

<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 - 0-48/27-795-2 - cbzj-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 16:05:12

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

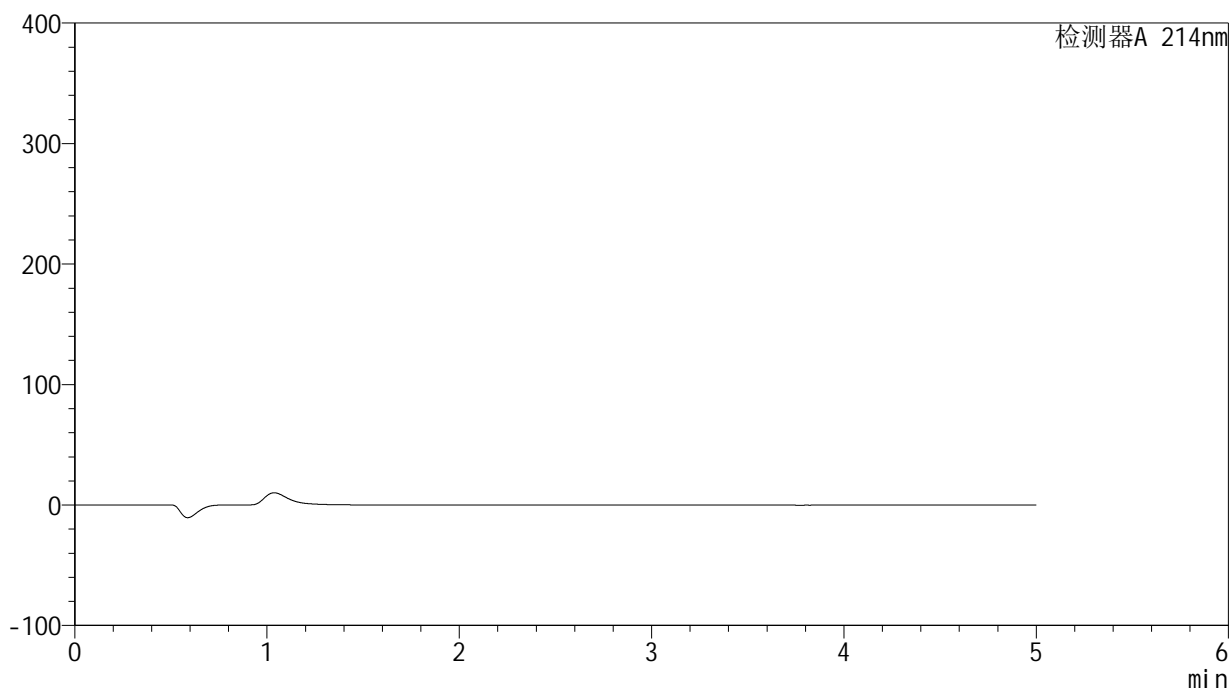
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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



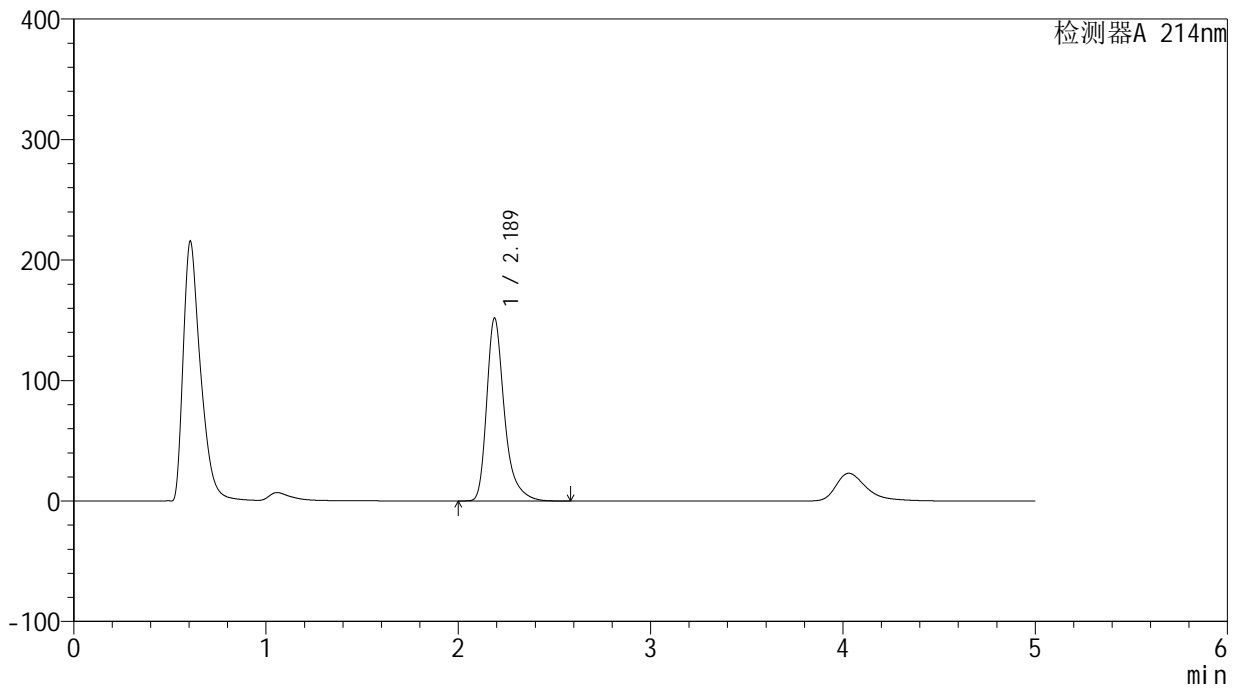
SMF-387

<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 - 0-48/27-796-2 - cbzj-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 16:10:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:00:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

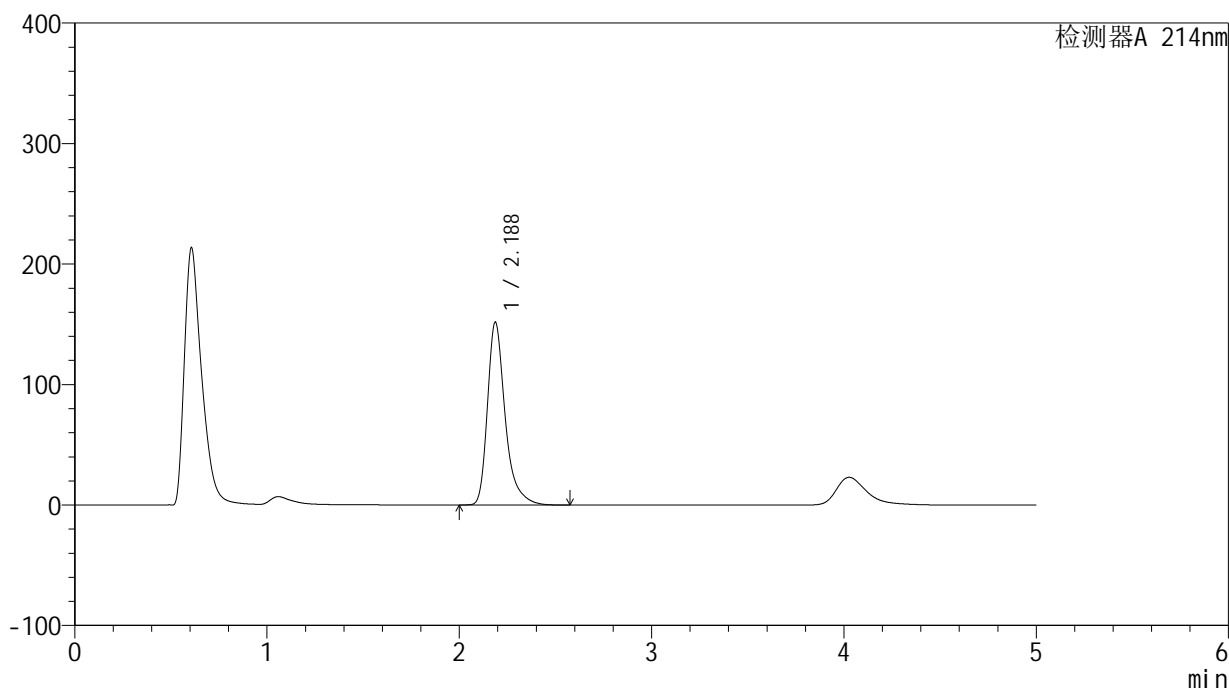
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	971705	100.000	151885	2970	1.362	--
总计		971705	100.000	151885			

<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-387-0-48/27-797-2-cbjz-red-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 16:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:00:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

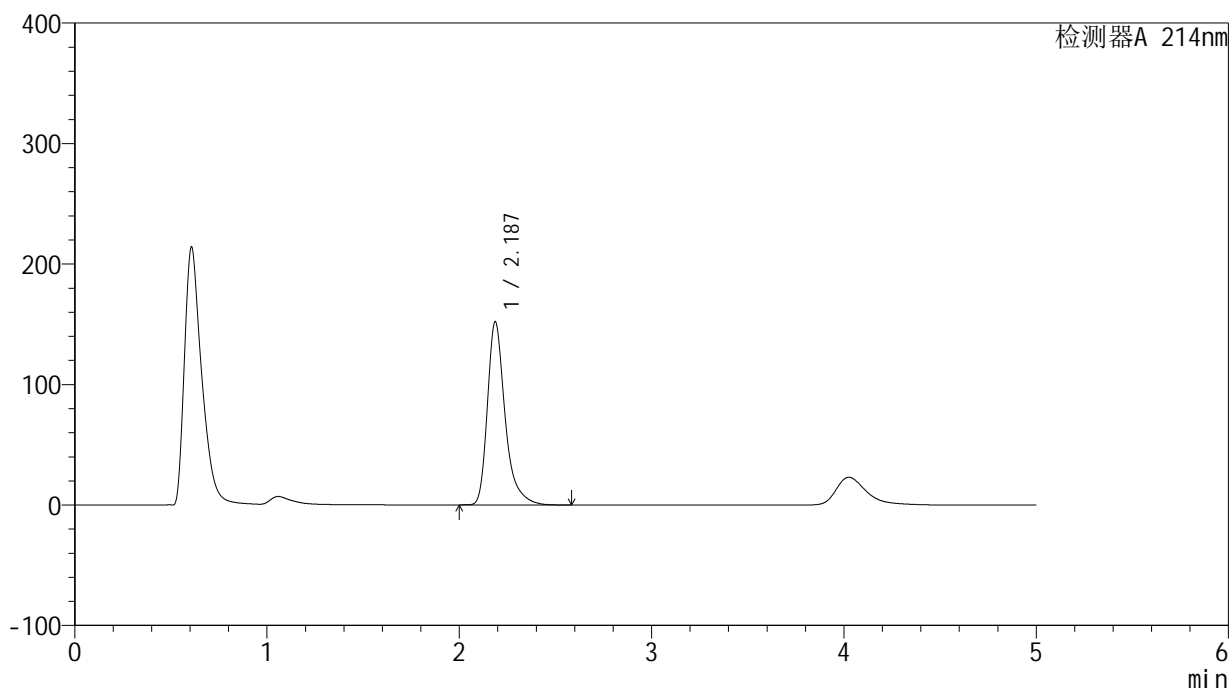
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	970965	100.000	151794	2970	1.363	--
总计		970965	100.000	151794			

<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-387-0-48/27-798-2-cbjz-red-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-red-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-red-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 16:21:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:00:36 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

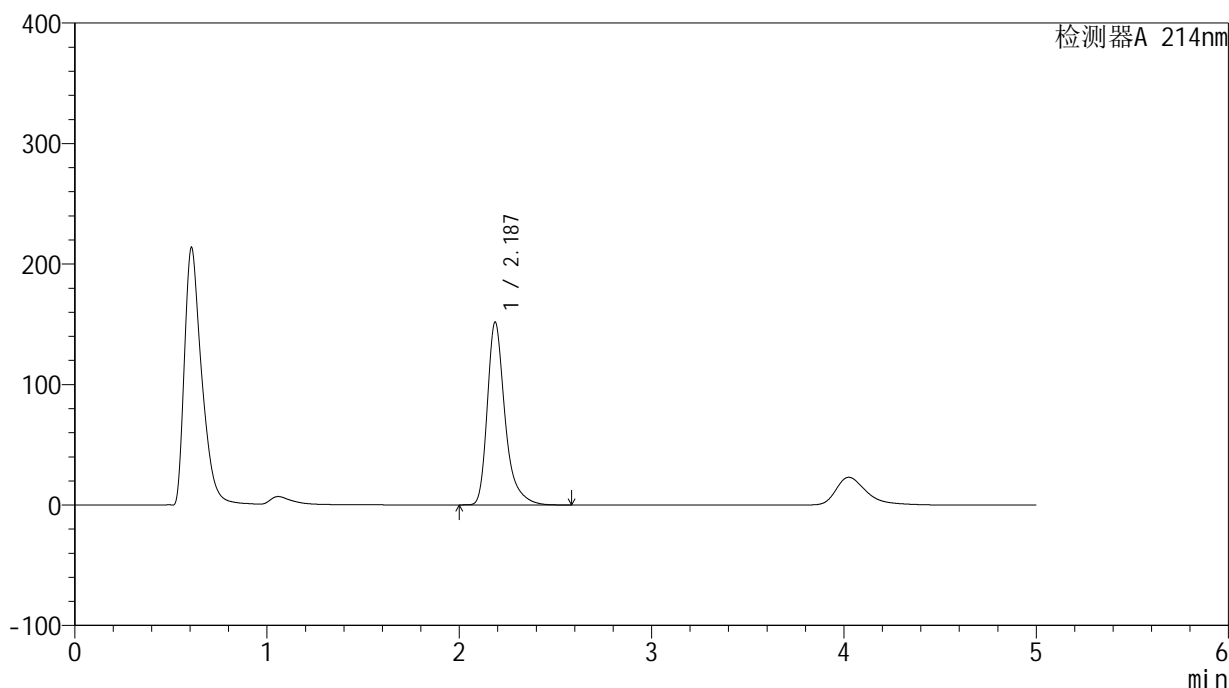
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	971916	100.000	151968	2974	1.364	--
总计		971916	100.000	151968			

<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-387-0-48/27-799-2-cbjz-red-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 16:27:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:00:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

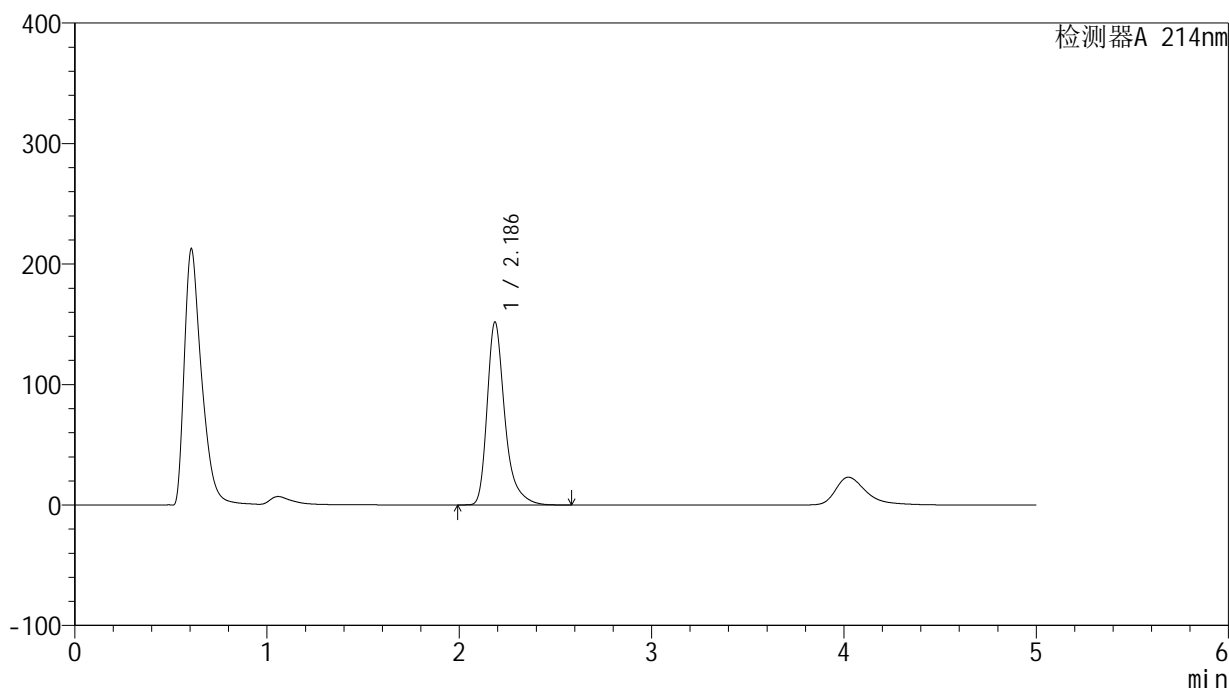
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	970705	100.000	151645	2972	1.366	--
总计		970705	100.000	151645			

<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-387-0-48/27-800-2-cbjz-red-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 16:32:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:00:43 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

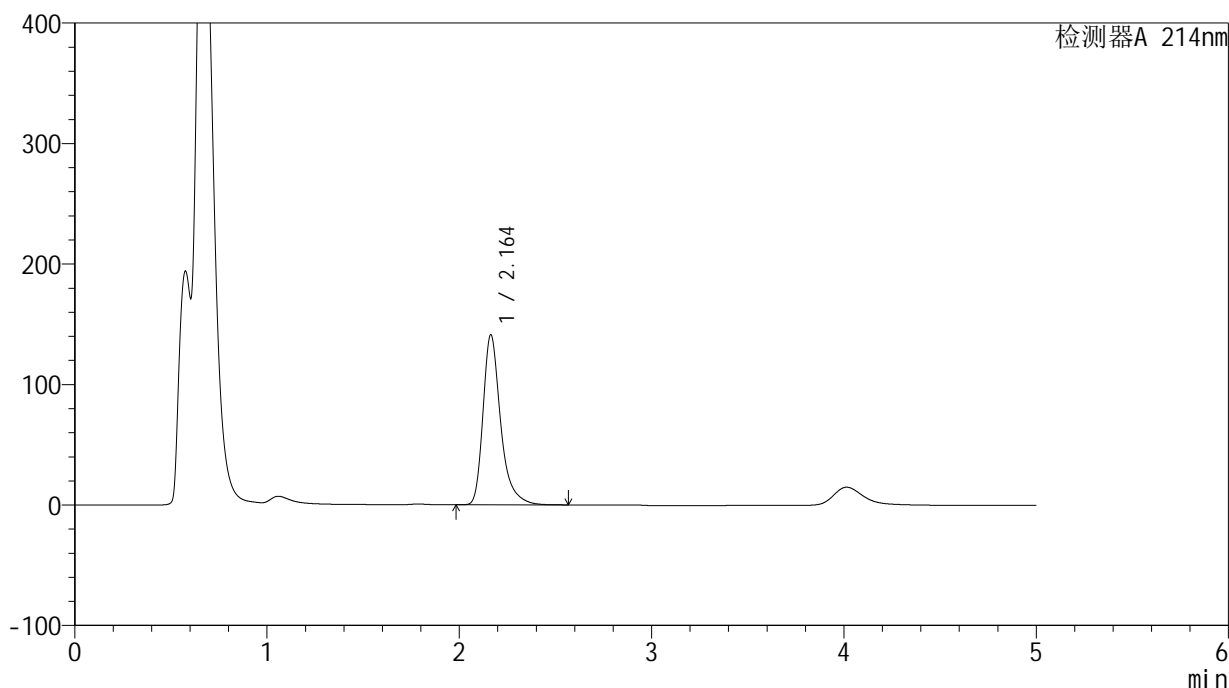
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	971241	100.000	151569	2971	1.366	--
总计		971241	100.000	151569			

<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 - 0-48/27-801-2 - cbzj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 16:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	898895	100.000	141092	2922	1.358	--
总计		898895	100.000	141092			

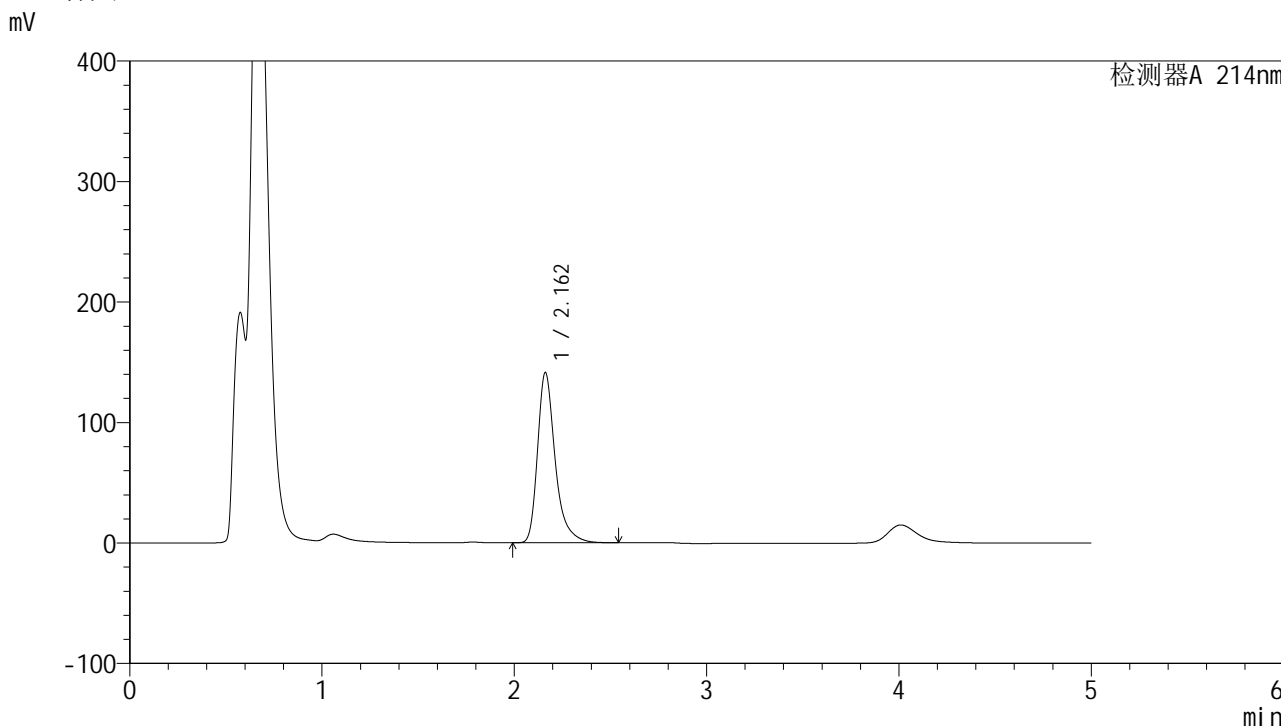


SMF-387

<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 - 0-48/27-802-2 - cbzj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 16:43:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:00:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

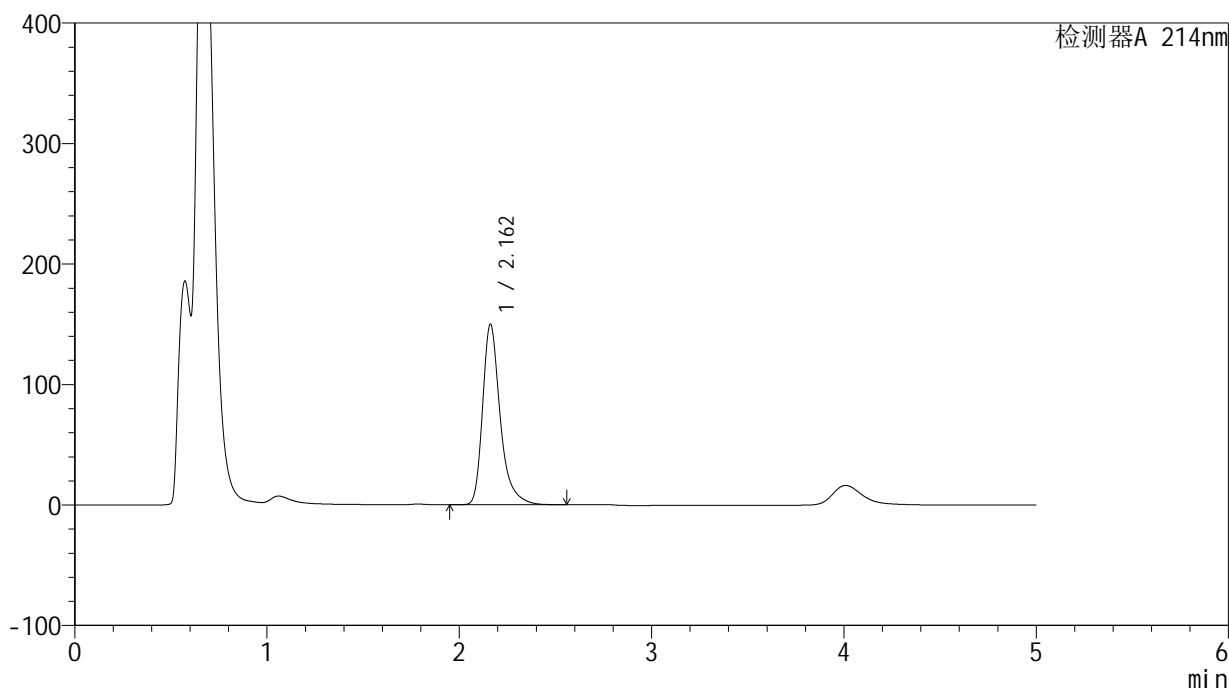
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	901361	100.000	141309	2916	1.356	--
总计		901361	100.000	141309			

<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-387-0-48/27-803-2-cbj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 16:49:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:00:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	953607	100.000	149891	2930	1.354	--
总计		953607	100.000	149891			

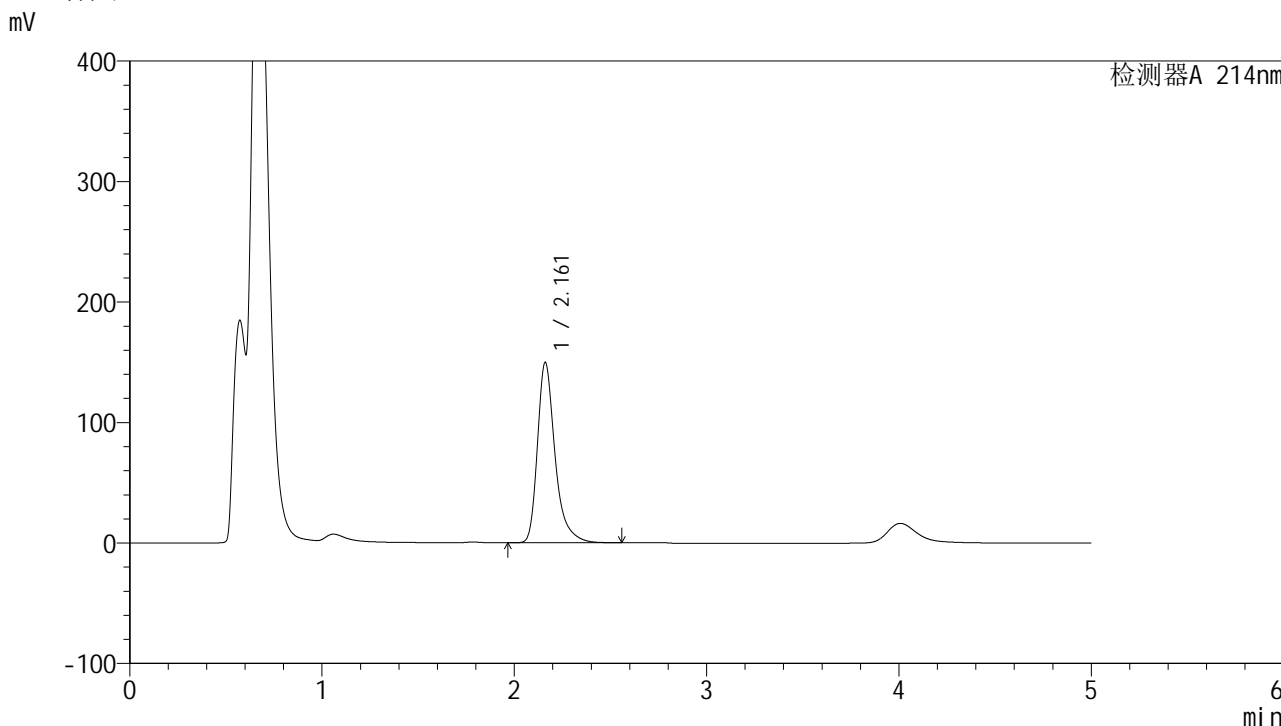


SMF-387

<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 - 0-48/27-804-2 - cbzj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 16:54:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:00:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

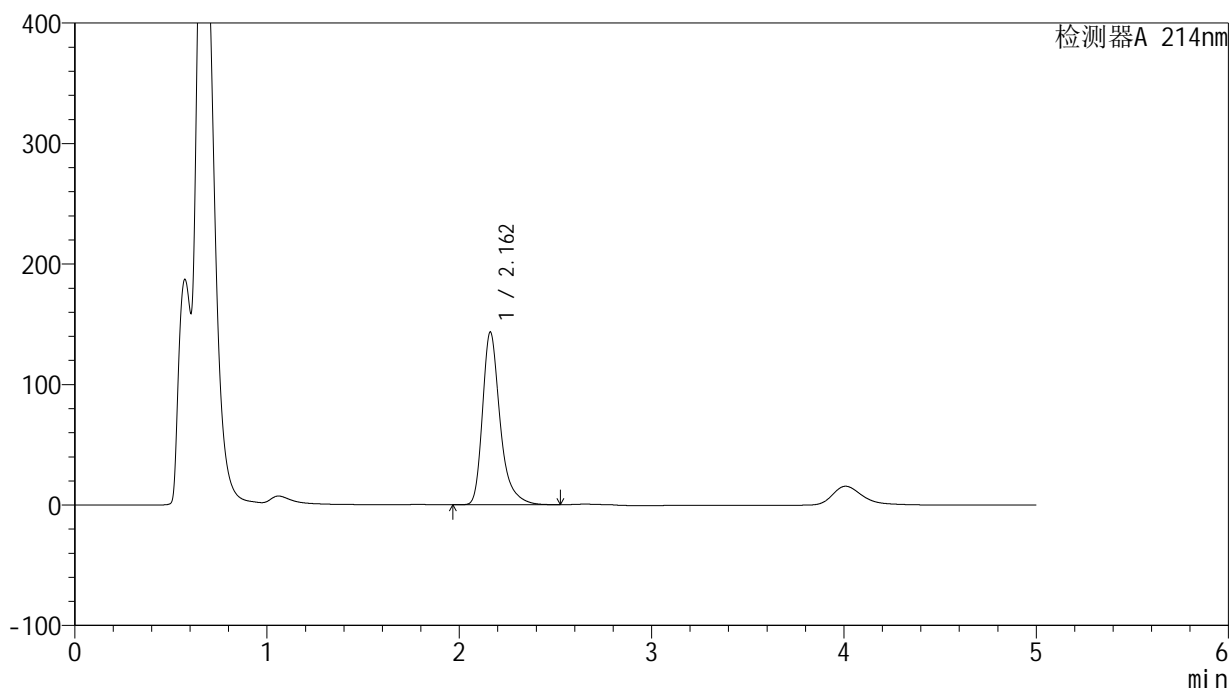
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	952344	100.000	149600	2930	1.355	--
总计		952344	100.000	149600			

<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-387-0-48/27-805-2-cbj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 17:00:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:00:56 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	911314	100.000	143265	2933	1.354	--
总计		911314	100.000	143265			



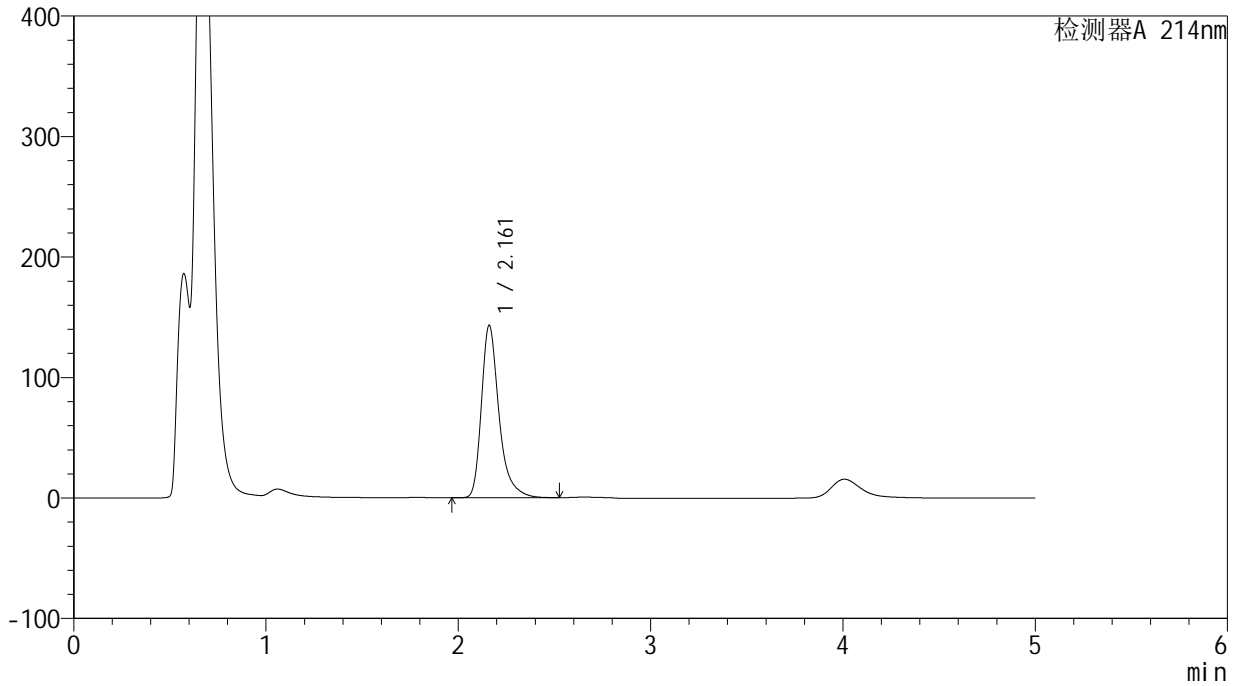
SMF-387

<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 - 0-48/27-806-2 - cbzj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 17:05:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:00:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	910203	100.000	142928	2928	1.356	--
总计		910203	100.000	142928			

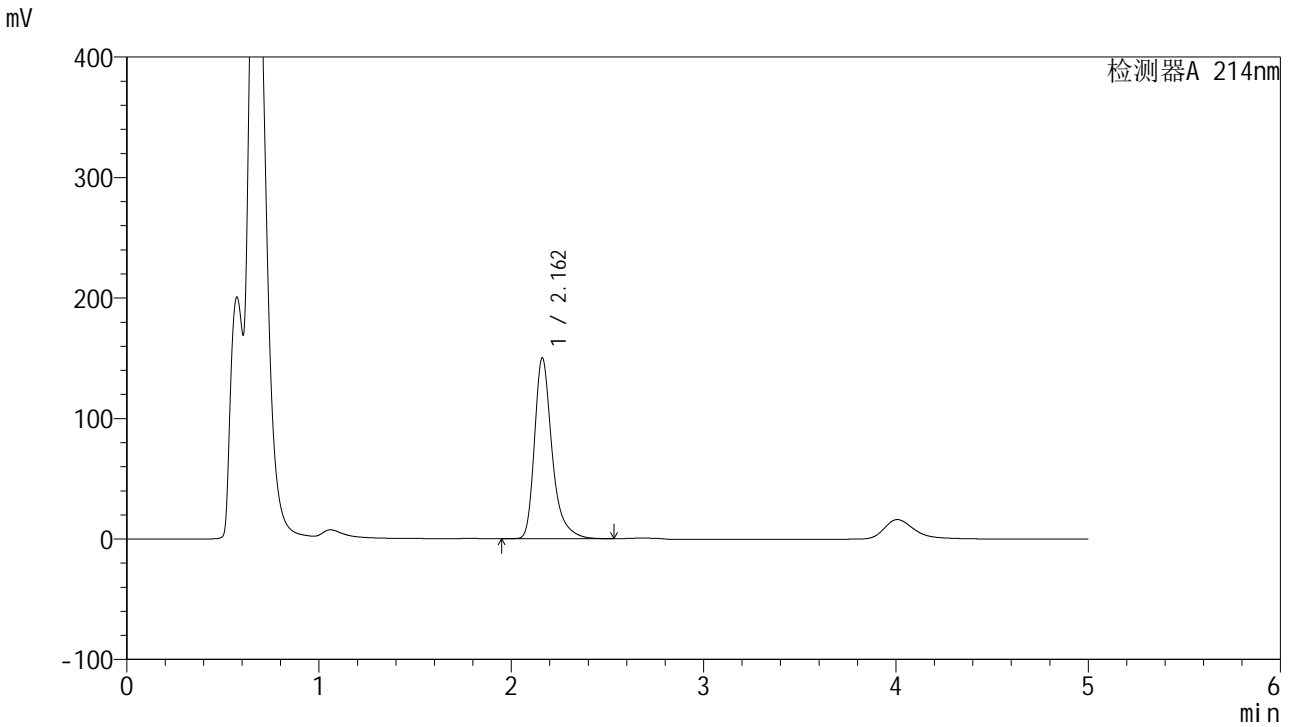


SMF-387

<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 - 0-48/27-807-2 - cbzj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	953349	100.000	150046	2942	1.354	--
总计		953349	100.000	150046			

