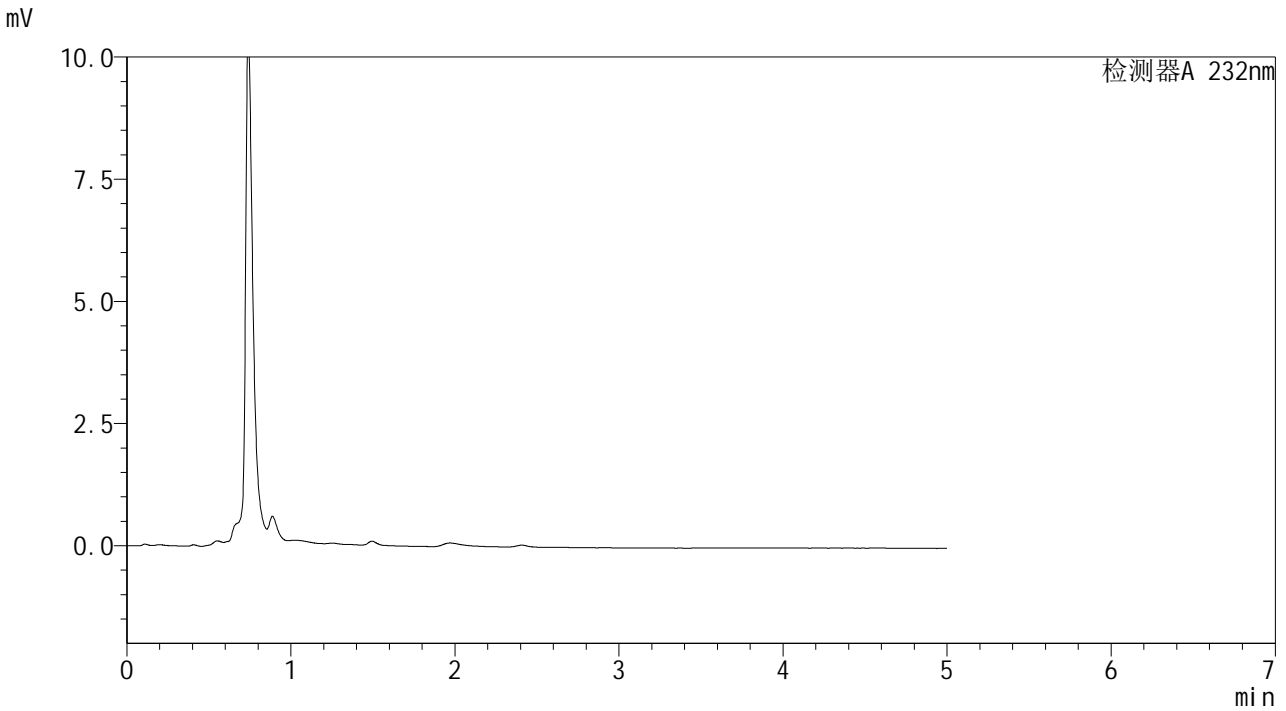


SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-2-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-rj.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 11:46:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

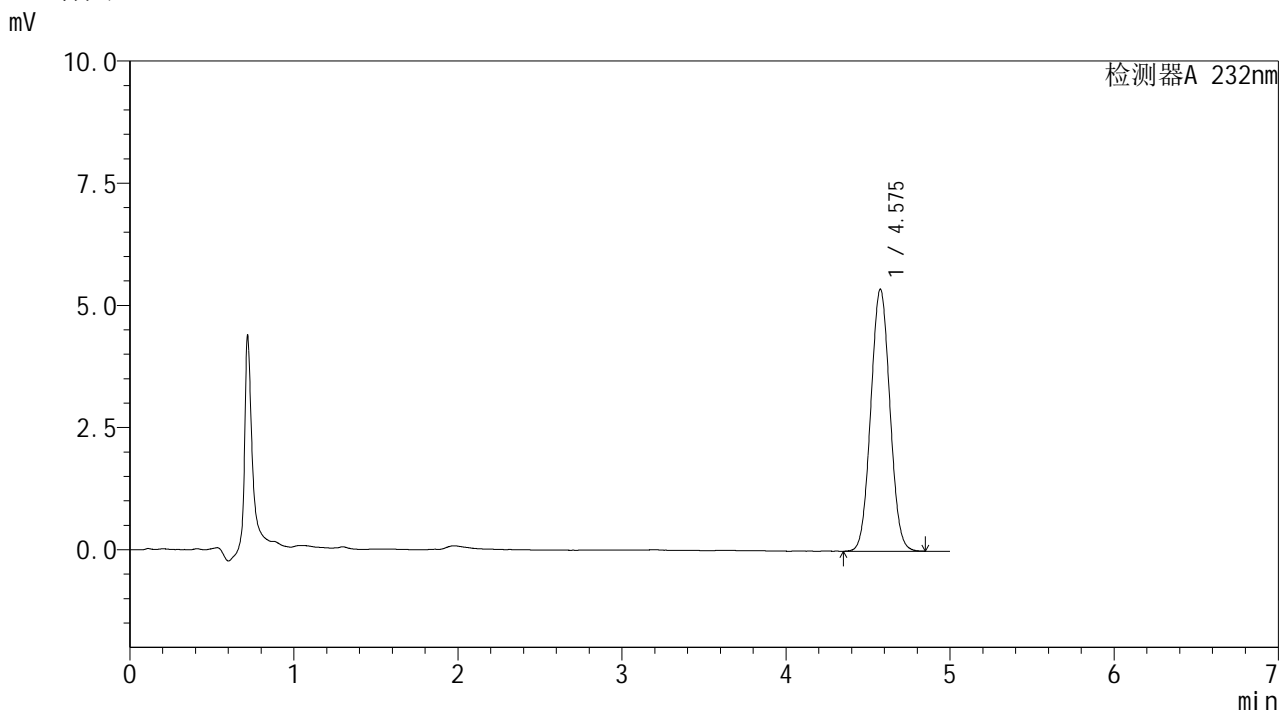
检测器A 232nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-5-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 12:05:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

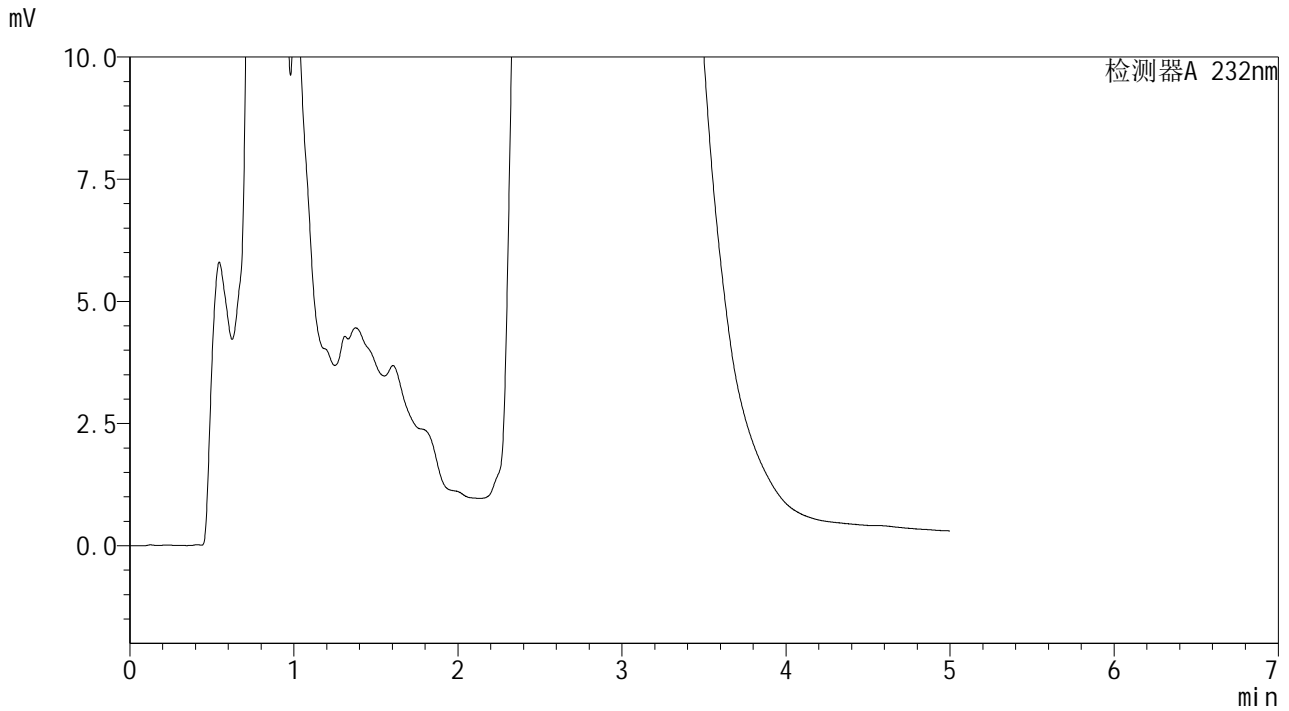
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.575	43383	100.000	5356	7350	1.042	--
总计		43383	100.000	5356			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-10-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 12:32:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

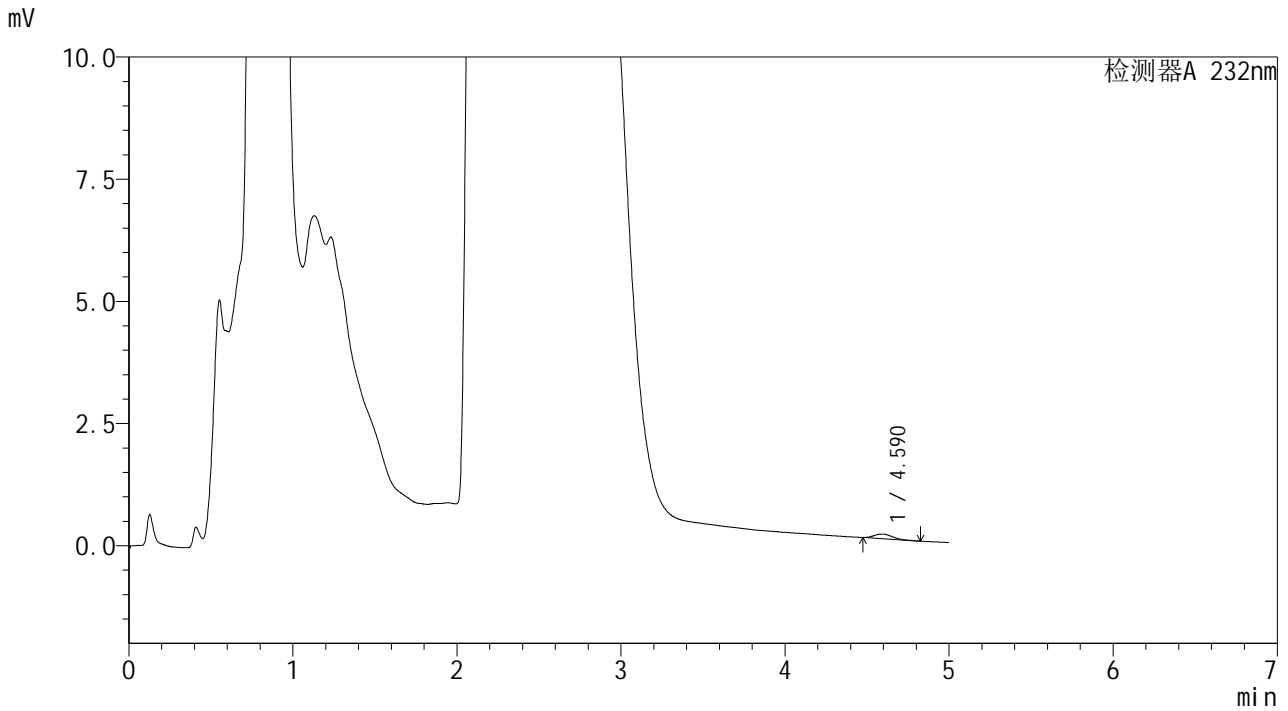
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 232nm
数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-11-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 12:37:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.590	717	100.000	93	8485	1.210	--
总计		717	100.000	93			

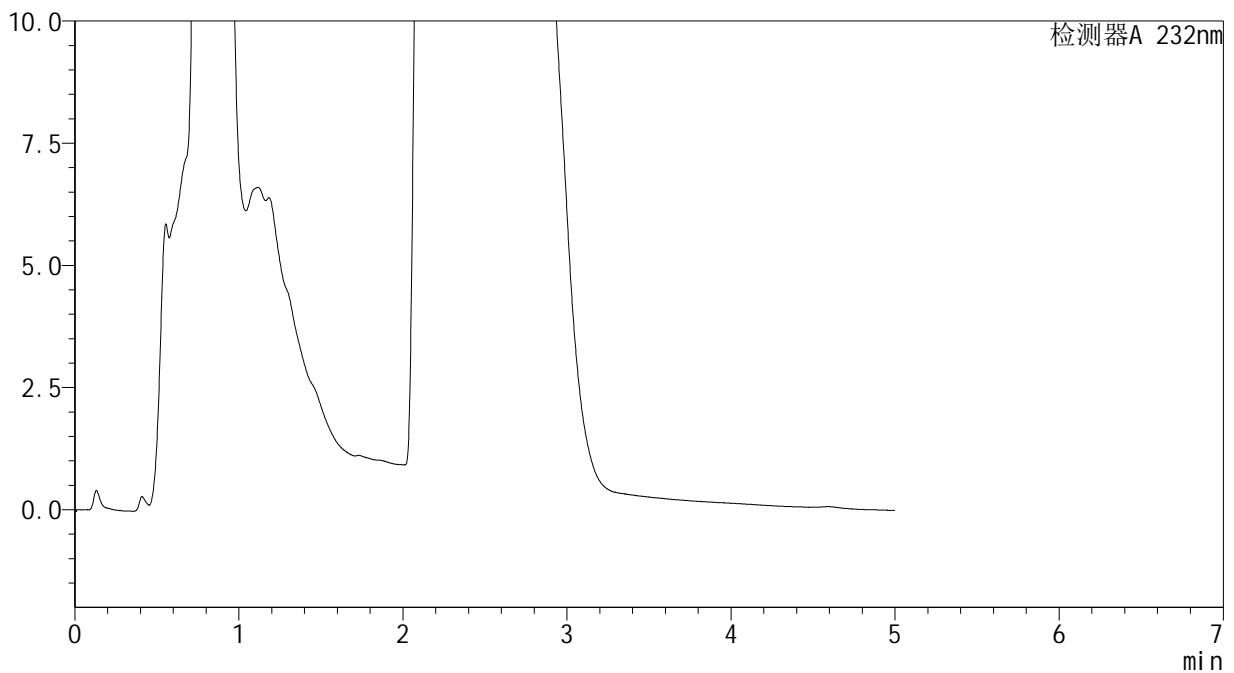


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 232nm
 数据文件名 : TWKSS\$J499 - 9-5/9-12-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 12:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

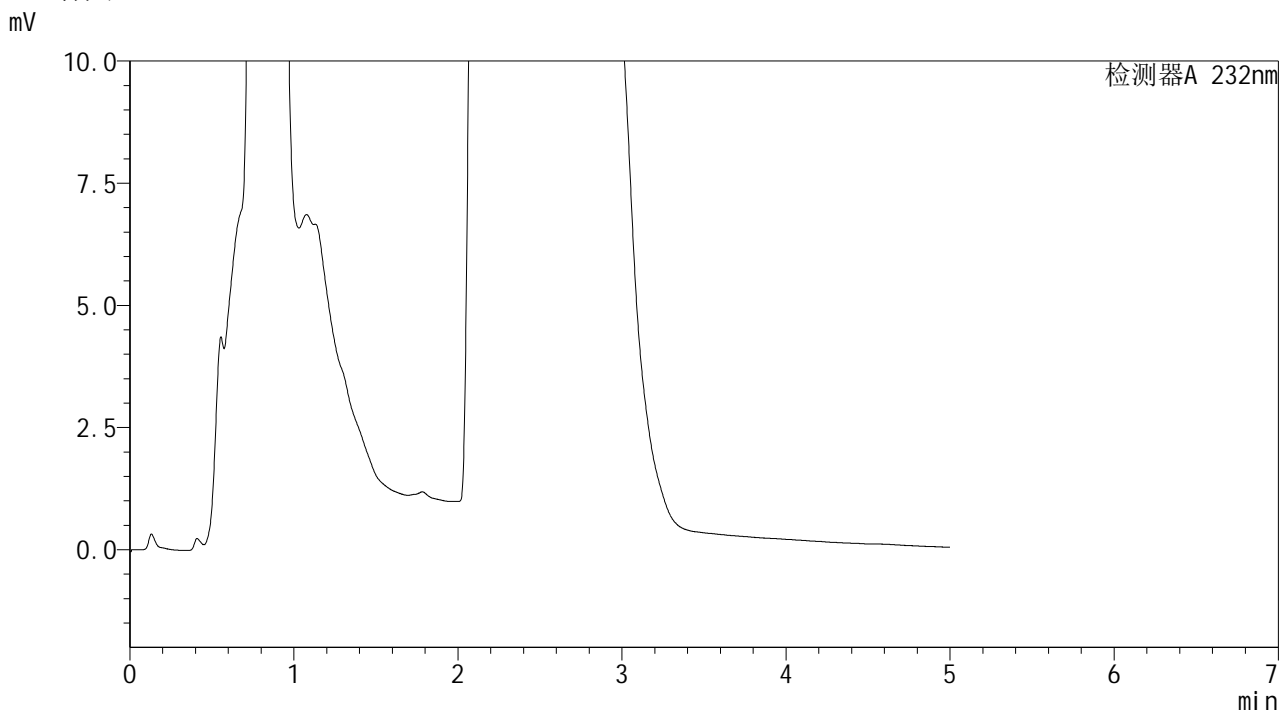
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-13-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 12:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

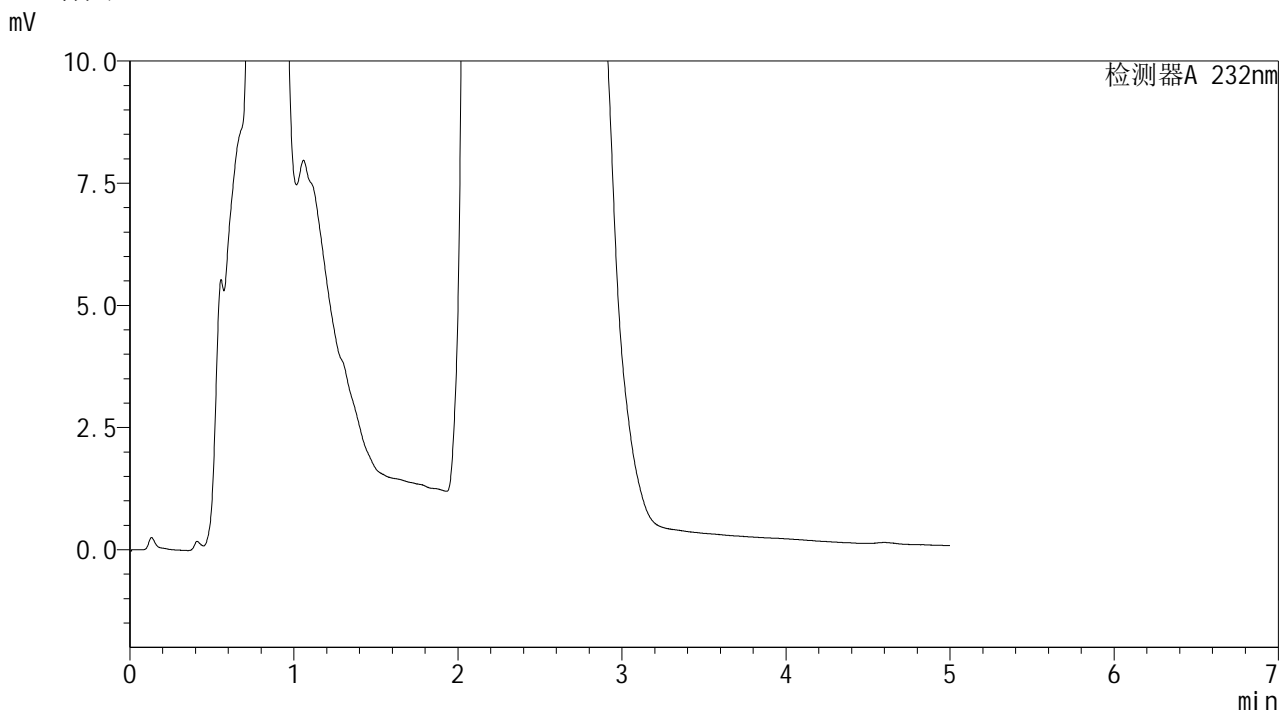
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-14-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 12:53:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

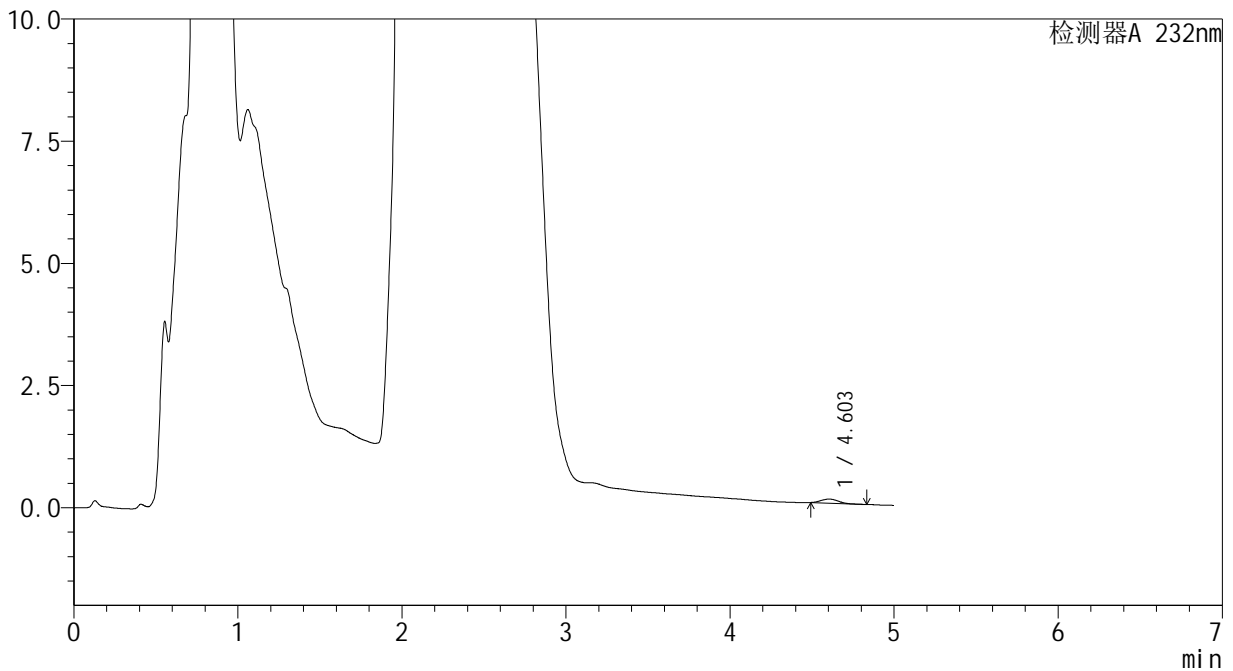
SHIMADZU LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 232nm
数据文件名 : TWKSS\$J499 - 9-5/9-16-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp7.lcd
方法文件名 : TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 13:04:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

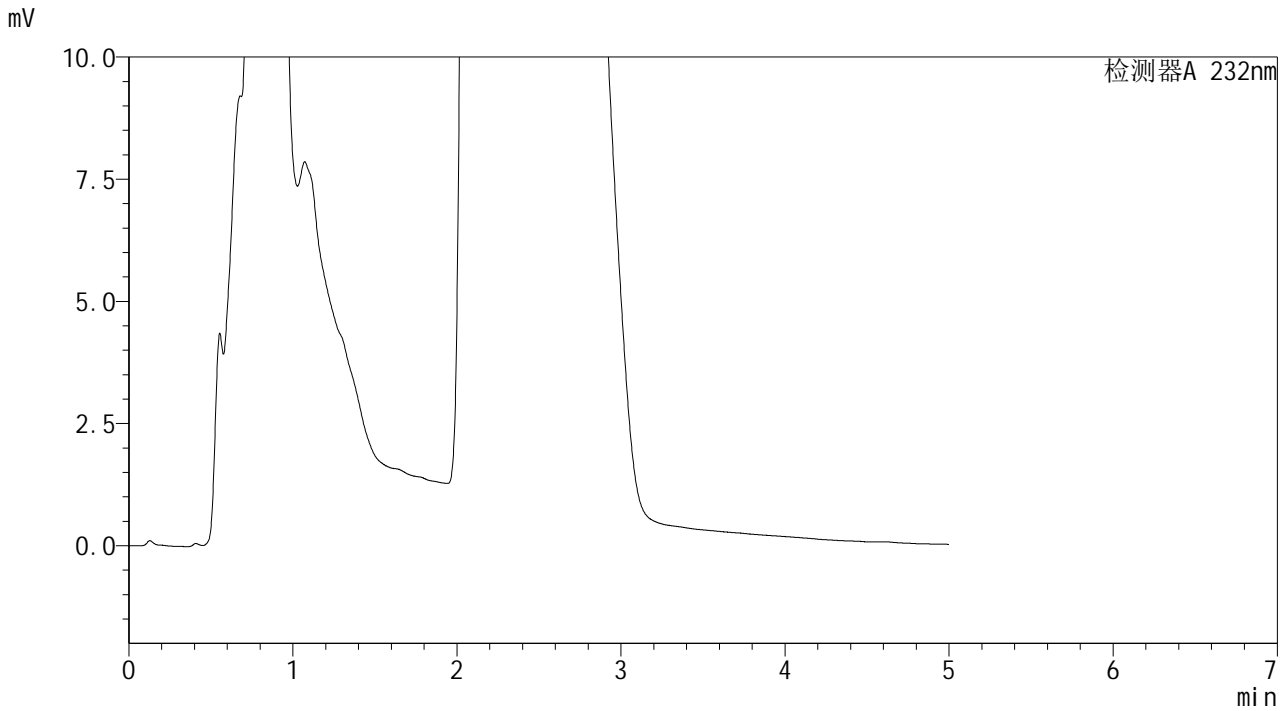
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.603	608	100.000	83	8832	1.102	--
总计		608	100.000	83			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-17-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp8.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 13:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

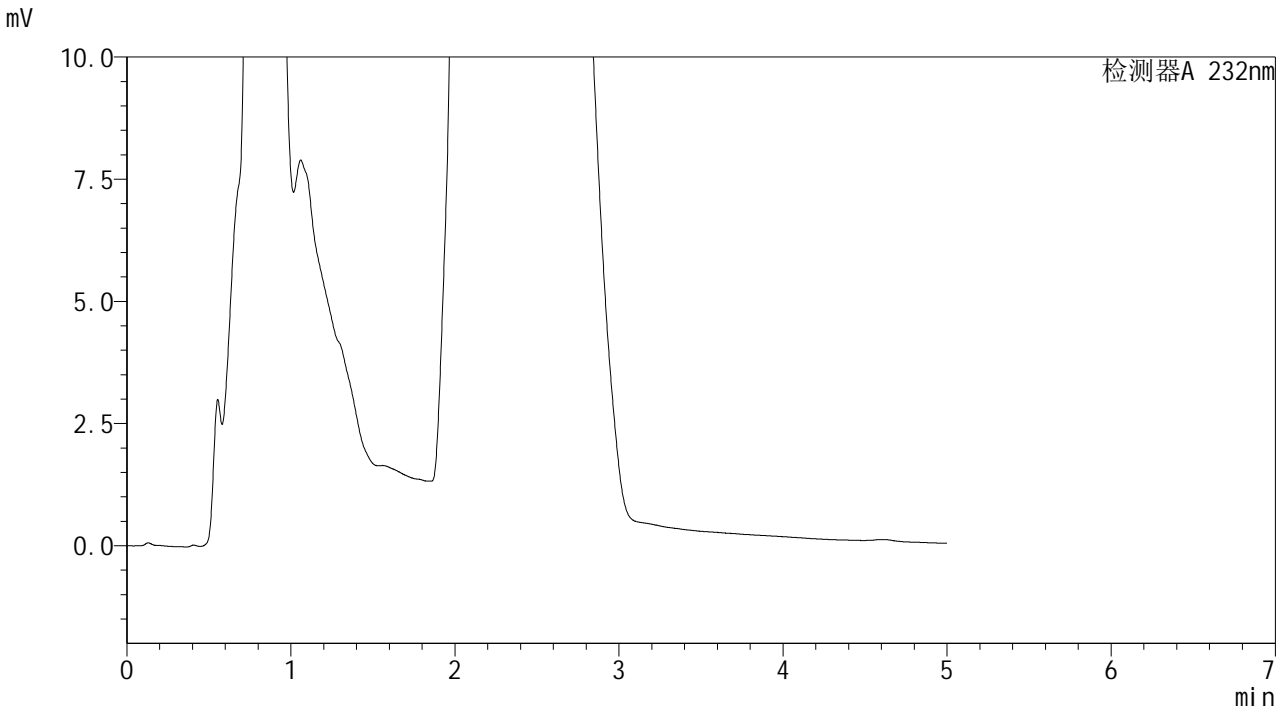
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-18-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp9.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 13:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

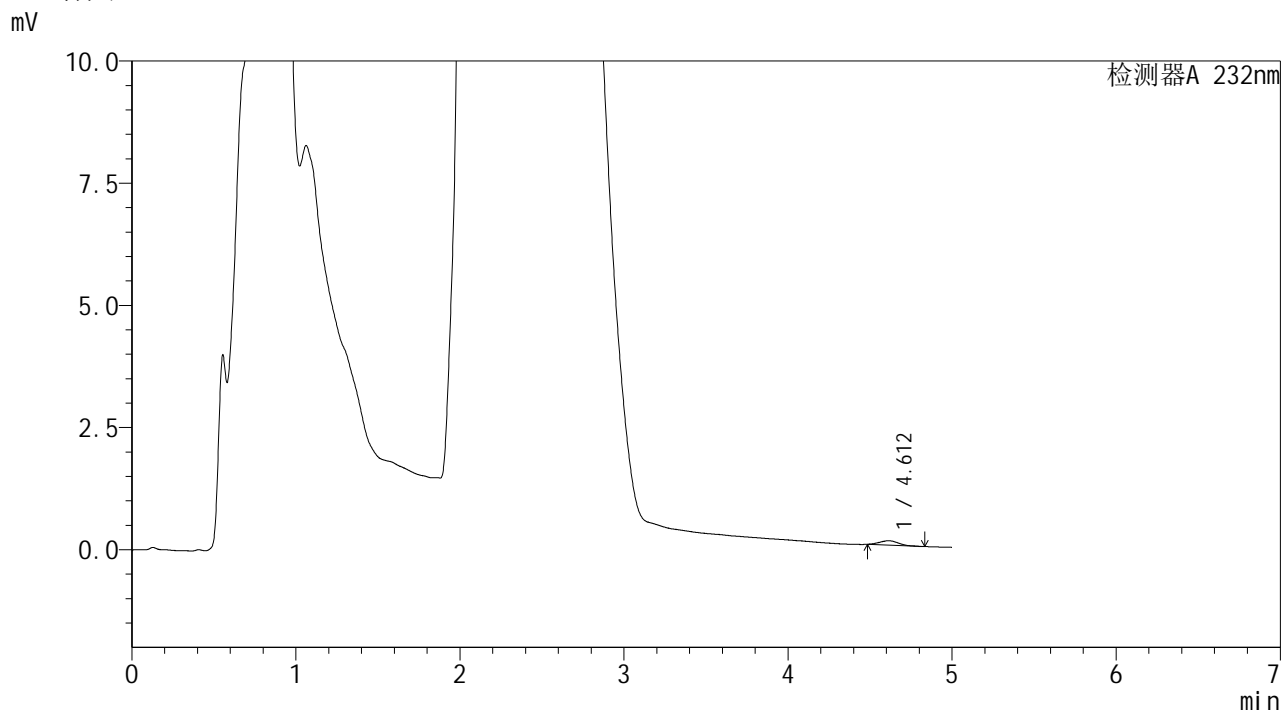
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKSS\$J499 - 9-5/9-19-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp10.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 13:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	710	100.000	90	7554	1.069	--
总计		710	100.000	90			

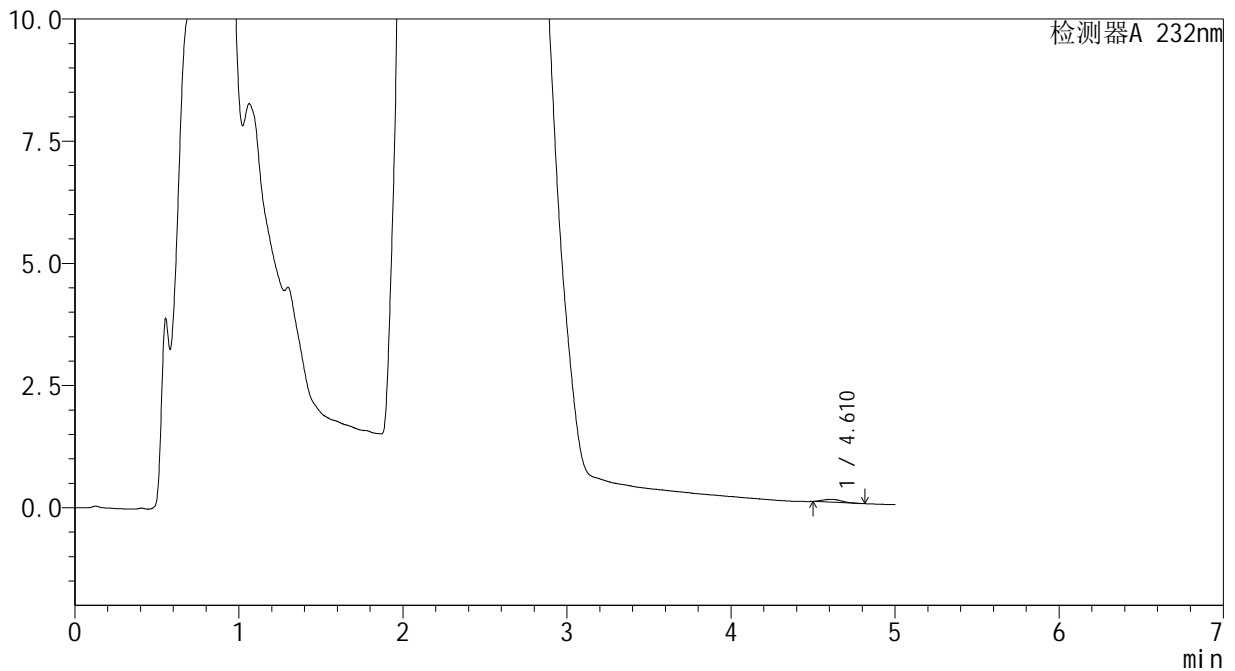


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-20-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp11.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 13:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

