



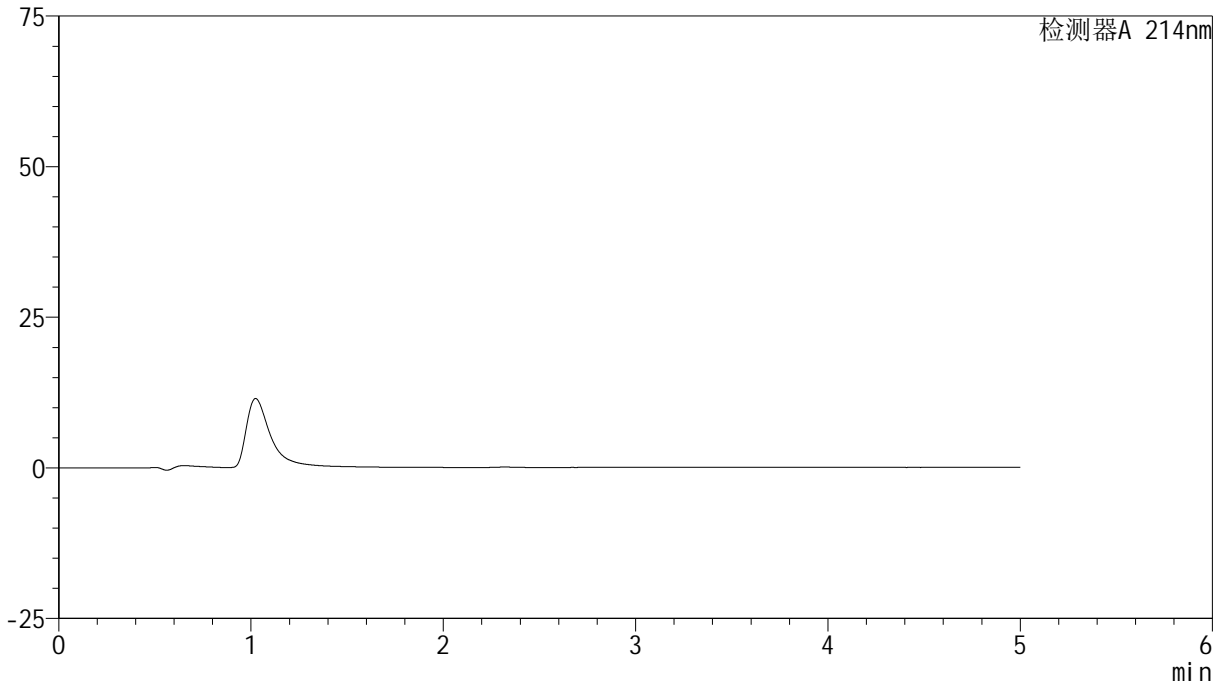
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1161-3 - zzp-10t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 11:42:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/10/24 10:53:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

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



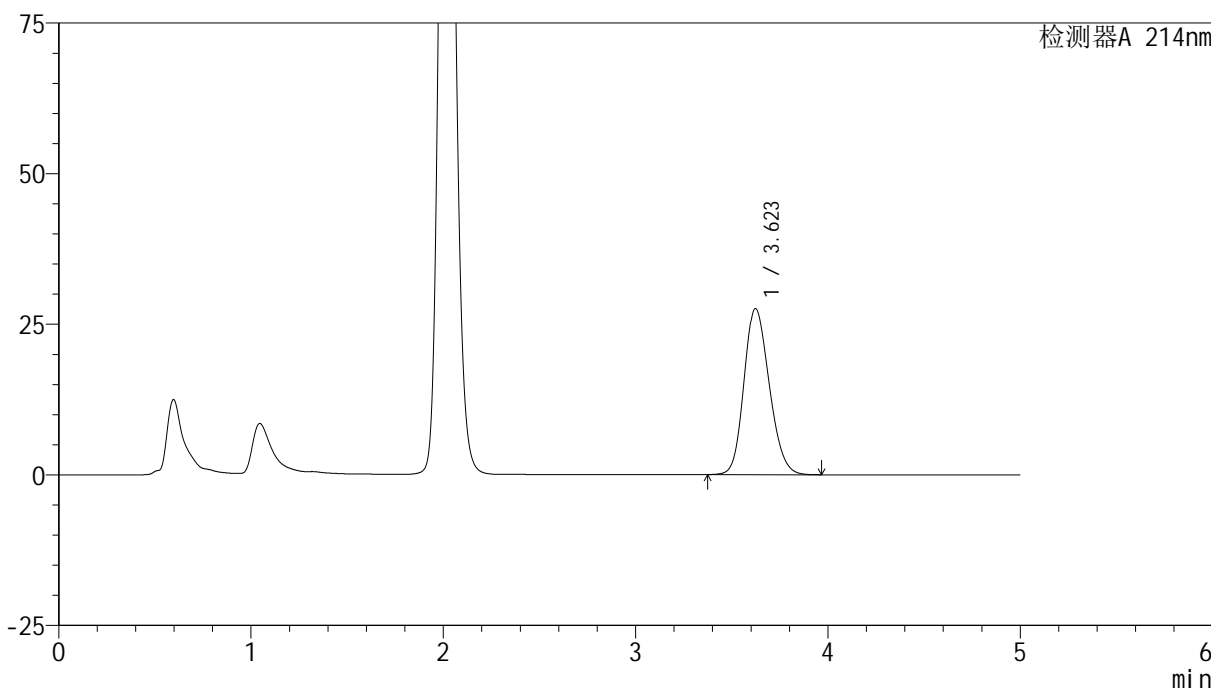
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1162-3 - zzp-10t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 11:48:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:53:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	250959	100.000	27586	3661	1.180	--
总计		250959	100.000	27586			



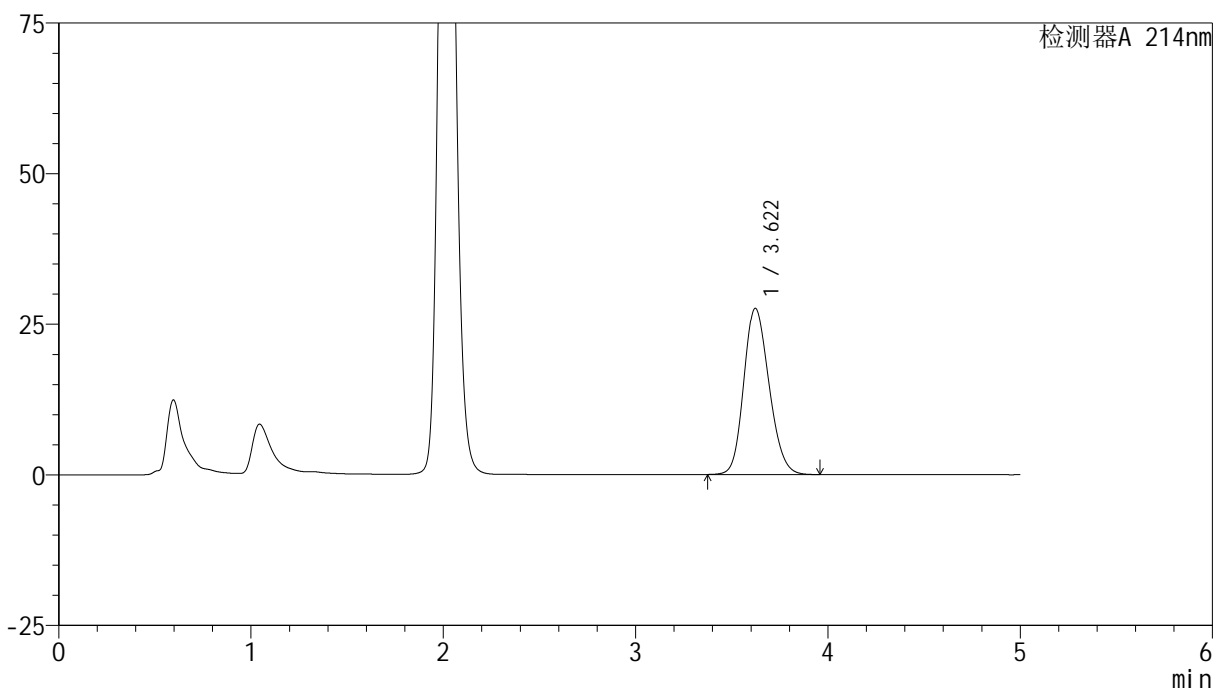
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1163-3 - zzp-10t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 11:53:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:53:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	250696	100.000	27599	3670	1.180	--
总计		250696	100.000	27599			



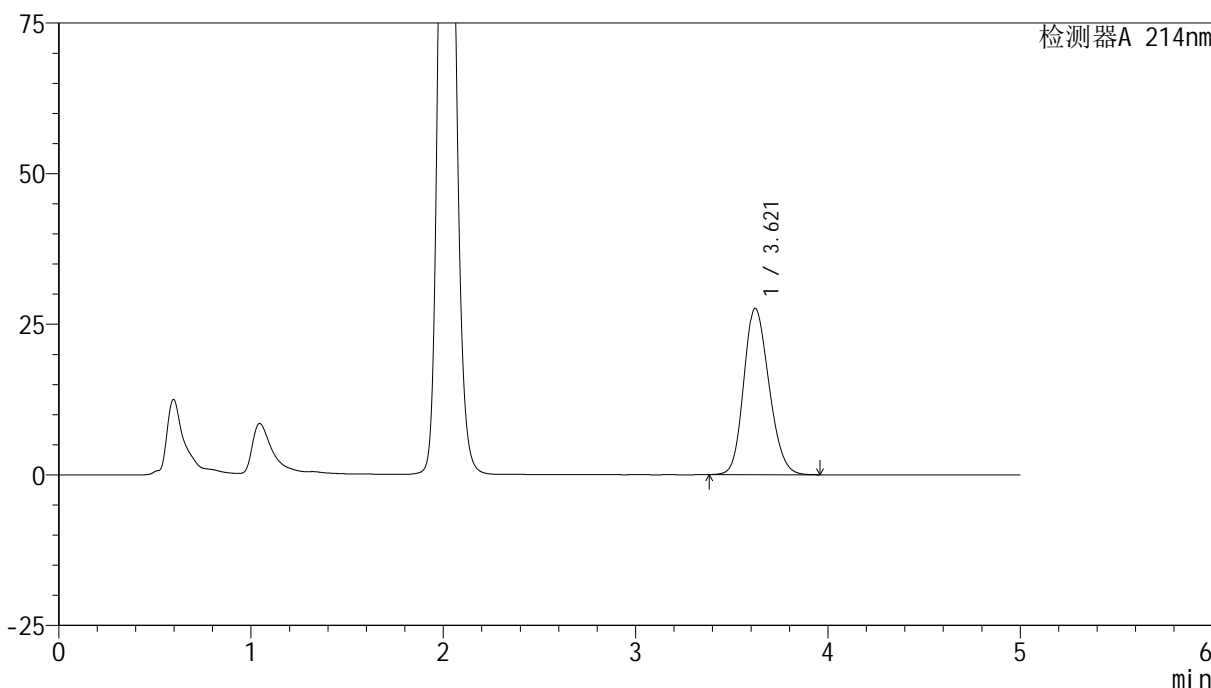
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1164-3 - zzp-10t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 11:59:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:53:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	250651	100.000	27627	3675	1.181	--
总计		250651	100.000	27627			



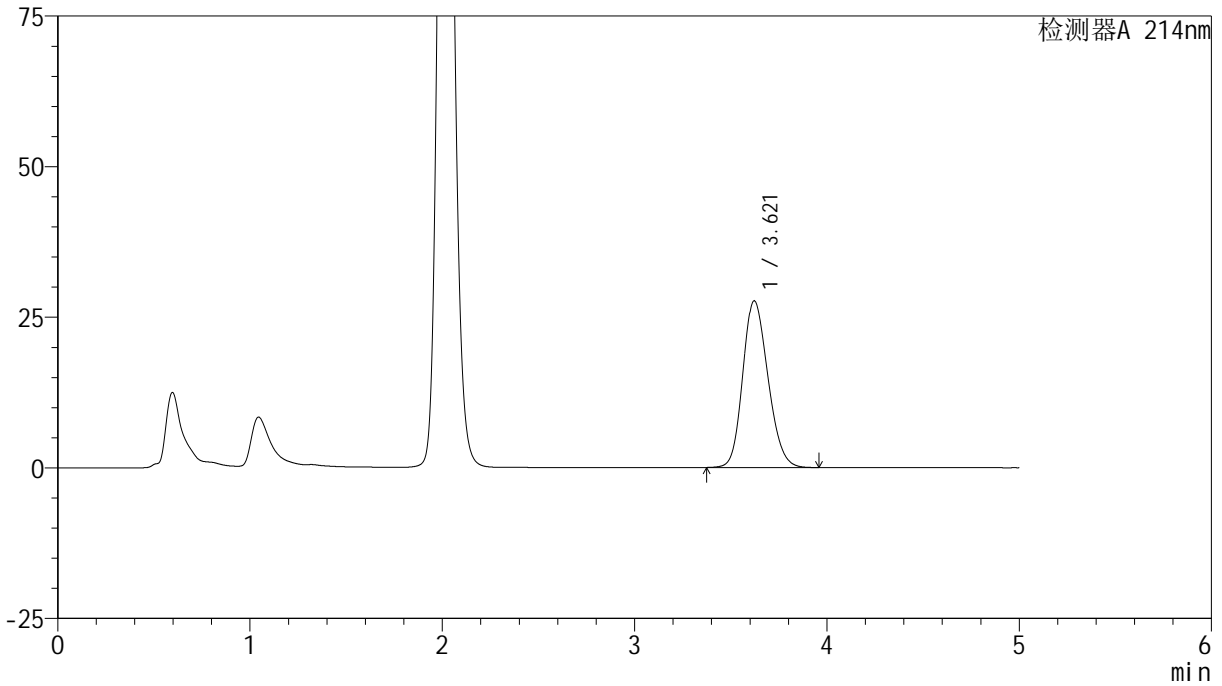
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1165-3 - zzp-10t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 12:04:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/10/24 10:54:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	250721	100.000	27675	3689	1.181	--
总计		250721	100.000	27675			



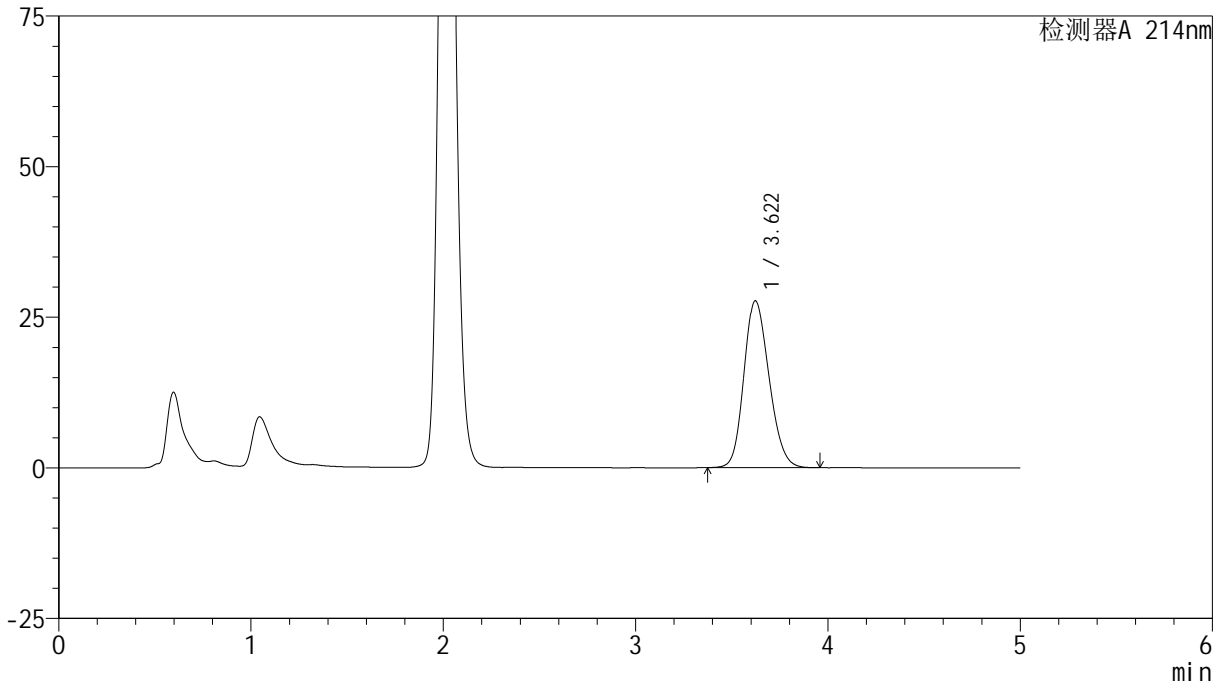
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1166-3 - zzp-10t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 12:10:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

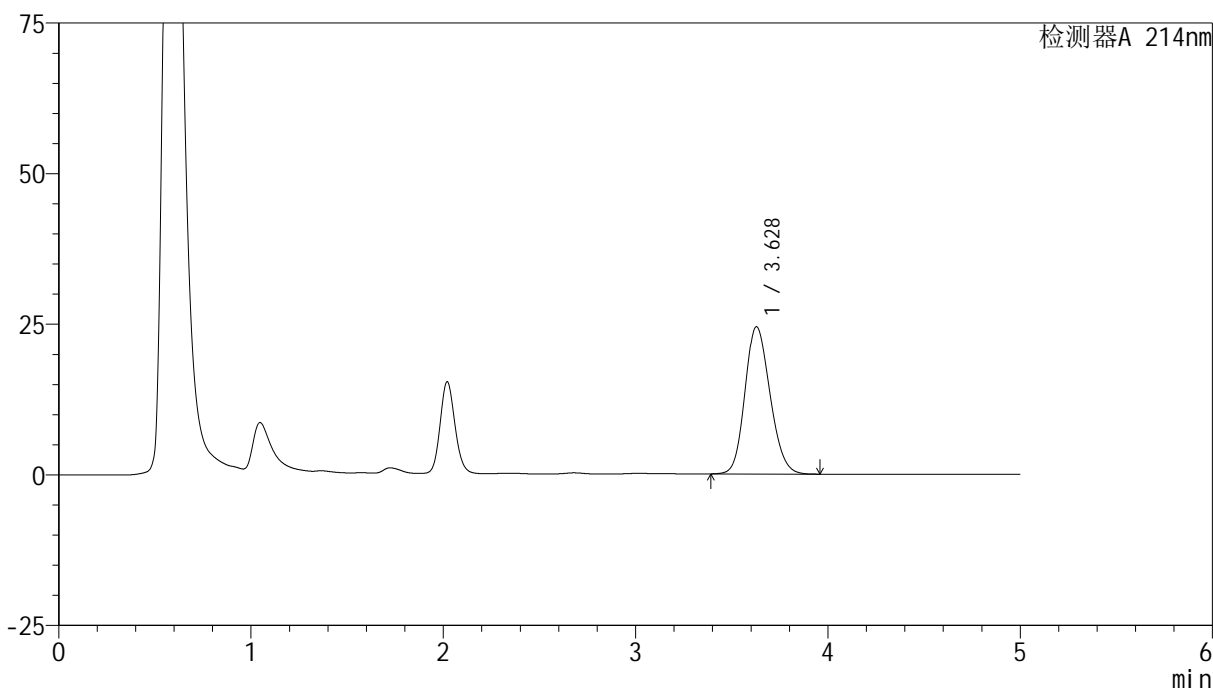
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	250715	100.000	27704	3699	1.180	--
总计		250715	100.000	27704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1167-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:15:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

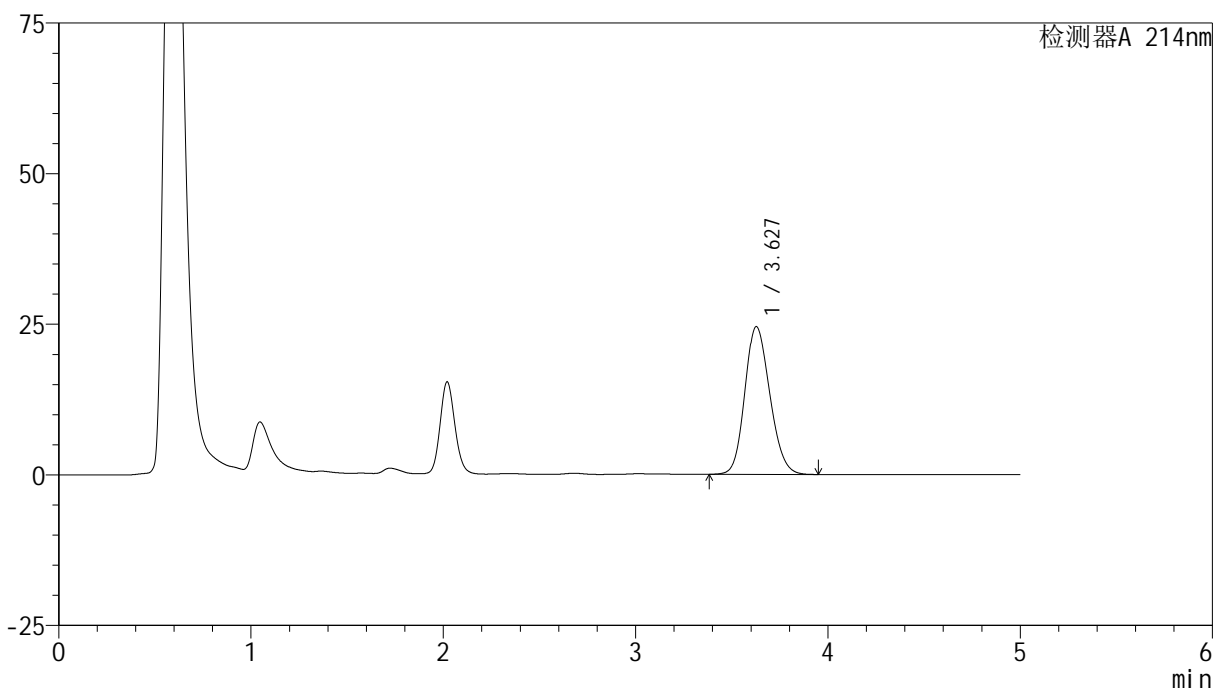
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	220490	100.000	24436	3736	1.165	--
总计		220490	100.000	24436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1168-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:21:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

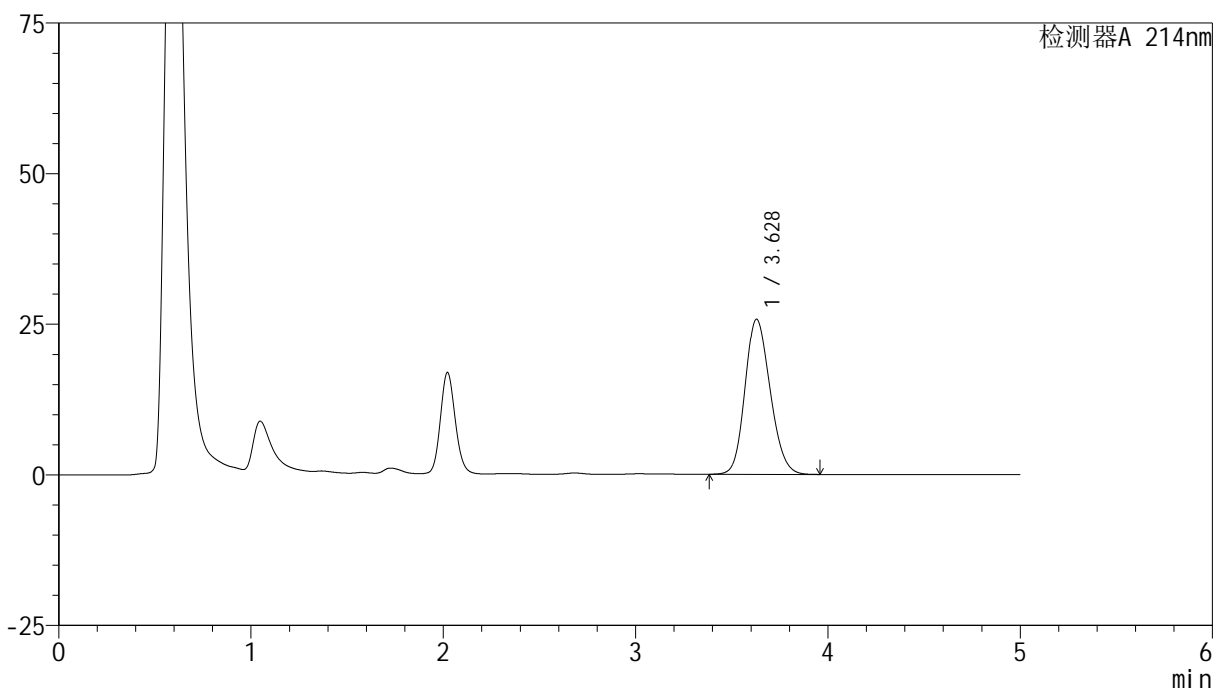
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	220675	100.000	24501	3754	1.163	--
总计		220675	100.000	24501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1169-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 100  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 12:26:46 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	233076	100.000	25737	3706	1.169	--
总计		233076	100.000	25737			



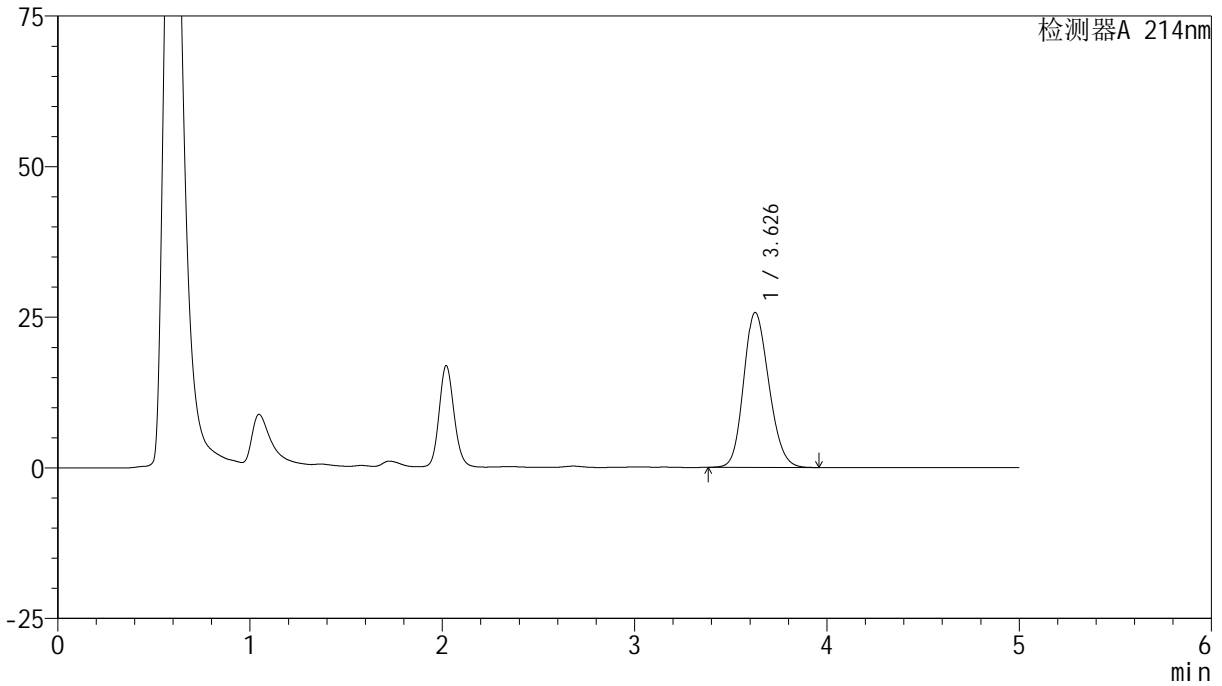
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1170-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 12:32:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	233168	100.000	25677	3698	1.170	--
总计		233168	100.000	25677			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1171-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 12:37:43

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

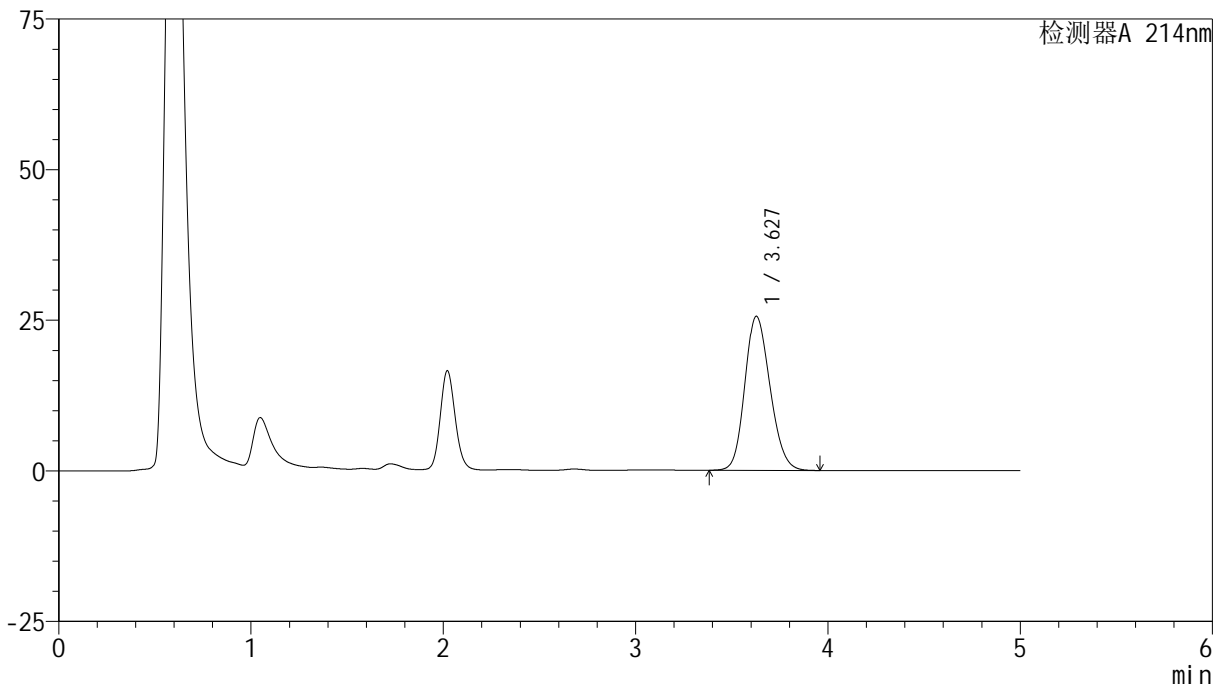
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	231930	100.000	25558	3697	1.171	--
总计		231930	100.000	25558			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1172-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 12:43:12

