

<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 - 0-70/26-701-2 - zzp-5t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/17 11:27:52

实验者: xiechaojun

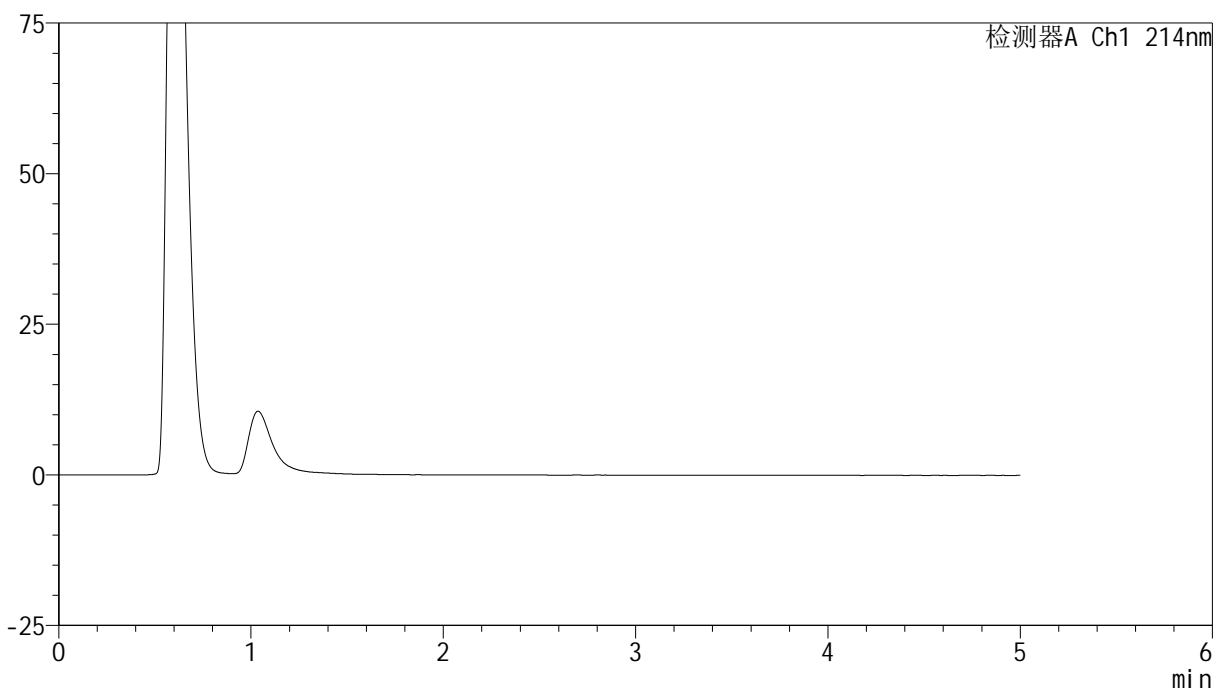
处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



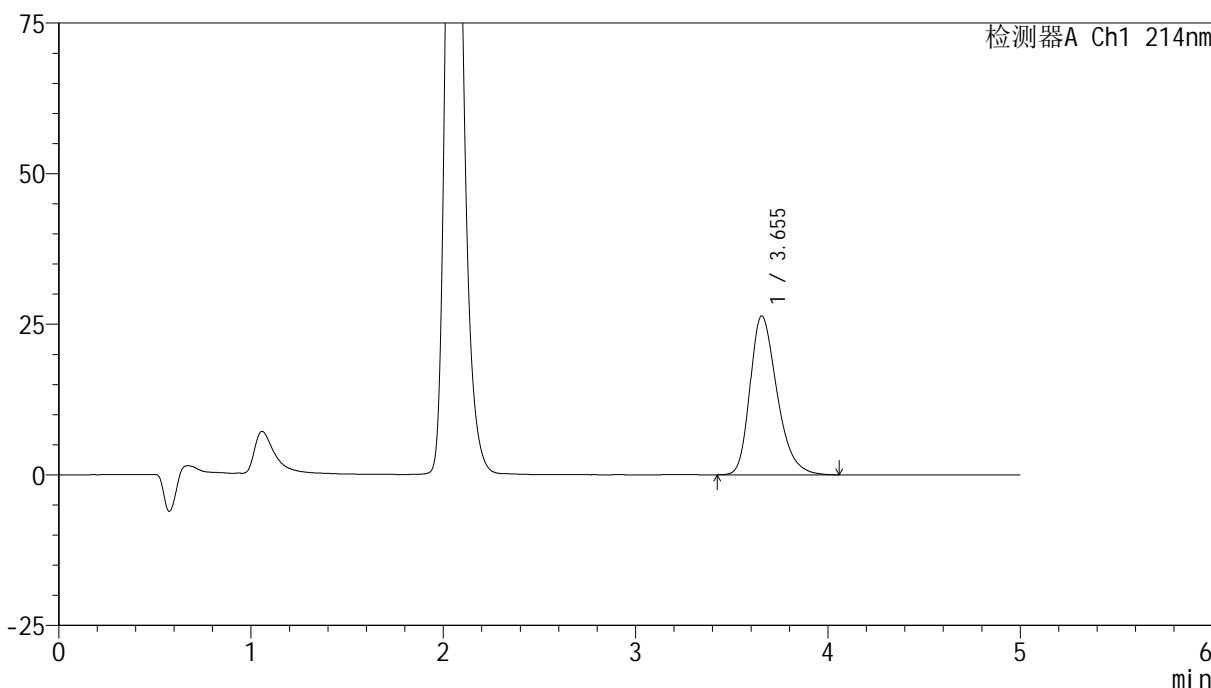
SMF-387

<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 - 0-70/26-702-2 - zzp-5t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.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: 2024/10/17 11:33:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

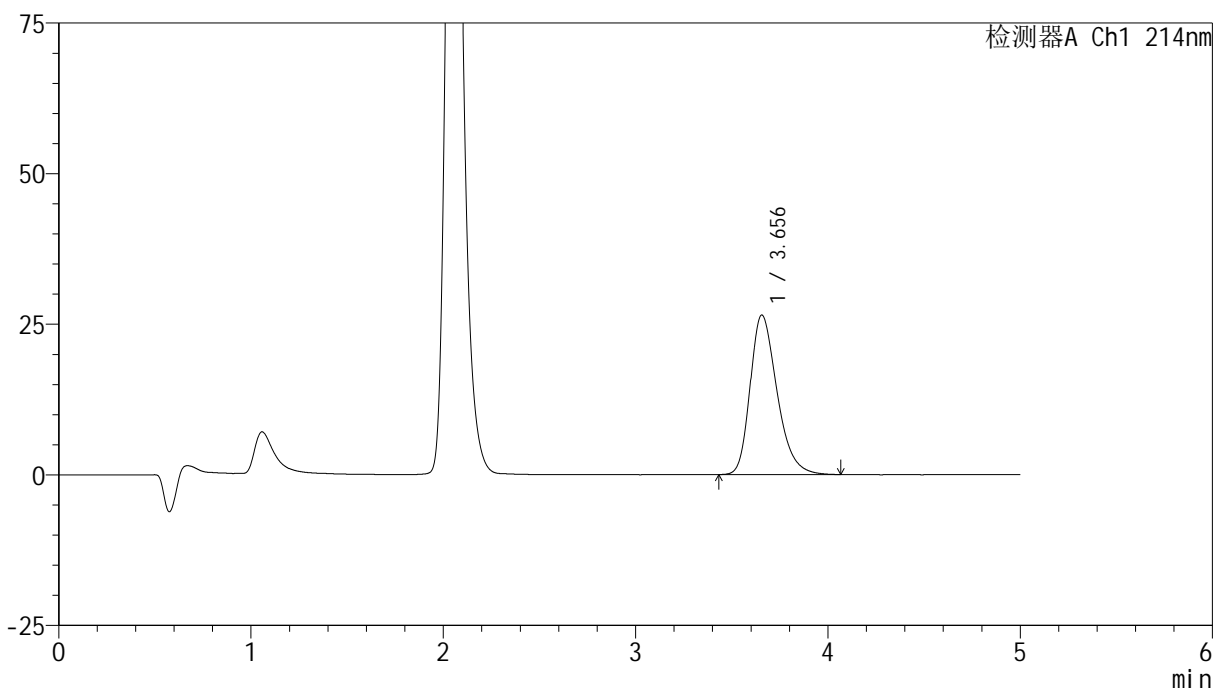
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	256324	100.000	26392	3379	1.305	--
总计		256324	100.000	26392			

<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-387-0-70/26-703-2-zzp-5t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 11:38:50 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:10:15 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	256334	100.000	26488	3404	1.302	--
总计		256334	100.000	26488			



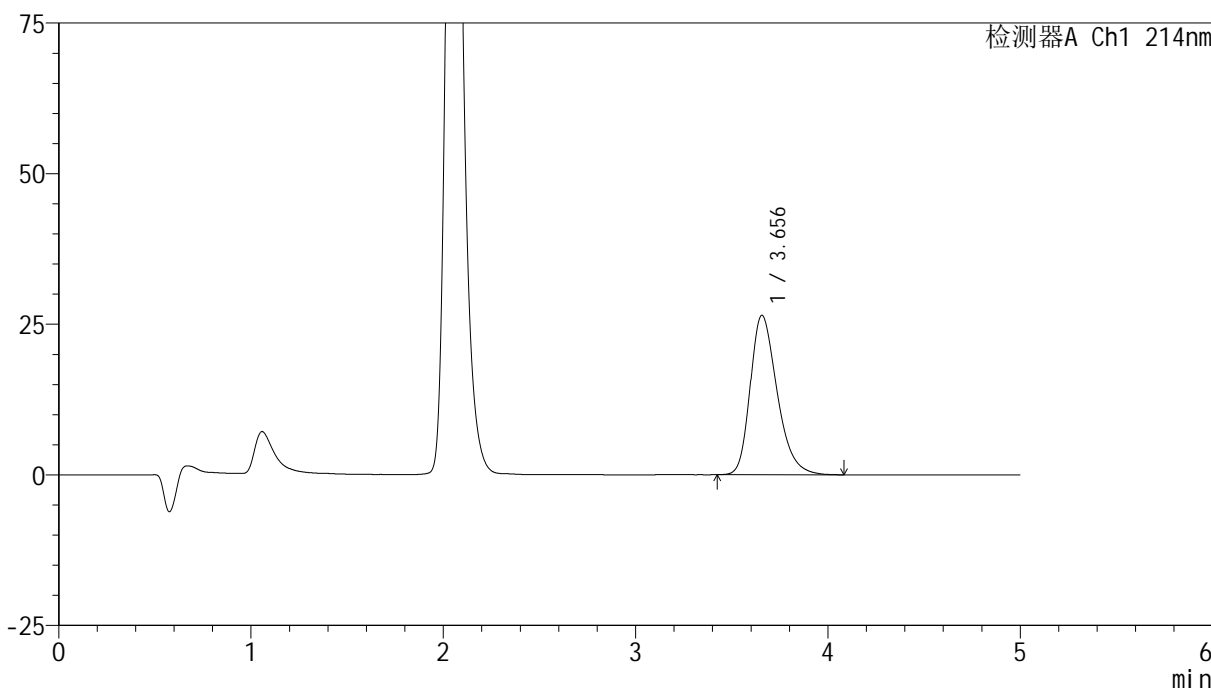
SMF-387

<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 - 0-70/26-704-2 - zzp-5t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.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: 2024/10/17 11:44:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	256338	100.000	26471	3395	1.303	--
总计		256338	100.000	26471			

<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 - 0-70/26-705-2 - zzp-5t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 11:49:49

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

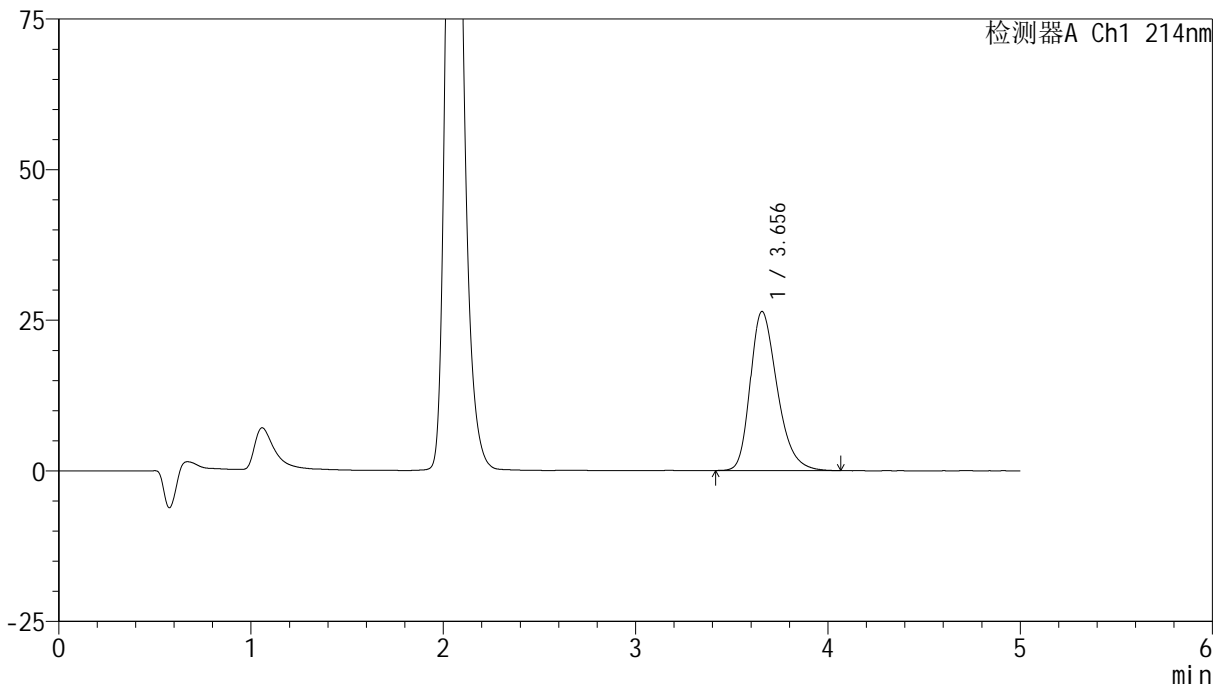
版本号: 6.115

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	3.656	256328	100.000	26411	3383	1.300	--
总计		256328	100.000	26411			



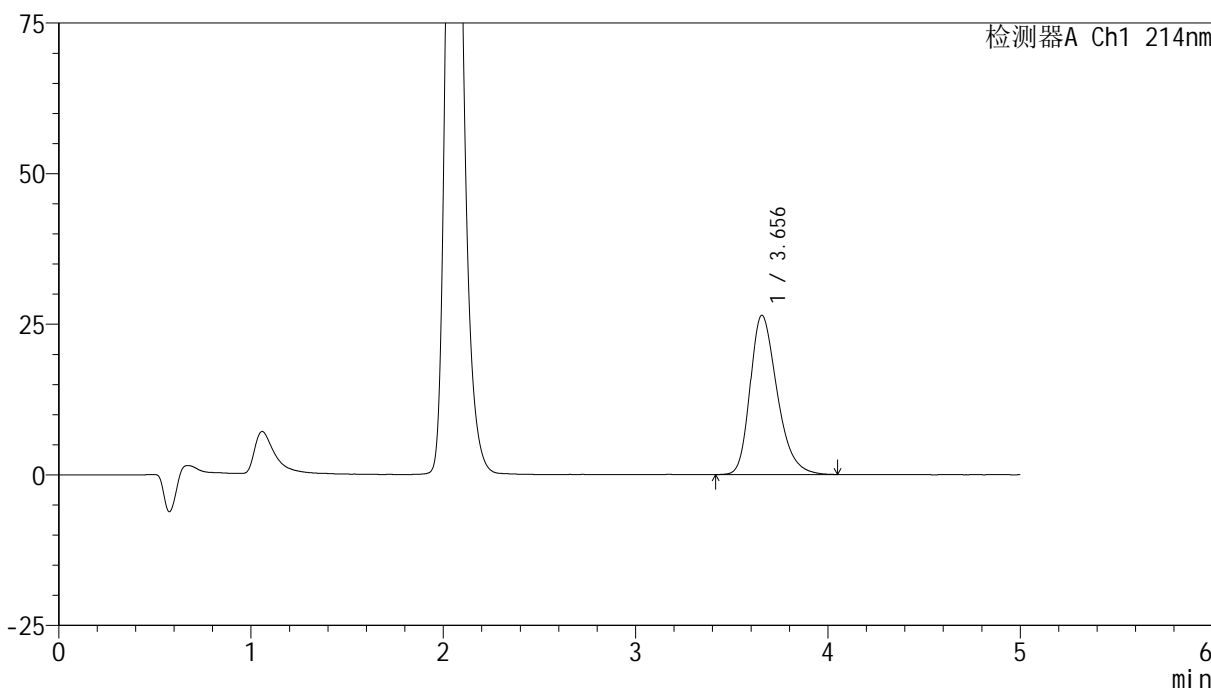
SMF-387

<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 - 0-70/26-706-2 - zzp-5t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.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: 2024/10/17 11:55:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	256194	100.000	26442	3386	1.299	--
总计		256194	100.000	26442			

<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 - 0-70/26-707-2 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:00:47

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

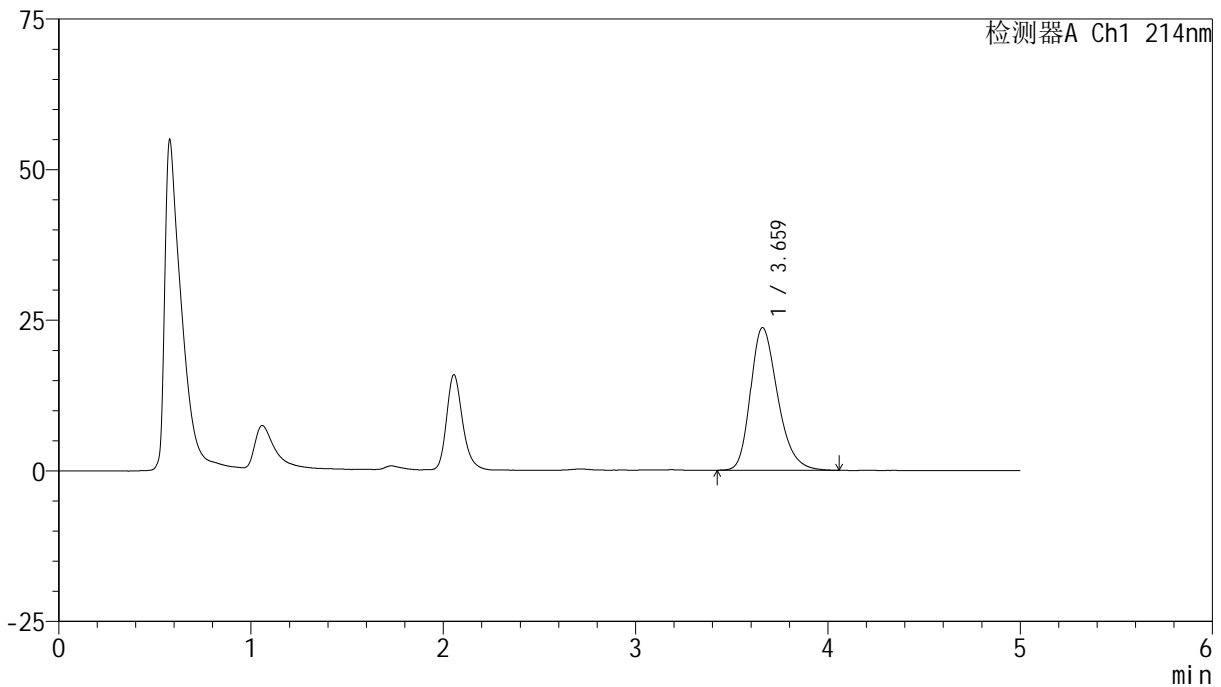
版本号: 6.115

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	3.659	231884	100.000	23639	3336	1.275	--
总计		231884	100.000	23639			

<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 - 0-70/26-708-2 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:06:16

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

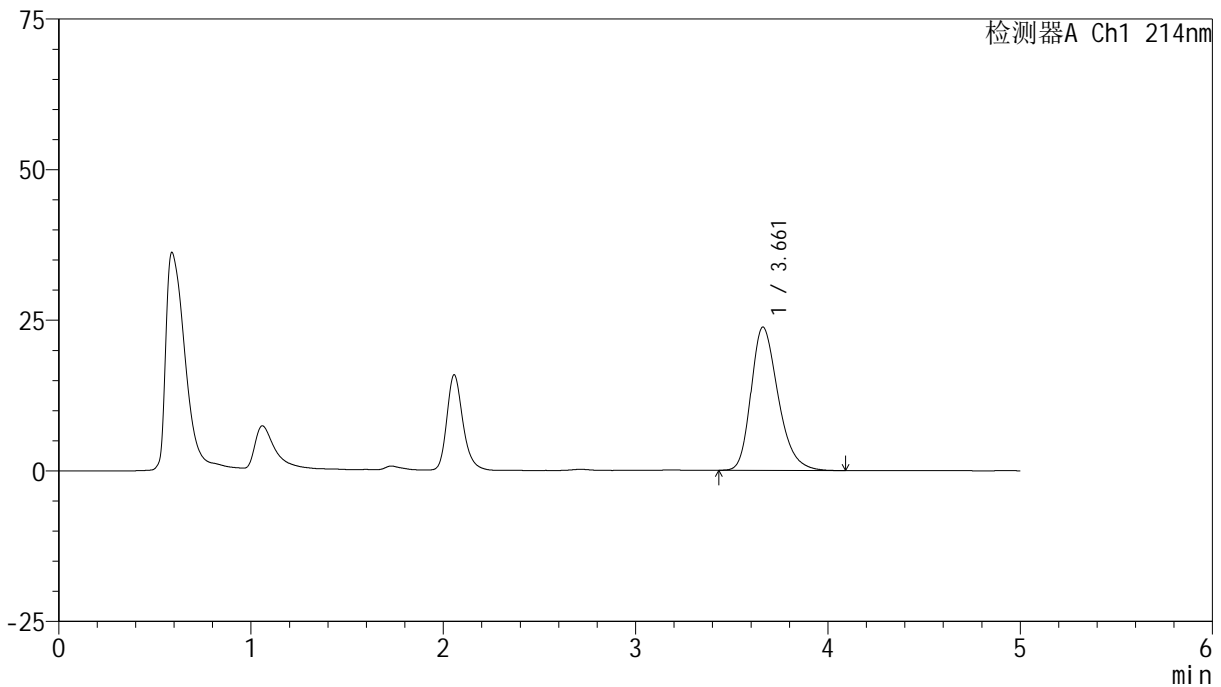
版本号: 6.115

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	3.661	231926	100.000	23785	3364	1.285	--
总计		231926	100.000	23785			



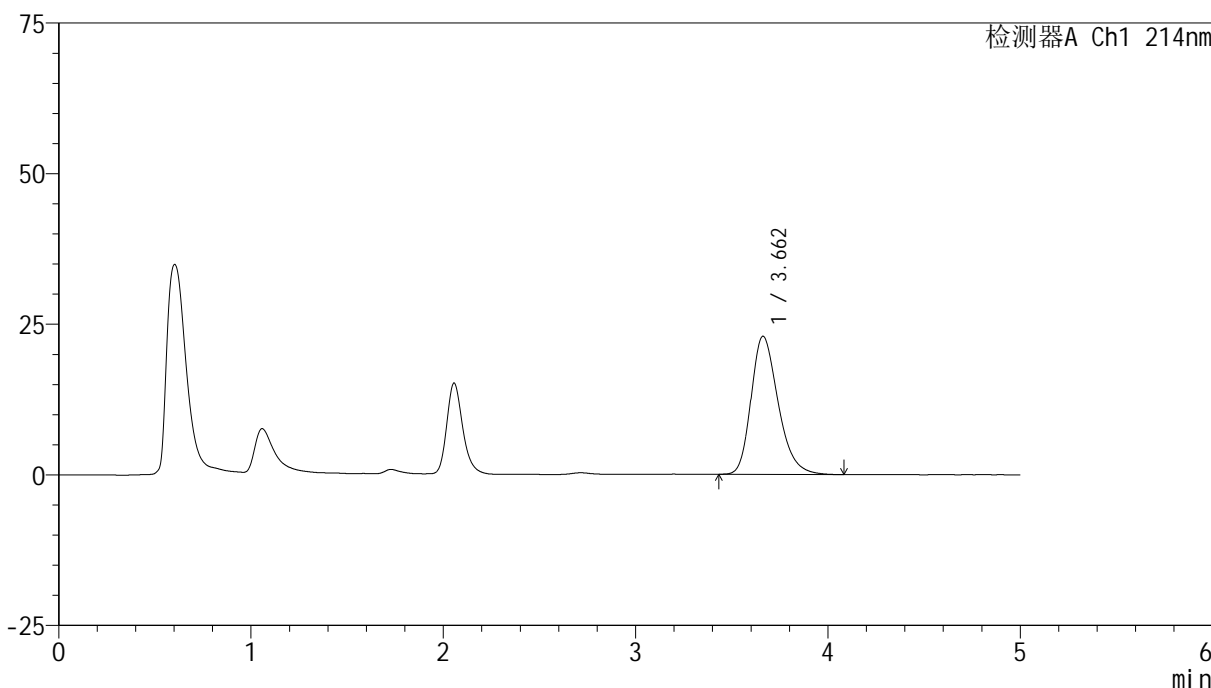
SMF-387

<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 - 0-70/26-709-2 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.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: 2024/10/17 12:11:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	223487	100.000	22927	3364	1.280	--
总计		223487	100.000	22927			

<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 - 0-70/26-710-2 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:17:13

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

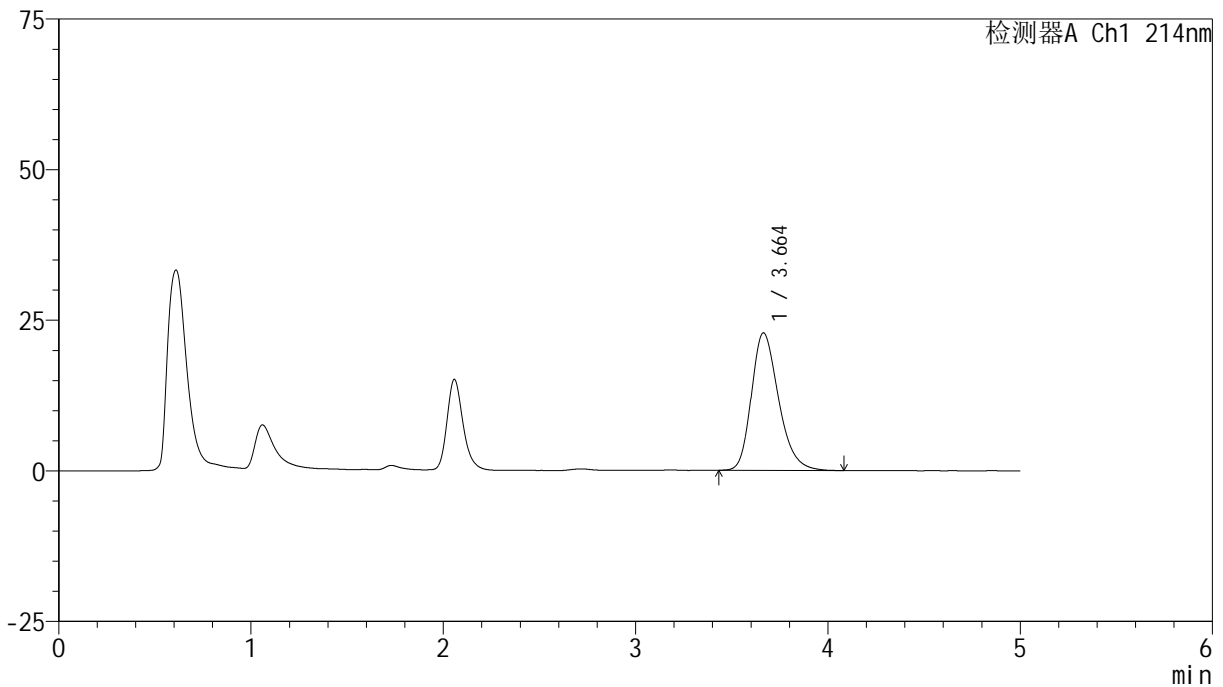
版本号: 6.115

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	3.664	223484	100.000	22837	3337	1.269	--
总计		223484	100.000	22837			

<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 - 0-70/26-711-2 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:22:41

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

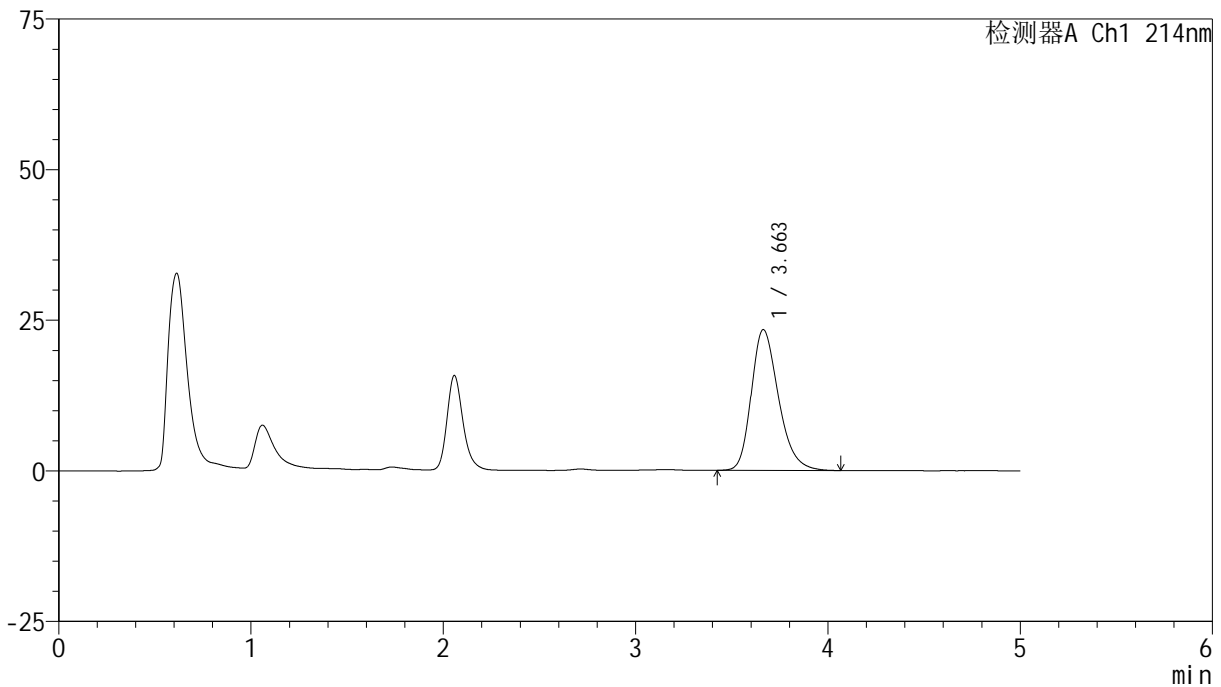
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

