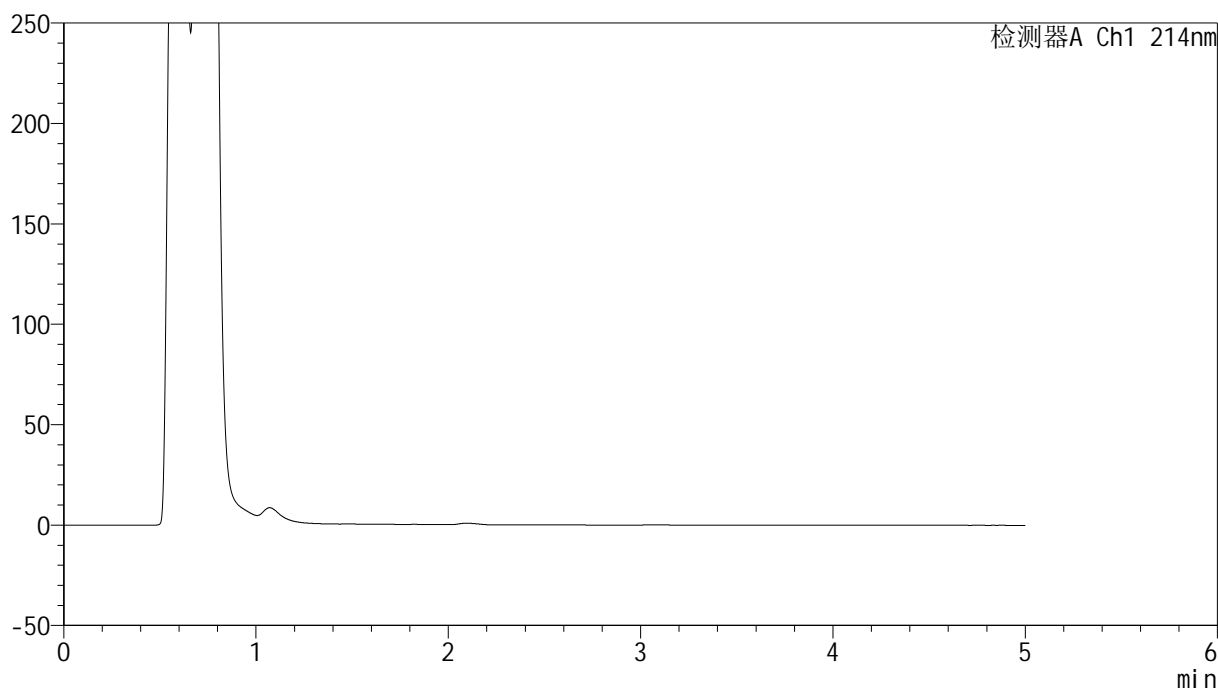


<样品信息>

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 - 0-106/24-657-3 - zzp-30t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 10:51:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/11/20 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

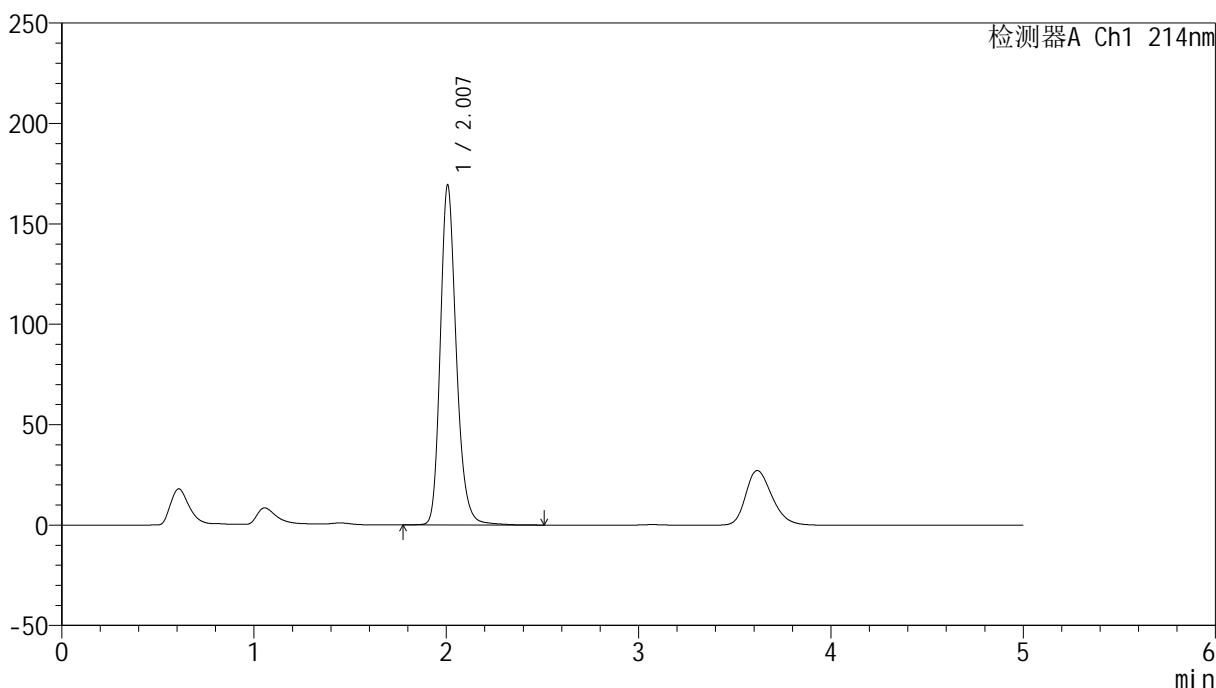
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-387-0-106/24-658-3-zzp-30t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:1-18 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiechoajun
进样时间:2024/11/19 10:56:54 处理者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/11/20 09:15:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

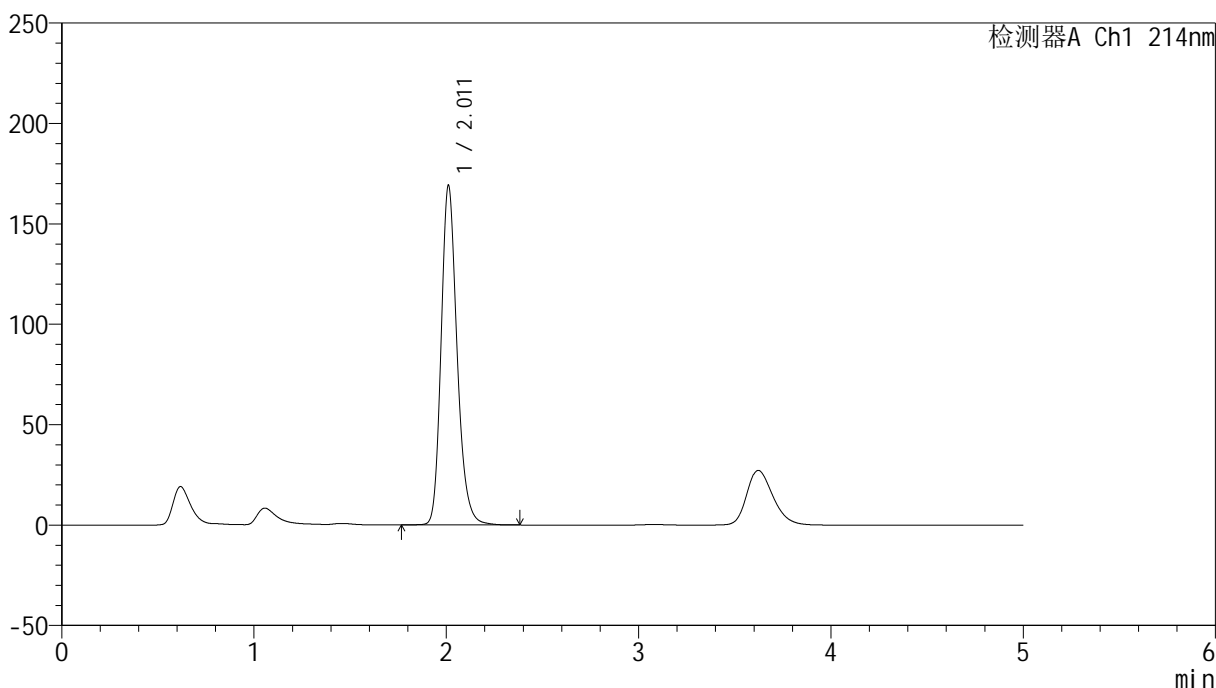
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	980485	100.000	169097	2927	1.217	--
总计		980485	100.000	169097			

<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 - 0-106/24-659-3 - zzp-30t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 11:02:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/20 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.011	976564	100.000	168931	2930	1.215	--
总计		976564	100.000	168931			



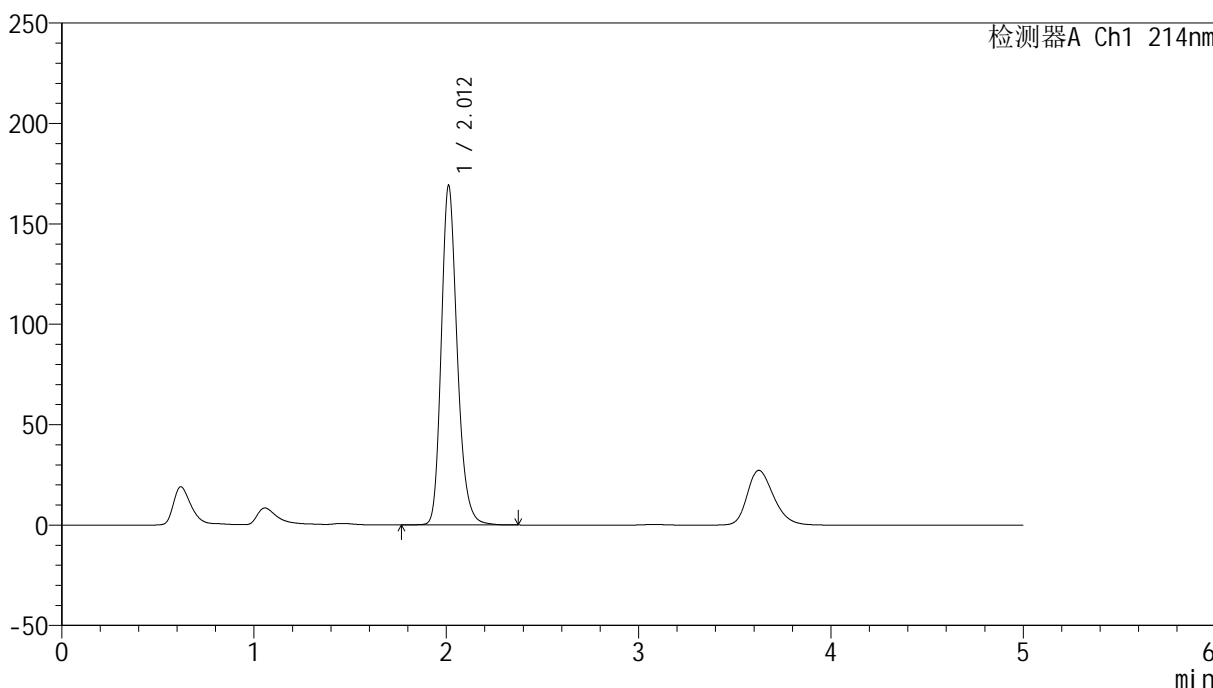
SMF-387

<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 - 0-106/24-660-3 - zzp-30t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.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: 2024/11/19 11:07:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/20 09:15:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

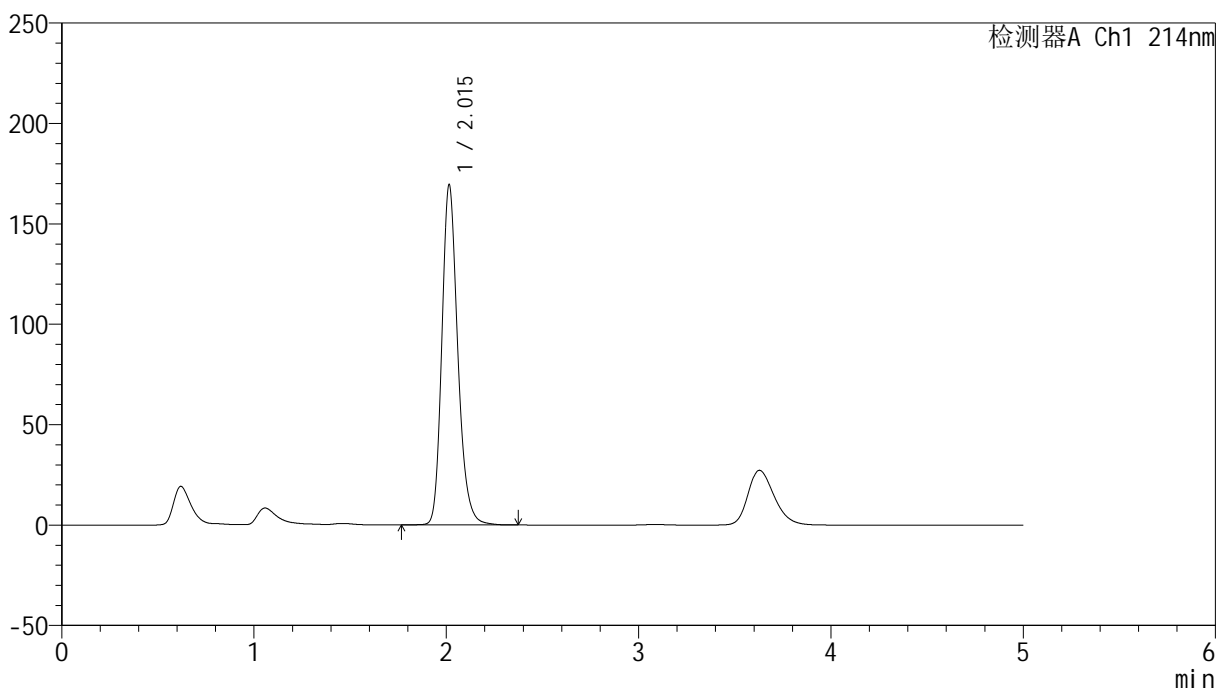
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	976935	100.000	169074	2928	1.216	--
总计		976935	100.000	169074			

<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-387-0-106/24-661-3-zzp-30t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 11:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/11/20 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.015	976878	100.000	169342	2950	1.216	--
总计		976878	100.000	169342			

<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 - 0-106/24-662-3 - zzp-30t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 11:18:52

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:15:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

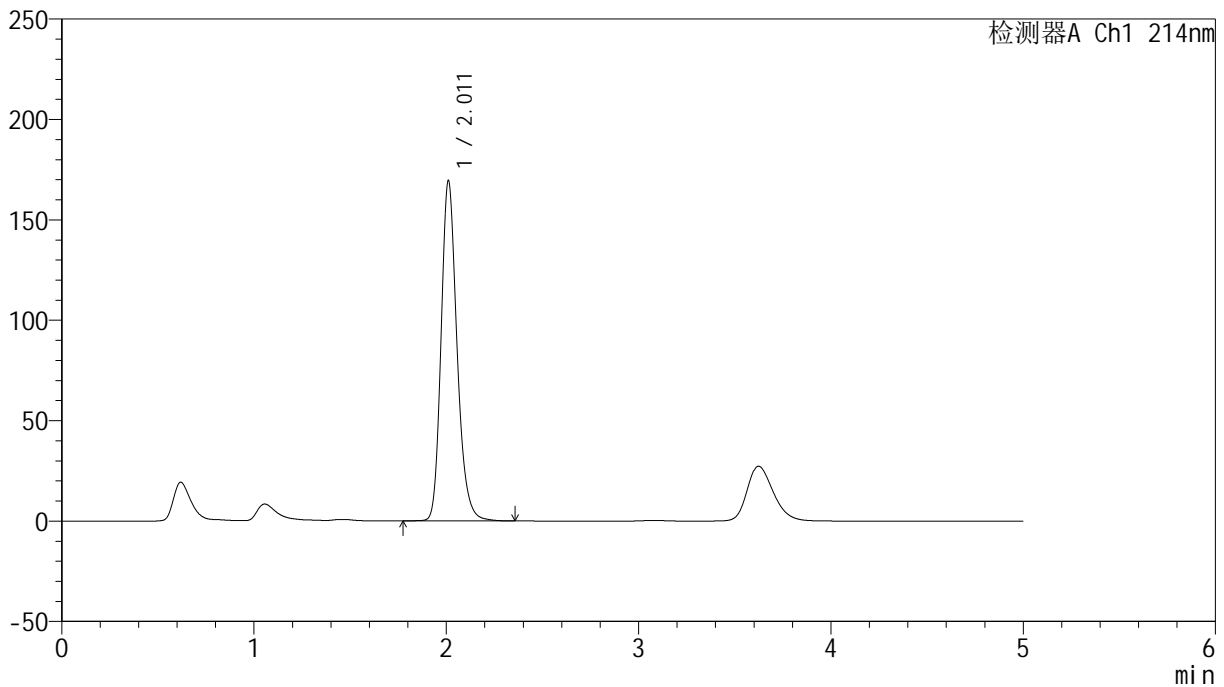
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	976289	100.000	169167	2942	1.216	--
总计		976289	100.000	169167			

<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 - 0-106/24-663-3 - zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 11:24:20

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:15:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

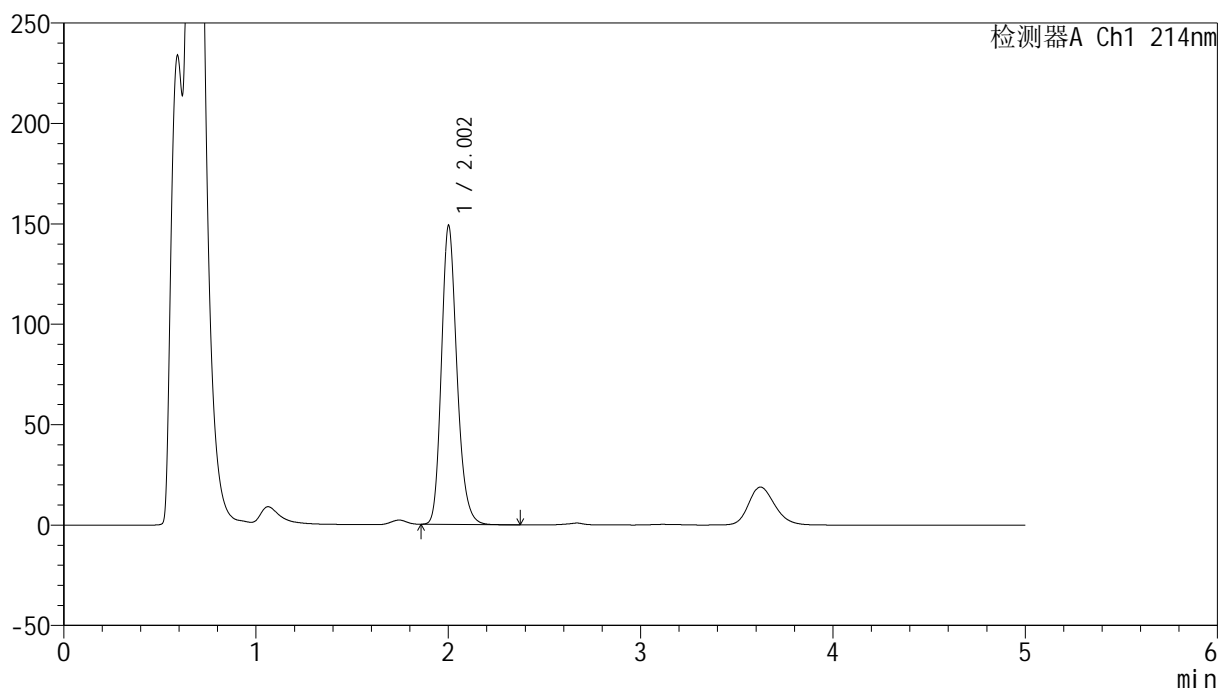
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	835250	100.000	148203	3038	1.206	--
总计		835250	100.000	148203			

<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 - 0-106/24-664-3 - zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 11:29:48

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:15:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

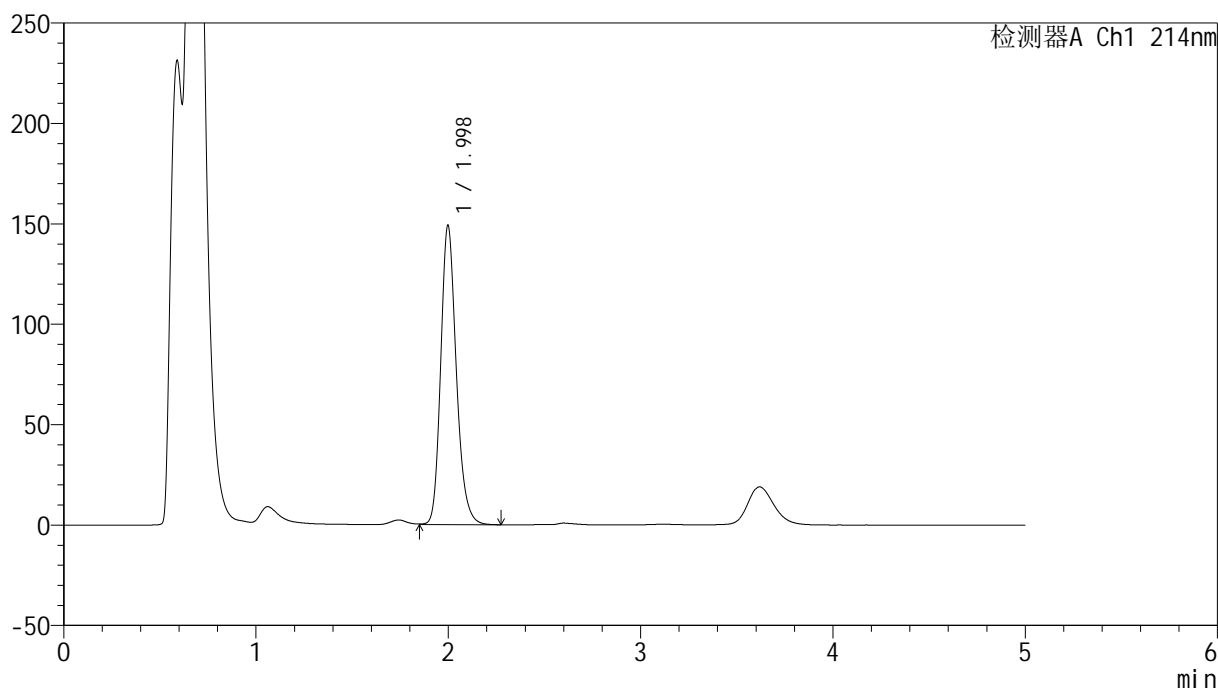
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

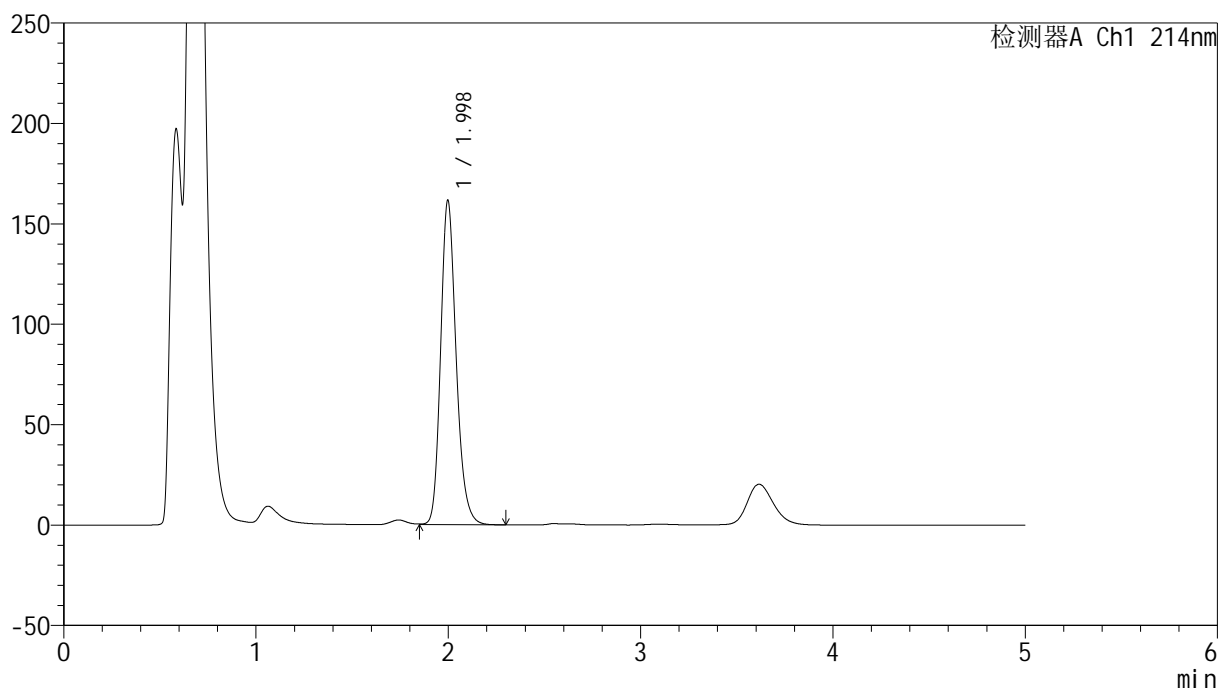
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	839508	100.000	148960	3017	1.205	--
总计		839508	100.000	148960			

<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-387-0-106/24-665-3-zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 11:35:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/11/20 09:15:57 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.998	907406	100.000	161531	3031	1.202	--
总计		907406	100.000	161531			

<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 - 0-106/24-666-3 - zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 11:40:44

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

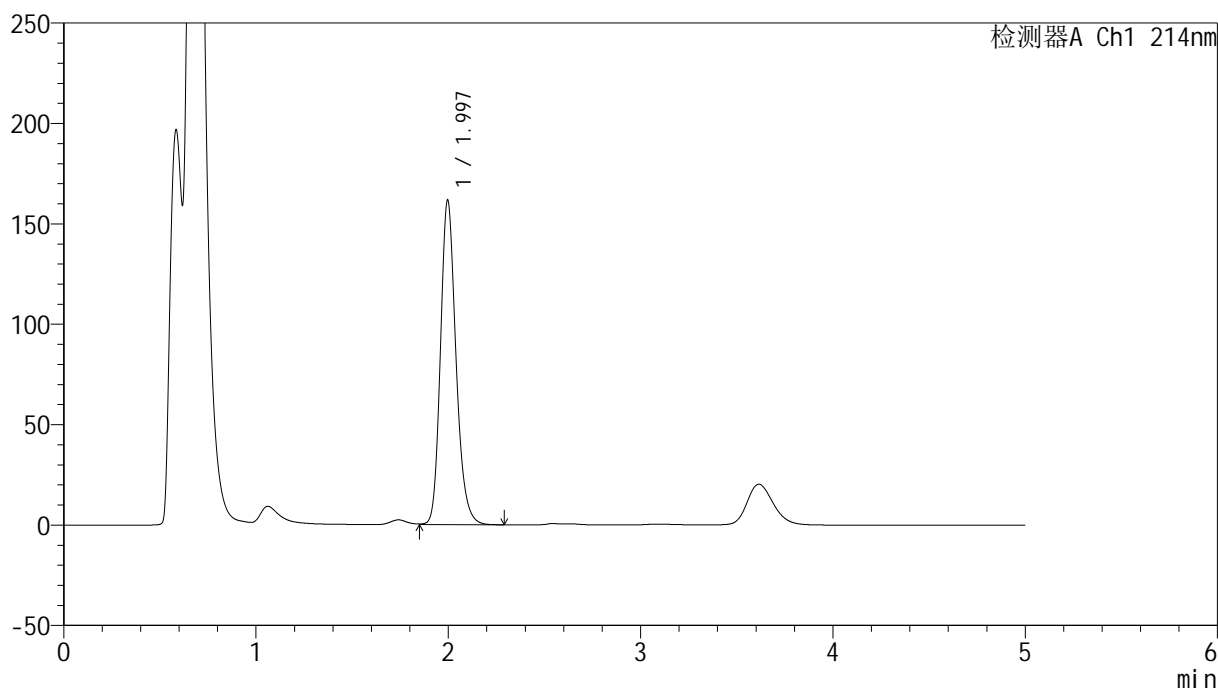
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	906821	100.000	161631	3033	1.201	--
总计		906821	100.000	161631			

<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 - 0-106/24-667-3 - zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 11:46:12

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

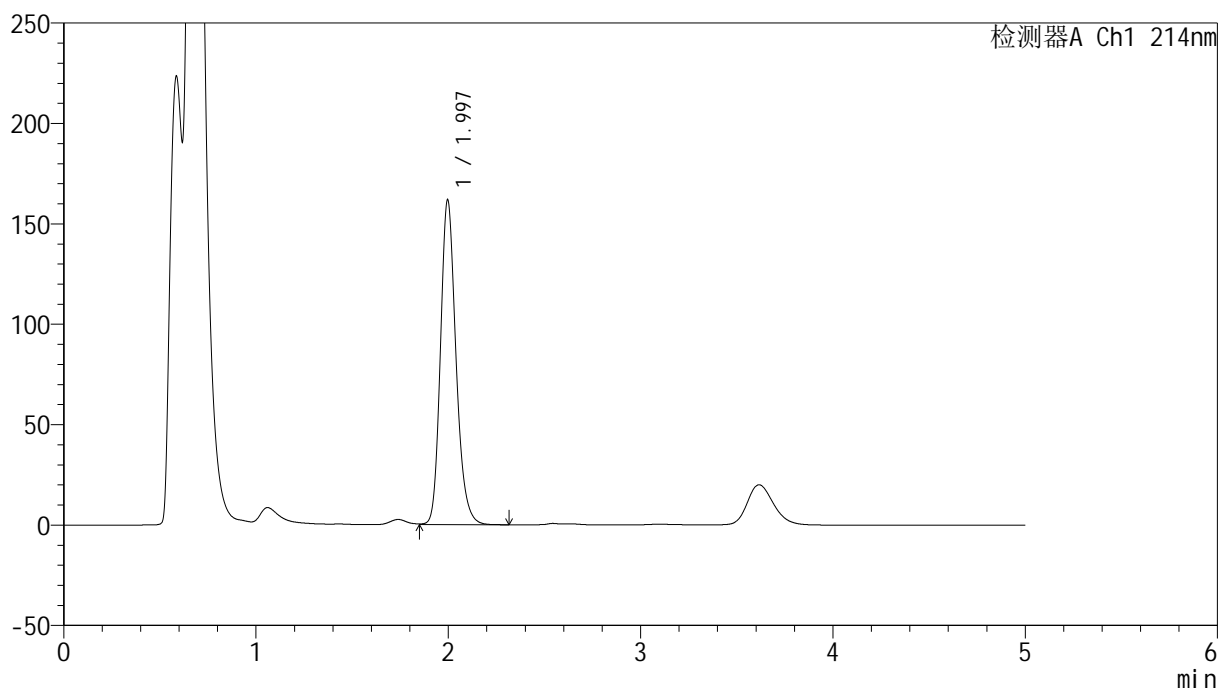
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	908928	100.000	161768	3024	1.203	--
总计		908928	100.000	161768			

<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 - 0-106/24-668-3 - zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 11:51:40

