



SHIMADZU

LabSolutions

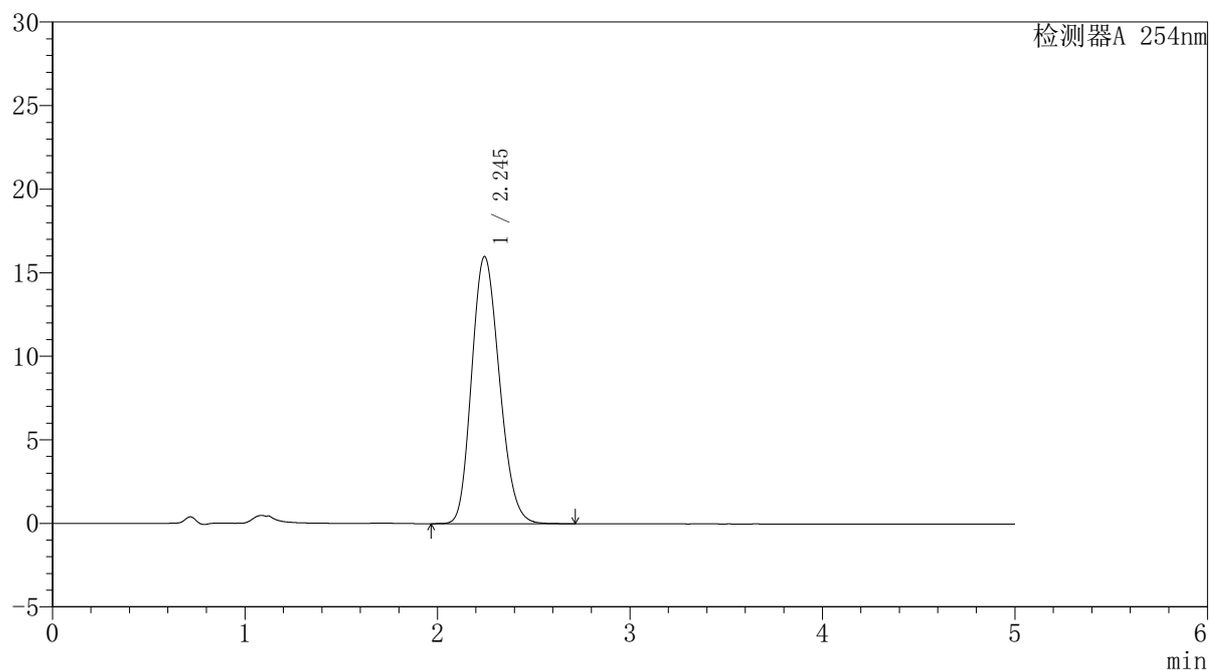
YMP-4085

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-5-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-dzp1-2.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/19 18:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:16:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	159682	100.000	15992	1159	1.175	--
总计		159682	100.000	15992			



SHIMADZU

LabSolutions

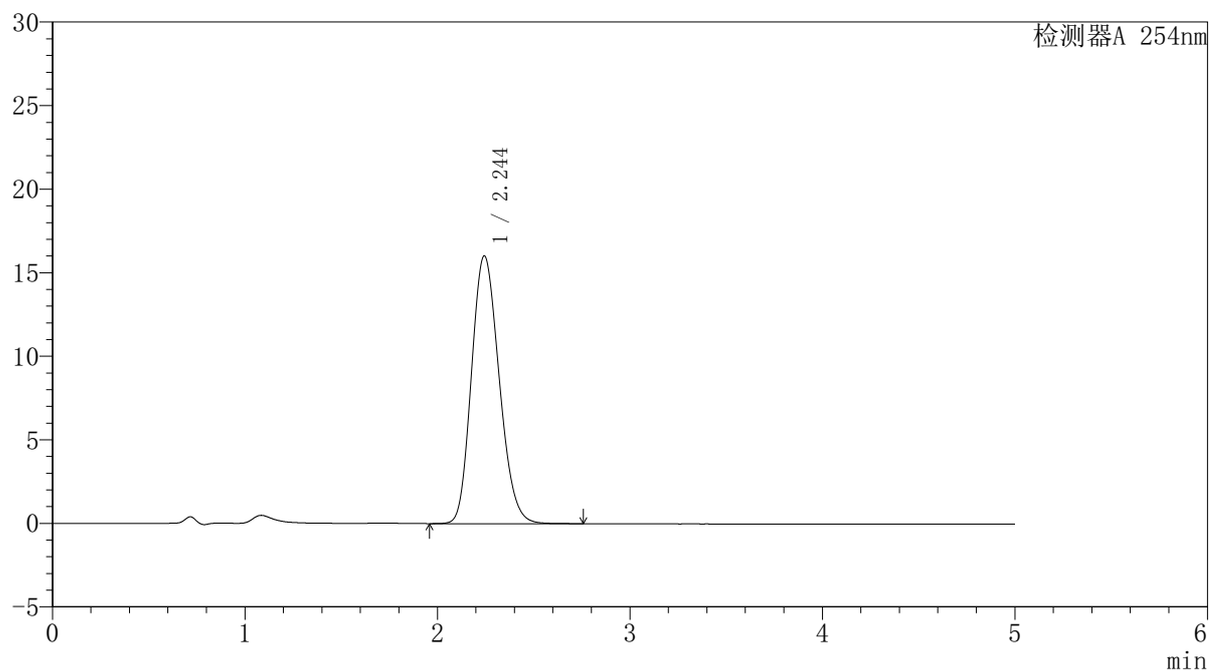
YMP-4085

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-6-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-dzp1-3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/19 18:44:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:16:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 254nm

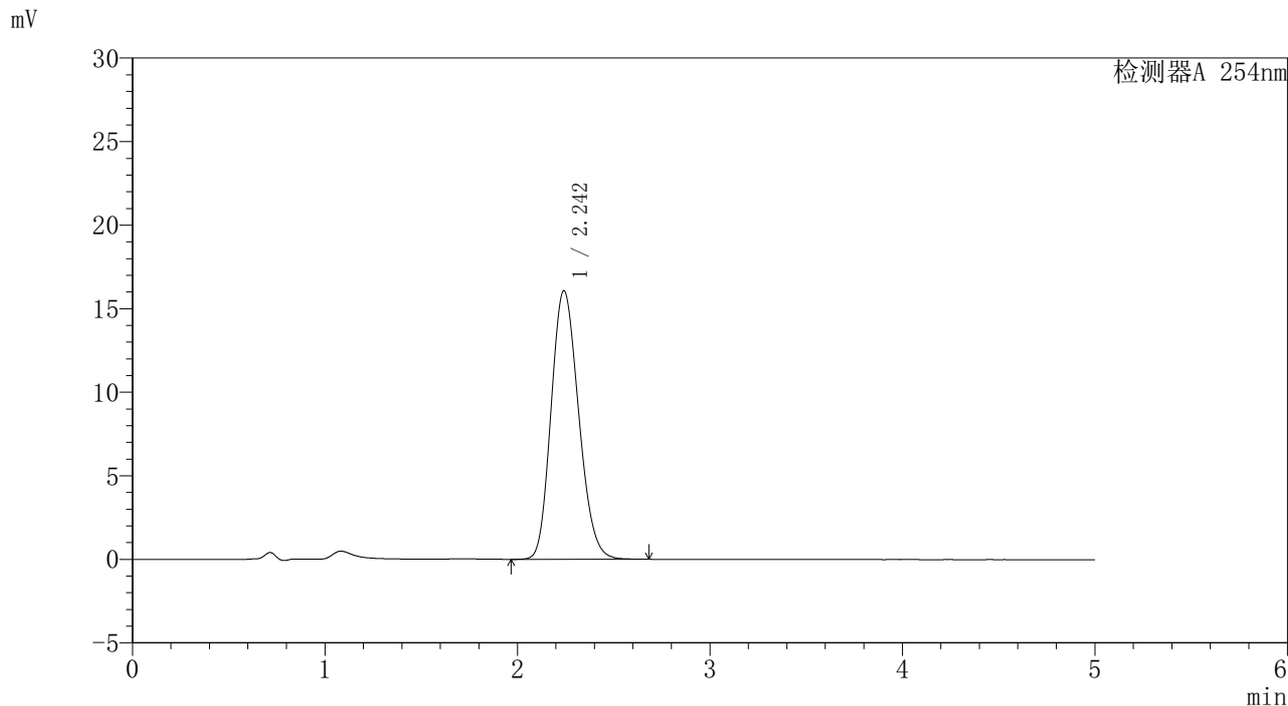
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	159687	100.000	16013	1162	1.175	--
总计		159687	100.000	16013			

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-7-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 18:49:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	159325	100.000	16060	1170	1.172	--
总计		159325	100.000	16060			



SHIMADZU

LabSolutions

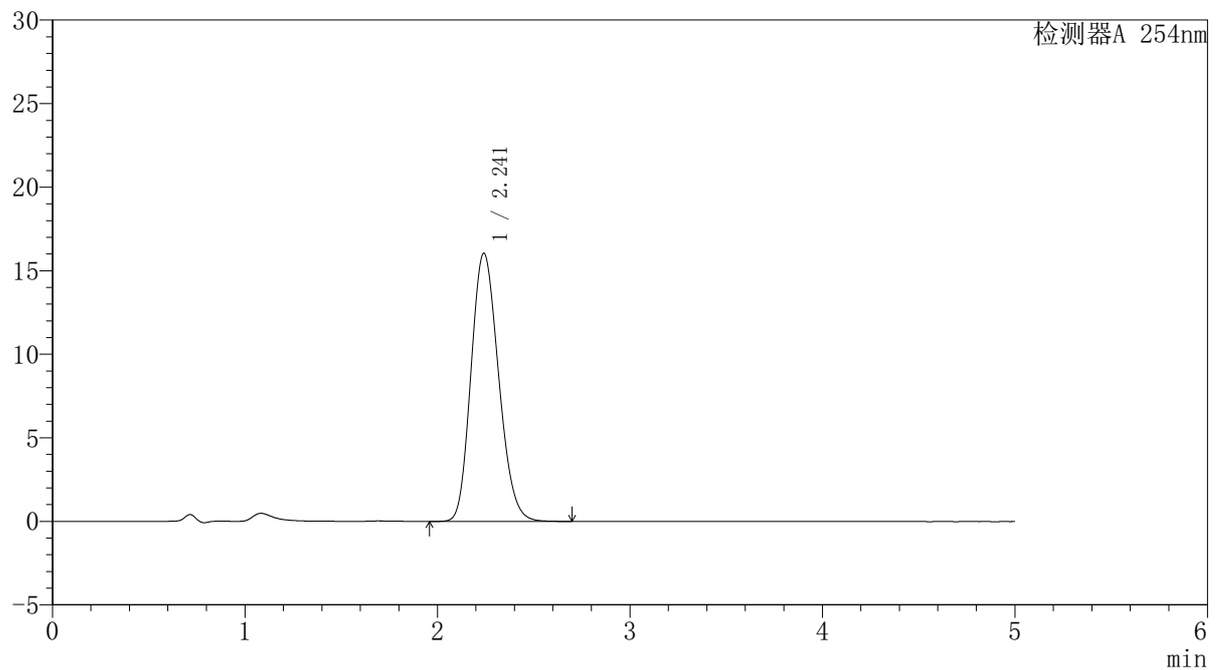
YMP-4085

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-8-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-dzp1-5.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/19 18:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/11/20 10:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 254nm

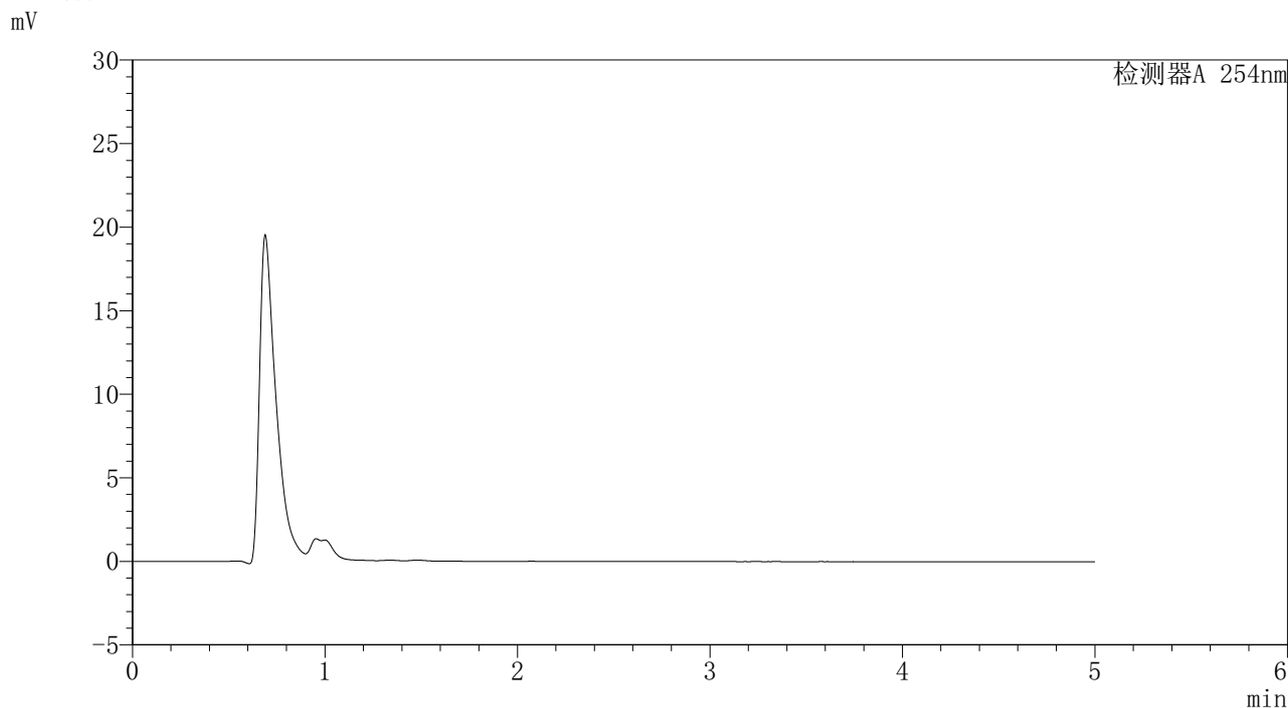
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	159327	100.000	16045	1168	1.173	--
总计		159327	100.000	16045			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-9-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:00:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

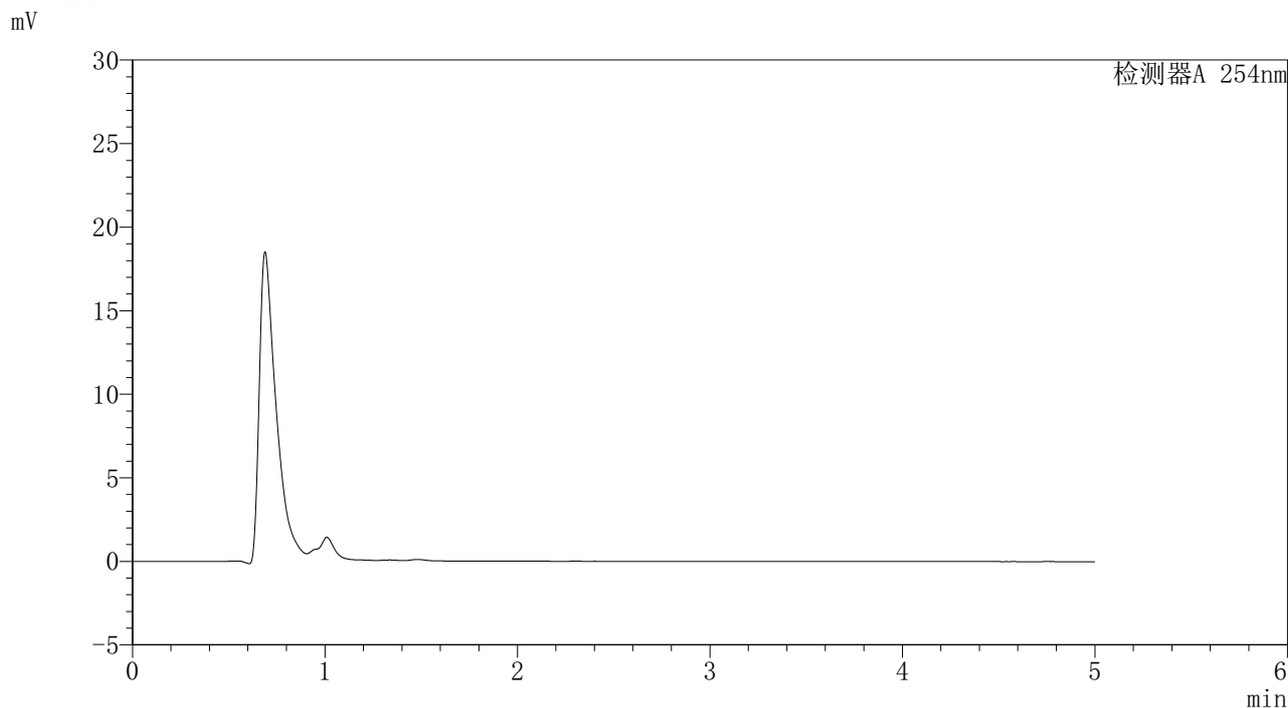
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-10-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:05:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

