

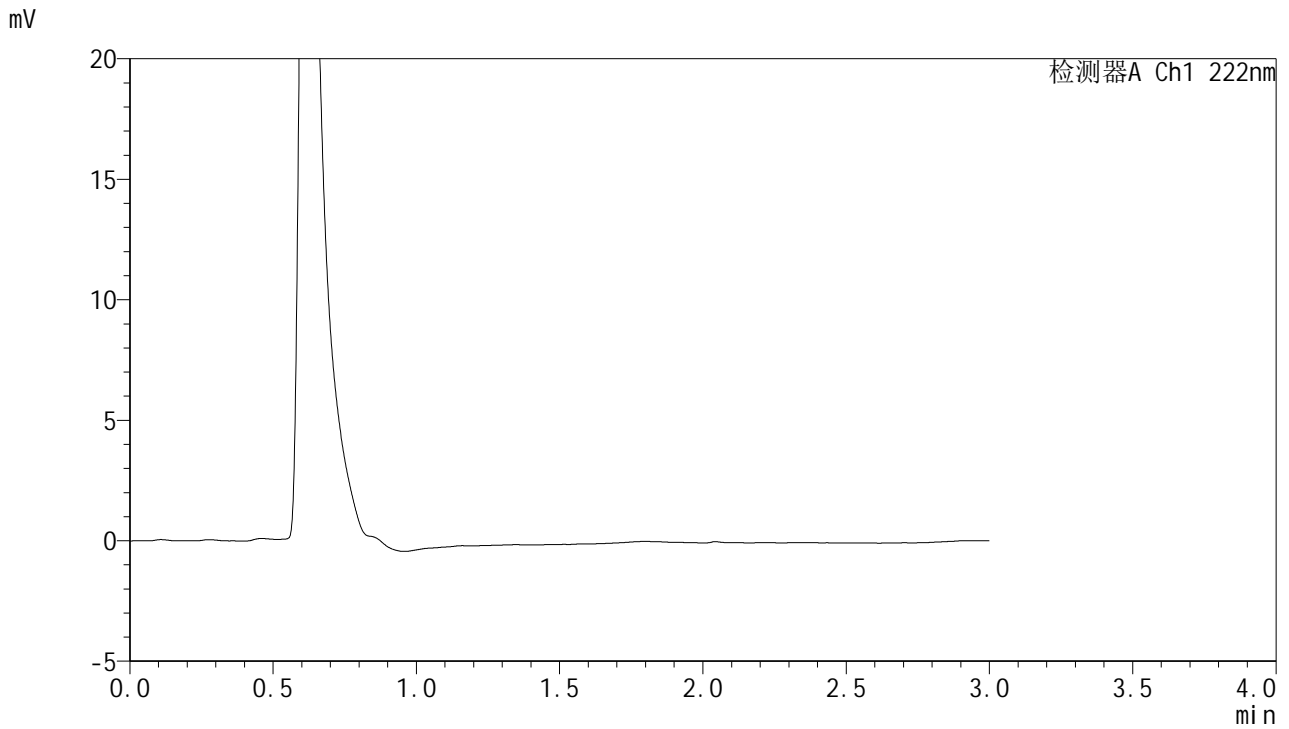


# HJE-4105

<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 - 30-15/30-570-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:13:58                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:28:34                        处理者: jiangjinwei  
 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							

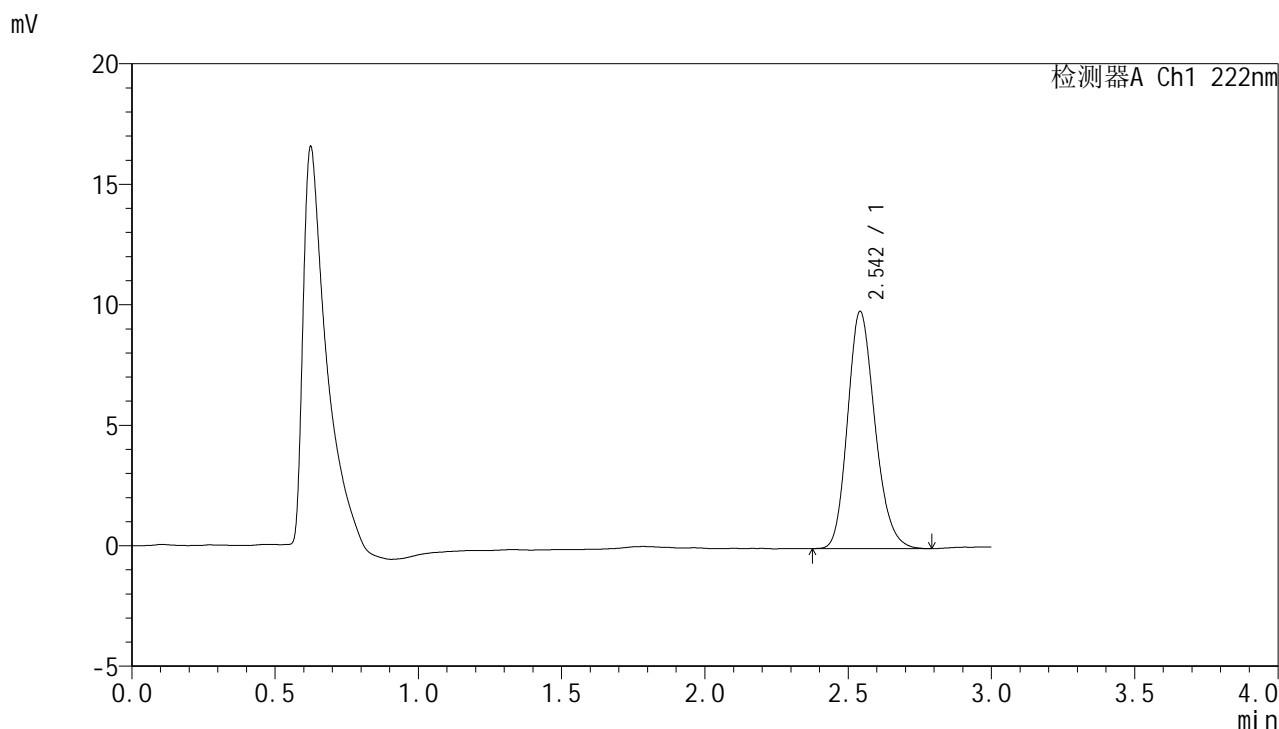


# HJE-4105

## <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: RCHJE-4105 - 30-15/30-571-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:17:21                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:28:38                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.542	65490	100.000	9814	3430	1.194	--
总计		65490	100.000	9814			

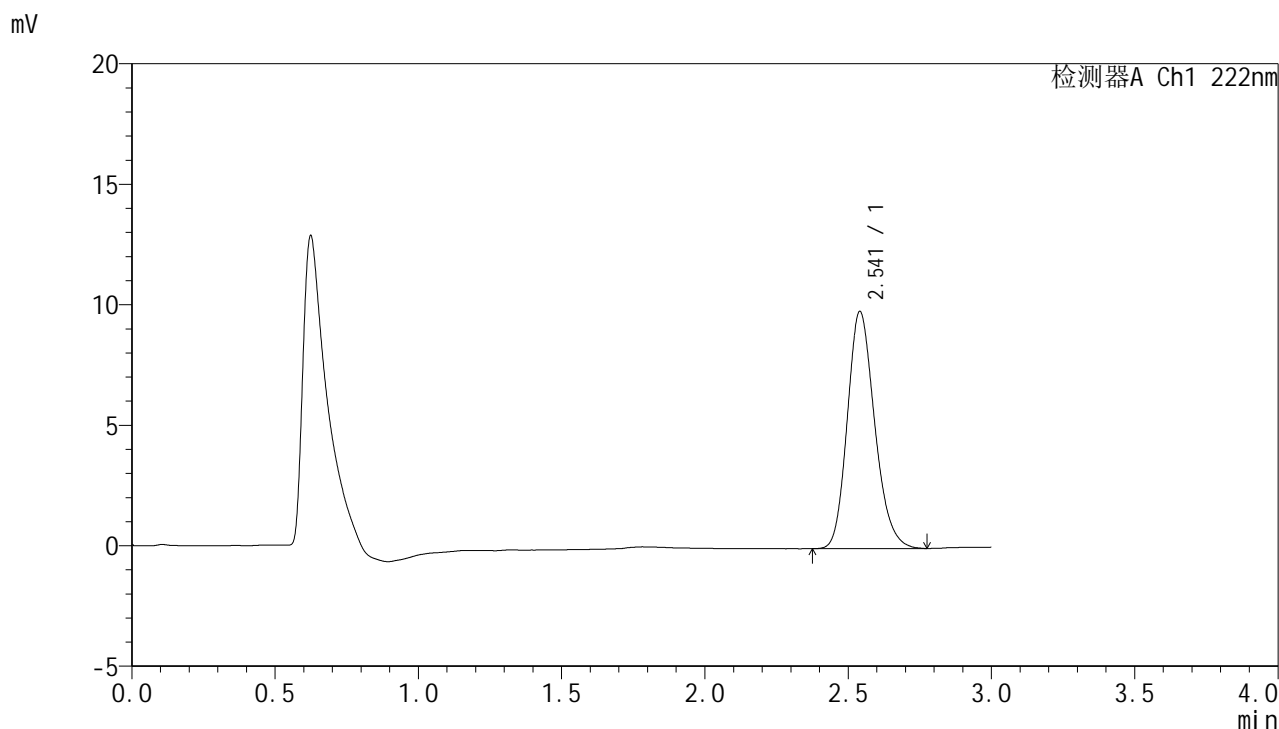


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-572-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:20:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:28:41                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.541	65459	100.000	9828	3426	1.194	--
总计		65459	100.000	9828			

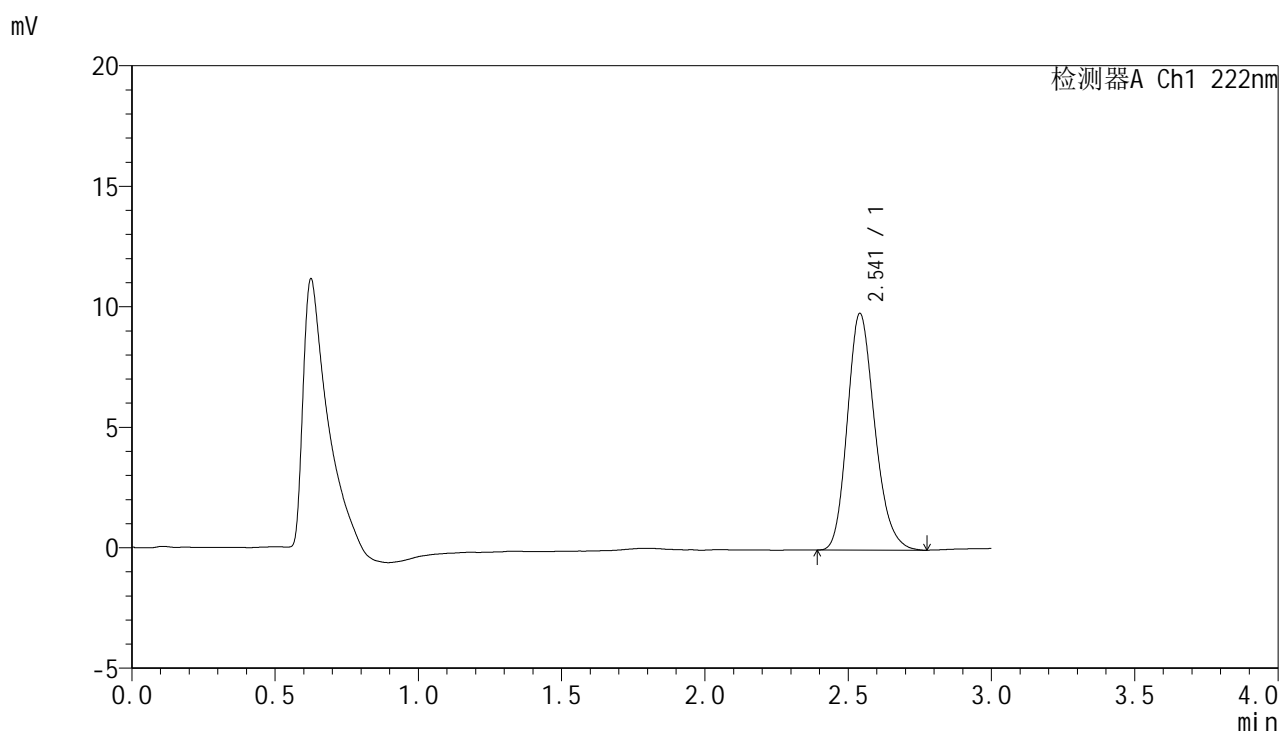


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-573-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:24:07                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:28:43                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.541	65423	100.000	9806	3418	1.204	--
总计		65423	100.000	9806			

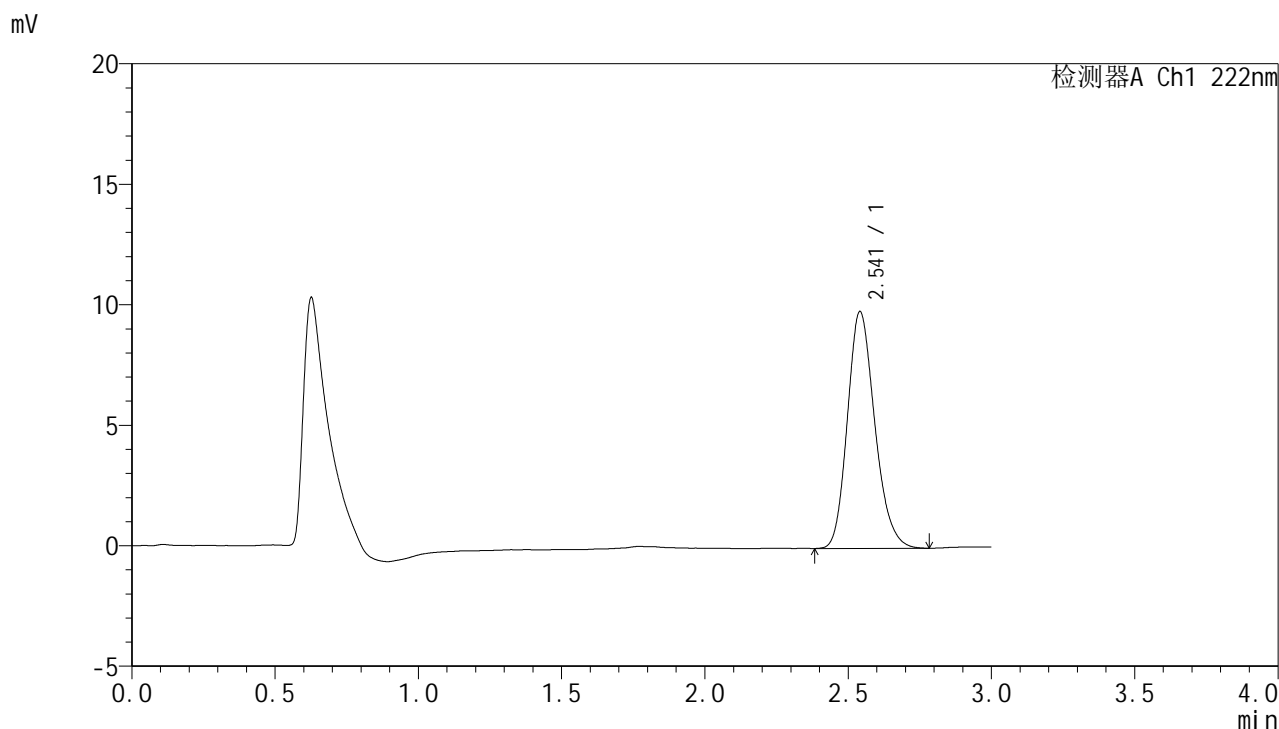


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-574-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:27:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:28:46                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.541	65397	100.000	9807	3431	1.198	--
总计		65397	100.000	9807			

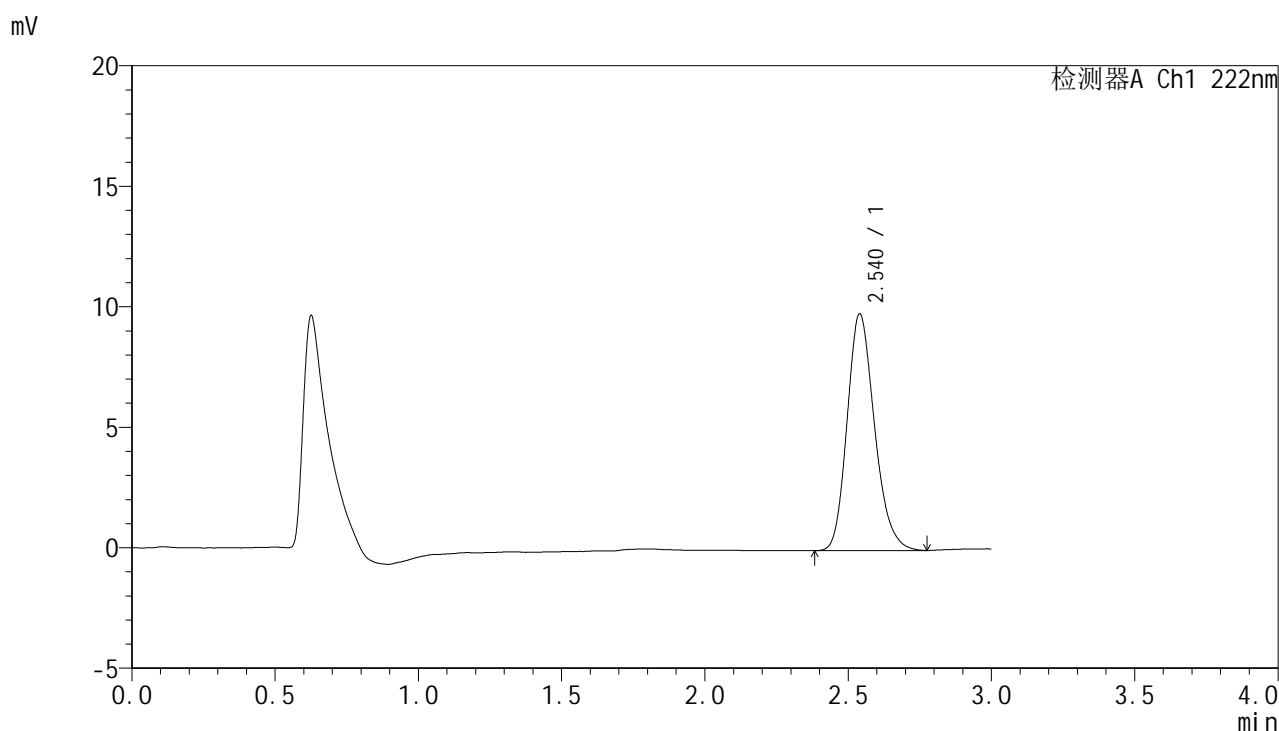


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-575-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:30:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:28:49                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.540	65385	100.000	9819	3420	1.203	--
总计		65385	100.000	9819			

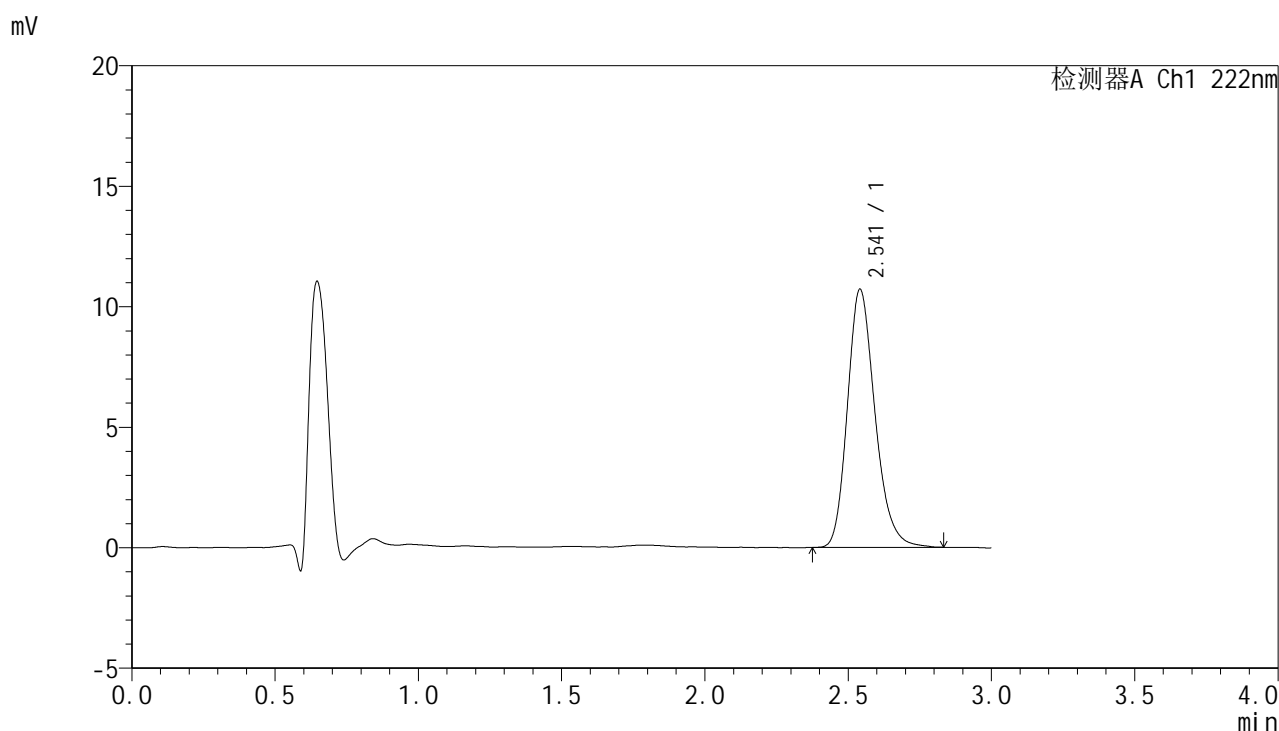


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-576-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:34:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:28:52                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.541	71797	100.000	10689	3432	1.217	--
总计		71797	100.000	10689			

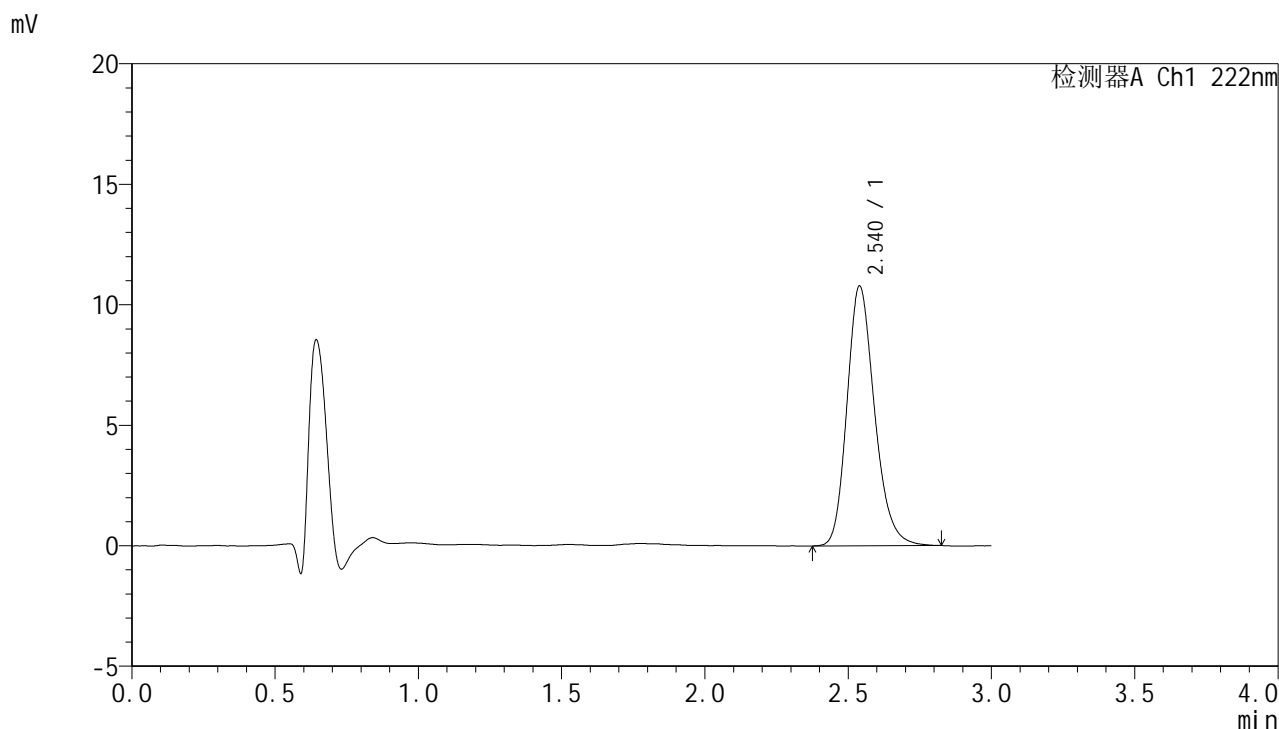


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-577-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:37:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:28:55                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.540	72221	100.000	10782	3422	1.210	--
总计		72221	100.000	10782			

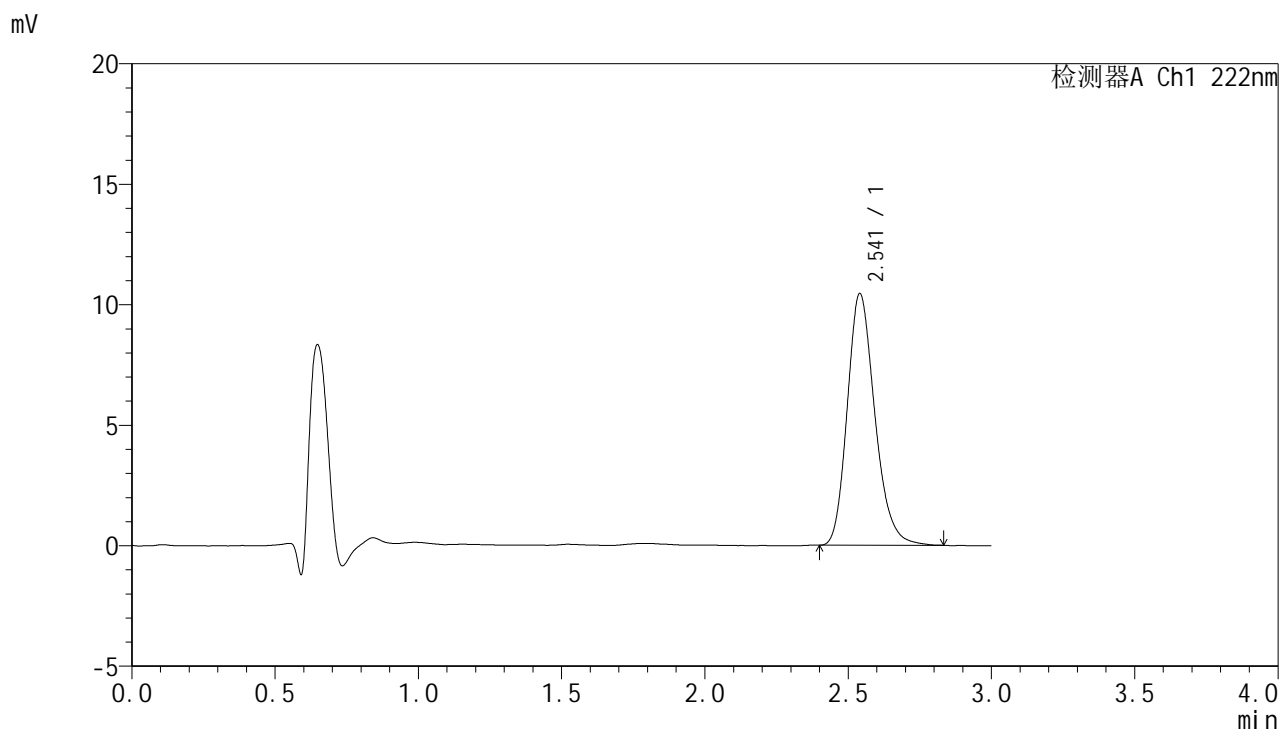


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-578-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:40:58                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:28:57                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.541	69944	100.000	10430	3423	1.216	--
总计		69944	100.000	10430			

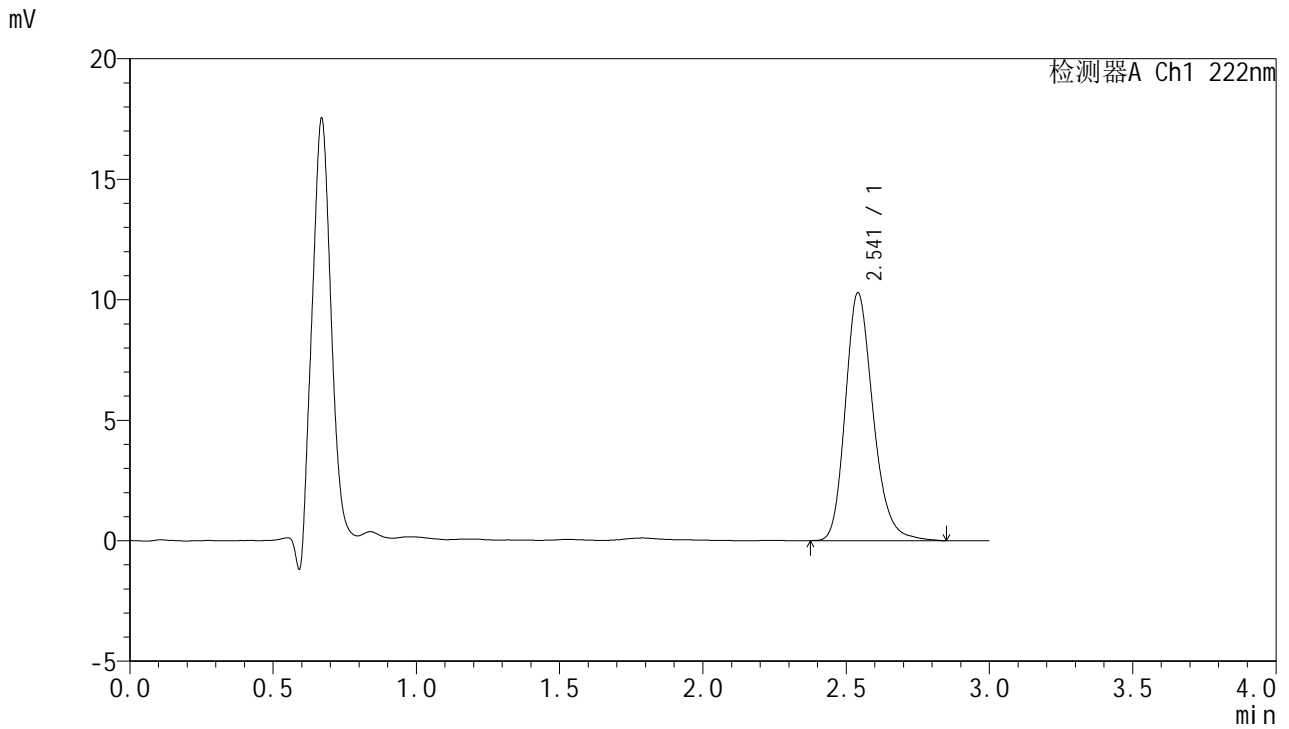


# HJE-4105

<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 - 30-15/30-579-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:44:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:00                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.541	69418	100.000	10270	3410	1.222	--
总计		69418	100.000	10270			

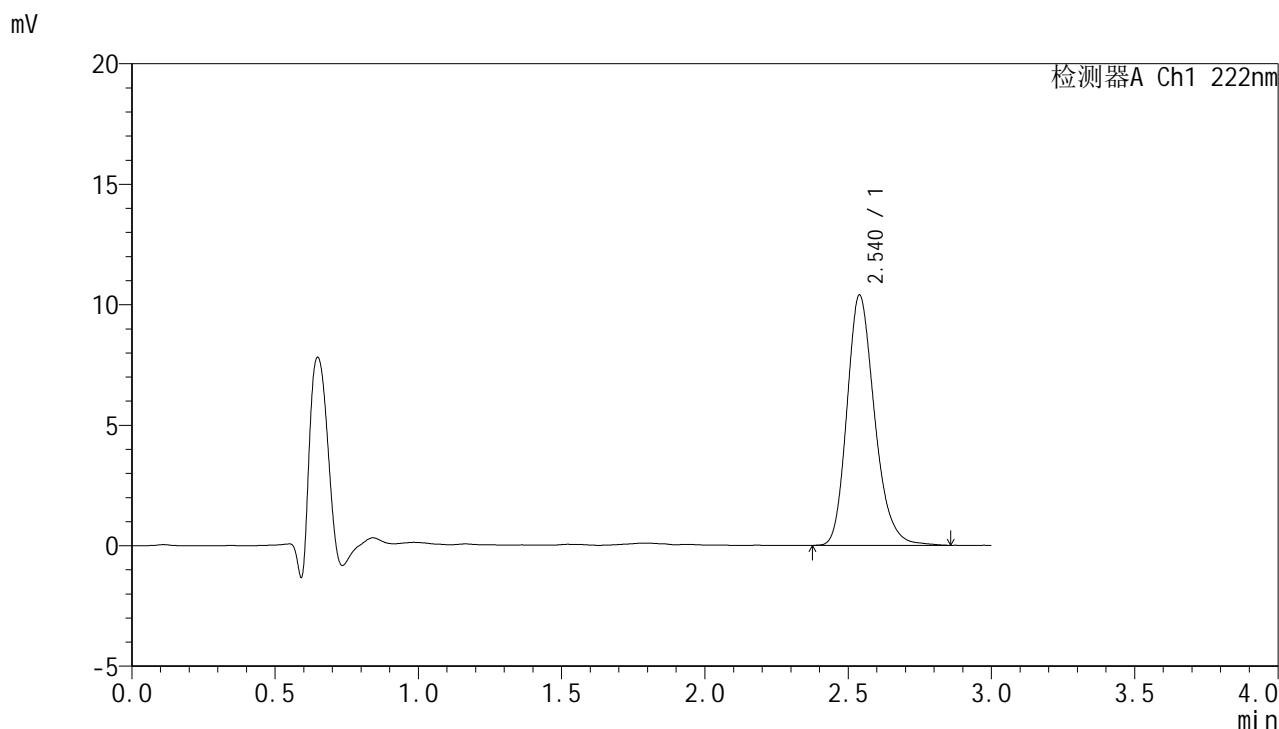


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-580-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:47:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:03                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.540	69808	100.000	10386	3419	1.223	--
总计		69808	100.000	10386			

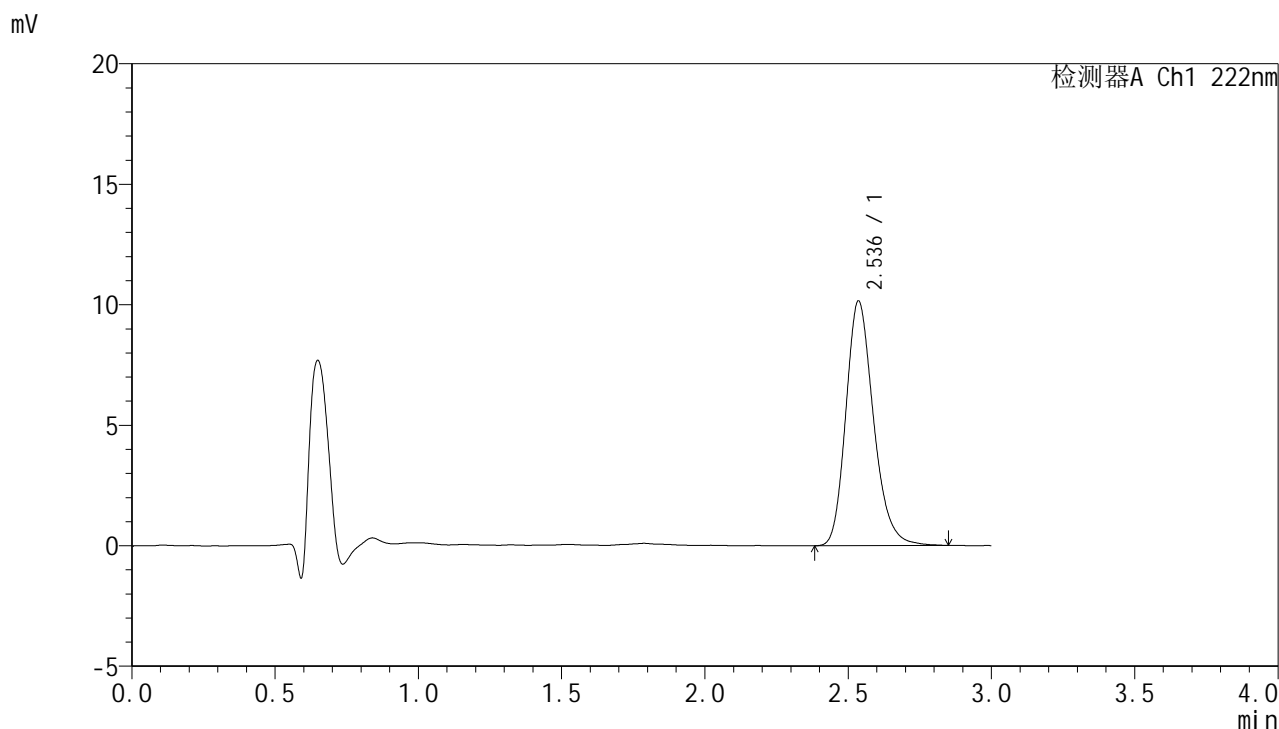


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-581-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:51:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:06                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	68240	100.000	10143	3413	1.222	--
总计		68240	100.000	10143			

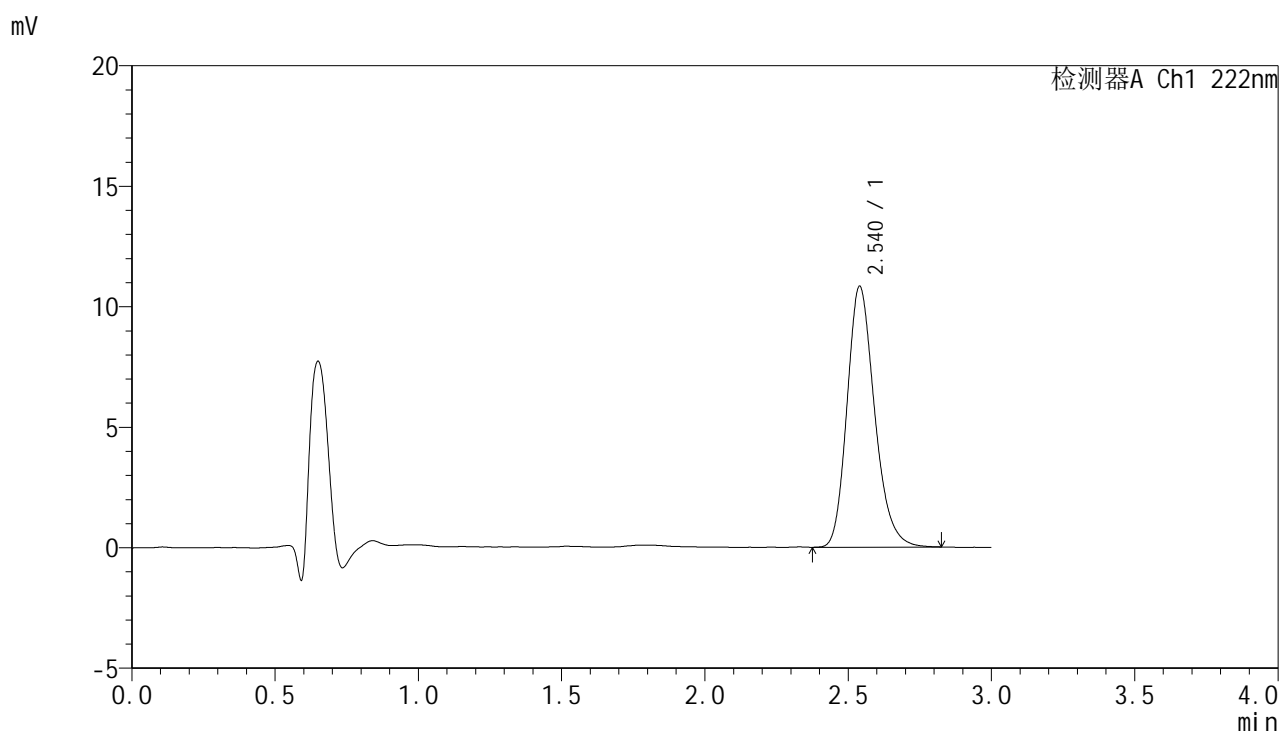


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-582-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:54:27                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:09                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.540	72461	100.000	10820	3422	1.217	--
总计		72461	100.000	10820			

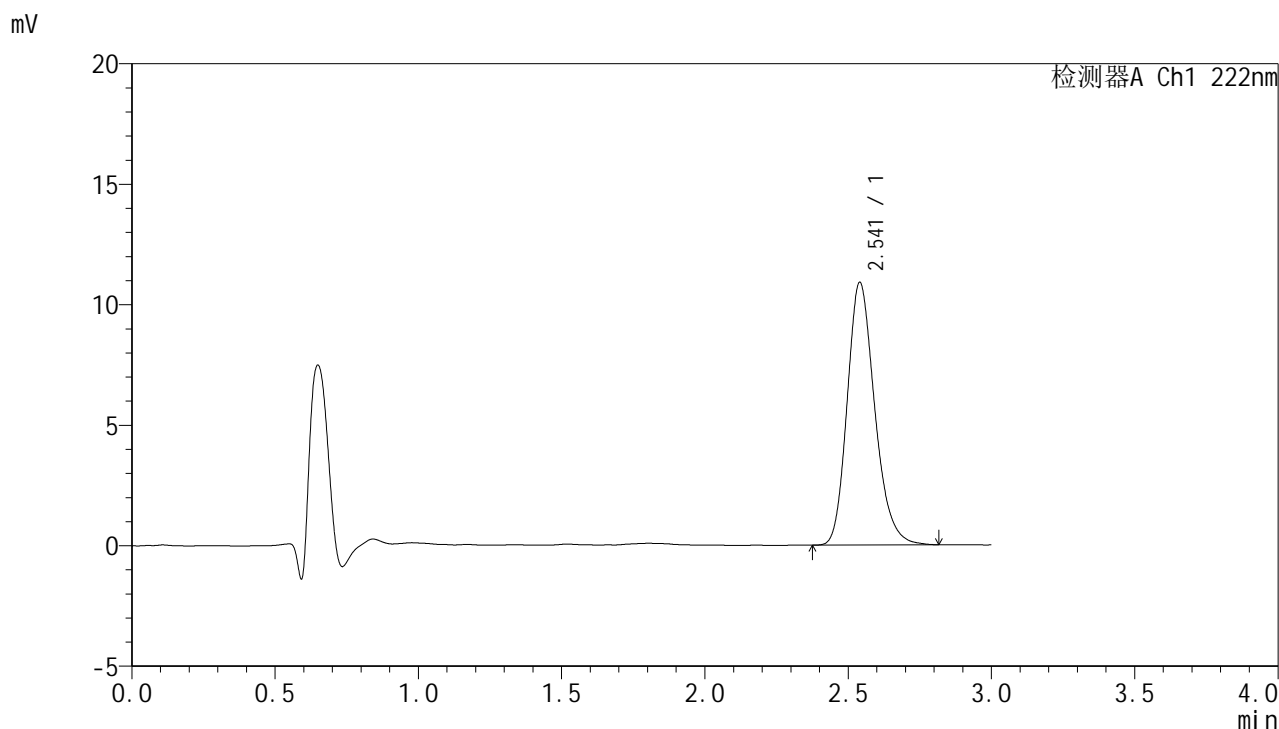


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-583-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:57:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:11                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.541	72960	100.000	10892	3434	1.216	--
总计		72960	100.000	10892			

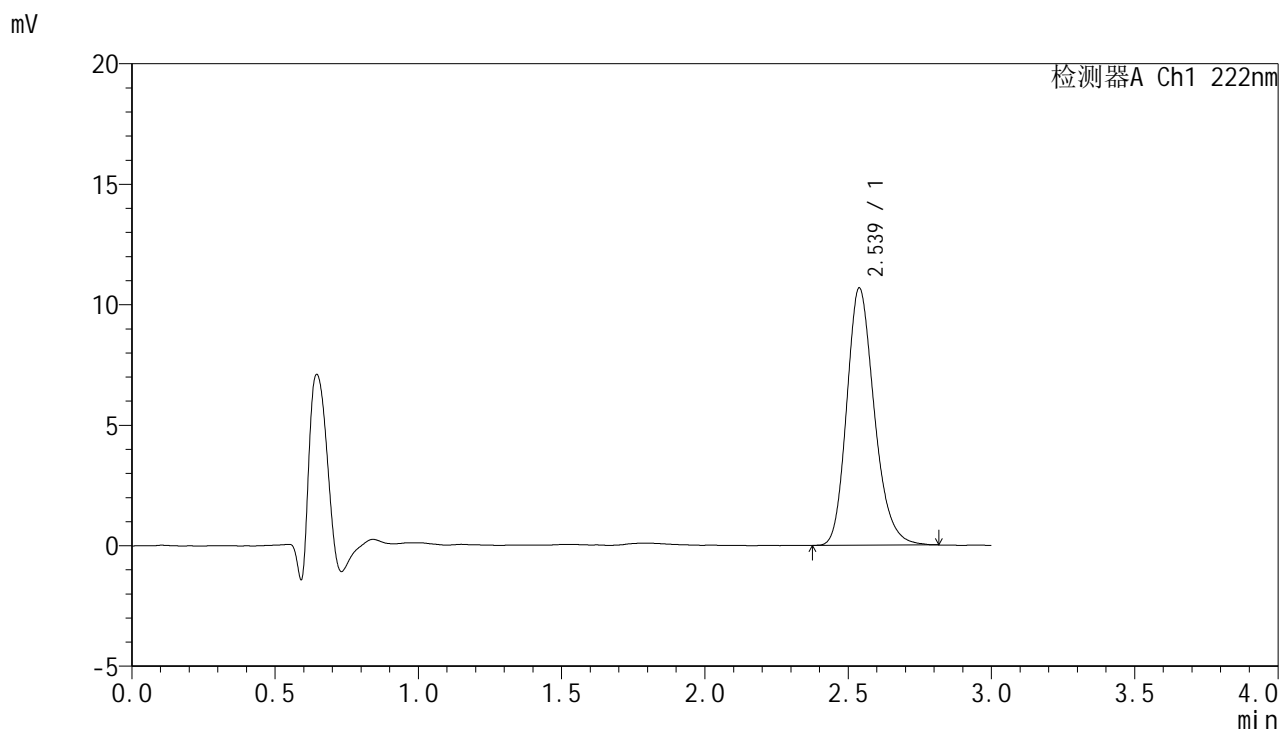


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-584-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:01:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:14                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.539	71443	100.000	10676	3427	1.219	--
总计		71443	100.000	10676			

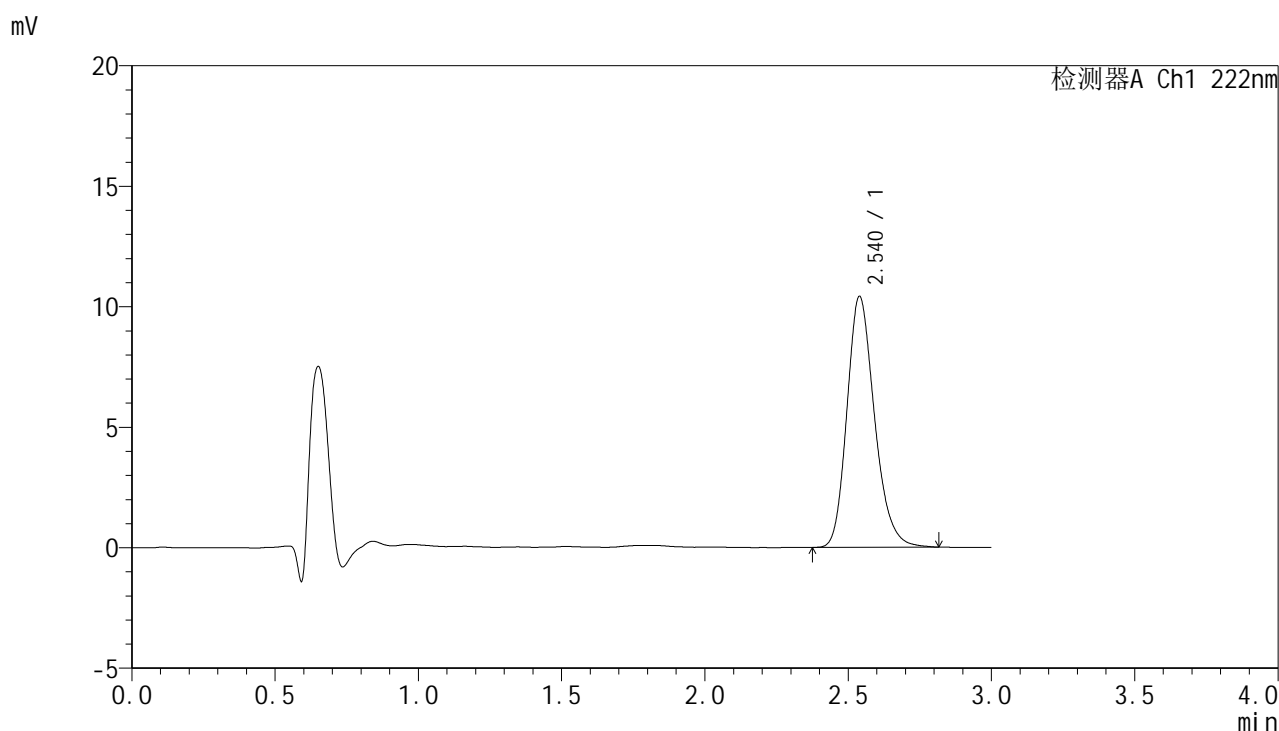


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-585-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:04:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:17                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.540	69695	100.000	10414	3419	1.216	--
总计		69695	100.000	10414			

