

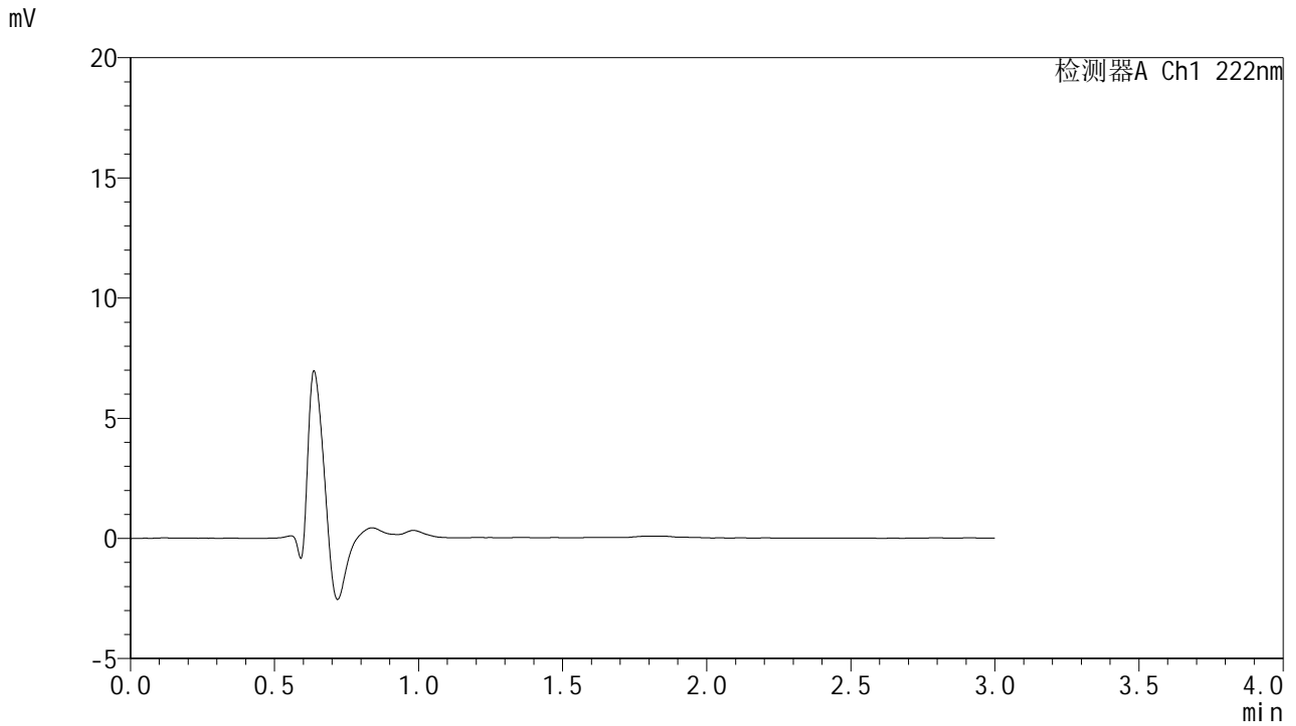


# HJE-4105

<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 - 0-10/30-1164-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:08:39                      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:01:51                      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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)
总计							

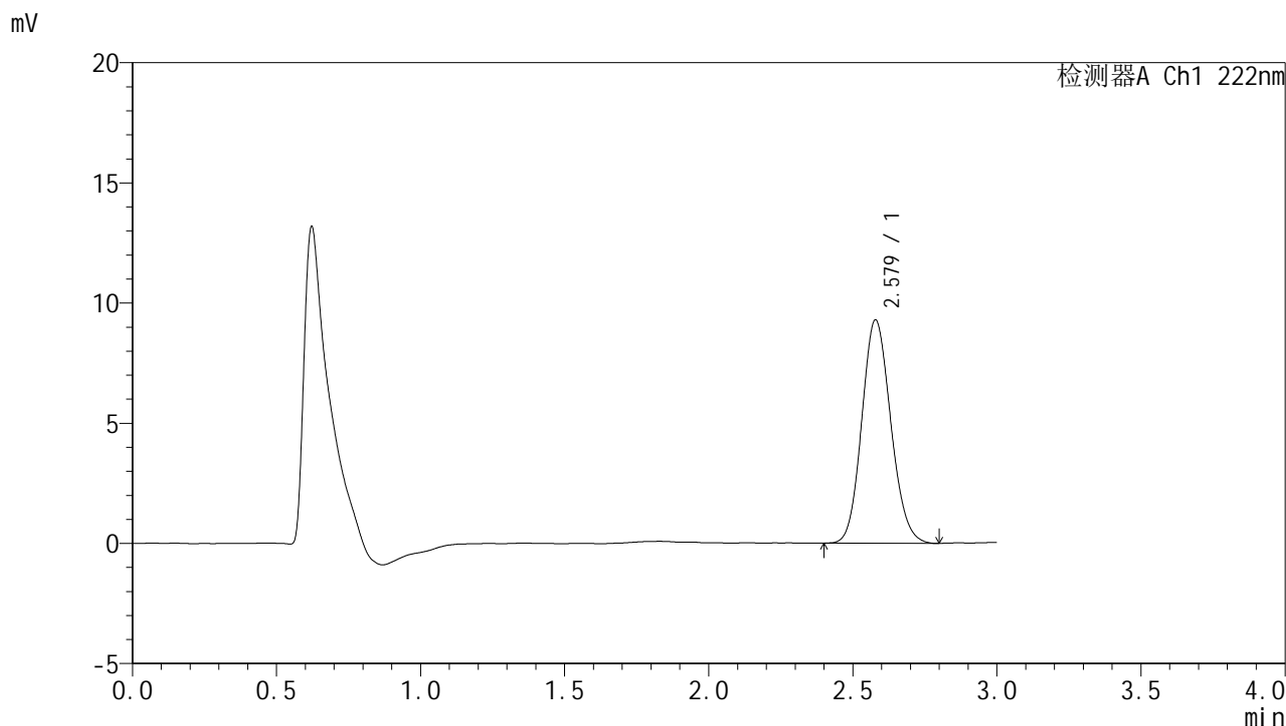


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1165-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:12:02                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:02:01                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	65054	100.000	9295	3121	1.127	--
总计		65054	100.000	9295			

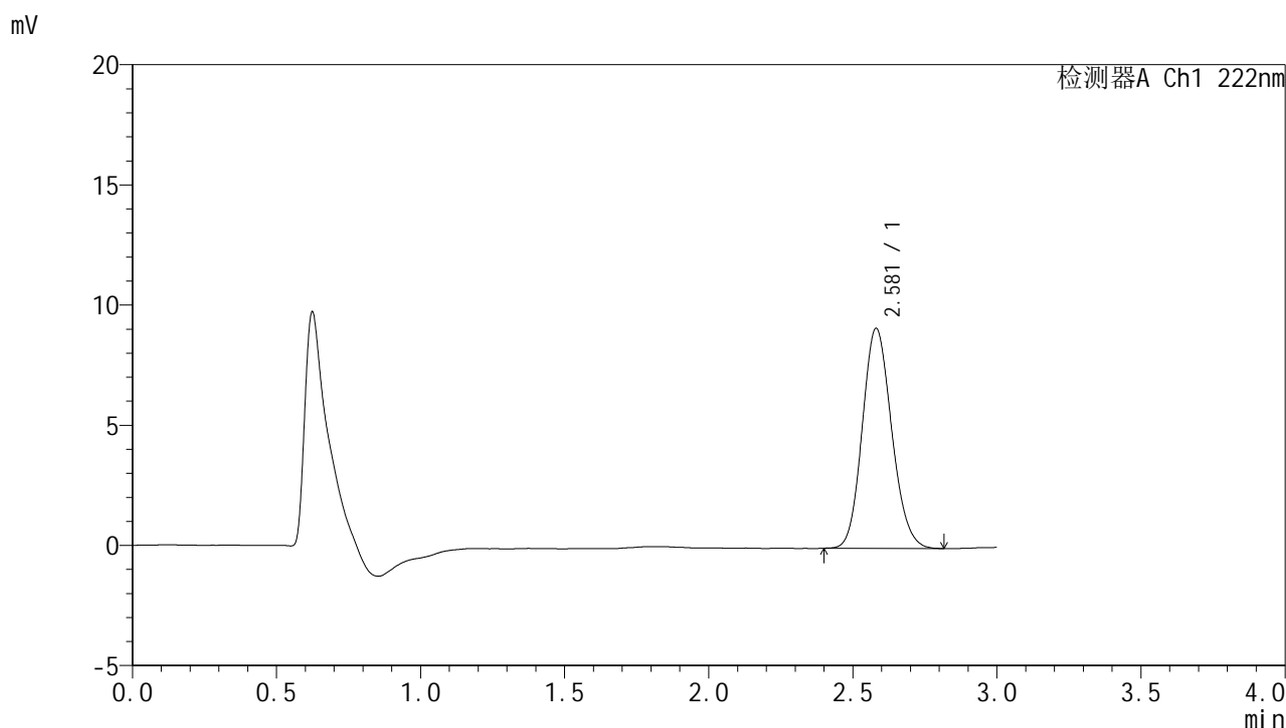


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1166-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:15:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:02:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	64921	100.000	9158	3050	1.136	--
总计		64921	100.000	9158			

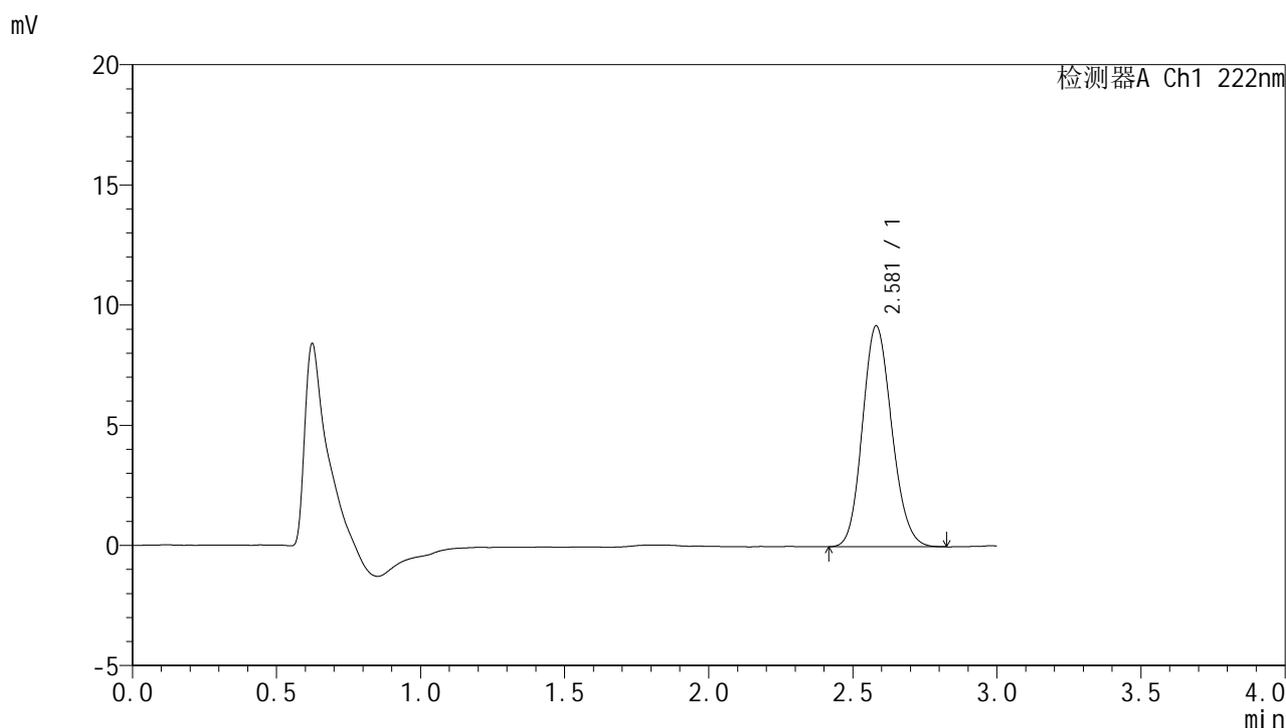


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1167-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:18:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:02:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	65055	100.000	9192	3059	1.138	--
总计		65055	100.000	9192			

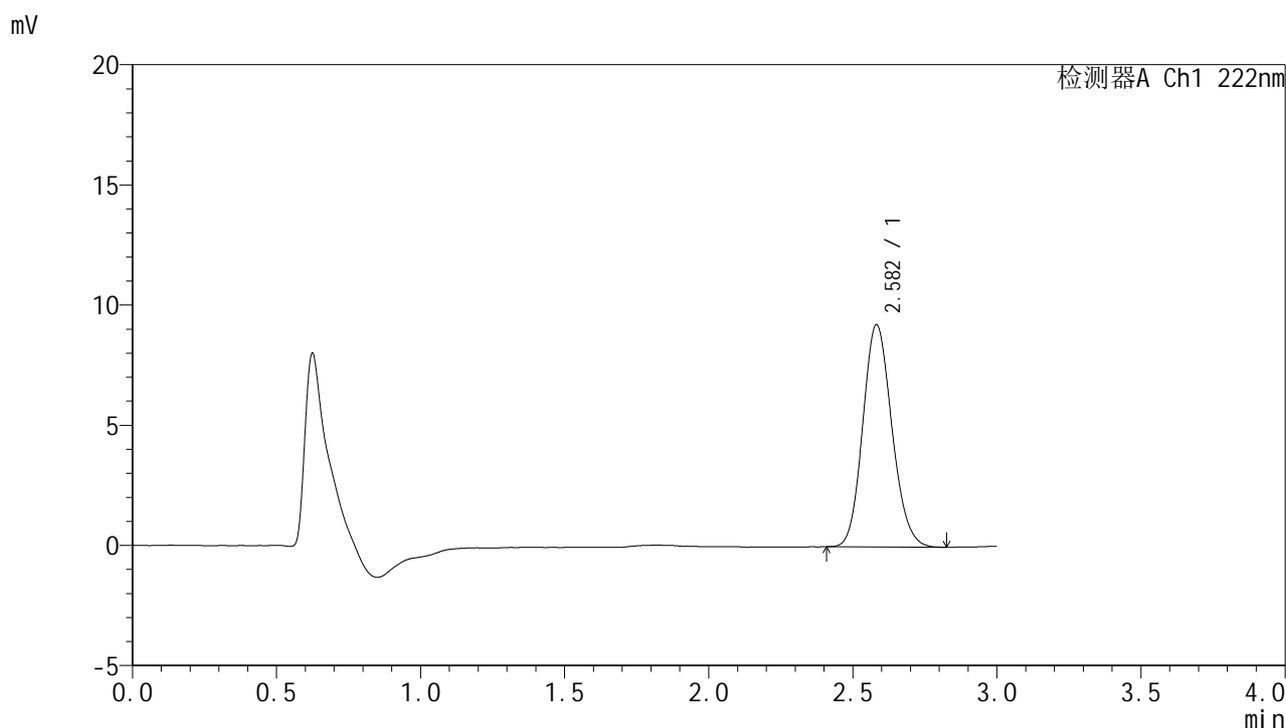


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1168-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:22:20                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:02:23                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	64987	100.000	9245	3115	1.138	--
总计		64987	100.000	9245			

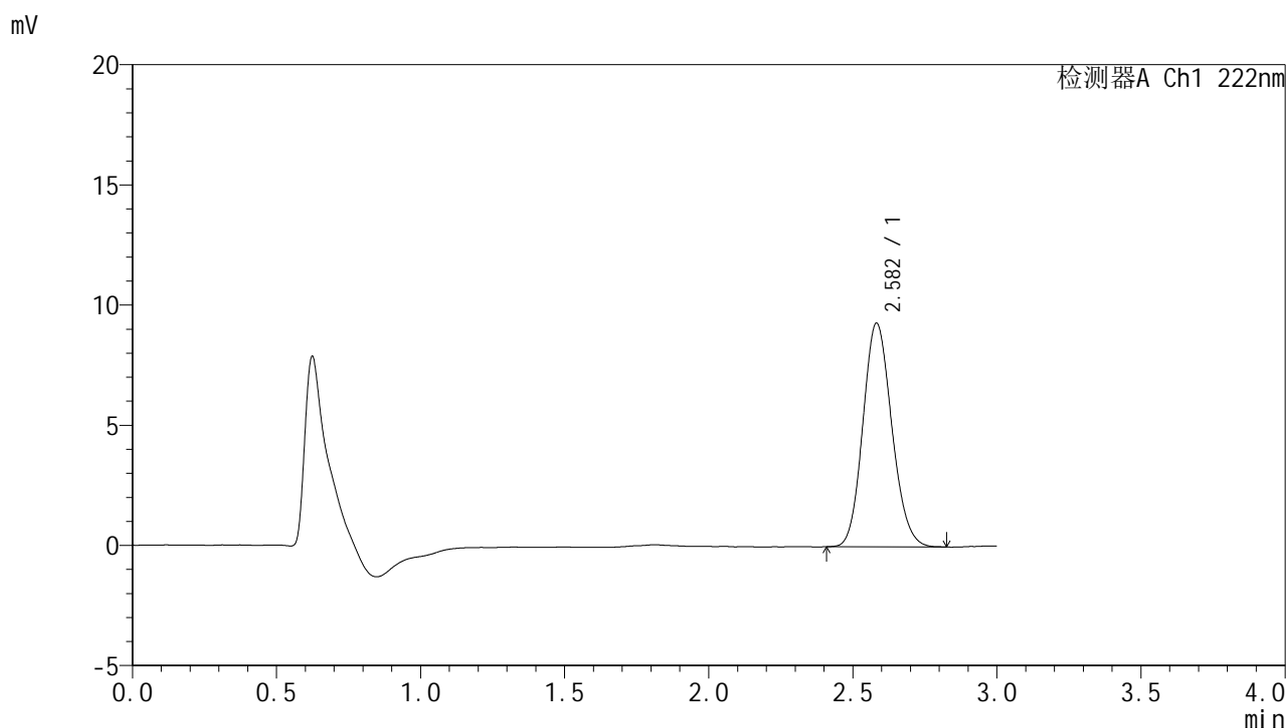


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1169-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:25:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:02:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	65012	100.000	9303	3152	1.133	--
总计		65012	100.000	9303			

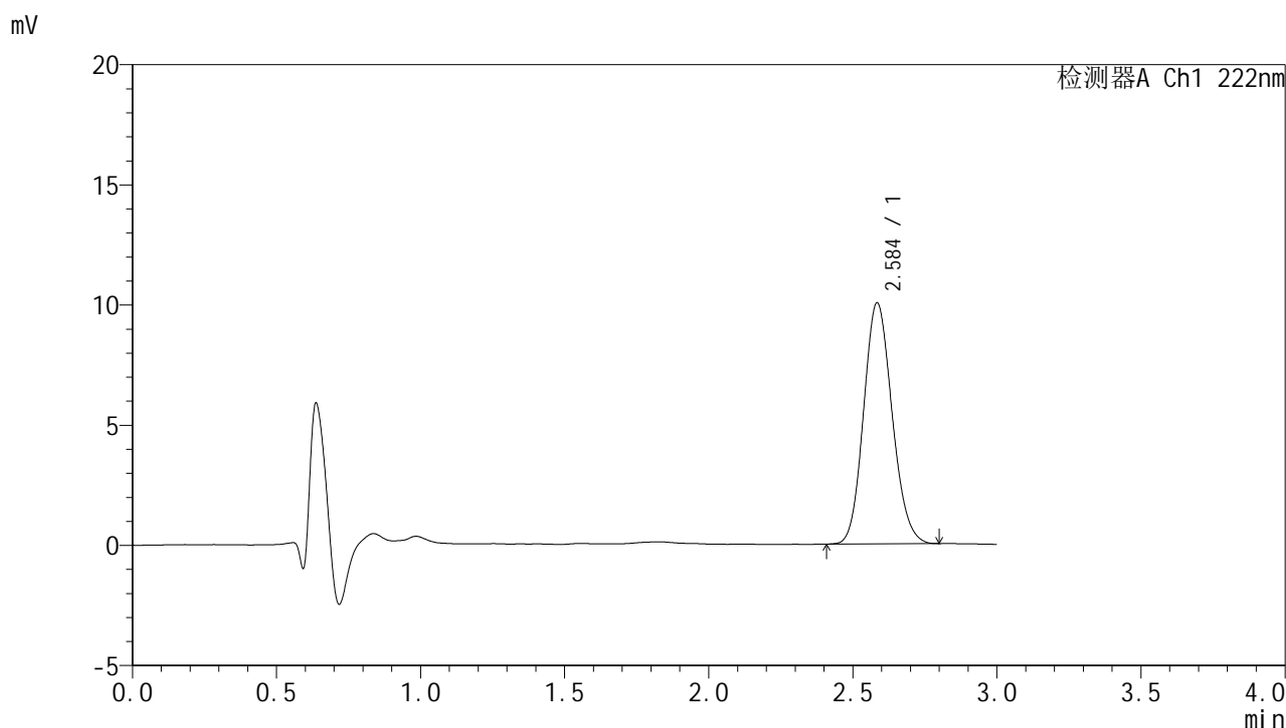


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1170-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:29:06                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:02:38                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.584	69017	100.000	9996	3239	1.130	--
总计		69017	100.000	9996			

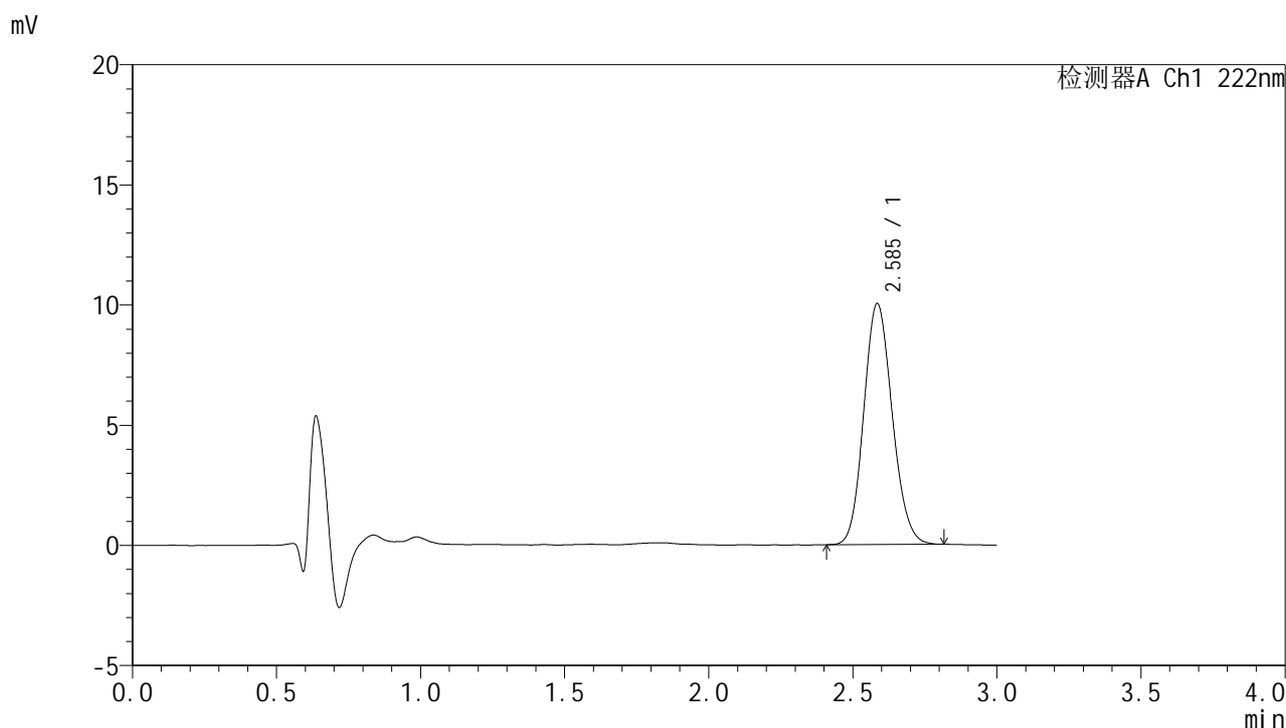


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1171-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:32:28                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:02:45                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.585	68987	100.000	10001	3242	1.125	--
总计		68987	100.000	10001			

