

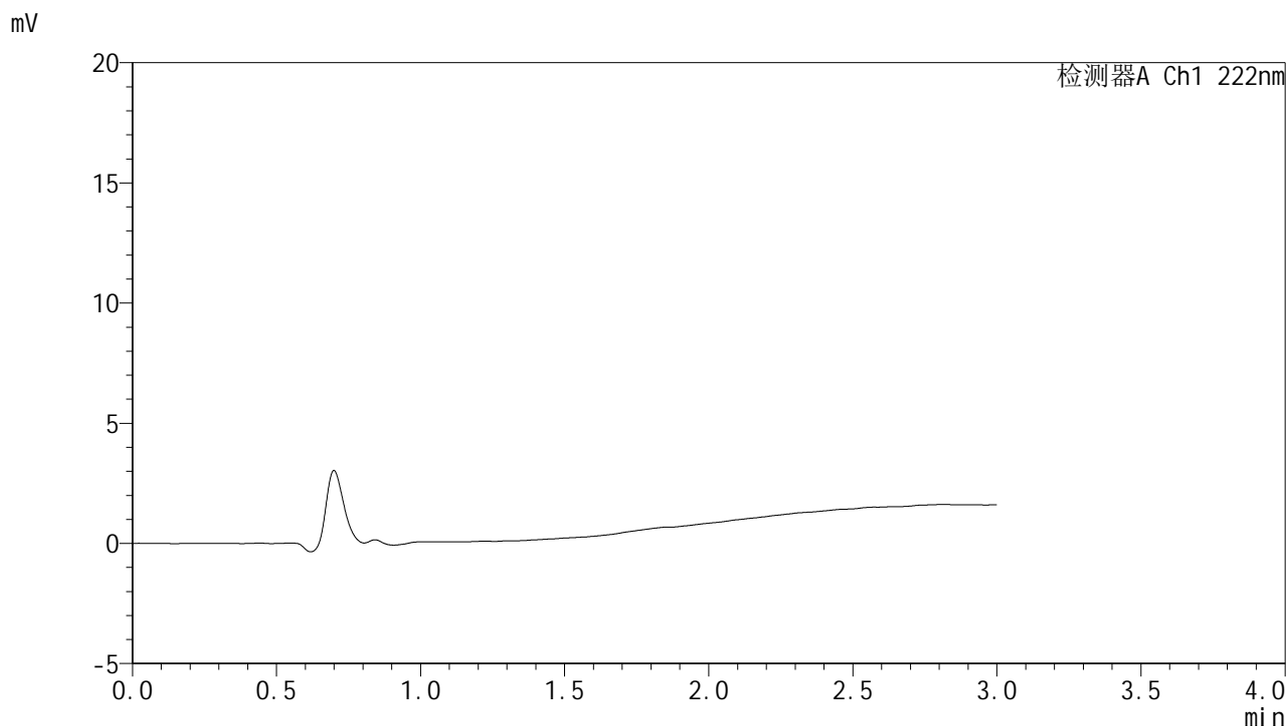


HJE-4105

<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 - 10-25/7-829-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

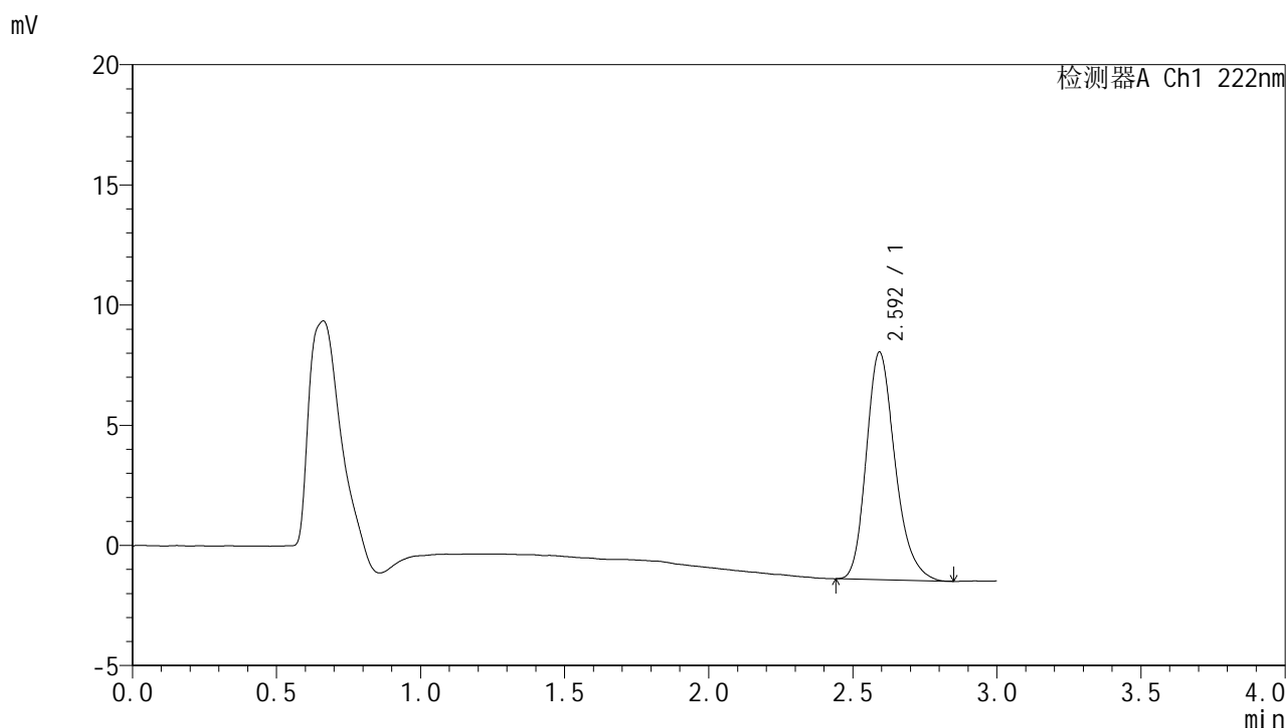


HJE-4105

<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 - 10-25/7-830-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.592	65802	100.000	9432	3316	1.234	--
总计		65802	100.000	9432			

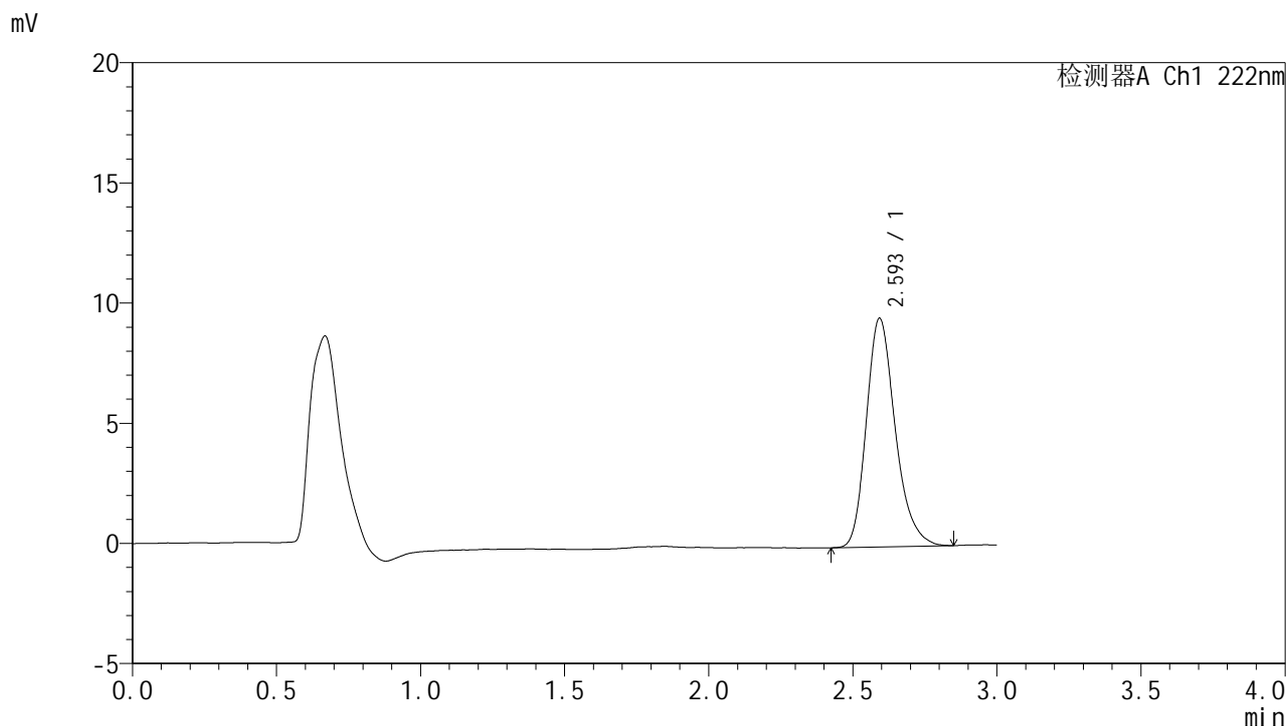


HJE-4105

<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 - 10-25/7-831-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.593	66443	100.000	9477	3297	1.239	--
总计		66443	100.000	9477			

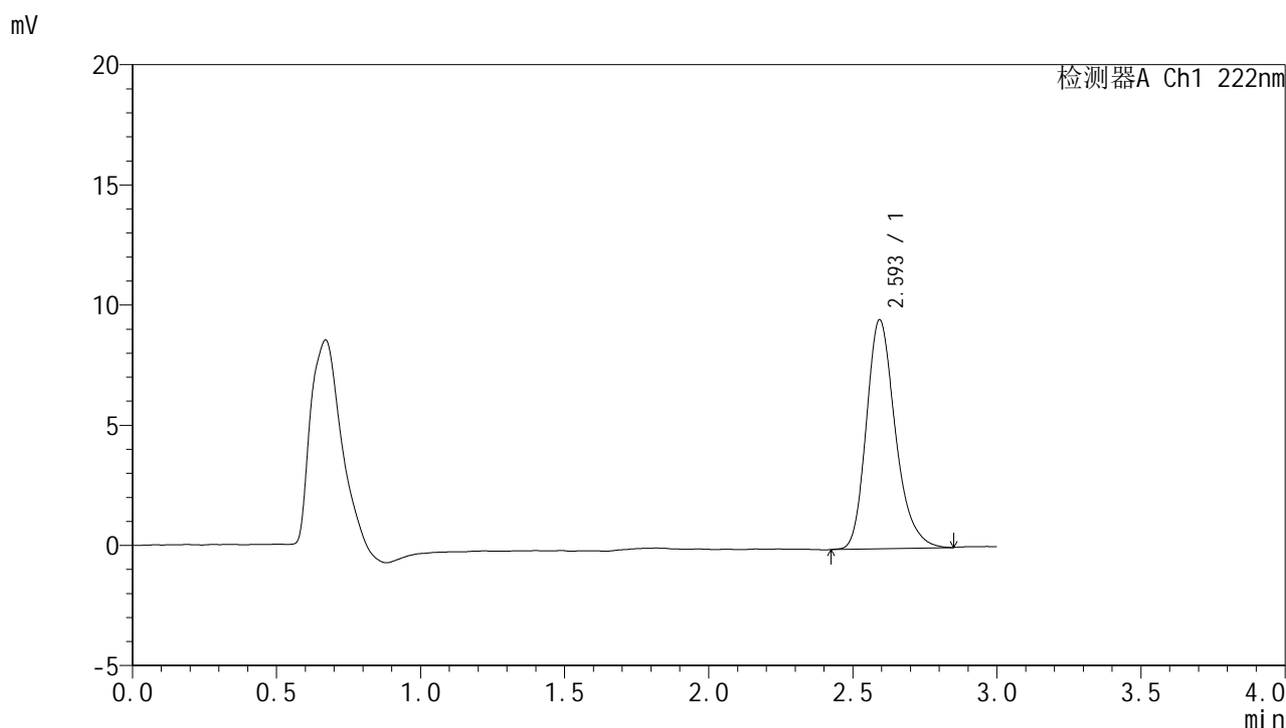


HJE-4105

<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 - 10-25/7-832-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.593	66704	100.000	9498	3301	1.243	--
总计		66704	100.000	9498			

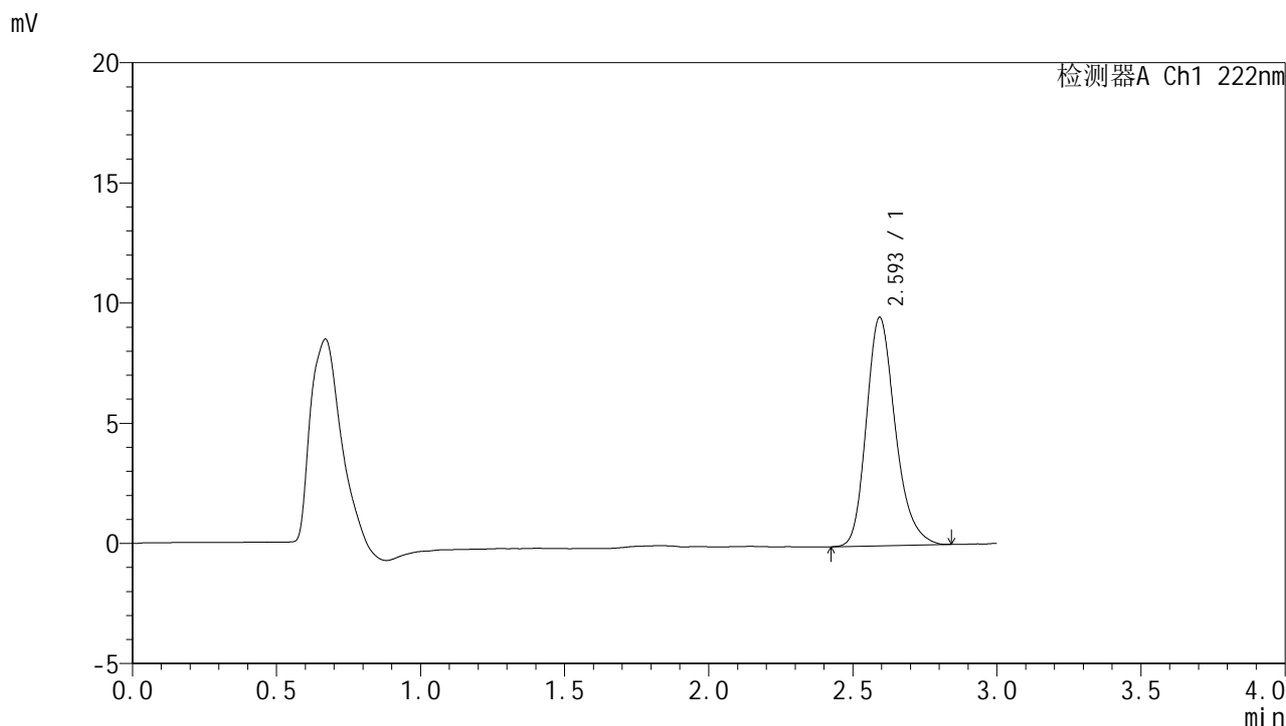


HJE-4105

<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 - 10-25/7-833-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.593	66525	100.000	9483	3285	1.235	--
总计		66525	100.000	9483			

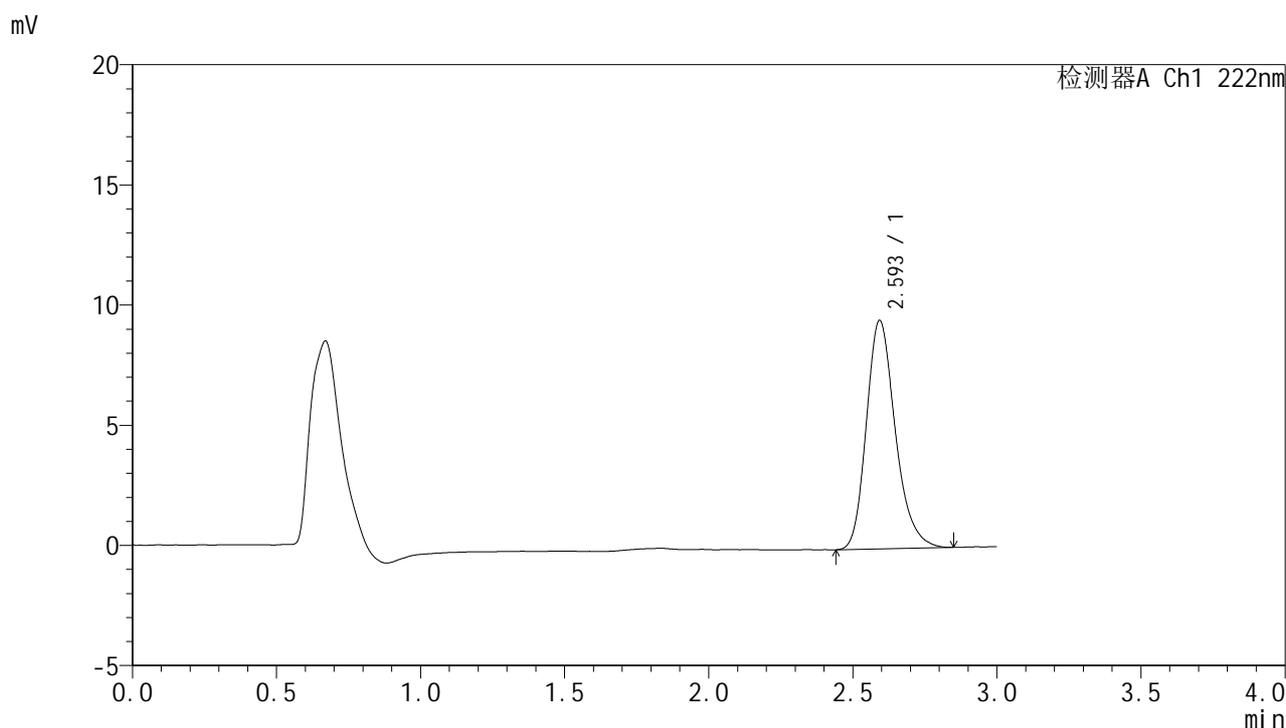


HJE-4105

<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 - 10-25/7-834-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.593	66449	100.000	9476	3296	1.230	--
总计		66449	100.000	9476			

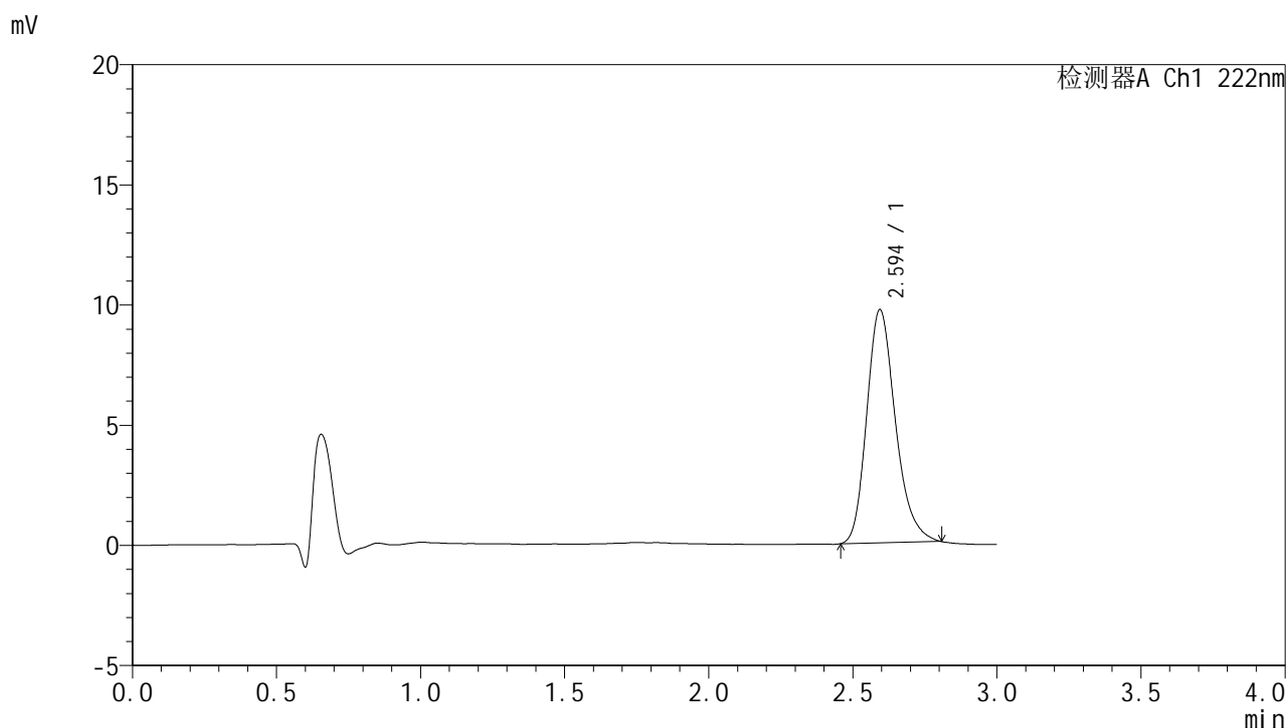


HJE-4105

<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 - 10-26/7-835-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	67281	100.000	9686	3331	1.233	--
总计		67281	100.000	9686			

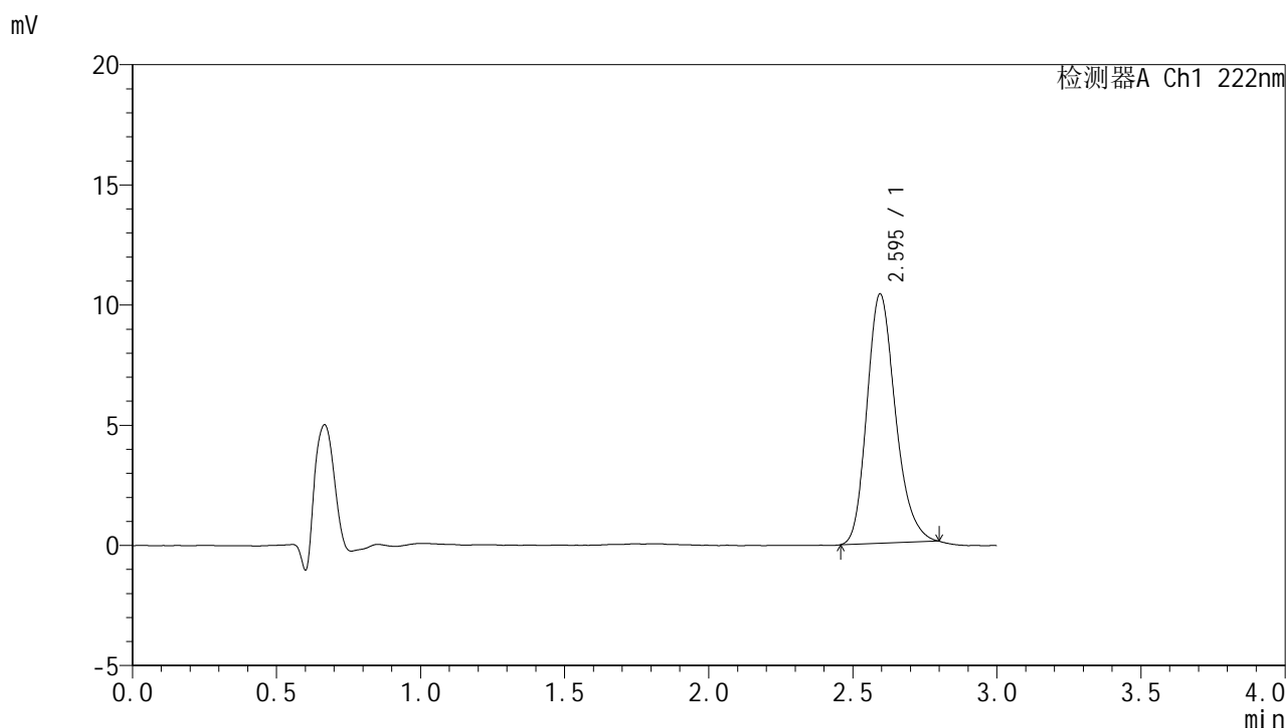


HJE-4105

<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 - 10-26/7-836-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	71379	100.000	10366	3355	1.218	--
总计		71379	100.000	10366			

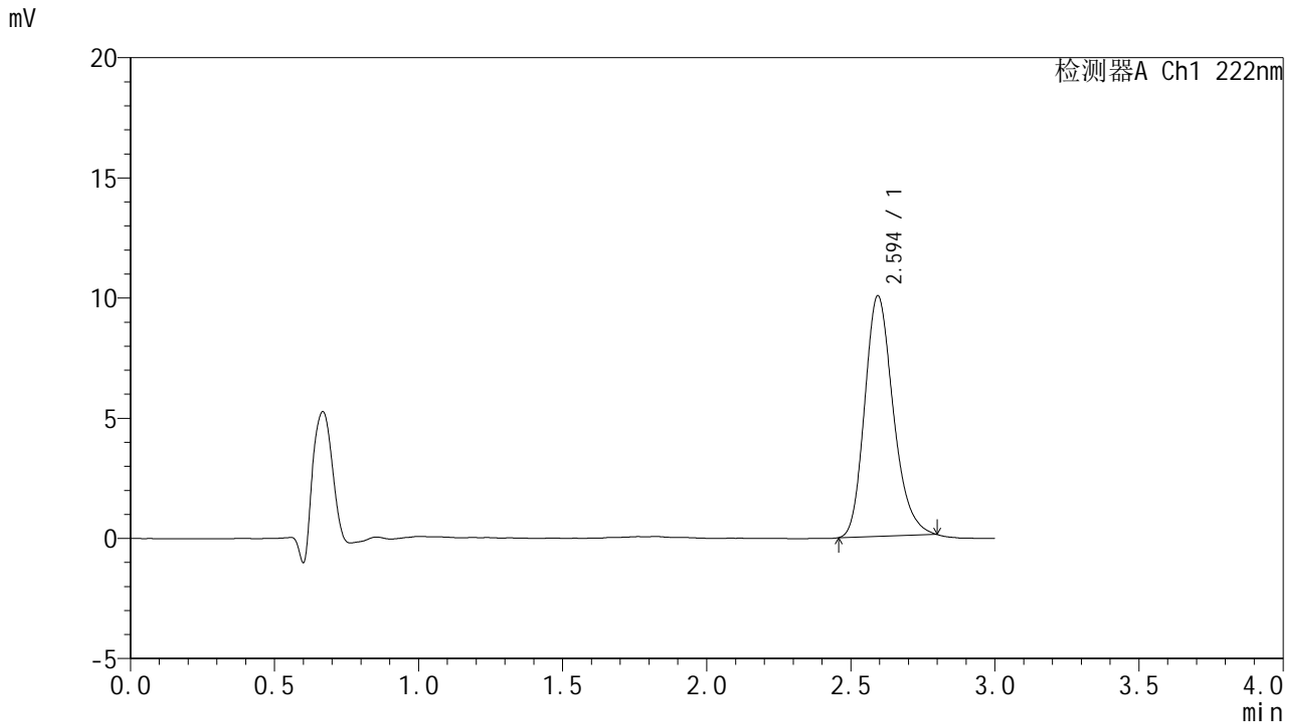


HJE-4105

<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 - 10-26/7-837-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	69027	100.000	9993	3341	1.220	--
总计		69027	100.000	9993			

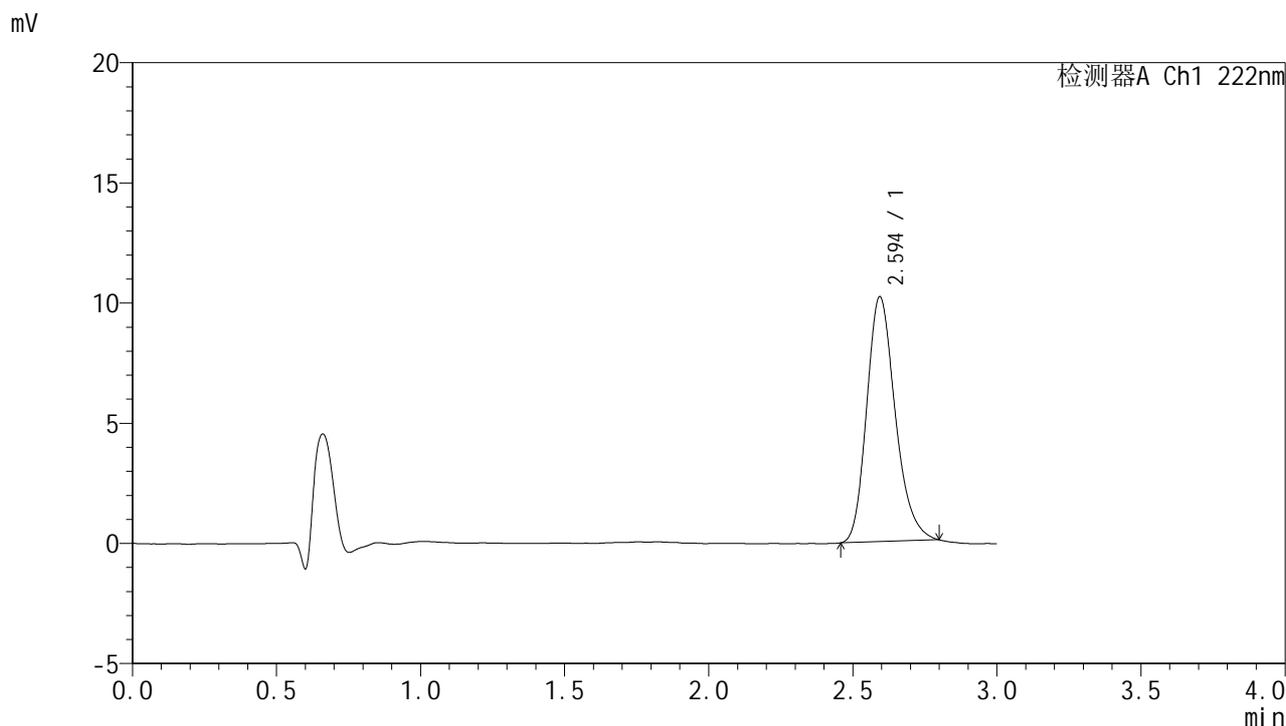


HJE-4105

<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 - 10-26/7-838-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	70246	100.000	10168	3349	1.222	--
总计		70246	100.000	10168			

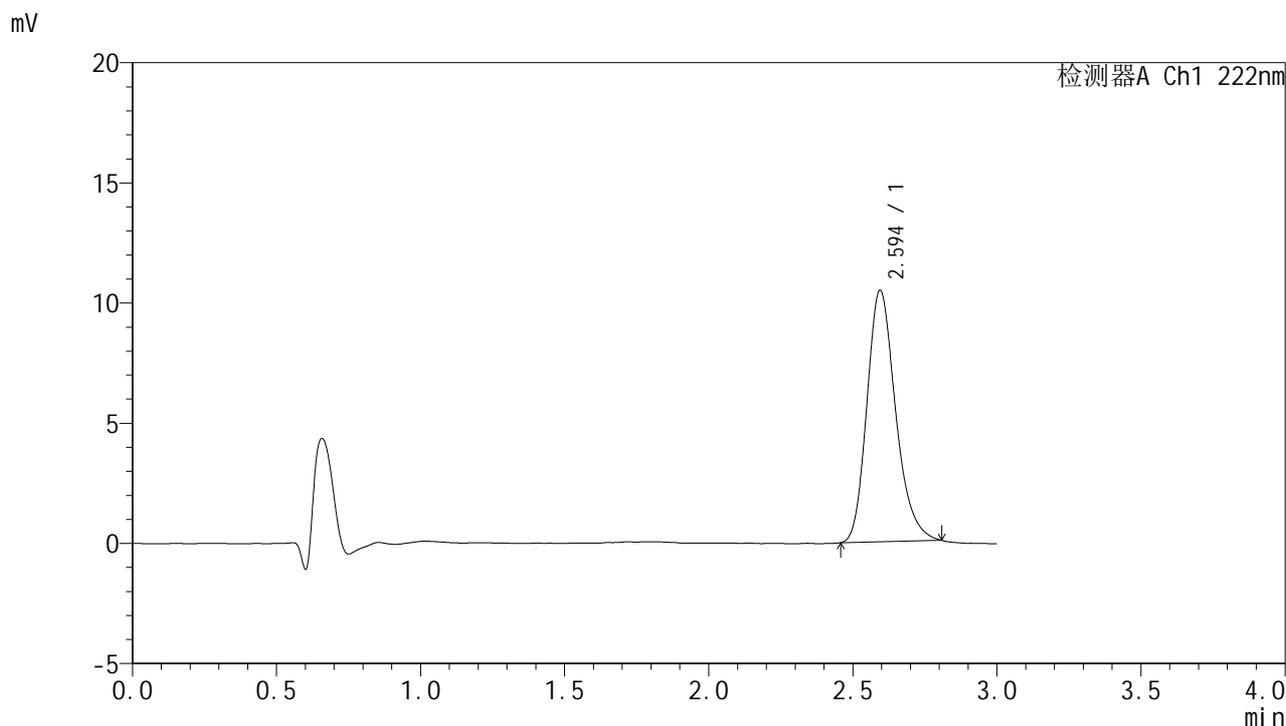


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-26/7-839-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	72353	100.000	10454	3341	1.226	--
总计		72353	100.000	10454			

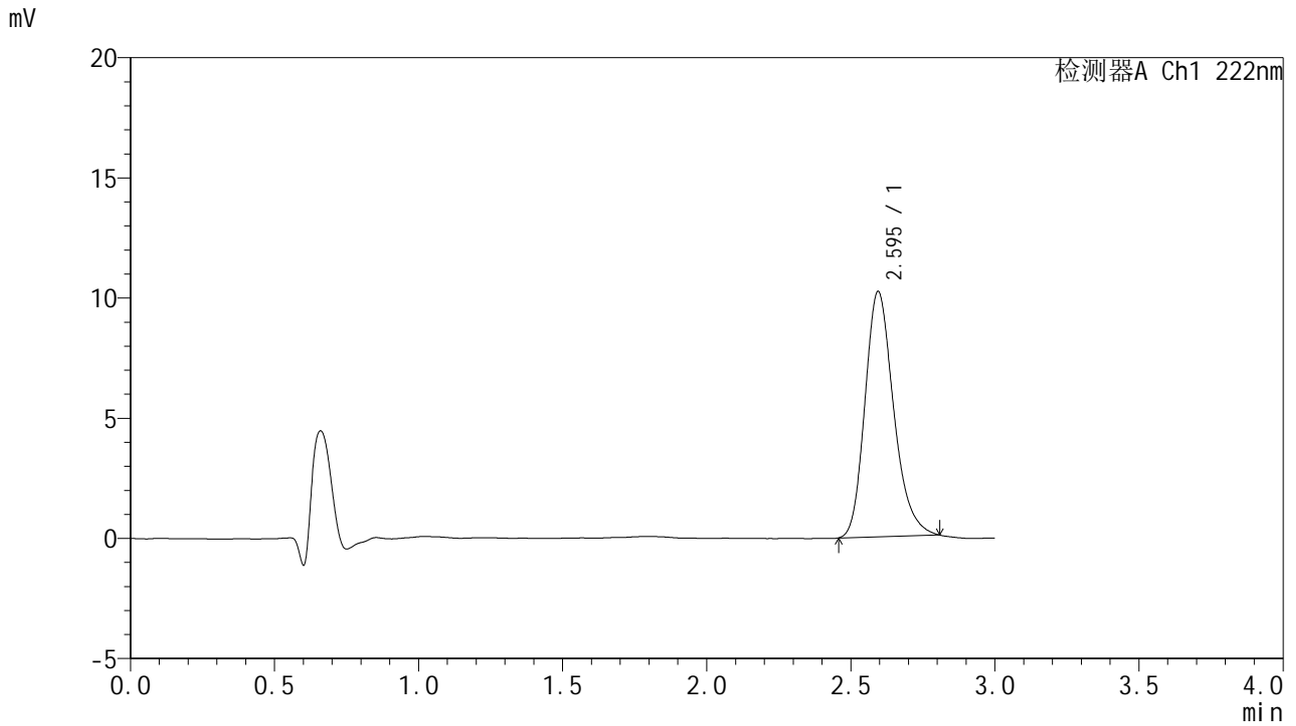


HJE-4105

<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 - 10-26/7-840-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	70636	100.000	10195	3323	1.229	--
总计		70636	100.000	10195			

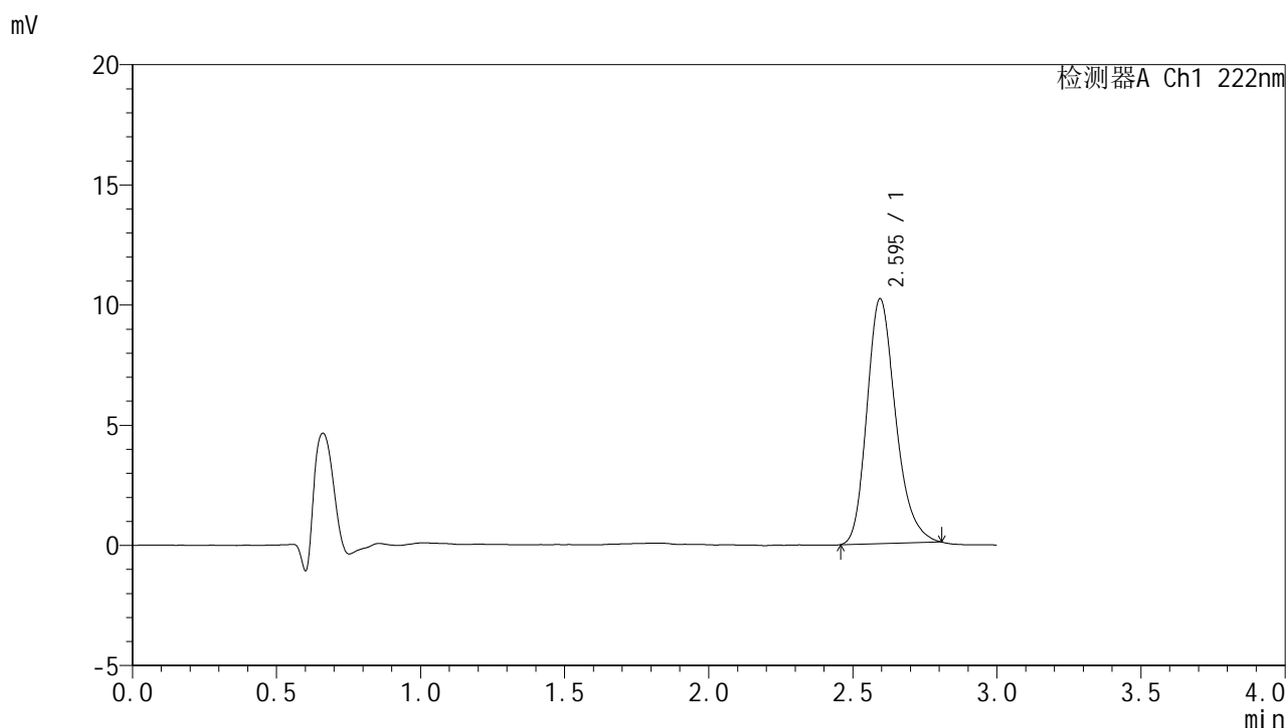


HJE-4105

<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 - 10-26/7-841-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	70594	100.000	10179	3331	1.233	--
总计		70594	100.000	10179			

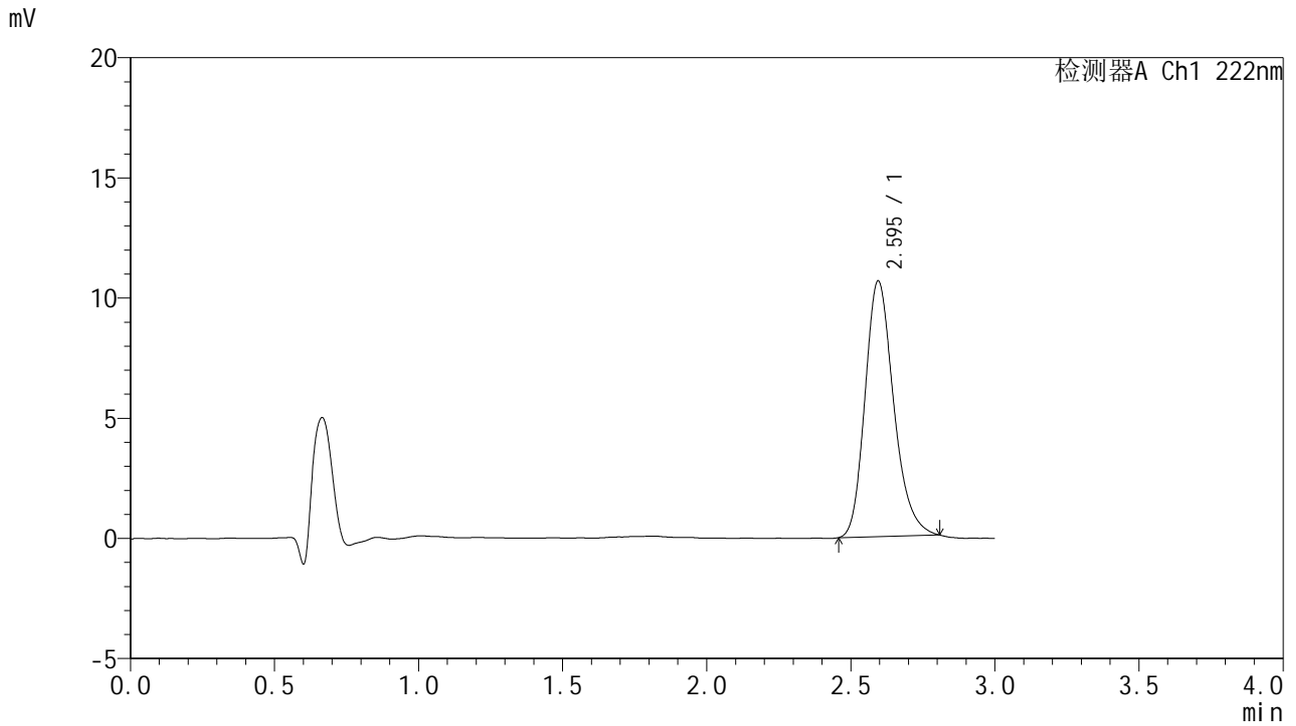


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-26/7-842-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	73611	100.000	10631	3338	1.226	--
总计		73611	100.000	10631			

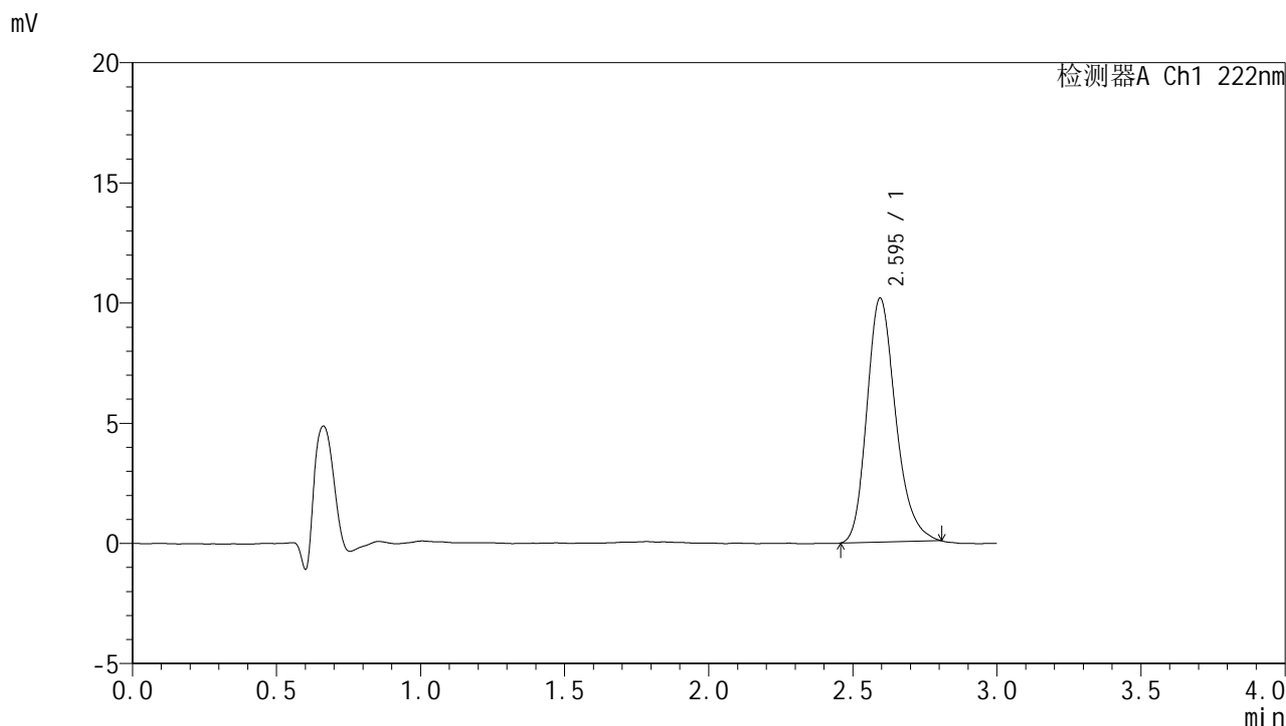


HJE-4105

<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 - 10-26/7-843-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	70507	100.000	10150	3329	1.229	--
总计		70507	100.000	10150			

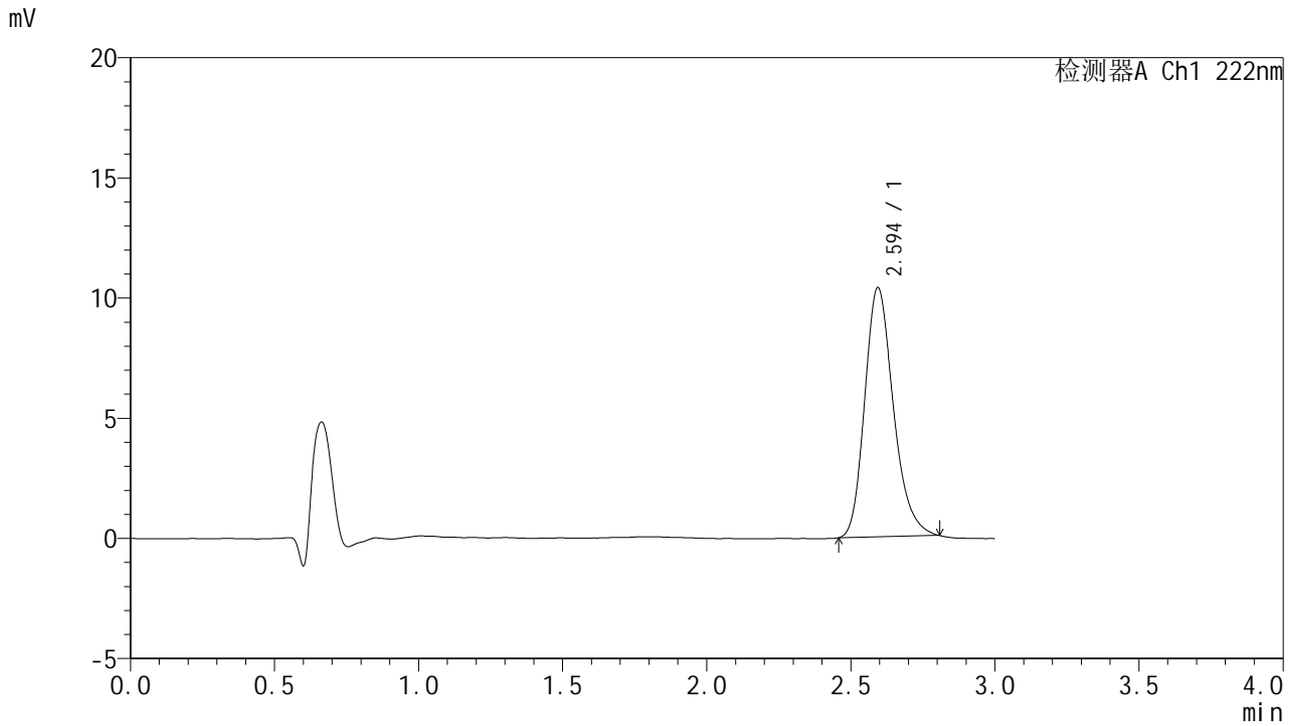


HJE-4105

<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 - 10-26/7-844-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	71865	100.000	10352	3329	1.230	--
总计		71865	100.000	10352			

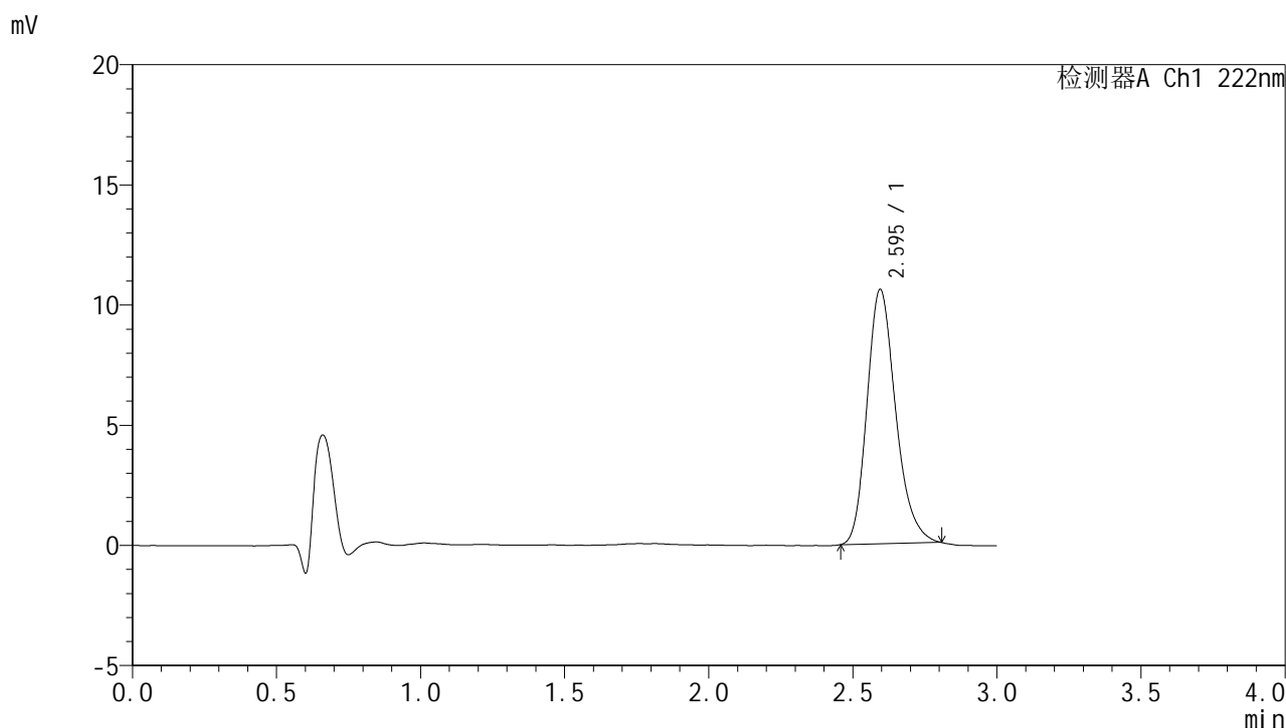


HJE-4105

<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 - 10-26/7-845-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	73272	100.000	10576	3327	1.225	--
总计		73272	100.000	10576			

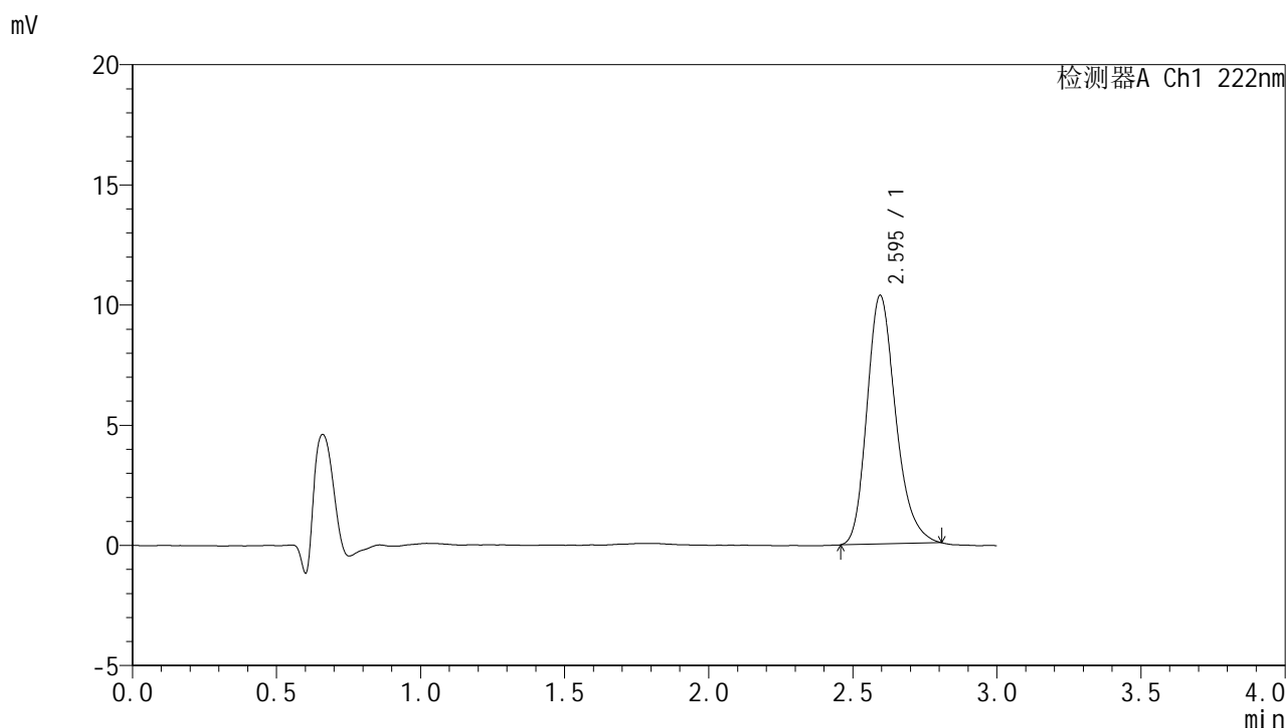


HJE-4105

<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 - 10-26/7-846-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 10:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	71590	100.000	10339	3331	1.232	--
总计		71590	100.000	10339			

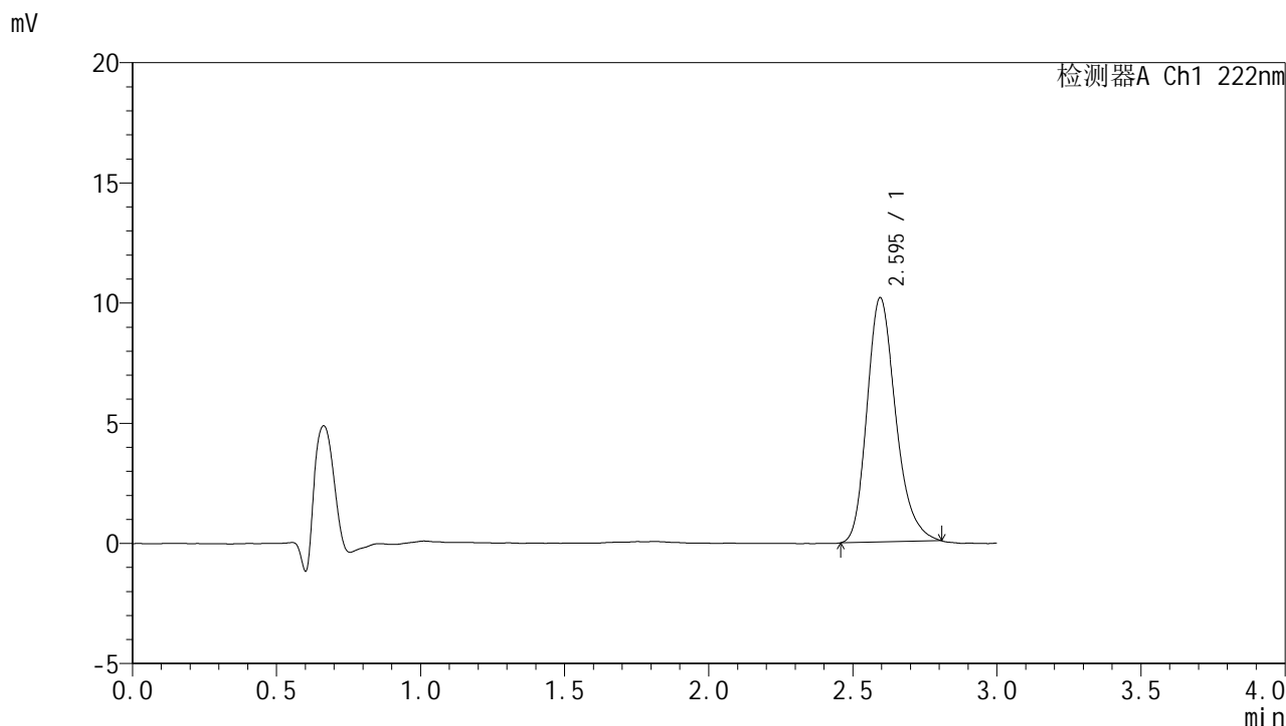


HJE-4105

<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 - 10-26/7-847-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	70420	100.000	10159	3347	1.235	--
总计		70420	100.000	10159			

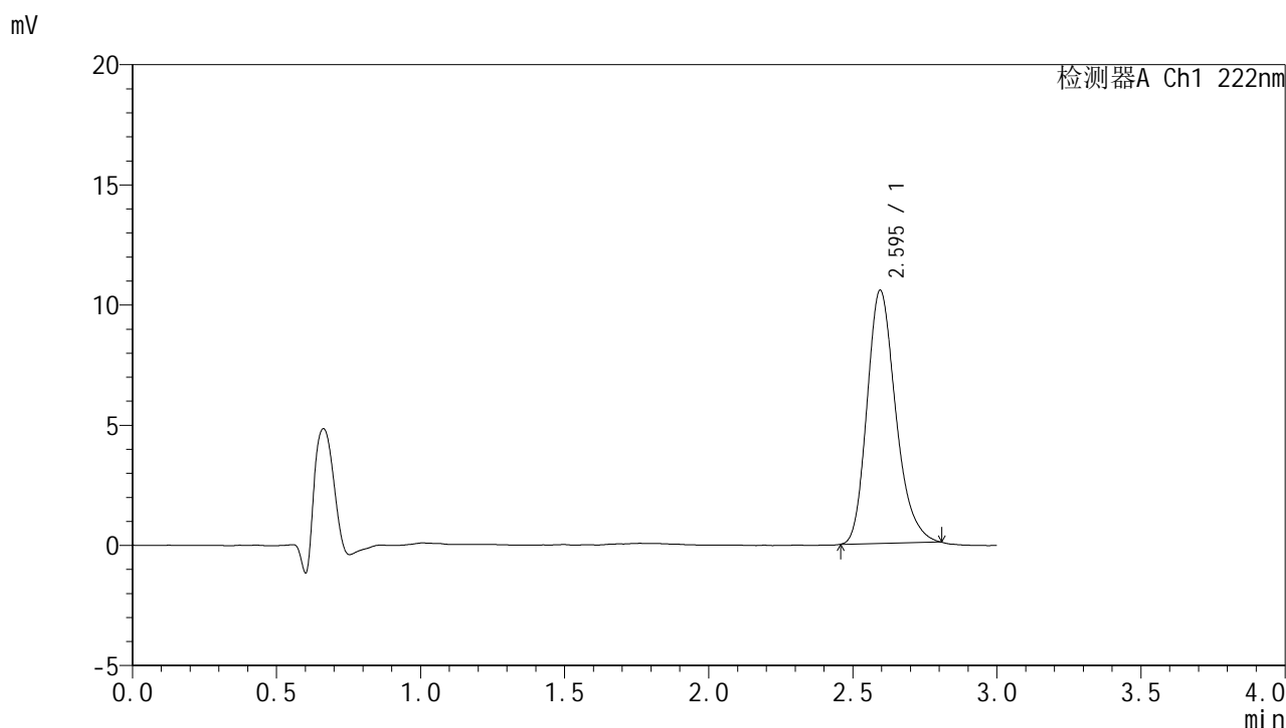


HJE-4105

<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 - 10-26/7-848-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	72901	100.000	10530	3321	1.237	--
总计		72901	100.000	10530			

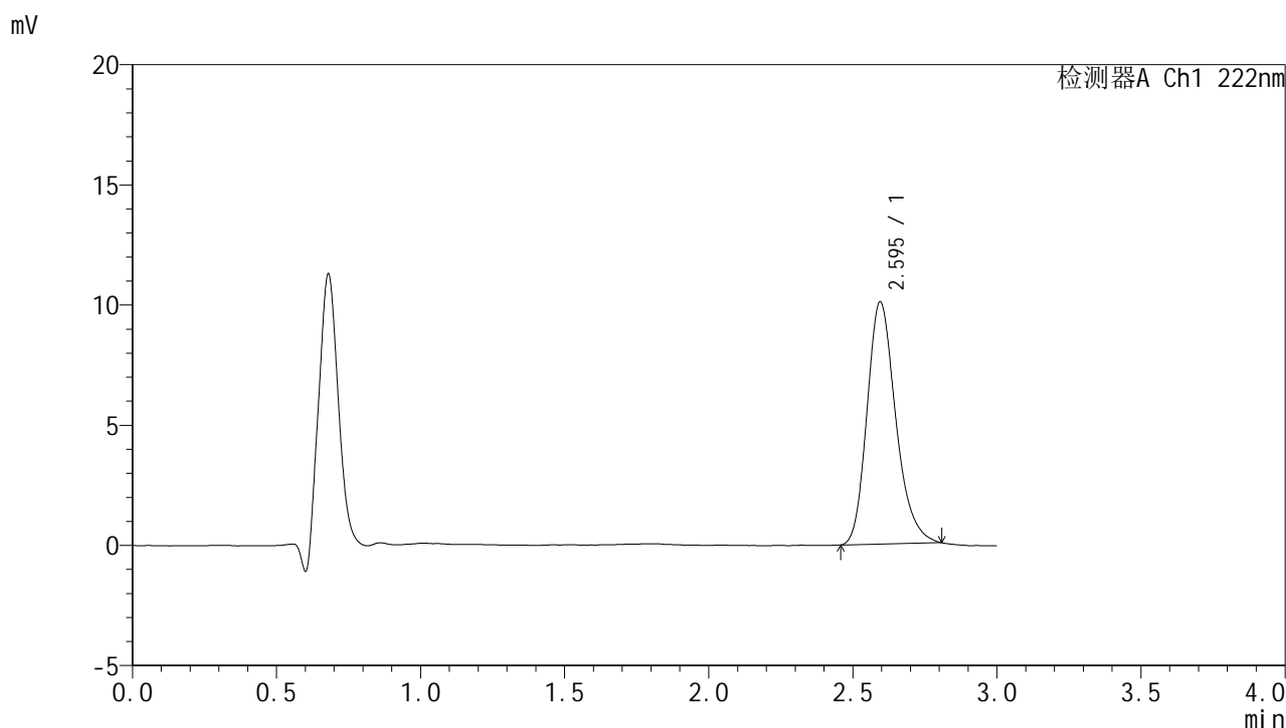


HJE-4105

<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 - 10-26/7-849-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	69848	100.000	10074	3327	1.229	--
总计		69848	100.000	10074			

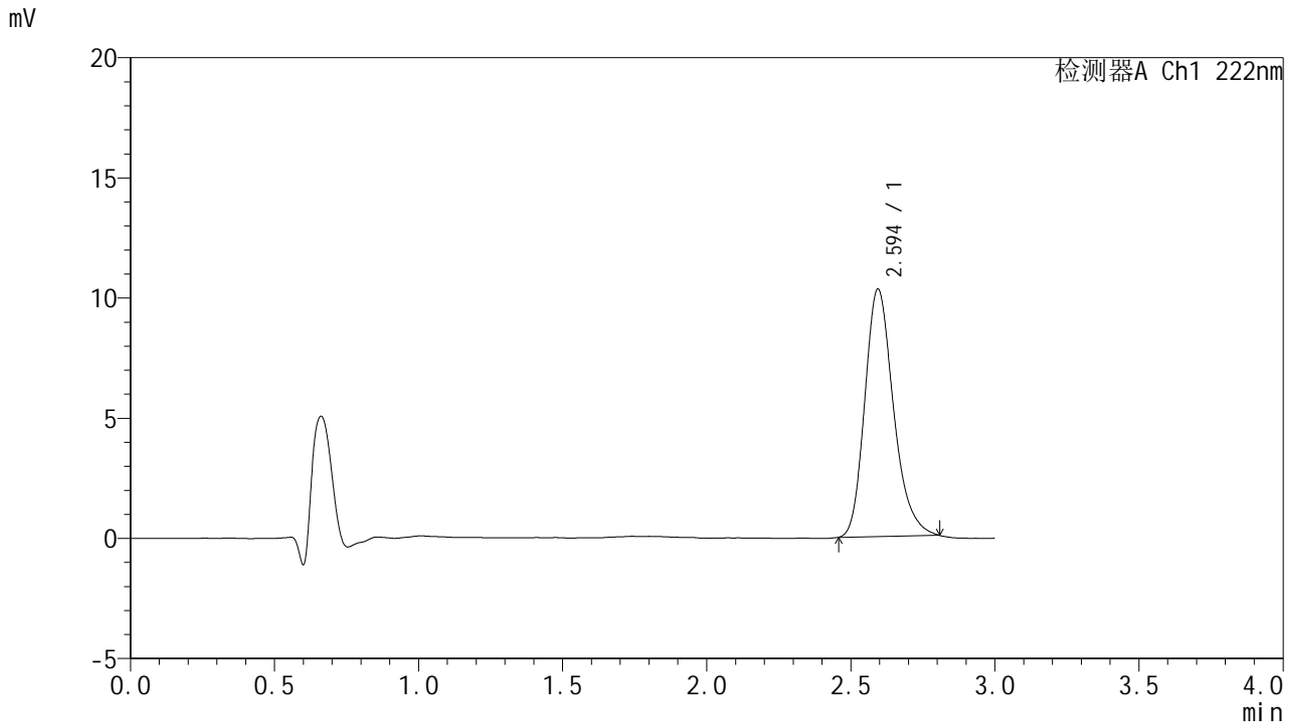


HJE-4105

<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 - 10-26/7-850-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	71321	100.000	10283	3337	1.235	--
总计		71321	100.000	10283			

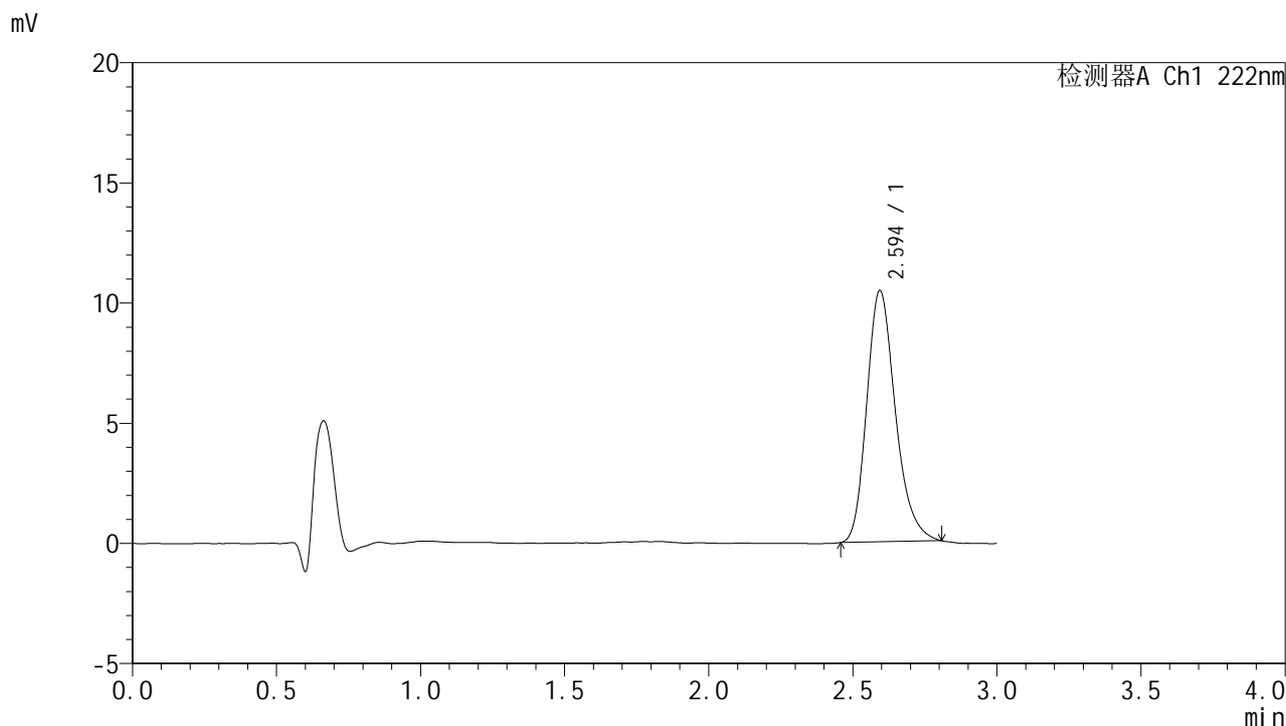


HJE-4105

<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 - 10-26/7-851-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

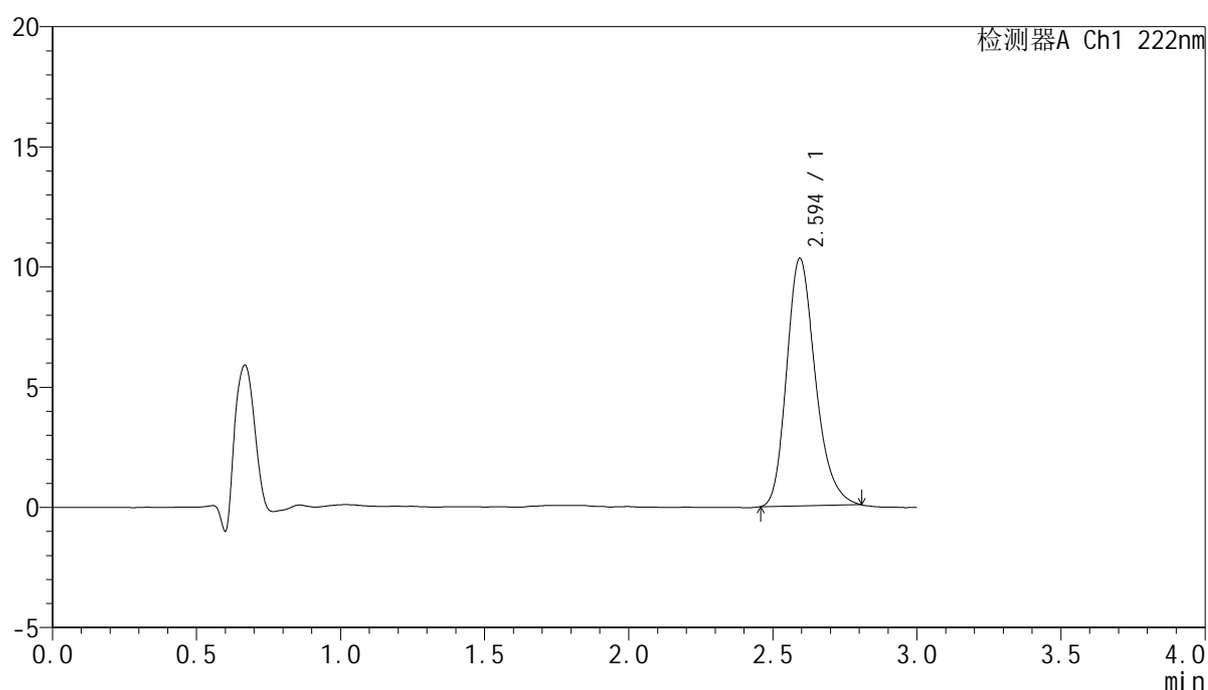
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	72309	100.000	10438	3343	1.234	--
总计		72309	100.000	10438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-26/7-852-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	71408	100.000	10283	3331	1.232	--
总计		71408	100.000	10283			

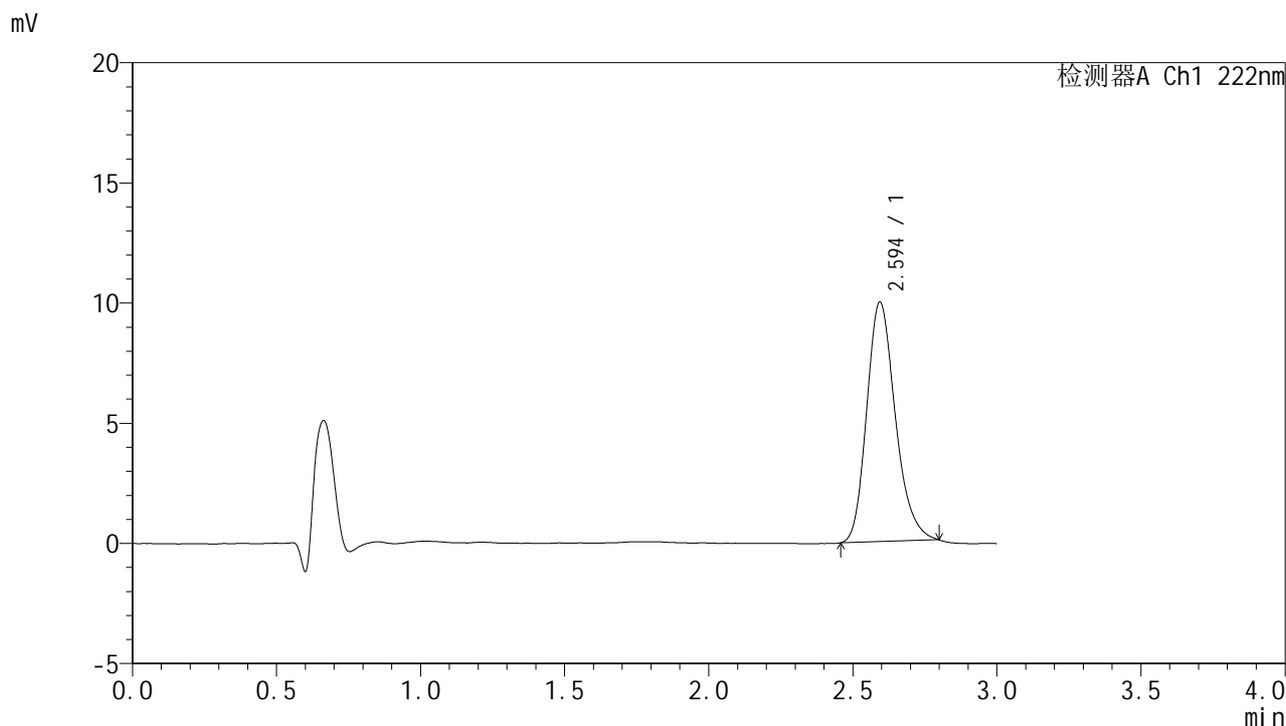


HJE-4105

<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 - 10-26/7-853-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	68820	100.000	9949	3337	1.220	--
总计		68820	100.000	9949			

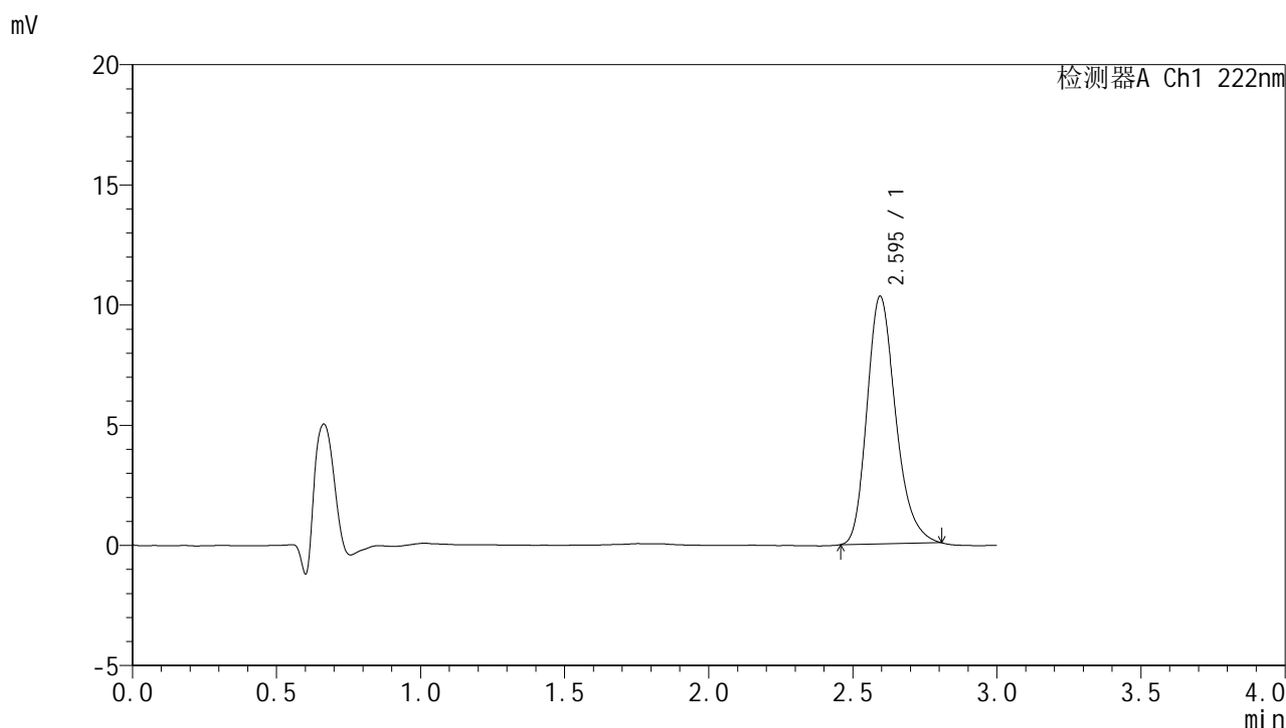


HJE-4105

<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 - 10-26/7-854-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	71293	100.000	10297	3342	1.238	--
总计		71293	100.000	10297			

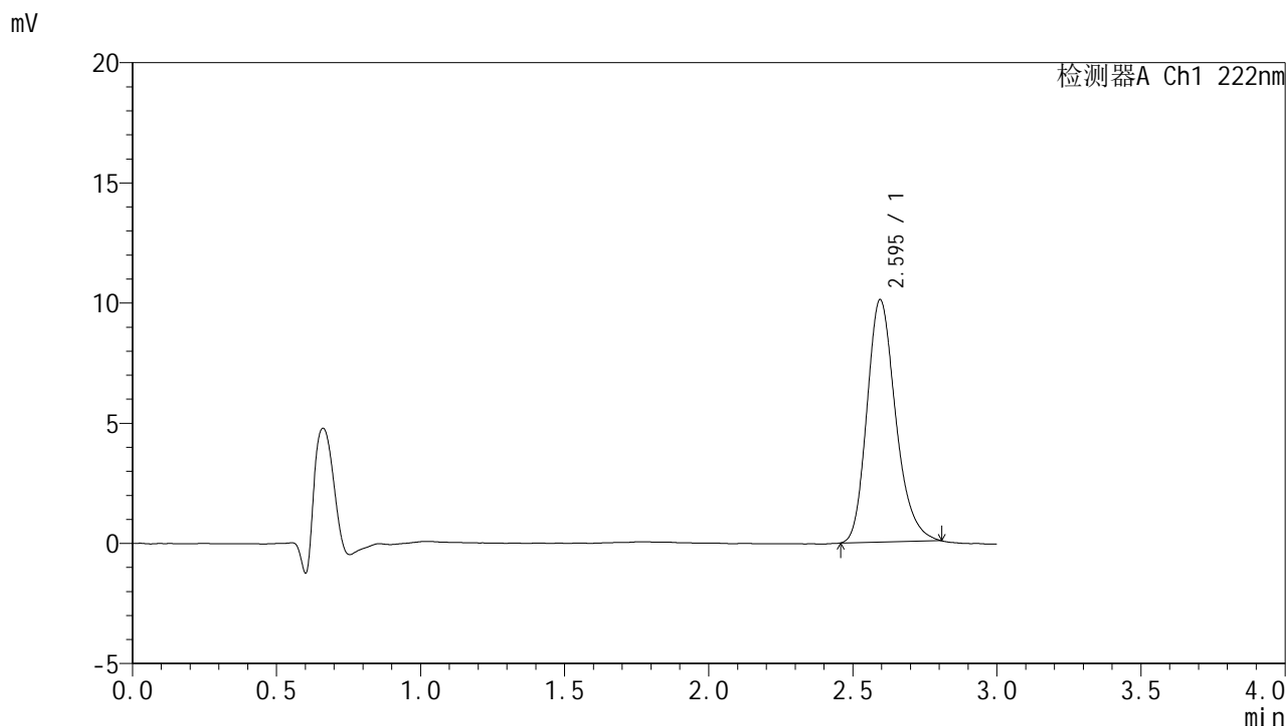


HJE-4105

<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 - 10-26/7-855-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	69811	100.000	10079	3345	1.228	--
总计		69811	100.000	10079			

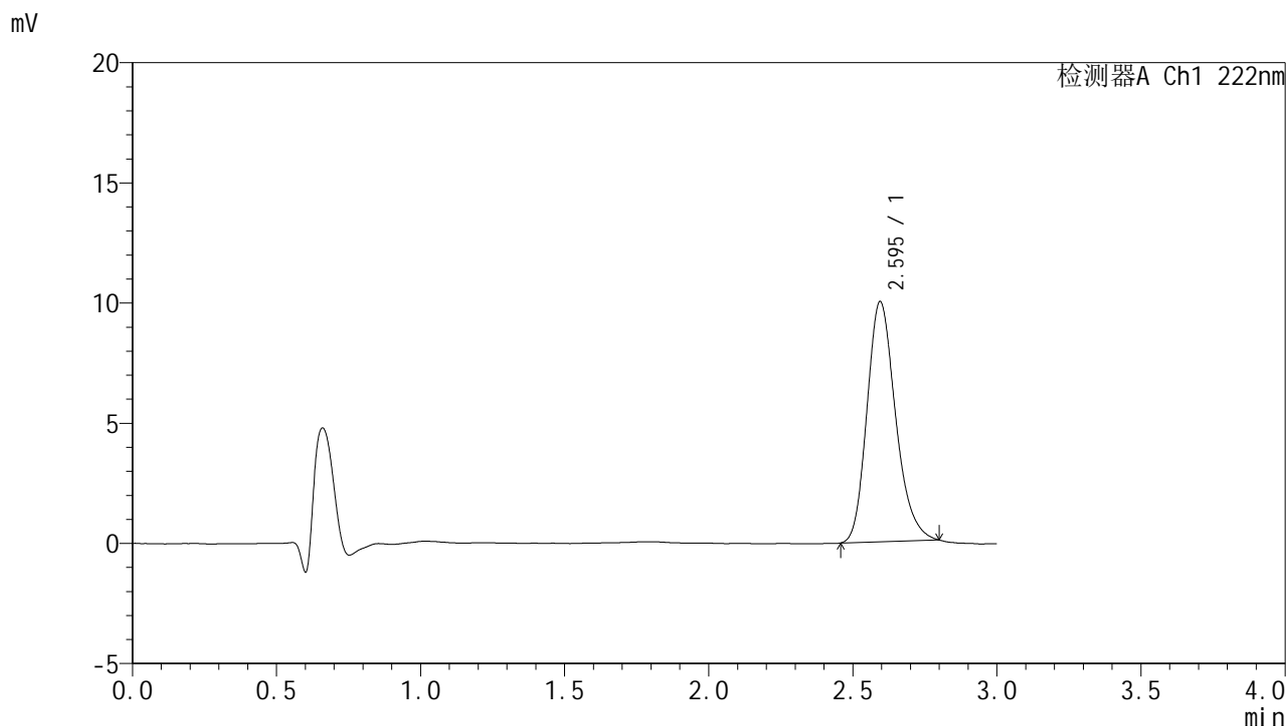


HJE-4105

<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 - 10-26/7-856-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	68936	100.000	9987	3329	1.219	--
总计		68936	100.000	9987			

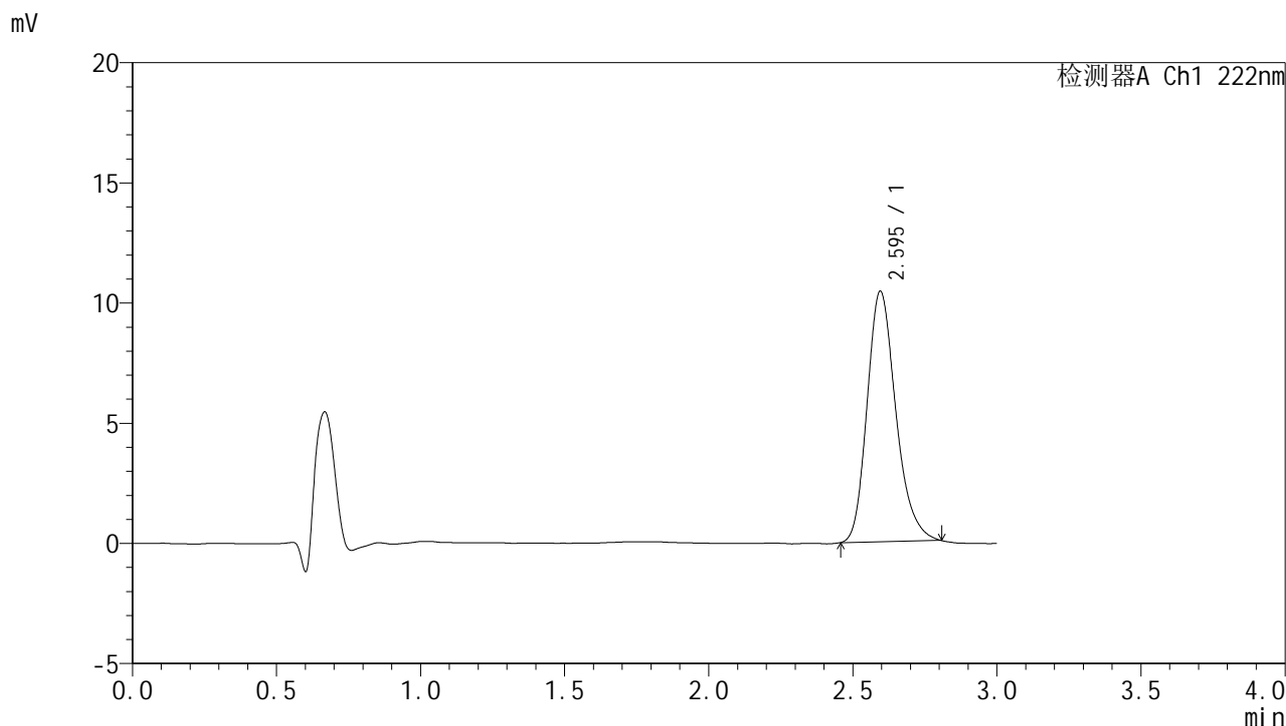


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-26/7-857-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	72297	100.000	10422	3329	1.229	--
总计		72297	100.000	10422			



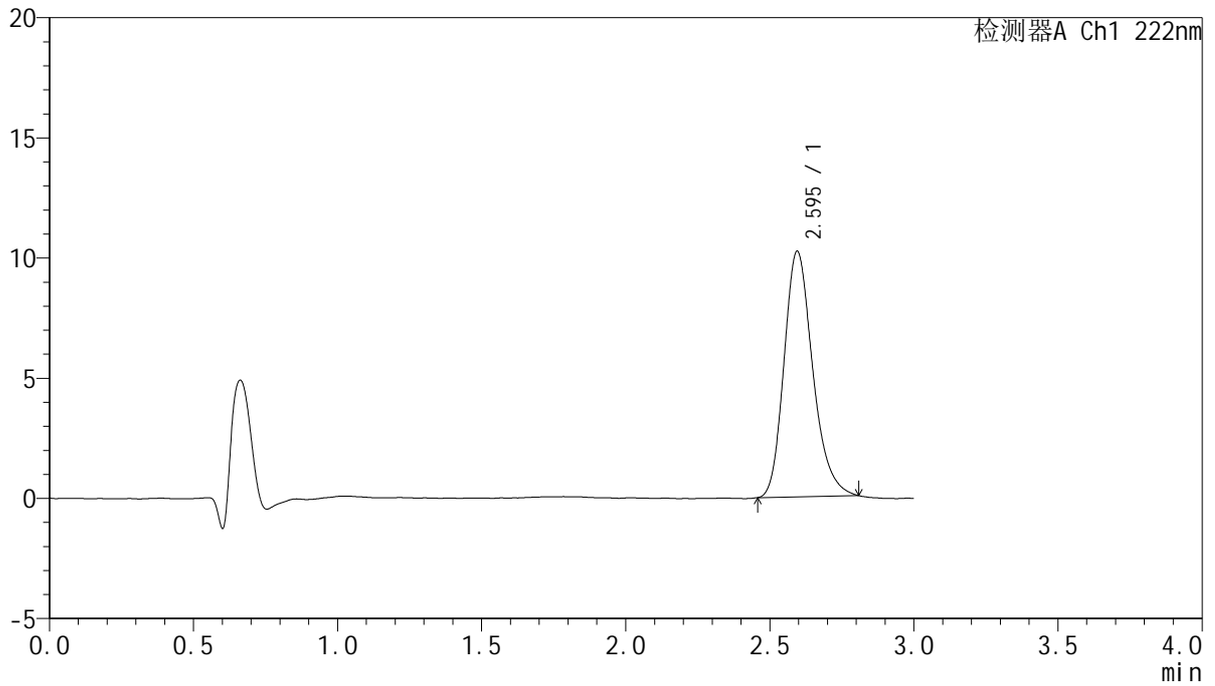
HJE-4105

<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 - 10-26/7-858-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	70708	100.000	10211	3334	1.229	--
总计		70708	100.000	10211			

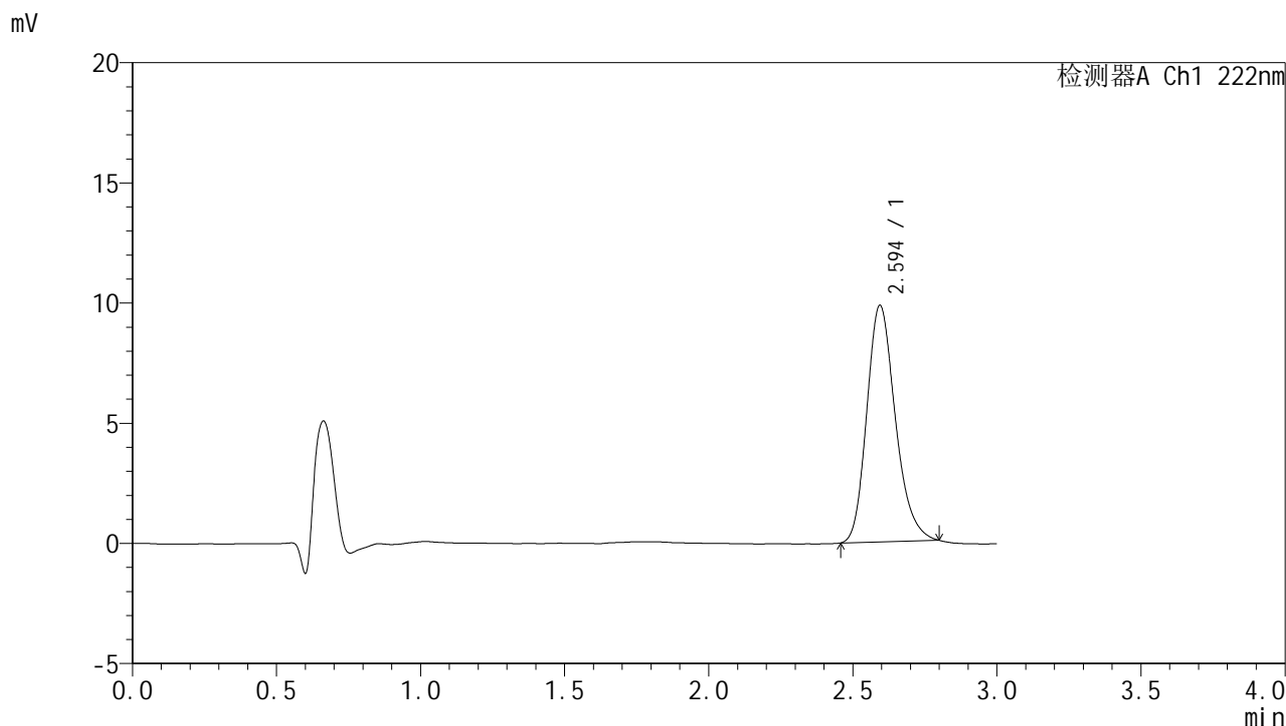


HJE-4105

<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 - 10-26/7-859-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	67809	100.000	9827	3348	1.217	--
总计		67809	100.000	9827			

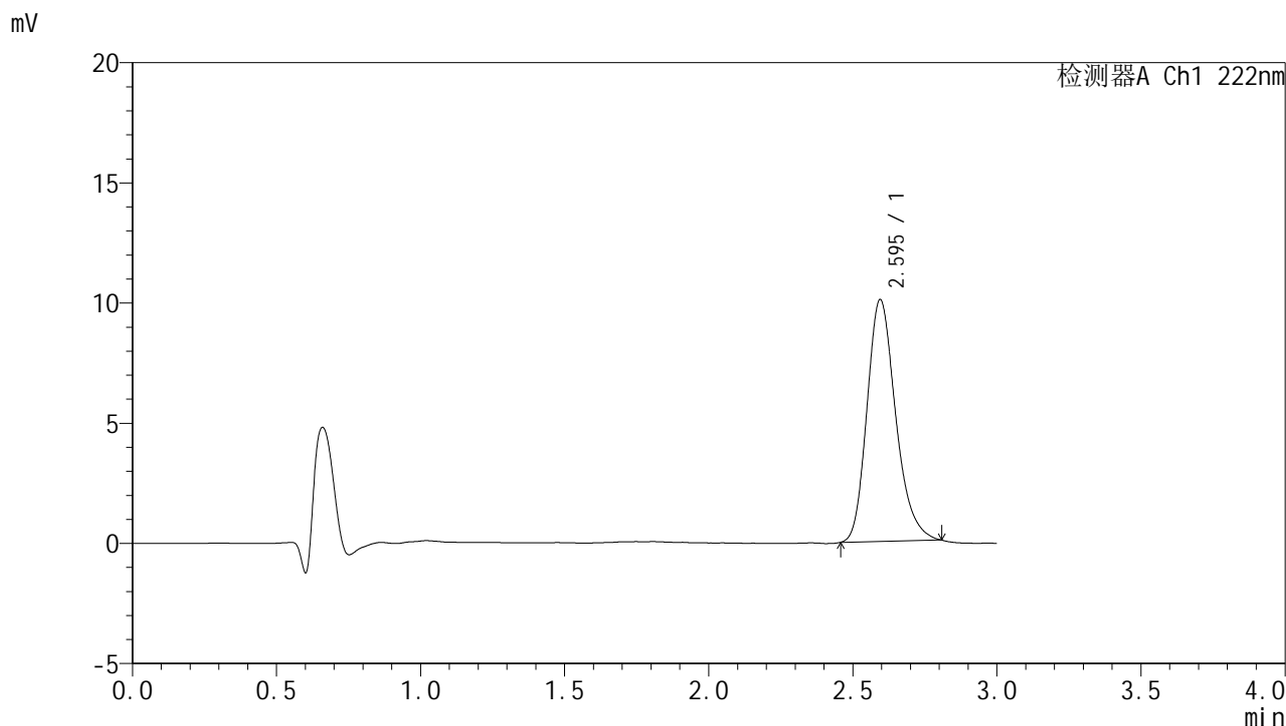


HJE-4105

<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 - 10-26/7-860-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	69723	100.000	10058	3330	1.229	--
总计		69723	100.000	10058			

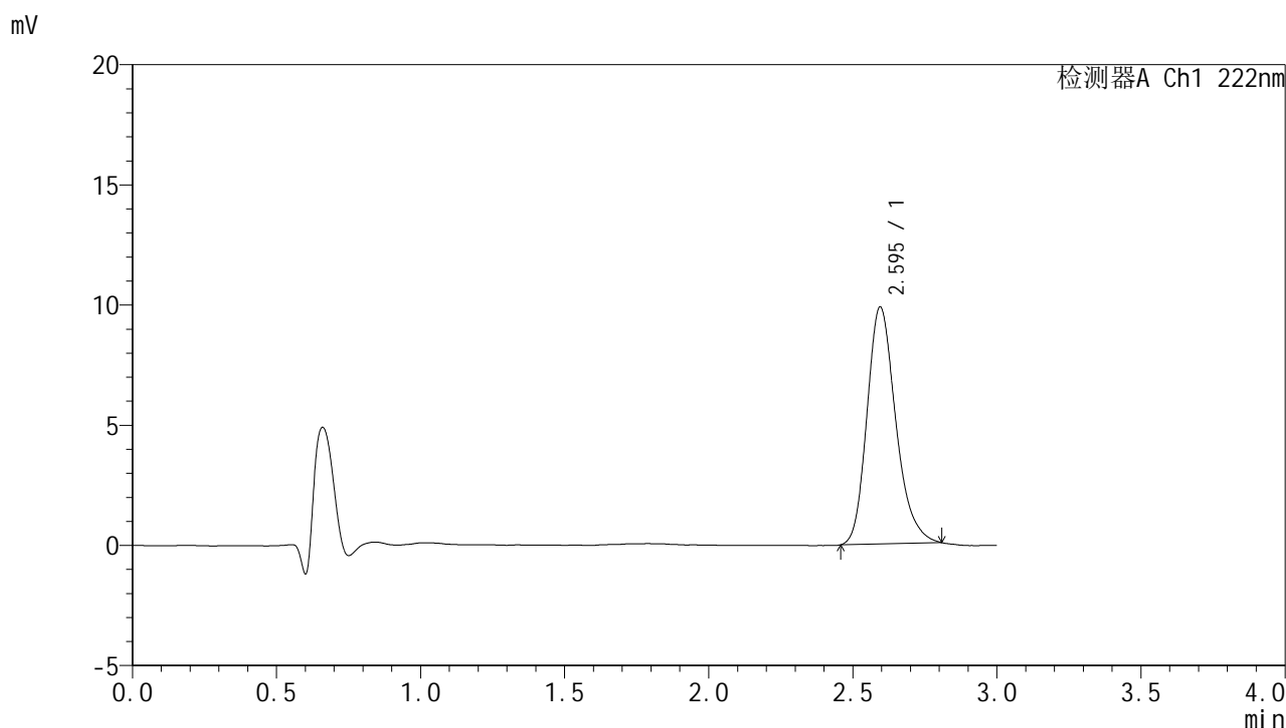


HJE-4105

<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 - 10-26/7-861-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	68385	100.000	9858	3337	1.228	--
总计		68385	100.000	9858			