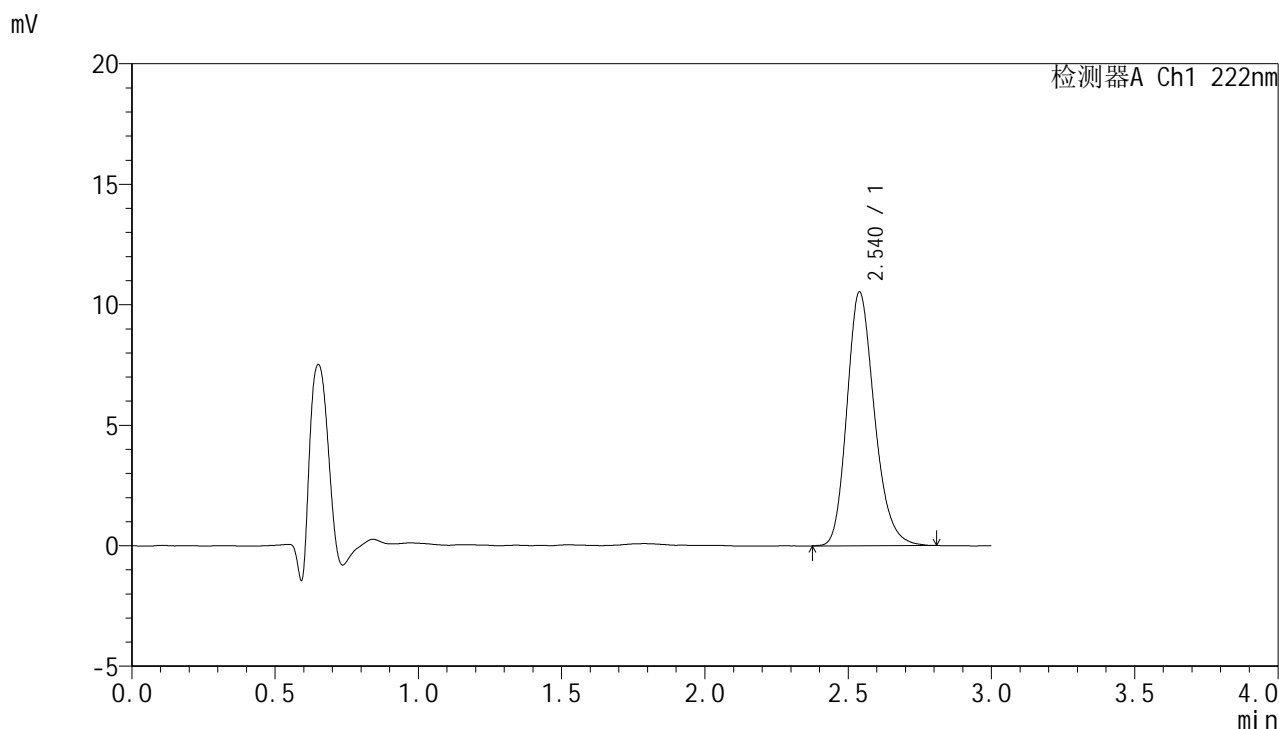


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-586-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:07:55                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:20                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.540	70375	100.000	10530	3444	1.214	--
总计		70375	100.000	10530			

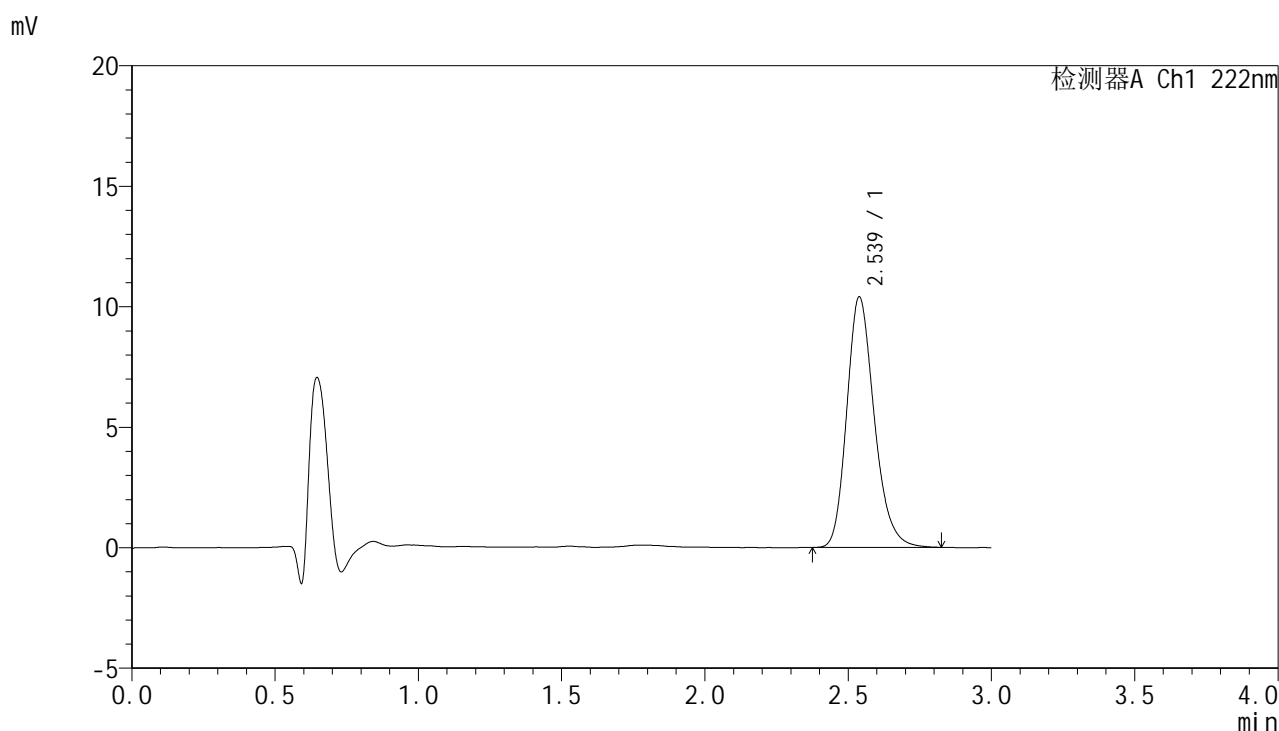


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-587-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:11:16                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:22                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.539	69379	100.000	10398	3452	1.219	--
总计		69379	100.000	10398			

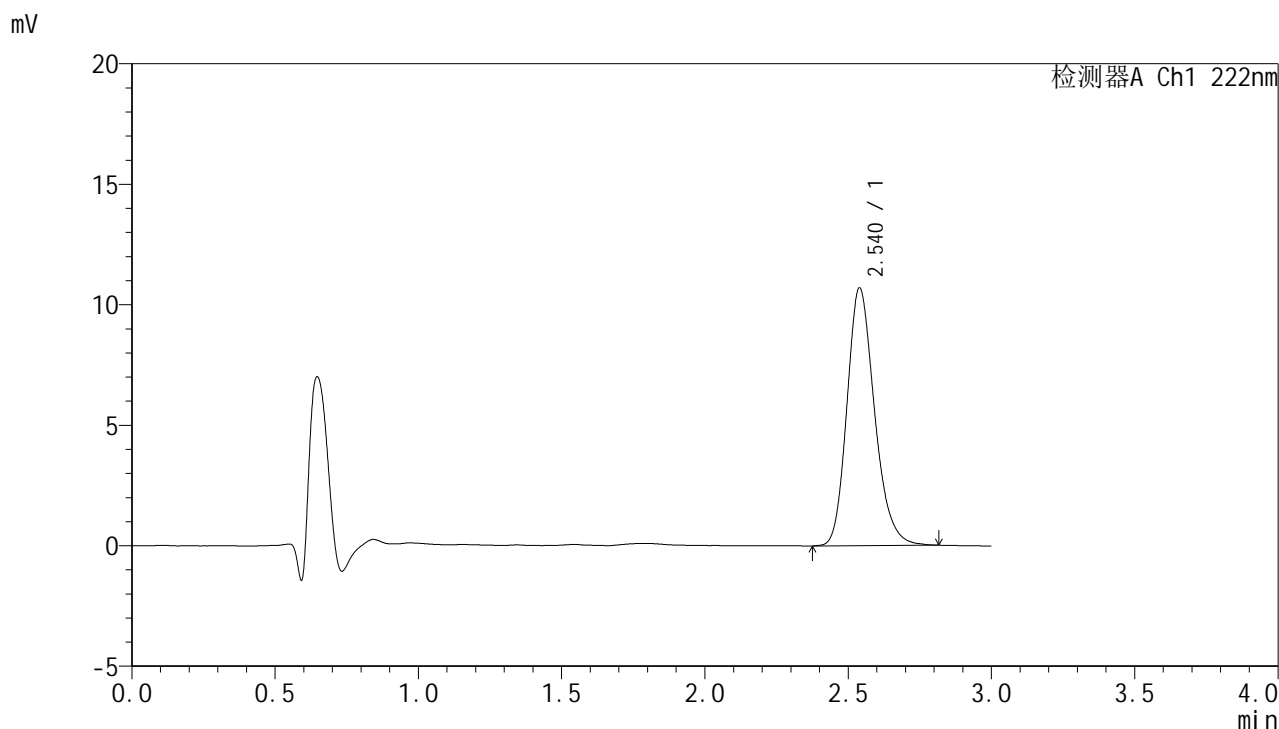


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-588-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:14:38                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:25                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.540	71606	100.000	10694	3422	1.212	--
总计		71606	100.000	10694			

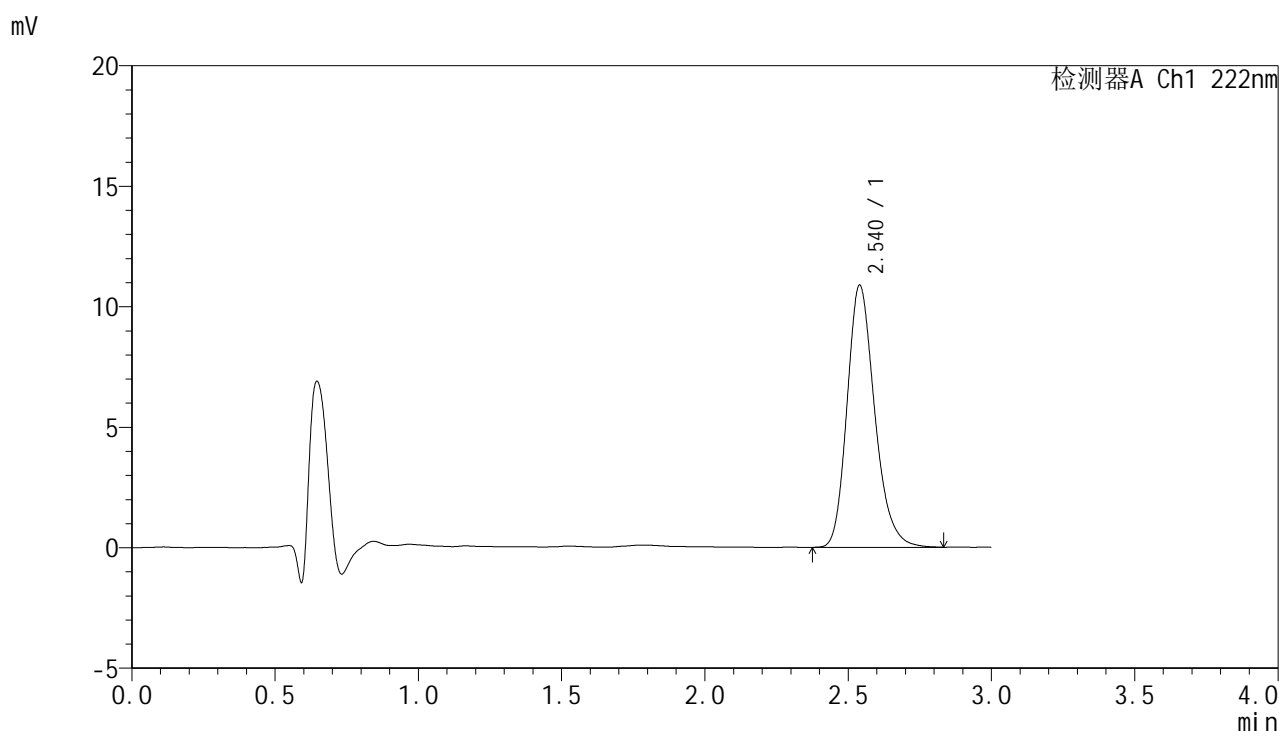


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-589-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:18:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:28                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.540	72993	100.000	10873	3432	1.223	--
总计		72993	100.000	10873			

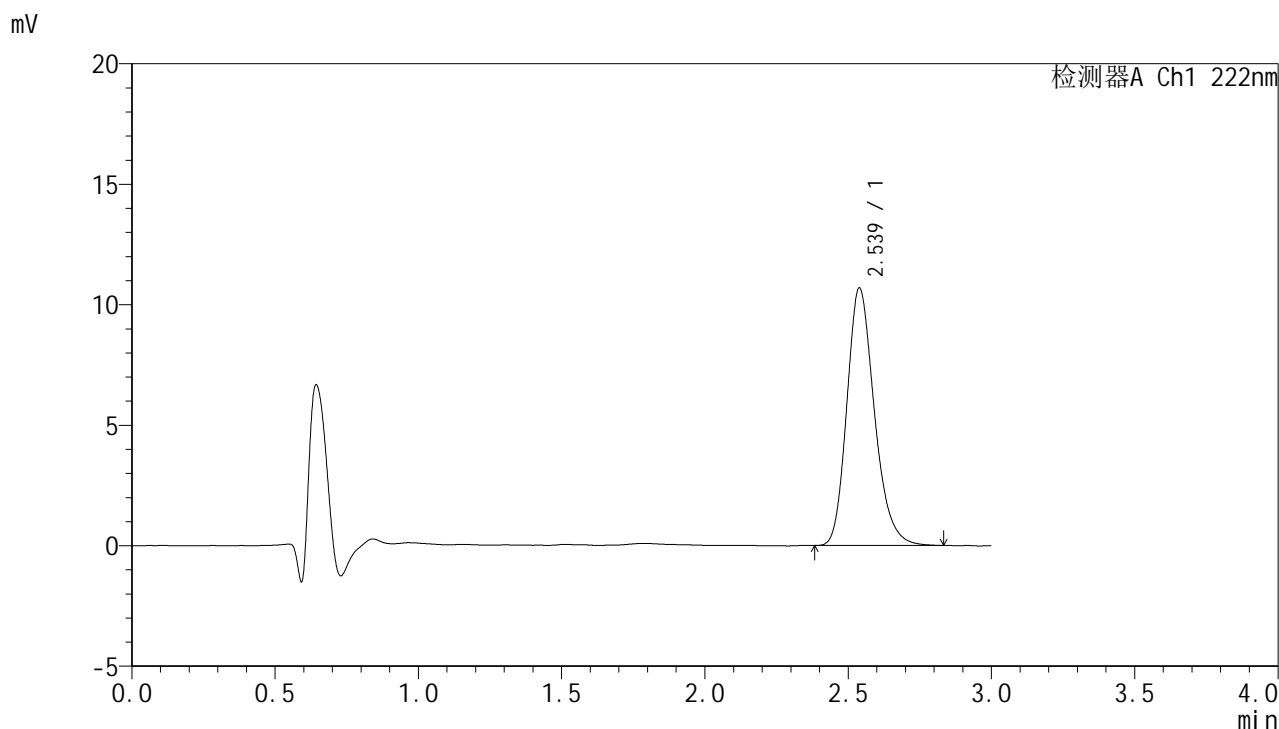


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-590-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:21:22                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:31                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.539	71520	100.000	10690	3440	1.223	--
总计		71520	100.000	10690			

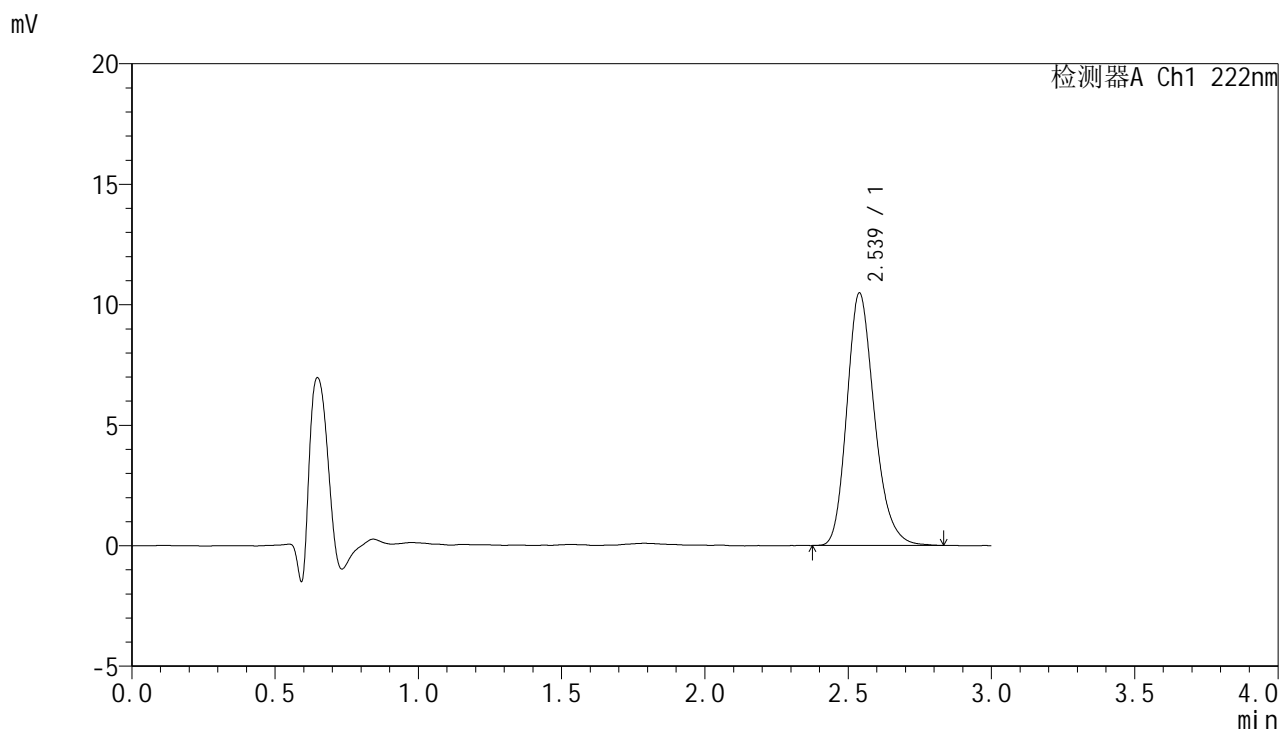


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-591-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:24:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:33                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.539	70172	100.000	10480	3425	1.222	--
总计		70172	100.000	10480			

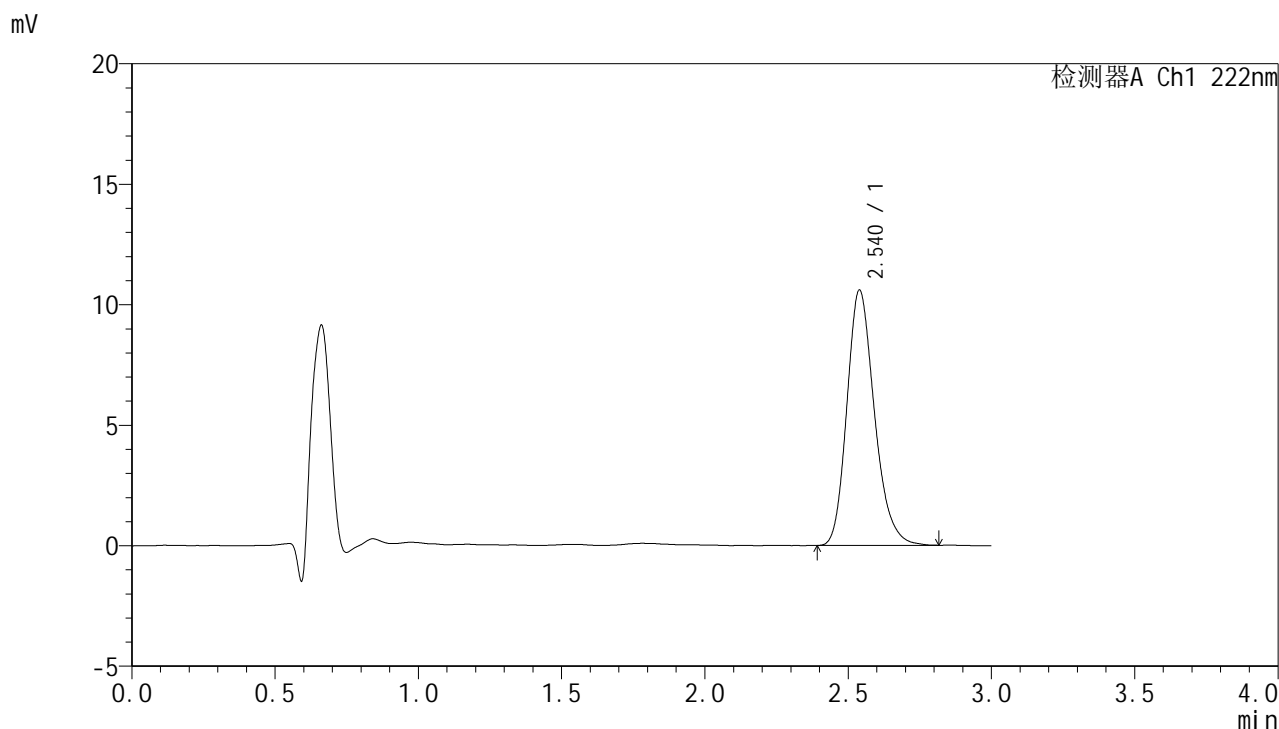


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-592-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:28:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:36                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

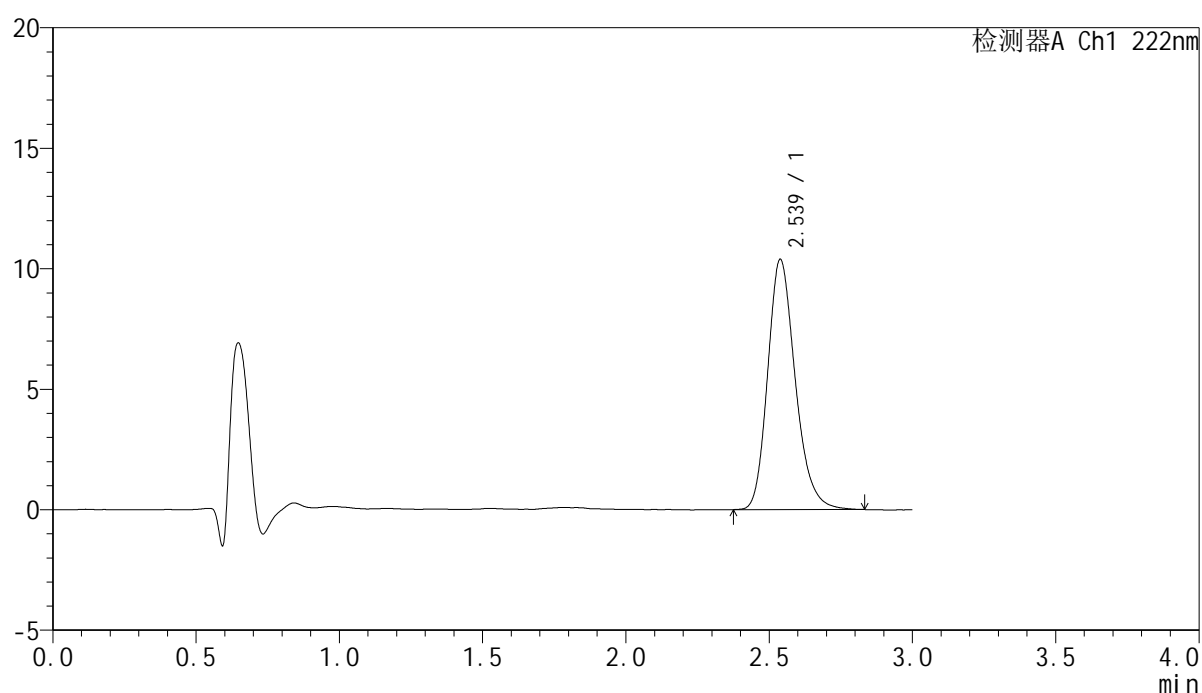
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	70815	100.000	10591	3433	1.218	--
总计		70815	100.000	10591			

## &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 - 30-15/30-593-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.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-RC-20250527-FX279.lcb  
样品瓶号:1-48  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/05/27 15:31:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/05/29 10:29:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

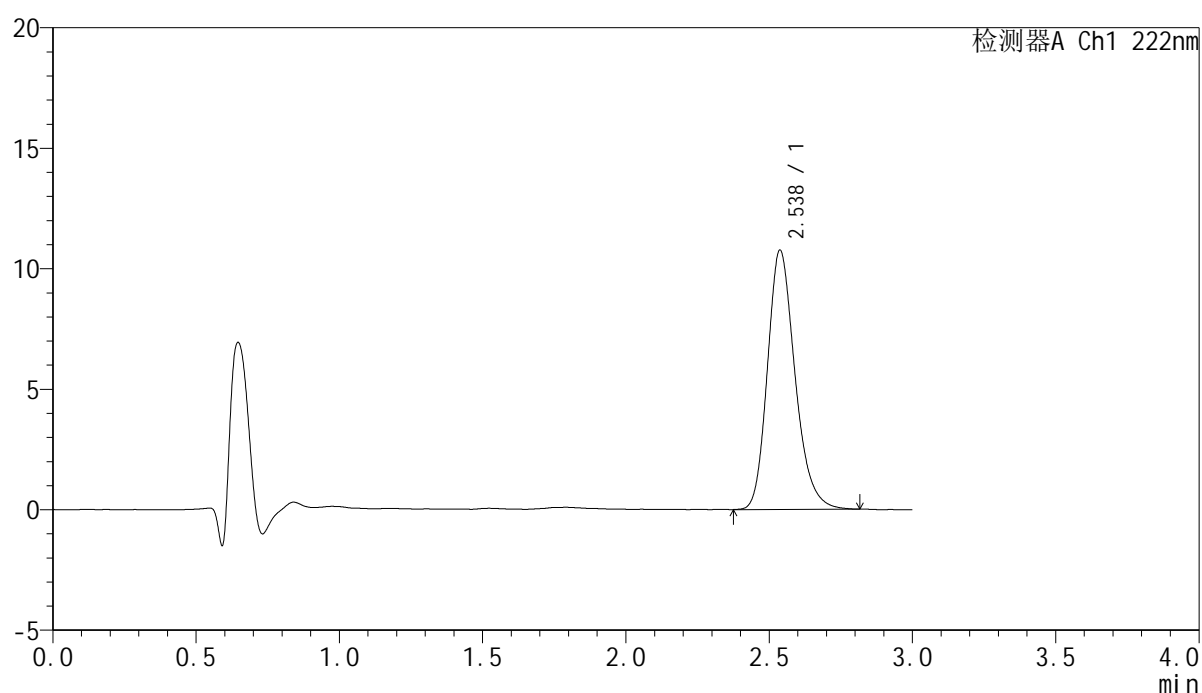
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	69675	100.000	10388	3431	1.220	--
总计		69675	100.000	10388			

## &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 - 30-15/30-594-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号:1-4  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 15:34:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 10:29:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

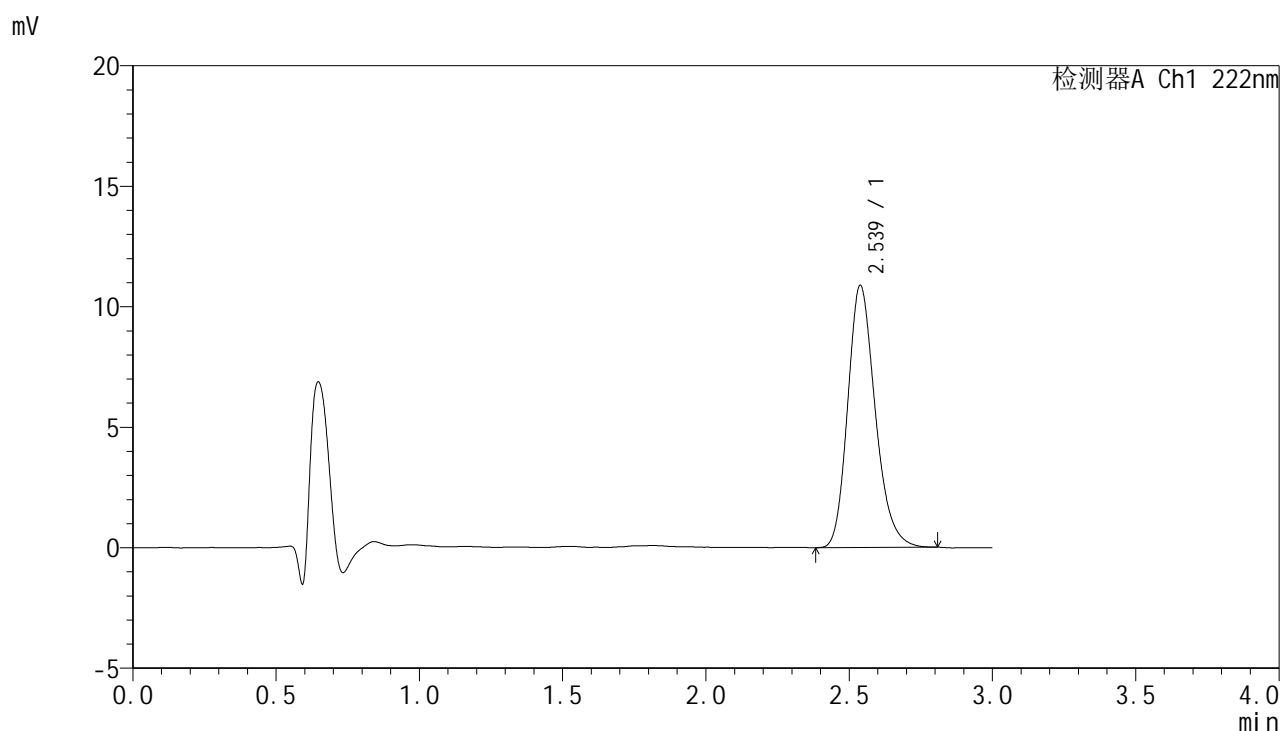
检测器A Ch1 222nm

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	2.538	72062	100.000	10763	3433	1.224	--
总计		72062	100.000	10763			

## &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: RCHJE-4105 - 30-15/30-595-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/27 15:38:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.539	72747	100.000	10886	3421	1.219	--
总计		72747	100.000	10886			

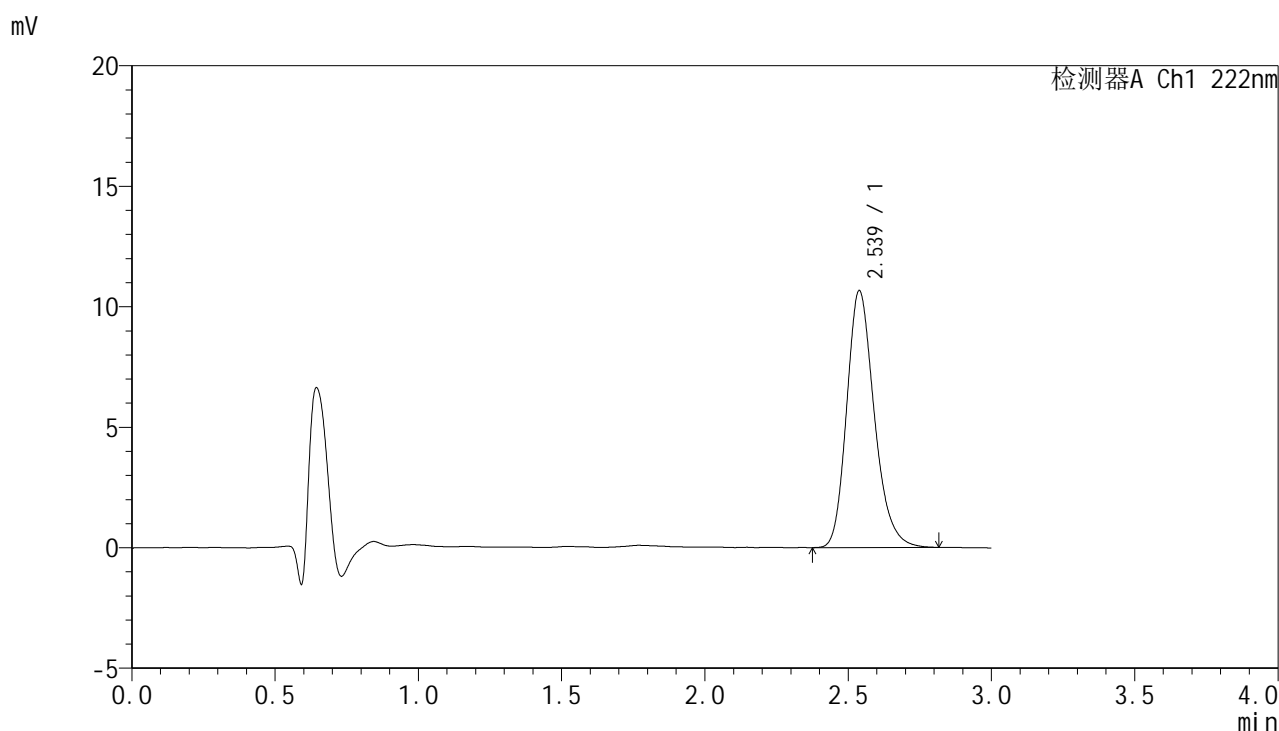


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-596-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:41:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:47                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.539	71480	100.000	10664	3431	1.224	--
总计		71480	100.000	10664			

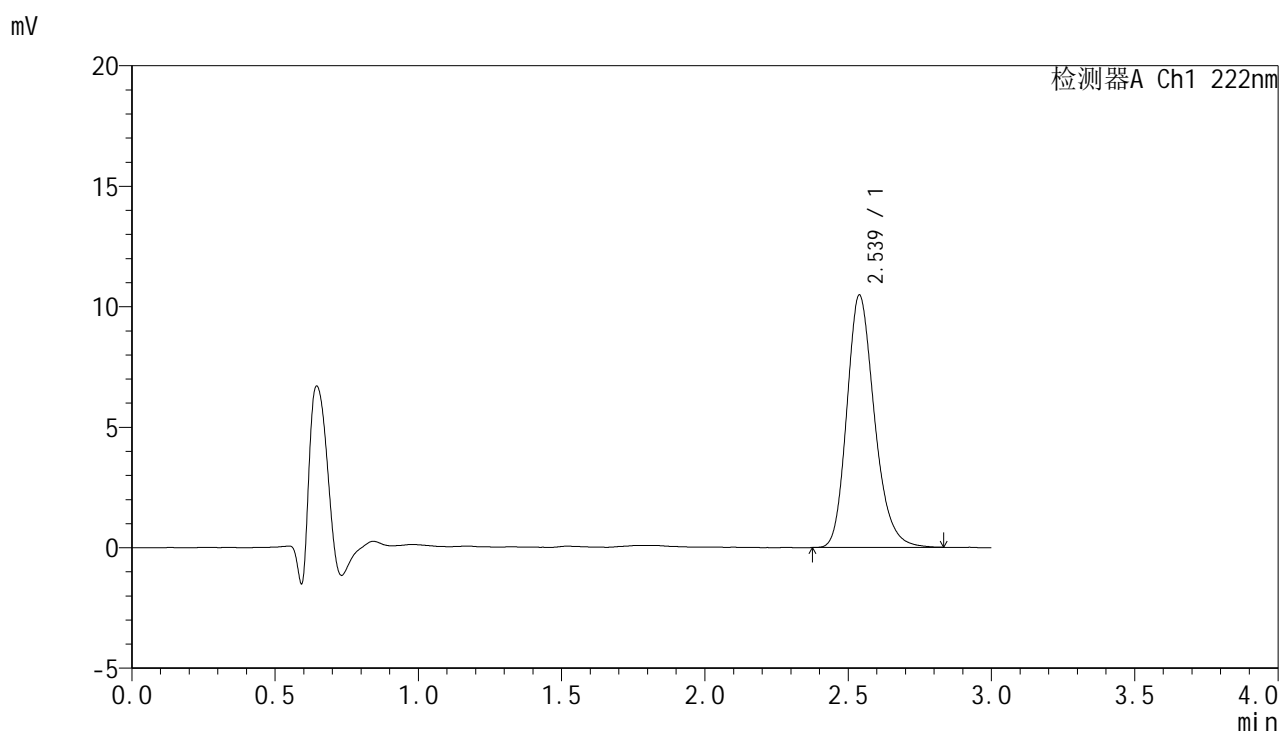


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-597-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:44:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:49                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.539	70293	100.000	10475	3426	1.223	--
总计		70293	100.000	10475			

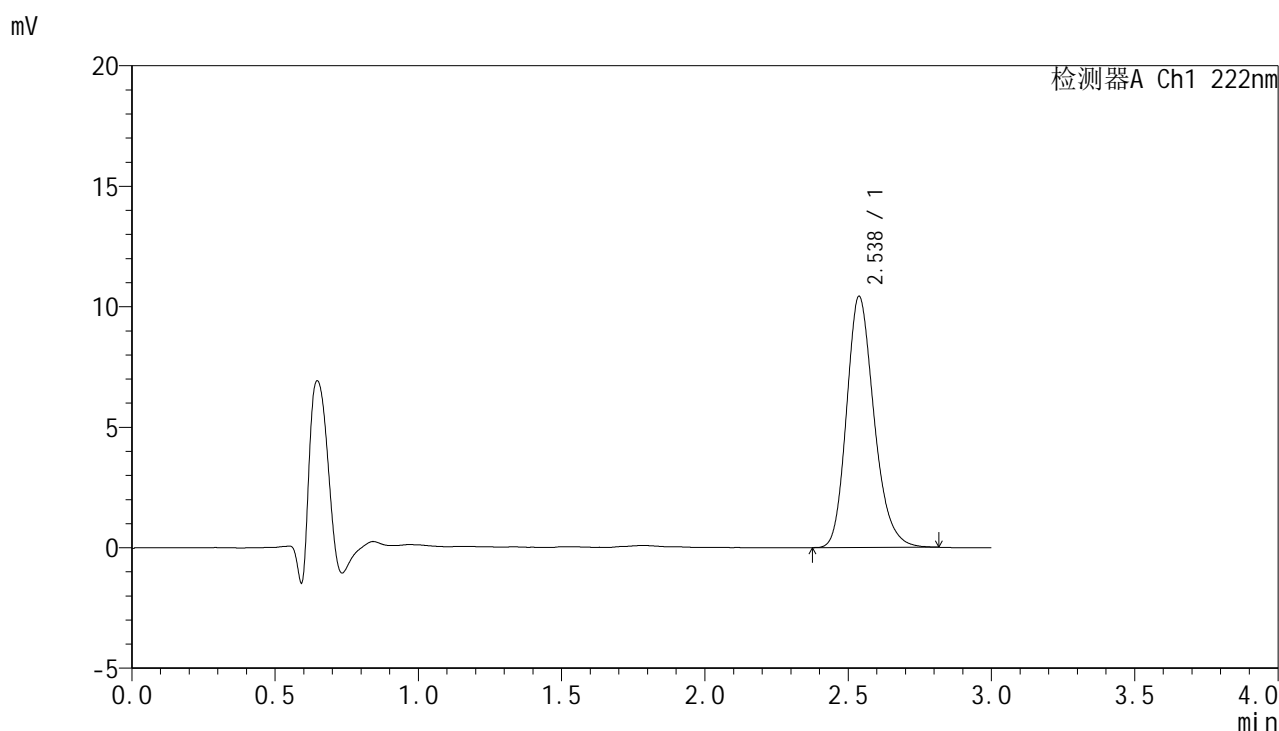


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-598-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:48:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:52                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	69541	100.000	10425	3452	1.220	--
总计		69541	100.000	10425			

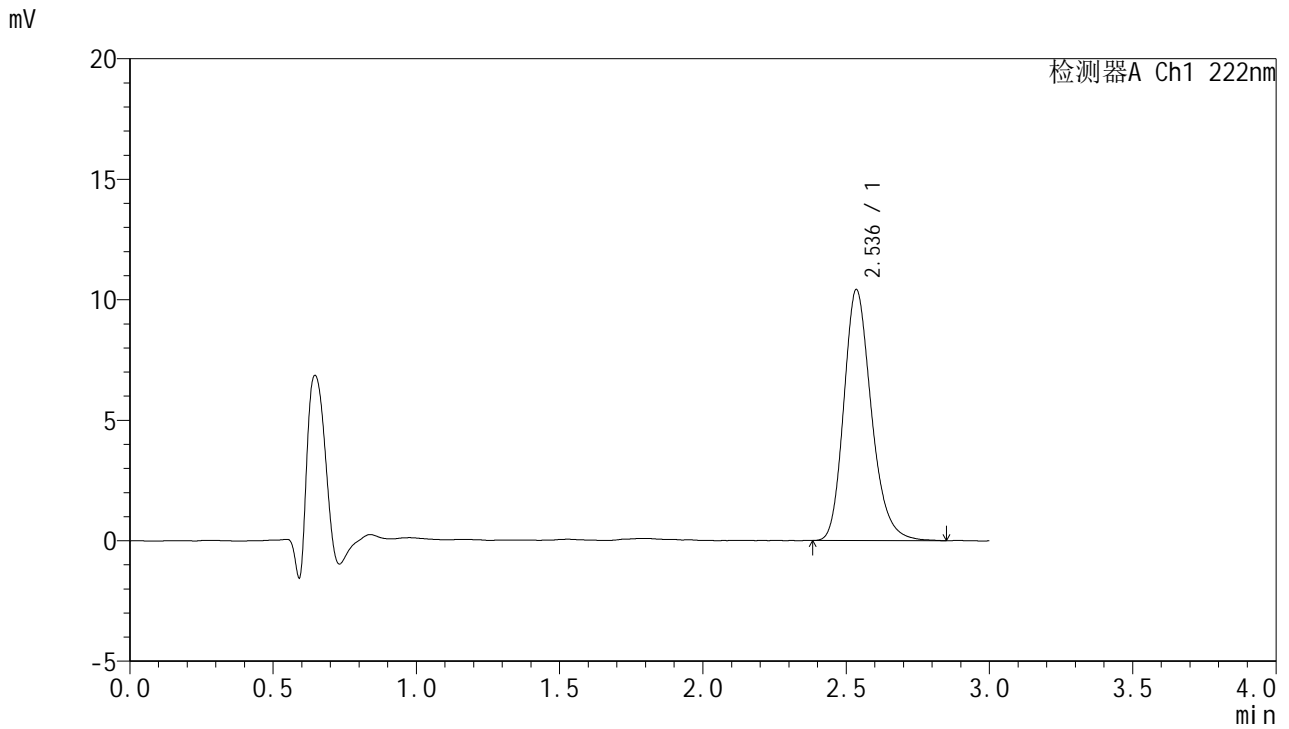


# HJE-4105

<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 - 30-15/30-599-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:51:40                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:55                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	69810	100.000	10397	3441	1.226	--
总计		69810	100.000	10397			

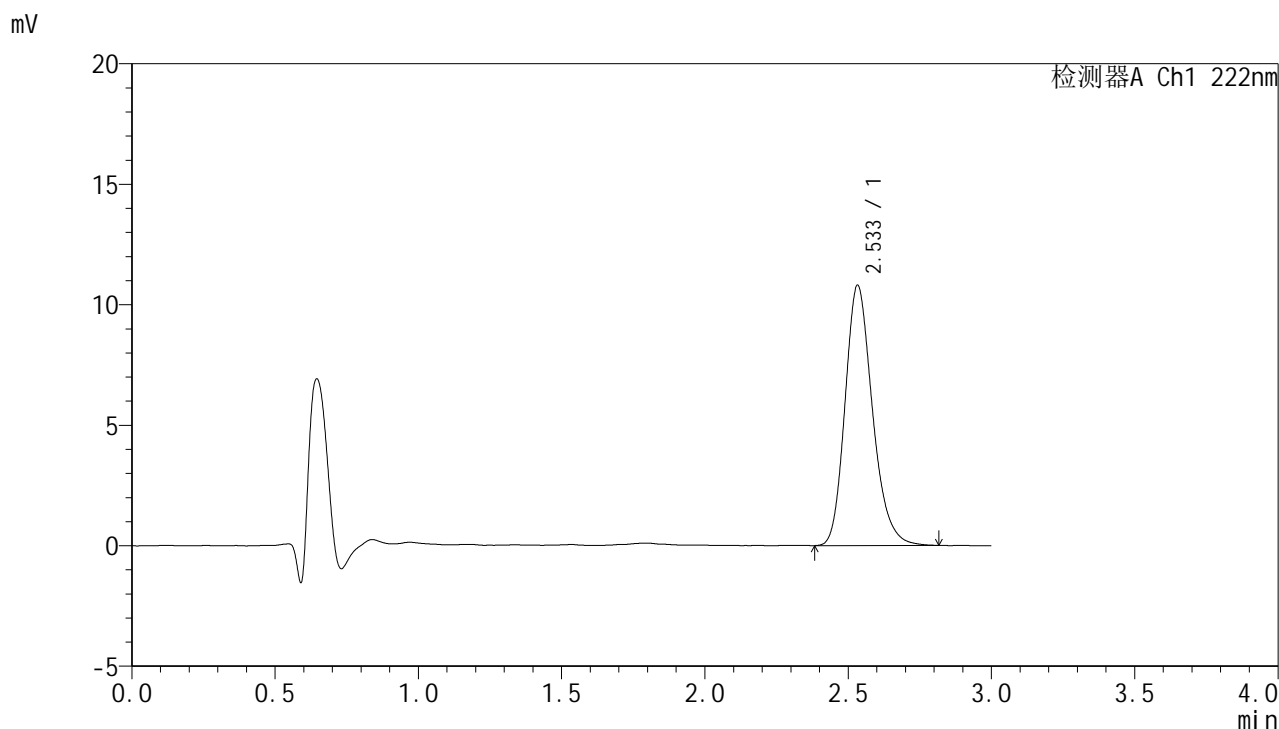


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-600-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:55:02                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:29:58                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.533	71984	100.000	10781	3443	1.221	--
总计		71984	100.000	10781			

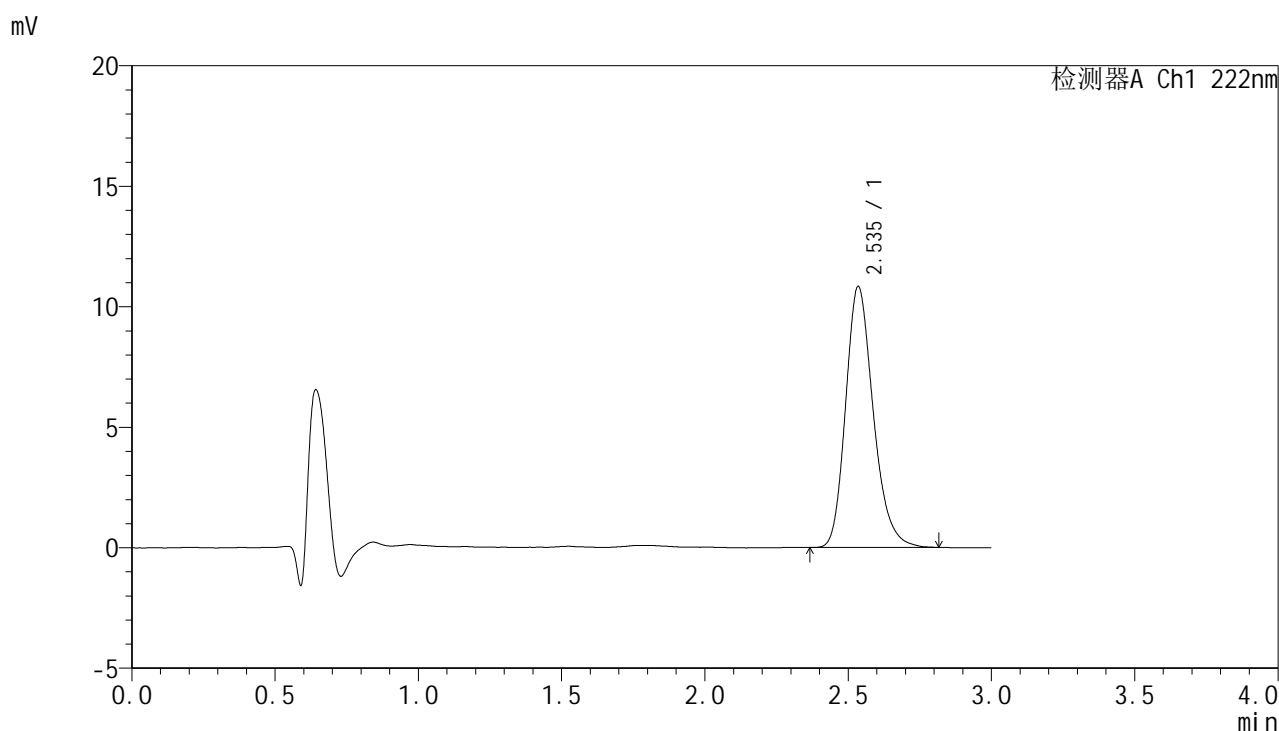


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-601-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:58:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:00                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.535	72624	100.000	10798	3409	1.227	--
总计		72624	100.000	10798			

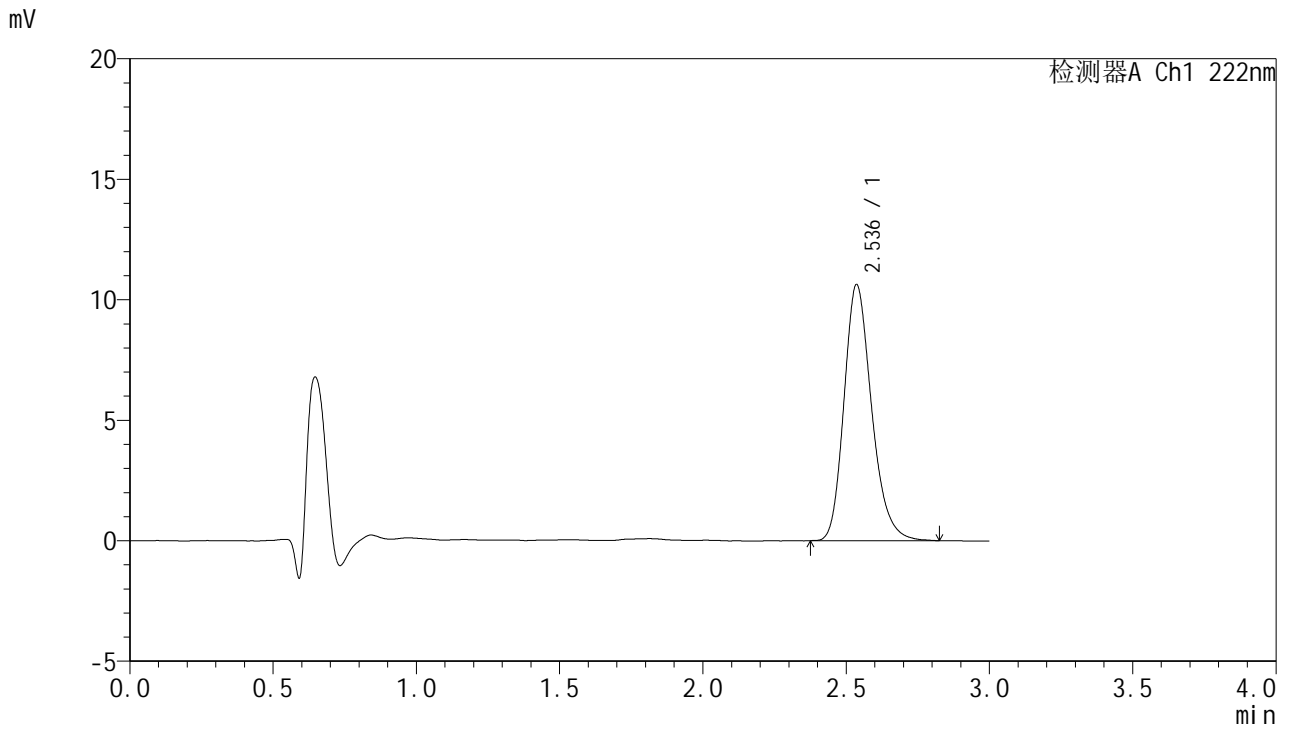


# HJE-4105

<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 - 30-15/30-602-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:01:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:03                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	71311	100.000	10618	3419	1.227	--
总计		71311	100.000	10618			