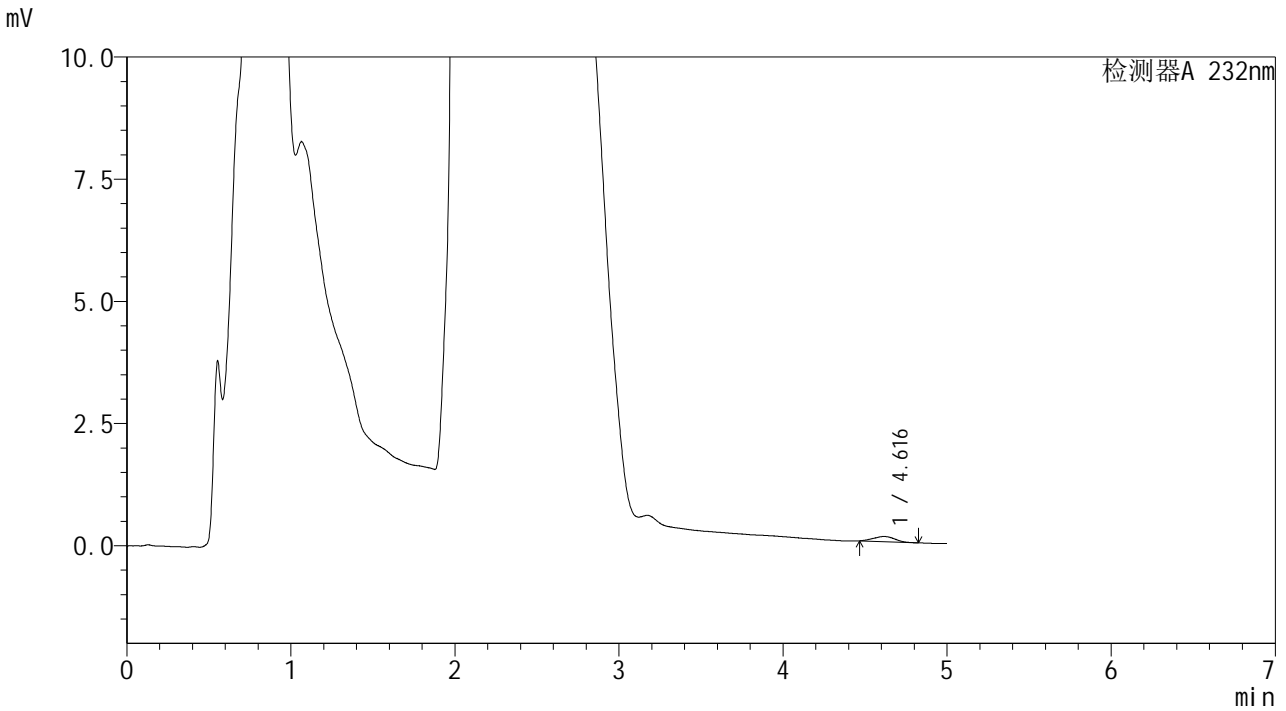
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.610	449	100.000	57	7844	1.142	--
总计		449	100.000	57			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-21-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-8h-gsp12.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 13:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

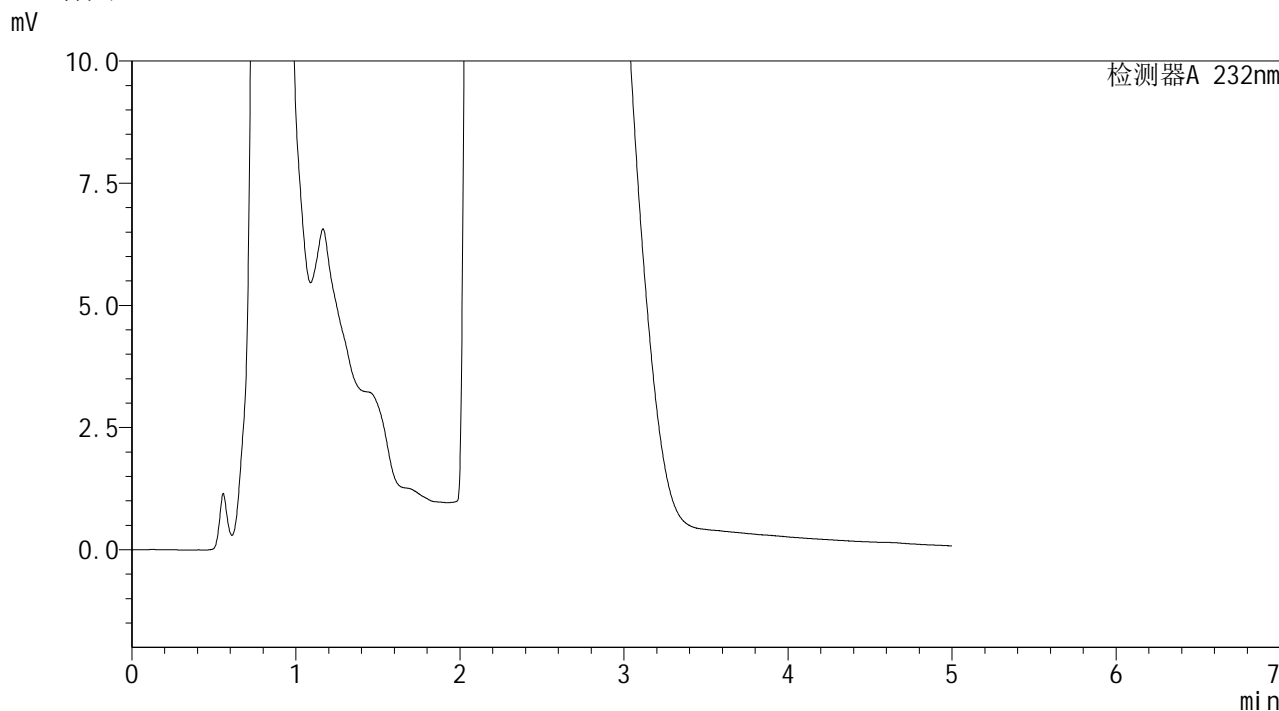
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	943	100.000	105	5580	0.989	--
总计		943	100.000	105			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-25-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 13:53:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

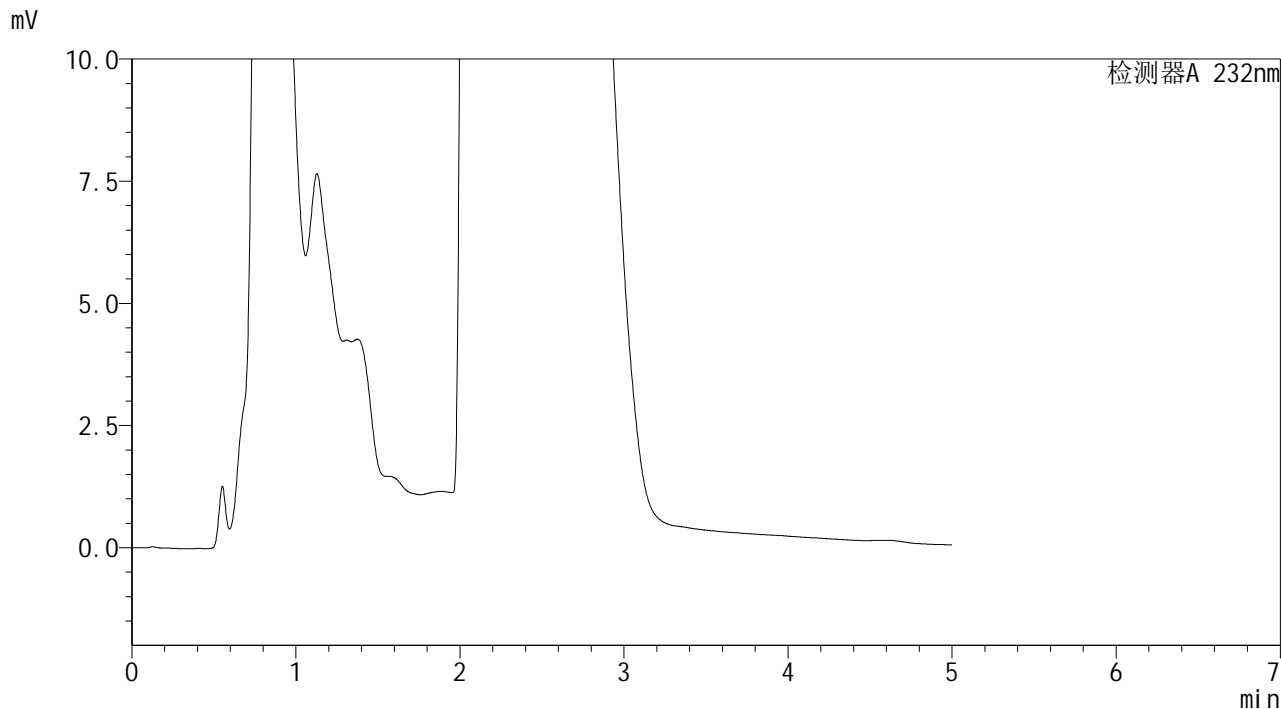
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-26-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 13:59:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

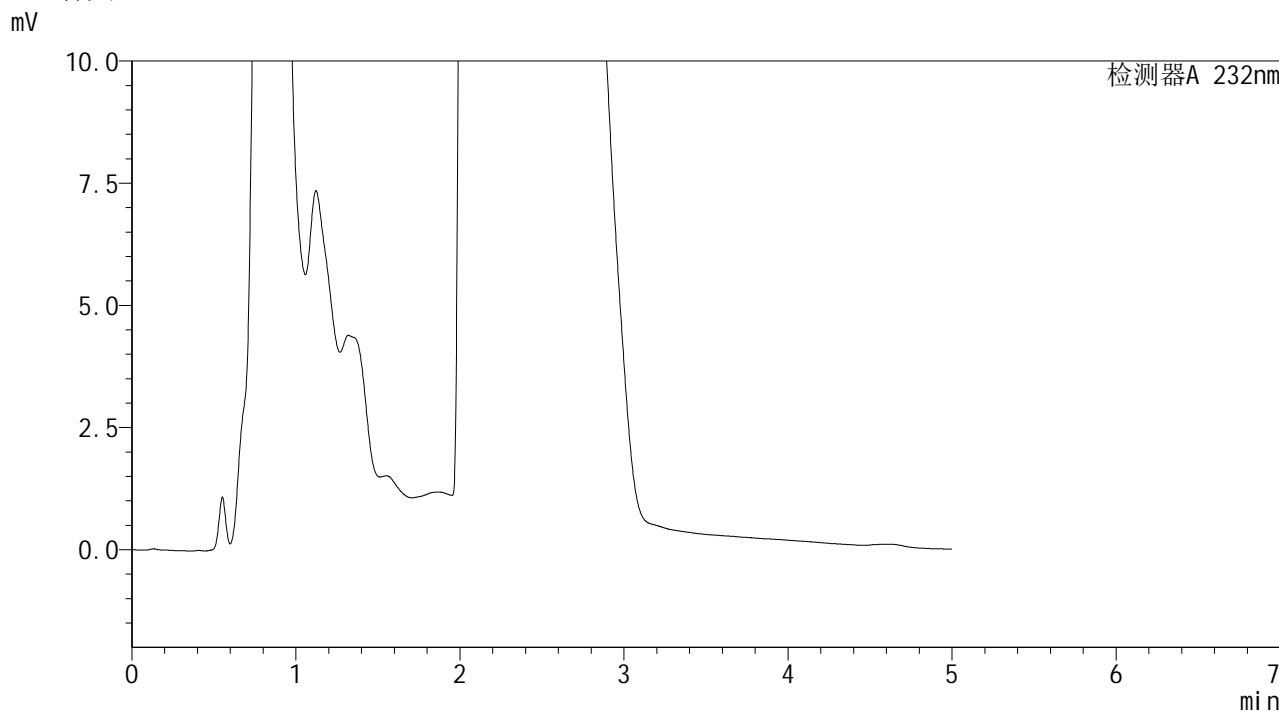
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-27-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 14:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

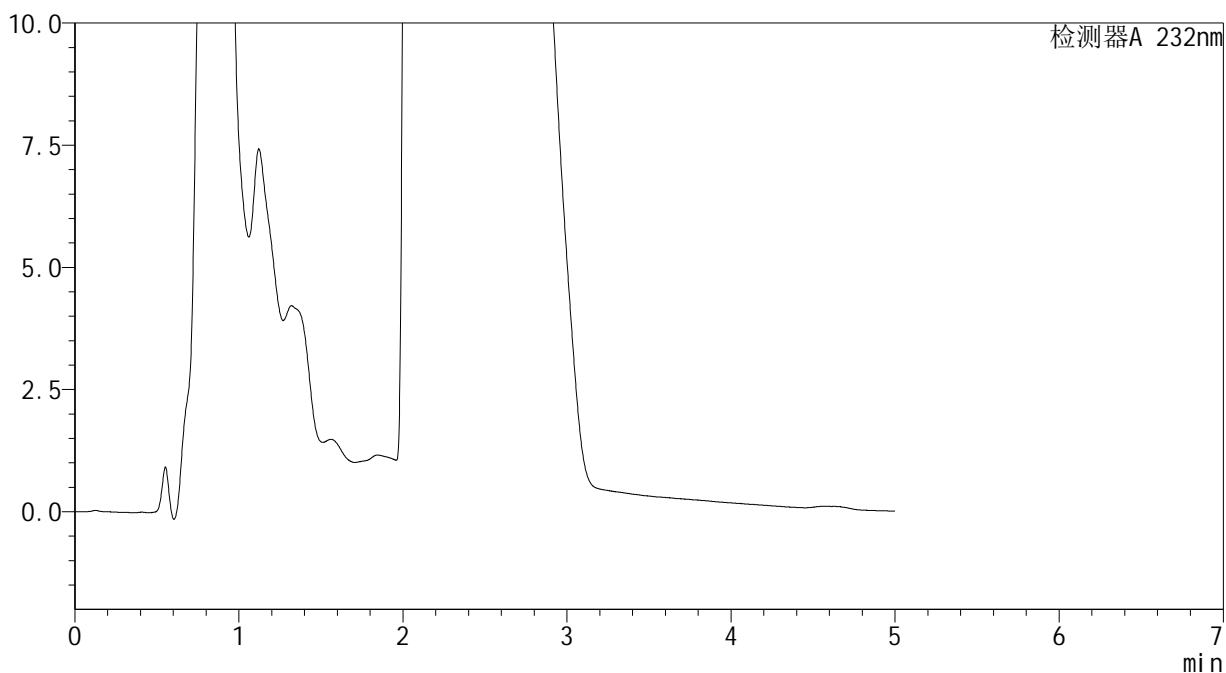
SHIMADZU LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名 : TWKSSJ499 - 9-5/9-28-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp7.lcd
方法文件名 : TWKSSJ499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSSJ499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 14:10:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

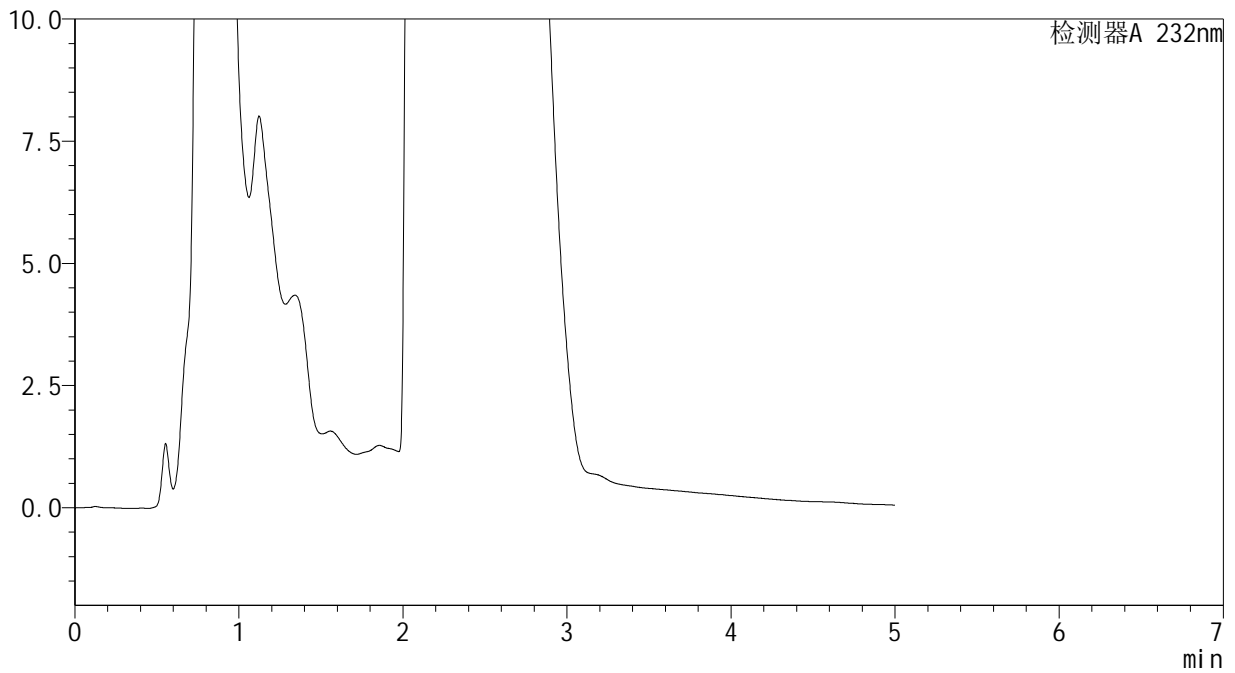


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 232nm
数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-29-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp8.lcd
方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 14:15:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:42:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

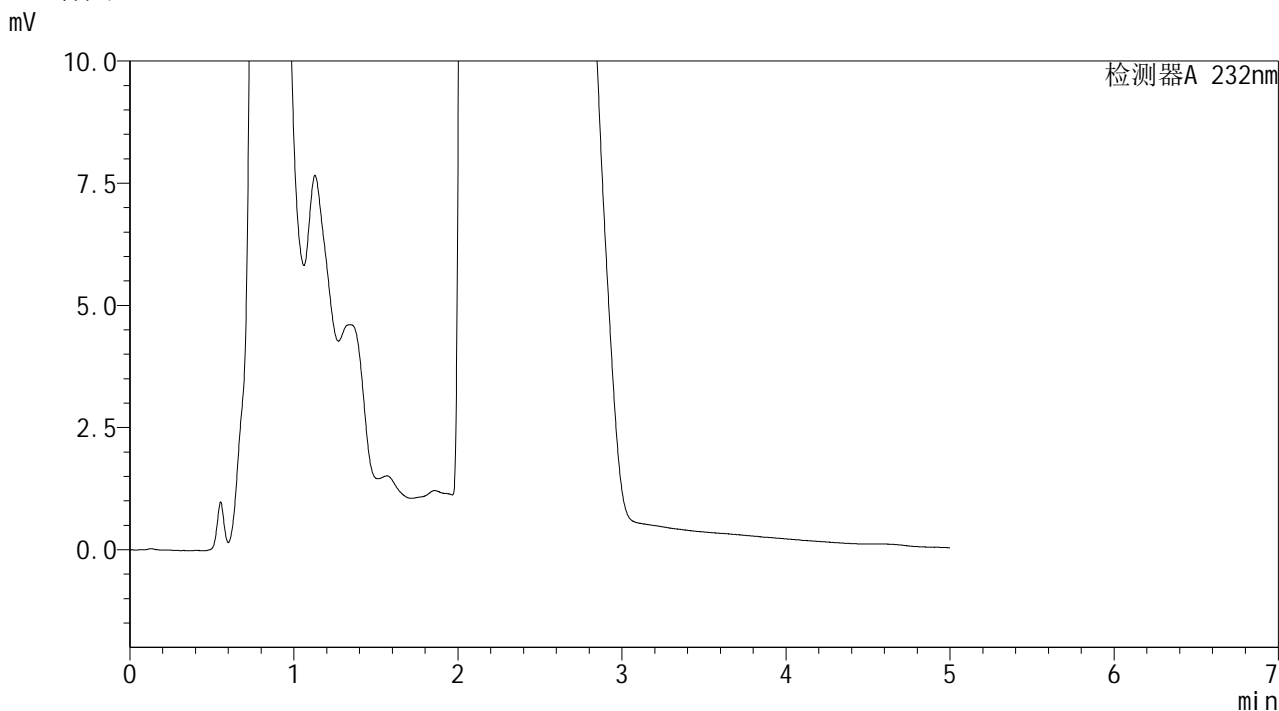
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-30-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 14:20:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

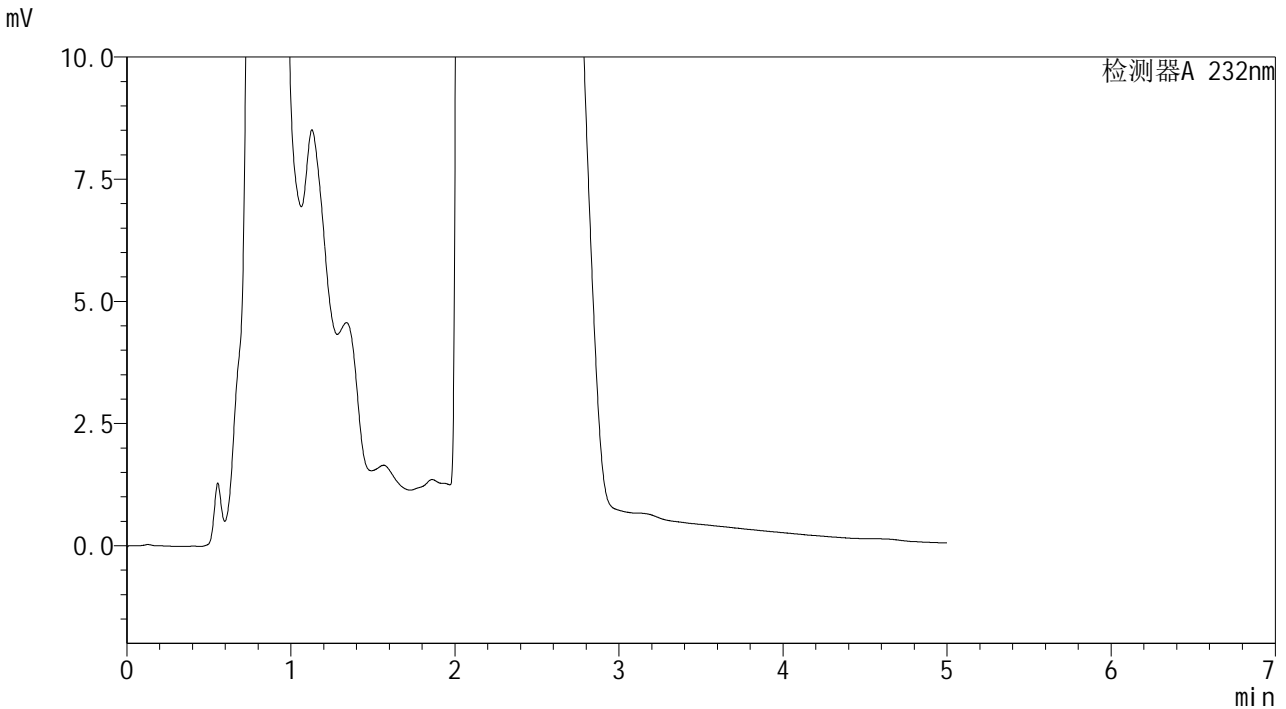
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-31-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 14:26:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

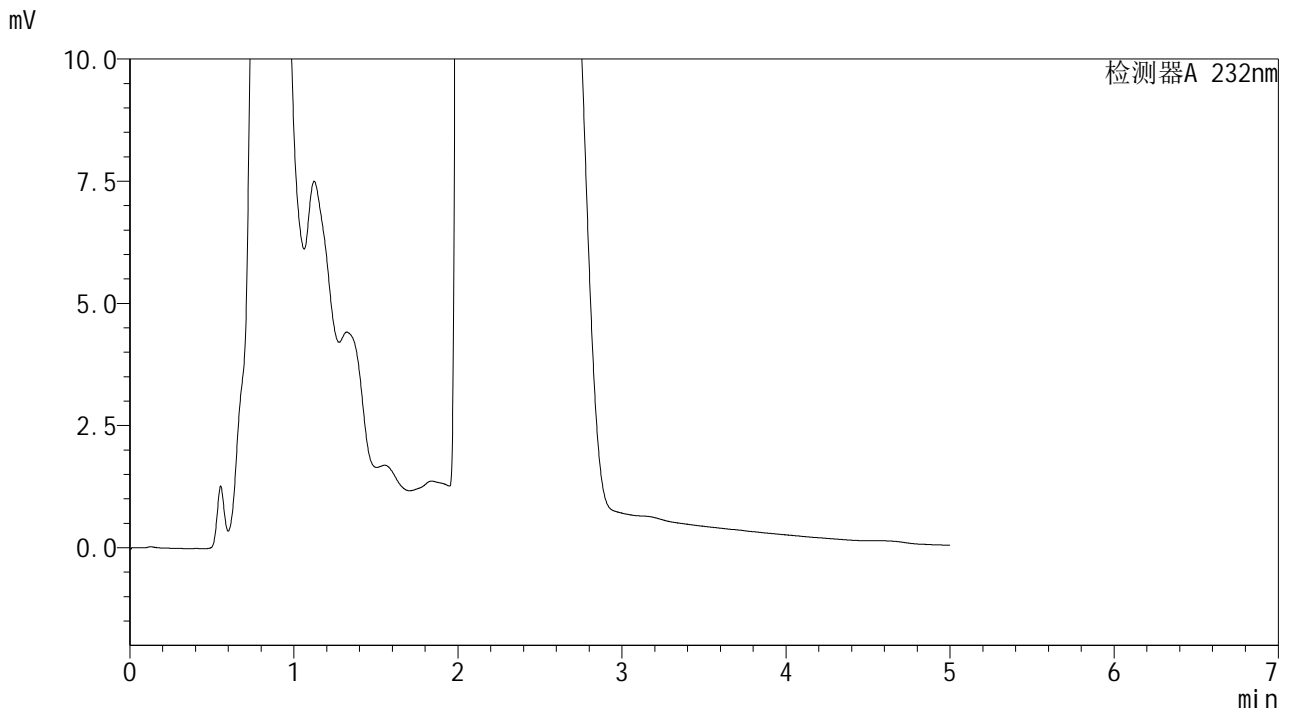
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-32-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 14:31:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

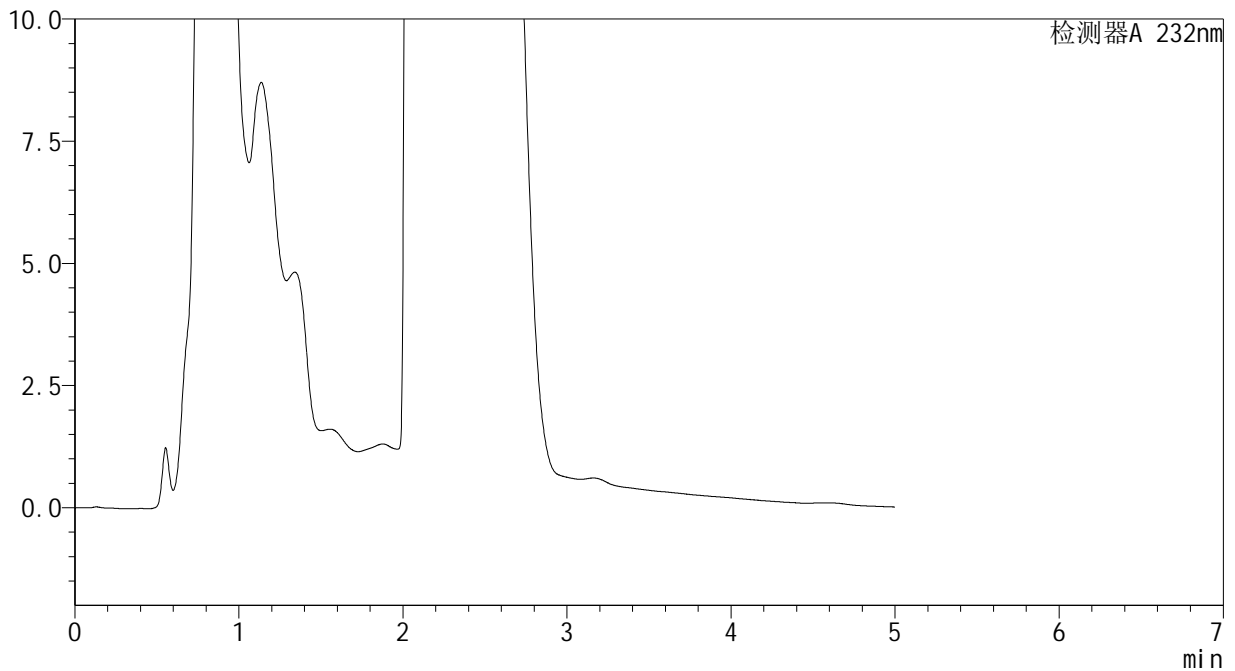
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 232nm
数据文件名 : TWKSSJ499 - 9-5/9-33-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-12h-gsp12.lcd
方法文件名 : TWKSSJ499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSSJ499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 14:36:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

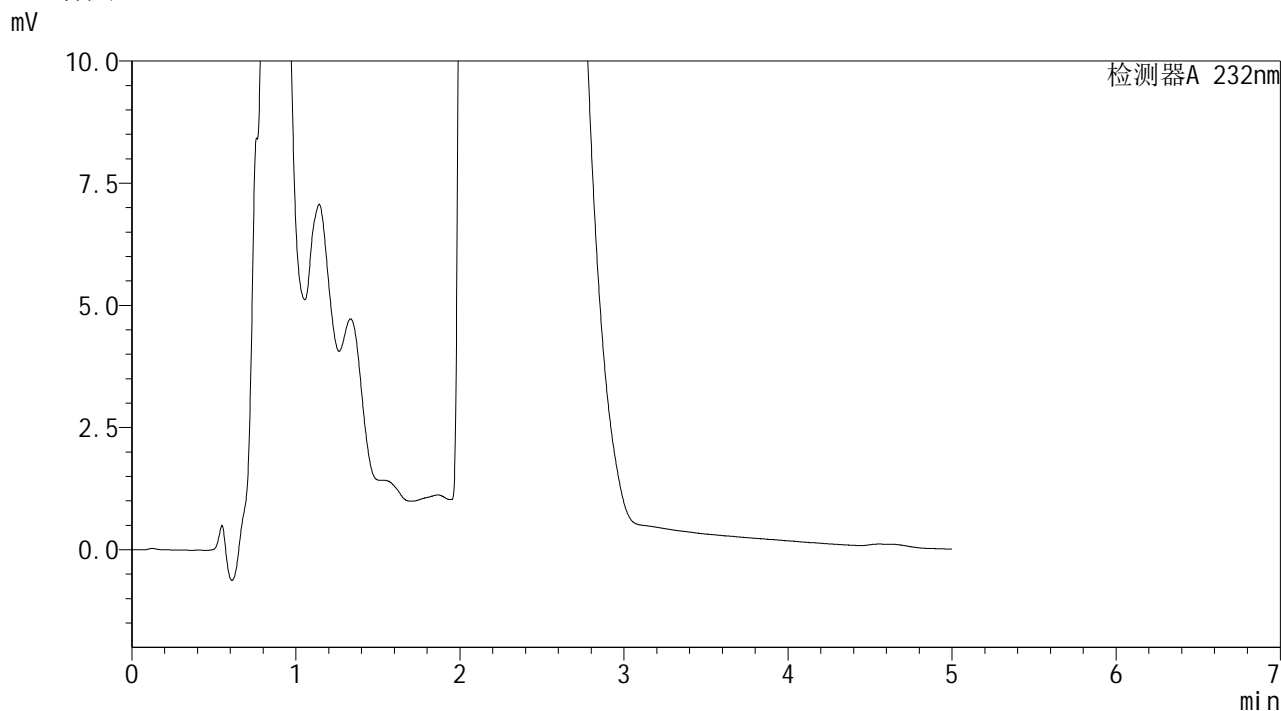
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKSSJ499 - 9-5/9-34-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKSSJ499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSSJ499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 14:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

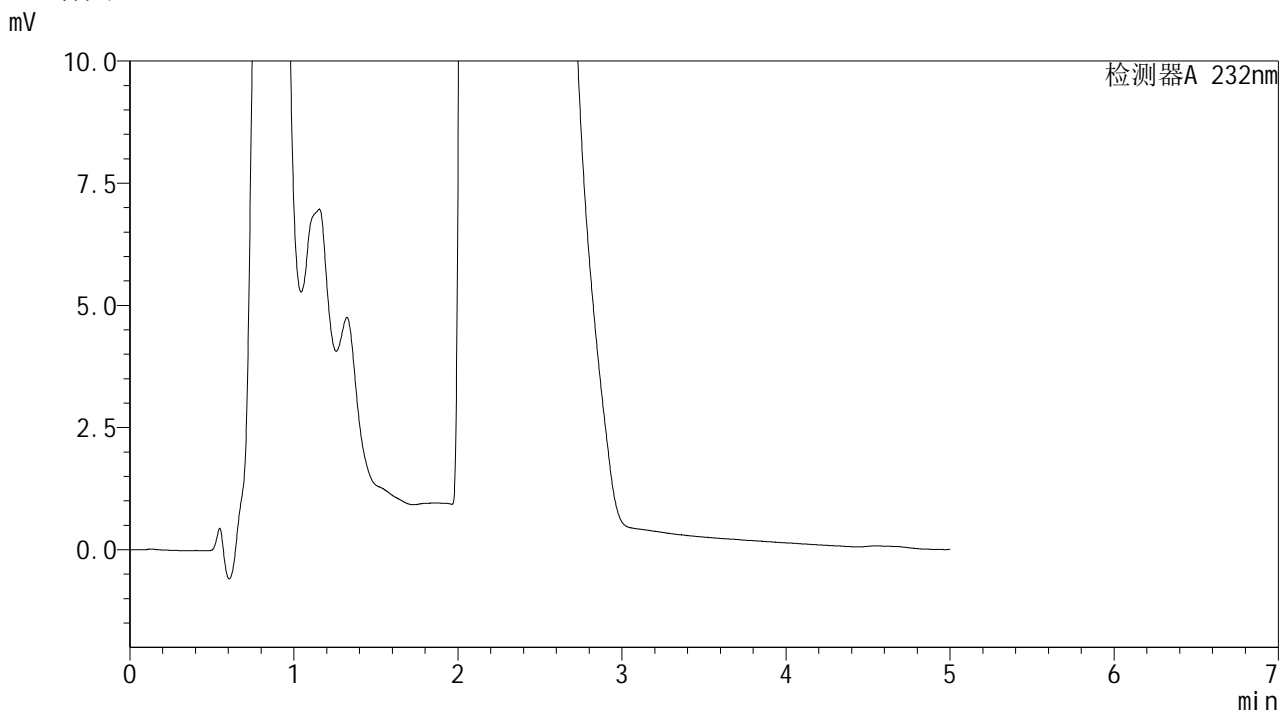
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-36-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 14:53:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