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

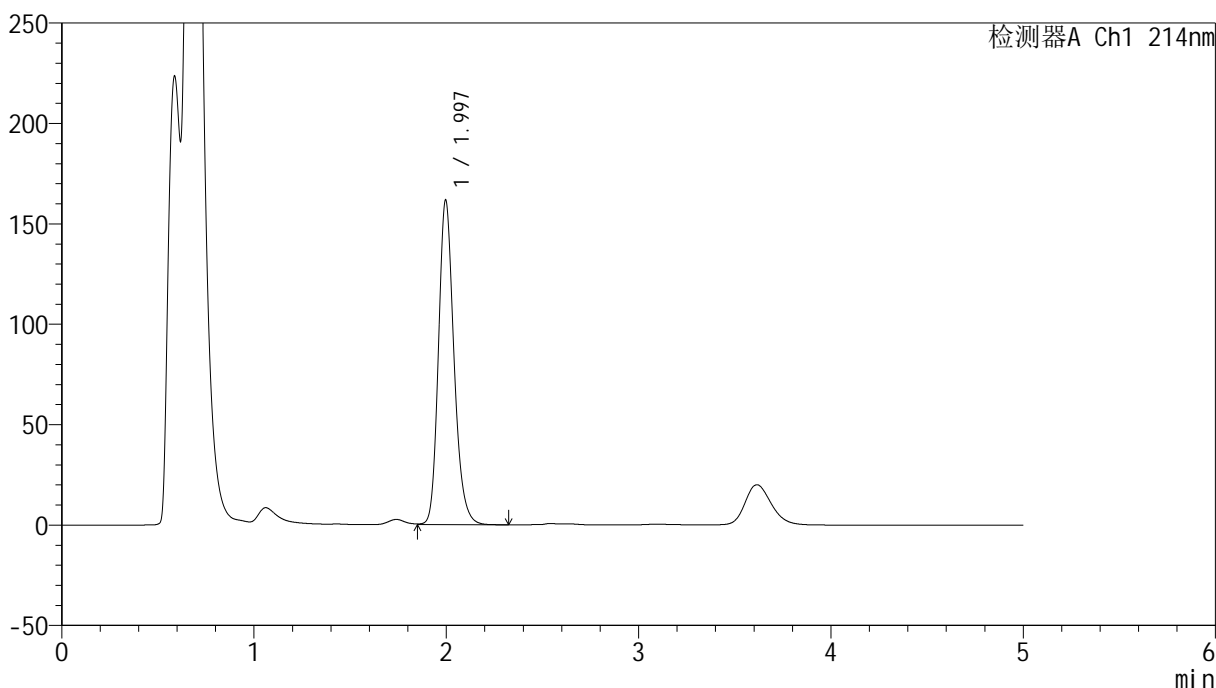
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	908124	100.000	161668	3027	1.203	--
总计		908124	100.000	161668			

<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 - 0-106/24-669-3 - zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 11:57:09

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

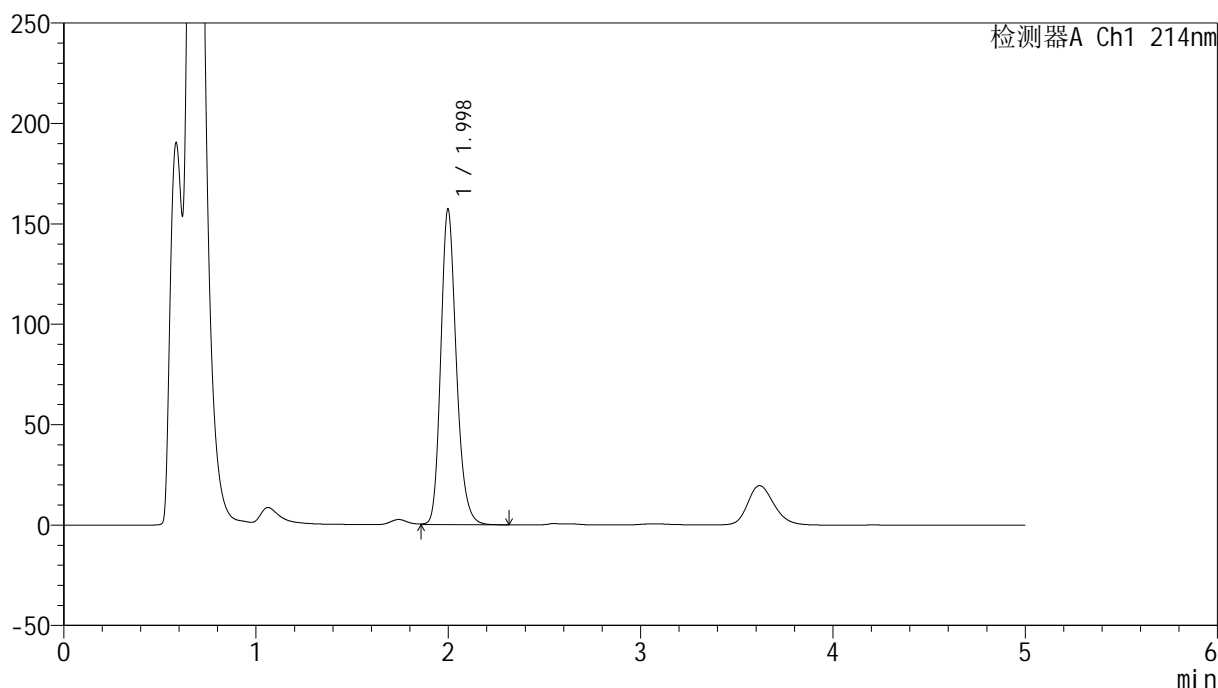
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	884176	100.000	156984	3025	1.204	--
总计		884176	100.000	156984			

<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 - 0-106/24-670-3 - zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 12:02:38

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

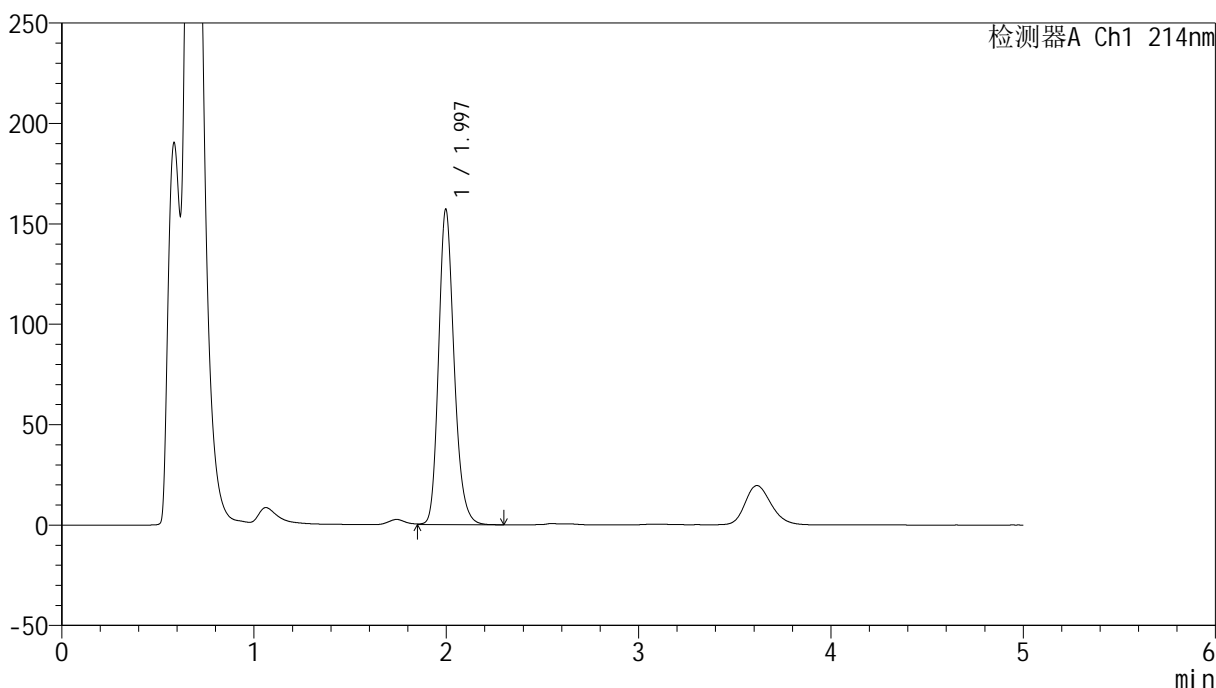
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

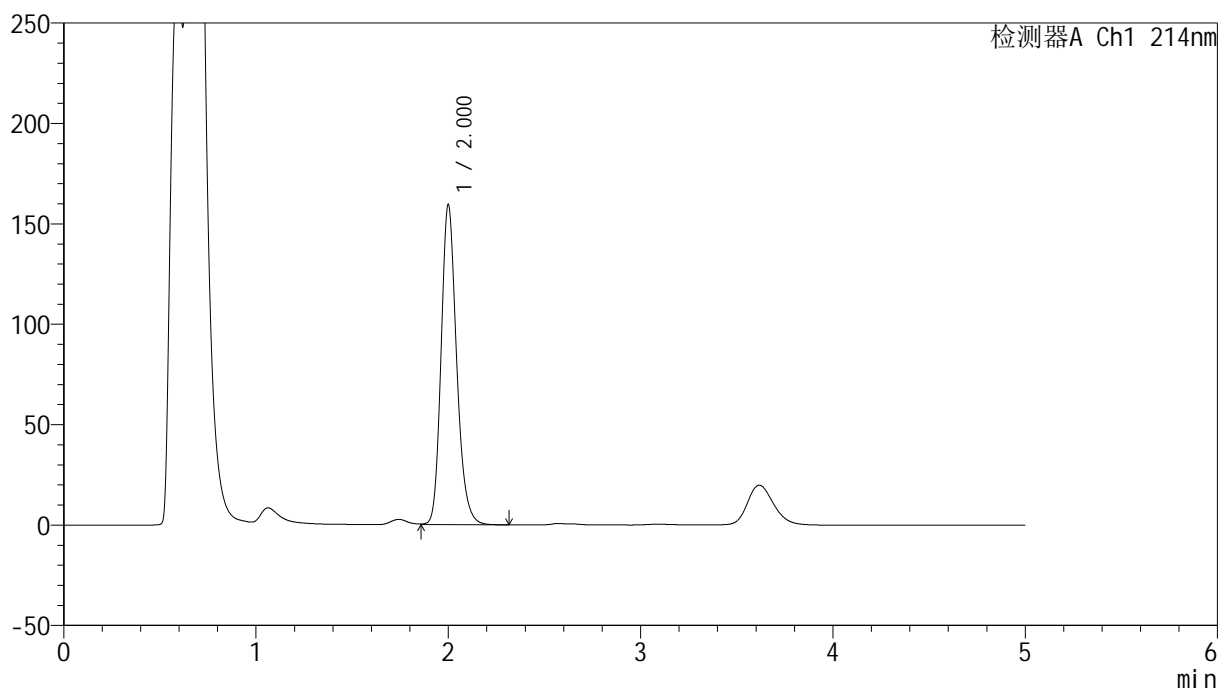
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	881843	100.000	157122	3036	1.203	--
总计		881843	100.000	157122			

<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-387-0-106/24-671-3-zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 12:08:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/11/20 09:16:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.000	893613	100.000	158739	3049	1.203	--
总计		893613	100.000	158739			

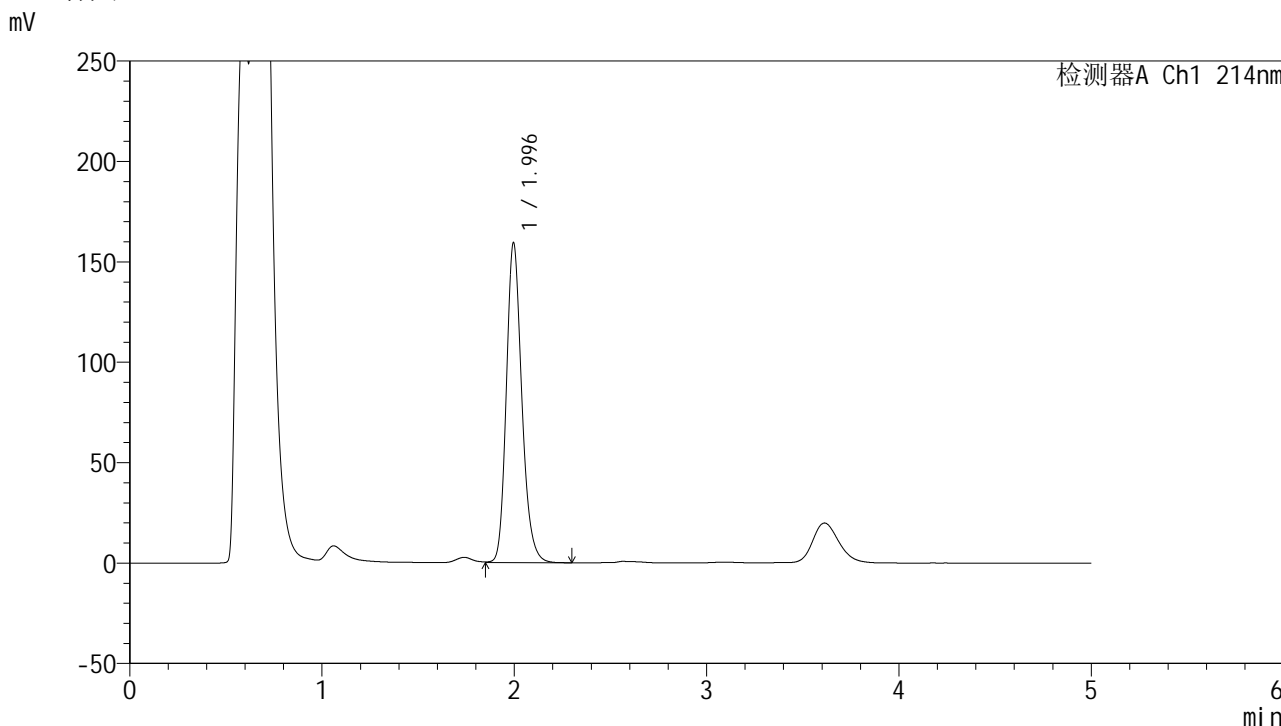


SMF-387

<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 - 0-106/24-672-3 - zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.996	892889	100.000	159348	3040	1.201	--
总计		892889	100.000	159348			

<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 - 0-106/24-673-3 - zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 12:19:02

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

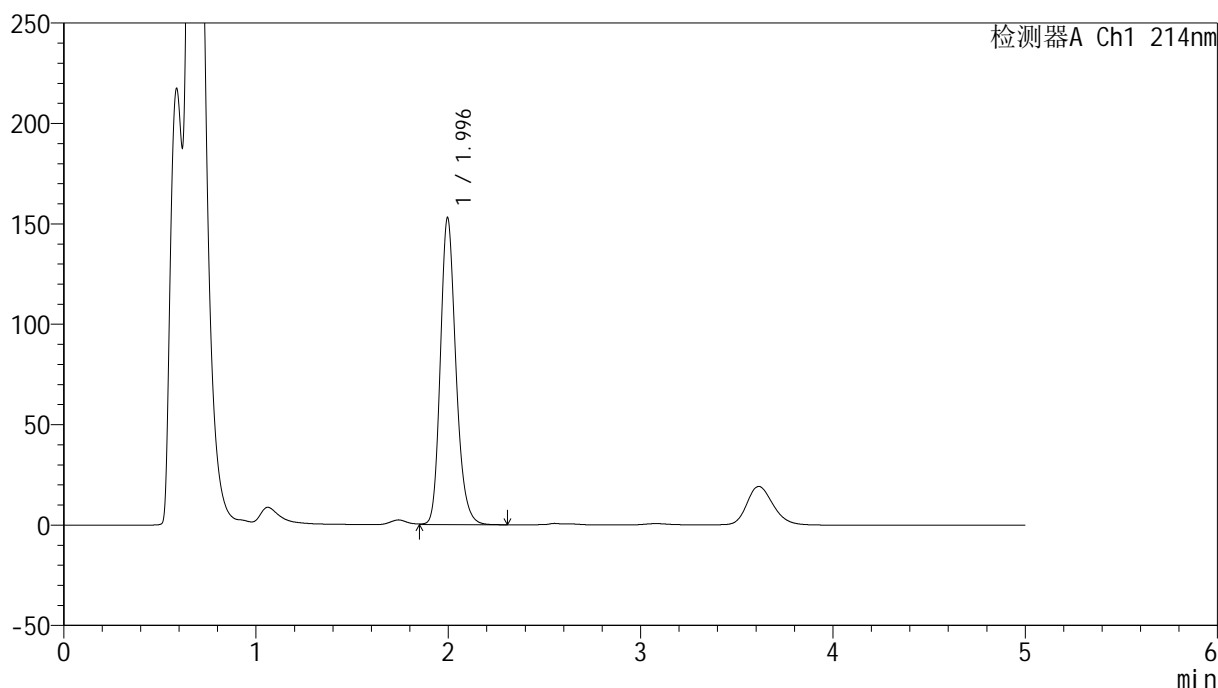
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

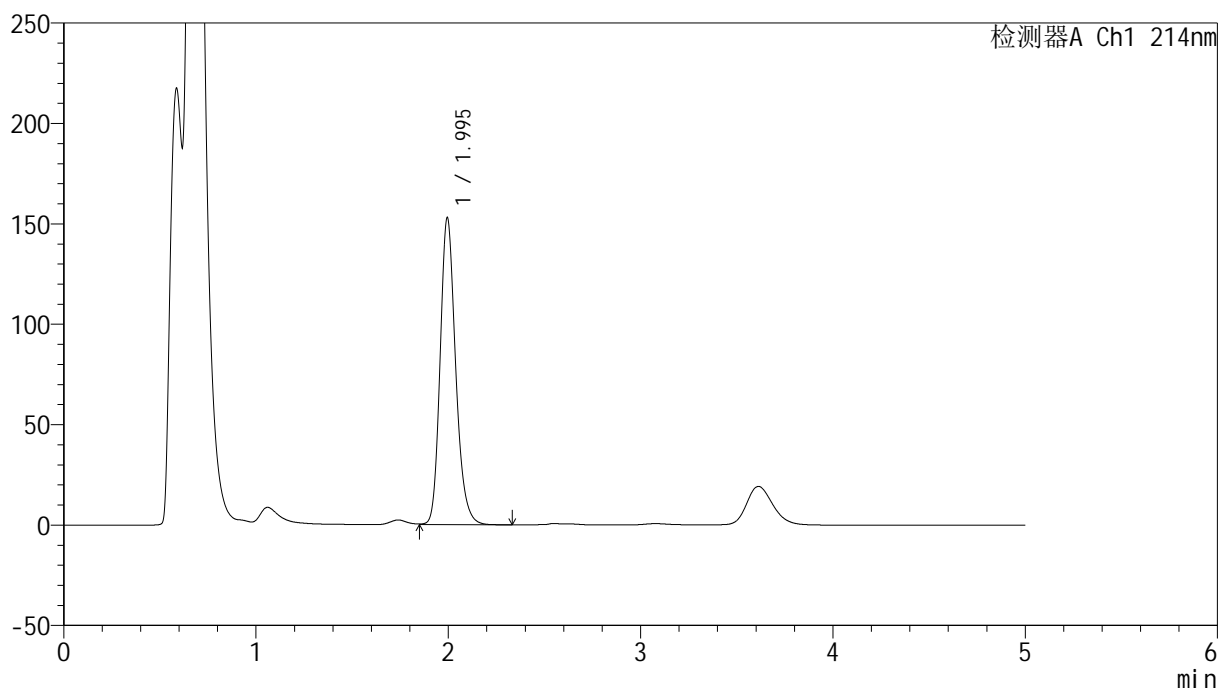
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	860154	100.000	152920	3020	1.204	--
总计		860154	100.000	152920			

<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-387-0-106/24-674-3-zzp-30t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 12:24:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/11/20 09:16:21 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.995	858537	100.000	152709	3026	1.205	--
总计		858537	100.000	152709			

<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 - 0-106/24-675-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 12:29:59

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

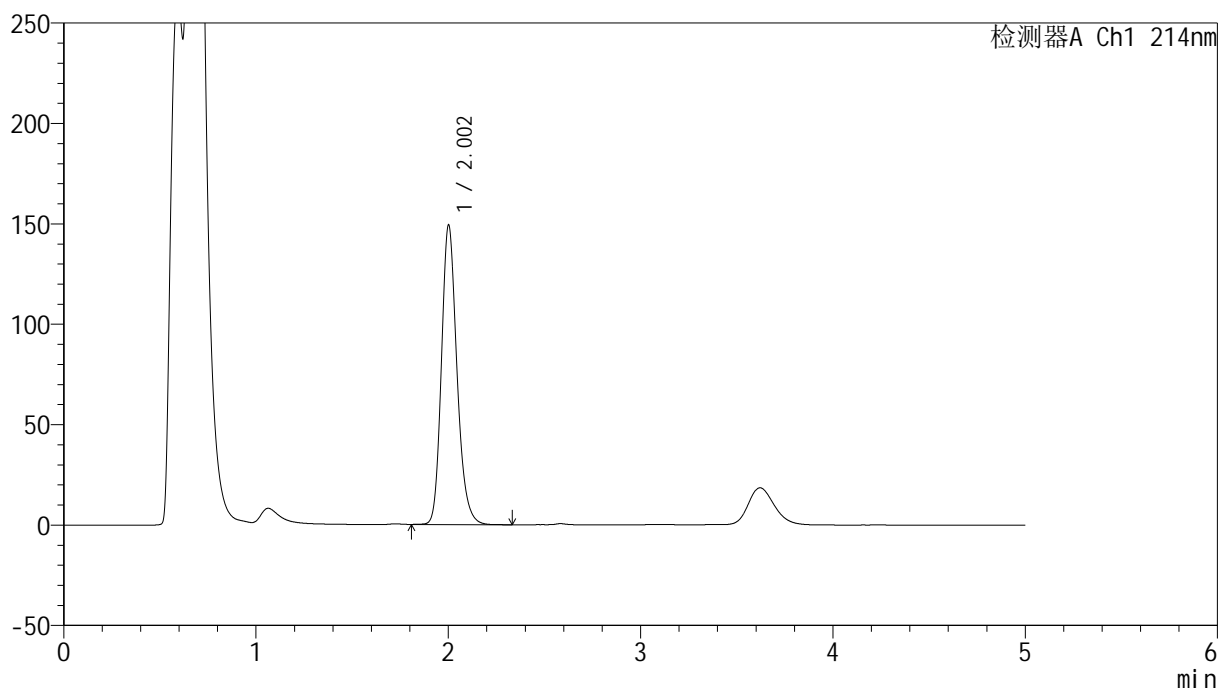
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	836055	100.000	148589	3053	1.205	--
总计		836055	100.000	148589			

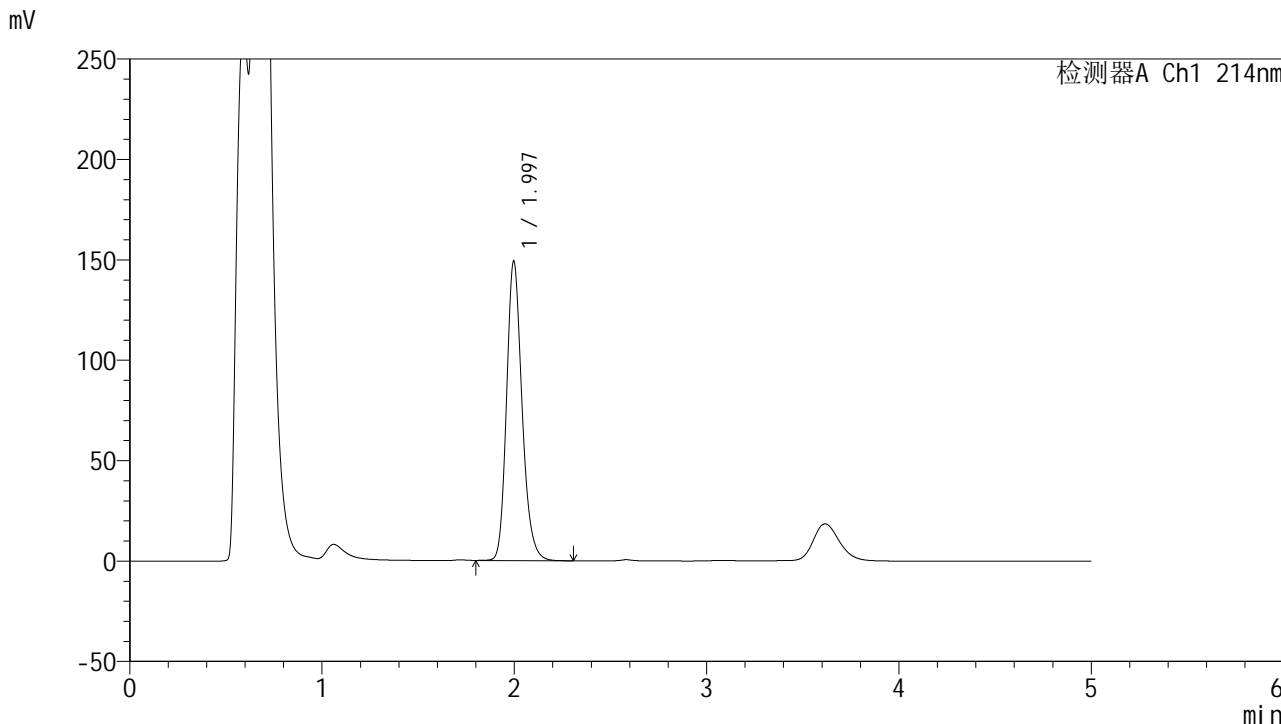


SMF-387

<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 - 0-106/24-676-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/19 12:35:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.997	835003	100.000	149161	3045	1.204	--
总计		835003	100.000	149161			

<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 - 0-106/24-677-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 12:40:56

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

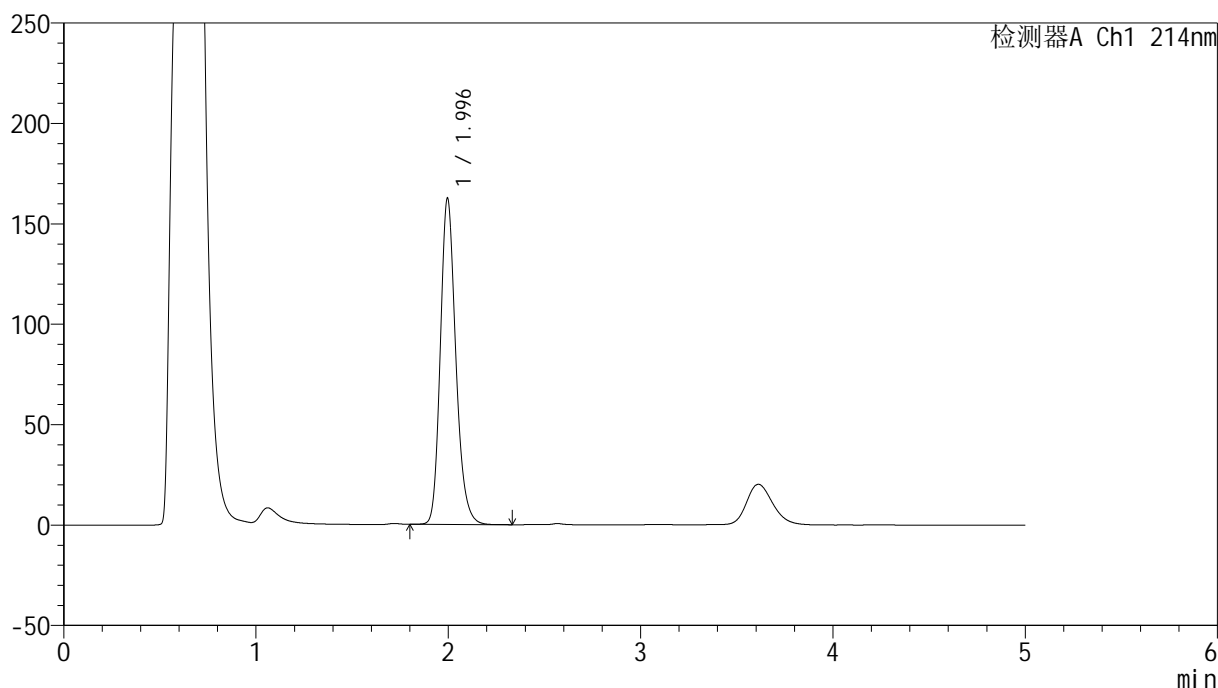
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	909415	100.000	162459	3043	1.205	--
总计		909415	100.000	162459			

<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 - 0-106/24-678-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 12:46:25

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

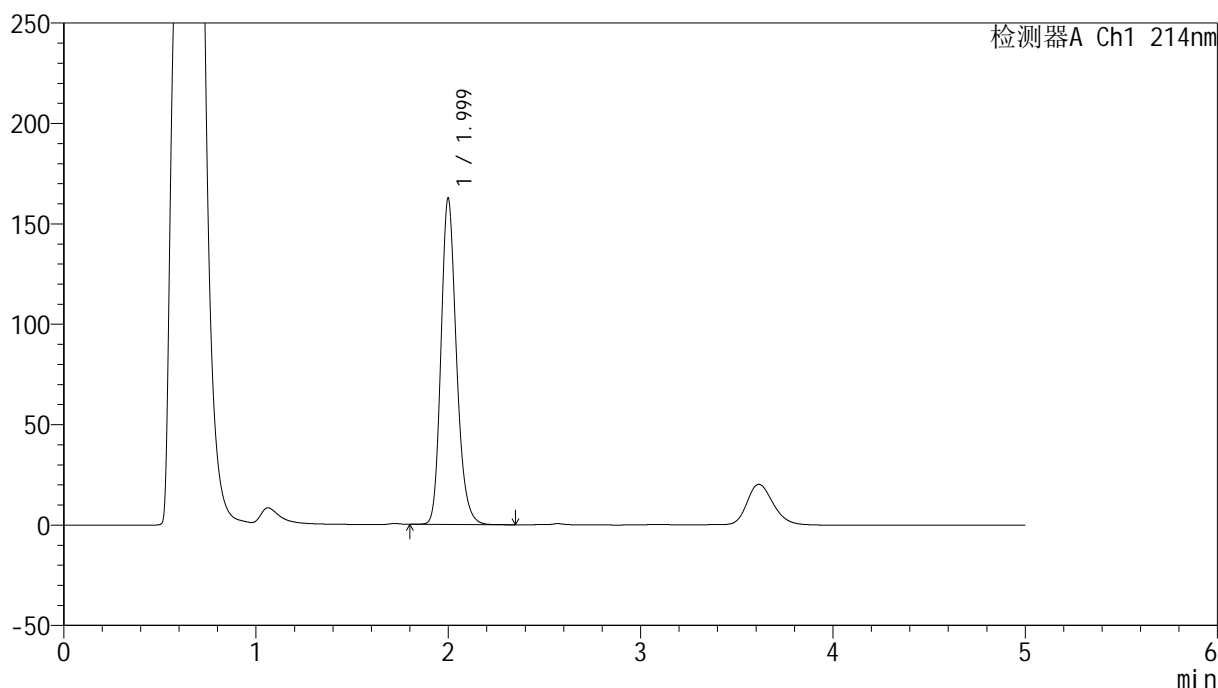
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	909759	100.000	162133	3050	1.205	--
总计		909759	100.000	162133			

<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 - 0-106/24-679-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 12:51:53