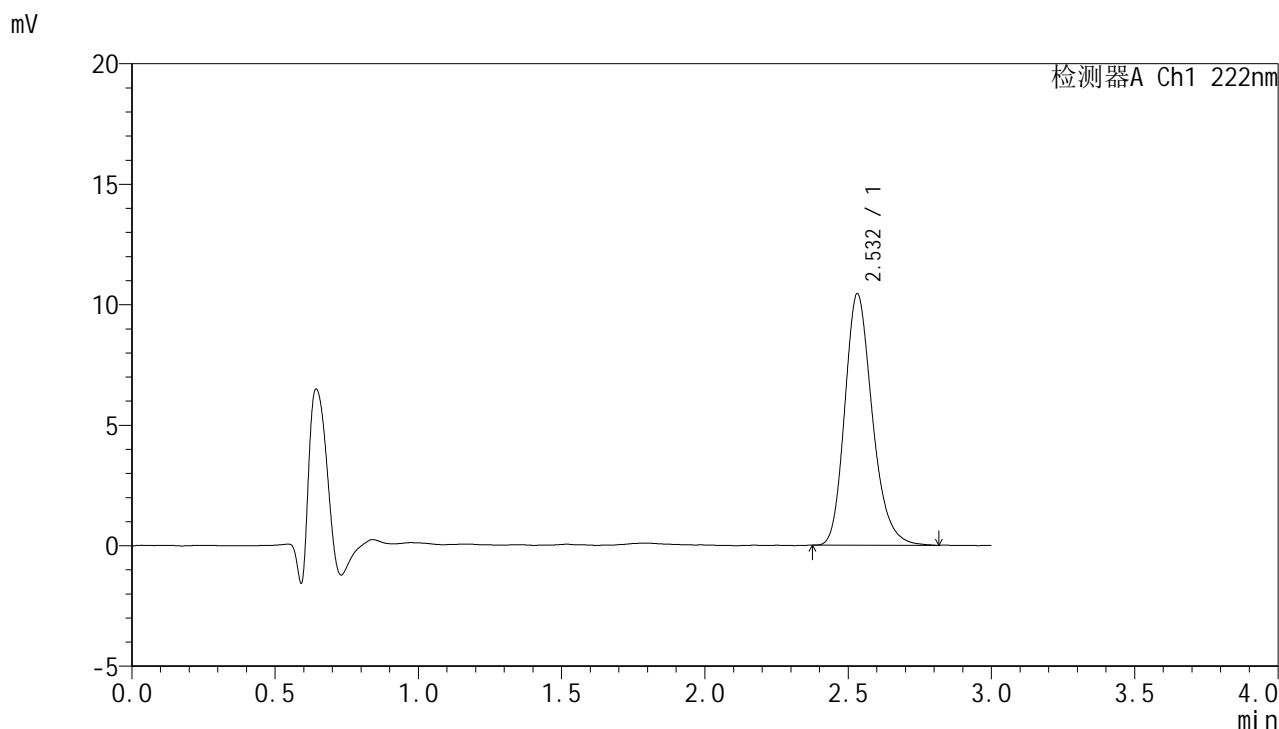


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-603-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:05:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:06                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.532	69829	100.000	10431	3431	1.228	--
总计		69829	100.000	10431			

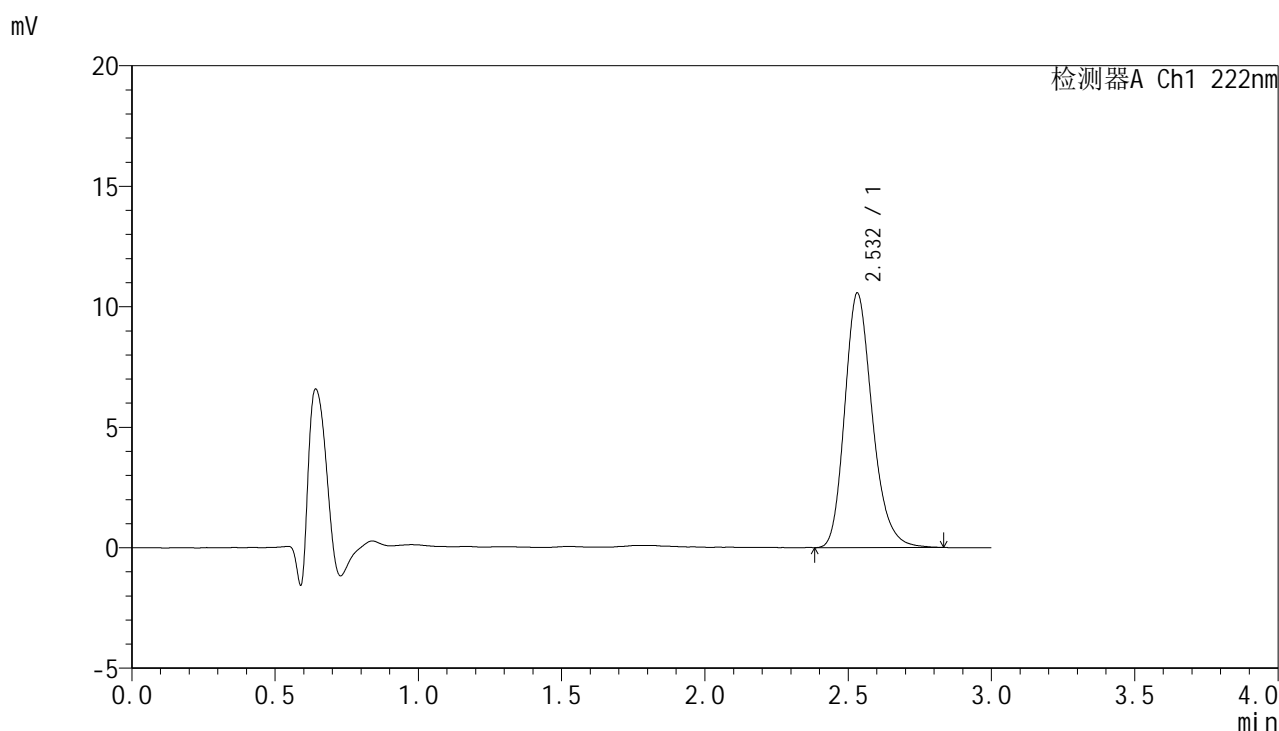


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-604-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:08:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:09                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.532	70881	100.000	10559	3407	1.227	--
总计		70881	100.000	10559			

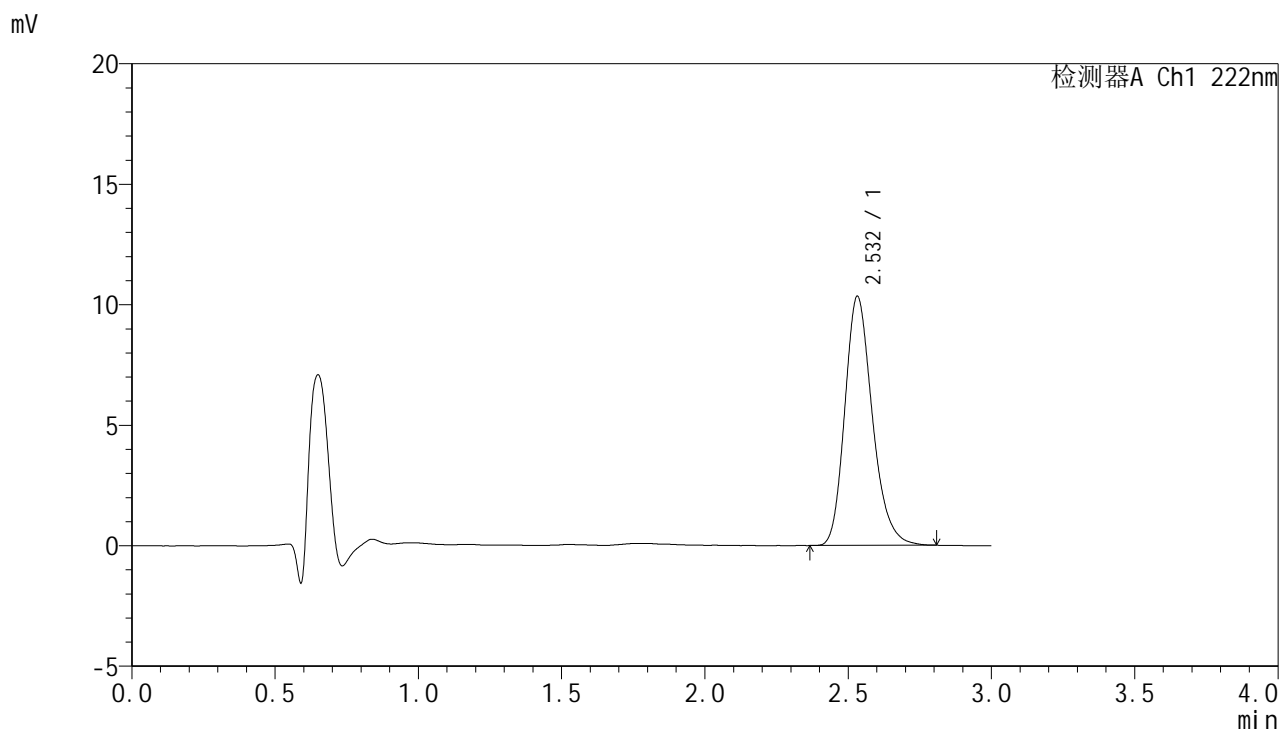


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-605-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:11:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:11                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.532	69169	100.000	10329	3413	1.228	--
总计		69169	100.000	10329			

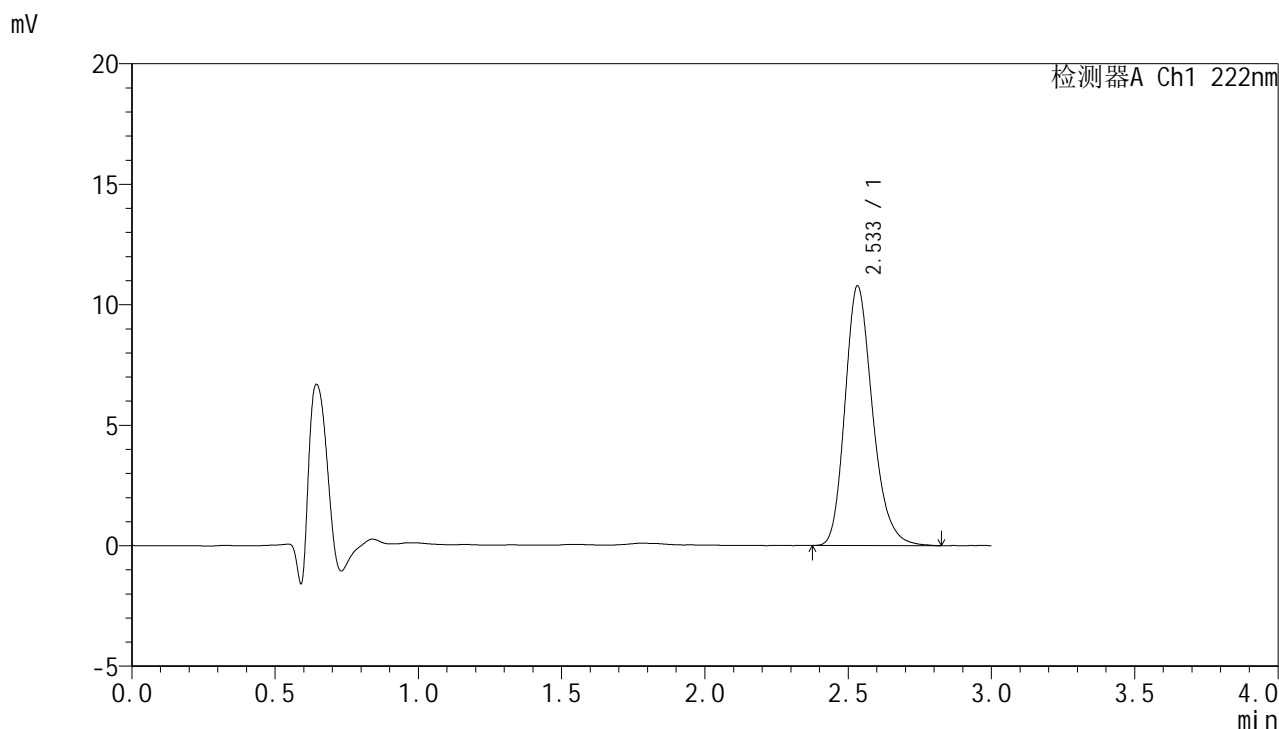


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-606-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P1.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:15:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:14                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.533	72185	100.000	10760	3429	1.230	--
总计		72185	100.000	10760			

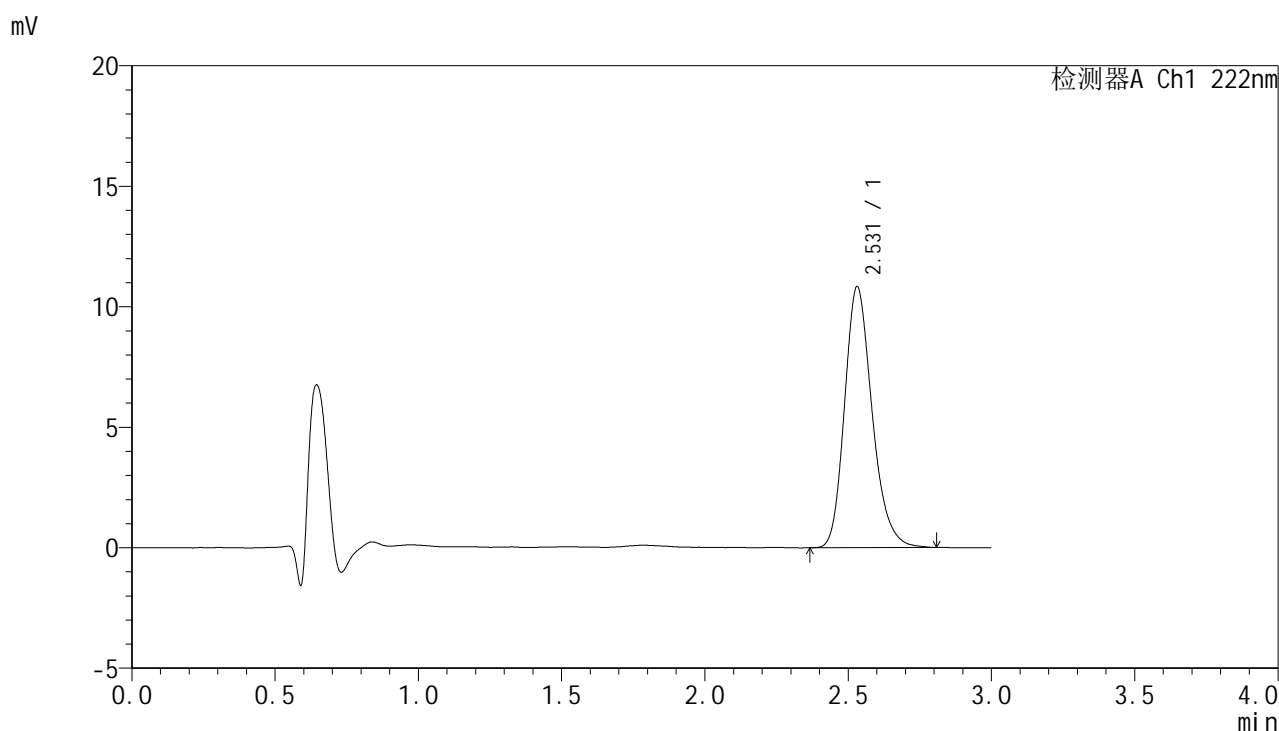


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-607-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:18:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:17                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.531	72485	100.000	10833	3409	1.222	--
总计		72485	100.000	10833			

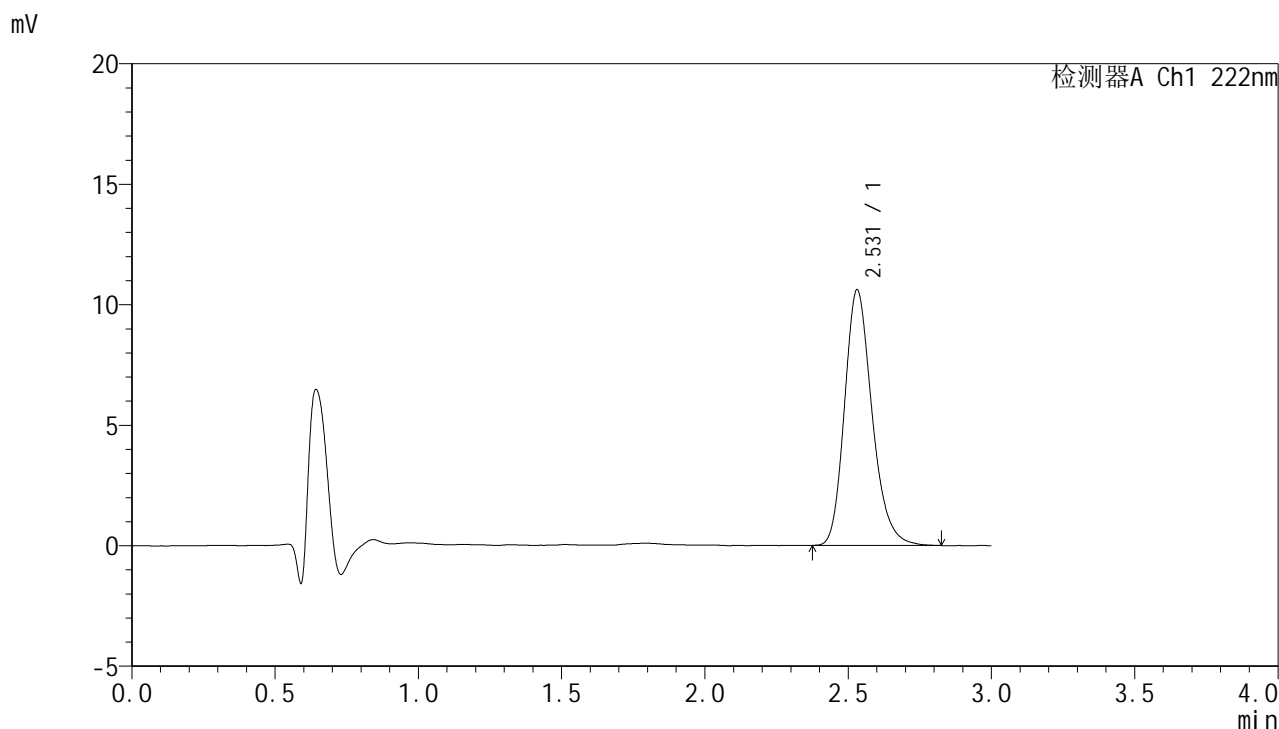


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-608-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:21:59                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:20                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.531	70951	100.000	10608	3427	1.225	--
总计		70951	100.000	10608			

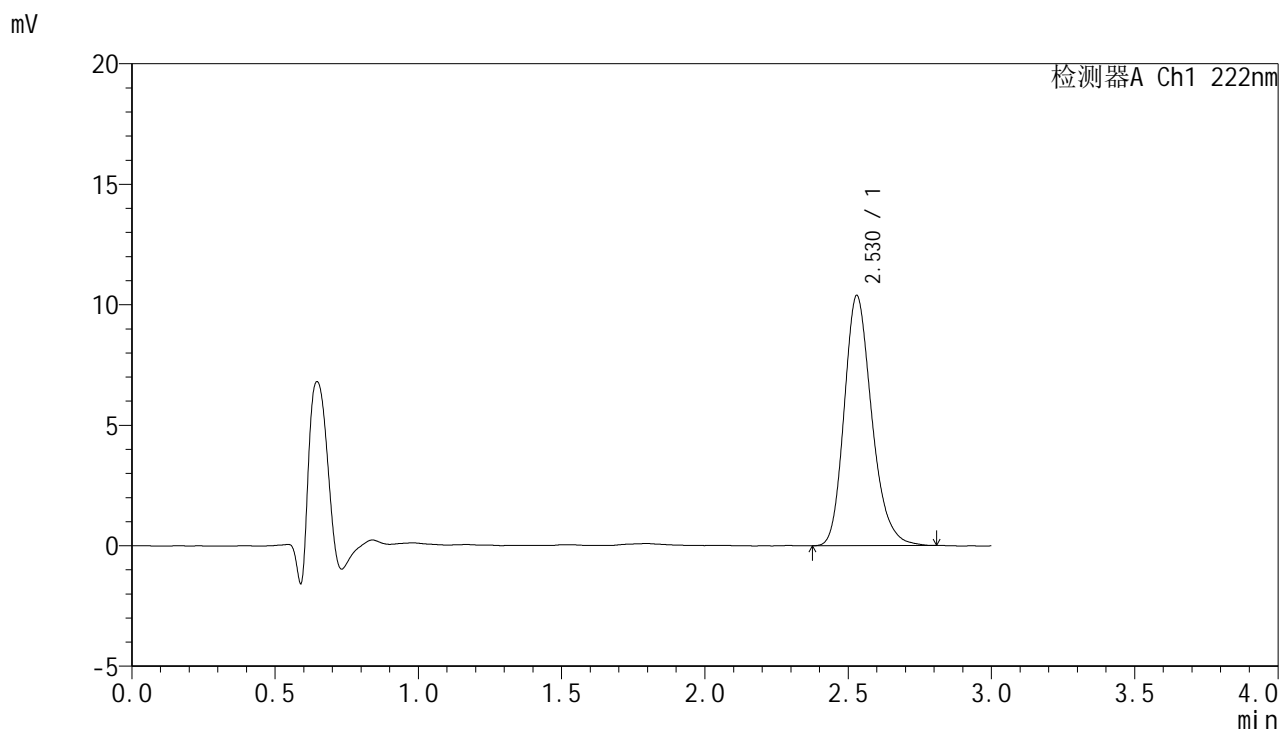


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-609-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:25:21                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:23                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.530	69567	100.000	10389	3417	1.226	--
总计		69567	100.000	10389			

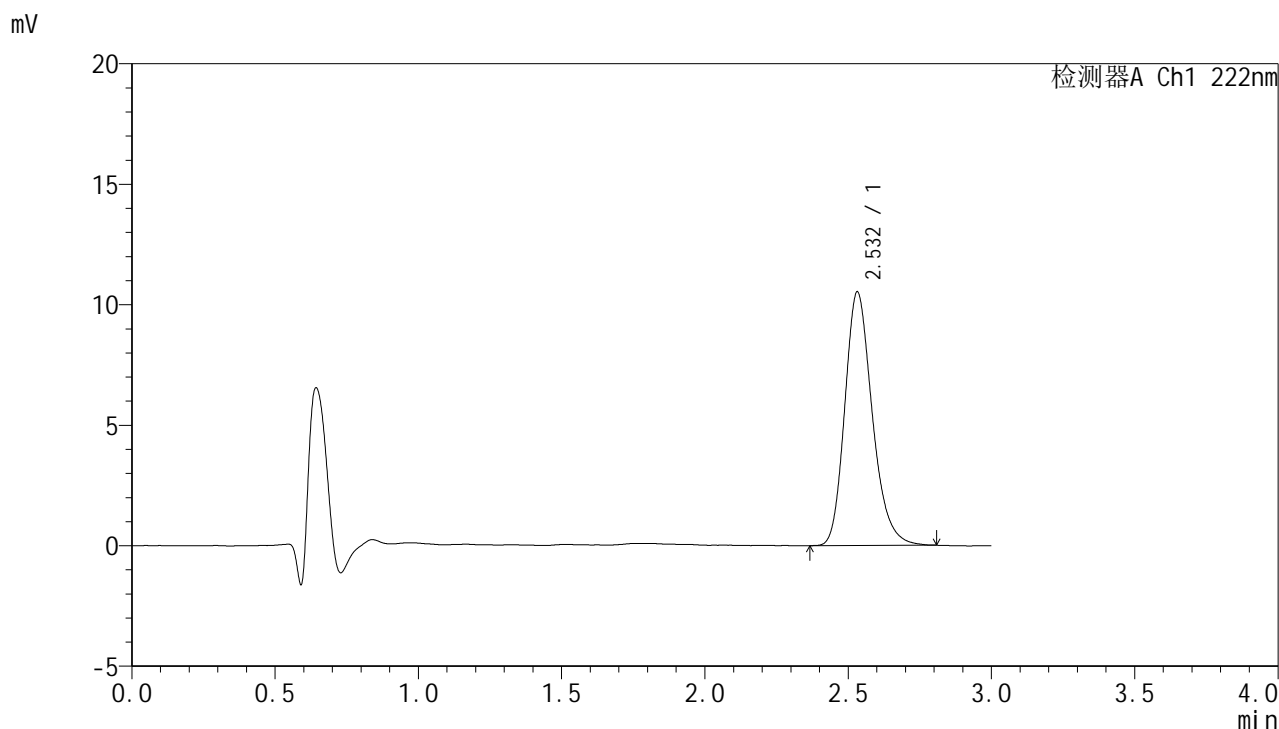


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-610-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P5.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:28:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:25                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.532	70211	100.000	10517	3440	1.227	--
总计		70211	100.000	10517			

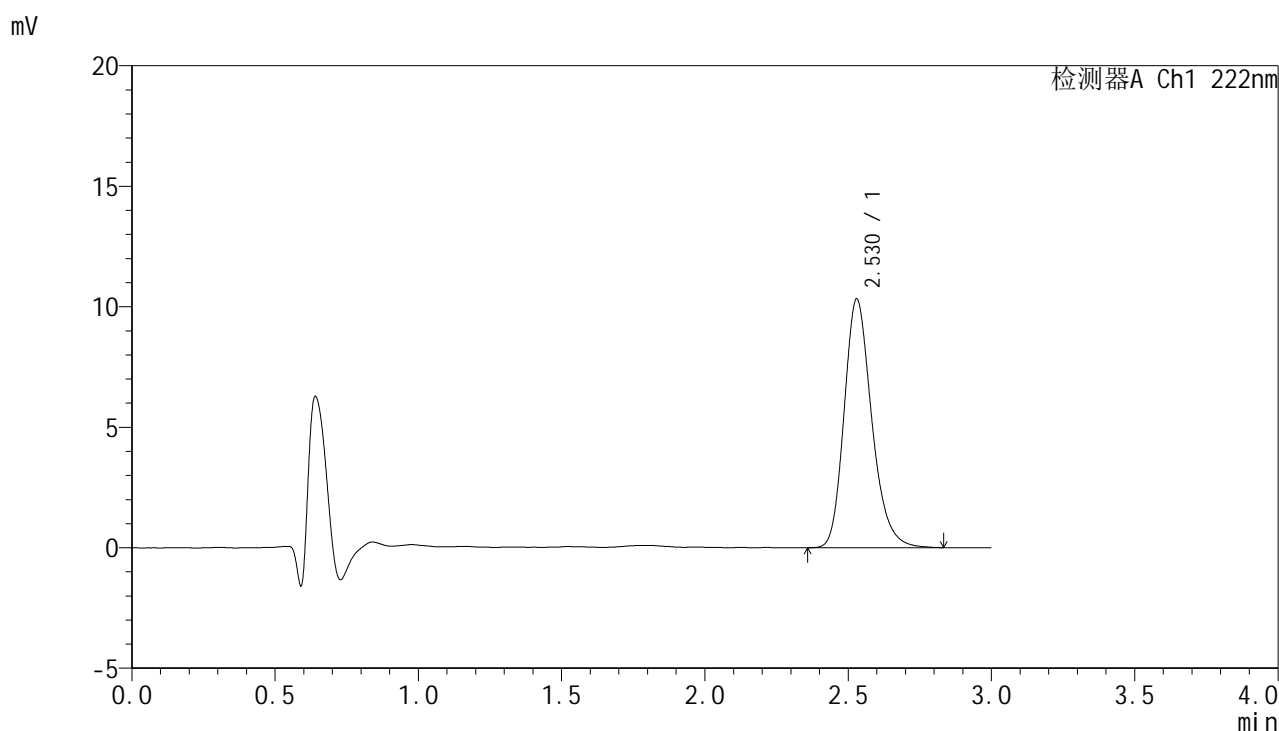


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-611-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P6.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:32:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:28                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.530	69344	100.000	10331	3404	1.229	--
总计		69344	100.000	10331			

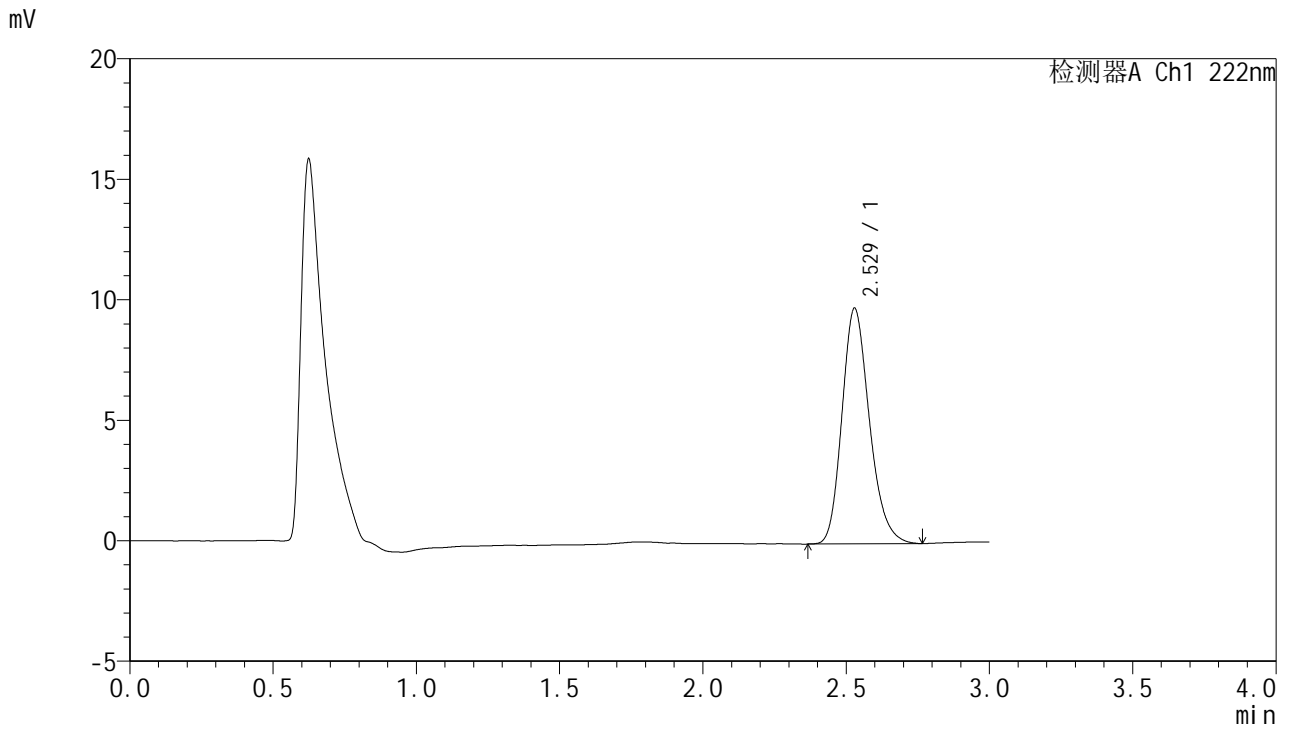


# HJE-4105

## <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-4105-30-15/30-612-2-zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
样品瓶号:1-27  
进样体积:10 µl 版本号:6.115  
进样时间:2025/05/27 16:35:27 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/05/29 10:30:31 处理者:jiangjinwei  
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	2.529	65308	100.000	9786	3395	1.216	--
总计		65308	100.000	9786			

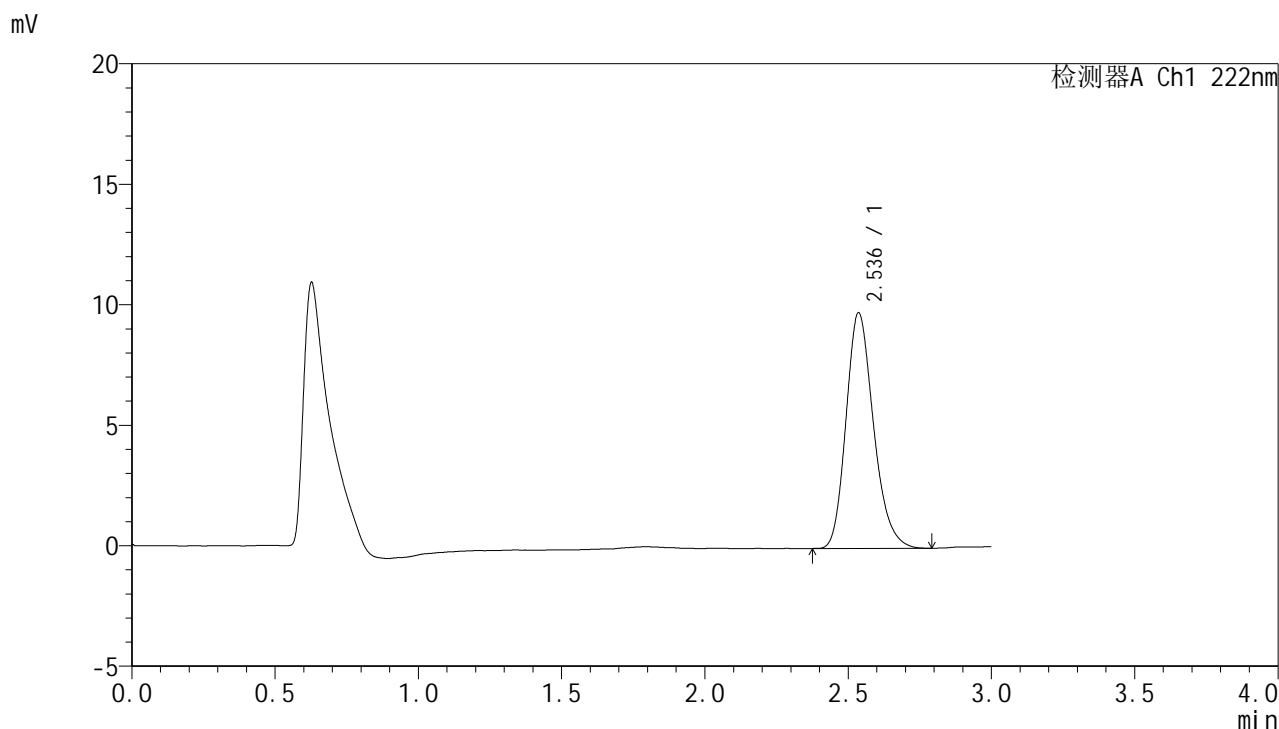


# HJE-4105

## <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 - 30-15/30-613-2 - zzp-2025041121p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:38:51                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:30:34                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	65325	100.000	9776	3412	1.220	--
总计		65325	100.000	9776			



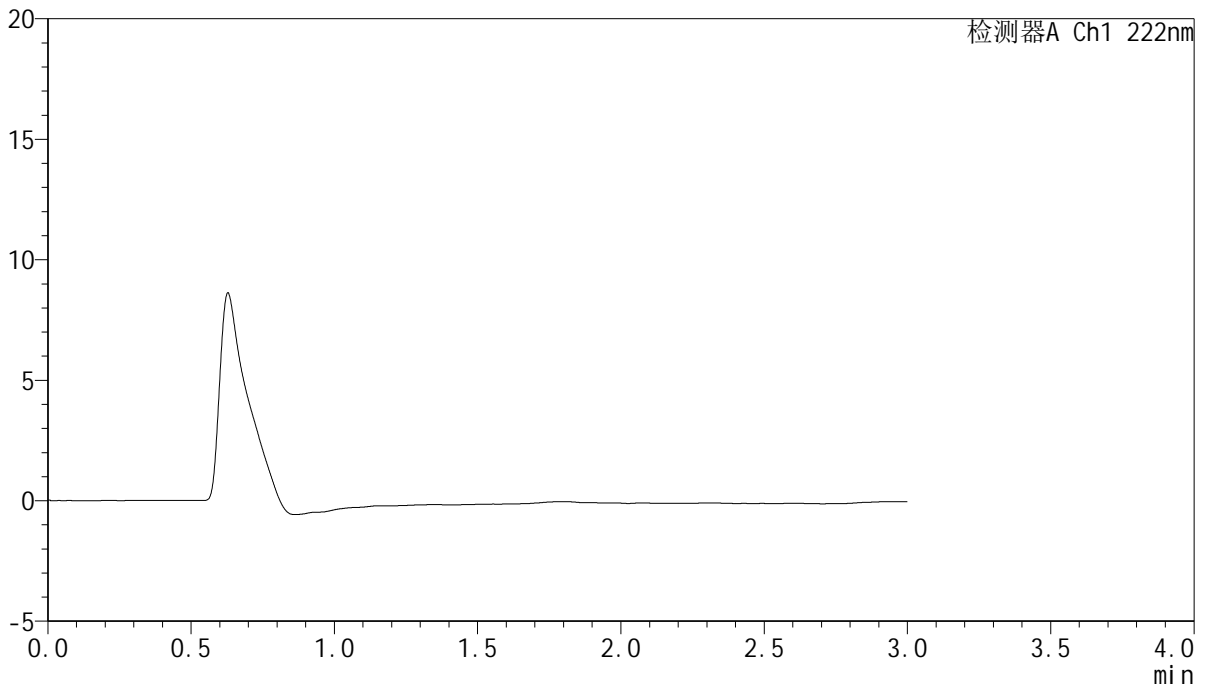
# HJE-4105

<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 - 30-16/30-658-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:11:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:06                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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							

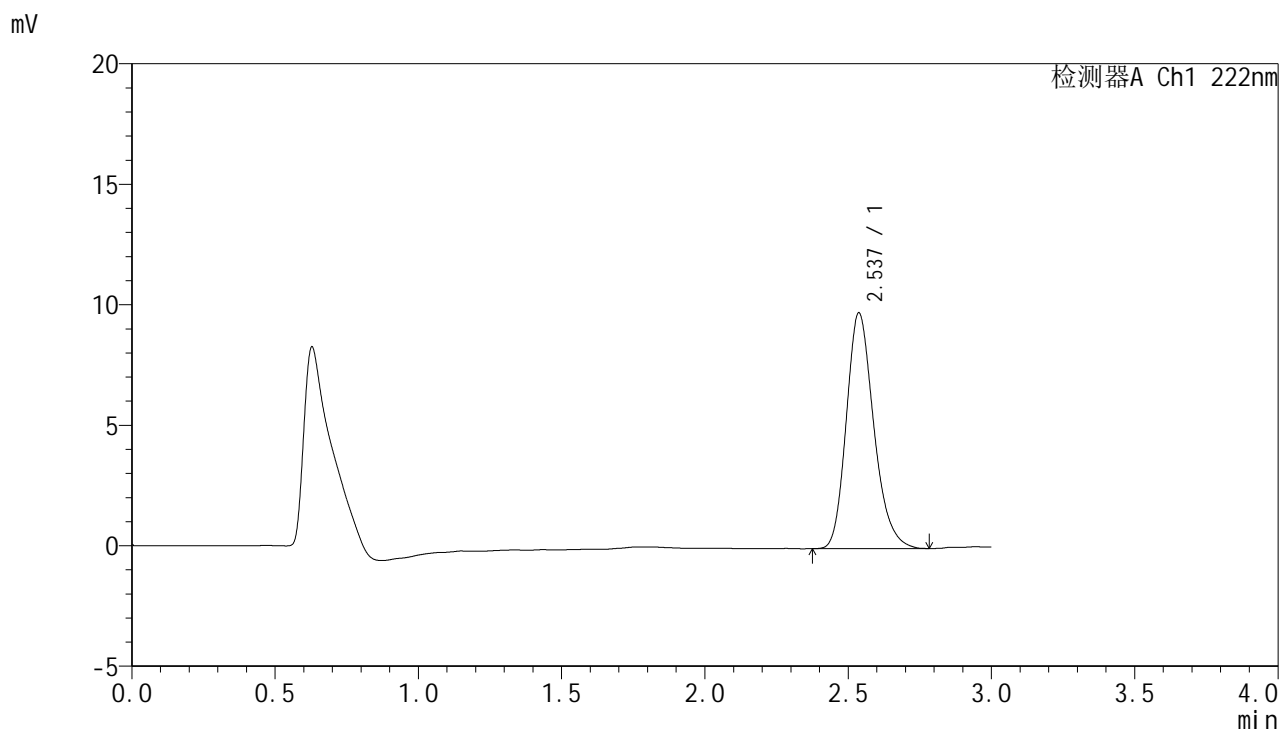


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-659-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:14:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:09                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	65250	100.000	9780	3437	1.221	--
总计		65250	100.000	9780			

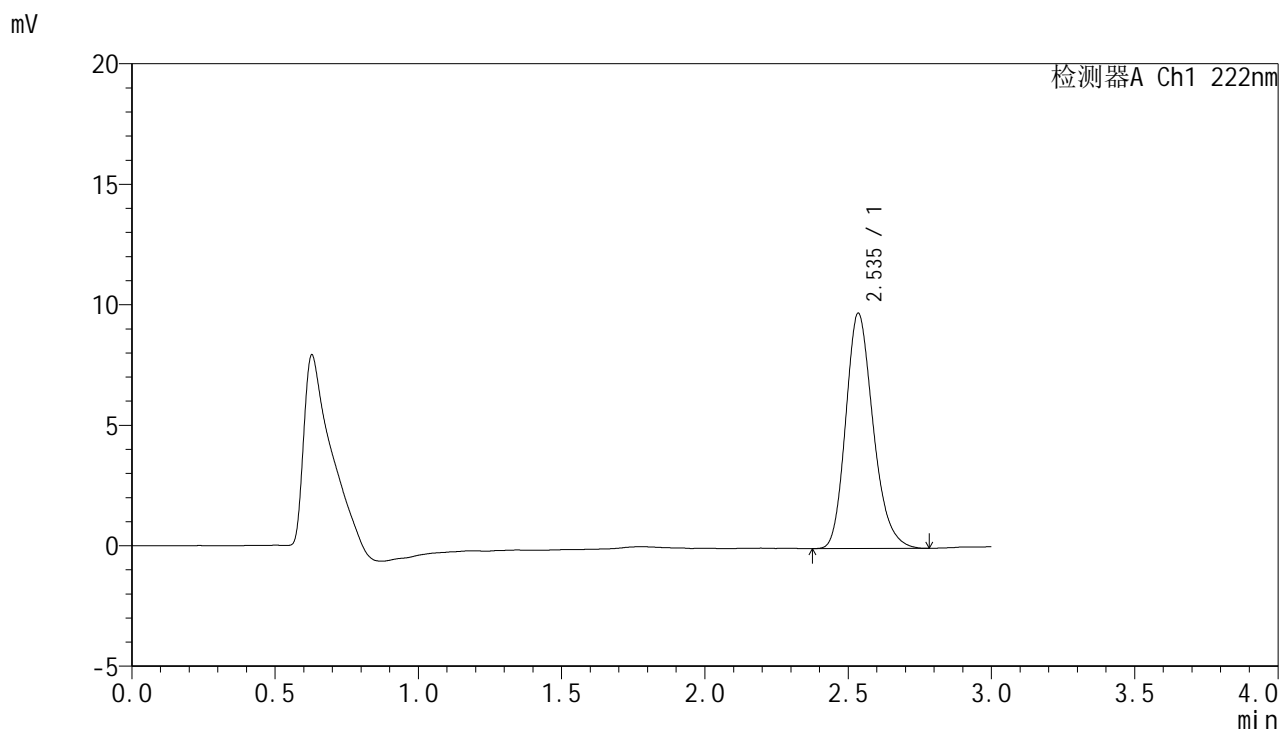


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-660-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:18:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:12                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.535	65084	100.000	9743	3416	1.221	--
总计		65084	100.000	9743			

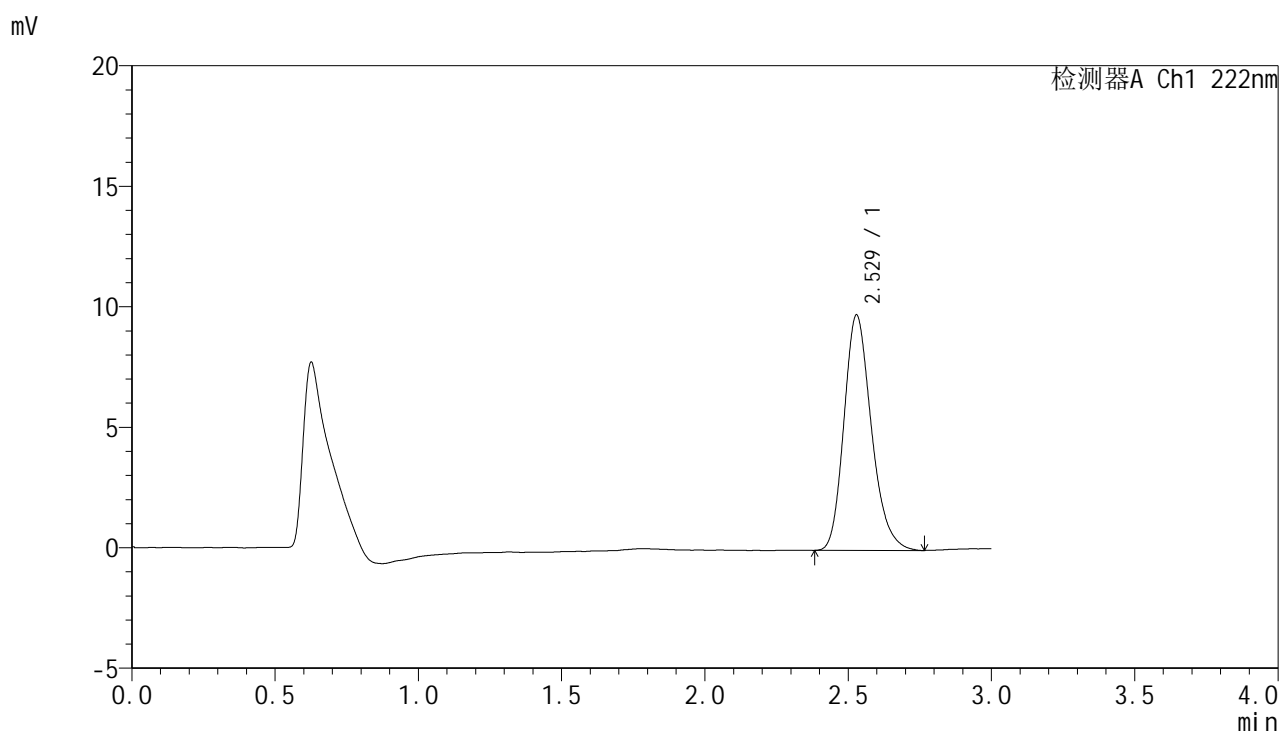


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-661-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:21:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:14                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.529	65149	100.000	9776	3410	1.223	--
总计		65149	100.000	9776			

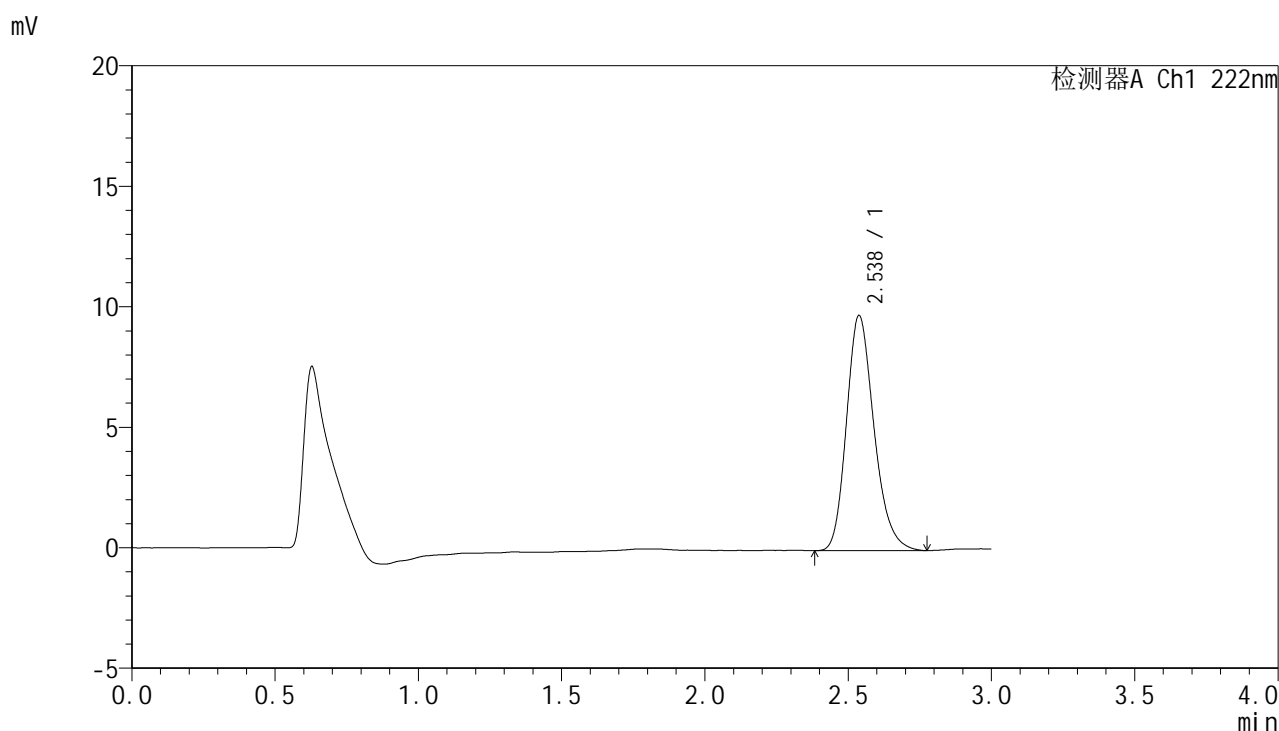


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-662-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:24:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:17                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	65351	100.000	9762	3419	1.221	--
总计		65351	100.000	9762			