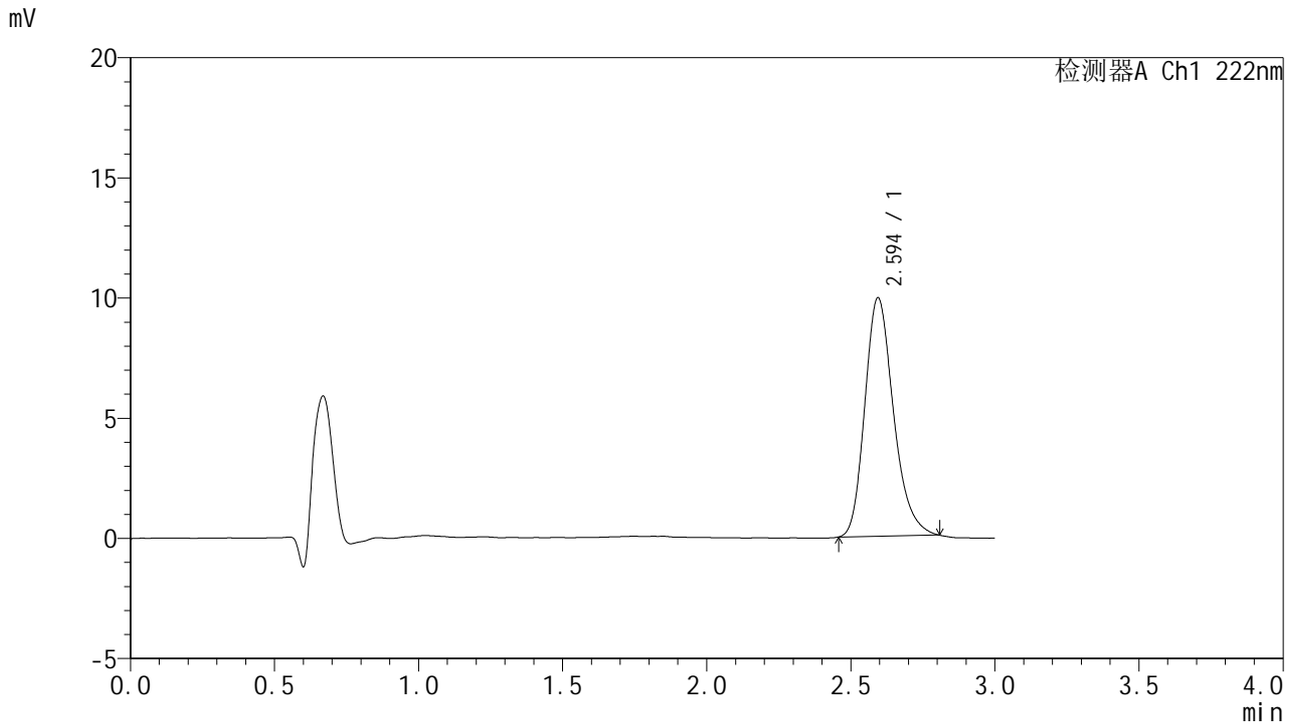


HJE-4105

<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 - 10-26/7-862-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	68723	100.000	9911	3327	1.233	--
总计		68723	100.000	9911			

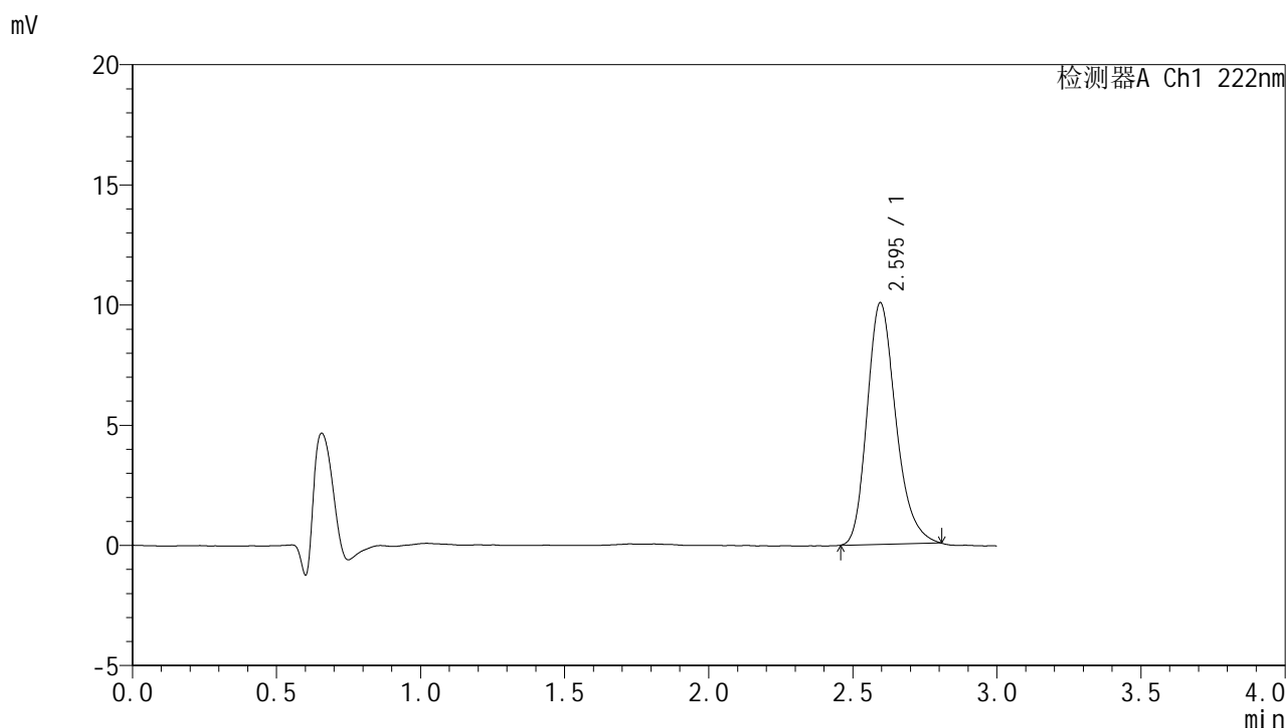


HJE-4105

<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 - 10-26/7-863-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 11:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	69679	100.000	10052	3326	1.234	--
总计		69679	100.000	10052			



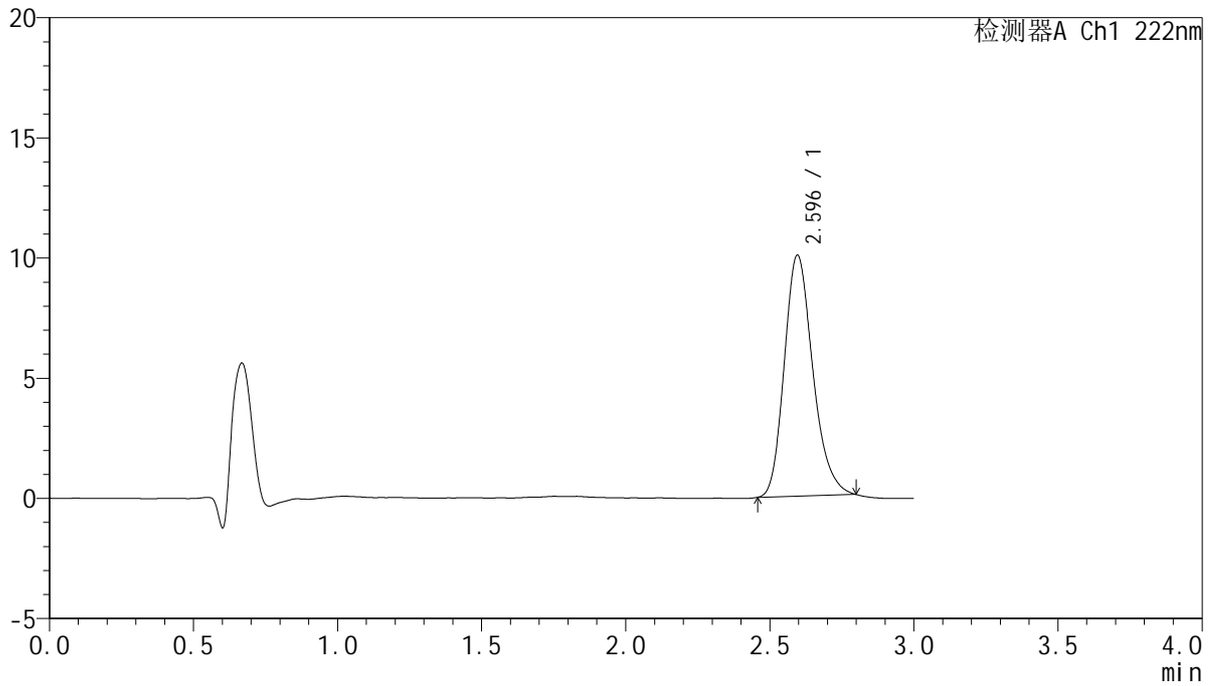
HJE-4105

<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-4105-10-26/7-864-3-zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-qx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250909-FX256.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2025/09/09 11:57:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/09/10 14:18:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	69102	100.000	10029	3350	1.219	--
总计		69102	100.000	10029			

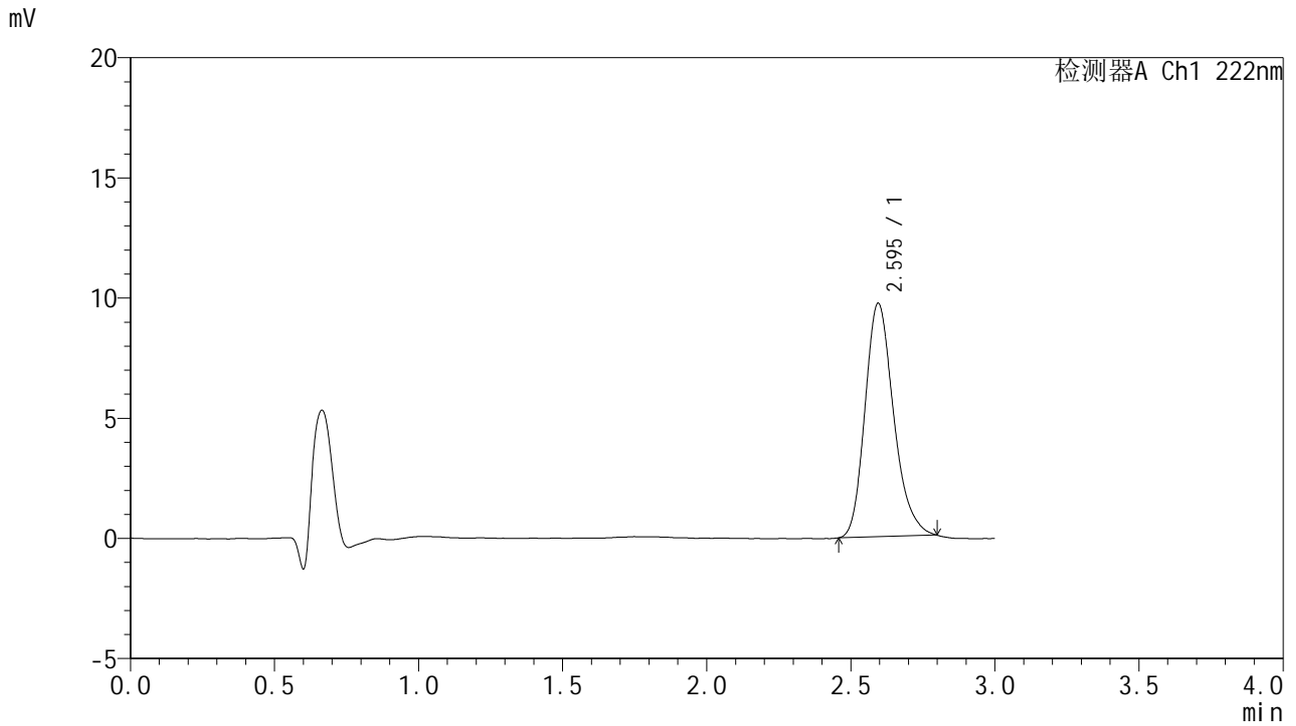


HJE-4105

<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 - 10-26/7-865-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	67124	100.000	9709	3328	1.224	--
总计		67124	100.000	9709			

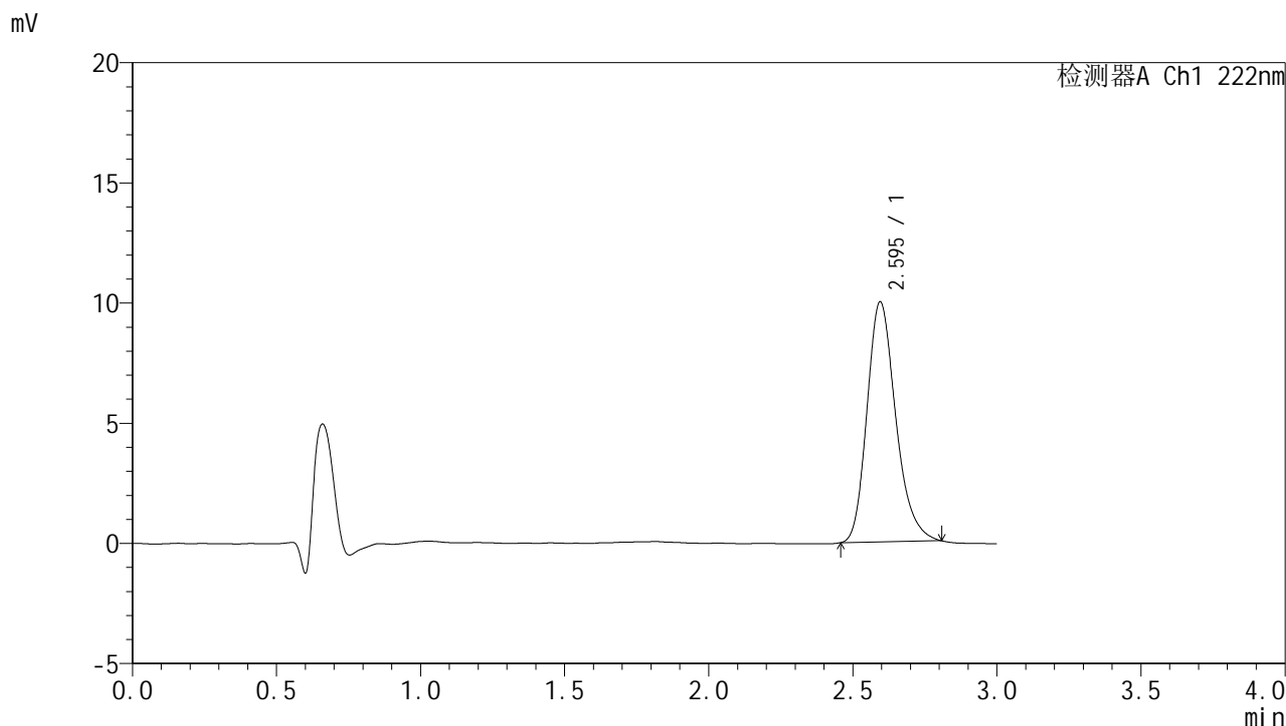


HJE-4105

<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 - 10-26/7-866-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	69253	100.000	9984	3334	1.232	--
总计		69253	100.000	9984			

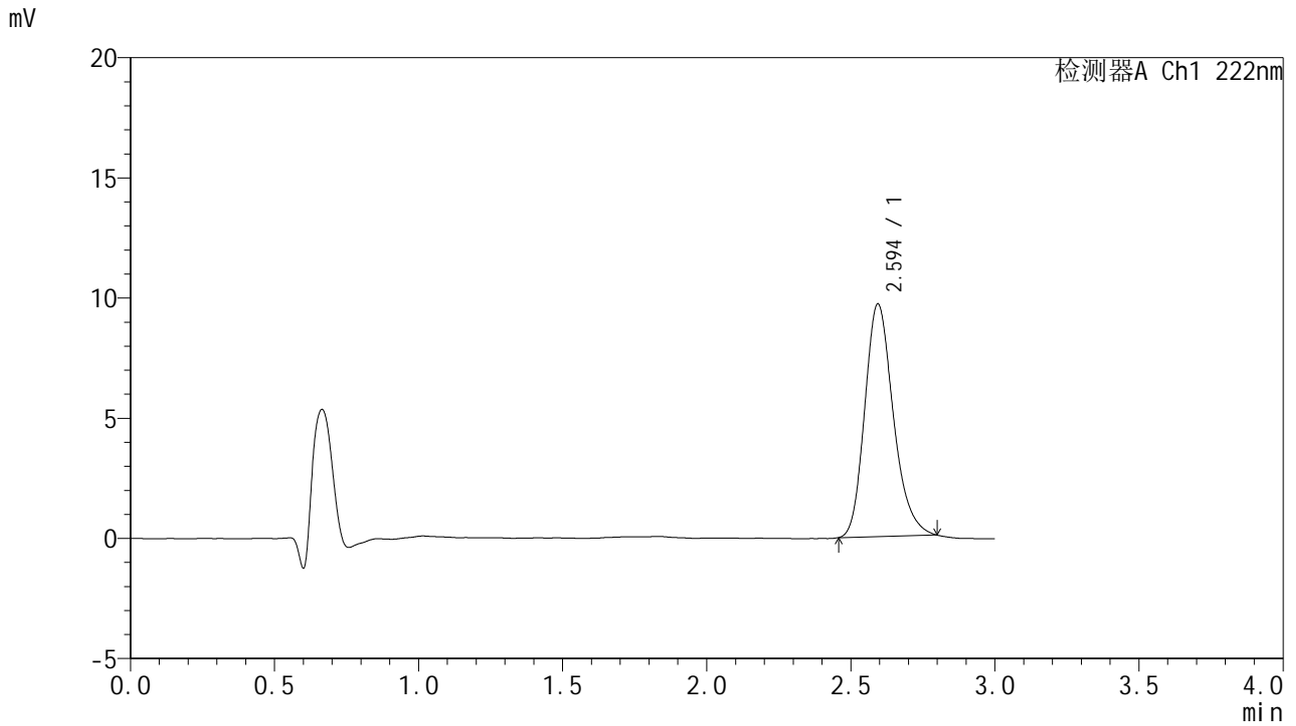


HJE-4105

<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 - 10-26/7-867-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	66821	100.000	9665	3344	1.224	--
总计		66821	100.000	9665			

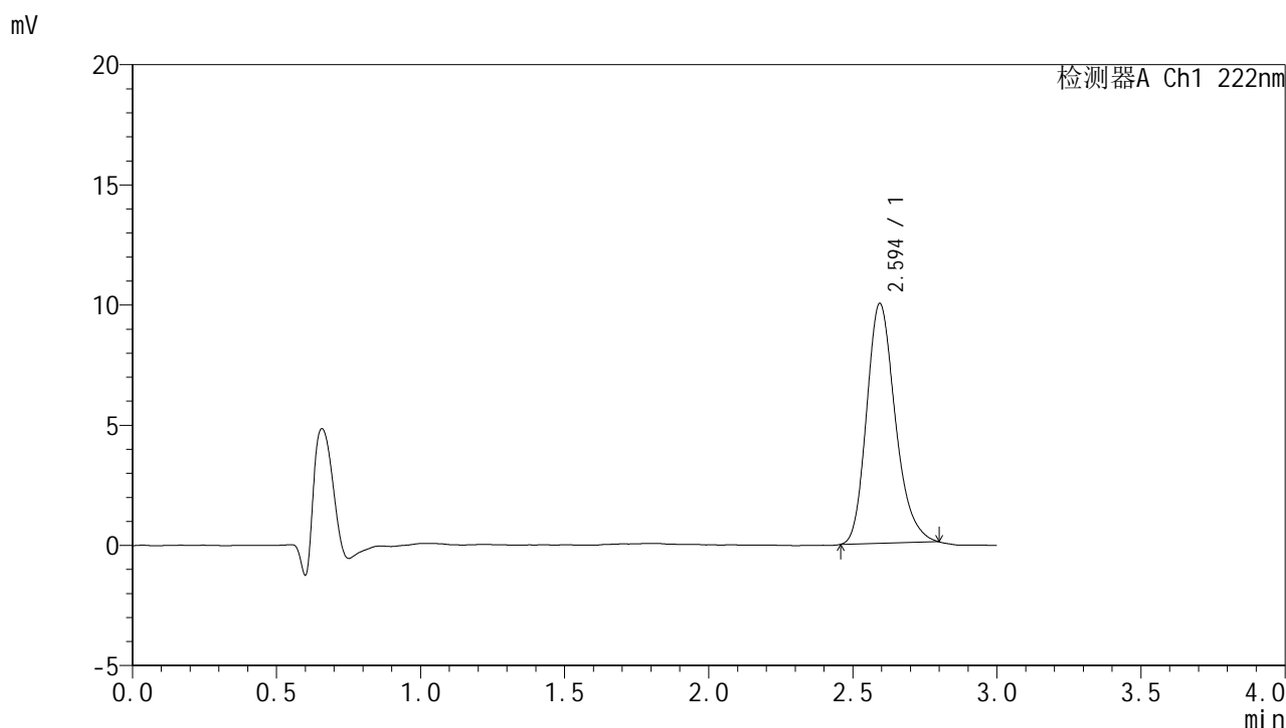


HJE-4105

<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 - 10-26/7-868-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	68968	100.000	9959	3339	1.226	--
总计		68968	100.000	9959			

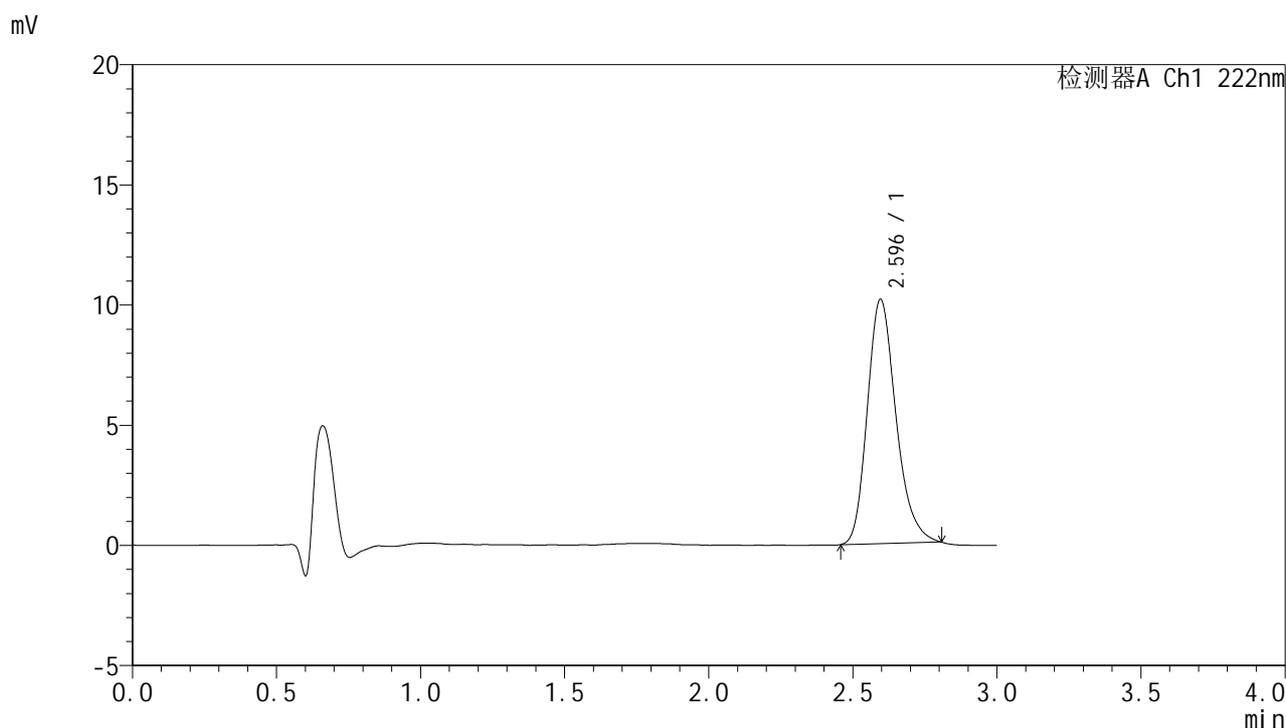


HJE-4105

<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 - 10-26/7-869-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	70374	100.000	10167	3331	1.230	--
总计		70374	100.000	10167			

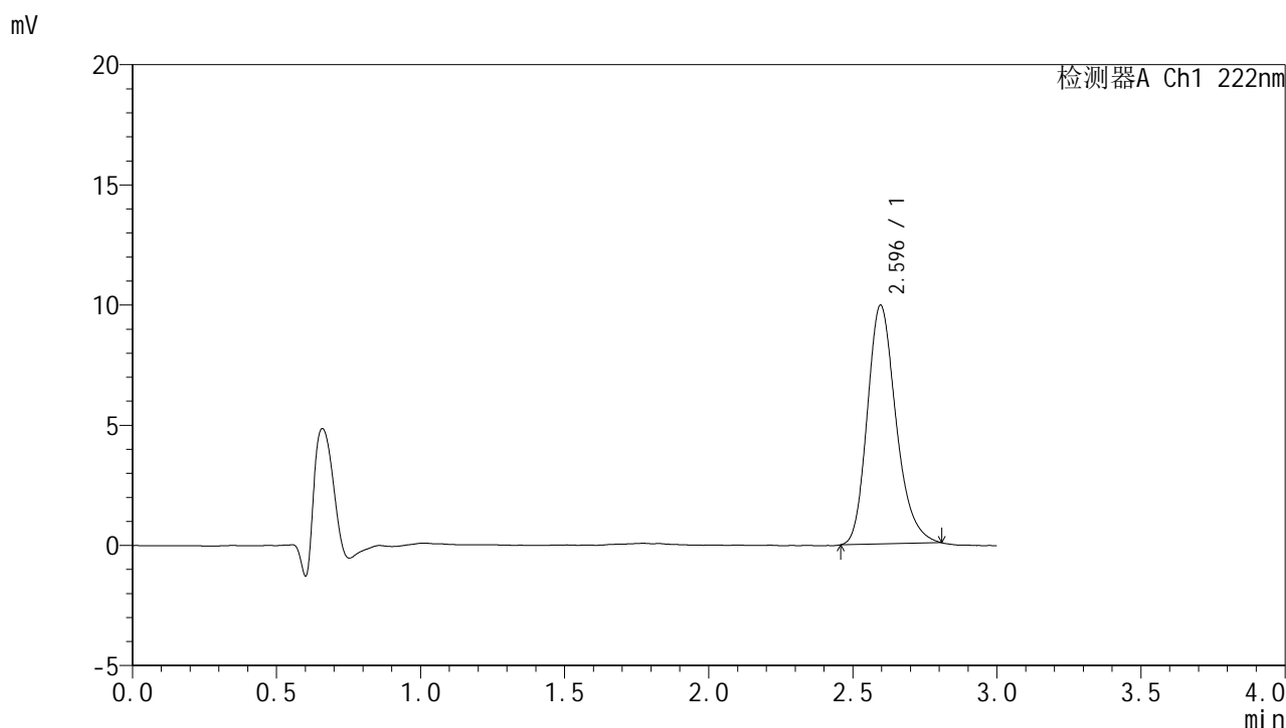


HJE-4105

<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 - 10-26/7-870-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	68723	100.000	9935	3349	1.225	--
总计		68723	100.000	9935			

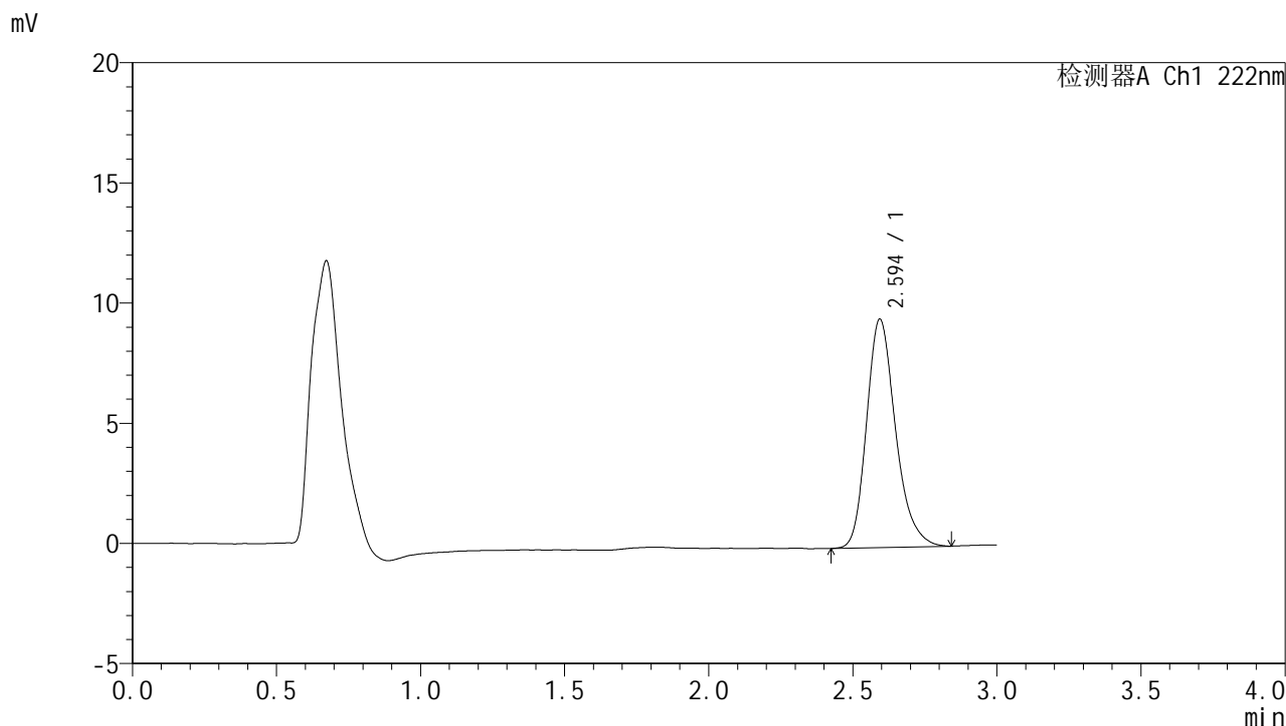


HJE-4105

<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 - 10-27/7-871-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	66574	100.000	9485	3292	1.238	--
总计		66574	100.000	9485			

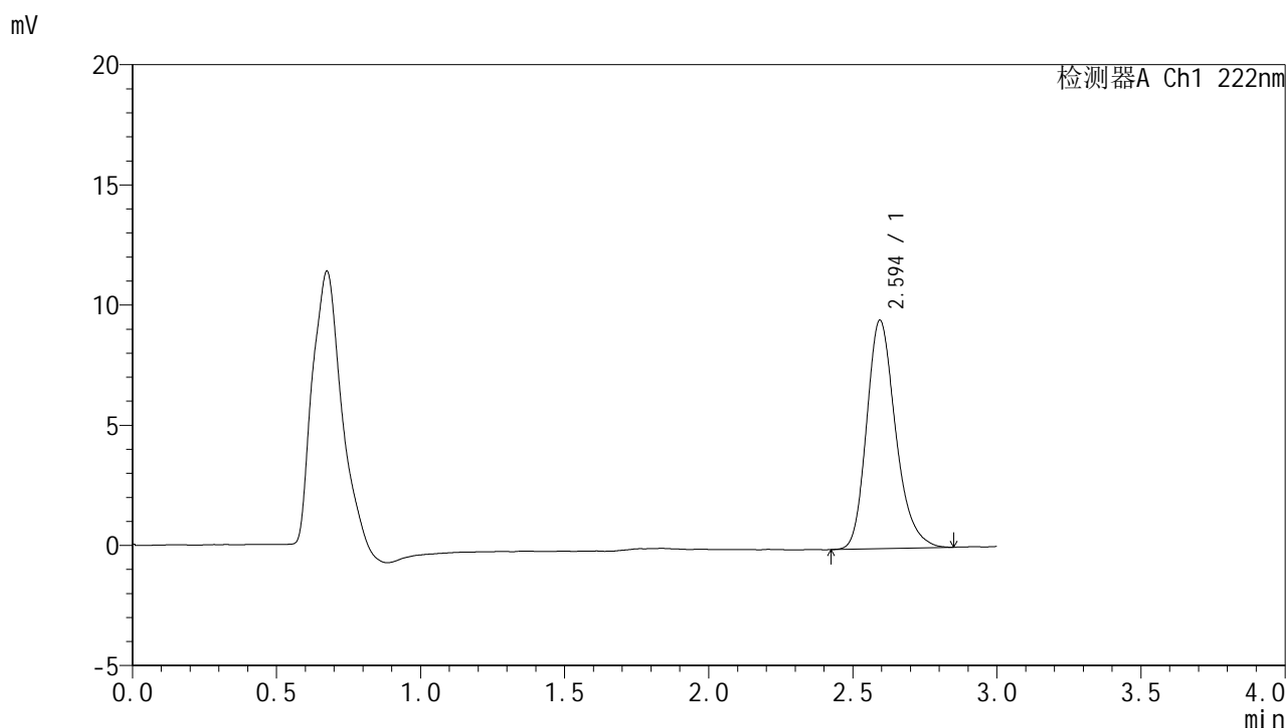


HJE-4105

<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 - 10-27/7-872-3 - zzp-2025082221p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	66506	100.000	9491	3292	1.235	--
总计		66506	100.000	9491			

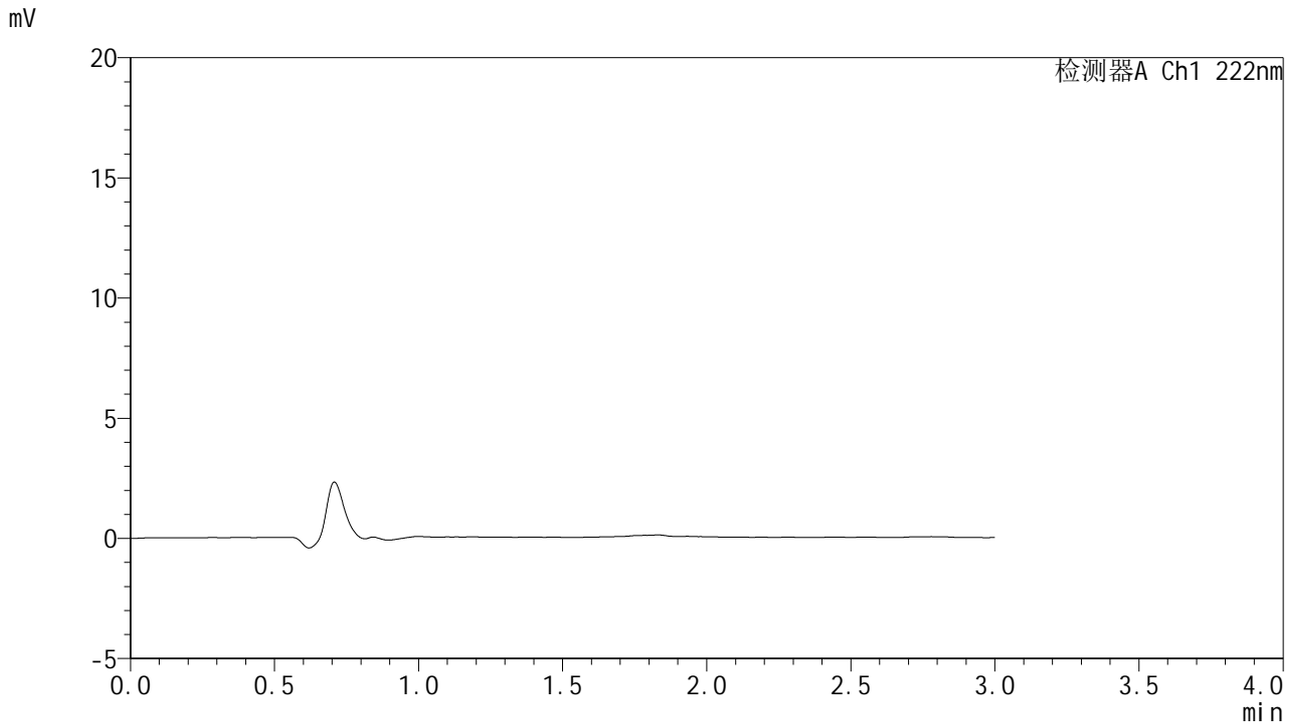


HJE-4105

<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 - 10-27/7-873-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

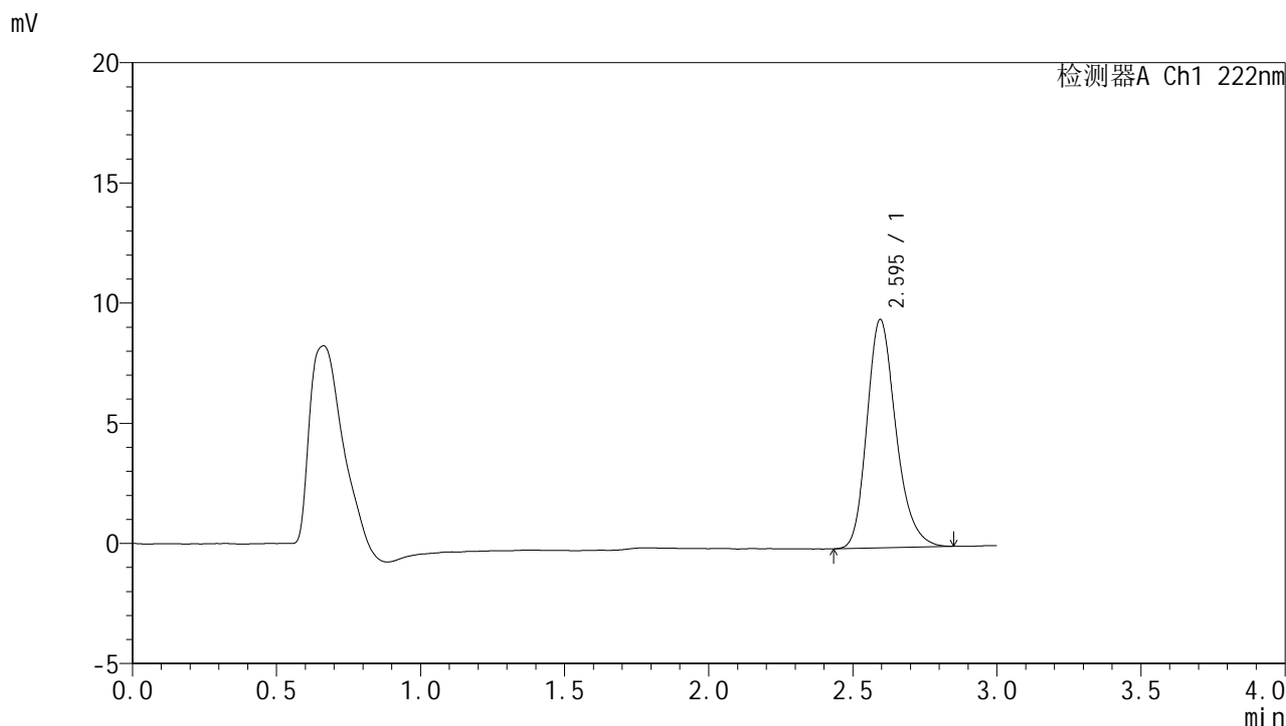


HJE-4105

<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 - 10-27/7-874-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	66573	100.000	9499	3274	1.229	--
总计		66573	100.000	9499			

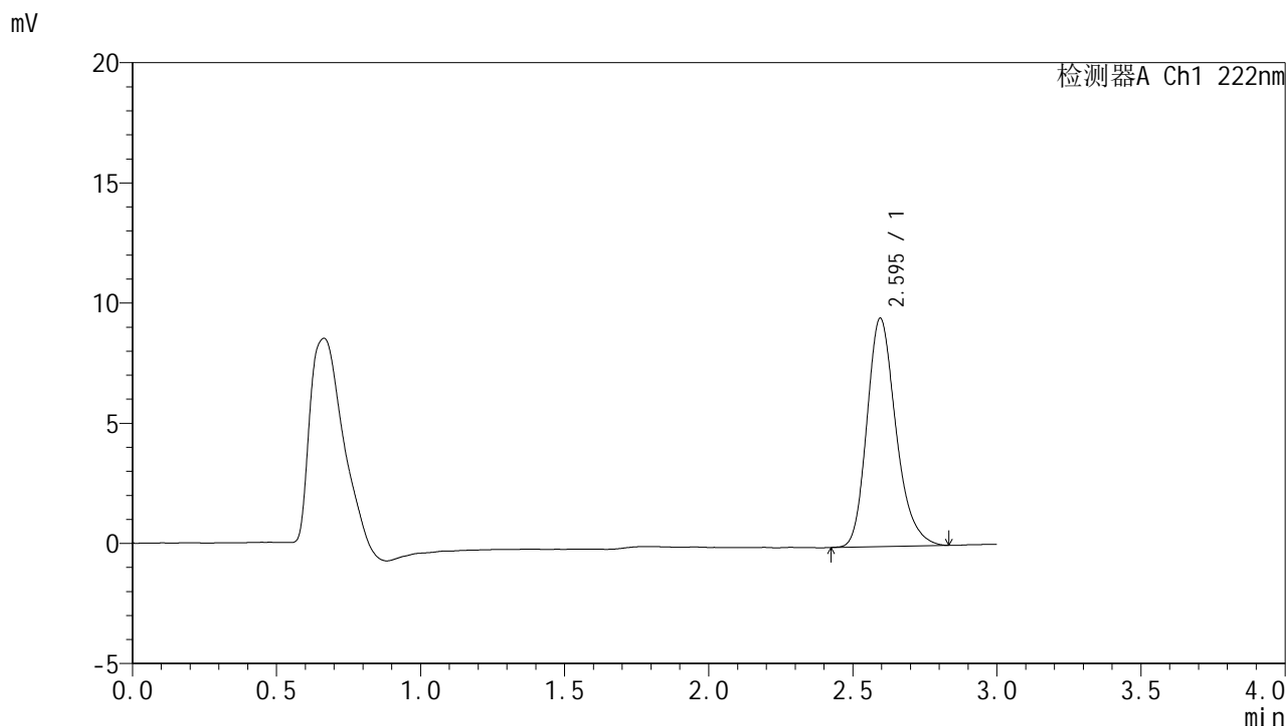


HJE-4105

<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 - 10-27/7-875-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.595	66506	100.000	9501	3282	1.232	--
总计		66506	100.000	9501			

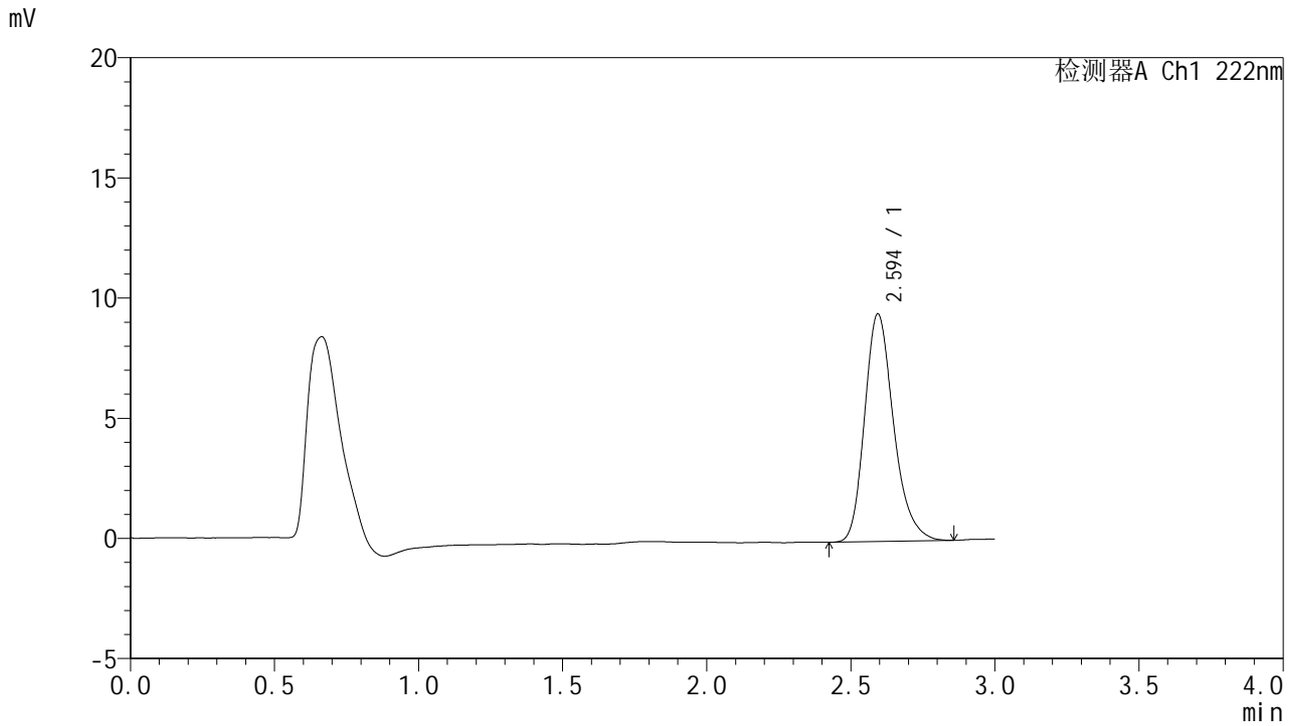


HJE-4105

<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 - 10-27/7-876-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	66378	100.000	9455	3285	1.242	--
总计		66378	100.000	9455			

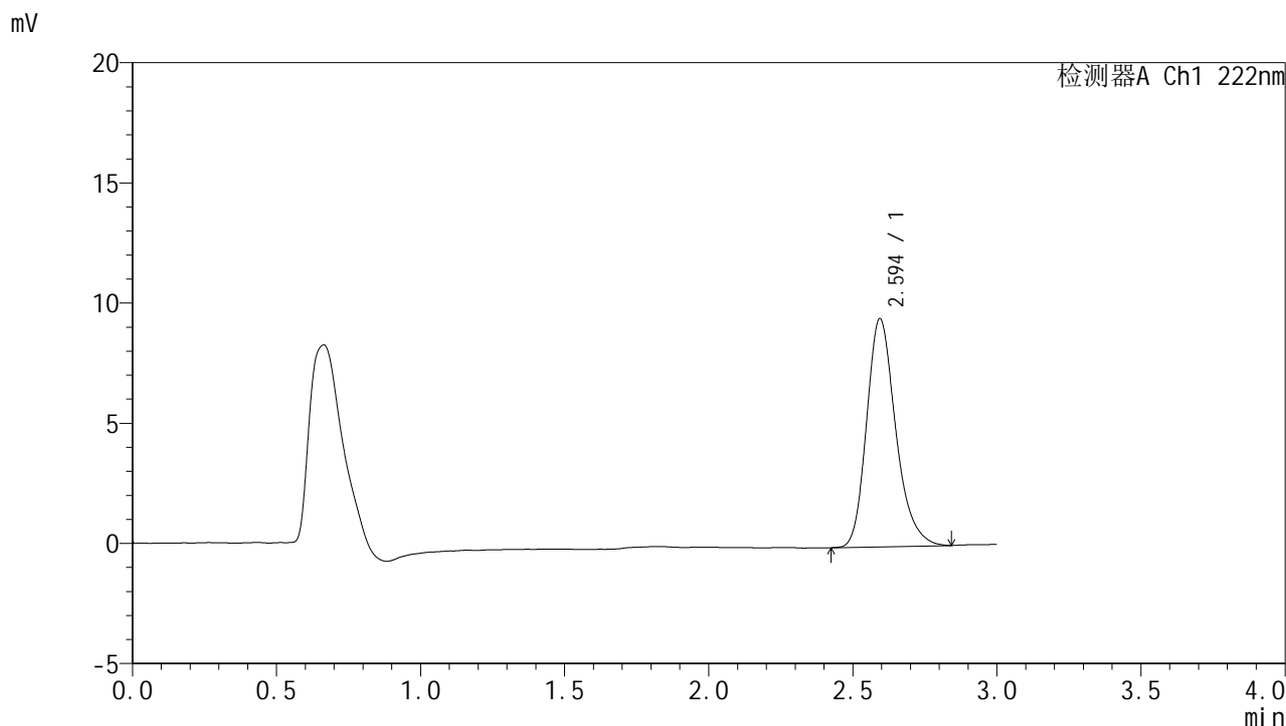


HJE-4105

<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 - 10-27/7-877-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	66623	100.000	9481	3267	1.237	--
总计		66623	100.000	9481			

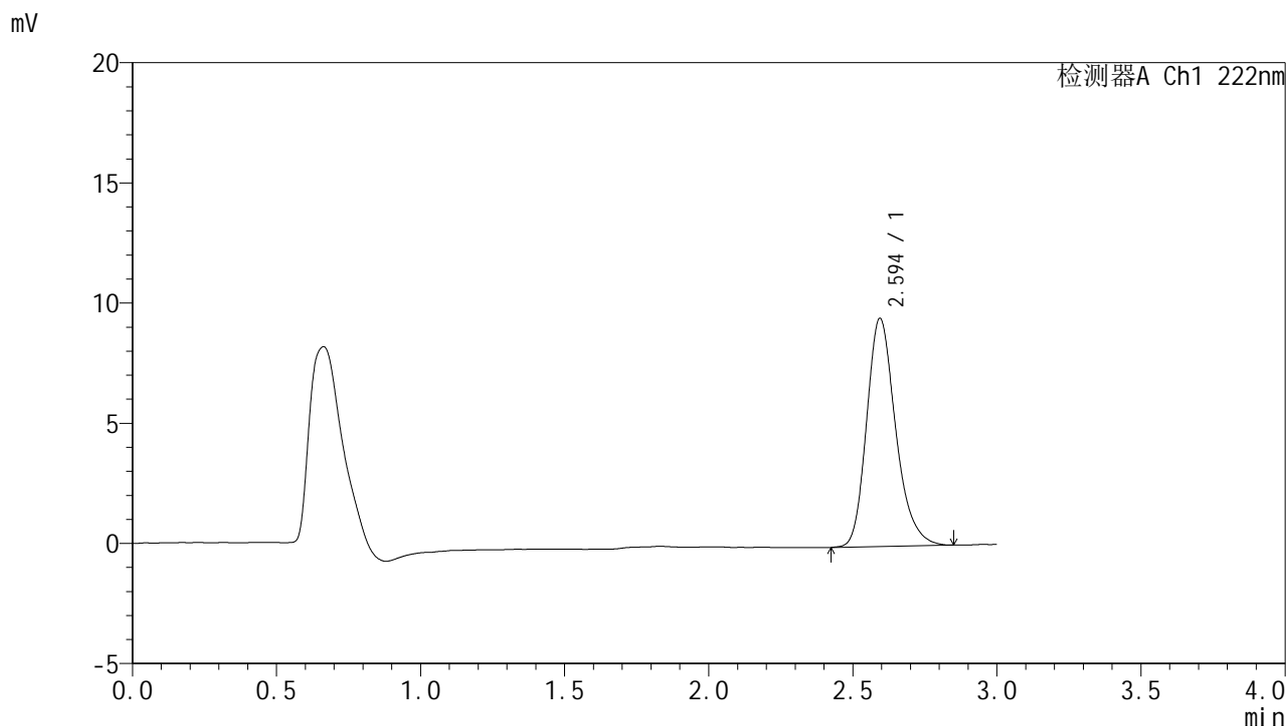


HJE-4105

<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 - 10-27/7-878-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.594	66510	100.000	9481	3282	1.233	--
总计		66510	100.000	9481			

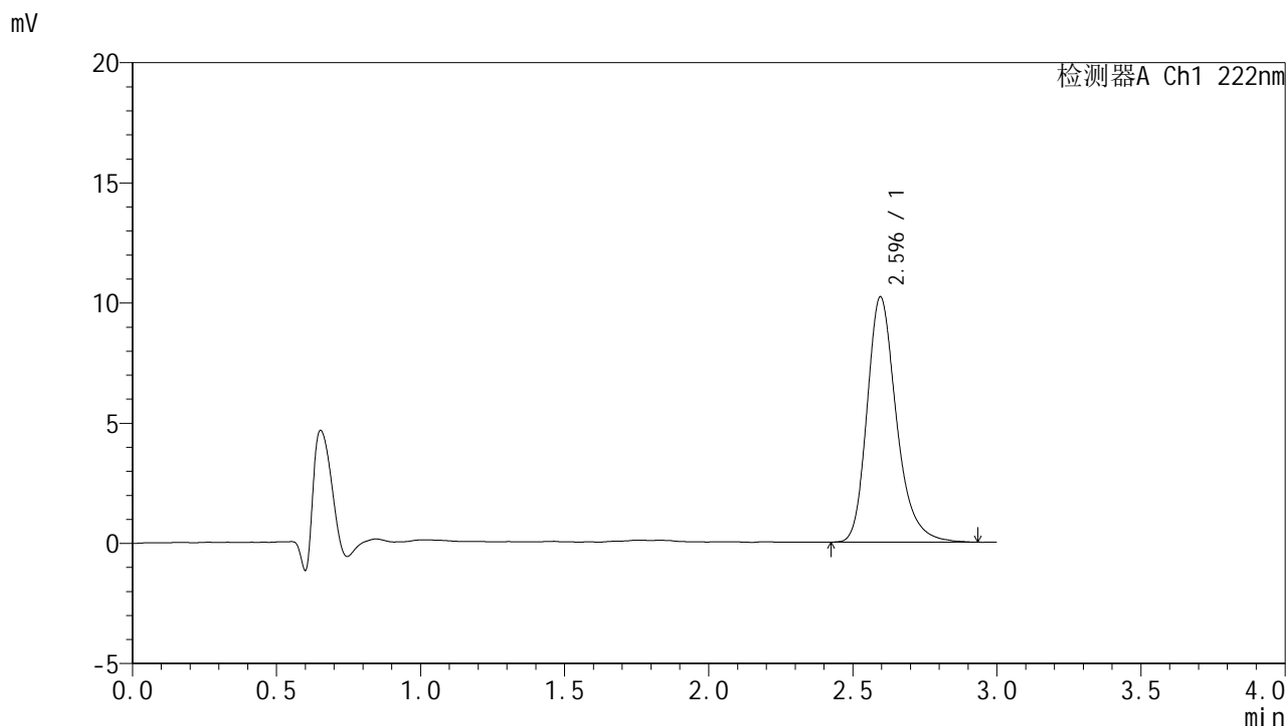


HJE-4105

<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 - 10-27/7-879-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	72301	100.000	10205	3284	1.263	--
总计		72301	100.000	10205			

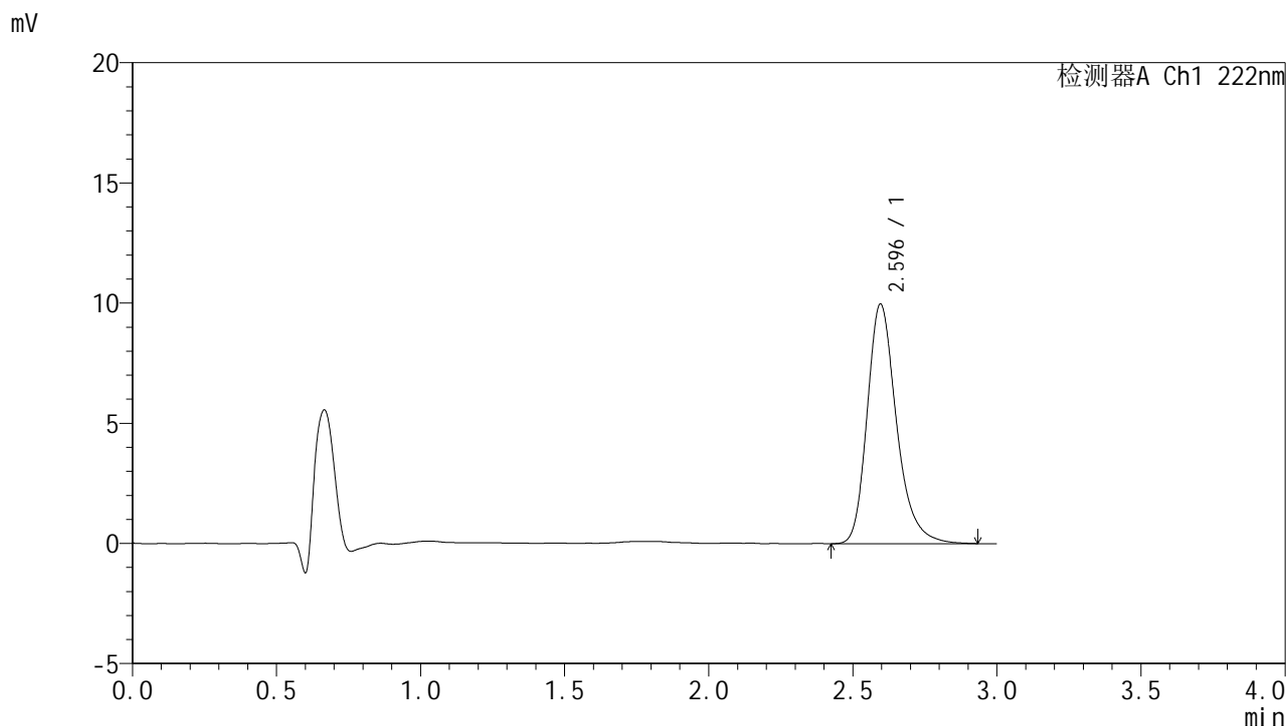


HJE-4105

<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 - 10-27/7-880-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	70808	100.000	9975	3285	1.266	--
总计		70808	100.000	9975			

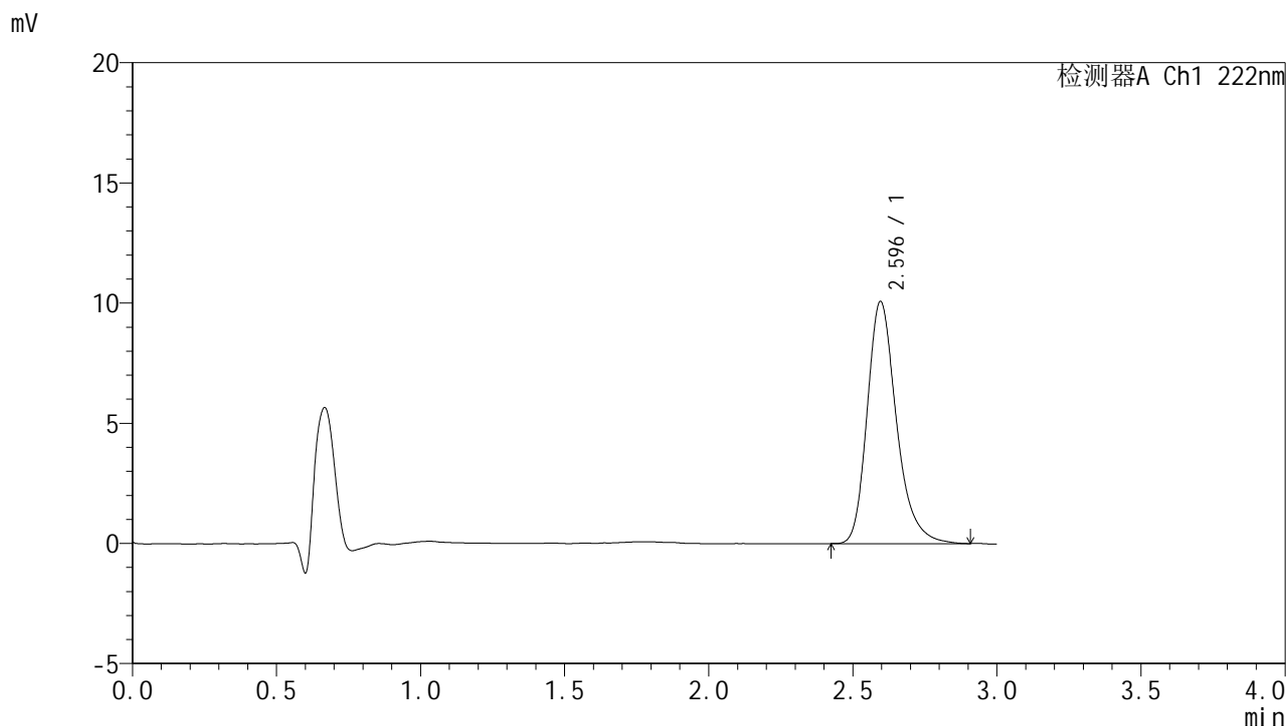


HJE-4105

<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 - 10-27/7-881-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	71269	100.000	10079	3292	1.267	--
总计		71269	100.000	10079			

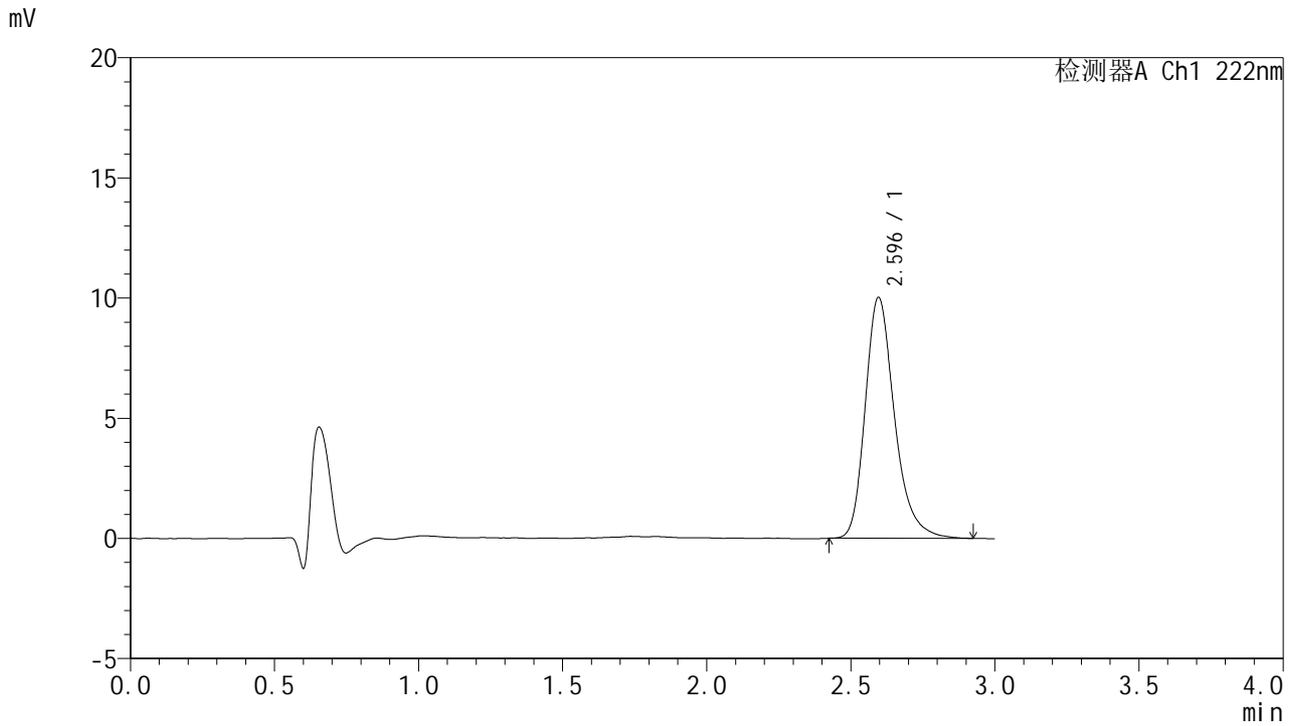


HJE-4105

<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 - 10-27/7-882-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 12:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	71083	100.000	10031	3296	1.268	--
总计		71083	100.000	10031			

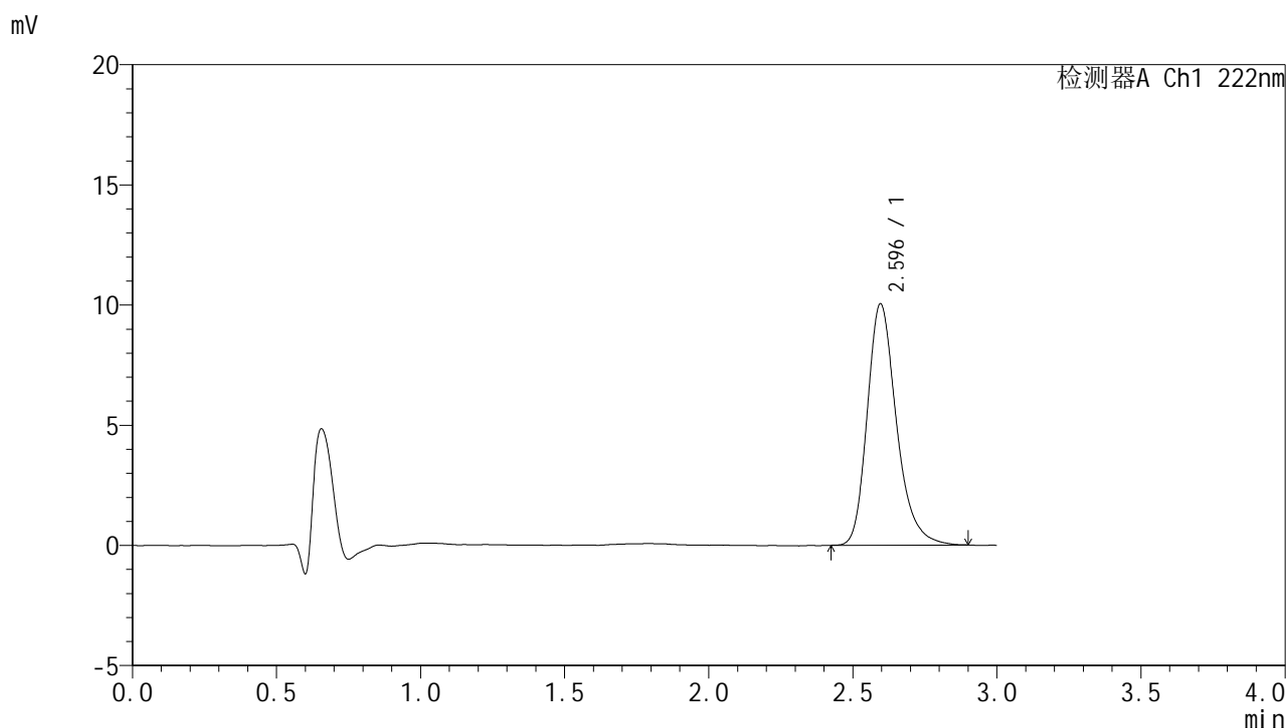


HJE-4105

<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 - 10-27/7-883-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	70932	100.000	10045	3284	1.262	--
总计		70932	100.000	10045			

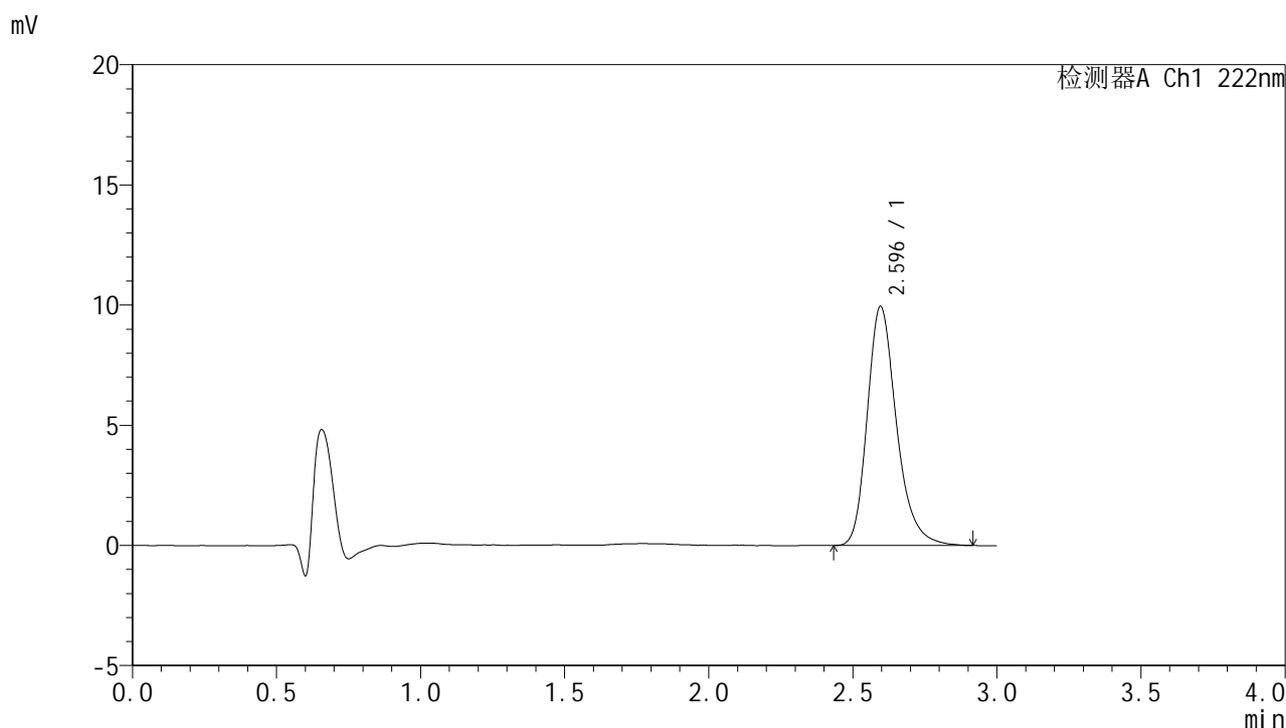


HJE-4105

<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 - 10-27/7-884-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	70372	100.000	9947	3288	1.259	--
总计		70372	100.000	9947			

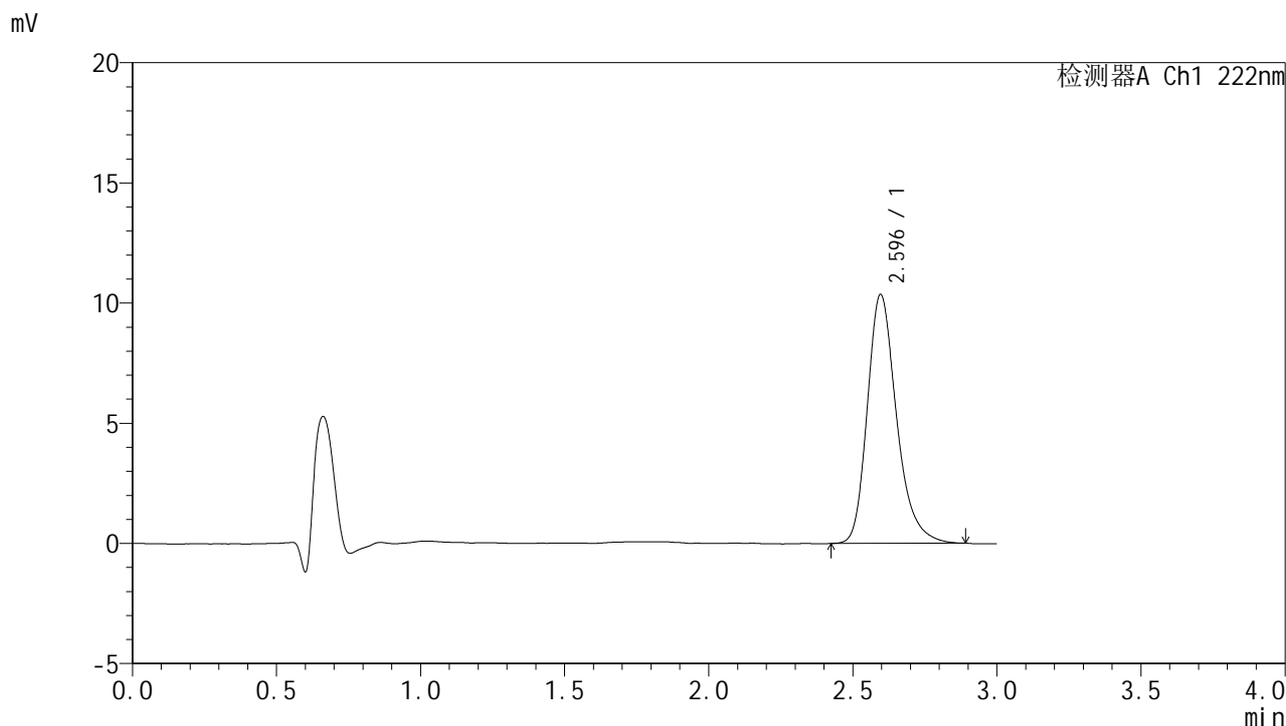


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-27/7-885-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	73054	100.000	10359	3298	1.263	--
总计		73054	100.000	10359			

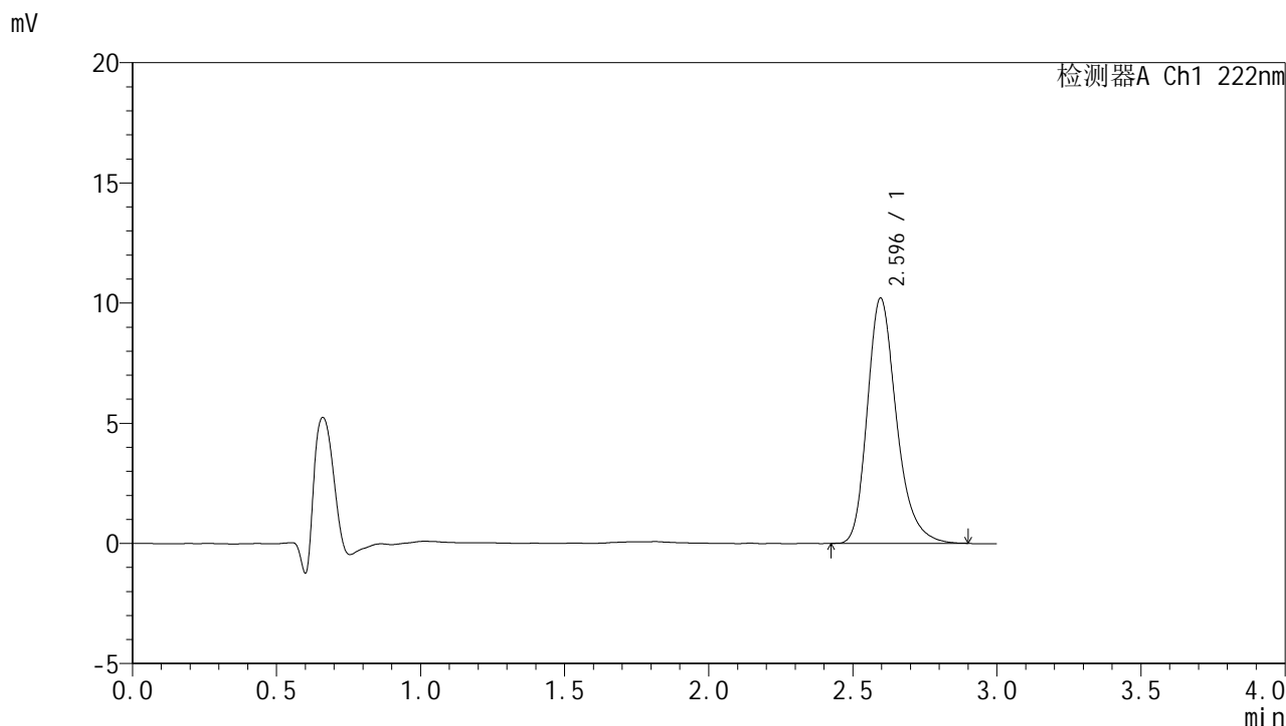


HJE-4105

<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 - 10-27/7-886-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	71962	100.000	10210	3292	1.262	--
总计		71962	100.000	10210			

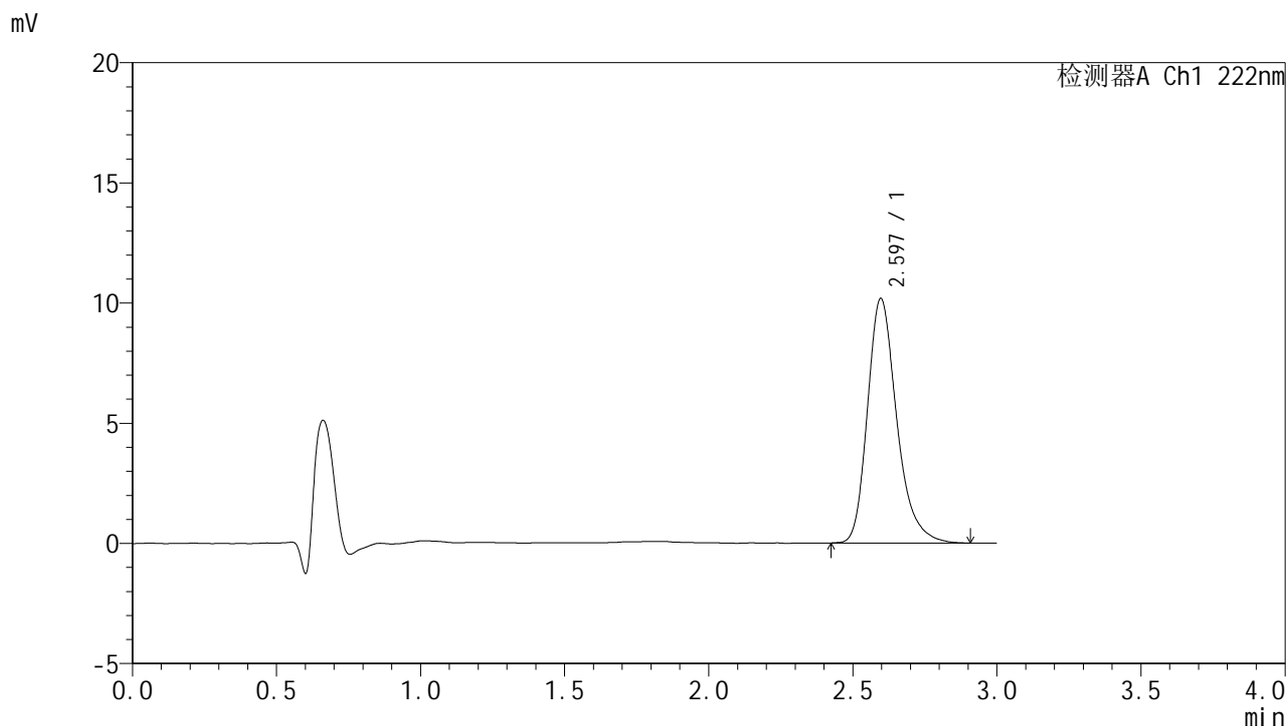


HJE-4105

<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 - 10-27/7-887-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	71971	100.000	10181	3295	1.268	--
总计		71971	100.000	10181			



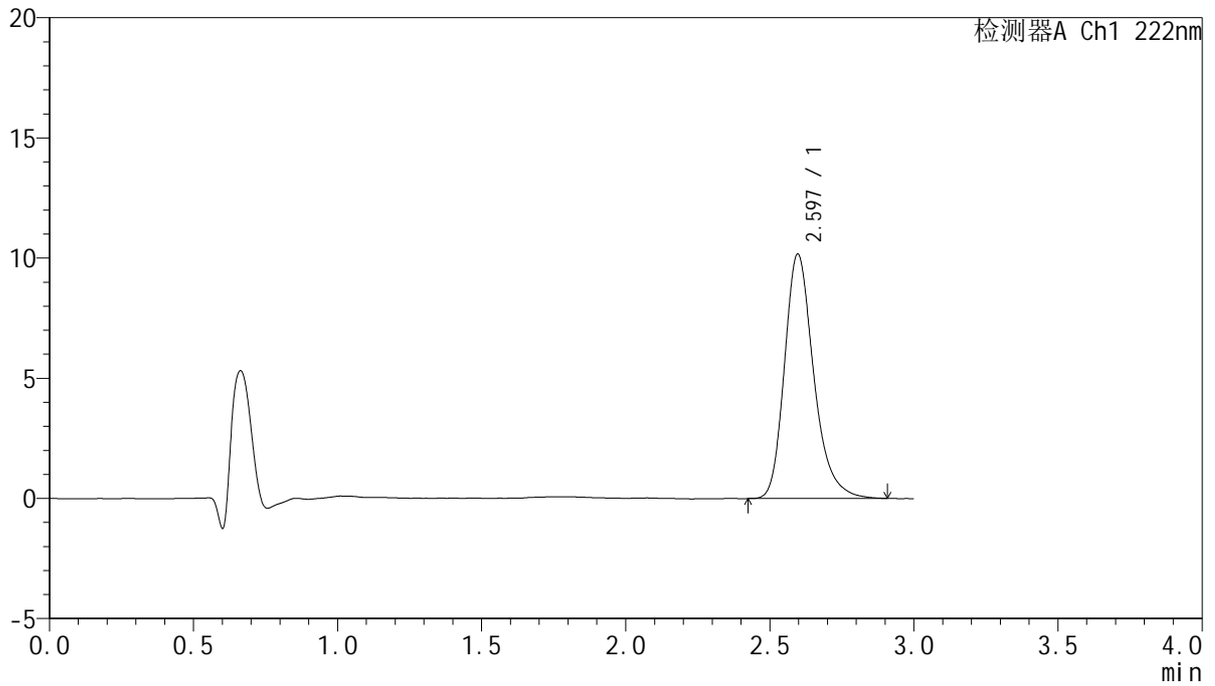
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-10-27/7-888-3-zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-qx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250909-FX256.lcb
样品瓶号:2-29 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui
进样时间:2025/09/09 13:19:09 处理者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/09/10 14:20:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	71818	100.000	10175	3304	1.262	--
总计		71818	100.000	10175			

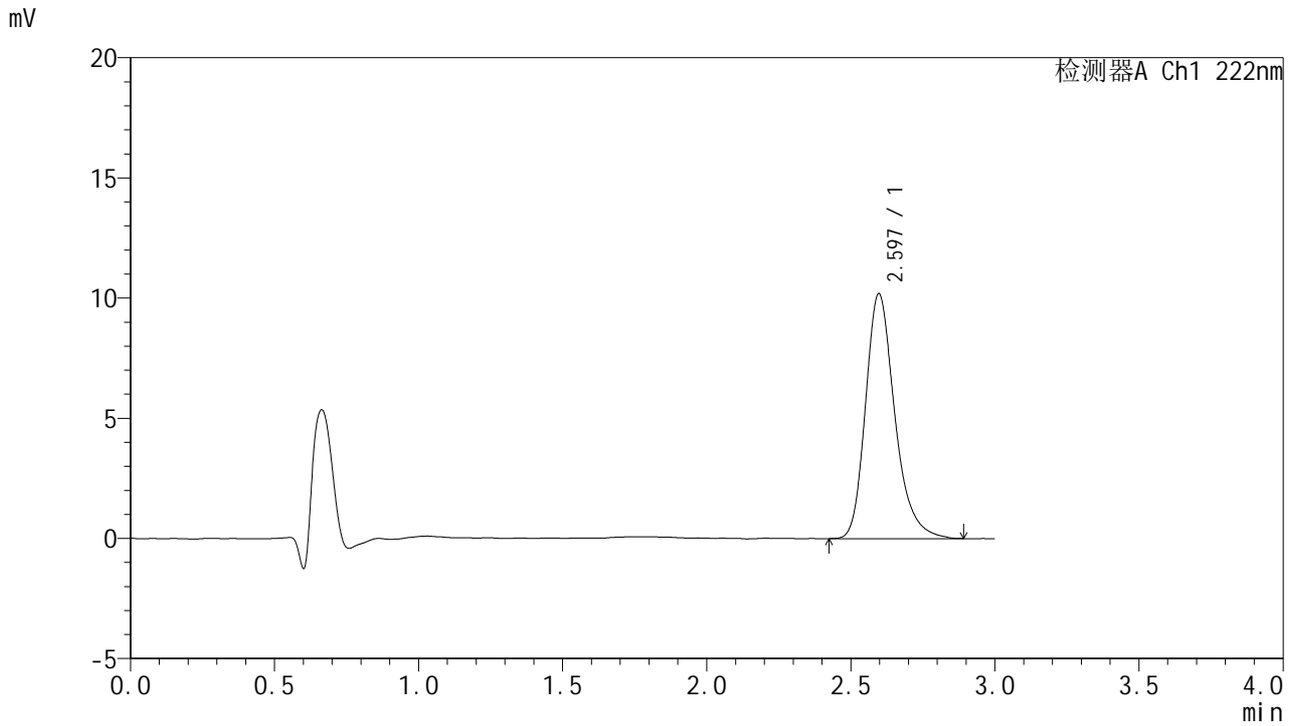


HJE-4105

<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 - 10-27/7-889-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	71977	100.000	10193	3294	1.263	--
总计		71977	100.000	10193			

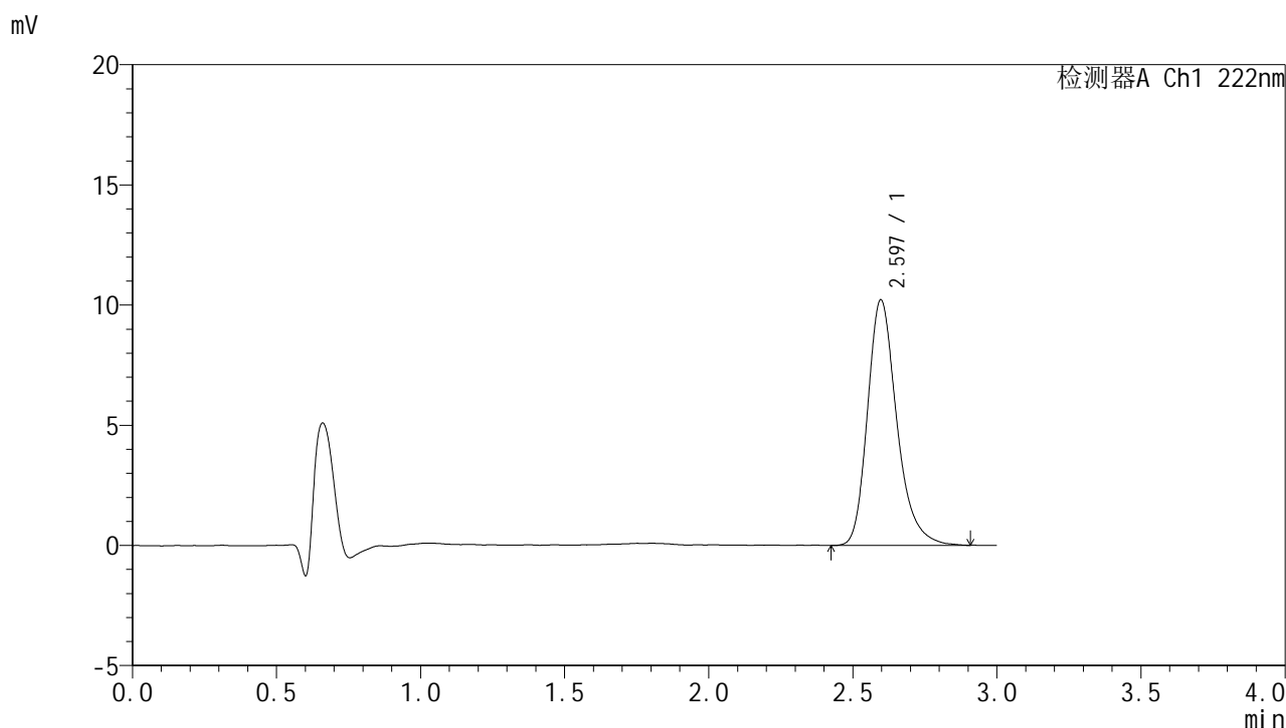


HJE-4105

<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 - 10-27/7-890-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	72316	100.000	10222	3292	1.262	--
总计		72316	100.000	10222			

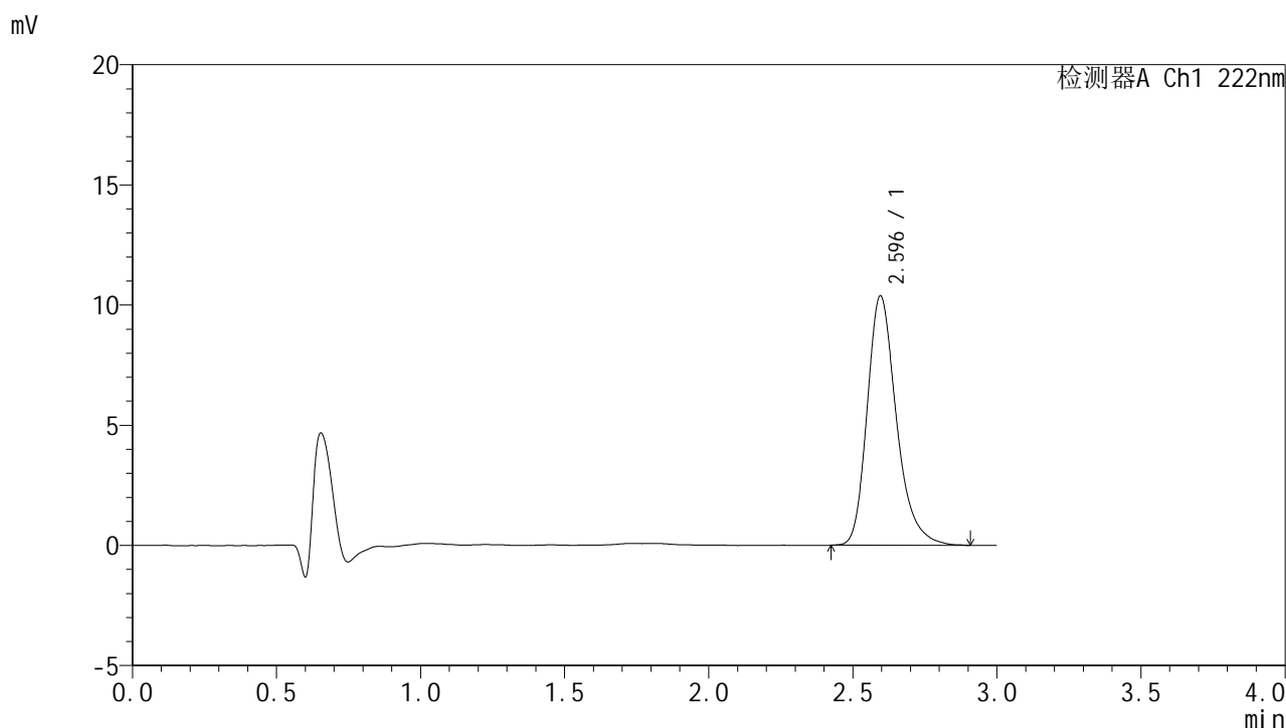


HJE-4105

<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 - 10-27/7-891-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	73320	100.000	10381	3282	1.271	--
总计		73320	100.000	10381			

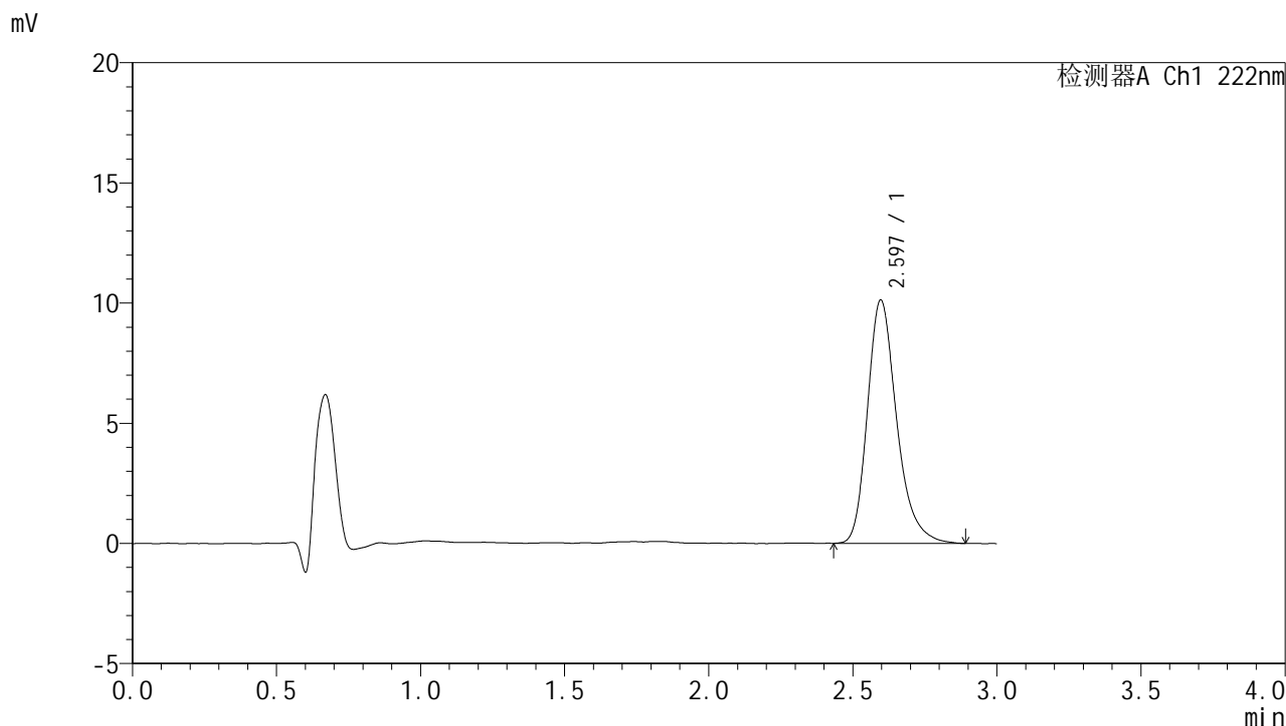


HJE-4105

<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 - 10-27/7-892-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	71536	100.000	10127	3296	1.265	--
总计		71536	100.000	10127			

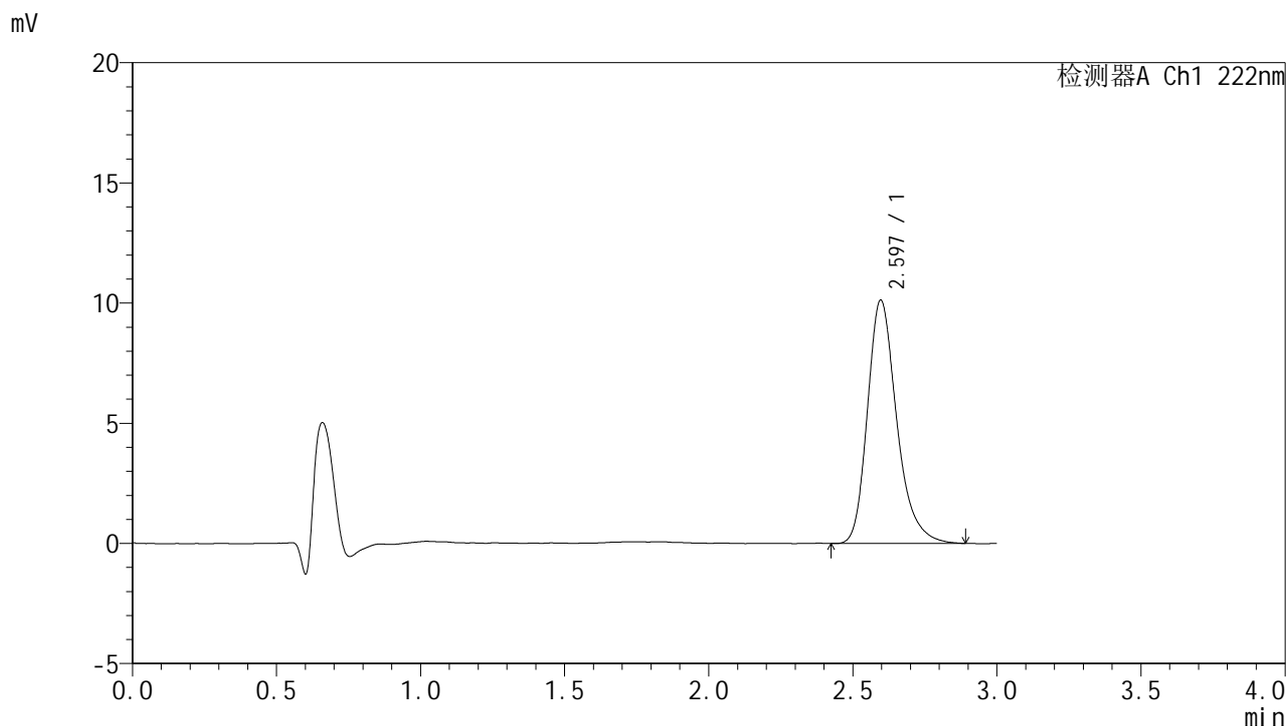


HJE-4105

<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 - 10-27/7-893-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	71574	100.000	10128	3291	1.269	--
总计		71574	100.000	10128			

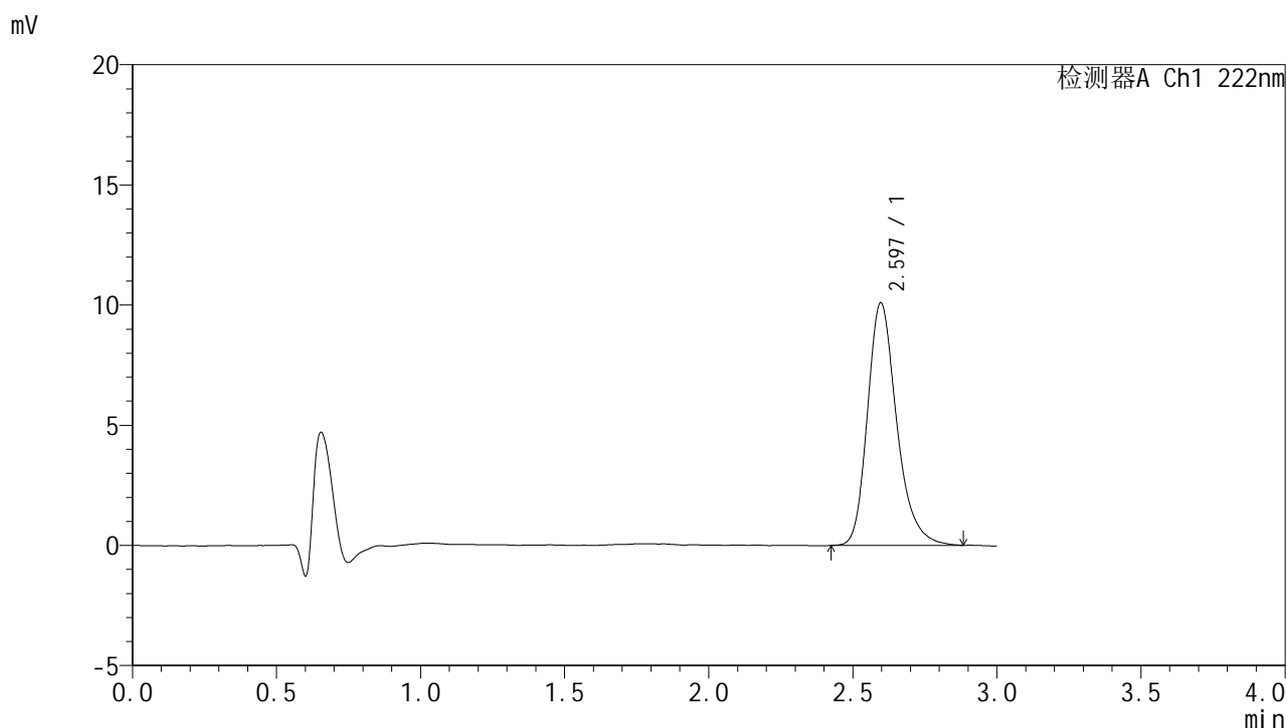


HJE-4105

<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 - 10-27/7-894-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	71337	100.000	10102	3295	1.258	--
总计		71337	100.000	10102			

