

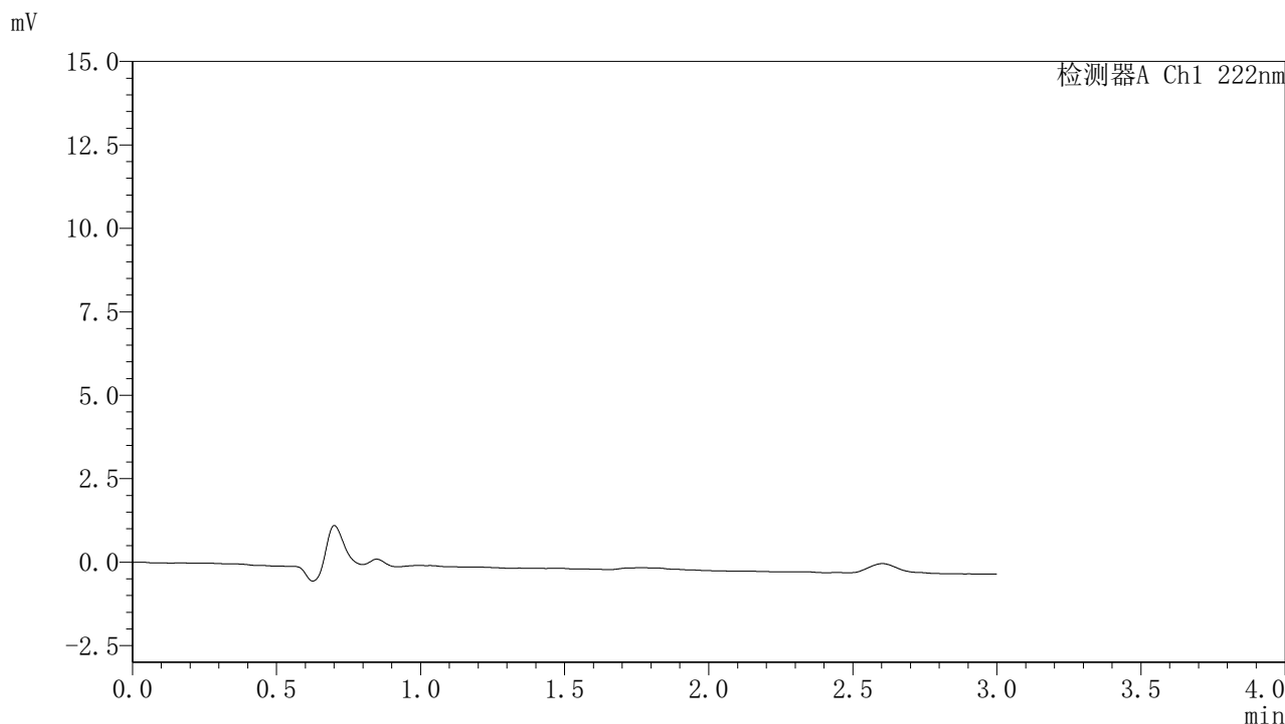


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1669-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

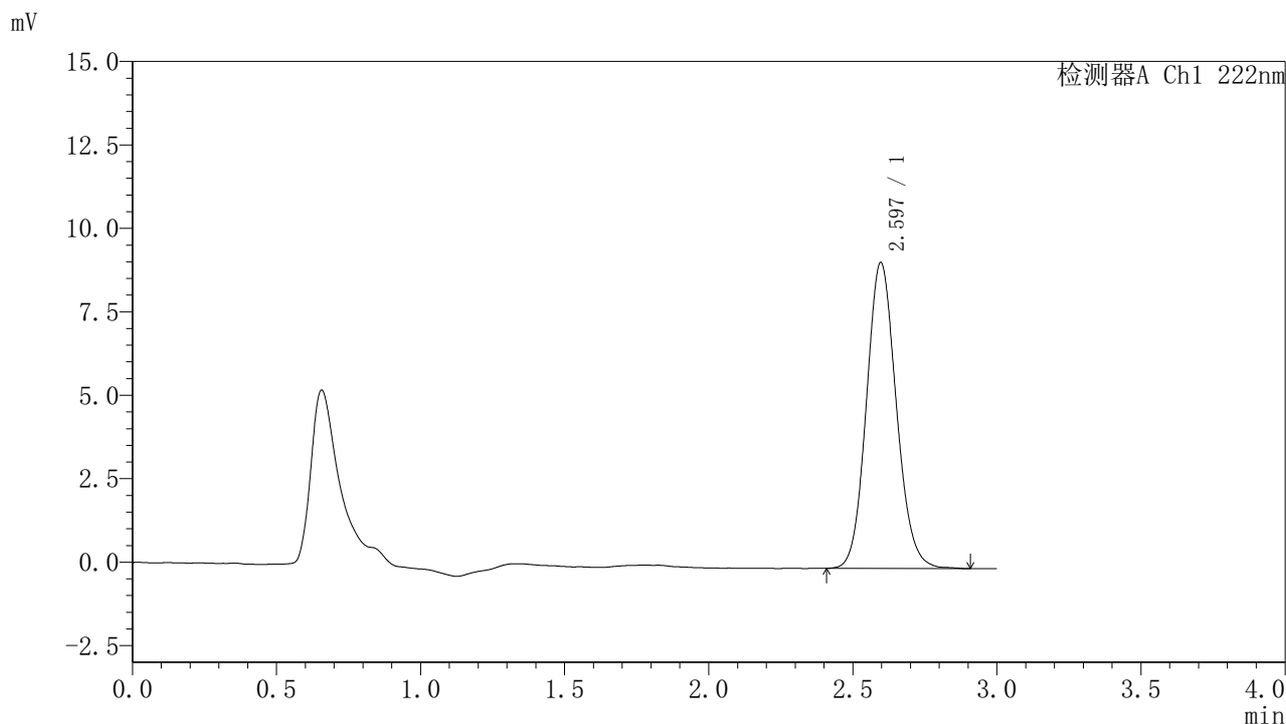


HJE-4105

<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 - 7-34/31-1670-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	66178	100.000	9170	3030	1.109	--
总计		66178	100.000	9170			

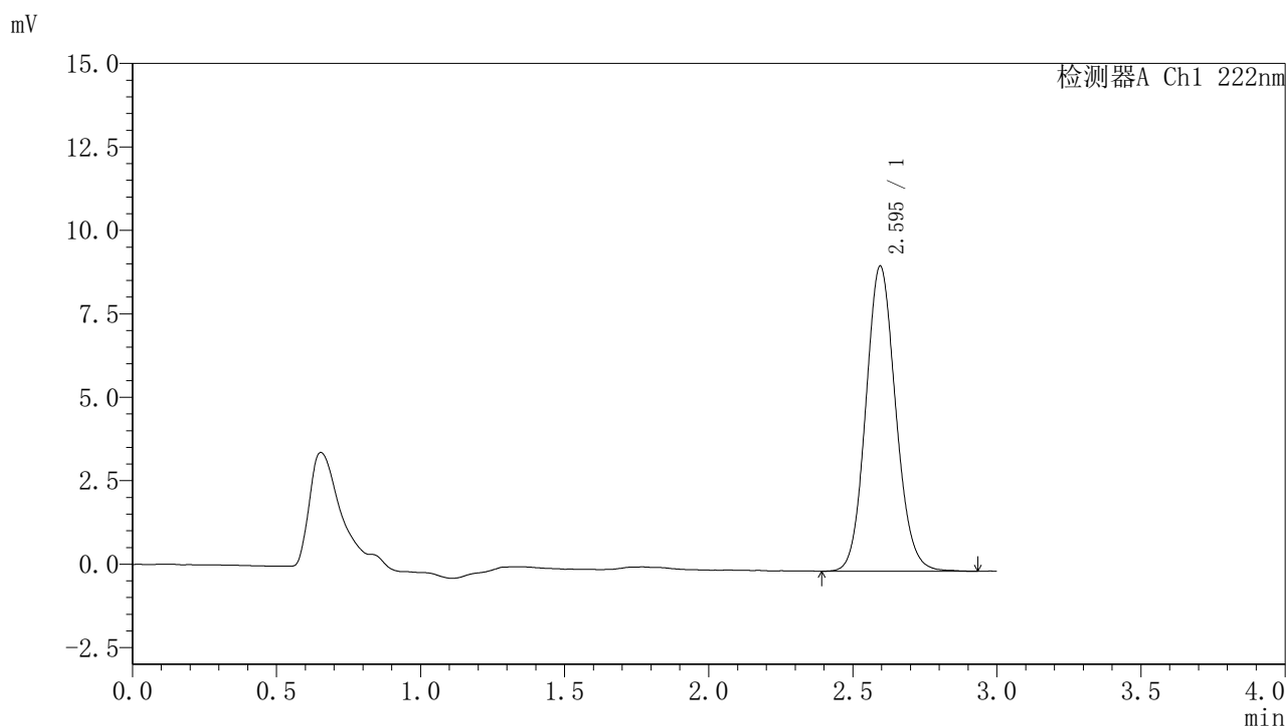


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1671-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

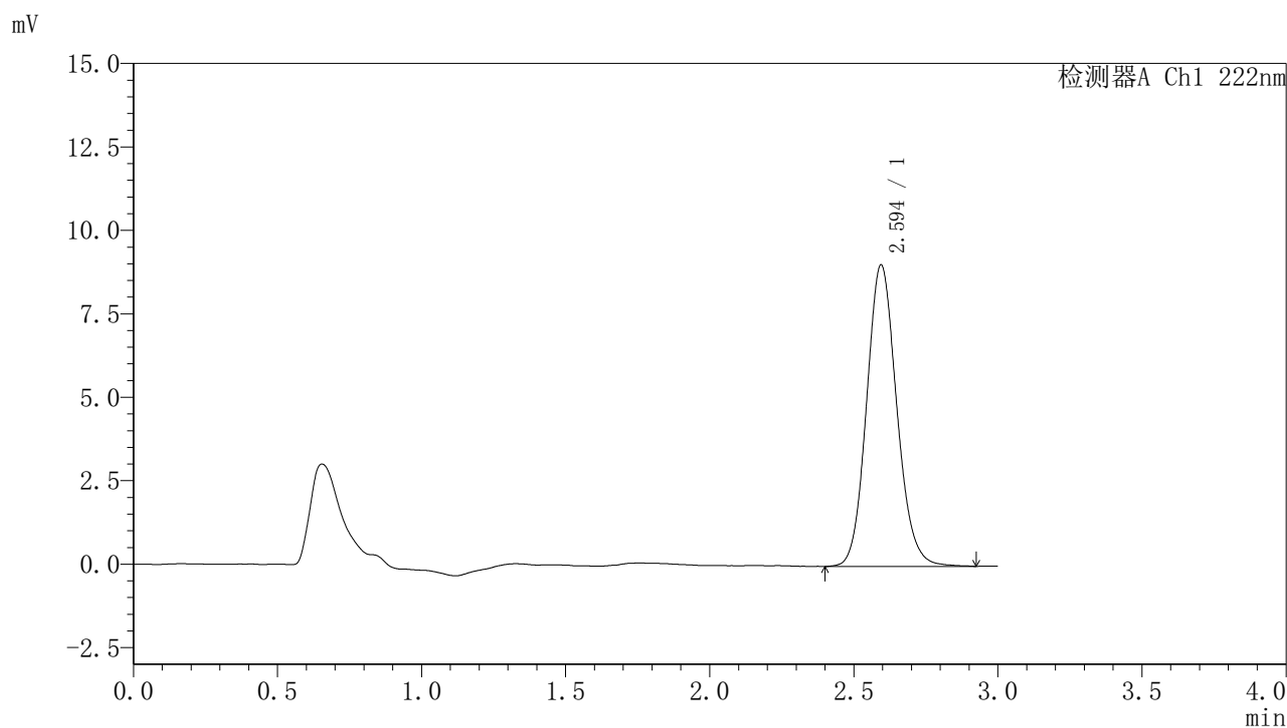
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	66062	100.000	9141	3018	1.104	--
总计		66062	100.000	9141			

〈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: RCSHJE-4105 - 7-34/31-1672-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 11:30:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	65852	100.000	9026	2990	1.119	--
总计		65852	100.000	9026			

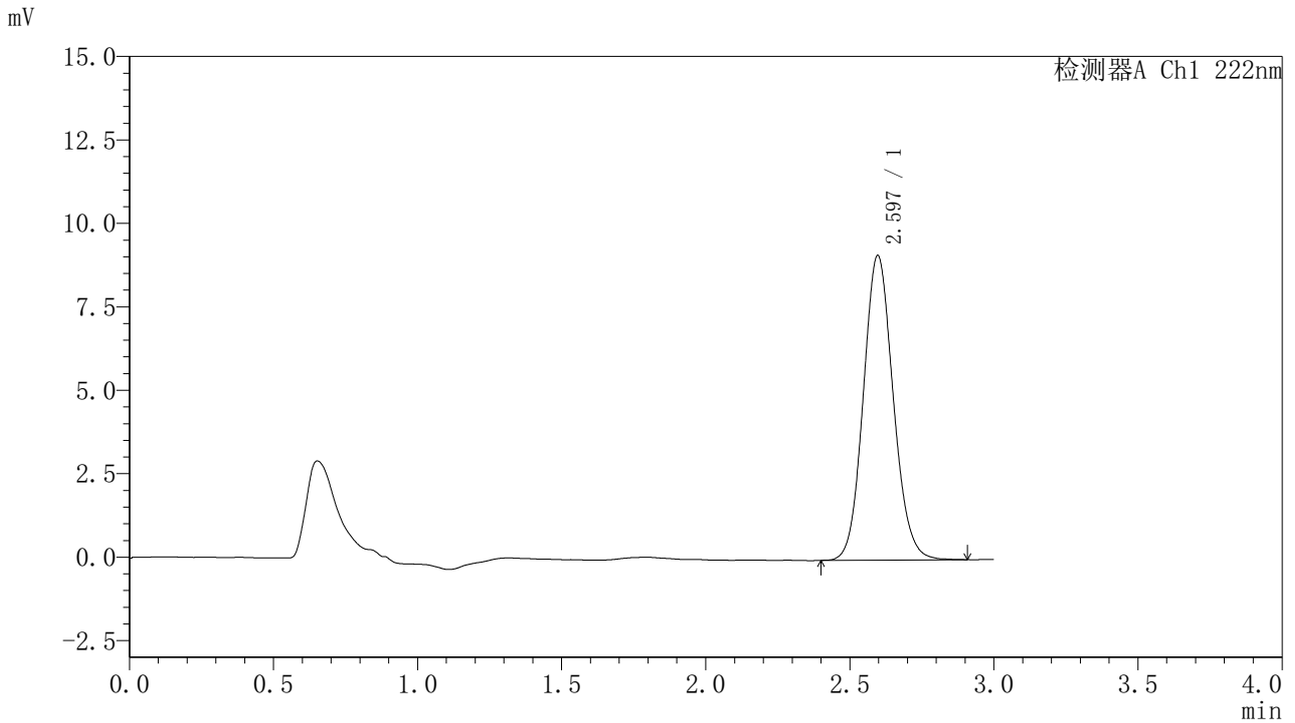


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1673-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	65867	100.000	9131	3030	1.105	--
总计		65867	100.000	9131			

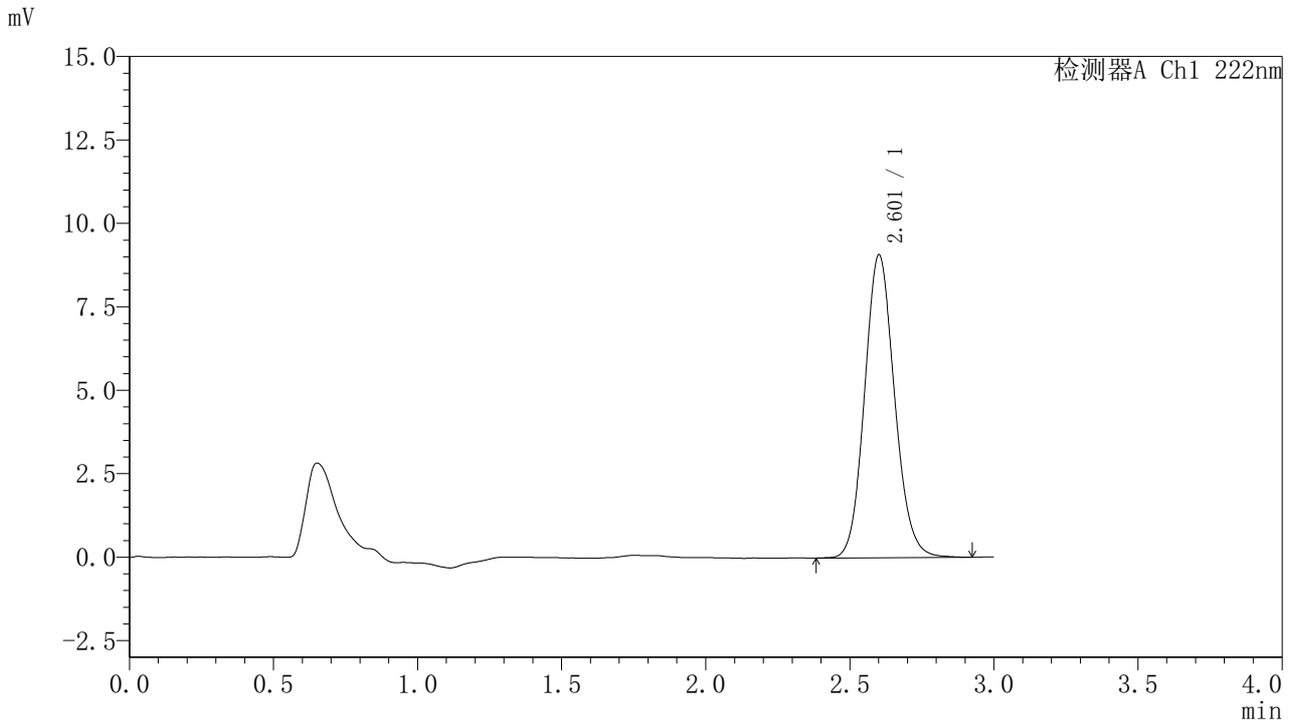


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1674-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	65875	100.000	9046	3014	1.112	--
总计		65875	100.000	9046			

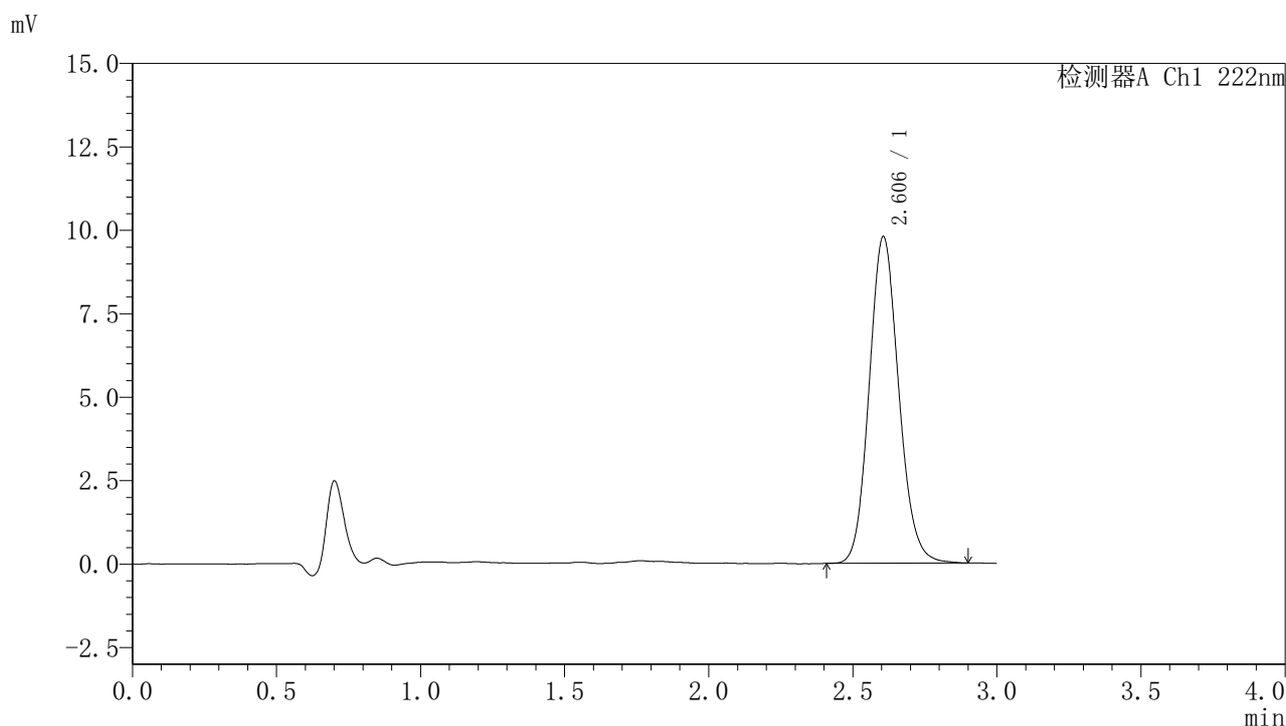


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1675-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	69870	100.000	9788	3128	1.121	--
总计		69870	100.000	9788			