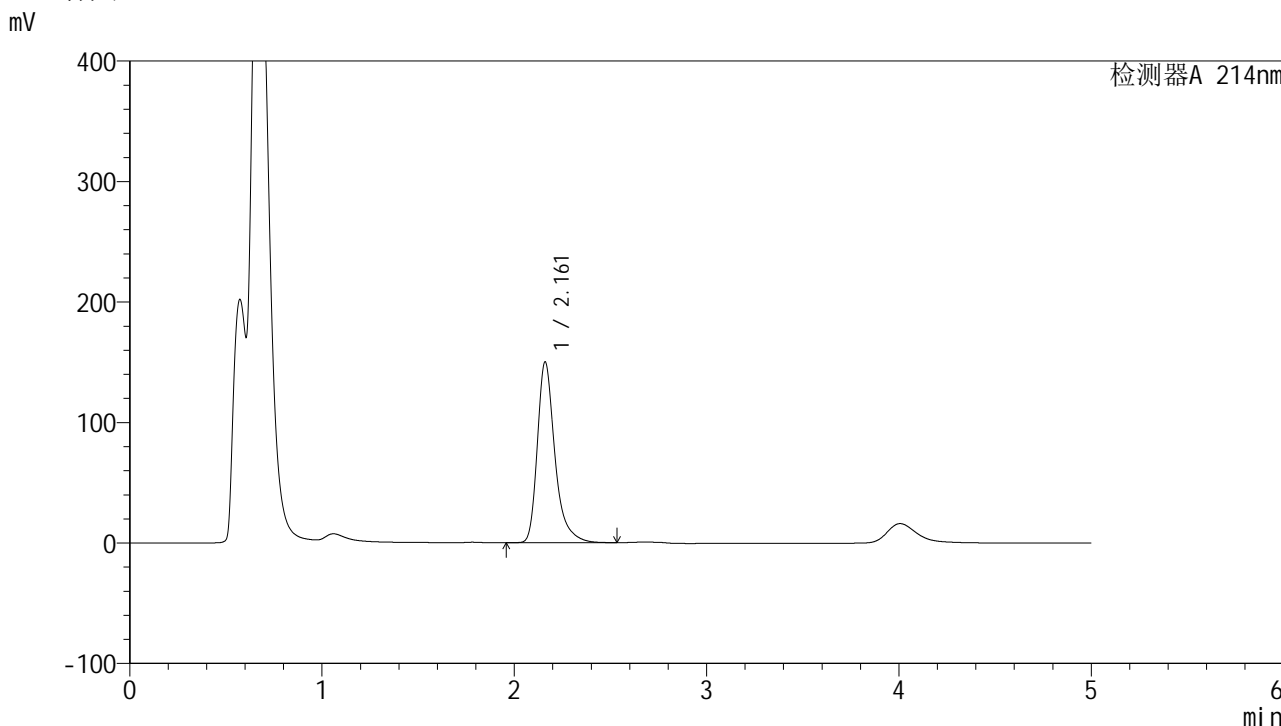


SMF-387

<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 - 0-48/27-808-2 - cbzj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

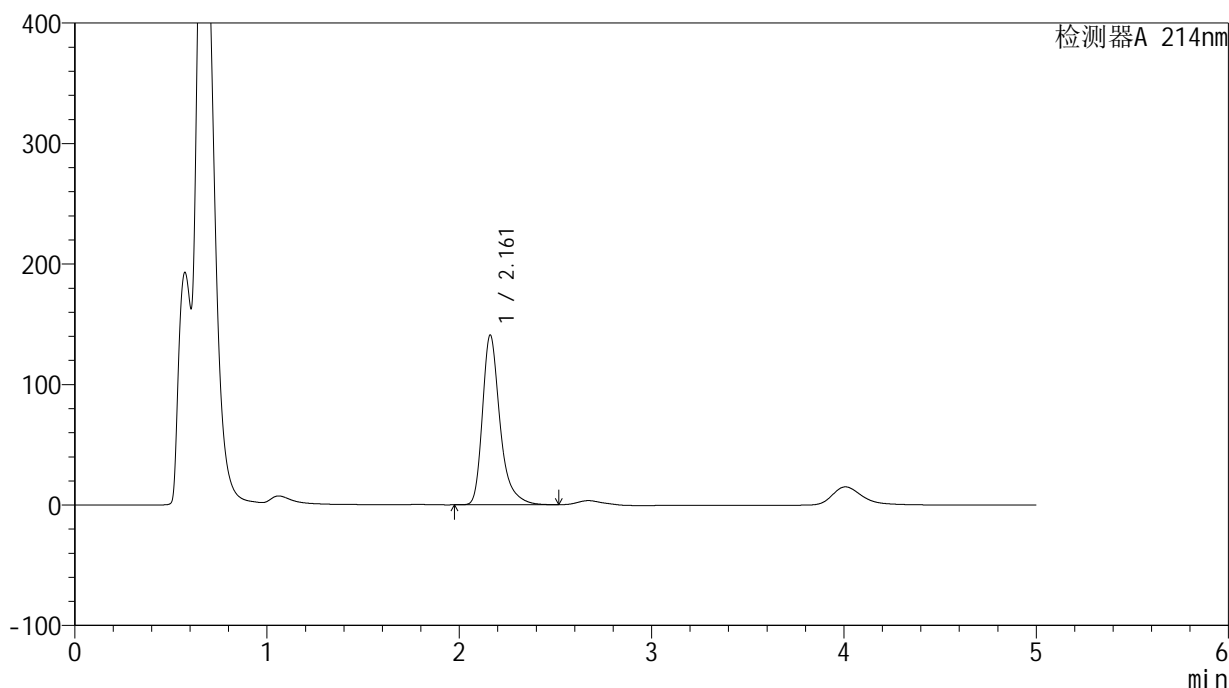
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	952664	100.000	149735	2937	1.355	--
总计		952664	100.000	149735			

<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-387-0-48/27-809-2-cbj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 17:21:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:07 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

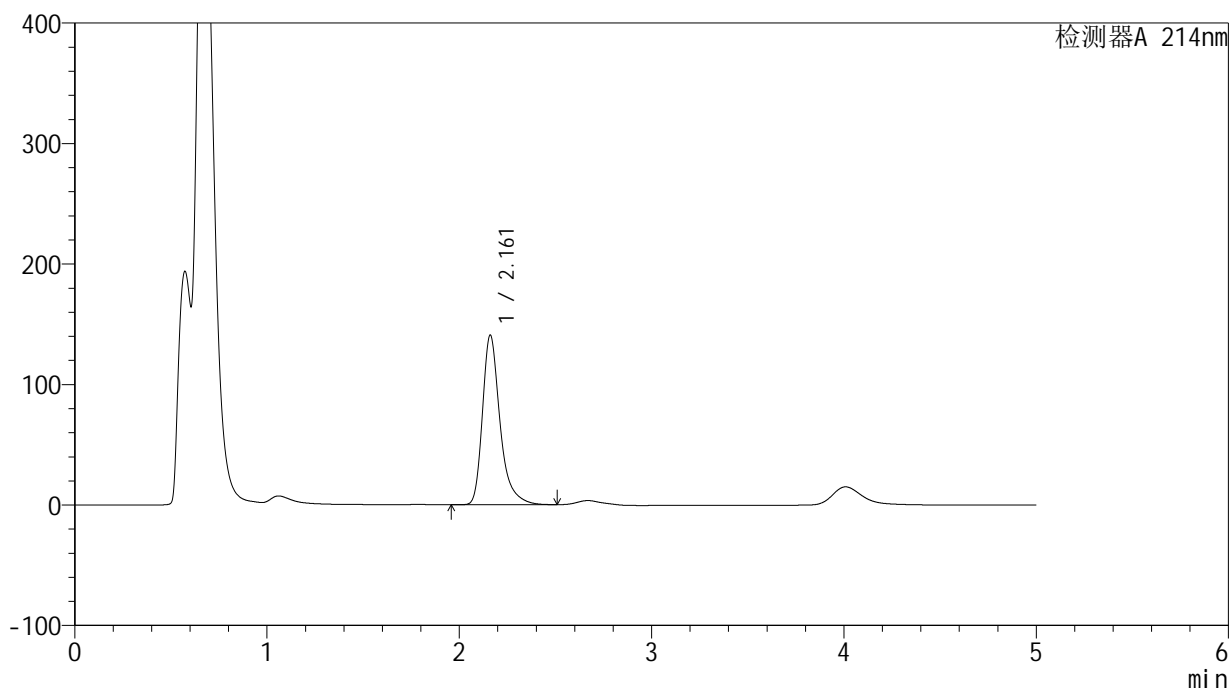
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	894000	100.000	140716	2939	1.354	--
总计		894000	100.000	140716			

<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-387-0-48/27-810-2-cbj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 17:27:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:10 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

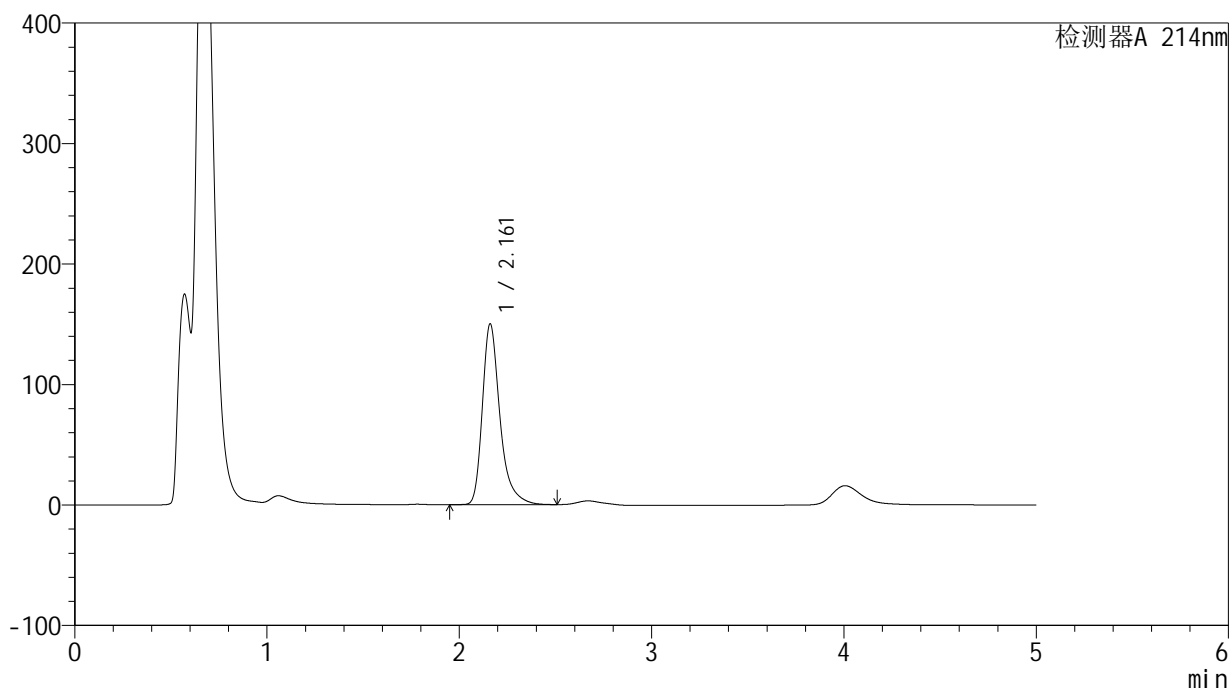
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	894027	100.000	140672	2940	1.355	--
总计		894027	100.000	140672			

<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-387-0-48/27-811-2-cbj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 17:32:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:12 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

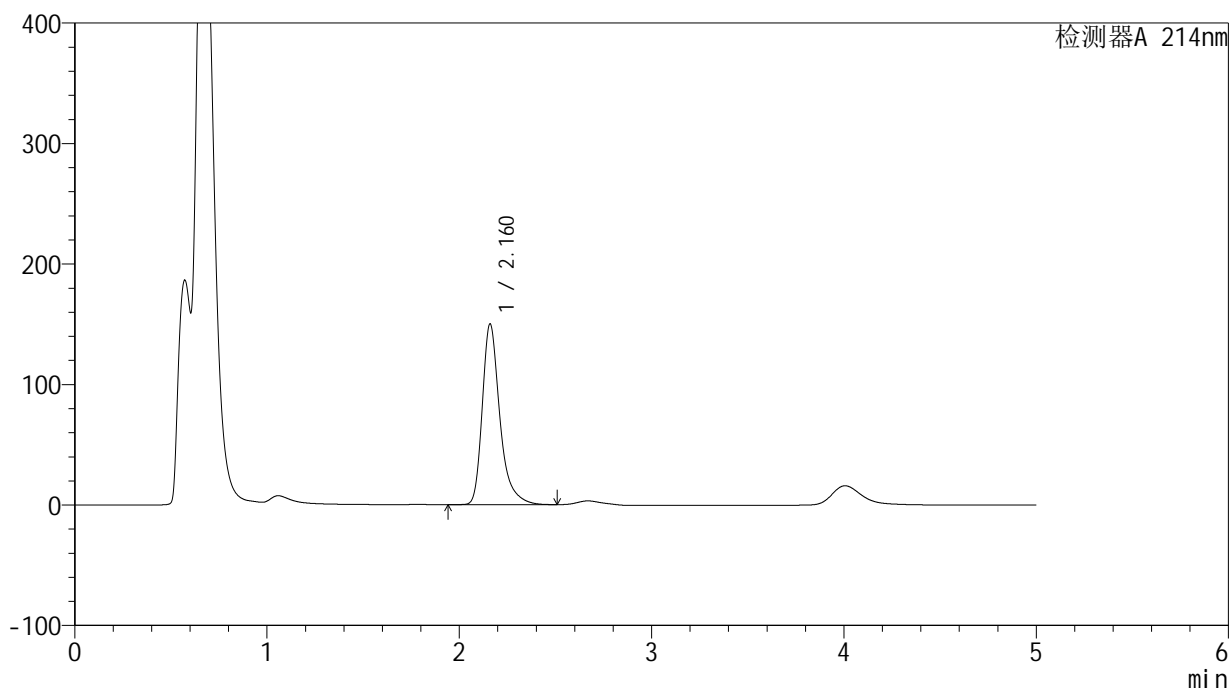
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	954055	100.000	149882	2934	1.355	--
总计		954055	100.000	149882			

<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-387-0-48/27-812-2-cbj-1996048p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 17:38:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:15 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

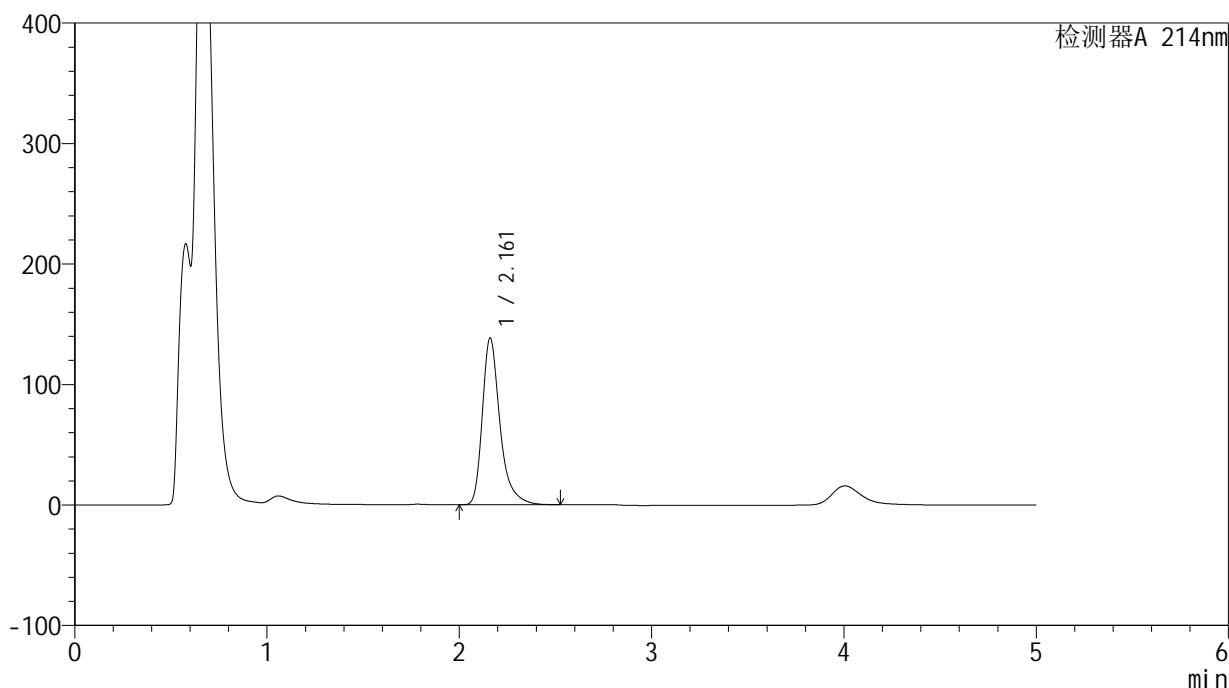
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	953770	100.000	149639	2930	1.355	--
总计		953770	100.000	149639			

<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-387-0-48/27-813-2-cbj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 17:43:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

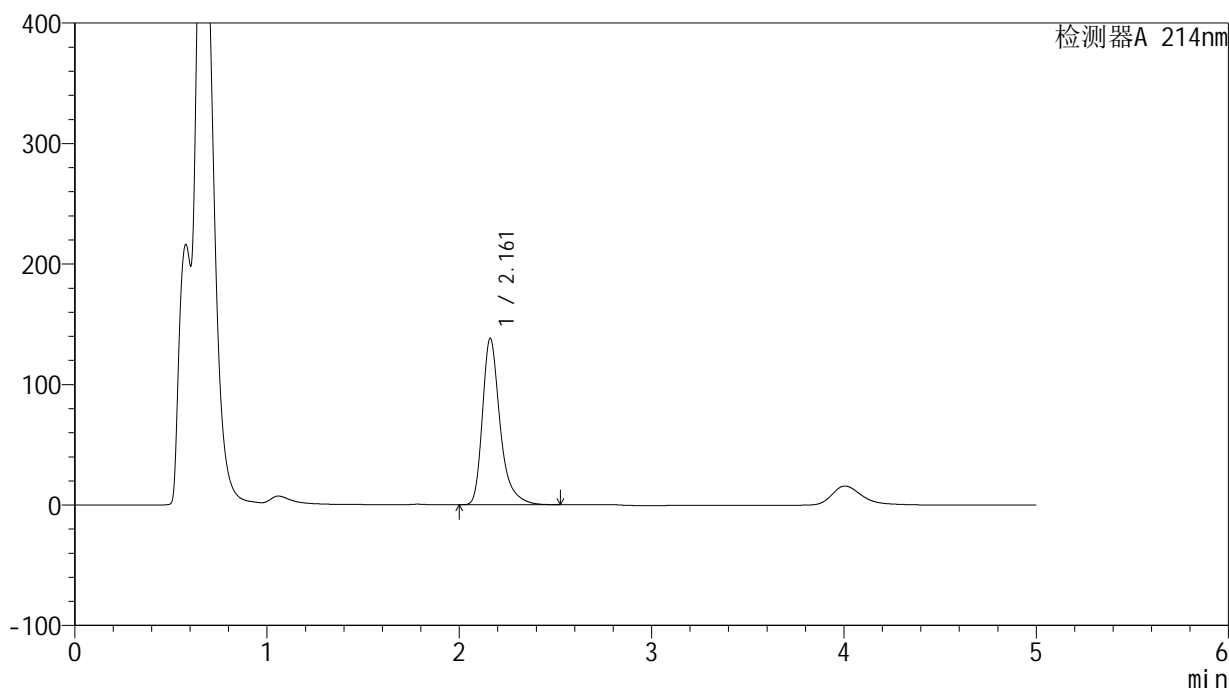
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	882813	100.000	138190	2914	1.359	--
总计		882813	100.000	138190			

<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-387-0-48/27-814-2-cbj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 17:49:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	882063	100.000	138081	2911	1.359	--
总计		882063	100.000	138081			

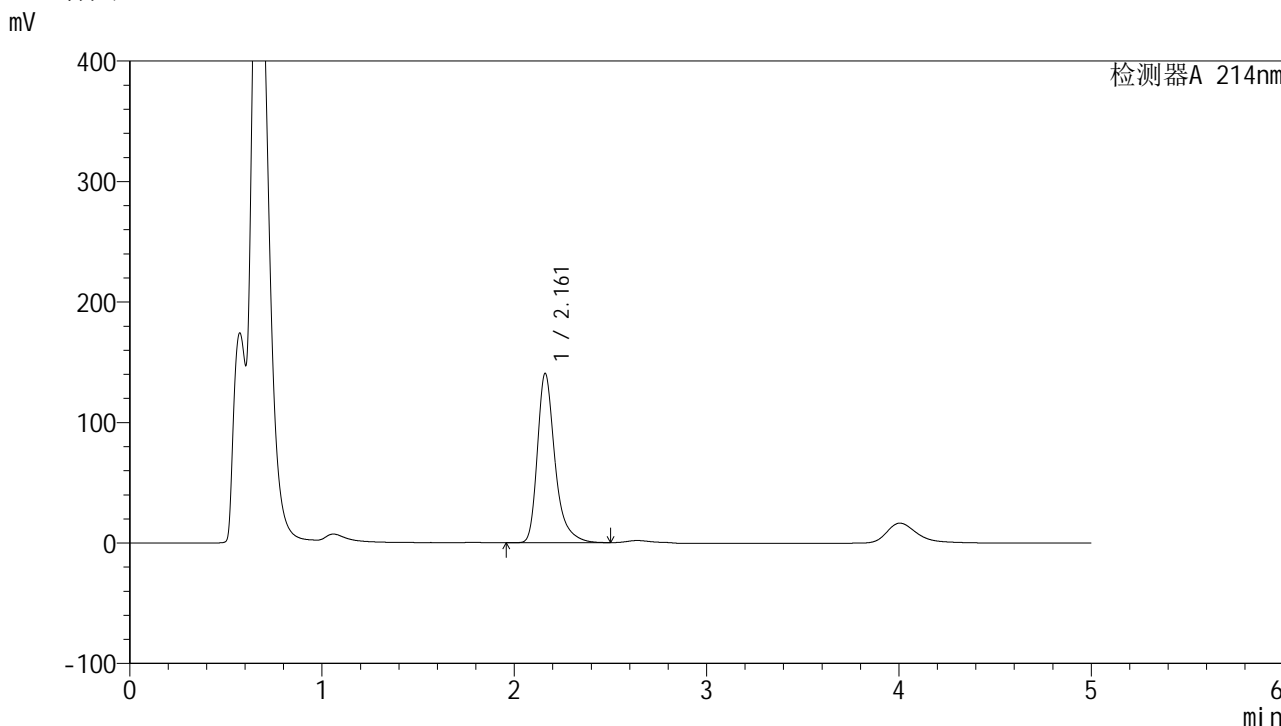


SMF-387

<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 - 0-48/27-815-2 - cbzj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 17:54:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:01:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

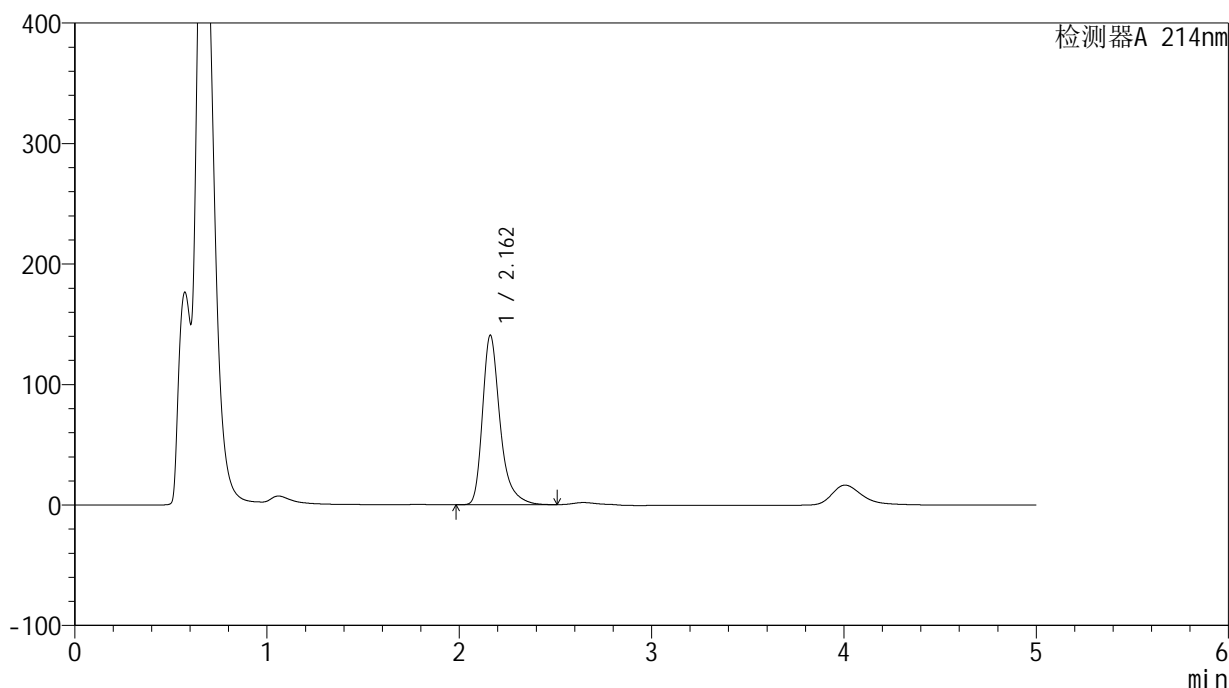
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	894498	100.000	140392	2926	1.357	--
总计		894498	100.000	140392			

<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 - 0-48/27-816-2 - cbzj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 18:00:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/15 12:01:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

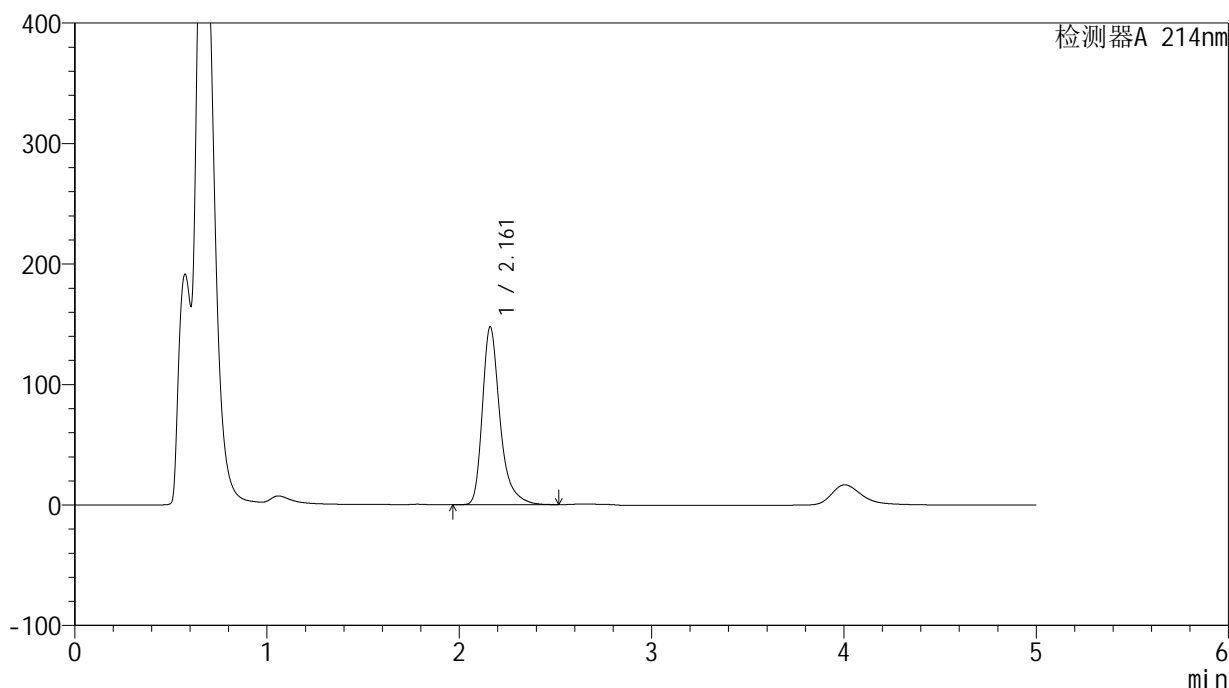
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	895926	100.000	140643	2927	1.357	--
总计		895926	100.000	140643			

<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-387-0-48/27-817-2-cbj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 18:05:47 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:29 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

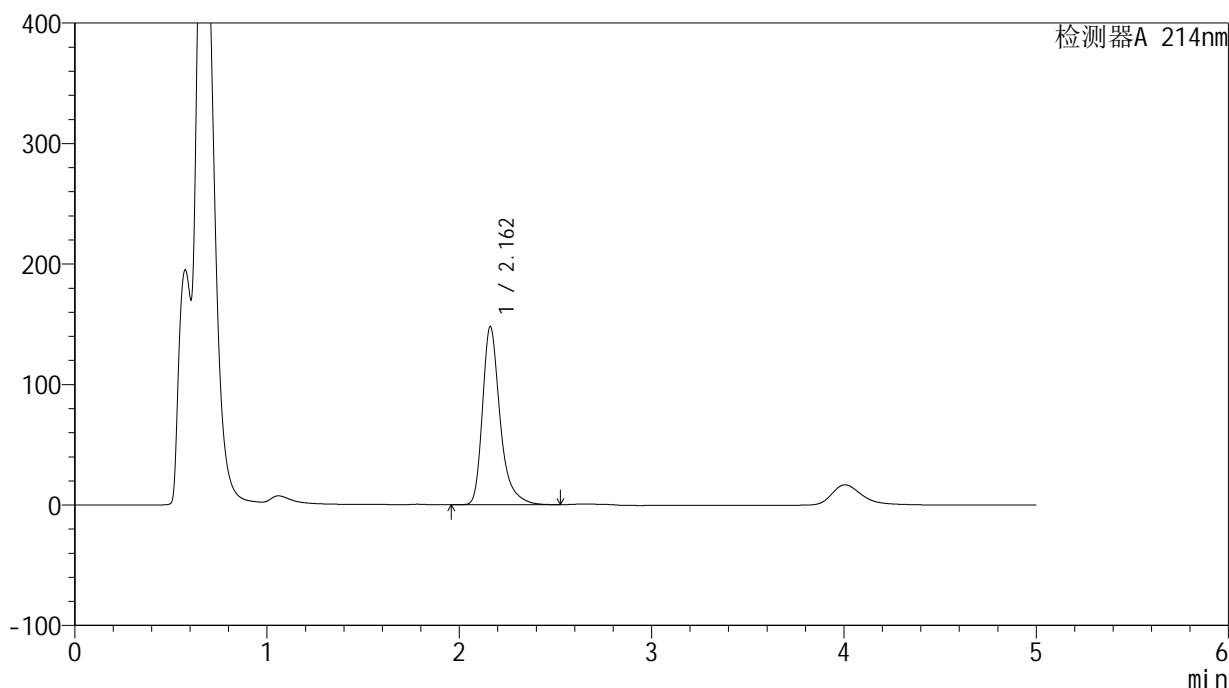
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	939366	100.000	147478	2930	1.357	--
总计		939366	100.000	147478			

<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-387-0-48/27-818-2-cbj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 18:11:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

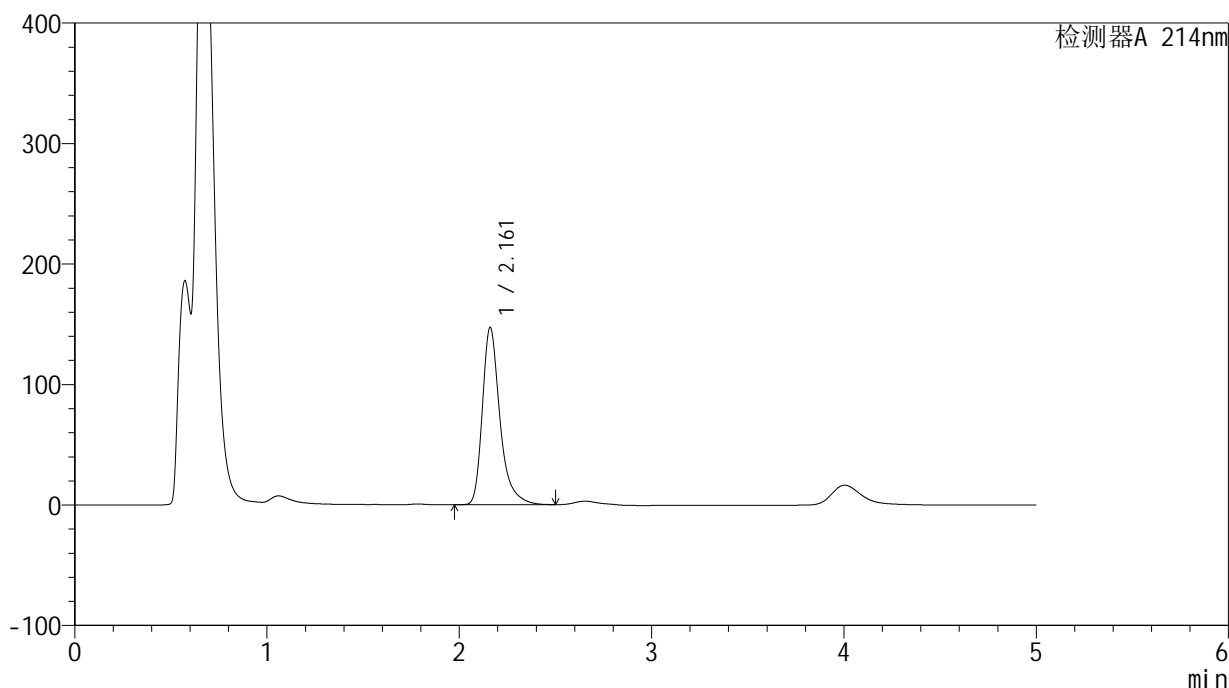
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	940309	100.000	147774	2935	1.356	--
总计		940309	100.000	147774			

<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-387-0-48/27-819-2-cbj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 18:16:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	935685	100.000	146903	2930	1.357	--
总计		935685	100.000	146903			



