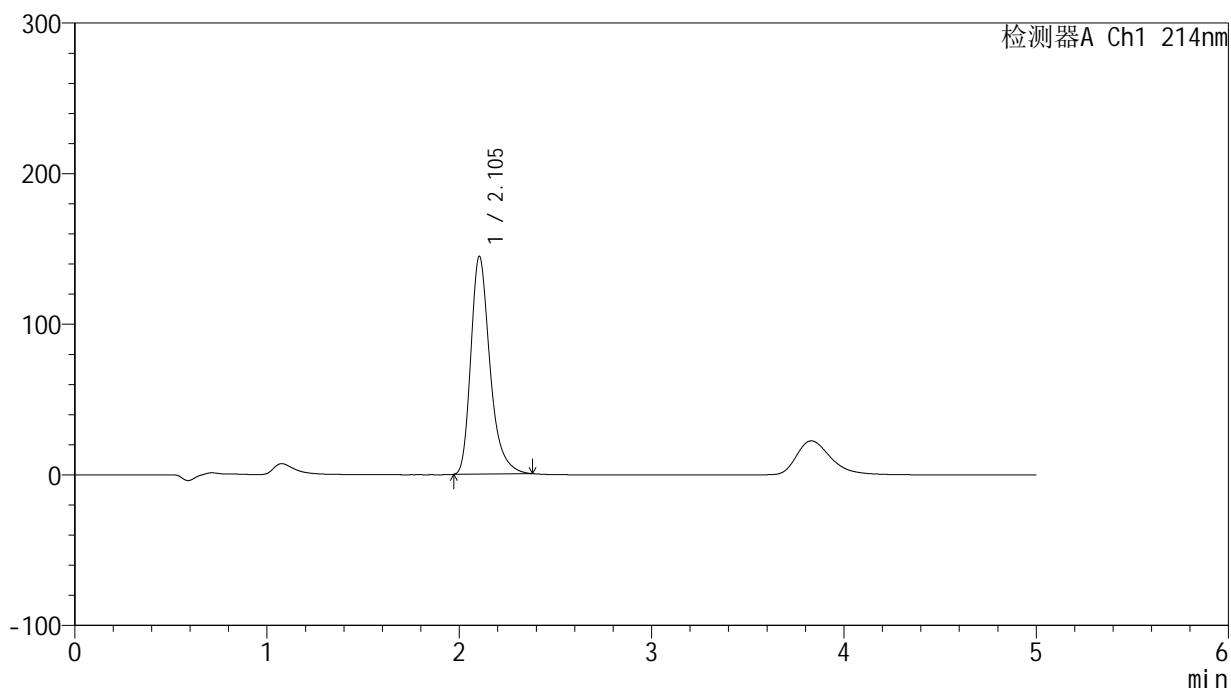
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1238-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 20:04:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.105	998458	100.000	144878	2286	1.323	--
总计		998458	100.000	144878			



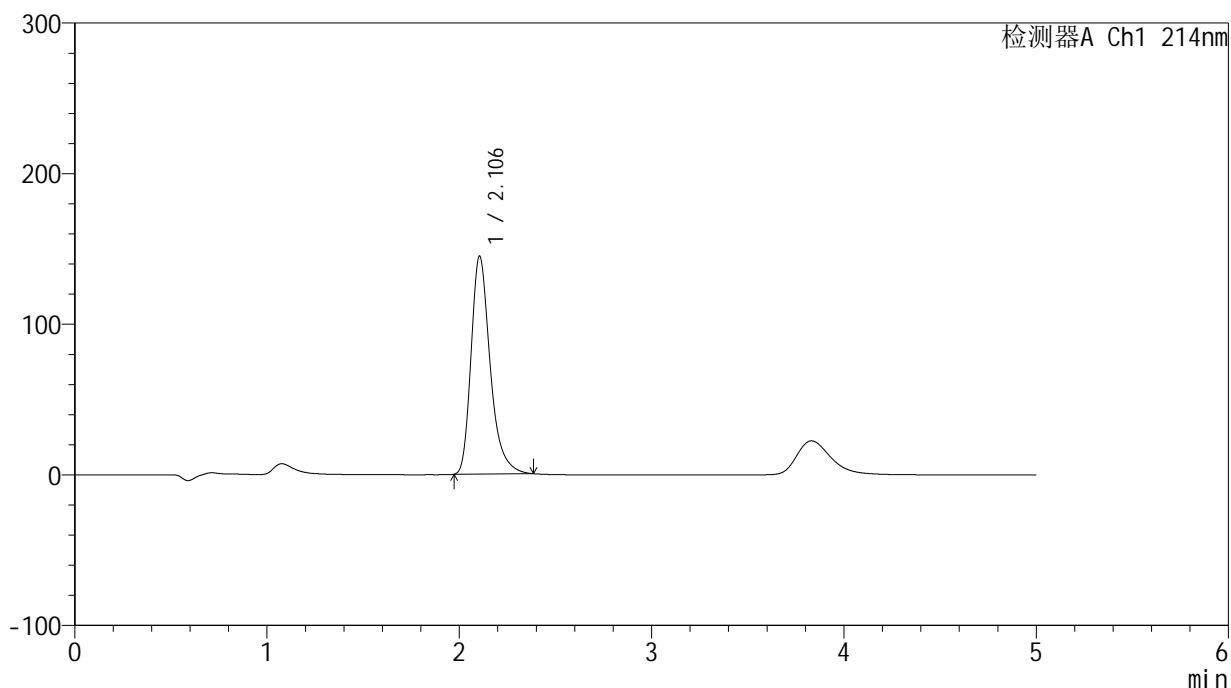
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1239-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 20:09:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.106	999014	100.000	144951	2292	1.326	--
总计		999014	100.000	144951			



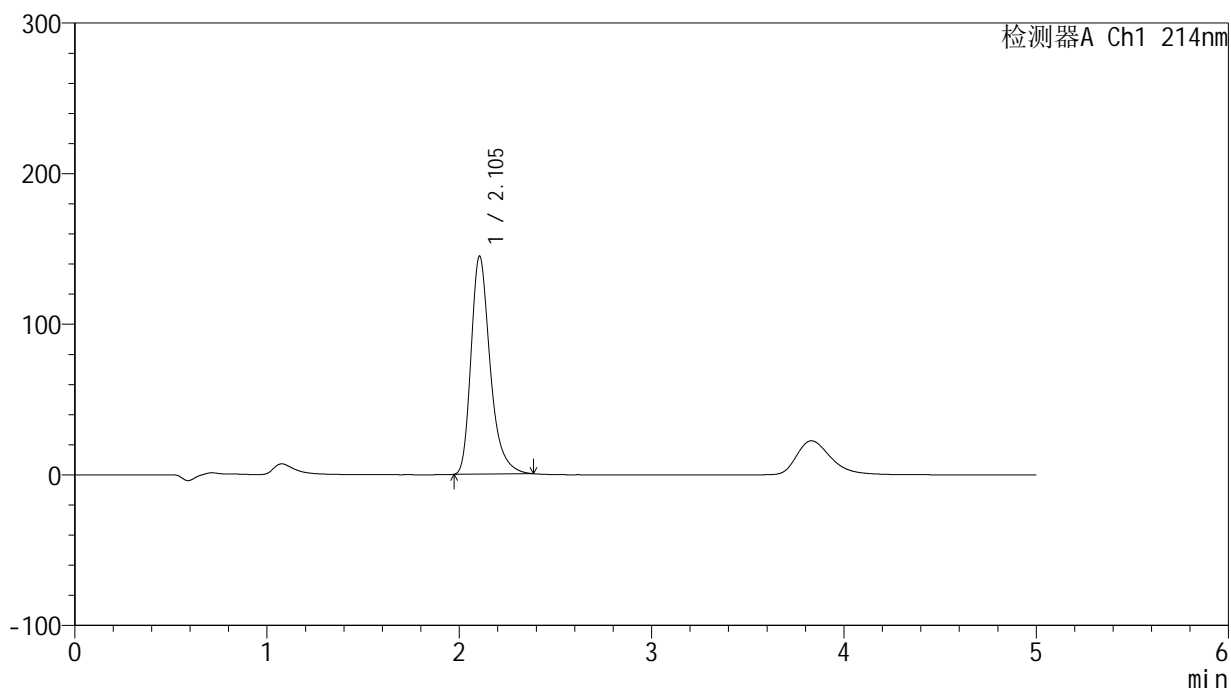
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1240-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 20:15:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.105	999427	100.000	144990	2291	1.328	--
总计		999427	100.000	144990			



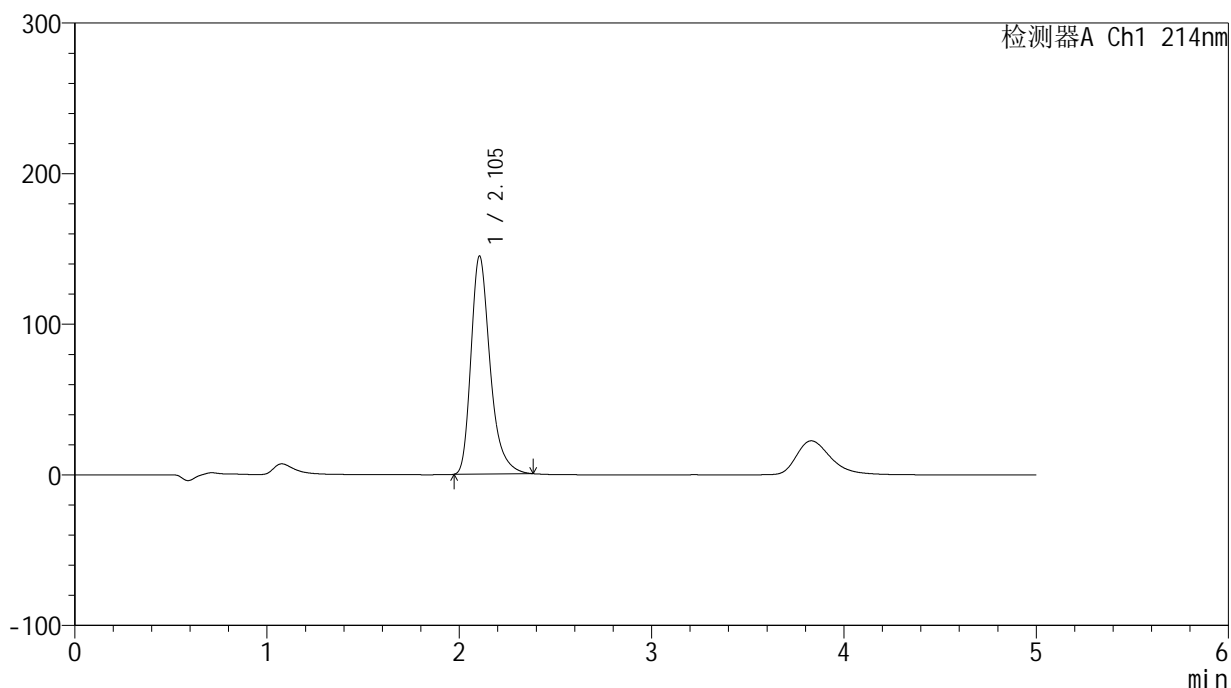
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1241-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 20:20:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.105	998850	100.000	145047	2295	1.327	--
总计		998850	100.000	145047			

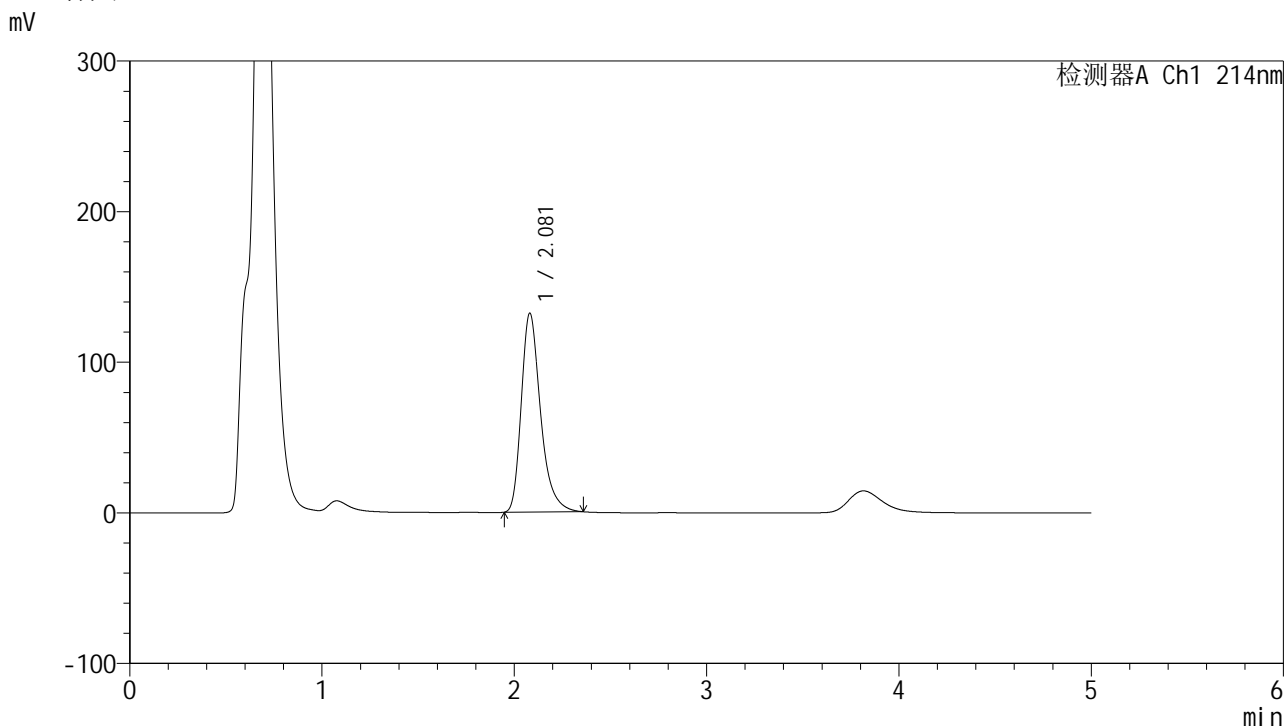


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1242-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 20:26:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.081	919807	100.000	132303	2189	1.331	--
总计		919807	100.000	132303			



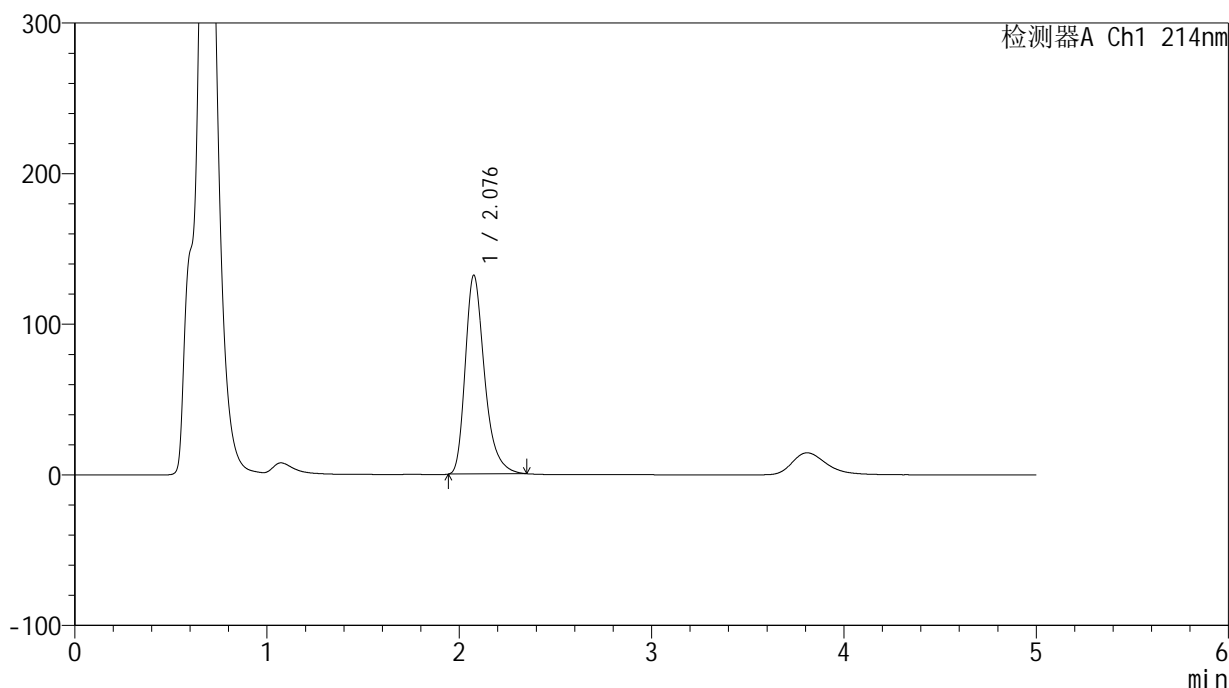
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1243-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 20:31:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.076	919346	100.000	132228	2176	1.328	--
总计		919346	100.000	132228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1244-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 20:37:10

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

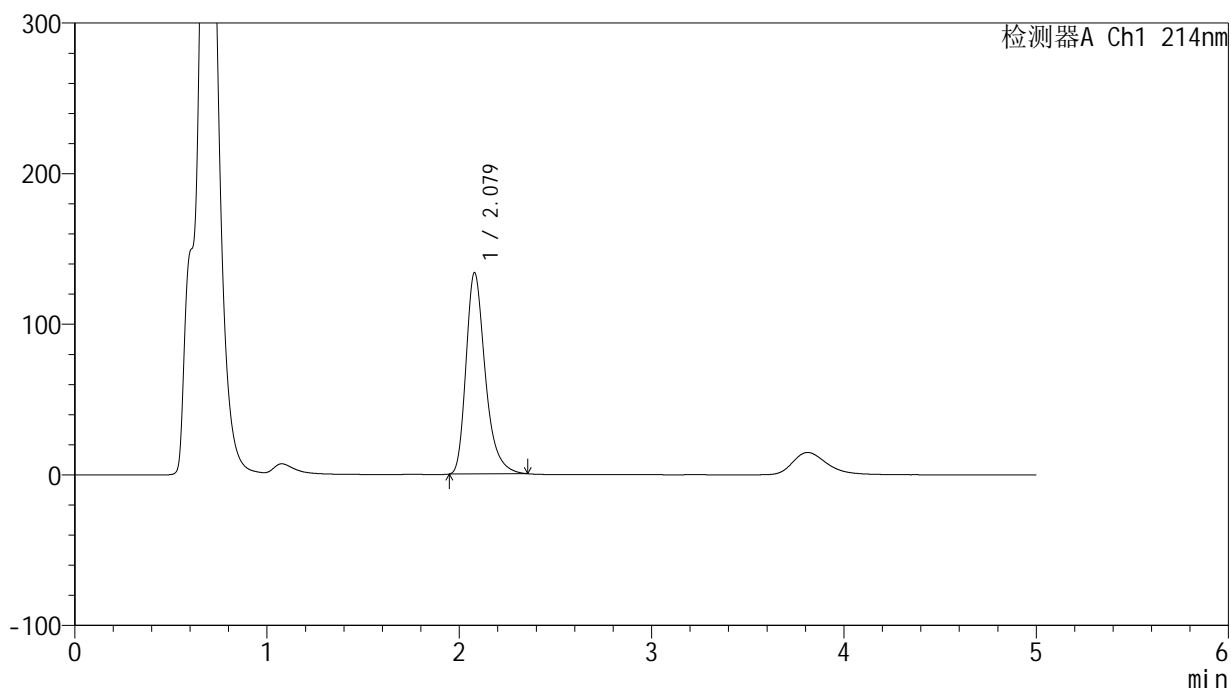
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.079	928055	100.000	133908	2199	1.326	--
总计		928055	100.000	133908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1245-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 20:42:38

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

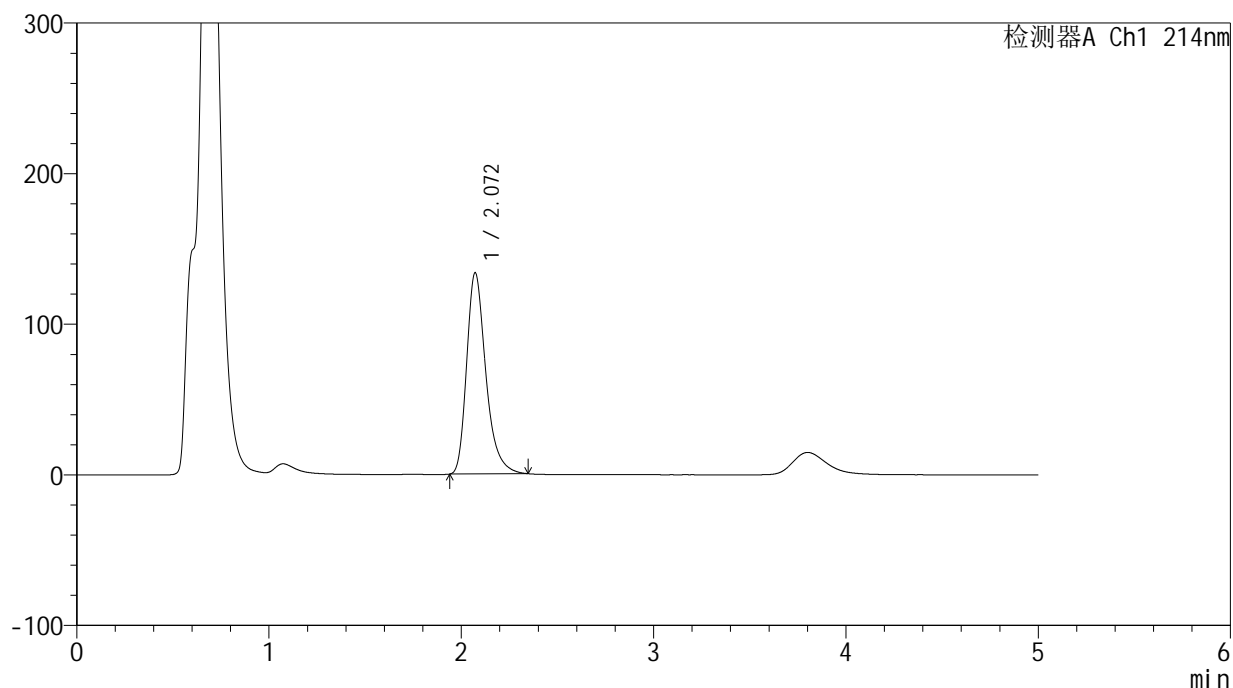
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.072	925286	100.000	133825	2193	1.324	--
总计		925286	100.000	133825			

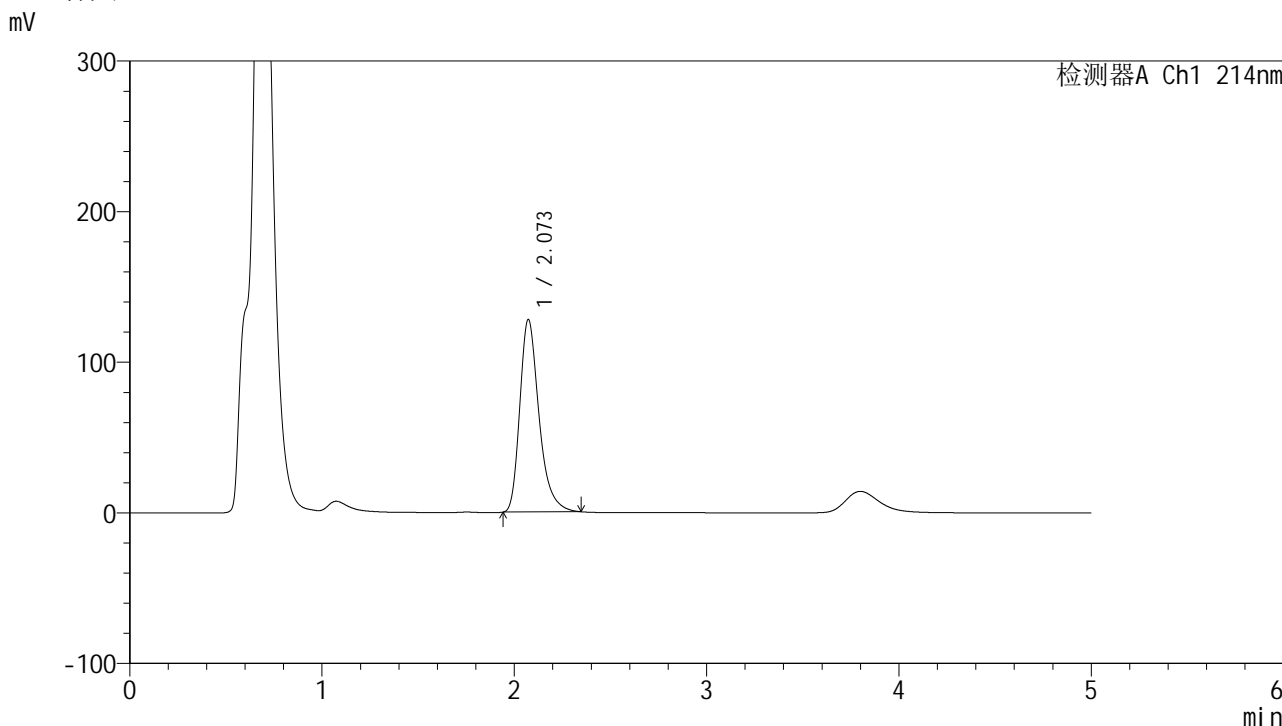


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1246-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 20:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.073	886579	100.000	128043	2186	1.326	--
总计		886579	100.000	128043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1247-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 20:53:34

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

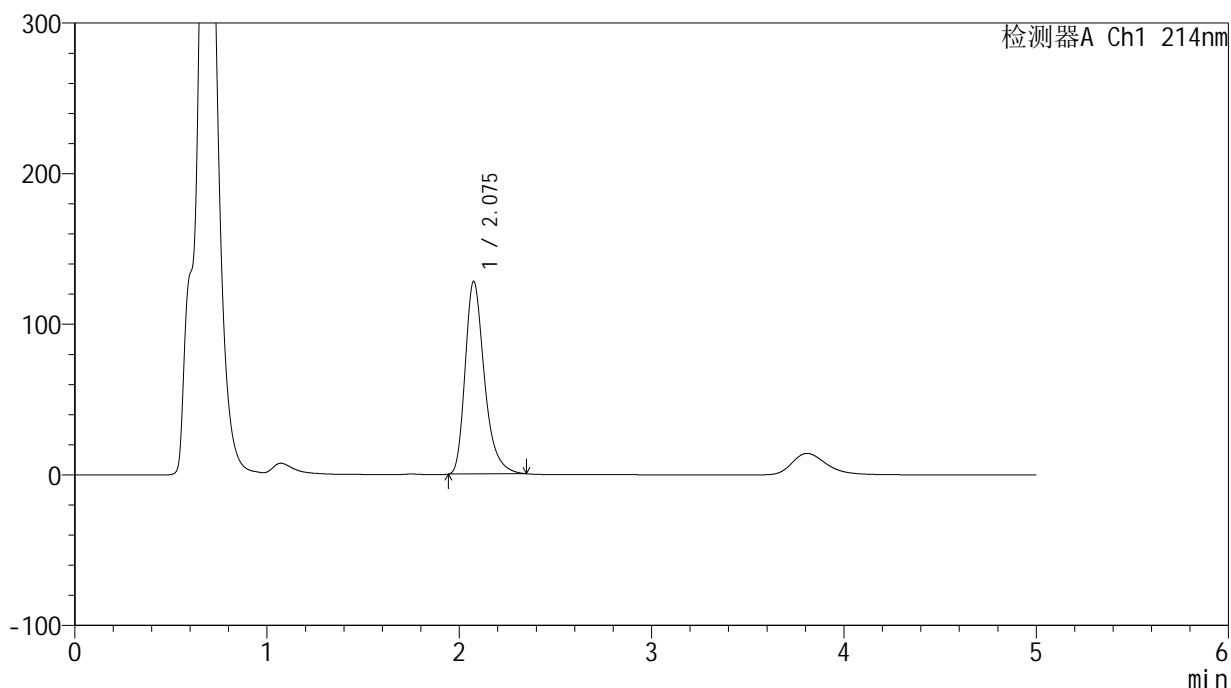
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.075	890604	100.000	128167	2175	1.325	--
总计		890604	100.000	128167			



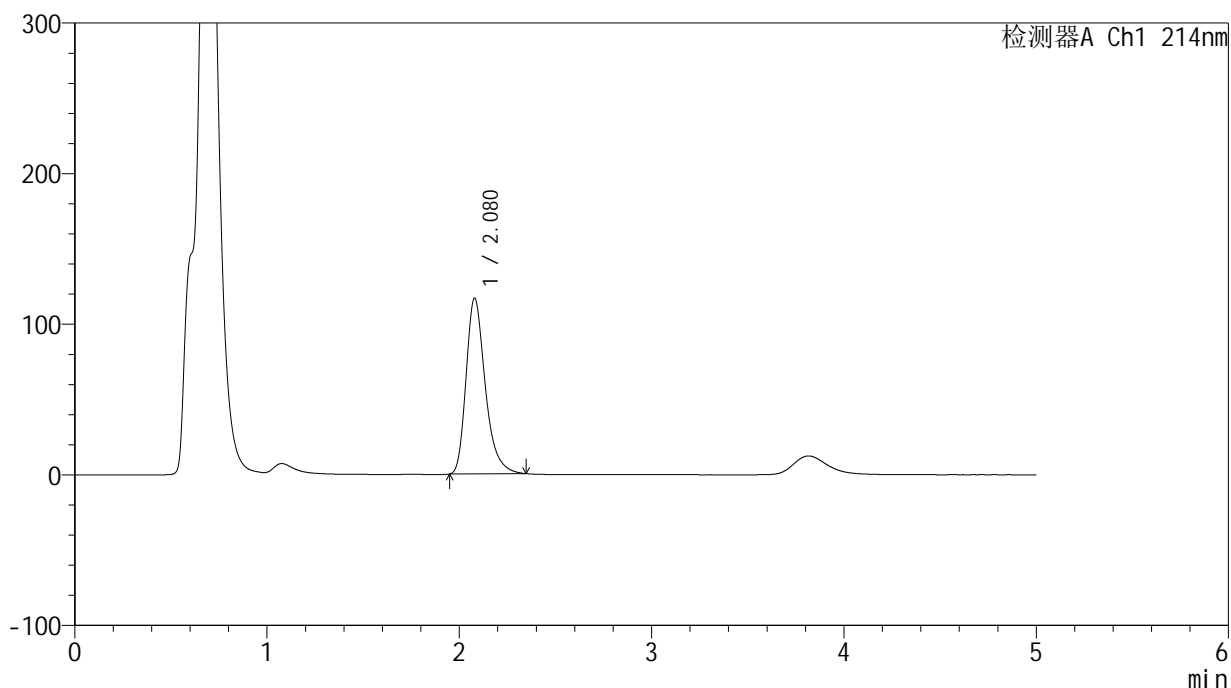
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1248-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 20:59:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	808200	100.000	116860	2200	1.319	--
总计		808200	100.000	116860			

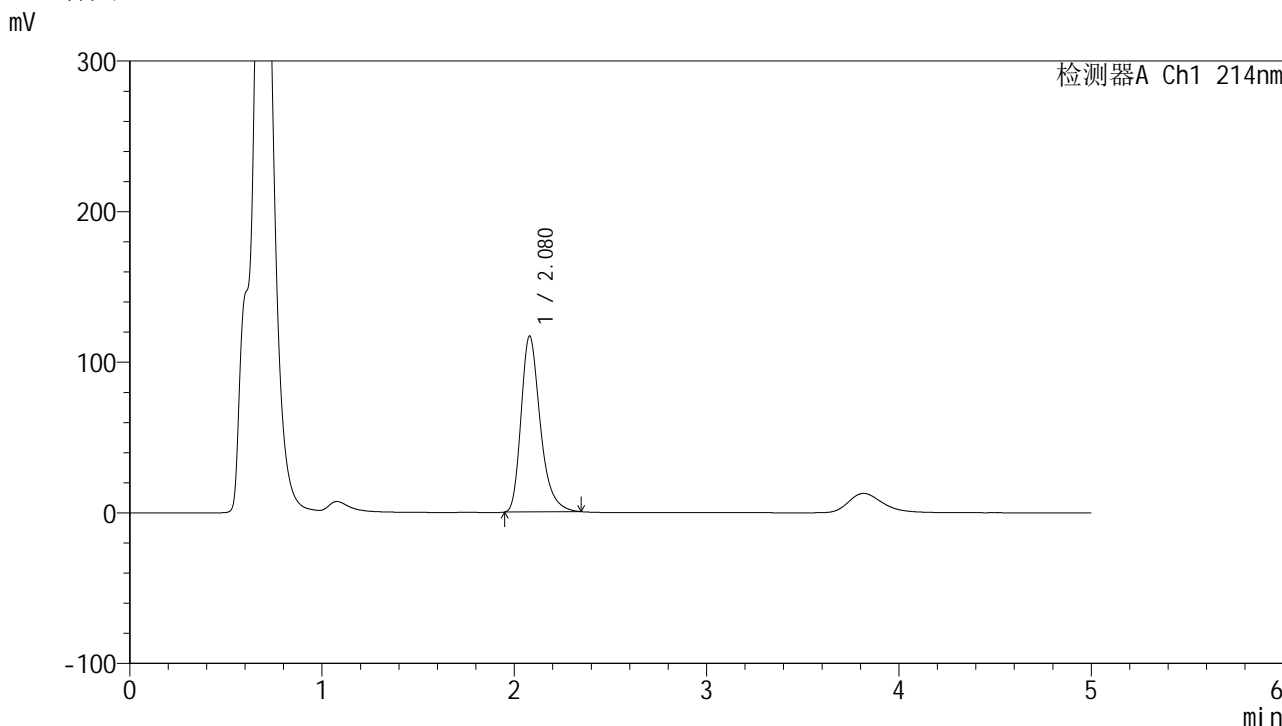


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1249-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 21:04:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.080	809761	100.000	117005	2198	1.319	--
总计		809761	100.000	117005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1250-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 21:09:58

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

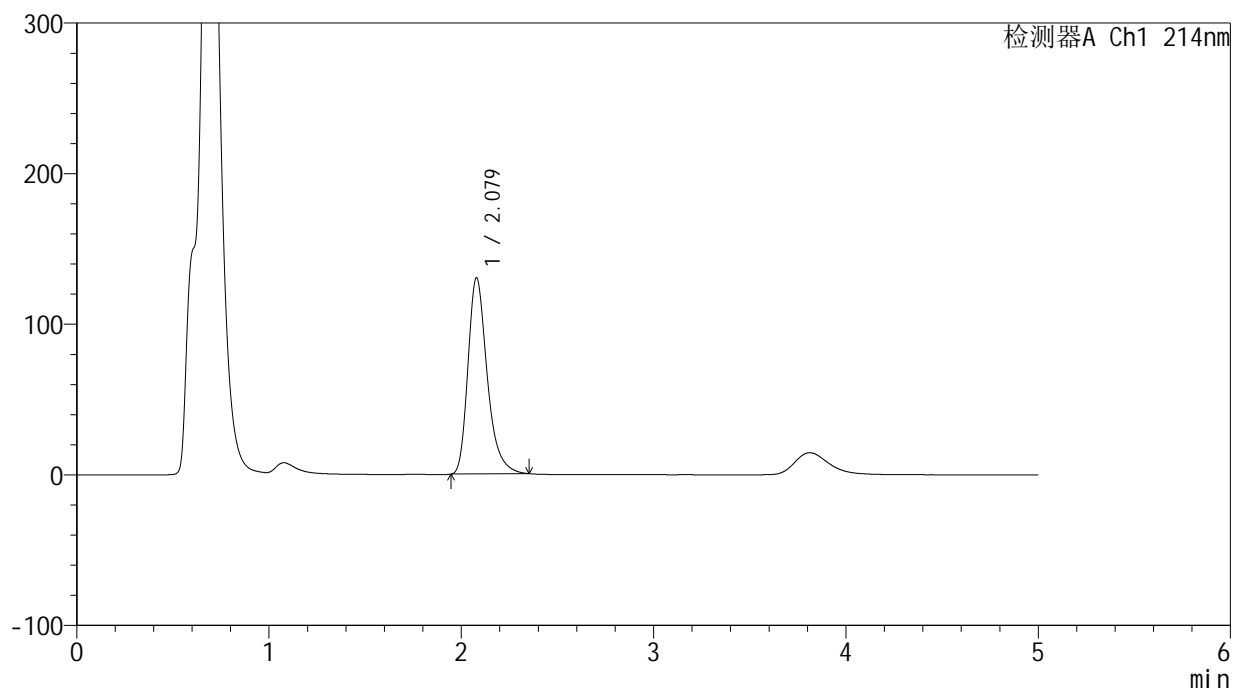
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.079	906097	100.000	130479	2182	1.318	--
总计		906097	100.000	130479			

