



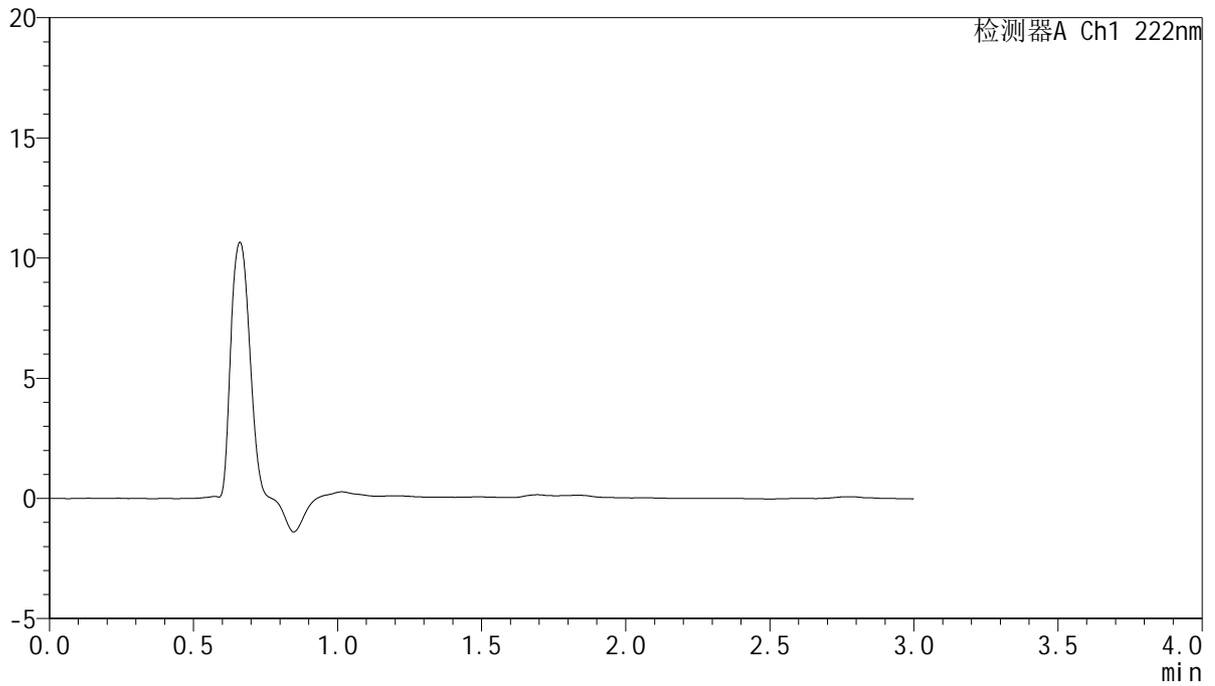
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-15/11-176-2-zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
样品瓶号:1-9 版本号:6.115  
进样体积:10 µl 实验者:lvtingting  
进样时间:2025/08/29 13:34:47 处理者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/30 08:59:41  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

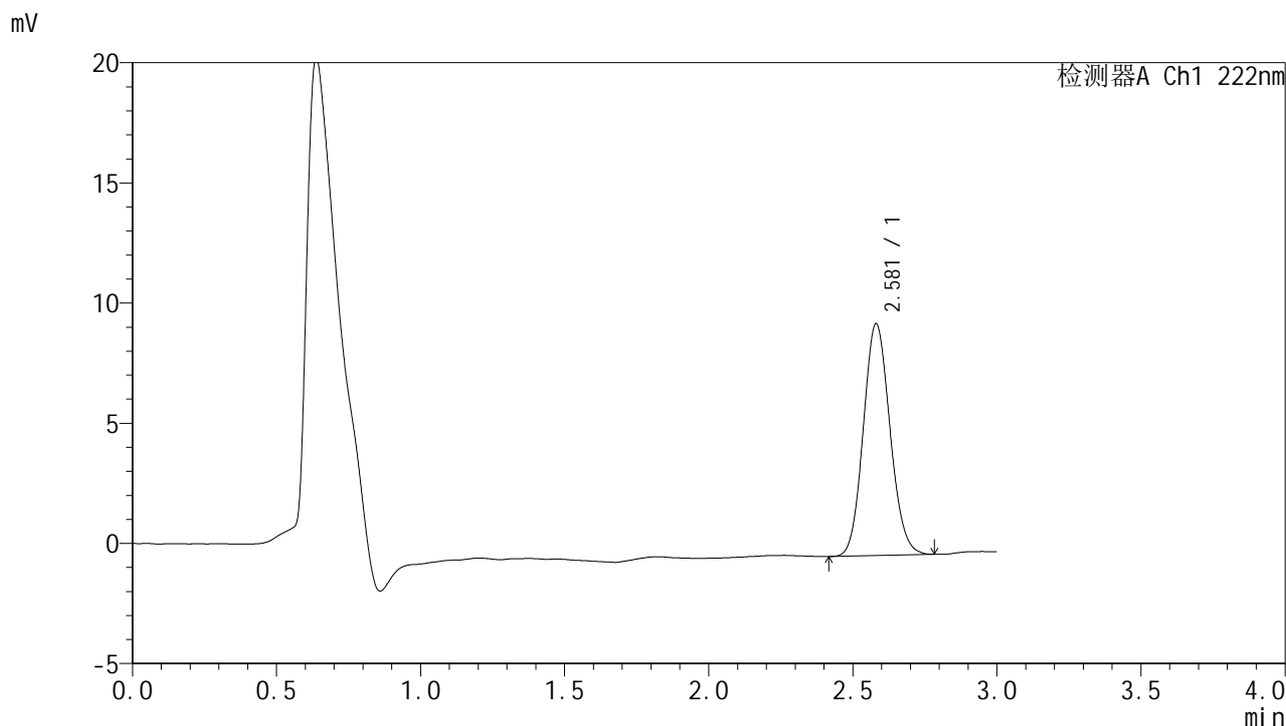


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-177-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 13:38:10                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:44                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	62133	100.000	9649	3693	1.106	--
总计		62133	100.000	9649			