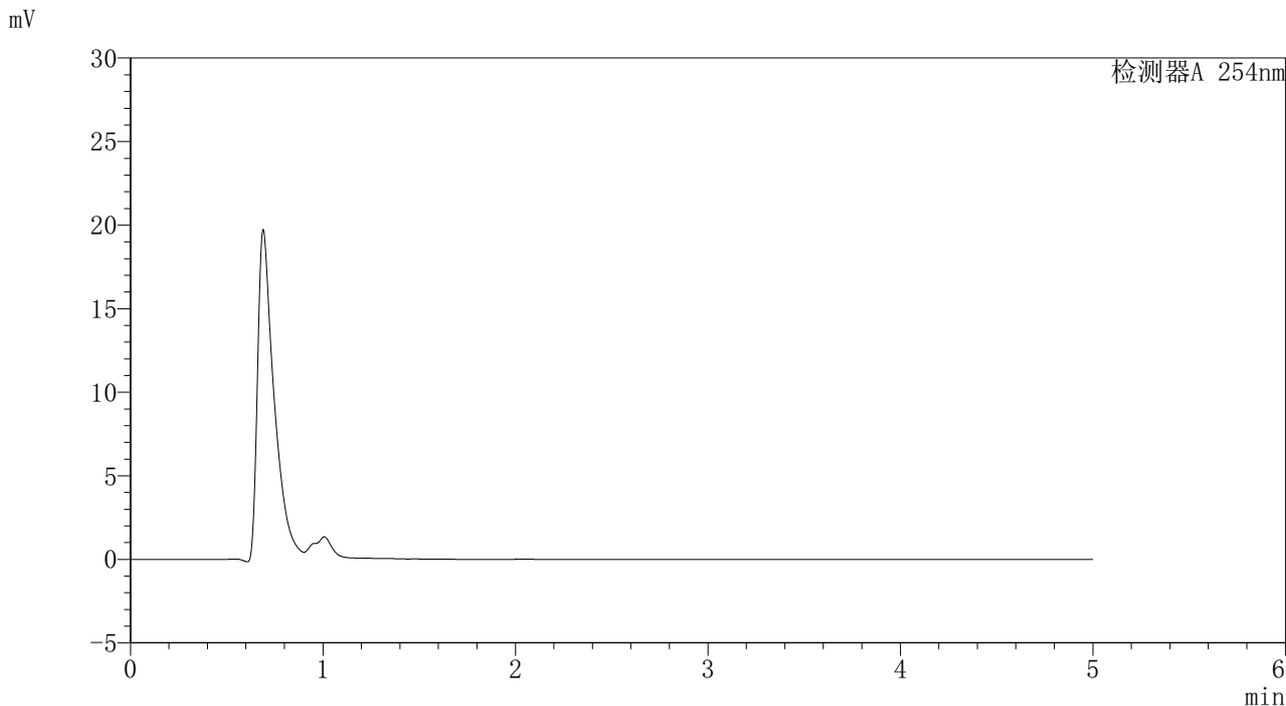
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-11-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:10:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

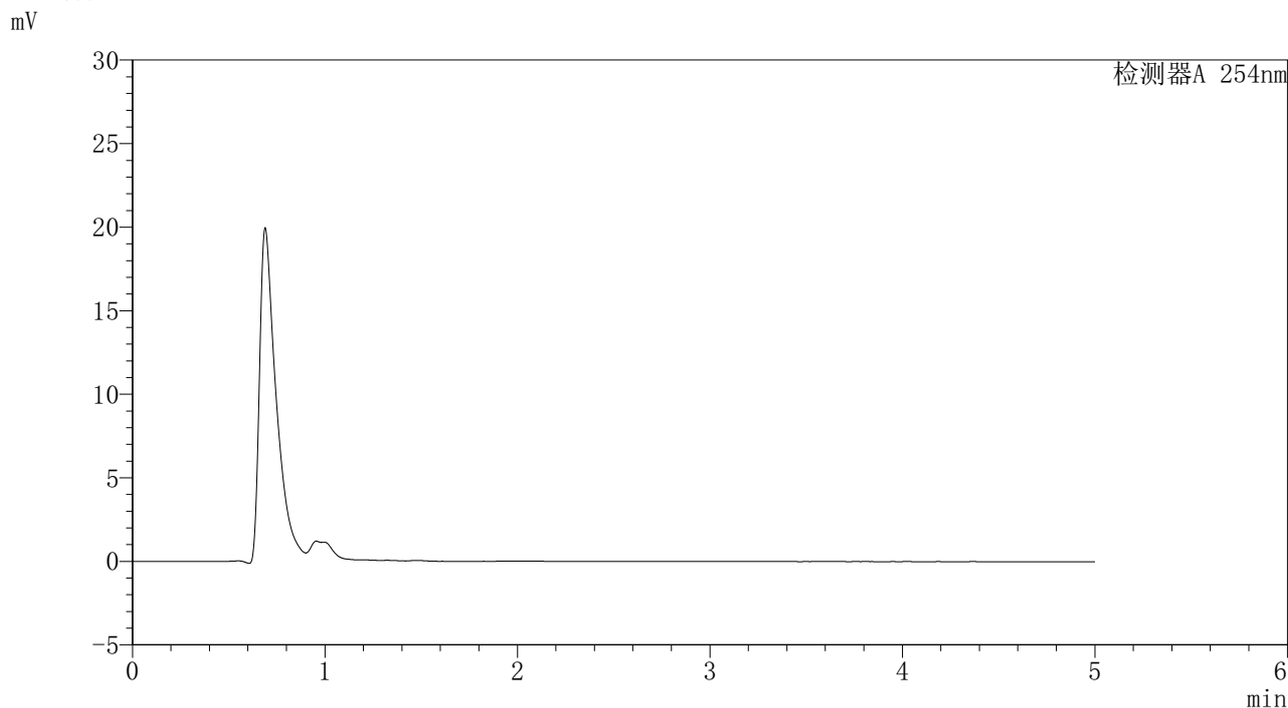
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-12-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:16:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

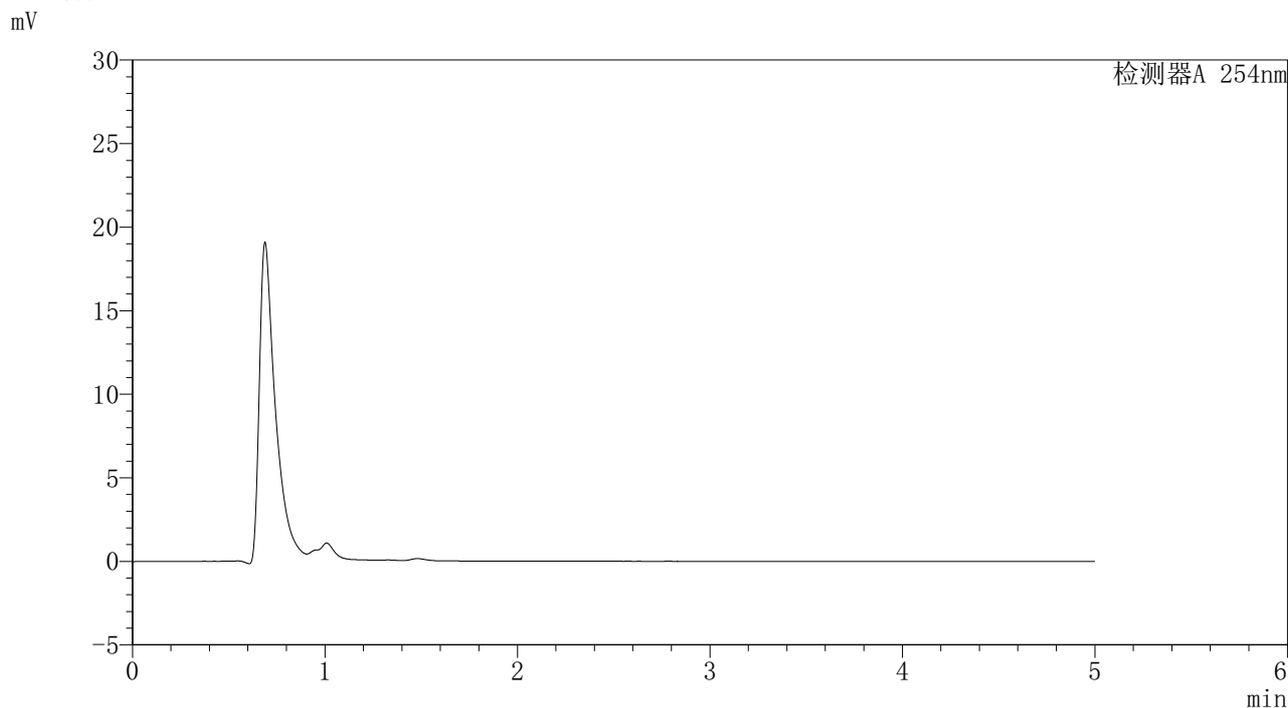
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-13-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:21:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

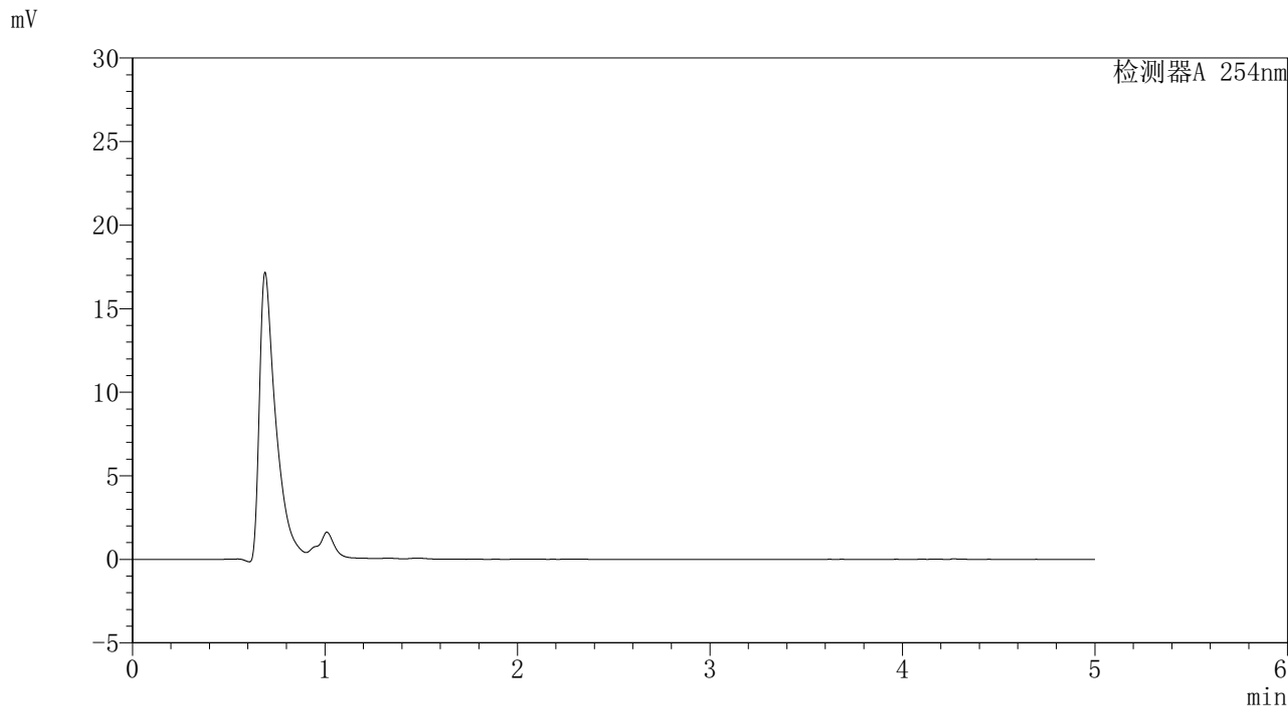
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-14-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:27:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

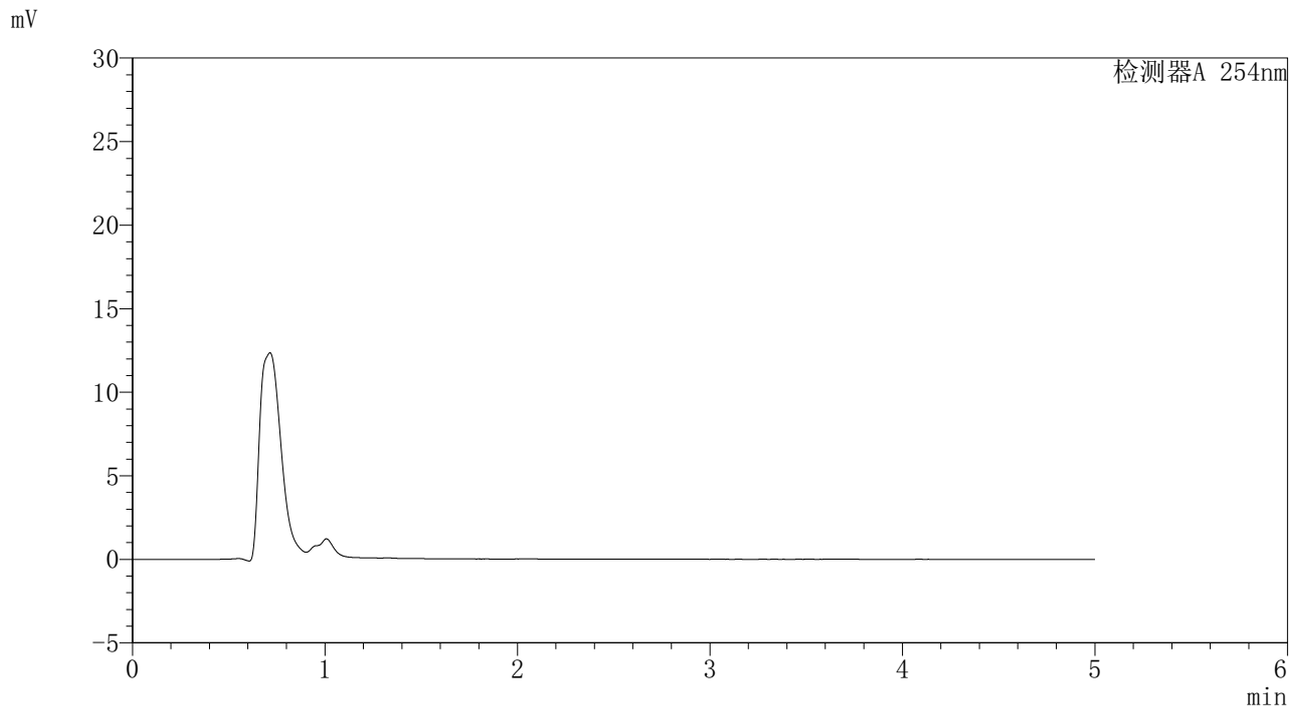
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-16-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:37:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