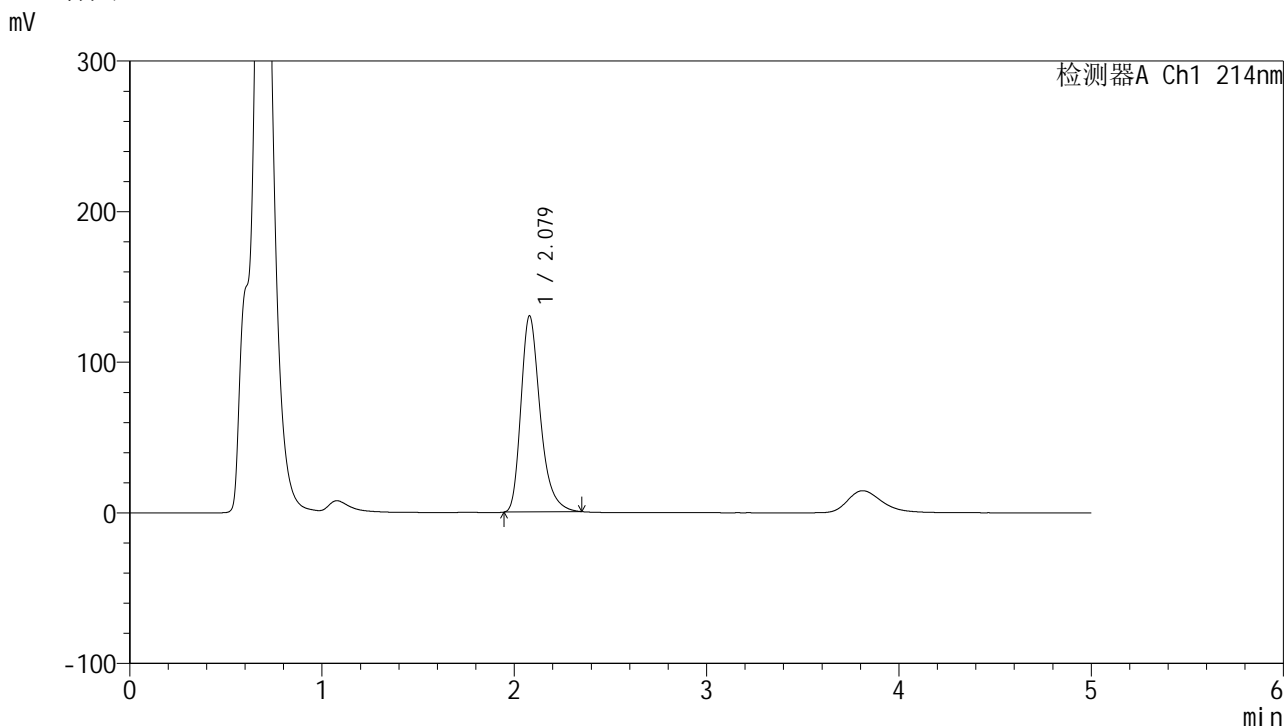


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1251-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 21:15:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.079	905470	100.000	130447	2183	1.316	--
总计		905470	100.000	130447			



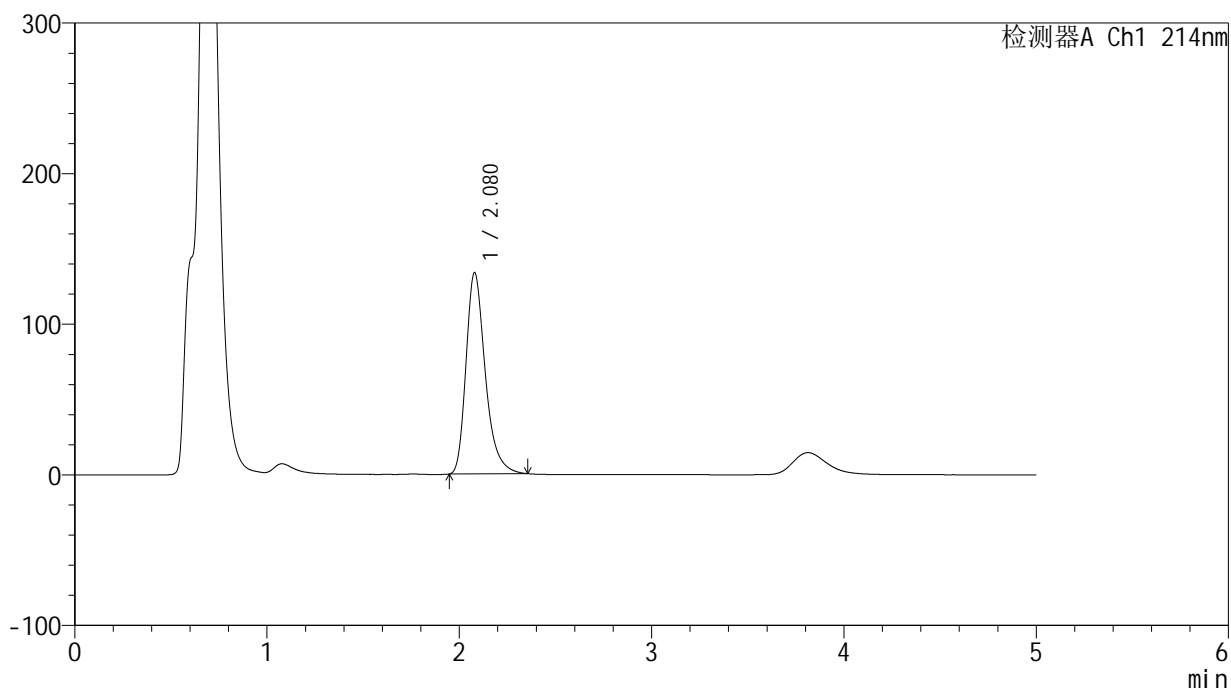
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1252-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 21:20:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	929318	100.000	133870	2186	1.318	--
总计		929318	100.000	133870			



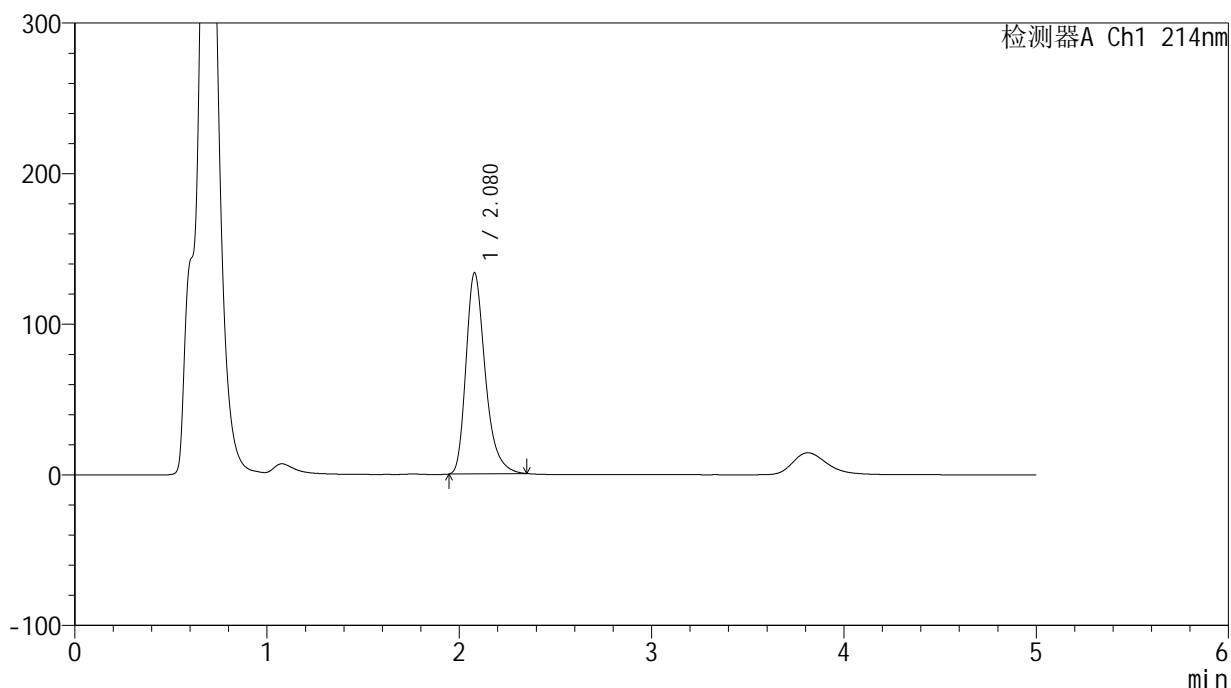
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1253-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 21:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	928319	100.000	133758	2183	1.315	--
总计		928319	100.000	133758			

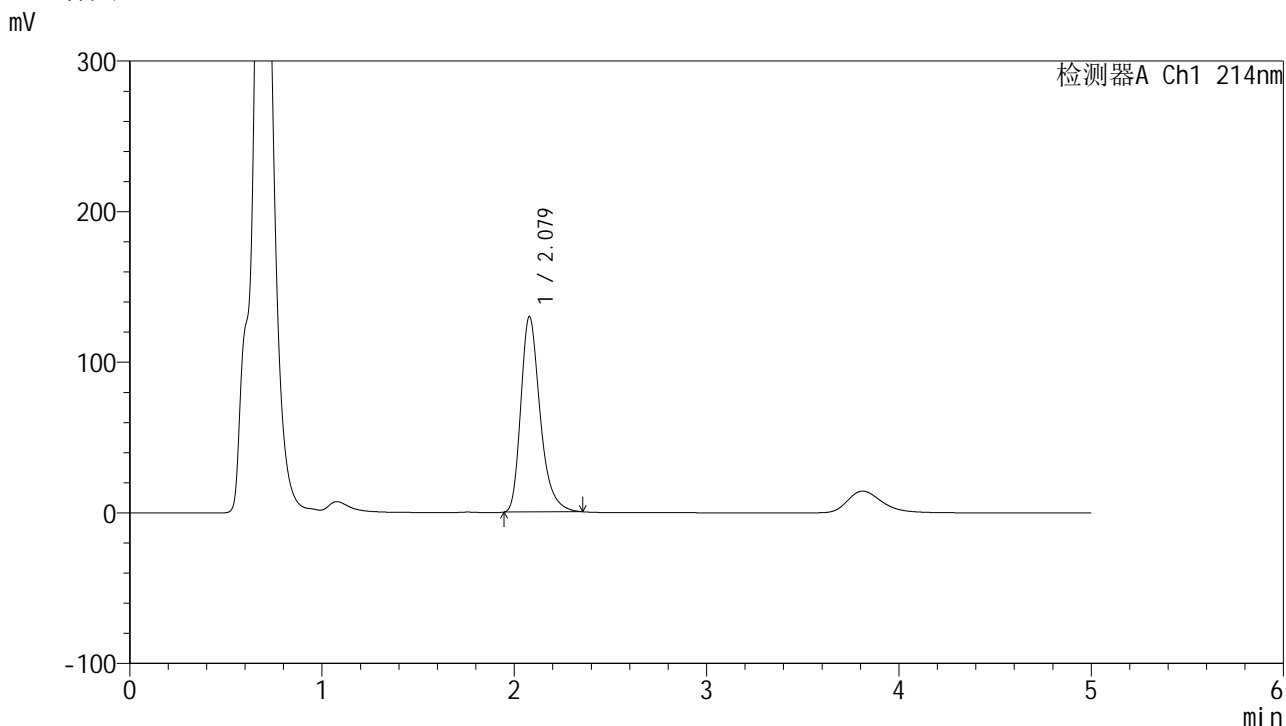


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1254-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 21:31:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.079	904509	100.000	130022	2173	1.317	--
总计		904509	100.000	130022			

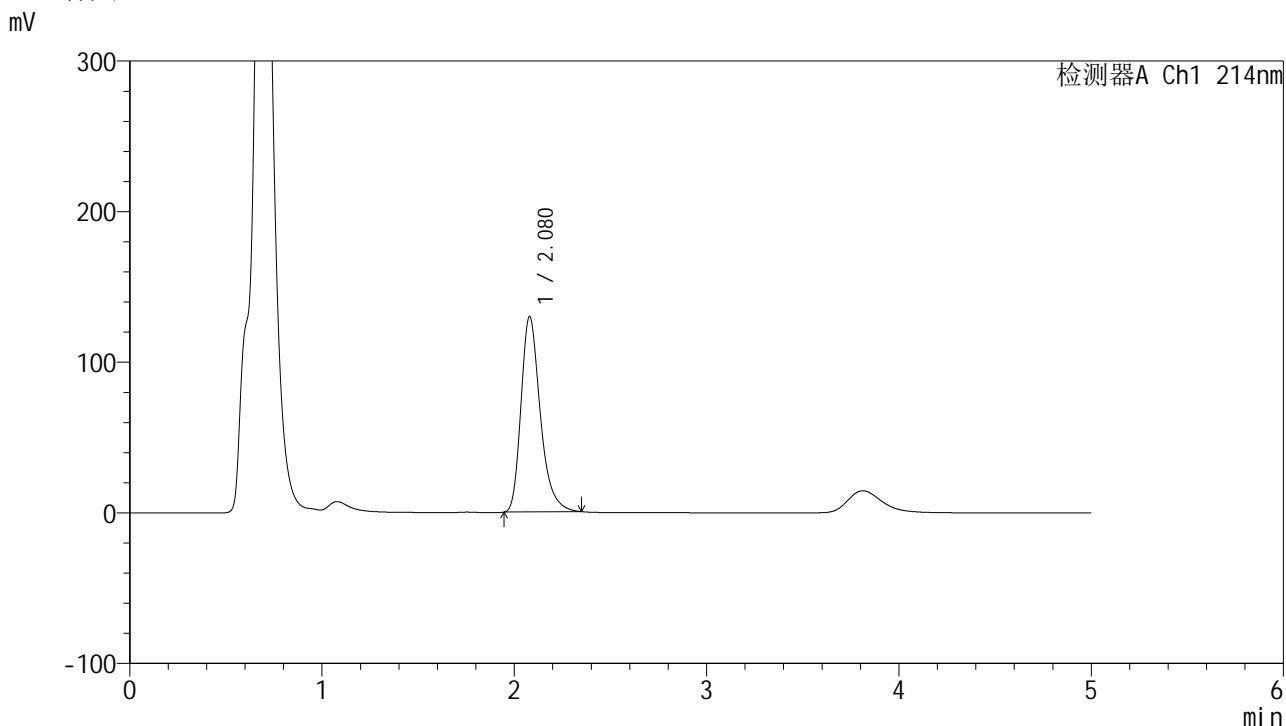


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1255-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 21:37:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.080	904666	100.000	130061	2173	1.313	--
总计		904666	100.000	130061			



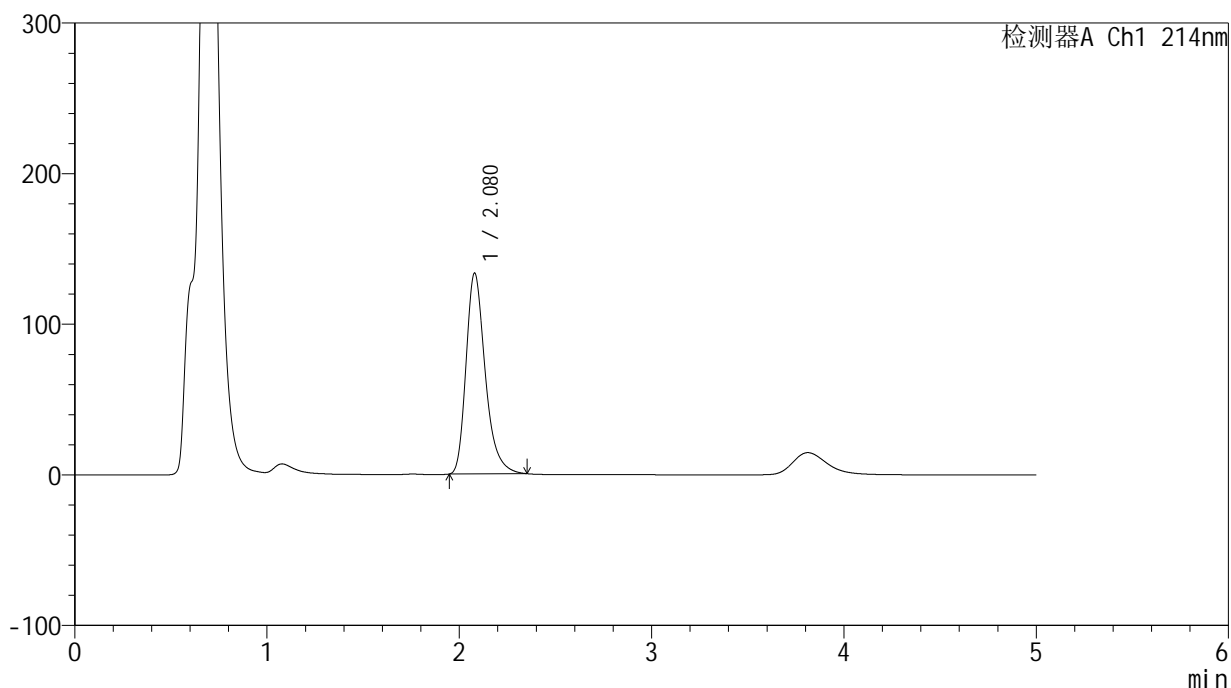
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1256-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 21:42:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	924784	100.000	133562	2194	1.312	--
总计		924784	100.000	133562			



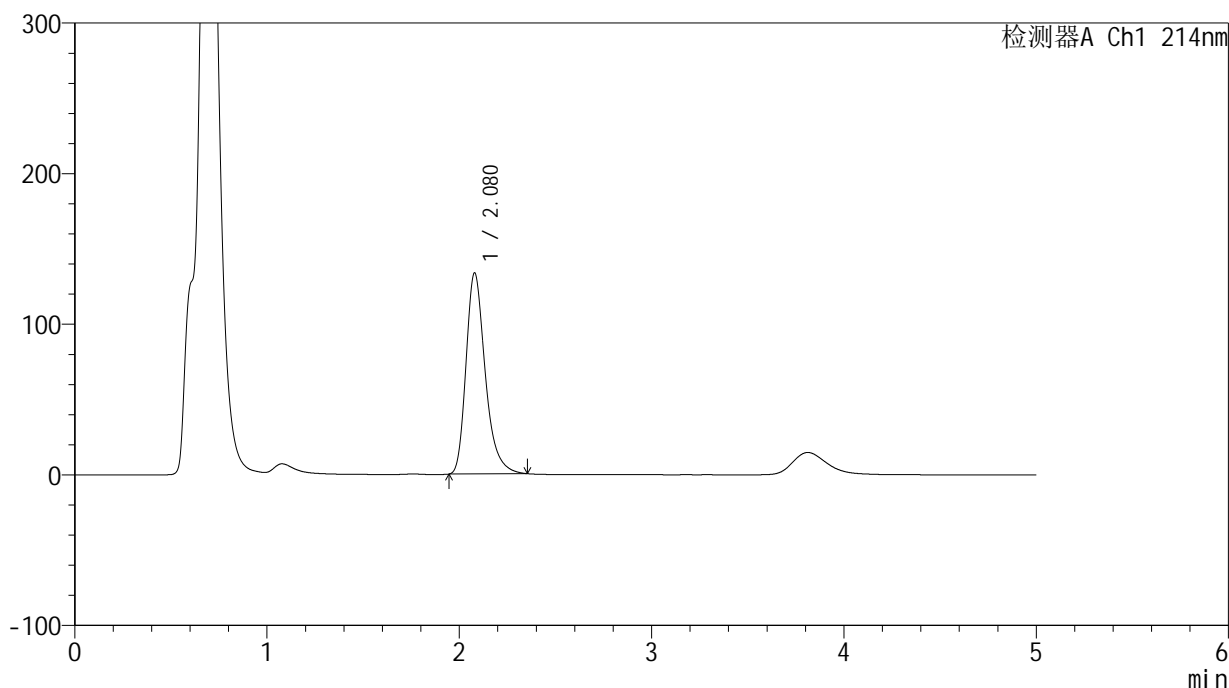
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1257-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/21 21:48:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	926413	100.000	133713	2192	1.313	--
总计		926413	100.000	133713			

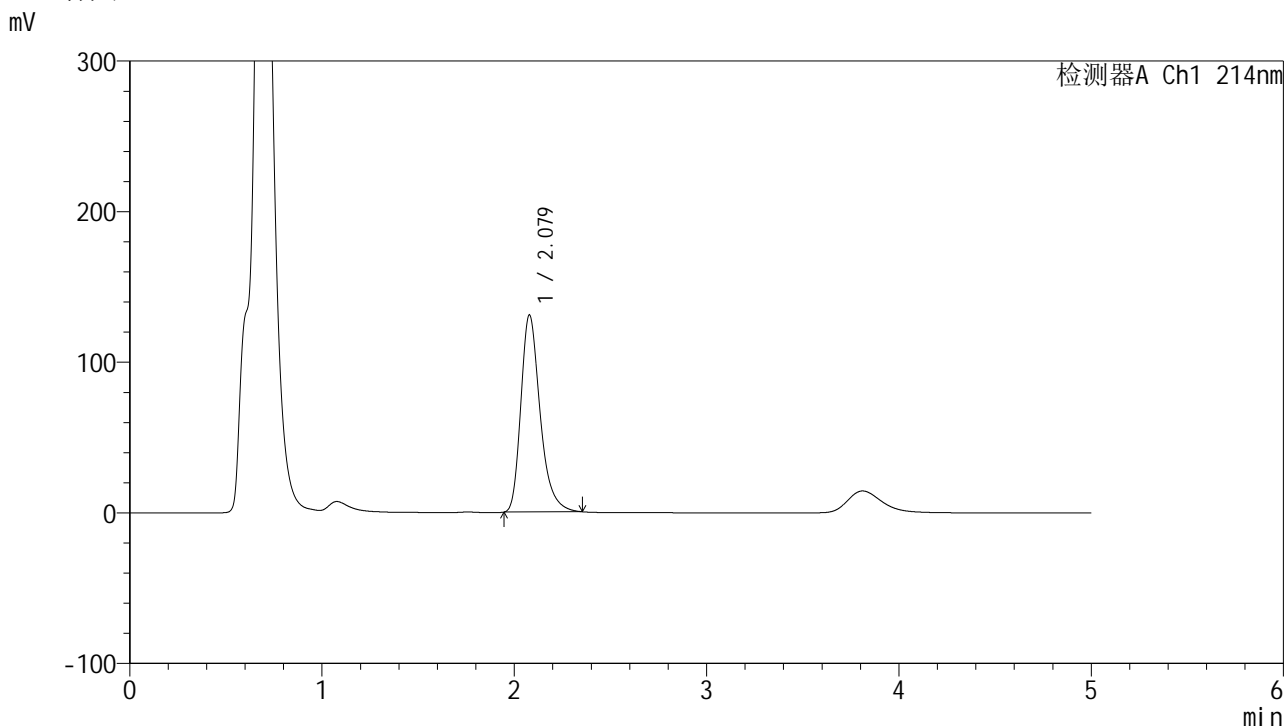


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1258-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 21:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.079	910128	100.000	131064	2181	1.314	--
总计		910128	100.000	131064			



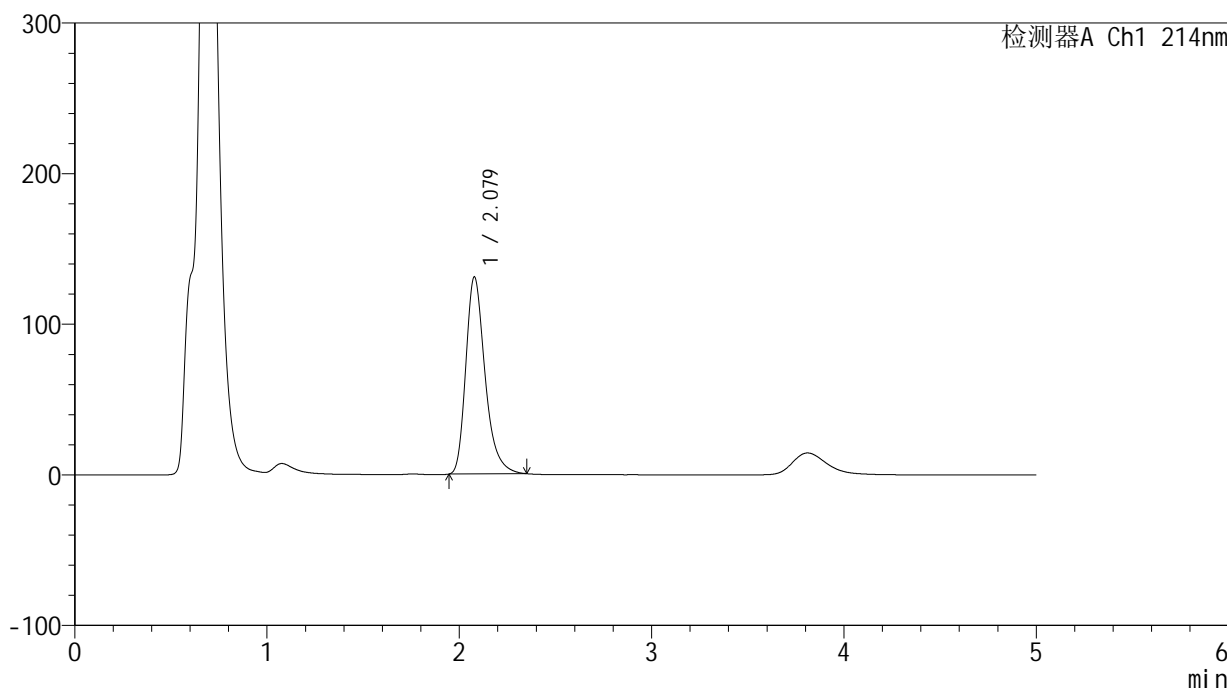
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1259-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 21:59:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	909272	100.000	131027	2180	1.314	--
总计		909272	100.000	131027			



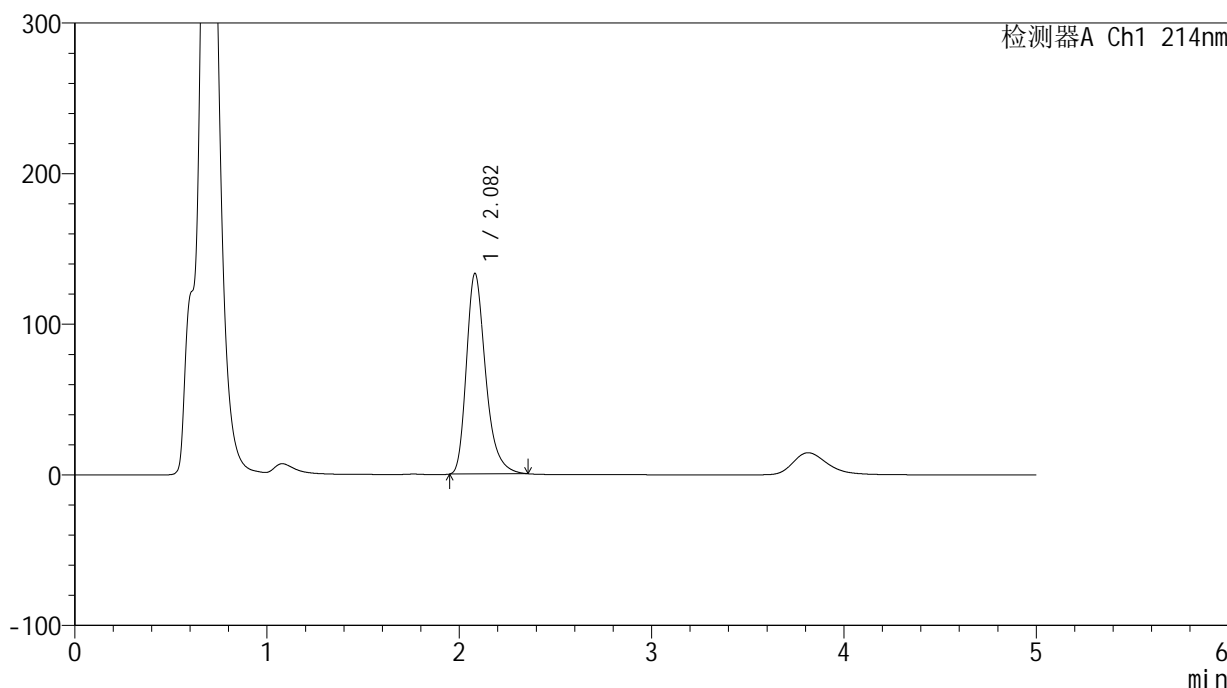
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1260-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 22:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	922365	100.000	133393	2205	1.314	--
总计		922365	100.000	133393			

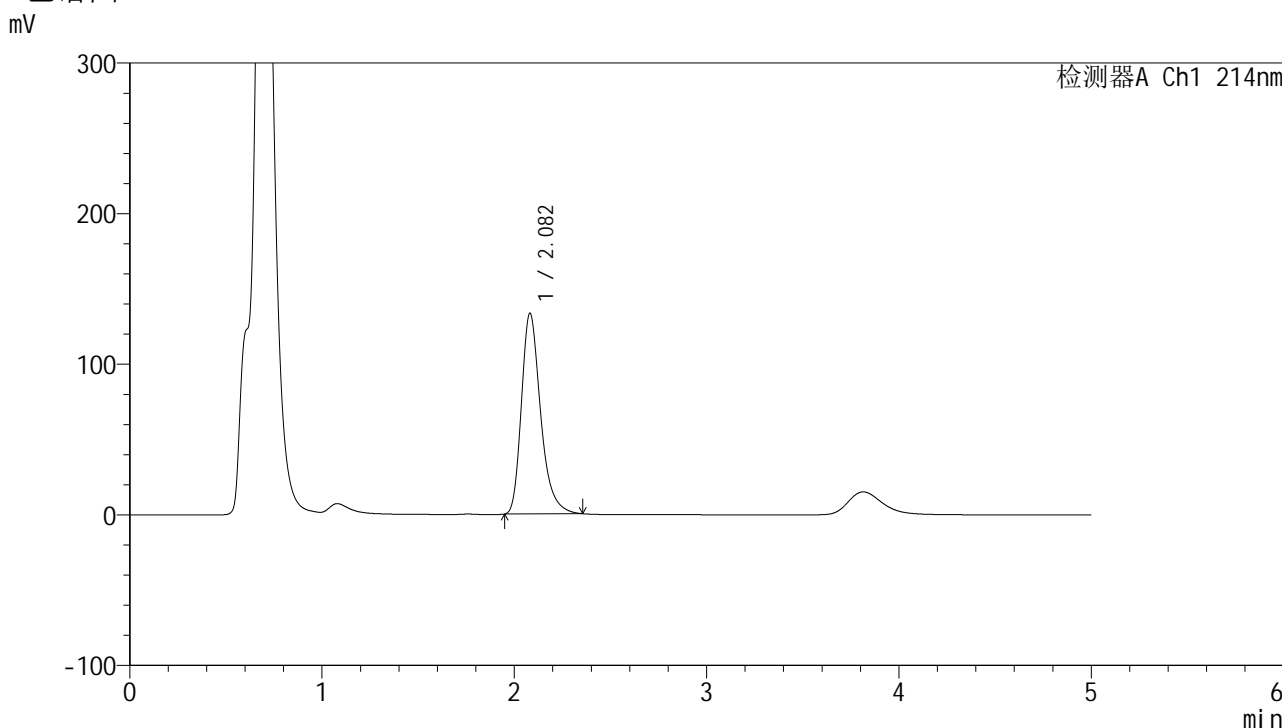


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1261-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 22:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.082	923043	100.000	133495	2204	1.311	--
总计		923043	100.000	133495			



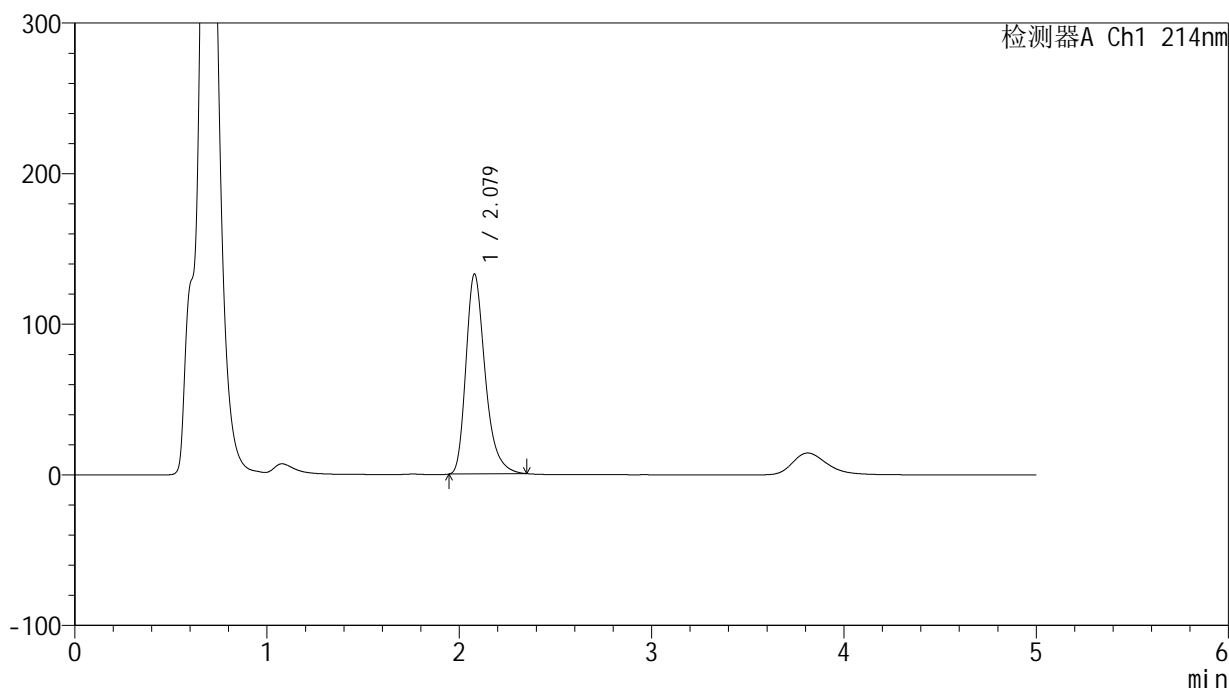
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1262-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 22:15:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	921339	100.000	133031	2189	1.315	--
总计		921339	100.000	133031			



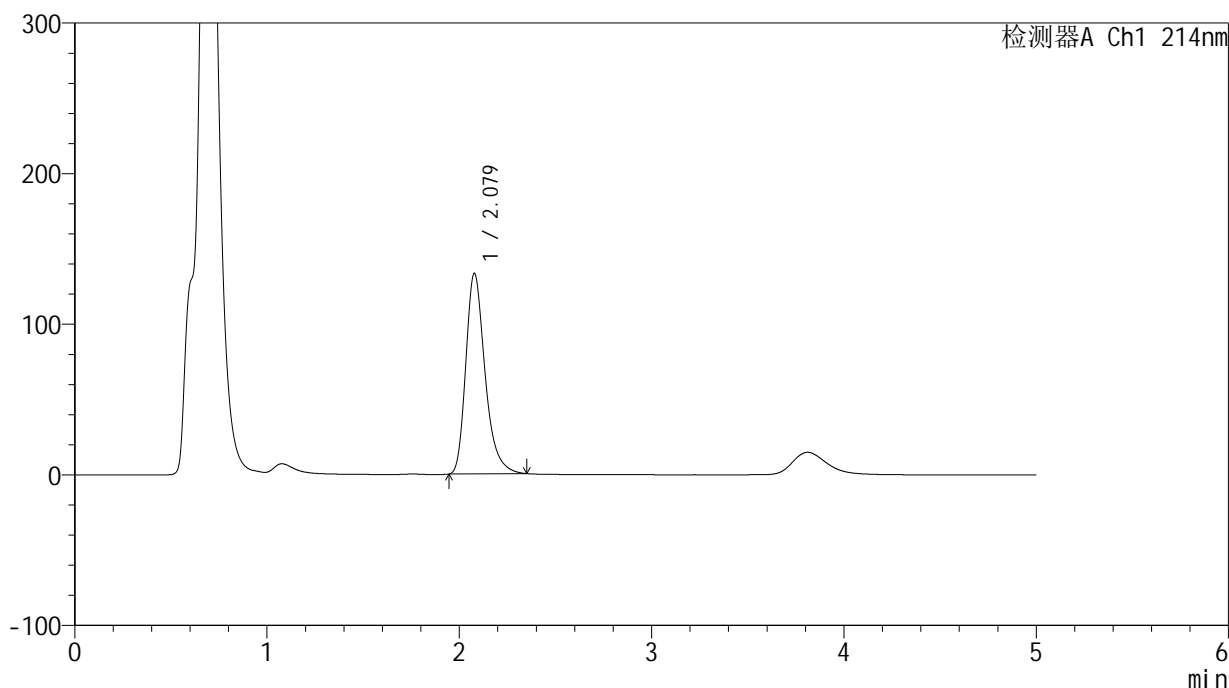
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1263-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 22:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	925572	100.000	133421	2183	1.312	--
总计		925572	100.000	133421			