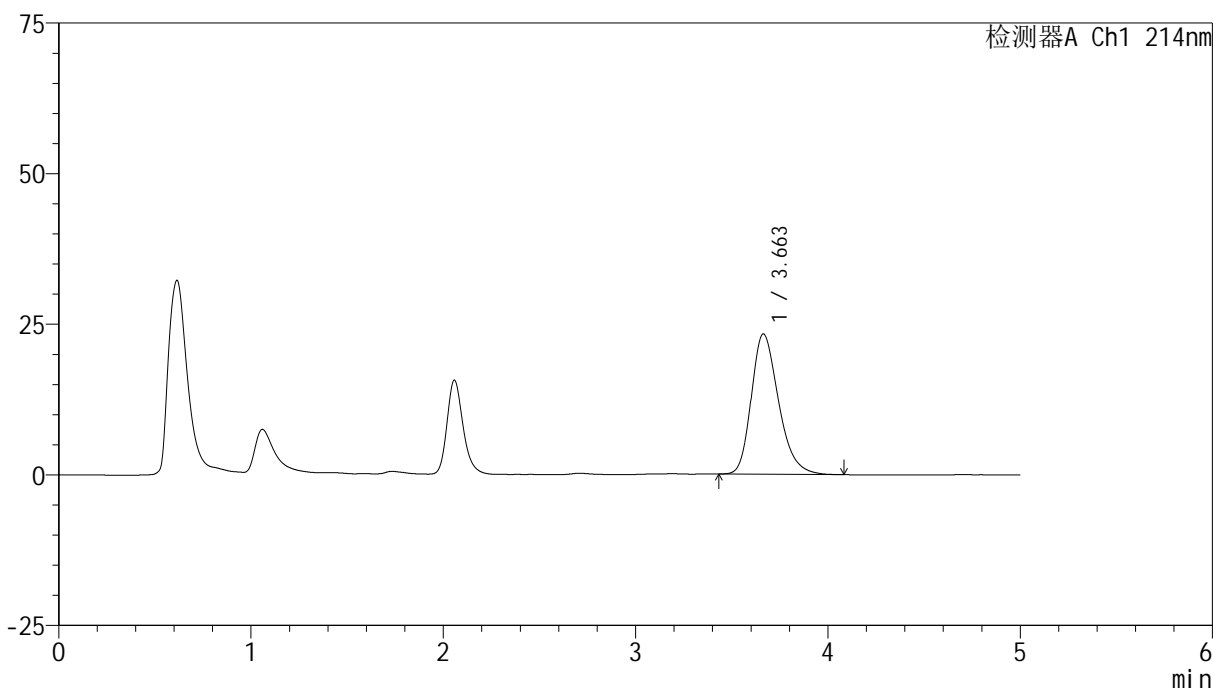
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	228506	100.000	23376	3337	1.273	--
总计		228506	100.000	23376			

<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-387-0-70/26-712-2-zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-19 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiechoajun
进样时间:2024/10/17 12:28:09 处理者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:10:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

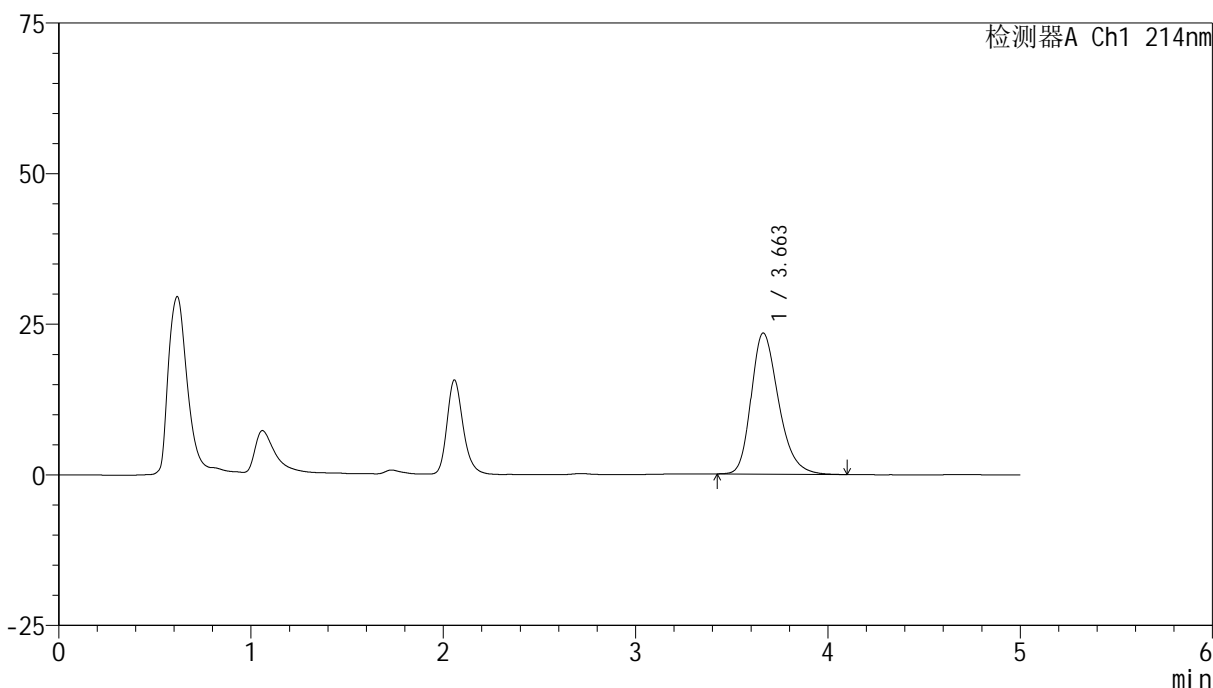
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	228769	100.000	23308	3316	1.276	--
总计		228769	100.000	23308			

<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-387-0-70/26-713-2-zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 12:33:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:10:43 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

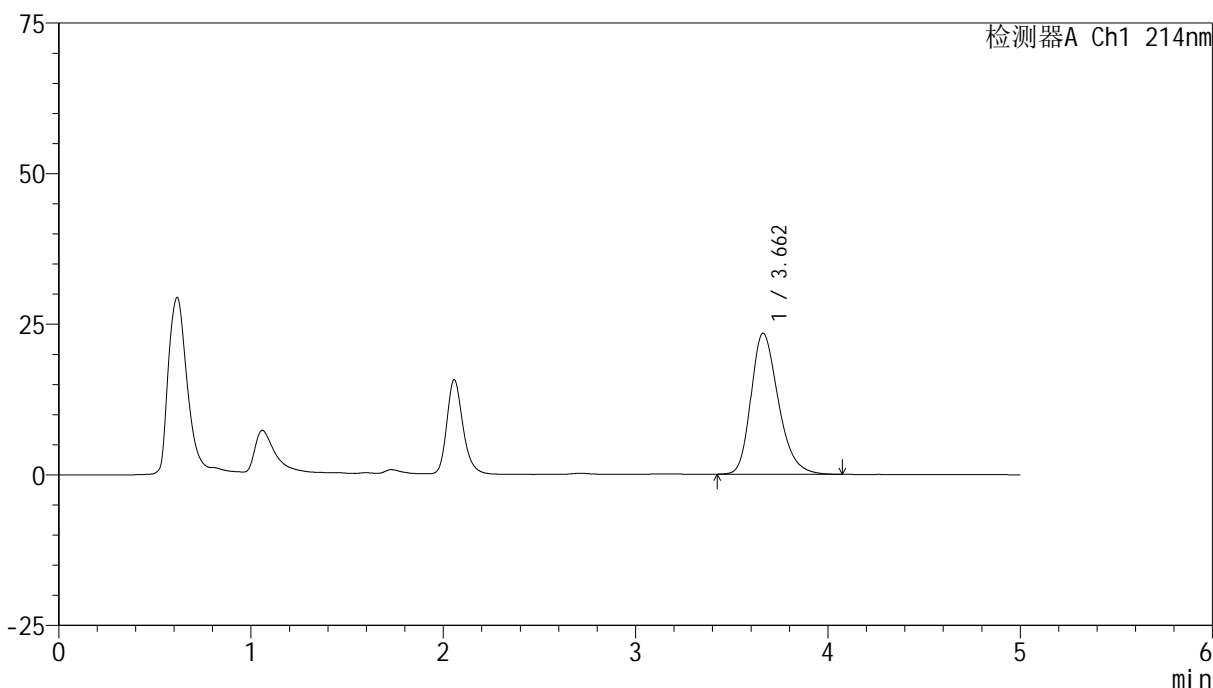
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	230686	100.000	23425	3308	1.277	--
总计		230686	100.000	23425			

<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 - 0-70/26-714-2 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 12:39:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	230564	100.000	23415	3291	1.274	--
总计		230564	100.000	23415			

<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 - 0-70/26-715-2 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:44:34

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

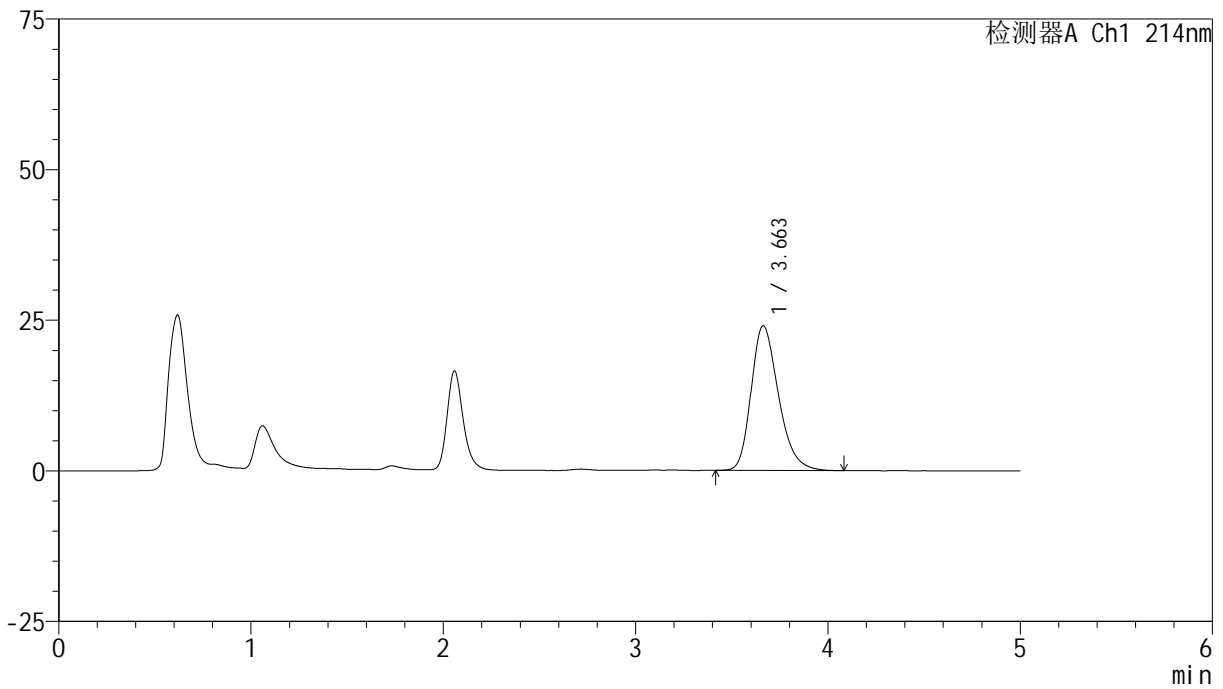
版本号: 6.115

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	3.663	236720	100.000	24038	3295	1.277	--
总计		236720	100.000	24038			

<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 - 0-70/26-716-2 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:50:03

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

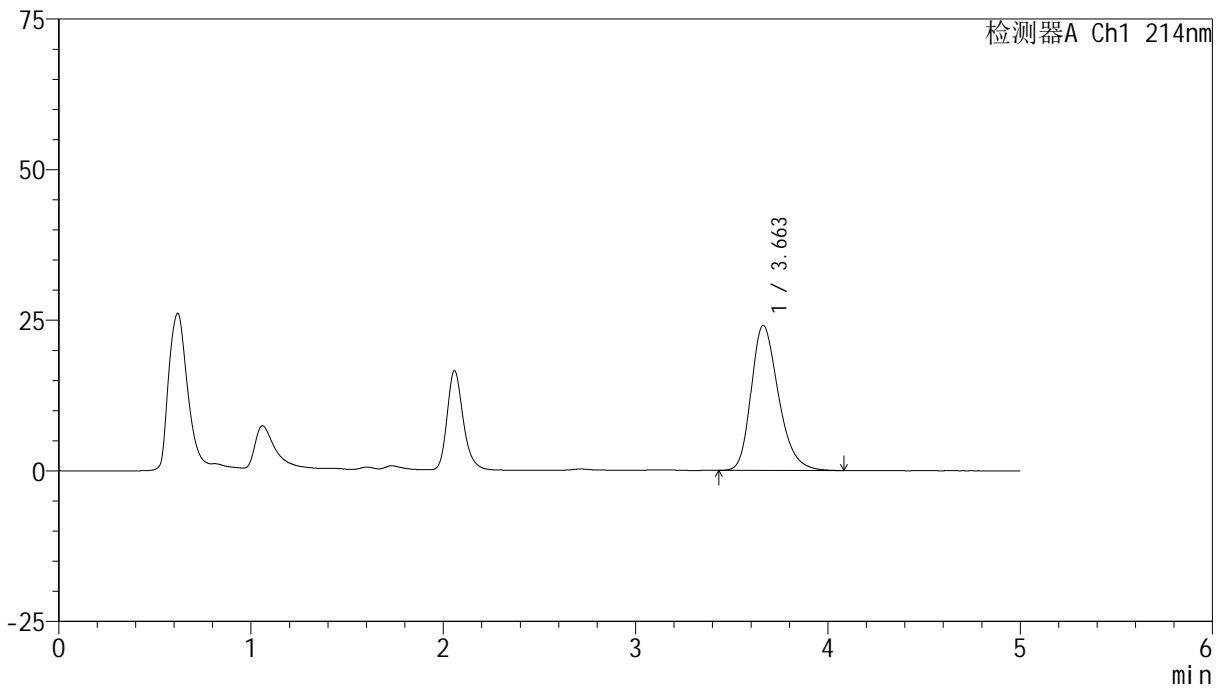
版本号: 6.115

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	3.663	236681	100.000	24097	3314	1.278	--
总计		236681	100.000	24097			

<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 - 0-70/26-717-2 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 12:55:31

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

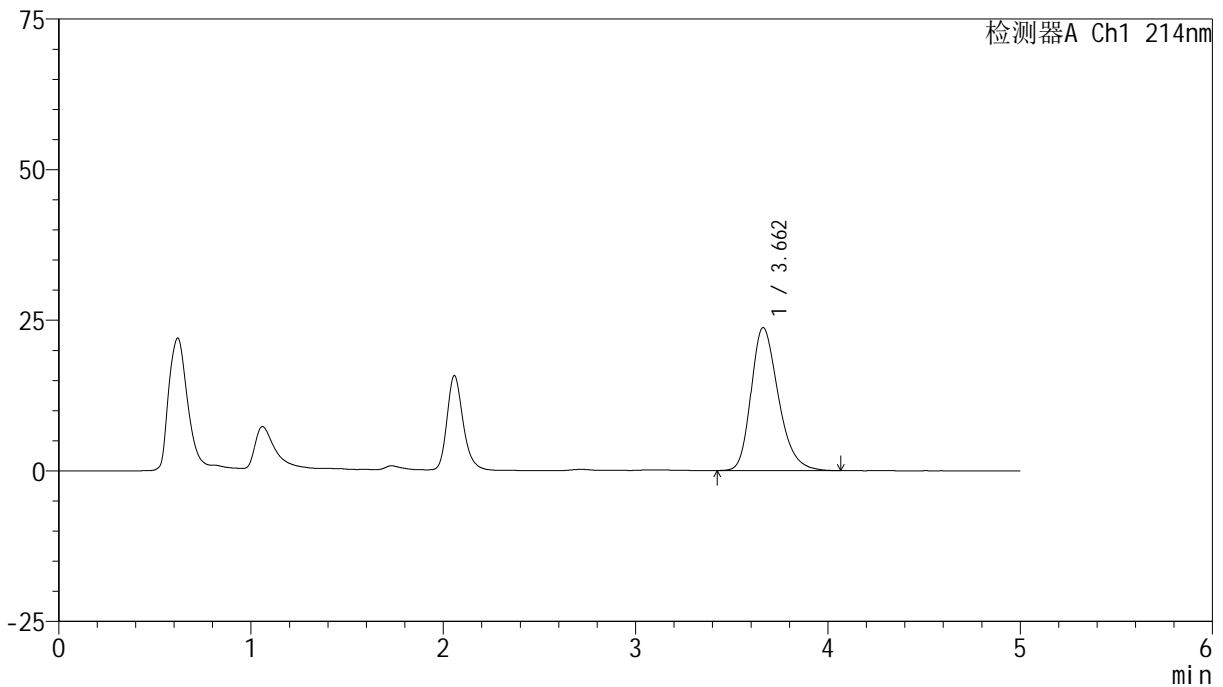
版本号: 6.115

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	3.662	232900	100.000	23731	3316	1.279	--
总计		232900	100.000	23731			

<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 - 0-70/26-718-2 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 13:00:58

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:10:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

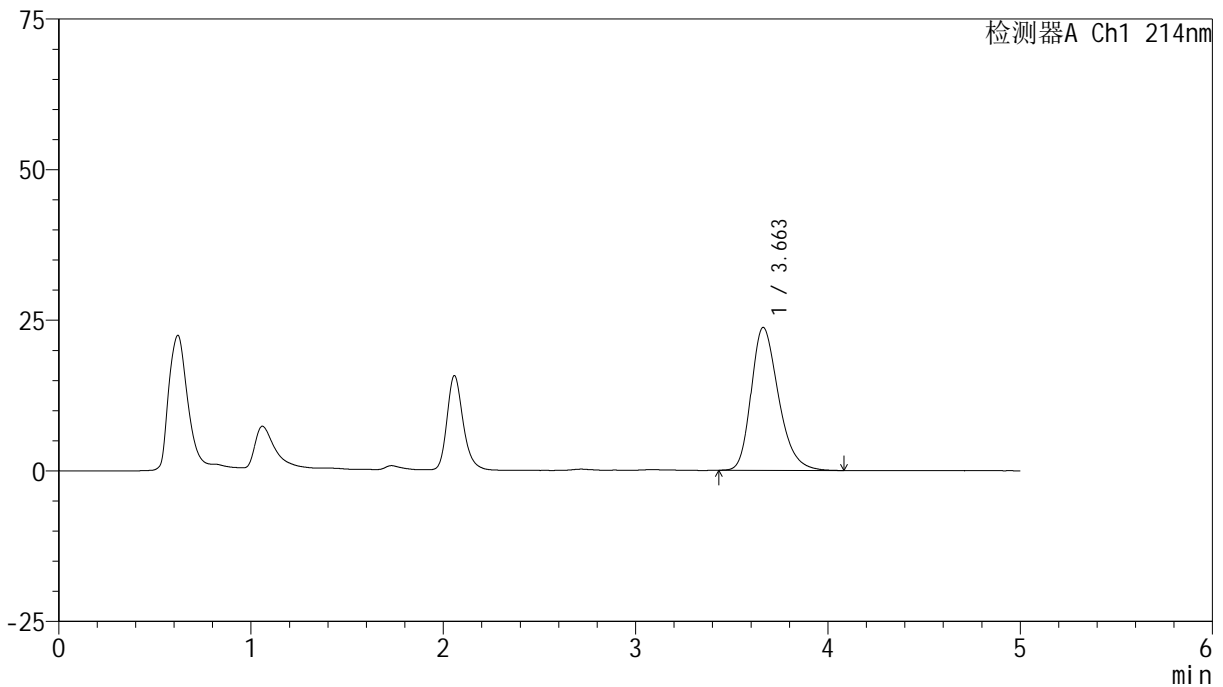
版本号: 6.115

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	3.663	233323	100.000	23731	3297	1.279	--
总计		233323	100.000	23731			



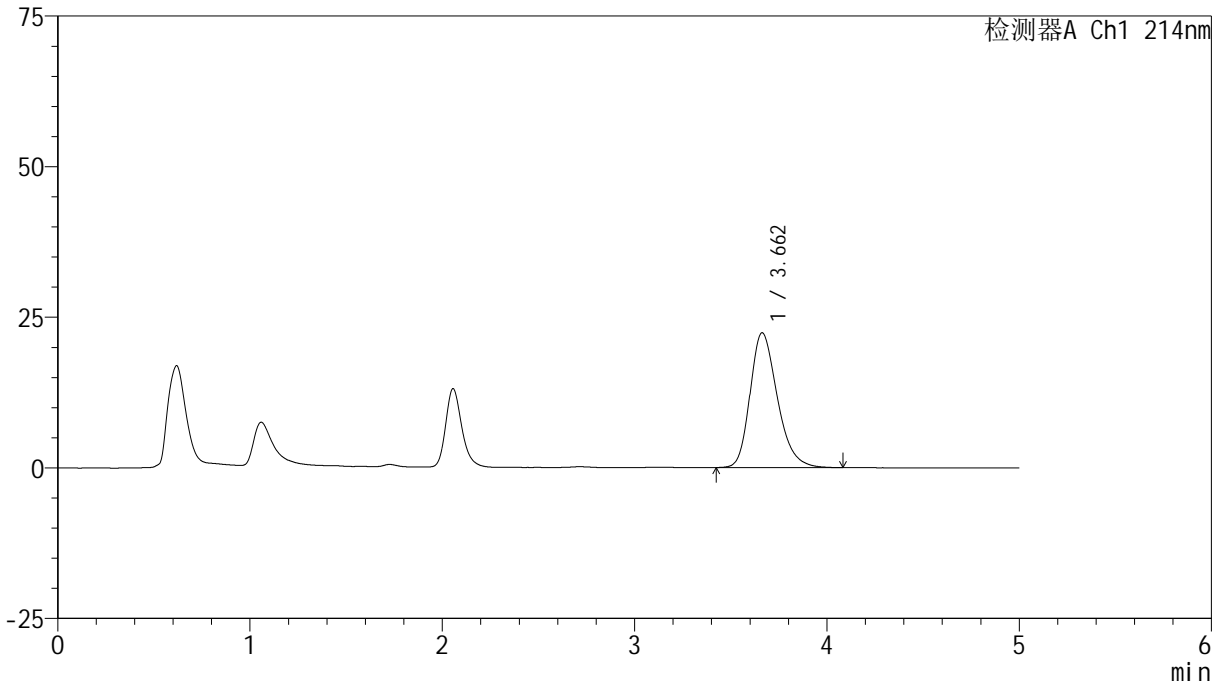
SMF-387

<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 - 0-70/26-719-2 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 13:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

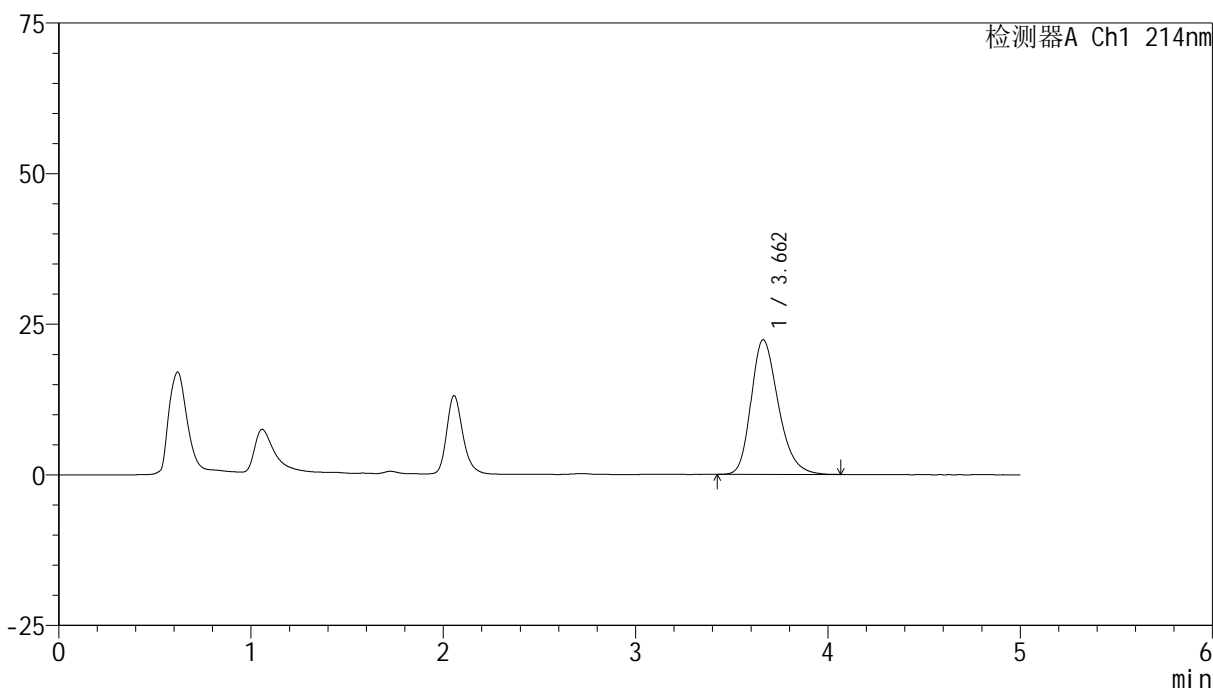
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	219890	100.000	22382	3316	1.270	--
总计		219890	100.000	22382			

<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-387-0-70/26-720-2-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:11:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:11:02 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	219264	100.000	22357	3322	1.268	--
总计		219264	100.000	22357			

<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 - 0-70/26-721-2 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 13:17:23

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

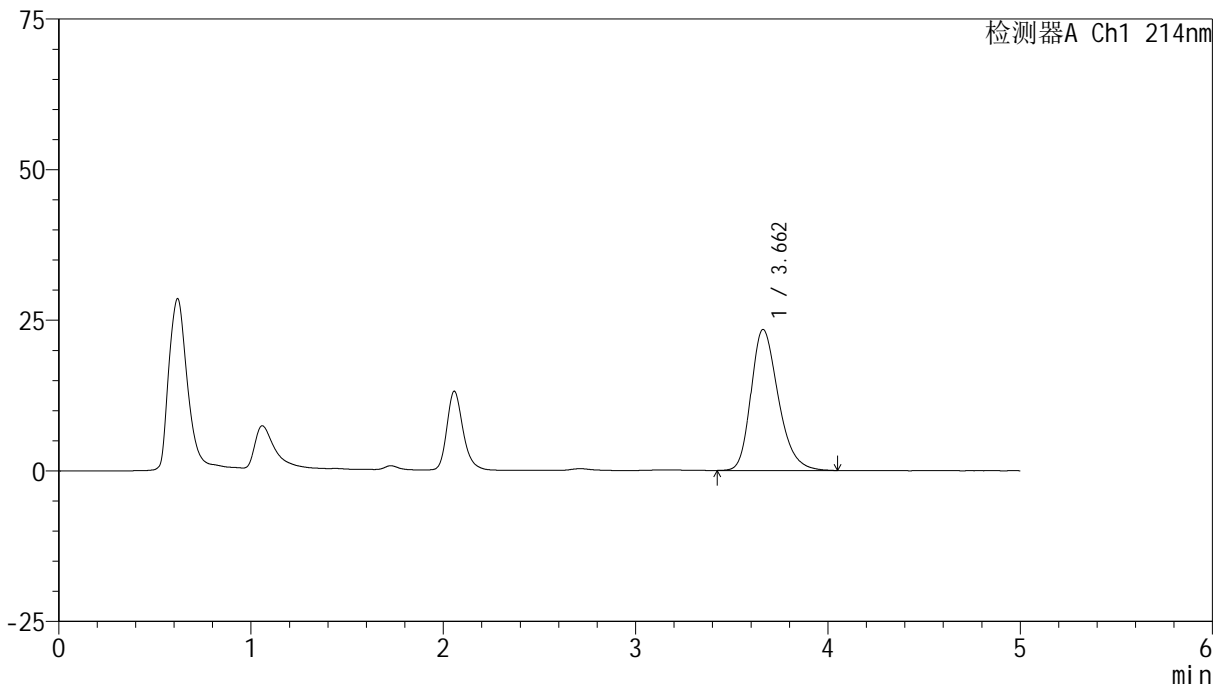
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

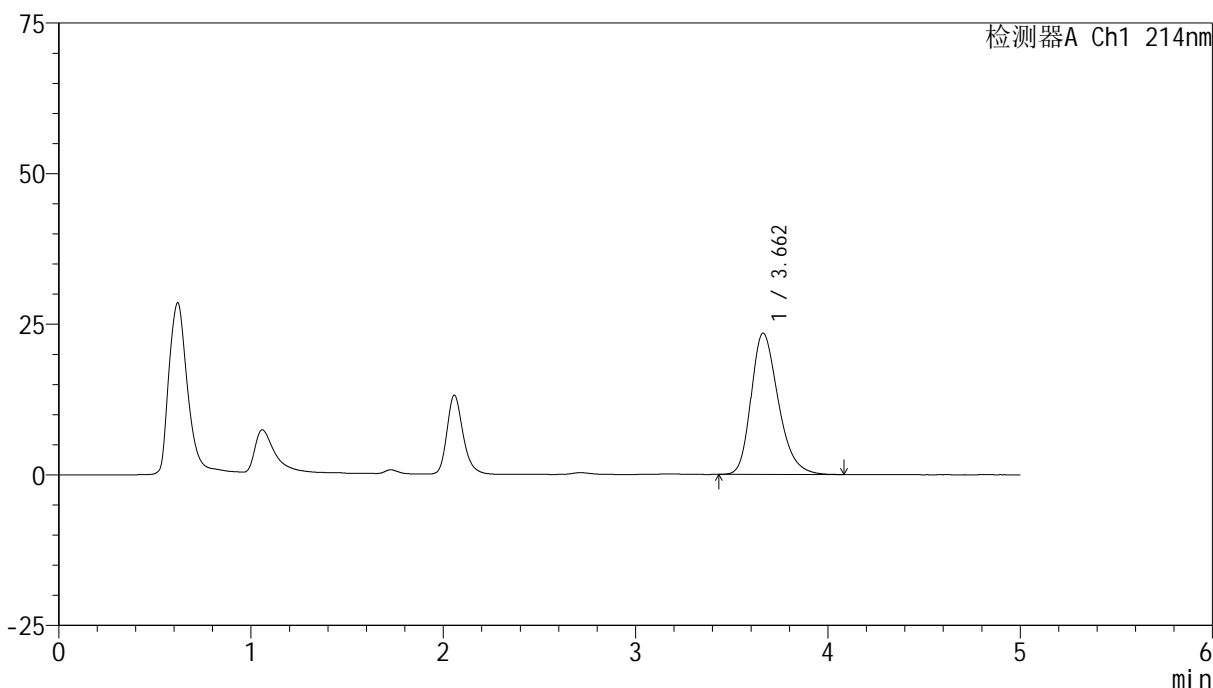
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	229874	100.000	23416	3315	1.275	--
总计		229874	100.000	23416			