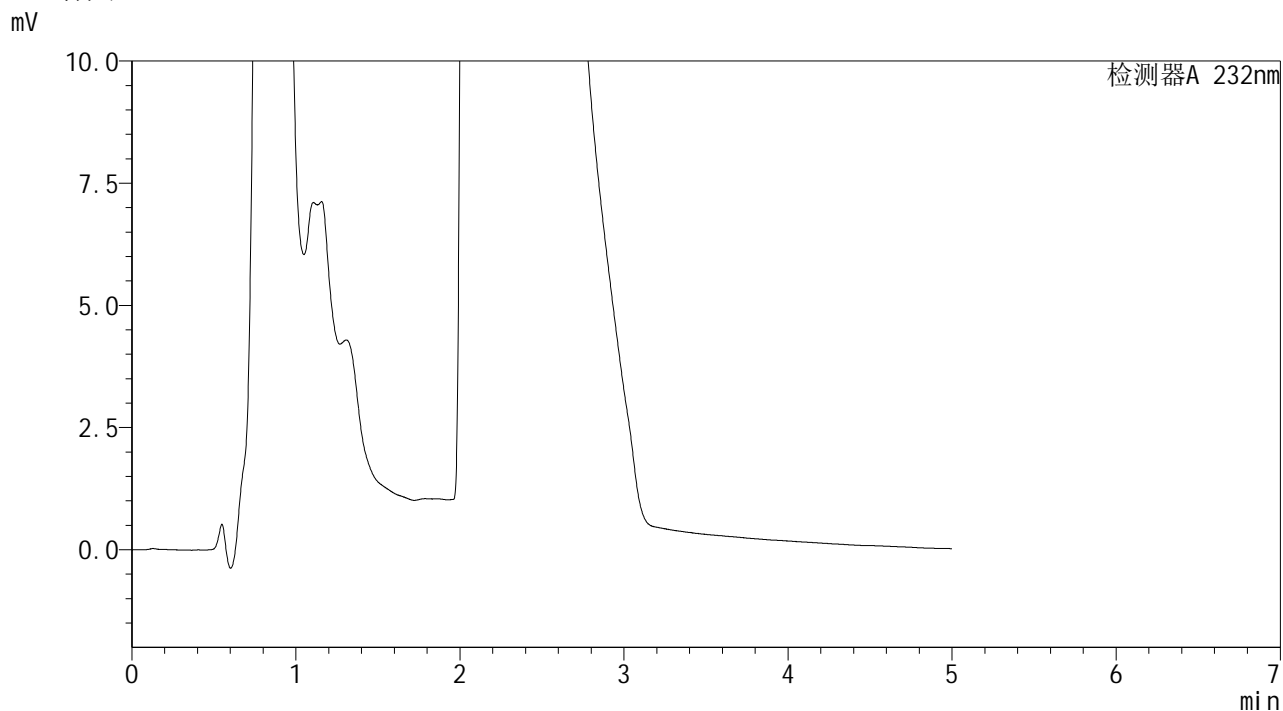
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKSSJ499 - 9-5/9-37-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKSSJ499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSSJ499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 14:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

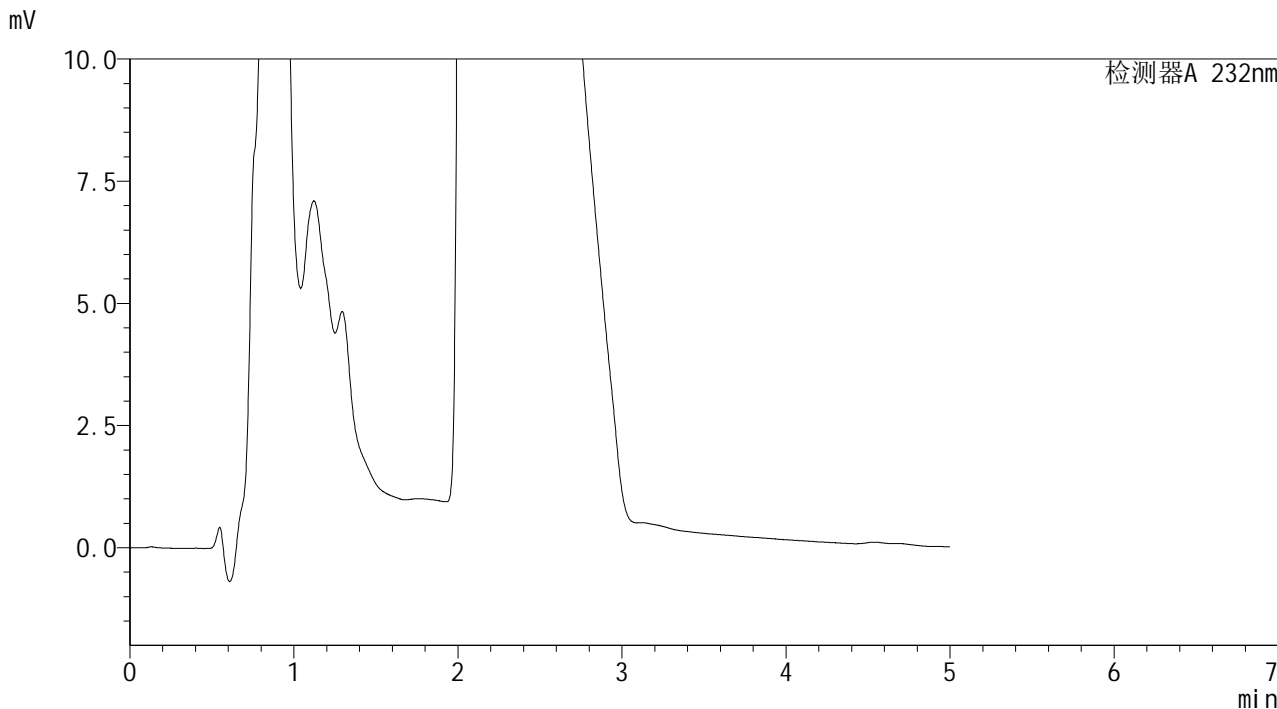
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-38-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 15:03:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

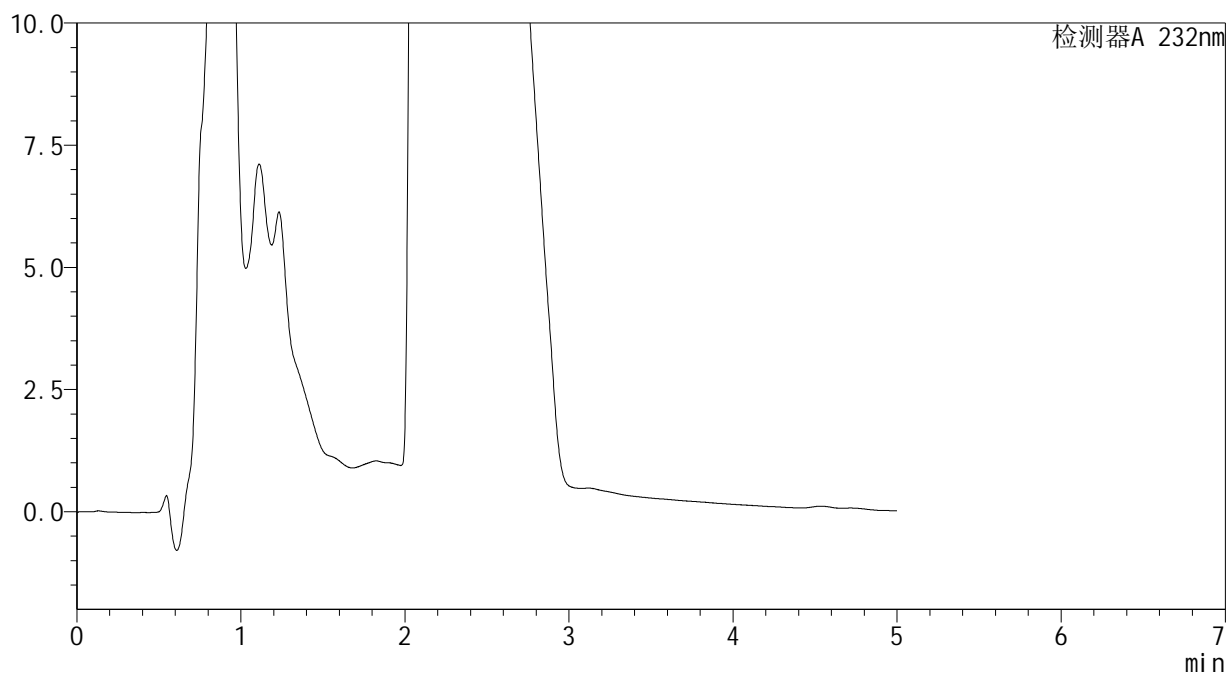
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 232nm
数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-39-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 15:09:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

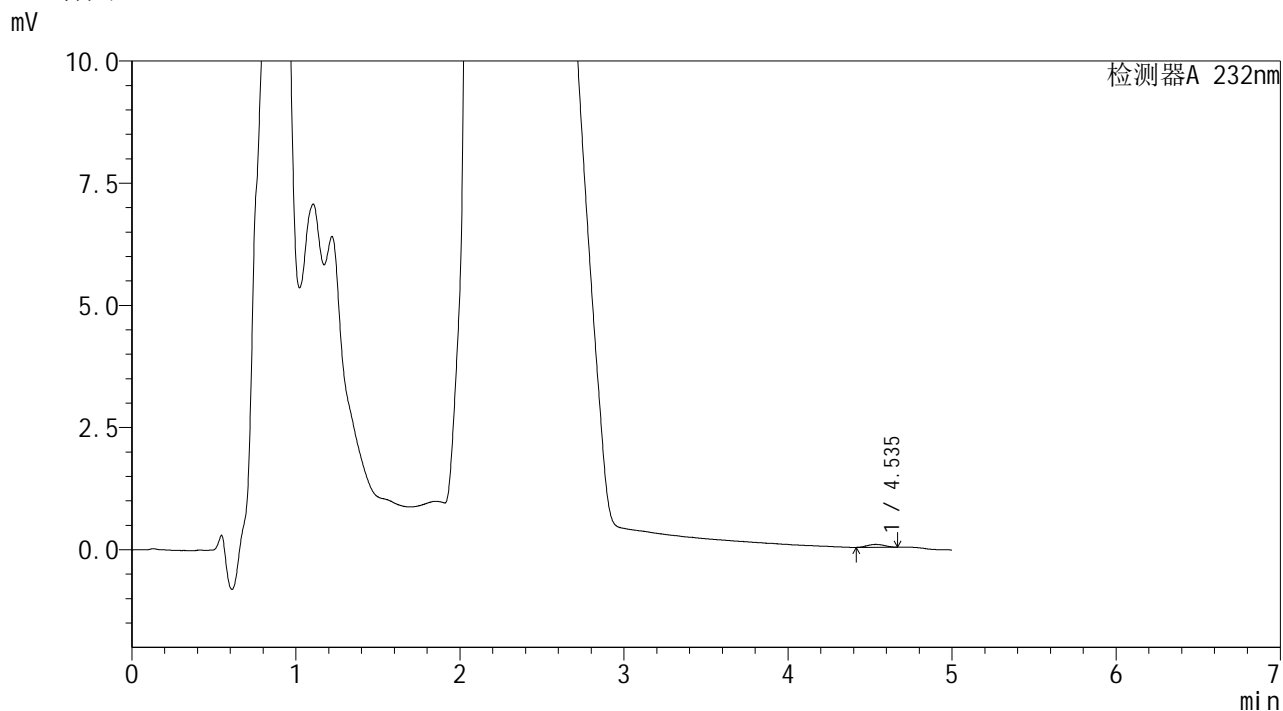
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 232nm
数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-40-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp7.lcd
方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 15:14:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

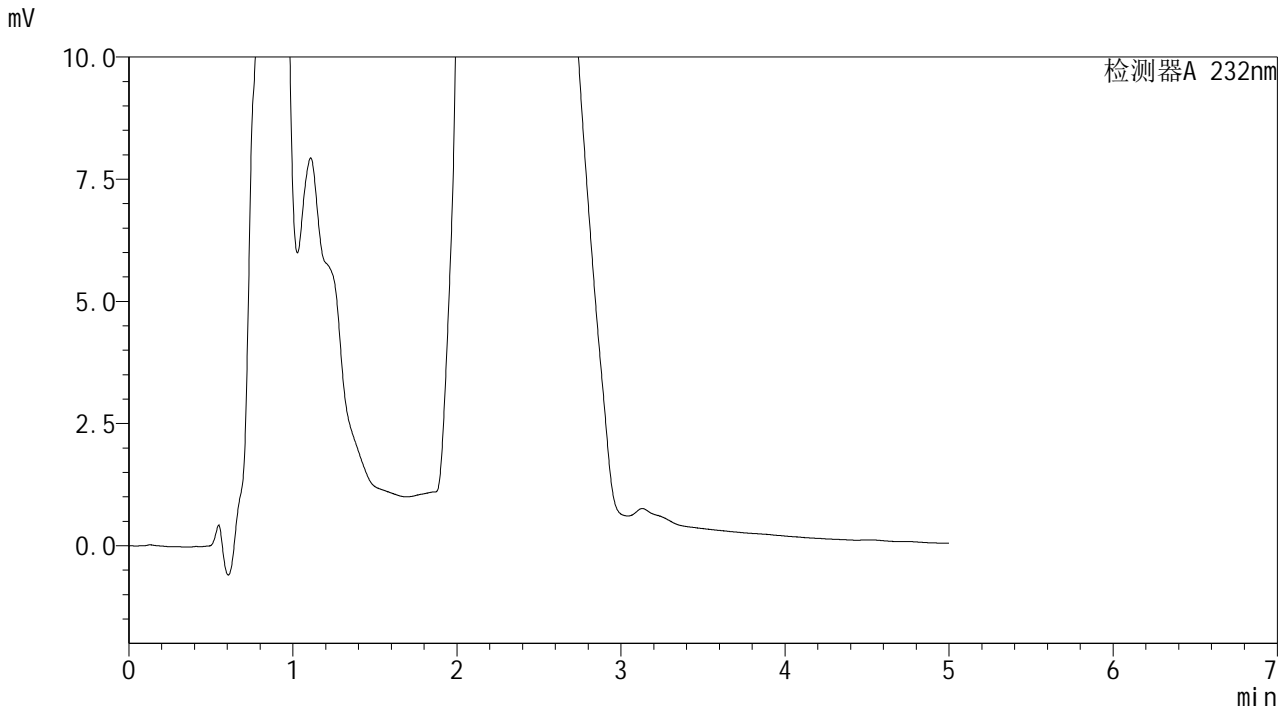
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	438	100.000	59	8993	1.013	--
总计		438	100.000	59			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-41-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 15:20:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

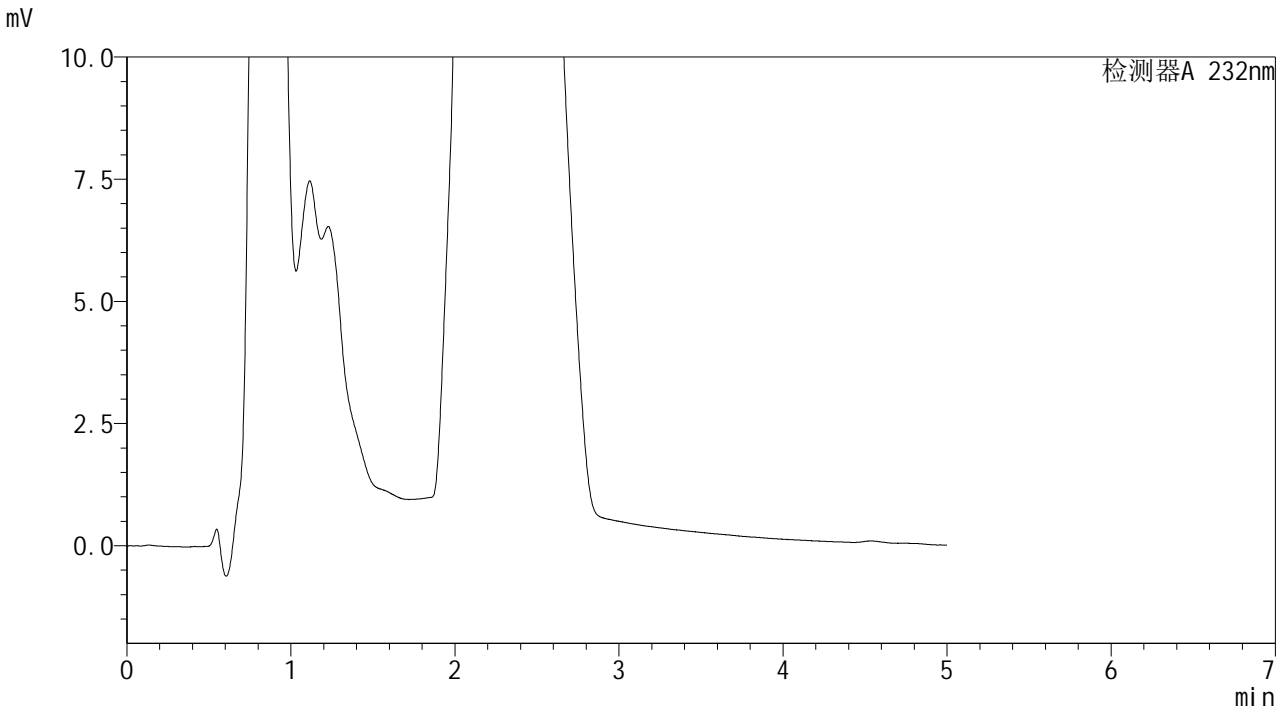
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-42-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp9.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 15:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

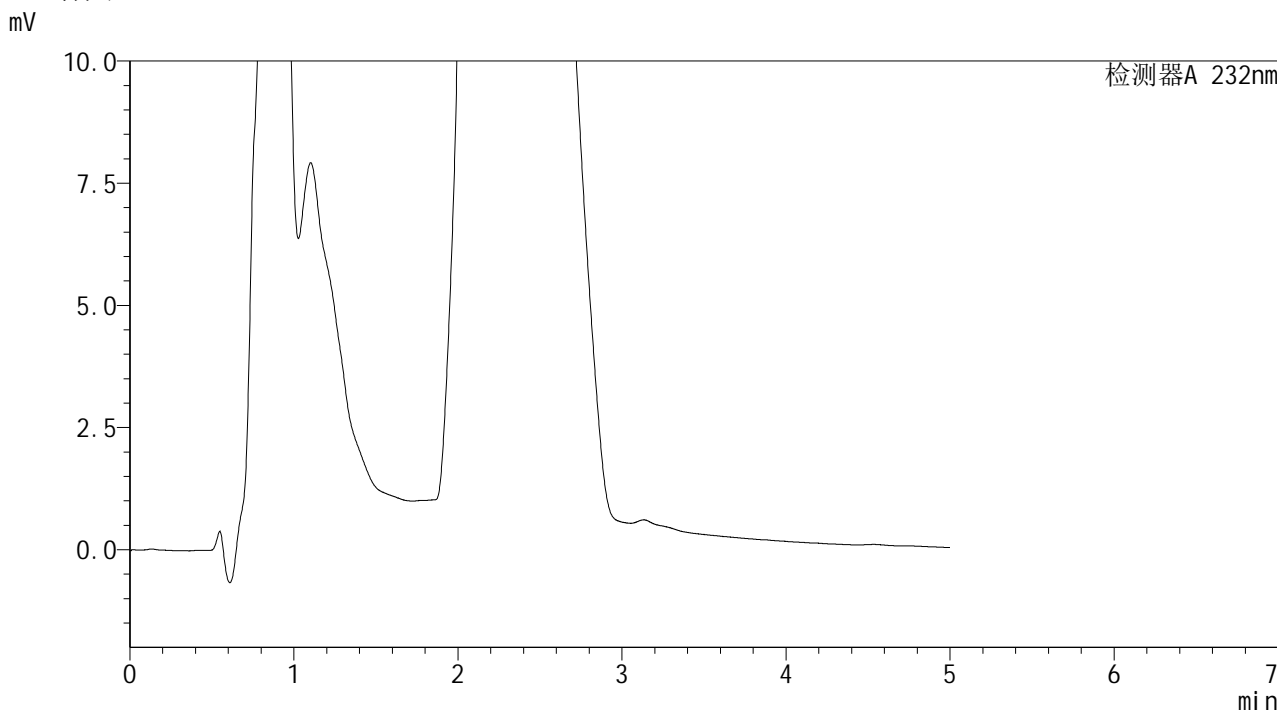
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-43-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 15:30:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

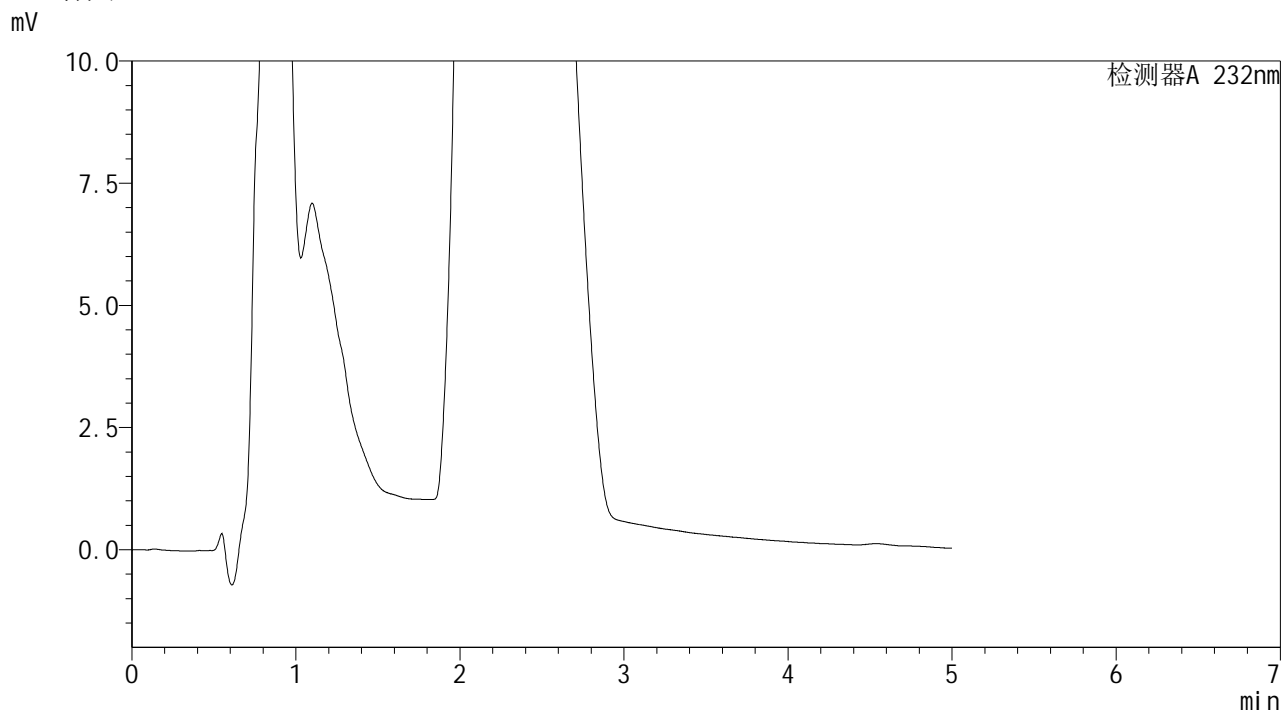
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-44-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 15:36:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

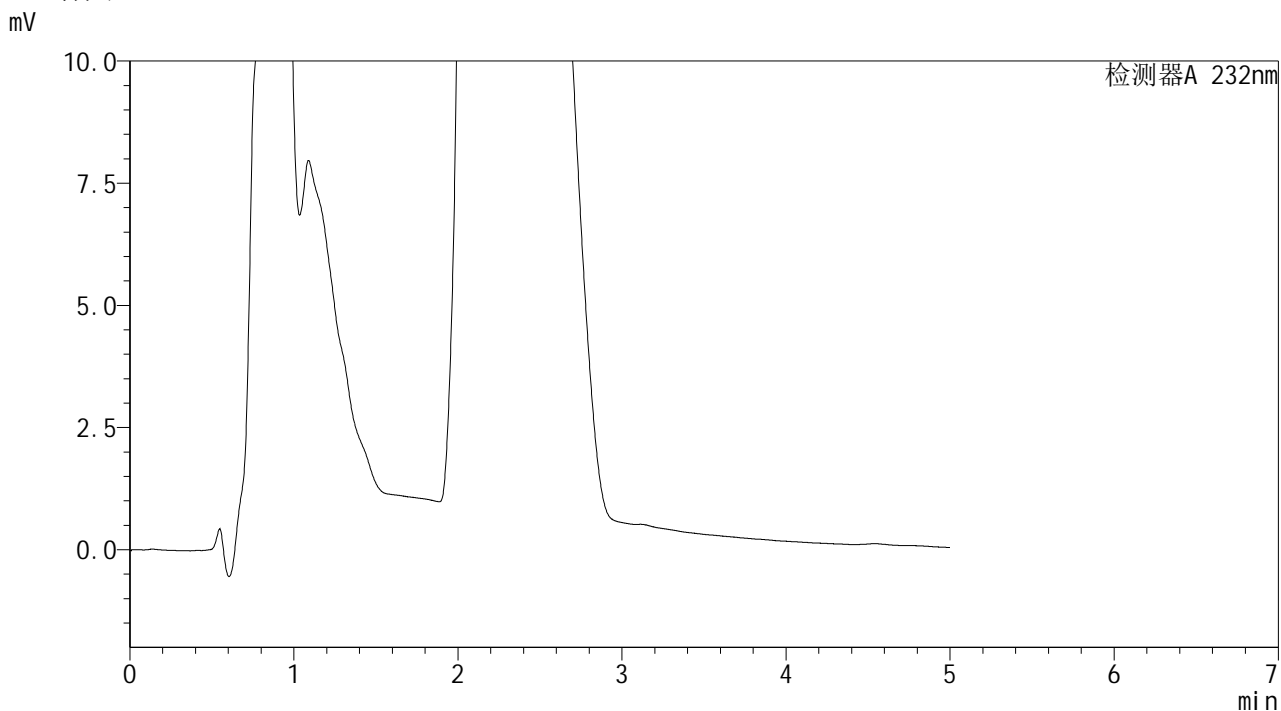
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKSS\$J499 - 9-5/9-45-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-16h-gsp12.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 15:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

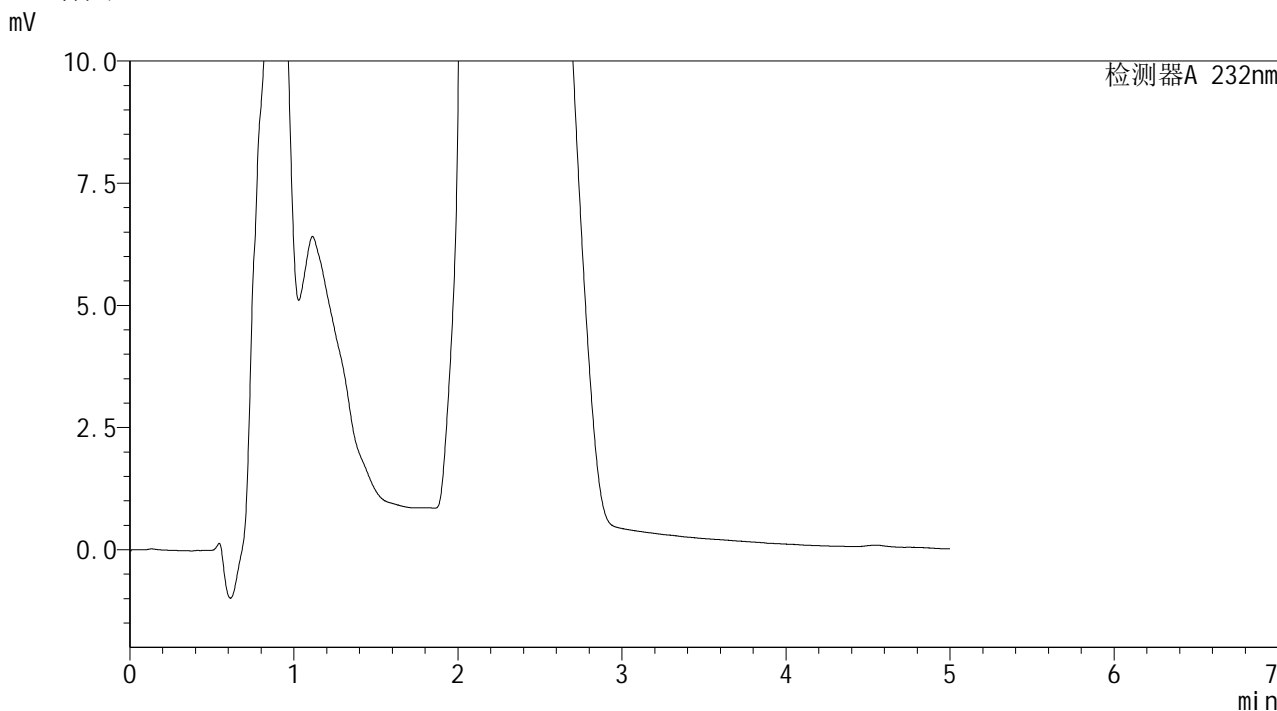
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 232nm
数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-46-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp1.lcd
方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 15:46:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

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

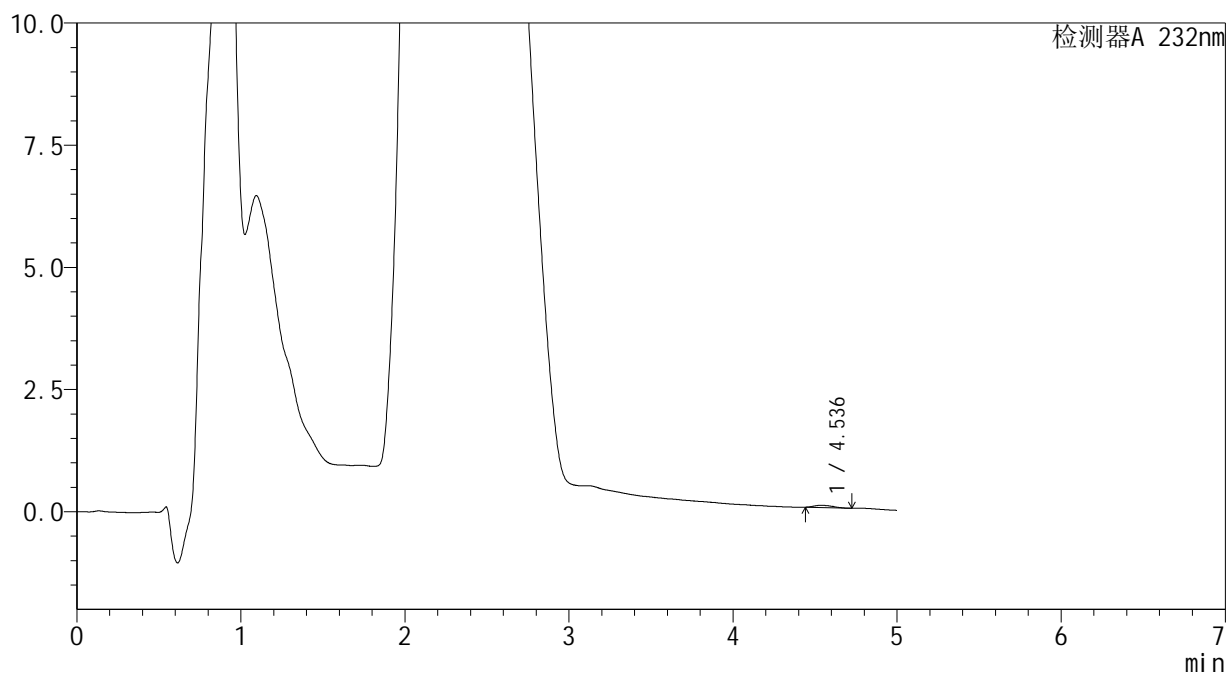


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 232nm
数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-47-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp2.lcd
方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 15:52:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

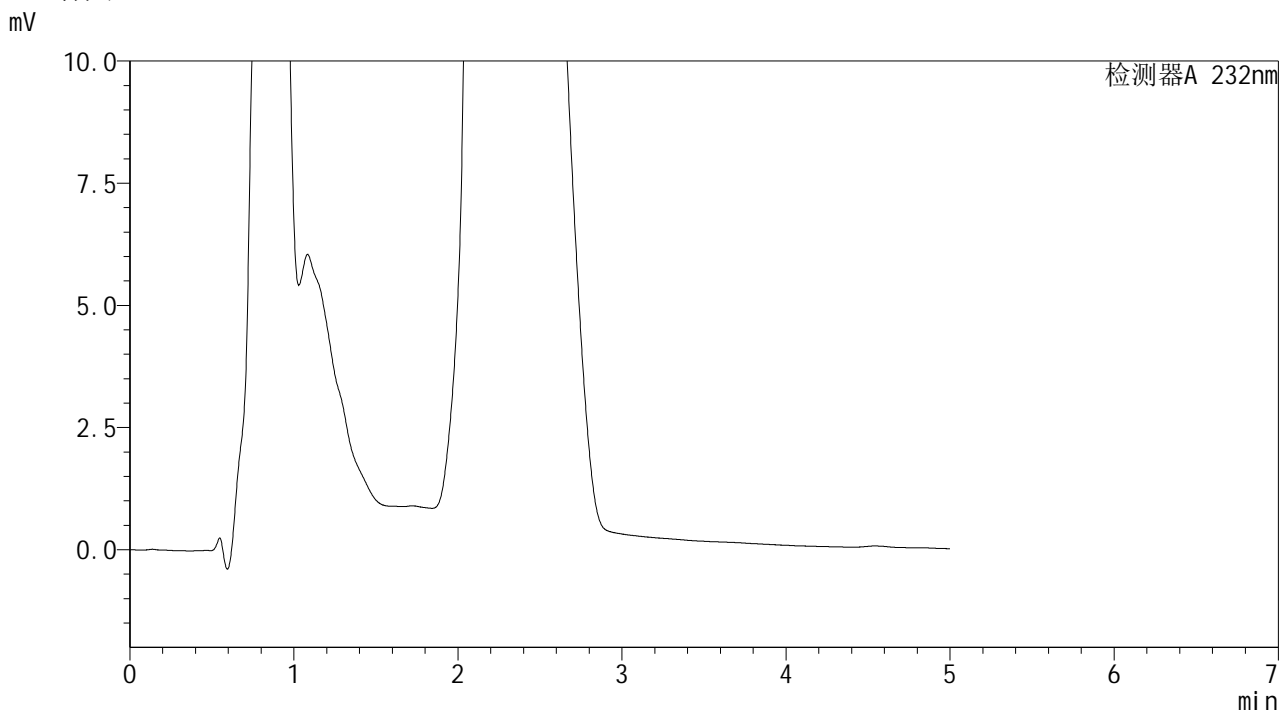
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	366	100.000	46	8085	1.295	--
总计		366	100.000	46			