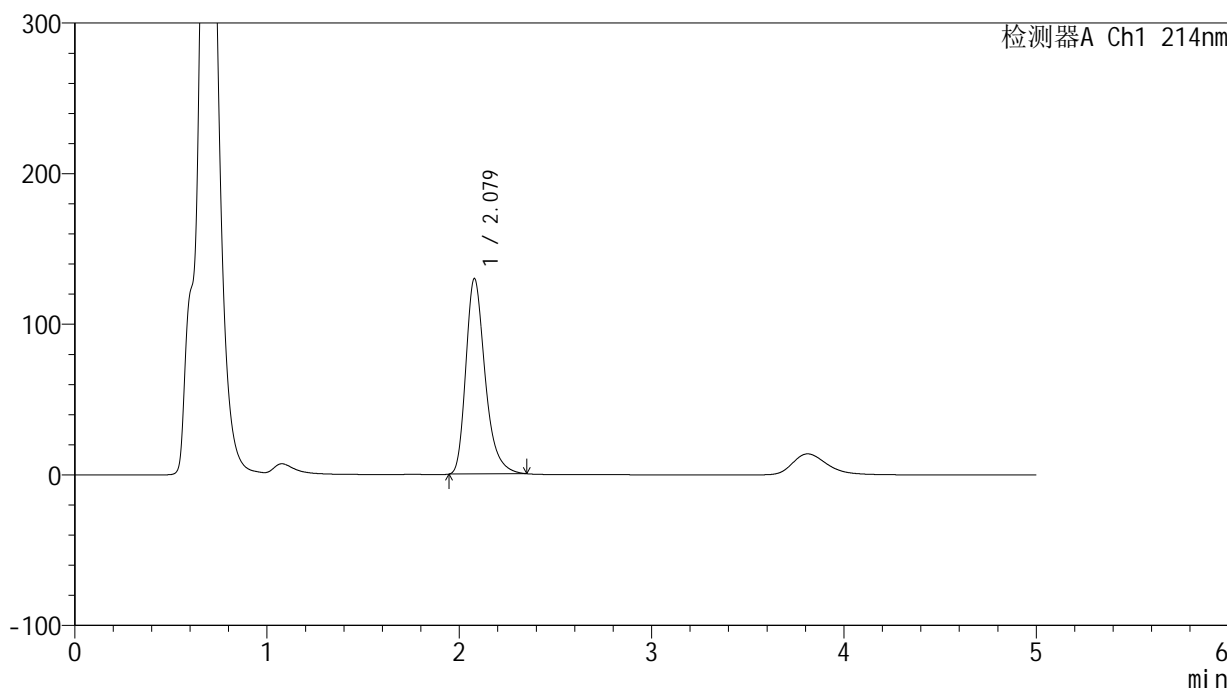
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1264-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 22:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	903309	100.000	129993	2175	1.316	--
总计		903309	100.000	129993			

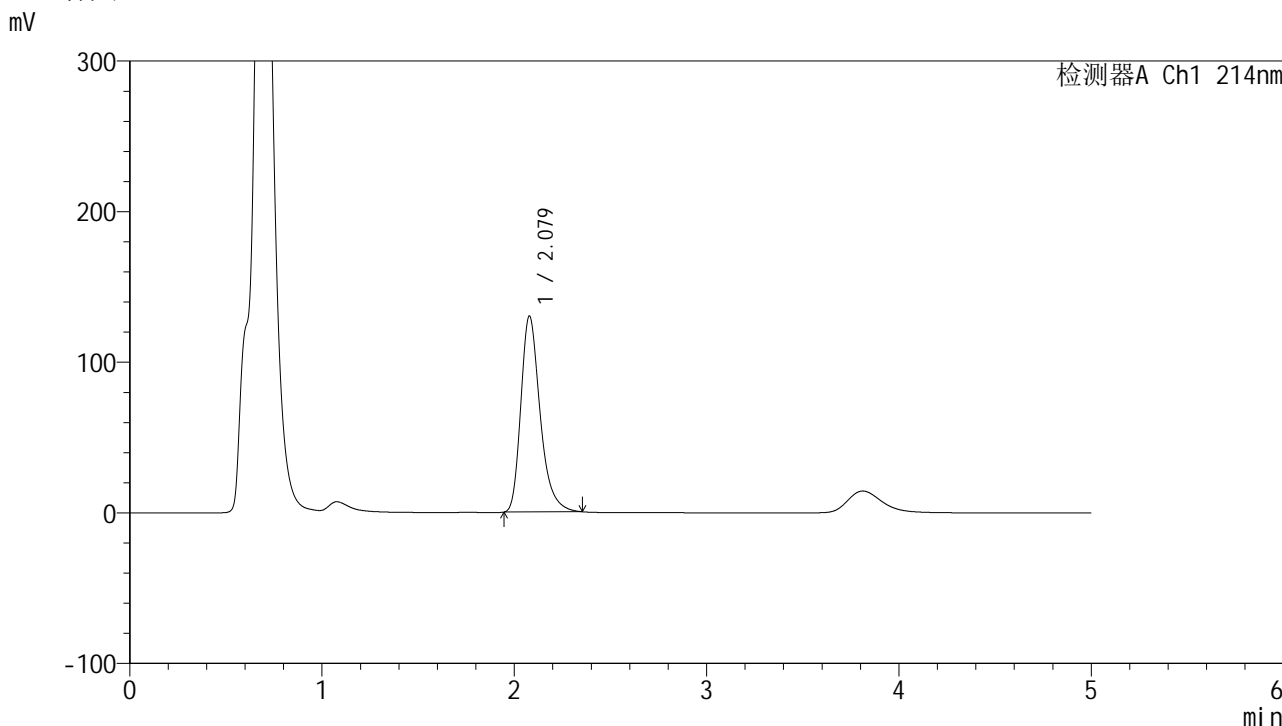


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1265-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 22:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.079	906125	100.000	130364	2177	1.317	--
总计		906125	100.000	130364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1266-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 22:37:24

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

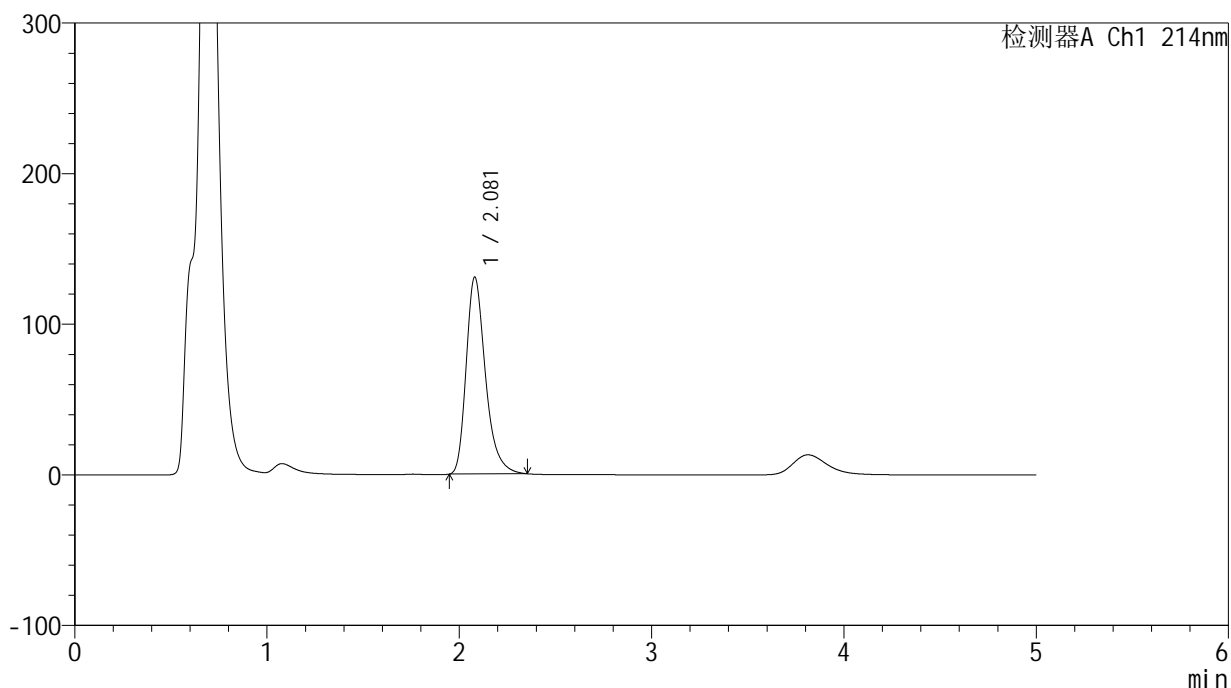
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.081	910915	100.000	131006	2177	1.315	--
总计		910915	100.000	131006			



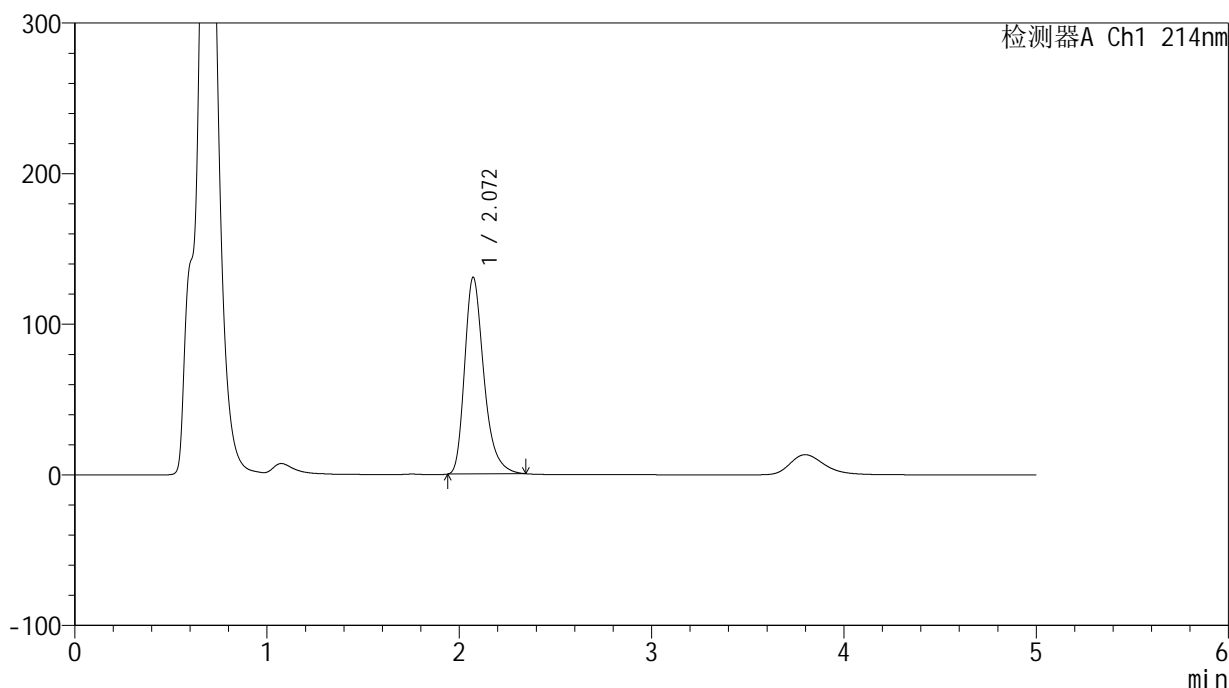
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1267-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 22:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.072	907457	100.000	130808	2169	1.317	--
总计		907457	100.000	130808			



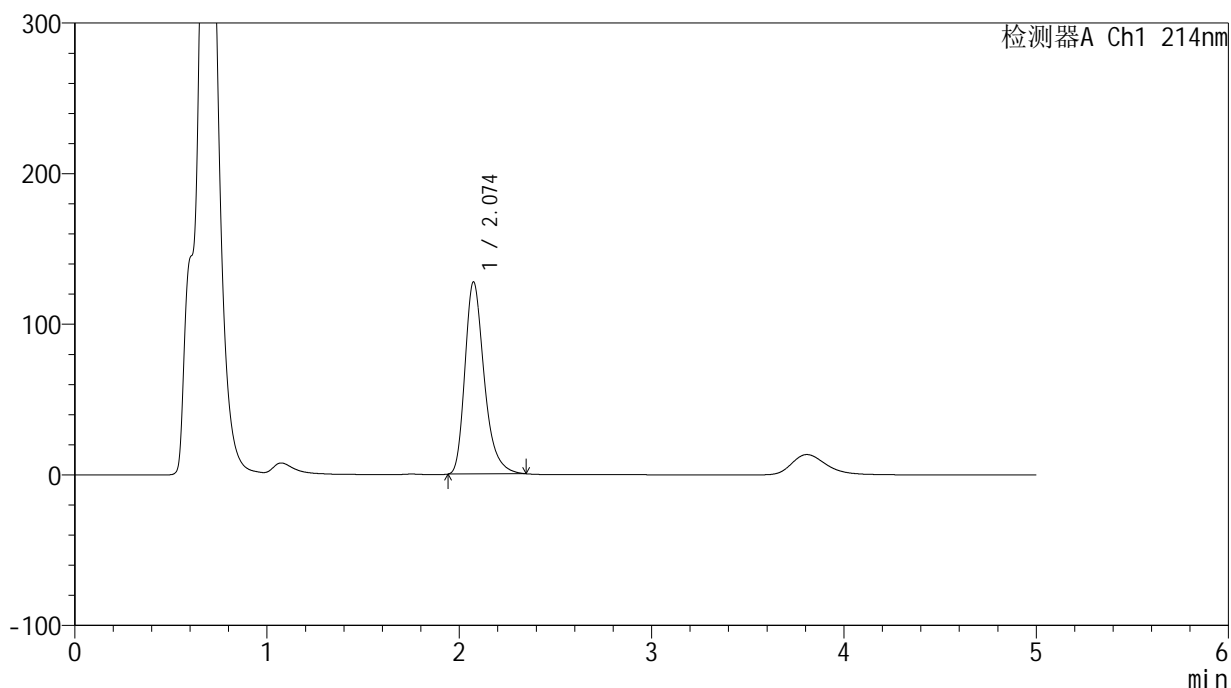
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1268-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 22:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.074	888555	100.000	127812	2163	1.316	--
总计		888555	100.000	127812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1269-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 22:53:48

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

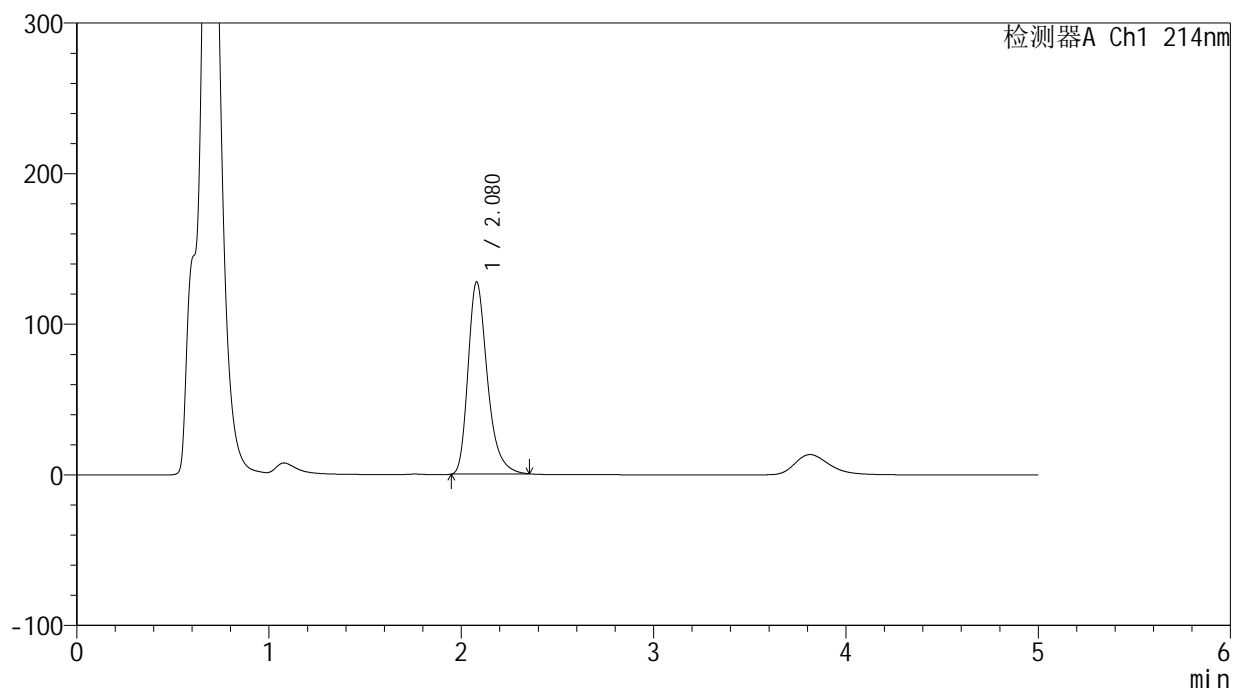
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.080	888601	100.000	127826	2176	1.315	--
总计		888601	100.000	127826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1270-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 22:59:17

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

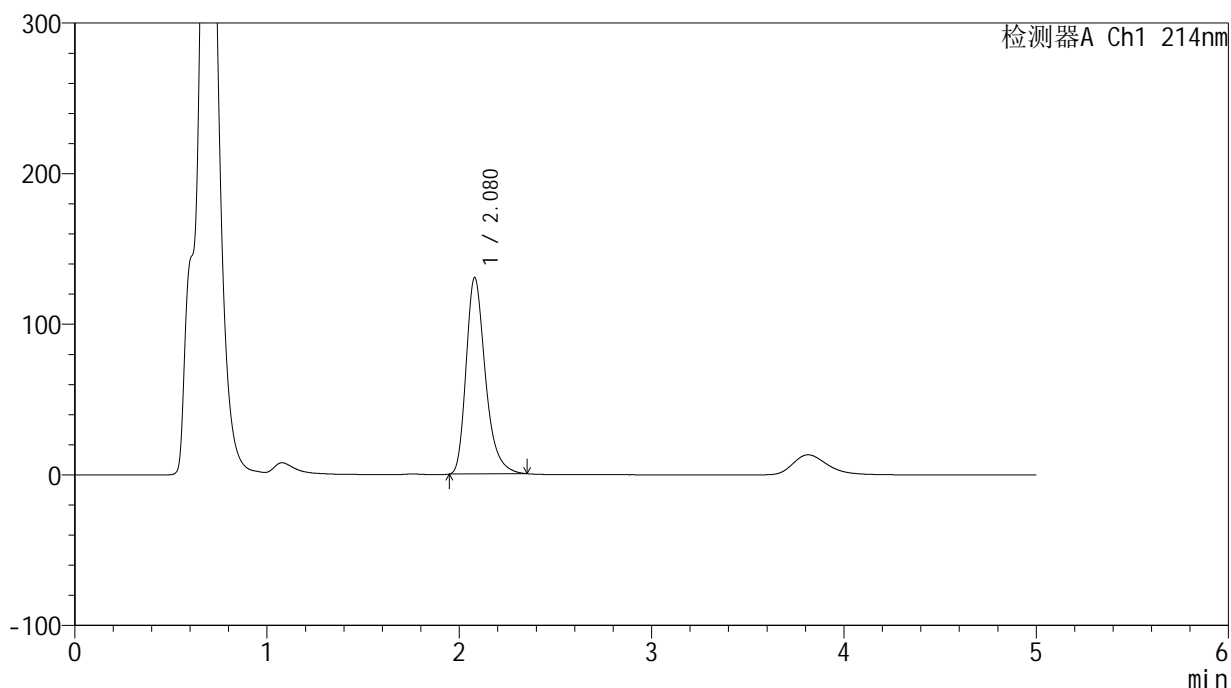
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.080	908023	100.000	130662	2177	1.314	--
总计		908023	100.000	130662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1271-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 23:04:45

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

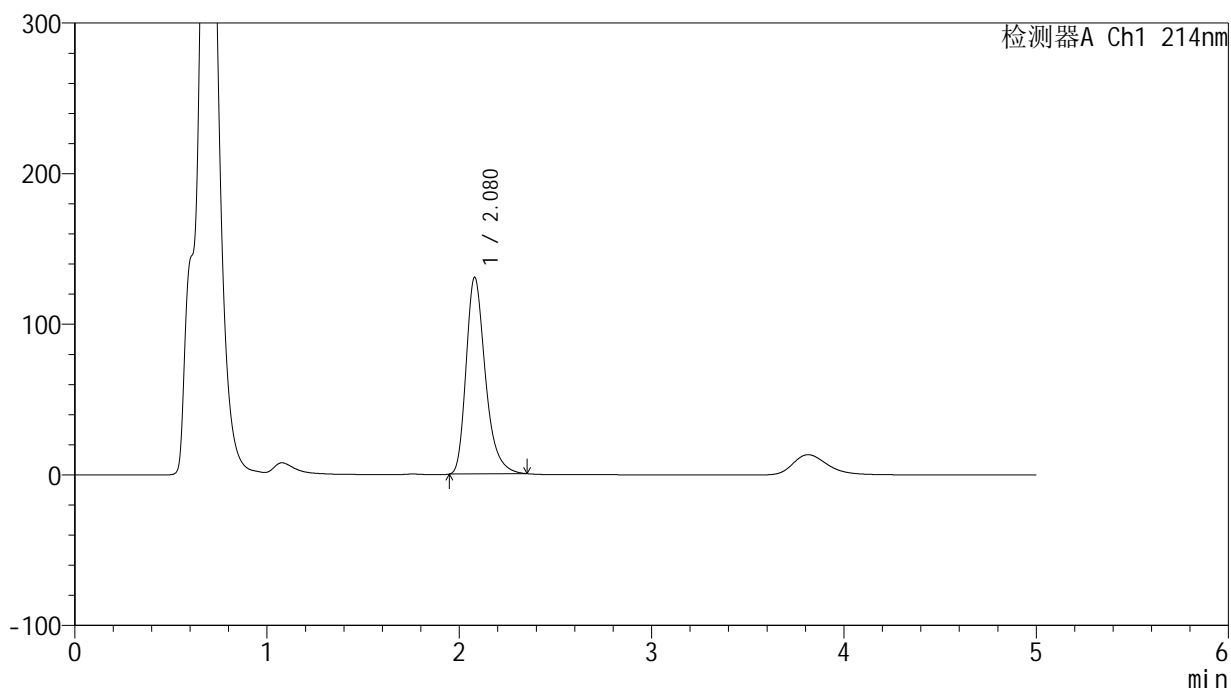
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.080	908804	100.000	130817	2177	1.313	--
总计		908804	100.000	130817			

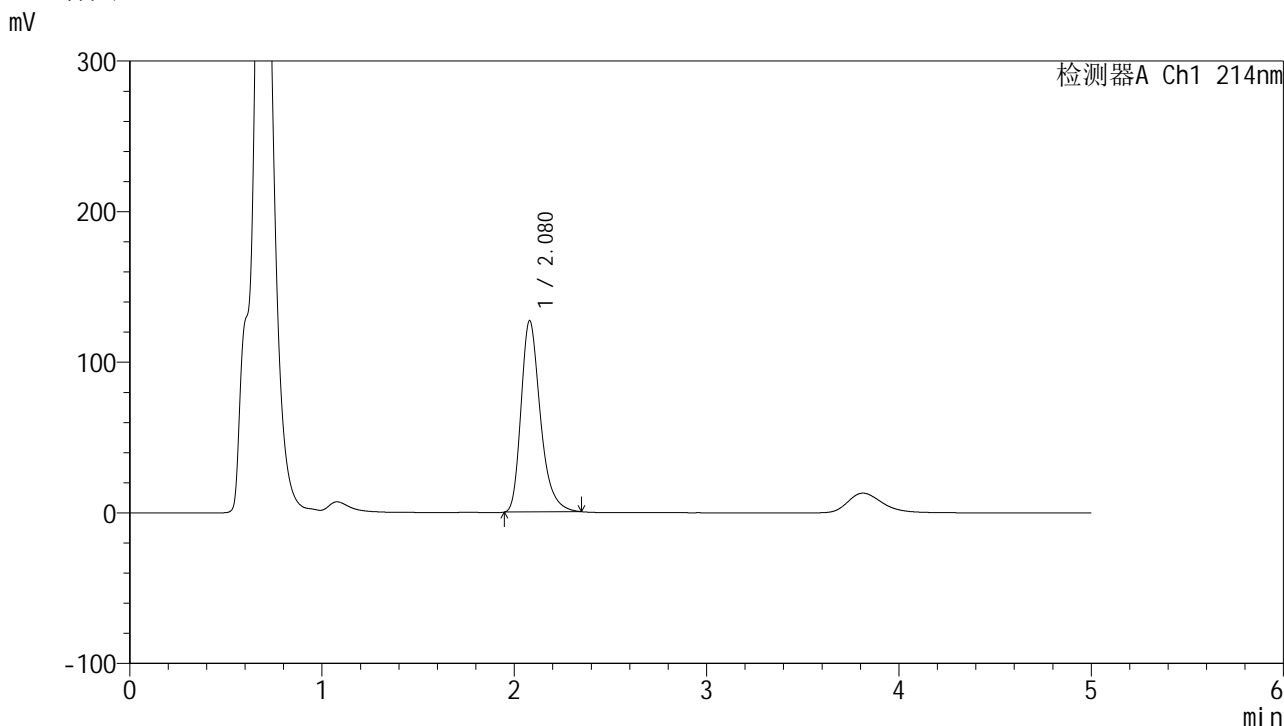


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1272-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 23:10:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.080	885223	100.000	127254	2170	1.317	--
总计		885223	100.000	127254			



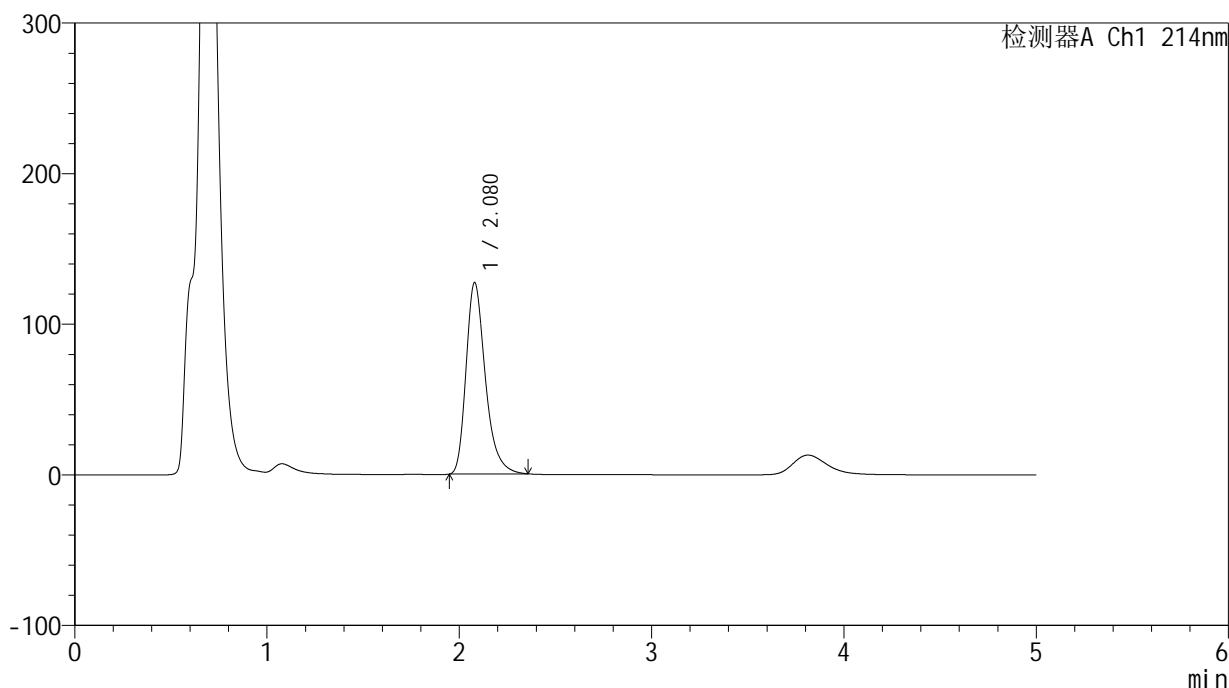
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1273-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 23:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	886781	100.000	127363	2172	1.318	--
总计		886781	100.000	127363			



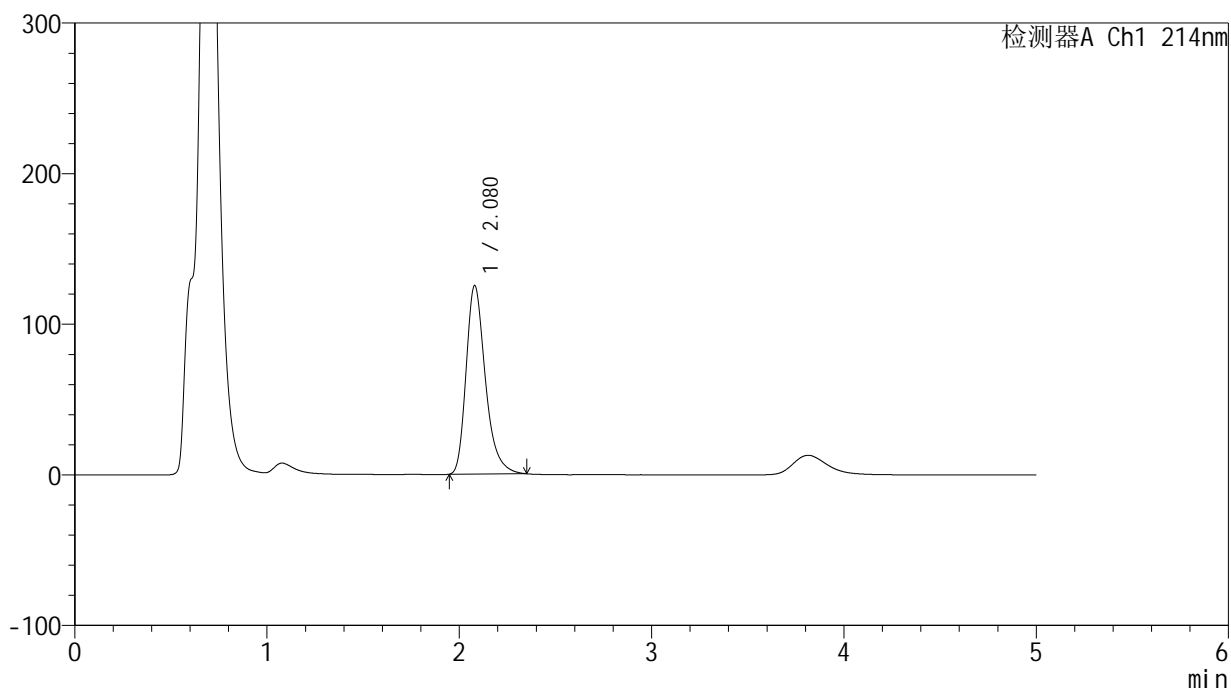
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1274-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 23:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	870928	100.000	125379	2177	1.314	--
总计		870928	100.000	125379			



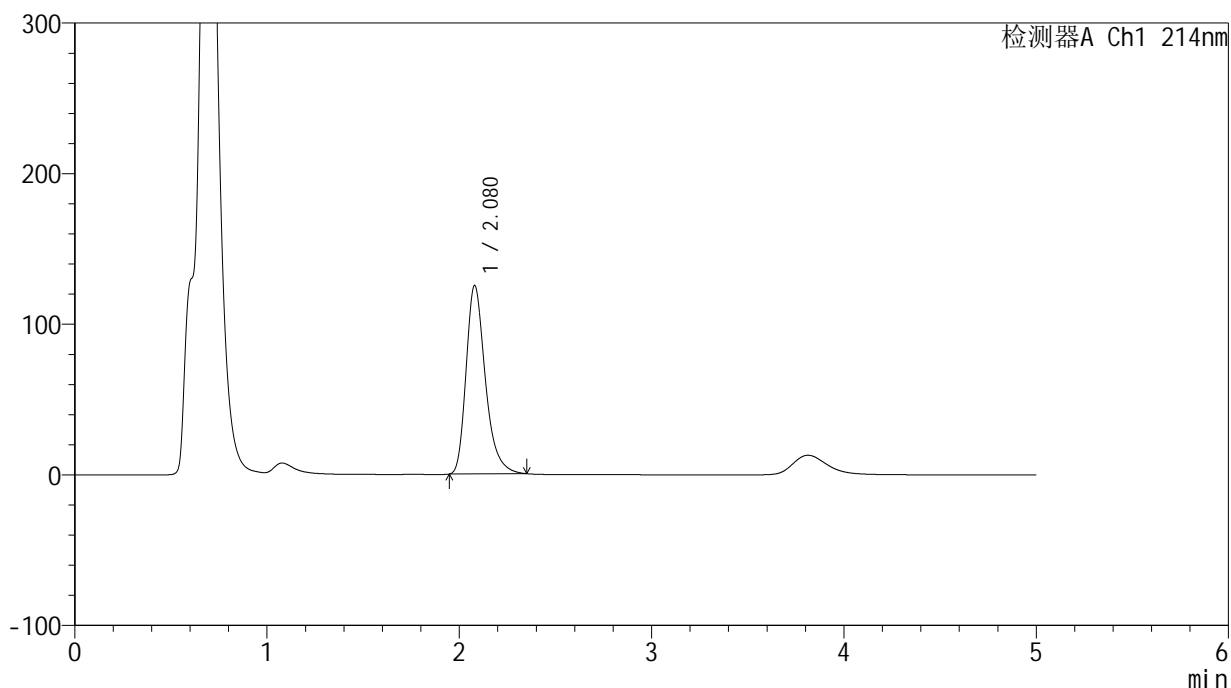
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1275-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 23:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	870341	100.000	125356	2180	1.315	--
总计		870341	100.000	125356			



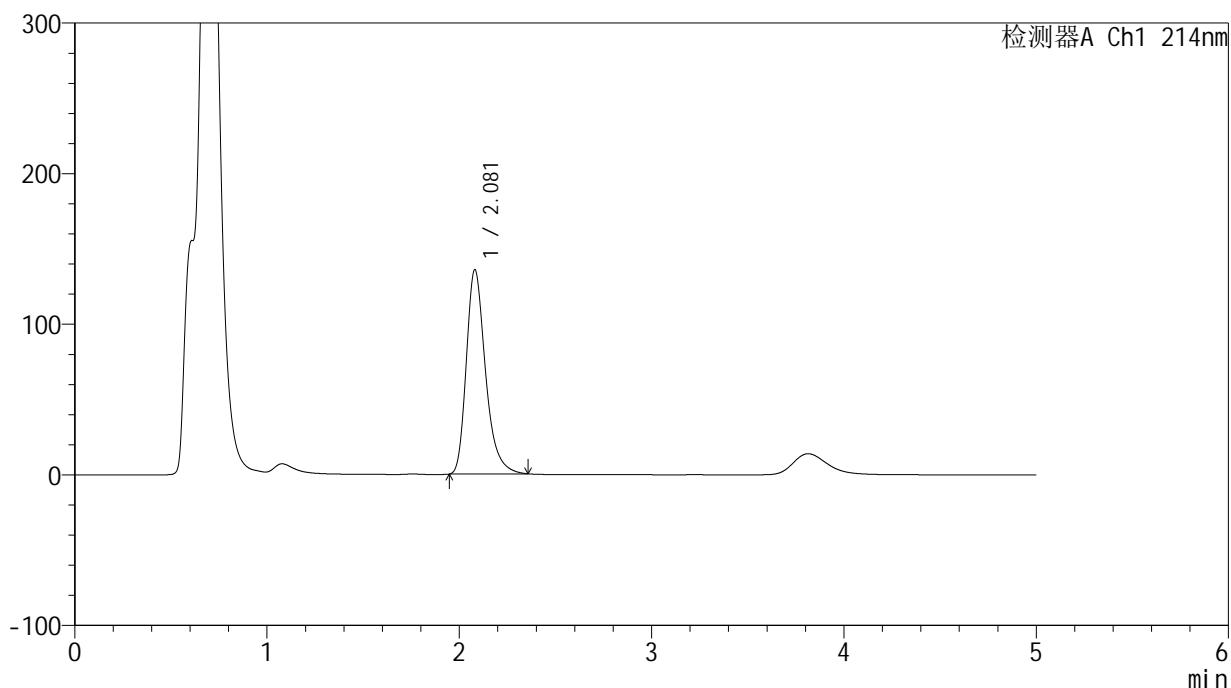
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1276-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 23:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	939211	100.000	135886	2206	1.311	--
总计		939211	100.000	135886			