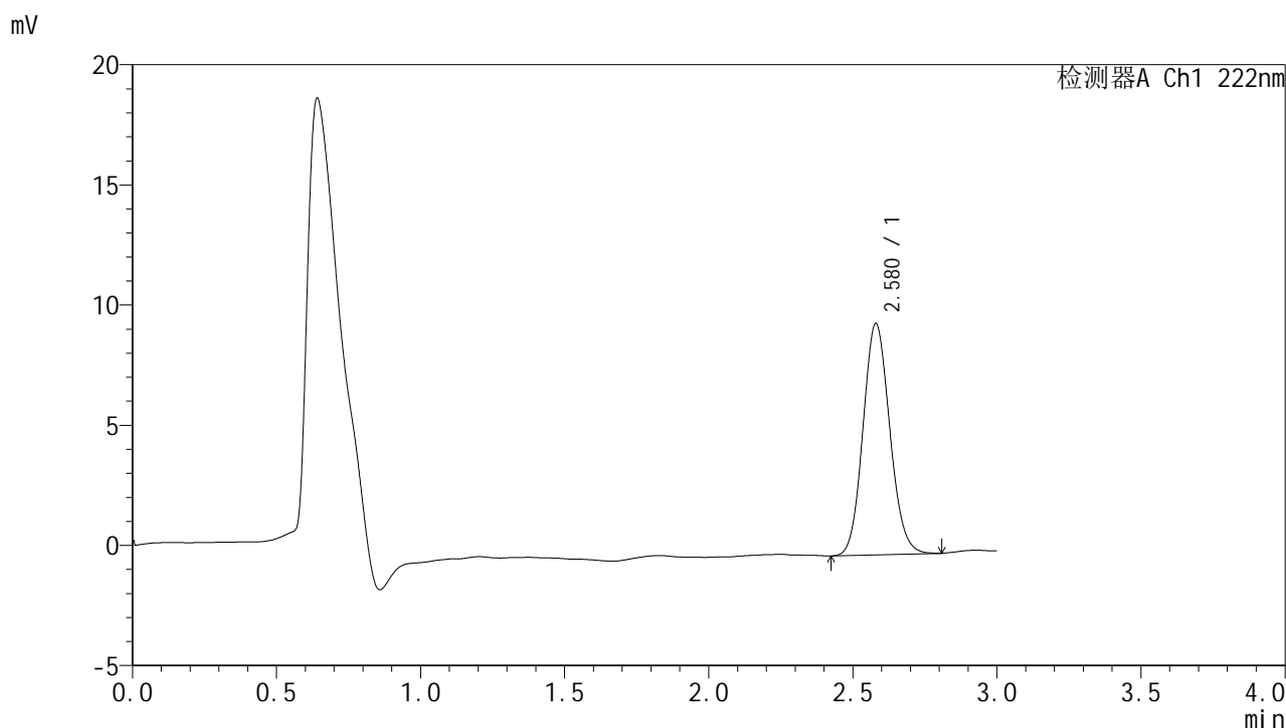


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-178-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 13:41:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:47                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	62281	100.000	9635	3676	1.108	--
总计		62281	100.000	9635			

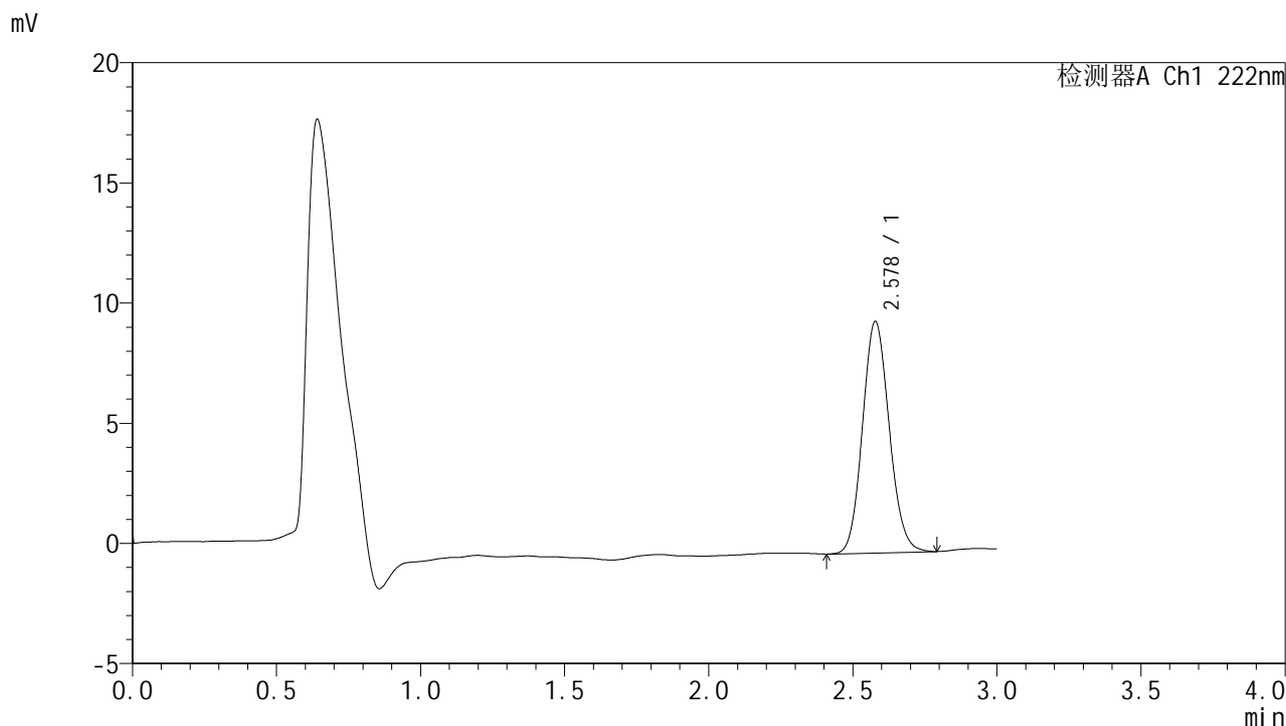


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-179-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 13:44:58                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:50                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	62182	100.000	9626	3692	1.110	--
总计		62182	100.000	9626			

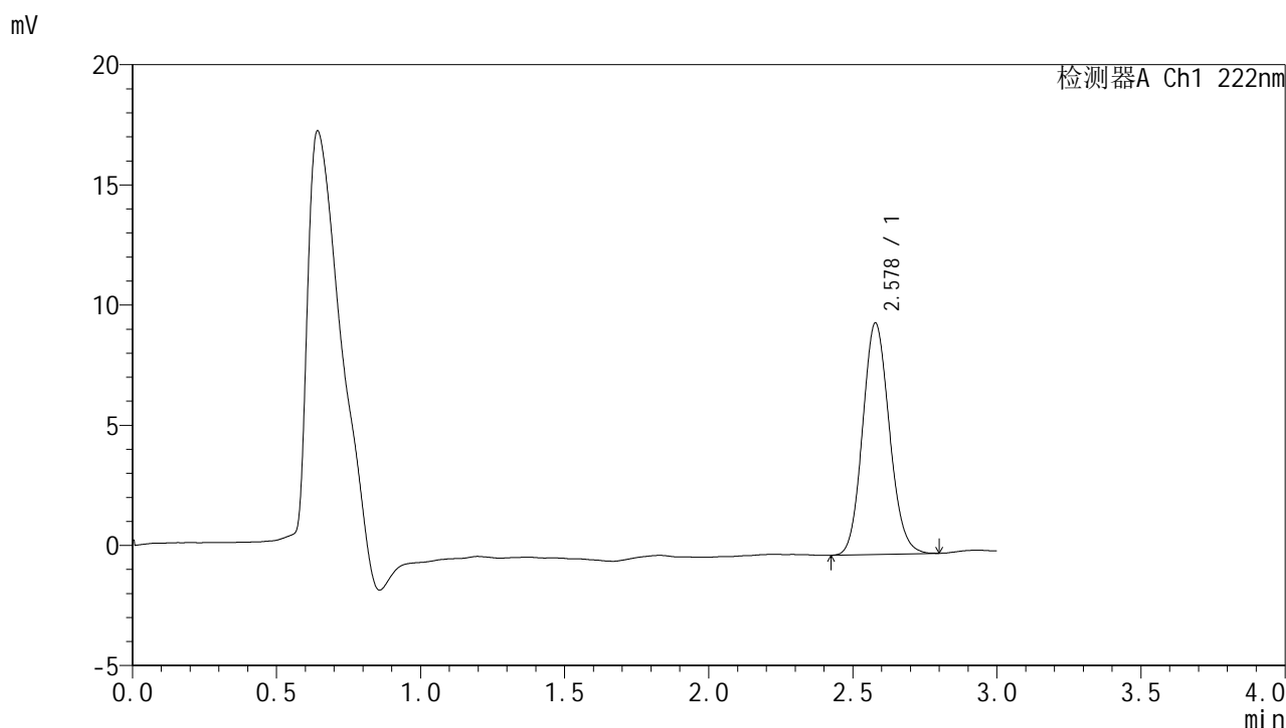


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-180-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 13:48:21                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:52                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	62166	100.000	9633	3683	1.114	--
总计		62166	100.000	9633			