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

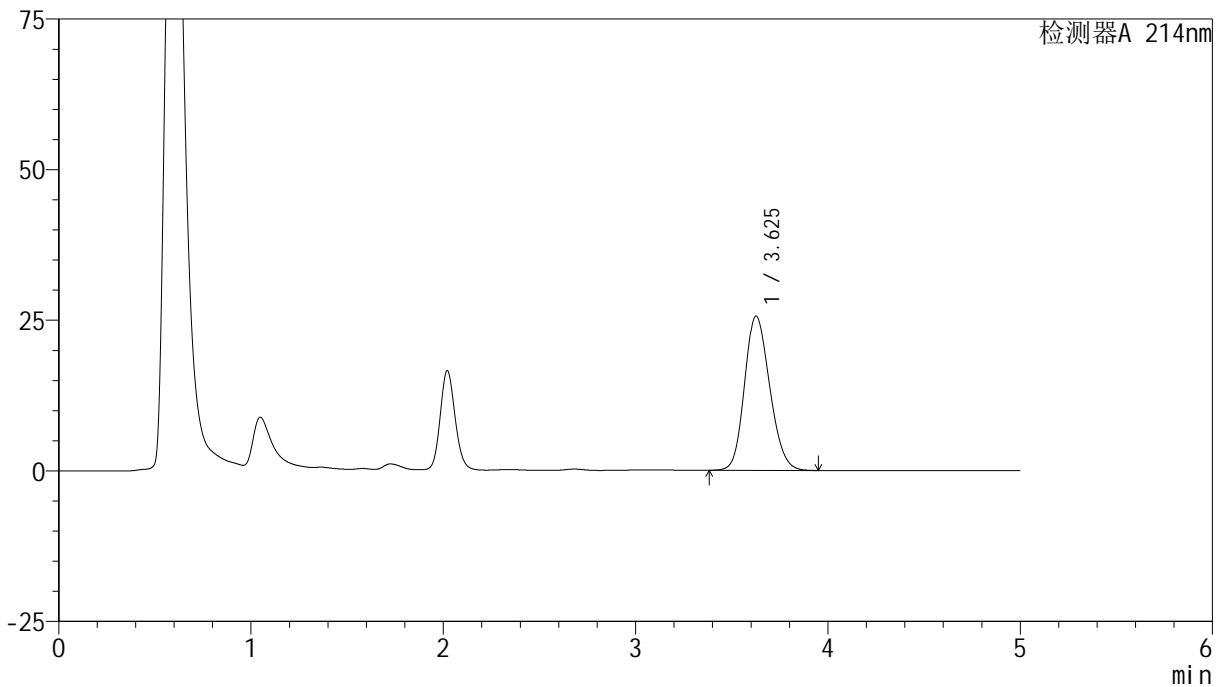
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

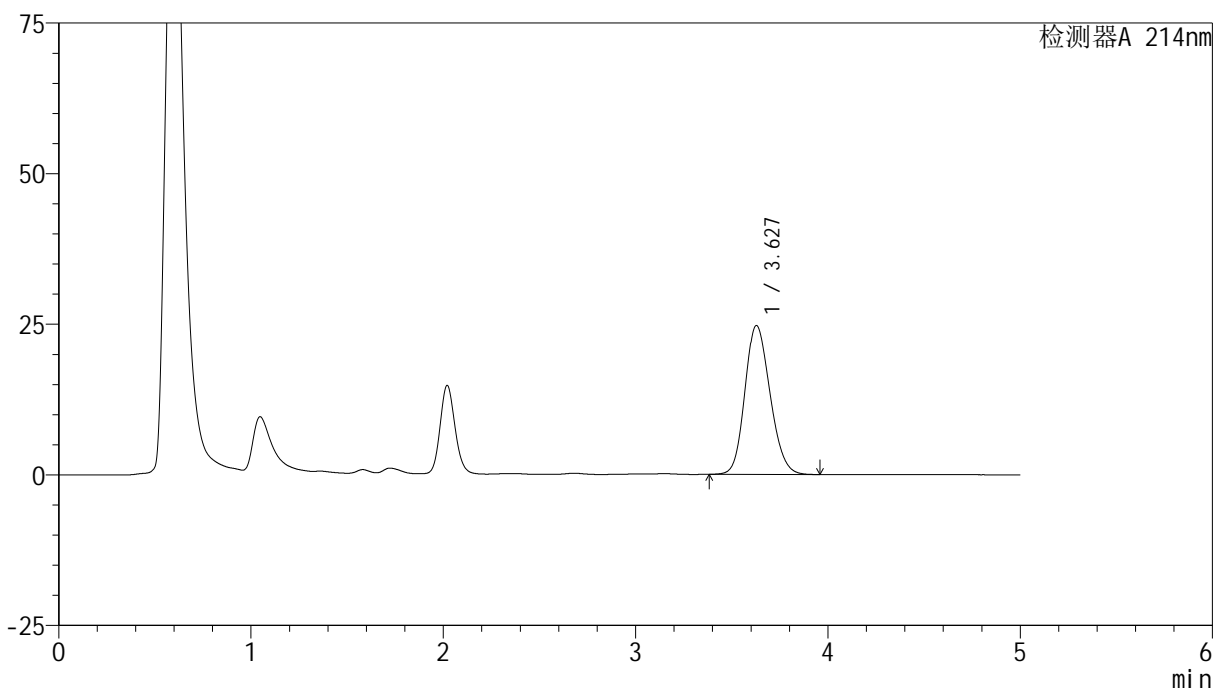
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	232039	100.000	25577	3700	1.172	--
总计		232039	100.000	25577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1173-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 12:48:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	223698	100.000	24710	3716	1.169	--
总计		223698	100.000	24710			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1174-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 12:54:08

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

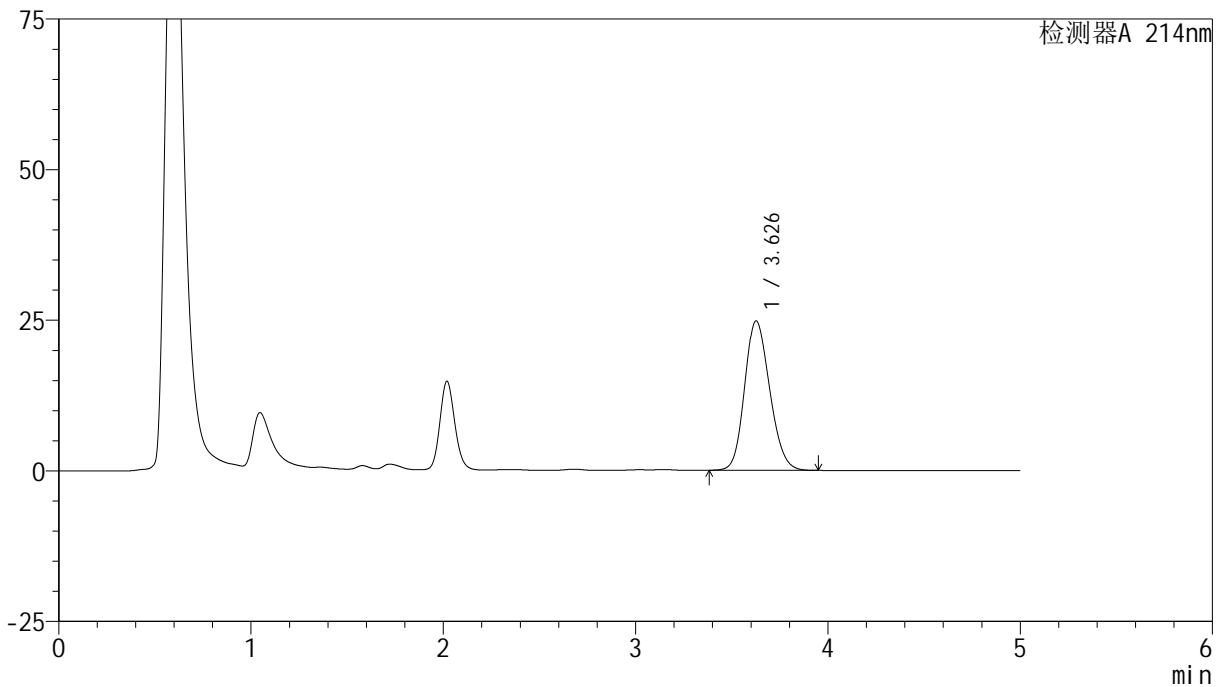
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	223893	100.000	24753	3727	1.168	--
总计		223893	100.000	24753			



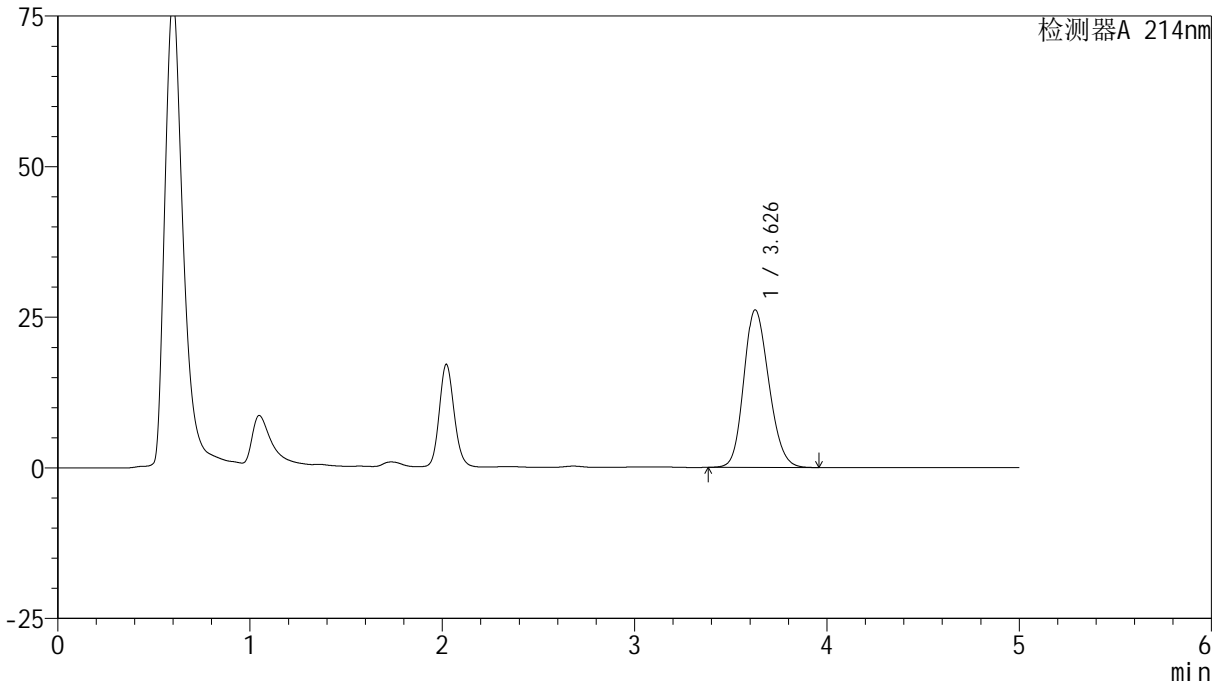
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1175-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 12:59:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	235765	100.000	26118	3741	1.175	--
总计		235765	100.000	26118			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1176-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 13:05:04

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

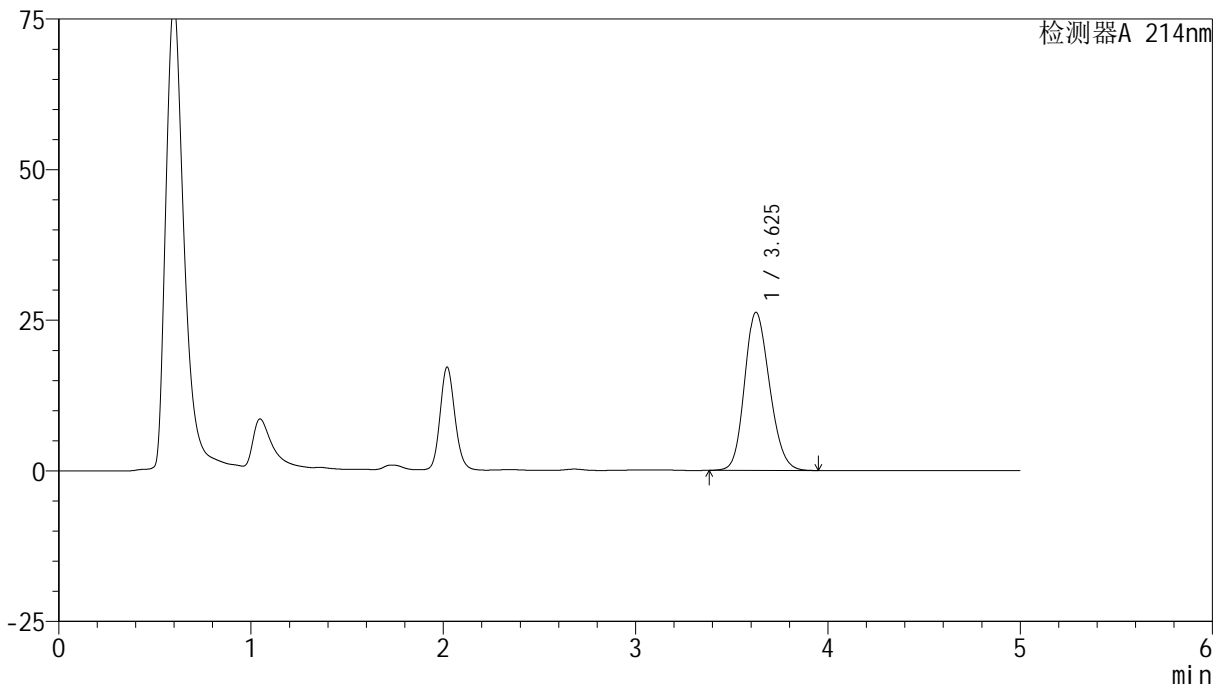
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	235488	100.000	26219	3775	1.173	--
总计		235488	100.000	26219			



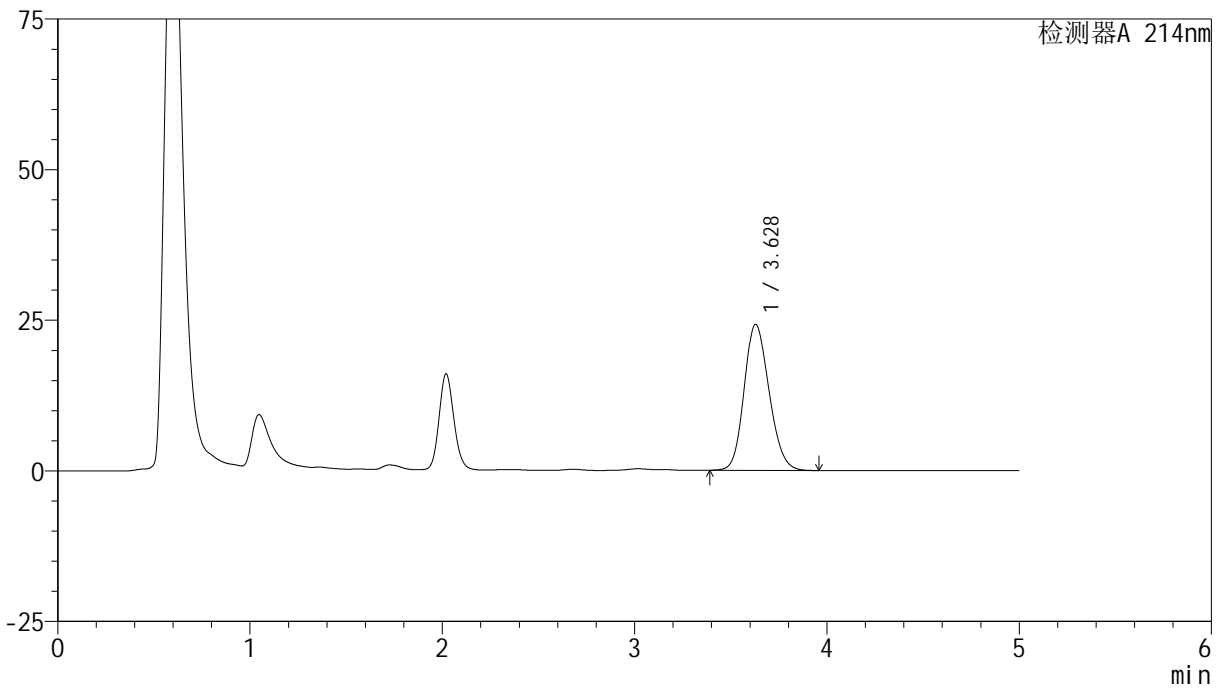
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1177-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 13:10:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	217436	100.000	24238	3782	1.163	--
总计		217436	100.000	24238			



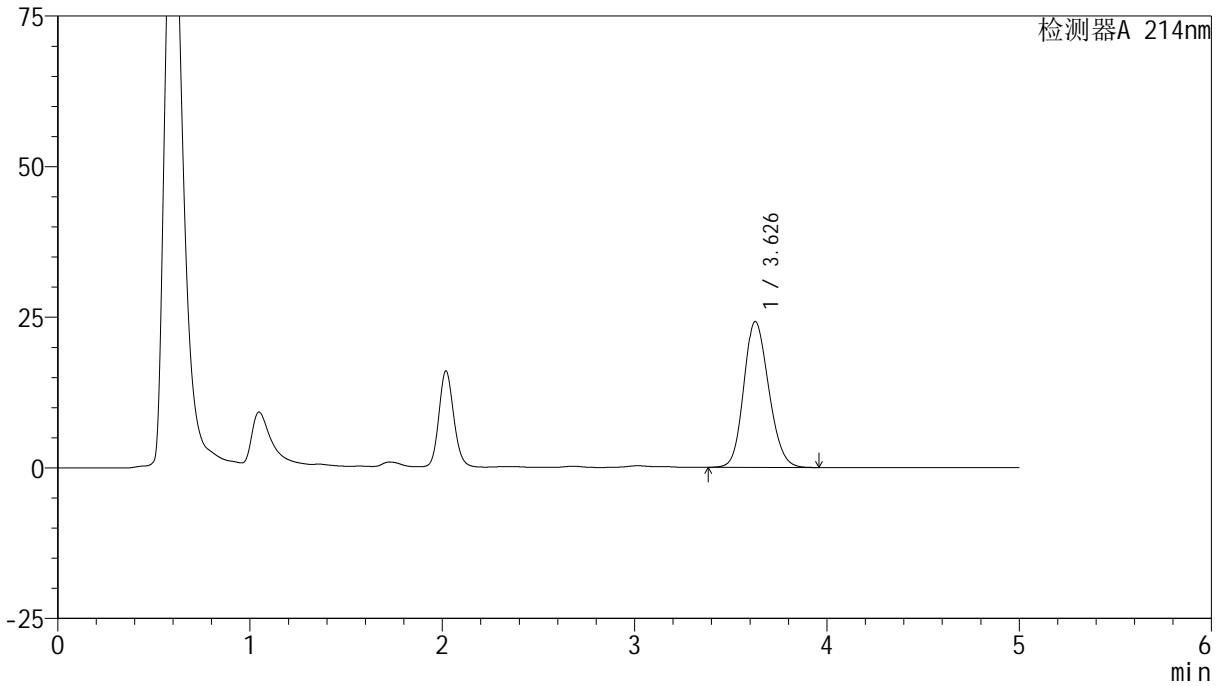
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1178-3 - zzp-10t-bzgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 13:16:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	217397	100.000	24181	3772	1.162	--
总计		217397	100.000	24181			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1179-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 13:21:28

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

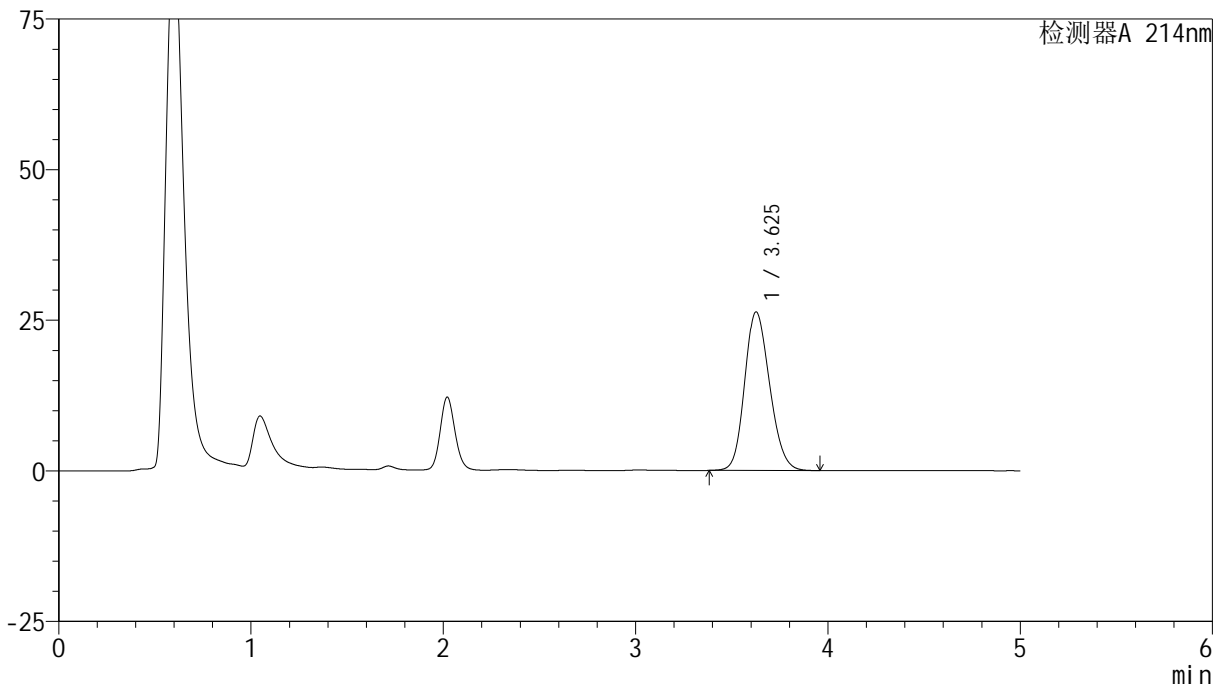
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	236391	100.000	26280	3766	1.172	--
总计		236391	100.000	26280			



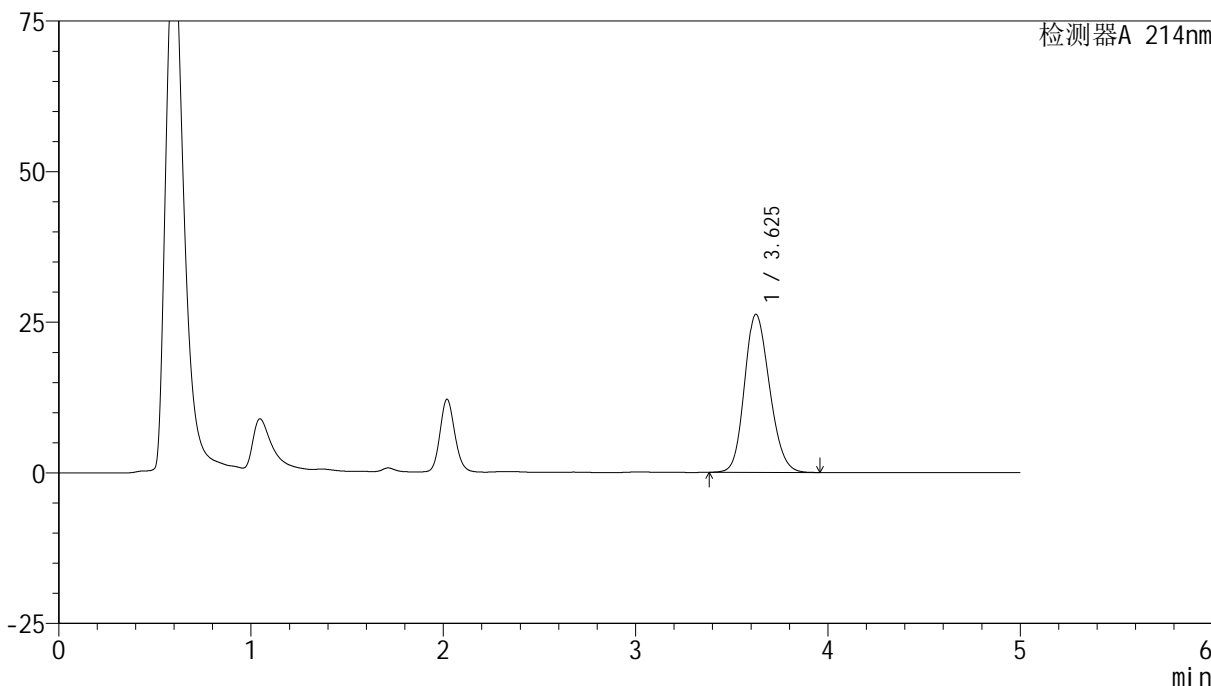
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1180-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 13:26:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

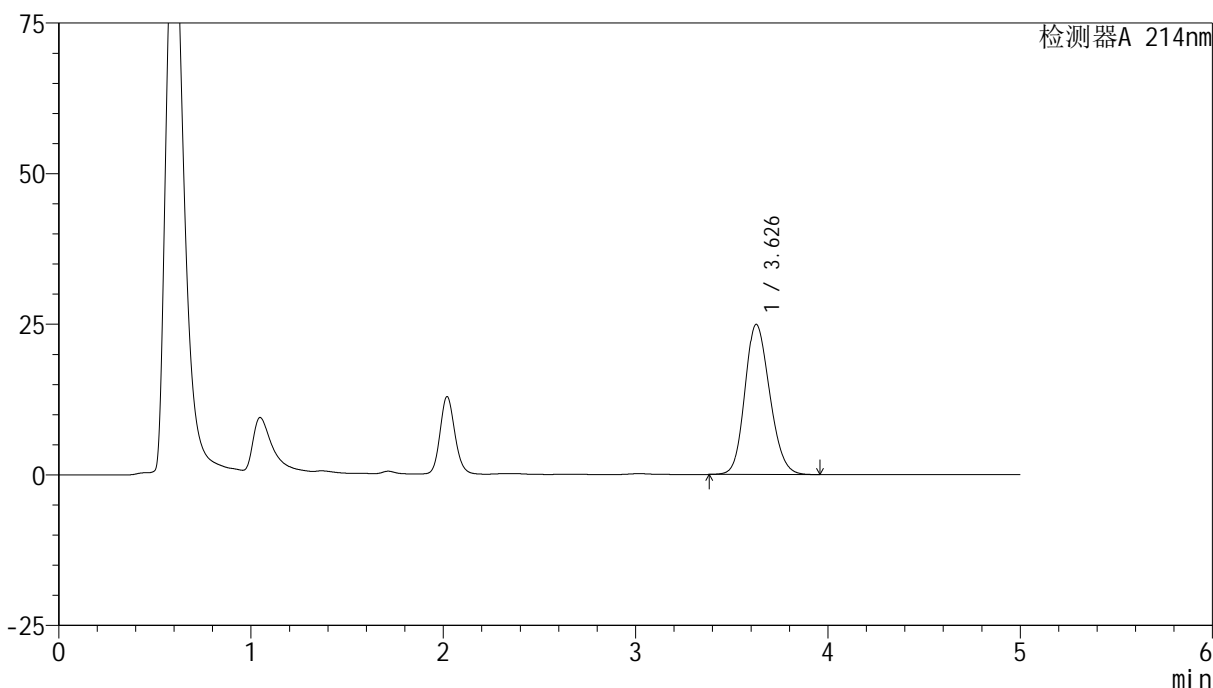
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	236281	100.000	26226	3746	1.172	--
总计		236281	100.000	26226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1181-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:32:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

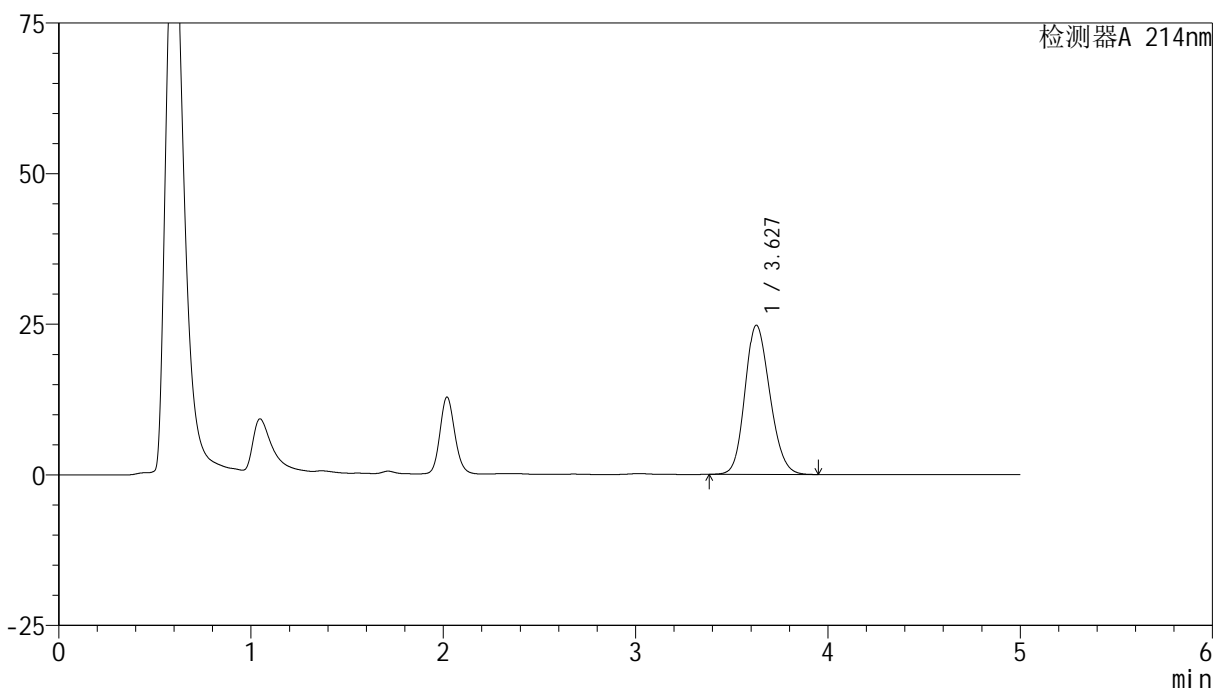
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	222483	100.000	24877	3814	1.170	--
总计		222483	100.000	24877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1182-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 13:37:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	221780	100.000	24745	3795	1.169	--
总计		221780	100.000	24745			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1183-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 13:43:22

