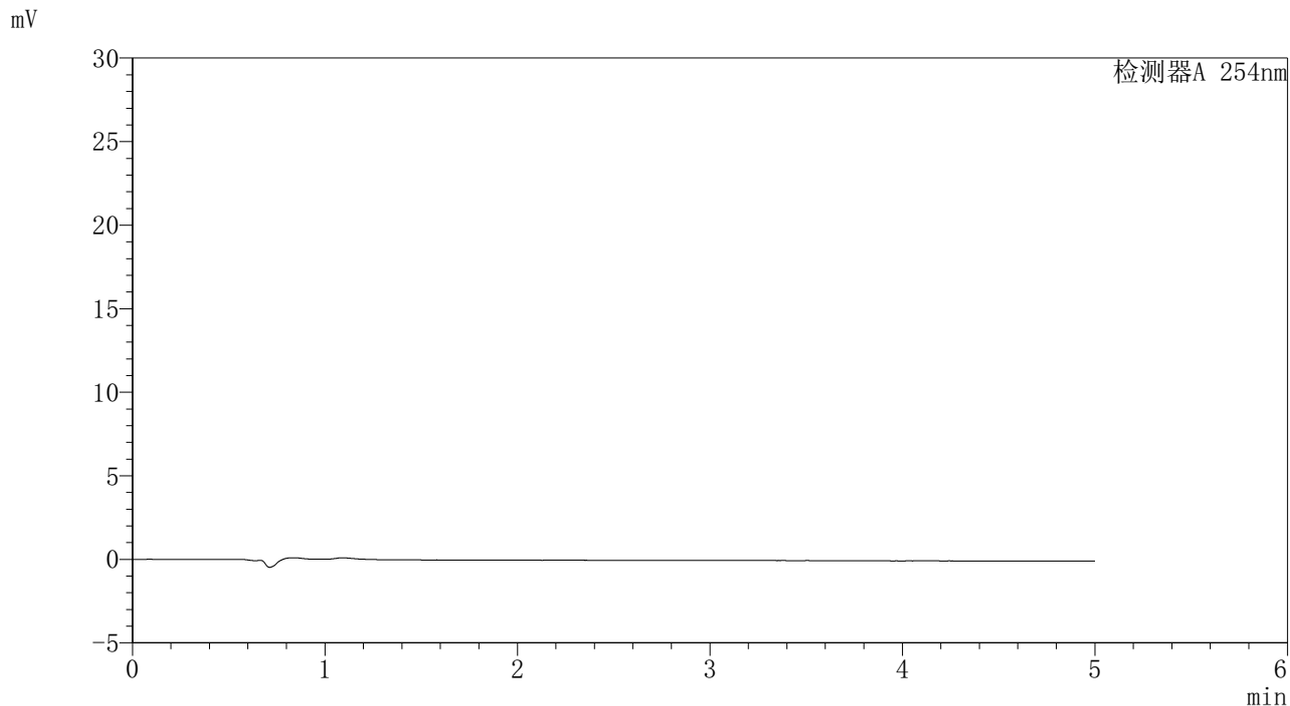


SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<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 - 9-2/9-3-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-rj.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	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 18:27:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

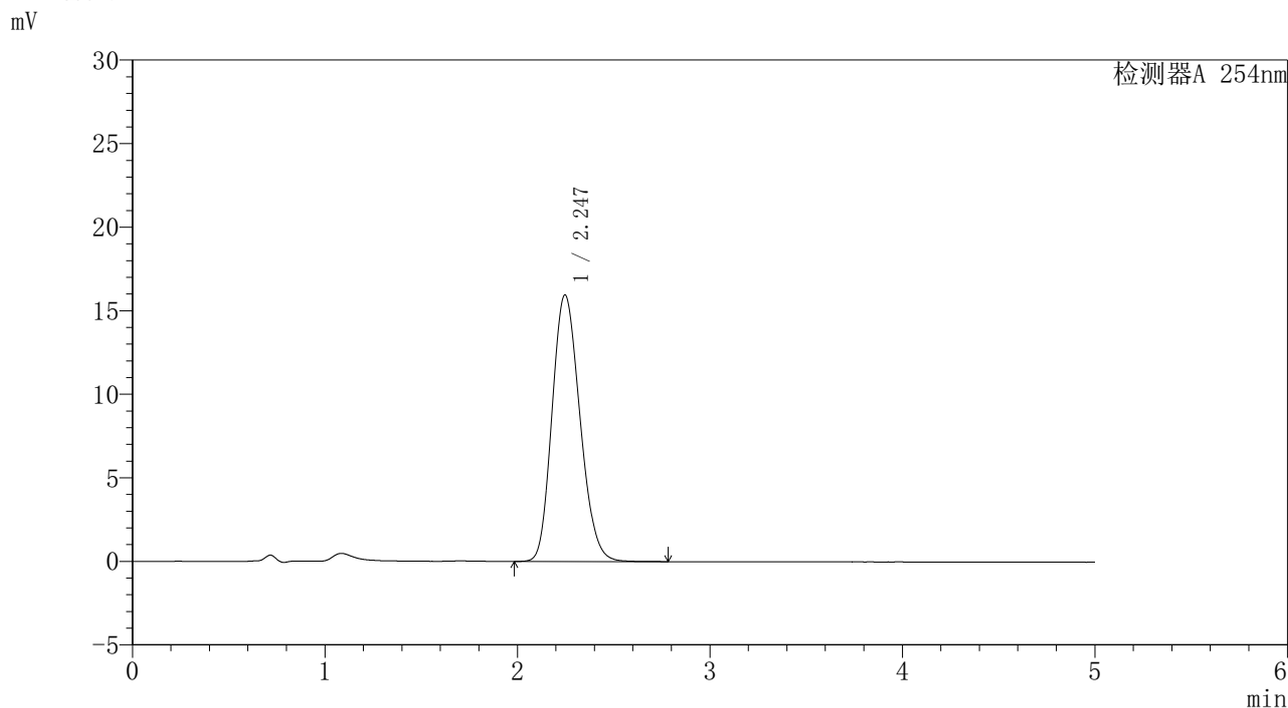
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 9-2/9-4-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-dzp1-1.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 18:33:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

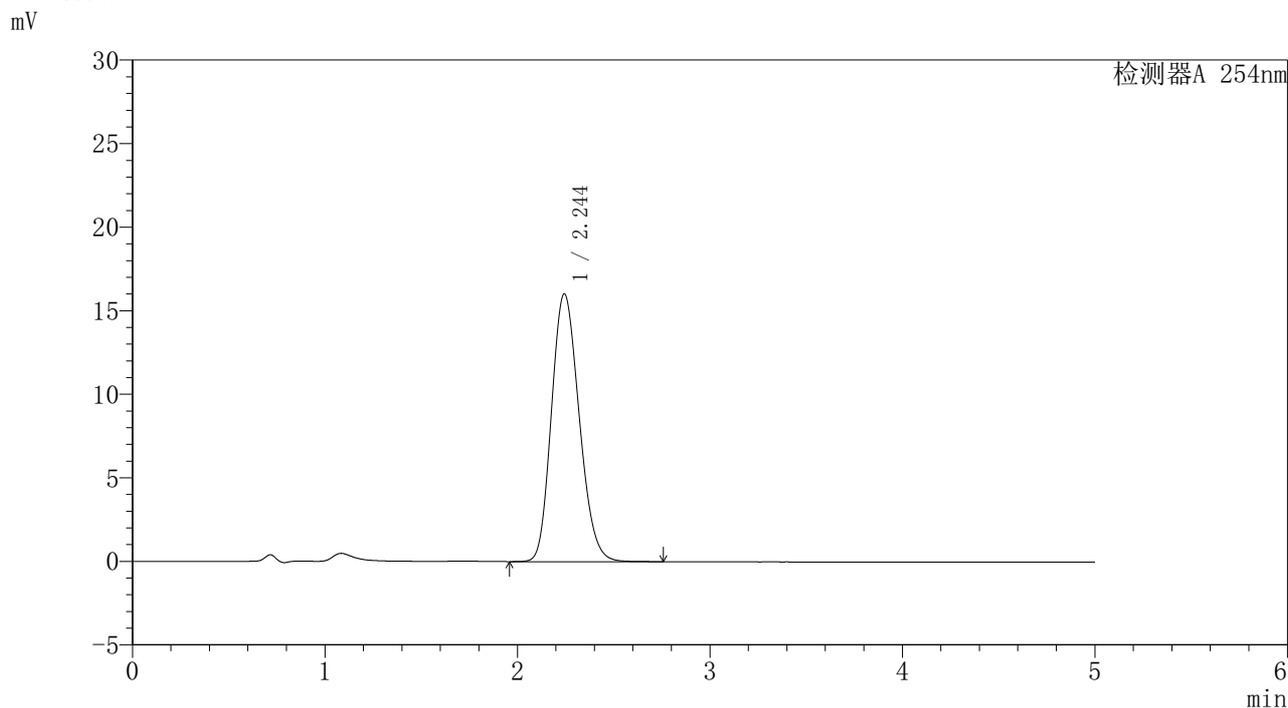
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	160016	100.000	15962	1154	1.177	--
总计		160016	100.000	15962			

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 - 9-2/9-6-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 18:44:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

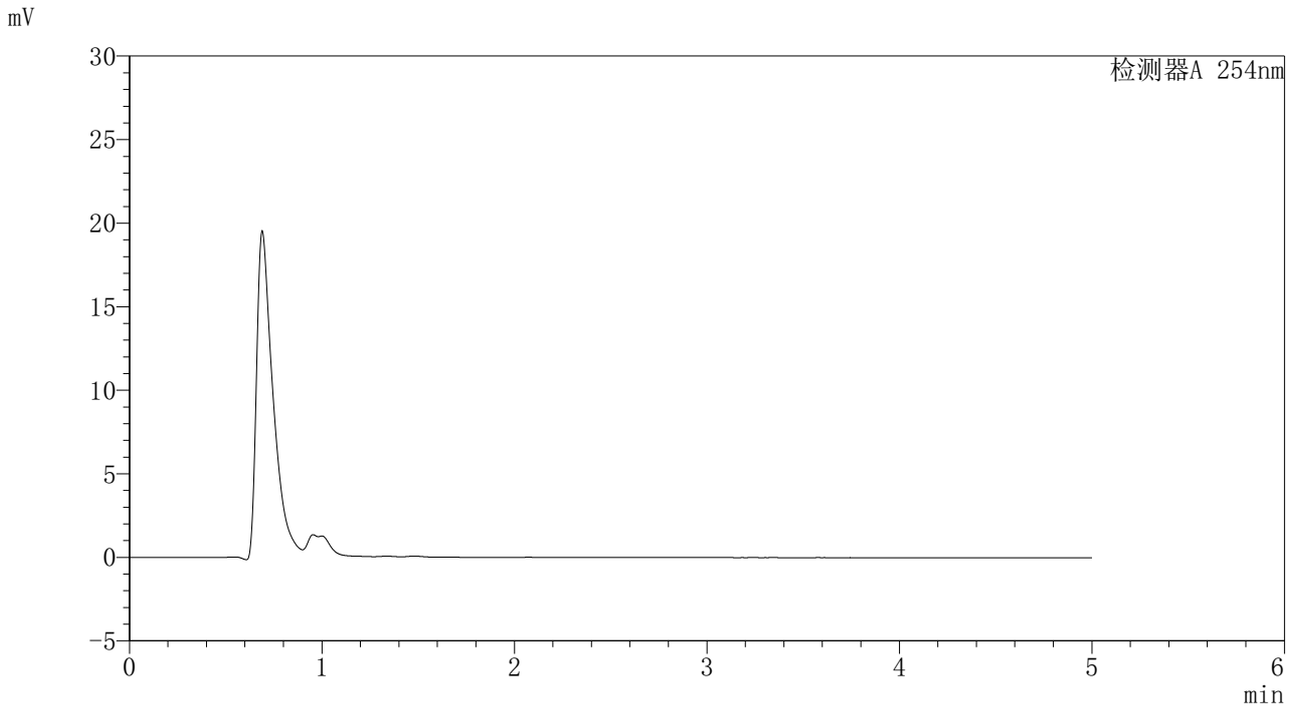
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	159687	100.000	16013	1162	1.175	--
总计		159687	100.000	16013			

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 - 9-2/9-9-2 - 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

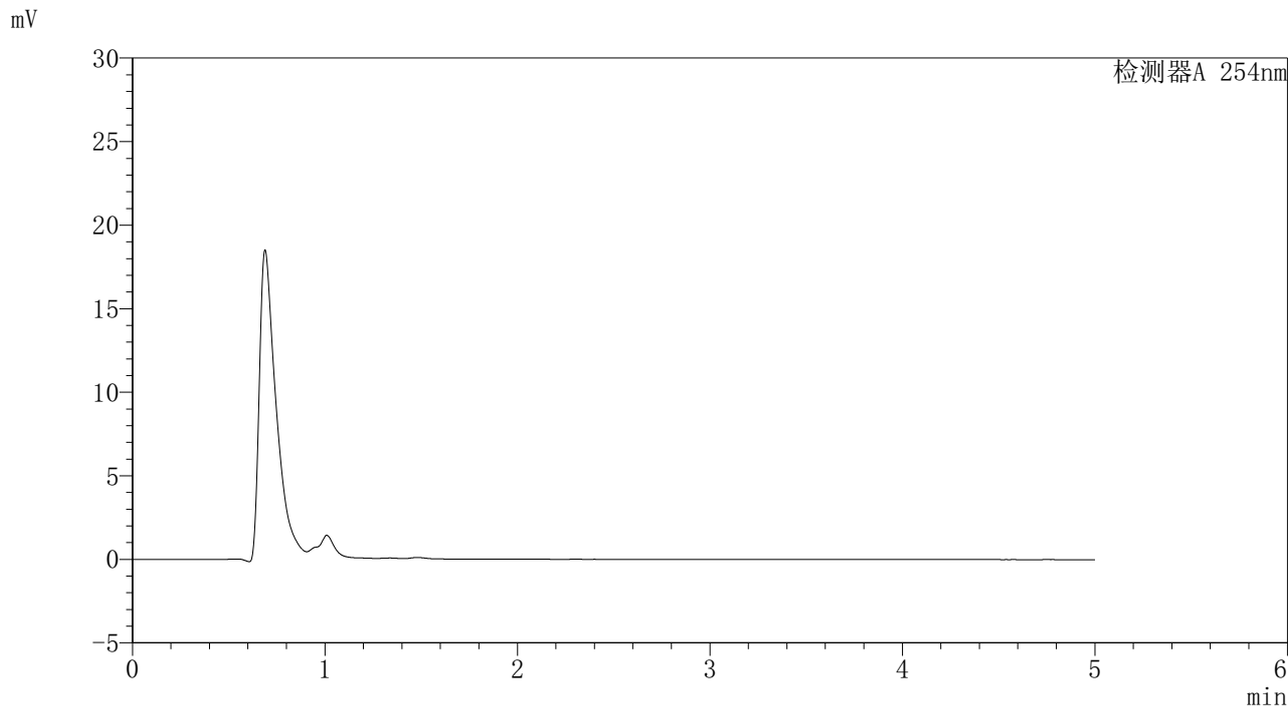
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-10-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-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	: 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

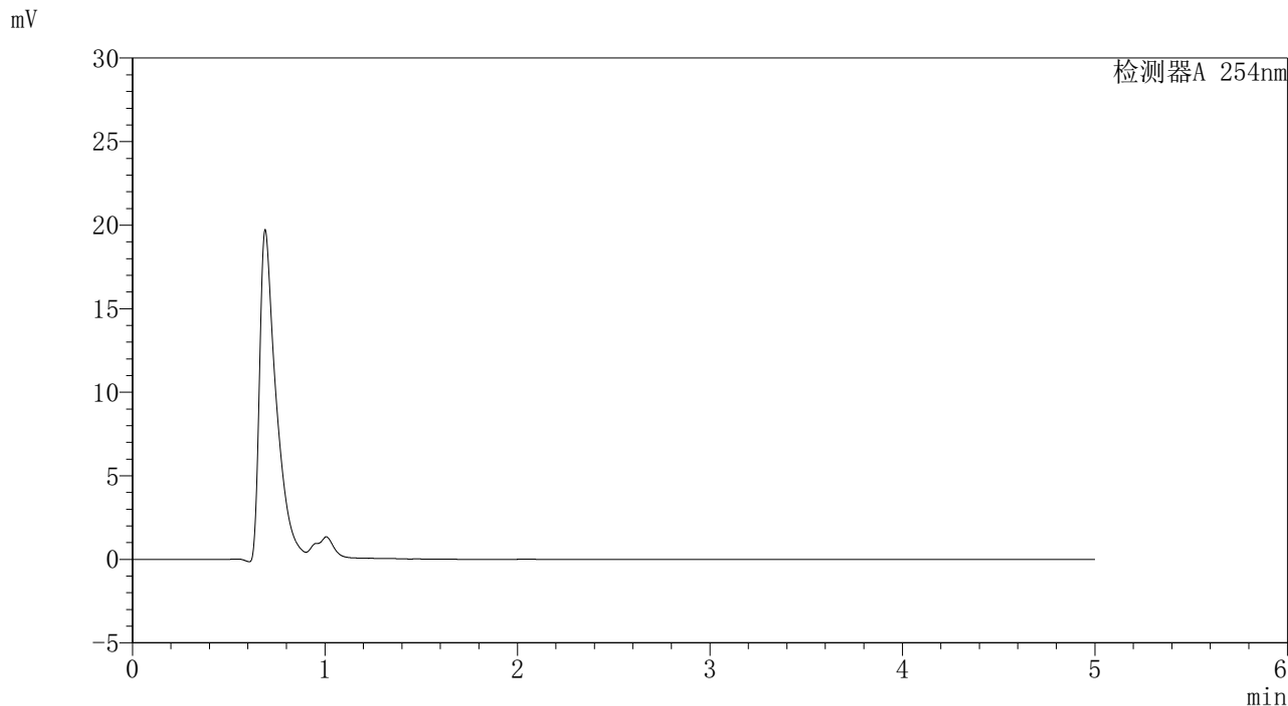
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

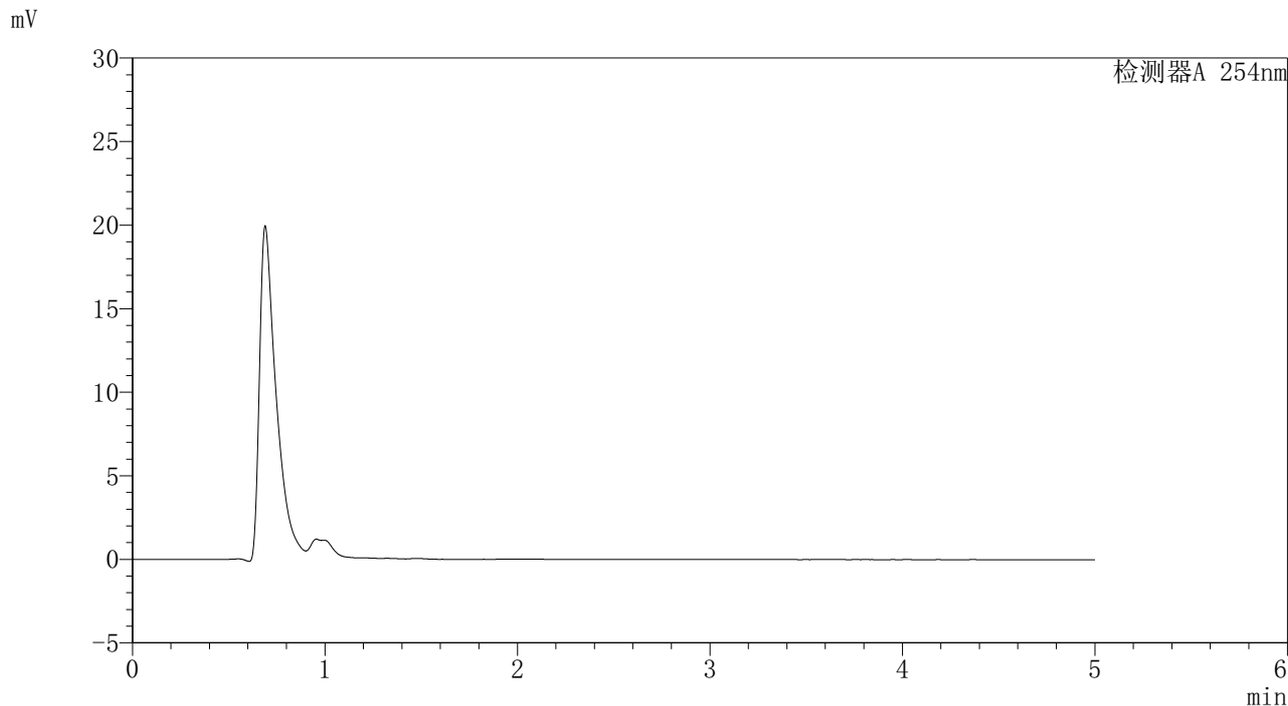
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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	: TWKS\$YMP-4085 - 9-2/9-12-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-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	: 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

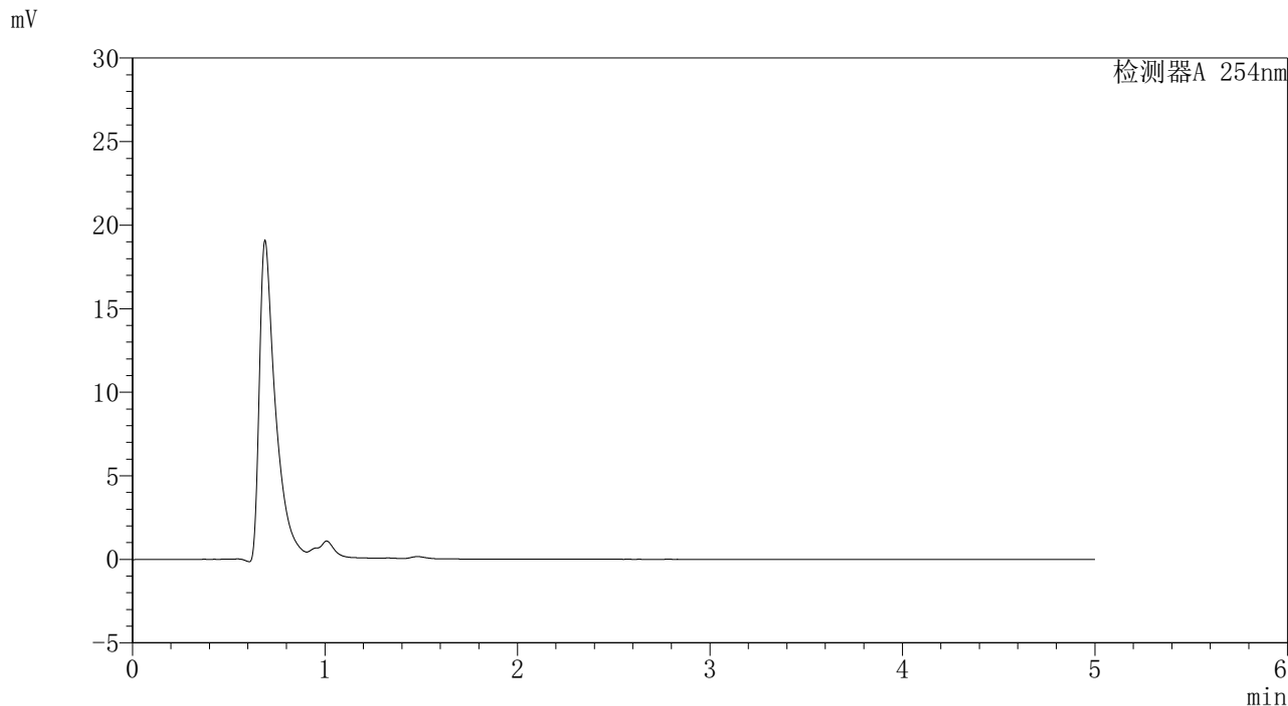
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-13-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp5.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	: 1-37	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

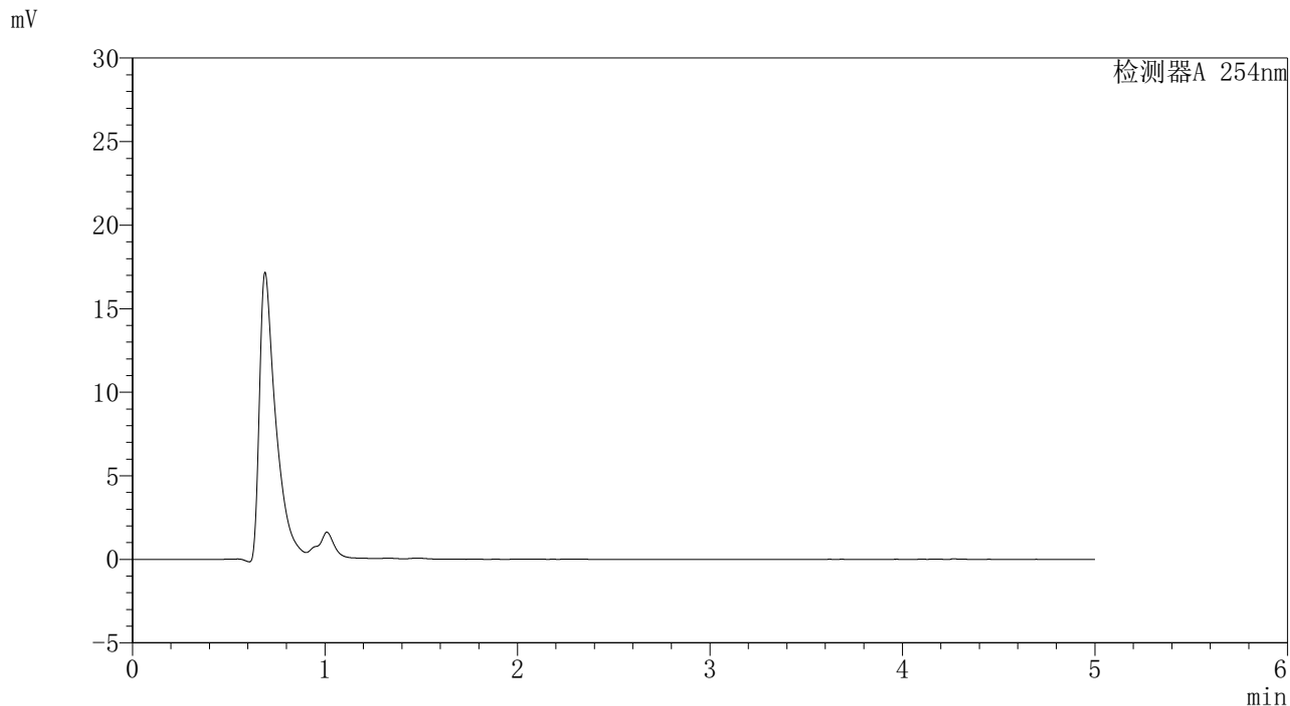
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-14-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-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	: 1-46	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