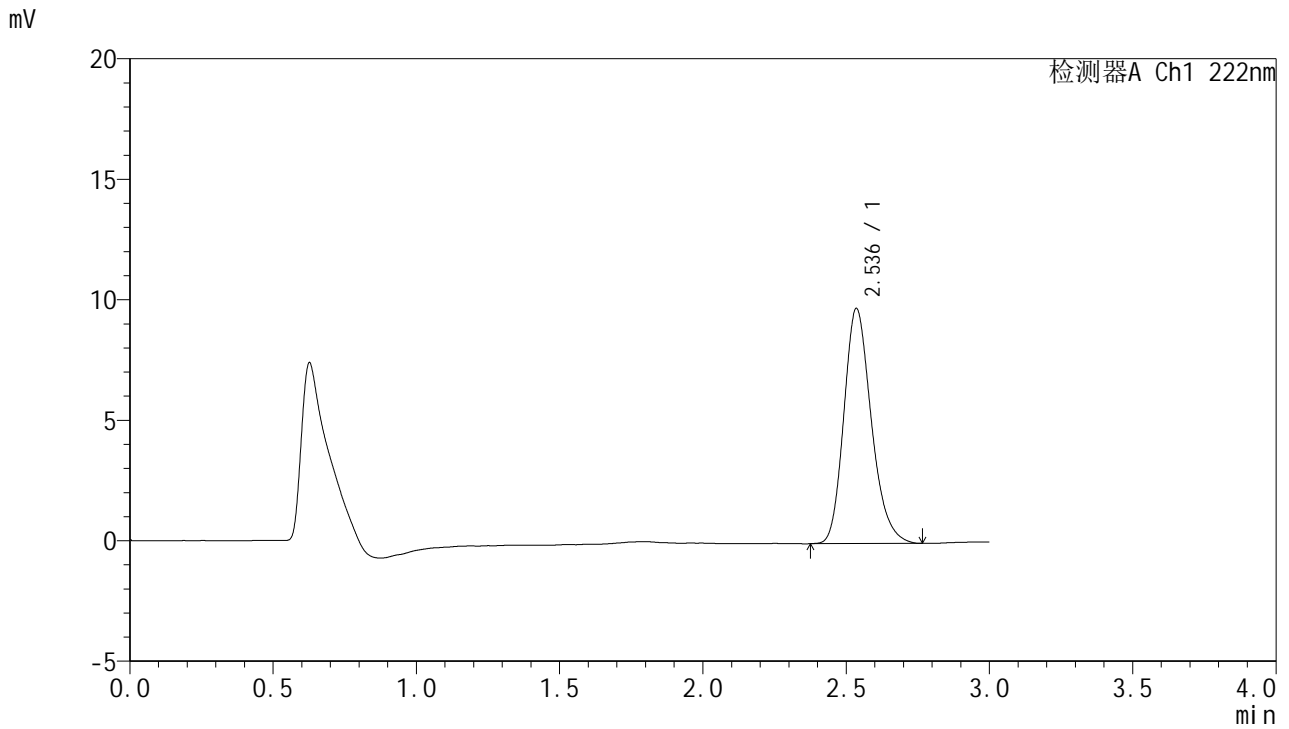


# HJE-4105

<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 - 30-16/30-663-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:28:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:20                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	65202	100.000	9740	3412	1.221	--
总计		65202	100.000	9740			

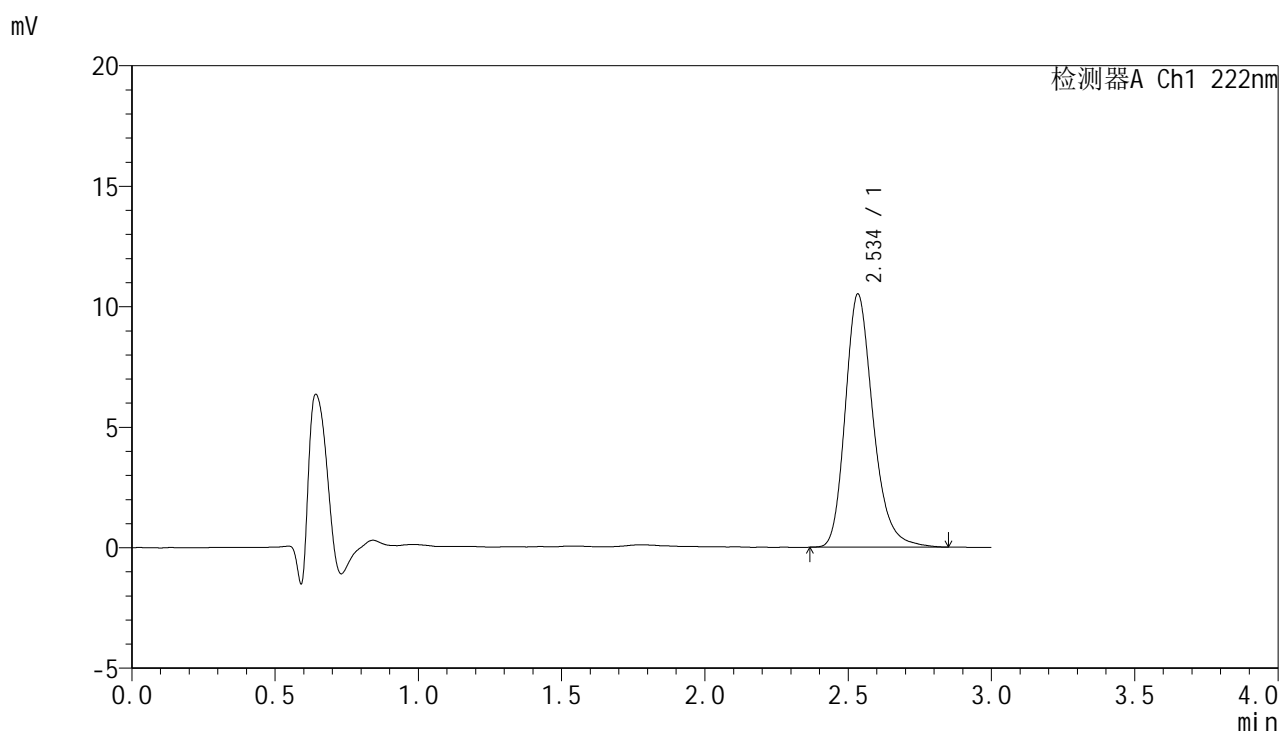


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-664-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:31:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:23                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

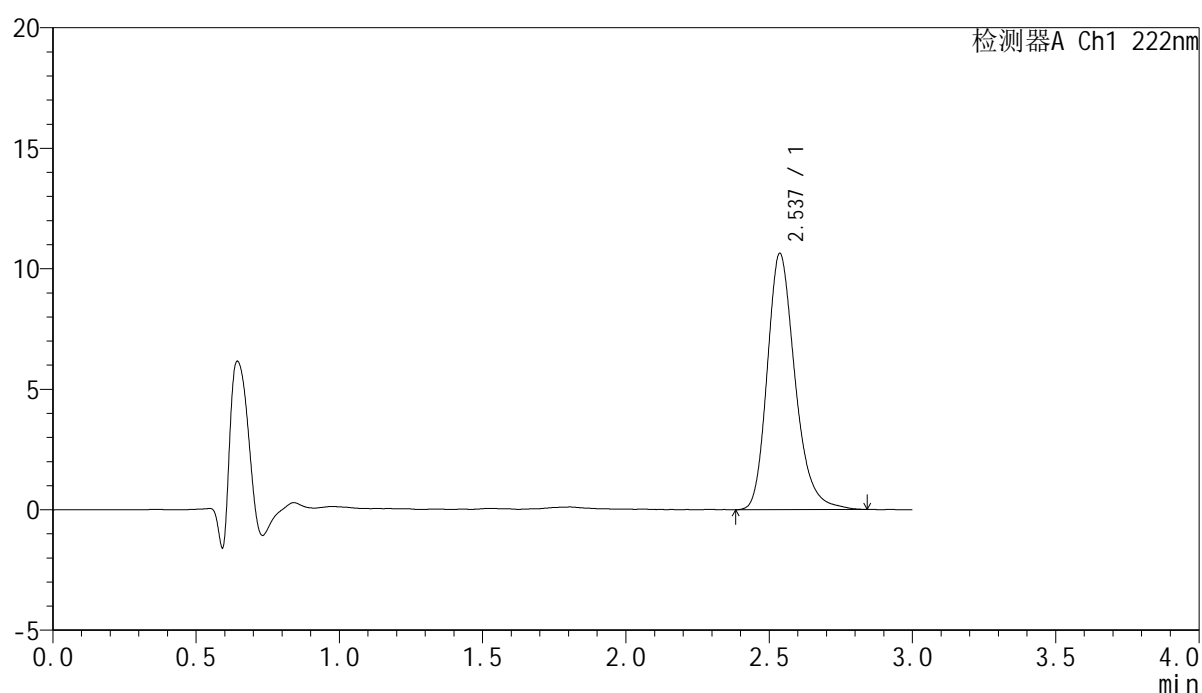
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	71001	100.000	10466	3429	1.245	--
总计		71001	100.000	10466			

## &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-4105-30-16/30-665-2-cbj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号:3-10  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 19:34:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 10:32:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.537	71841	100.000	10633	3428	1.246	--
总计		71841	100.000	10633			

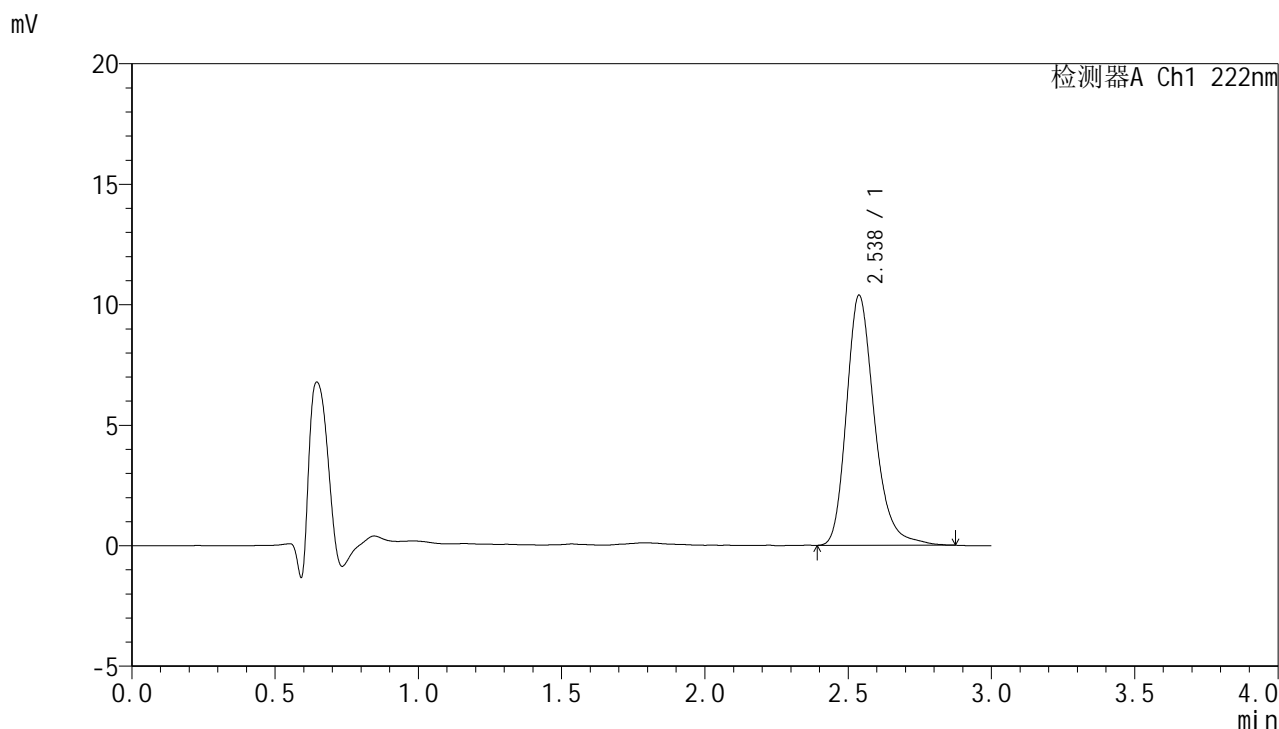


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-666-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:38:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:28                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	70611	100.000	10383	3412	1.255	--
总计		70611	100.000	10383			

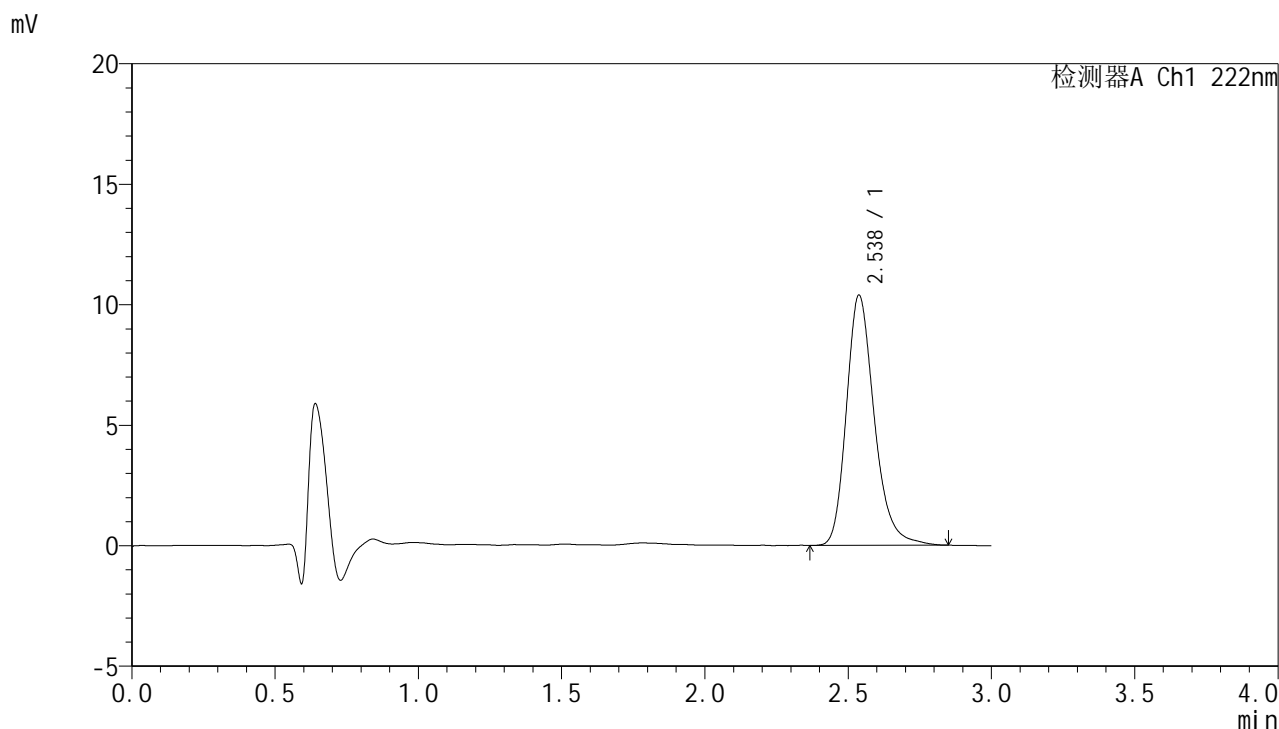


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-667-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:41:42                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:31                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	70473	100.000	10385	3403	1.249	--
总计		70473	100.000	10385			

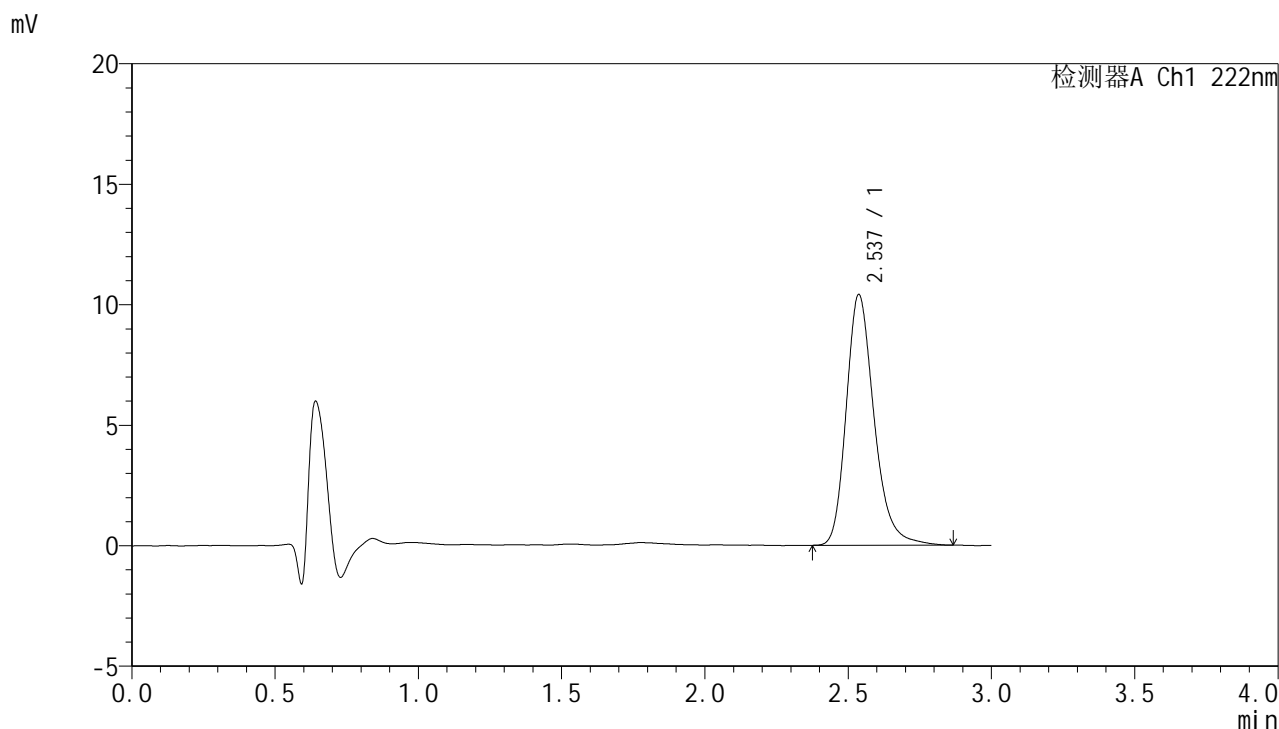


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-668-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:45:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:34                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	70467	100.000	10404	3426	1.250	--
总计		70467	100.000	10404			

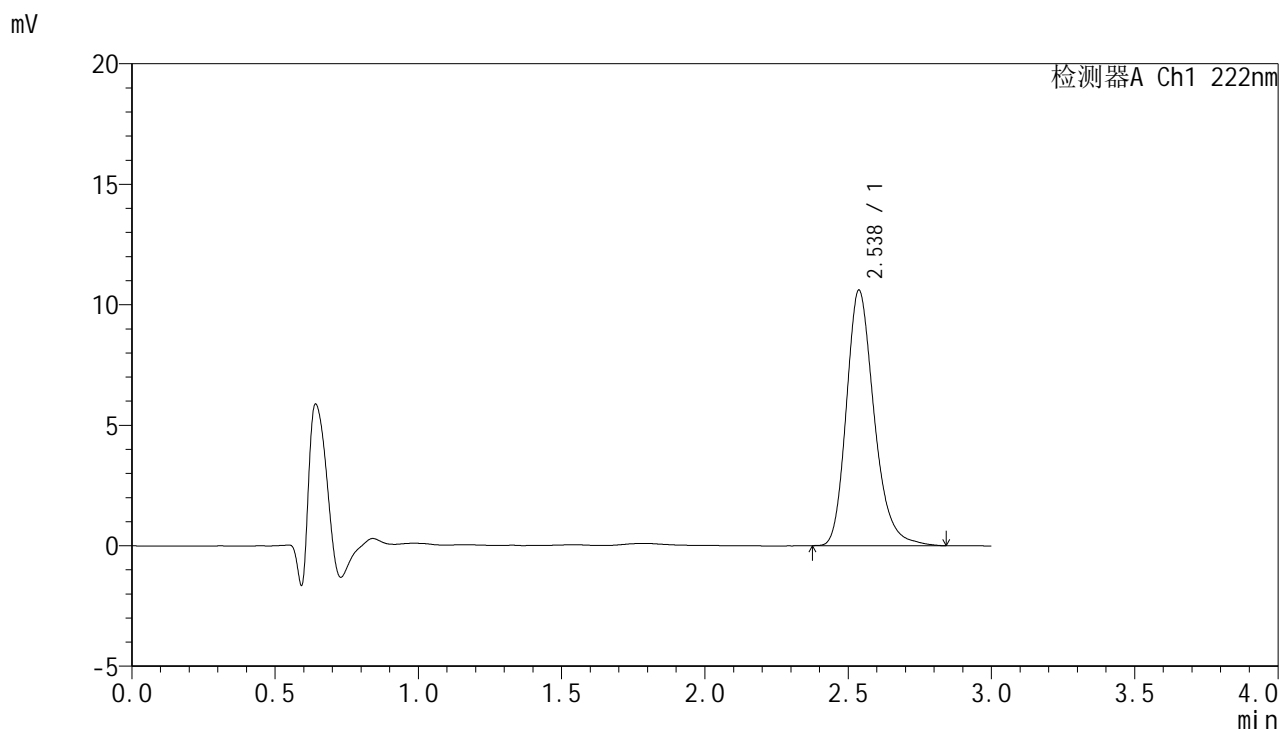


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-669-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:48:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:37                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	71504	100.000	10603	3433	1.245	--
总计		71504	100.000	10603			

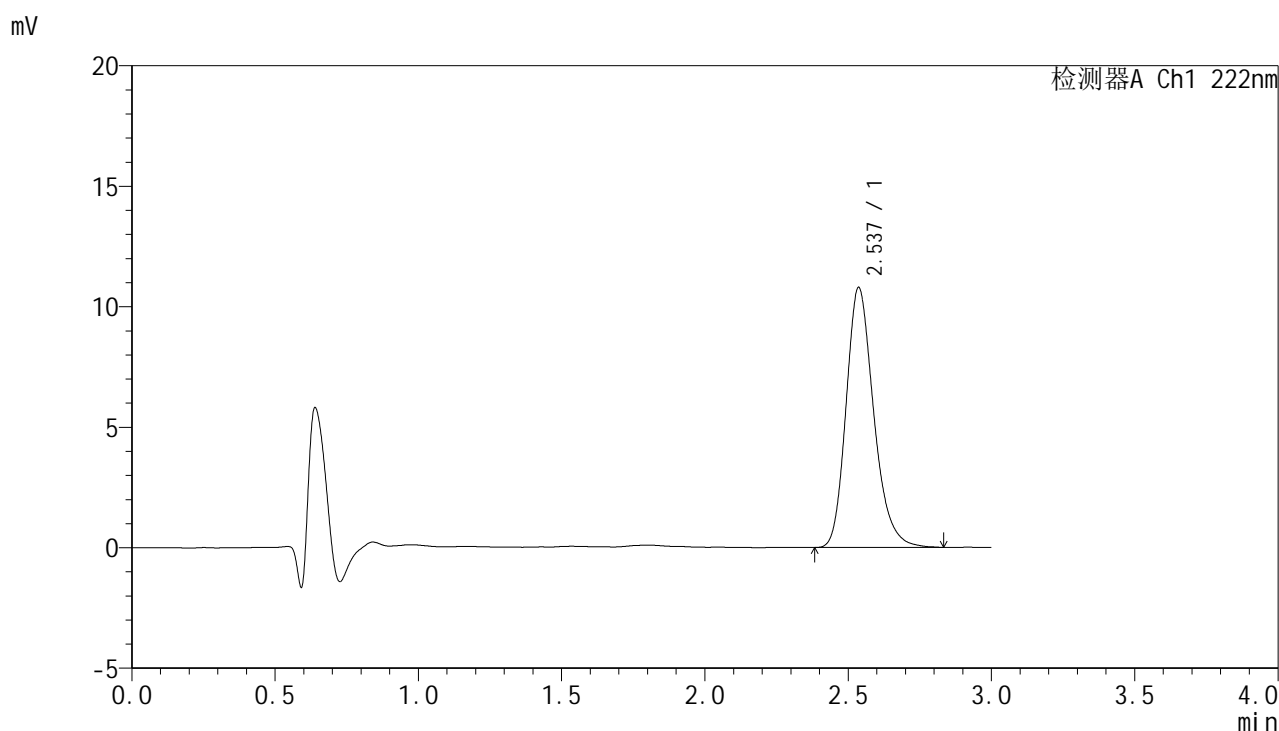


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-670-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:51:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:40                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

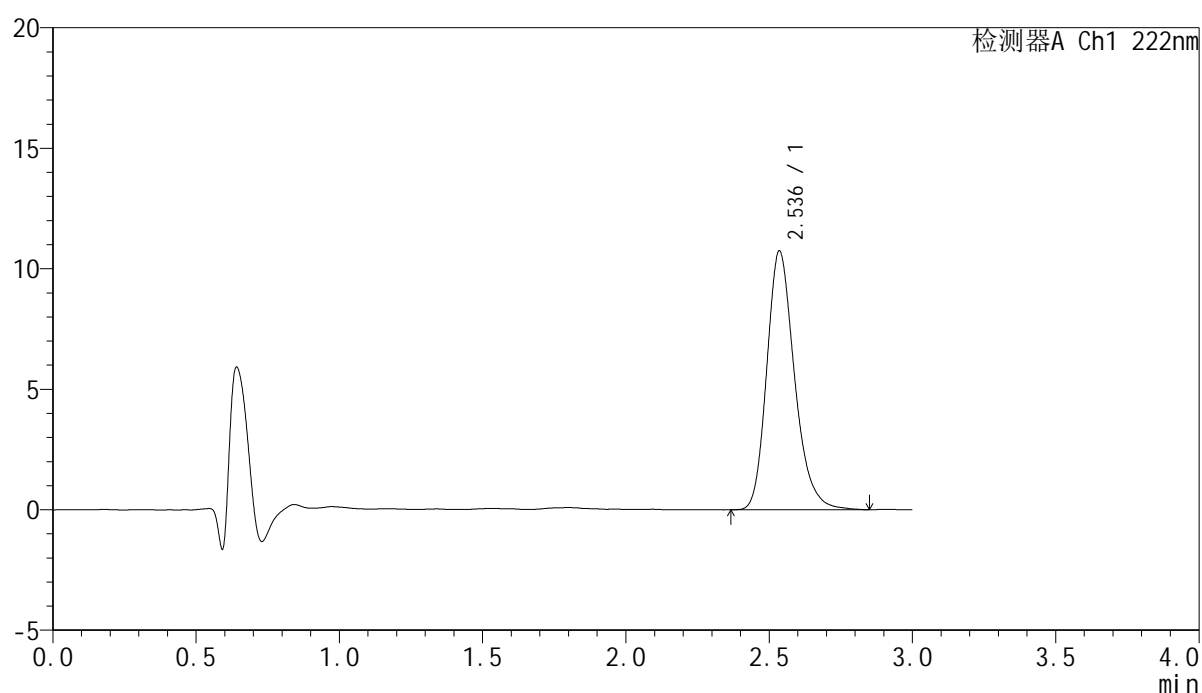
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	72467	100.000	10782	3409	1.233	--
总计		72467	100.000	10782			

## &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-4105-30-16/30-671-2-cbj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号:3-11  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 19:55:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 10:32:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.536	72498	100.000	10724	3400	1.234	--
总计		72498	100.000	10724			

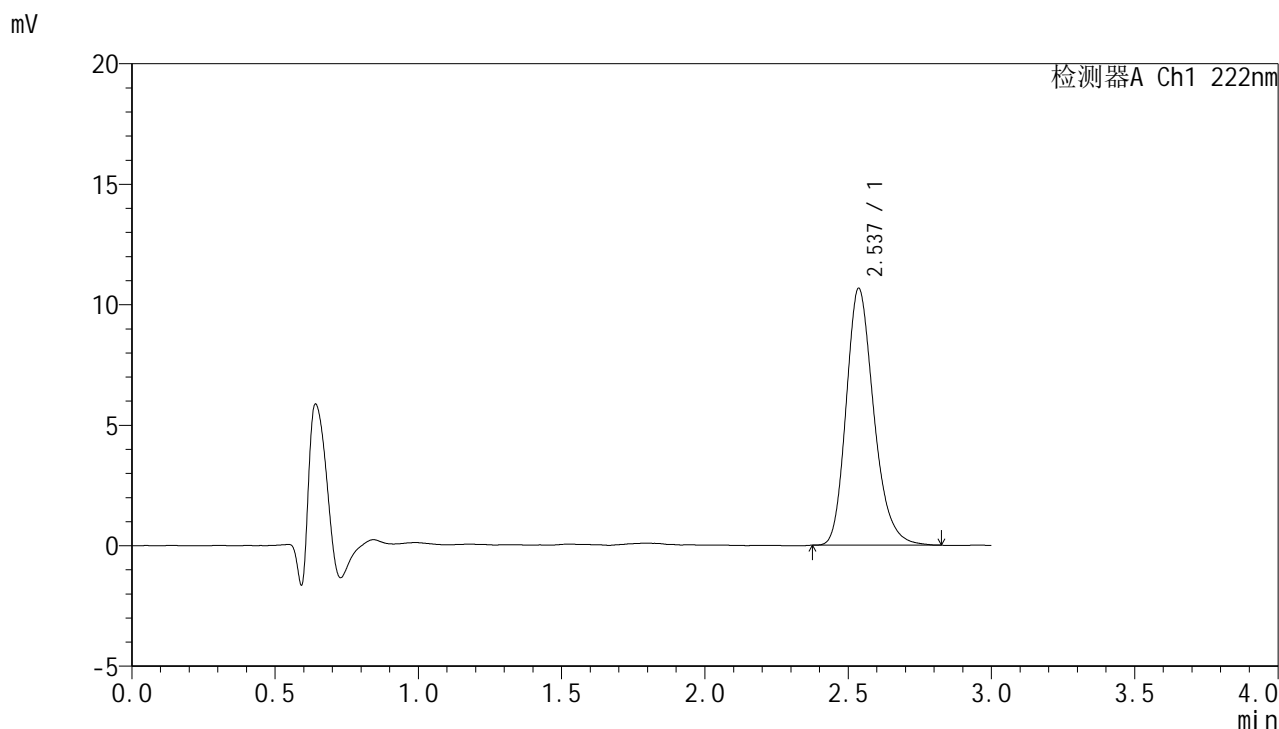


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-672-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:58:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:45                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	71536	100.000	10658	3416	1.235	--
总计		71536	100.000	10658			

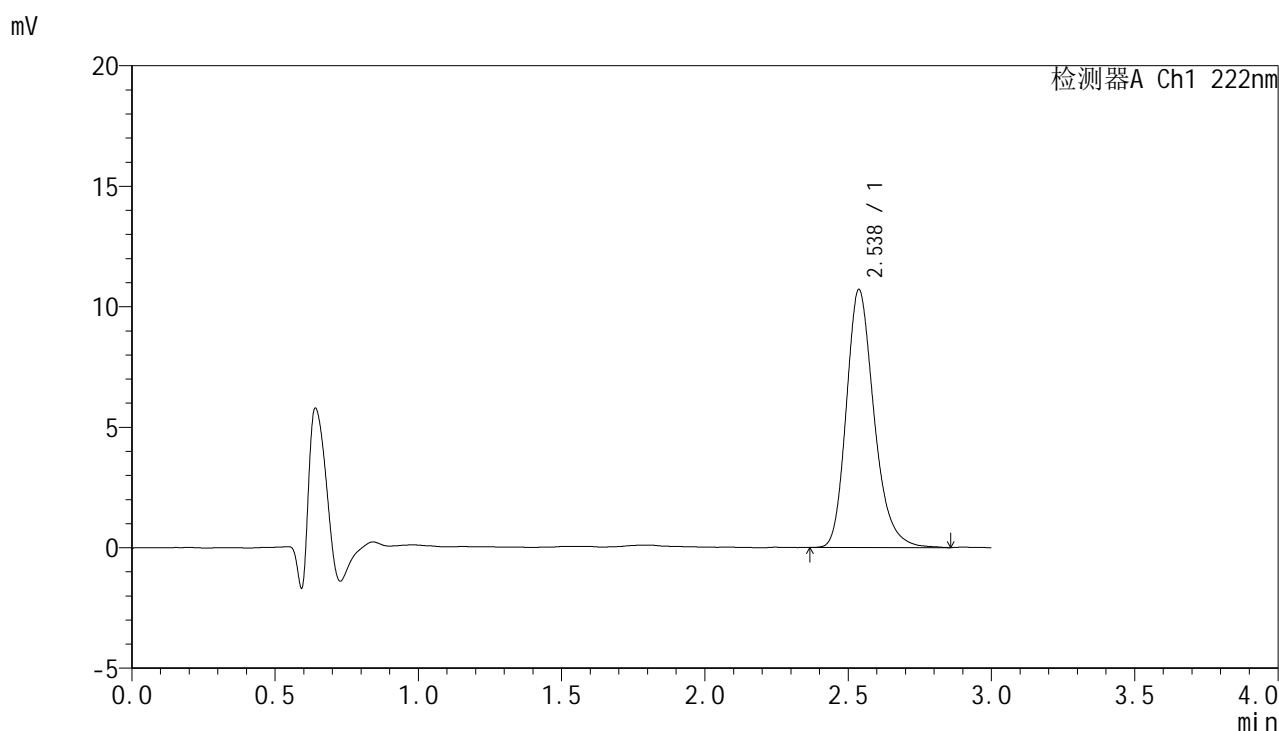


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-673-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:01:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:48                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	72207	100.000	10710	3426	1.242	--
总计		72207	100.000	10710			

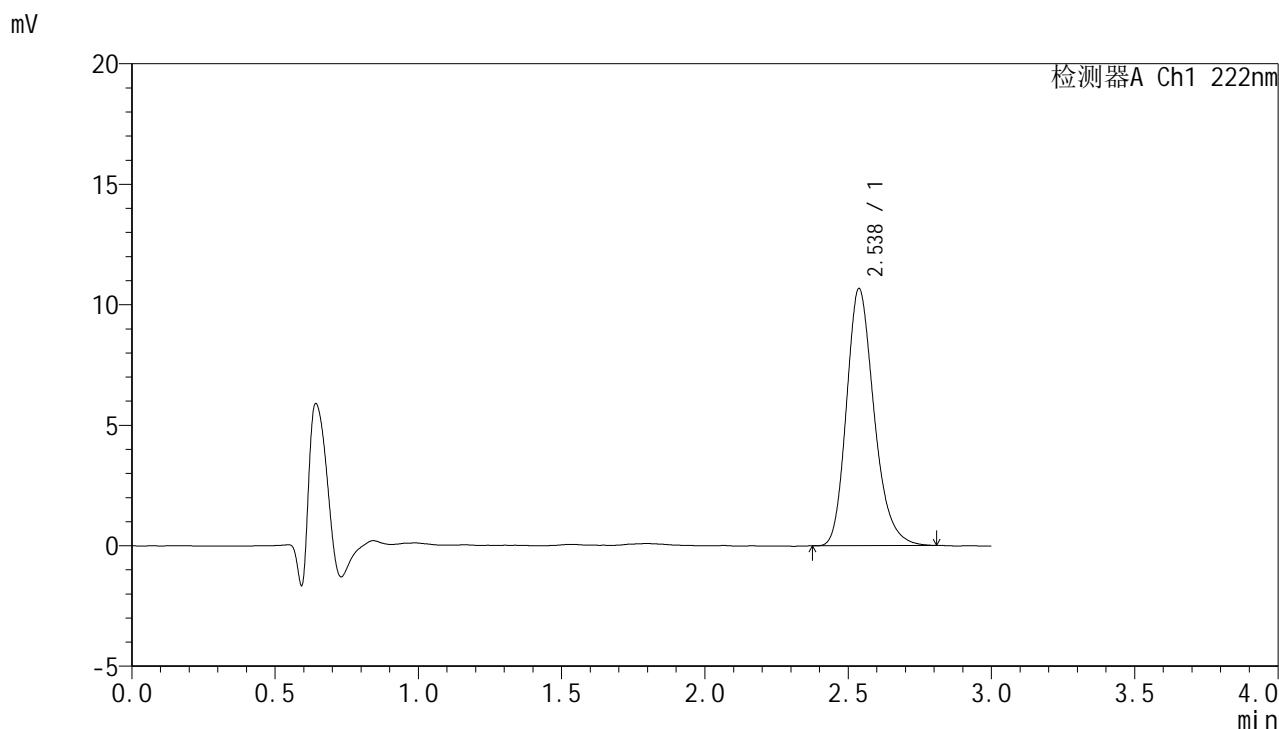


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-674-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:05:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:51                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	71528	100.000	10669	3424	1.234	--
总计		71528	100.000	10669			

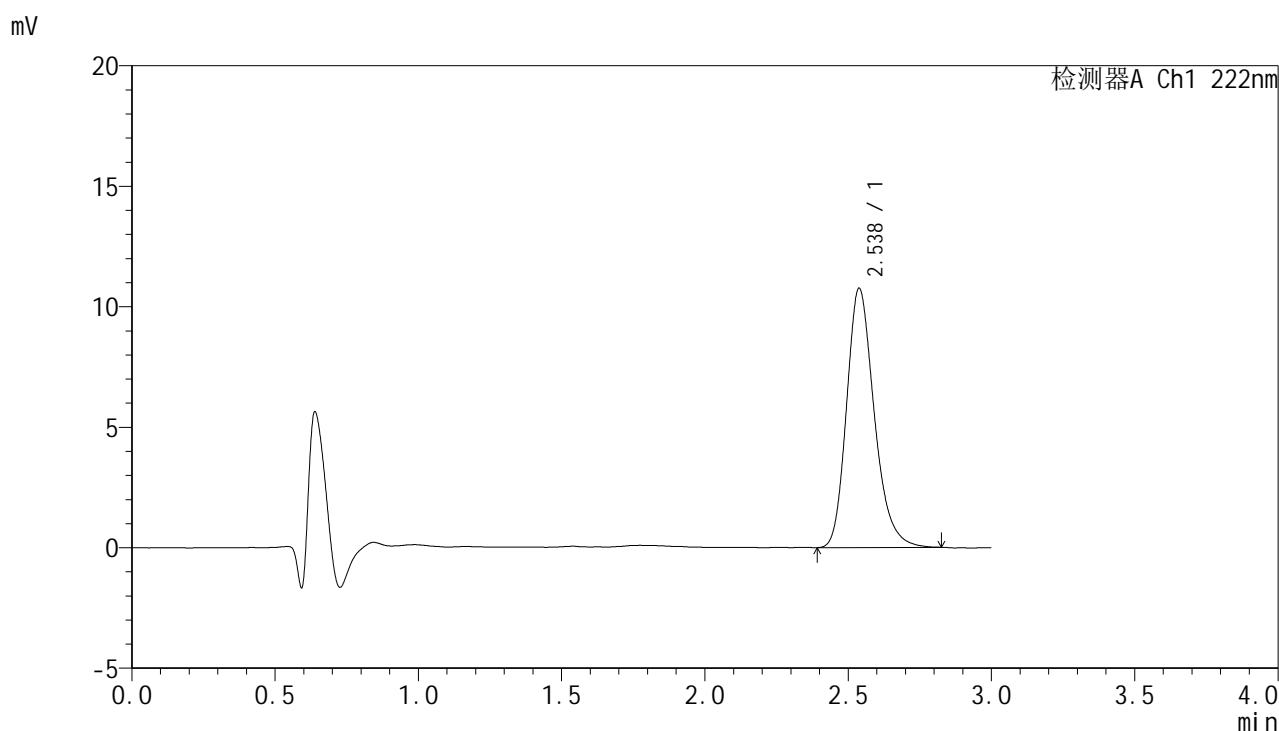


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-675-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:08:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:54                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	72319	100.000	10762	3422	1.239	--
总计		72319	100.000	10762			

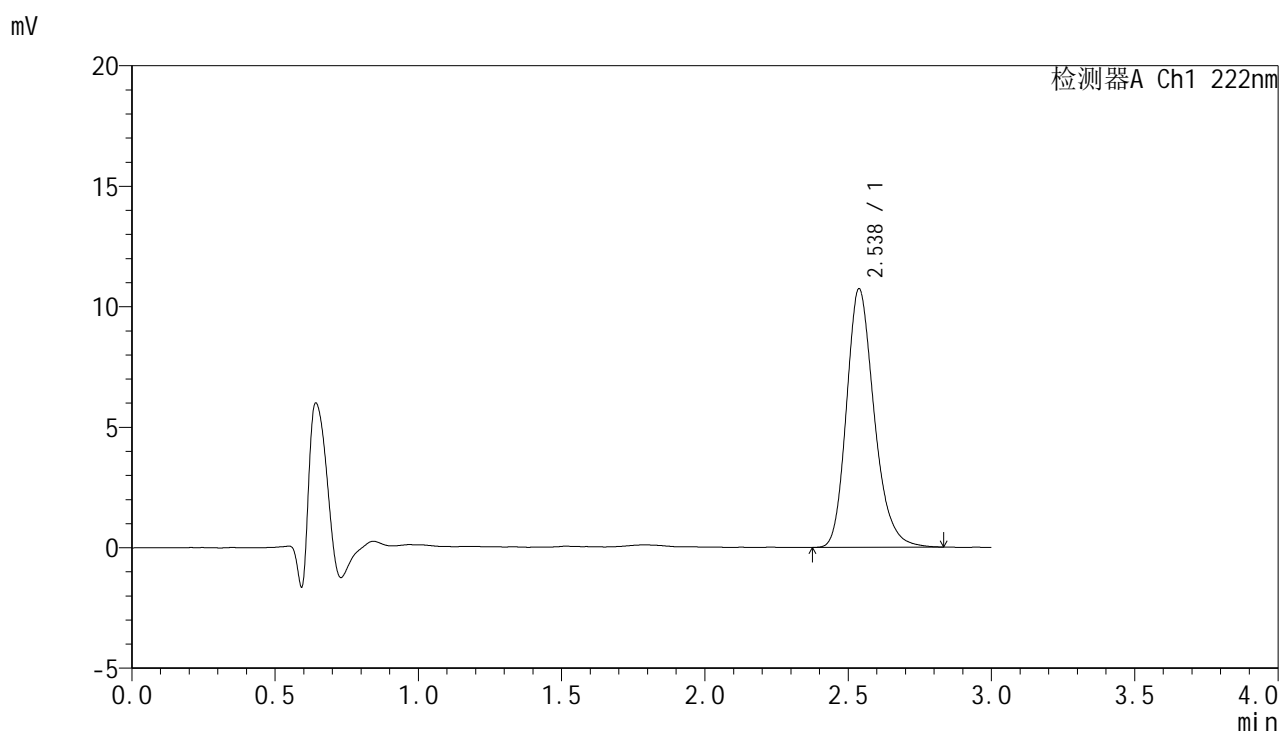


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-676-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:11:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:56                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	72190	100.000	10734	3424	1.231	--
总计		72190	100.000	10734			

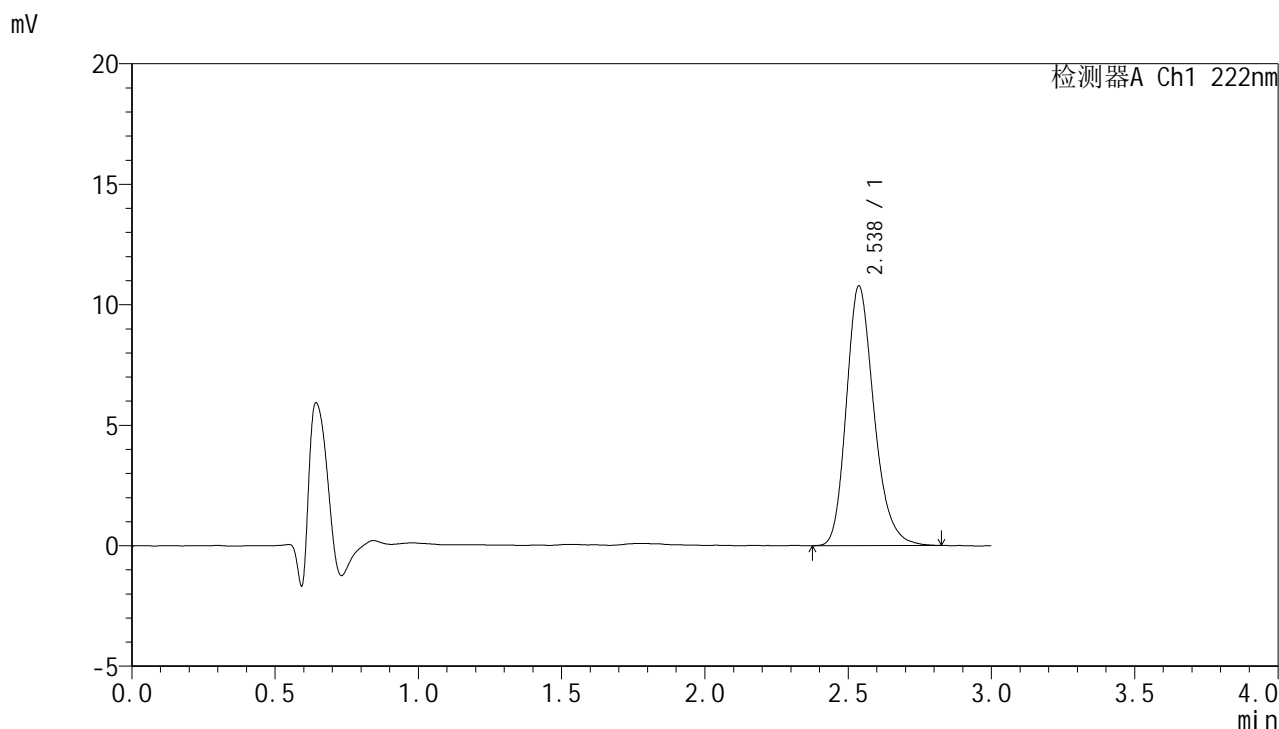


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-677-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:15:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:32:59                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	72352	100.000	10774	3417	1.231	--
总计		72352	100.000	10774			

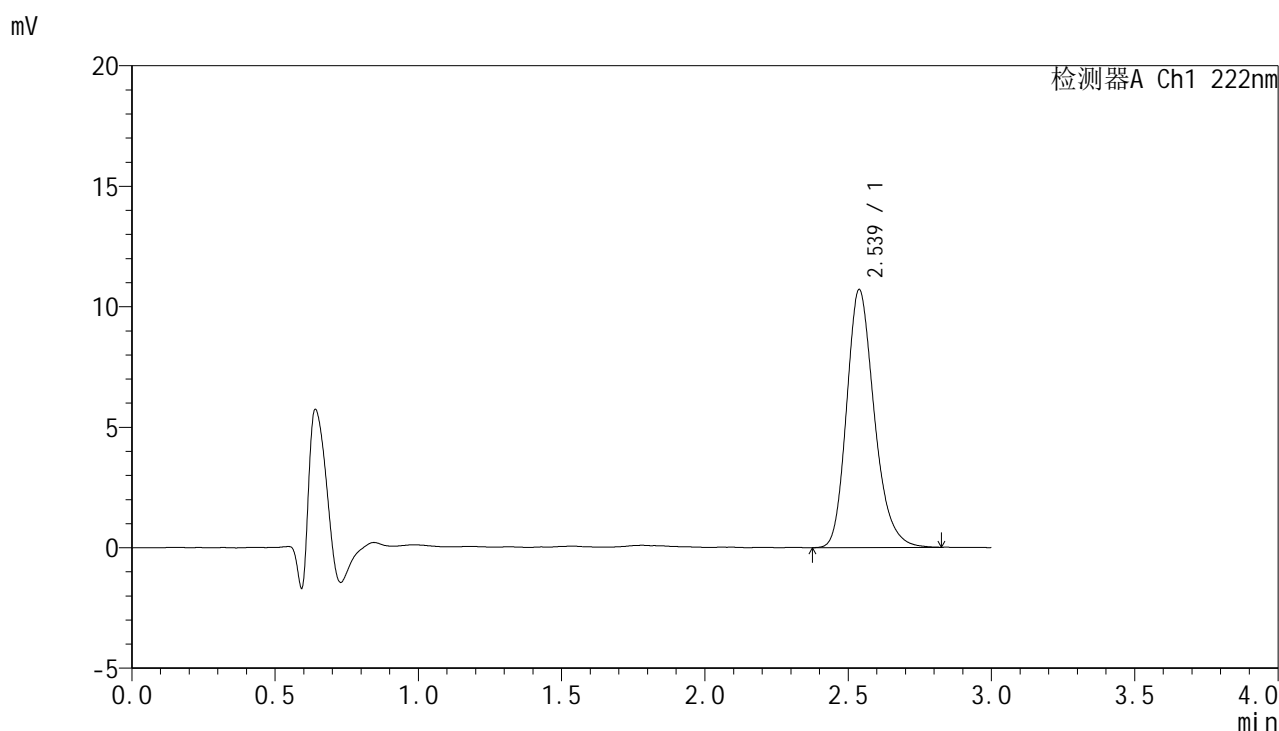


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-678-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:18:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:02                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.539	72000	100.000	10711	3417	1.233	--
总计		72000	100.000	10711			

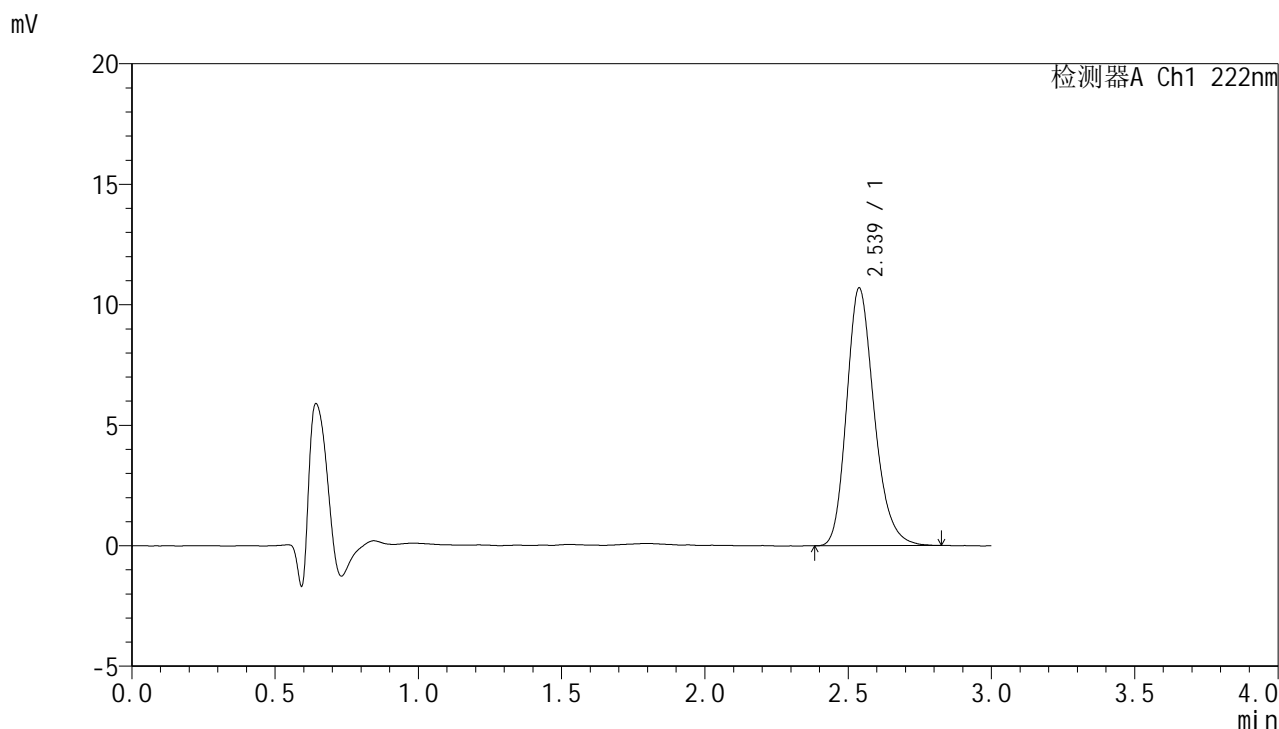


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-679-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:22:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:05                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.539	71787	100.000	10701	3429	1.227	--
总计		71787	100.000	10701			