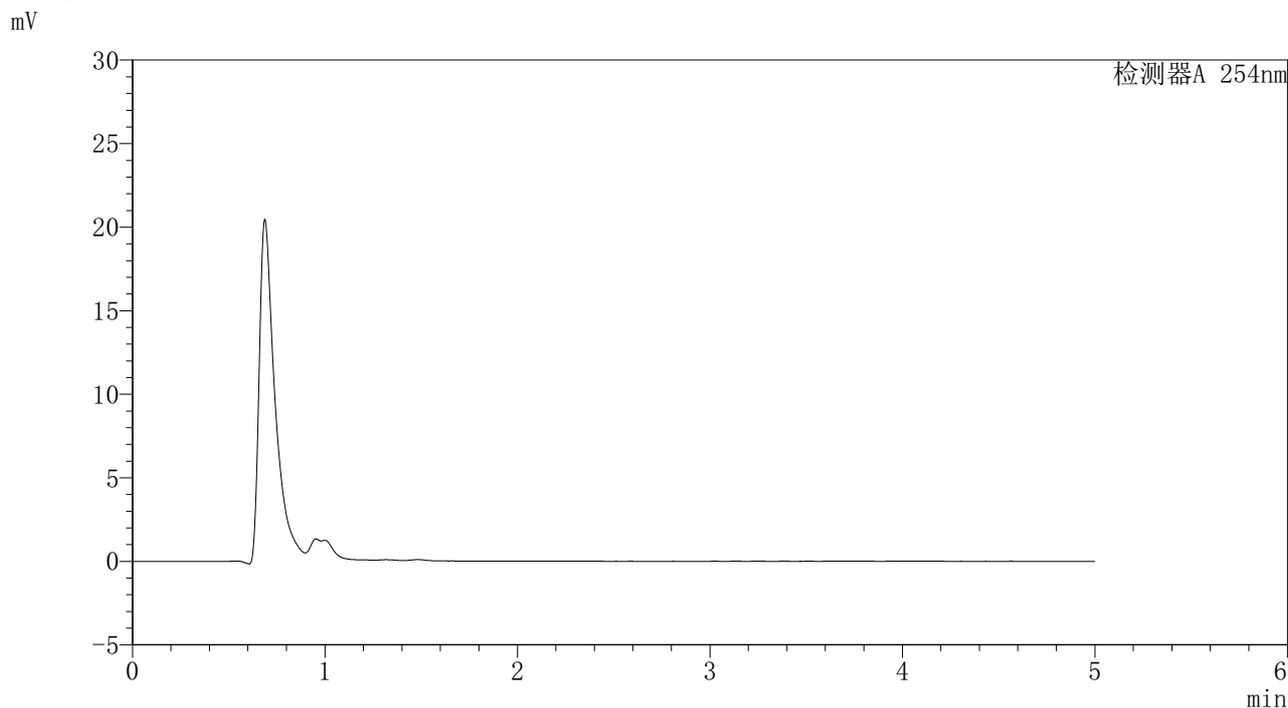
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-17-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:43:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

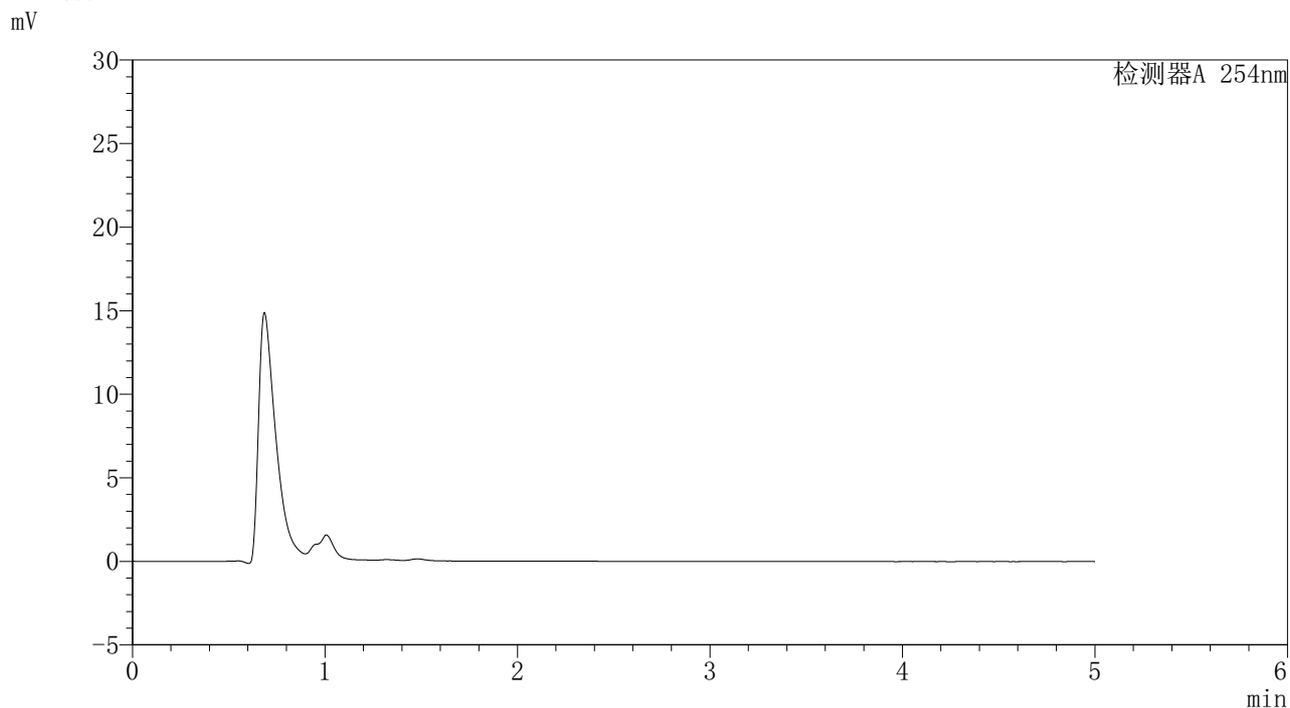
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-18-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:48:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

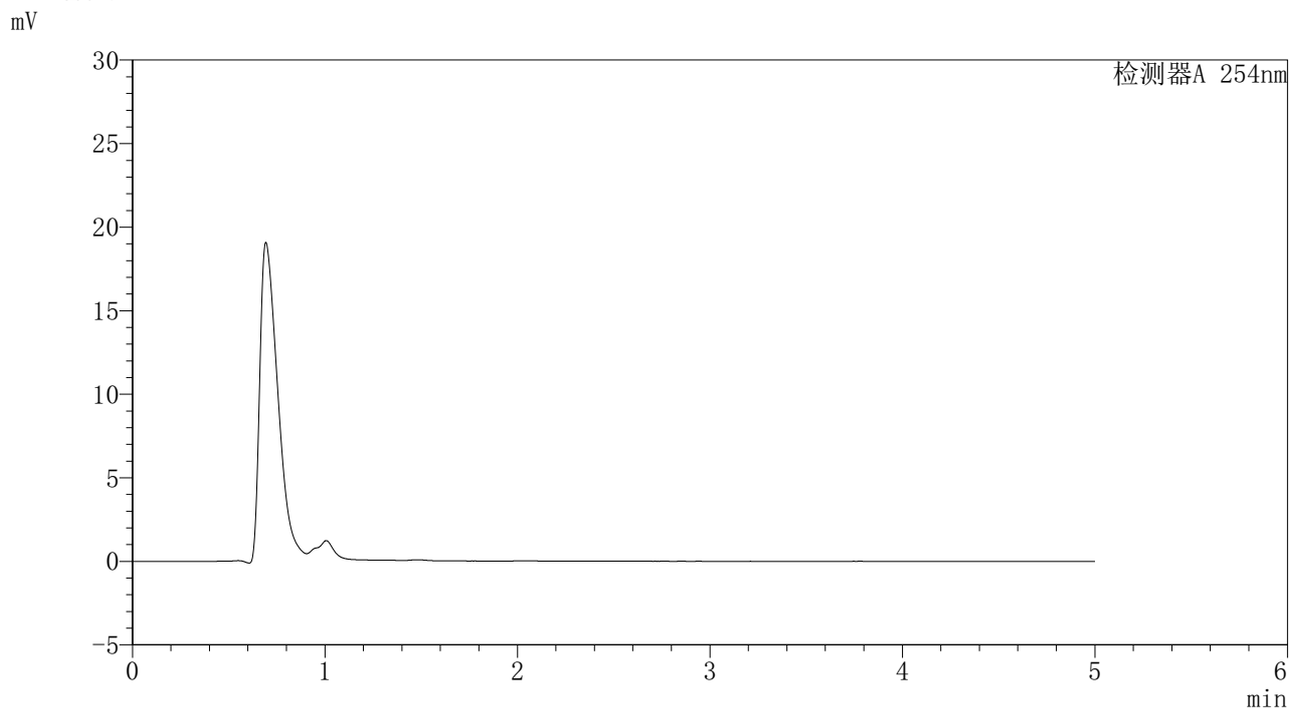
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-19-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

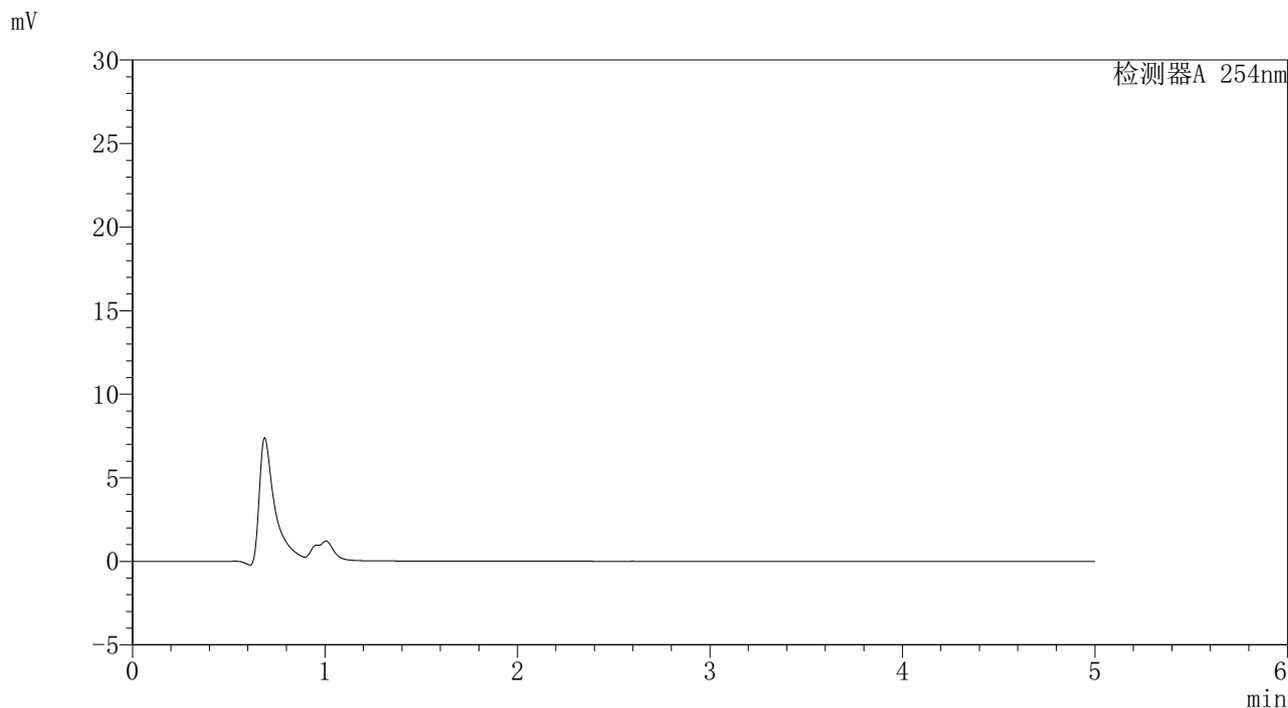
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-23-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 20:15:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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

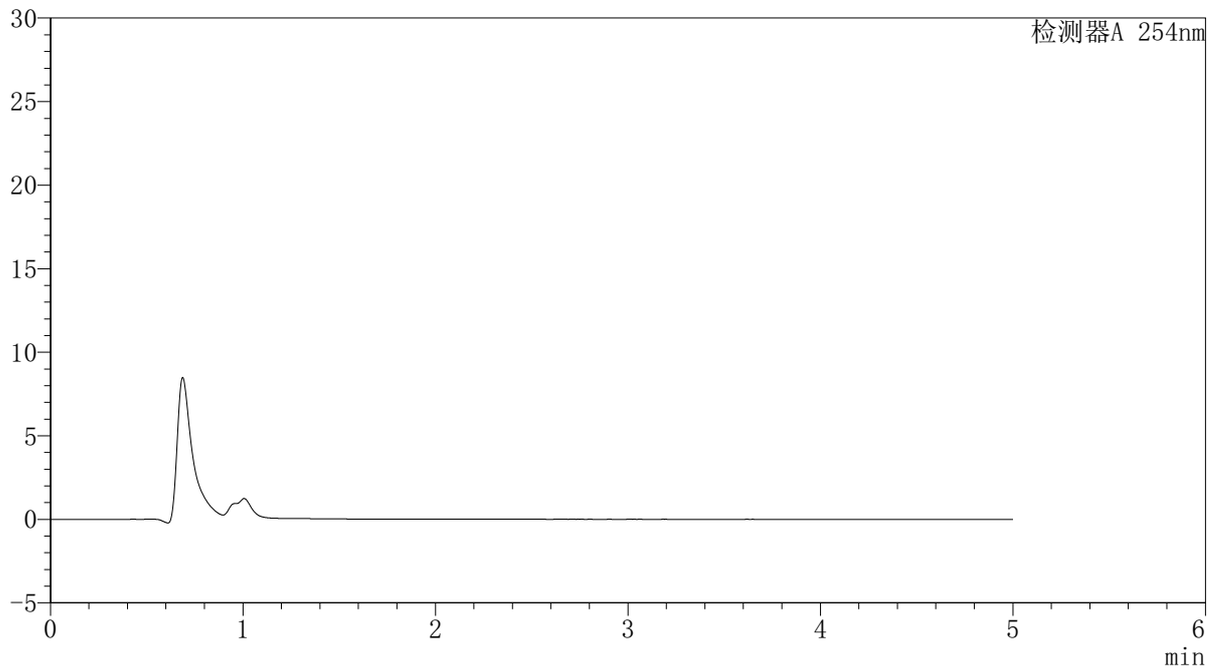
YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-25-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 20:25:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

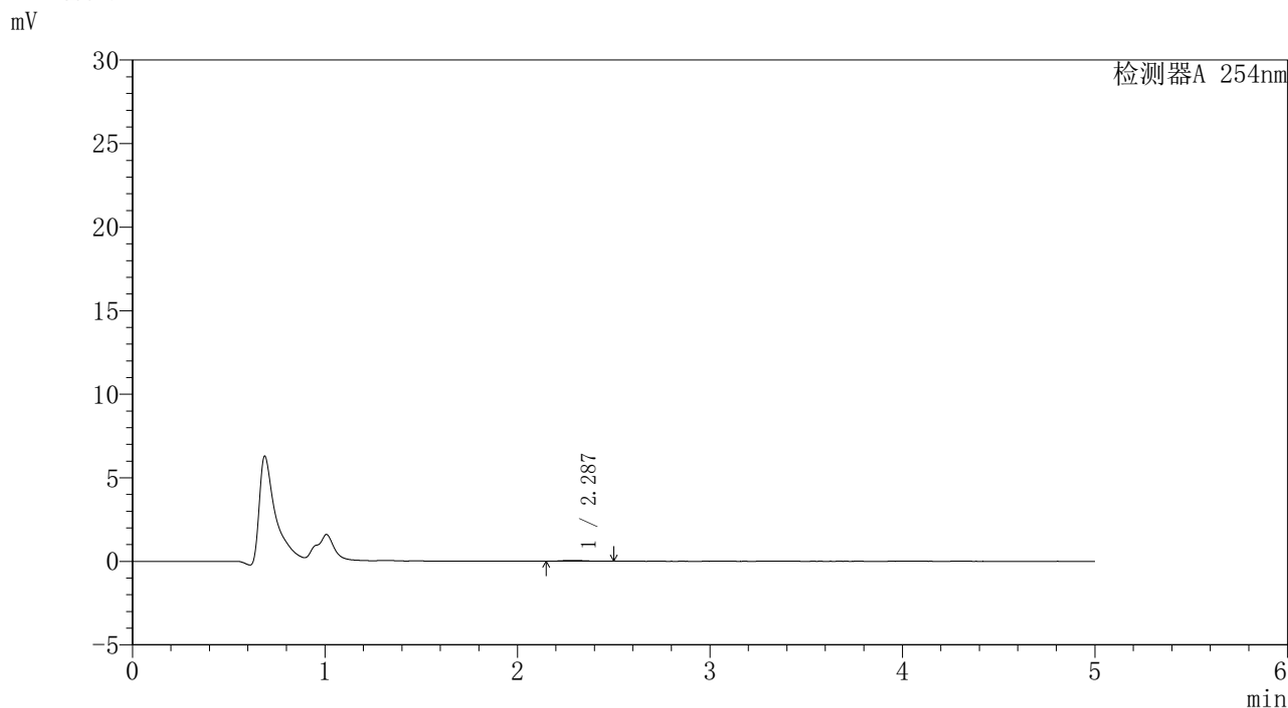
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-26-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 20:31:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