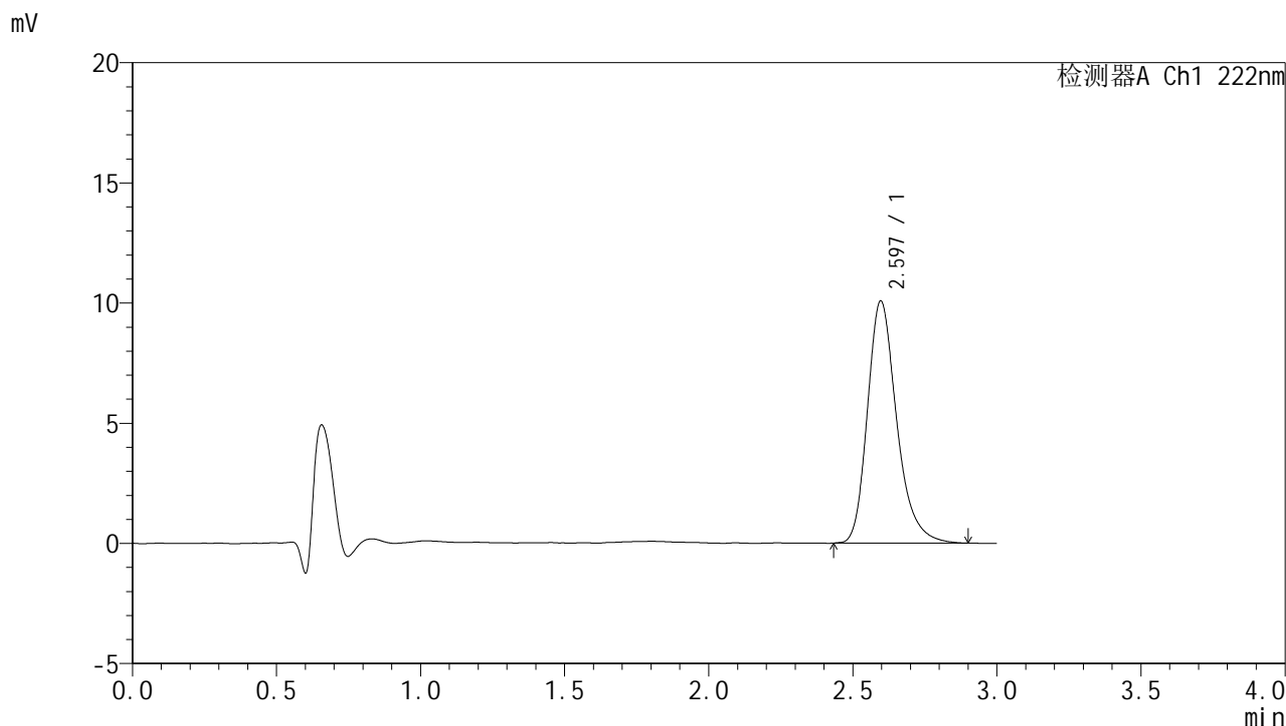


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-895-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	71141	100.000	10080	3285	1.262	--
总计		71141	100.000	10080			

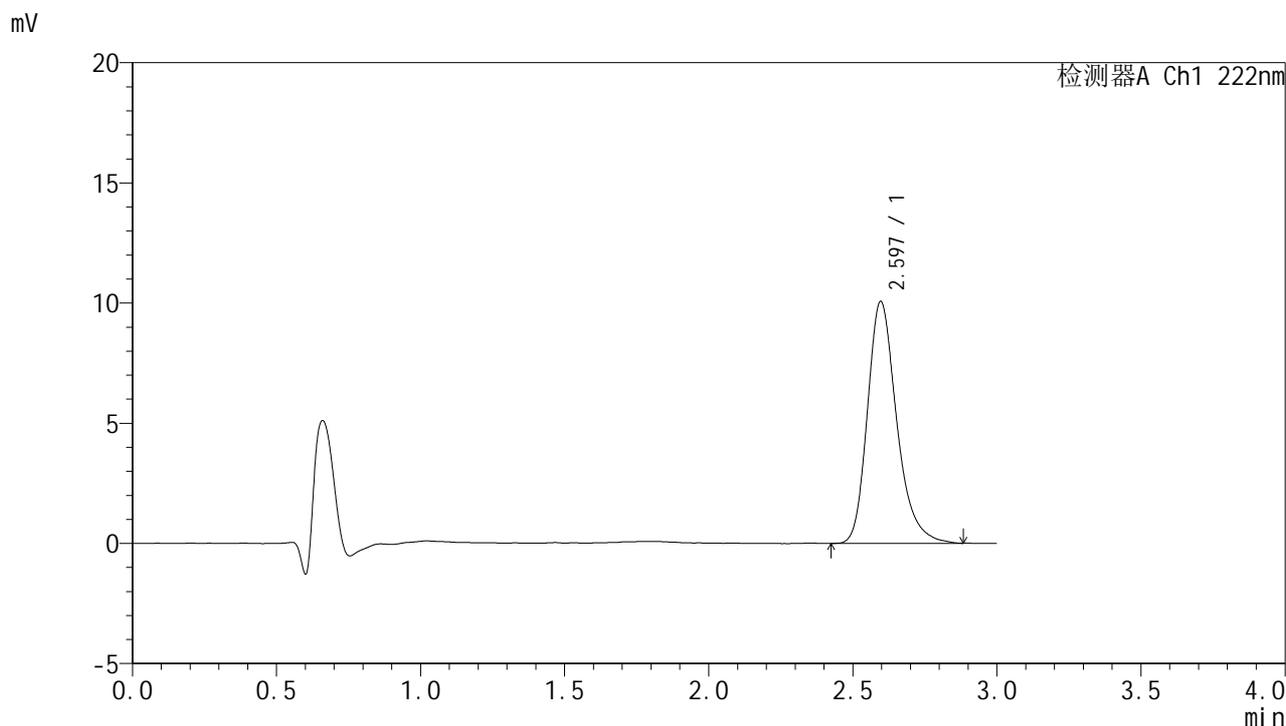


HJE-4105

<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 - 10-27/7-896-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	71097	100.000	10069	3292	1.266	--
总计		71097	100.000	10069			

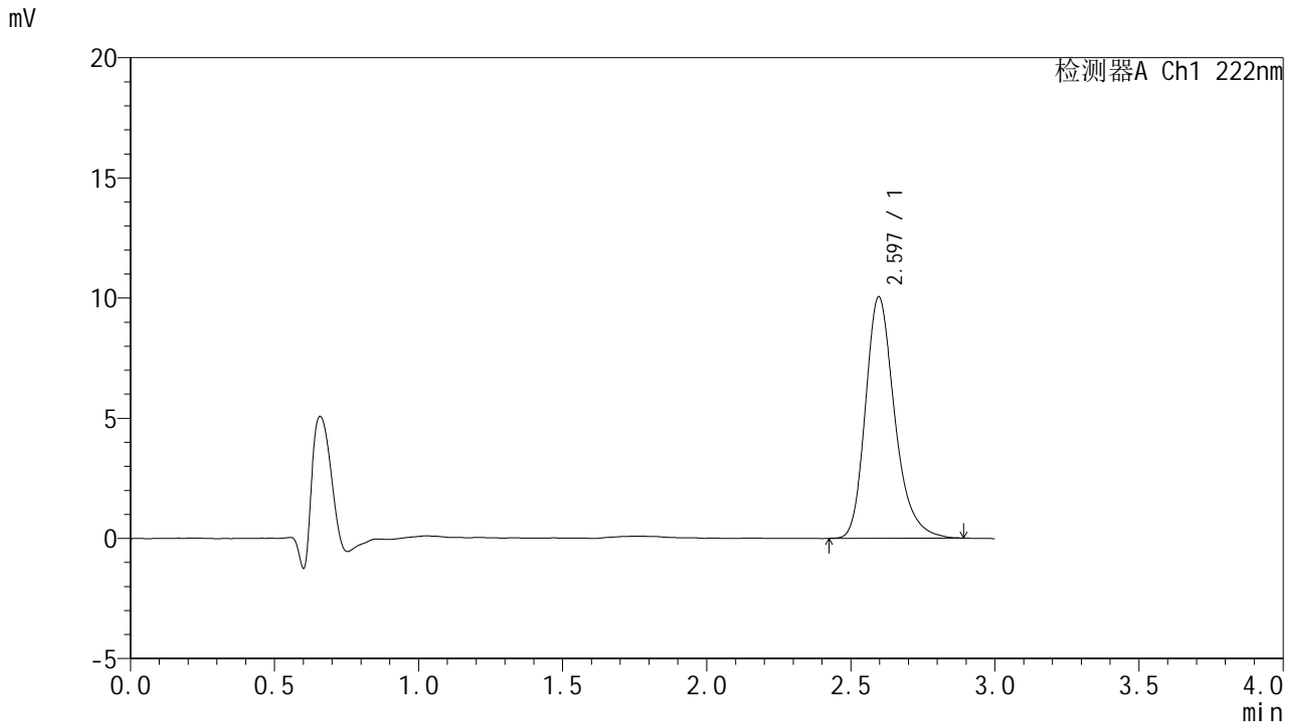


HJE-4105

<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 - 10-27/7-897-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	70930	100.000	10054	3289	1.262	--
总计		70930	100.000	10054			

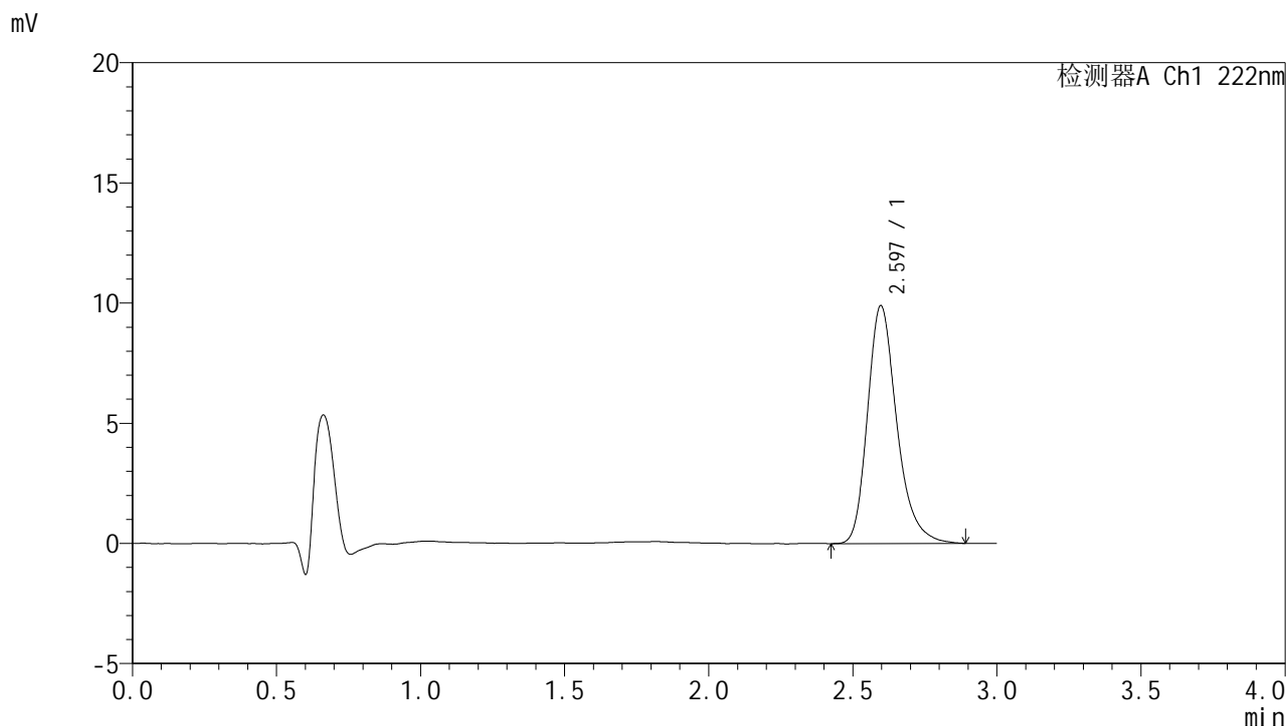


HJE-4105

<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 - 10-27/7-898-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	70102	100.000	9903	3280	1.265	--
总计		70102	100.000	9903			

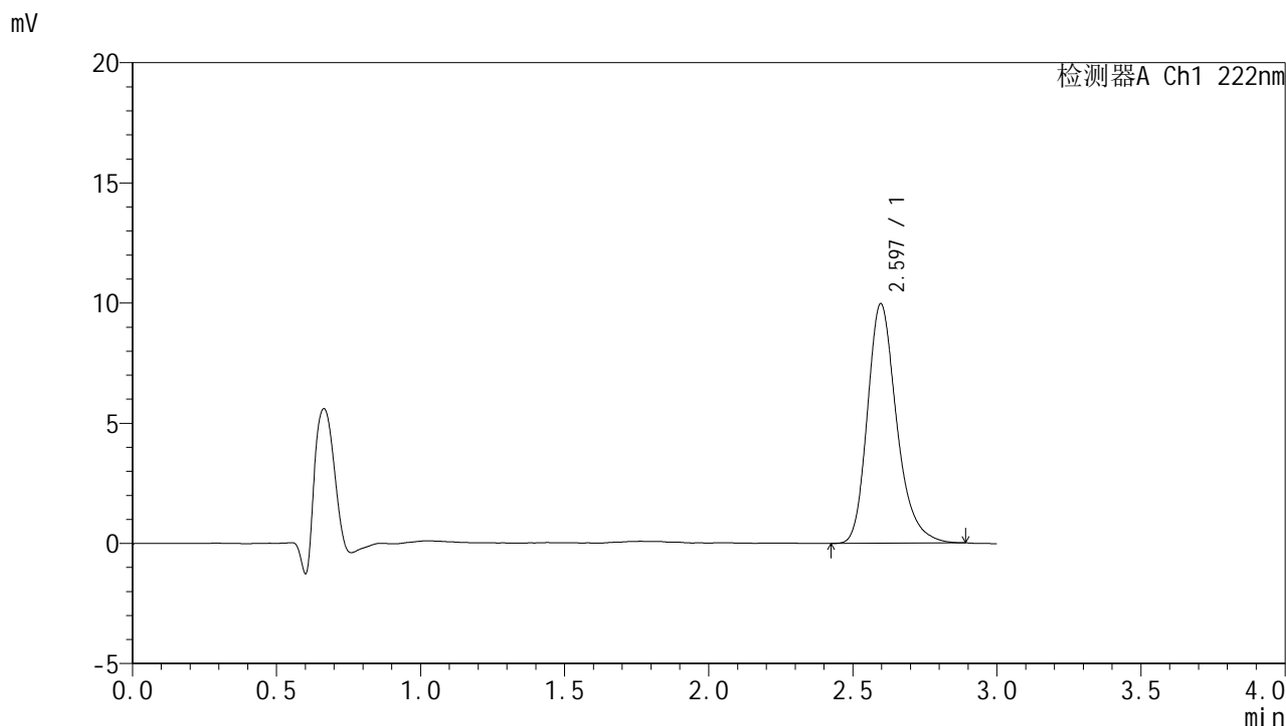


HJE-4105

<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 - 10-27/7-899-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	70298	100.000	9970	3297	1.256	--
总计		70298	100.000	9970			

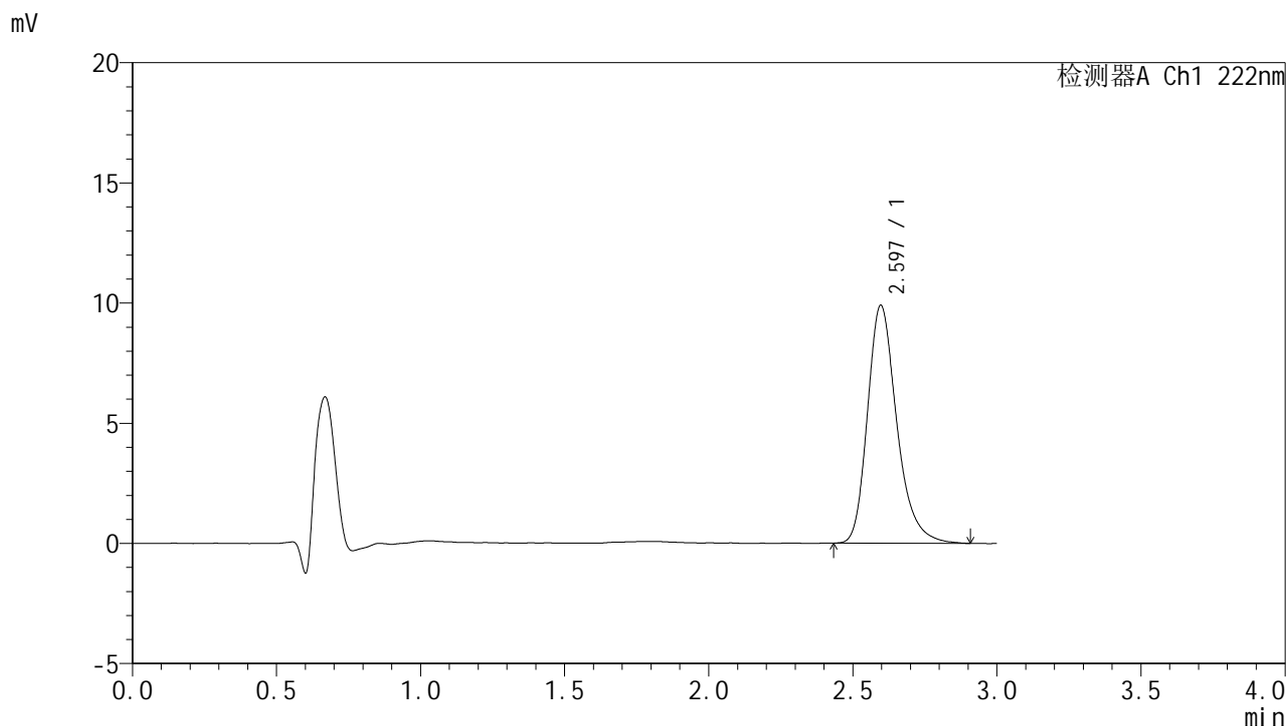


HJE-4105

<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 - 10-27/7-900-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 13:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	70047	100.000	9903	3284	1.268	--
总计		70047	100.000	9903			



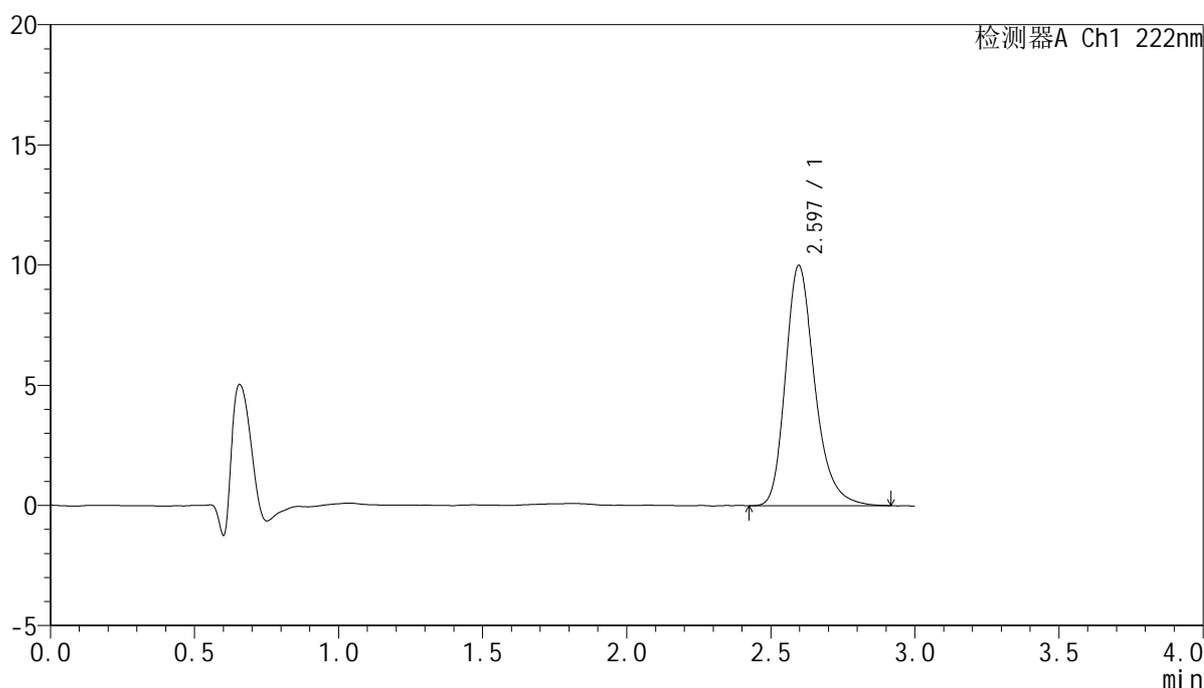
HJE-4105

<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 - 10-27/7-901-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	70797	100.000	10006	3284	1.265	--
总计		70797	100.000	10006			

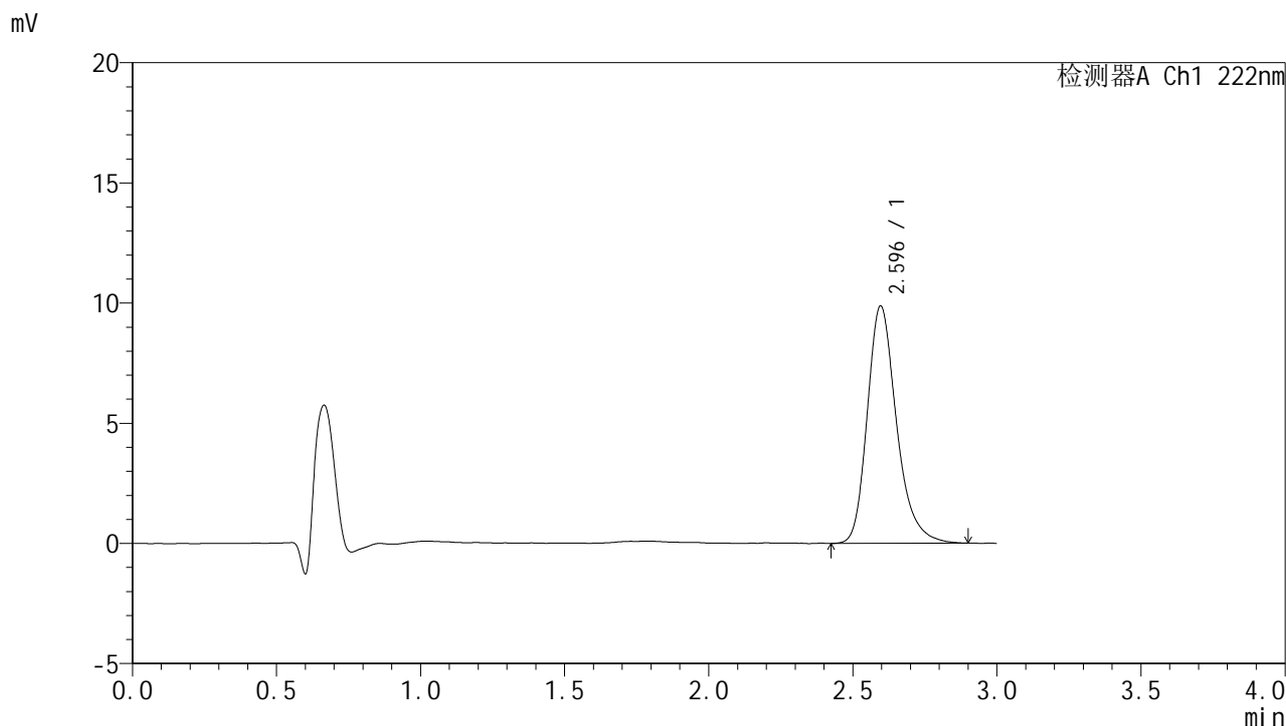


HJE-4105

<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 - 10-27/7-902-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.596	69853	100.000	9882	3292	1.260	--
总计		69853	100.000	9882			

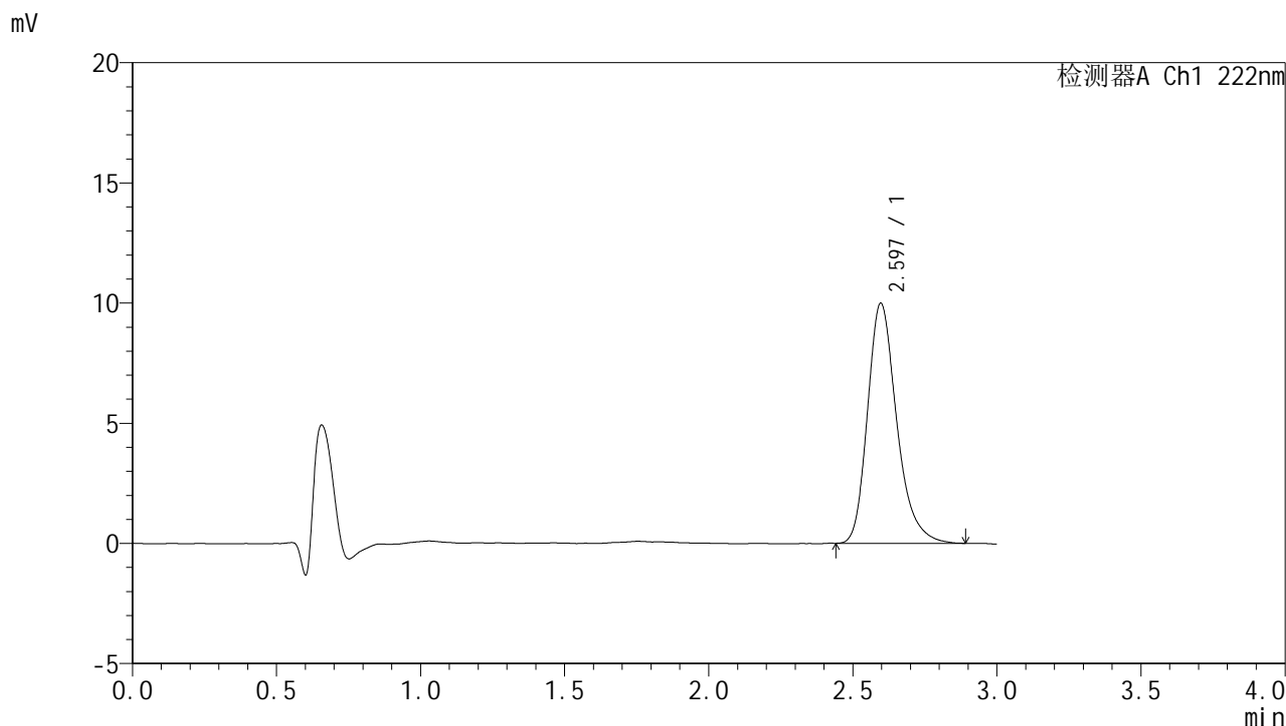


HJE-4105

<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 - 10-27/7-903-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	70418	100.000	9993	3288	1.267	--
总计		70418	100.000	9993			

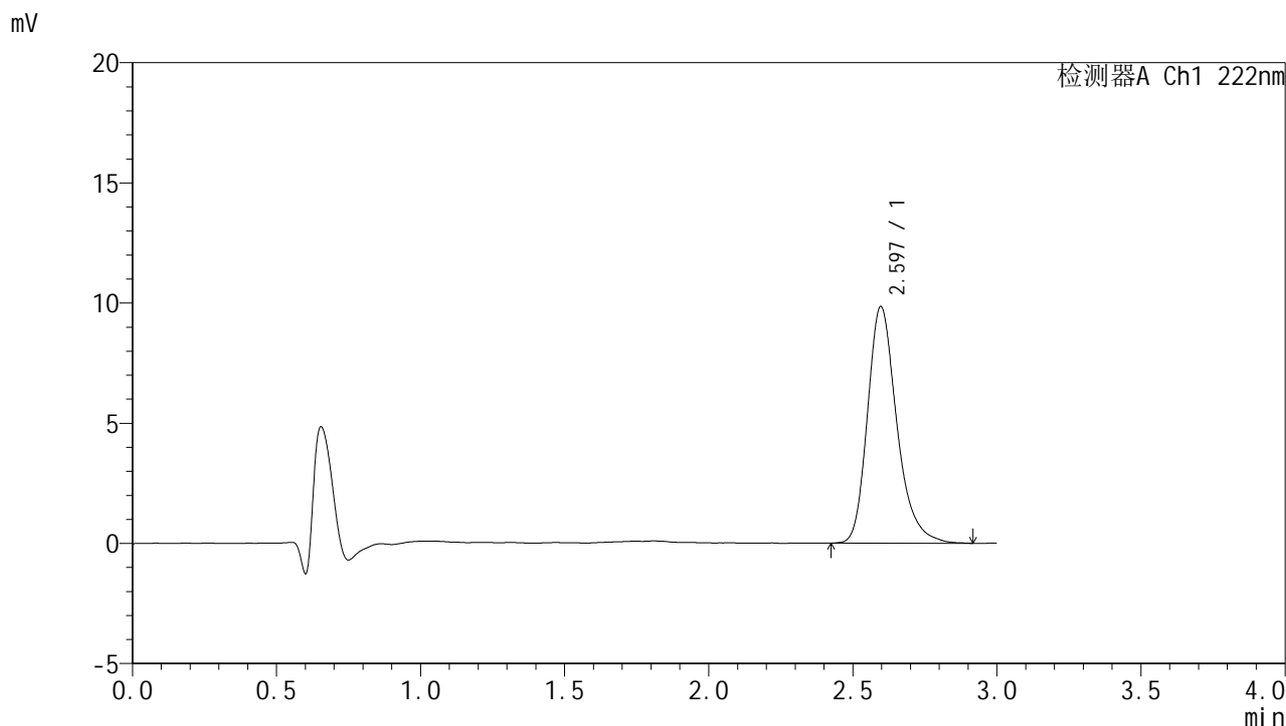


HJE-4105

<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 - 10-27/7-904-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	69684	100.000	9847	3289	1.264	--
总计		69684	100.000	9847			

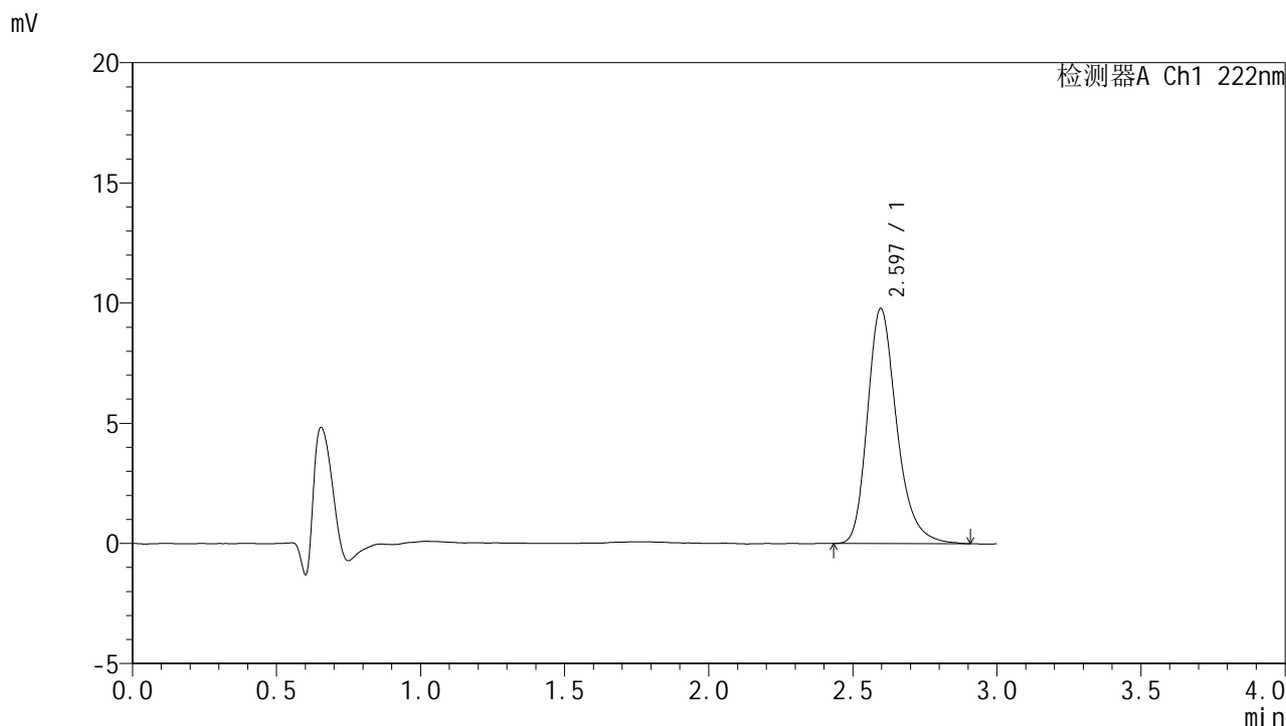


HJE-4105

<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 - 10-27/7-905-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	69062	100.000	9785	3289	1.259	--
总计		69062	100.000	9785			

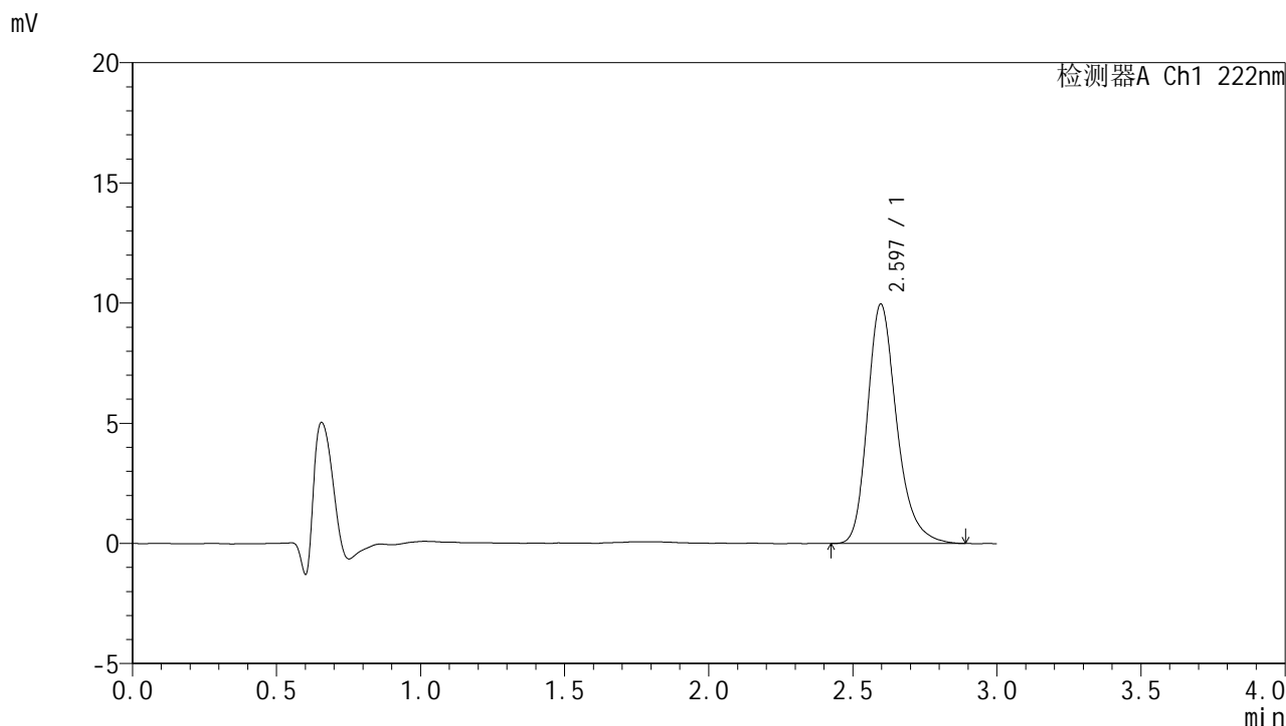


HJE-4105

<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 - 10-27/7-906-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.597	70312	100.000	9964	3302	1.261	--
总计		70312	100.000	9964			

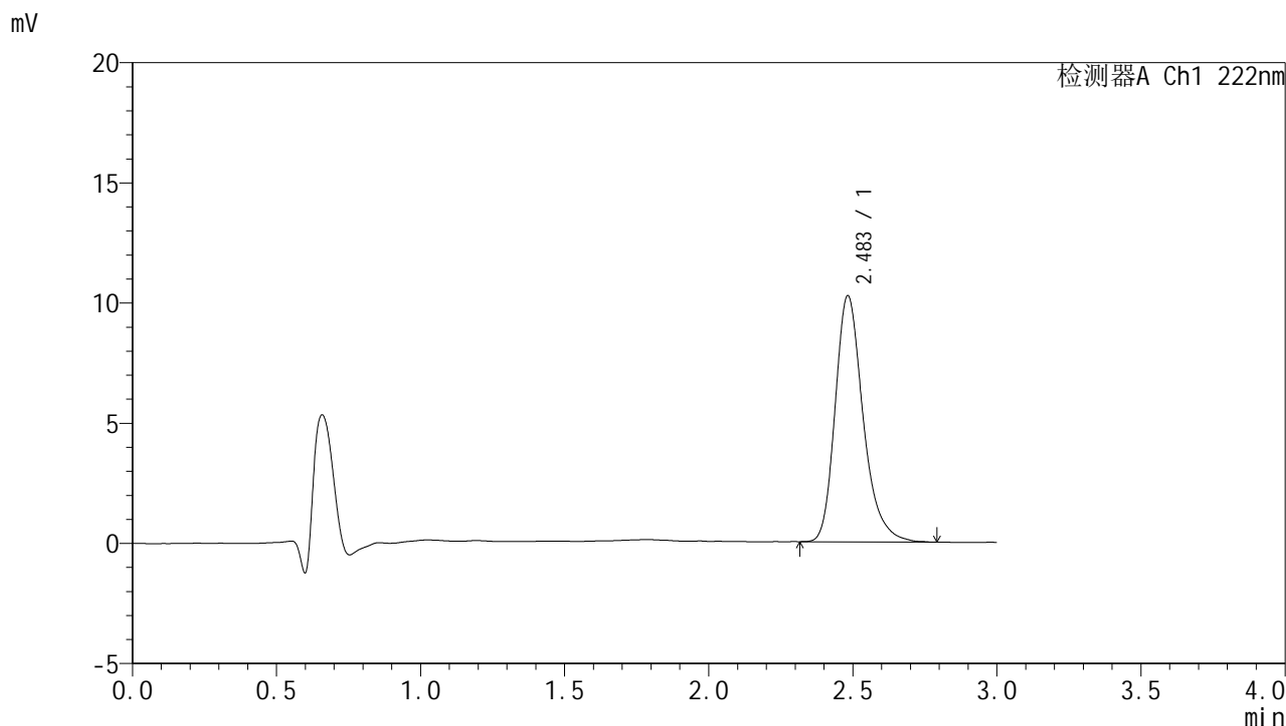


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-907-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.483	69131	100.000	10230	3300	1.269	--
总计		69131	100.000	10230			

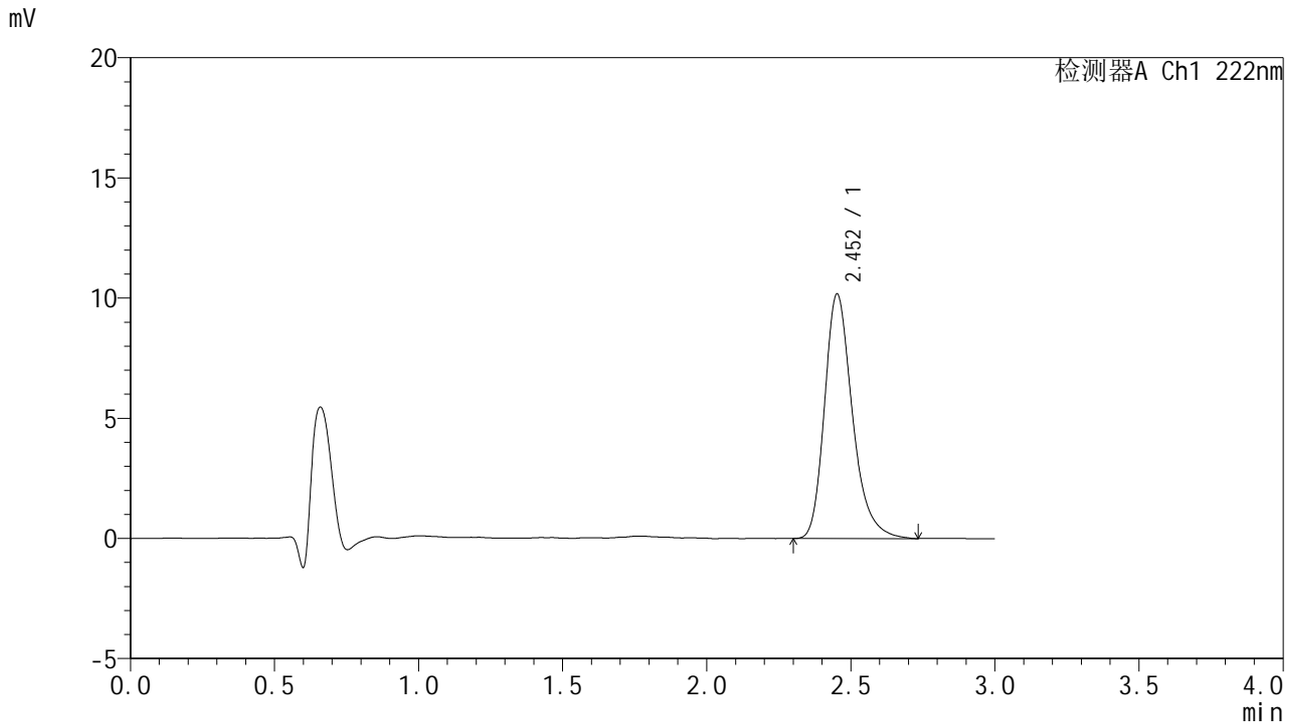


HJE-4105

<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 - 10-27/7-908-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	68674	100.000	10158	3221	1.275	--
总计		68674	100.000	10158			

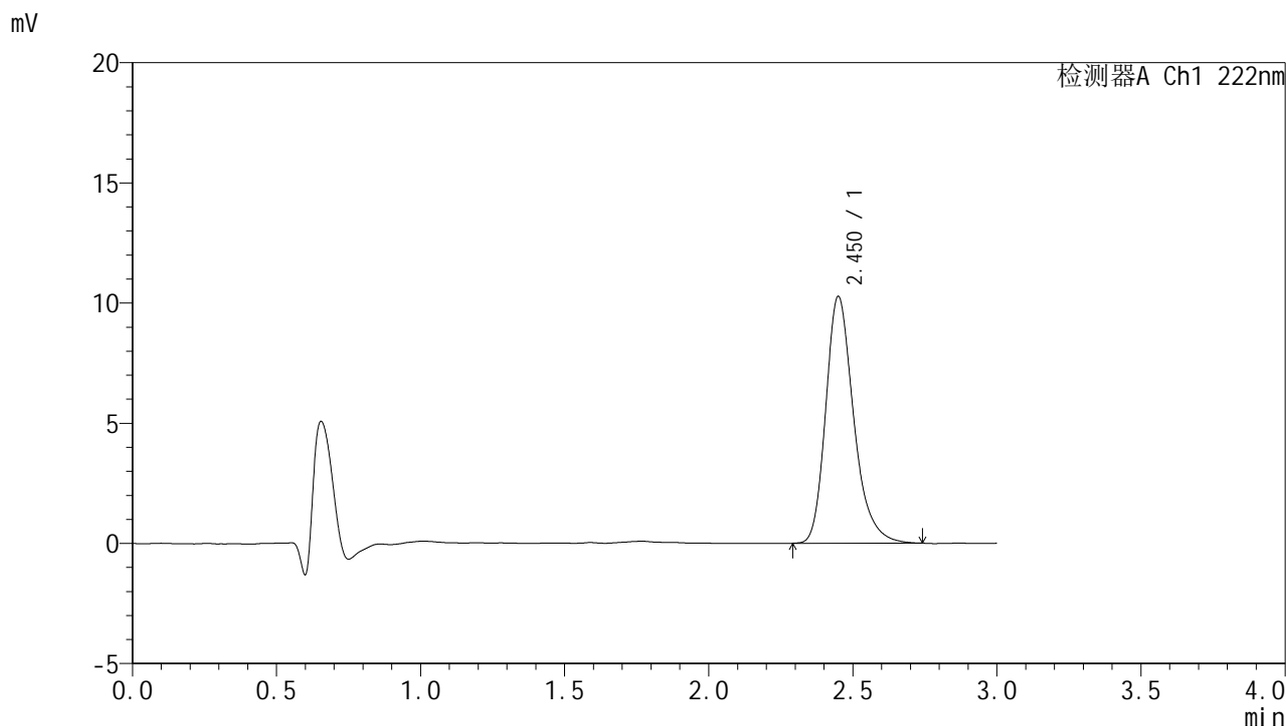


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-27/7-909-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	69291	100.000	10248	3214	1.271	--
总计		69291	100.000	10248			

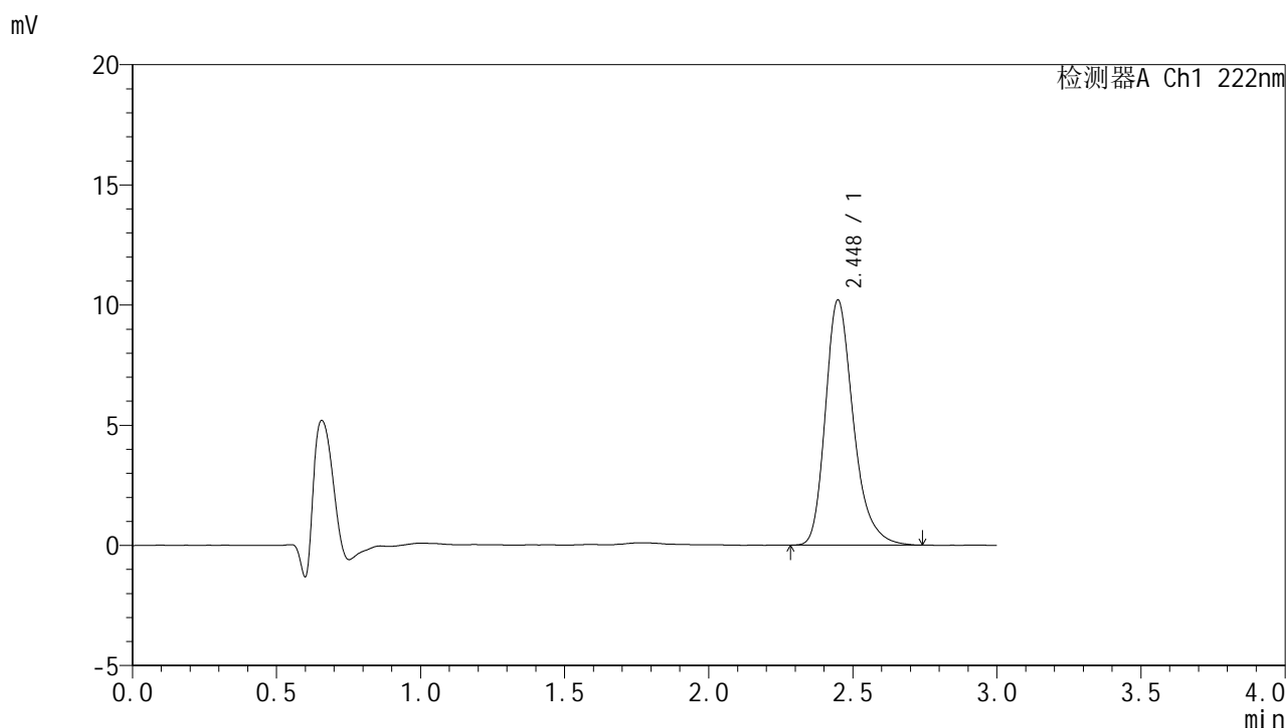


HJE-4105

<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 - 10-27/7-910-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	68861	100.000	10191	3214	1.282	--
总计		68861	100.000	10191			

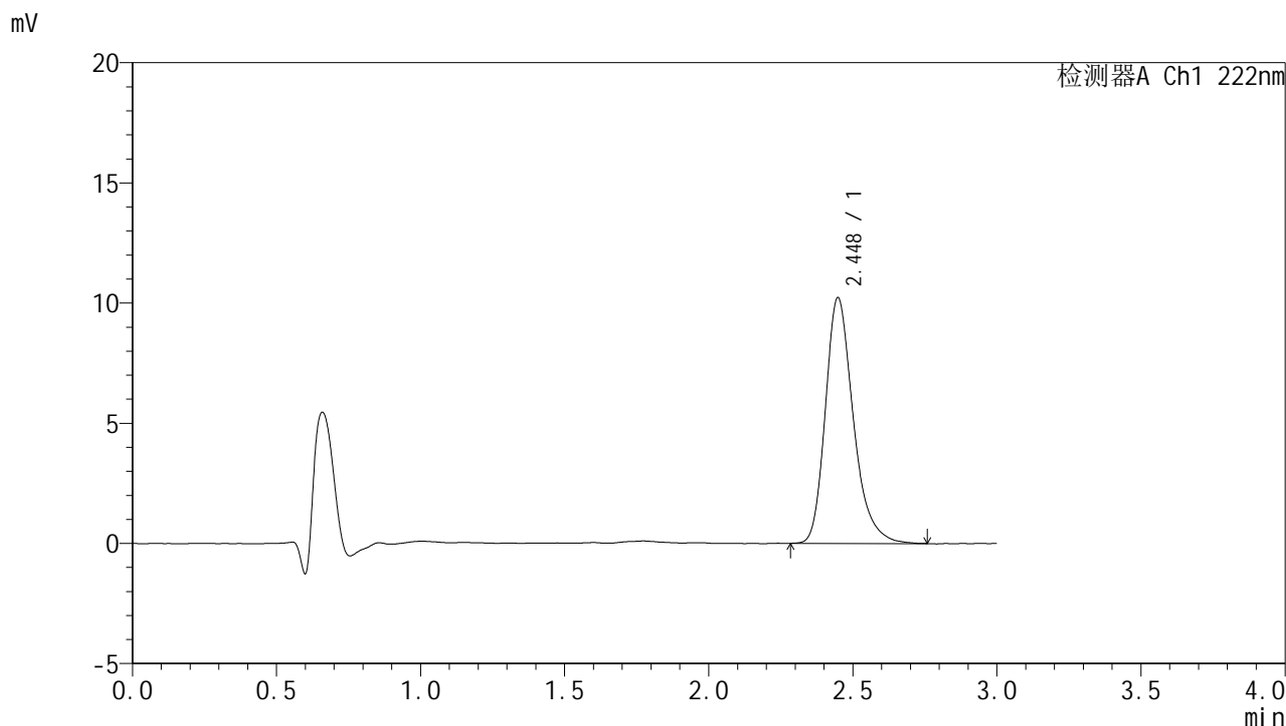


HJE-4105

<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 - 10-27/7-911-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	69109	100.000	10225	3203	1.276	--
总计		69109	100.000	10225			

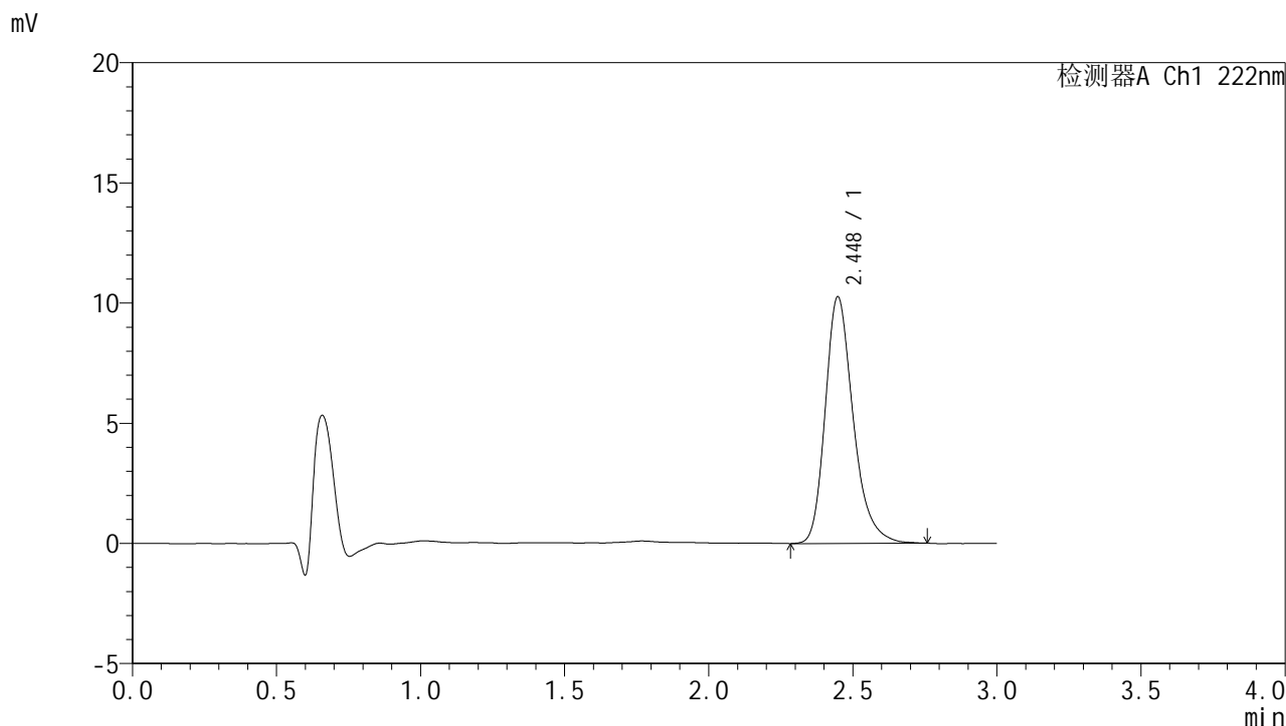


HJE-4105

<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 - 10-27/7-912-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	69346	100.000	10266	3204	1.270	--
总计		69346	100.000	10266			



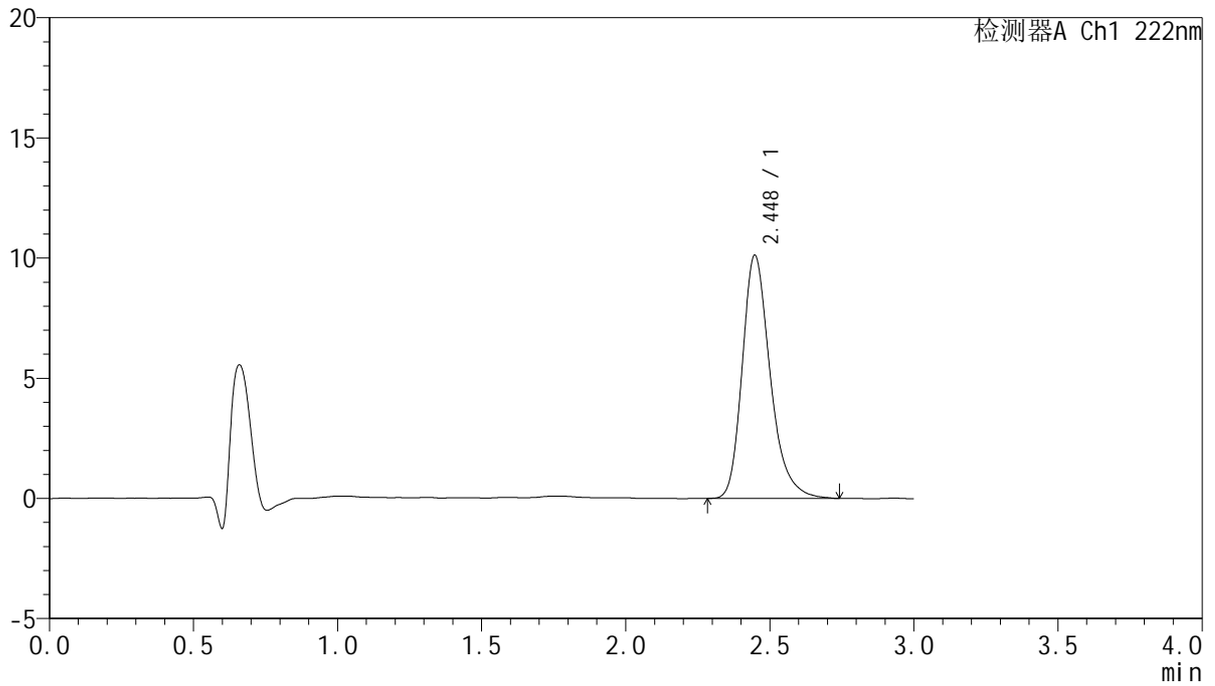
HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-913-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	68419	100.000	10121	3198	1.277	--
总计		68419	100.000	10121			

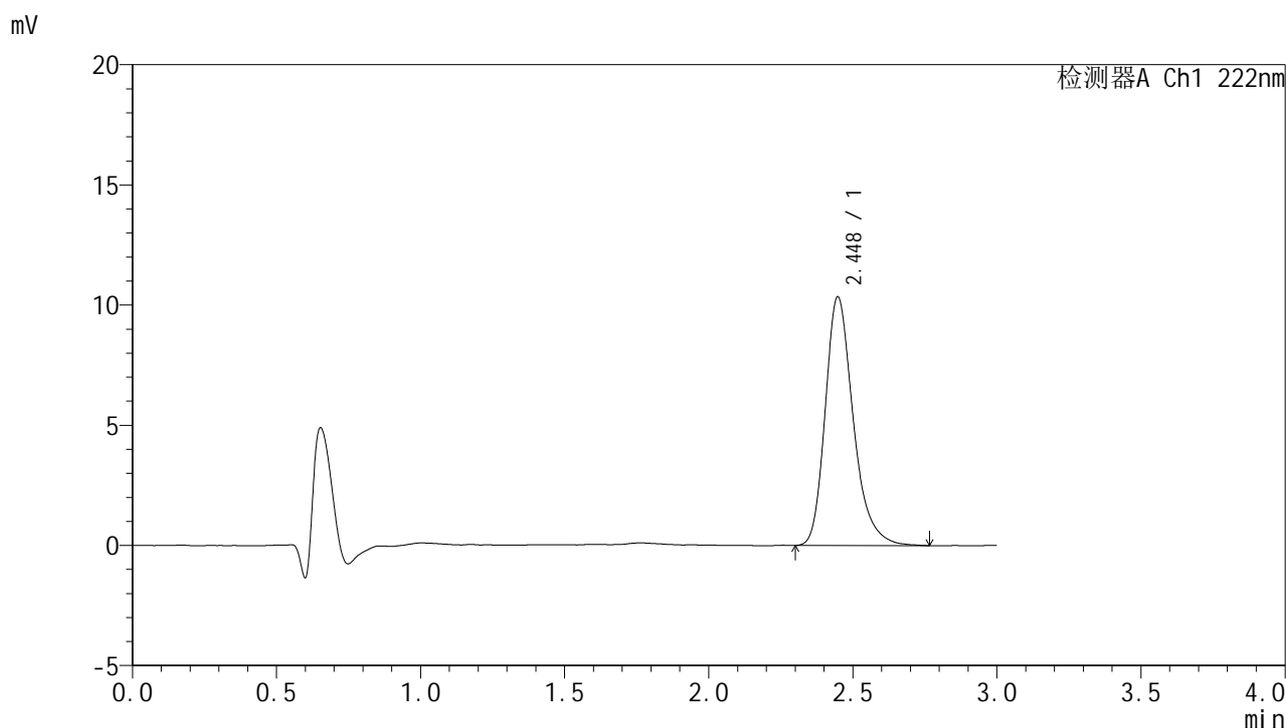


HJE-4105

<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 - 10-27/7-914-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	70096	100.000	10352	3199	1.277	--
总计		70096	100.000	10352			

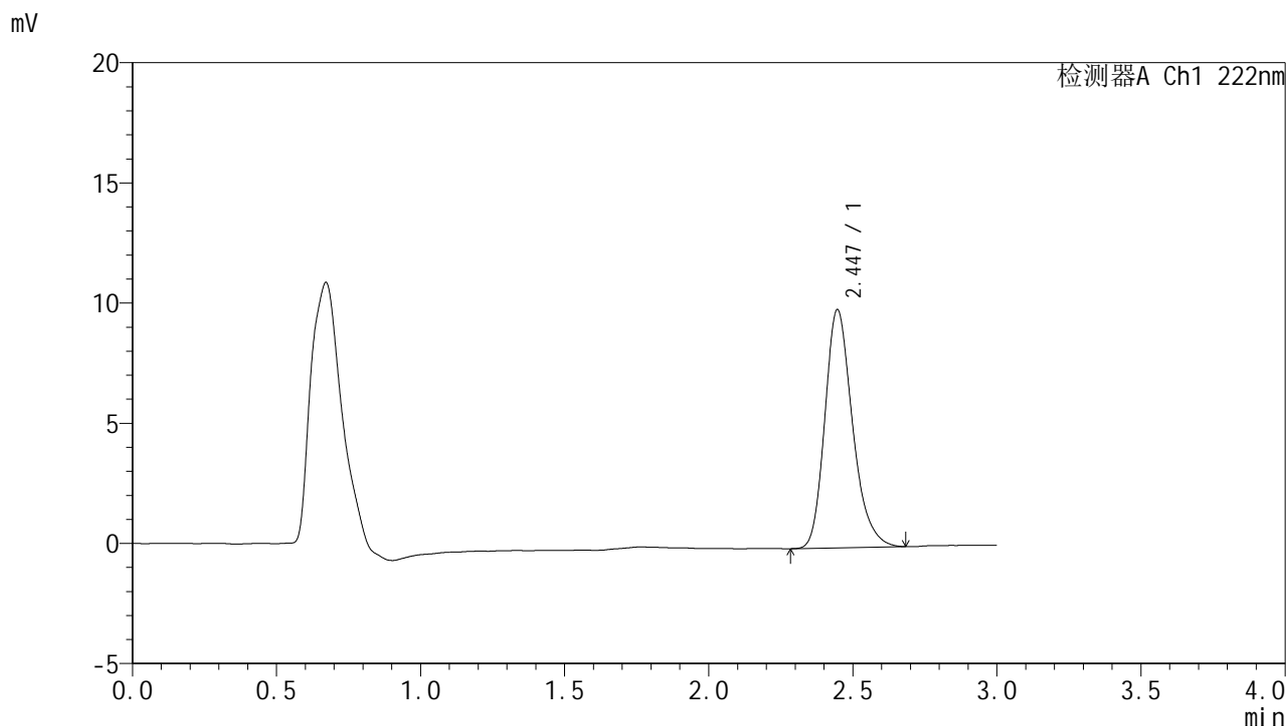


HJE-4105

<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 - 10-27/7-915-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	66294	100.000	9916	3207	1.241	--
总计		66294	100.000	9916			

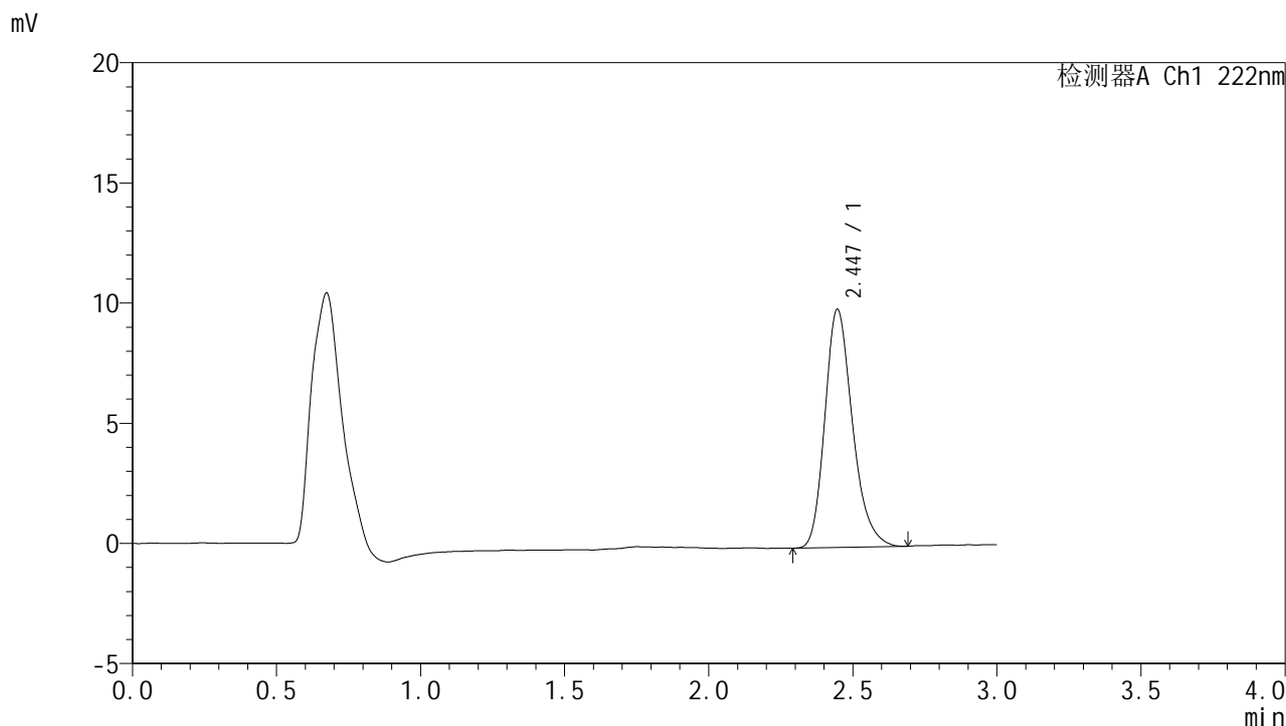


HJE-4105

<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 - 10-27/7-916-3 - zzp-2025082221p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 14:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	66232	100.000	9914	3198	1.240	--
总计		66232	100.000	9914			



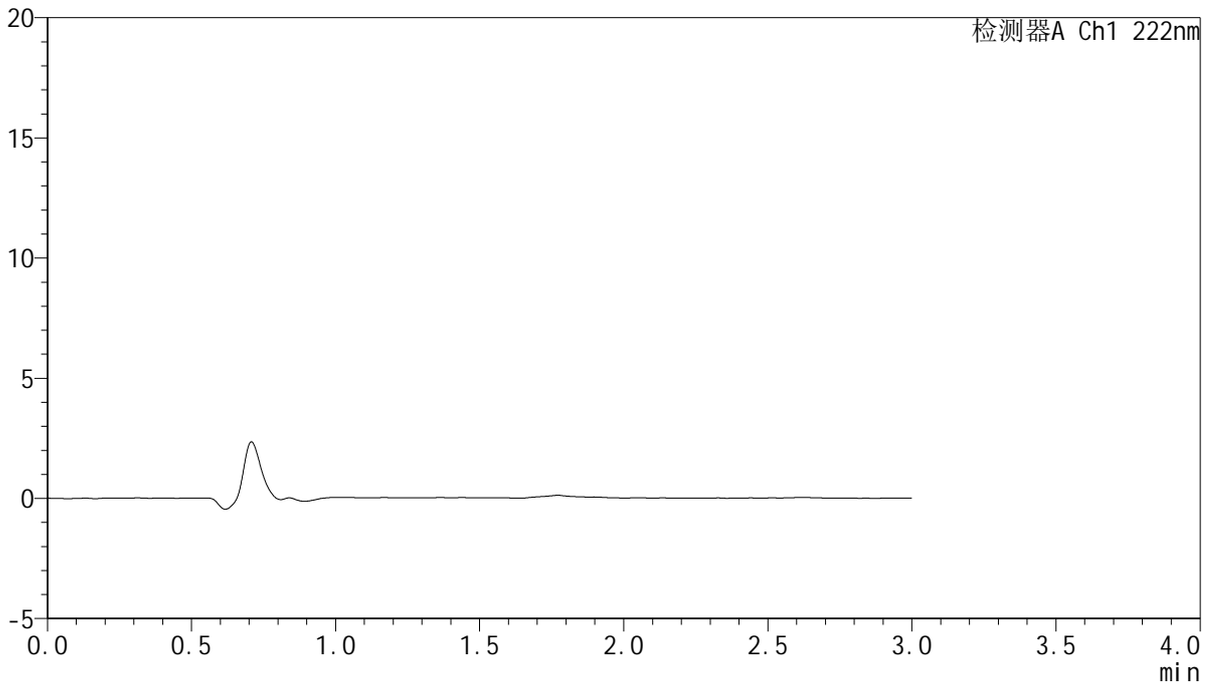
HJE-4105

<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-4105-10-27/7-917-3-zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-qx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250909-FX256.lcb
样品瓶号:3-9 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui
进样时间:2025/09/09 14:57:25 处理者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/09/10 14:21:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

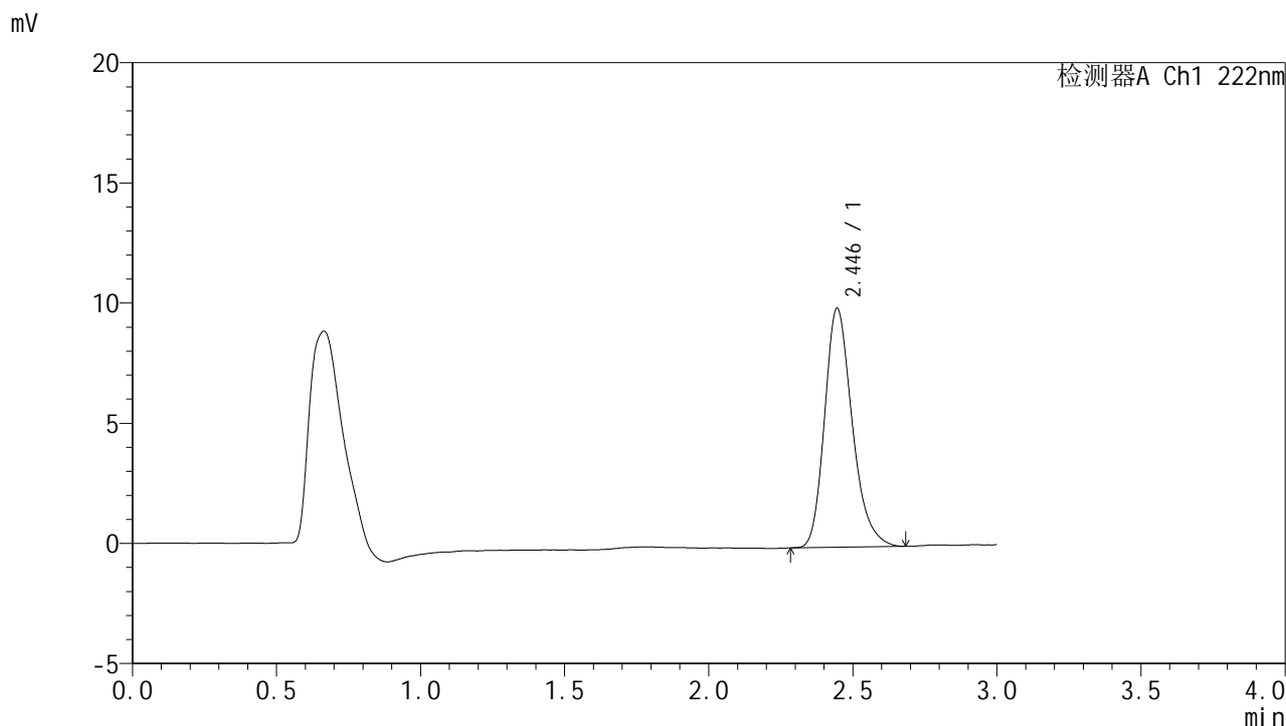


HJE-4105

<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 - 10-27/7-918-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.446	66498	100.000	9945	3199	1.246	--
总计		66498	100.000	9945			

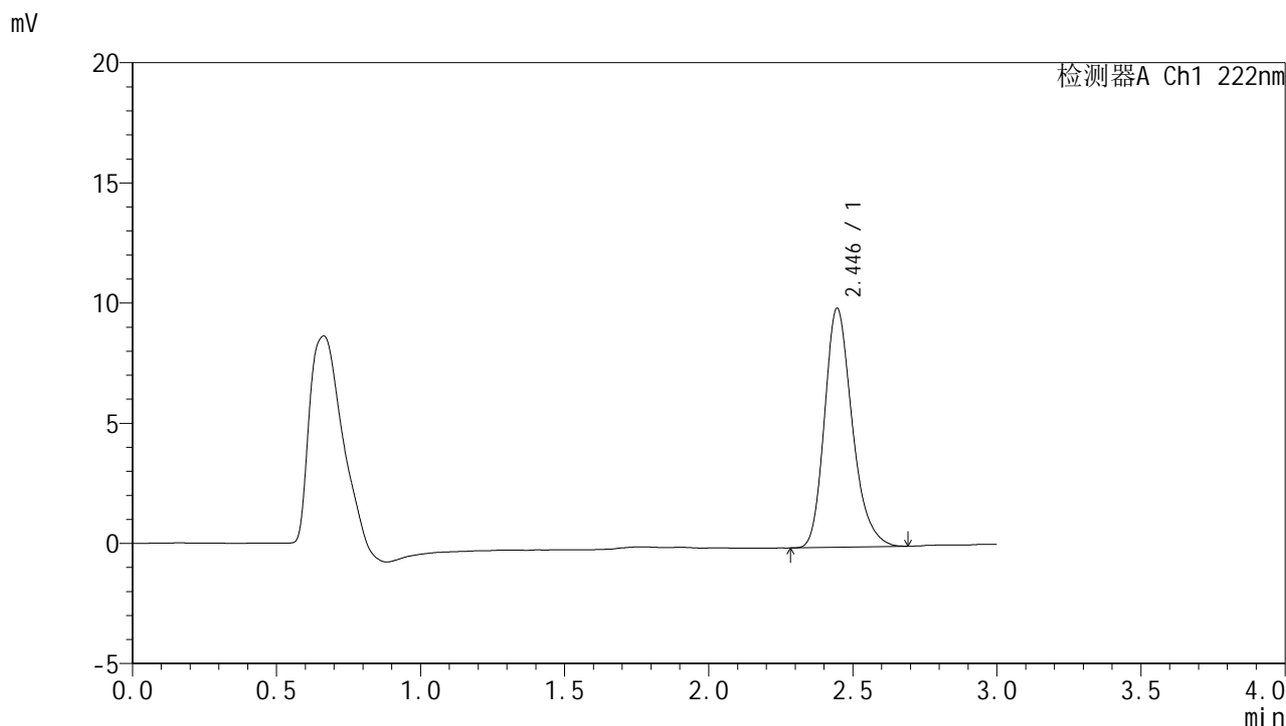


HJE-4105

<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 - 10-27/7-919-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.446	66532	100.000	9946	3196	1.244	--
总计		66532	100.000	9946			

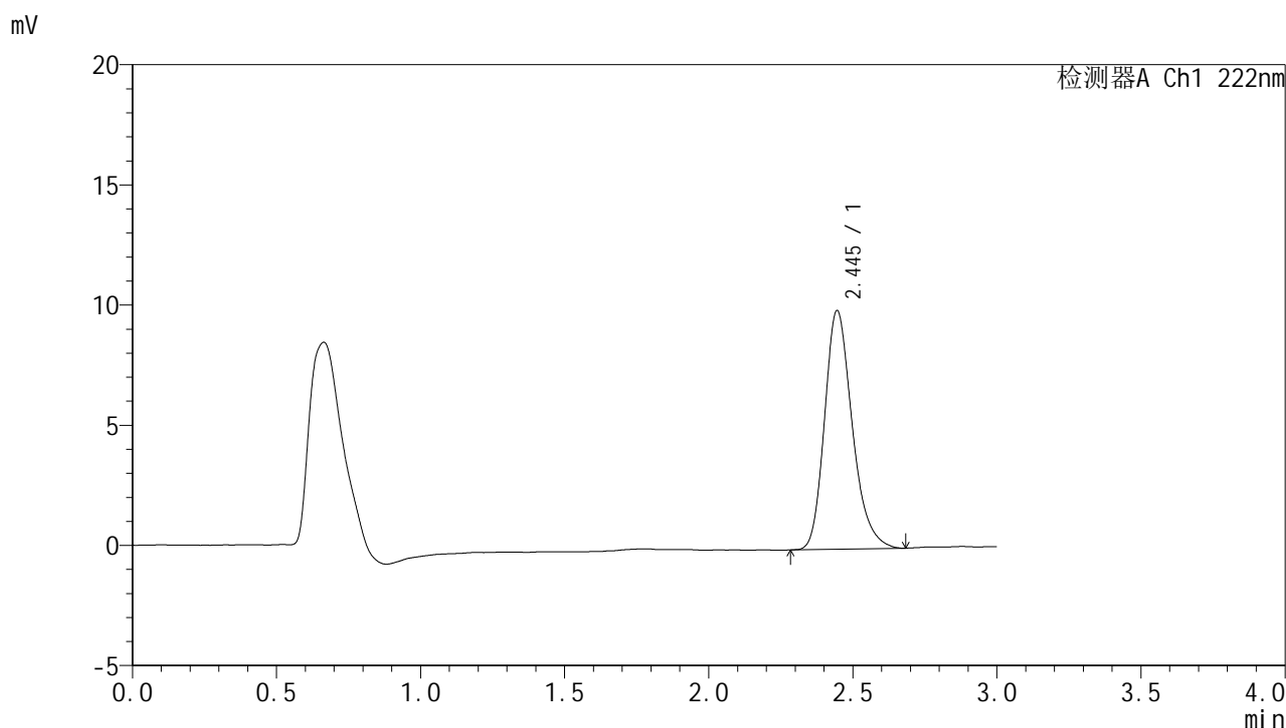


HJE-4105

<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 - 10-27/7-920-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.445	66515	100.000	9936	3198	1.246	--
总计		66515	100.000	9936			

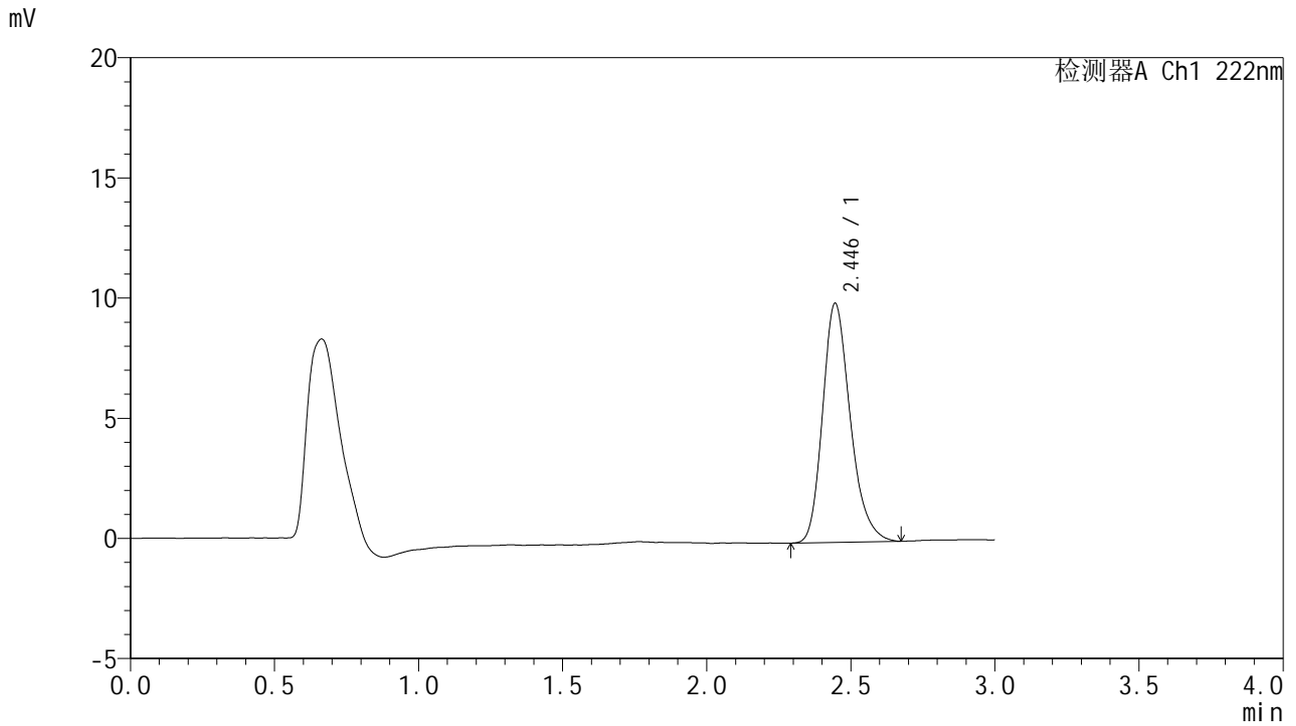


HJE-4105

<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 - 10-27/7-921-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.446	66518	100.000	9949	3184	1.241	--
总计		66518	100.000	9949			

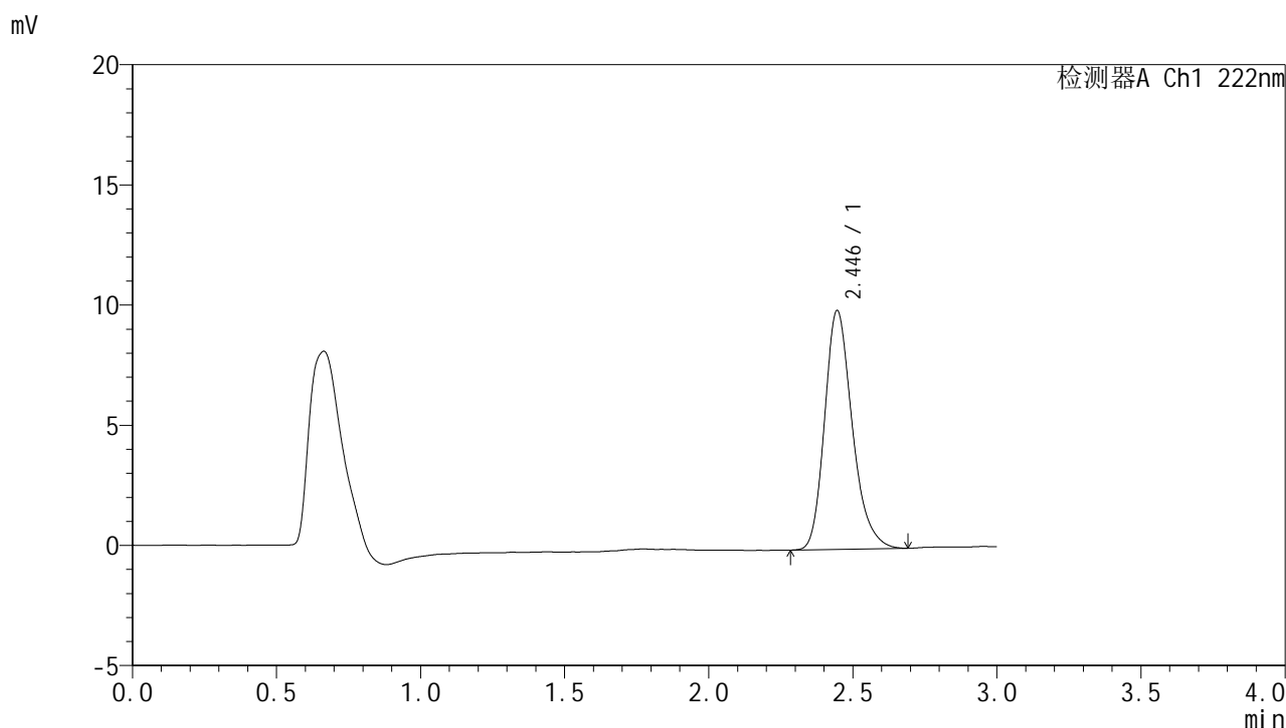


HJE-4105

<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 - 10-27/7-922-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.446	66522	100.000	9943	3205	1.242	--
总计		66522	100.000	9943			

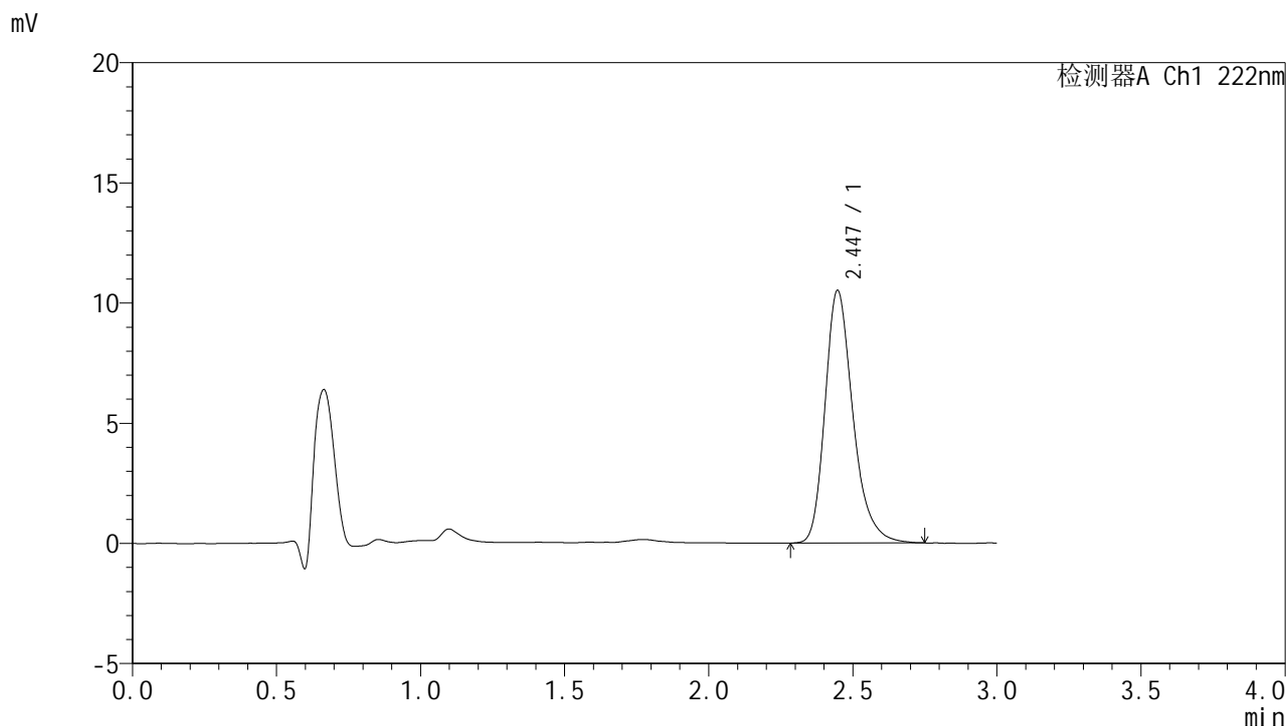


HJE-4105

<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 - 10-27/7-923-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	70931	100.000	10517	3206	1.272	--
总计		70931	100.000	10517			

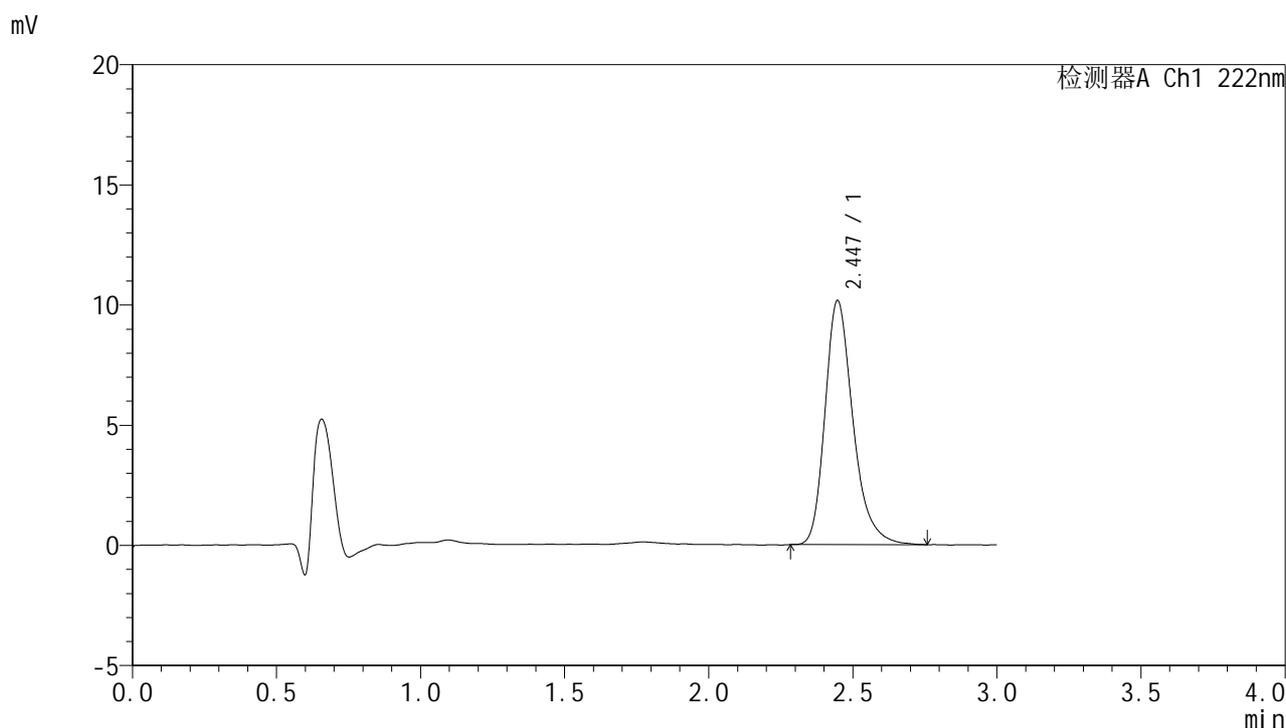


HJE-4105

<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 - 10-27/7-924-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	68704	100.000	10160	3197	1.280	--
总计		68704	100.000	10160			



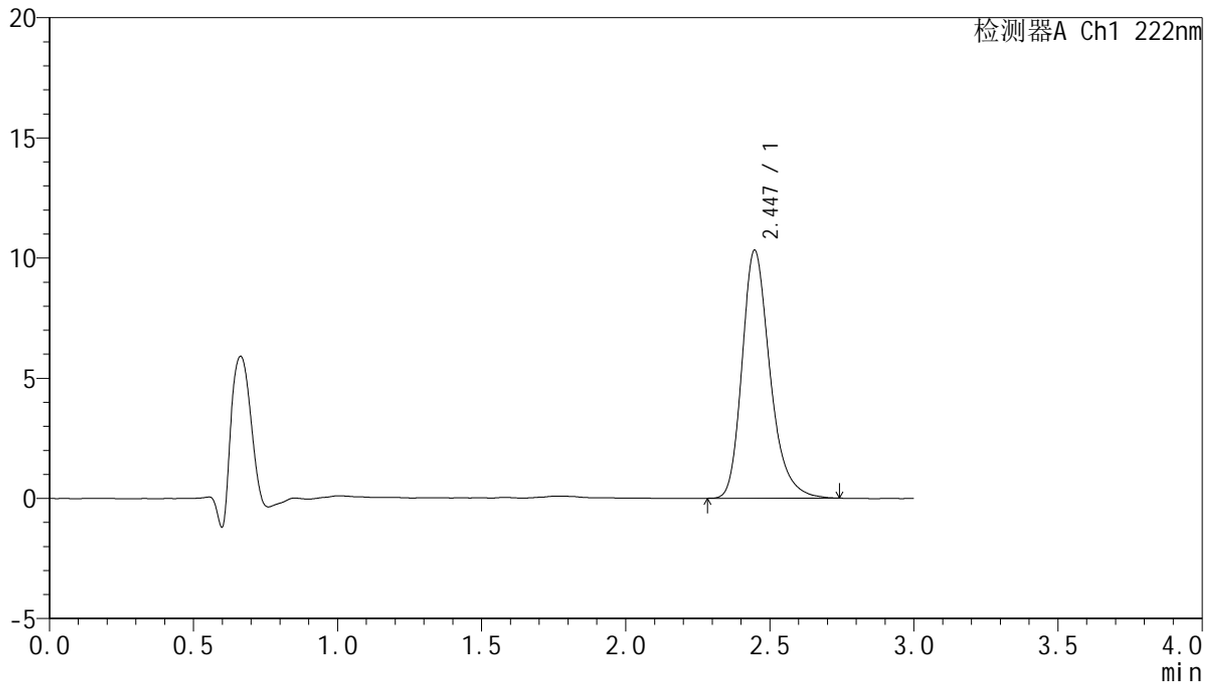
HJE-4105

<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 - 10-27/7-925-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	69607	100.000	10323	3217	1.269	--
总计		69607	100.000	10323			

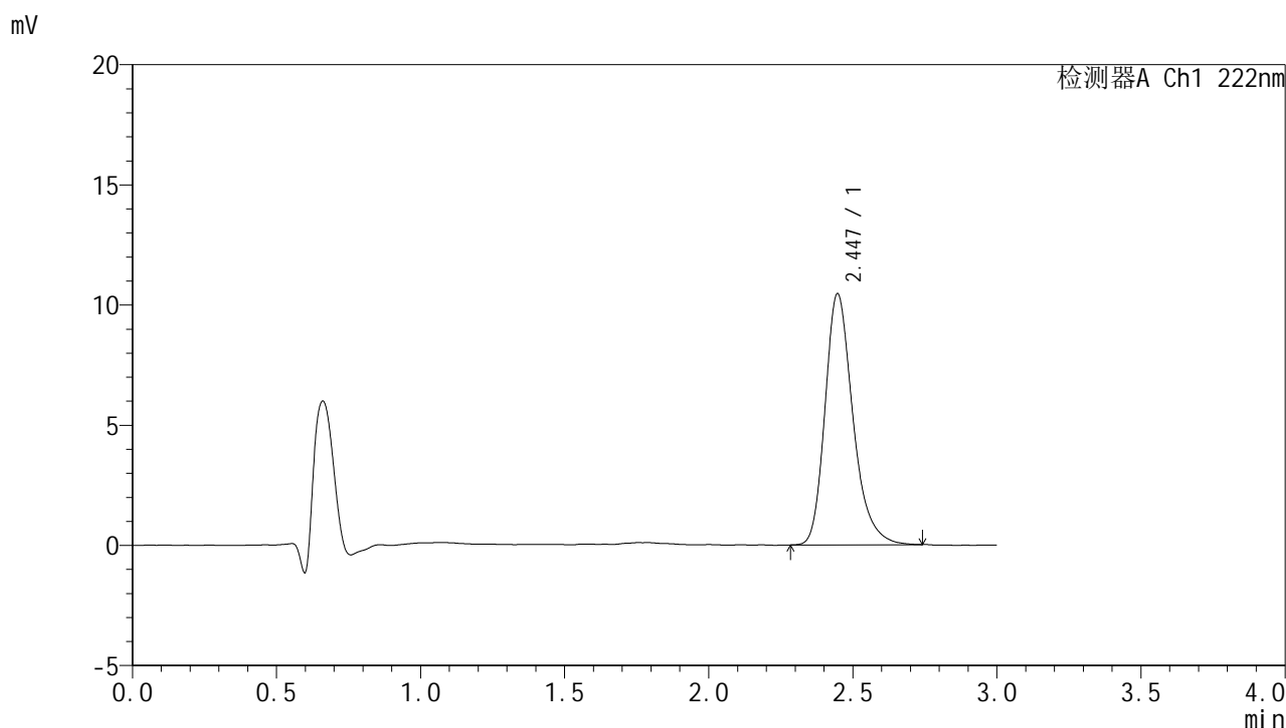


HJE-4105

<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 - 10-27/7-926-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	70450	100.000	10454	3216	1.271	--
总计		70450	100.000	10454			

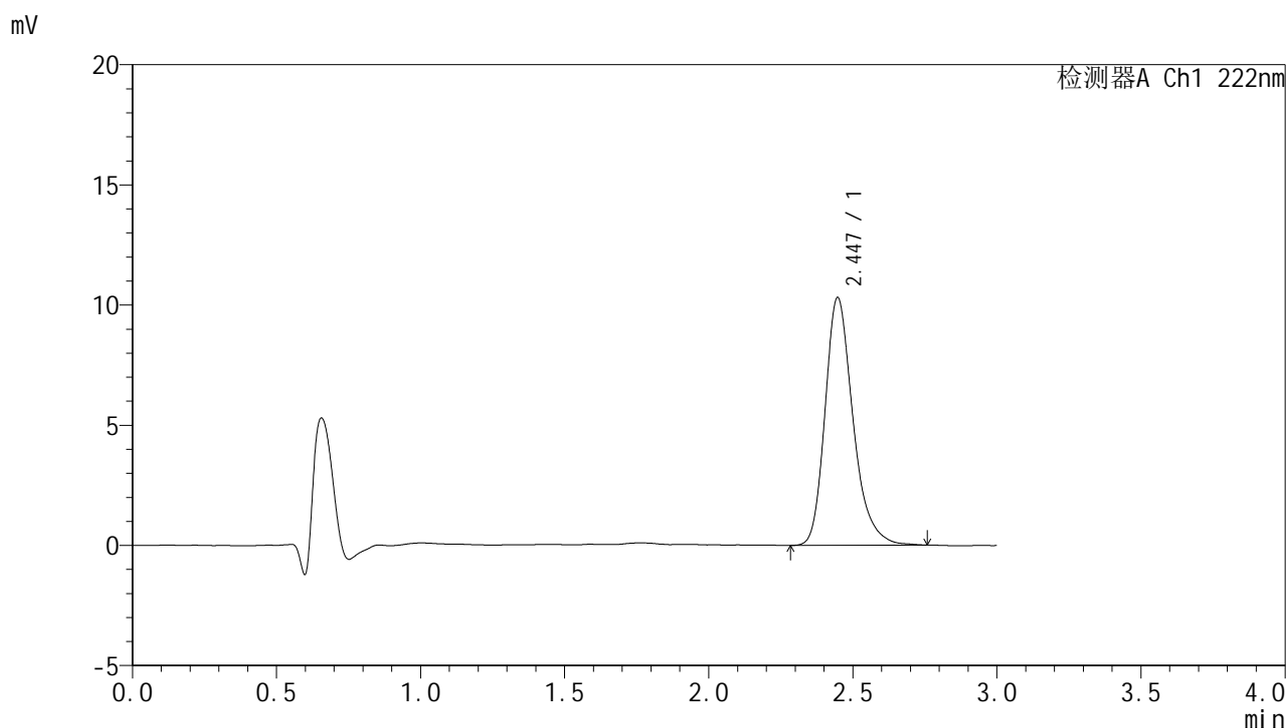


HJE-4105

<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 - 10-27/7-927-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	69678	100.000	10311	3201	1.267	--
总计		69678	100.000	10311			