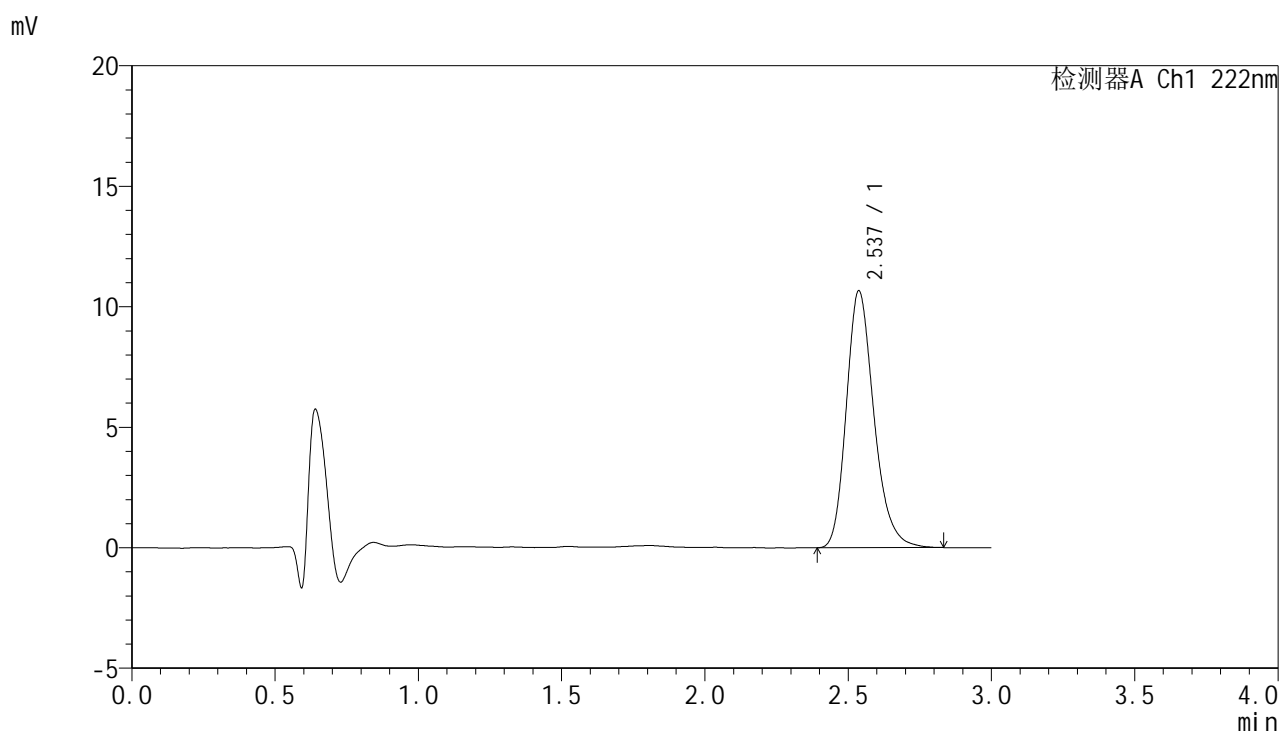


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-680-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:25:23                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:07                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	71619	100.000	10661	3435	1.237	--
总计		71619	100.000	10661			

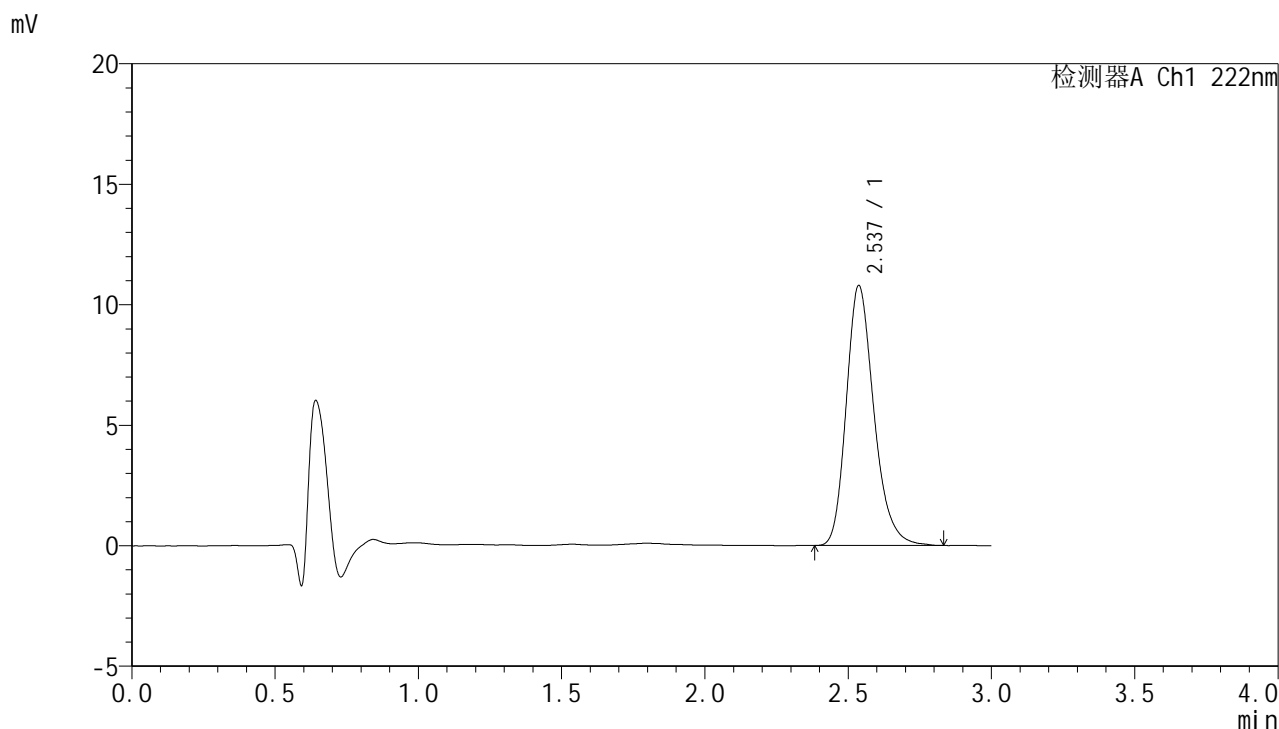


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-681-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:28:45                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:10                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	72441	100.000	10787	3426	1.238	--
总计		72441	100.000	10787			

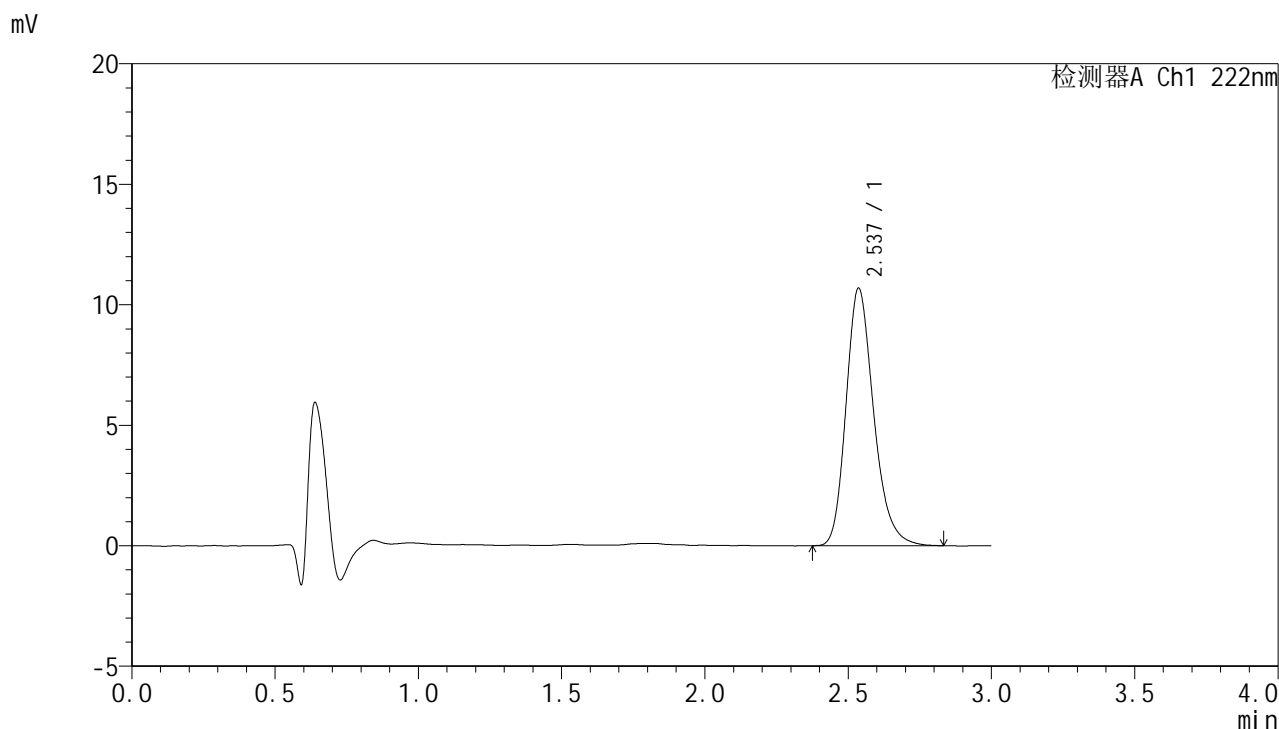


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-682-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:32:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:13                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	71840	100.000	10680	3419	1.234	--
总计		71840	100.000	10680			

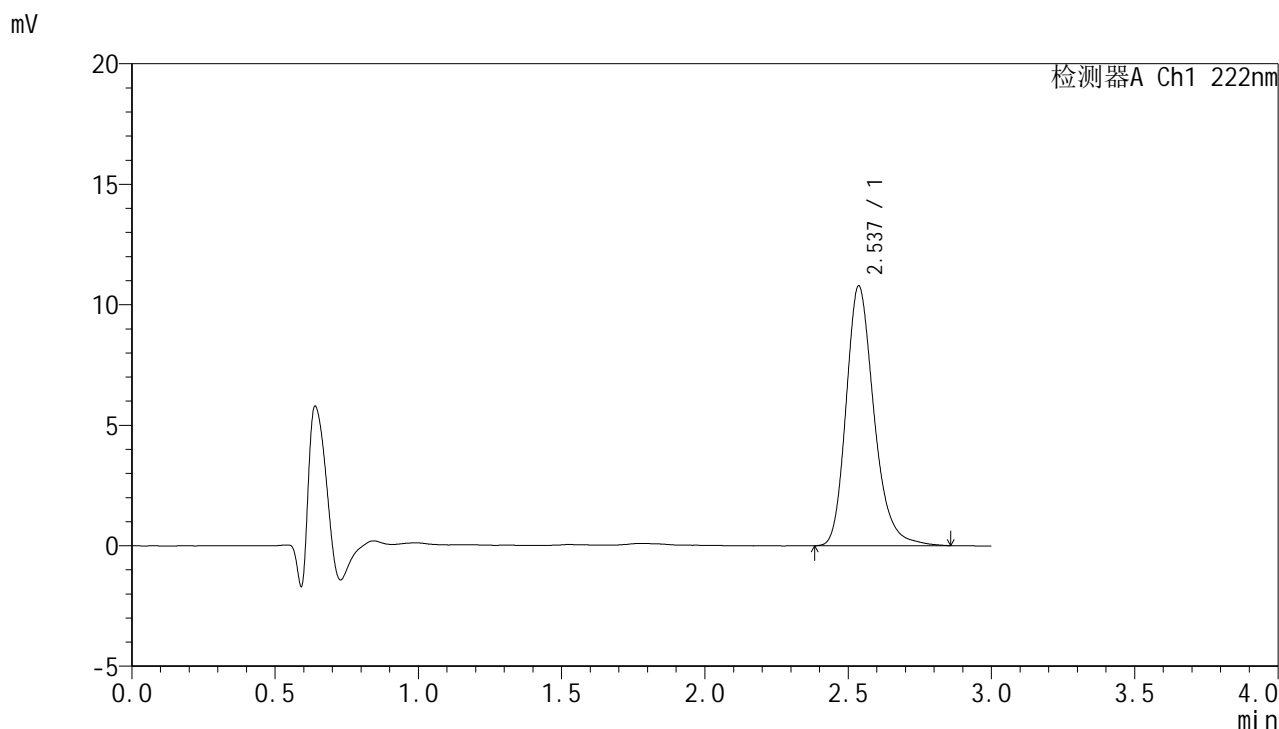


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-683-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:35:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:15                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

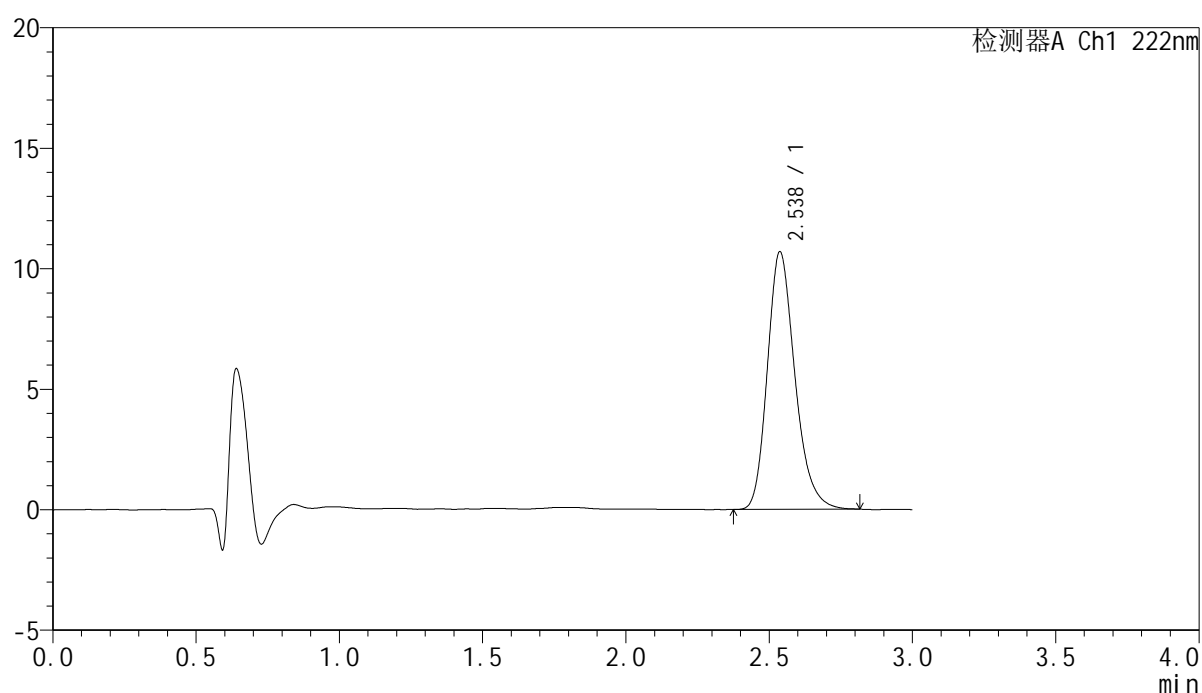
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	73051	100.000	10781	3421	1.242	--
总计		73051	100.000	10781			

## &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-4105-30-16/30-684-2-cbj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号:3-22  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 20:38:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 10:33:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.538	71579	100.000	10694	3422	1.230	--
总计		71579	100.000	10694			

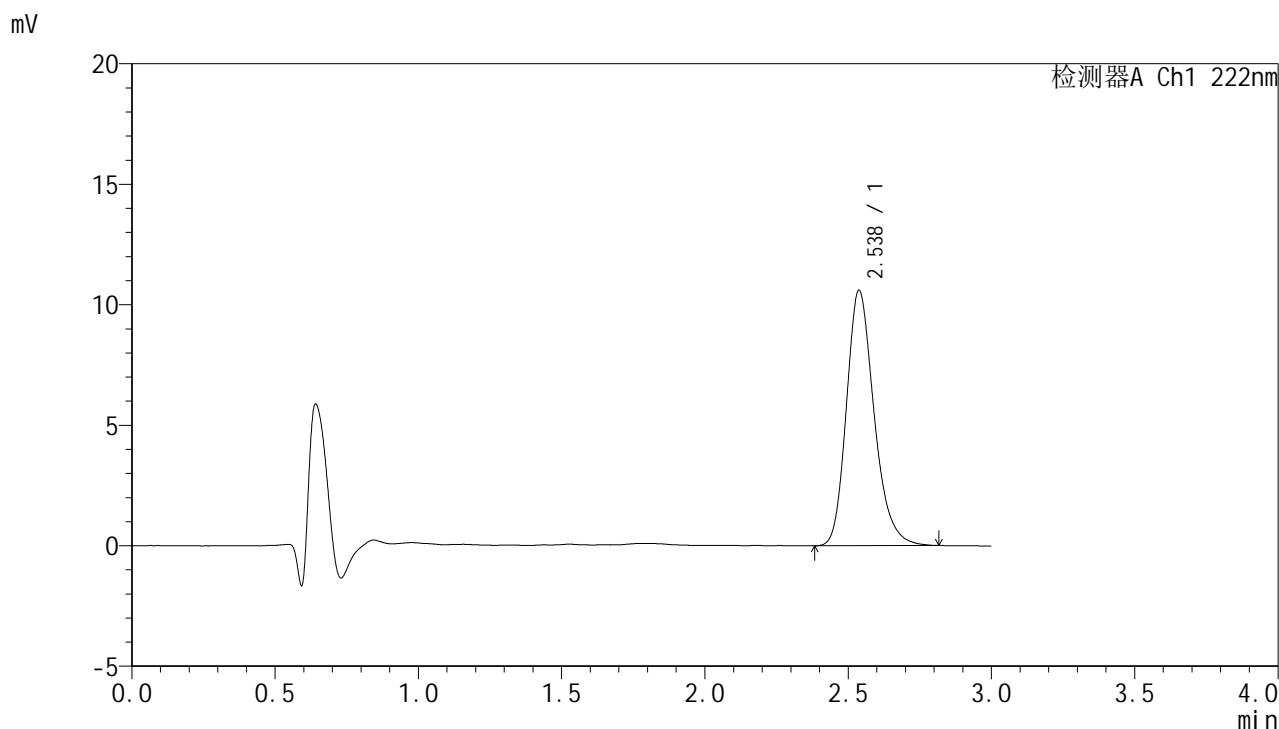


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-685-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:42:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:21                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	71090	100.000	10593	3422	1.232	--
总计		71090	100.000	10593			

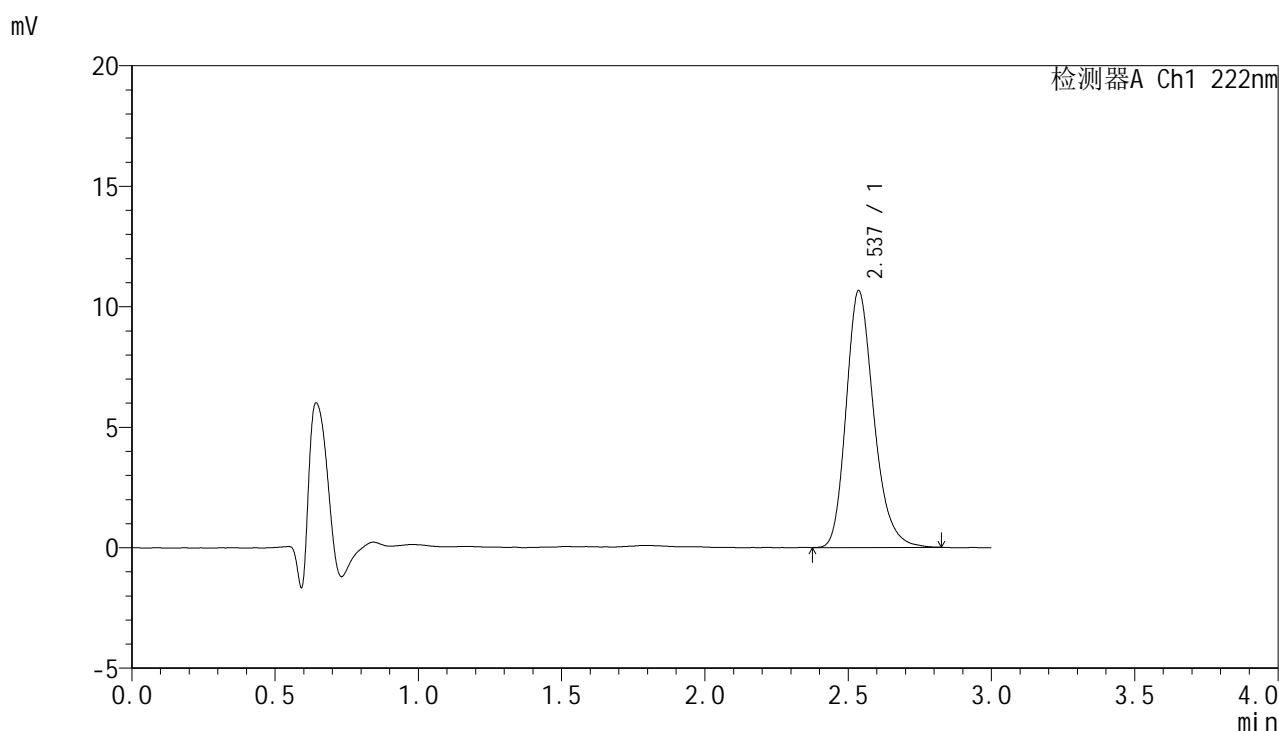


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-686-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:24      处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	71703	100.000	10655	3418	1.234	--
总计		71703	100.000	10655			

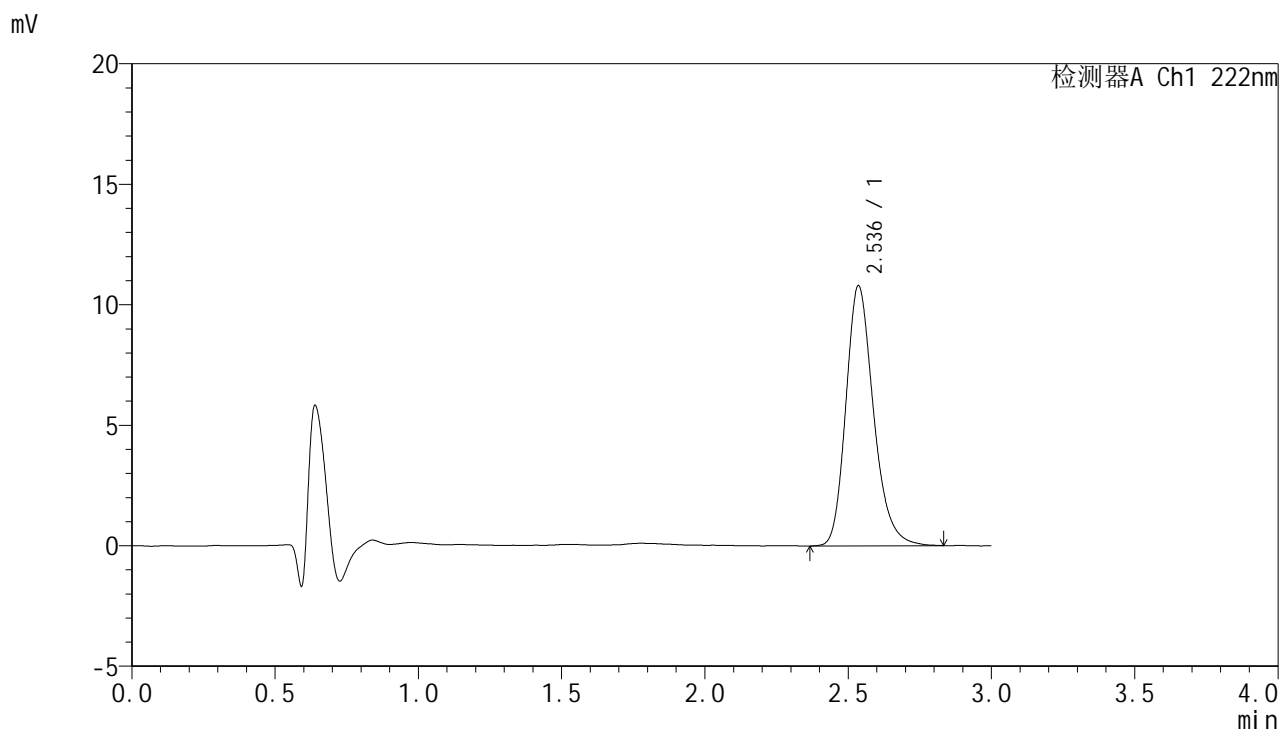


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-687-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:48:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:26                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	72482	100.000	10779	3434	1.233	--
总计		72482	100.000	10779			

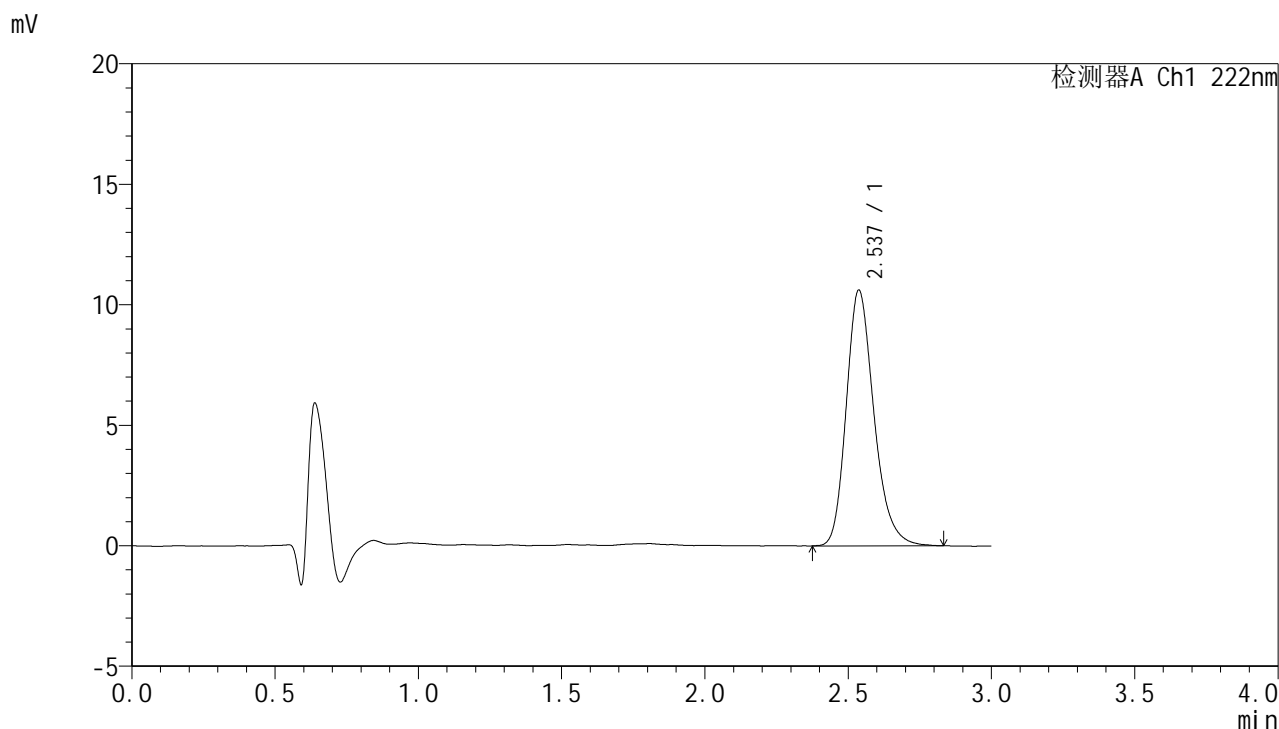


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-688-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:52:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:29                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	71442	100.000	10614	3411	1.233	--
总计		71442	100.000	10614			

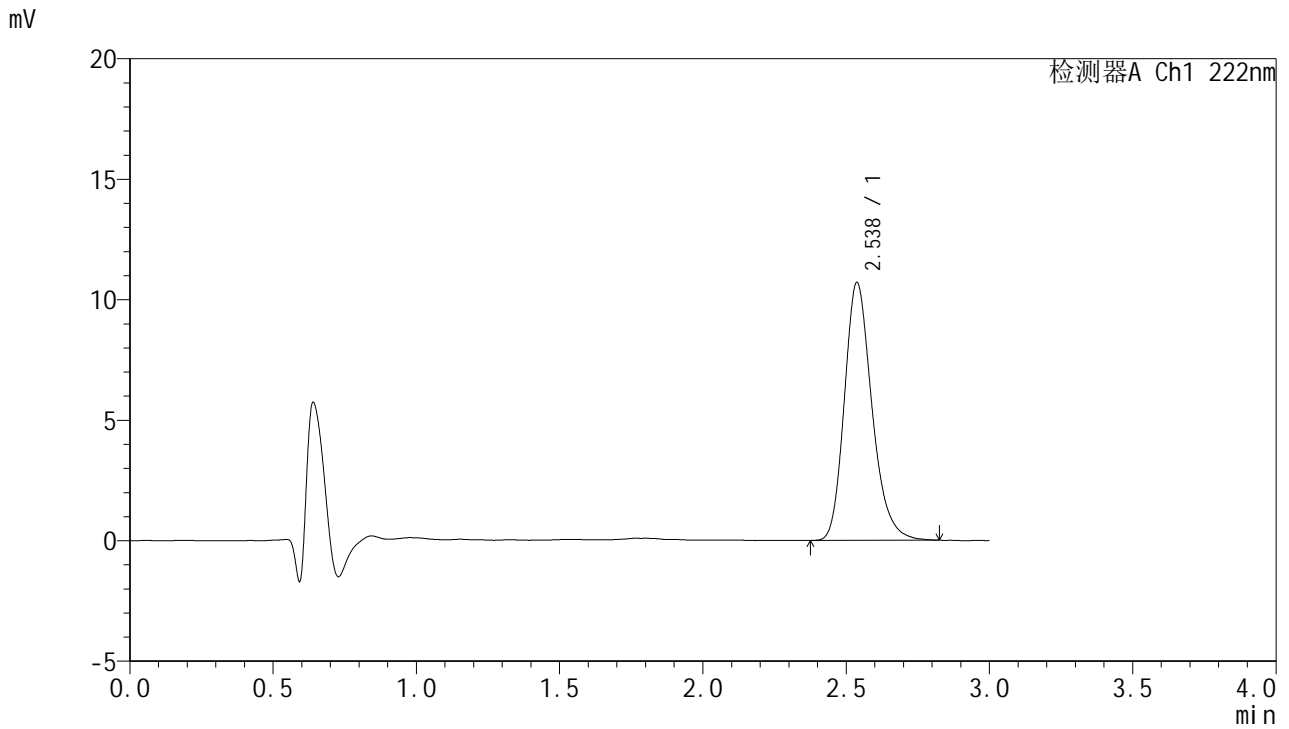


# HJE-4105

<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 - 30-16/30-689-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:55:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:32                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

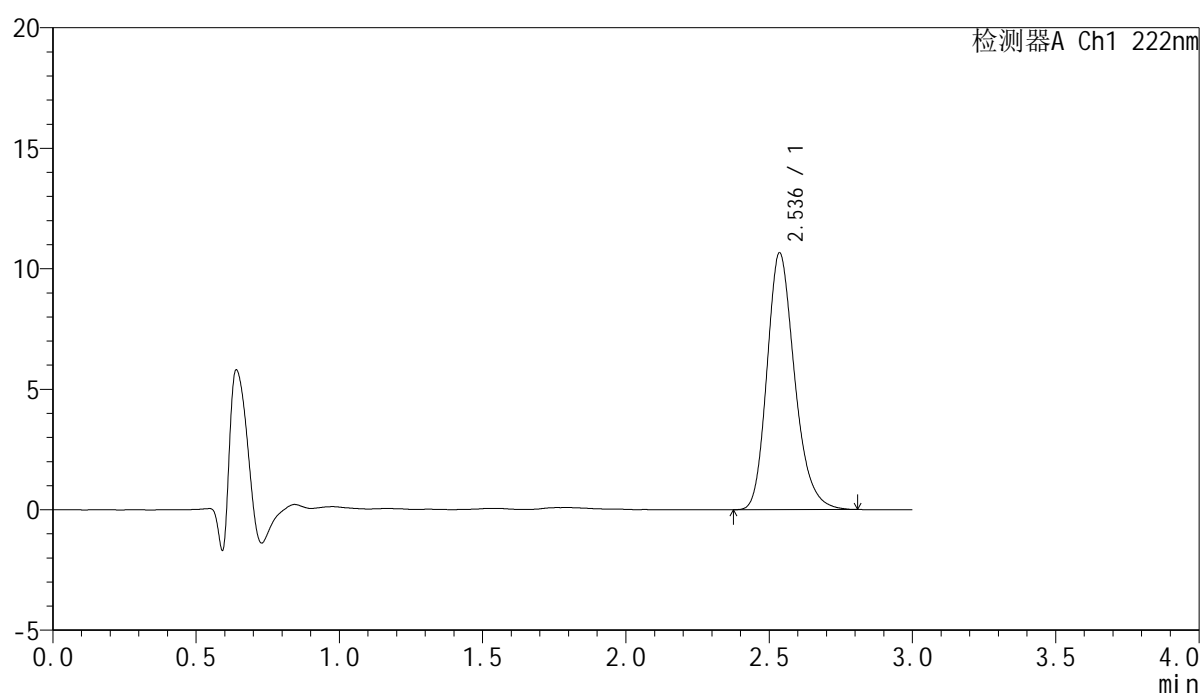
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	71744	100.000	10701	3434	1.231	--
总计		71744	100.000	10701			

## &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-4105-30-16/30-690-2-cbj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
样品瓶号:3-23  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/05/27 20:58:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/05/29 10:33:35 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.536	71506	100.000	10651	3424	1.230	--
总计		71506	100.000	10651			

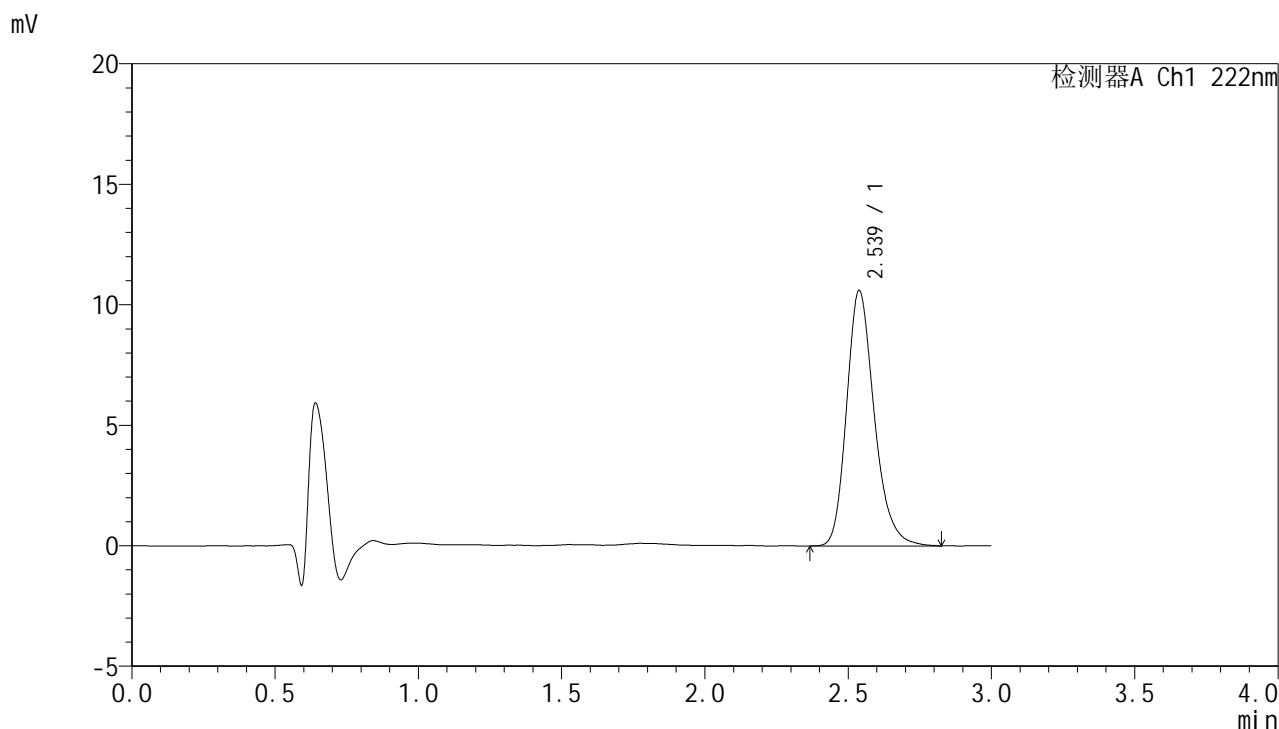


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-691-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:02:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:38                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

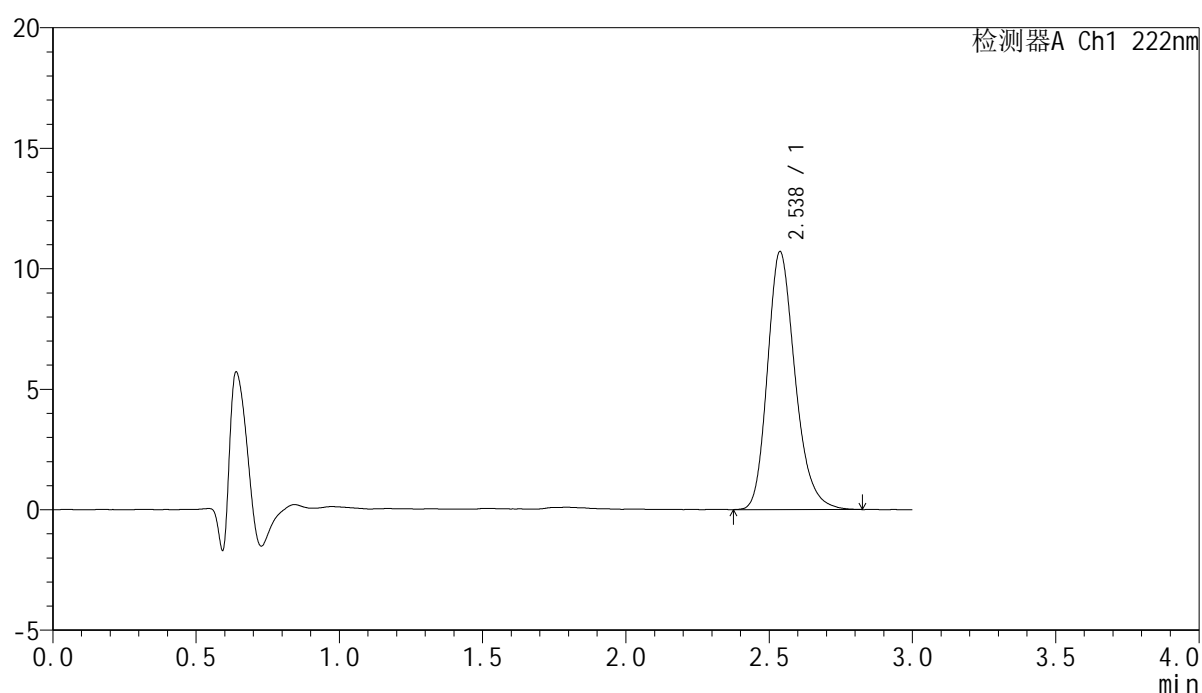
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	71336	100.000	10600	3430	1.234	--
总计		71336	100.000	10600			

## &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 - 30-16/30-692-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号:3-41  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 21:05:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 10:33:40 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.538	71921	100.000	10708	3415	1.231	--
总计		71921	100.000	10708			

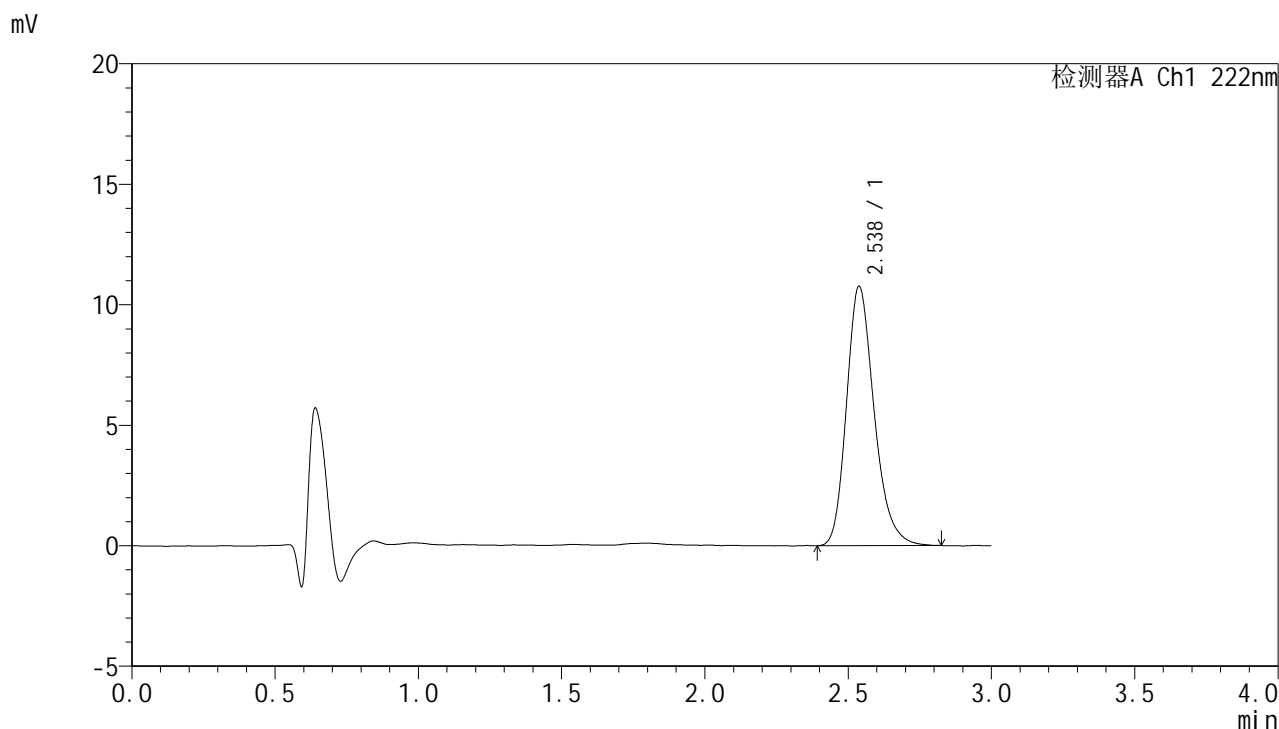


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-693-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:09:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:43                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	72371	100.000	10769	3421	1.235	--
总计		72371	100.000	10769			

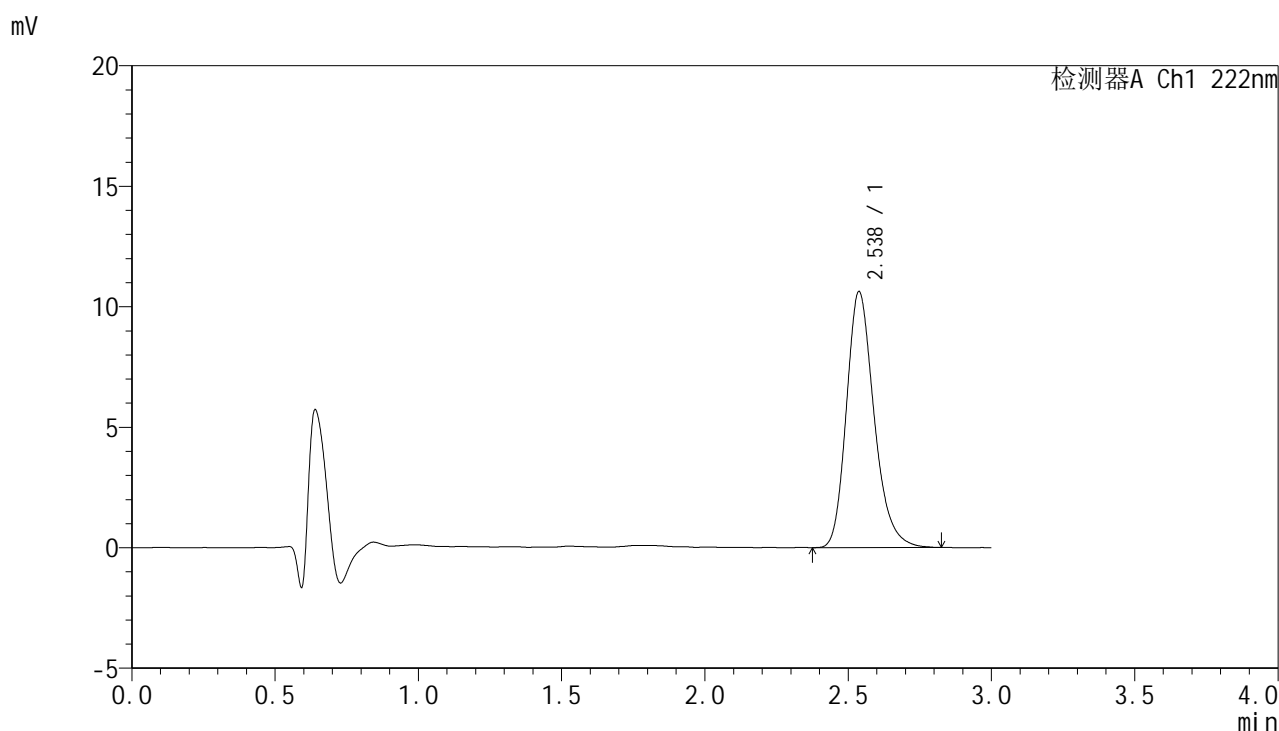


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-694-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:12:22                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:46                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	71432	100.000	10630	3419	1.235	--
总计		71432	100.000	10630			

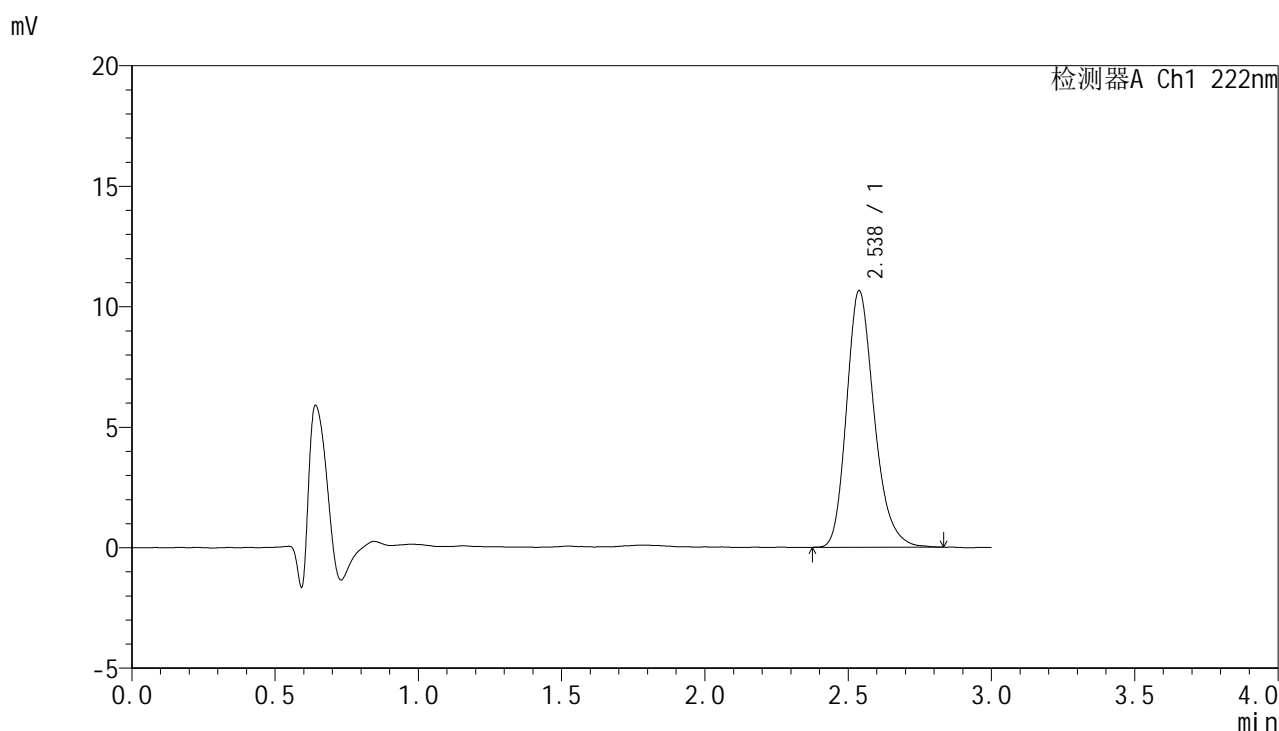


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-695-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:15:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:49                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	71590	100.000	10657	3428	1.235	--
总计		71590	100.000	10657			