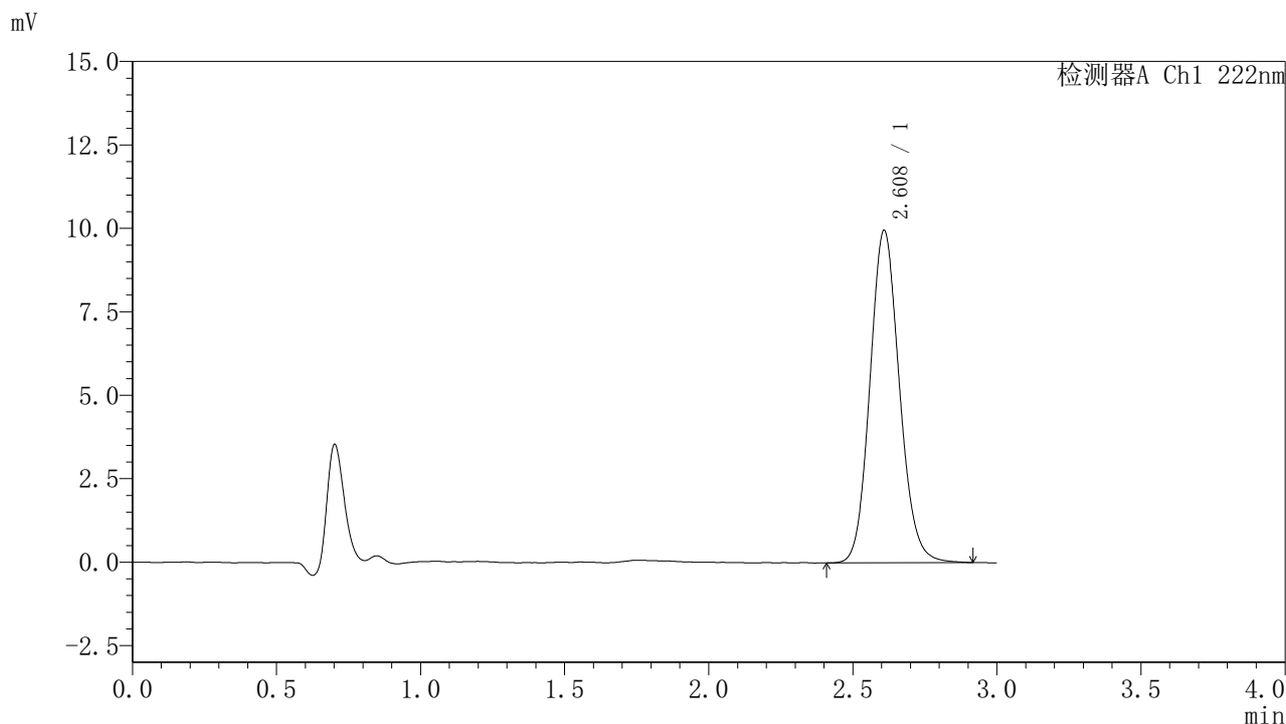


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1676-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	70894	100.000	9937	3152	1.118	--
总计		70894	100.000	9937			

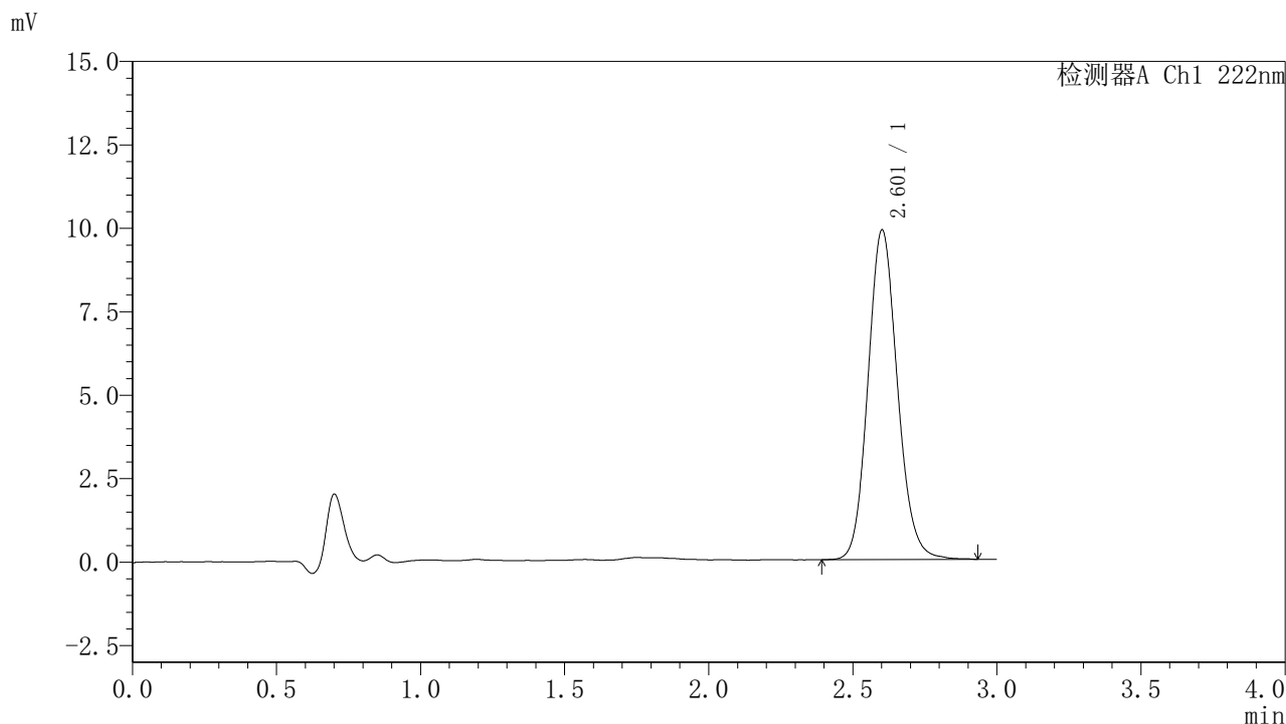


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1677-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	70273	100.000	9848	3158	1.122	--
总计		70273	100.000	9848			

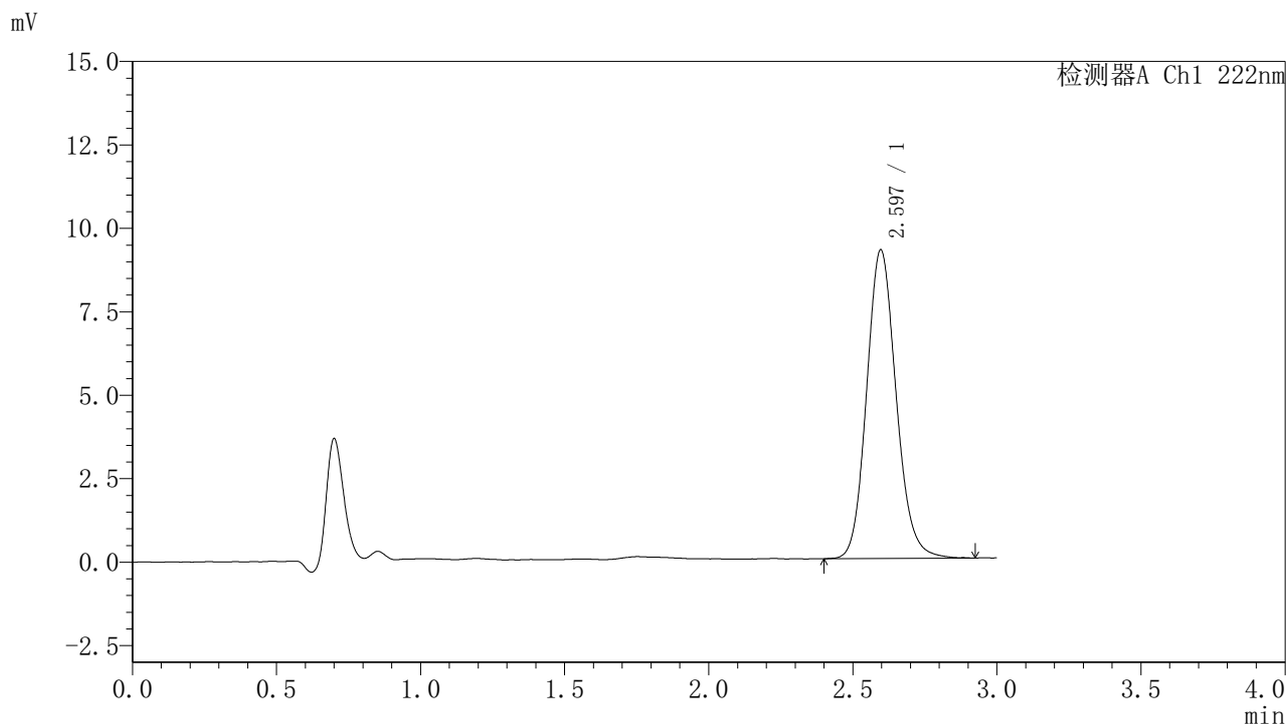


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1678-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	65898	100.000	9250	3142	1.129	--
总计		65898	100.000	9250			

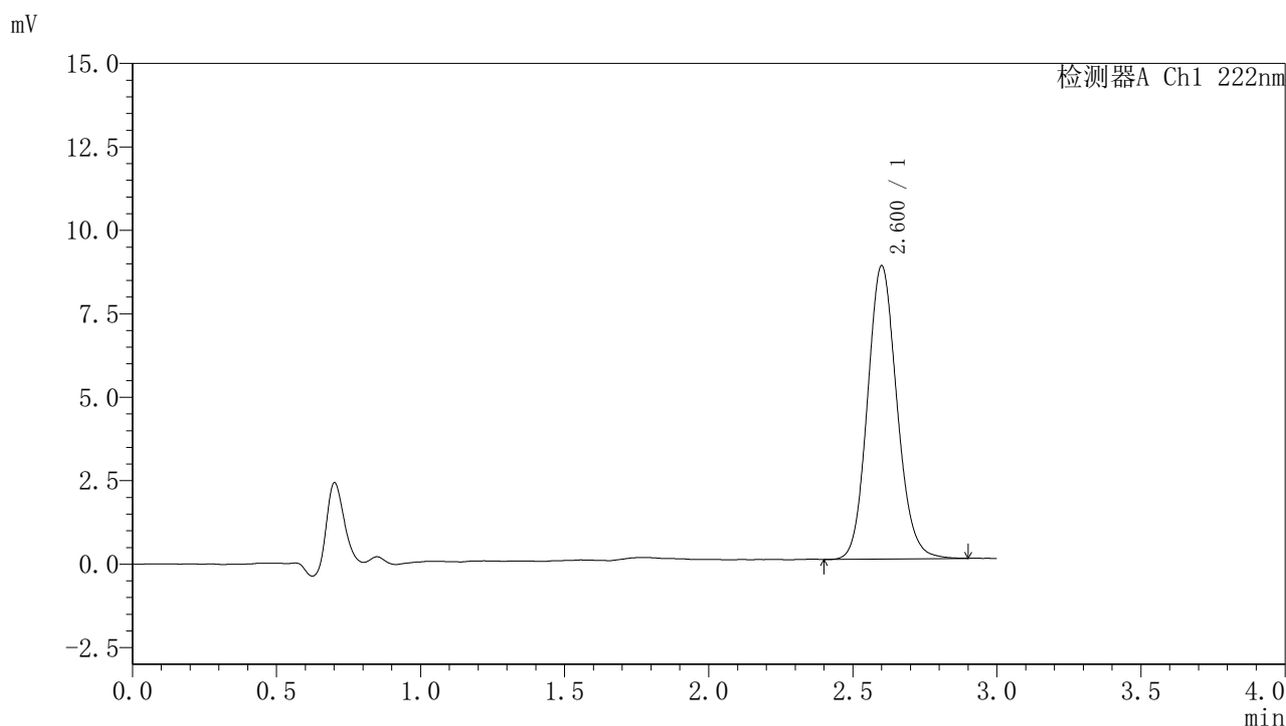


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1679-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	62438	100.000	8770	3140	1.119	--
总计		62438	100.000	8770			

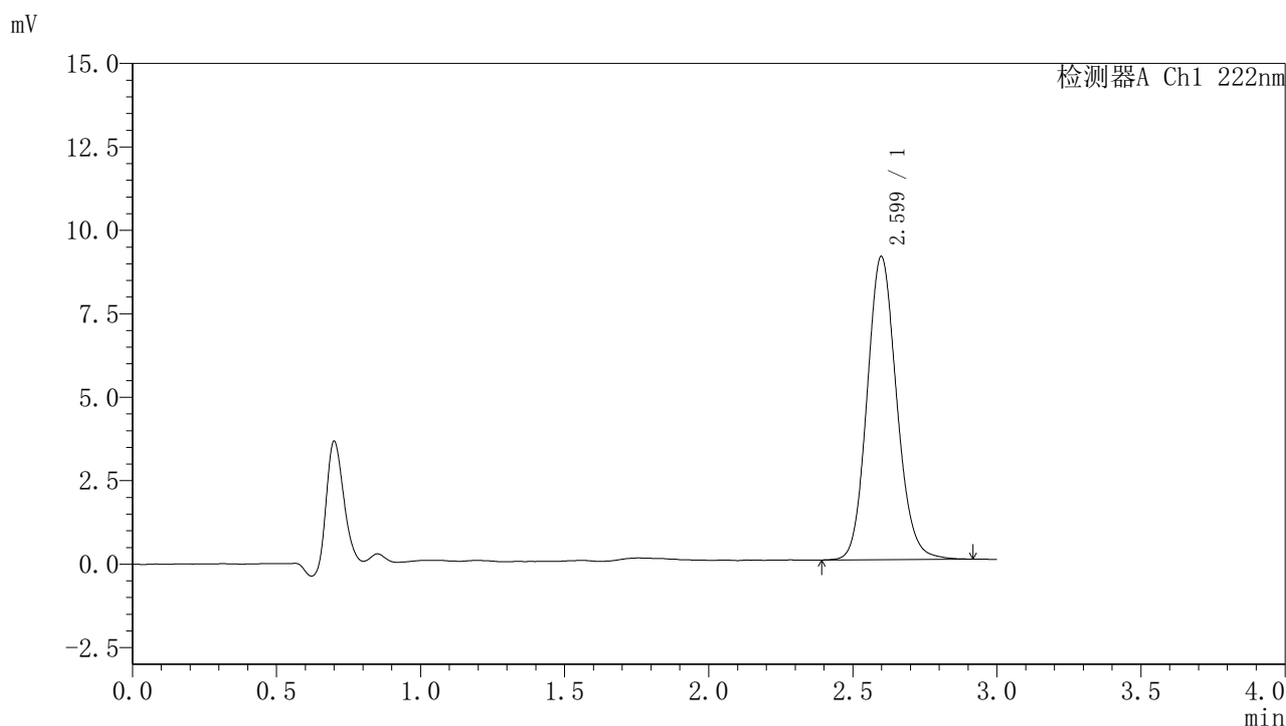


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1680-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 11:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	64901	100.000	9082	3117	1.120	--
总计		64901	100.000	9082			

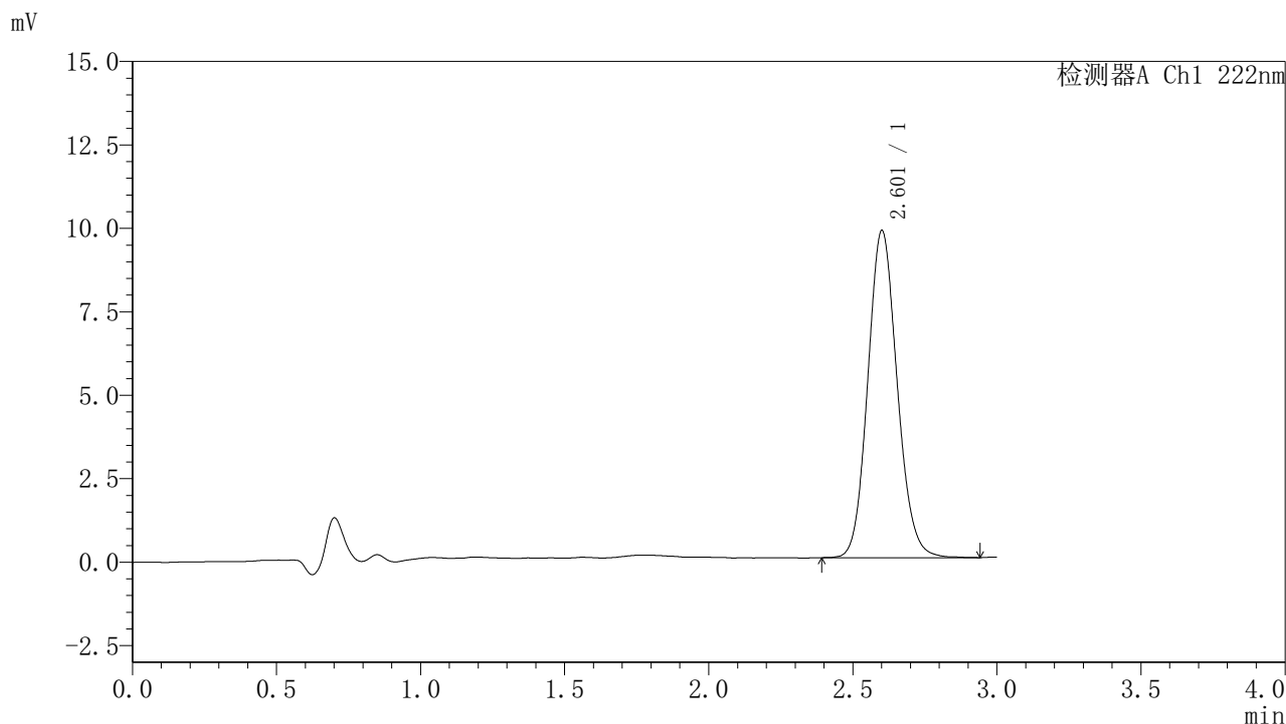


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1681-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	69482	100.000	9768	3153	1.111	--
总计		69482	100.000	9768			