<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-387-0-70/26-722-2-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:22:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:11:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

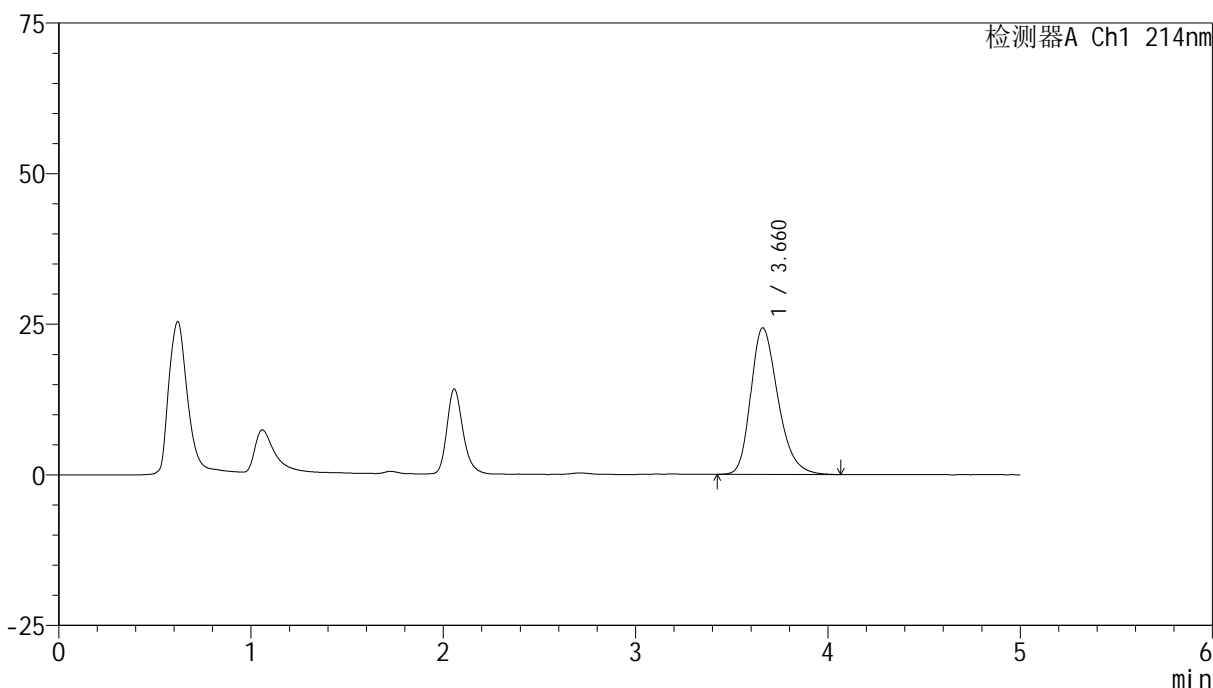
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	229404	100.000	23451	3331	1.279	--
总计		229404	100.000	23451			

<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-387-0-70/26-723-2-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:28:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:11:11 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

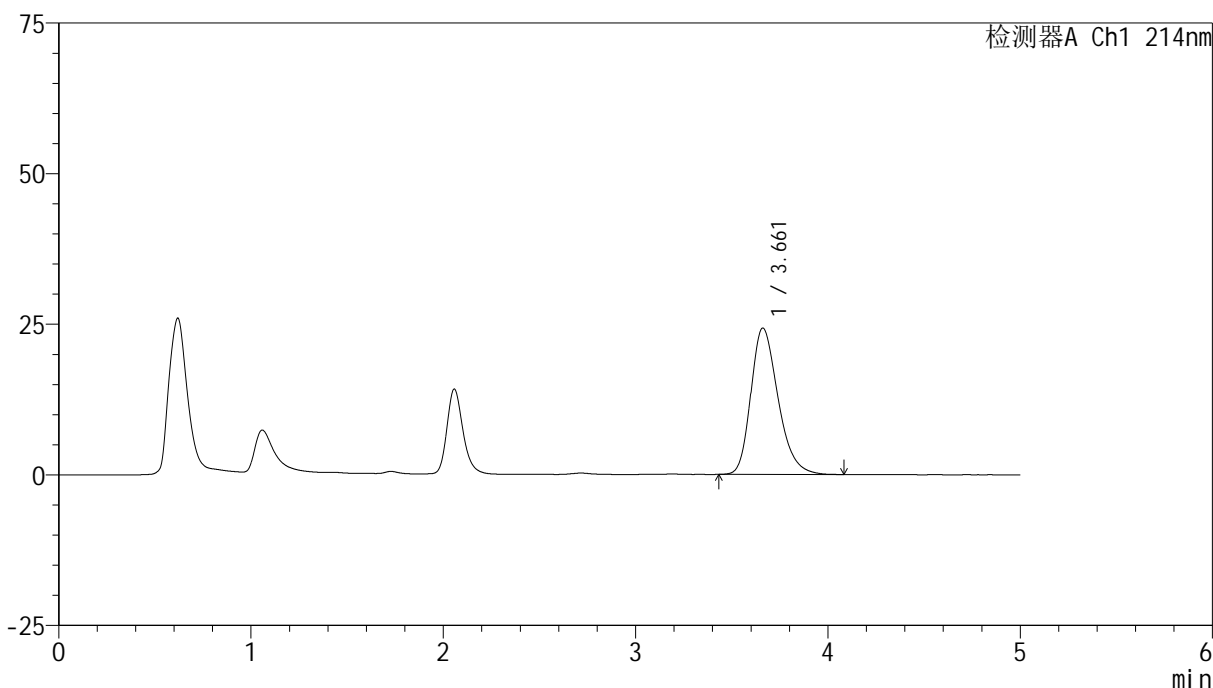
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	238215	100.000	24306	3336	1.282	--
总计		238215	100.000	24306			

<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 - 0-70/26-724-2 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 13:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	238192	100.000	24288	3314	1.282	--
总计		238192	100.000	24288			

<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 - 0-70/26-725-2 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 13:39:16

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

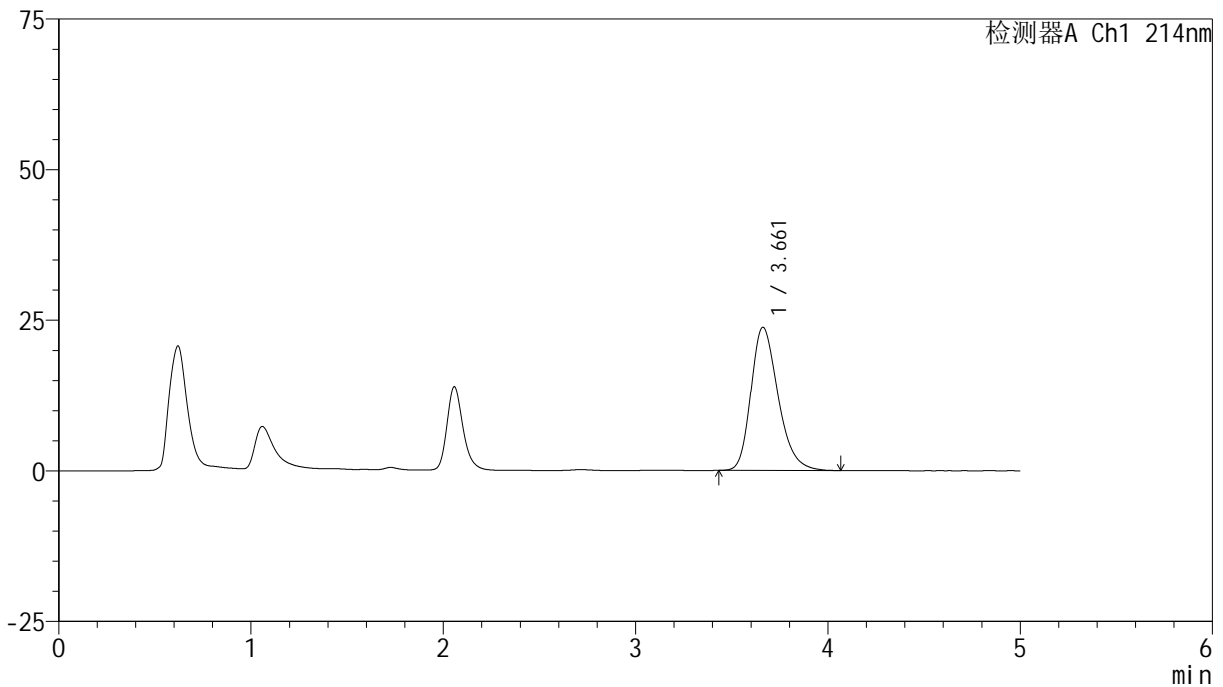
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

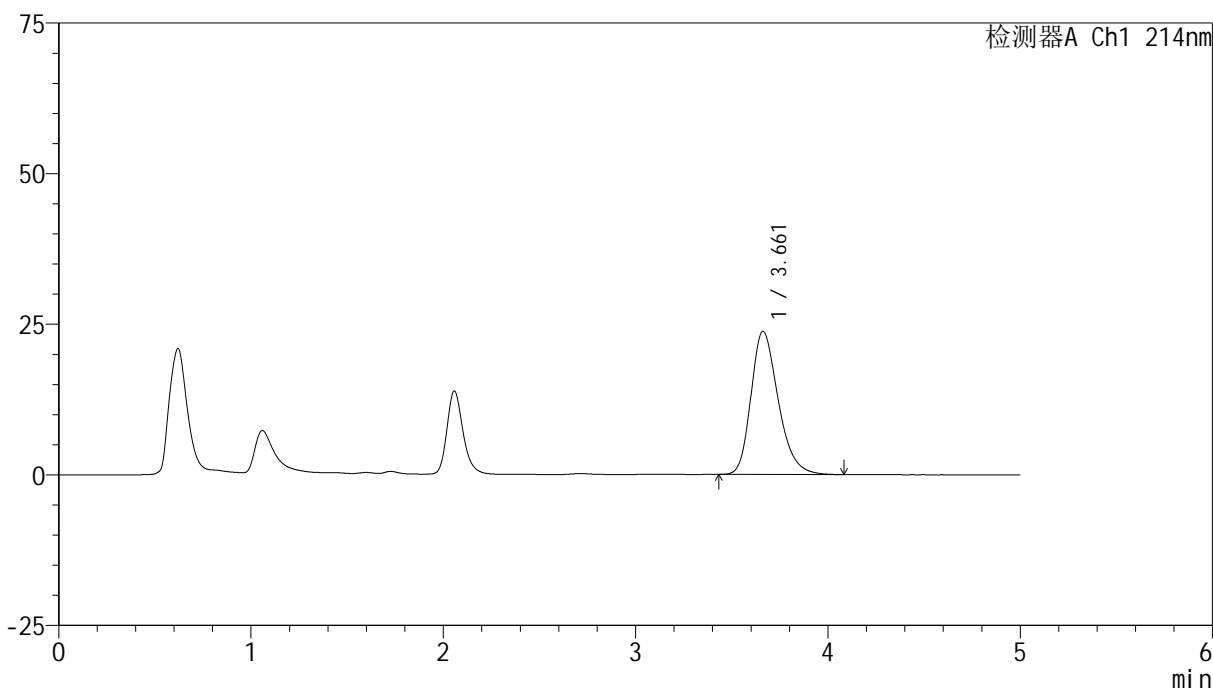
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	232619	100.000	23770	3332	1.279	--
总计		232619	100.000	23770			

<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-387-0-70/26-726-2-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:44:44 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:11:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

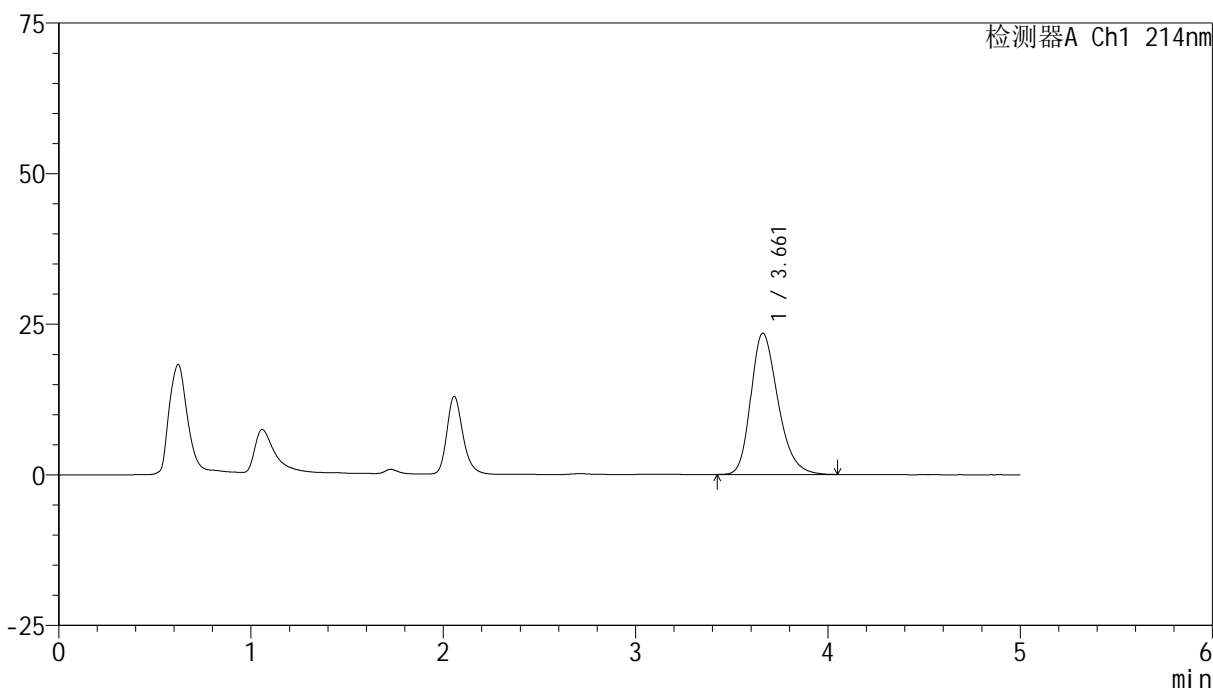
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	233287	100.000	23768	3329	1.280	--
总计		233287	100.000	23768			

<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-387-0-70/26-727-2-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 13:50:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:11:22 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	228995	100.000	23438	3339	1.272	--
总计		228995	100.000	23438			

<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 - 0-70/26-728-2 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 13:55:41

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

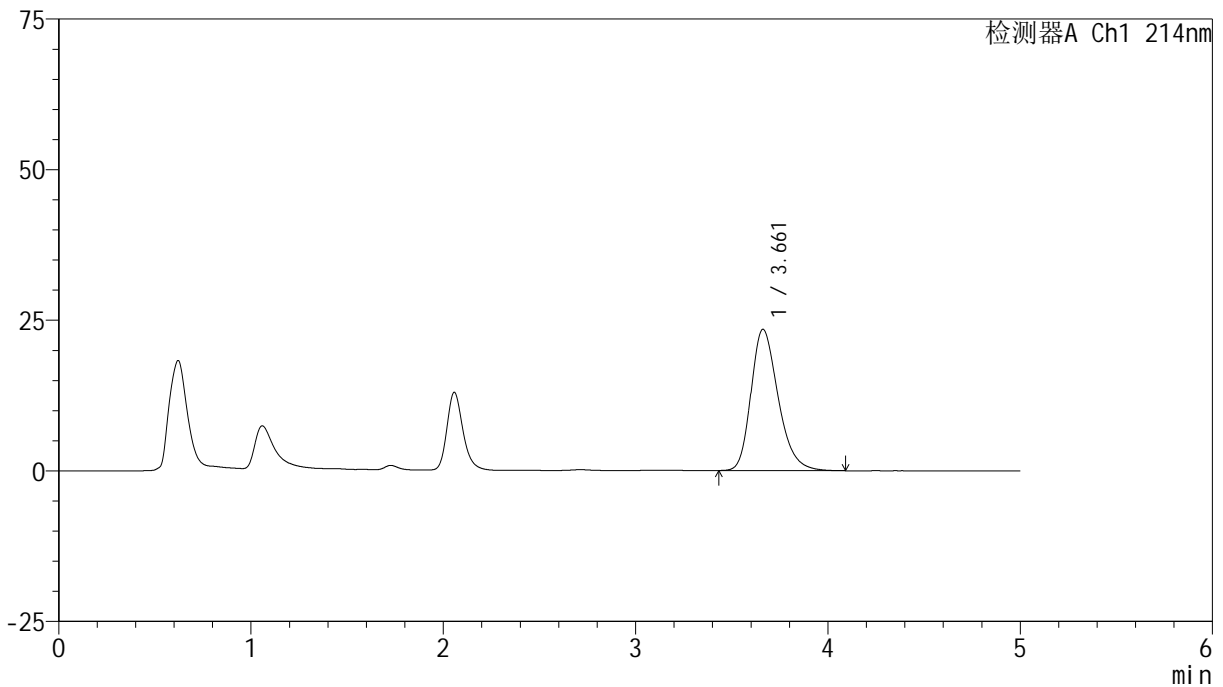
版本号: 6.115

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	3.661	229265	100.000	23446	3347	1.278	--
总计		229265	100.000	23446			



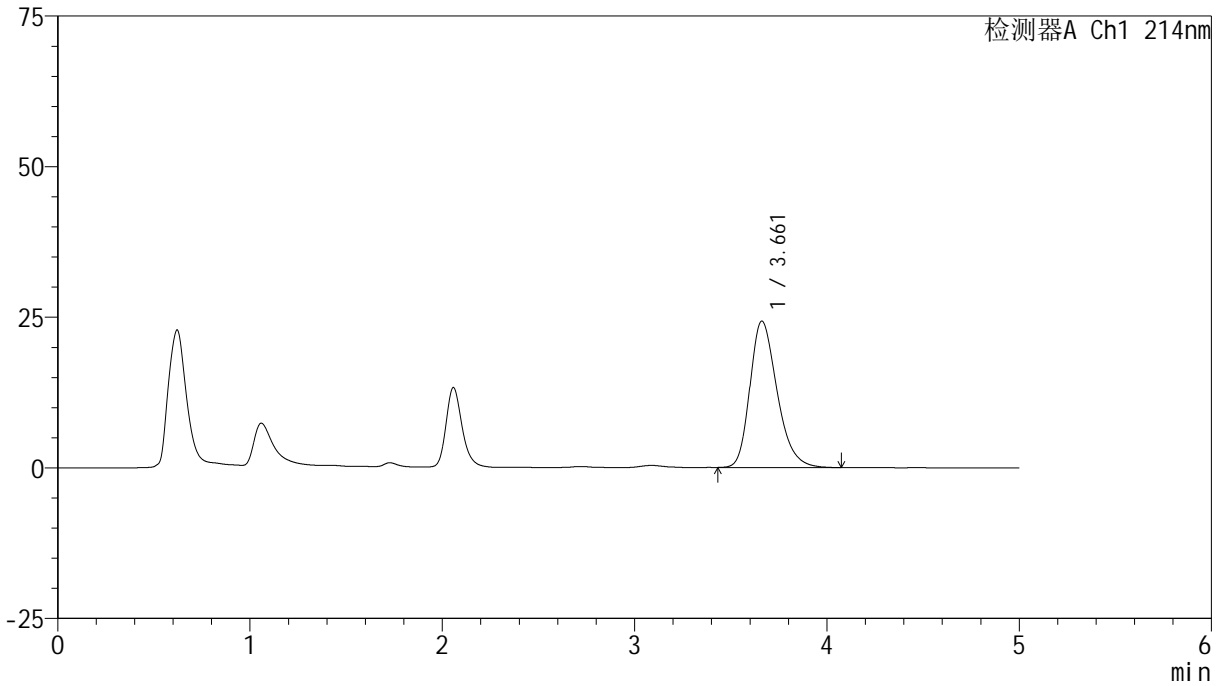
SMF-387

<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 - 0-70/26-729-2 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	237803	100.000	24303	3336	1.280	--
总计		237803	100.000	24303			



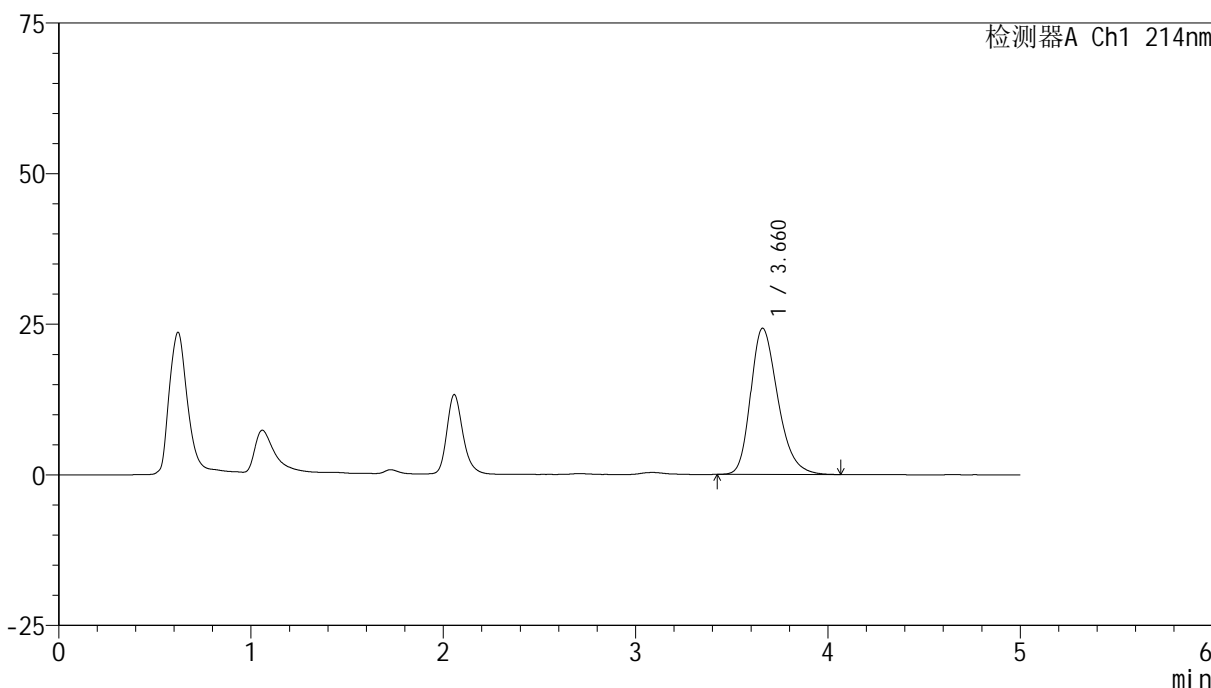
SMF-387

<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 - 0-70/26-730-2 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 14:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	237409	100.000	24230	3328	1.280	--
总计		237409	100.000	24230			

<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 - 0-70/26-731-2 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:12:05

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

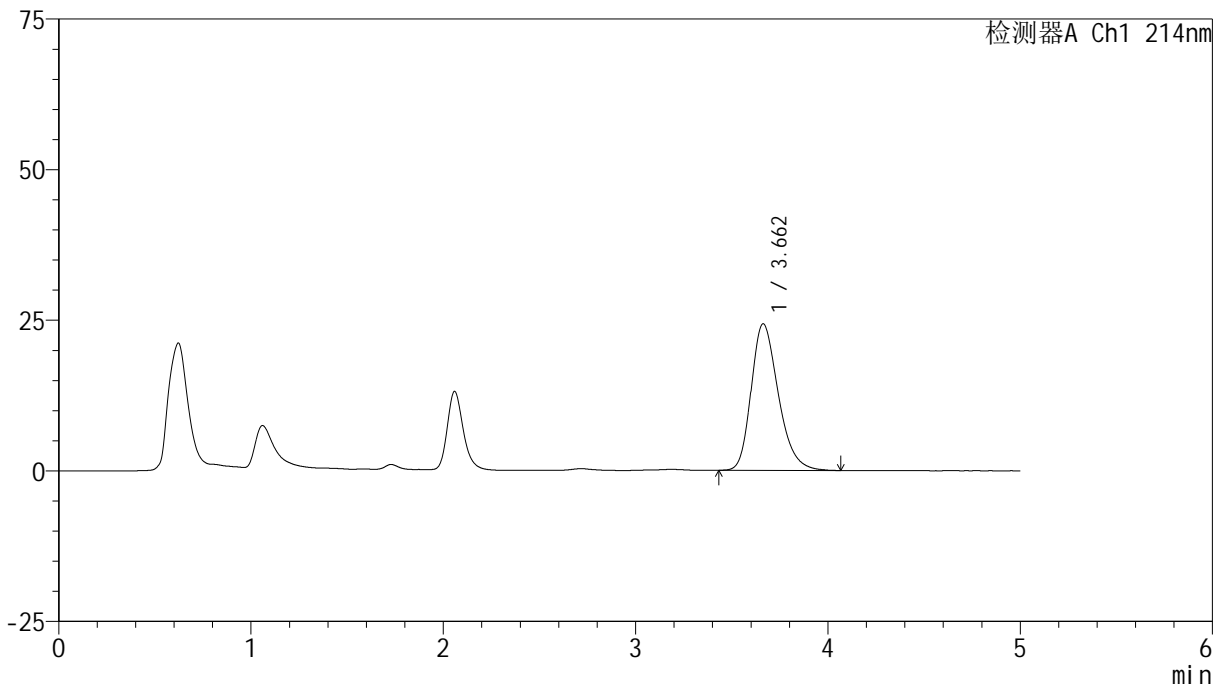
版本号: 6.115

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	3.662	238056	100.000	24346	3341	1.276	--
总计		238056	100.000	24346			

<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 - 0-70/26-732-2 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:17:34

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

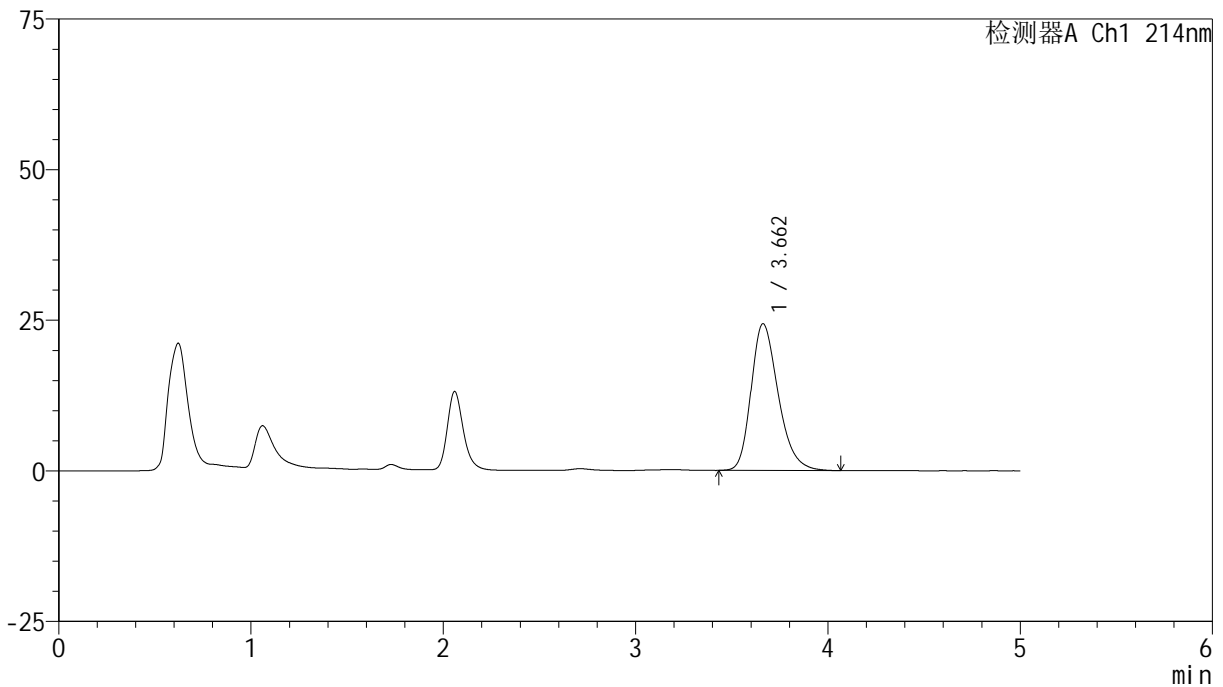
版本号: 6.115

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	3.662	237847	100.000	24361	3352	1.277	--
总计		237847	100.000	24361			

<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 - 0-70/26-733-2 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:23:03

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

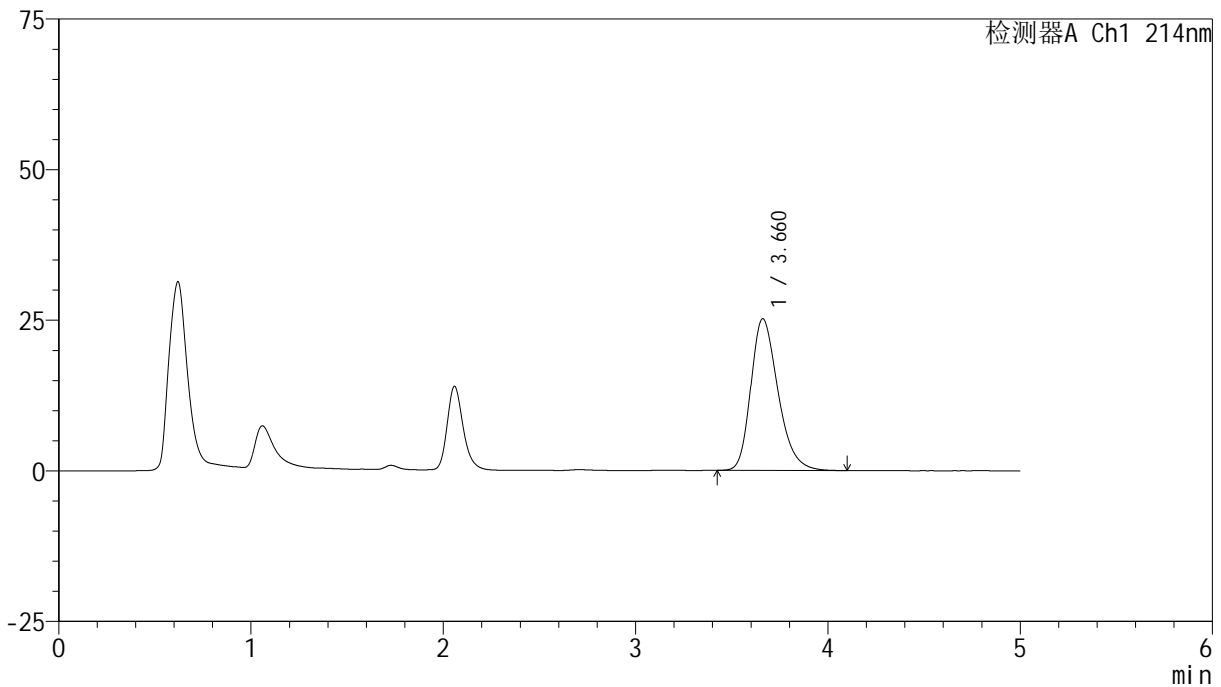
版本号: 6.115

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	3.660	247161	100.000	25175	3319	1.286	--
总计		247161	100.000	25175			