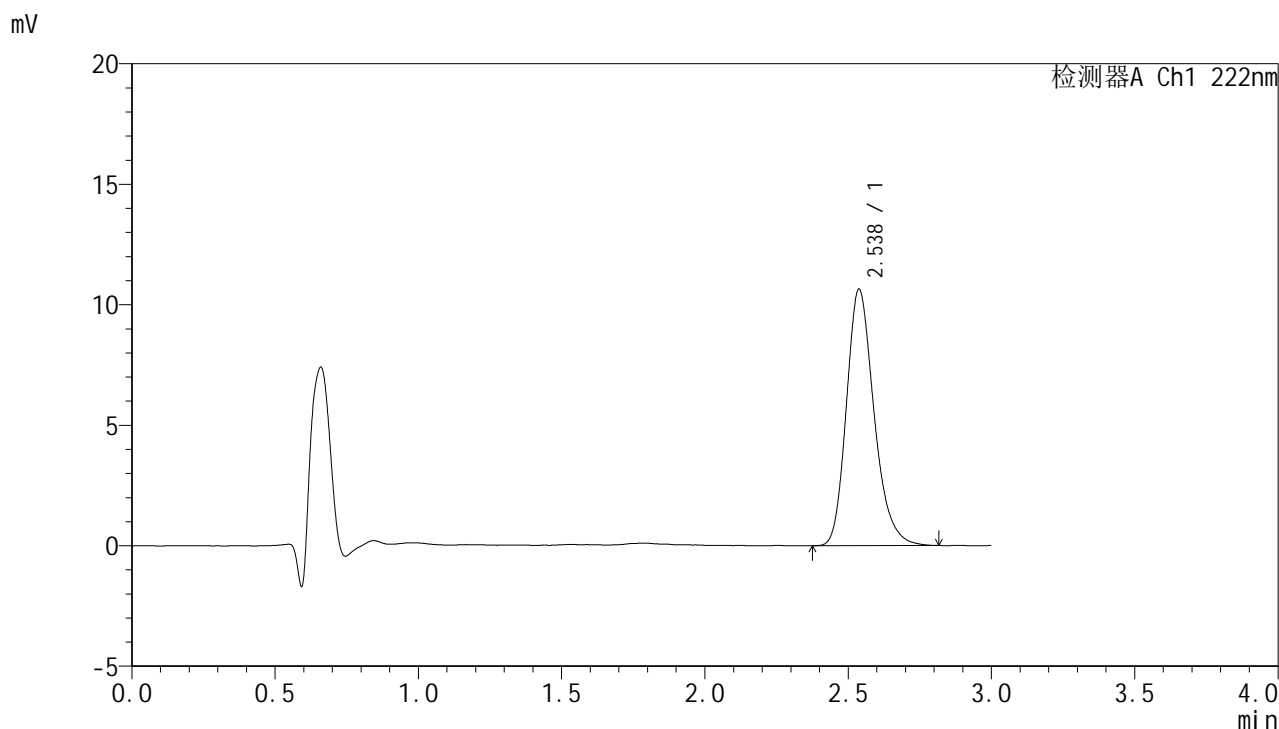


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-696-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:19:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:51                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	71399	100.000	10643	3423	1.234	--
总计		71399	100.000	10643			

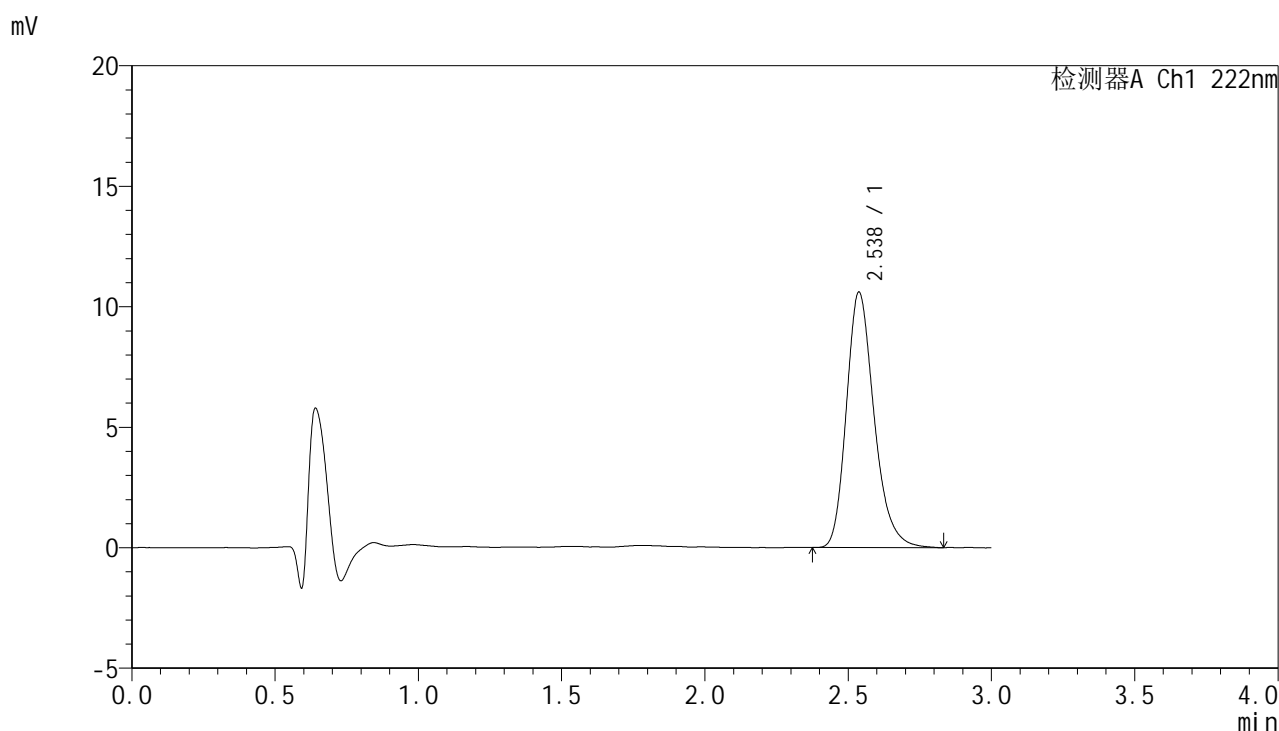


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-697-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:22:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:54      处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	71455	100.000	10605	3414	1.243	--
总计		71455	100.000	10605			

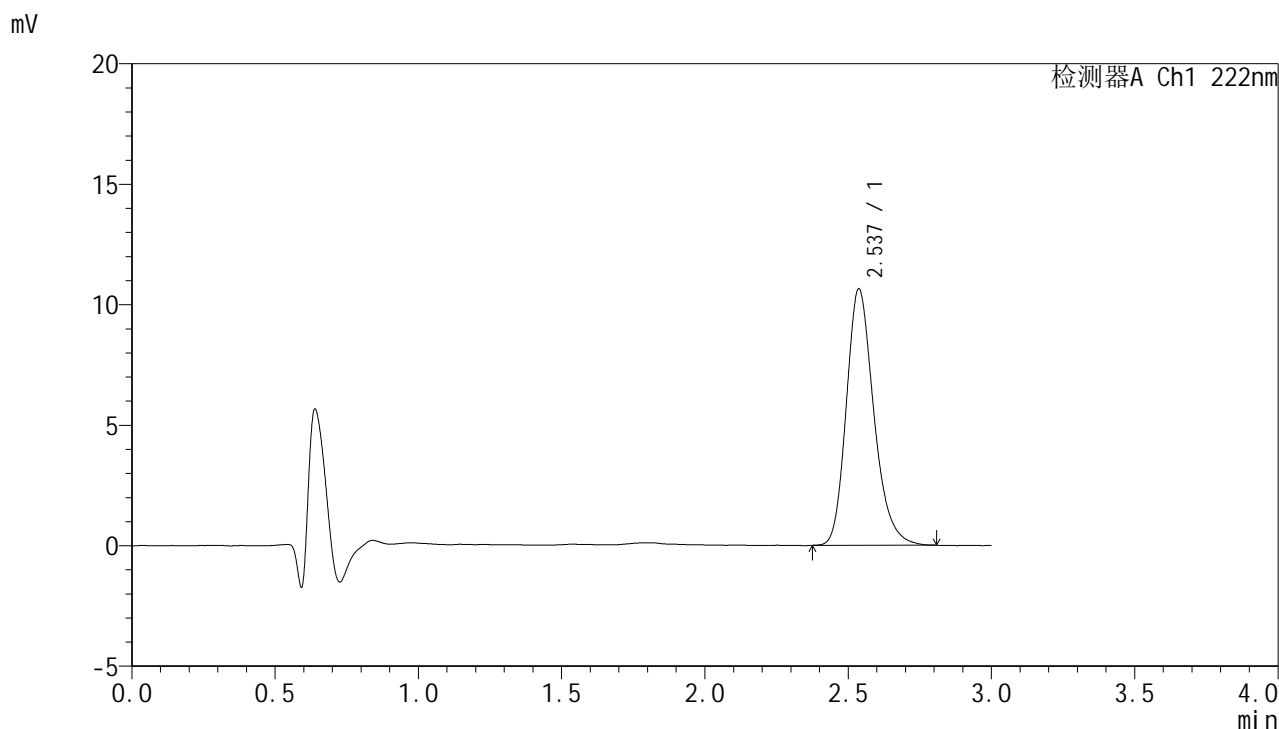


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-698-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:25:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:57                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	71165	100.000	10642	3448	1.232	--
总计		71165	100.000	10642			

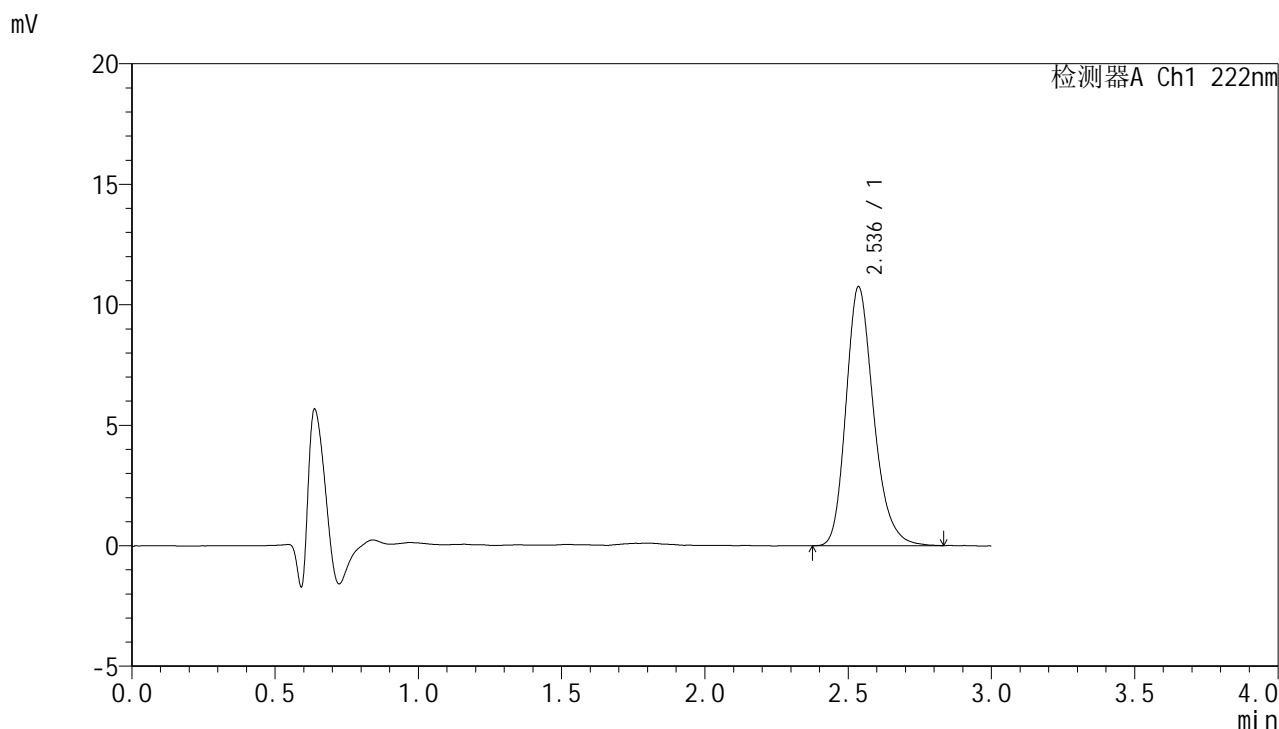


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-699-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:29:07                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:33:59                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	72078	100.000	10736	3436	1.237	--
总计		72078	100.000	10736			

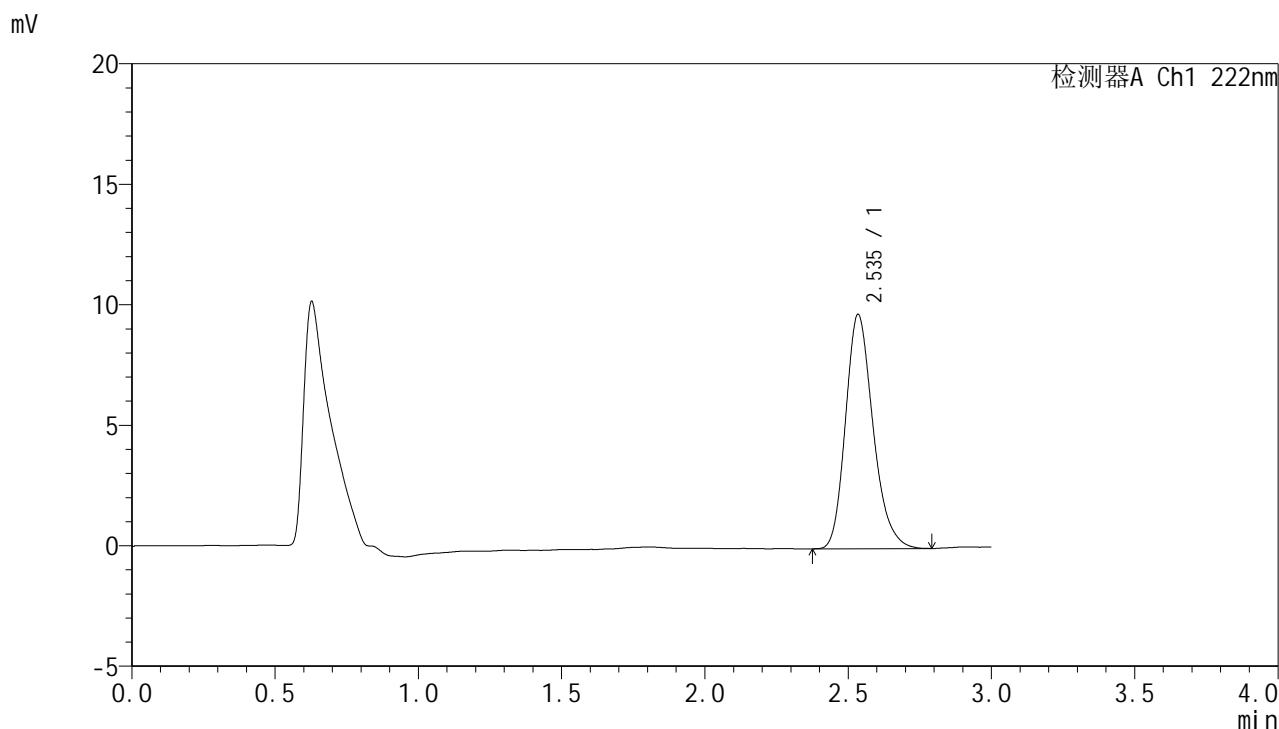


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-700-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:32:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:02                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.535	65023	100.000	9684	3405	1.227	--
总计		65023	100.000	9684			

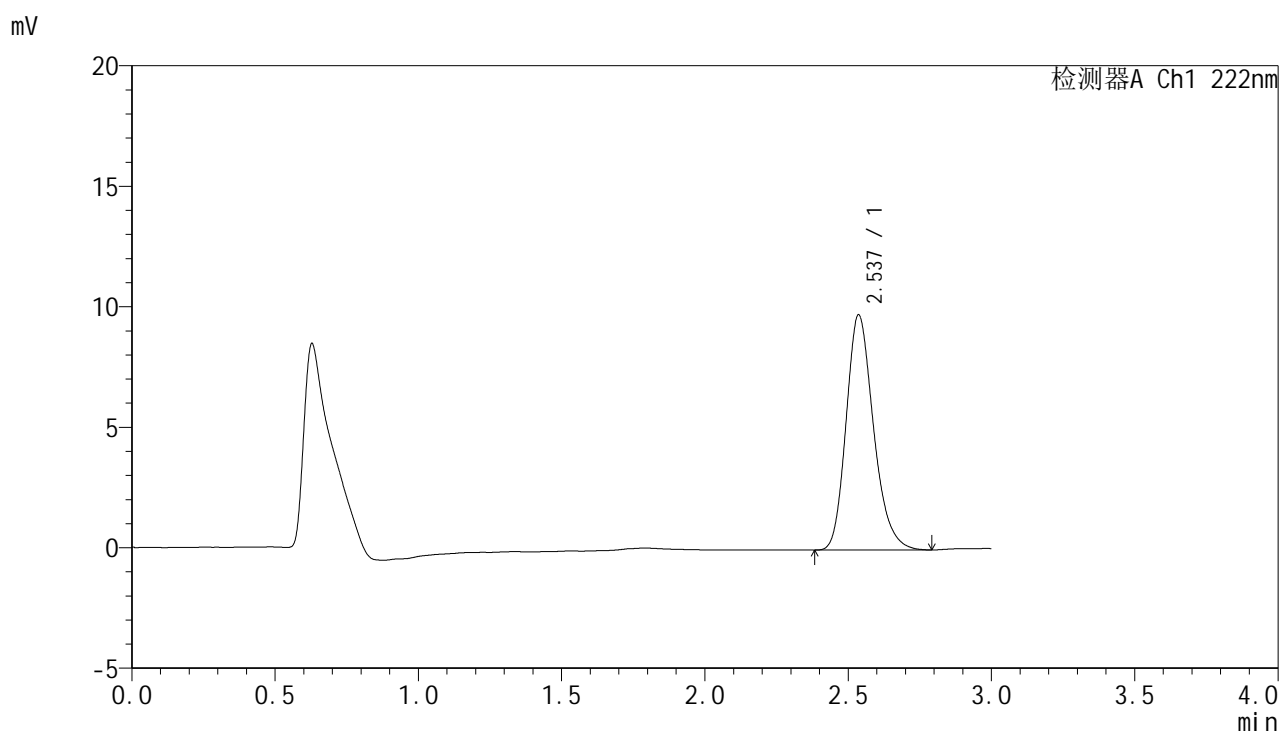


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-701-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:35:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:05                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	65035	100.000	9757	3454	1.225	--
总计		65035	100.000	9757			

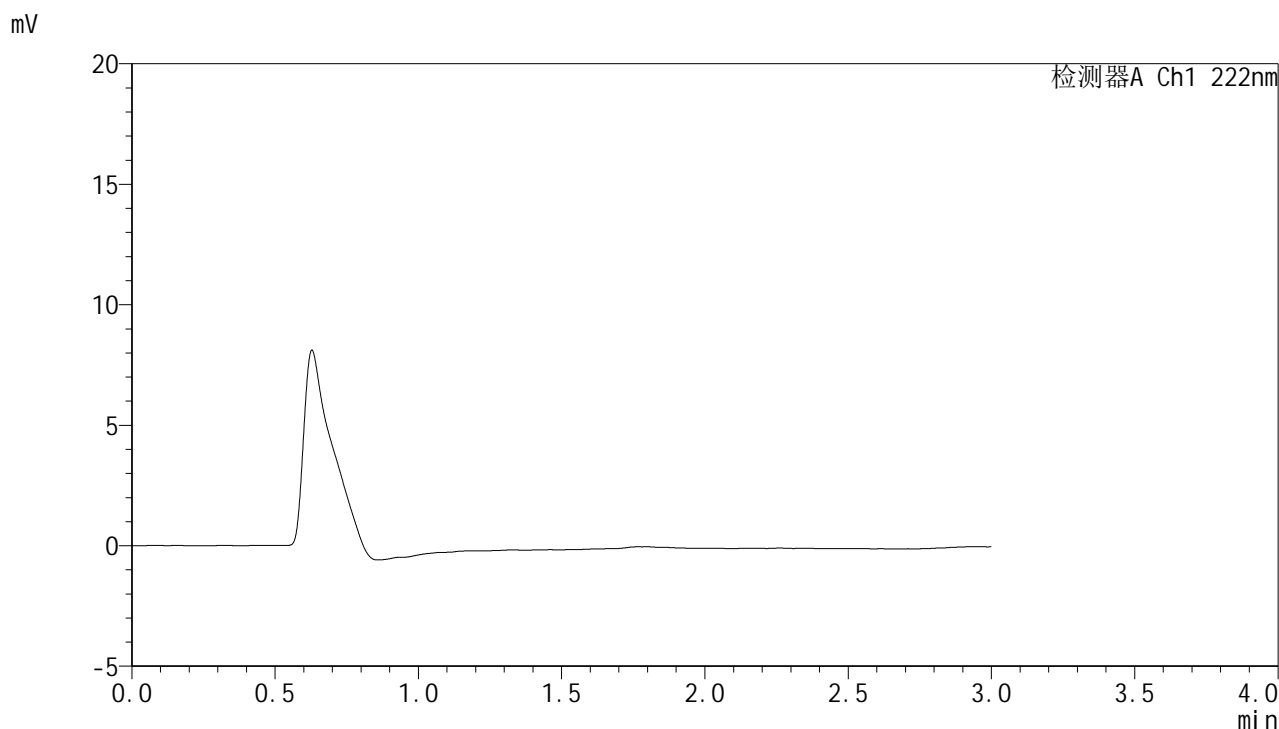


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-702-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:39:16                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:08                        处理者: jiangjinwei  
 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							

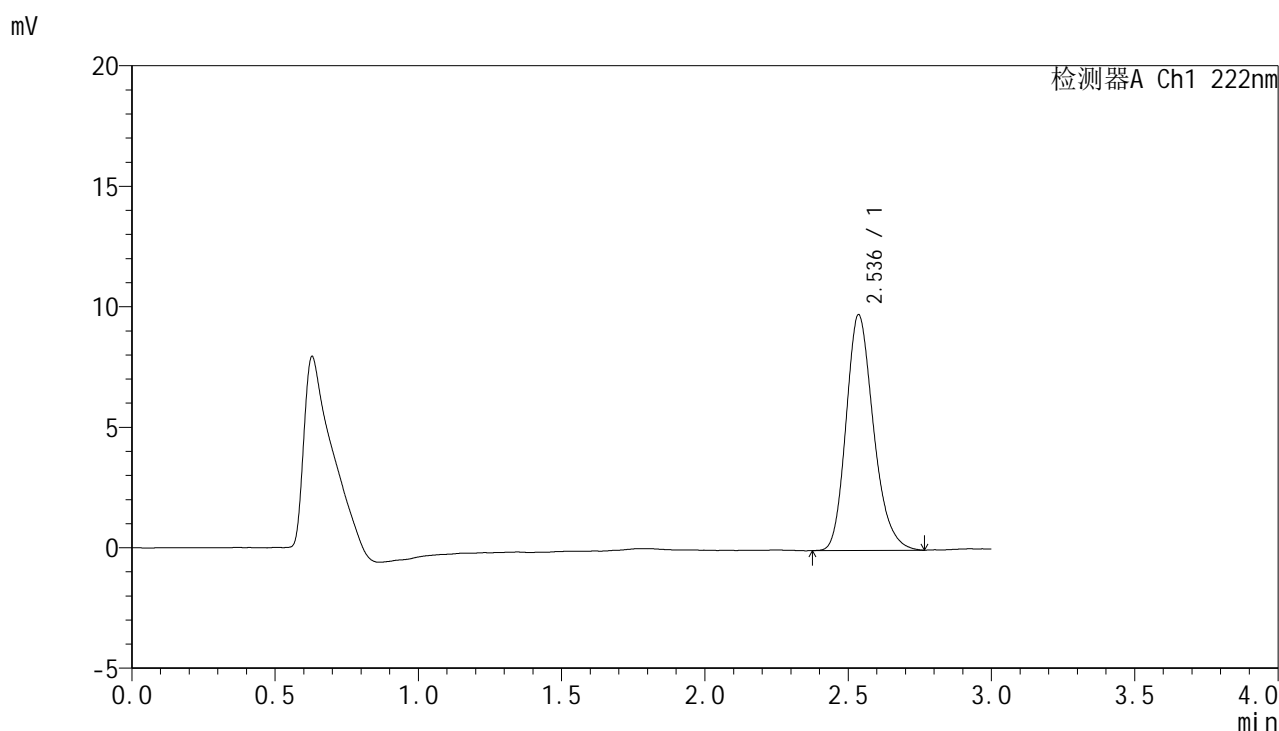


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-703-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:42:40                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:10                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	65206	100.000	9775	3442	1.223	--
总计		65206	100.000	9775			

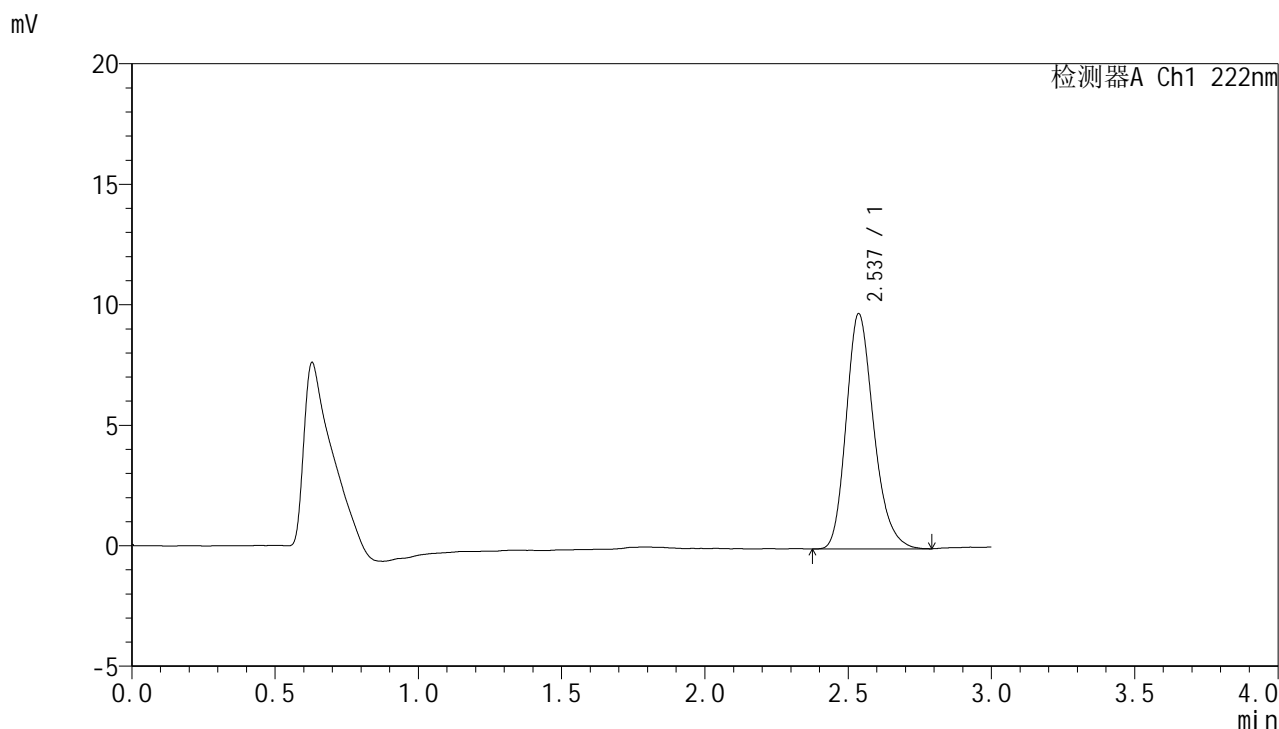


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-704-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:46:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:13                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	65276	100.000	9756	3412	1.230	--
总计		65276	100.000	9756			

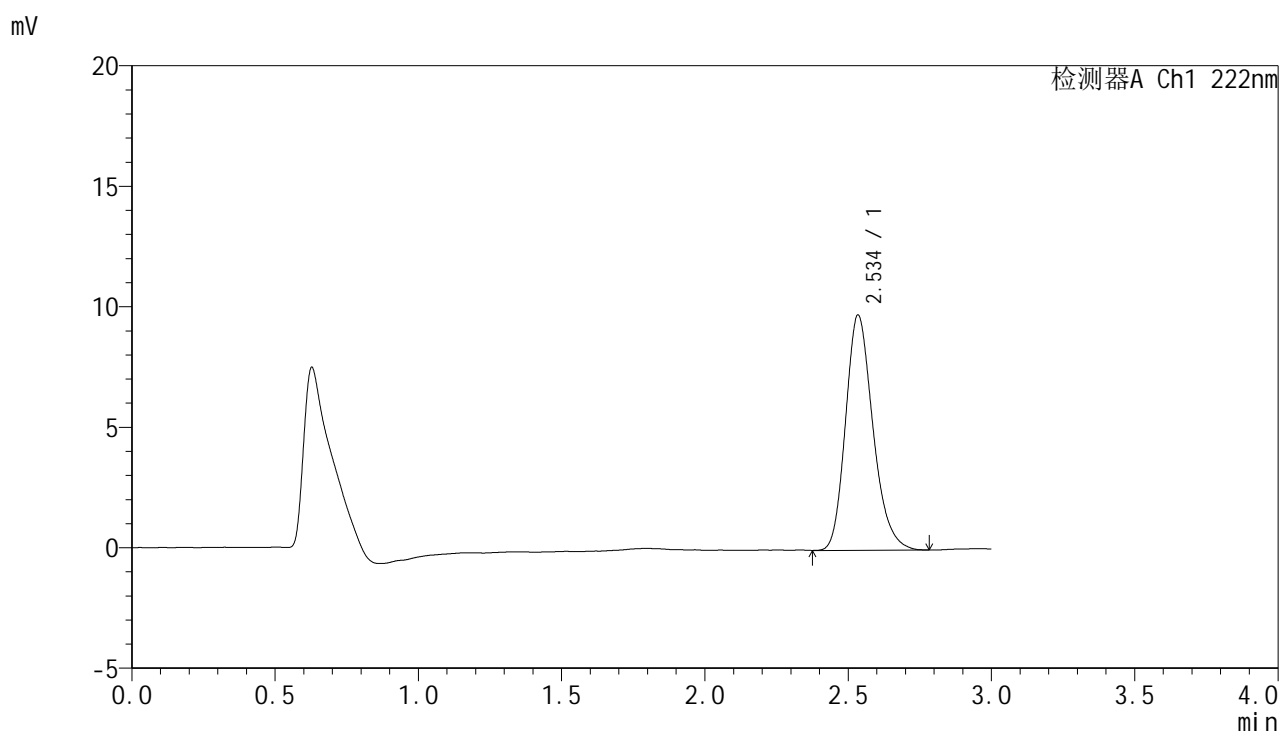


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-705-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:49:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:16                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.534	65041	100.000	9728	3427	1.224	--
总计		65041	100.000	9728			

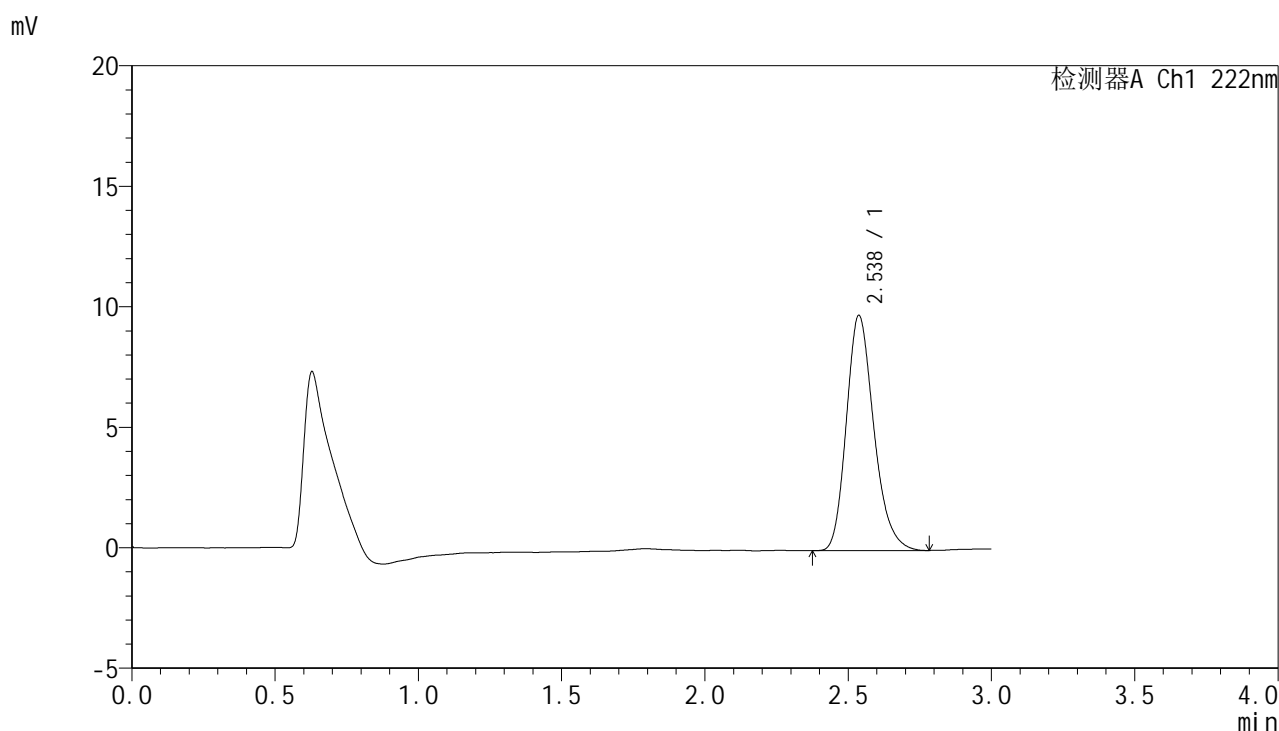


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-706-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:52:51                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:19                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

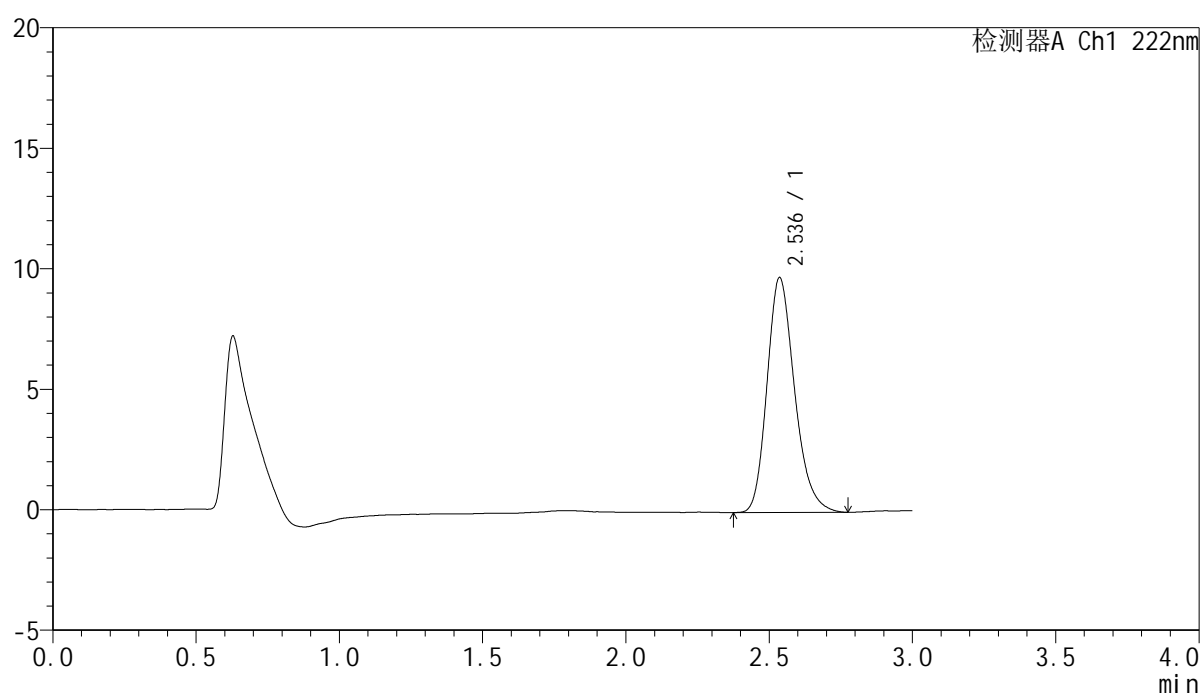
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	65207	100.000	9761	3426	1.227	--
总计		65207	100.000	9761			

## &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 - 30-16/30-707-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX279.lcb  
样品瓶号:4-18  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/05/27 21:56:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/05/29 10:34:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.536	65272	100.000	9739	3408	1.229	--
总计		65272	100.000	9739			

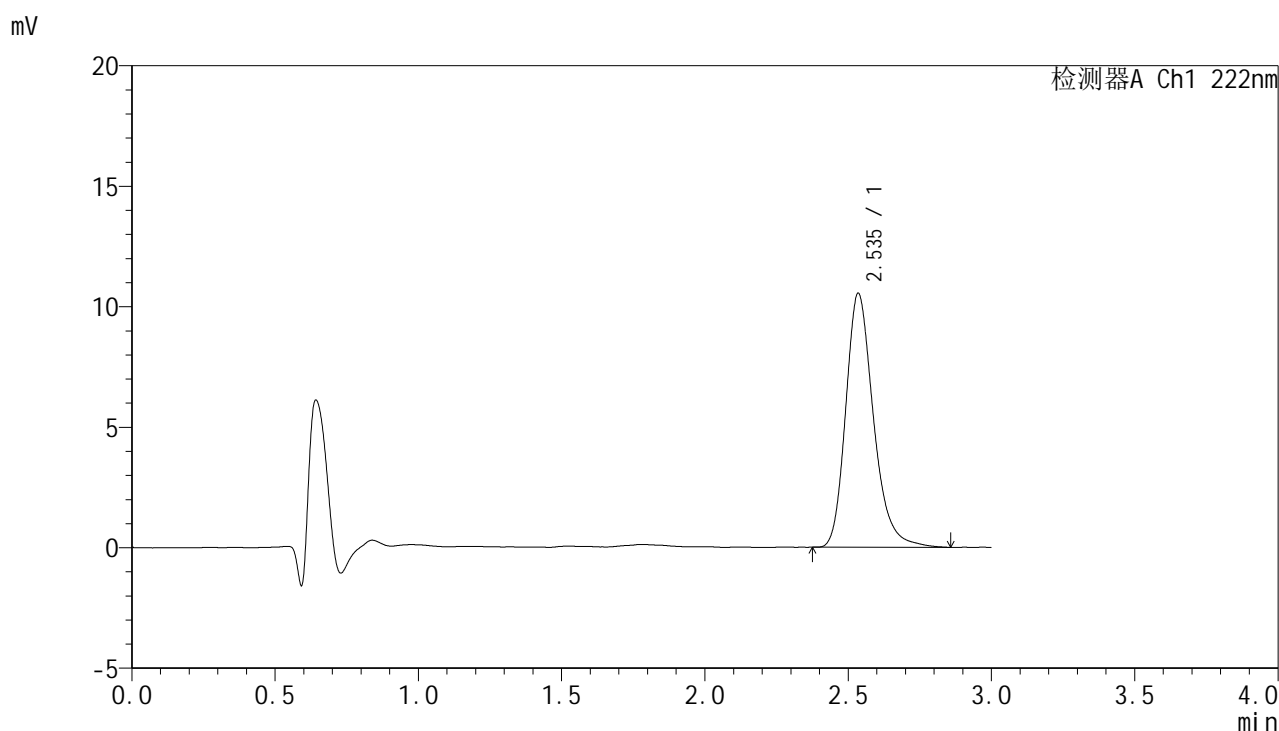


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-708-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:59:38                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:24                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

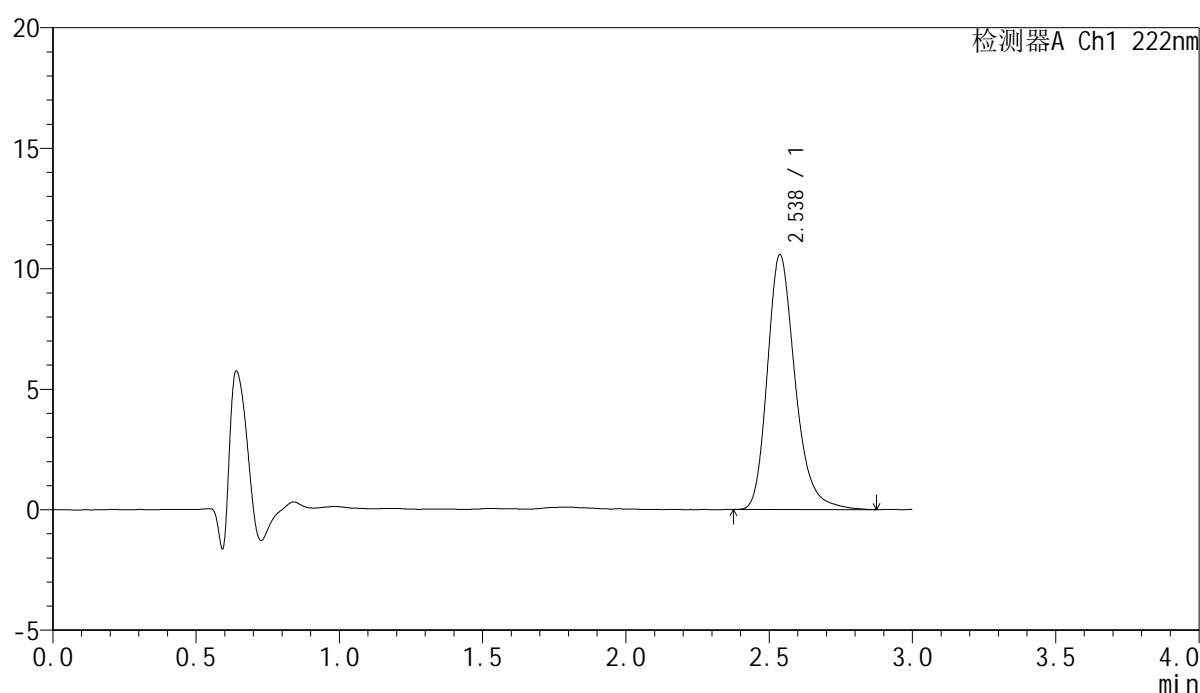
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	71062	100.000	10507	3442	1.253	--
总计		71062	100.000	10507			

## &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-4105-30-16/30-709-2-cbj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号:4-10  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 22:03:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 10:34:27 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.538	71371	100.000	10575	3455	1.253	--
总计		71371	100.000	10575			

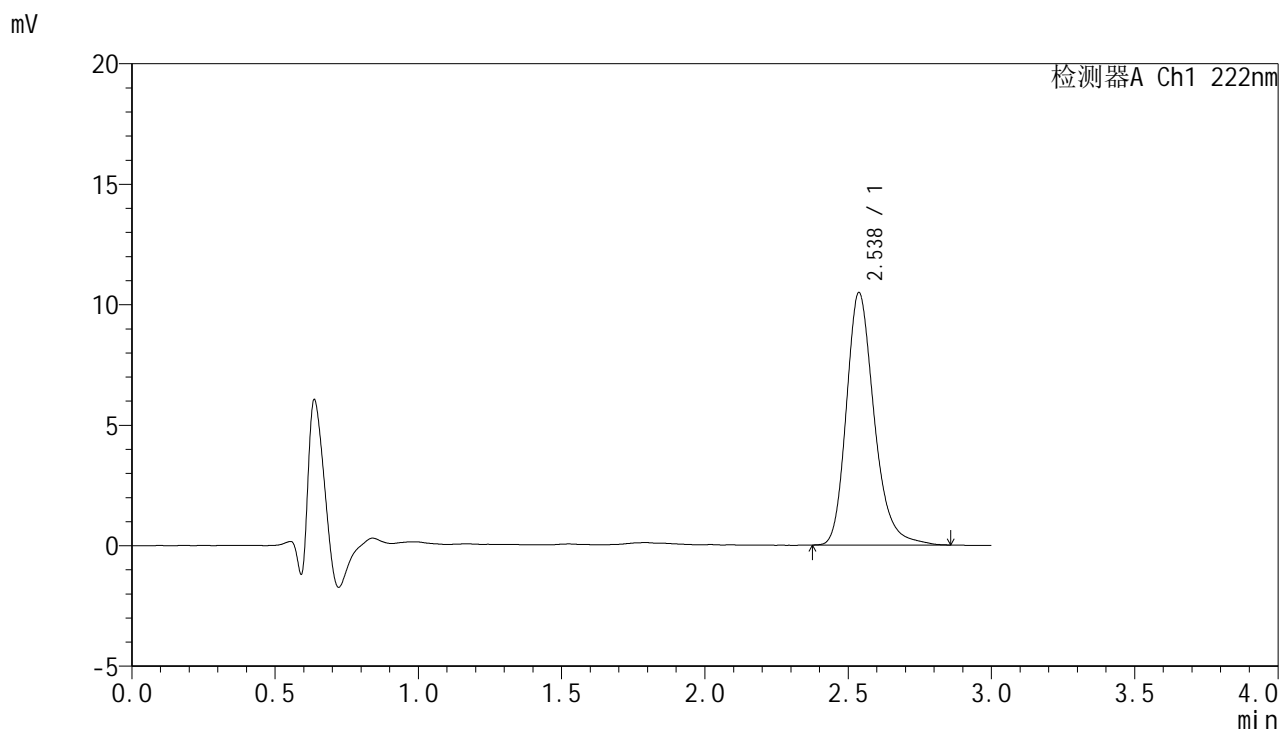


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-710-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:06:22                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:30                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	70926	100.000	10483	3444	1.247	--
总计		70926	100.000	10483			

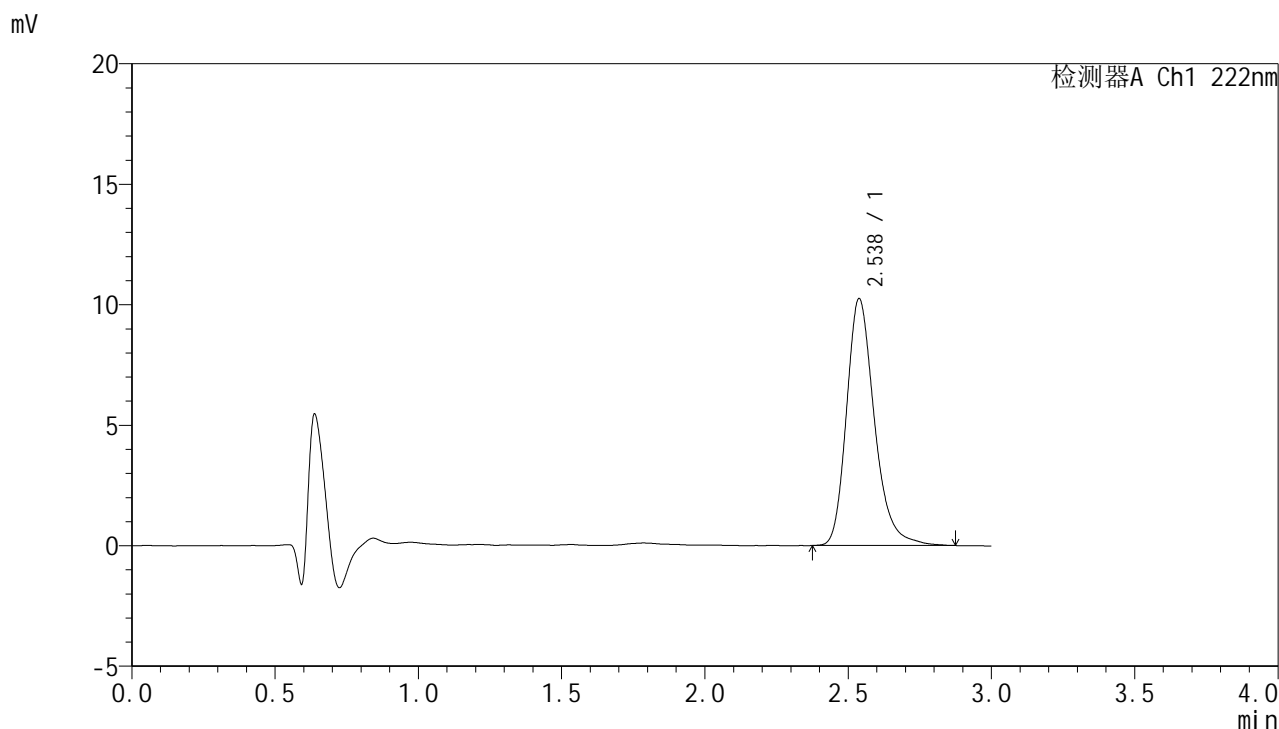


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-711-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:09:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:32                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	69567	100.000	10249	3425	1.255	--
总计		69567	100.000	10249			

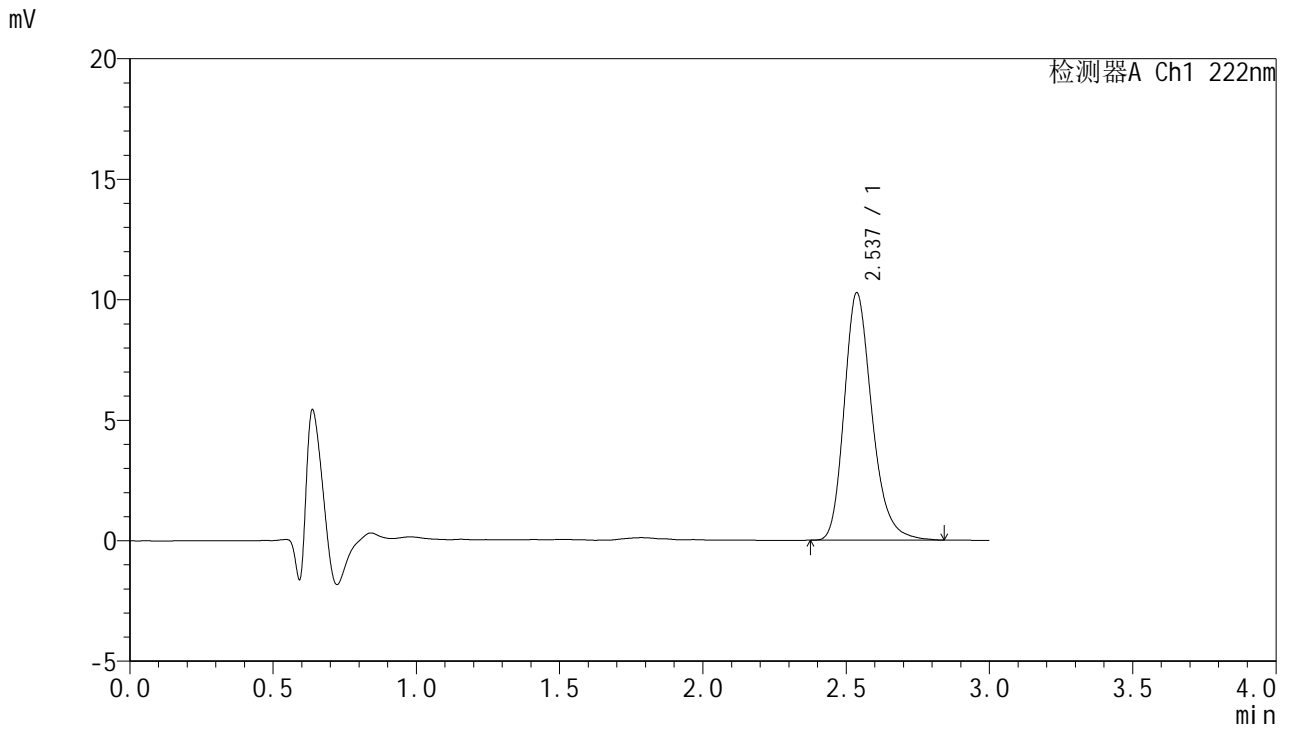


# HJE-4105

<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 - 30-16/30-712-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:13:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:35                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	69214	100.000	10266	3426	1.243	--
总计		69214	100.000	10266			