SHIMADZU LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-48-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 15:57:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

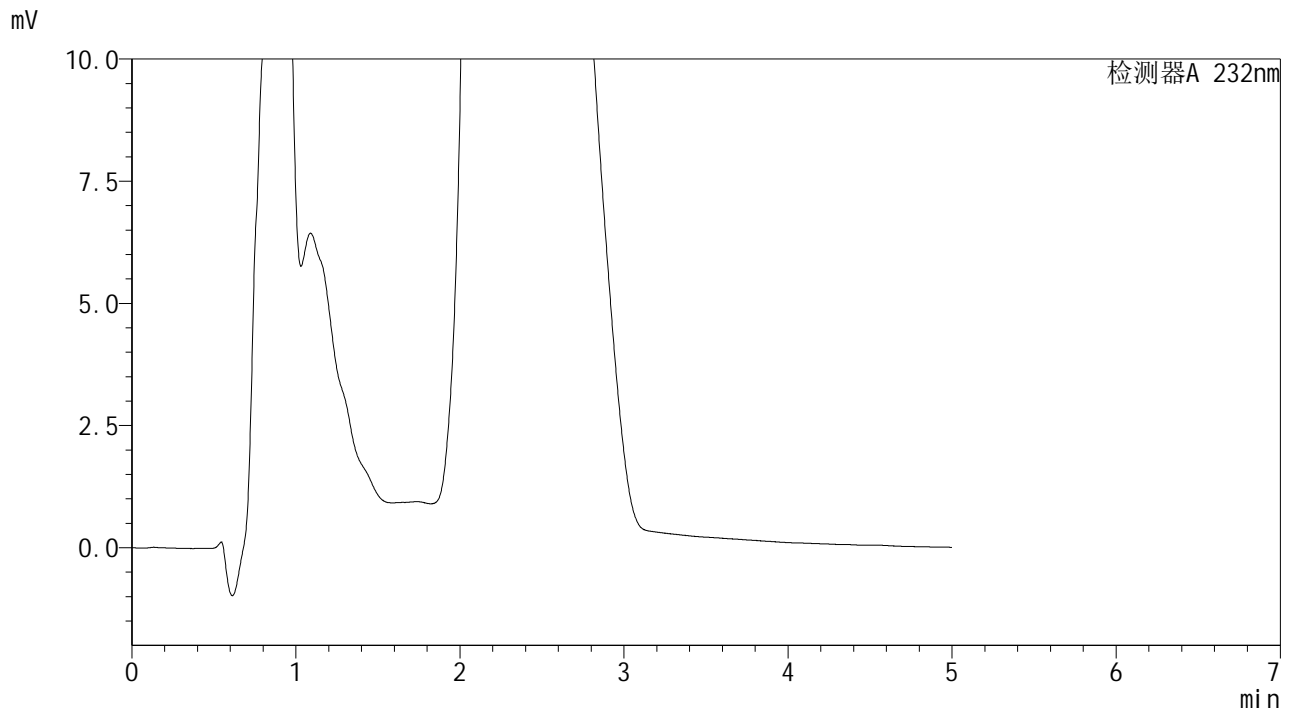
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 232nm
数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-49-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 16:03:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

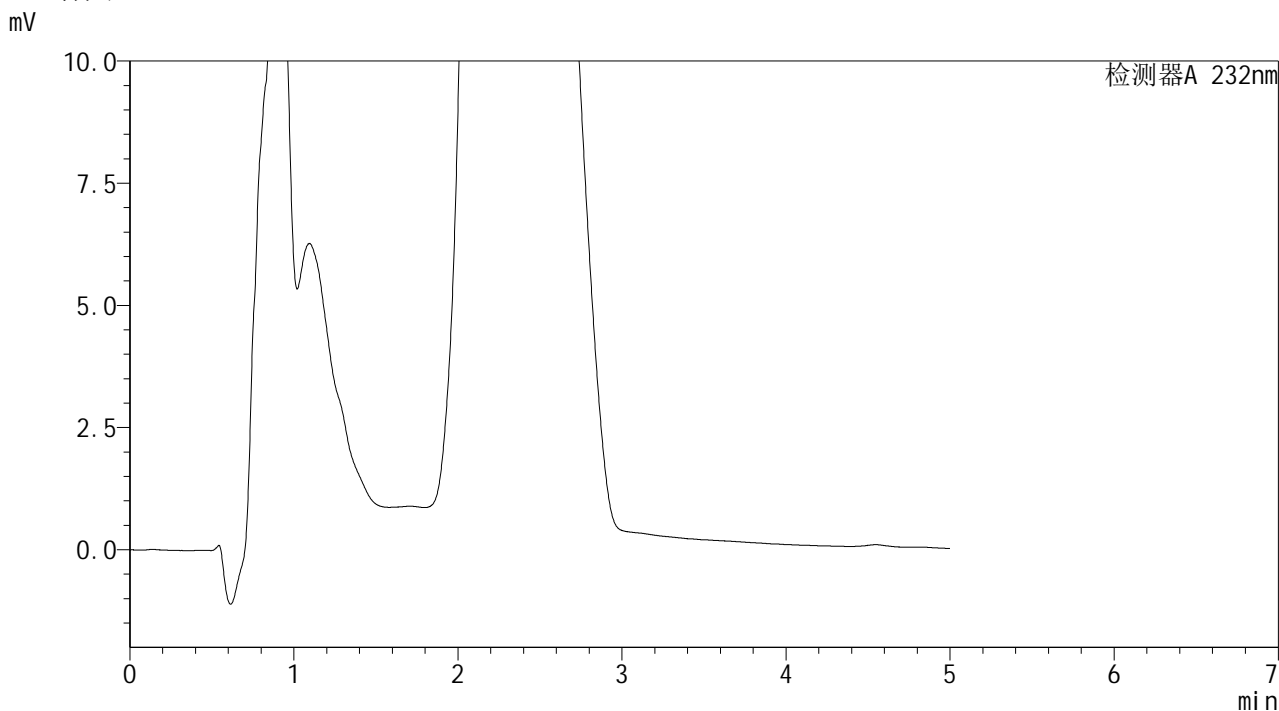
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-50-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 16:08:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

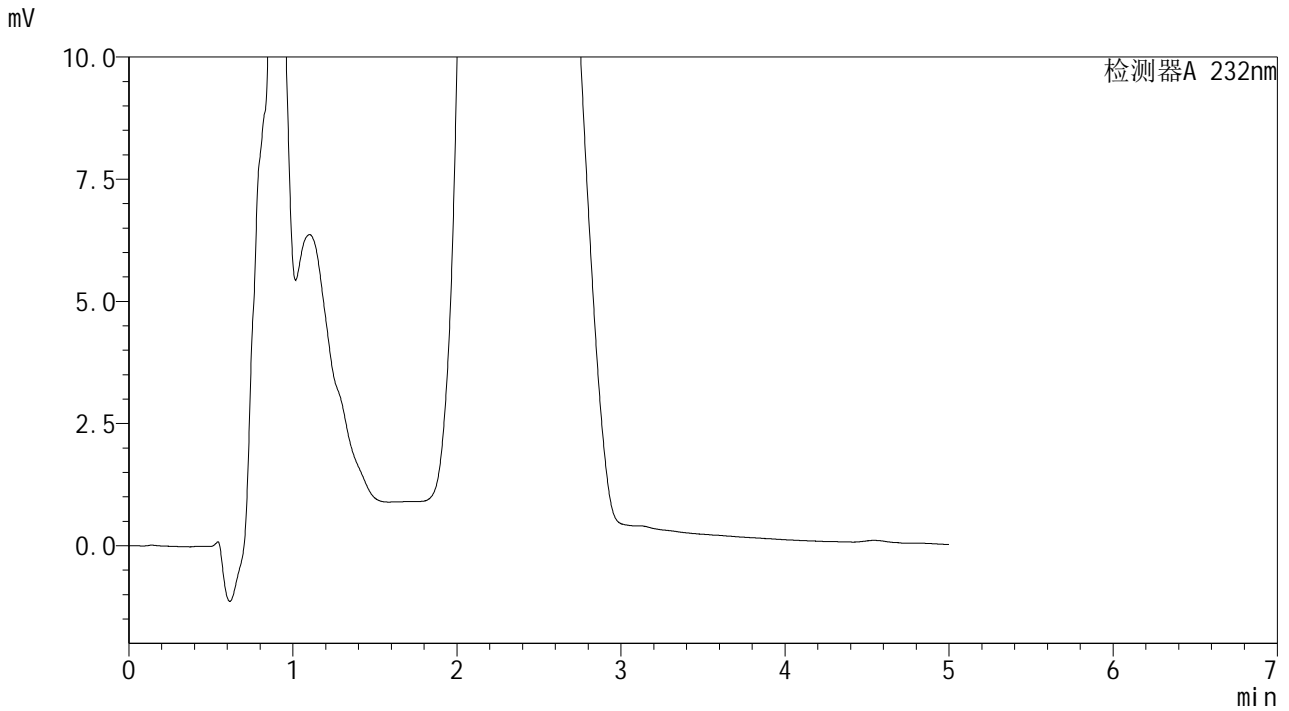
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 232nm
数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-51-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 16:14:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

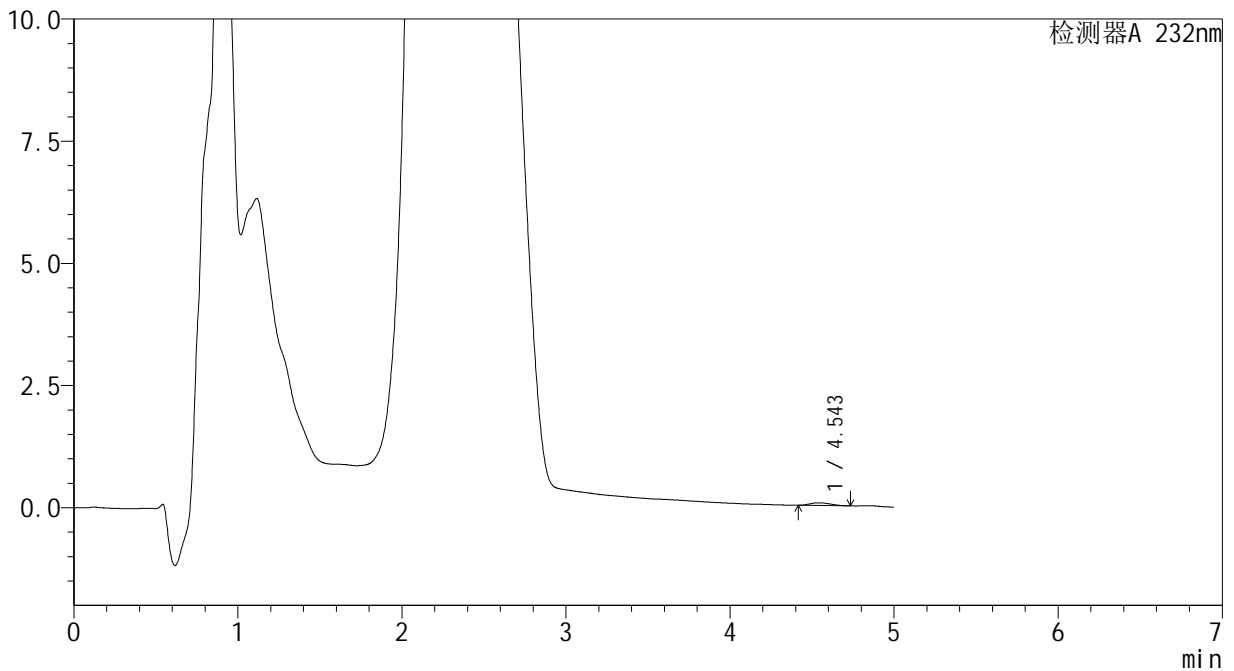
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 232nm
数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-52-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp7.lcd
方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 16:19:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.543	489	100.000	55	6424	1.174	--
总计		489	100.000	55			

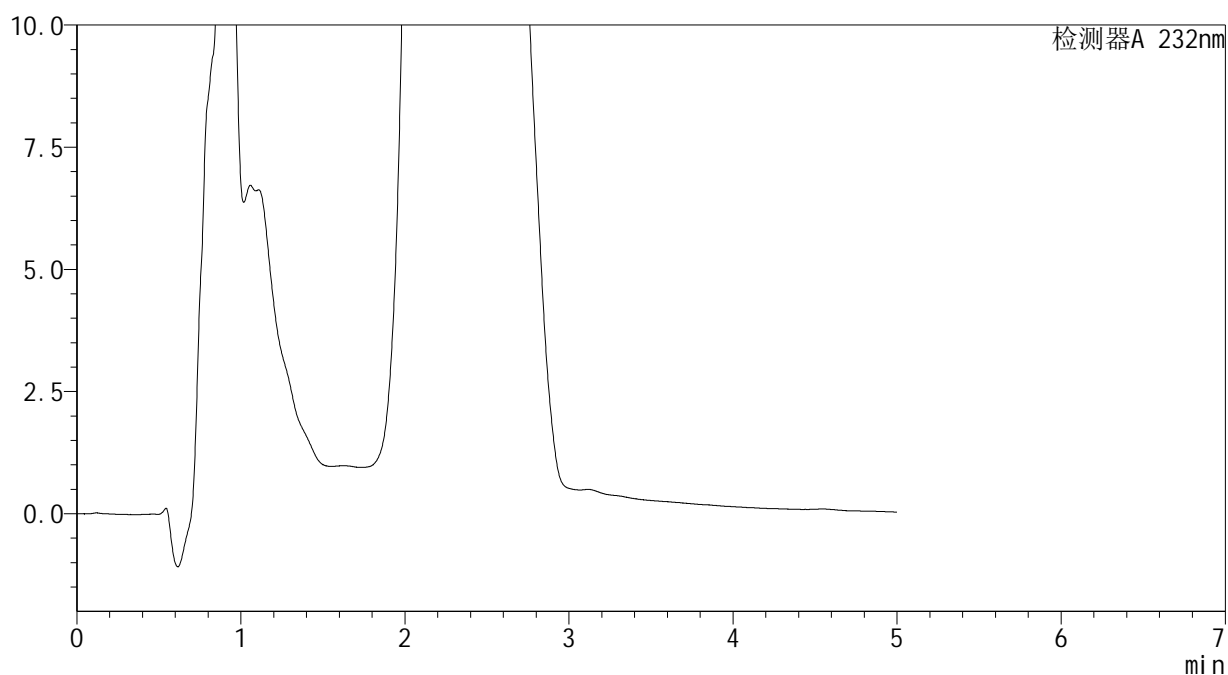


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名 : TWKSSJ499 - 9-5/9-53-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp8.lcd
方法文件名 : TWKSSJ499 - TWKS-J499-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSSJ499 - J499-20250427-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/27 16:24:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/04/28 10:43:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

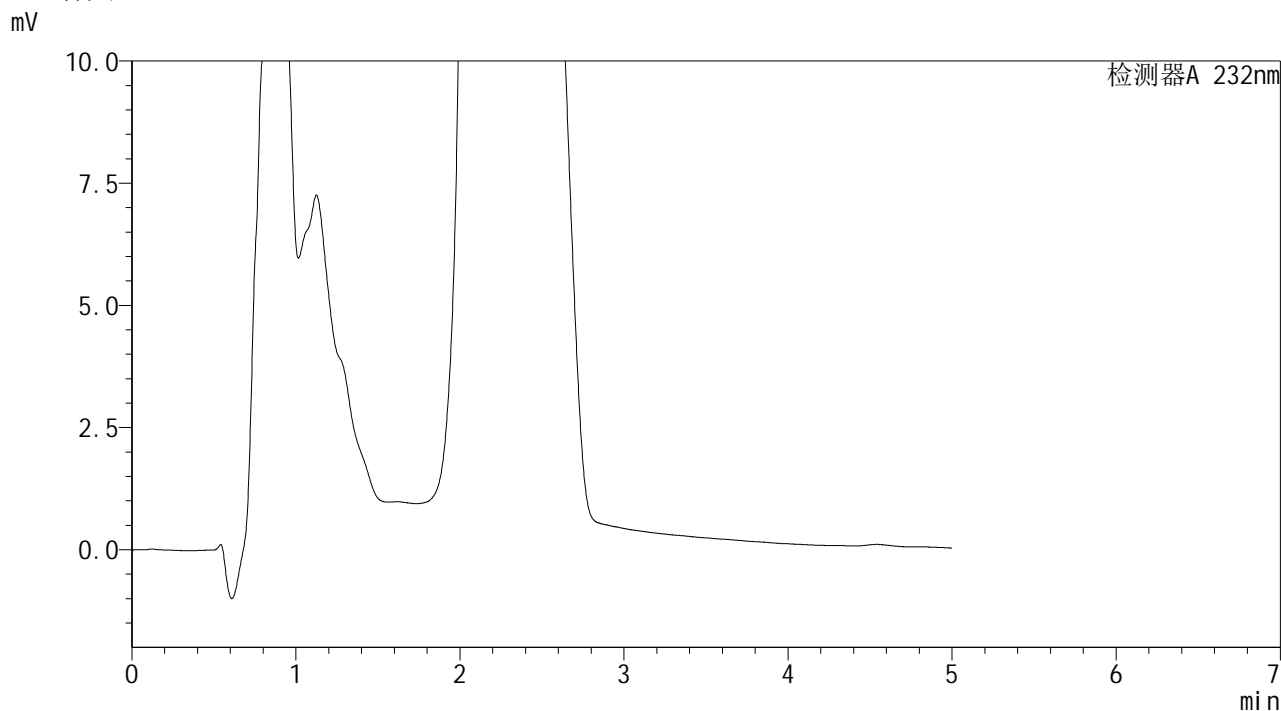
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-54-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 16:30:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

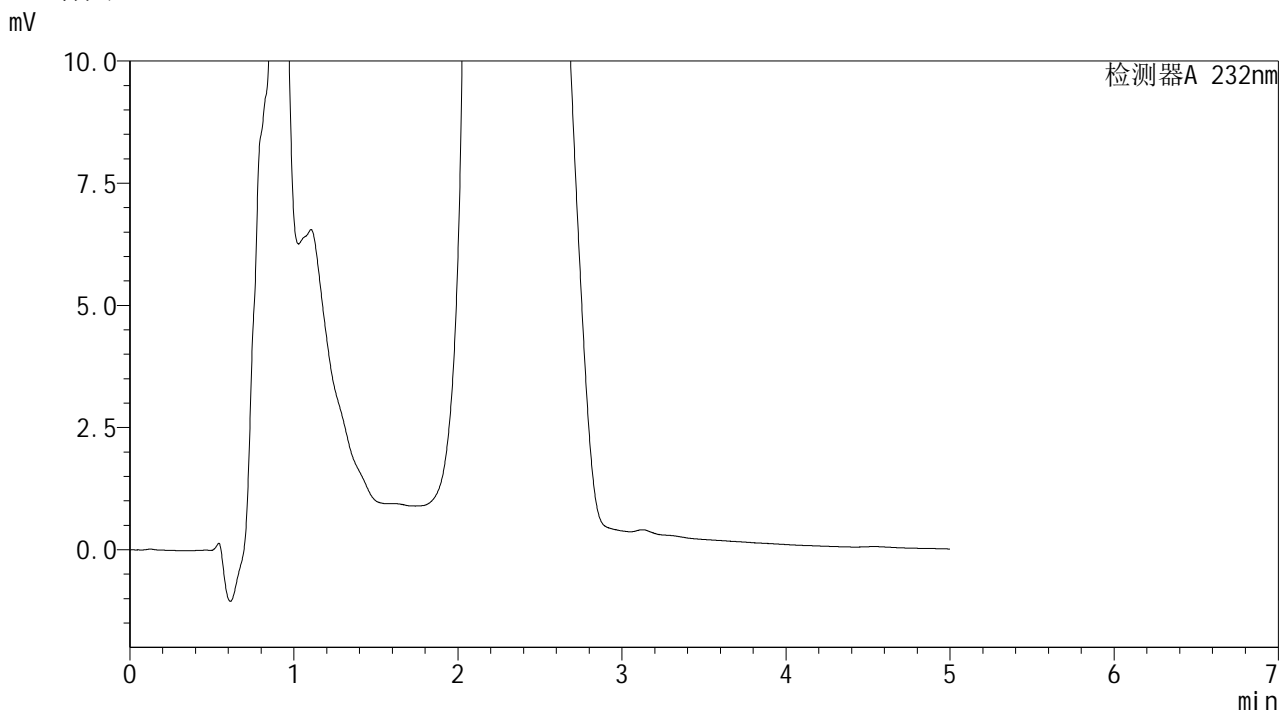
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-55-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 16:35:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

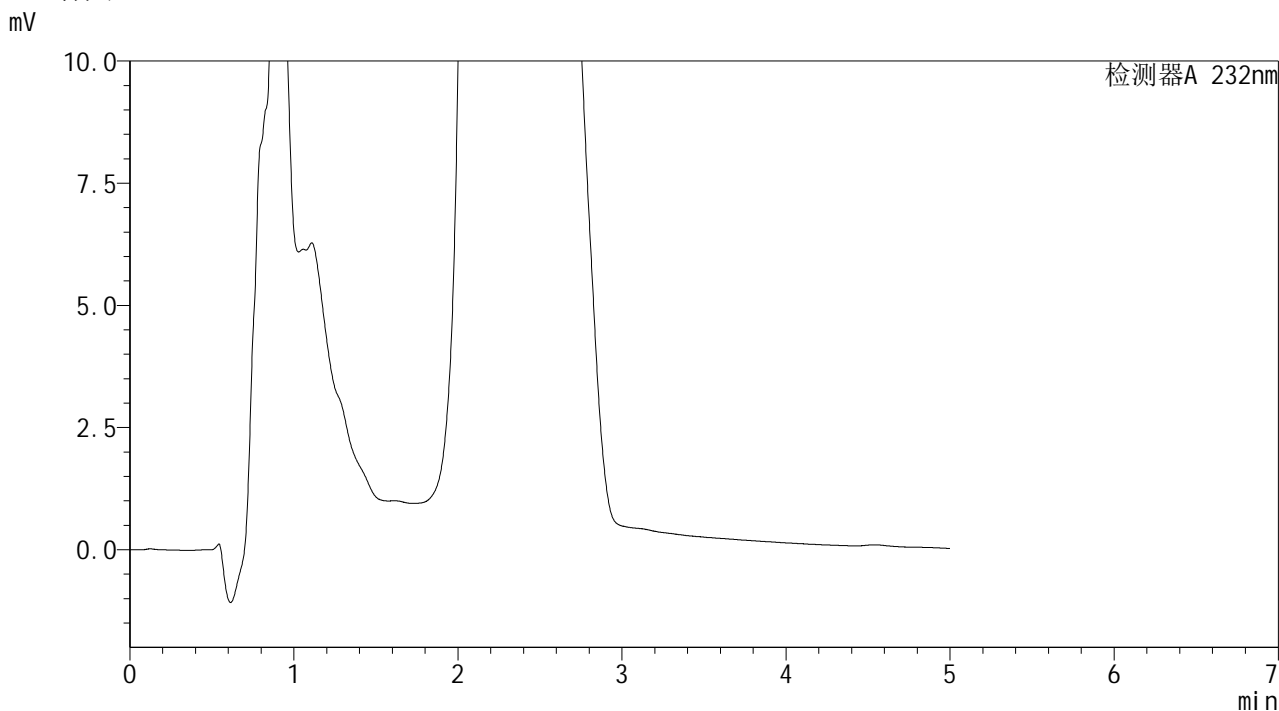
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-56-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-18h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 16:41:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

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

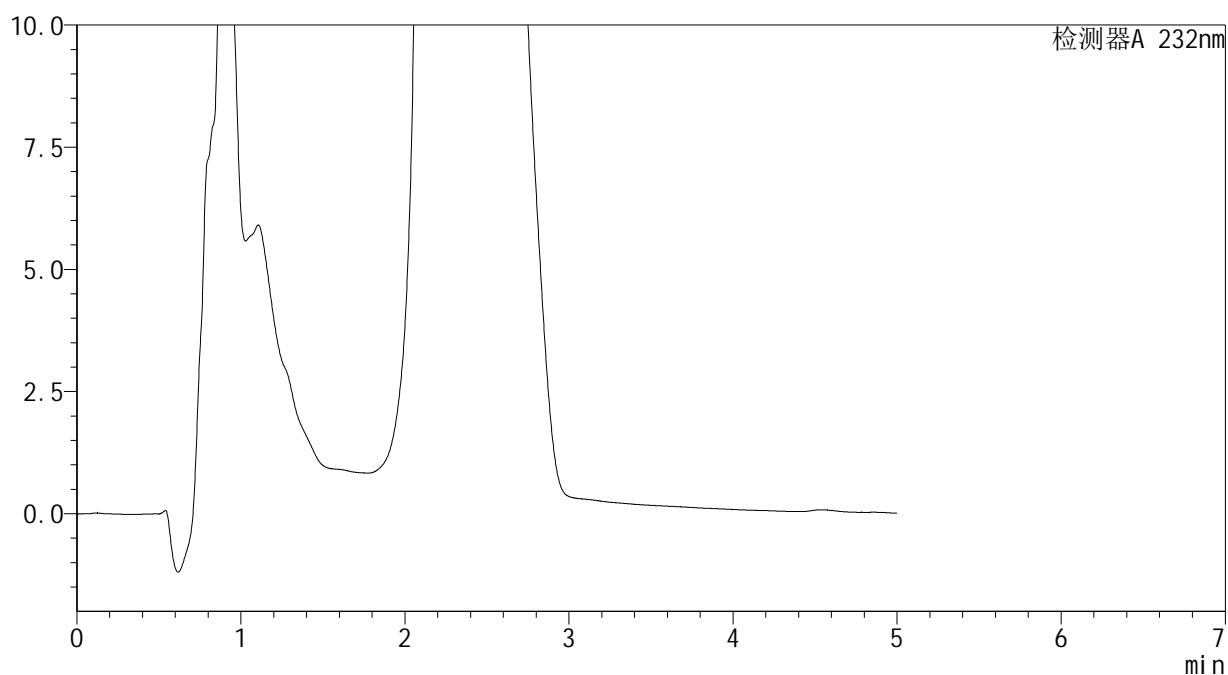


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-58-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 16:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

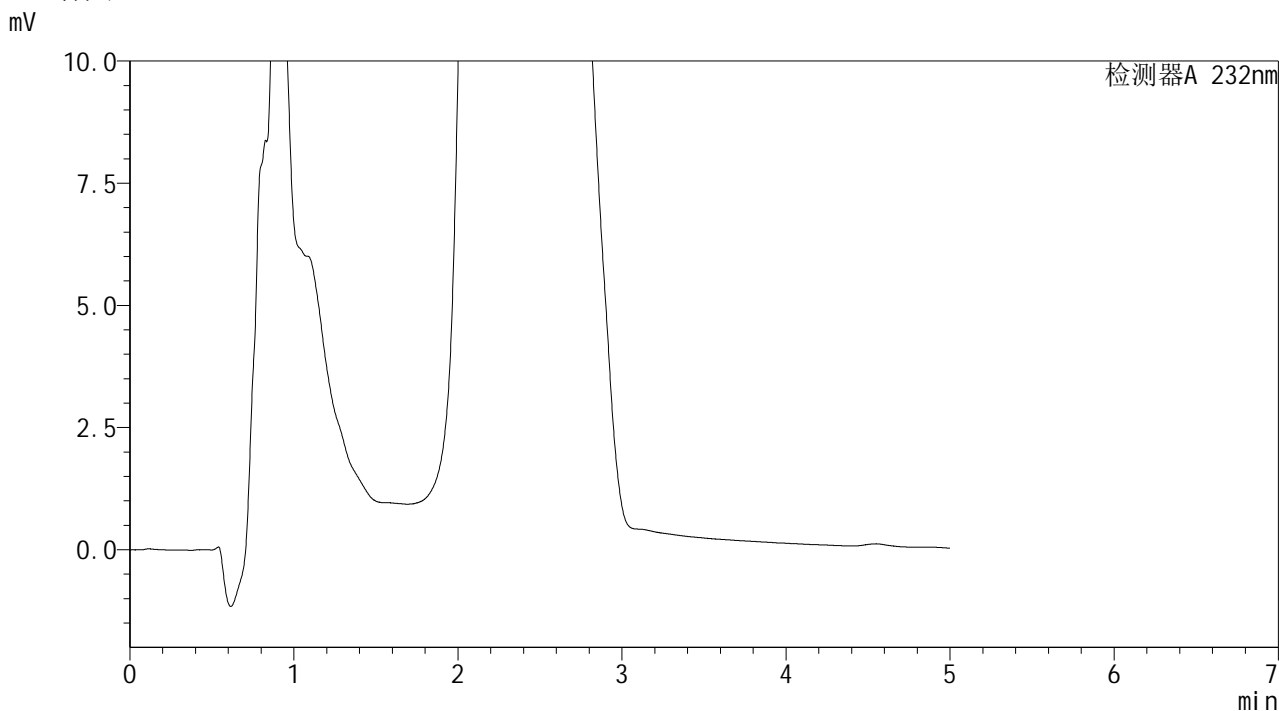
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-59-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 16:57:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

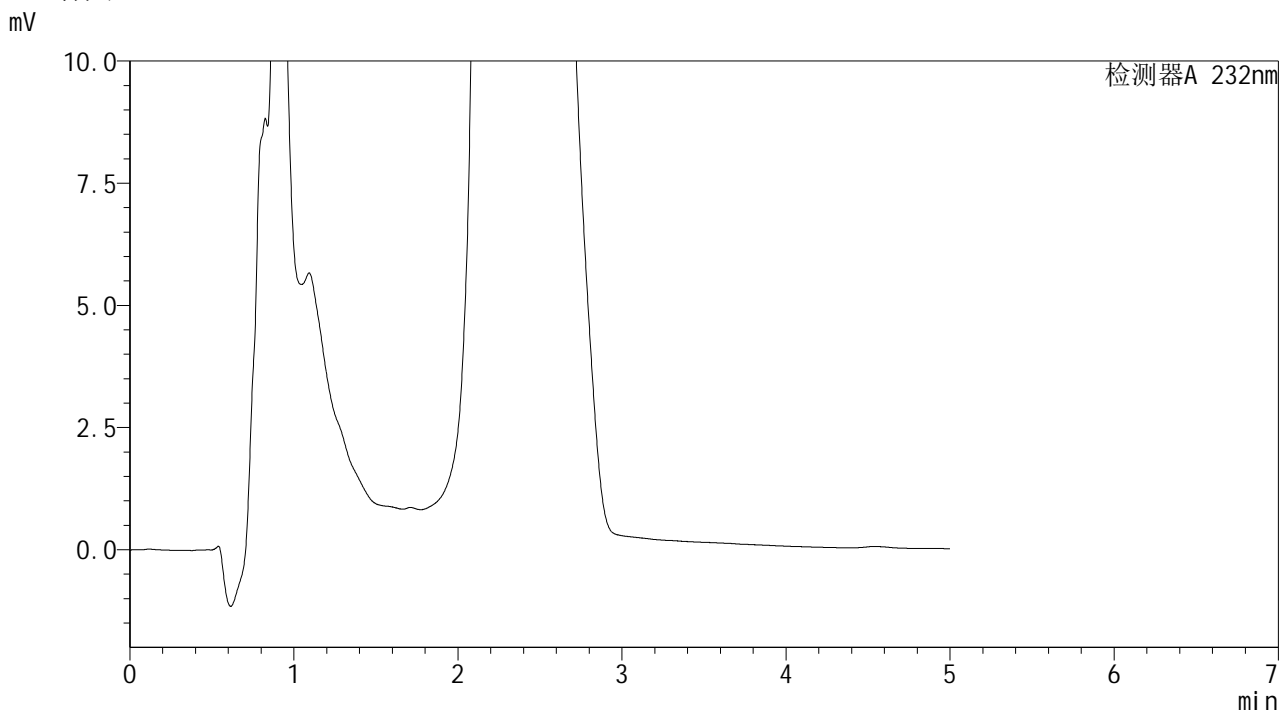
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-60-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 17:02:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

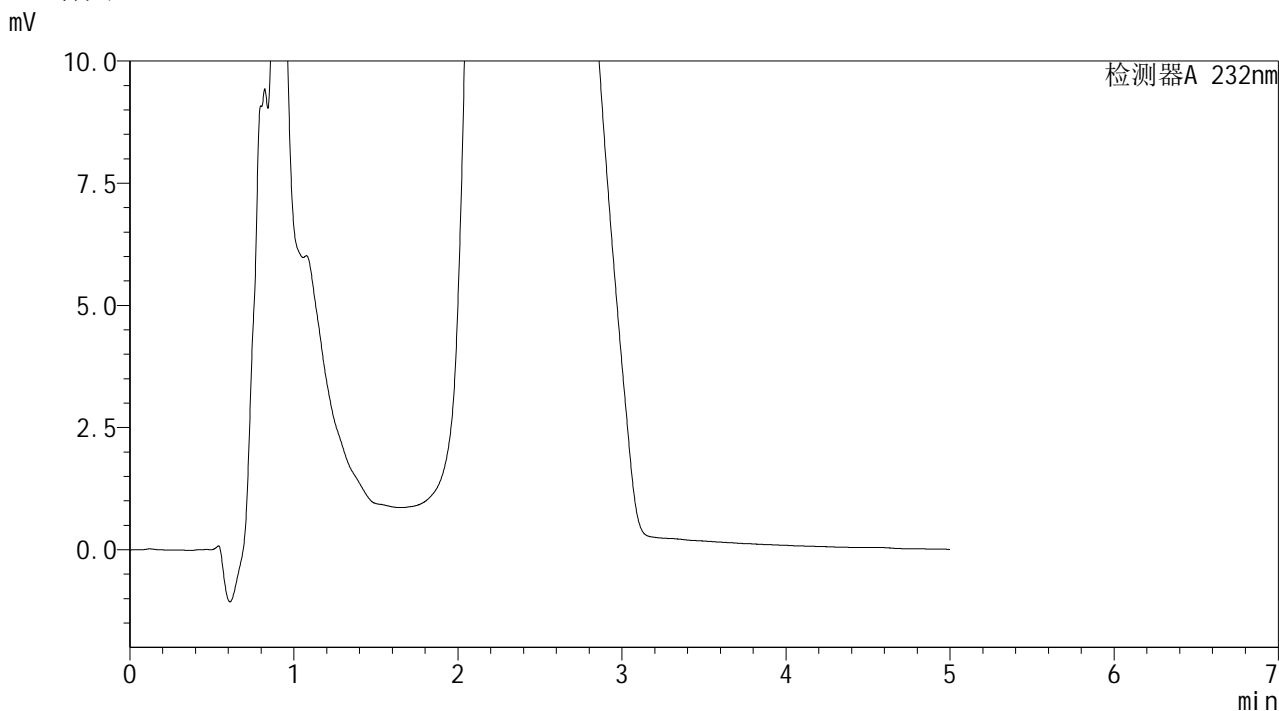
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-61-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 17:07:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