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

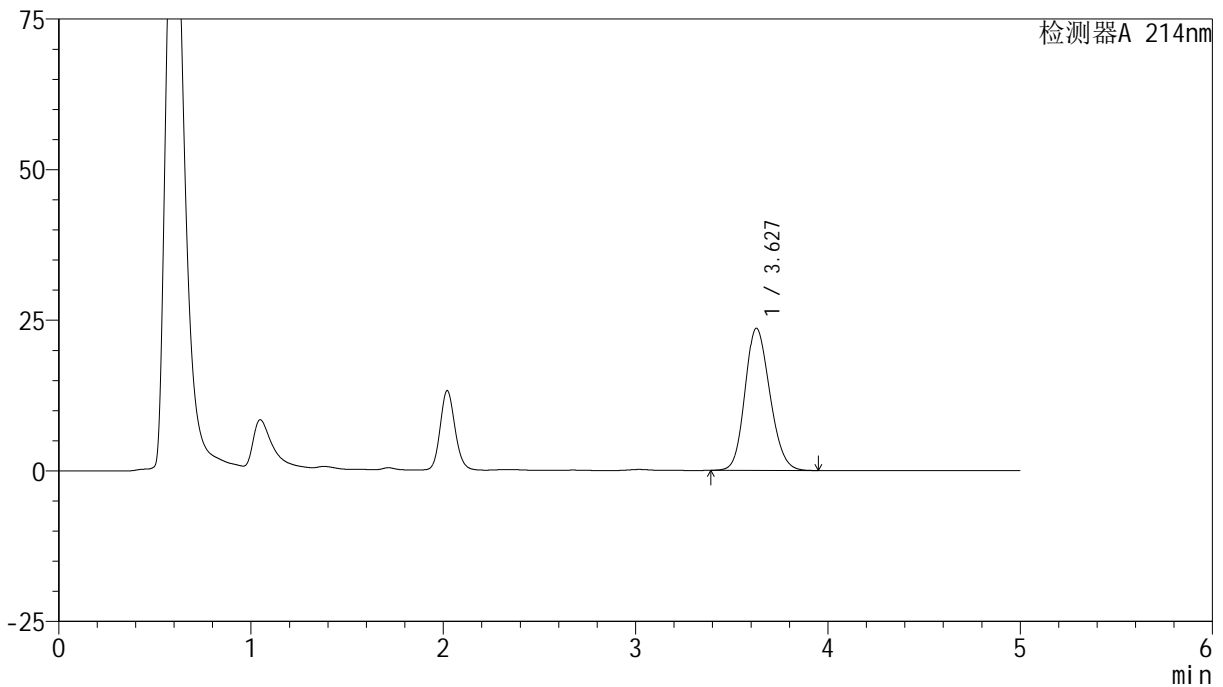
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	211060	100.000	23584	3803	1.161	--
总计		211060	100.000	23584			



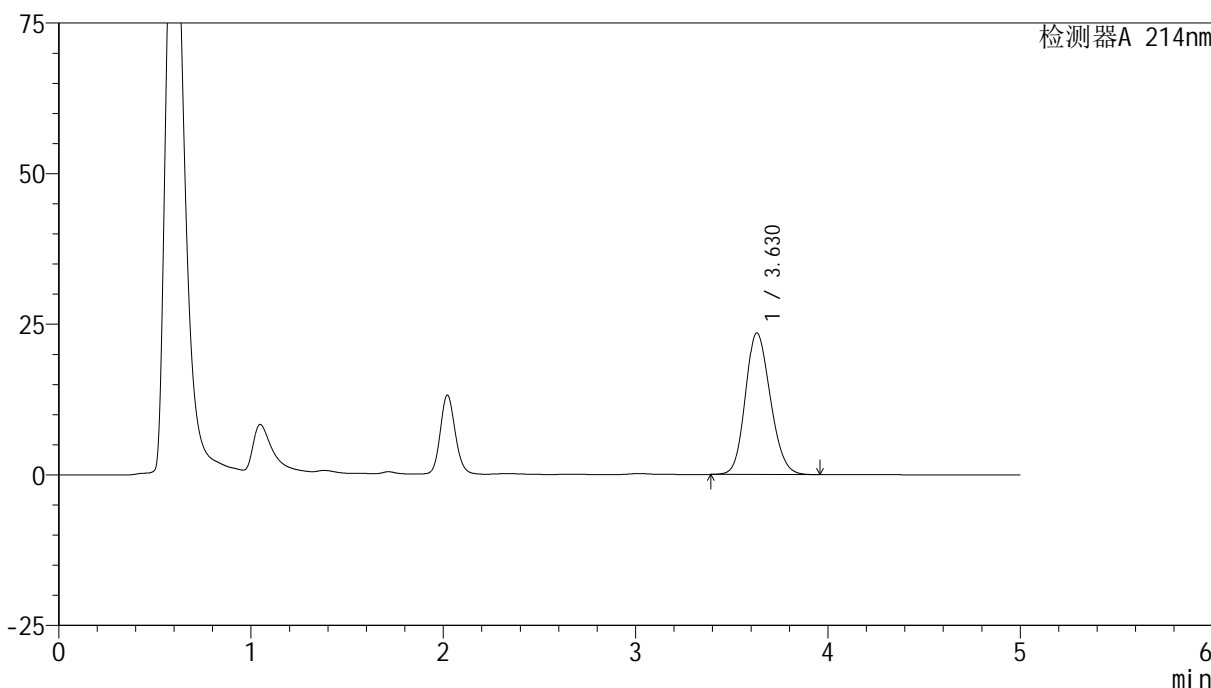
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1184-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 13:48:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	211056	100.000	23510	3773	1.160	--
总计		211056	100.000	23510			



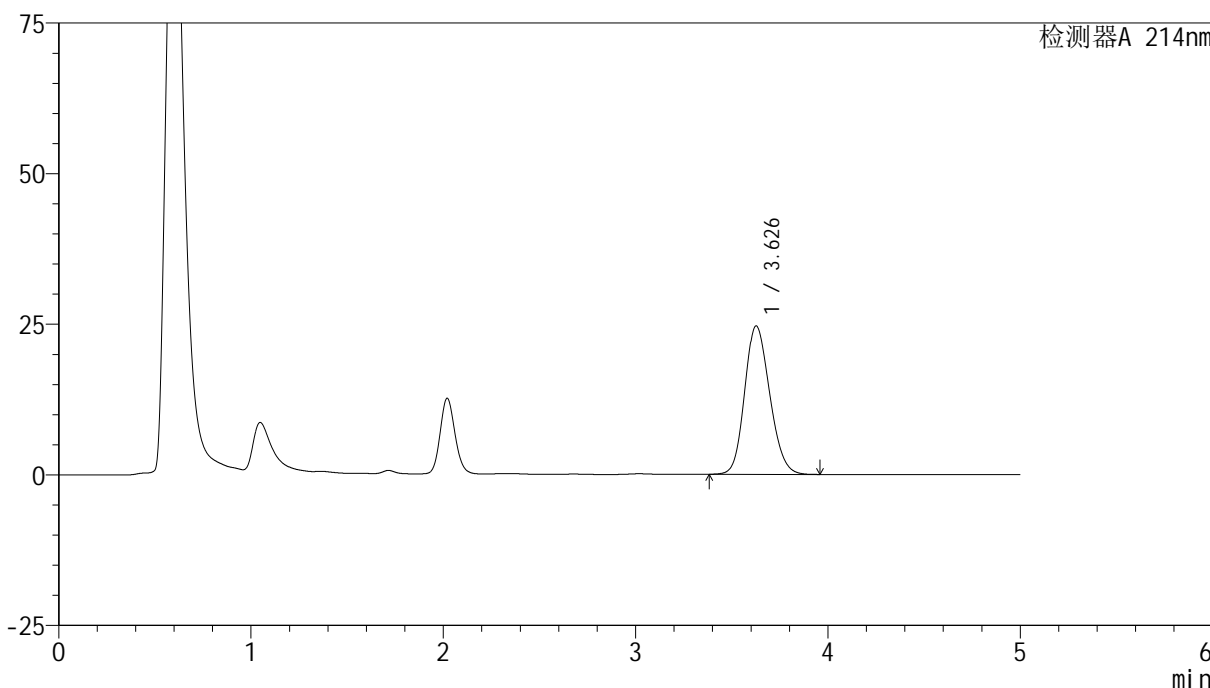
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1185-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 13:54:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	222015	100.000	24584	3738	1.168	--
总计		222015	100.000	24584			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1186-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 13:59:47

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

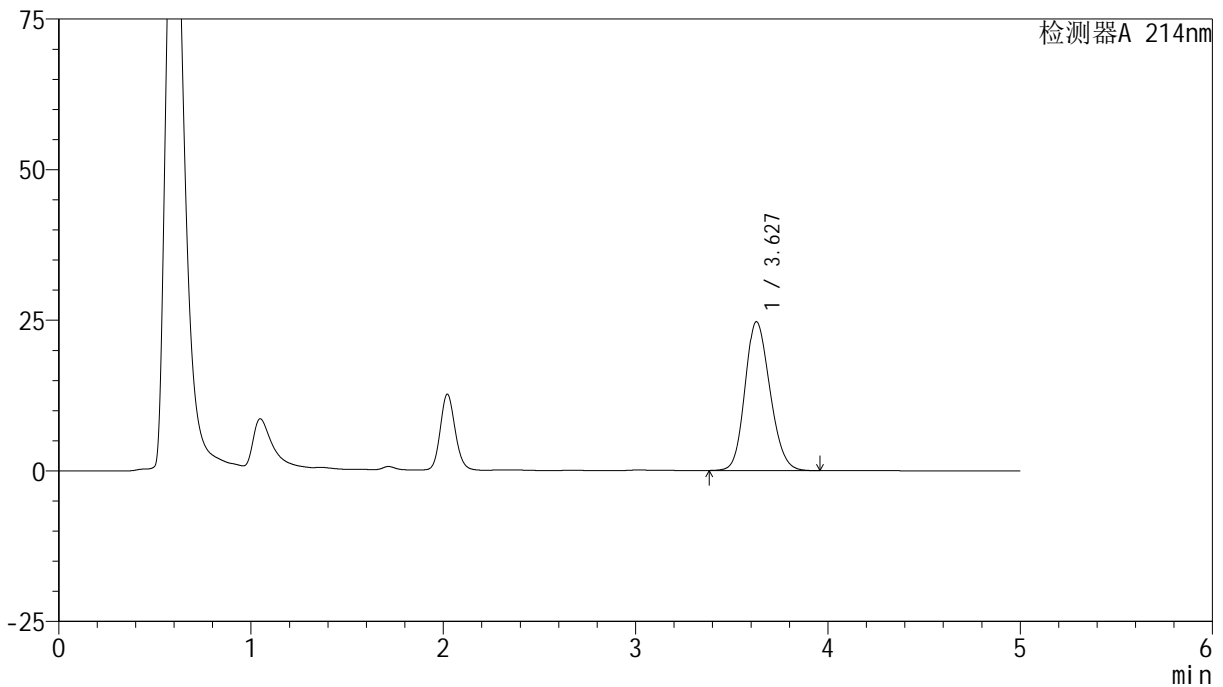
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	221876	100.000	24692	3771	1.165	--
总计		221876	100.000	24692			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1187-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 14:05:15

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

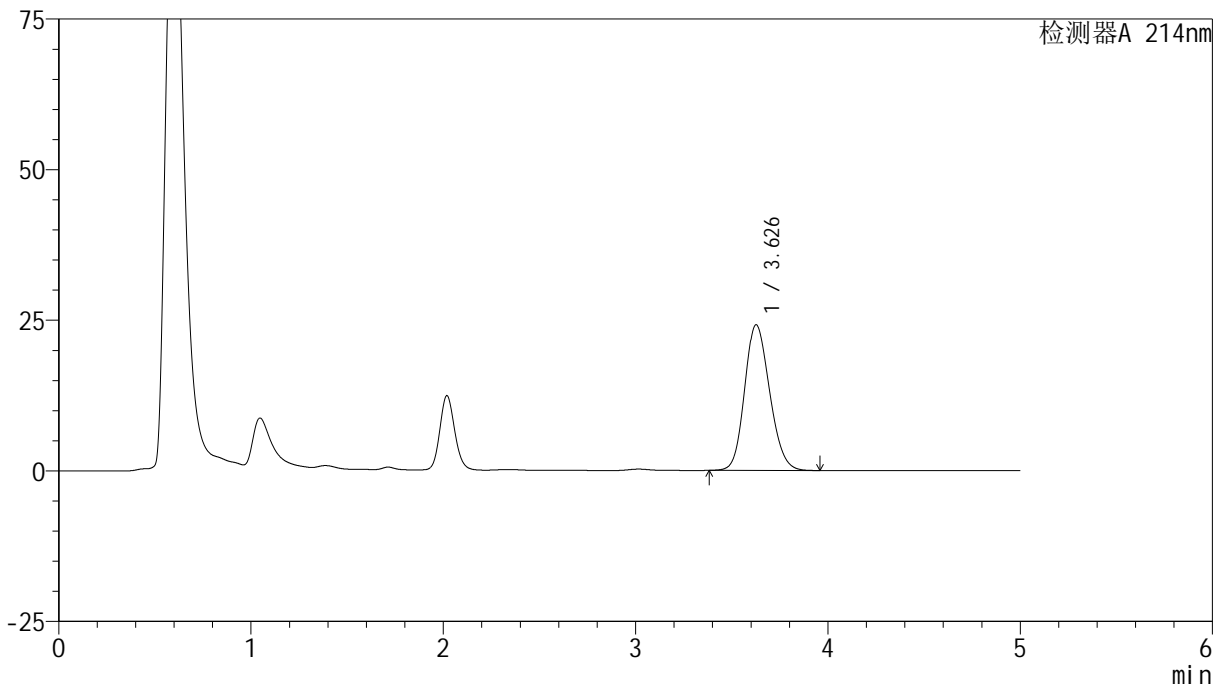
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	217521	100.000	24133	3757	1.164	--
总计		217521	100.000	24133			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1188-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 14:10:42

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:54:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

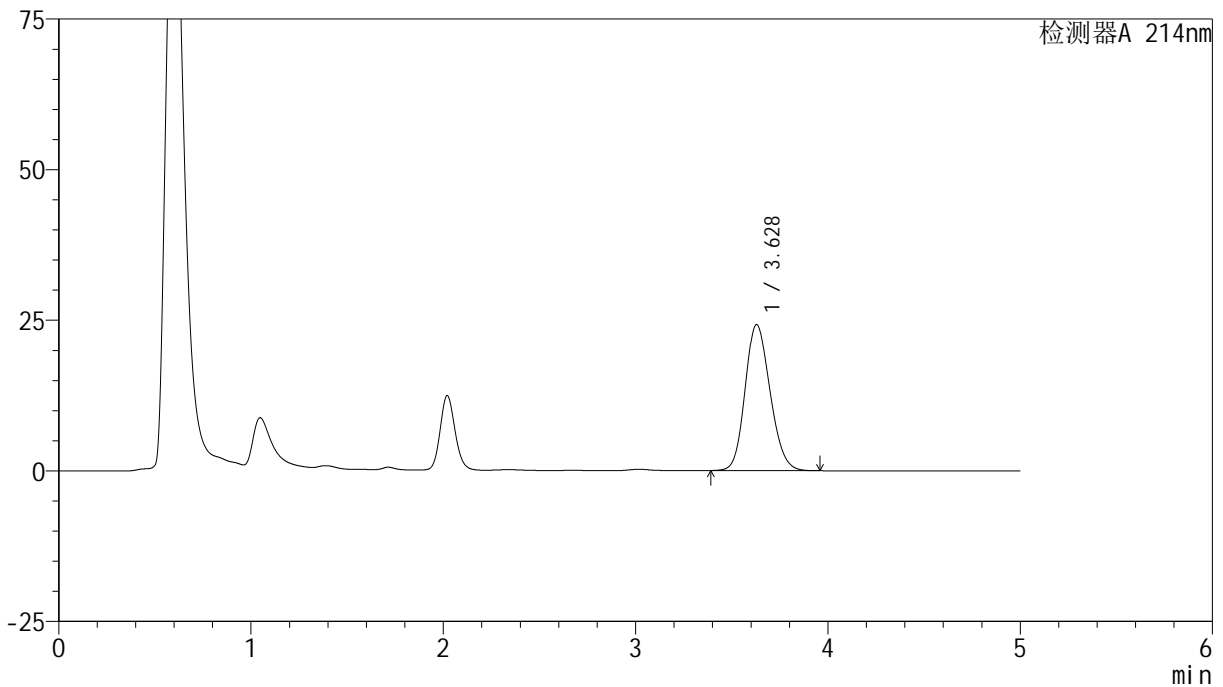
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

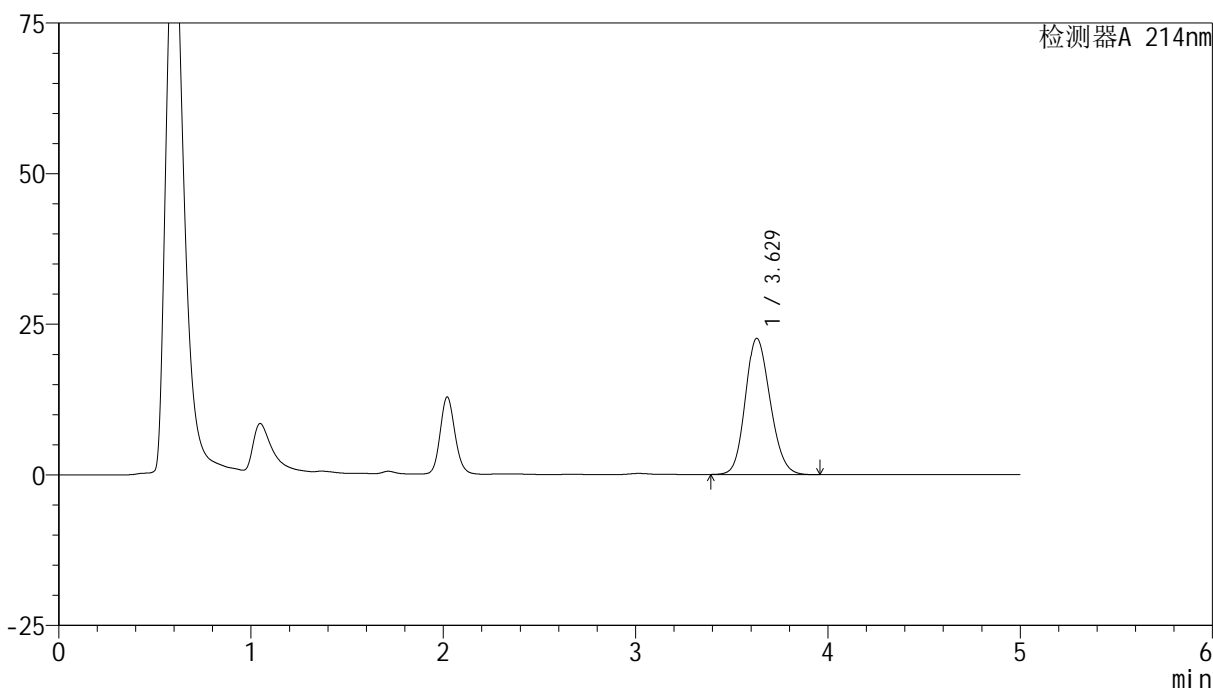
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	217622	100.000	24231	3771	1.164	--
总计		217622	100.000	24231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-13/27-1189-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号:1-47  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/23 14:16:11 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/10/24 10:55:02 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

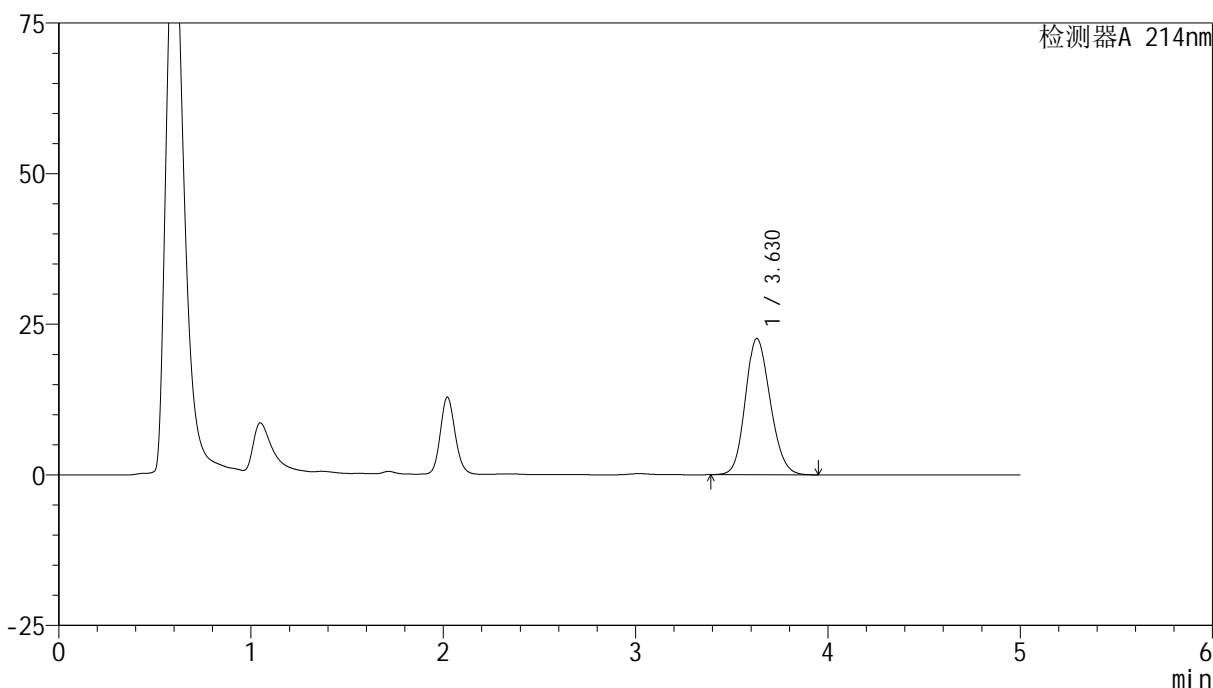
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	202277	100.000	22633	3812	1.155	--
总计		202277	100.000	22633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-13/27-1190-3 - zzp-10t-bzgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号:1-47  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/23 14:21:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/10/24 10:55:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	202560	100.000	22625	3795	1.153	--
总计		202560	100.000	22625			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1191-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 14:27:07

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

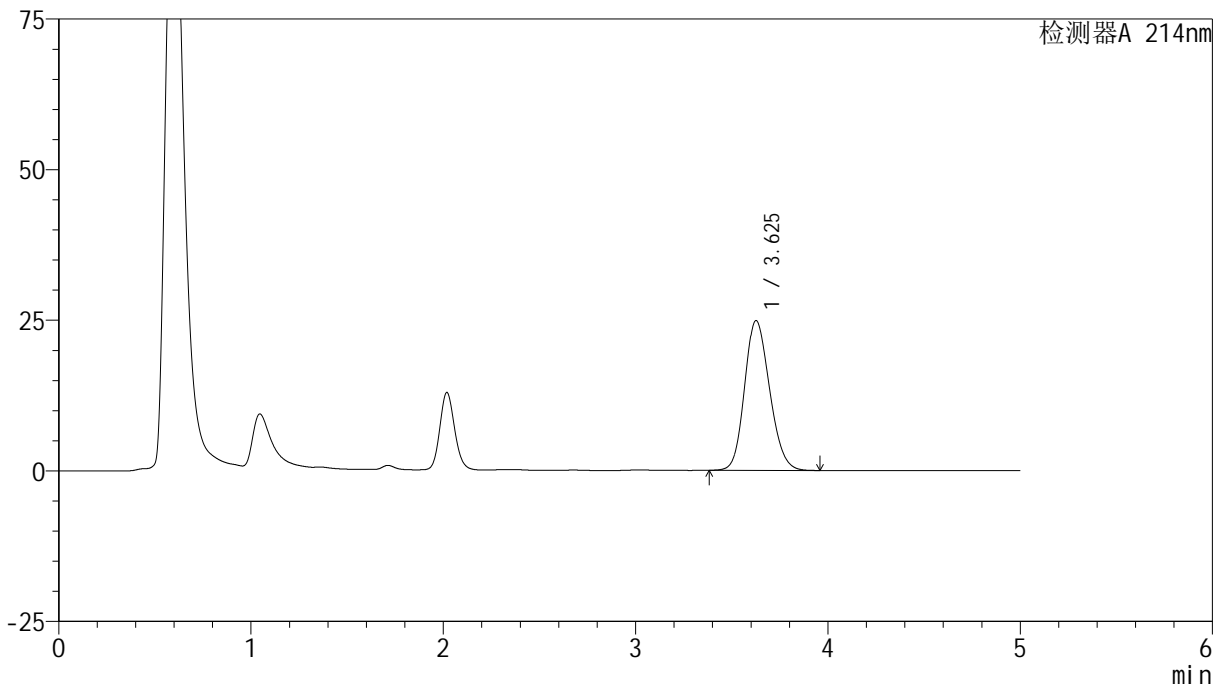
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	223649	100.000	24826	3758	1.168	--
总计		223649	100.000	24826			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1192-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 14:32:36

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

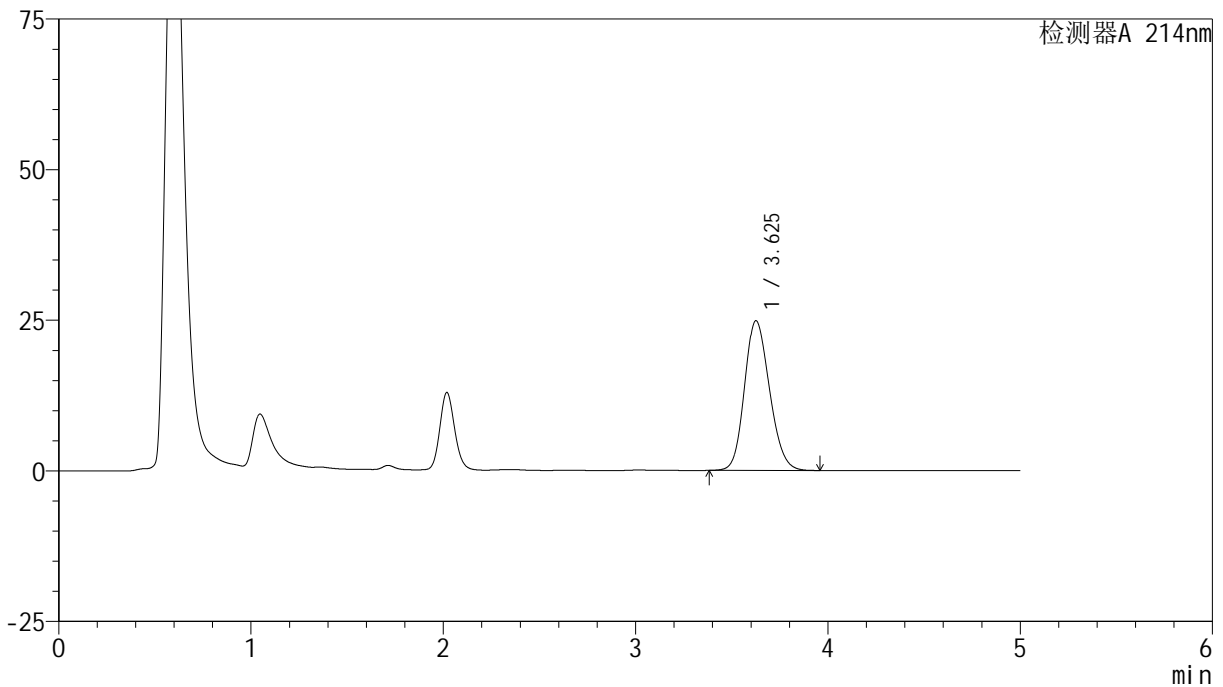
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	223447	100.000	24818	3757	1.168	--
总计		223447	100.000	24818			



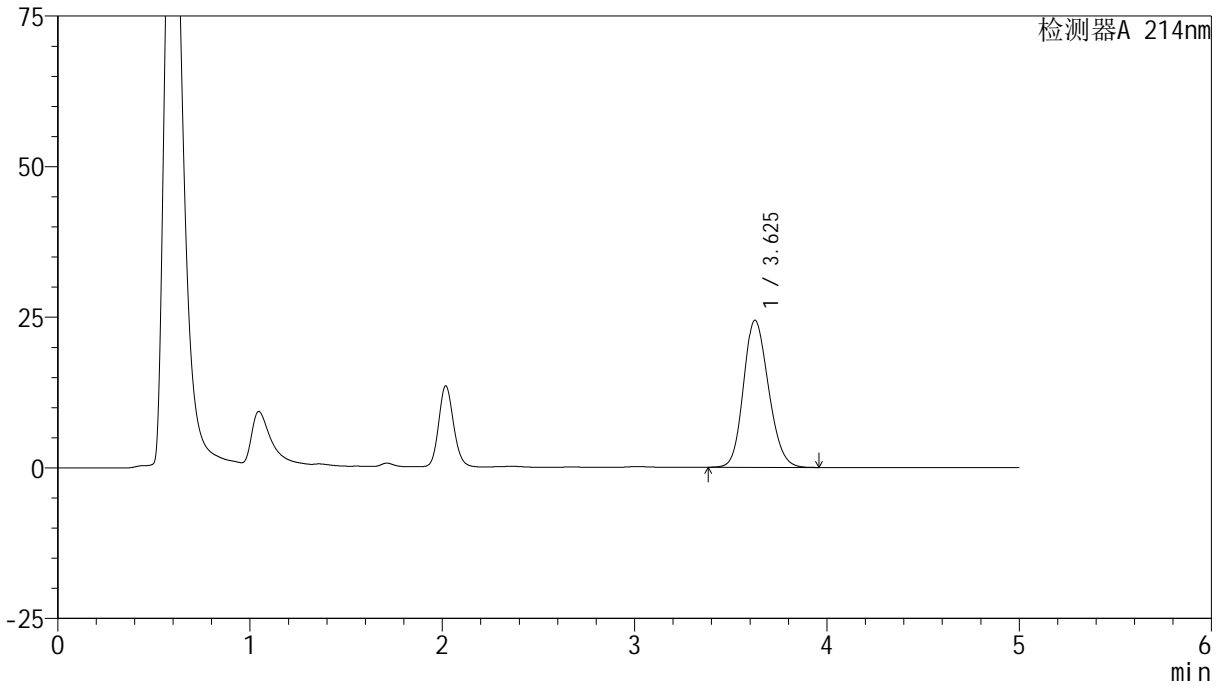
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1193-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 14:38:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