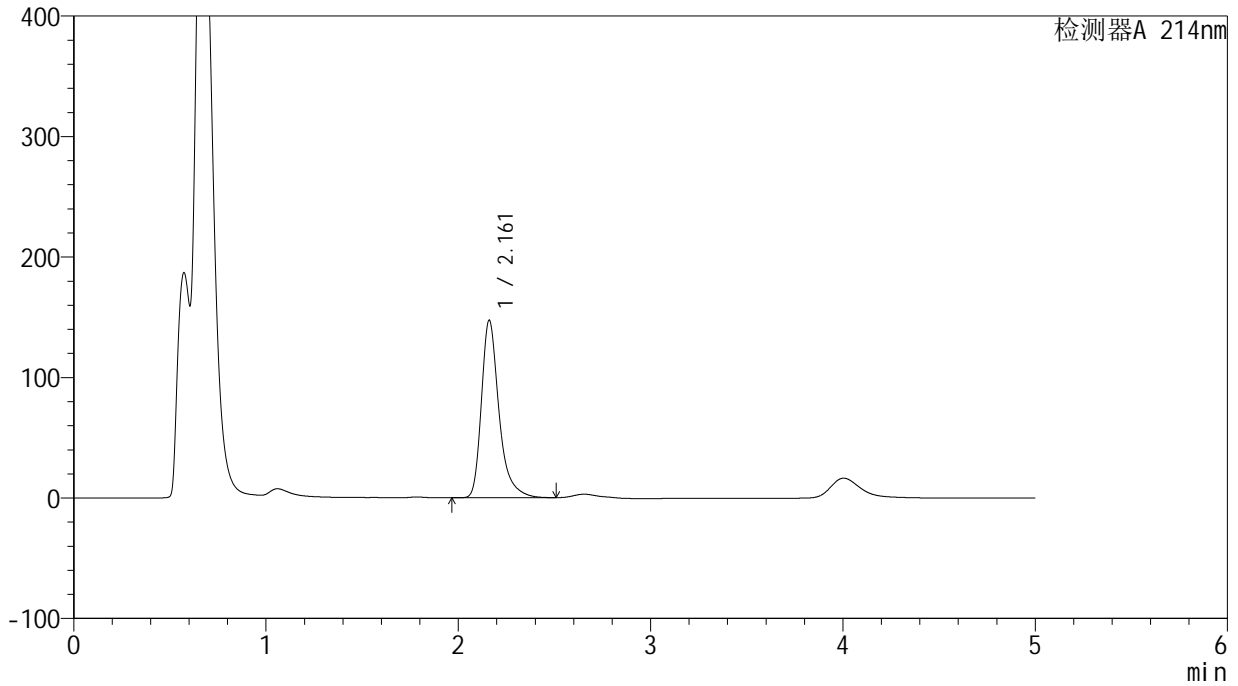
SMF-387

<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 - 0-48/27-820-2 - cbzj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

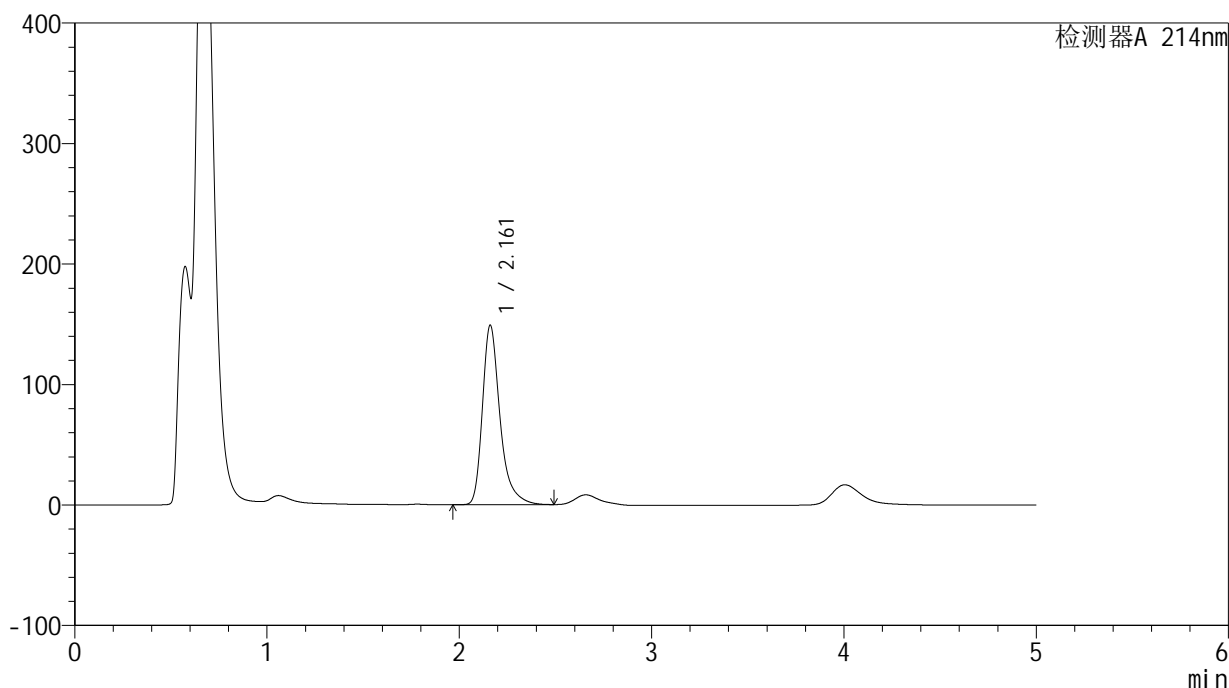
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	936645	100.000	147151	2932	1.357	--
总计		936645	100.000	147151			

<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-387-0-49/27-821-3-cbj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 18:27:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/10/15 14:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

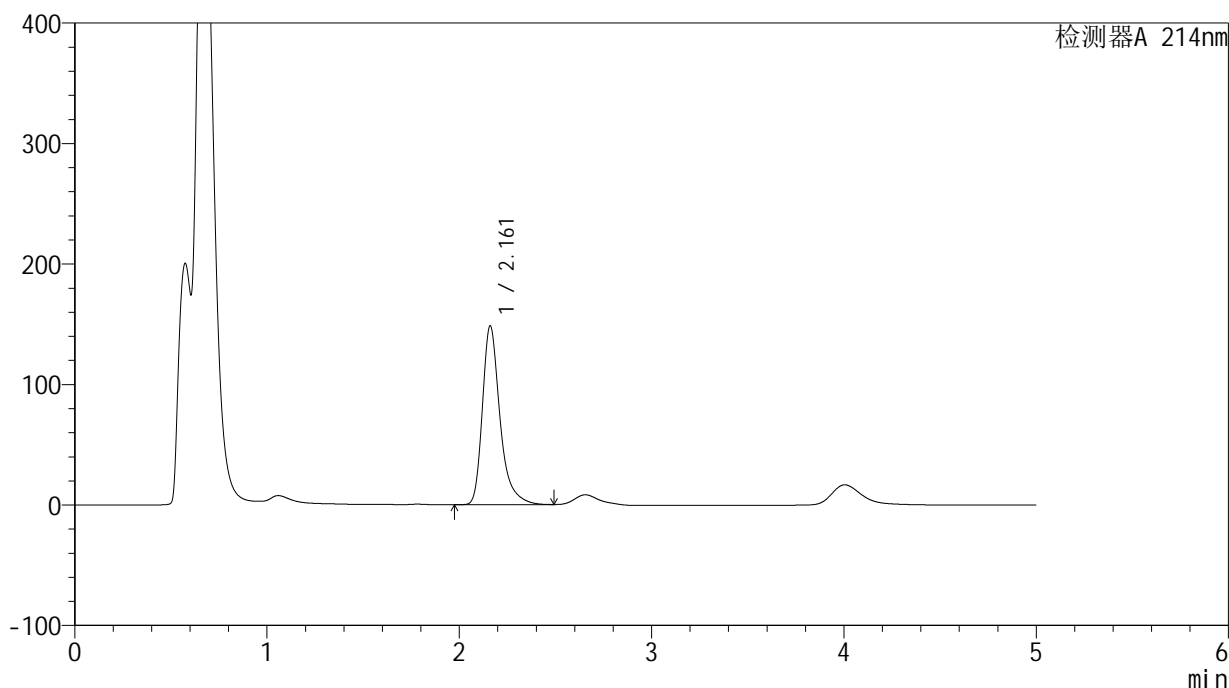
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	946613	100.000	148835	2933	1.355	--
总计		946613	100.000	148835			

<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 - 0-49/27-822-3 - cbzj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 18:33:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/10/15 14:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	943684	100.000	148284	2932	1.357	--
总计		943684	100.000	148284			



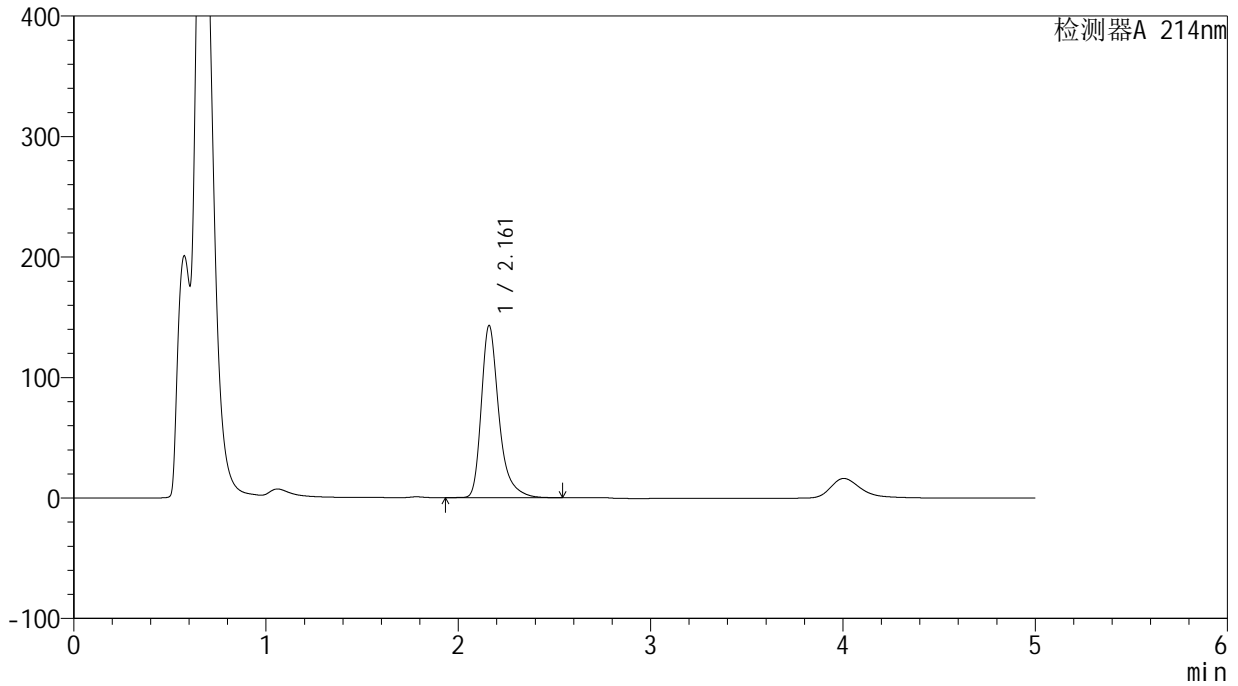
SMF-387

<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 - 0-48/27-823-2 - cbzj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

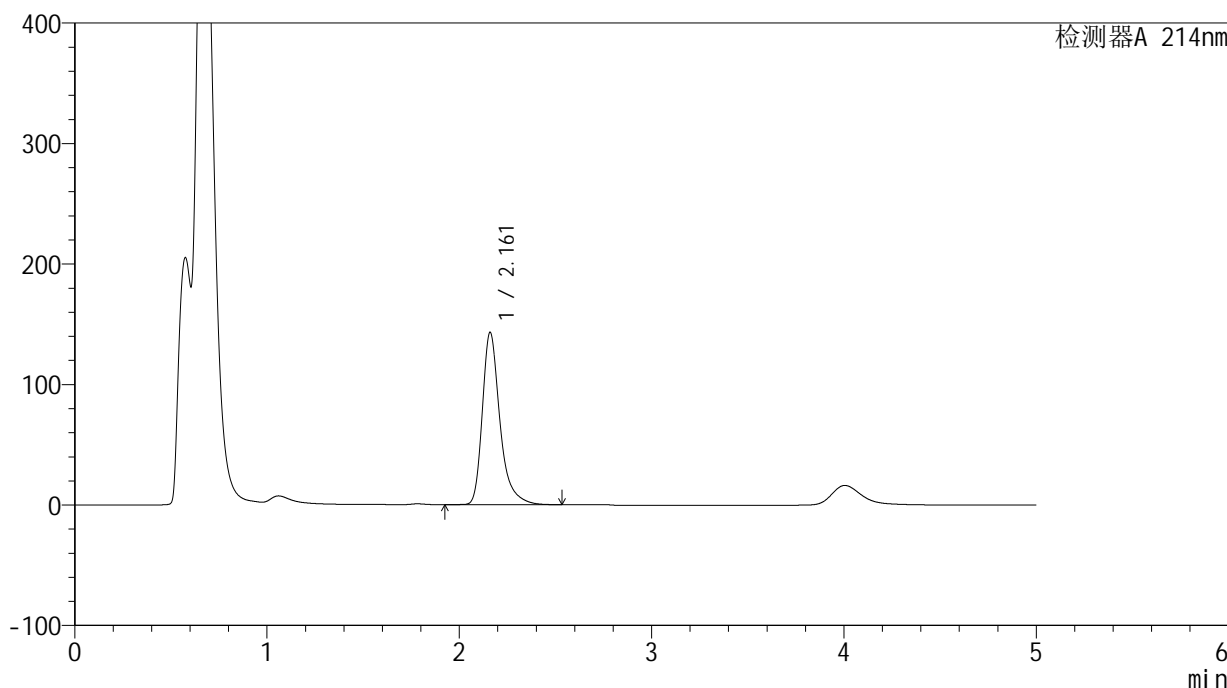
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	909887	100.000	142642	2931	1.357	--
总计		909887	100.000	142642			

<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-387-0-48/27-824-2-cbj-1996051p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 18:44:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

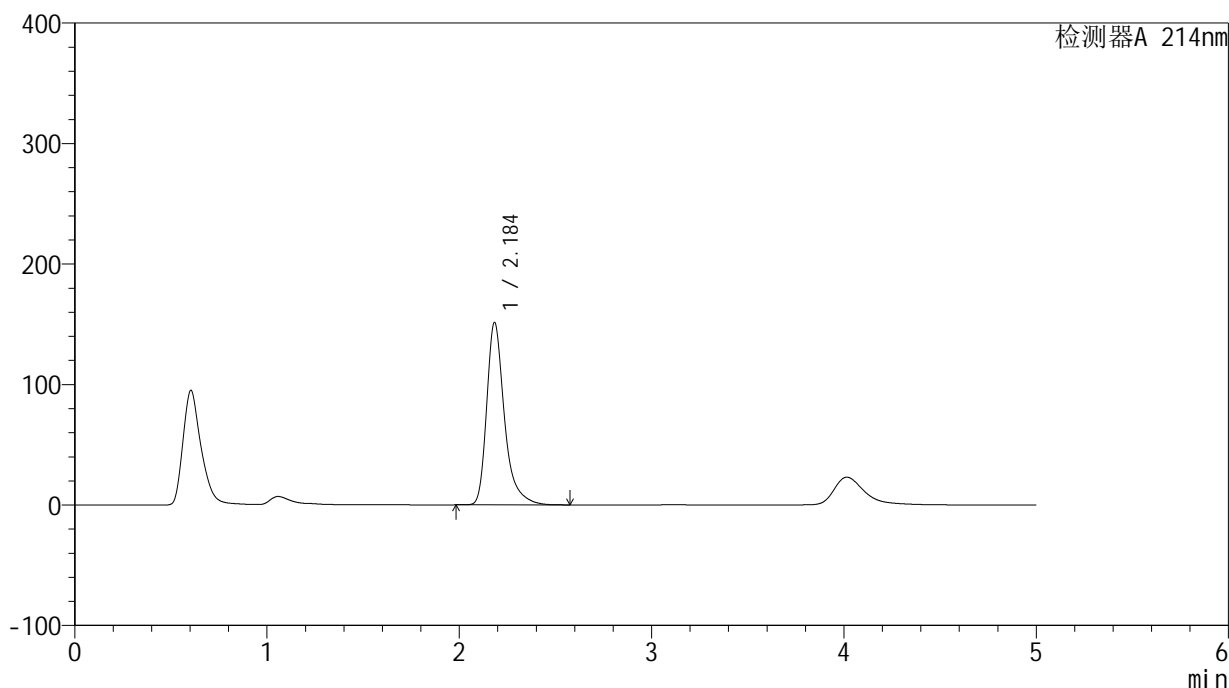
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	910443	100.000	142791	2931	1.357	--
总计		910443	100.000	142791			

<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-387-0-48/27-825-2-cbjz-red-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 18:49:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:50 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

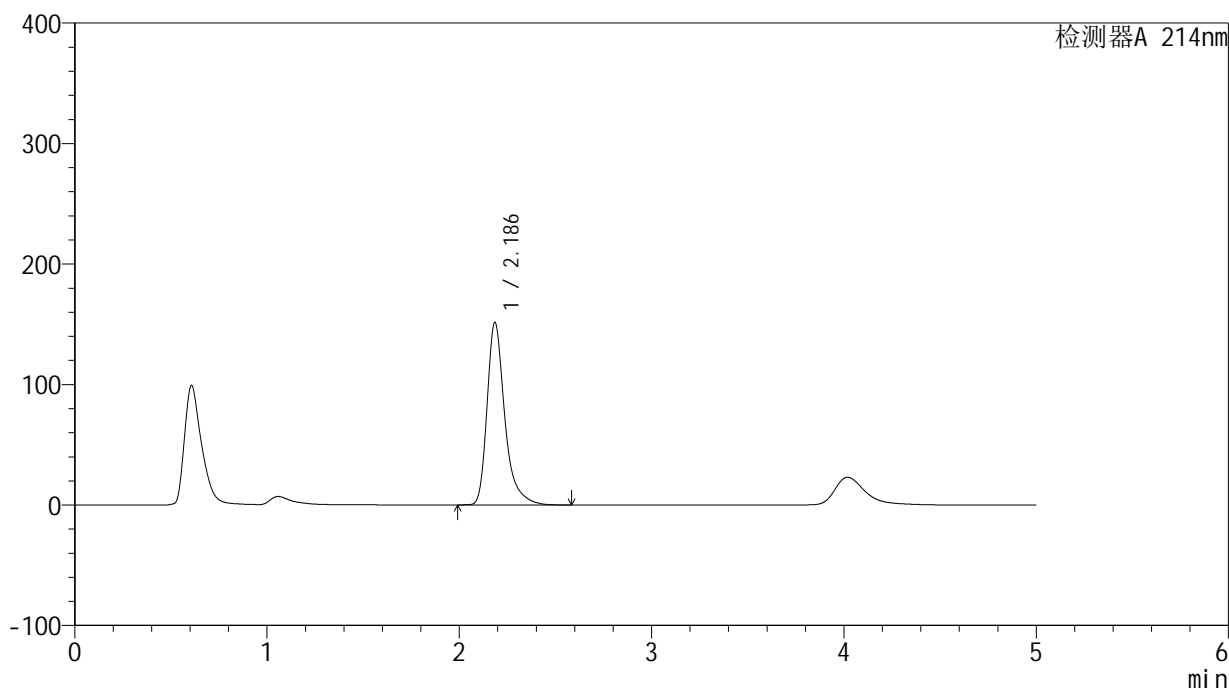
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	970396	100.000	150865	2966	1.375	--
总计		970396	100.000	150865			

<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-387-0-48/27-826-2-cbjz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 18:55:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	970647	100.000	151149	2971	1.373	--
总计		970647	100.000	151149			

<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 - 0-48/27-827-2 - zzp-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/14 19:00:35

实验者: xiechaojun

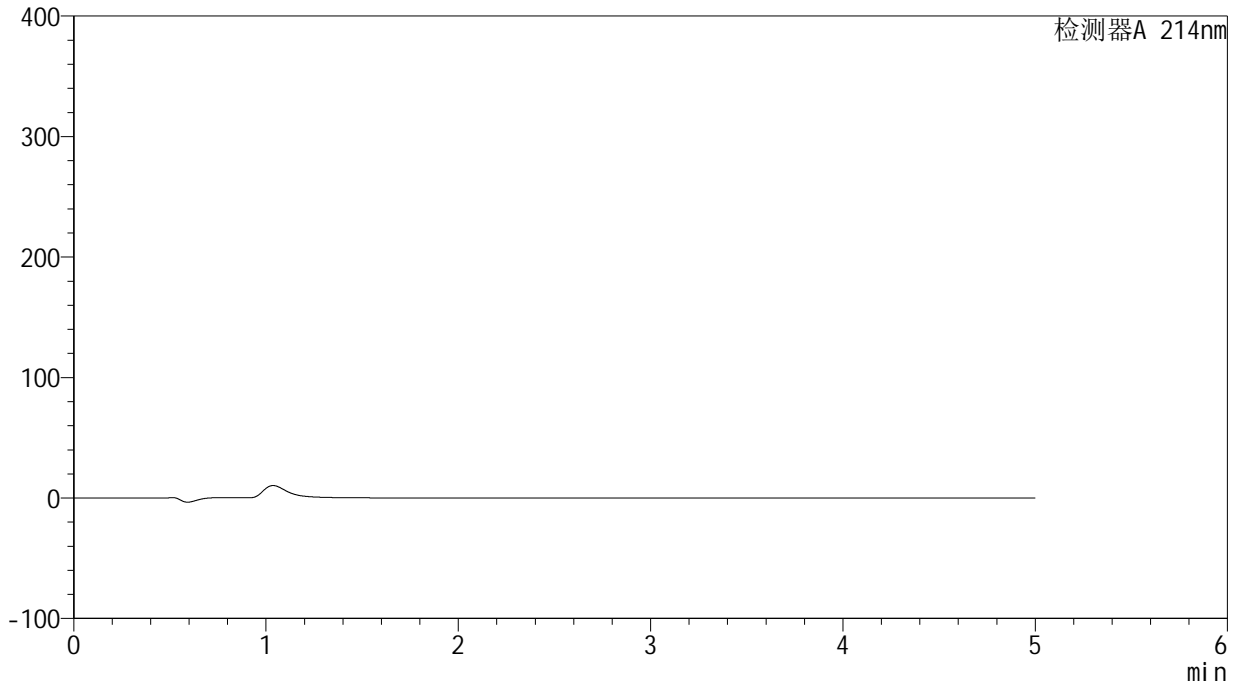
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:01:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

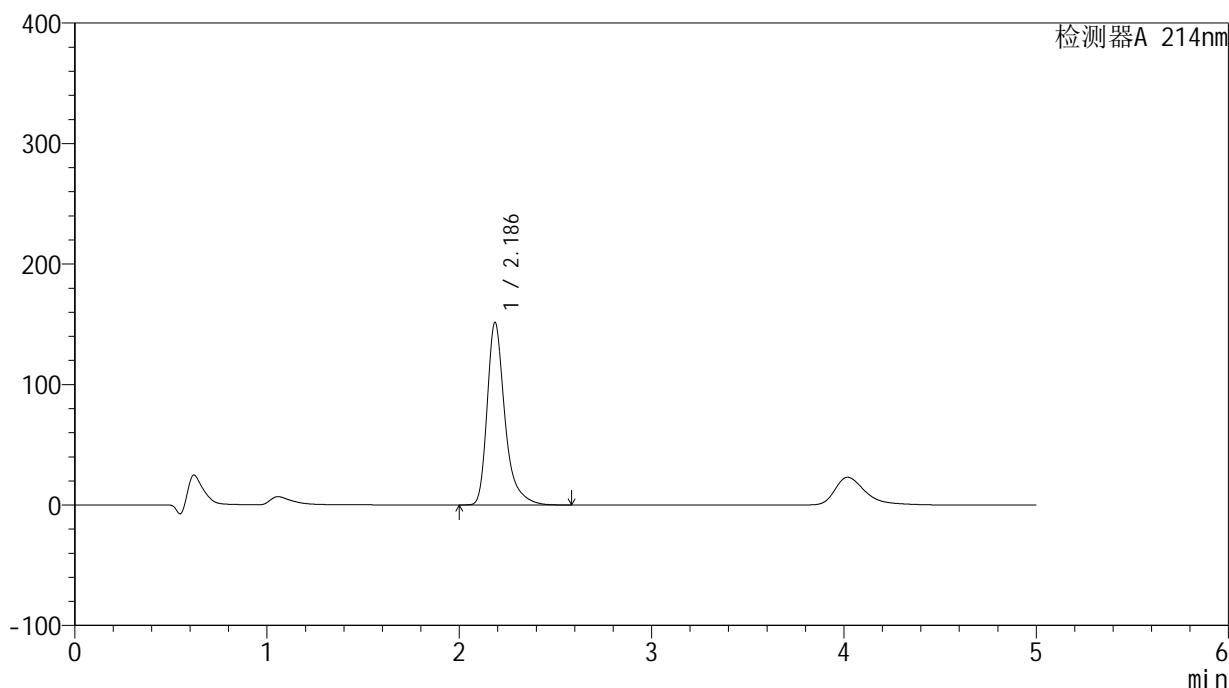
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-387-0-48/27-828-2-zzp-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-17
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 19:06:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:01:58 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	971122	100.000	151278	2970	1.374	--
总计		971122	100.000	151278			

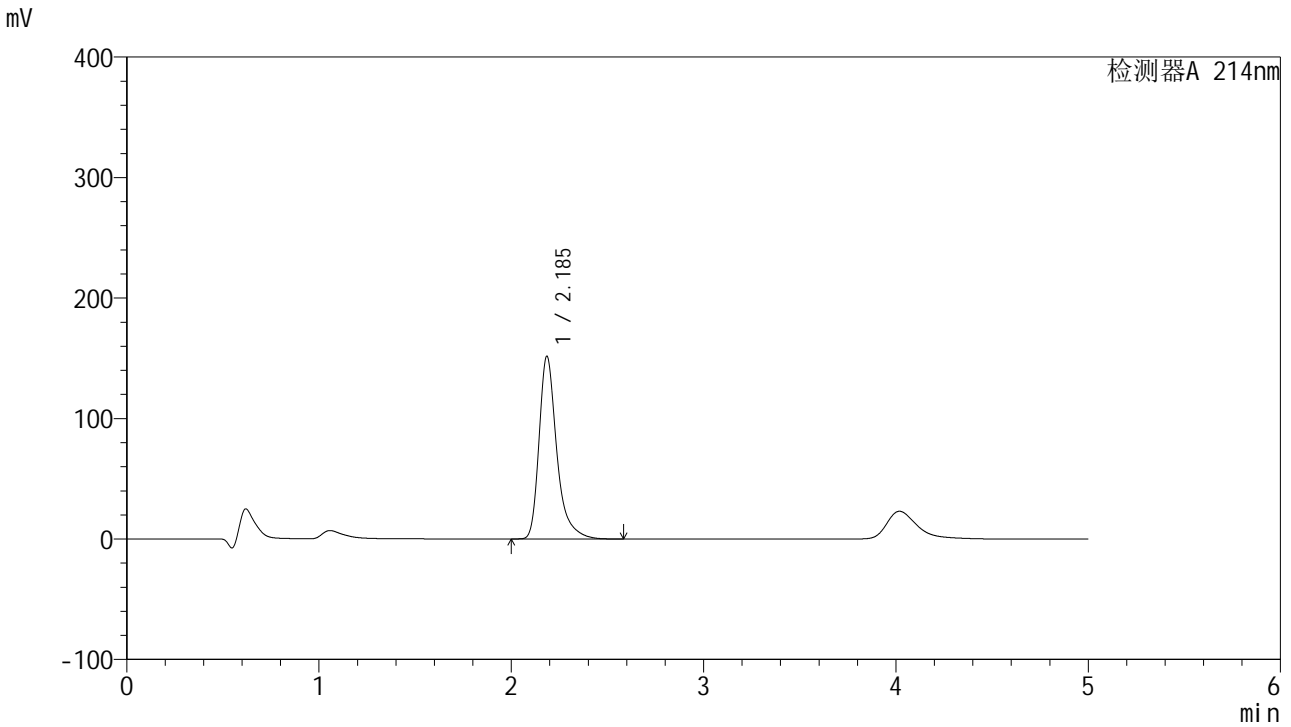


SMF-387

<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 - 0-48/27-829-2 - zzp-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	971653	100.000	151282	2970	1.374	--
总计		971653	100.000	151282			

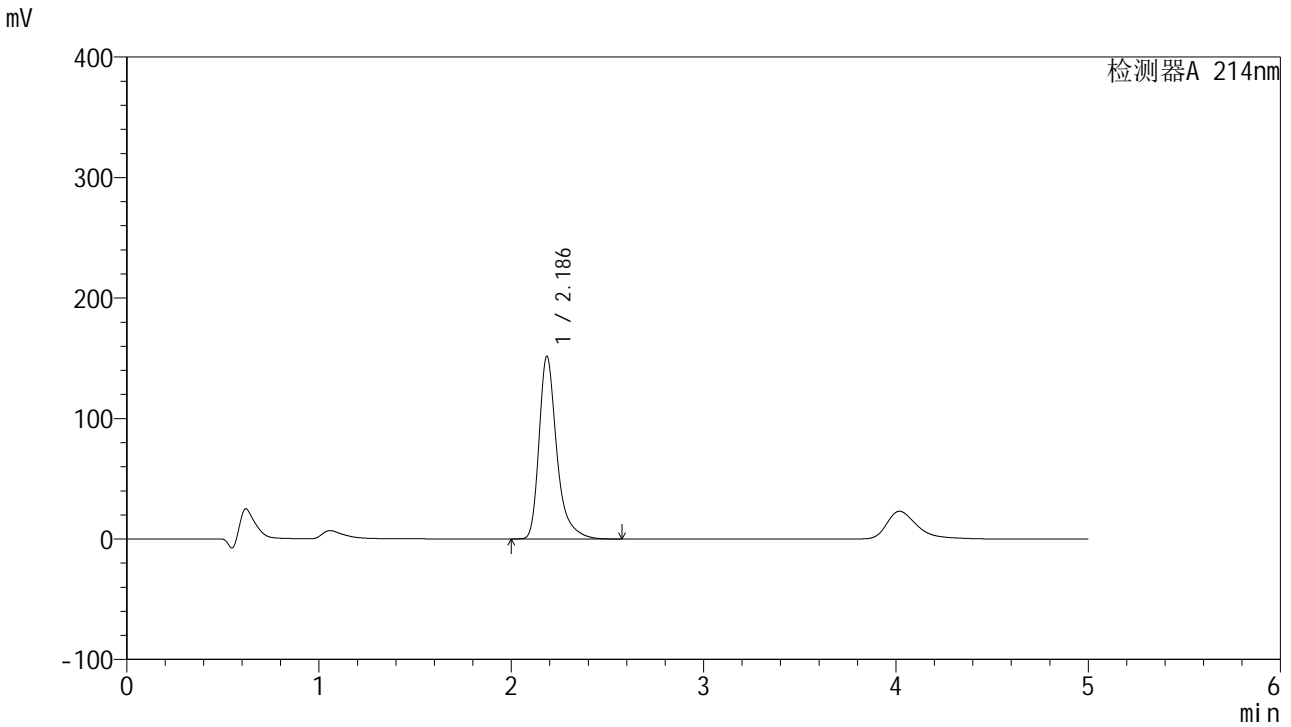


SMF-387

<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 - 0-48/27-830-2 - zzp-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

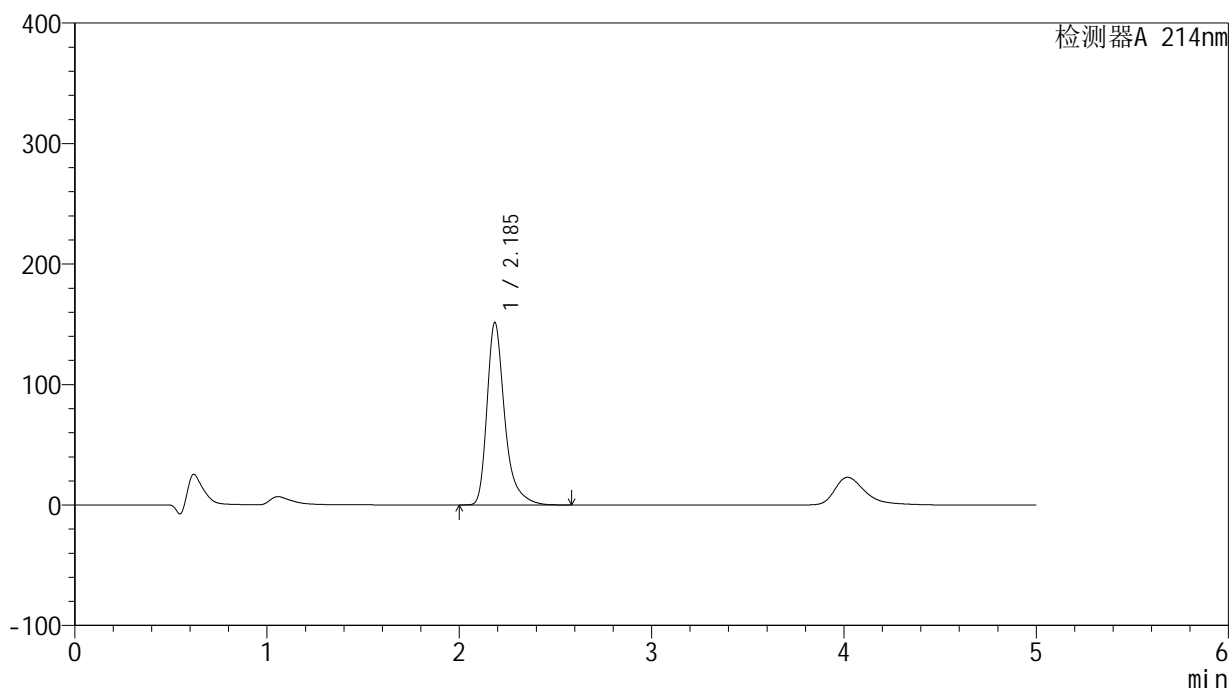
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	971942	100.000	151276	2968	1.374	--
总计		971942	100.000	151276			

<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 - 0-48/27-831-2 - zzp-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 19:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	970682	100.000	151001	2967	1.375	--
总计		970682	100.000	151001			

<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 - 0-48/27-832-2 - zzp-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 19:28:01

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

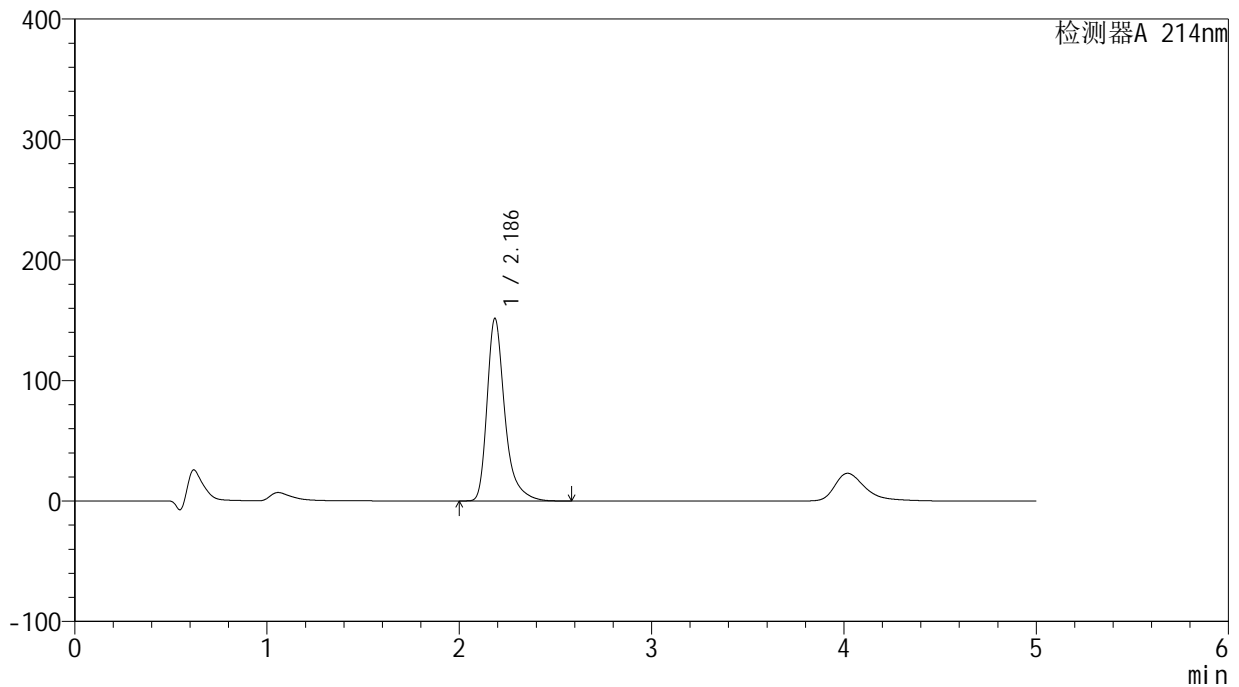
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	971191	100.000	151244	2971	1.374	--
总计		971191	100.000	151244			