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

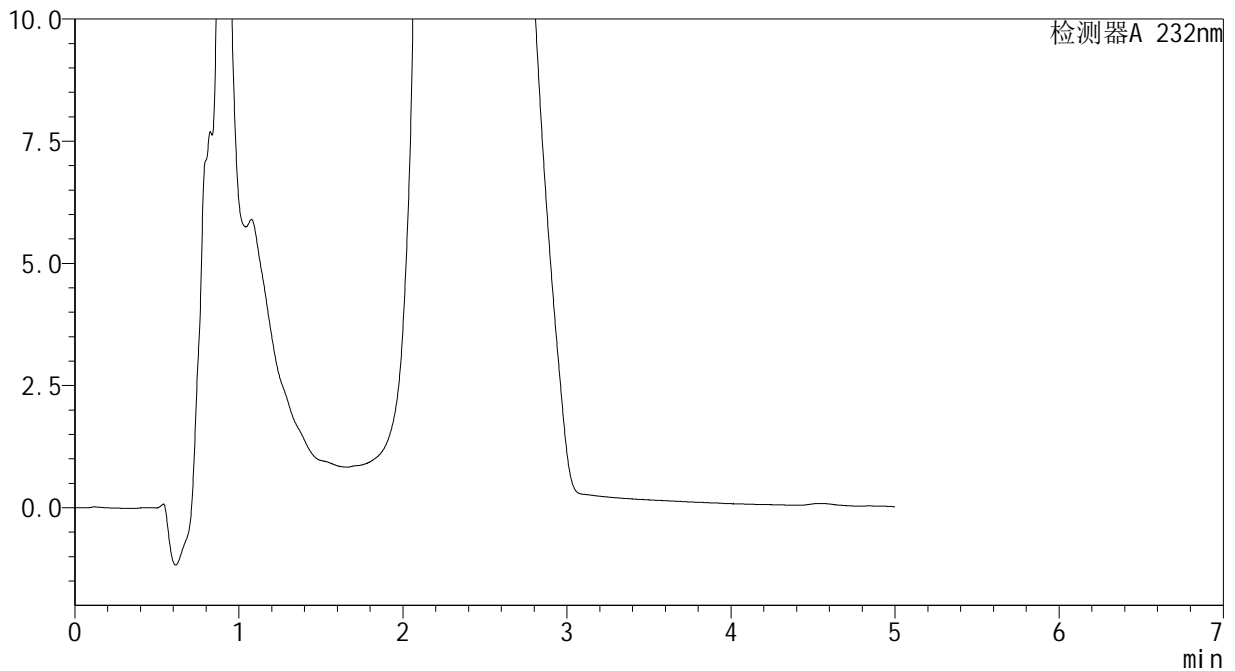


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-62-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 17:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

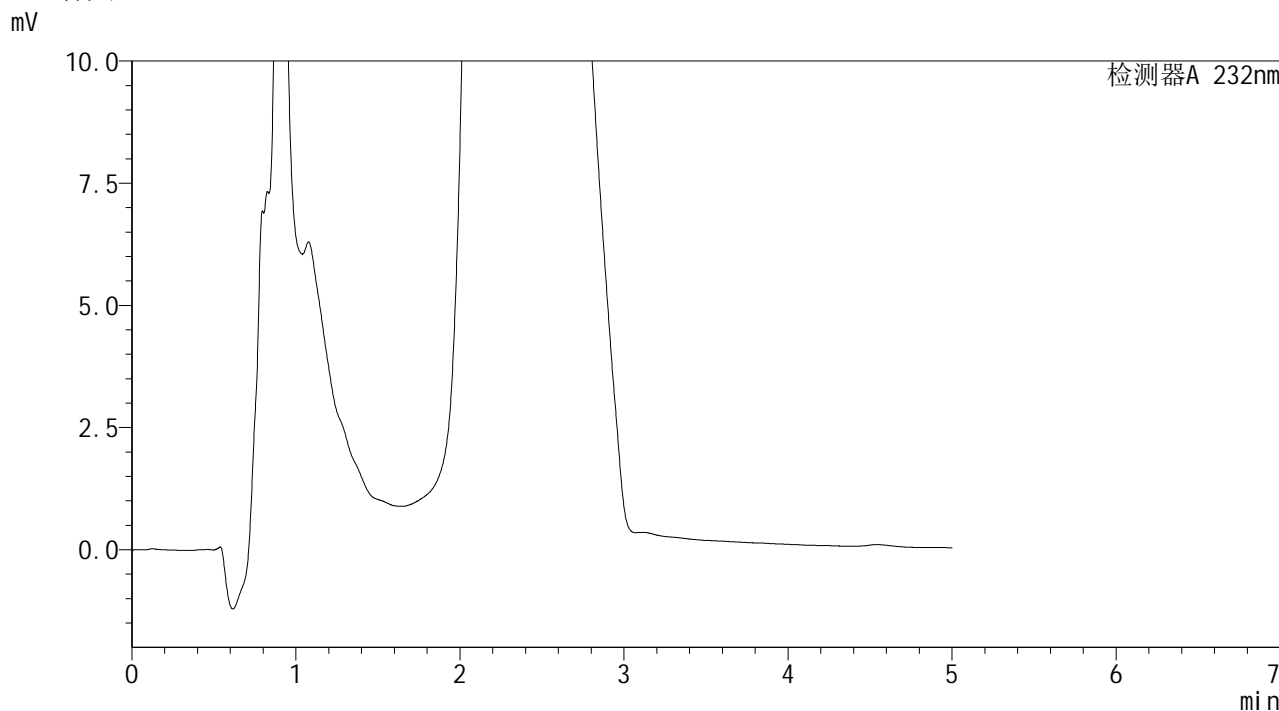
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-63-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 17:18:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

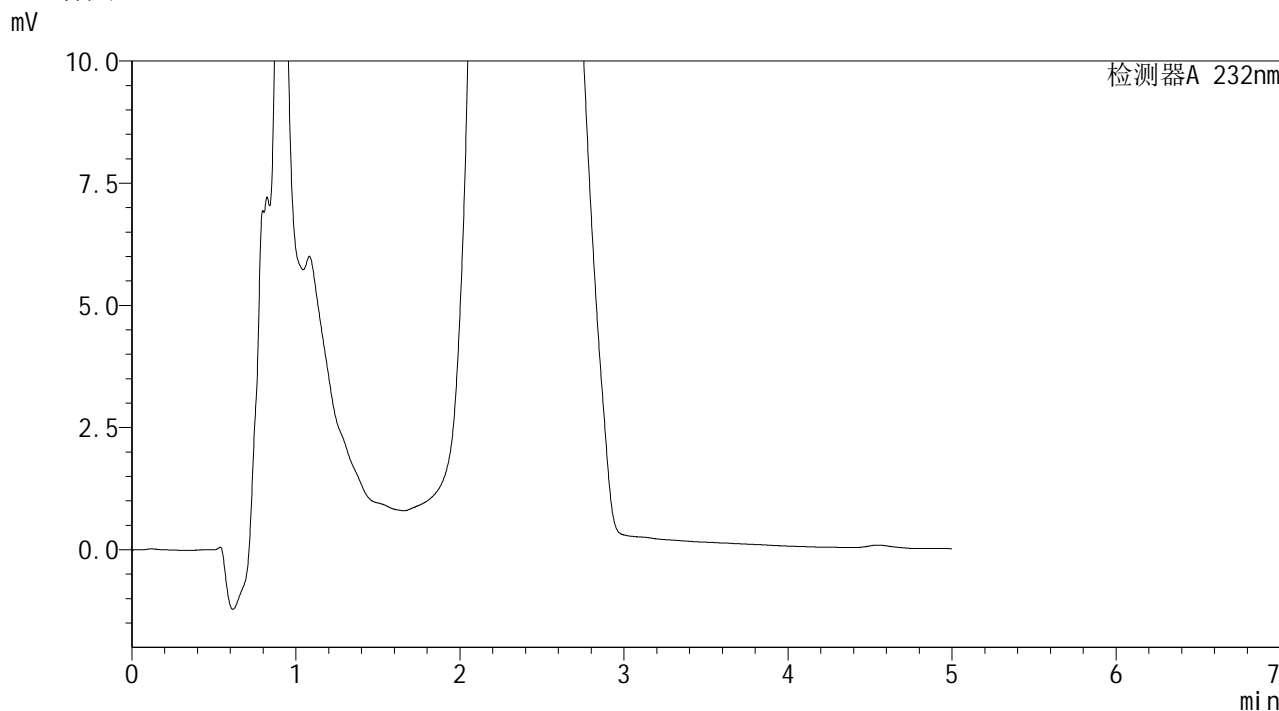
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-64-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 17:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

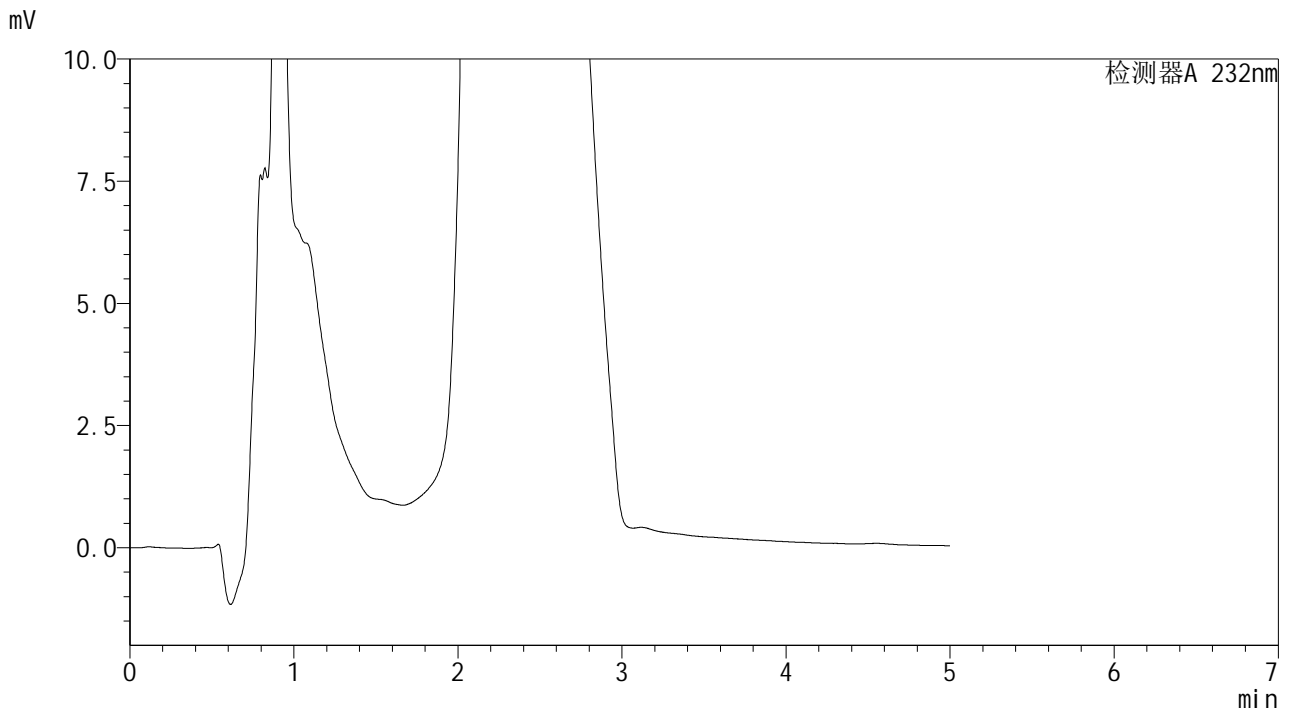
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-65-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 17:29:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

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

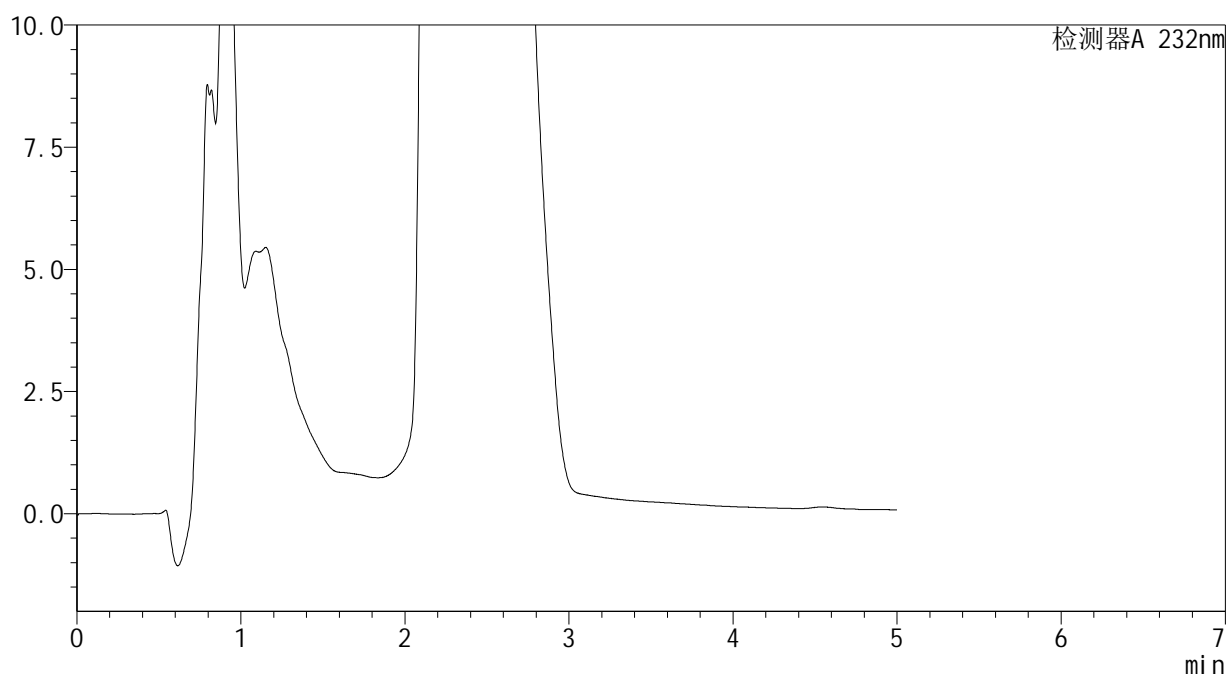


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-66-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp9.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 17:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

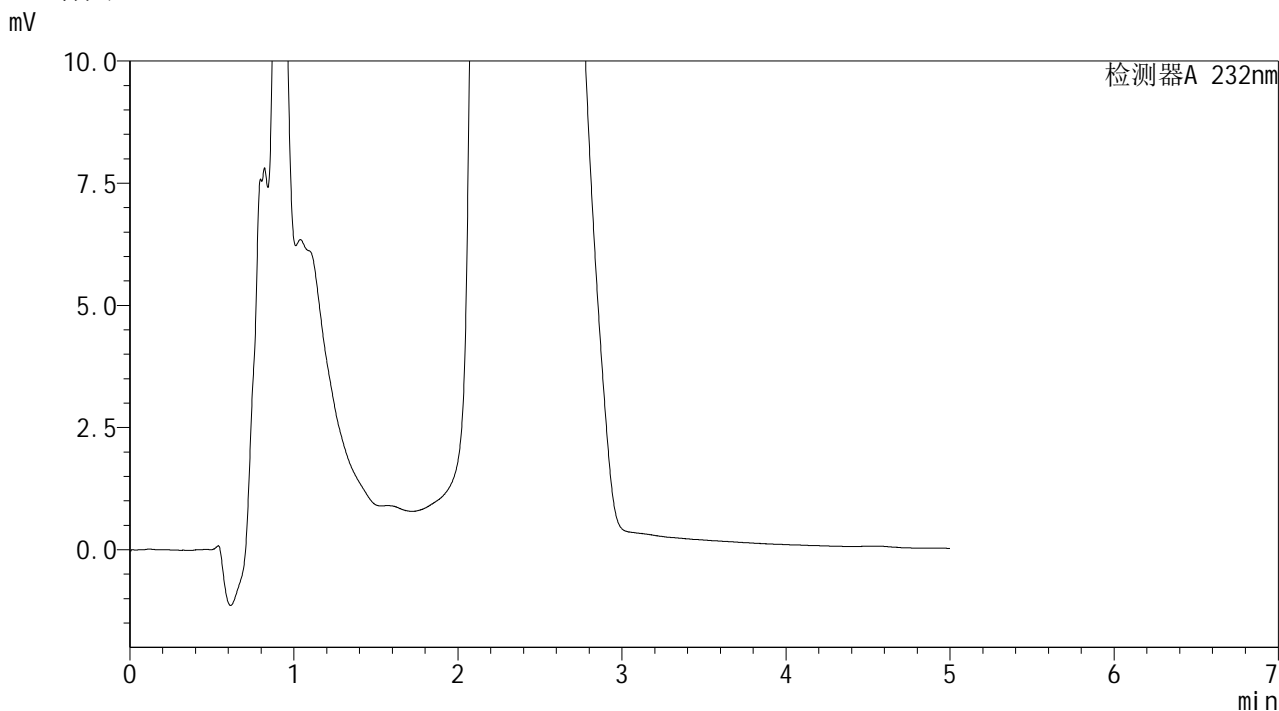
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-67-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 17:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

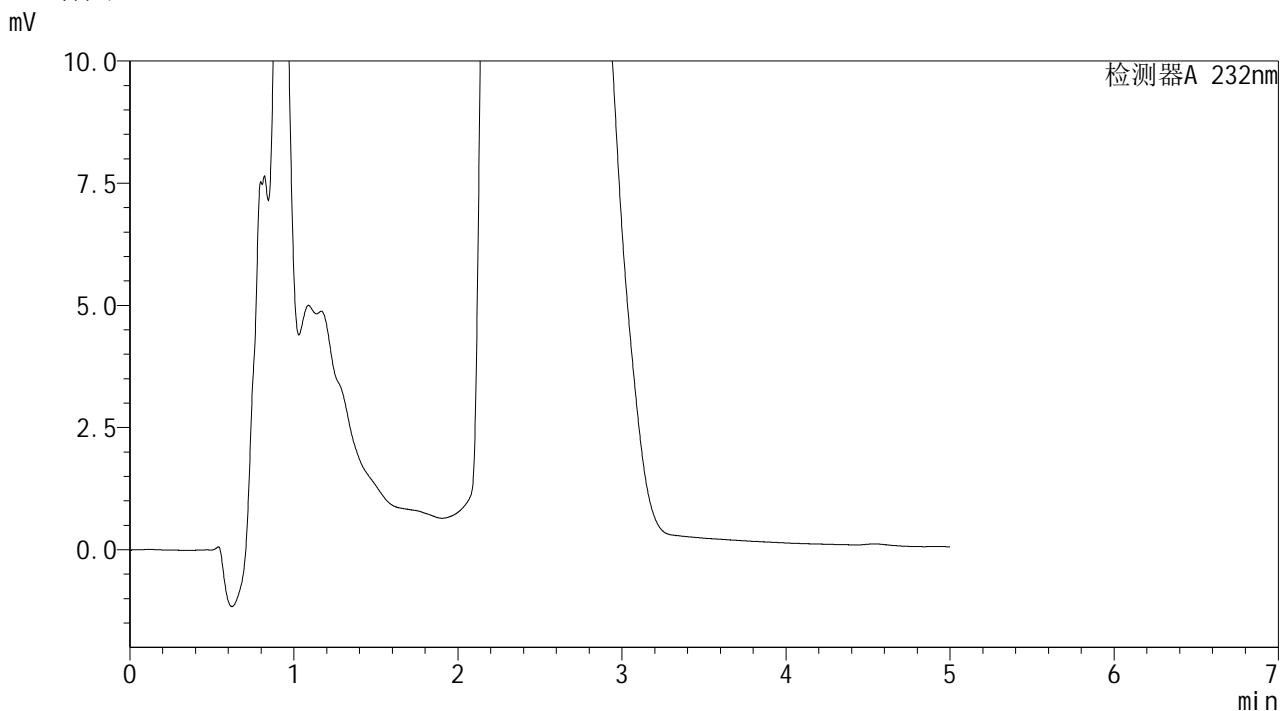
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-68-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 17:47:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

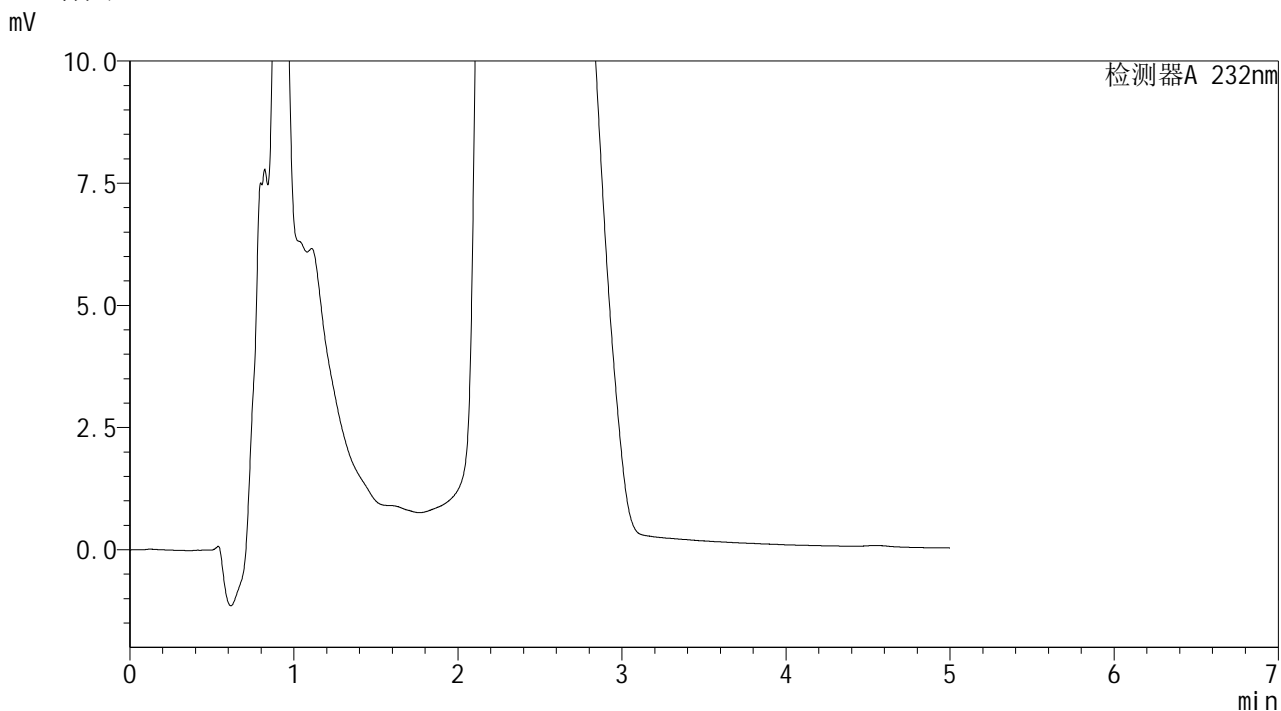
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-69-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-20h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 17:52:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

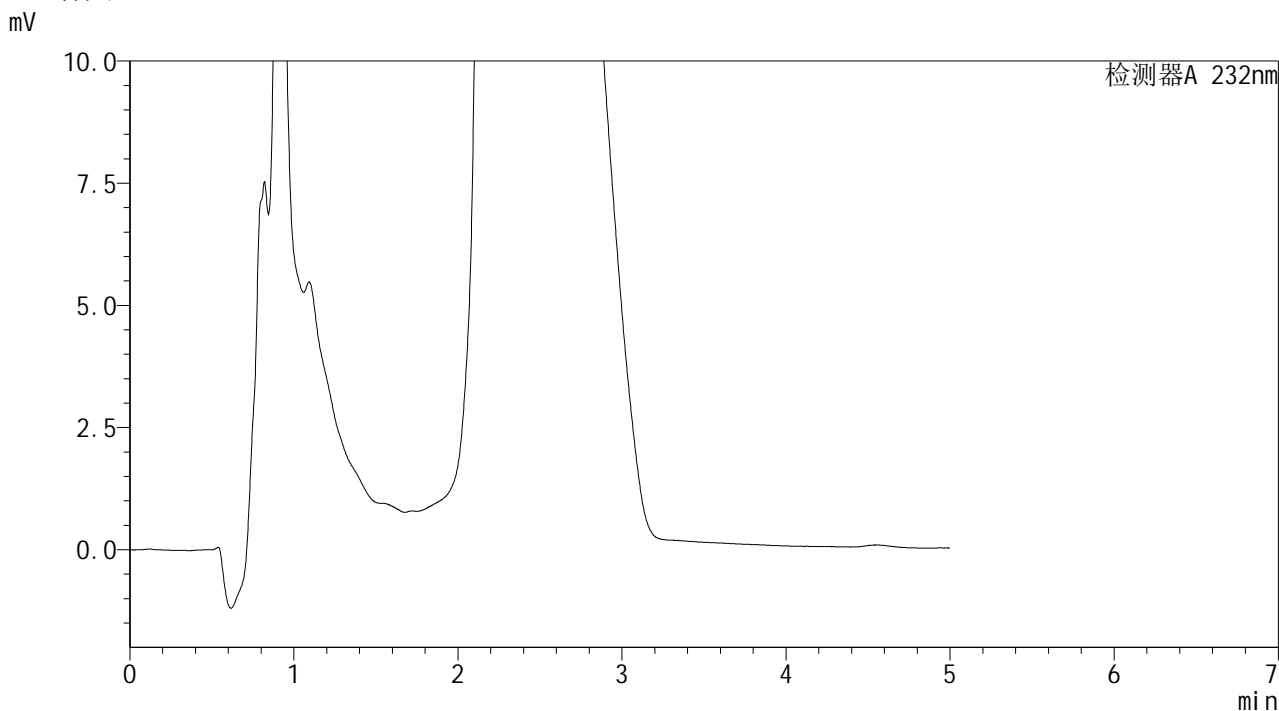
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-70-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-22h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 17:58:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

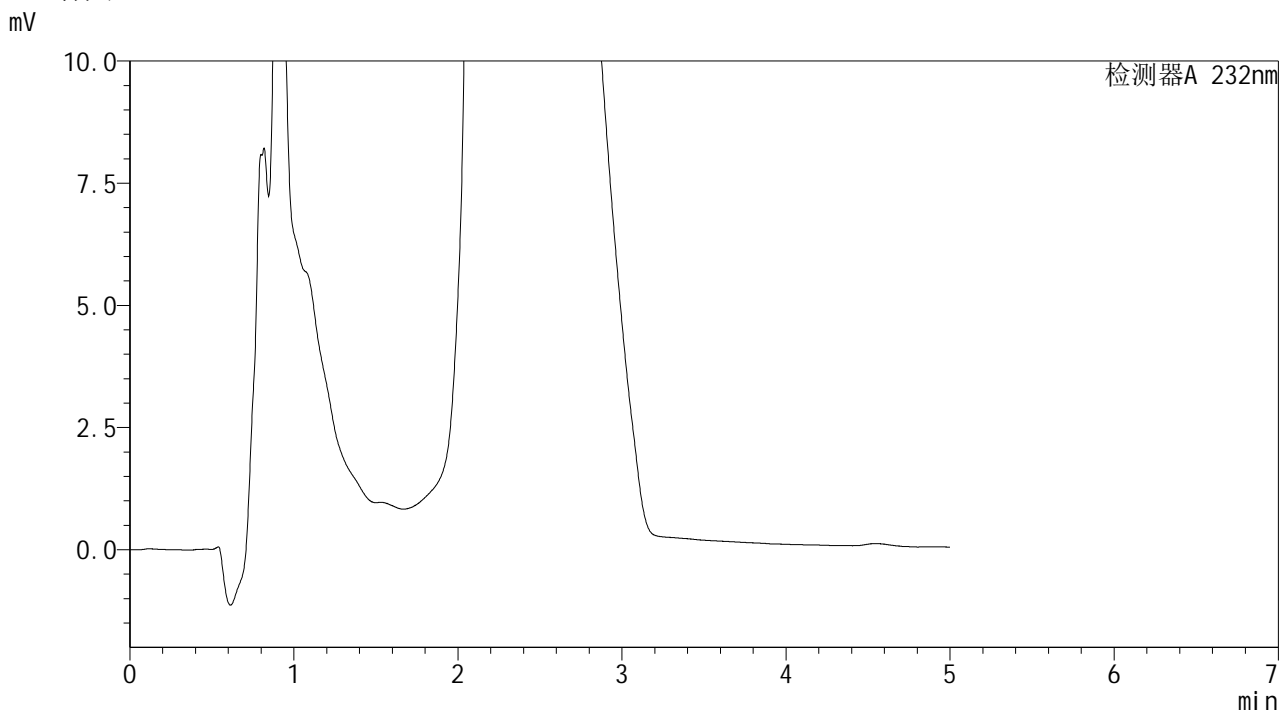
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-71-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-22h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 18:03:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

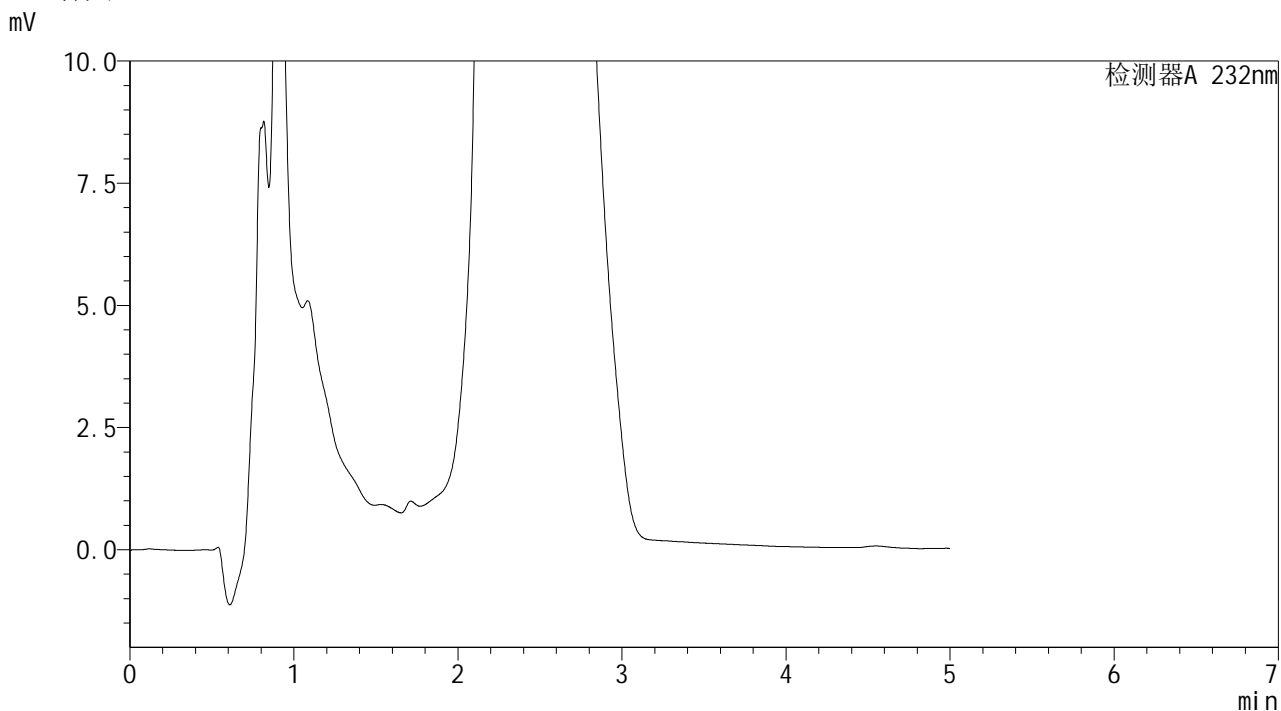
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-72-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-22h-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 18:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

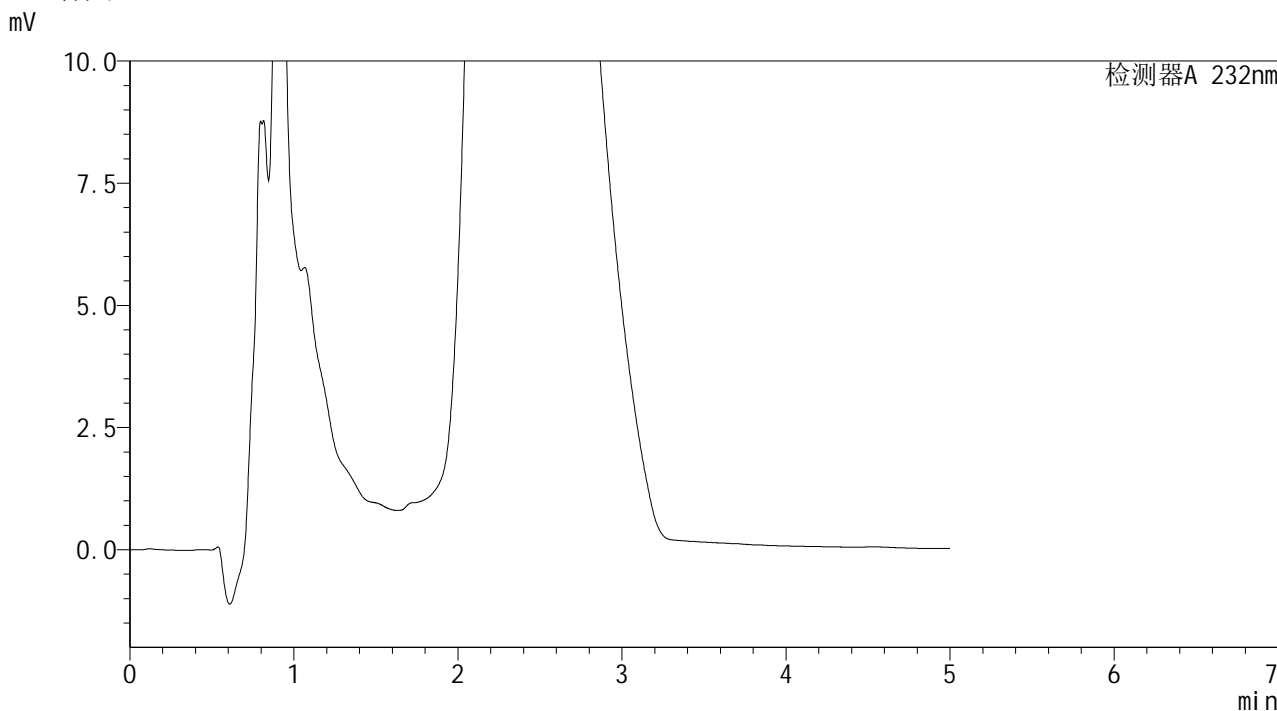
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-73-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-22h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 18:14:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