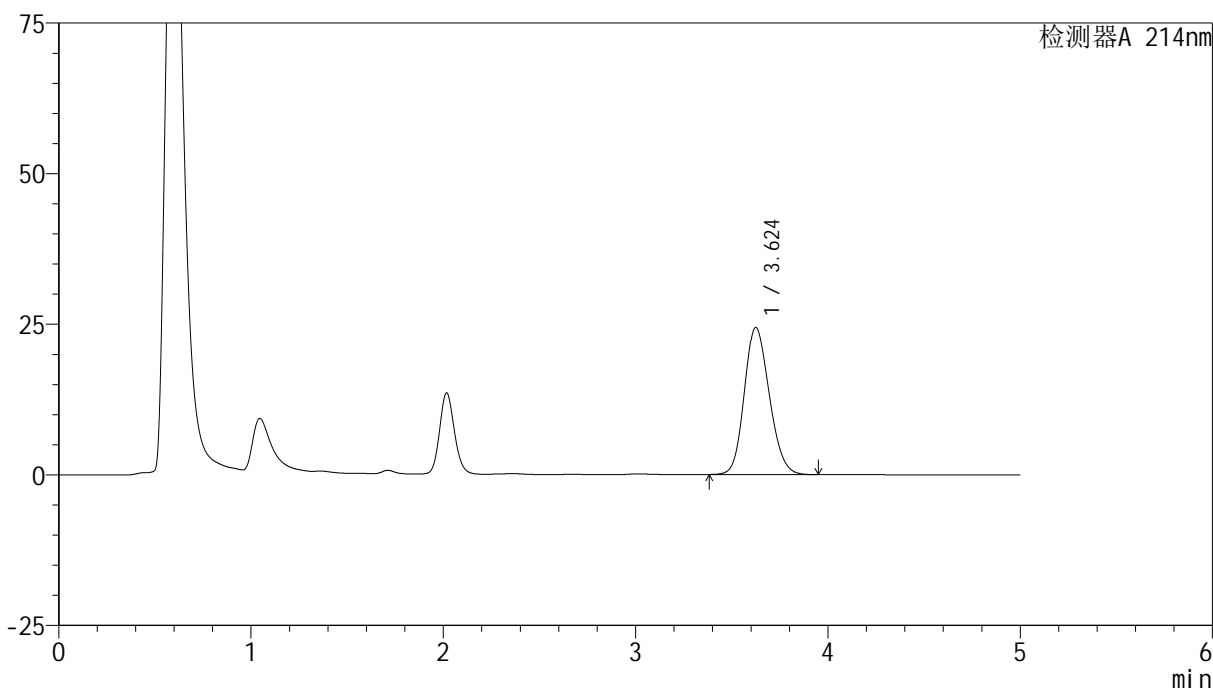
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	219806	100.000	24399	3751	1.167	--
总计		219806	100.000	24399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1194-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 14:43:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	219613	100.000	24406	3752	1.165	--
总计		219613	100.000	24406			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1195-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 14:49:00

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

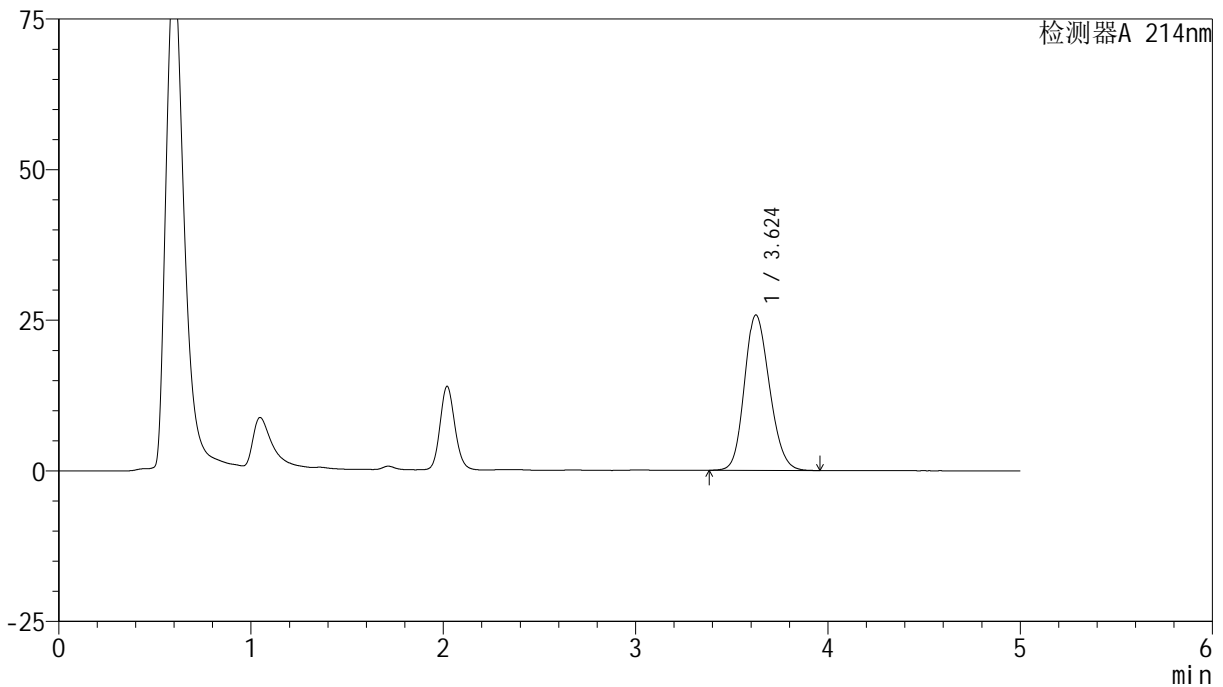
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	232457	100.000	25779	3735	1.172	--
总计		232457	100.000	25779			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1196-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 14:54:30

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

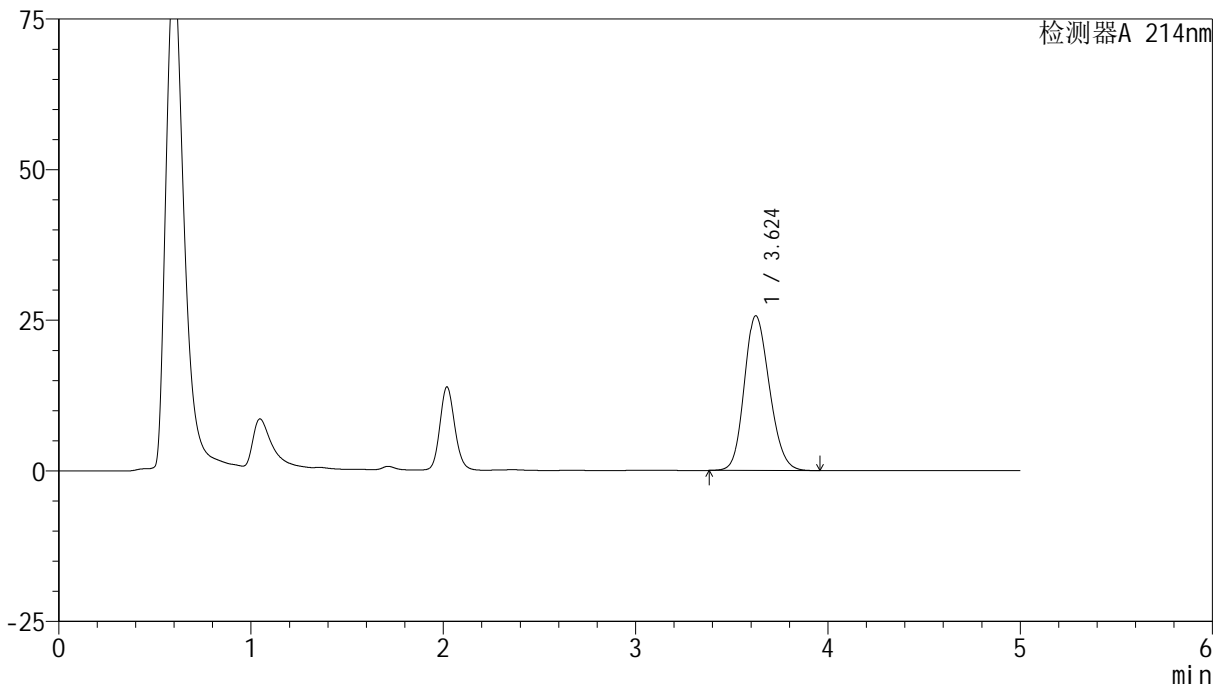
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	231924	100.000	25683	3720	1.171	--
总计		231924	100.000	25683			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1197-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 14:59:59

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

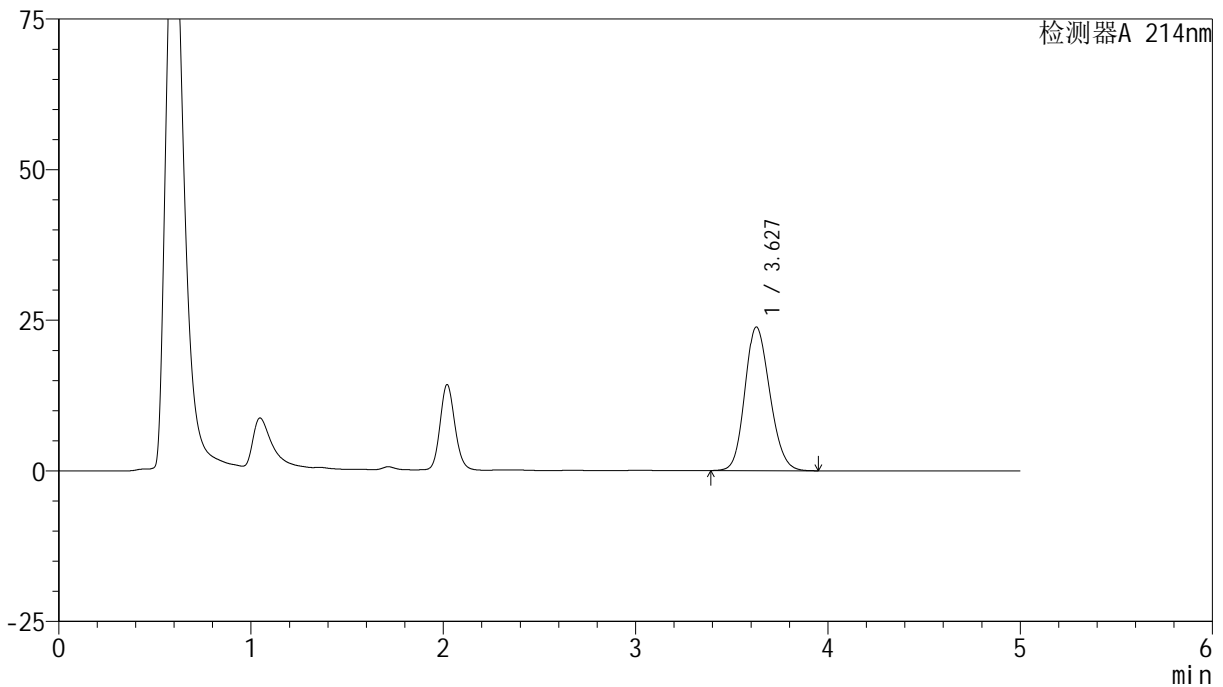
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

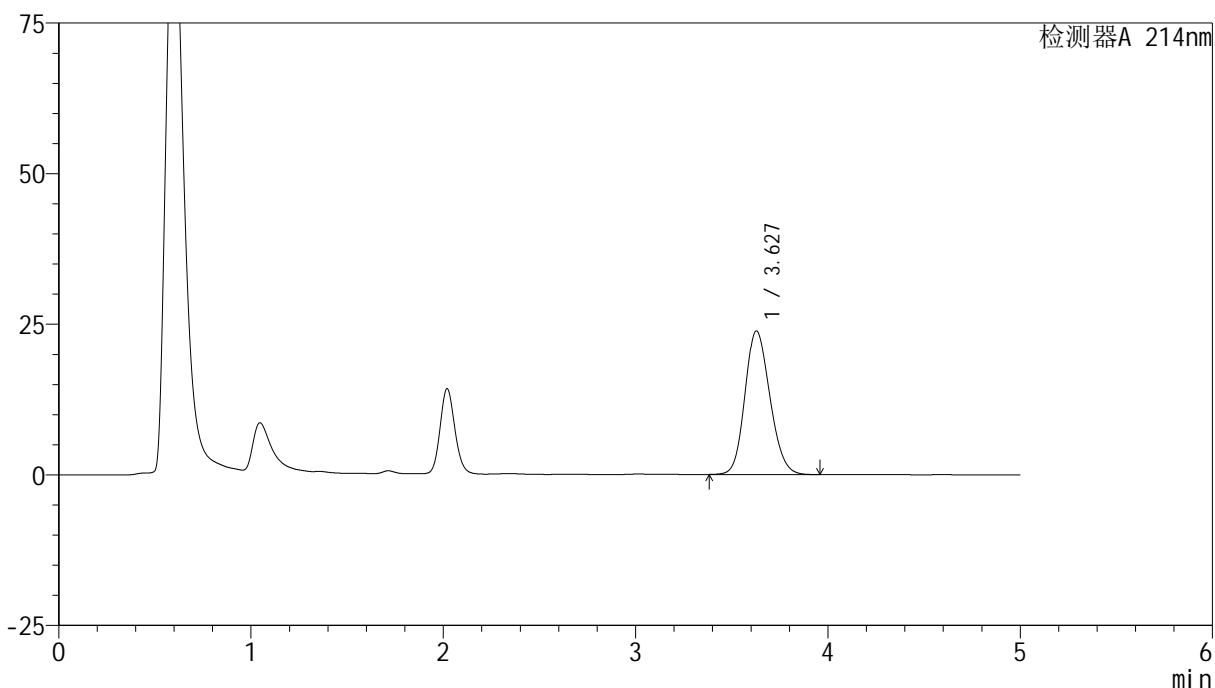
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	214023	100.000	23823	3771	1.161	--
总计		214023	100.000	23823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1198-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:05:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	214040	100.000	23824	3777	1.160	--
总计		214040	100.000	23824			



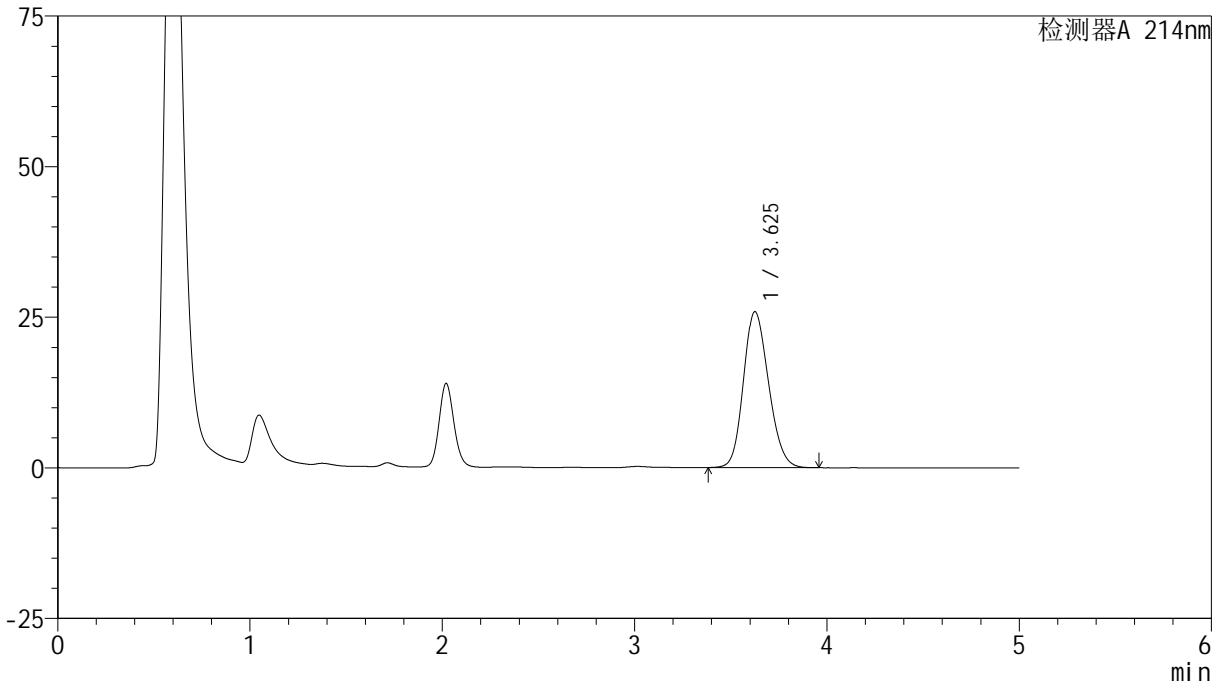
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1199-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:10:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	233764	100.000	25854	3722	1.170	--
总计		233764	100.000	25854			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1200-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 15:16:25

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

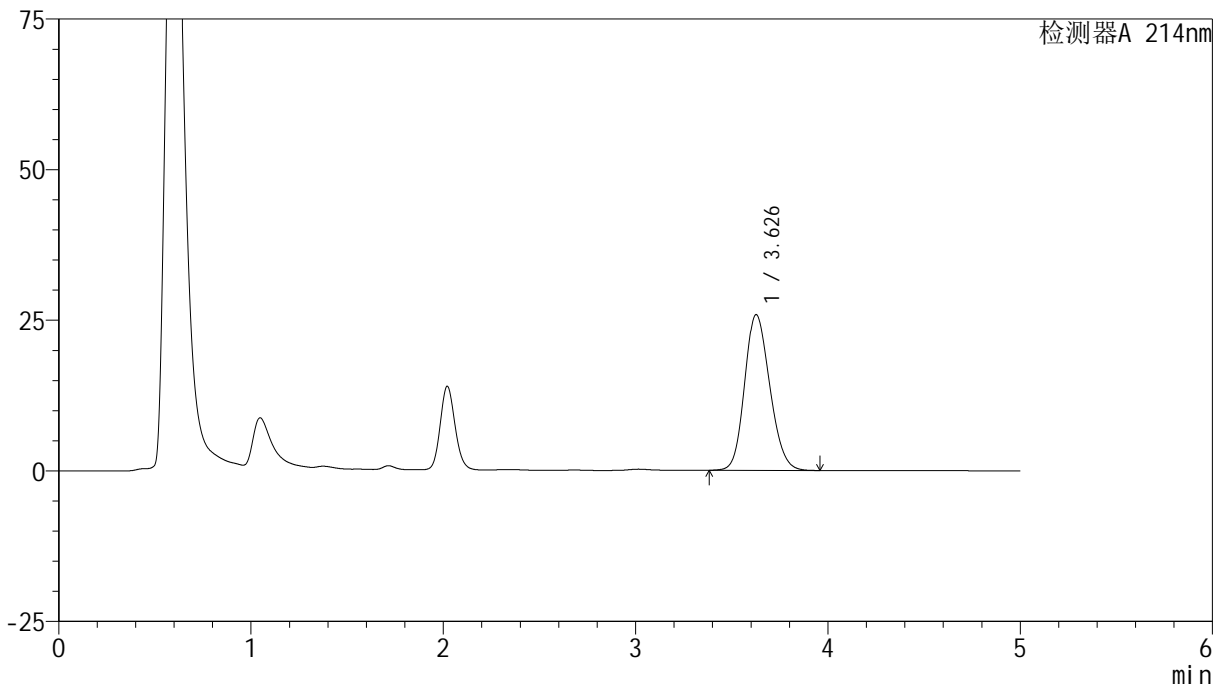
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	233920	100.000	25794	3705	1.169	--
总计		233920	100.000	25794			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1201-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 15:21:53

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

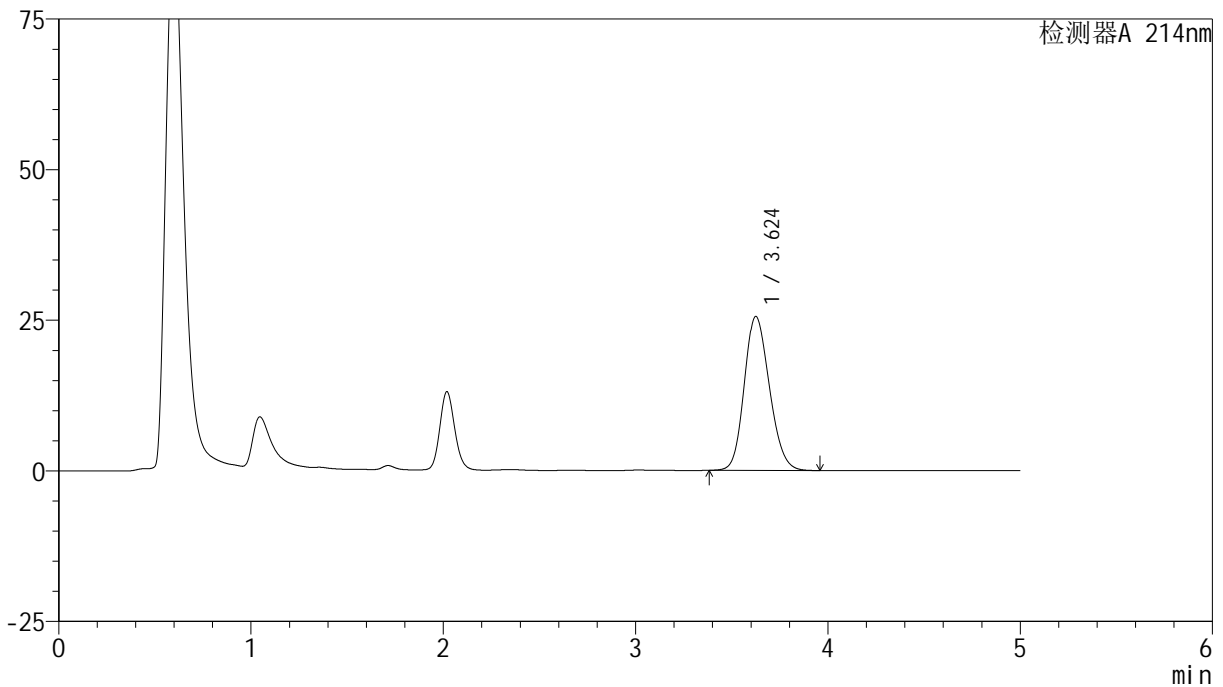
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	231233	100.000	25545	3705	1.168	--
总计		231233	100.000	25545			



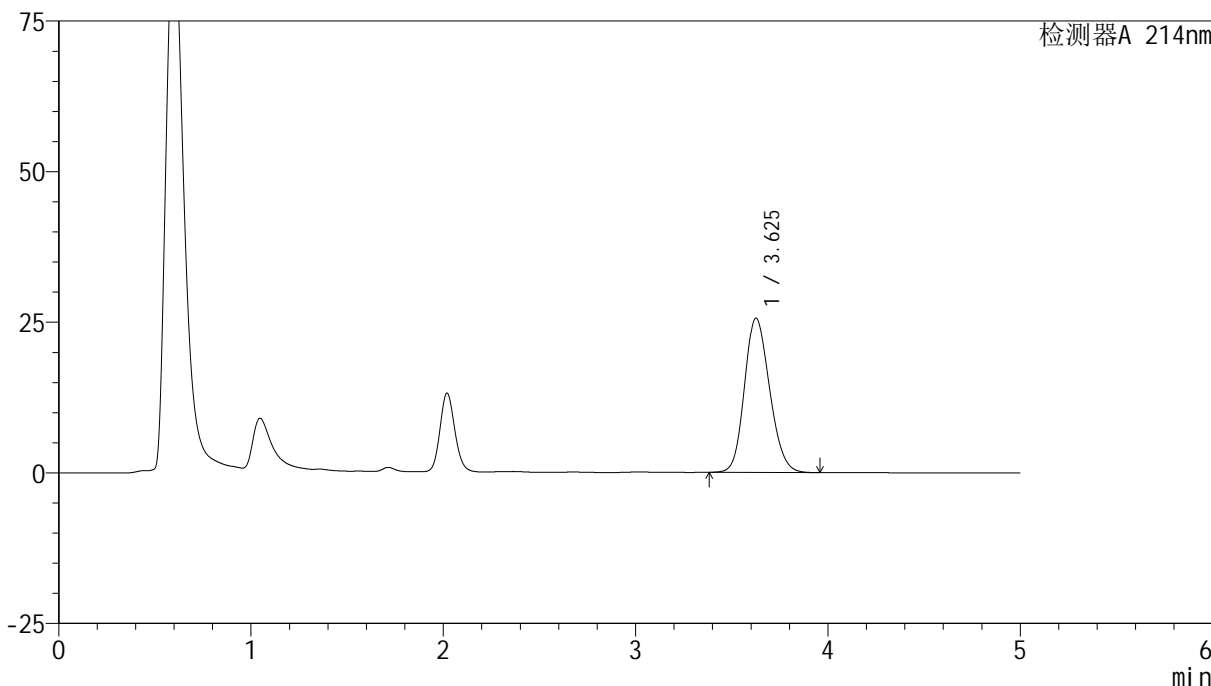
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1202-3 - zzp-10t-bzgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 15:27:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	231472	100.000	25584	3718	1.169	--
总计		231472	100.000	25584			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-13/27-1203-3 - zzp-10t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号:1-27

进样体积:100  $\mu$ l

进样时间:2024/10/23 15:32:50

处理时间(V3):2024/10/24 10:55:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

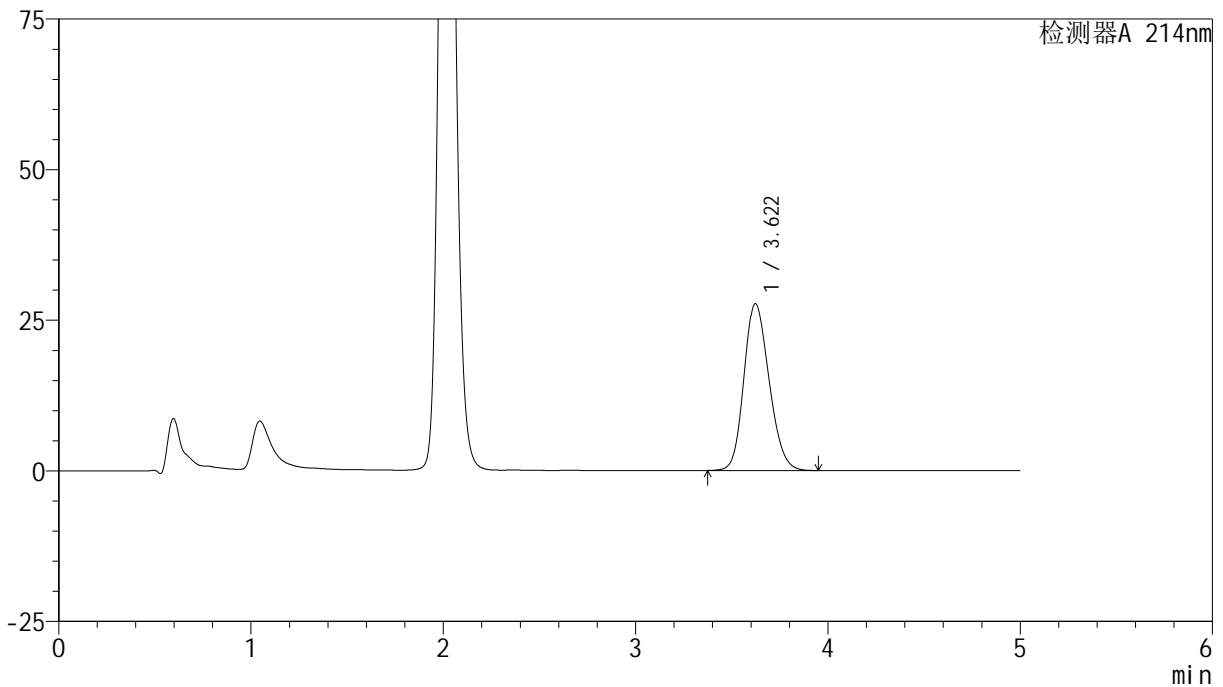
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	250398	100.000	27691	3703	1.180	--
总计		250398	100.000	27691			



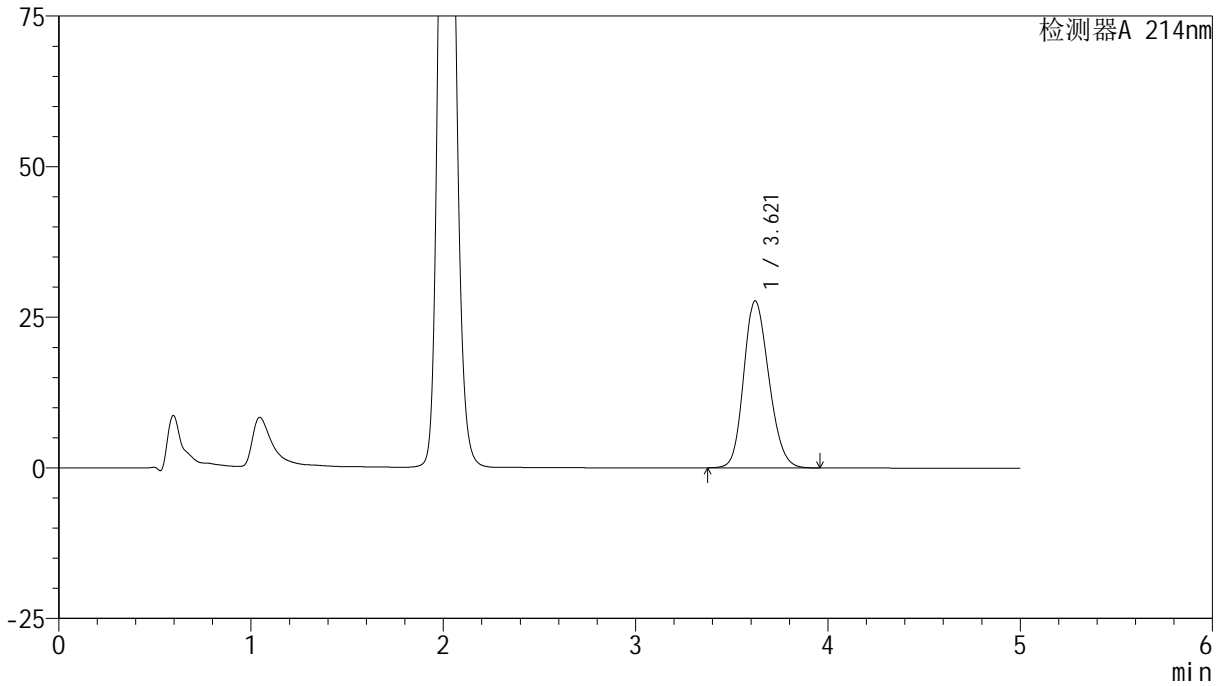
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1204-3 - zzp-10t-bz-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 15:38:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