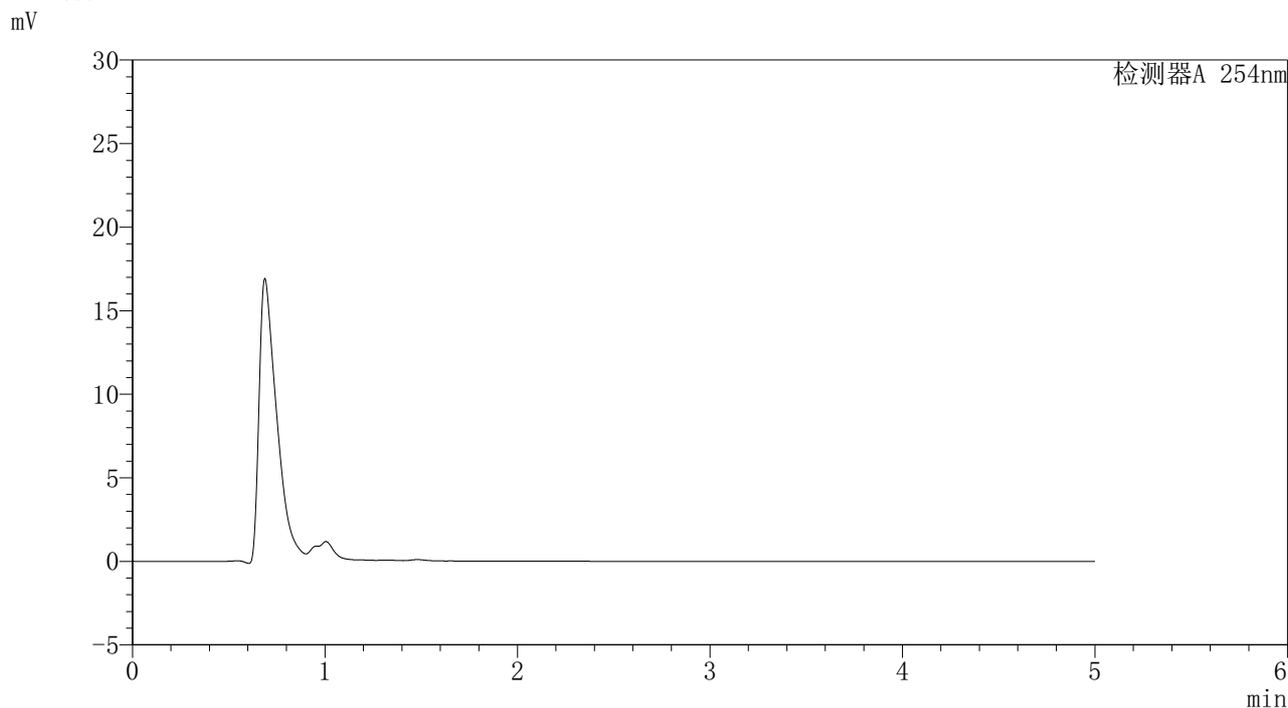
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 9-2/9-15-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp7.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	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:32:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

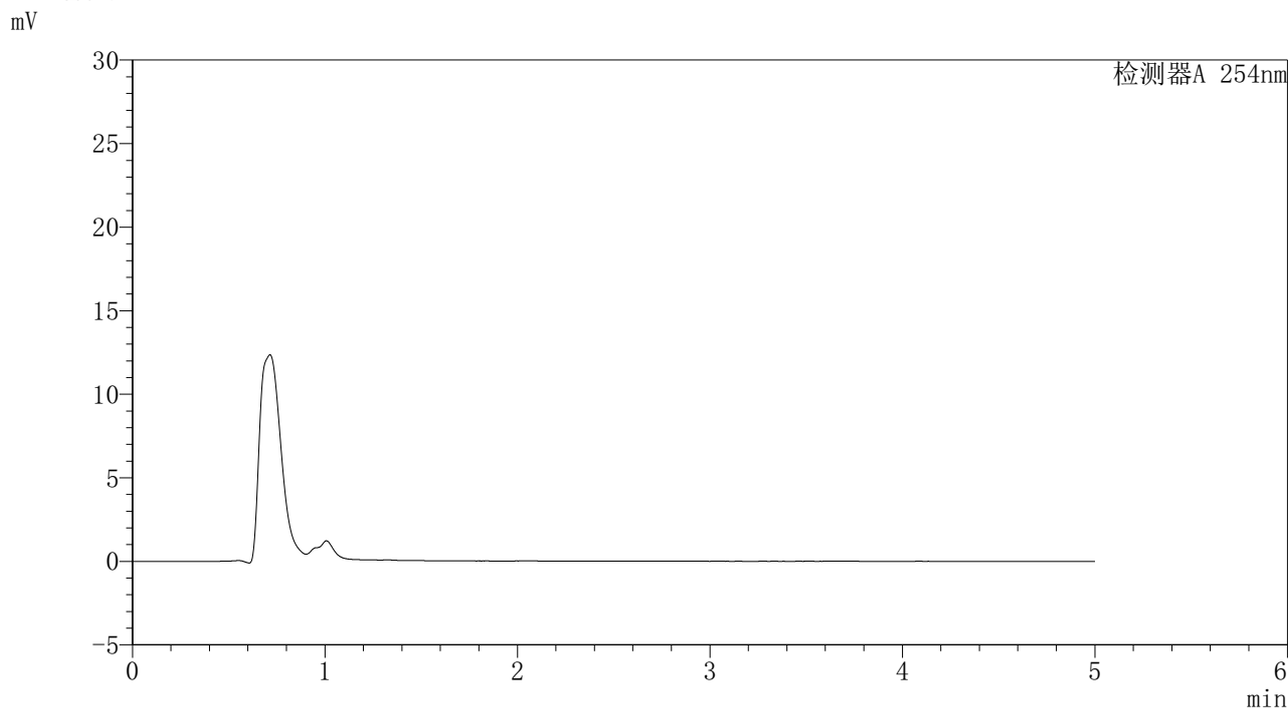
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

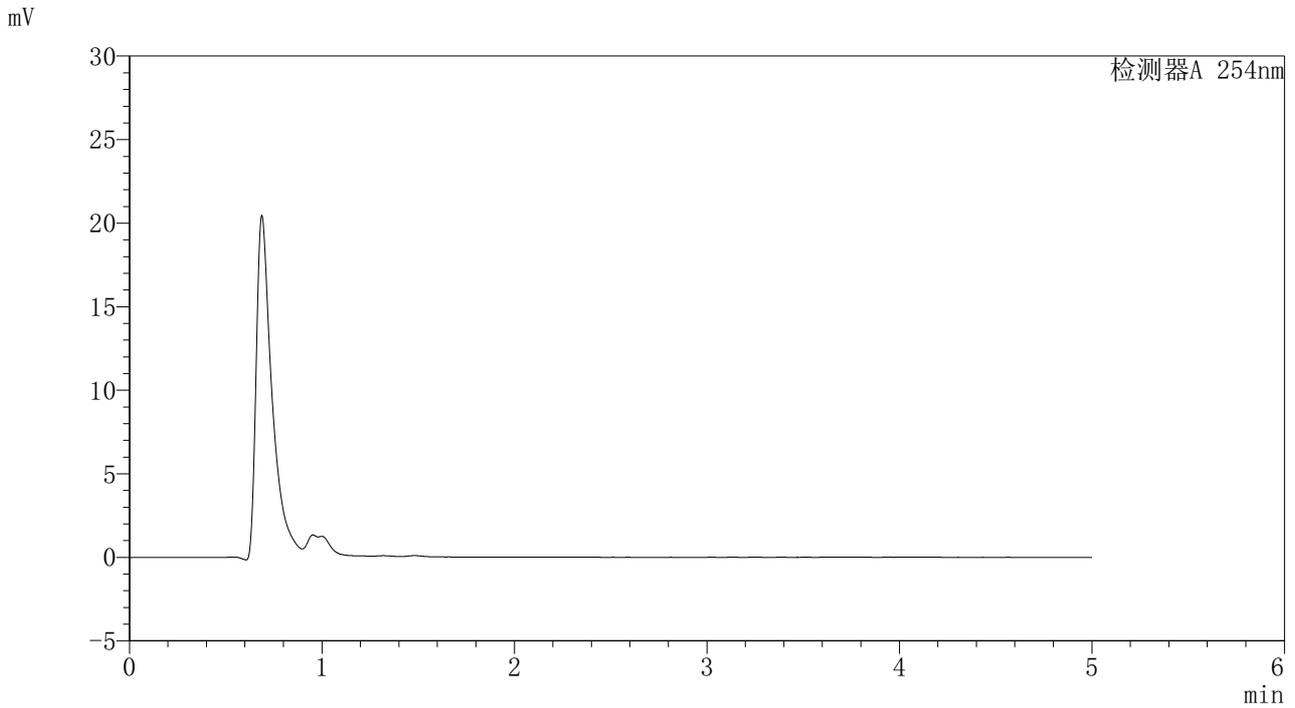
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

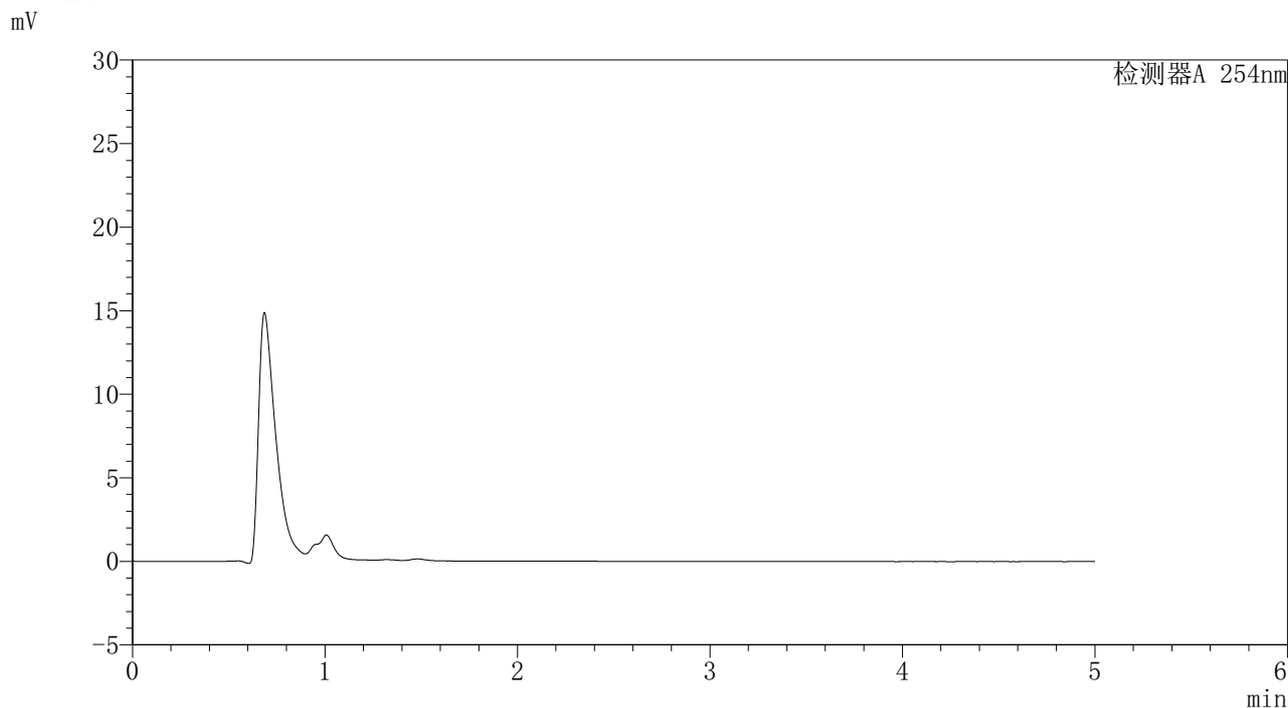
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-18-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp10.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	: 1-29	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

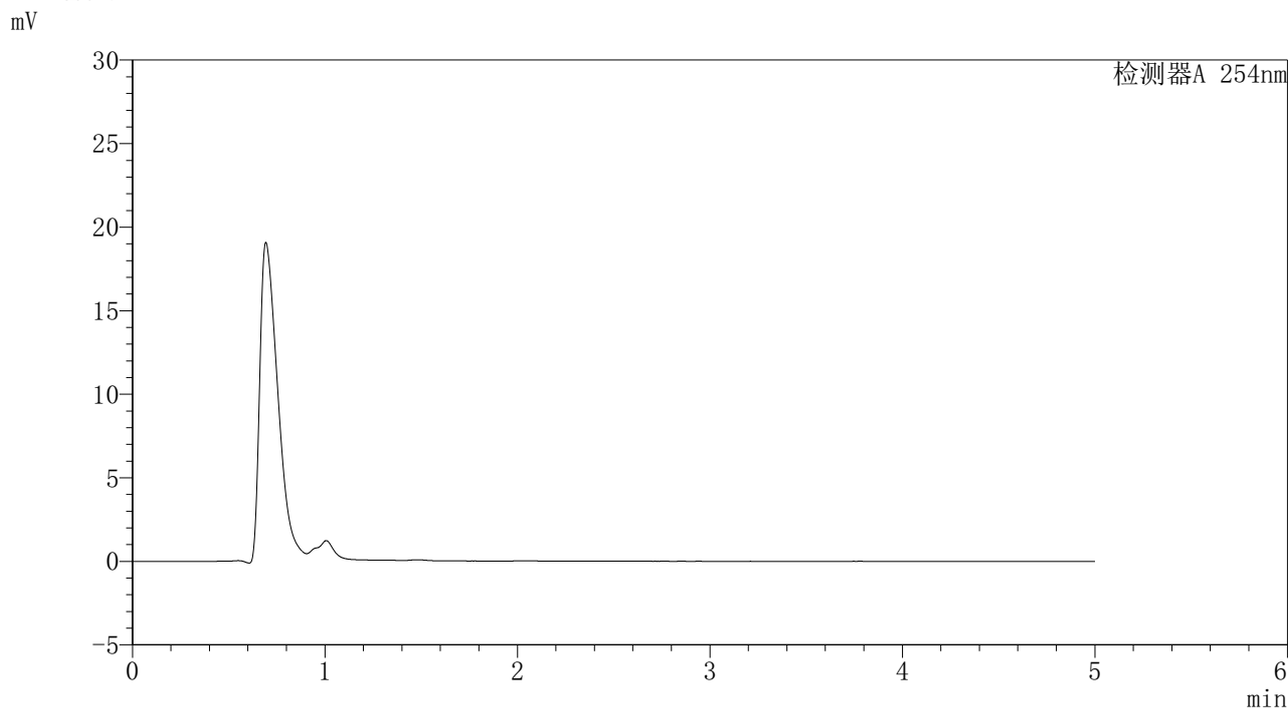
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-19-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-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	: 1-38	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

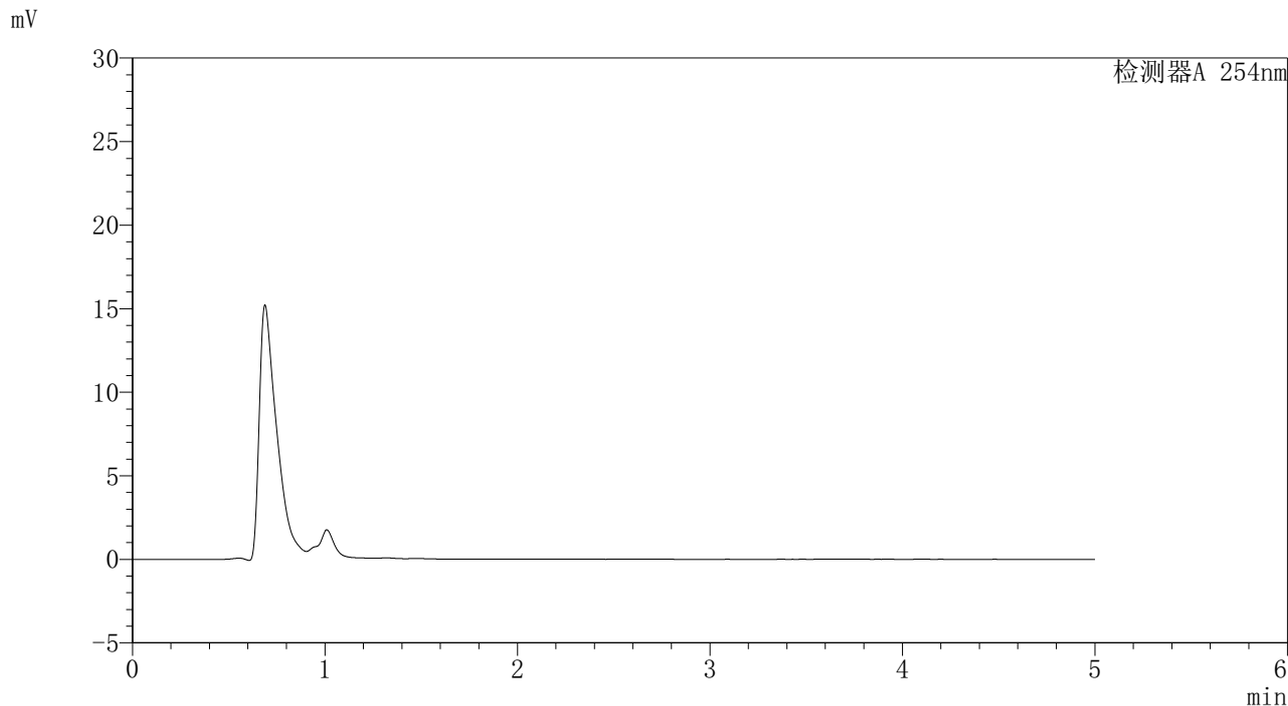
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-20-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-60min-gsp12.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	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 19:59:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

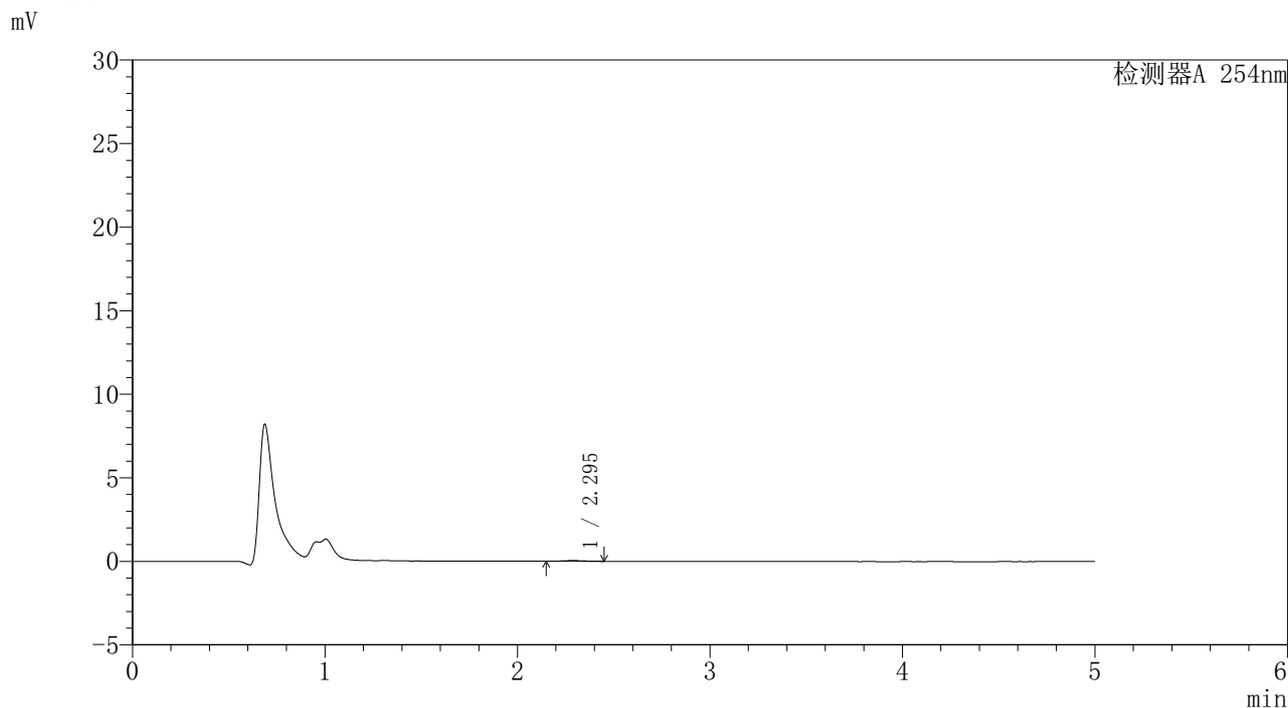
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 9-2/9-21-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-120min-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	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 20:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

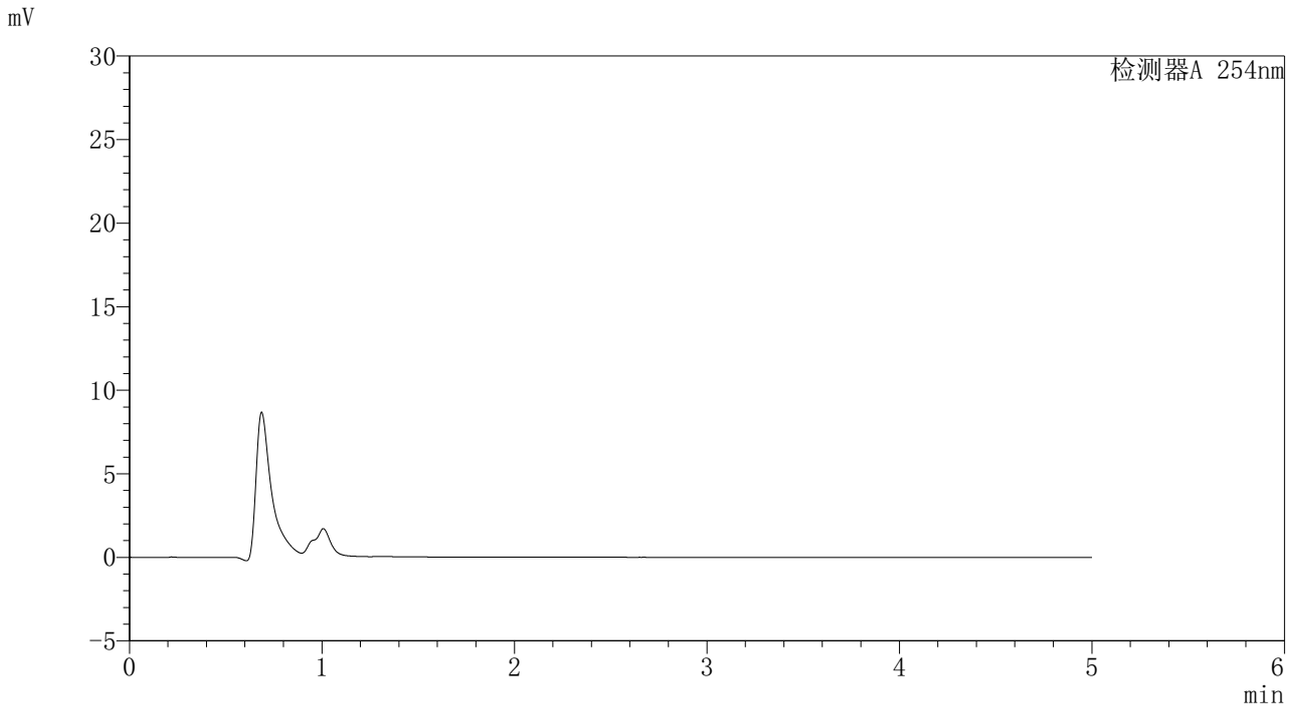
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	357	100.000	45	1930	1.044	--
总计		357	100.000	45			

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 - 9-2/9-22-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-120min-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	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 20:09:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

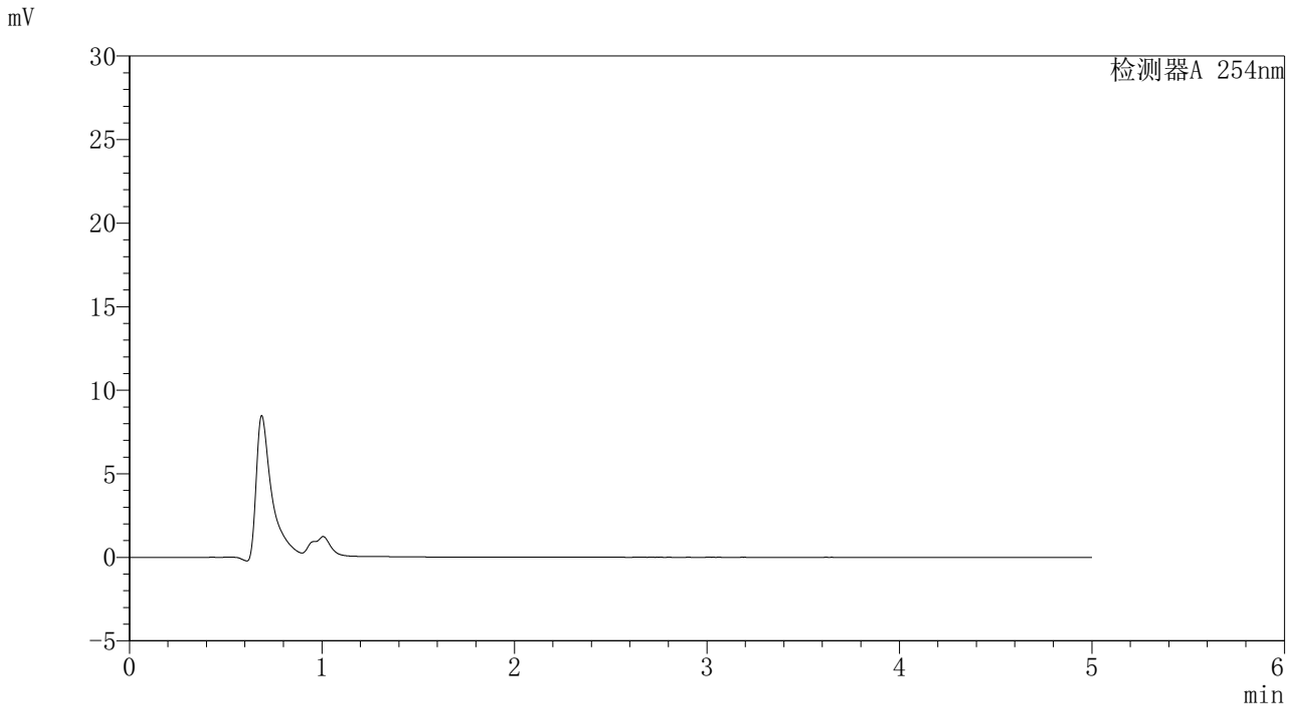
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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>



<峰表>

检测器A 254nm

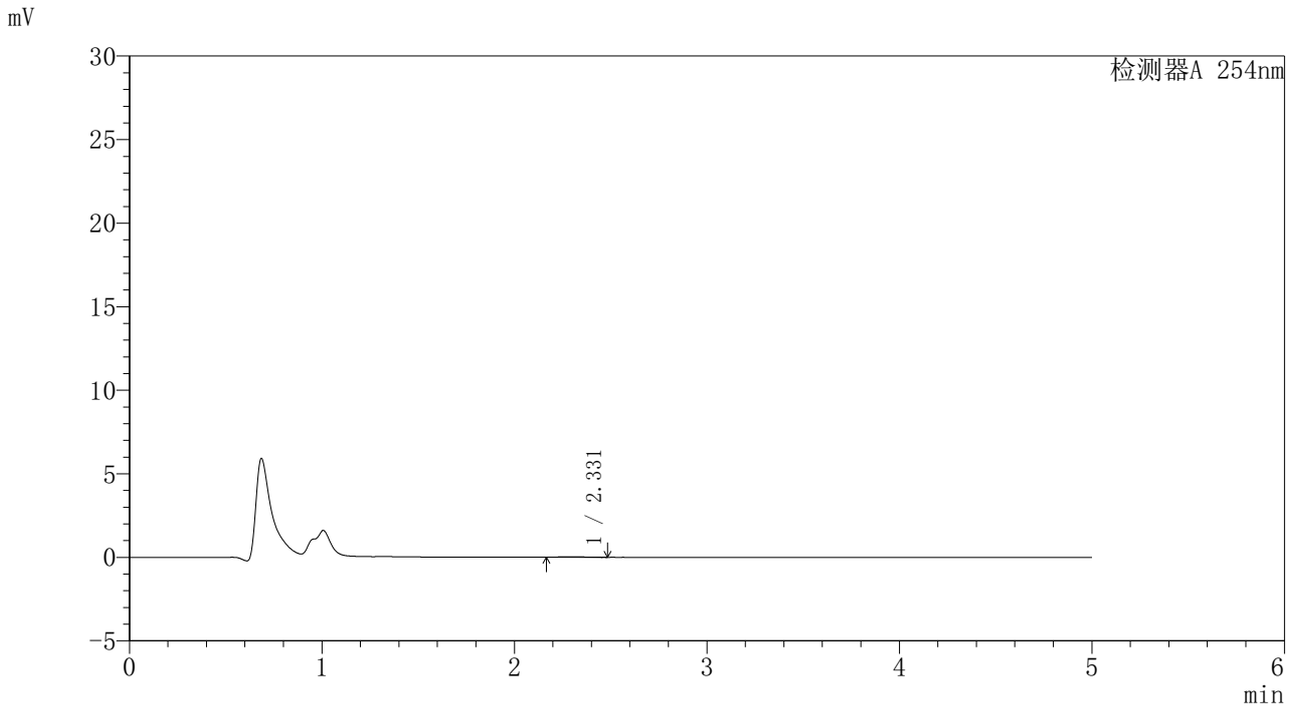
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 9-2/9-30-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-120min-gsp10.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	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 20:52:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