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

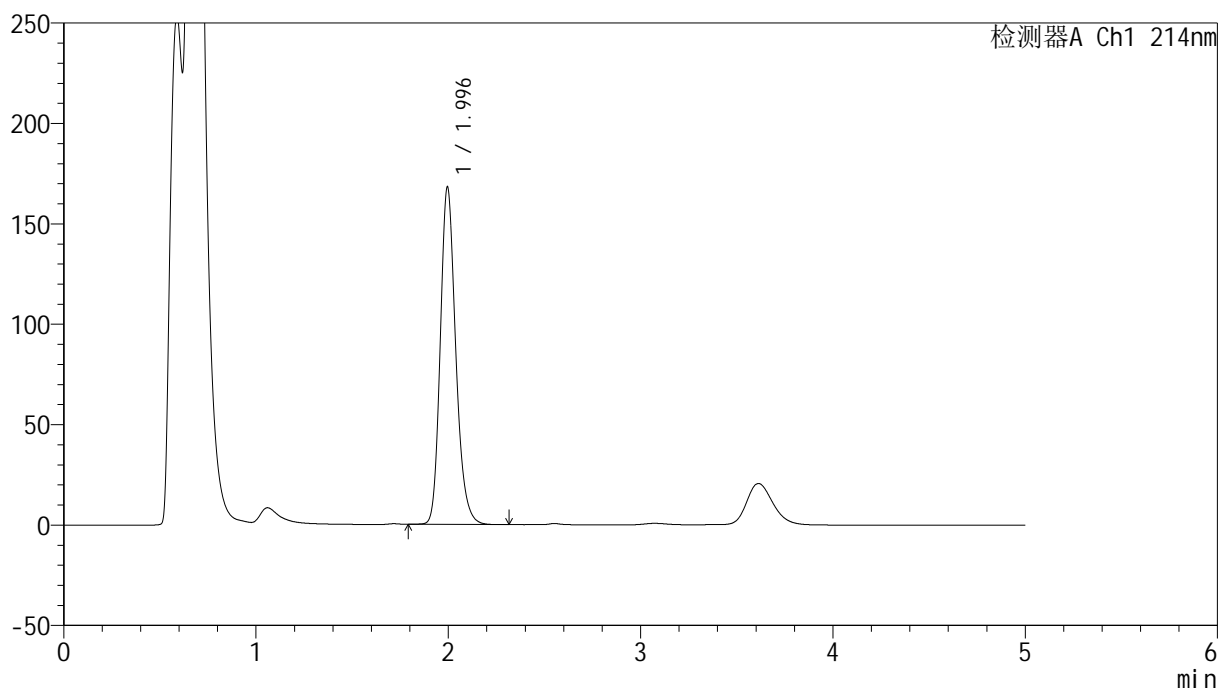
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	940490	100.000	168014	3046	1.206	--
总计		940490	100.000	168014			

<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 - 0-106/24-680-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 12:57:21

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

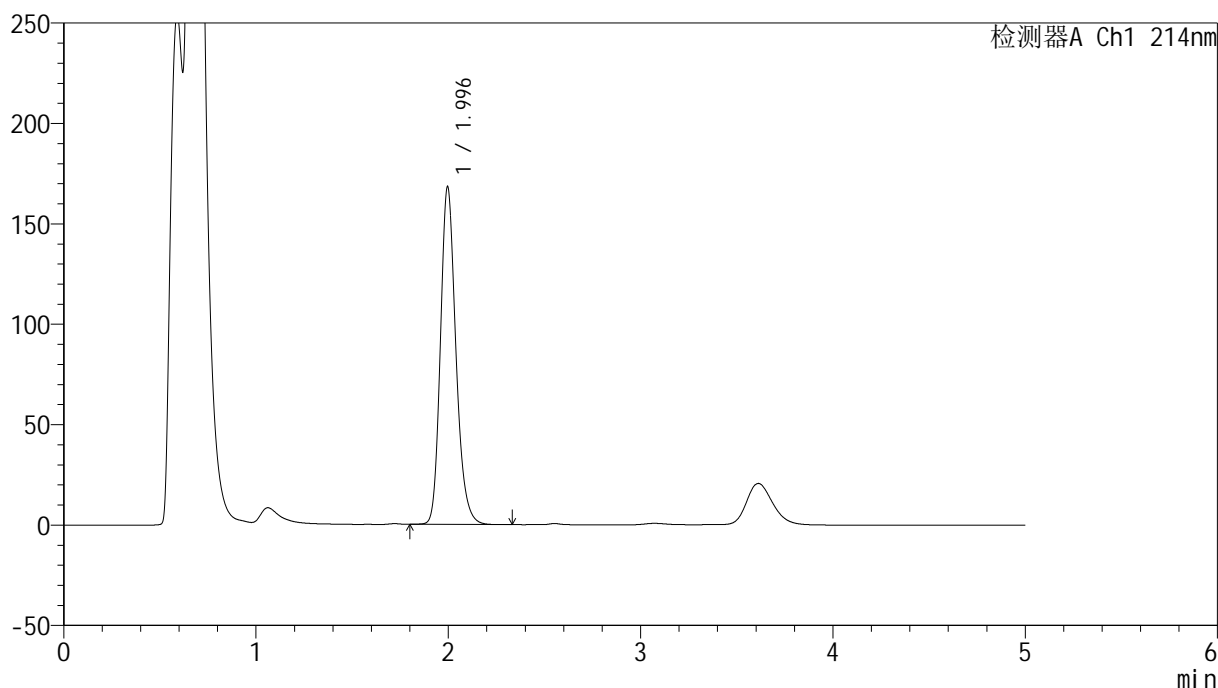
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

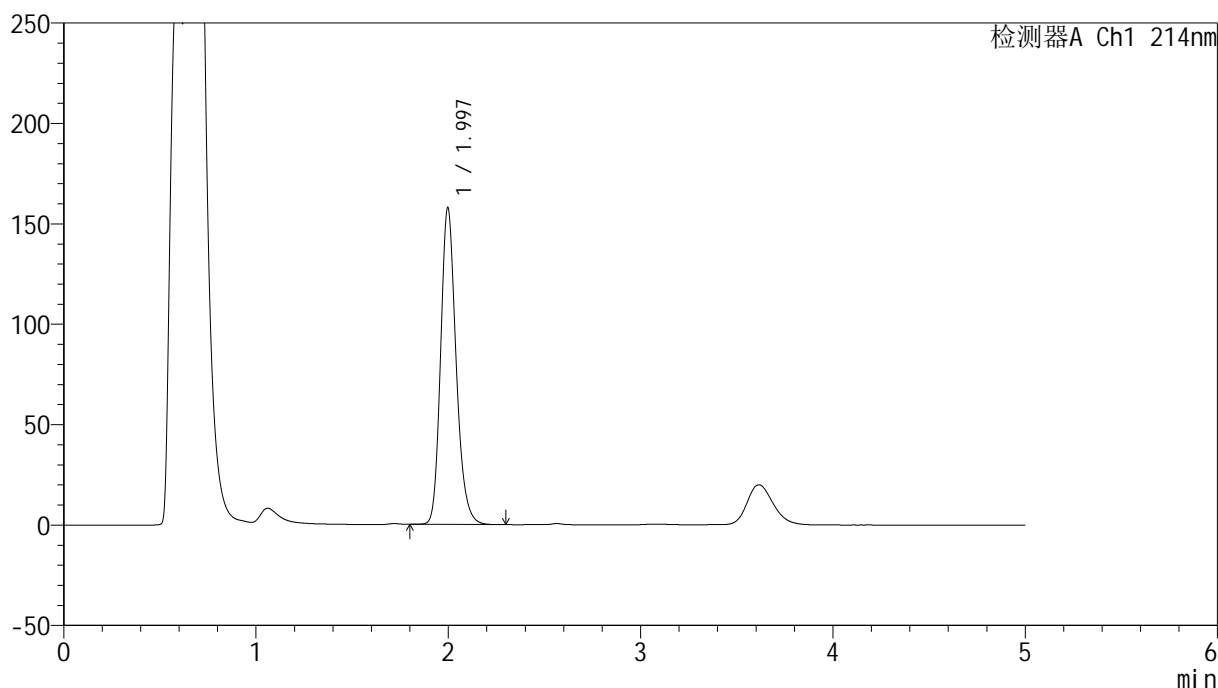
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	940802	100.000	168206	3051	1.206	--
总计		940802	100.000	168206			

<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-387-0-106/24-681-3-zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 13:02:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/11/20 09:16:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.997	881973	100.000	157766	3054	1.204	--
总计		881973	100.000	157766			

<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 - 0-106/24-682-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 13:08:17

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

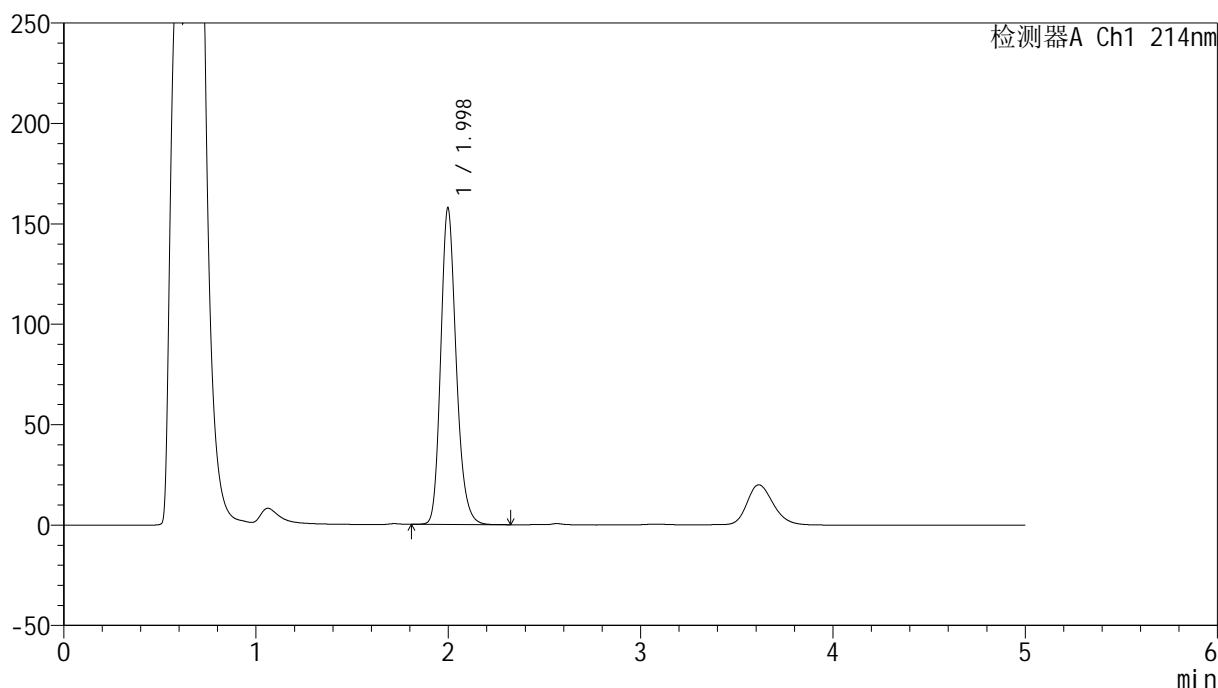
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	881796	100.000	157615	3056	1.204	--
总计		881796	100.000	157615			

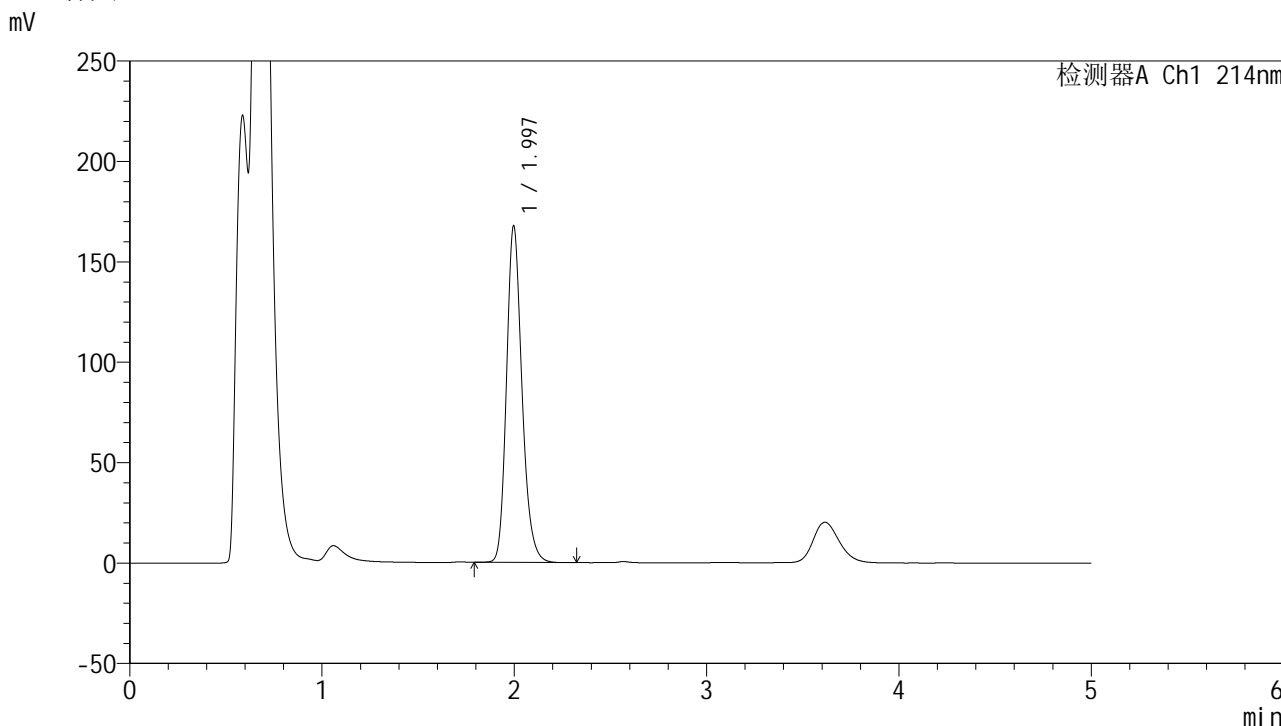


SMF-387

<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 - 0-106/24-683-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/19 13:13:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.997	939125	100.000	167664	3040	1.205	--
总计		939125	100.000	167664			

<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 - 0-106/24-684-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 13:19:13

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

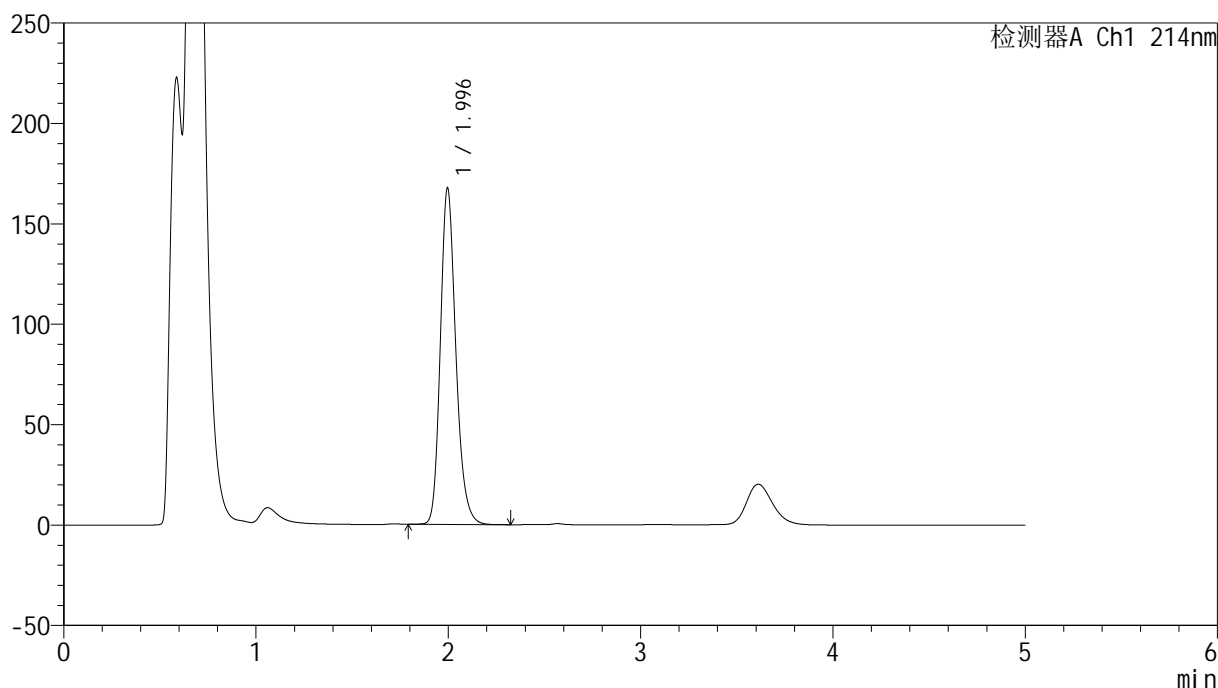
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	939227	100.000	167578	3038	1.206	--
总计		939227	100.000	167578			

<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 - 0-106/24-685-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 13:24:41

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

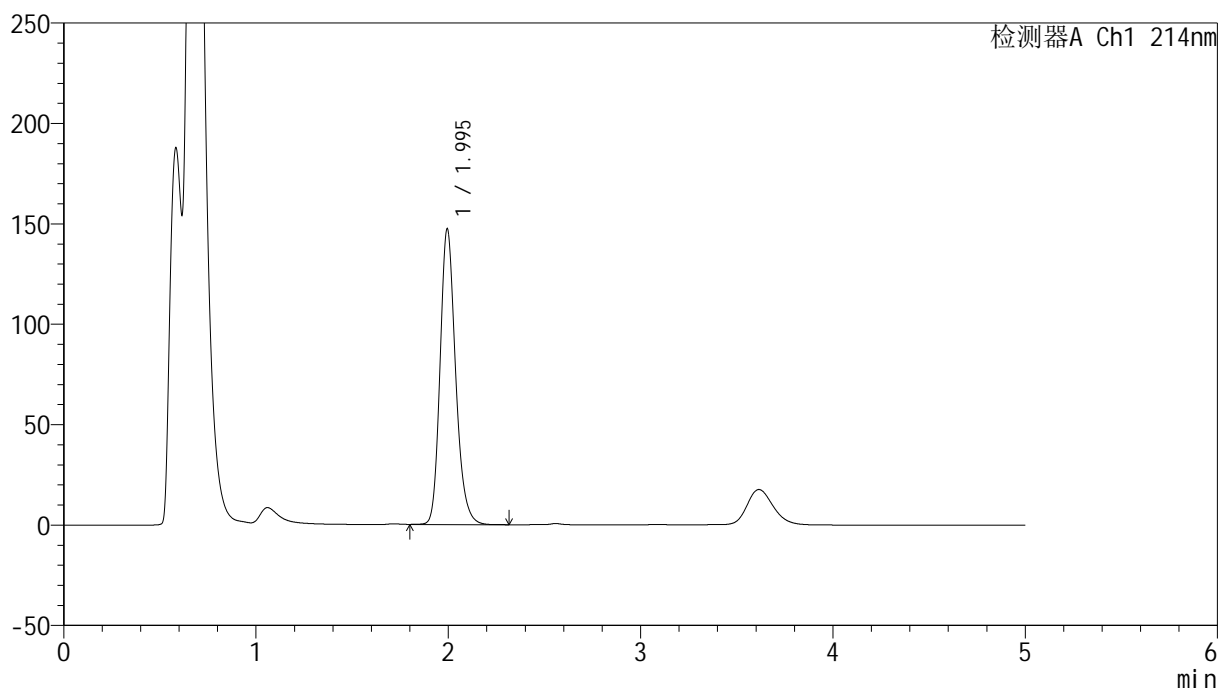
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	826507	100.000	147000	3024	1.207	--
总计		826507	100.000	147000			

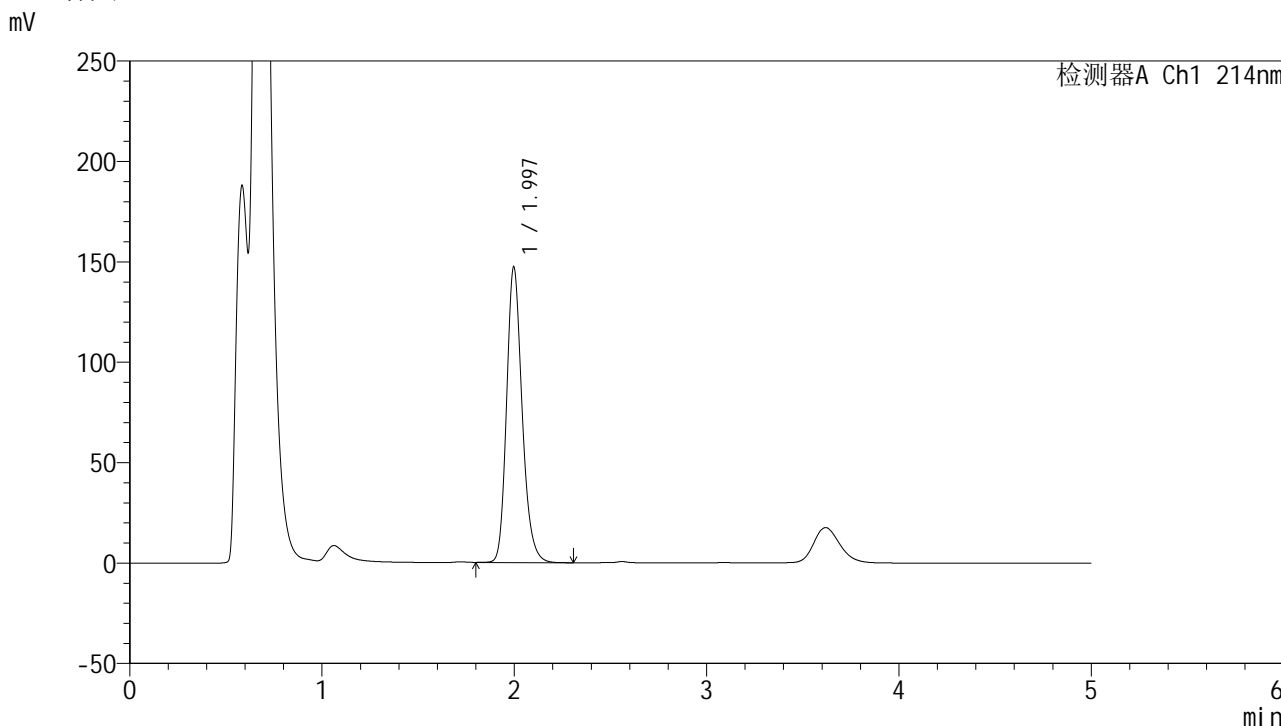


SMF-387

<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 - 0-106/24-686-3 - zzp-30t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.997	826665	100.000	147211	3030	1.208	--
总计		826665	100.000	147211			

<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 - 0-106/24-687-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 13:35:37

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:16:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

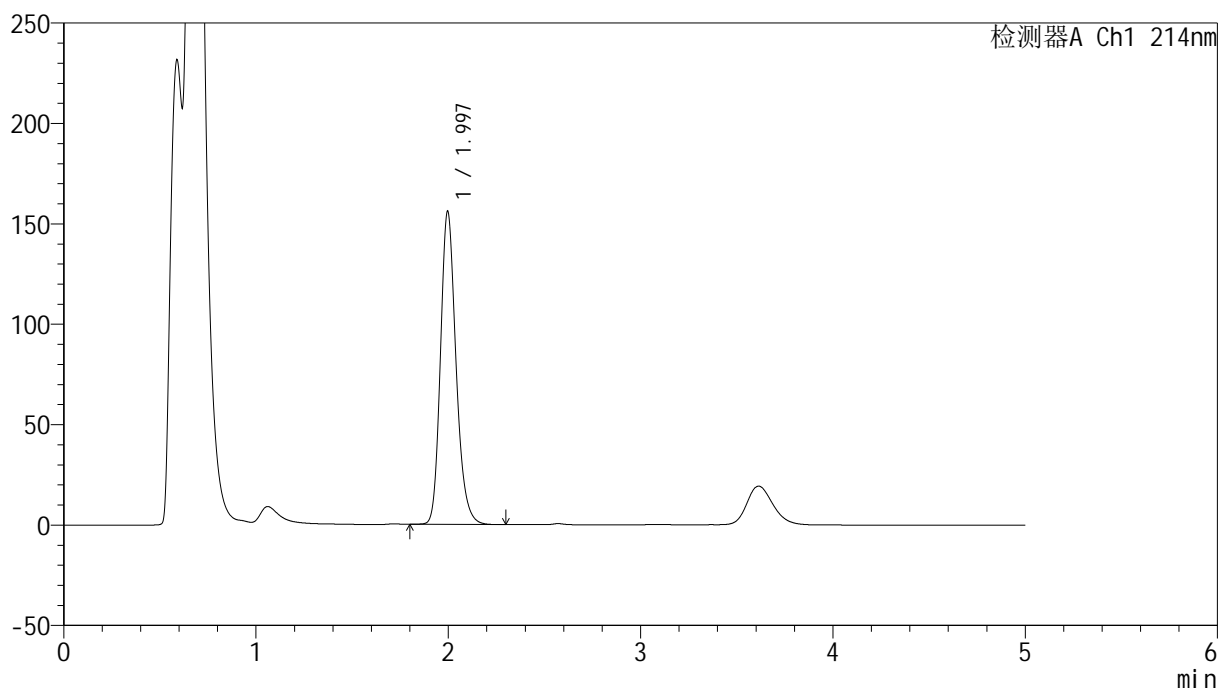
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	877371	100.000	155965	3017	1.208	--
总计		877371	100.000	155965			

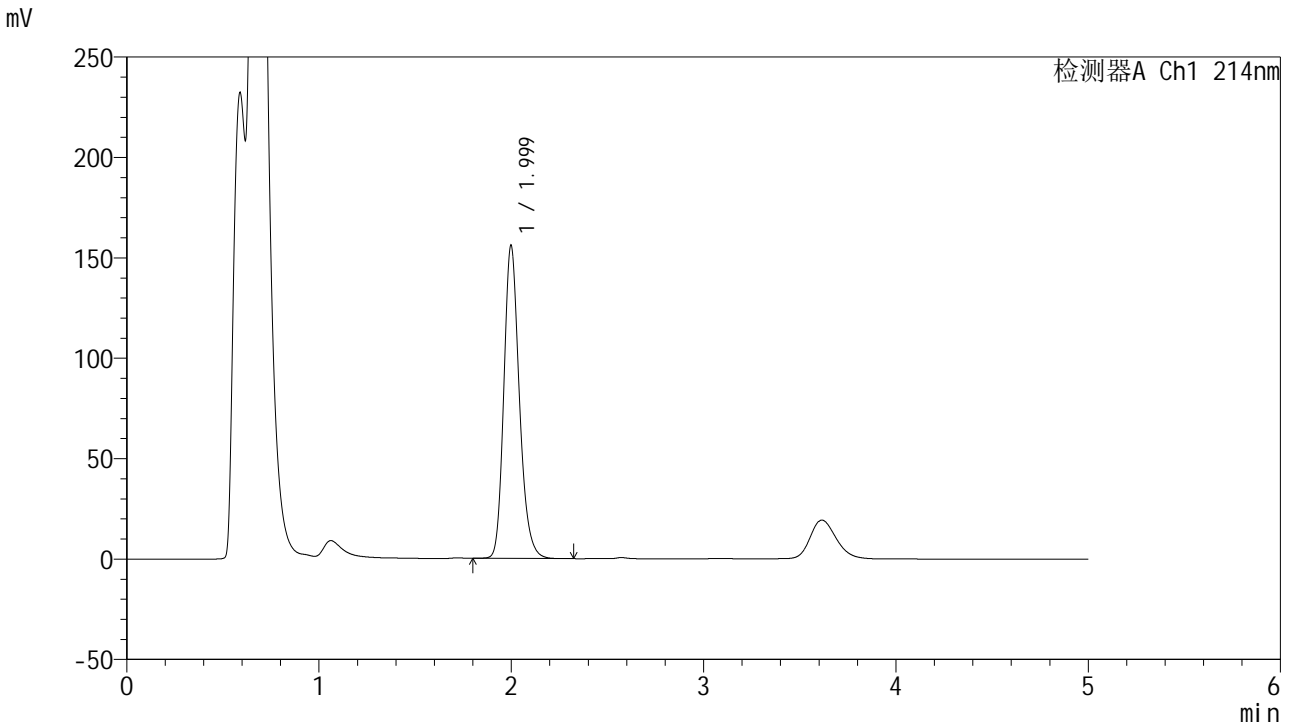


SMF-387

<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 - 0-106/24-688-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.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: 2024/11/19 13:41:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.999	875915	100.000	155746	3033	1.209	--
总计		875915	100.000	155746			



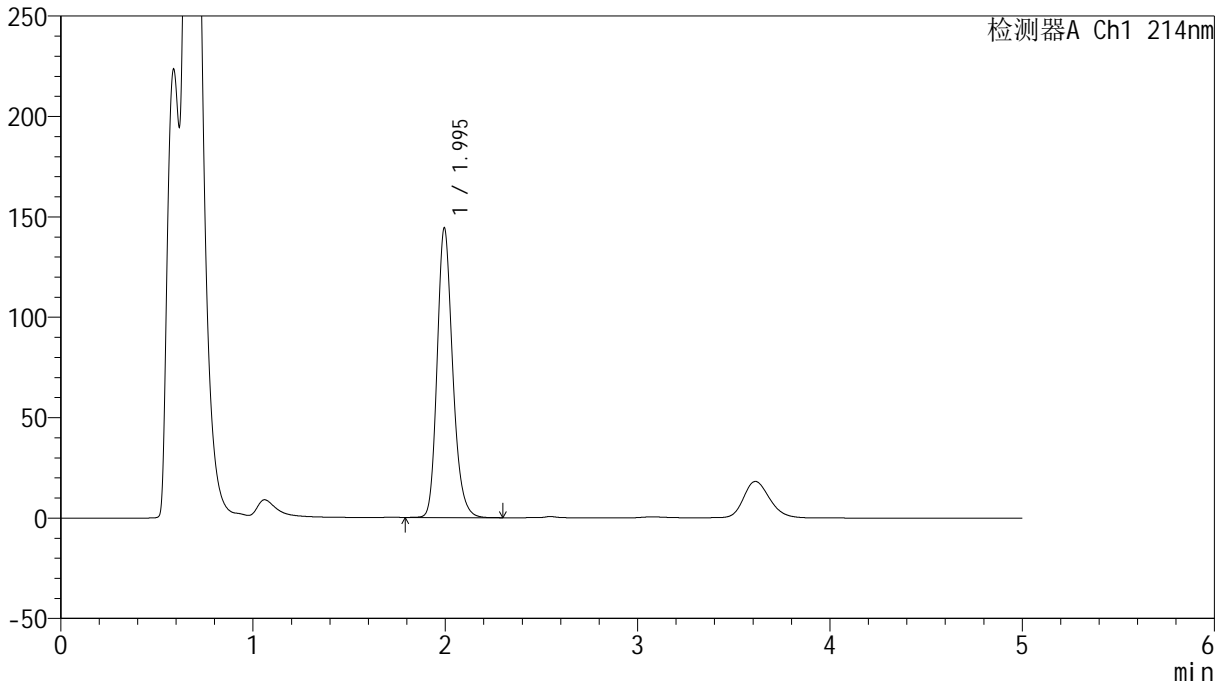
SMF-387

<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 - 0-106/24-689-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.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: 2024/11/19 13:46:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.995	809926	100.000	144099	3024	1.208	--
总计		809926	100.000	144099			

<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 - 0-106/24-690-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 13:52:01