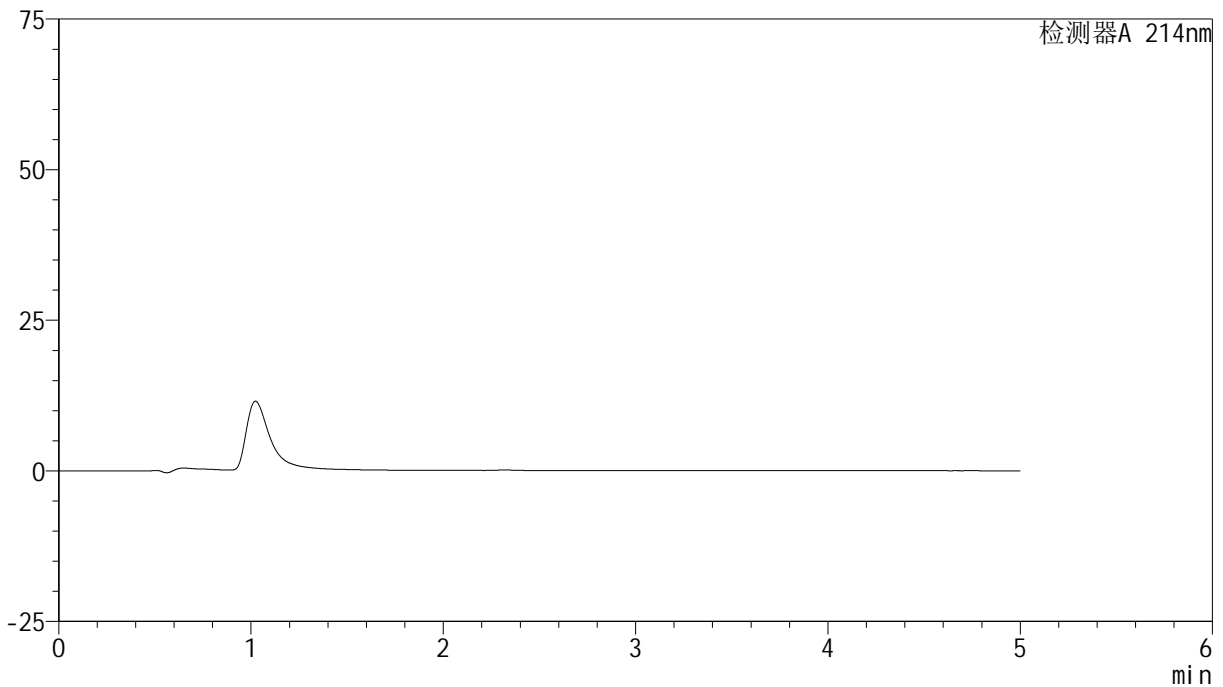
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	250515	100.000	27736	3709	1.181	--
总计		250515	100.000	27736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1205-3 - zzp-10t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:43:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/10/24 10:55:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1206-3 - zzp-10t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 15:49:19

处理时间 (V3): 2024/10/24 10:55:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

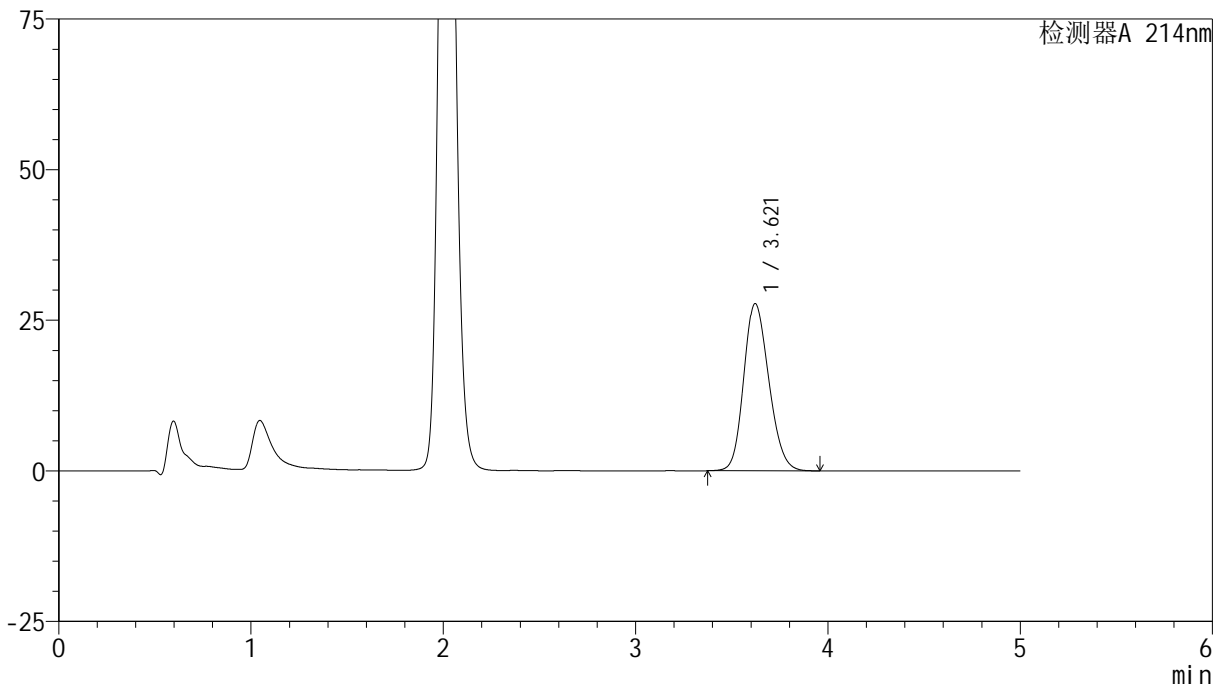
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	250552	100.000	27761	3715	1.179	--
总计		250552	100.000	27761			



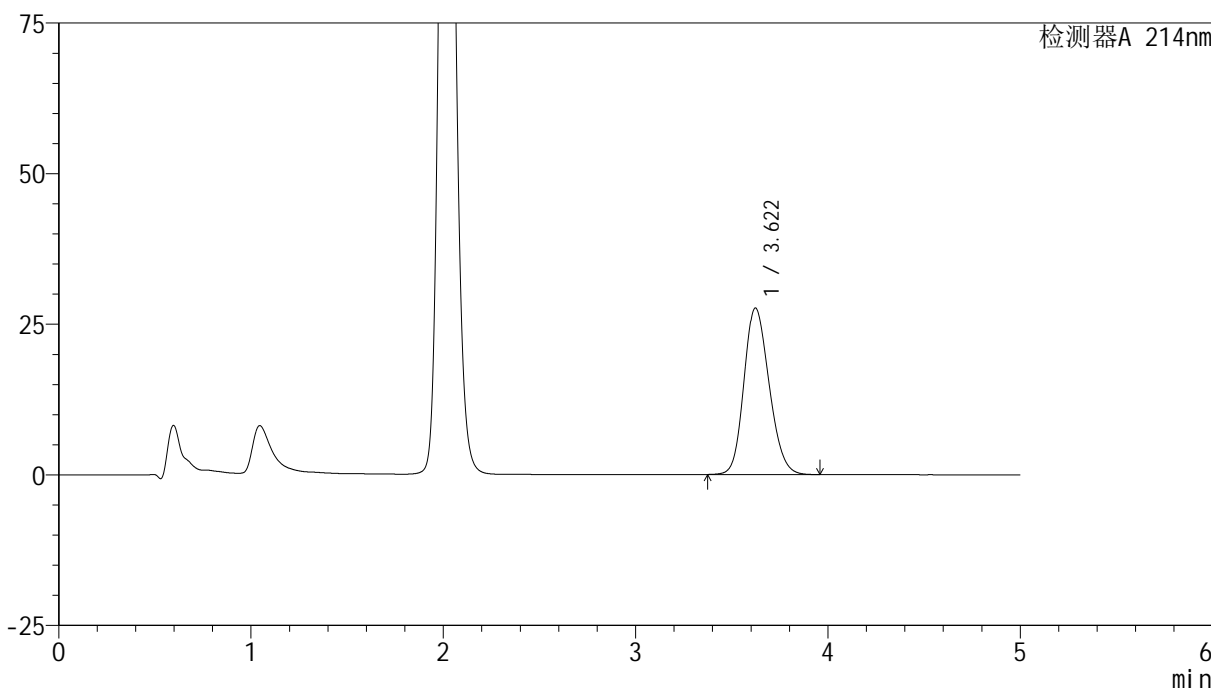
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1207-2 - zzp-10t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 15:54:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:55:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	250328	100.000	27658	3696	1.179	--
总计		250328	100.000	27658			



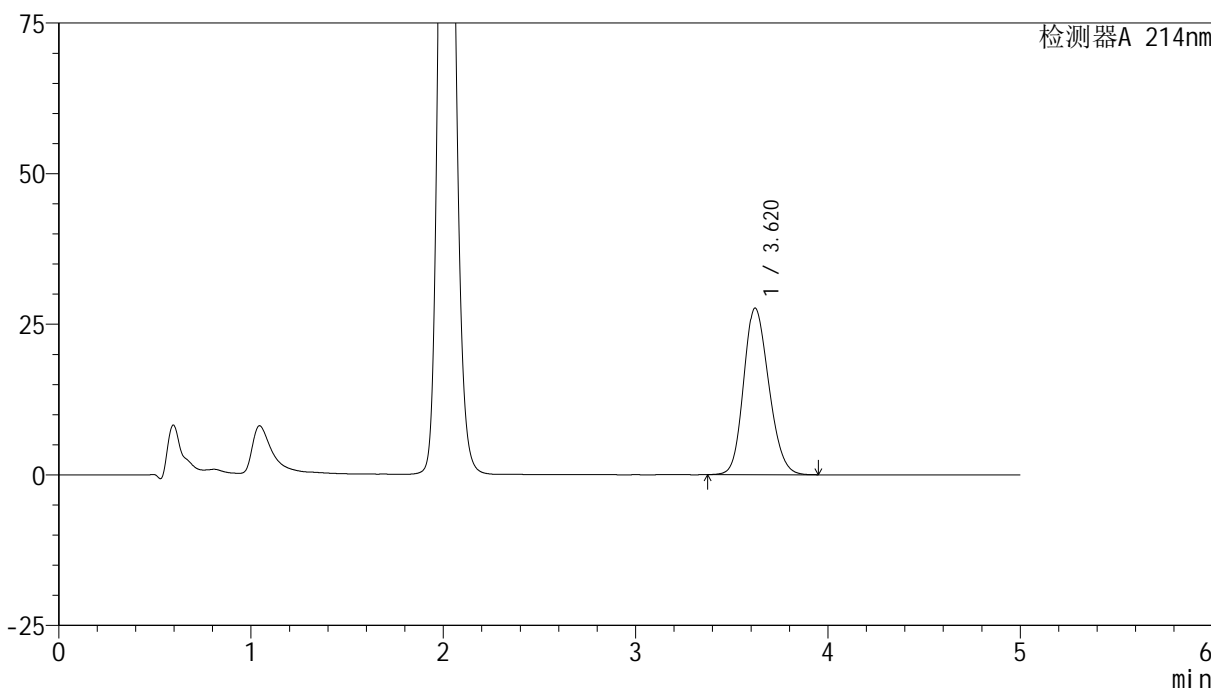
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1208-2 - zzp-10t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 16:00:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:55:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	250326	100.000	27659	3693	1.177	--
总计		250326	100.000	27659			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1209-2 - zzp-10t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 16:05:50

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:55:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

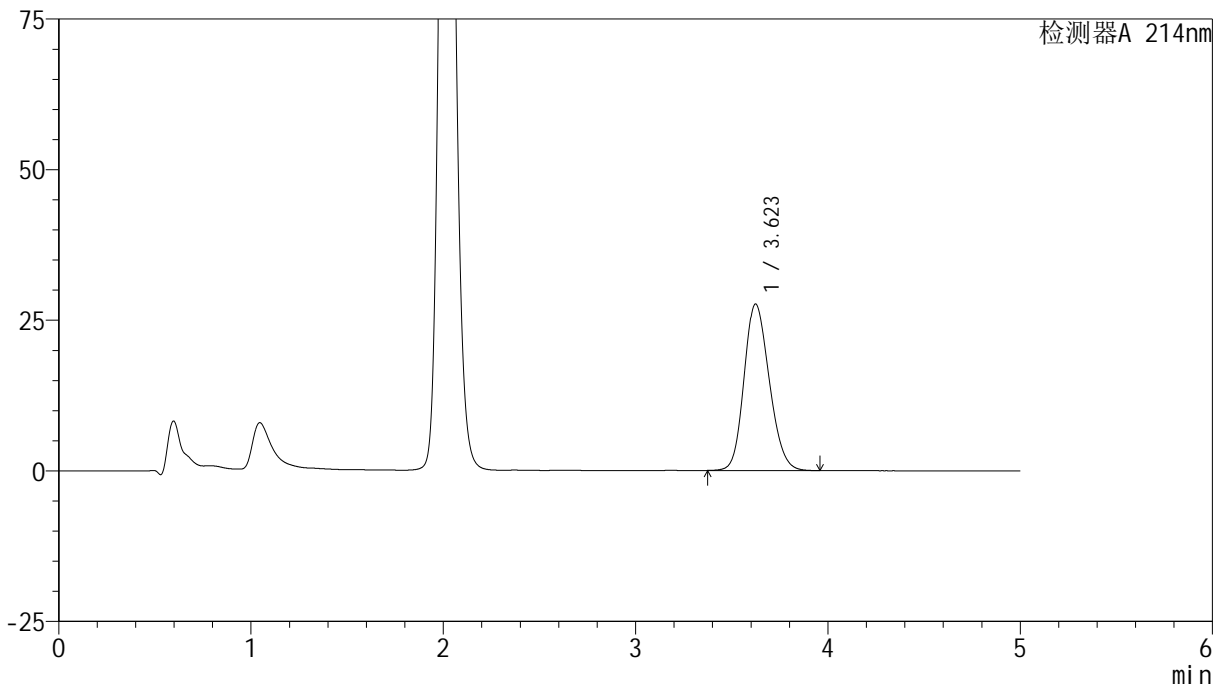
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

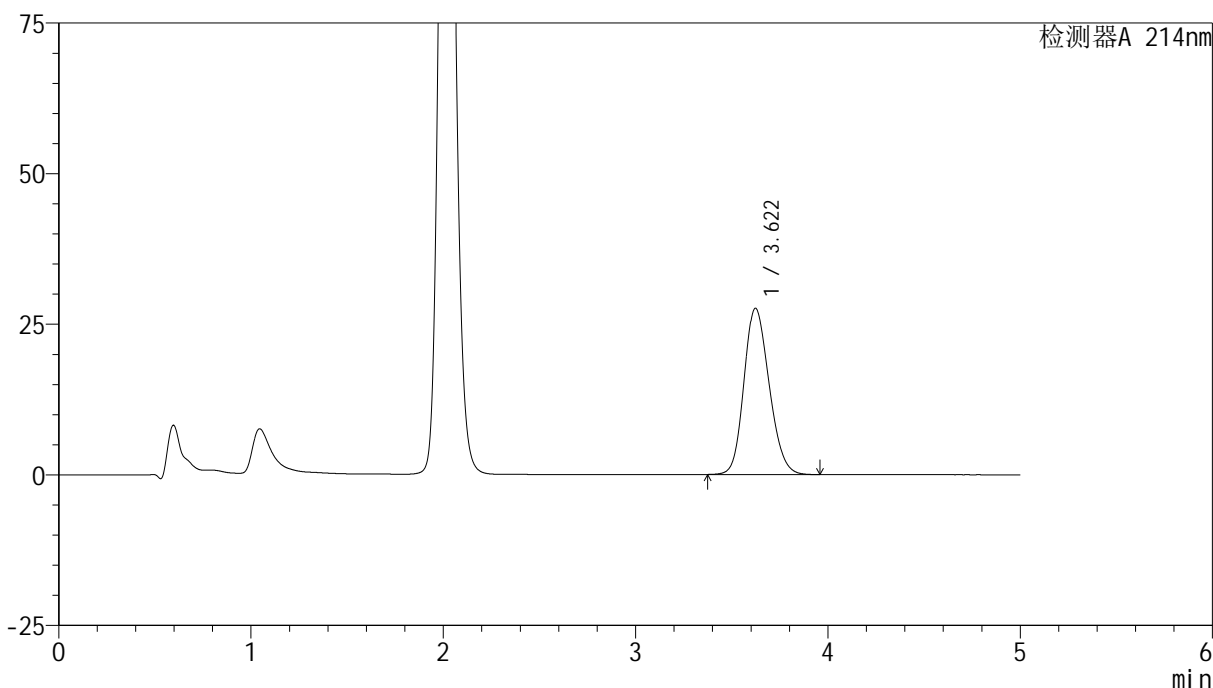
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	250546	100.000	27643	3687	1.177	--
总计		250546	100.000	27643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1210-2 - zzp-10t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:11:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/24 10:55:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	250082	100.000	27610	3692	1.177	--
总计		250082	100.000	27610			



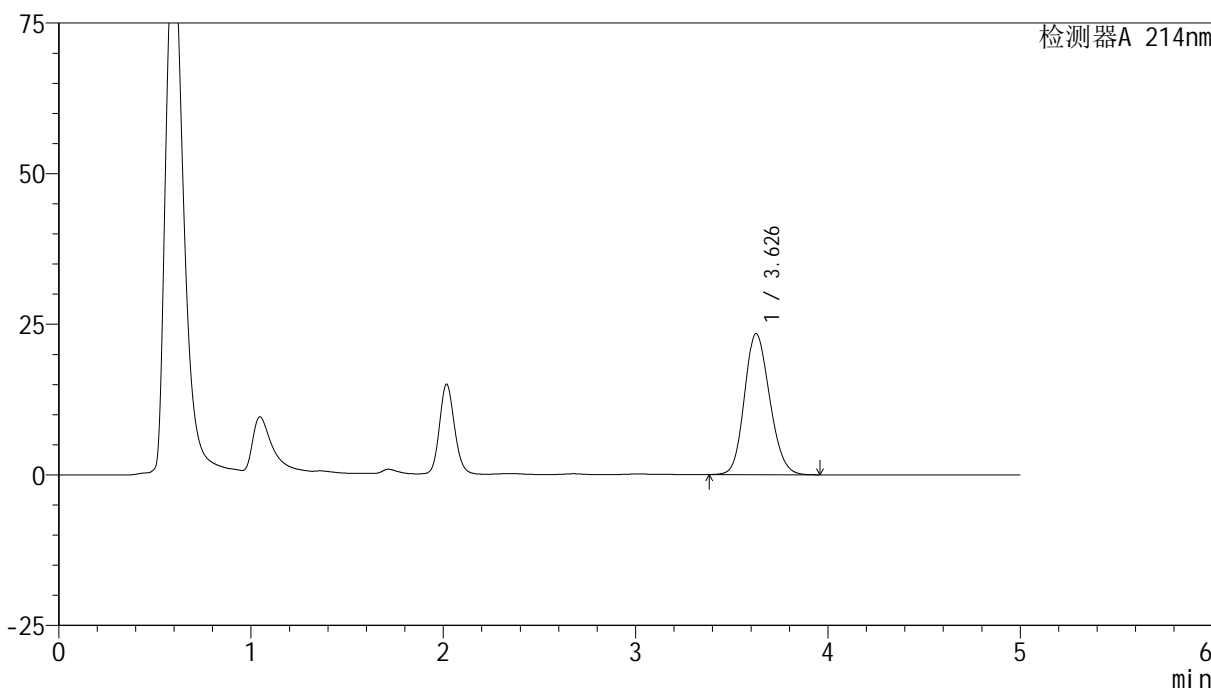
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1211-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:16:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	212328	100.000	23371	3693	1.157	--
总计		212328	100.000	23371			



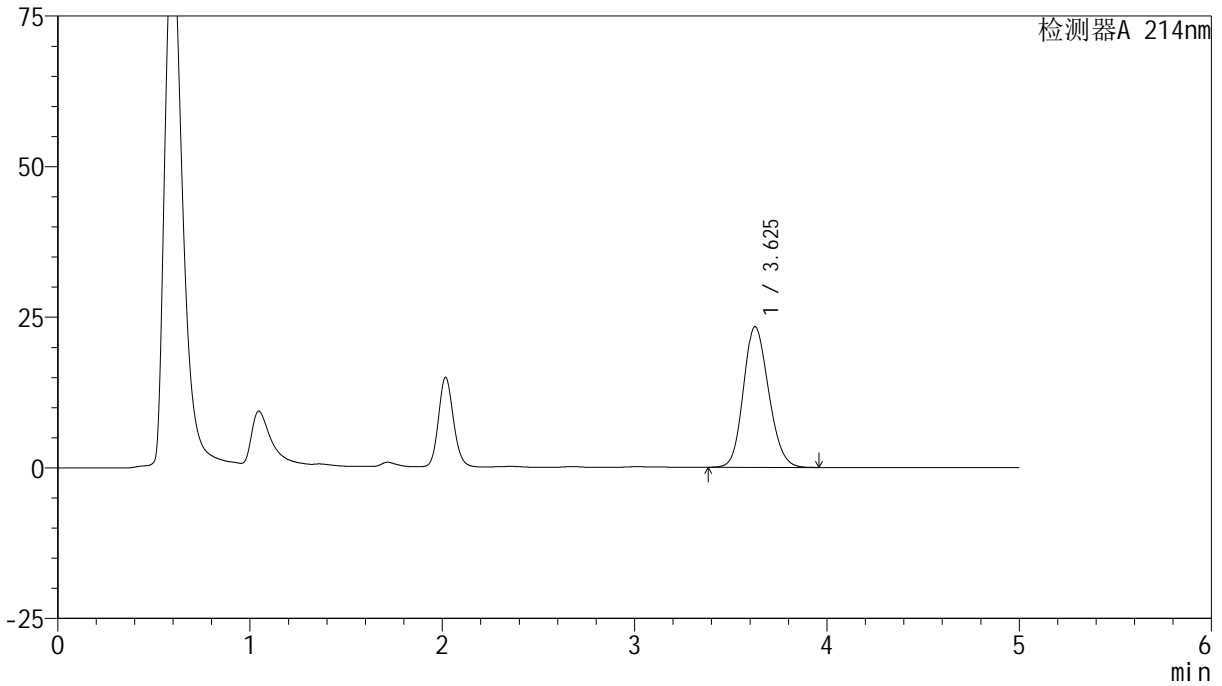
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1212-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 16:22:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	211802	100.000	23306	3691	1.157	--
总计		211802	100.000	23306			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1213-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 16:27:50

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

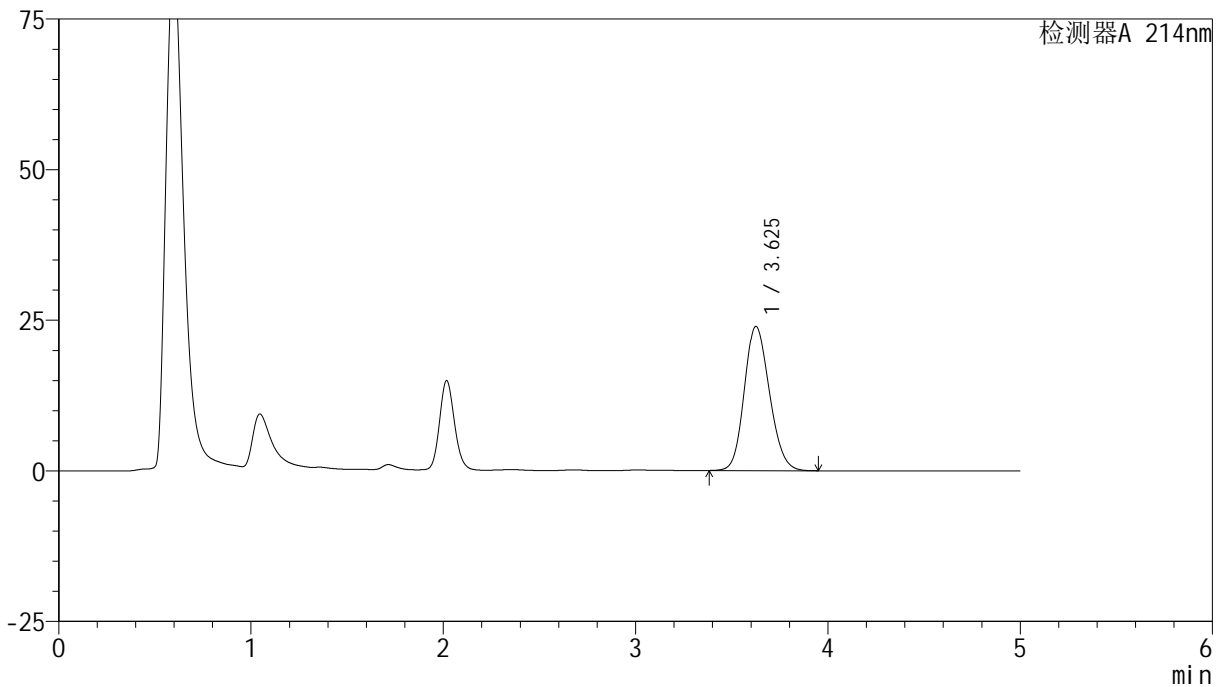
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	216793	100.000	23914	3699	1.159	--
总计		216793	100.000	23914			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1214-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 16:33:20

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

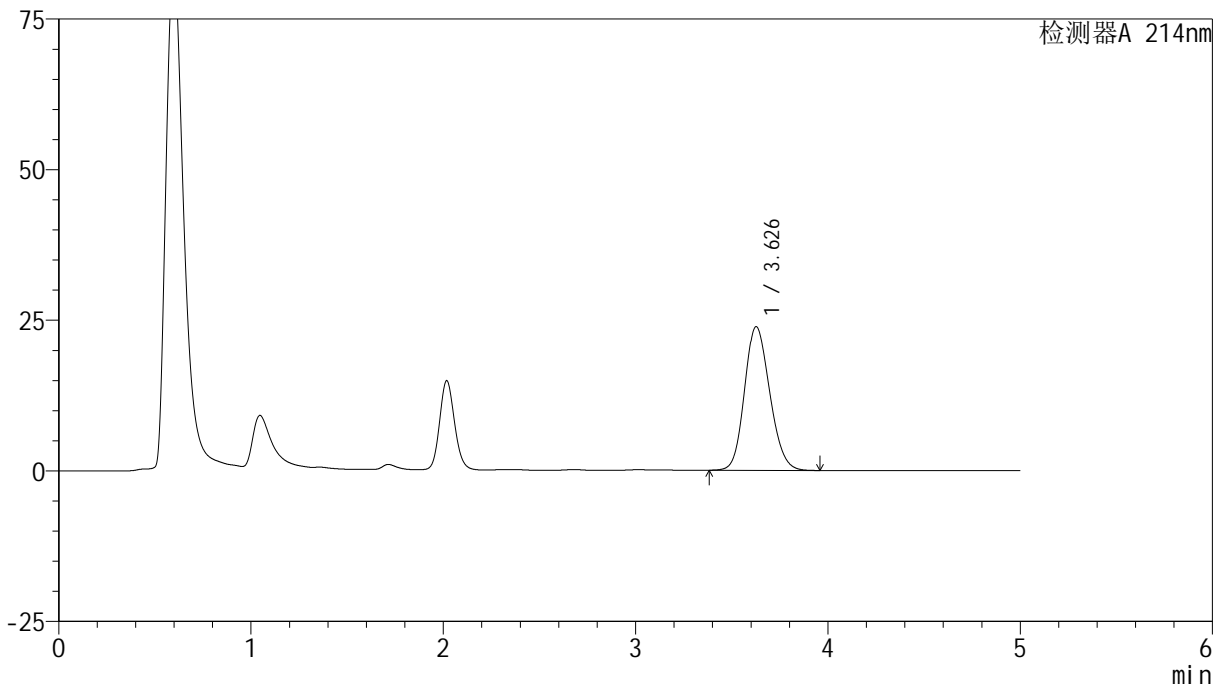
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	216329	100.000	23799	3691	1.159	--
总计		216329	100.000	23799			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1215-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 16:38:49

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

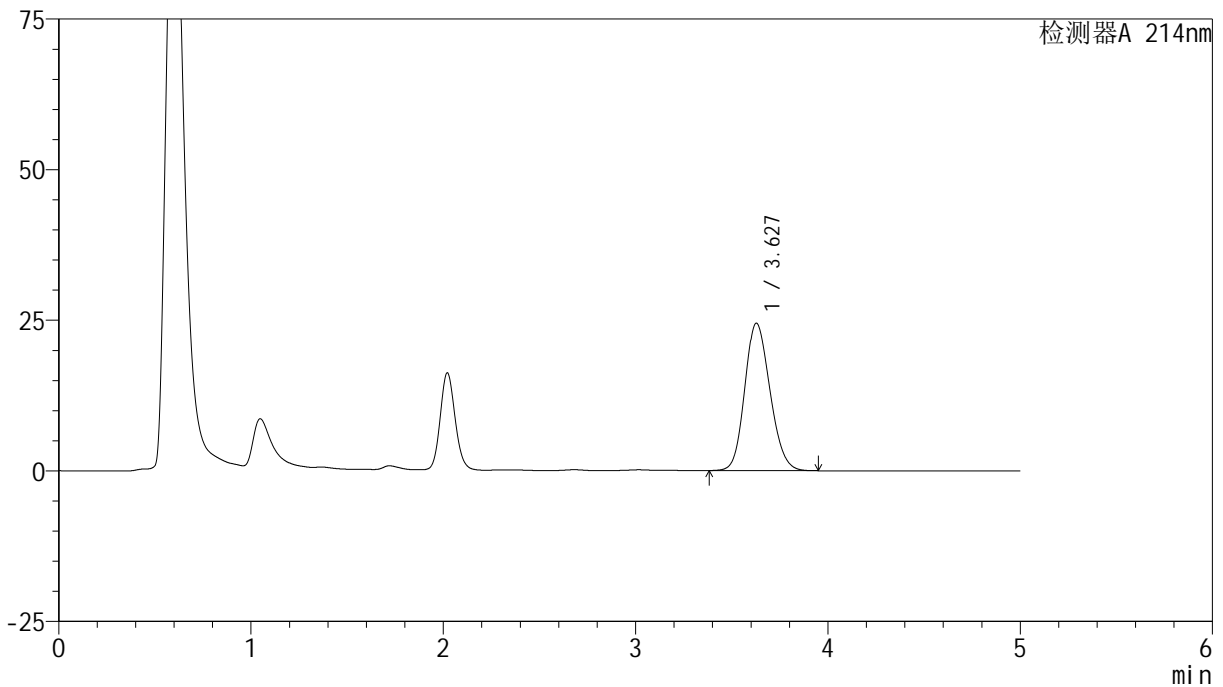
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	222084	100.000	24450	3684	1.158	--
总计		222084	100.000	24450			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1216-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 16:44:20