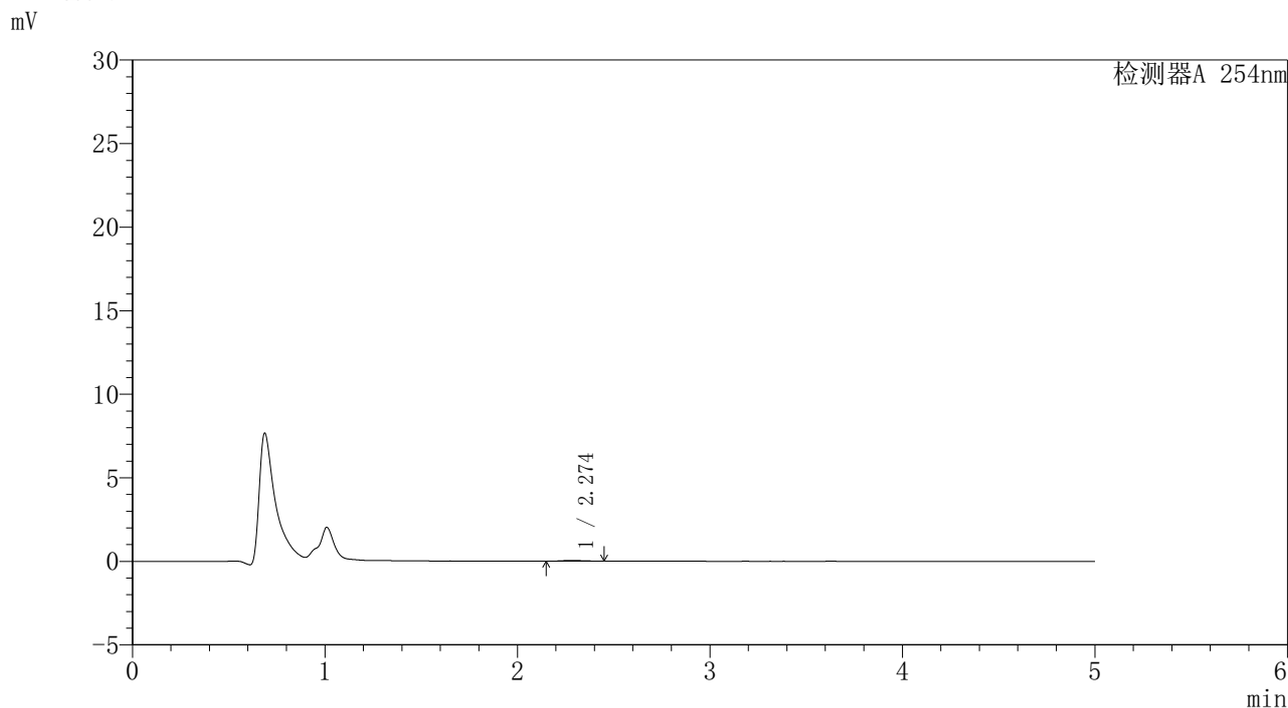
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	275	100.000	34	2139	0.875	--
总计		275	100.000	34			

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

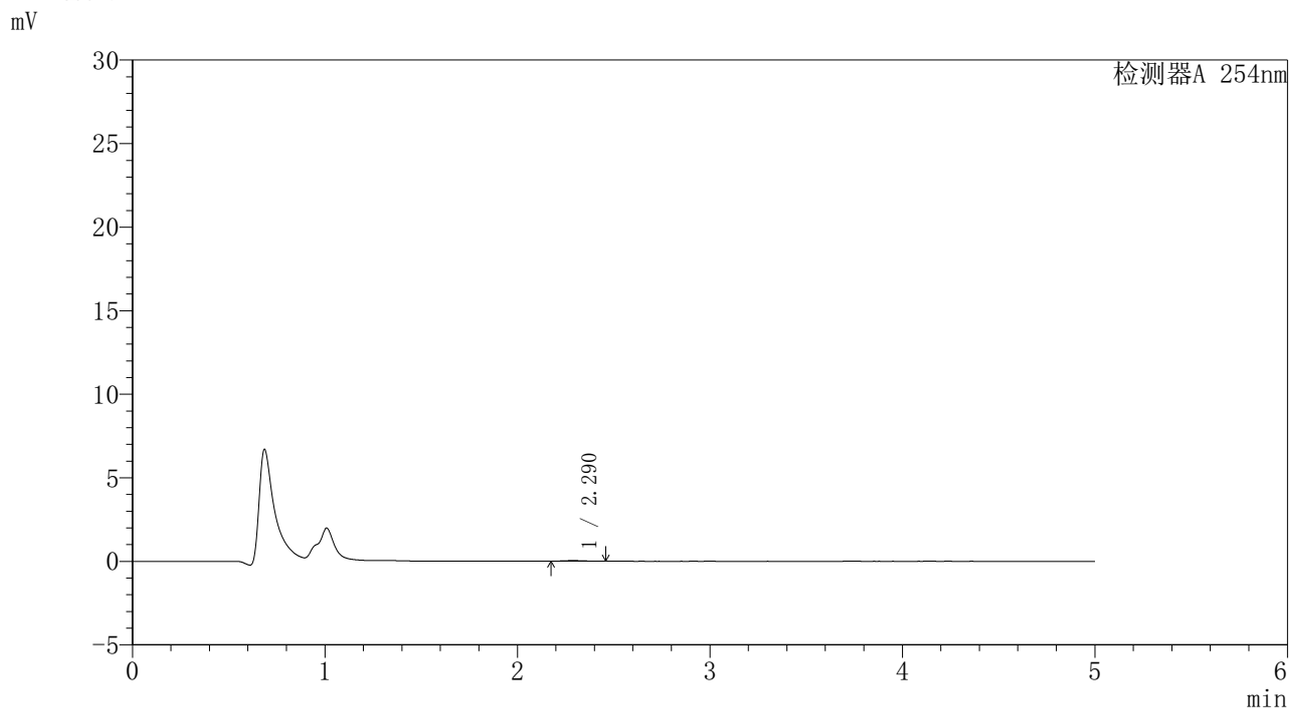
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	365	100.000	46	1962	1.272	--
总计		365	100.000	46			

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 - 9-2/9-32-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-120min-gsp12.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	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 21:03:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

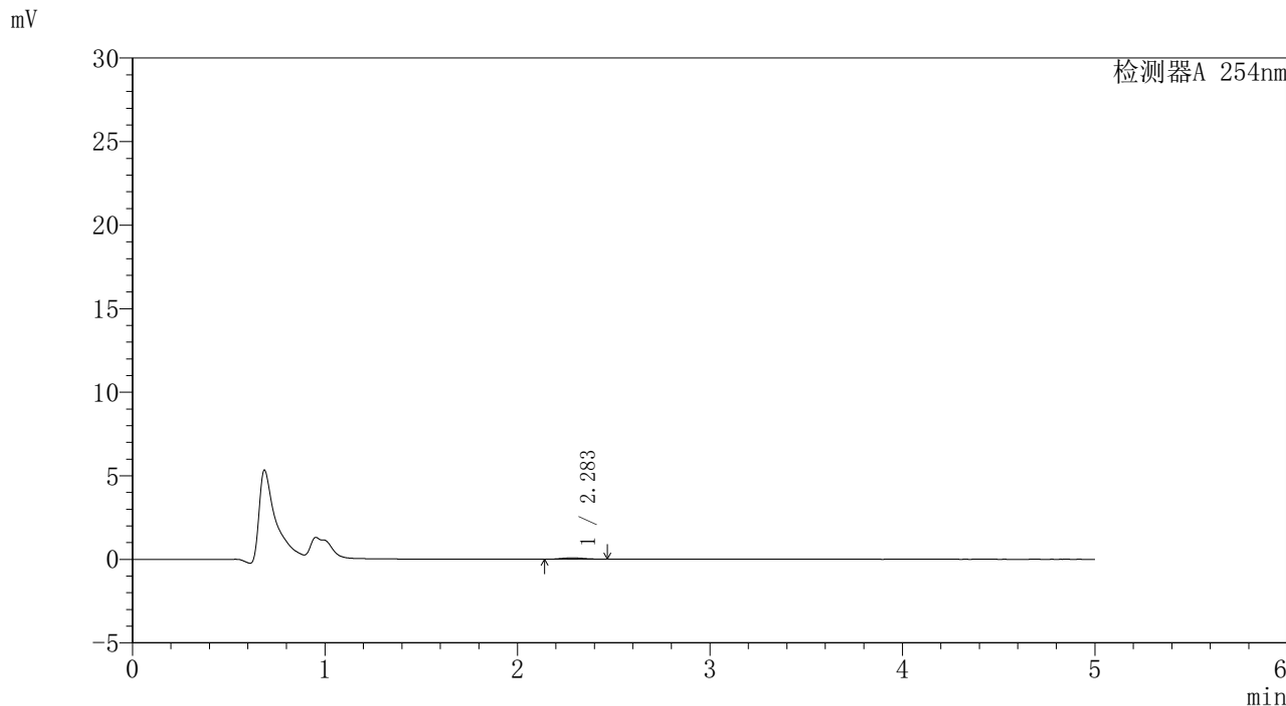
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	311	100.000	40	2102	1.192	--
总计		311	100.000	40			

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 - 9-2/9-35-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-240min-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	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 21:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

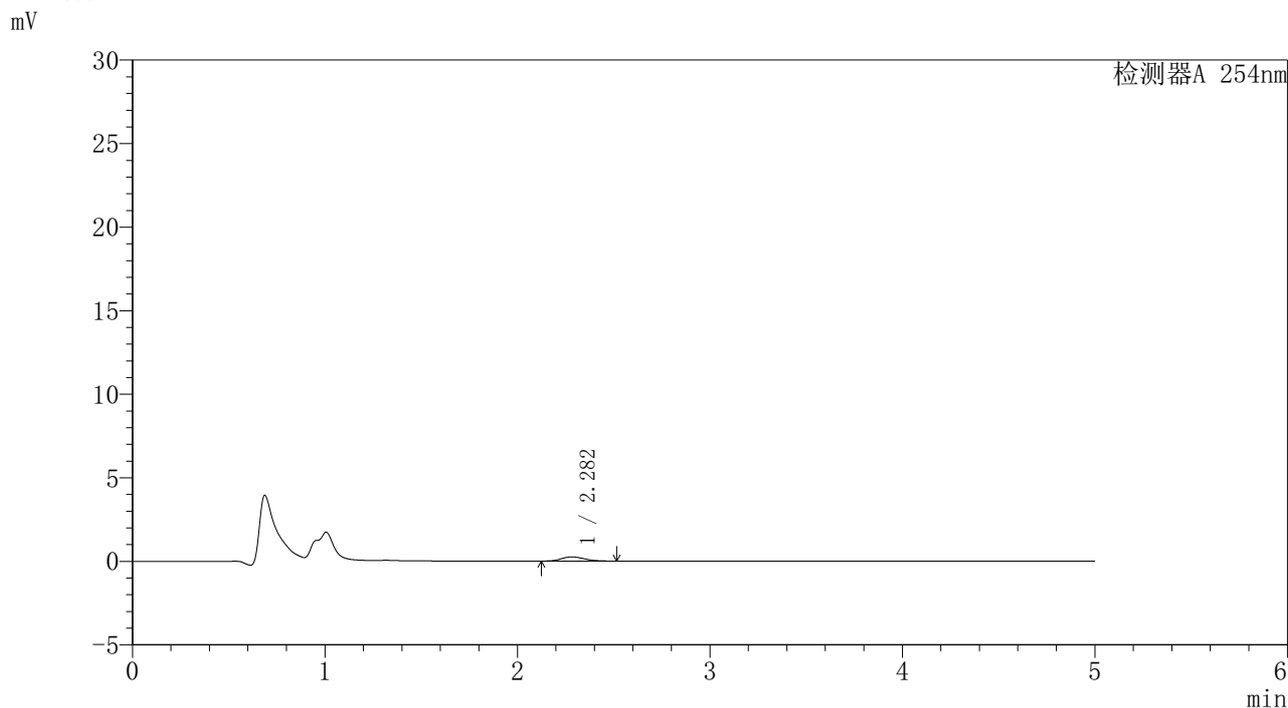
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	628	100.000	78	1871	1.209	--
总计		628	100.000	78			

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

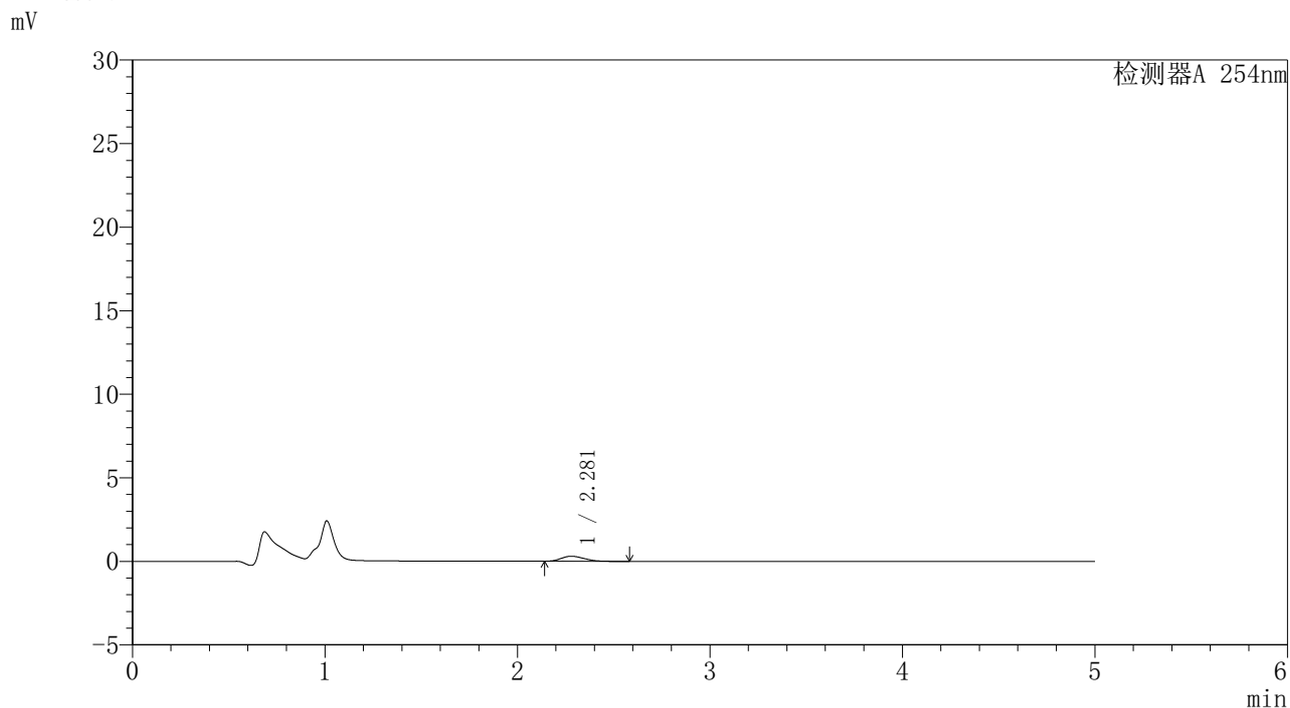
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	2026	100.000	248	1830	1.222	--
总计		2026	100.000	248			

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-48-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-360min-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	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 22:29:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

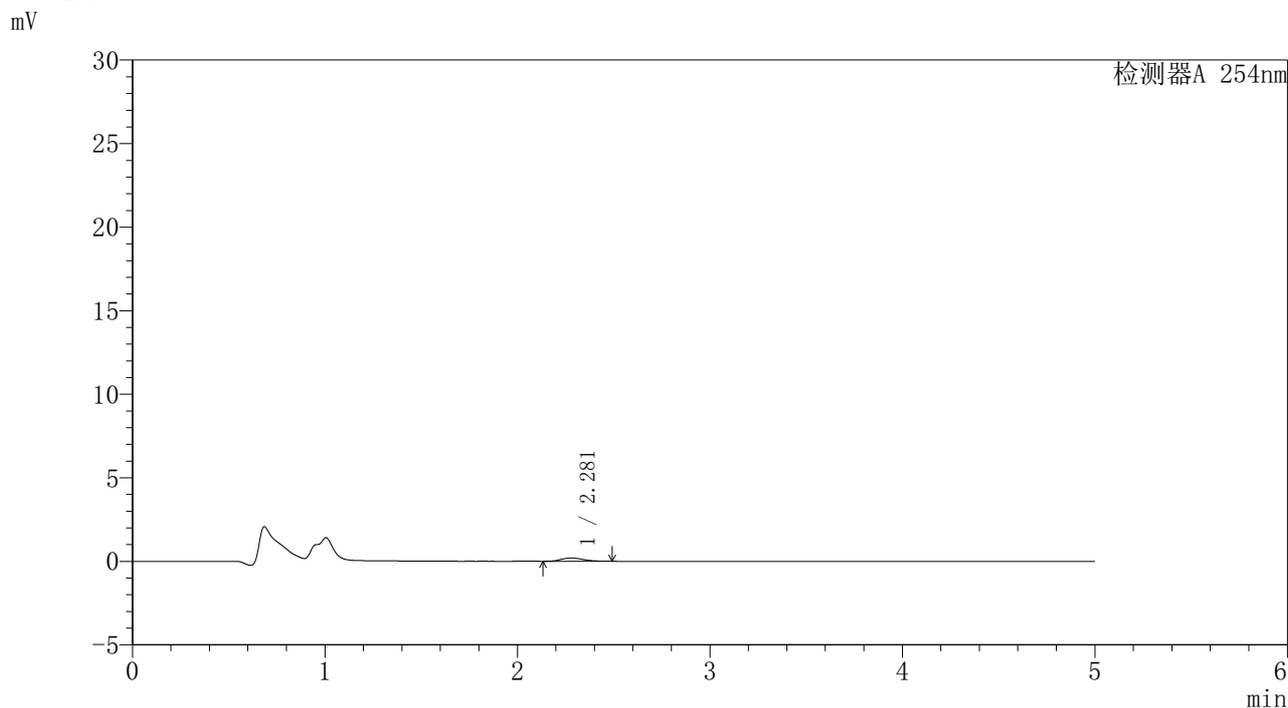
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	2471	100.000	300	1769	1.248	--
总计		2471	100.000	300			

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 - 9-2/9-55-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-360min-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	: 1-44	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

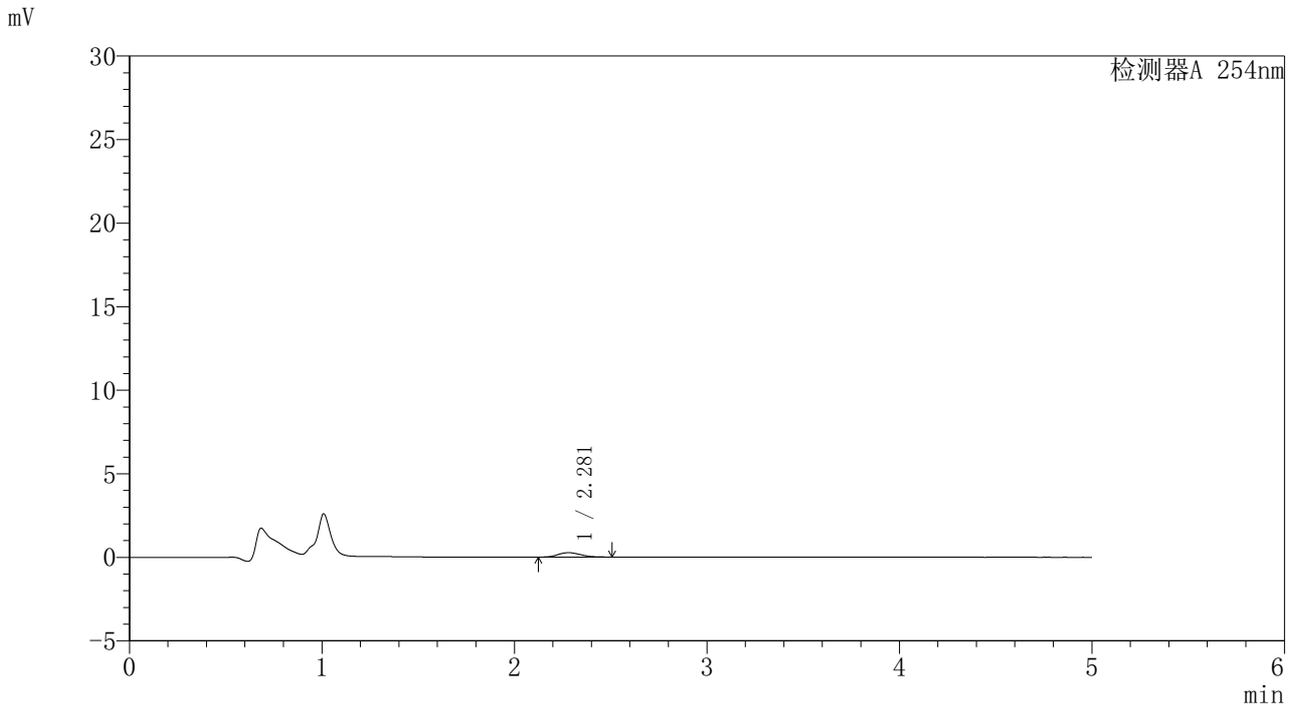
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	1582	100.000	194	1827	1.162	--
总计		1582	100.000	194			

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-56-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-360min-gsp12.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	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 23:12:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

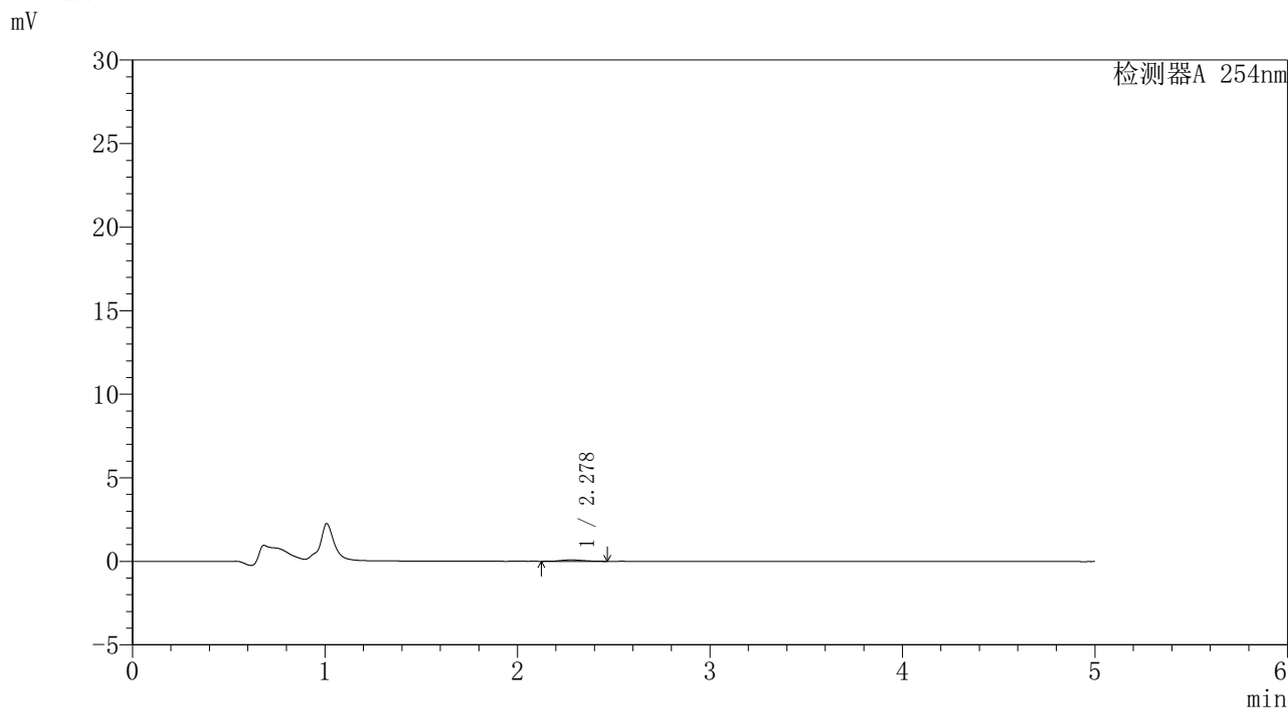
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	2147	100.000	263	1829	1.171	--
总计		2147	100.000	263			

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 - 9-2/9-58-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-480min-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	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 23:23:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

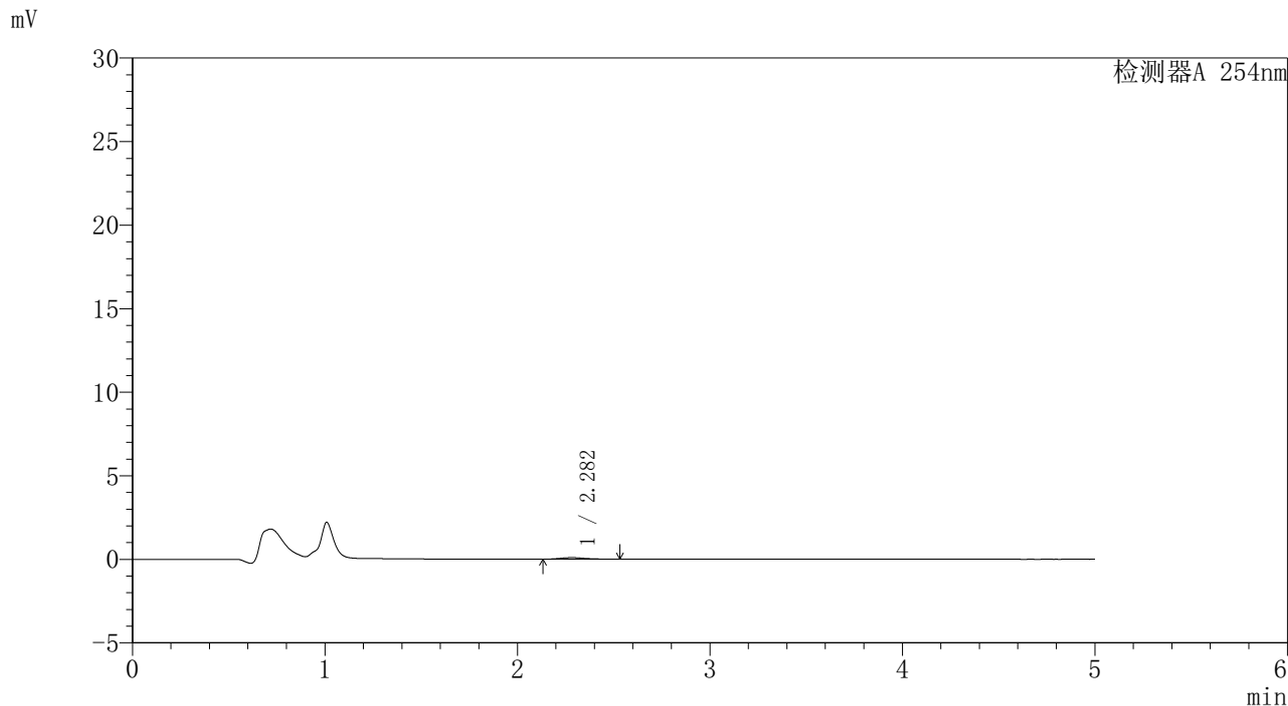
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	684	100.000	86	1609	1.186	--
总计		684	100.000	86			