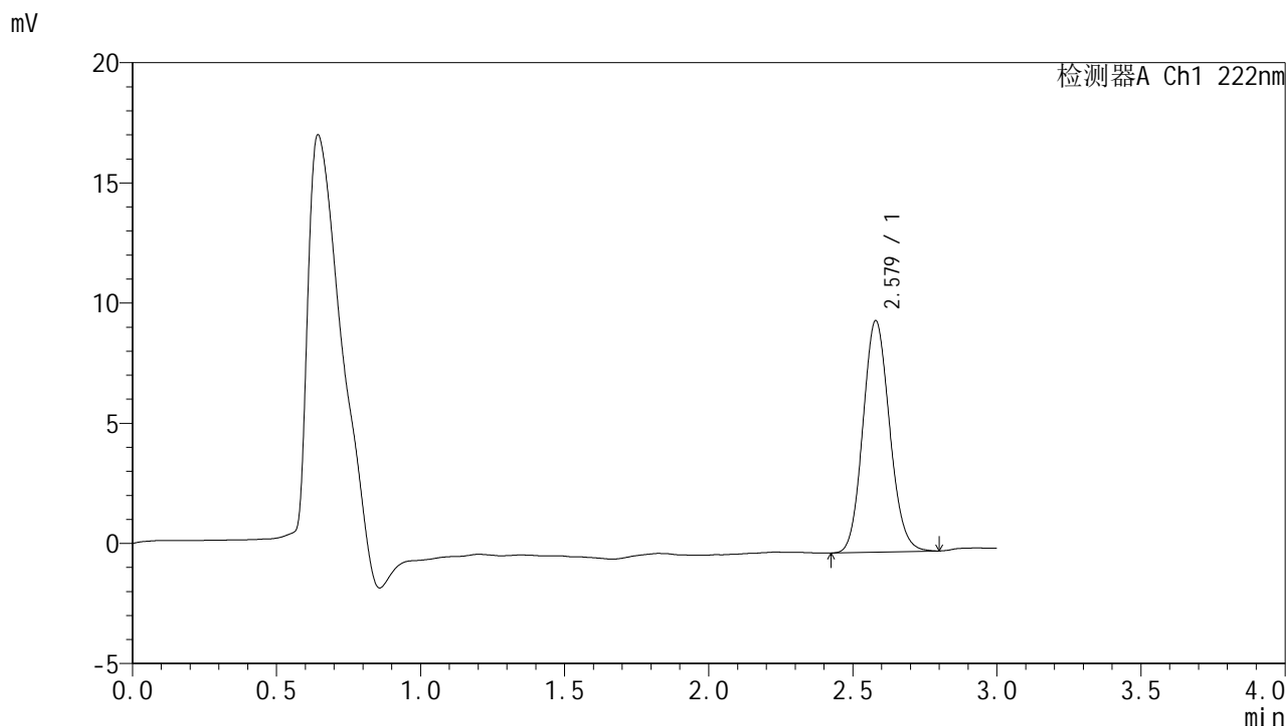


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-181-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 13:51:44                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:55                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62004	100.000	9642	3708	1.110	--
总计		62004	100.000	9642			

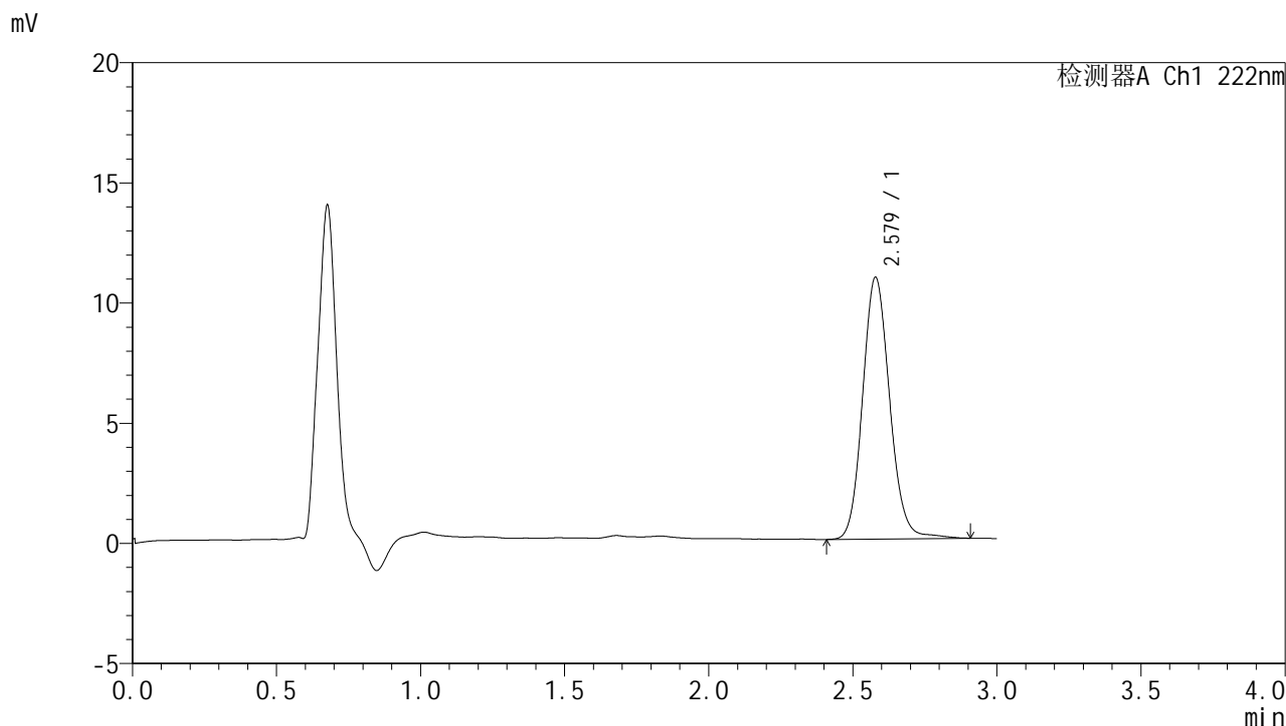


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-15/11-182-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 13:55:06                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:59:58                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	71284	100.000	10893	3684	1.119	--
总计		71284	100.000	10893			