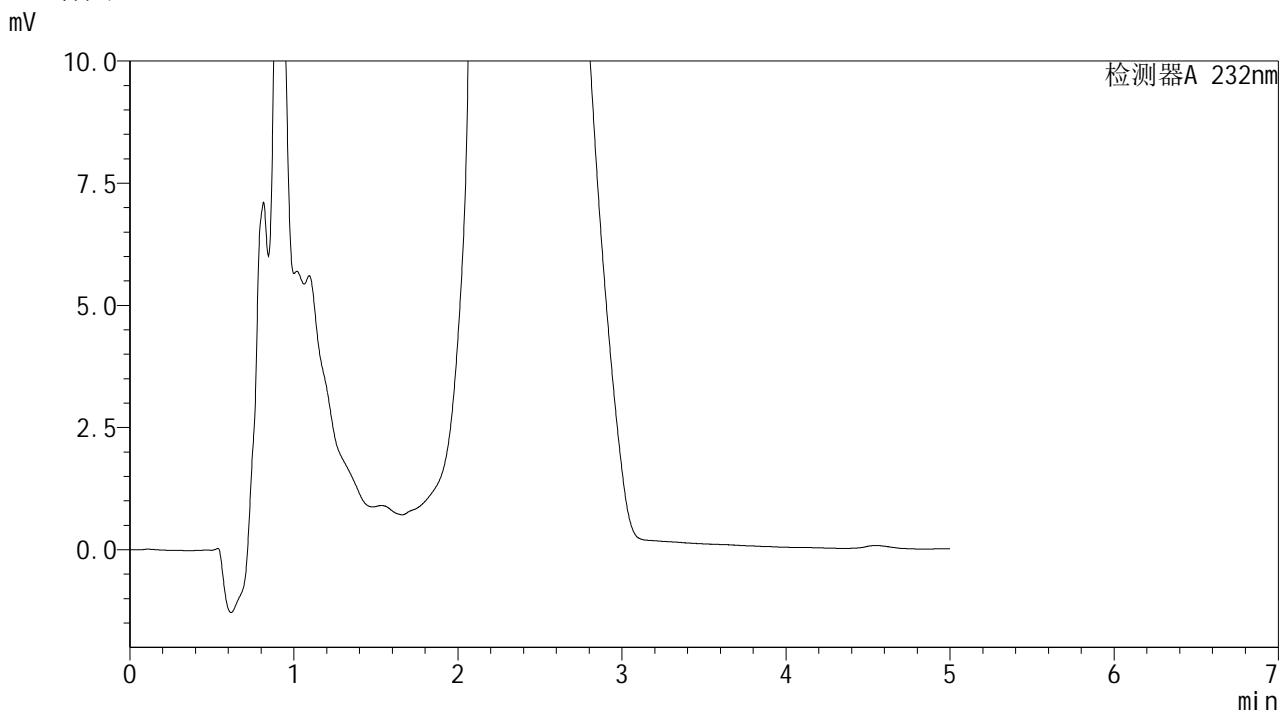
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-76-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-22h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 18:30:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:44:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

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

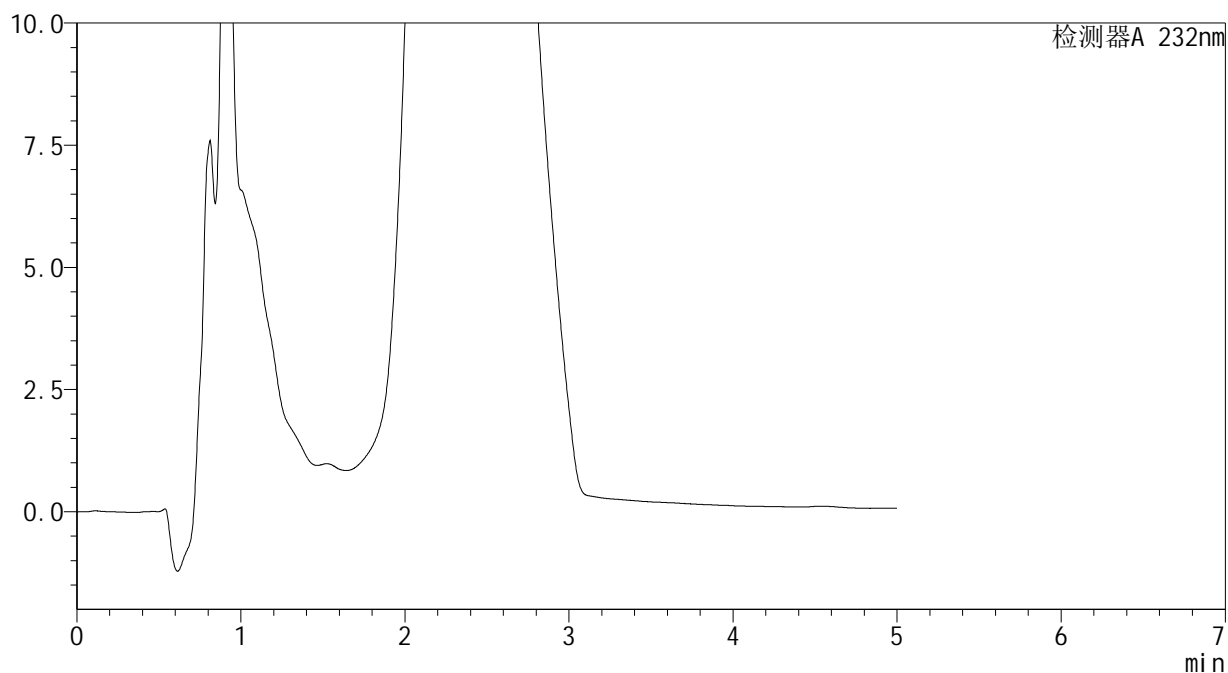


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-77-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-22h-gsp8.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 18:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

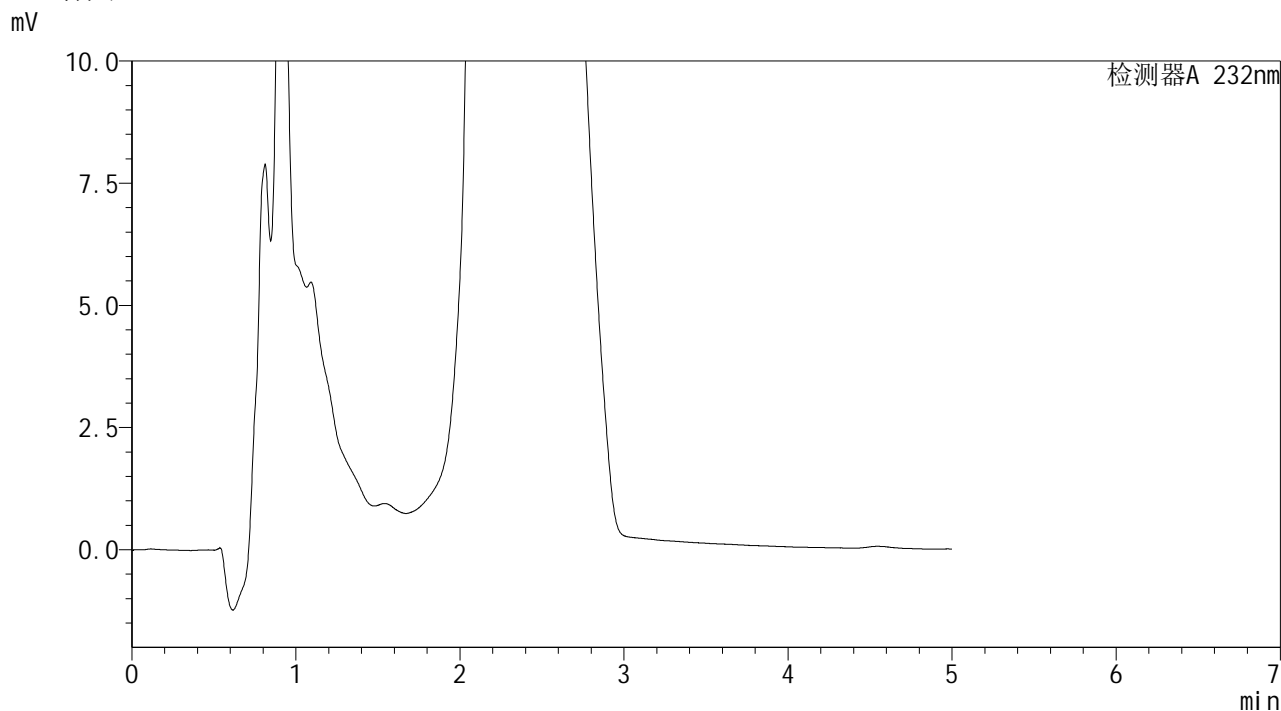
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-78-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-22h-gsp9.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 18:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

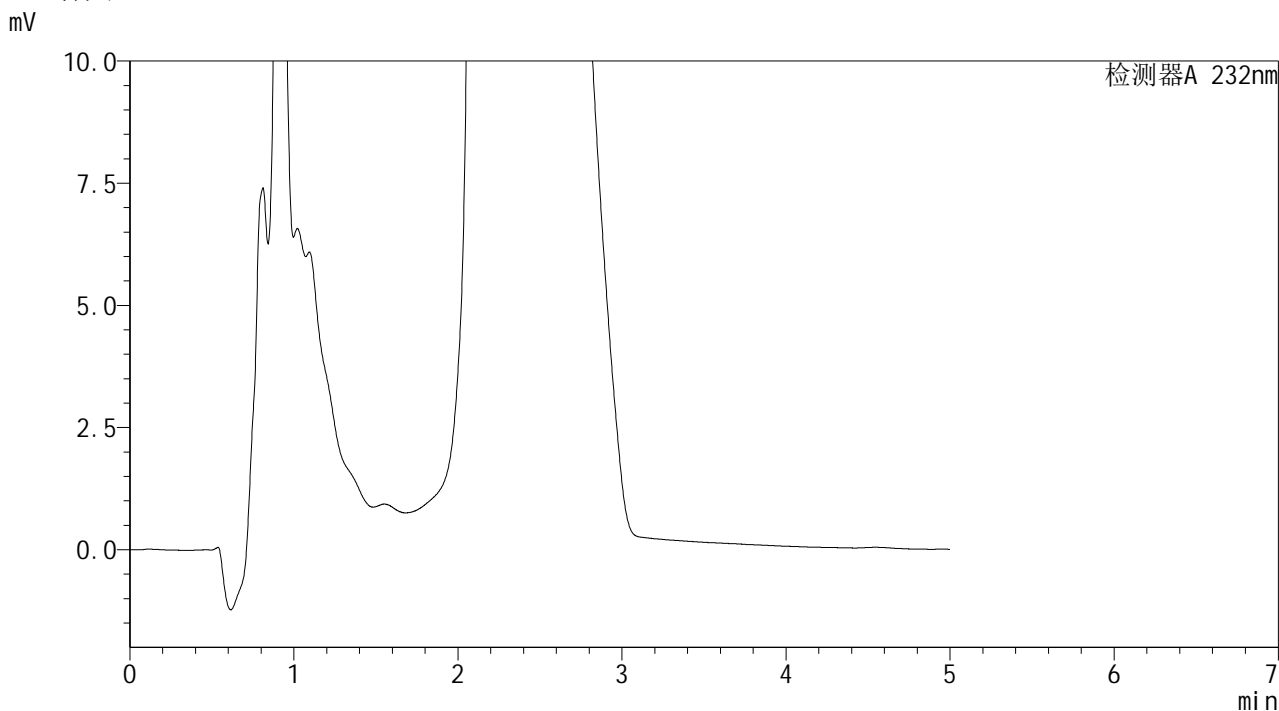
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-79-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-22h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 18:46:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

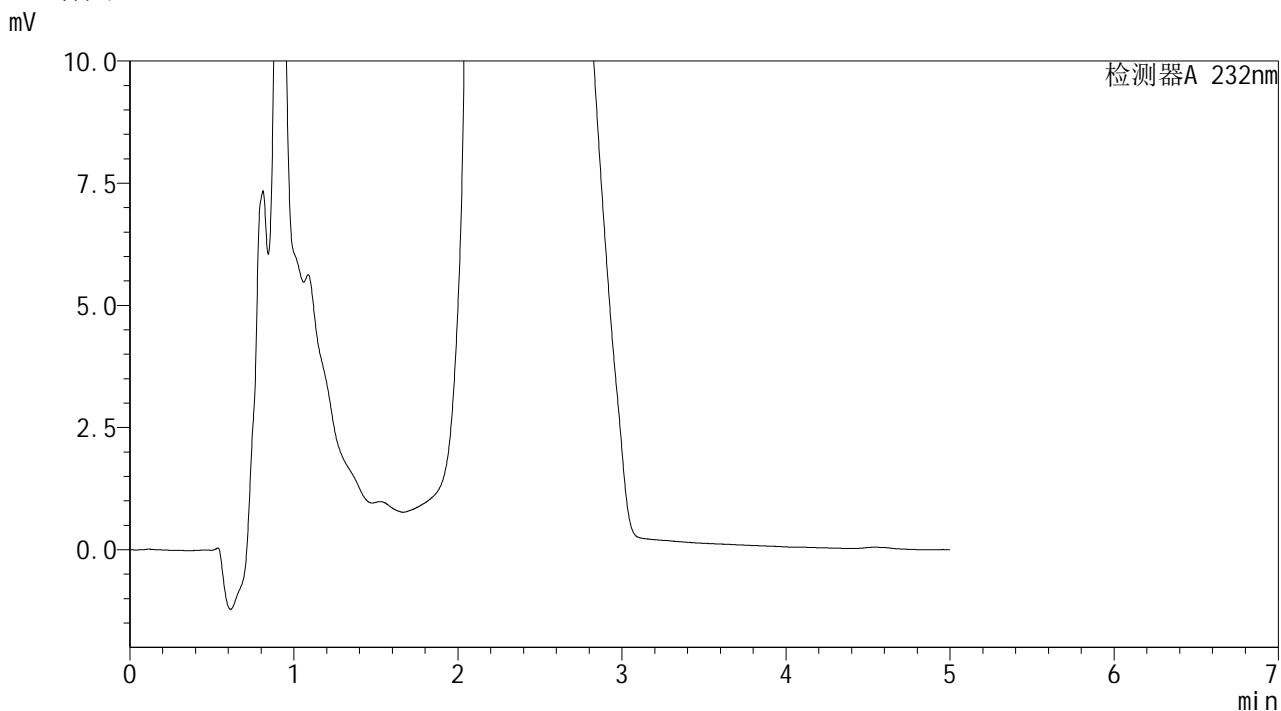
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-80-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-22h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 18:52:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

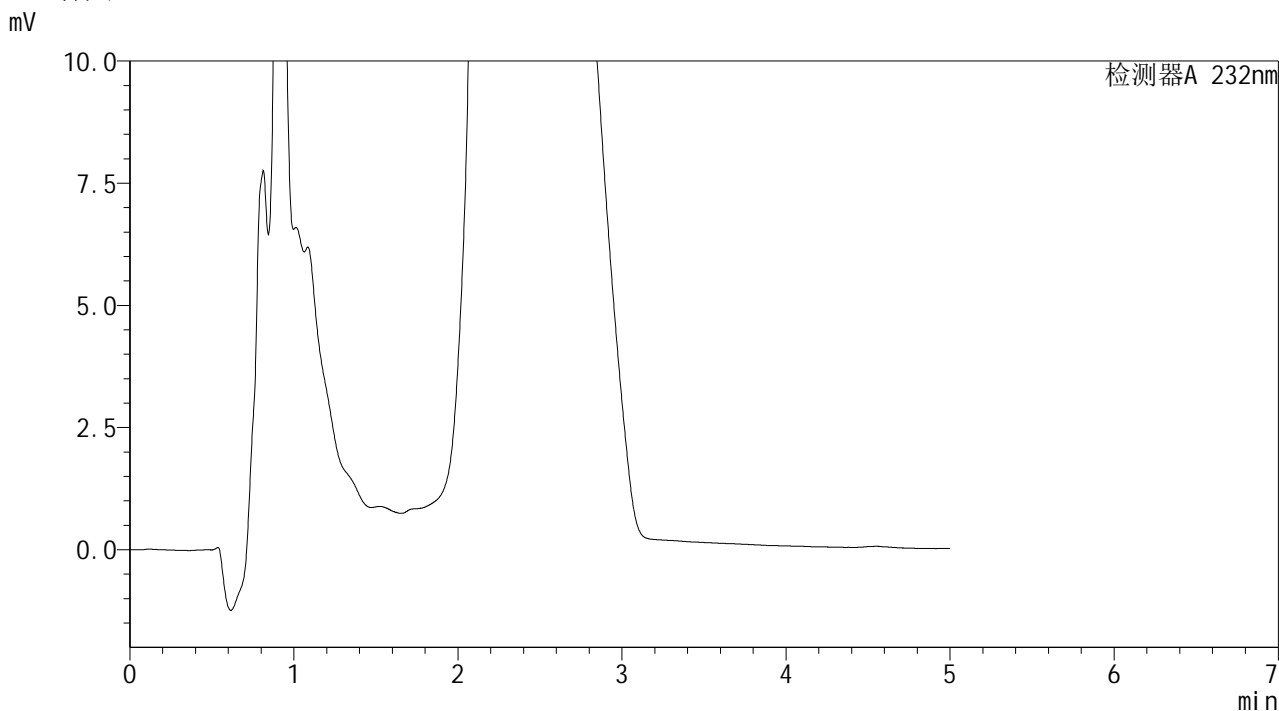
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-81-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-22h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 18:57:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

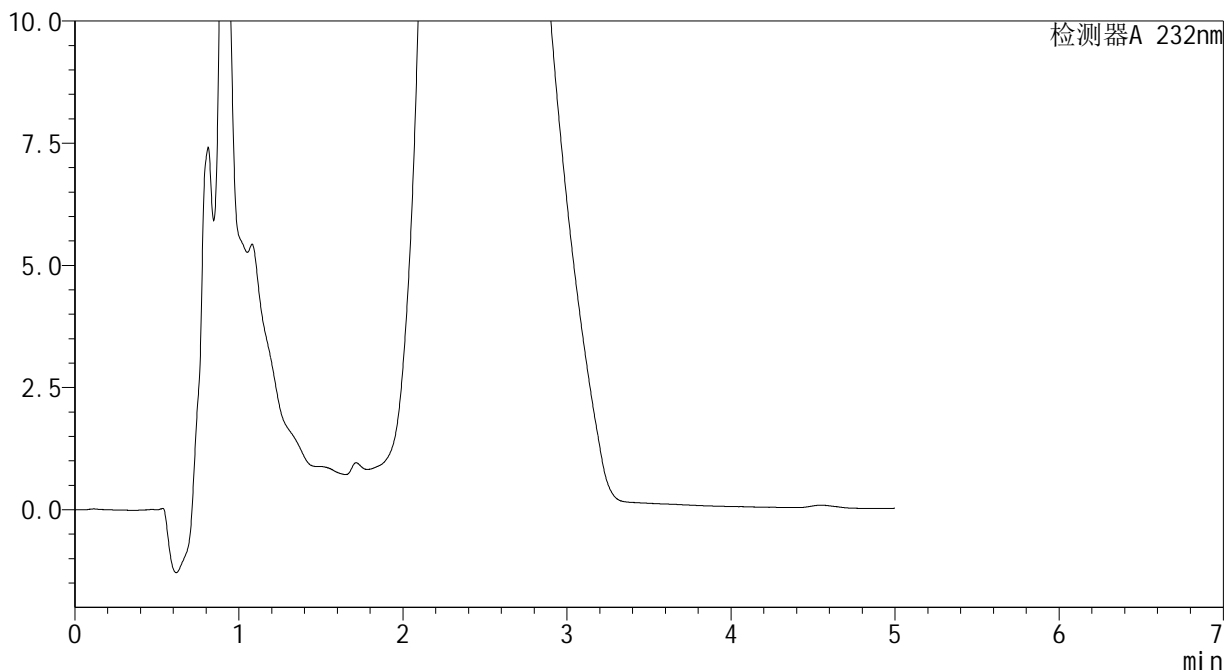
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-82-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-24h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 19:03:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

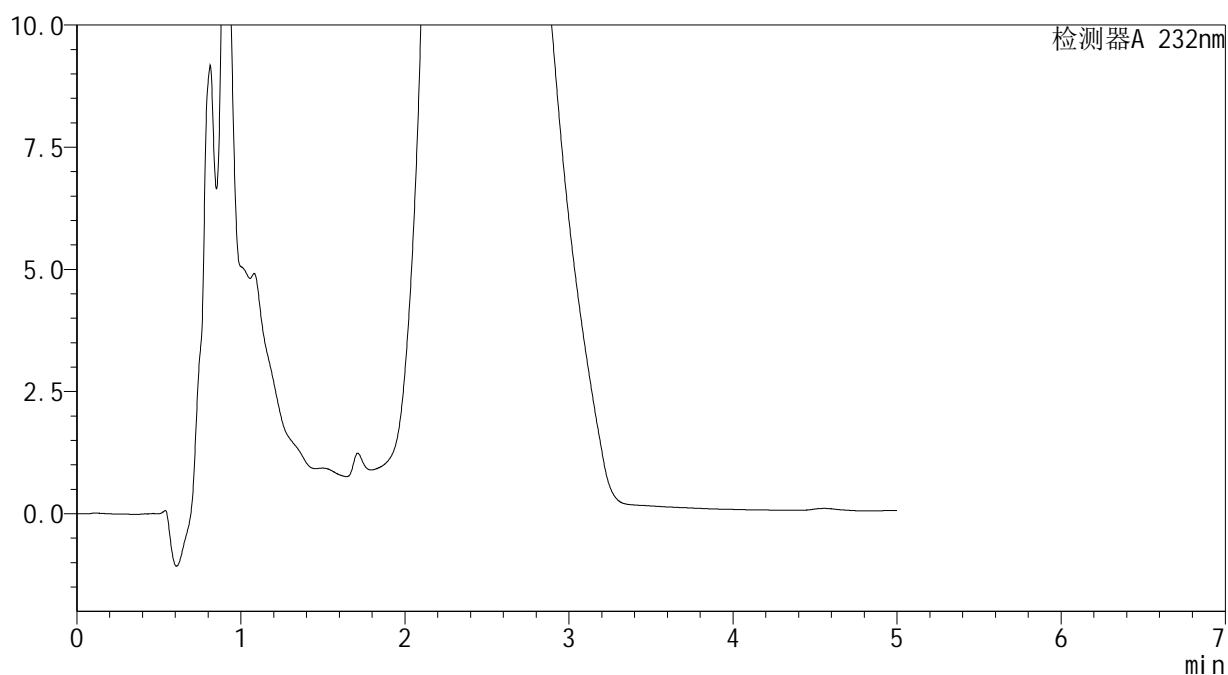


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 232nm
 数据文件名 : TWKSSJ499 - 9-5/9-84-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-24h-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKSSJ499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSSJ499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 19:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

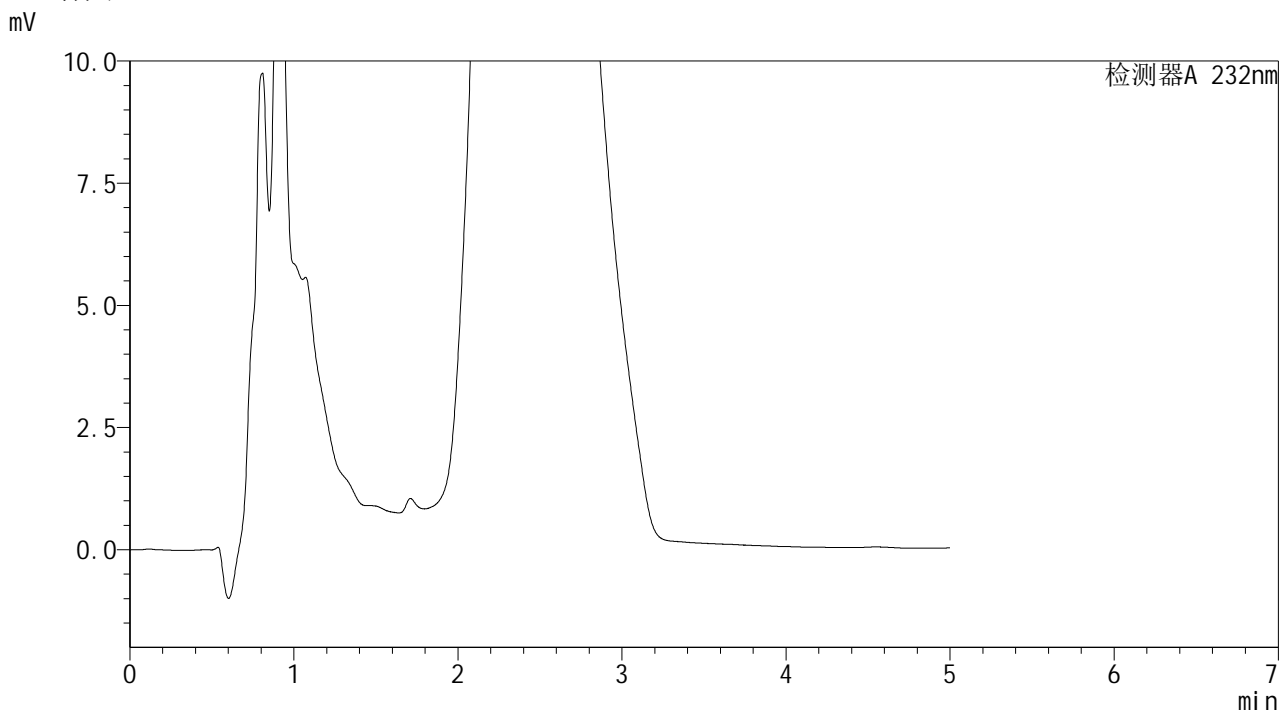
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-85-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-24h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 19:19:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

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

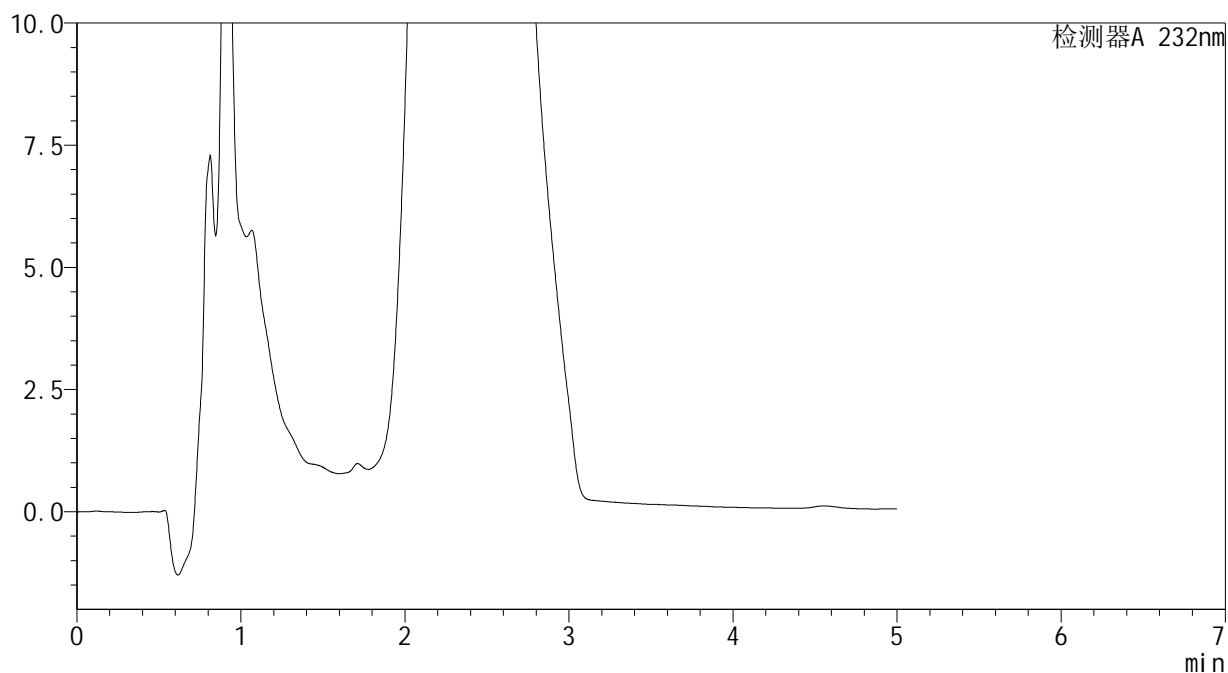


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-87-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-24h-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 19:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

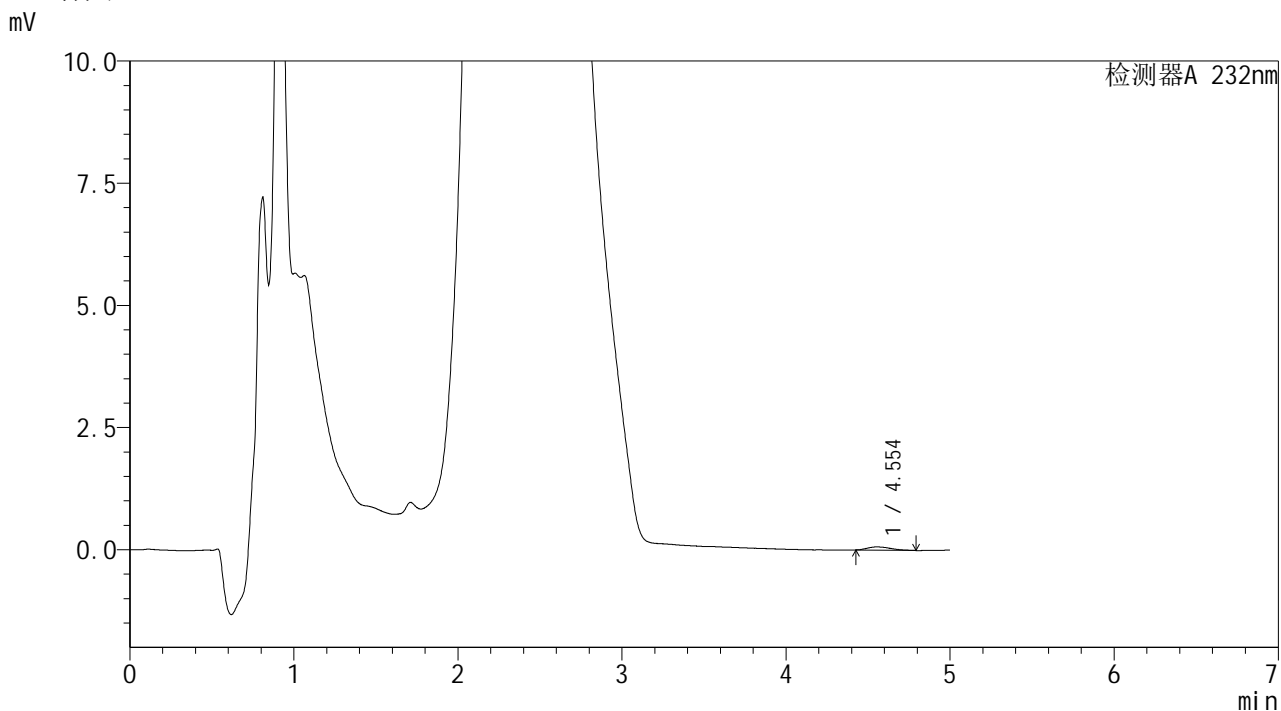
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-88-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-24h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 19:35:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

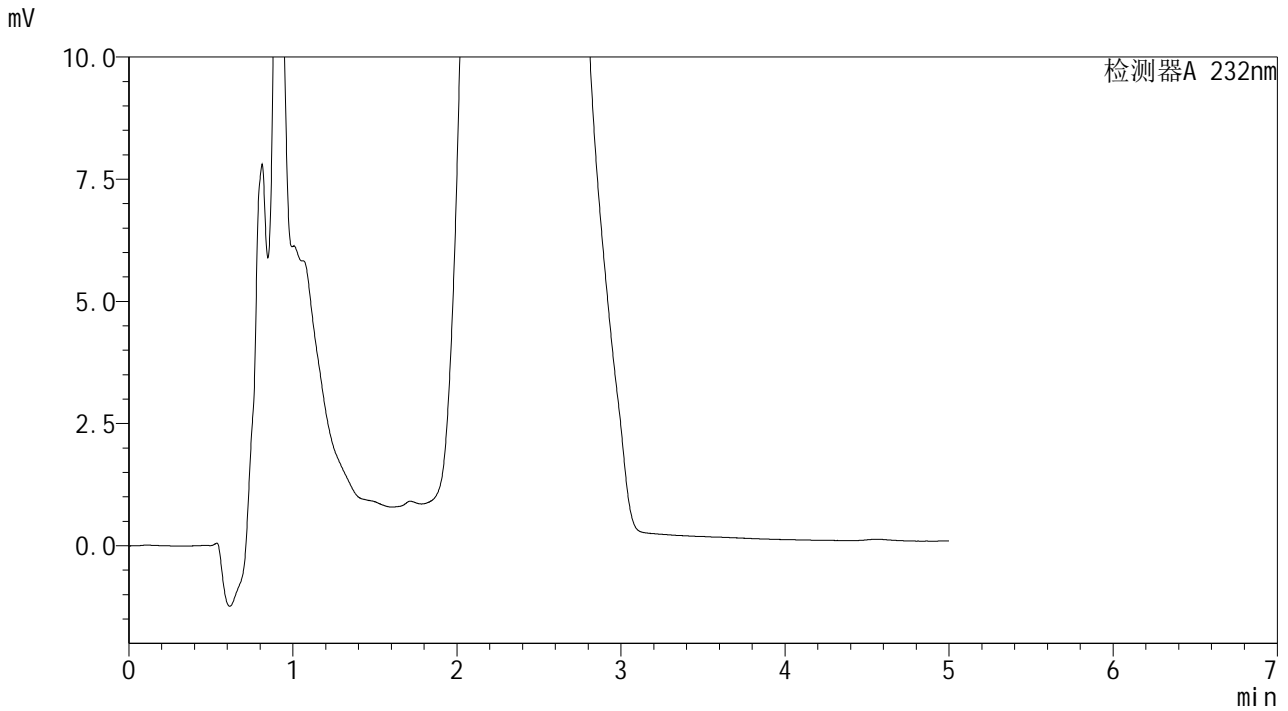
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.554	661	100.000	66	5302	1.322	--
总计		661	100.000	66			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-89-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-24h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 19:40:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