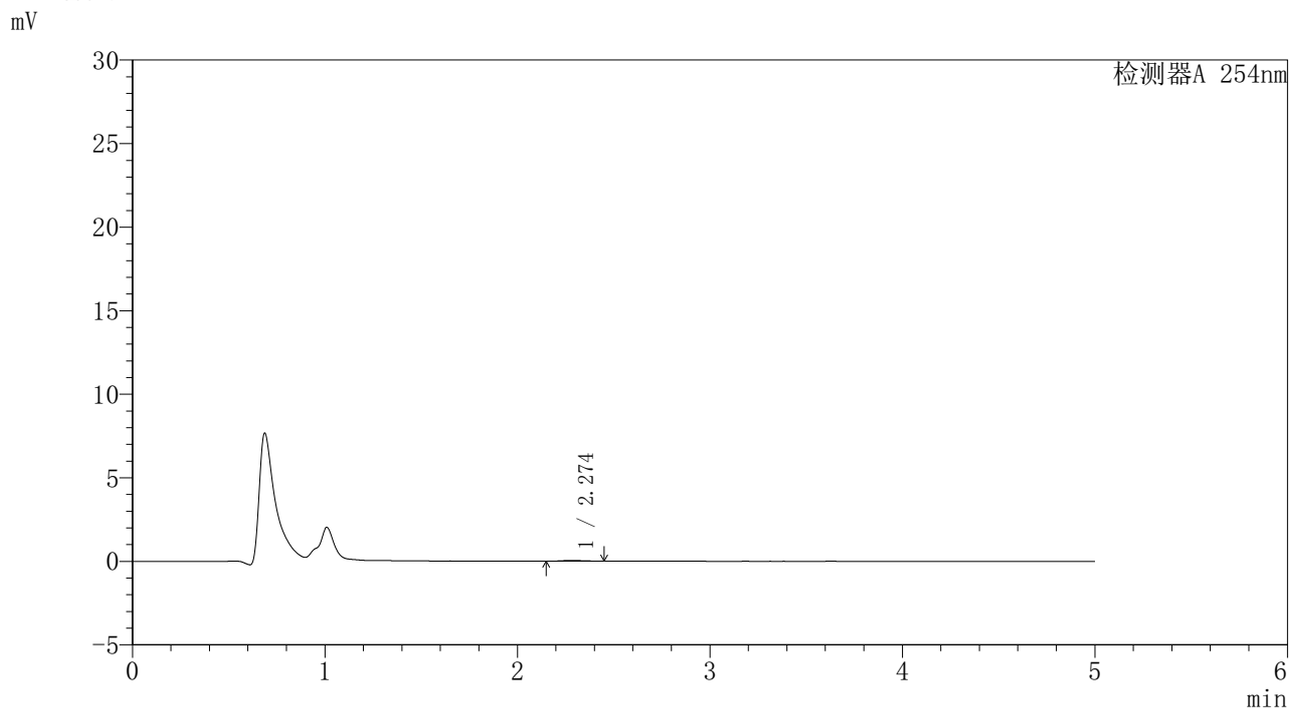
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	412	100.000	52	2183	1.169	--
总计		412	100.000	52			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-31-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 20:58:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

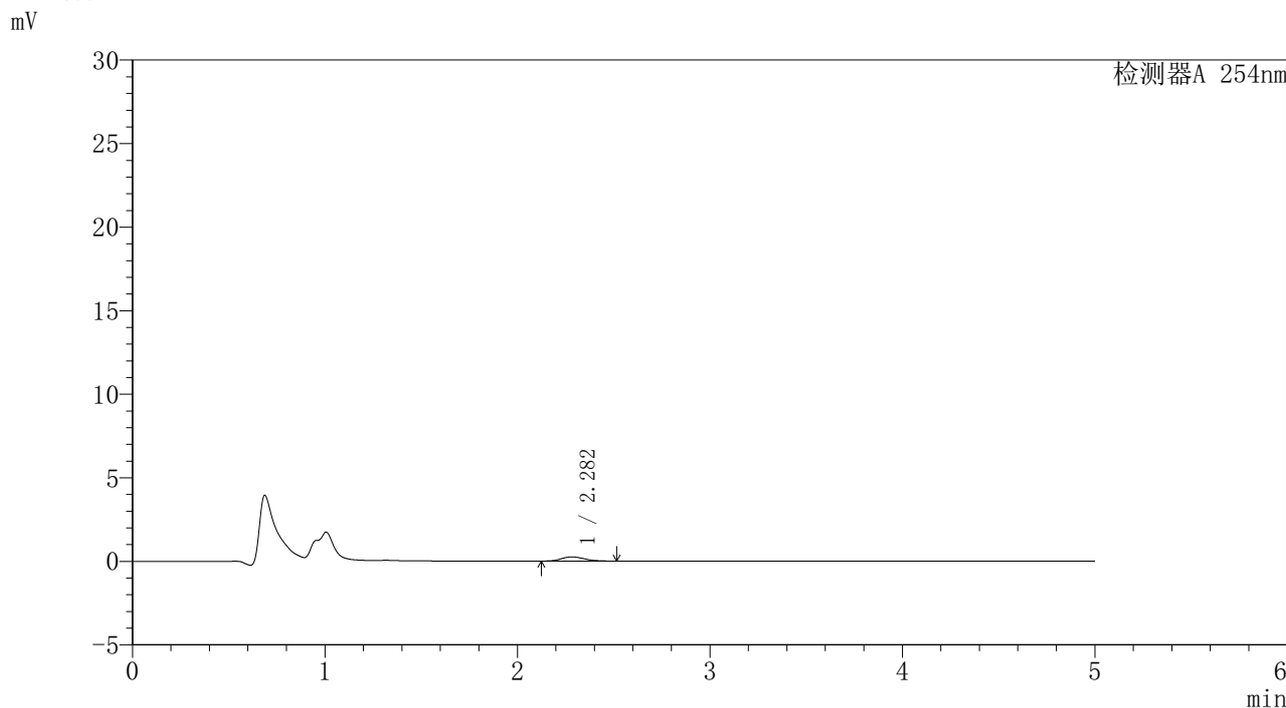
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	365	100.000	46	1962	1.272	--
总计		365	100.000	46			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-38-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 21:36:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

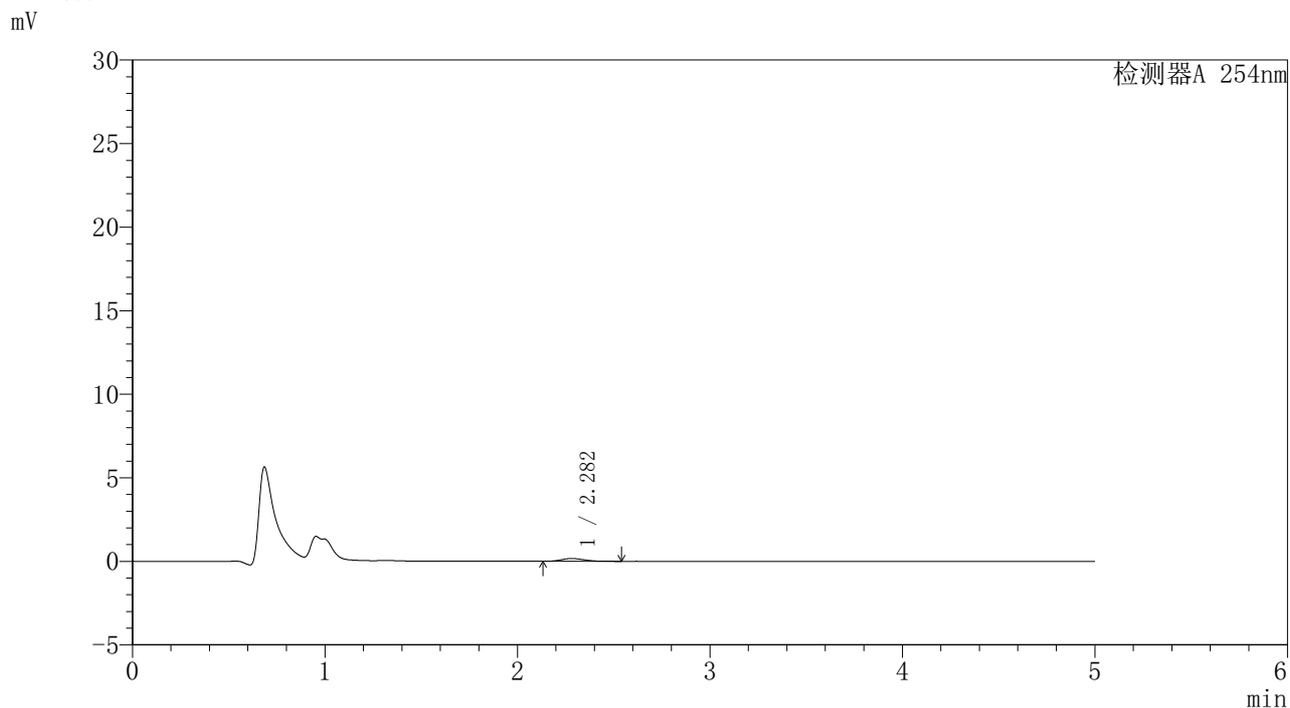
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	2026	100.000	248	1830	1.222	--
总计		2026	100.000	248			

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-40-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 21:46:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

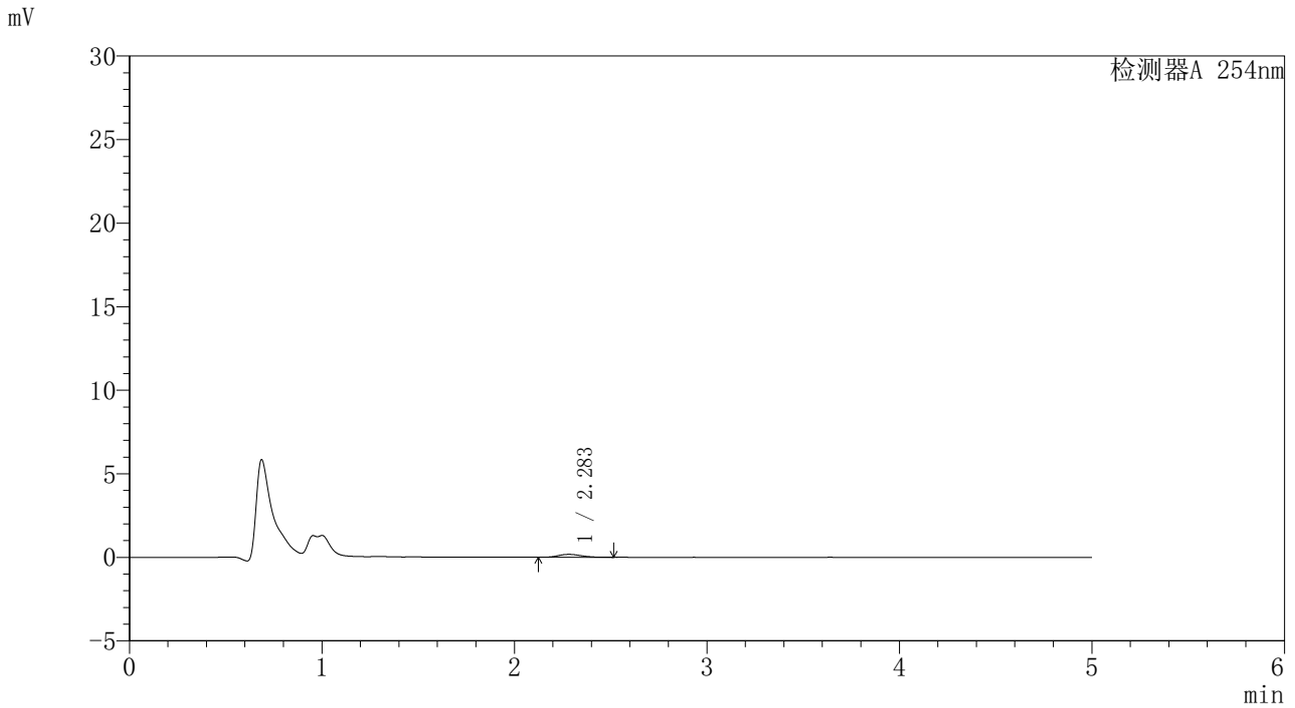
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	1331	100.000	164	1799	1.196	--
总计		1331	100.000	164			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-43-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 22:02:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

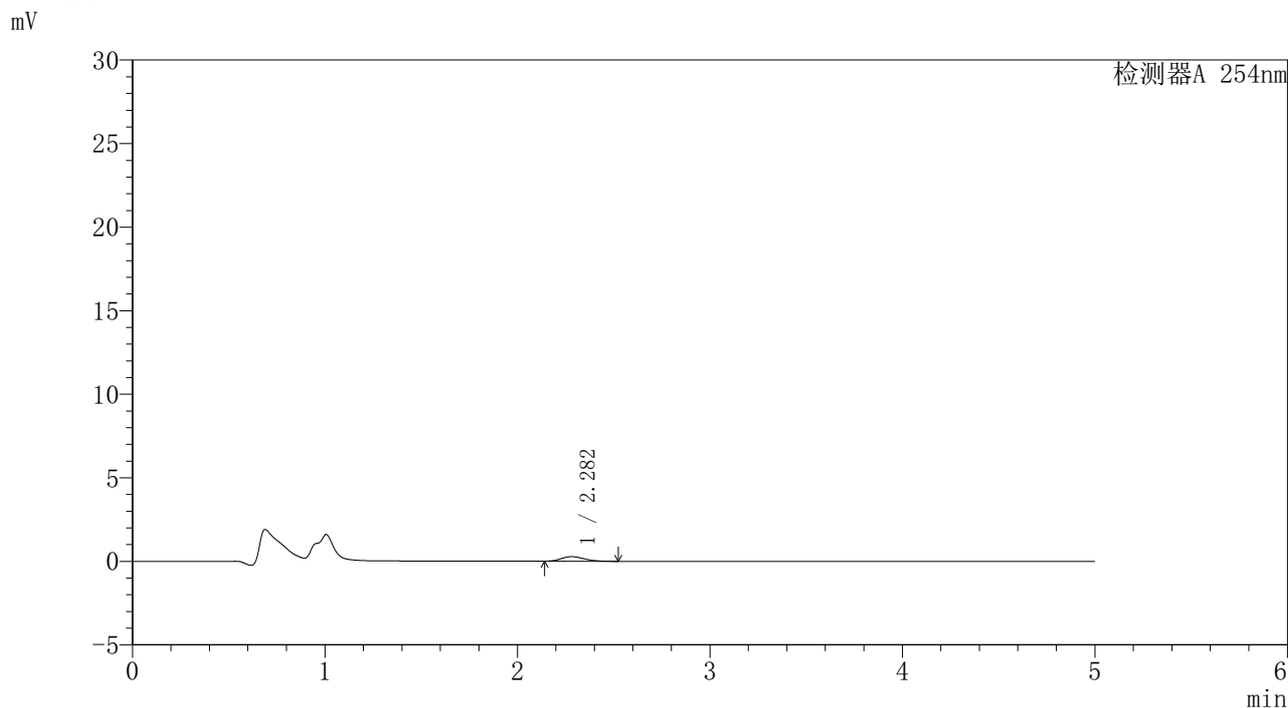
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	1428	100.000	172	1748	1.204	--
总计		1428	100.000	172			