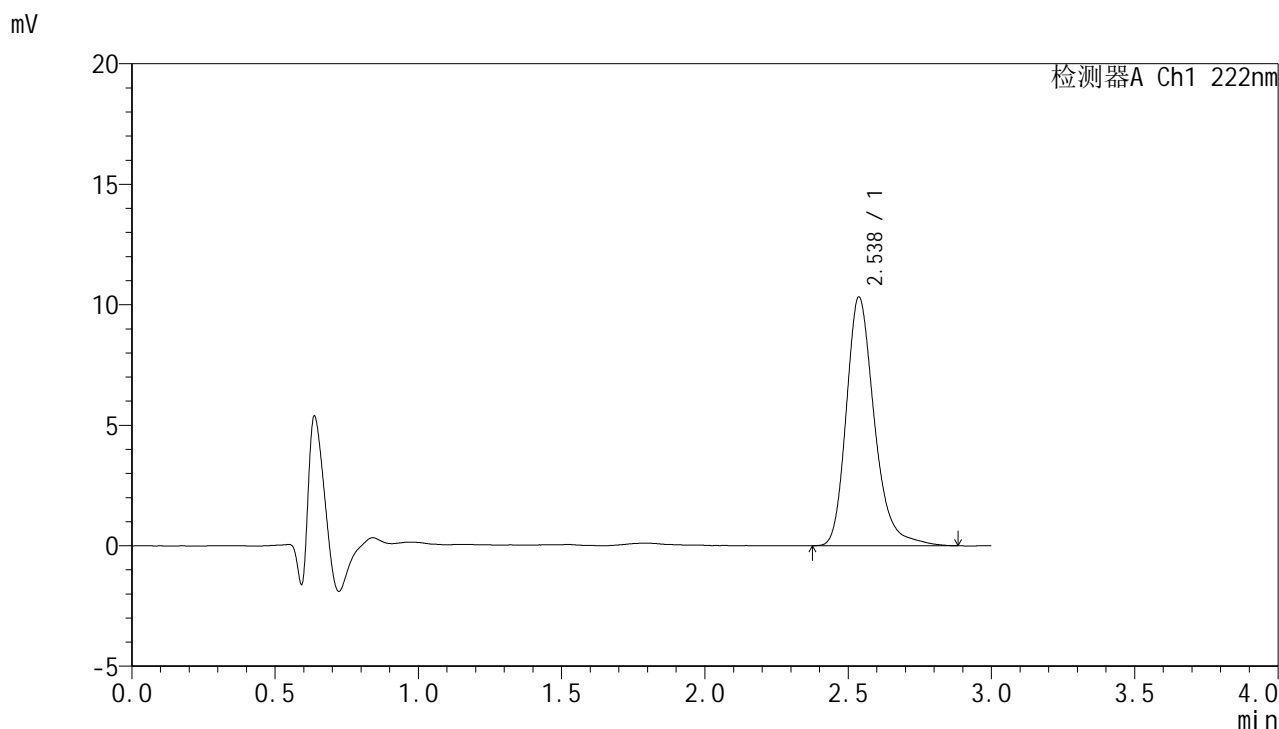


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-713-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:16:27                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:38                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	70475	100.000	10325	3418	1.260	--
总计		70475	100.000	10325			

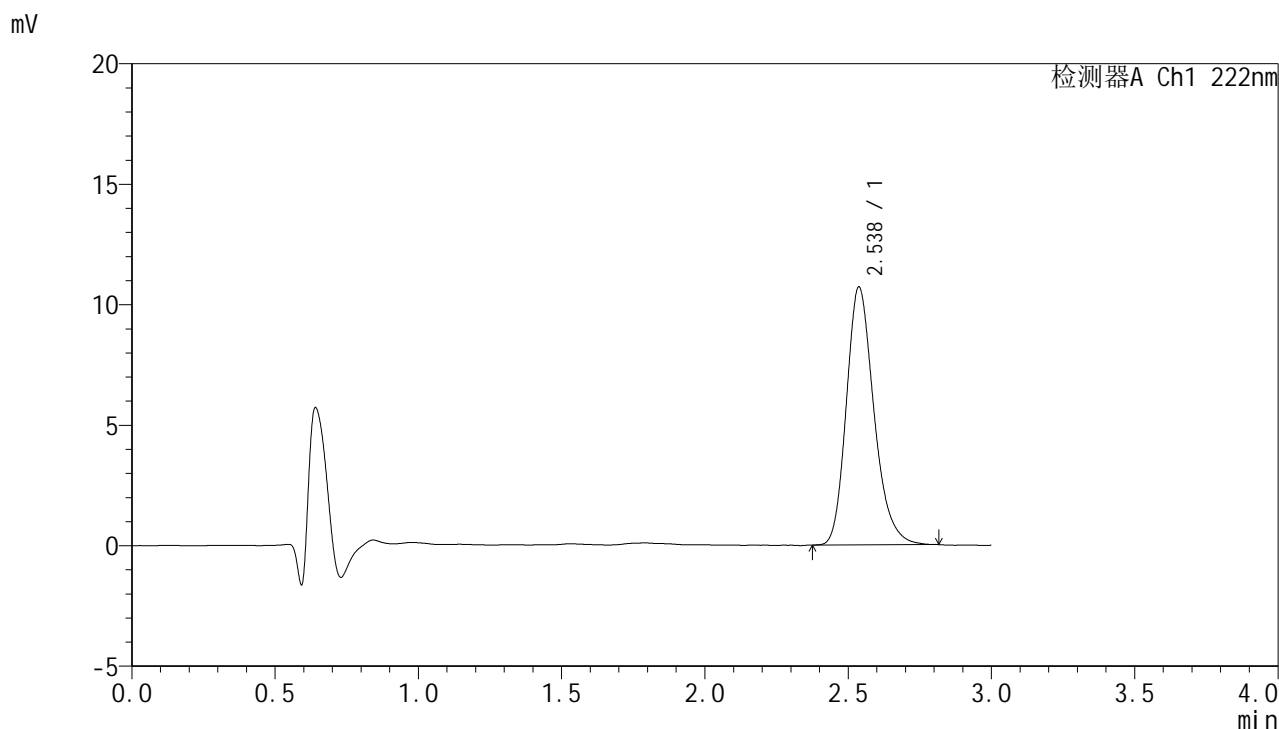


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-714-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P1.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:19:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:41                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	71732	100.000	10703	3427	1.232	--
总计		71732	100.000	10703			

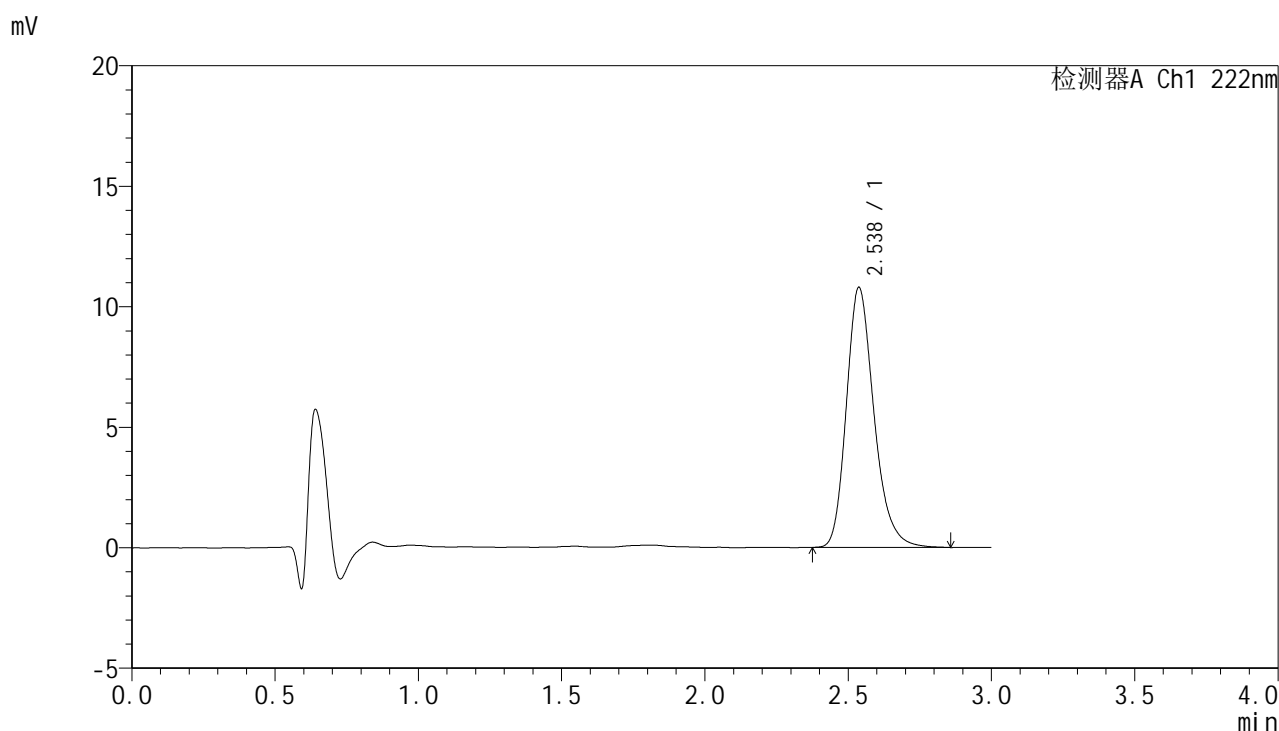


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-715-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:23:12                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:43                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	72543	100.000	10794	3440	1.240	--
总计		72543	100.000	10794			

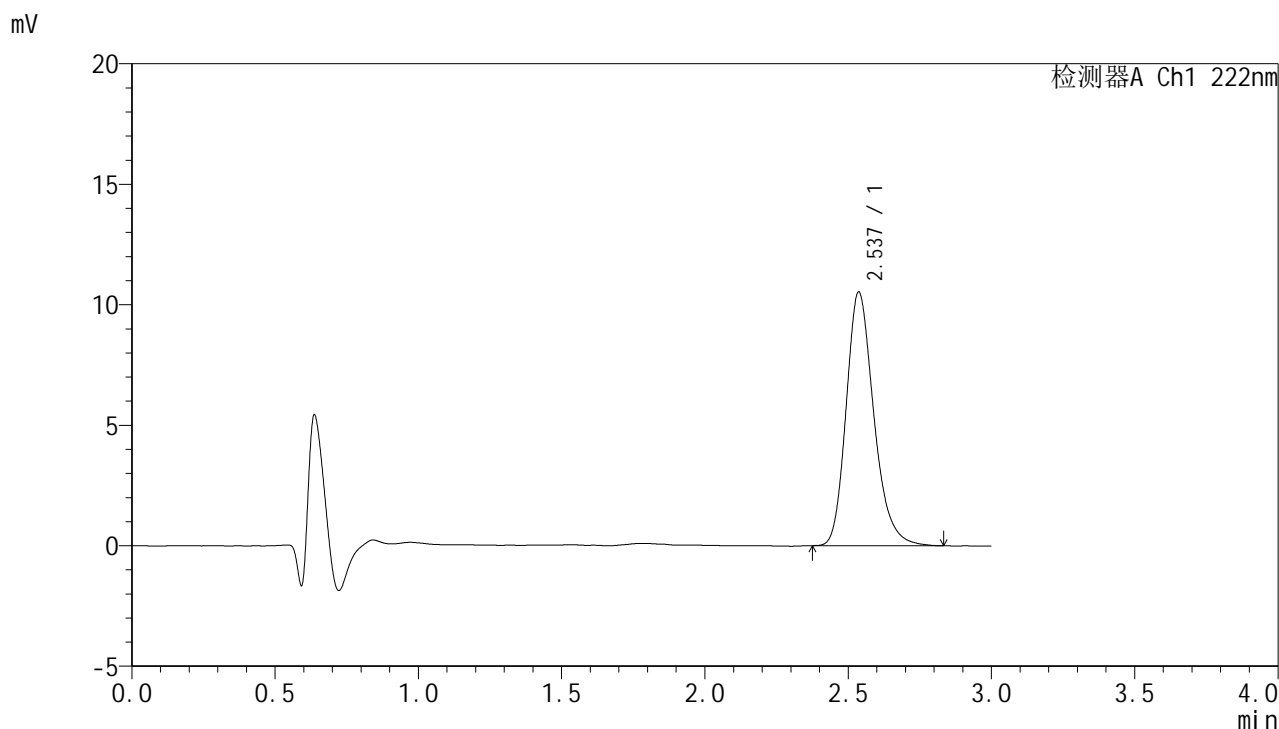


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-716-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:26:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:46                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	70776	100.000	10526	3426	1.236	--
总计		70776	100.000	10526			

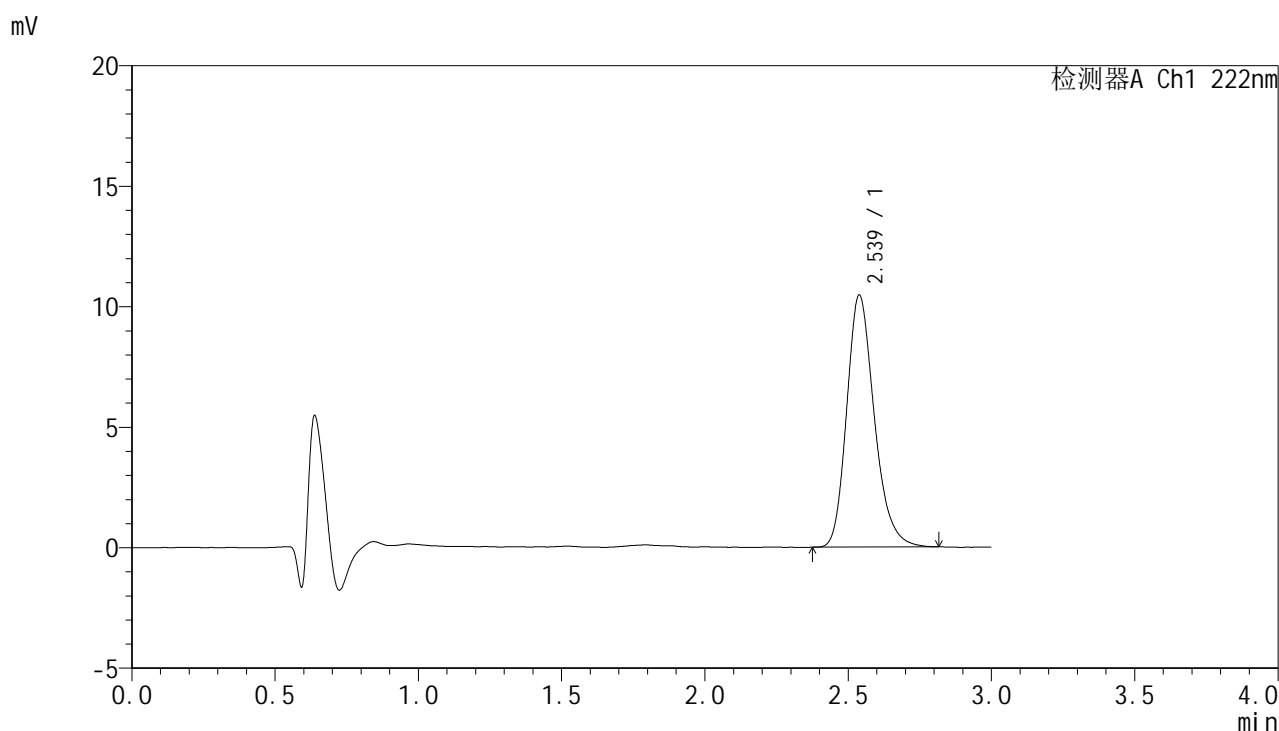


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-717-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:29:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:49                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.539	70102	100.000	10456	3433	1.230	--
总计		70102	100.000	10456			

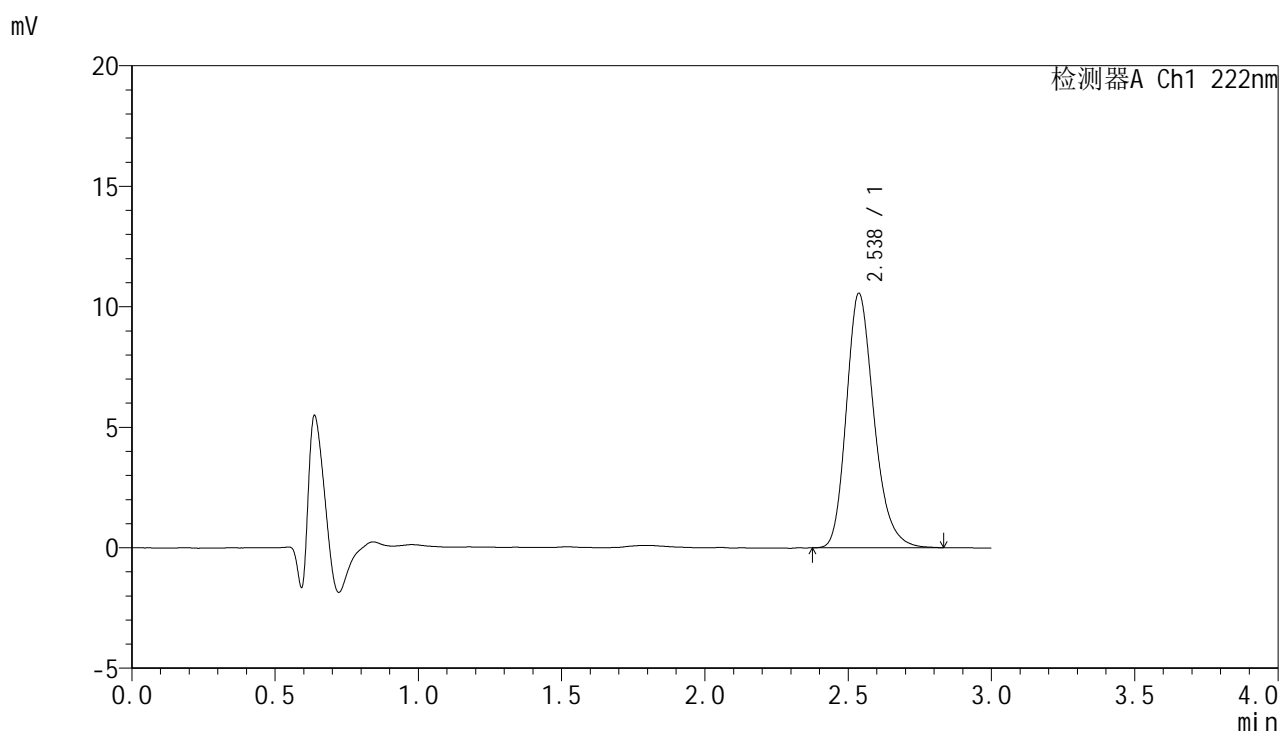


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-718-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:33:19                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:51                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	70845	100.000	10564	3437	1.235	--
总计		70845	100.000	10564			

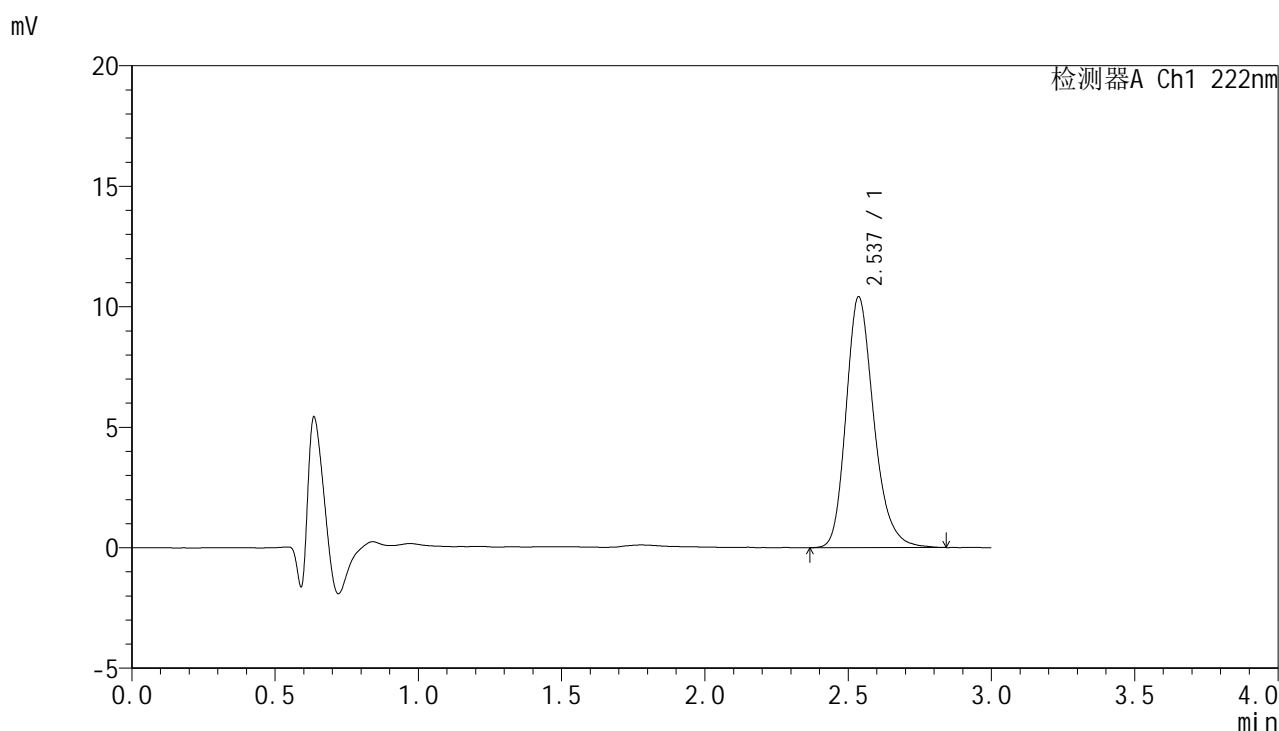


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-719-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:36:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:54                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	70256	100.000	10404	3427	1.238	--
总计		70256	100.000	10404			

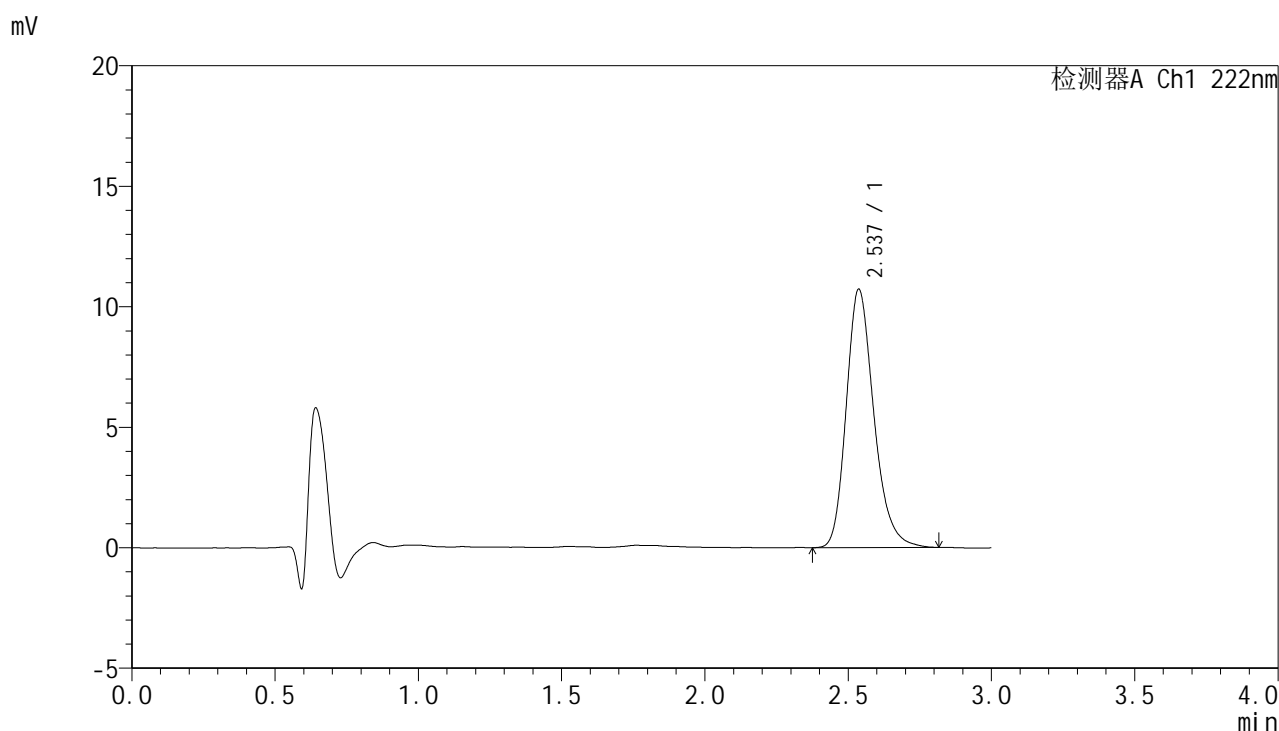


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-720-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:40:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:34:57                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

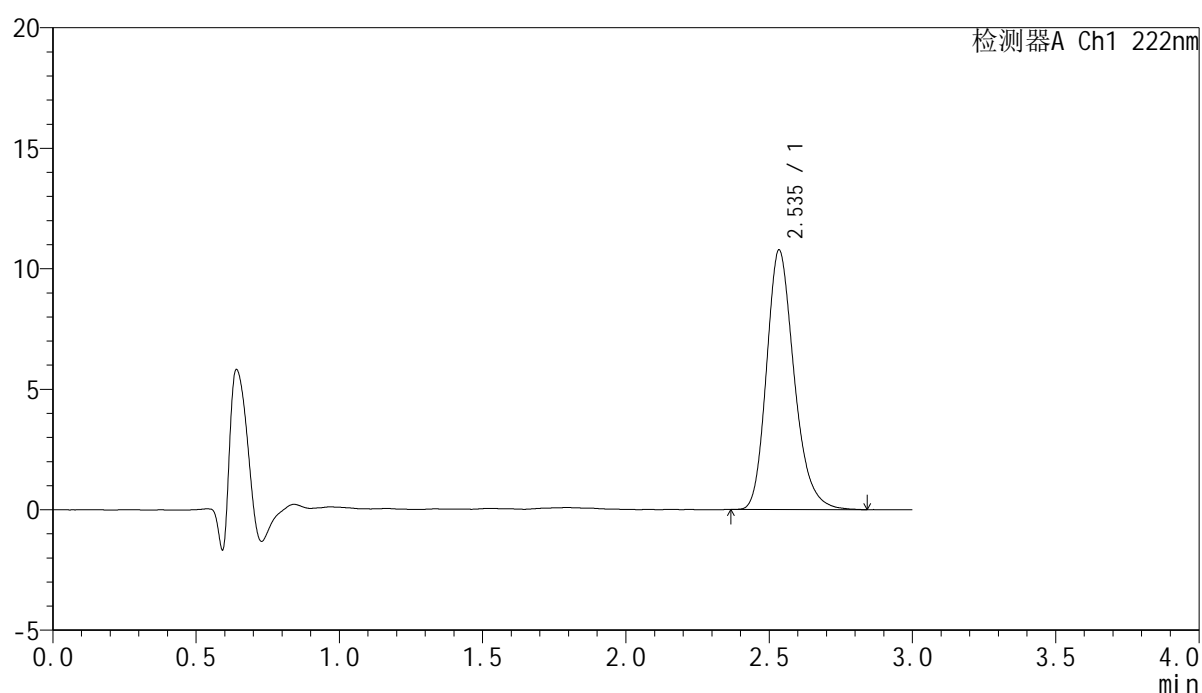
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	72011	100.000	10723	3429	1.235	--
总计		72011	100.000	10723			

## &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-4105-30-16/30-721-2-cbj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号:4-12  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 22:43:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 10:35:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

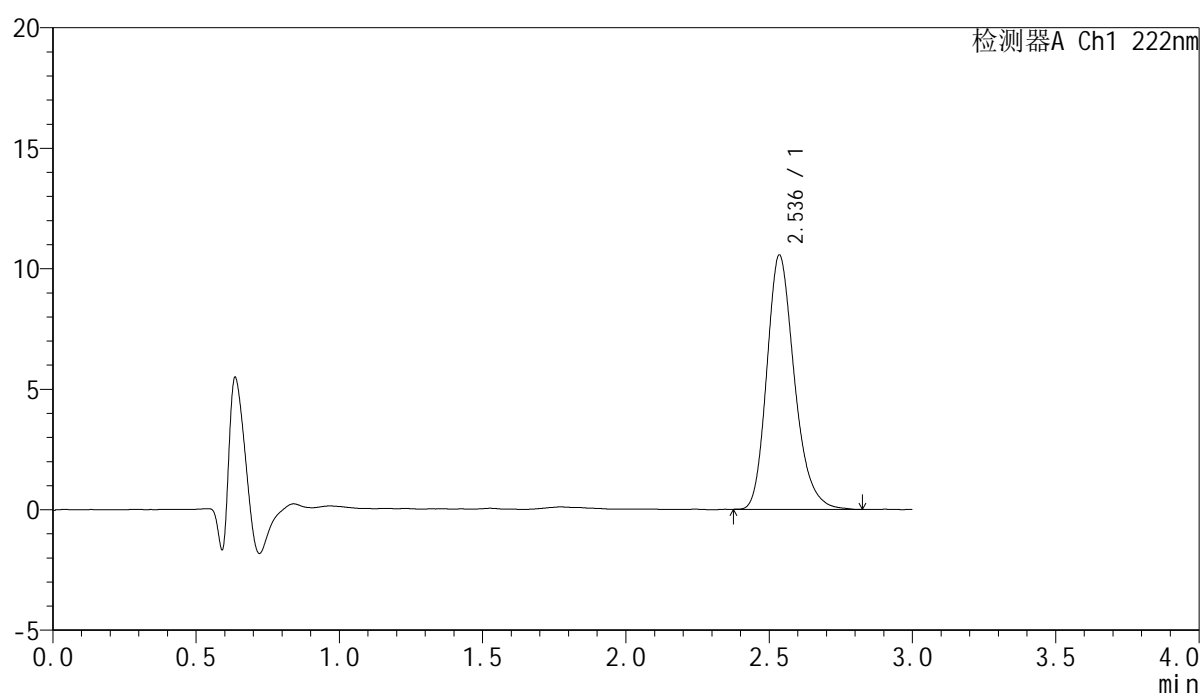
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	72286	100.000	10733	3425	1.236	--
总计		72286	100.000	10733			

## &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-4105-30-16/30-722-2-cbj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号:4-21  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 22:46:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 10:35:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.536	70746	100.000	10535	3437	1.237	--
总计		70746	100.000	10535			

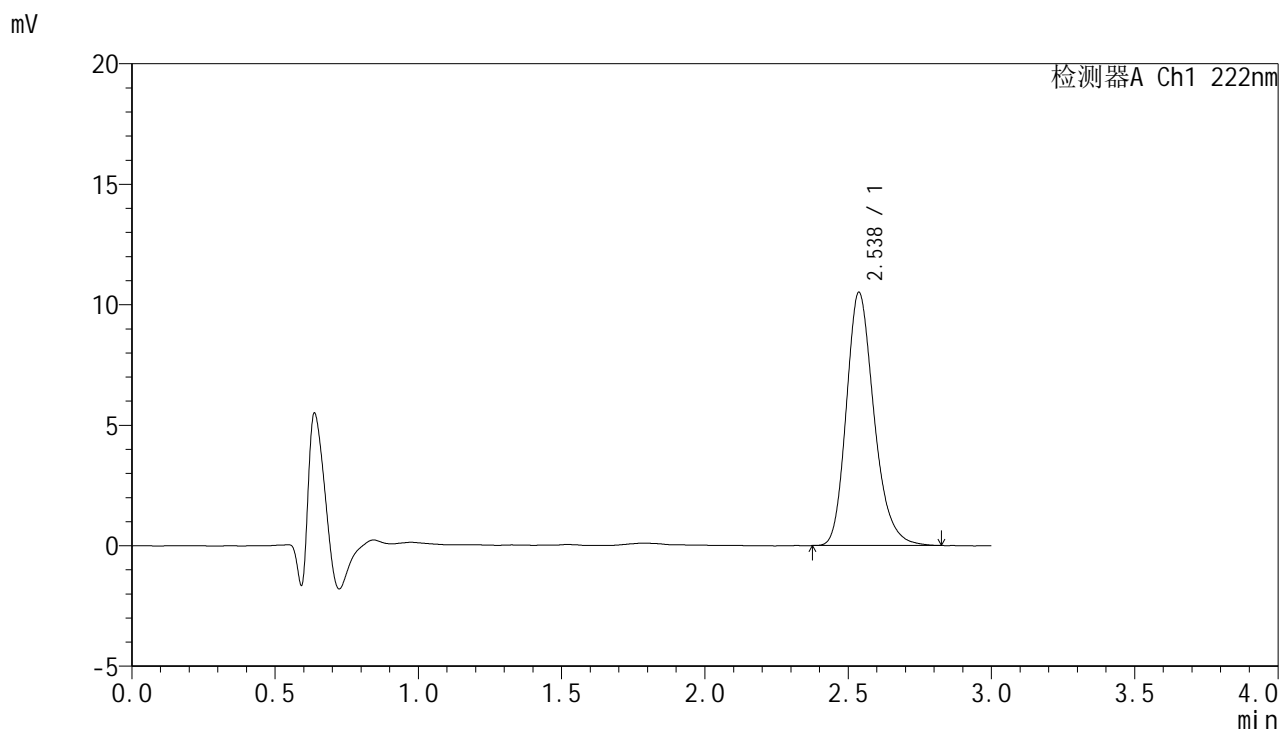


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-723-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:50:12                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:05                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	70685	100.000	10510	3422	1.235	--
总计		70685	100.000	10510			

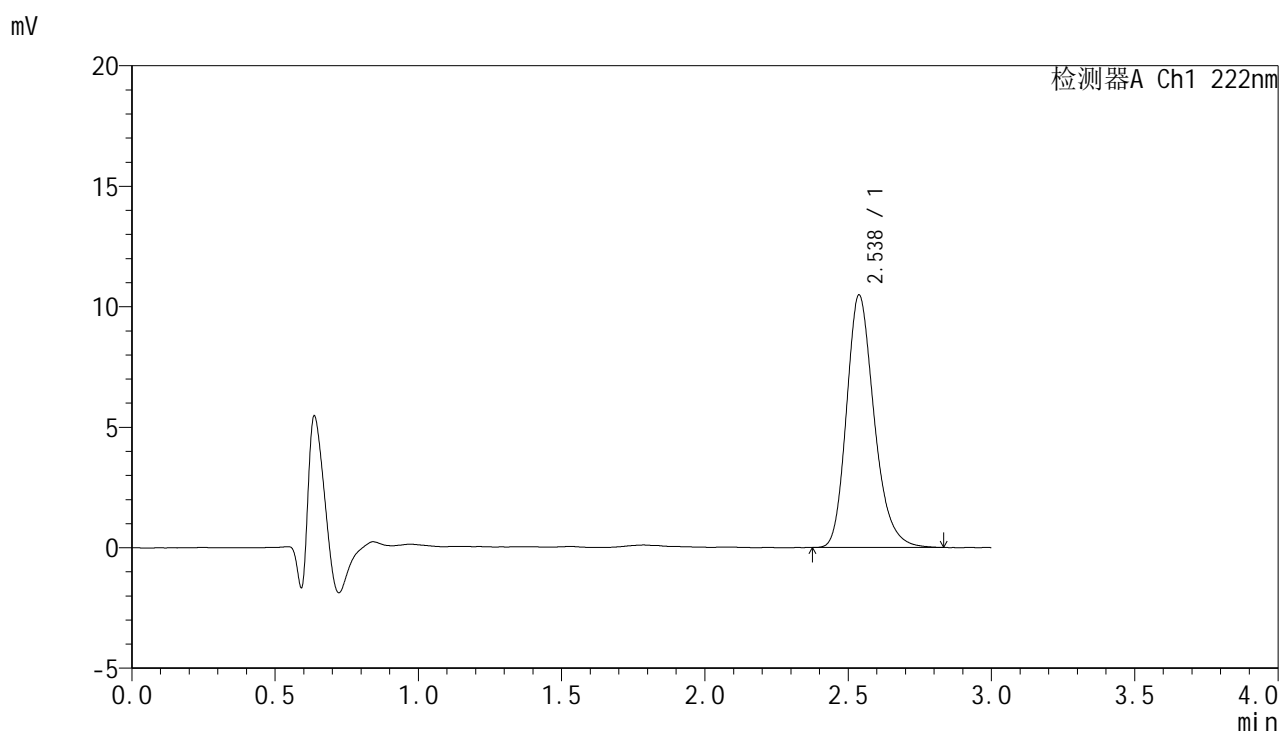


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-724-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:53:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:08                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	70346	100.000	10483	3432	1.237	--
总计		70346	100.000	10483			

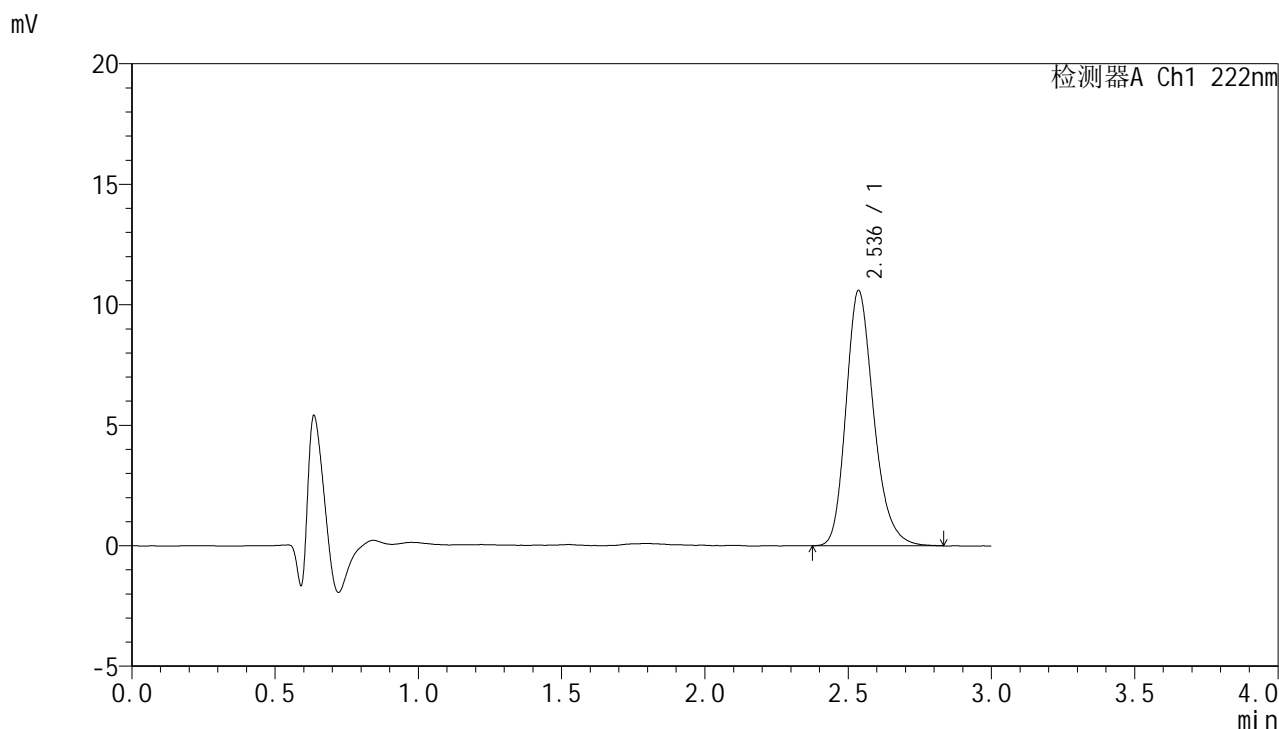


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-725-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P6.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:56:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:11                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	71299	100.000	10586	3410	1.236	--
总计		71299	100.000	10586			

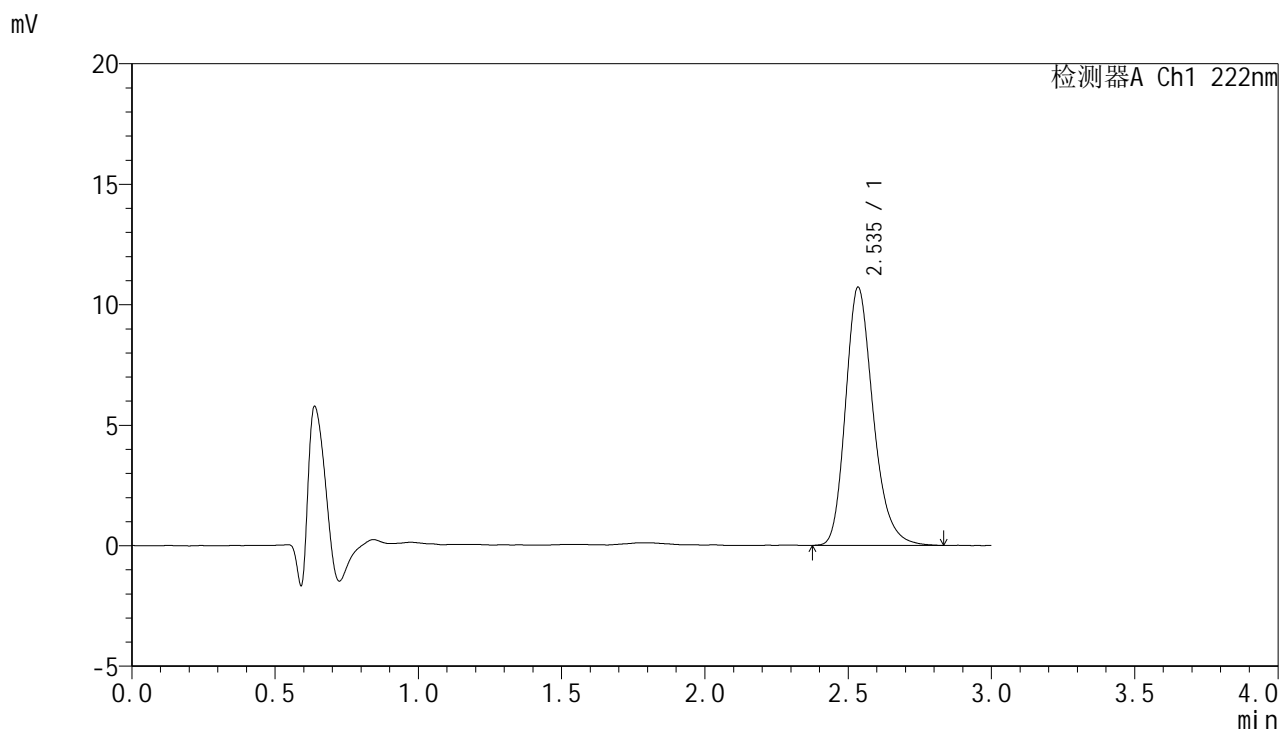


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-726-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:00:21                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:13                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.535	71809	100.000	10675	3443	1.242	--
总计		71809	100.000	10675			

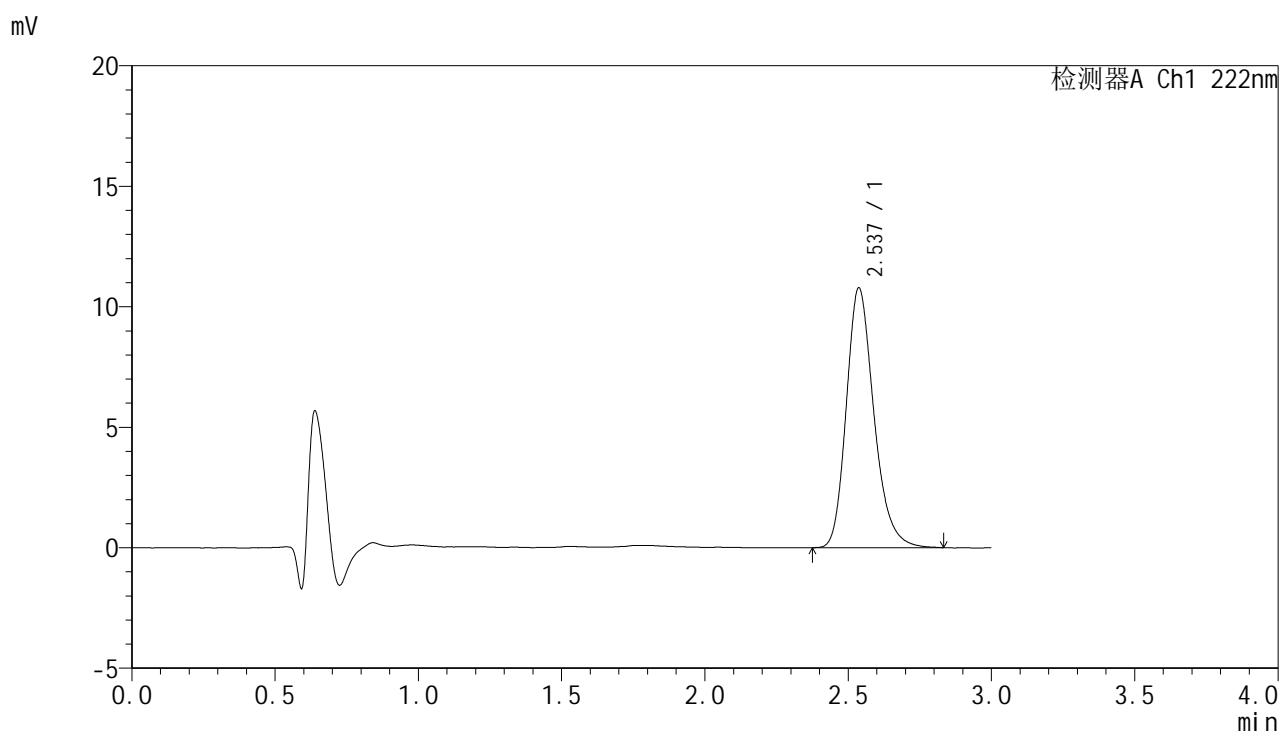


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-727-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:03:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:16                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	72339	100.000	10783	3445	1.233	--
总计		72339	100.000	10783			

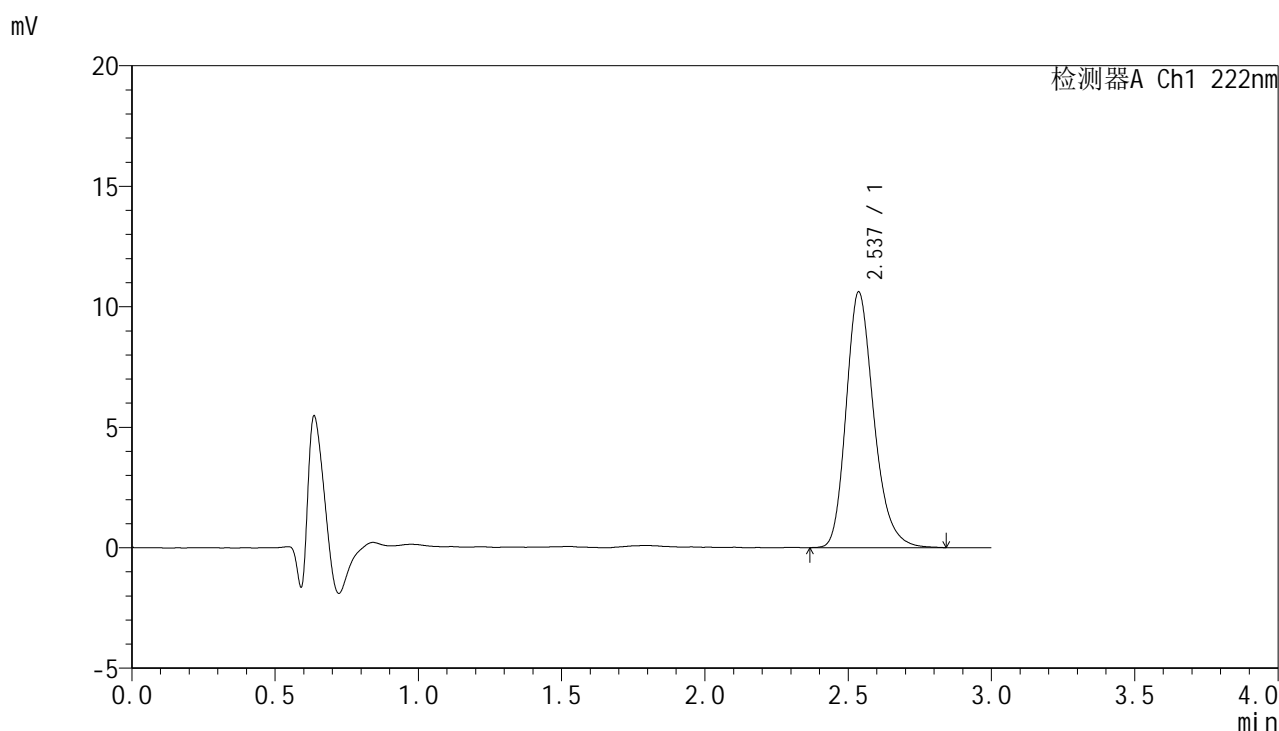


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-728-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:07:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:19                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	71390	100.000	10607	3420	1.238	--
总计		71390	100.000	10607			

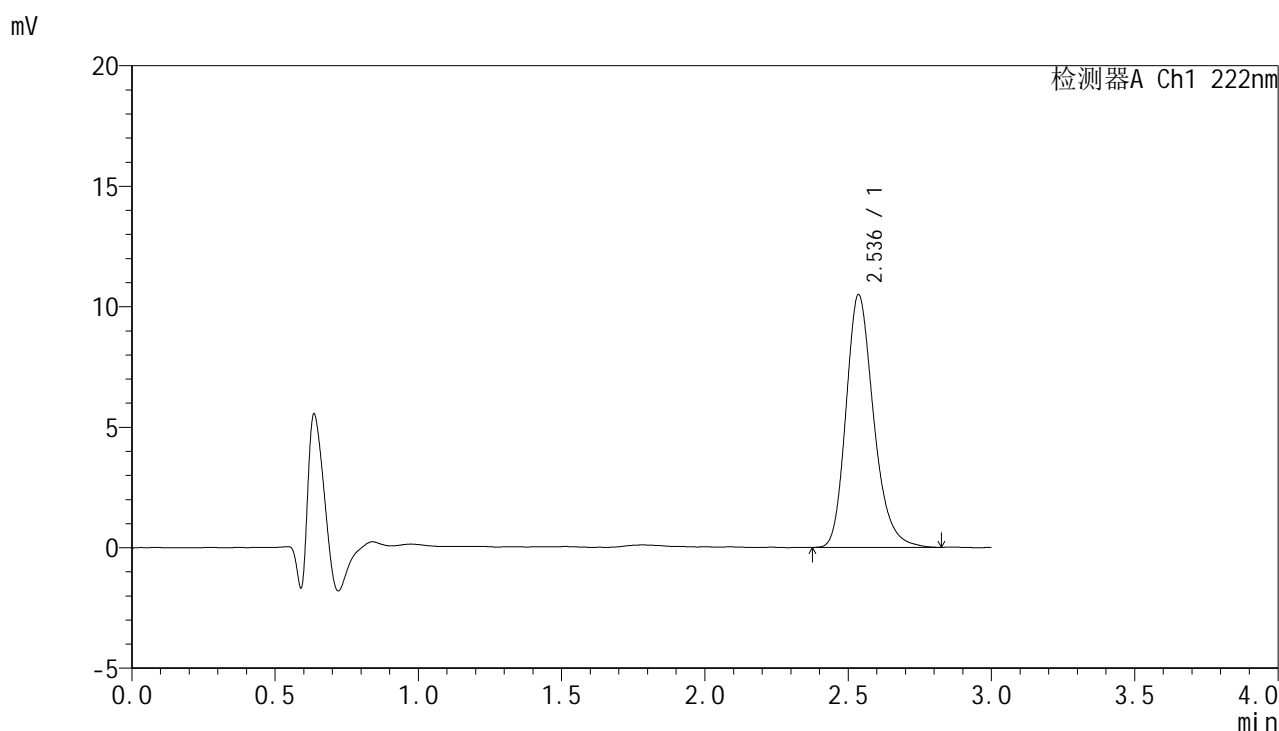


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-729-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P4.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:10:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:21                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	70472	100.000	10483	3435	1.237	--
总计		70472	100.000	10483			