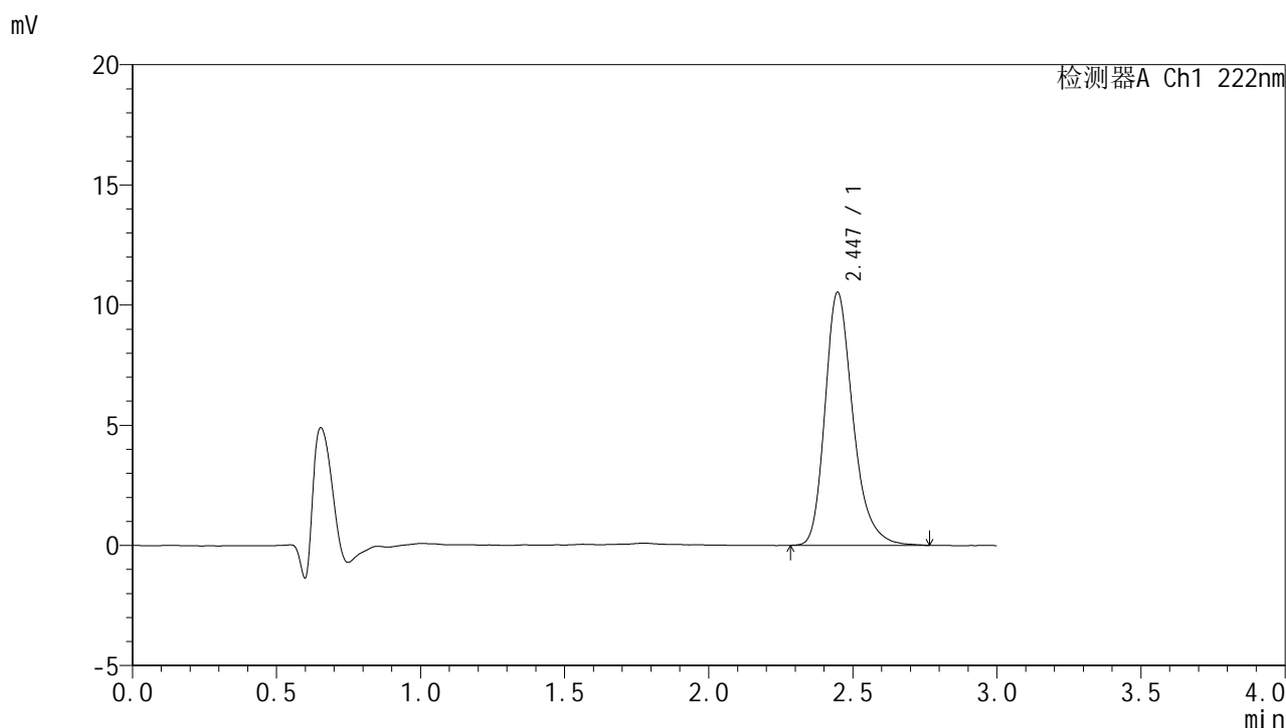


HJE-4105

<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 - 10-27/7-928-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	71245	100.000	10534	3214	1.272	--
总计		71245	100.000	10534			

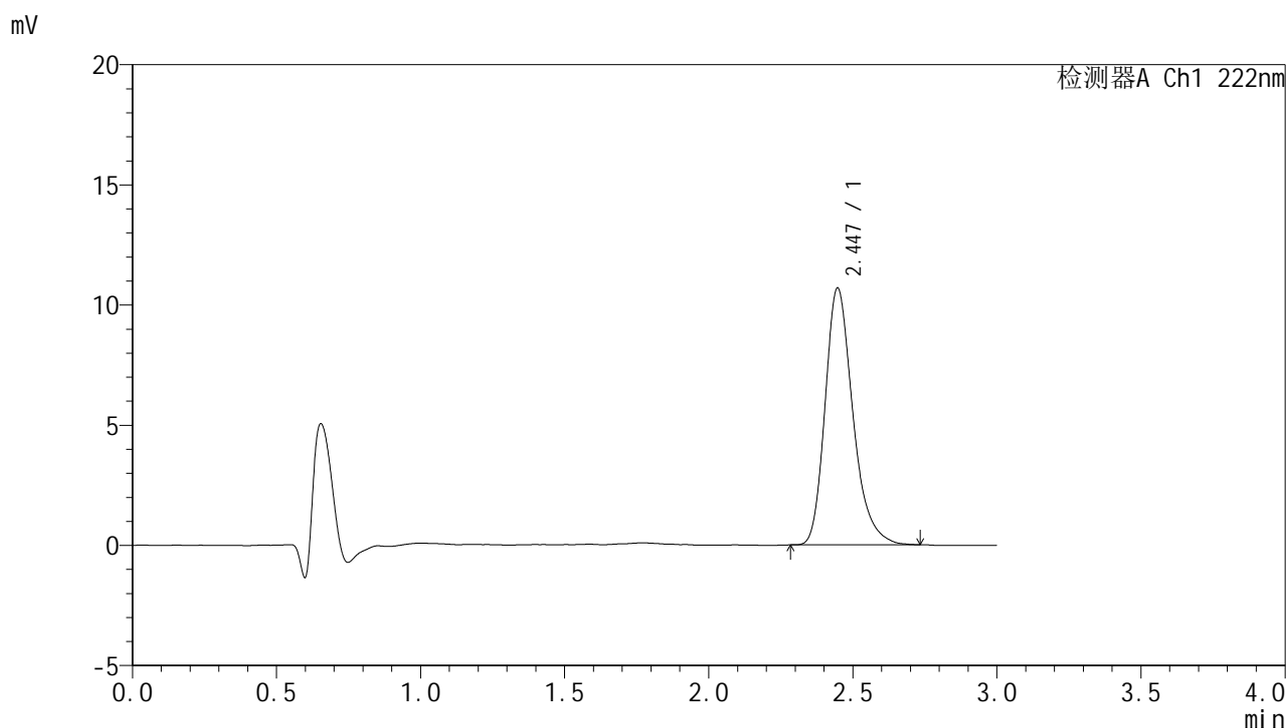


HJE-4105

<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 - 10-27/7-929-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	71732	100.000	10690	3225	1.272	--
总计		71732	100.000	10690			

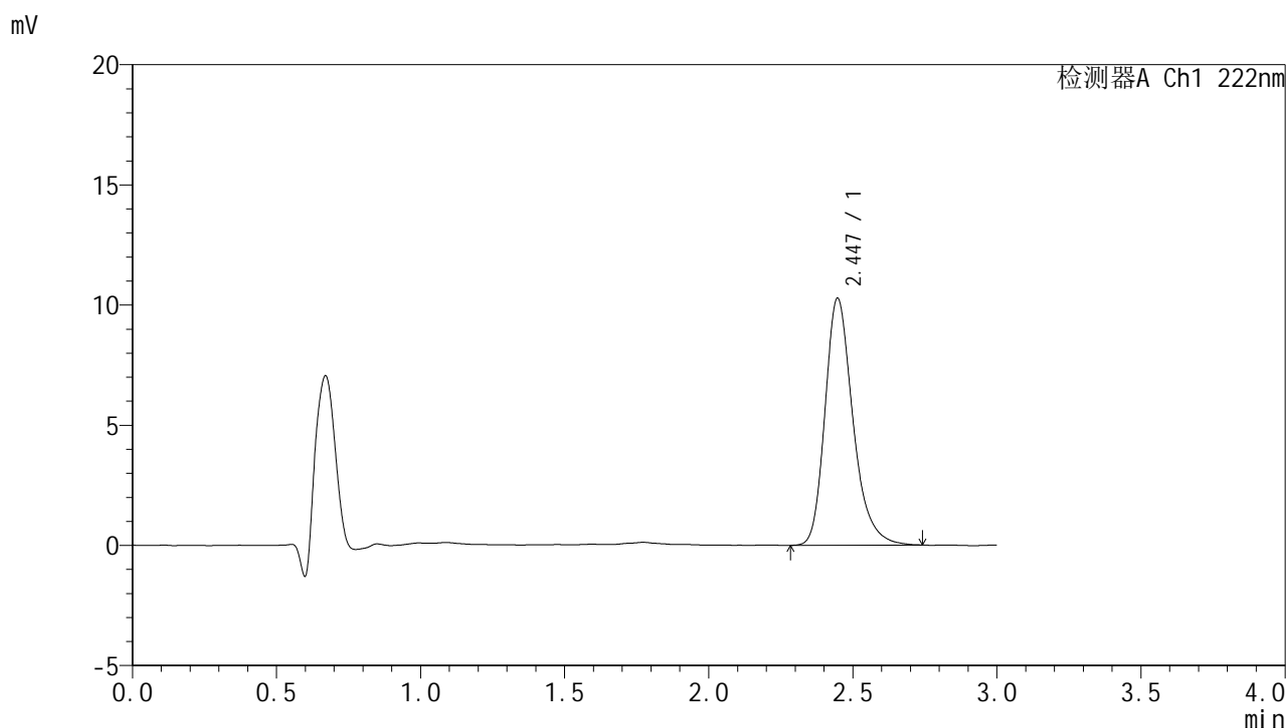


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 10-27/7-930-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	69356	100.000	10282	3210	1.268	--
总计		69356	100.000	10282			

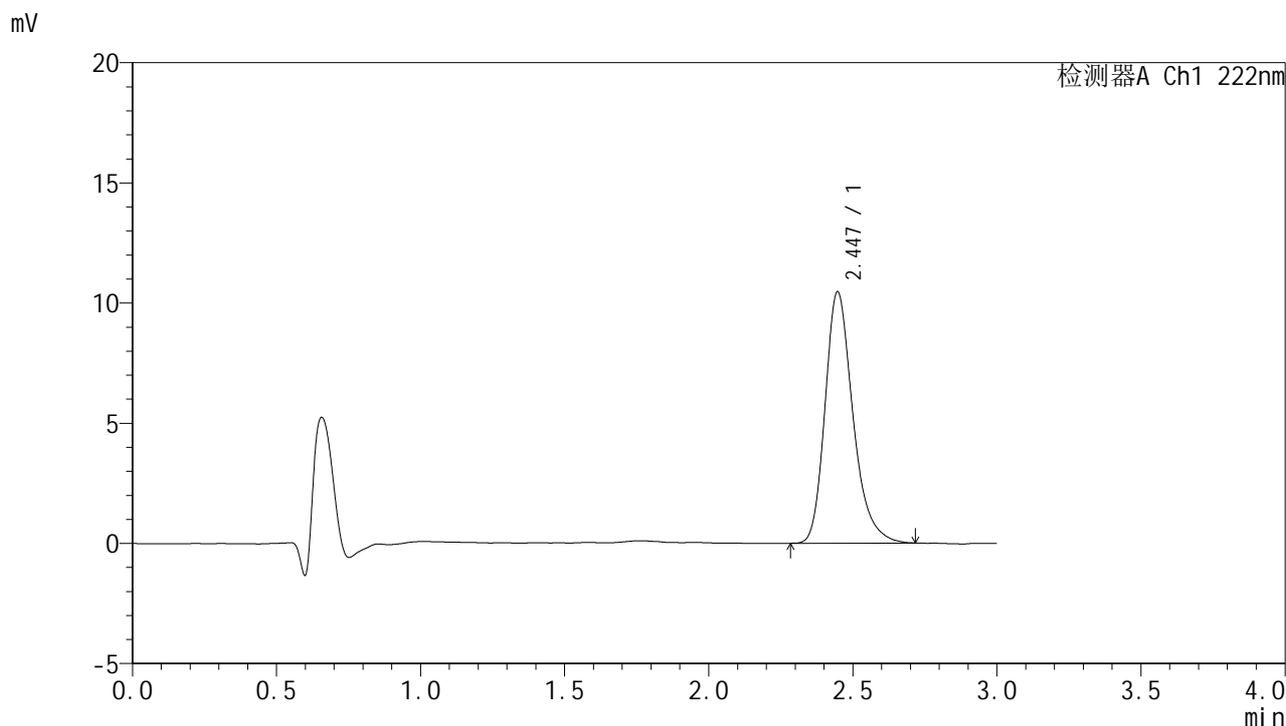


HJE-4105

<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 - 10-27/7-931-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	70453	100.000	10467	3216	1.268	--
总计		70453	100.000	10467			

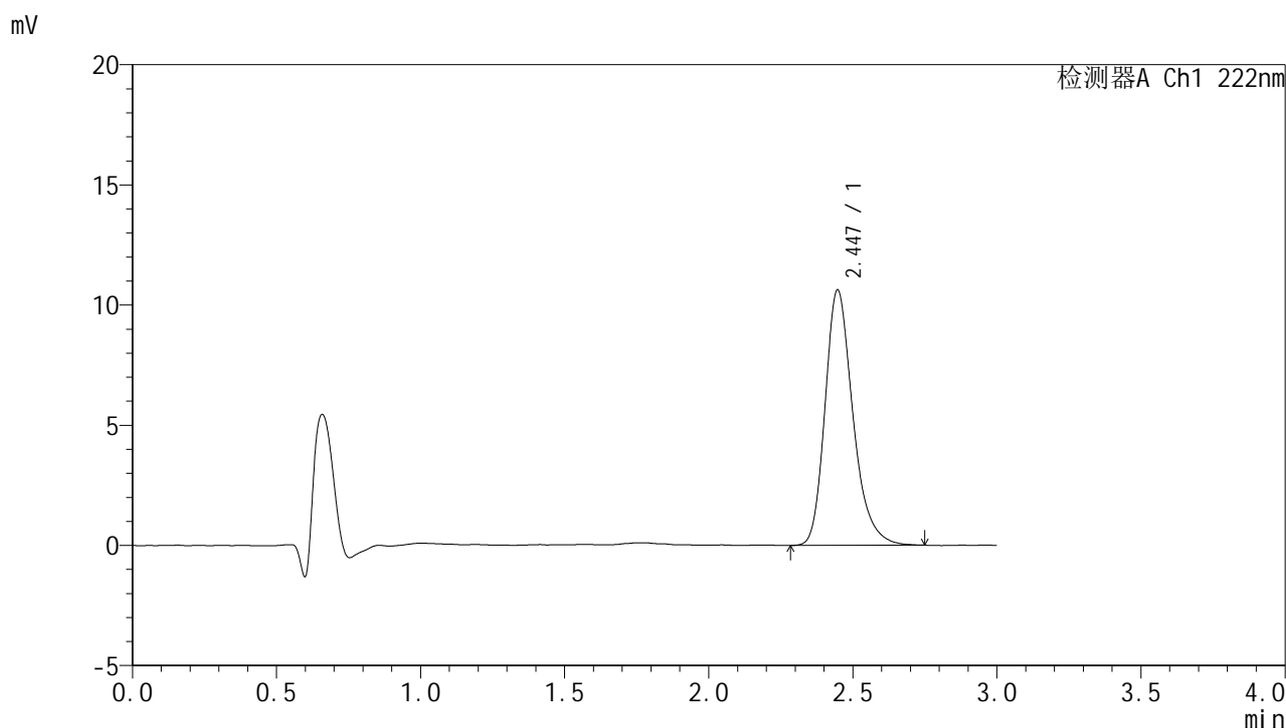


HJE-4105

<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 - 10-27/7-932-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	71674	100.000	10634	3215	1.263	--
总计		71674	100.000	10634			

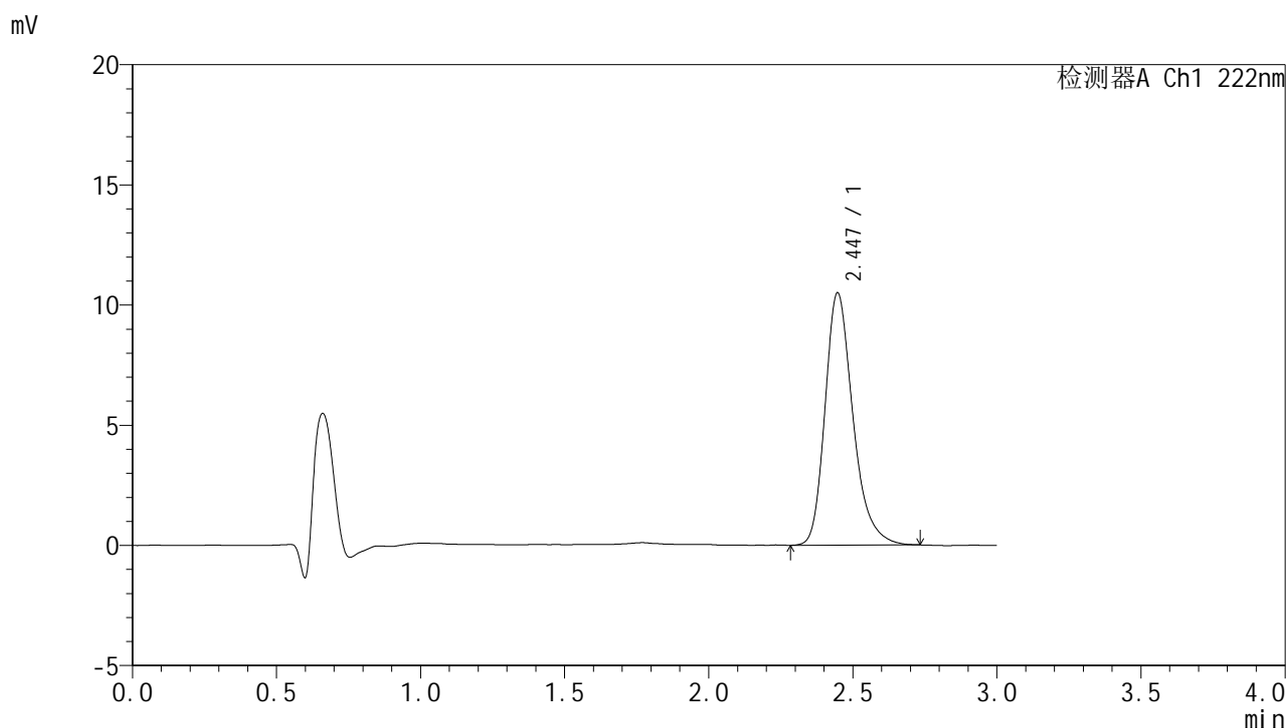


HJE-4105

<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 - 10-27/7-933-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	70813	100.000	10504	3204	1.272	--
总计		70813	100.000	10504			

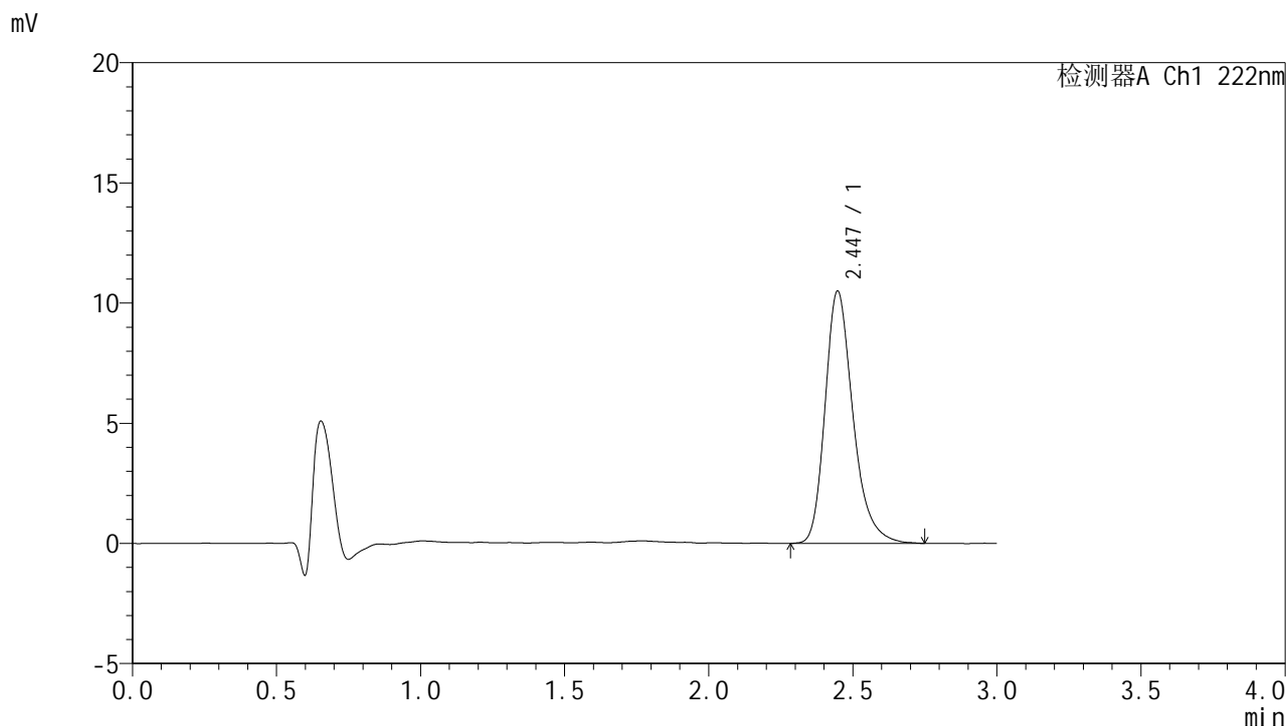


HJE-4105

<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 - 10-27/7-934-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.447	70920	100.000	10506	3211	1.273	--
总计		70920	100.000	10506			

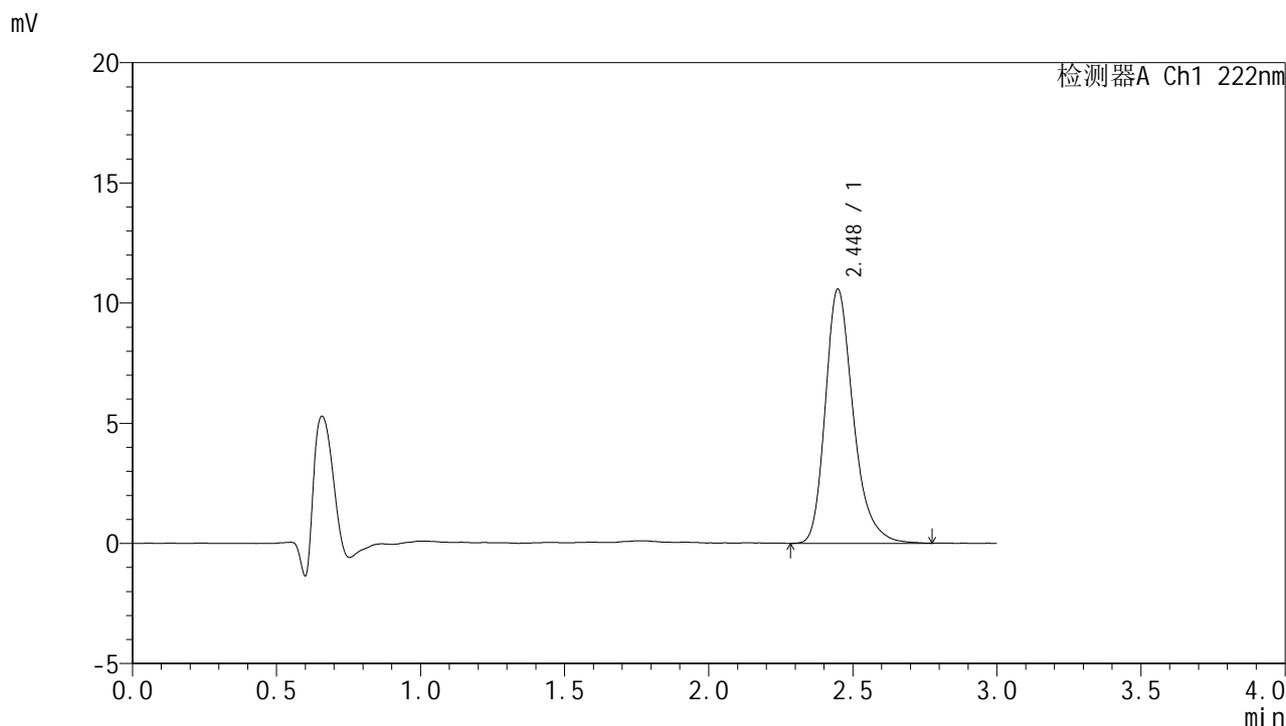


HJE-4105

<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 - 10-27/7-935-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	71568	100.000	10576	3208	1.282	--
总计		71568	100.000	10576			

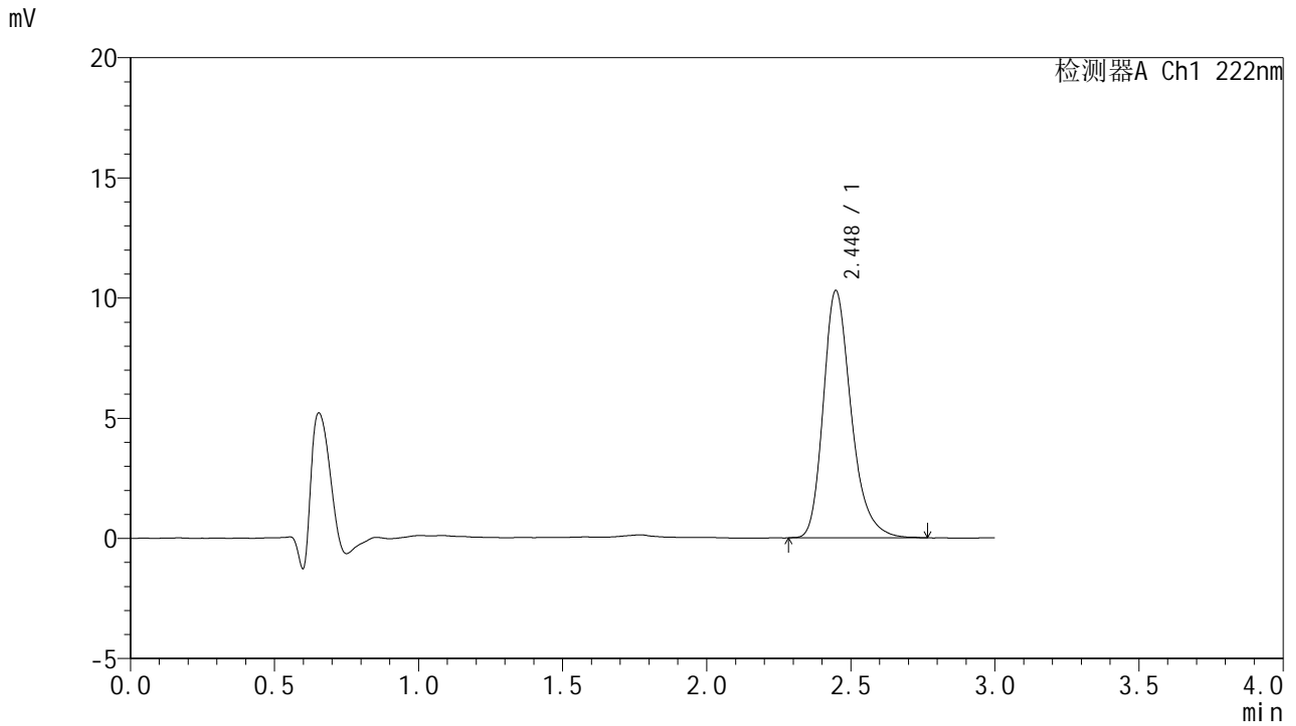


HJE-4105

<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 - 10-27/7-936-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	69370	100.000	10291	3228	1.271	--
总计		69370	100.000	10291			

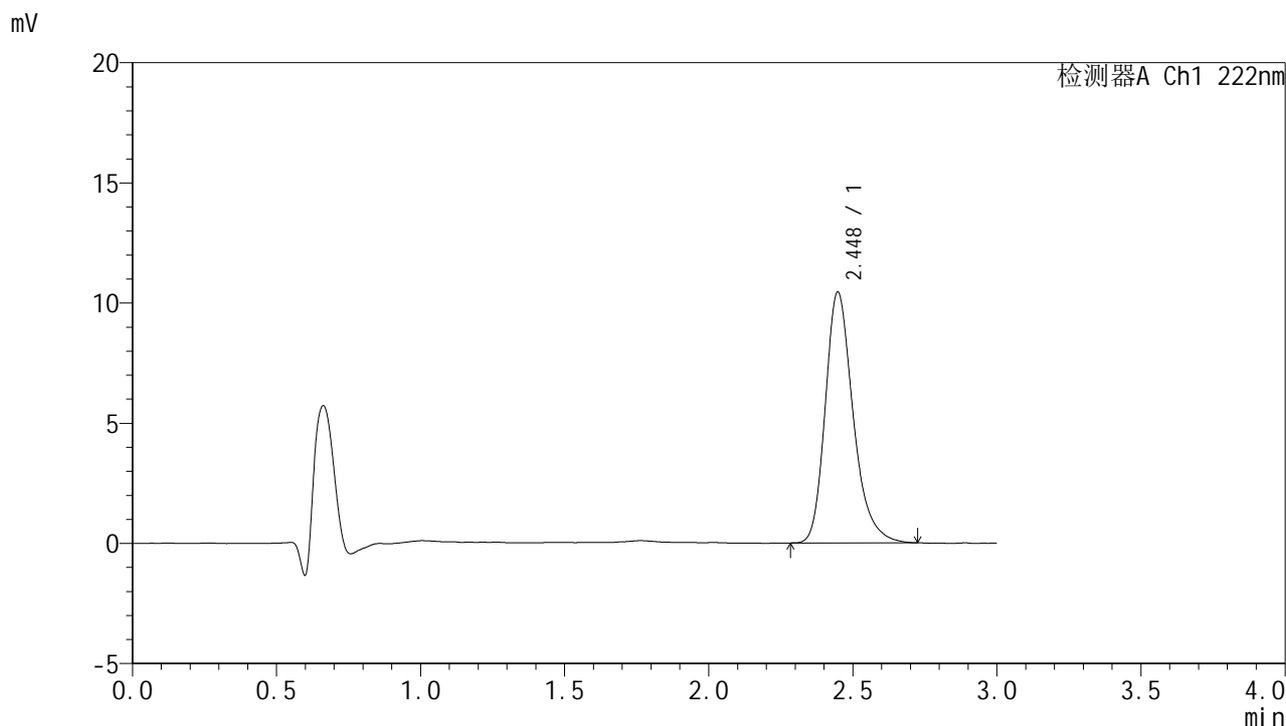


HJE-4105

<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 - 10-27/7-937-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	70389	100.000	10441	3221	1.271	--
总计		70389	100.000	10441			

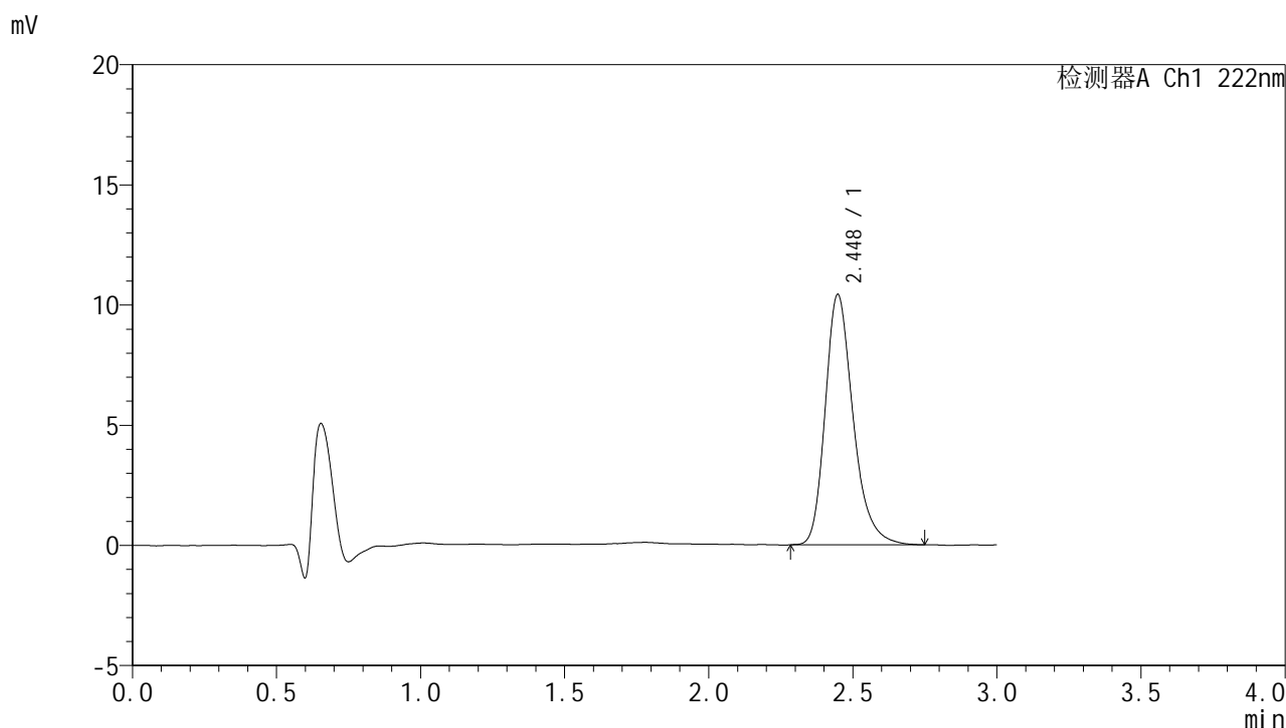


HJE-4105

<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 - 10-27/7-938-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	70315	100.000	10420	3209	1.269	--
总计		70315	100.000	10420			

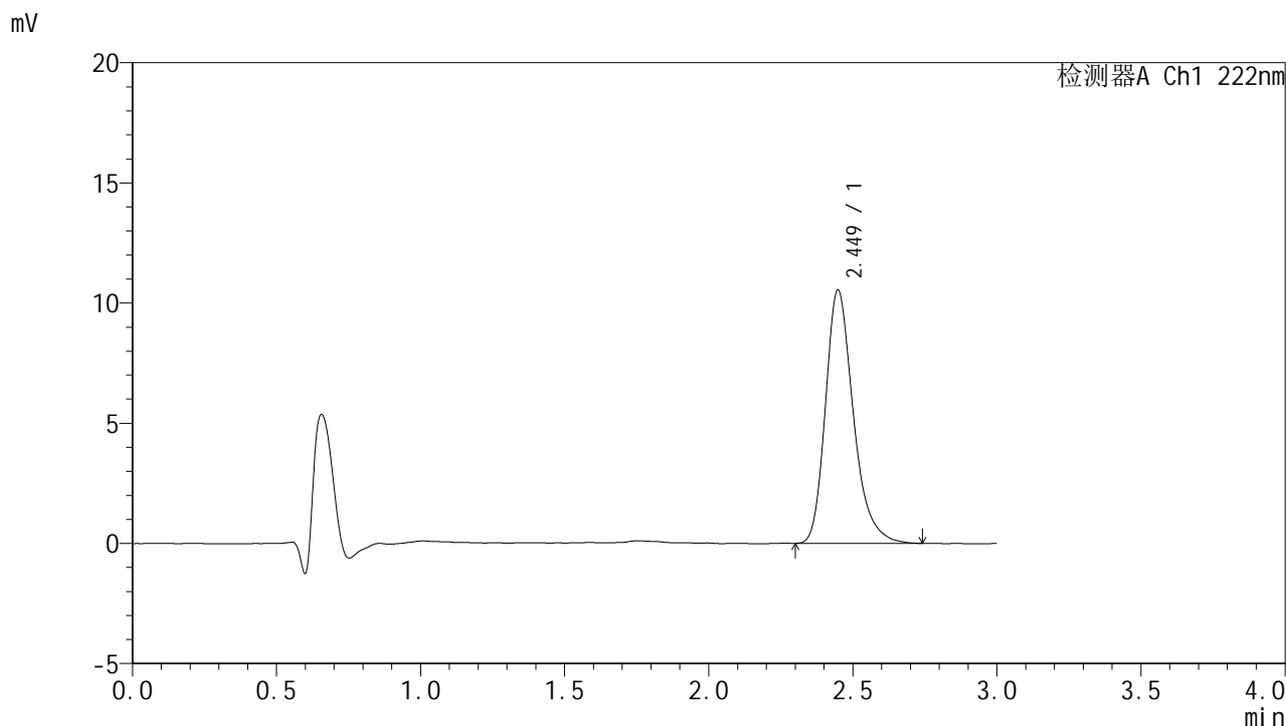


HJE-4105

<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 - 10-27/7-939-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	71036	100.000	10536	3216	1.276	--
总计		71036	100.000	10536			

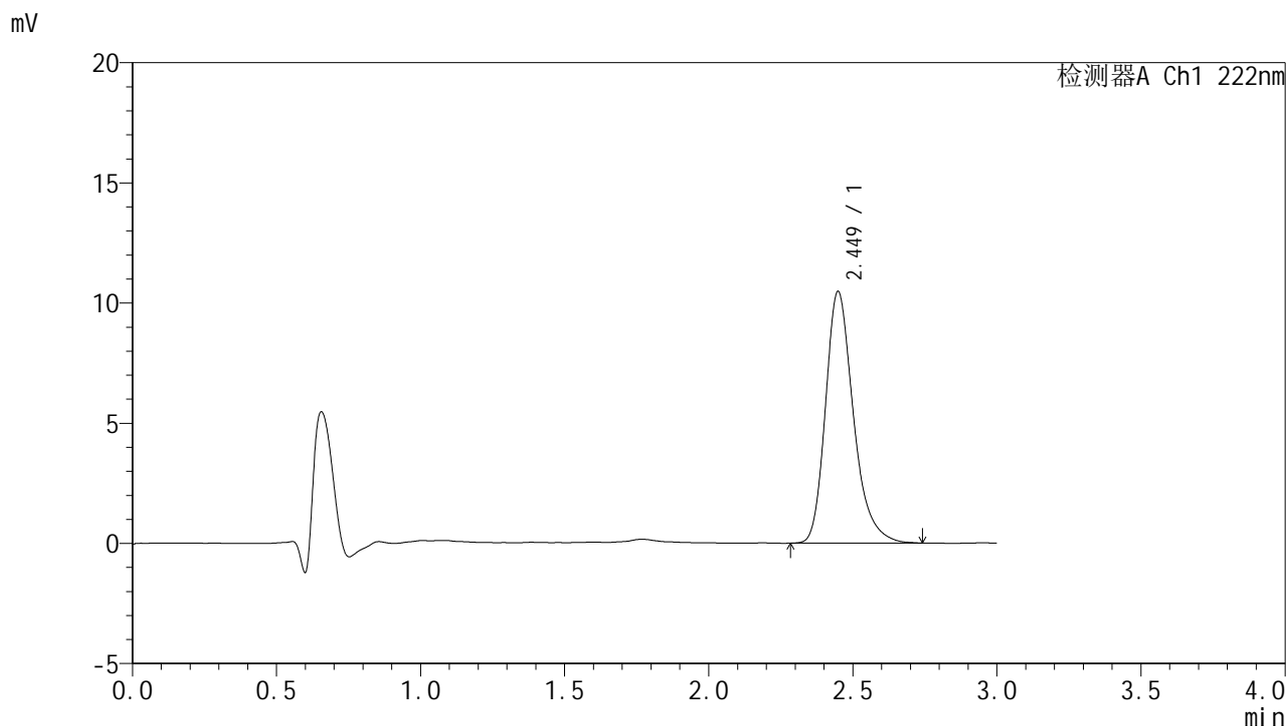


HJE-4105

<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 - 10-27/7-940-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	70636	100.000	10462	3218	1.274	--
总计		70636	100.000	10462			

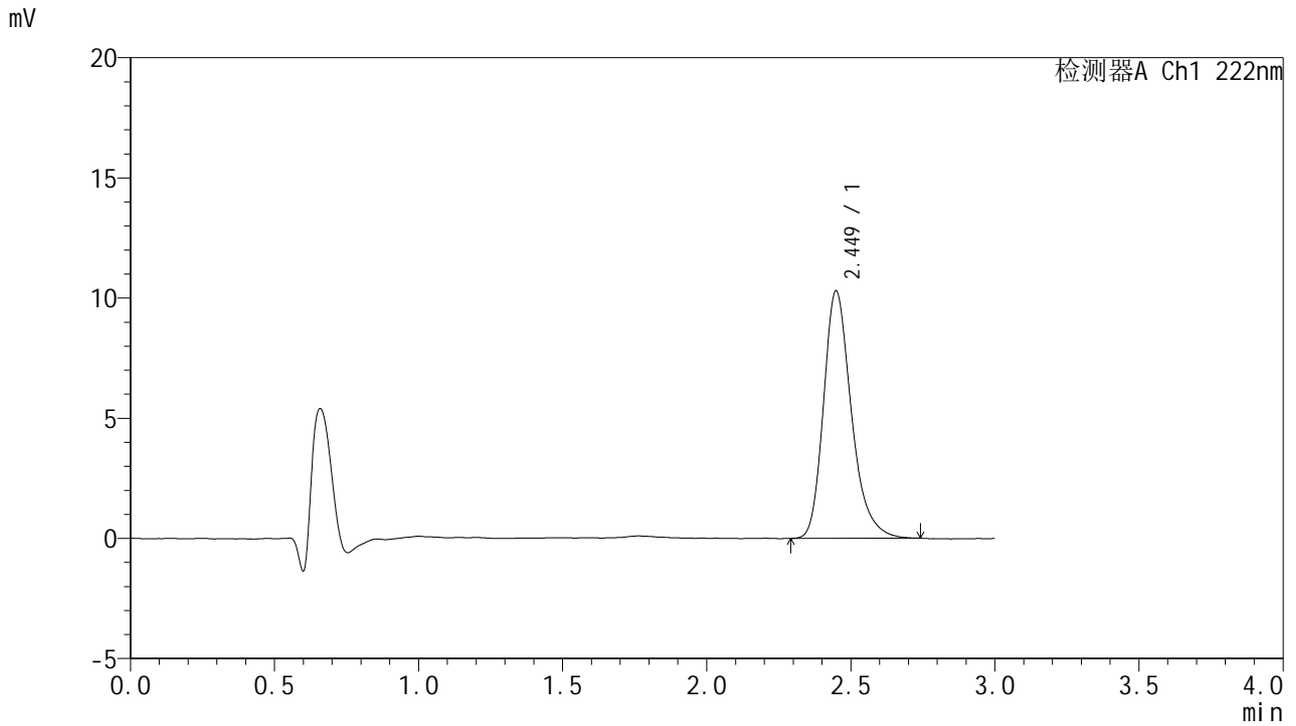


HJE-4105

<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 - 10-27/7-941-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	69381	100.000	10291	3214	1.270	--
总计		69381	100.000	10291			

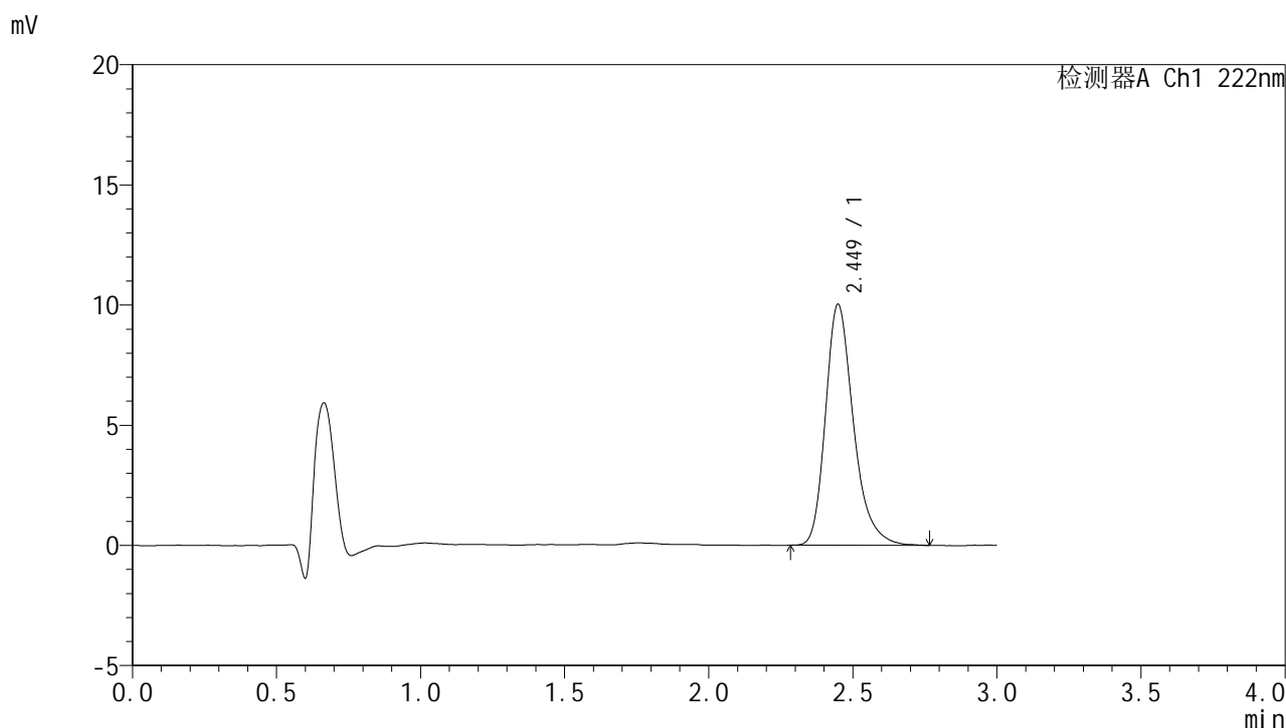


HJE-4105

<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 - 10-27/7-942-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	67845	100.000	10020	3216	1.281	--
总计		67845	100.000	10020			

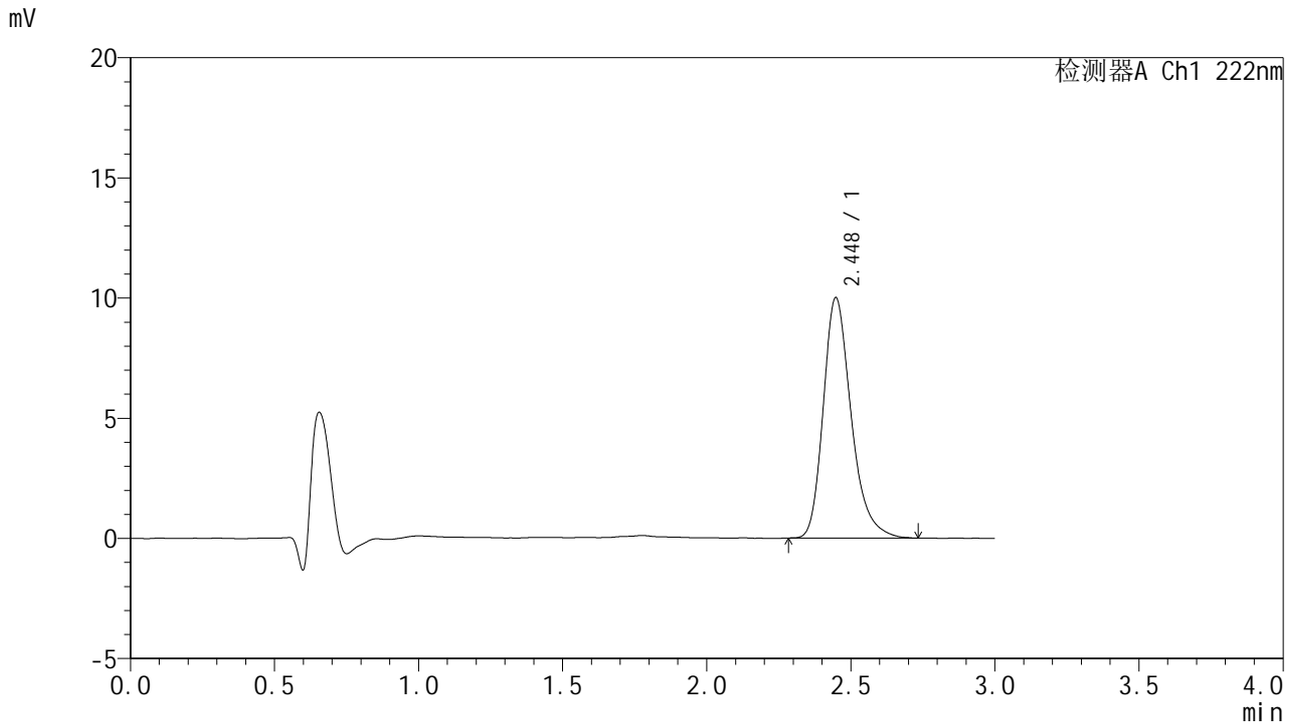


HJE-4105

<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 - 10-27/7-943-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	67488	100.000	10002	3202	1.276	--
总计		67488	100.000	10002			

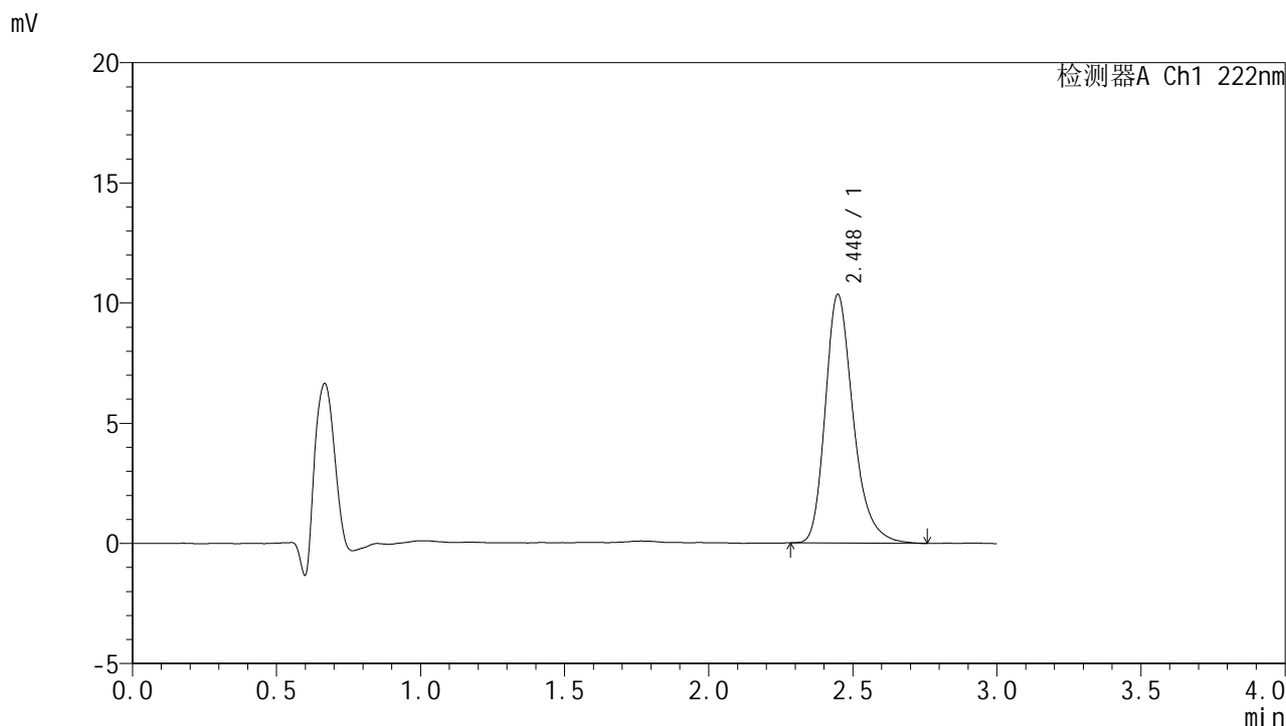


HJE-4105

<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 - 10-27/7-944-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	69853	100.000	10343	3211	1.275	--
总计		69853	100.000	10343			

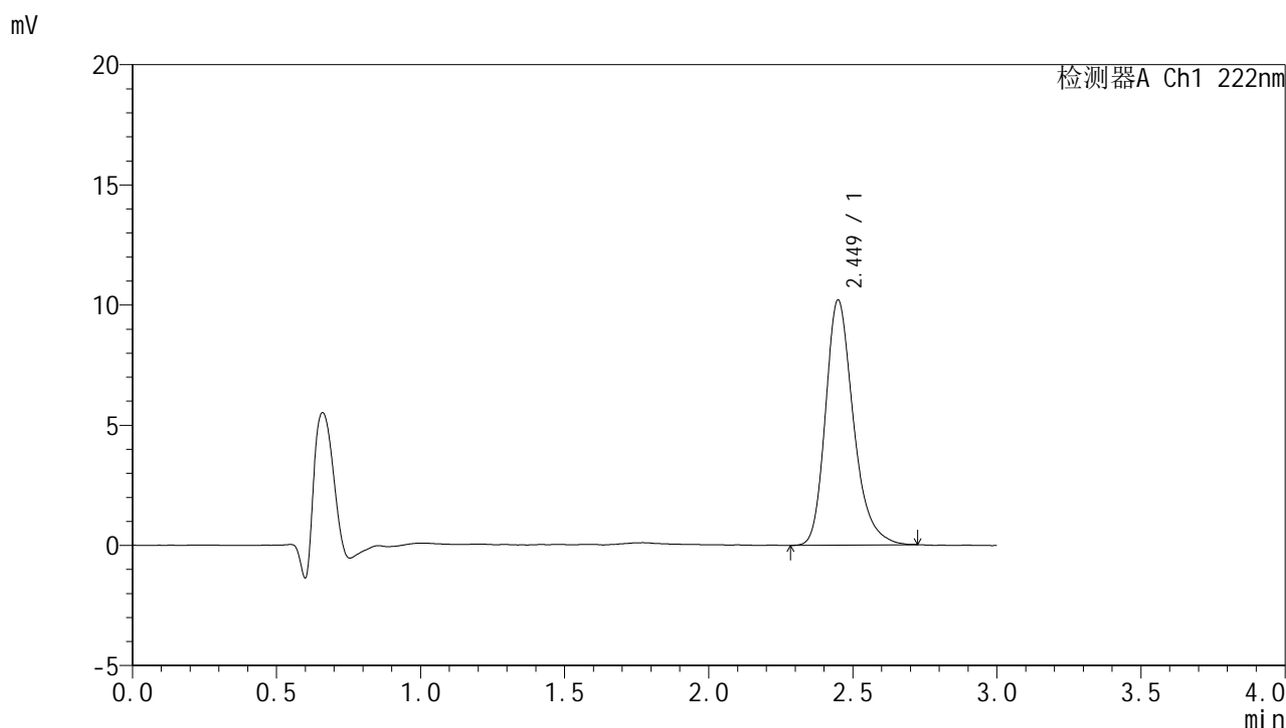


HJE-4105

<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 - 10-27/7-945-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	68665	100.000	10189	3217	1.267	--
总计		68665	100.000	10189			

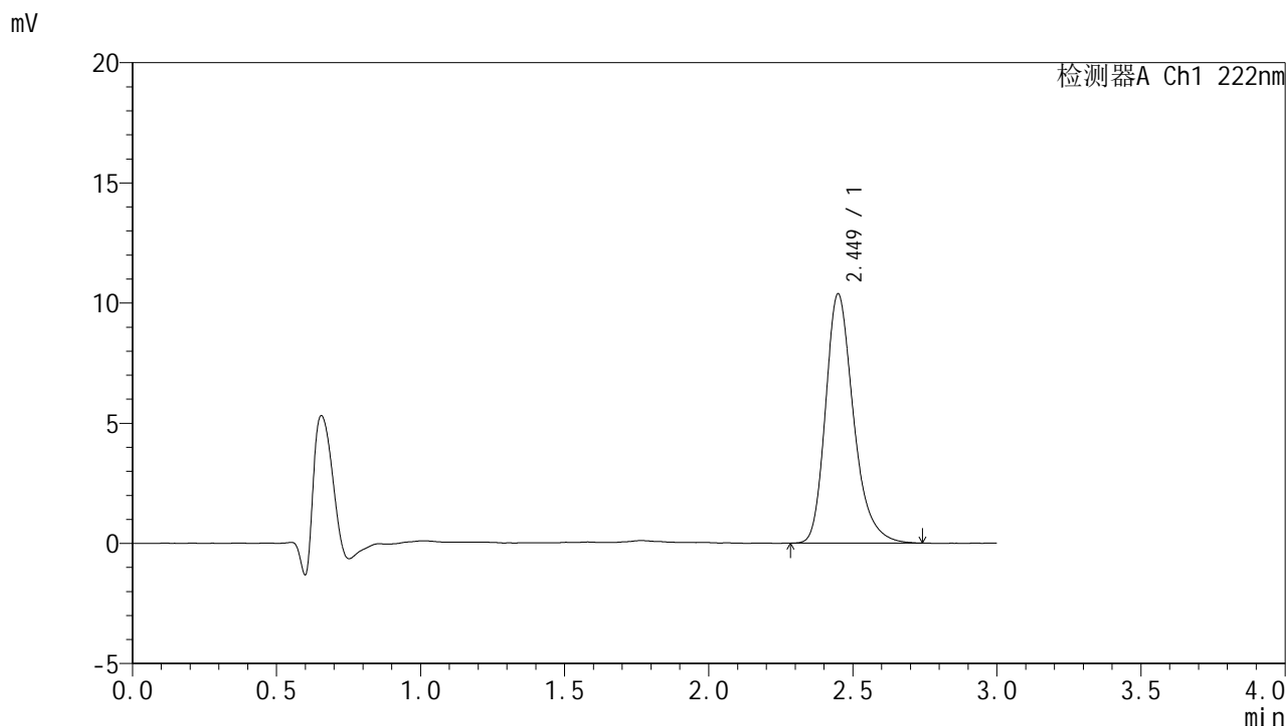


HJE-4105

<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 - 10-27/7-946-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	69971	100.000	10361	3213	1.273	--
总计		69971	100.000	10361			

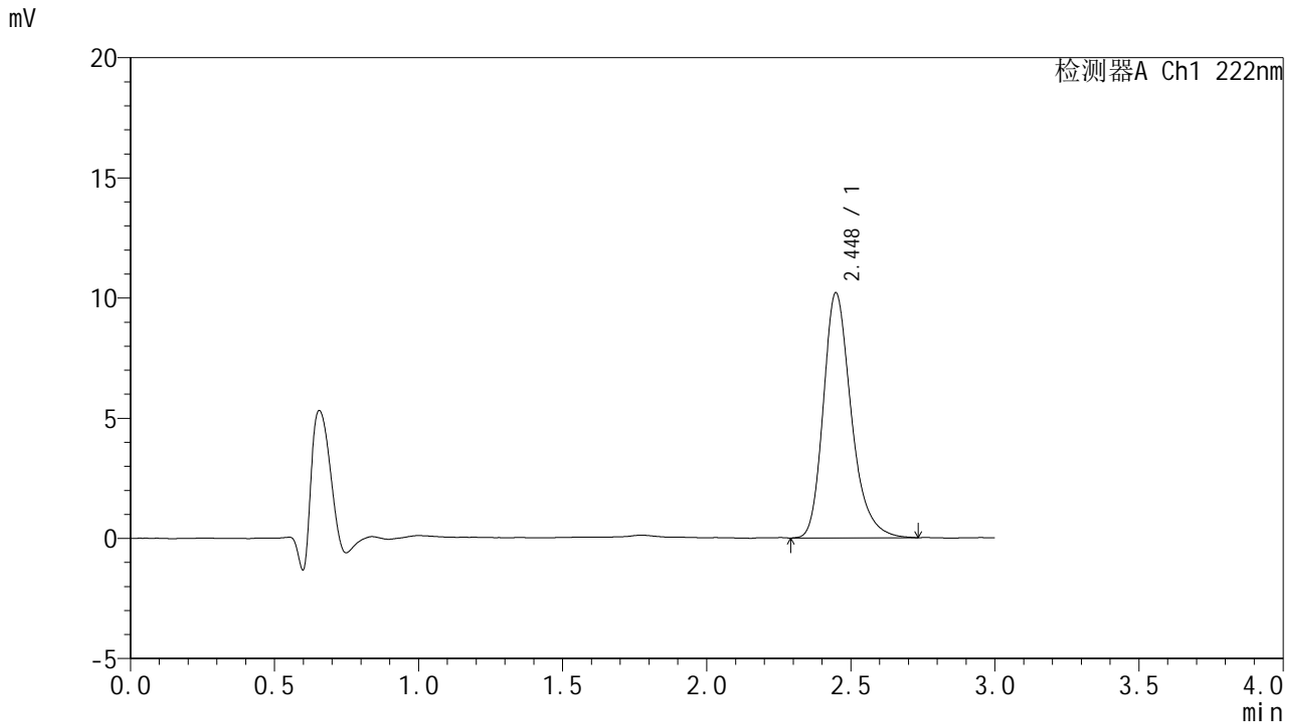


HJE-4105

<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 - 10-27/7-947-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	68801	100.000	10198	3212	1.270	--
总计		68801	100.000	10198			

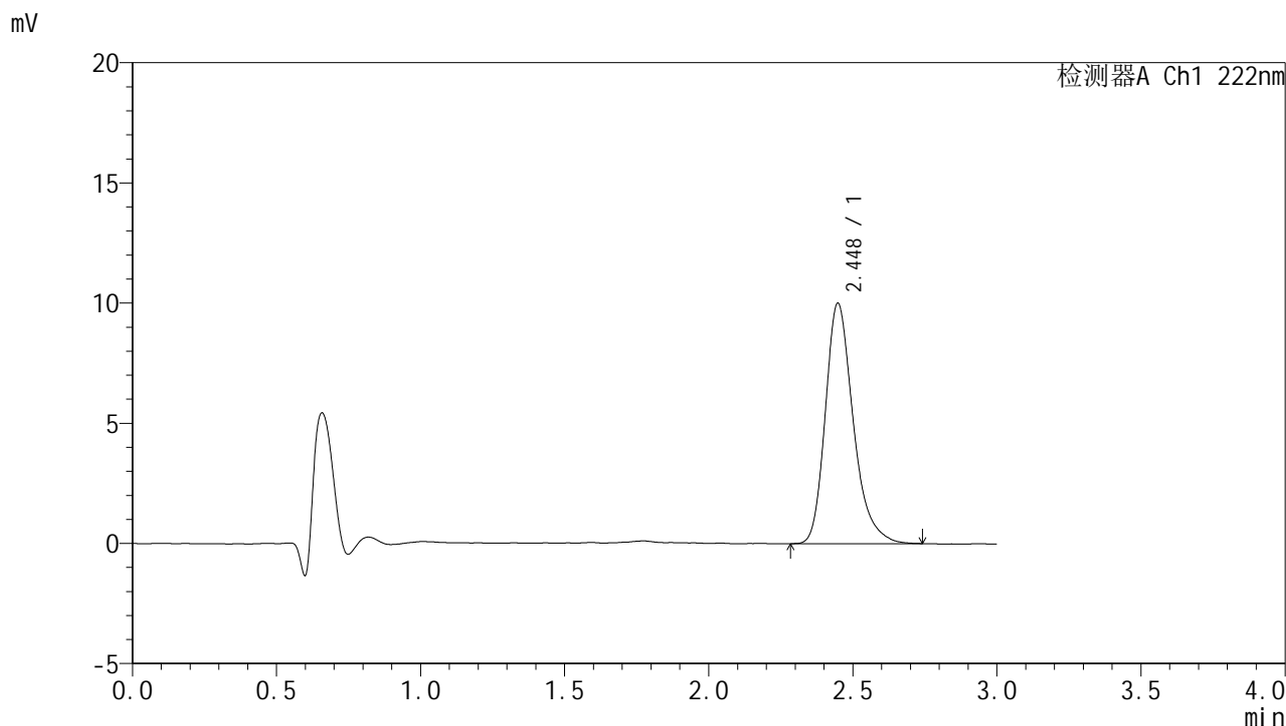


HJE-4105

<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 - 10-27/7-948-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.448	67512	100.000	10003	3211	1.279	--
总计		67512	100.000	10003			

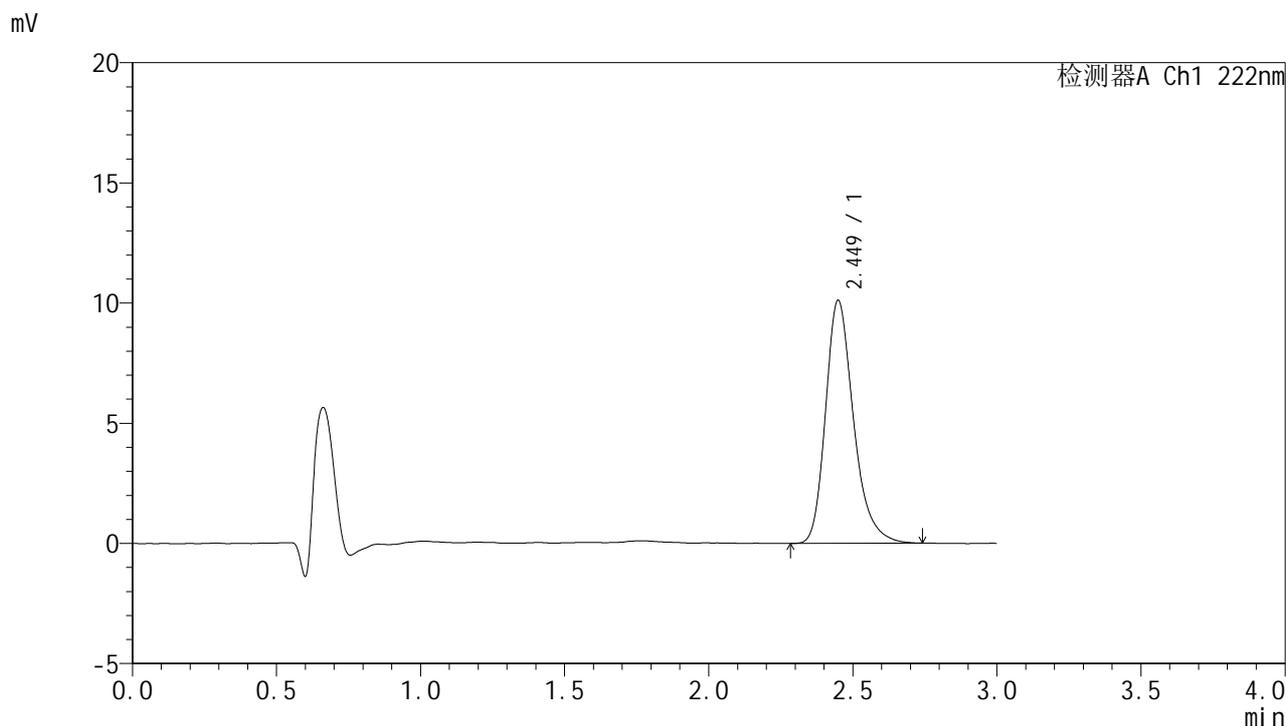


HJE-4105

<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 - 10-27/7-949-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	68281	100.000	10096	3211	1.272	--
总计		68281	100.000	10096			

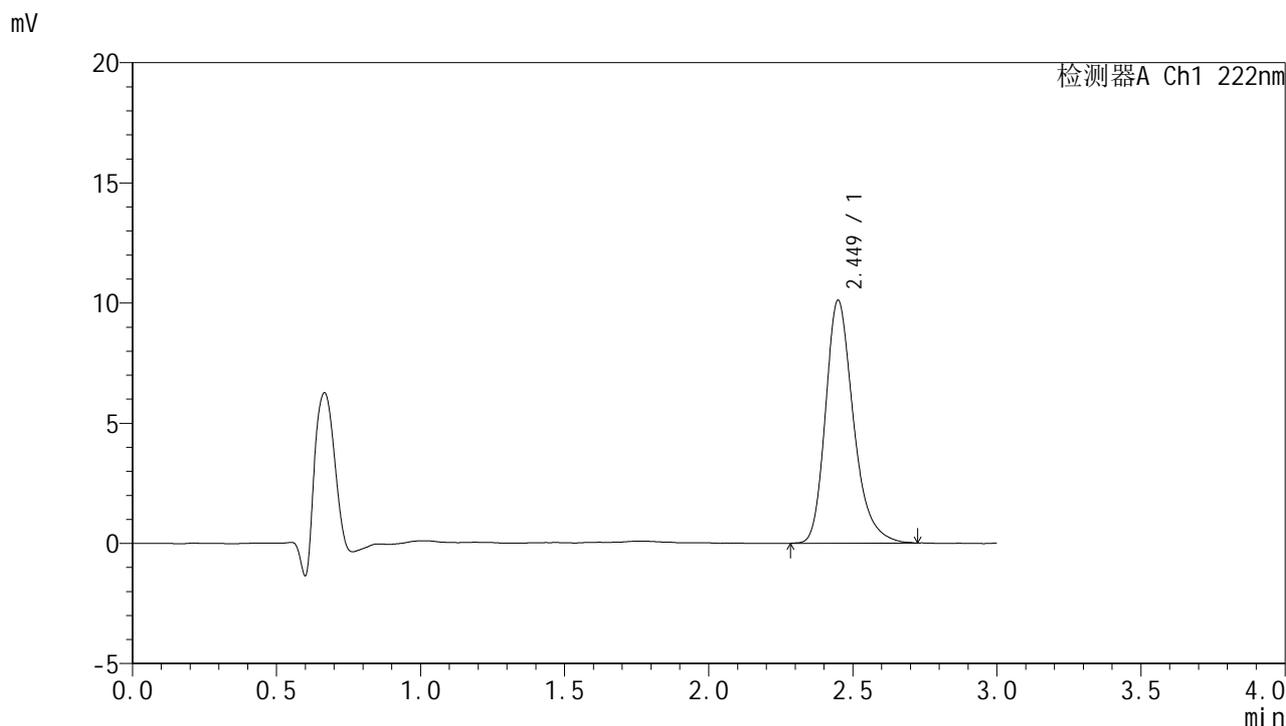


HJE-4105

<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 - 10-27/7-950-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	68179	100.000	10100	3218	1.275	--
总计		68179	100.000	10100			

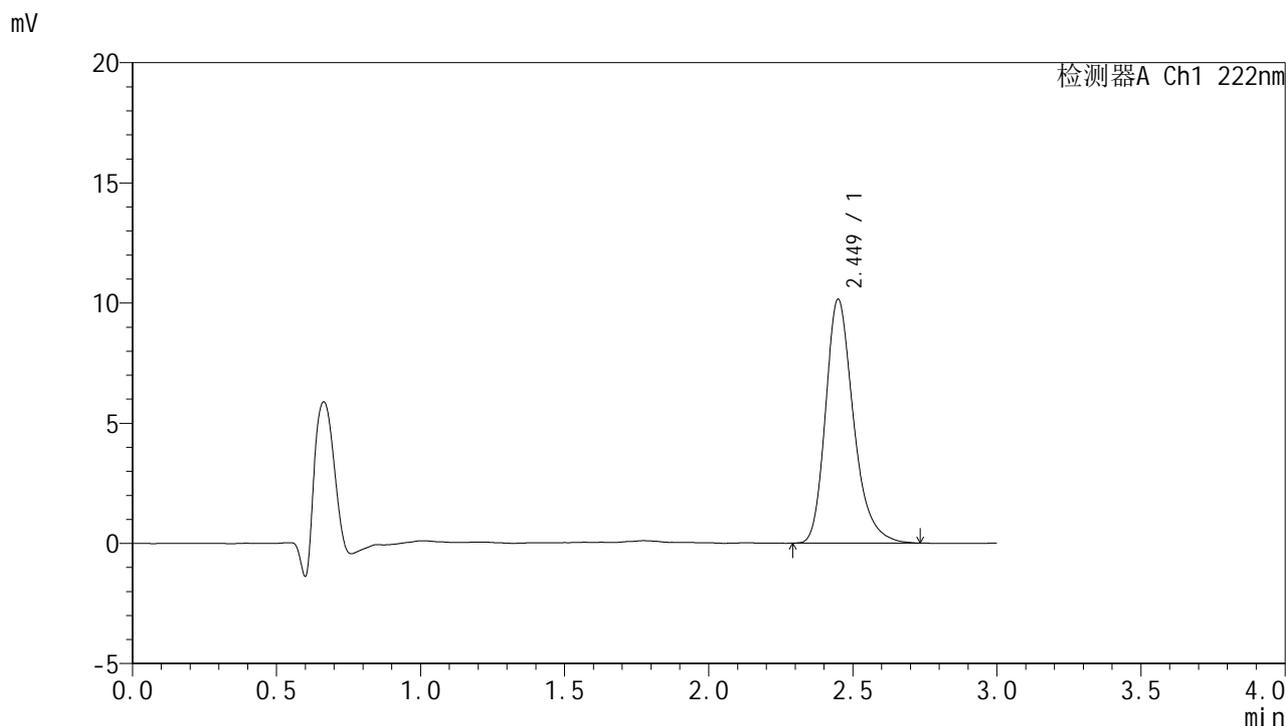


HJE-4105

<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 - 10-27/7-951-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	68485	100.000	10136	3208	1.276	--
总计		68485	100.000	10136			

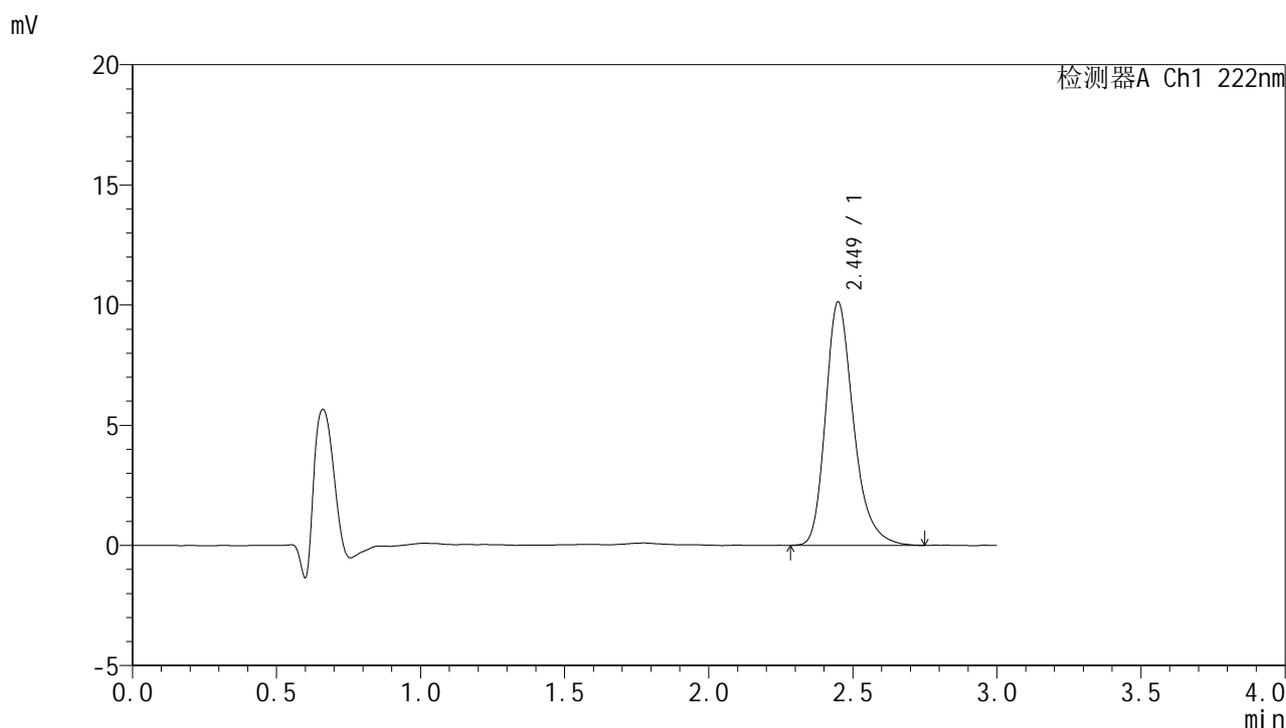


HJE-4105

<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 - 10-27/7-952-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	68461	100.000	10116	3208	1.277	--
总计		68461	100.000	10116			

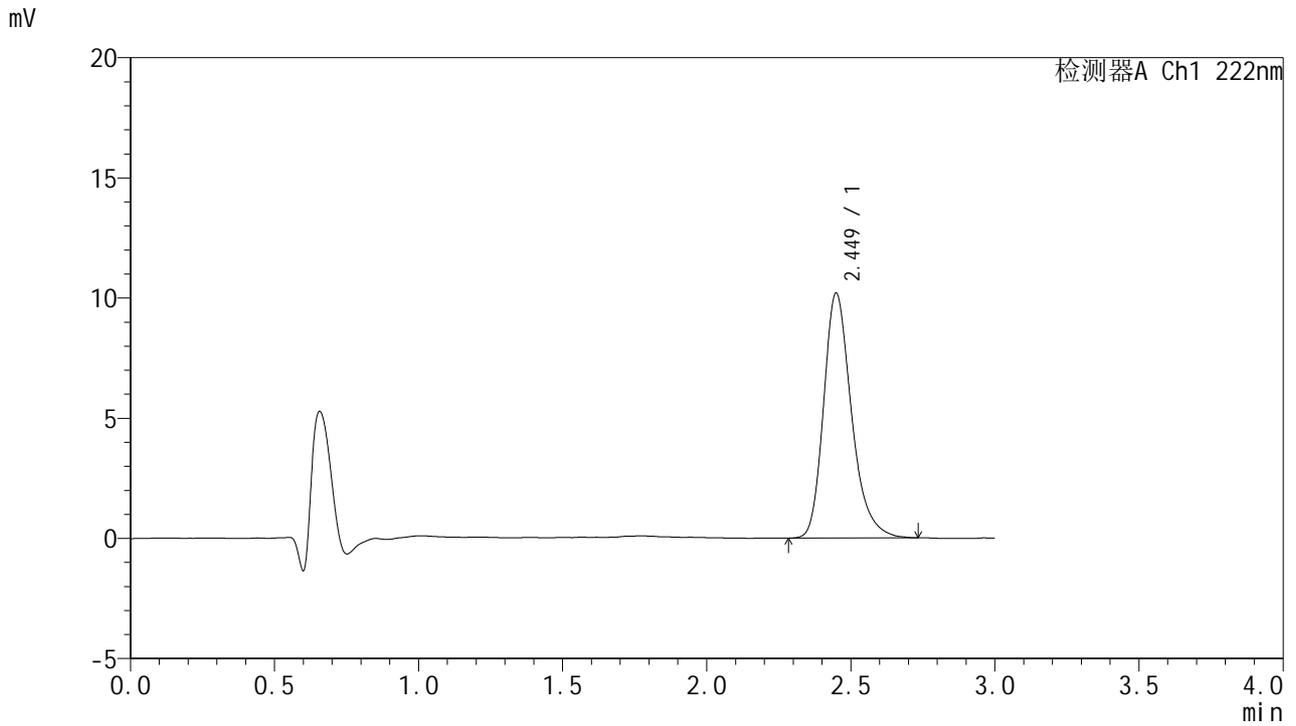


HJE-4105

<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 - 10-27/7-953-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	68698	100.000	10177	3210	1.269	--
总计		68698	100.000	10177			

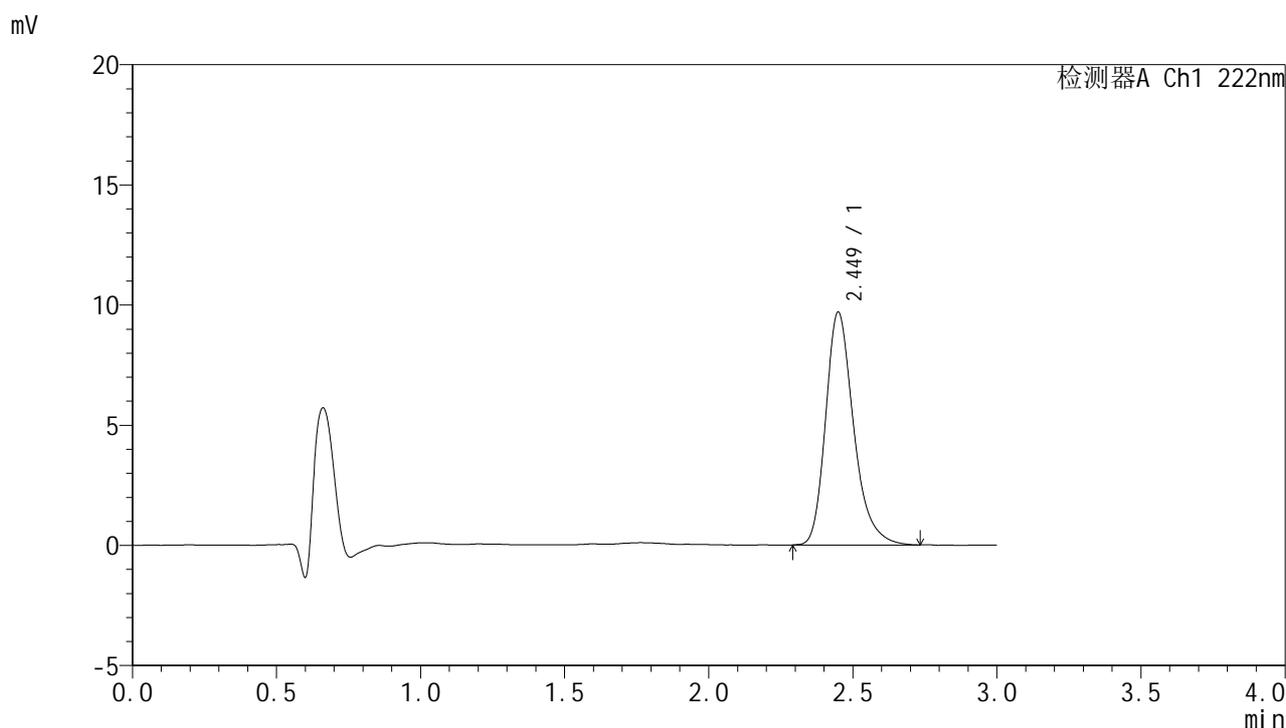


HJE-4105

<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 - 10-27/7-954-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	65501	100.000	9672	3209	1.277	--
总计		65501	100.000	9672			

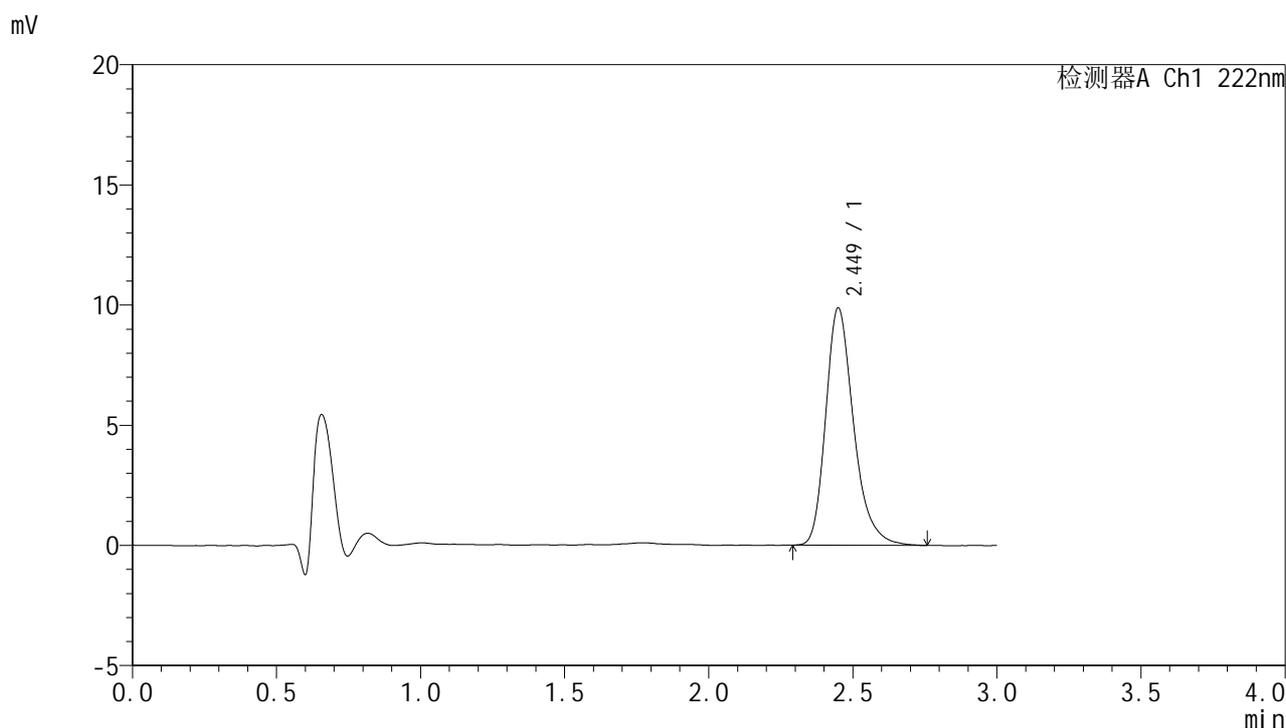


HJE-4105

<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 - 10-27/7-955-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	66652	100.000	9860	3203	1.278	--
总计		66652	100.000	9860			

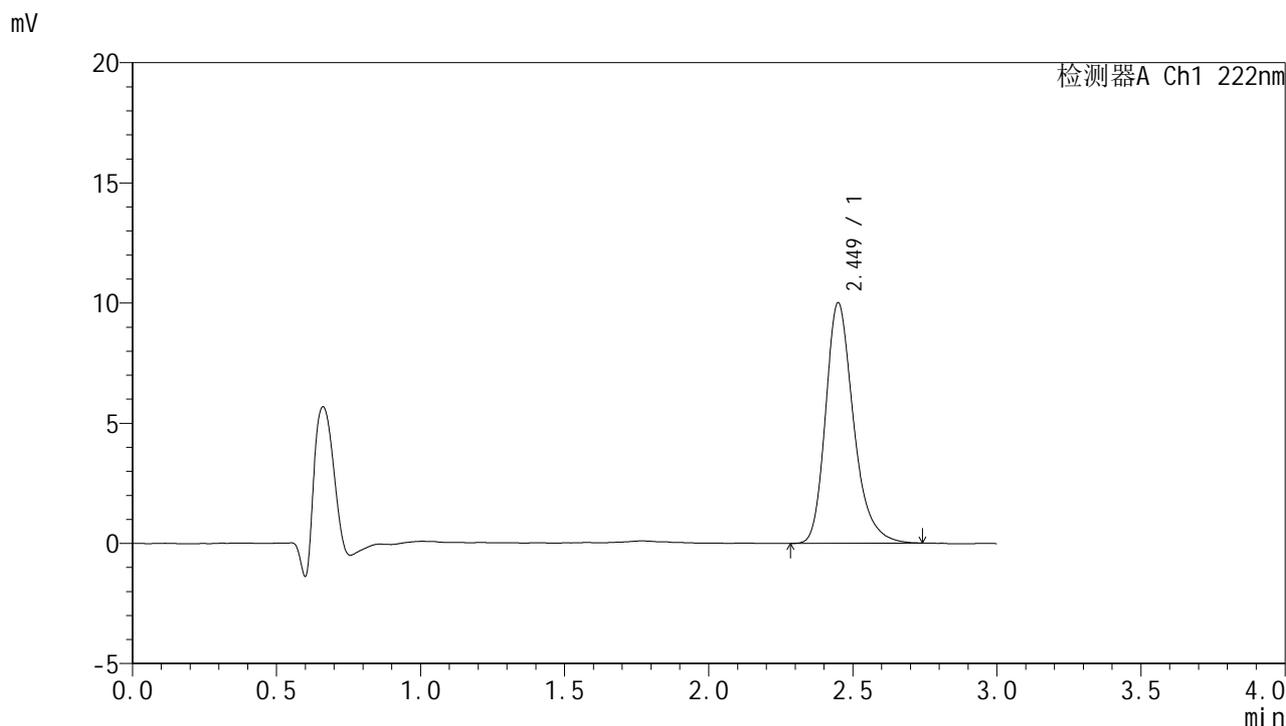


HJE-4105

<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 - 10-27/7-956-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	67601	100.000	10002	3227	1.275	--
总计		67601	100.000	10002			

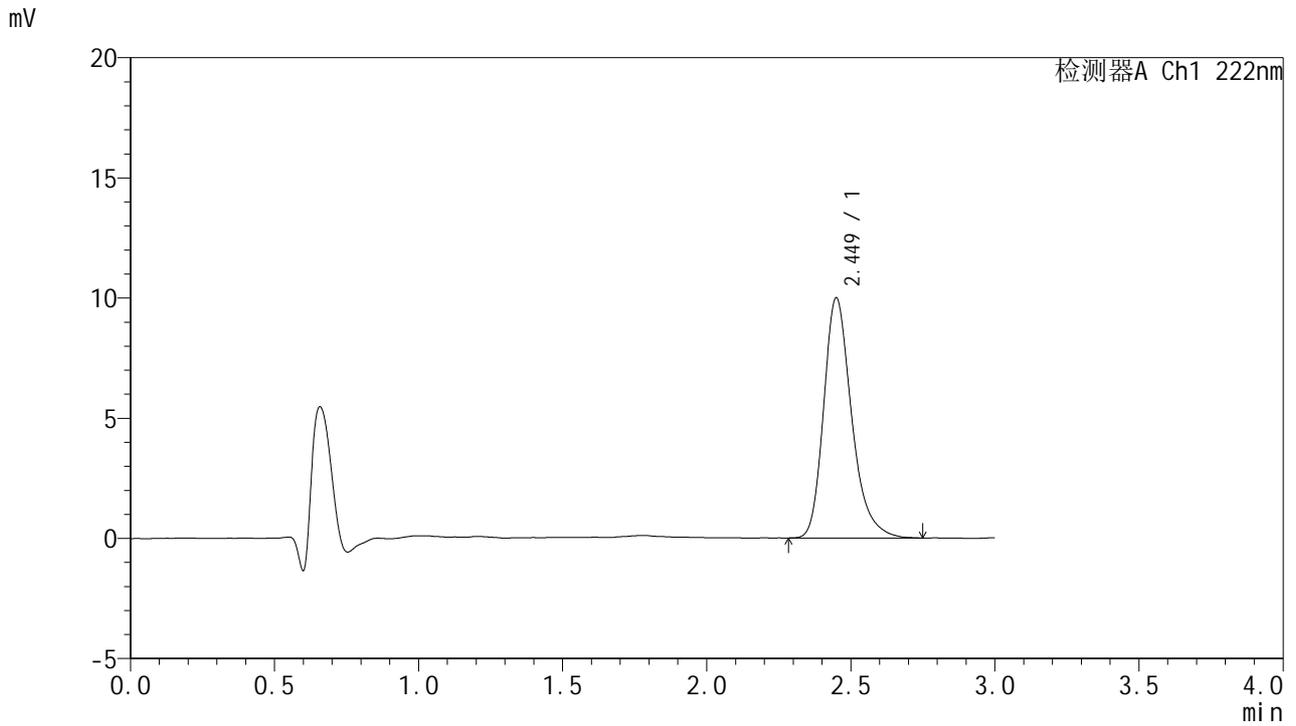


HJE-4105

<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 - 10-27/7-957-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	67522	100.000	9976	3206	1.275	--
总计		67522	100.000	9976			

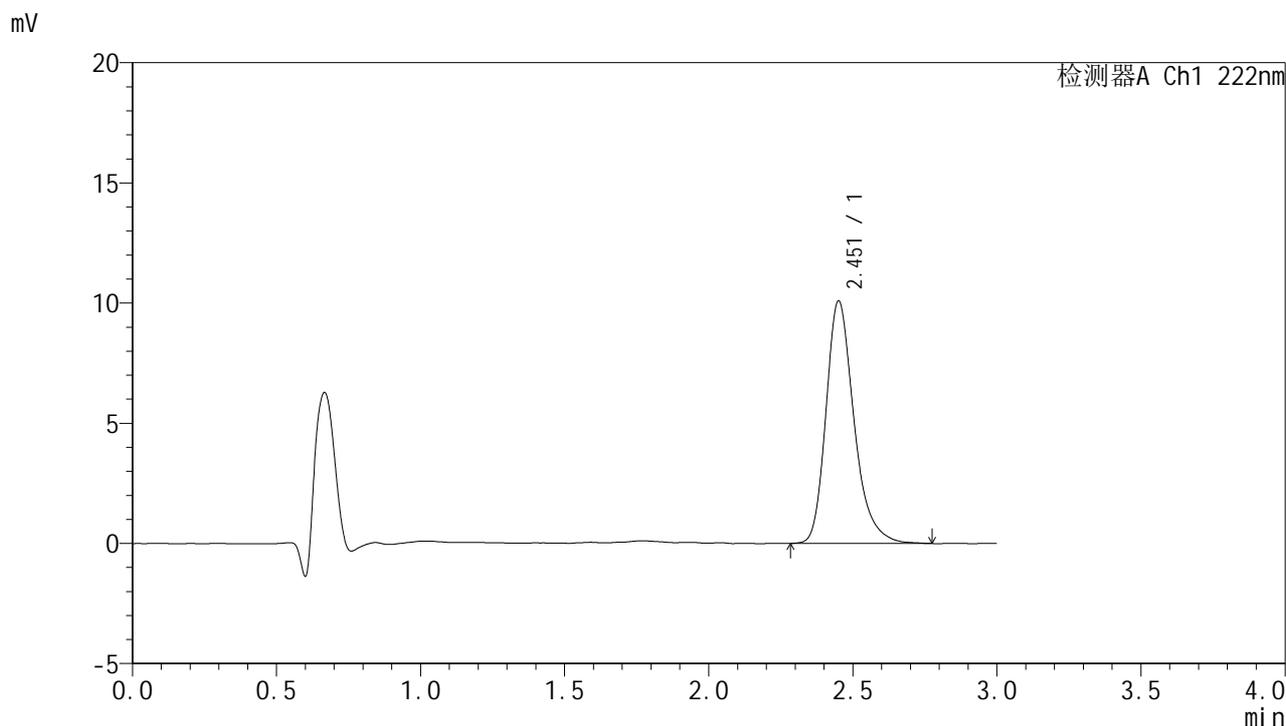


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-958-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	68438	100.000	10056	3203	1.275	--
总计		68438	100.000	10056			

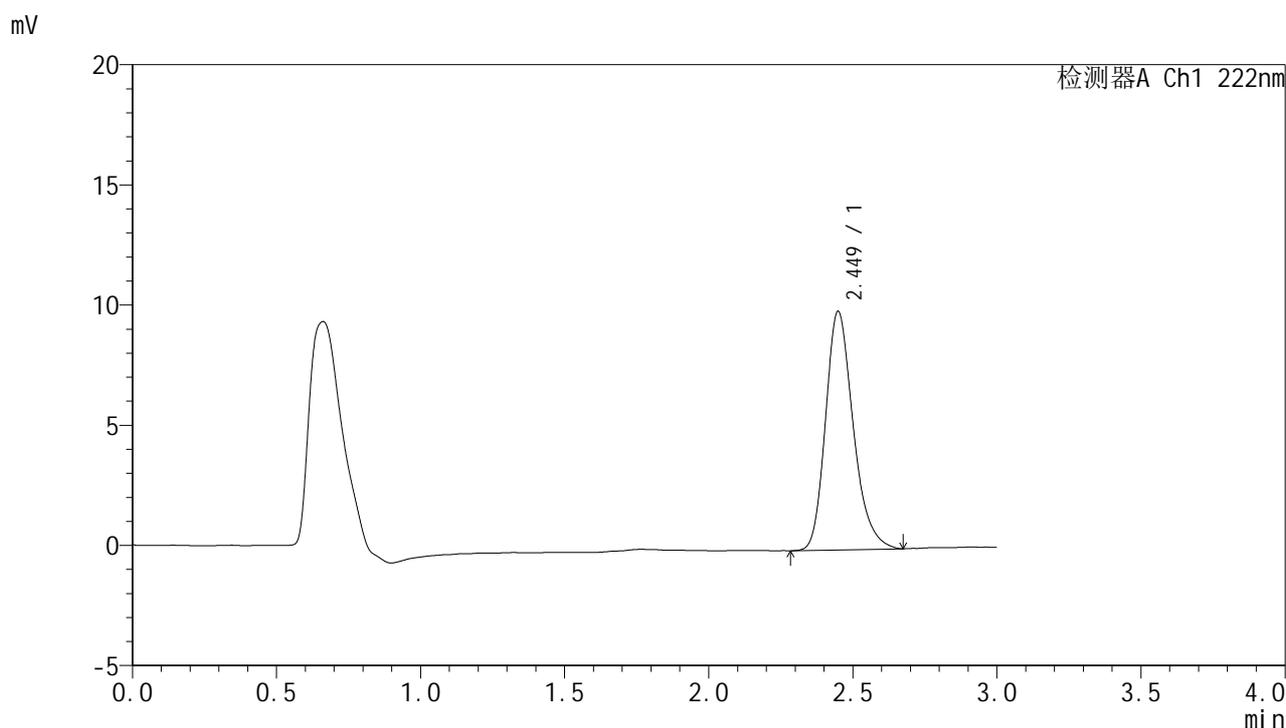


HJE-4105

<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 - 10-27/7-959-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	66490	100.000	9919	3205	1.243	--
总计		66490	100.000	9919			

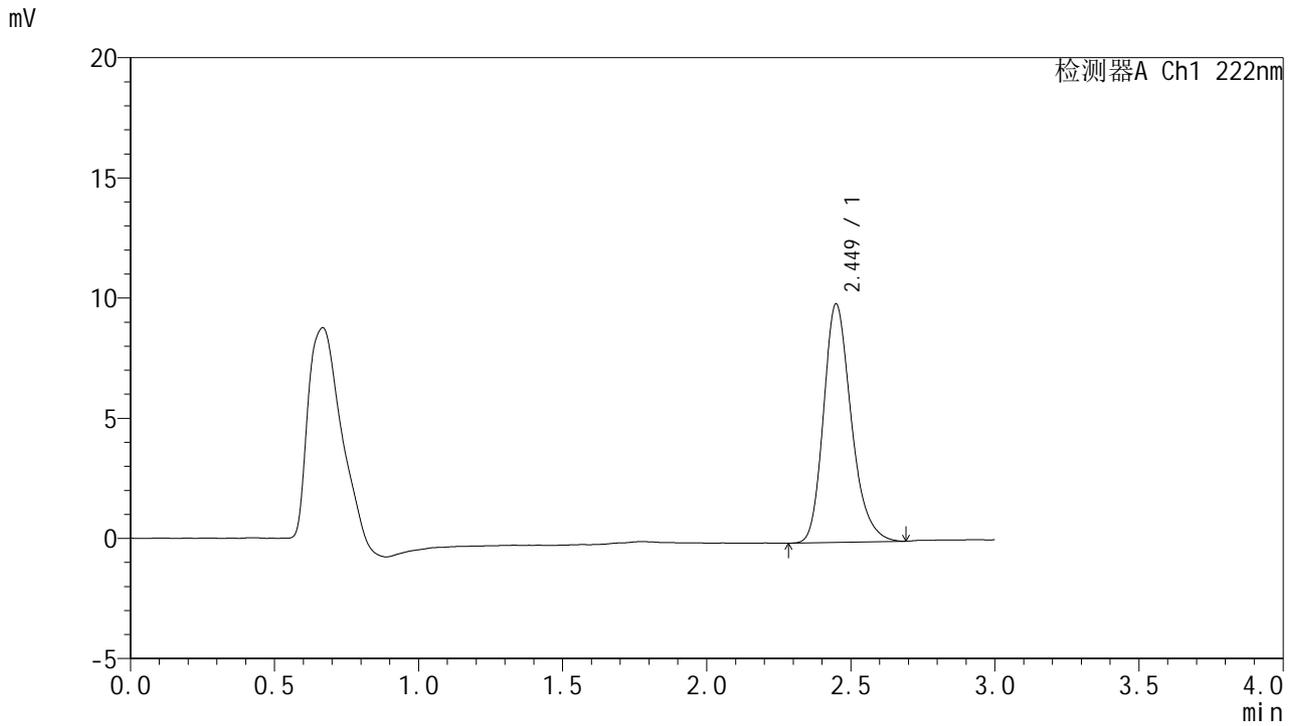


HJE-4105

<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 - 10-27/7-960-3 - zzp-2025082321p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	66445	100.000	9917	3207	1.242	--
总计		66445	100.000	9917			