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

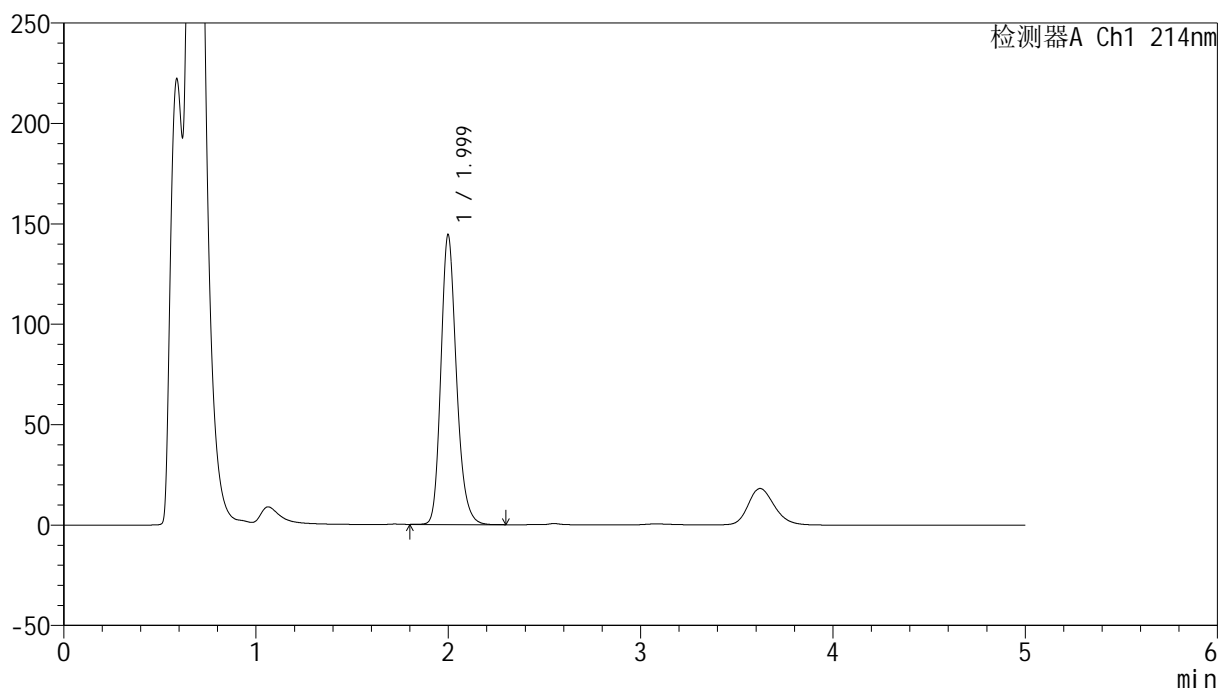
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	810916	100.000	144053	3032	1.209	--
总计		810916	100.000	144053			



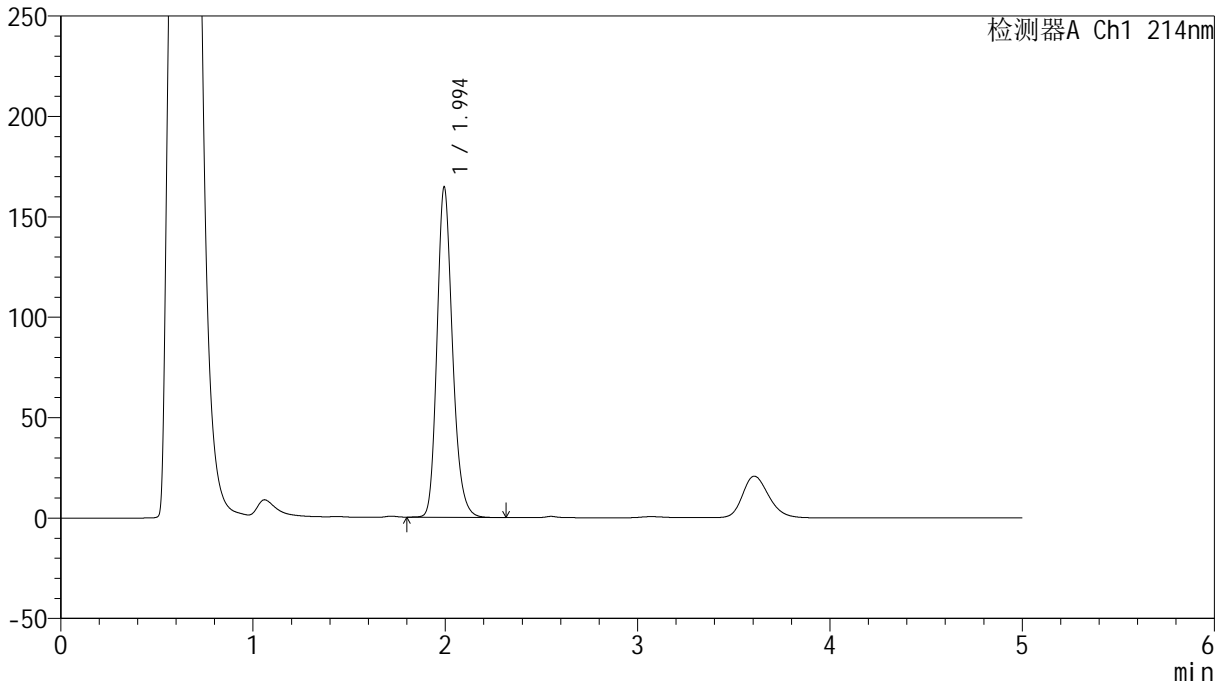
SMF-387

<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 - 0-106/24-691-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:57:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/11/20 09:17:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.994	920229	100.000	164146	3040	1.204	--
总计		920229	100.000	164146			



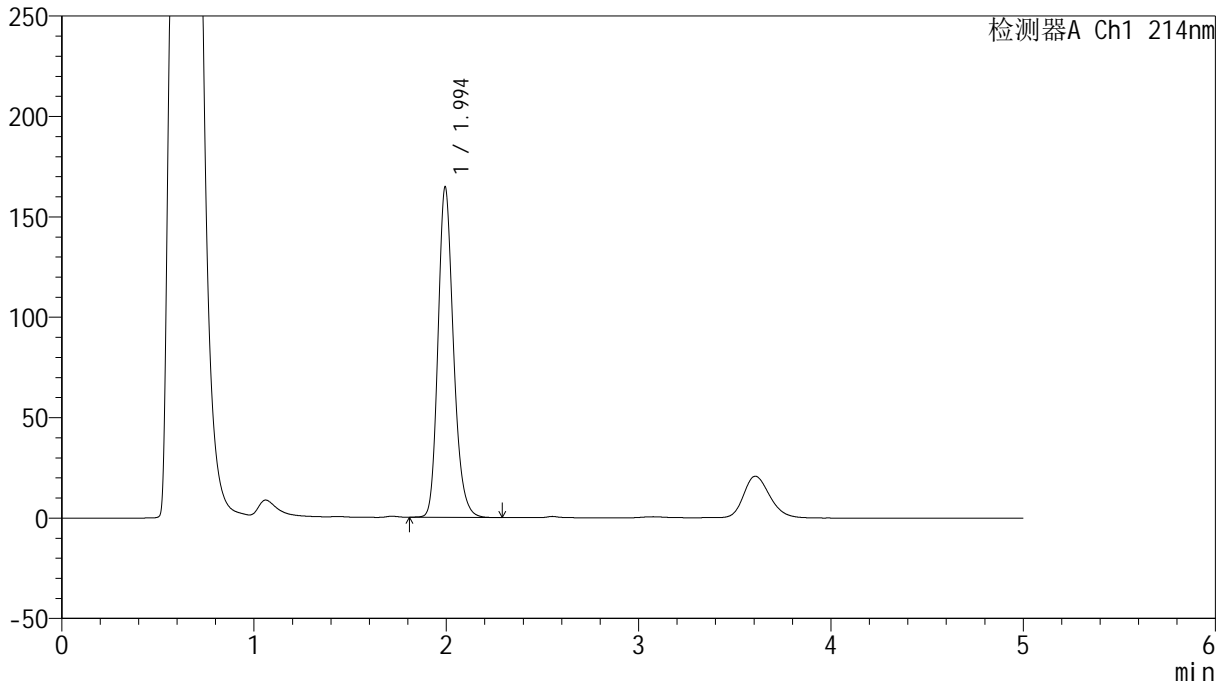
SMF-387

<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 - 0-106/24-692-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.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: 2024/11/19 14:02:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.994	920025	100.000	164152	3043	1.205	--
总计		920025	100.000	164152			

<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 - 0-106/24-693-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 14:08:25

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

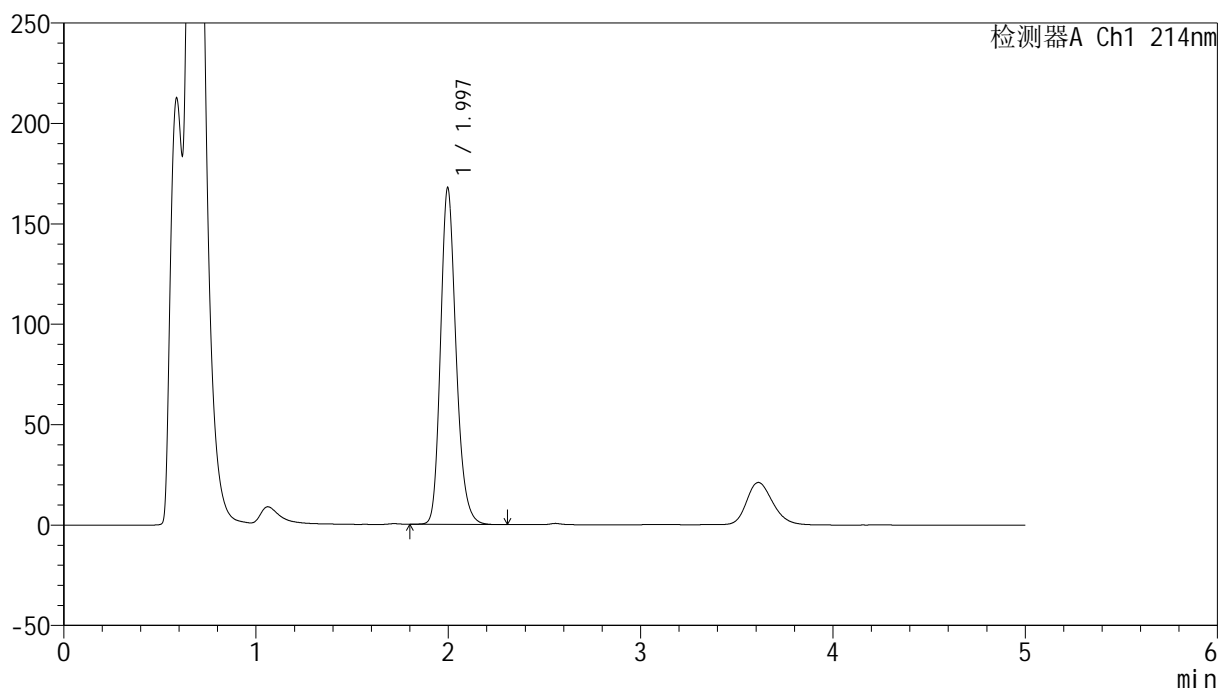
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	941969	100.000	167681	3028	1.209	--
总计		941969	100.000	167681			

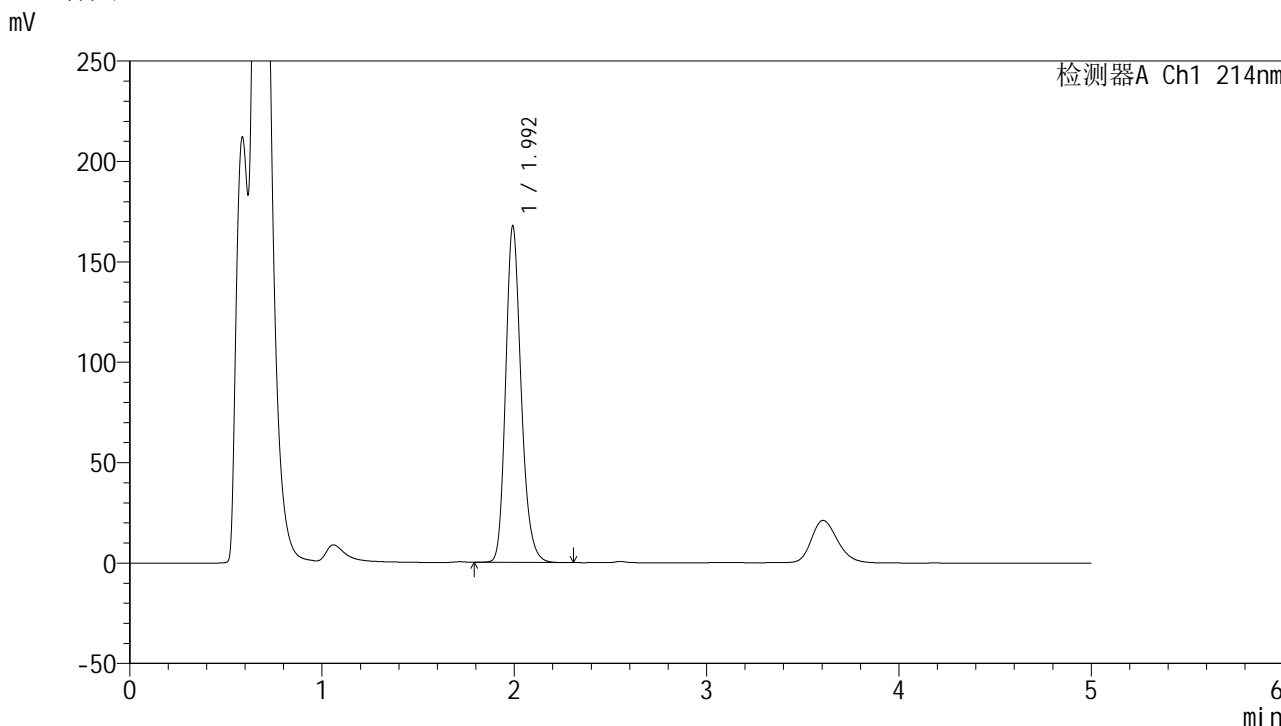


SMF-387

<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 - 0-106/24-694-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.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: 2024/11/19 14:13:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

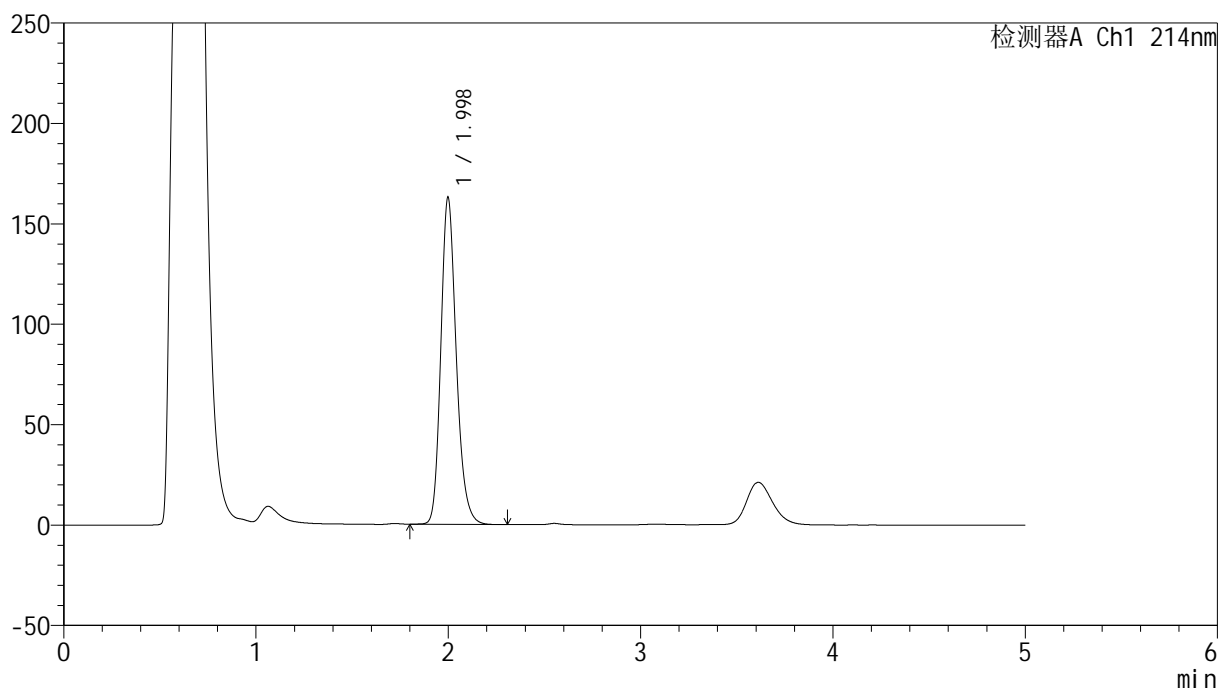
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	938368	100.000	166580	3034	1.211	--
总计		938368	100.000	166580			

<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-387-0-106/24-695-3-zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 14:19:22 实验者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/11/20 09:17:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.998	909051	100.000	162644	3063	1.204	--
总计		909051	100.000	162644			

<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 - 0-106/24-696-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 14:24:50

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

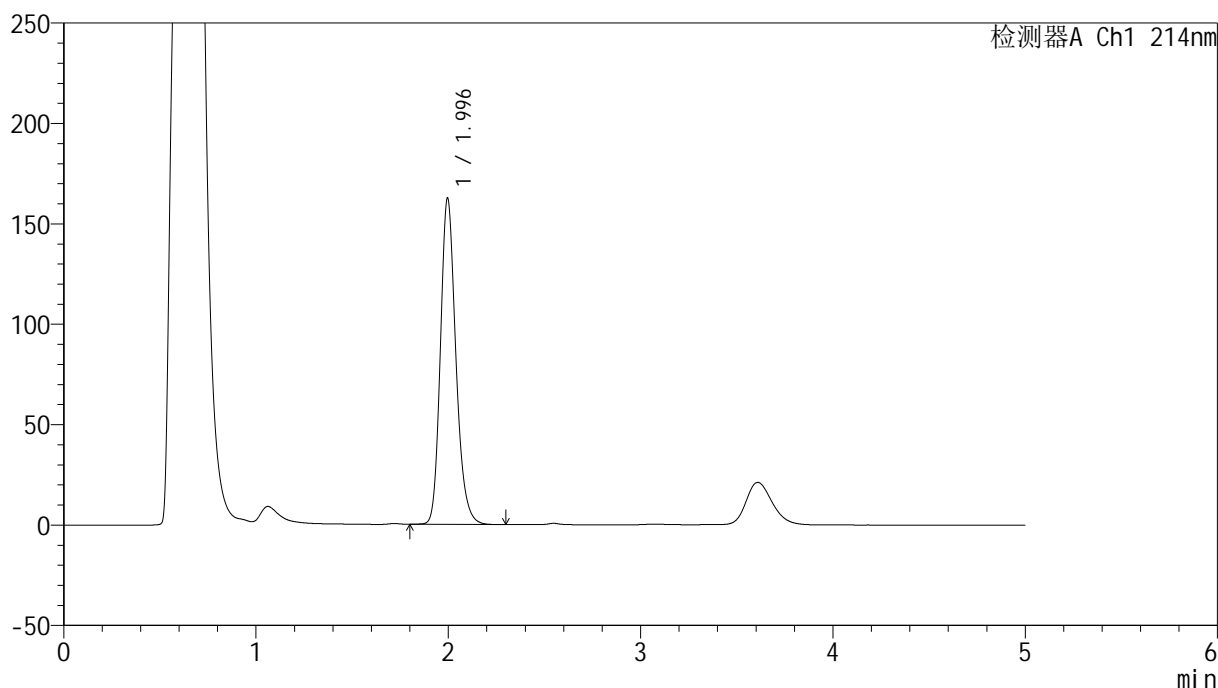
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	907106	100.000	162478	3060	1.204	--
总计		907106	100.000	162478			

<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 - 0-106/24-697-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 14:30:17

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

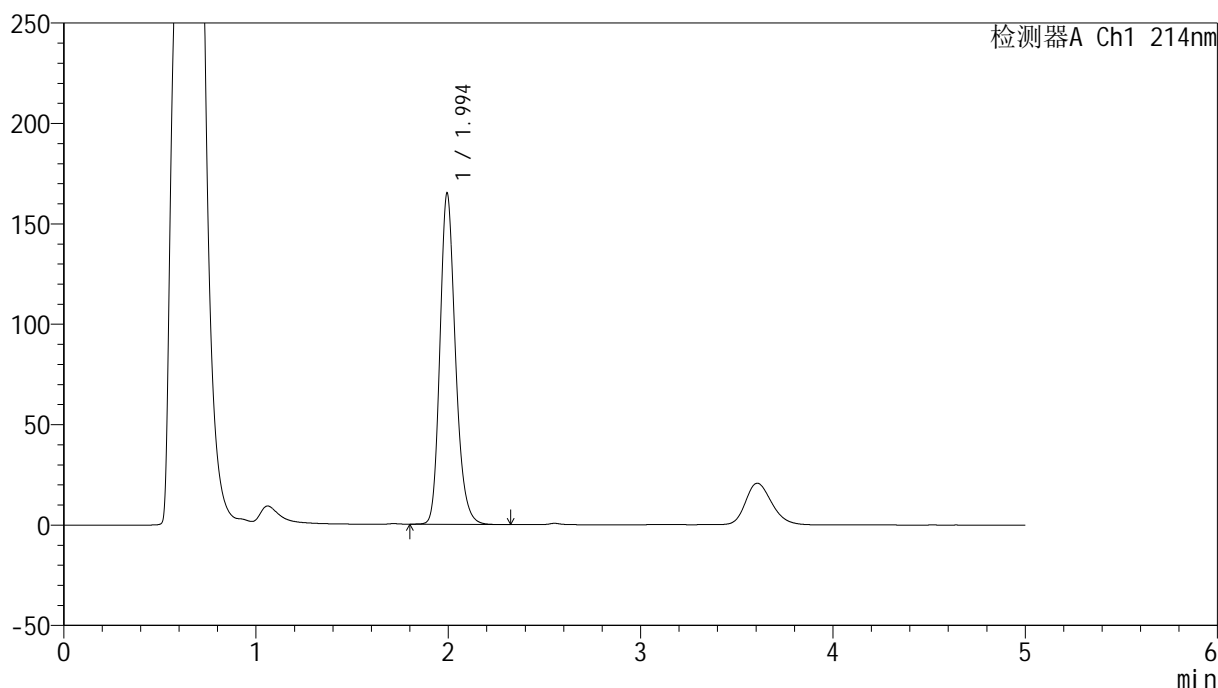
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	924814	100.000	164401	3030	1.208	--
总计		924814	100.000	164401			

<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 - 0-106/24-698-3 - zzp-30t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 14:35:45

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

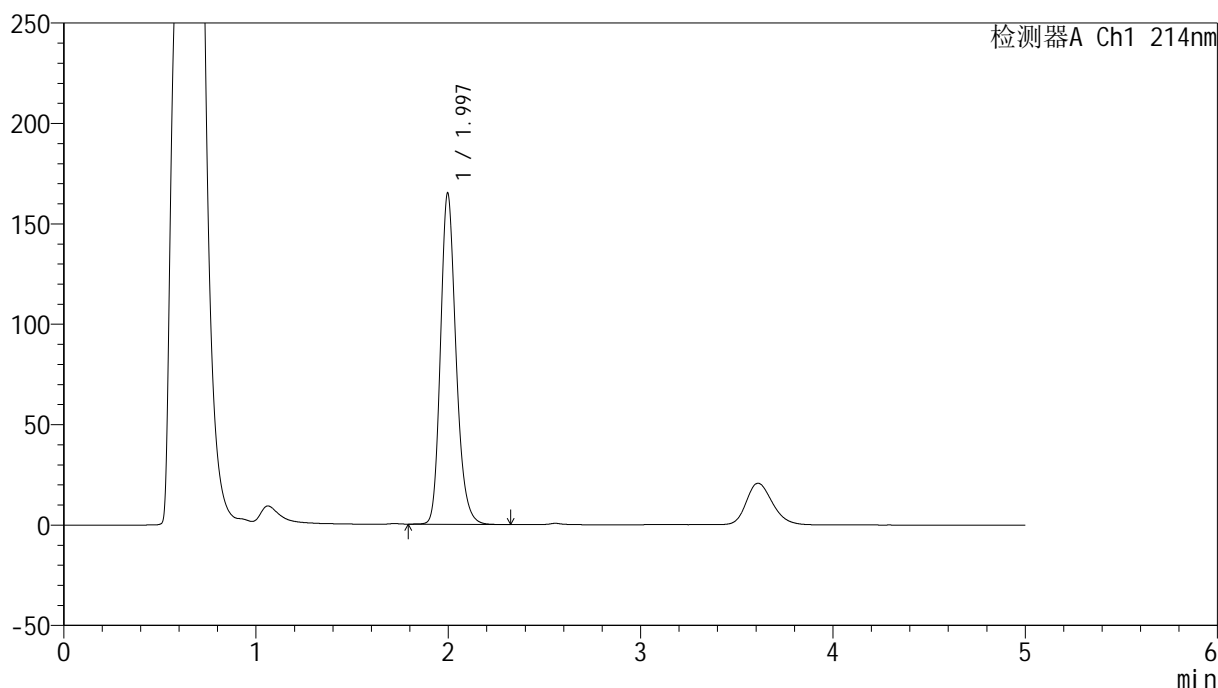
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

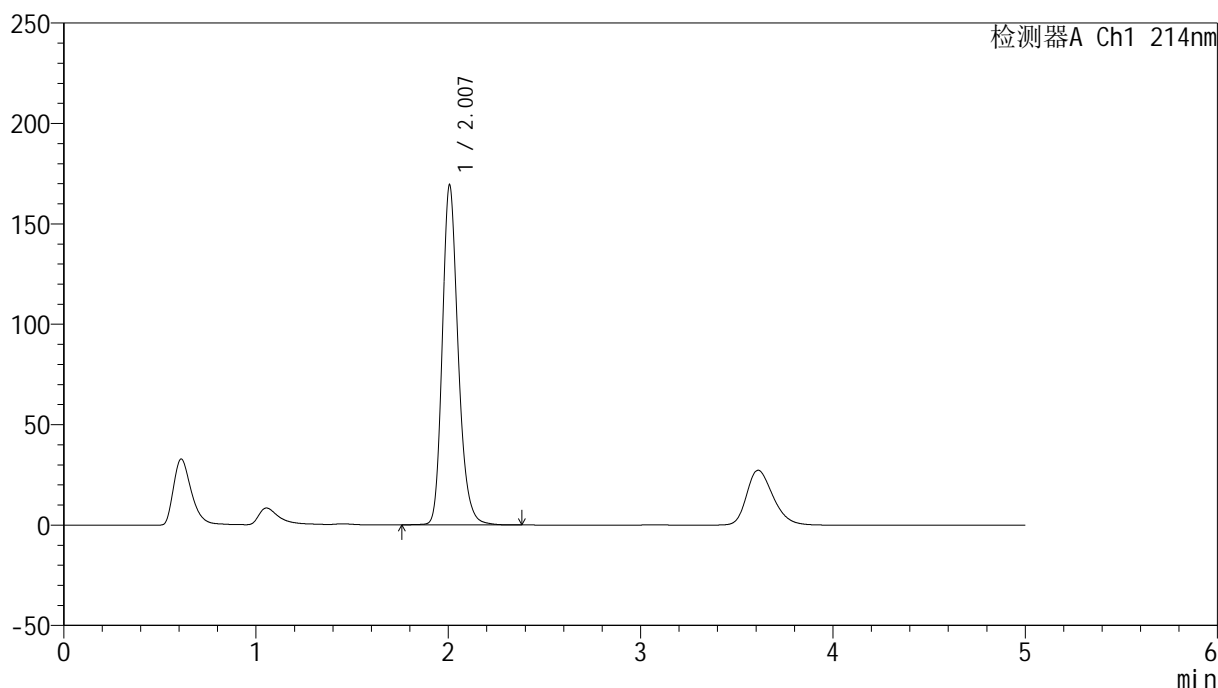
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	925531	100.000	165010	3036	1.208	--
总计		925531	100.000	165010			

<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-387-0-106/24-699-3-zzp-30t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 14:41:14 实验者:xiechaojun
处理时间(V3):2024/11/20 09:17:30 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.007	972346	100.000	169204	2953	1.220	--
总计		972346	100.000	169204			



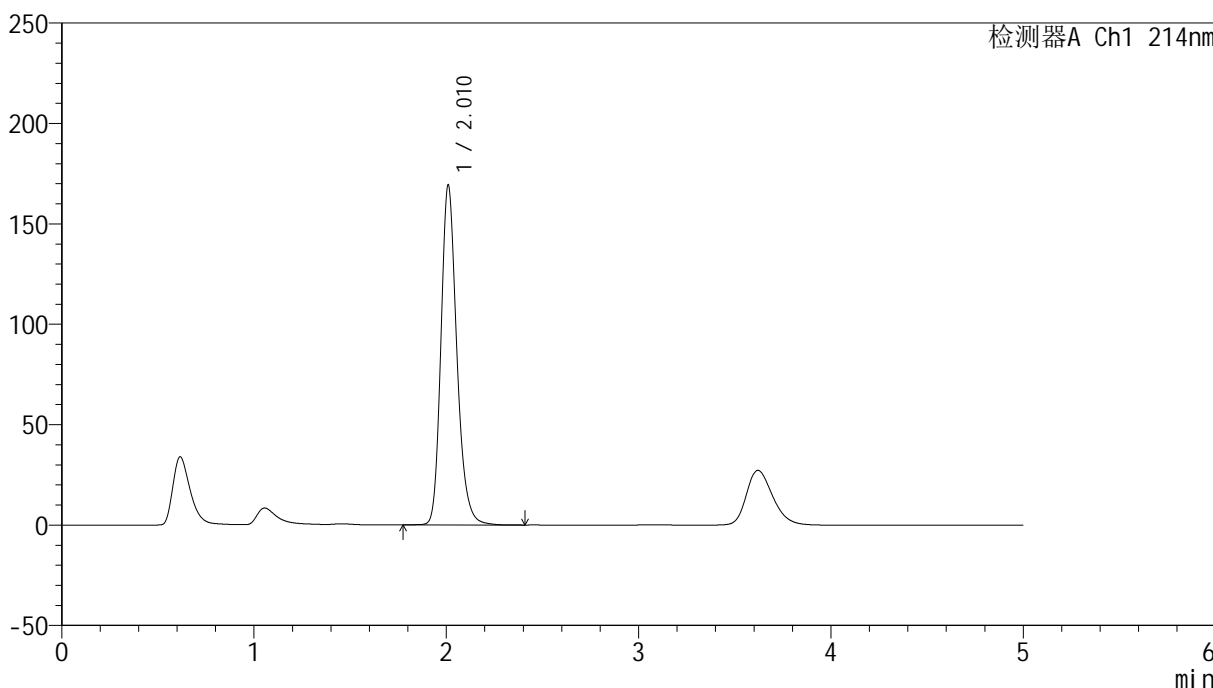
SMF-387

<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 - 0-106/24-700-3 - zzp-30t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/19 14:46:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