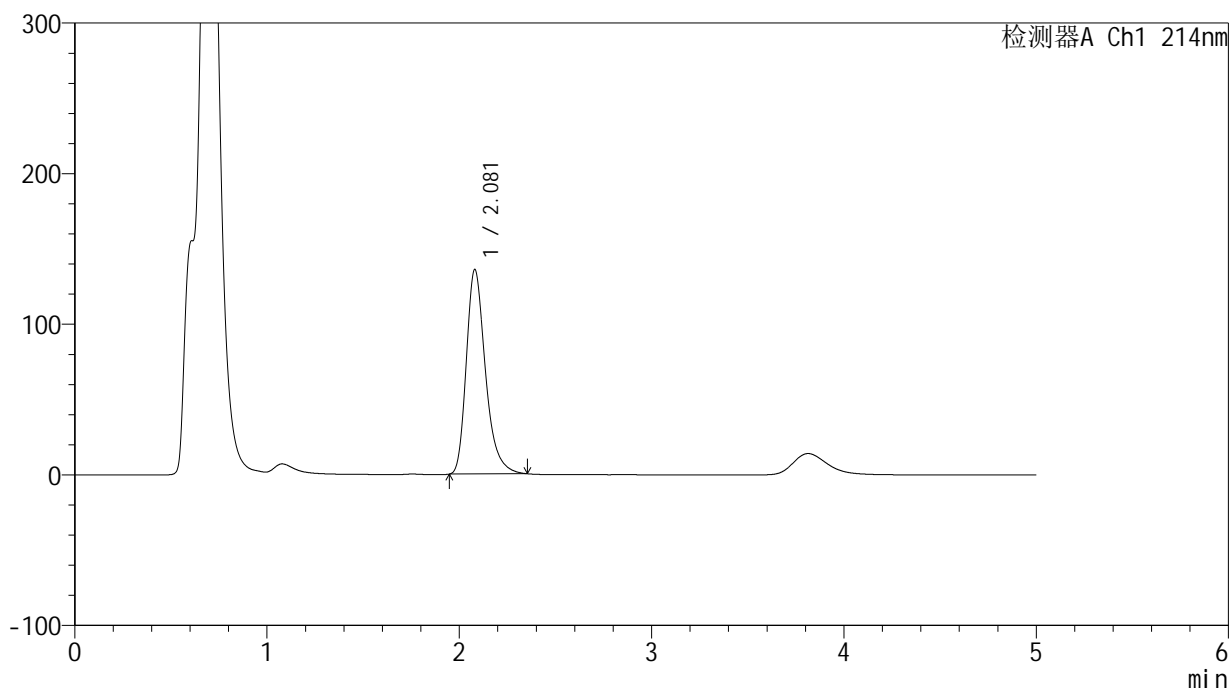
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1277-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 23:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	938405	100.000	135954	2209	1.312	--
总计		938405	100.000	135954			



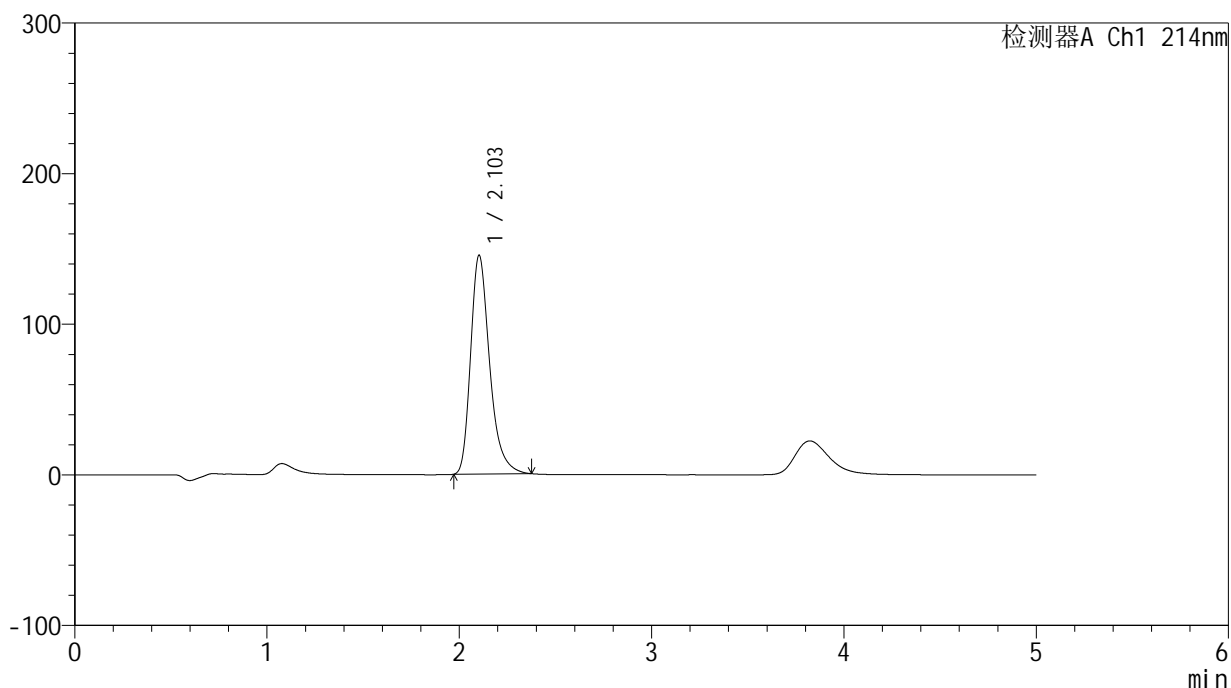
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1278-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 23:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.103	998411	100.000	145546	2290	1.317	--
总计		998411	100.000	145546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1279-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/21 23:48:29

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

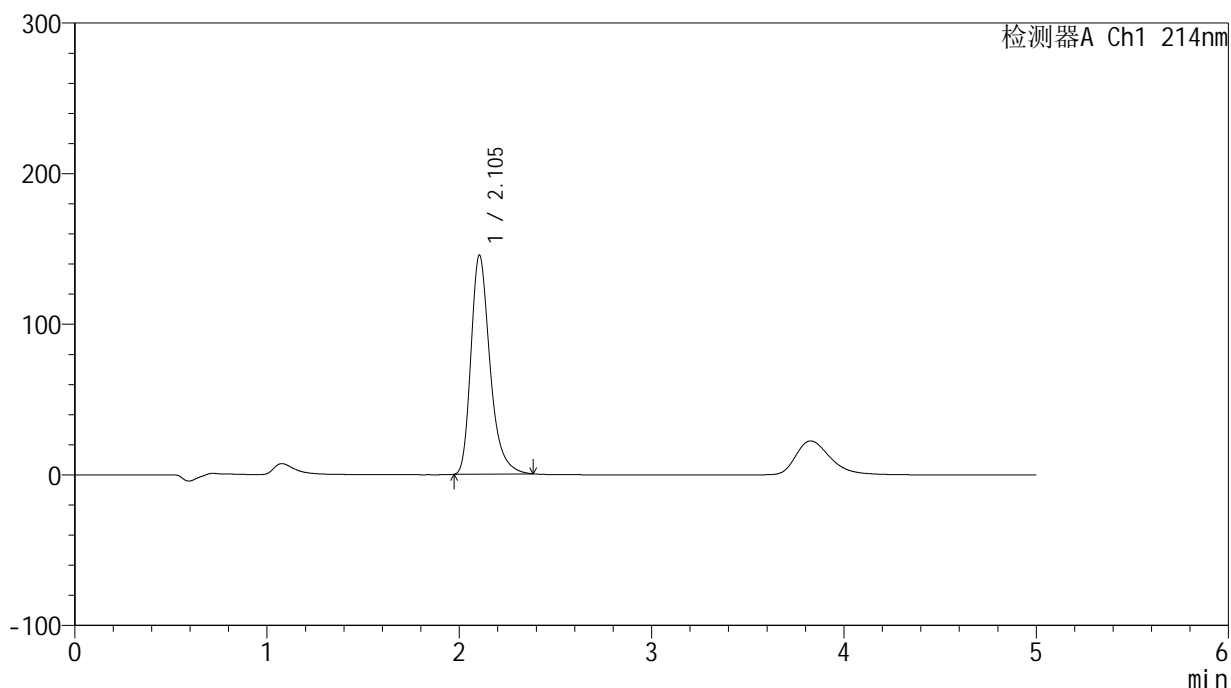
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.105	999952	100.000	145693	2297	1.321	--
总计		999952	100.000	145693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

流速: 1.2ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1280-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-36

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/21 23:53:58

实验者: wangdan

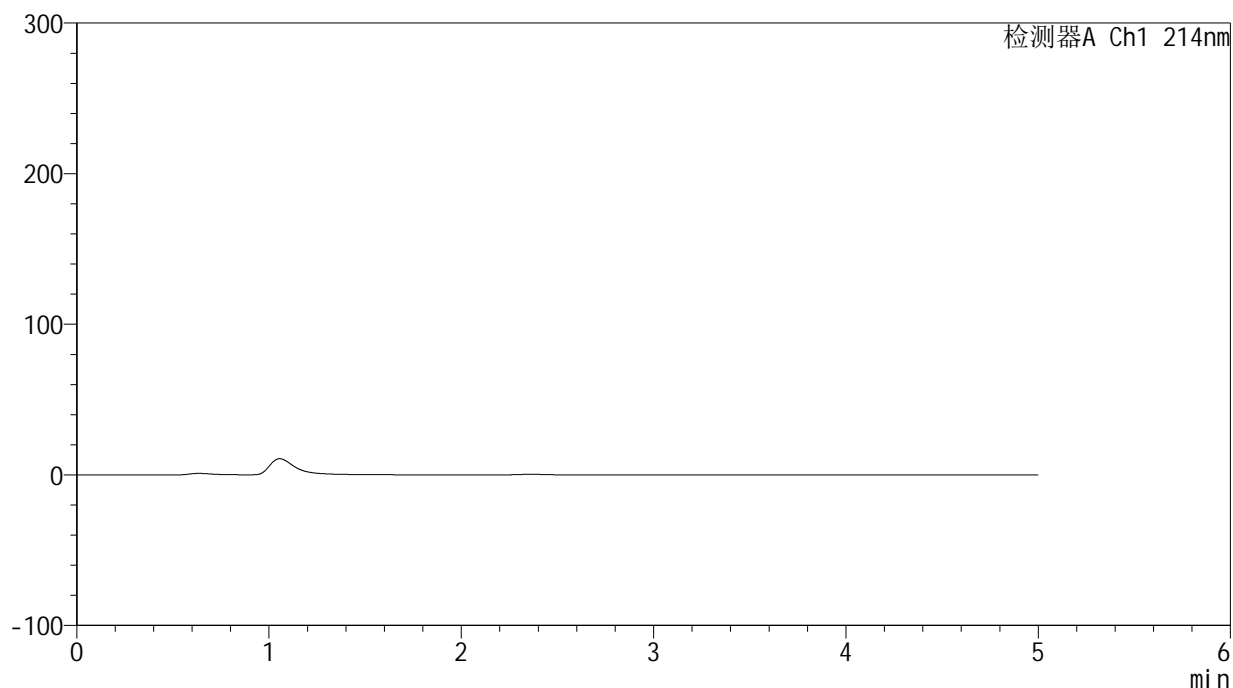
处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



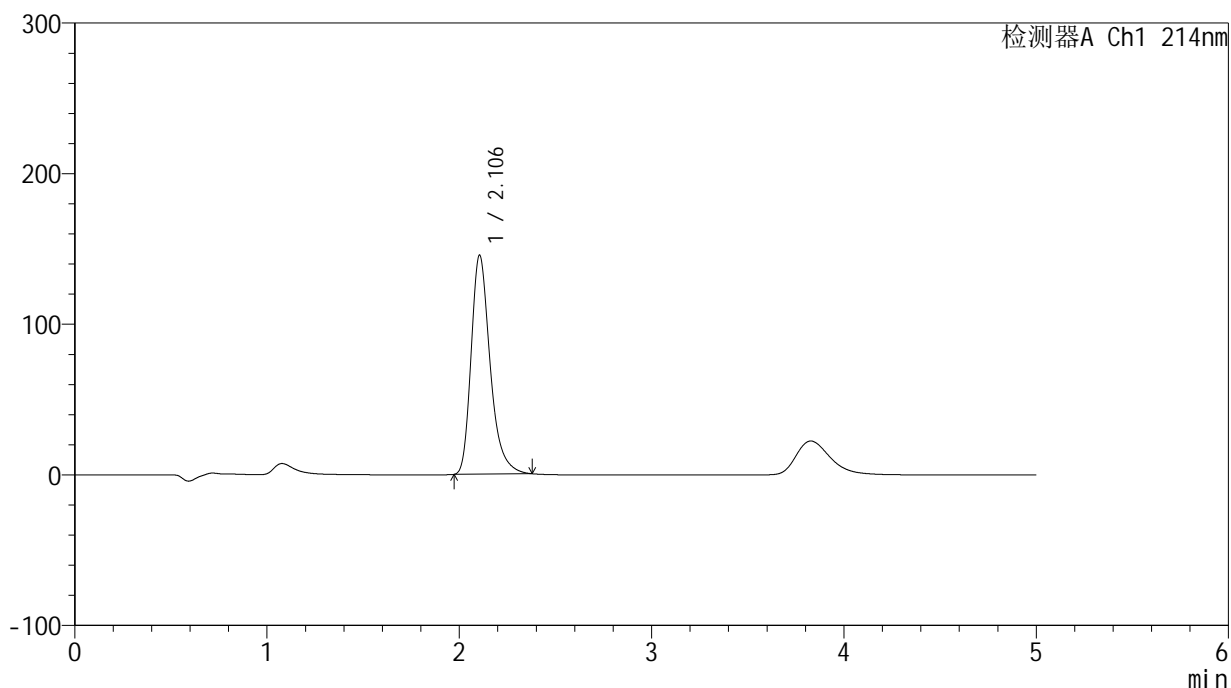
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1281-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 23:59:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.106	998324	100.000	145647	2304	1.320	--
总计		998324	100.000	145647			



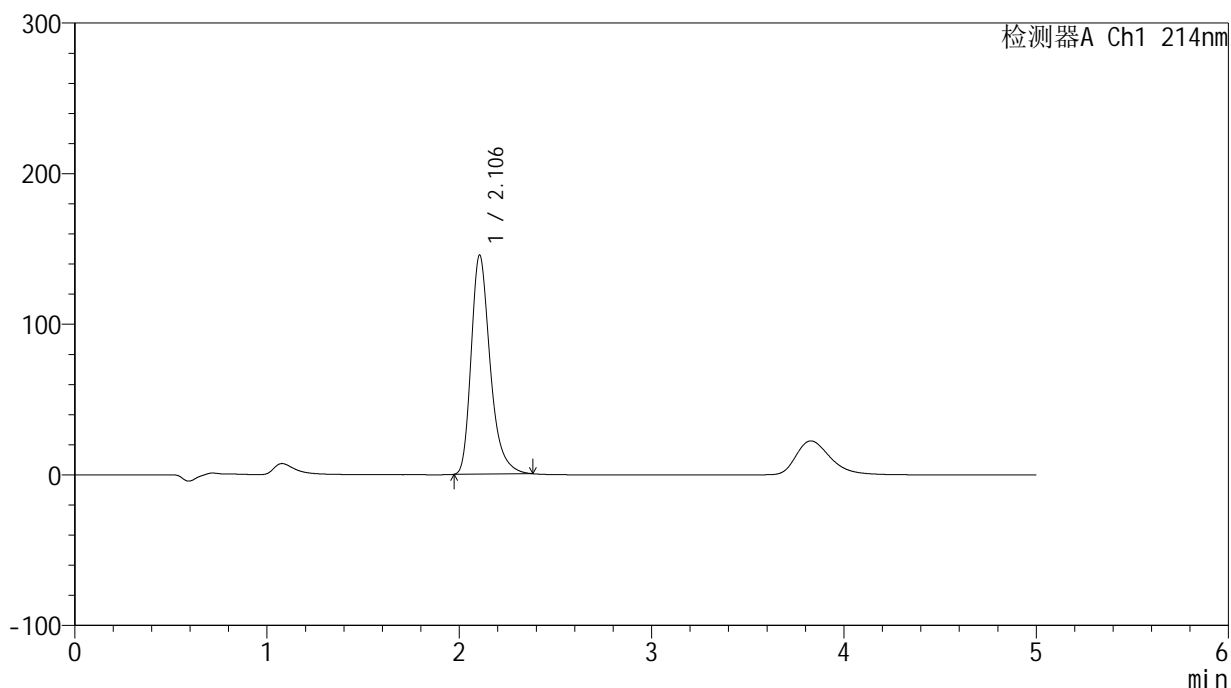
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1282-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 00:04:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.106	998644	100.000	145683	2305	1.322	--
总计		998644	100.000	145683			



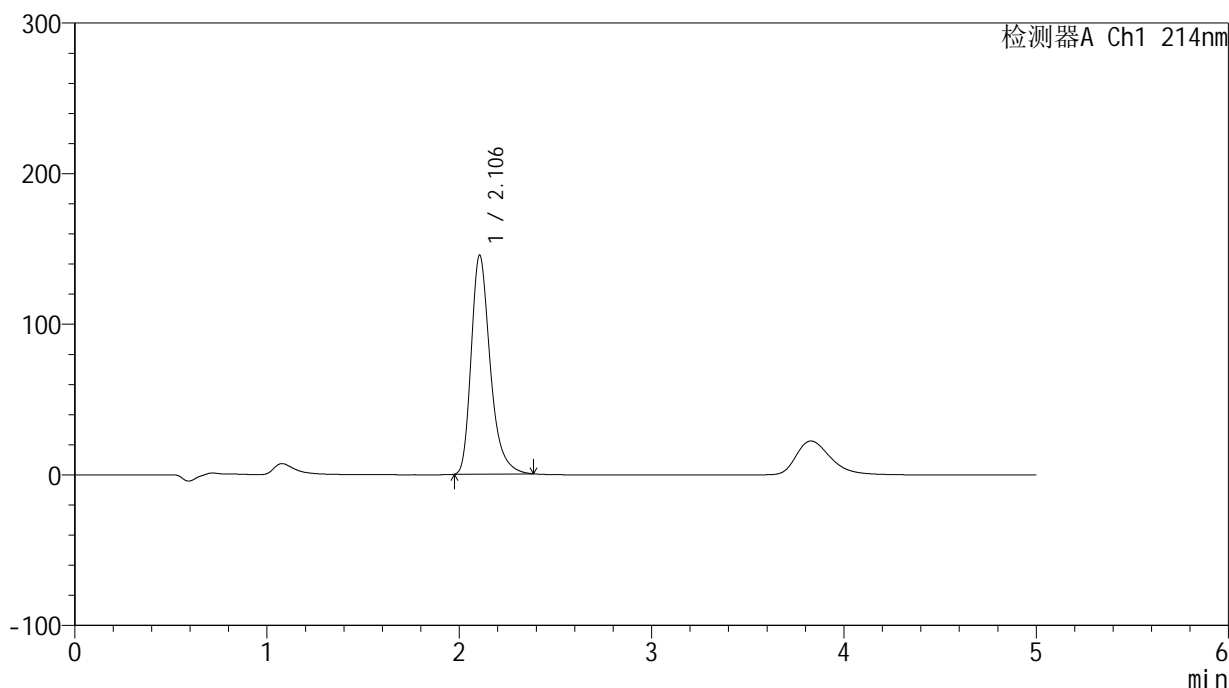
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1283-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 00:10:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.106	998370	100.000	145634	2304	1.324	--
总计		998370	100.000	145634			



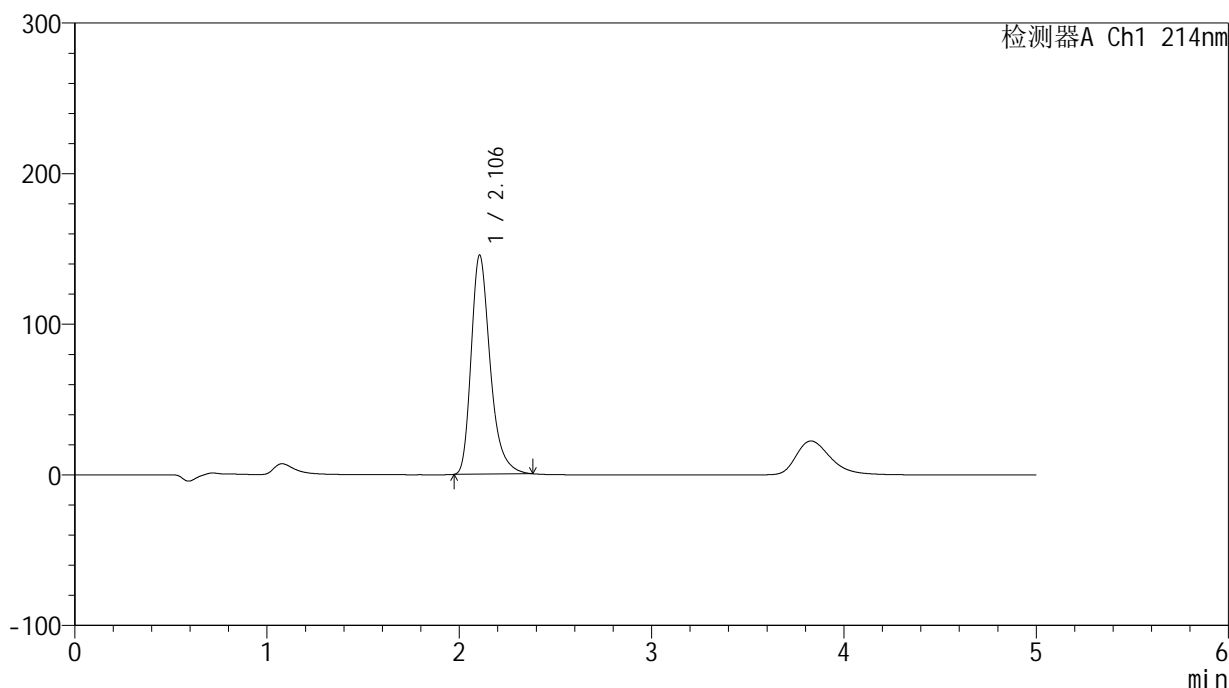
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1284-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-ymz-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 00:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.106	998781	100.000	145715	2305	1.321	--
总计		998781	100.000	145715			



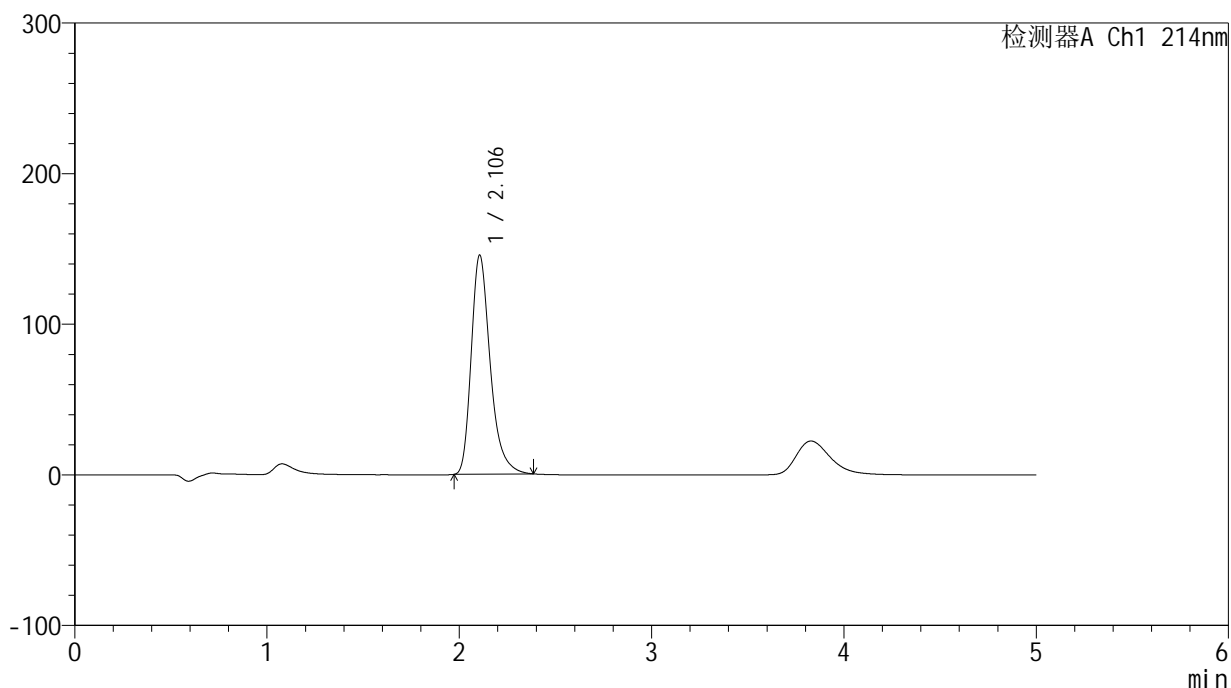
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1285-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 00:21:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.106	999107	100.000	145763	2307	1.321	--
总计		999107	100.000	145763			



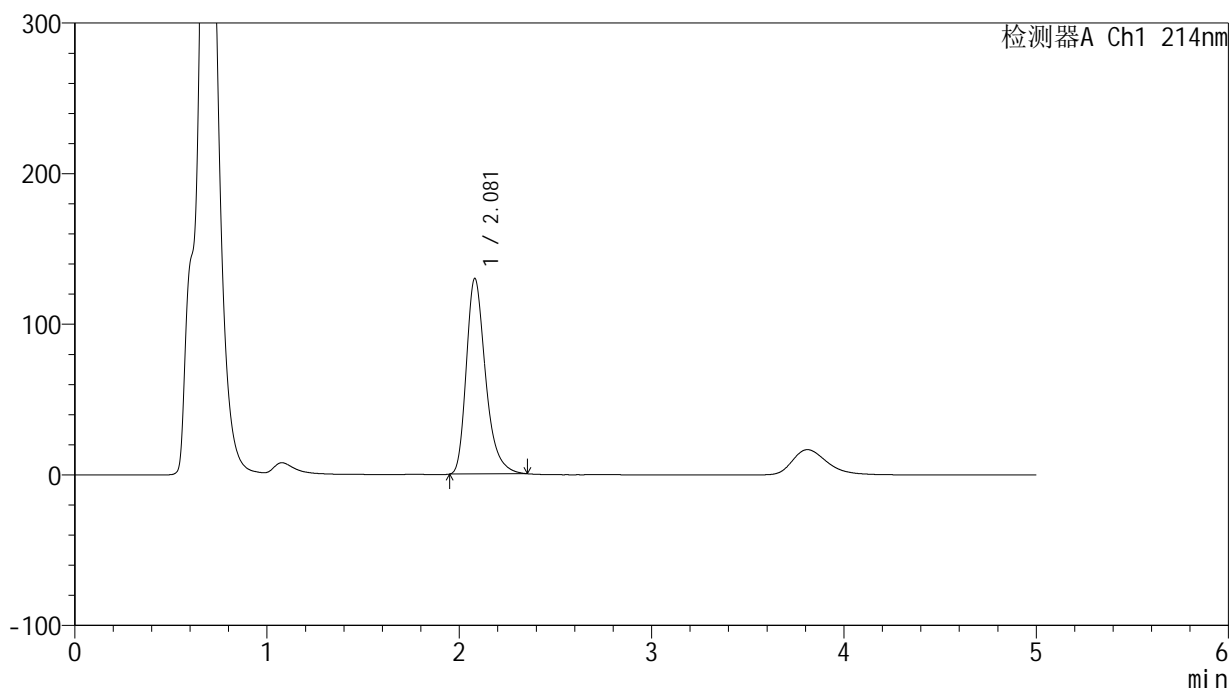
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1286-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 00:26:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	902891	100.000	130083	2186	1.324	--
总计		902891	100.000	130083			



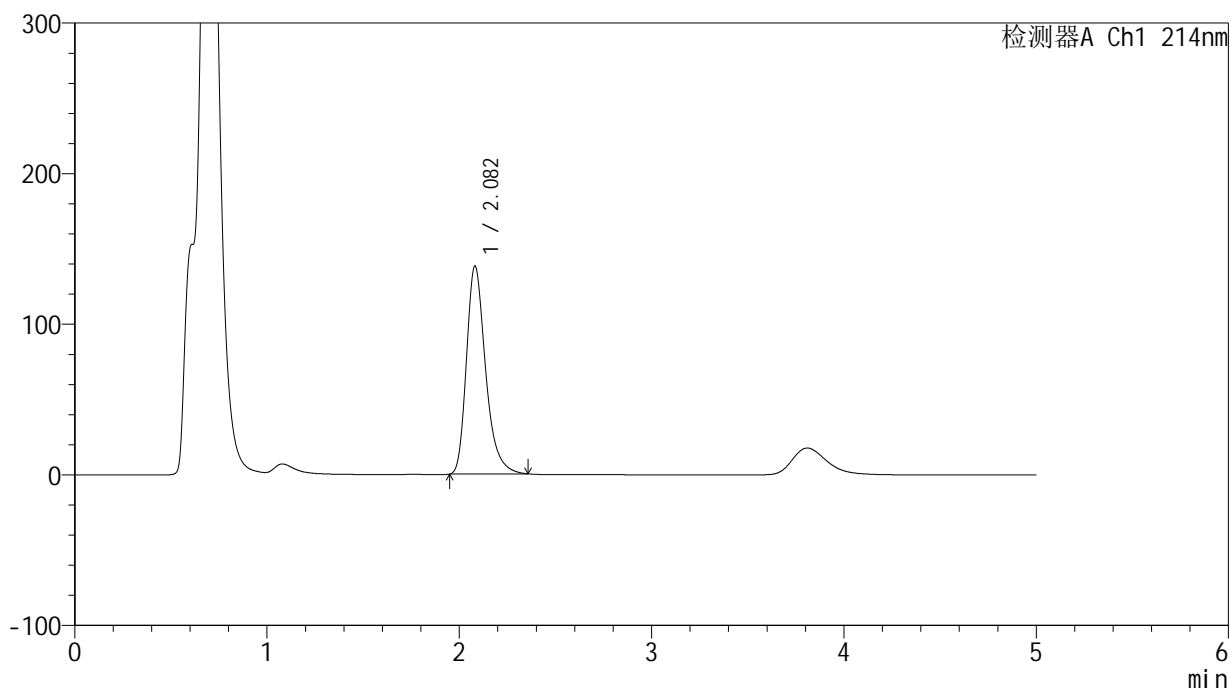
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1287-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 00:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	954175	100.000	138295	2213	1.316	--
总计		954175	100.000	138295			



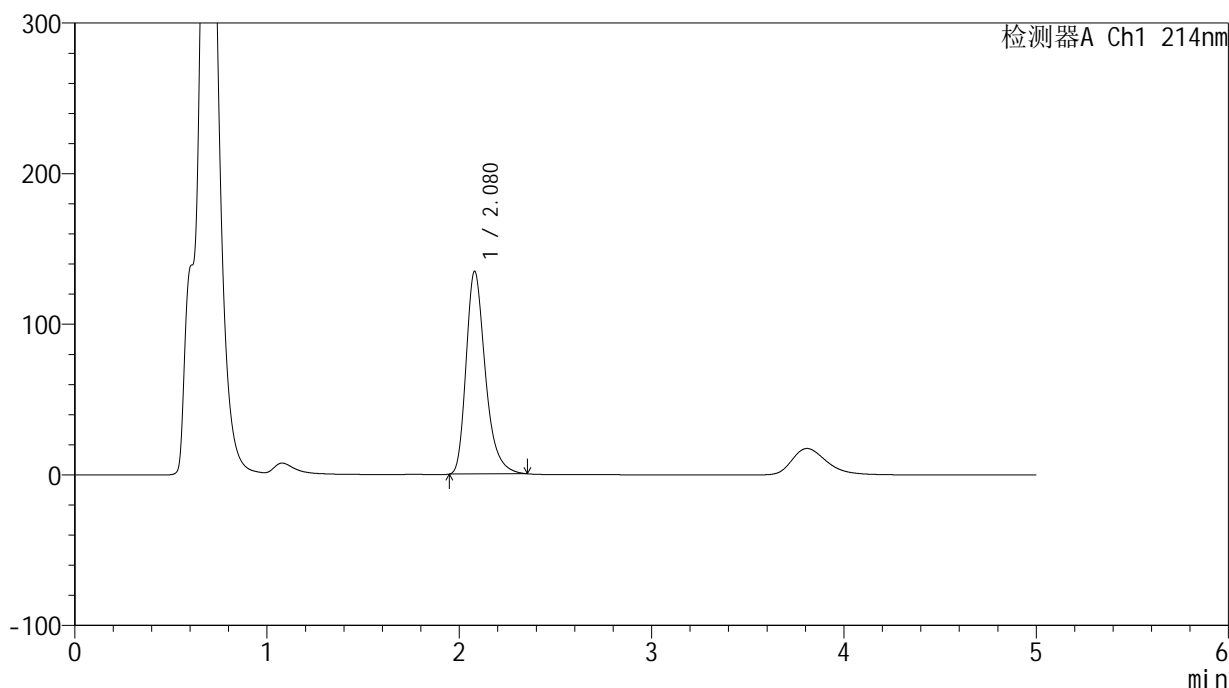
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1288-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 00:37:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	934503	100.000	134843	2188	1.319	--
总计		934503	100.000	134843			



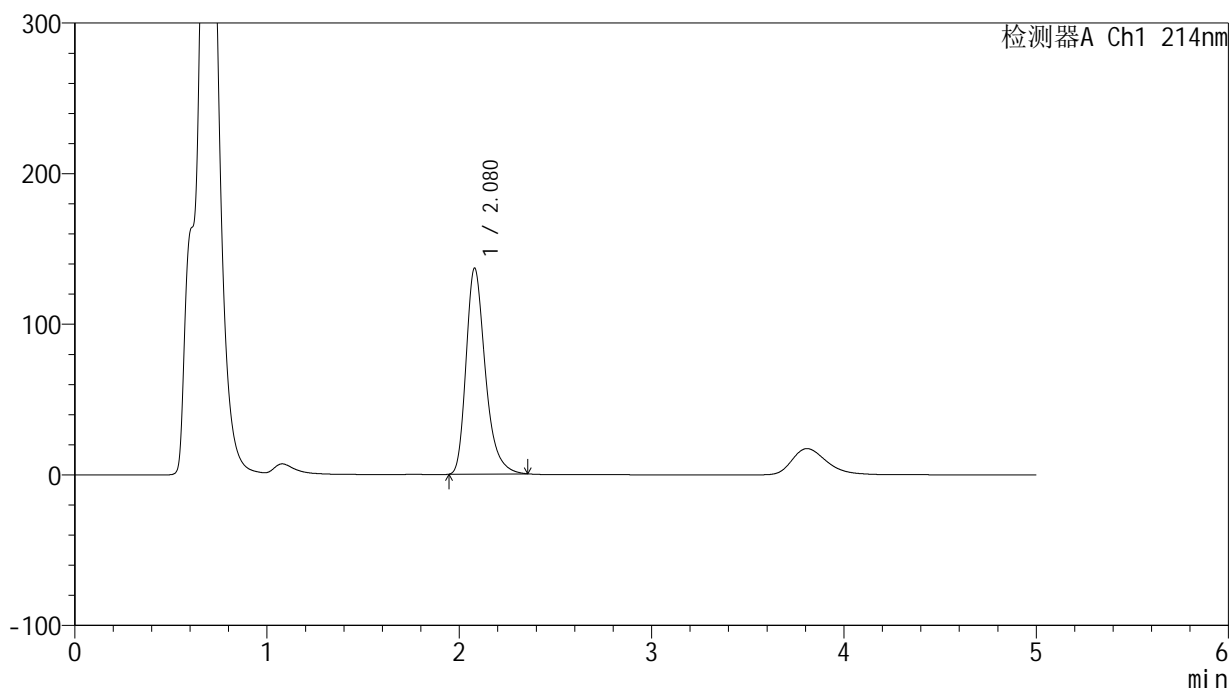
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1289-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 00:43:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	949684	100.000	137024	2190	1.316	--
总计		949684	100.000	137024			