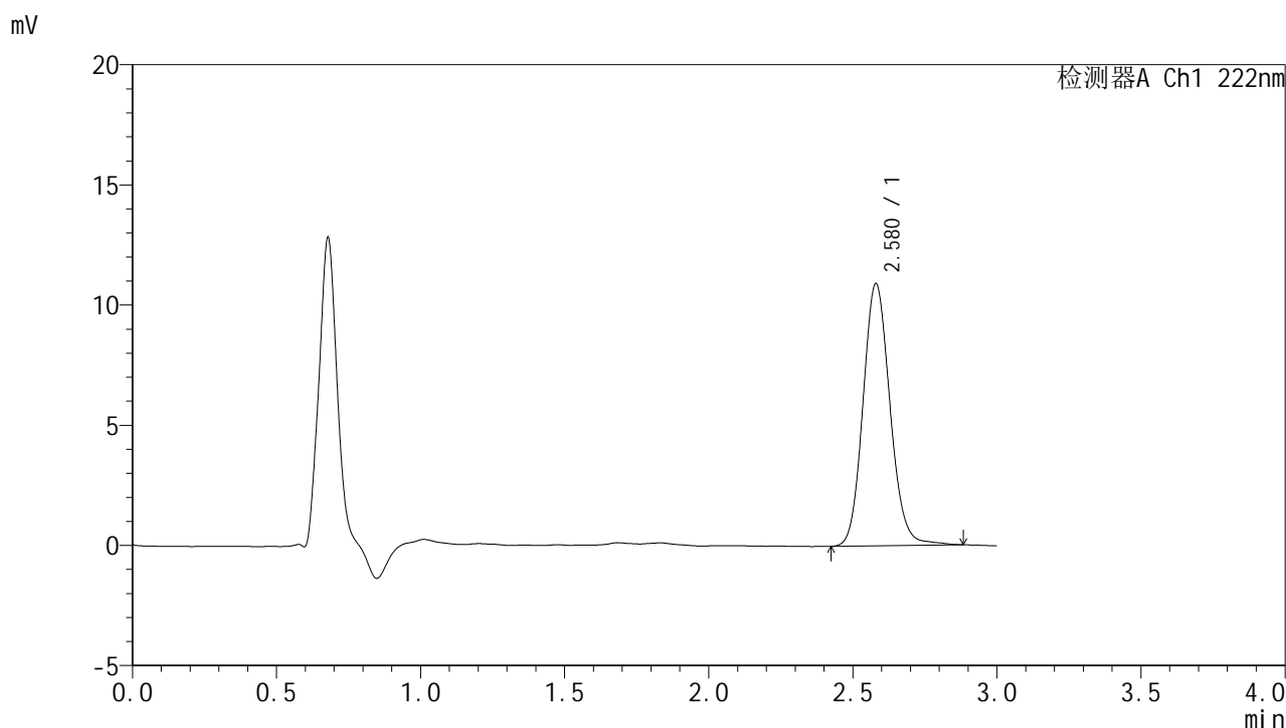


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-183-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 13:58:29                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:00                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	71130	100.000	10918	3697	1.118	--
总计		71130	100.000	10918			

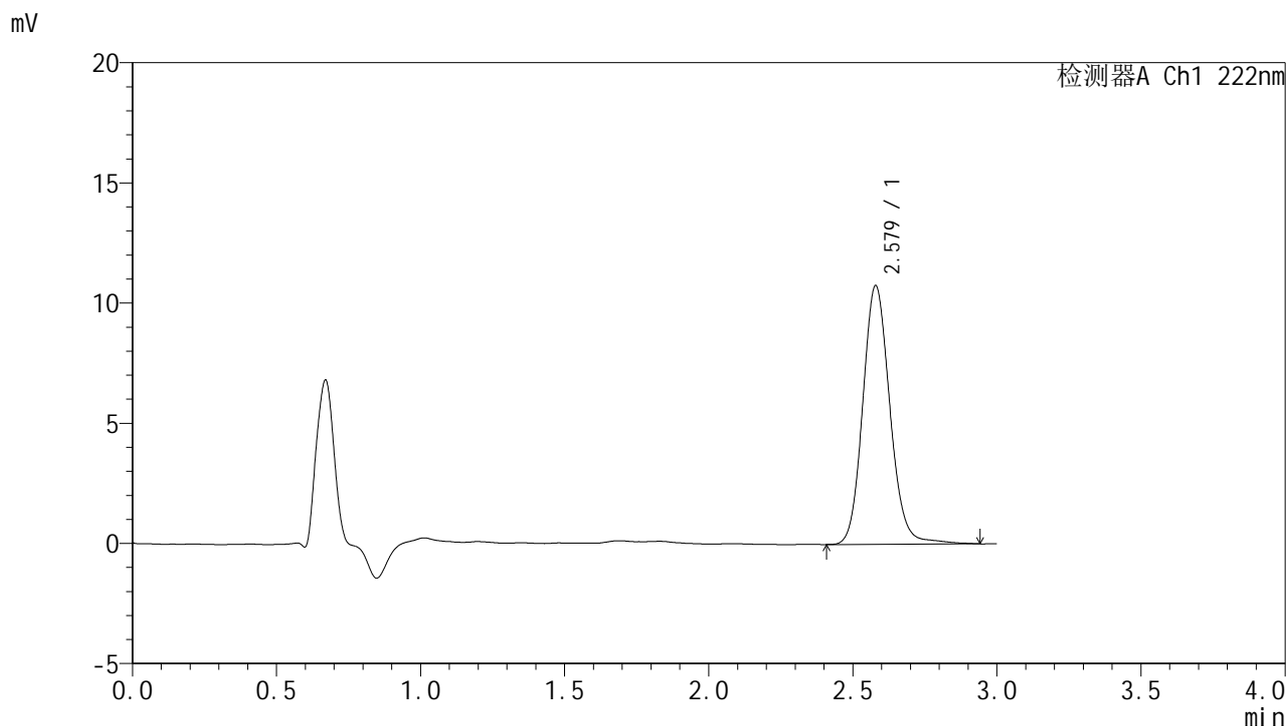


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-184-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:01:51                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:03                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	70660	100.000	10766	3688	1.124	--
总计		70660	100.000	10766			



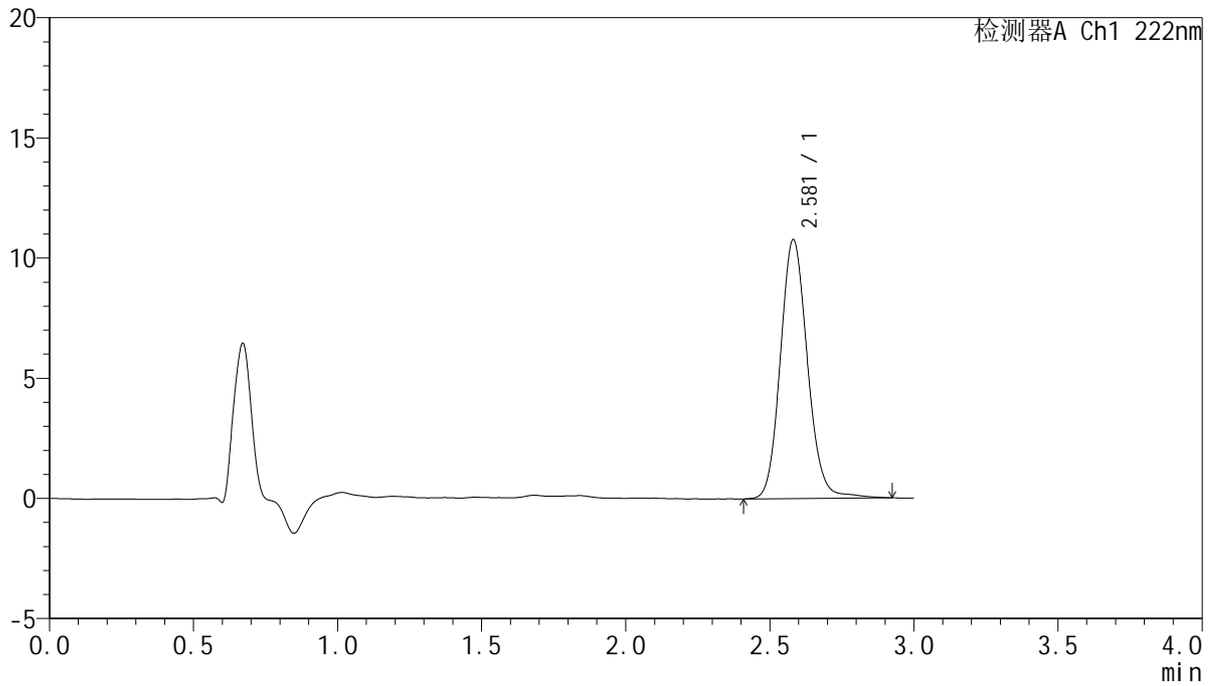
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-15/11-185-2-zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
样品瓶号:1-10  
进样体积:10 µl 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/29 14:05:13 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/30 09:00:06 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	70548	100.000	10775	3689	1.118	--
总计		70548	100.000	10775			