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-45-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-360min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 22:13:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

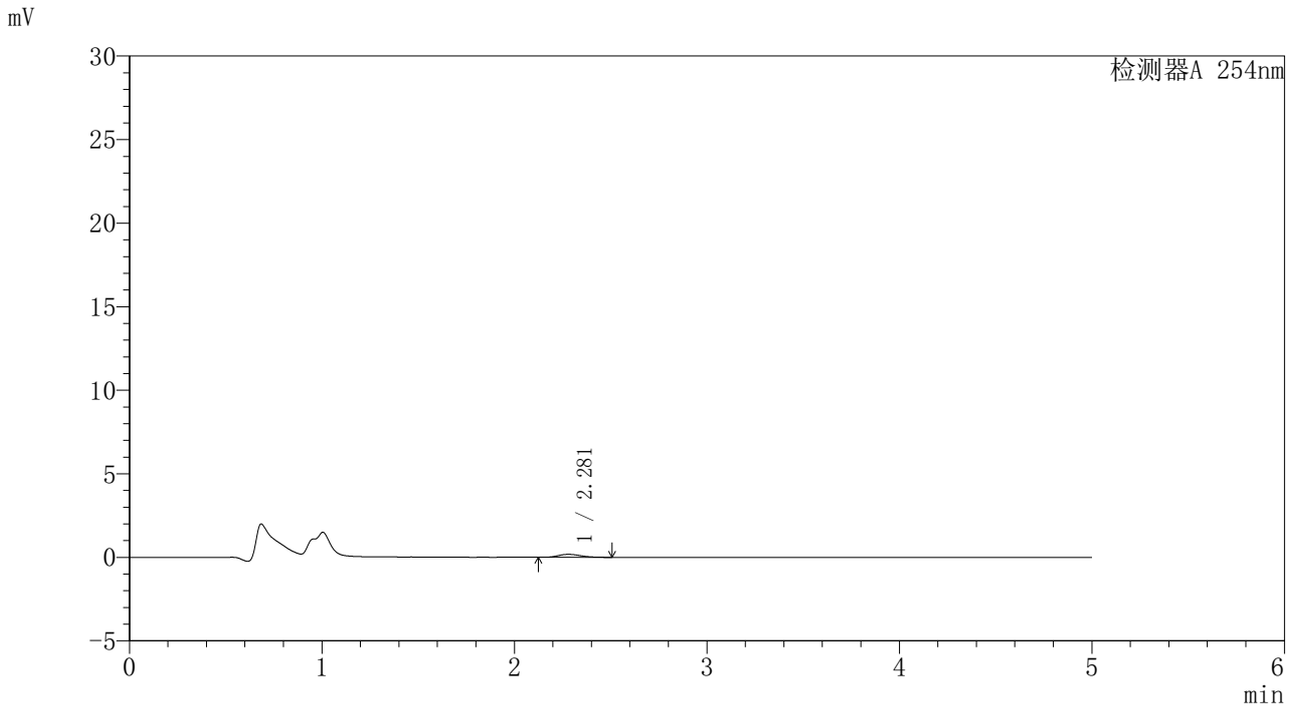
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	2199	100.000	269	1794	1.198	--
总计		2199	100.000	269			

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-51-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-360min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 22:45:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

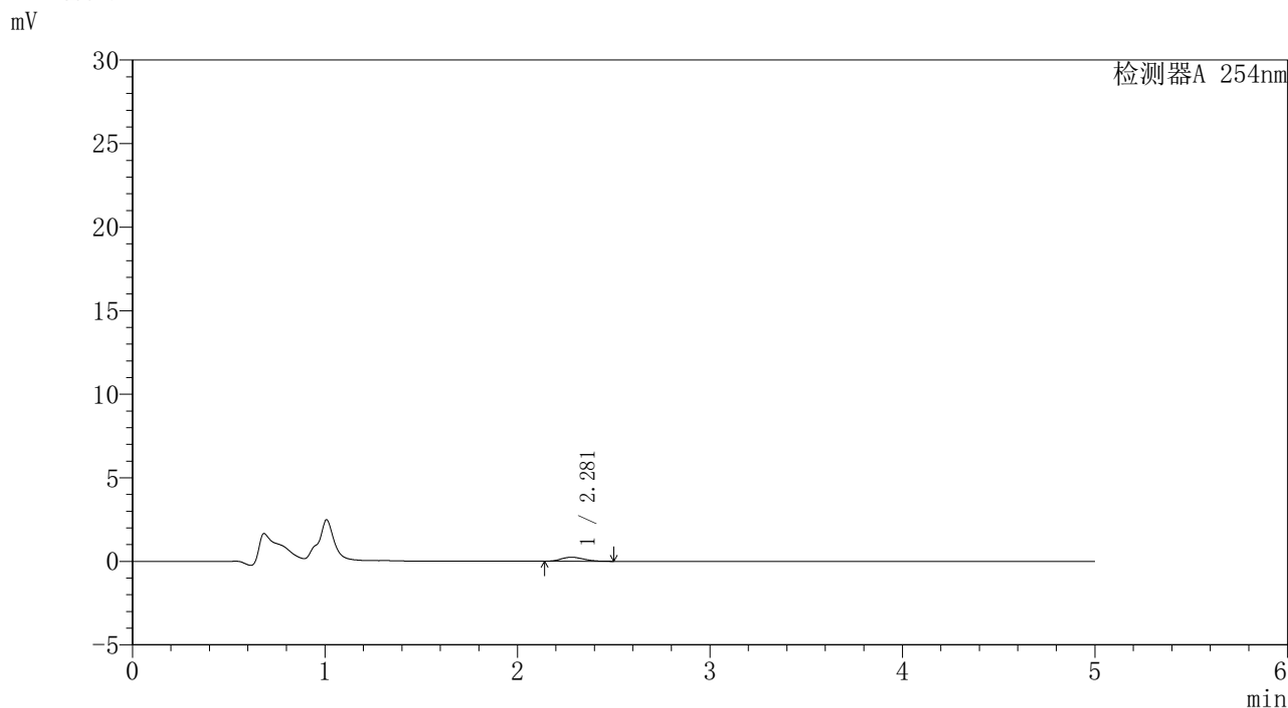
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	1440	100.000	176	1857	1.240	--
总计		1440	100.000	176			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 254nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-52-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-360min-gsp8.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/19 22:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/11/20 10:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

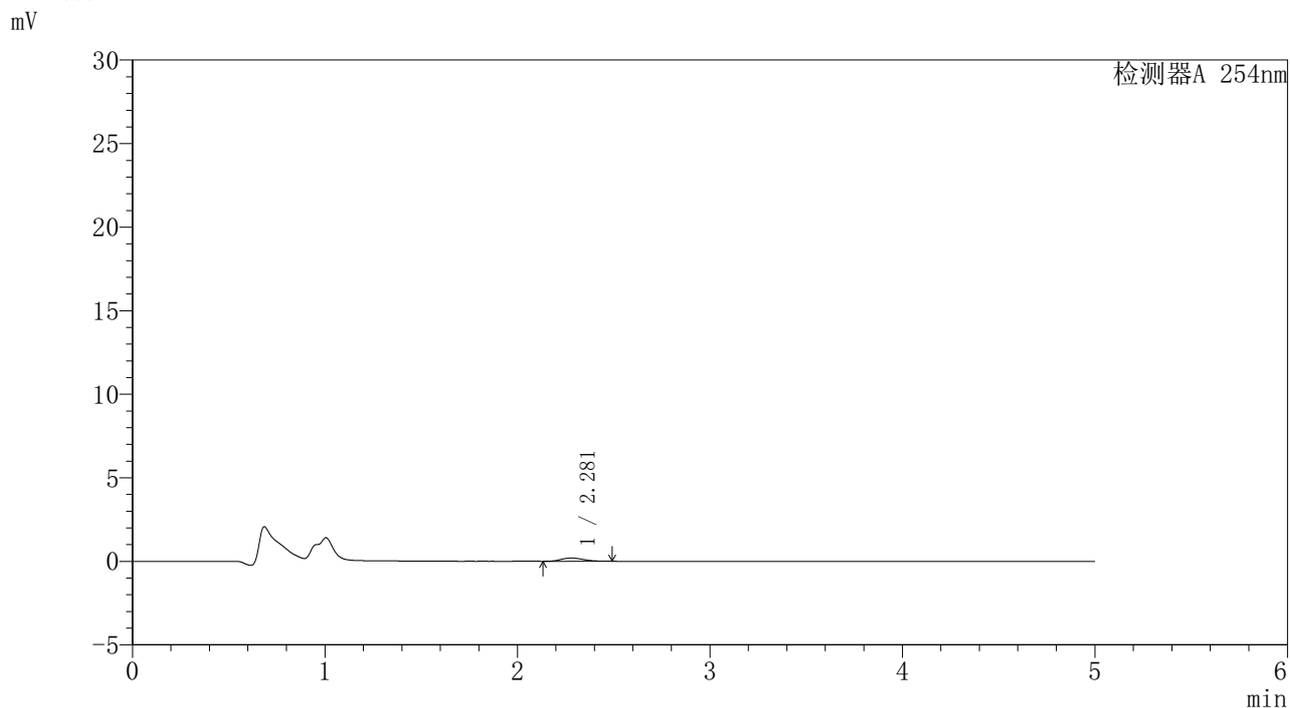
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	1949	100.000	241	1811	1.162	--
总计		1949	100.000	241			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-55-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-360min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 23:07:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

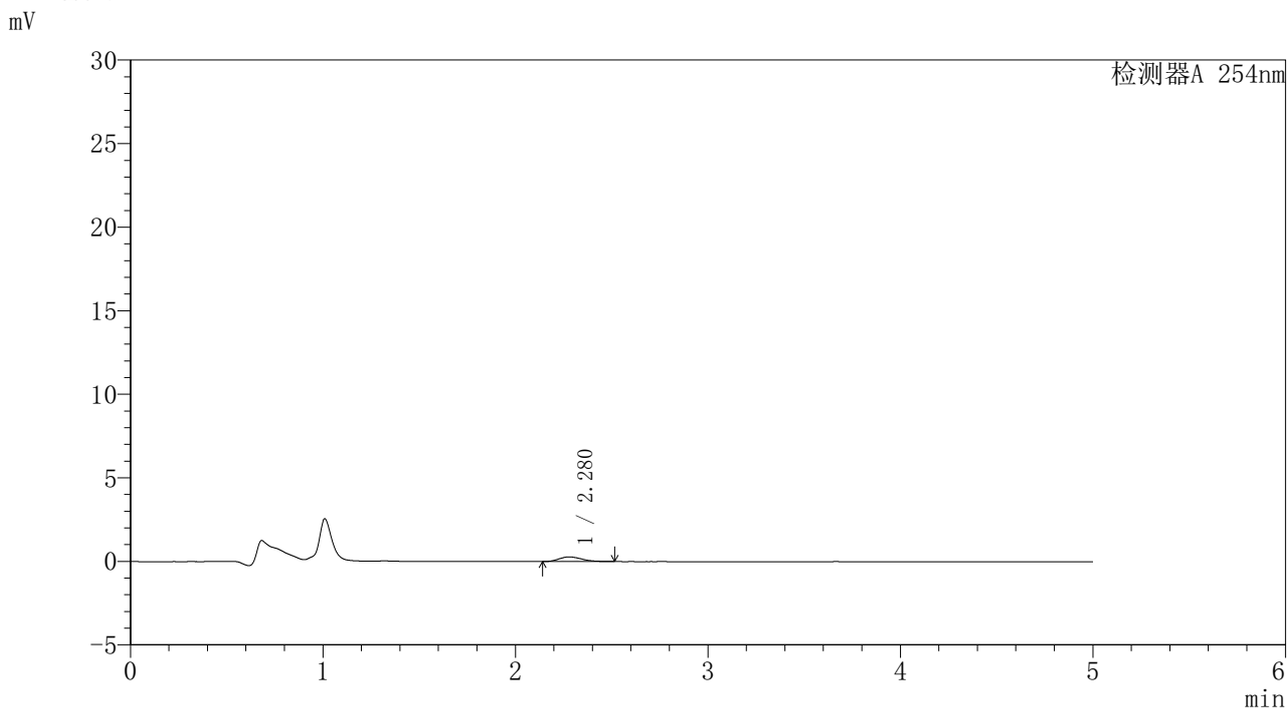
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	1582	100.000	194	1827	1.162	--
总计		1582	100.000	194			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 254nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-64-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-480min-gsp8.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/19 23:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/11/20 10:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

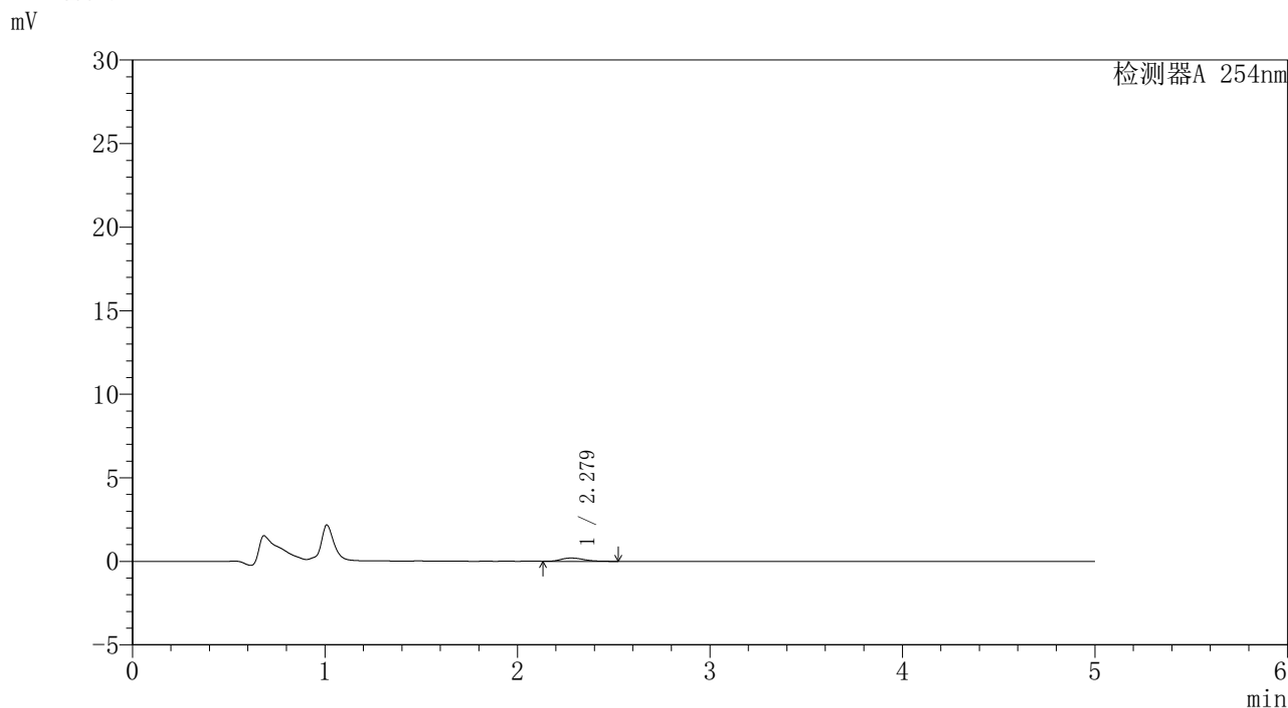
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	2294	100.000	279	1765	1.217	--
总计		2294	100.000	279			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-67-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-480min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 00:11:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