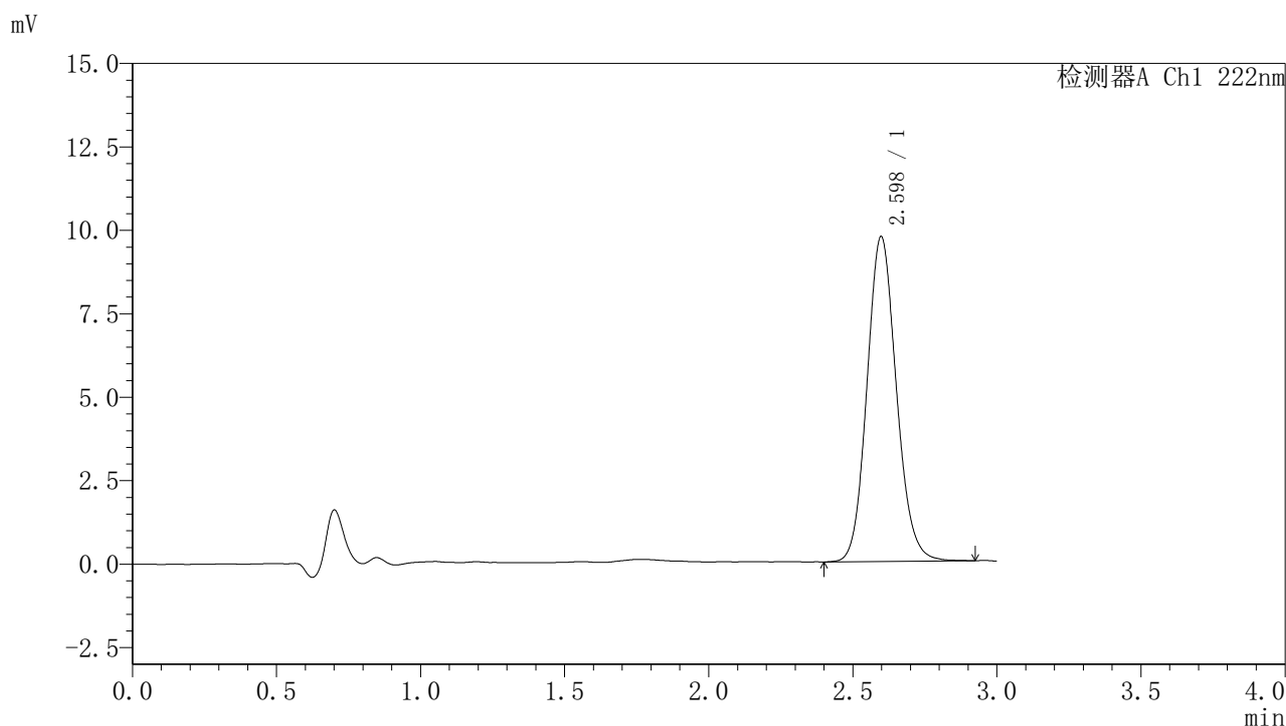


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1682-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	69047	100.000	9733	3146	1.114	--
总计		69047	100.000	9733			

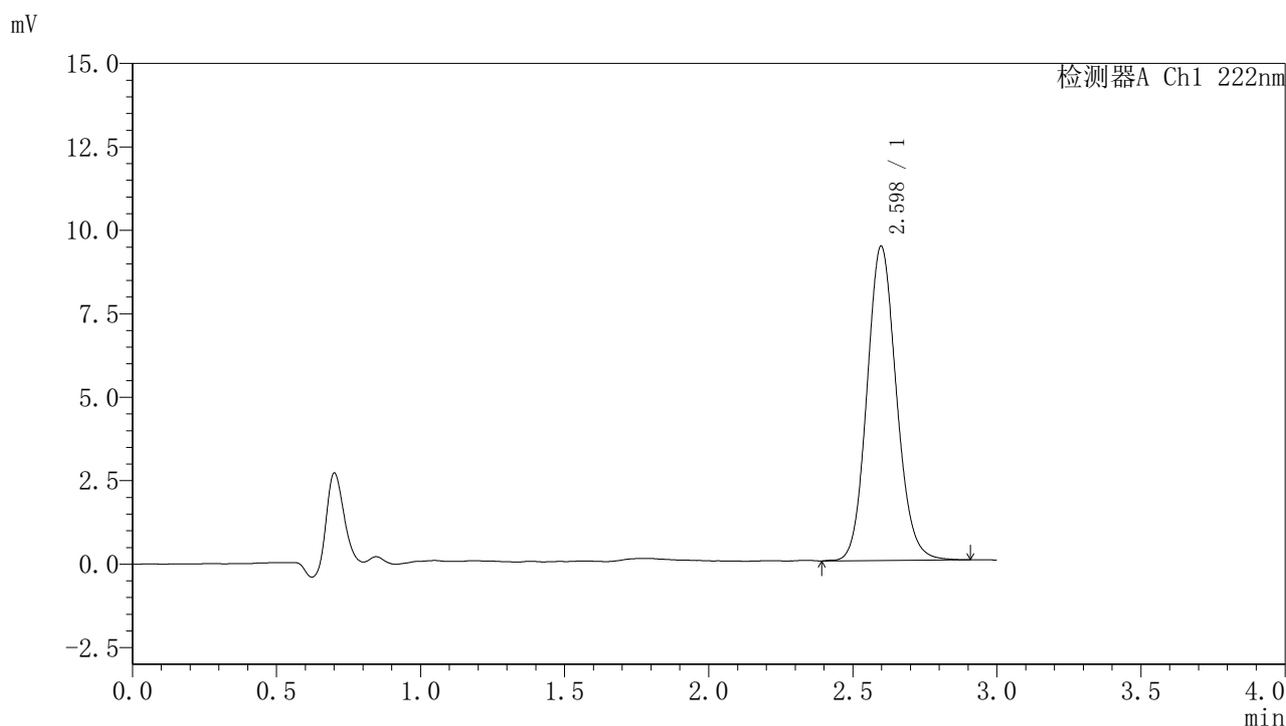


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1683-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	66923	100.000	9416	3143	1.113	--
总计		66923	100.000	9416			

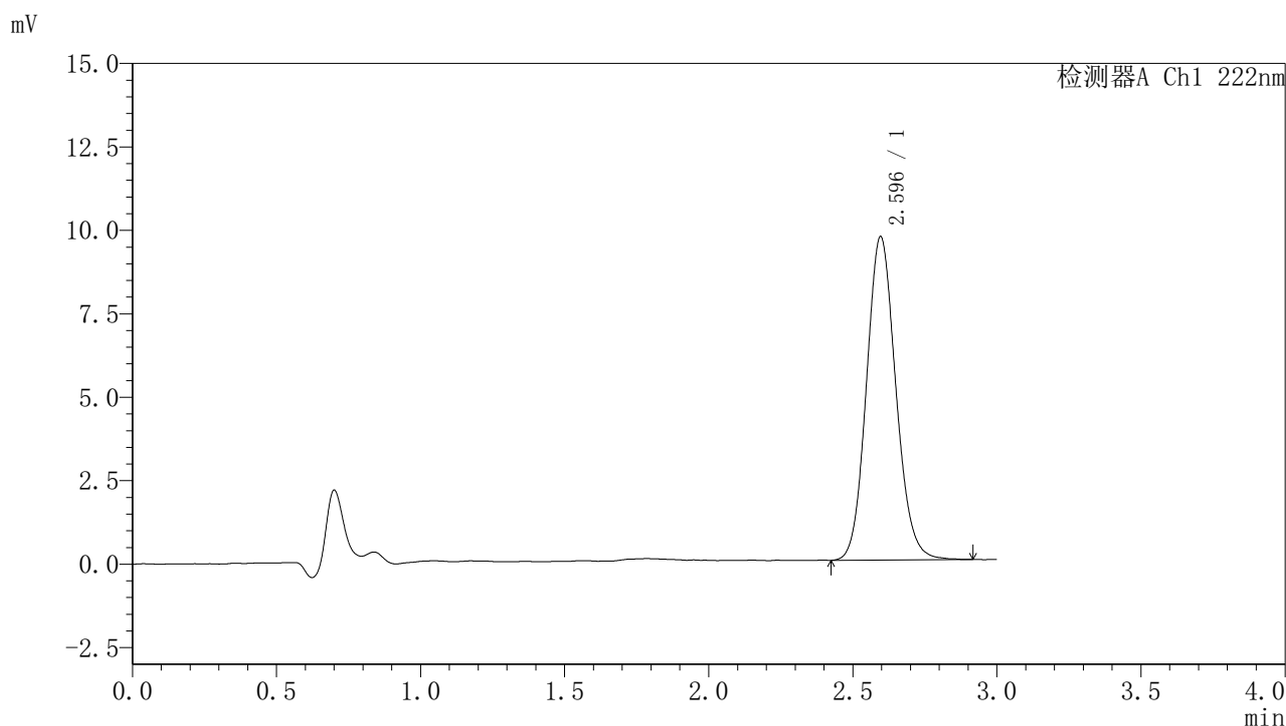


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1684-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	68732	100.000	9693	3140	1.112	--
总计		68732	100.000	9693			

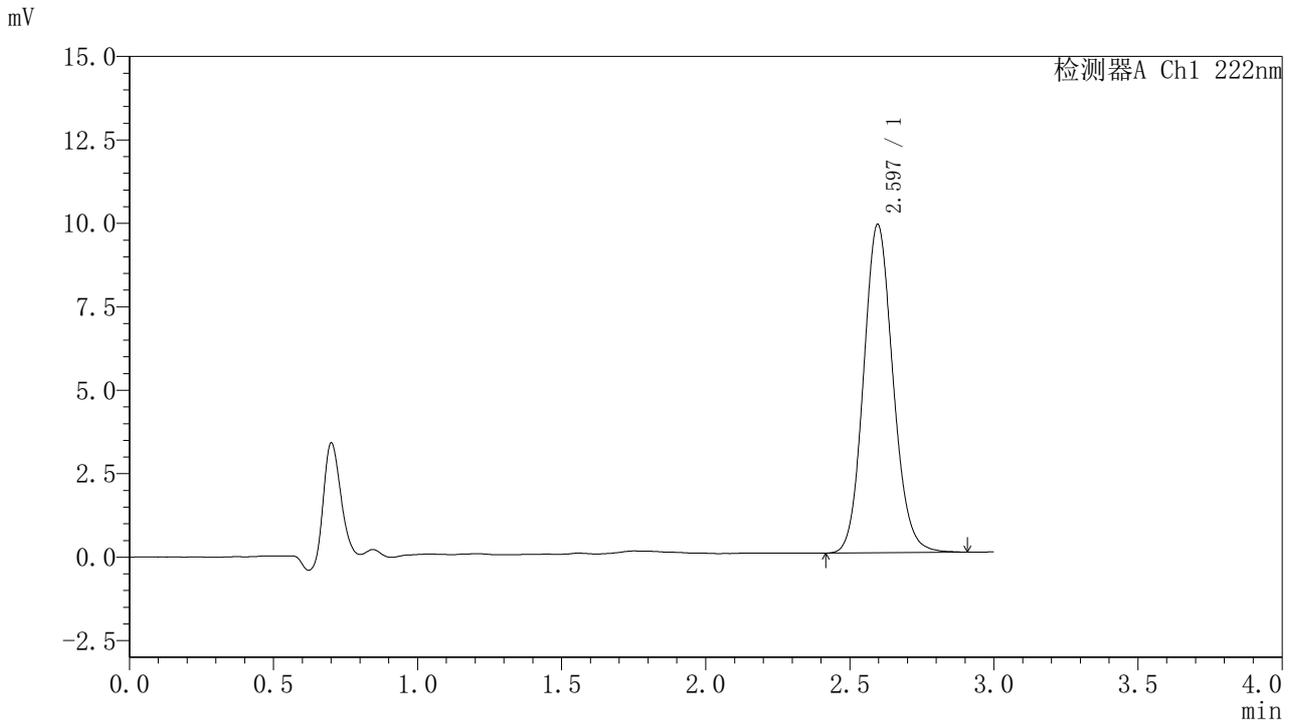


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1685-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	69870	100.000	9842	3143	1.111	--
总计		69870	100.000	9842			

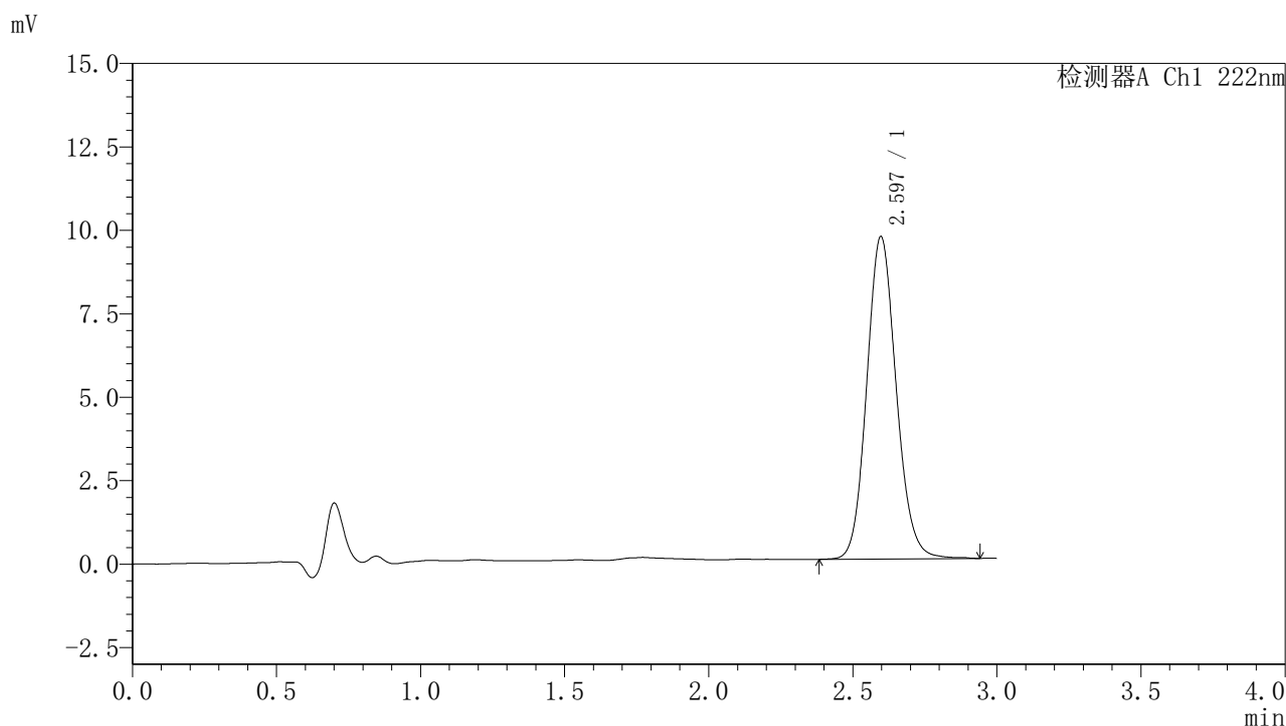


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1686-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	68754	100.000	9663	3142	1.115	--
总计		68754	100.000	9663			

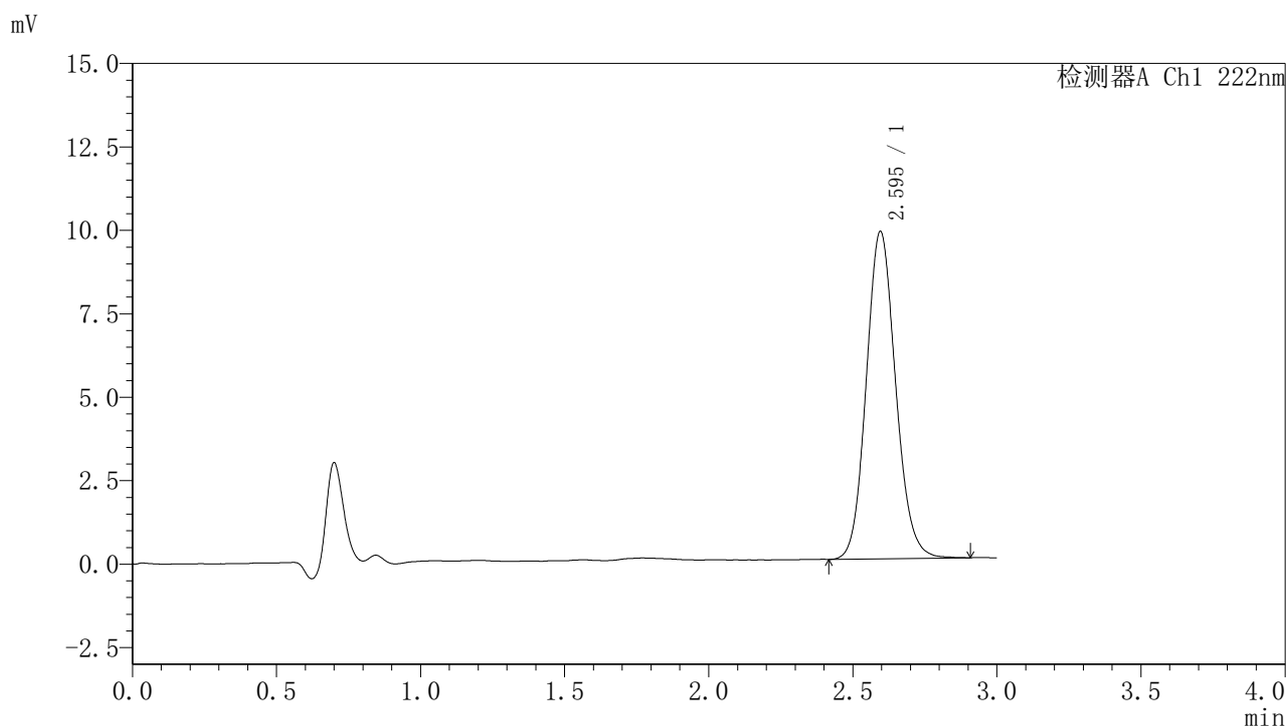


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1687-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

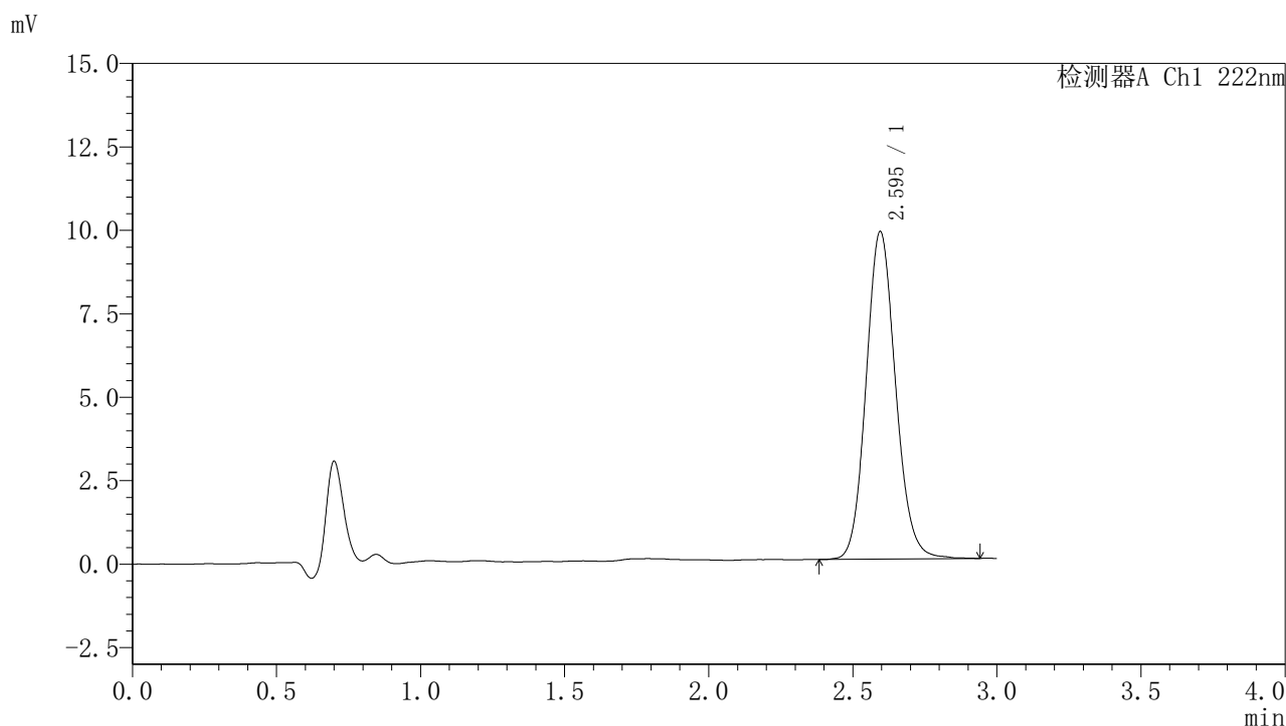
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	69493	100.000	9808	3141	1.113	--
总计		69493	100.000	9808			