<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 - 0-70/26-734-2 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:28:32

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

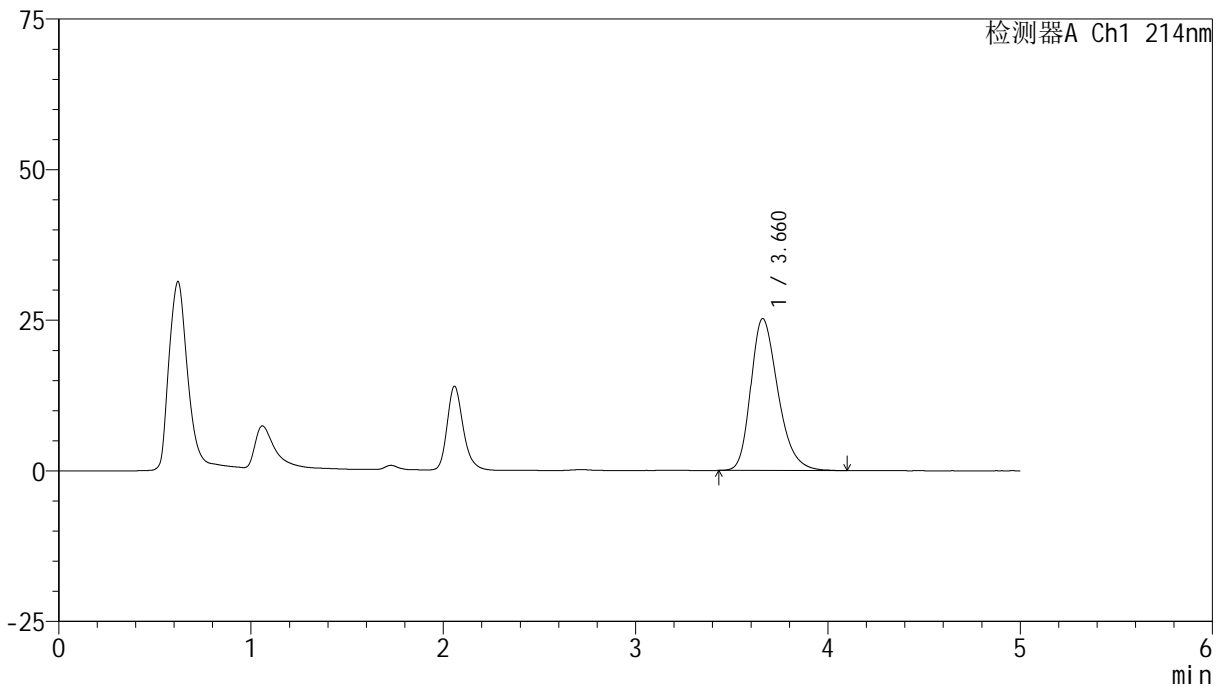
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

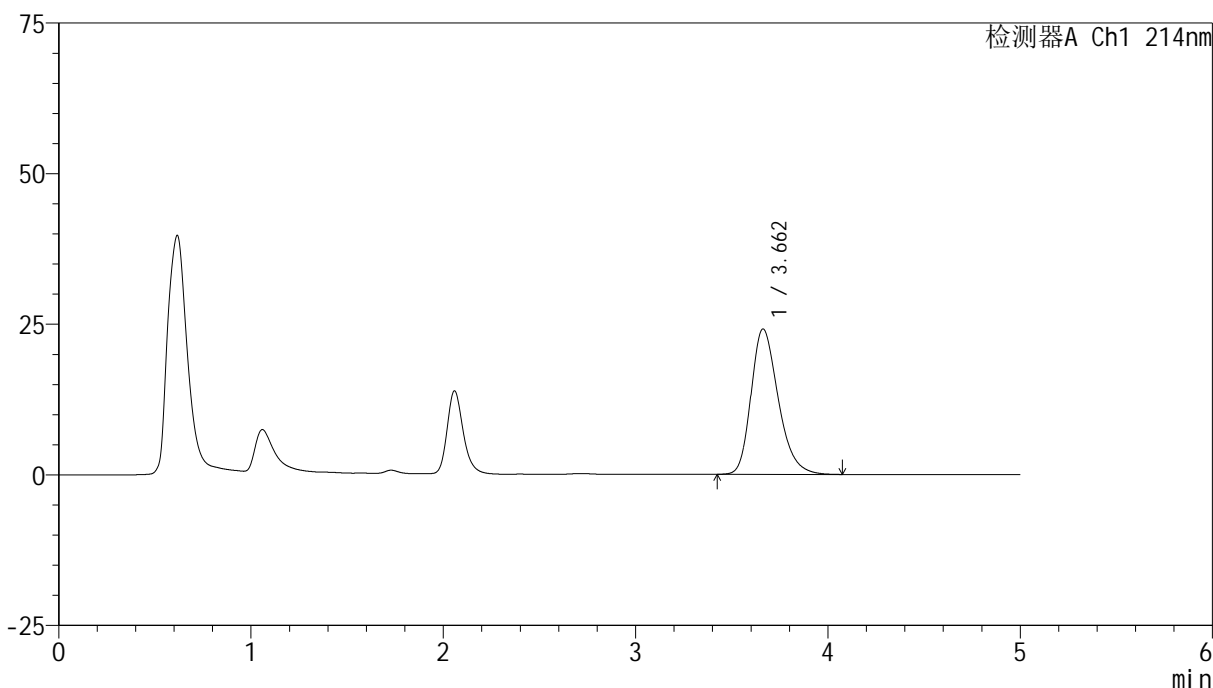
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	247023	100.000	25194	3326	1.286	--
总计		247023	100.000	25194			

<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-387-0-70/26-735-2-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 14:34:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:11:45 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	235951	100.000	24124	3333	1.282	--
总计		235951	100.000	24124			

<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 - 0-70/26-736-2 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:39:28

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

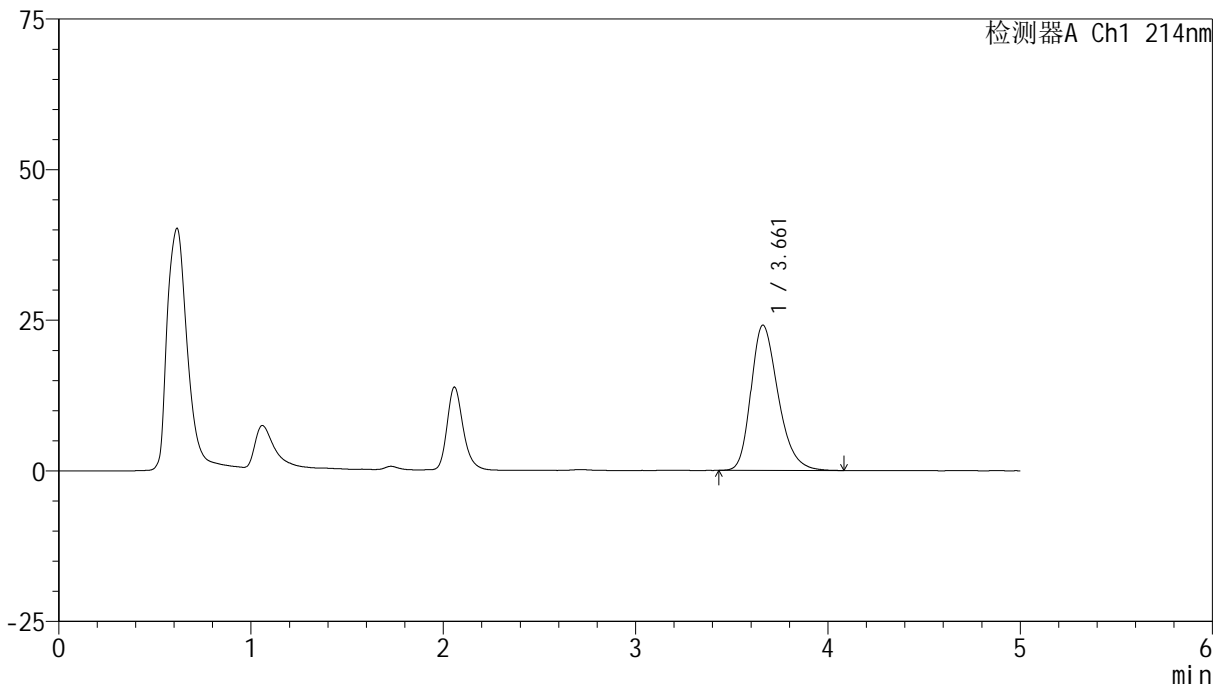
版本号: 6.115

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	3.661	235840	100.000	24103	3338	1.282	--
总计		235840	100.000	24103			

<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 - 0-70/26-737-2 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:44:57

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

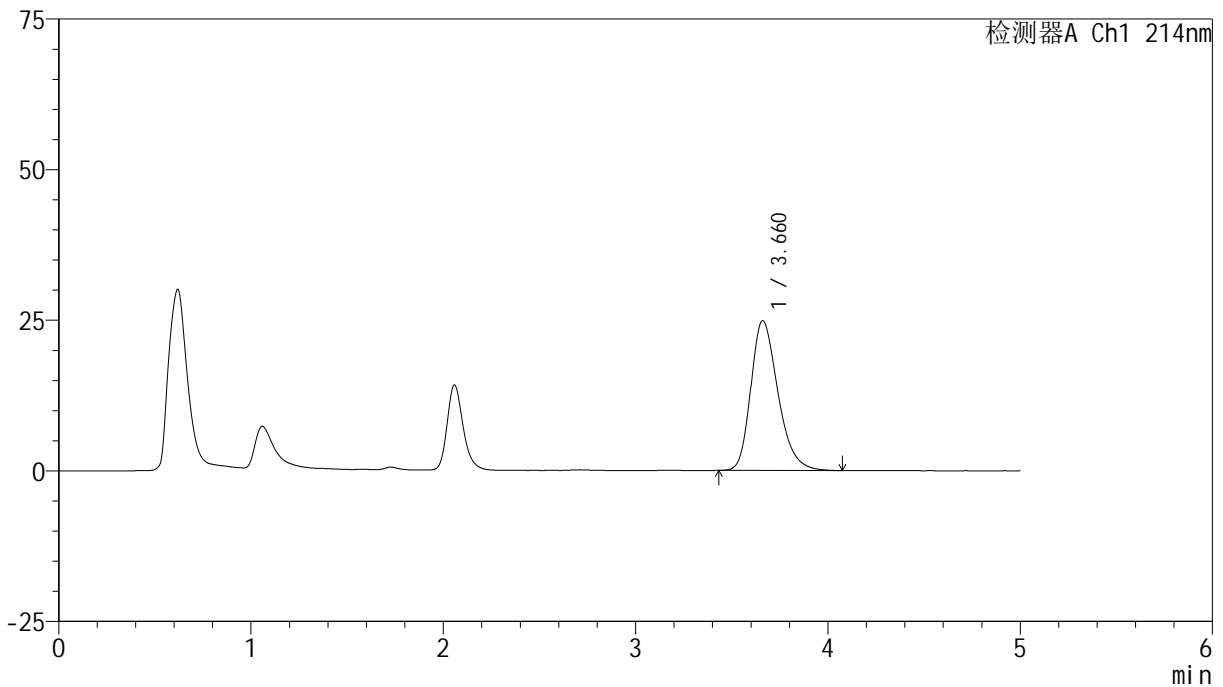
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

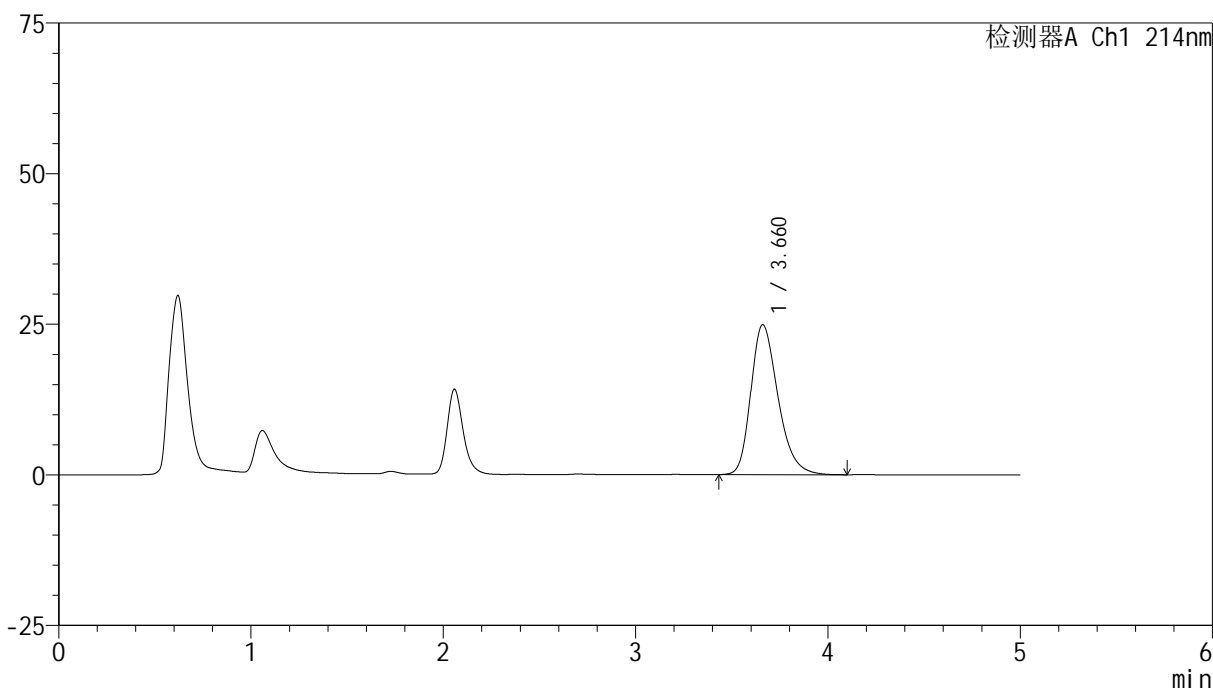
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	242644	100.000	24830	3346	1.288	--
总计		242644	100.000	24830			

<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-387-0-70/26-738-2-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 14:50:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:11:53 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	243656	100.000	24870	3342	1.290	--
总计		243656	100.000	24870			

<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 - 0-70/26-739-2 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 14:55:54

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:11:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

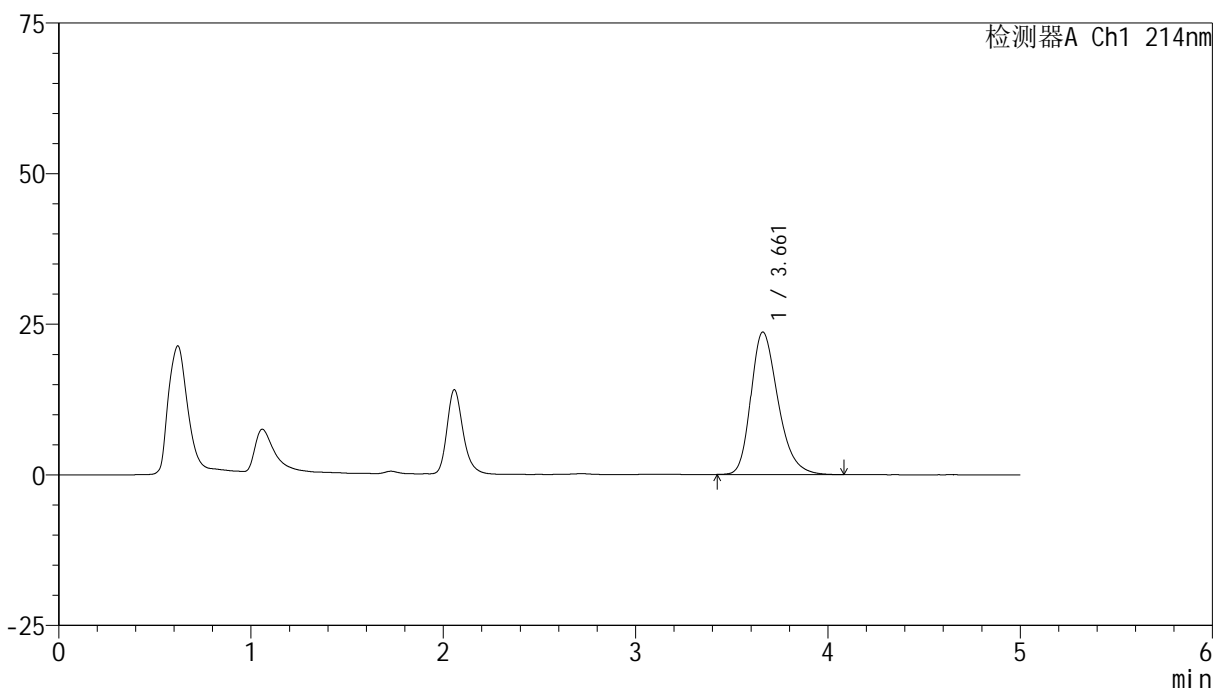
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

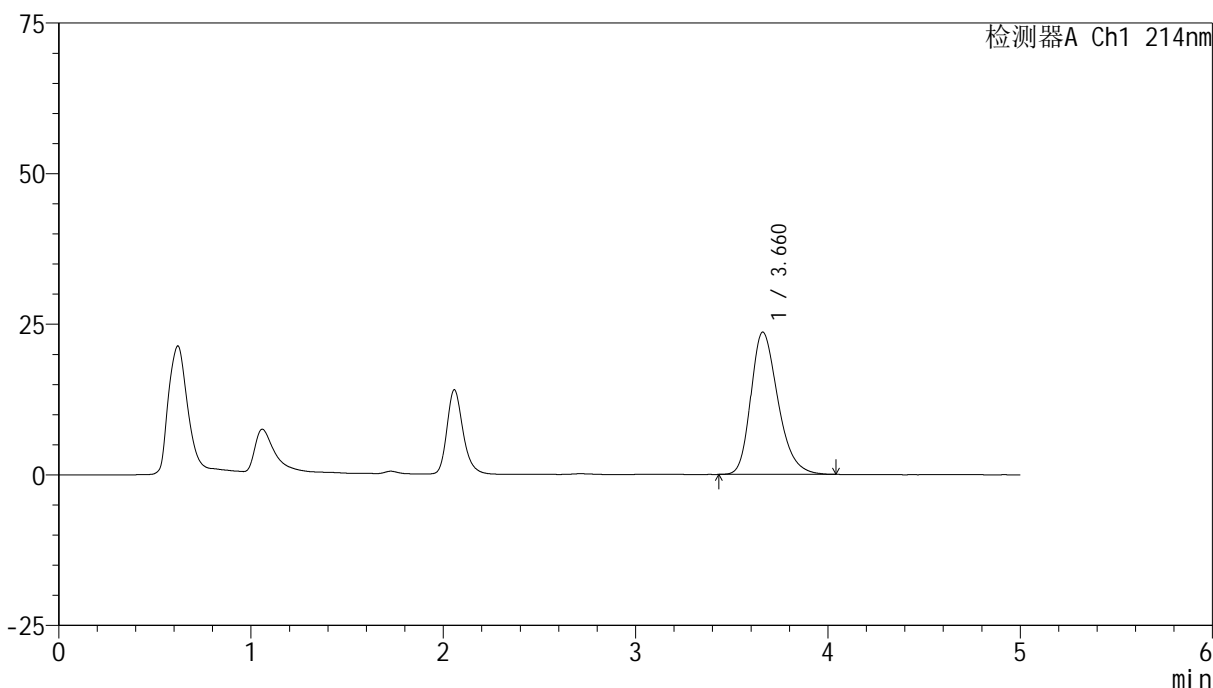
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	230842	100.000	23630	3356	1.285	--
总计		230842	100.000	23630			

<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-387-0-70/26-740-2-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 15:01:22 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:11:58 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

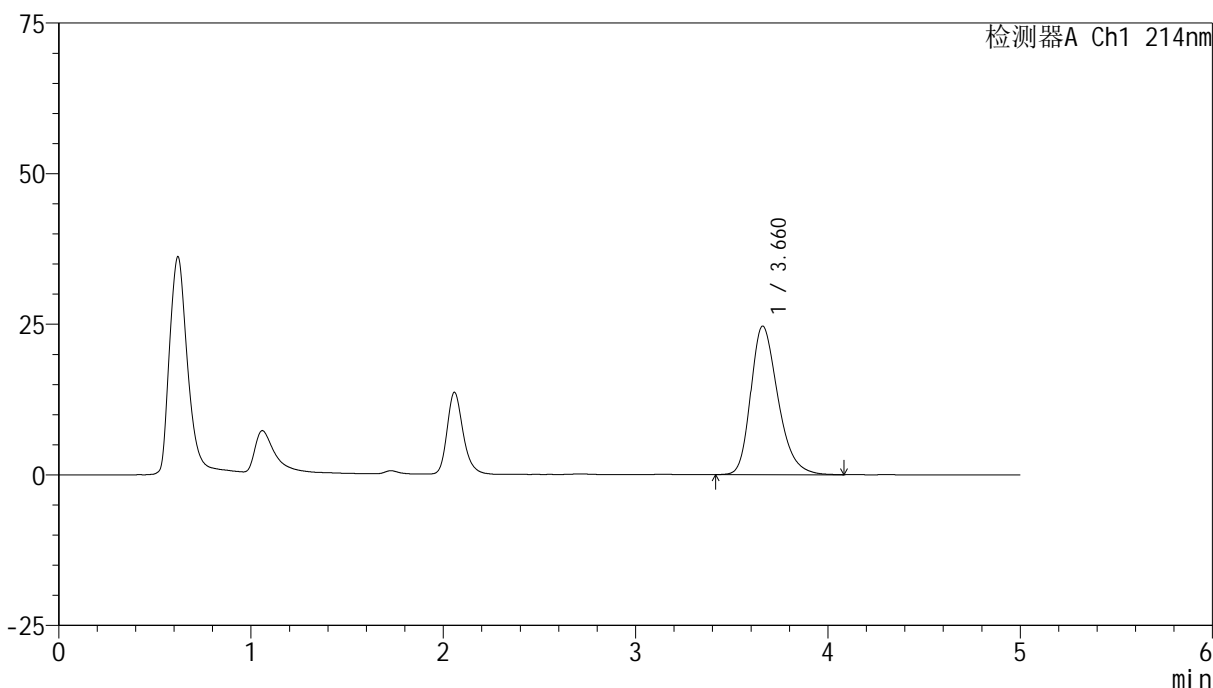
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	230368	100.000	23607	3345	1.283	--
总计		230368	100.000	23607			

<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-387-0-70/26-741-2-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 15:06:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:12:01 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	241343	100.000	24624	3337	1.289	--
总计		241343	100.000	24624			

<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 - 0-70/26-742-2 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 15:12:19

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

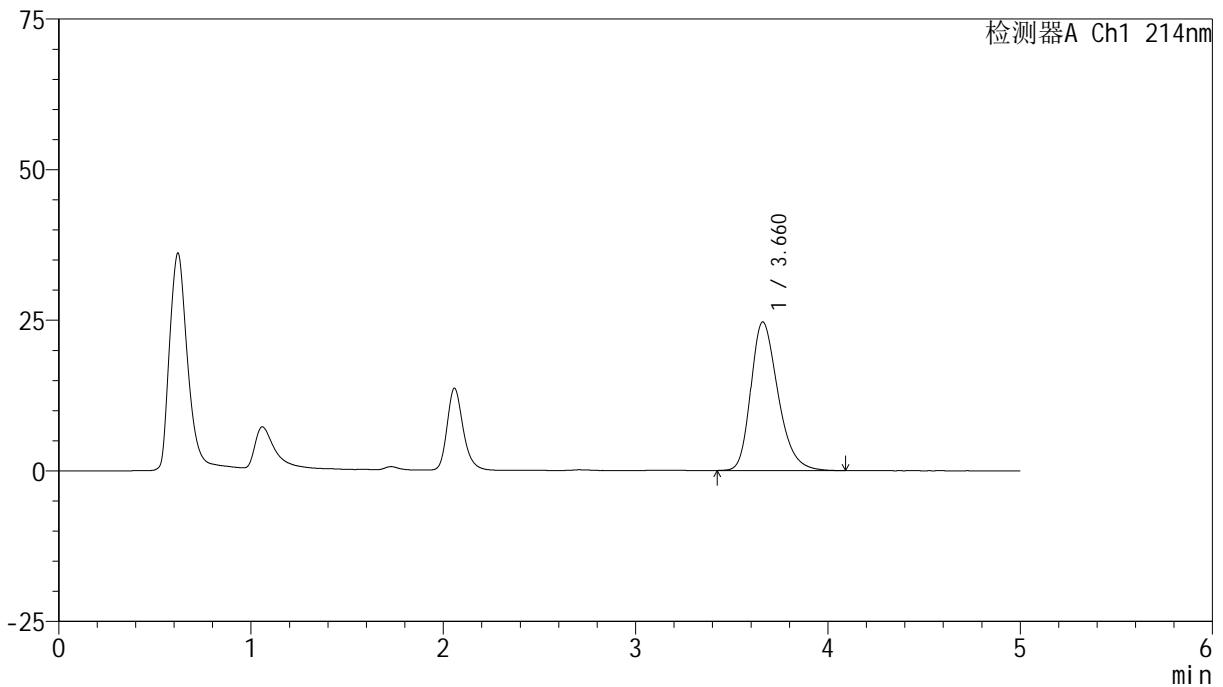
版本号: 6.115

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	3.660	241159	100.000	24643	3343	1.287	--
总计		241159	100.000	24643			

<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 - 0-70/26-743-2 - zzp-5t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 15:17:48

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

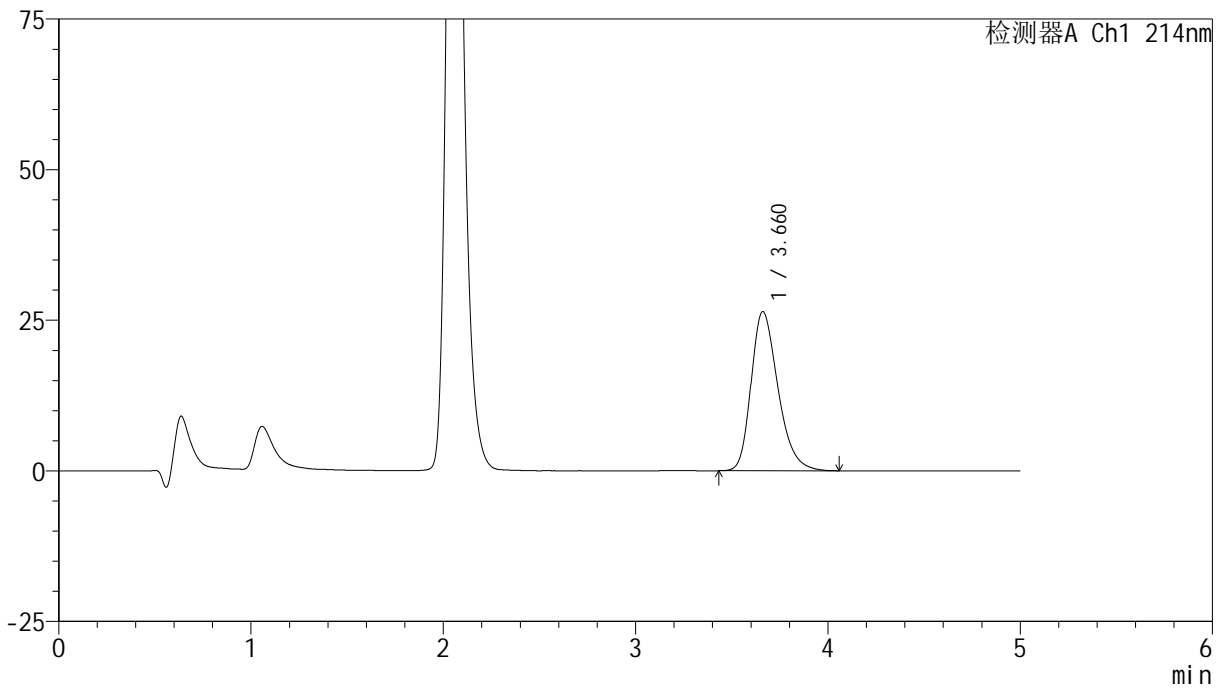
版本号: 6.115

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	3.660	255682	100.000	26394	3405	1.298	--
总计		255682	100.000	26394			



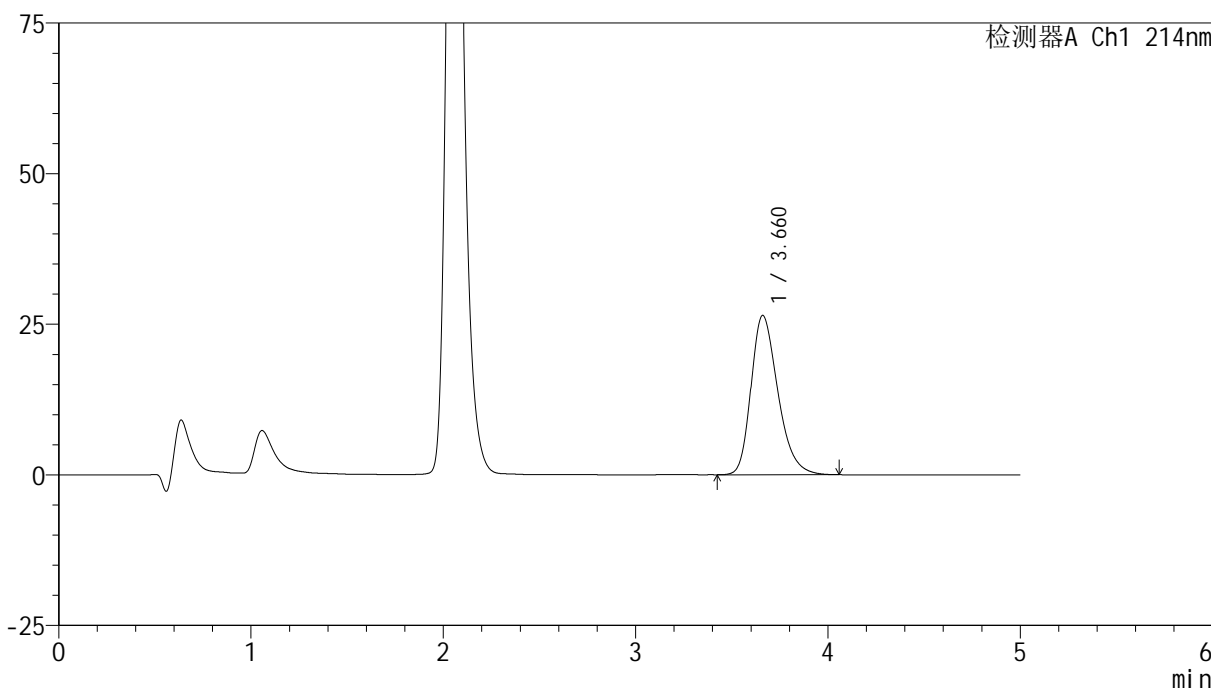
SMF-387

<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 - 0-70/26-744-2 - zzp-5t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.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: 2024/10/17 15:23:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	255560	100.000	26411	3401	1.296	--
总计		255560	100.000	26411			