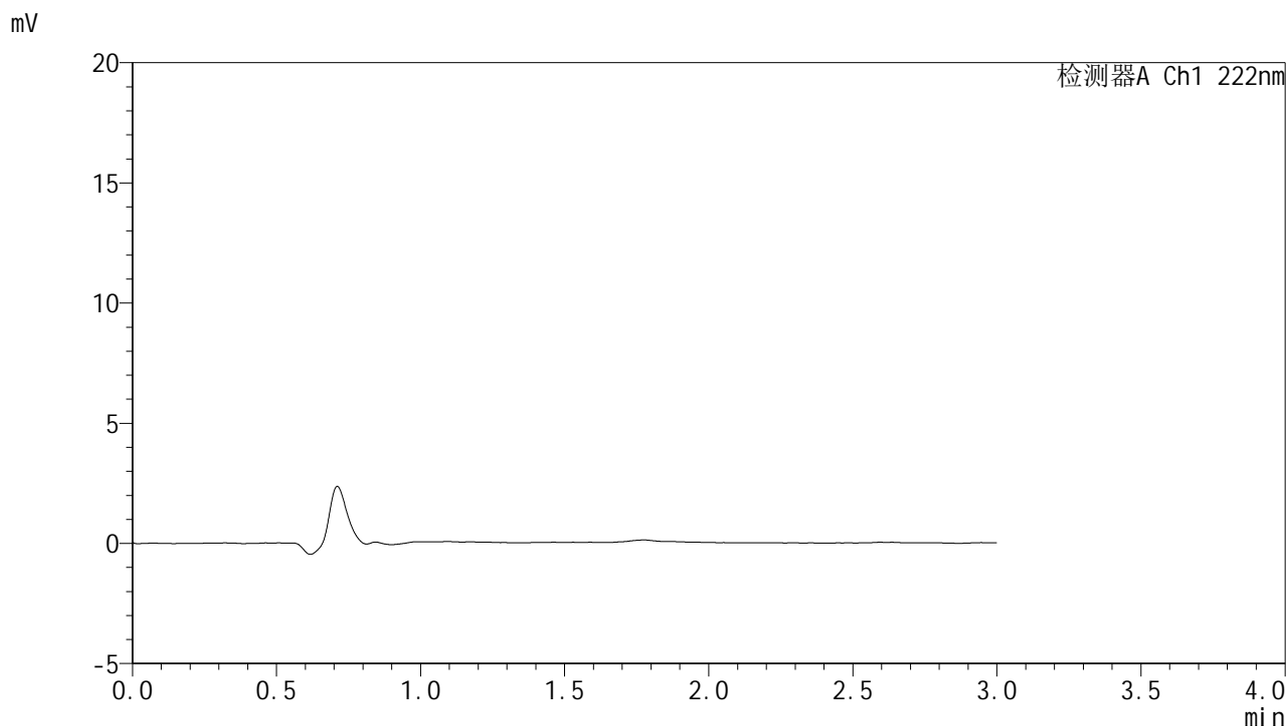


HJE-4105

<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 - 10-27/7-961-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

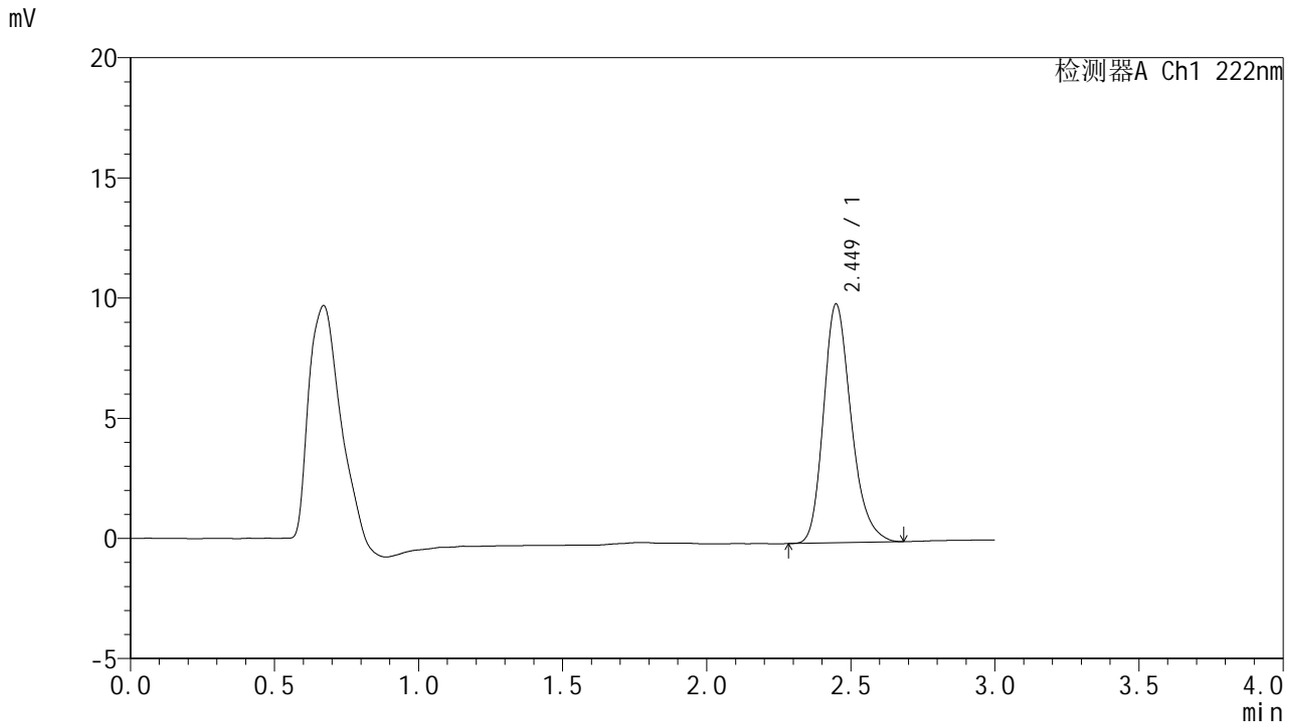


HJE-4105

<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 - 10-27/7-962-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	66362	100.000	9924	3209	1.241	--
总计		66362	100.000	9924			

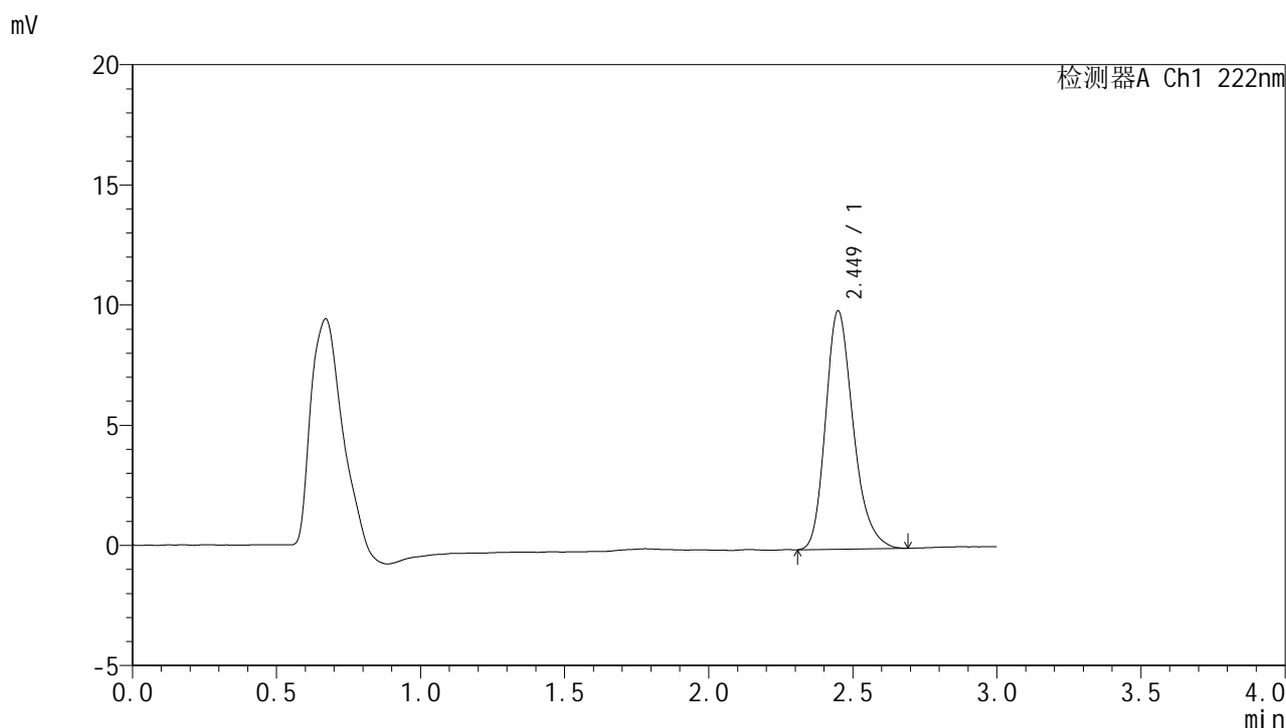


HJE-4105

<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 - 10-27/7-963-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	66426	100.000	9911	3198	1.246	--
总计		66426	100.000	9911			

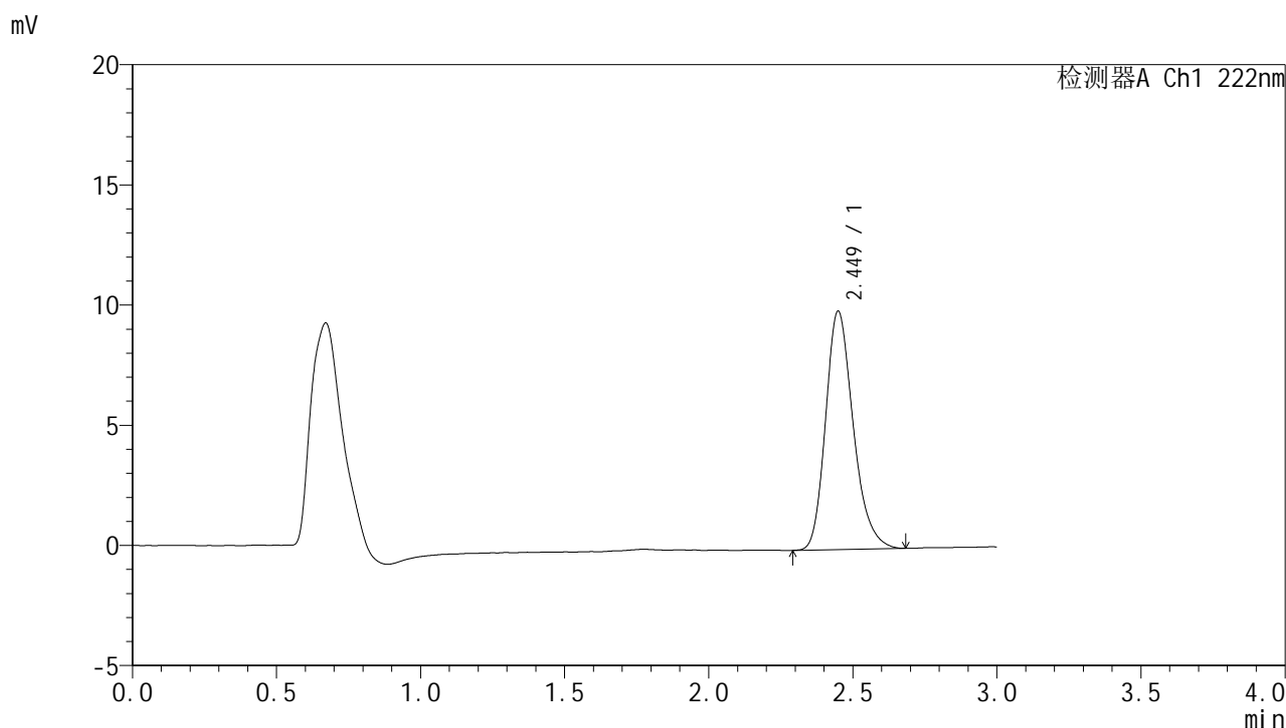


HJE-4105

<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 - 10-27/7-964-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	66222	100.000	9908	3206	1.237	--
总计		66222	100.000	9908			

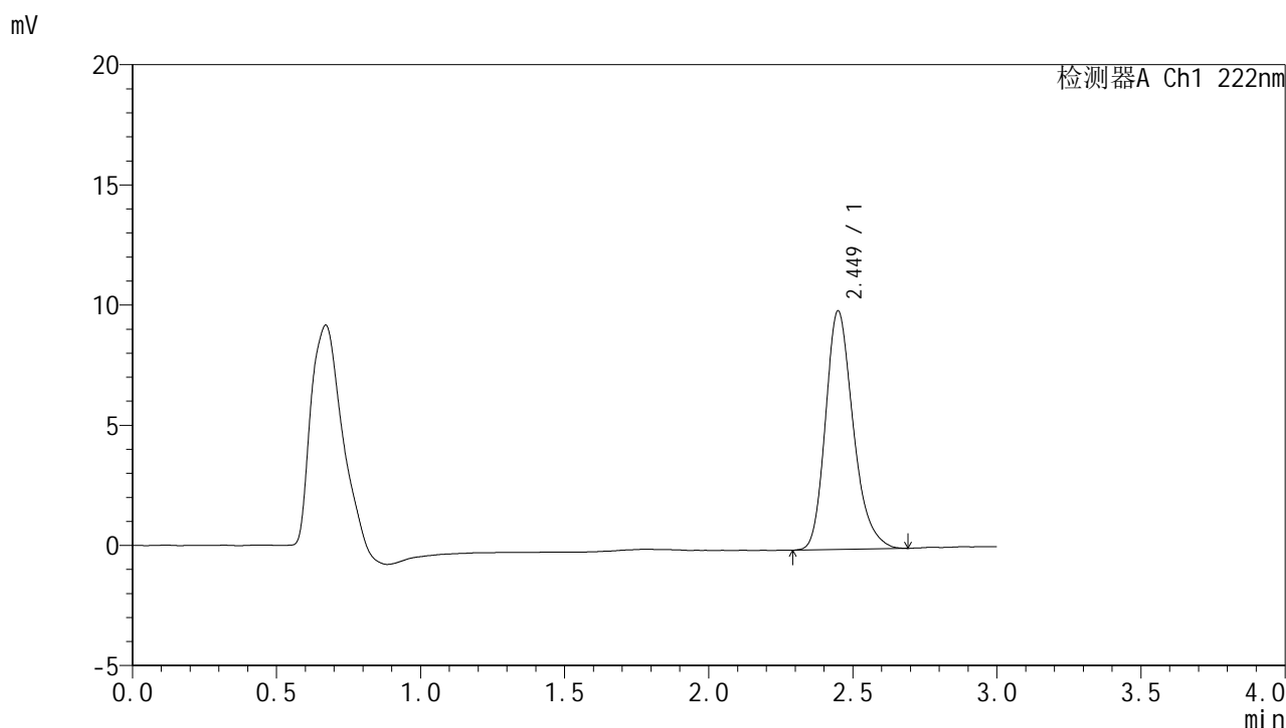


HJE-4105

<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 - 10-27/7-965-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	66553	100.000	9922	3192	1.246	--
总计		66553	100.000	9922			

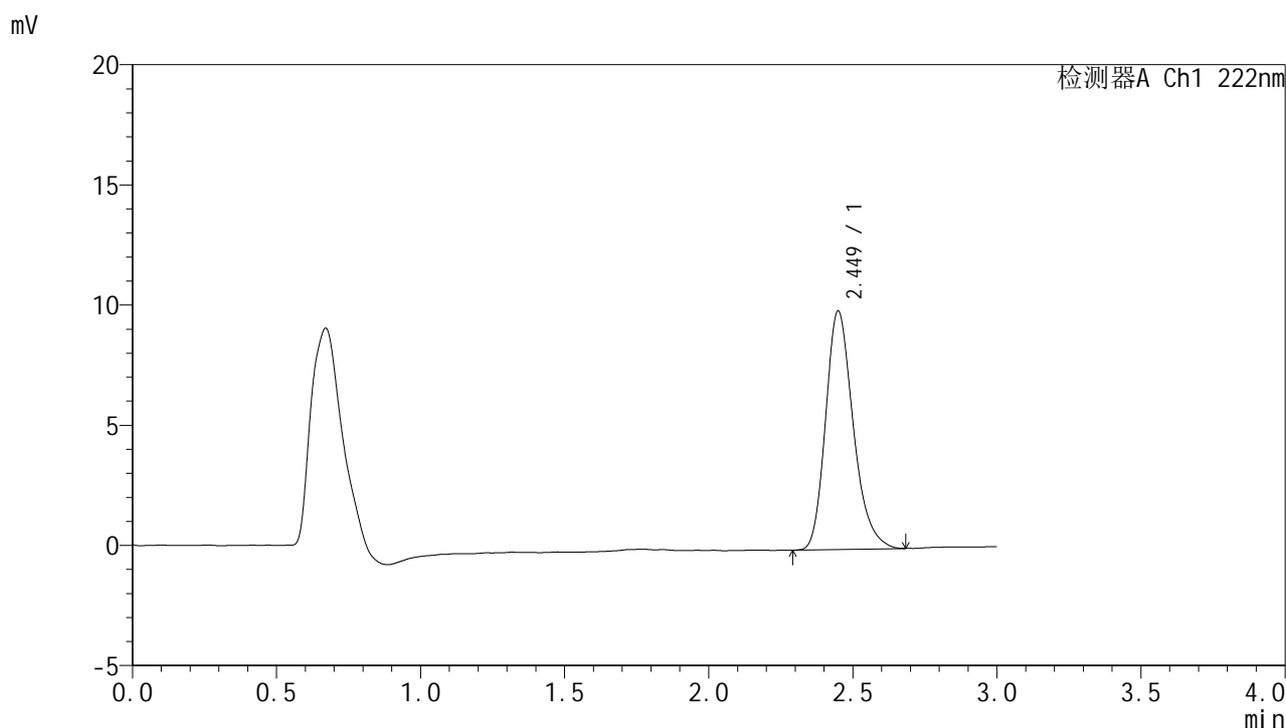


HJE-4105

<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 - 10-27/7-966-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.449	66347	100.000	9914	3205	1.244	--
总计		66347	100.000	9914			

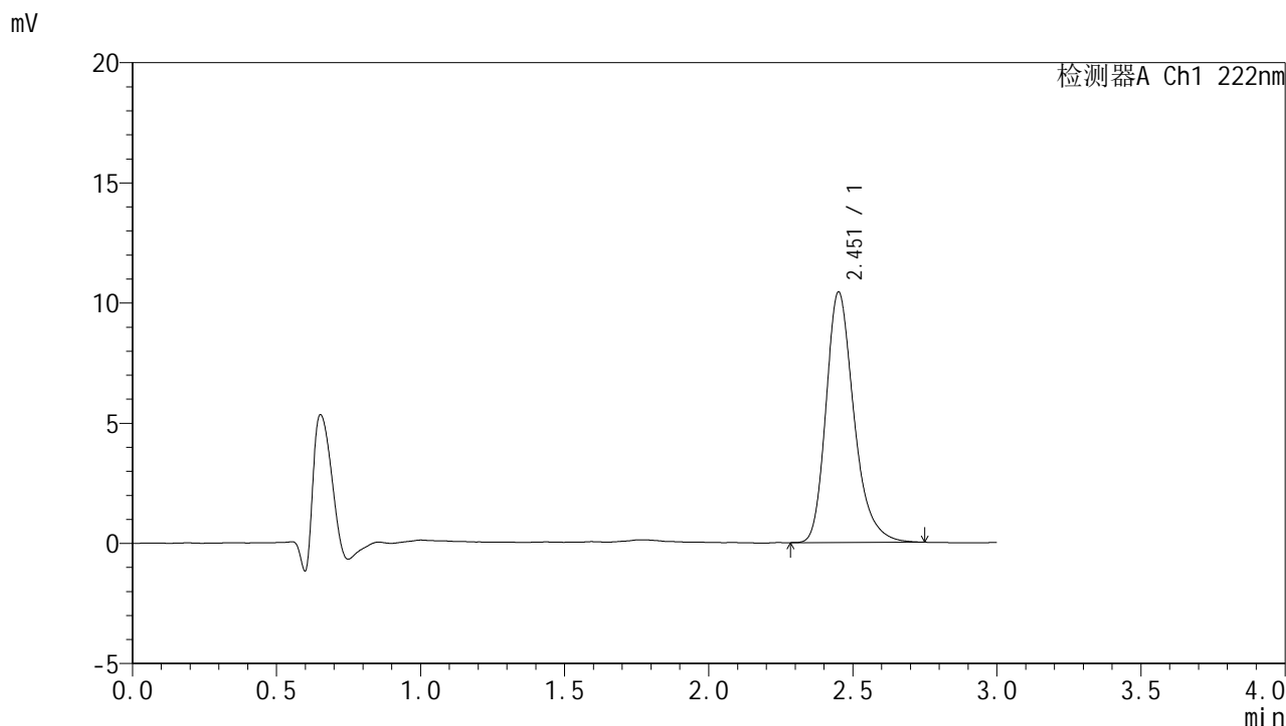


HJE-4105

<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 - 10-27/7-967-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	70302	100.000	10385	3220	1.277	--
总计		70302	100.000	10385			

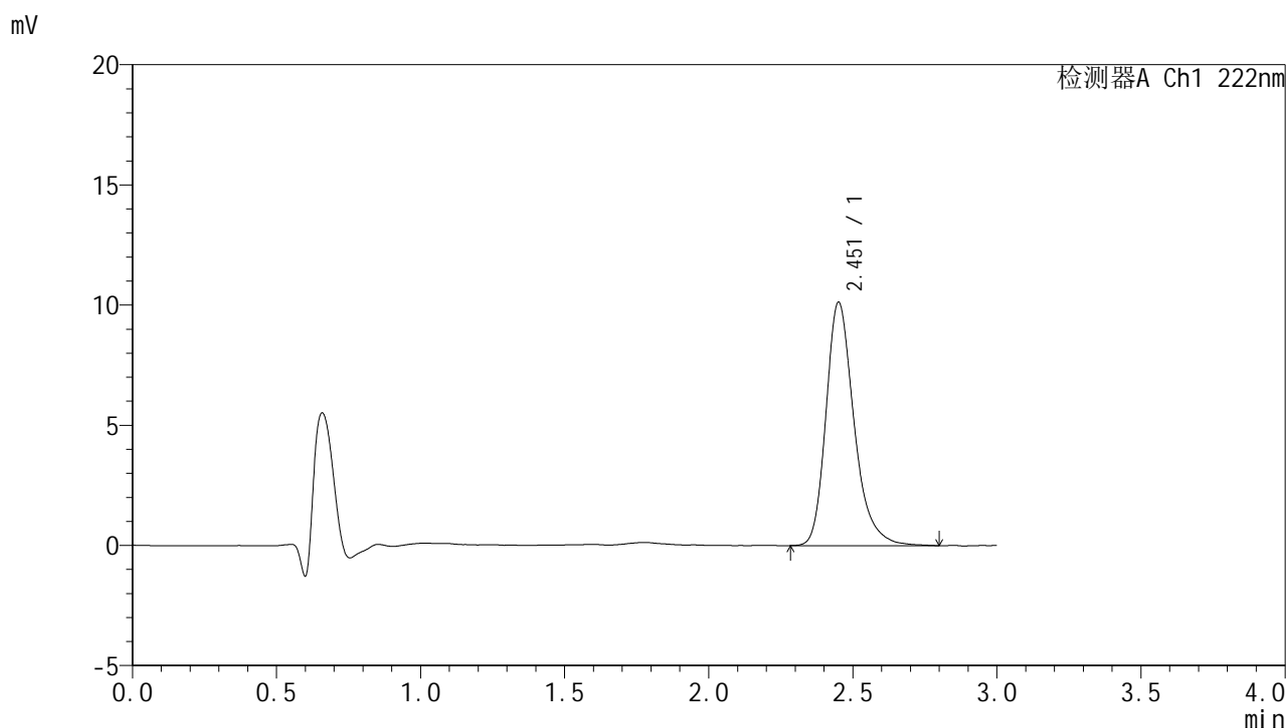


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-968-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	68852	100.000	10091	3213	1.283	--
总计		68852	100.000	10091			

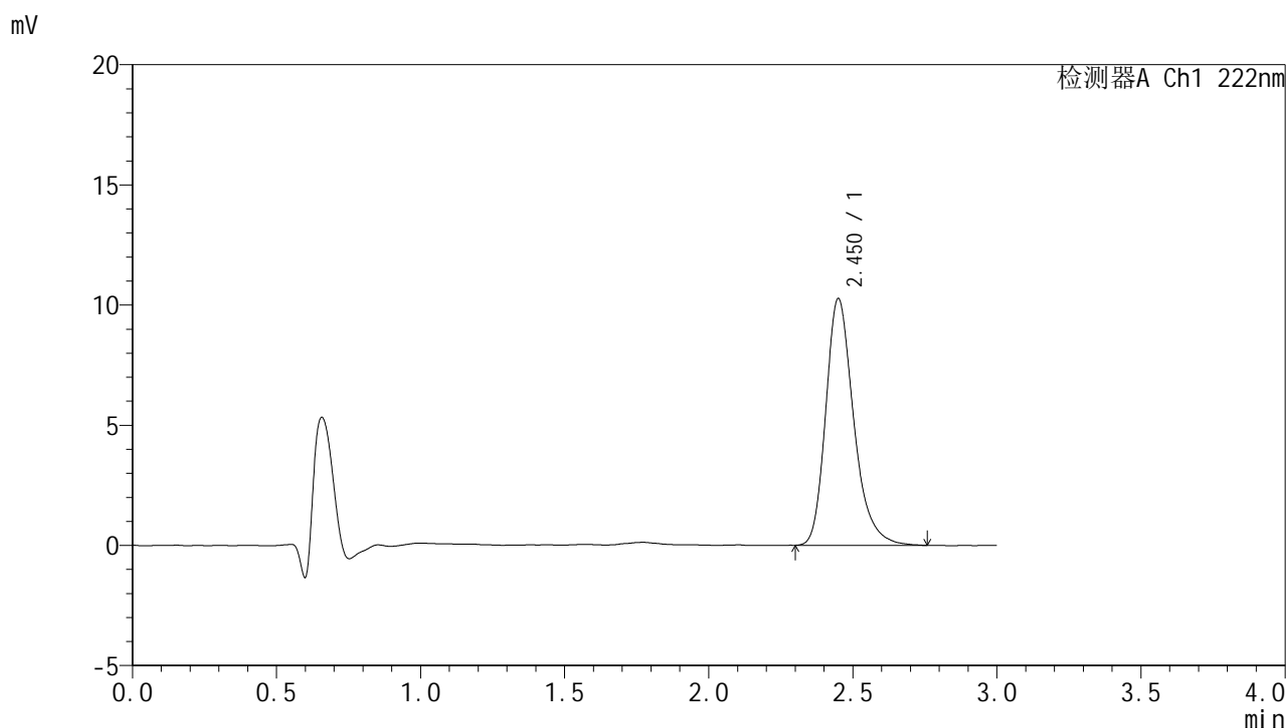


HJE-4105

<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 - 10-27/7-969-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	69437	100.000	10247	3209	1.276	--
总计		69437	100.000	10247			

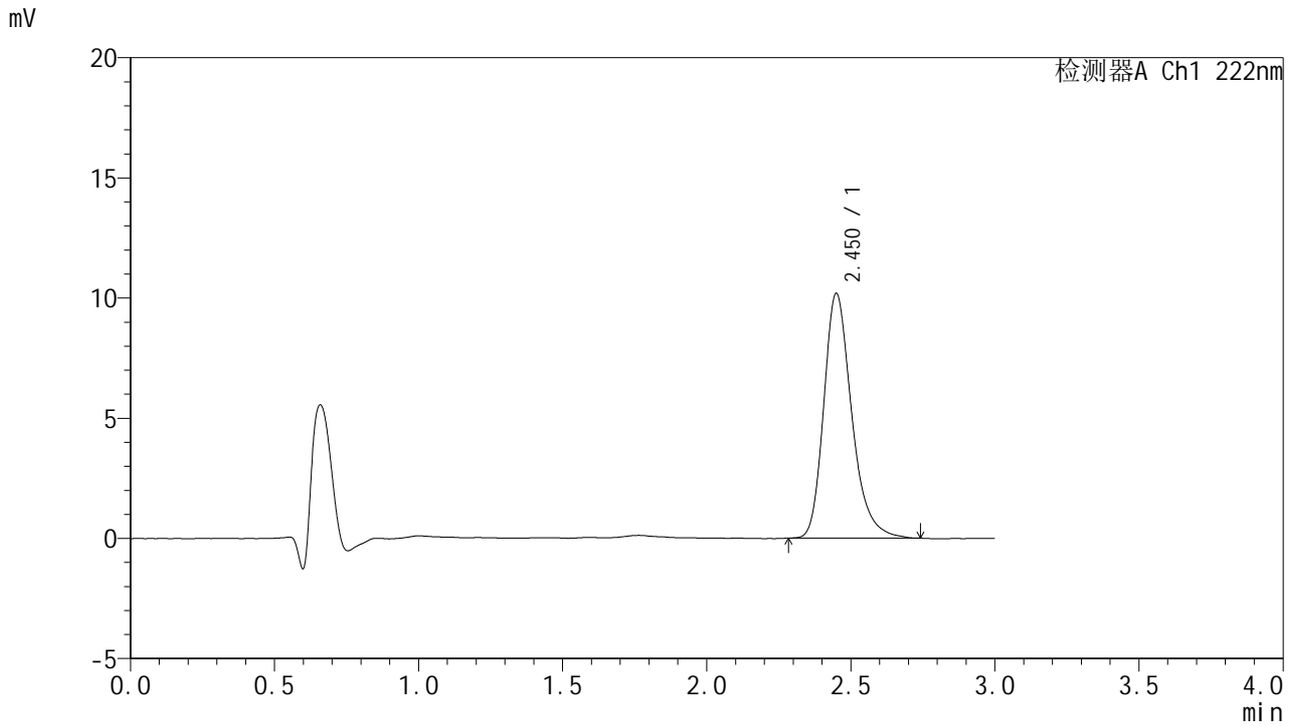


HJE-4105

<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 - 10-27/7-970-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	68721	100.000	10163	3205	1.271	--
总计		68721	100.000	10163			

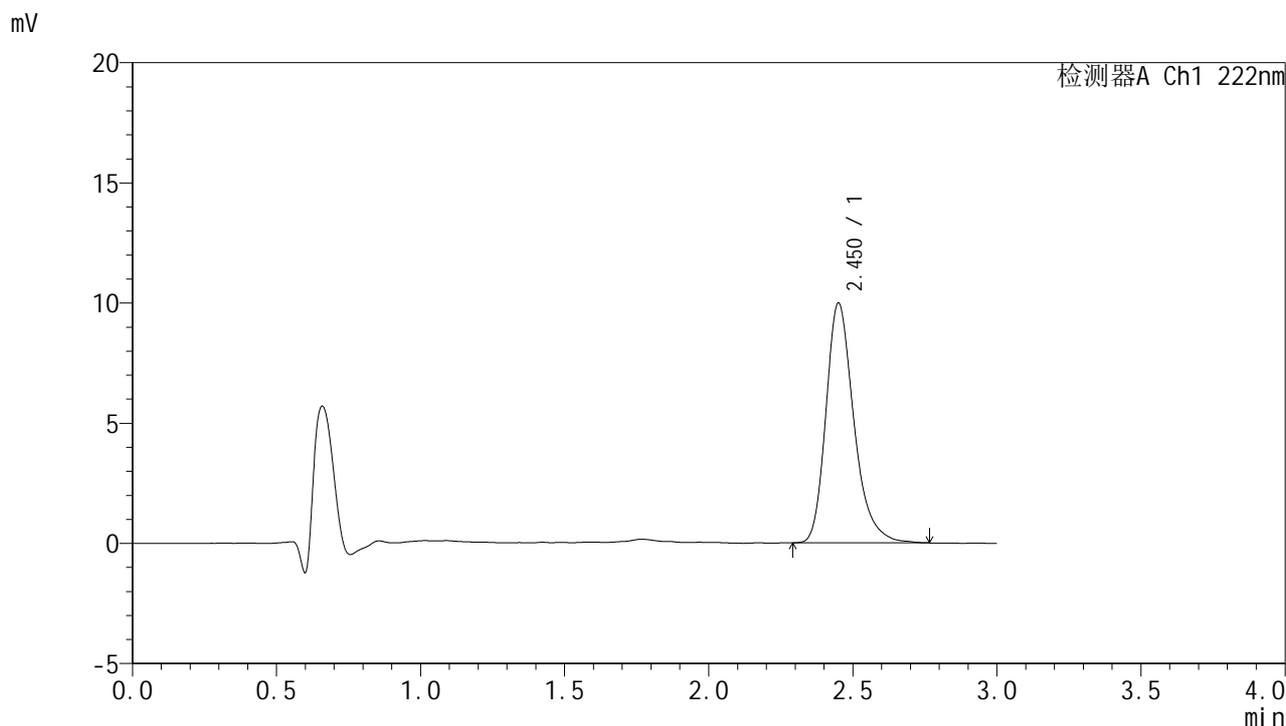


HJE-4105

<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 - 10-27/7-971-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	67503	100.000	9951	3220	1.280	--
总计		67503	100.000	9951			

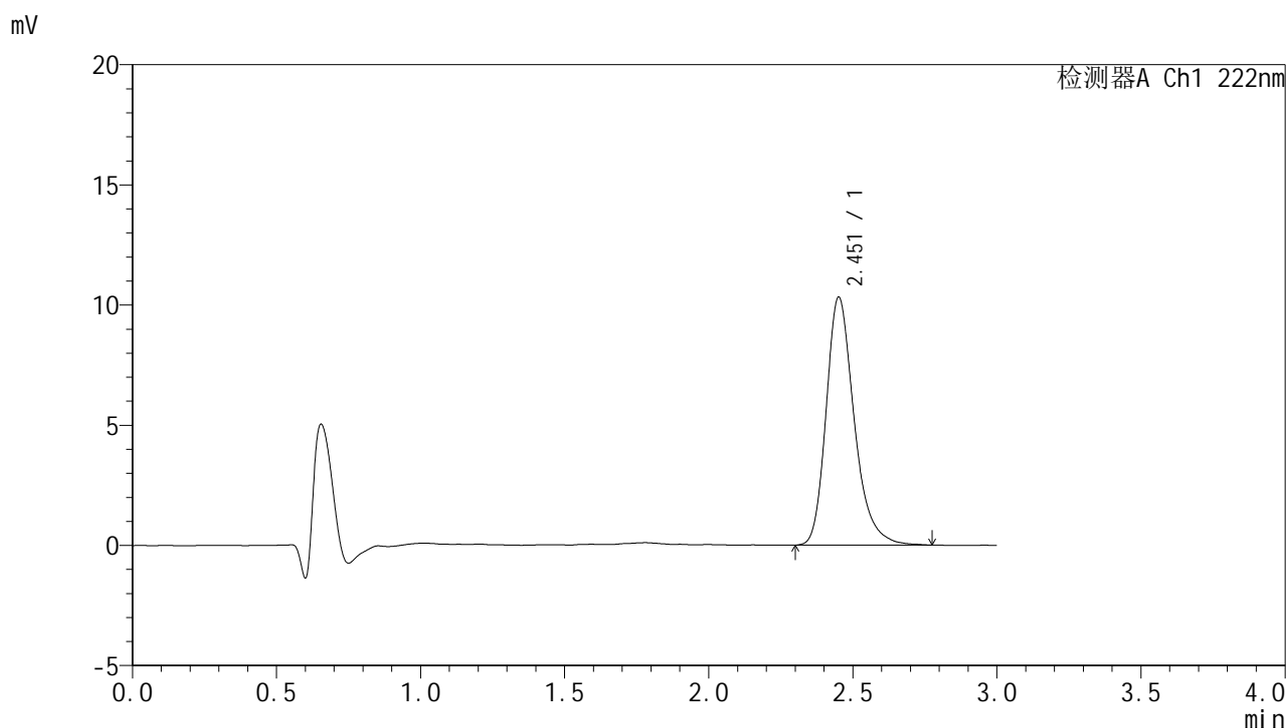


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-972-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	69951	100.000	10280	3215	1.275	--
总计		69951	100.000	10280			

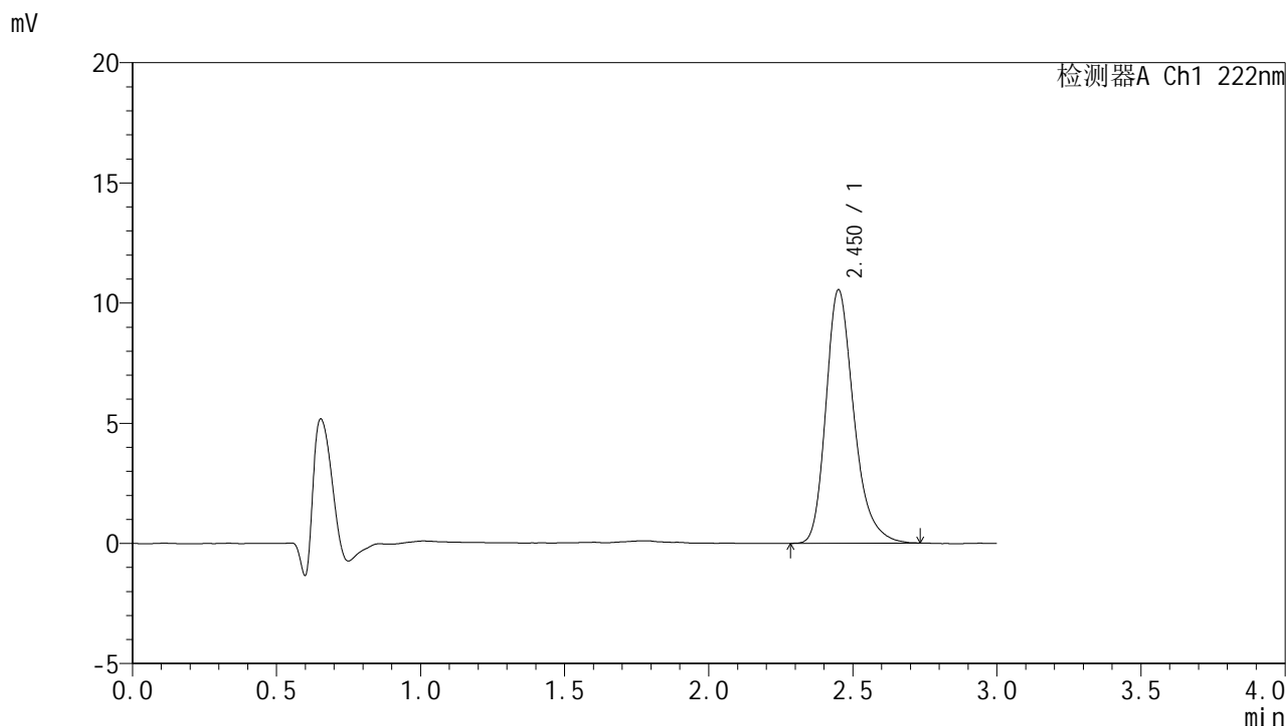


HJE-4105

<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 - 10-27/7-973-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	71186	100.000	10517	3211	1.274	--
总计		71186	100.000	10517			

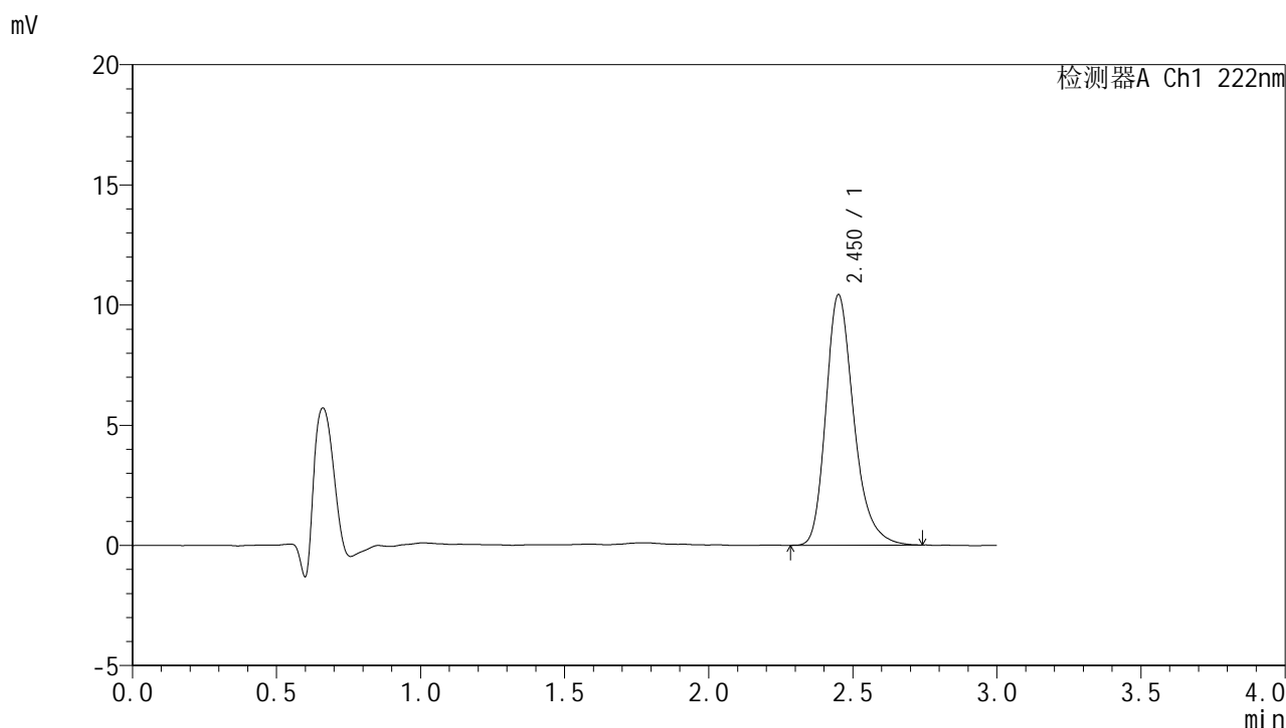


HJE-4105

<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 - 10-27/7-974-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	70314	100.000	10395	3218	1.273	--
总计		70314	100.000	10395			

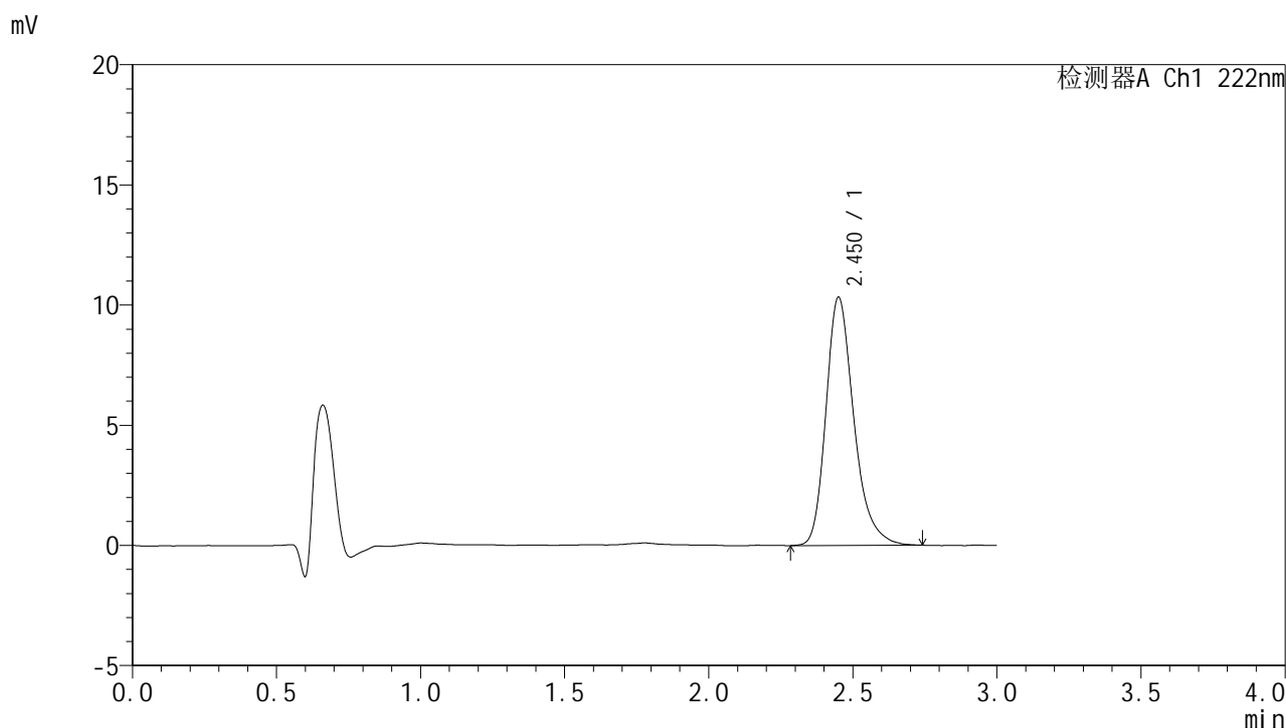


HJE-4105

<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 - 10-27/7-975-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	69736	100.000	10297	3227	1.273	--
总计		69736	100.000	10297			

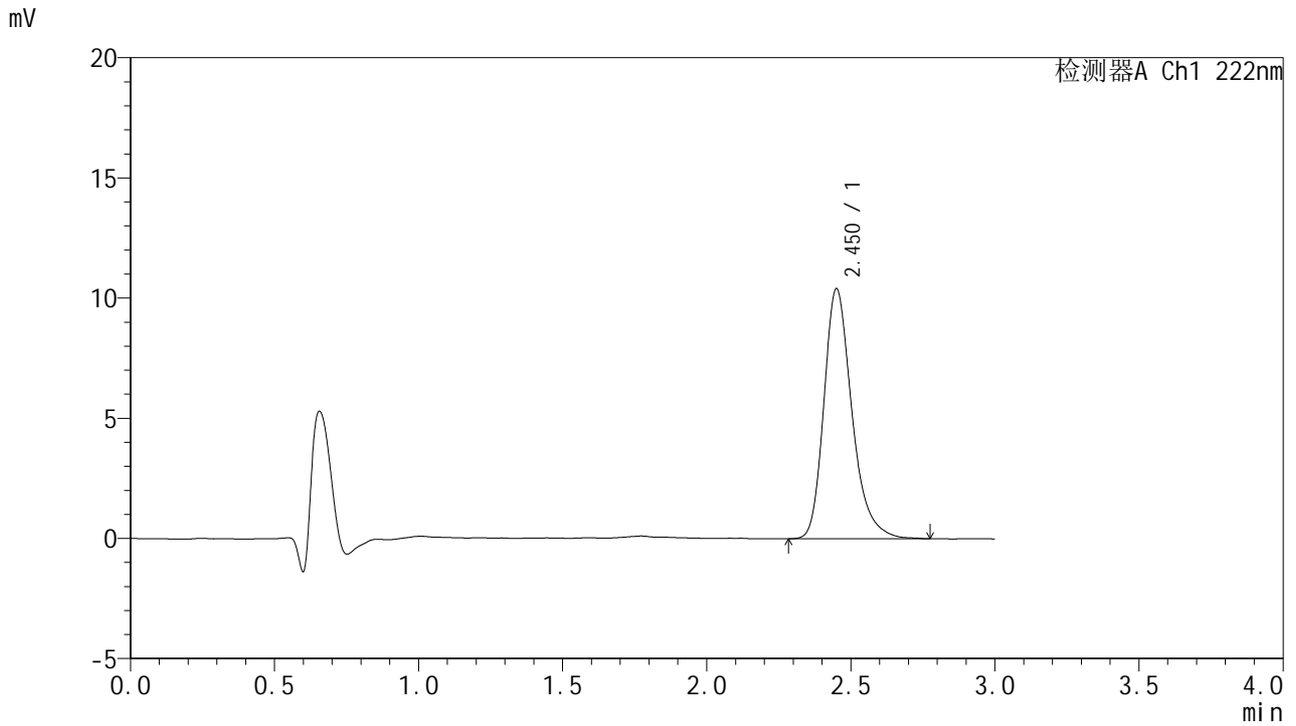


HJE-4105

<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 - 10-27/7-976-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	70603	100.000	10373	3210	1.279	--
总计		70603	100.000	10373			

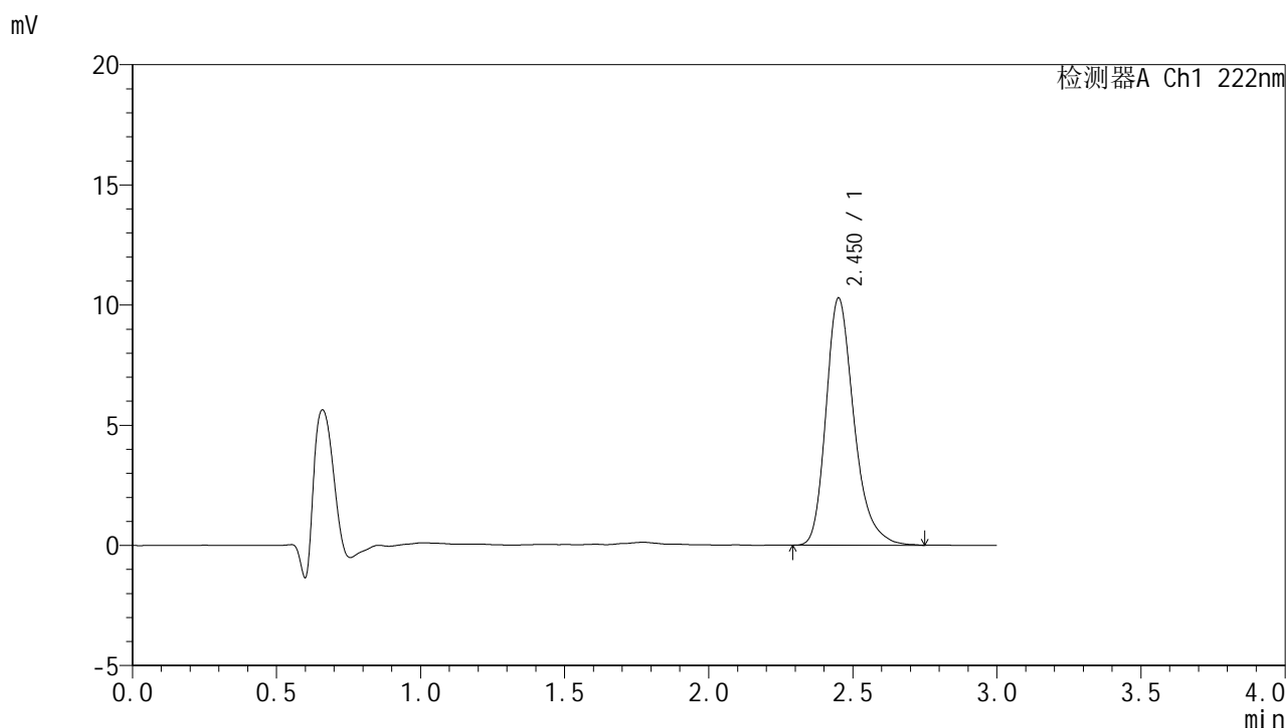


HJE-4105

<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 - 10-27/7-977-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	69537	100.000	10249	3211	1.283	--
总计		69537	100.000	10249			

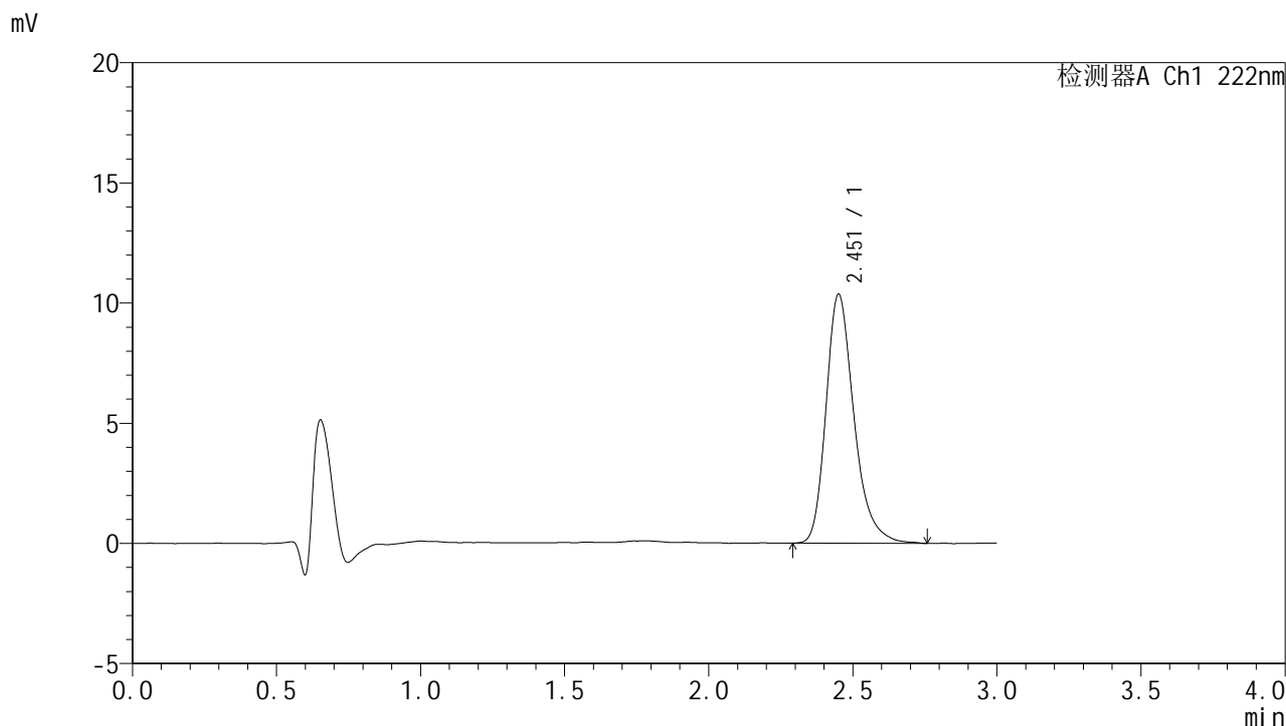


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-978-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	70136	100.000	10321	3207	1.276	--
总计		70136	100.000	10321			

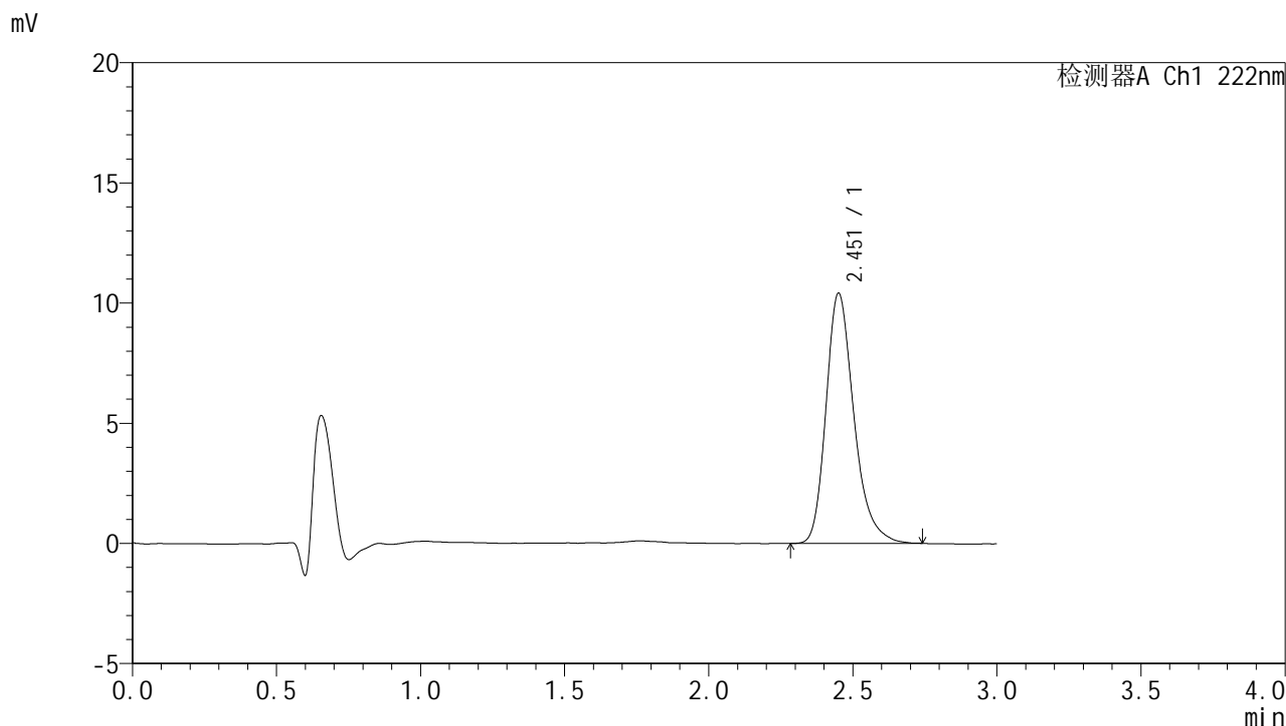


HJE-4105

<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 - 10-27/7-979-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	70246	100.000	10375	3222	1.271	--
总计		70246	100.000	10375			

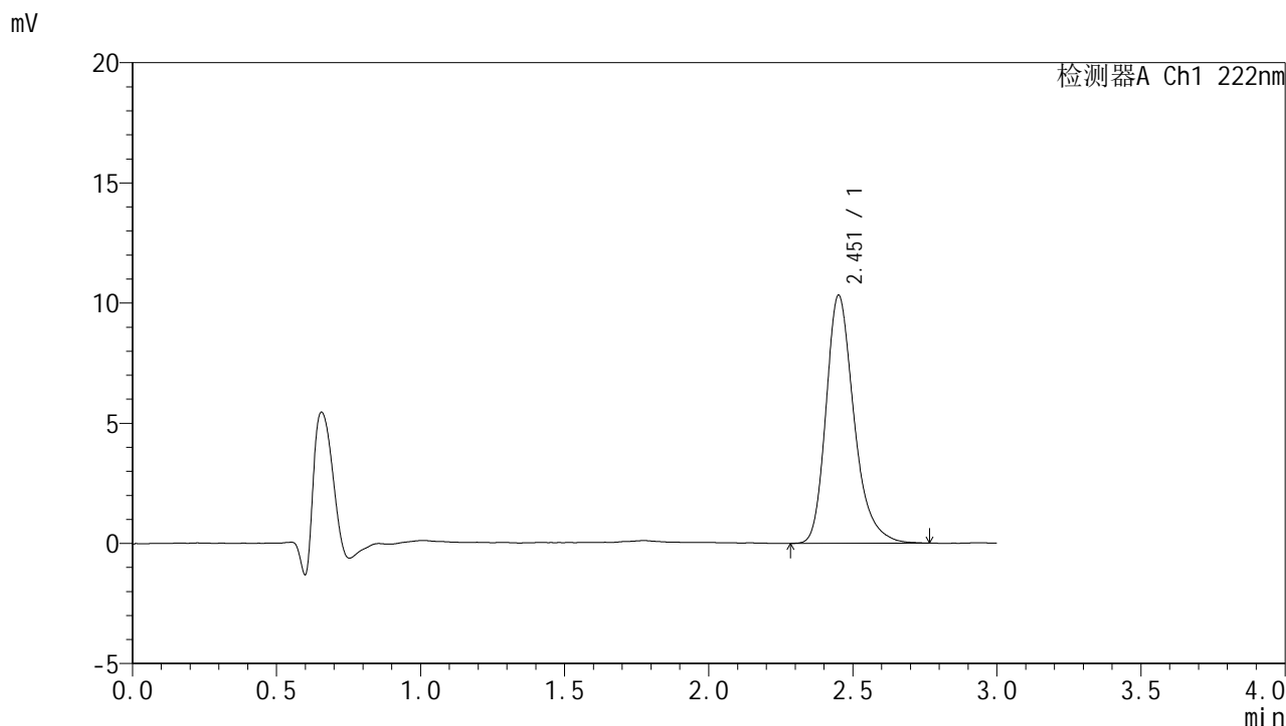


HJE-4105

<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 - 10-27/7-980-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	69776	100.000	10277	3219	1.283	--
总计		69776	100.000	10277			

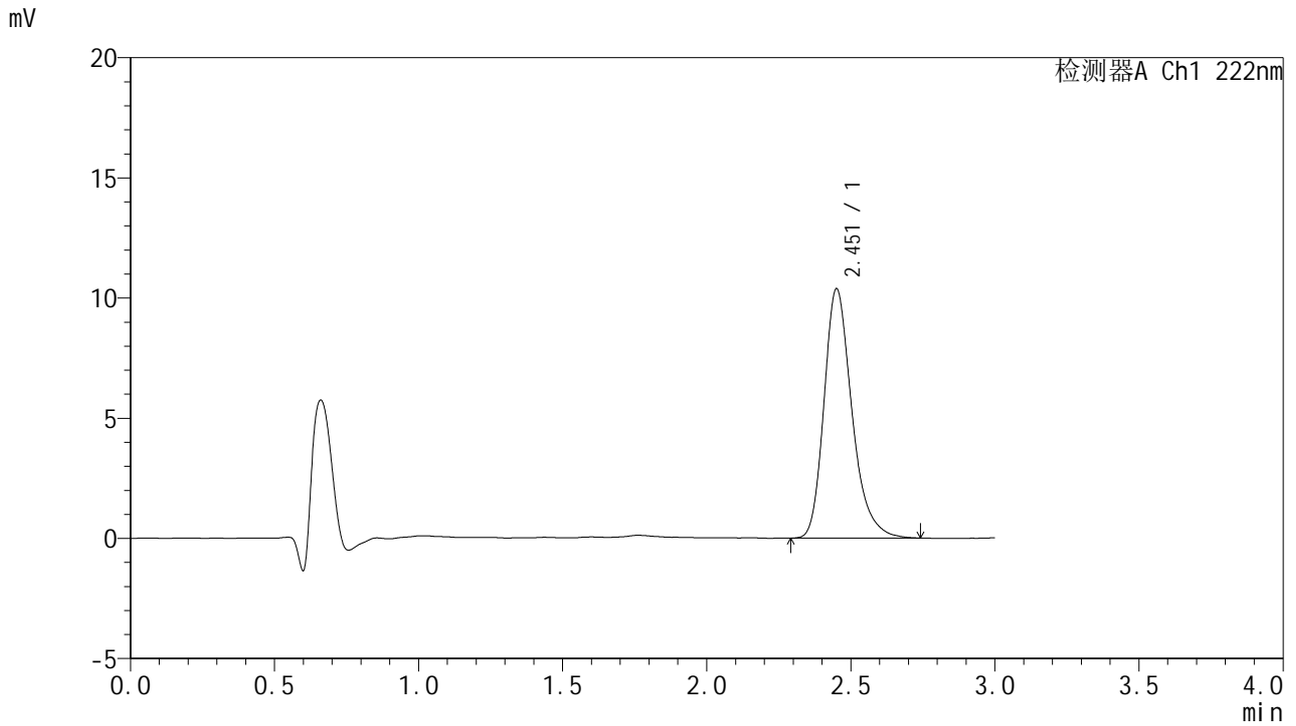


HJE-4105

<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 - 10-27/7-981-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	69976	100.000	10339	3211	1.273	--
总计		69976	100.000	10339			

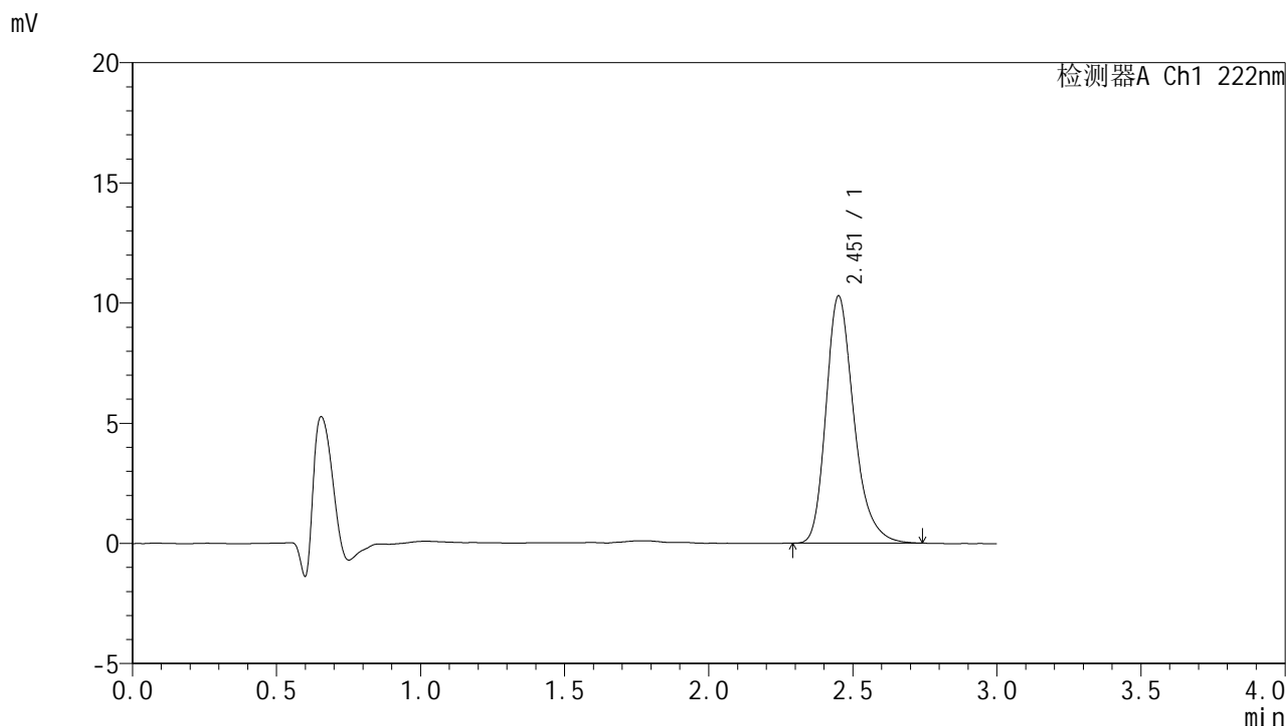


HJE-4105

<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 - 10-27/7-982-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	69319	100.000	10249	3213	1.271	--
总计		69319	100.000	10249			

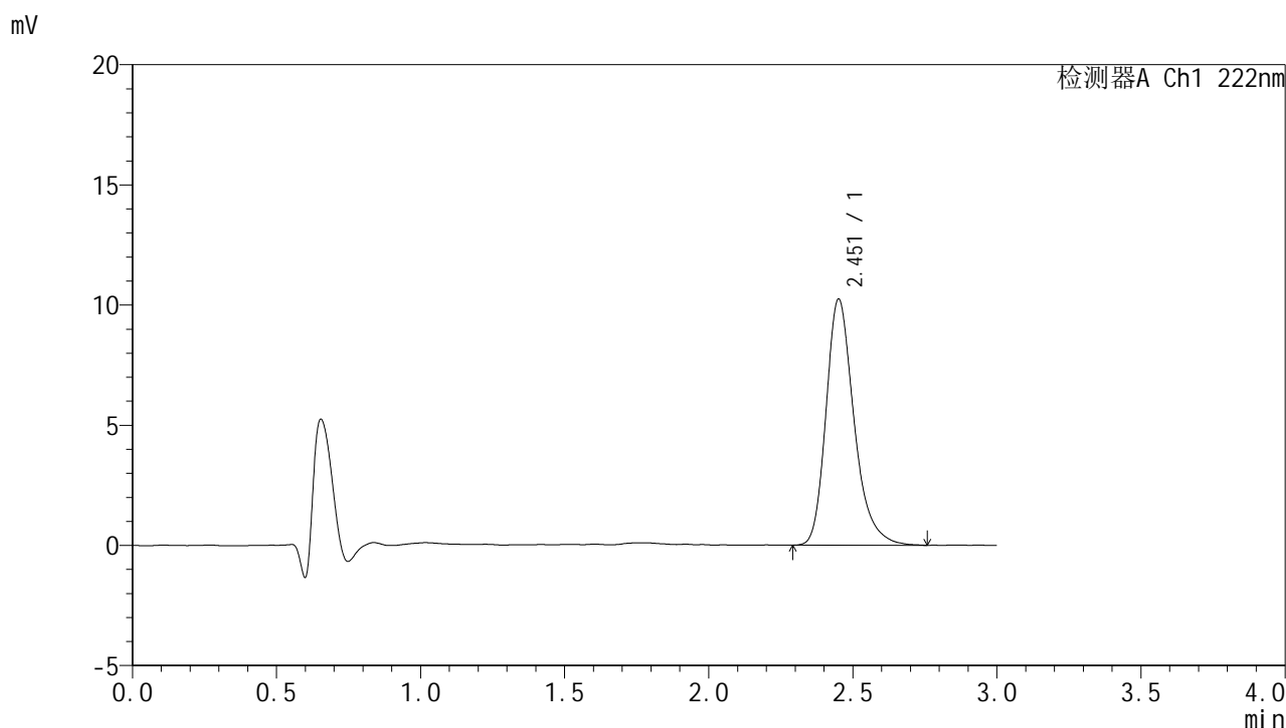


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-983-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	69250	100.000	10196	3214	1.280	--
总计		69250	100.000	10196			

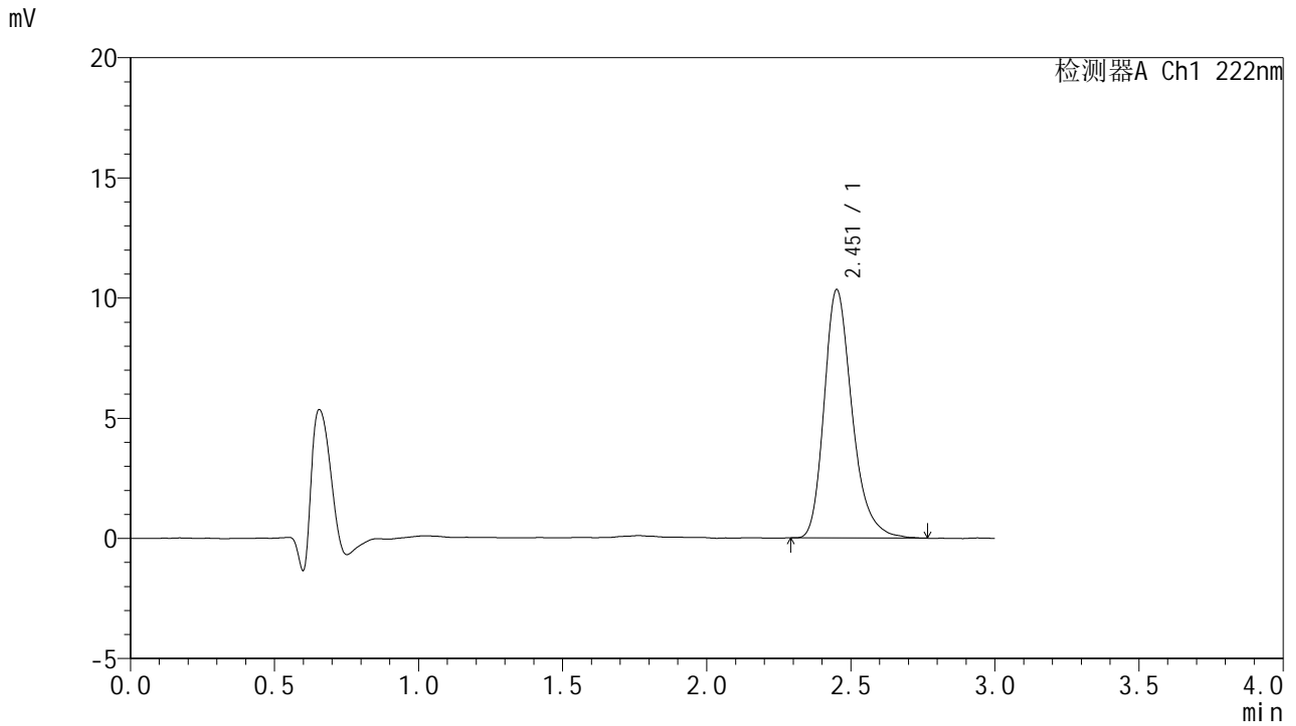


HJE-4105

<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 - 10-27/7-984-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	69832	100.000	10293	3211	1.276	--
总计		69832	100.000	10293			

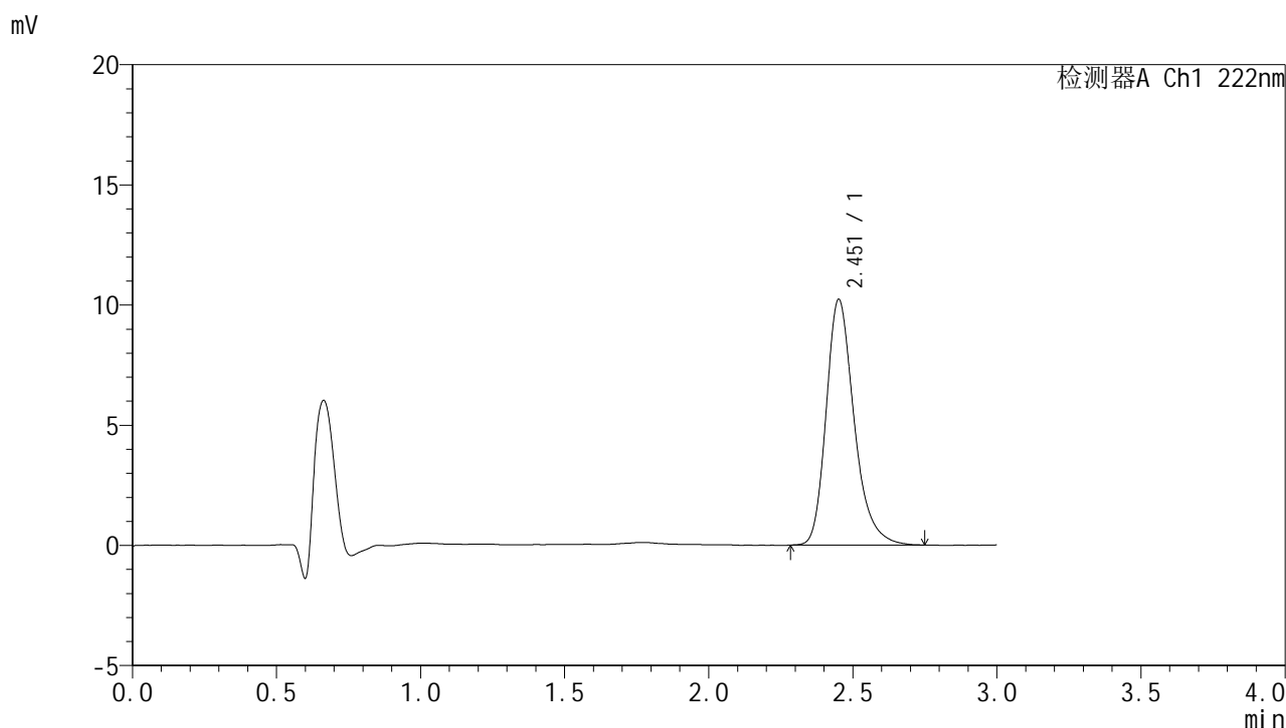


HJE-4105

<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 - 10-27/7-985-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	69196	100.000	10187	3213	1.272	--
总计		69196	100.000	10187			

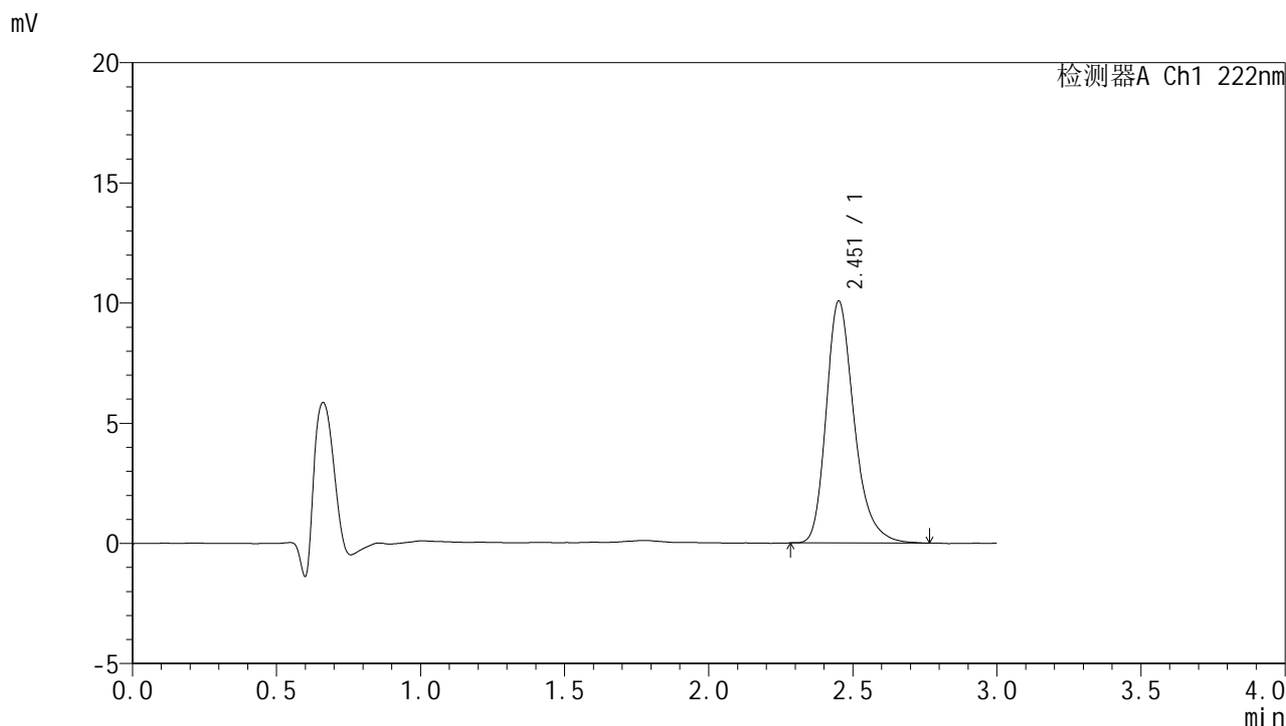


HJE-4105

<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 - 10-27/7-986-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	67977	100.000	10033	3217	1.277	--
总计		67977	100.000	10033			

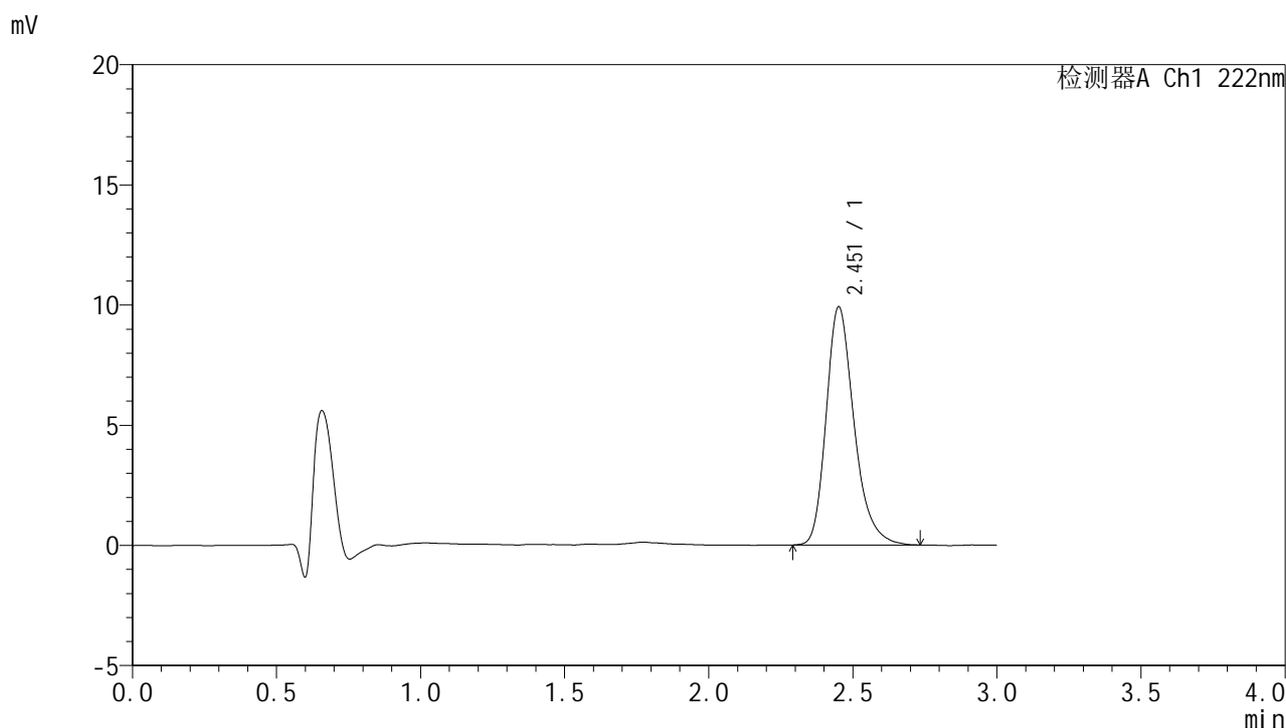


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-987-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	66907	100.000	9876	3212	1.270	--
总计		66907	100.000	9876			

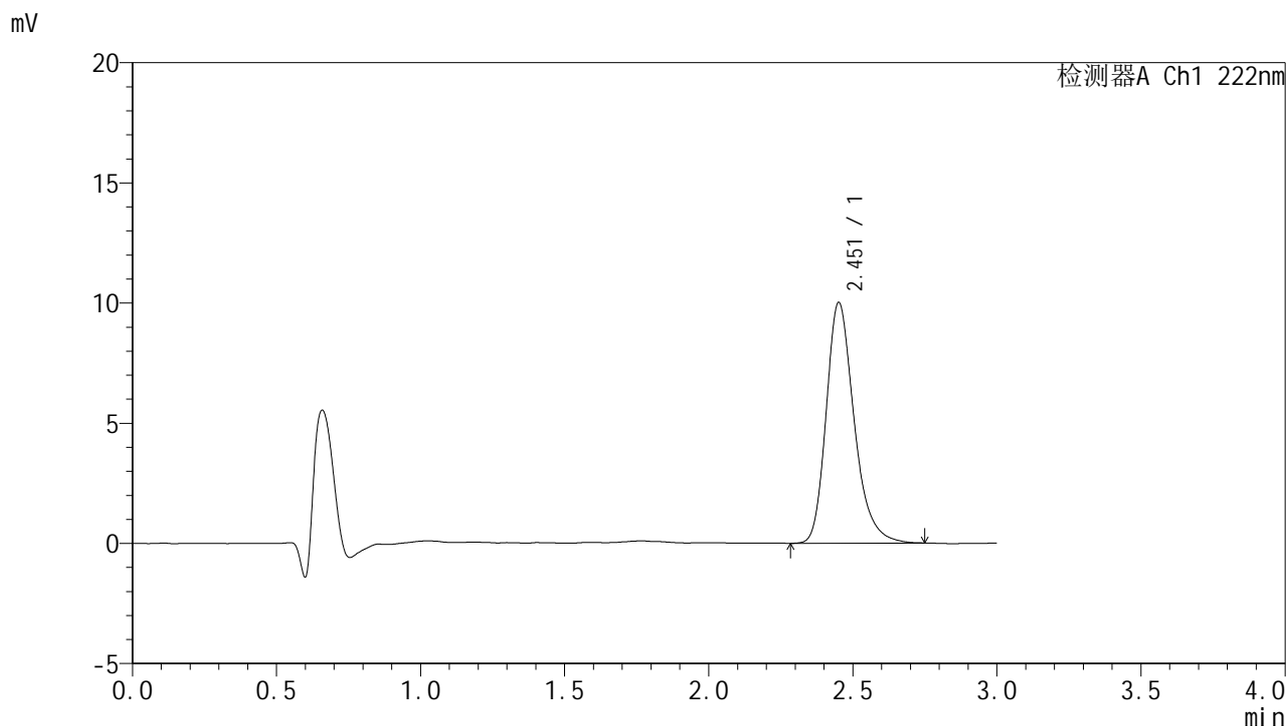


HJE-4105

<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 - 10-27/7-988-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	67673	100.000	9984	3210	1.270	--
总计		67673	100.000	9984			

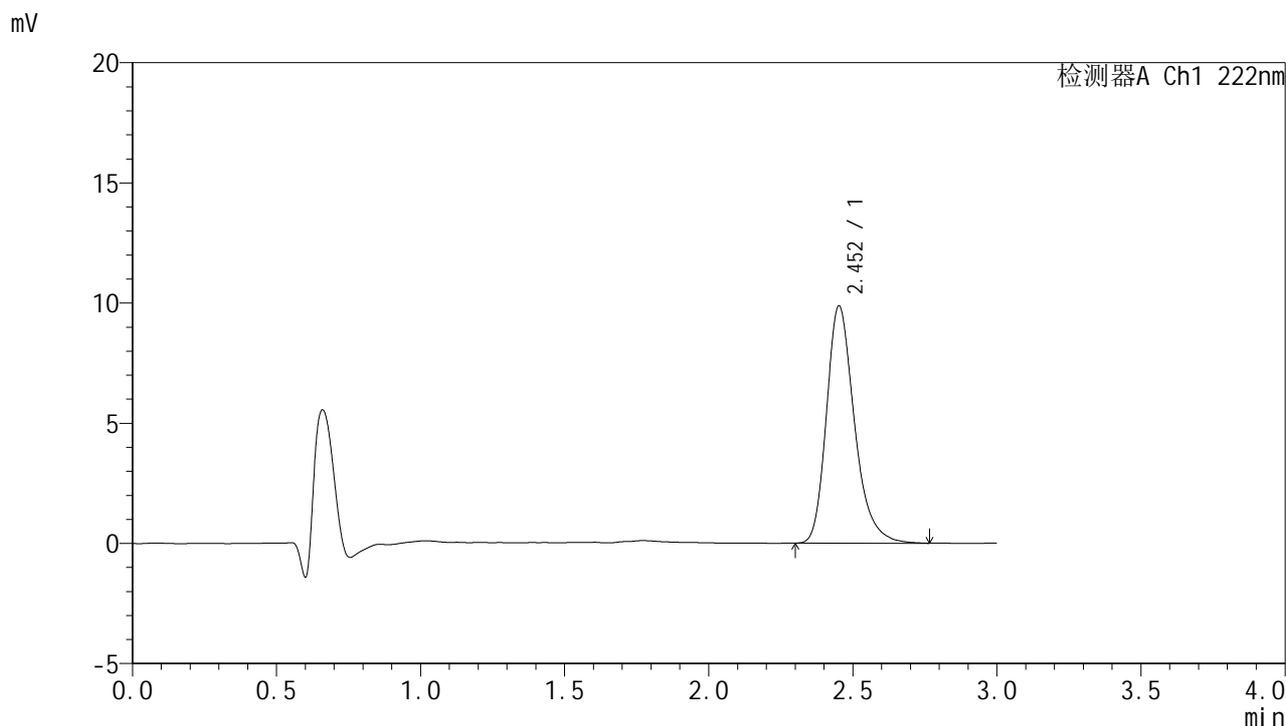


HJE-4105

<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 - 10-27/7-989-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	66710	100.000	9853	3211	1.275	--
总计		66710	100.000	9853			

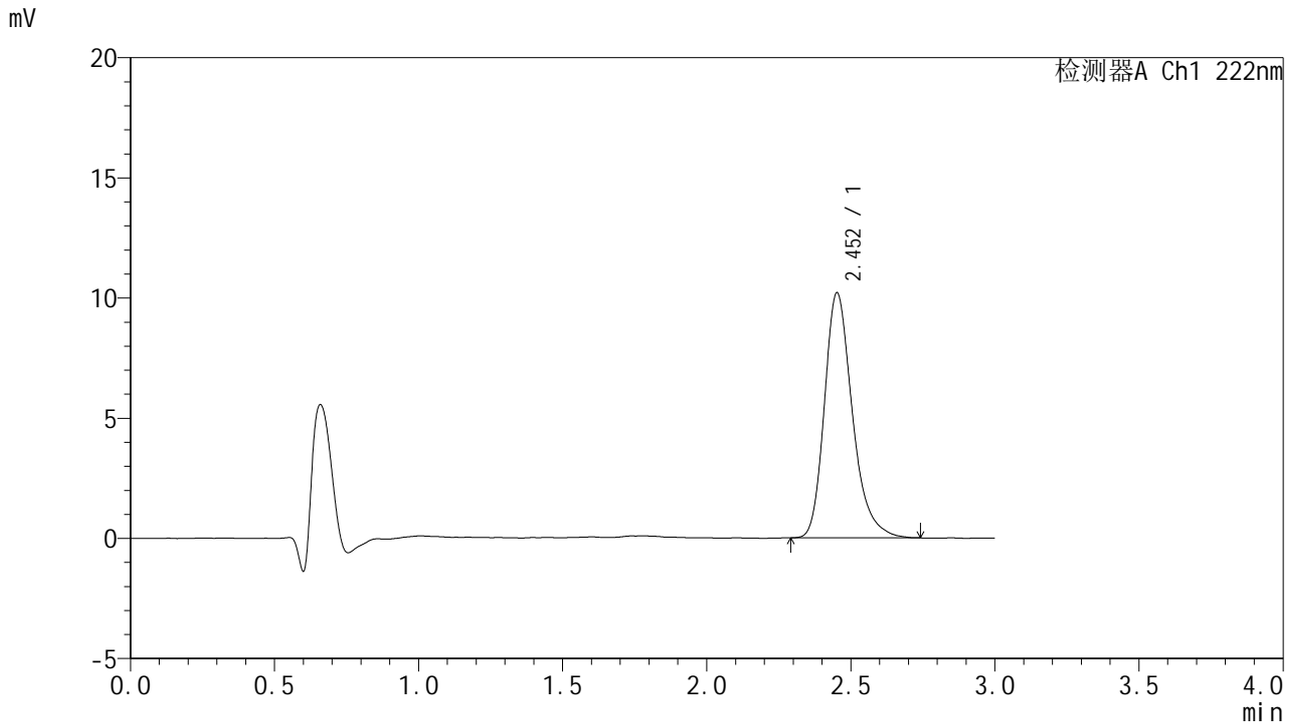


HJE-4105

<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 - 10-27/7-990-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	68930	100.000	10178	3223	1.272	--
总计		68930	100.000	10178			

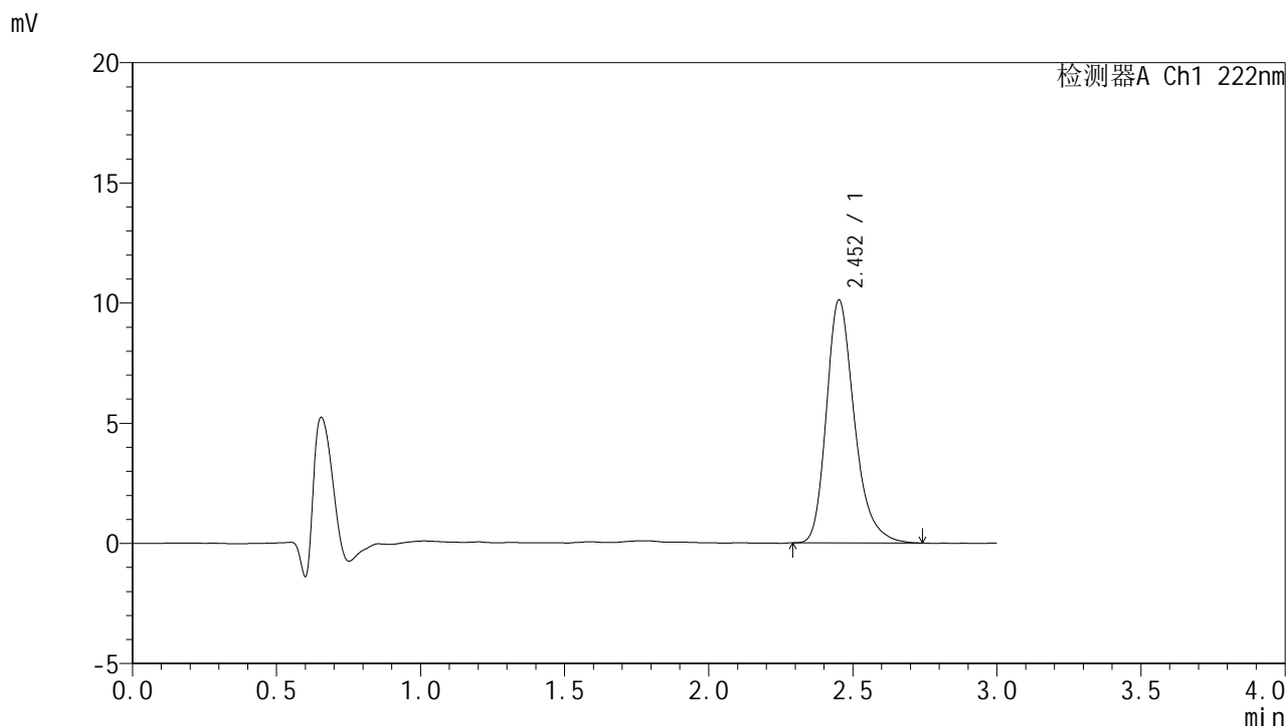


HJE-4105

<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 - 10-27/7-991-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	68221	100.000	10090	3213	1.272	--
总计		68221	100.000	10090			

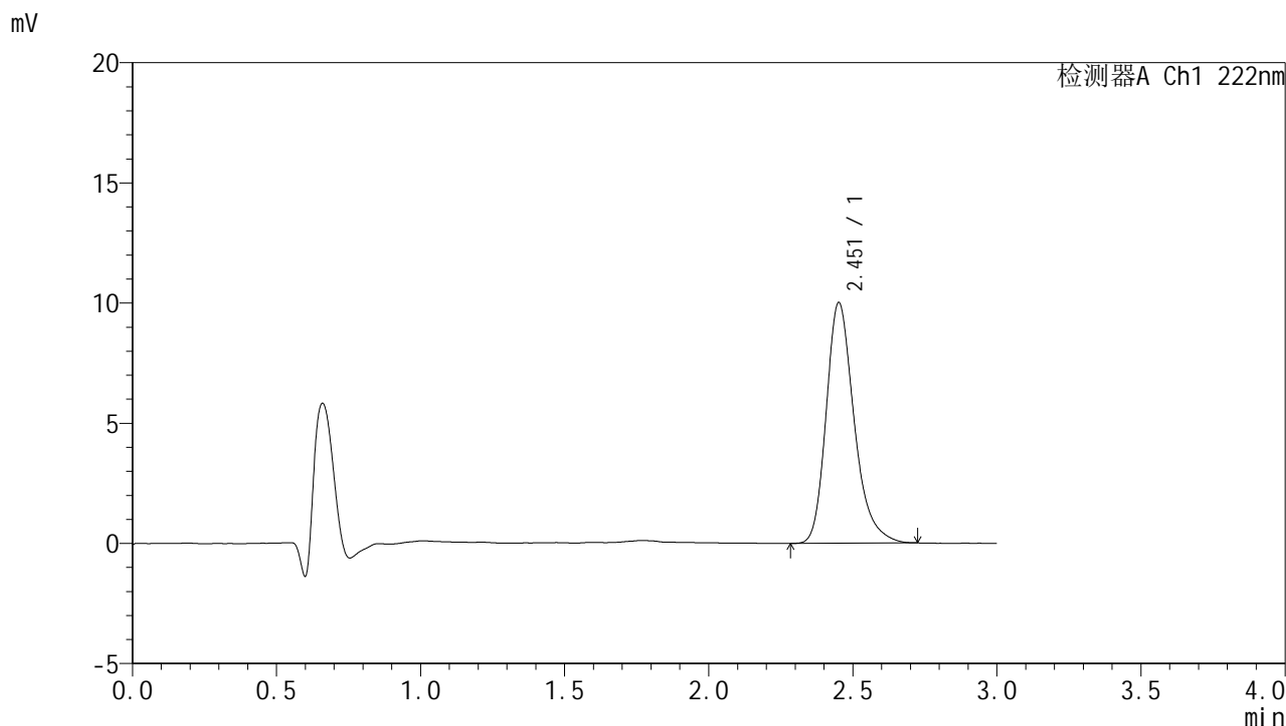


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-992-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	67639	100.000	9982	3206	1.272	--
总计		67639	100.000	9982			