<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 - 7-34/31-1688-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	69809	100.000	9809	3139	1.114	--
总计		69809	100.000	9809			

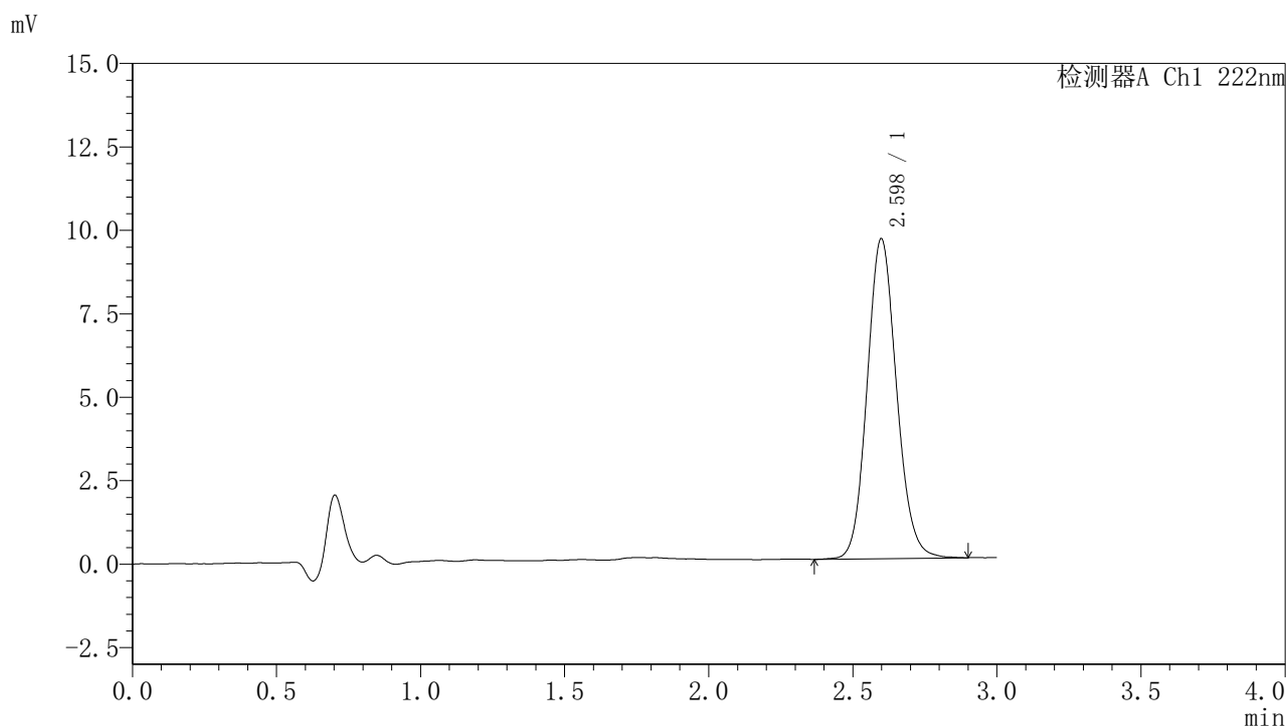


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 7-34/31-1689-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	68149	100.000	9581	3142	1.112	--
总计		68149	100.000	9581			

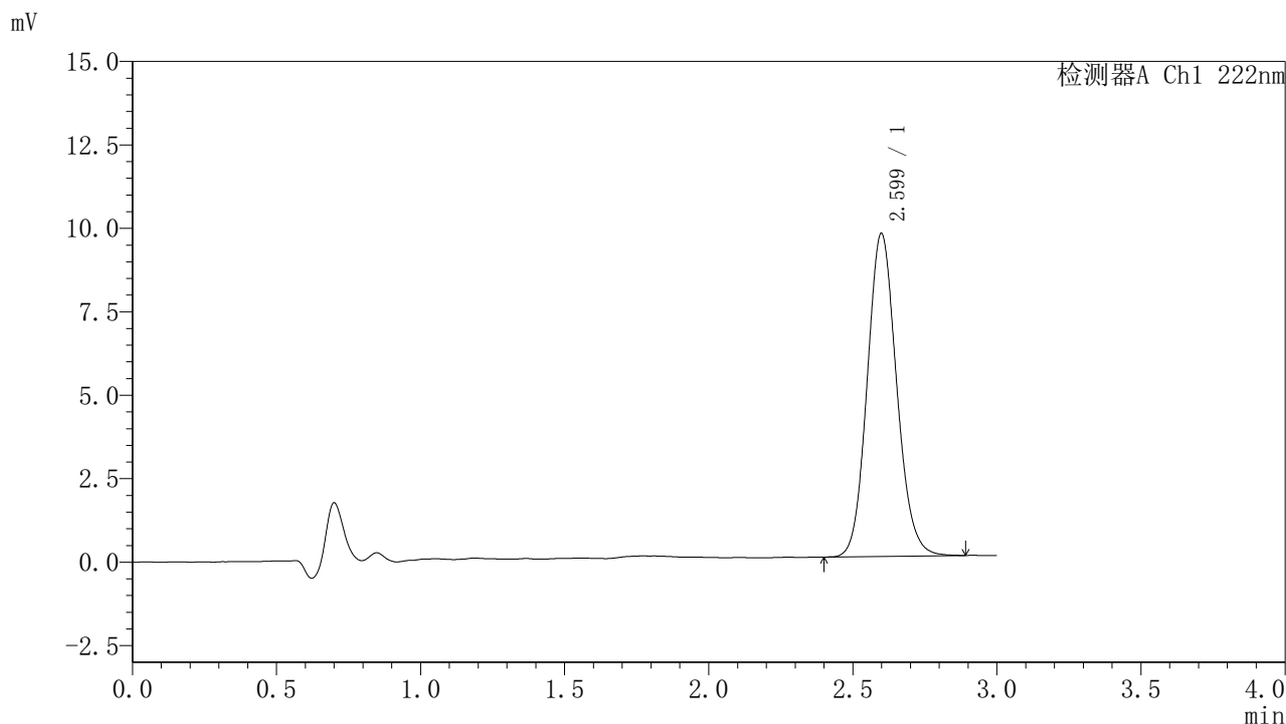


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1690-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	68694	100.000	9670	3135	1.112	--
总计		68694	100.000	9670			

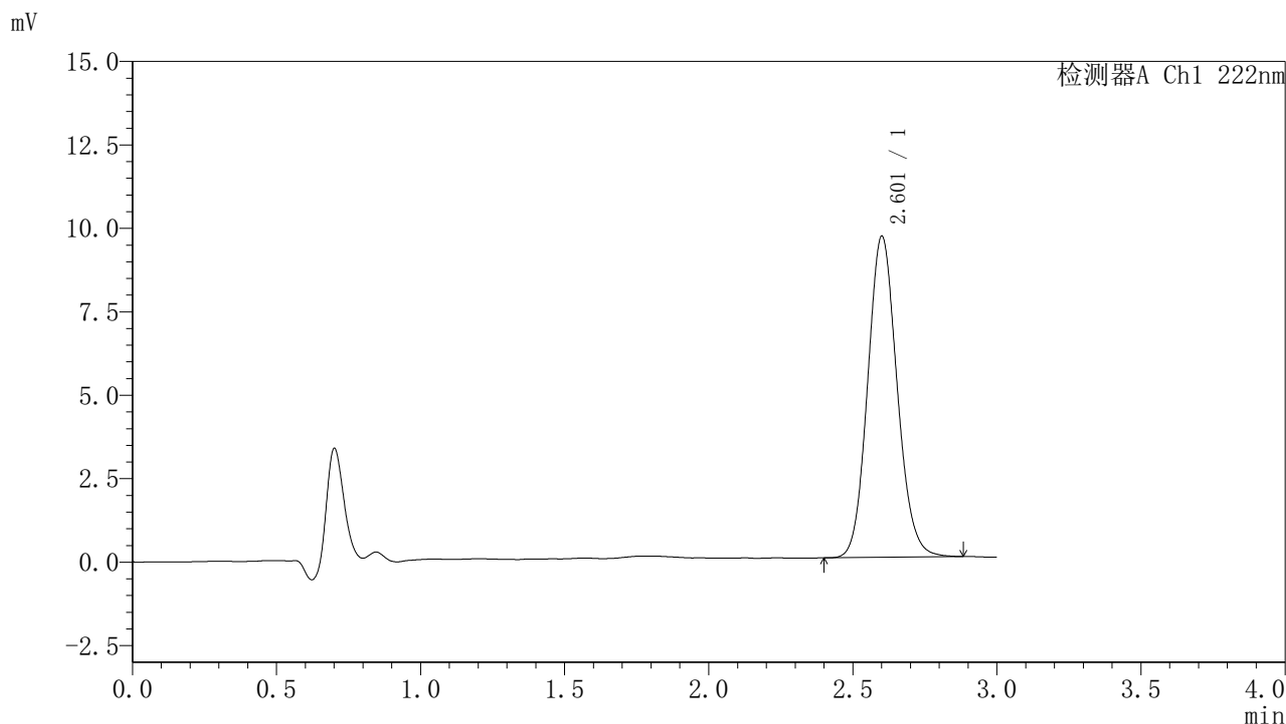


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1691-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	68331	100.000	9591	3128	1.111	--
总计		68331	100.000	9591			

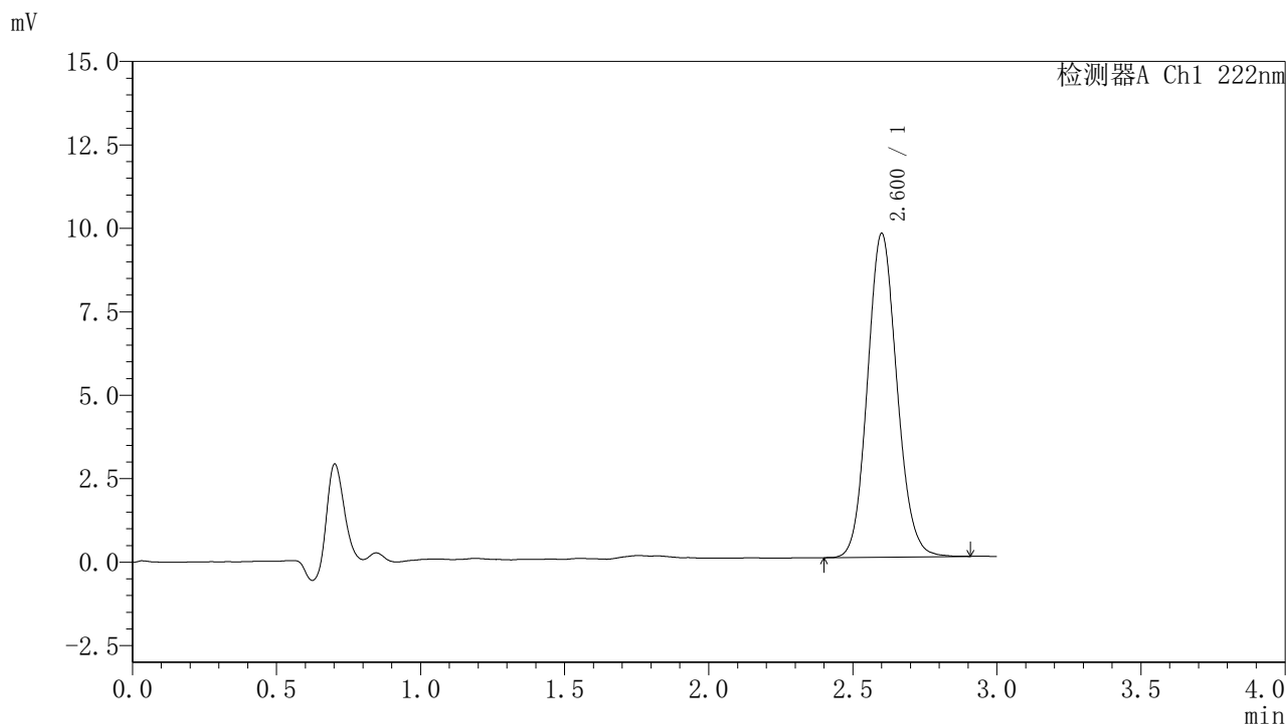


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1692-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	69012	100.000	9682	3115	1.107	--
总计		69012	100.000	9682			

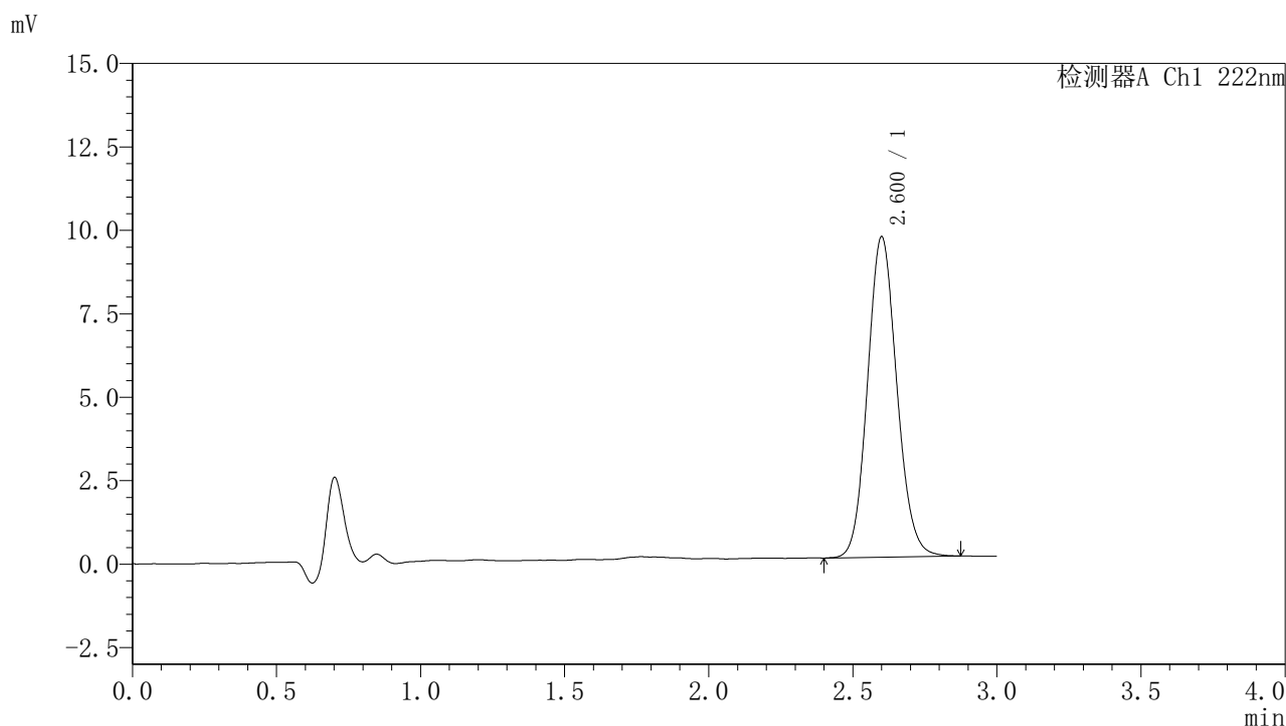


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1693-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	68041	100.000	9584	3140	1.106	--
总计		68041	100.000	9584			

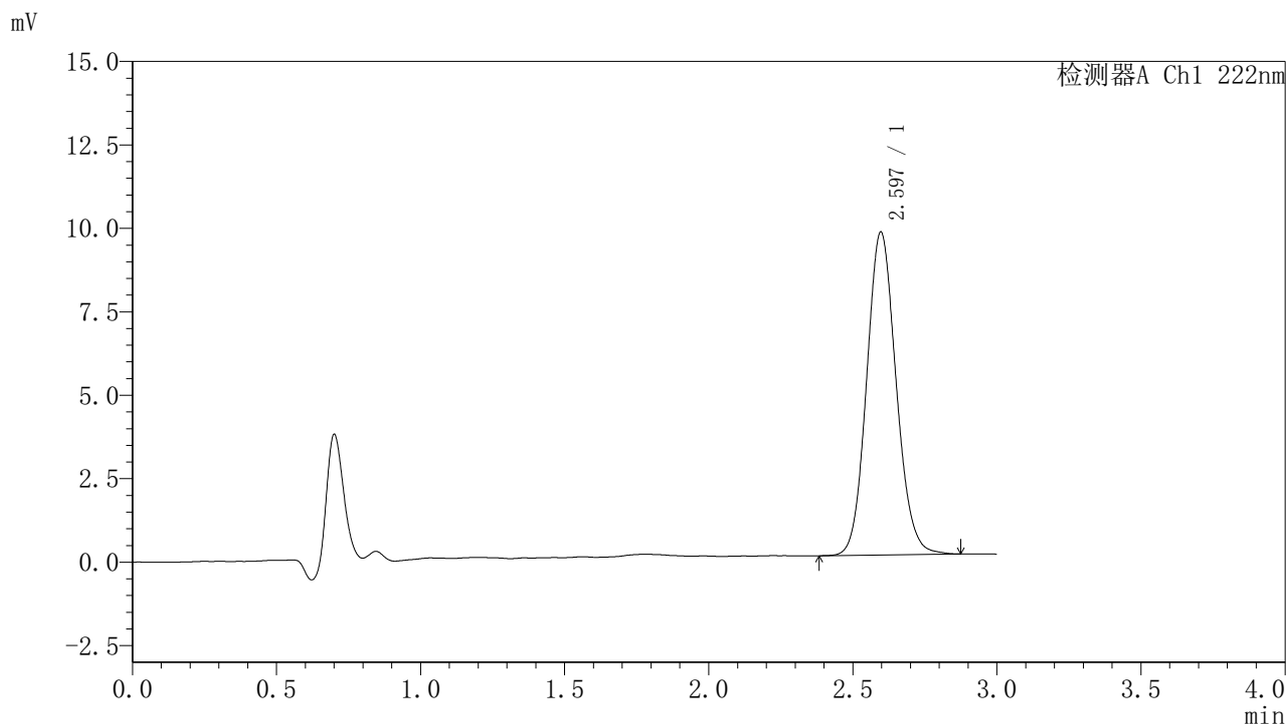


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-34/31-1694-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	68869	100.000	9681	3119	1.106	--
总计		68869	100.000	9681			