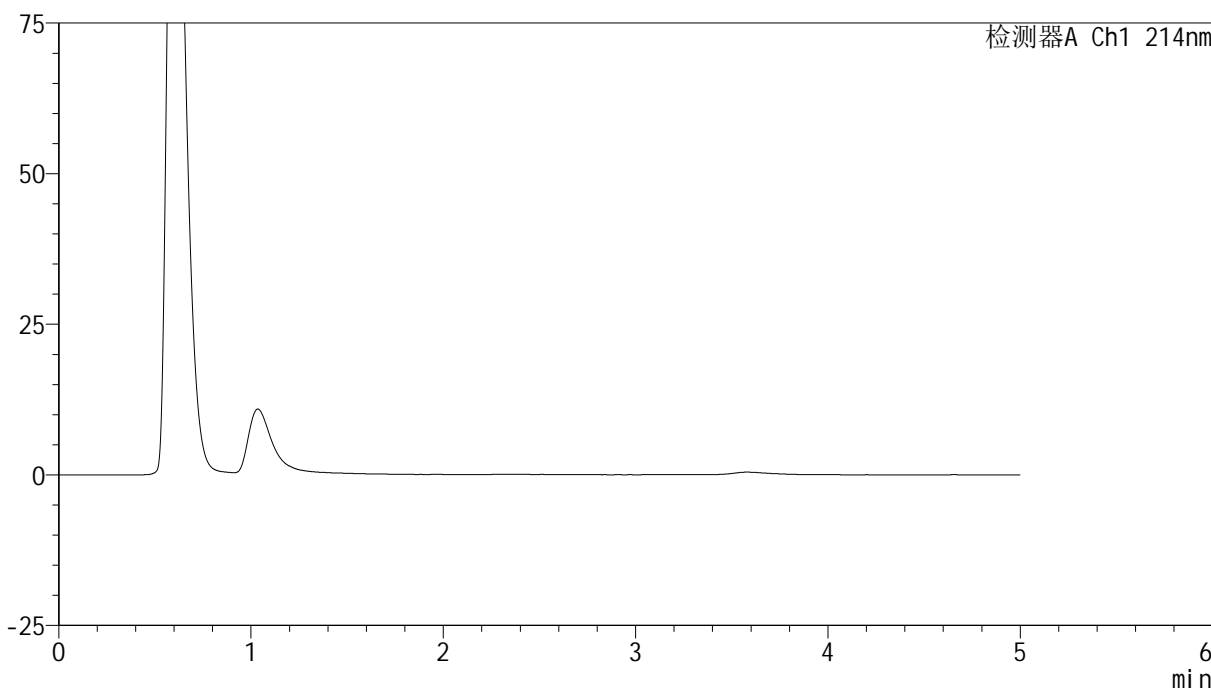
SMF-387

<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 - 0-70/26-745-2 - zzp-5t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



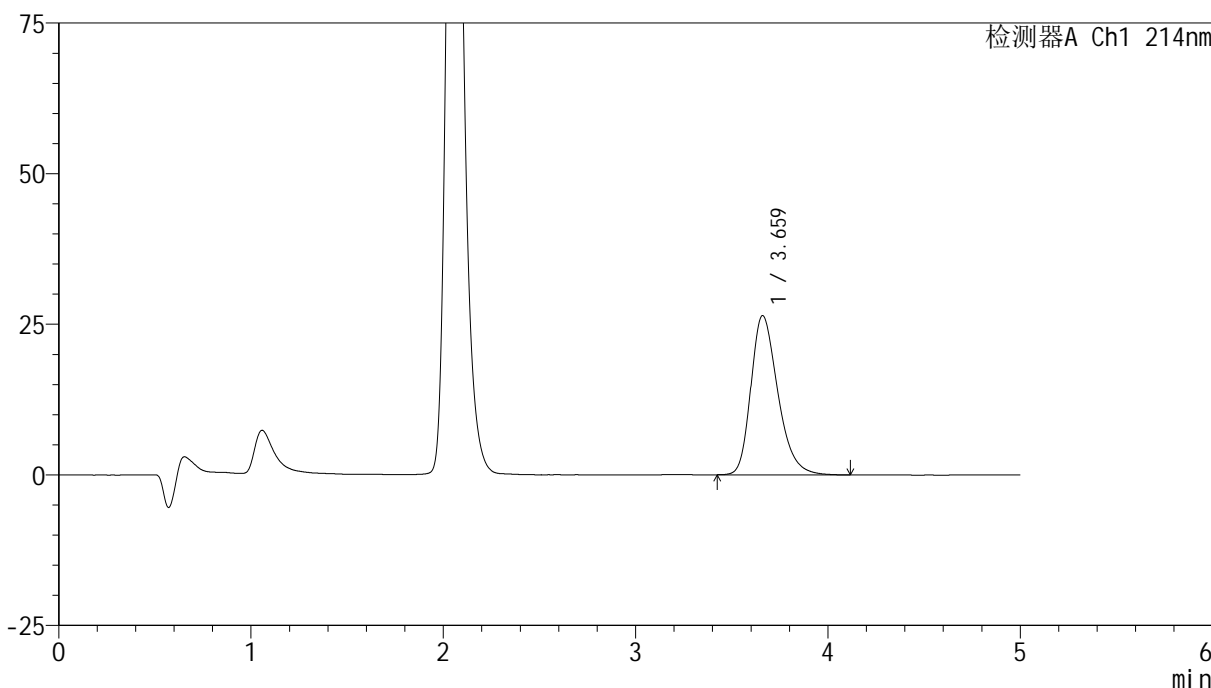
SMF-387

<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 - 0-70/26-746-2 - zzp-5t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	256553	100.000	26395	3406	1.301	--
总计		256553	100.000	26395			

<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 - 0-70/26-747-2 - zzp-5t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 15:39:52

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

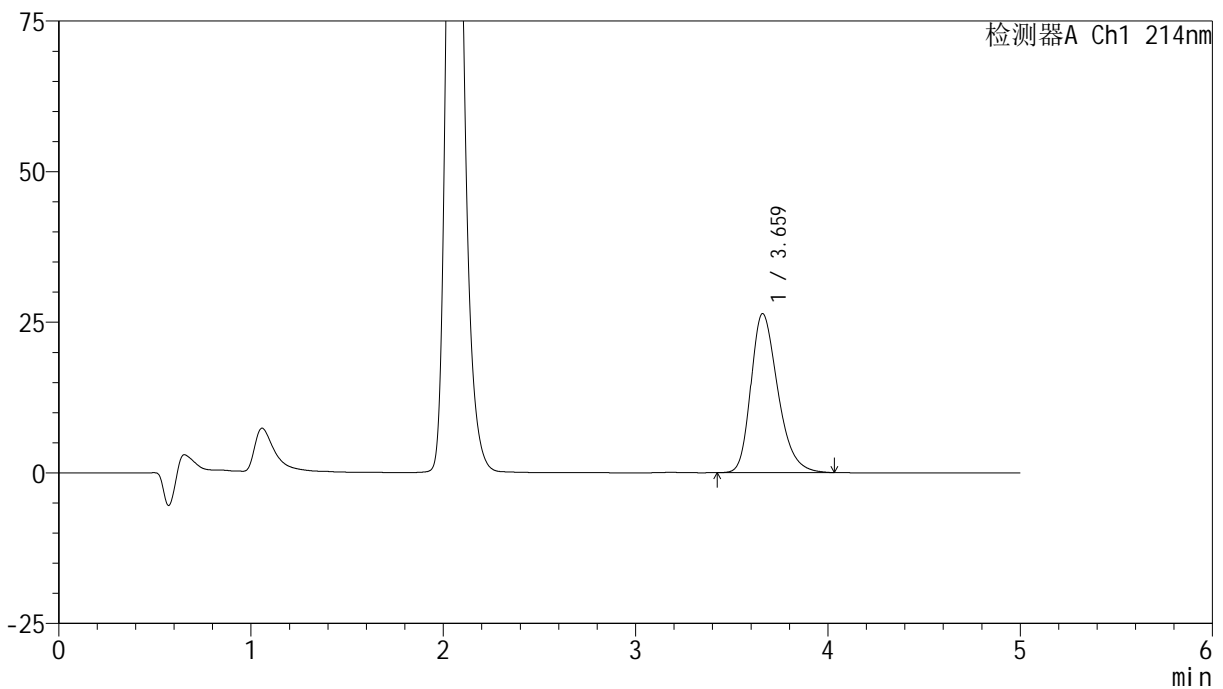
版本号: 6.115

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	3.659	255357	100.000	26355	3405	1.298	--
总计		255357	100.000	26355			



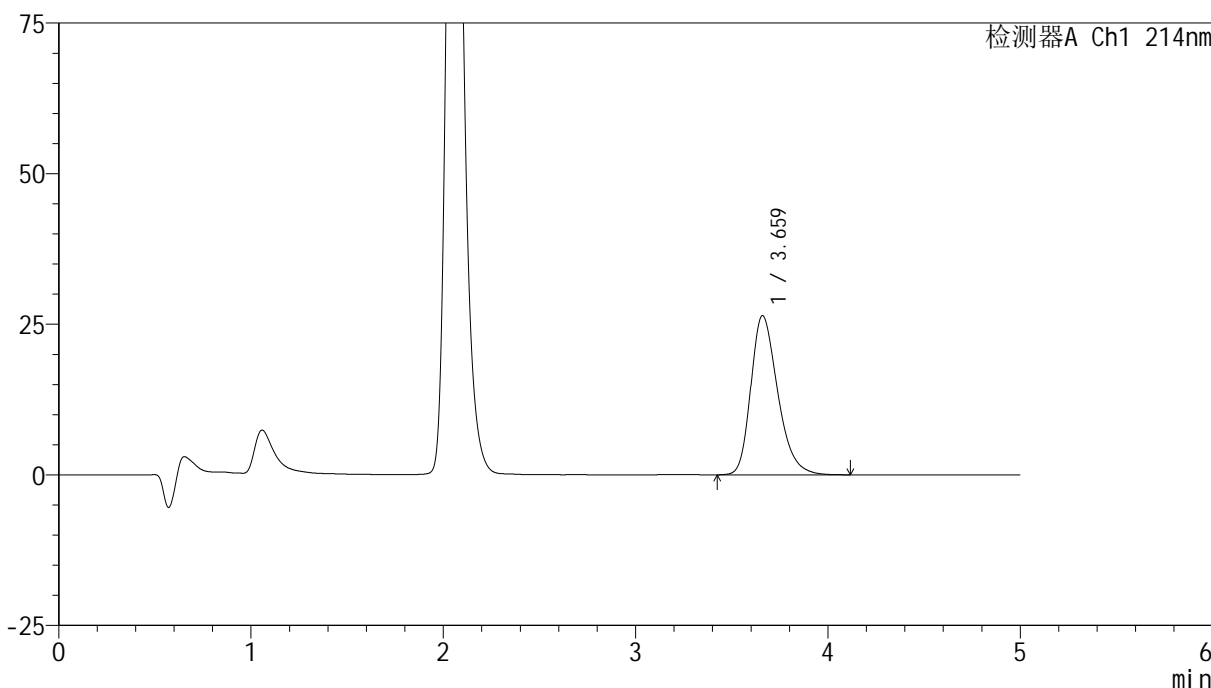
SMF-387

<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 - 0-70/26-748-2 - zzp-5t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

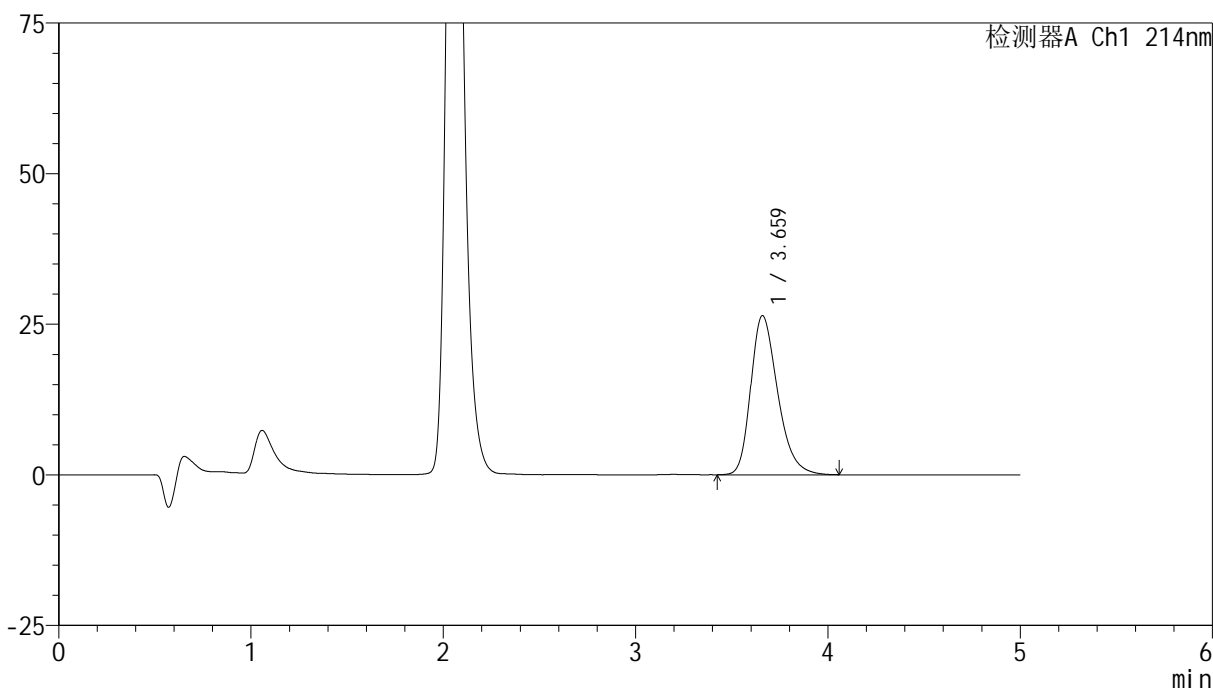
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	256358	100.000	26385	3400	1.301	--
总计		256358	100.000	26385			

<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 - 0-70/26-749-2 - zzp-5t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 15:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	255945	100.000	26376	3401	1.299	--
总计		255945	100.000	26376			



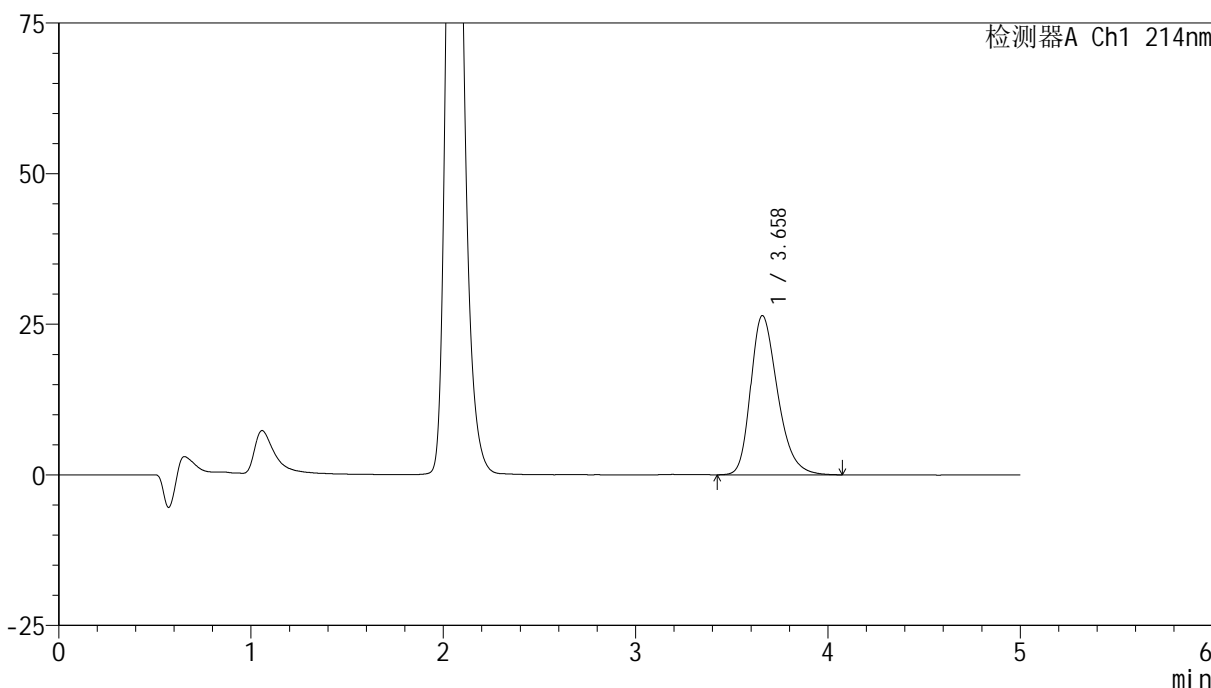
SMF-387

<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 - 0-70/26-750-2 - zzp-5t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 15:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	256092	100.000	26400	3406	1.296	--
总计		256092	100.000	26400			

<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 - 0-70/26-751-2 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 16:01:52

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

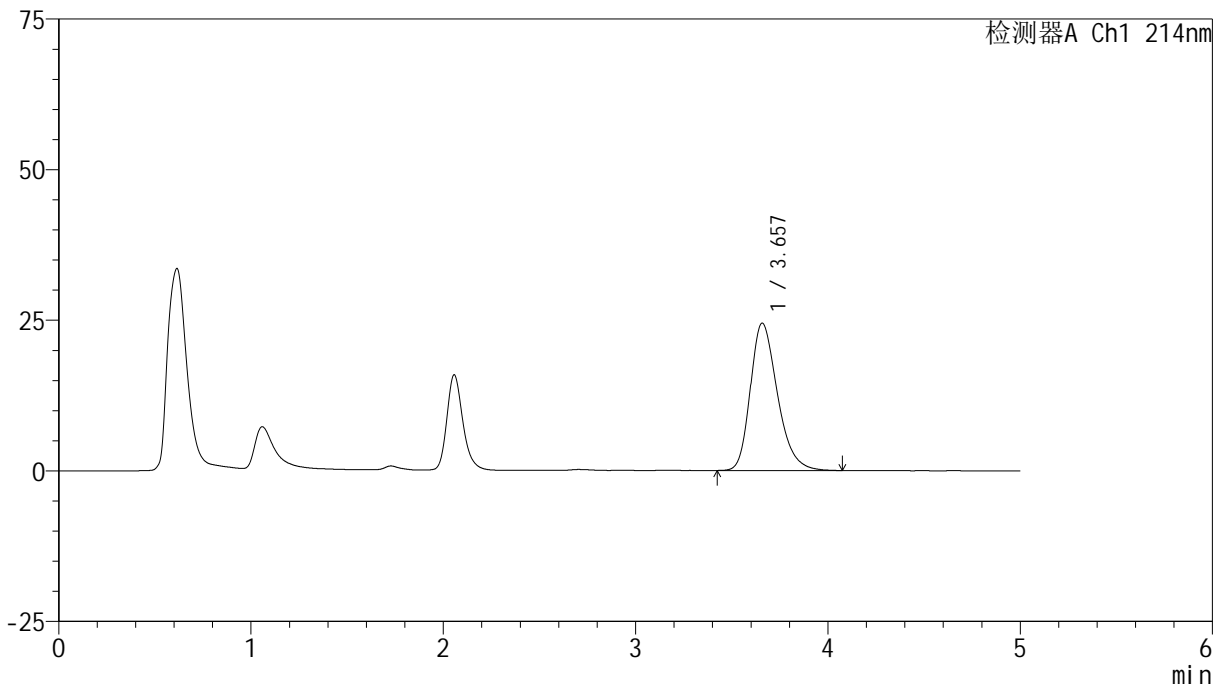
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

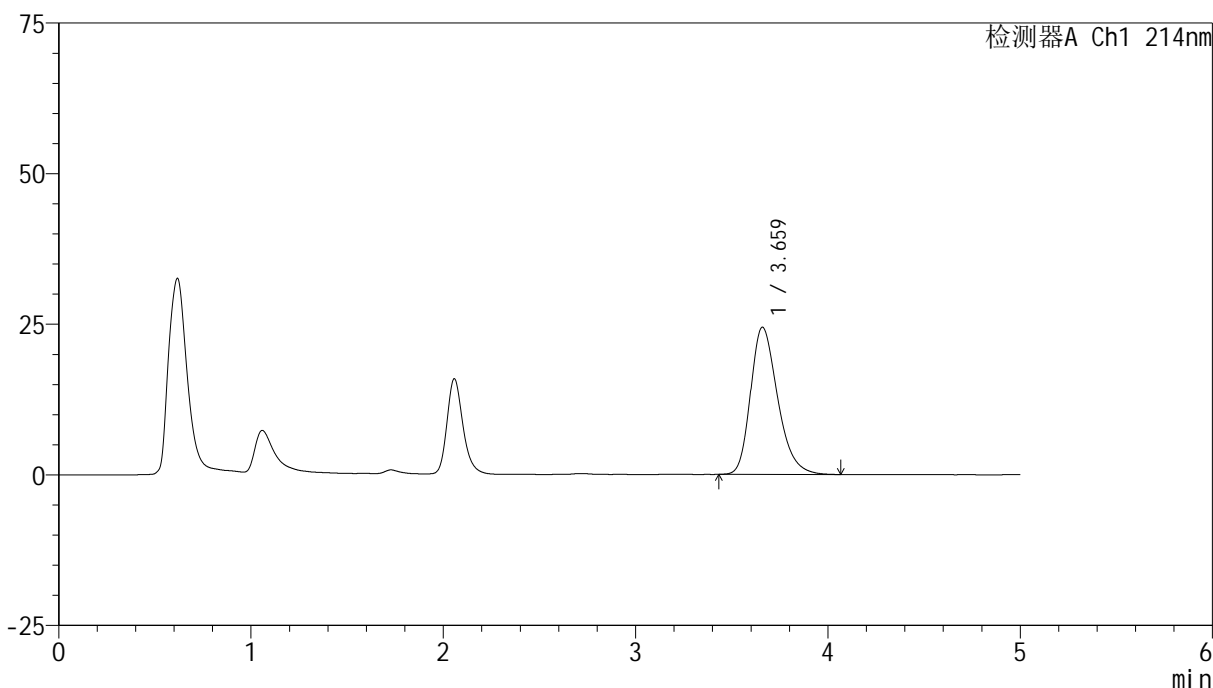
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	238473	100.000	24438	3355	1.288	--
总计		238473	100.000	24438			

<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-387-0-70/26-752-2-zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:07:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:12:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	238518	100.000	24406	3347	1.287	--
总计		238518	100.000	24406			



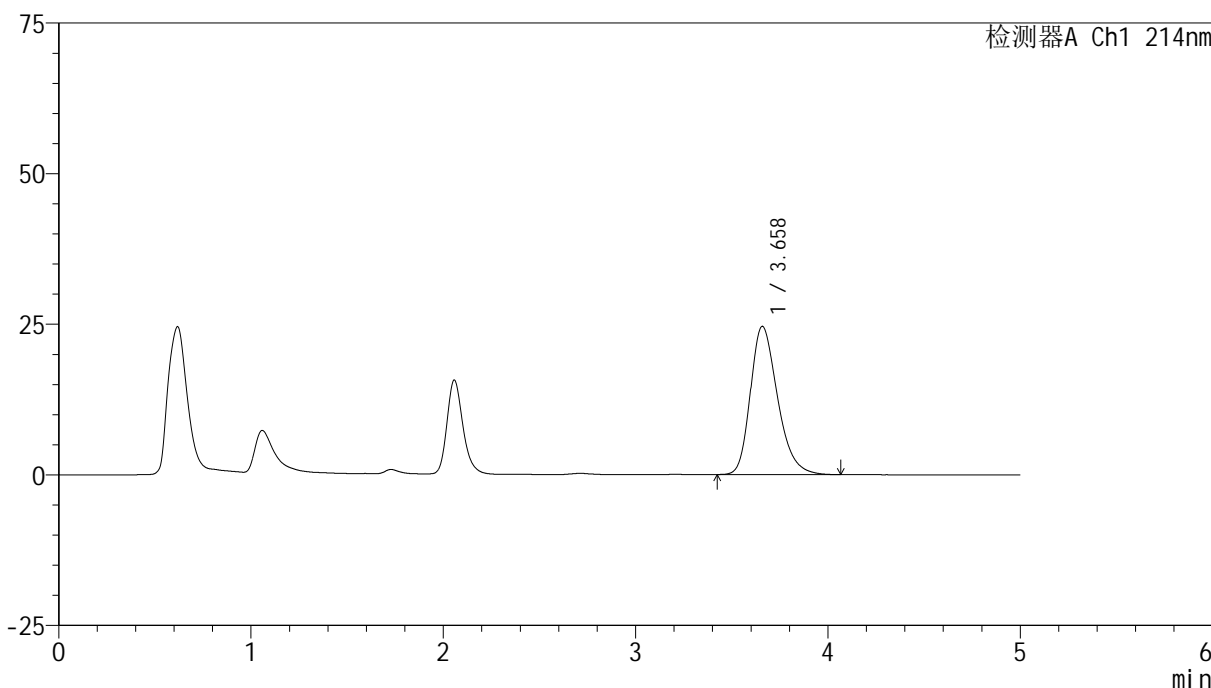
SMF-387

<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 - 0-70/26-753-2 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	240551	100.000	24583	3325	1.285	--
总计		240551	100.000	24583			



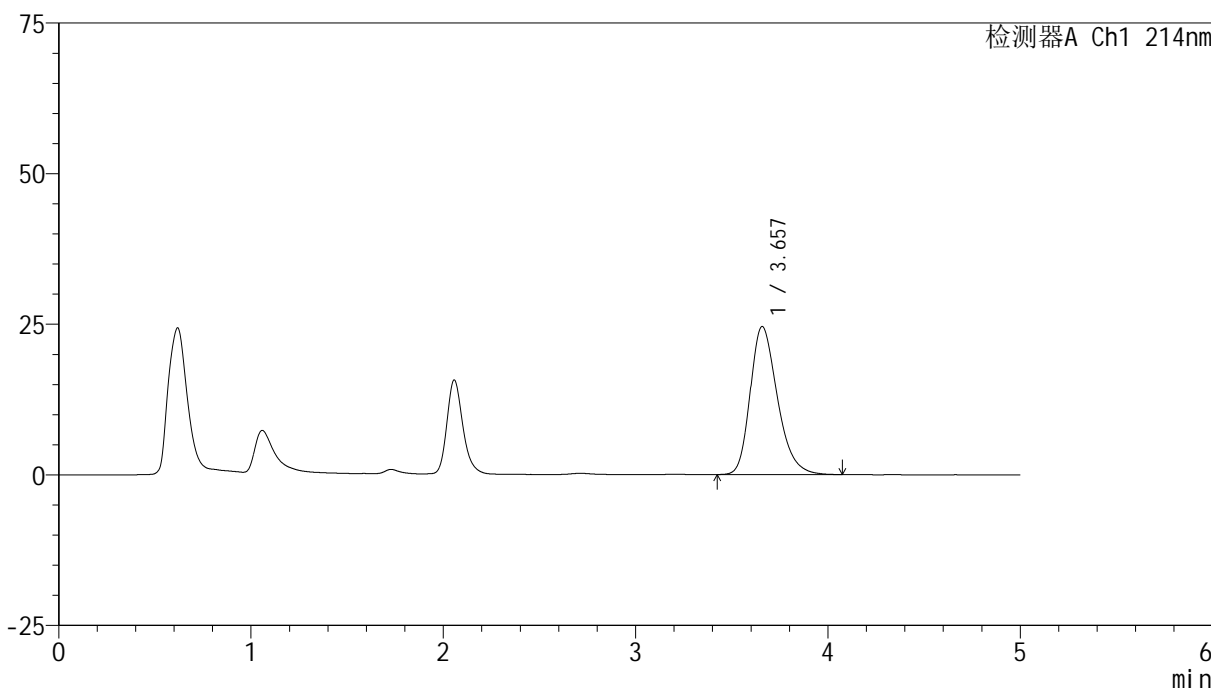
SMF-387

<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 - 0-70/26-754-2 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	240899	100.000	24576	3321	1.285	--
总计		240899	100.000	24576			

<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 - 0-70/26-755-2 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 16:23:50

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

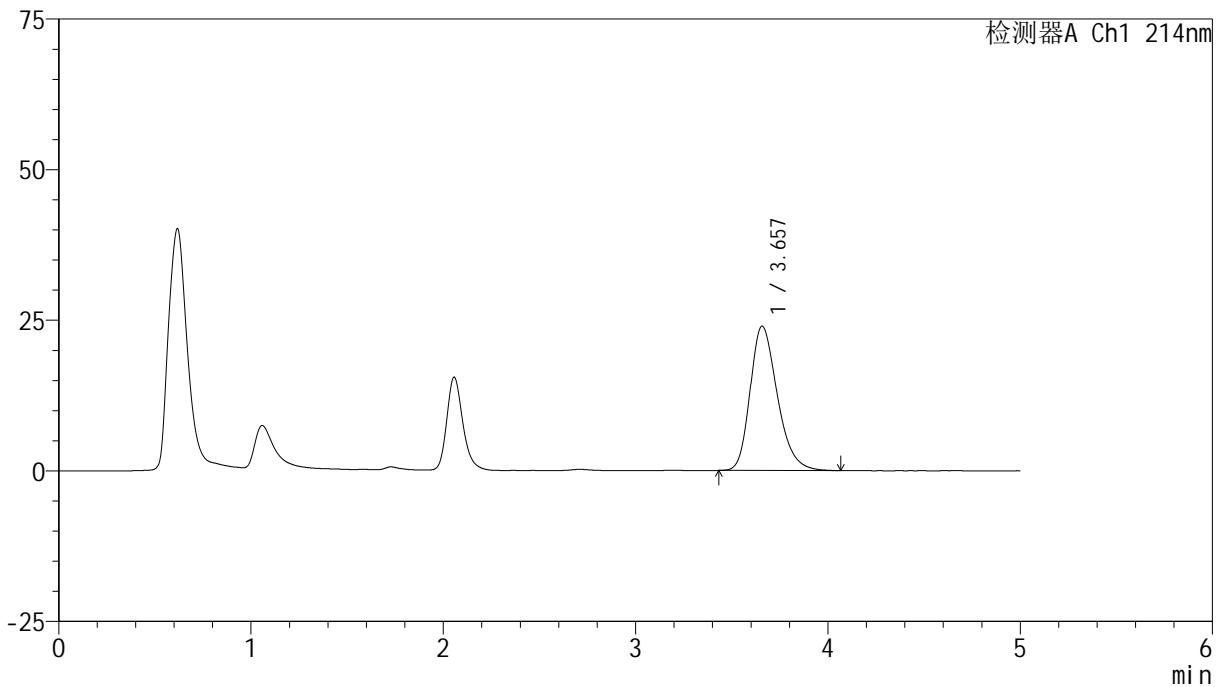
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