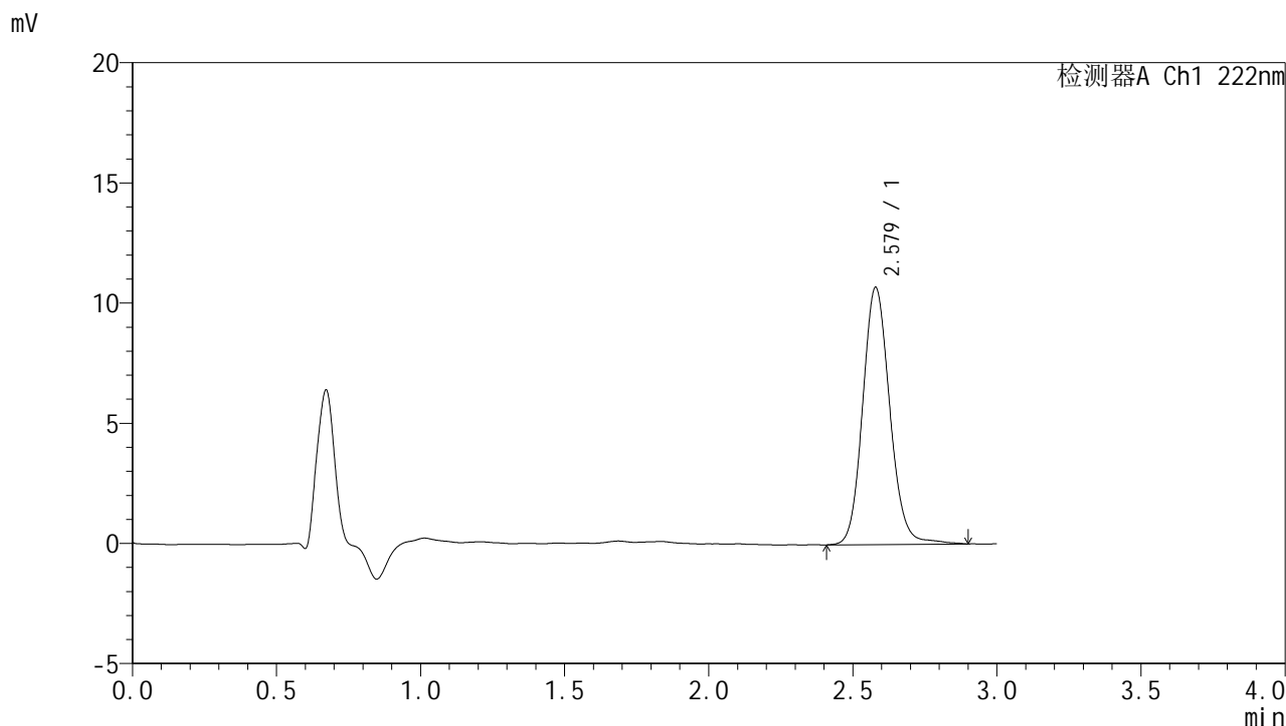


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-186-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:08:36                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:09                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	70225	100.000	10706	3690	1.118	--
总计		70225	100.000	10706			

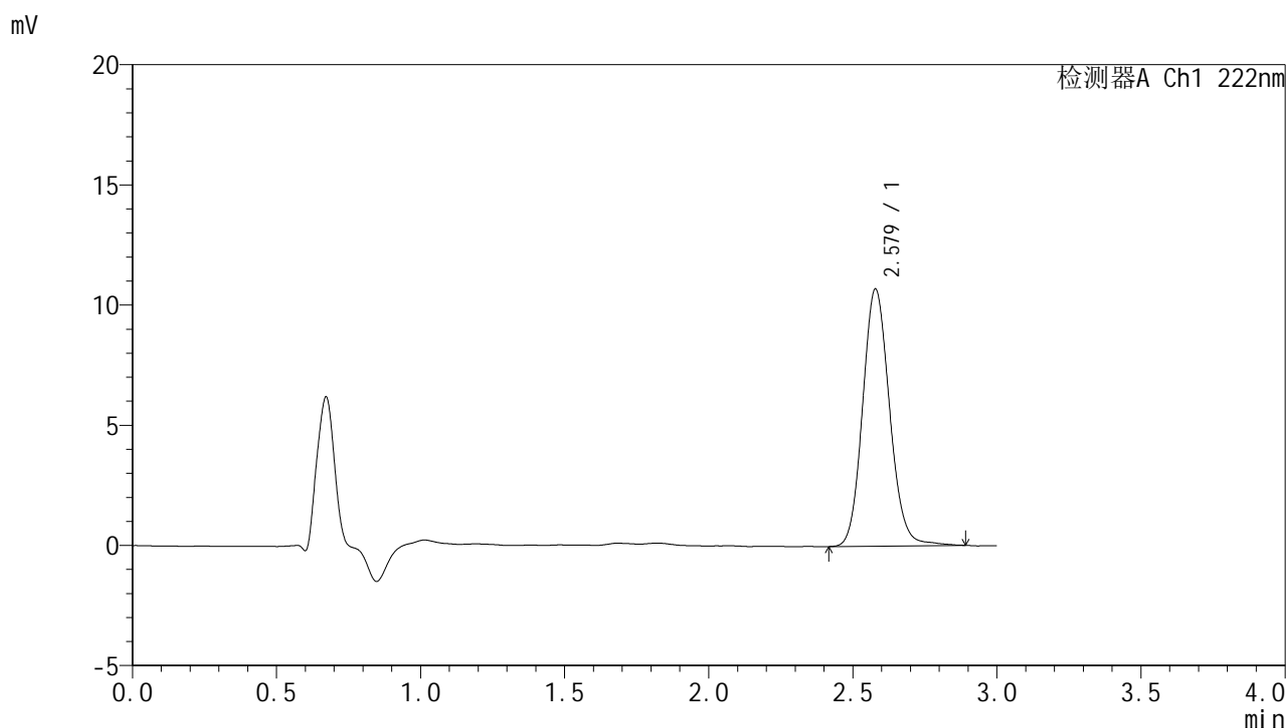


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-187-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:11:58                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:11                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69714	100.000	10698	3693	1.116	--
总计		69714	100.000	10698			



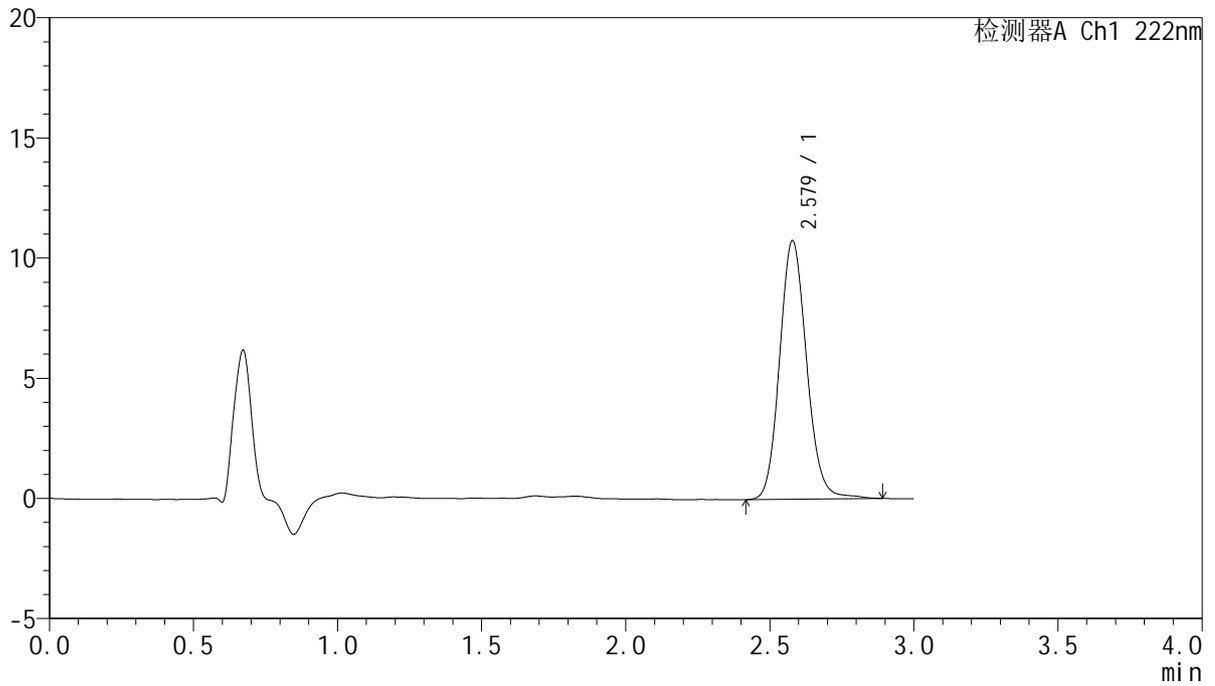
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-188-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:15:20                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:14                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	70137	100.000	10752	3696	1.121	--
总计		70137	100.000	10752			