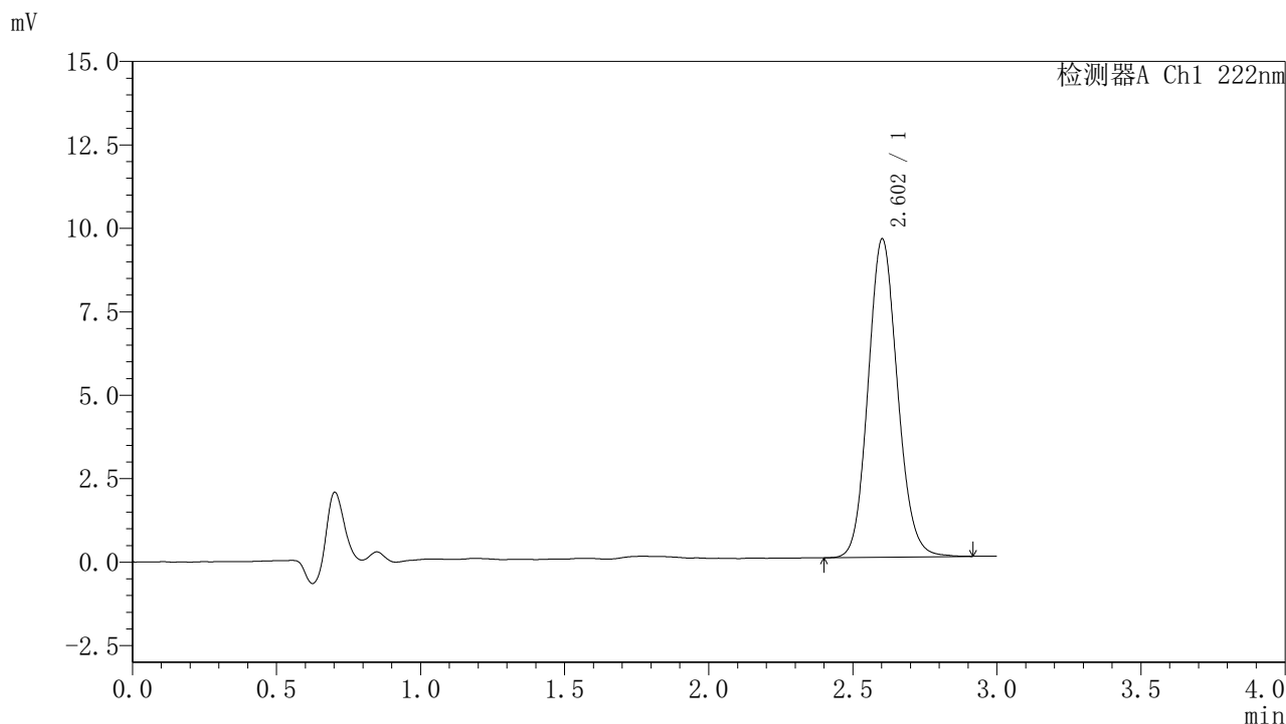


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1695-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	67625	100.000	9519	3147	1.111	--
总计		67625	100.000	9519			

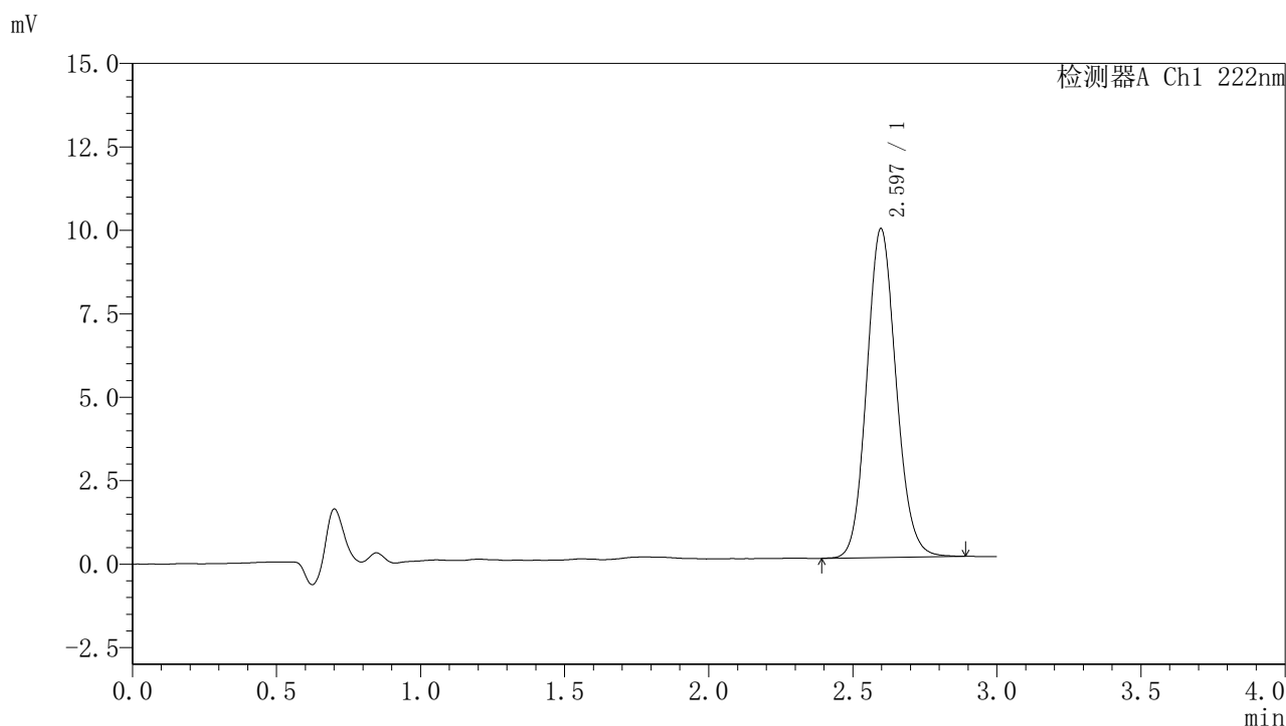


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1696-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	69922	100.000	9858	3139	1.110	--
总计		69922	100.000	9858			

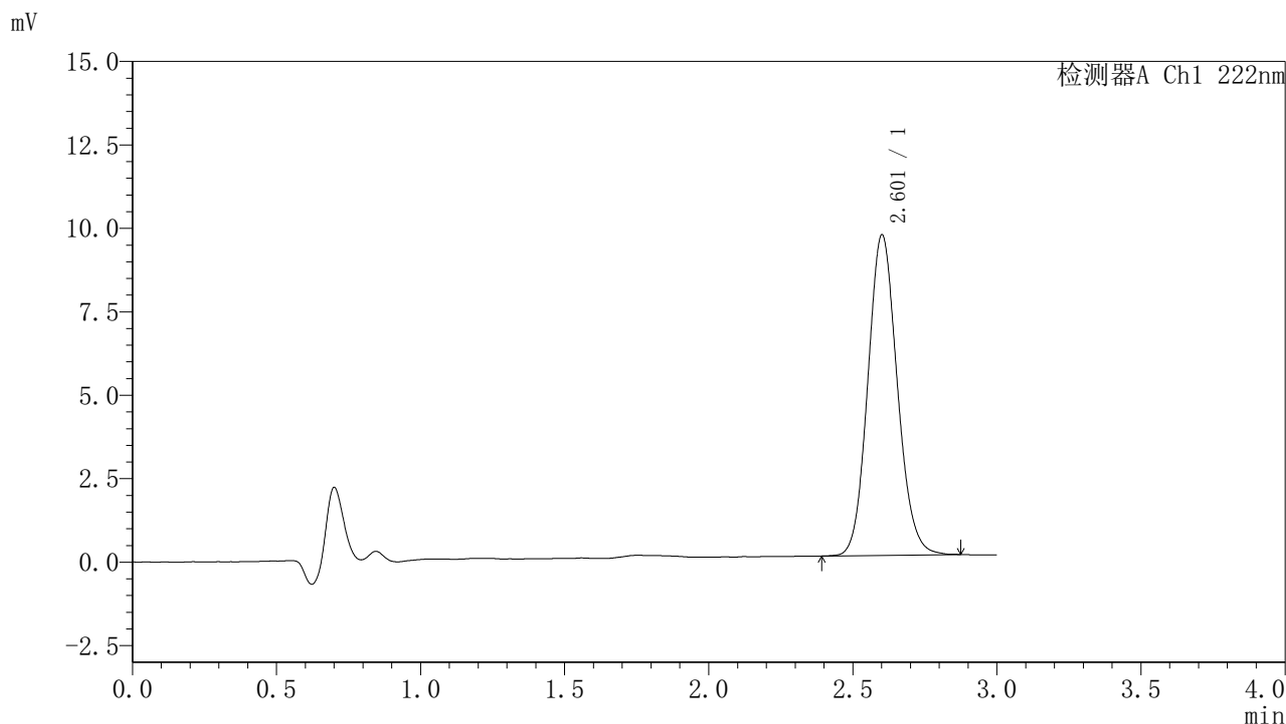


HJE-4105

<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 - 7-34/31-1697-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	68214	100.000	9573	3130	1.109	--
总计		68214	100.000	9573			

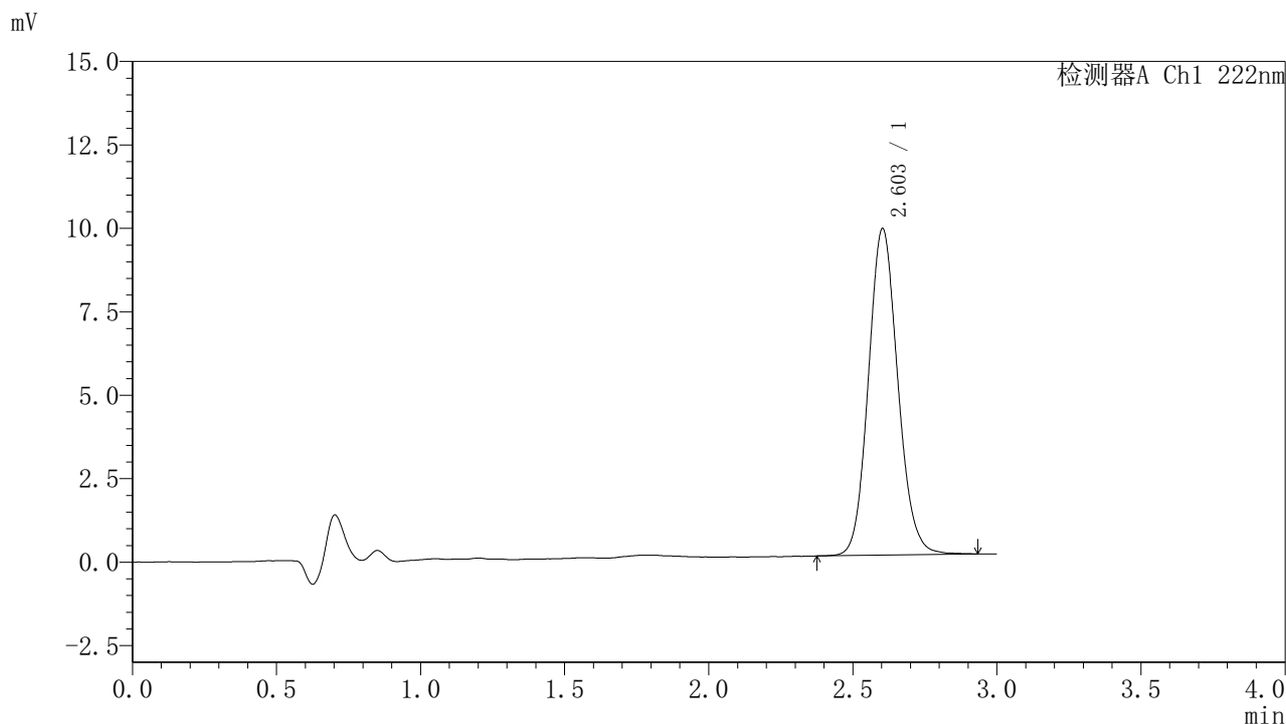


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1698-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 12:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	69560	100.000	9777	3159	1.111	--
总计		69560	100.000	9777			

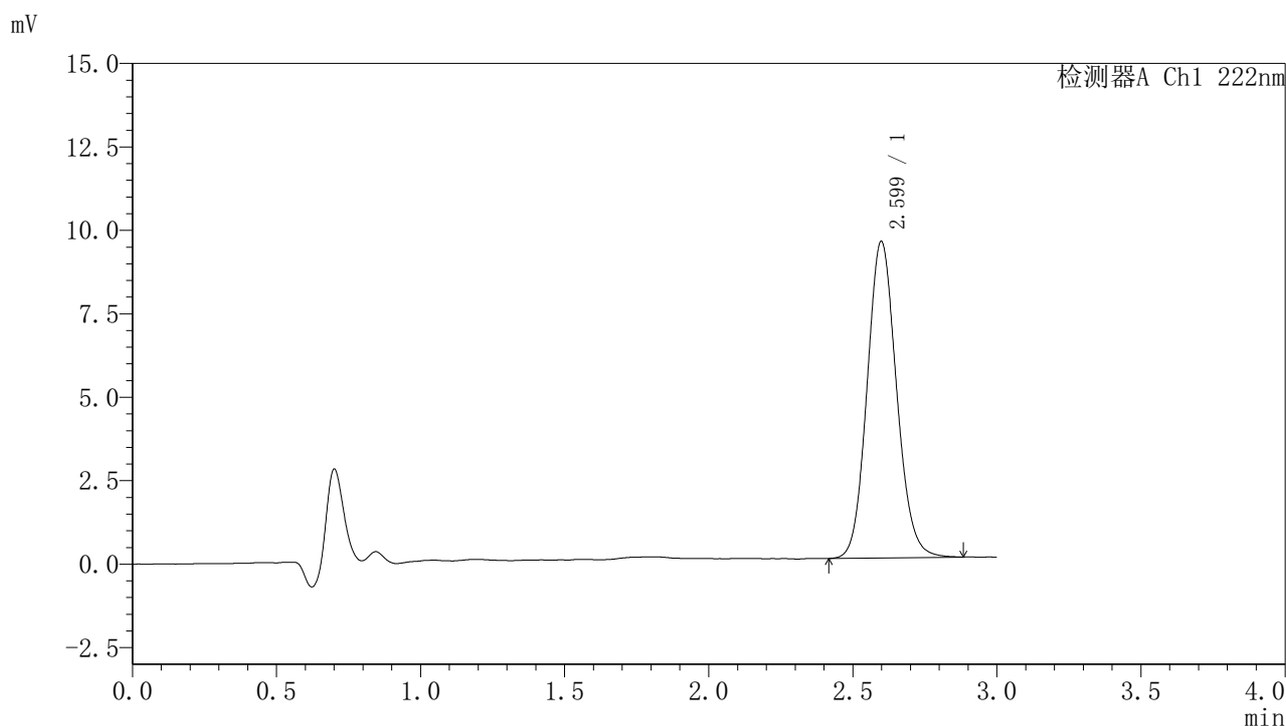


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1699-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	67437	100.000	9480	3125	1.109	--
总计		67437	100.000	9480			

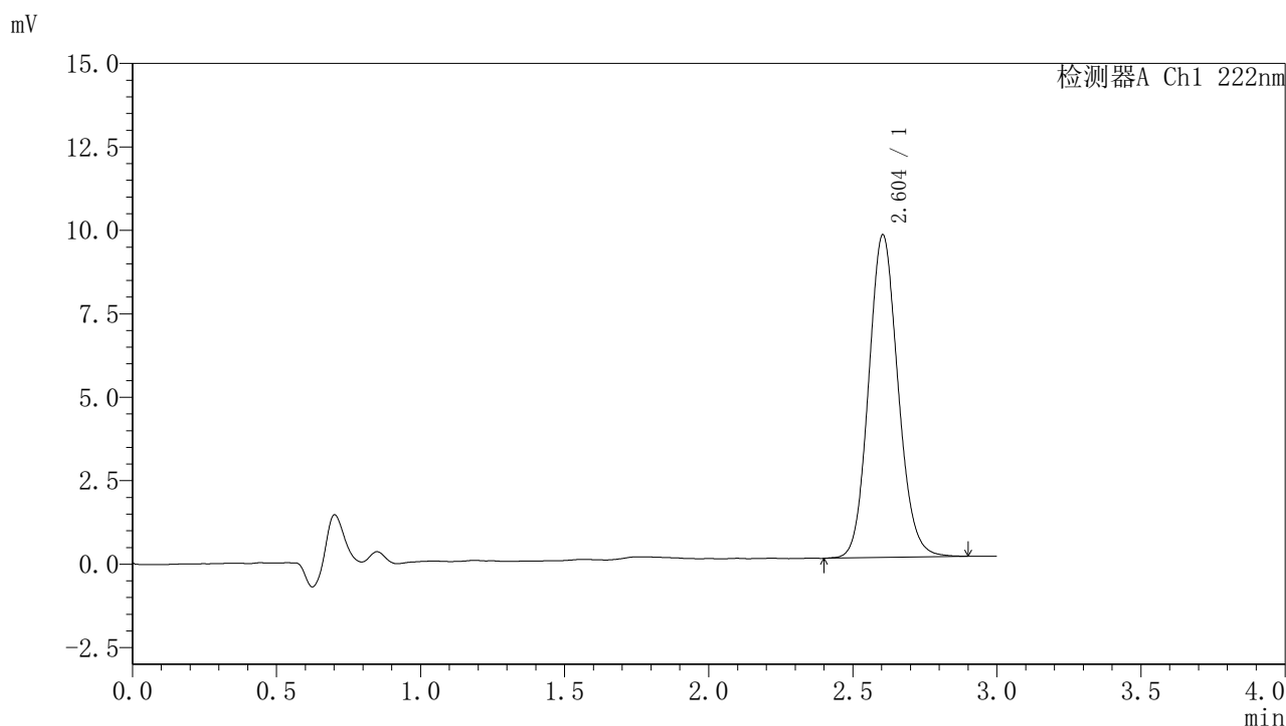


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1700-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	68687	100.000	9668	3146	1.109	--
总计		68687	100.000	9668			

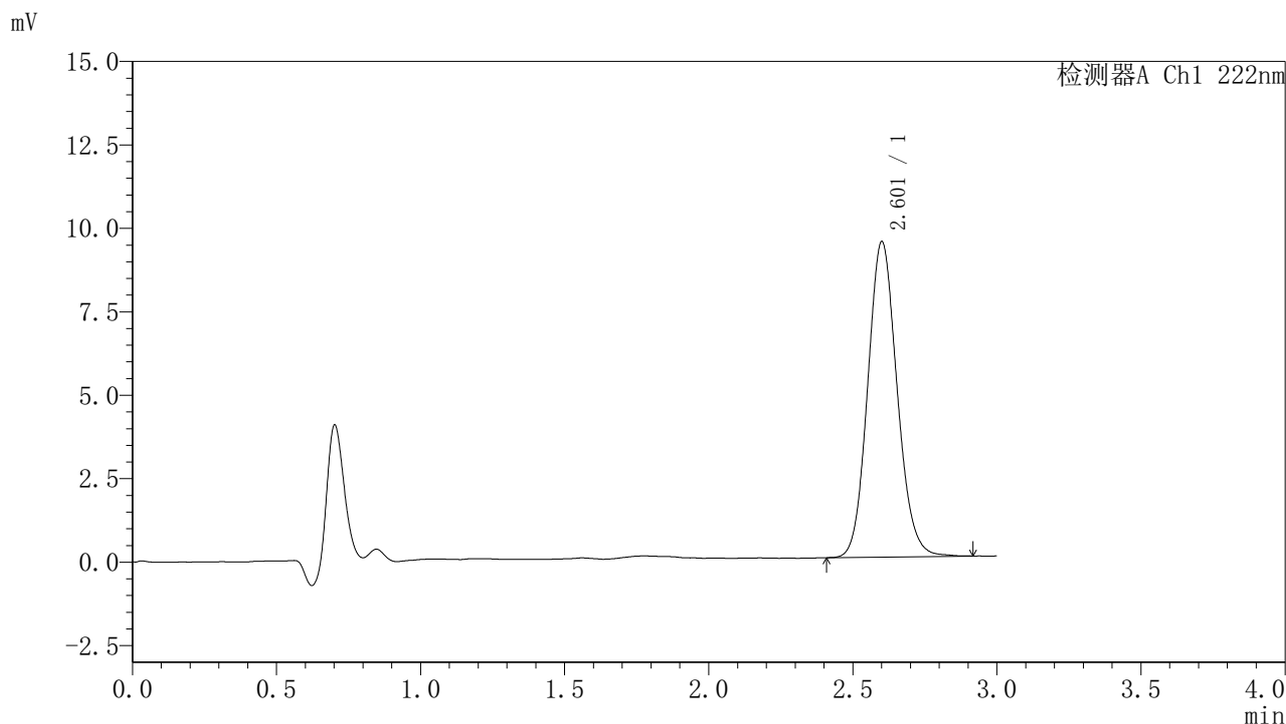


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1701-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	67050	100.000	9423	3136	1.112	--
总计		67050	100.000	9423			