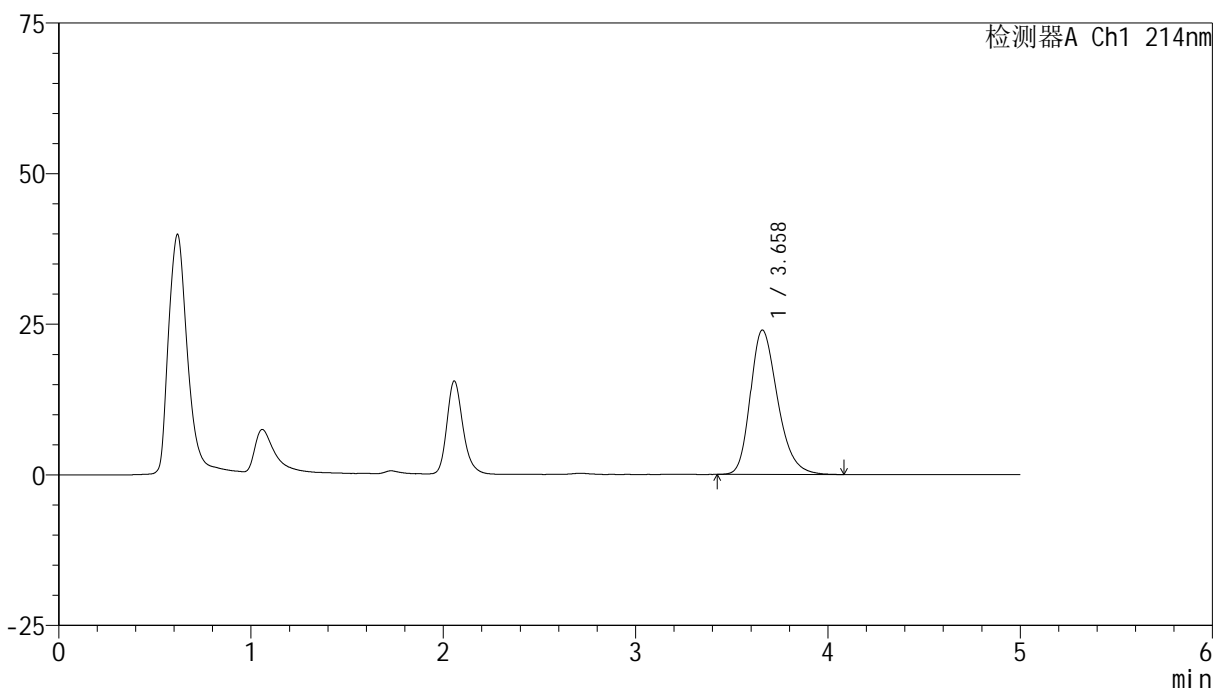
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	234736	100.000	23963	3318	1.278	--
总计		234736	100.000	23963			

<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-387-0-70/26-756-2-zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:29:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:12:42 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

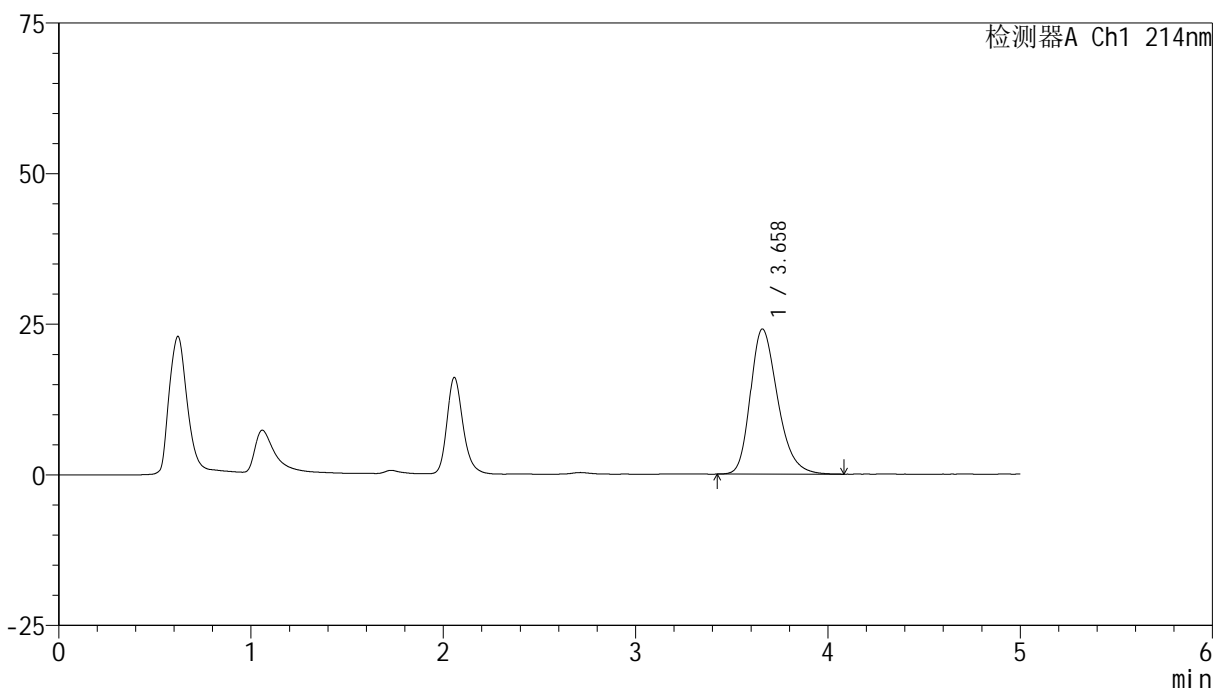
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	235035	100.000	23944	3312	1.273	--
总计		235035	100.000	23944			

<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-387-0-70/26-757-2-zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:34:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:12:45 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	236282	100.000	24057	3311	1.277	--
总计		236282	100.000	24057			



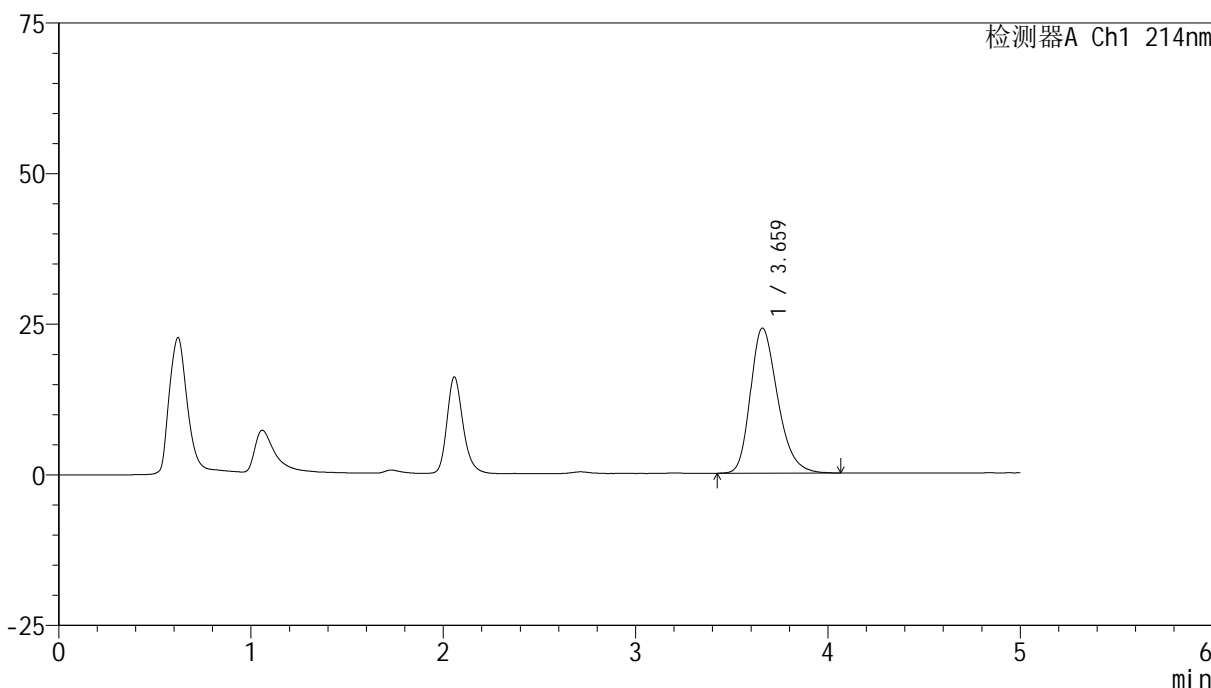
SMF-387

<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 - 0-70/26-758-2 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 16:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

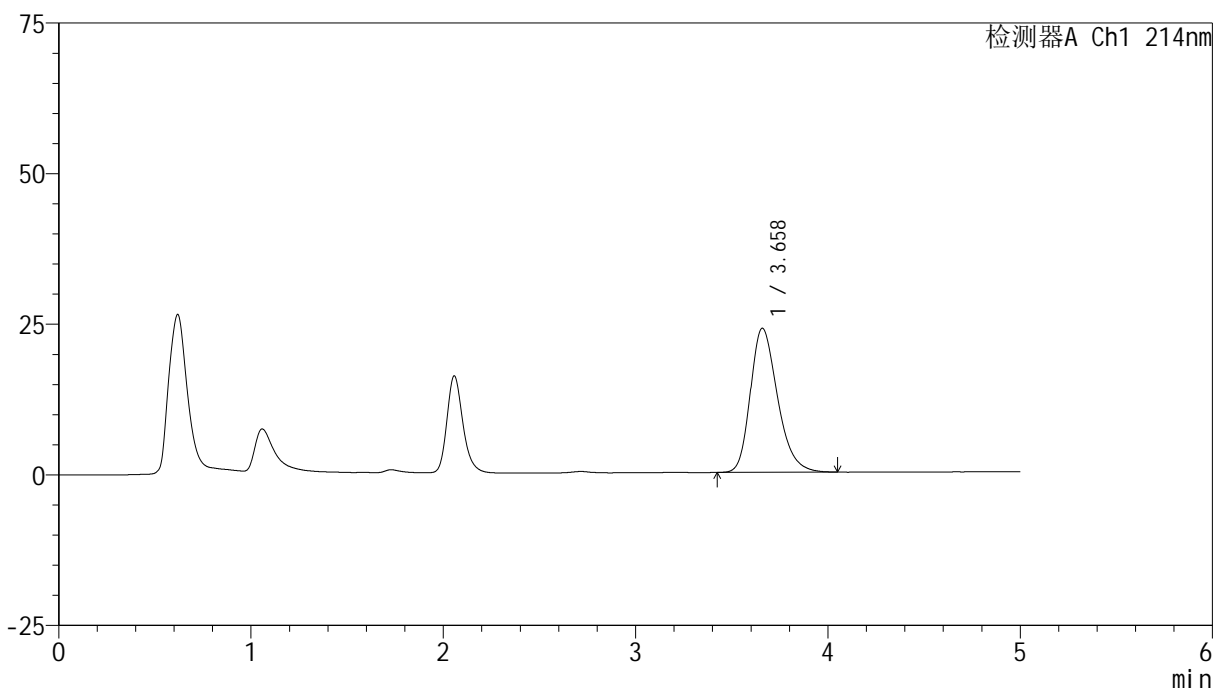
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	235873	100.000	24042	3308	1.273	--
总计		235873	100.000	24042			

<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-387-0-70/26-759-2-zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:45:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:12:50 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

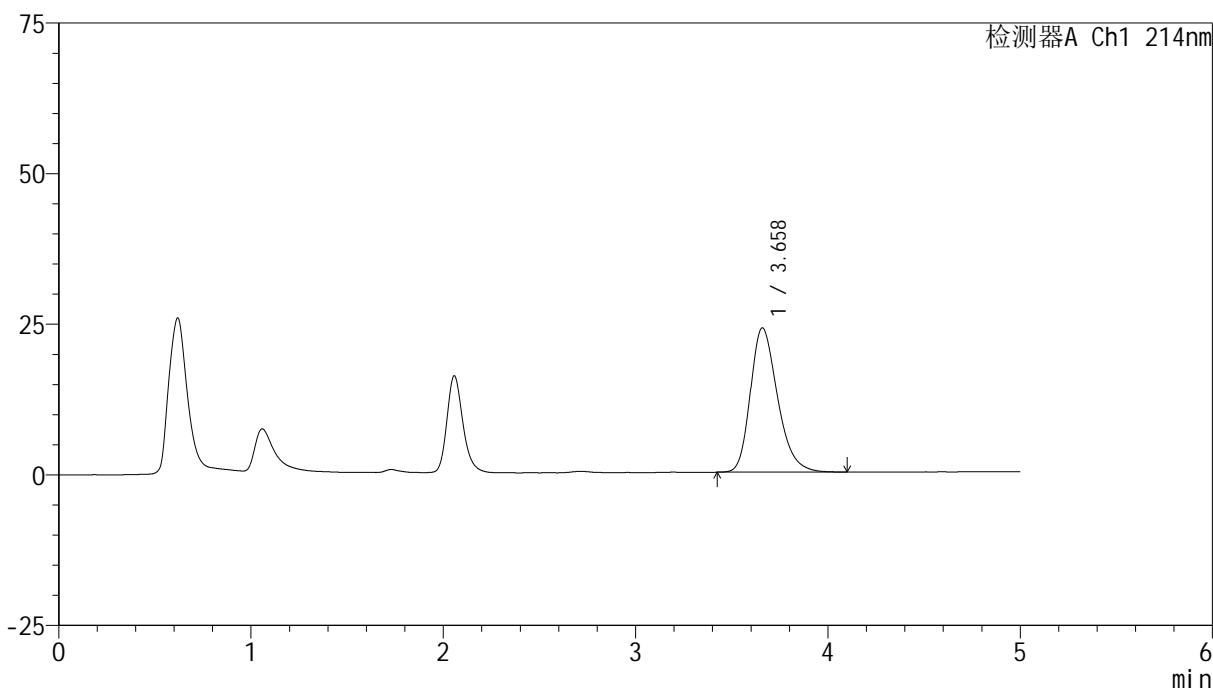
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	233639	100.000	23889	3330	1.275	--
总计		233639	100.000	23889			

<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-387-0-70/26-760-2-zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 16:51:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:12:53 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	234219	100.000	23918	3332	1.276	--
总计		234219	100.000	23918			

<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 - 0-70/26-761-2 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 16:56:44

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:12:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

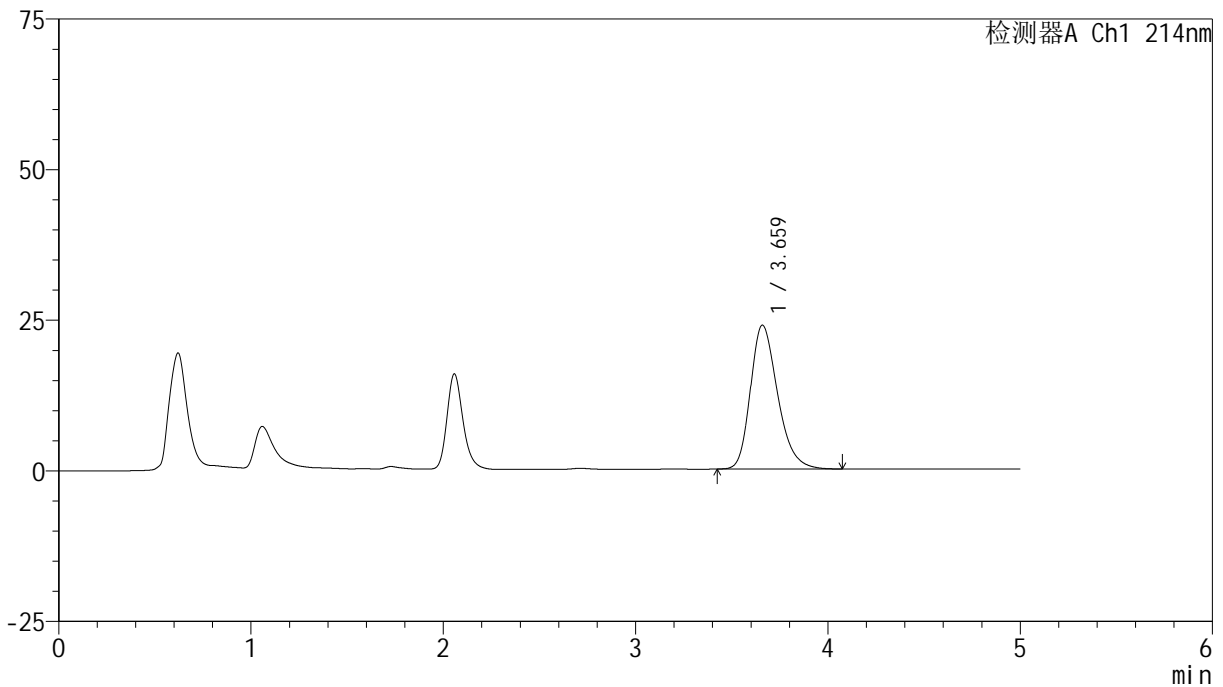
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

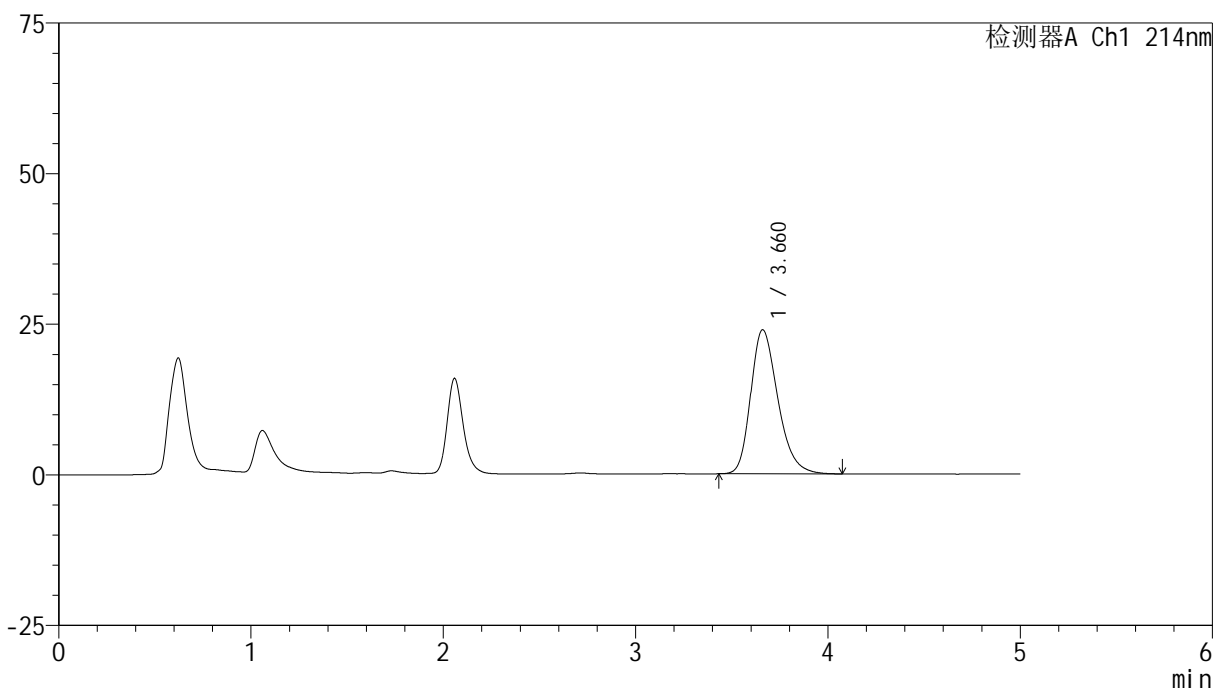
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	233950	100.000	23856	3326	1.278	--
总计		233950	100.000	23856			

<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-387-0-70/26-762-2-zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 17:02:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:12:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	233675	100.000	23884	3332	1.278	--
总计		233675	100.000	23884			



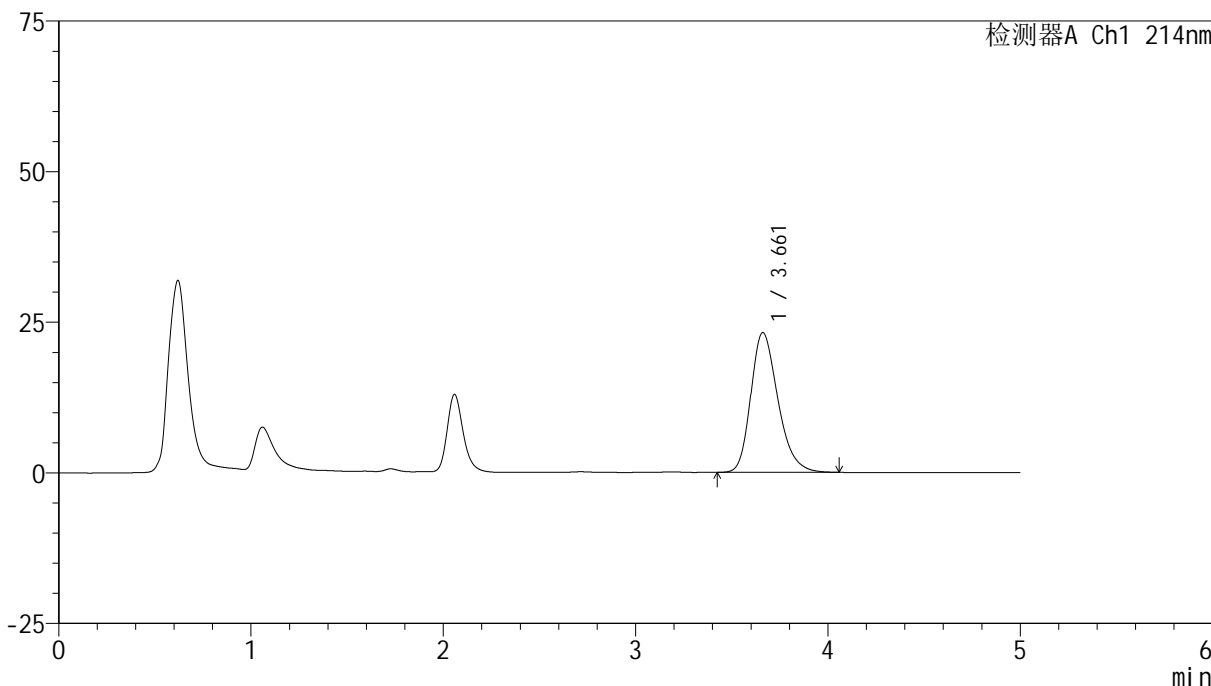
SMF-387

<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 - 0-70/26-763-2 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.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: 2024/10/17 17:07:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	226461	100.000	23177	3338	1.269	--
总计		226461	100.000	23177			

<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 - 0-70/26-764-2 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 17:13:12

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

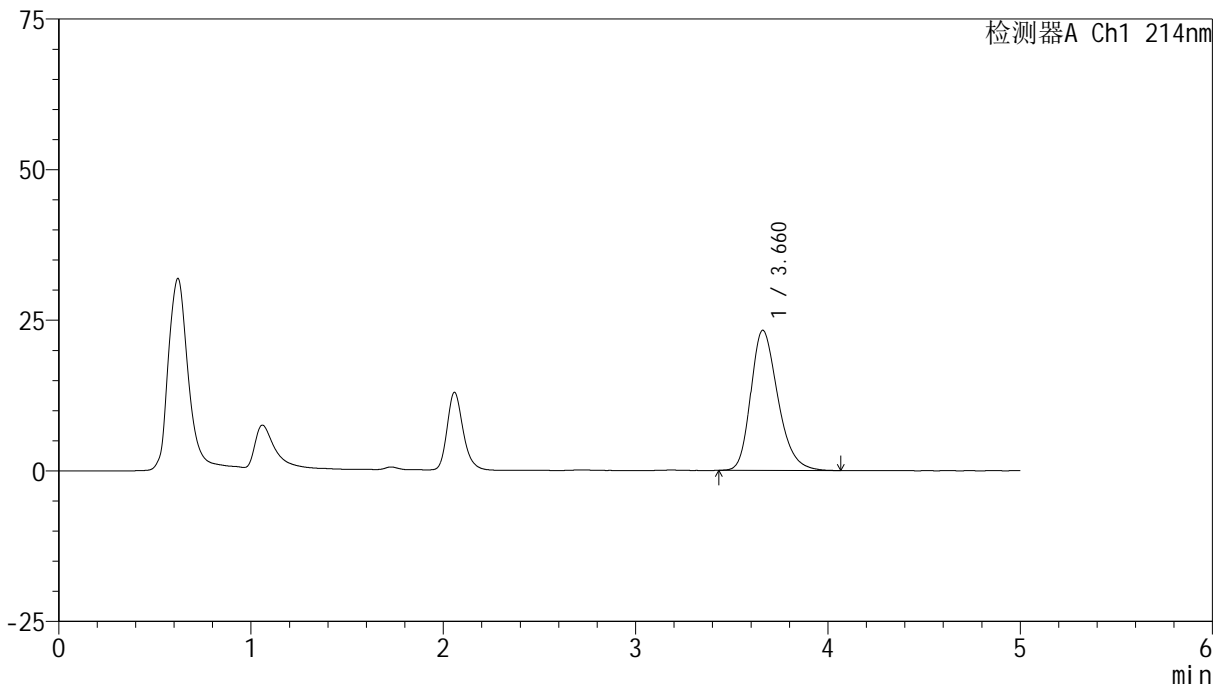
版本号: 6.115

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	3.660	226608	100.000	23237	3347	1.271	--
总计		226608	100.000	23237			

<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 - 0-70/26-765-2 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 17:18:43

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

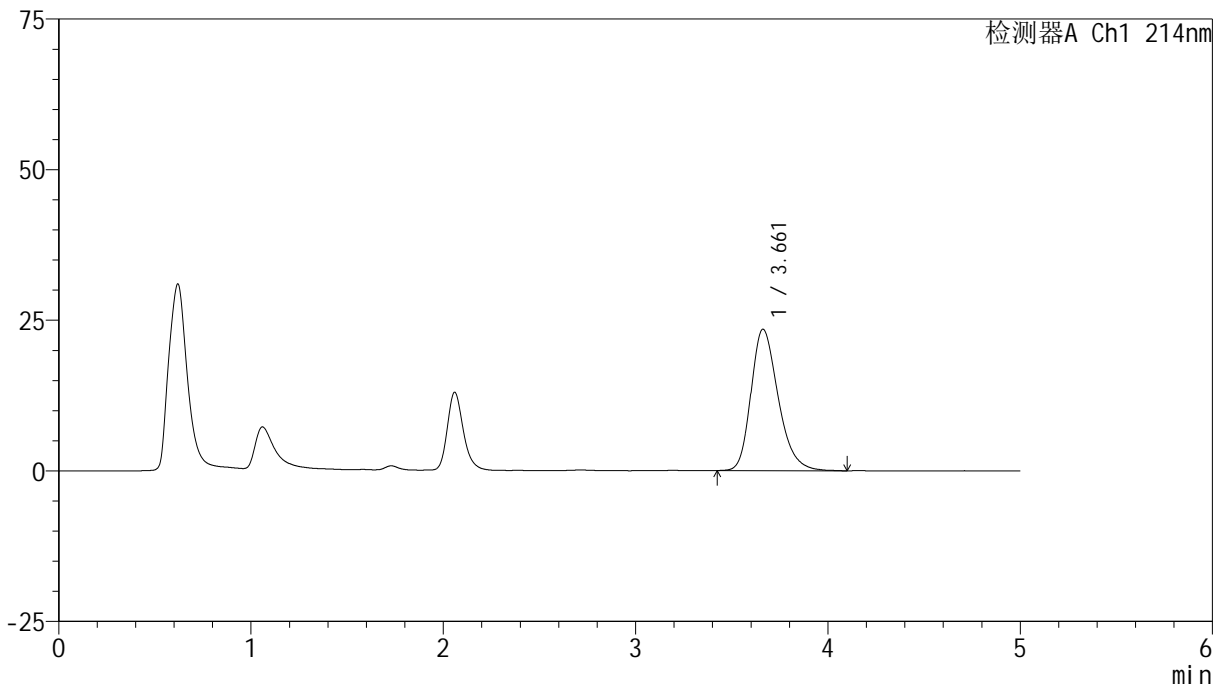
版本号: 6.115

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	3.661	229823	100.000	23472	3334	1.274	--
总计		229823	100.000	23472			

<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 - 0-70/26-766-2 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 17:24:12

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

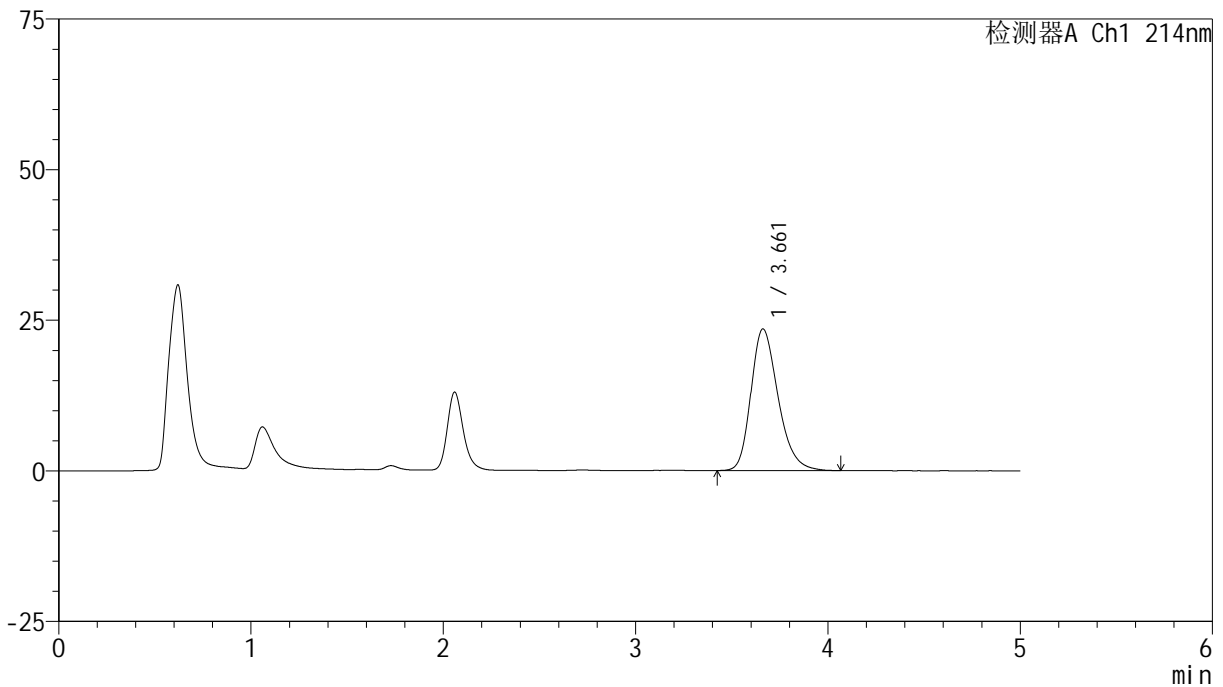
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