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 - 9-2/9-59-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-480min-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	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 23:28:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

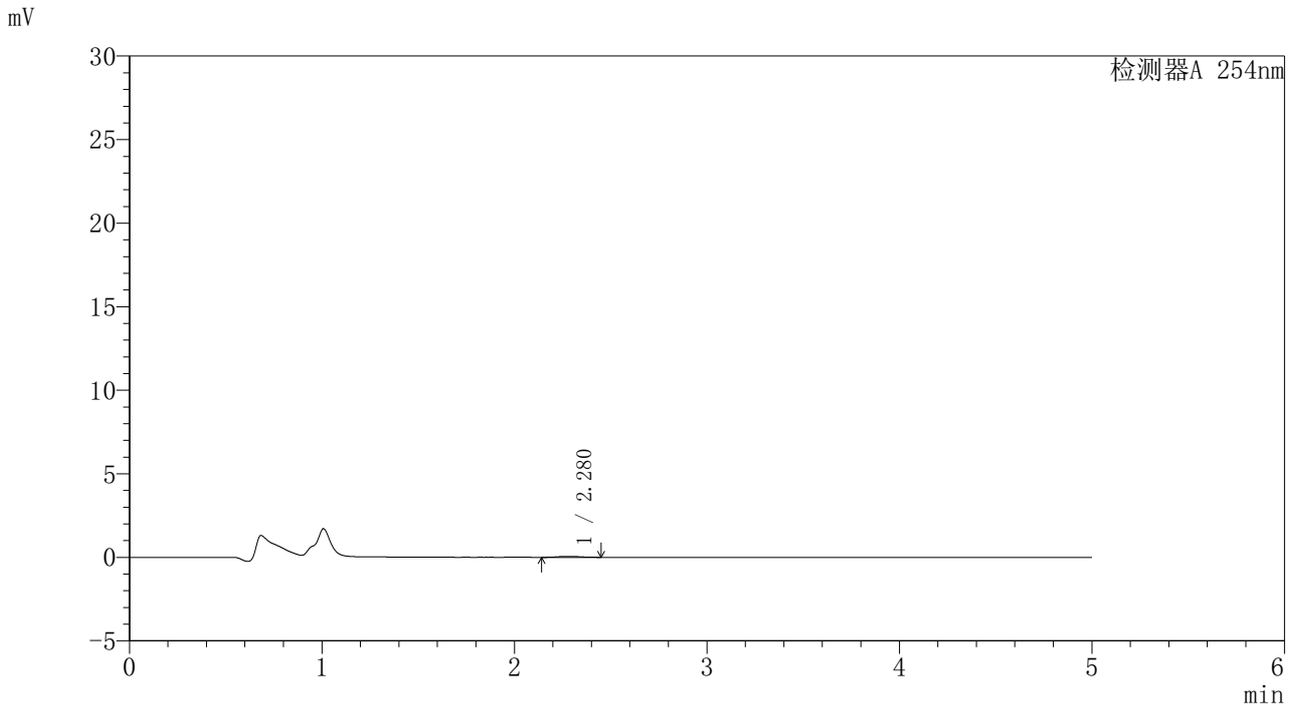
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	741	100.000	89	1938	1.403	--
总计		741	100.000	89			

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 - 9-2/9-61-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-480min-gsp5.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	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/19 23:39:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

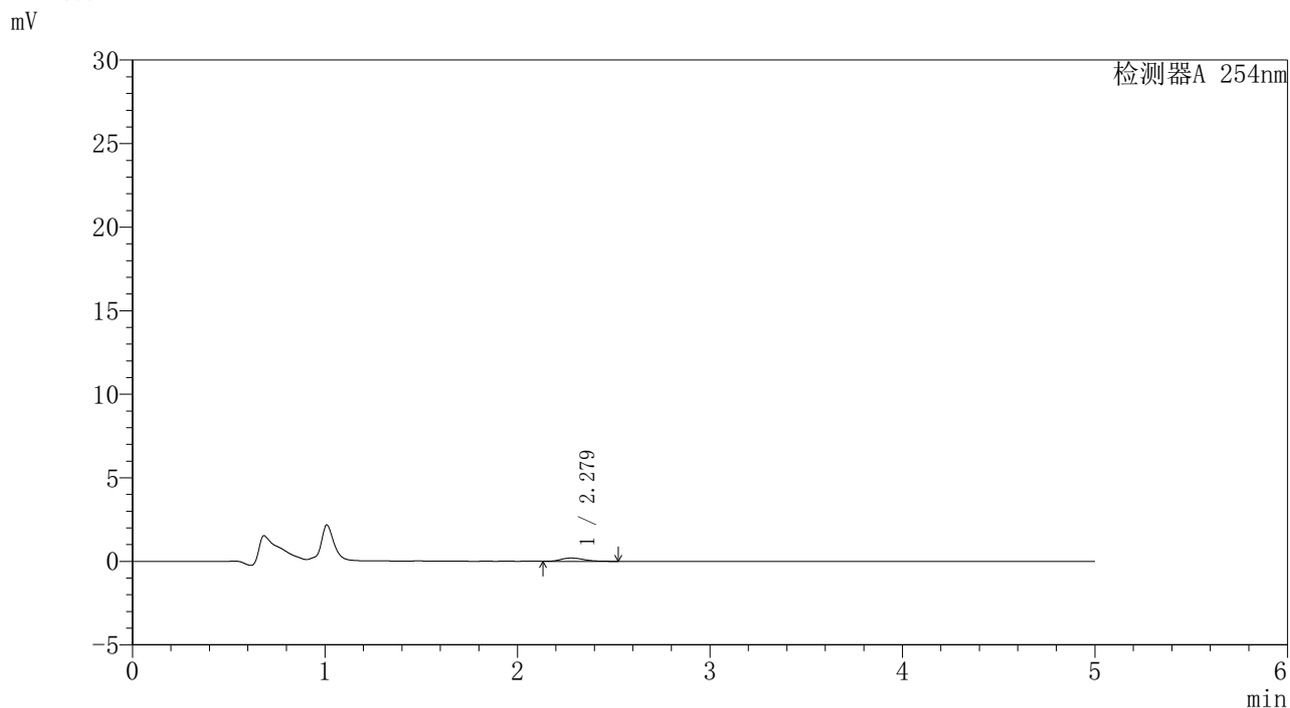
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	481	100.000	59	1904	1.155	--
总计		481	100.000	59			

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 - 9-2/9-67-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-480min-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	: 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

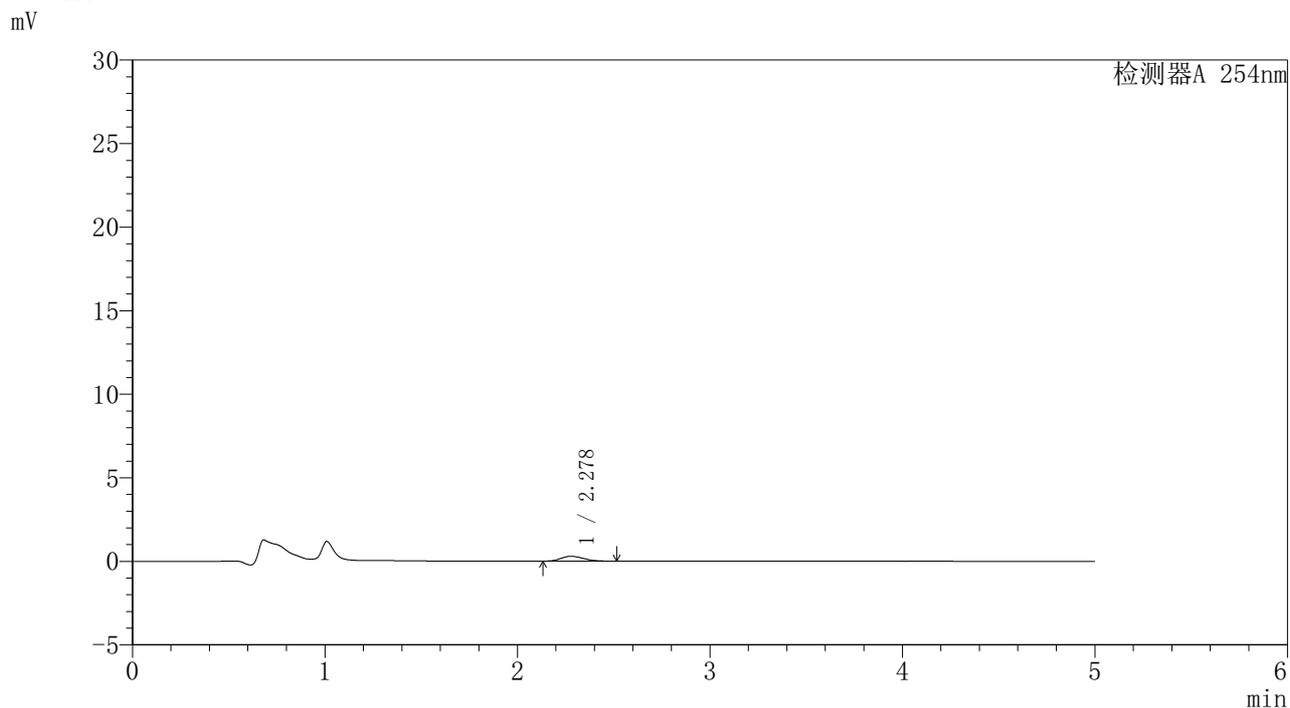
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	1639	100.000	198	1901	1.220	--
总计		1639	100.000	198			

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-68-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-480min-gsp12.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	: 2-47	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

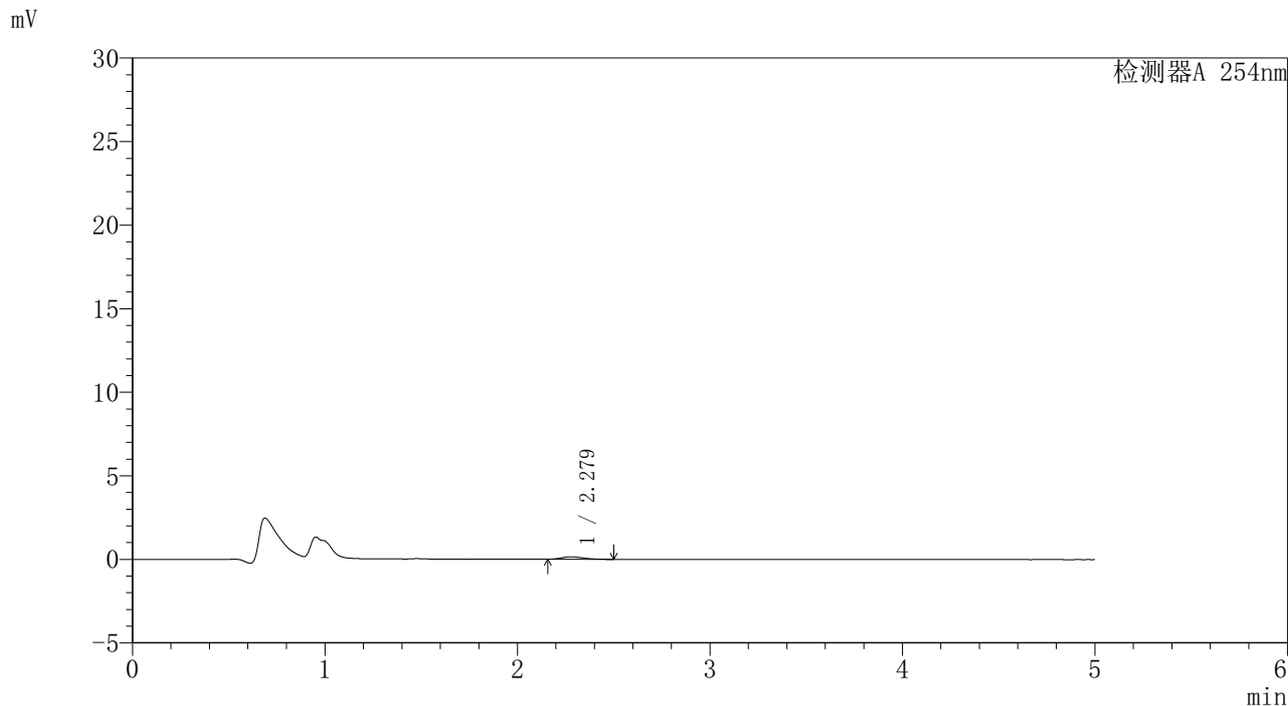
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	2355	100.000	289	1810	1.232	--
总计		2355	100.000	289			

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-70-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-720min-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	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 00:28:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

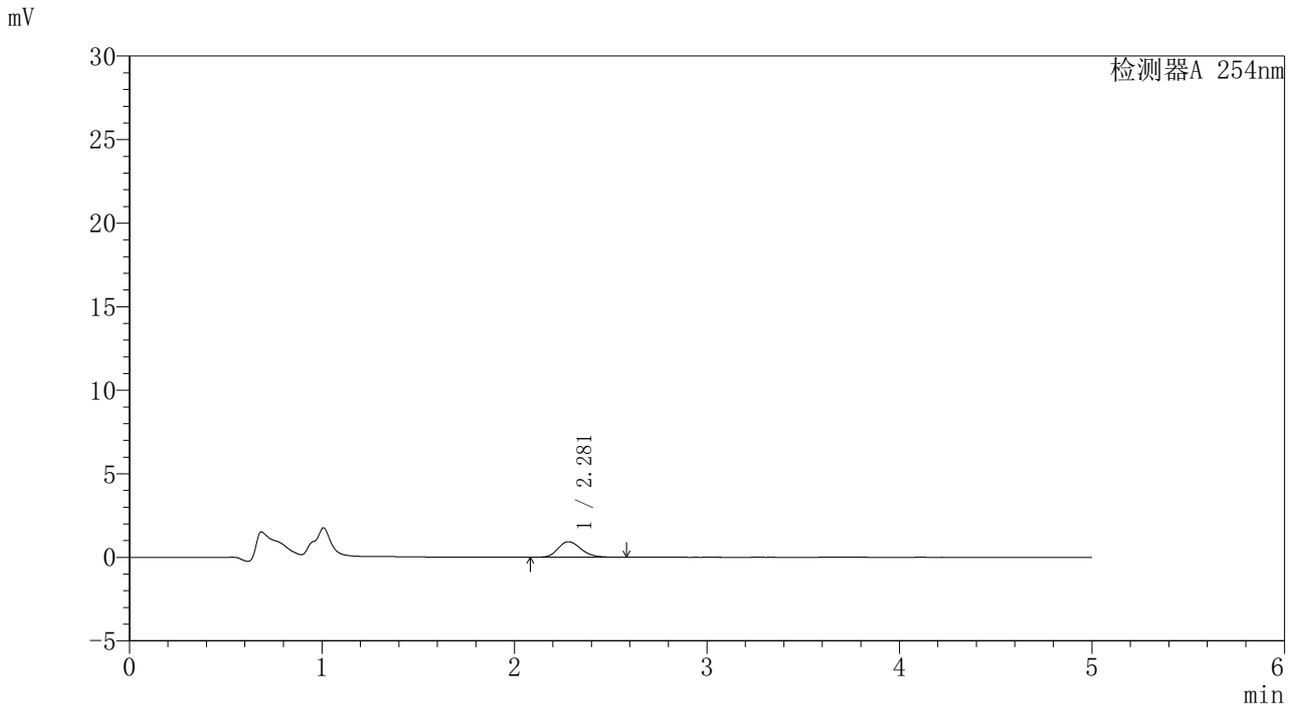
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	1155	100.000	145	1878	1.239	--
总计		1155	100.000	145			

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 - 9-2/9-74-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-720min-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	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 00:49:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

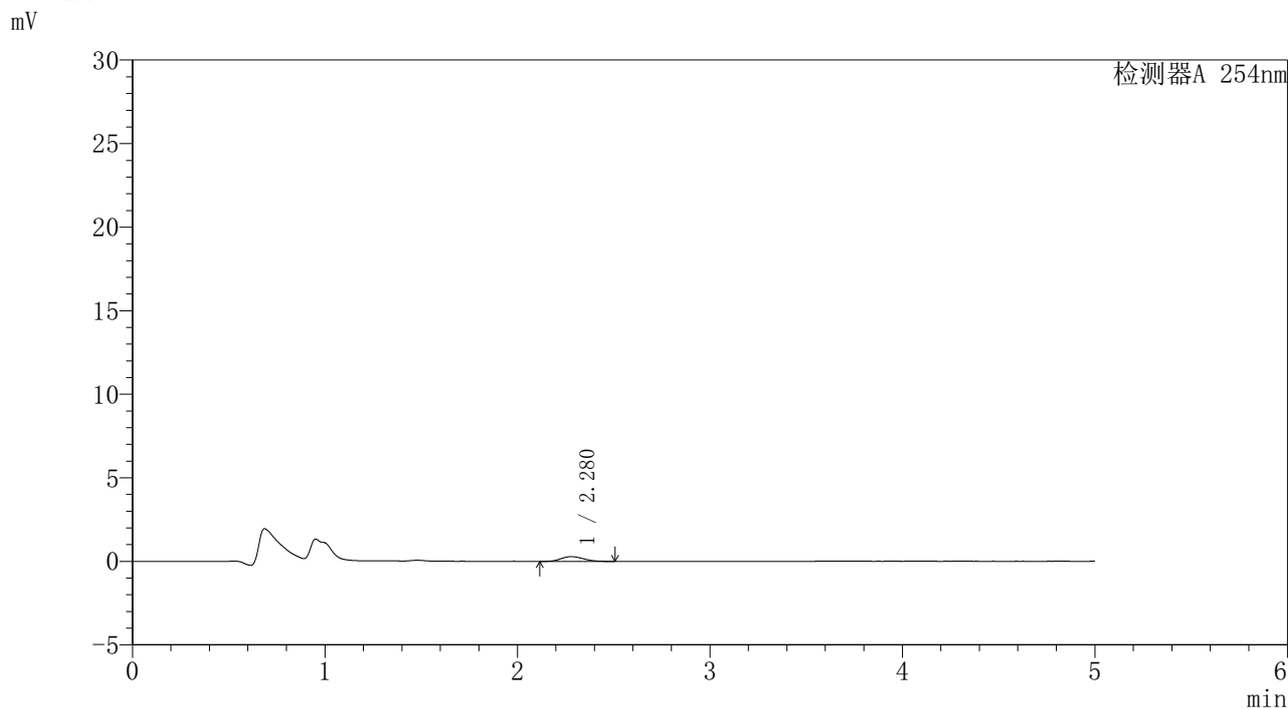
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	7655	100.000	927	1807	1.216	--
总计		7655	100.000	927			

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 - 9-2/9-78-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-720min-gsp10.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	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 01:11:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:20:04		
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	2.280	2294	100.000	286	1862	1.181	--
总计		2294	100.000	286			



SHIMADZU

LabSolutions

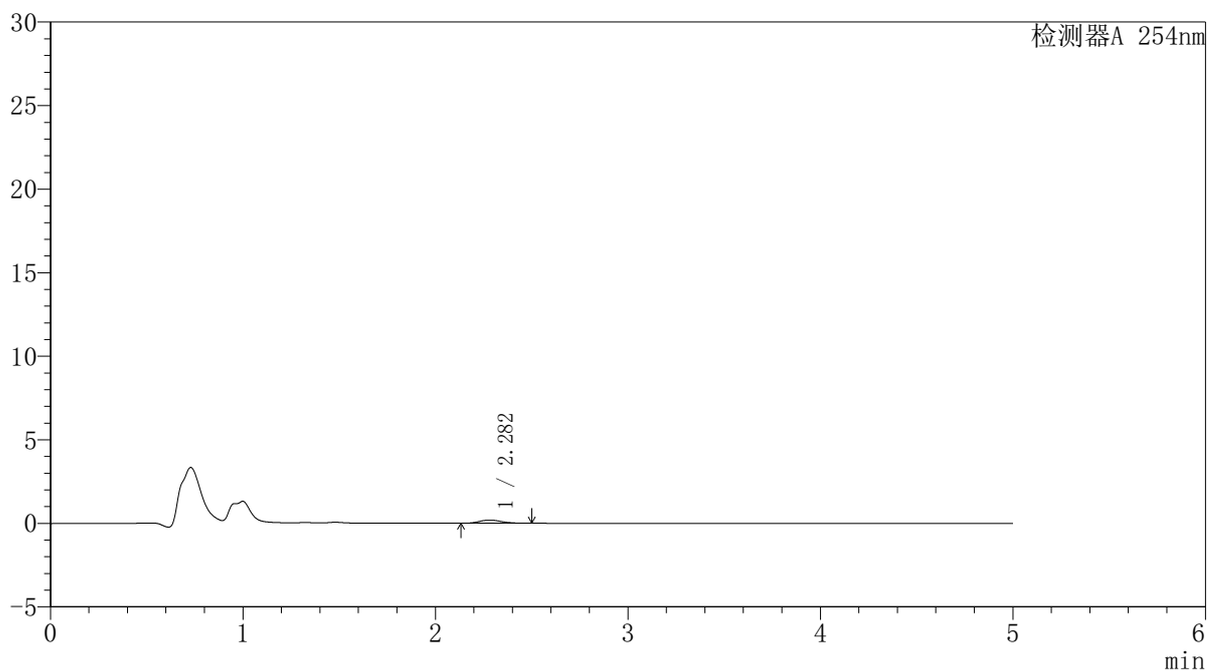
YMP-4085

〈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			

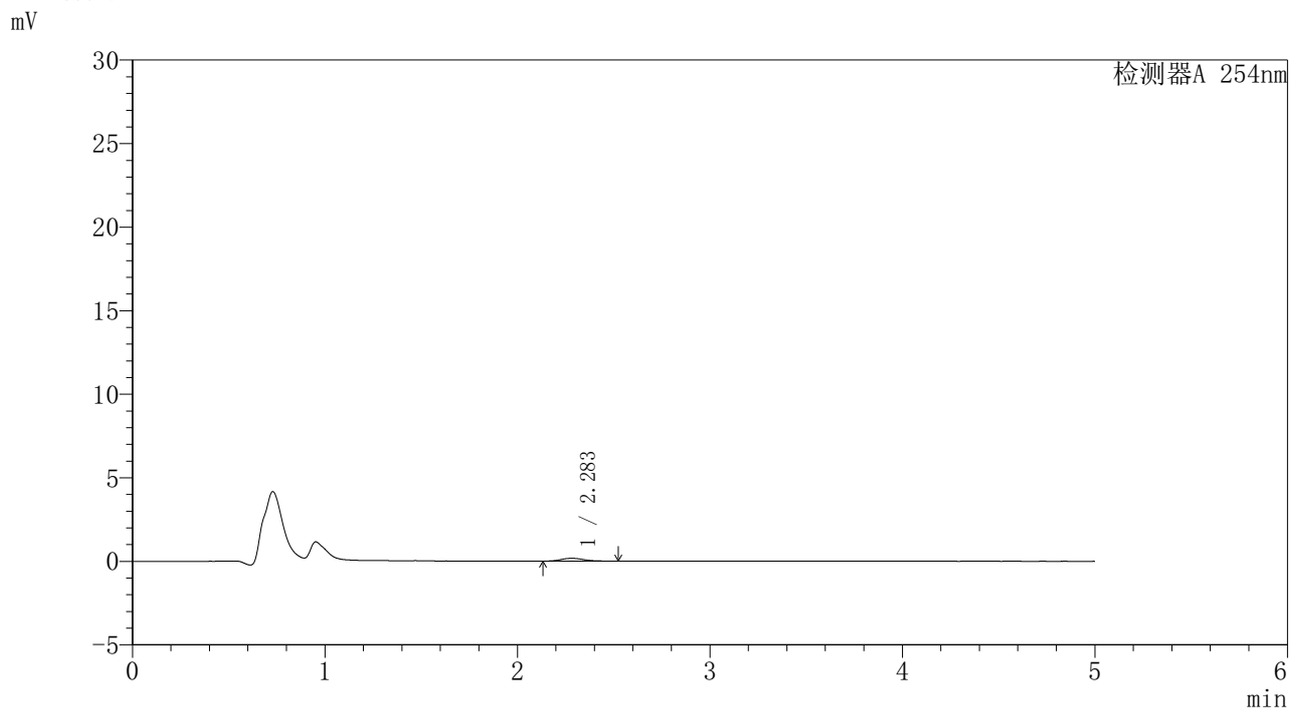


YMP-4085

<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 - 9-2/9-83-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-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	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 01:38:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:20:19		
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	2.283	1329	100.000	165	1934	1.181	--
总计		1329	100.000	165			