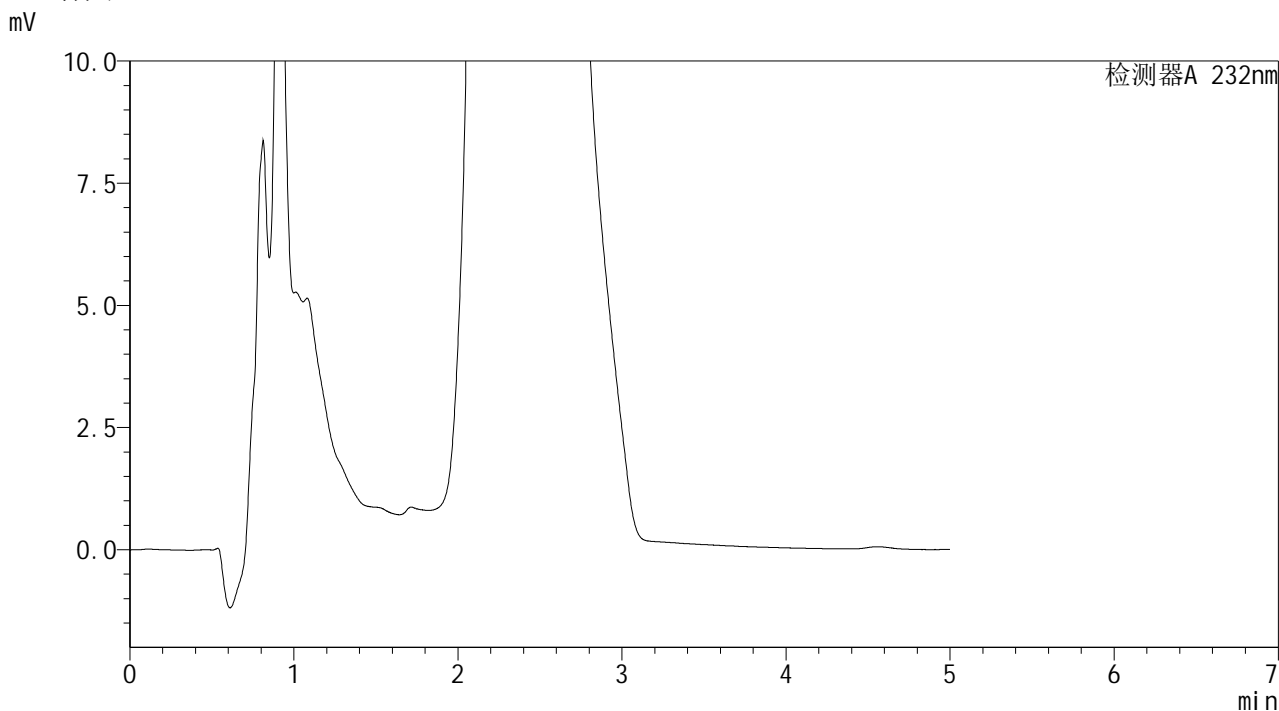
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-90-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-24h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 19:46:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

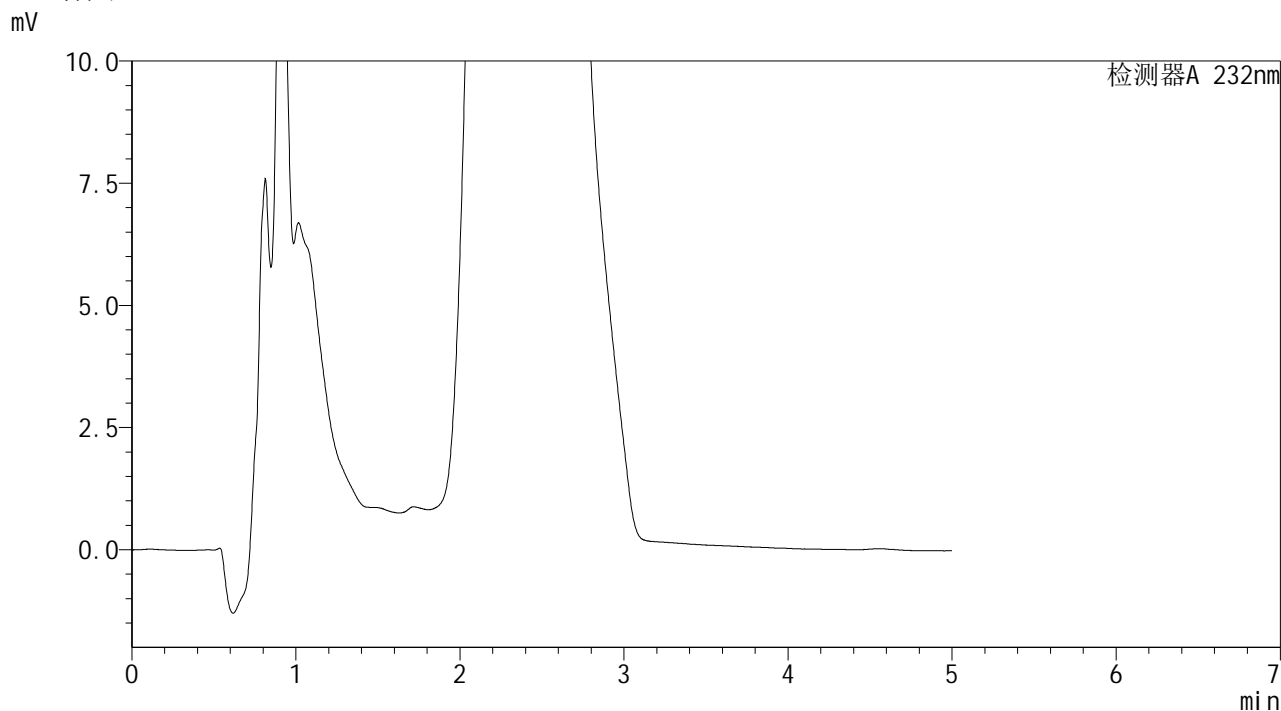
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-91-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-24h-gsp10.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 19:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

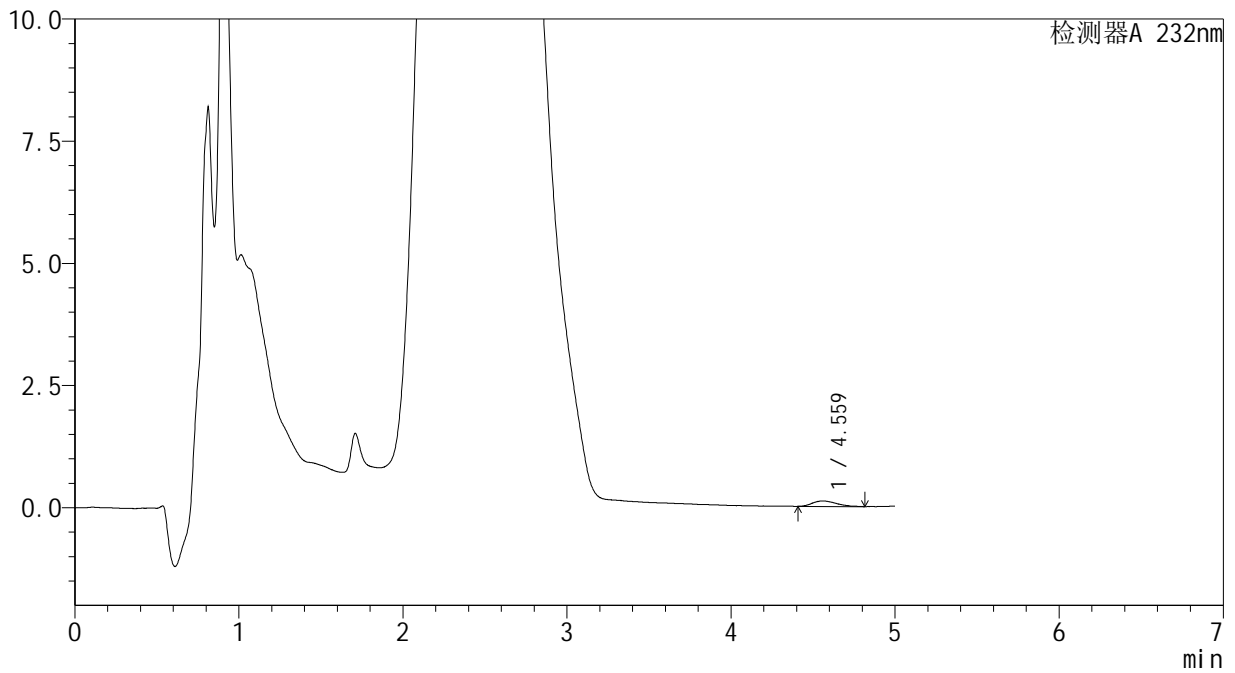
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-94-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-28h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 20:07:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

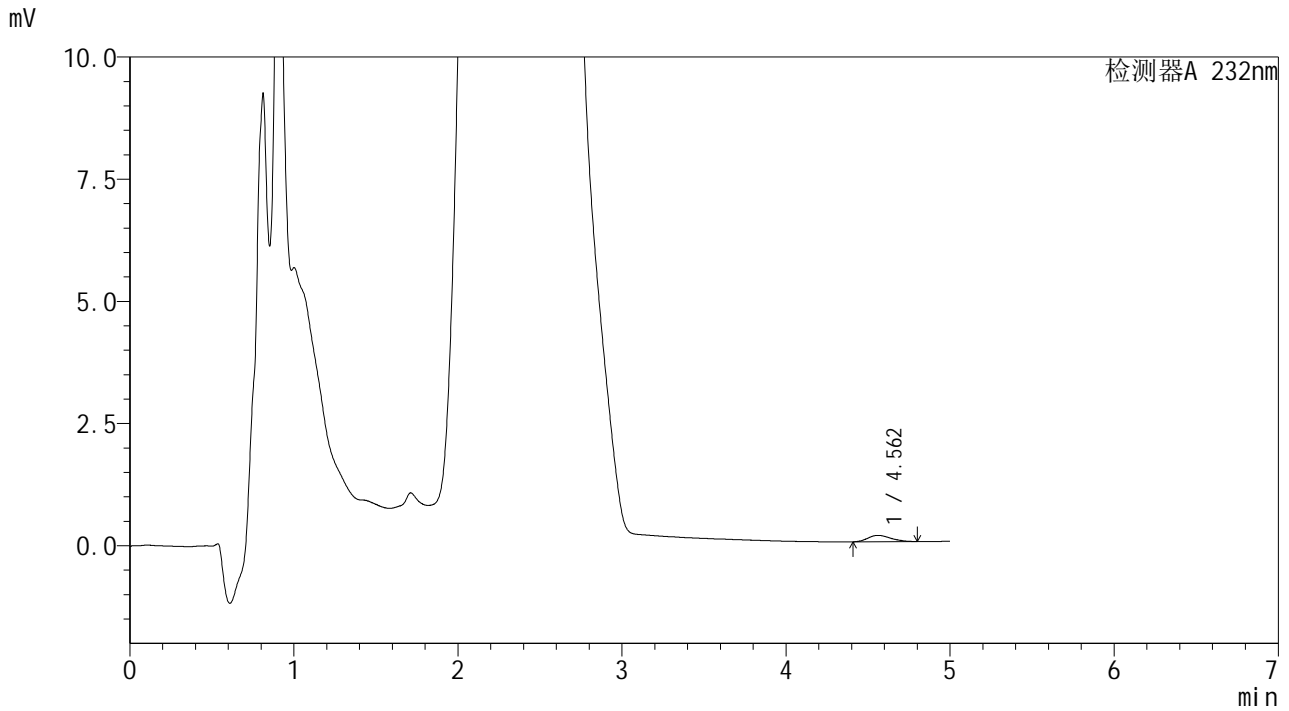
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.559	1143	100.000	113	4962	1.329	--
总计		1143	100.000	113			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-95-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-28h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 20:13:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

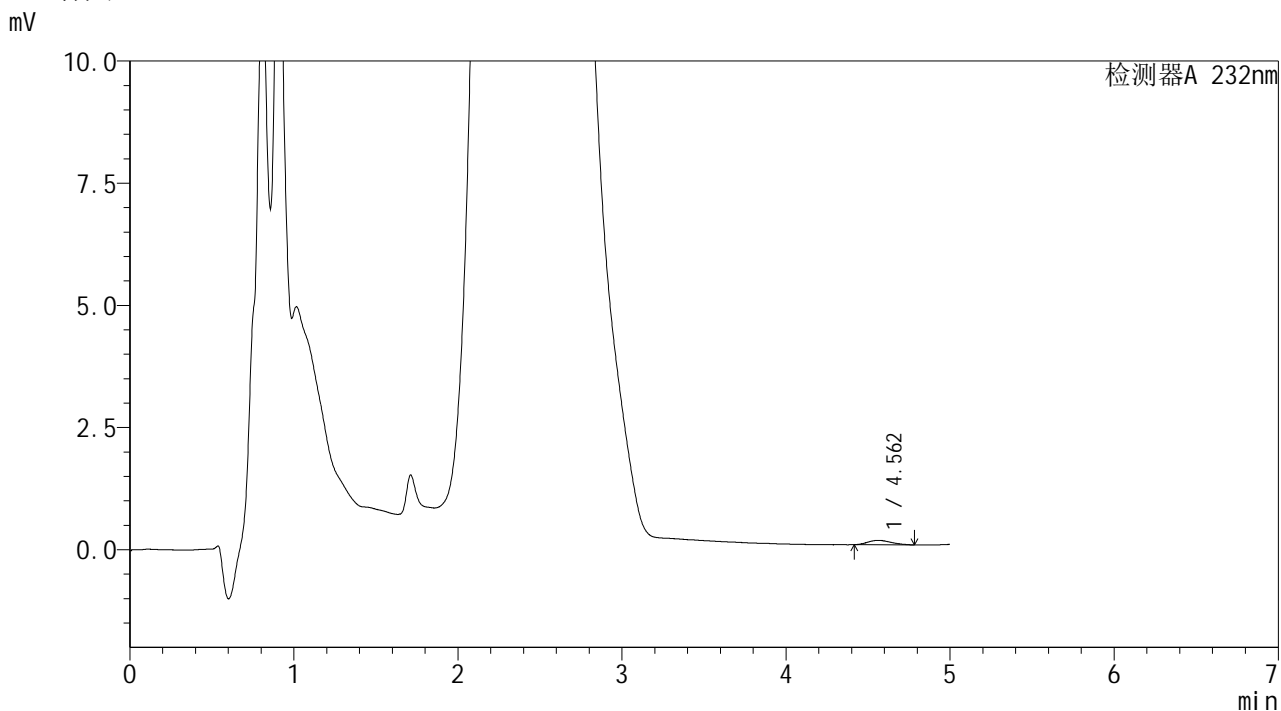
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.562	1275	100.000	129	5377	1.245	--
总计		1275	100.000	129			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-96-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-28h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 20:18:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

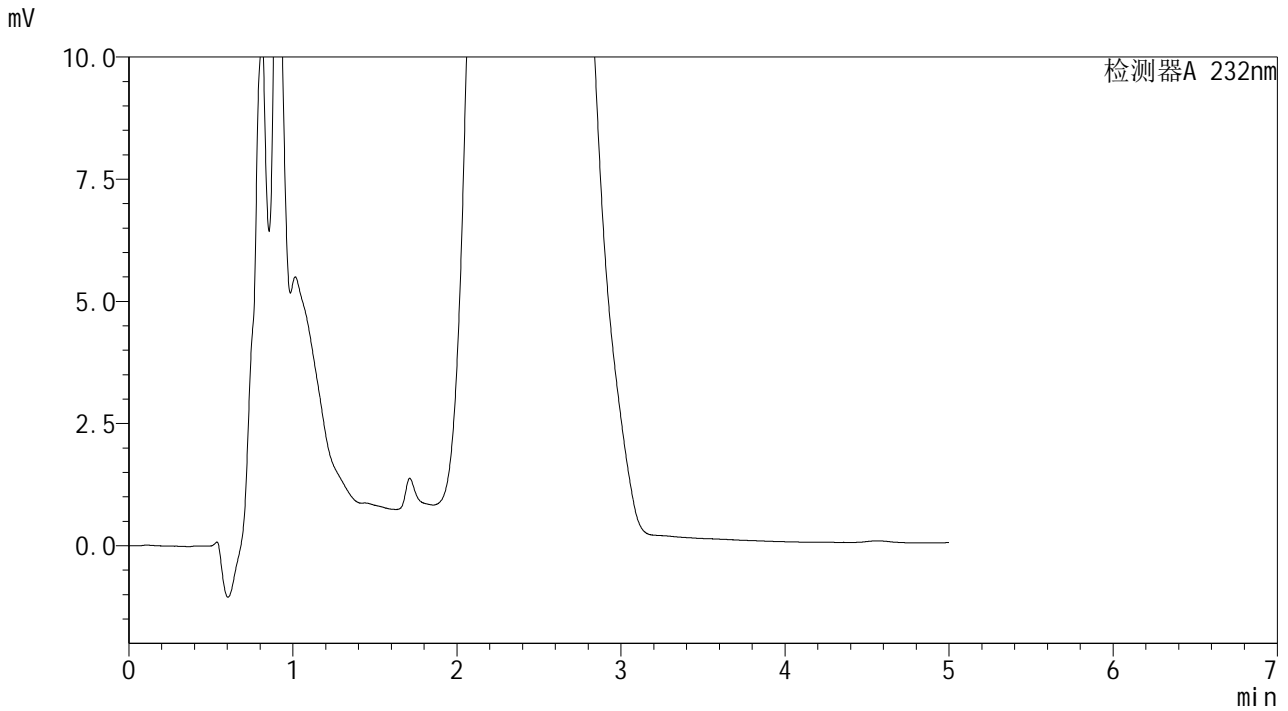
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.562	891	100.000	90	4719	1.212	--
总计		891	100.000	90			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 9-5/9-97-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-28h-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/27 20:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/28 10:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

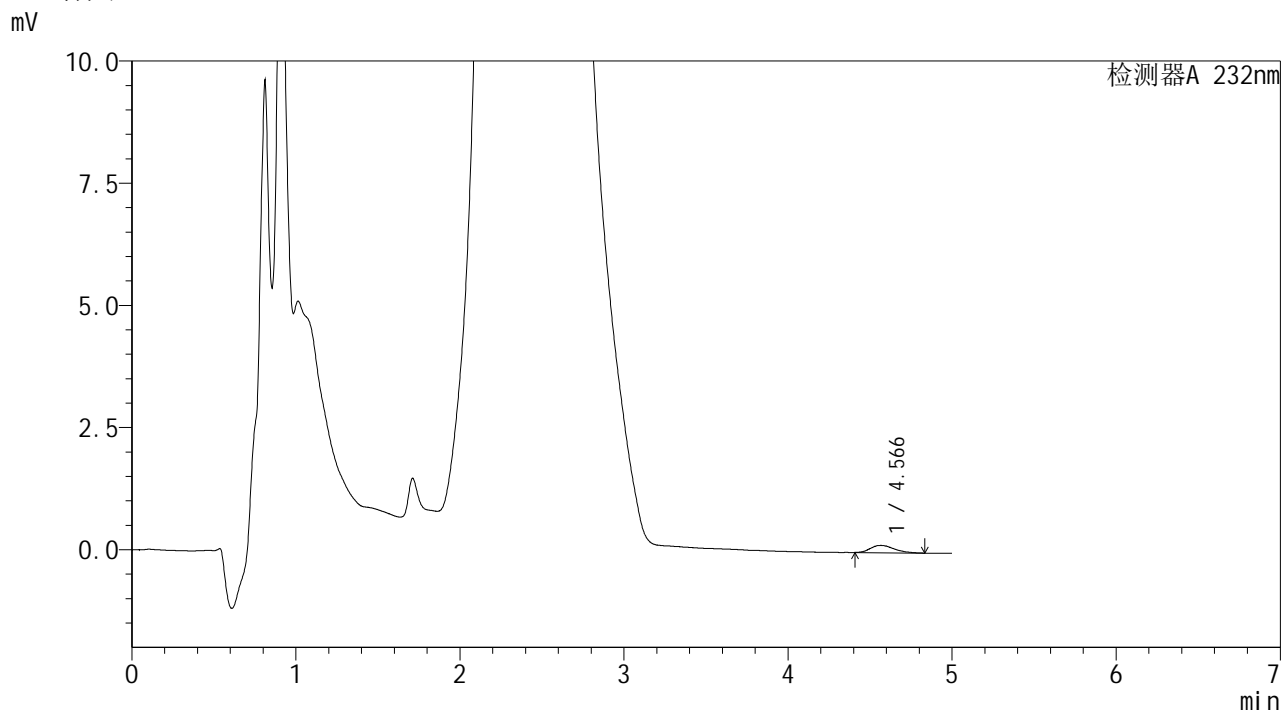
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-100-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-28h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 20:40:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

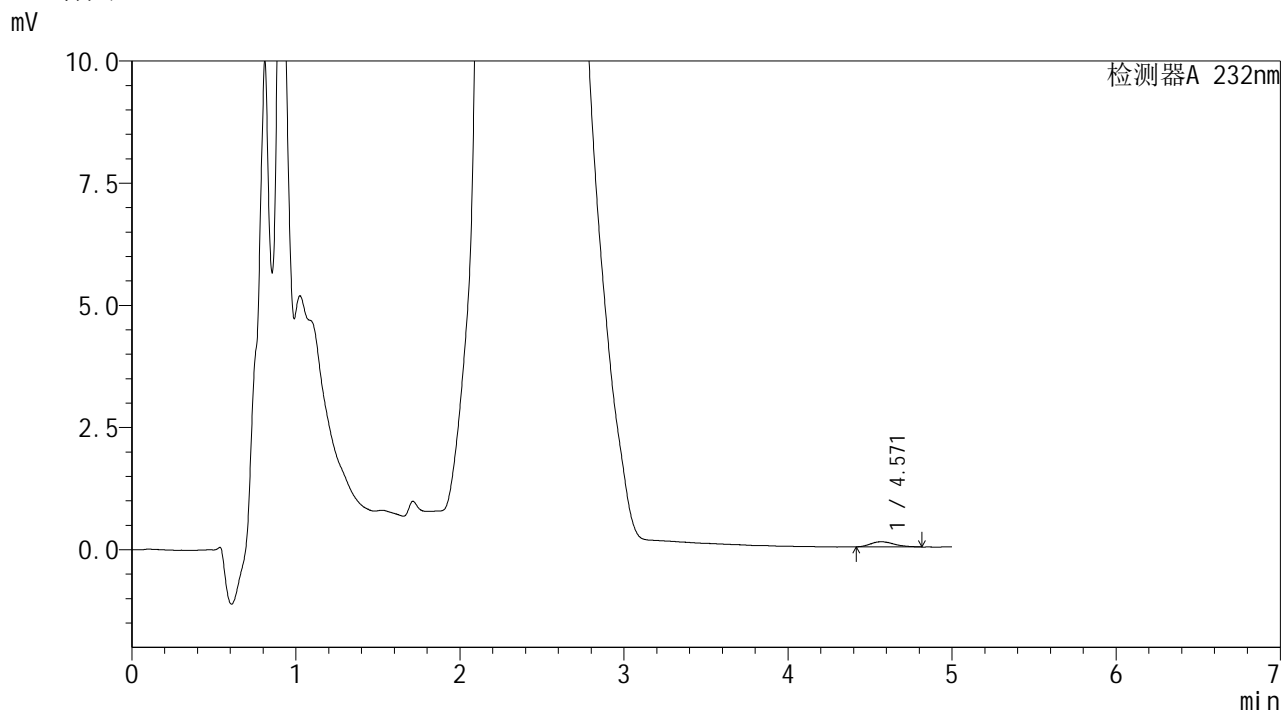
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	1511	100.000	149	5003	1.272	--
总计		1511	100.000	149			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-102-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-28h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 20:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

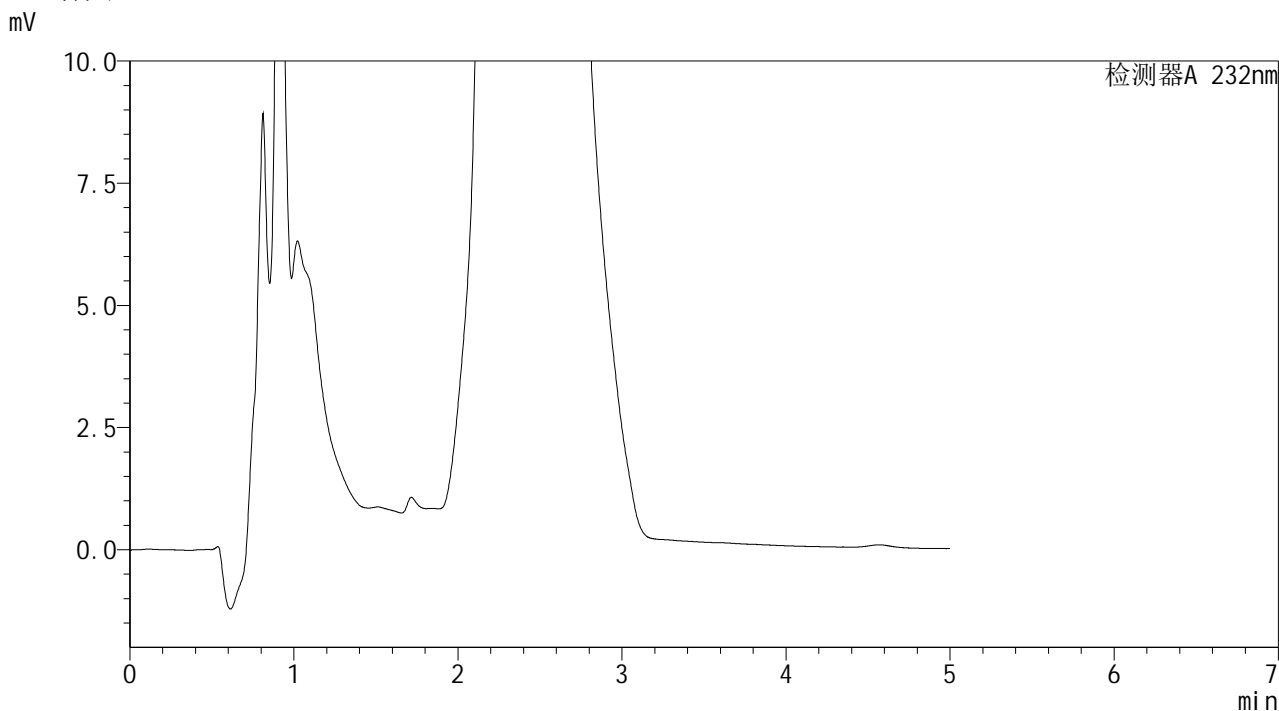
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	1079	100.000	106	5001	1.225	--
总计		1079	100.000	106			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-103-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-28h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 20:56:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

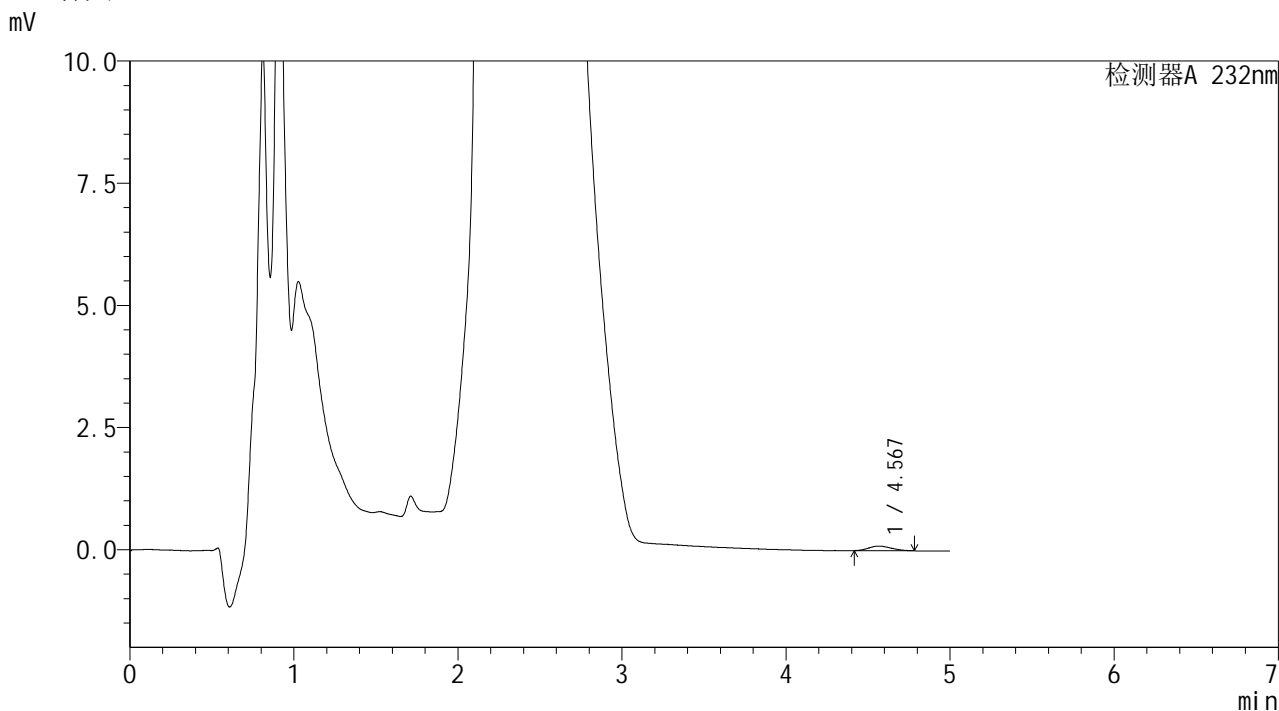
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-104-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-28h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 21:01:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

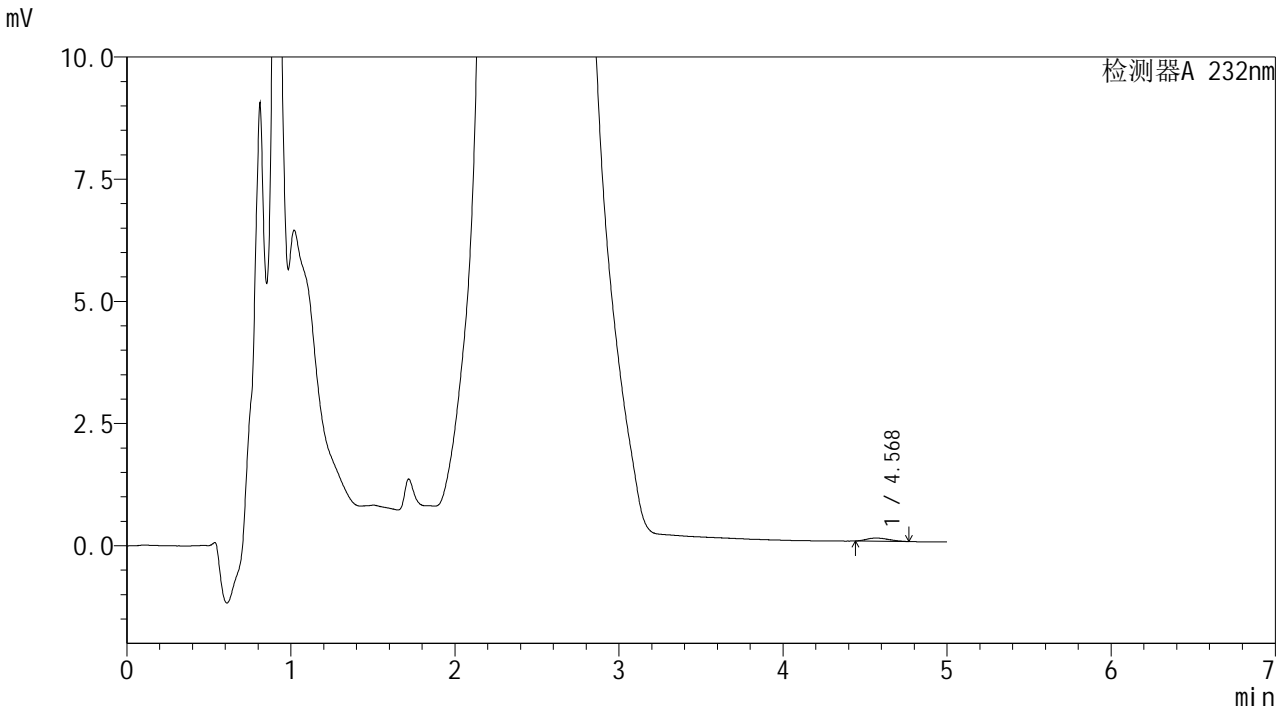
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	902	100.000	94	5228	1.182	--
总计		902	100.000	94			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-105-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-28h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 21:07:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