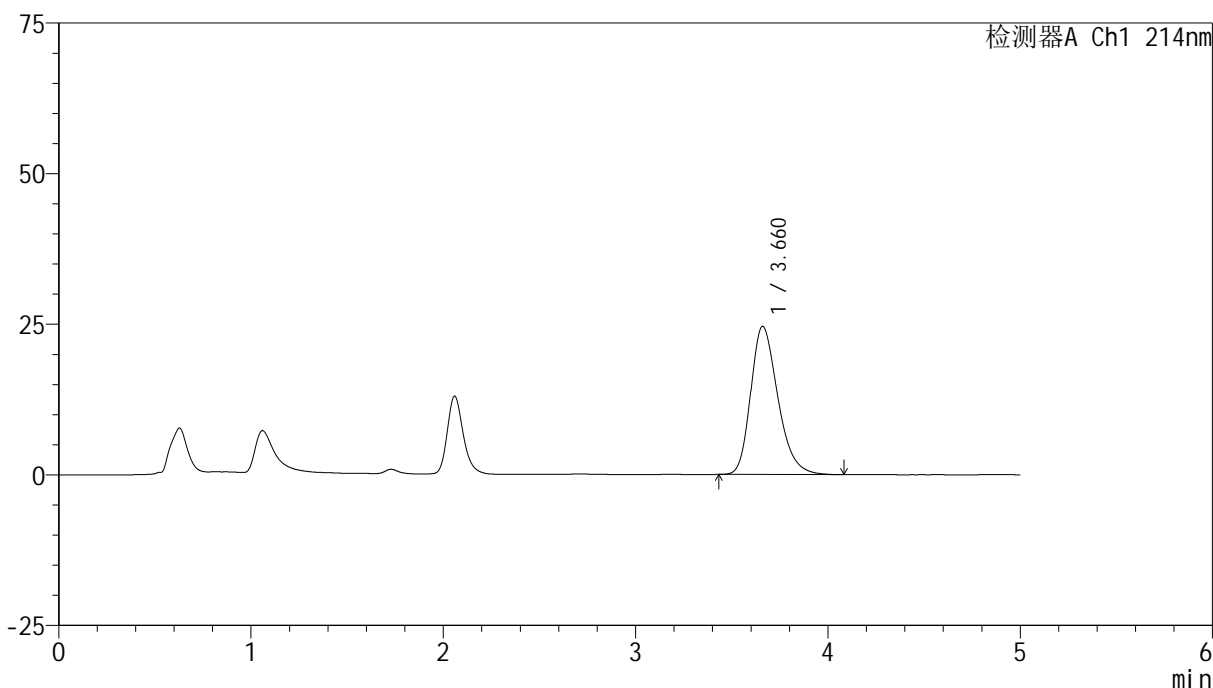
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	229545	100.000	23495	3355	1.271	--
总计		229545	100.000	23495			

<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-387-0-70/26-767-2-zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 17:29:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:13:12 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	240169	100.000	24545	3327	1.279	--
总计		240169	100.000	24545			

<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 - 0-70/26-768-2 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 17:35:11

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

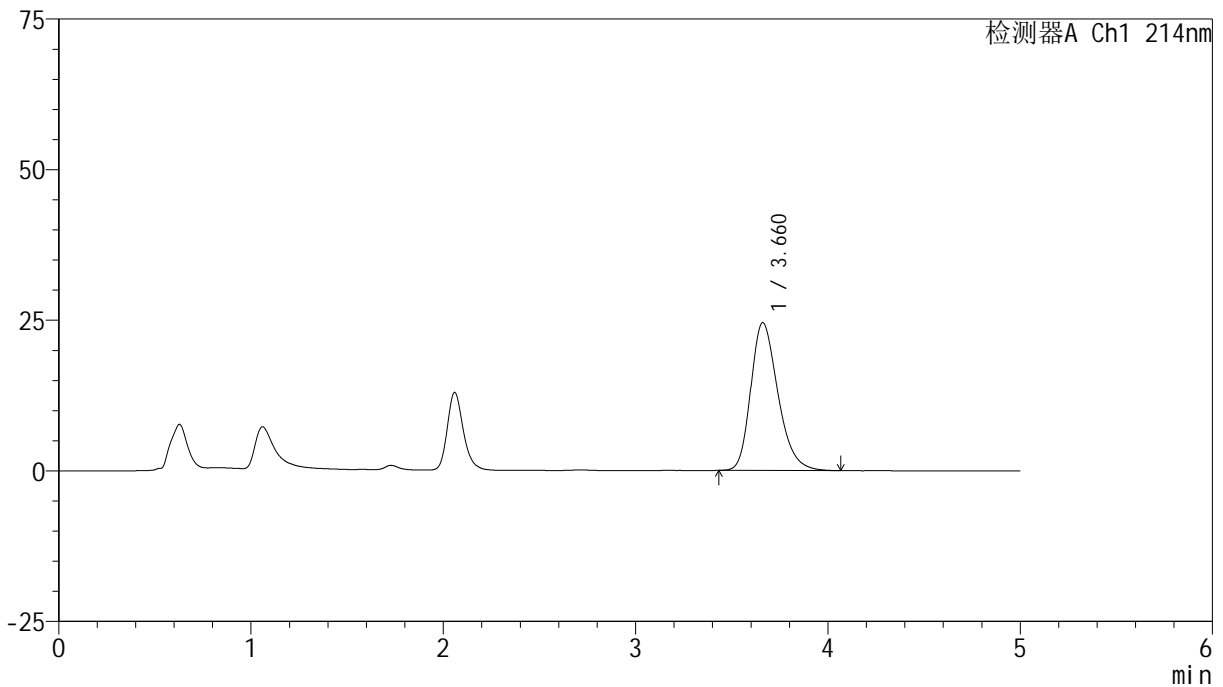
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

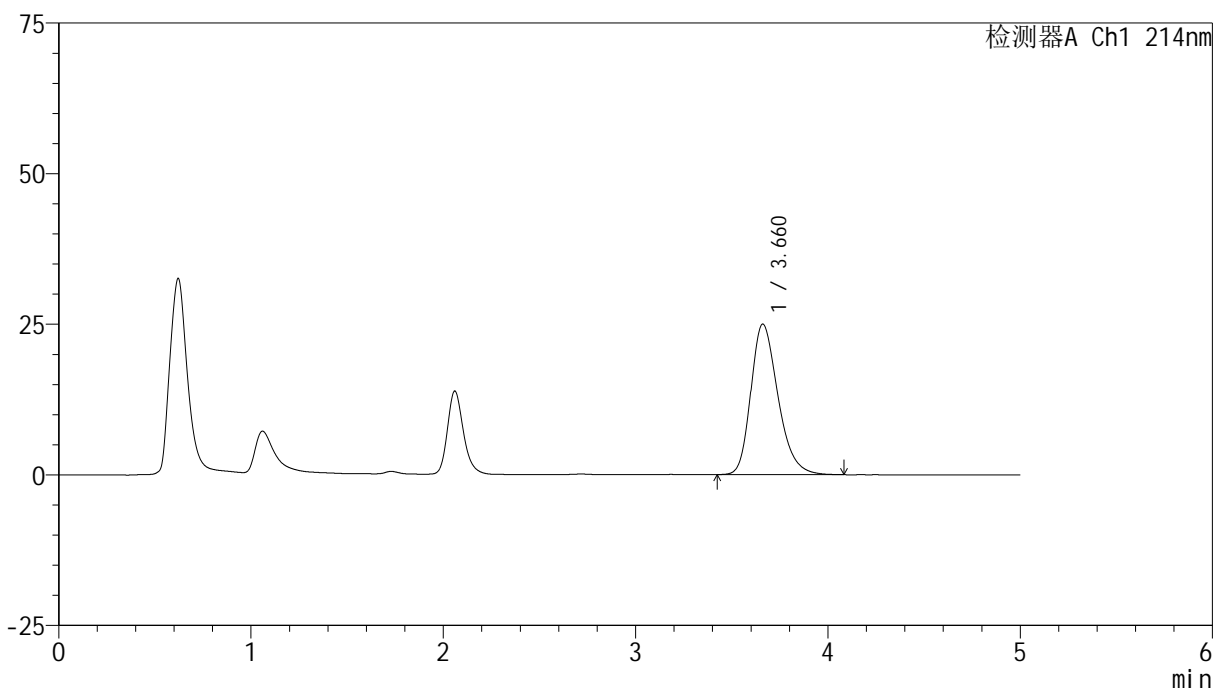
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	240092	100.000	24518	3326	1.275	--
总计		240092	100.000	24518			

<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-387-0-70/26-769-2-zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 17:40:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:13:17 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

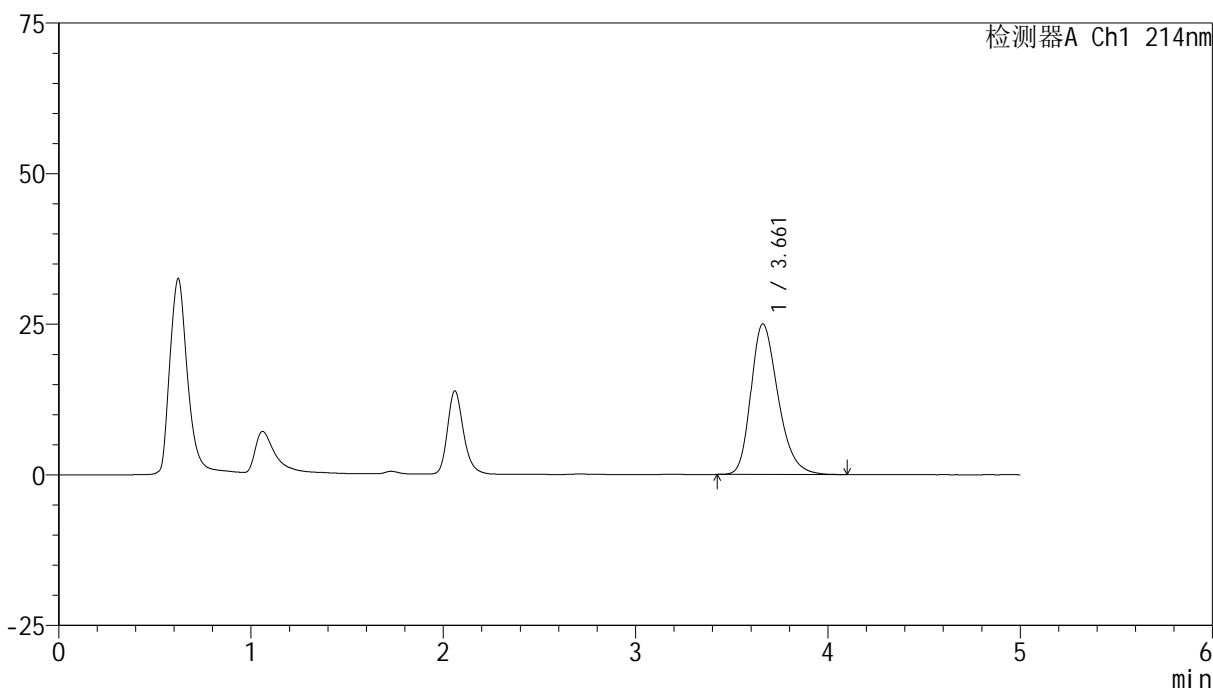
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	244450	100.000	24972	3337	1.278	--
总计		244450	100.000	24972			

<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-387-0-70/26-770-2-zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 17:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 10:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

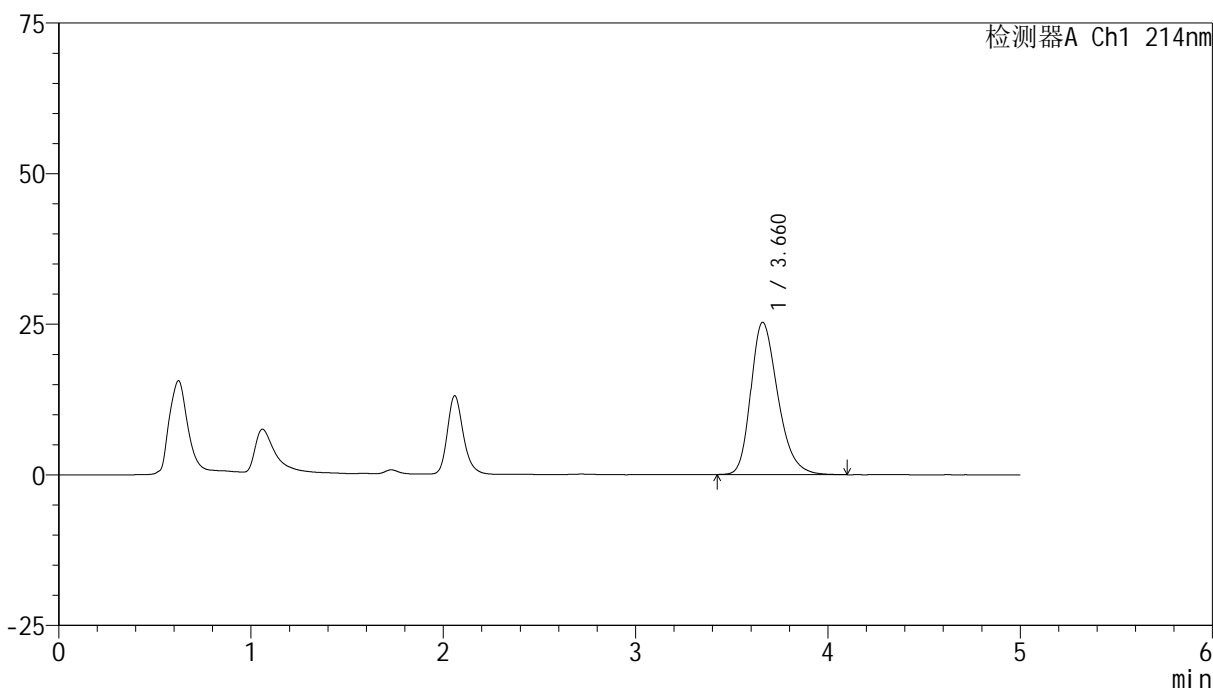
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	244045	100.000	24972	3342	1.283	--
总计		244045	100.000	24972			

<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-387-0-70/26-771-2-zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 17:51:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:13:23 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	245827	100.000	25247	3379	1.285	--
总计		245827	100.000	25247			

<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 - 0-70/26-772-2 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 17:57:08

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

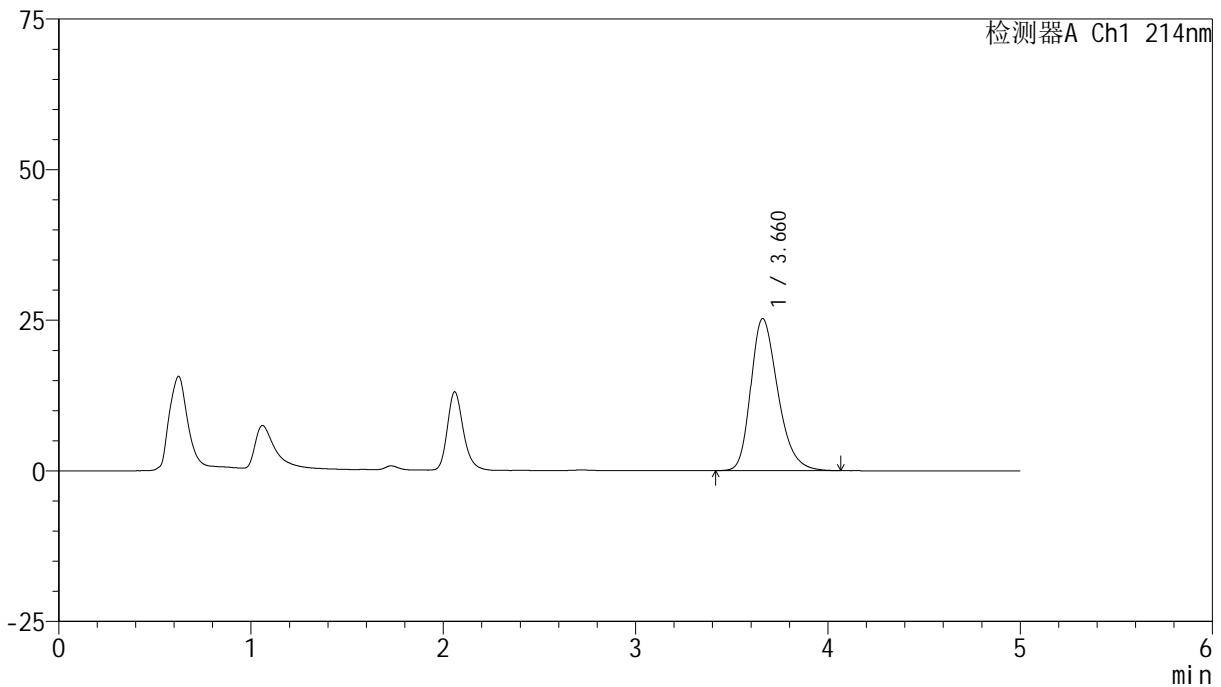
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

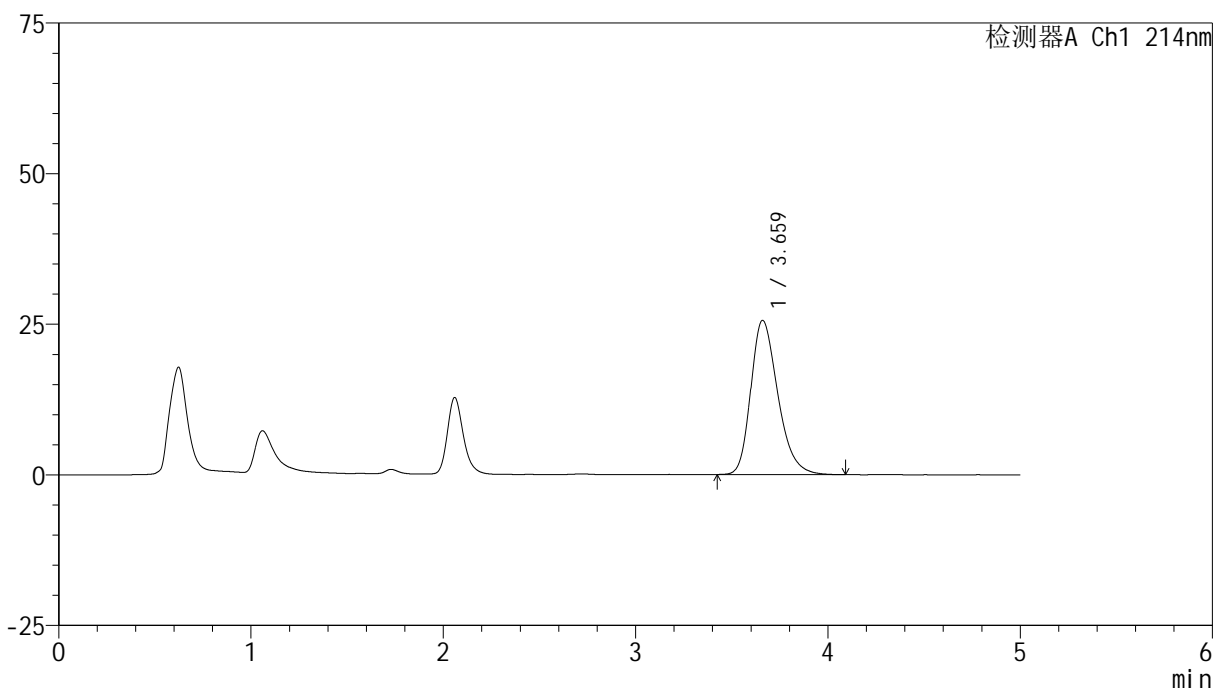
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	245630	100.000	25206	3365	1.284	--
总计		245630	100.000	25206			

<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-387-0-70/26-773-2-zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 18:02:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:13:29 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

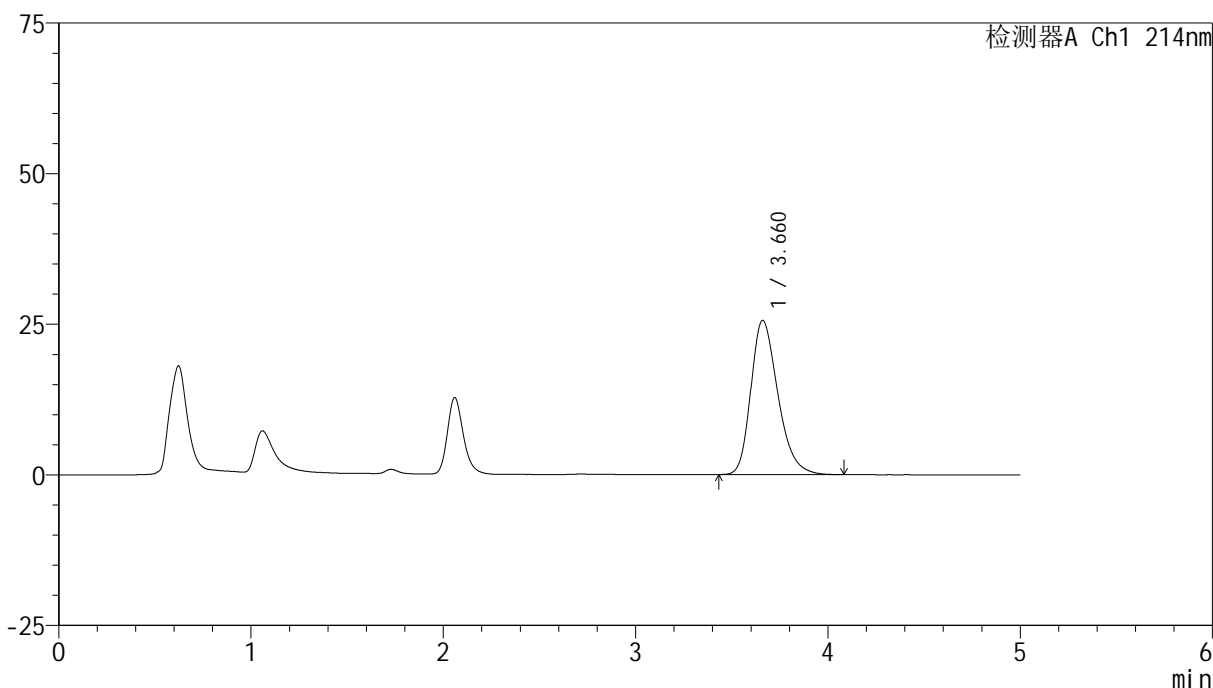
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	249120	100.000	25556	3371	1.289	--
总计		249120	100.000	25556			

<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-387-0-70/26-774-2-zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 18:08:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:13:32 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	249035	100.000	25559	3357	1.290	--
总计		249035	100.000	25559			



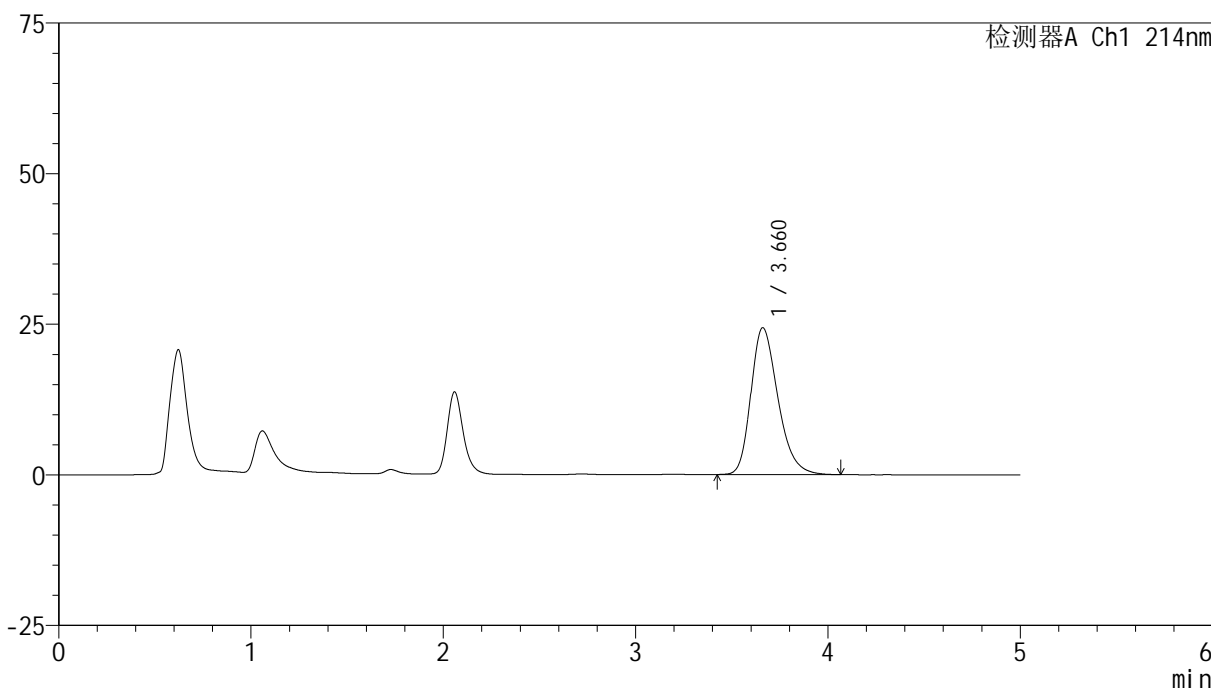
SMF-387

<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 - 0-70/26-775-2 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/17 18:13:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	237075	100.000	24347	3367	1.282	--
总计		237075	100.000	24347			



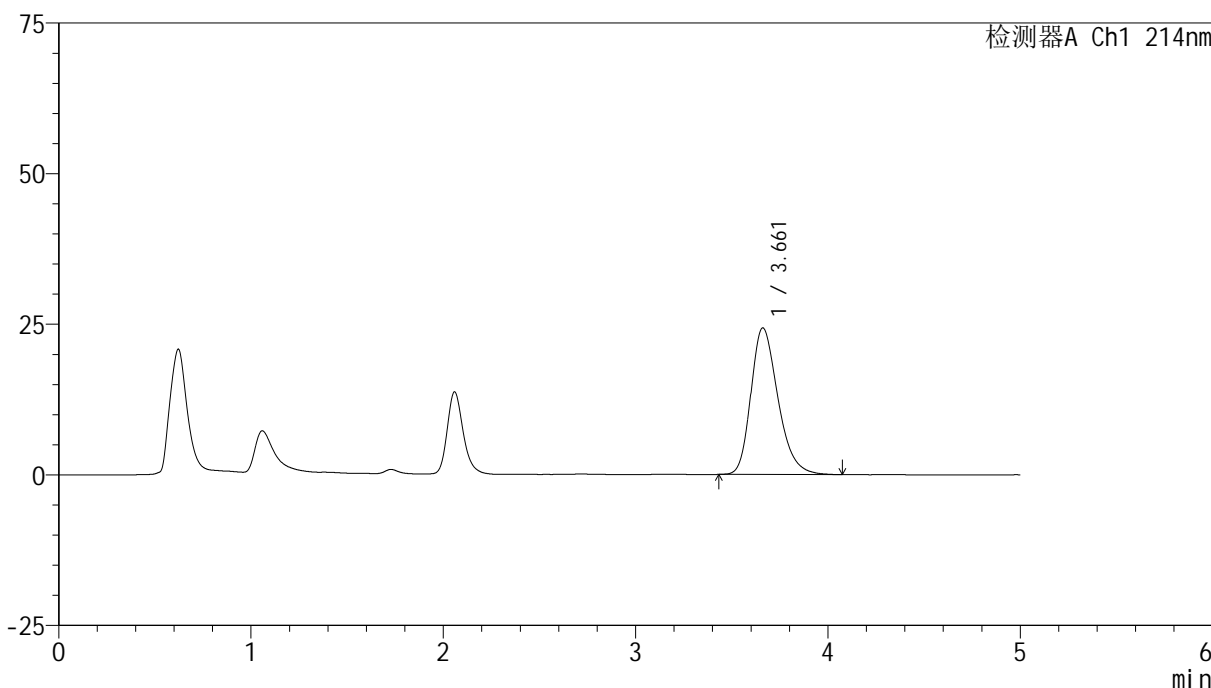
SMF-387

<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 - 0-70/26-776-2 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/17 18:19:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	236990	100.000	24312	3368	1.282	--
总计		236990	100.000	24312			

<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 - 0-70/26-777-2 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 18:24:37

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

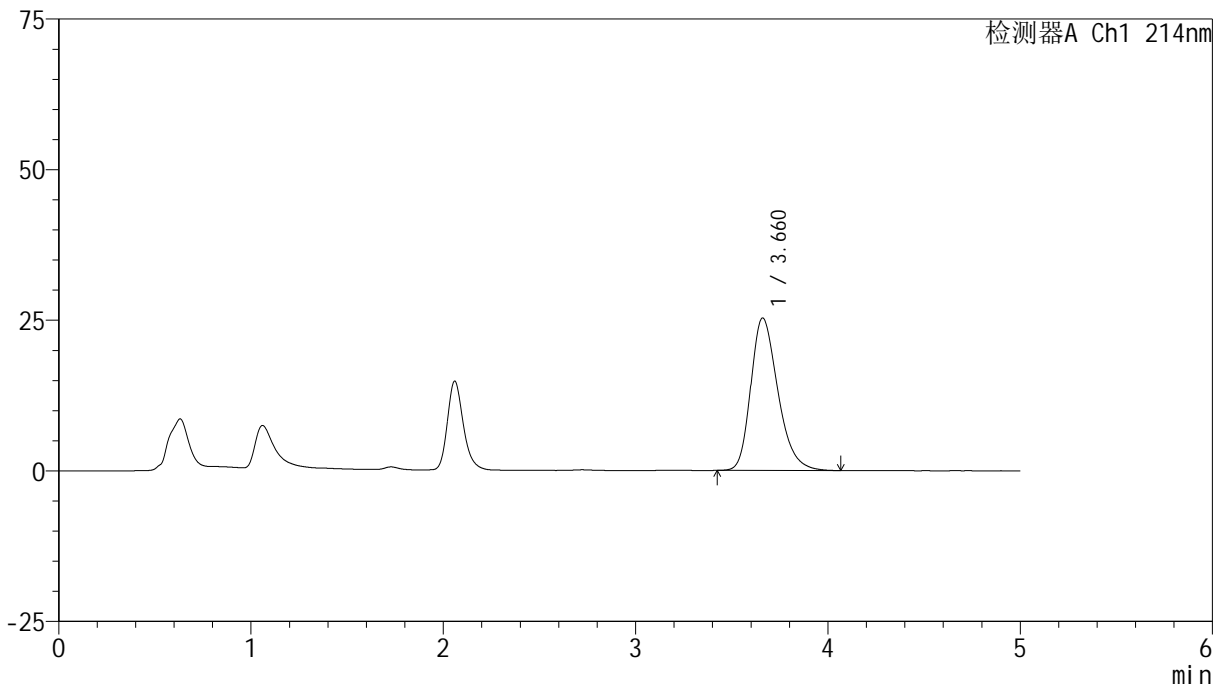
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