SHIMADZU

LabSolutions

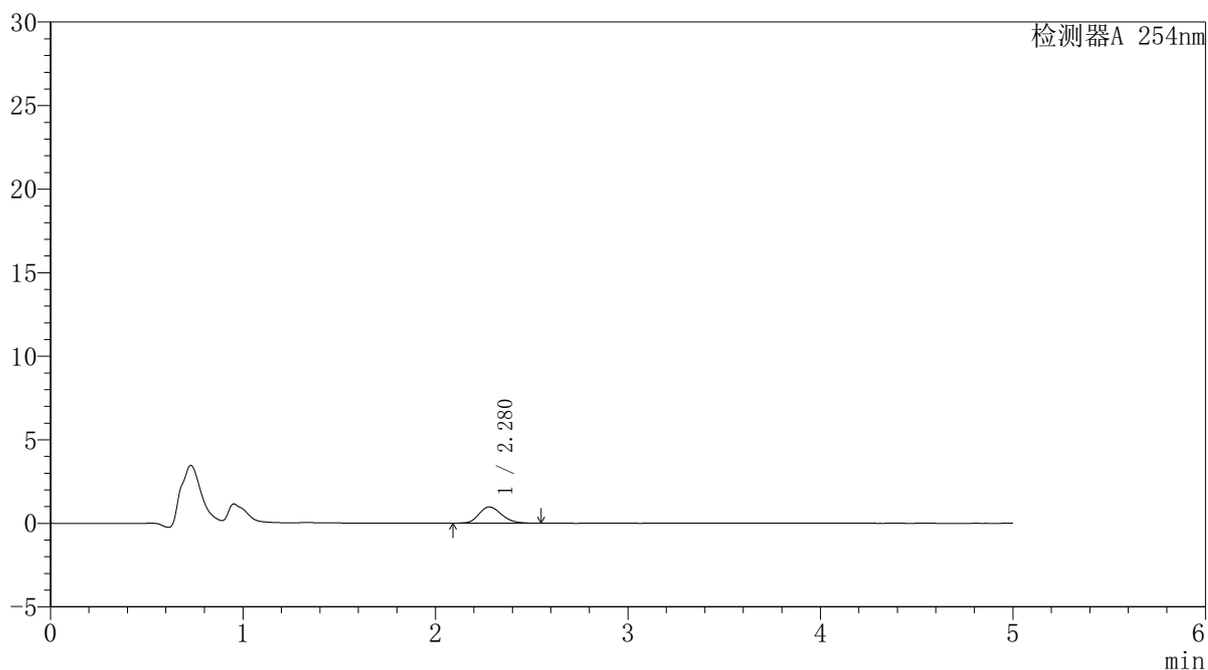
YMP-4085

<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

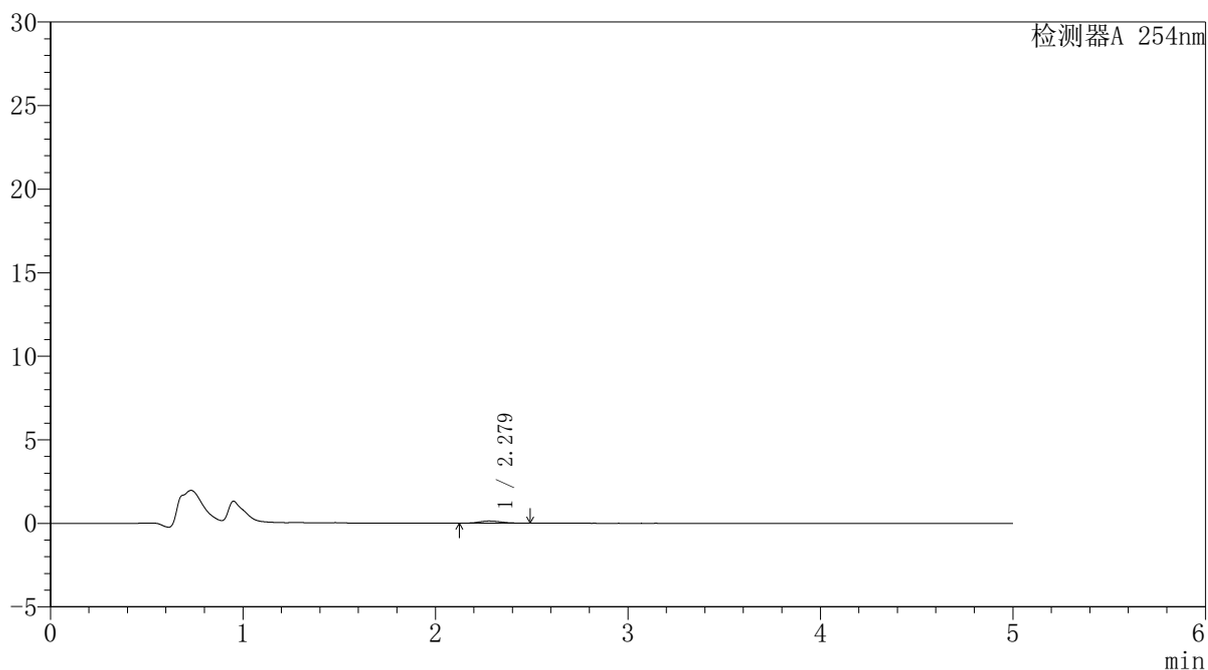
YMP-4085

<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 : TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-85-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp5.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 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 01:48:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:24 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	2.279	1018	100.000	128	2036	1.128	--
总计		1018	100.000	128			



SHIMADZU

LabSolutions

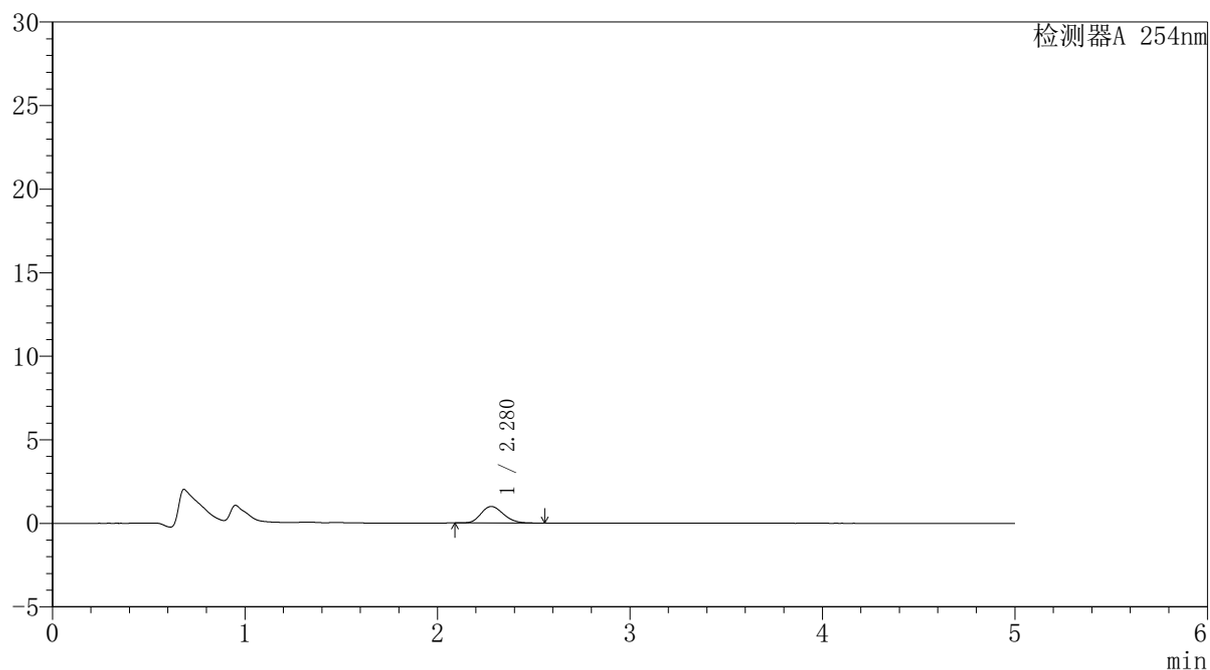
YMP-4085

〈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 - 9-2/9-86-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-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 : 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

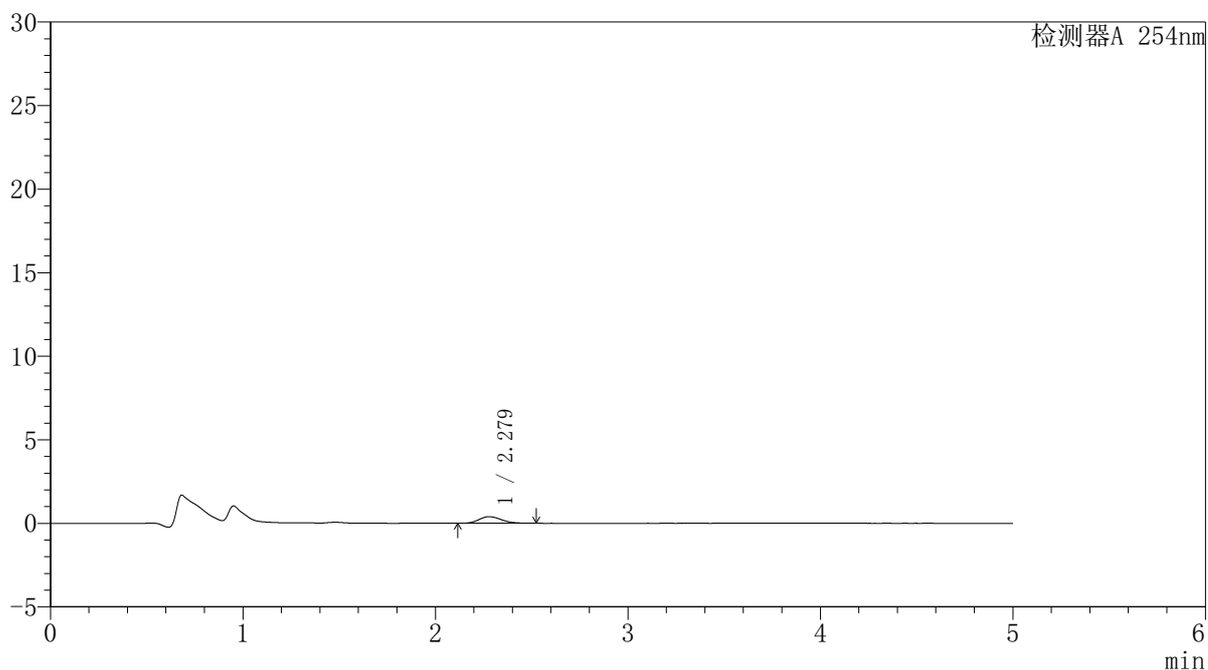
YMP-4085

〈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 : TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-87-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-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 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 01:59:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 254nm

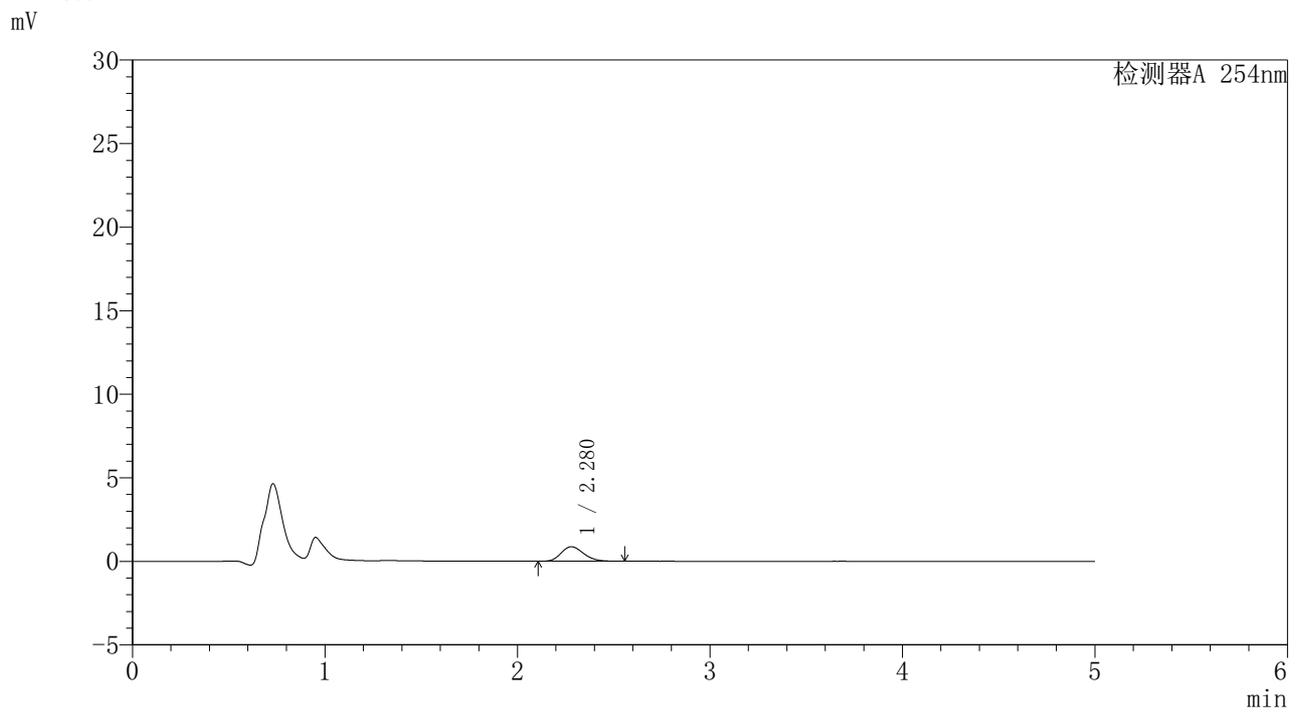
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	3178	100.000	395	1838	1.192	--
总计		3178	100.000	395			

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 - 9-2/9-88-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp8.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 : 2-15
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〉



〈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

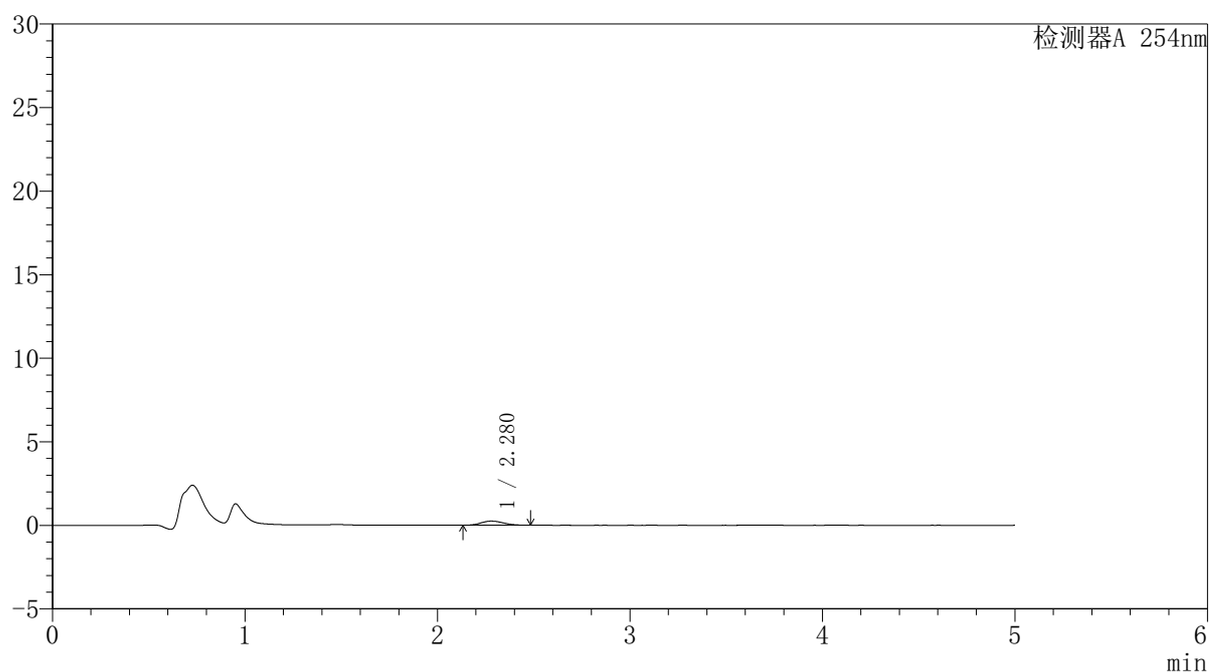
YMP-4085

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名 : TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-89-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-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 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 02:10:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 254nm

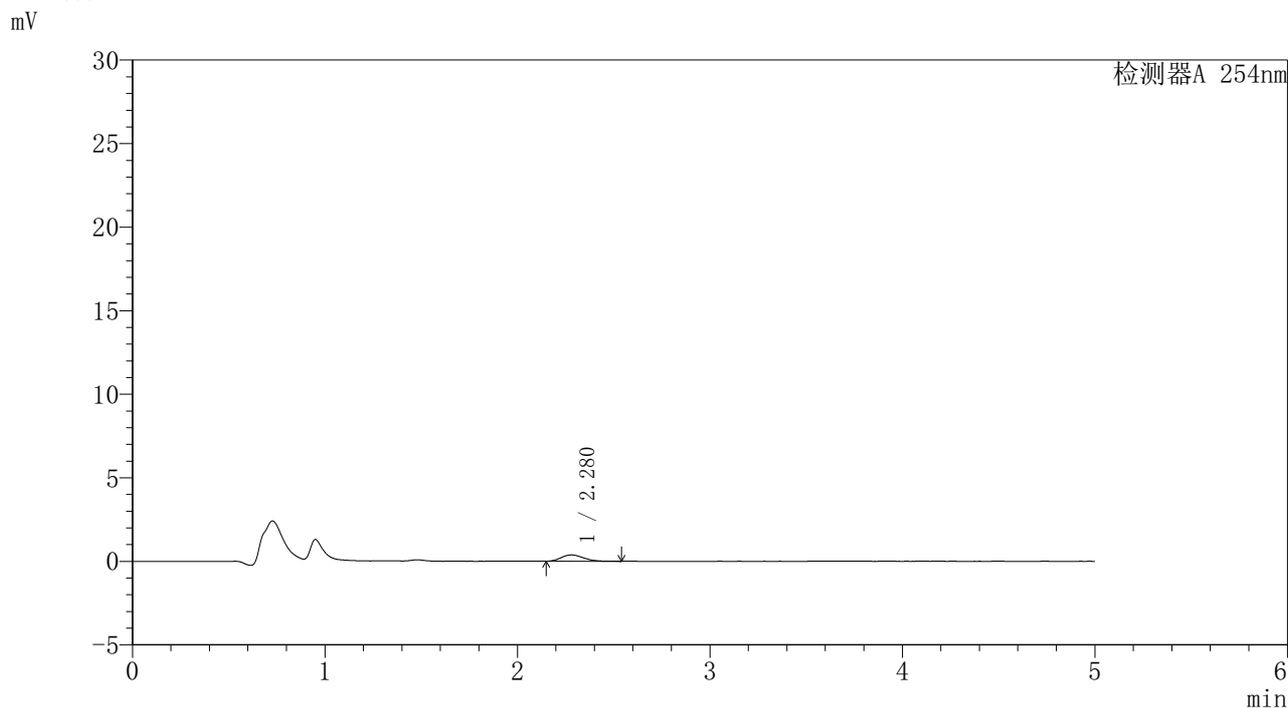
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	1984	100.000	246	1841	1.153	--
总计		1984	100.000	246			

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 - 9-2/9-90-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-gsp10.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	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 02:15:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:20:38		
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	2.280	3015	100.000	379	1882	1.213	--
总计		3015	100.000	379			



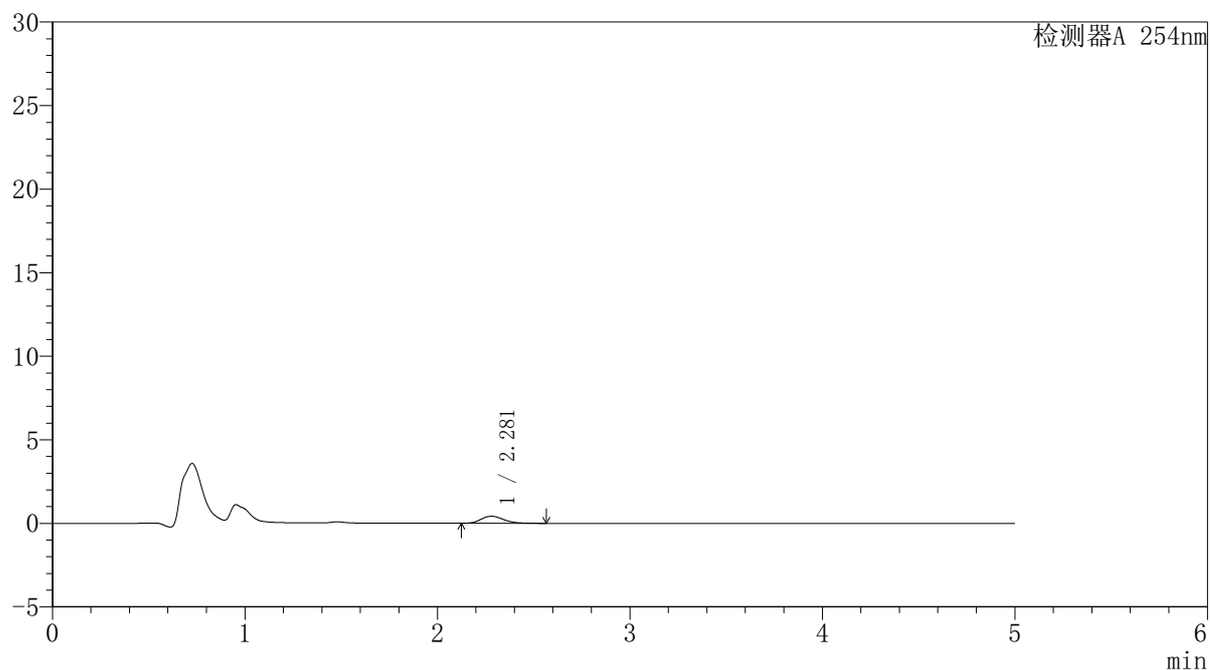
YMP-4085

<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 - 9-2/9-91-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1080min-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	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	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>

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	3428	100.000	423	1868	1.198	--
总计		3428	100.000	423			



SHIMADZU

LabSolutions

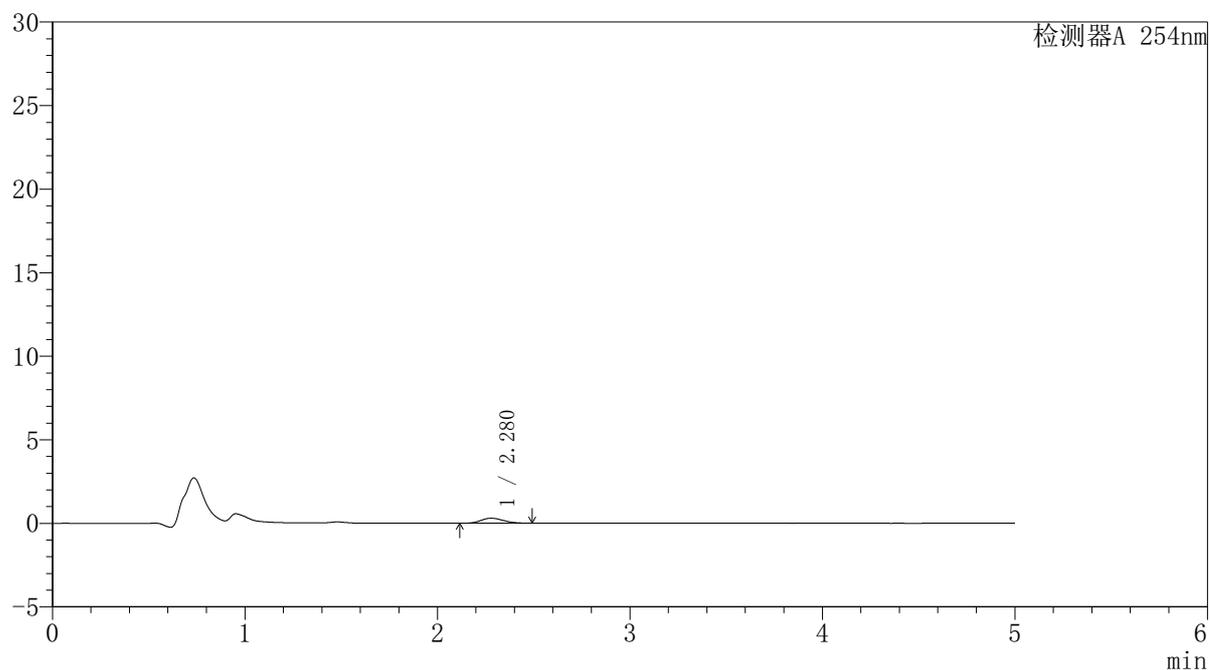
YMP-4085

<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 : TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-93-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-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 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/20 02:32:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/20 10:20:46 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	2374	100.000	298	1897	1.197	--
总计		2374	100.000	298			



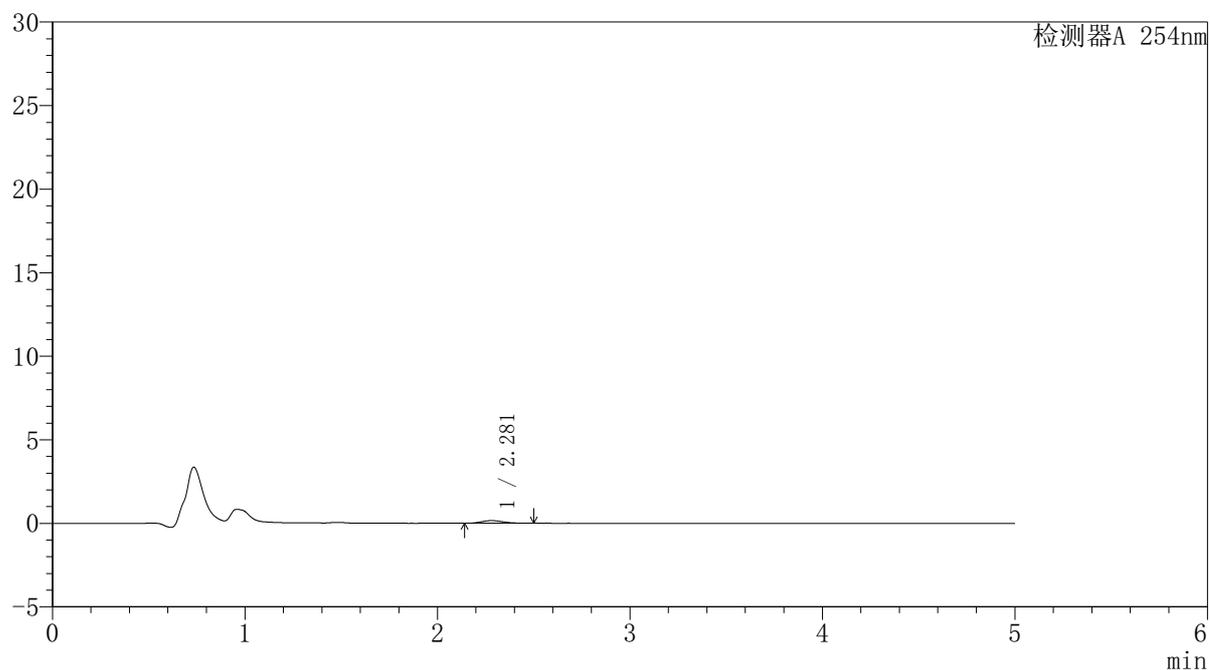
YMP-4085

<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 - 9-2/9-94-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-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	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 02:37:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:20:49		
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	1259	100.000	159	1843	1.188	--
总计		1259	100.000	159			



SHIMADZU

LabSolutions

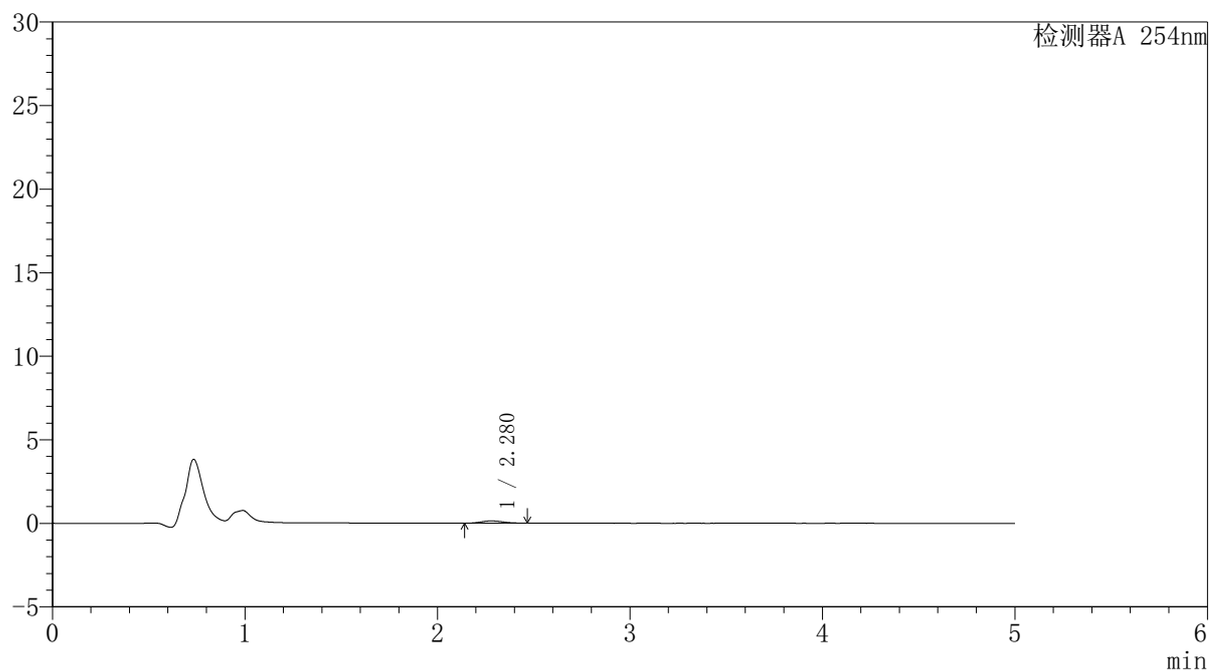
YMP-4085

〈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 - 9-2/9-95-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-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 : 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