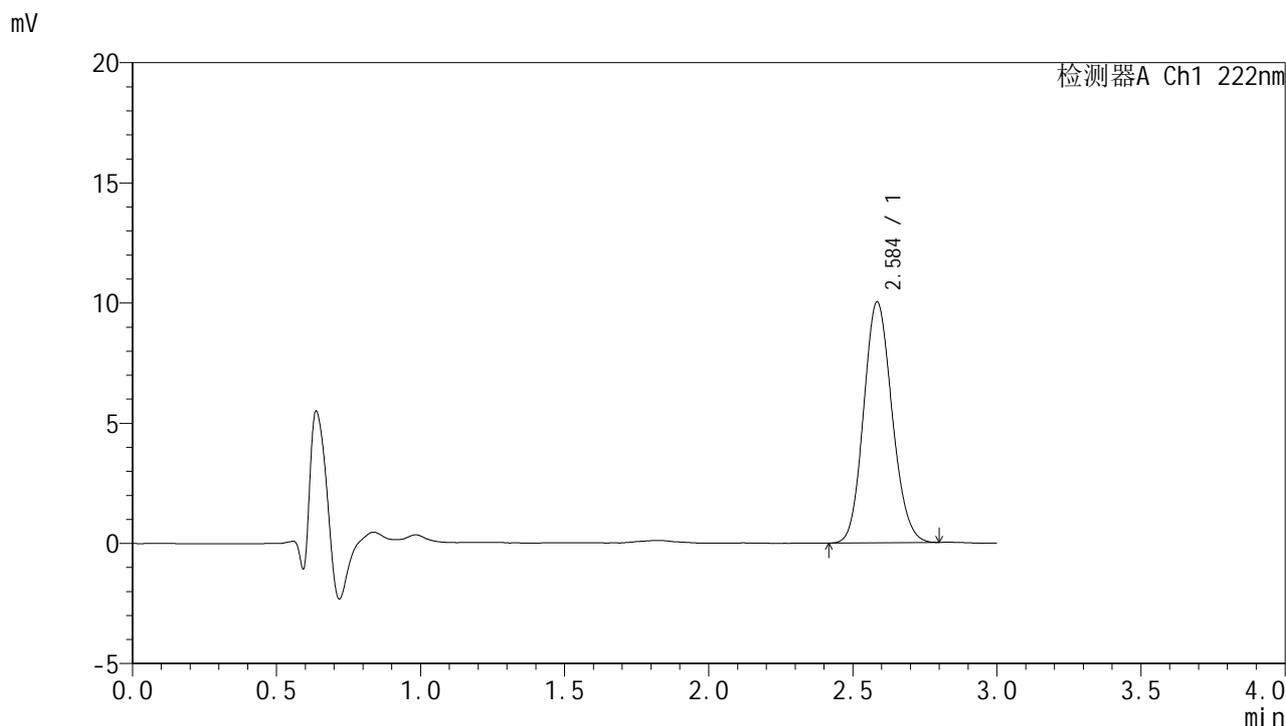


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1172-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:35:50                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:02:52                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.584	68801	100.000	9986	3261	1.125	--
总计		68801	100.000	9986			

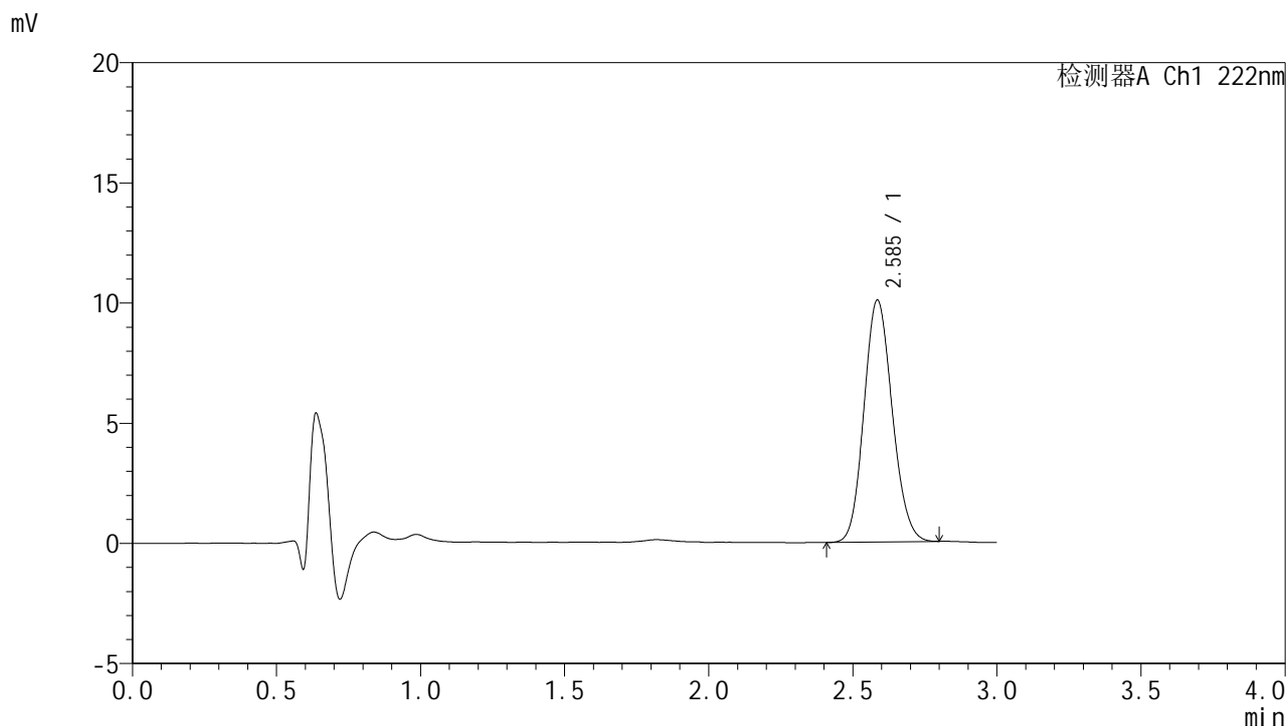


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1173-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:39:15                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:03:00                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.585	68749	100.000	10044	3283	1.123	--
总计		68749	100.000	10044			

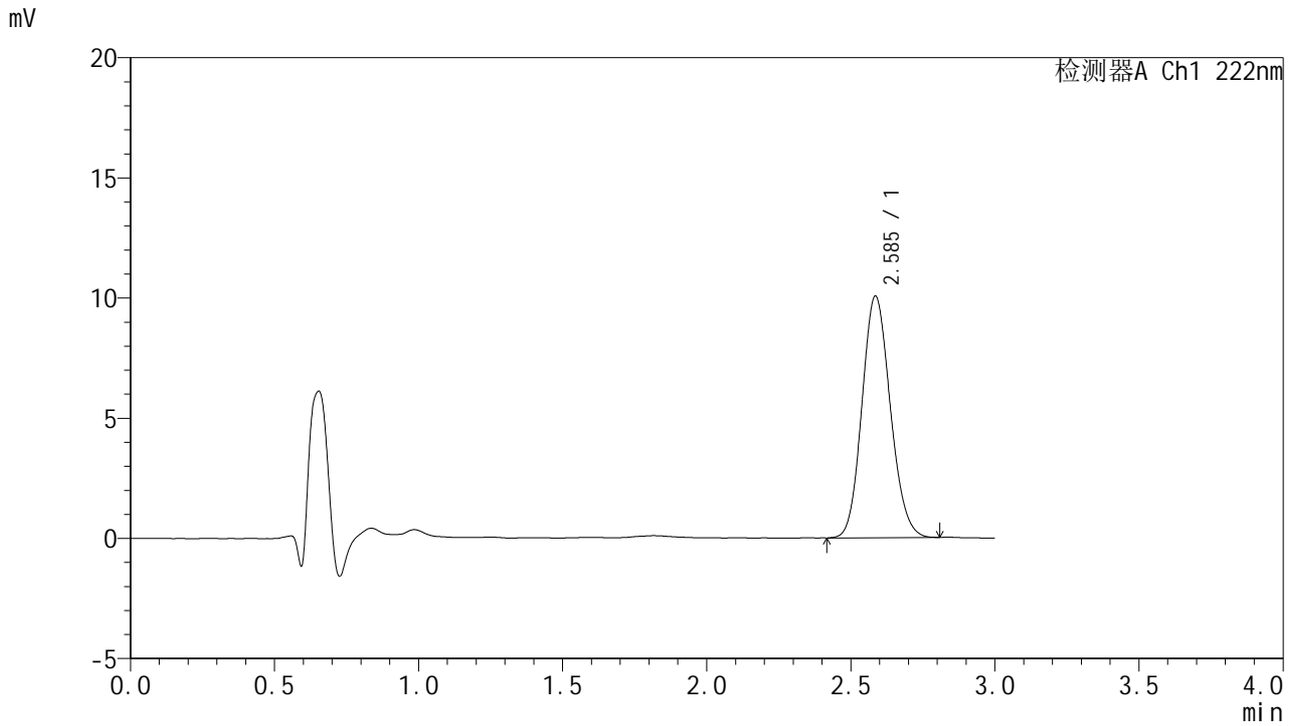


# HJE-4105

<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 - 0-10/30-1174-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:42:38                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:03:07                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.585	68810	100.000	10033	3285	1.126	--
总计		68810	100.000	10033			

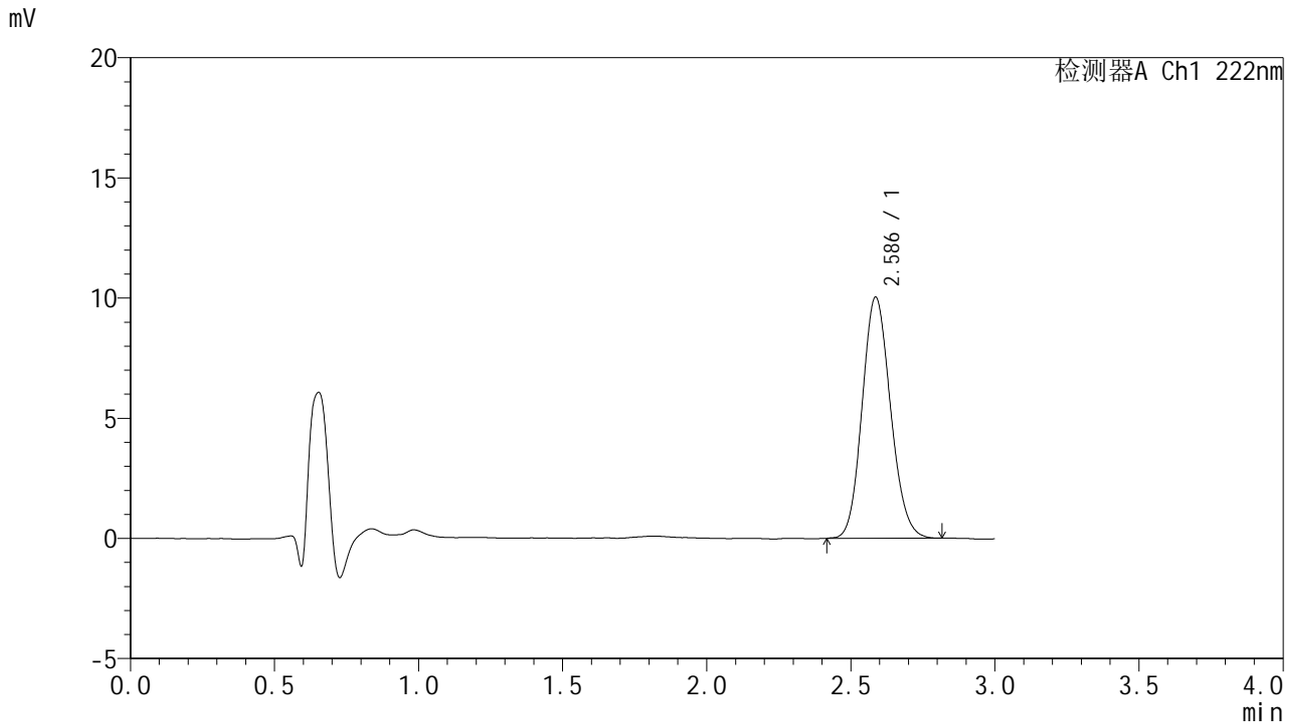


# HJE-4105

<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 - 0-10/30-1175-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:46:00                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:03:15                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.586	68838	100.000	10023	3271	1.126	--
总计		68838	100.000	10023			

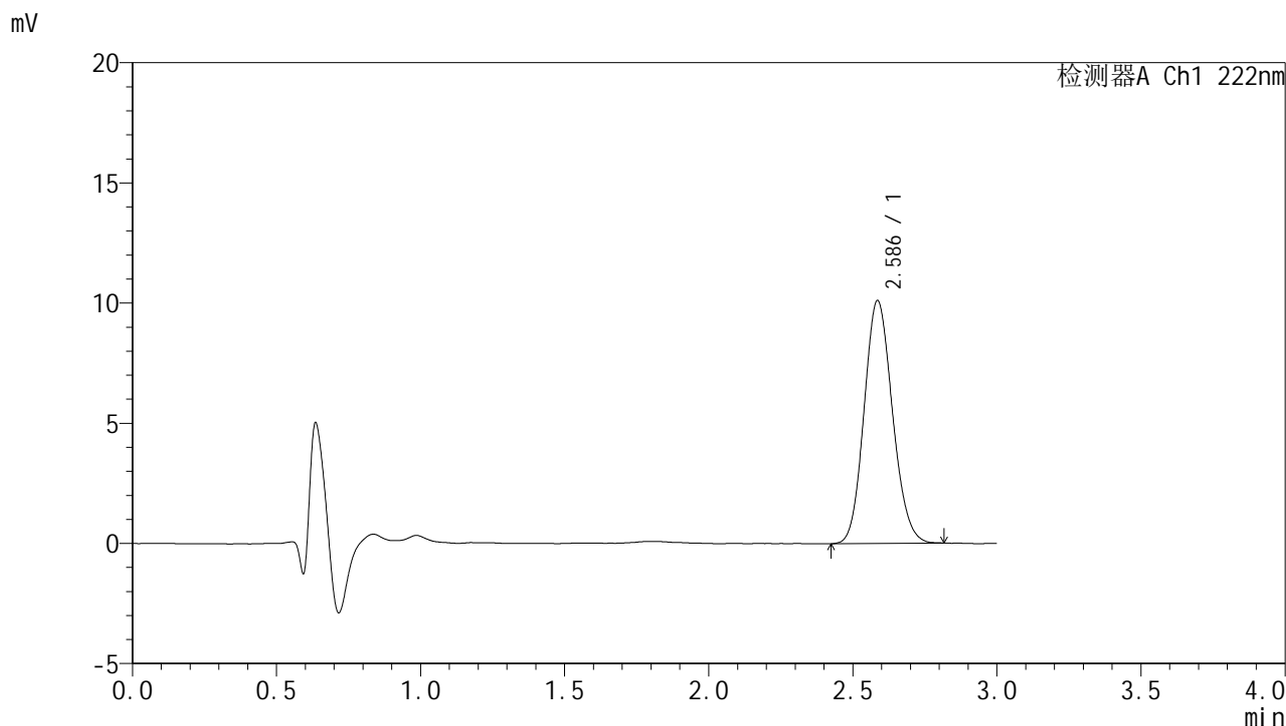


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1176-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:49:22                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:03:22                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.586	69255	100.000	10093	3277	1.125	--
总计		69255	100.000	10093			

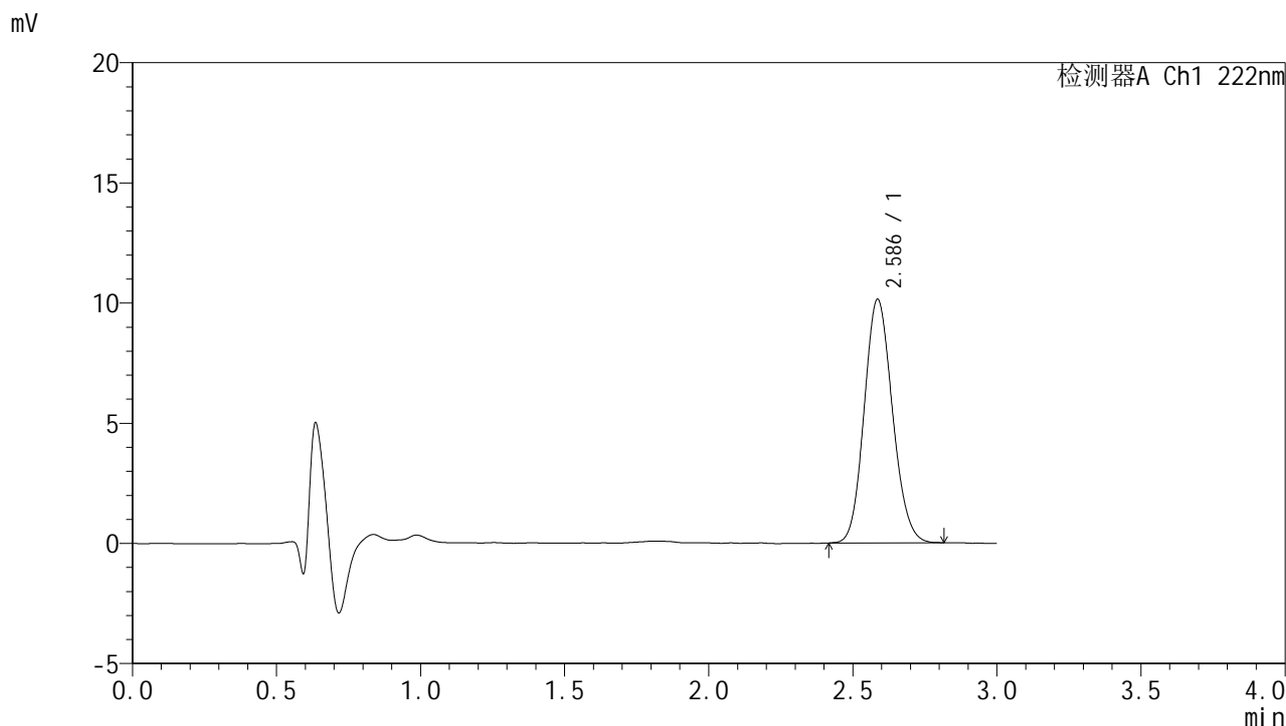


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1177-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:52:45                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:03:30                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.586	69130	100.000	10123	3295	1.122	--
总计		69130	100.000	10123			

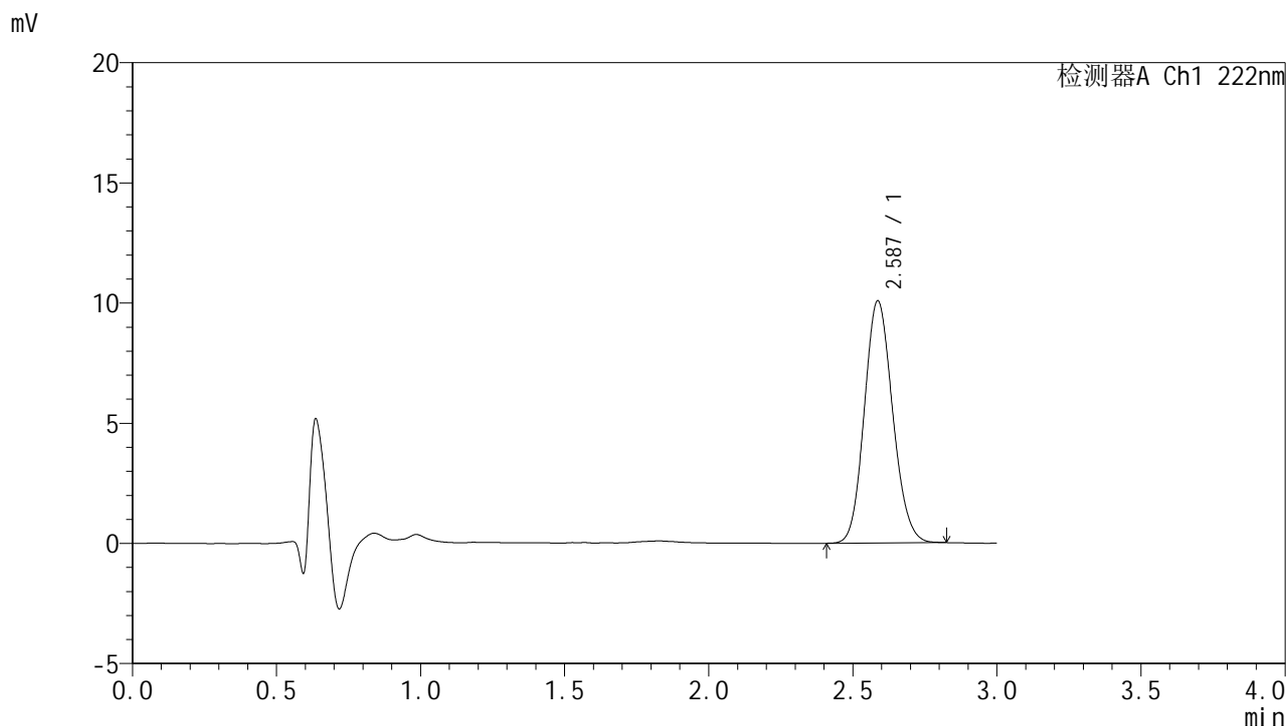


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1178-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:56:07                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:03:37                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	68946	100.000	10072	3286	1.123	--
总计		68946	100.000	10072			

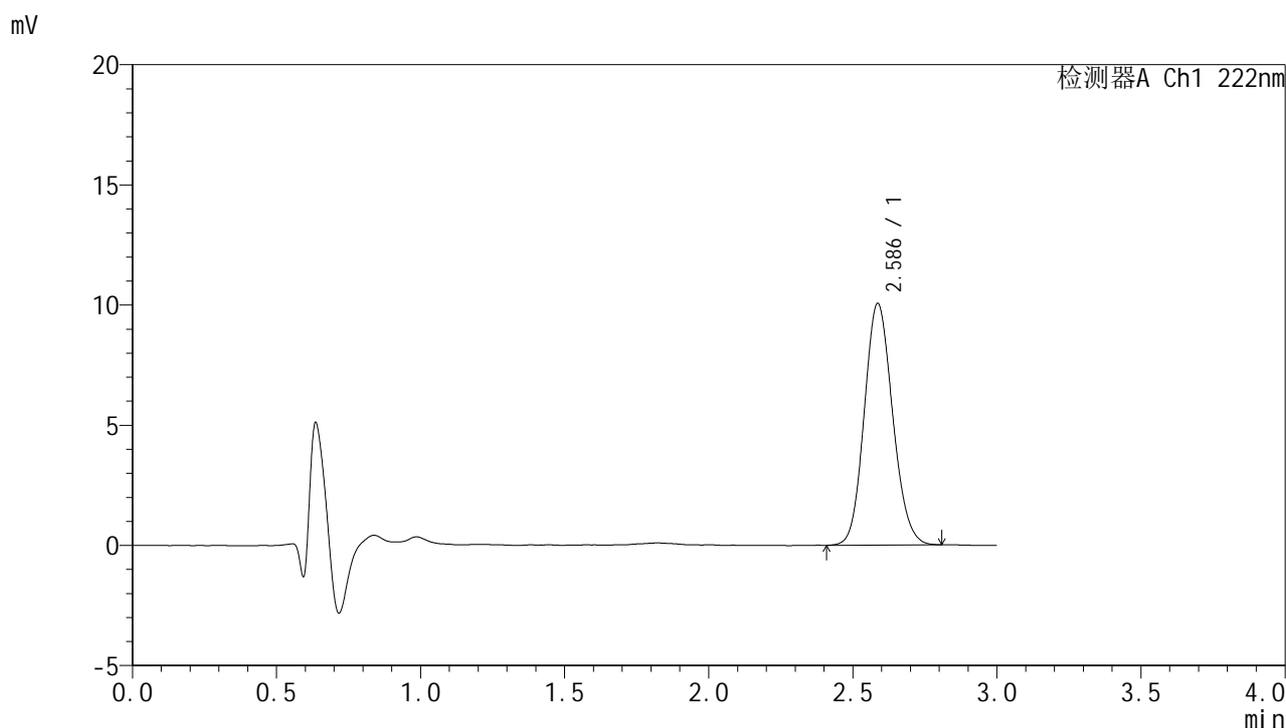


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1179-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:59:29                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:03:45                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.586	68865	100.000	10051	3280	1.122	--
总计		68865	100.000	10051			