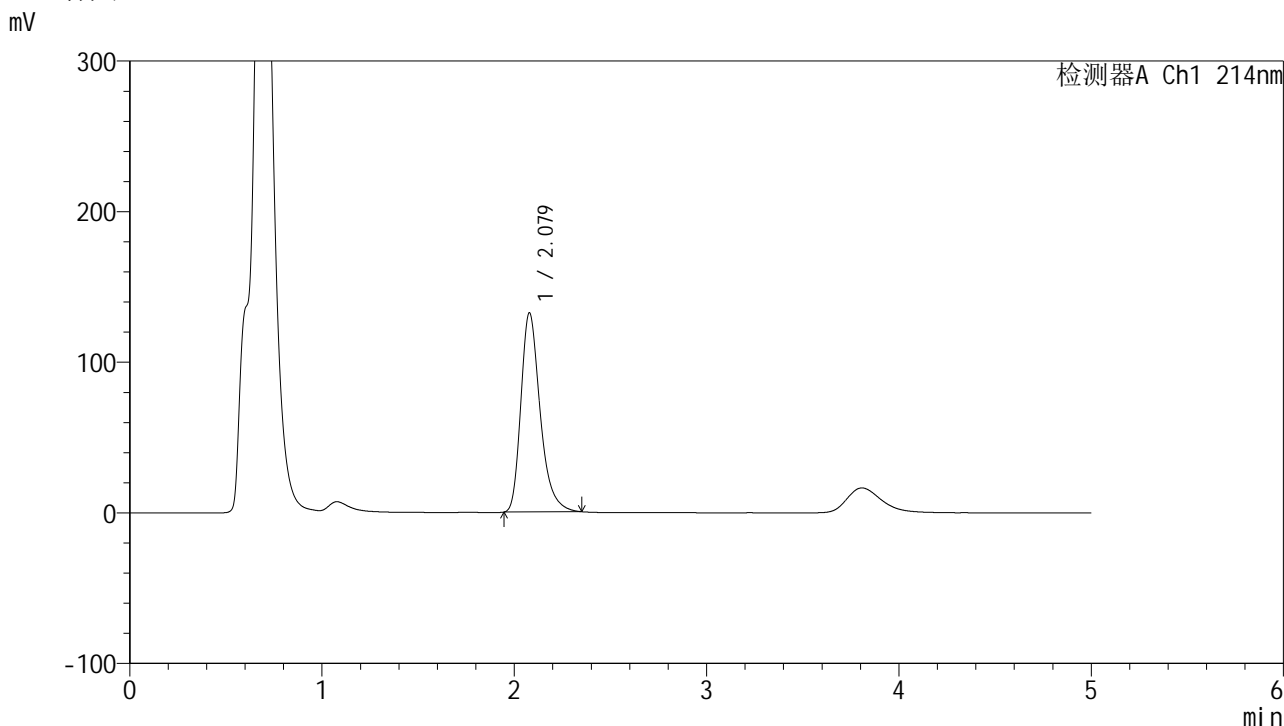


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1290-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 00:48:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.079	920364	100.000	132462	2173	1.320	--
总计		920364	100.000	132462			

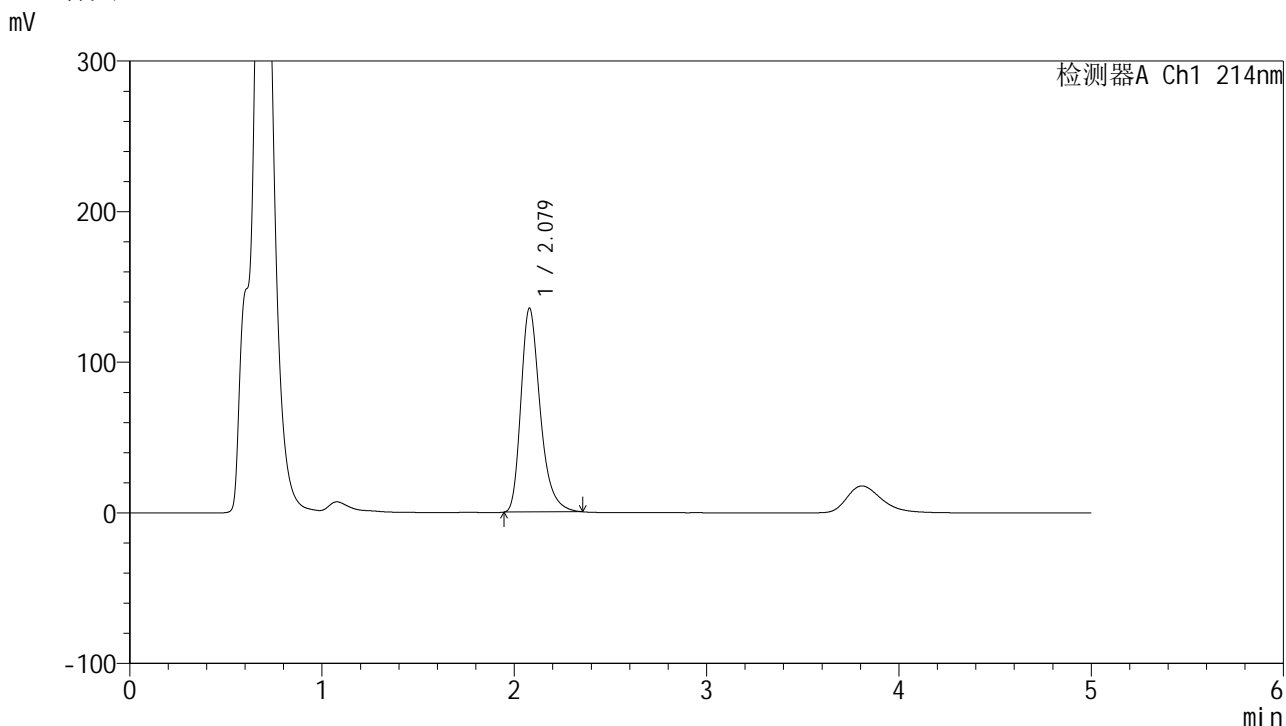


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1291-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 00:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.079	940369	100.000	135567	2182	1.319	--
总计		940369	100.000	135567			



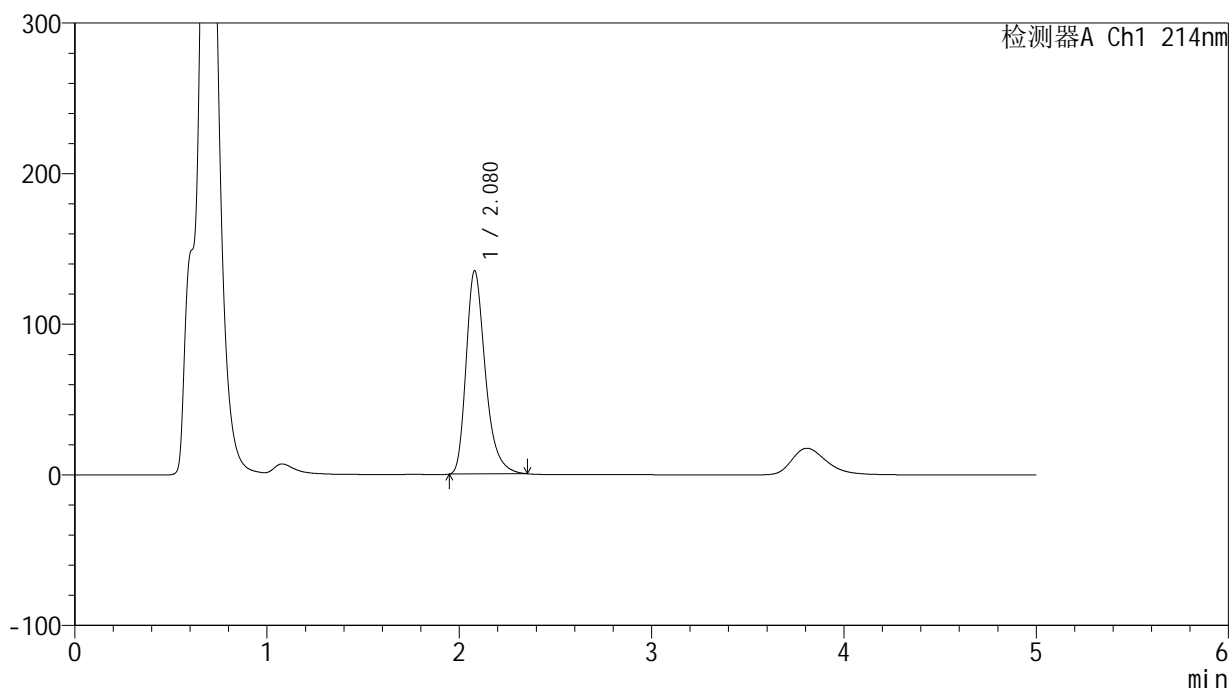
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1292-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/22 00:59:43	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:14	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.080	935823	100.000	135206	2192	1.318	--
总计		935823	100.000	135206			



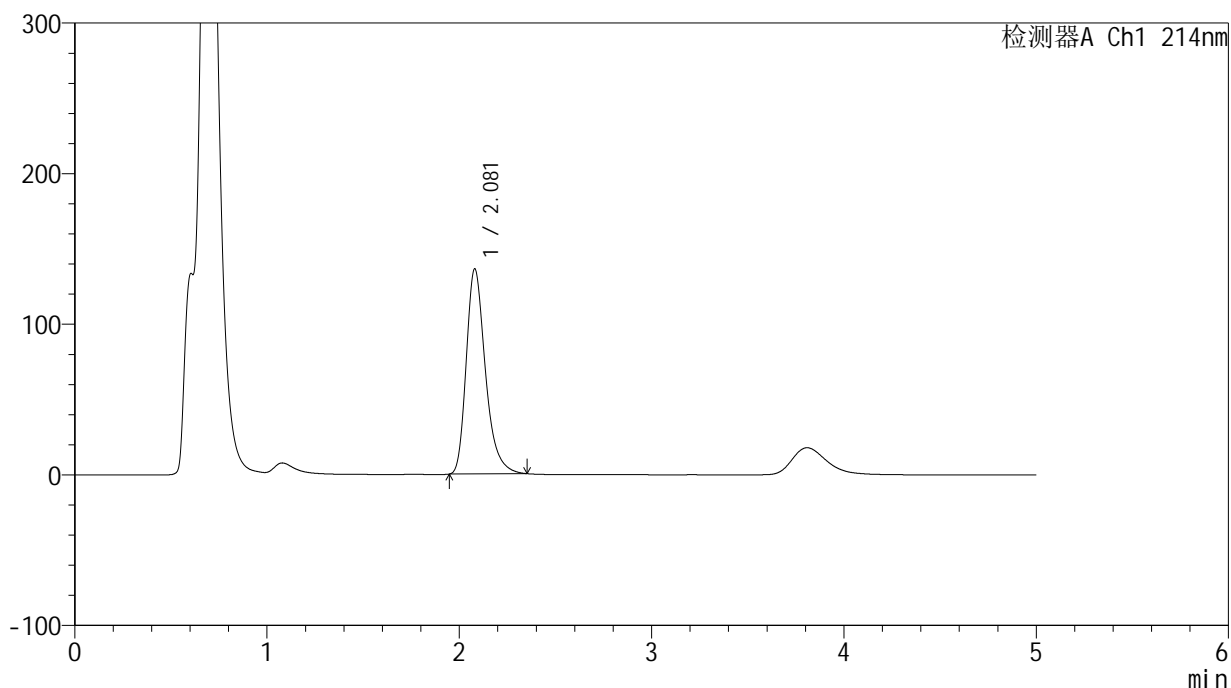
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1293-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 01:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	942063	100.000	136404	2202	1.314	--
总计		942063	100.000	136404			



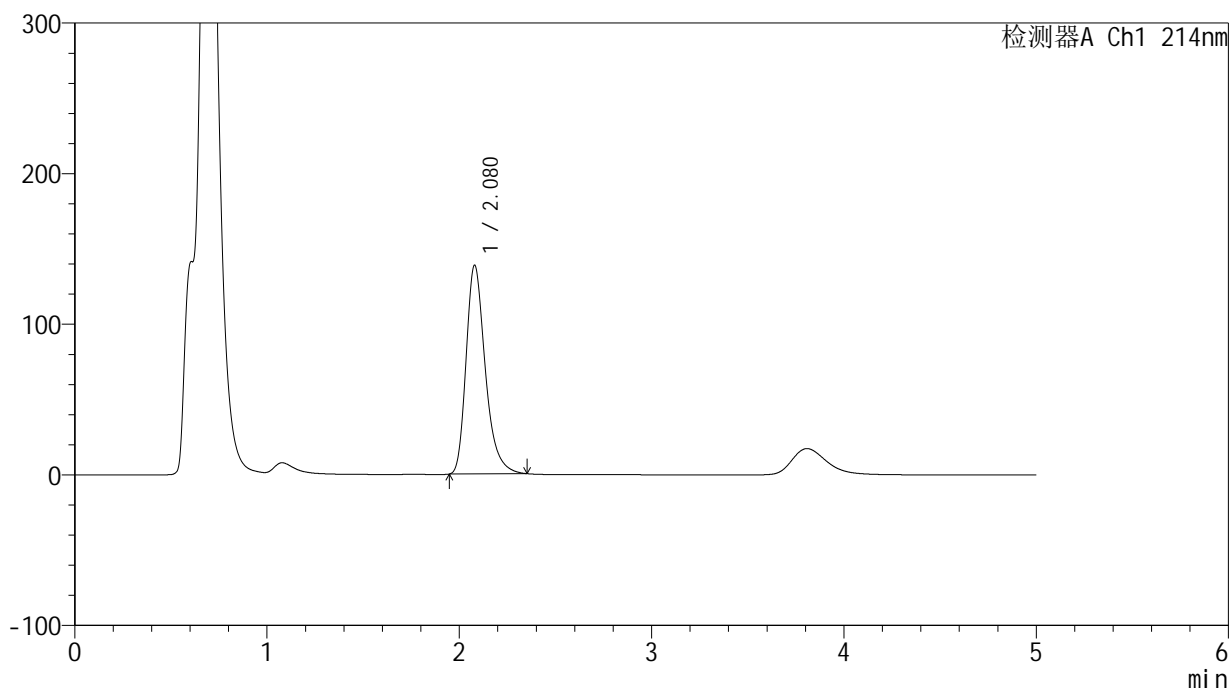
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1294-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 01:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	960298	100.000	138810	2195	1.317	--
总计		960298	100.000	138810			



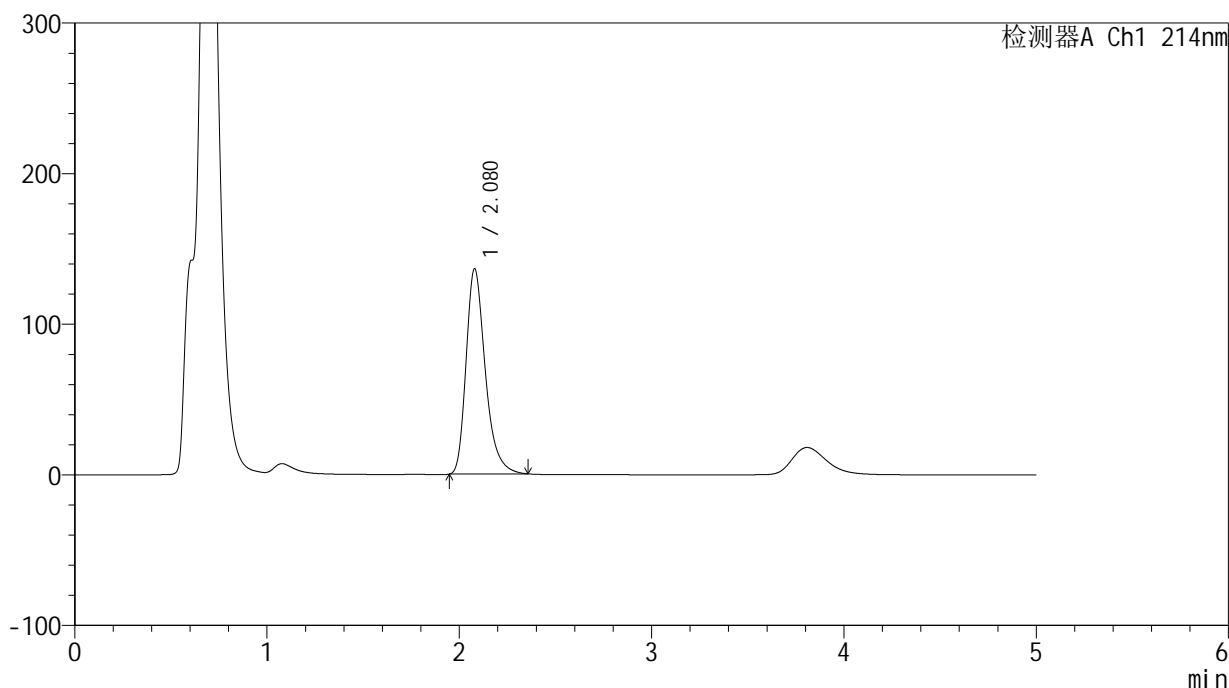
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1295-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 01:16:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	944941	100.000	136526	2193	1.320	--
总计		944941	100.000	136526			



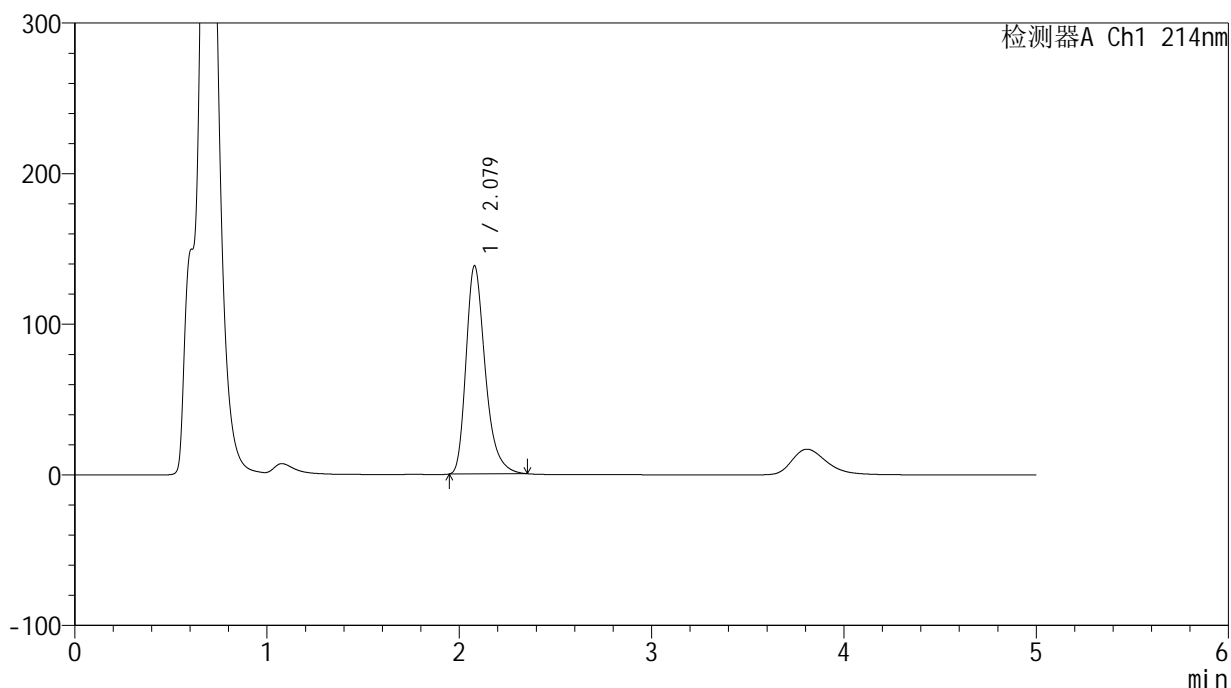
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1296-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 01:21:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.079	957003	100.000	138476	2197	1.318	--
总计		957003	100.000	138476			



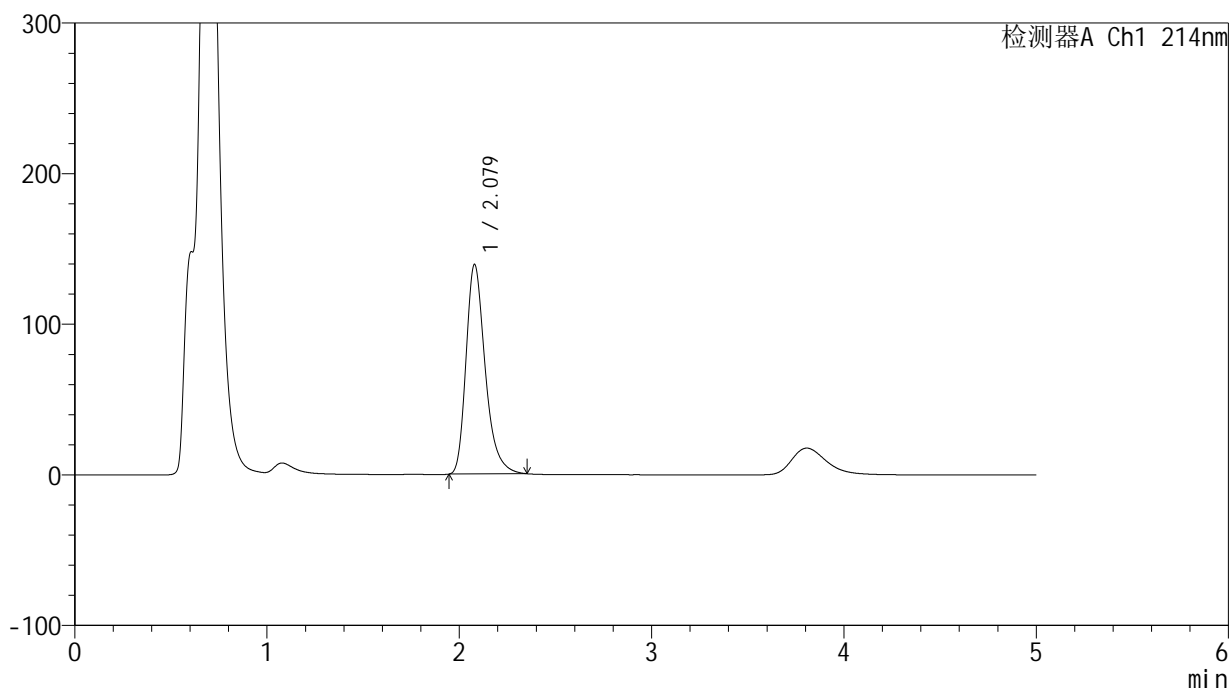
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1297-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 01:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	963557	100.000	139383	2197	1.316	--
总计		963557	100.000	139383			



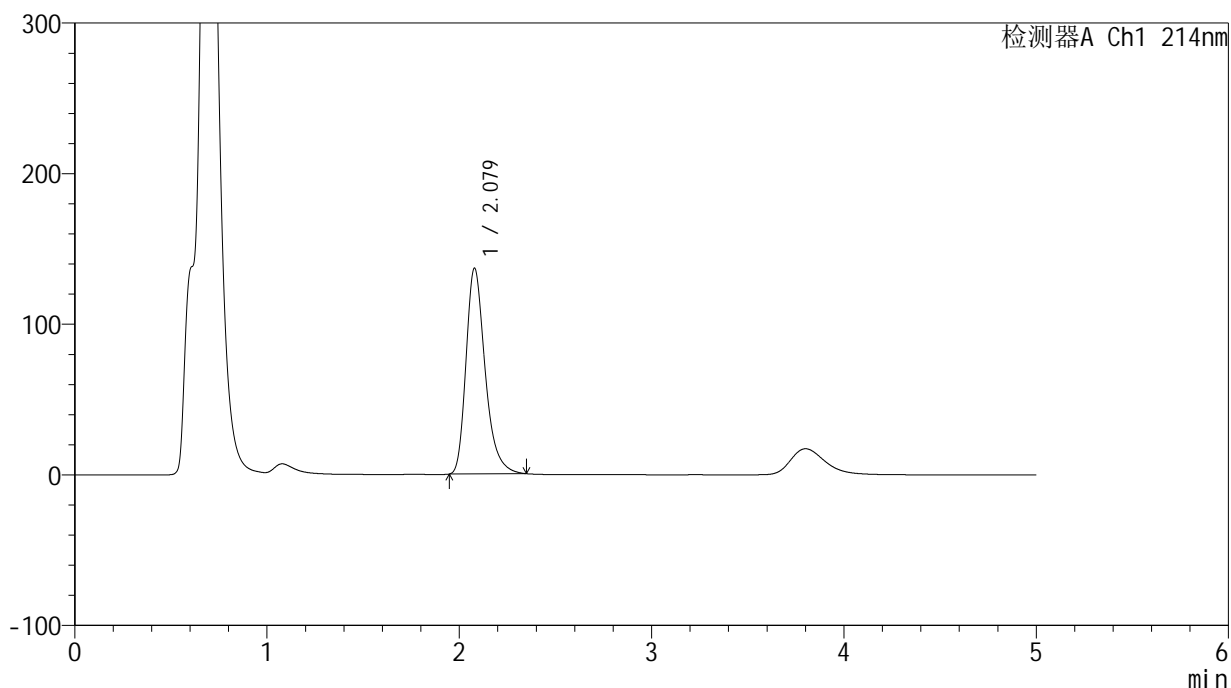
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1298-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 01:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	943667	100.000	136917	2206	1.314	--
总计		943667	100.000	136917			



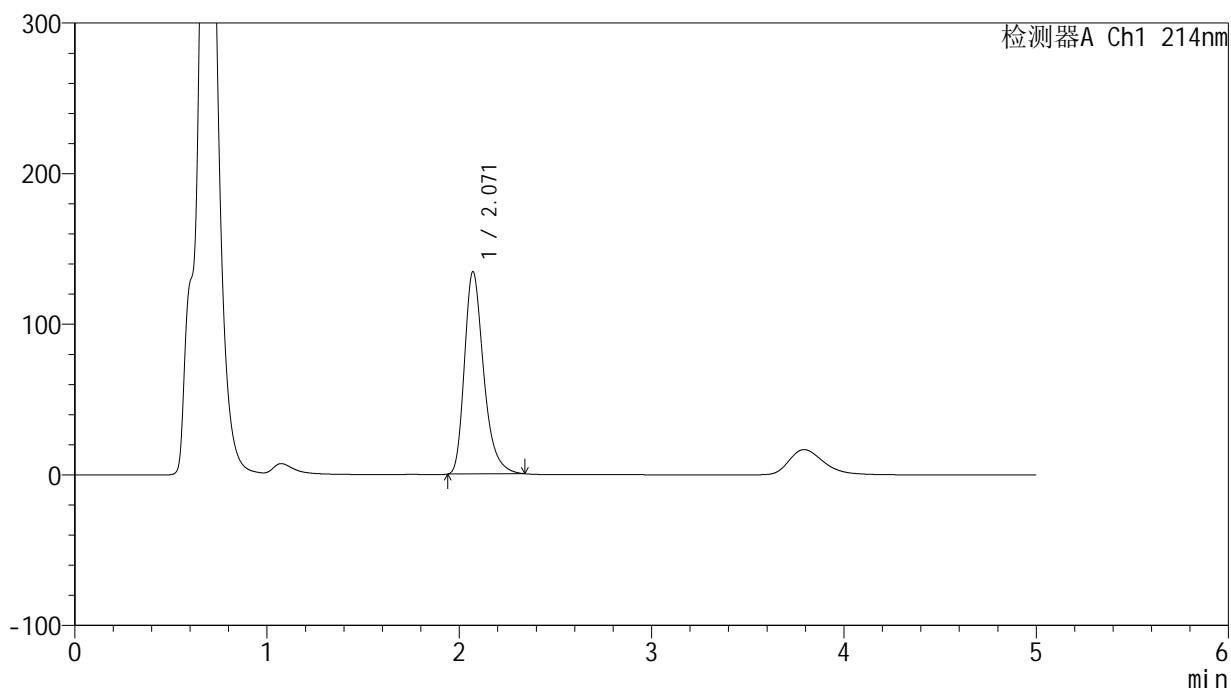
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1299-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 01:38:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.071	931044	100.000	134538	2170	1.317	--
总计		931044	100.000	134538			



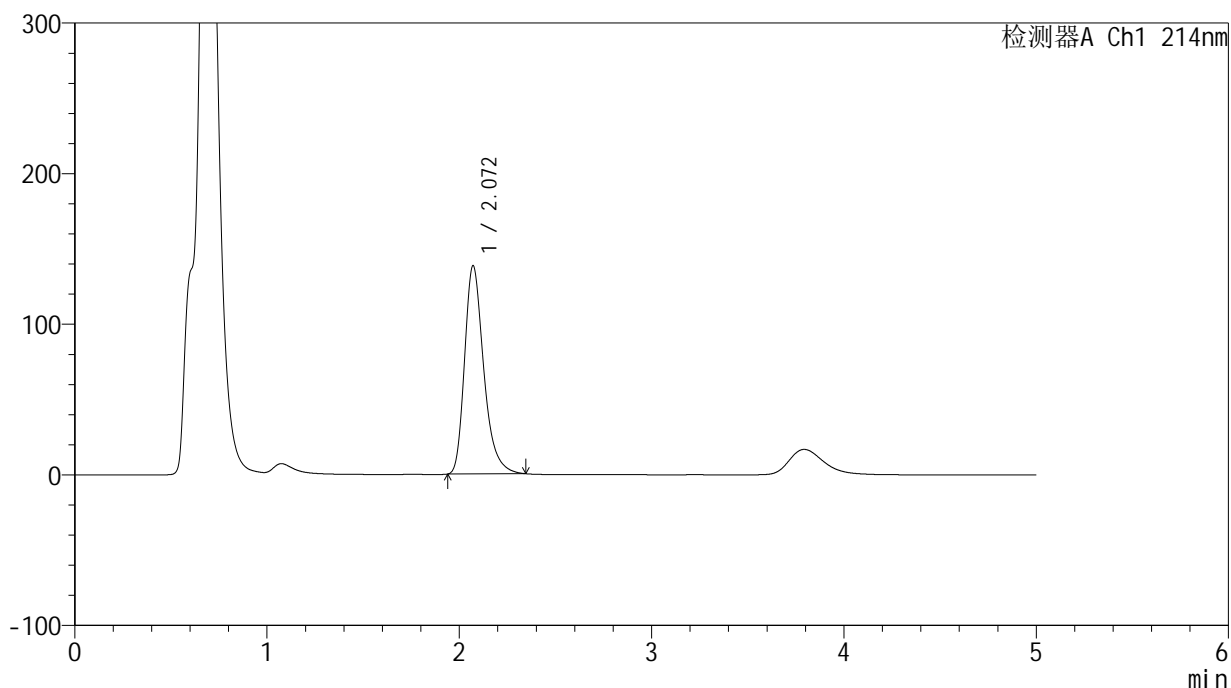
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1300-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 01:43:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.072	956774	100.000	138503	2182	1.315	--
总计		956774	100.000	138503			



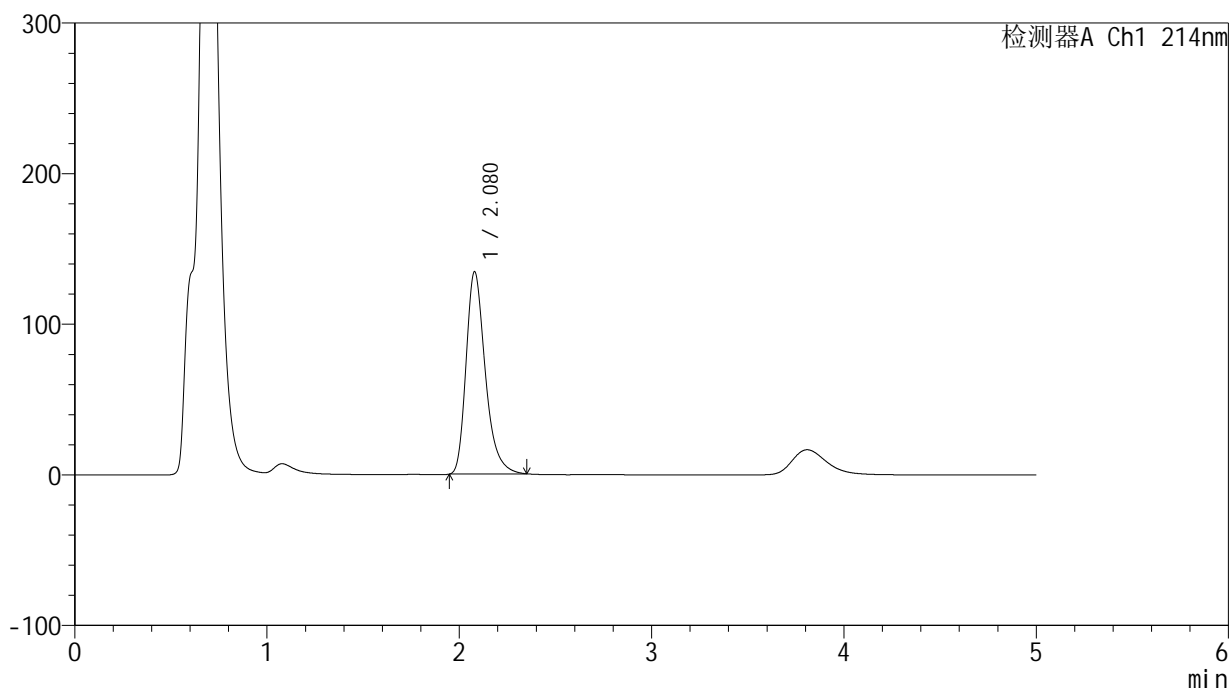
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1301-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 01:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	932422	100.000	134588	2185	1.316	--
总计		932422	100.000	134588			



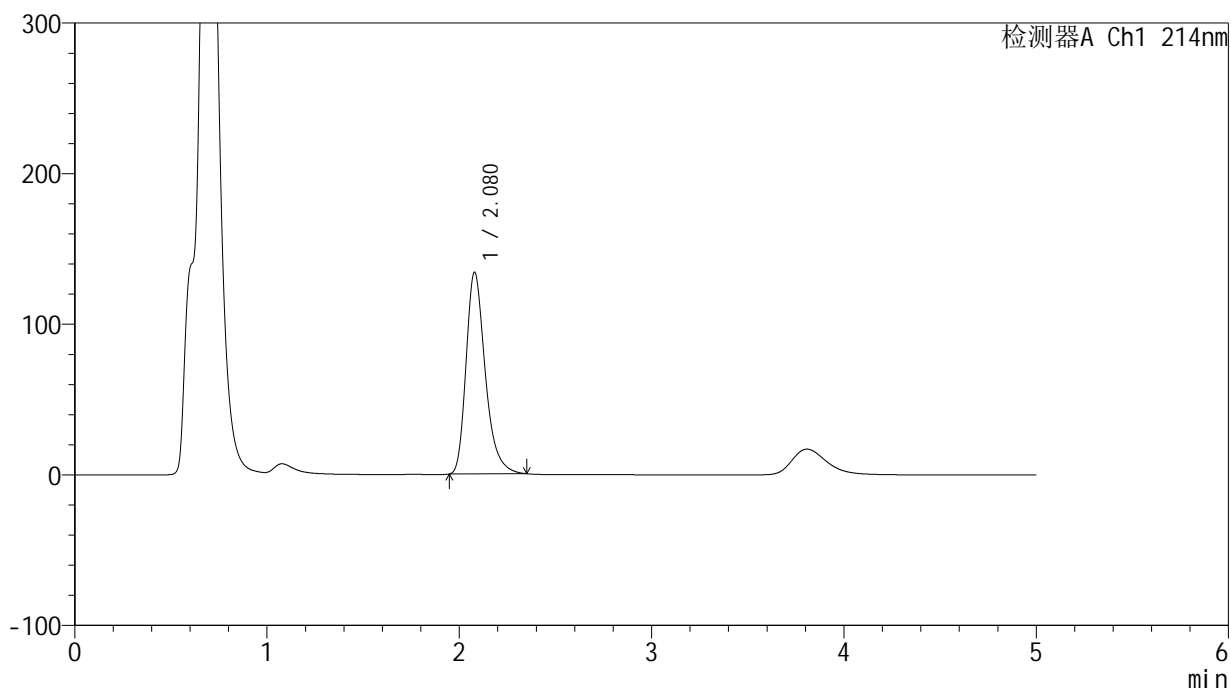
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1302-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 01:54:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	927799	100.000	134169	2193	1.316	--
总计		927799	100.000	134169			