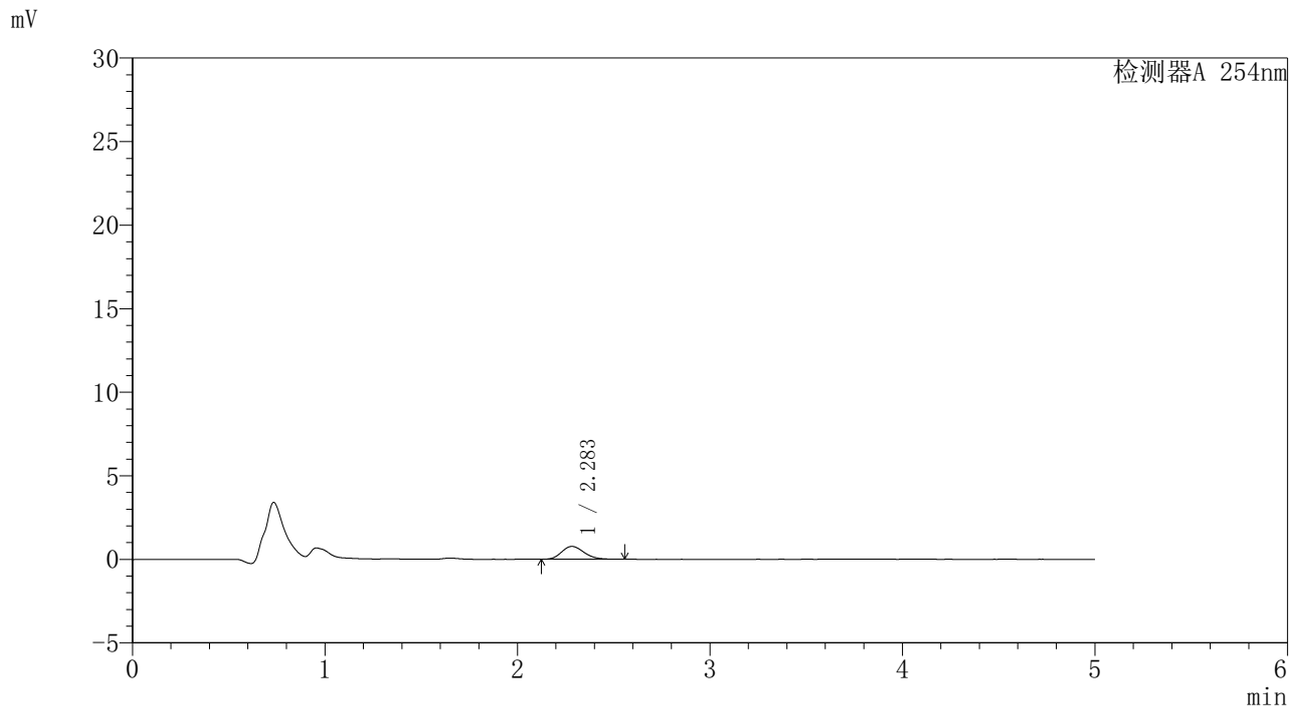
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	1077	100.000	134	1840	1.159	--
总计		1077	100.000	134			

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 - 9-2/9-96-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-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	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	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>



<峰表>

检测器A 254nm

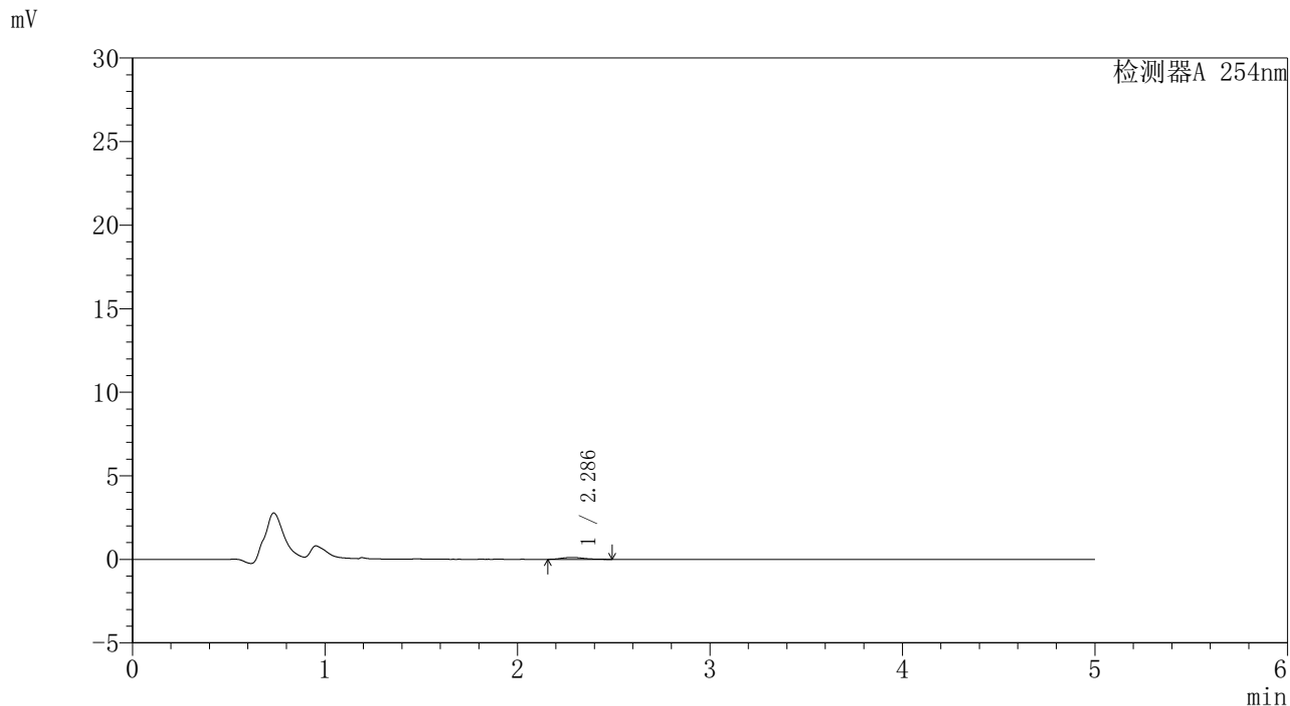
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	6210	100.000	768	1872	1.179	--
总计		6210	100.000	768			

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-97-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp5.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	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 02:53:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

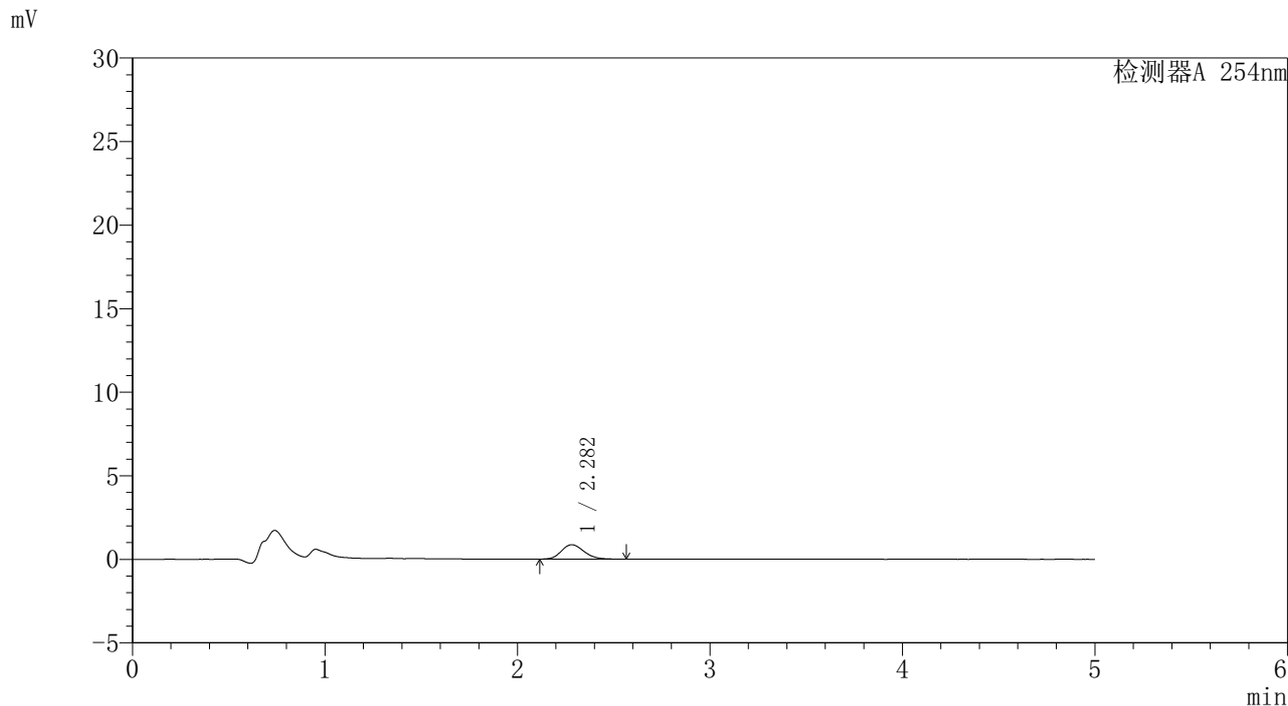
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	911	100.000	114	1976	1.158	--
总计		911	100.000	114			

SHIMADZU
LabSolutions **YMP-4085**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-98-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-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	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 02:58:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

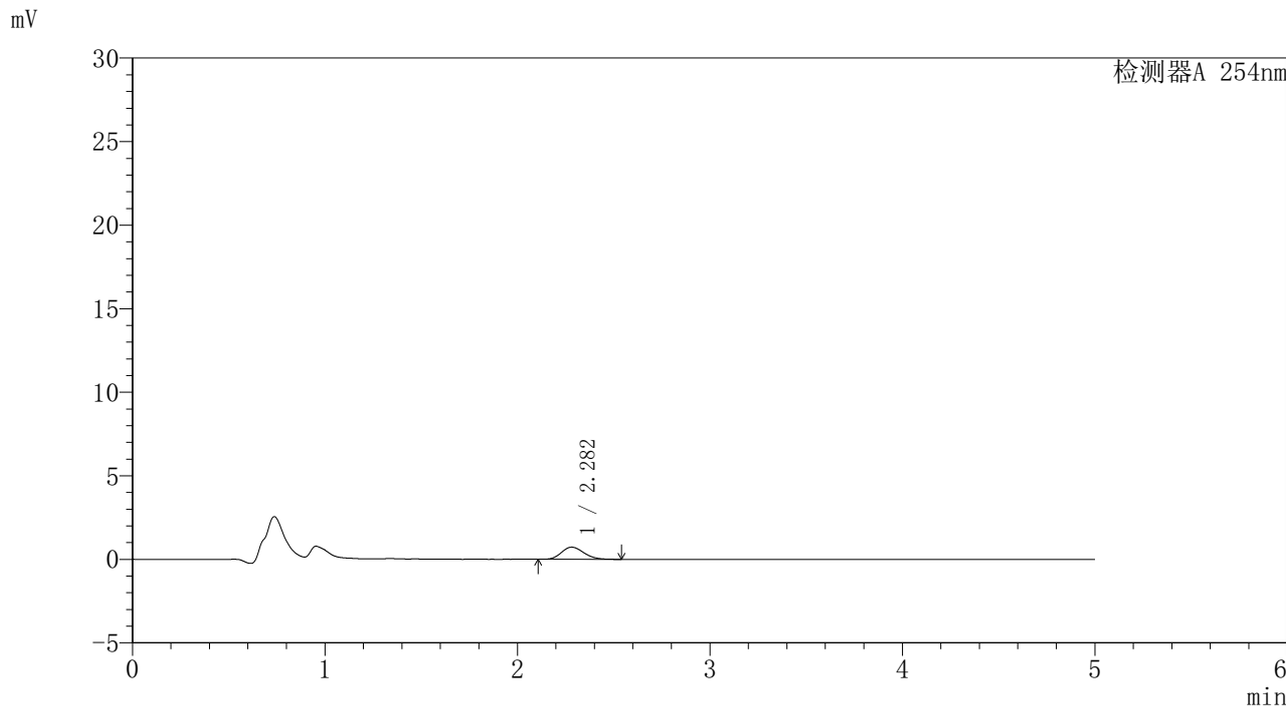
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	6929	100.000	859	1865	1.178	--
总计		6929	100.000	859			

SHIMADZU
LabSolutions YMP-4085

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 254nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-100-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-gsp8.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	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:09:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

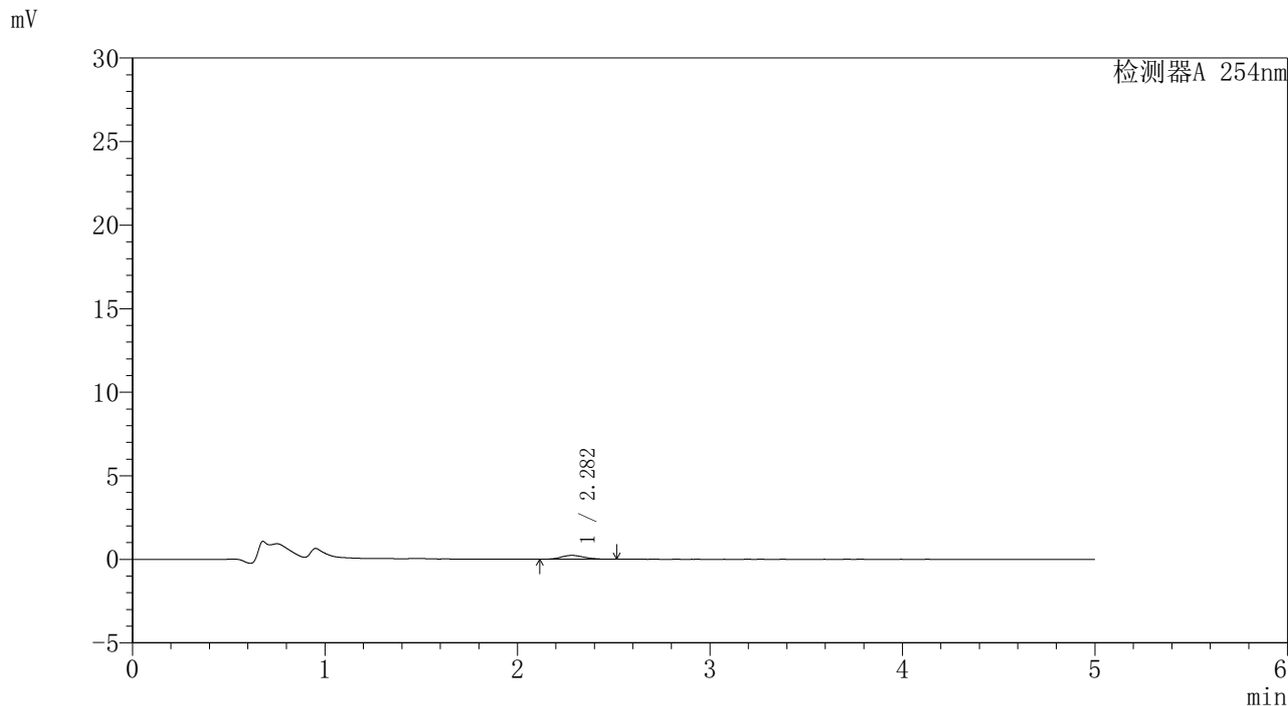
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	5863	100.000	727	1879	1.191	--
总计		5863	100.000	727			

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 - 9-2/9-101-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-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	: 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

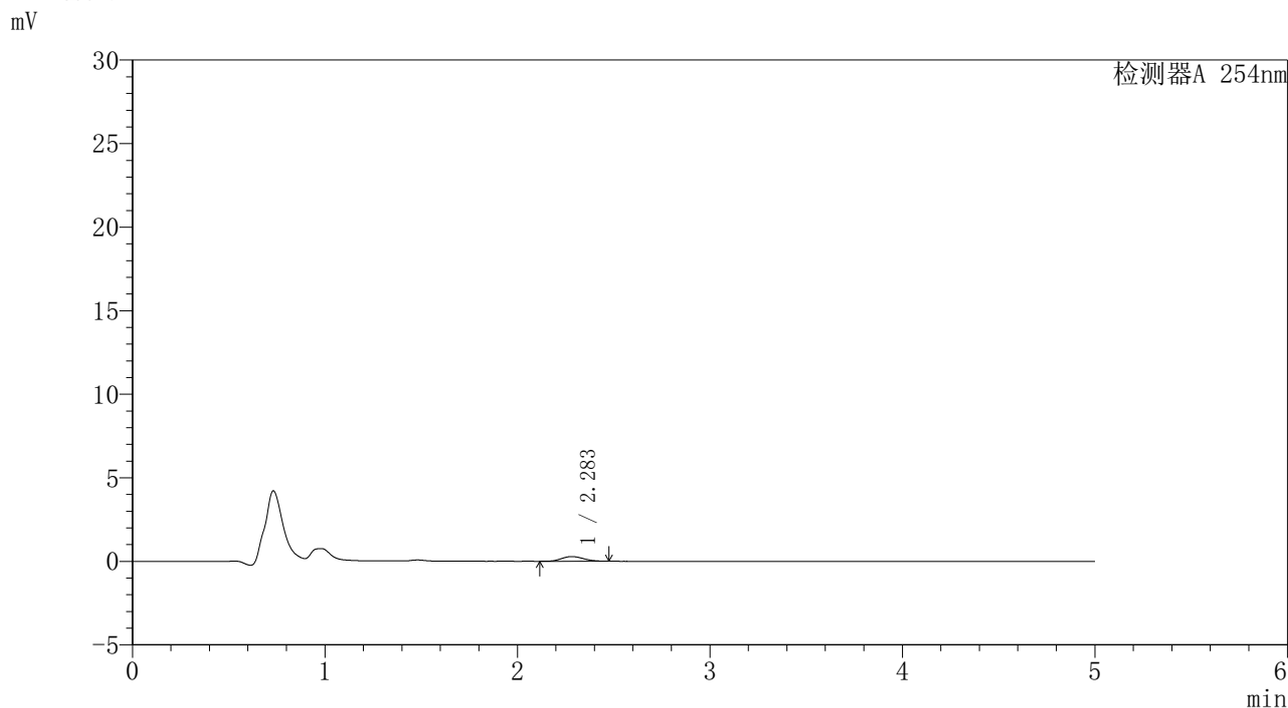
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	1847	100.000	227	1829	1.159	--
总计		1847	100.000	227			

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	: TWKSS\$YMP-4085 - 9-2/9-103-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-1440min-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	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:25:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

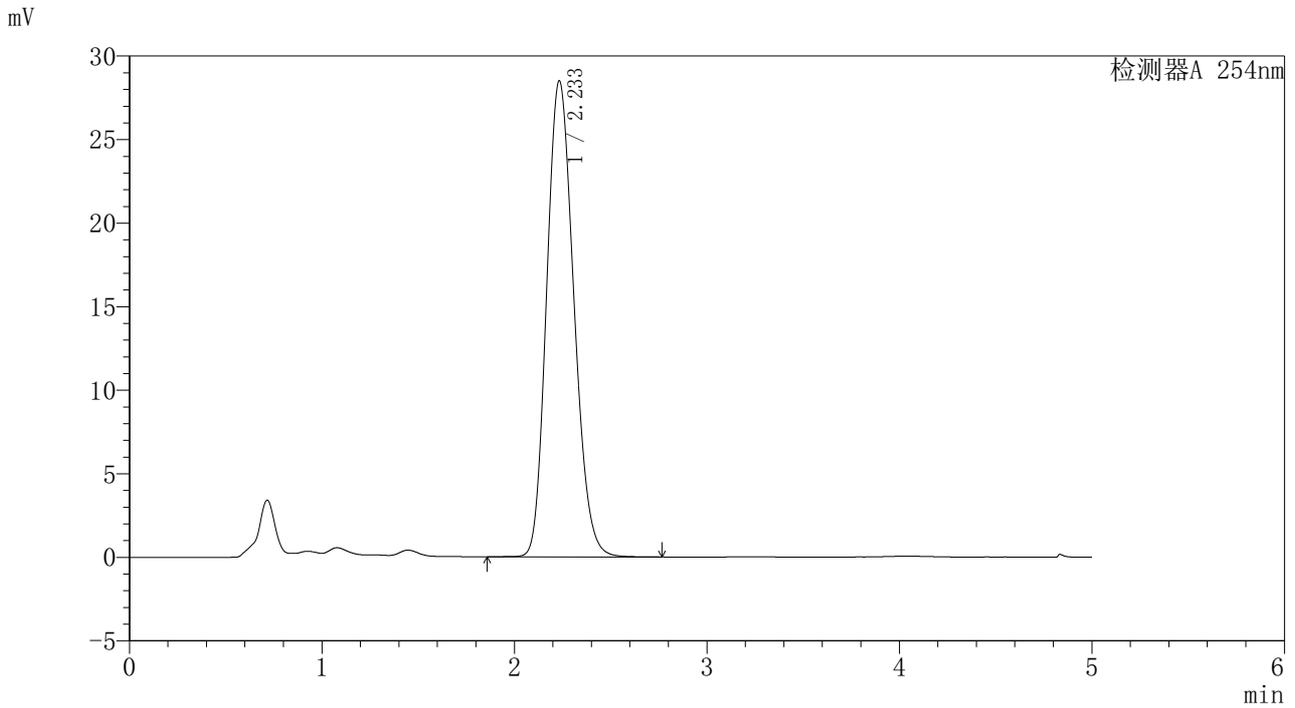
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	2240	100.000	283	1903	1.142	--
总计		2240	100.000	283			

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 - 9-2/9-107-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pw-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	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:47:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

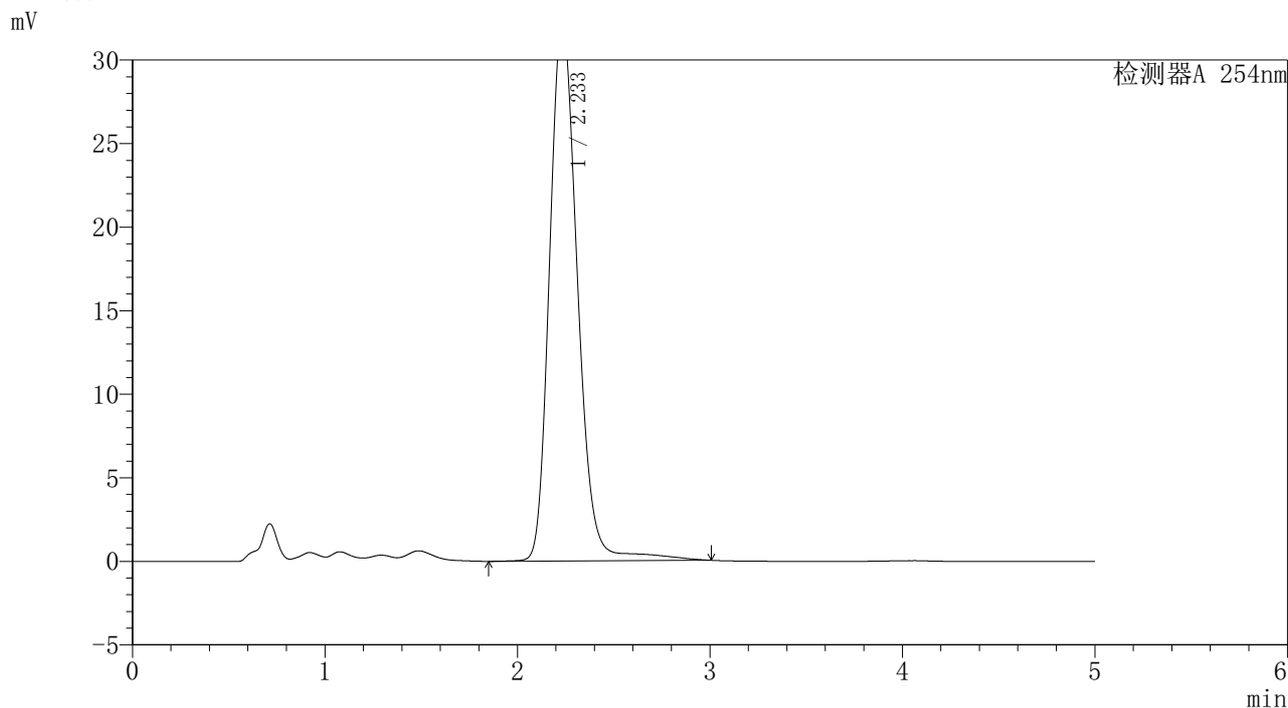
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	278773	100.000	28466	1195	1.170	--
总计		278773	100.000	28466			

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 - 9-2/9-108-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pw-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	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:52:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

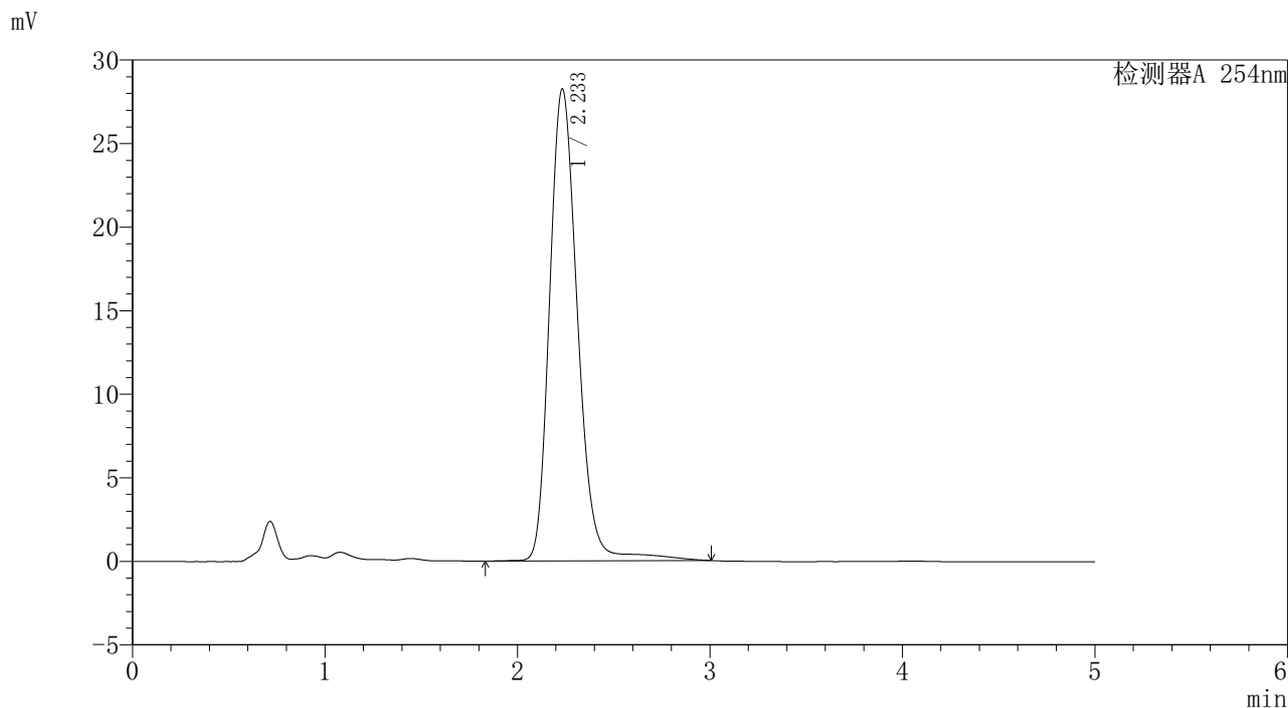
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	326075	100.000	32318	1189	1.186	--
总计		326075	100.000	32318			

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 - 9-2/9-109-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pw-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	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 03:58:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