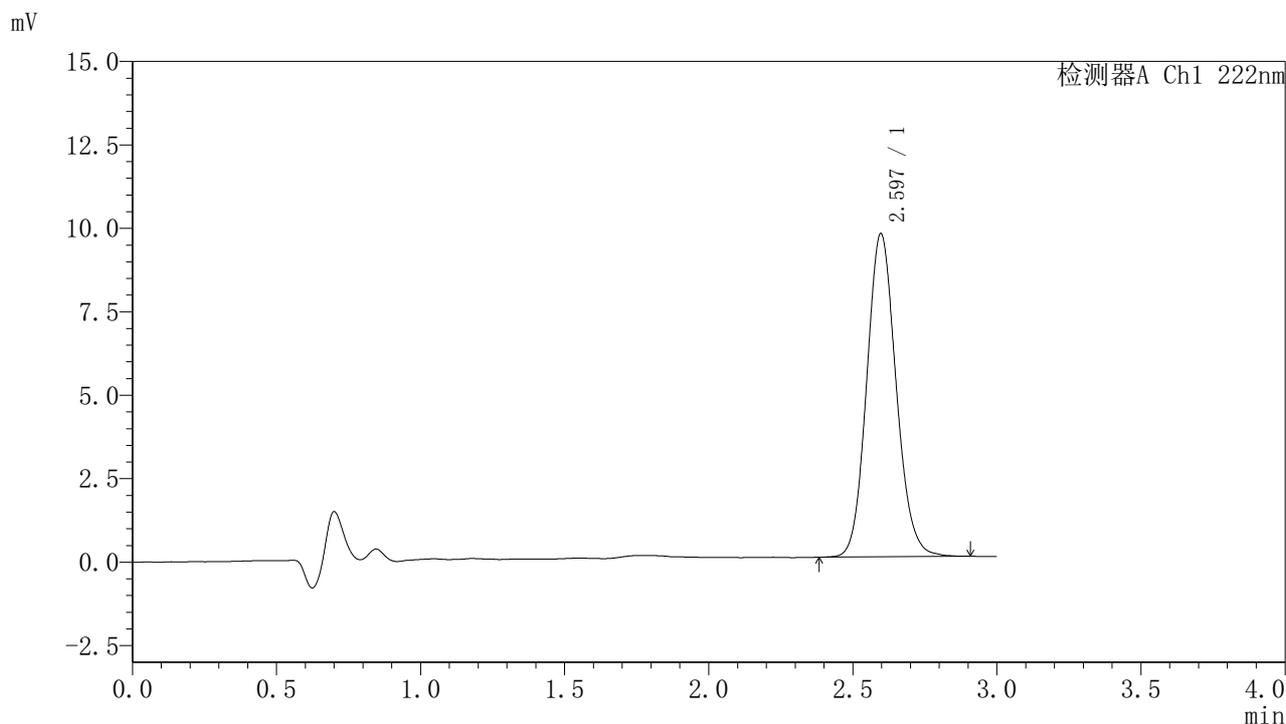


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1702-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	68665	100.000	9684	3141	1.114	--
总计		68665	100.000	9684			

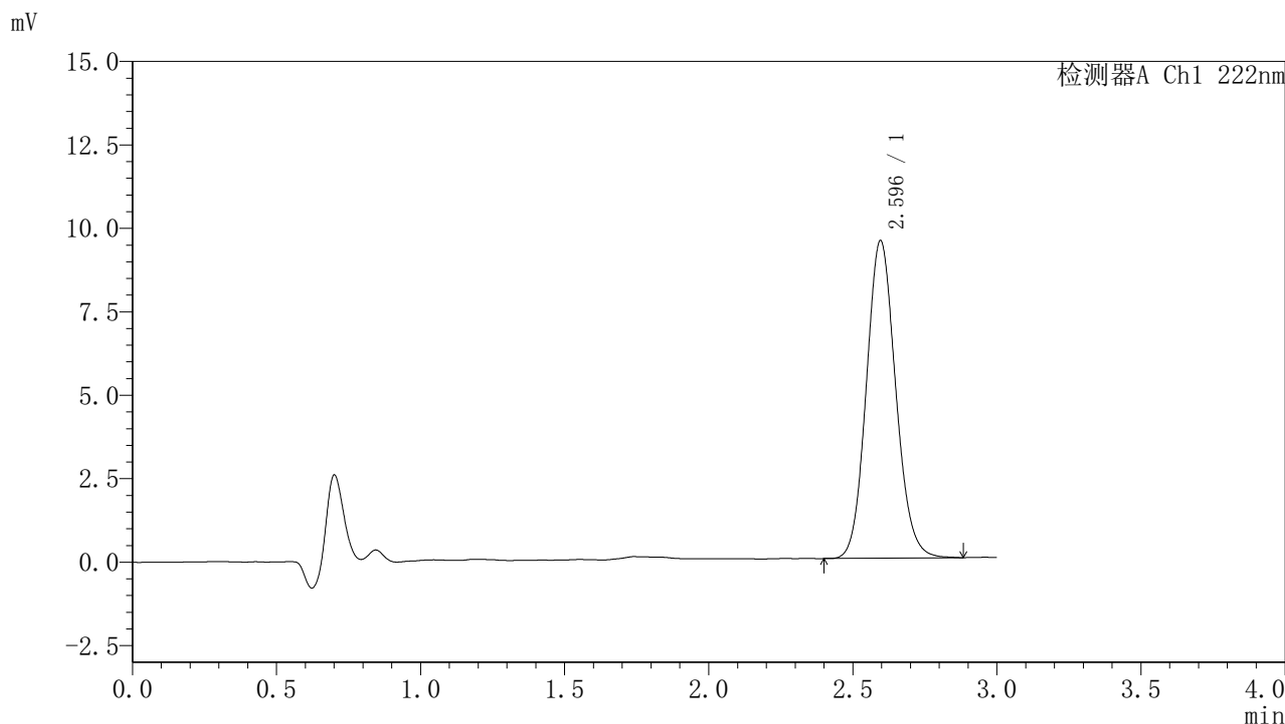


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-34/31-1703-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	67412	100.000	9519	3130	1.108	--
总计		67412	100.000	9519			

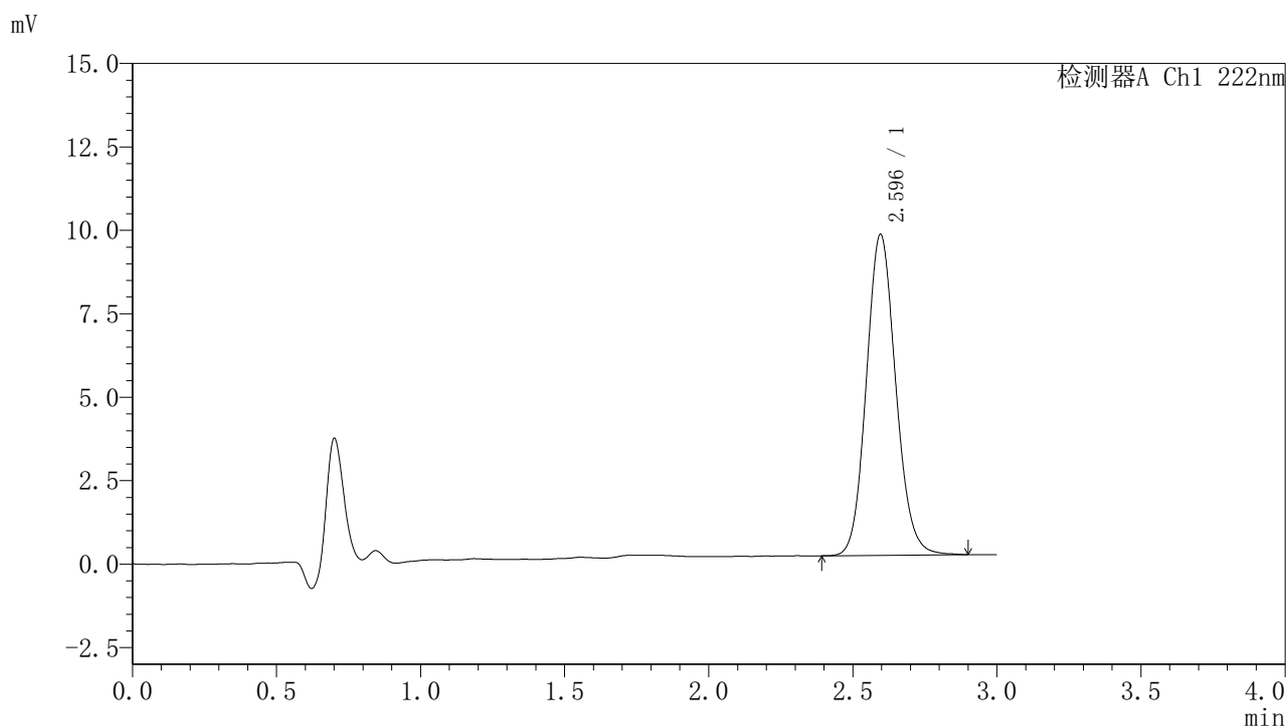


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1704-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	68266	100.000	9616	3135	1.111	--
总计		68266	100.000	9616			

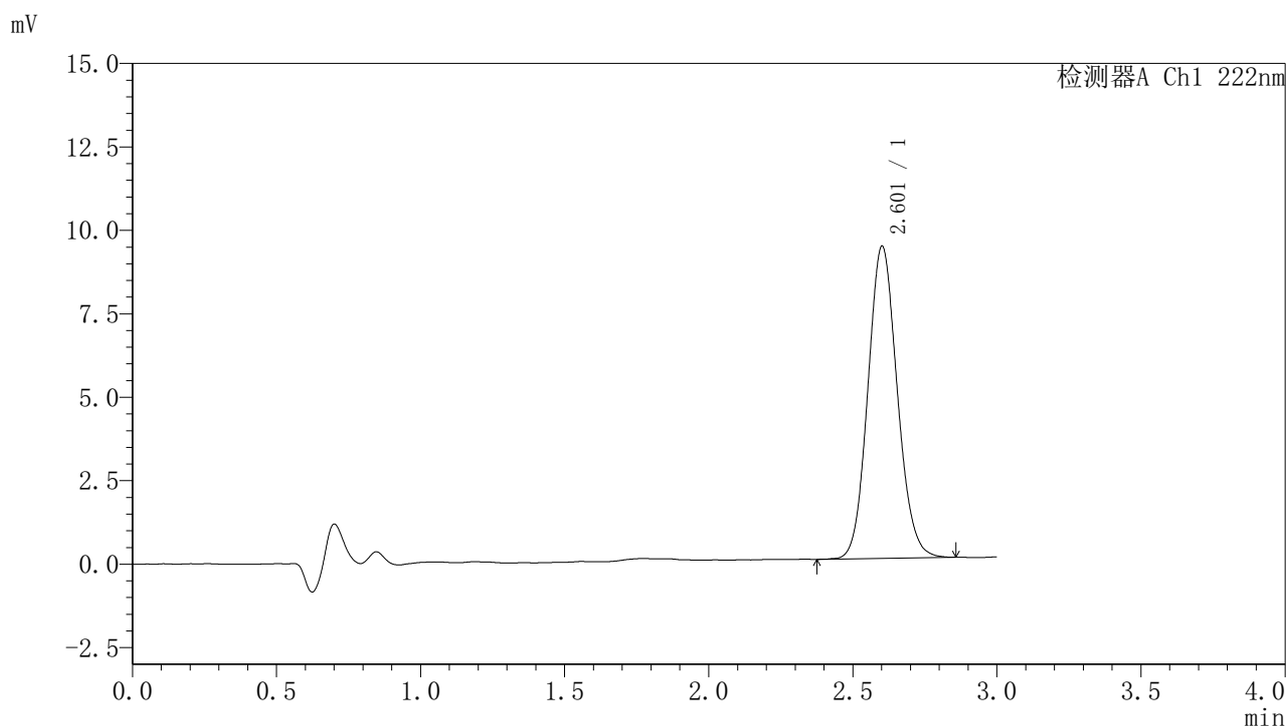


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1705-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	66383	100.000	9330	3126	1.103	--
总计		66383	100.000	9330			

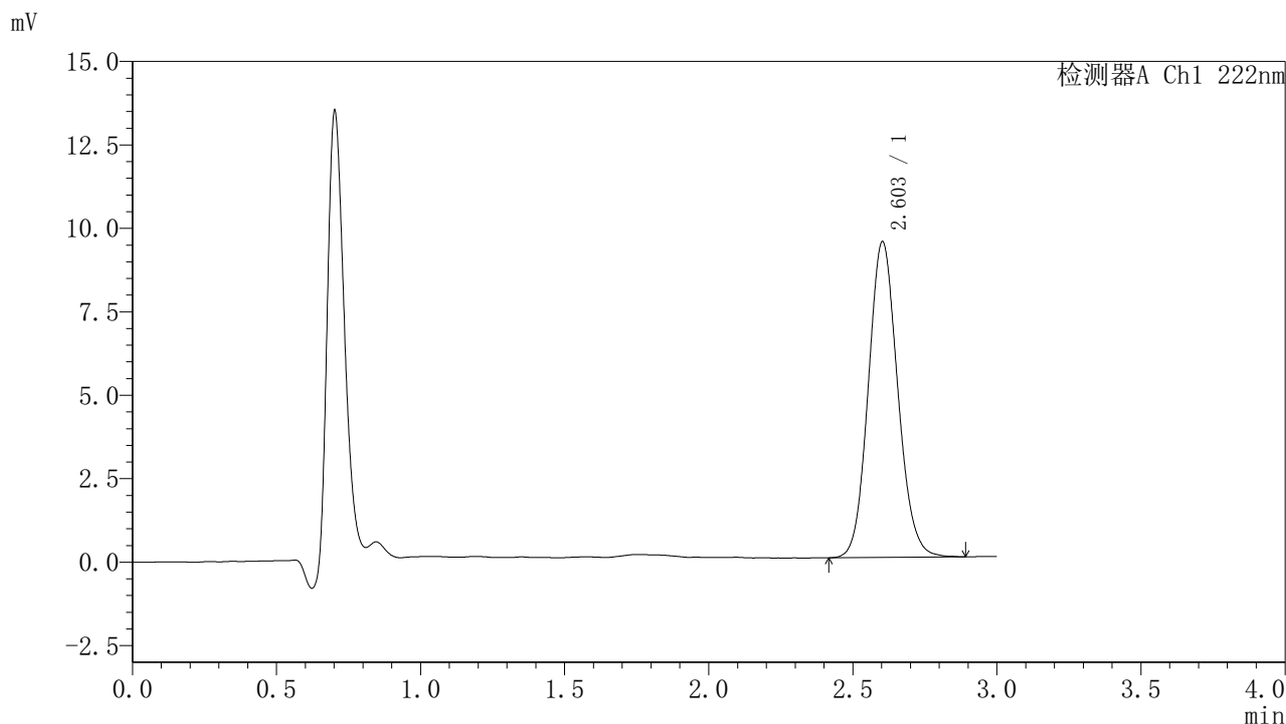


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1706-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	67160	100.000	9454	3142	1.106	--
总计		67160	100.000	9454			

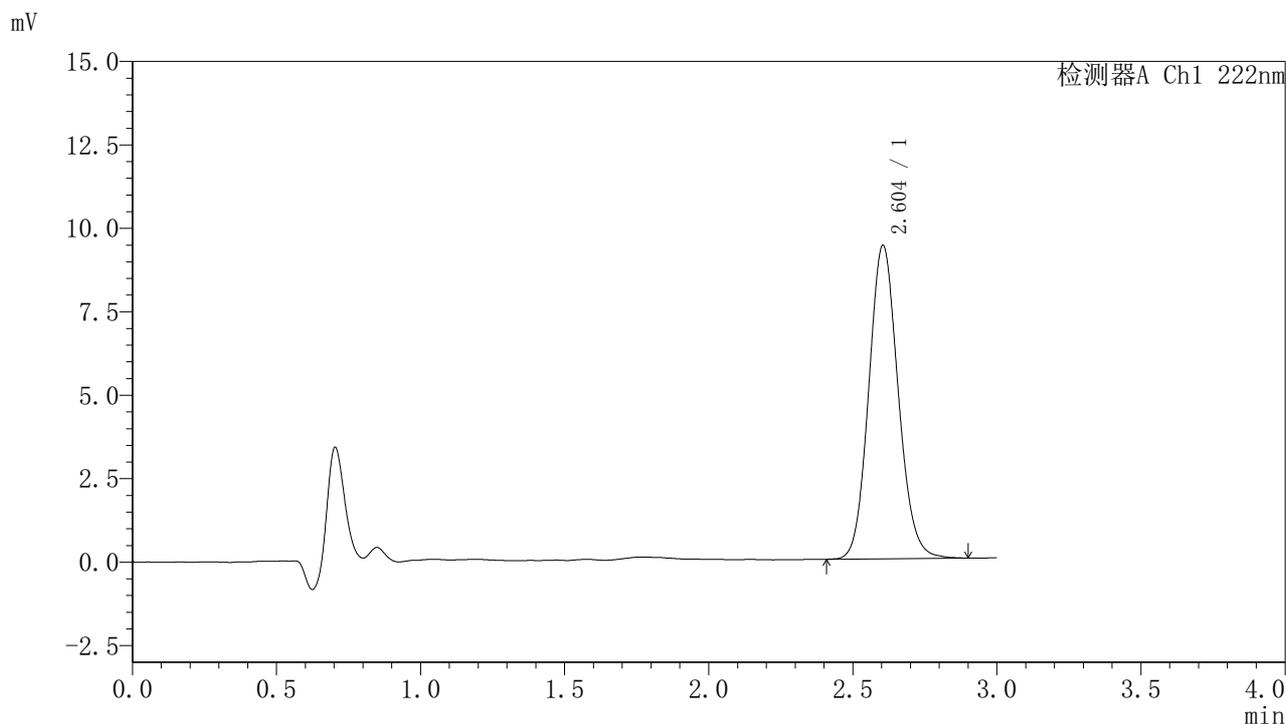


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1707-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	66673	100.000	9393	3148	1.107	--
总计		66673	100.000	9393			

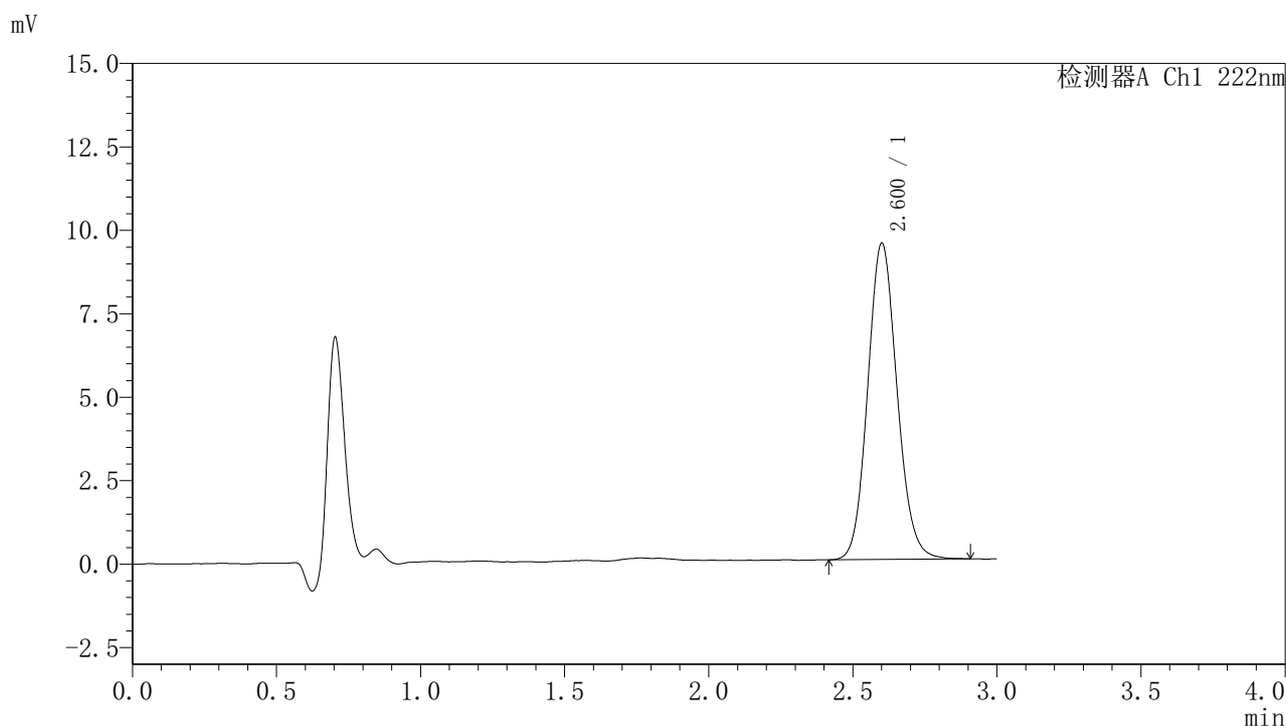


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1708-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	67181	100.000	9450	3156	1.109	--
总计		67181	100.000	9450			