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

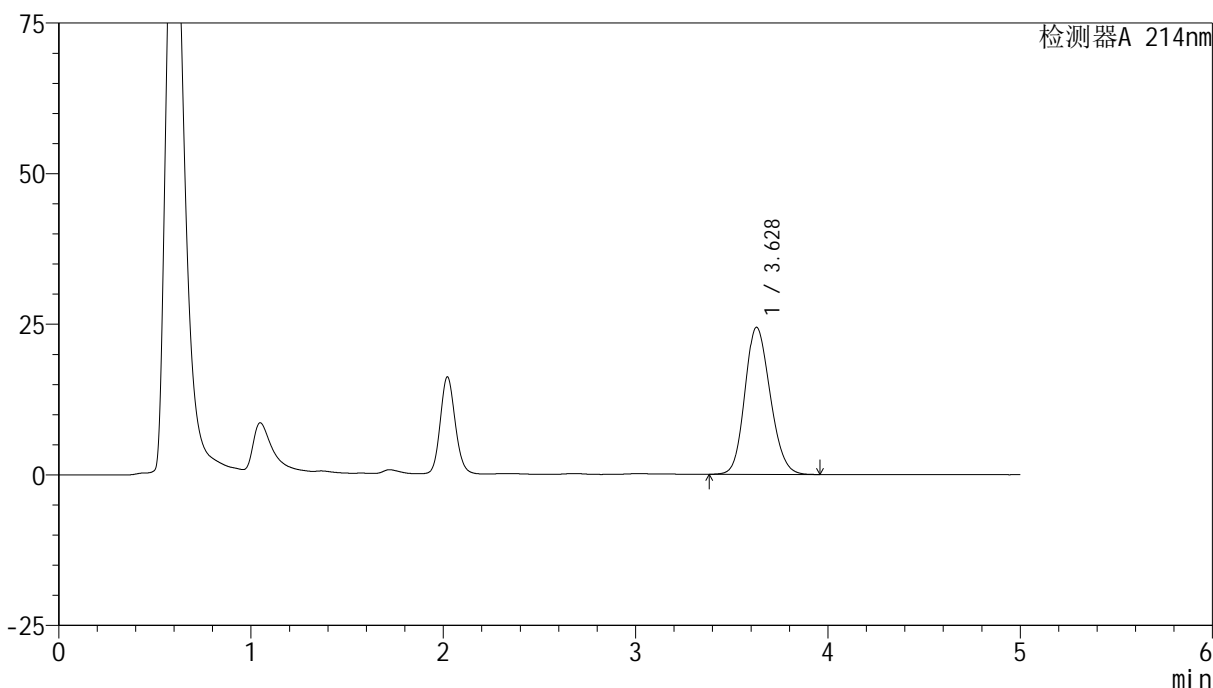
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	222170	100.000	24413	3671	1.159	--
总计		222170	100.000	24413			



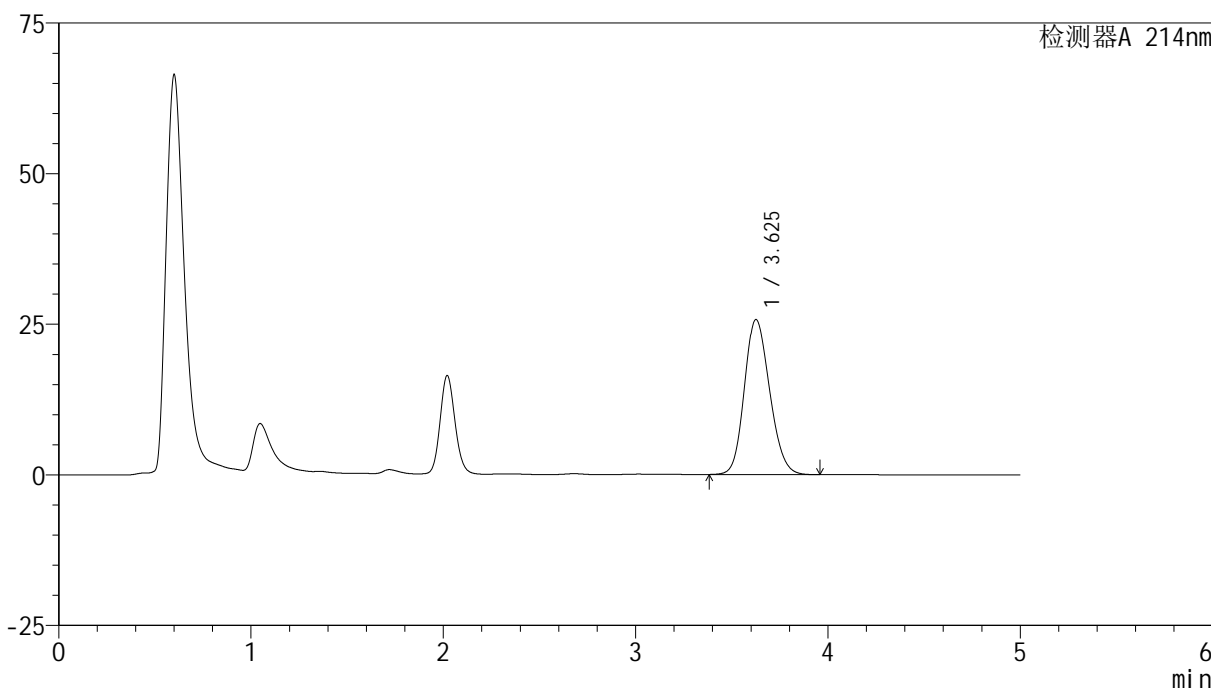
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1217-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:49:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

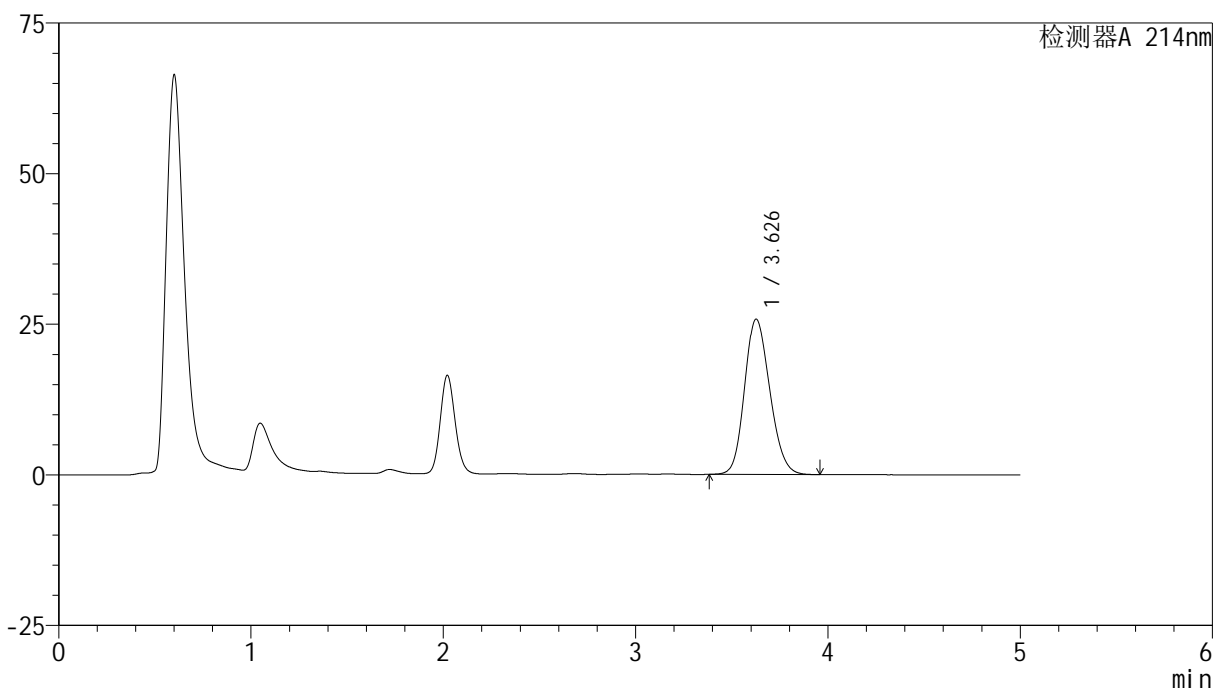
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	233933	100.000	25710	3671	1.166	--
总计		233933	100.000	25710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1218-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:55:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	234258	100.000	25739	3677	1.168	--
总计		234258	100.000	25739			



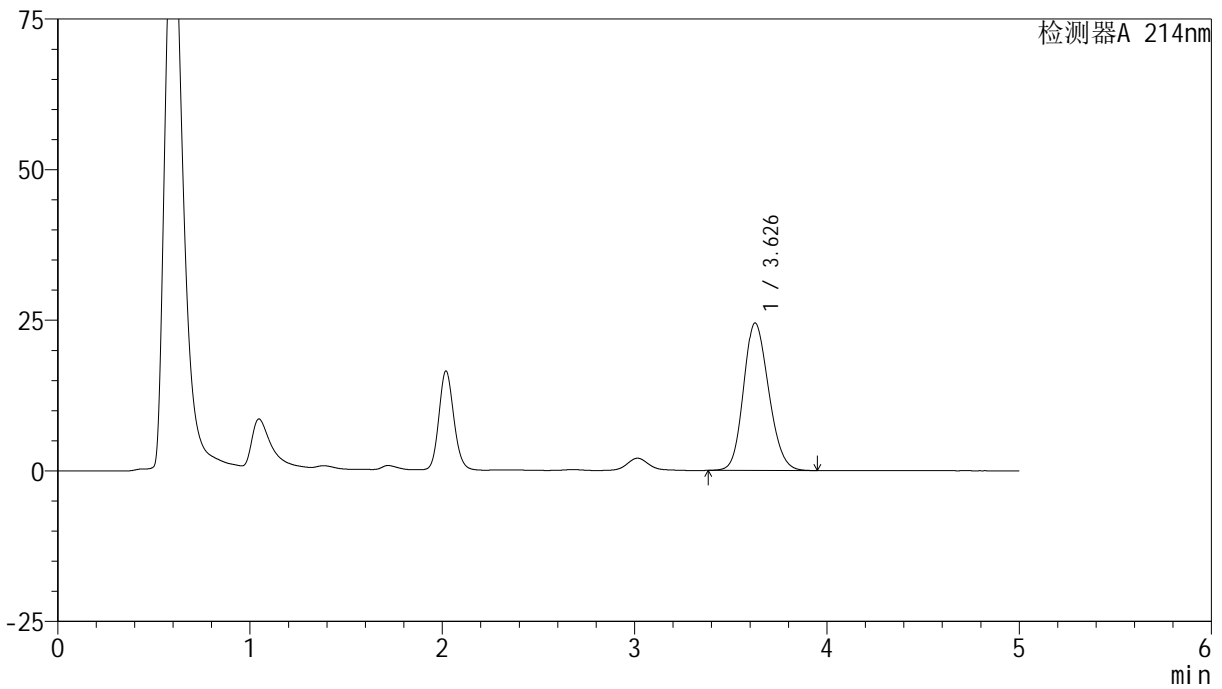
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1219-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 17:00:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	221720	100.000	24433	3698	1.161	--
总计		221720	100.000	24433			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1220-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 17:06:18

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

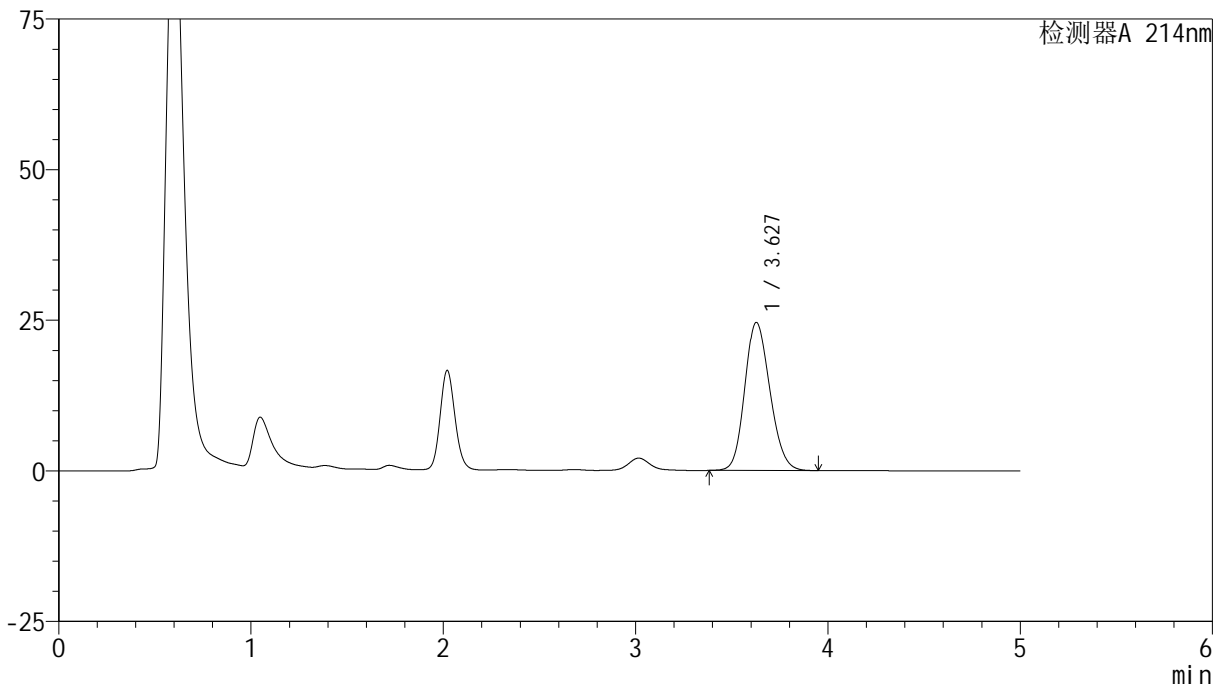
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	222293	100.000	24550	3712	1.161	--
总计		222293	100.000	24550			



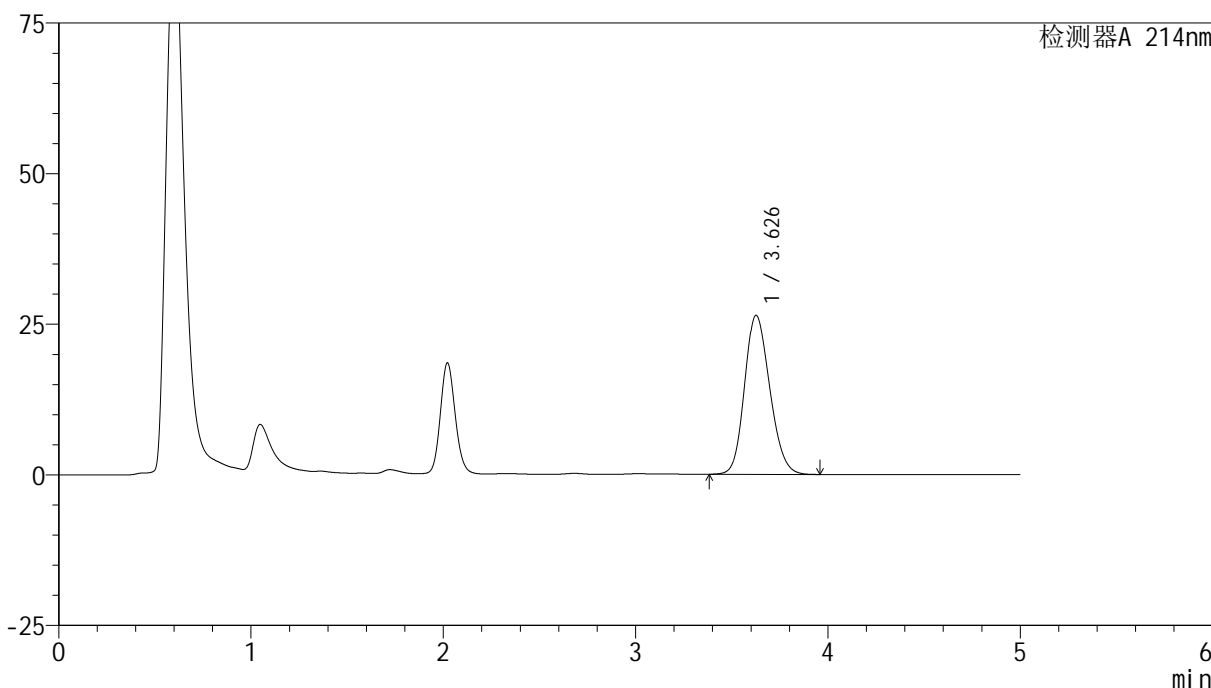
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1221-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:11:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	239470	100.000	26354	3688	1.173	--
总计		239470	100.000	26354			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1222-2 - zzp-10t-lfgw-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 17:17:16

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

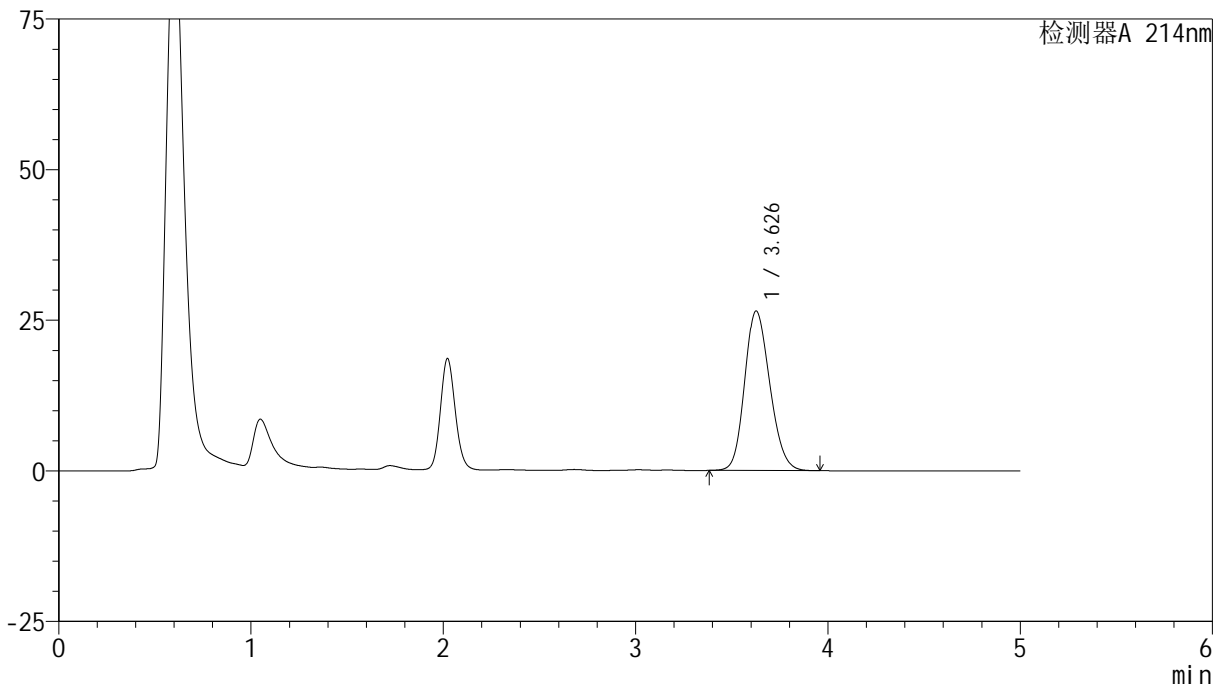
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	239590	100.000	26416	3706	1.174	--
总计		239590	100.000	26416			



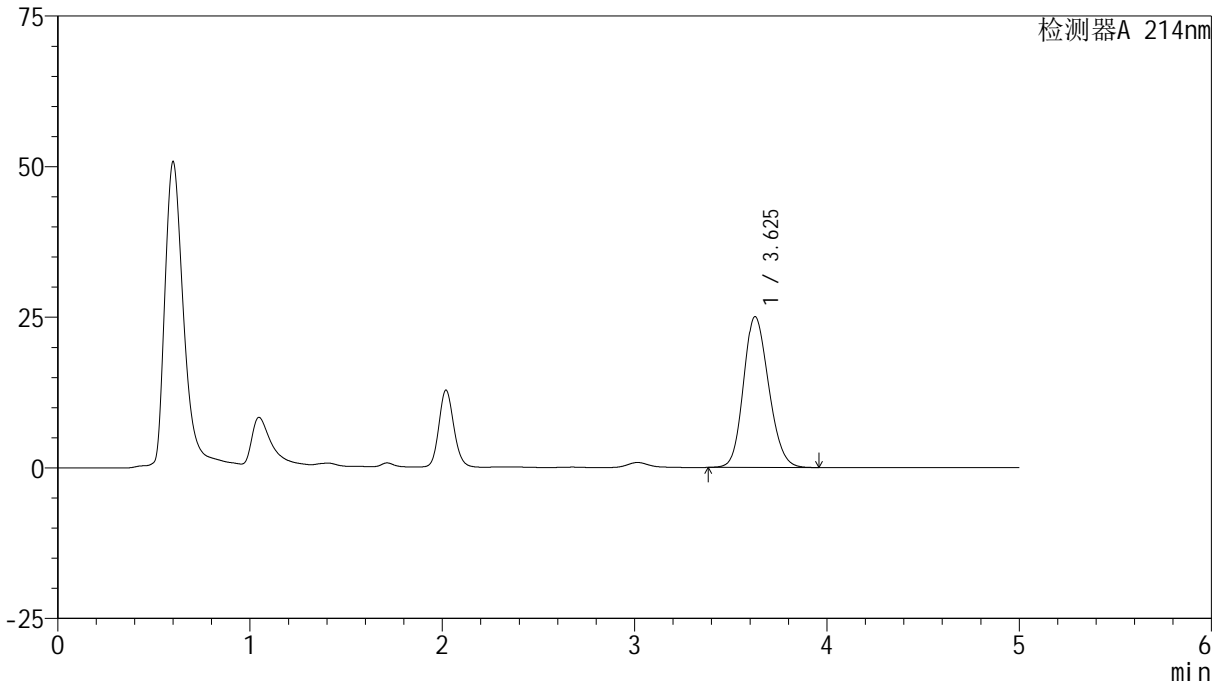
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1223-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 17:22:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

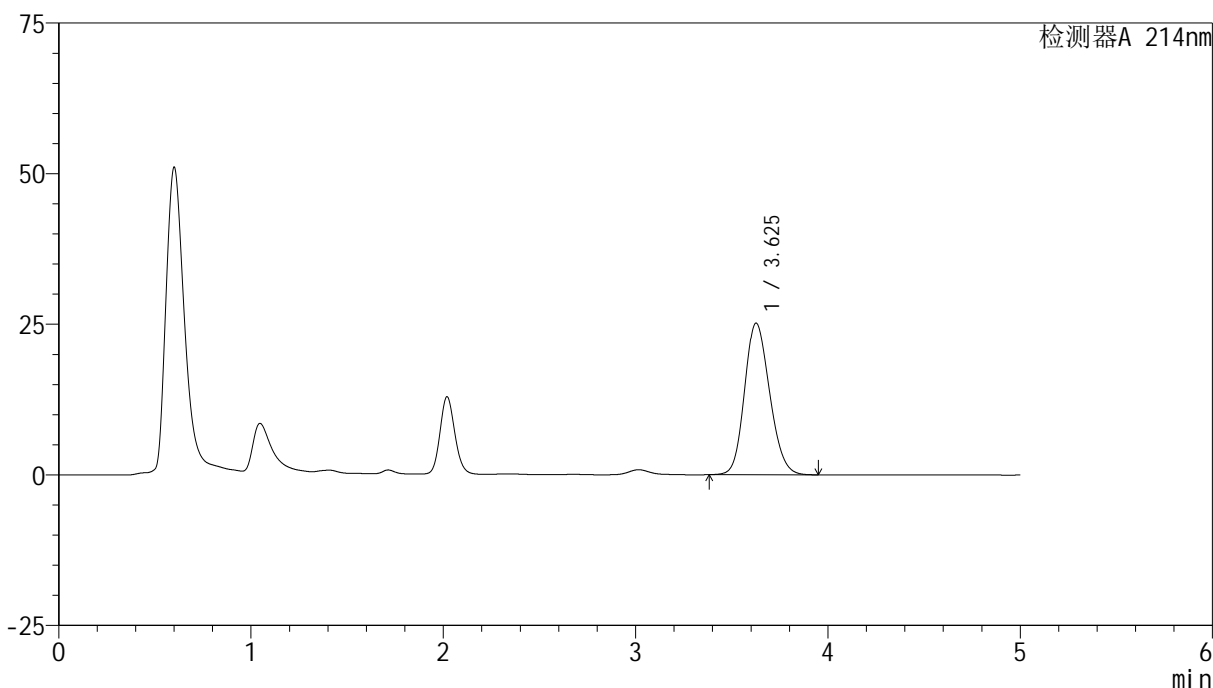
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	226762	100.000	25001	3704	1.165	--
总计		226762	100.000	25001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1224-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:28:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

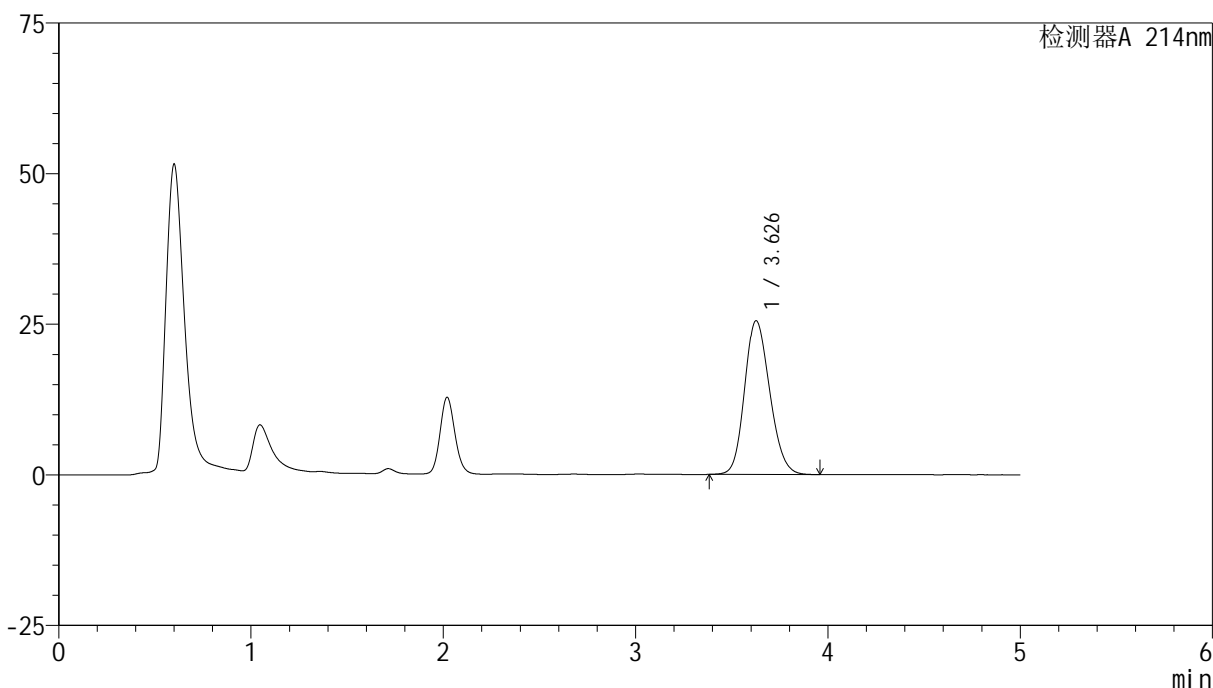
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	226863	100.000	25126	3737	1.164	--
总计		226863	100.000	25126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1225-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:33:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	230577	100.000	25482	3722	1.168	--
总计		230577	100.000	25482			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1226-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 17:39:15

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

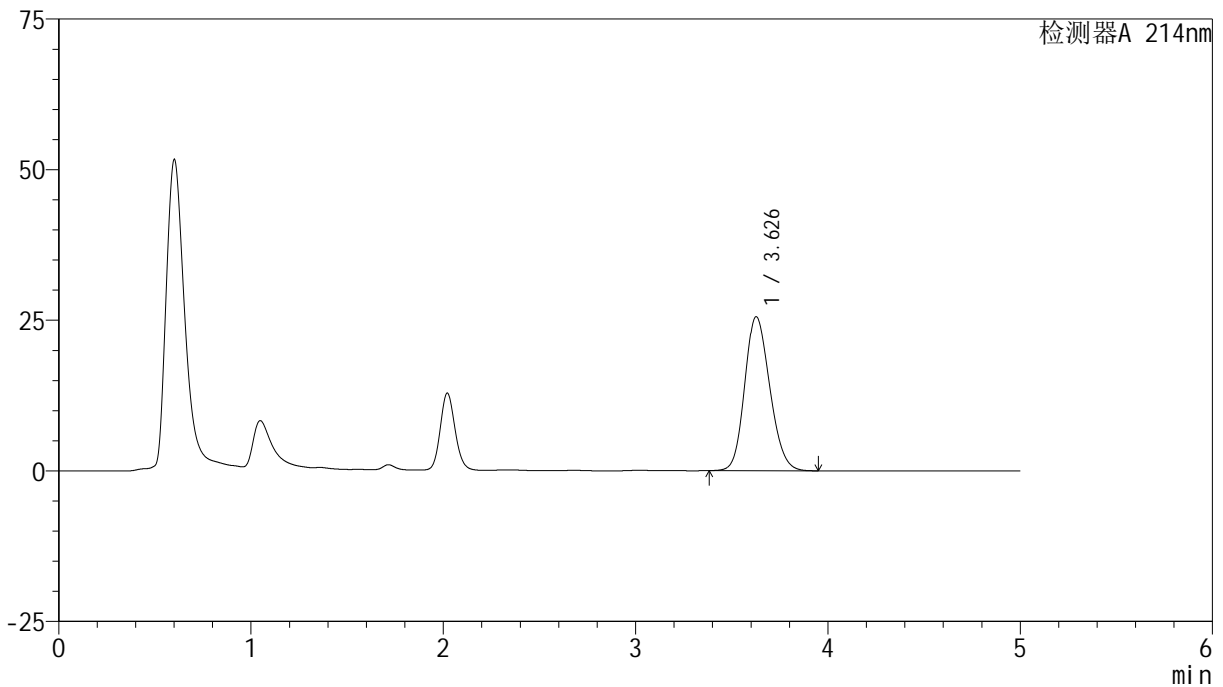
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	230631	100.000	25525	3732	1.167	--
总计		230631	100.000	25525			