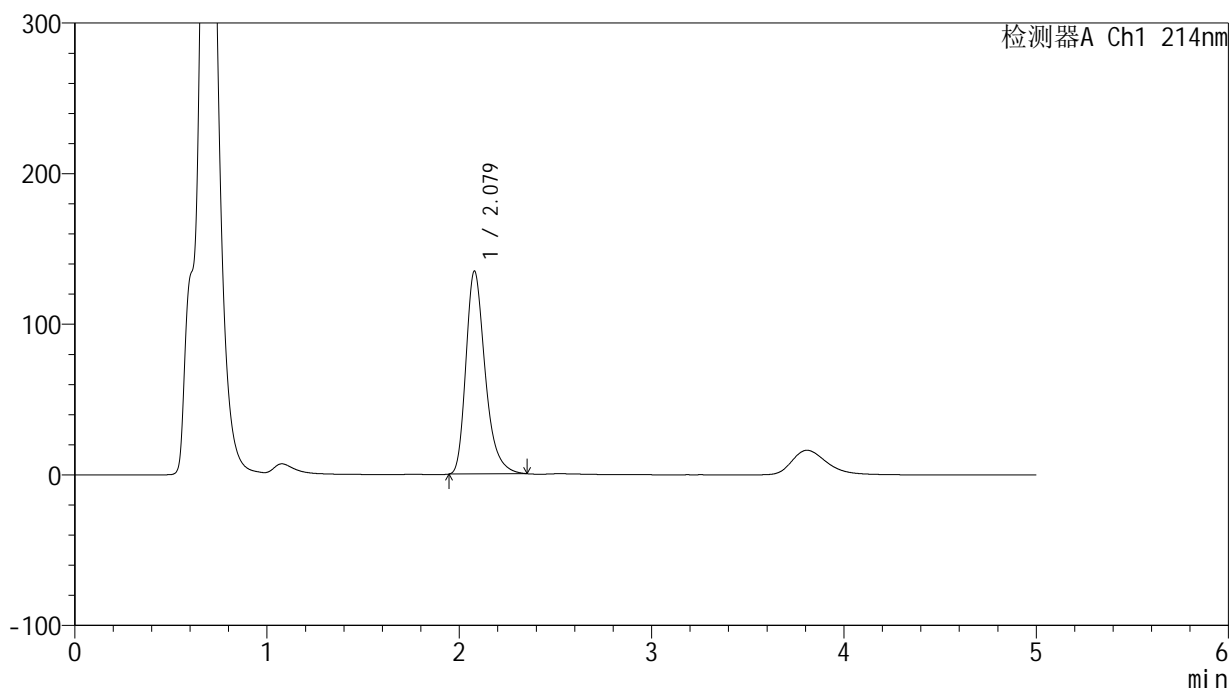
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1303-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 01:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	935929	100.000	134934	2177	1.317	--
总计		935929	100.000	134934			



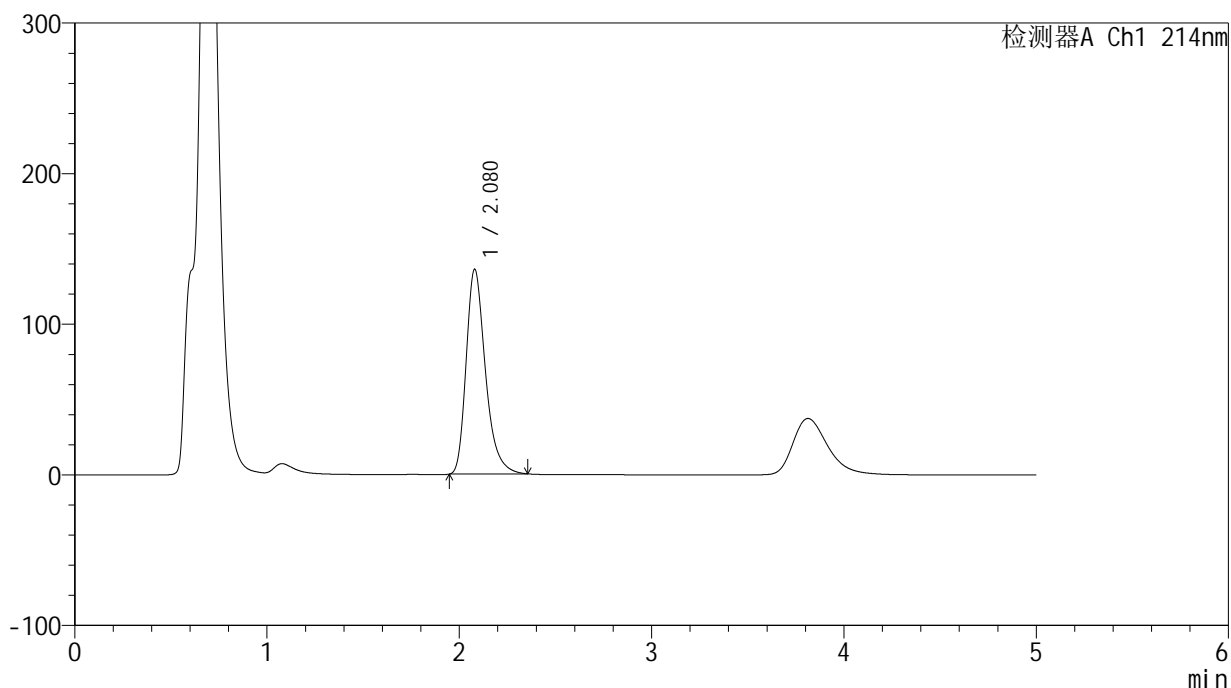
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1304-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 02:05:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	946108	100.000	136217	2176	1.319	--
总计		946108	100.000	136217			

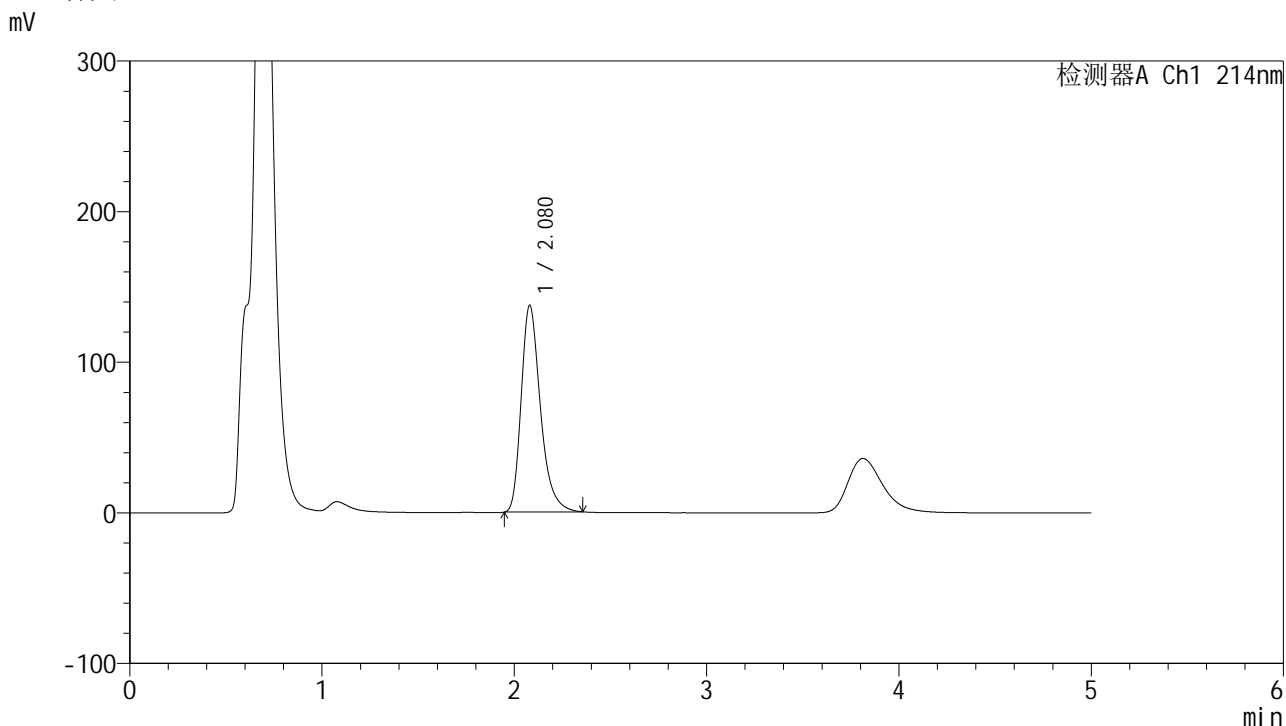


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1305-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 02:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.080	954103	100.000	137522	2180	1.318	--
总计		954103	100.000	137522			



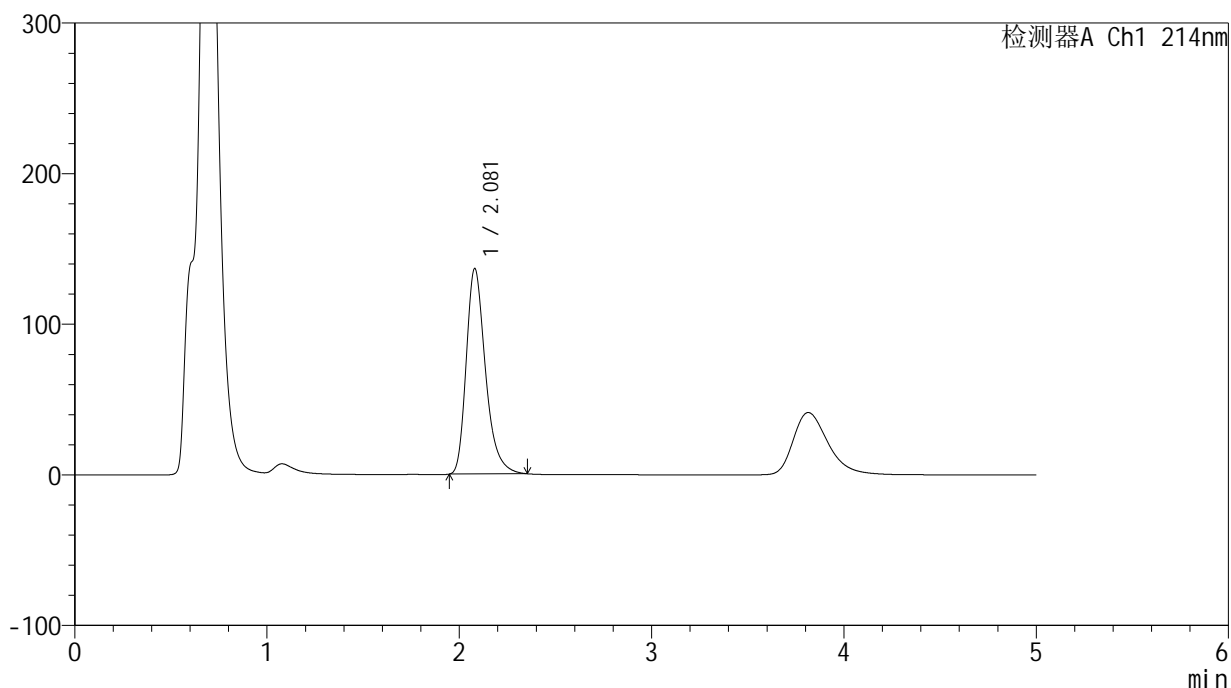
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1306-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 02:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	947998	100.000	136647	2179	1.317	--
总计		947998	100.000	136647			



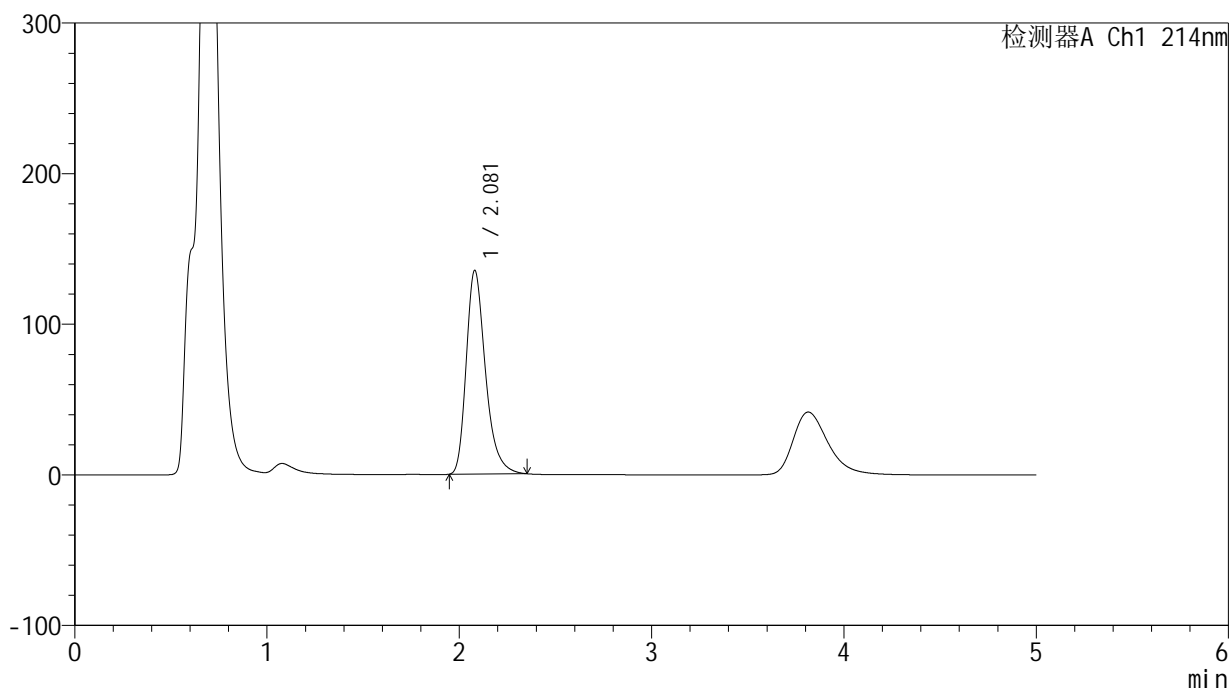
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1307-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/22 02:21:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	938957	100.000	135468	2182	1.314	--
总计		938957	100.000	135468			



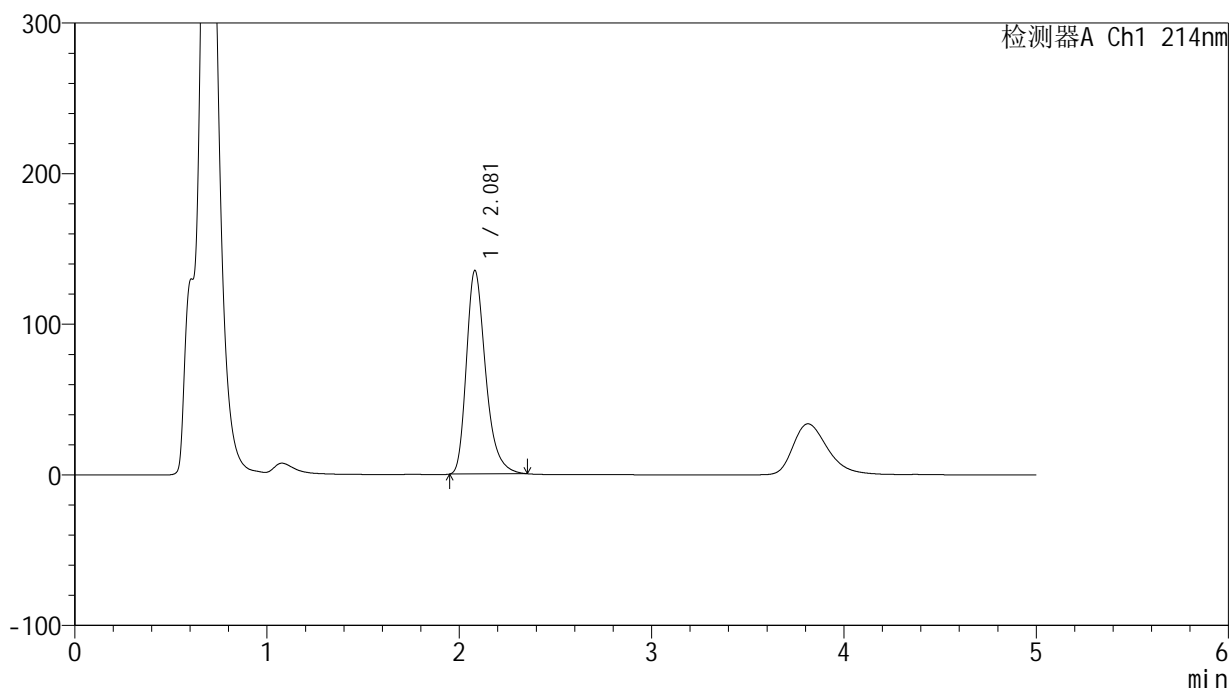
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1308-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 02:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	935961	100.000	135351	2195	1.315	--
总计		935961	100.000	135351			



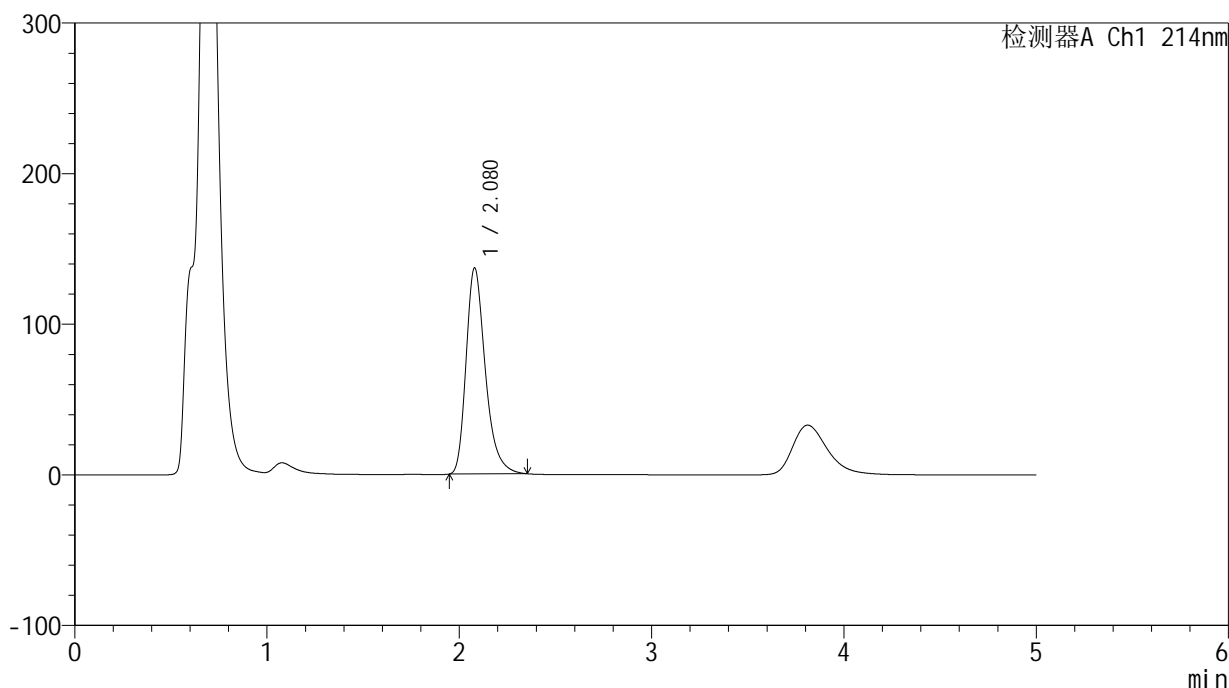
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1309-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 02:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	950658	100.000	137074	2180	1.317	--
总计		950658	100.000	137074			

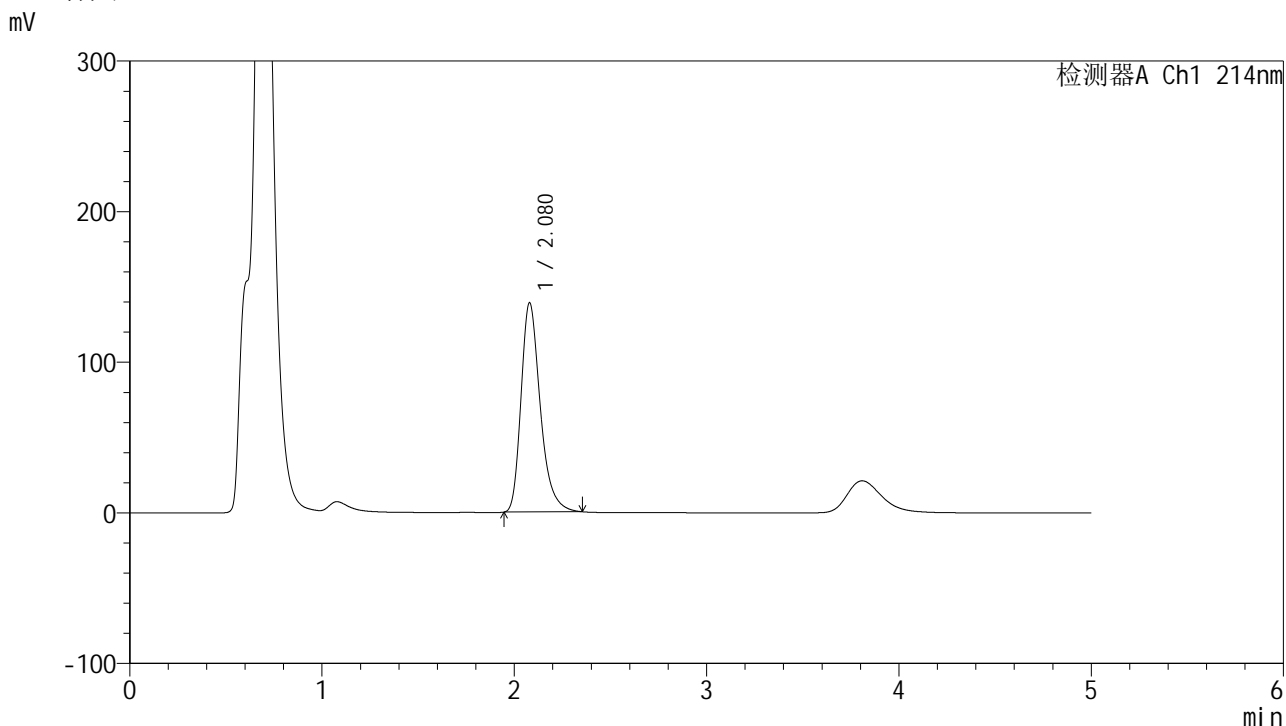


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1310-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 02:38:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.080	963654	100.000	139179	2187	1.314	--
总计		963654	100.000	139179			



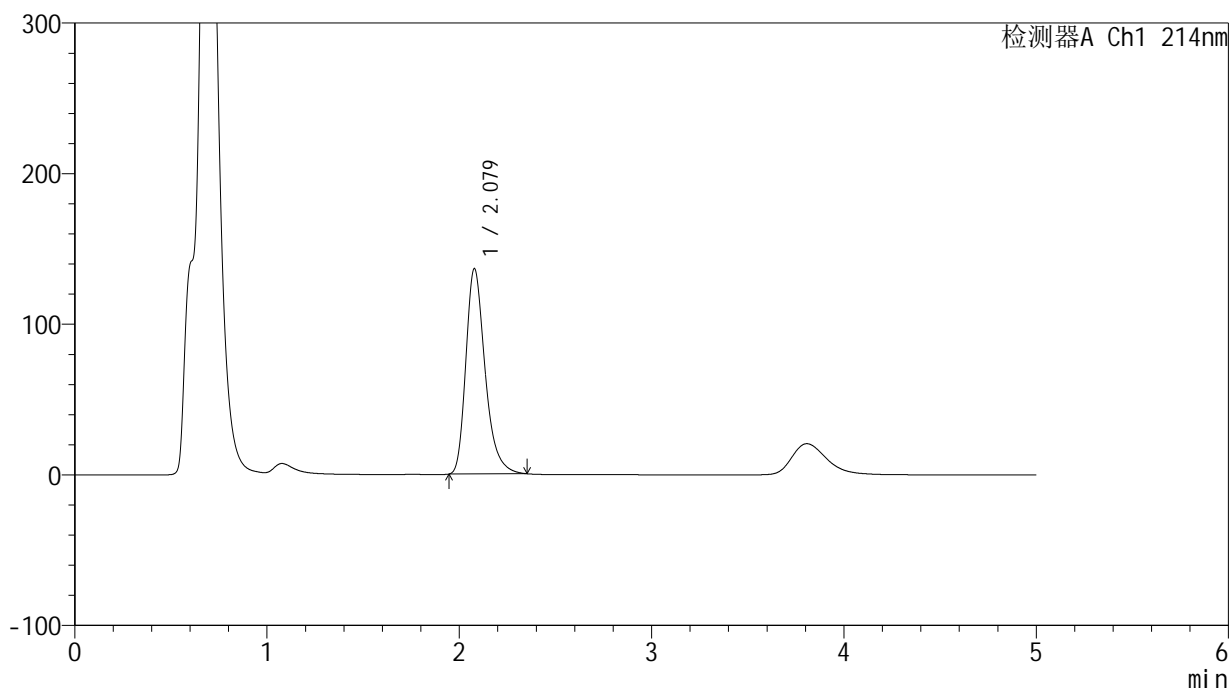
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1311-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 02:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	947520	100.000	136594	2177	1.314	--
总计		947520	100.000	136594			

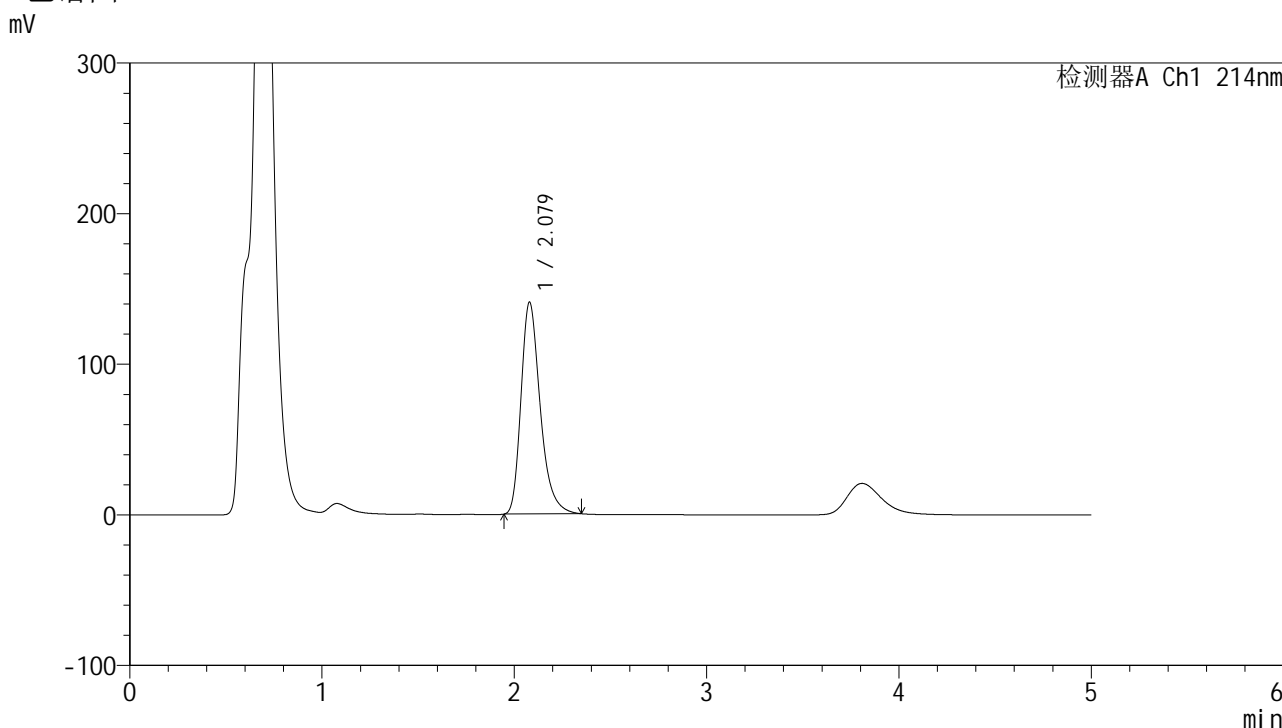


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1312-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/22 02:49:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.079	975703	100.000	140846	2180	1.314	--
总计		975703	100.000	140846			



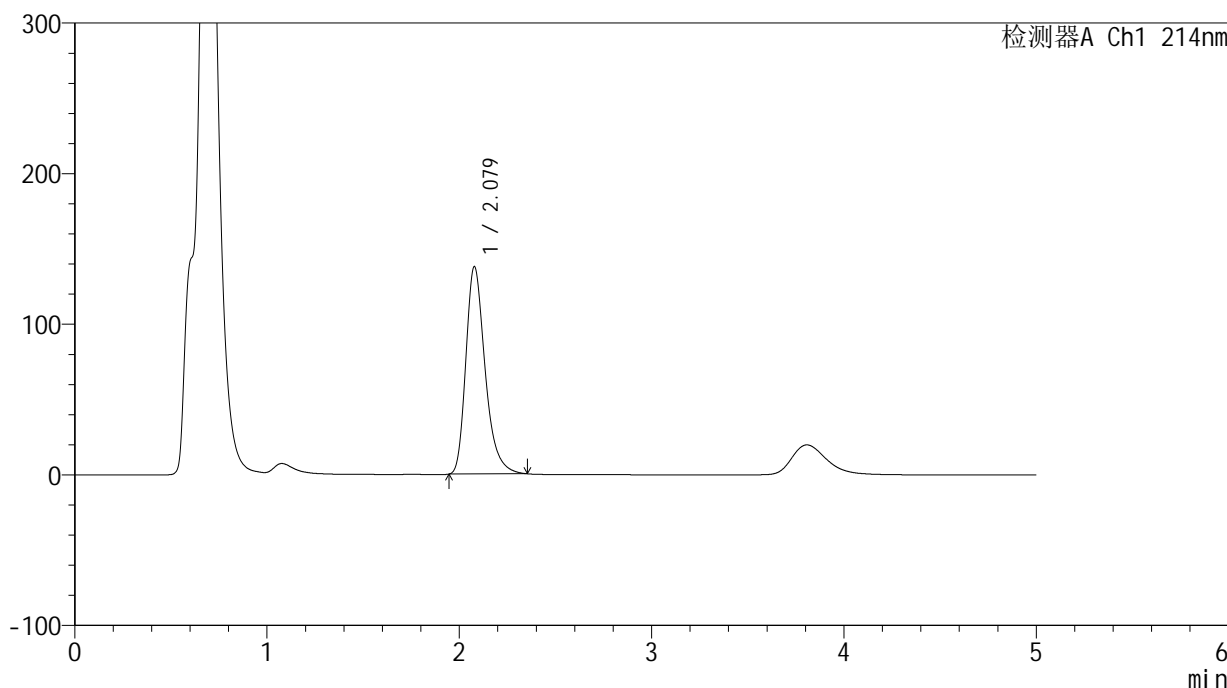
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1313-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 02:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	958107	100.000	137930	2168	1.317	--
总计		958107	100.000	137930			



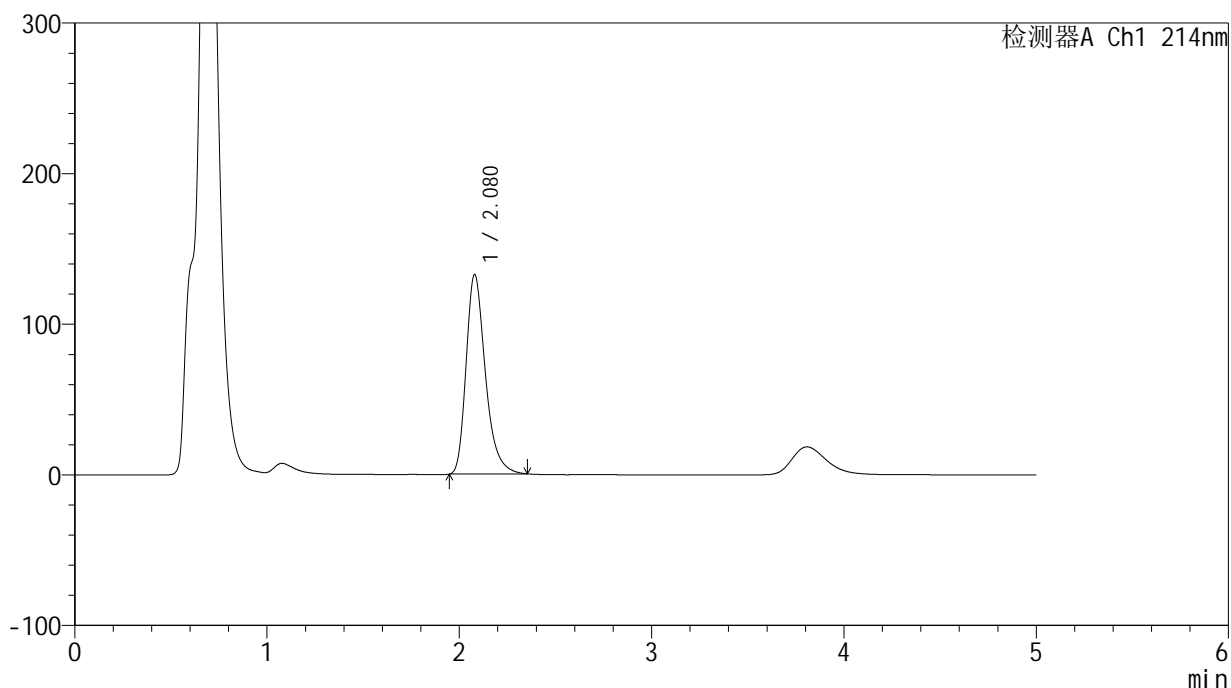
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1314-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/22 03:00:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	922083	100.000	132735	2171	1.316	--
总计		922083	100.000	132735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1315-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/22 03:05:43

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

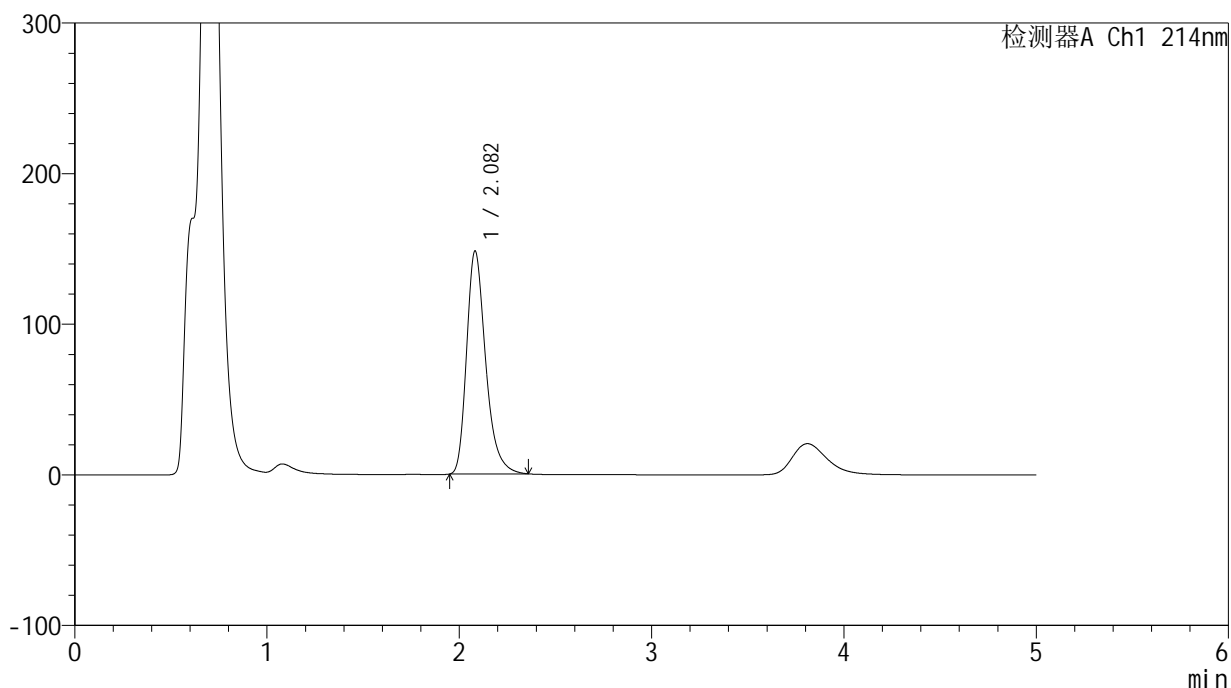
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.082	1020211	100.000	148324	2219	1.309	--
总计		1020211	100.000	148324			