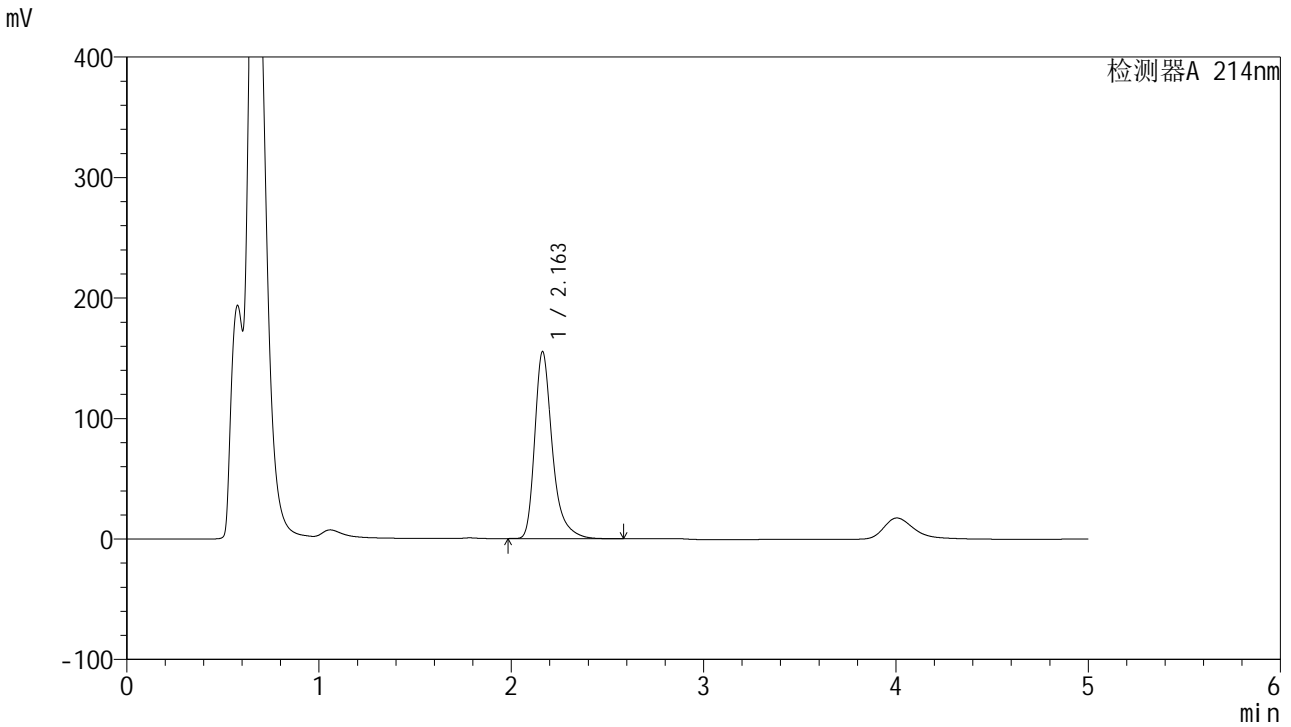


SMF-387

<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 - 0-48/27-833-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 19:33:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	988275	100.000	155247	2929	1.361	--
总计		988275	100.000	155247			

<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 - 0-48/27-834-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 19:38:58

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

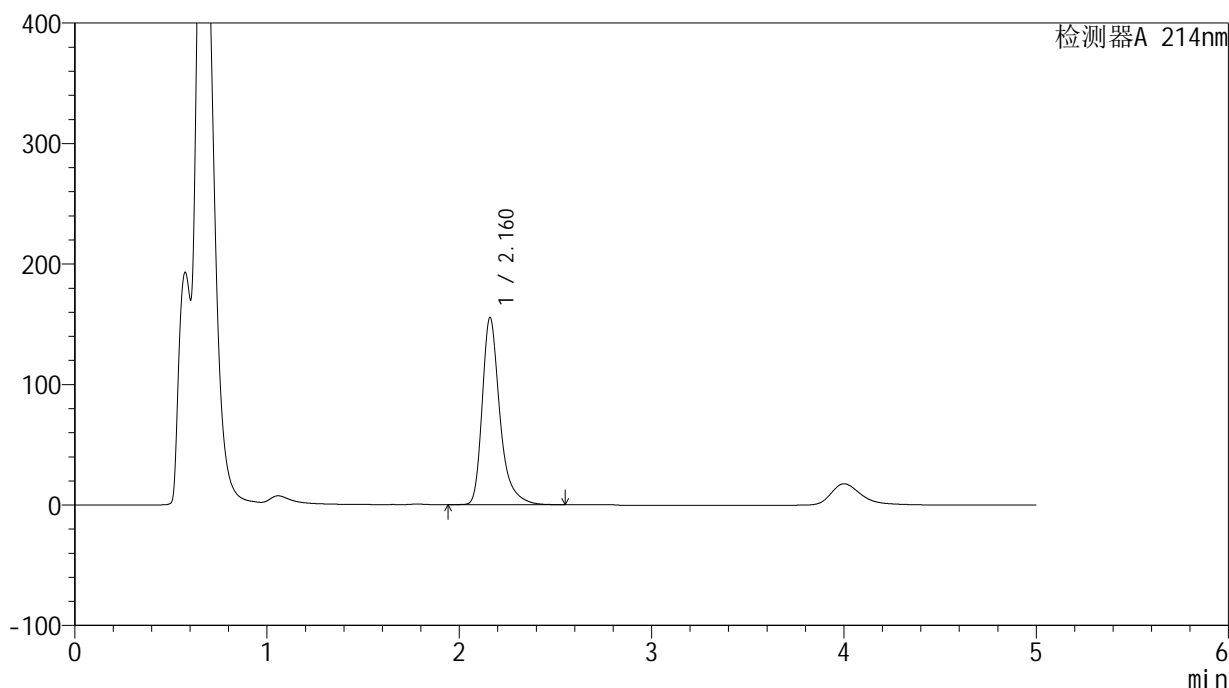
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	990874	100.000	154964	2924	1.360	--
总计		990874	100.000	154964			

<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 - 0-48/27-835-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 19:44:26

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

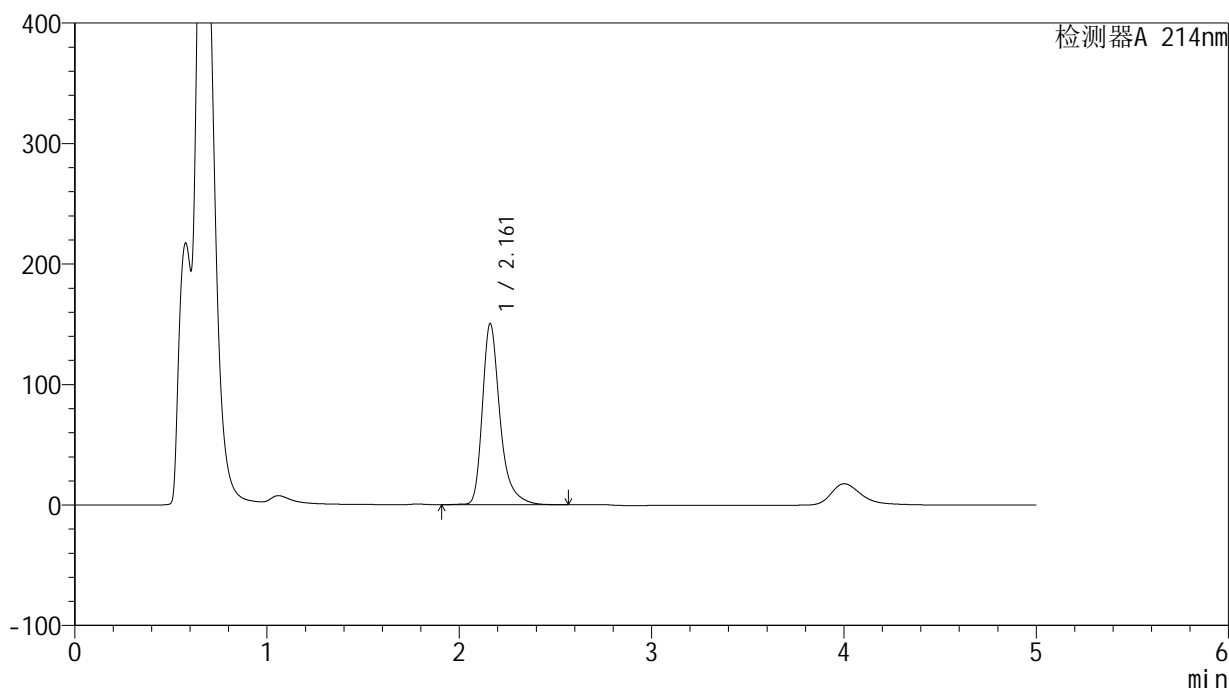
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	959201	100.000	150200	2932	1.356	--
总计		959201	100.000	150200			

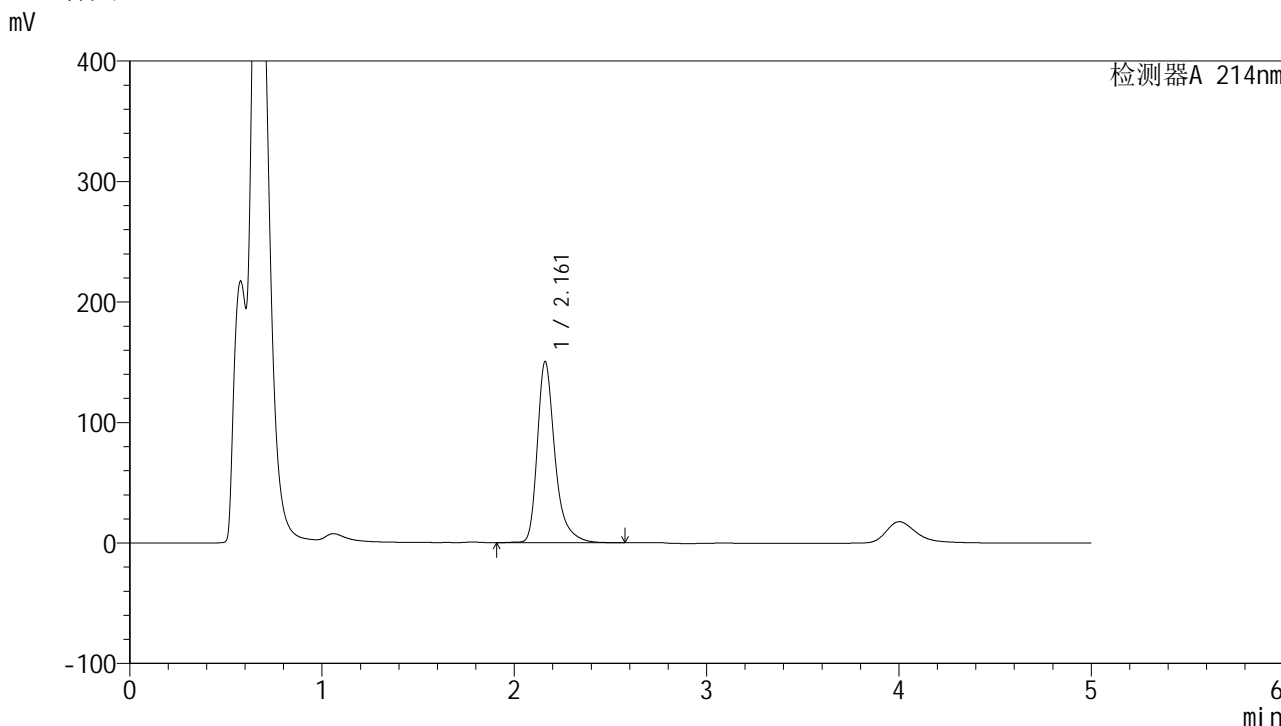


SMF-387

<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 - 0-48/27-836-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 19:49:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	959614	100.000	150056	2930	1.356	--
总计		959614	100.000	150056			

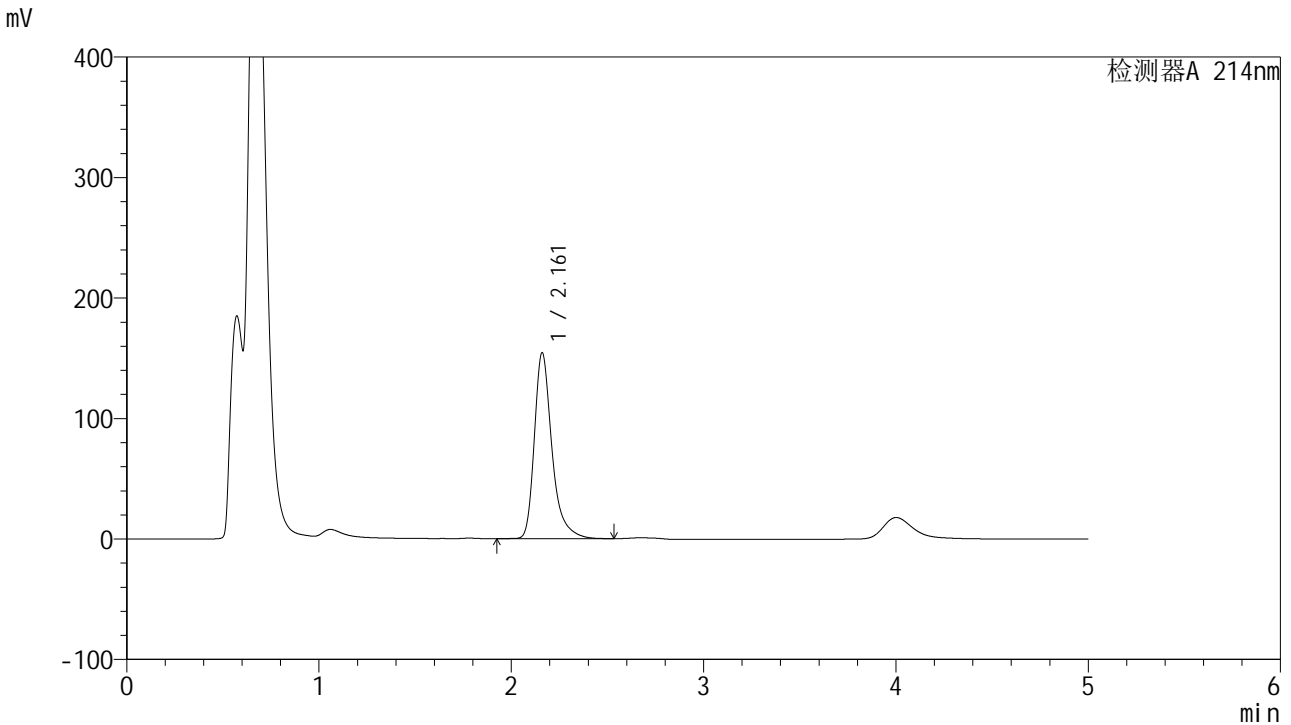


SMF-387

<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 - 0-48/27-837-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 19:55:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	981957	100.000	154109	2937	1.357	--
总计		981957	100.000	154109			

<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 - 0-48/27-838-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 20:00:52

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

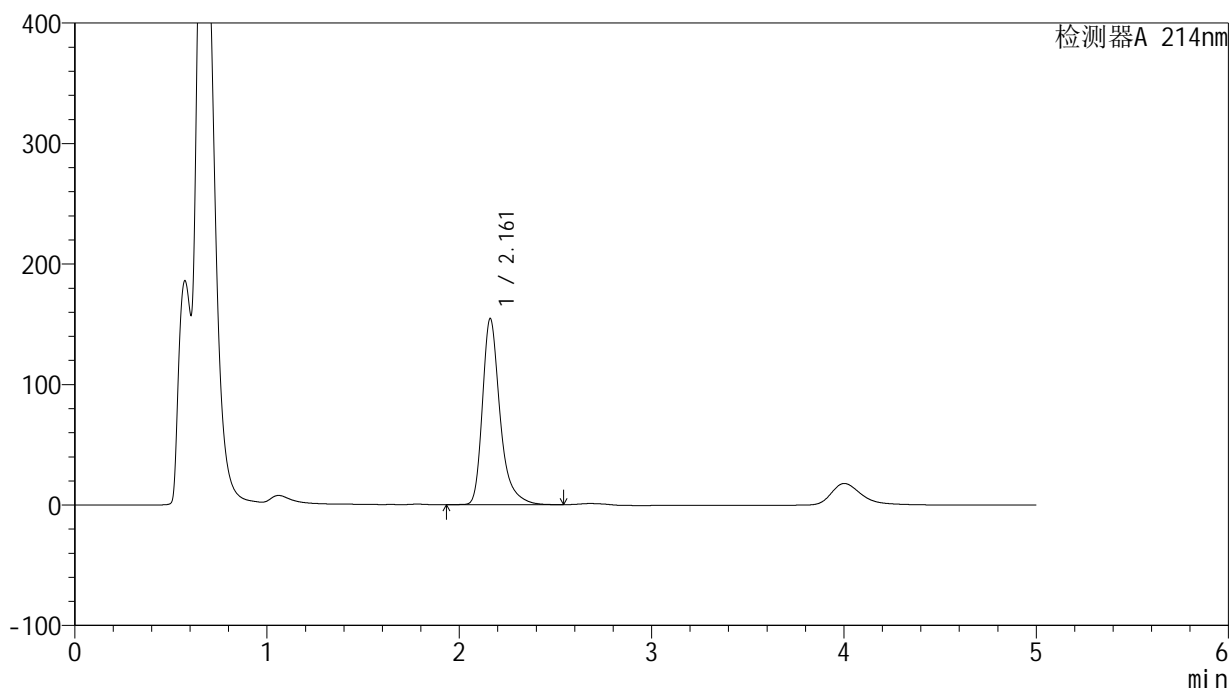
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	983049	100.000	154387	2937	1.357	--
总计		983049	100.000	154387			

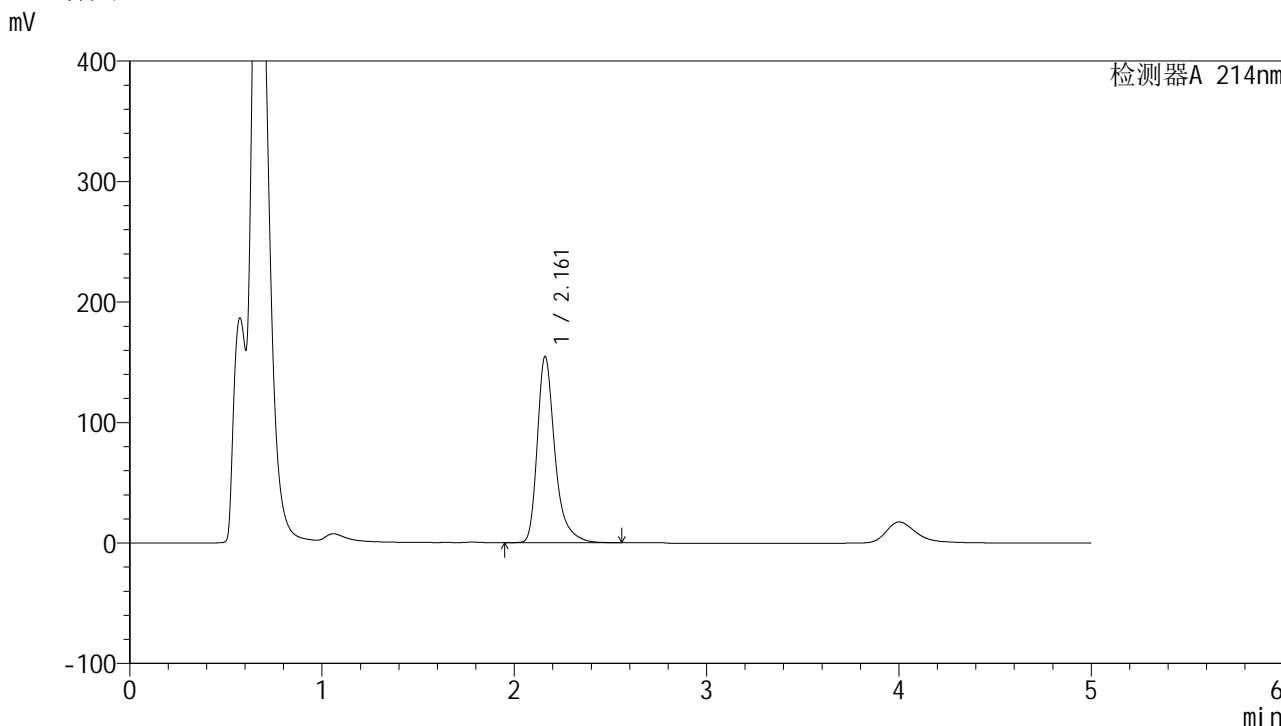


SMF-387

<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 - 0-48/27-839-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 20:06:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	985097	100.000	154303	2928	1.361	--
总计		985097	100.000	154303			

<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 - 0-48/27-840-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 20:11:50

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	986006	100.000	154553	2932	1.359	--
总计		986006	100.000	154553			

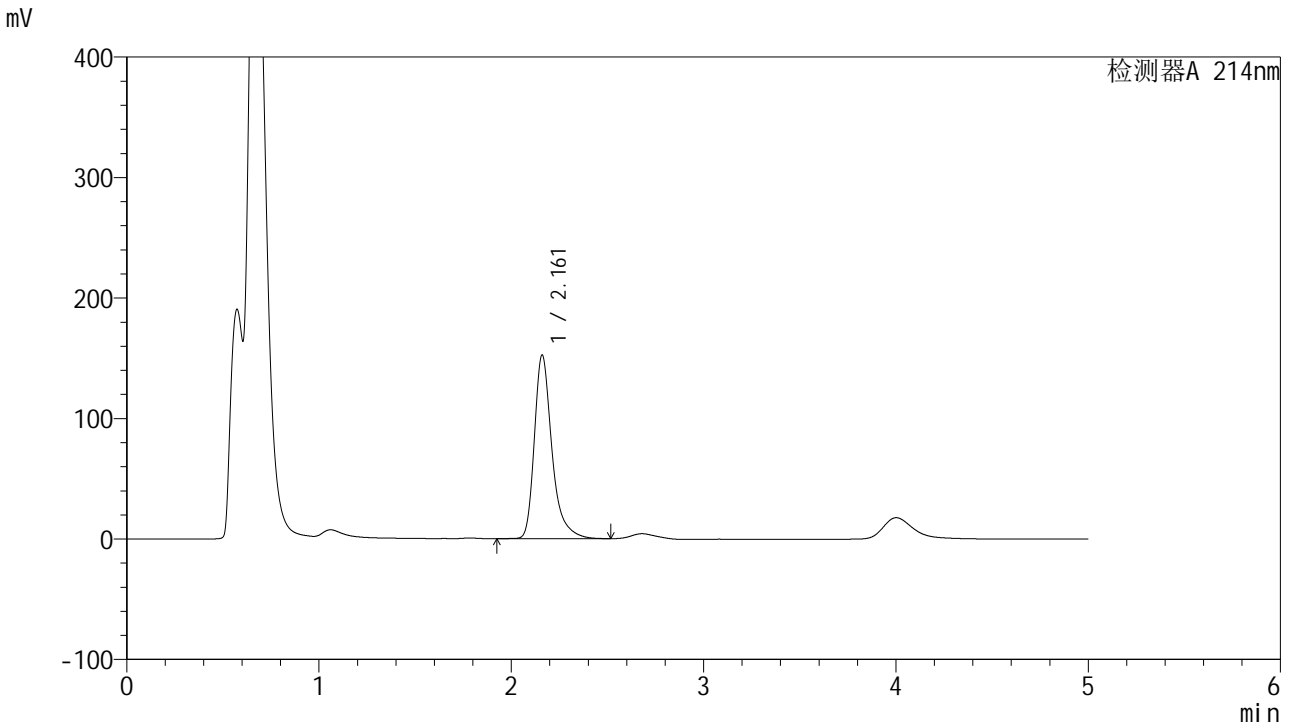


SMF-387

<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 - 0-48/27-841-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 20:17:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	971074	100.000	152201	2930	1.359	--
总计		971074	100.000	152201			

<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 - 0-48/27-842-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 20:22:48

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

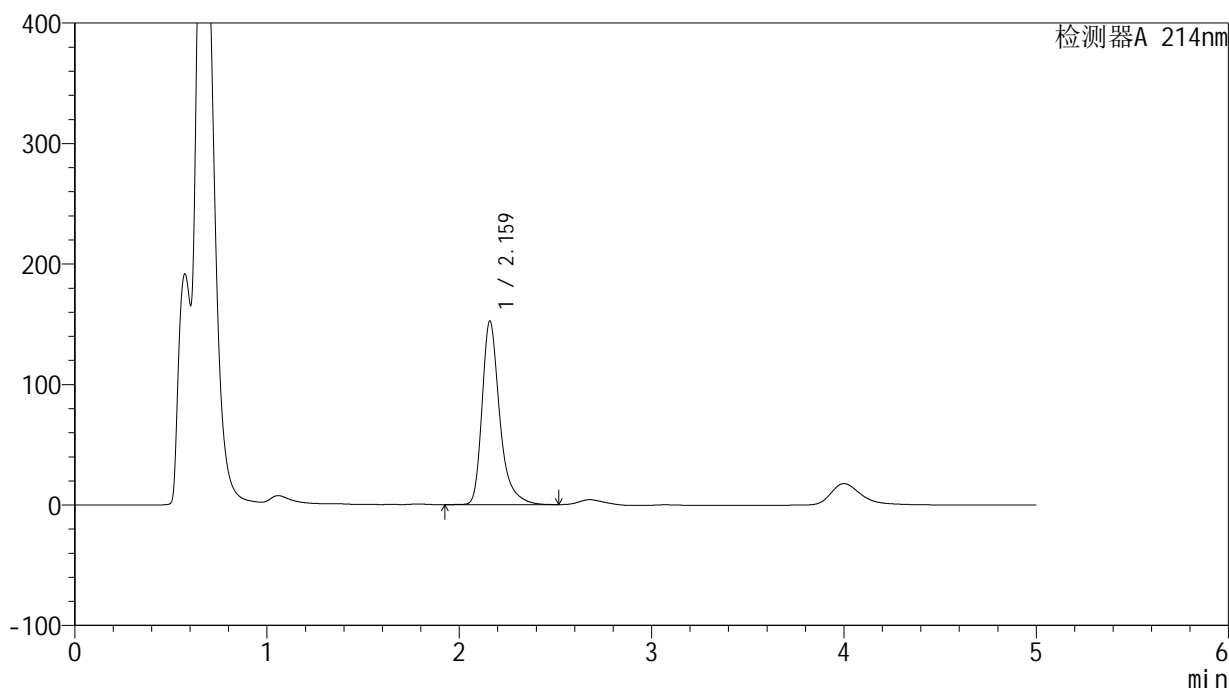
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	970740	100.000	151725	2929	1.360	--
总计		970740	100.000	151725			

<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 - 0-48/27-843-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 20:28:15

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

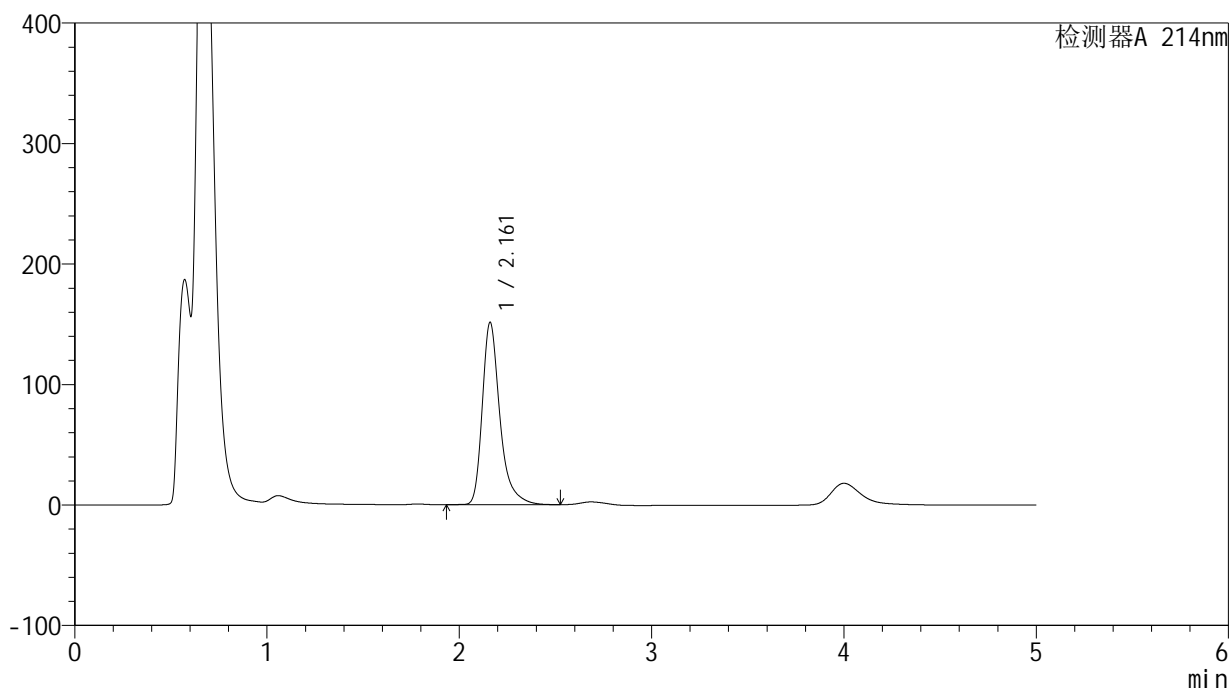
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	963164	100.000	151048	2938	1.361	--
总计		963164	100.000	151048			

<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 - 0-48/27-844-2 - zzp-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 20:33:43

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

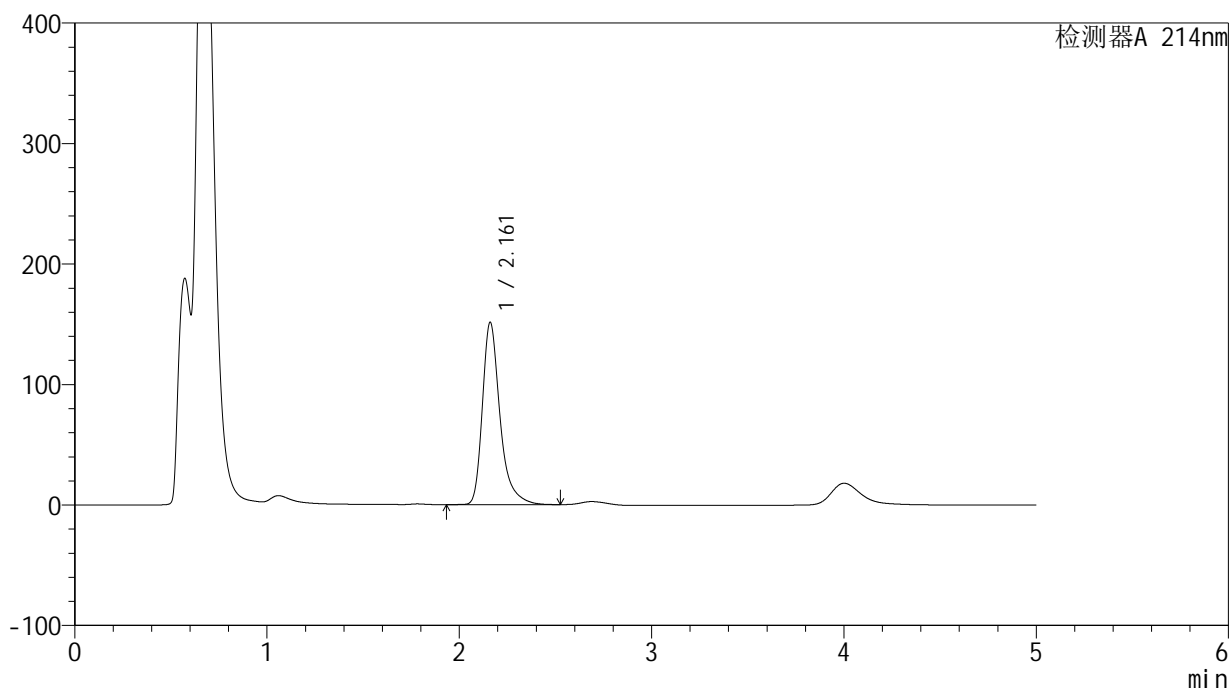
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	964299	100.000	151225	2938	1.364	--
总计		964299	100.000	151225			

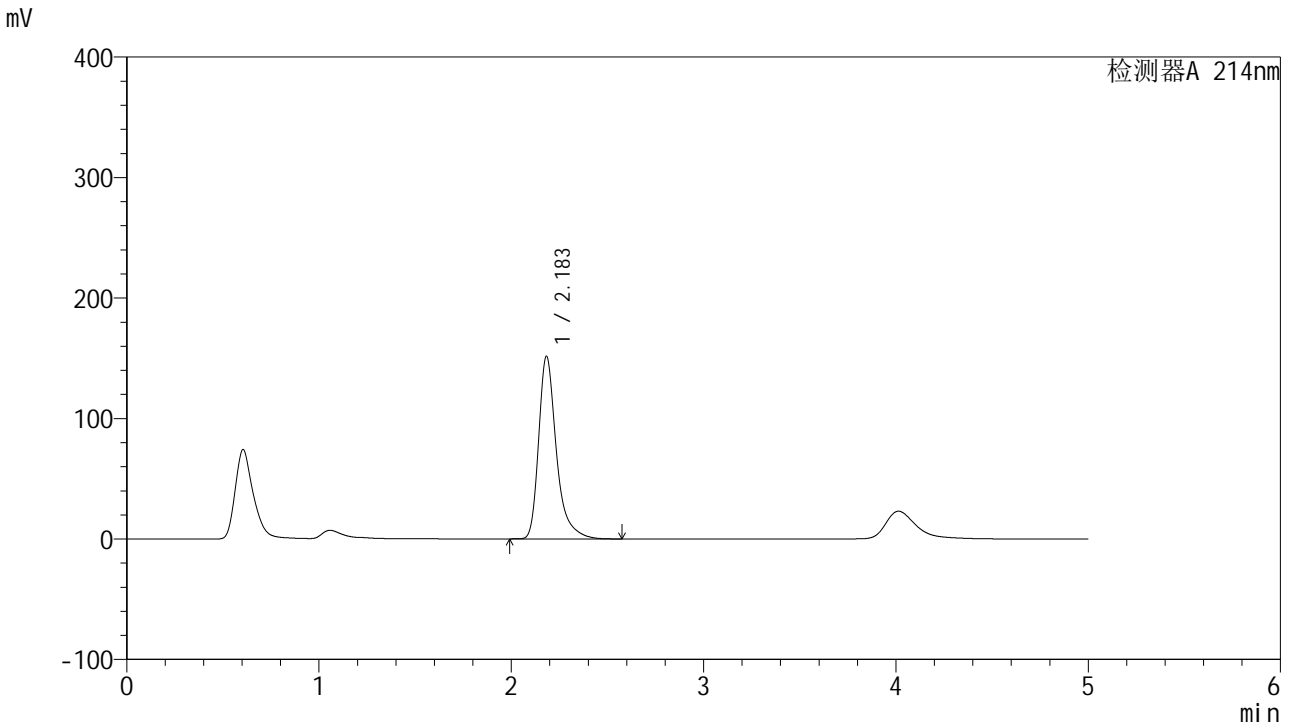


SMF-387

<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 - 0-48/27-845-2 - zzp-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 20:39:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	971598	100.000	151117	2968	1.377	--
总计		971598	100.000	151117			

<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 - 0-48/27-846-2 - zzp-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 20:44:41