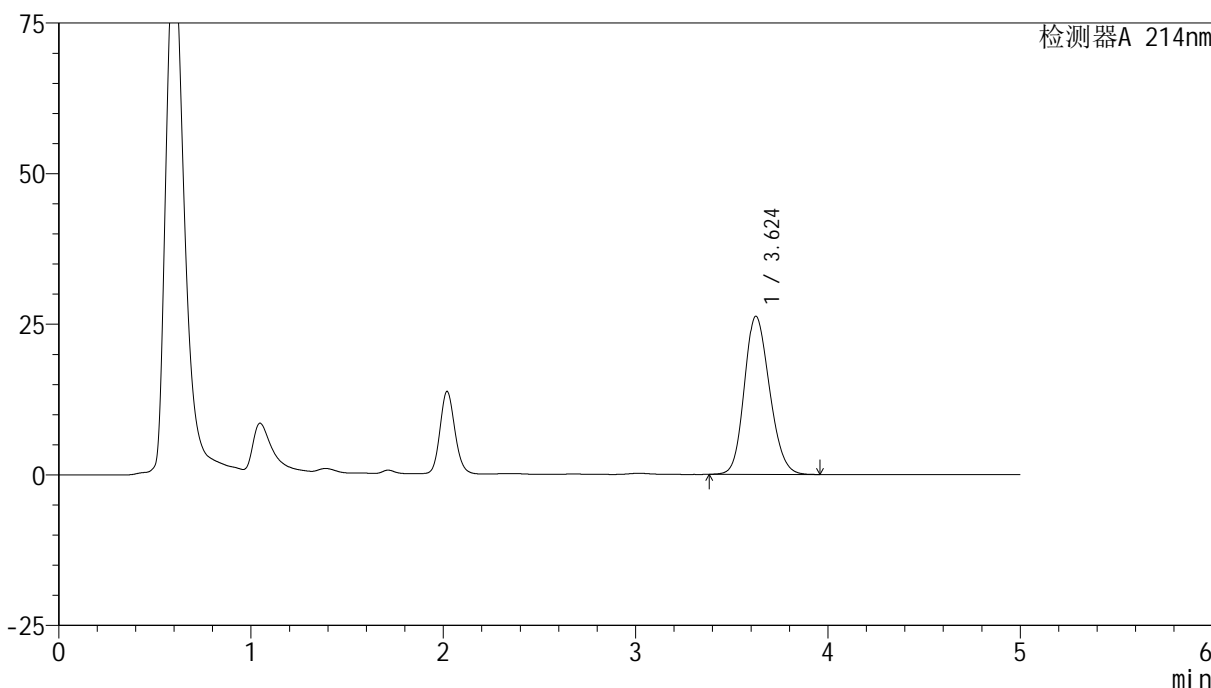
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1227-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:44:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	237726	100.000	26237	3704	1.171	--
总计		237726	100.000	26237			



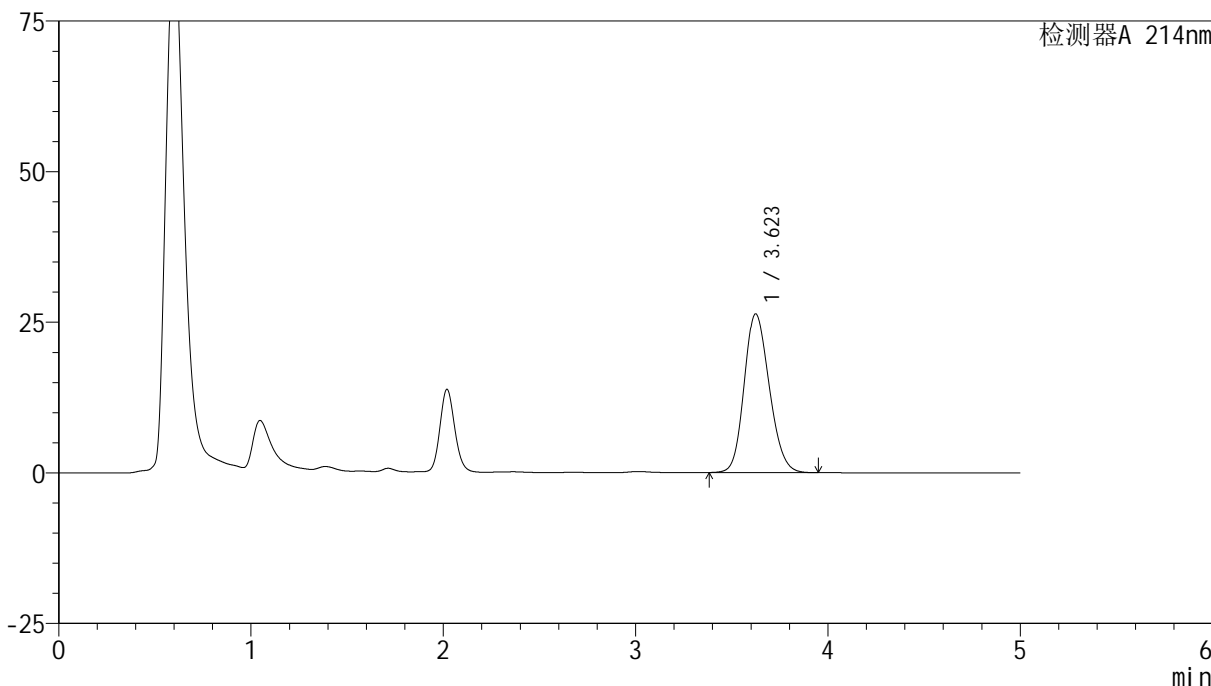
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1228-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:50:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	238028	100.000	26352	3717	1.170	--
总计		238028	100.000	26352			



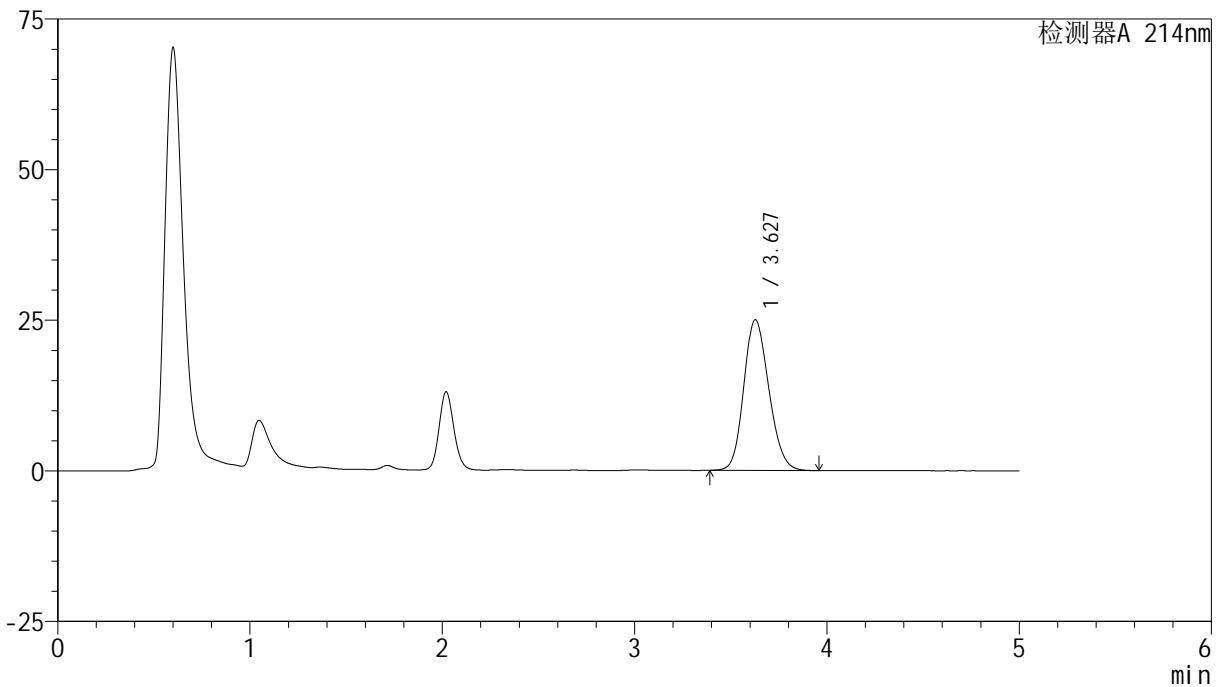
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1229-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 17:55:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	225232	100.000	24973	3742	1.165	--
总计		225232	100.000	24973			



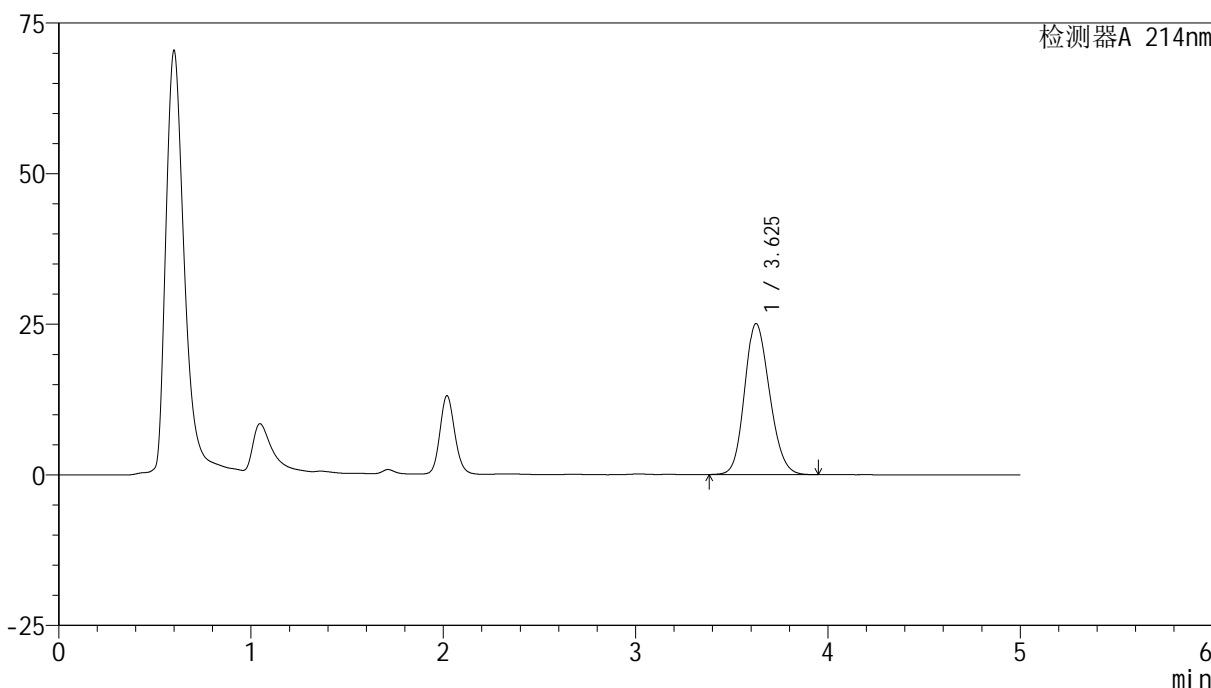
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1230-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:01:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	225528	100.000	25033	3753	1.164	--
总计		225528	100.000	25033			



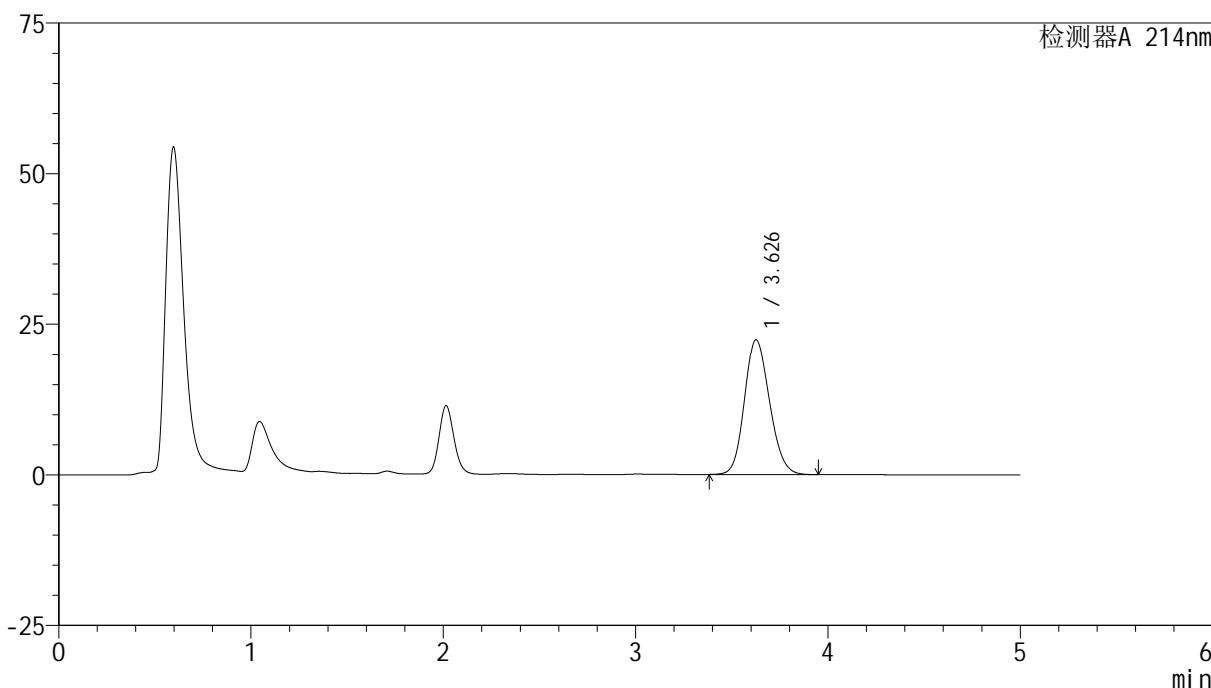
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1231-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:06:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	201605	100.000	22330	3739	1.153	--
总计		201605	100.000	22330			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1232-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 18:12:10

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

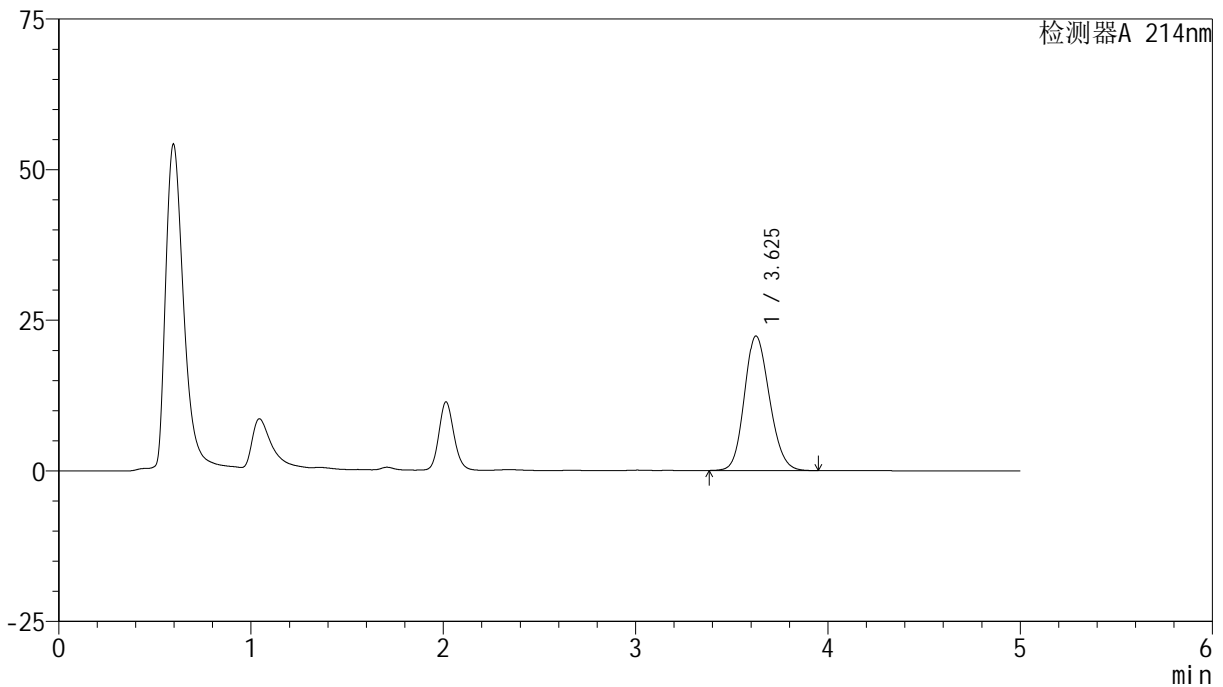
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	201432	100.000	22311	3738	1.155	--
总计		201432	100.000	22311			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1233-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 18:17:39

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:56:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

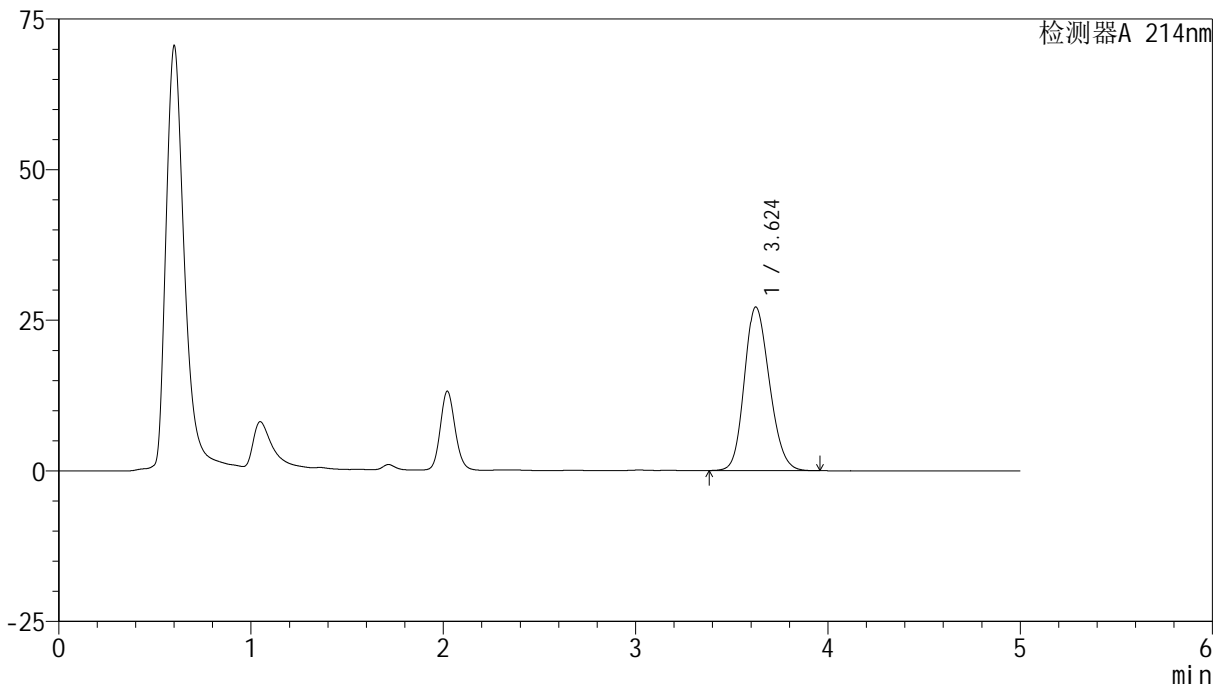
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

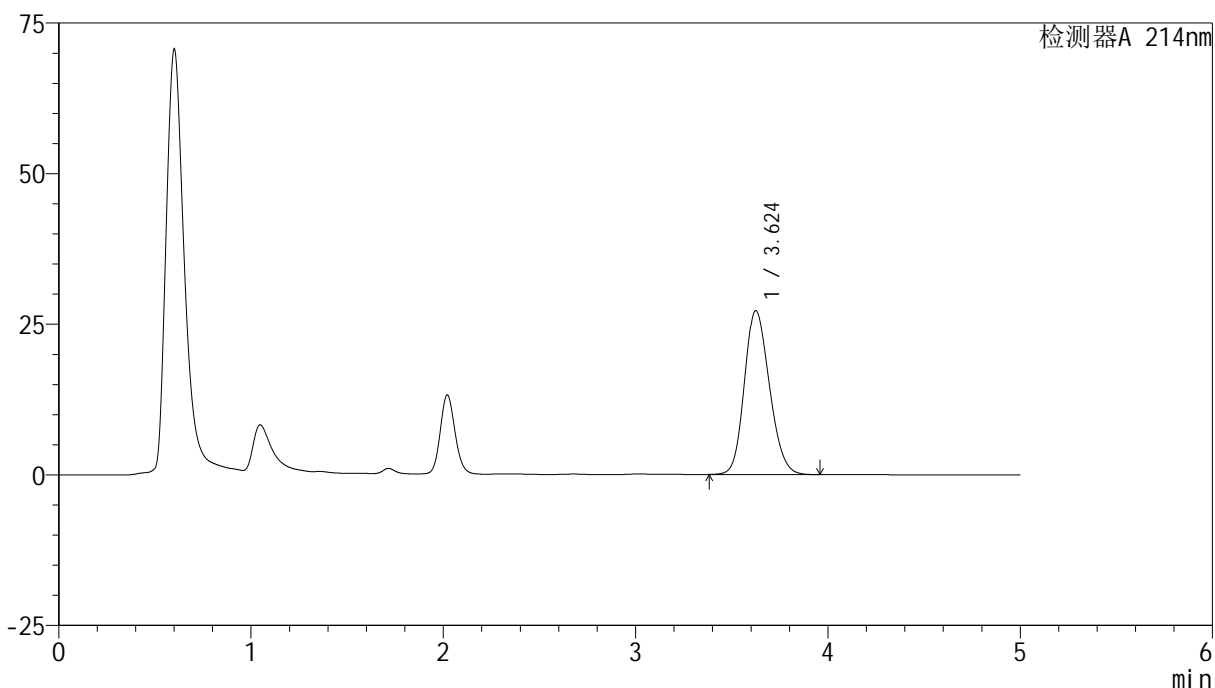
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	244941	100.000	27155	3729	1.175	--
总计		244941	100.000	27155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1234-2 - zzp-10t-lfgs-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 18:23:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	245235	100.000	27189	3729	1.176	--
总计		245235	100.000	27189			



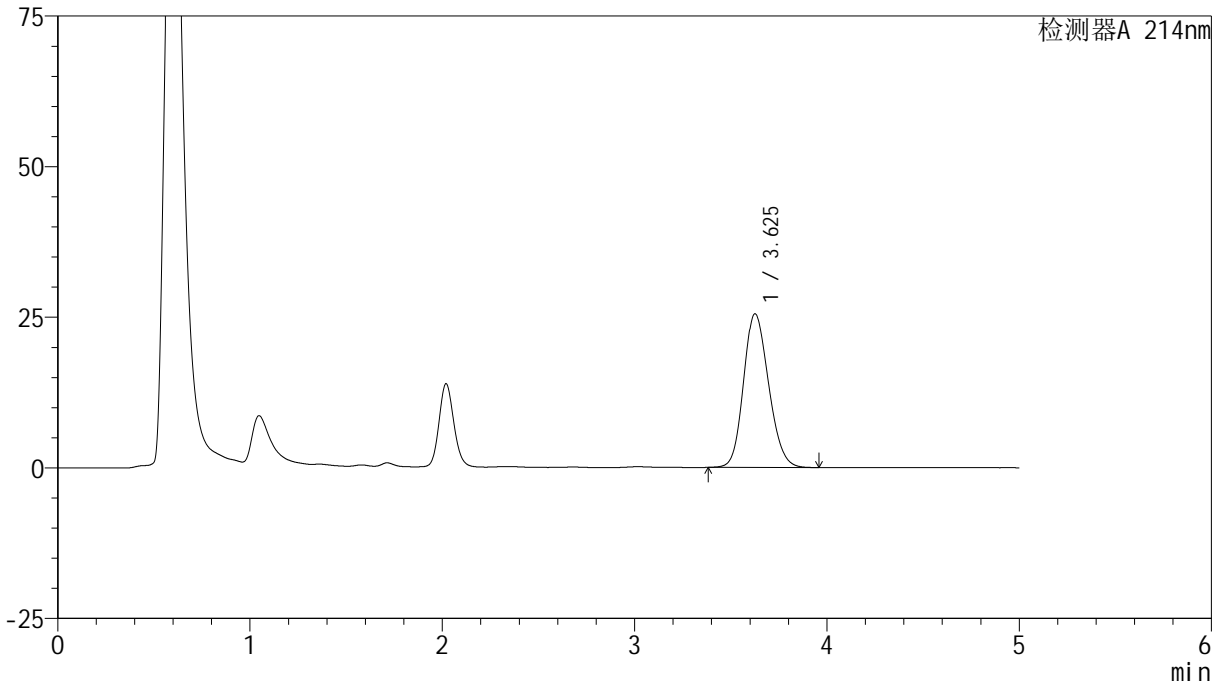
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1235-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 18:28:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	229979	100.000	25470	3736	1.167	--
总计		229979	100.000	25470			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1236-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 18:34:08

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

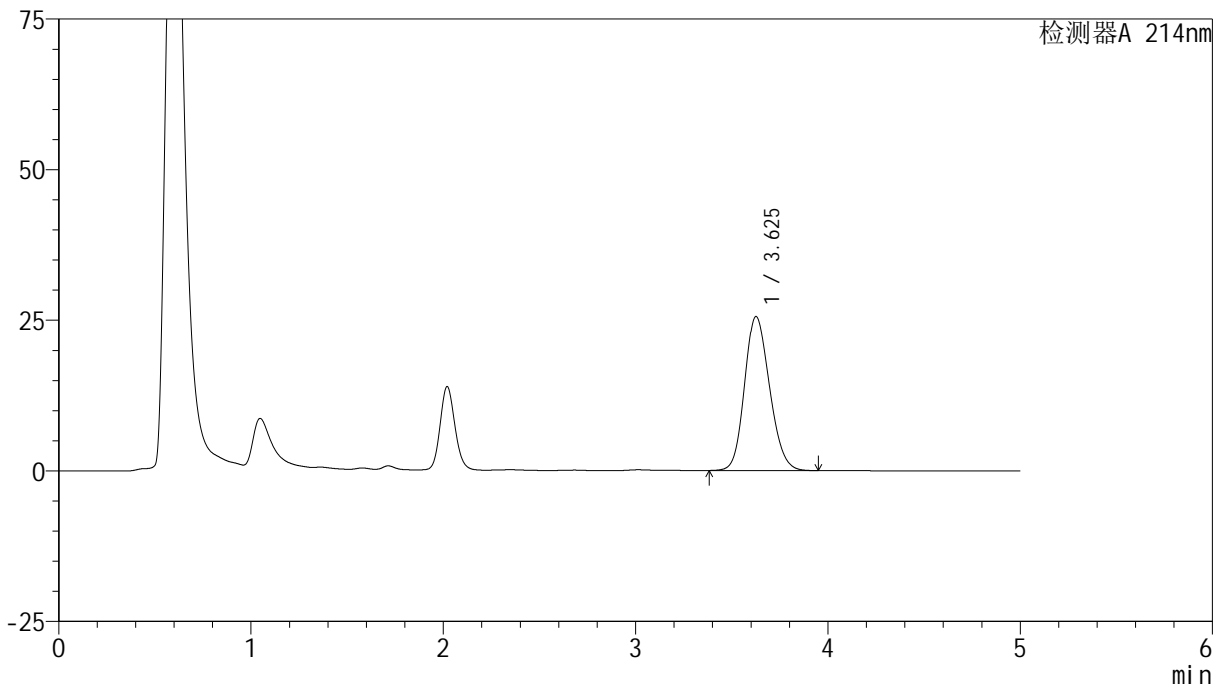
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	229871	100.000	25521	3750	1.167	--
总计		229871	100.000	25521			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1237-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 18:39:38

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

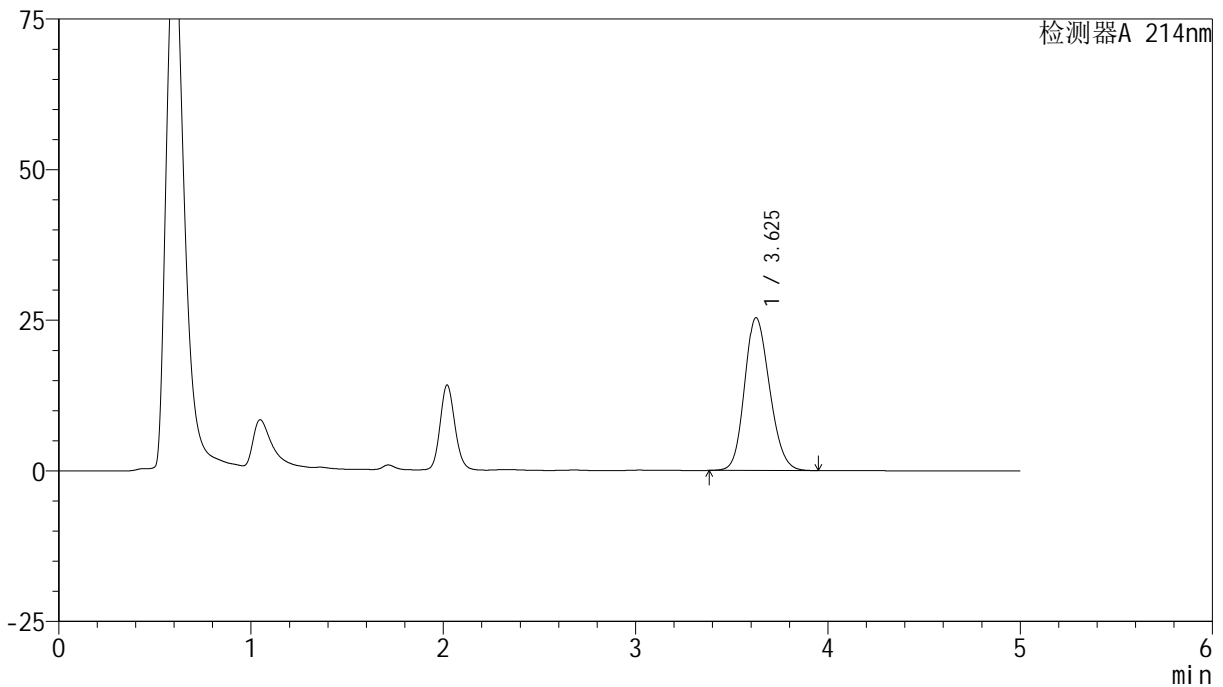
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	228011	100.000	25324	3756	1.167	--
总计		228011	100.000	25324			