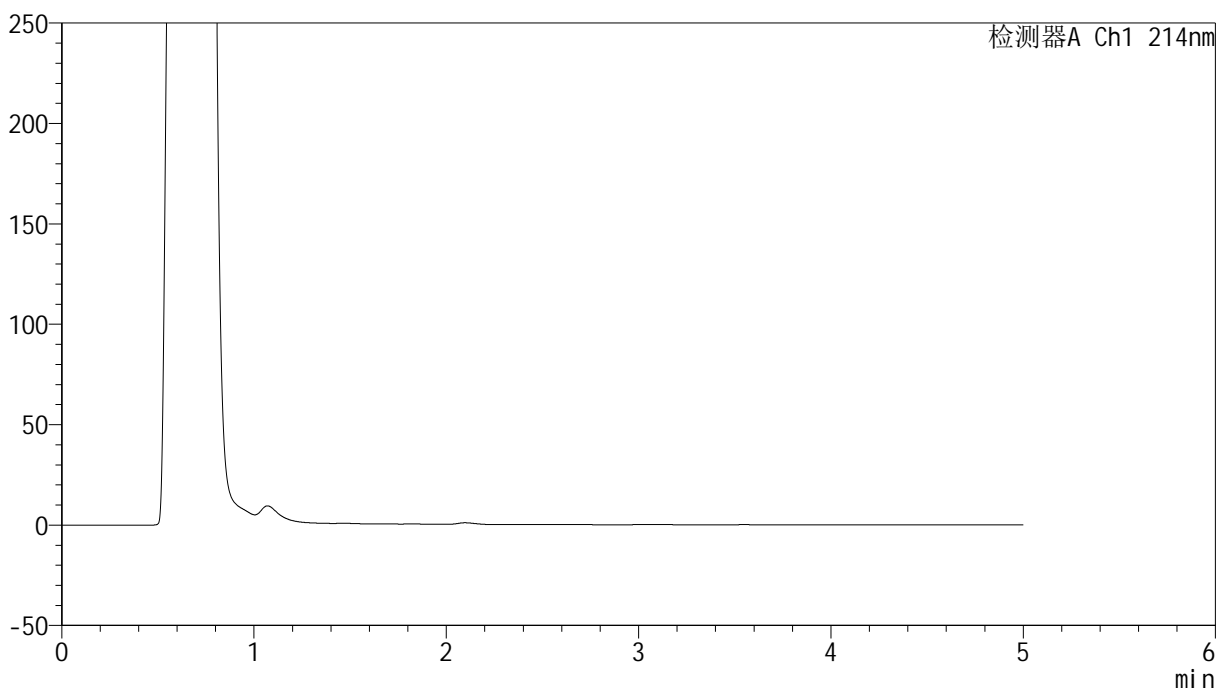
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	973605	100.000	168645	2959	1.222	--
总计		973605	100.000	168645			

<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 - 0-106/24-701-3 - zzp-30t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:52:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



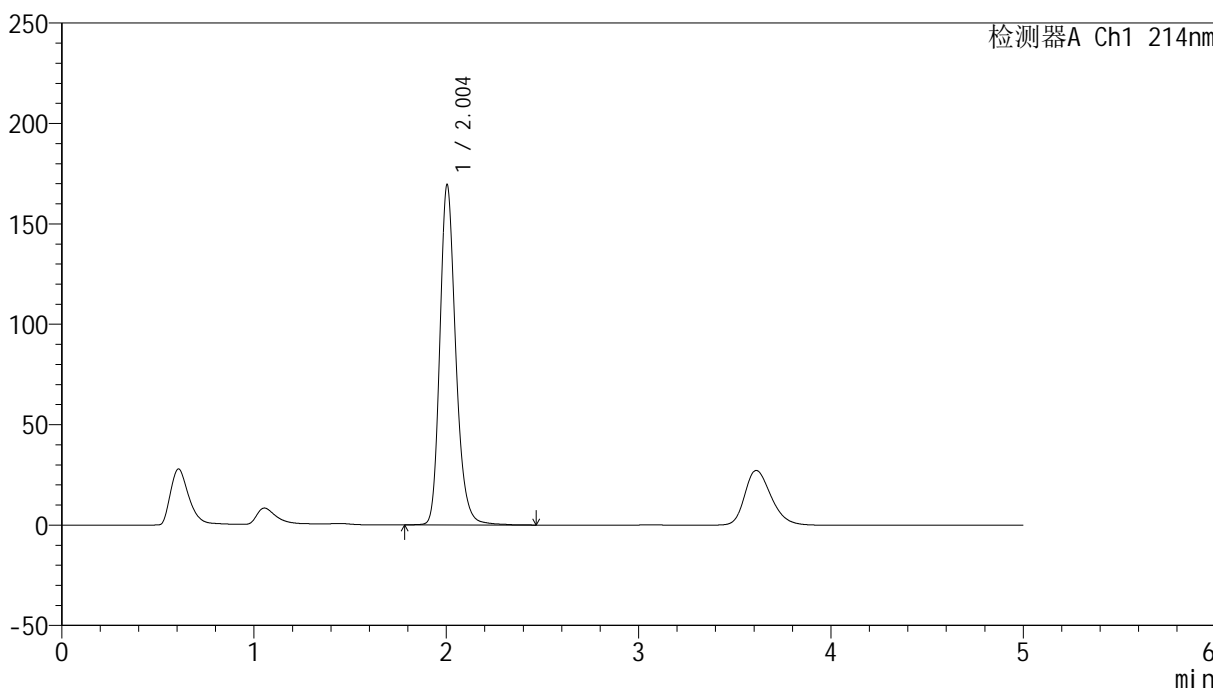
SMF-387

<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 - 0-106/24-702-3 - zzp-30t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

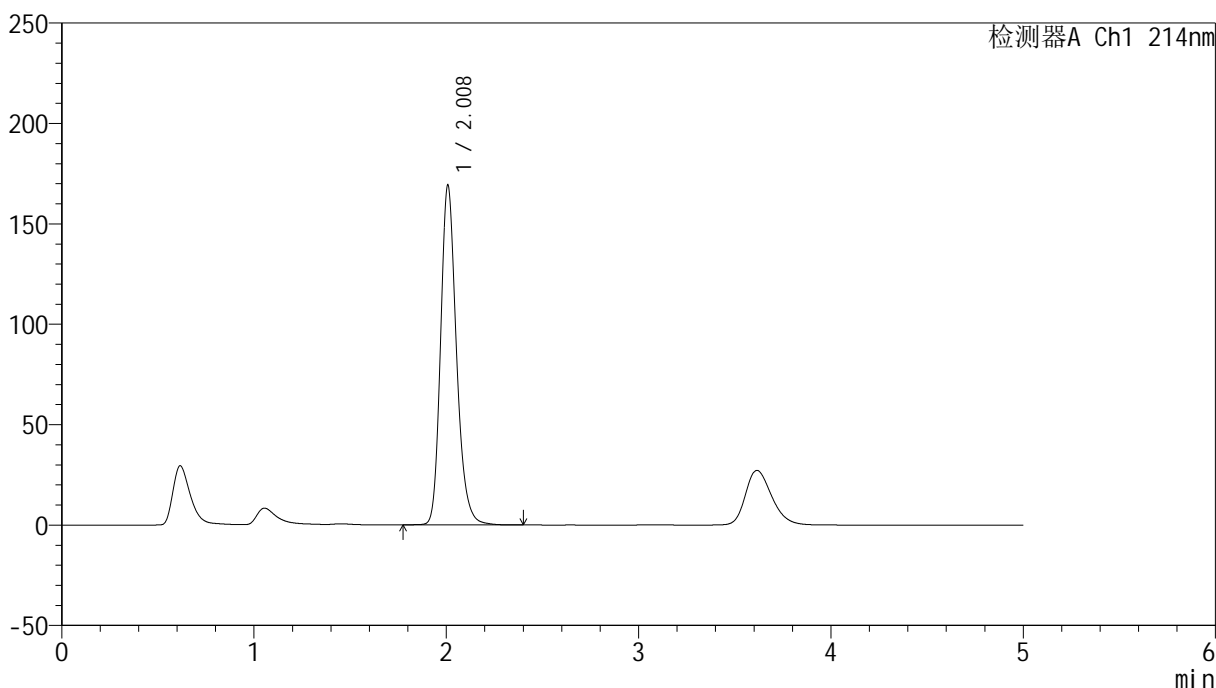
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	976319	100.000	169499	2945	1.220	--
总计		976319	100.000	169499			

<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 - 0-106/24-703-3 - zzp-30t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:03:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

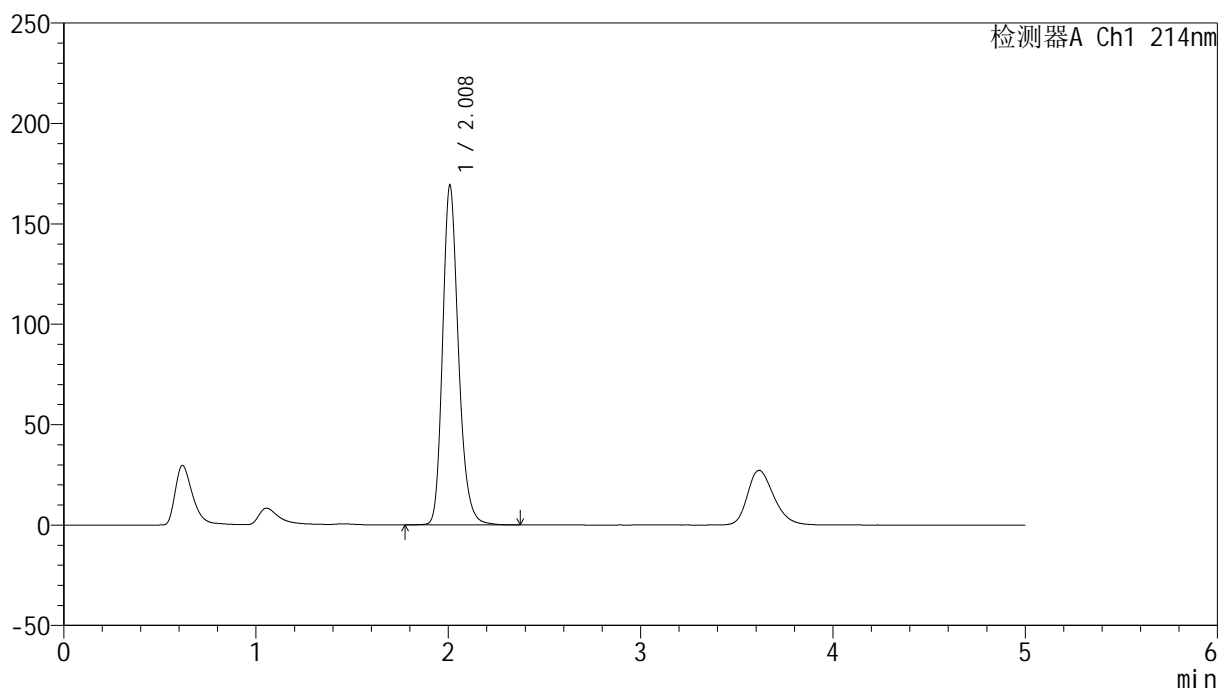
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	972205	100.000	168596	2952	1.221	--
总计		972205	100.000	168596			

<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-387-0-106/24-704-3-zzp-30t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 15:08:45 实验者:xiechaojun
处理时间(V3):2024/11/20 09:17:44 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.008	971196	100.000	168440	2956	1.220	--
总计		971196	100.000	168440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-106/24-705-3 - zzp-30t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 15:14:15

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

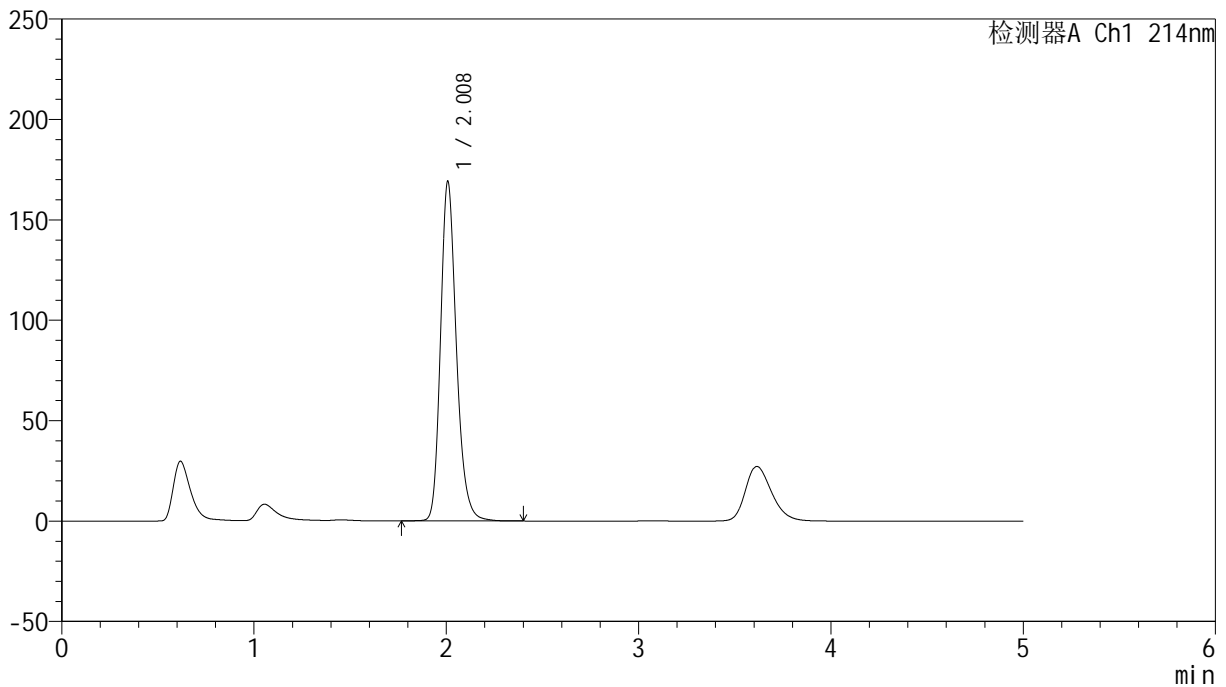
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

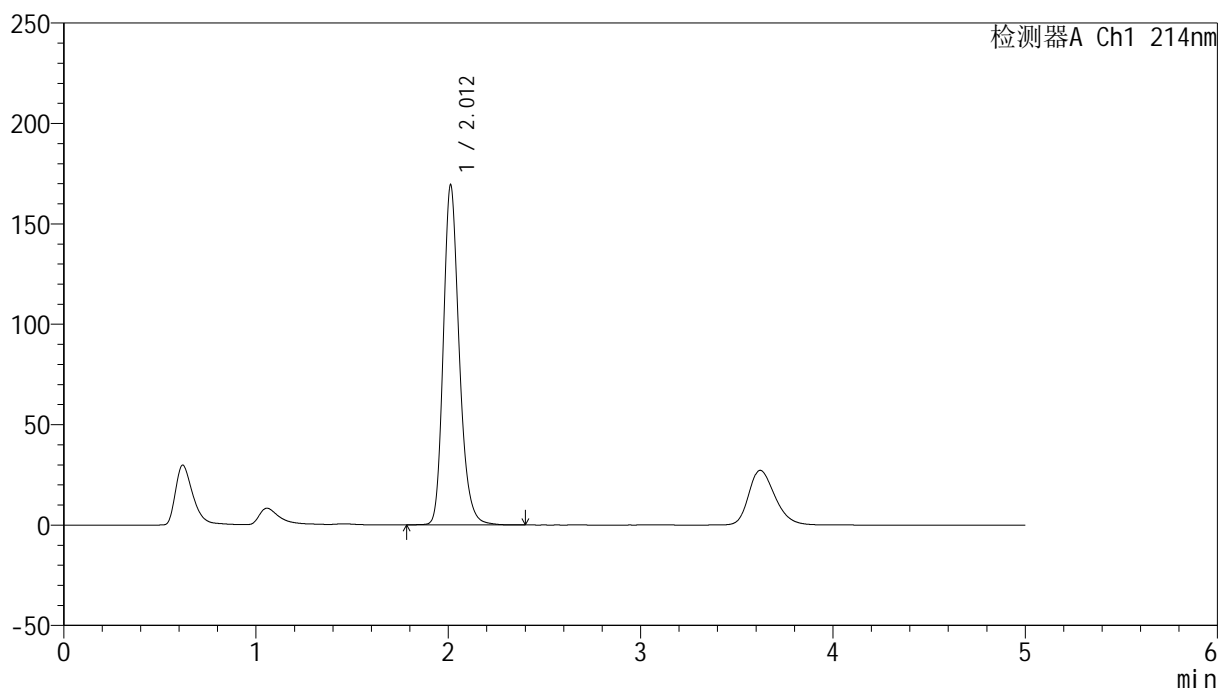
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	971615	100.000	168644	2955	1.220	--
总计		971615	100.000	168644			

<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-387-0-106/24-706-3-zzp-30t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 15:19:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/11/20 09:17:49 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.012	974140	100.000	169291	2962	1.221	--
总计		974140	100.000	169291			

<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 - 0-106/24-707-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 15:25:14

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

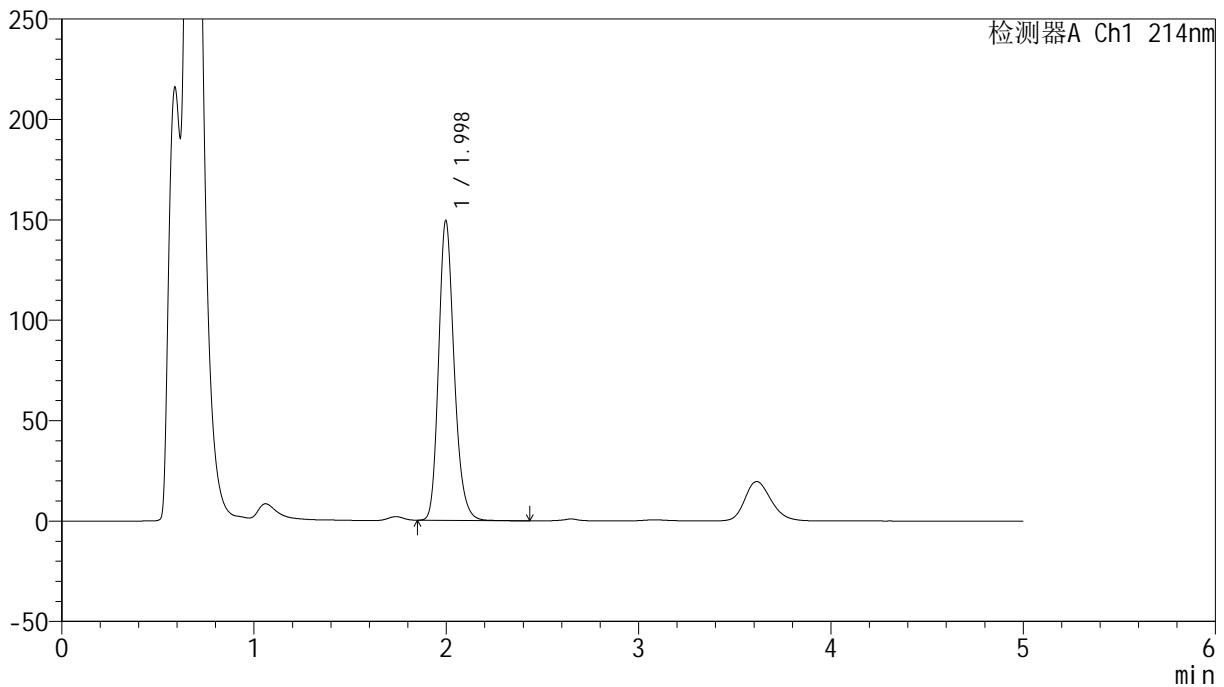
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	838638	100.000	149333	3030	1.210	--
总计		838638	100.000	149333			



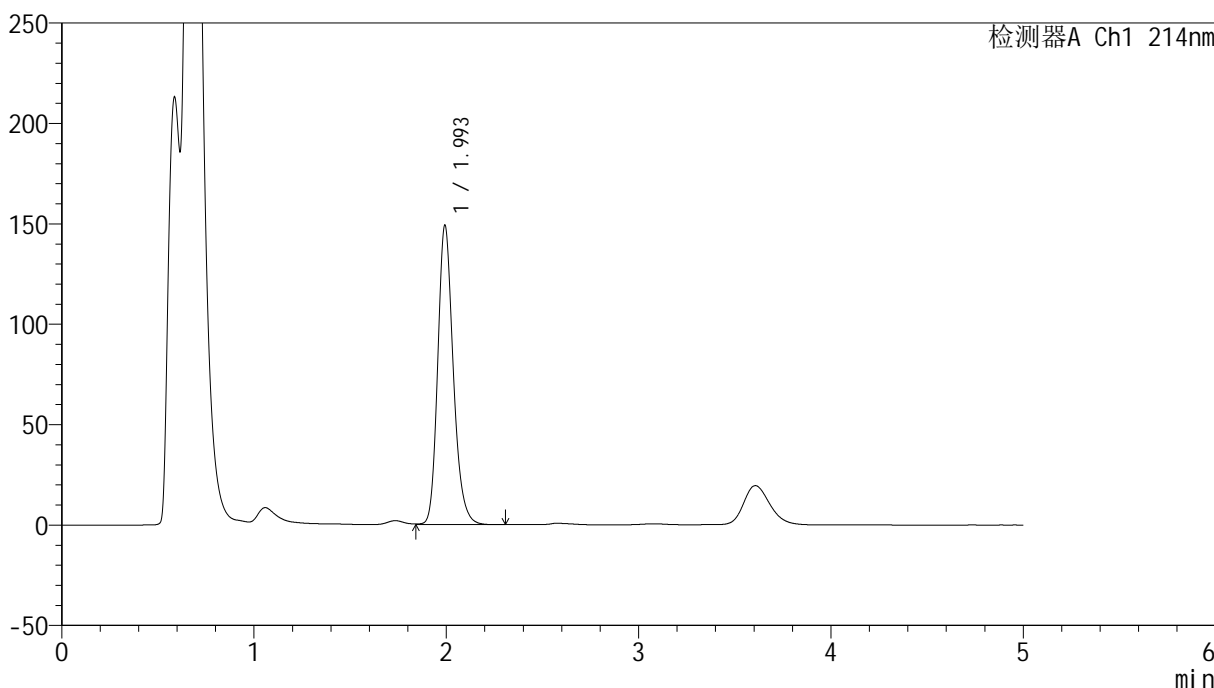
SMF-387

<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 - 0-106/24-708-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.993	838370	100.000	148261	3014	1.210	--
总计		838370	100.000	148261			



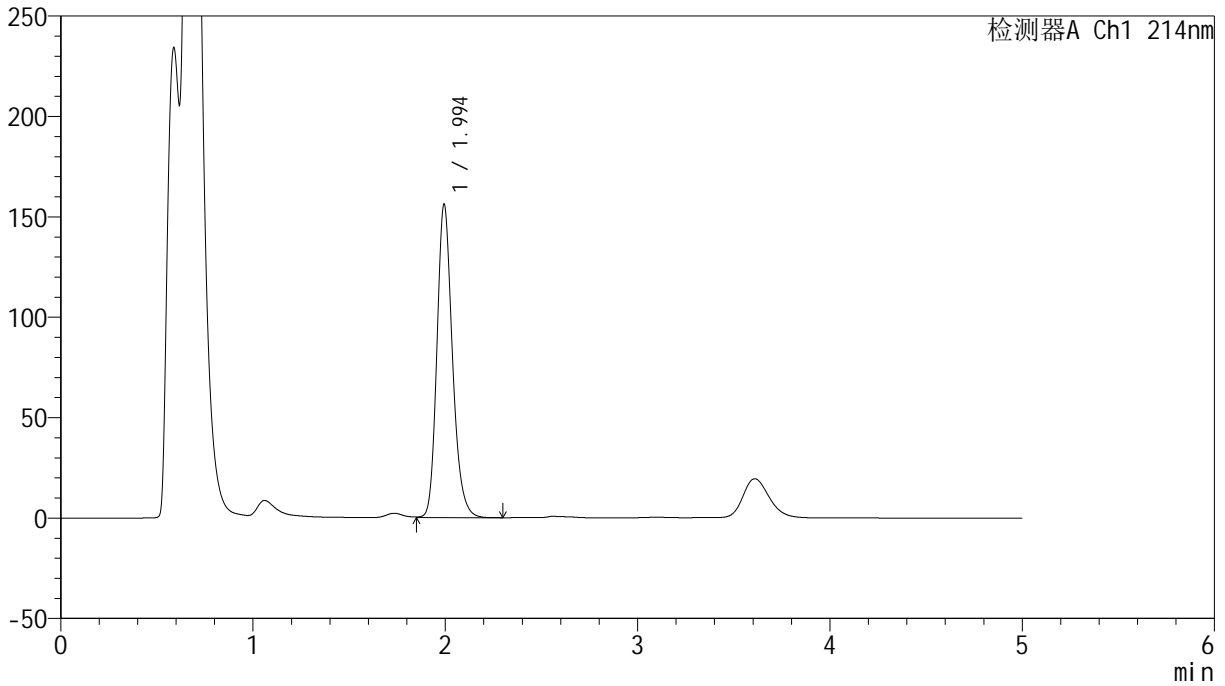
SMF-387

<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 - 0-106/24-709-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.994	876107	100.000	155548	3025	1.207	--
总计		876107	100.000	155548			

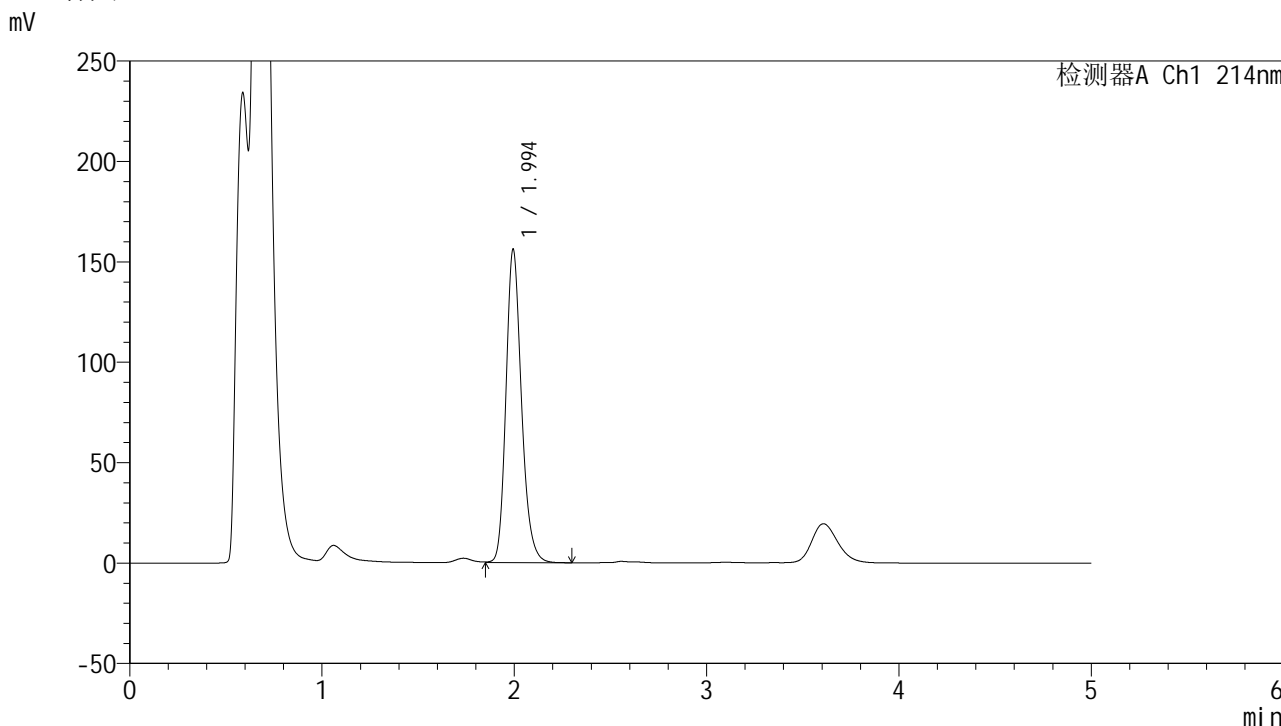


SMF-387

<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 - 0-106/24-710-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.994	875989	100.000	155626	3026	1.207	--
总计		875989	100.000	155626			



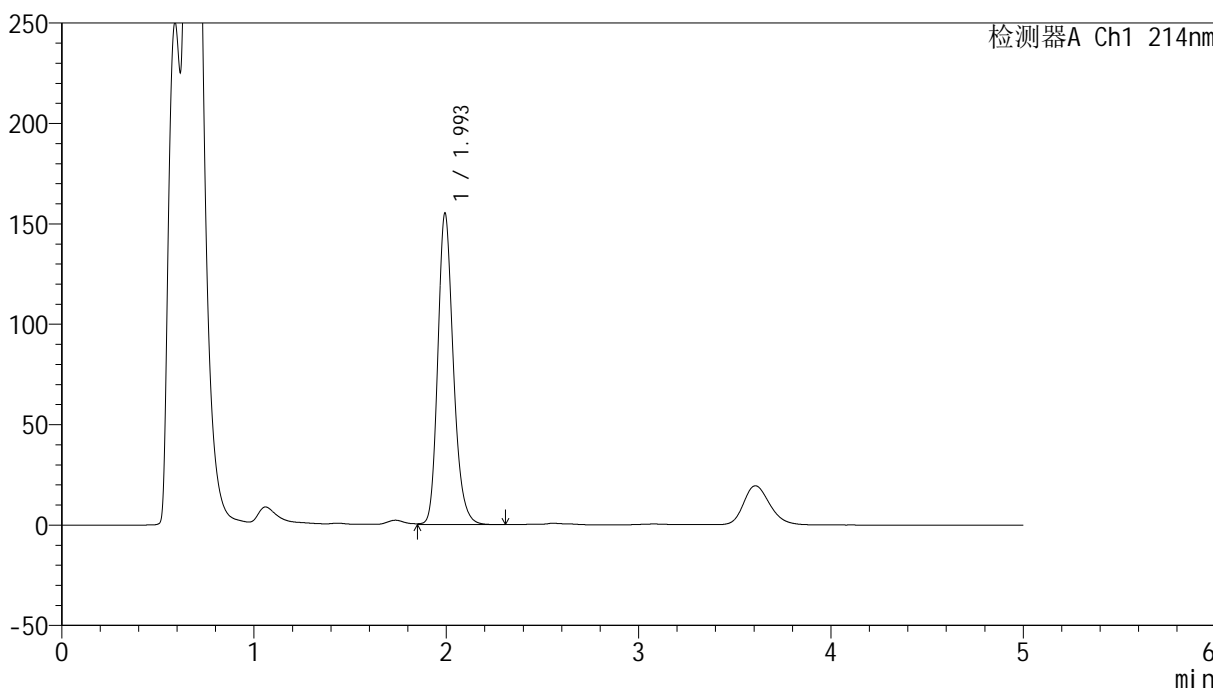
SMF-387

<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 - 0-106/24-711-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/19 15:47:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.993	871619	100.000	154372	3018	1.209	--
总计		871619	100.000	154372			