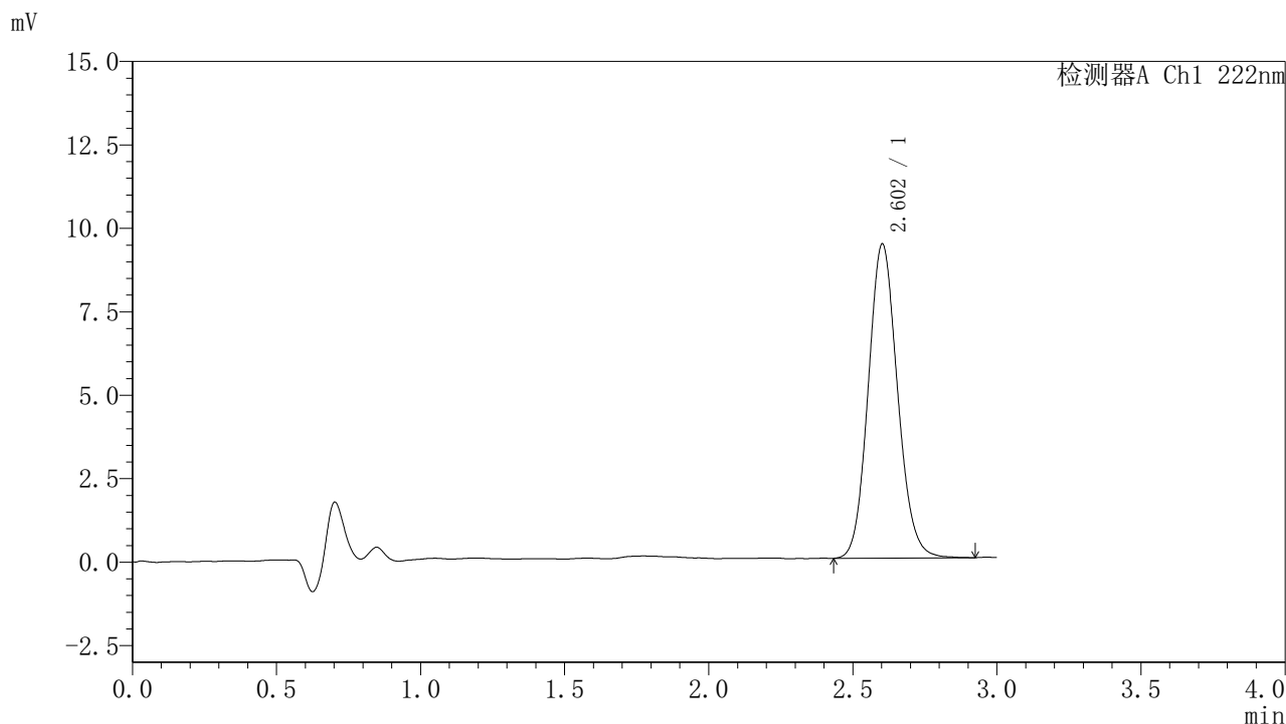


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1709-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	66572	100.000	9397	3159	1.109	--
总计		66572	100.000	9397			

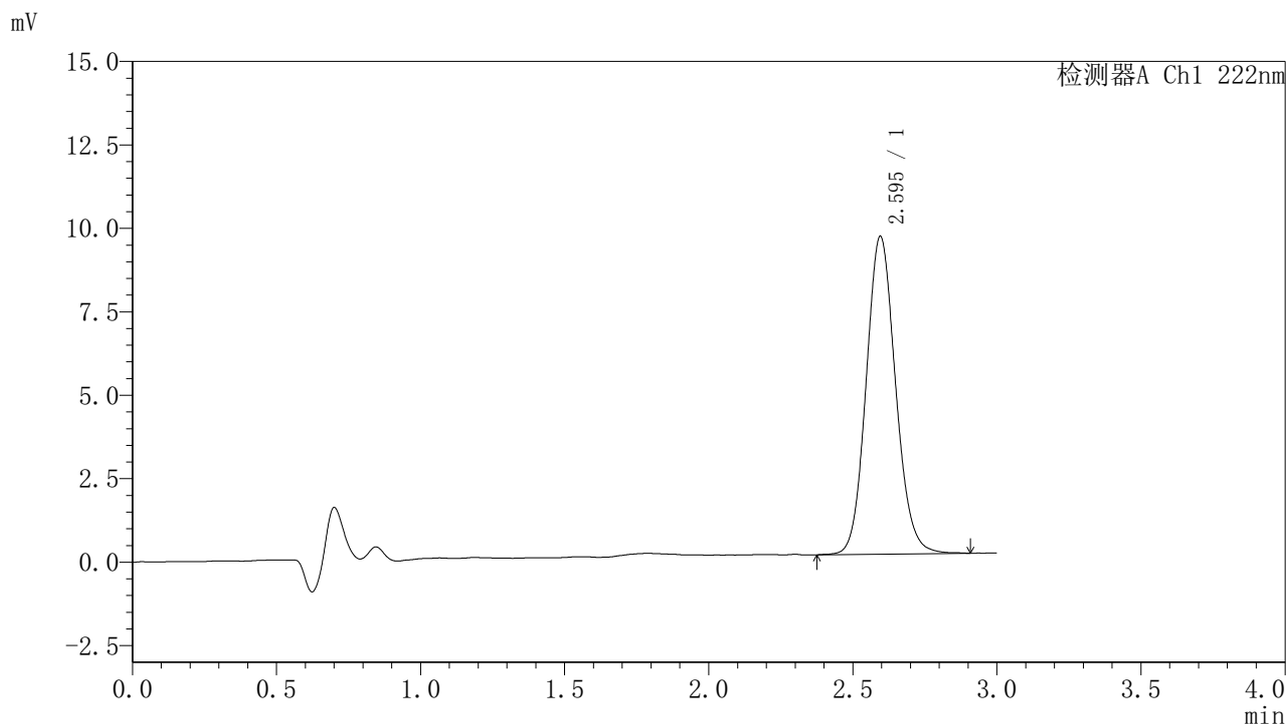


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1710-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

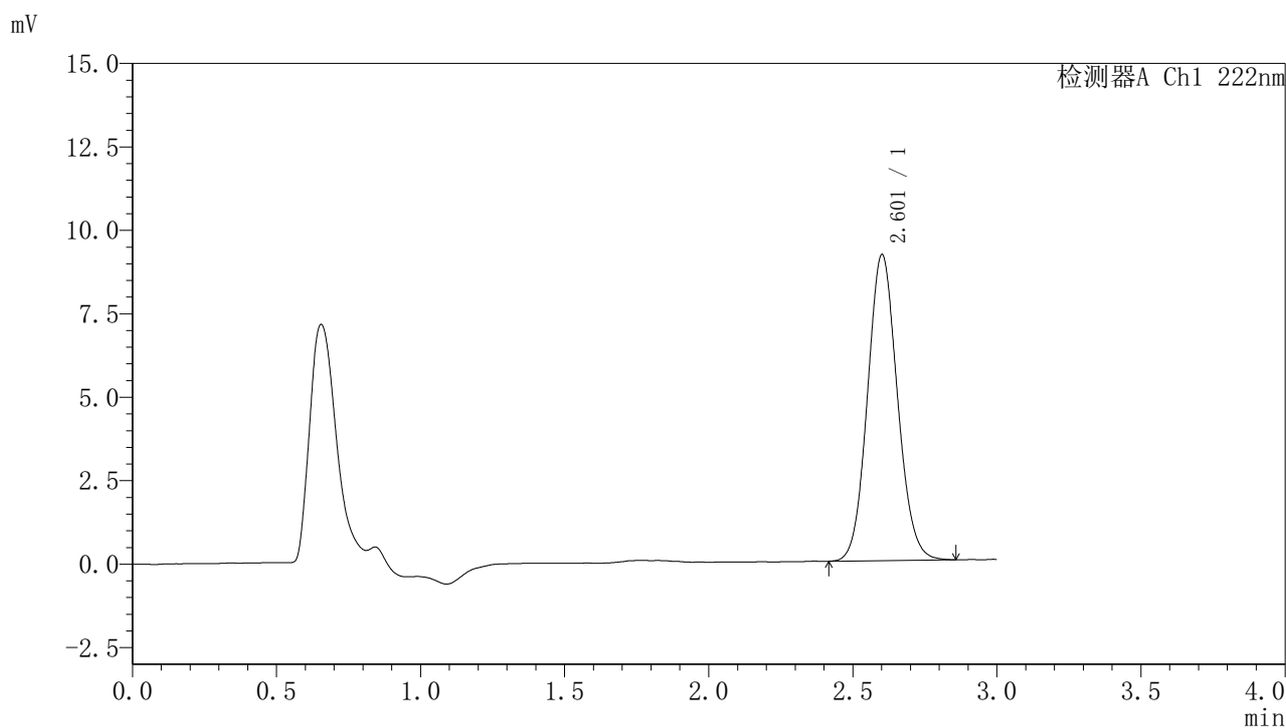
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	67689	100.000	9522	3138	1.109	--
总计		67689	100.000	9522			

〈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 - 7-34/31-1711-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 13:42:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	66152	100.000	9140	3018	1.090	--
总计		66152	100.000	9140			

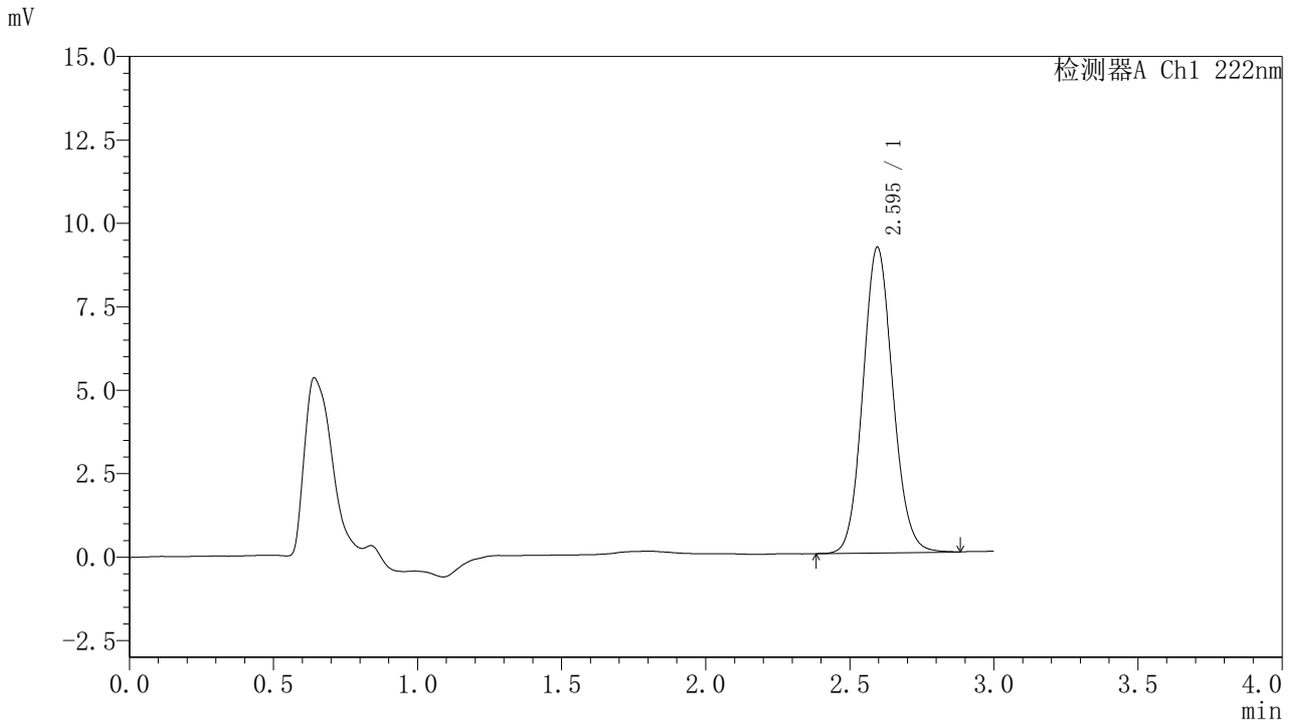


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 7-34/31-1712-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-btq-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 13:45:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	66126	100.000	9158	3009	1.096	--
总计		66126	100.000	9158			

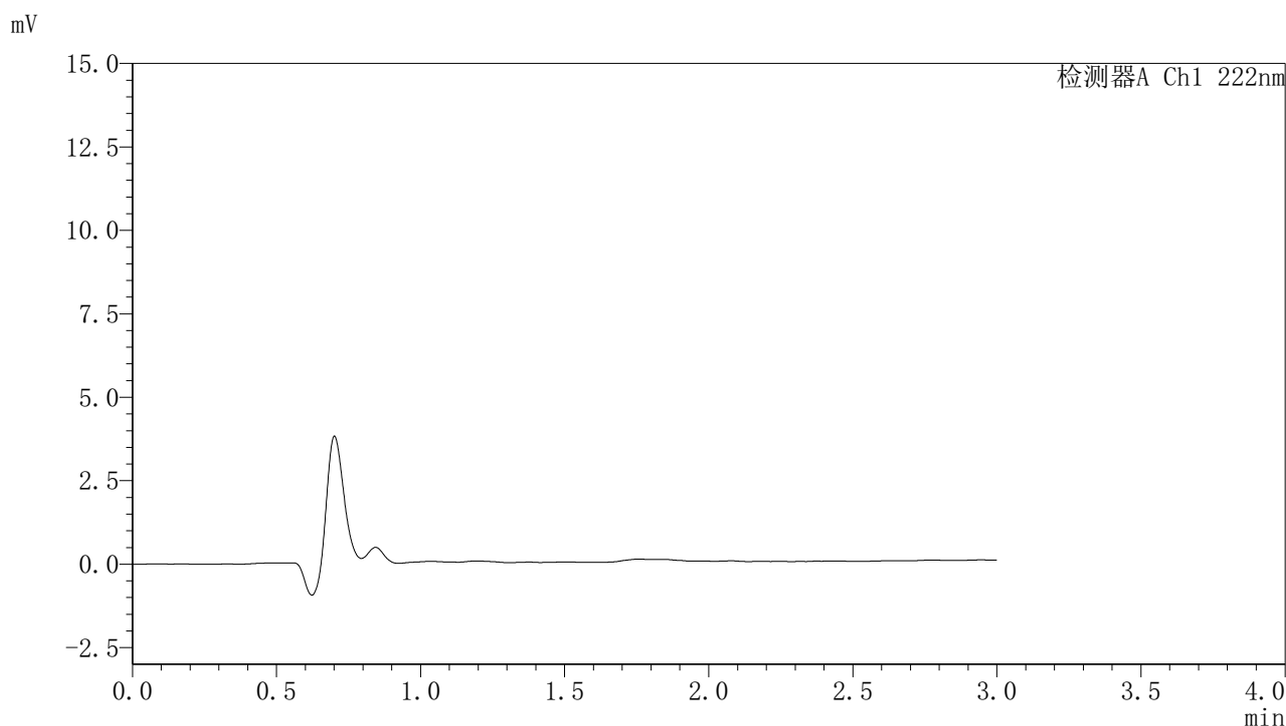


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-34/31-1713-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdgy-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

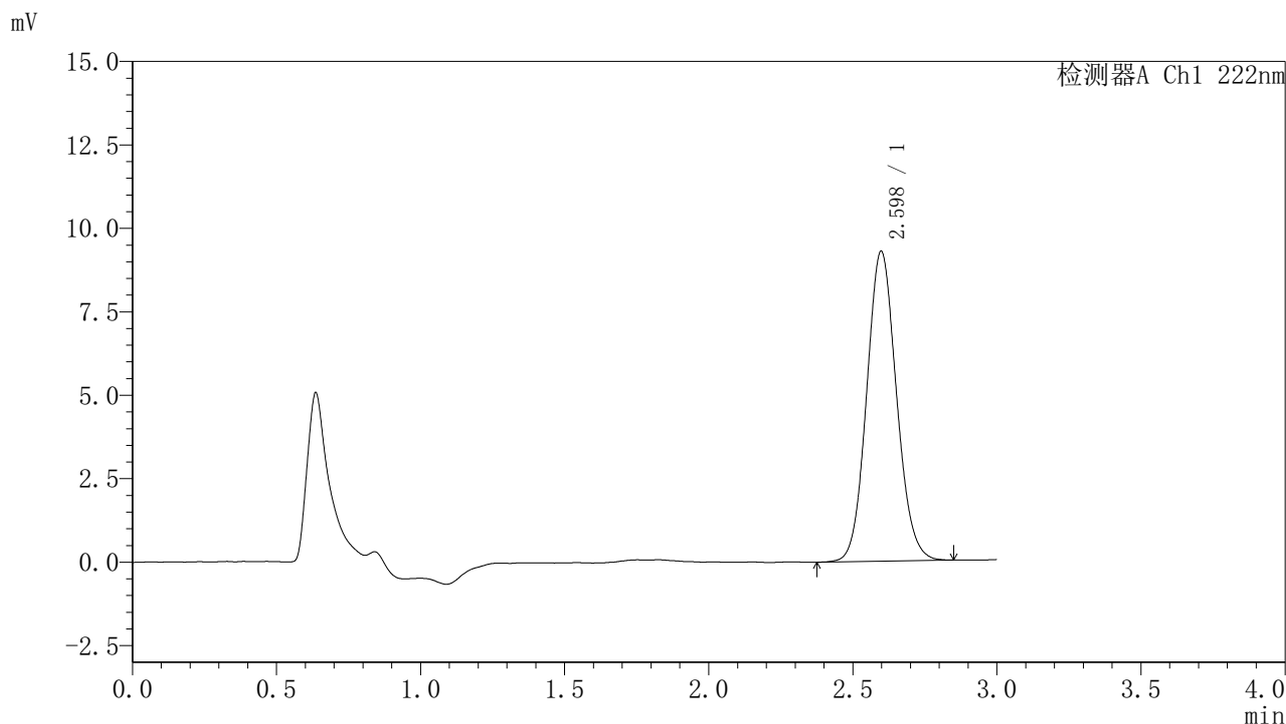


HJE-4105

<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 - 7-34/31-1714-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	66873	100.000	9285	3023	1.093	--
总计		66873	100.000	9285			