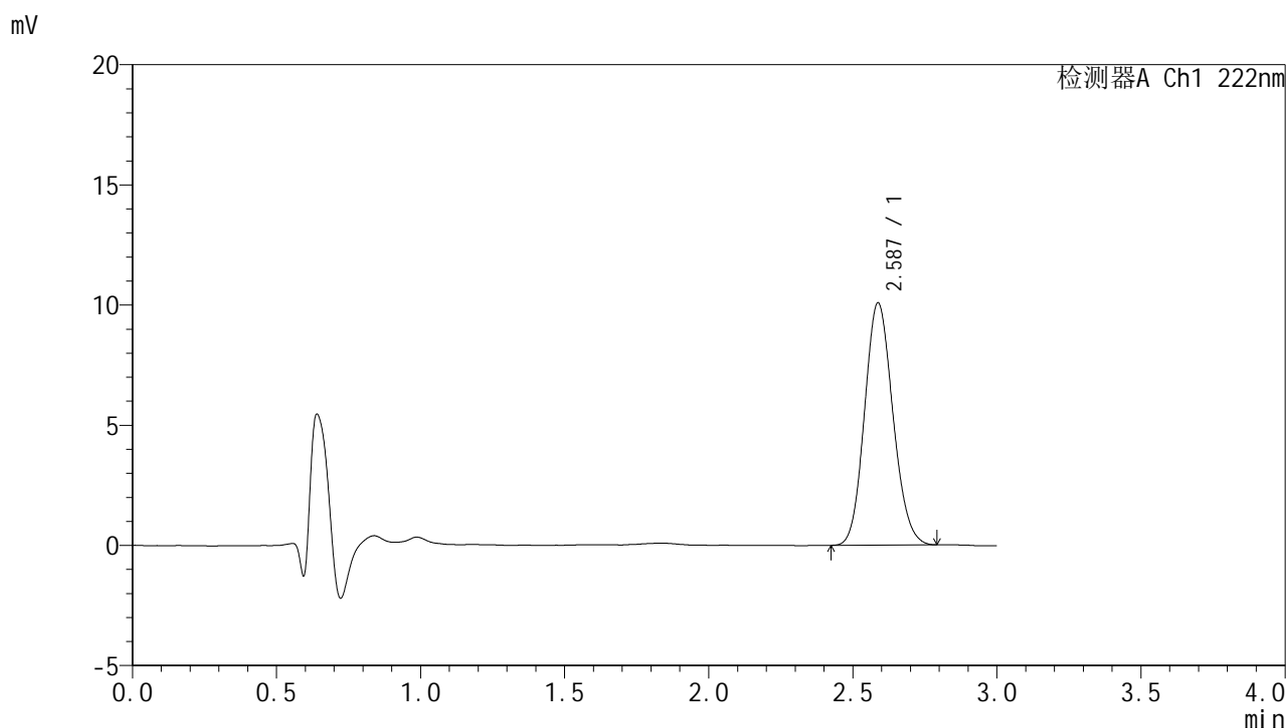


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1180-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:02:51                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:03:53                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	68994	100.000	10083	3281	1.122	--
总计		68994	100.000	10083			

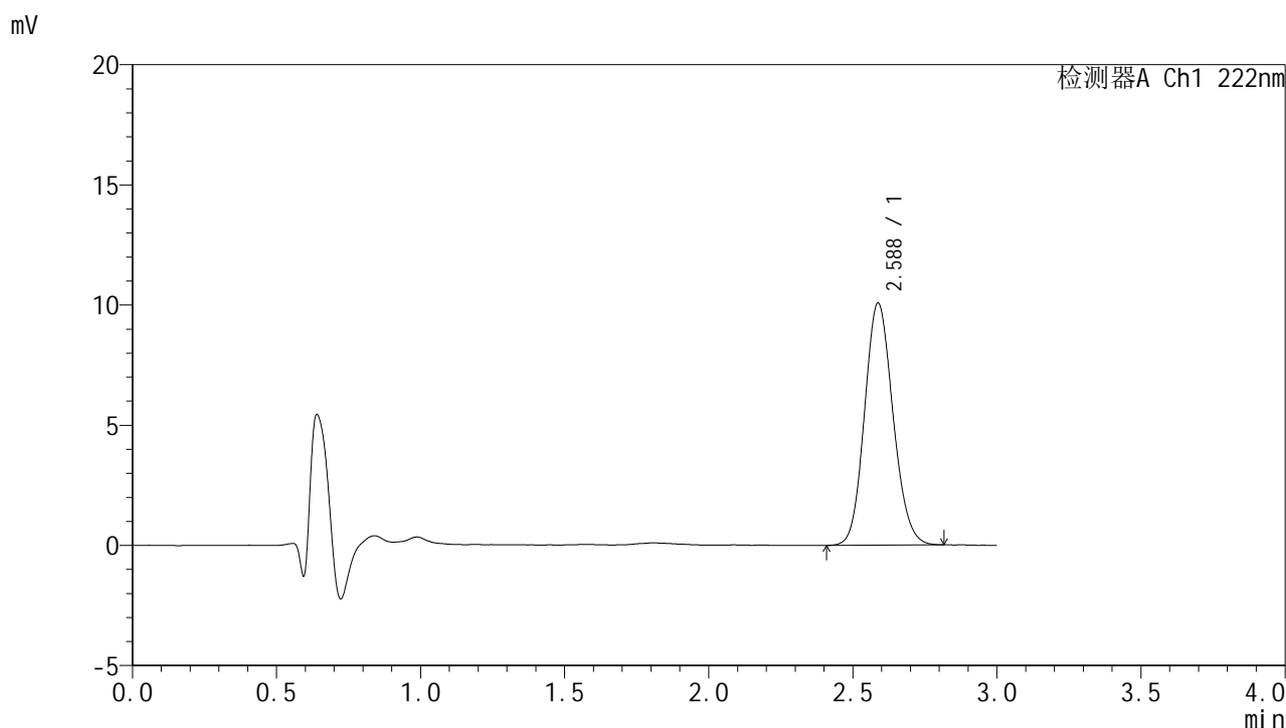


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1181-2 - zzp-2025040921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:06:13                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:04:00                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	69198	100.000	10078	3281	1.122	--
总计		69198	100.000	10078			

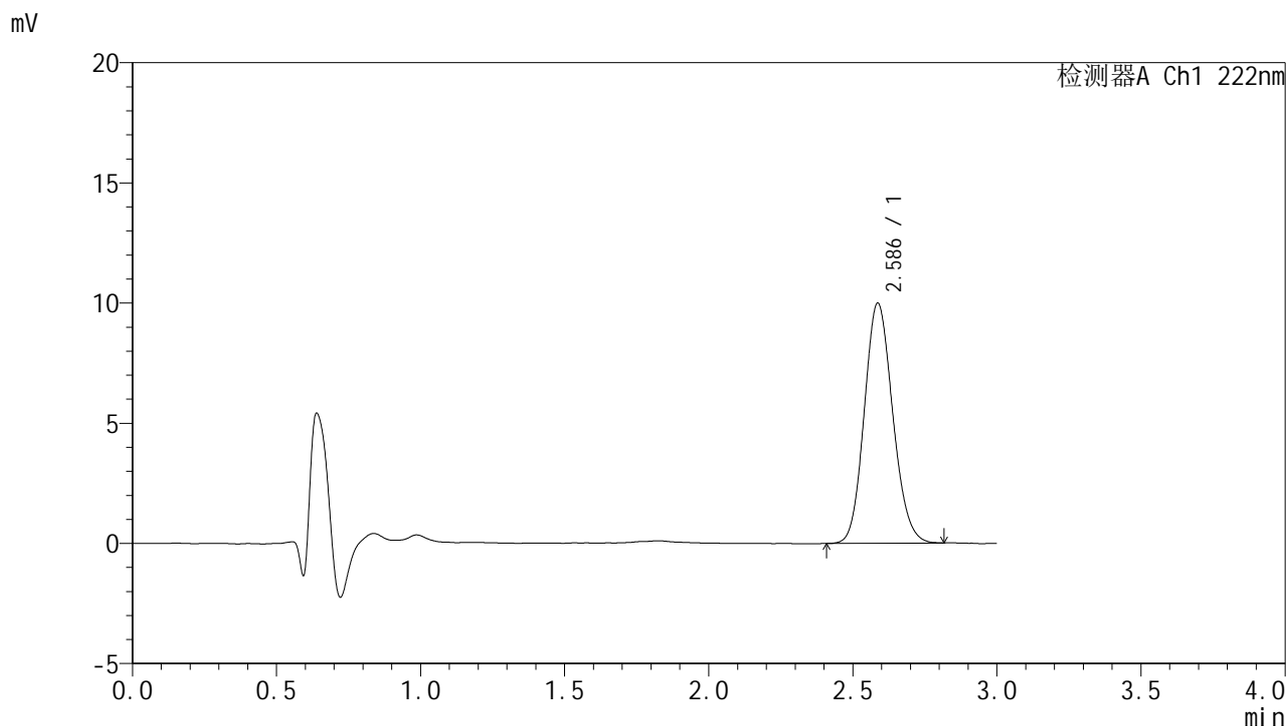


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1182-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:09:35                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:04:08                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.586	68654	100.000	9987	3268	1.127	--
总计		68654	100.000	9987			

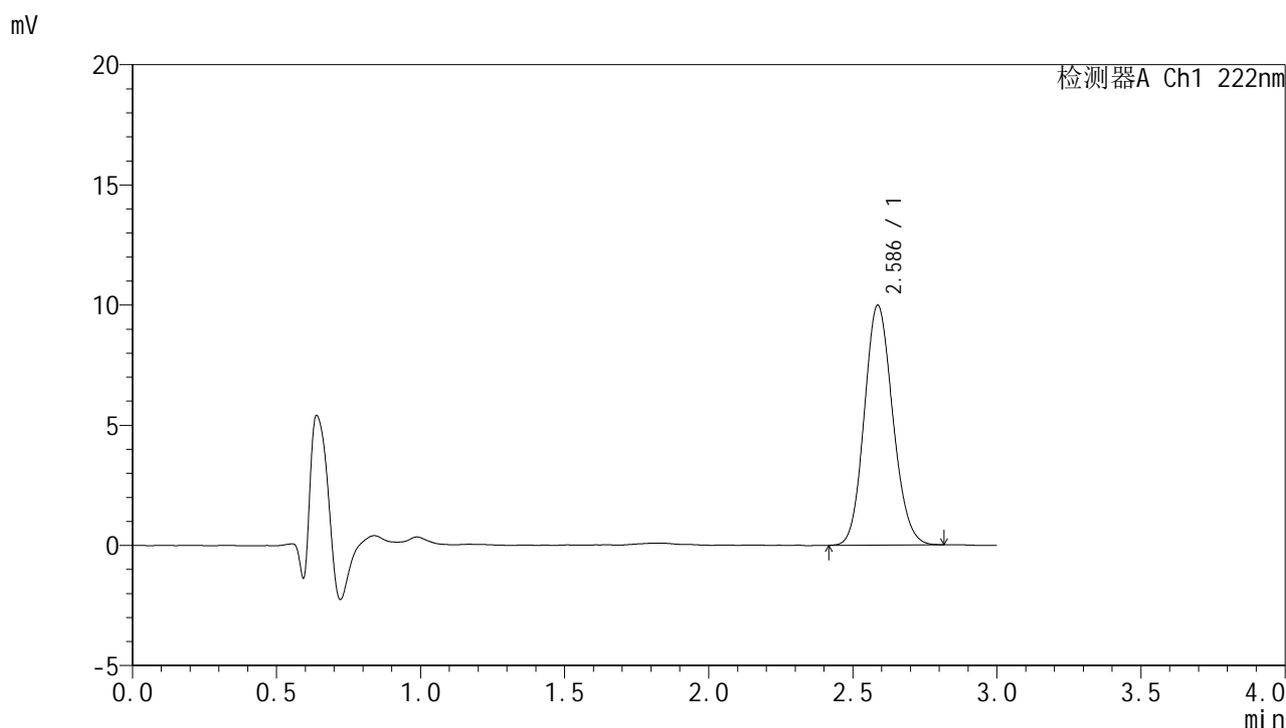


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1183-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:12:57                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:04:16                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.586	68502	100.000	9976	3271	1.125	--
总计		68502	100.000	9976			

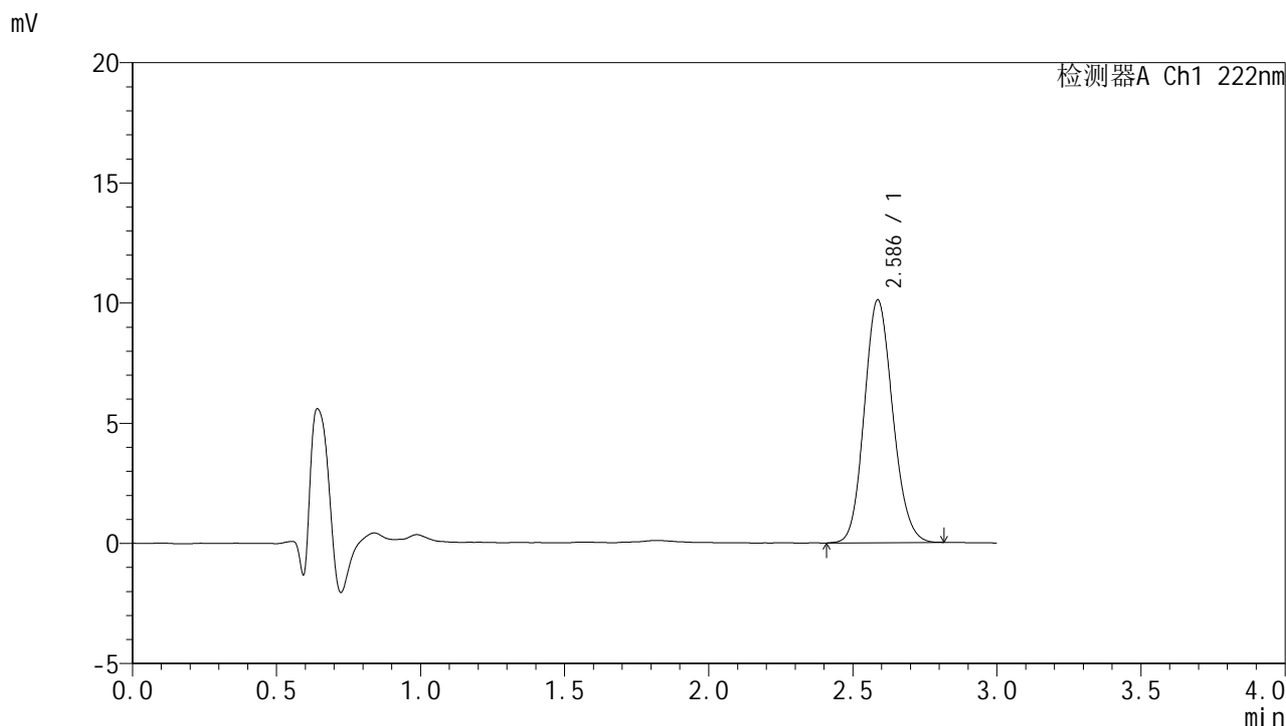


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1184-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:16:20                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:04:23                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.586	69269	100.000	10099	3280	1.128	--
总计		69269	100.000	10099			

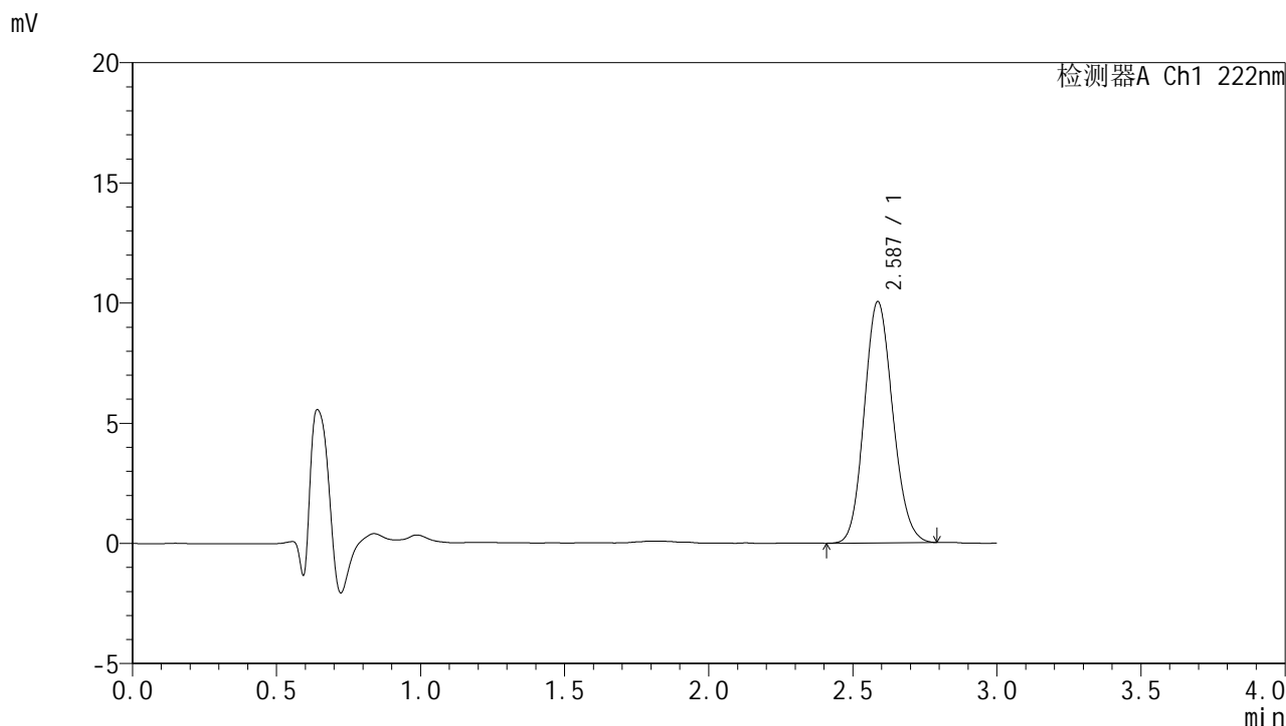


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1185-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:19:43                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:04:30                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	69000	100.000	10037	3257	1.123	--
总计		69000	100.000	10037			

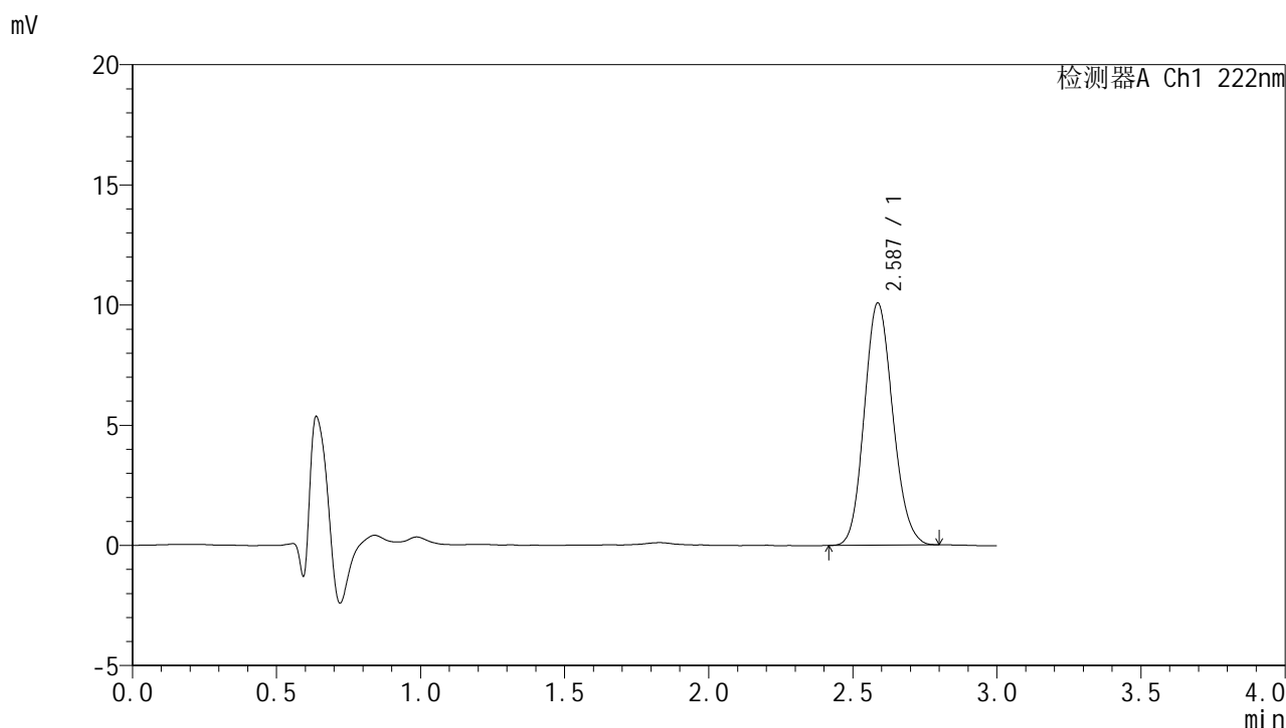


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1186-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:23:05                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:04:38                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	69266	100.000	10076	3244	1.127	--
总计		69266	100.000	10076			

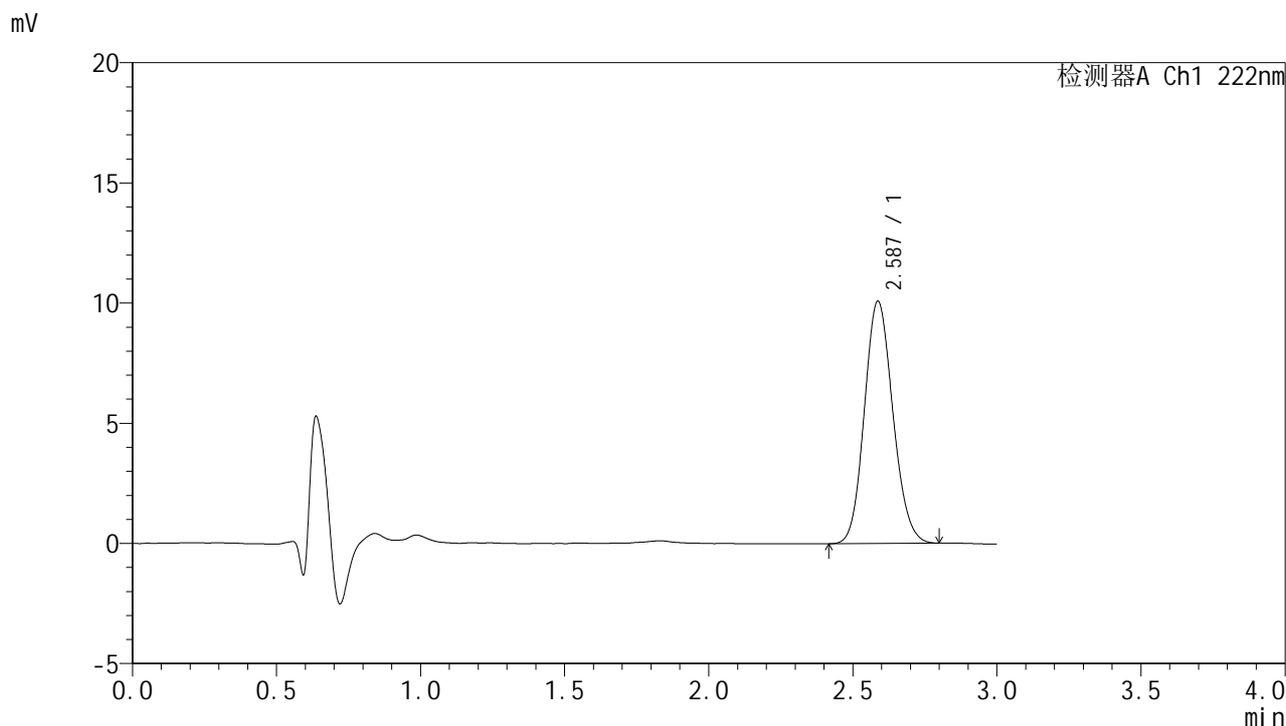


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1187-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:26:27                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:04:45                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	69379	100.000	10082	3259	1.122	--
总计		69379	100.000	10082			