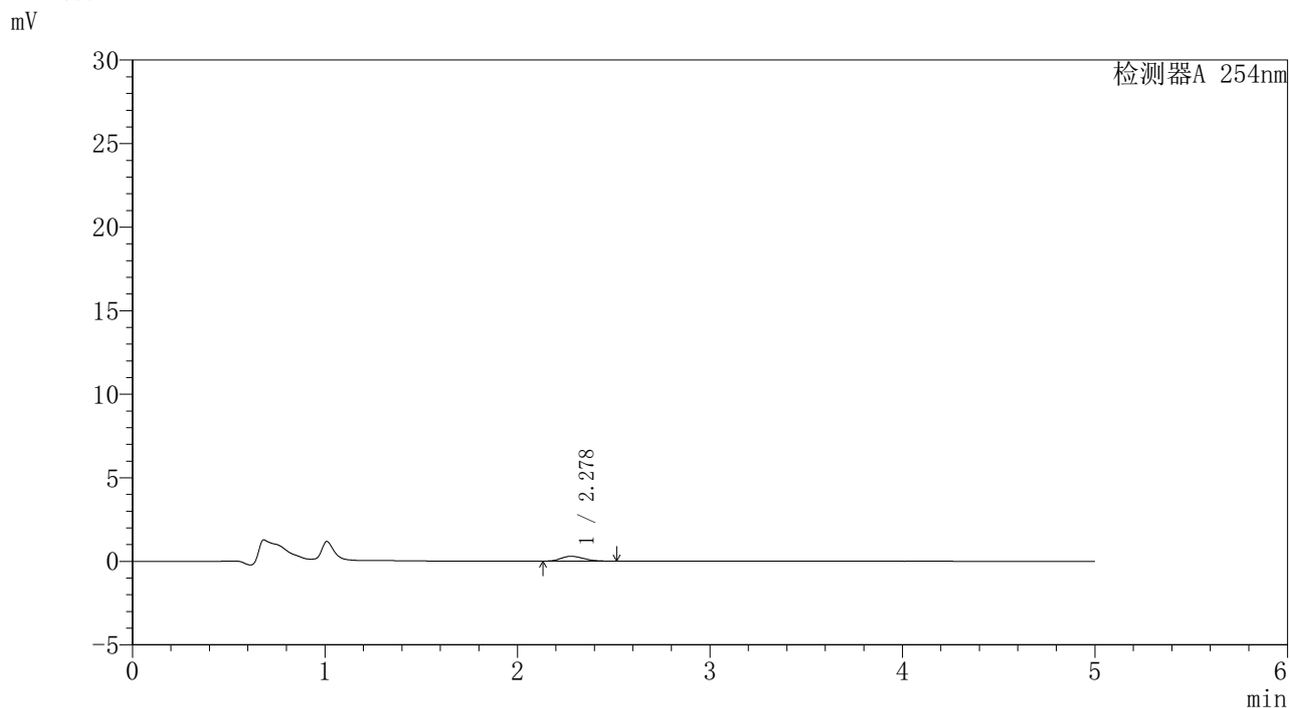
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	1639	100.000	198	1901	1.220	--
总计		1639	100.000	198			

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-68-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-480min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 00:17:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

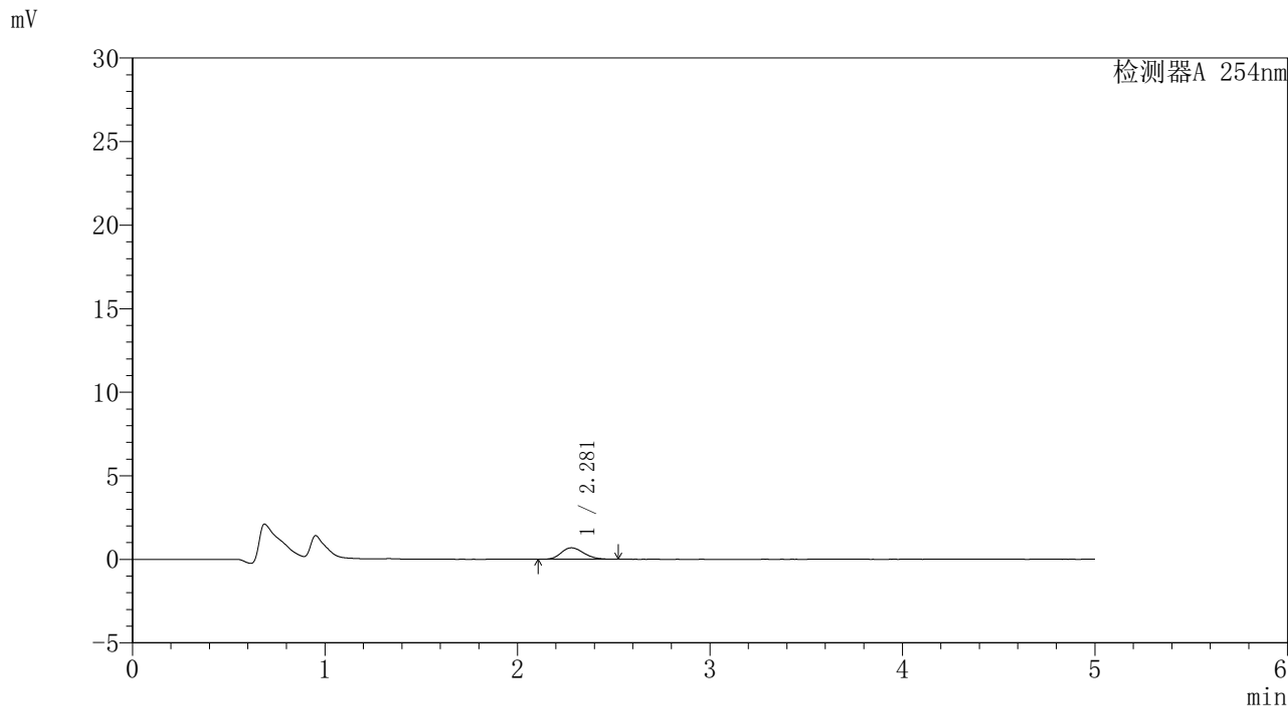
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	2355	100.000	289	1810	1.232	--
总计		2355	100.000	289			

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-72-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-720min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 00:38:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	5525	100.000	684	1866	1.198	--
总计		5525	100.000	684			



SHIMADZU

LabSolutions

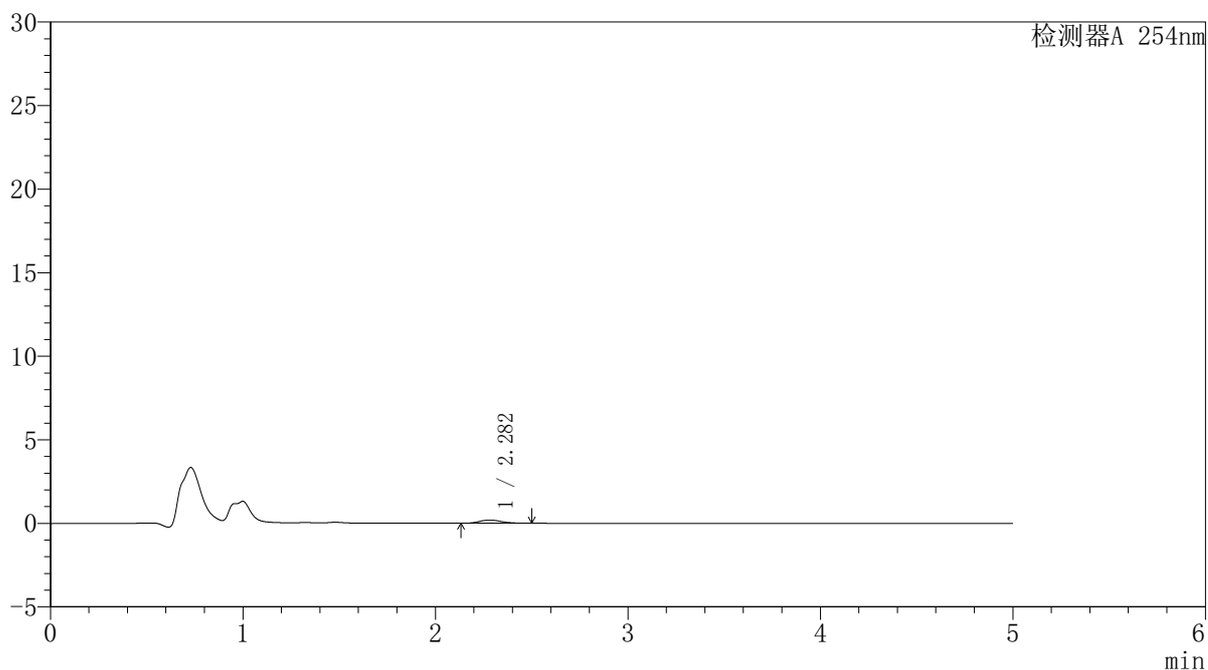
YMP-4085

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-82-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/20 01:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	1506	100.000	188	1994	1.178	--
总计		1506	100.000	188			



SHIMADZU

LabSolutions

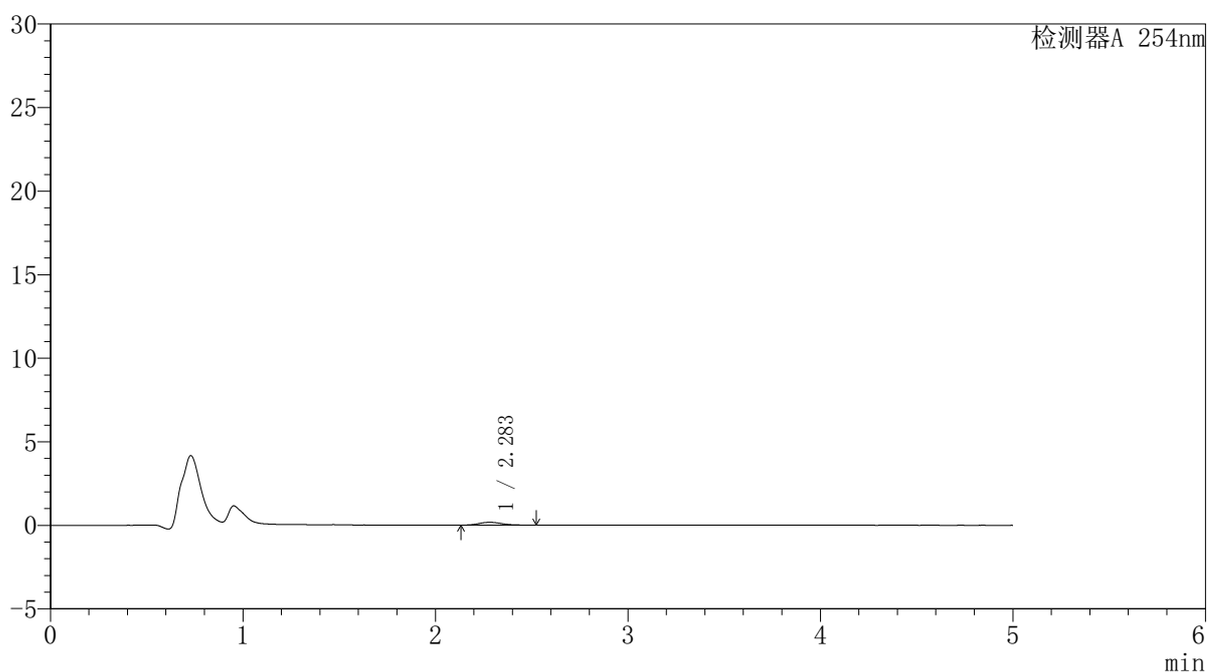
YMP-4085

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-83-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/20 01:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	1329	100.000	165	1934	1.181	--
总计		1329	100.000	165			



SHIMADZU

LabSolutions

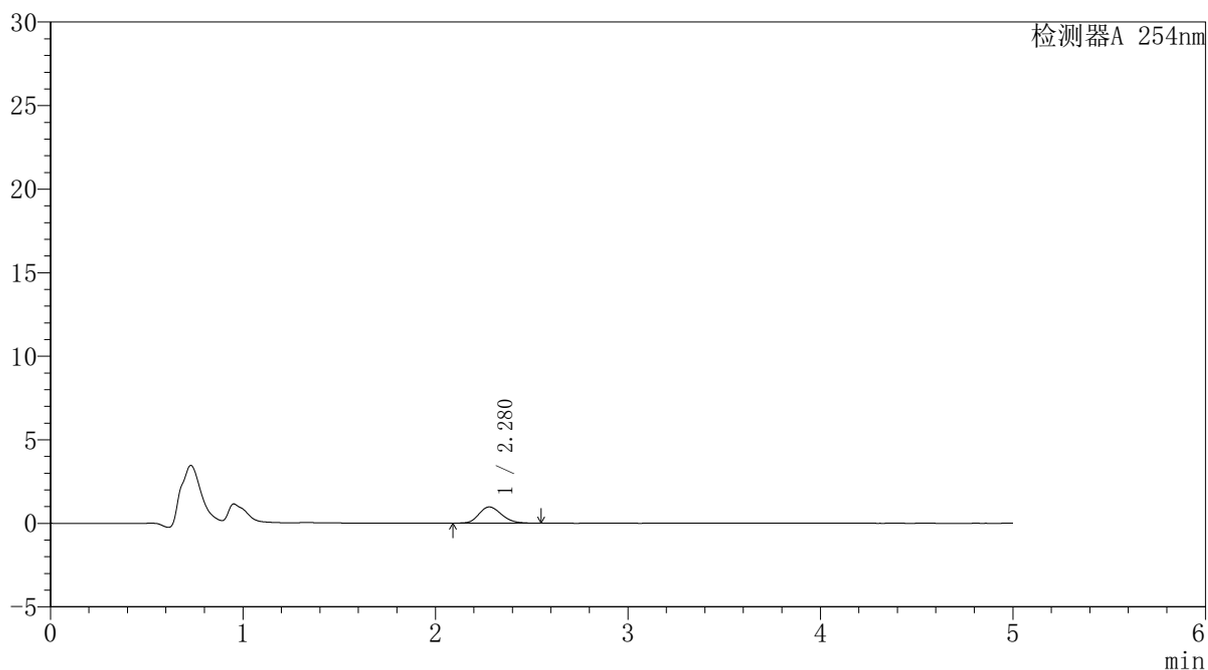
YMP-4085

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-84-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp4.lcd
方法文件名 : TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 01:43:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	7782	100.000	965	1849	1.196	--
总计		7782	100.000	965			



SHIMADZU

LabSolutions

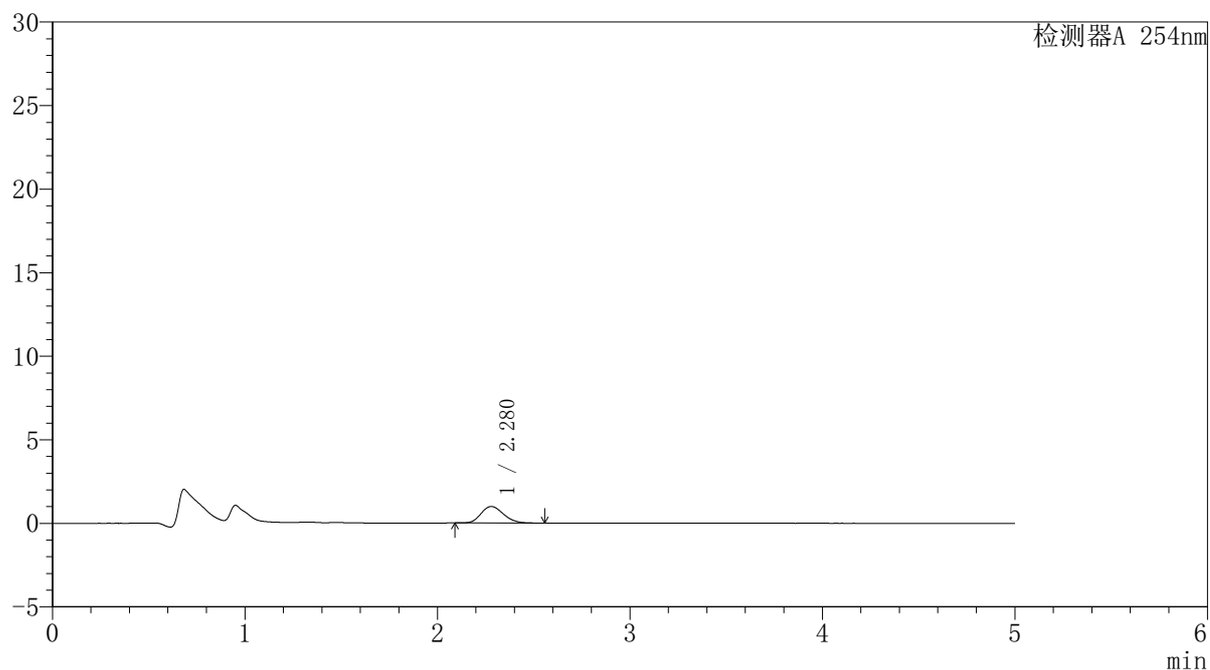
YMP-4085

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-86-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 01:54:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	8030	100.000	993	1853	1.188	--
总计		8030	100.000	993			