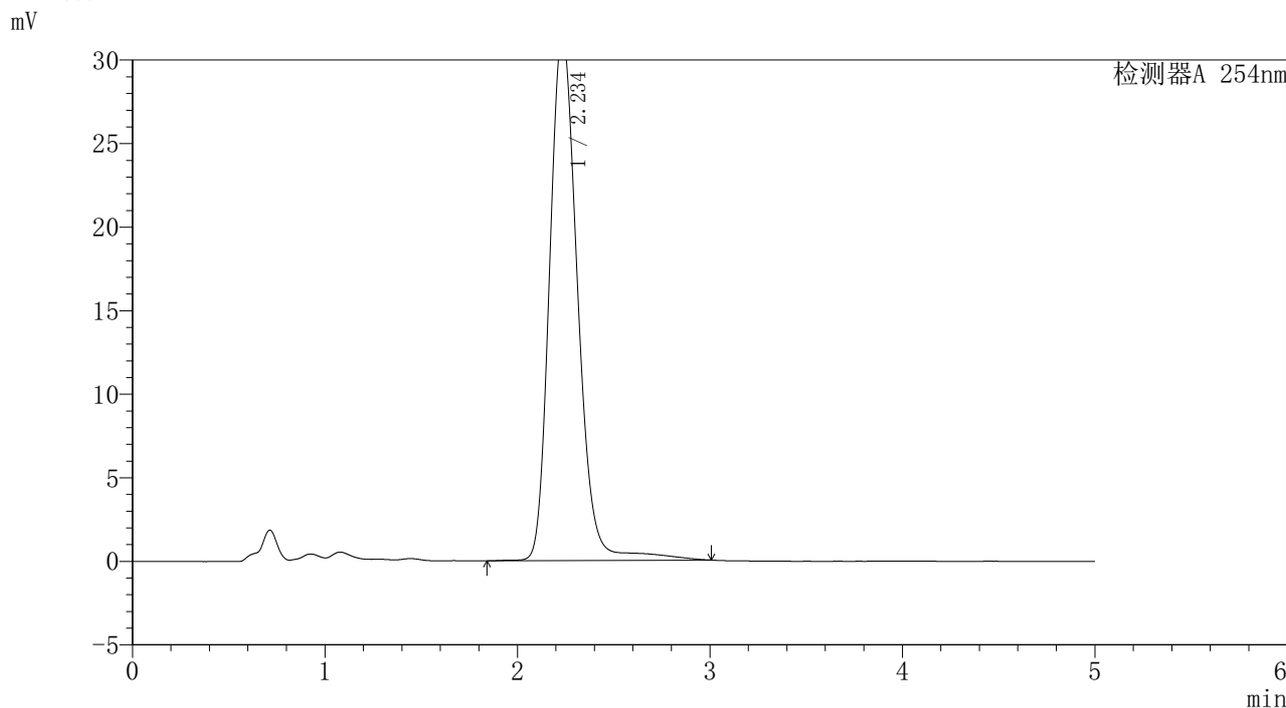
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	285544	100.000	28221	1187	1.191	--
总计		285544	100.000	28221			

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 - 9-2/9-110-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pw-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	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 04:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

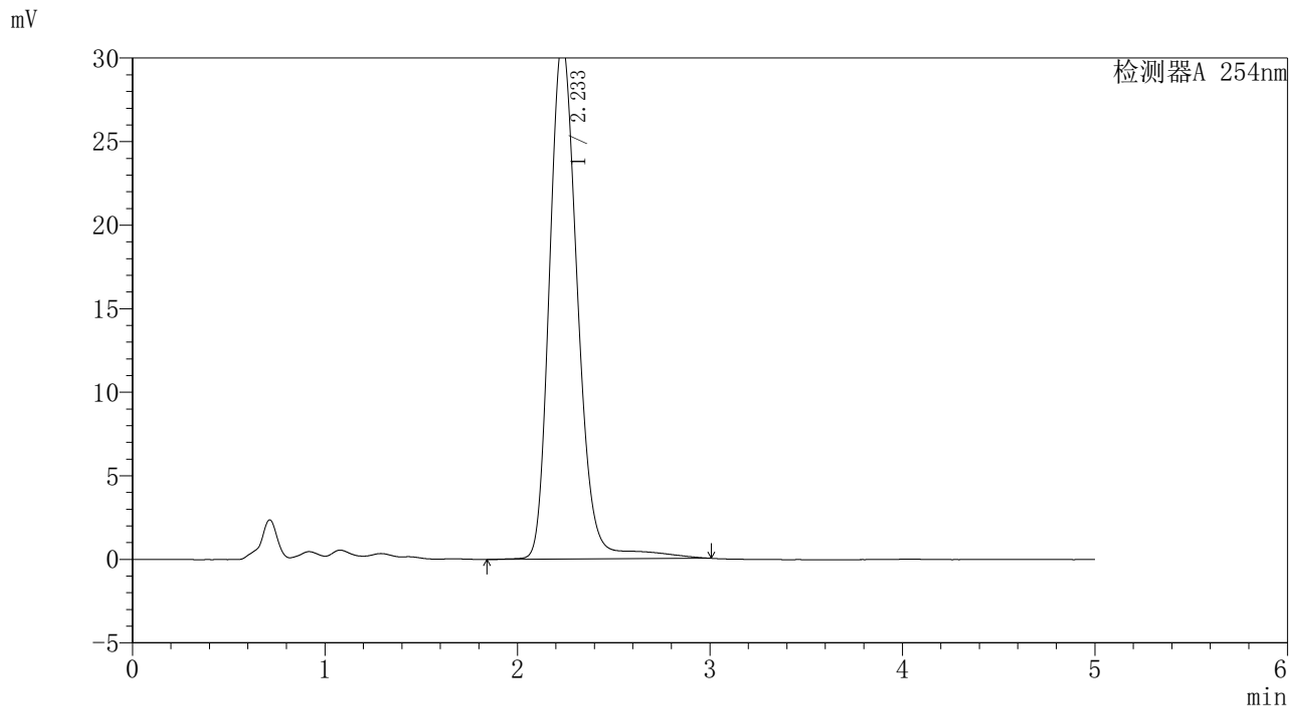
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	318310	100.000	31483	1191	1.188	--
总计		318310	100.000	31483			

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 - 9-2/9-111-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pw-gsp5.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	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 04:08:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

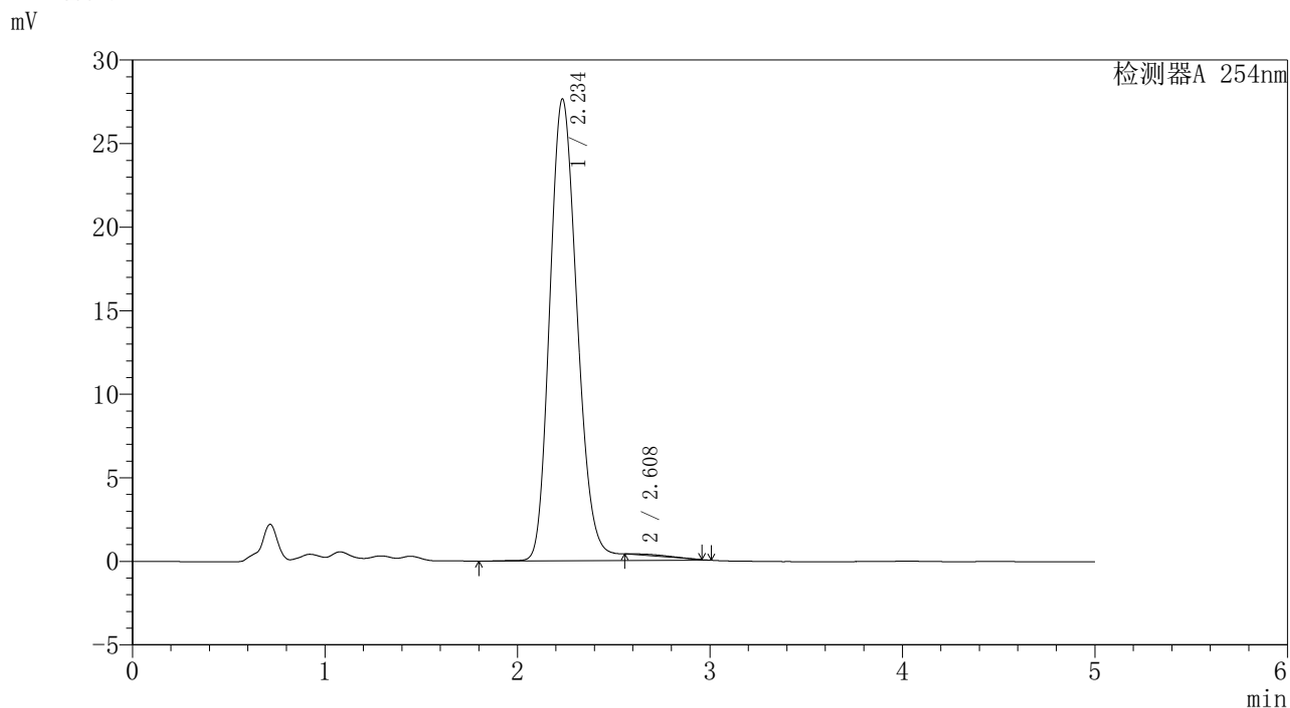
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	312609	100.000	30901	1192	1.190	--
总计		312609	100.000	30901			

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 - 9-2/9-112-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pw-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	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 04:14:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

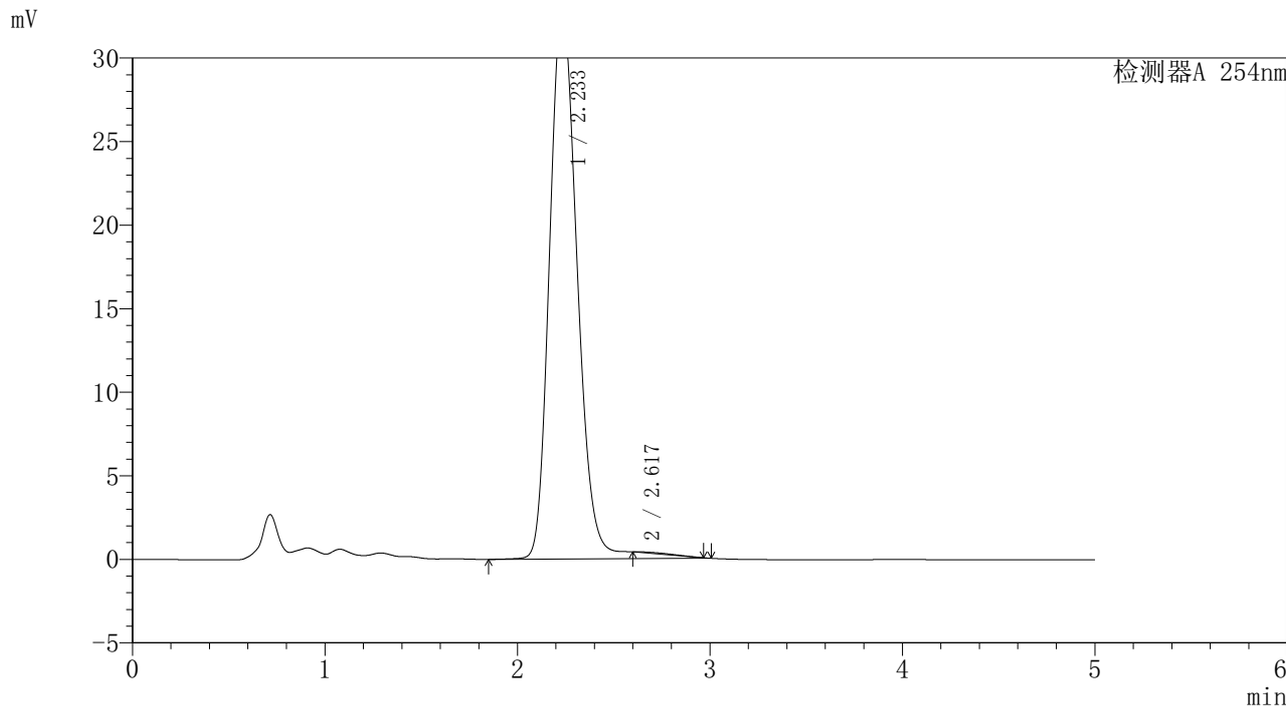
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	278248	99.646	27602	1196	1.187	--
2	2.608	987	0.354	42	873	3.874	1.224
总计		279235	100.000	27644			

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 - 9-2/9-114-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pw-gsp8.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	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 04:24:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

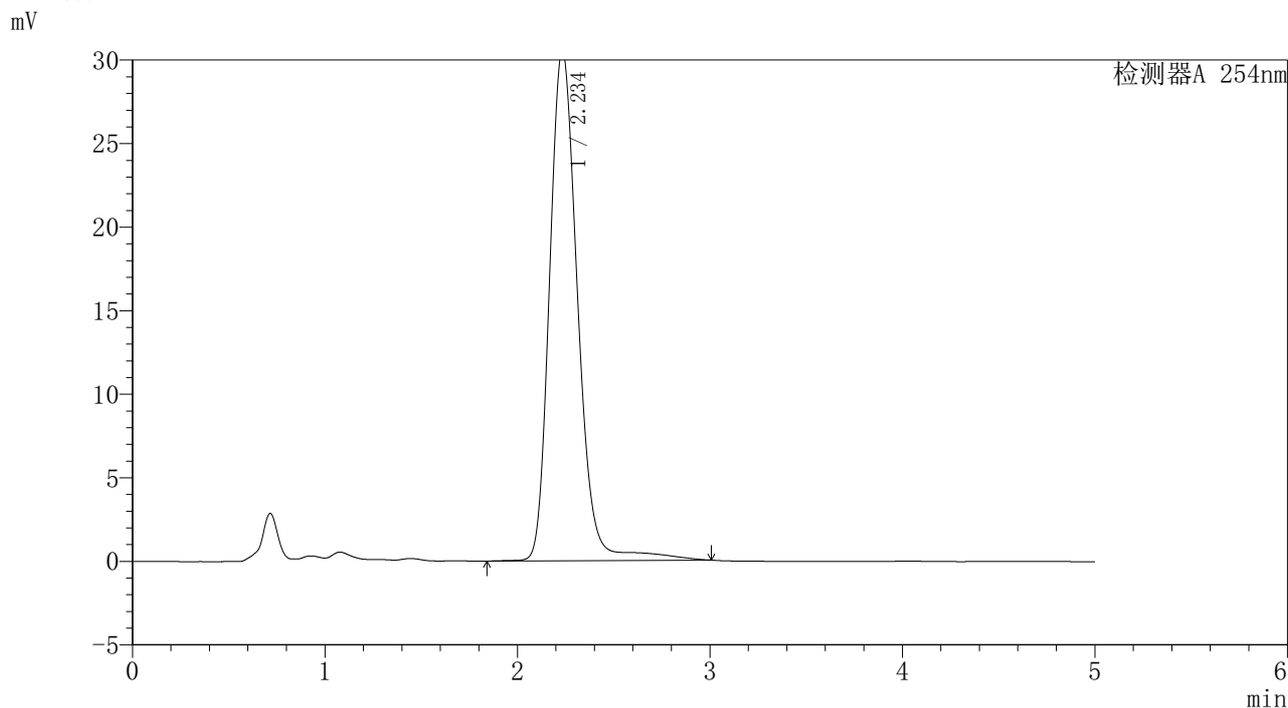
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	332388	99.818	33084	1196	1.184	--
2	2.617	605	0.182	15	1149	10.077	1.353
总计		332993	100.000	33099			

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 - 9-2/9-115-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pw-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	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 04:30:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

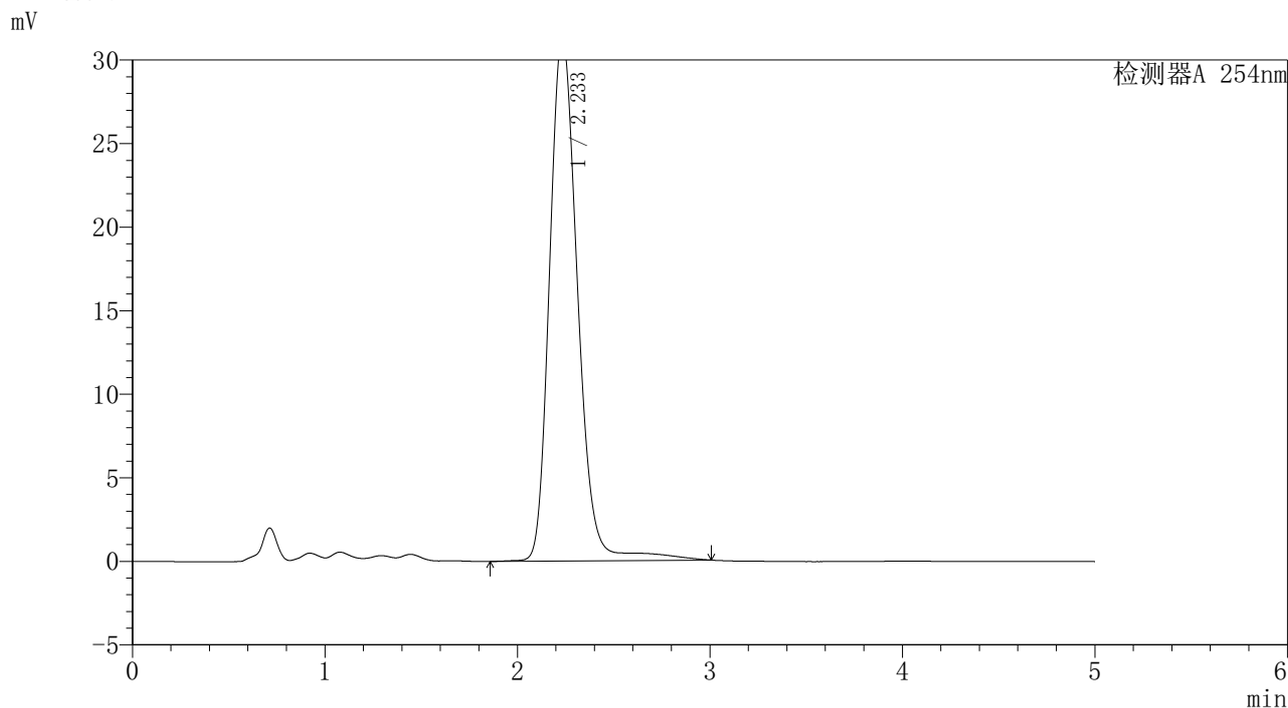
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	309520	100.000	30518	1192	1.189	--
总计		309520	100.000	30518			

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 - 9-2/9-116-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pw-gsp10.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	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 04:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

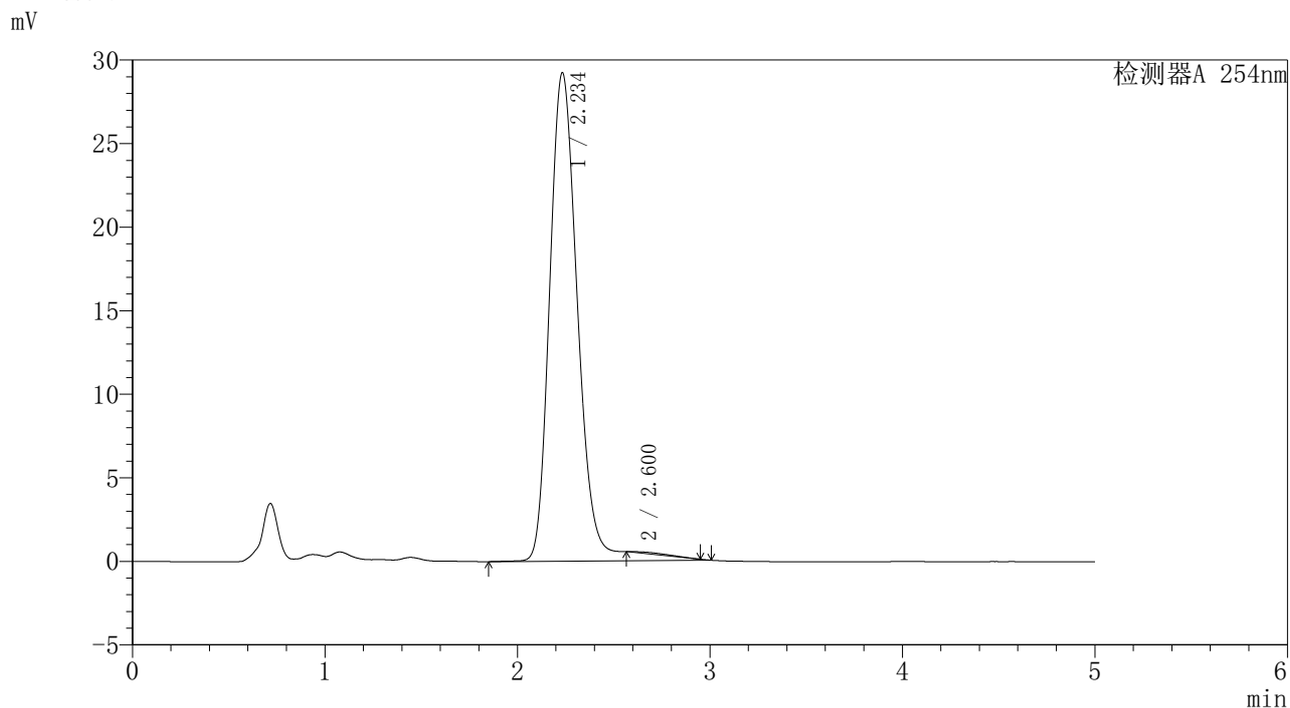
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	318644	100.000	31412	1186	1.189	--
总计		318644	100.000	31412			

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 - 9-2/9-117-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pw-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	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 04:41:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

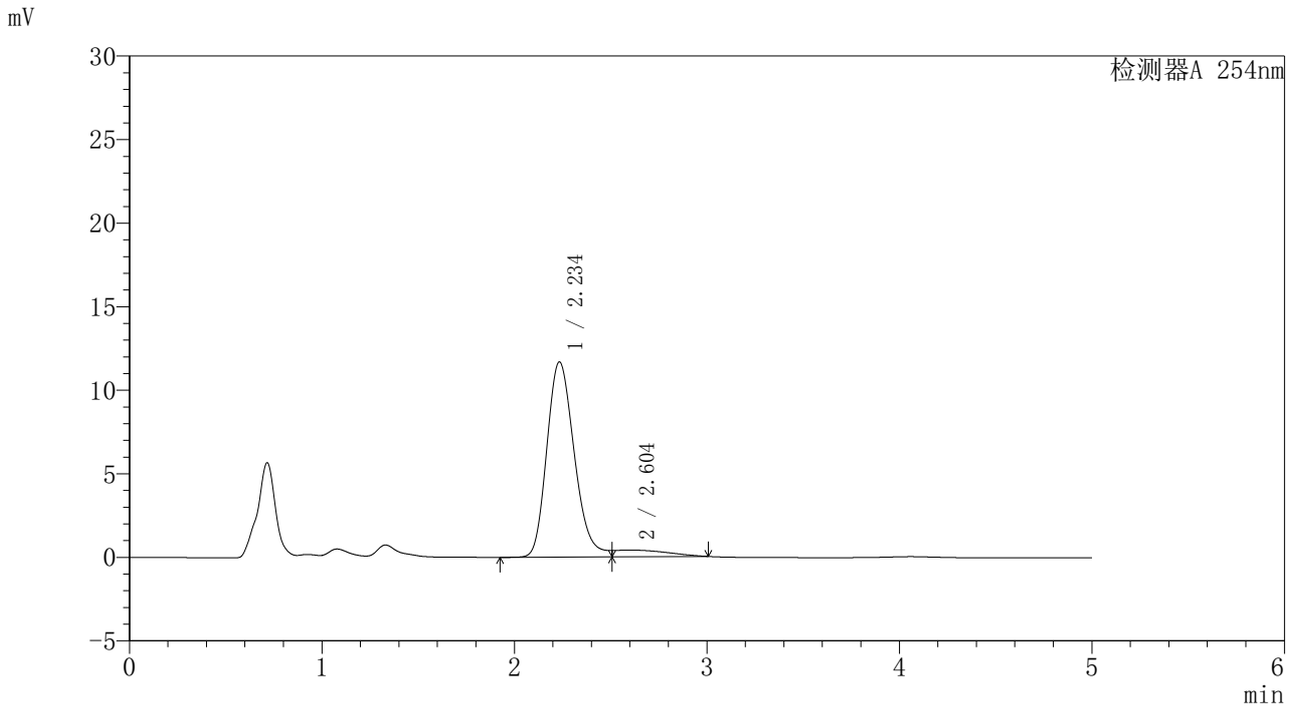
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	298037	99.642	29193	1186	1.200	--
2	2.600	1069	0.358	41	983	5.317	1.240
总计		299107	100.000	29234			

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 - 9-2/9-119-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-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	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 04:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

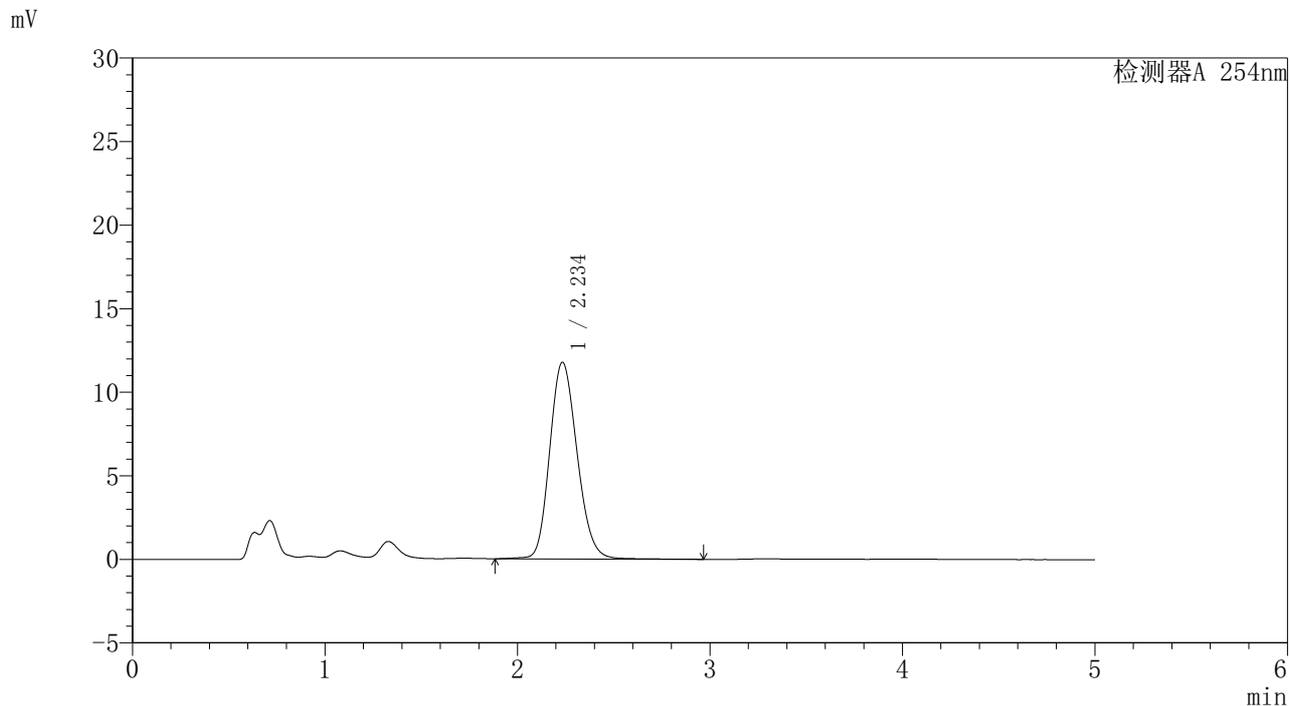
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	115779	93.884	11667	1198	1.229	--
2	2.604	7542	6.116	404	13	--	0.233
总计		123321	100.000	12071			