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

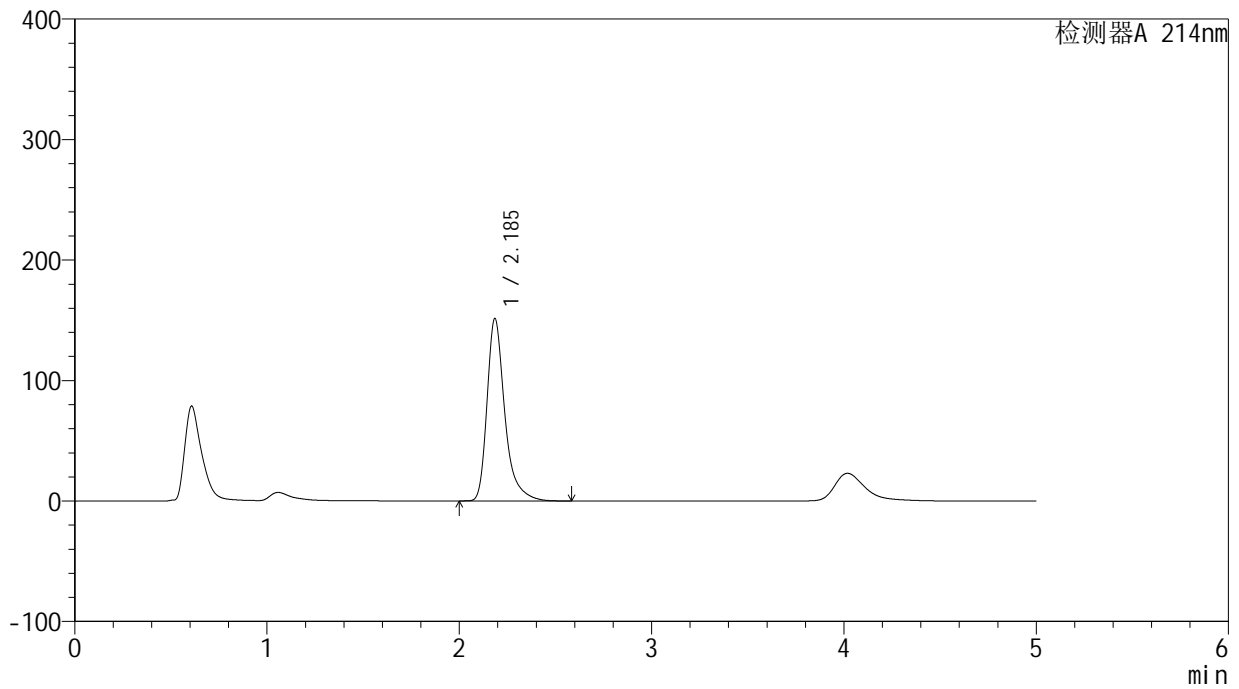
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	971200	100.000	151023	2966	1.376	--
总计		971200	100.000	151023			

<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 - 0-48/27-847-2 - cbzj-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/14 20:50:10

实验者: xiechaojun

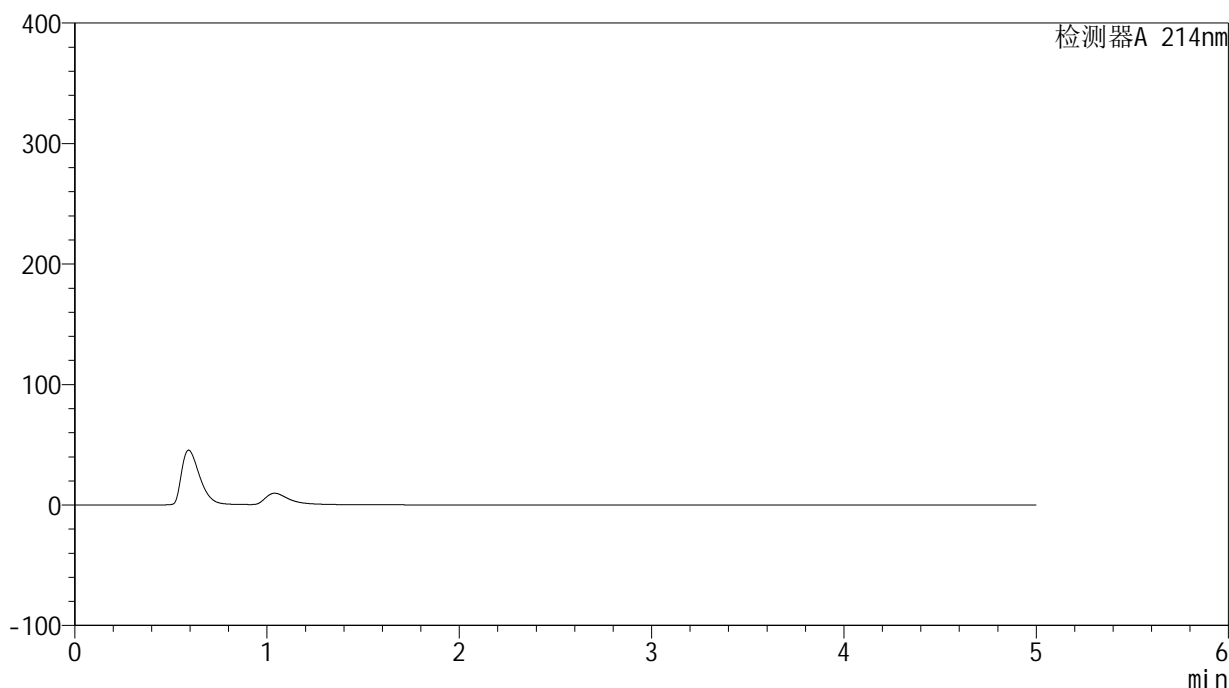
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

流速: 1.2ml/min

柱温:30°C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-48/27-848-2 - cbzj-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/14 20:55:40

实验者: xiechaojun

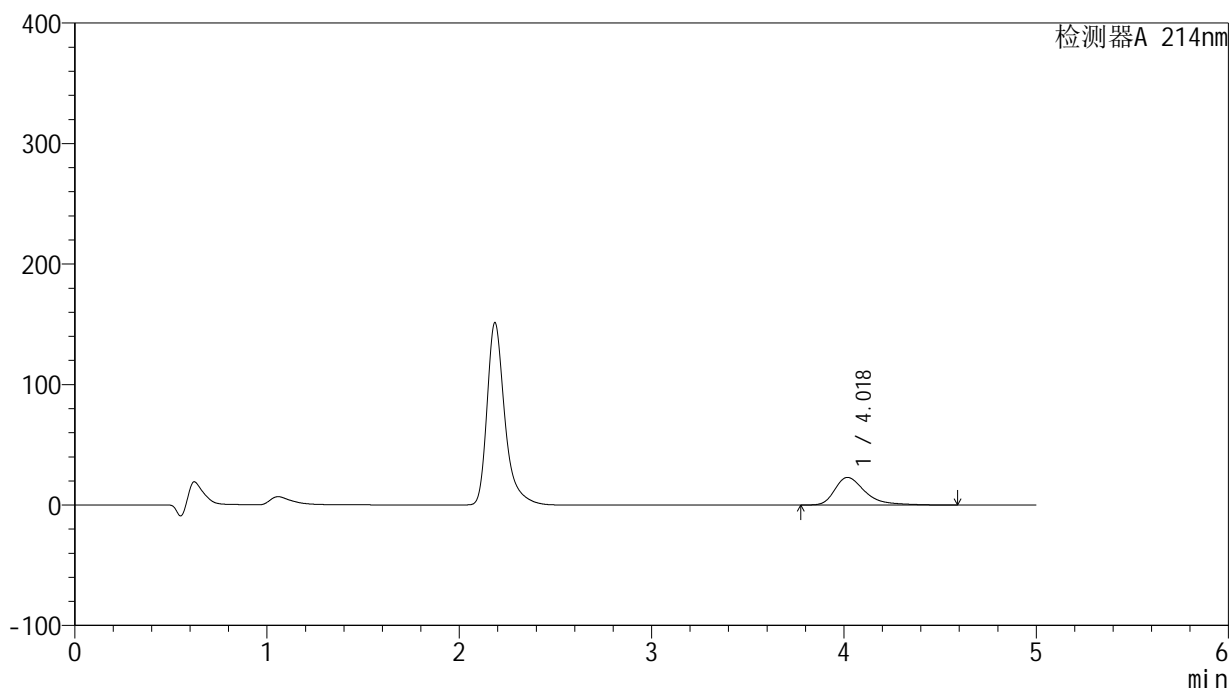
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	253030	100.000	22910	3373	1.454	--
总计		253030	100.000	22910			

<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 - 0-48/27-849-2 - cbzj-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/14 21:01:10

实验者: xiechaojun

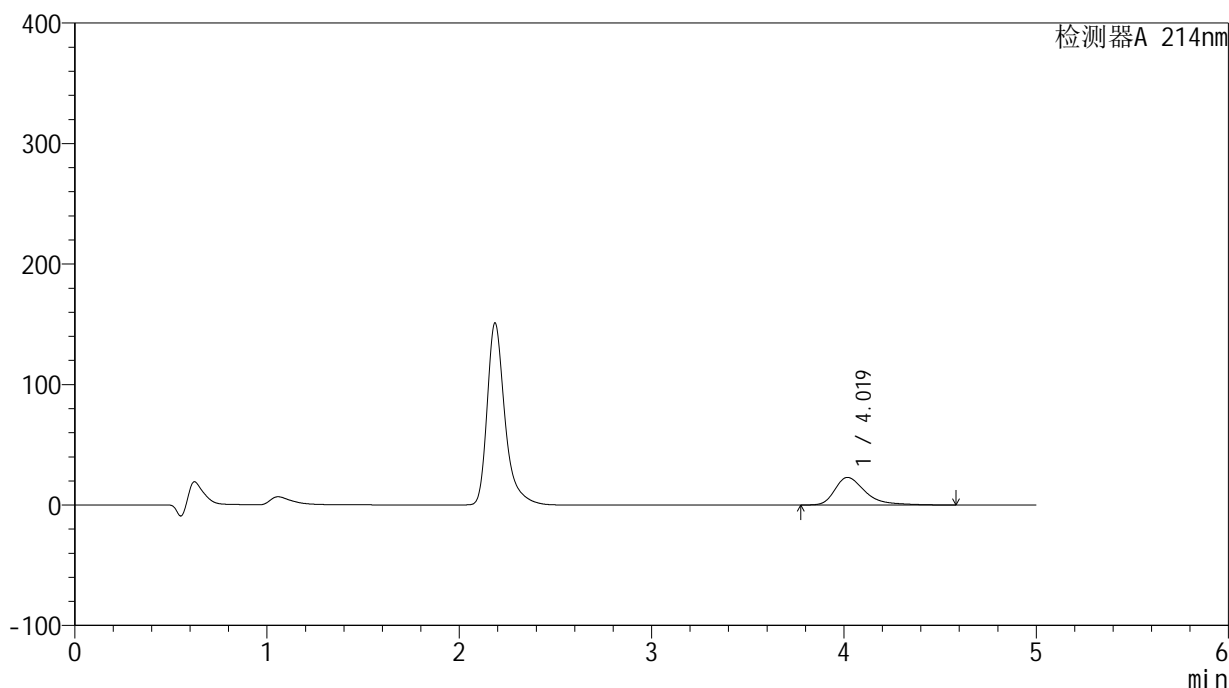
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	252519	100.000	22876	3372	1.456	--
总计		252519	100.000	22876			

<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 - 0-48/27-850-2 - cbzj-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 21:06:40

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:02:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

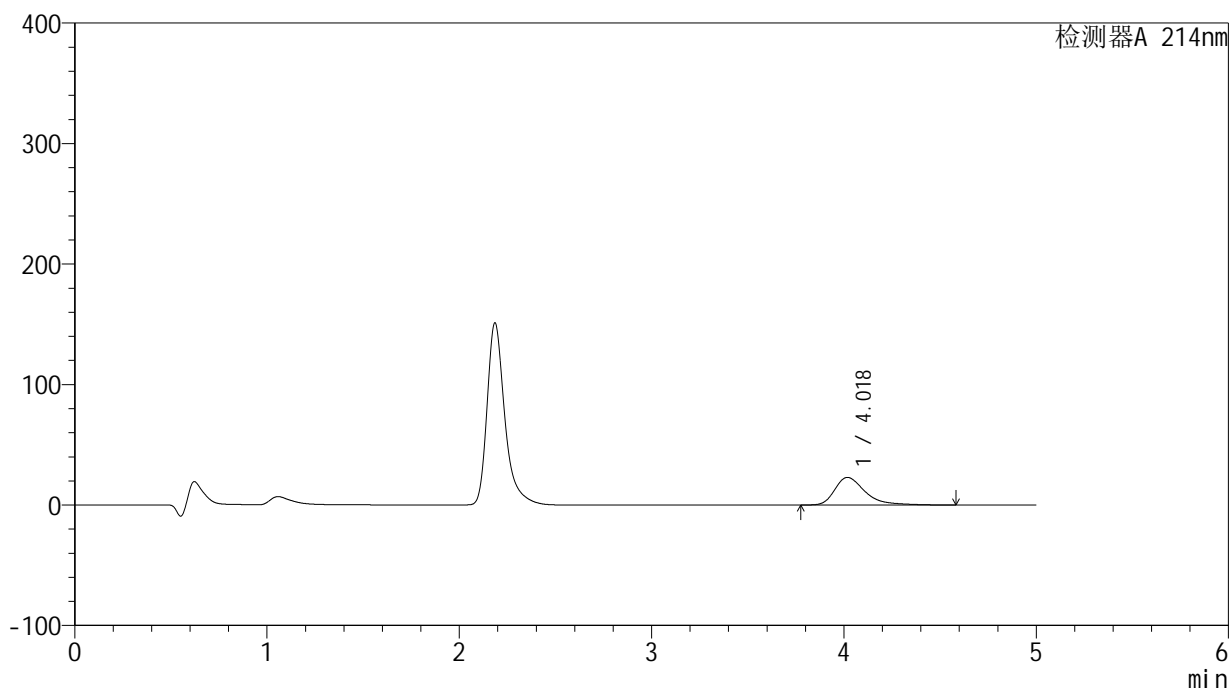
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	252474	100.000	22871	3374	1.457	--
总计		252474	100.000	22871			

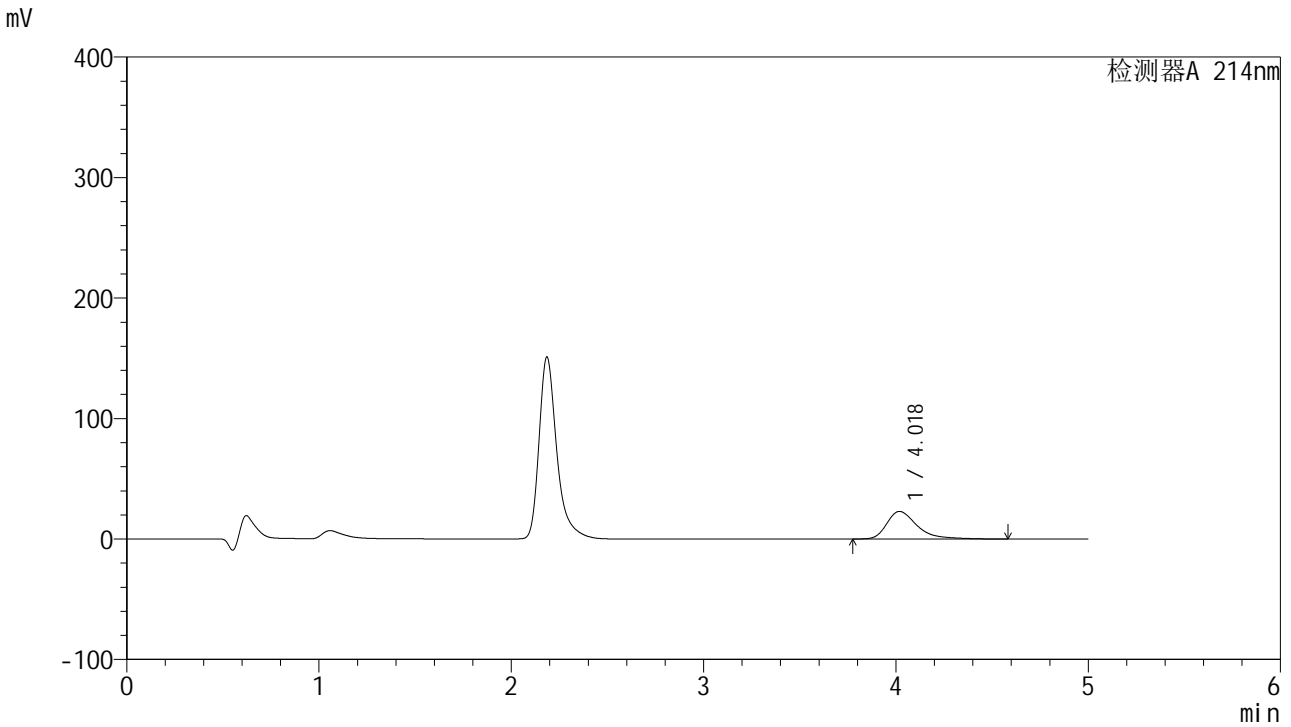


SMF-387

<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 - 0-48/27-851-2 - cbzj-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 21:12:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	252426	100.000	22853	3368	1.454	--
总计		252426	100.000	22853			

<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 - 0-48/27-852-2 - cbzj-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 21:17:40

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:03:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

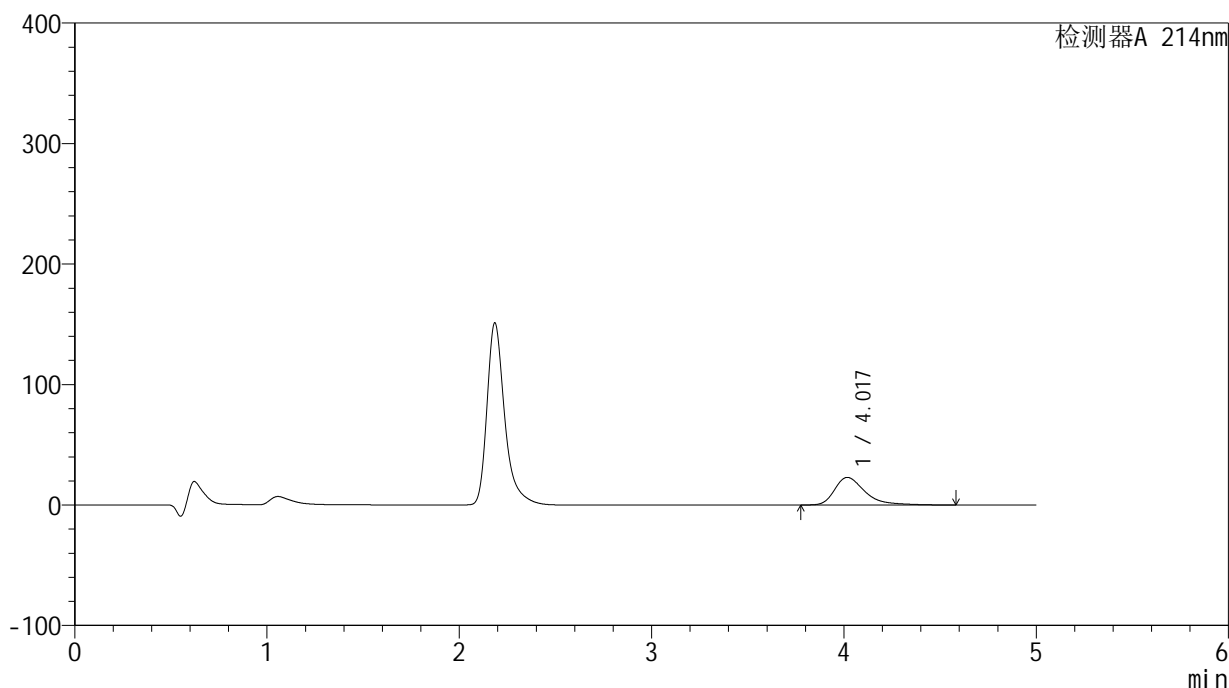
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

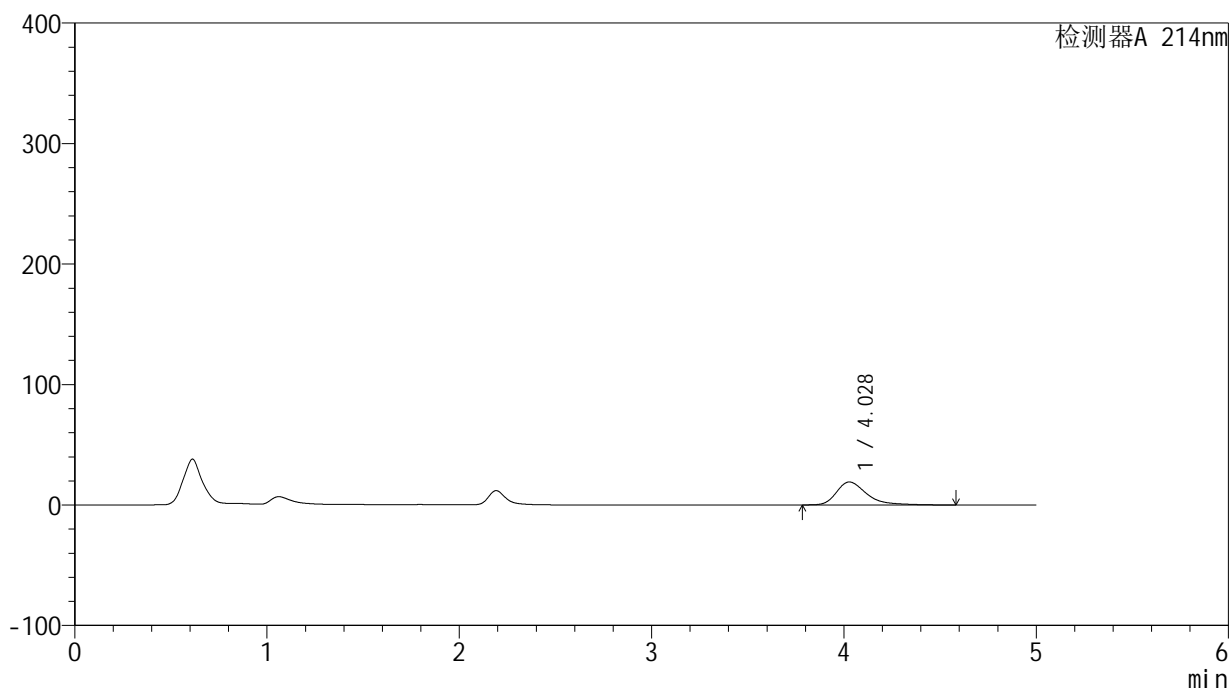
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	252543	100.000	22868	3372	1.456	--
总计		252543	100.000	22868			

<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-387-0-48/27-853-2-cbj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 21:23:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

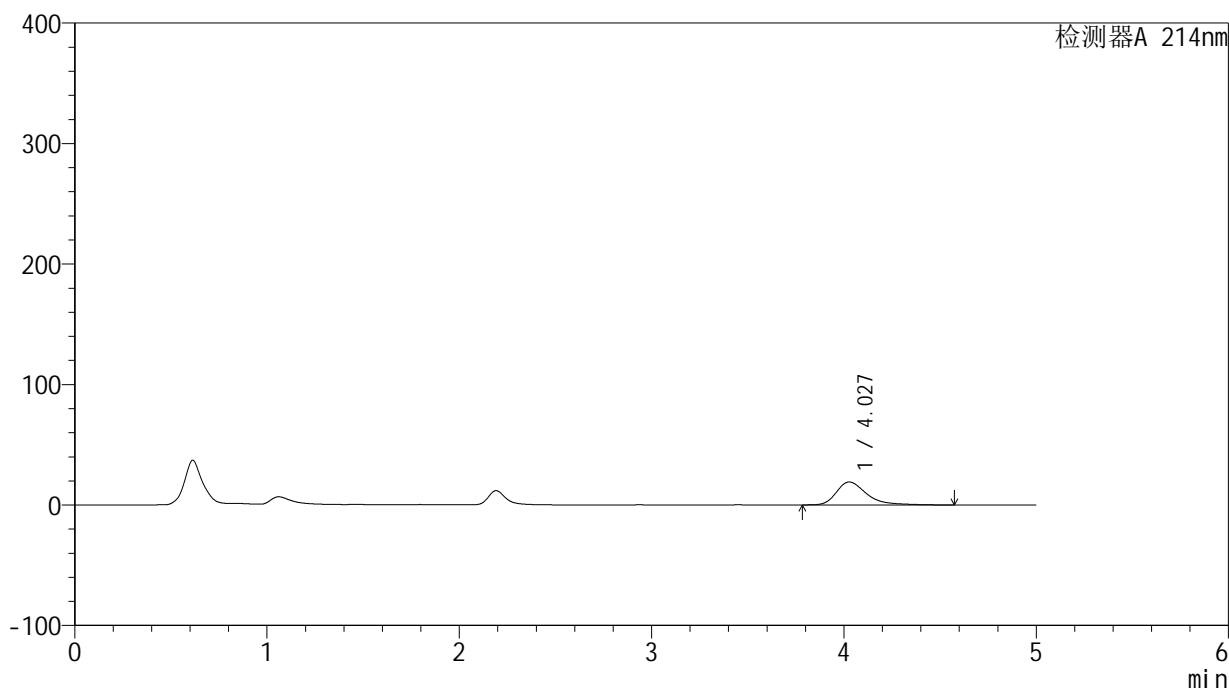
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	209257	100.000	19059	3418	1.416	--
总计		209257	100.000	19059			

<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-387-0-48/27-854-2-cbj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 21:28:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

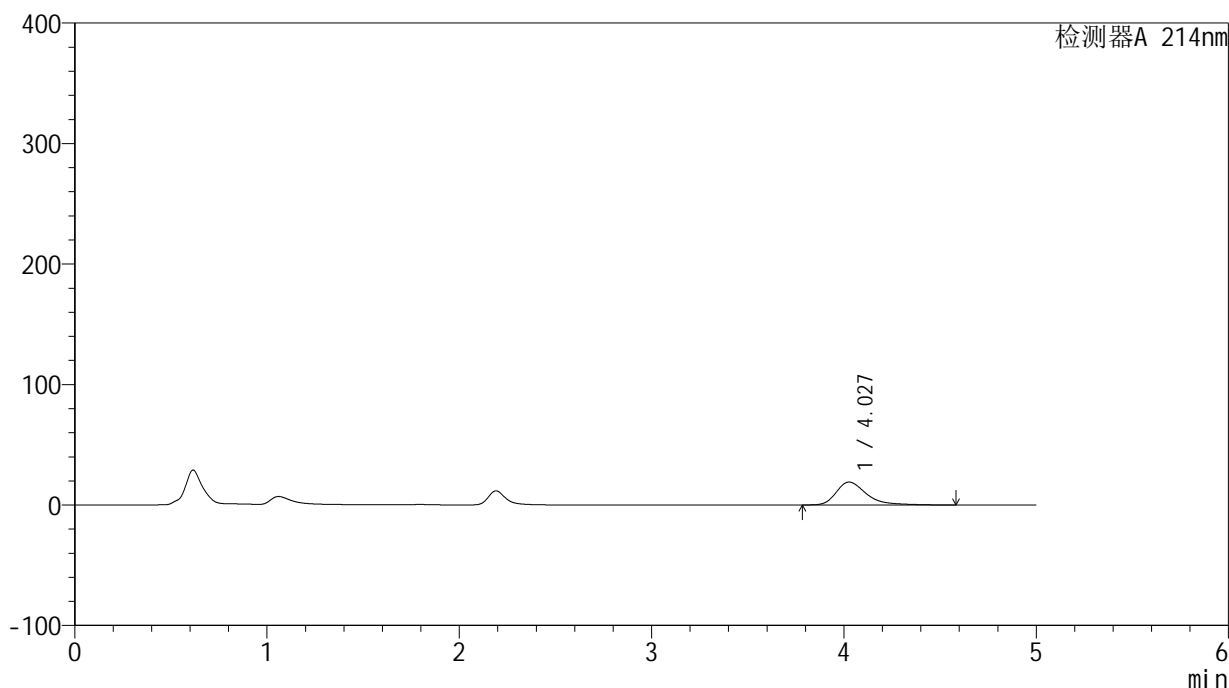
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	209061	100.000	19038	3417	1.414	--
总计		209061	100.000	19038			

<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-387-0-48/27-855-2-cbj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 21:34:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

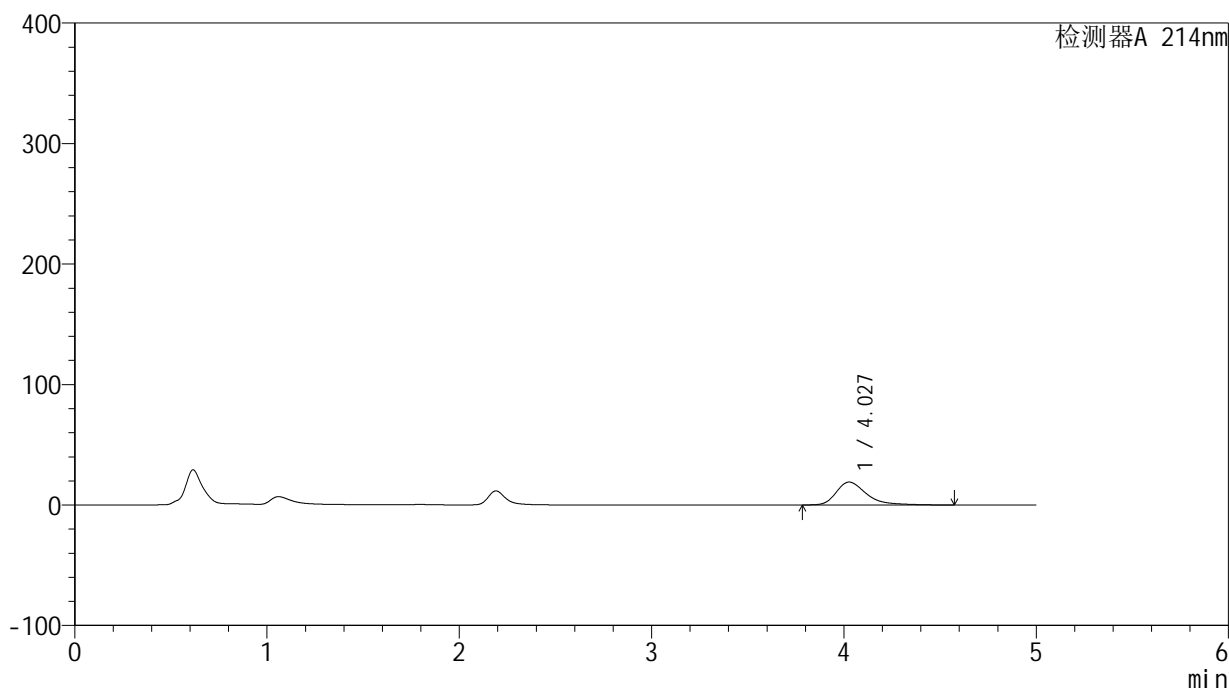
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	208588	100.000	19005	3424	1.417	--
总计		208588	100.000	19005			

<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-387-0-48/27-856-2-cbj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 21:39:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	208414	100.000	18992	3424	1.417	--
总计		208414	100.000	18992			

<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 - 0-48/27-857-2 - cbzj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 21:45:08

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:03:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

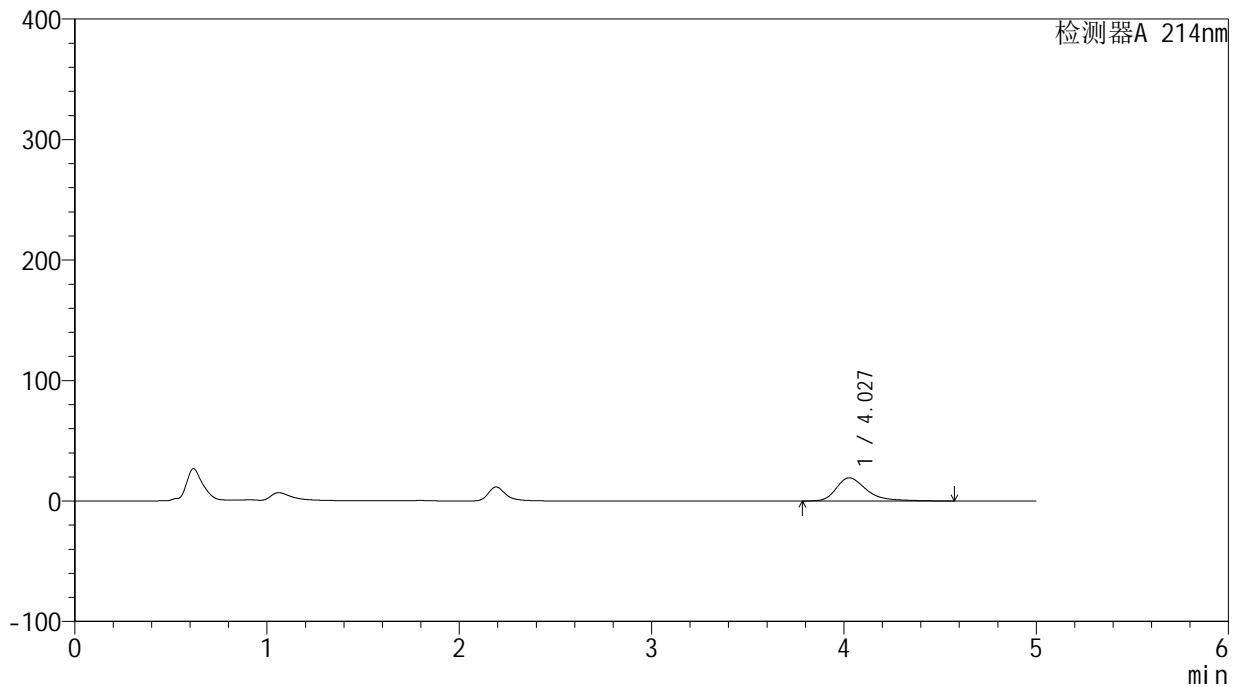
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

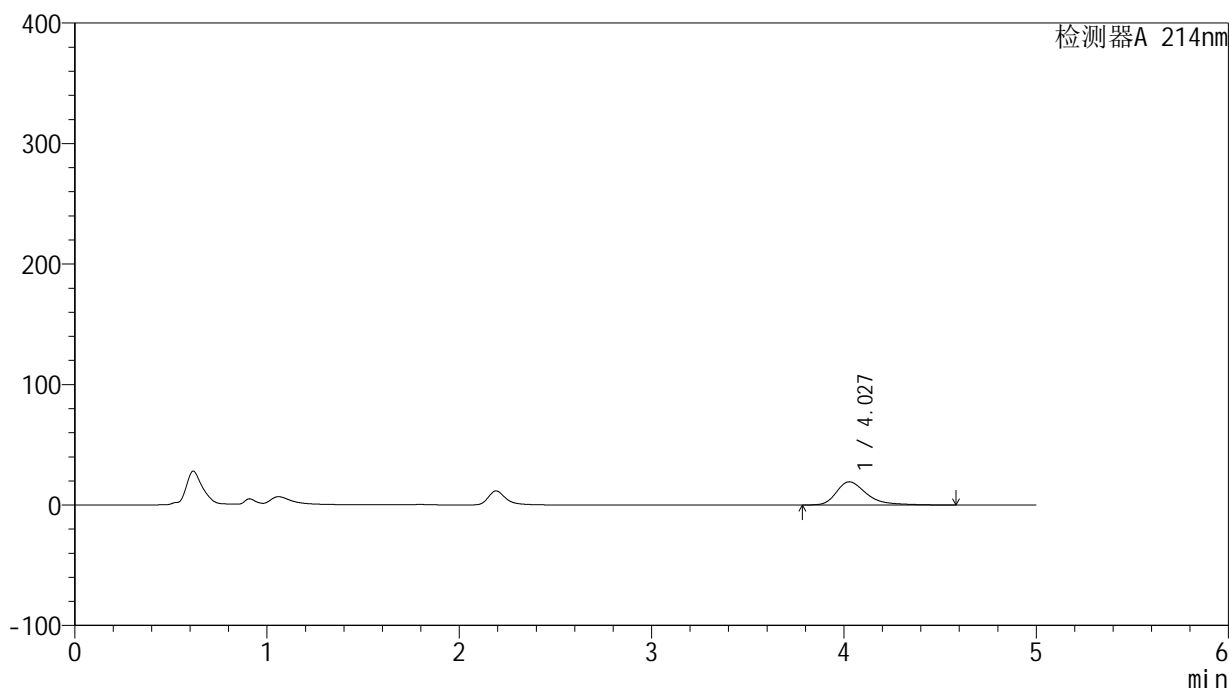
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	210348	100.000	19175	3426	1.418	--
总计		210348	100.000	19175			

<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-387-0-48/27-858-2-cbj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 21:50:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