SHIMADZU

LabSolutions

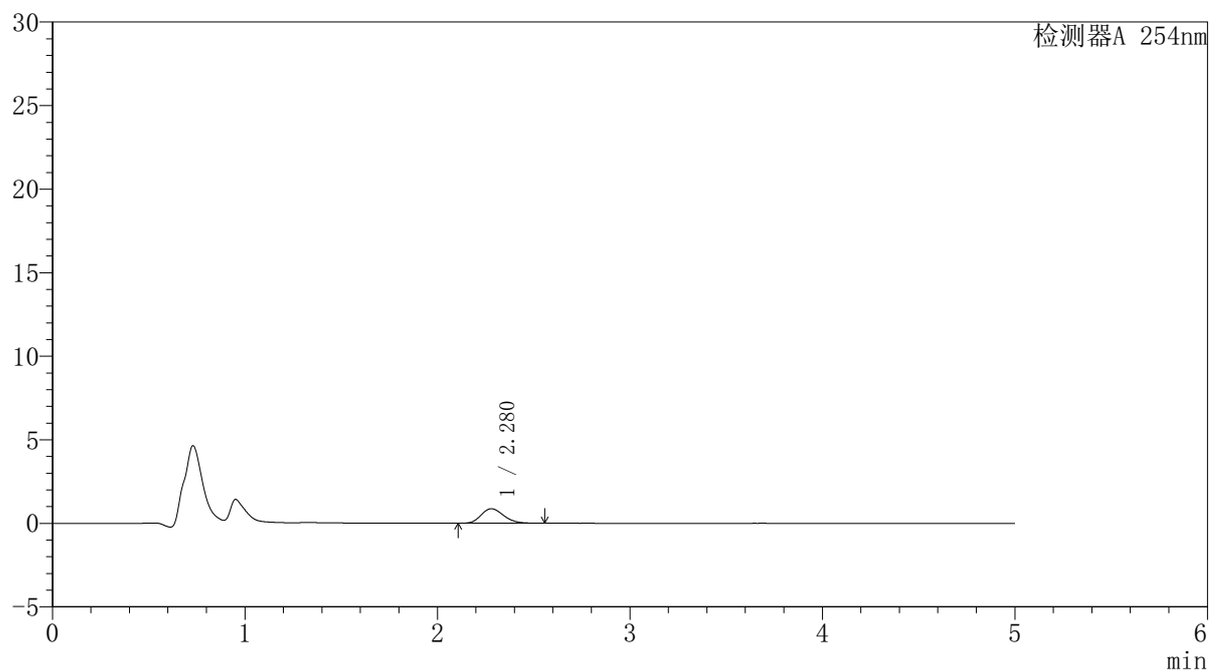
YMP-4085

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-88-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp8.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 02:05:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 254nm

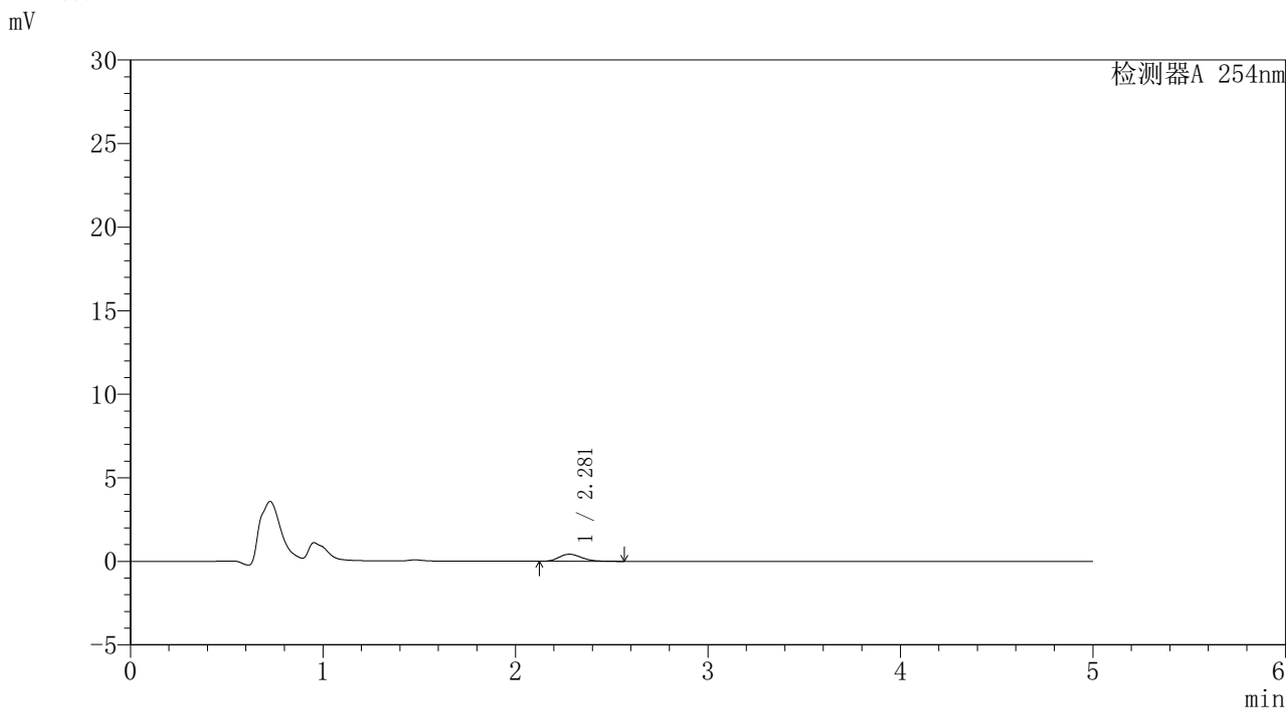
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	7038	100.000	867	1854	1.189	--
总计		7038	100.000	867			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-91-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 02:21:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	3428	100.000	423	1868	1.198	--
总计		3428	100.000	423			



SHIMADZU

LabSolutions

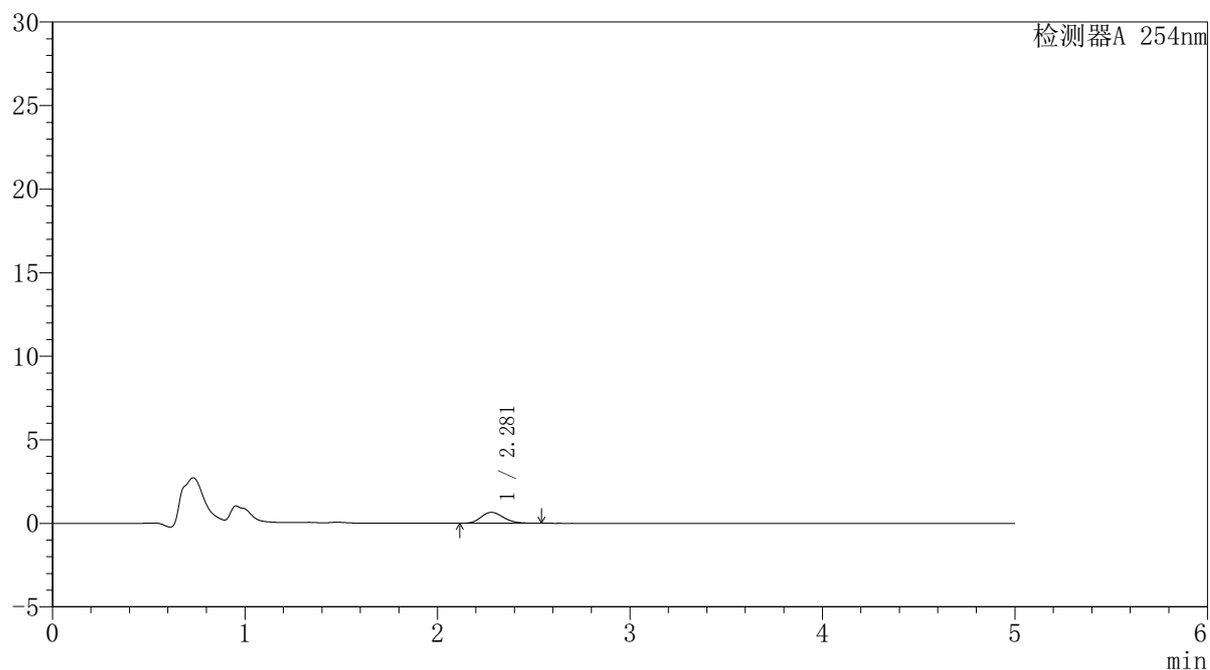
YMP-4085

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-92-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp12.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 02:26:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	5237	100.000	651	1873	1.188	--
总计		5237	100.000	651			



SHIMADZU

LabSolutions

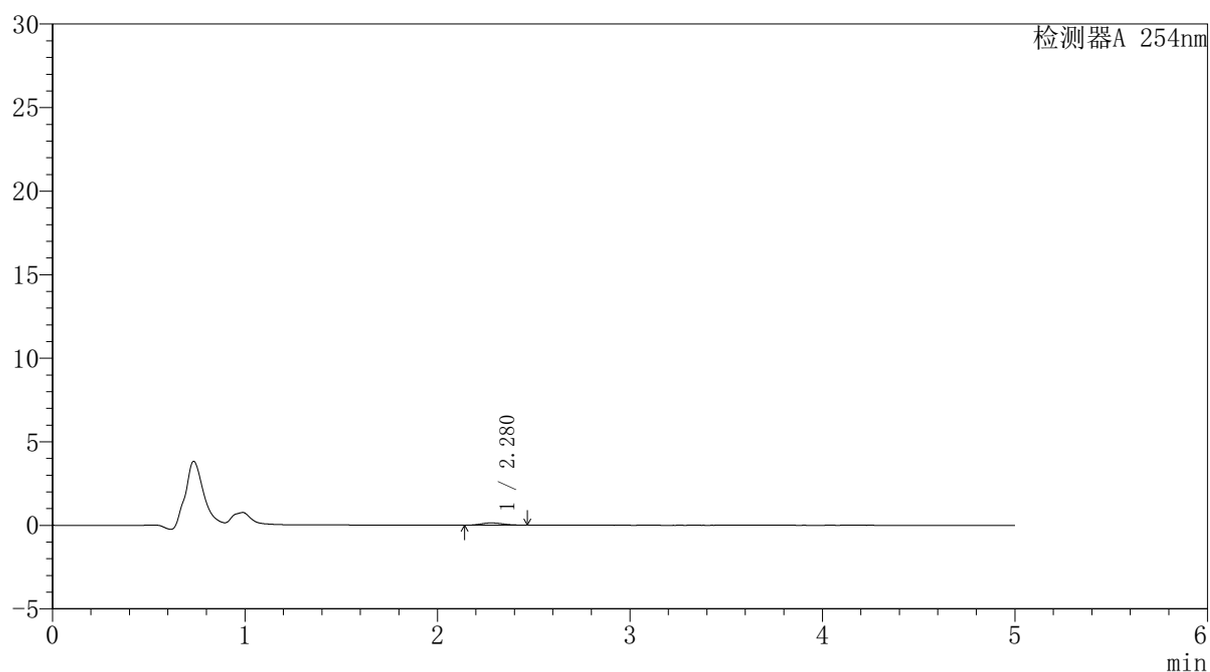
YMP-4085

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-95-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp3.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 02:42:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	1077	100.000	134	1840	1.159	--
总计		1077	100.000	134			



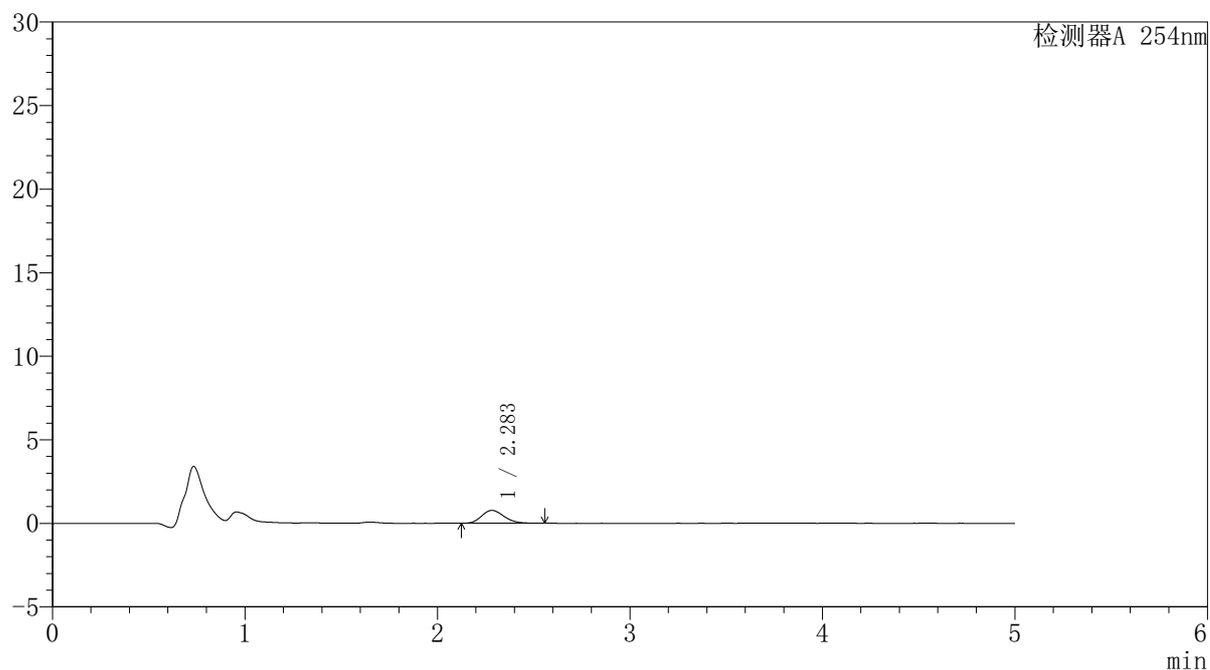
YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-96-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 02:48:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	6210	100.000	768	1872	1.179	--
总计		6210	100.000	768			



SHIMADZU

LabSolutions

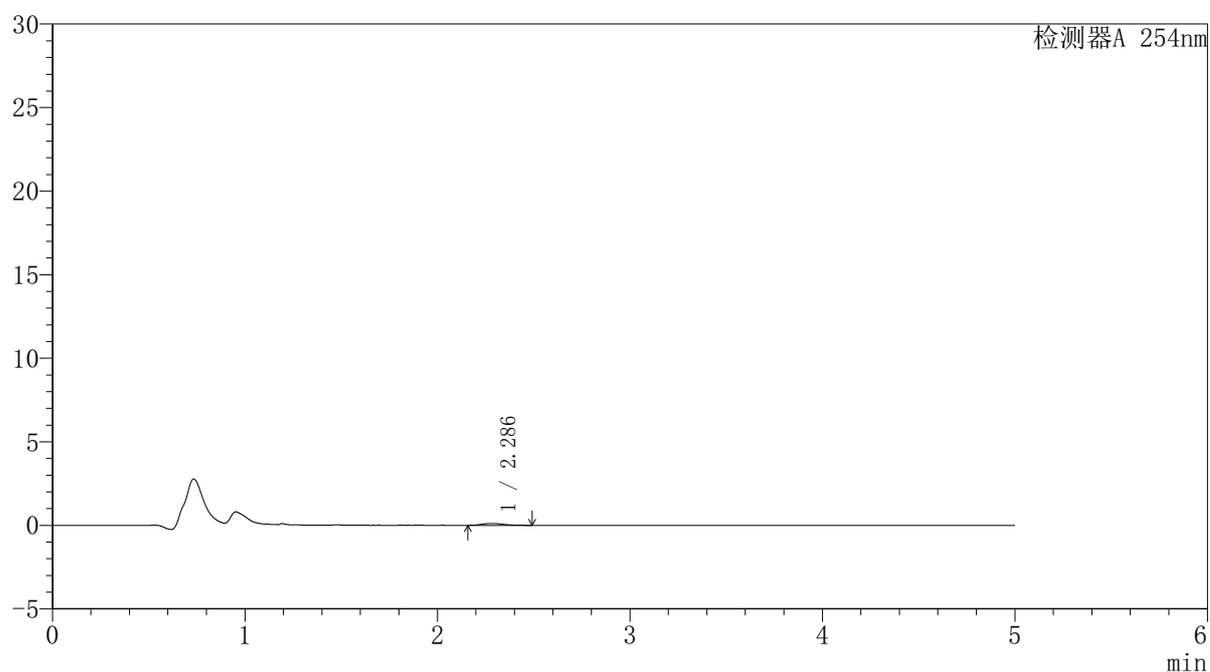
YMP-4085

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-97-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp5.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 02:53:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	911	100.000	114	1976	1.158	--
总计		911	100.000	114			