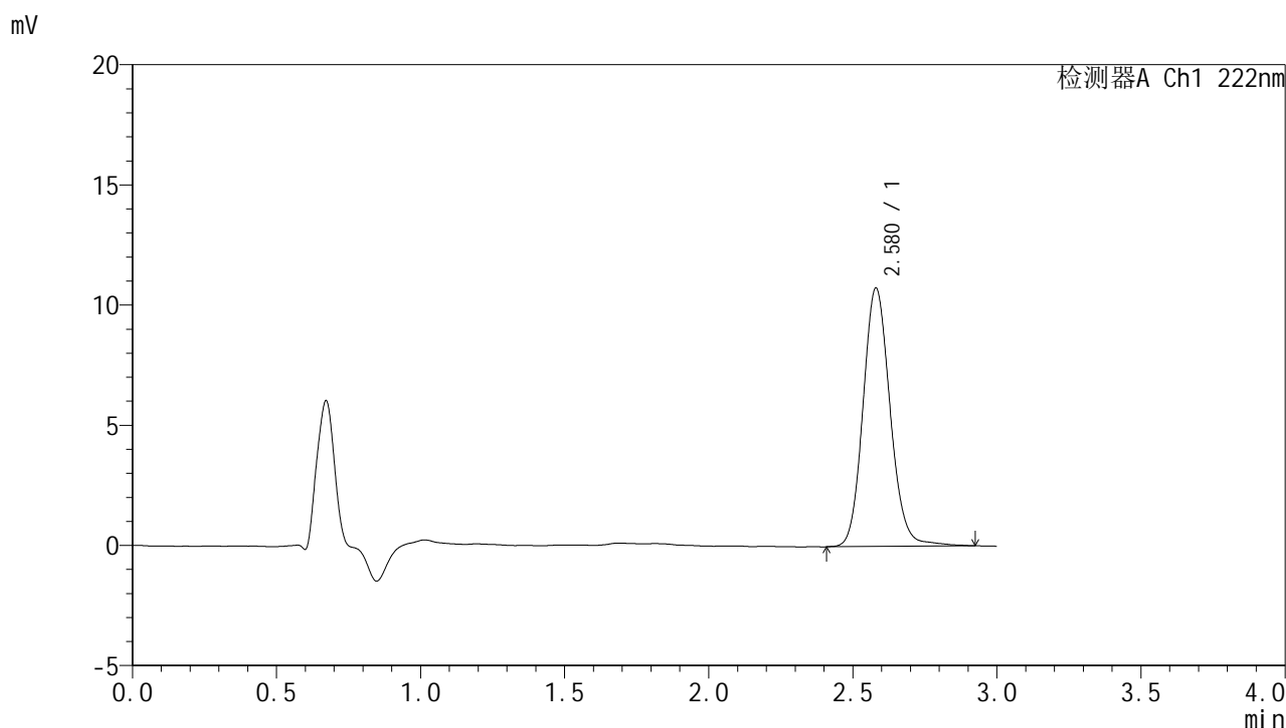


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-189-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:18:42                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:17                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70537	100.000	10760	3690	1.122	--
总计		70537	100.000	10760			

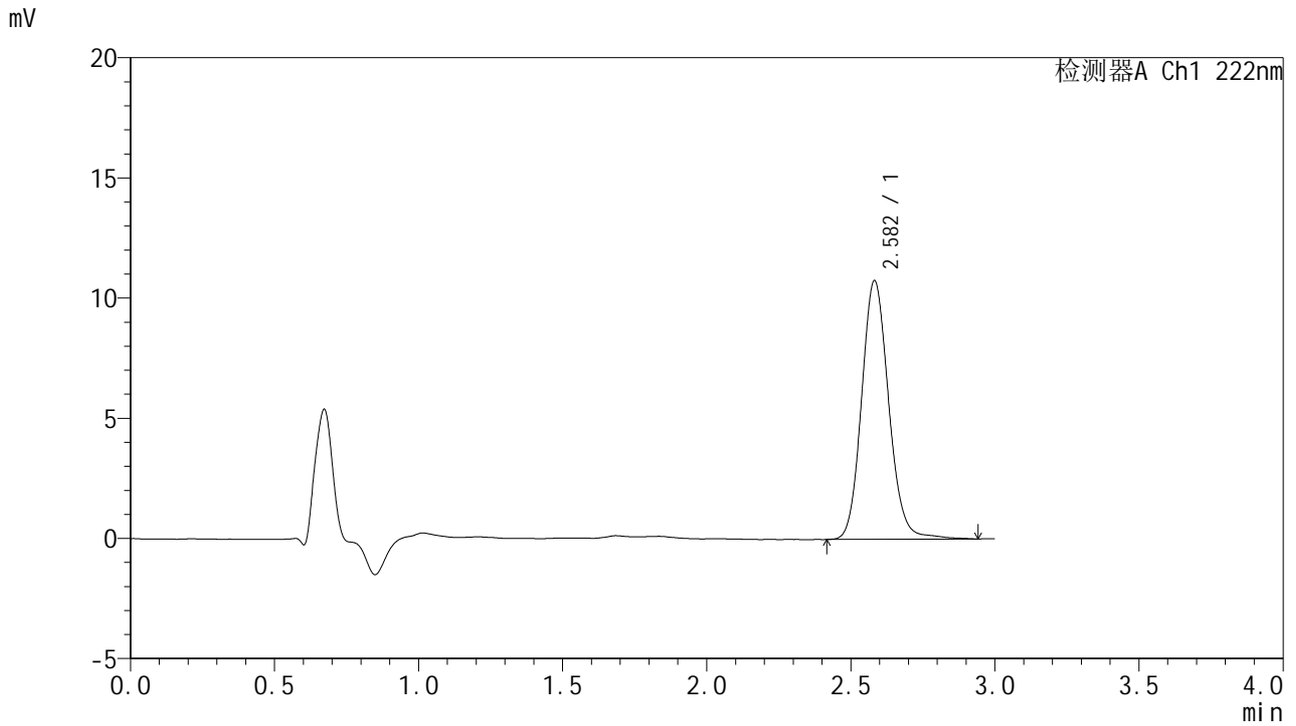


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-190-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:22:05                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:19                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