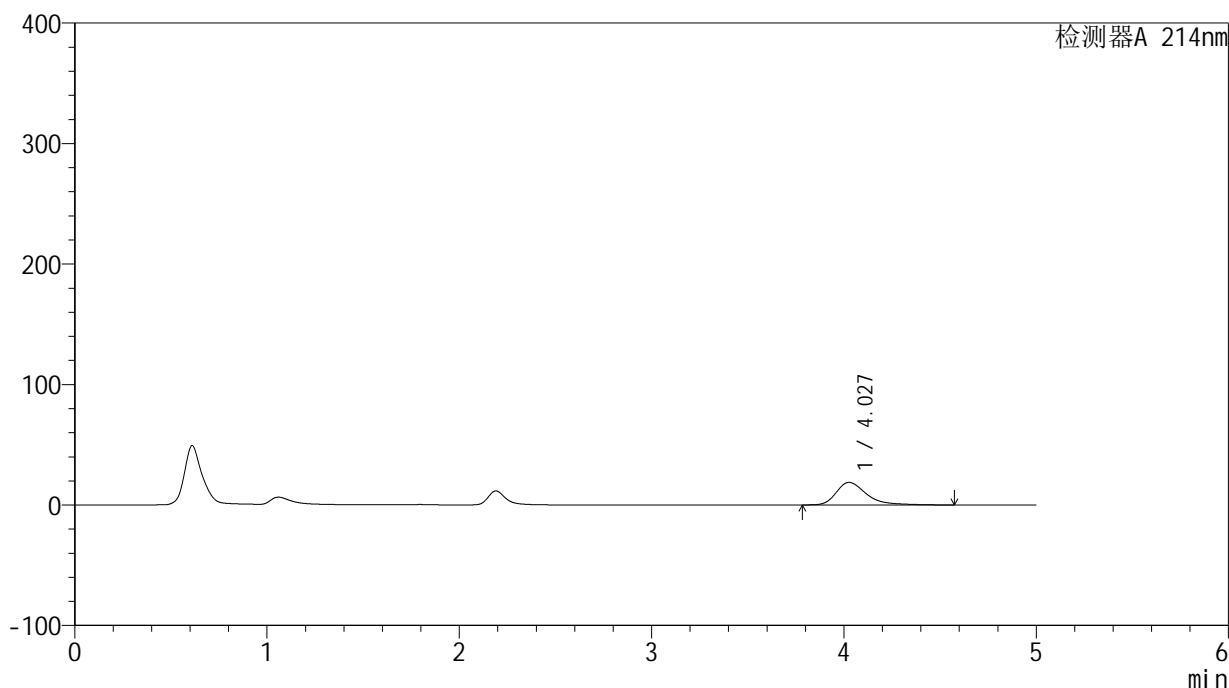
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	211291	100.000	19220	3411	1.418	--
总计		211291	100.000	19220			

<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-387-0-48/27-859-2-cbj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 21:56:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

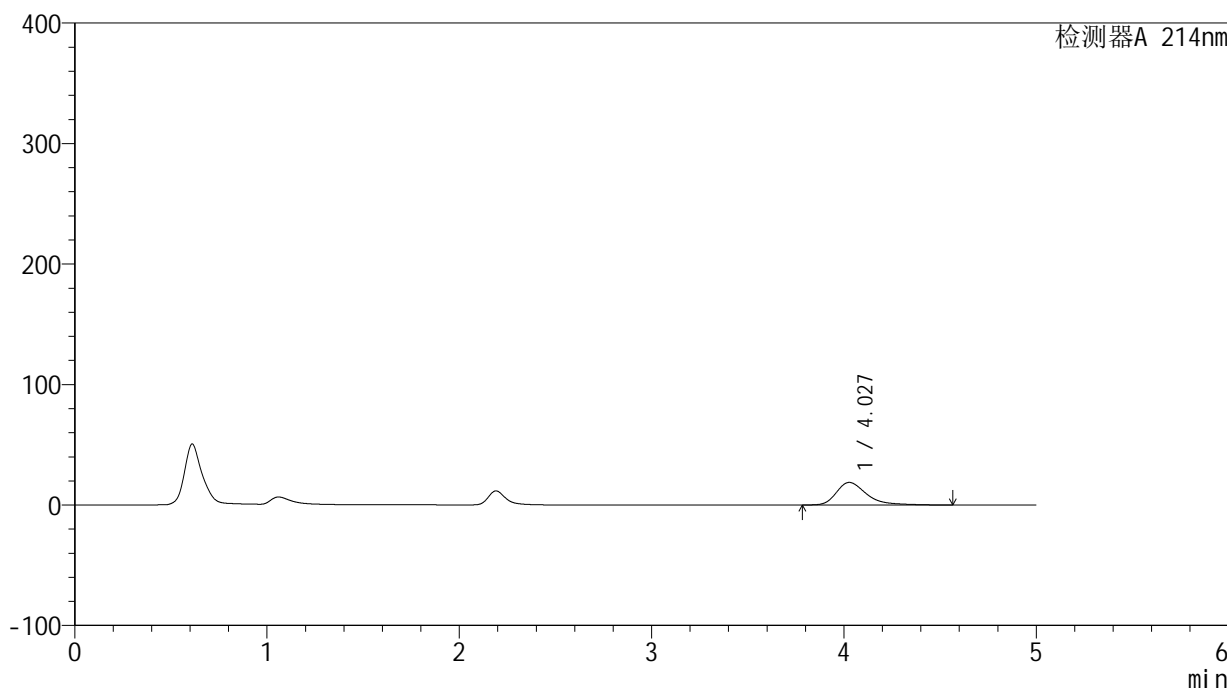
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	205057	100.000	18700	3432	1.415	--
总计		205057	100.000	18700			

<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-387-0-48/27-860-2-cbj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 22:01:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

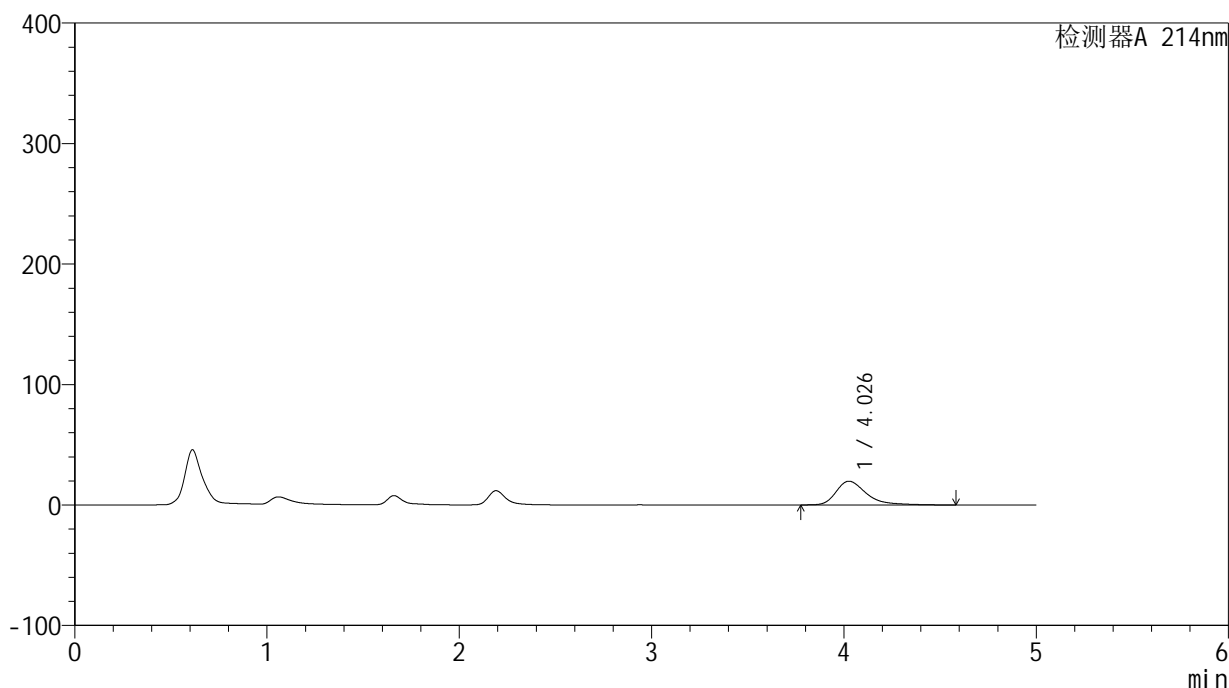
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	205106	100.000	18739	3430	1.413	--
总计		205106	100.000	18739			

<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-387-0-48/27-861-2-cbj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 22:07:04 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:26 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

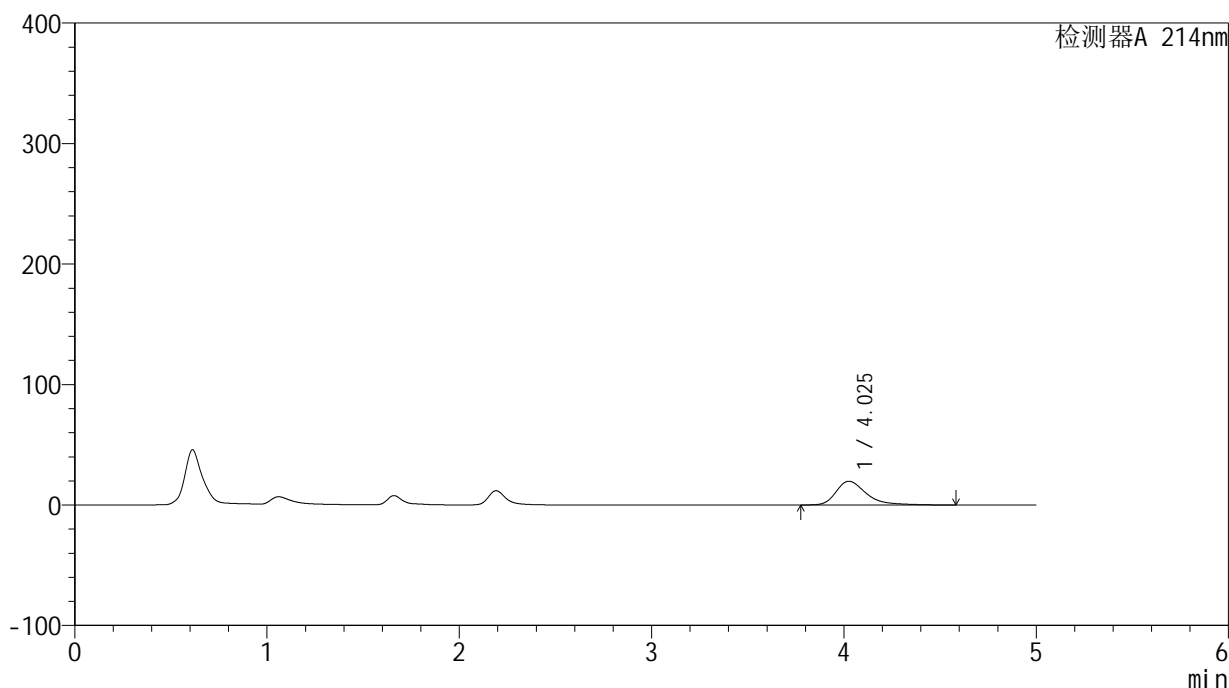
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	216565	100.000	19674	3411	1.425	--
总计		216565	100.000	19674			

<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-387-0-48/27-862-2-cbj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 22:12:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	216687	100.000	19706	3416	1.422	--
总计		216687	100.000	19706			



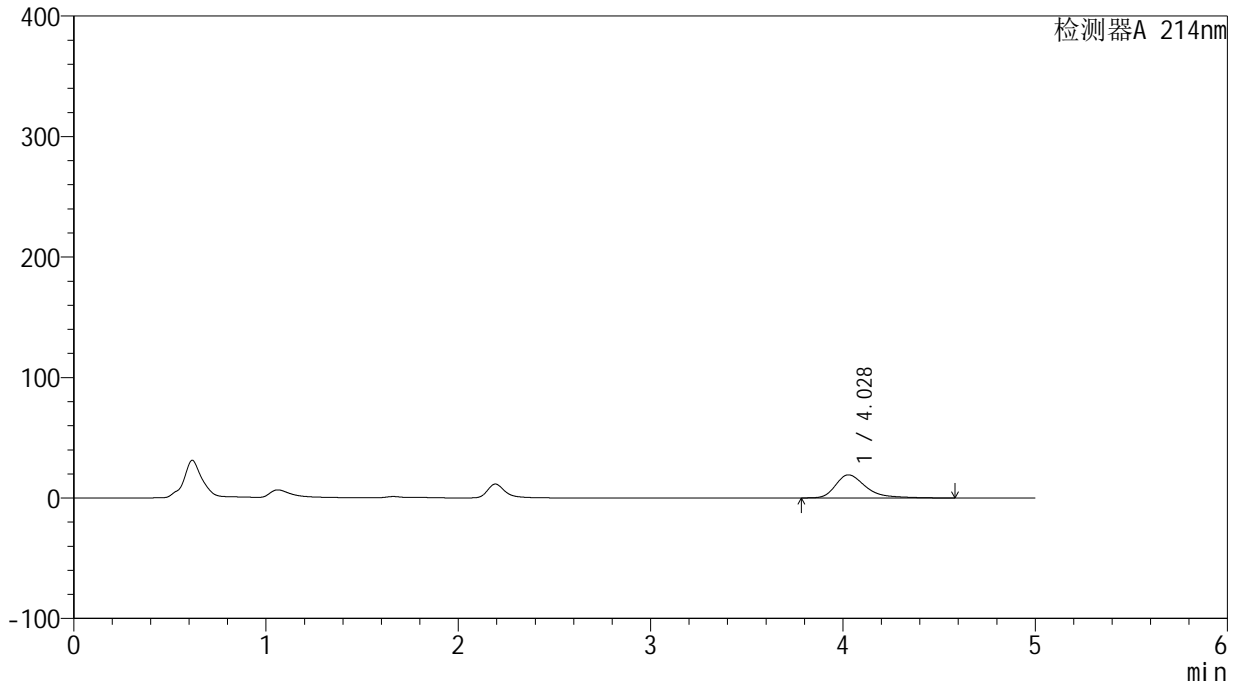
SMF-387

<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 - 0-48/27-863-2 - cbzj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	210534	100.000	19183	3427	1.418	--
总计		210534	100.000	19183			

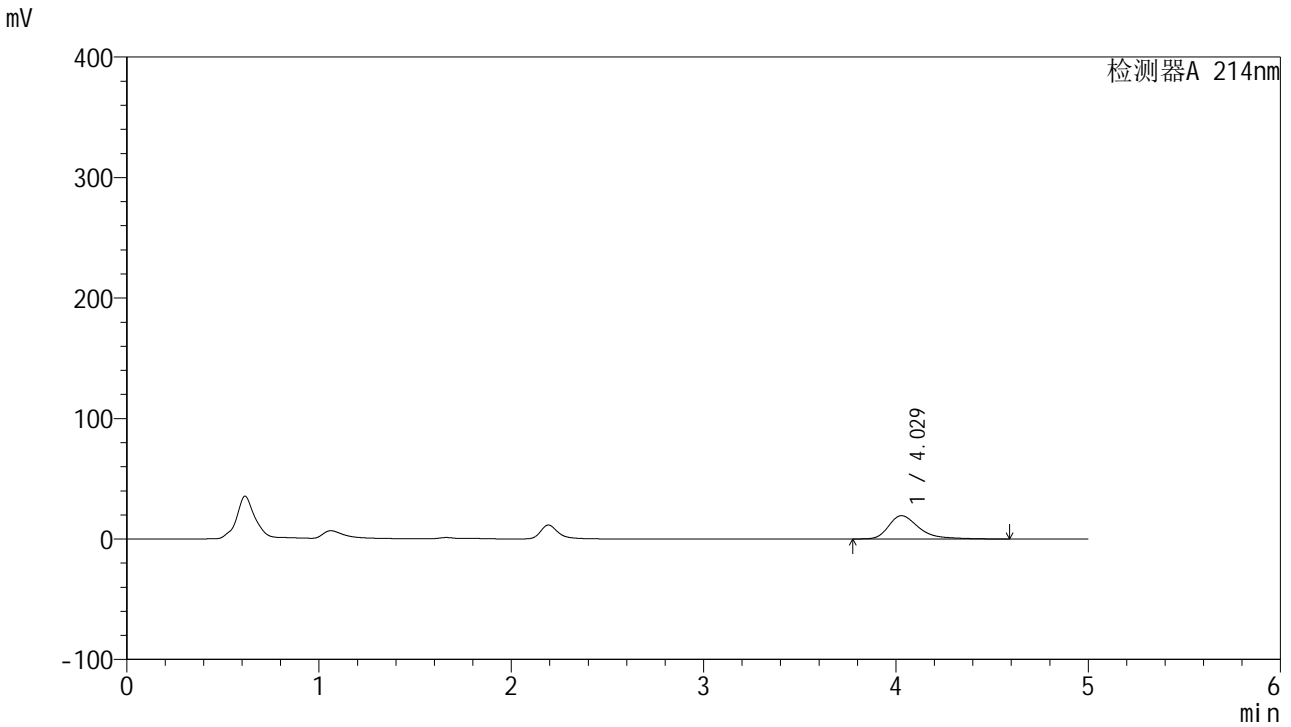


SMF-387

<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 - 0-48/27-864-2 - cbzj-1996048p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	213047	100.000	19329	3400	1.418	--
总计		213047	100.000	19329			



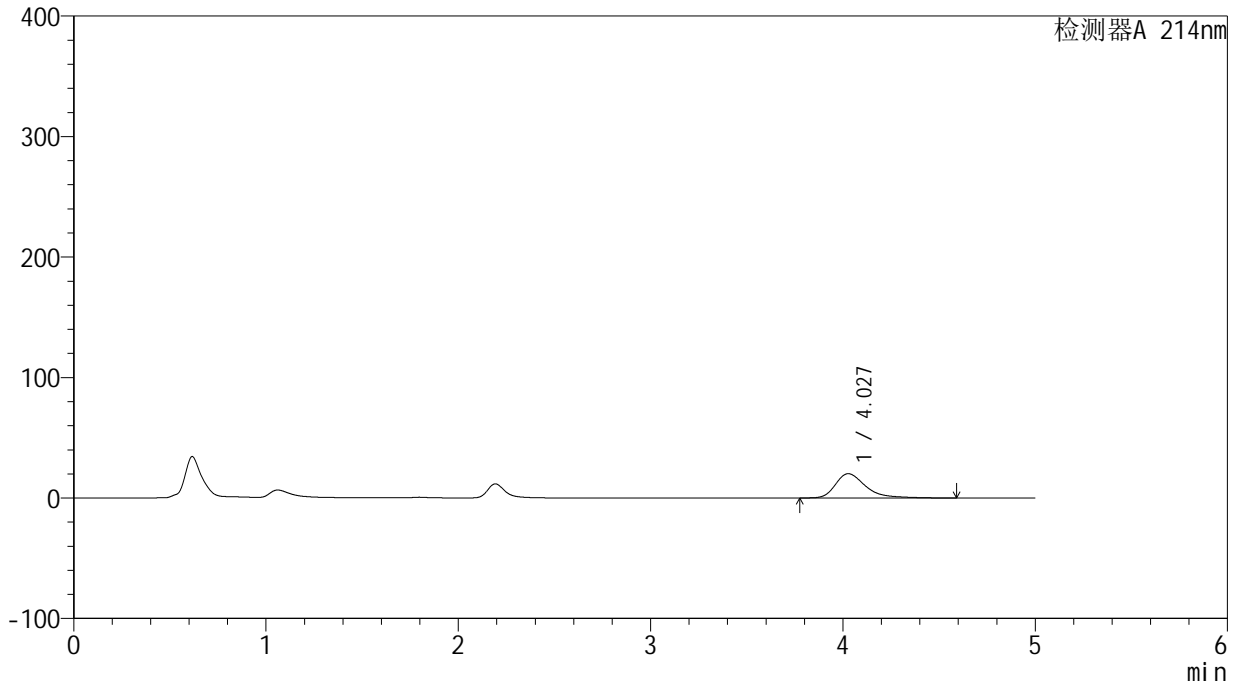
SMF-387

<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 - 0-48/27-865-2 - cbzj-1996051p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 22:29:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 12:03:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	221730	100.000	20147	3412	1.427	--
总计		221730	100.000	20147			

<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 - 0-48/27-866-2 - cbzj-1996051p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 22:34:30

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:03:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

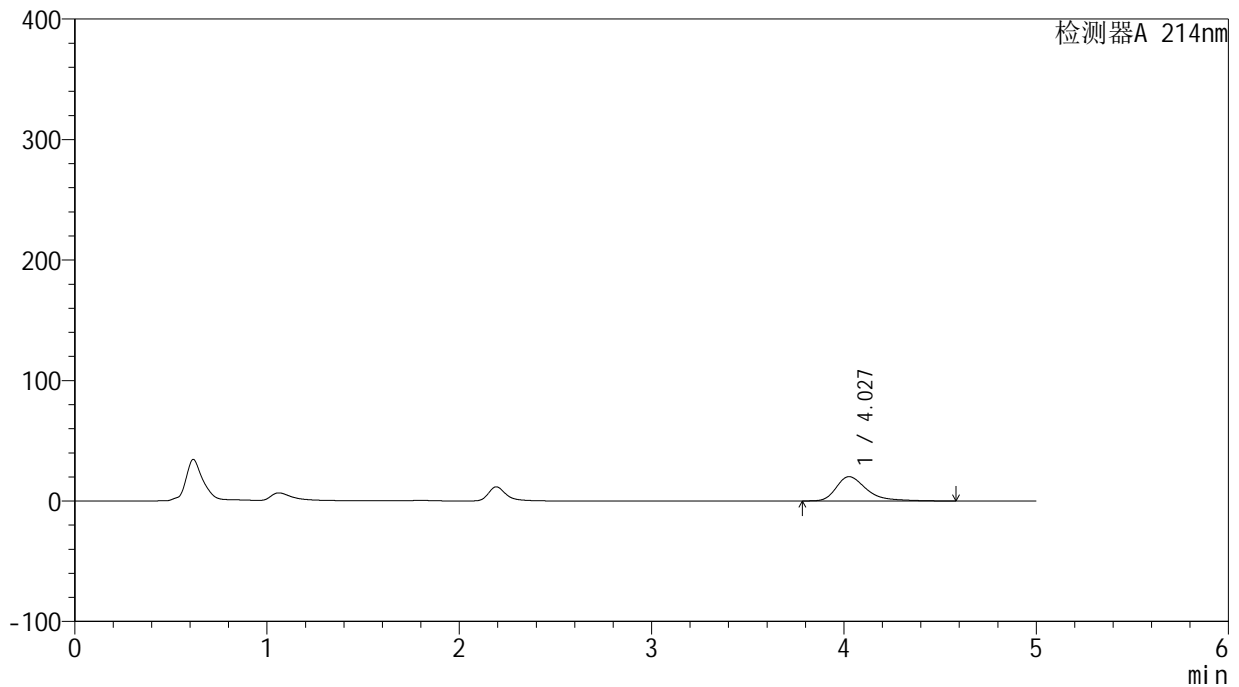
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	221604	100.000	20151	3413	1.426	--
总计		221604	100.000	20151			

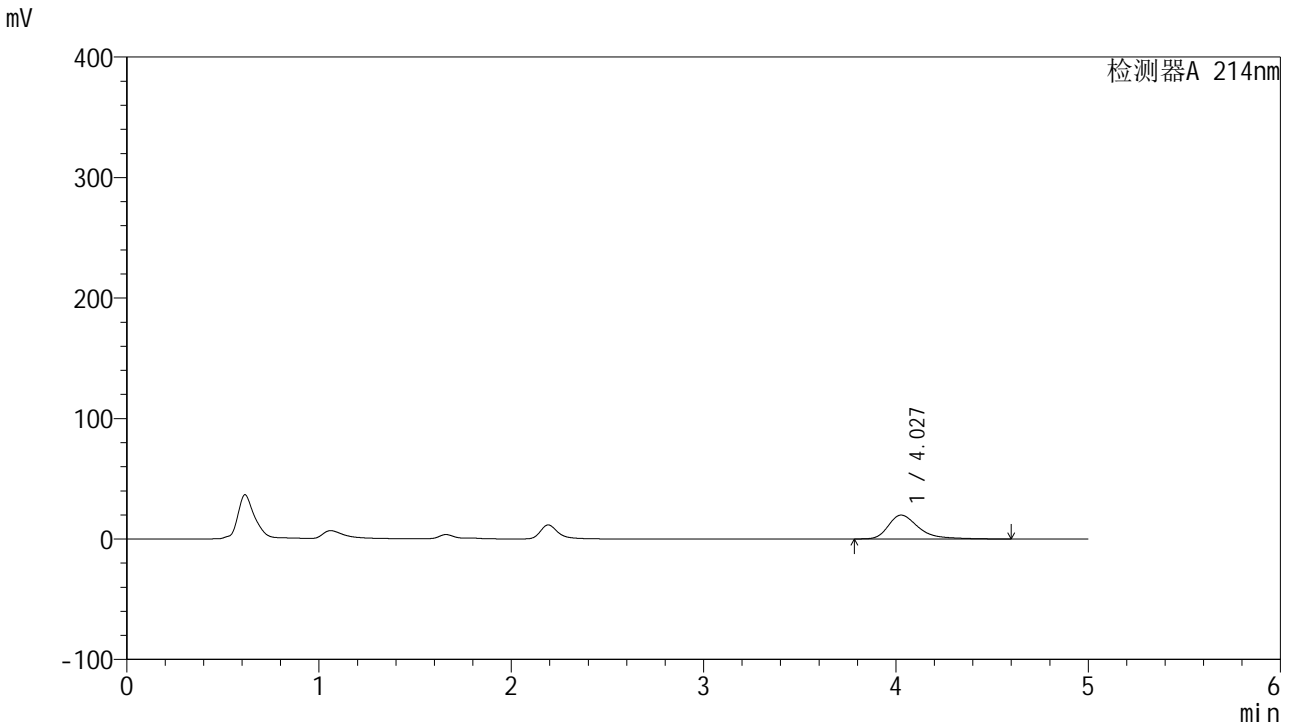


SMF-387

<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 - 0-48/27-868-2 - cbzj-1996051p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/14 22:45:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:03:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	217399	100.000	19776	3422	1.425	--
总计		217399	100.000	19776			

<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 - 0-48/27-869-2 - cbzj-1996051p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 22:50:57

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:03:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

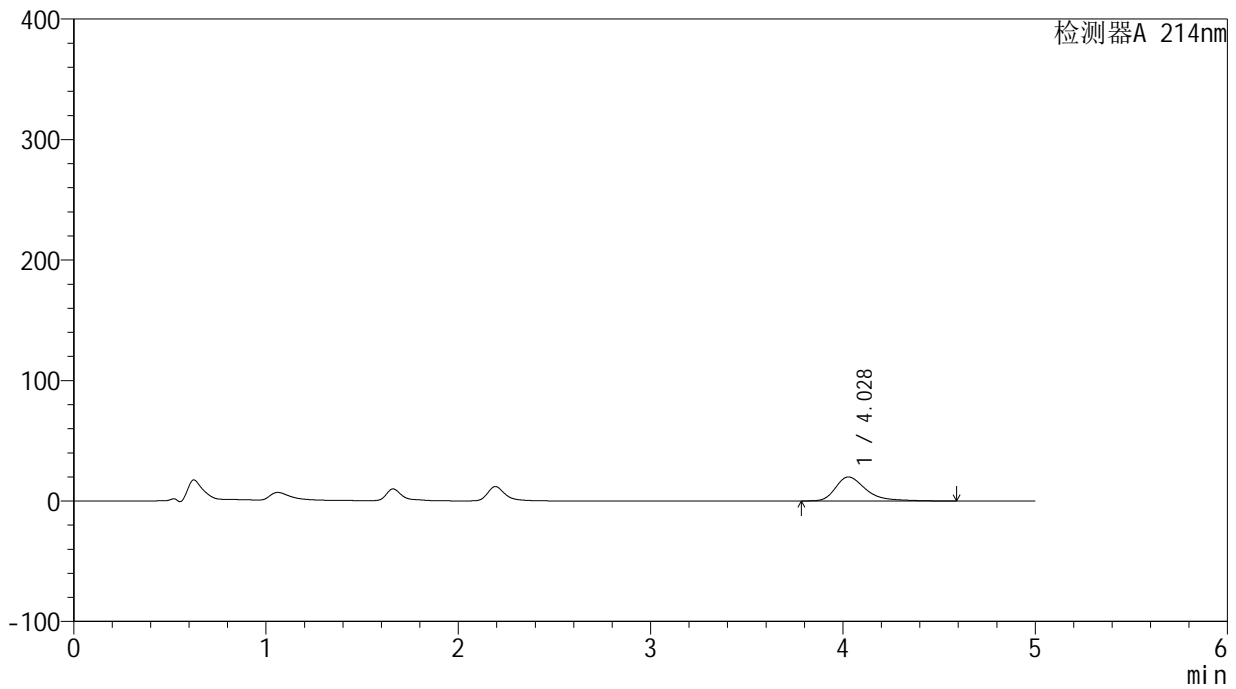
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	219154	100.000	19915	3409	1.424	--
总计		219154	100.000	19915			



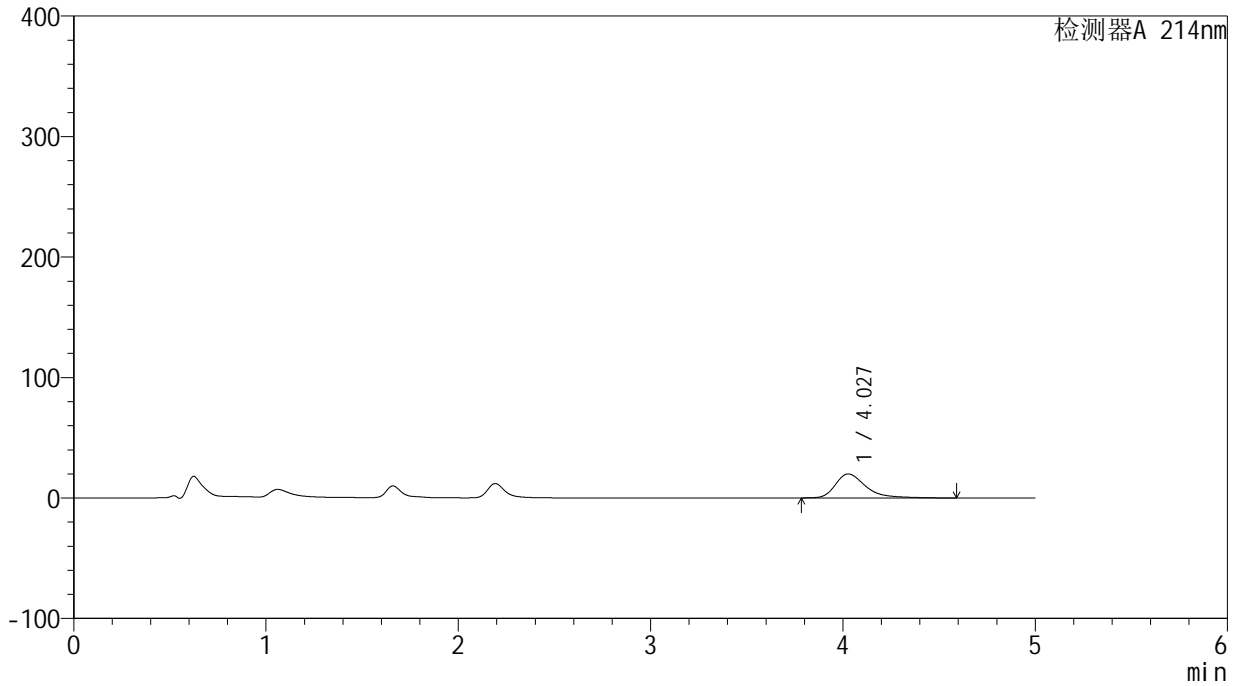
SMF-387

<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 - 0-48/27-870-2 - cbzj-1996051p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

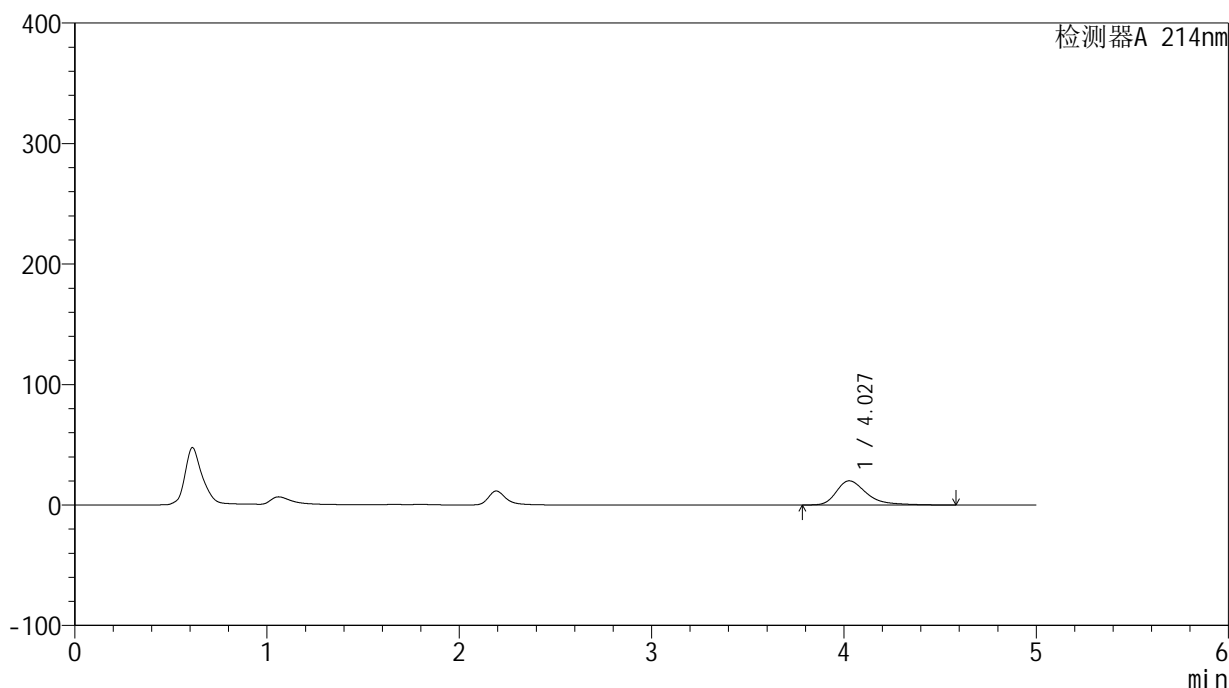
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	219280	100.000	19918	3410	1.424	--
总计		219280	100.000	19918			

<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-387-0-48/27-871-2-cbj-1996051p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 23:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

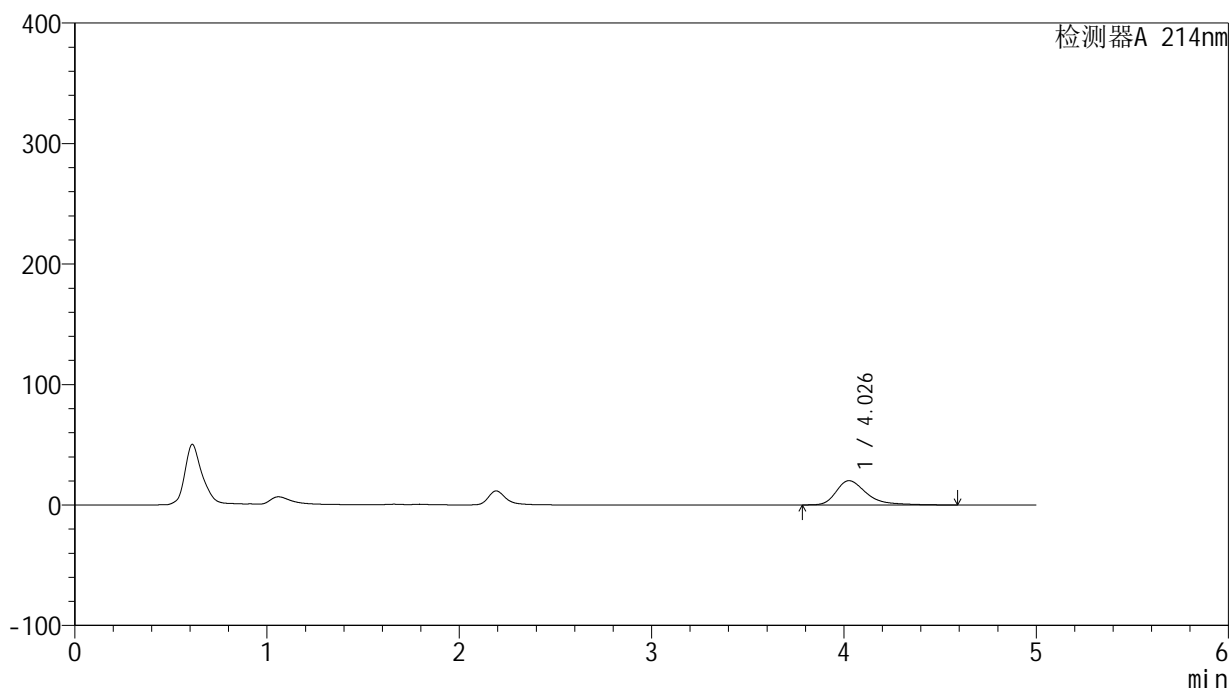
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	220681	100.000	20060	3412	1.427	--
总计		220681	100.000	20060			