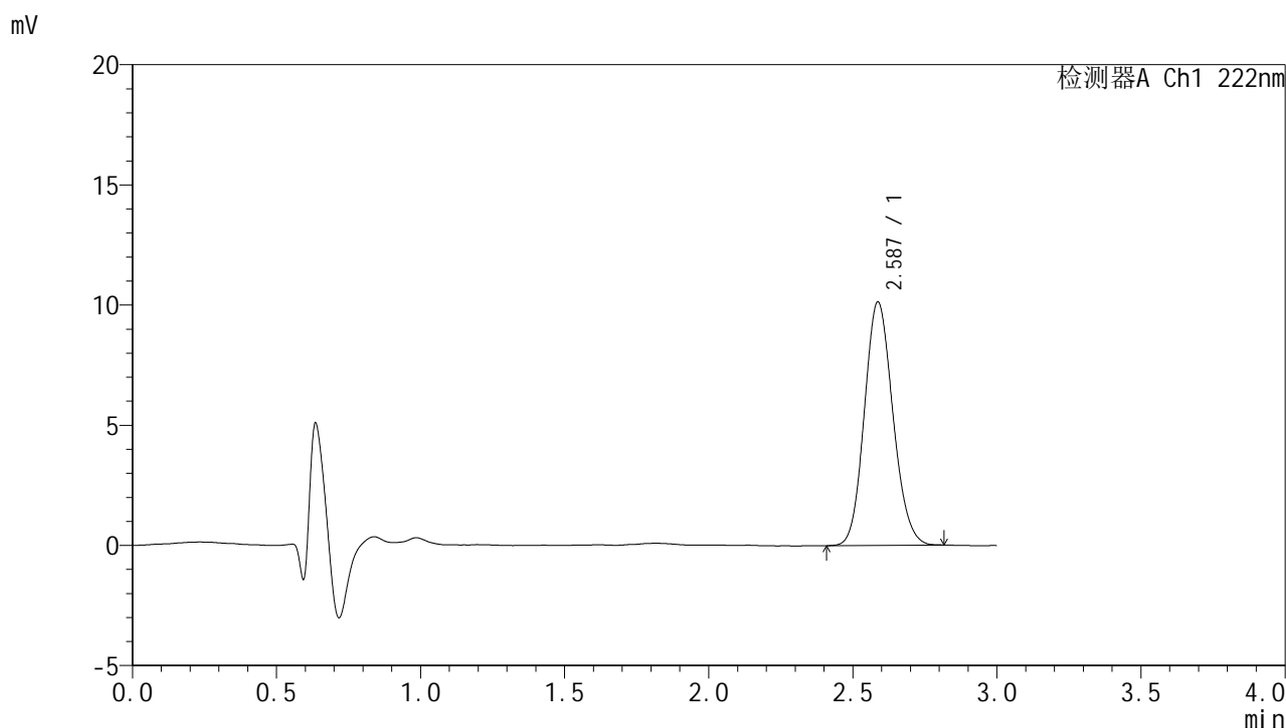


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1188-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:29:48                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:04:53                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	69739	100.000	10130	3246	1.124	--
总计		69739	100.000	10130			

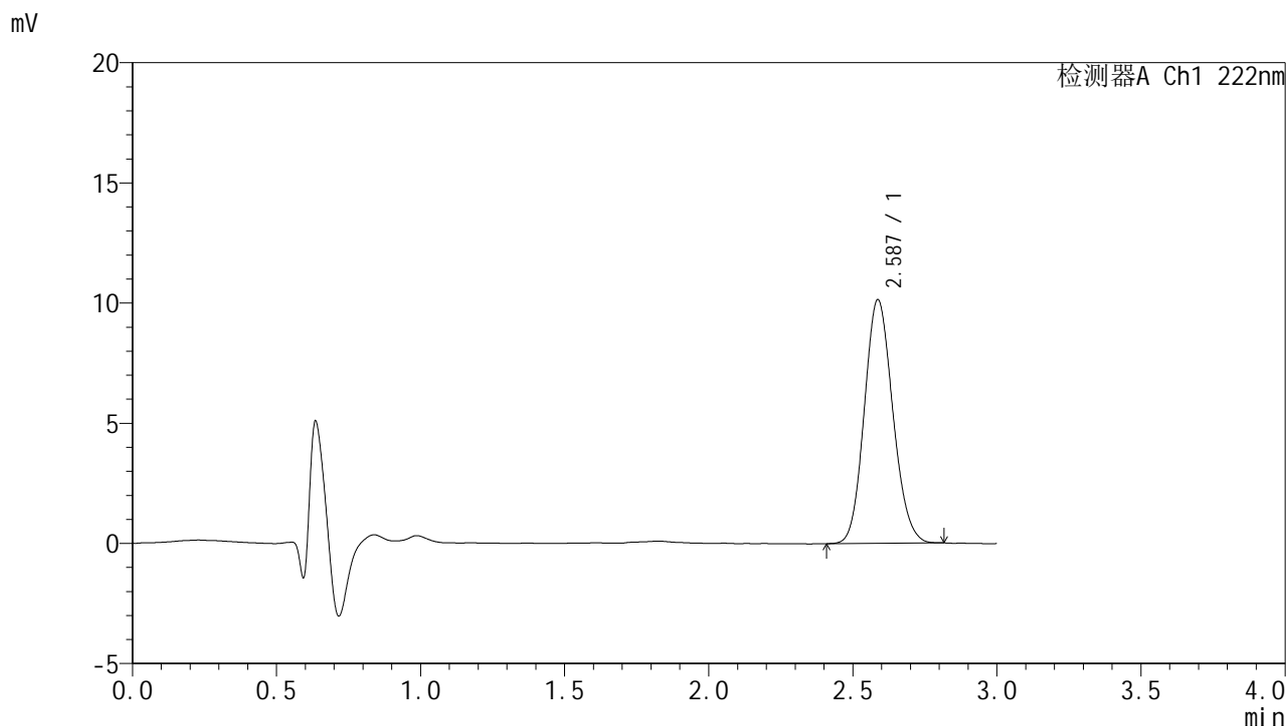


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1189-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:33:10                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:05:00                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	69759	100.000	10139	3241	1.124	--
总计		69759	100.000	10139			

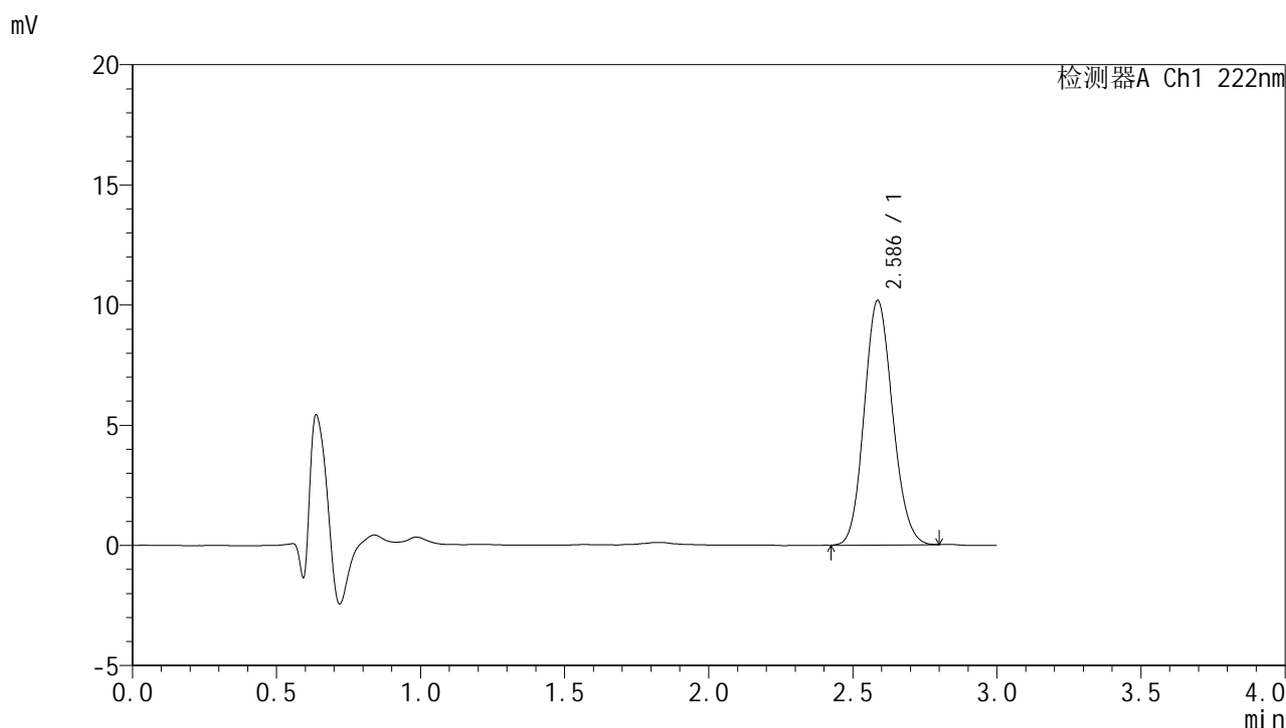


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1190-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:36:32                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:05:08                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.586	69668	100.000	10168	3273	1.121	--
总计		69668	100.000	10168			

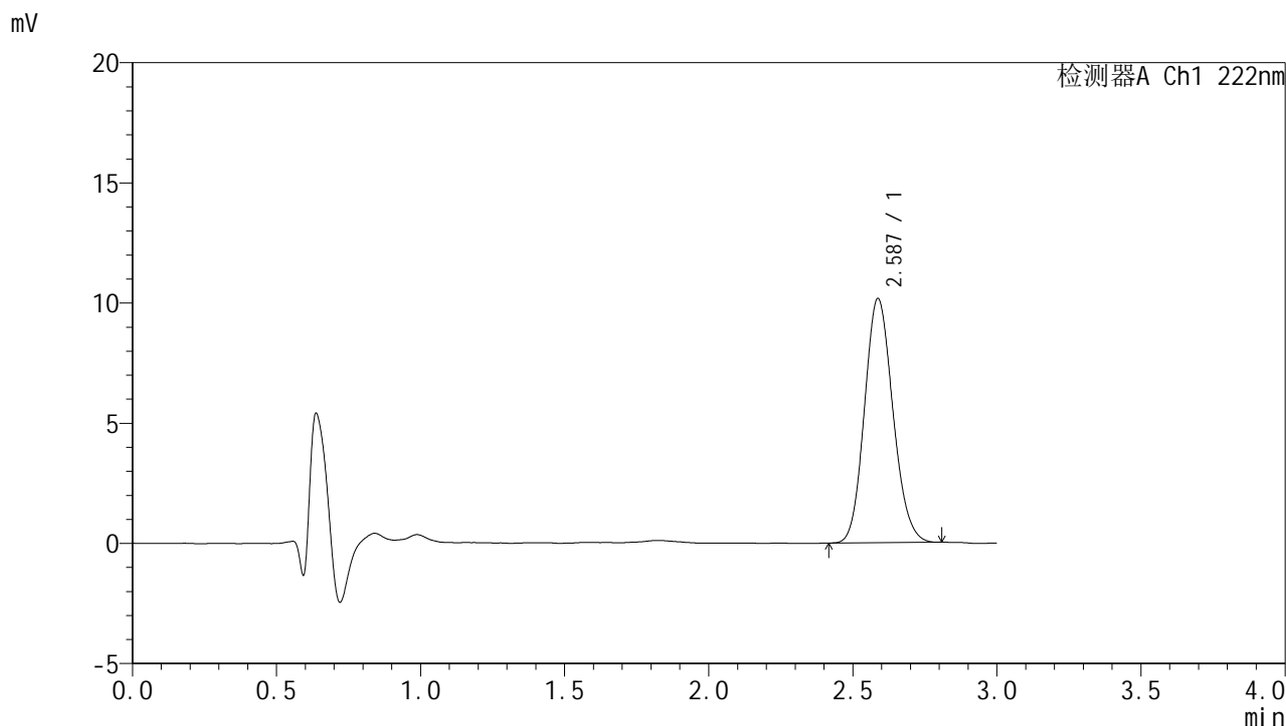


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1191-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:39:55                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:05:15                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	69707	100.000	10162	3271	1.129	--
总计		69707	100.000	10162			

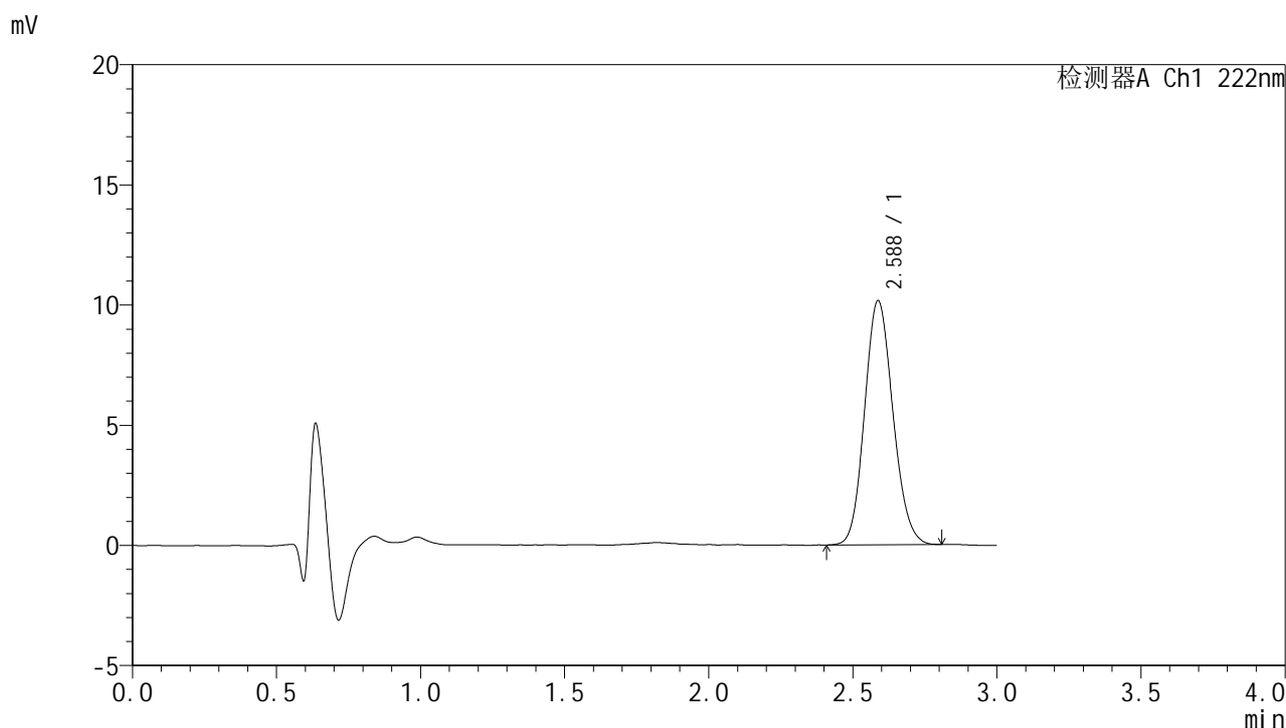


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1192-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:43:17                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:05:23                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	69547	100.000	10157	3278	1.123	--
总计		69547	100.000	10157			

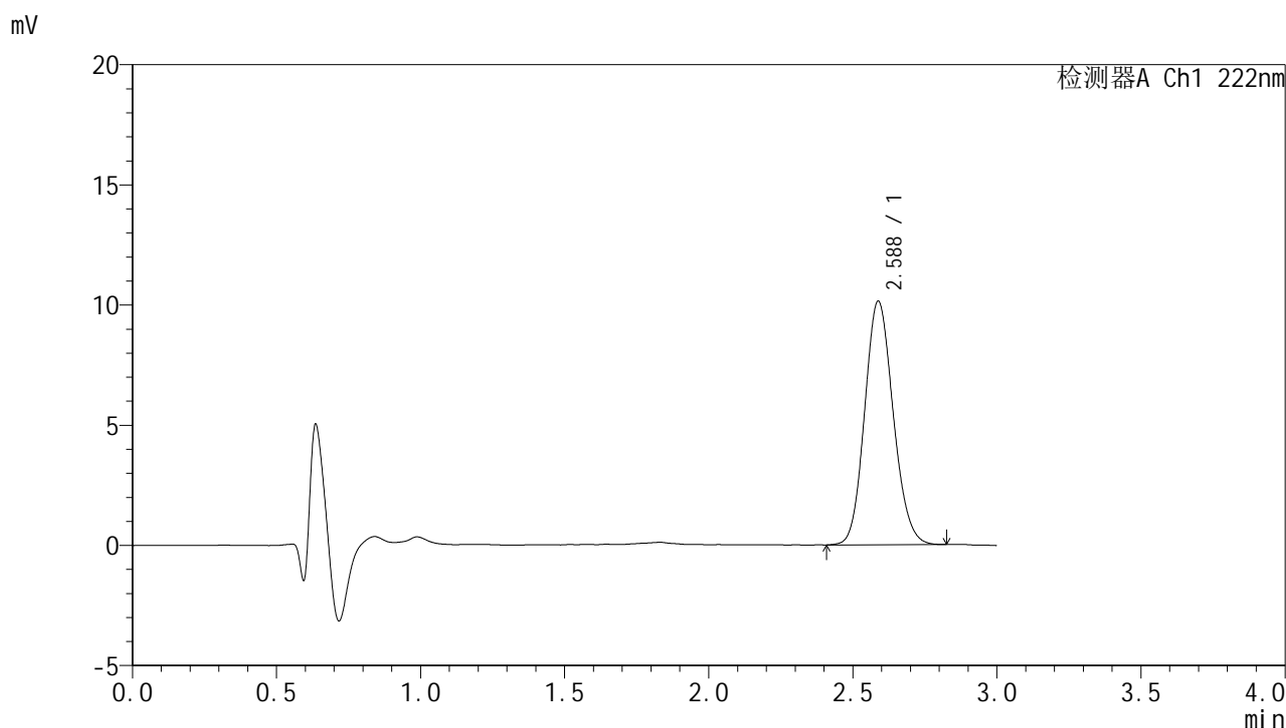


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1193-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:46:39                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:05:31                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	69846	100.000	10139	3258	1.124	--
总计		69846	100.000	10139			

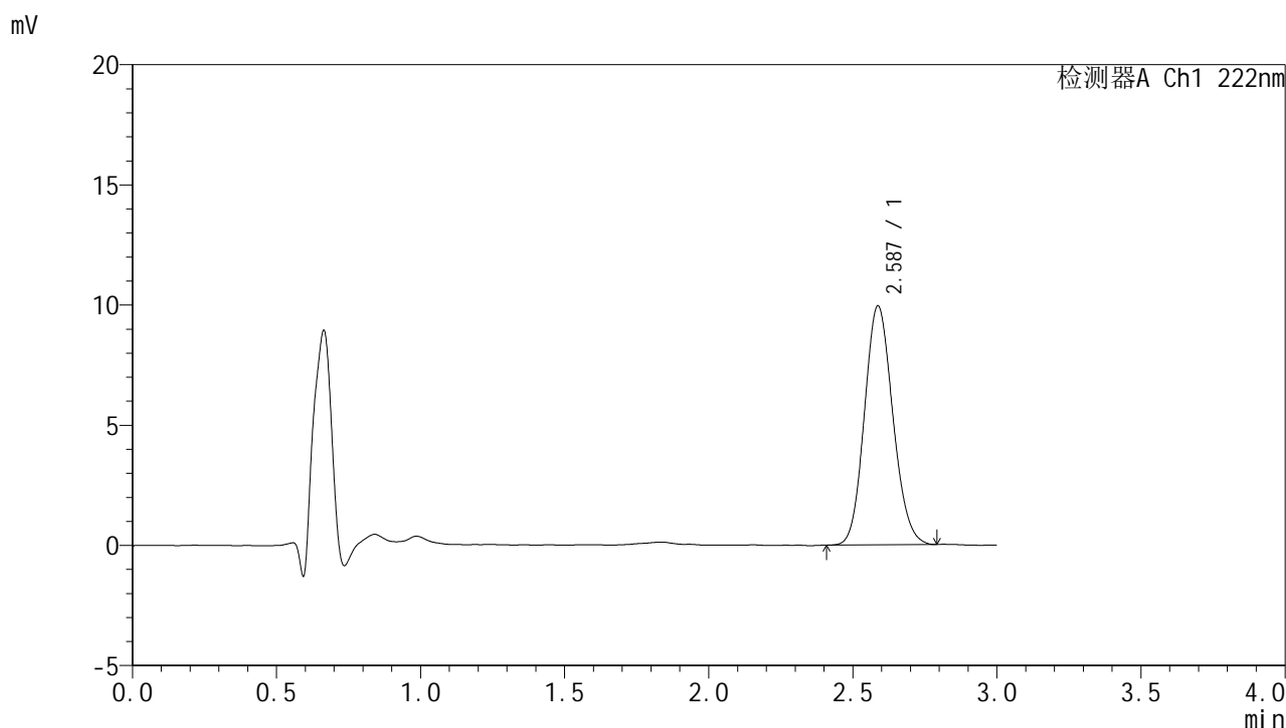


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1194-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:50:01                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:05:38                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	68198	100.000	9947	3266	1.122	--
总计		68198	100.000	9947			

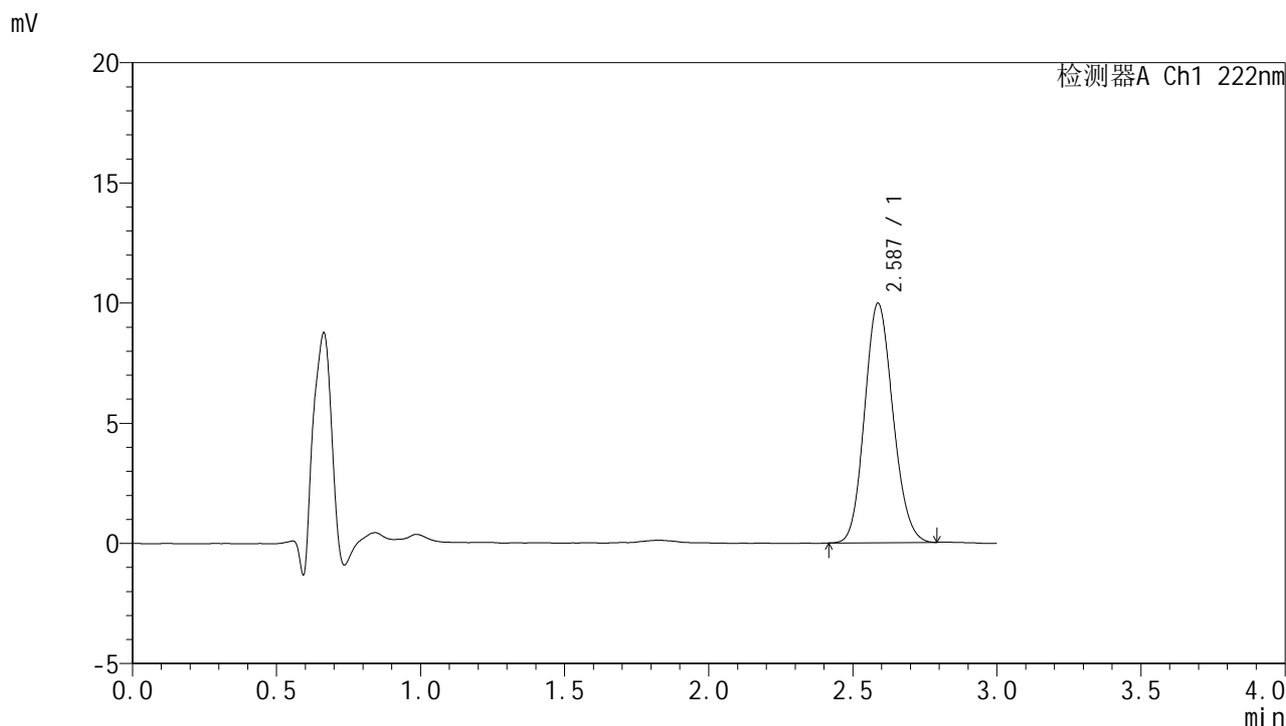


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1195-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:53:23                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:05:46                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	68057	100.000	9964	3273	1.124	--
总计		68057	100.000	9964			