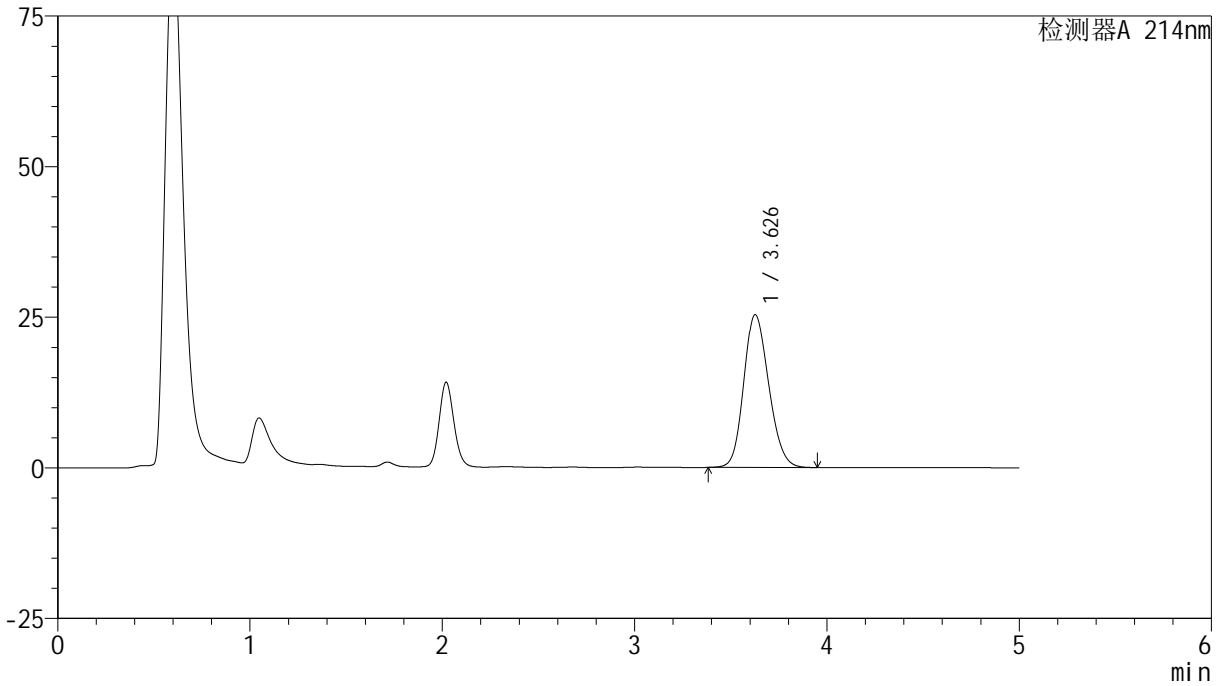
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1238-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 18:45:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	227956	100.000	25304	3760	1.167	--
总计		227956	100.000	25304			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1239-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 18:50:36

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

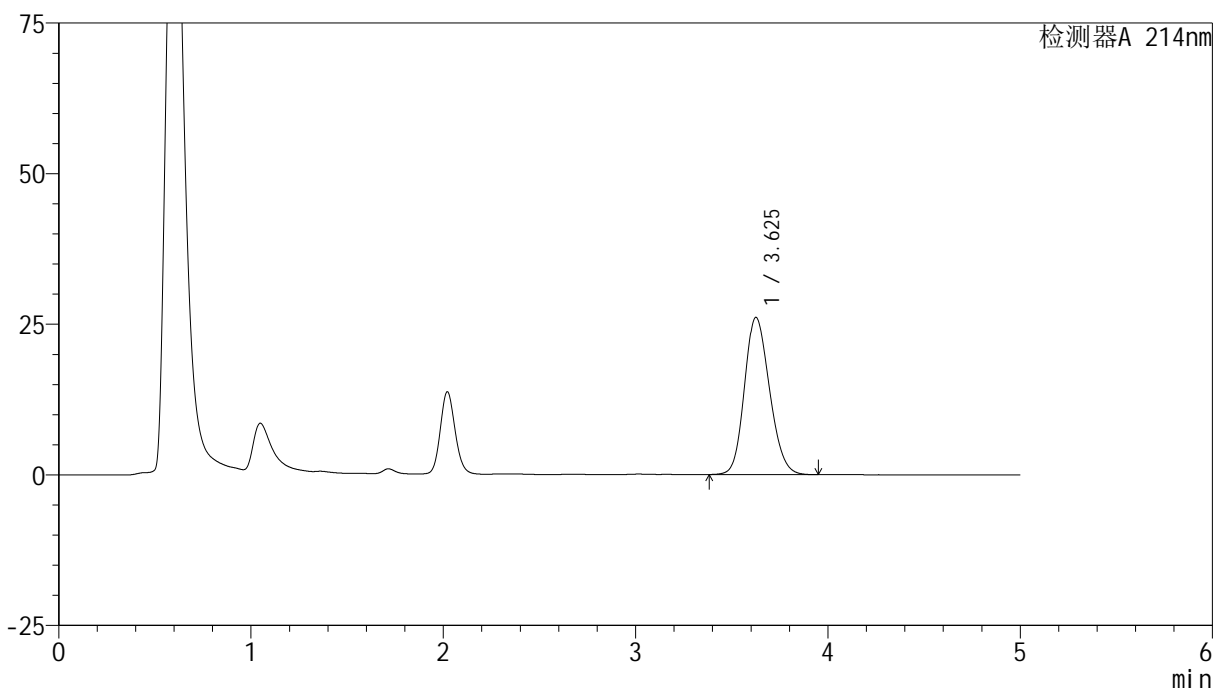
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	235199	100.000	26067	3734	1.171	--
总计		235199	100.000	26067			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1240-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 18:56:05

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

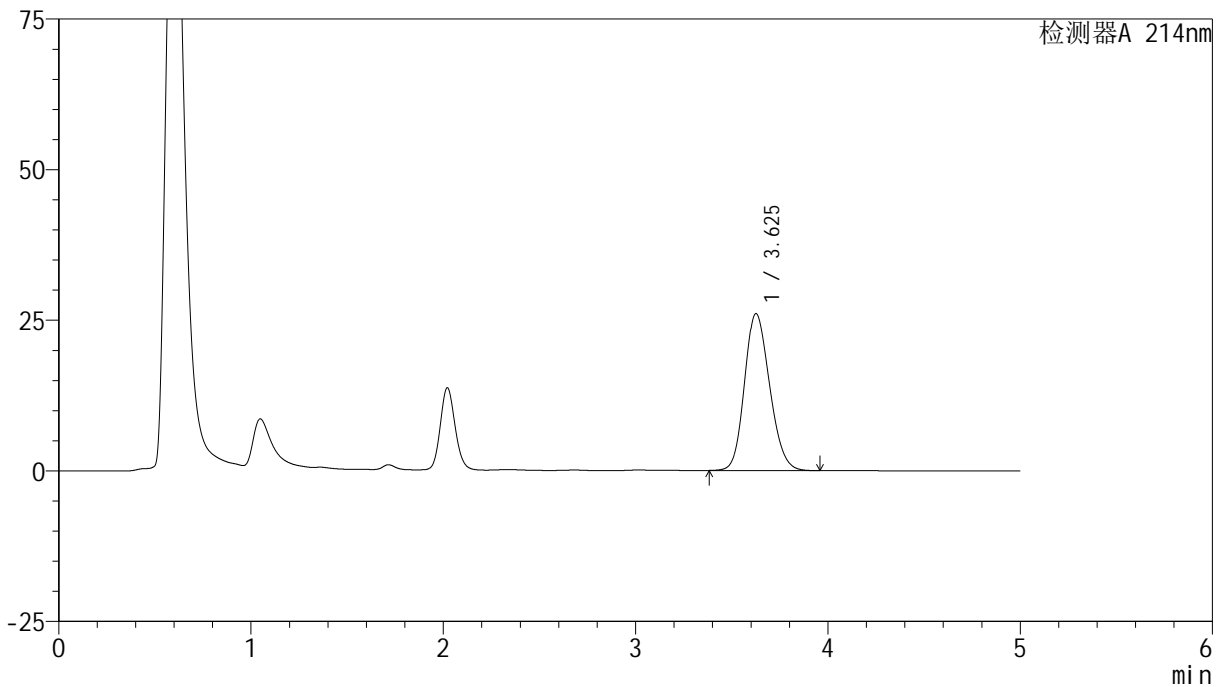
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	235373	100.000	26022	3719	1.172	--
总计		235373	100.000	26022			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1241-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 19:01:34

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

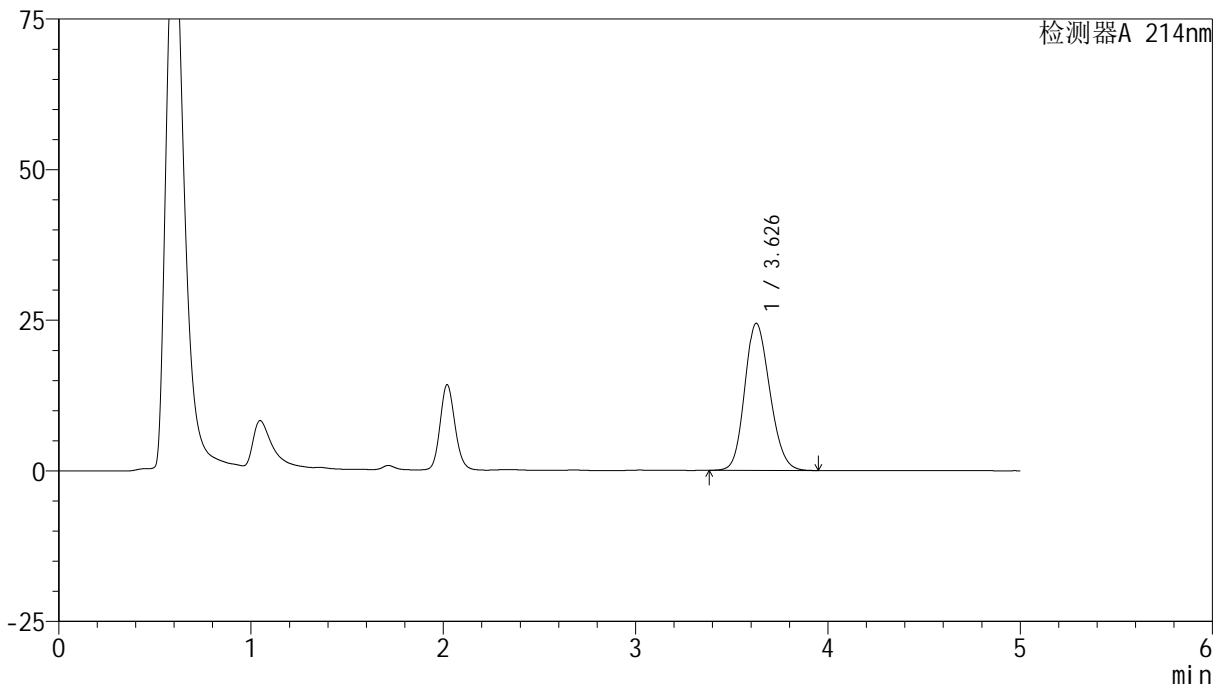
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	220386	100.000	24385	3730	1.165	--
总计		220386	100.000	24385			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1242-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 19:07:04

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

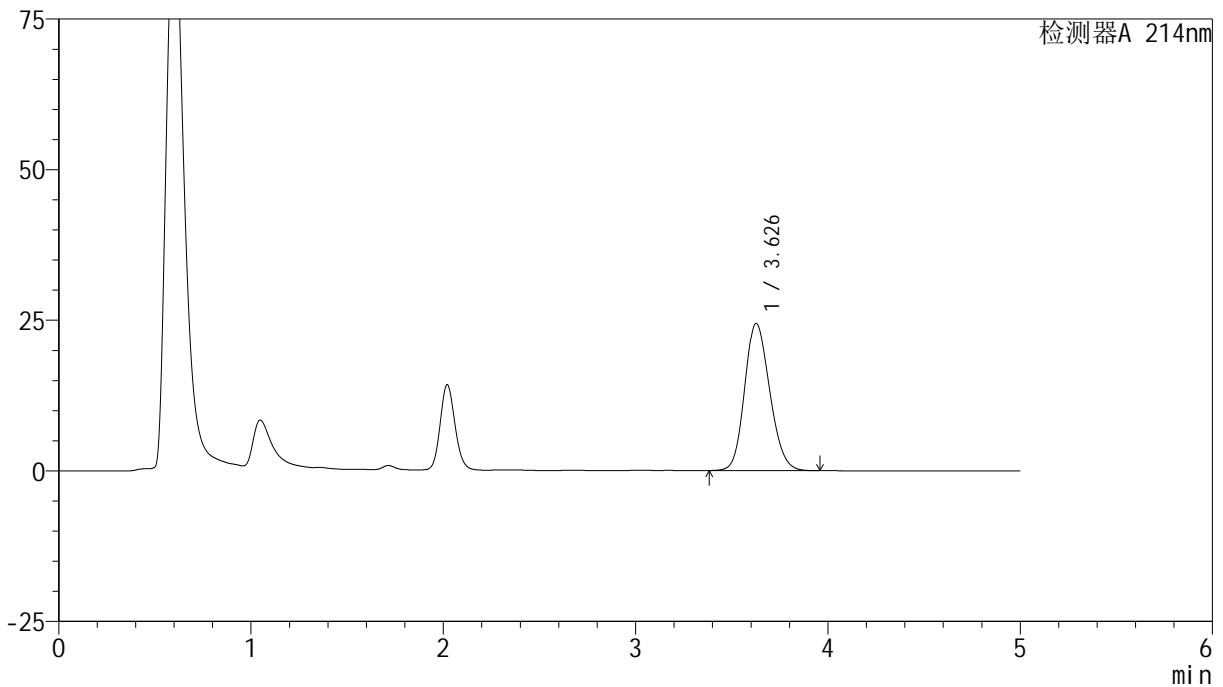
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	220582	100.000	24384	3728	1.165	--
总计		220582	100.000	24384			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1243-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/23 19:12:33

处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

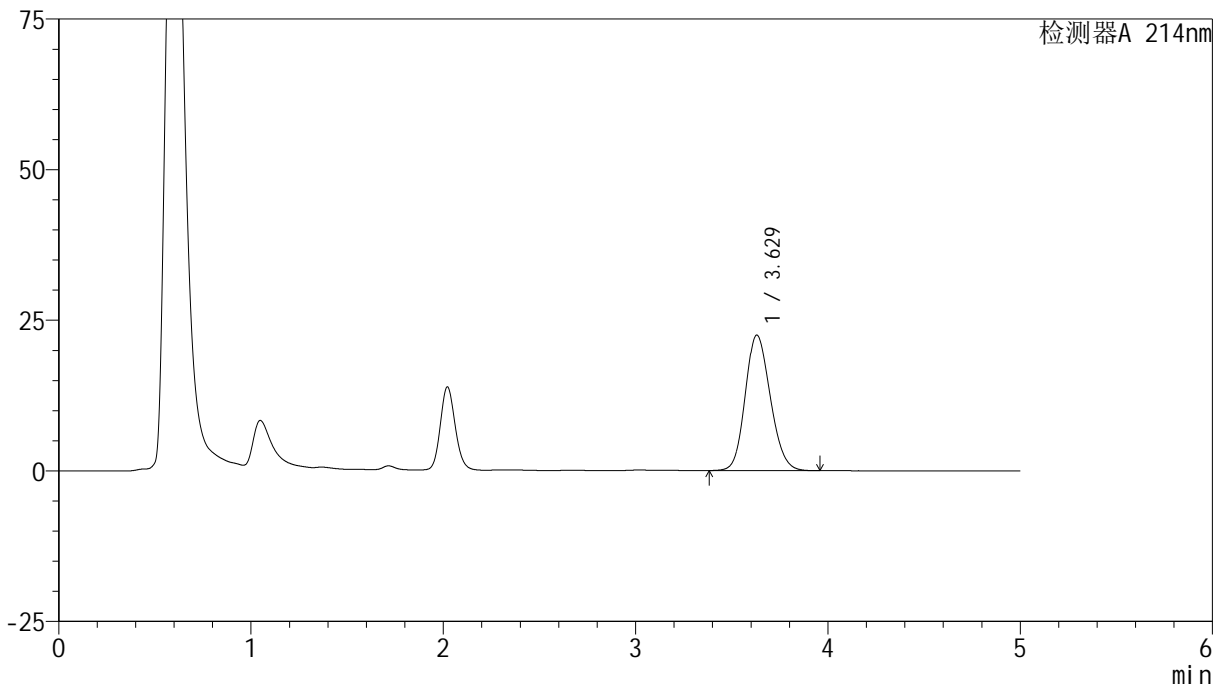
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

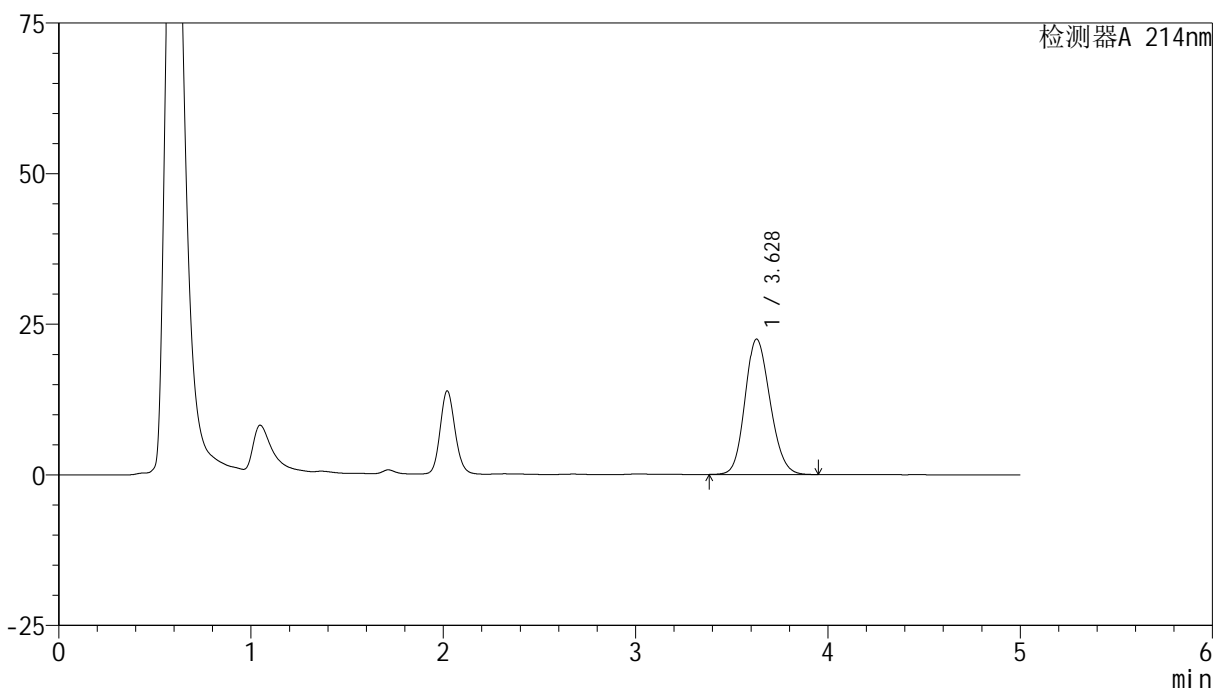
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	203022	100.000	22500	3738	1.155	--
总计		203022	100.000	22500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1244-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 19:18:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	202527	100.000	22471	3741	1.155	--
总计		202527	100.000	22471			



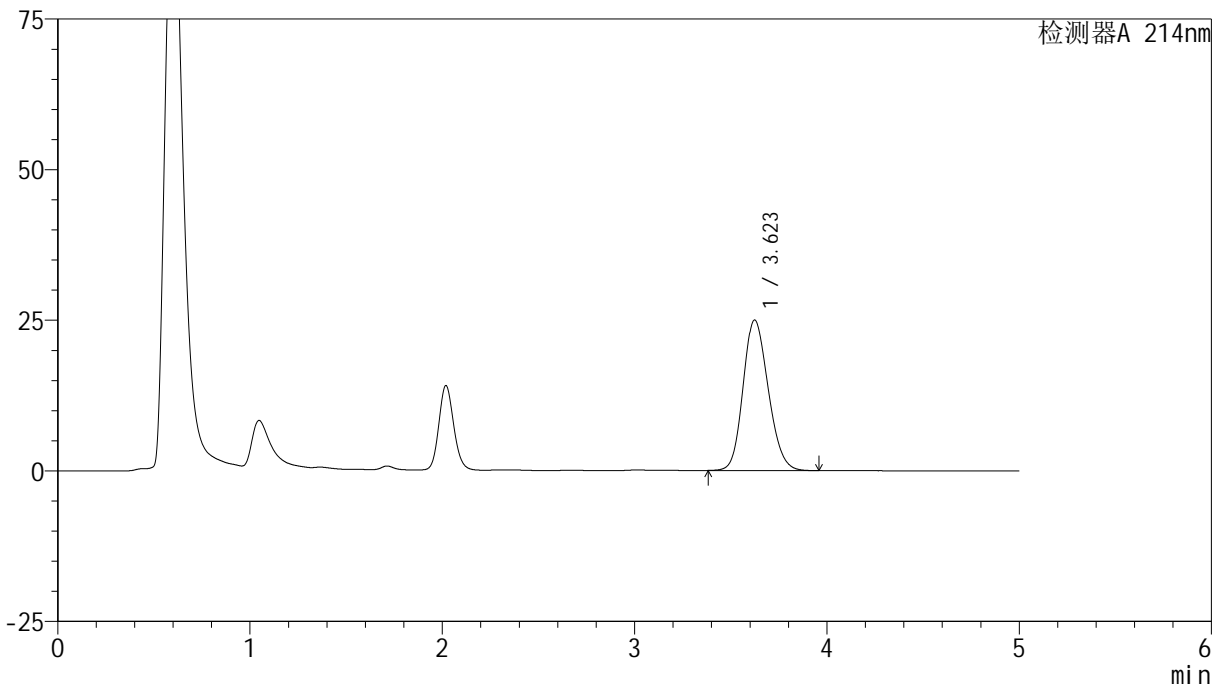
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1245-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 19:23:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

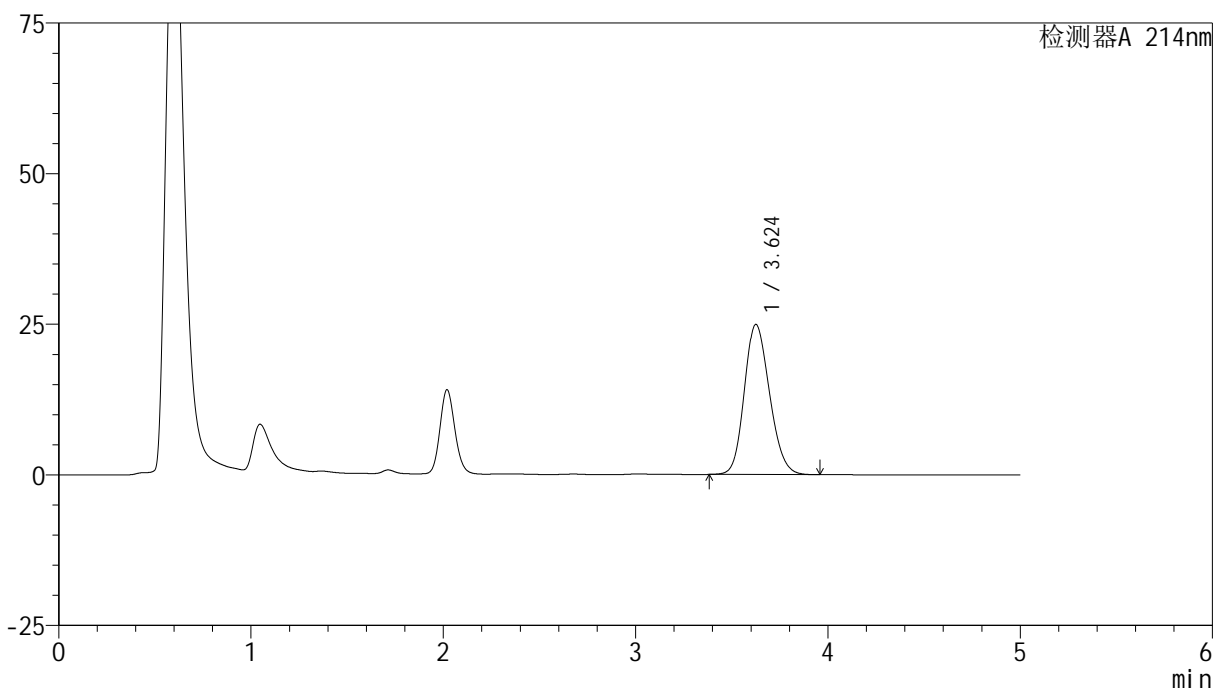
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	225804	100.000	24987	3708	1.169	--
总计		225804	100.000	24987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-13/27-1246-2 - zzp-10t-lfgz-2024092721p-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号:2-48  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/23 19:29:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/10/24 10:57:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

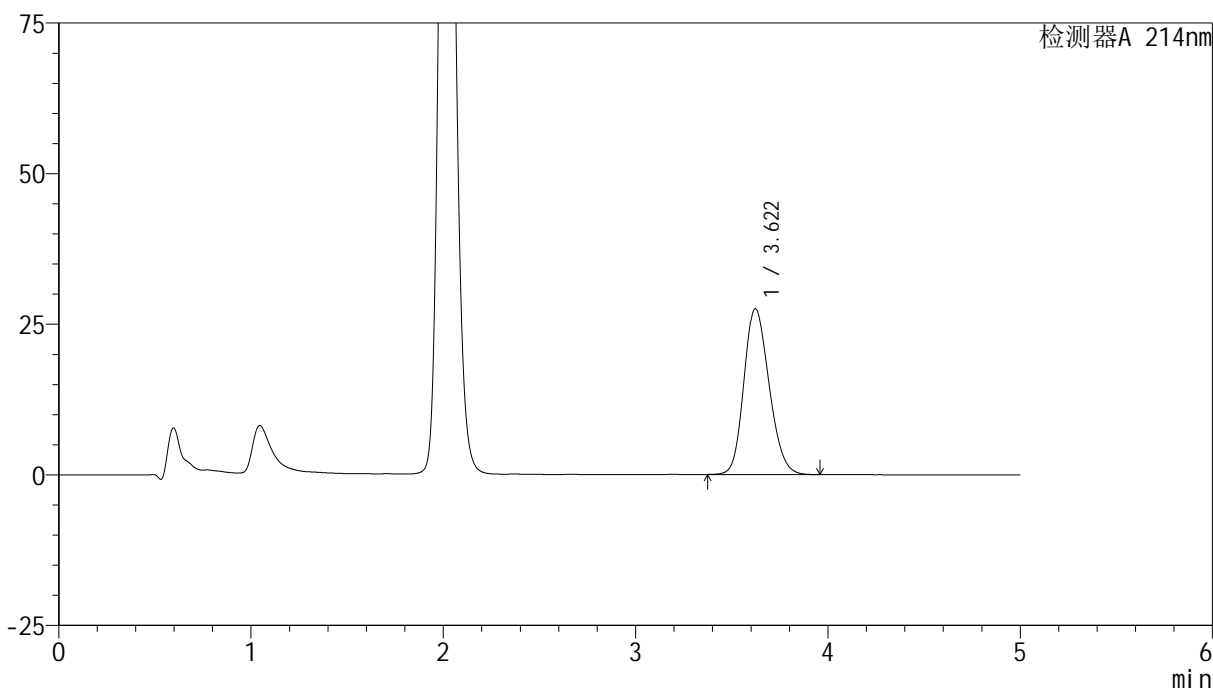
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	225854	100.000	24899	3694	1.171	--
总计		225854	100.000	24899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-13/27-1247-2 - zzp-10t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 19:34:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 10:57:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	249650	100.000	27553	3687	1.185	--
总计		249650	100.000	27553			



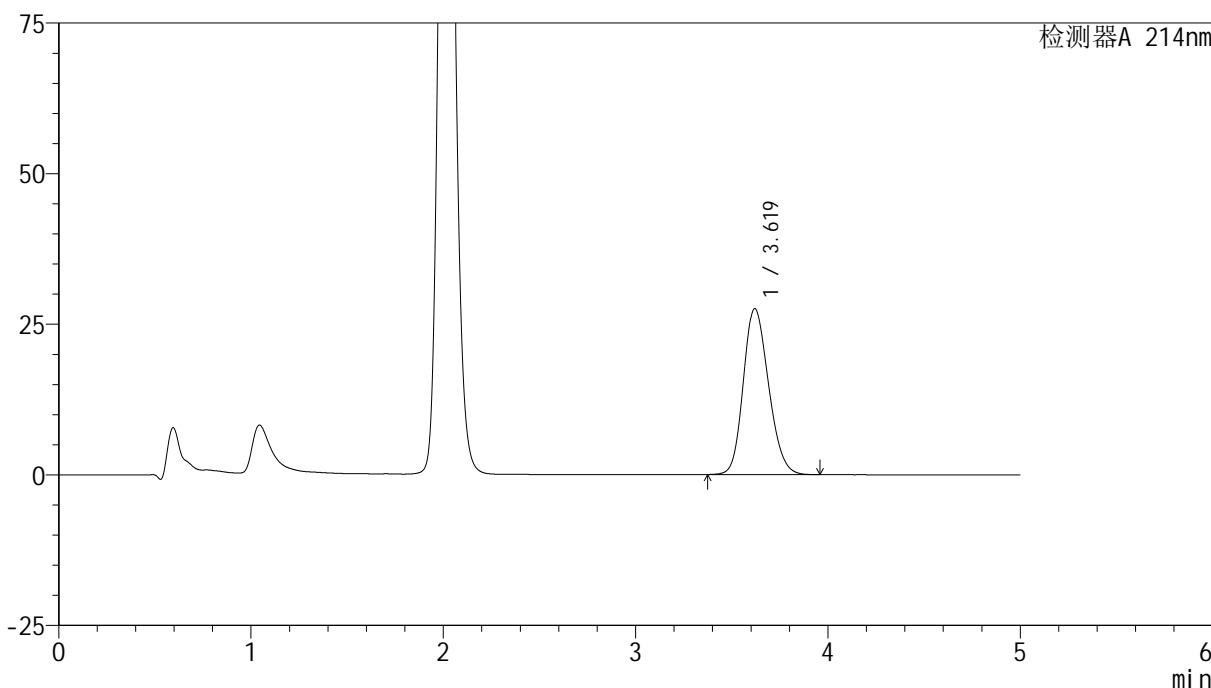
# SMF-387

## <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 - 27-13/27-1248-2 - zzp-10t-lf-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241023-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:40:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/24 10:57:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	250012	100.000	27538	3677	1.185	--
总计		250012	100.000	27538			