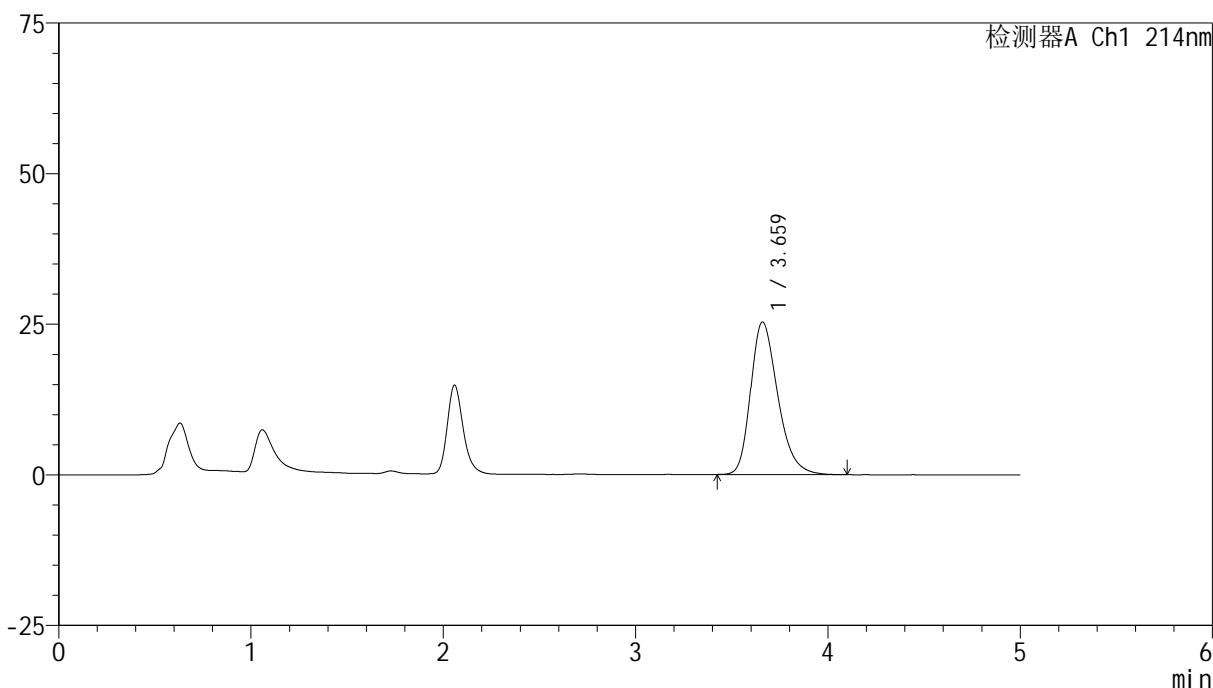
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	247077	100.000	25278	3349	1.290	--
总计		247077	100.000	25278			

<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-387-0-70/26-778-2-zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 18:30:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:13:43 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	247261	100.000	25286	3343	1.293	--
总计		247261	100.000	25286			



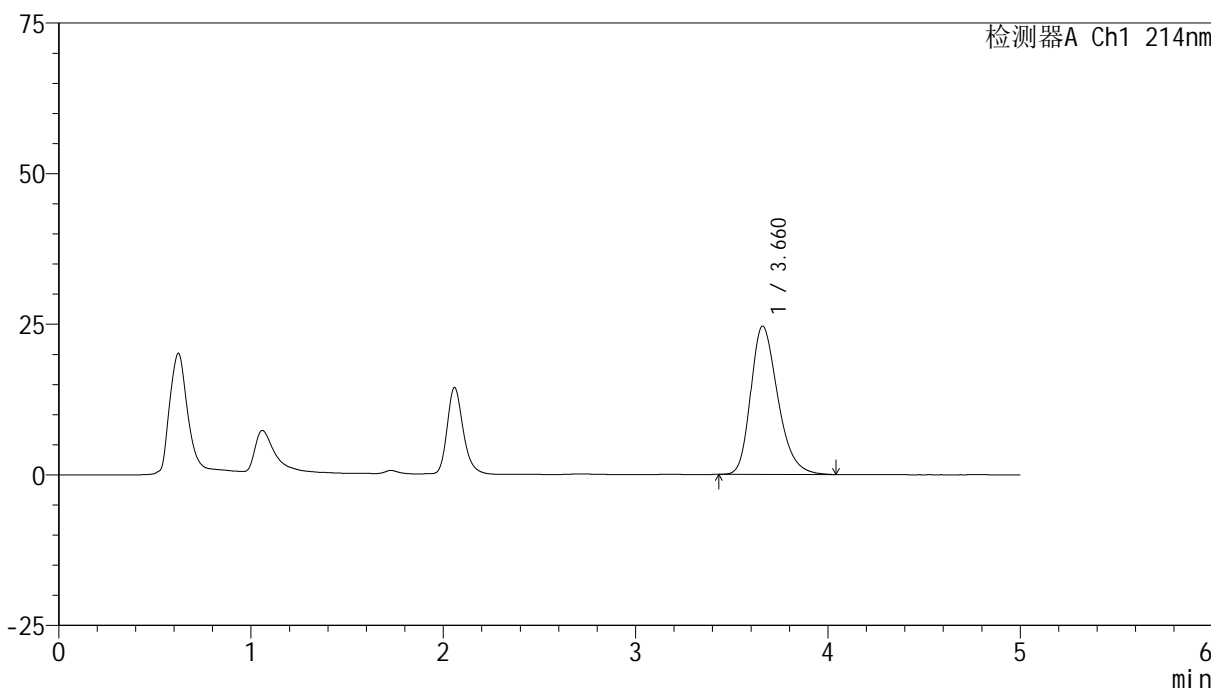
SMF-387

<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 - 0-70/26-779-2 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.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: 2024/10/17 18:35:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	239721	100.000	24584	3352	1.285	--
总计		239721	100.000	24584			

<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 - 0-70/26-780-2 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 18:41:06

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

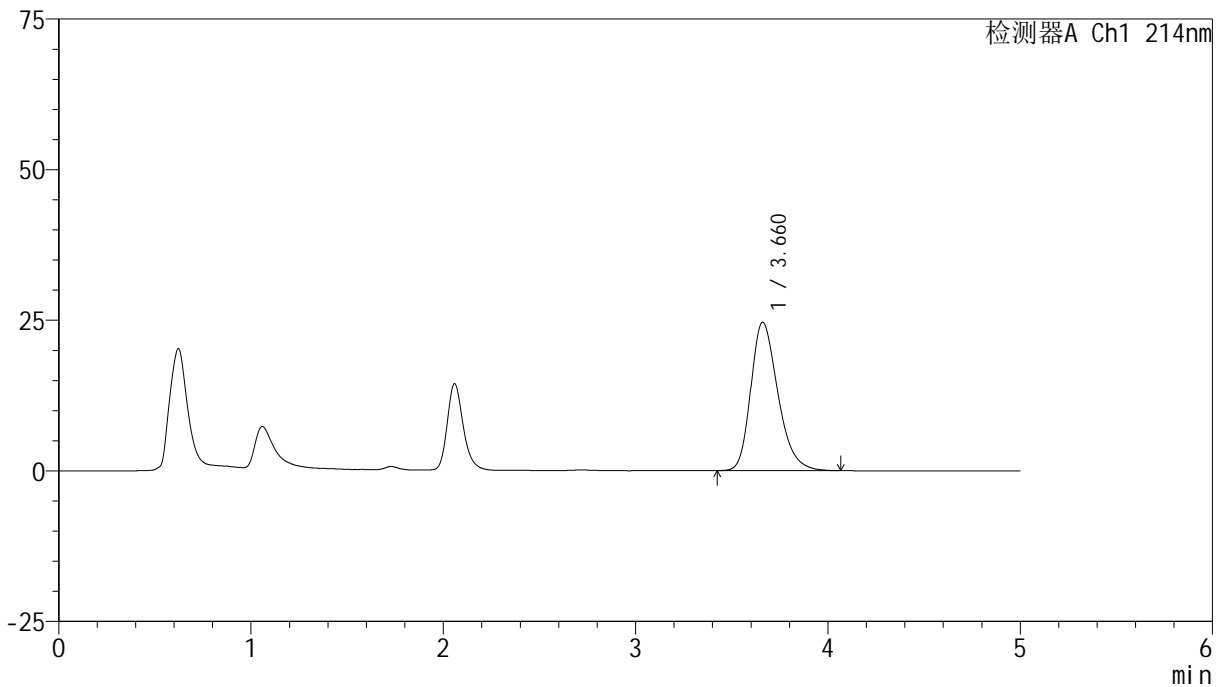
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

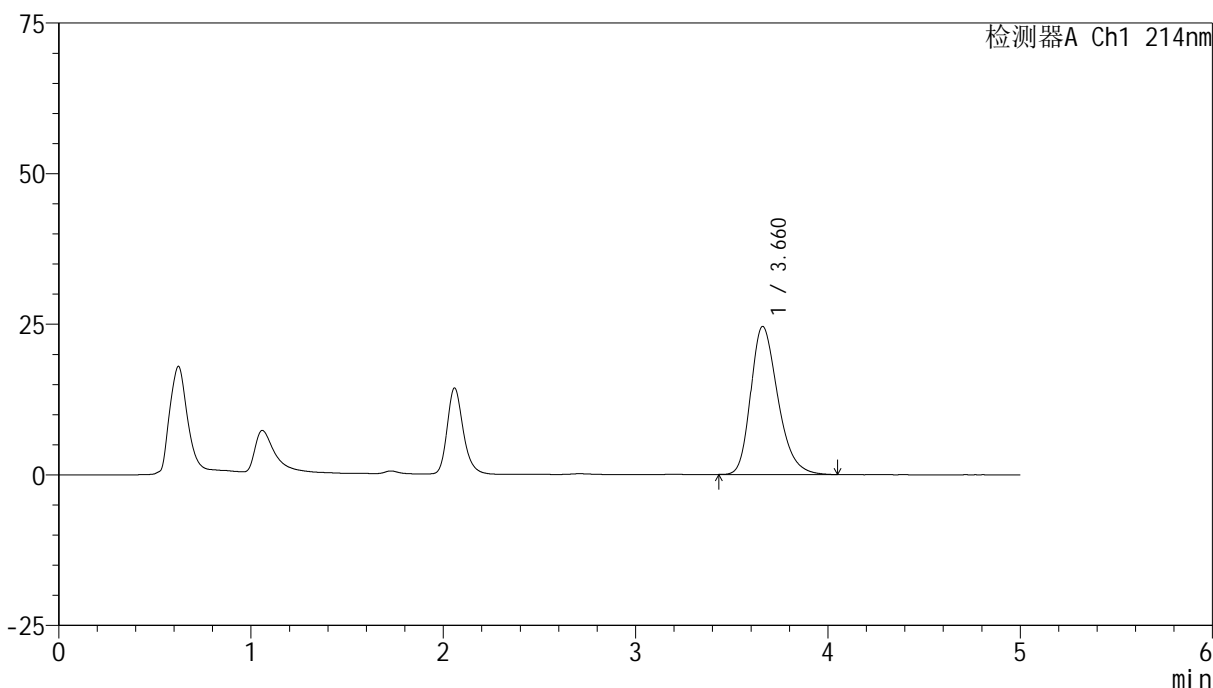
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	240407	100.000	24610	3350	1.284	--
总计		240407	100.000	24610			

<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-387-0-70/26-781-2-zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 18:46:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/18 10:13:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	239475	100.000	24540	3350	1.284	--
总计		239475	100.000	24540			

<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 - 0-70/26-782-2 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 18:52:04

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

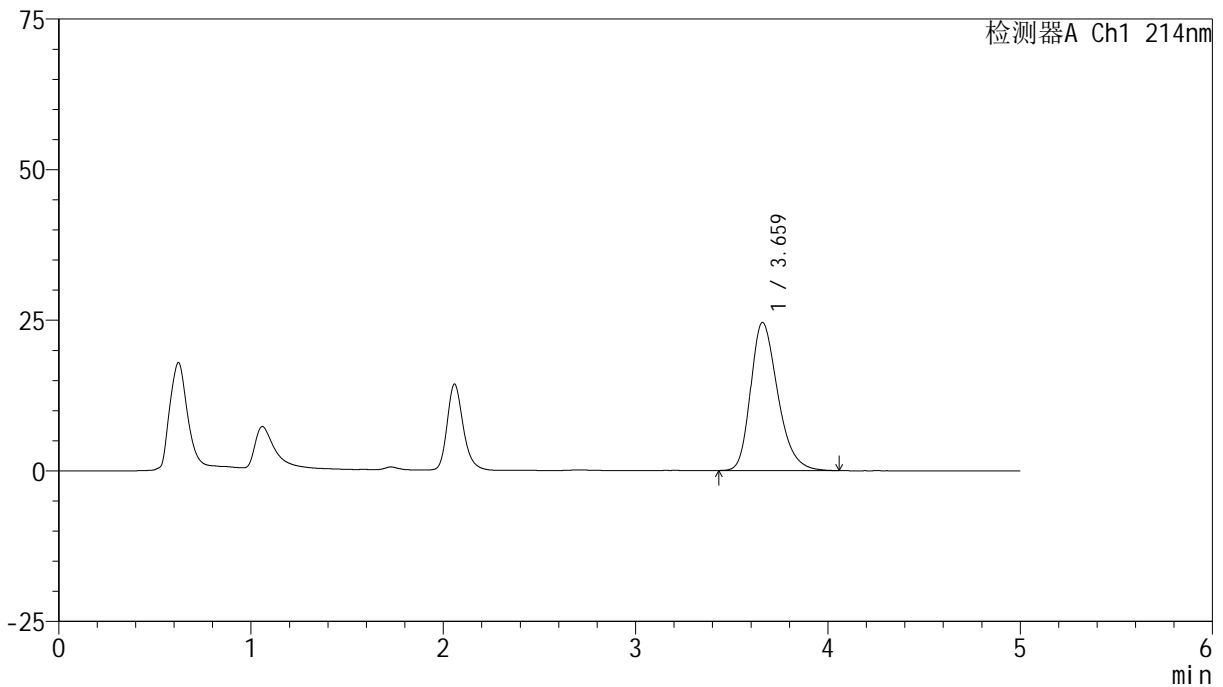
版本号: 6.115

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	3.659	239572	100.000	24531	3341	1.286	--
总计		239572	100.000	24531			



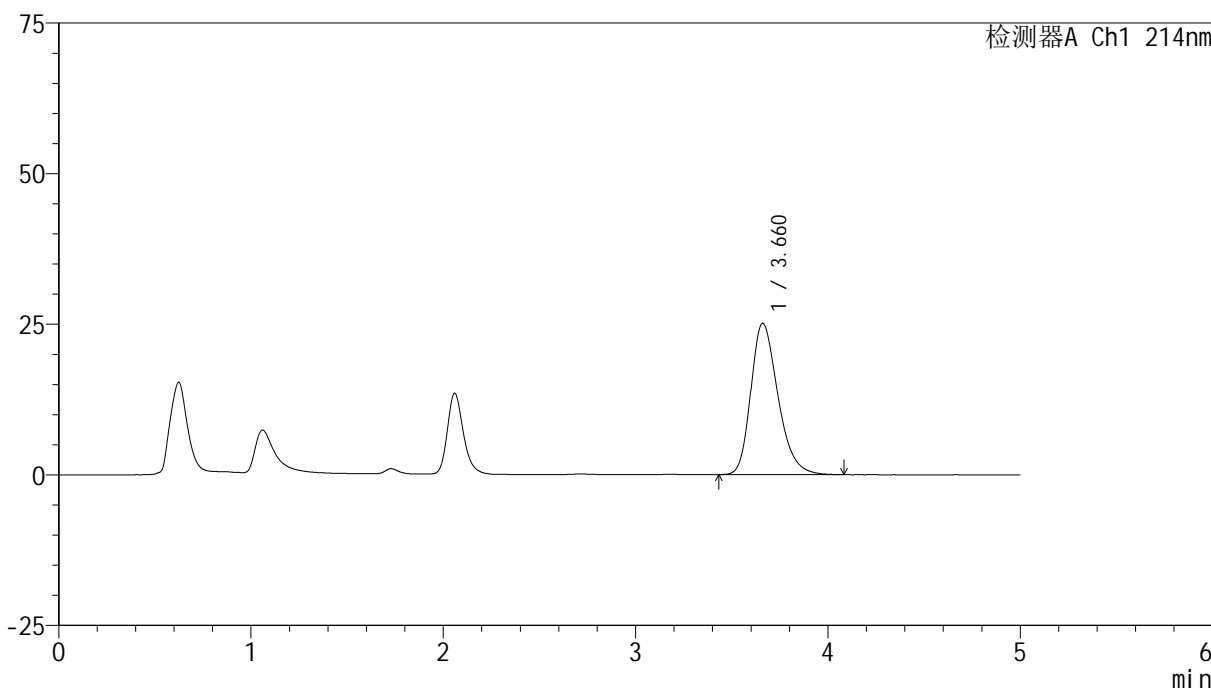
SMF-387

<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 - 0-70/26-783-2 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 18:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/18 10:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	245111	100.000	25100	3349	1.285	--
总计		245111	100.000	25100			

<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 - 0-70/26-784-2 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/10/17 19:03:03

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:14:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

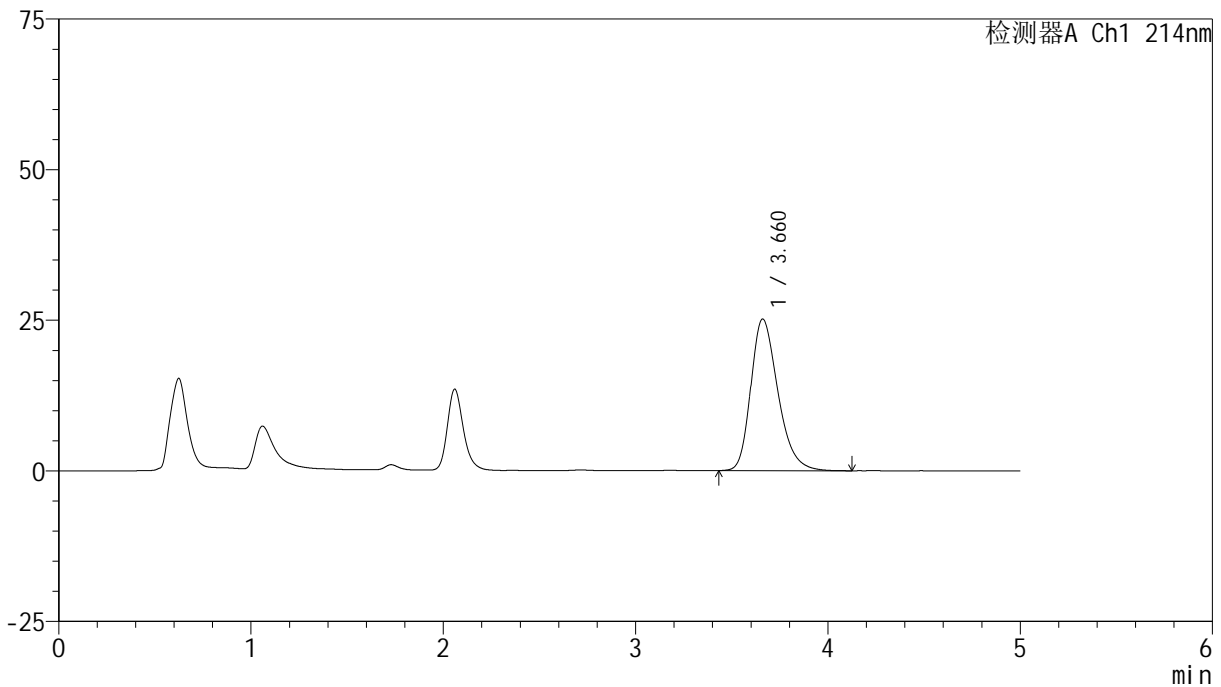
版本号: 6.115

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	3.660	246023	100.000	25137	3351	1.293	--
总计		246023	100.000	25137			

<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 - 0-70/26-785-2 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 19:08:32

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:14:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

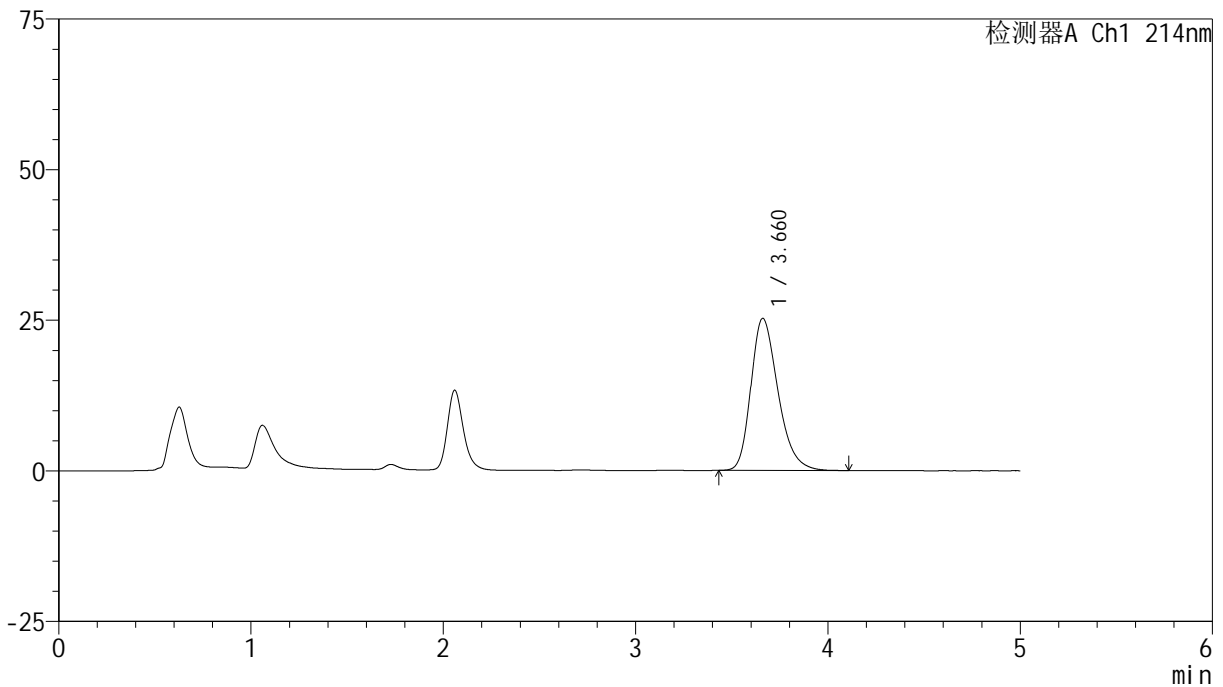
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

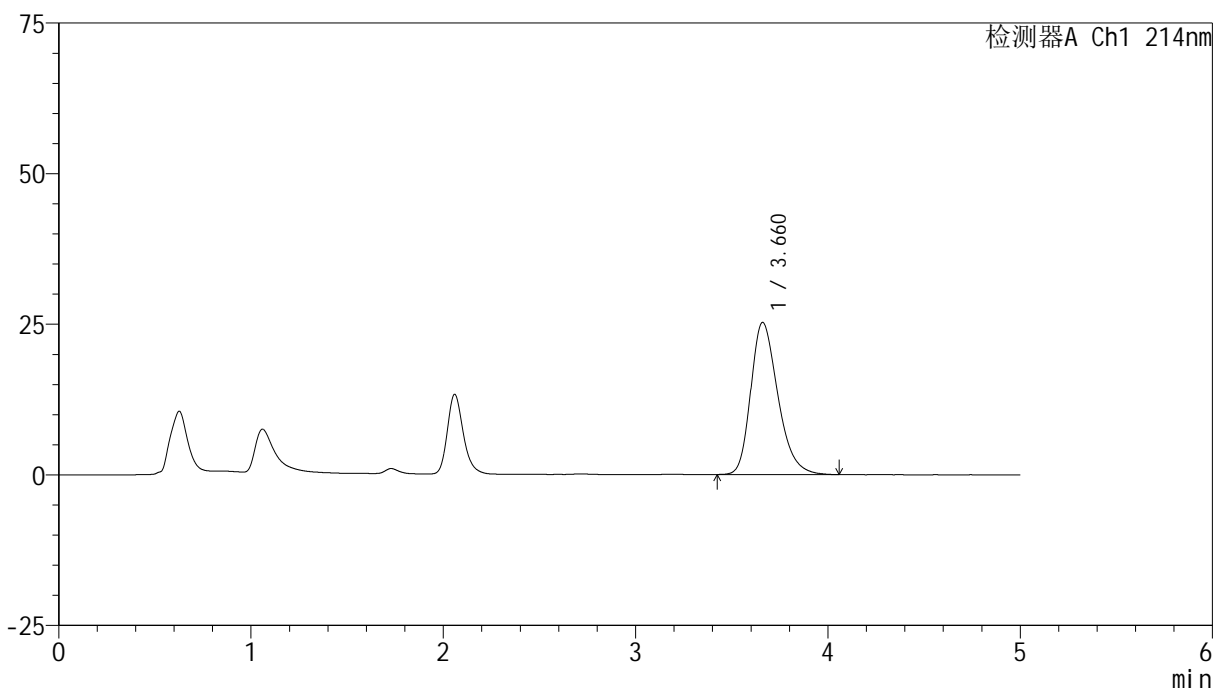
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	246572	100.000	25232	3347	1.290	--
总计		246572	100.000	25232			

<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-387-0-70/26-786-2-zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 19:14:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/18 10:14:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	246333	100.000	25209	3347	1.289	--
总计		246333	100.000	25209			

<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 - 0-70/26-787-2 - zzp-5t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 19:19:31

处理时间 (V2): 2024/10/18 10:14:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

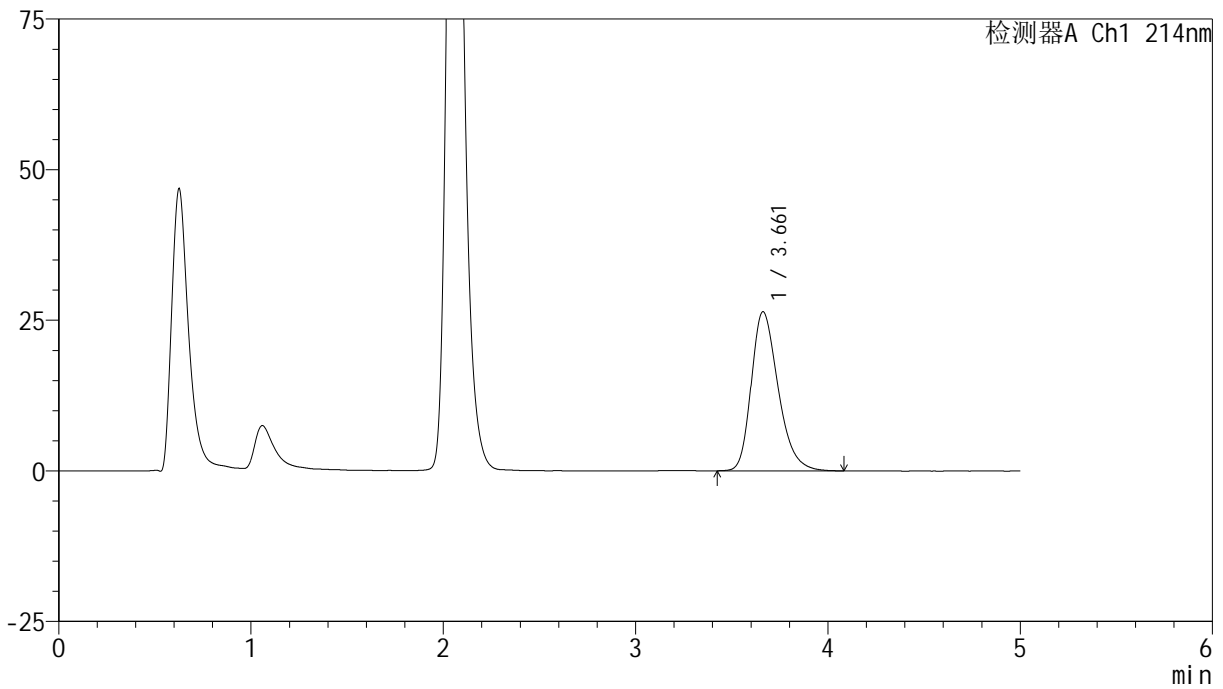
版本号: 6.115

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	3.661	255603	100.000	26402	3407	1.297	--
总计		255603	100.000	26402			



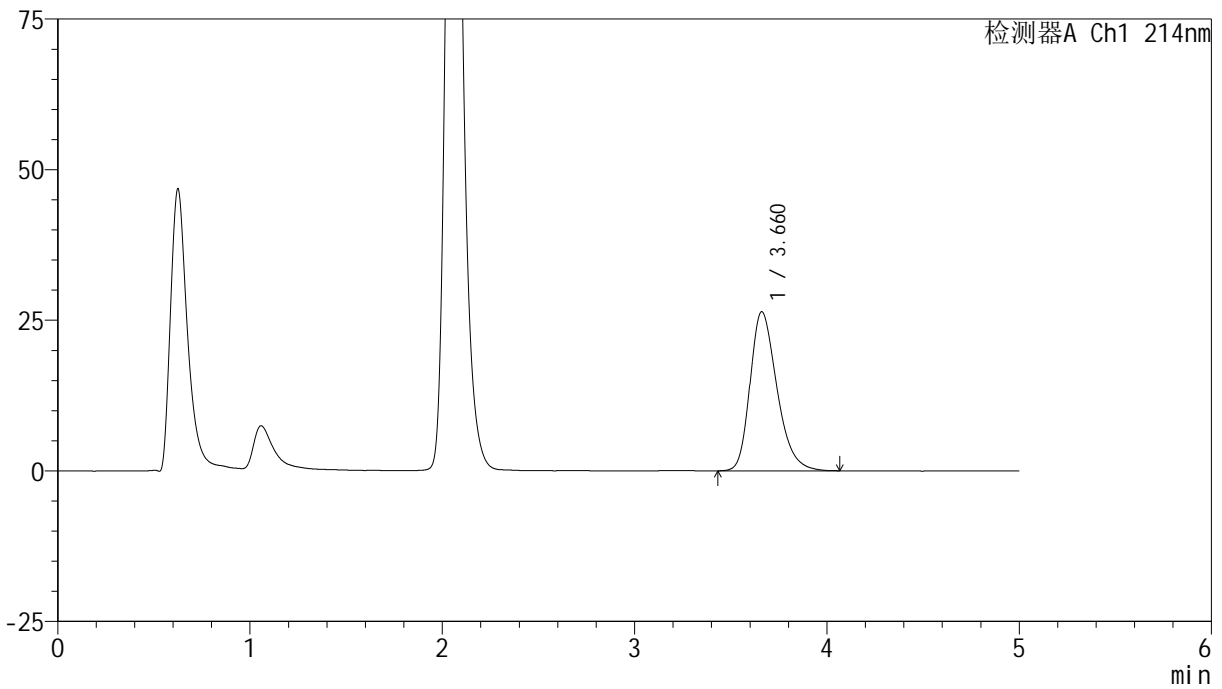
SMF-387

<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 - 0-70/26-788-2 - zzp-5t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 19:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	255451	100.000	26375	3401	1.297	--
总计		255451	100.000	26375			