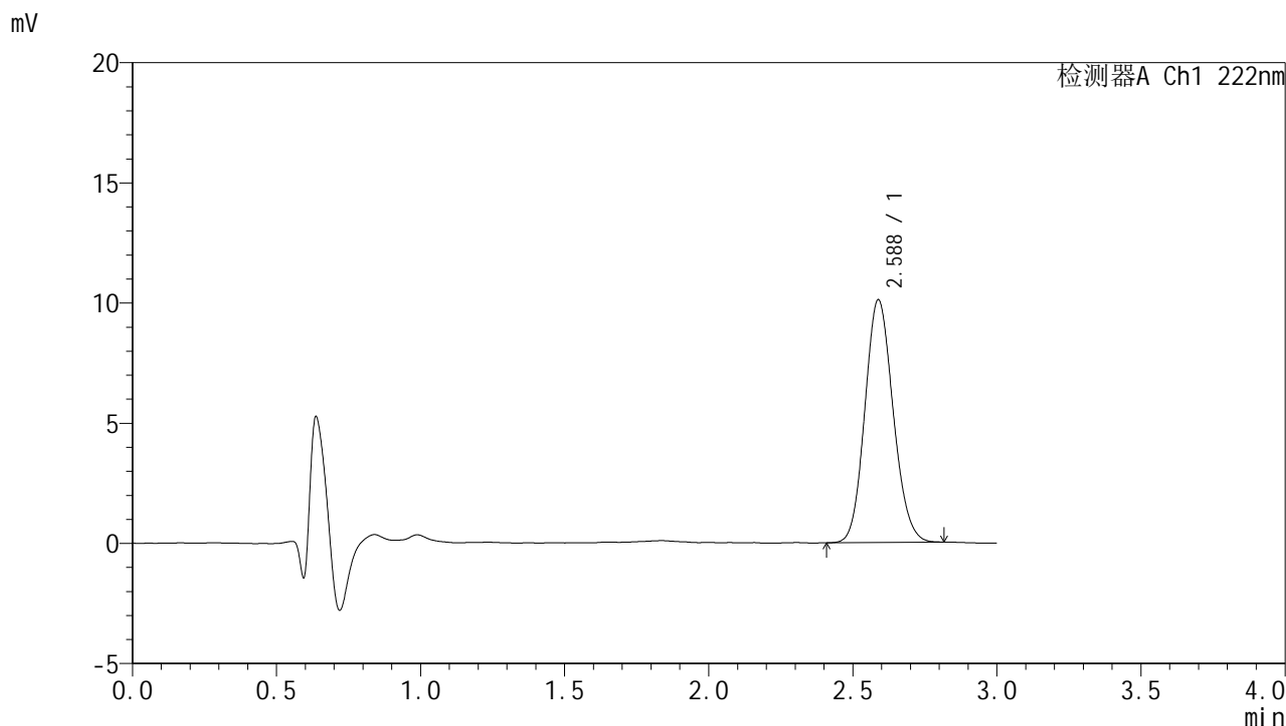


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1196-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:56:44                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:05:54                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	68877	100.000	10102	3305	1.120	--
总计		68877	100.000	10102			

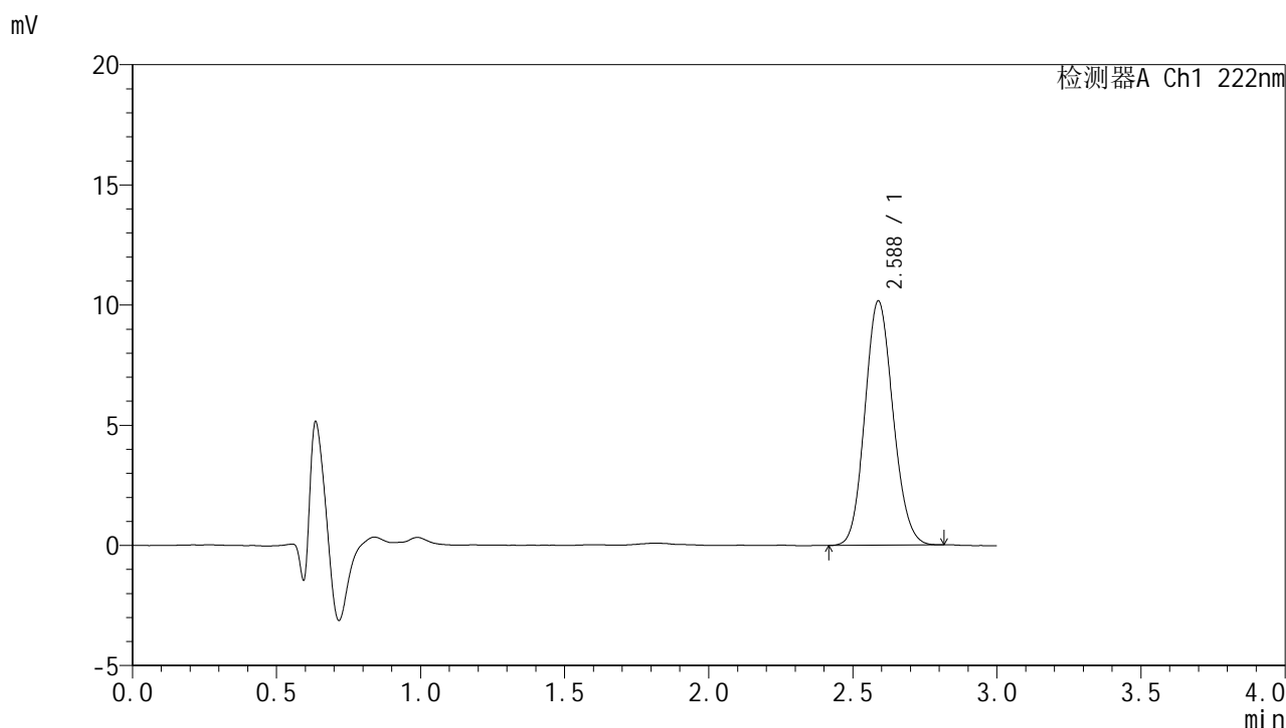


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1197-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:00:06                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:06:02                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	69055	100.000	10171	3339	1.114	--
总计		69055	100.000	10171			

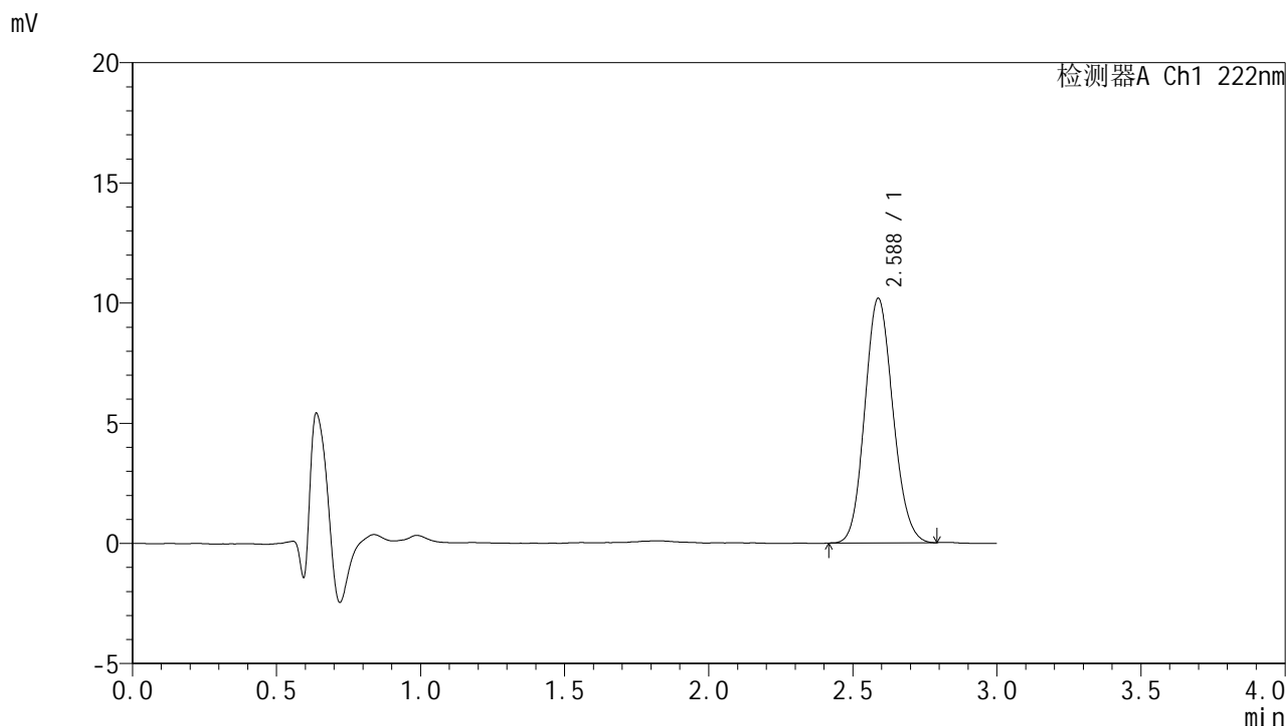


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1198-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:03:27                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:06:09                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	69054	100.000	10181	3330	1.117	--
总计		69054	100.000	10181			

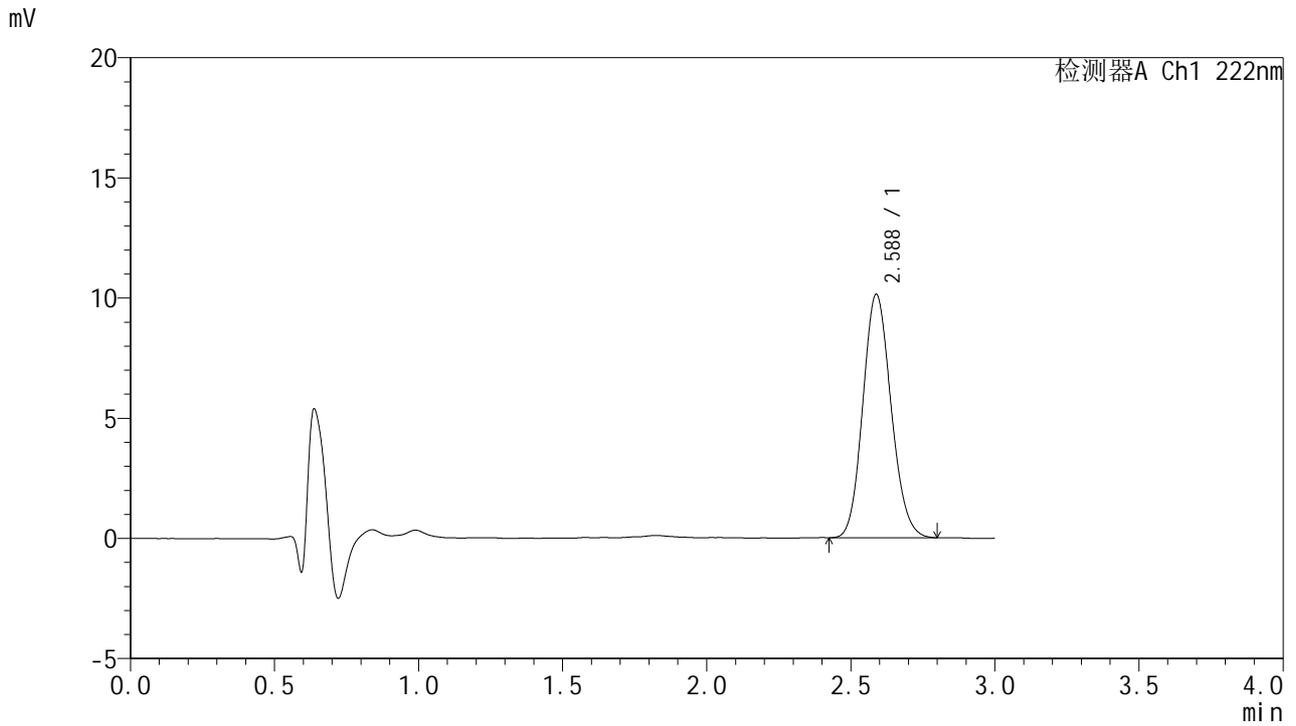


# HJE-4105

<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 - 0-10/30-1199-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:06:50                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:06:17                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.588	69145	100.000	10134	3320	1.125	--
总计		69145	100.000	10134			

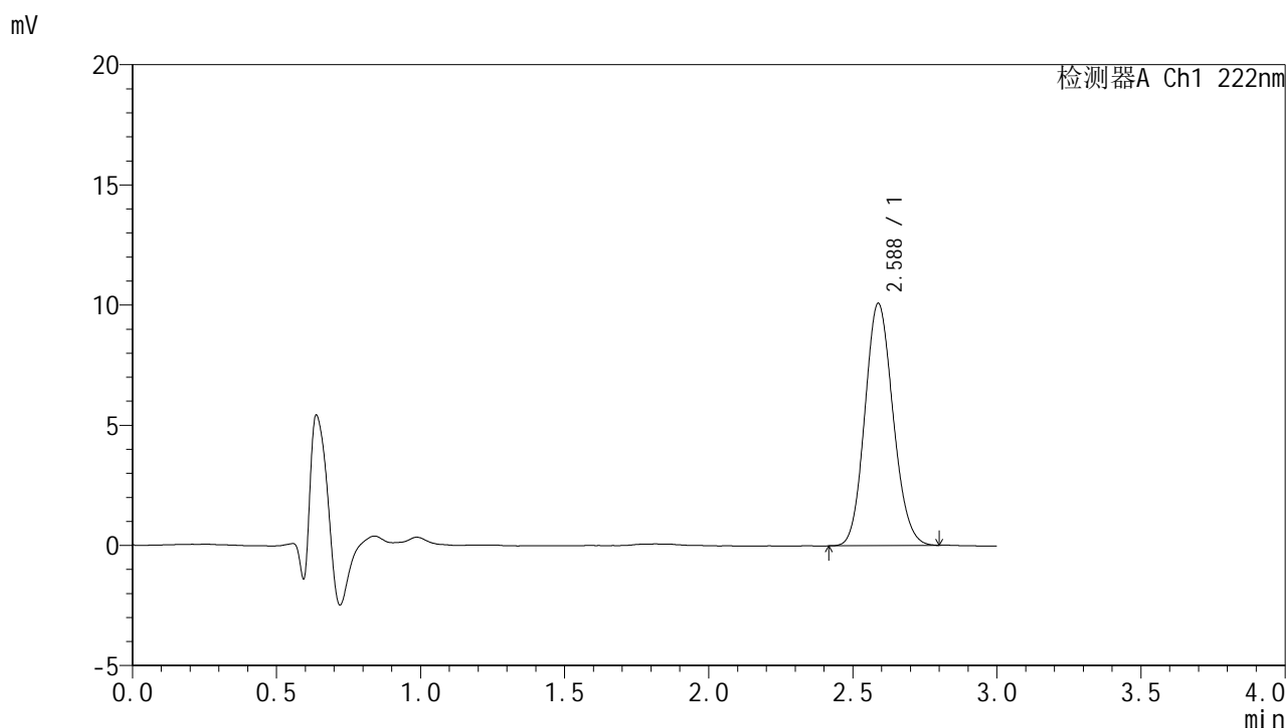


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1200-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:10:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:06:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	68520	100.000	10083	3328	1.120	--
总计		68520	100.000	10083			

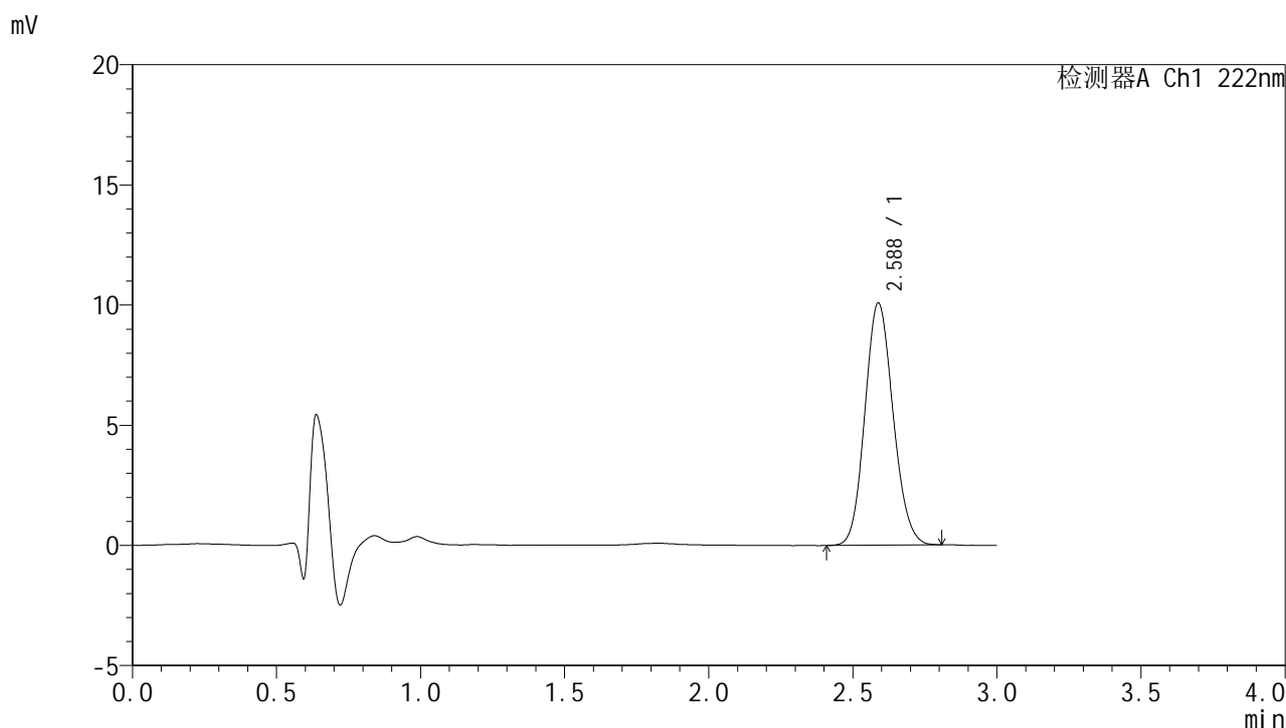


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1201-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:13:33                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:06:33                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	68665	100.000	10082	3314	1.118	--
总计		68665	100.000	10082			

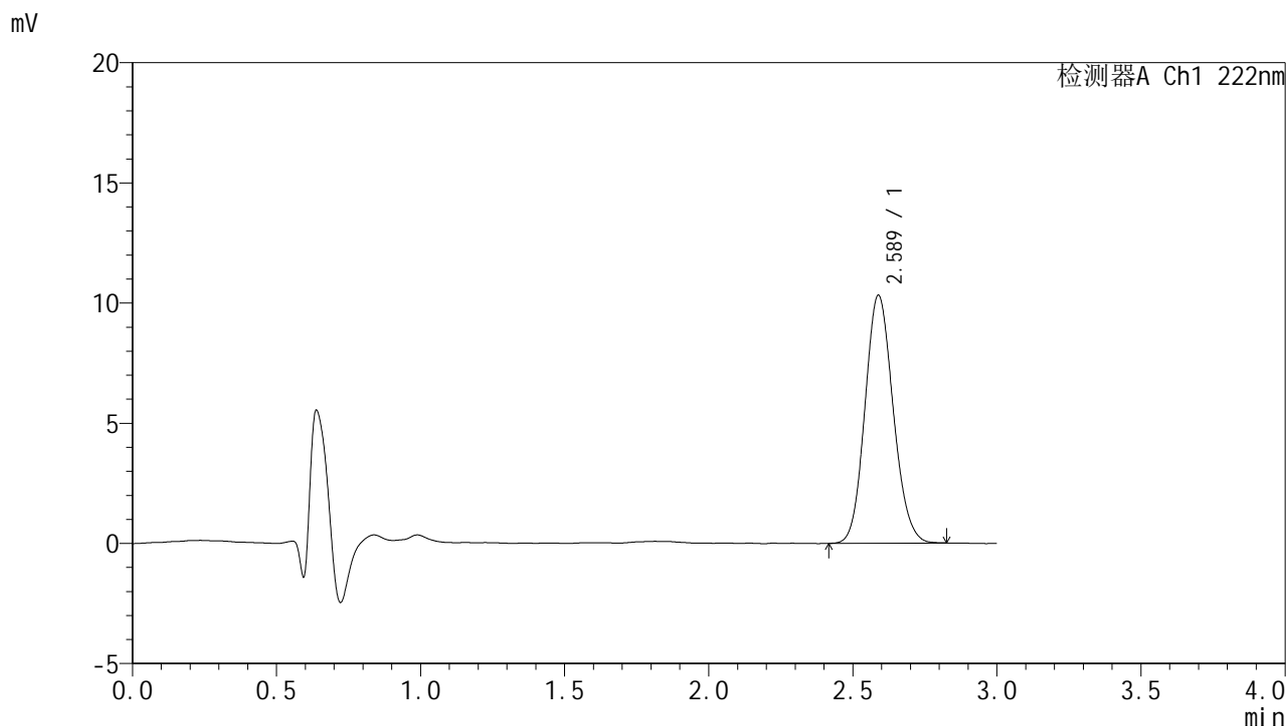


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1202-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:16:55                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:06:40                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	70264	100.000	10320	3326	1.120	--
总计		70264	100.000	10320			

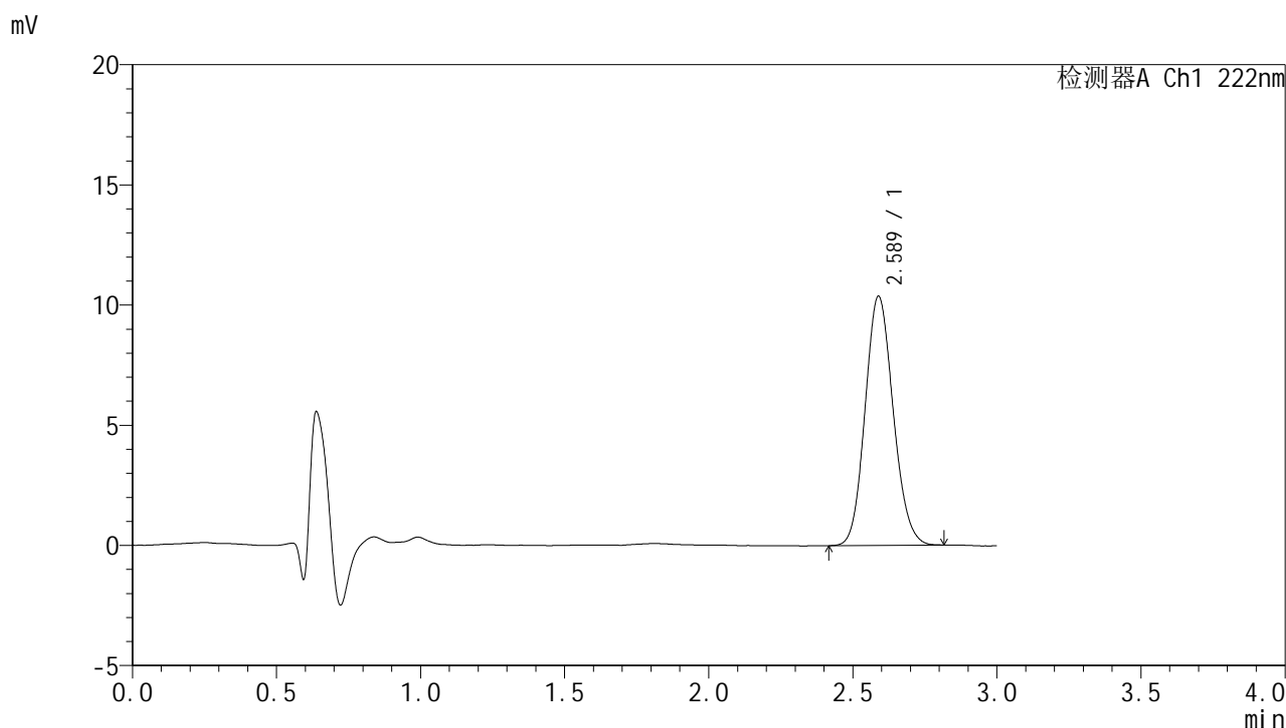


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1203-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:20:16                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:06:47                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	70259	100.000	10369	3360	1.119	--
总计		70259	100.000	10369			