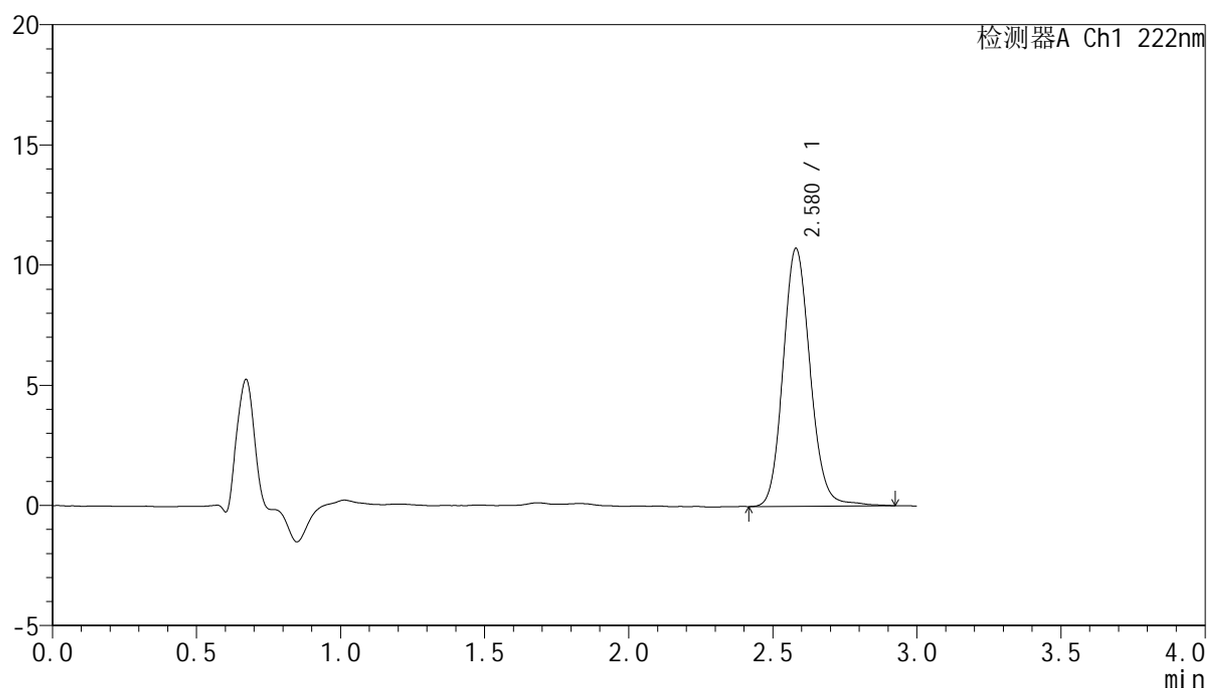
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	70535	100.000	10756	3698	1.123	--
总计		70535	100.000	10756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-15/11-191-2-zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号:1-37  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/29 14:25:27 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2):2025/08/30 09:00:22 处理者:lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70191	100.000	10733	3696	1.122	--
总计		70191	100.000	10733			

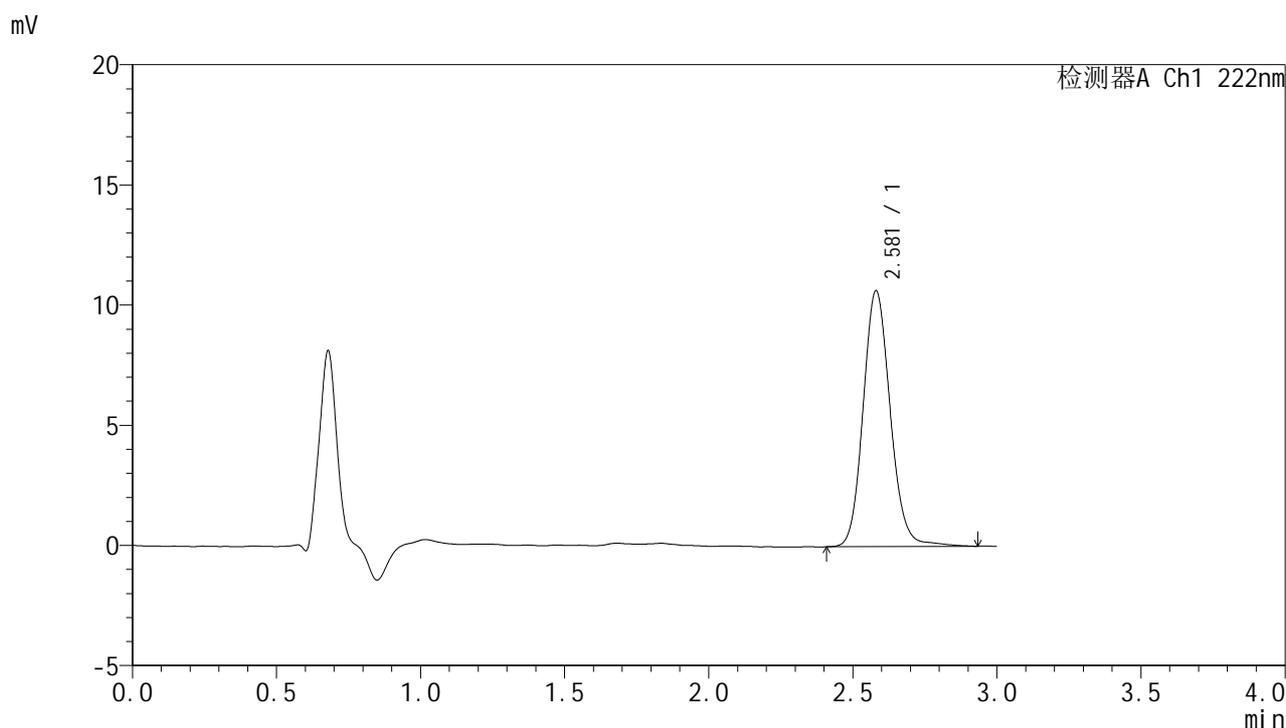


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-192-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:28:49                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:25                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	69806	100.000	10652	3688	1.122	--
总计		69806	100.000	10652			