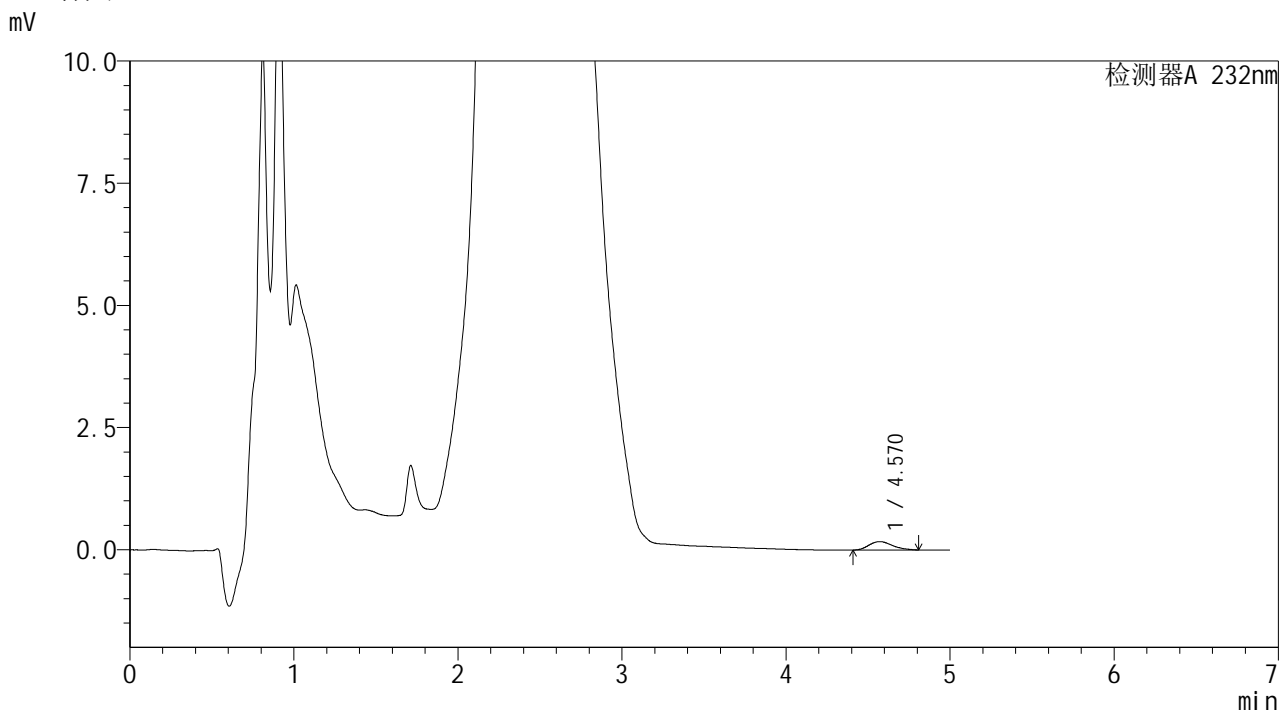
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	584	100.000	65	6129	1.227	--
总计		584	100.000	65			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-107-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-32h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 21:17:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

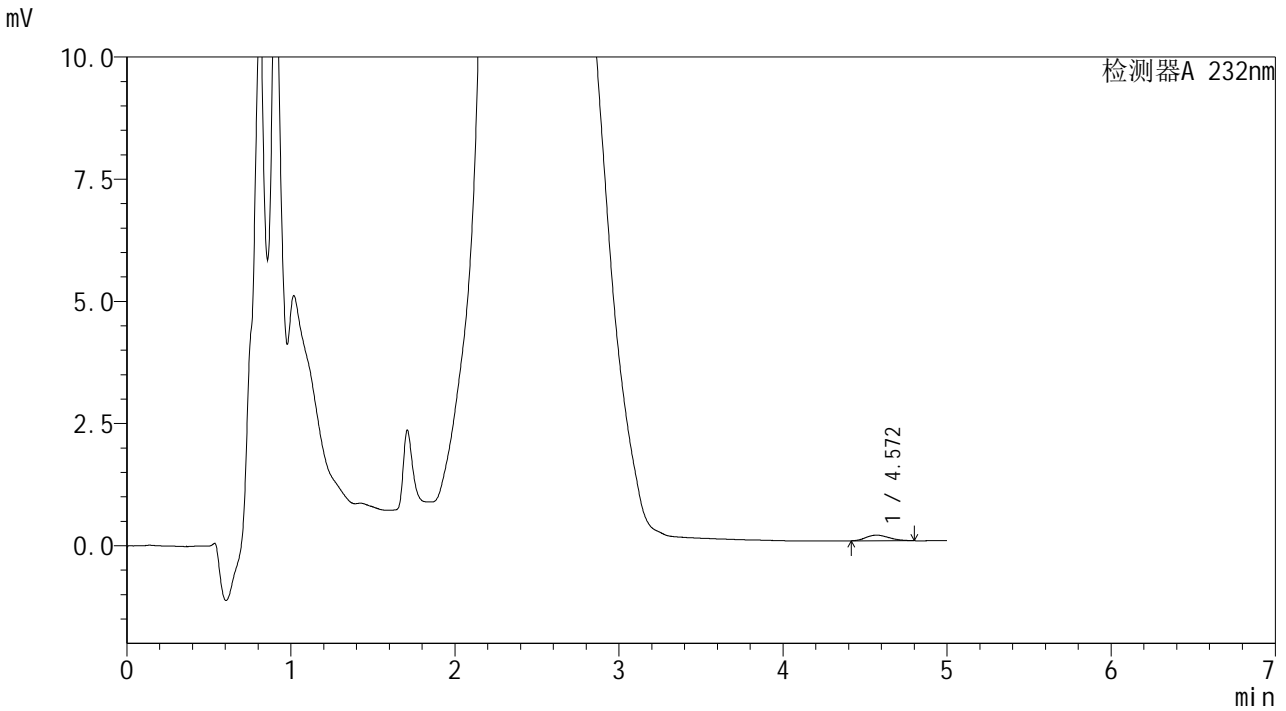
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.570	1705	100.000	171	4826	1.234	--
总计		1705	100.000	171			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-108-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-32h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 21:23:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

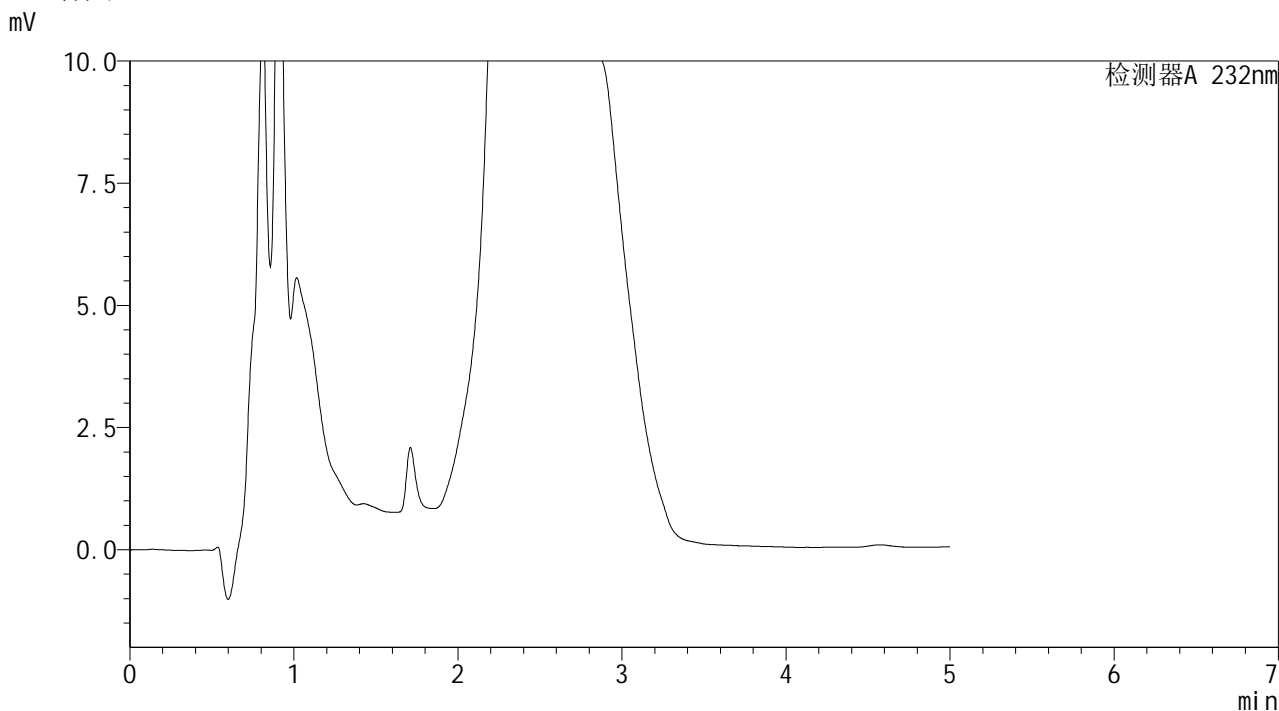
检测器A 232nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.572	1136	100.000	116	4915	1.184	--
总计		1136	100.000	116			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-109-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-32h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 21:28:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

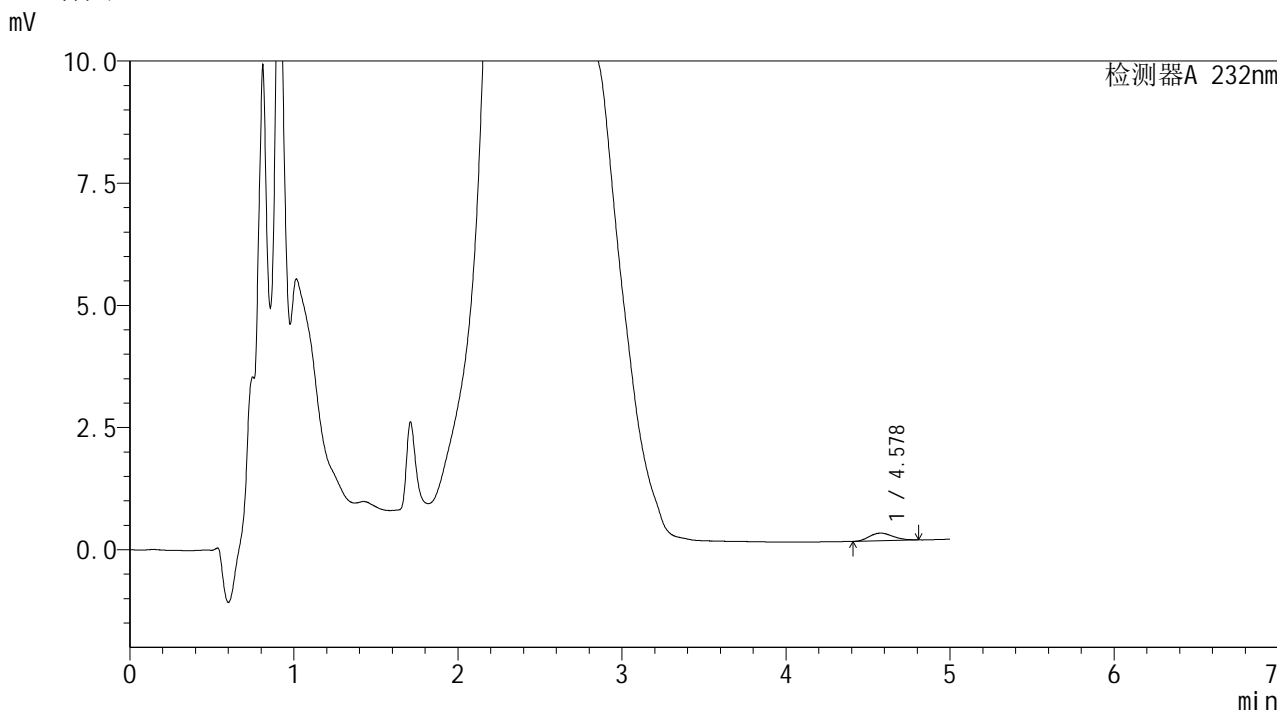
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-110-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-32h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 21:34:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

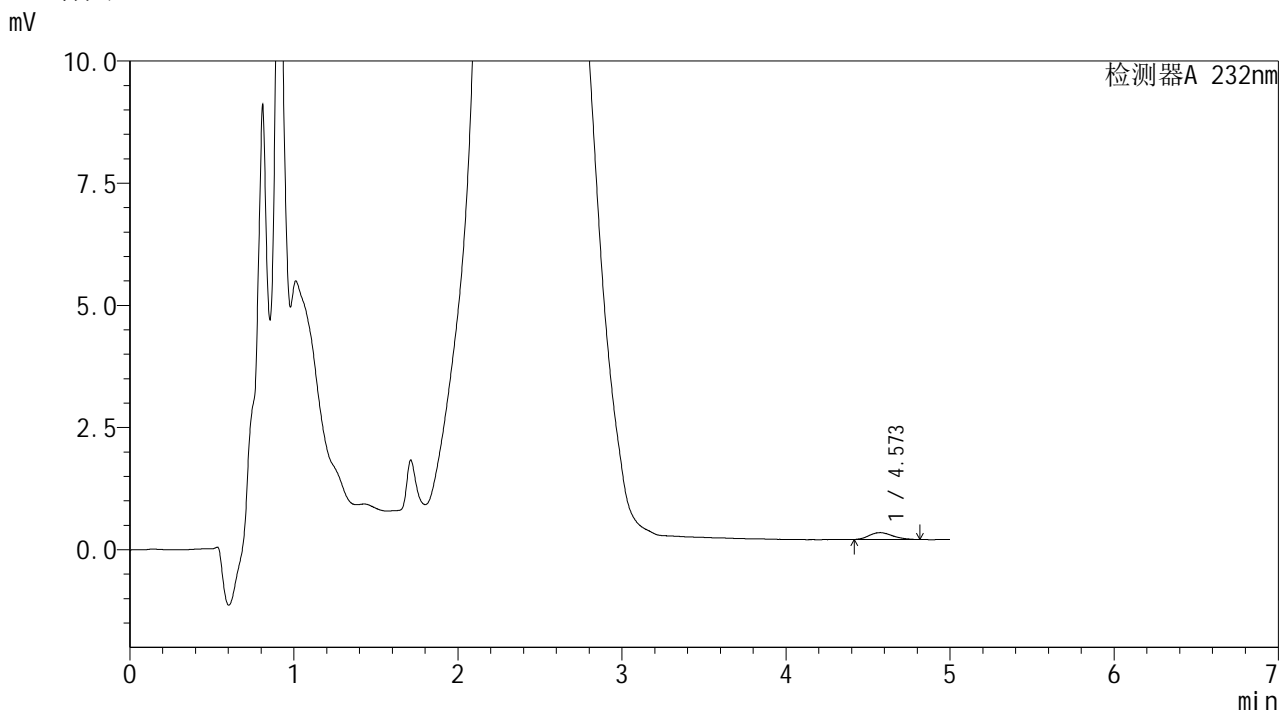
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.578	1585	100.000	158	4717	1.189	--
总计		1585	100.000	158			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-111-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-32h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 21:39:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

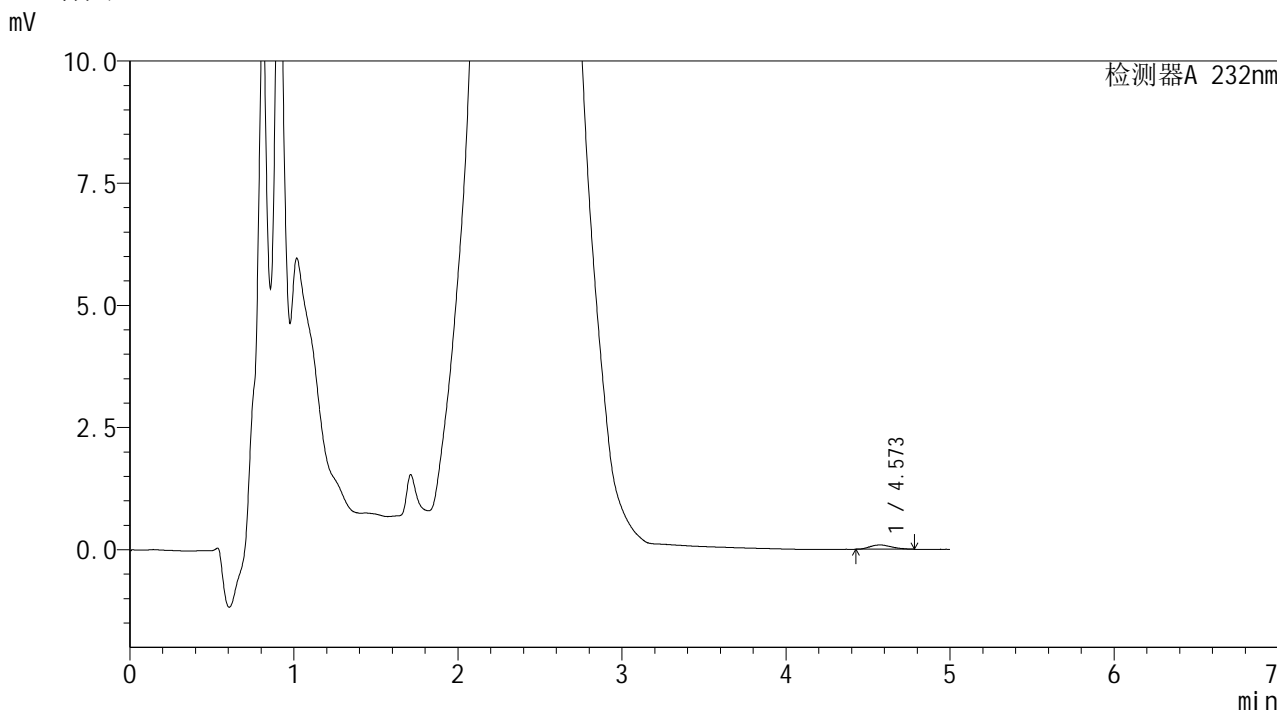
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.573	1393	100.000	141	5114	1.195	--
总计		1393	100.000	141			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-113-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-32h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 21:50:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

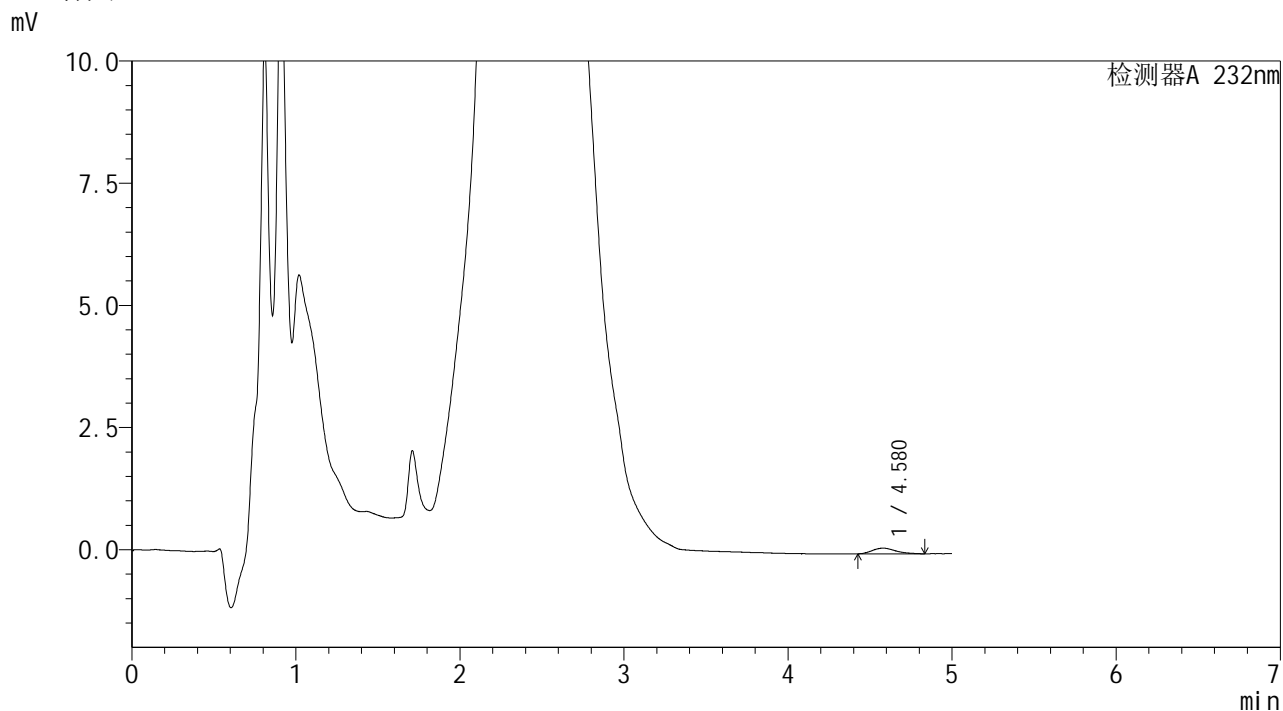
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.573	810	100.000	89	5454	1.207	--
总计		810	100.000	89			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-116-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-32h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 22:06:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

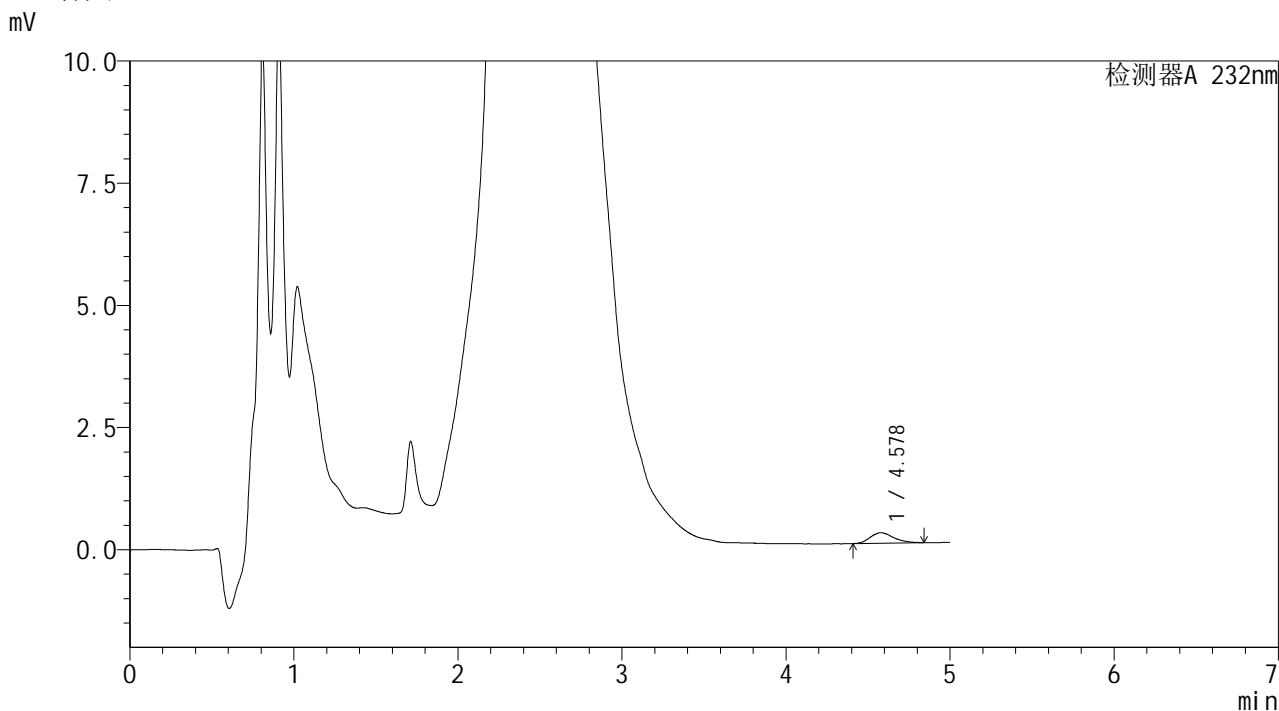
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.580	1159	100.000	118	5078	1.301	--
总计		1159	100.000	118			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-119-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-36h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 22:22:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

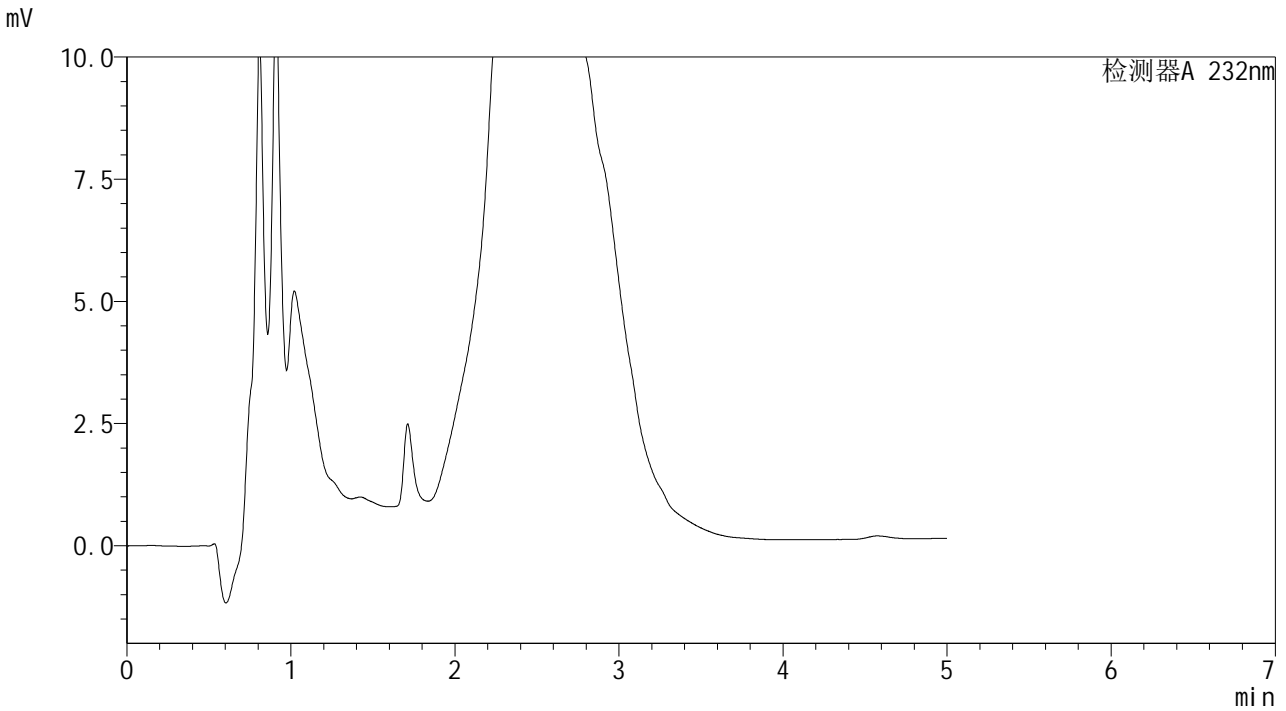
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.578	2151	100.000	215	5212	1.256	--
总计		2151	100.000	215			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 9-5/9-121-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-36h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 22:33:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

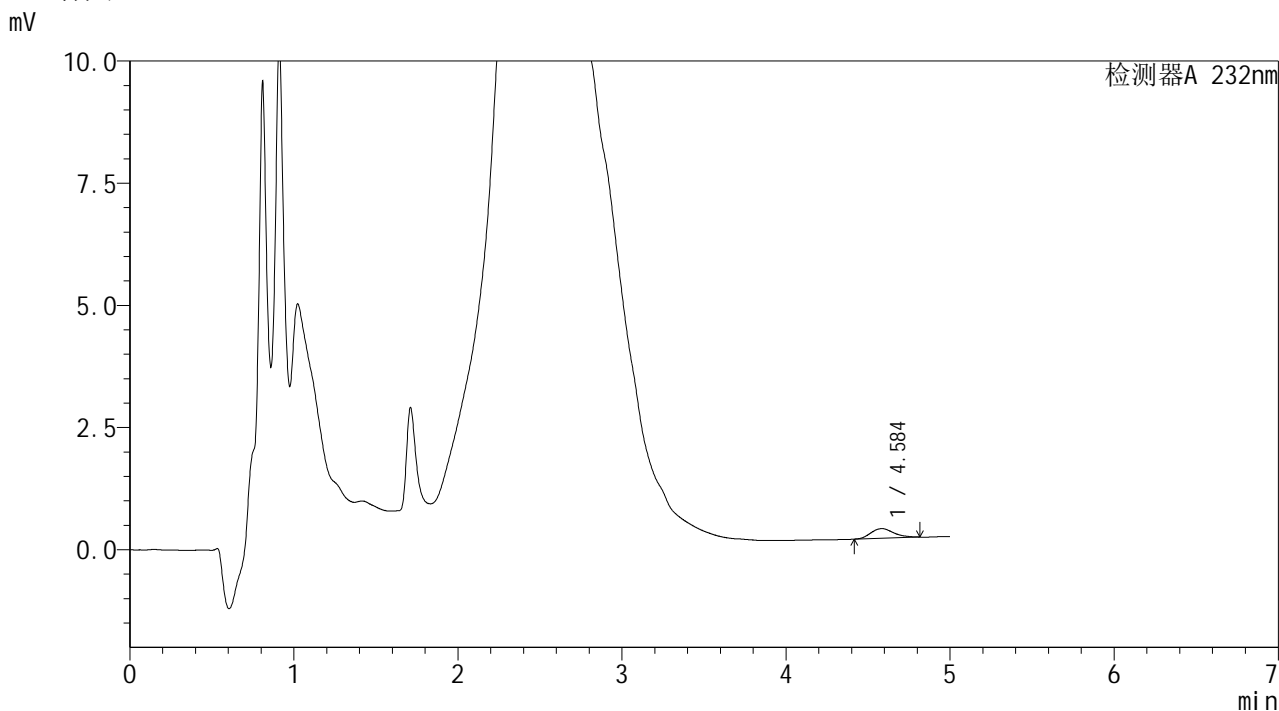
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-122-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-36h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 22:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

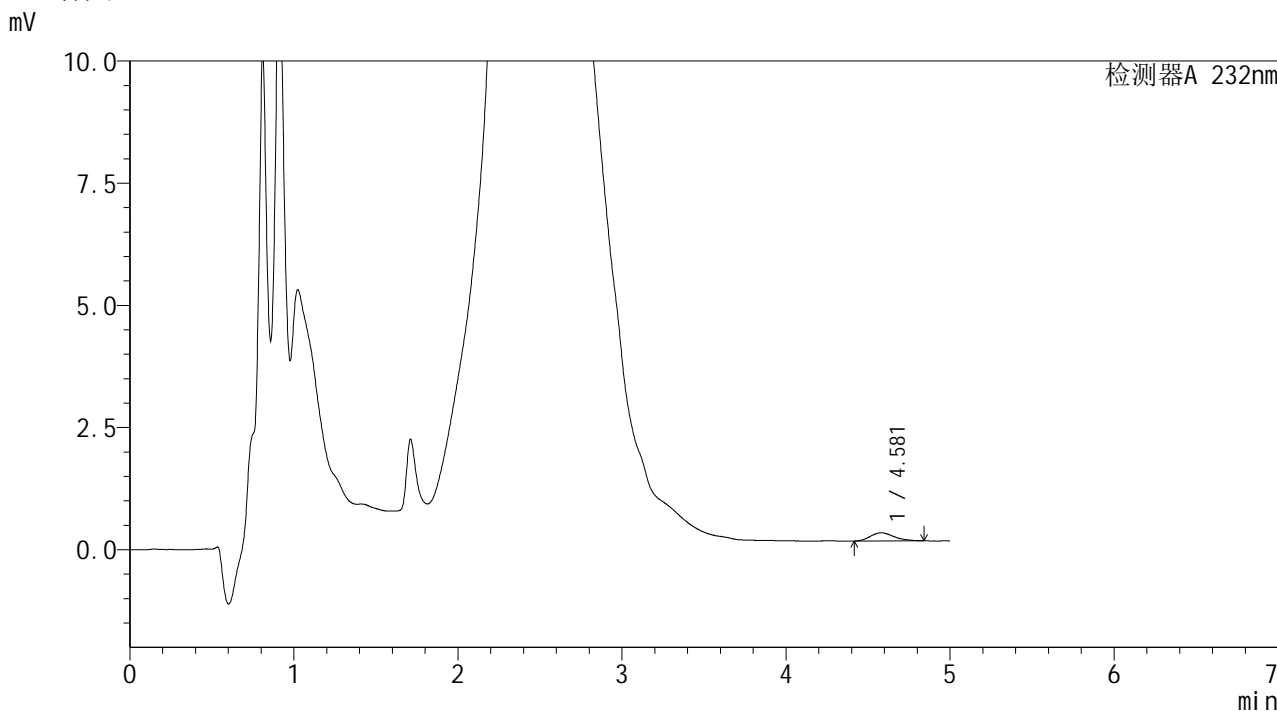
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.584	1929	100.000	198	5240	1.208	--
总计		1929	100.000	198			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-123-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-36h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 22:43:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

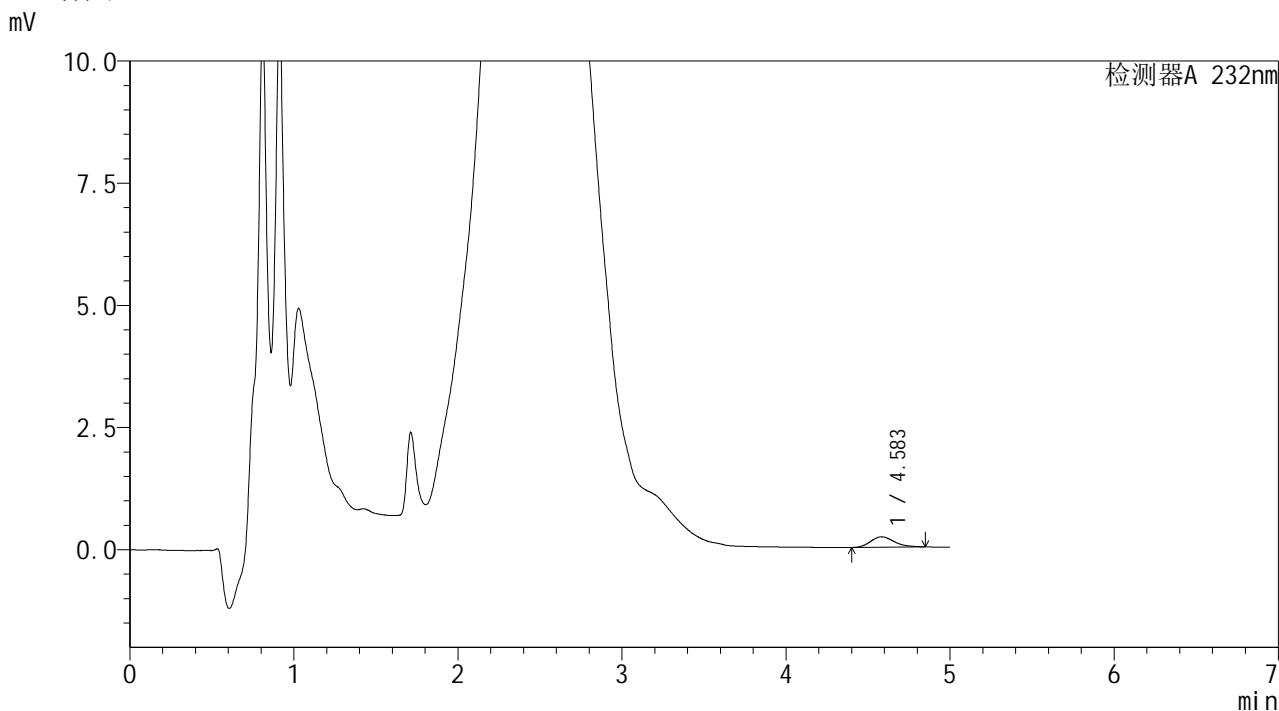
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.581	1669	100.000	166	4919	1.229	--
总计		1669	100.000	166			

SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 9-5/9-126-2 - twtp-PBS7.4+0.5twjz-600z-36h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250427-FX258.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/27 22:59:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/04/28 10:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.583	2140	100.000	213	5014	1.223	--
总计		2140	100.000	213			