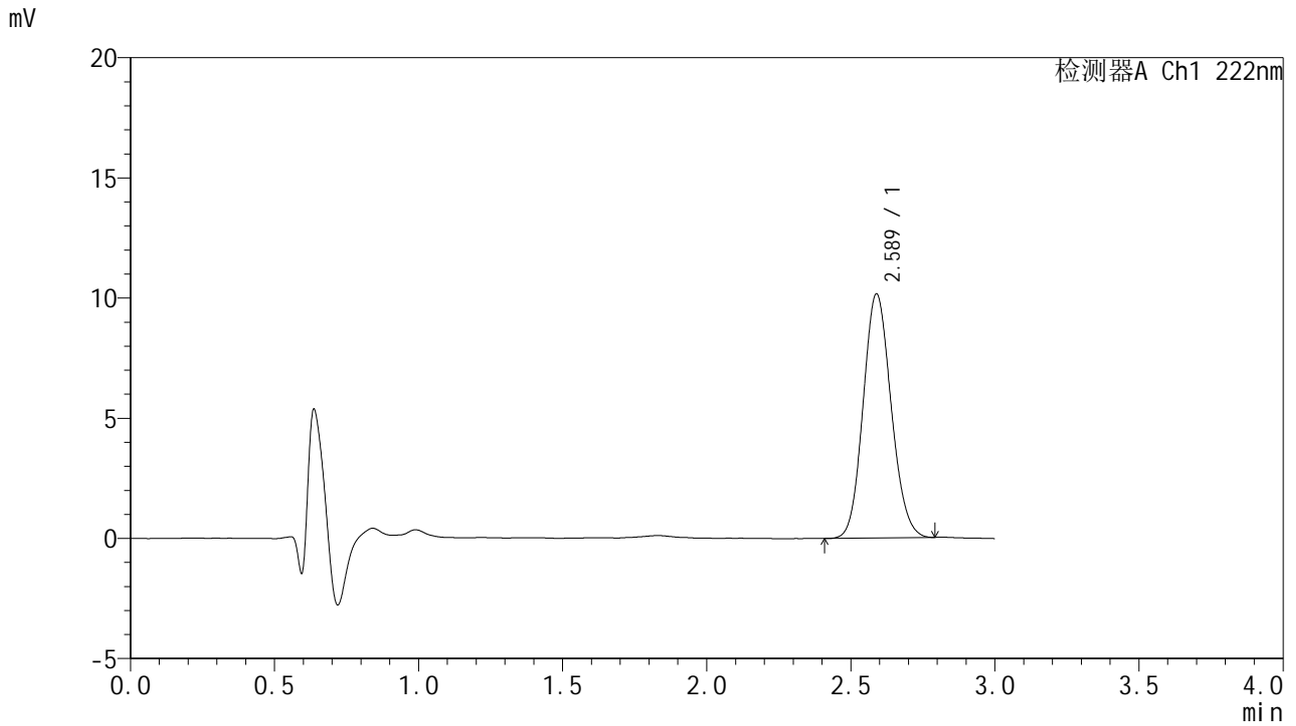


# HJE-4105

<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 - 0-10/30-1204-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:23:38                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:06:55                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.589	68627	100.000	10158	3368	1.115	--
总计		68627	100.000	10158			

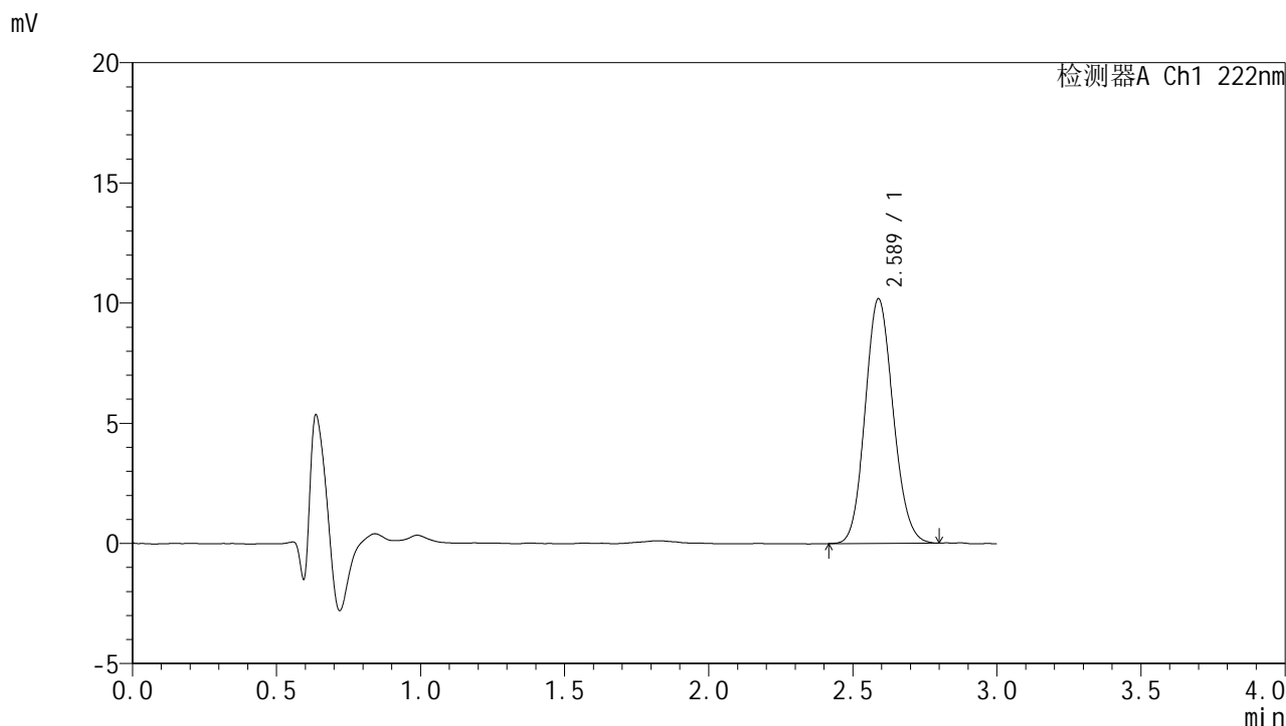


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1205-2 - zzp-2025041121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:27:00                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:07:02                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	68750	100.000	10179	3375	1.116	--
总计		68750	100.000	10179			

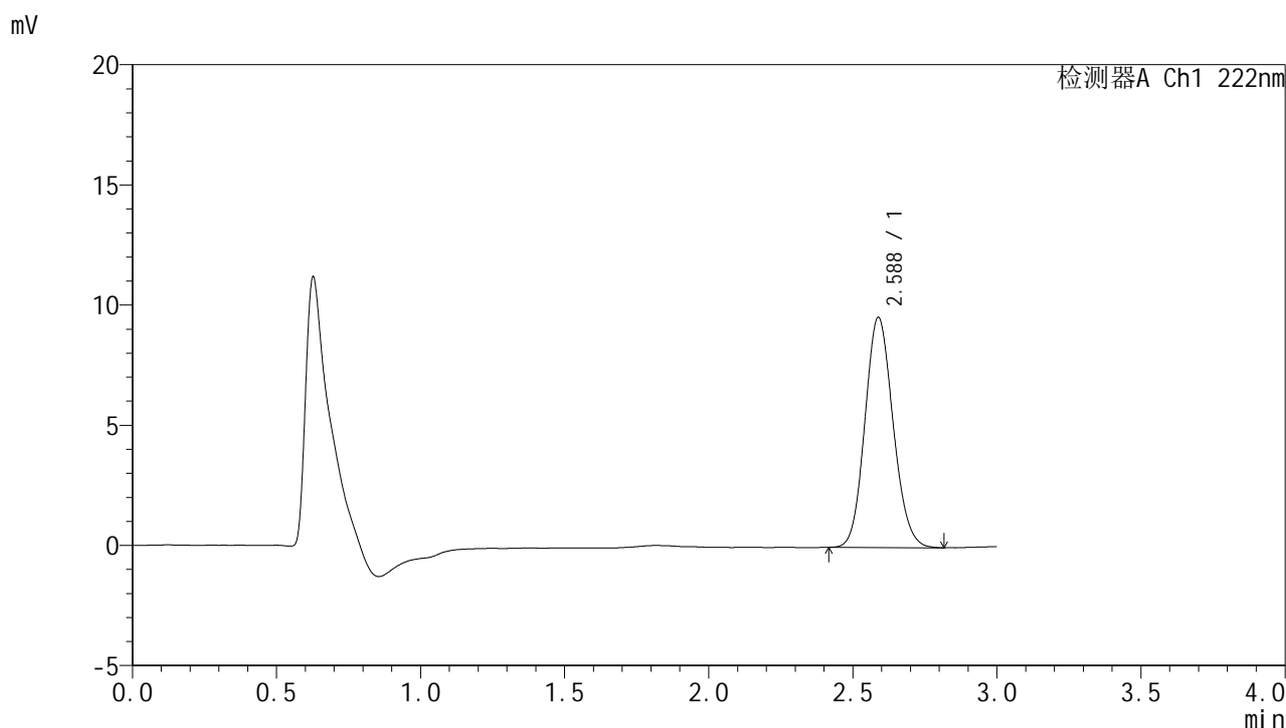


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1206-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:30:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:07:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	65198	100.000	9584	3327	1.118	--
总计		65198	100.000	9584			

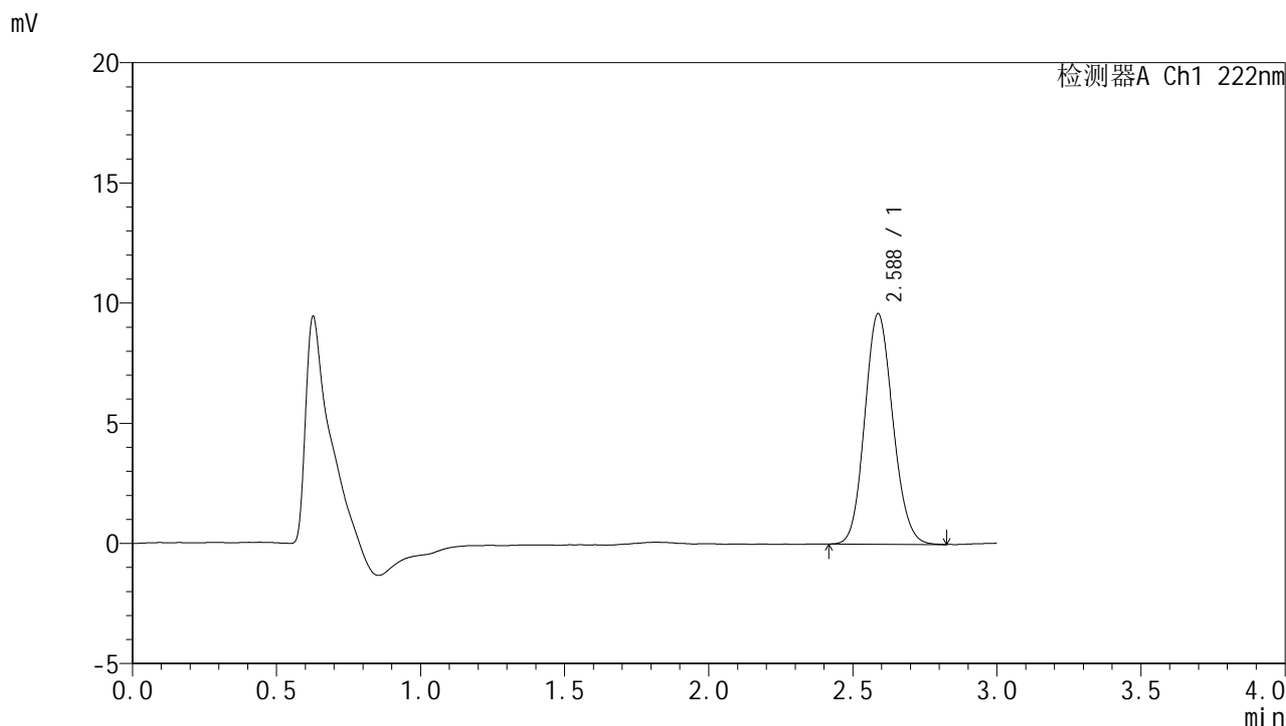


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1207-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:33:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:07:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	65180	100.000	9598	3349	1.119	--
总计		65180	100.000	9598			

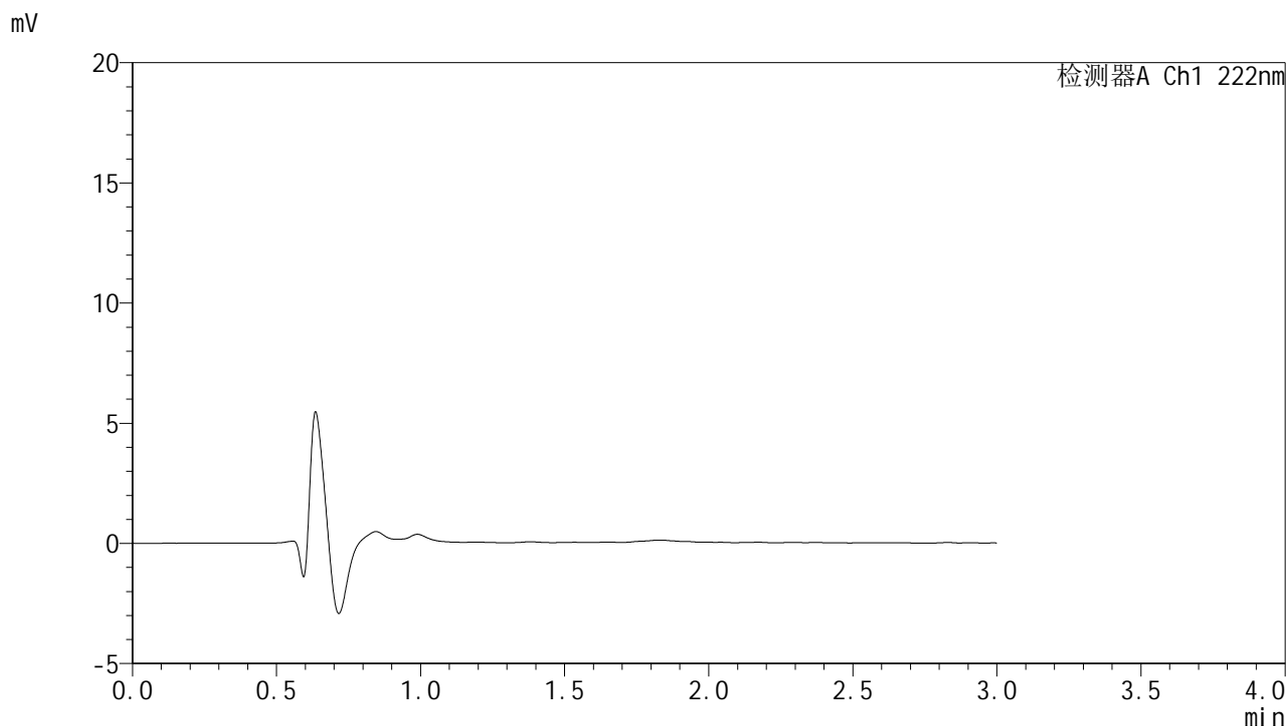


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1208-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:37:09                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:07:25                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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)
总计							

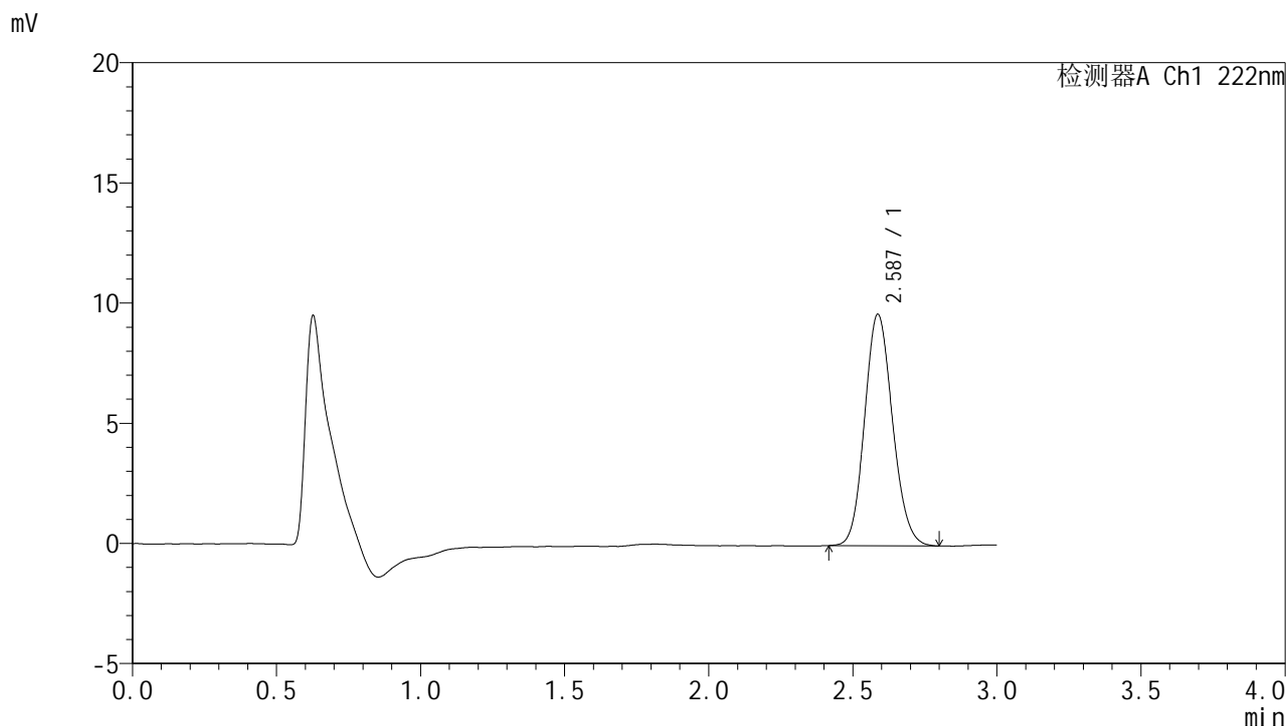


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1209-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:40:32                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:07:33                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	65004	100.000	9628	3398	1.122	--
总计		65004	100.000	9628			

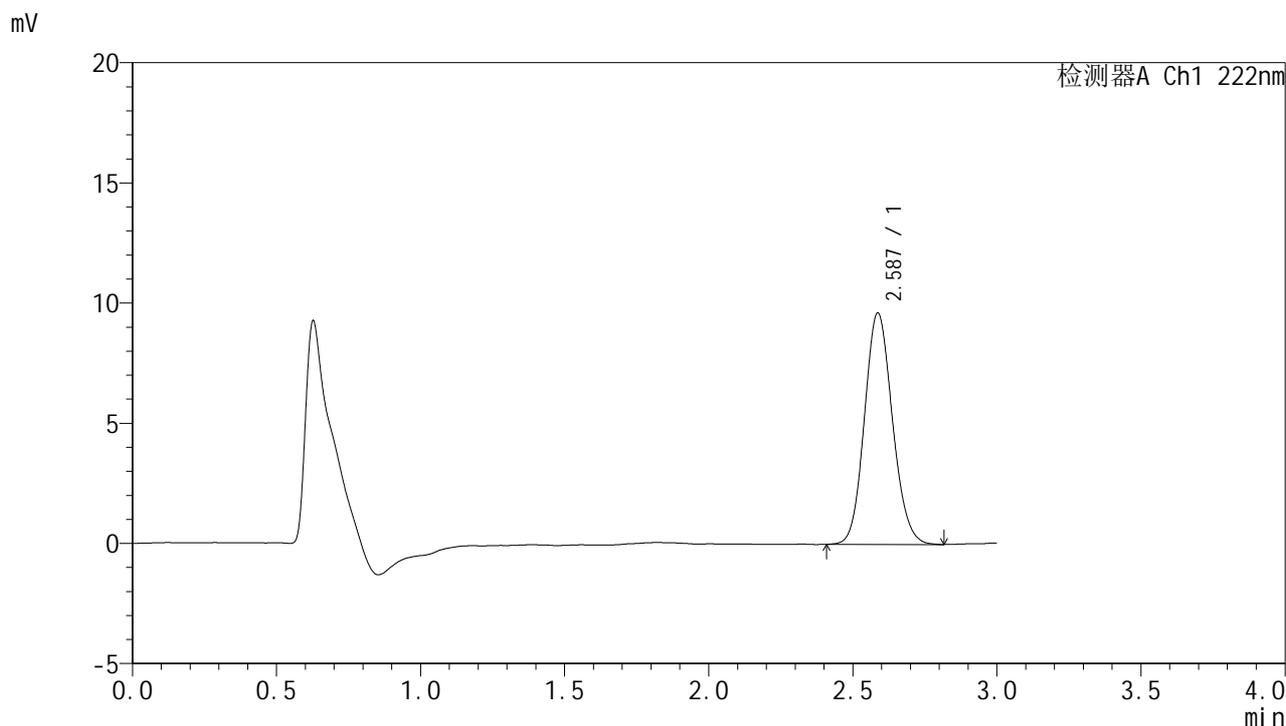


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1210-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:43:55                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:07:41                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.587	65144	100.000	9630	3393	1.117	--
总计		65144	100.000	9630			

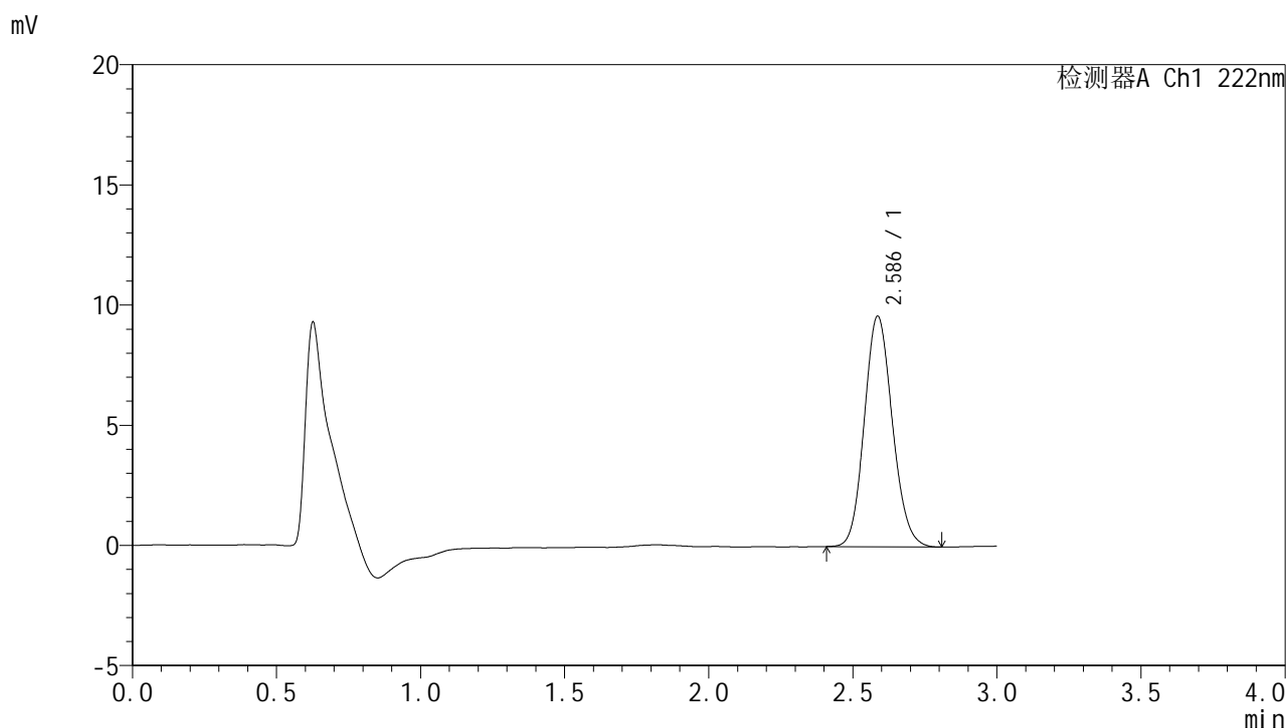


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1211-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:47:20                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:07:48                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.586	65066	100.000	9588	3359	1.121	--
总计		65066	100.000	9588			