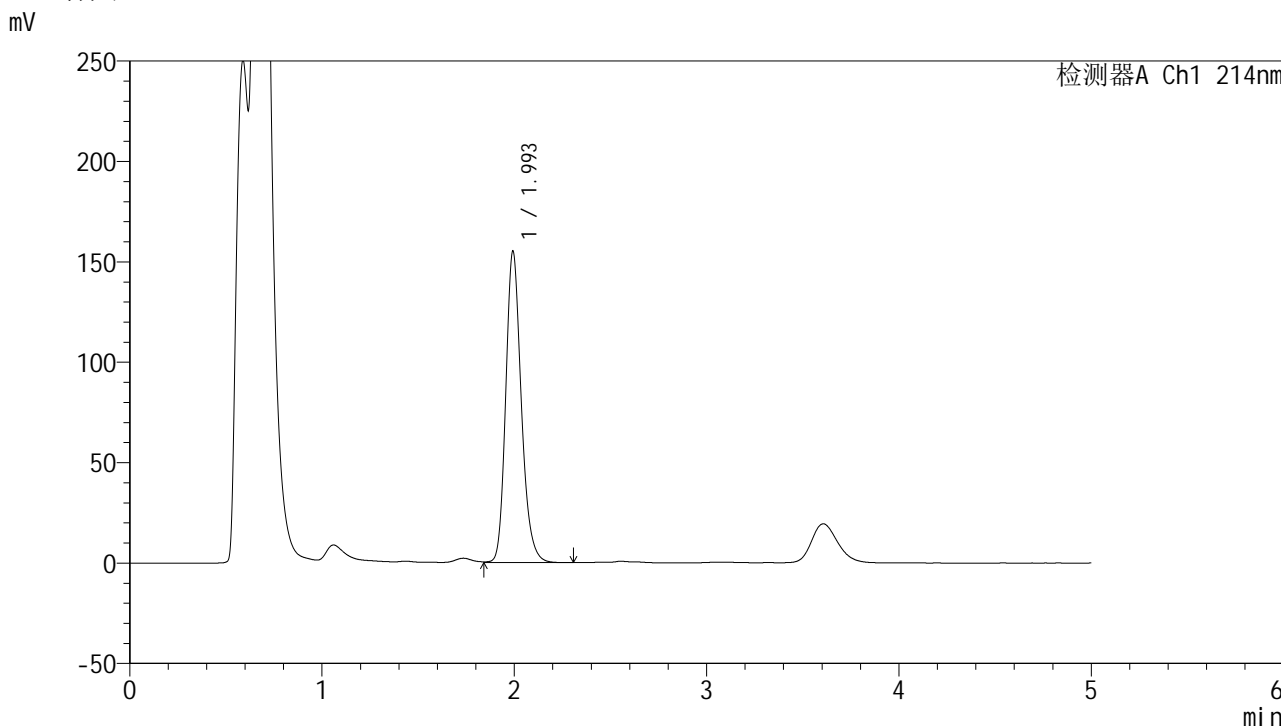


SMF-387

<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 - 0-106/24-712-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/19 15:52:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.993	871898	100.000	154197	3016	1.209	--
总计		871898	100.000	154197			

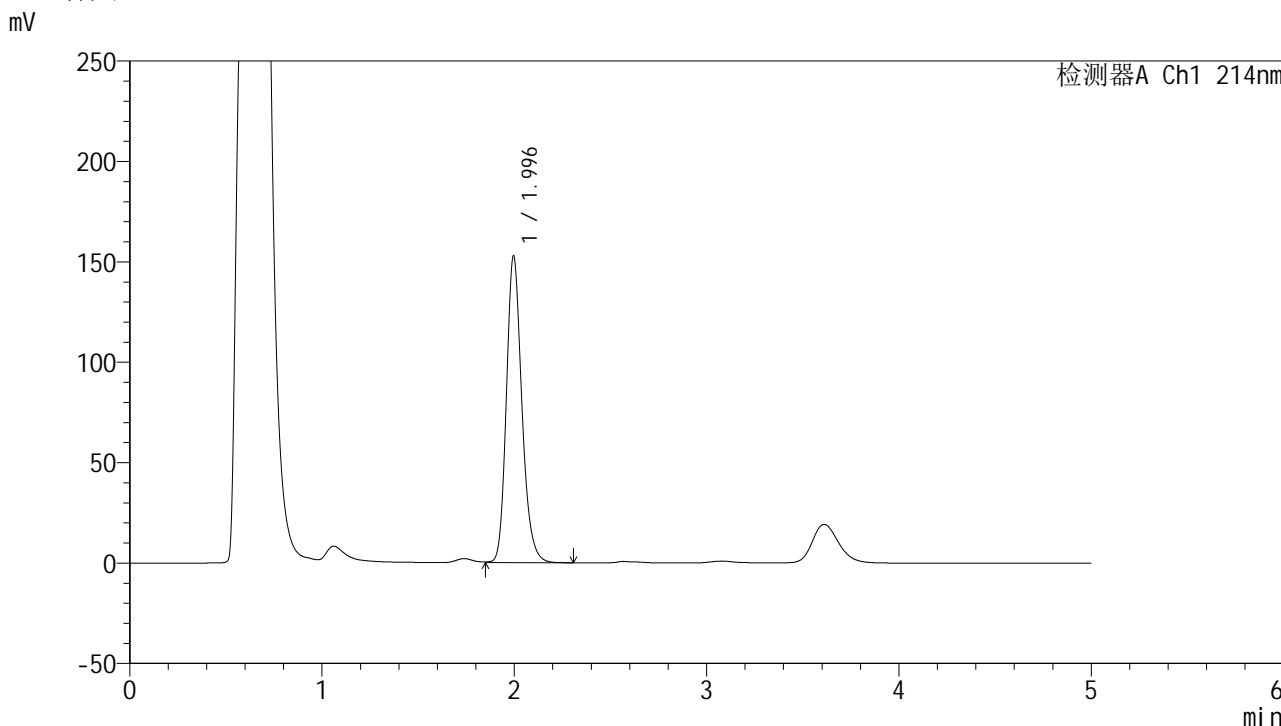


SMF-387

<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 - 0-106/24-713-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.996	856192	100.000	152820	3044	1.204	--
总计		856192	100.000	152820			

<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 - 0-106/24-714-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 16:03:39

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

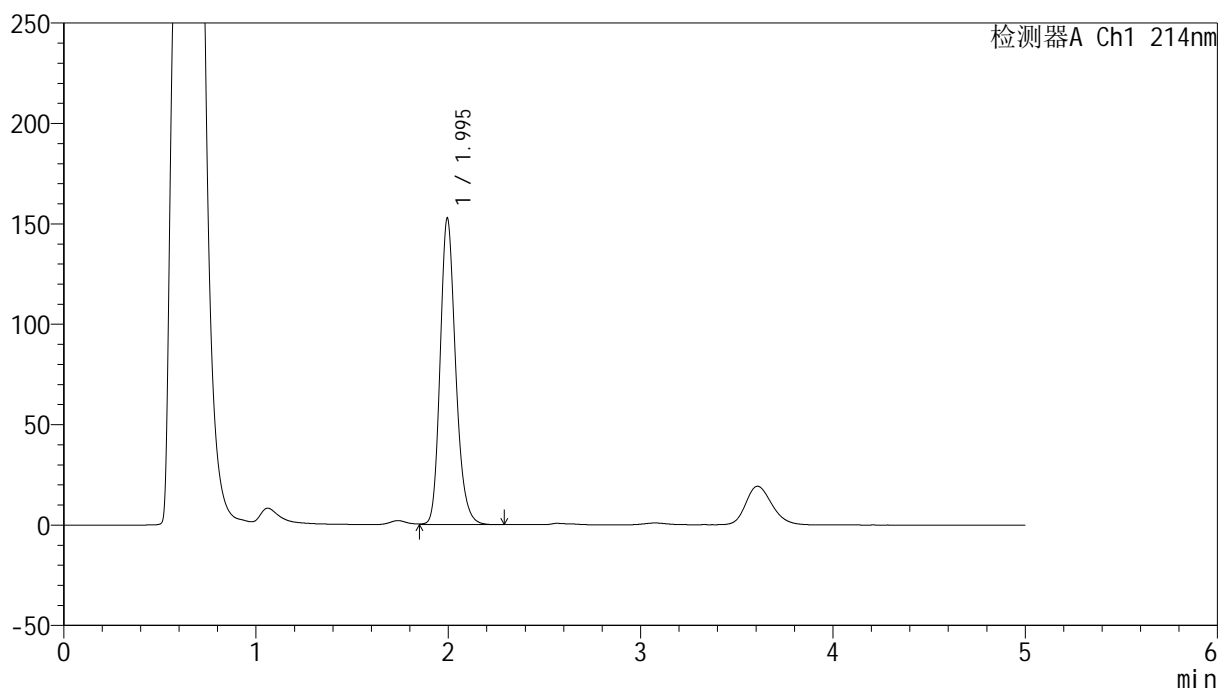
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	856400	100.000	152492	3030	1.204	--
总计		856400	100.000	152492			



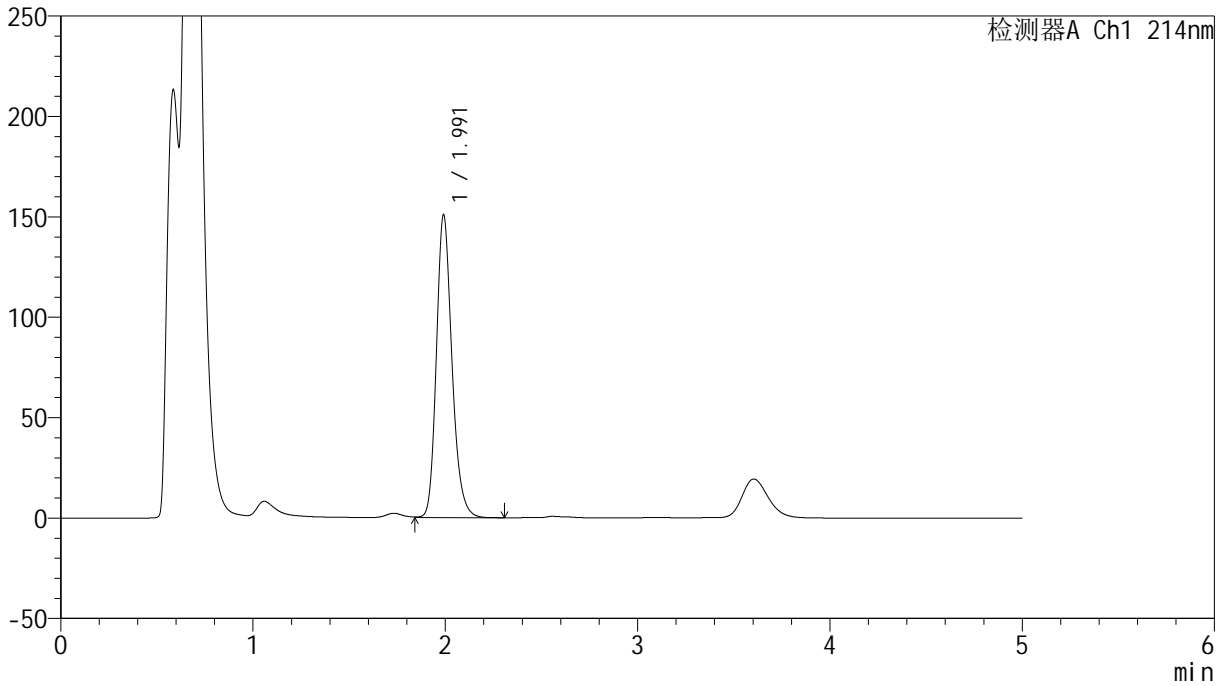
SMF-387

<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 - 0-106/24-715-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.991	849154	100.000	150372	3003	1.211	--
总计		849154	100.000	150372			

<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 - 0-106/24-716-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 16:14:37

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

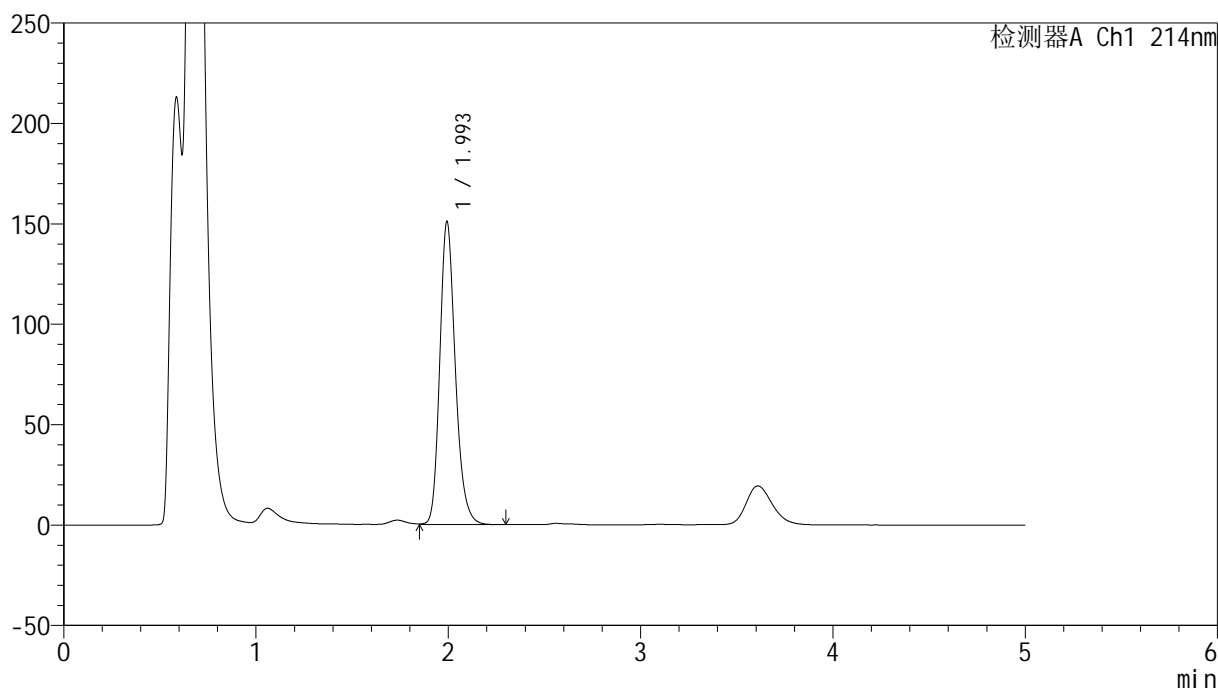
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	849050	100.000	150104	3007	1.211	--
总计		849050	100.000	150104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-106/24-717-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 16:20:06

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

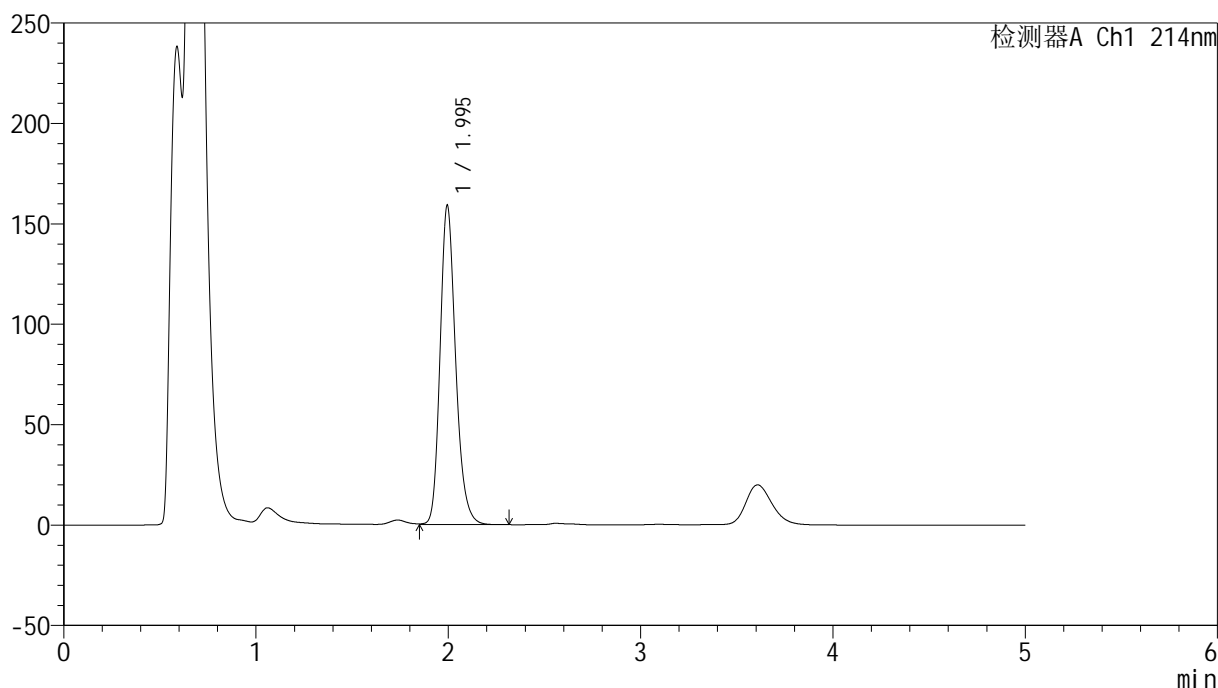
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	895377	100.000	158737	3011	1.211	--
总计		895377	100.000	158737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-106/24-718-3 - zzp-30t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/11/19 16:25:35

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

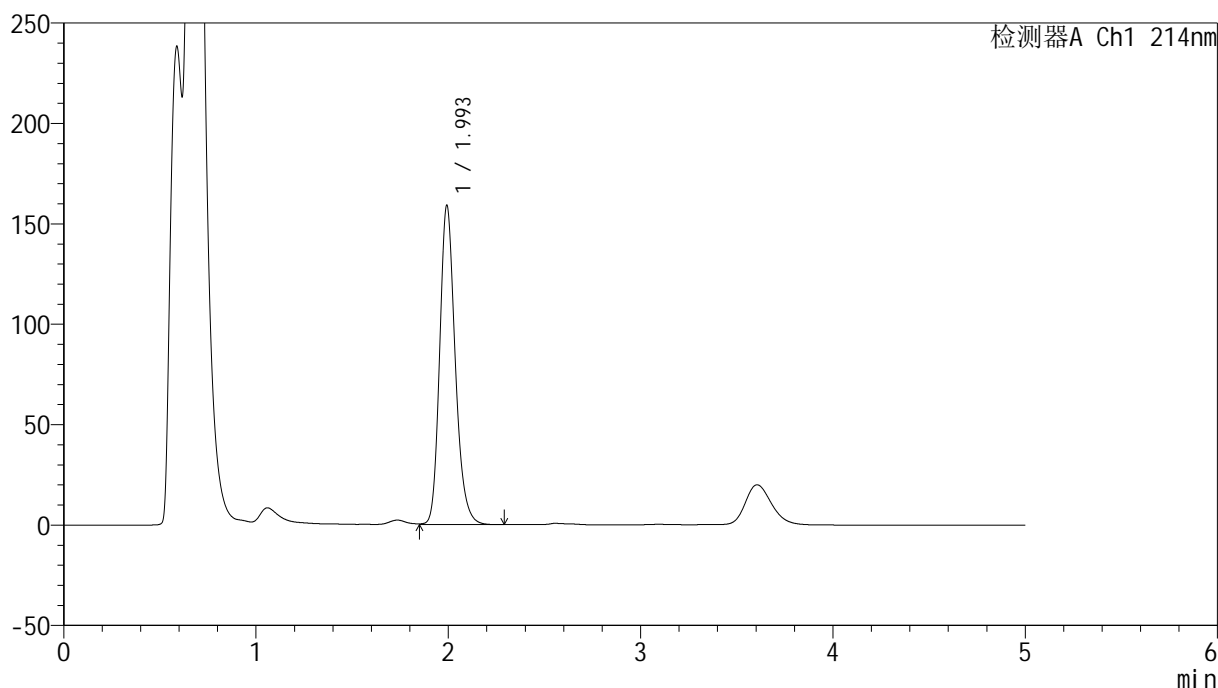
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	894650	100.000	157872	3007	1.212	--
总计		894650	100.000	157872			

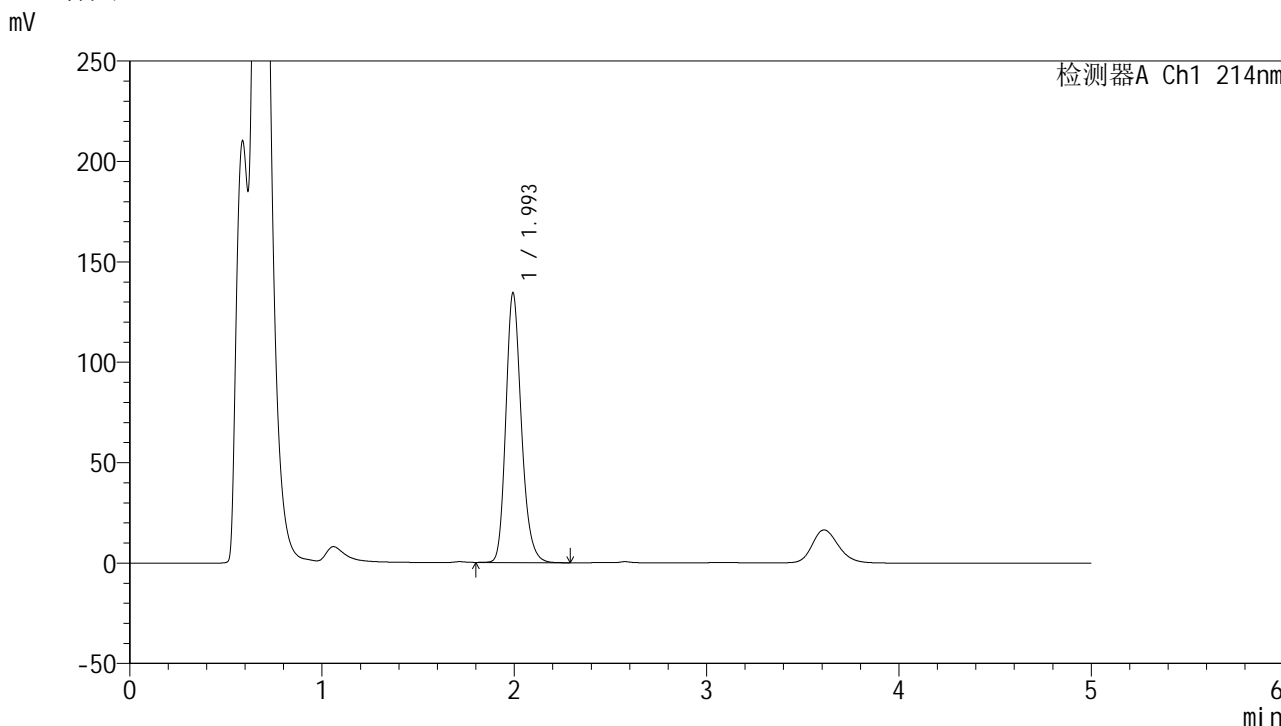


SMF-387

<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 - 0-106/24-719-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.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: 2024/11/19 16:31:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.993	753661	100.000	133709	3019	1.210	--
总计		753661	100.000	133709			

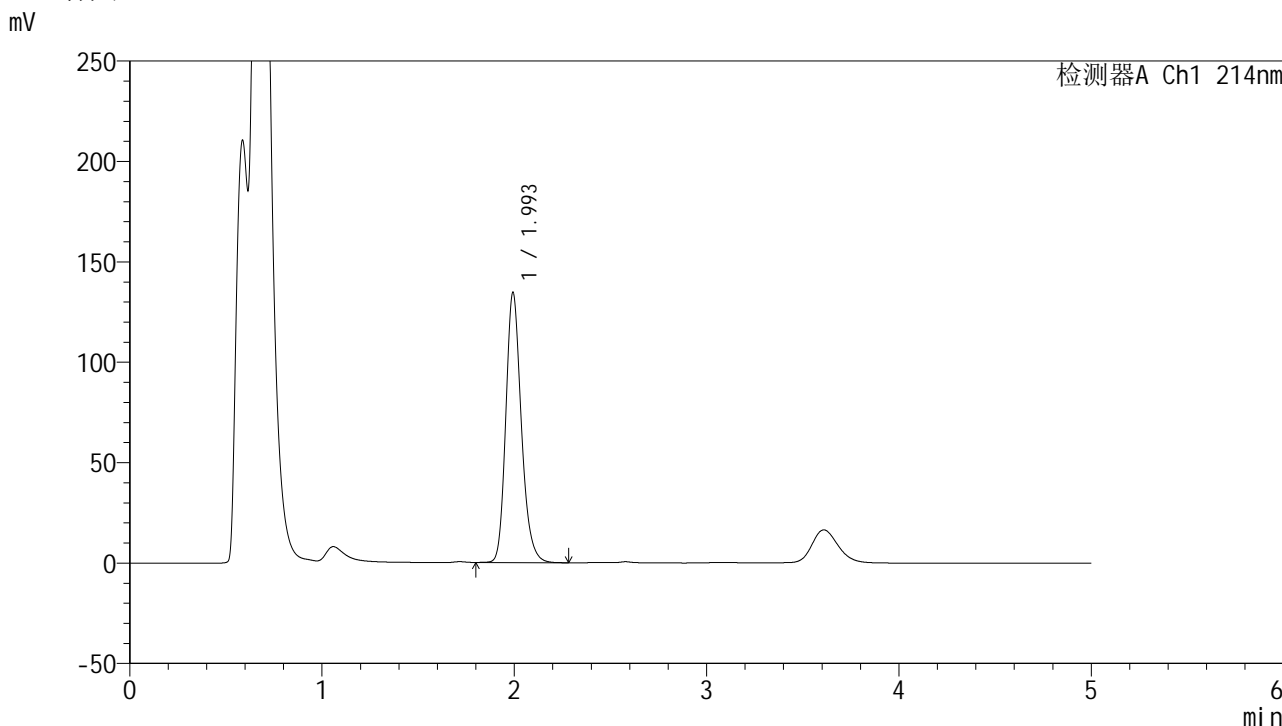


SMF-387

<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 - 0-106/24-720-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.993	753664	100.000	133803	3027	1.210	--
总计		753664	100.000	133803			



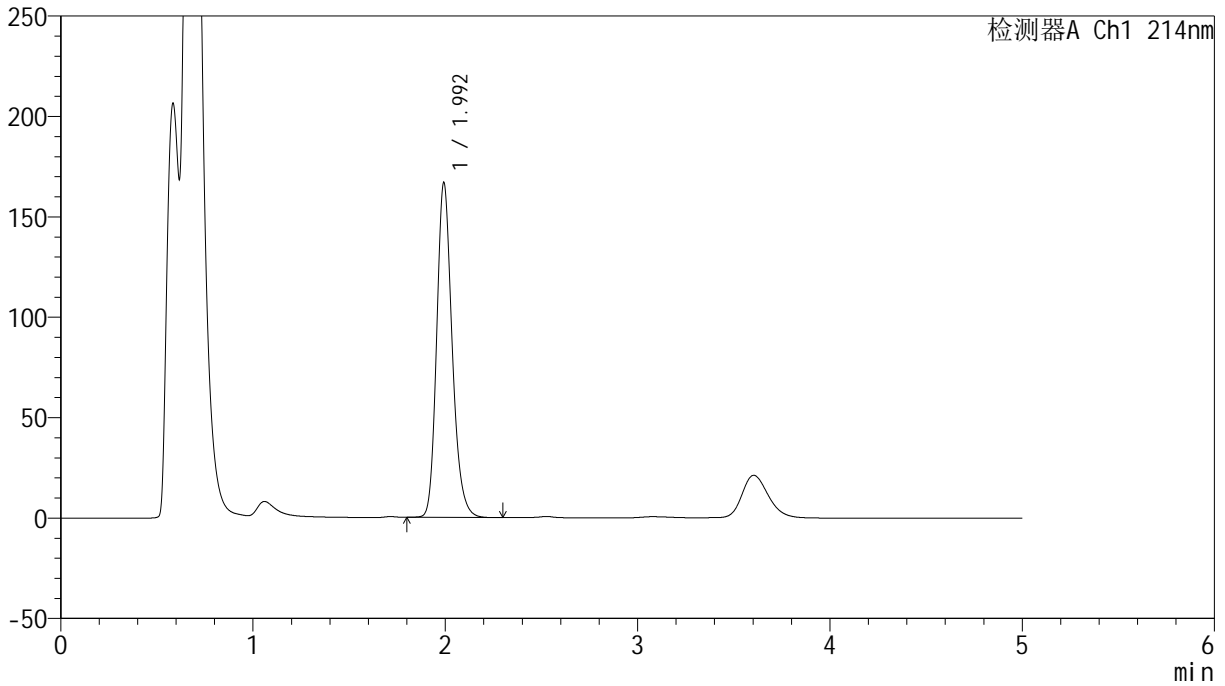
SMF-387

<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 - 0-106/24-721-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.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: 2024/11/19 16:42:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.992	933056	100.000	165627	3036	1.209	--
总计		933056	100.000	165627			

<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 - 0-106/24-722-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 16:47:33

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

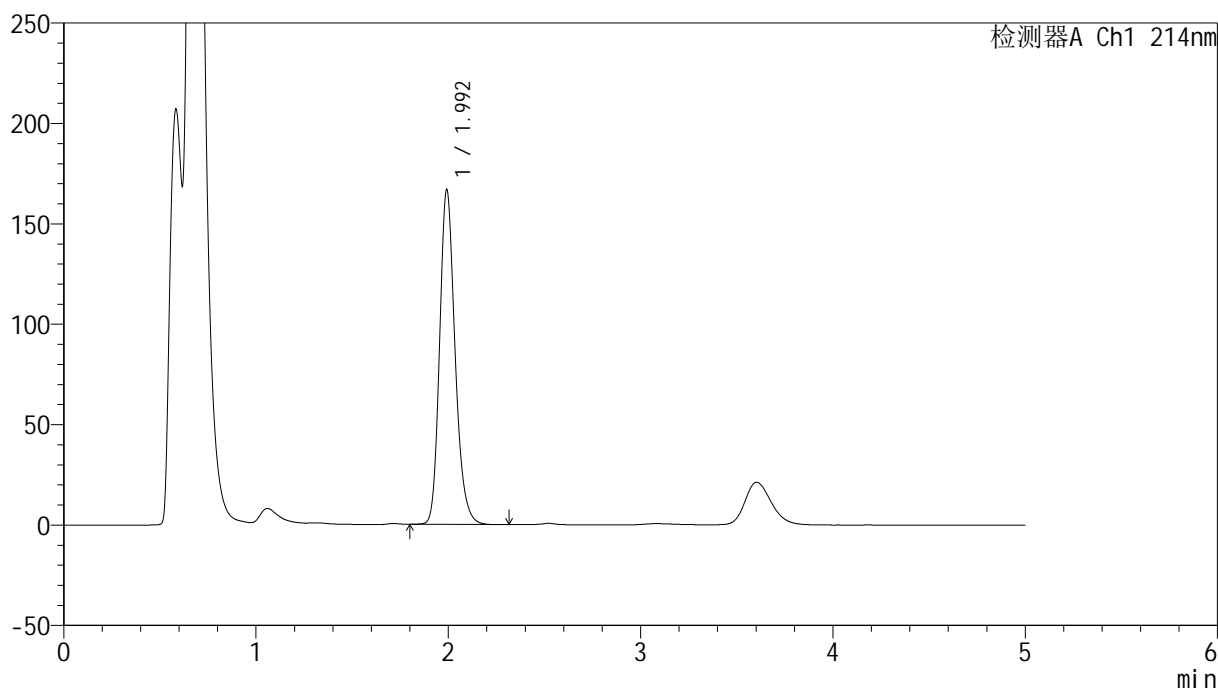
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