<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 - 0-48/27-872-2 - cbzj-1996051p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 23:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

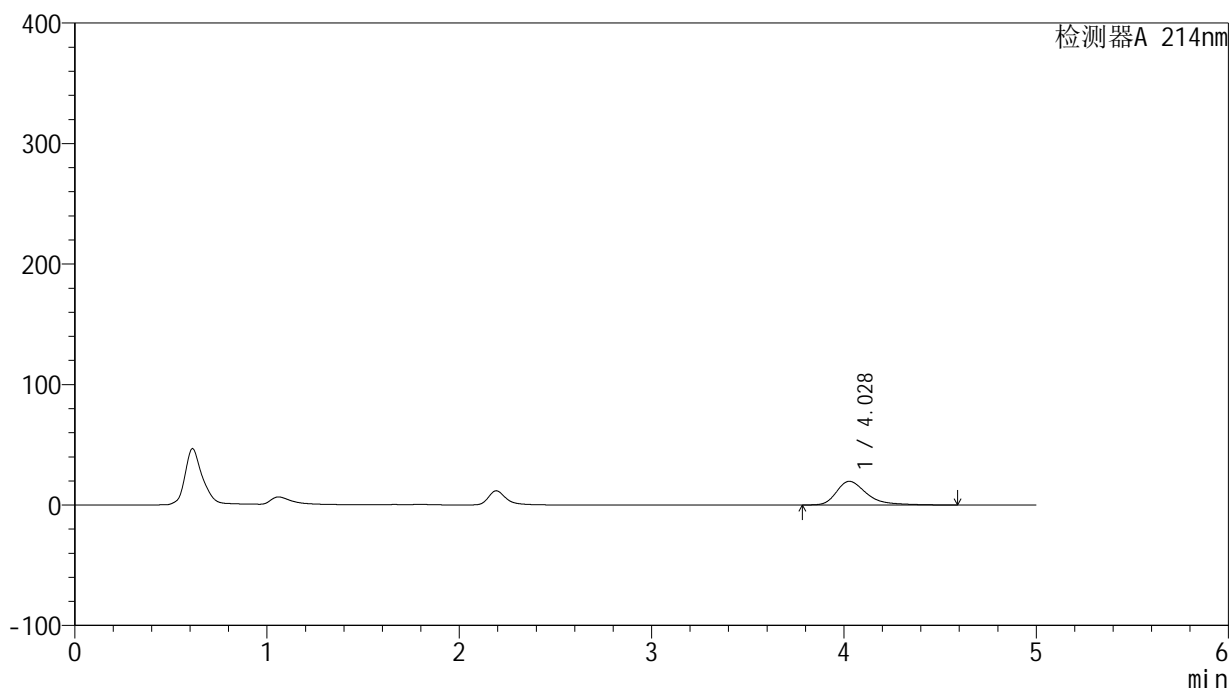
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	221575	100.000	20110	3403	1.430	--
总计		221575	100.000	20110			

<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-387-0-48/27-873-2-cbj-1996051p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 23:12:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

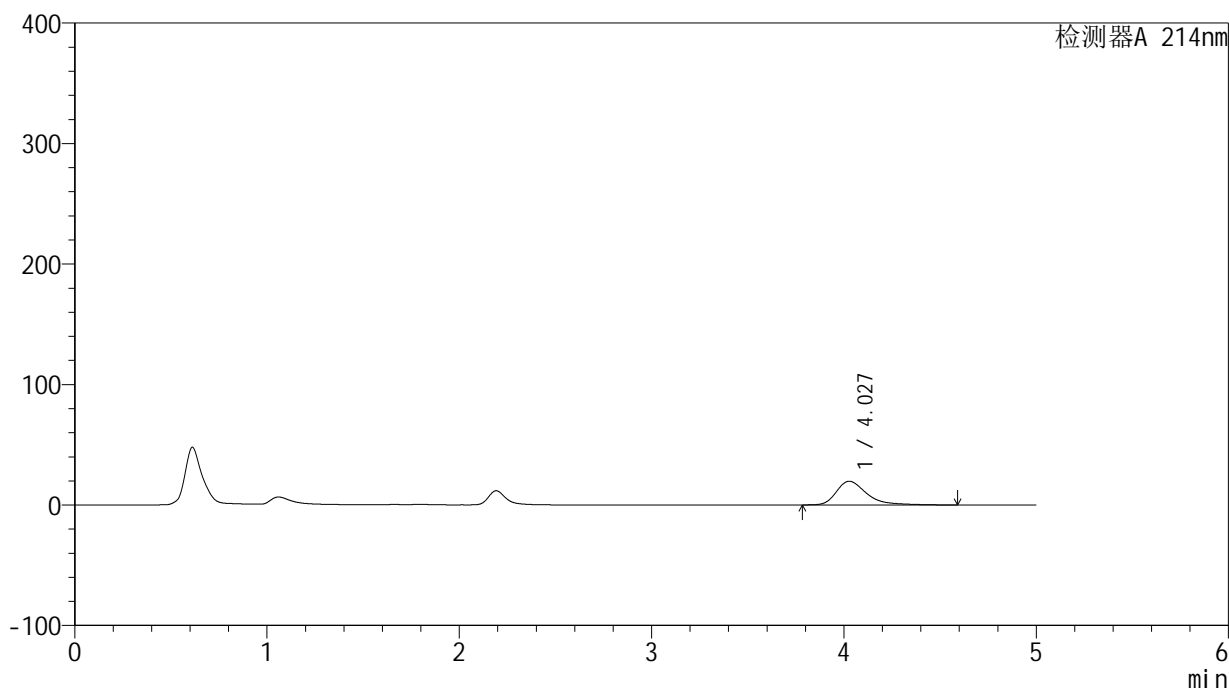
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	215720	100.000	19633	3418	1.423	--
总计		215720	100.000	19633			

<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-387-0-48/27-874-2-cbj-1996051p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/14 23:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:04:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	215919	100.000	19629	3414	1.426	--
总计		215919	100.000	19629			

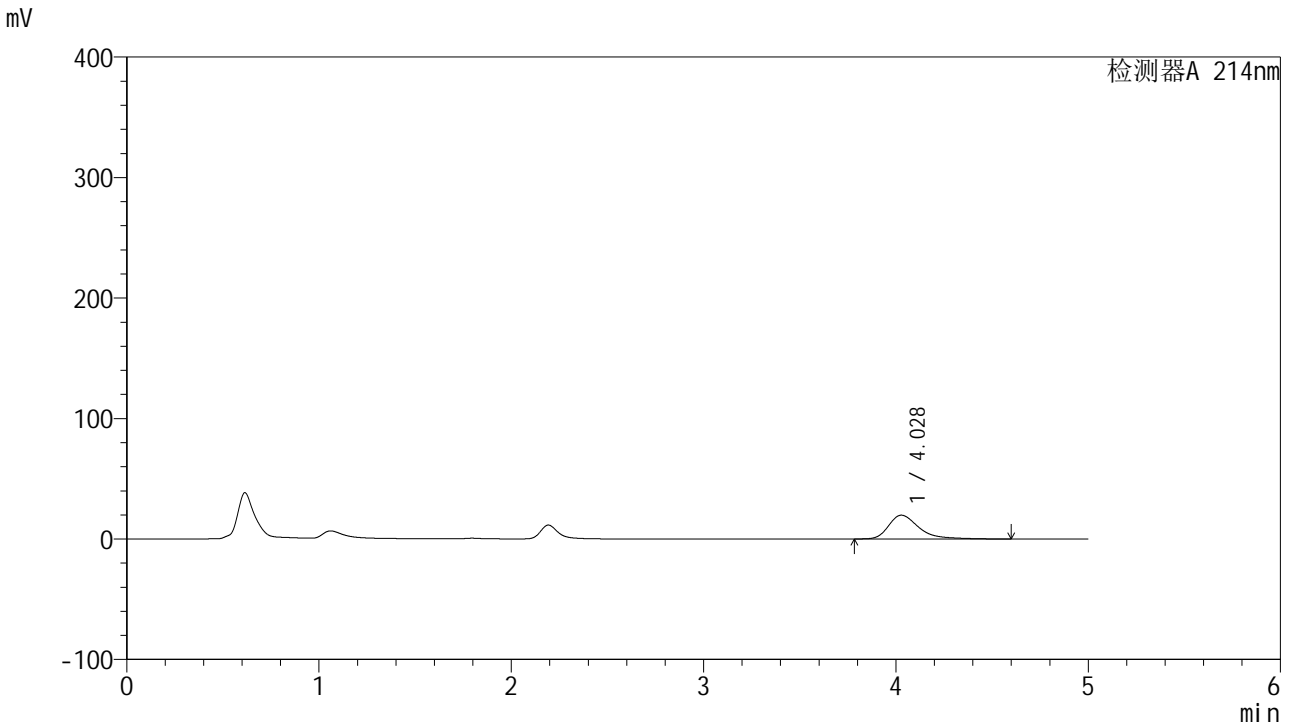


SMF-387

<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 - 0-48/27-875-2 - cbzj-1996051p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	217098	100.000	19759	3418	1.425	--
总计		217098	100.000	19759			

<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 - 0-48/27-877-2 - cbzj-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/14 23:34:51

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

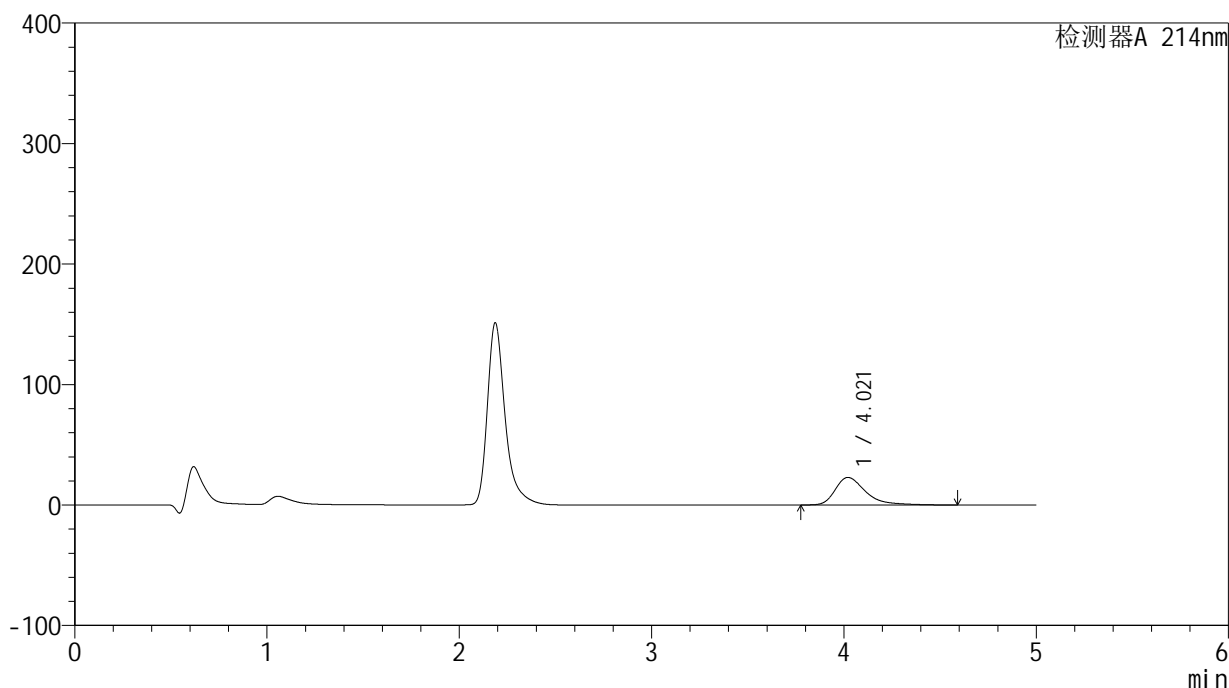
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	252610	100.000	22887	3375	1.453	--
总计		252610	100.000	22887			

<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 - 0-48/27-878-2 - cbzj-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/14 23:40:20

实验者: xiechaojun

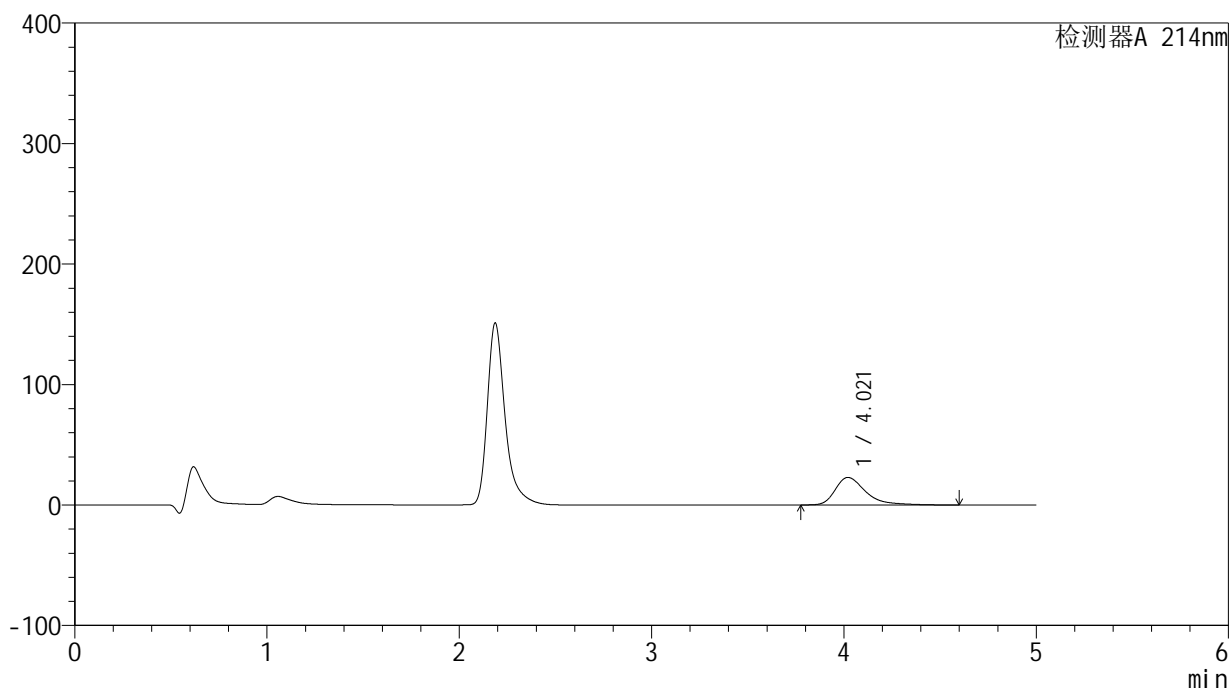
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	252566	100.000	22869	3372	1.455	--
总计		252566	100.000	22869			

<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 - 0-48/27-879-2 - zzp-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/14 23:45:51

实验者: xiechaojun

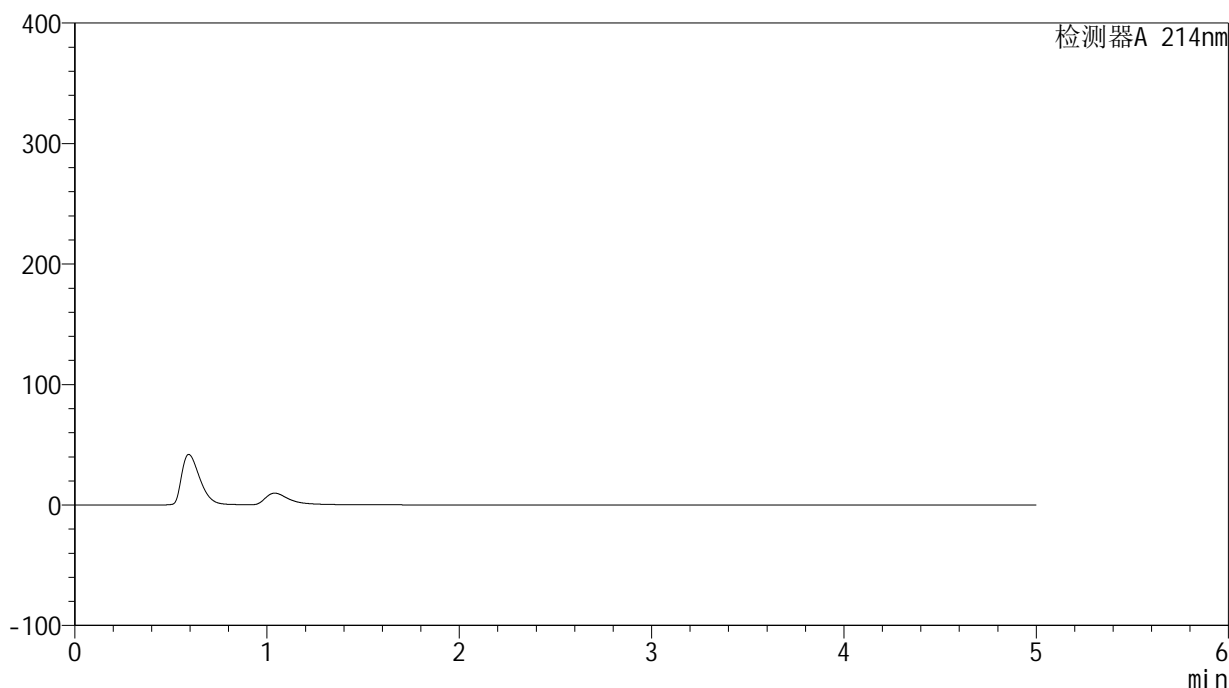
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-48/27-880-2 - zzp-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/14 23:51:21

实验者: xiechaojun

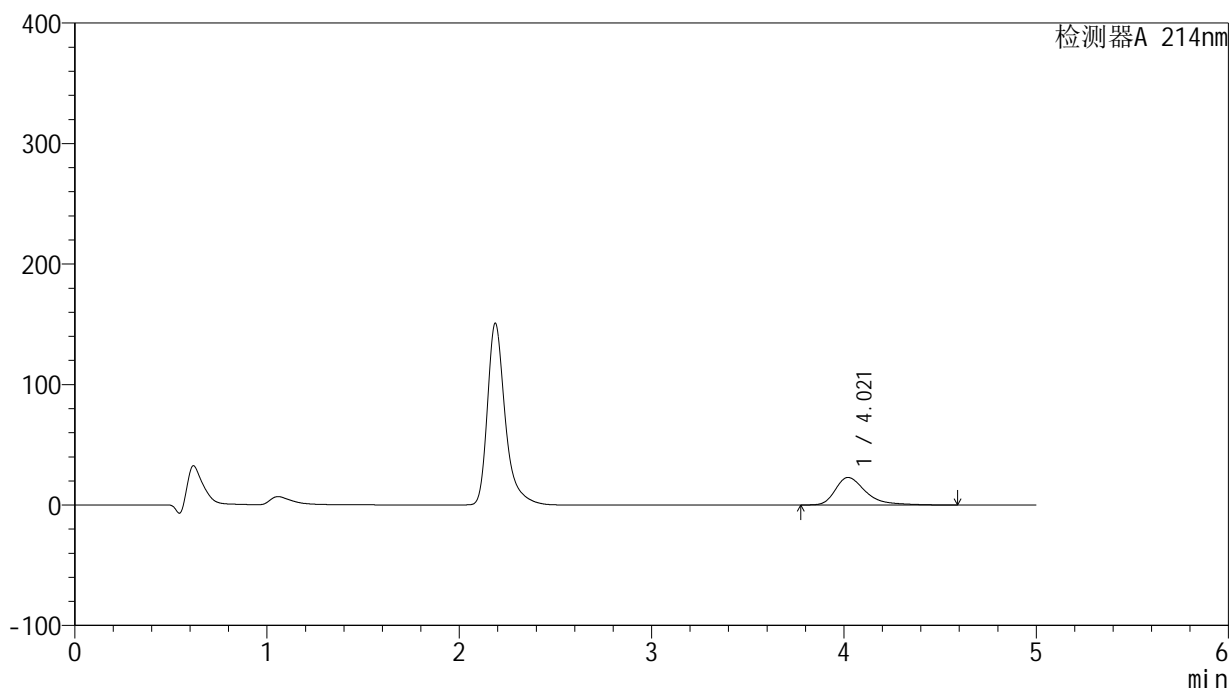
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	252552	100.000	22874	3375	1.452	--
总计		252552	100.000	22874			

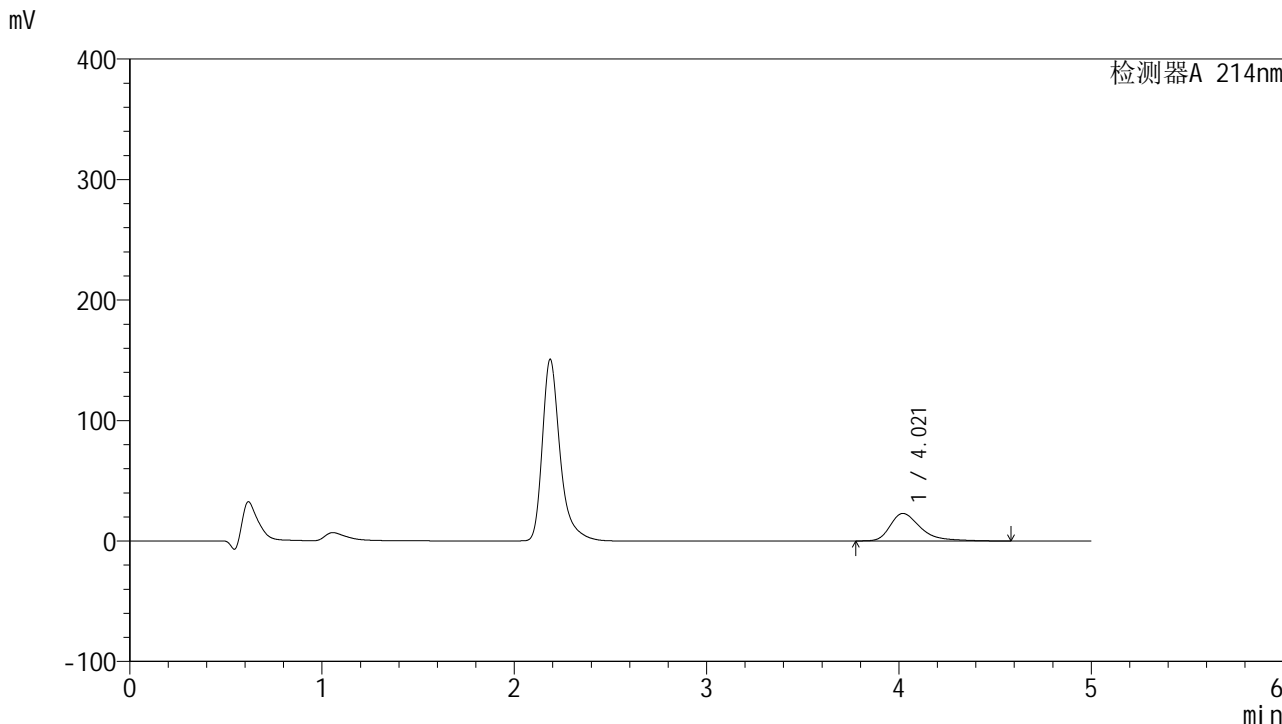


SMF-387

<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 - 0-48/27-881-2 - zzp-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	252137	100.000	22862	3377	1.451	--
总计		252137	100.000	22862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

流速: 1.2ml/min

柱温:30°C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-48/27-882-2 - zzp-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 00:02:20

实验者: xiechaojun

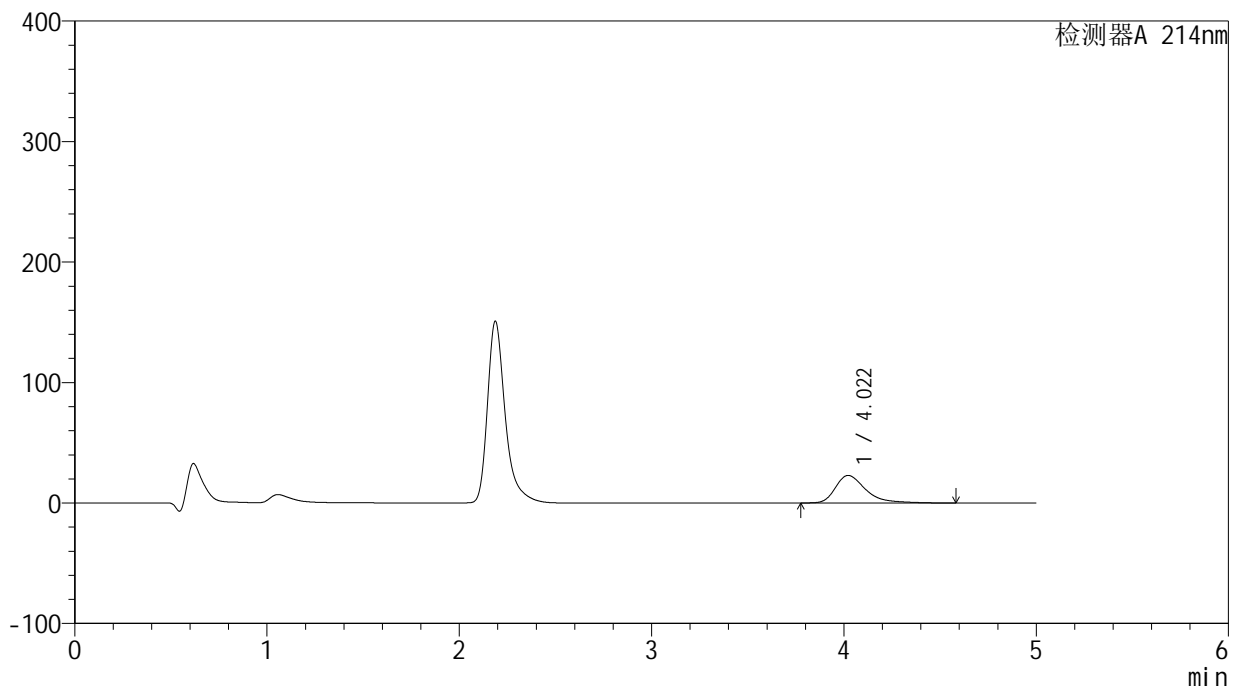
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	252273	100.000	22871	3379	1.450	--
总计		252273	100.000	22871			

<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 - 0-48/27-883-2 - zzp-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 00:07:50

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

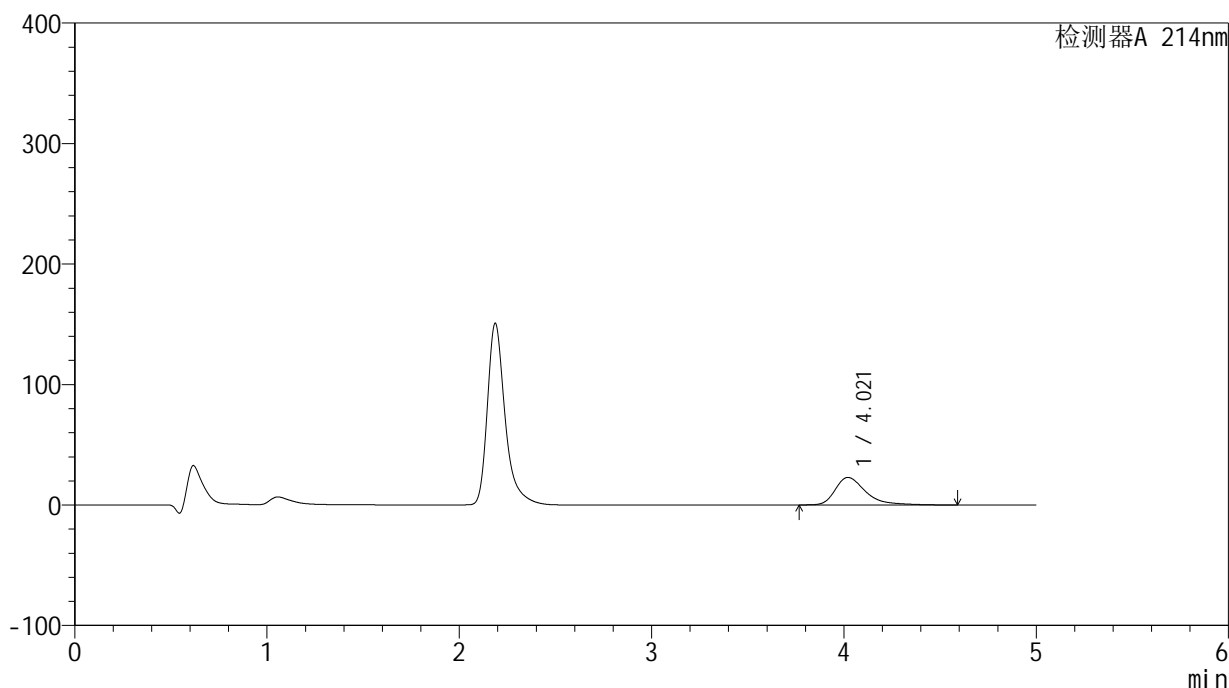
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	252522	100.000	22865	3371	1.449	--
总计		252522	100.000	22865			

<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 - 0-48/27-884-2 - zzp-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 00:13:20

实验者: xiechaojun

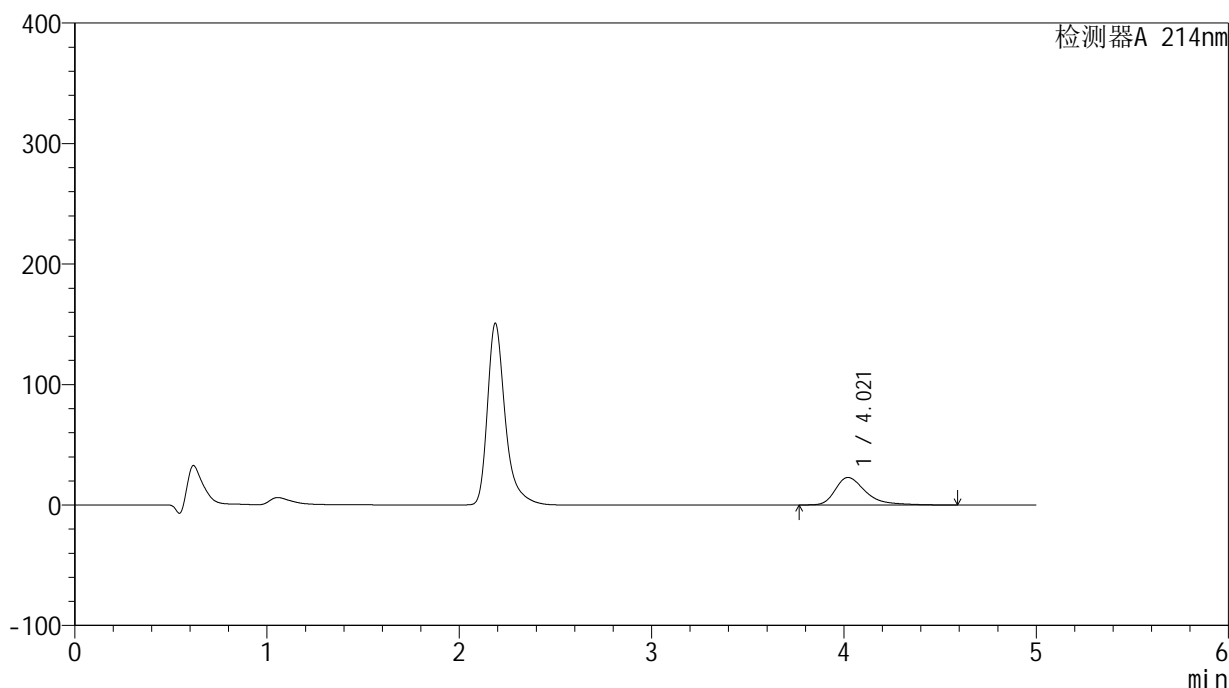
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

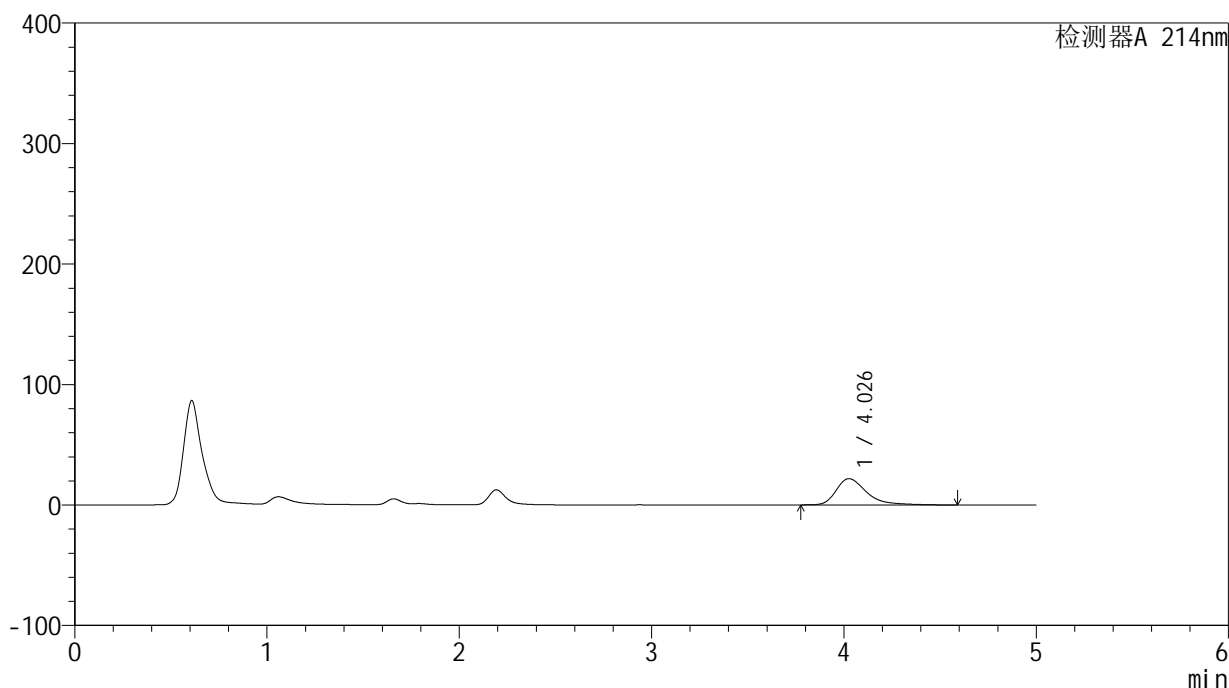
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	252478	100.000	22864	3376	1.449	--
总计		252478	100.000	22864			

<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-387-0-48/27-885-2-zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 00:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:04:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