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 - 9-2/9-120-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-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	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 04:57:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

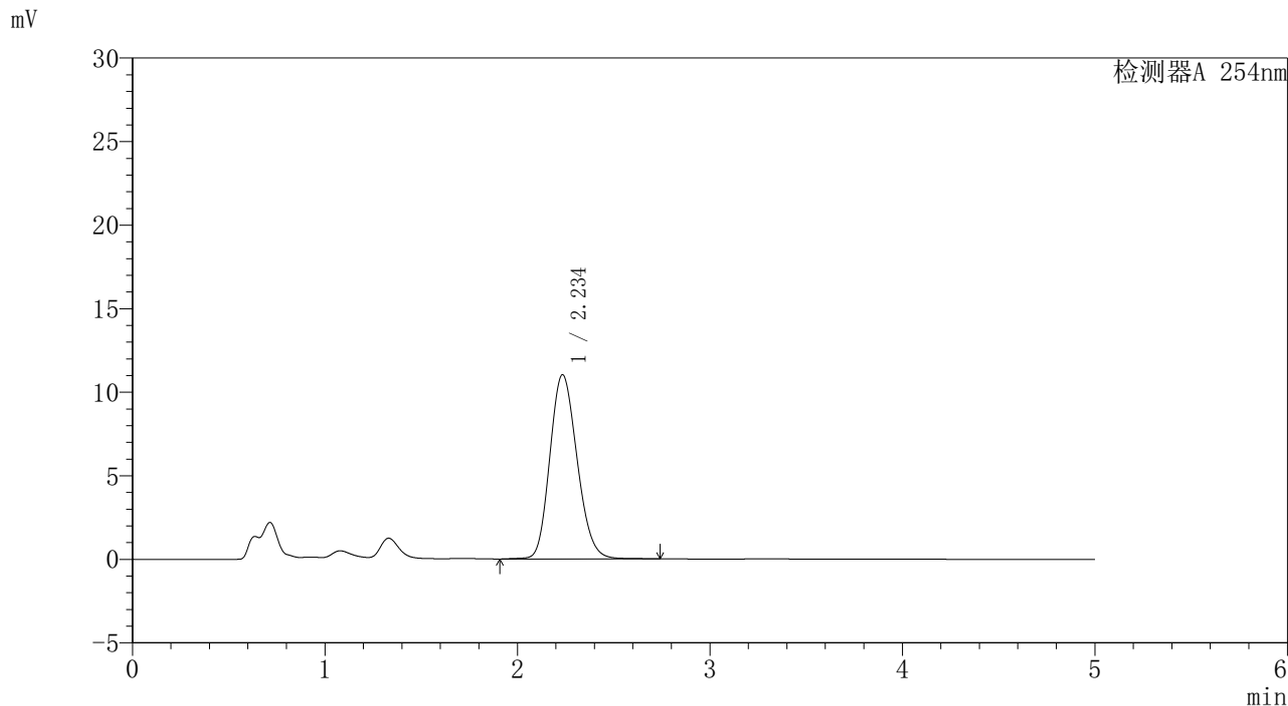
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	115902	100.000	11752	1197	1.166	--
总计		115902	100.000	11752			

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 - 9-2/9-121-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-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	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 05:02:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

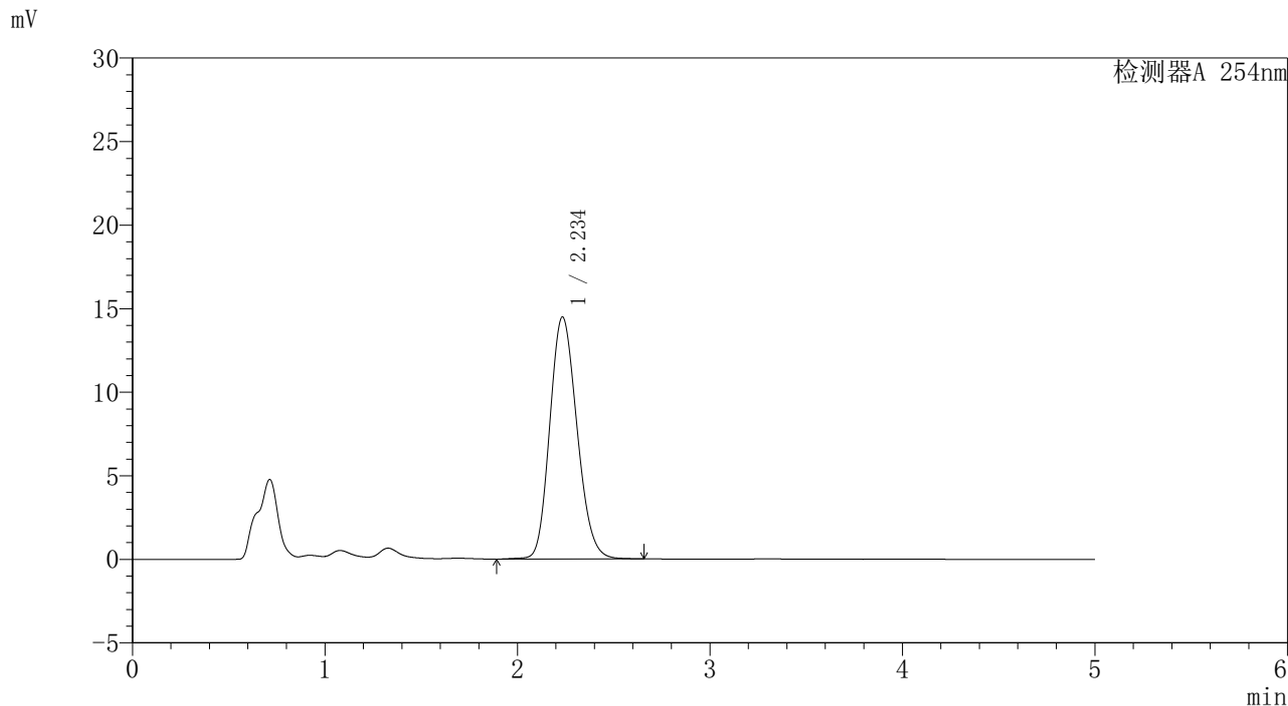
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	108039	100.000	11010	1198	1.167	--
总计		108039	100.000	11010			

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 - 9-2/9-122-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-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	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 05:07:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

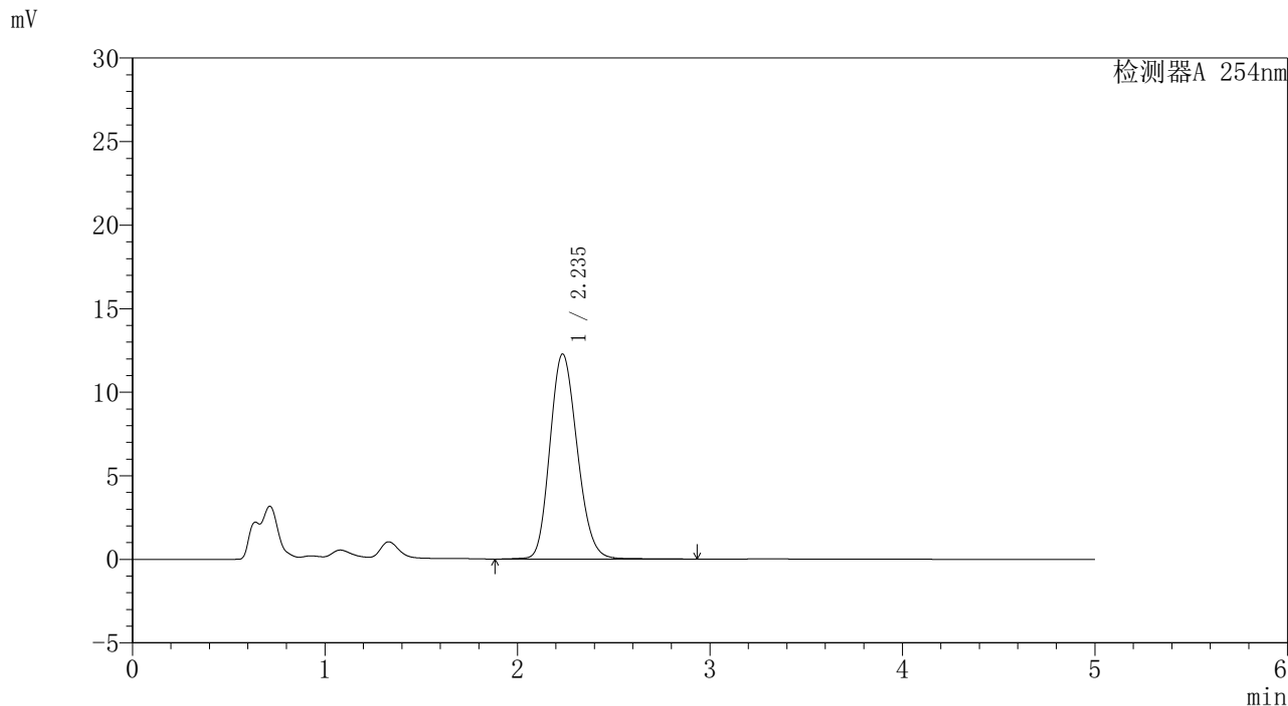
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	141679	100.000	14455	1198	1.164	--
总计		141679	100.000	14455			

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 - 9-2/9-123-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-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	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 05:13:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

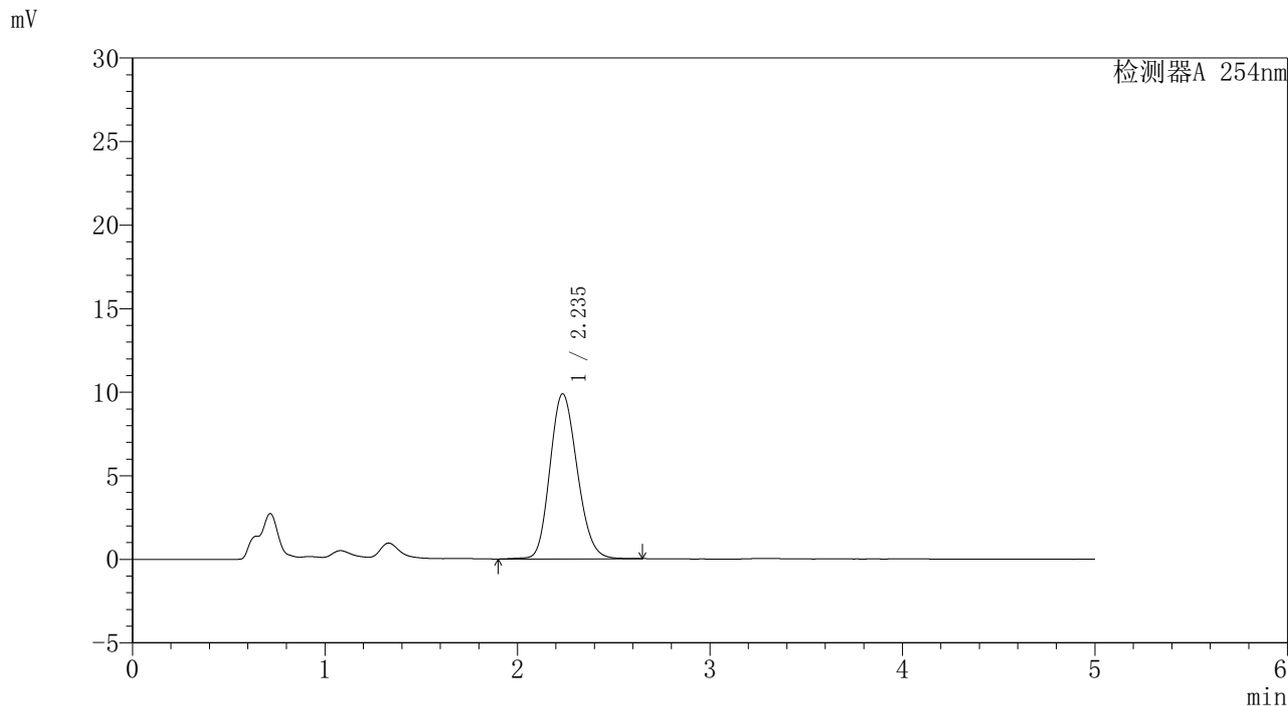
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	120721	100.000	12263	1196	1.166	--
总计		120721	100.000	12263			

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 - 9-2/9-124-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-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	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 05:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

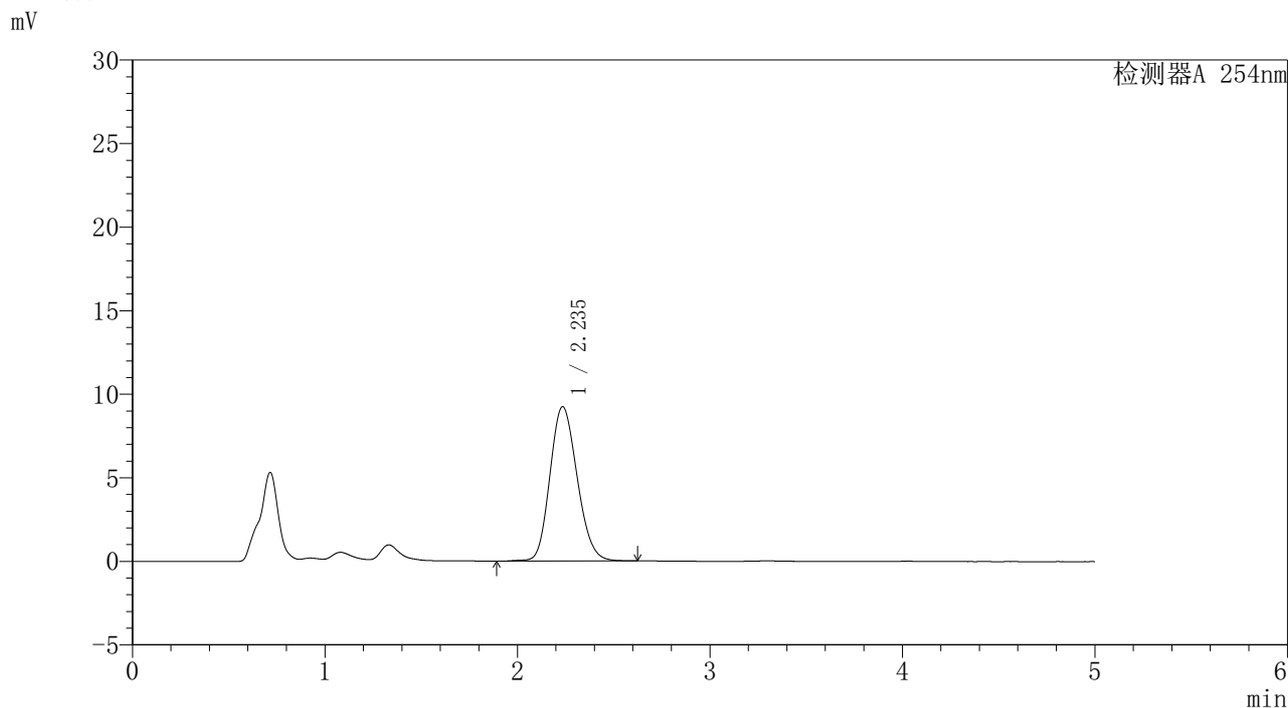
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	96811	100.000	9867	1195	1.162	--
总计		96811	100.000	9867			

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 - 9-2/9-125-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-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	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 05:23:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

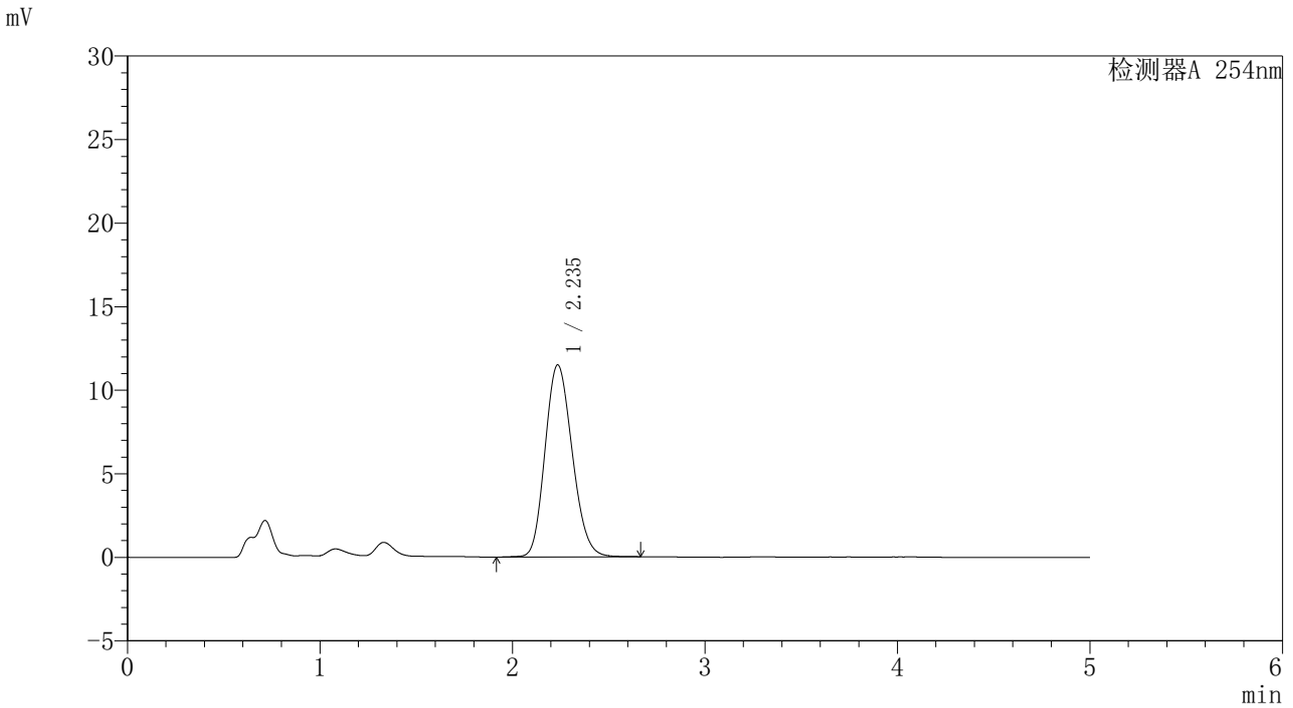
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	90527	100.000	9232	1197	1.156	--
总计		90527	100.000	9232			

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 - 9-2/9-127-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-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	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 05:34:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

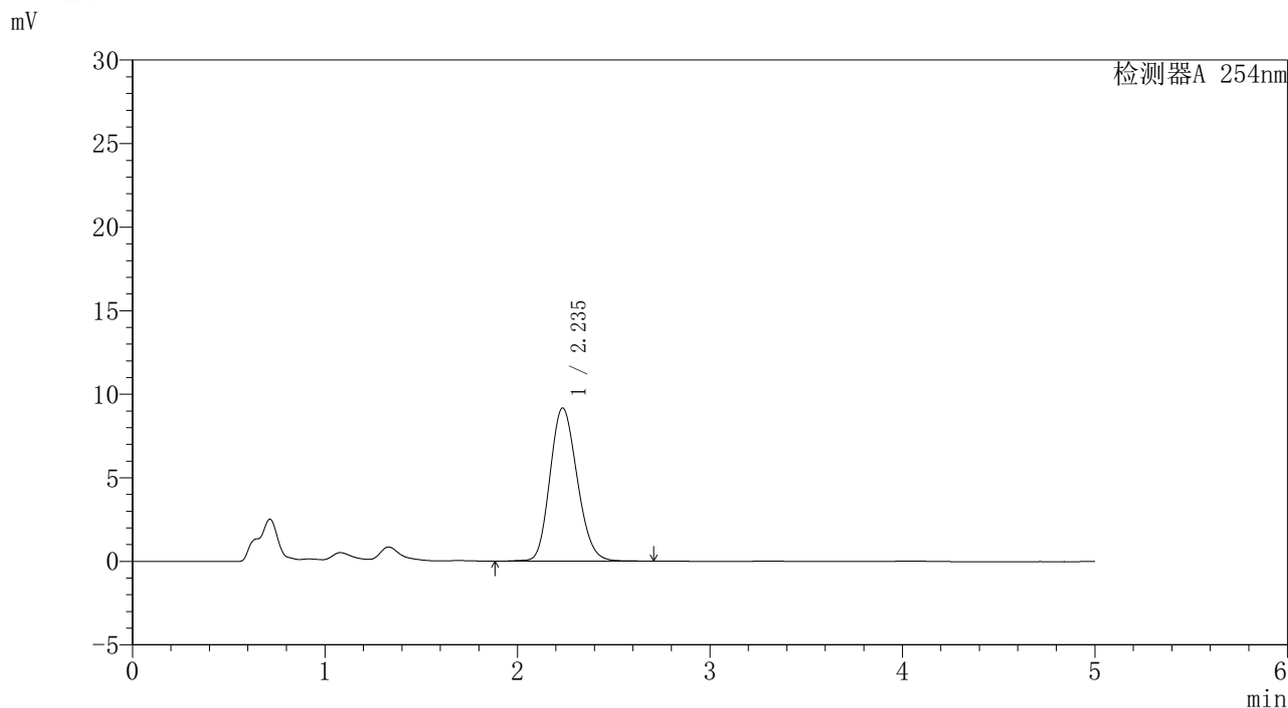
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	112369	100.000	11483	1196	1.163	--
总计		112369	100.000	11483			

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 - 9-2/9-128-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-gsp10.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	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 05:39:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:22:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

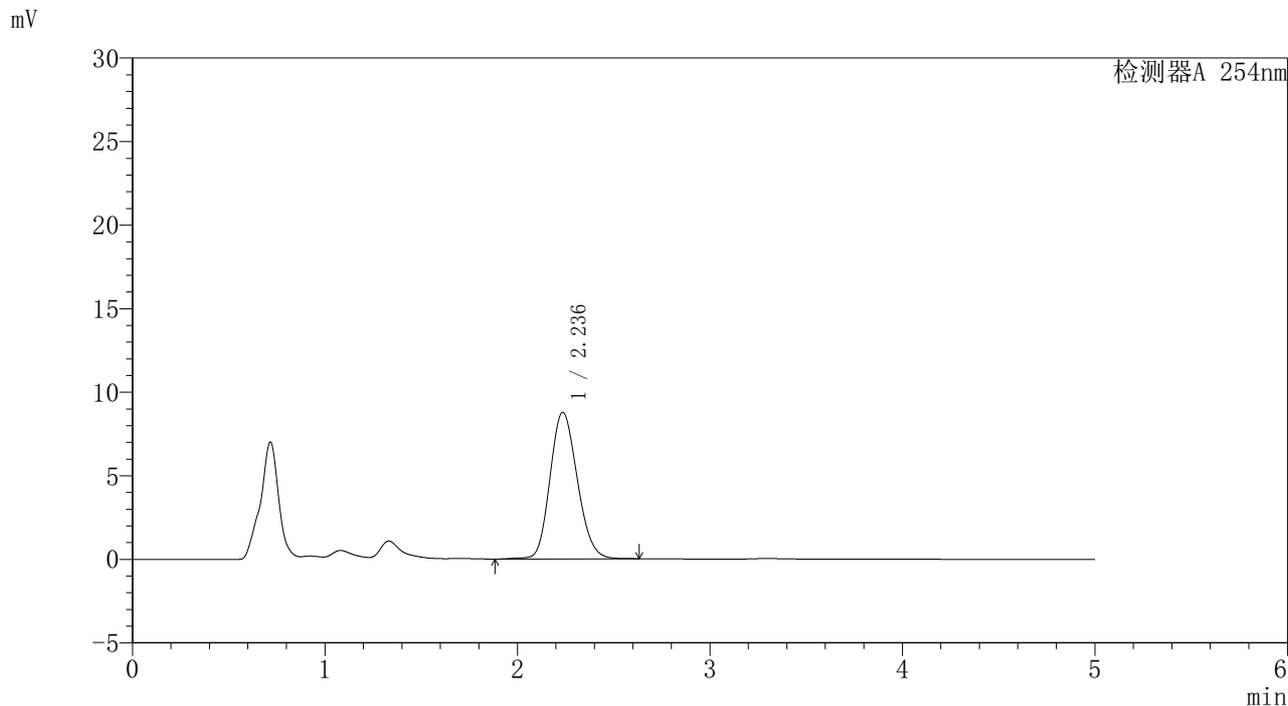
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	89824	100.000	9160	1198	1.162	--
总计		89824	100.000	9160			

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 - 9-2/9-129-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-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	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 05:45:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX258)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

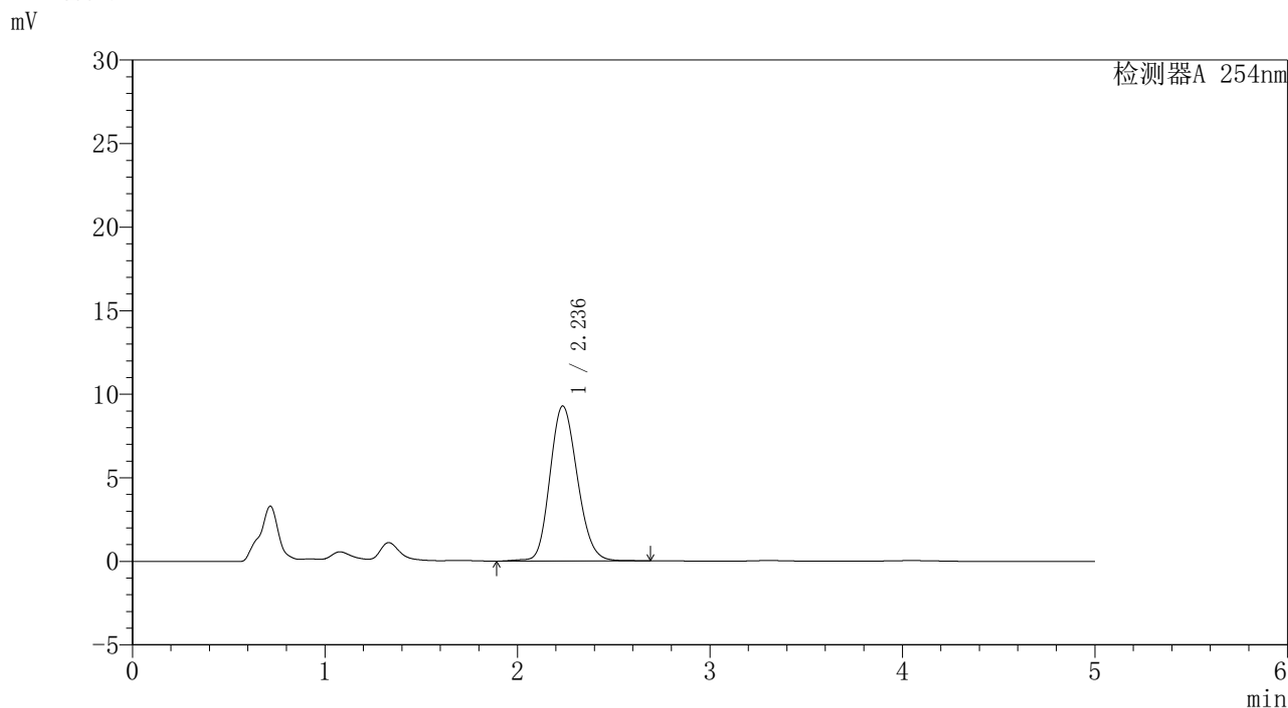
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	86262	100.000	8770	1196	1.155	--
总计		86262	100.000	8770			

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 - 9-2/9-130-2 - YMP-4085-twtp-1-600z-pn-gsp12.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	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/20 05:50:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/20 10:22:23		
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)
1	2.236	91275	100.000	9271	1196	1.157	--
总计		91275	100.000	9271			