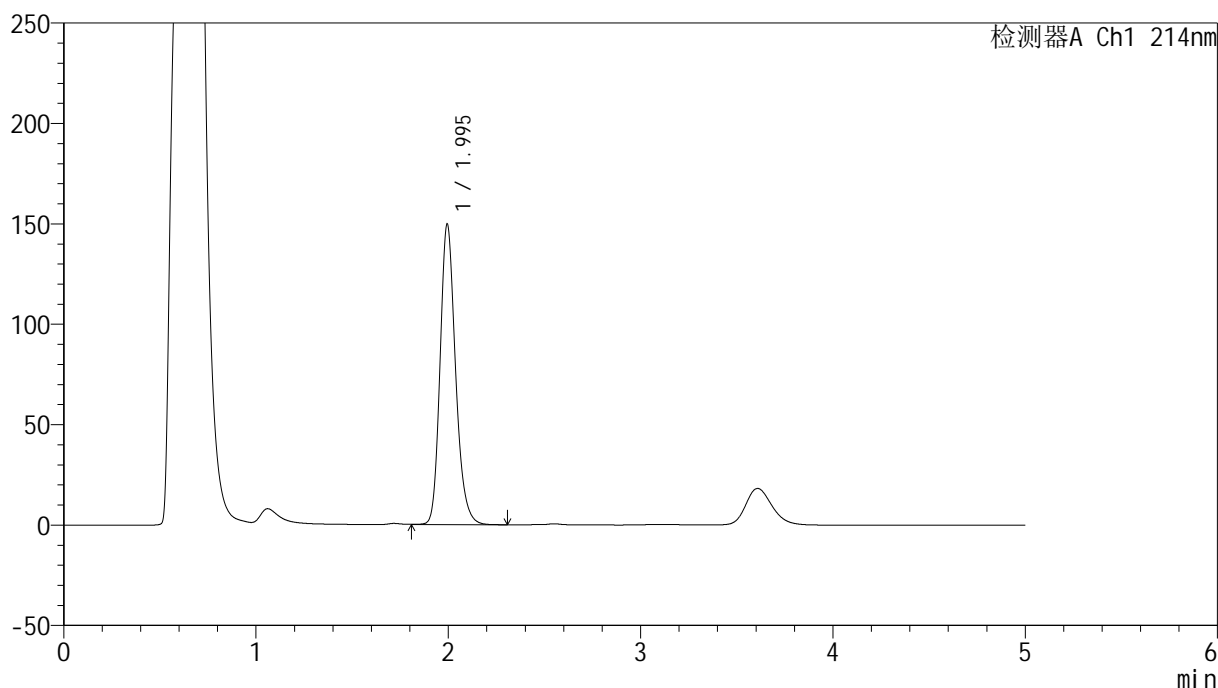
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	932152	100.000	165811	3038	1.208	--
总计		932152	100.000	165811			

<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-387-0-106/24-723-3-zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 16:53:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/11/20 09:18:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.995	837738	100.000	149411	3048	1.206	--
总计		837738	100.000	149411			

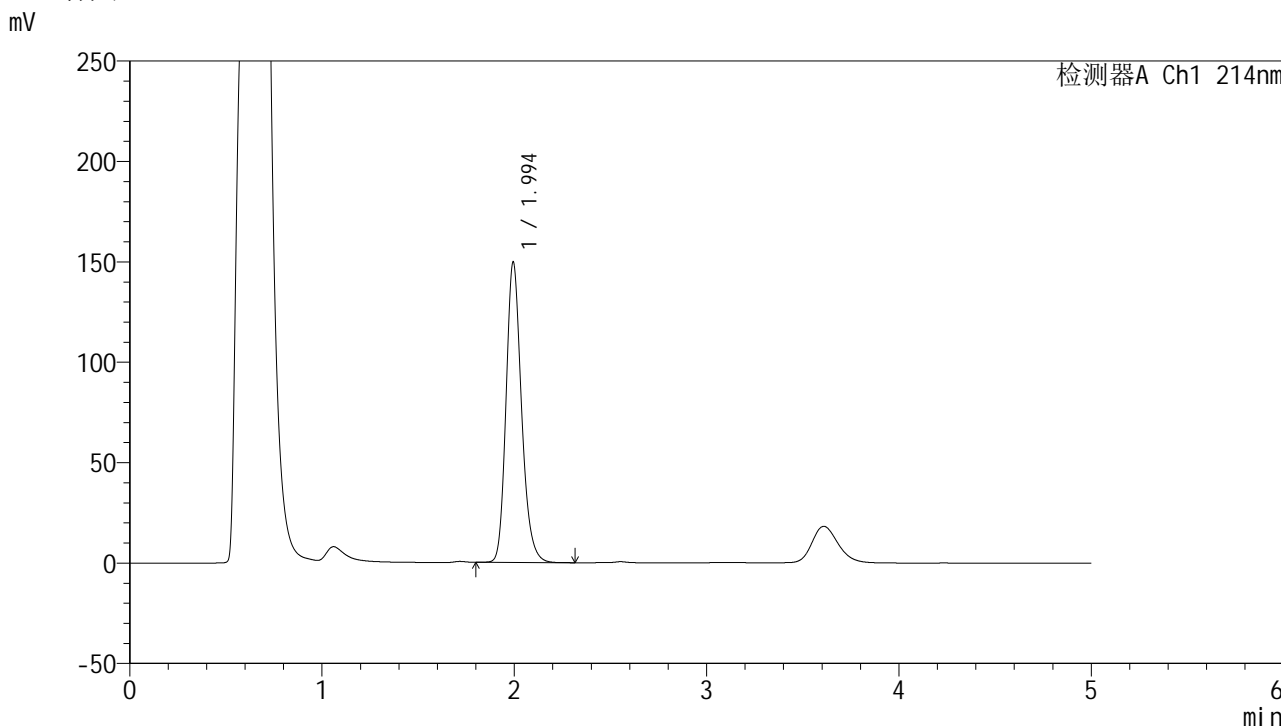


SMF-387

<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 - 0-106/24-724-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.994	836164	100.000	149320	3048	1.207	--
总计		836164	100.000	149320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-106/24-725-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/11/19 17:04:01

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

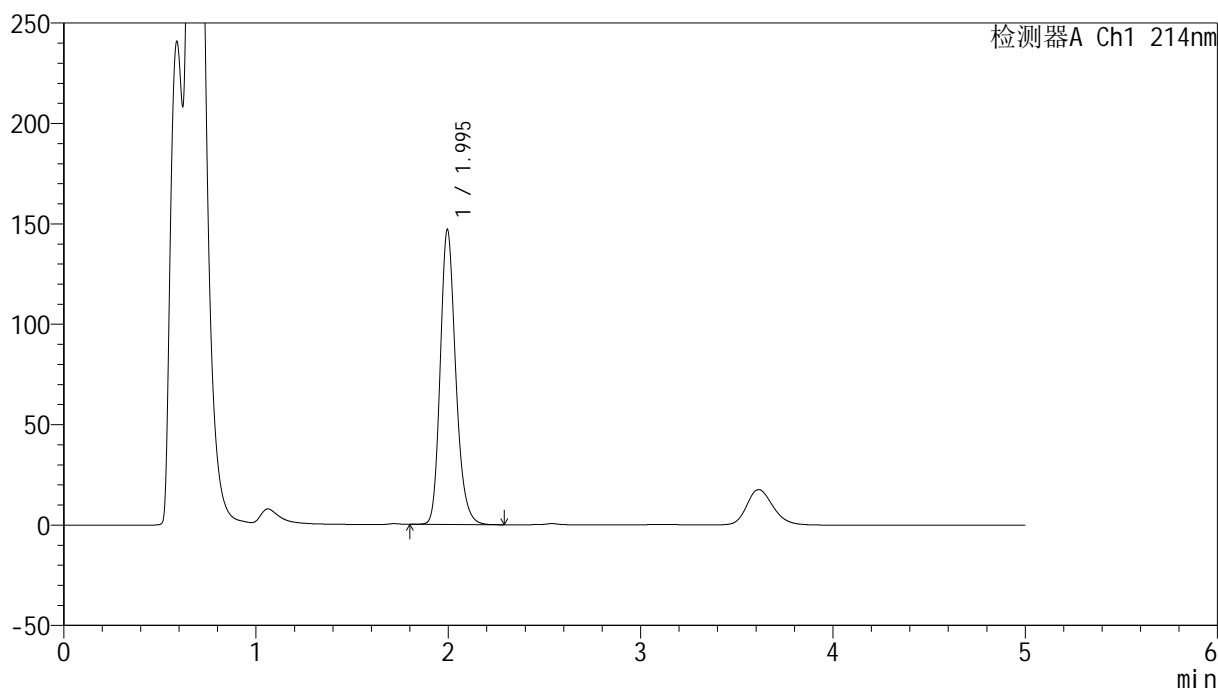
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	822338	100.000	146816	3043	1.208	--
总计		822338	100.000	146816			

<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 - 0-106/24-726-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 17:09:31

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

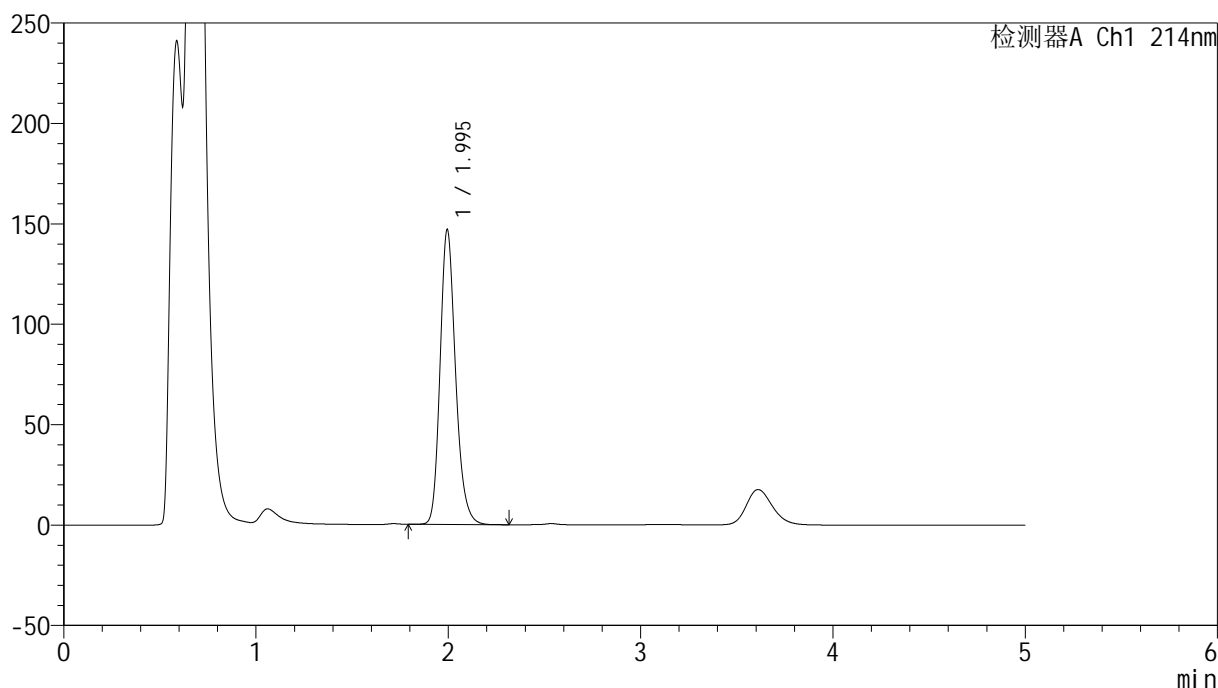
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	822076	100.000	146656	3040	1.207	--
总计		822076	100.000	146656			

<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 - 0-106/24-727-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 17:15:00

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

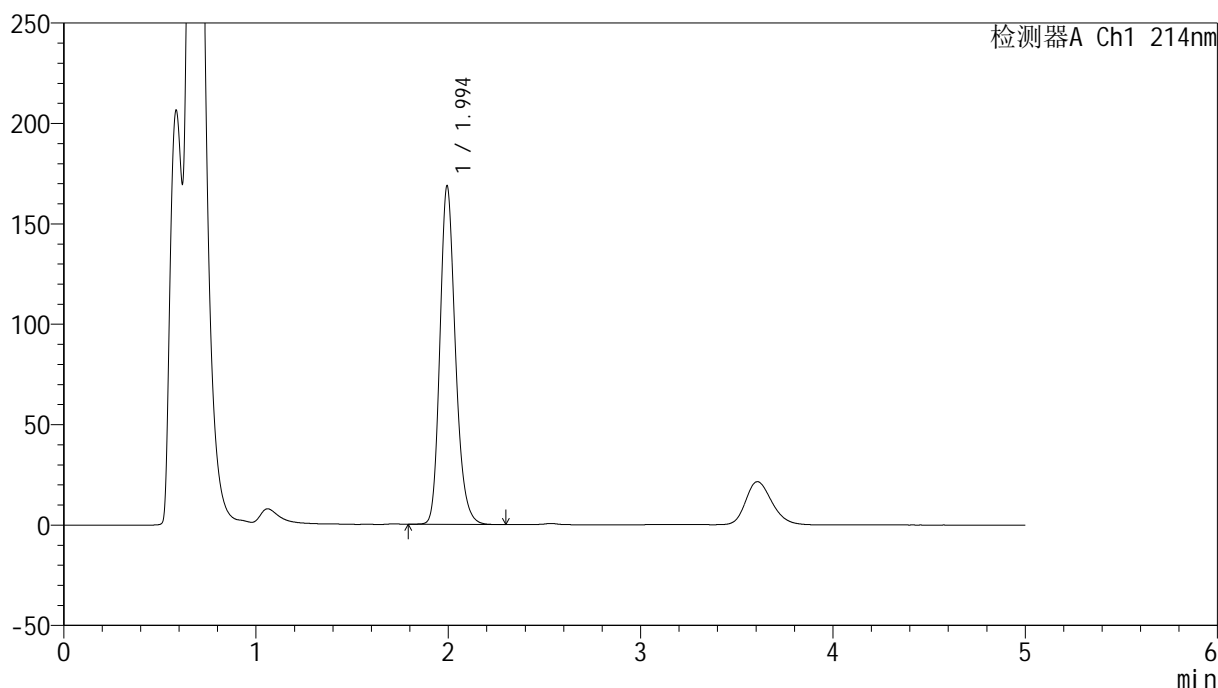
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	945148	100.000	168016	3029	1.207	--
总计		945148	100.000	168016			

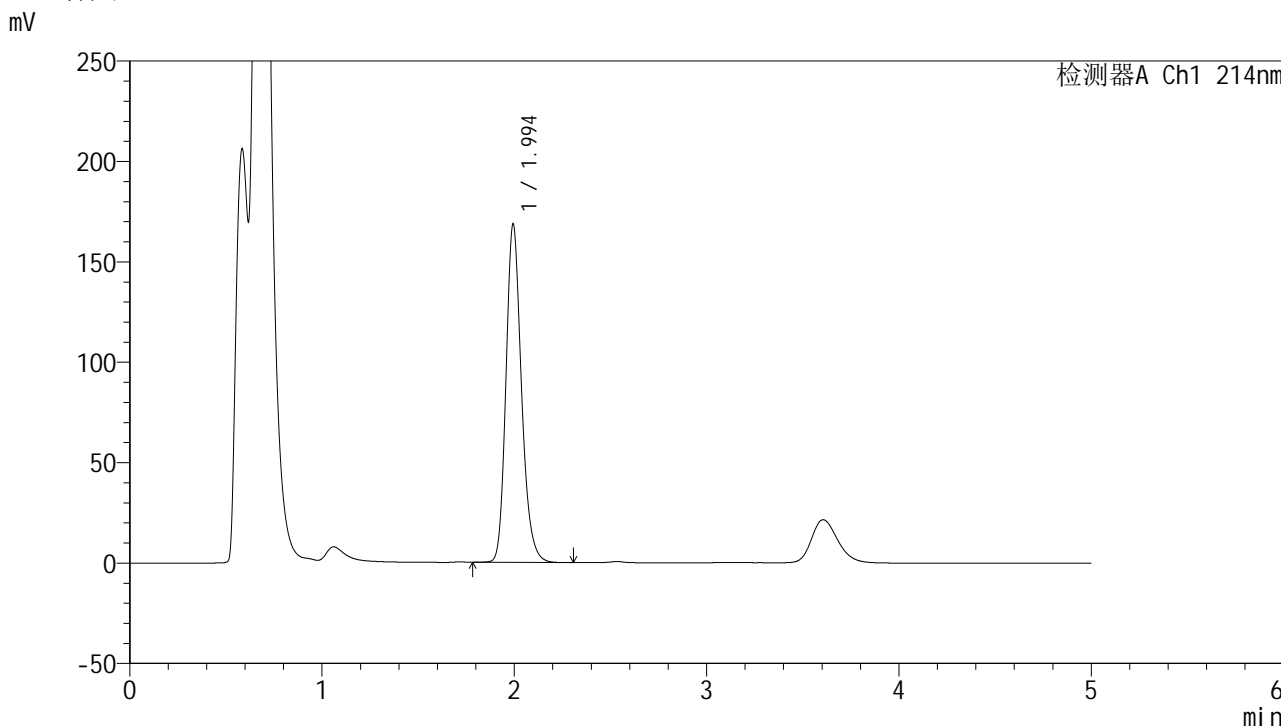


SMF-387

<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 - 0-106/24-728-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.994	945490	100.000	168011	3025	1.208	--
总计		945490	100.000	168011			

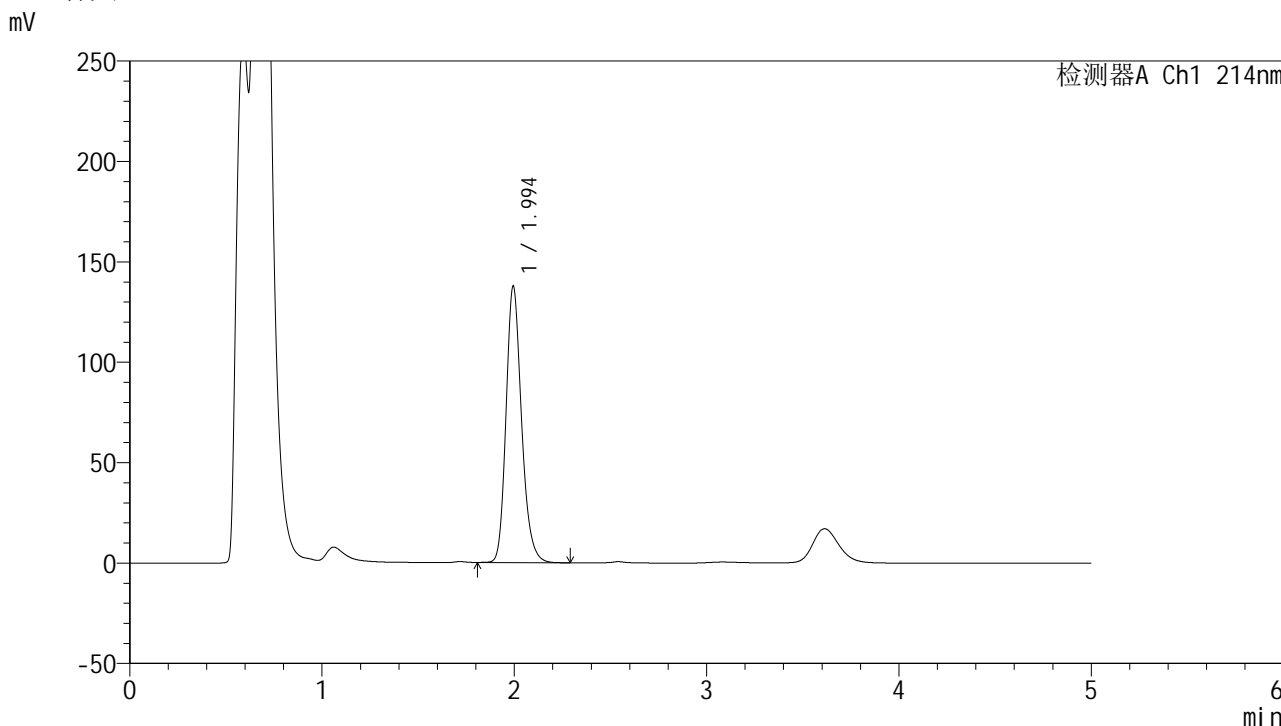


SMF-387

<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 - 0-106/24-729-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.994	770891	100.000	137417	3036	1.207	--
总计		770891	100.000	137417			

<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 - 0-106/24-730-3 - zzp-30t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 17:31:27

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:18:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

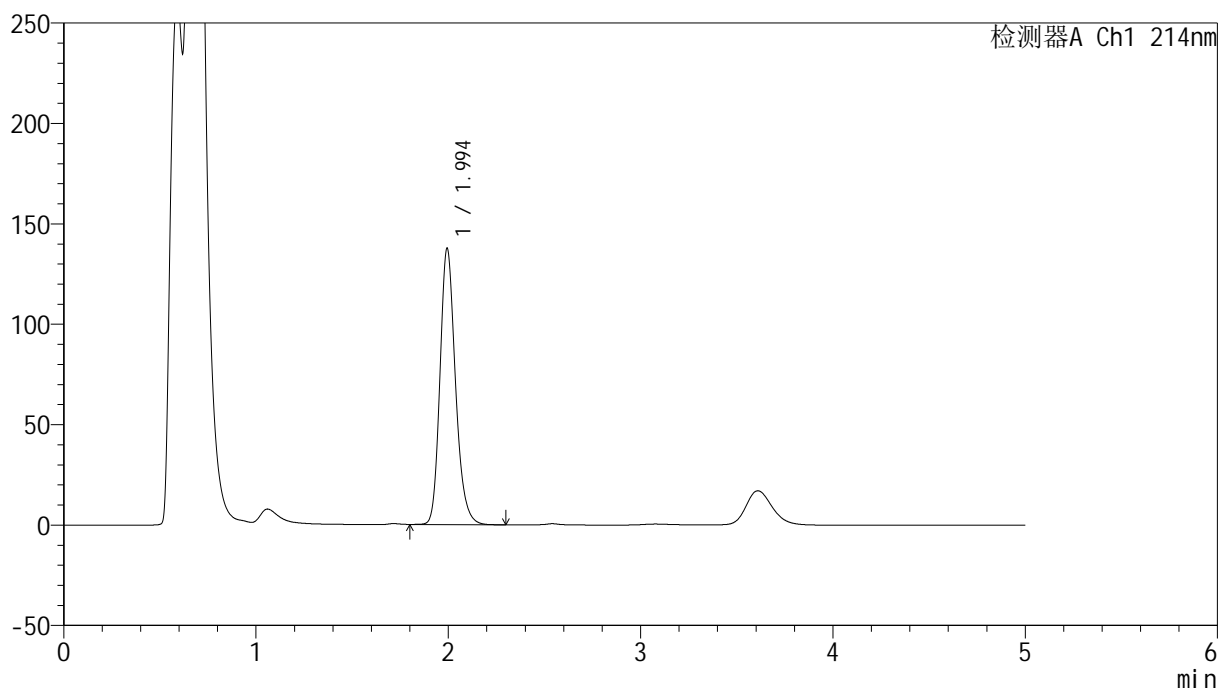
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	769906	100.000	137205	3038	1.208	--
总计		769906	100.000	137205			



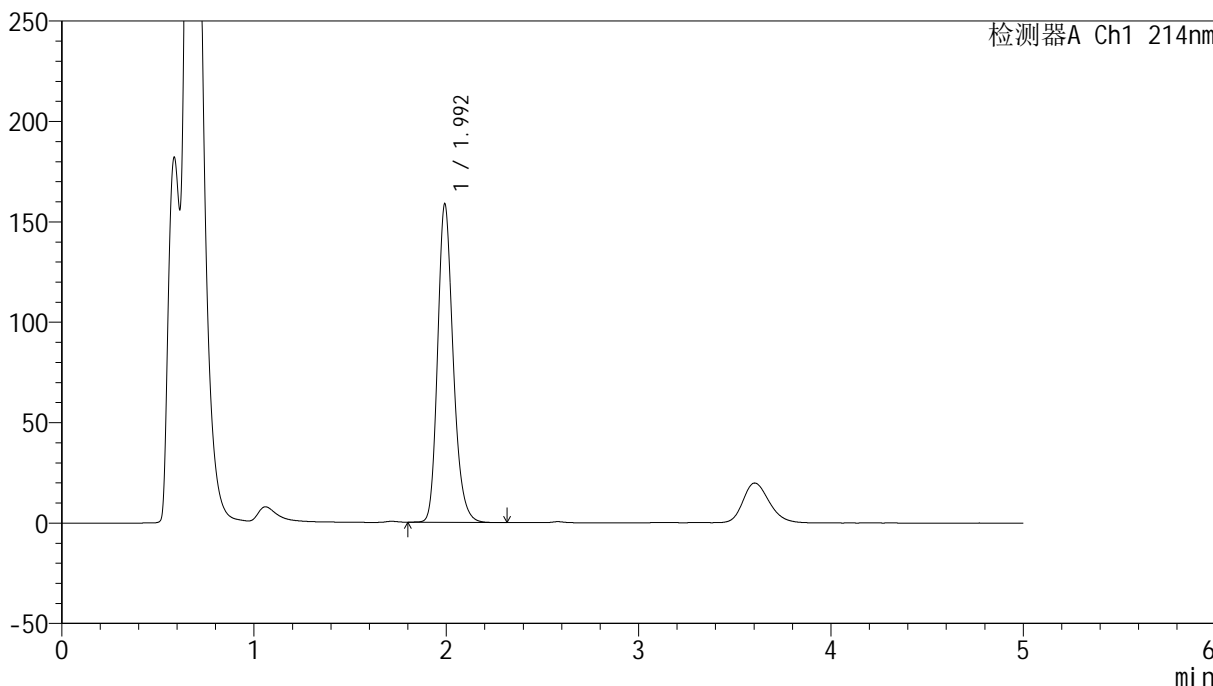
SMF-387

<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 - 0-108/24-731-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.992	891575	100.000	157607	3007	1.215	--
总计		891575	100.000	157607			



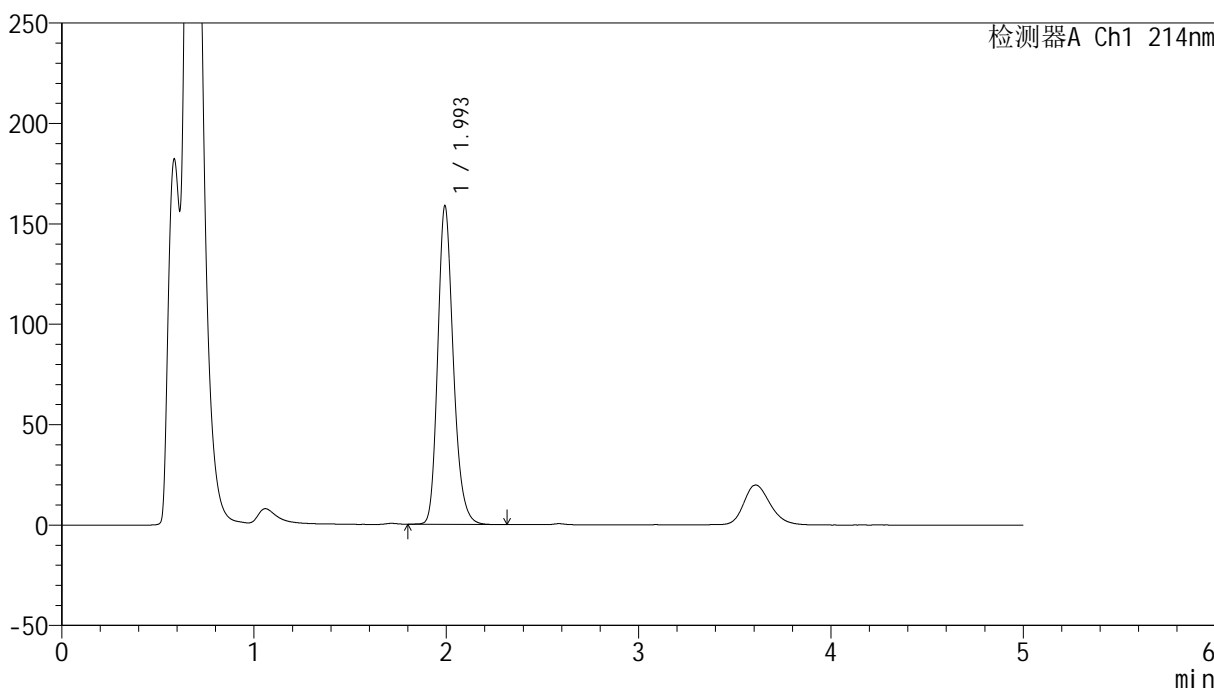
SMF-387

<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 - 0-108/24-732-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.993	892873	100.000	157809	3005	1.213	--
总计		892873	100.000	157809			

<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 - 0-109/24-733-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 17:47:57

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:50:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

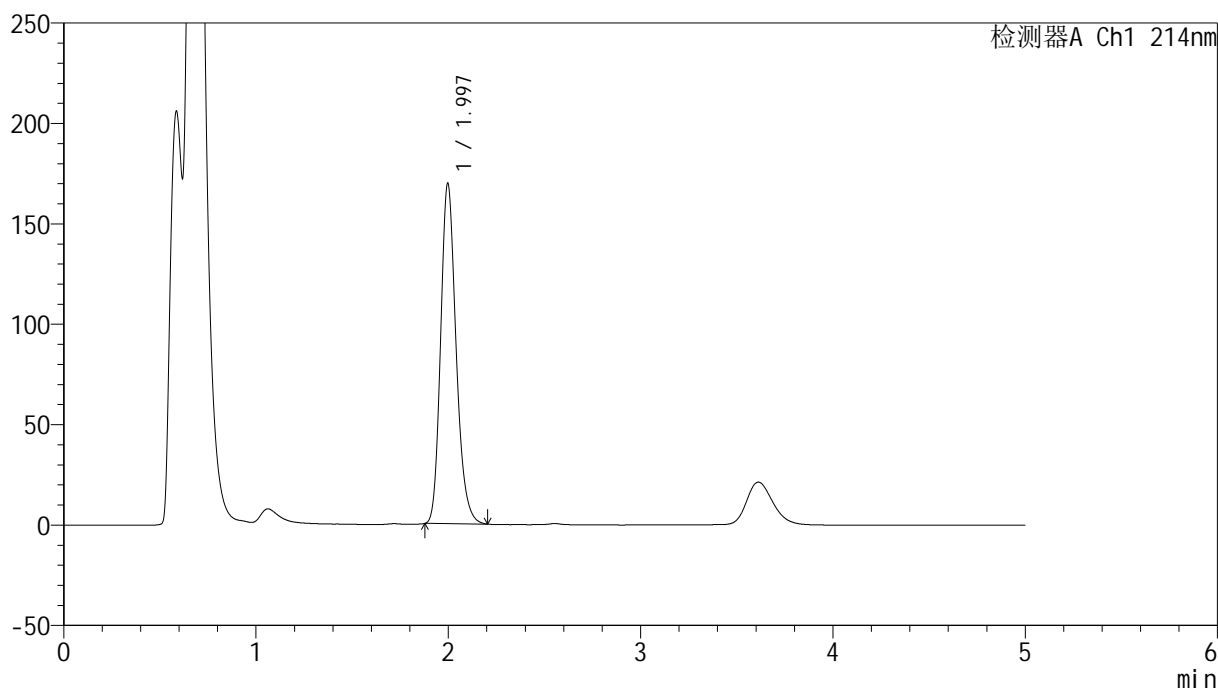
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	946011	100.000	169855	3040	1.211	--
总计		946011	100.000	169855			

<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 - 0-109/24-734-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 17:53:27

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:50:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