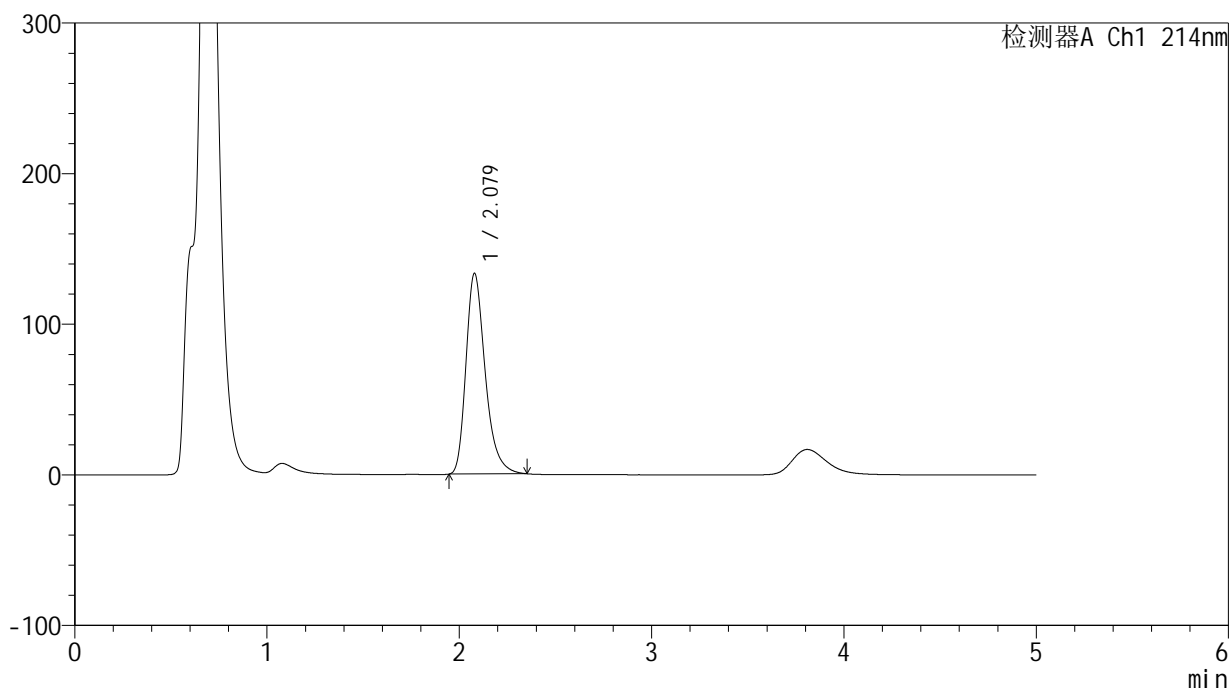
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1316-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/22 03:11:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	926546	100.000	133477	2170	1.315	--
总计		926546	100.000	133477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1317-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/22 03:16:42

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

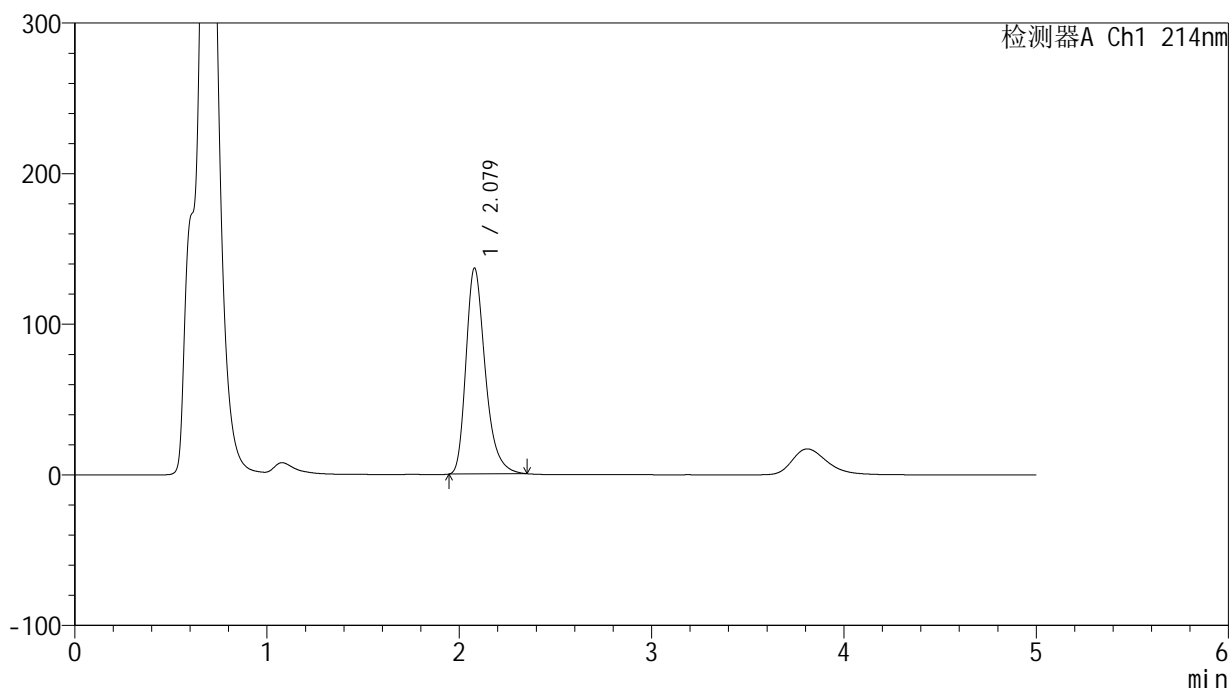
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.079	950888	100.000	136943	2170	1.313	--
总计		950888	100.000	136943			



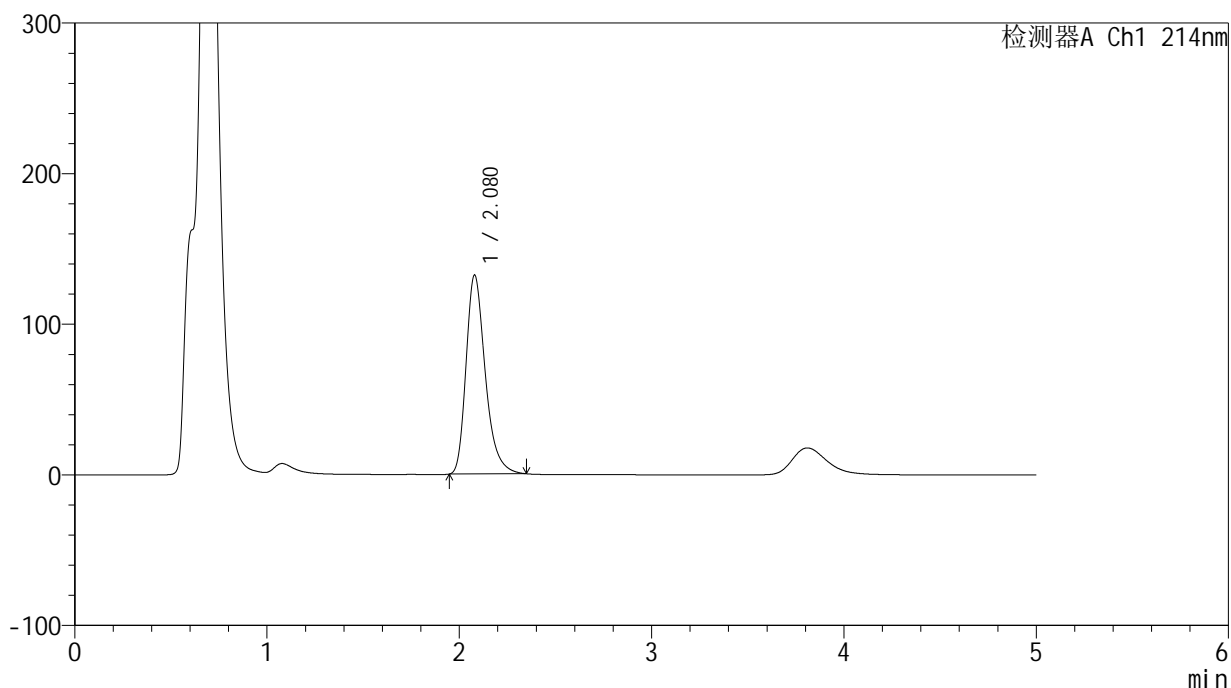
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1318-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 03:22:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	916805	100.000	132321	2178	1.314	--
总计		916805	100.000	132321			



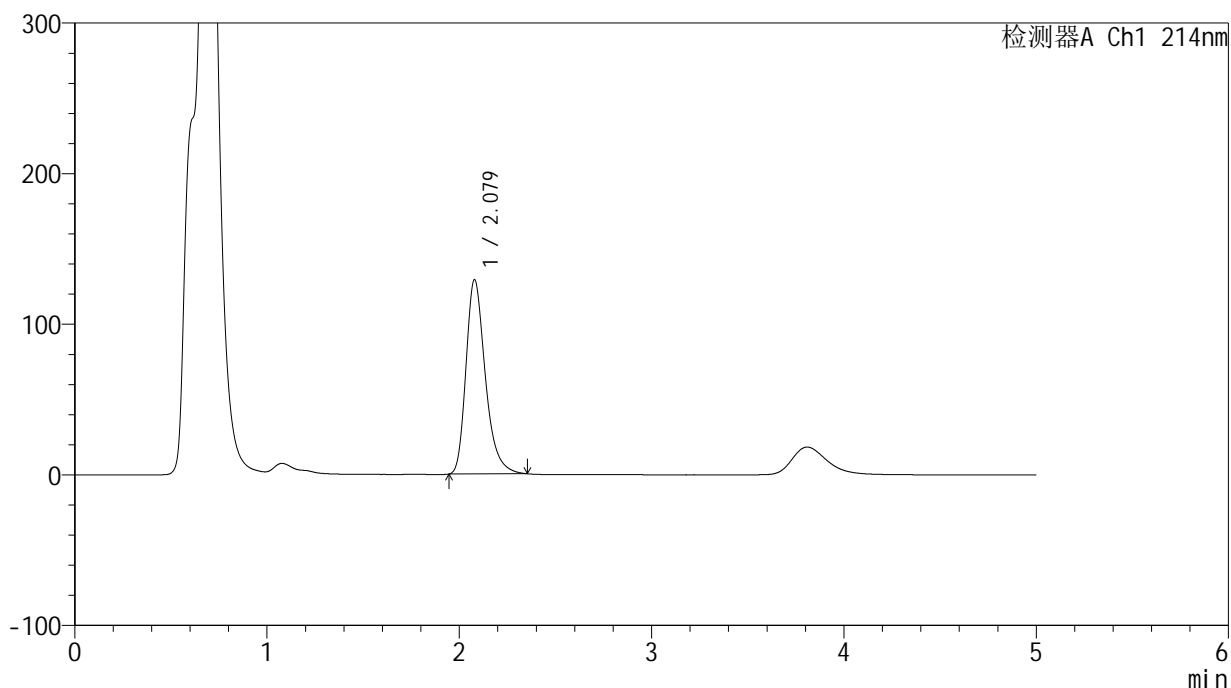
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1319-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 03:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	901027	100.000	129254	2155	1.312	--
总计		901027	100.000	129254			



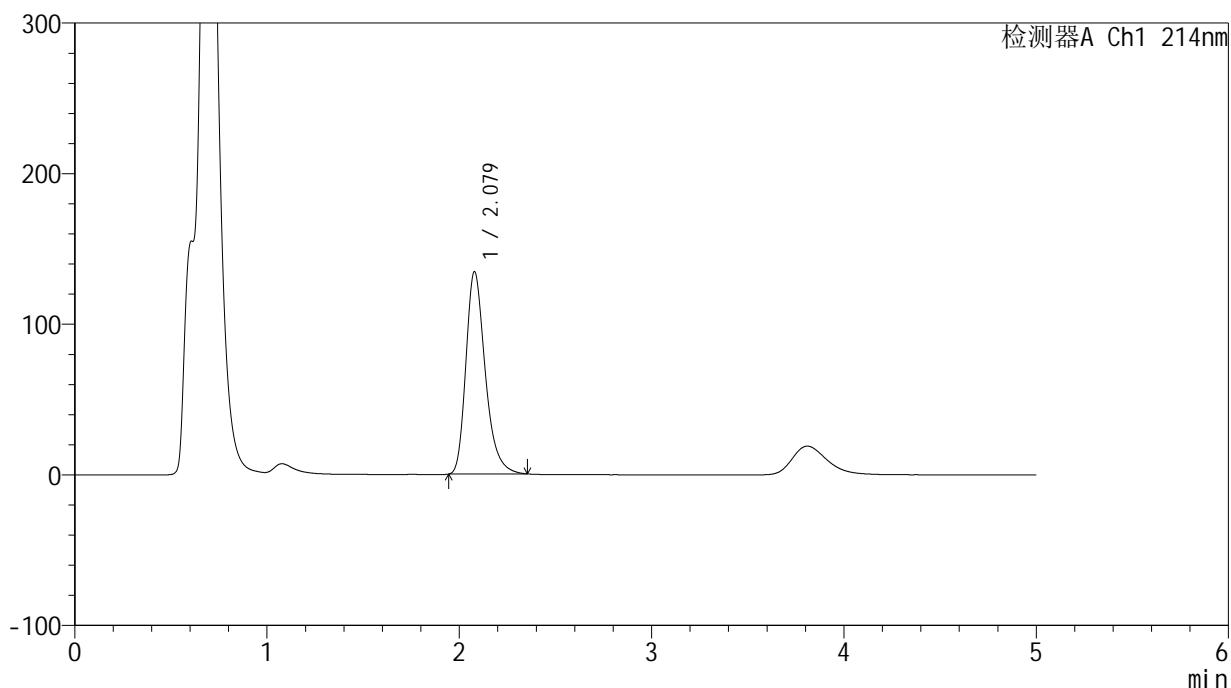
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1320-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 03:33:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	938837	100.000	134635	2146	1.306	--
总计		938837	100.000	134635			



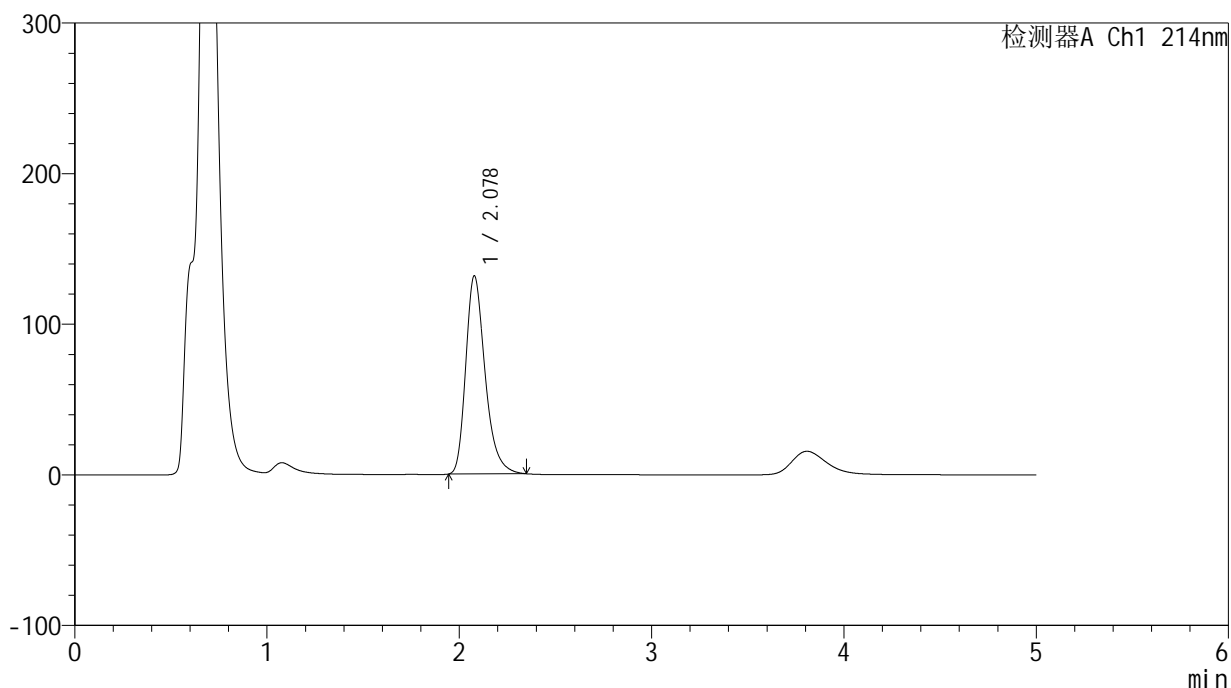
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1321-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 03:38:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	919868	100.000	131774	2136	1.307	--
总计		919868	100.000	131774			



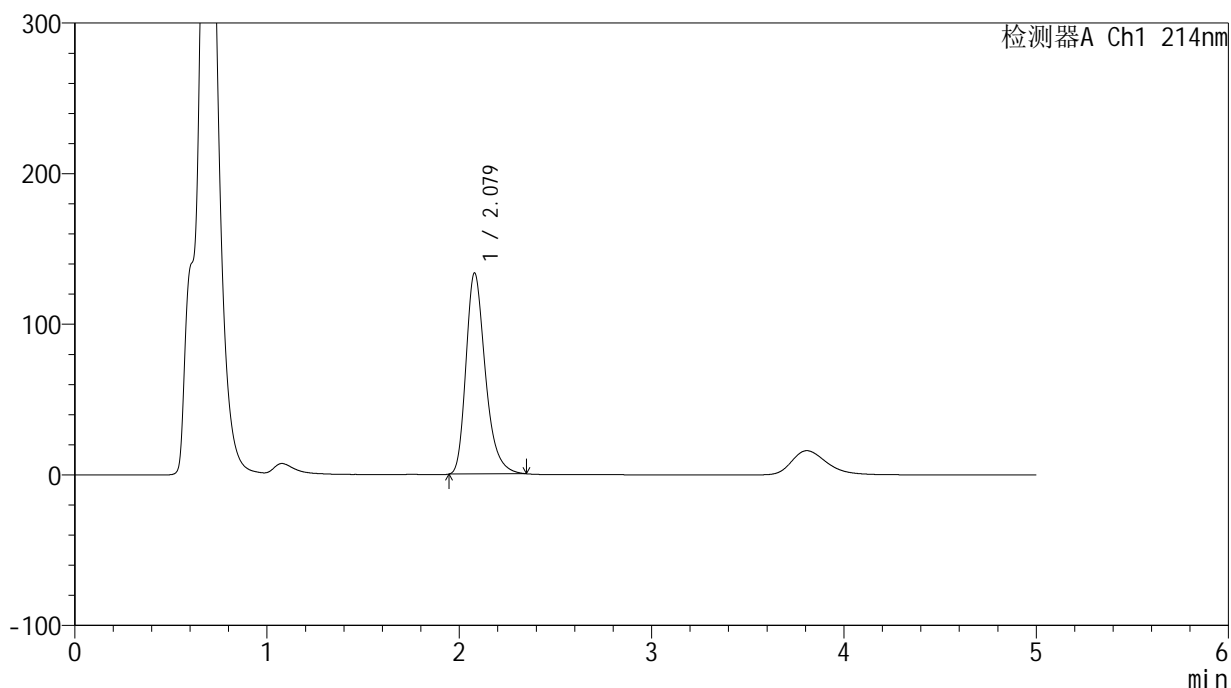
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1322-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 03:44:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	933557	100.000	133721	2140	1.307	--
总计		933557	100.000	133721			



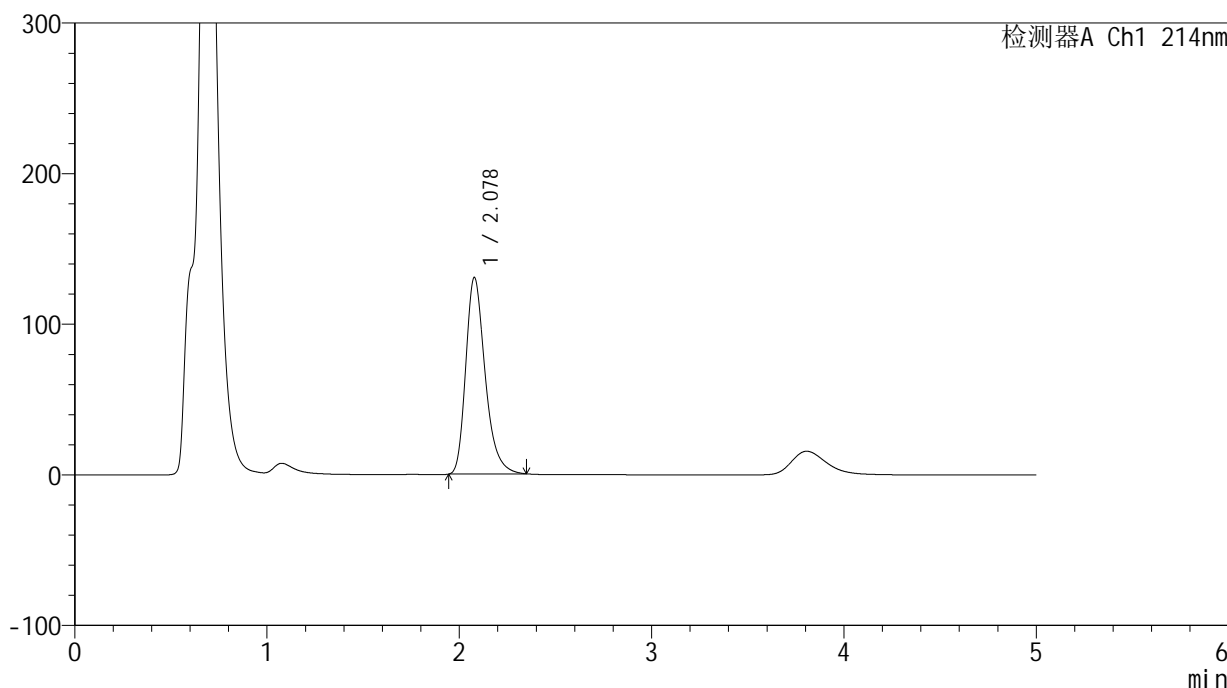
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1323-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/22 03:49:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	914390	100.000	130748	2130	1.307	--
总计		914390	100.000	130748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1324-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/22 03:55:07

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

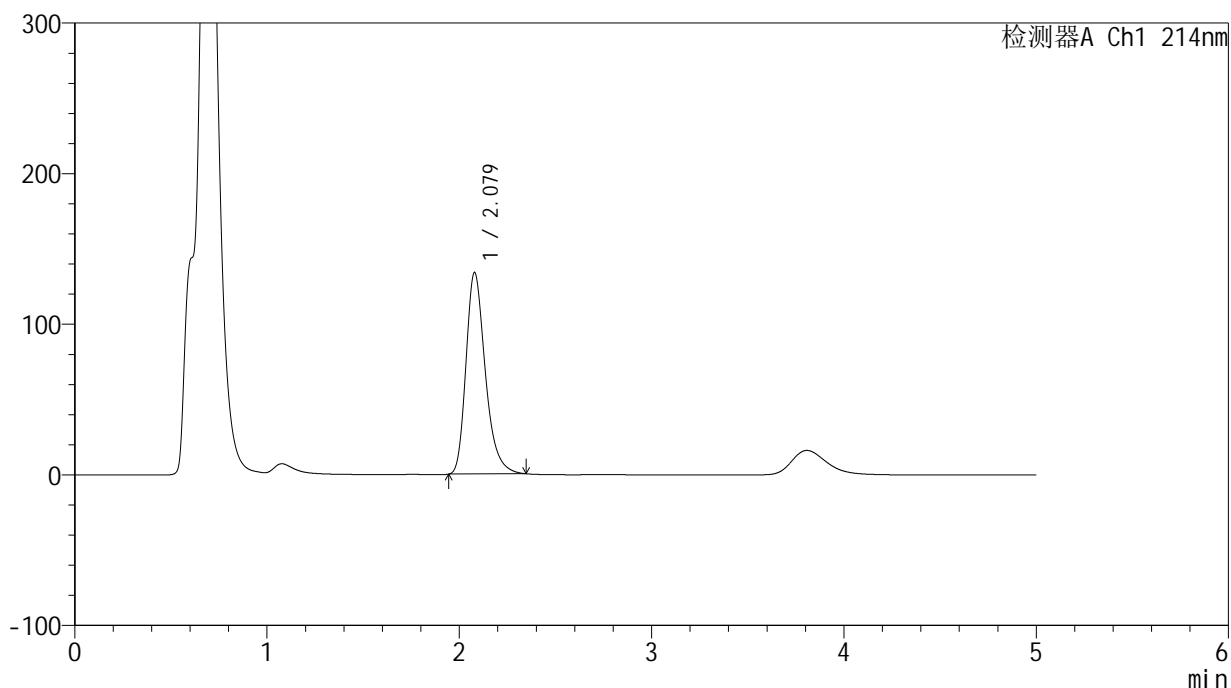
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.079	934598	100.000	134062	2145	1.303	--
总计		934598	100.000	134062			



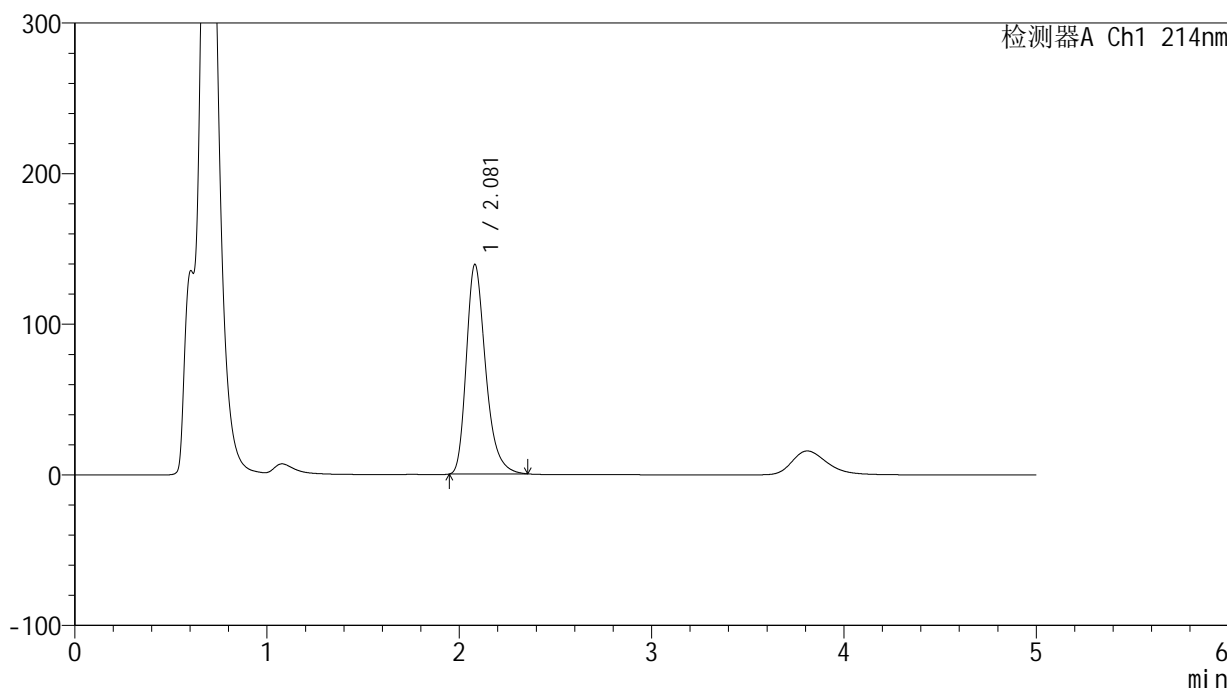
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1325-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 04:00:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	969016	100.000	139404	2164	1.302	--
总计		969016	100.000	139404			



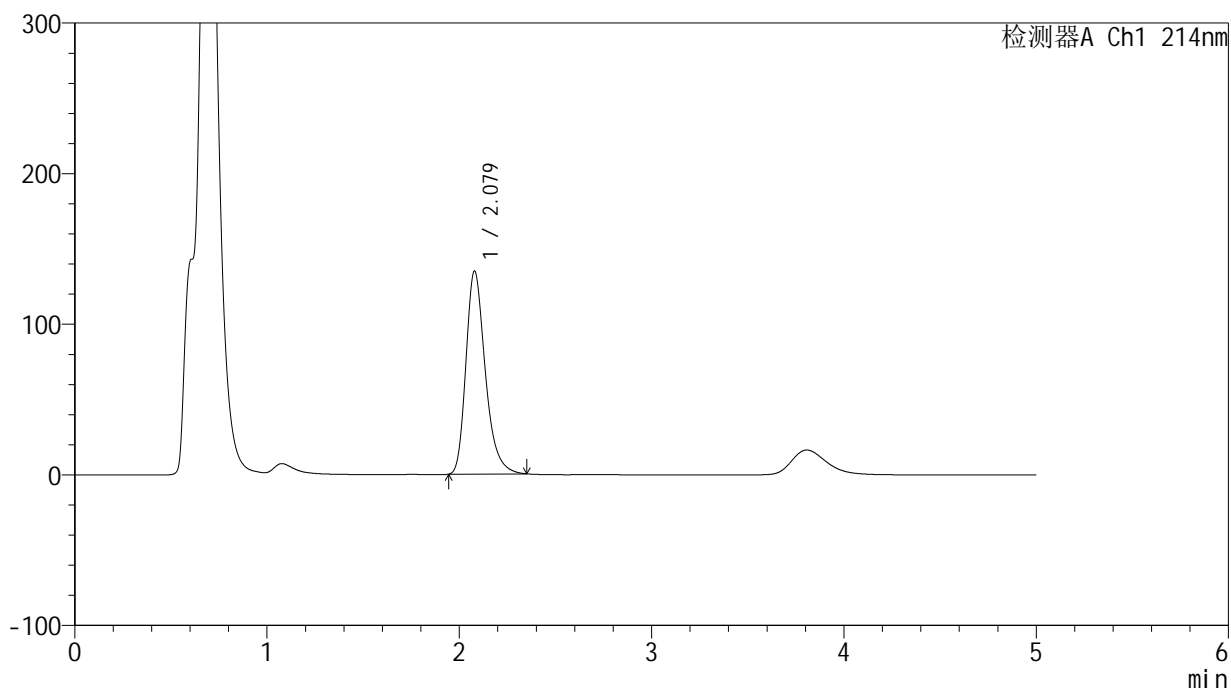
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1326-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 04:06:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.079	941741	100.000	135037	2145	1.301	--
总计		941741	100.000	135037			



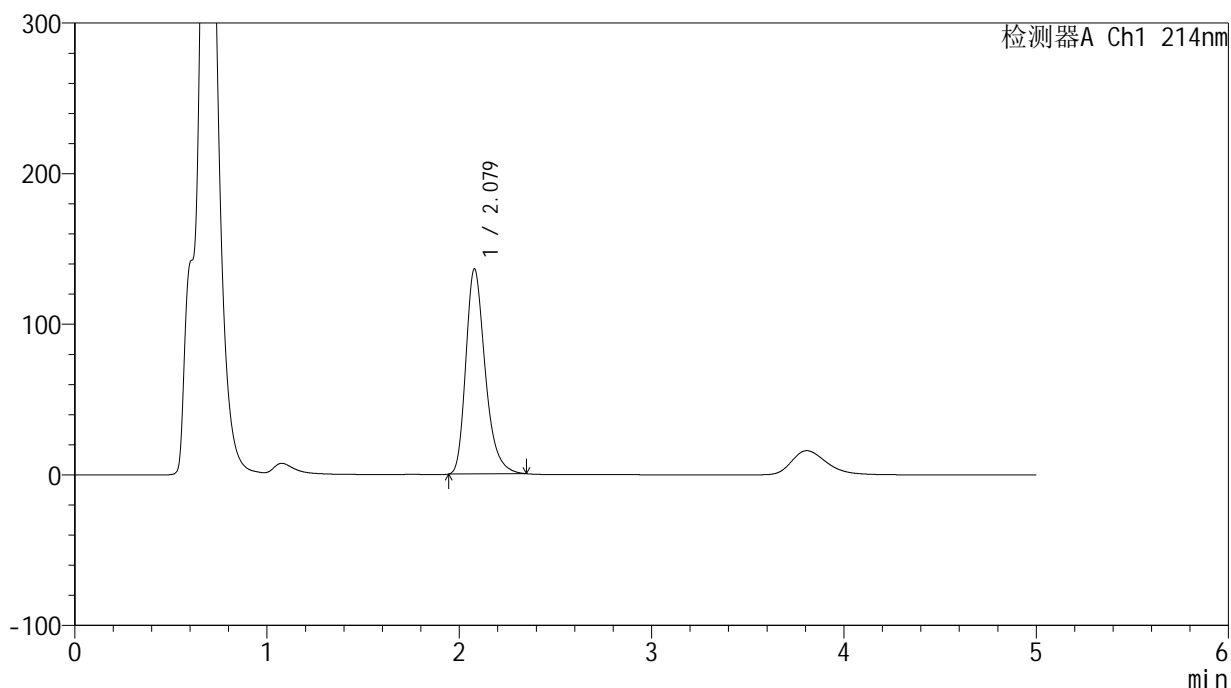
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1327-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 04:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	951959	100.000	136427	2139	1.302	--
总计		951959	100.000	136427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1328-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/22 04:17:05

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

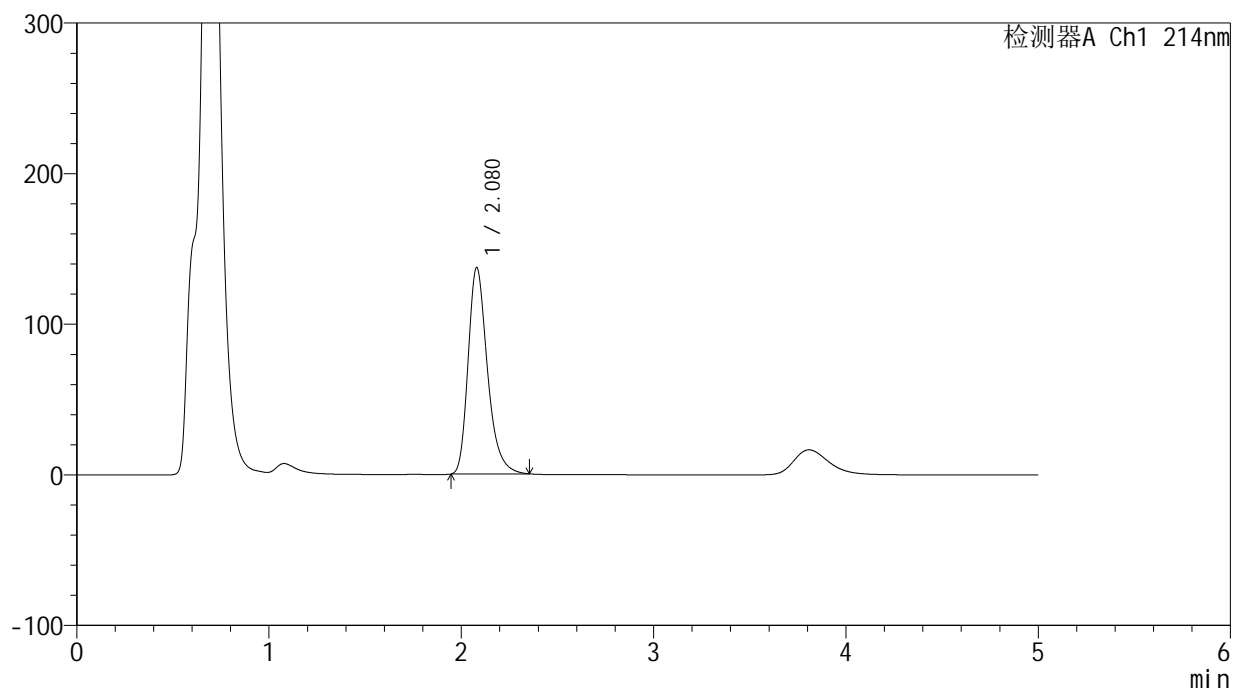
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.080	956161	100.000	137317	2154	1.302	--
总计		956161	100.000	137317			