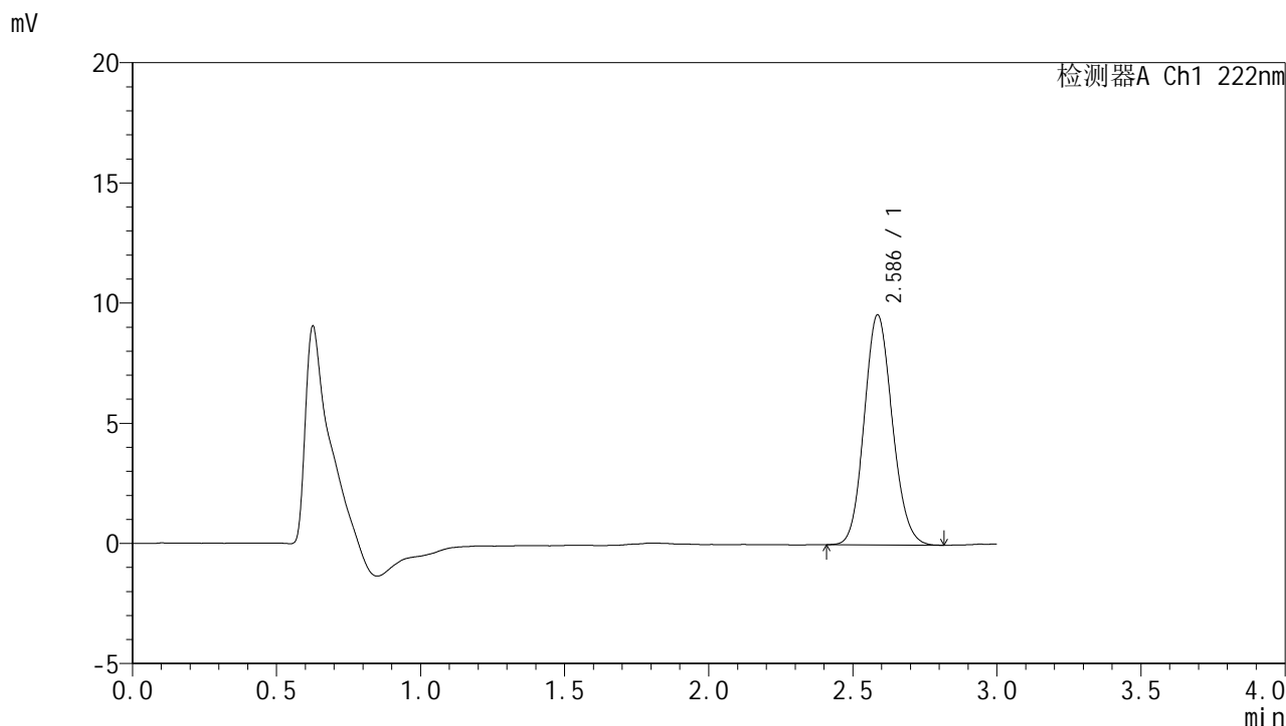


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1212-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:50:44                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:07:56                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.586	64904	100.000	9563	3355	1.118	--
总计		64904	100.000	9563			

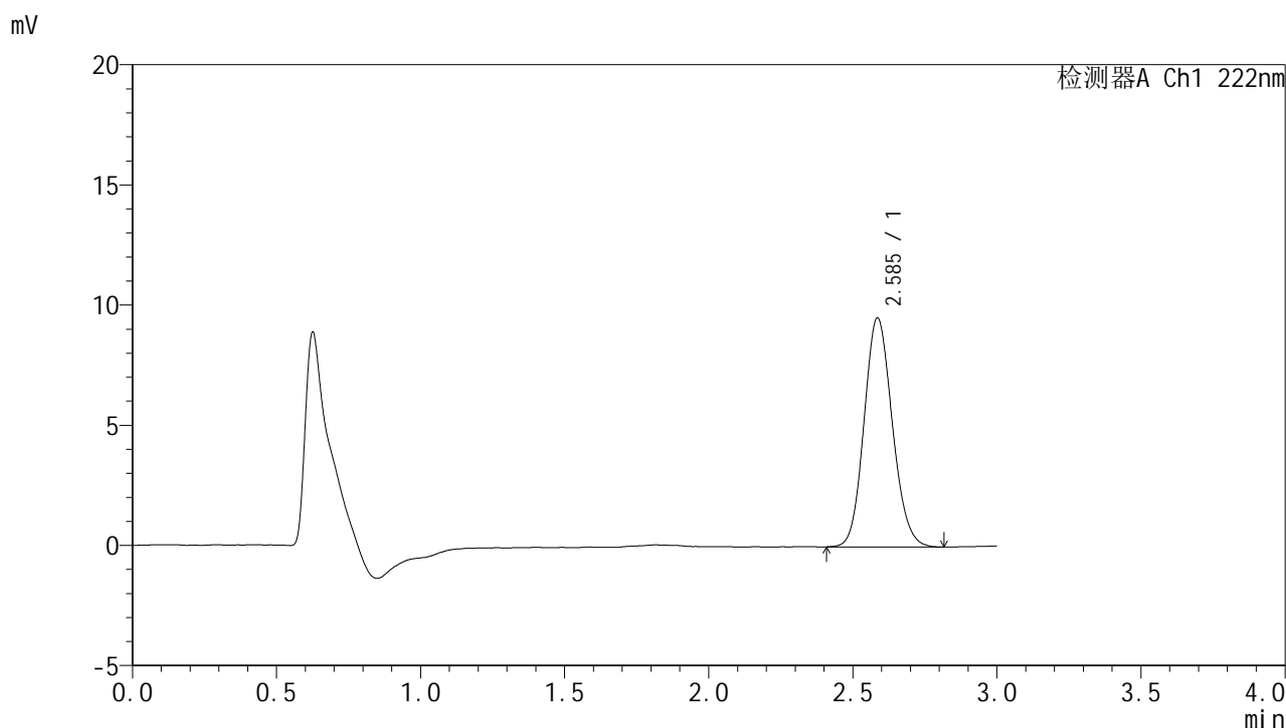


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1213-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:54:08                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:08:04                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.585	65030	100.000	9517	3312	1.124	--
总计		65030	100.000	9517			

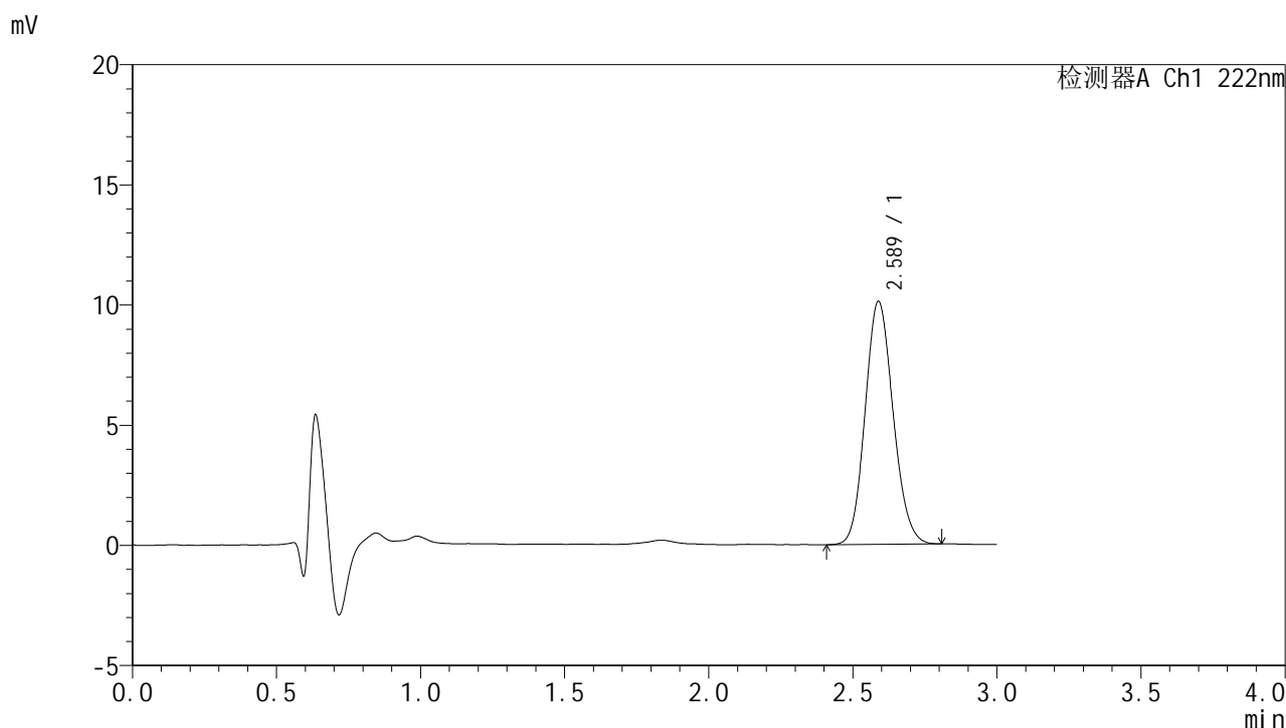


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1214-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:57:31                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:08:11                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	68282	100.000	10110	3372	1.120	--
总计		68282	100.000	10110			

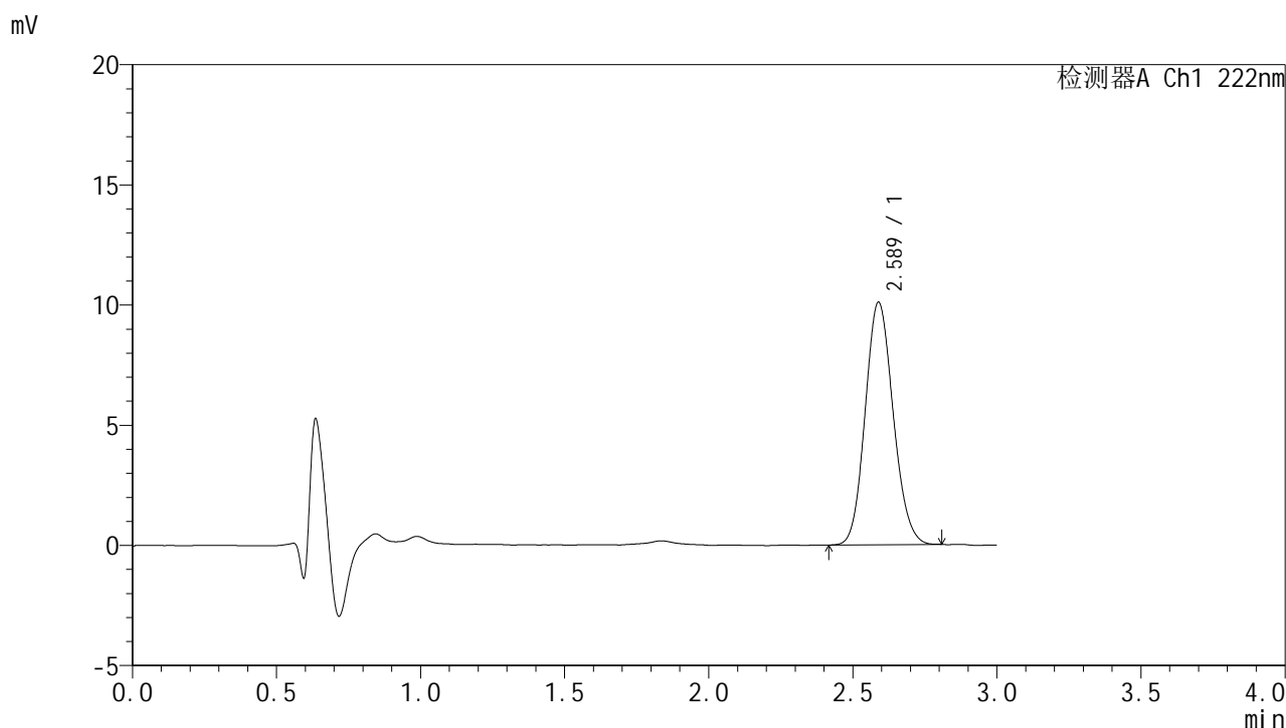


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1215-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:00:55                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:08:19                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	68168	100.000	10090	3381	1.118	--
总计		68168	100.000	10090			

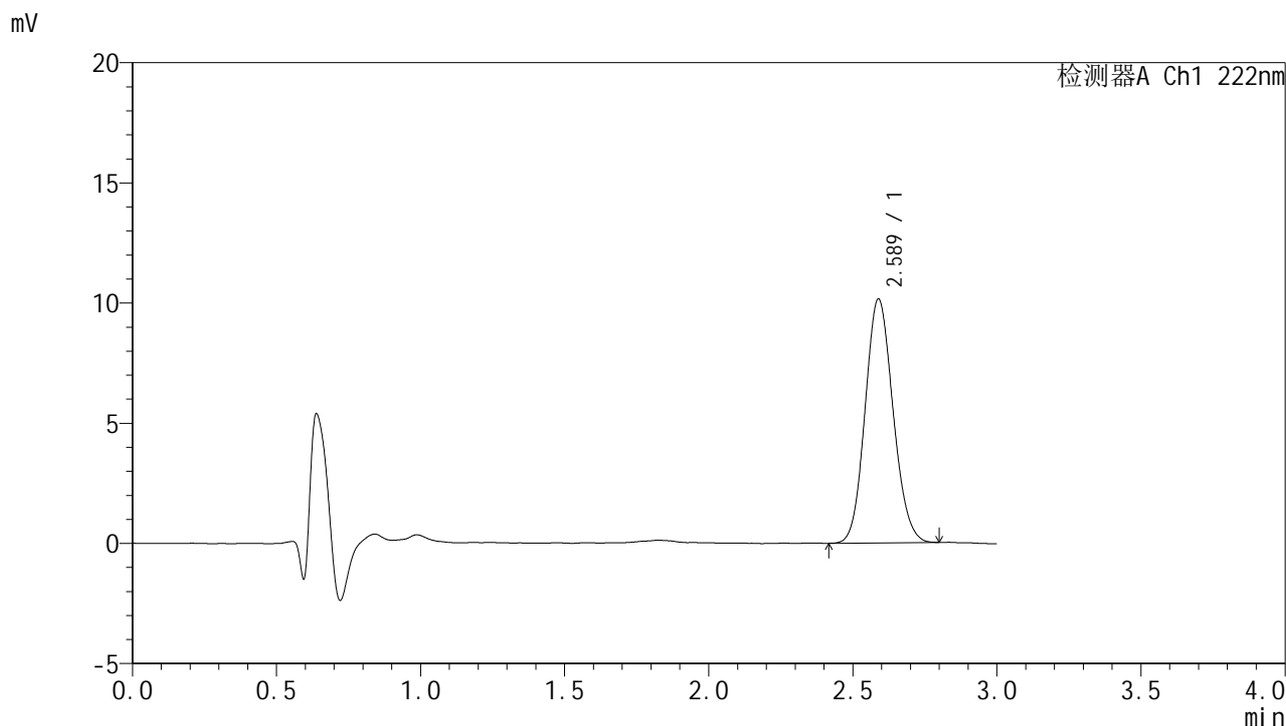


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1216-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:04:18                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:08:26                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	68384	100.000	10155	3381	1.114	--
总计		68384	100.000	10155			

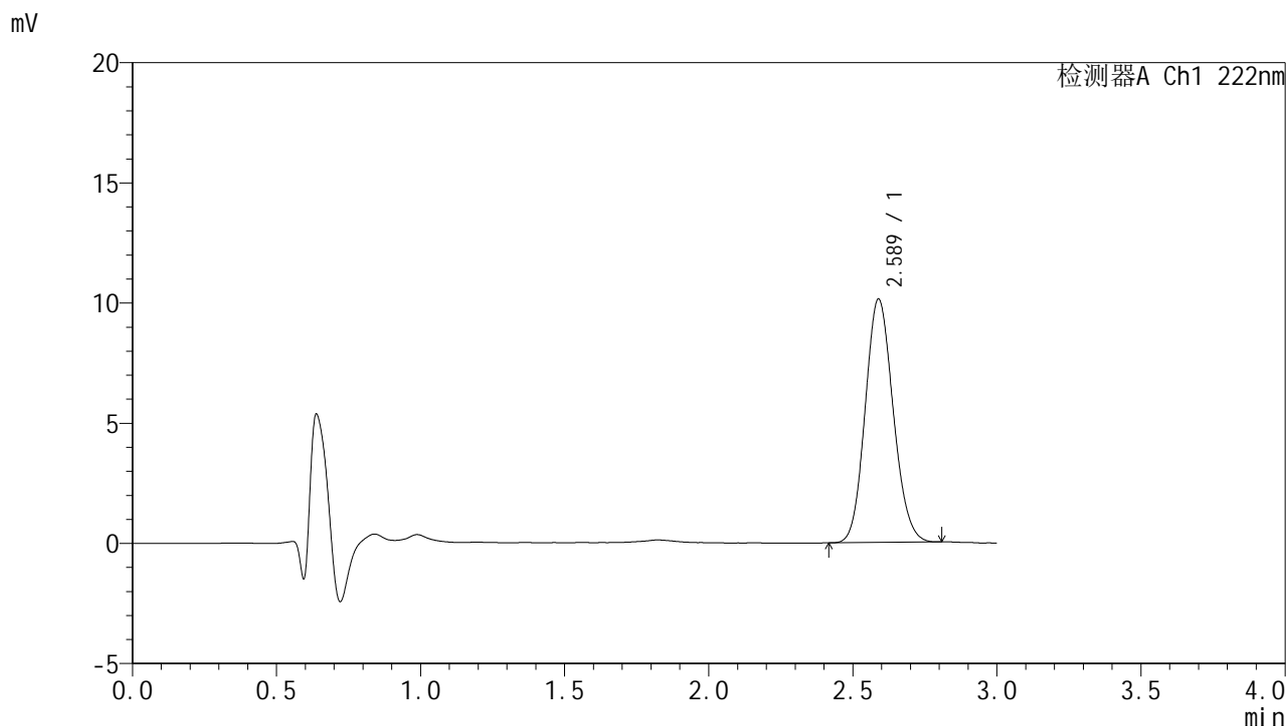


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1217-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:07:41                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:08:34                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	68398	100.000	10130	3364	1.119	--
总计		68398	100.000	10130			

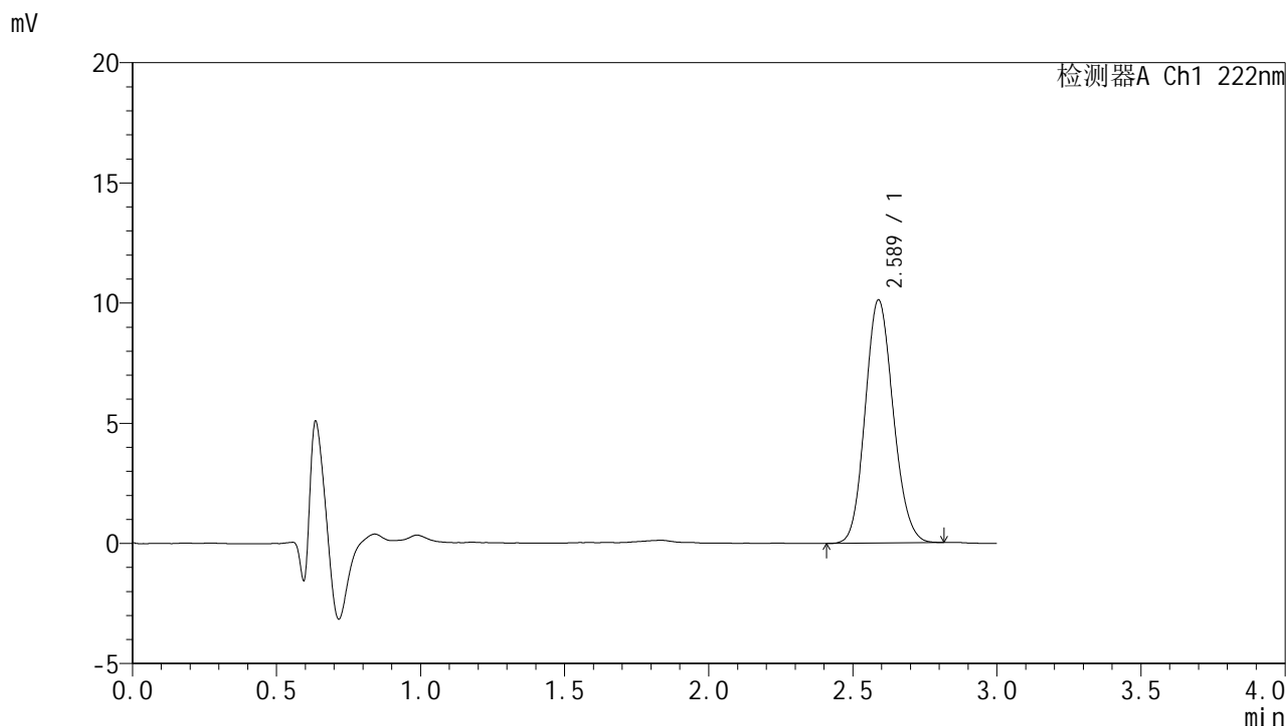


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1218-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:11:04                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:08:41                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	68532	100.000	10123	3362	1.122	--
总计		68532	100.000	10123			

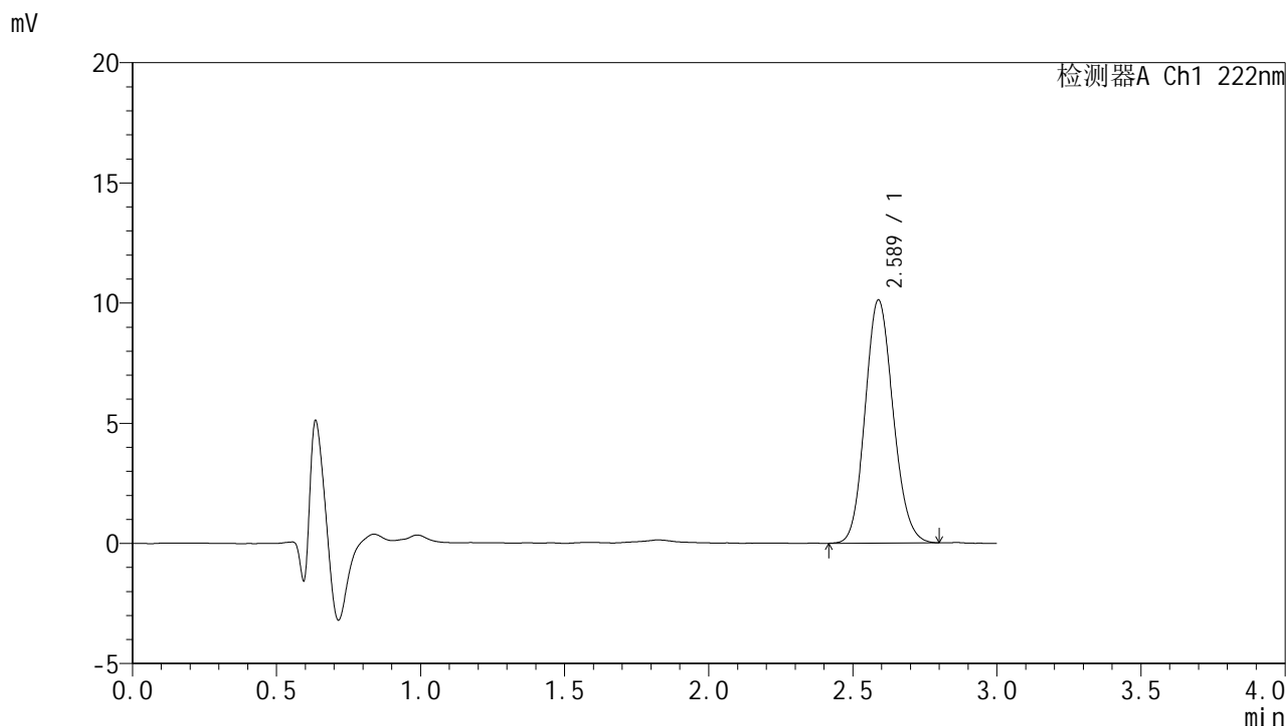


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1219-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:14:27                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:08:49                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	68424	100.000	10120	3379	1.124	--
总计		68424	100.000	10120			