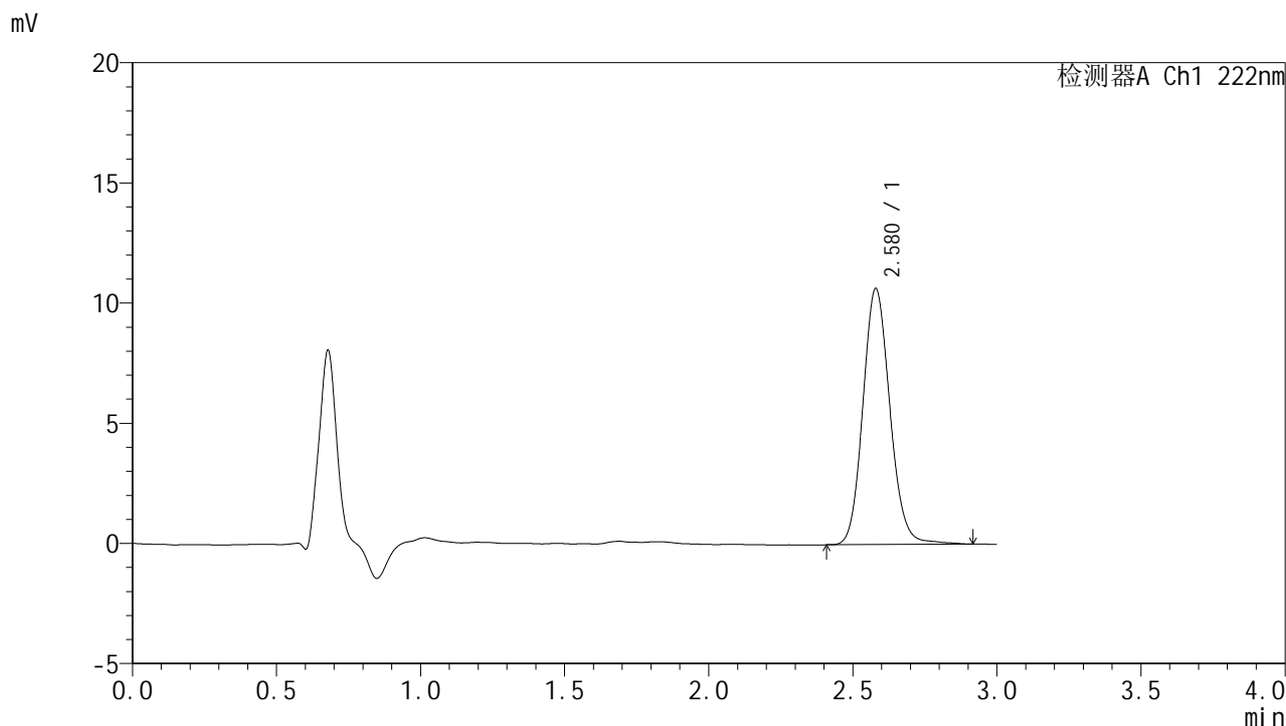


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-193-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:32:10                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:27                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69585	100.000	10659	3688	1.120	--
总计		69585	100.000	10659			

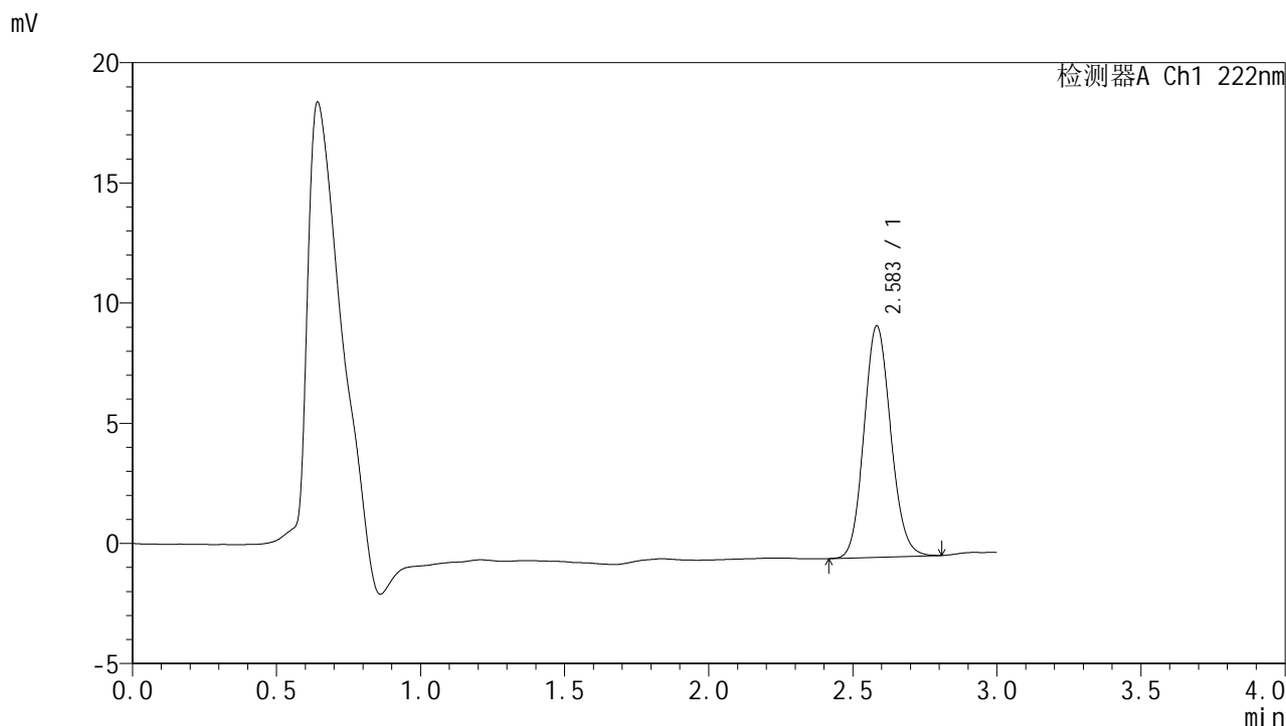


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-194-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:35:33                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:30                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	62223	100.000	9613	3706	1.114	--
总计		62223	100.000	9613			

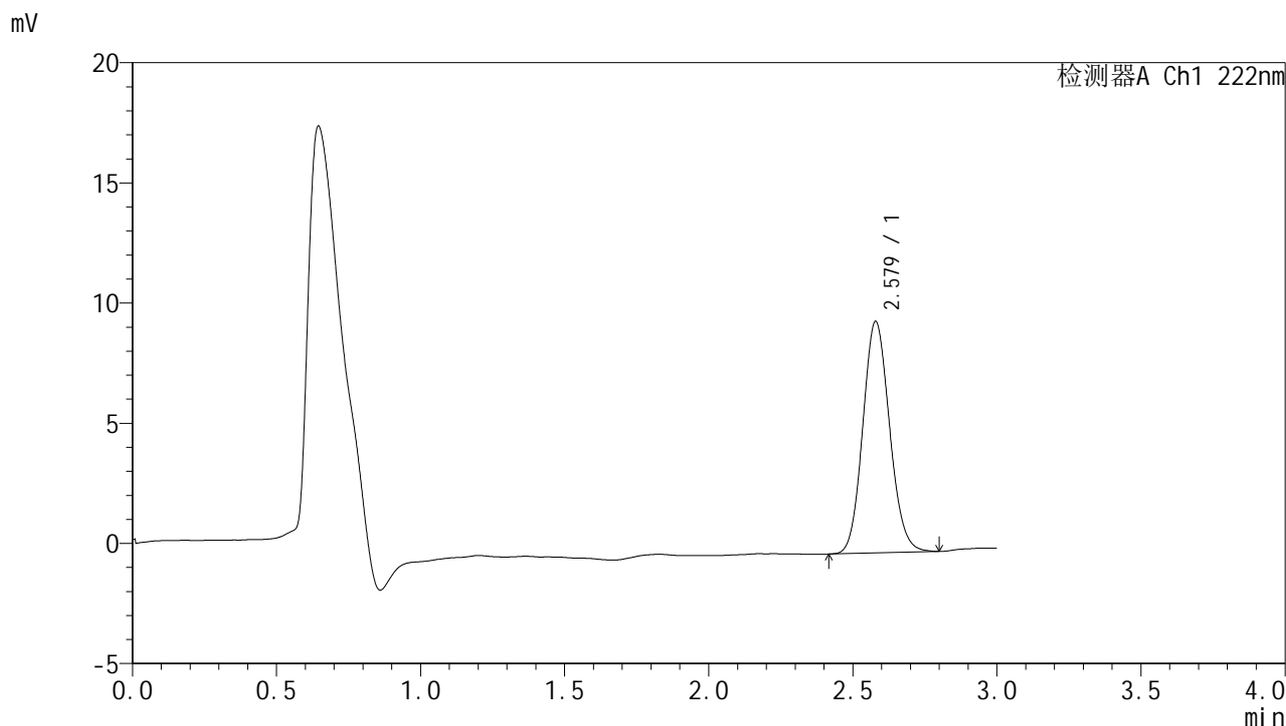


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-15/11-195-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:38:56                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 09:00:33                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62280	100.000	9638	3683	1.111	--
总计		62280	100.000	9638			