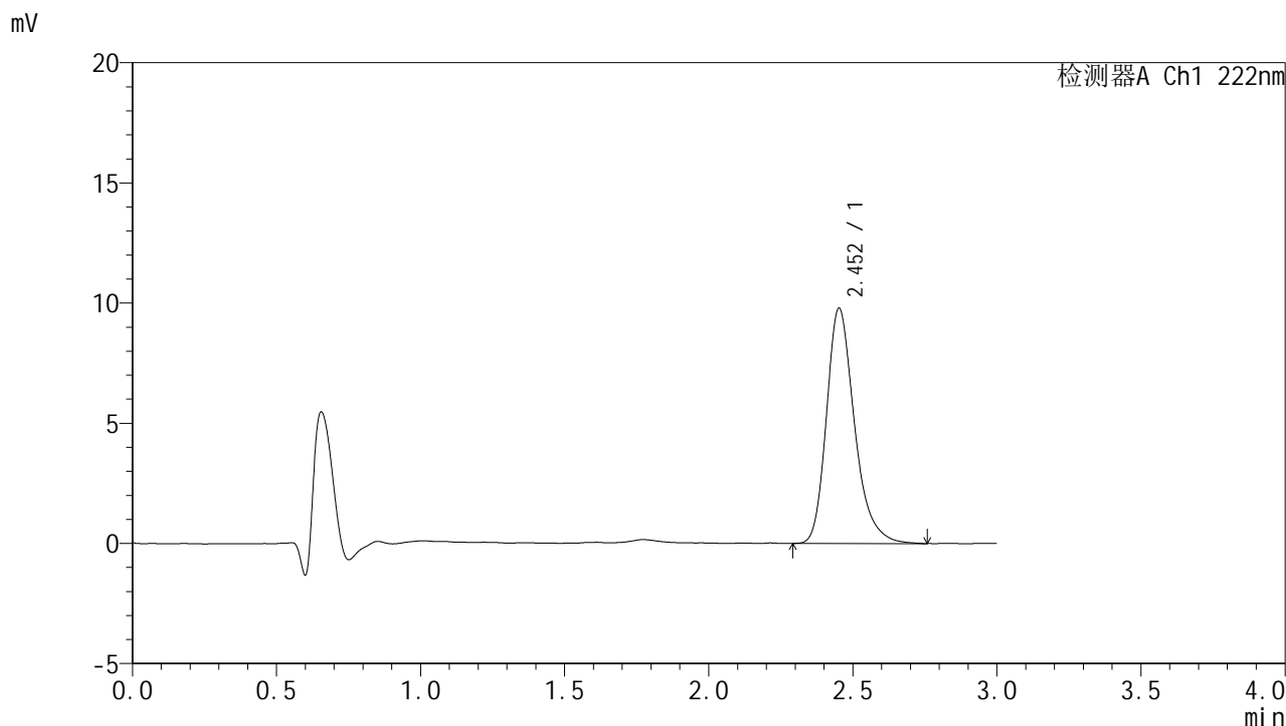


HJE-4105

<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 - 10-27/7-993-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	66195	100.000	9770	3206	1.275	--
总计		66195	100.000	9770			

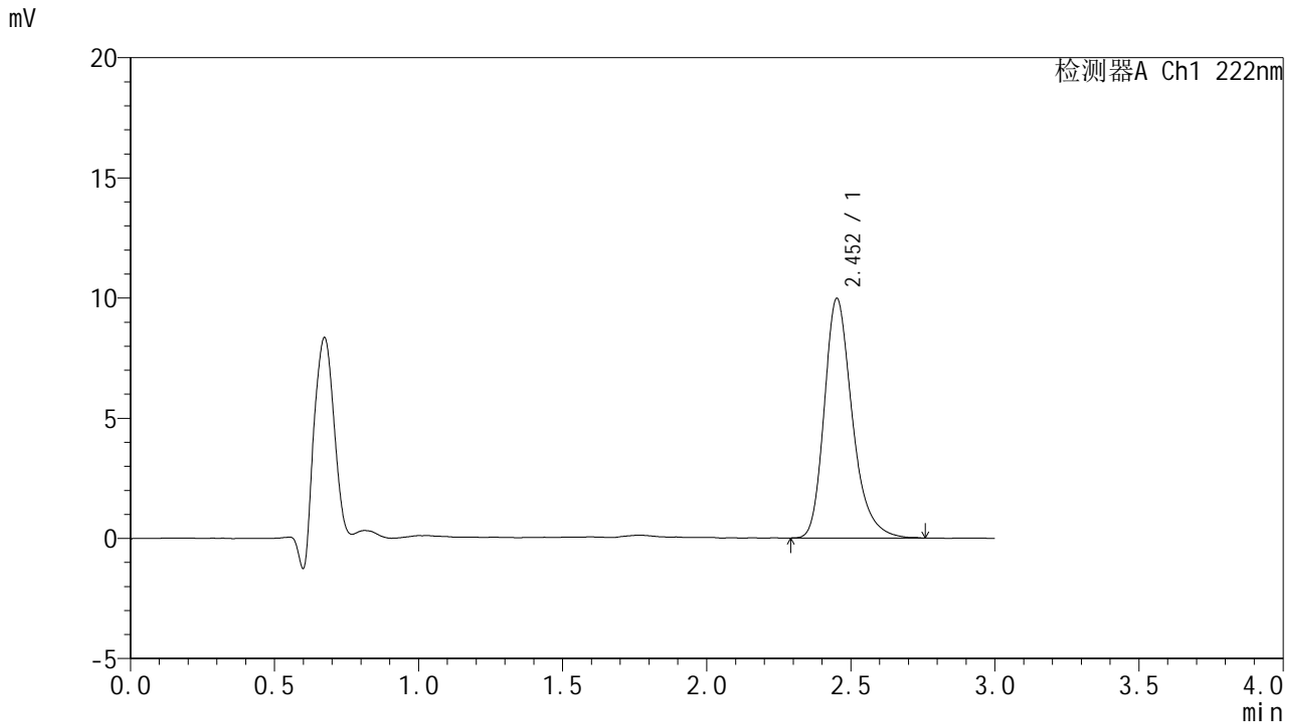


HJE-4105

<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 - 10-27/7-994-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	67431	100.000	9941	3219	1.277	--
总计		67431	100.000	9941			

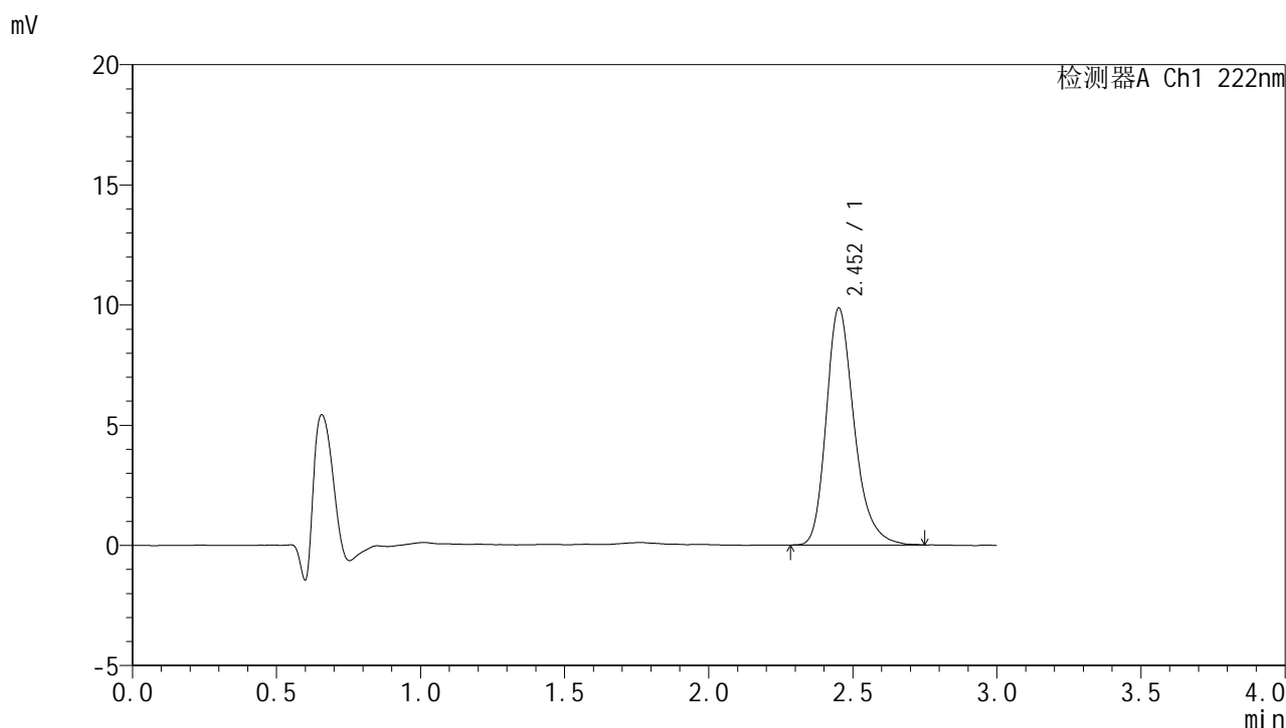


HJE-4105

<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 - 10-27/7-995-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	66621	100.000	9833	3225	1.266	--
总计		66621	100.000	9833			

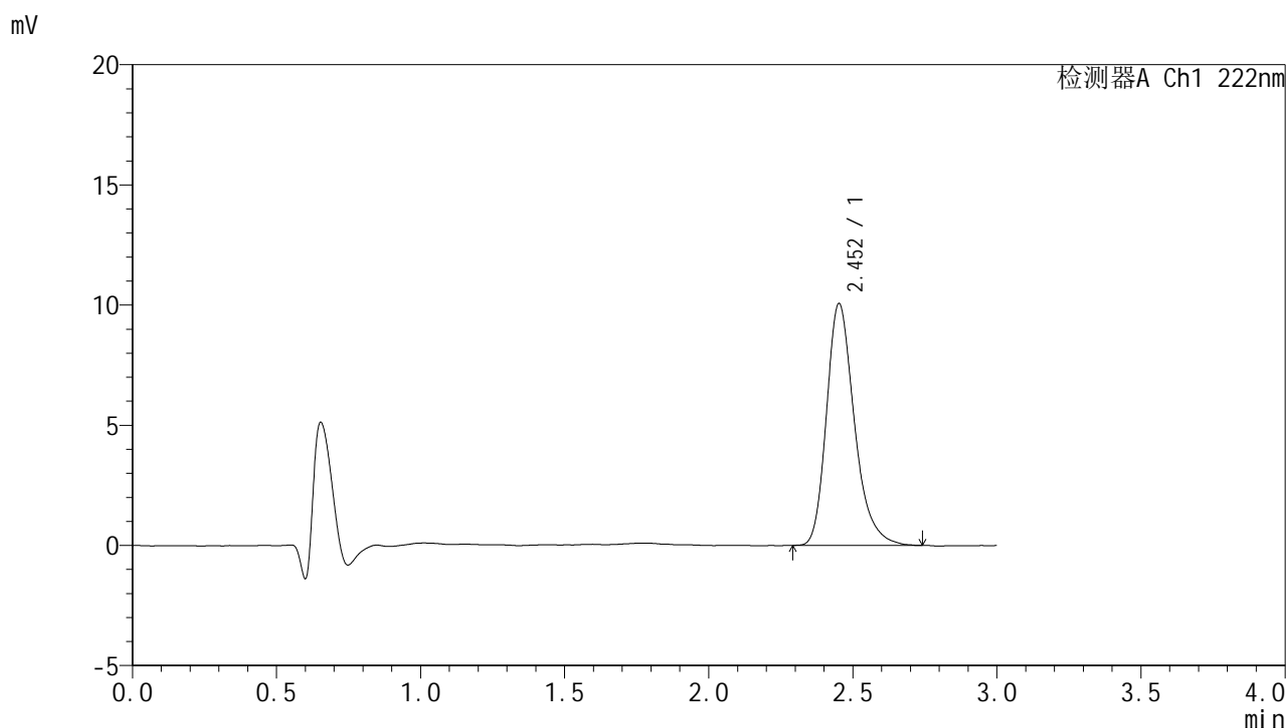


HJE-4105

<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 - 10-27/7-996-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	67876	100.000	10043	3213	1.277	--
总计		67876	100.000	10043			

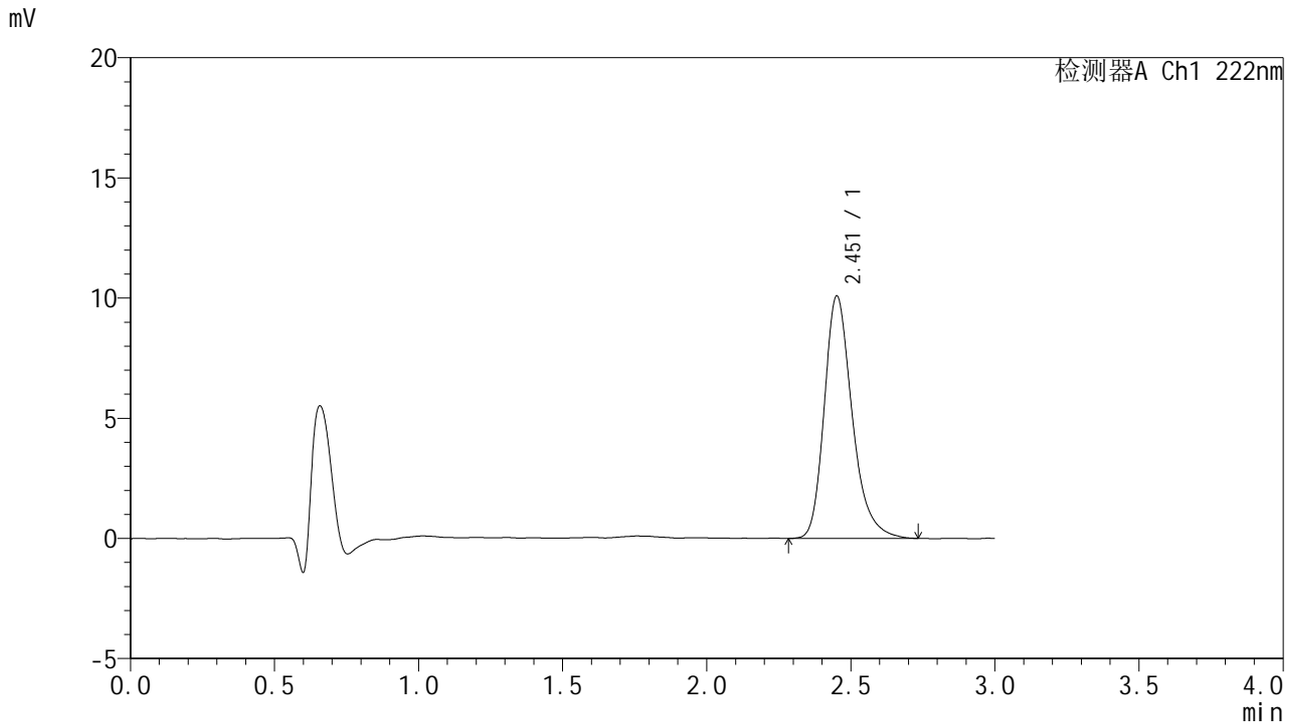


HJE-4105

<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 - 10-27/7-997-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	68145	100.000	10057	3225	1.274	--
总计		68145	100.000	10057			

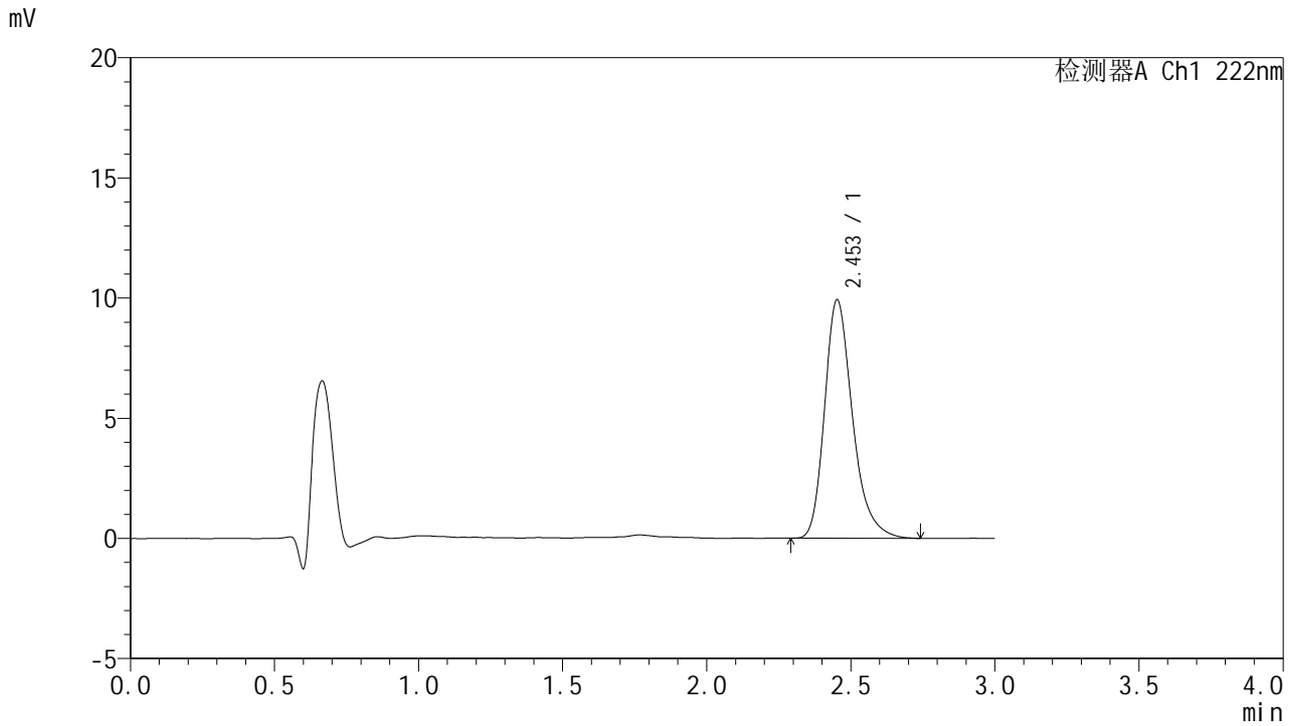


HJE-4105

<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 - 10-27/7-998-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	66972	100.000	9906	3225	1.280	--
总计		66972	100.000	9906			

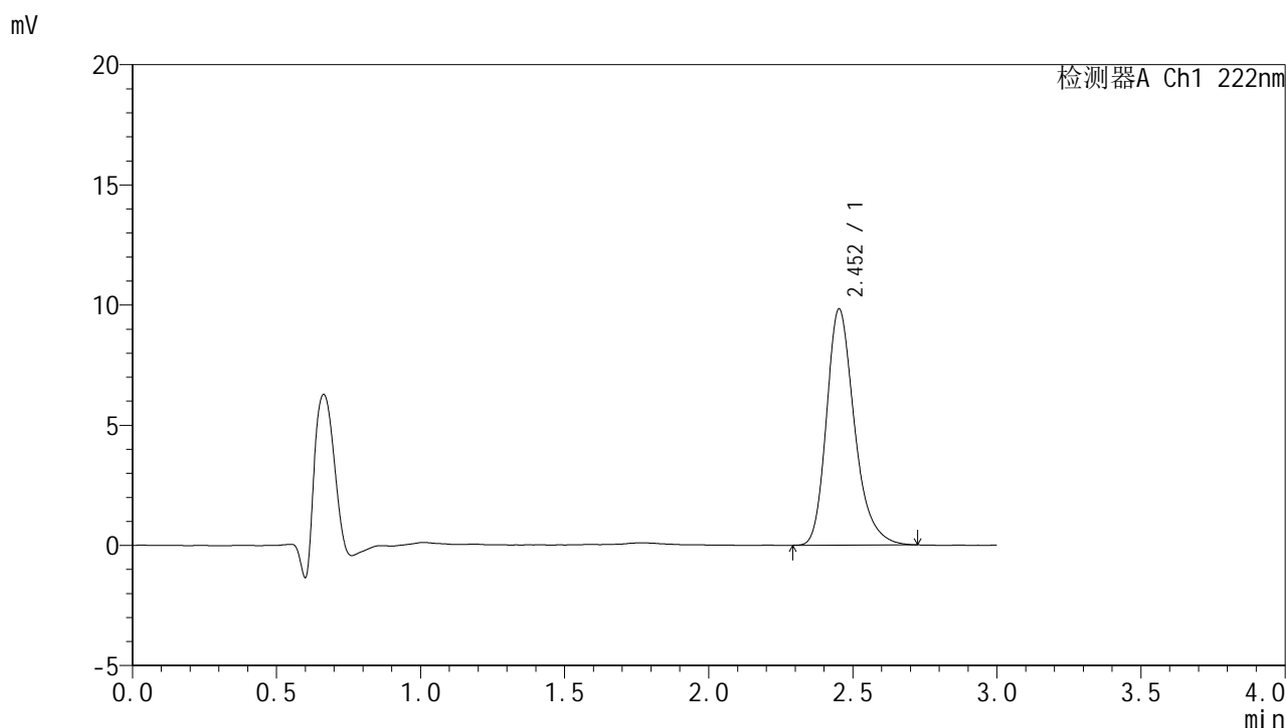


HJE-4105

<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 - 10-27/7-999-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	66322	100.000	9813	3217	1.271	--
总计		66322	100.000	9813			

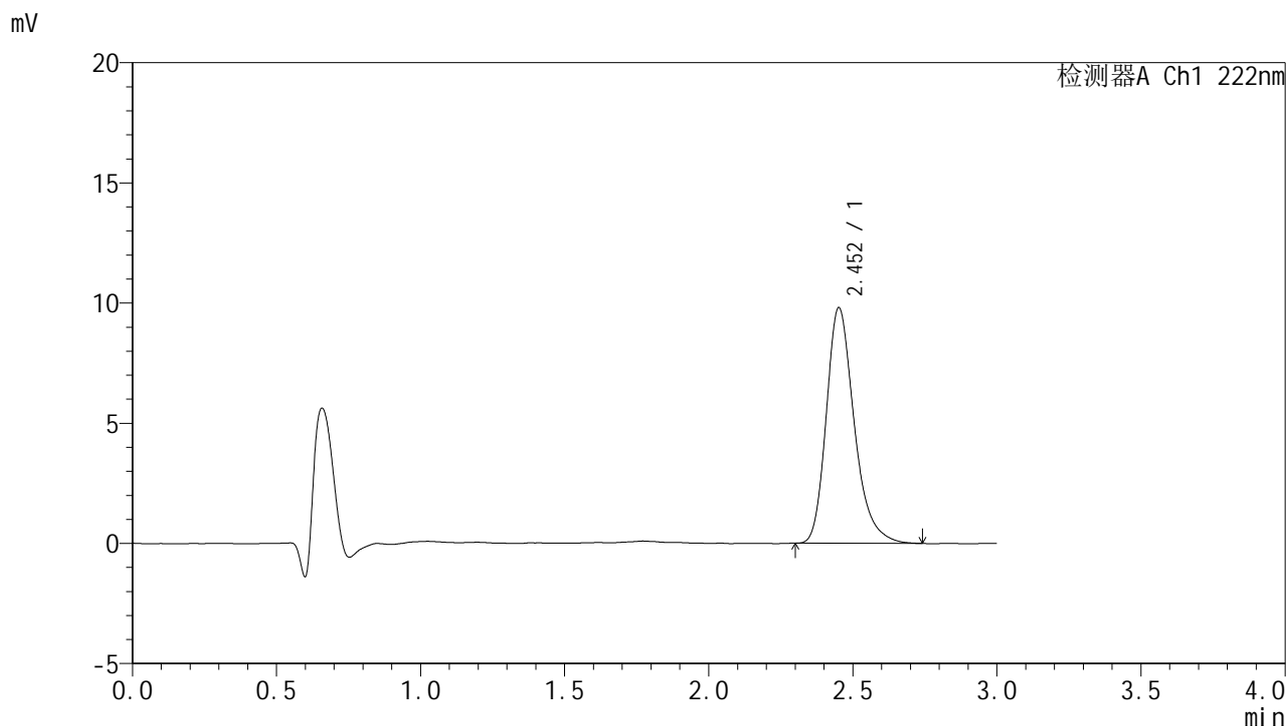


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1000-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	66105	100.000	9776	3220	1.275	--
总计		66105	100.000	9776			

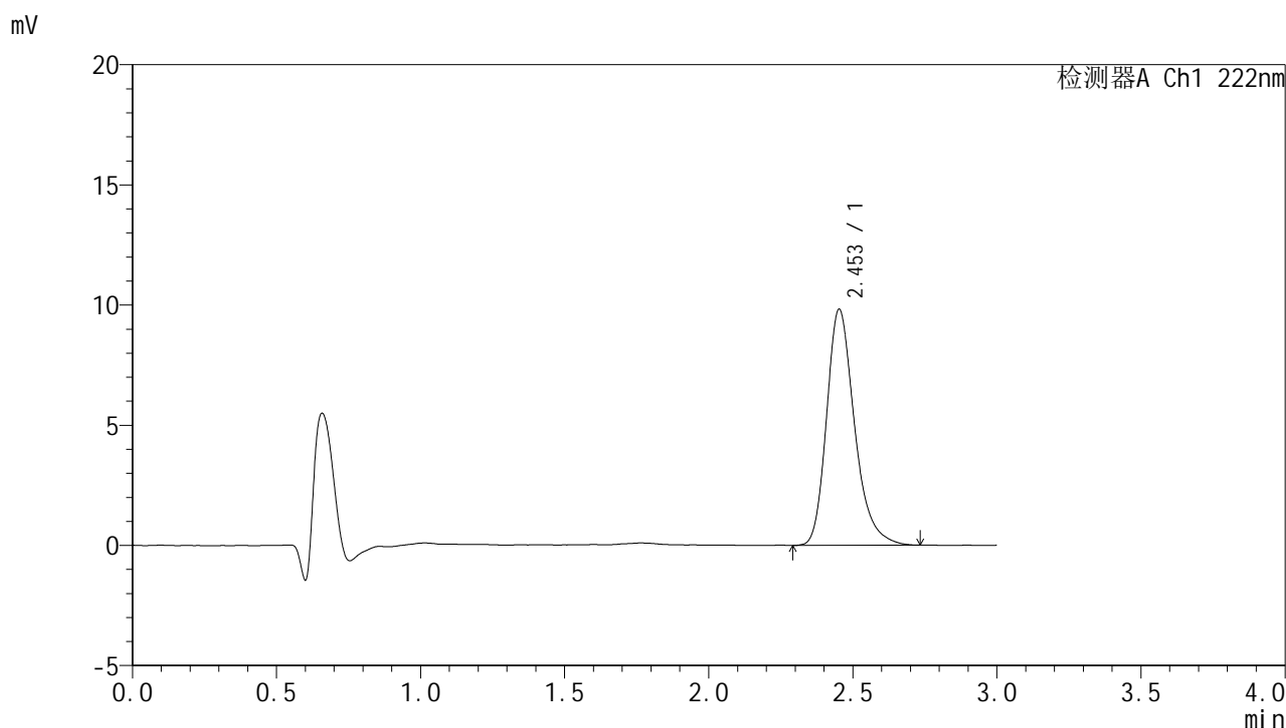


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1001-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	66301	100.000	9809	3221	1.269	--
总计		66301	100.000	9809			

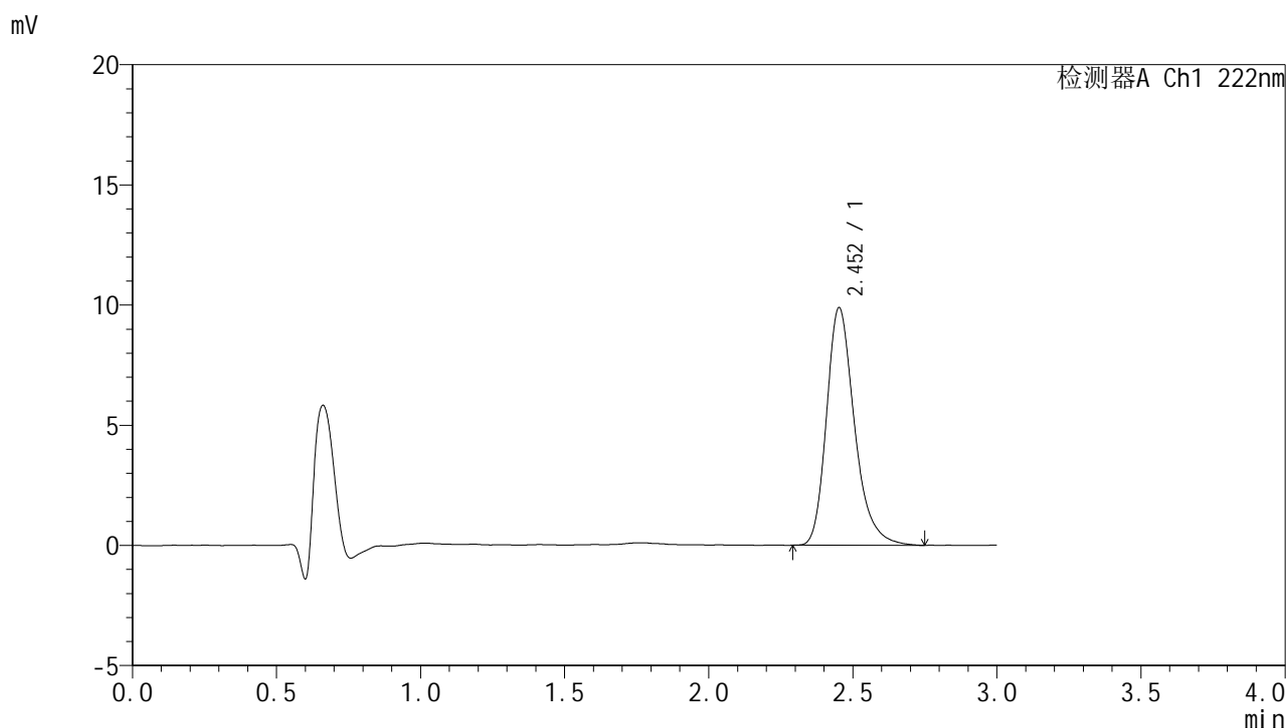


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1002-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	66875	100.000	9871	3226	1.274	--
总计		66875	100.000	9871			

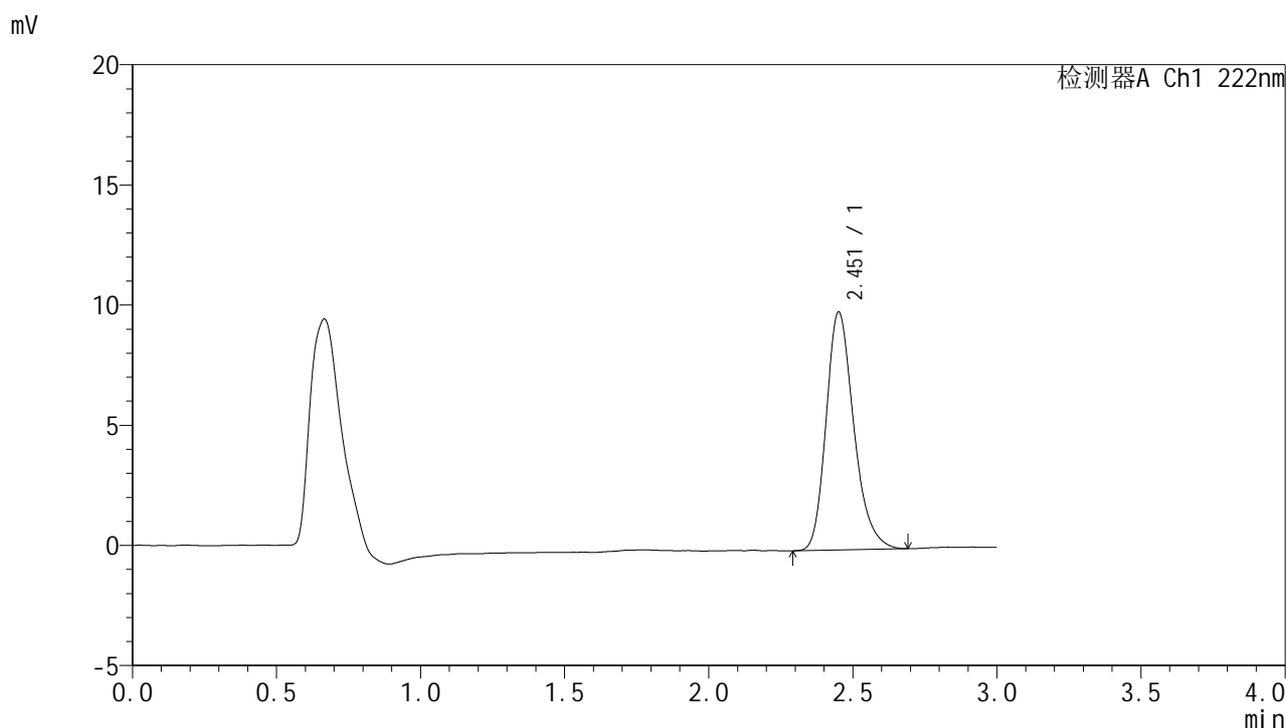


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1021-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	66349	100.000	9863	3204	1.243	--
总计		66349	100.000	9863			

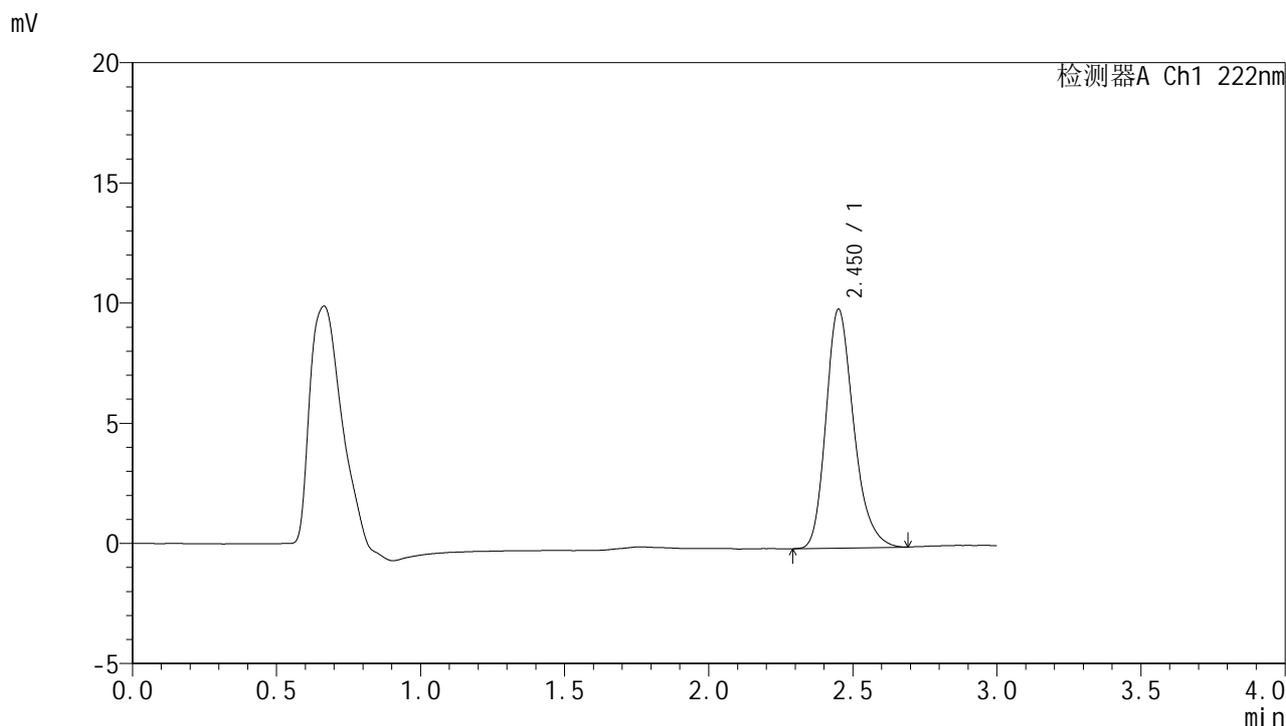


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1004-3 - zzp-2025082321p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	66576	100.000	9905	3207	1.243	--
总计		66576	100.000	9905			



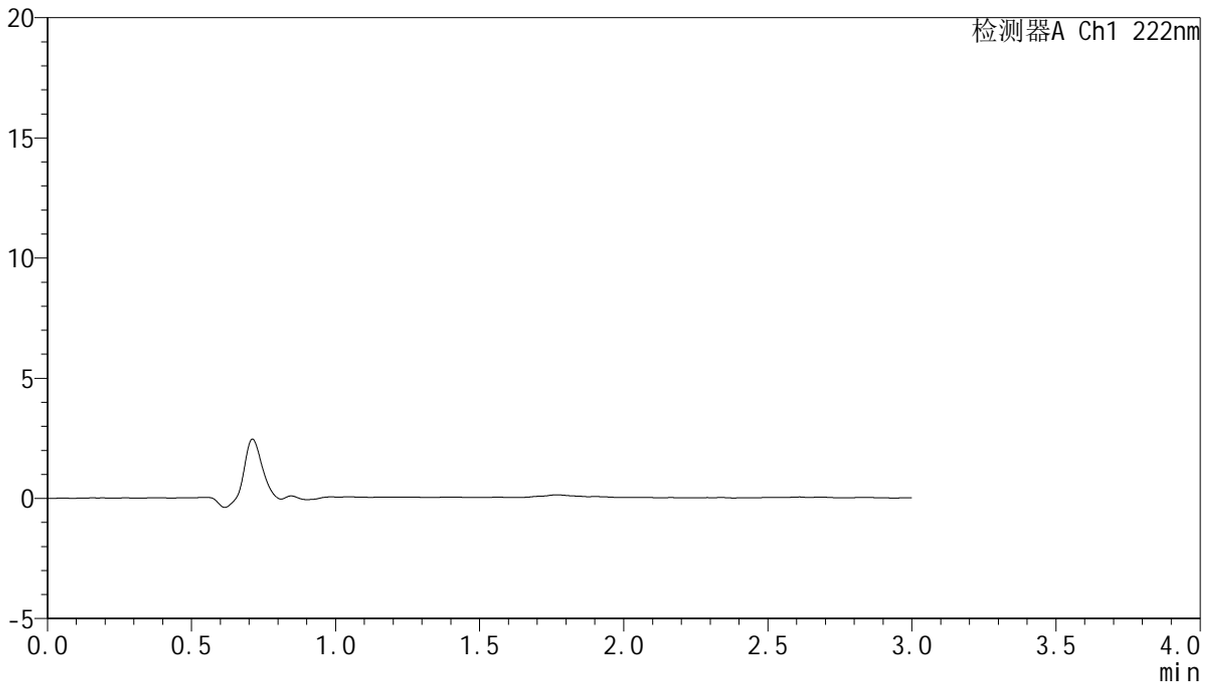
HJE-4105

<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-4105-10-27/7-1005-3-zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-qx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250909-FX256.lcb
样品瓶号:1-9 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui
进样时间:2025/09/09 19:53:56 处理者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/09/10 14:25:45
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

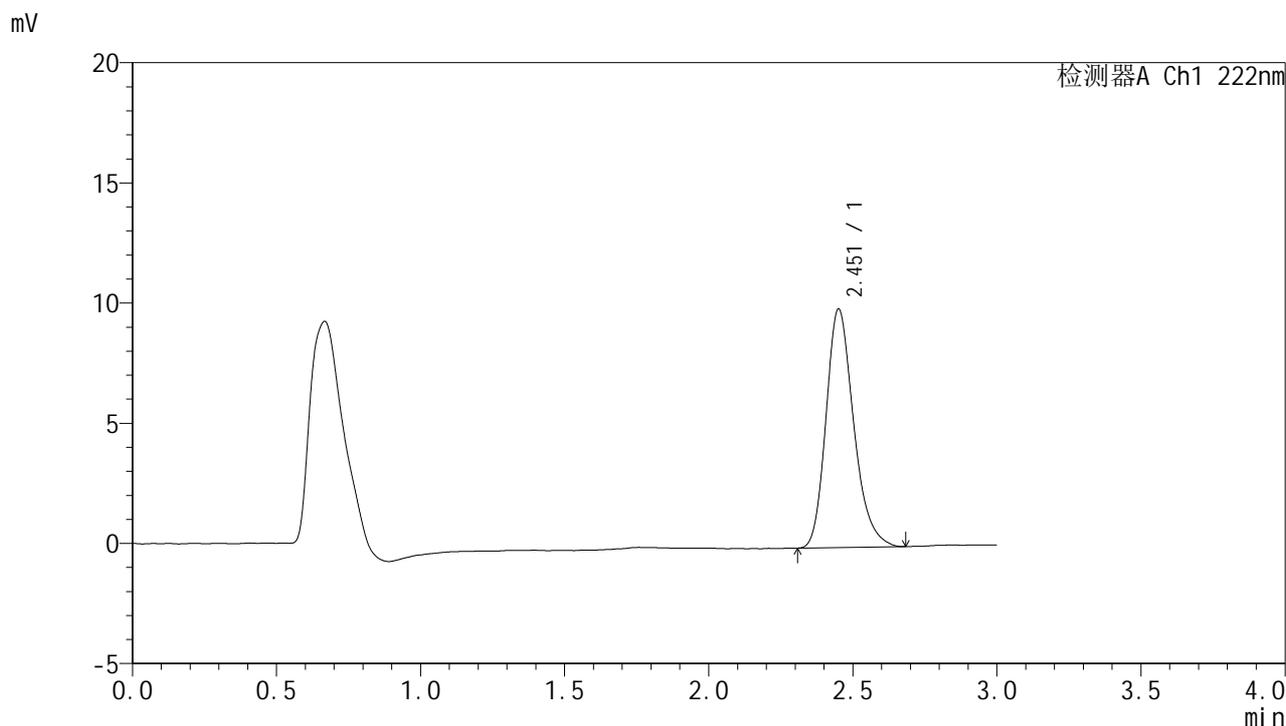


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 10-27/7-1006-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	66312	100.000	9893	3212	1.241	--
总计		66312	100.000	9893			

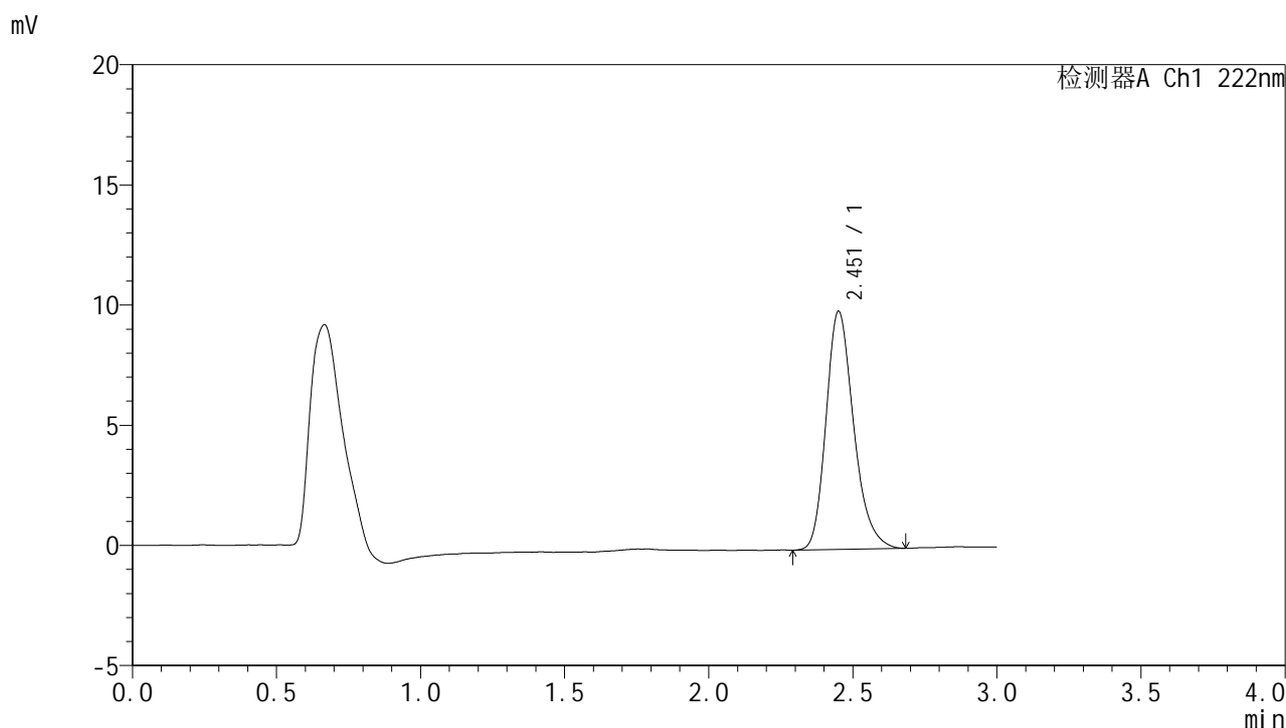


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1007-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	66348	100.000	9872	3204	1.239	--
总计		66348	100.000	9872			

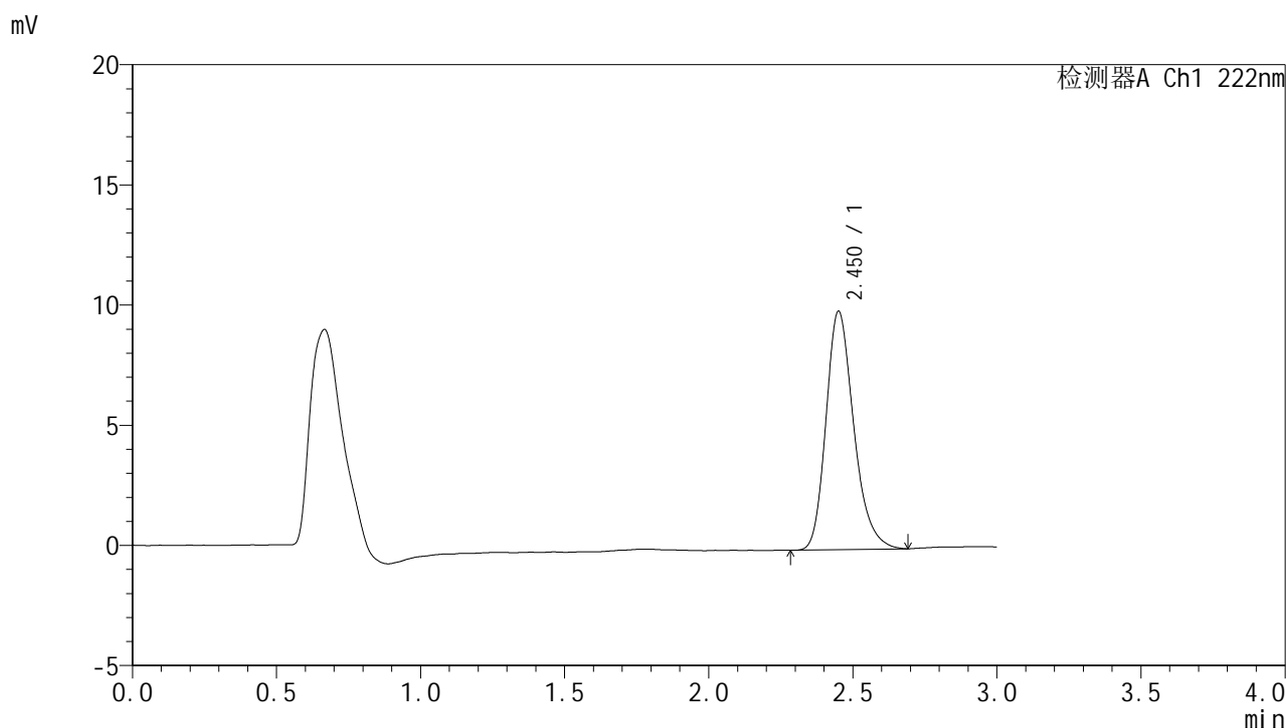


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1008-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	66550	100.000	9887	3197	1.244	--
总计		66550	100.000	9887			

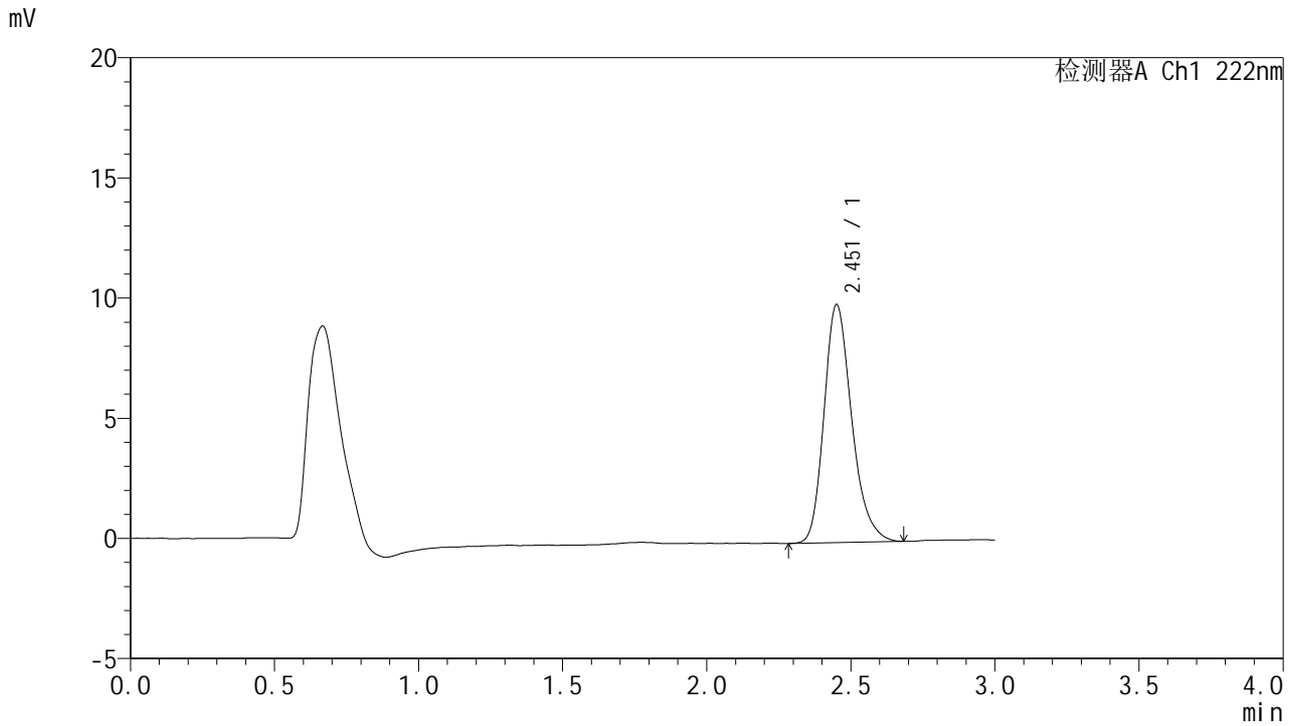


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1009-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	66305	100.000	9868	3210	1.243	--
总计		66305	100.000	9868			

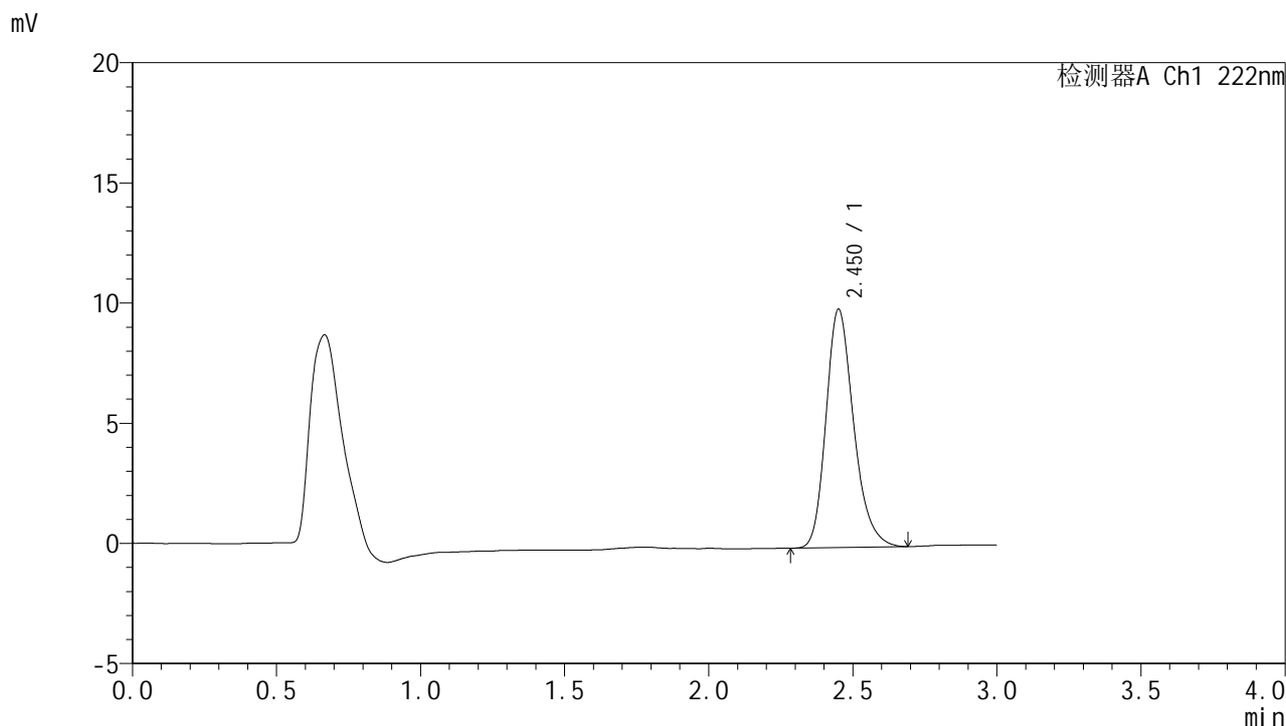


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1010-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.450	66315	100.000	9880	3216	1.238	--
总计		66315	100.000	9880			

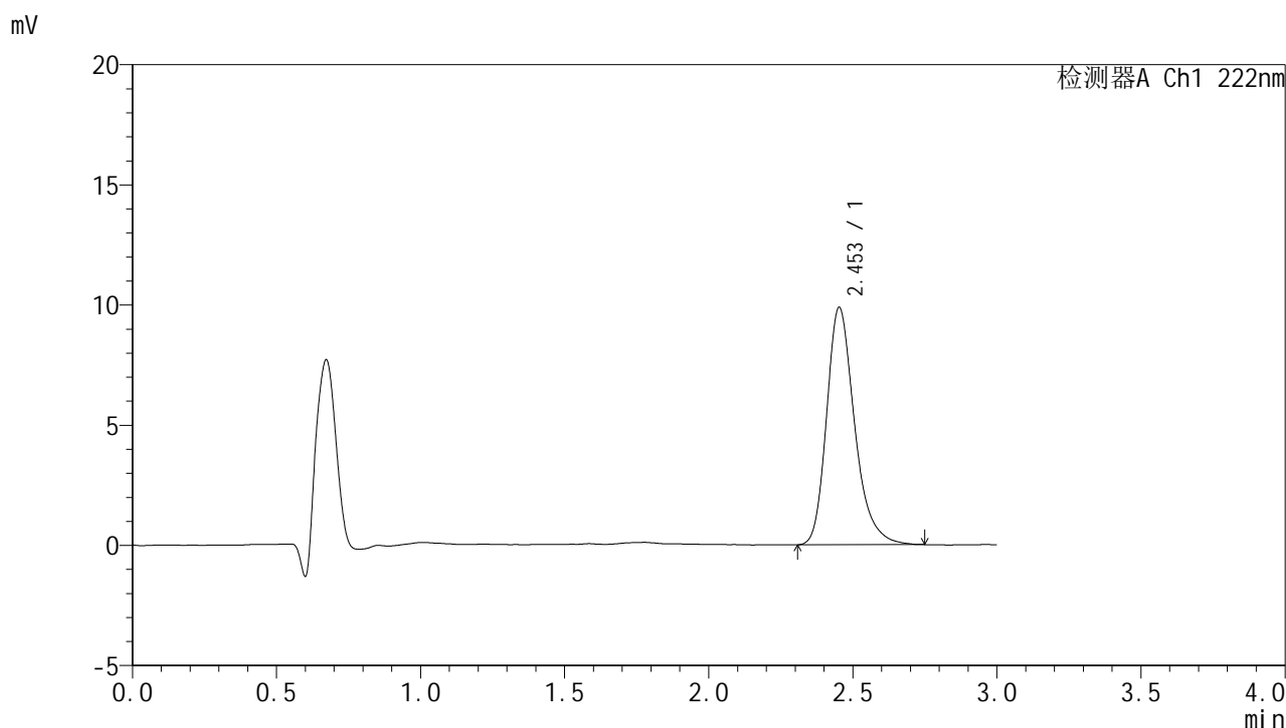


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1011-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	66751	100.000	9868	3222	1.275	--
总计		66751	100.000	9868			

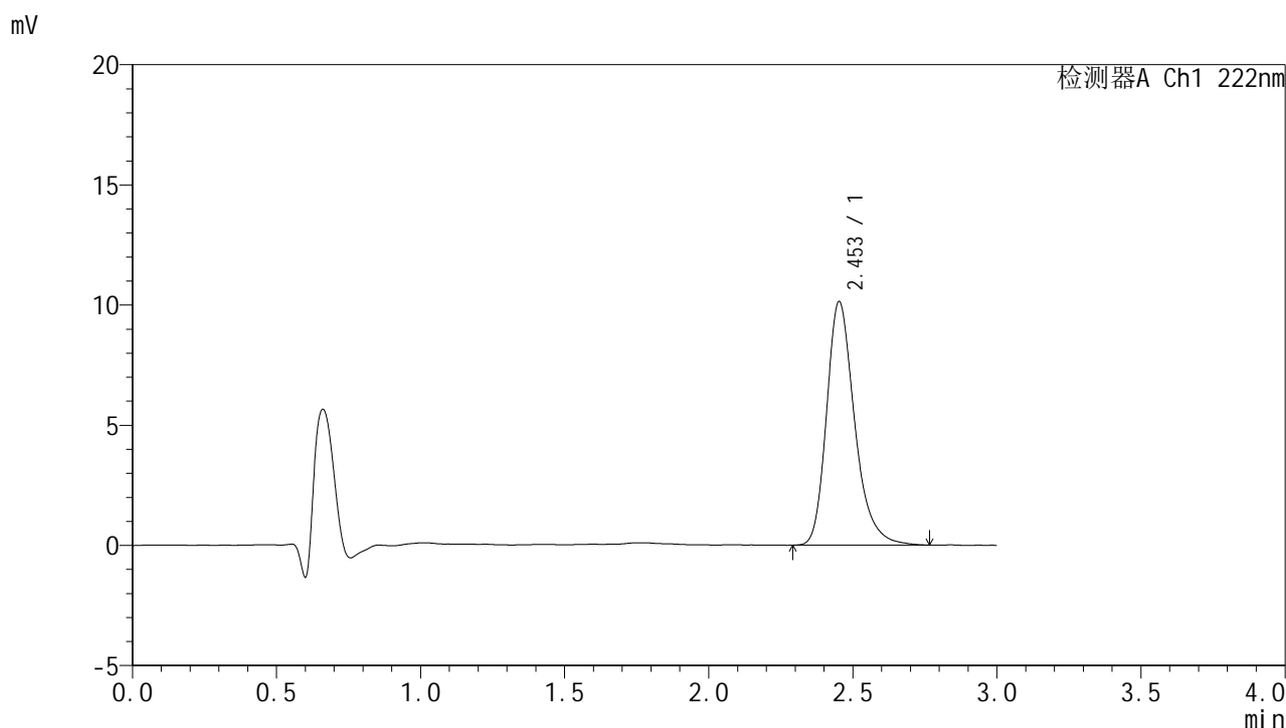


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1012-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	68716	100.000	10120	3207	1.278	--
总计		68716	100.000	10120			

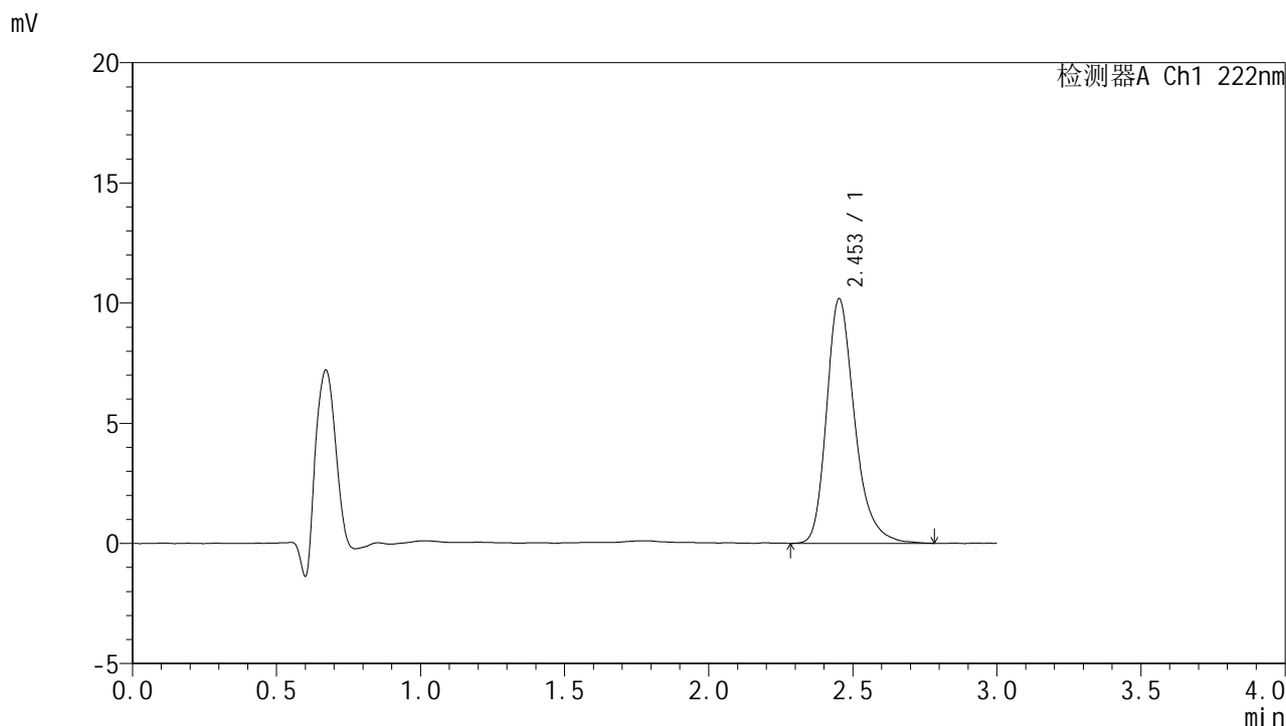


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-27/7-1013-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	69076	100.000	10165	3209	1.279	--
总计		69076	100.000	10165			

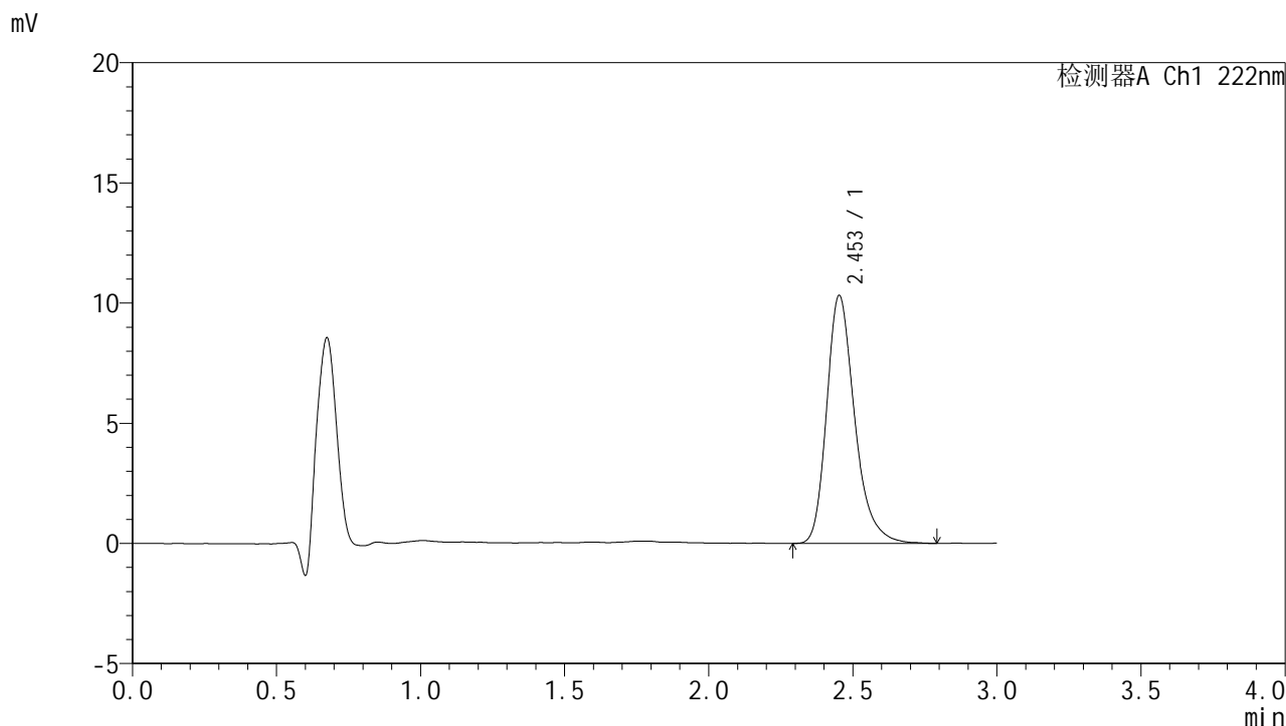


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1014-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	69965	100.000	10311	3208	1.280	--
总计		69965	100.000	10311			



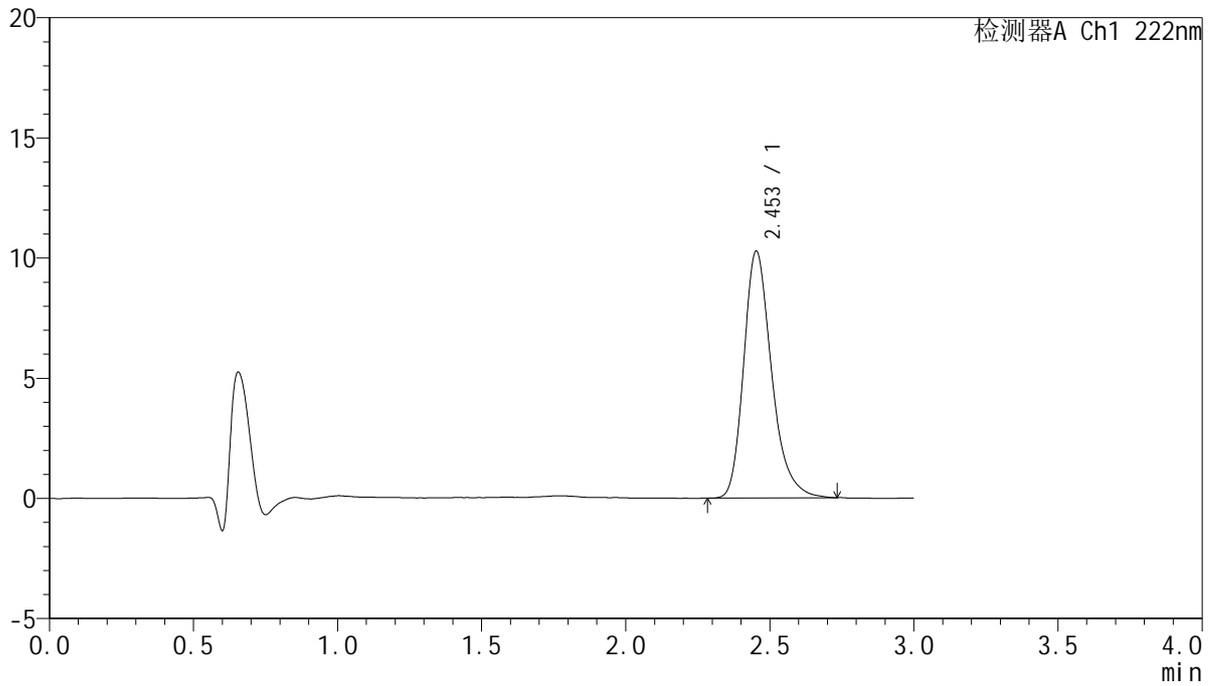
HJE-4105

<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 - 10-27/7-1015-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	69276	100.000	10265	3223	1.270	--
总计		69276	100.000	10265			

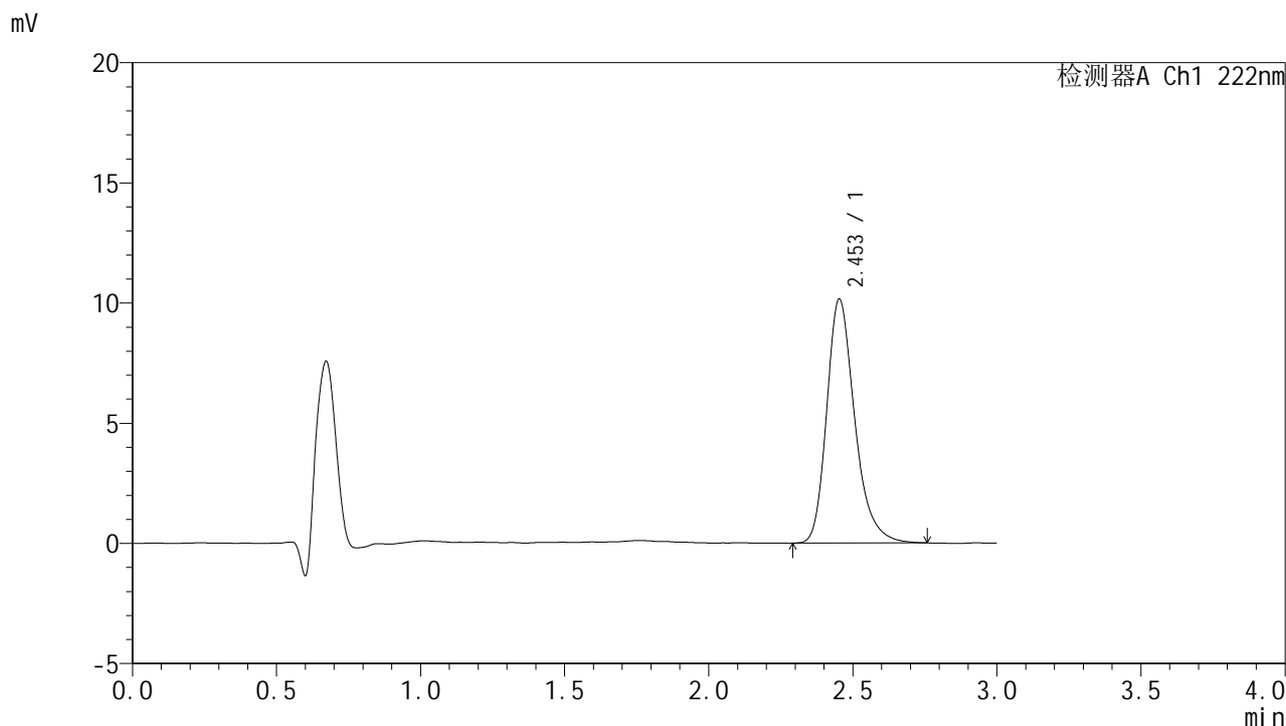


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1016-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	68741	100.000	10149	3212	1.271	--
总计		68741	100.000	10149			

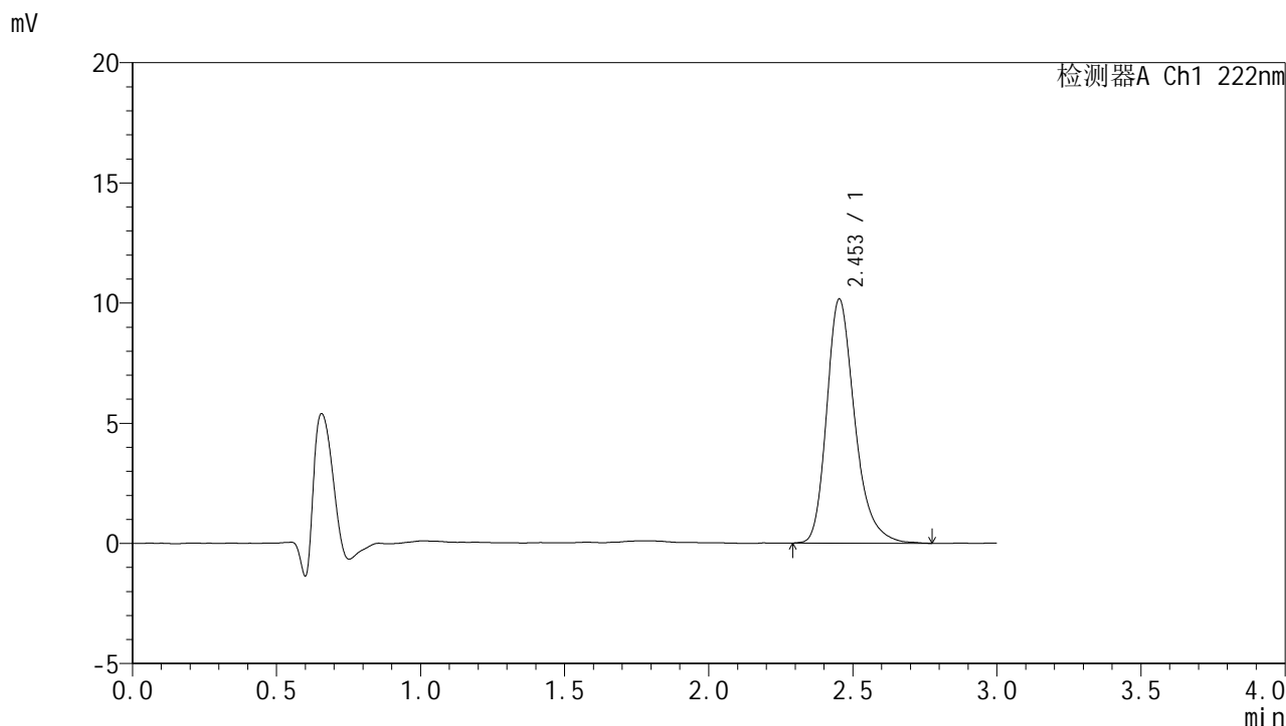


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1017-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	68901	100.000	10151	3212	1.279	--
总计		68901	100.000	10151			

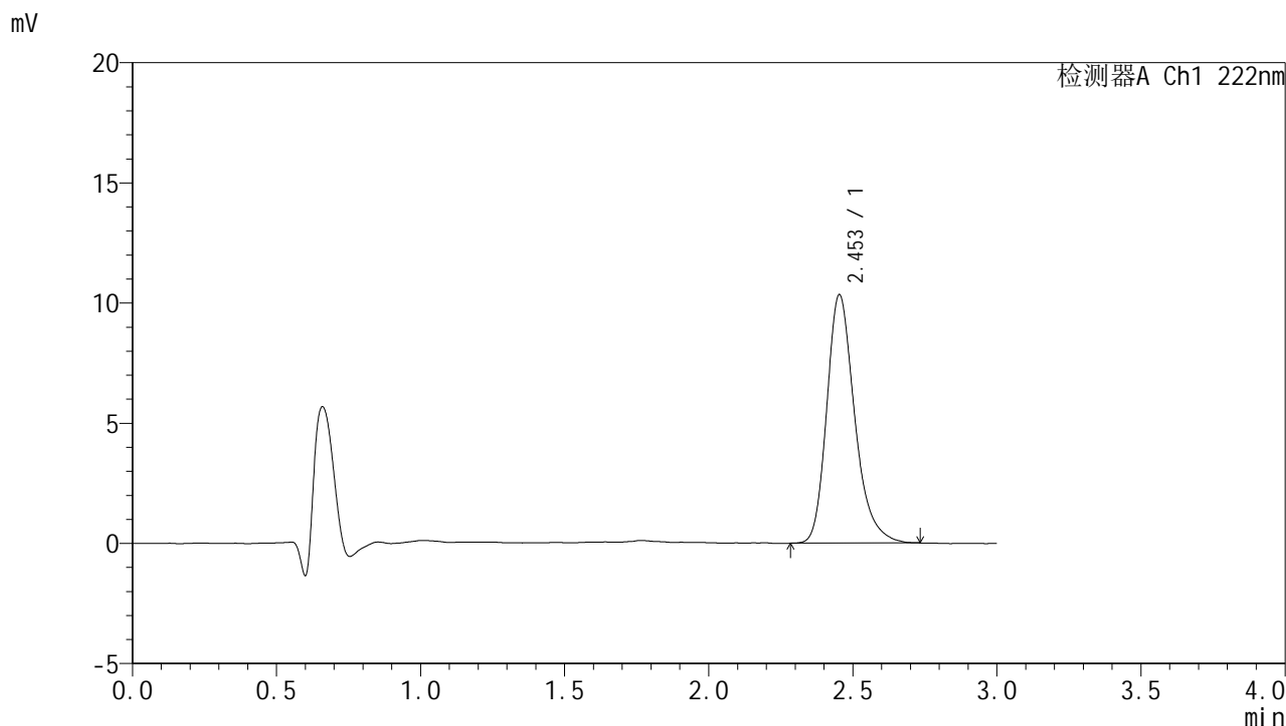


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1018-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	69780	100.000	10333	3216	1.265	--
总计		69780	100.000	10333			

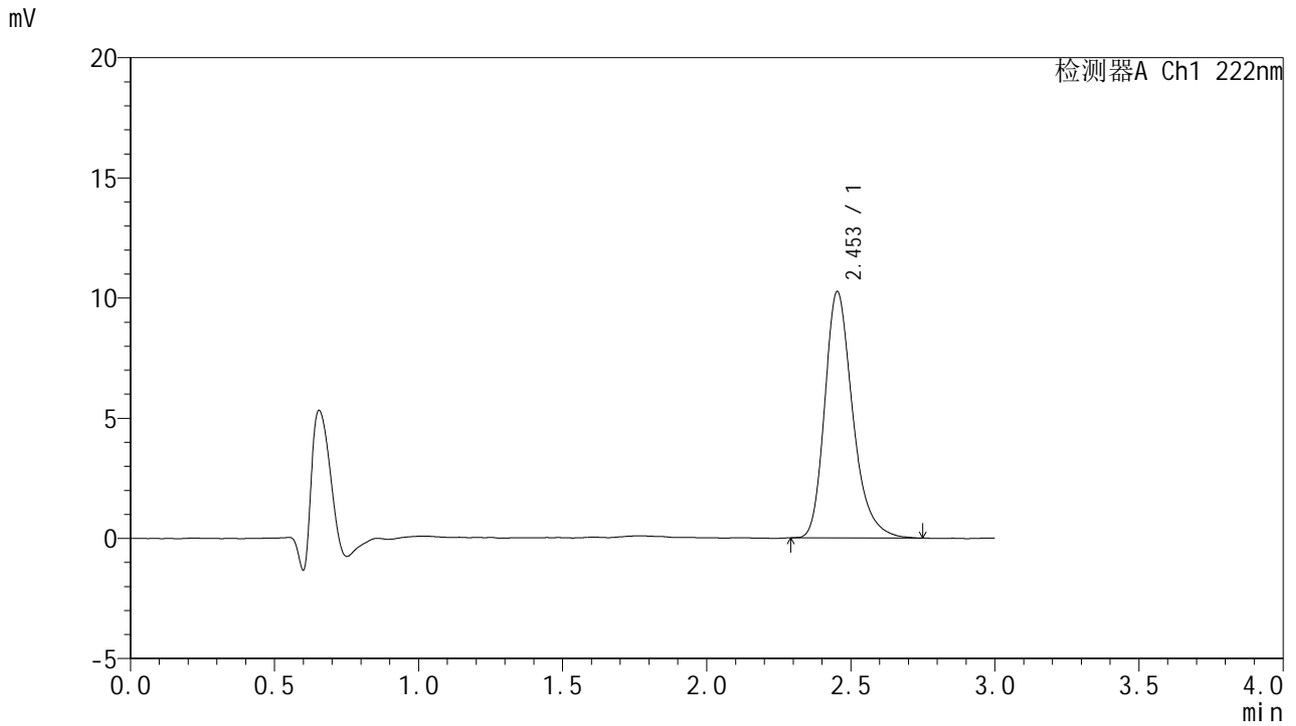


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1019-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	69198	100.000	10243	3220	1.277	--
总计		69198	100.000	10243			

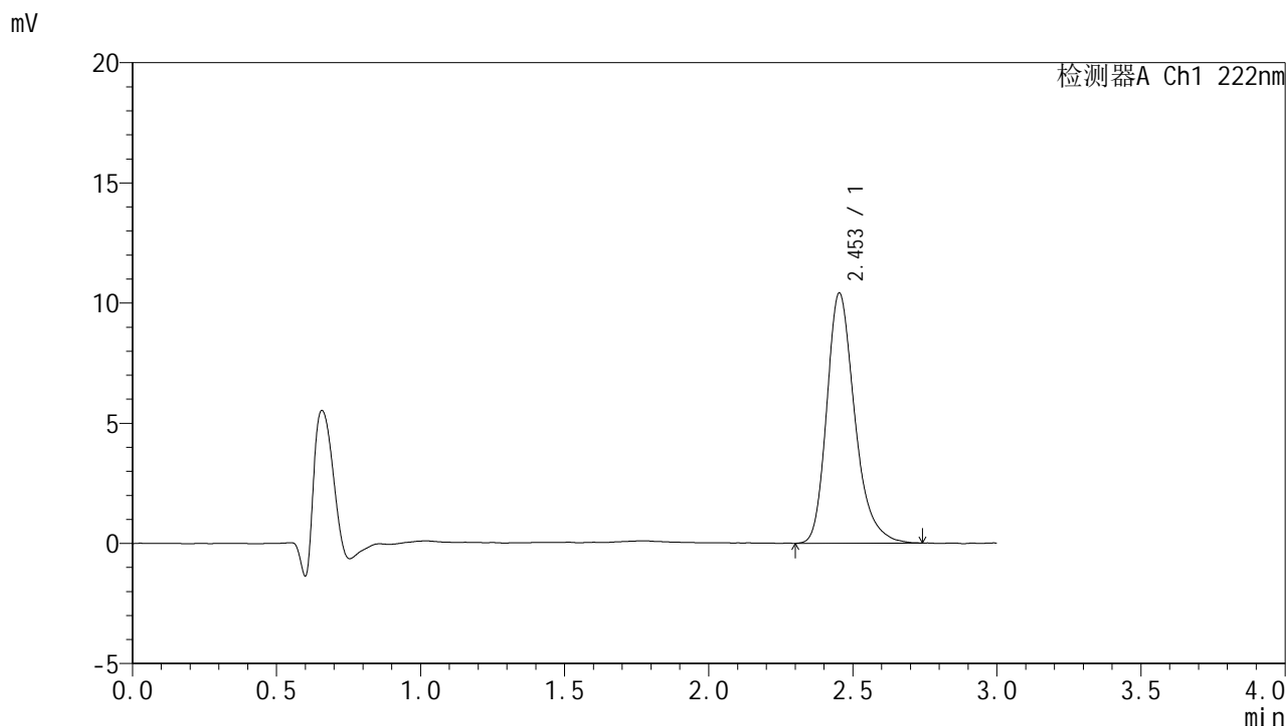


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1020-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	70366	100.000	10407	3218	1.276	--
总计		70366	100.000	10407			

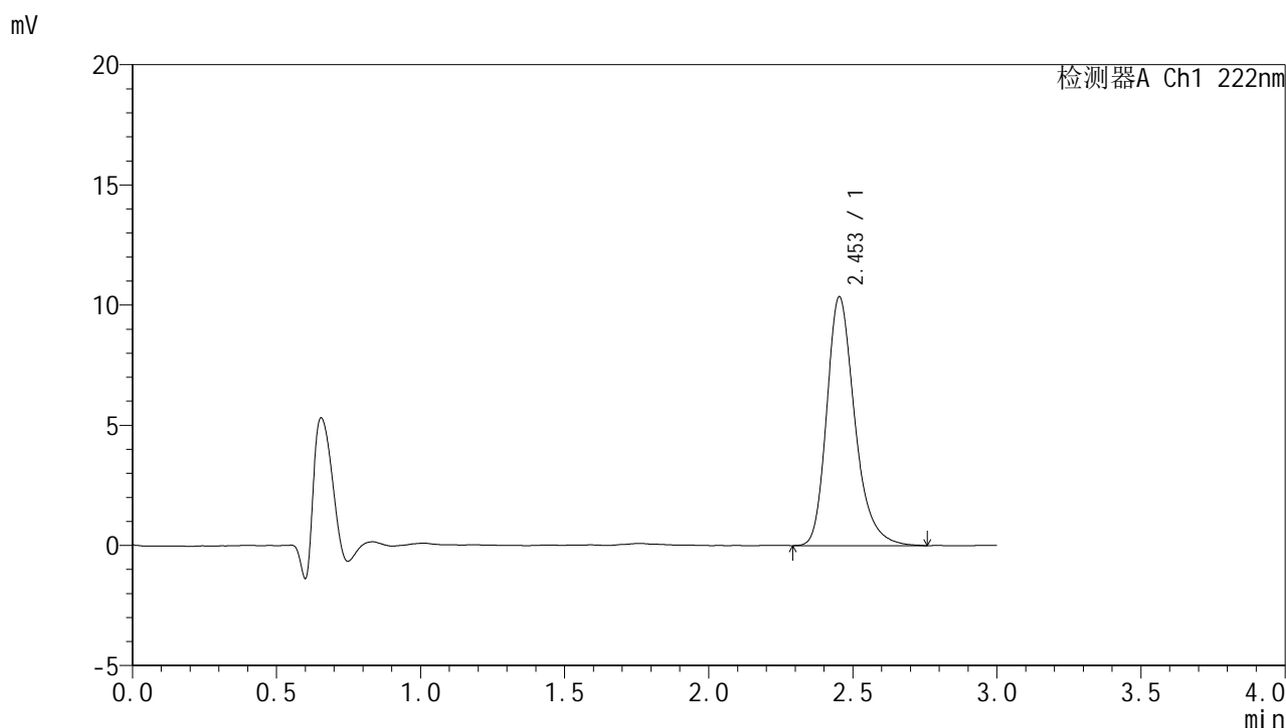


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1022-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	70145	100.000	10349	3210	1.275	--
总计		70145	100.000	10349			



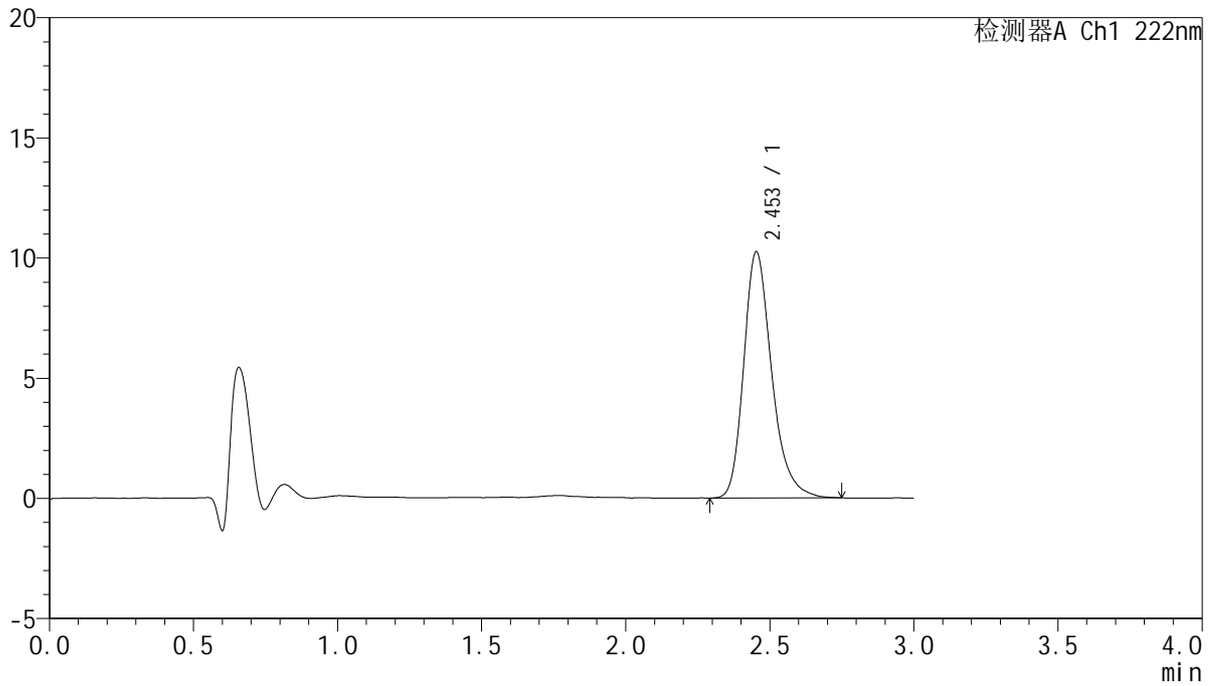
HJE-4105

<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 - 10-27/7-1023-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	69335	100.000	10244	3220	1.265	--
总计		69335	100.000	10244			

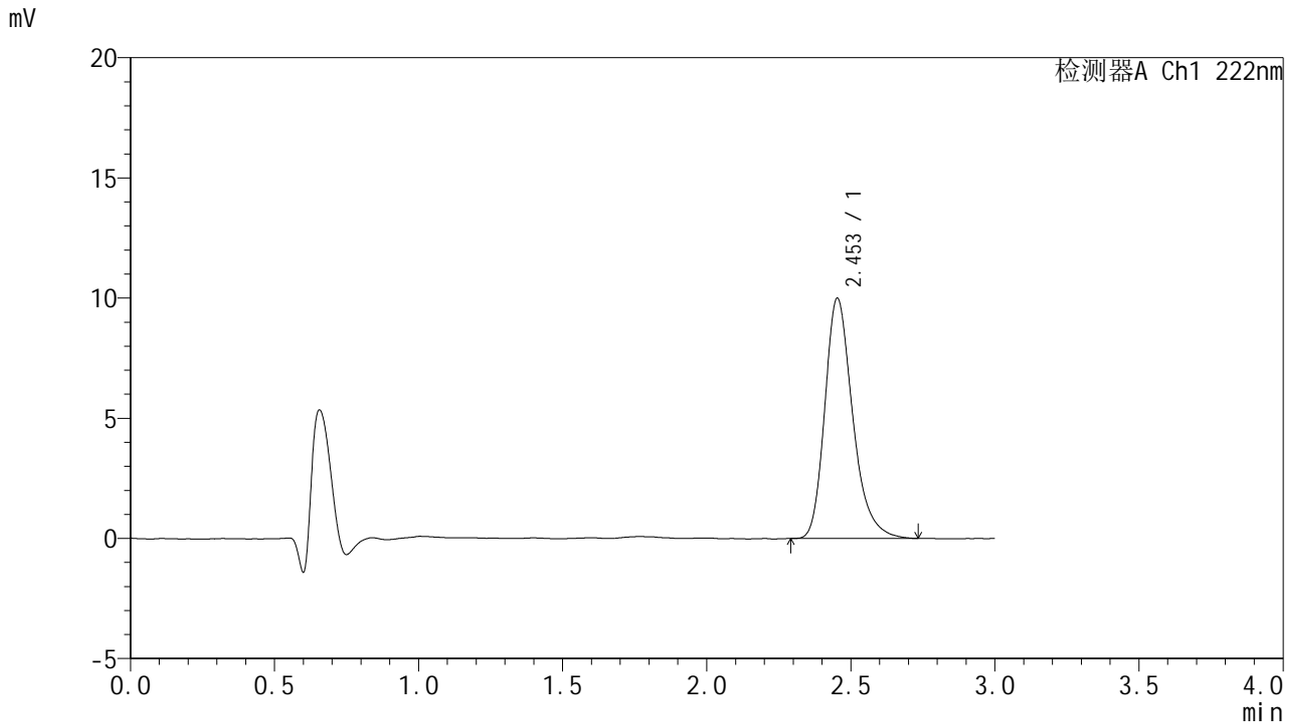


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1024-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	67376	100.000	9991	3216	1.270	--
总计		67376	100.000	9991			

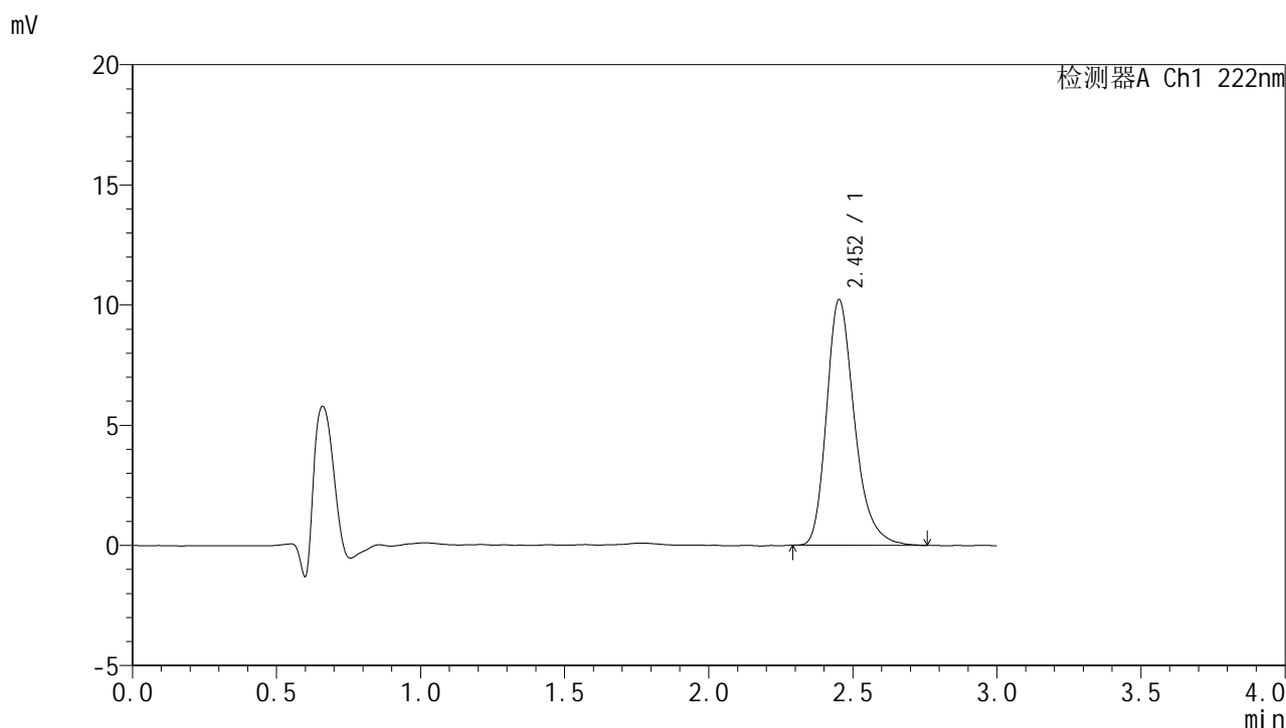


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1025-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	69078	100.000	10205	3207	1.279	--
总计		69078	100.000	10205			

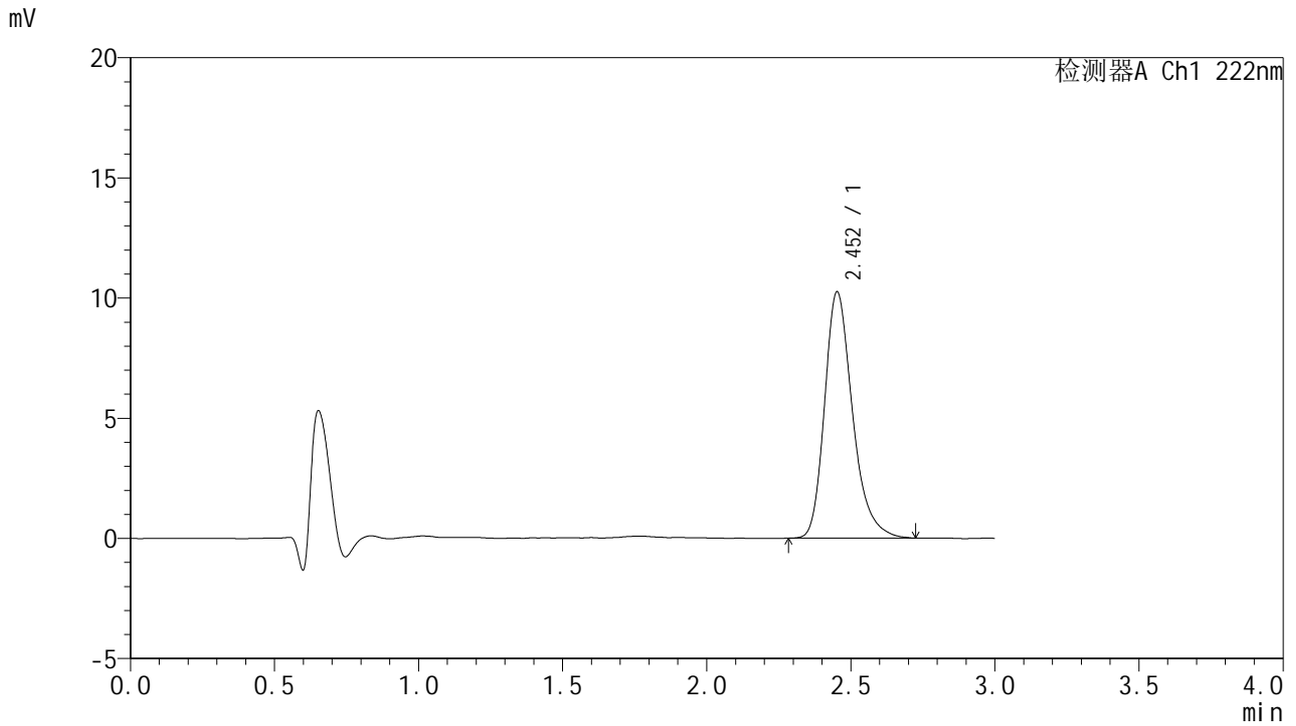


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1026-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	69256	100.000	10234	3213	1.276	--
总计		69256	100.000	10234			

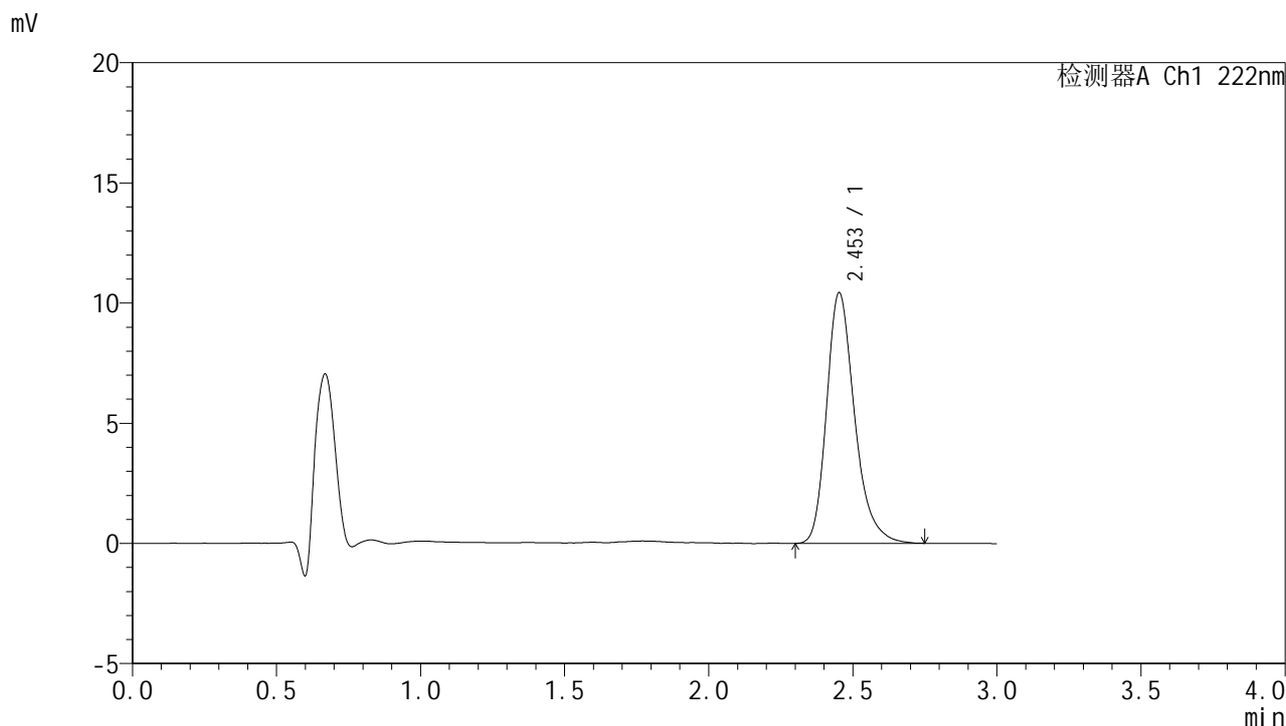


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1027-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	70572	100.000	10416	3218	1.273	--
总计		70572	100.000	10416			