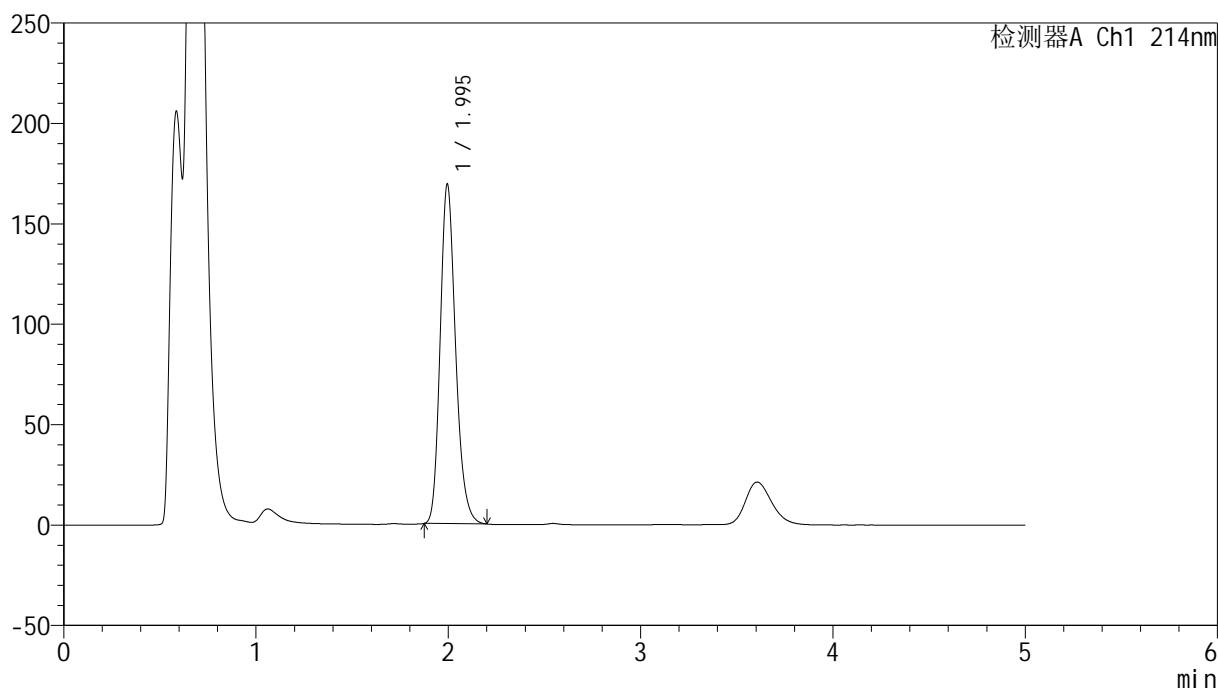
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

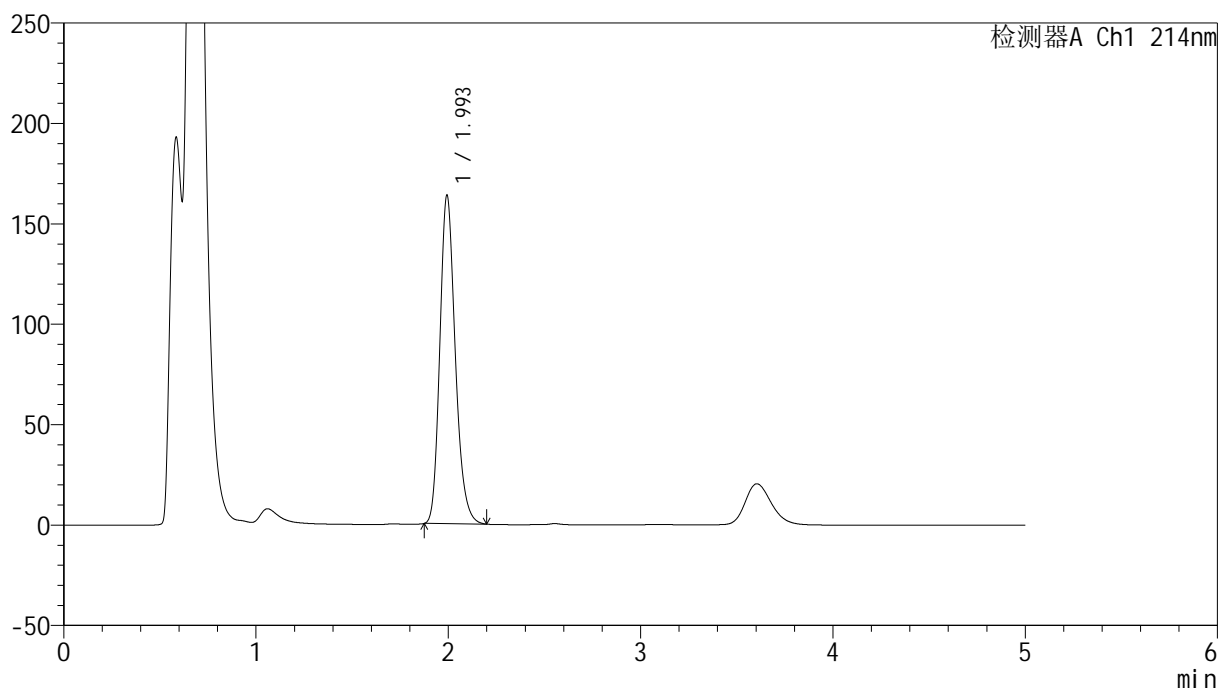
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	942856	100.000	169526	3037	1.209	--
总计		942856	100.000	169526			

<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 - 0-109/24-735-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 17:58:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/11/20 09:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.993	912175	100.000	163929	3031	1.211	--
总计		912175	100.000	163929			

<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 - 0-109/24-736-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 18:04:25

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:50:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

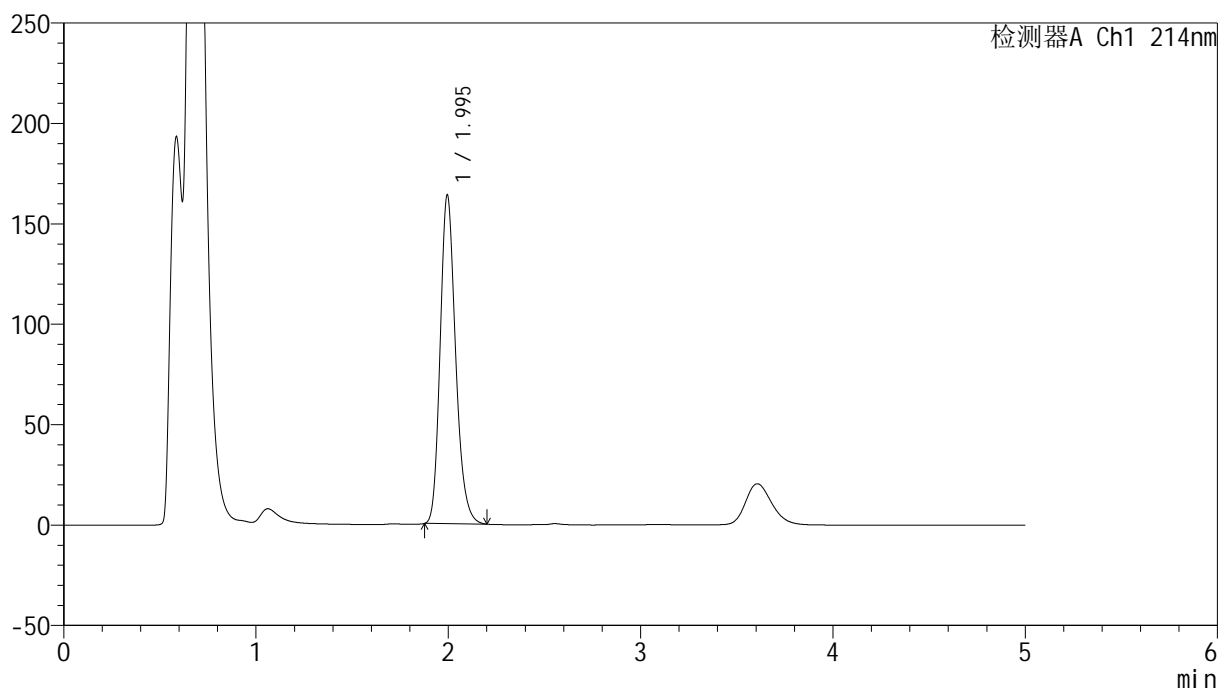
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	912921	100.000	164126	3038	1.211	--
总计		912921	100.000	164126			

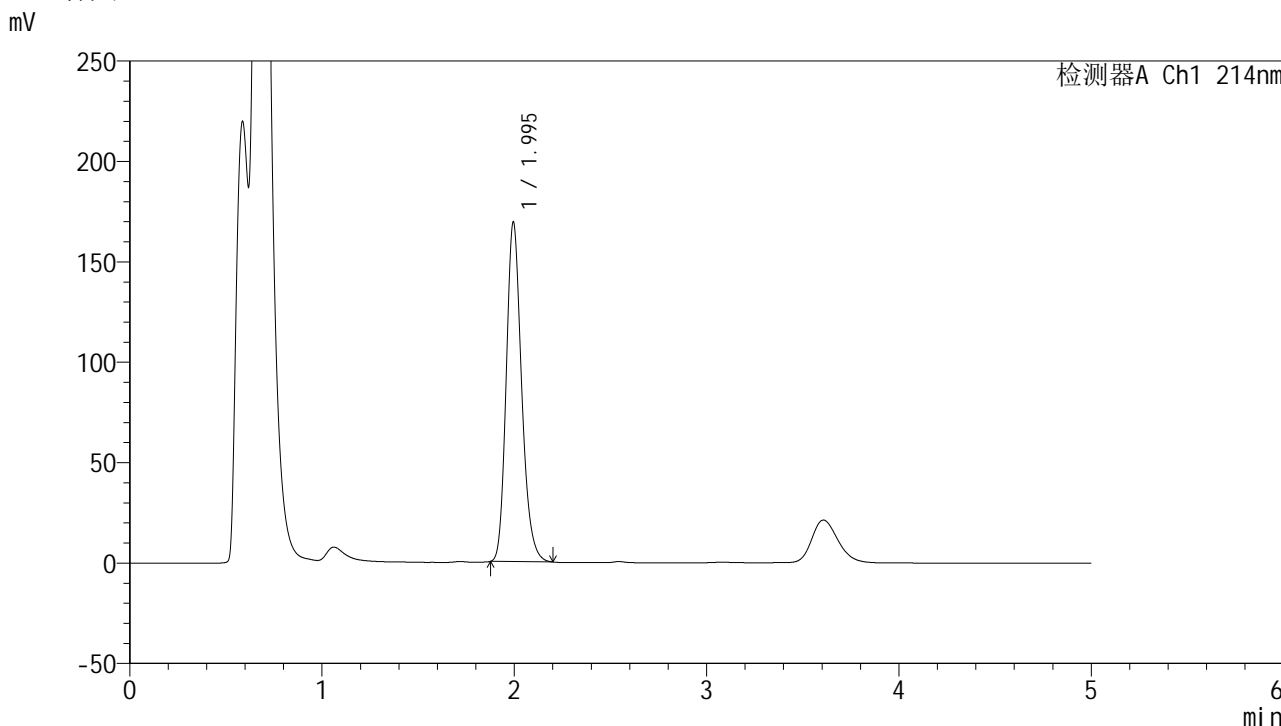


SMF-387

<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 - 0-109/24-737-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.995	939372	100.000	169473	3061	1.210	--
总计		939372	100.000	169473			

<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 - 0-109/24-738-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 18:15:23

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:50:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

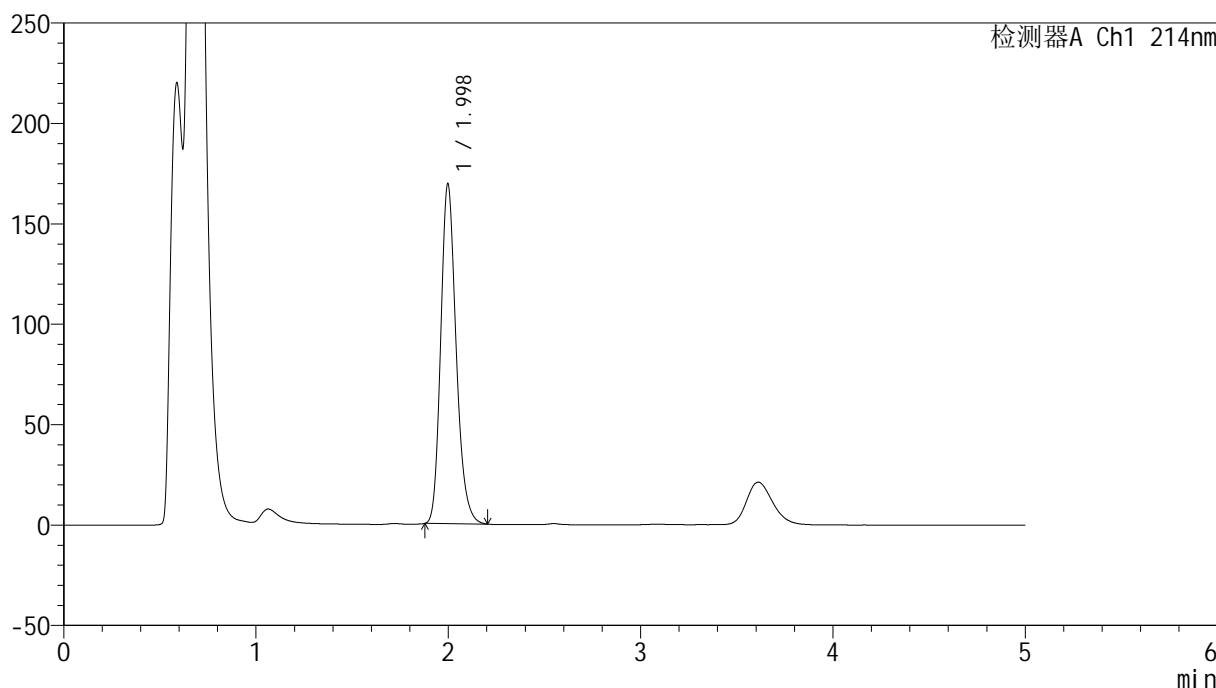
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	943097	100.000	169599	3052	1.209	--
总计		943097	100.000	169599			

<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 - 0-109/24-739-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/11/19 18:20:53

处理时间 (V3): 2024/11/20 09:50:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

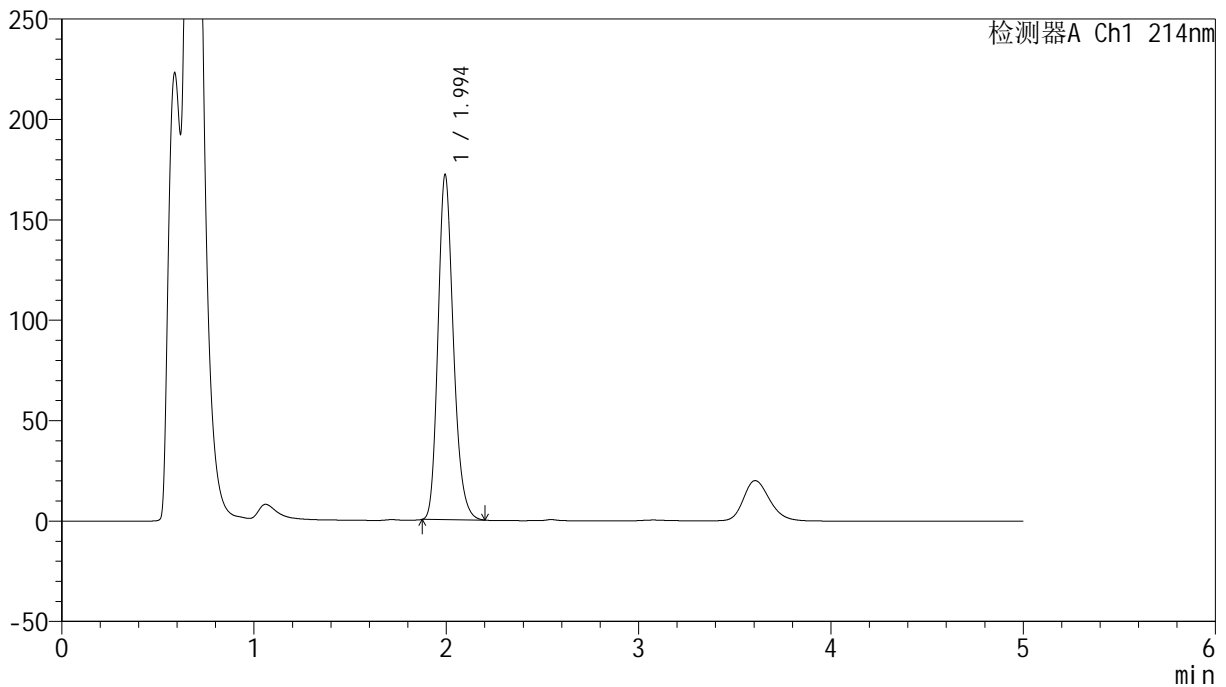
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

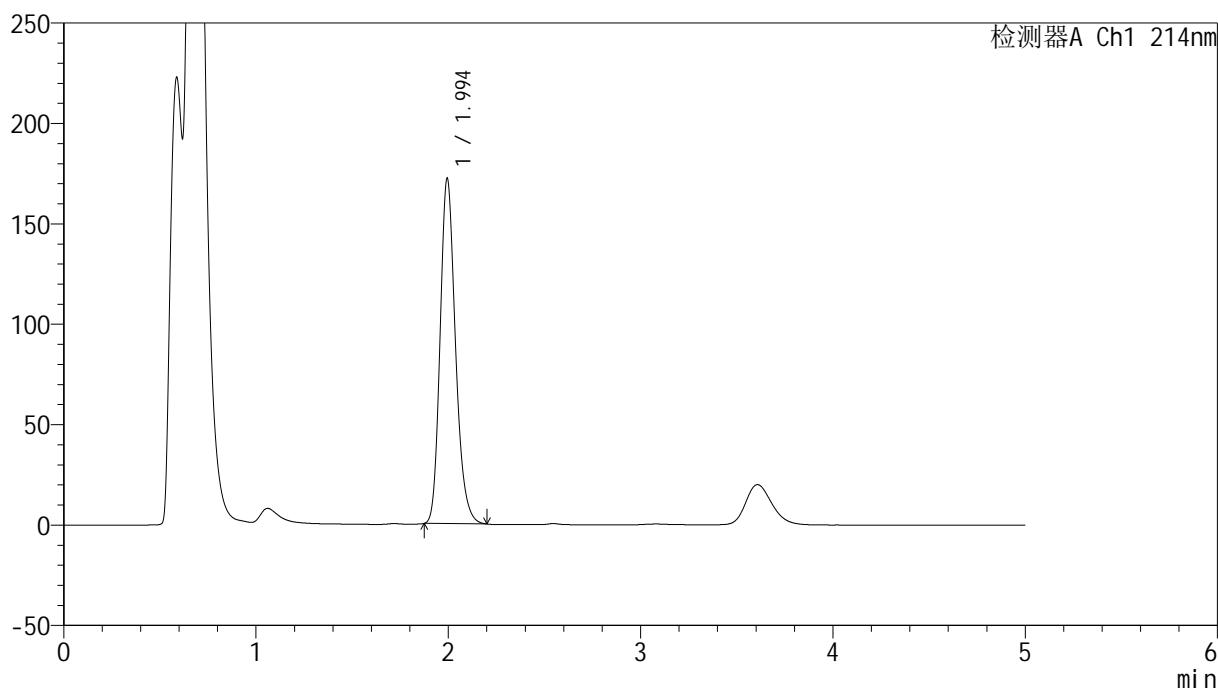
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	955514	100.000	172235	3055	1.210	--
总计		955514	100.000	172235			

<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-387-0-109/24-740-3-zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/19 18:26:22 实验者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/11/20 09:50:25 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.994	955868	100.000	172248	3055	1.212	--
总计		955868	100.000	172248			

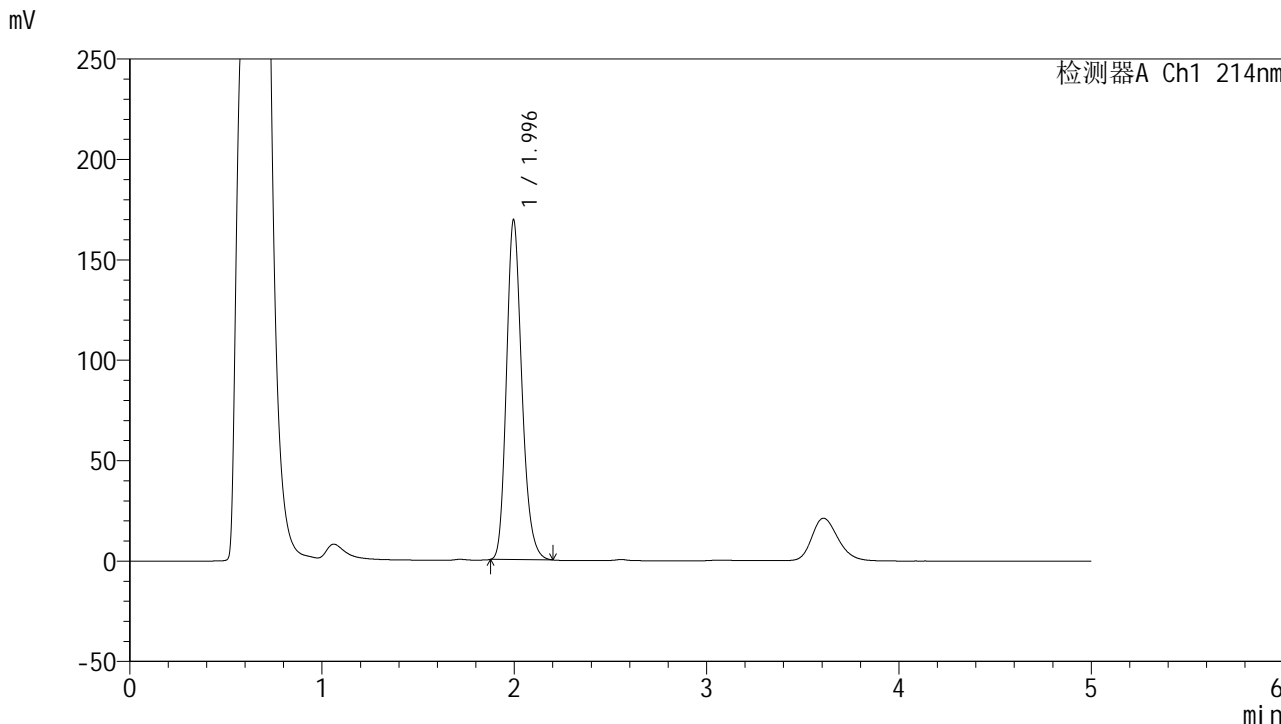


SMF-387

<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 - 0-109/24-741-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.996	941632	100.000	169626	3058	1.211	--
总计		941632	100.000	169626			

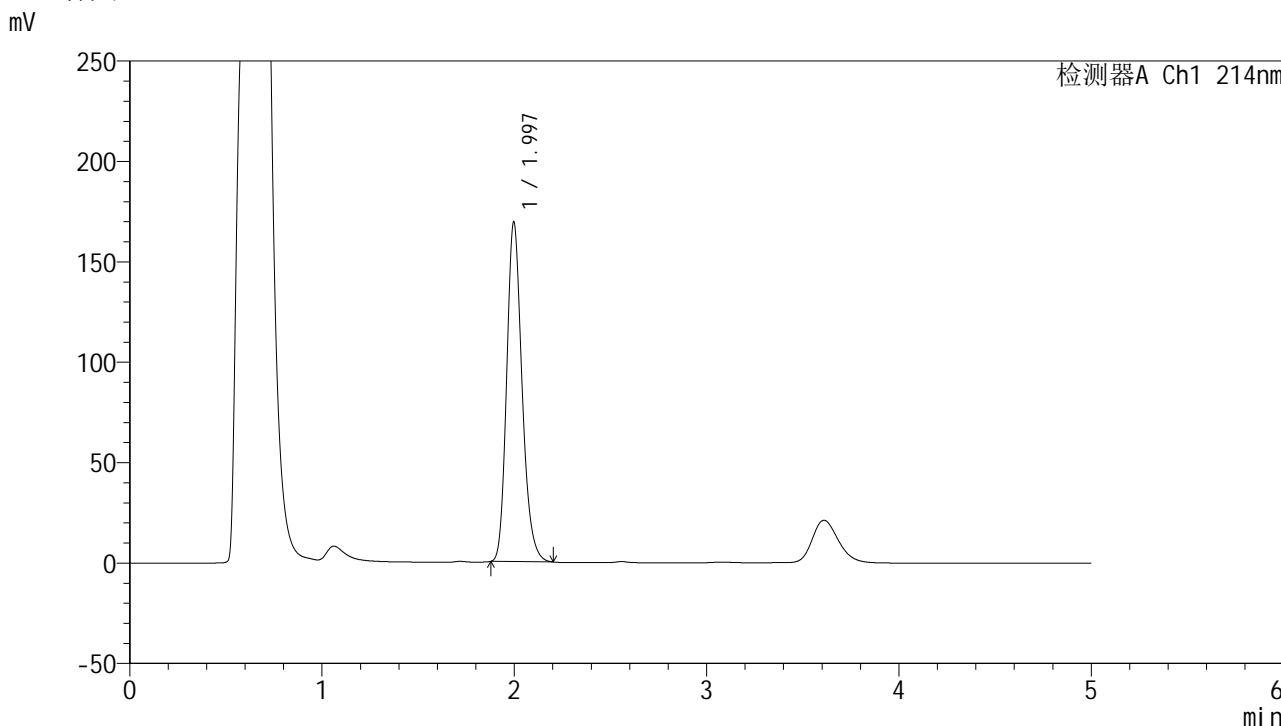


SMF-387

<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 - 0-109/24-742-3 - zzp-30t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/20 09:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

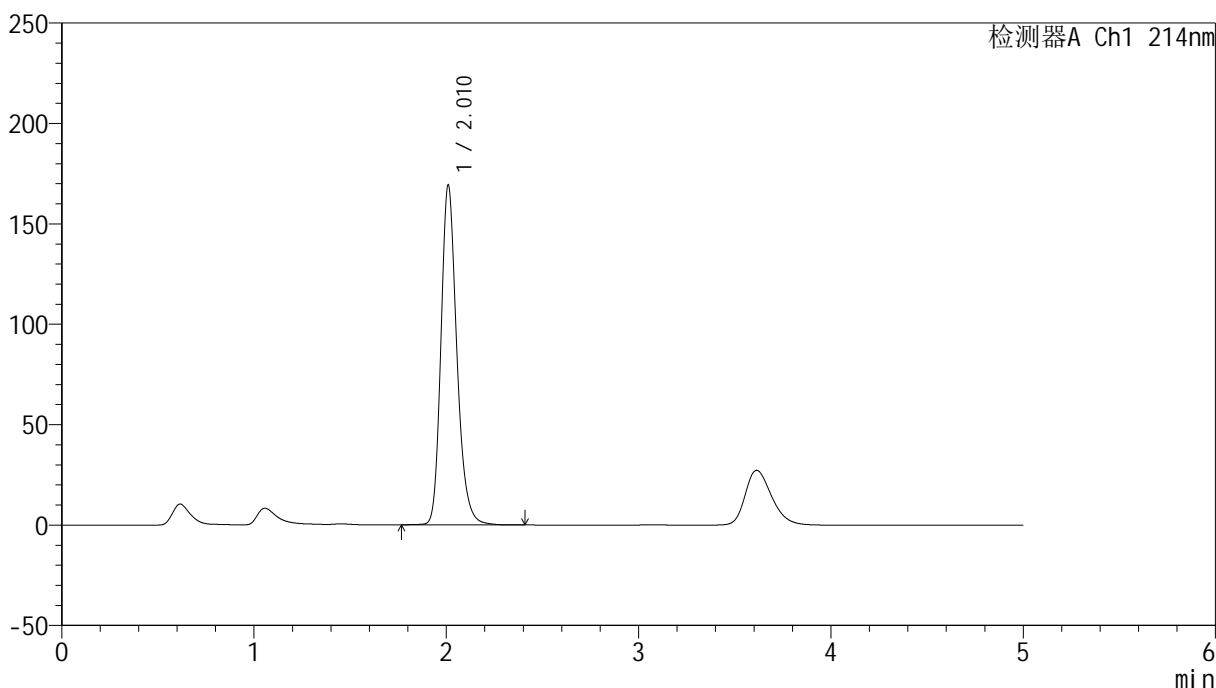
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	939921	100.000	169478	3066	1.209	--
总计		939921	100.000	169478			

<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 - 0-107/24-743-3 - zzp-30t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/20 09:48:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

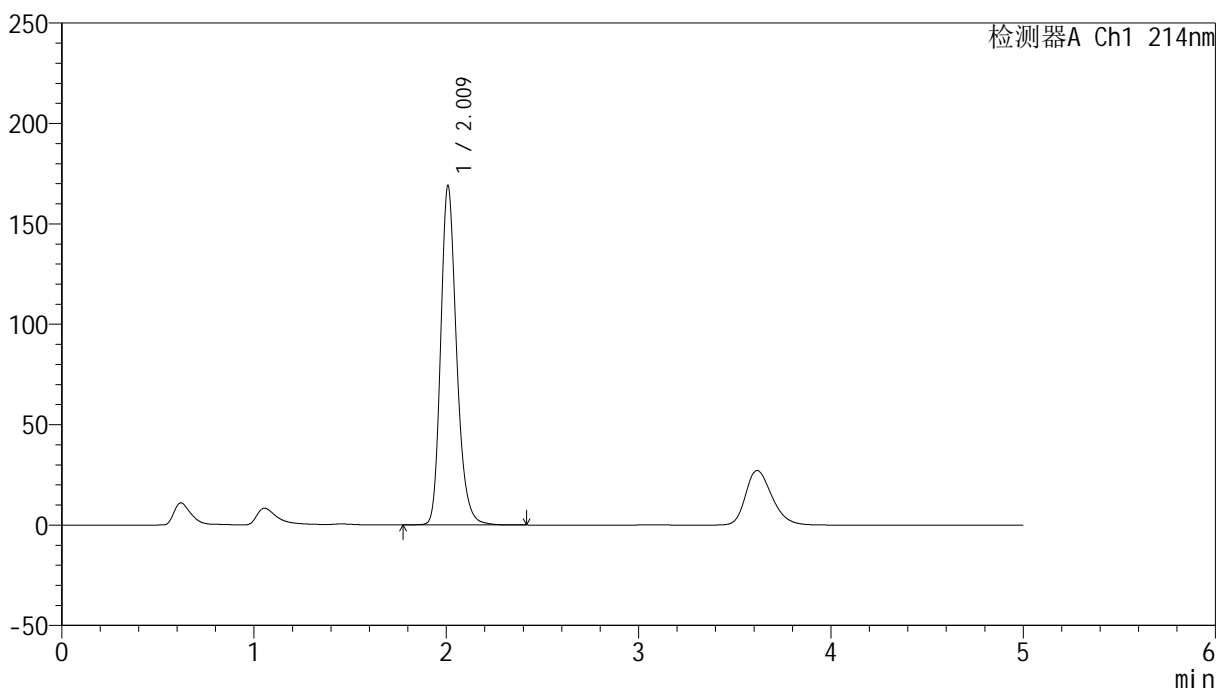
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	972836	100.000	168623	2963	1.224	--
总计		972836	100.000	168623			

<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 - 0-107/24-744-3 - zzp-30t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241119-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/20 09:48:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.009	973041	100.000	168158	2949	1.226	--
总计		973041	100.000	168158			