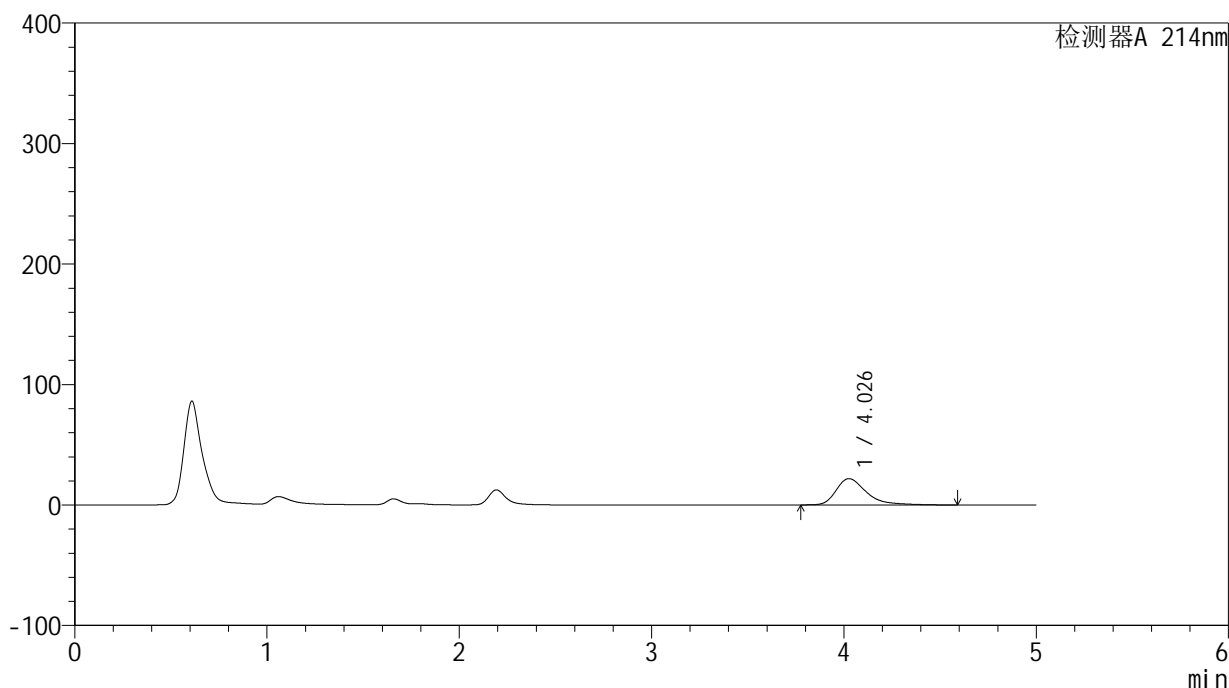
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	240367	100.000	21756	3393	1.441	--
总计		240367	100.000	21756			

<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-387-0-48/27-886-2-zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 00:24:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/15 12:04:33 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

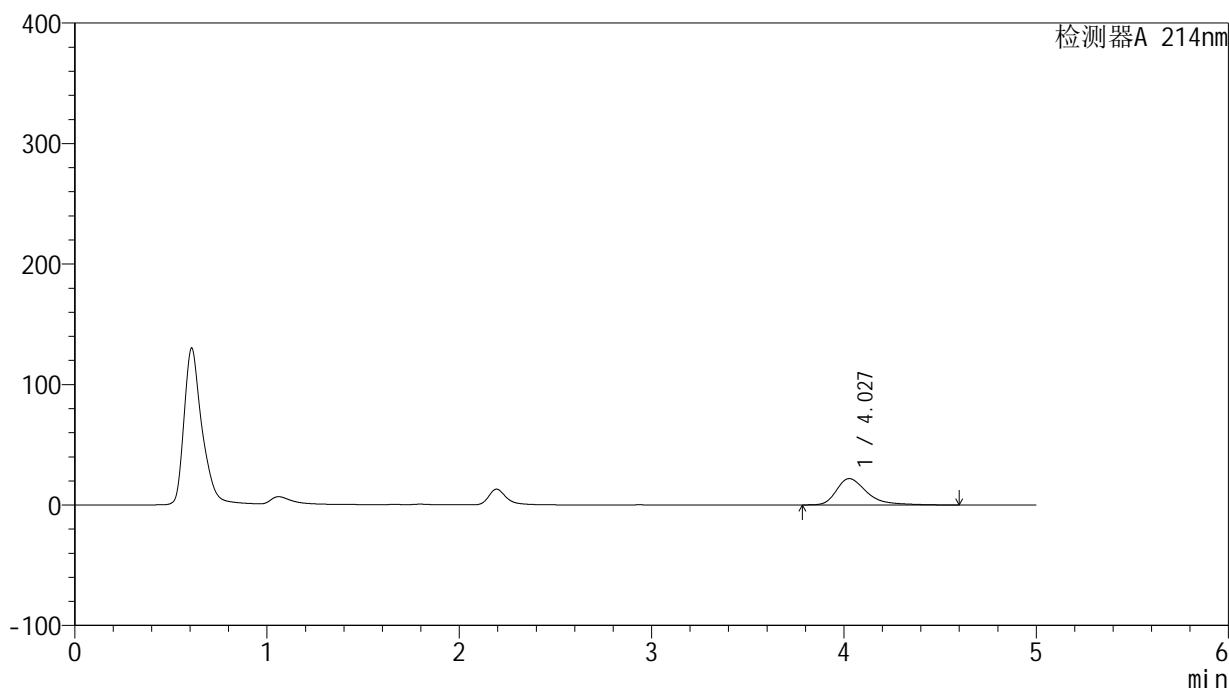
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	240558	100.000	21788	3395	1.442	--
总计		240558	100.000	21788			

<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 - 0-48/27-887-2 - zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 00:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

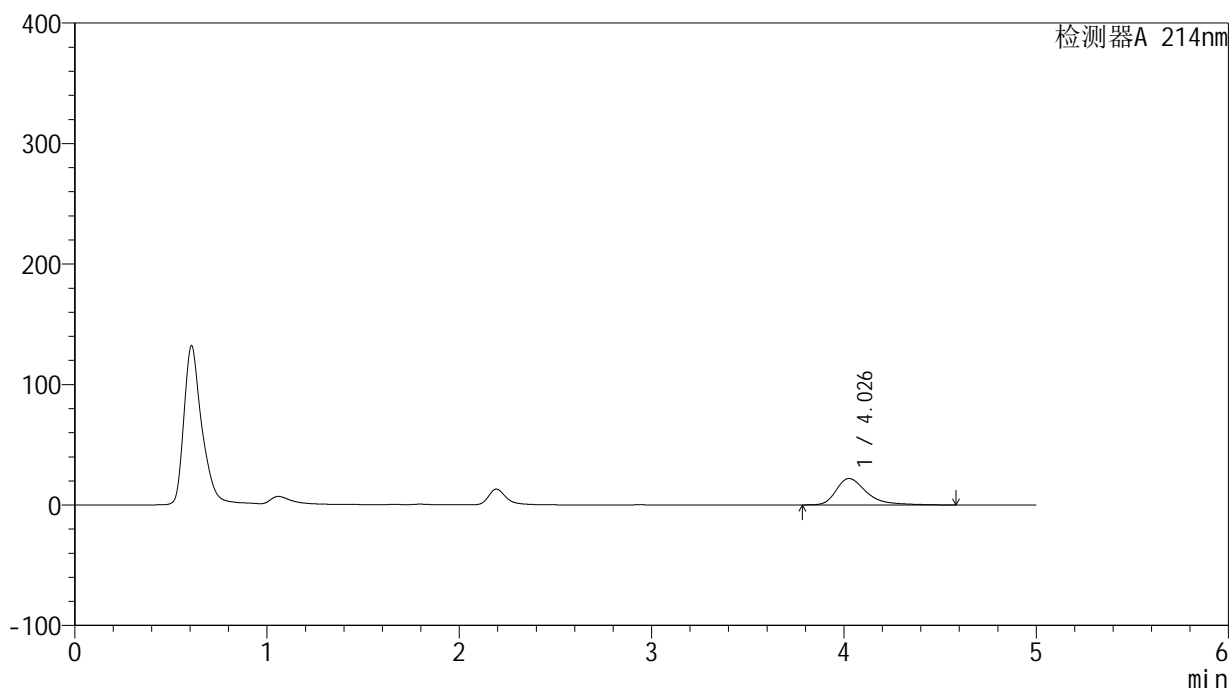
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	241138	100.000	21846	3389	1.446	--
总计		241138	100.000	21846			

<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-387-0-48/27-888-2-zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 00:35:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:04:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	241785	100.000	21888	3387	1.446	--
总计		241785	100.000	21888			



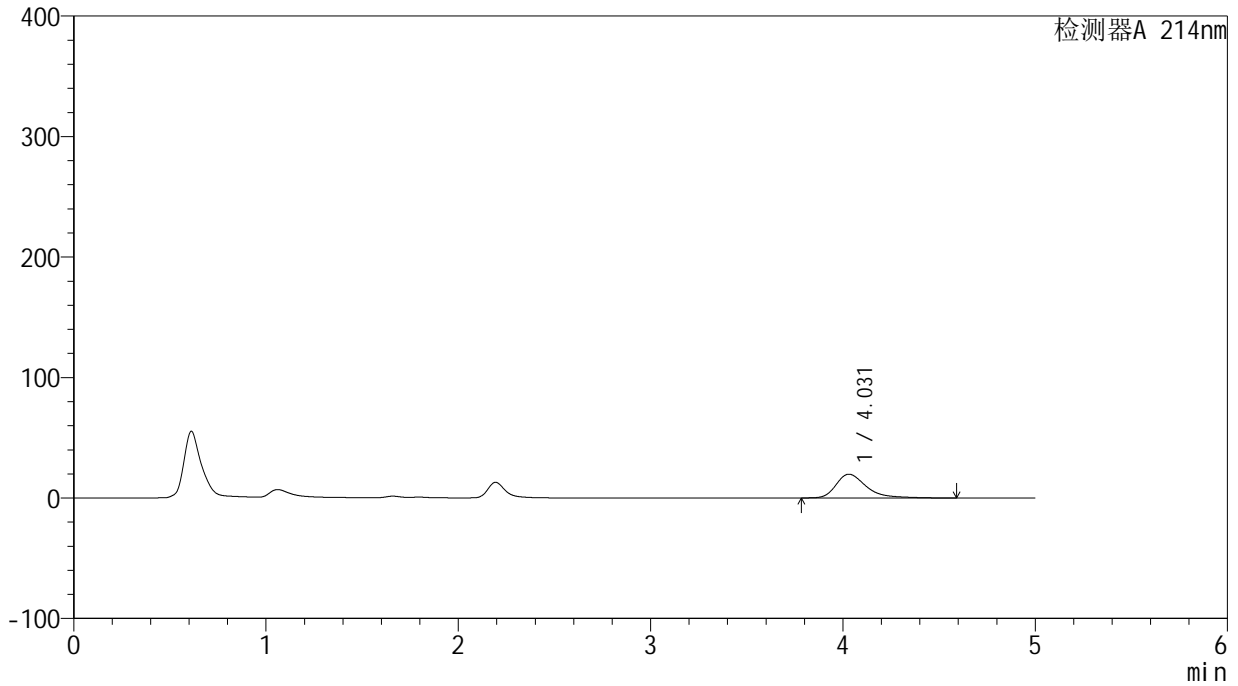
SMF-387

<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 - 0-48/27-889-2 - zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/15 00:40:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 12:04:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	216902	100.000	19746	3426	1.424	--
总计		216902	100.000	19746			

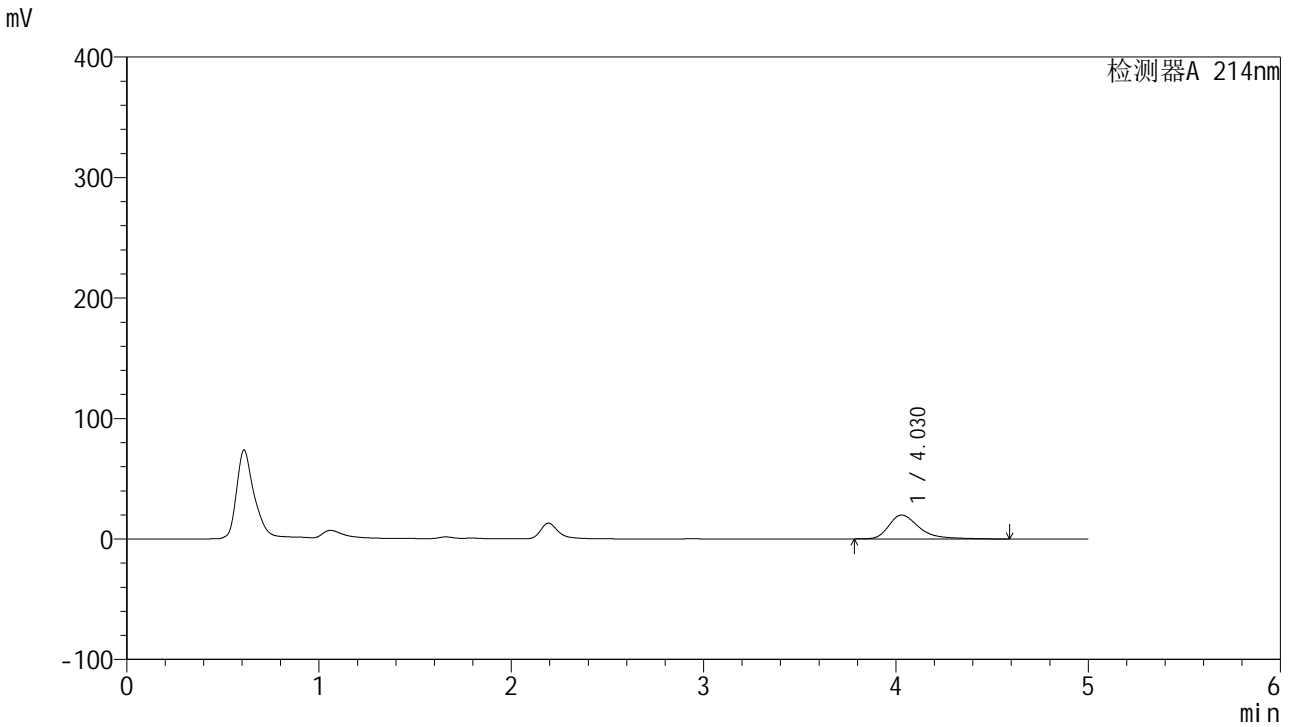


SMF-387

<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 - 0-48/27-890-2 - zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/15 00:46:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	217934	100.000	19830	3418	1.424	--
总计		217934	100.000	19830			



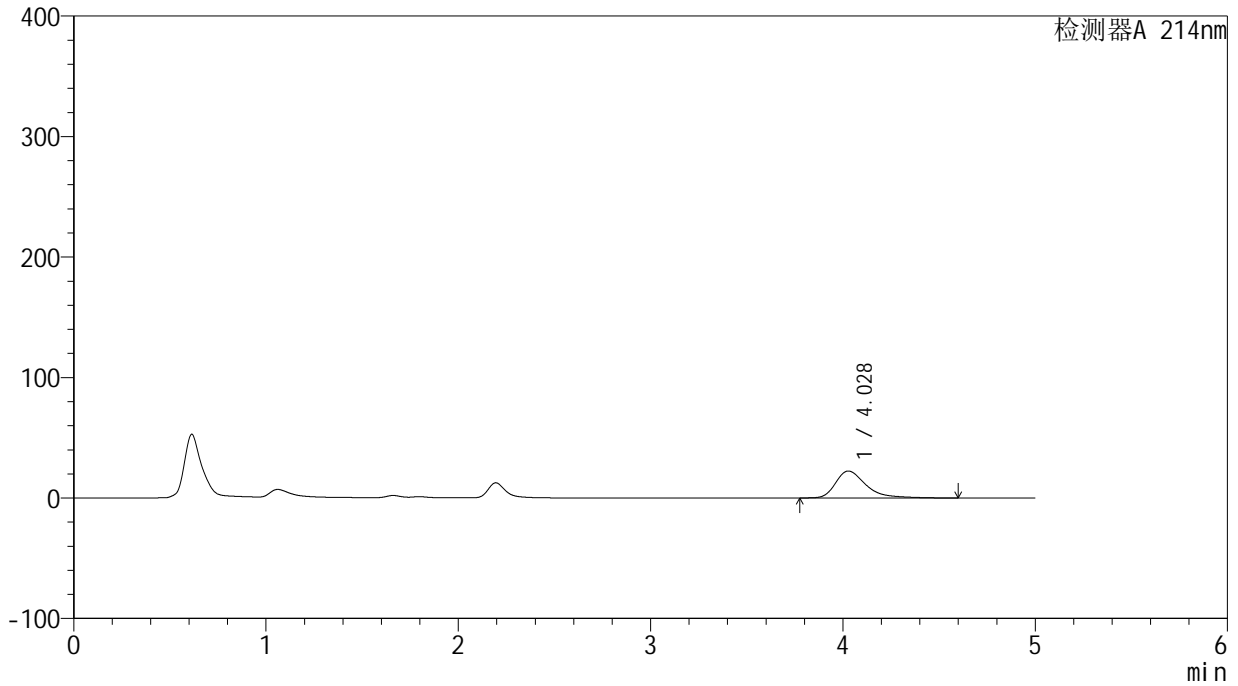
SMF-387

<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 - 0-48/27-891-2 - zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/15 00:51:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/15 12:04:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

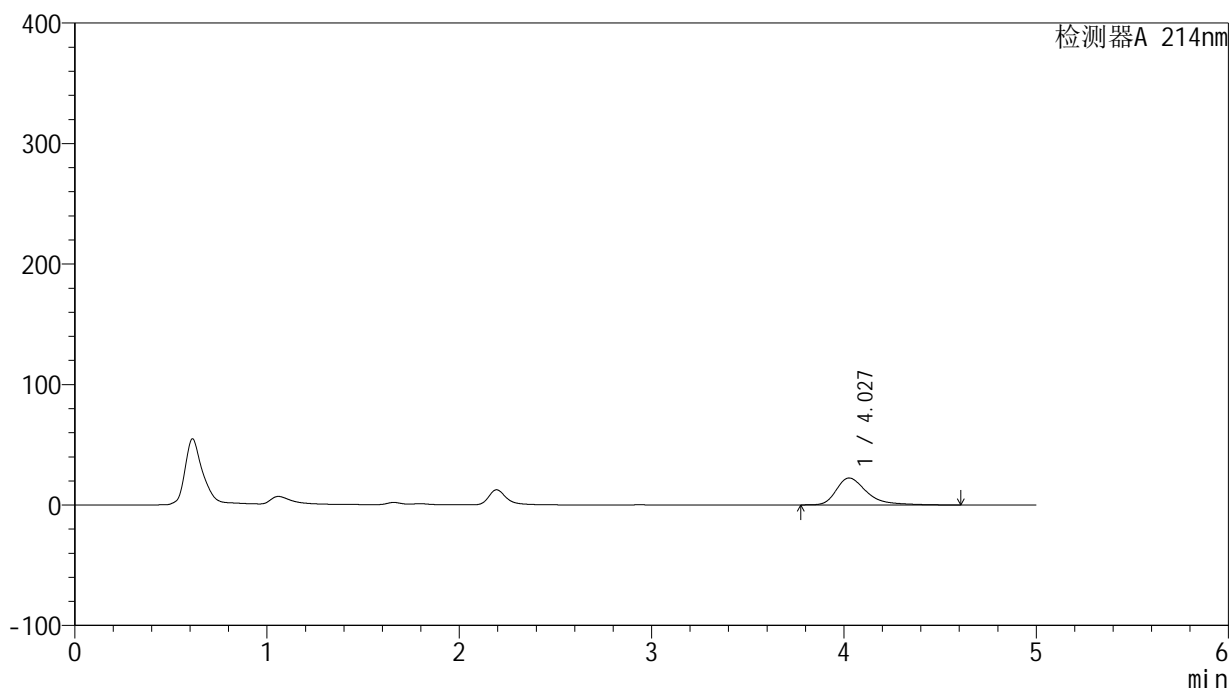
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	247281	100.000	22373	3388	1.446	--
总计		247281	100.000	22373			

<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-387-0-48/27-892-2-zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-30 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间:2024/10/15 00:57:15 处理者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:04:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

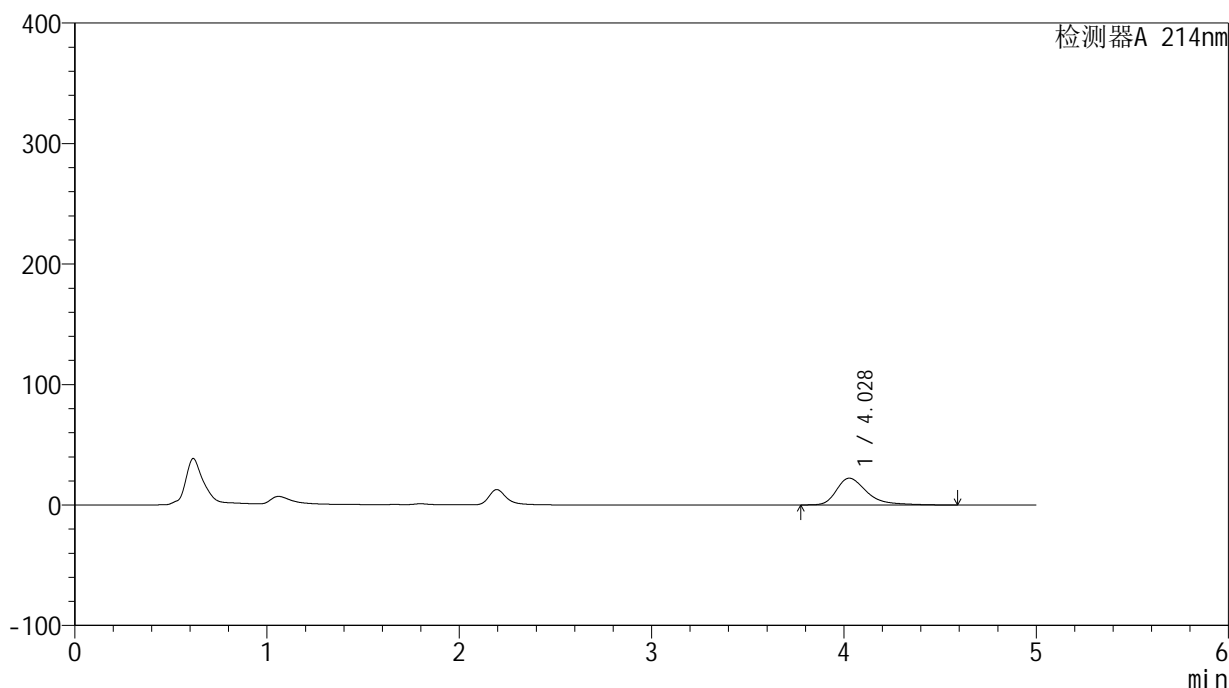
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	247176	100.000	22338	3383	1.446	--
总计		247176	100.000	22338			

<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-387-0-48/27-893-2-zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 01:02:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:04:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

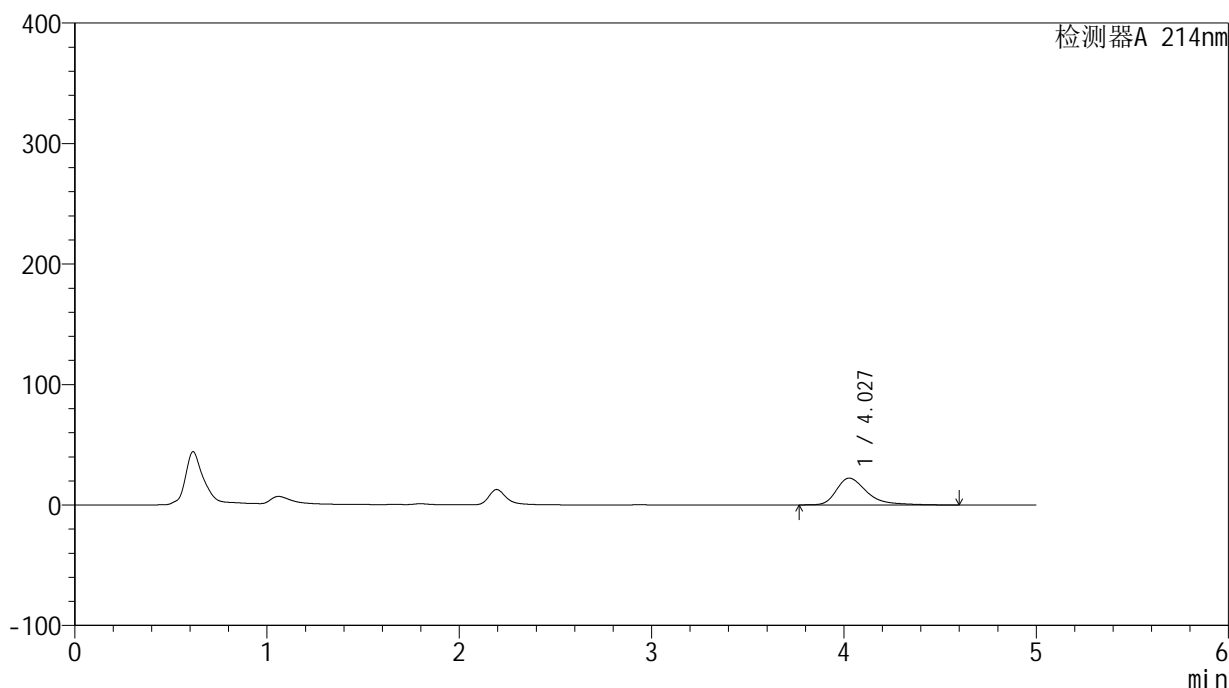
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	245526	100.000	22227	3390	1.444	--
总计		245526	100.000	22227			

<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-387-0-48/27-894-2-zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 01:08:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:04:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

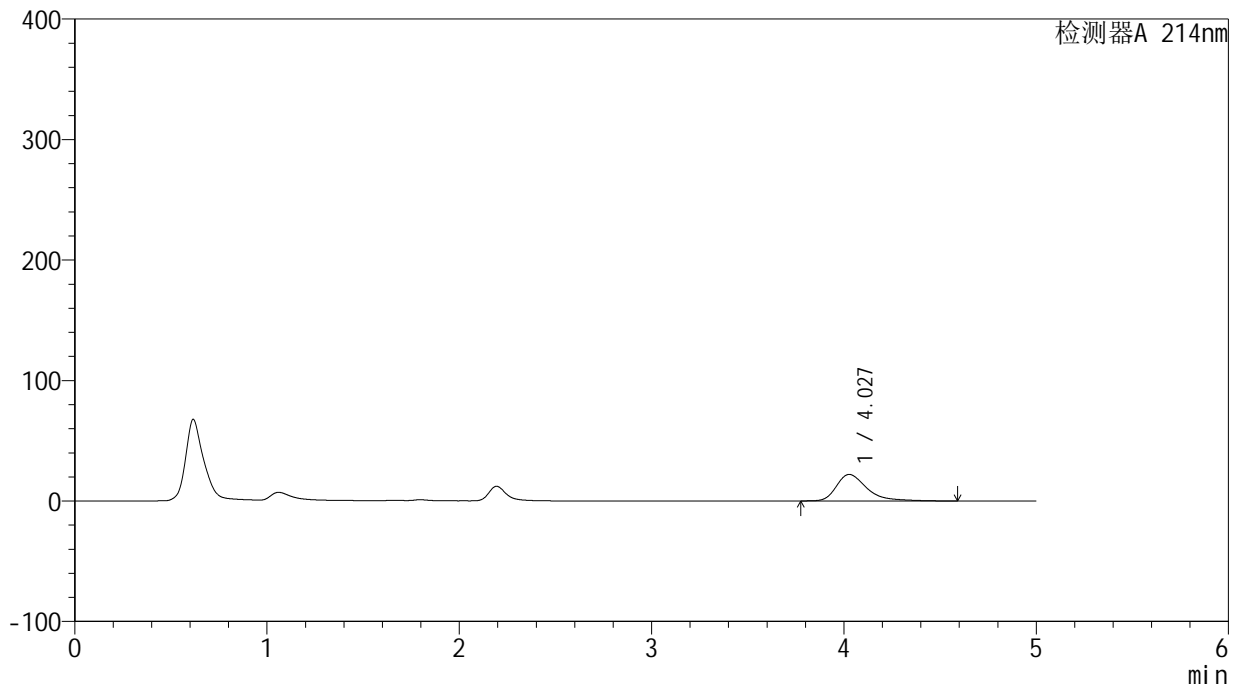
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	246207	100.000	22245	3383	1.443	--
总计		246207	100.000	22245			

<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-387-0-48/27-895-2-zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 01:13:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

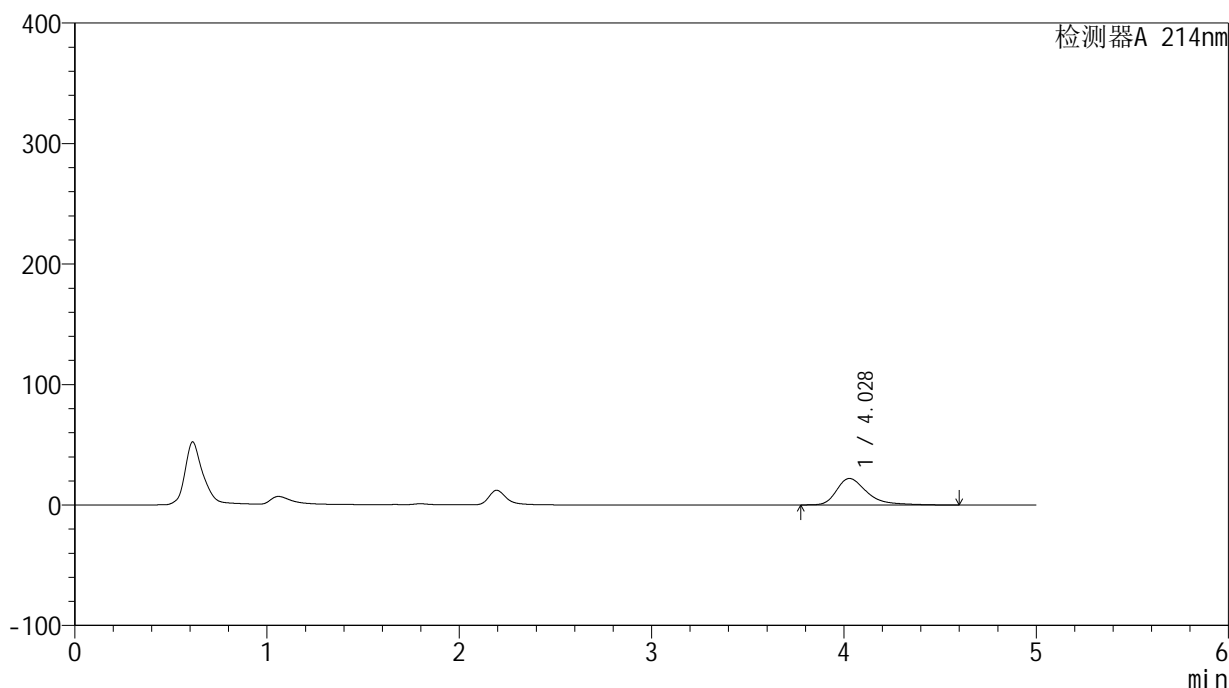
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	243076	100.000	21993	3384	1.443	--
总计		243076	100.000	21993			

<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-387-0-48/27-896-2-zzp-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241014-rcd-FX276.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 01:19:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/15 12:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	242830	100.000	21973	3385	1.443	--
总计		242830	100.000	21973			

<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 - 0-48/27-897-2 - zzp-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 01:24:42

实验者: xiechaojun

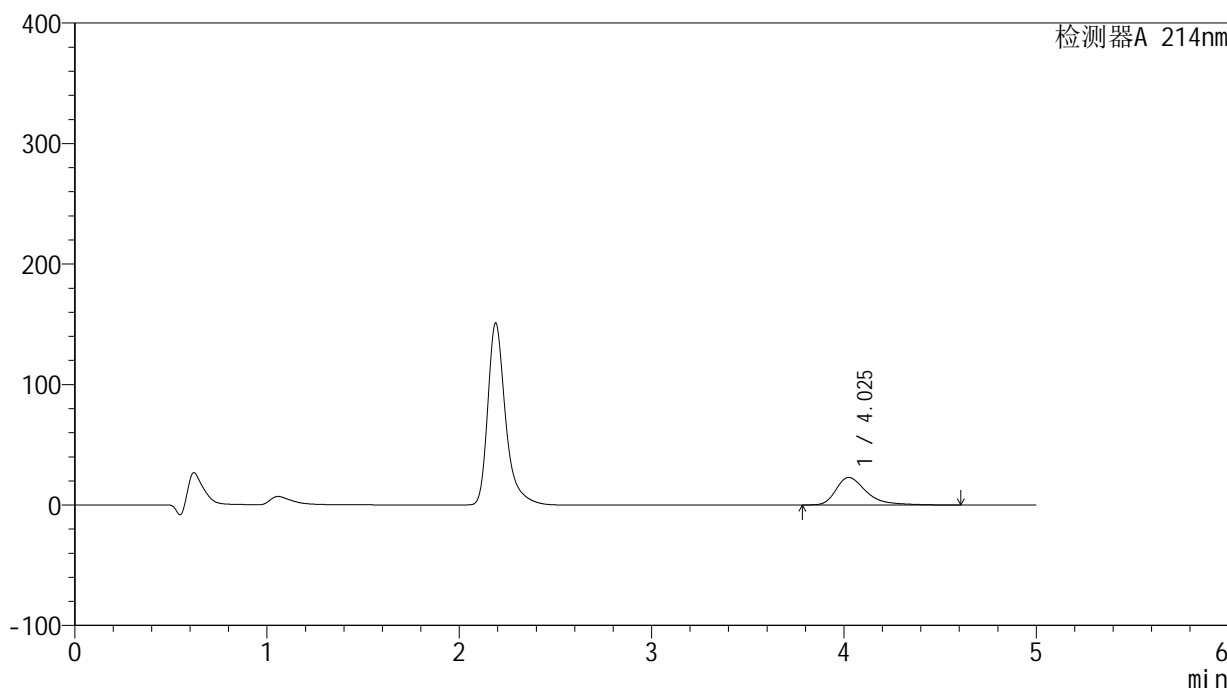
处理时间 (V2): 2024/10/15 12:05:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	252808	100.000	22871	3378	1.454	--
总计		252808	100.000	22871			

<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 - 0-48/27-898-2 - zzp-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241014-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 01:30:12

处理时间 (V2): 2024/10/15 12:05:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

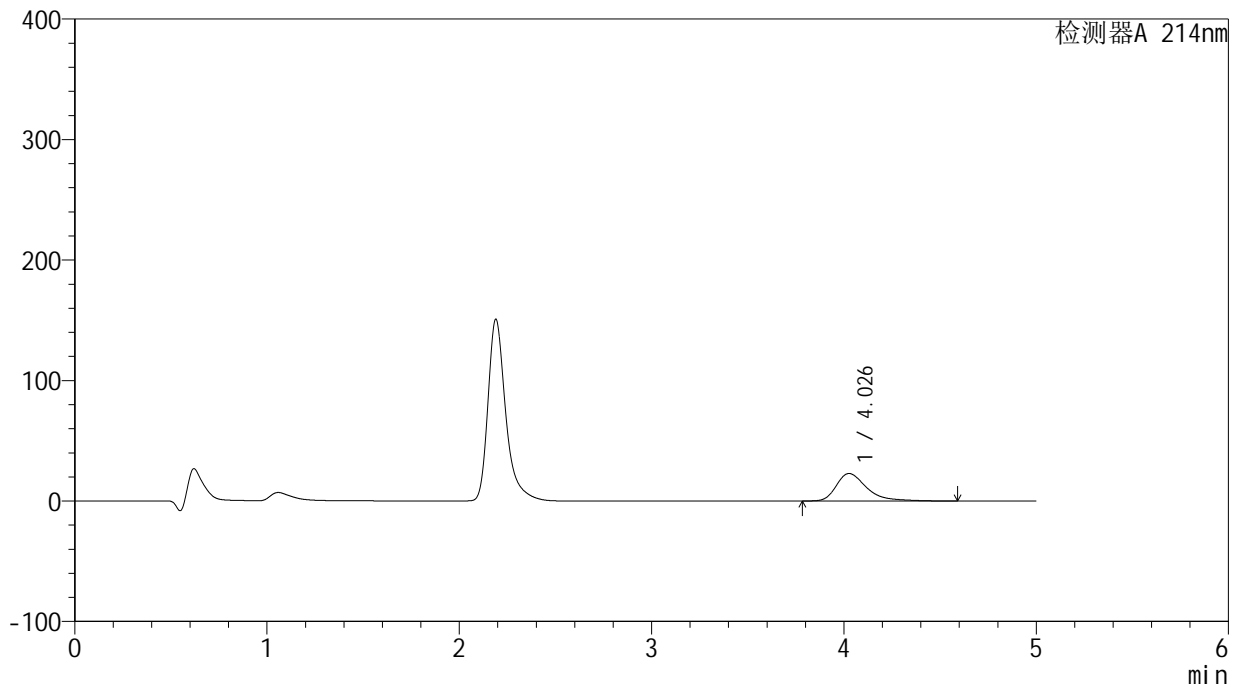
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	252429	100.000	22821	3377	1.455	--
总计		252429	100.000	22821			