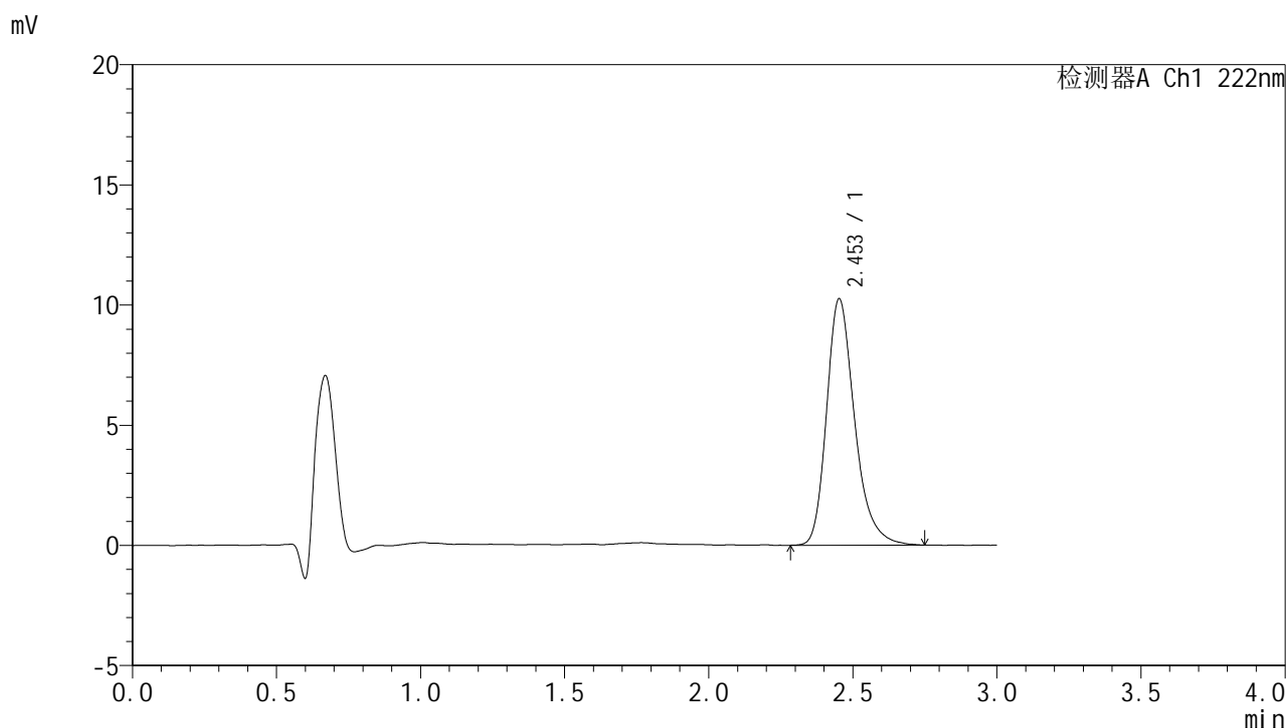


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1028-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	69475	100.000	10240	3204	1.275	--
总计		69475	100.000	10240			

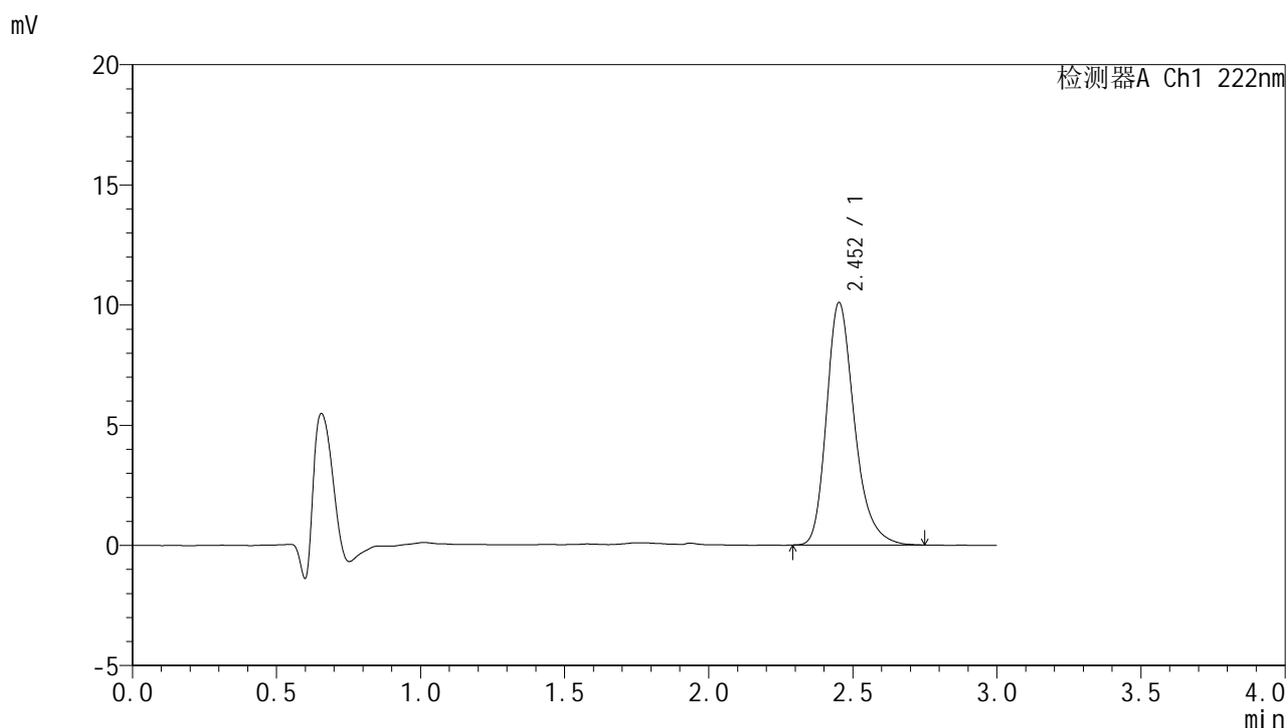


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1029-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	68050	100.000	10072	3225	1.271	--
总计		68050	100.000	10072			

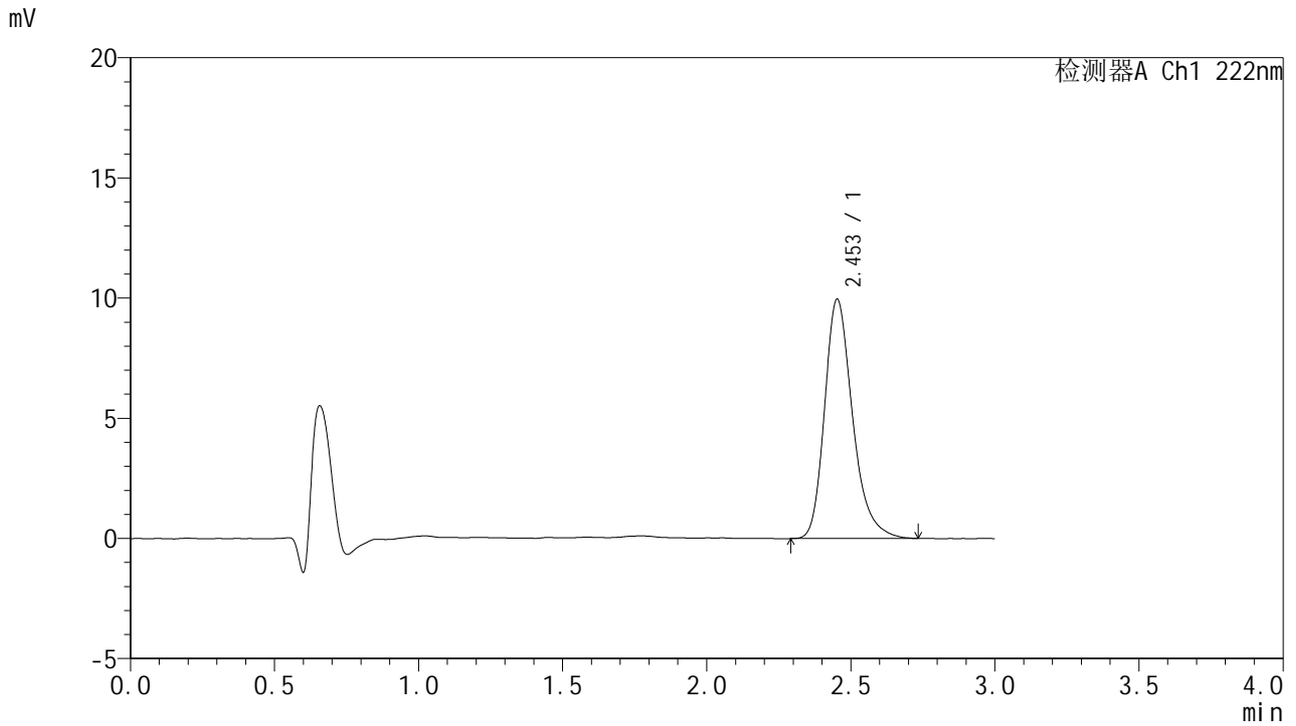


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-1030-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	67417	100.000	9948	3209	1.273	--
总计		67417	100.000	9948			

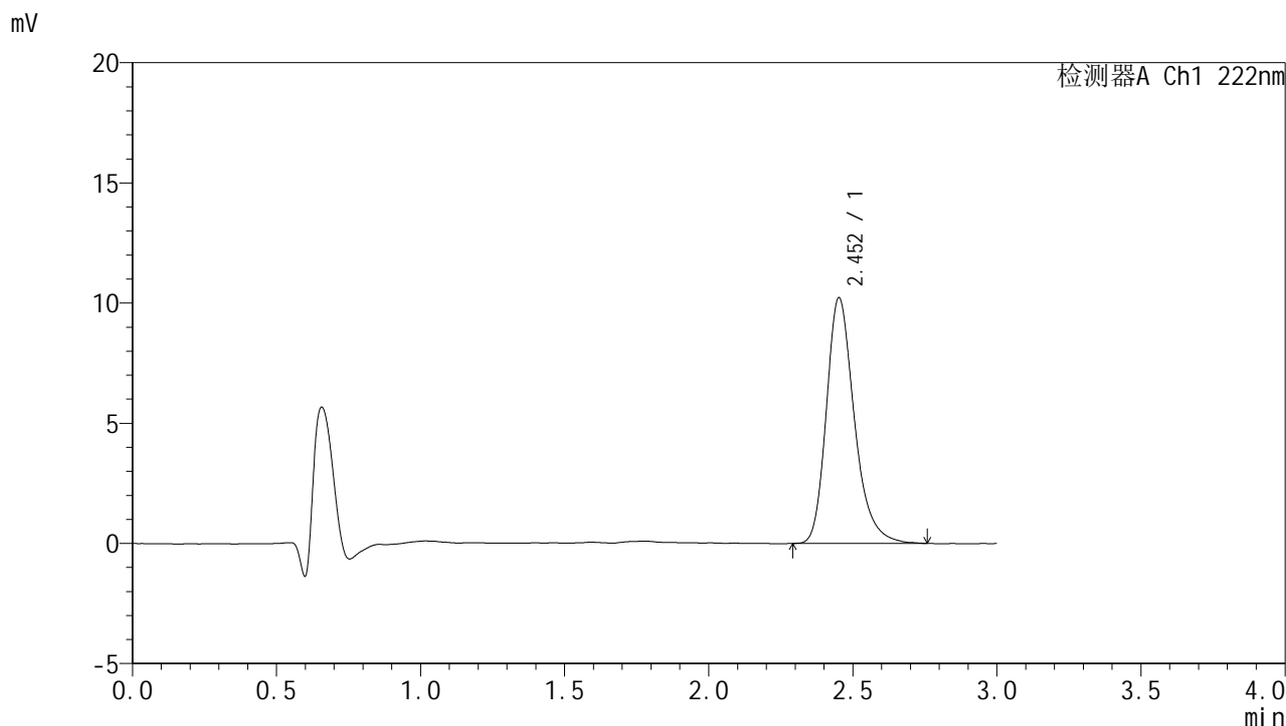


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1031-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	69068	100.000	10202	3222	1.269	--
总计		69068	100.000	10202			

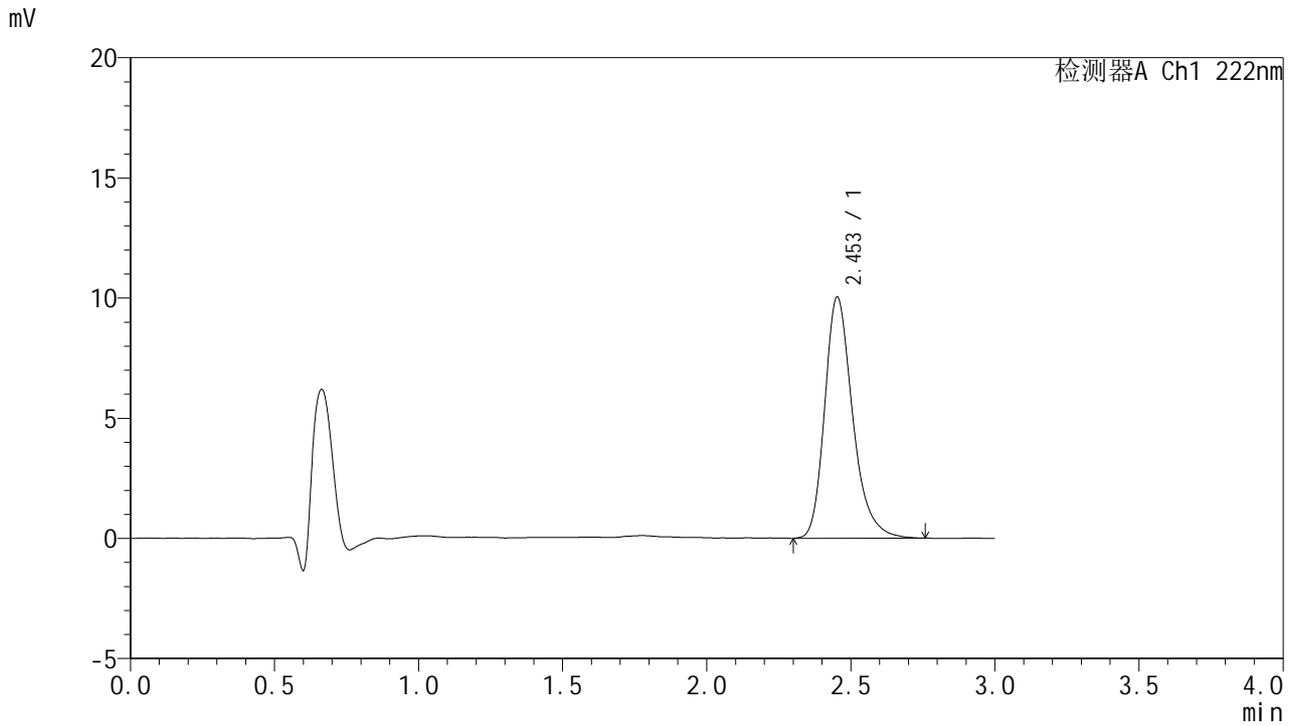


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1032-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	67961	100.000	10029	3217	1.273	--
总计		67961	100.000	10029			

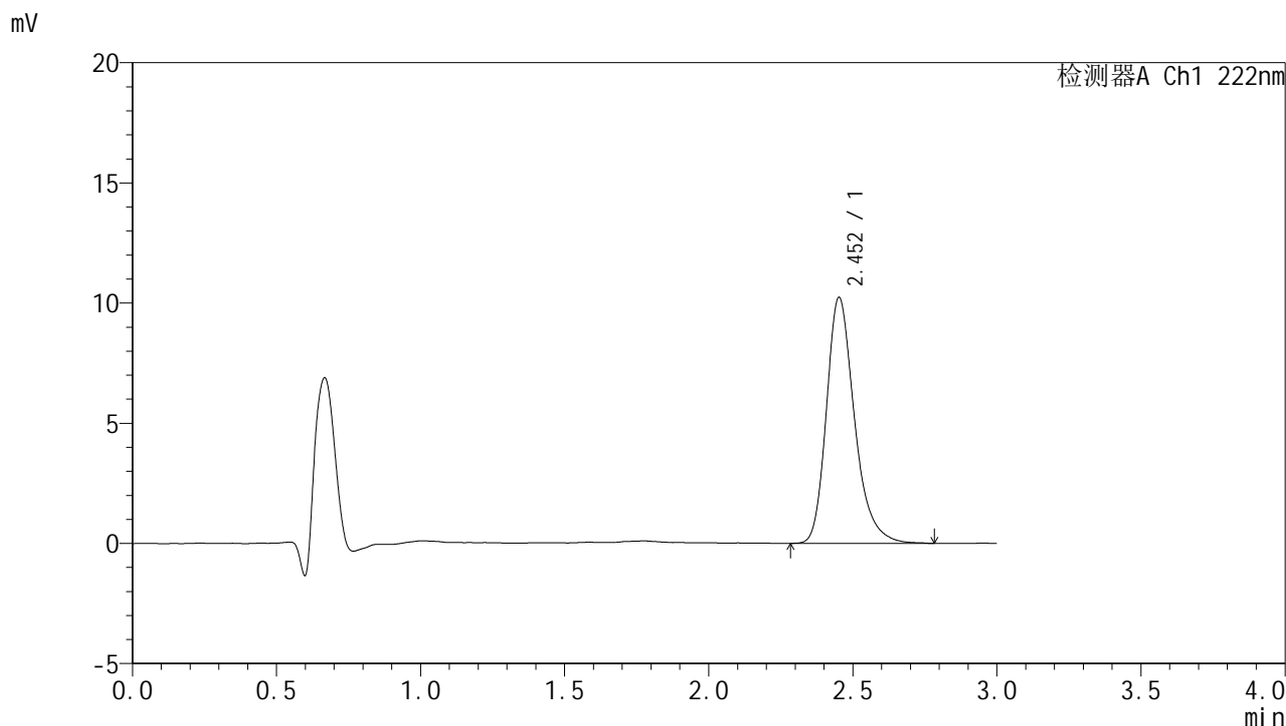


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1033-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	69432	100.000	10216	3216	1.274	--
总计		69432	100.000	10216			

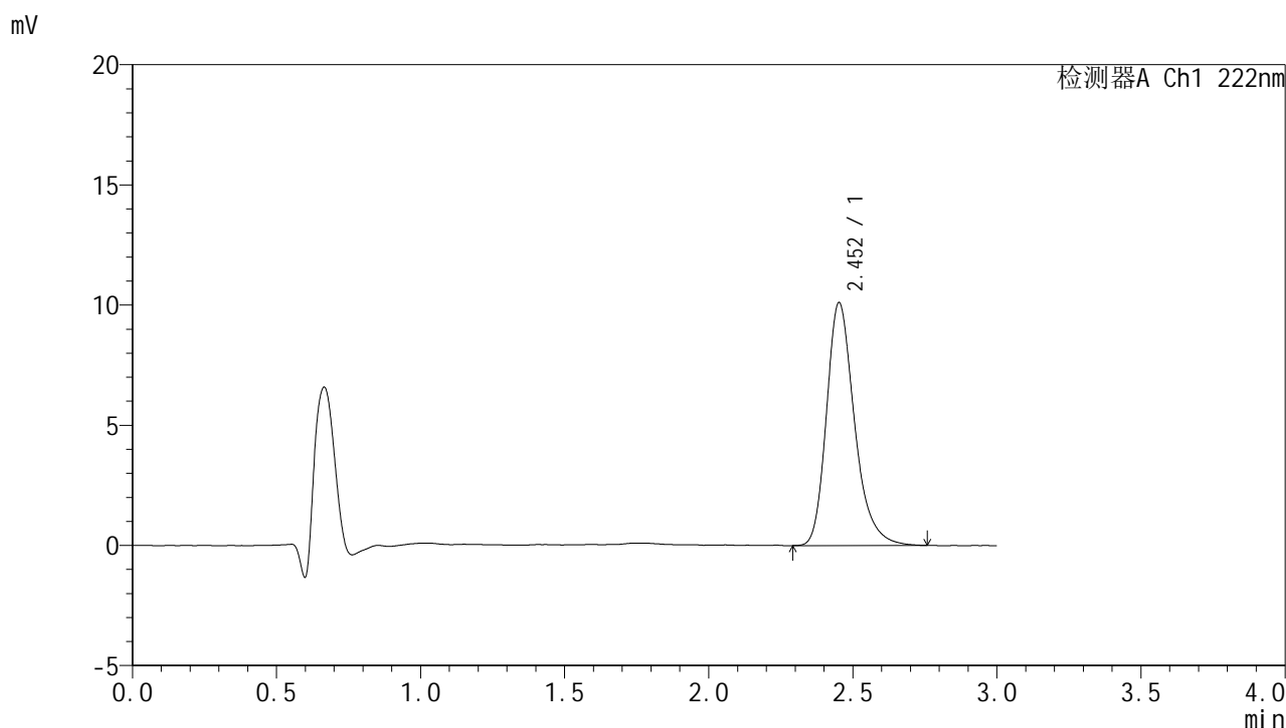


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1034-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	68435	100.000	10088	3210	1.275	--
总计		68435	100.000	10088			

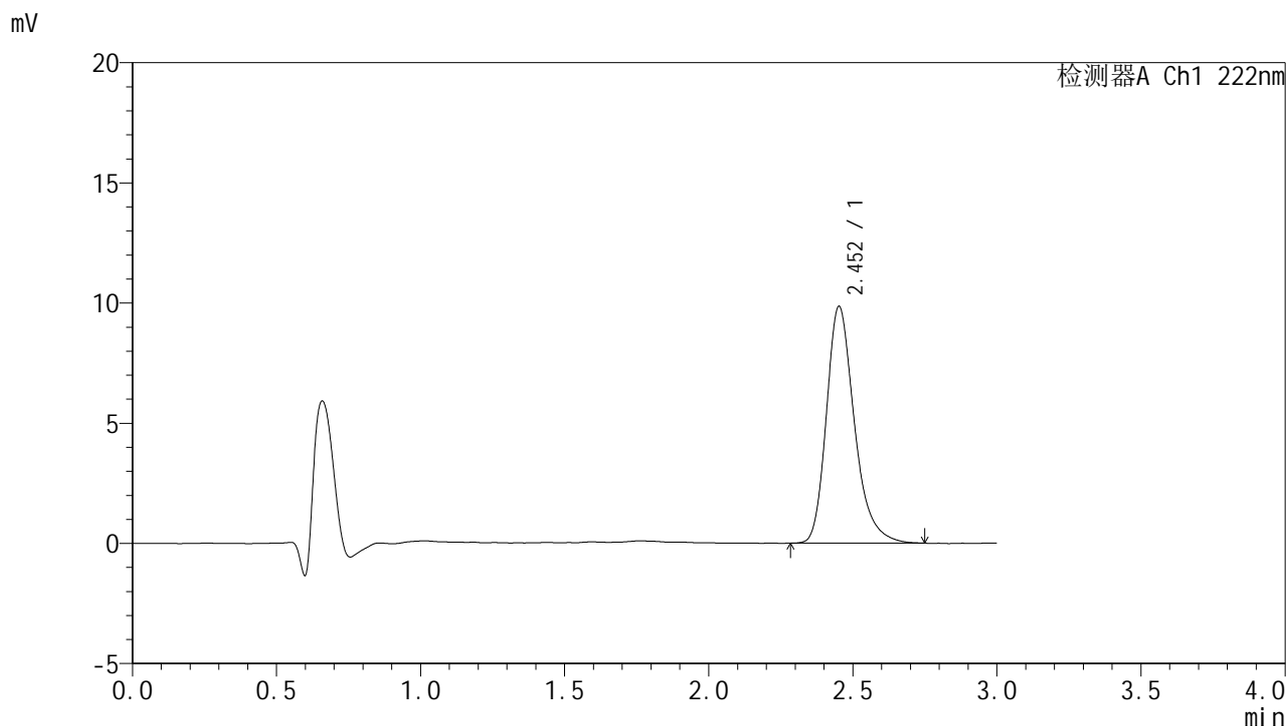


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1035-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	66569	100.000	9830	3224	1.277	--
总计		66569	100.000	9830			

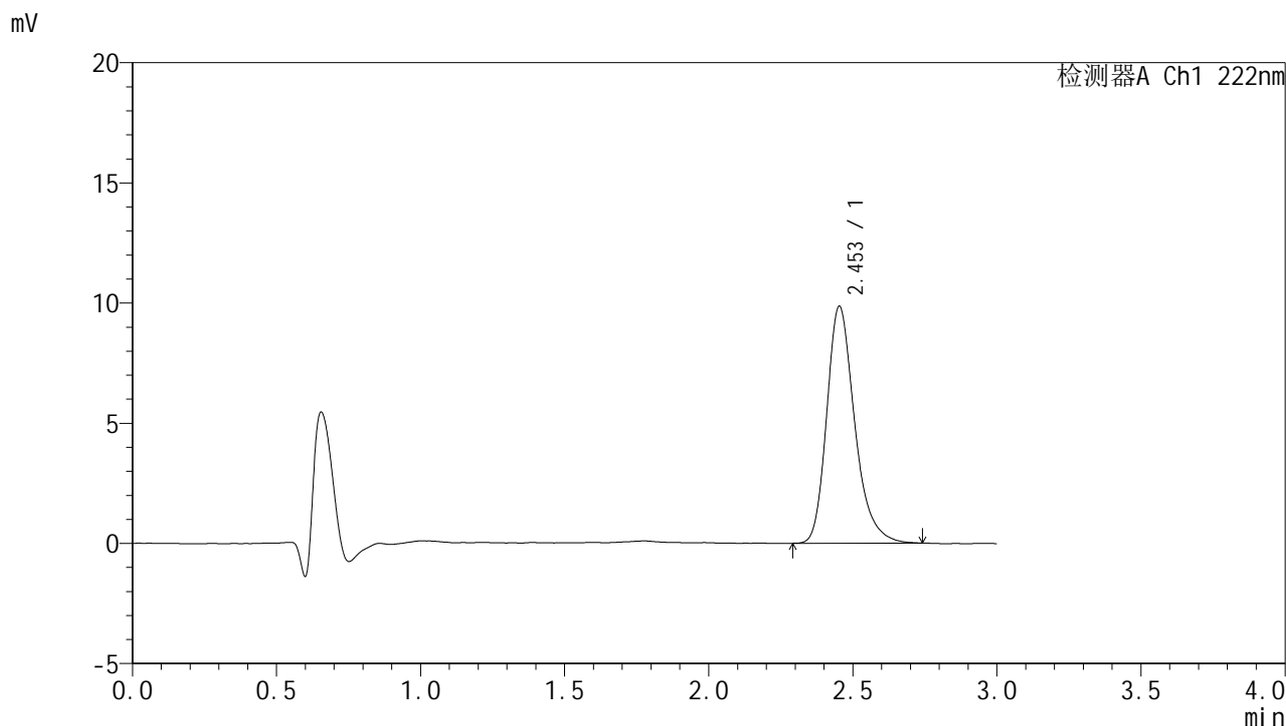


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1036-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	66520	100.000	9854	3231	1.269	--
总计		66520	100.000	9854			

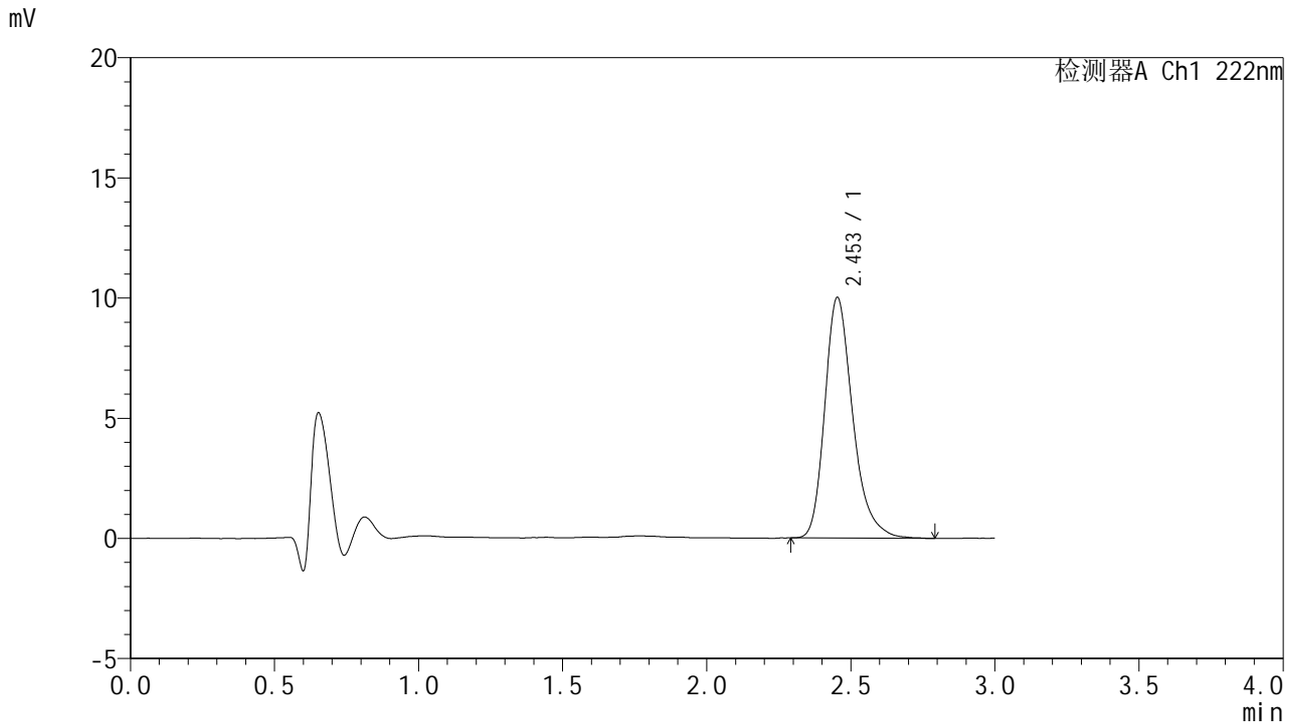


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1037-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	67817	100.000	10009	3207	1.280	--
总计		67817	100.000	10009			

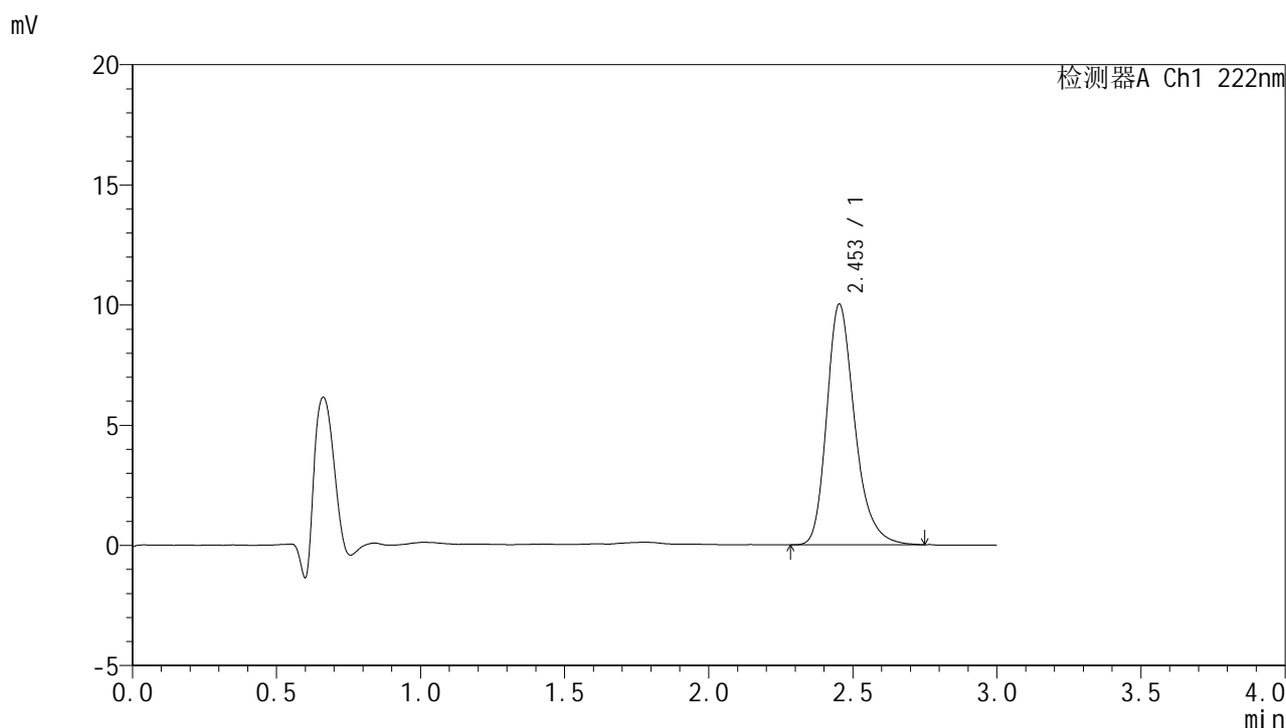


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1038-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	67764	100.000	10011	3209	1.268	--
总计		67764	100.000	10011			

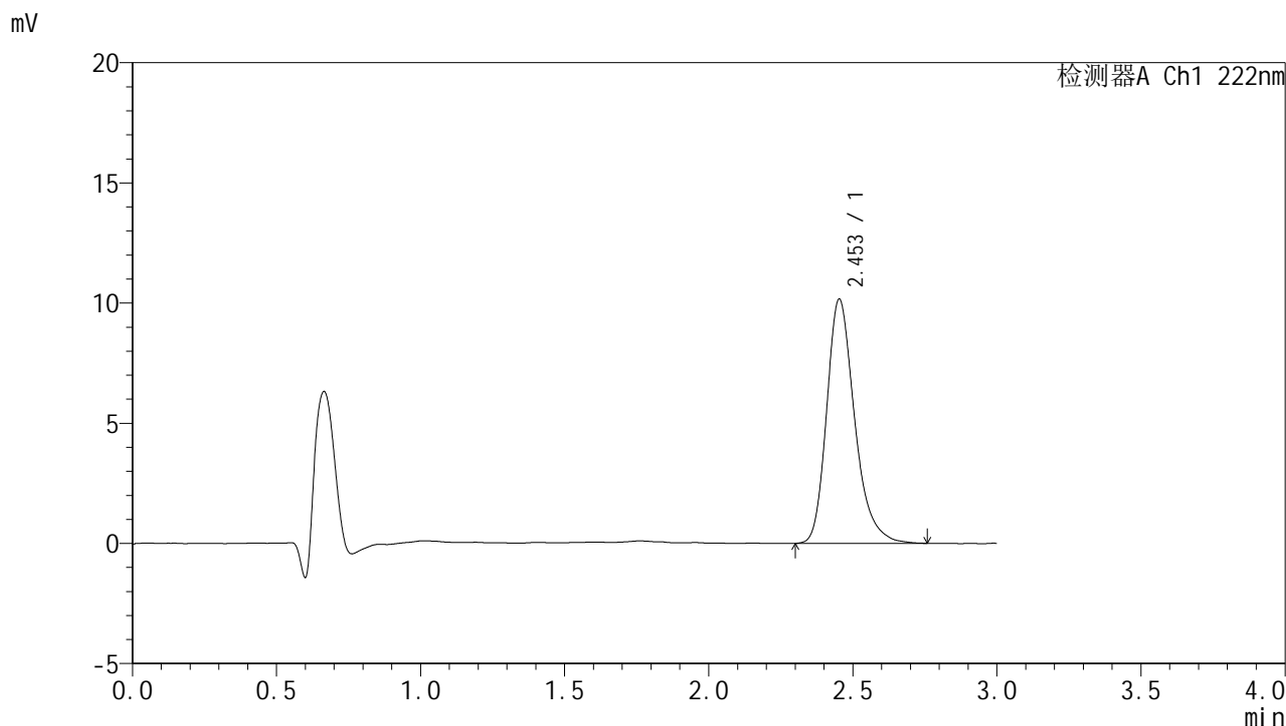


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1039-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	68718	100.000	10156	3218	1.272	--
总计		68718	100.000	10156			

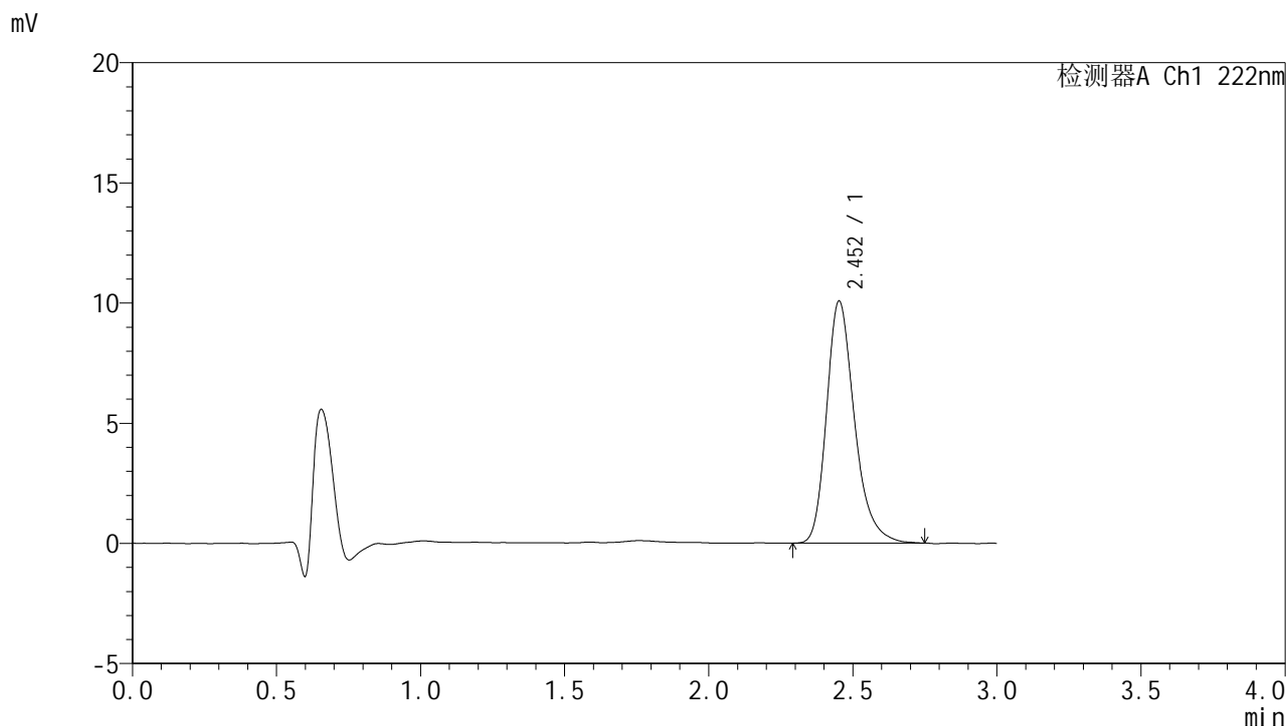


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1040-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	68027	100.000	10057	3217	1.271	--
总计		68027	100.000	10057			

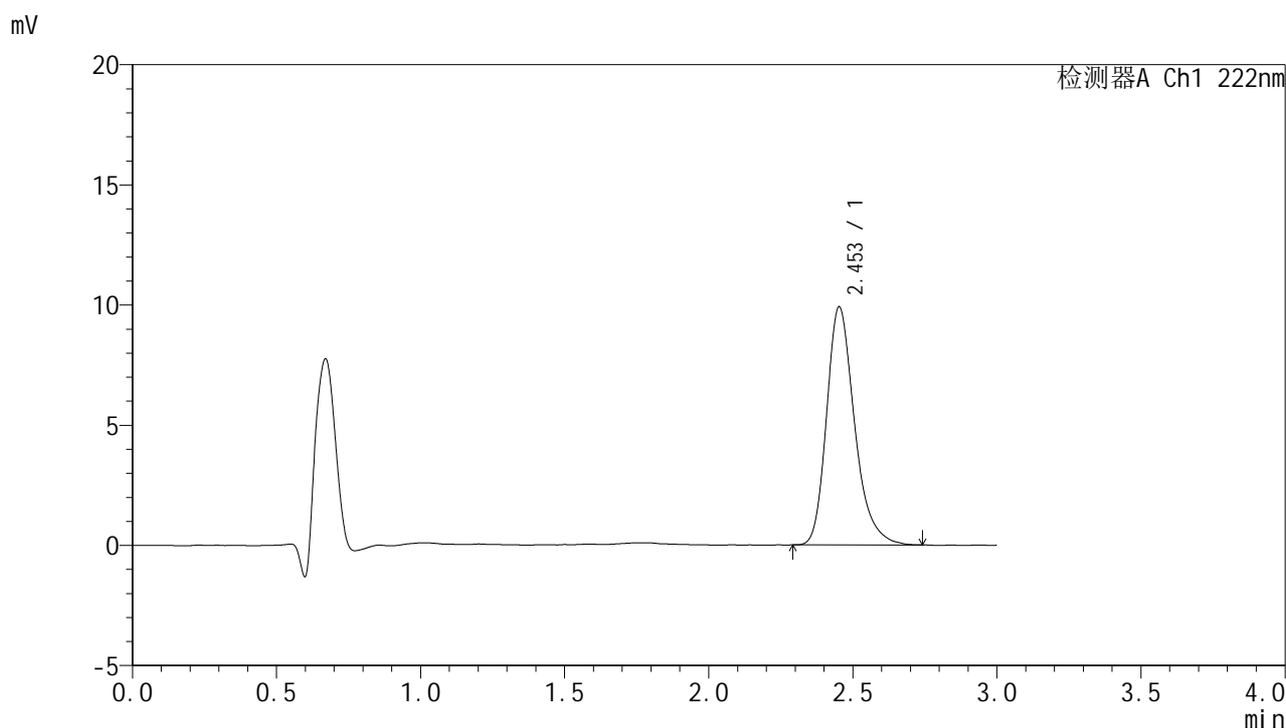


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1041-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	66847	100.000	9893	3216	1.273	--
总计		66847	100.000	9893			

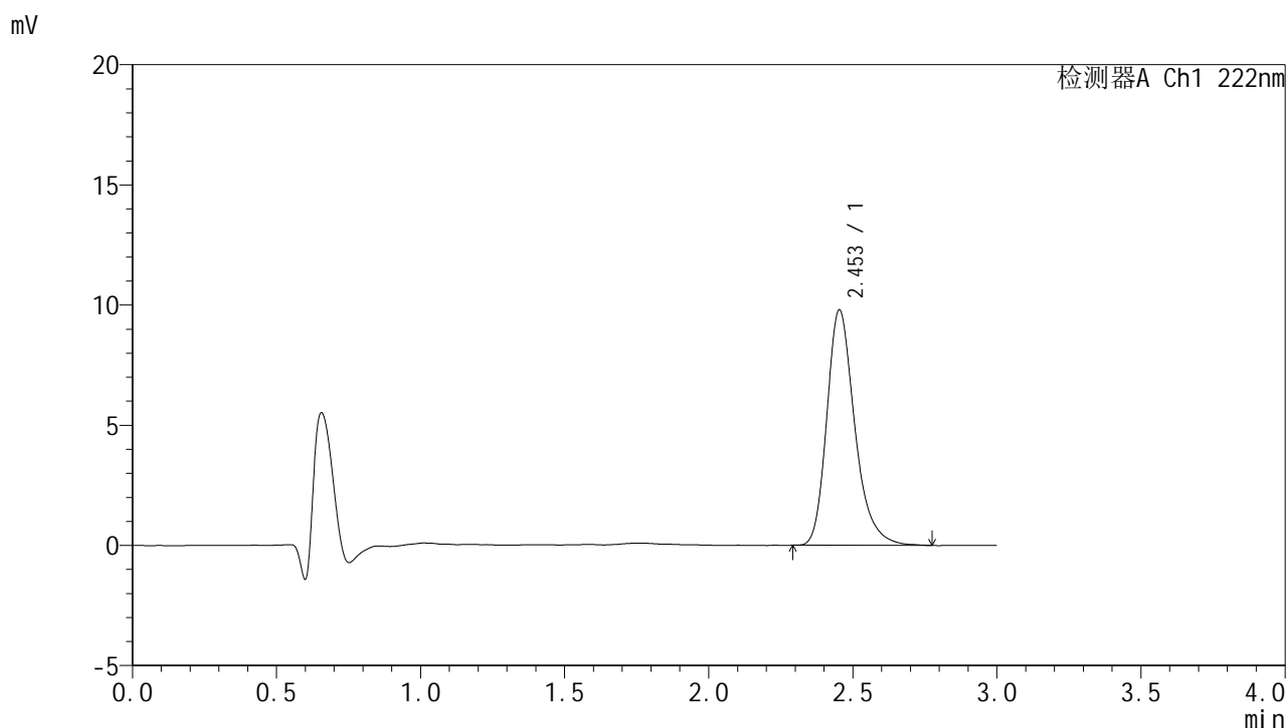


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1042-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	66183	100.000	9794	3235	1.273	--
总计		66183	100.000	9794			

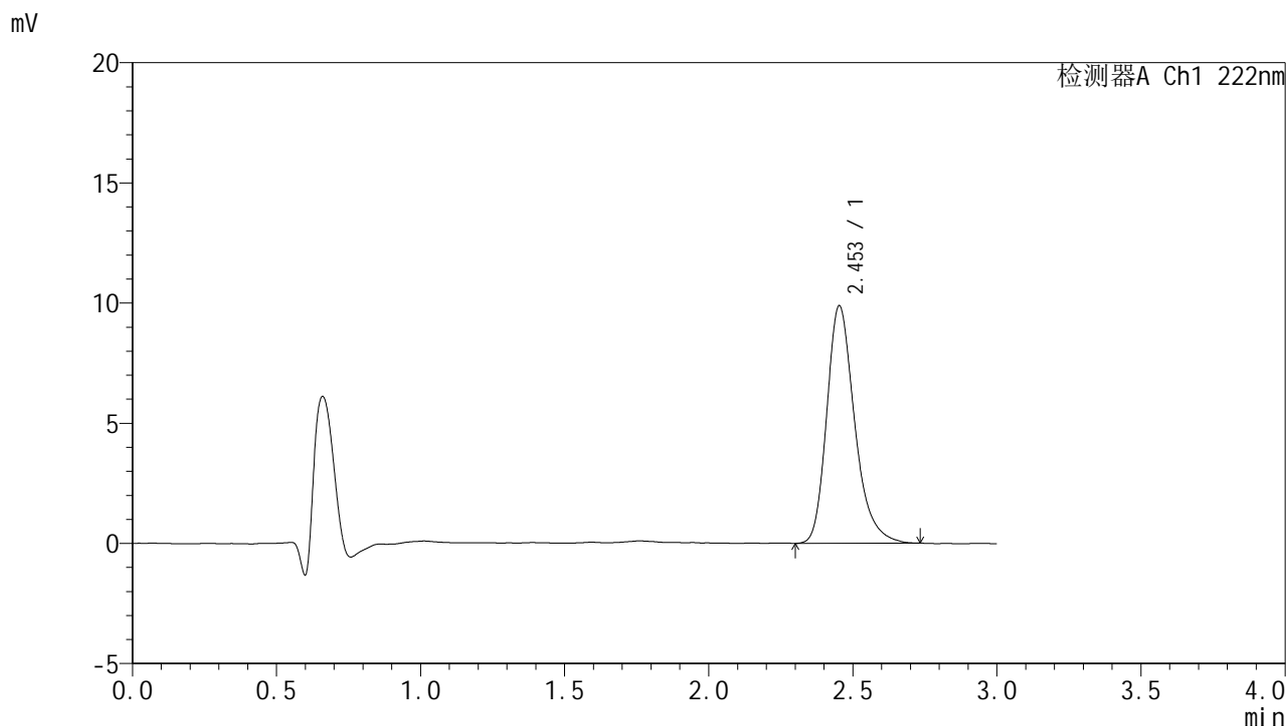


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1043-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	66627	100.000	9877	3218	1.274	--
总计		66627	100.000	9877			

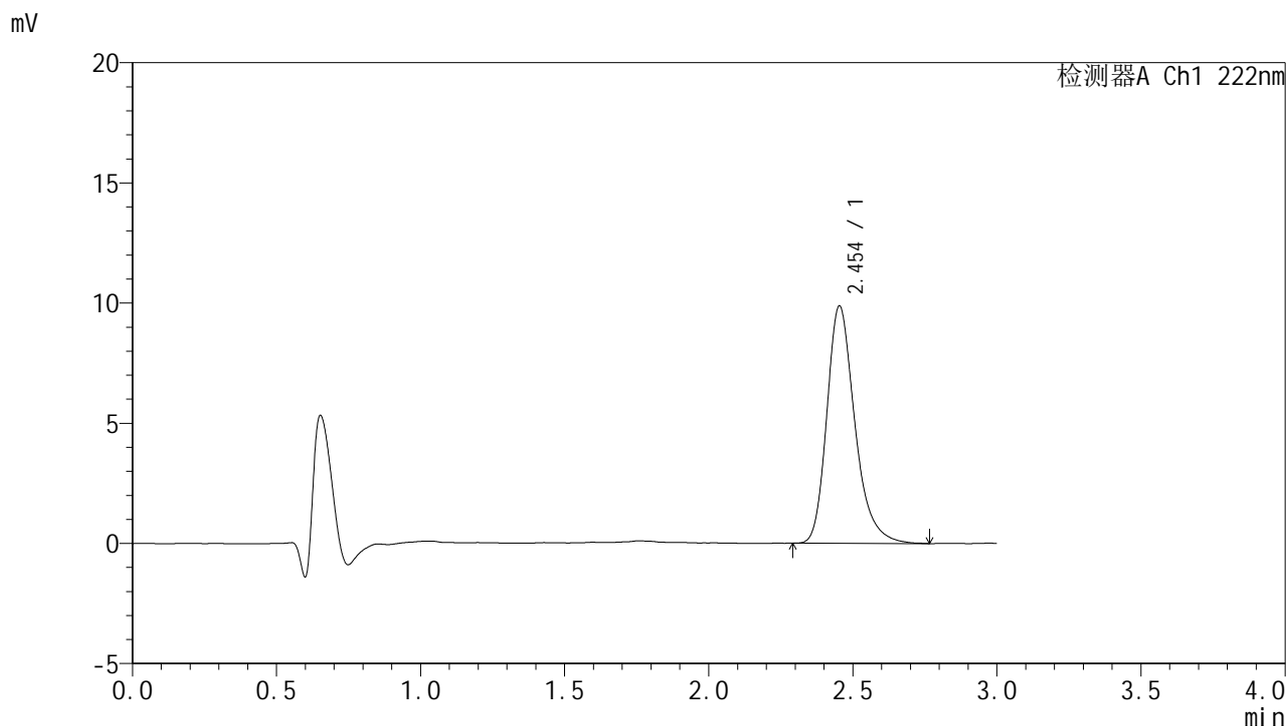


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1044-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	66858	100.000	9876	3224	1.274	--
总计		66858	100.000	9876			

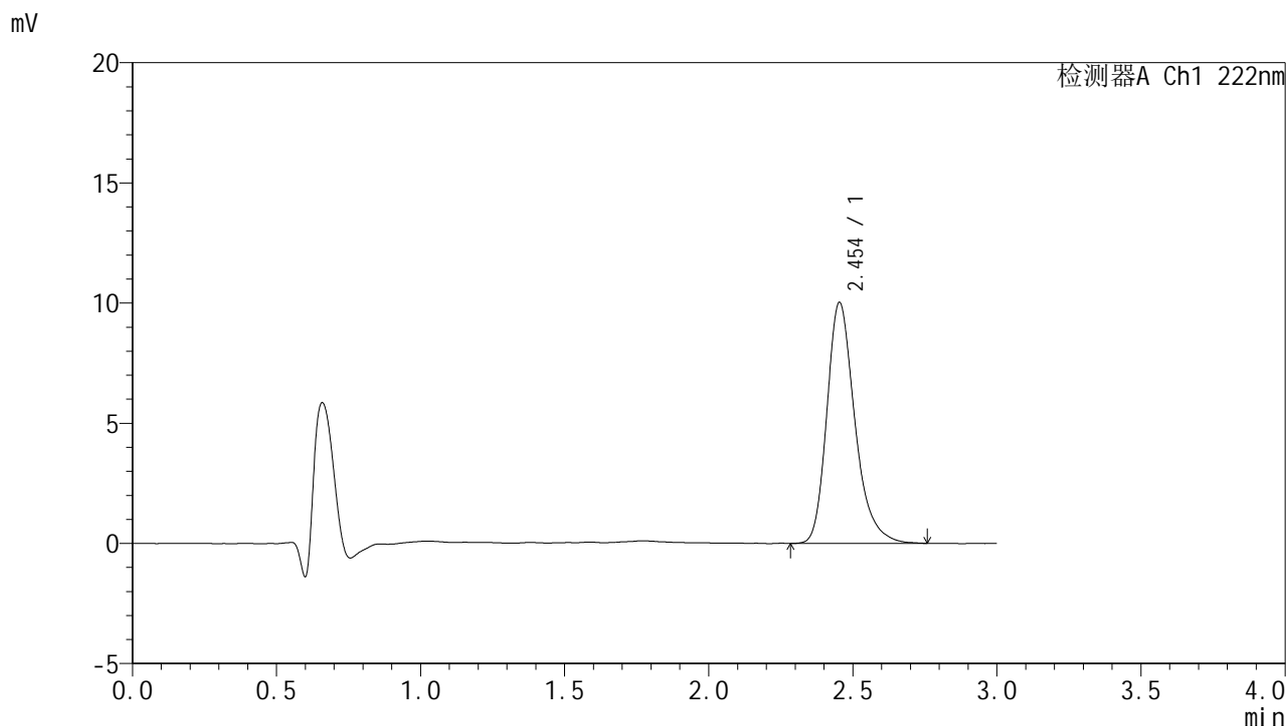


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1045-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	67918	100.000	10028	3215	1.273	--
总计		67918	100.000	10028			

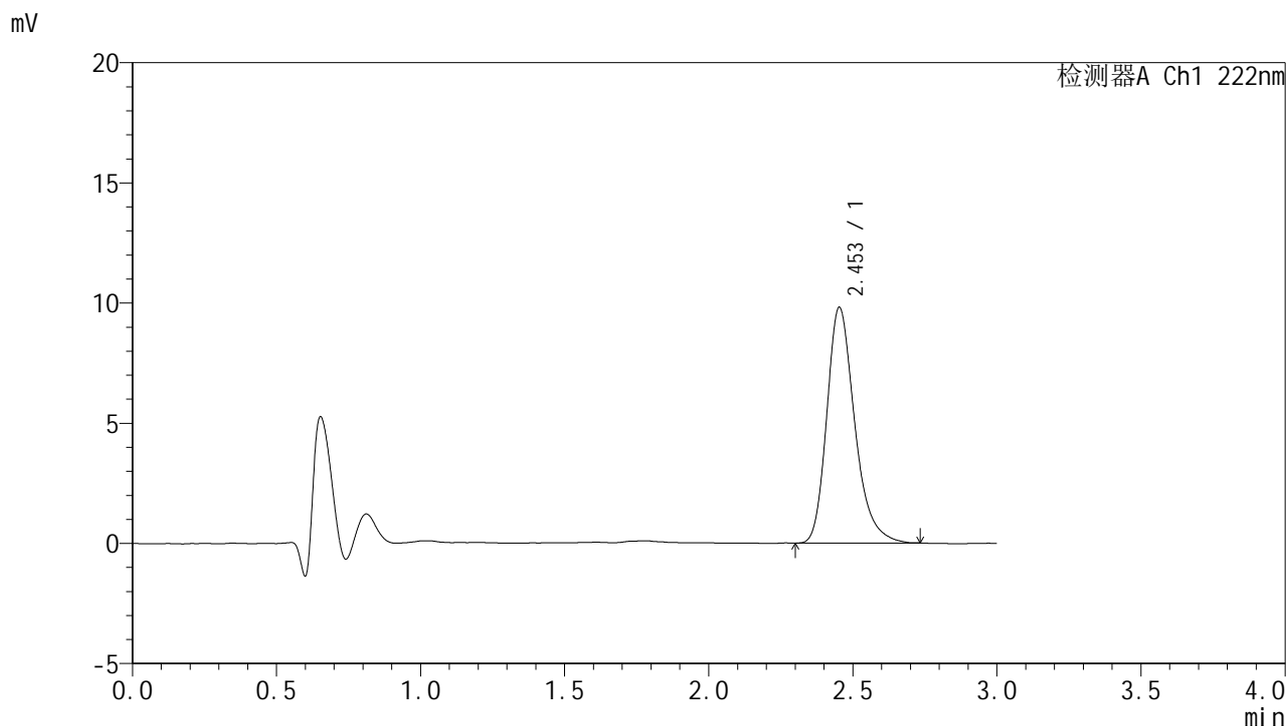


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1046-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	66084	100.000	9806	3229	1.274	--
总计		66084	100.000	9806			

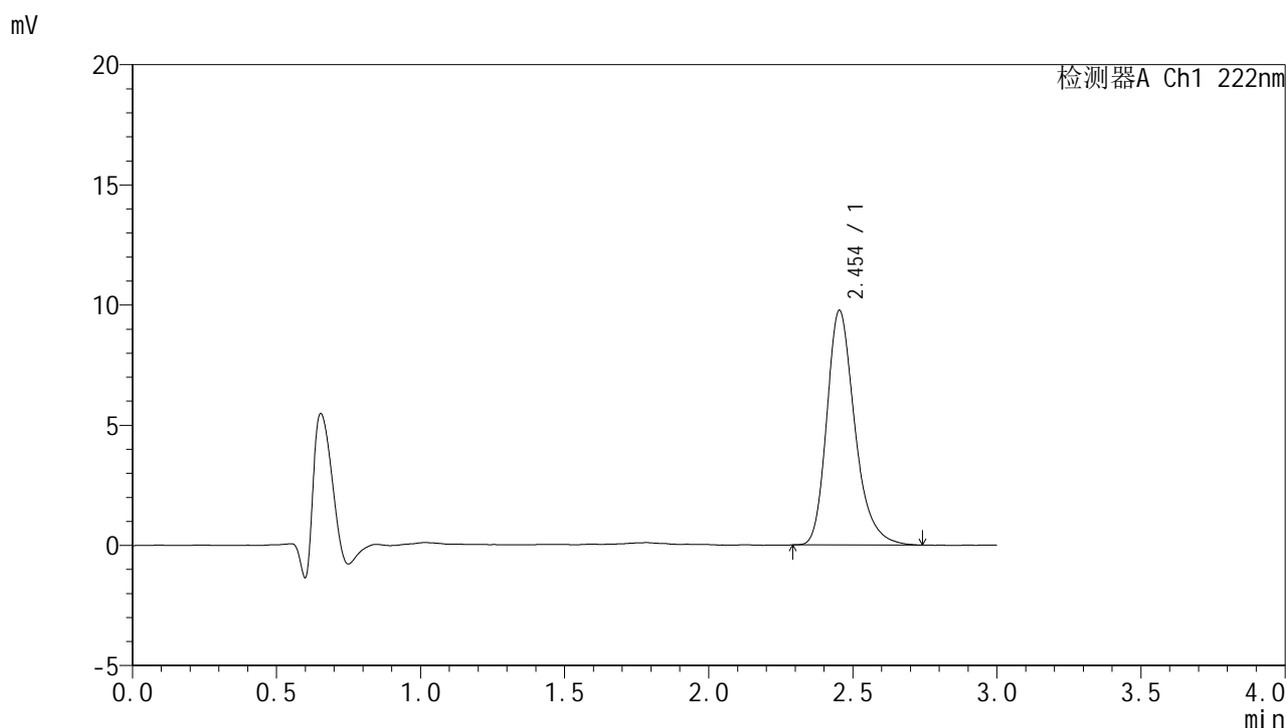


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 10-27/7-1047-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	66065	100.000	9764	3208	1.274	--
总计		66065	100.000	9764			

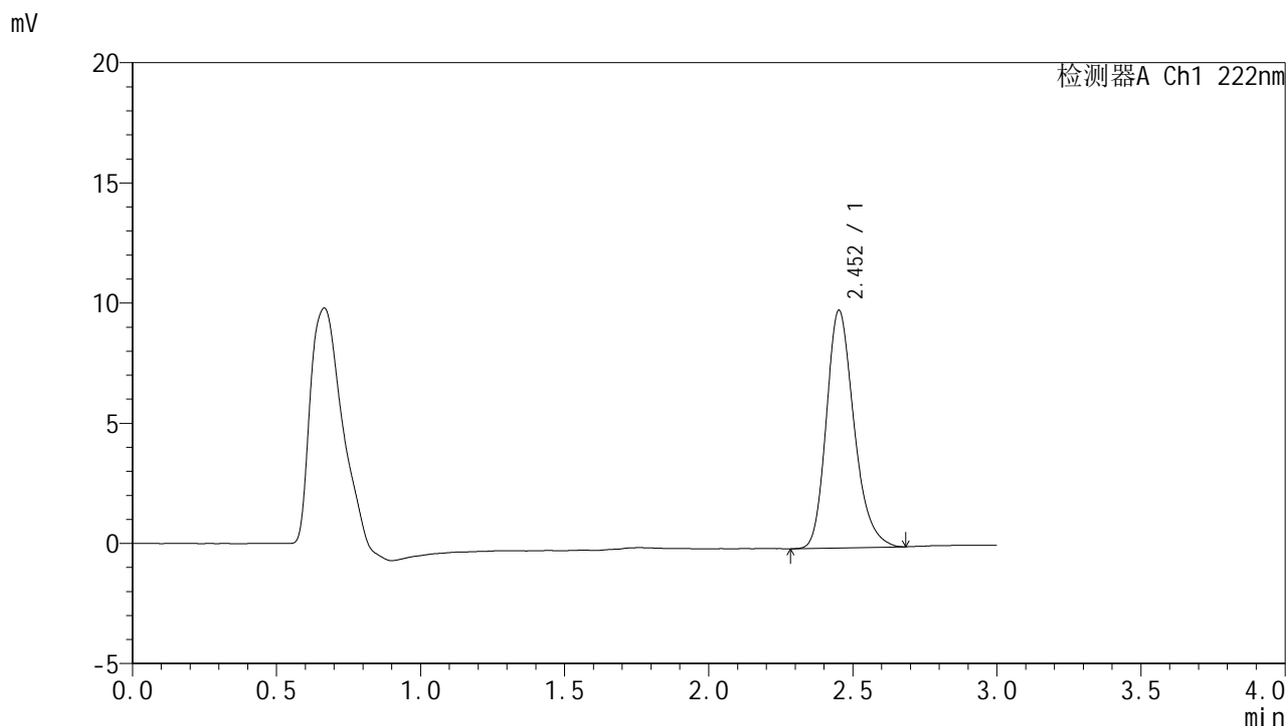


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1048-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	66118	100.000	9865	3214	1.239	--
总计		66118	100.000	9865			

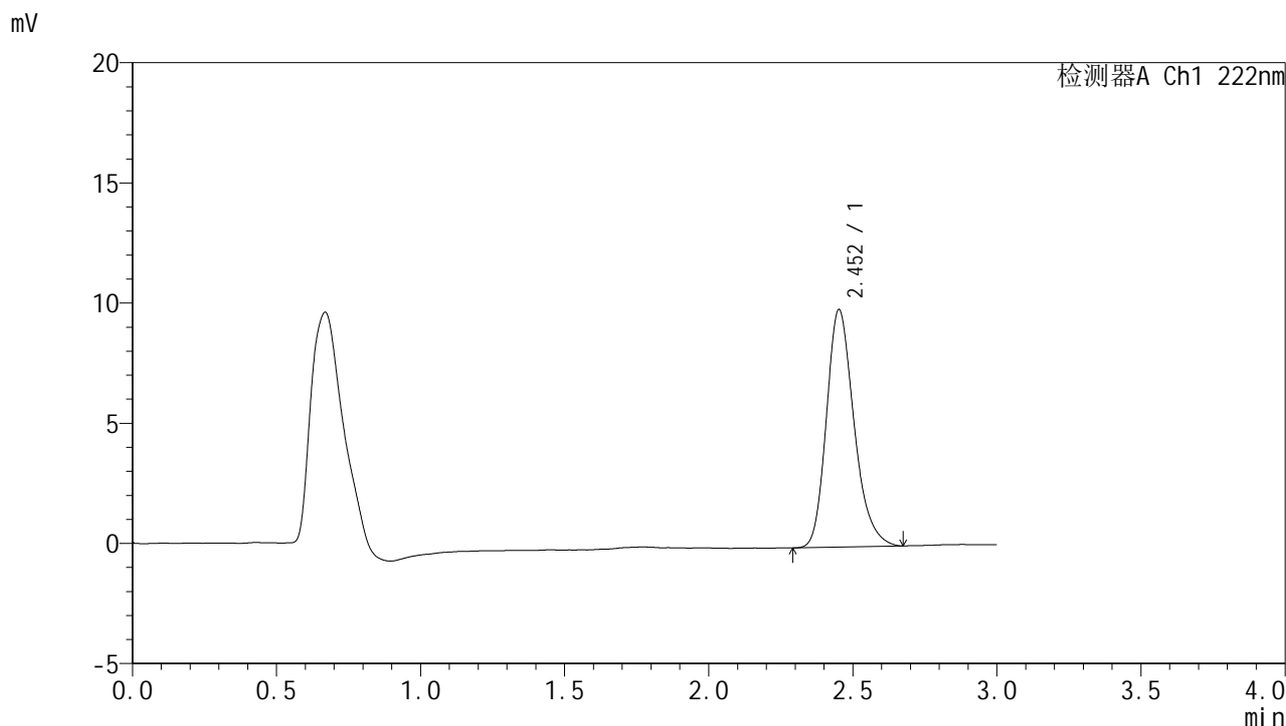


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1049-3 - zzp-2025082421p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	65967	100.000	9864	3208	1.238	--
总计		65967	100.000	9864			



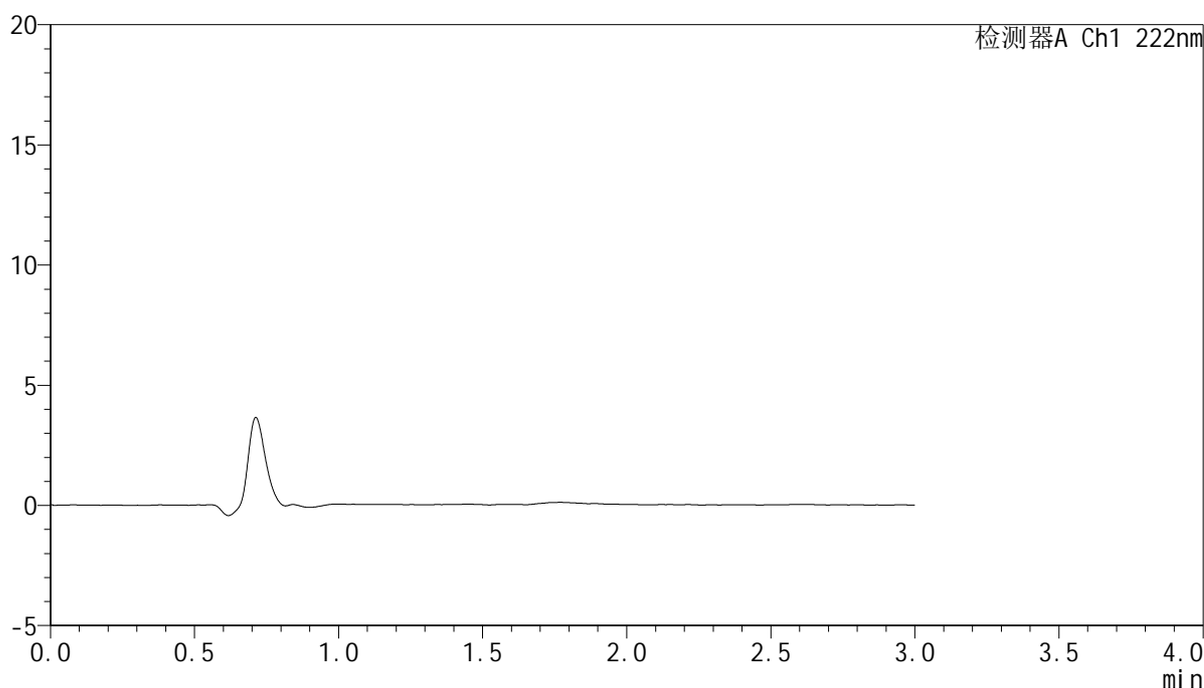
HJE-4105

<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 - 10-27/7-1050-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

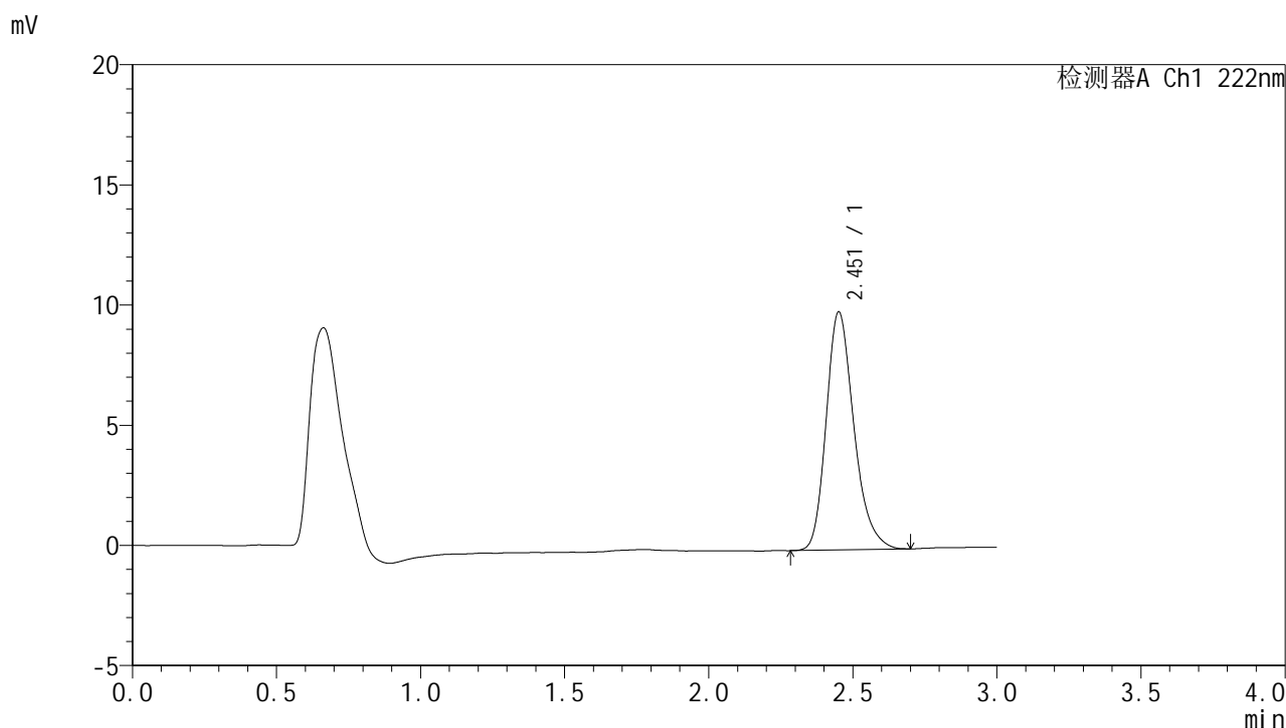


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 10-27/7-1051-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	66468	100.000	9871	3202	1.247	--
总计		66468	100.000	9871			

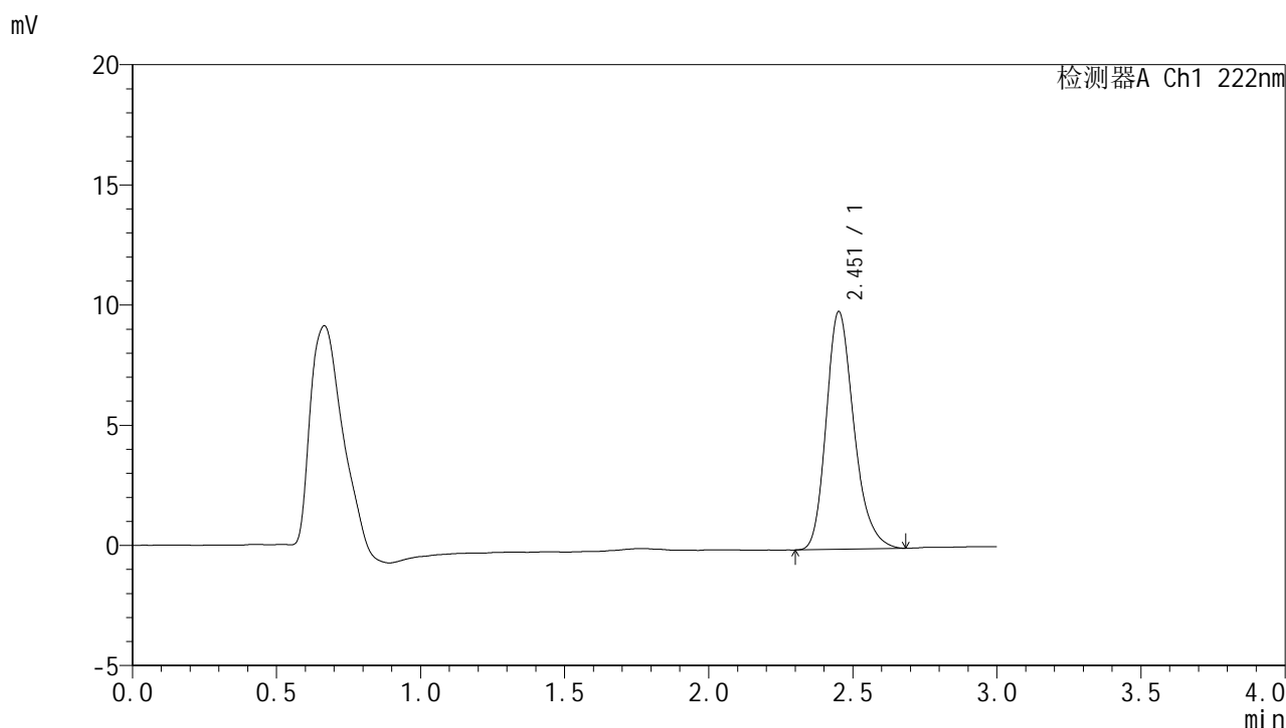


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1052-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	66240	100.000	9857	3203	1.239	--
总计		66240	100.000	9857			

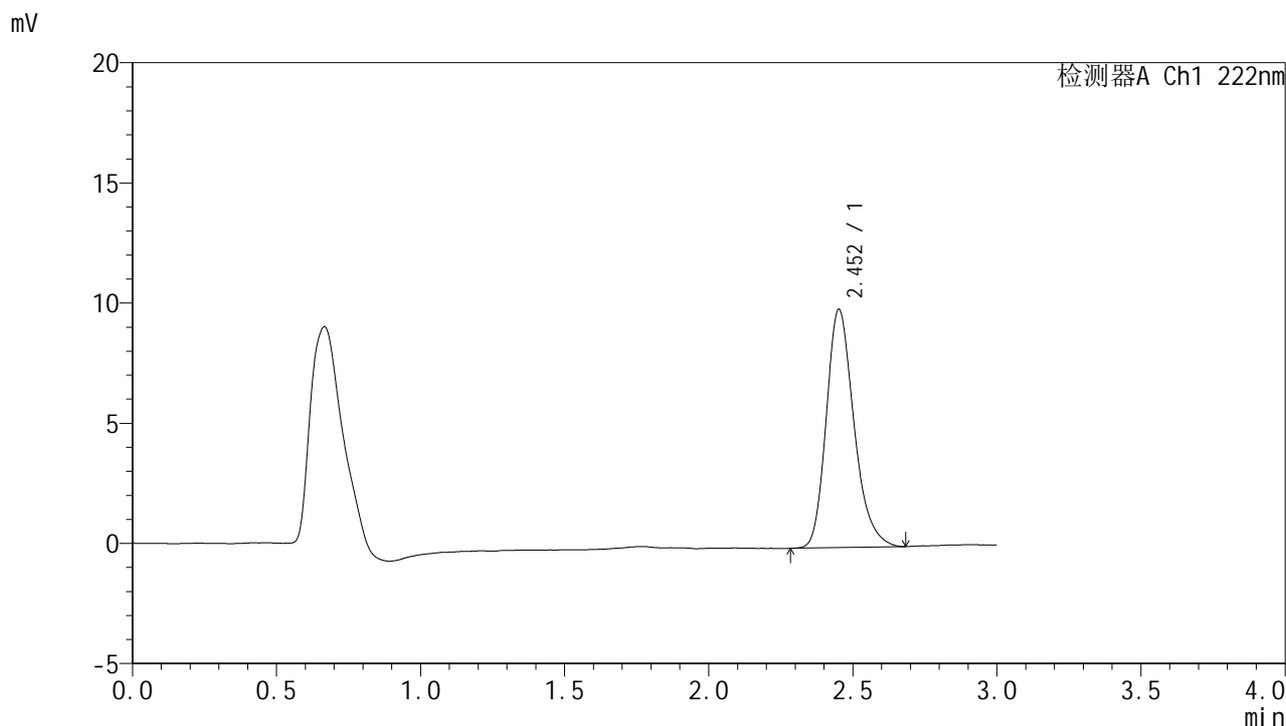


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1053-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	66407	100.000	9889	3203	1.243	--
总计		66407	100.000	9889			

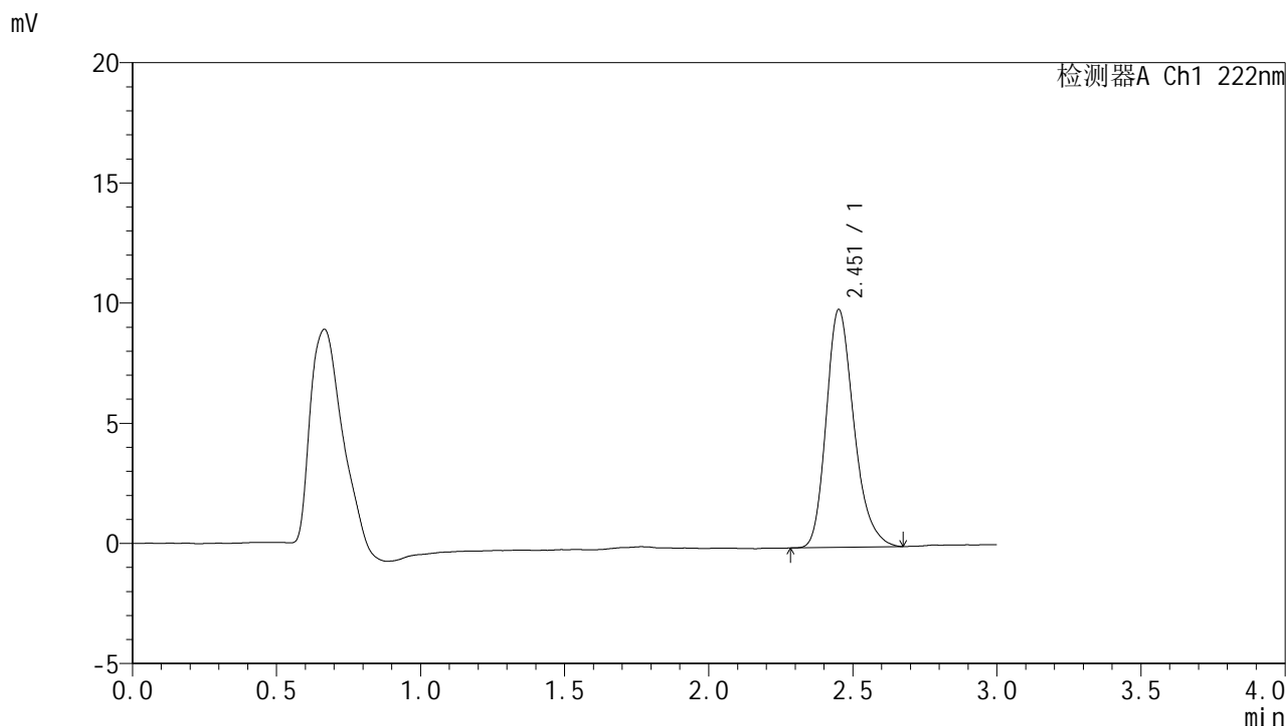


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1054-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.451	66240	100.000	9866	3210	1.246	--
总计		66240	100.000	9866			

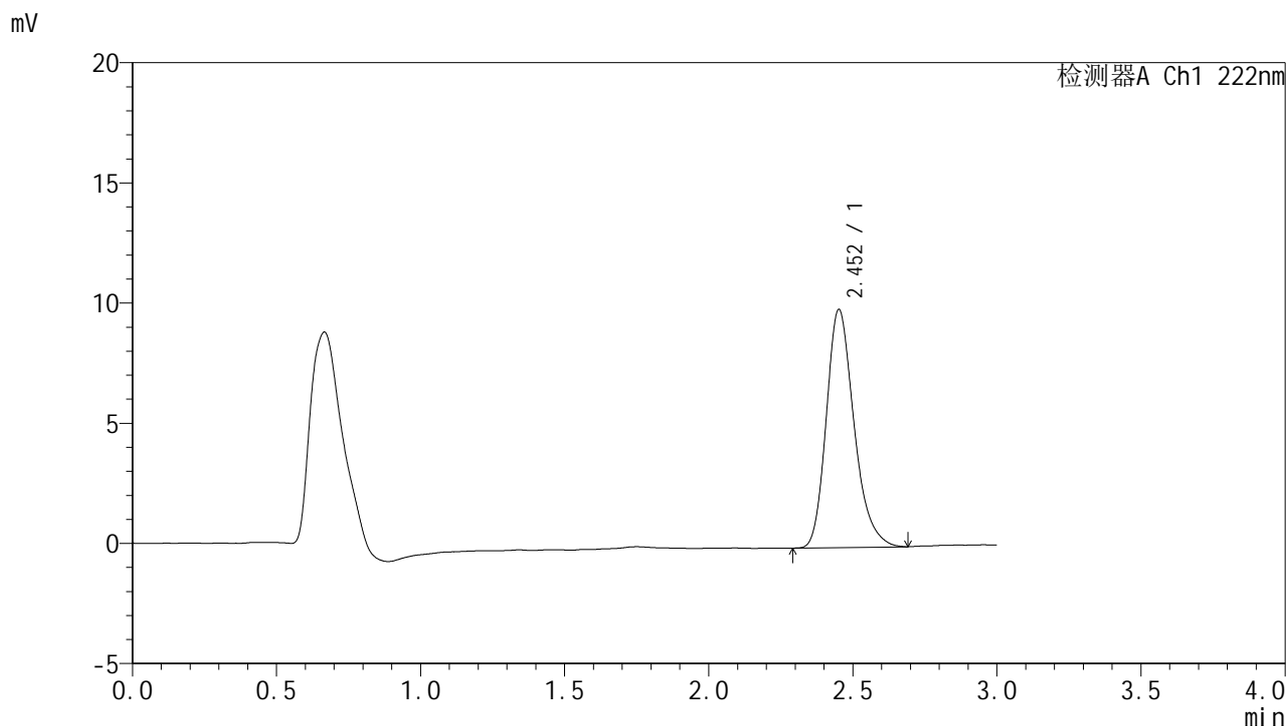


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1055-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.452	66446	100.000	9883	3210	1.249	--
总计		66446	100.000	9883			

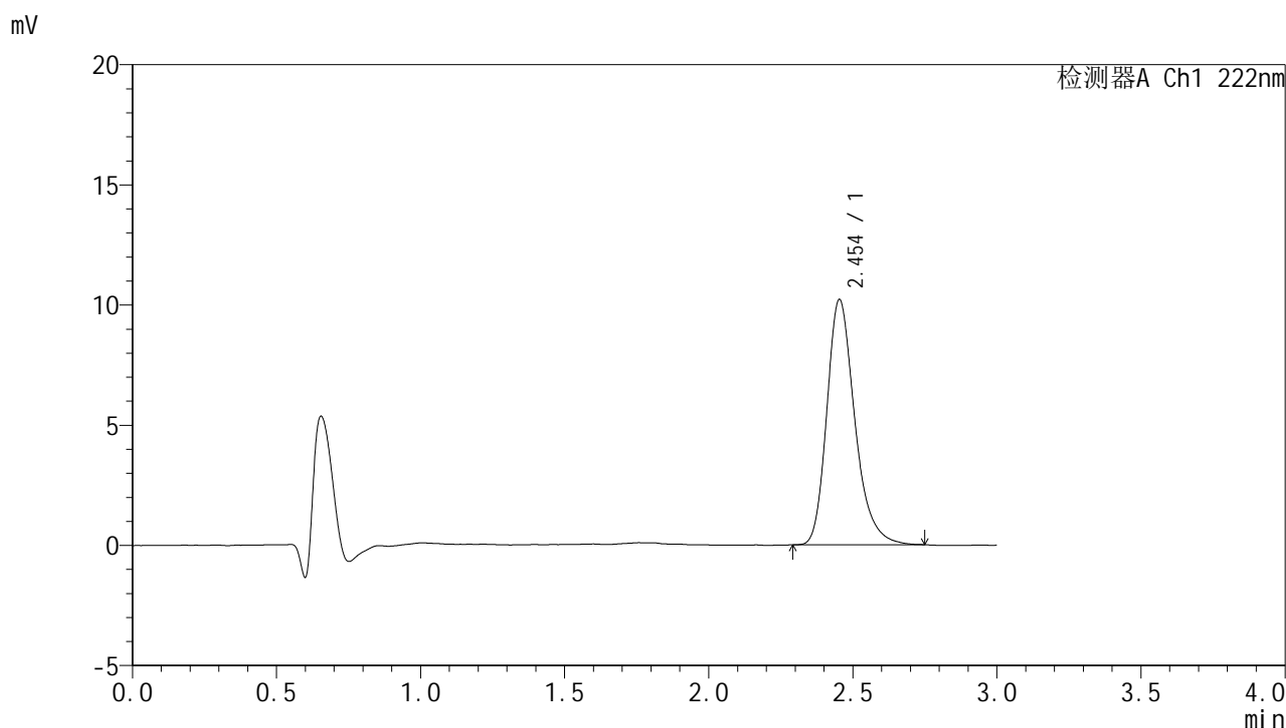


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1056-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	68940	100.000	10205	3223	1.268	--
总计		68940	100.000	10205			

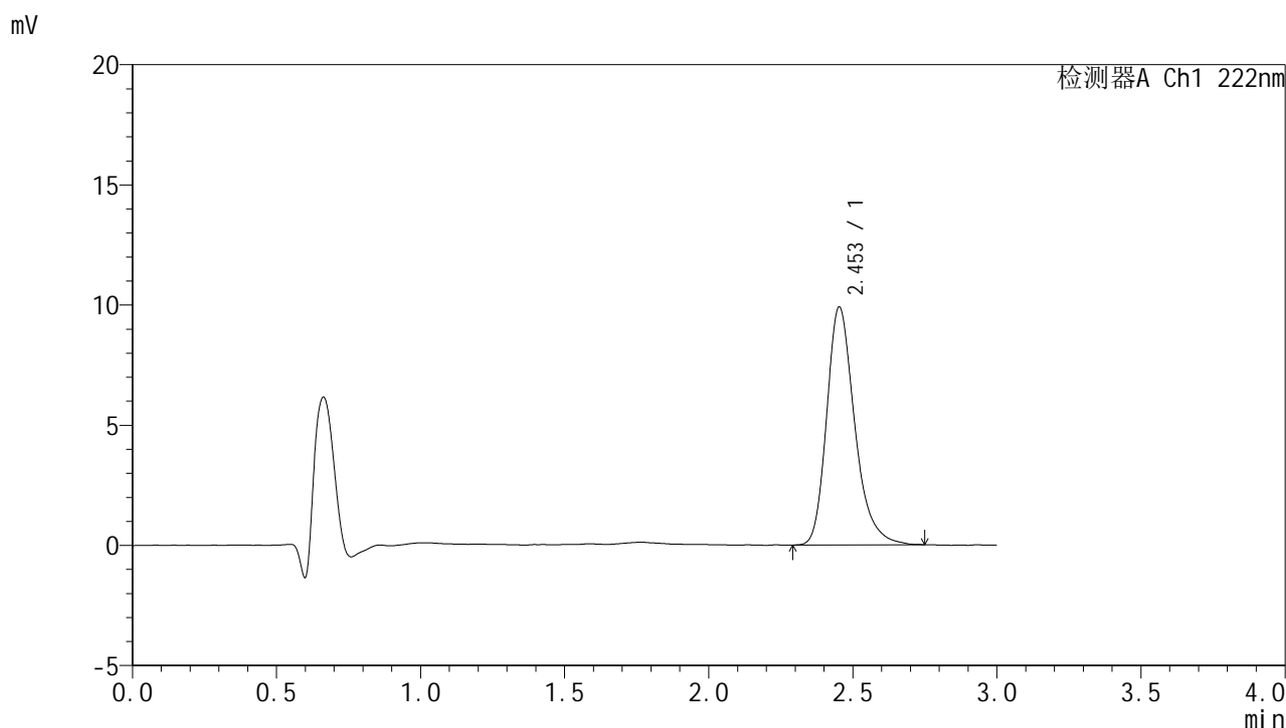


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1057-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	66978	100.000	9895	3211	1.277	--
总计		66978	100.000	9895			

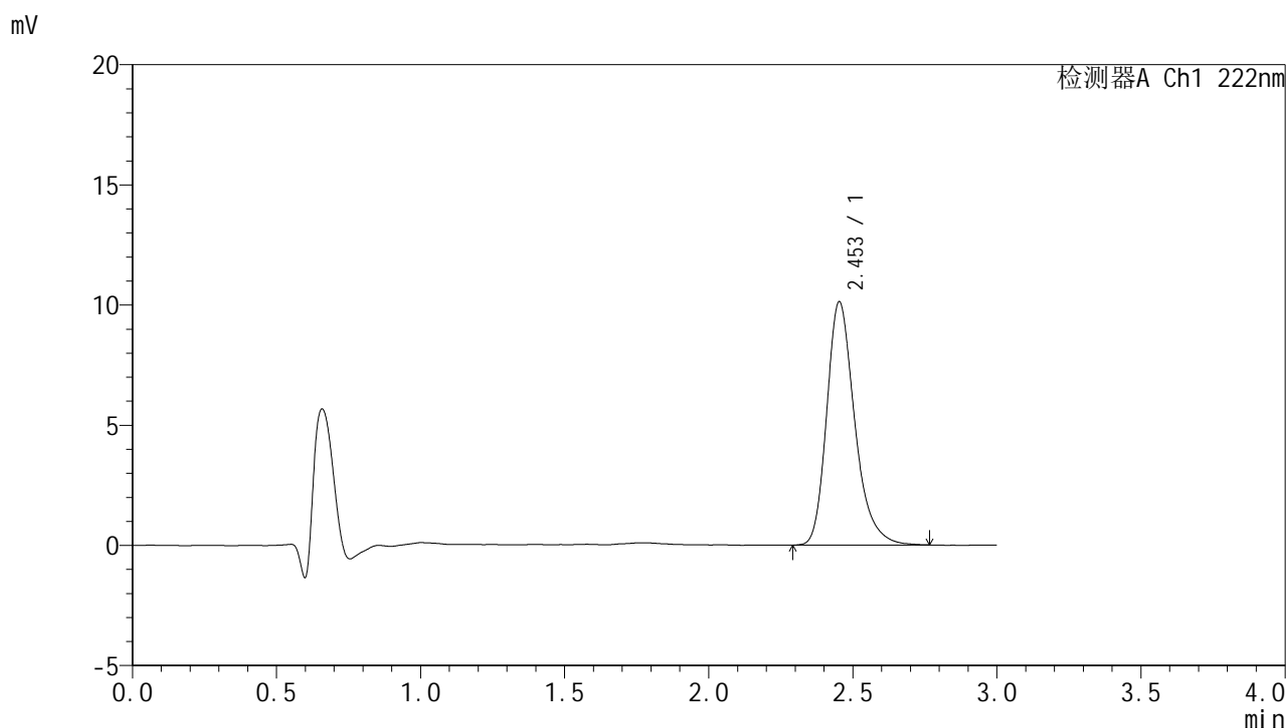


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1058-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	68554	100.000	10117	3211	1.276	--
总计		68554	100.000	10117			

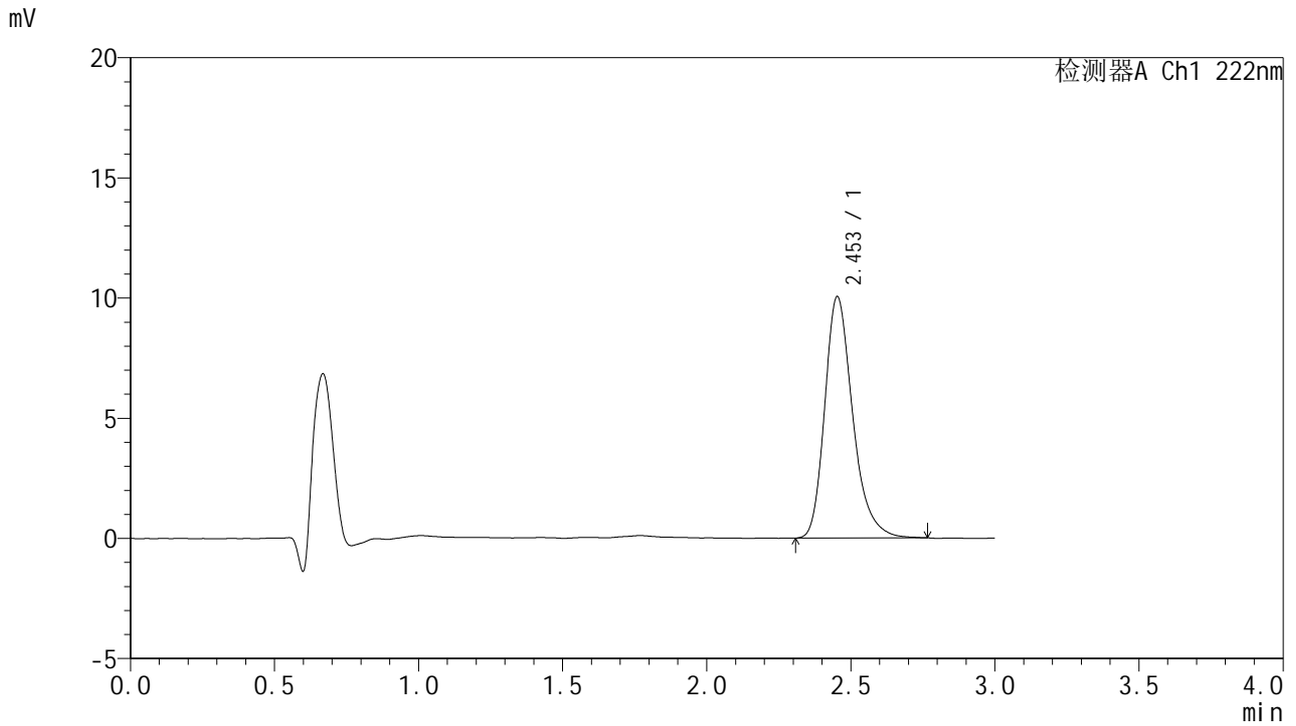


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1059-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	67924	100.000	10039	3211	1.273	--
总计		67924	100.000	10039			



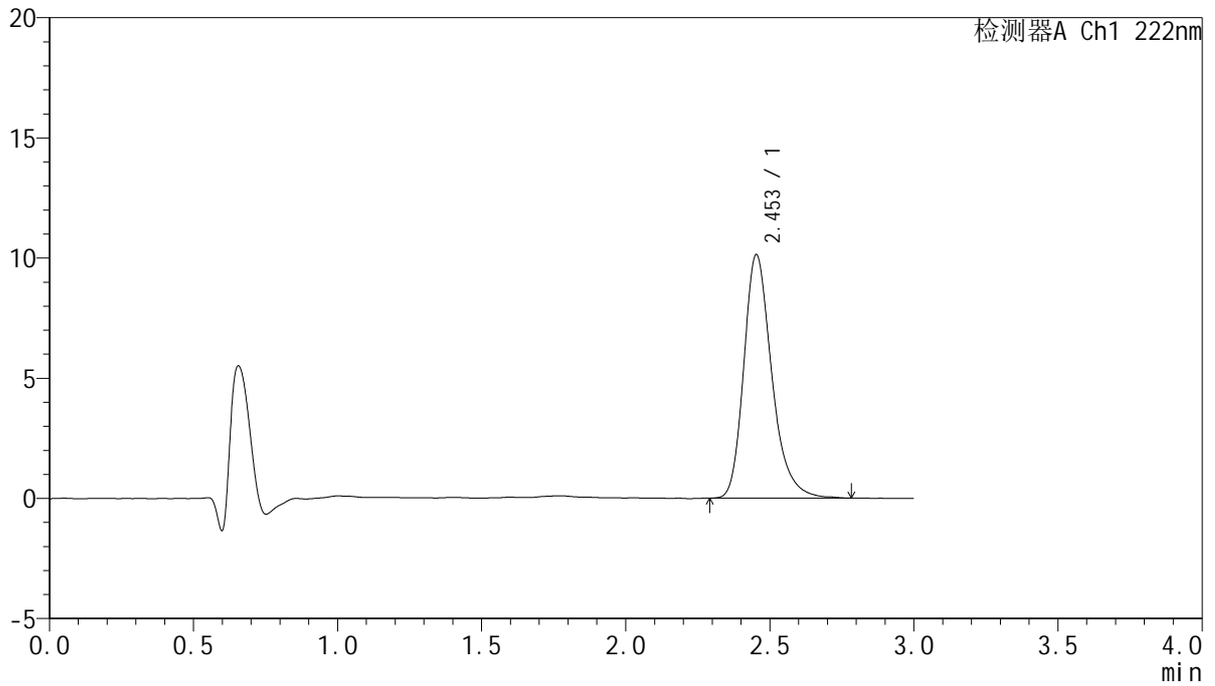
HJE-4105

<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-4105-10-27/7-1060-3-zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-qx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250909-FX256.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2025/09/09 23:01:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/09/10 14:28:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	68539	100.000	10126	3219	1.271	--
总计		68539	100.000	10126			