SHIMADZU

LabSolutions

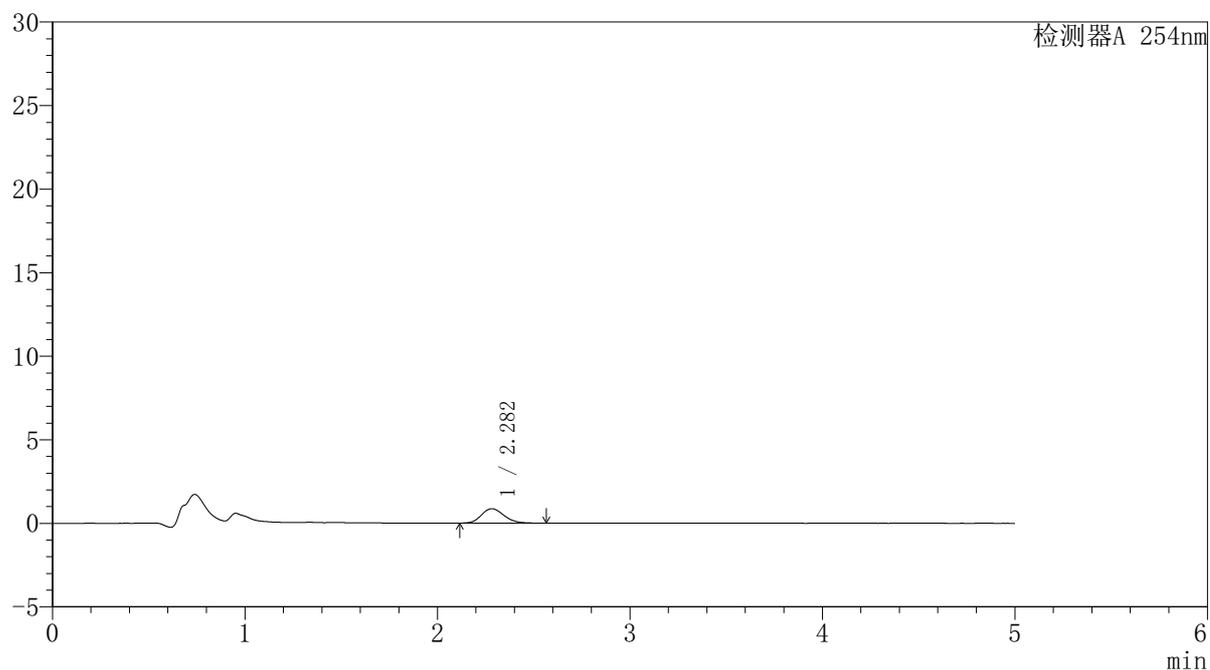
YMP-4085

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-98-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp6.lcd
方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 02:58:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:21:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	6929	100.000	859	1865	1.178	--
总计		6929	100.000	859			



SHIMADZU

LabSolutions

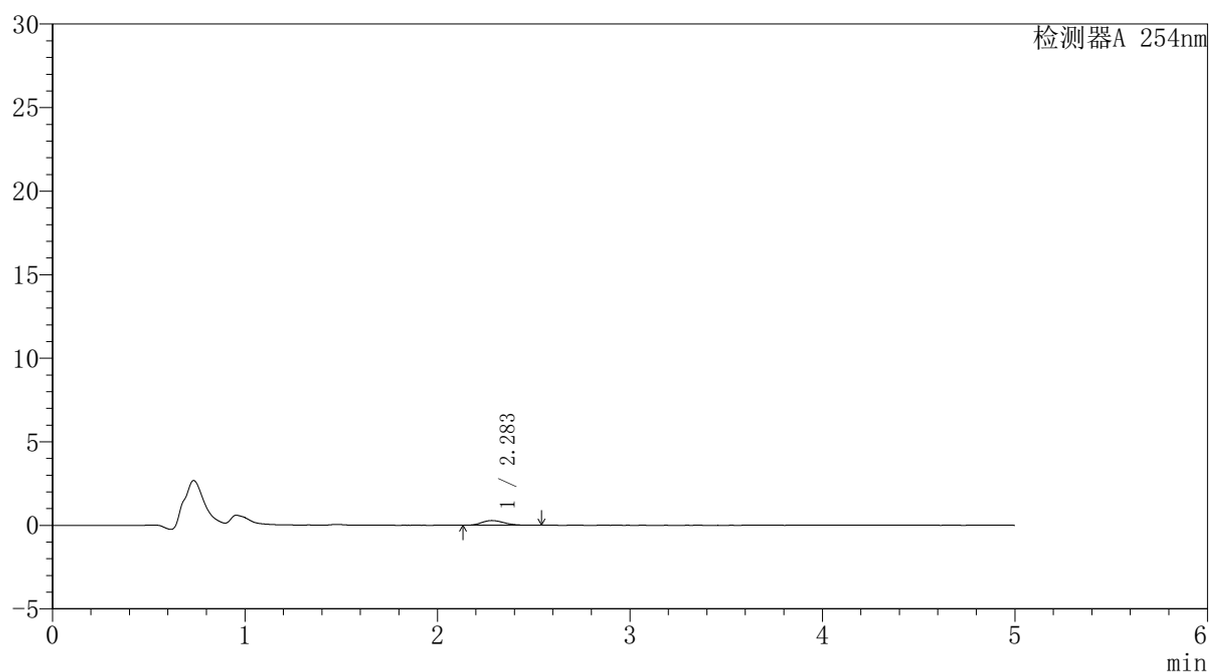
YMP-4085

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-99-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp7.lcd
方法文件名 : TWKSS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 03:04:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:21:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 254nm

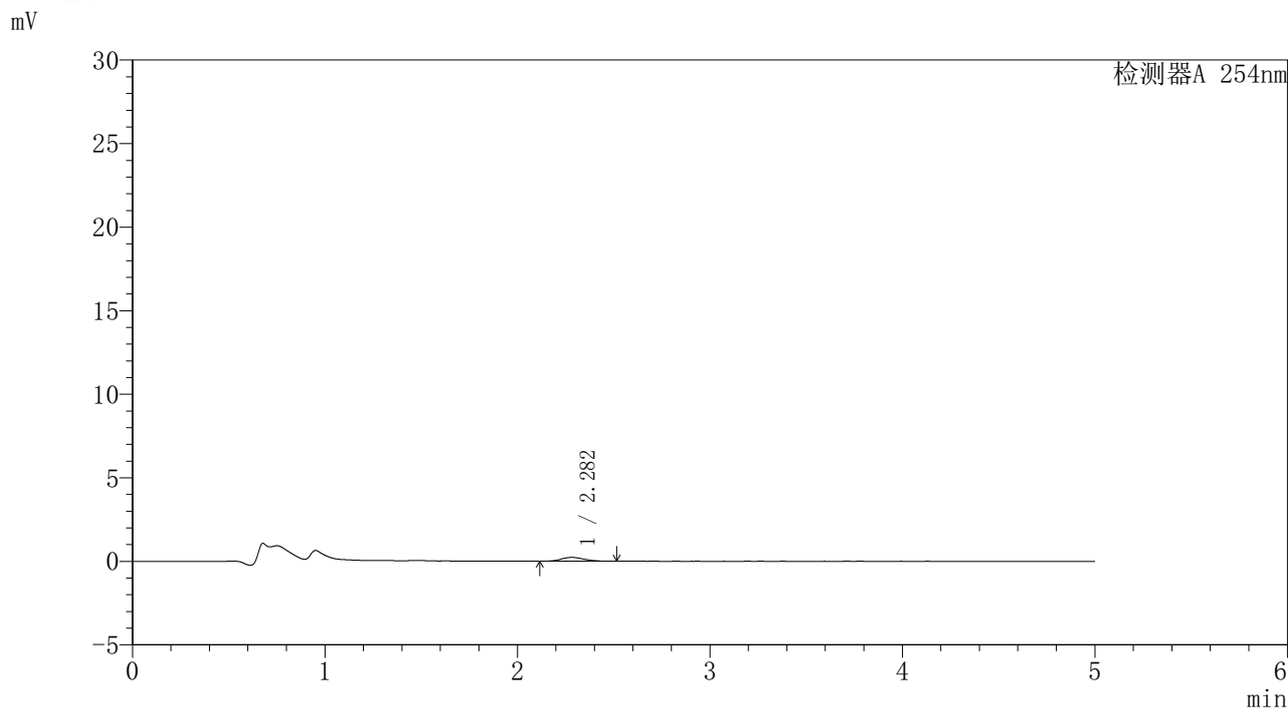
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	2289	100.000	285	1904	1.188	--
总计		2289	100.000	285			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-101-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:15:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

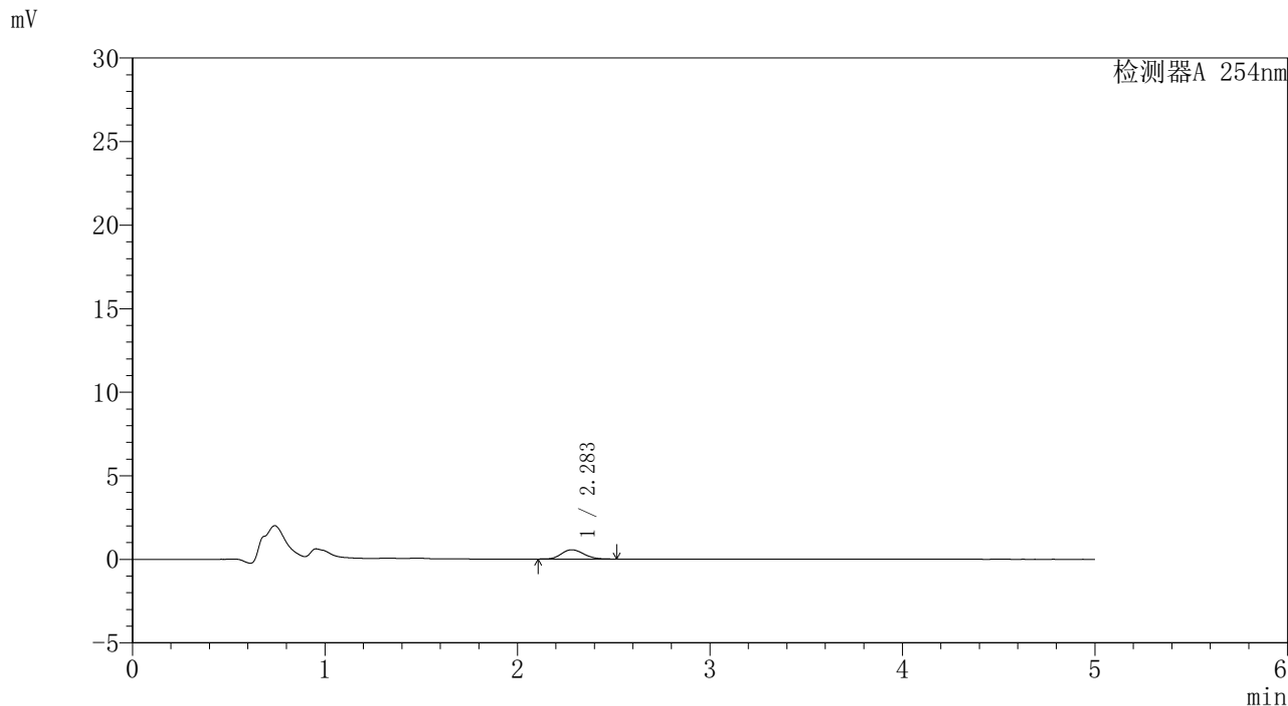
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	1847	100.000	227	1829	1.159	--
总计		1847	100.000	227			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-104-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:31:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

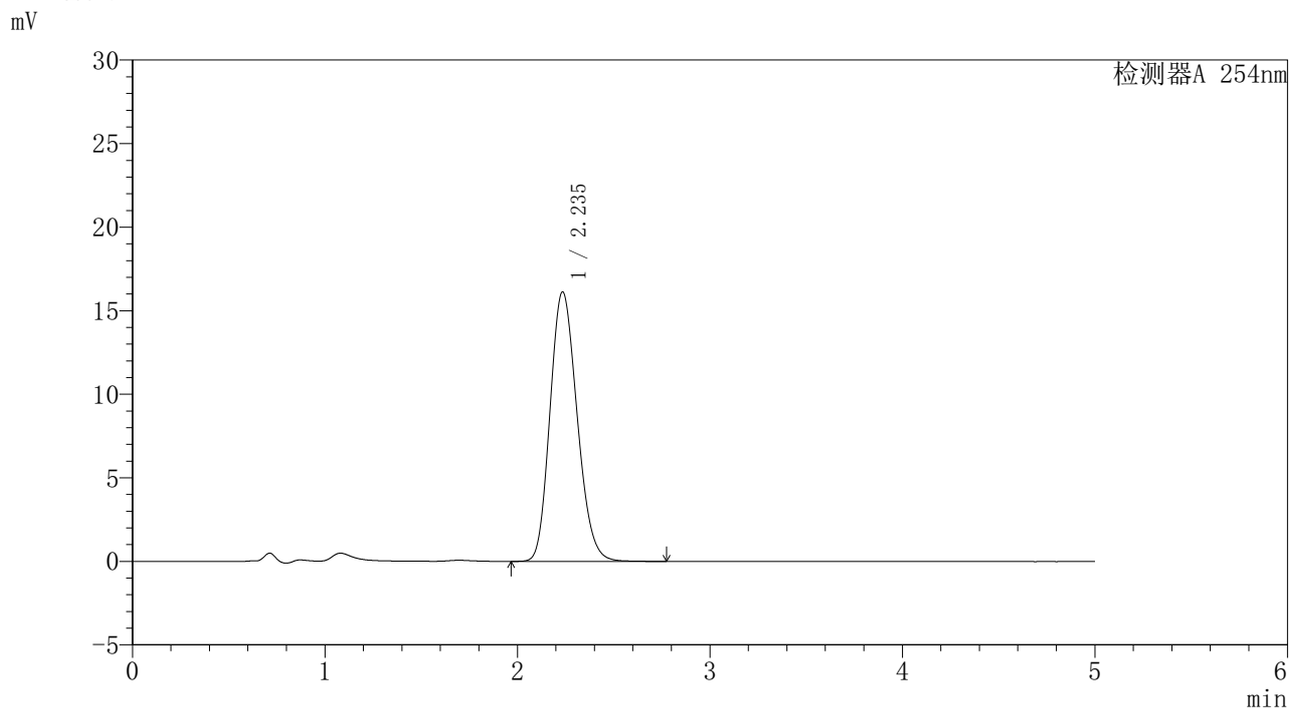
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	4443	100.000	554	1887	1.157	--
总计		4443	100.000	554			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 254nm
 数据文件名 : TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-106-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-dzp2-2.lcd
 方法文件名 : TWKS\$YMP-4085 - YMP-4085-TWTP-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4085 - 20251119-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/20 03:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/11/20 10:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	157189	100.000	16111	1205	1.173	--
总计		157189	100.000	16111			