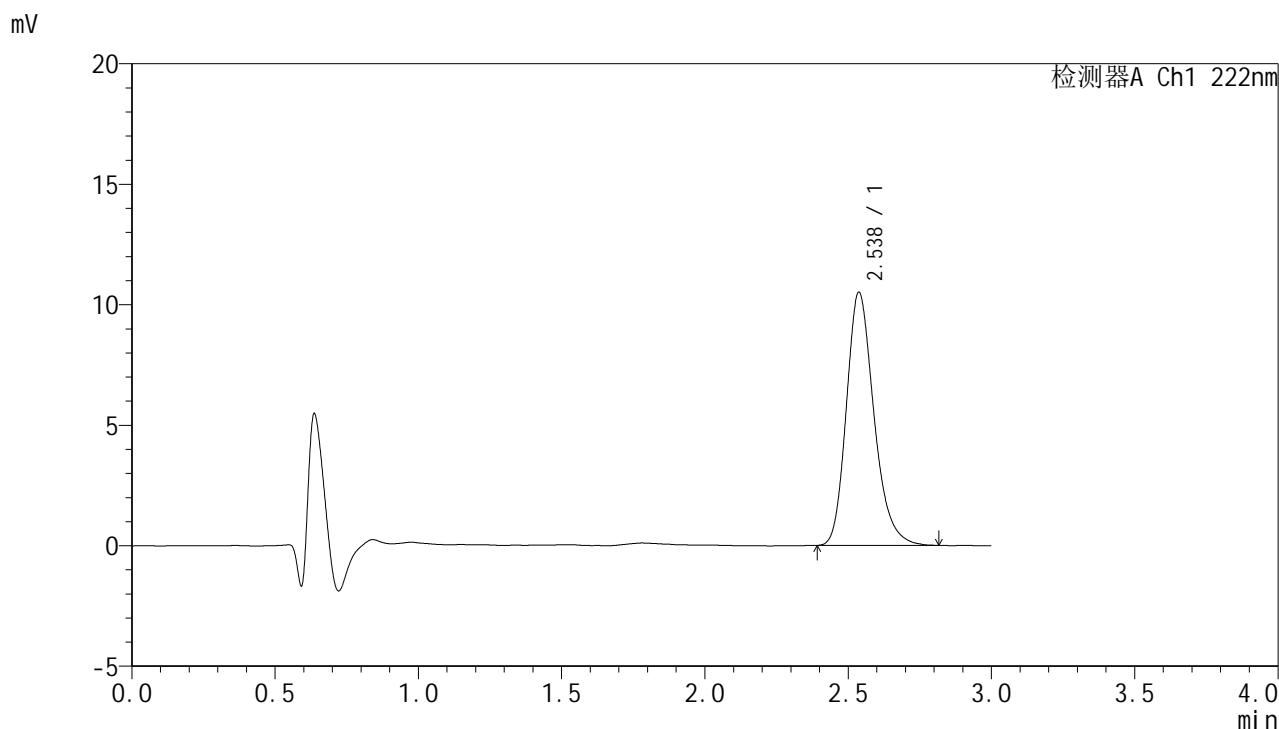


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-730-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:13:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:24                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	70348	100.000	10508	3449	1.235	--
总计		70348	100.000	10508			

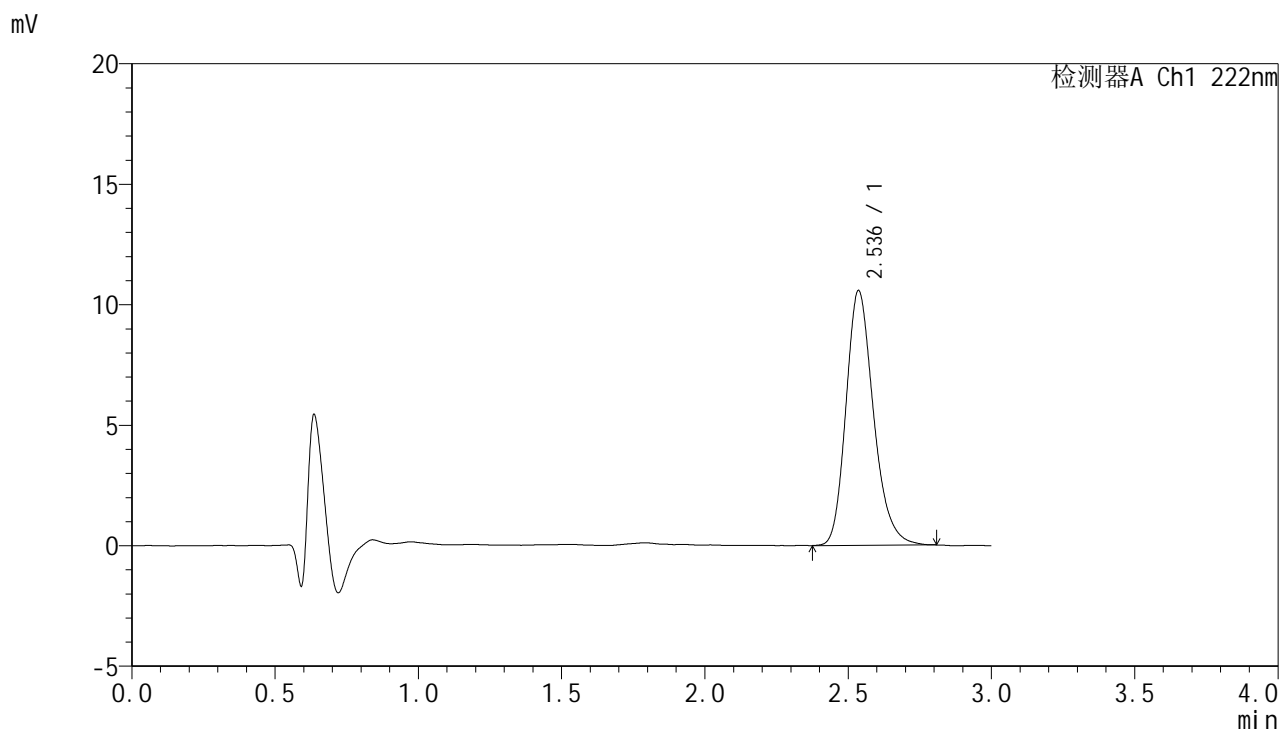


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-731-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:17:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:27                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	70781	100.000	10562	3438	1.226	--
总计		70781	100.000	10562			

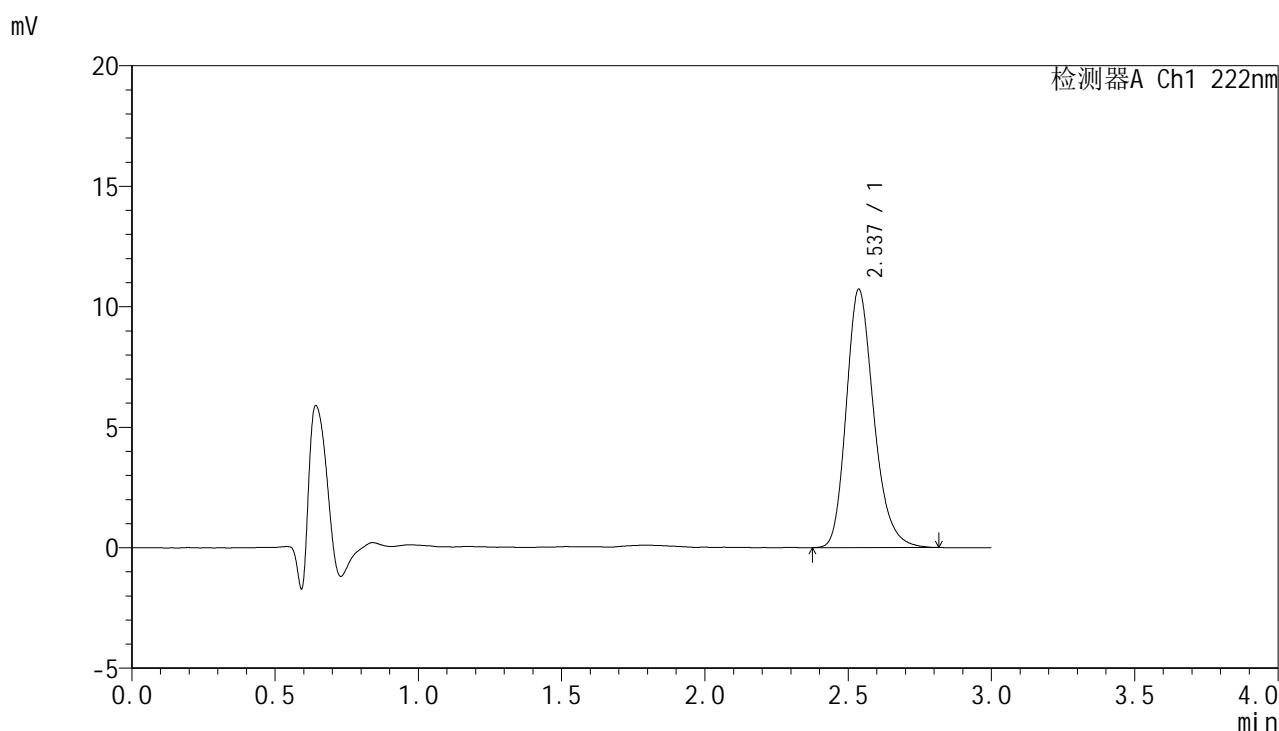


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-732-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P1.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:20:38                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:29                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	71773	100.000	10720	3453	1.231	--
总计		71773	100.000	10720			

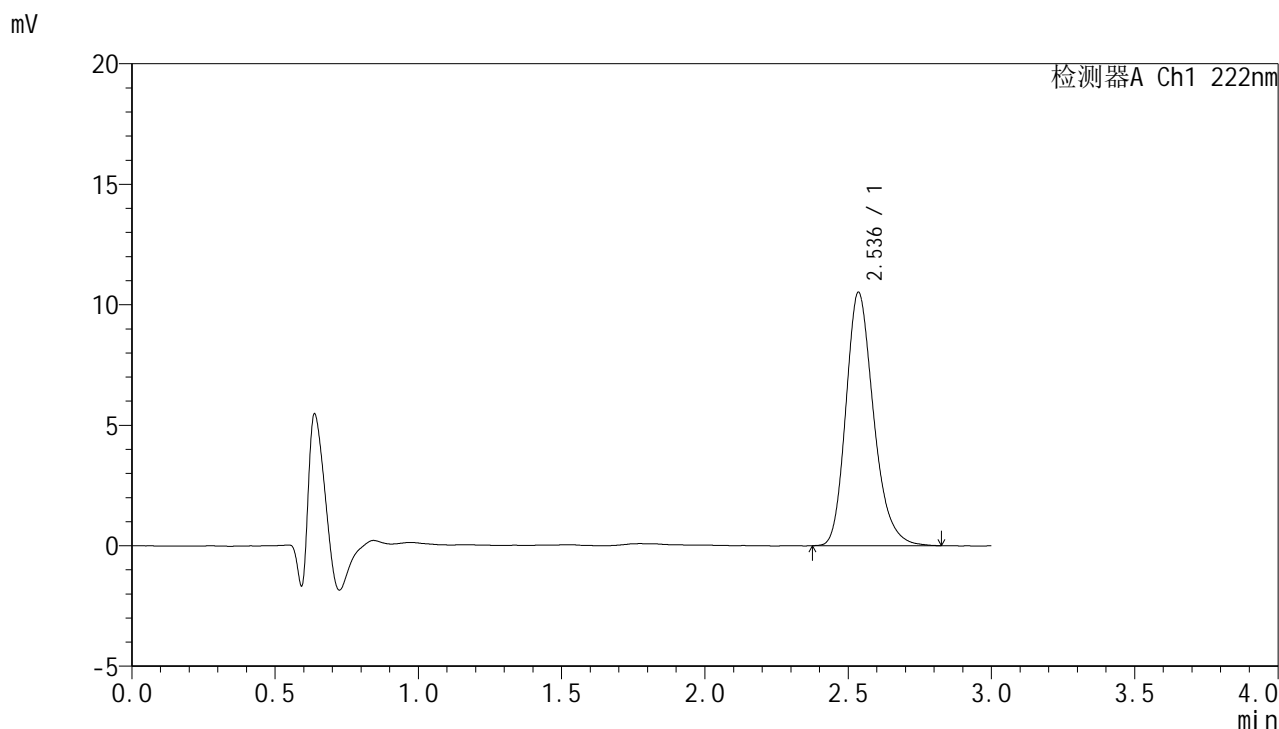


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-733-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:24:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:32                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	70760	100.000	10505	3409	1.238	--
总计		70760	100.000	10505			

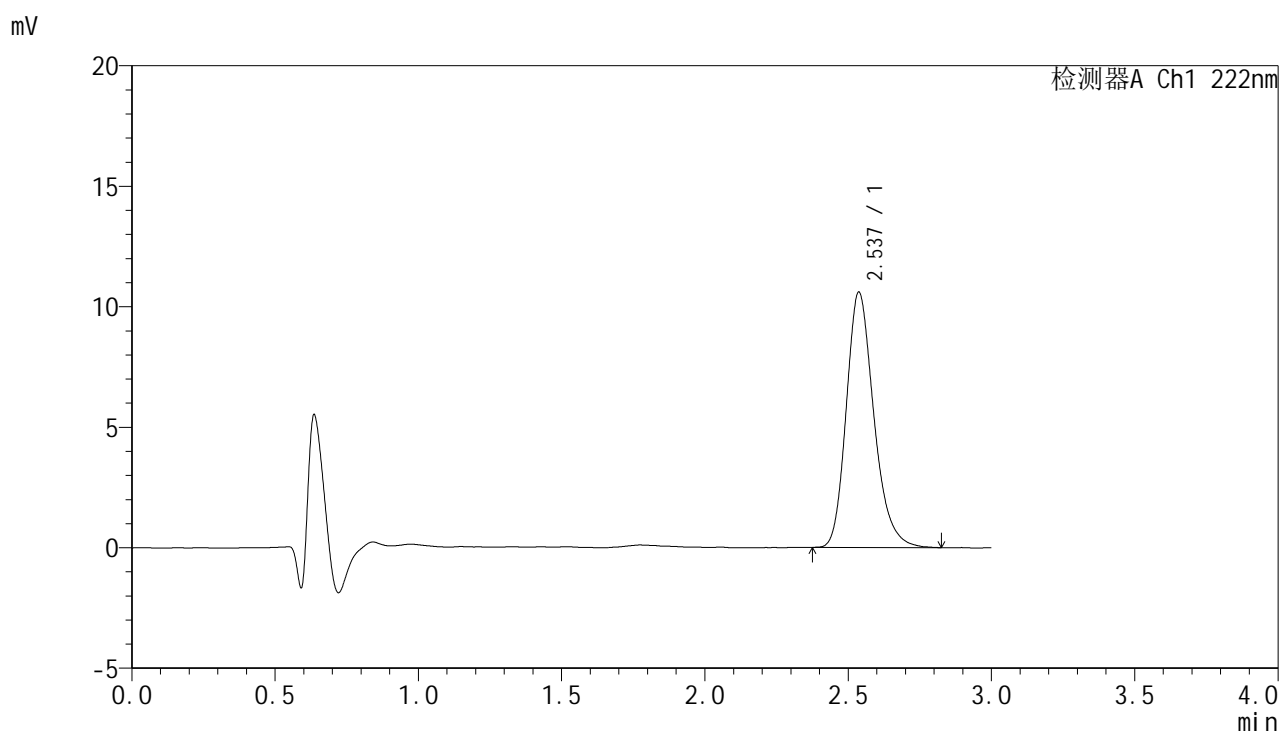


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-734-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:27:24                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:35                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	70943	100.000	10592	3443	1.232	--
总计		70943	100.000	10592			

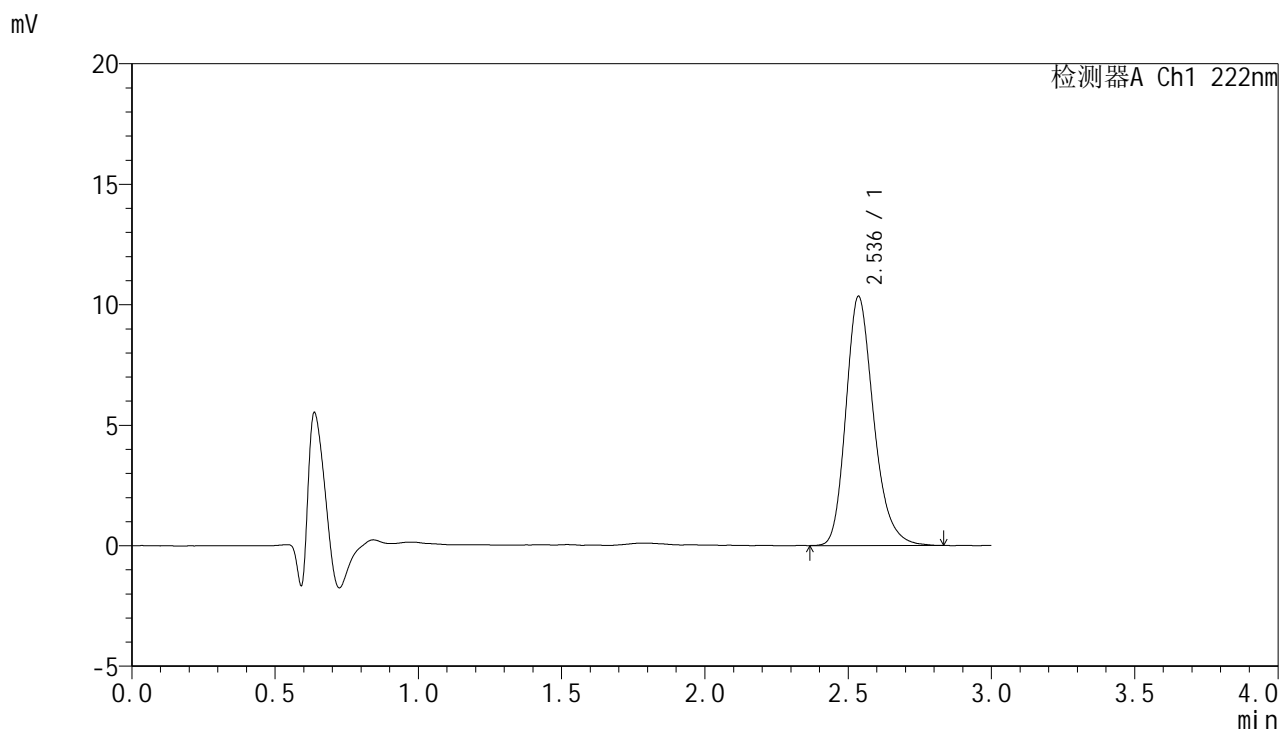


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-735-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P4.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:30:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:38                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	69716	100.000	10332	3412	1.237	--
总计		69716	100.000	10332			

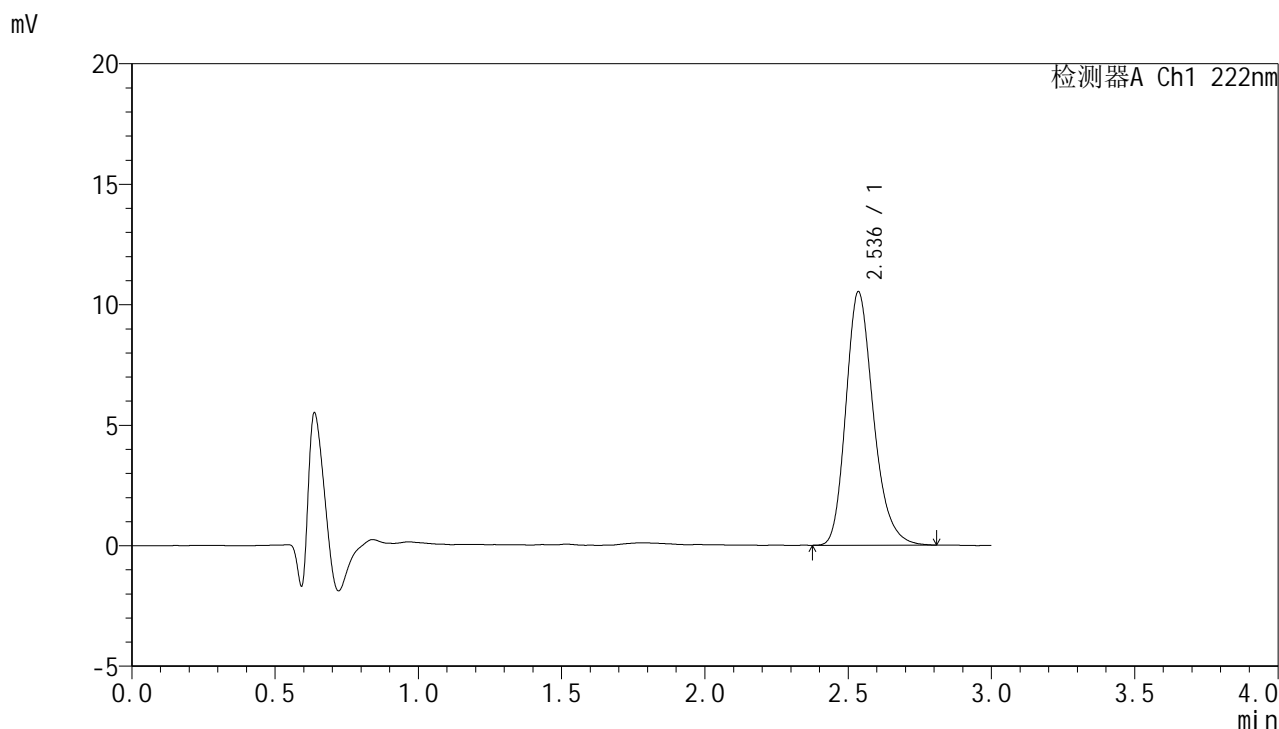


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-736-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:34:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:41                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	70442	100.000	10505	3444	1.236	--
总计		70442	100.000	10505			

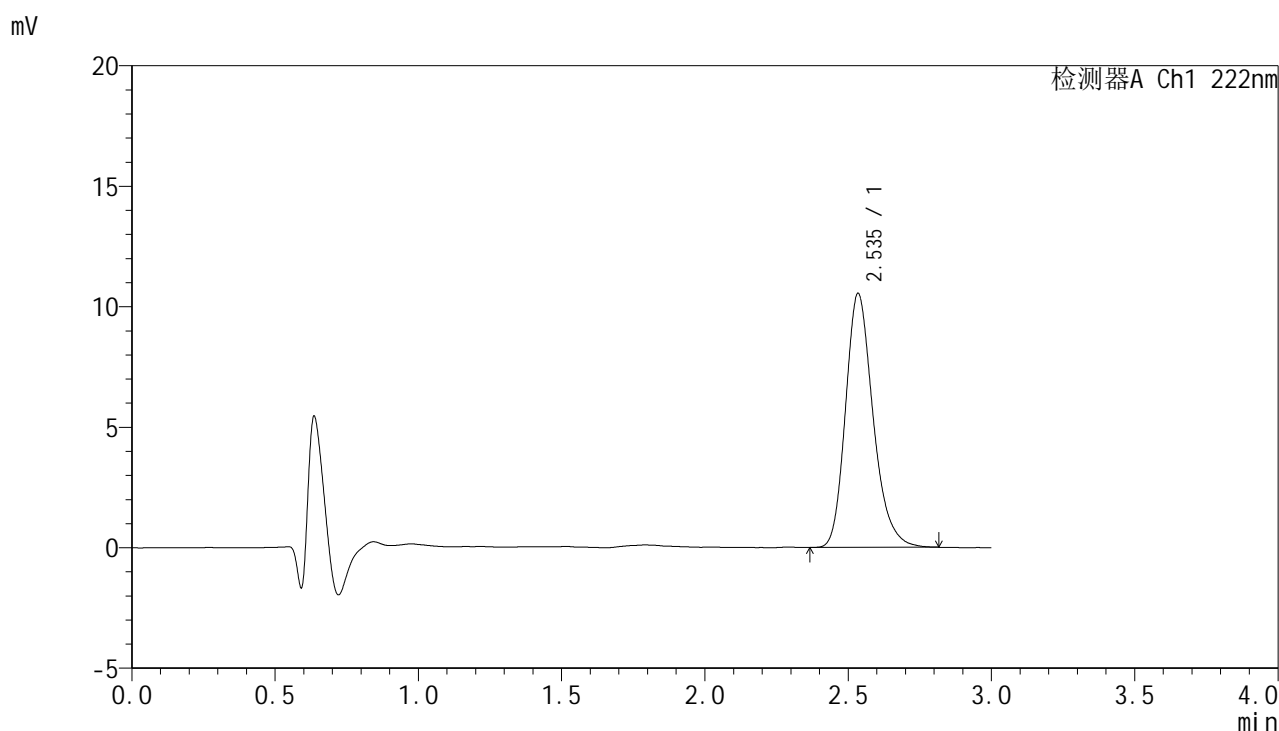


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-737-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:37:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:44                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.535	70647	100.000	10500	3442	1.237	--
总计		70647	100.000	10500			

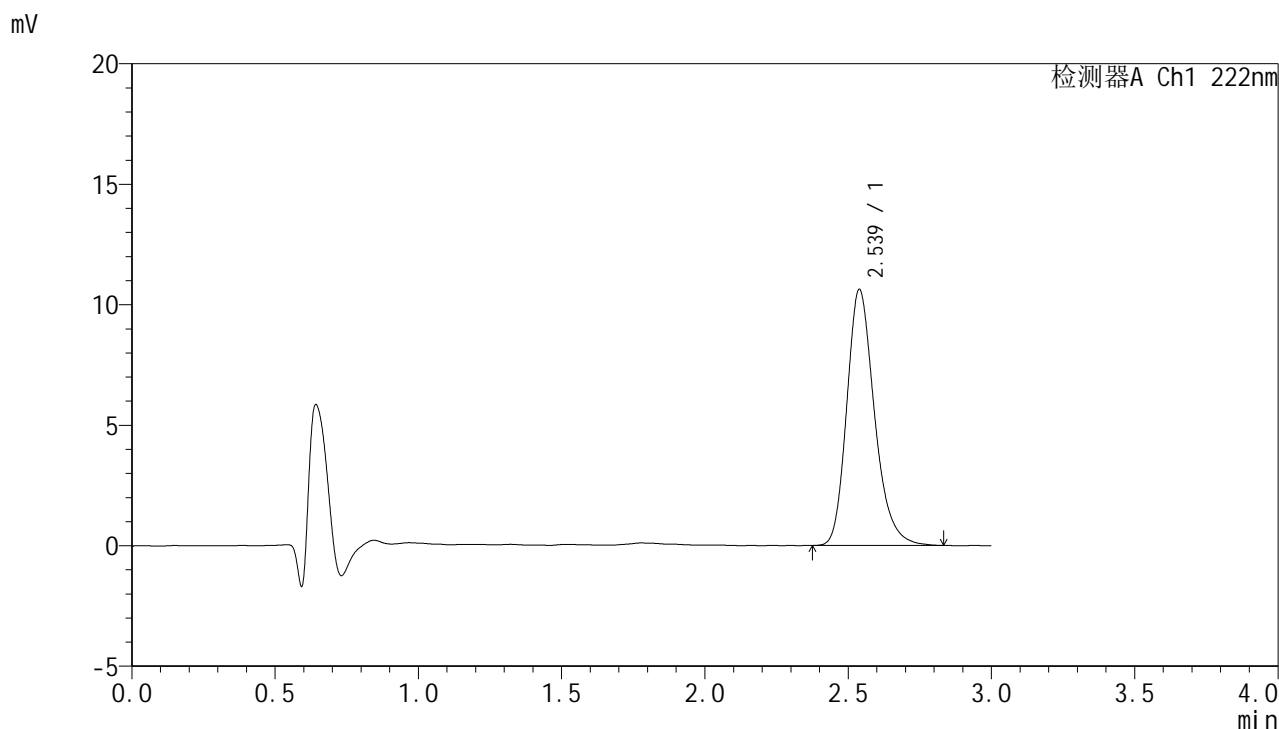


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-738-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:40:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:47                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.539	71558	100.000	10627	3427	1.238	--
总计		71558	100.000	10627			

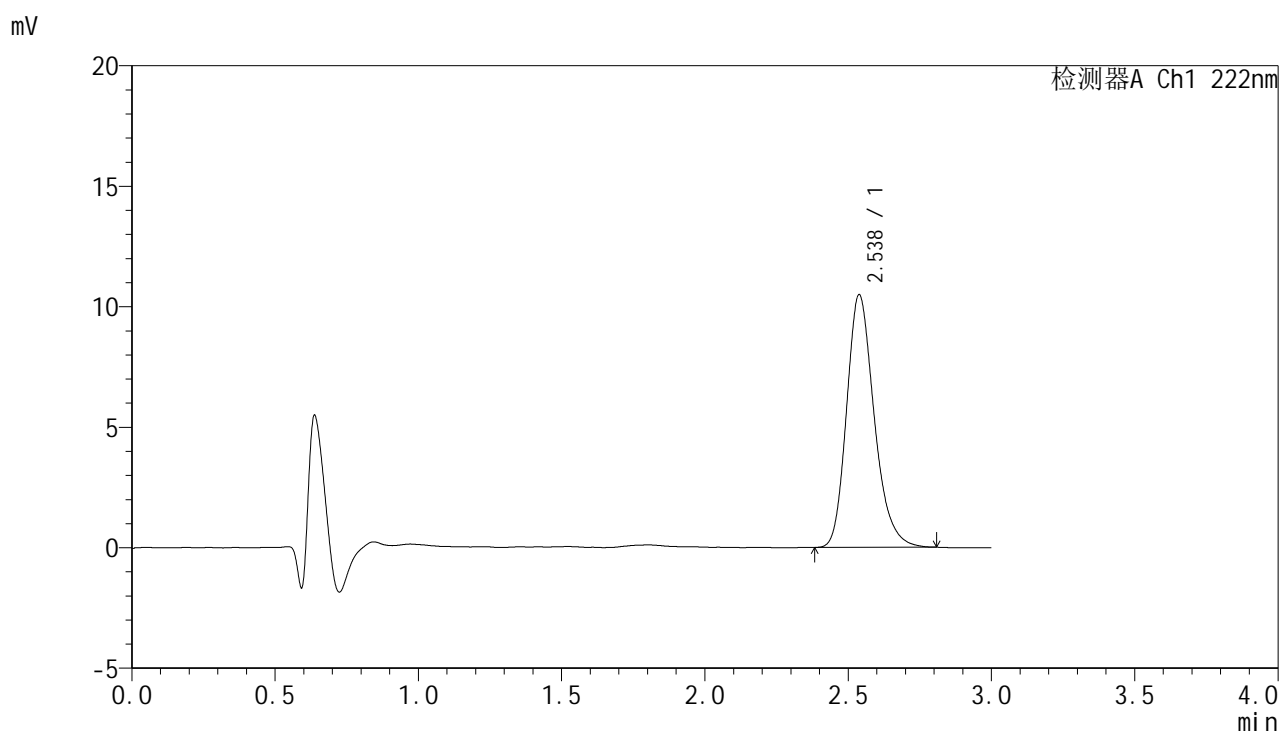


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-739-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P2.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:44:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:50                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.538	70317	100.000	10488	3428	1.233	--
总计		70317	100.000	10488			

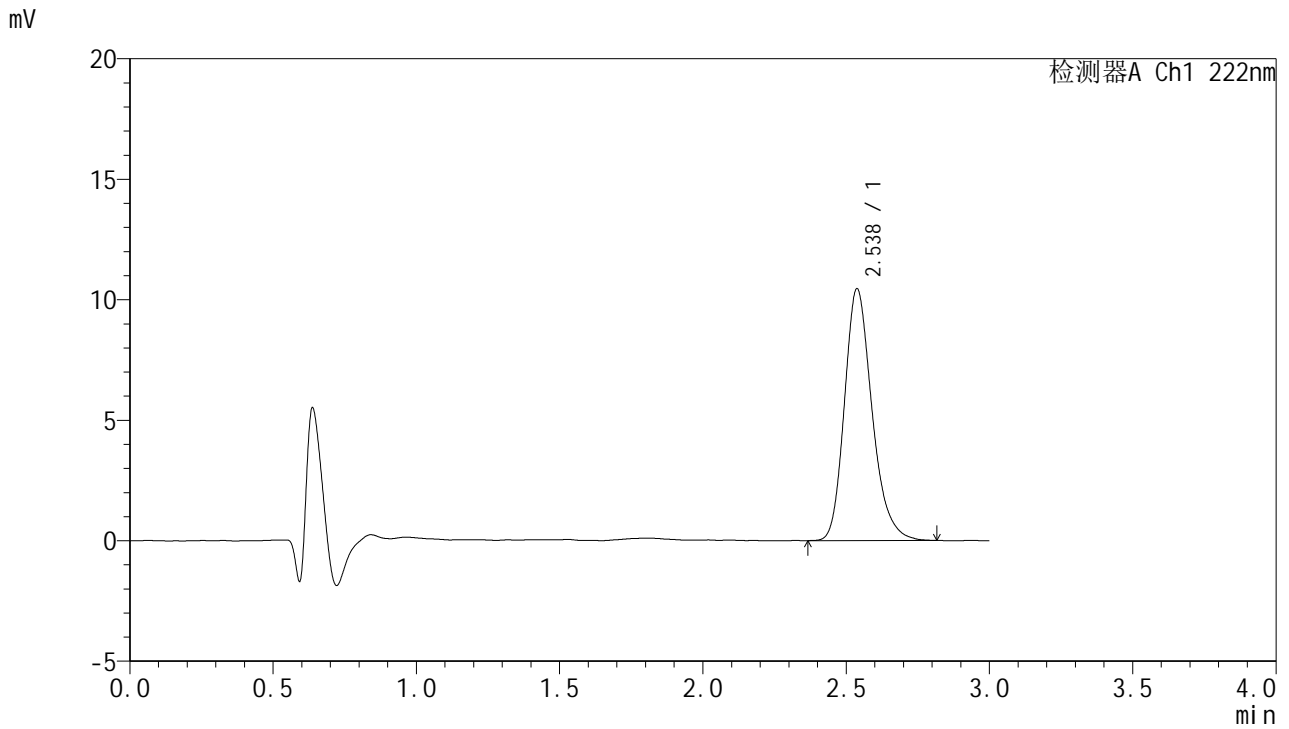


# HJE-4105

<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 - 30-16/30-740-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P3.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:47:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:52                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

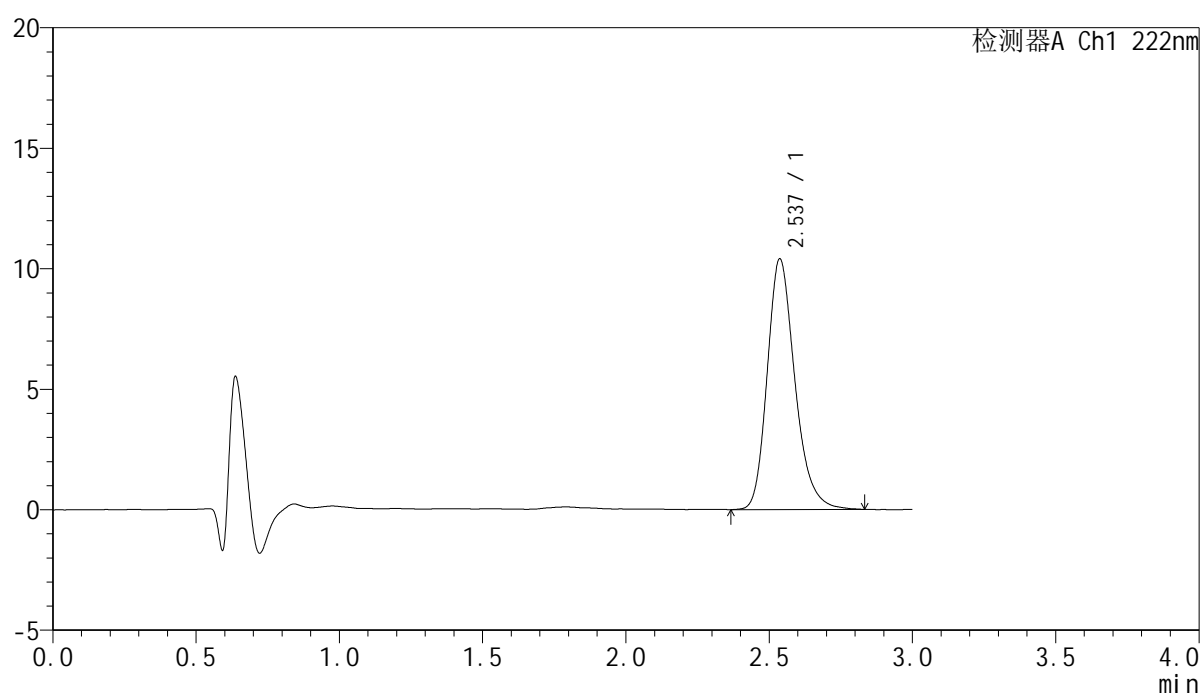
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	70108	100.000	10455	3438	1.234	--
总计		70108	100.000	10455			

## &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-4105-30-16/30-741-2-cbj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P4.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号:4-33  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 23:51:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 10:35:55 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.537	70027	100.000	10404	3430	1.235	--
总计		70027	100.000	10404			

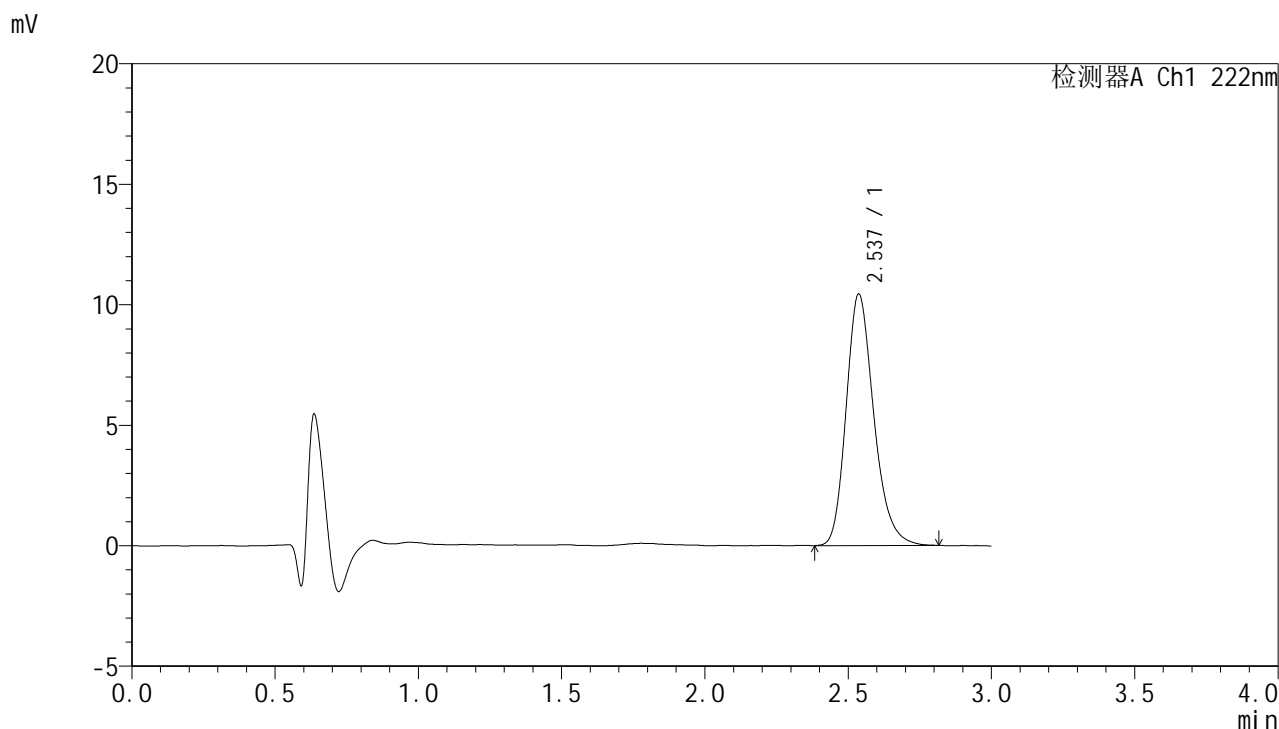


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-742-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P5.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:54:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:35:58                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

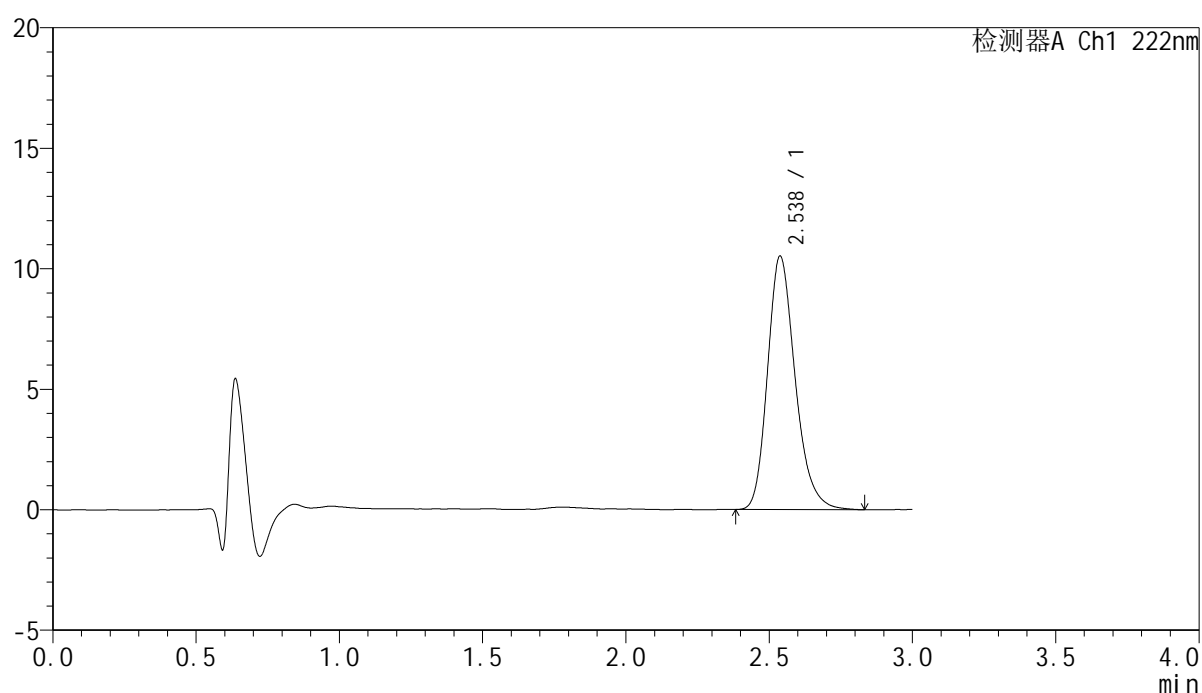
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	70229	100.000	10436	3421	1.231	--
总计		70229	100.000	10436			

## &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-4105-30-16/30-743-2-cbj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P6.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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号:4-51  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 23:57:52 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 10:36:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.538	70703	100.000	10525	3426	1.229	--
总计		70703	100.000	10525			

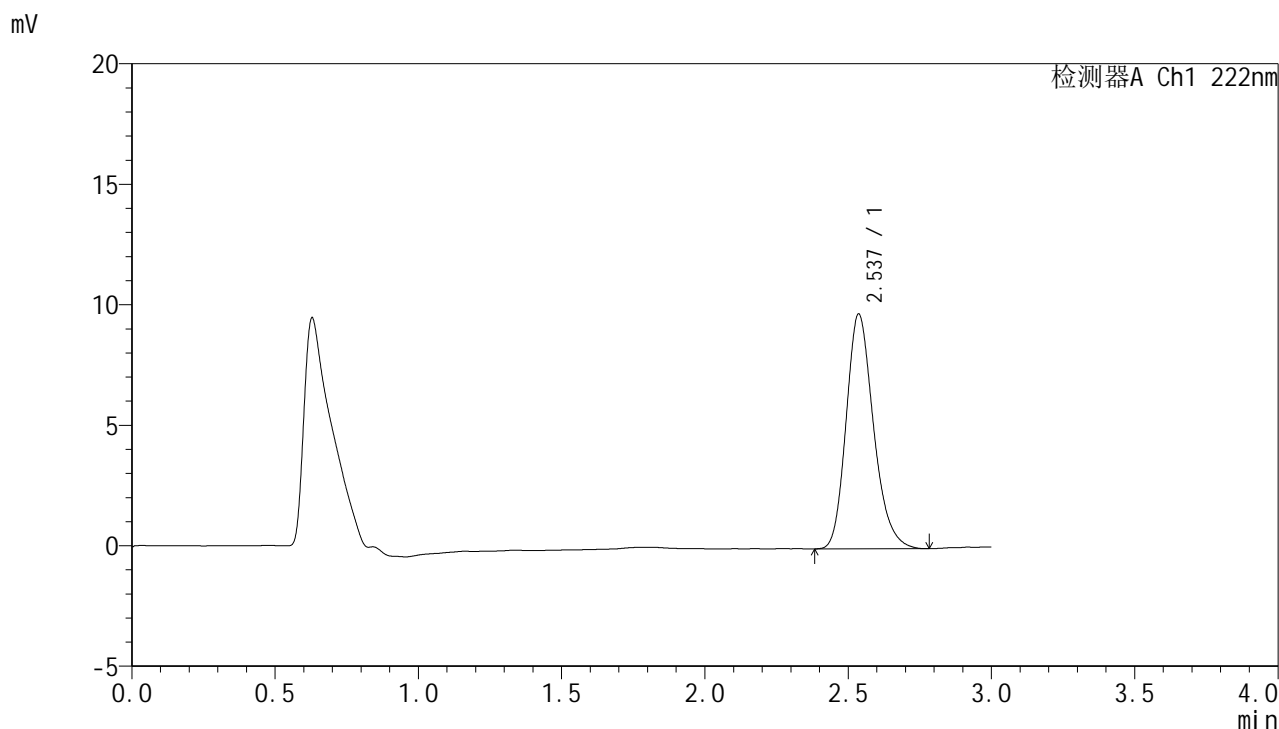


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-744-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/28 00:01:16                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:36:03                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.537	64858	100.000	9741	3460	1.220	--
总计		64858	100.000	9741			

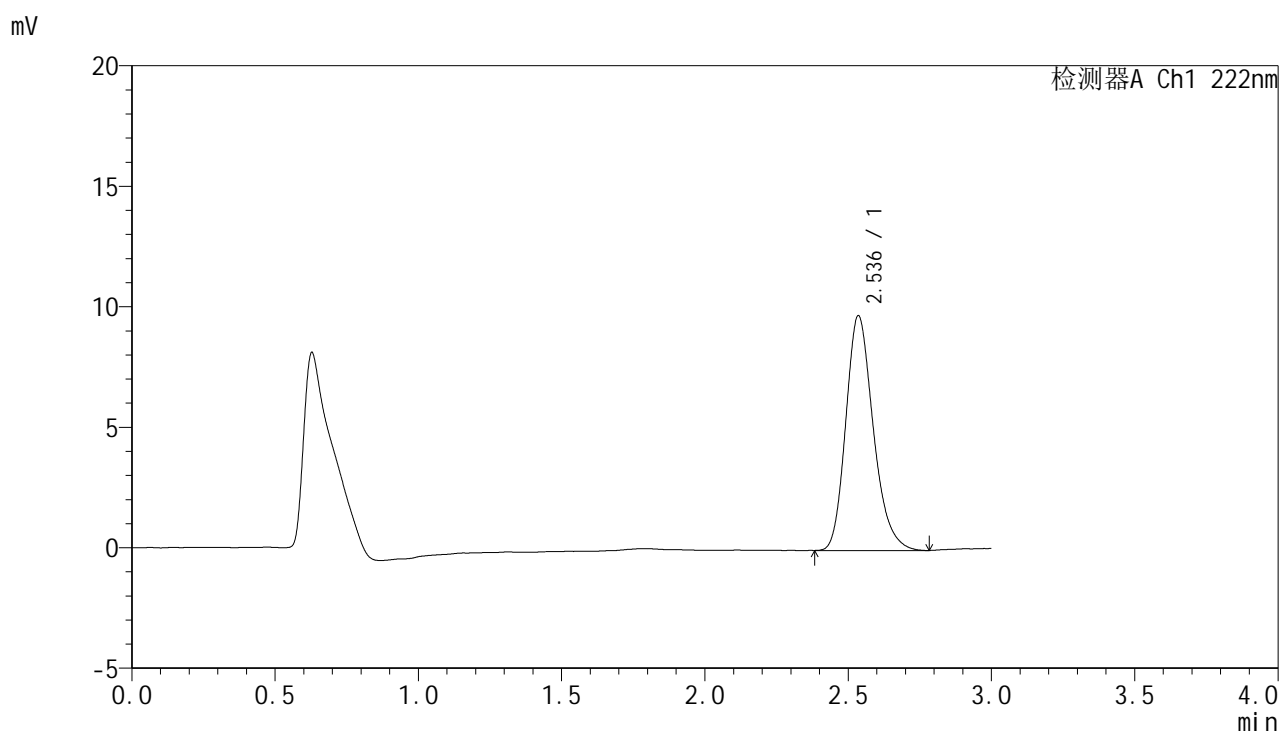


# HJE-4105

## <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 - 30-16/30-745-2 - cbzj-AGP01p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/28 00:04:40                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 10:36:06                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.536	65091	100.000	9727	3429	1.227	--
总计		65091	100.000	9727			