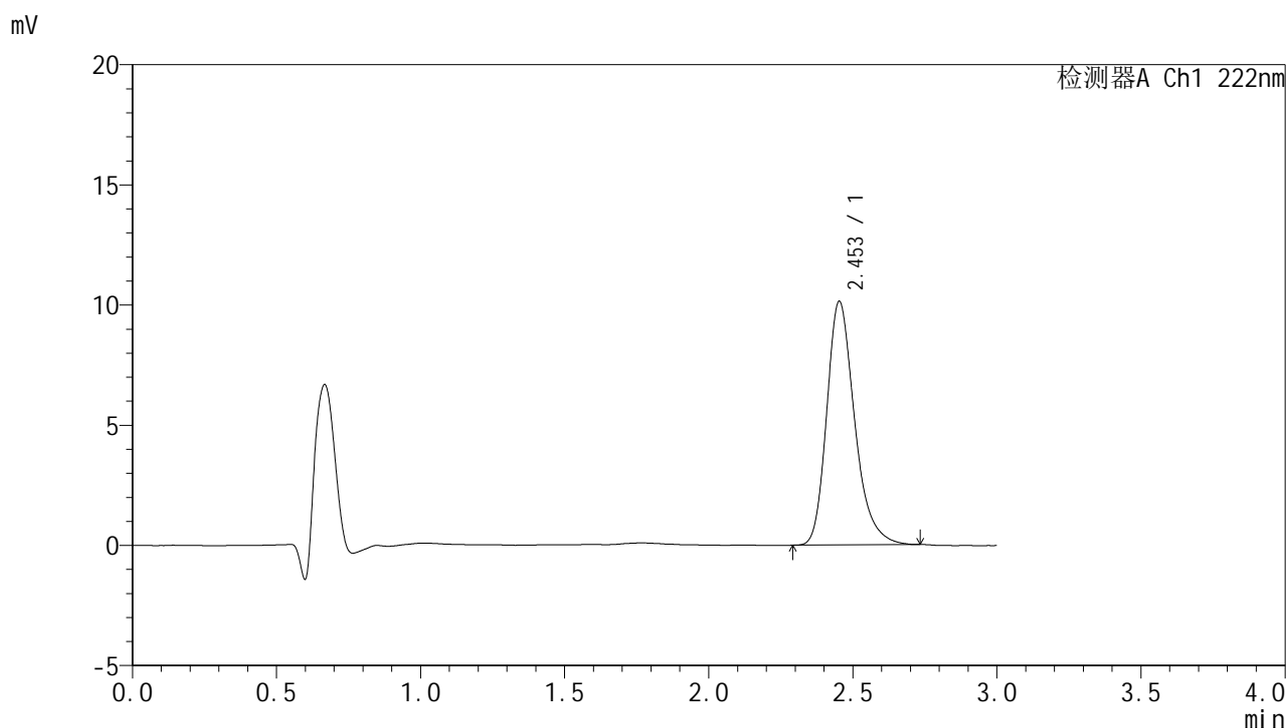


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1061-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	68279	100.000	10131	3218	1.271	--
总计		68279	100.000	10131			

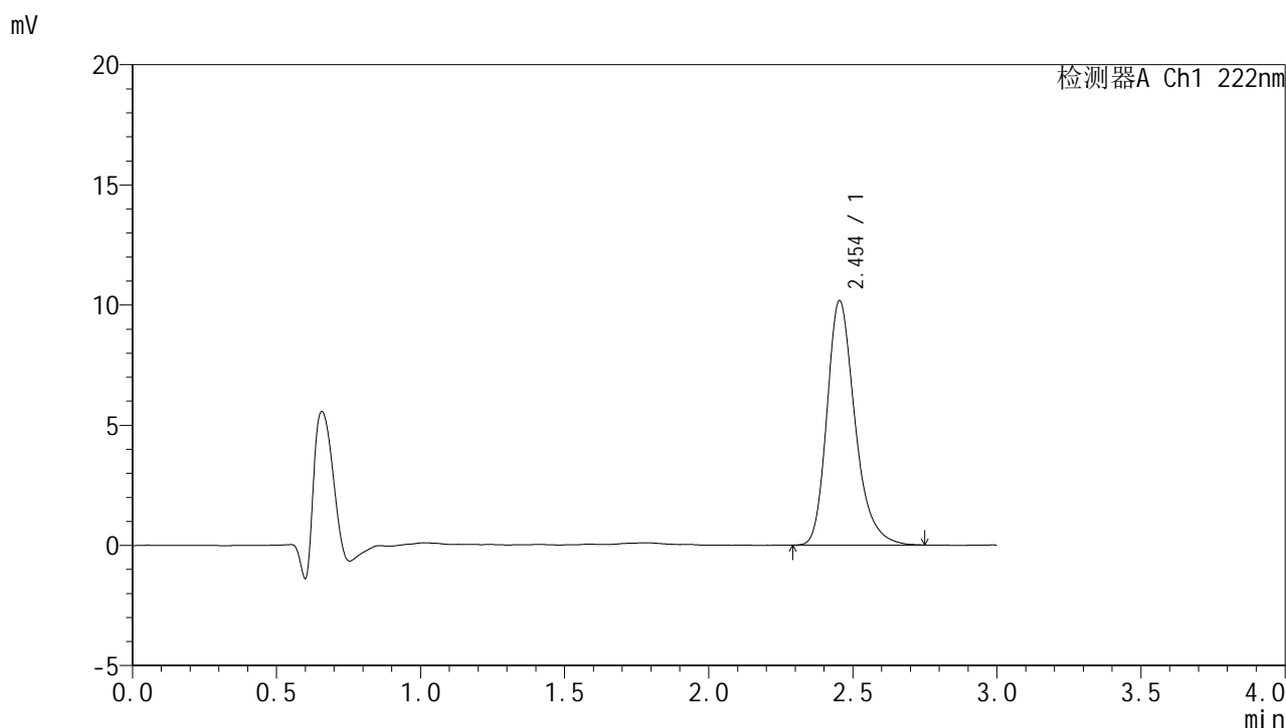


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1062-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	68772	100.000	10177	3212	1.271	--
总计		68772	100.000	10177			

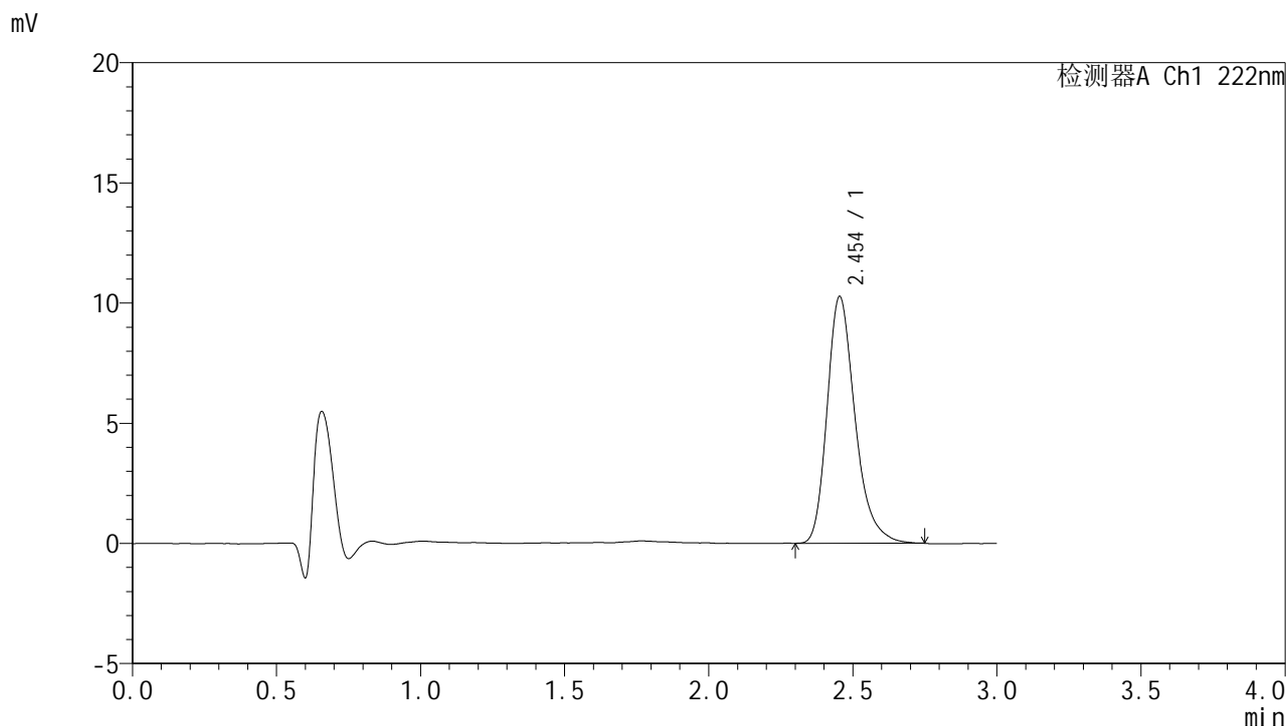


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1063-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	69307	100.000	10272	3221	1.278	--
总计		69307	100.000	10272			

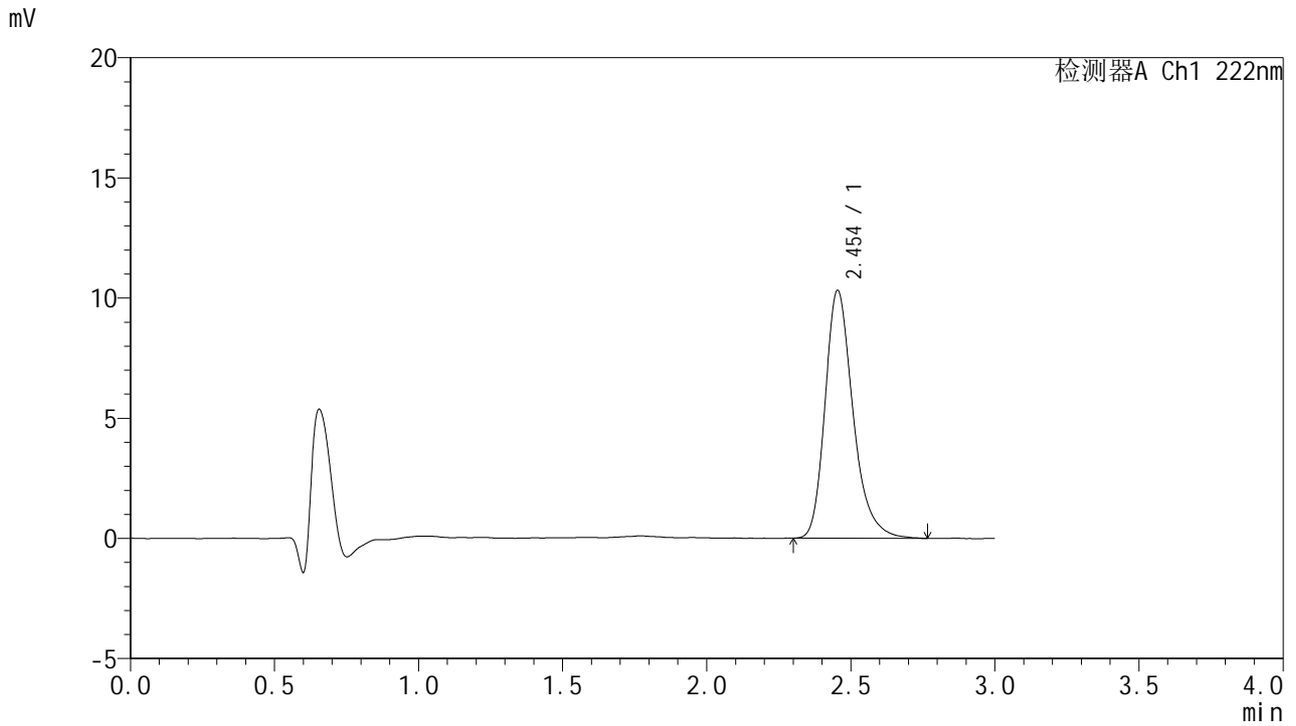


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1064-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	69782	100.000	10317	3226	1.276	--
总计		69782	100.000	10317			

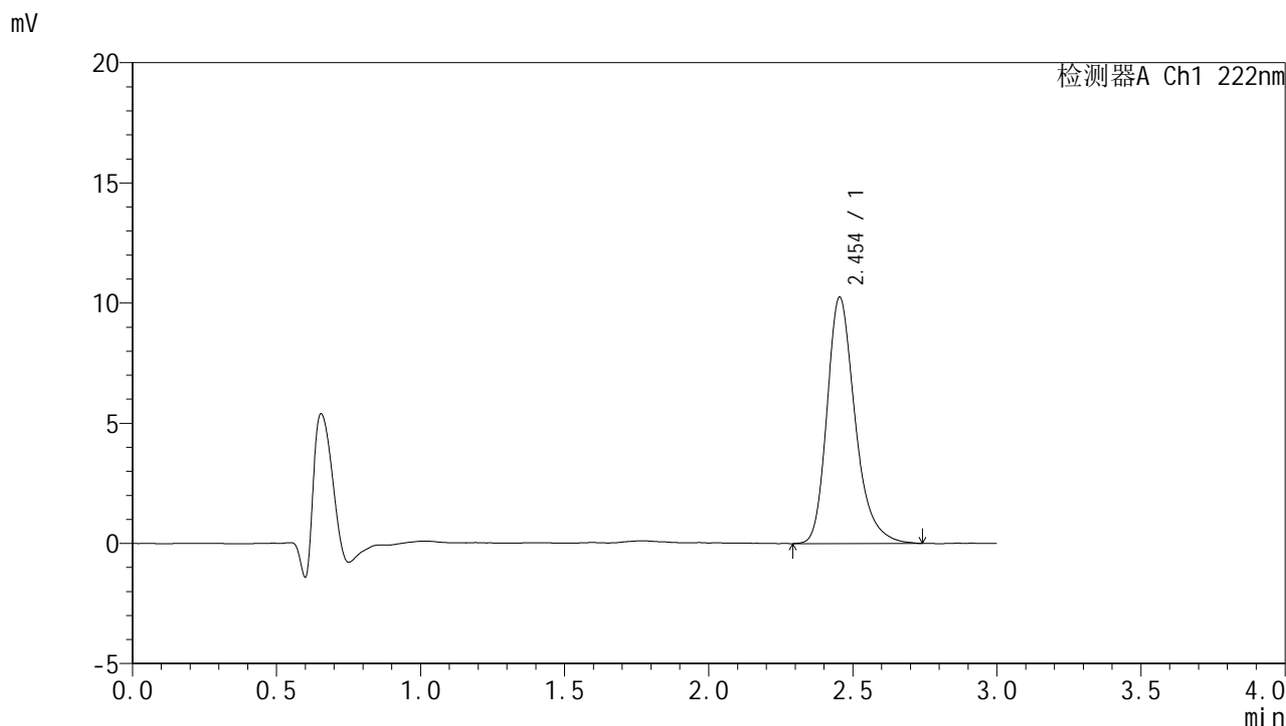


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1065-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	69512	100.000	10255	3210	1.276	--
总计		69512	100.000	10255			

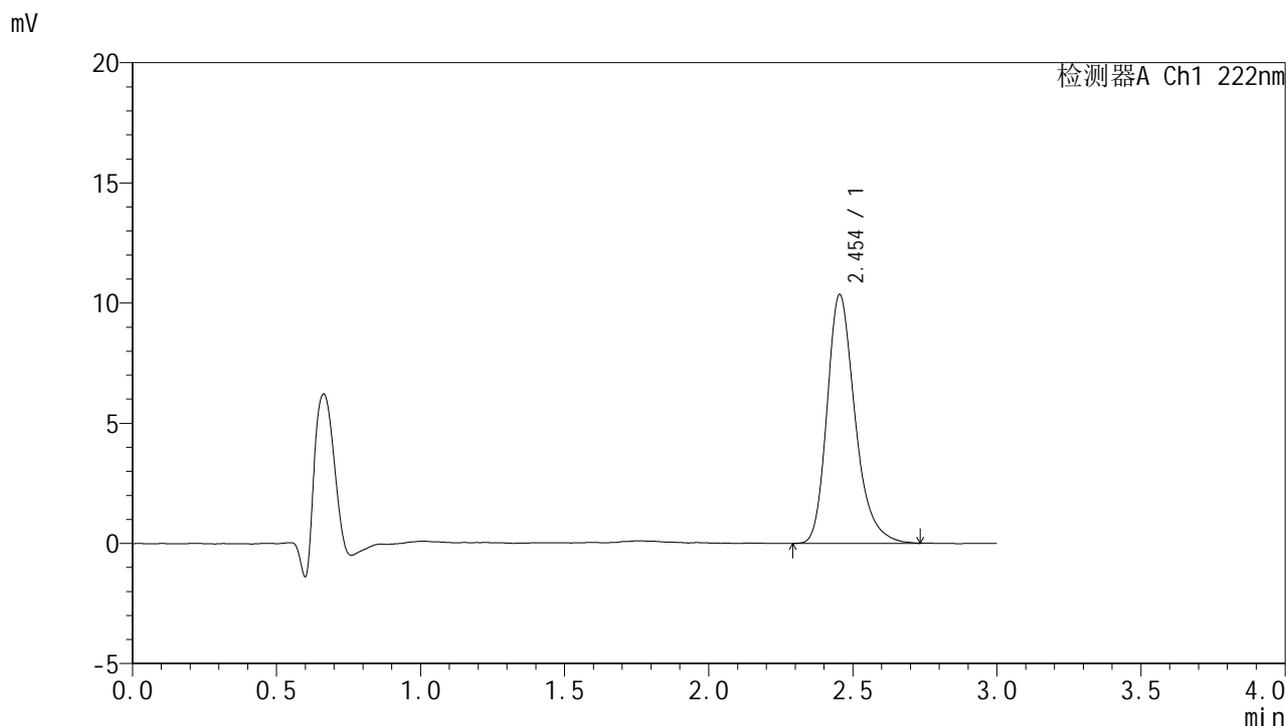


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1066-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	70029	100.000	10359	3216	1.272	--
总计		70029	100.000	10359			

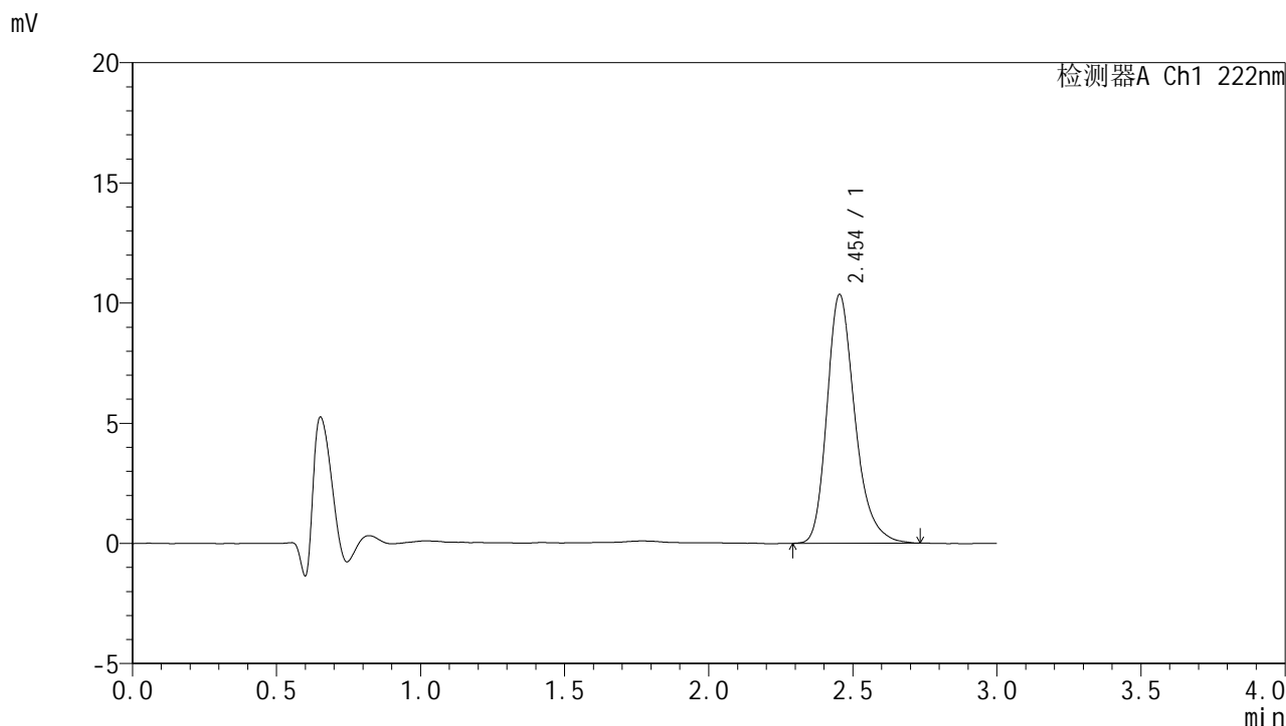


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1067-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	69936	100.000	10357	3225	1.269	--
总计		69936	100.000	10357			

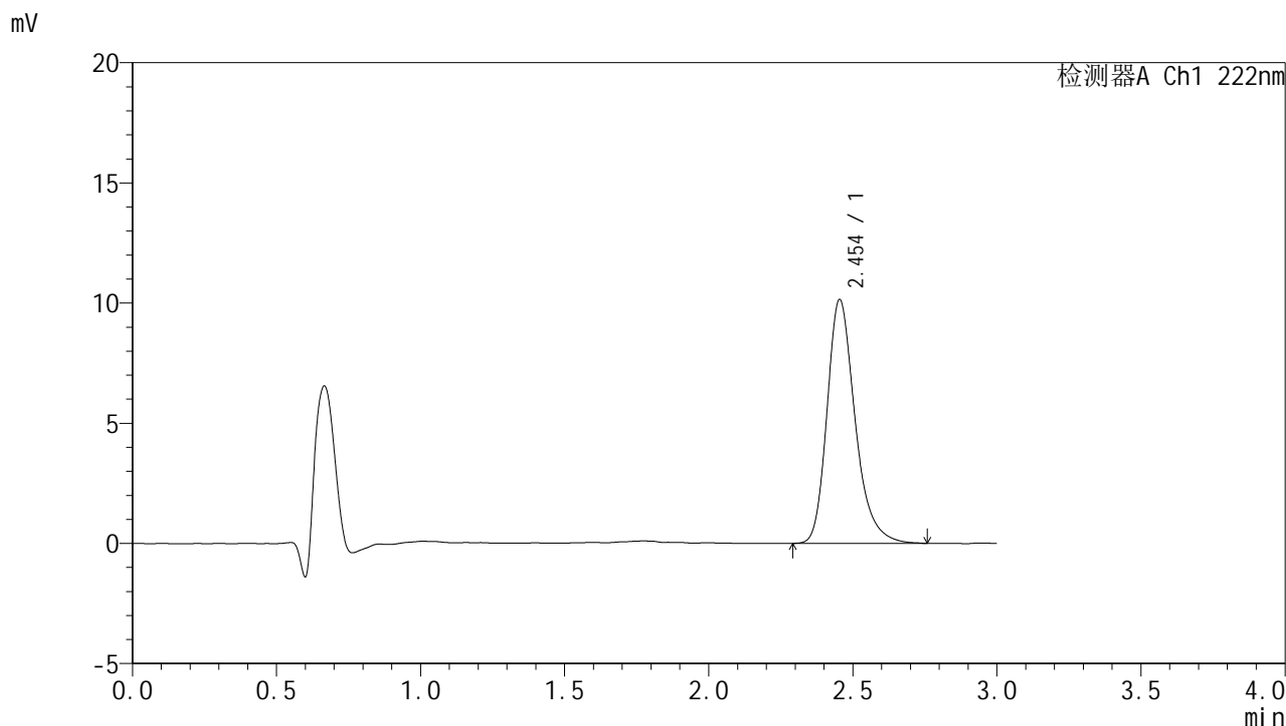


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1068-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	68766	100.000	10151	3217	1.271	--
总计		68766	100.000	10151			

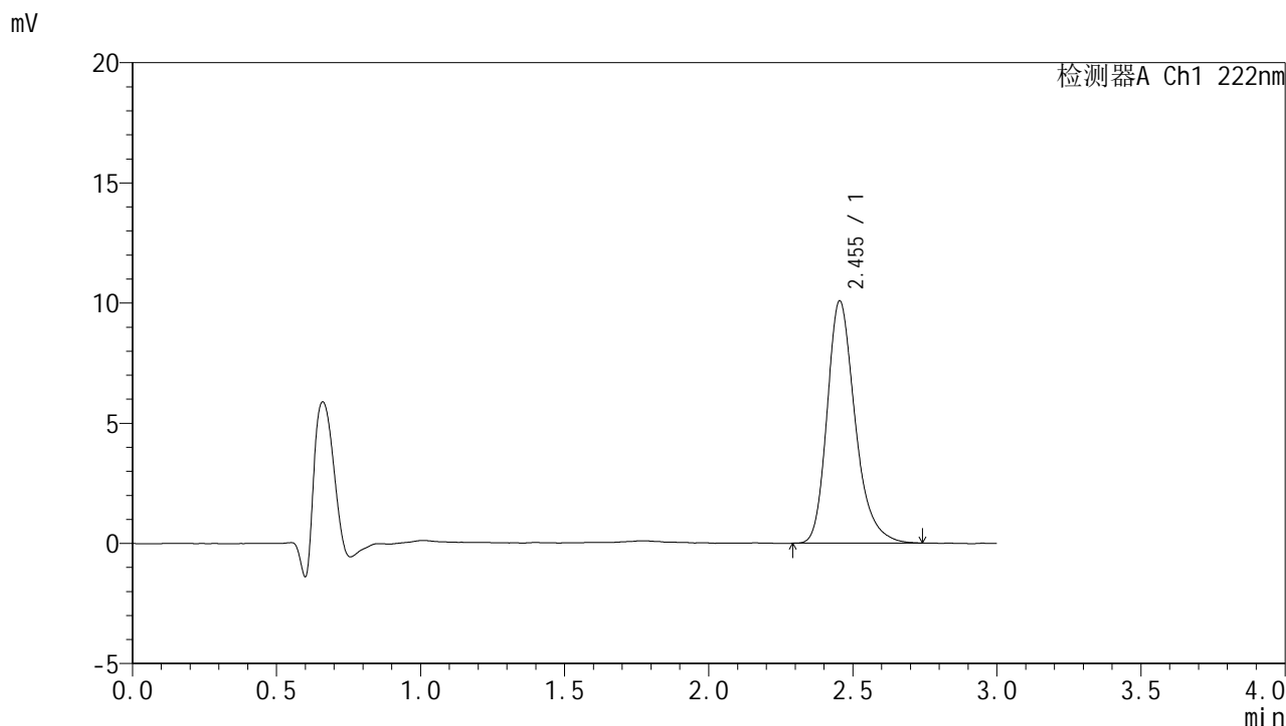


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1069-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	68111	100.000	10087	3220	1.268	--
总计		68111	100.000	10087			

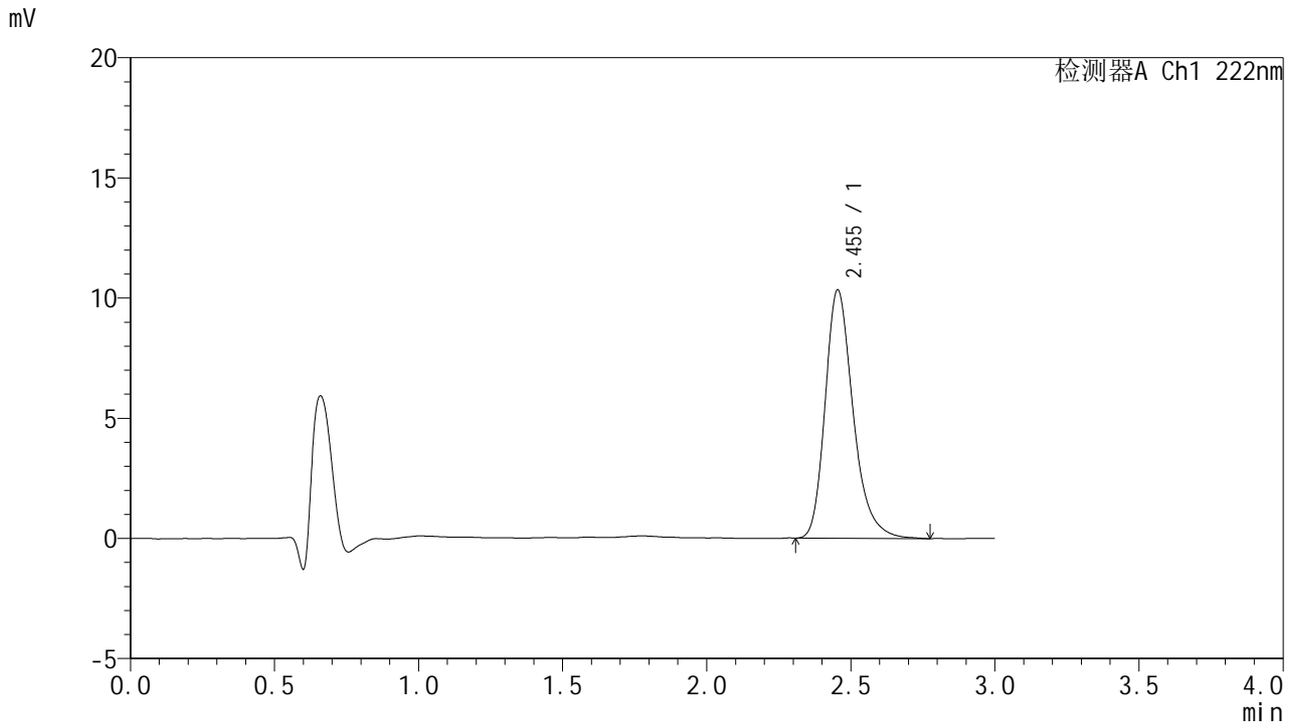


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1070-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	70029	100.000	10343	3219	1.275	--
总计		70029	100.000	10343			

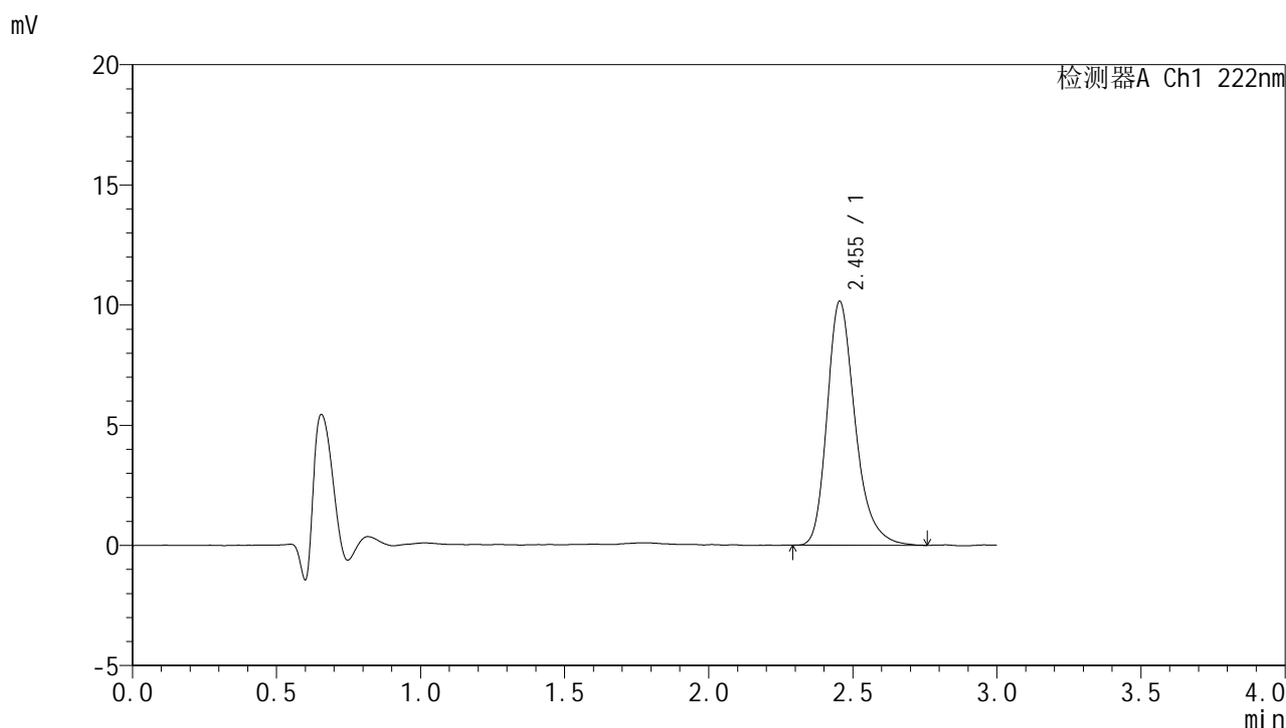


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1071-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	68663	100.000	10152	3215	1.278	--
总计		68663	100.000	10152			

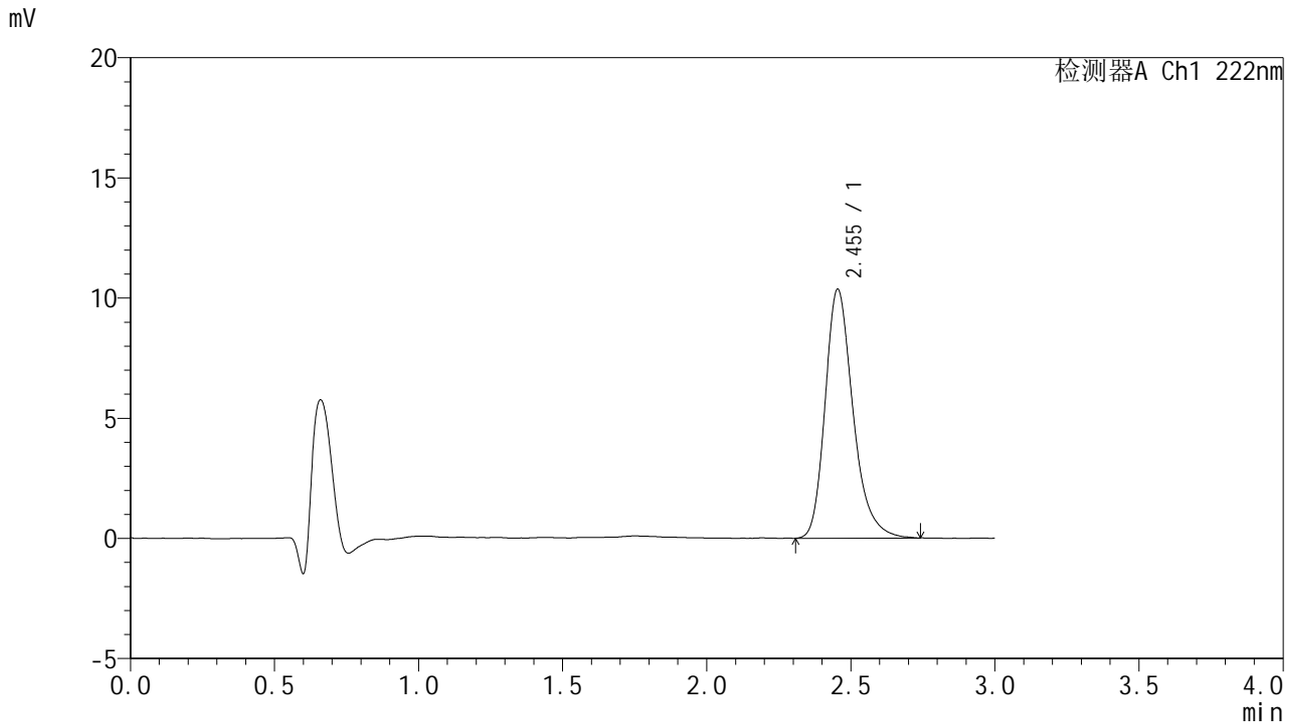


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1072-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	69938	100.000	10361	3233	1.268	--
总计		69938	100.000	10361			

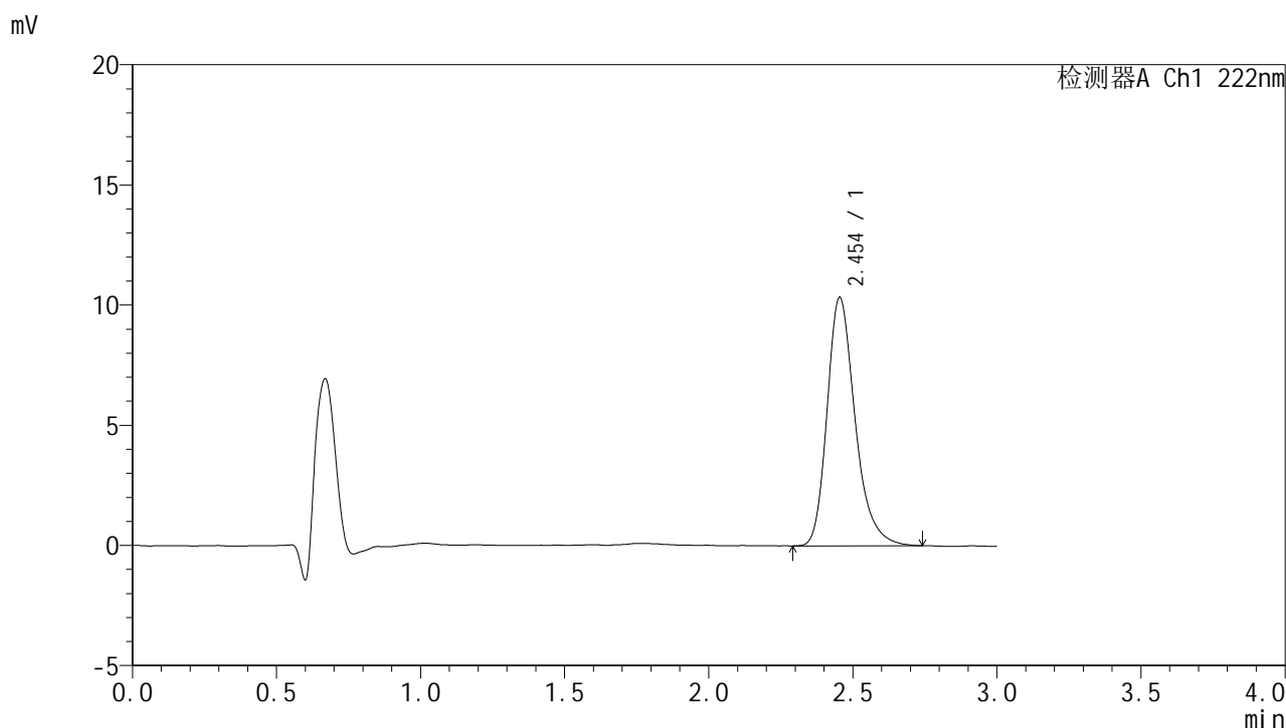


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1073-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.454	70008	100.000	10344	3223	1.273	--
总计		70008	100.000	10344			

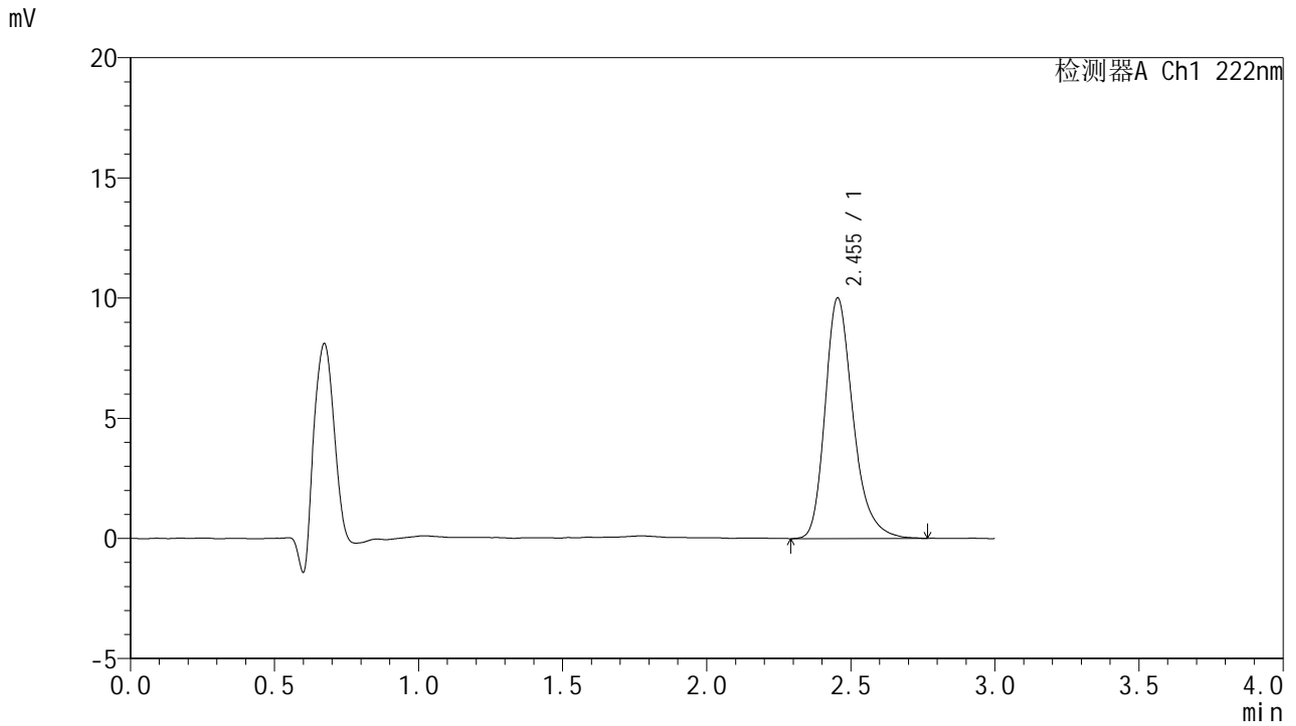


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1074-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	67852	100.000	10015	3216	1.275	--
总计		67852	100.000	10015			

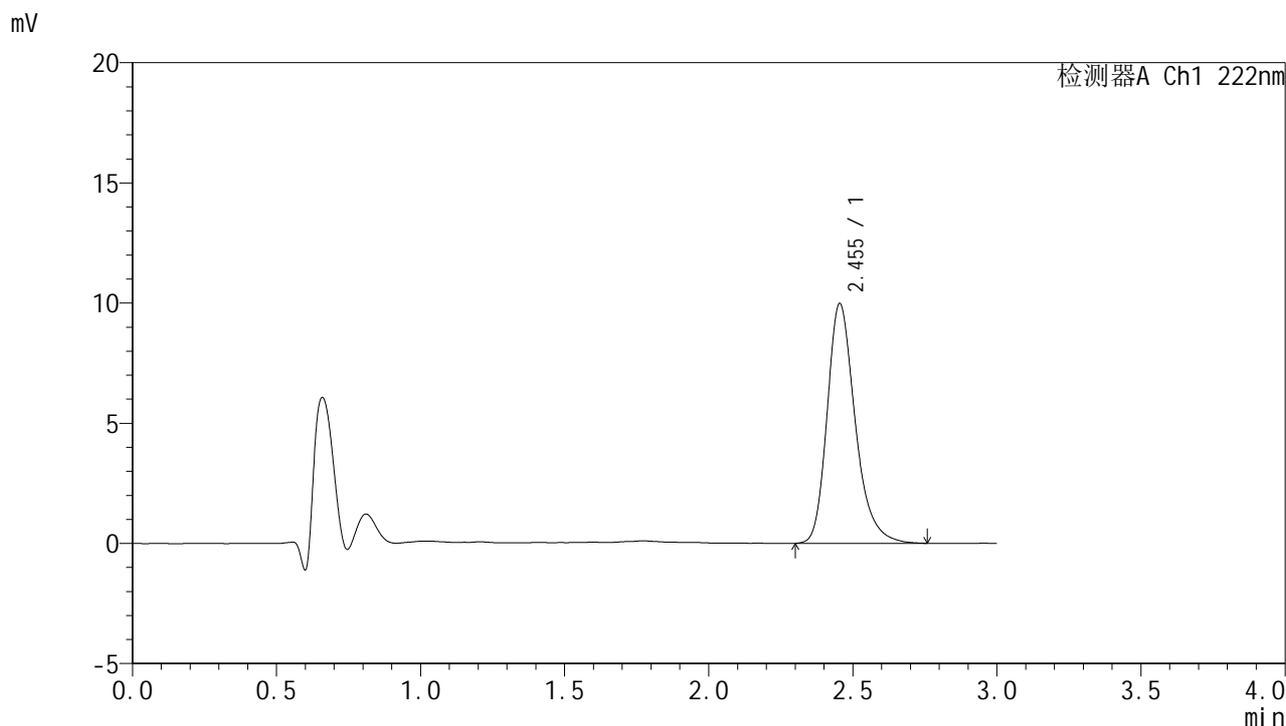


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1075-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	67570	100.000	9981	3212	1.270	--
总计		67570	100.000	9981			

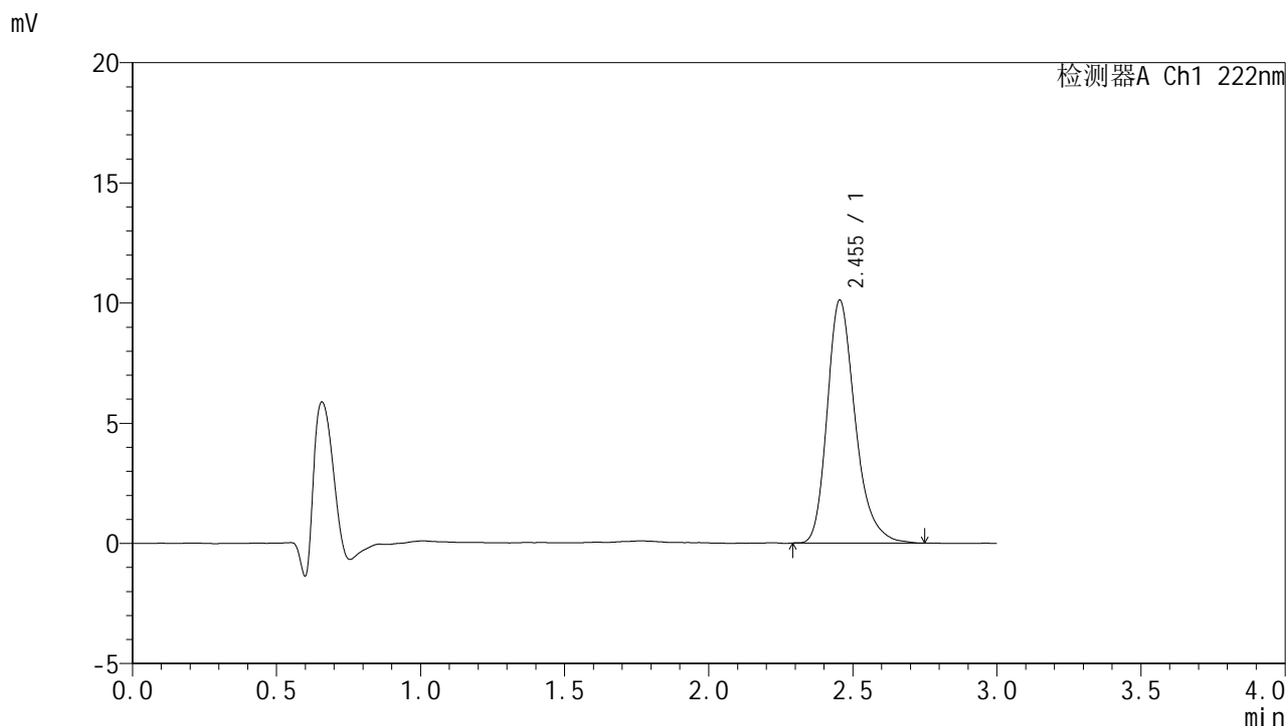


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1076-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	68342	100.000	10113	3207	1.272	--
总计		68342	100.000	10113			

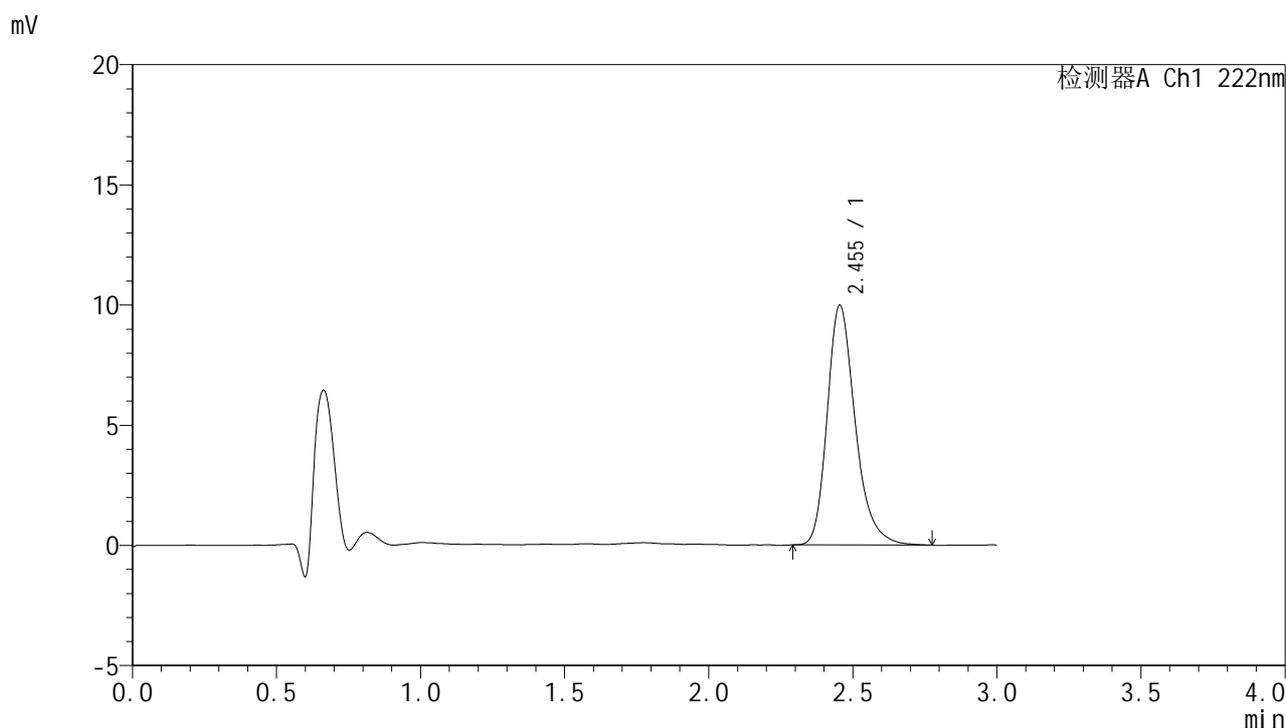


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1077-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	67642	100.000	9983	3208	1.269	--
总计		67642	100.000	9983			

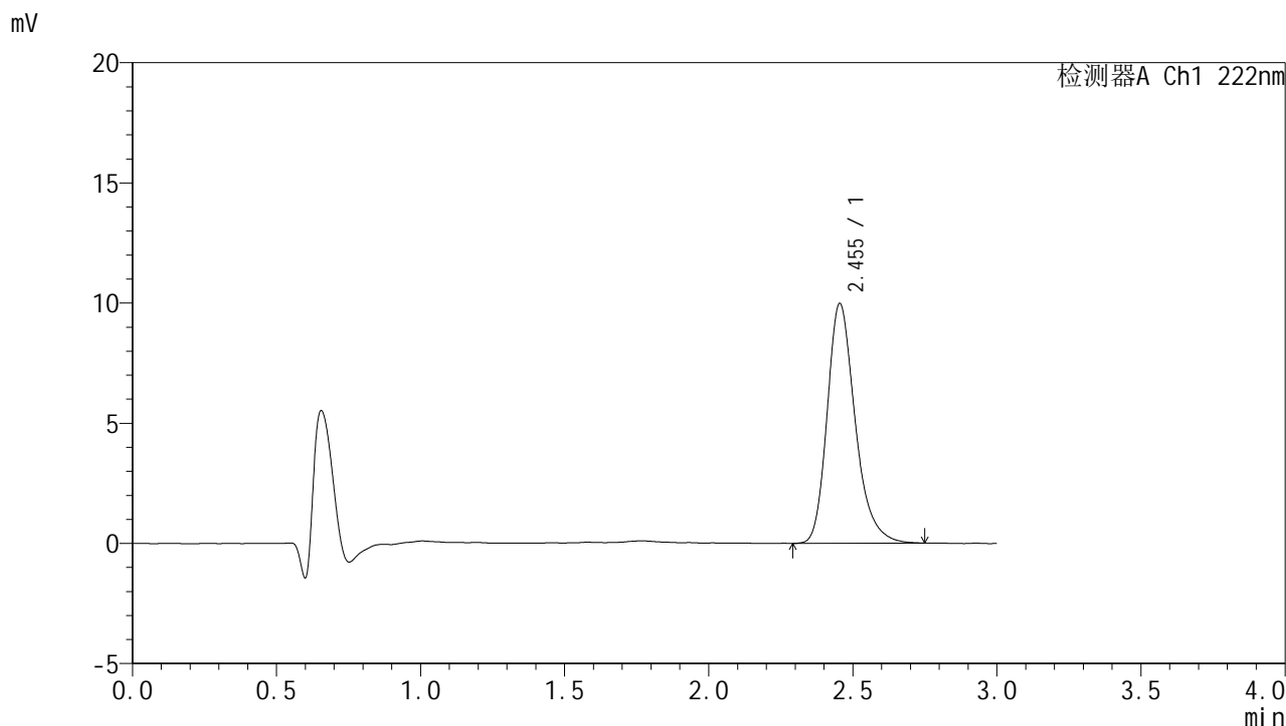


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1078-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	67582	100.000	9989	3204	1.264	--
总计		67582	100.000	9989			

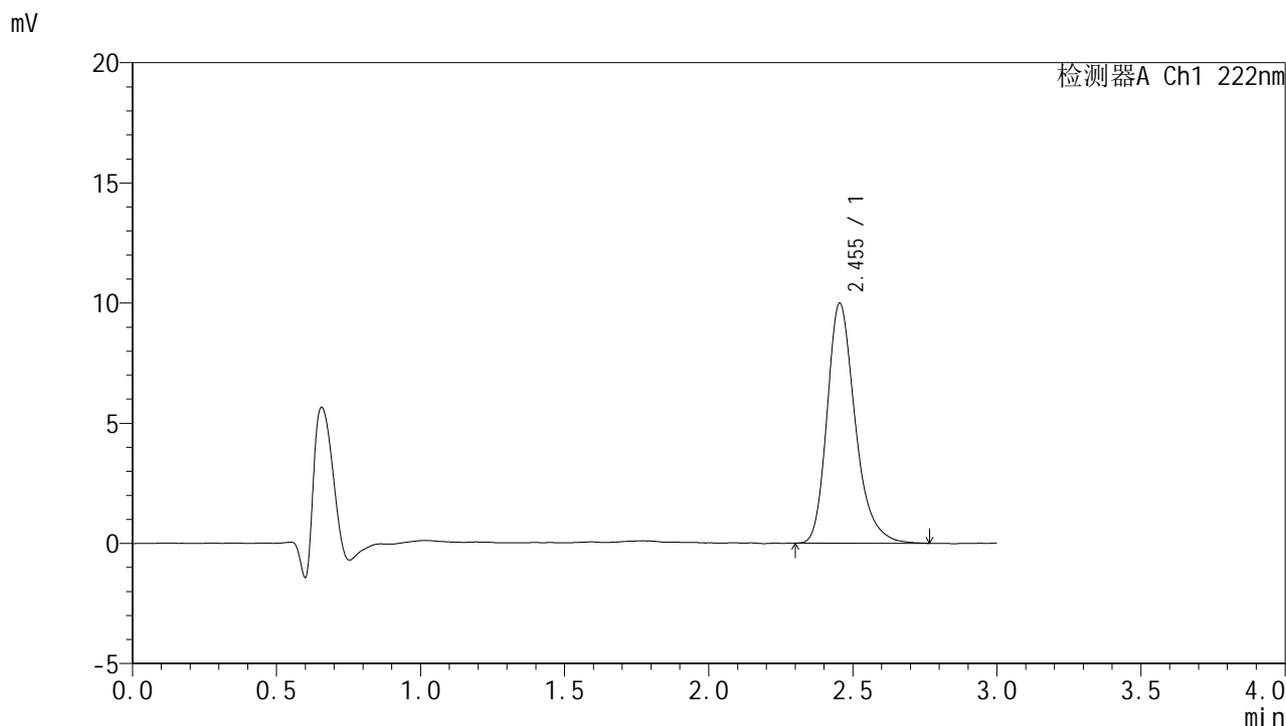


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-1079-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	67646	100.000	9996	3206	1.271	--
总计		67646	100.000	9996			

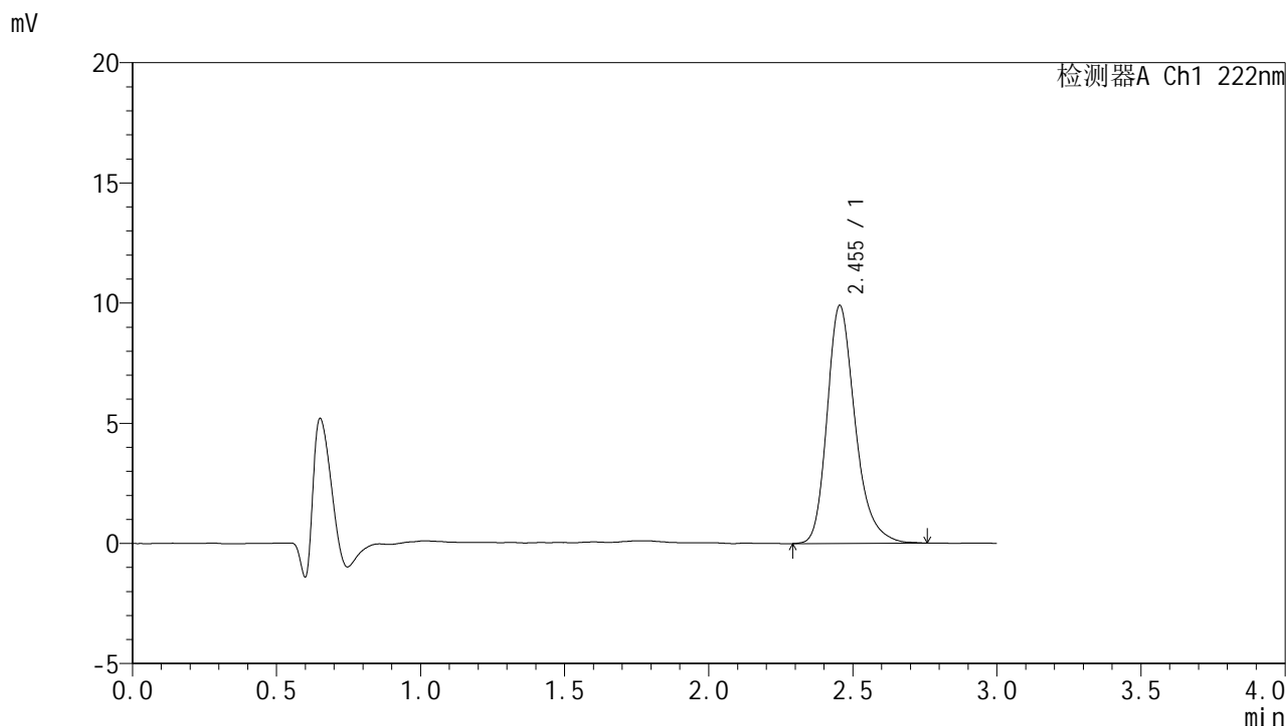


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-27/7-1080-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	67067	100.000	9907	3210	1.266	--
总计		67067	100.000	9907			

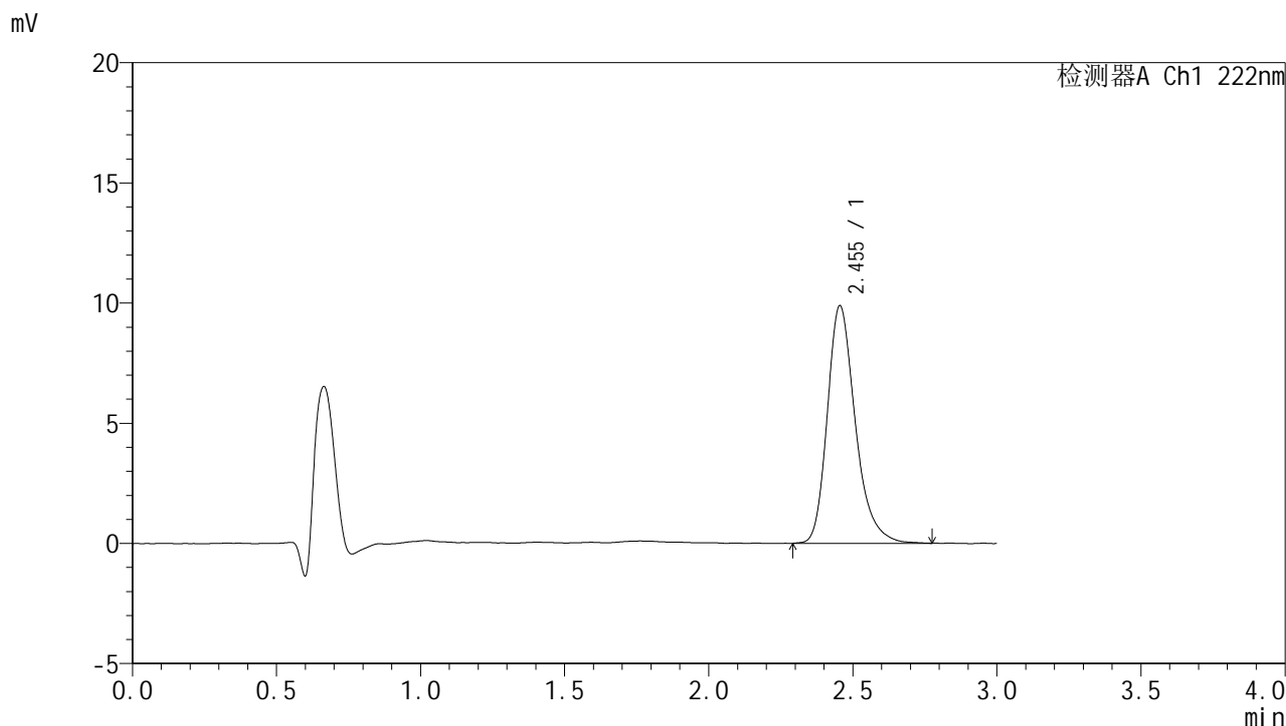


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1081-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	66910	100.000	9890	3216	1.270	--
总计		66910	100.000	9890			

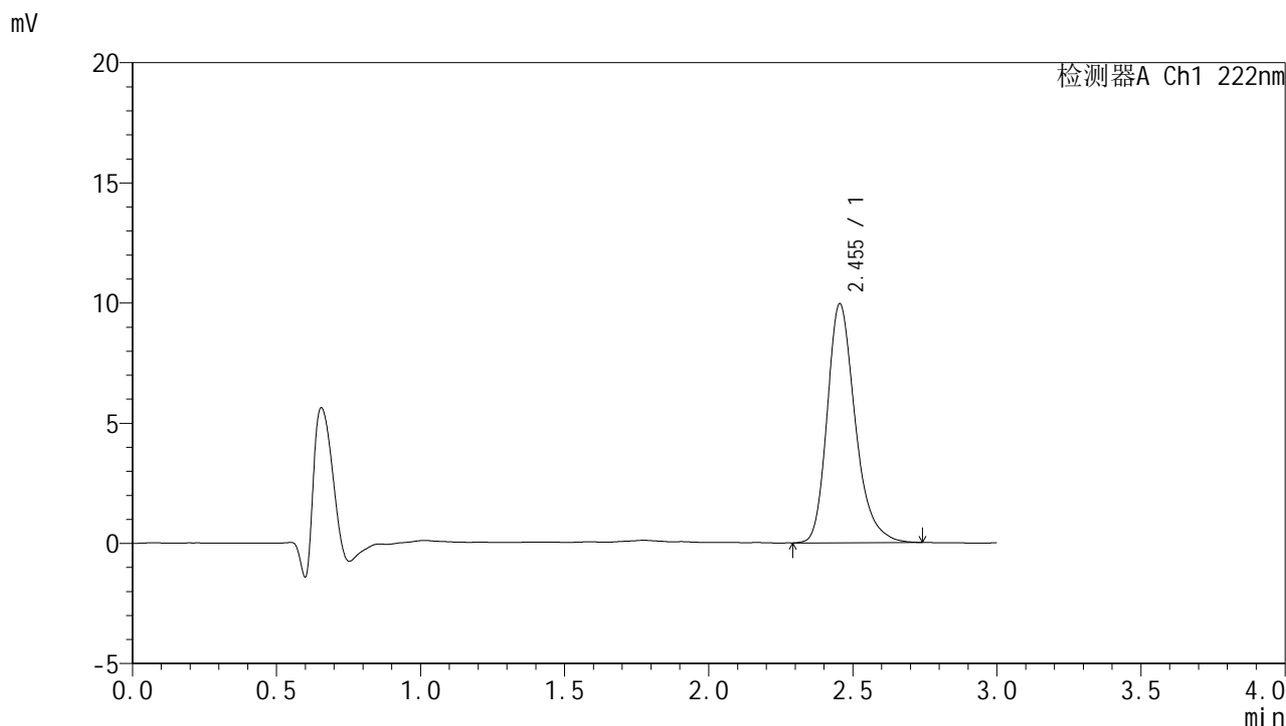


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1082-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	67220	100.000	9953	3214	1.270	--
总计		67220	100.000	9953			



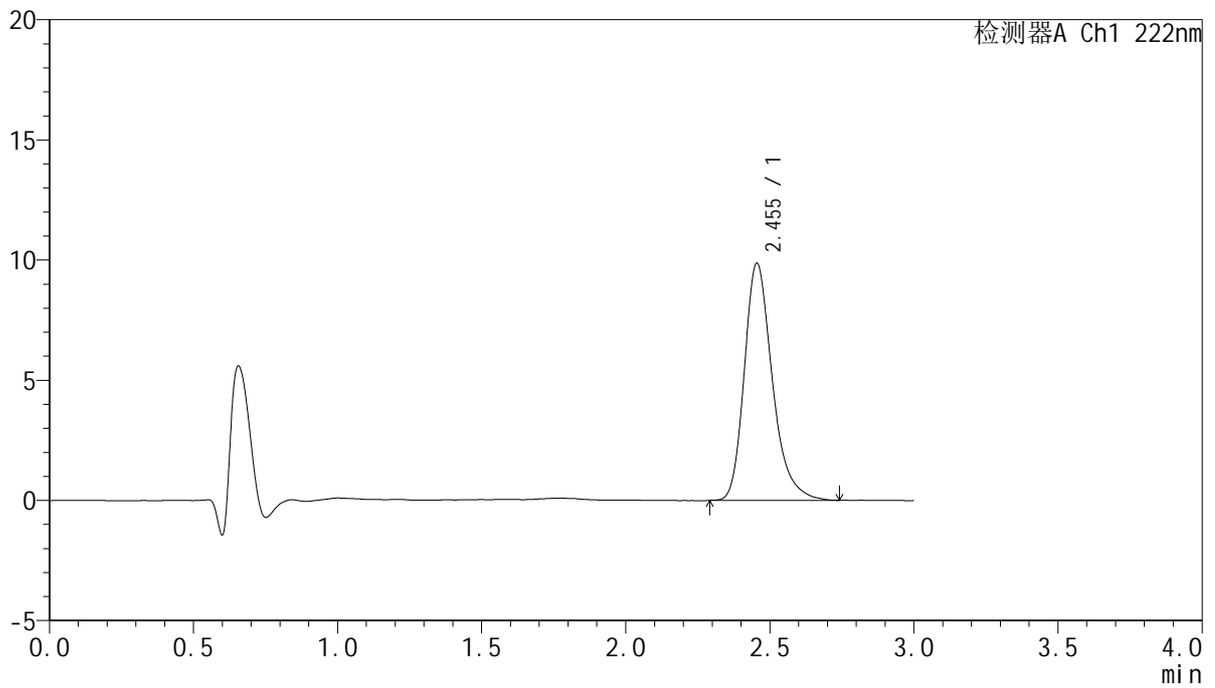
HJE-4105

<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 - 10-27/7-1083-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	66799	100.000	9871	3215	1.279	--
总计		66799	100.000	9871			

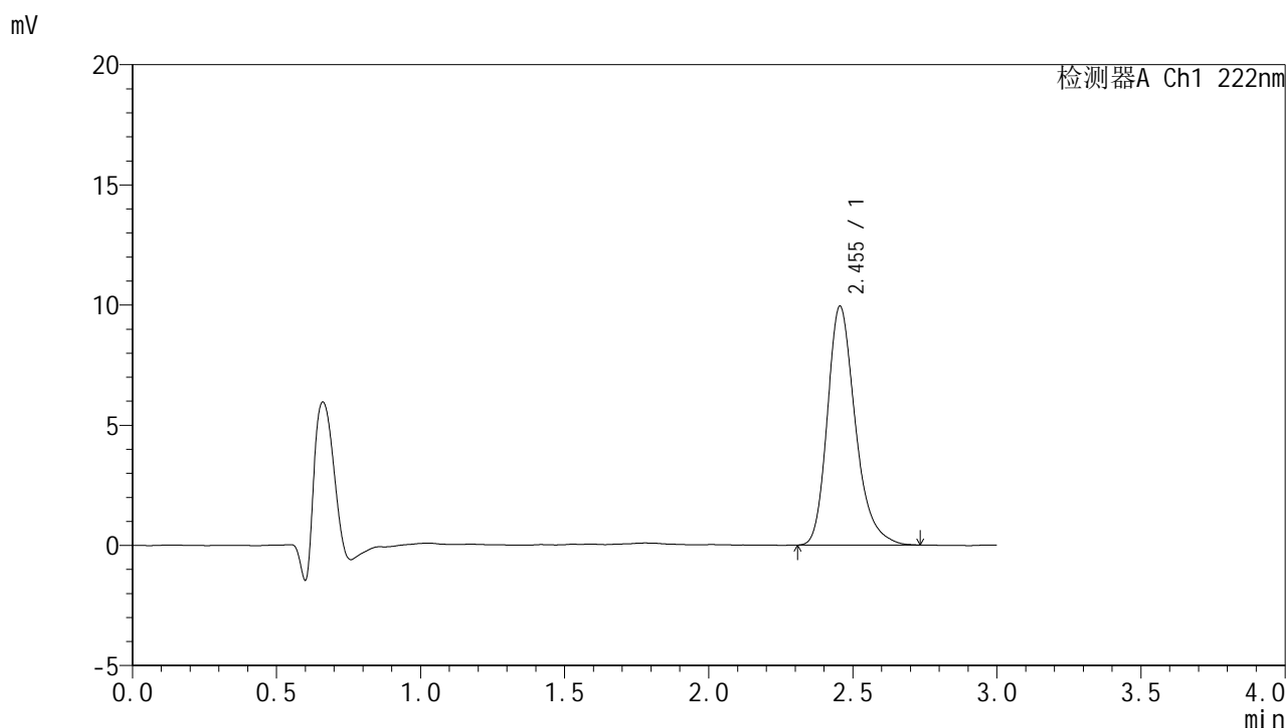


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1084-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	67009	100.000	9941	3223	1.268	--
总计		67009	100.000	9941			

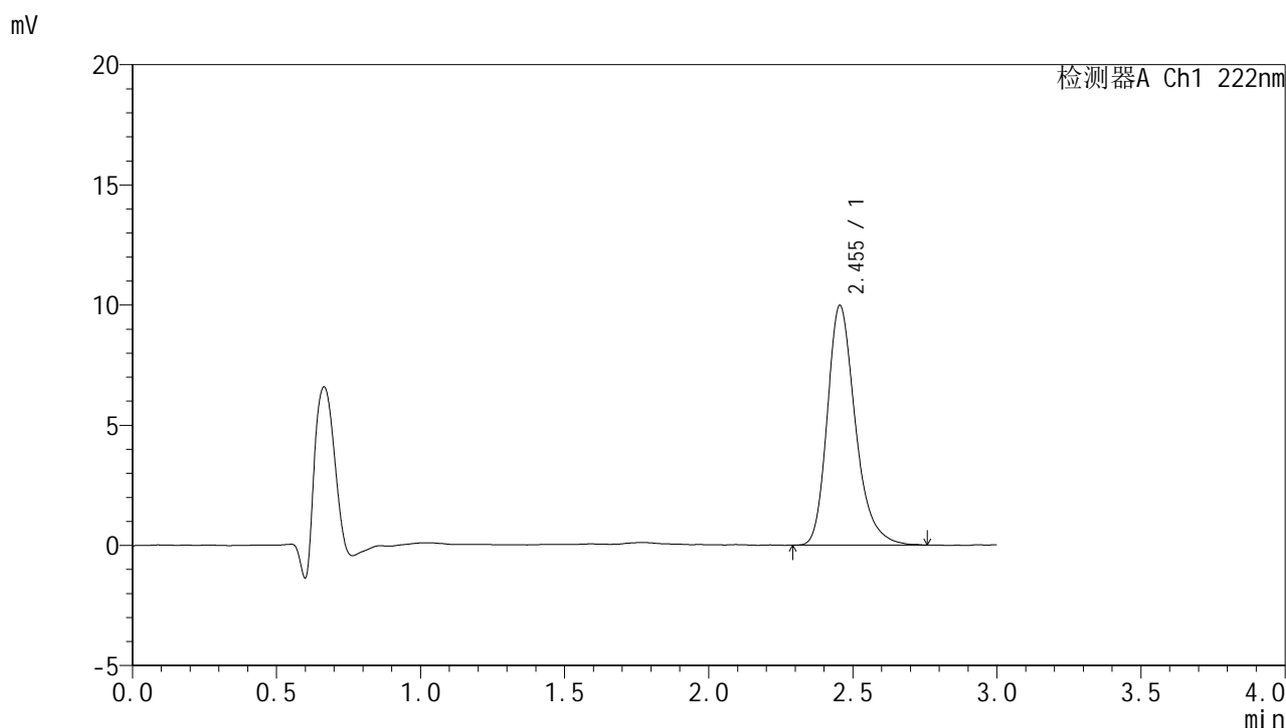


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1085-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	67565	100.000	9981	3207	1.273	--
总计		67565	100.000	9981			



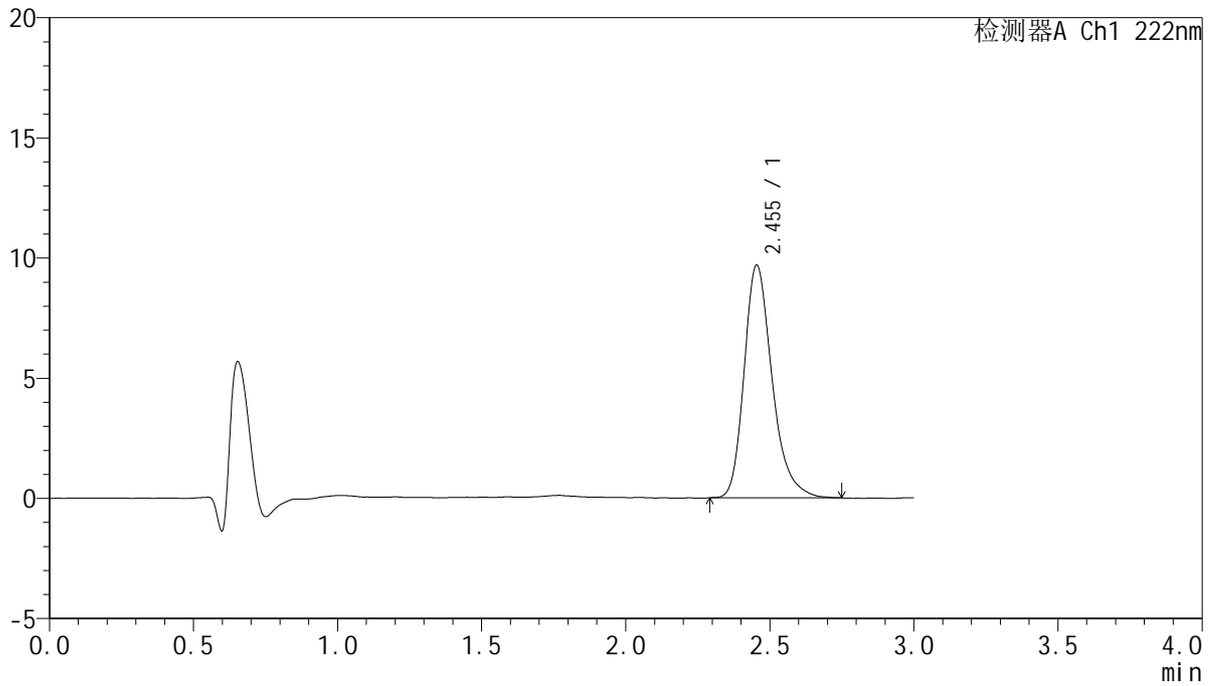
HJE-4105

<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-4105-10-27/7-1086-3-zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-qx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250909-FX256.lcb
样品瓶号:2-6 版本号:6.115
进样体积:10 μl 实验者:xiexinhui
进样时间:2025/09/10 00:29:20 处理者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/09/10 14:29:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	65523	100.000	9689	3210	1.277	--
总计		65523	100.000	9689			

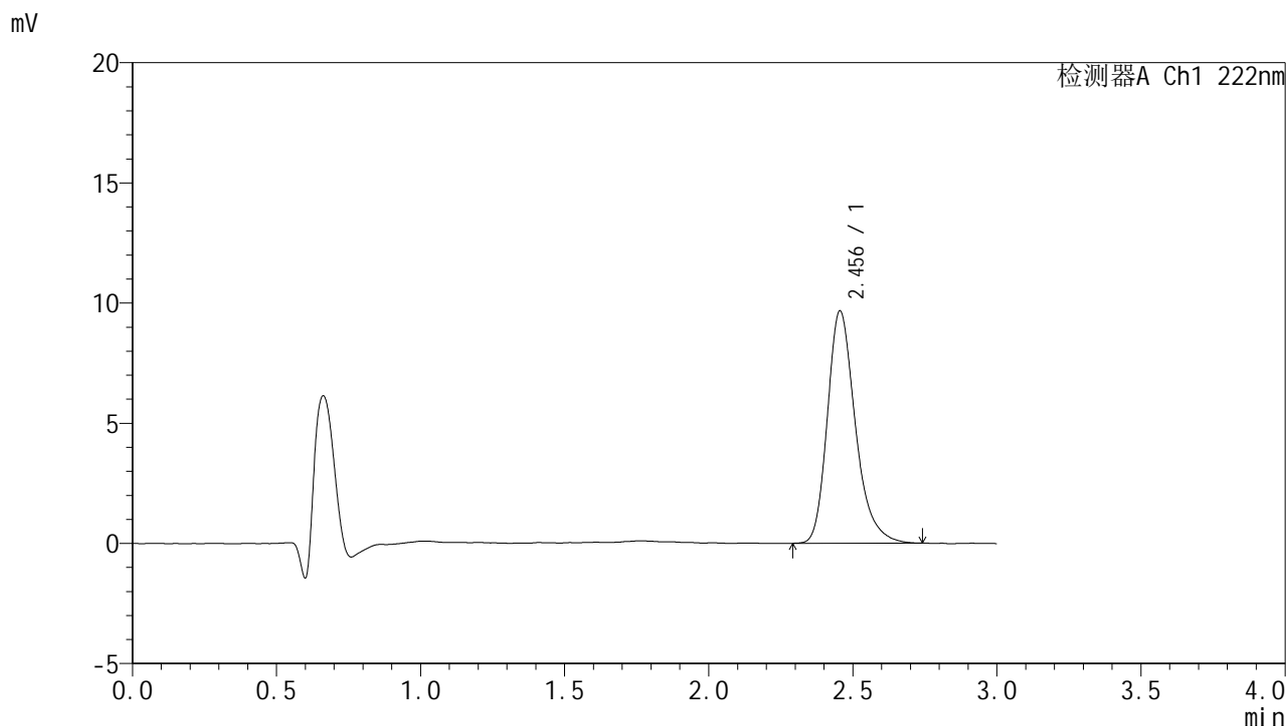


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1087-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.456	65382	100.000	9673	3219	1.274	--
总计		65382	100.000	9673			

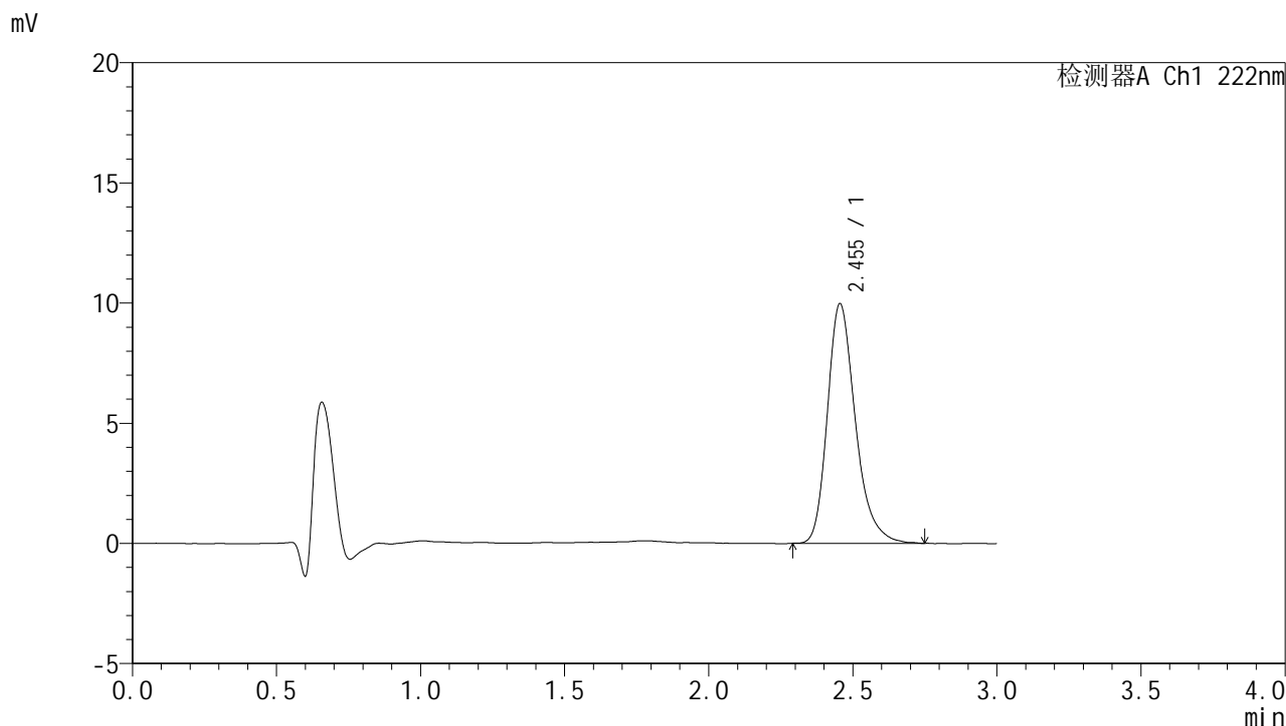


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1088-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	67420	100.000	9974	3210	1.270	--
总计		67420	100.000	9974			

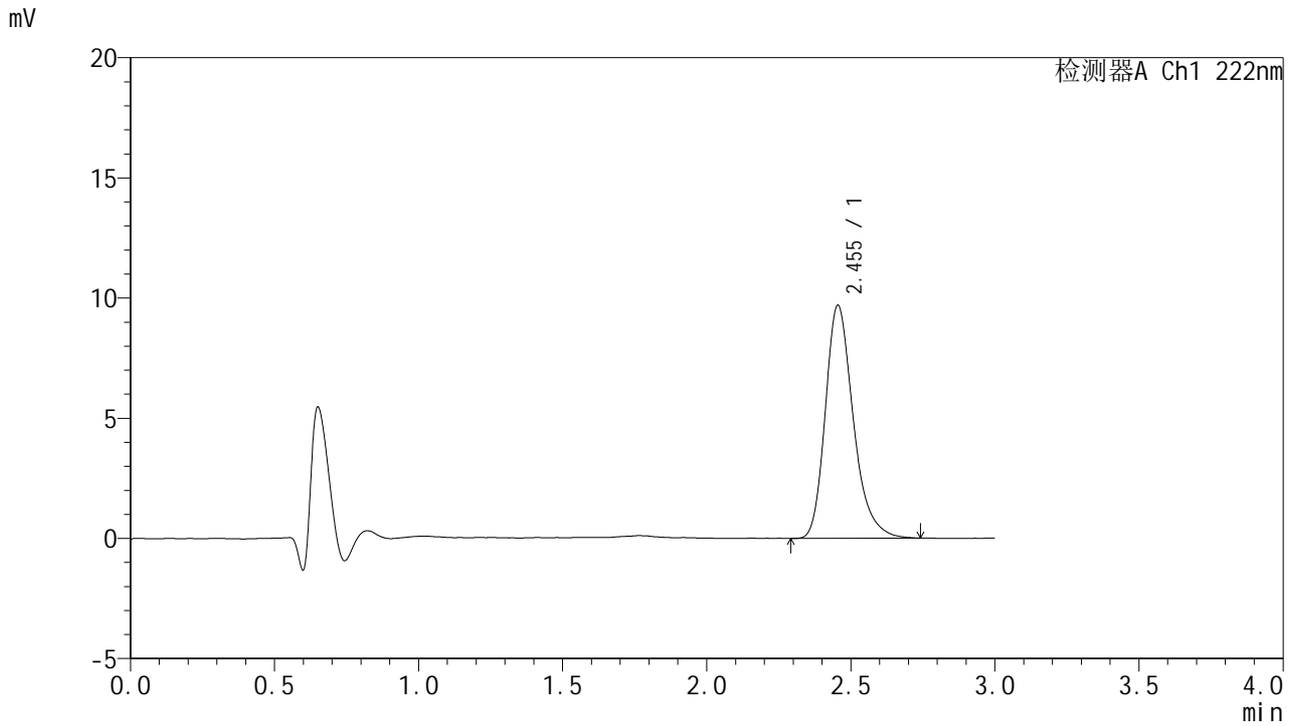


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1089-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.455	65572	100.000	9701	3205	1.272	--
总计		65572	100.000	9701			

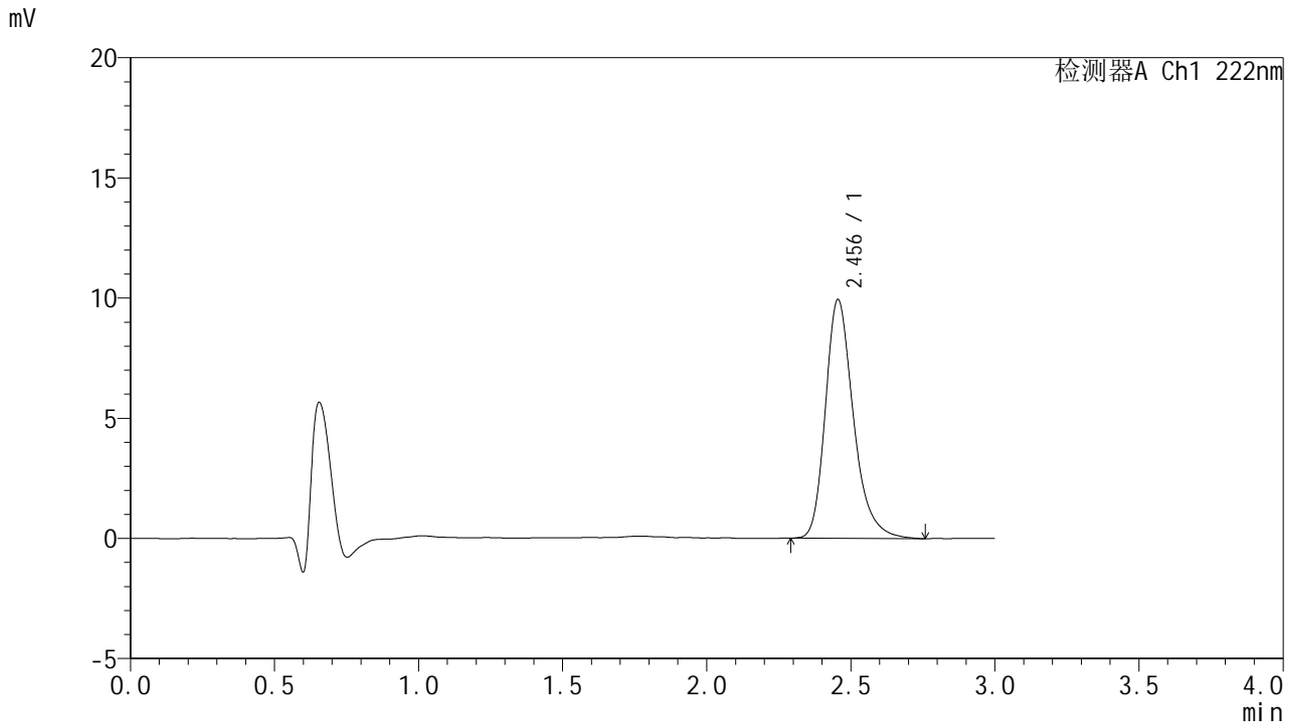


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1090-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.456	67459	100.000	9940	3211	1.275	--
总计		67459	100.000	9940			

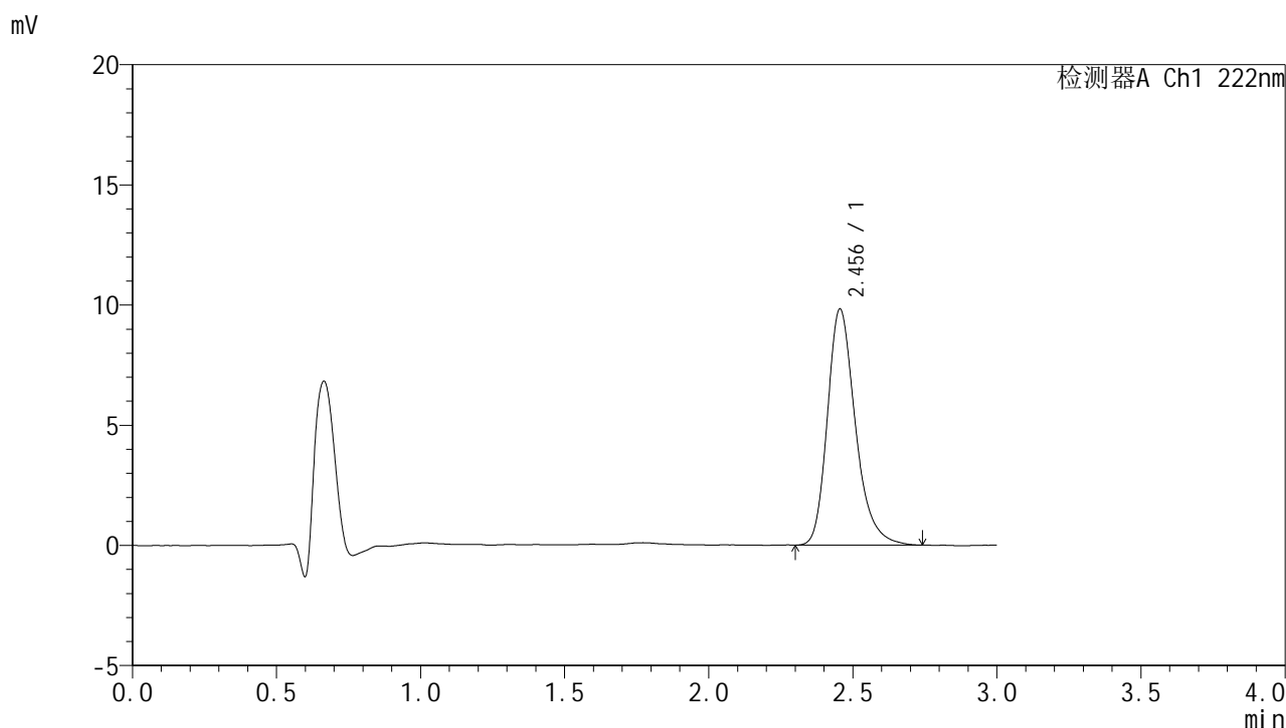


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1091-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.456	66455	100.000	9827	3218	1.267	--
总计		66455	100.000	9827			



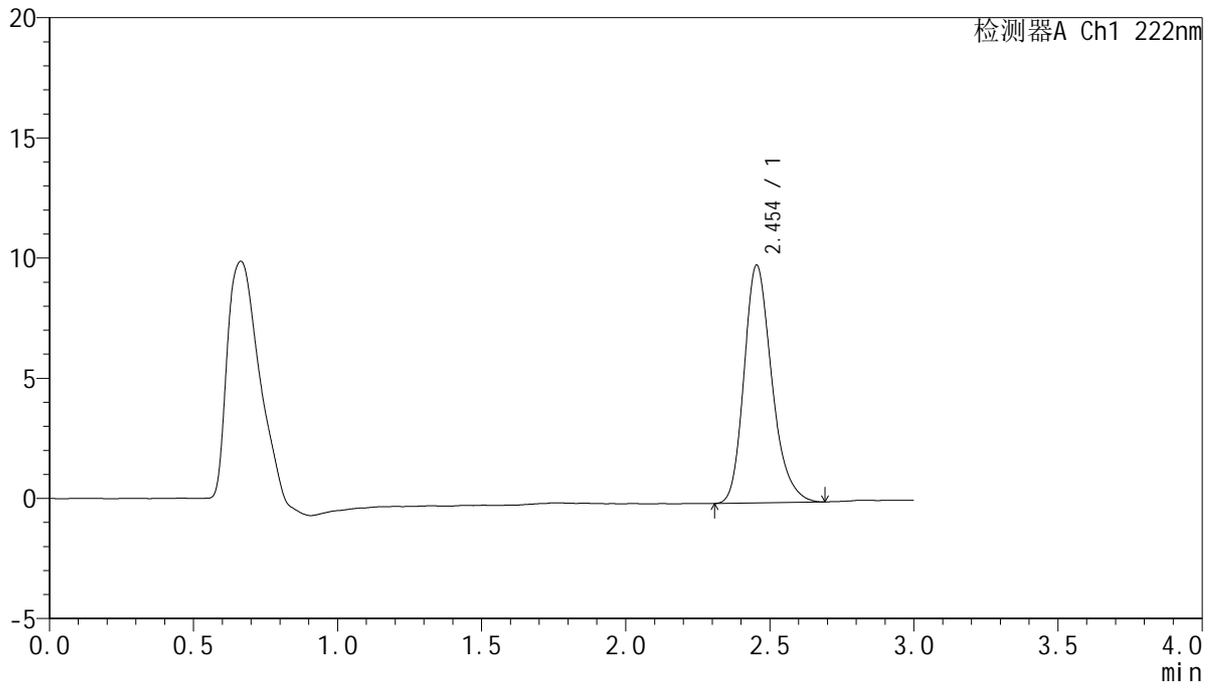
HJE-4105

<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-4105-10-27/7-1092-3-zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-qx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250909-FX256.lcb
样品瓶号:2-27 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui
进样时间:2025/09/10 00:49:42 处理者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/09/10 14:29:38
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	66271	100.000	9897	3201	1.239	--
总计		66271	100.000	9897			

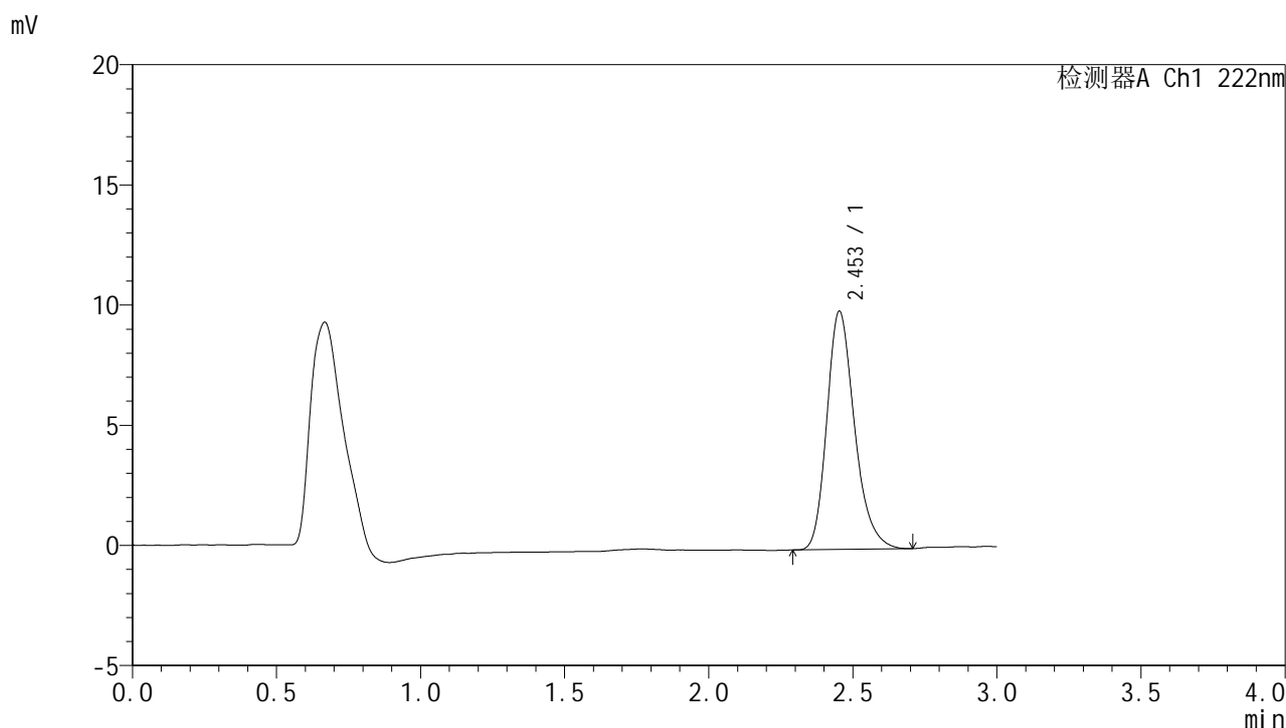


HJE-4105

<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 - 10-27/7-1093-3 - zzp-2025082421p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-qx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250909-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 00:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/10 14:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.453	66364	100.000	9906	3219	1.243	--
总计		66364	100.000	9906			