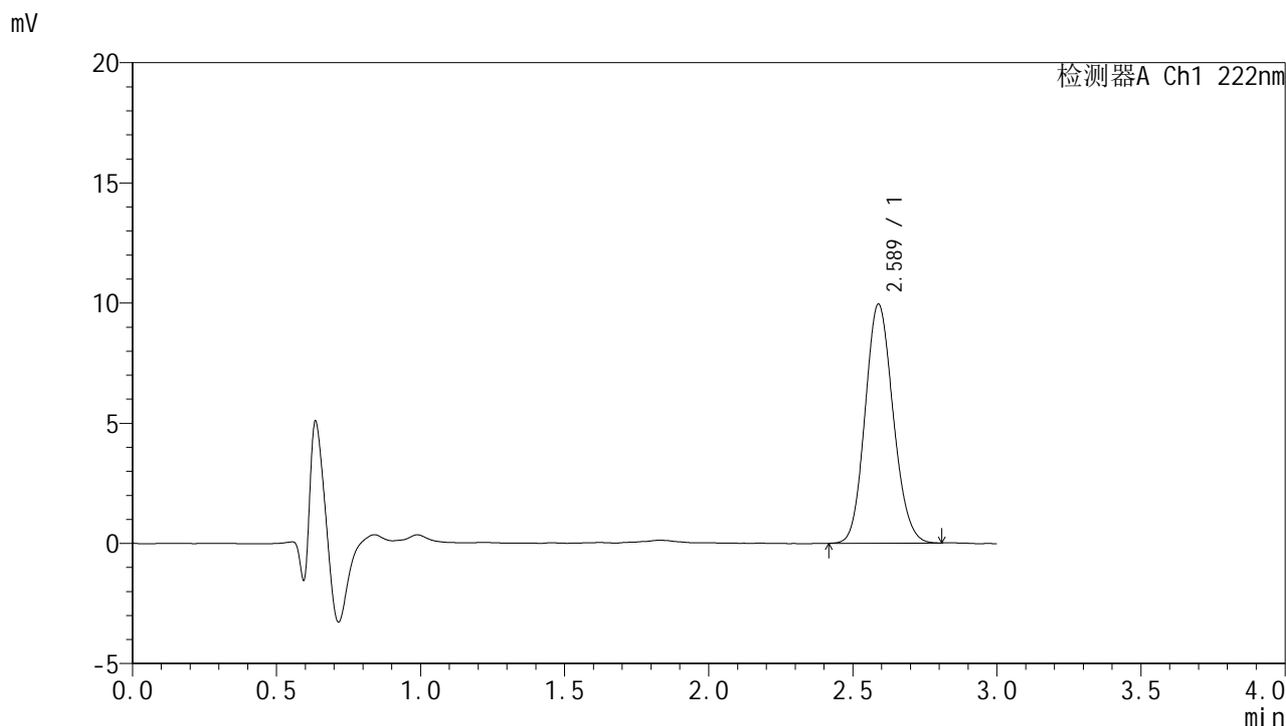


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1220-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:17:50                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:08:56                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	67307	100.000	9951	3366	1.121	--
总计		67307	100.000	9951			

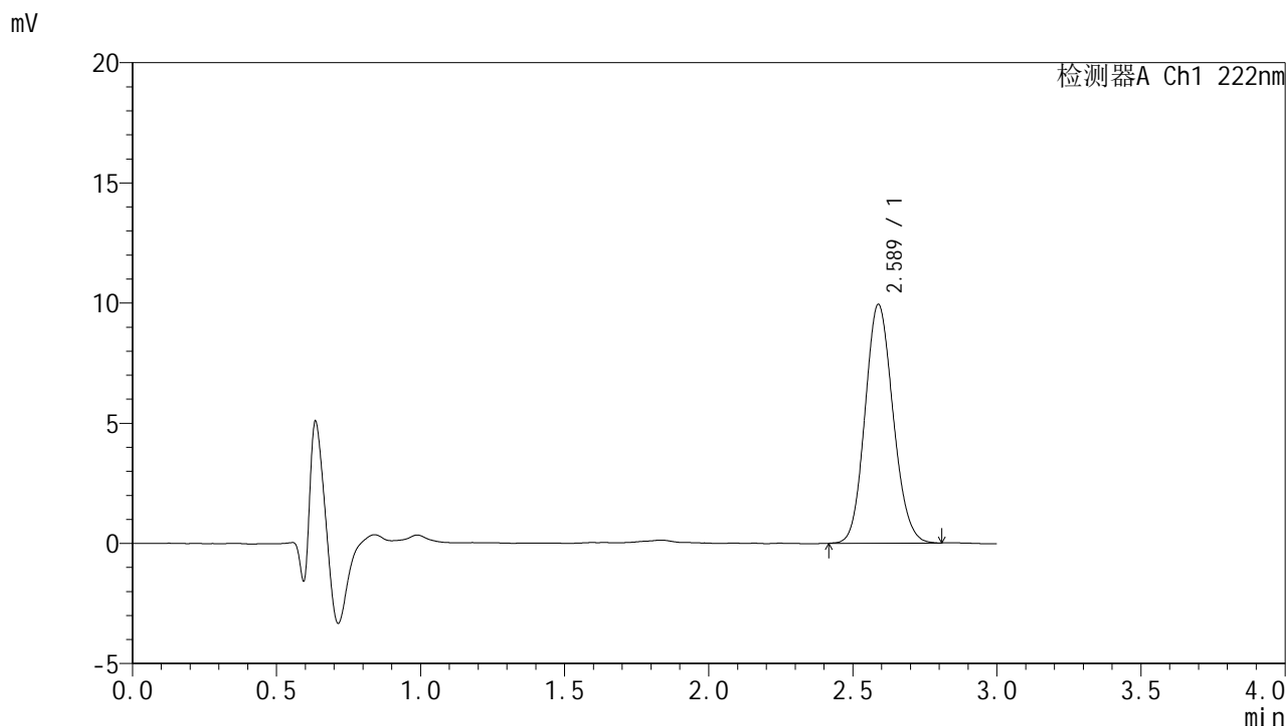


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1221-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:21:13                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:09:04                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	67197	100.000	9938	3360	1.119	--
总计		67197	100.000	9938			

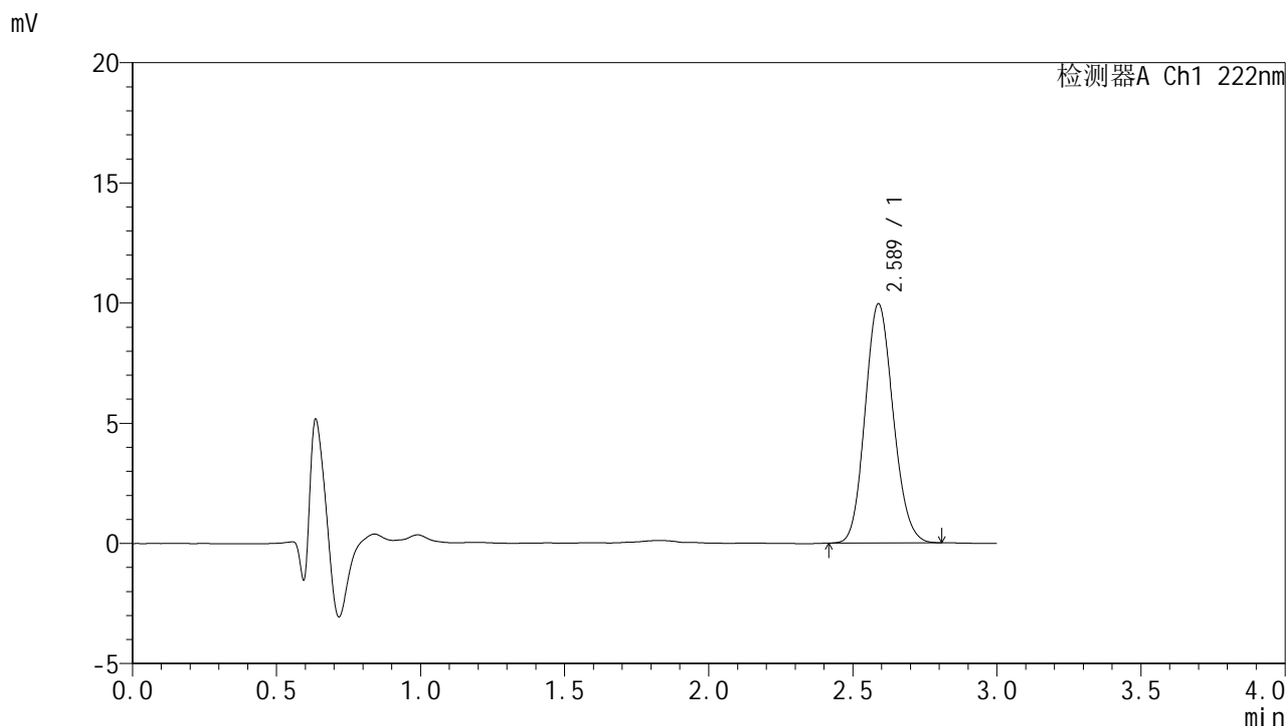


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1222-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:24:36                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:09:12                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	67408	100.000	9956	3349	1.122	--
总计		67408	100.000	9956			

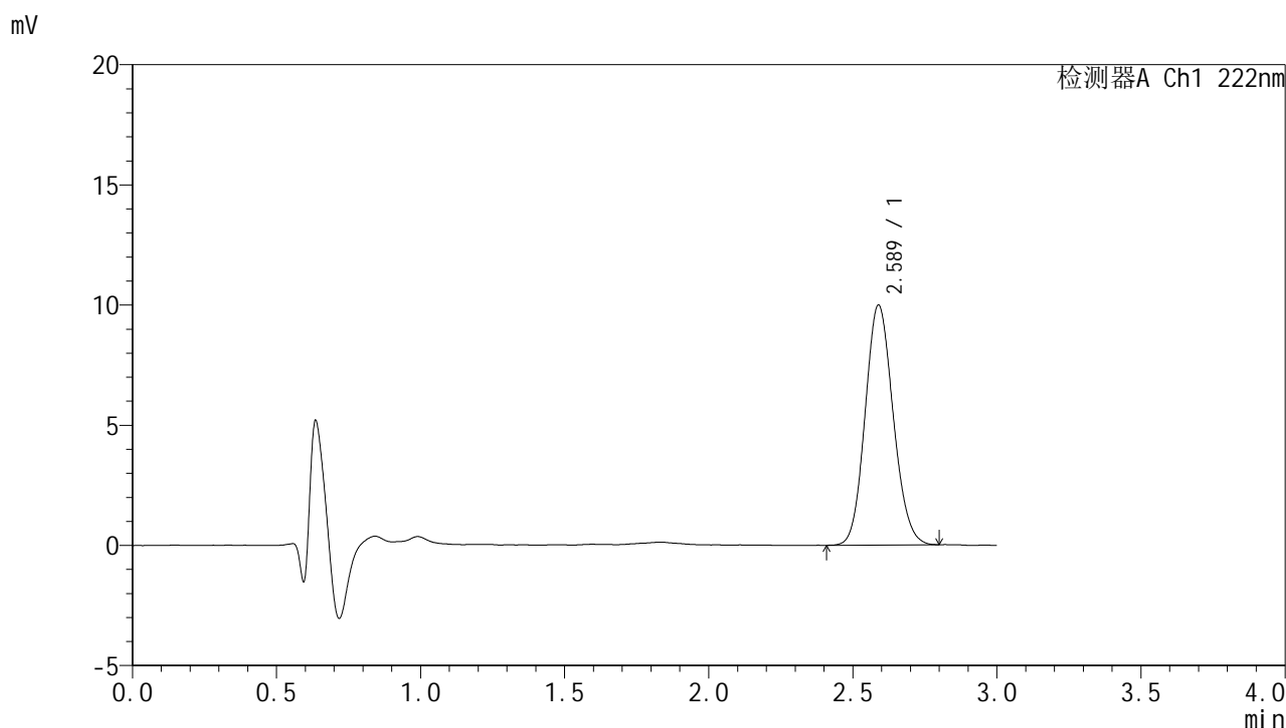


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1223-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:27:59                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:09:21                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	67617	100.000	9989	3363	1.116	--
总计		67617	100.000	9989			

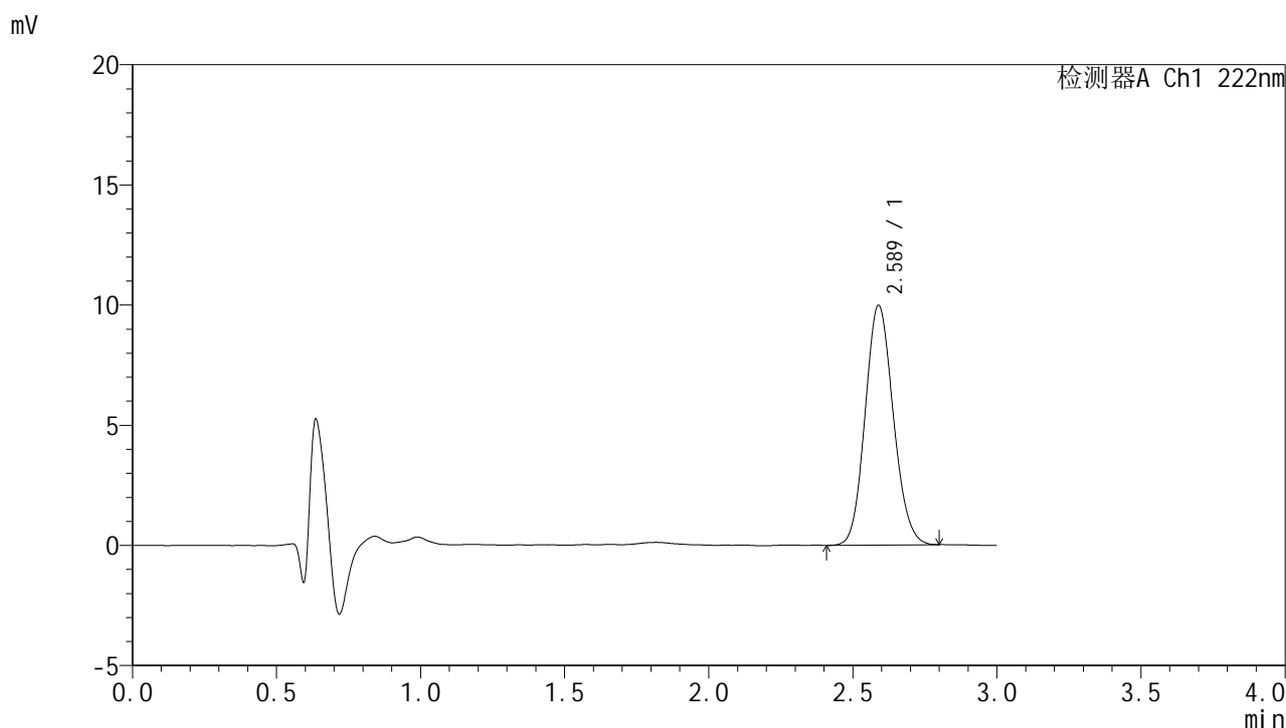


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1224-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:31:22                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:09:28                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	67806	100.000	9977	3334	1.115	--
总计		67806	100.000	9977			

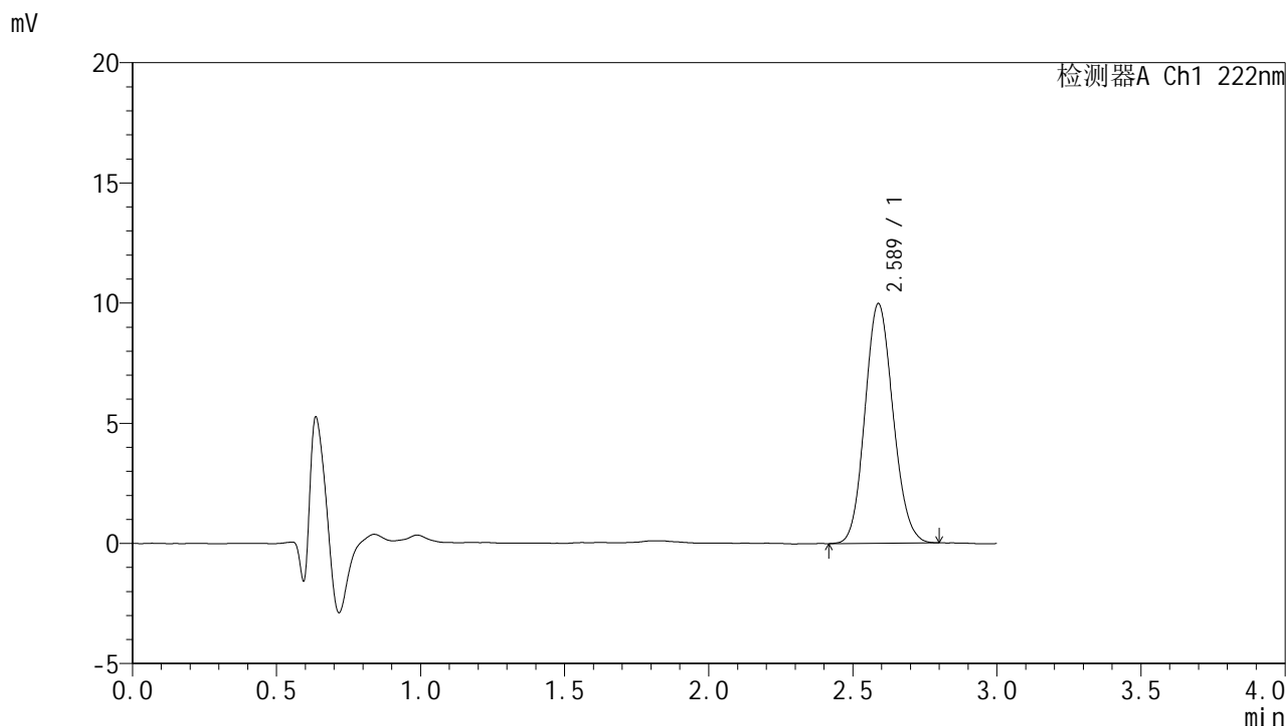


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1225-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:34:45                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:09:36                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.589	67675	100.000	9976	3330	1.112	--
总计		67675	100.000	9976			

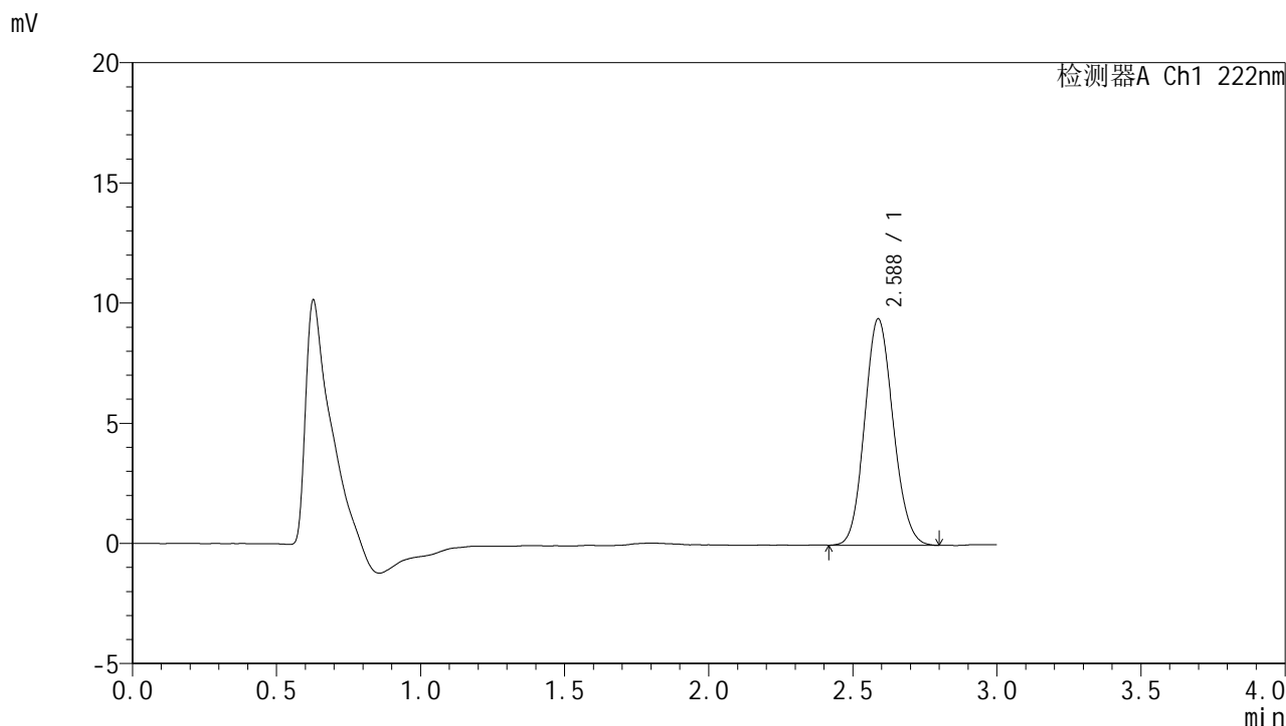


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1226-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:38:08                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:09:43                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	64891	100.000	9425	3232	1.113	--
总计		64891	100.000	9425			

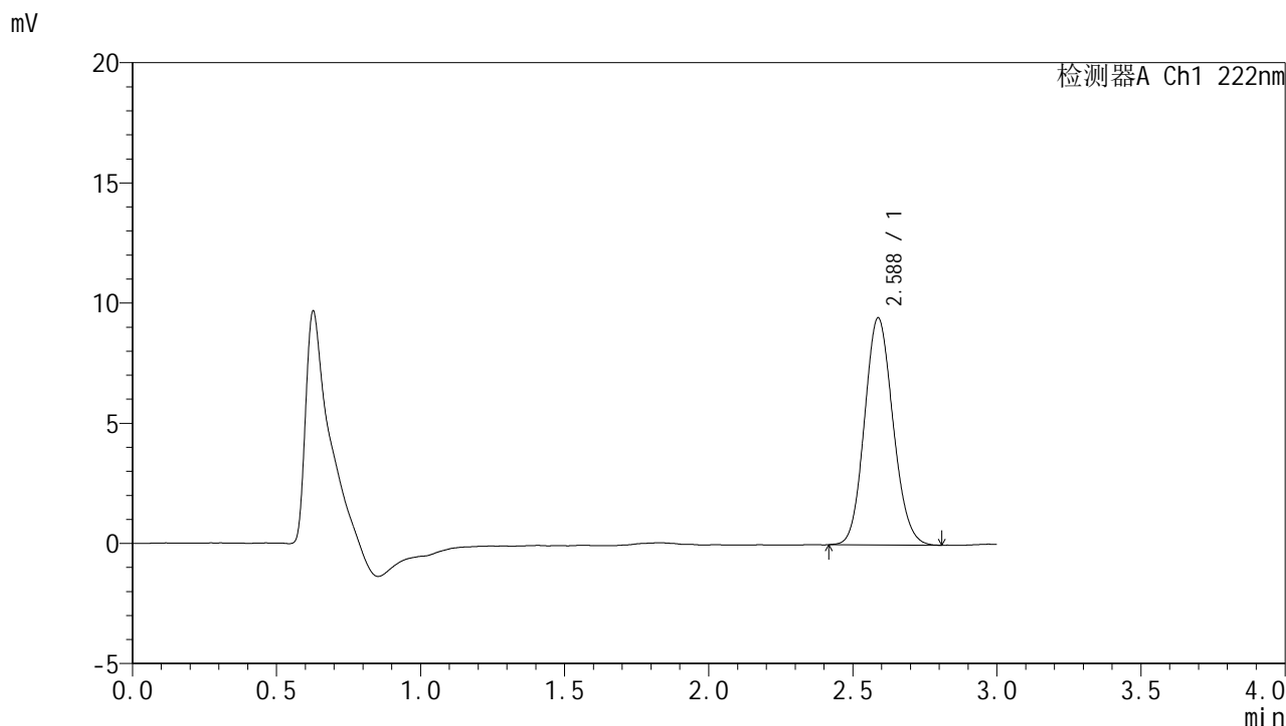


# HJE-4105

## <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 - 0-10/30-1227-2 - zzp-2025041021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-kq3y-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:41:32                              实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/08 16:09:51                        处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.588	64999	100.000	9451	3248	1.113	--
总计		64999	100.000	9451			