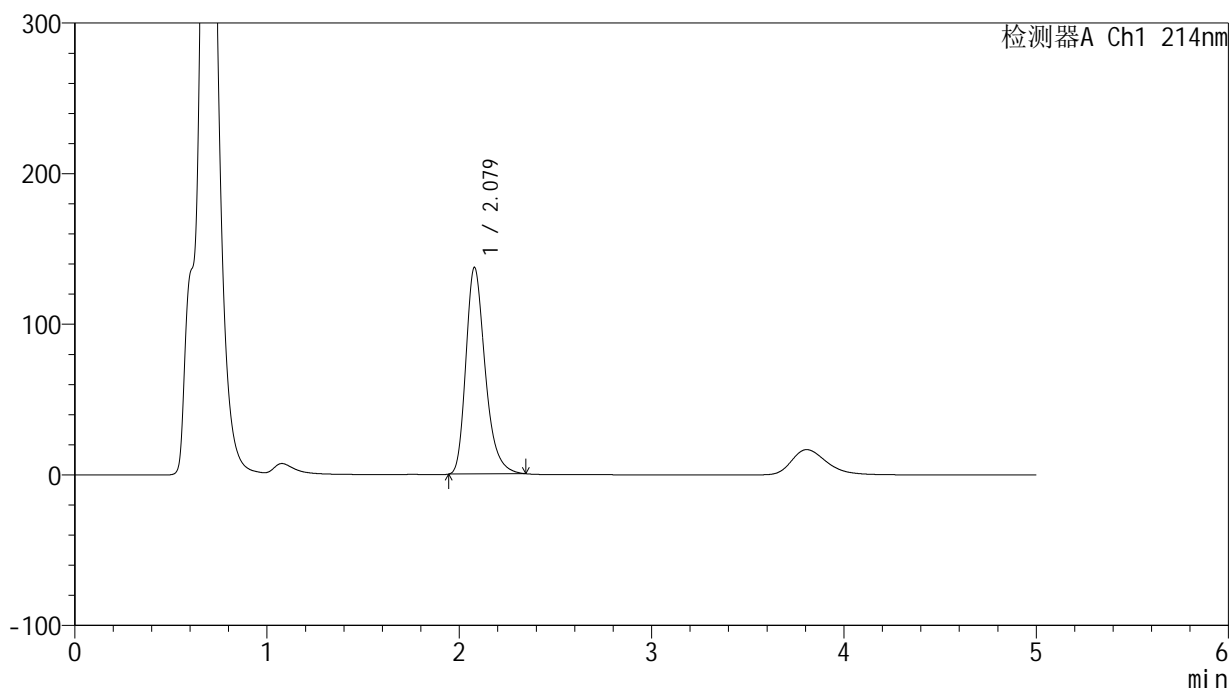
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1329-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 04:22:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	955166	100.000	137430	2156	1.299	--
总计		955166	100.000	137430			



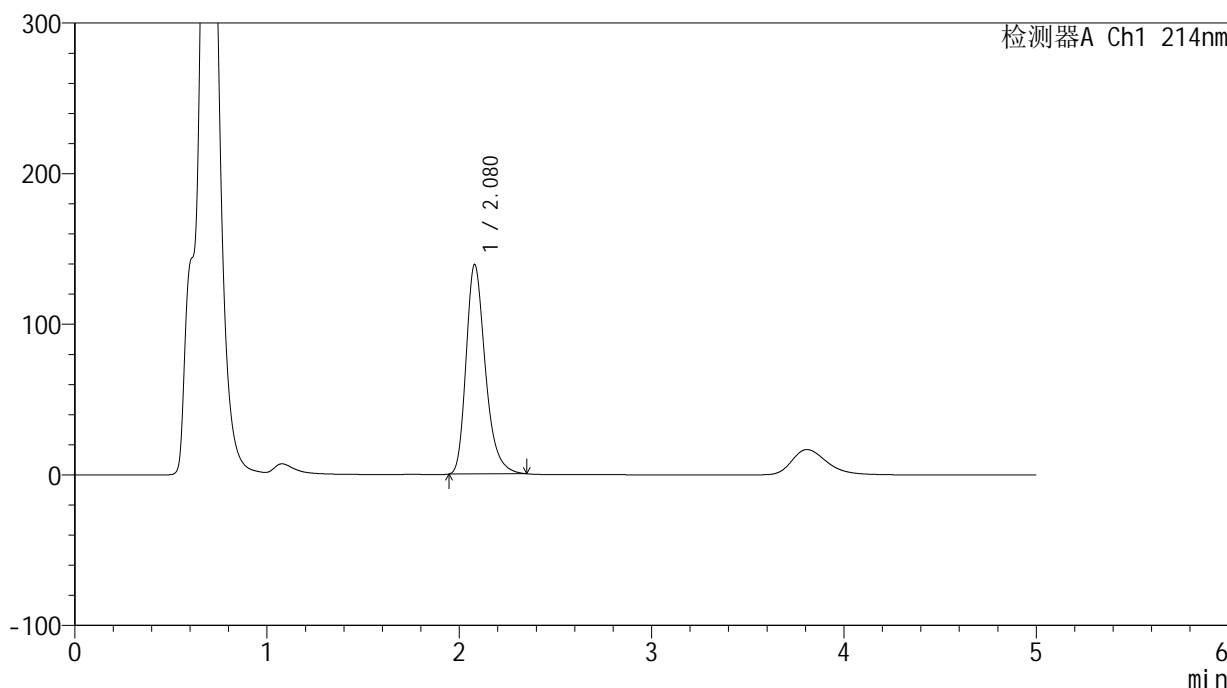
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1330-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 04:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	966140	100.000	139368	2171	1.298	--
总计		966140	100.000	139368			



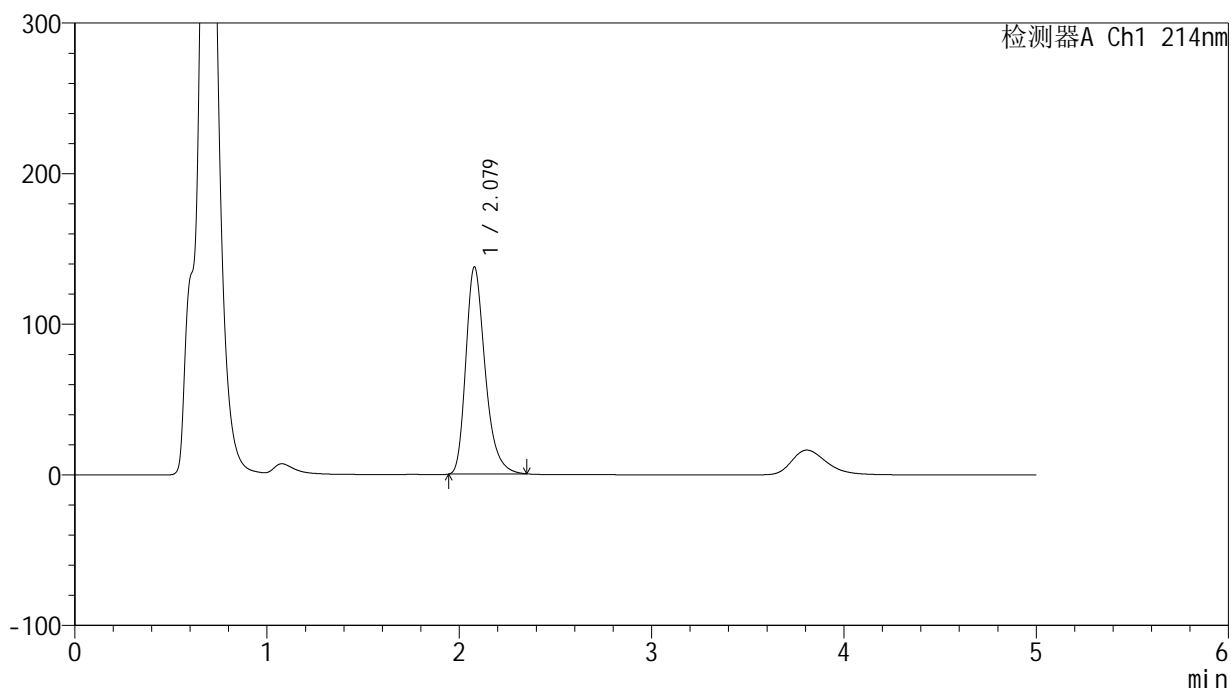
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1331-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 04:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	957894	100.000	137753	2154	1.300	--
总计		957894	100.000	137753			



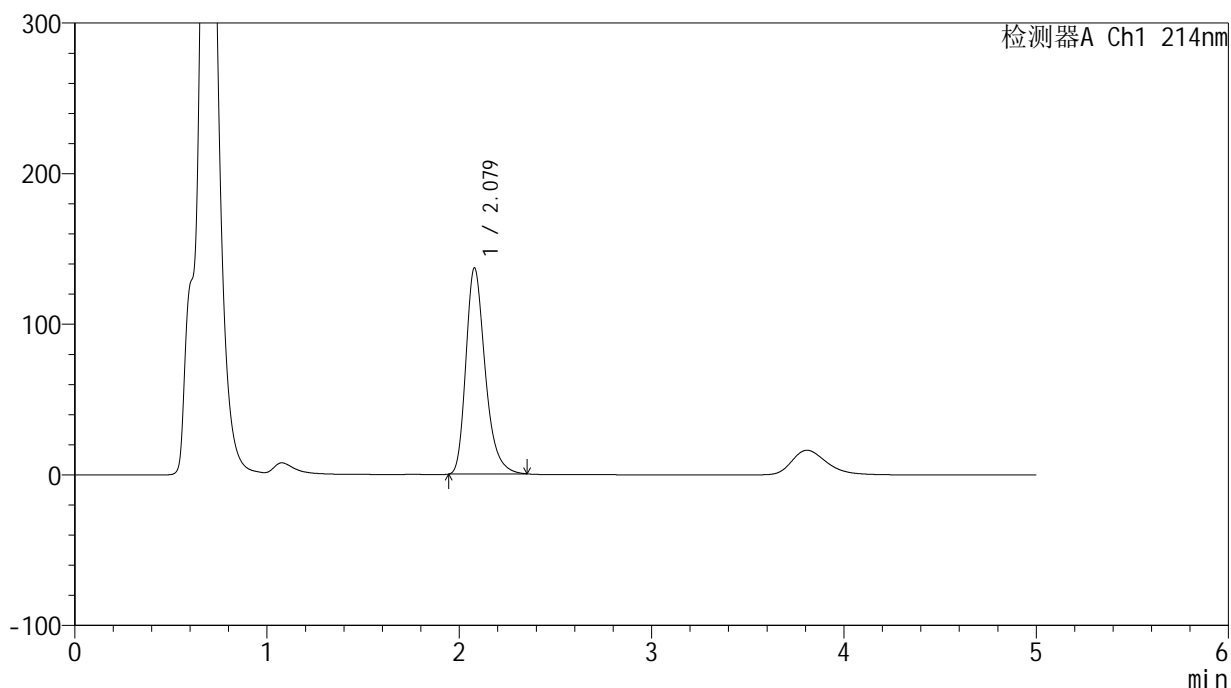
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1332-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 04:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	952431	100.000	137132	2162	1.299	--
总计		952431	100.000	137132			



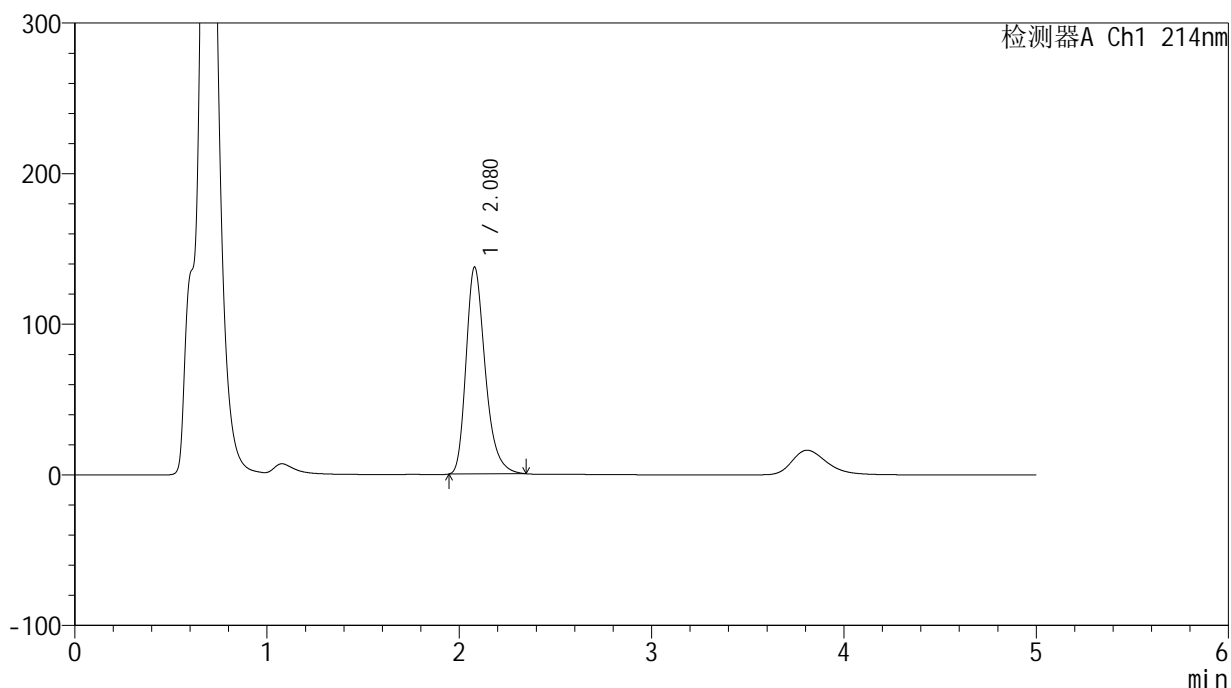
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1333-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 04:44:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	950724	100.000	137625	2183	1.295	--
总计		950724	100.000	137625			



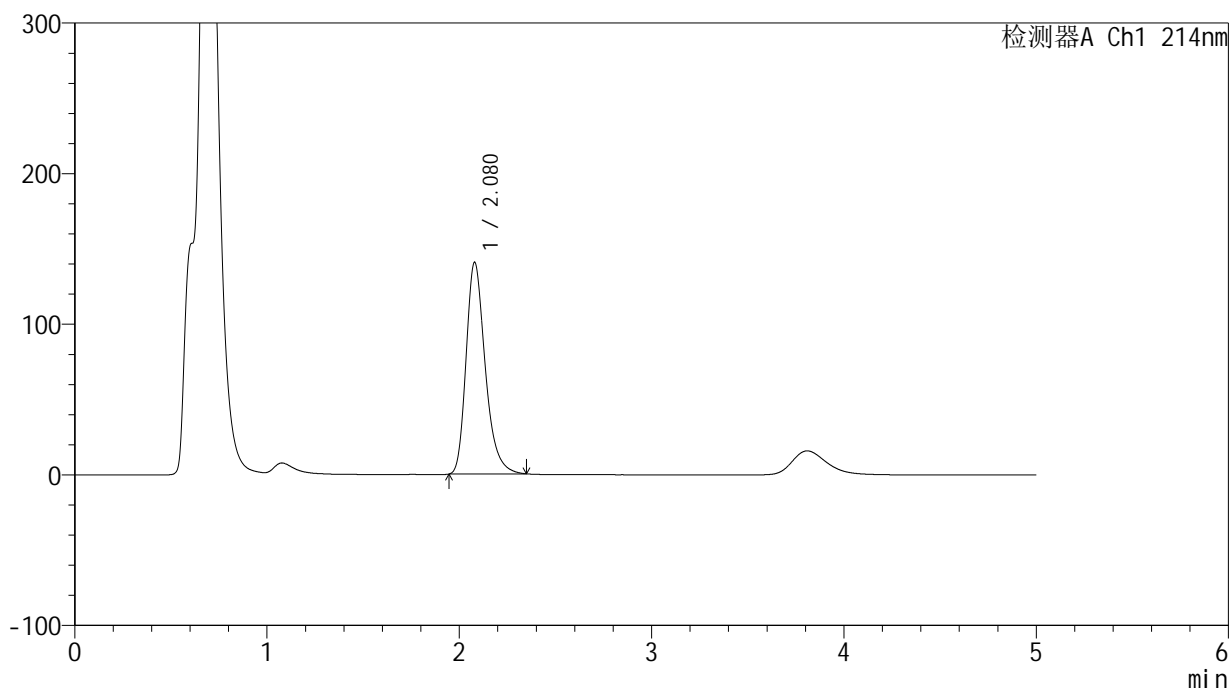
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1334-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/22 04:50:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	971348	100.000	140799	2190	1.297	--
总计		971348	100.000	140799			



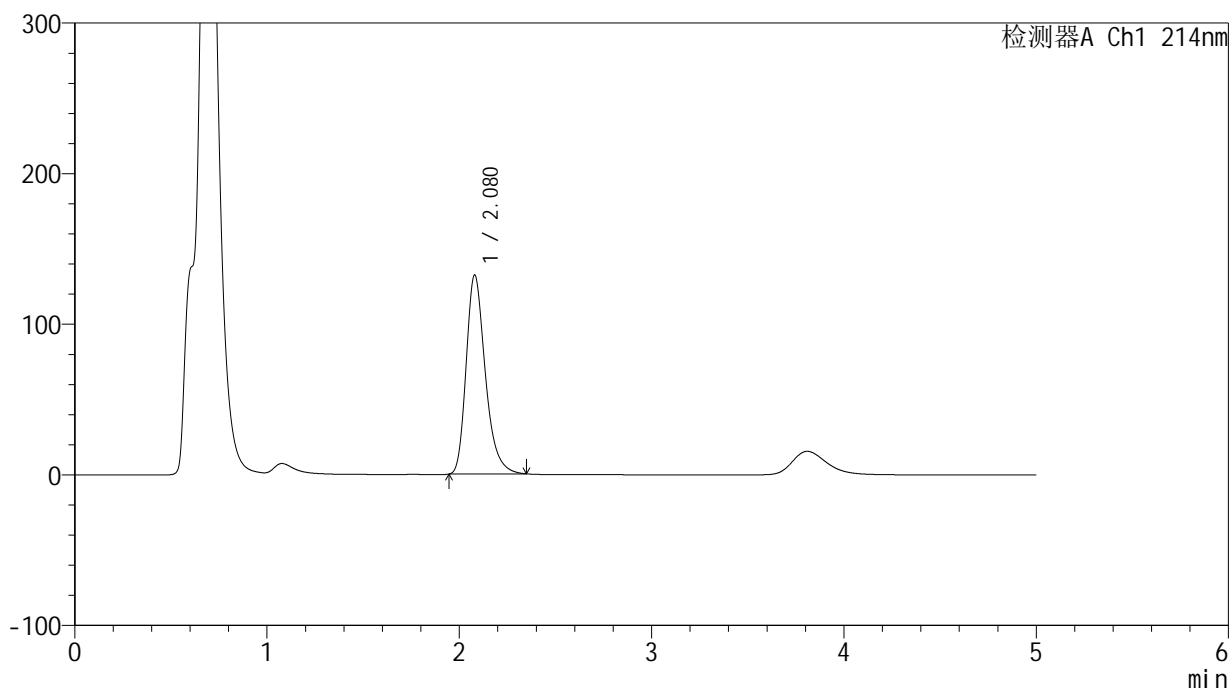
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1335-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 04:55:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	913968	100.000	132361	2187	1.298	--
总计		913968	100.000	132361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1336-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/22 05:01:01

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

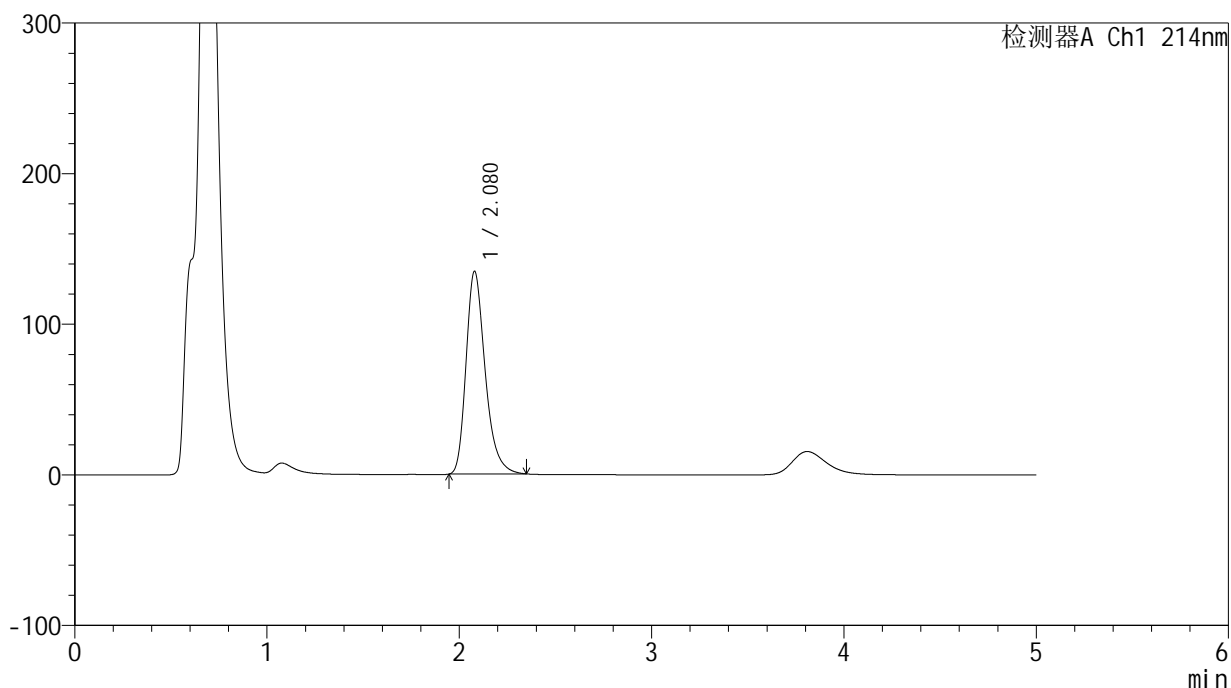
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.080	930190	100.000	134860	2191	1.298	--
总计		930190	100.000	134860			



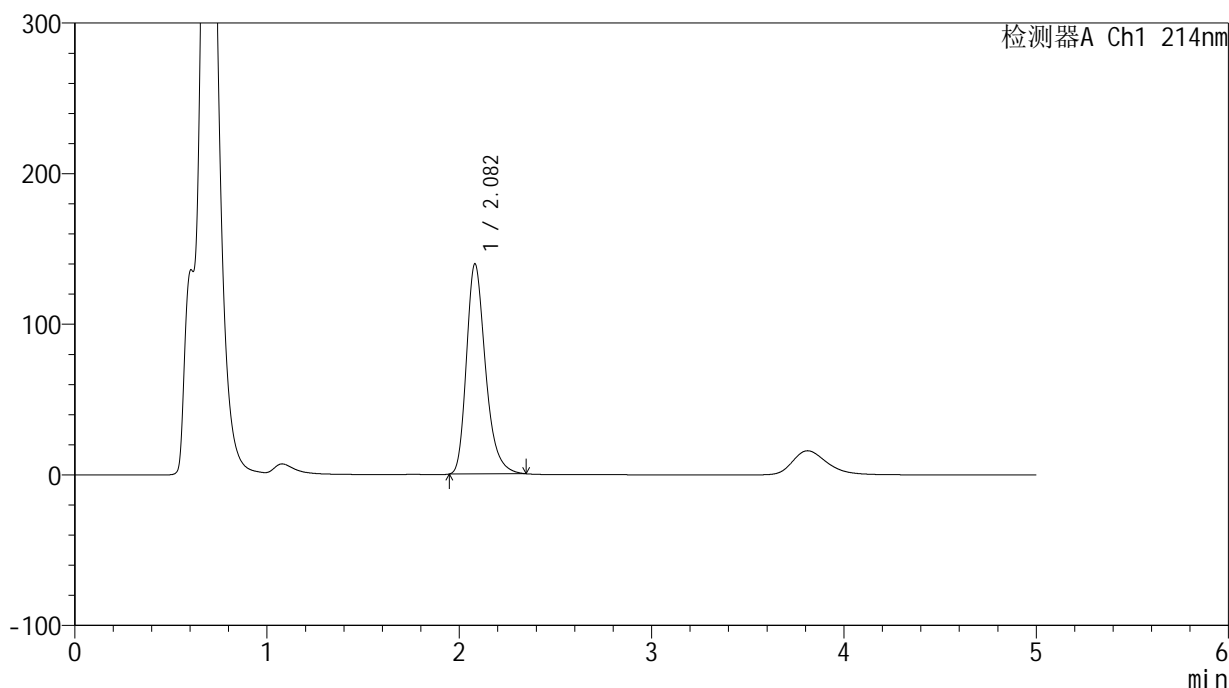
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1337-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 05:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	958414	100.000	139724	2218	1.293	--
总计		958414	100.000	139724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1338-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 4-45

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/22 05:12:00

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

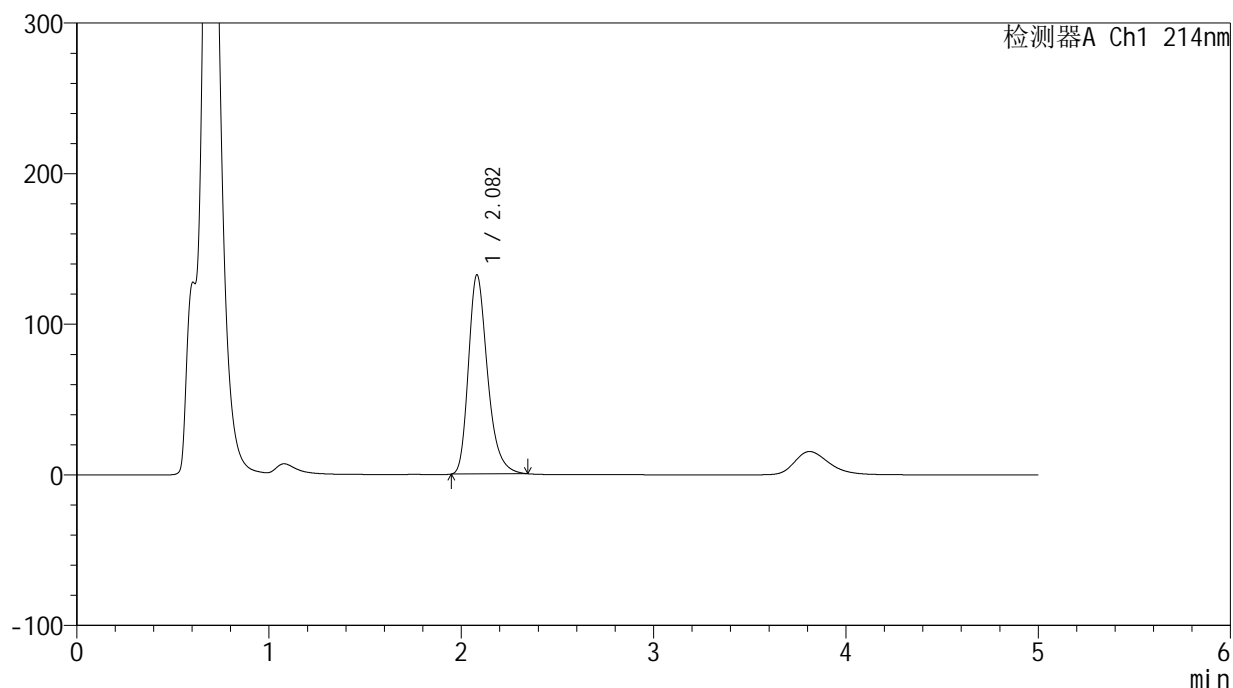
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2.082	909165	100.000	132434	2213	1.293	--
总计		909165	100.000	132434			



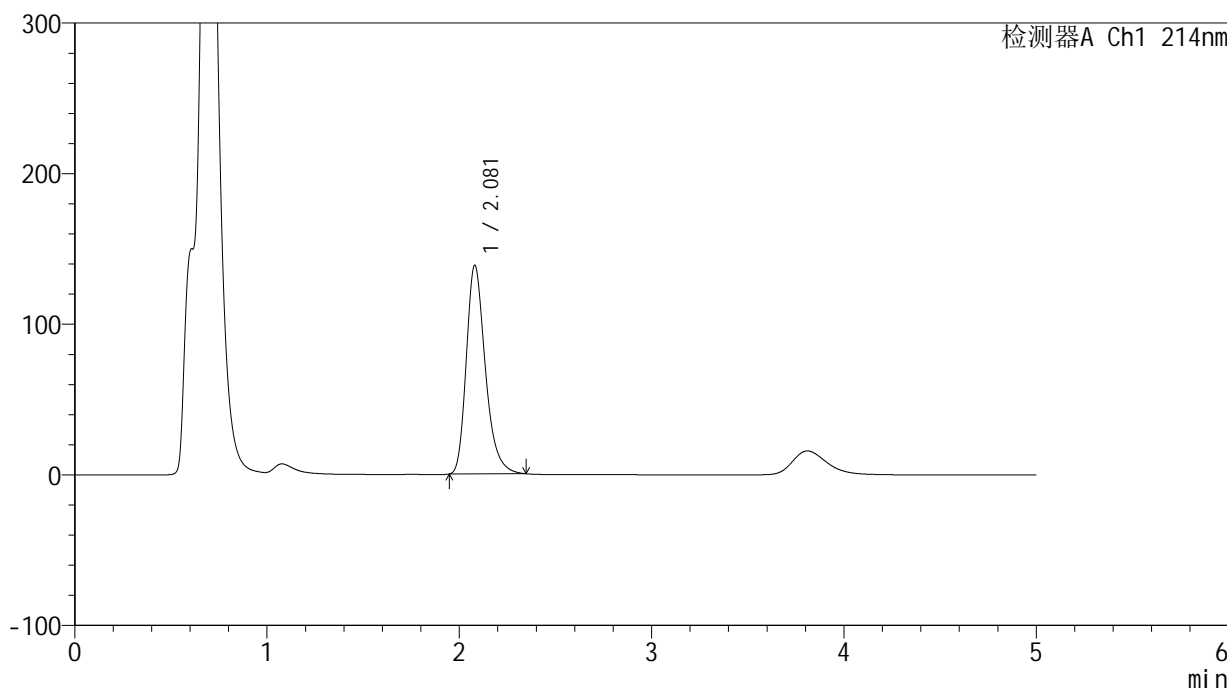
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1339-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 05:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	952171	100.000	138756	2215	1.293	--
总计		952171	100.000	138756			



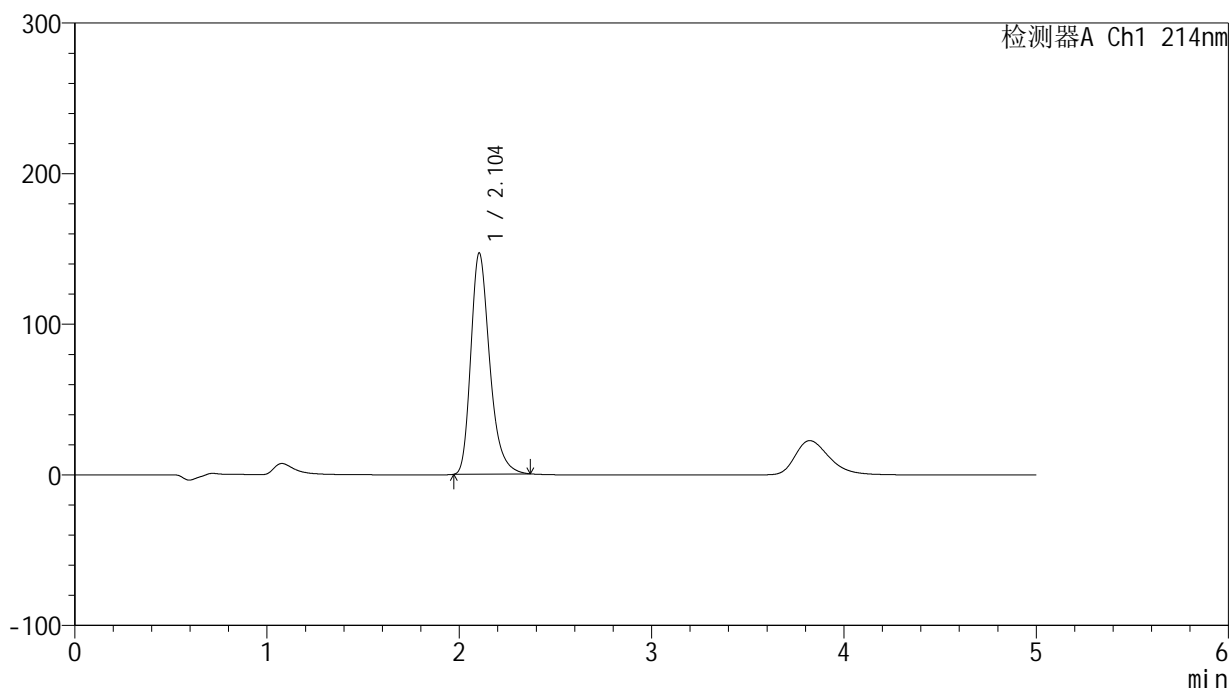
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1340-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 05:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.104	1000421	100.000	147084	2310	1.297	--
总计		1000421	100.000	147084			



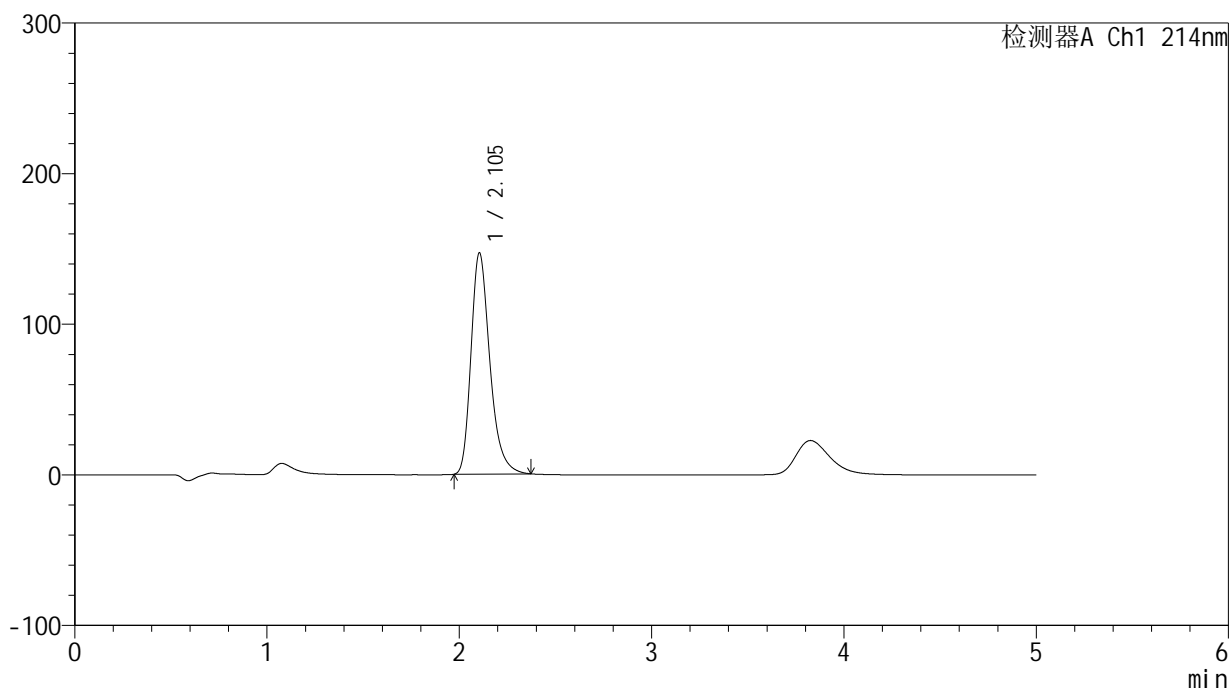
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1341-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/22 05:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.105	1000628	100.000	147193	2313	1.298	--
总计		1000628	100.000	147193			