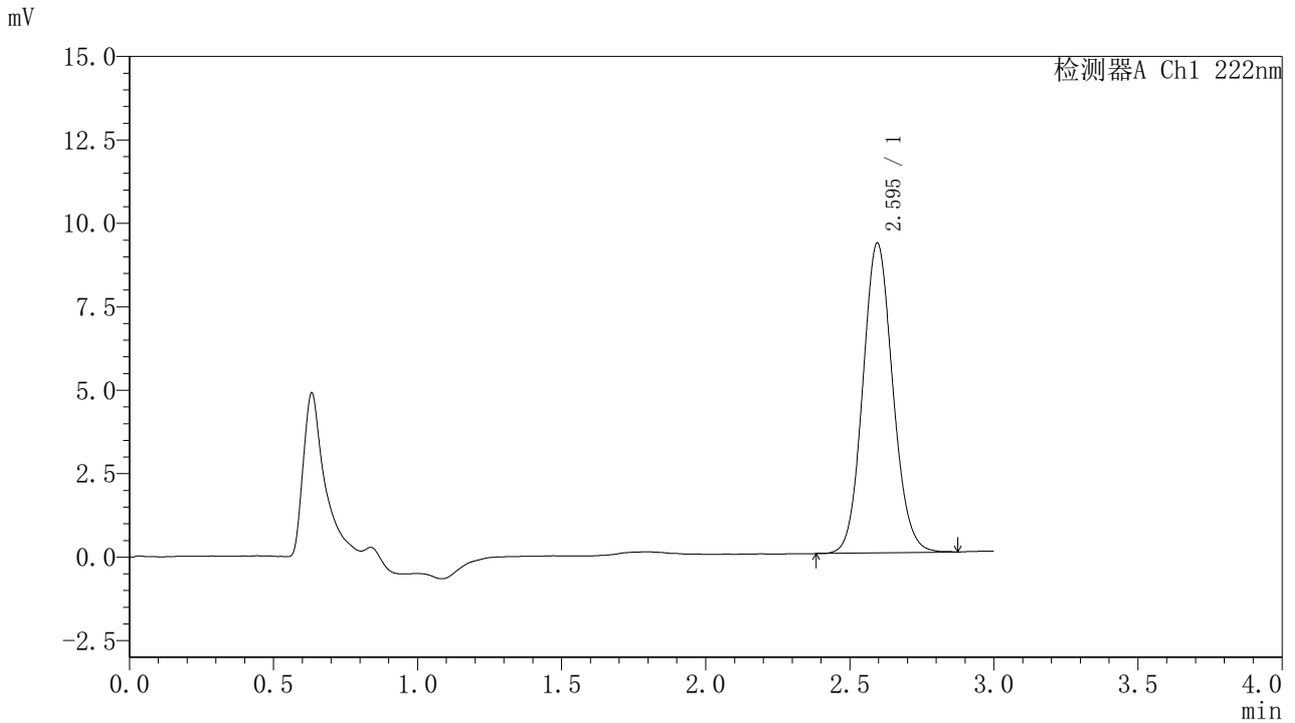


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1715-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	67269	100.000	9283	2990	1.096	--
总计		67269	100.000	9283			

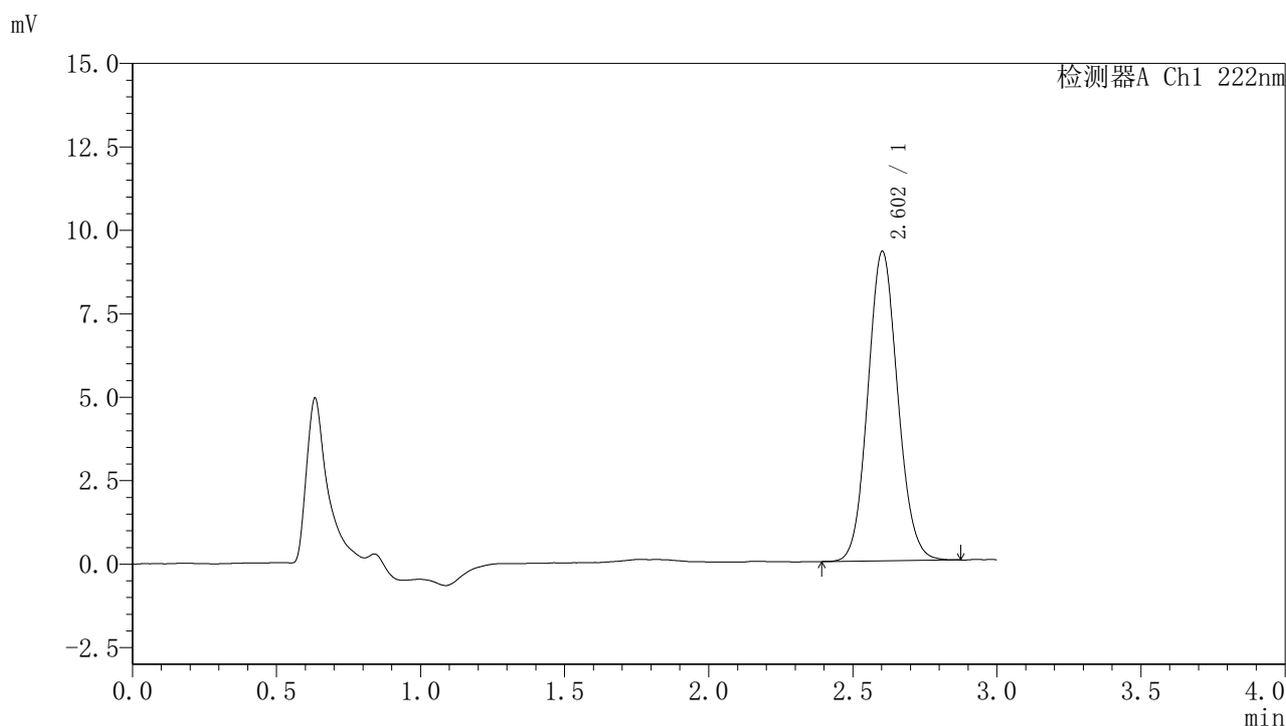


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1716-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 13:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	67001	100.000	9260	3011	1.091	--
总计		67001	100.000	9260			

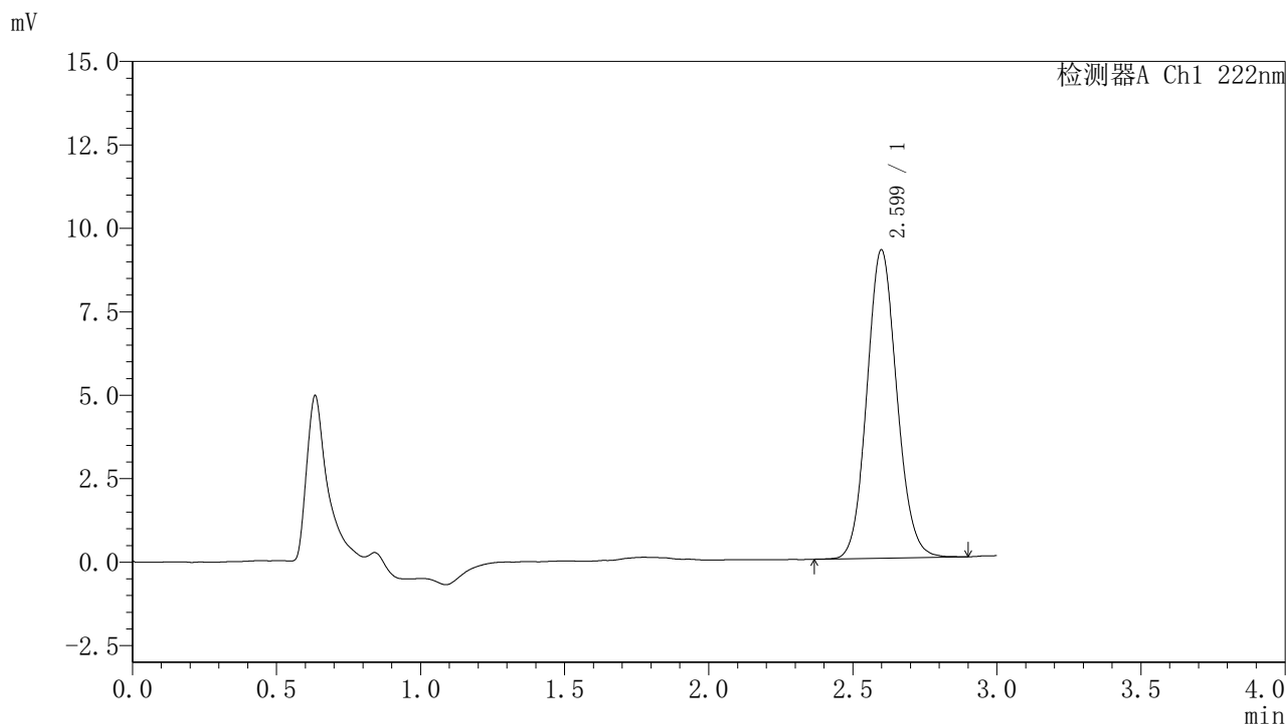


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1717-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	66818	100.000	9233	3018	1.097	--
总计		66818	100.000	9233			

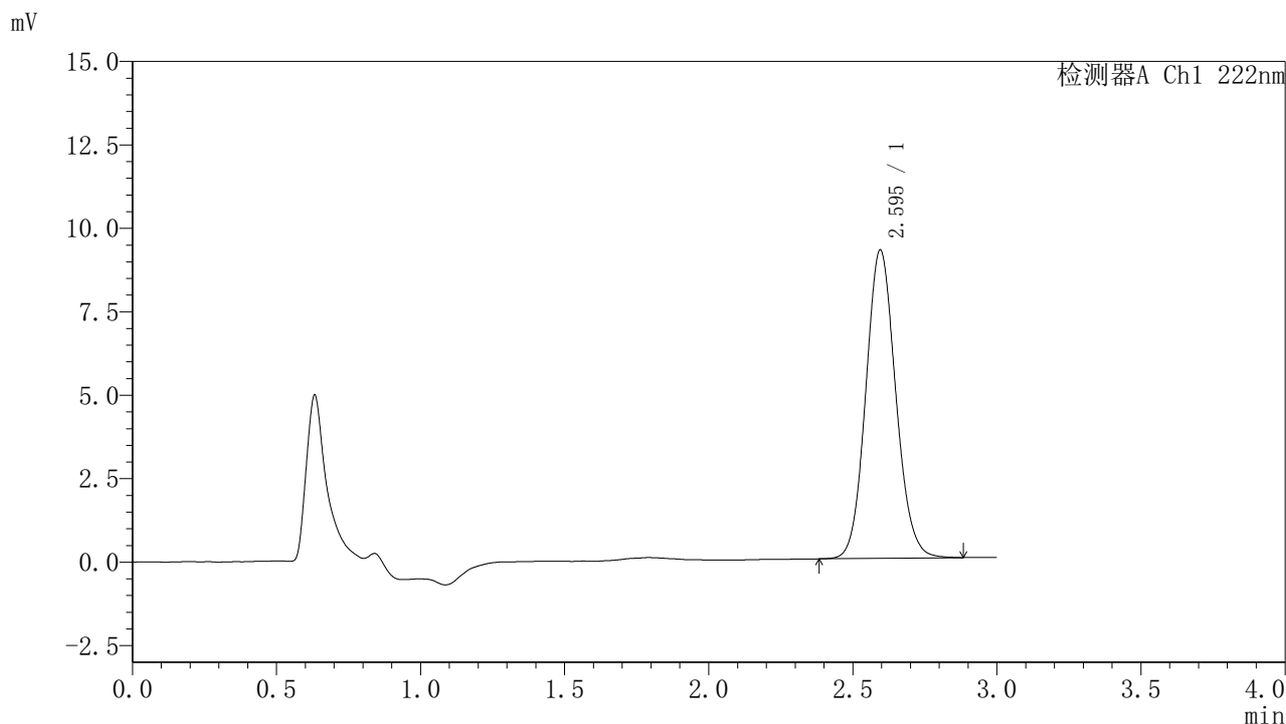


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1718-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	66743	100.000	9236	3009	1.098	--
总计		66743	100.000	9236			

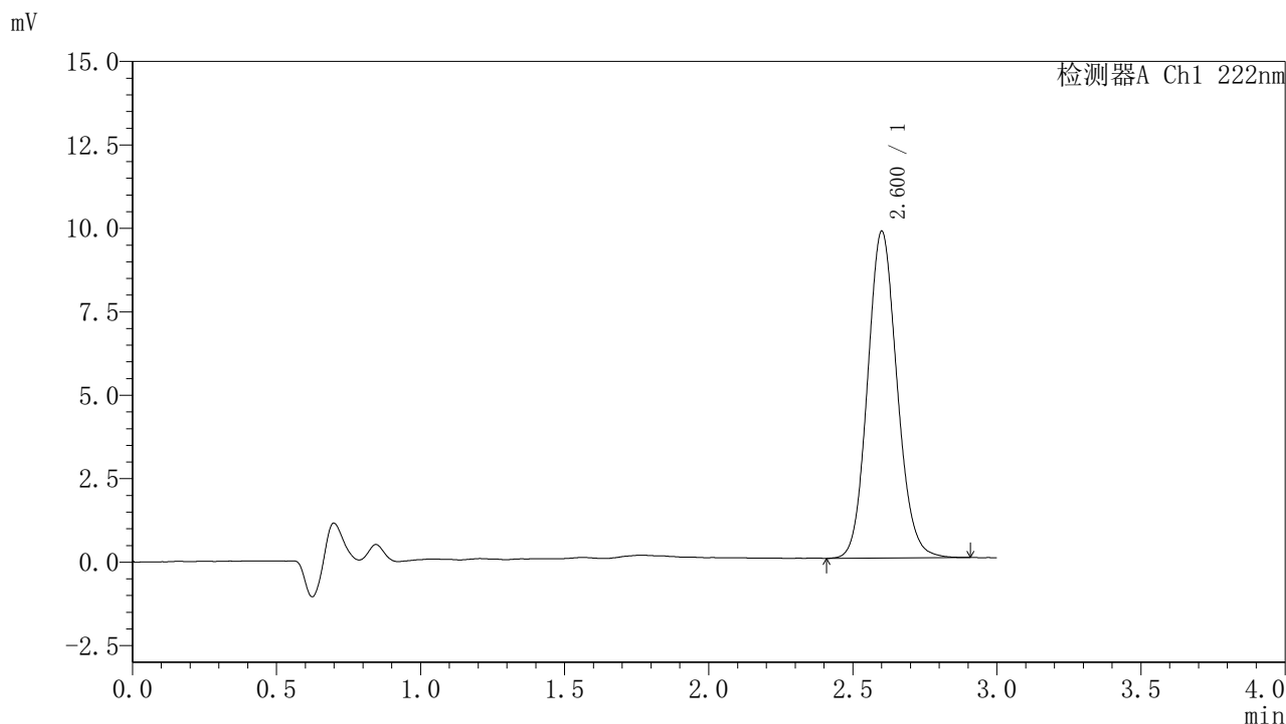


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1719-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	69786	100.000	9767	3115	1.110	--
总计		69786	100.000	9767			

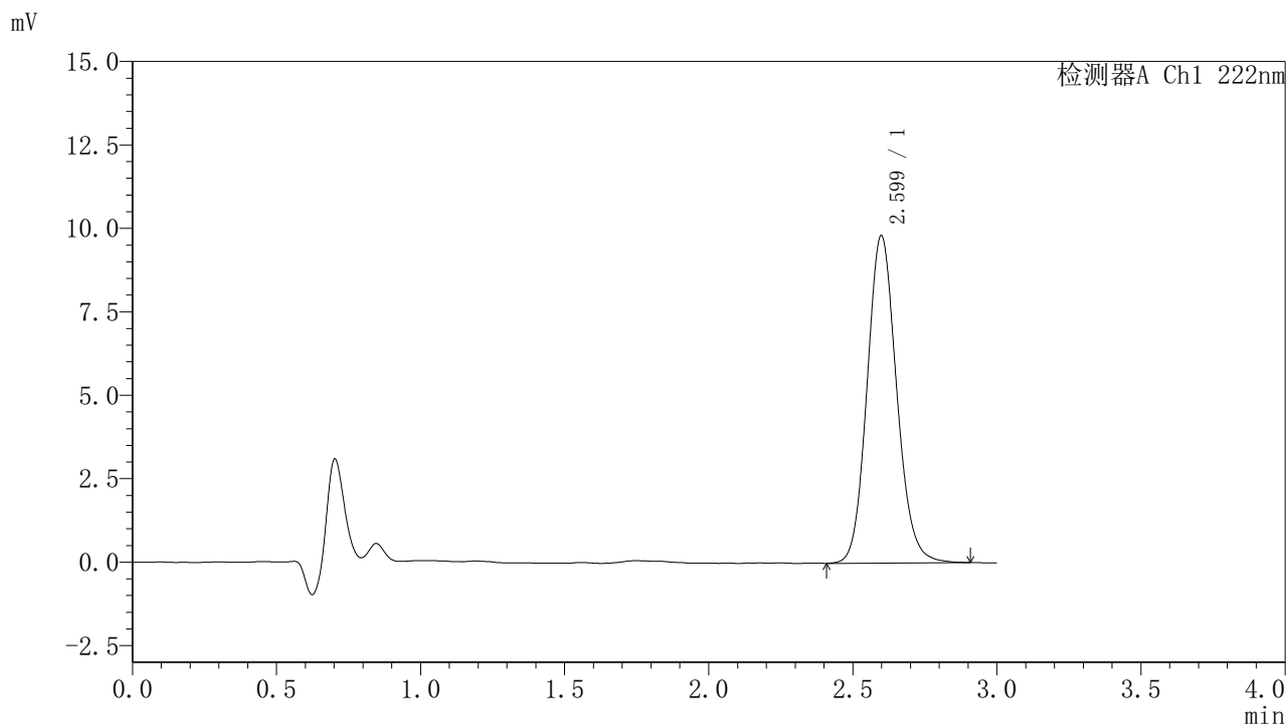


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1720-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	70025	100.000	9804	3123	1.119	--
总计		70025	100.000	9804			

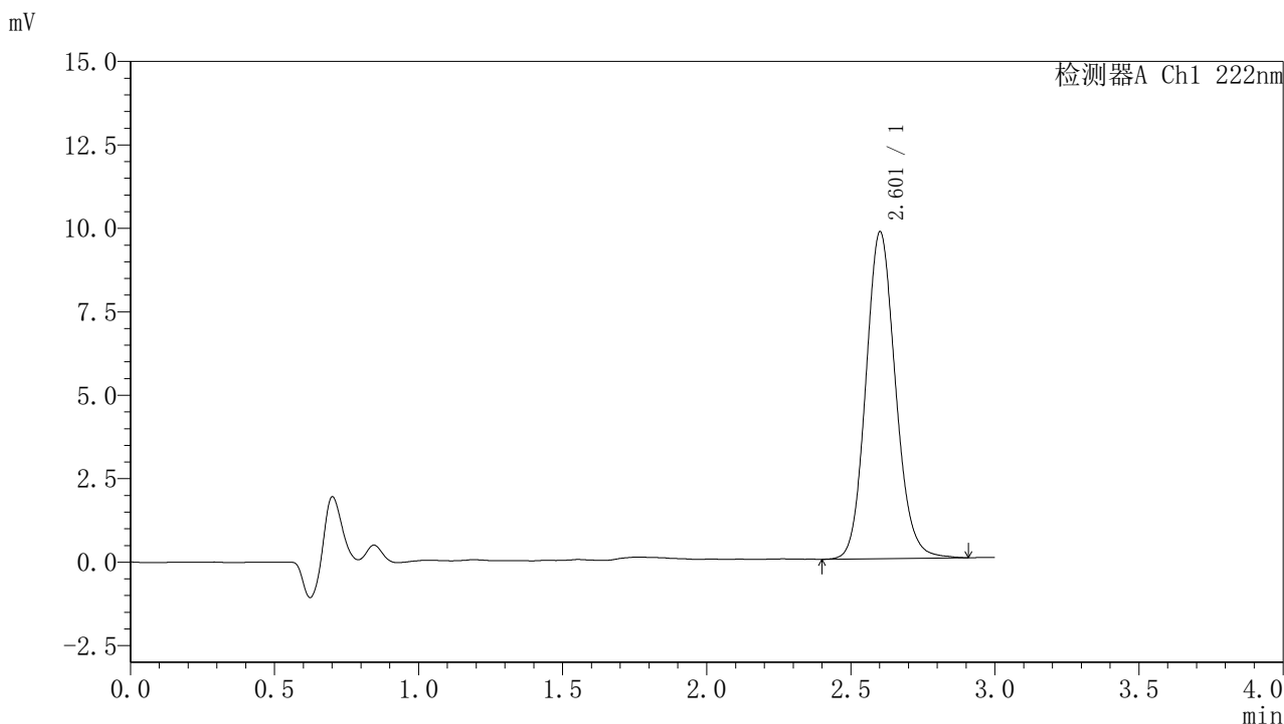


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1721-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	70176	100.000	9768	3114	1.120	--
总计		70176	100.000	9768			

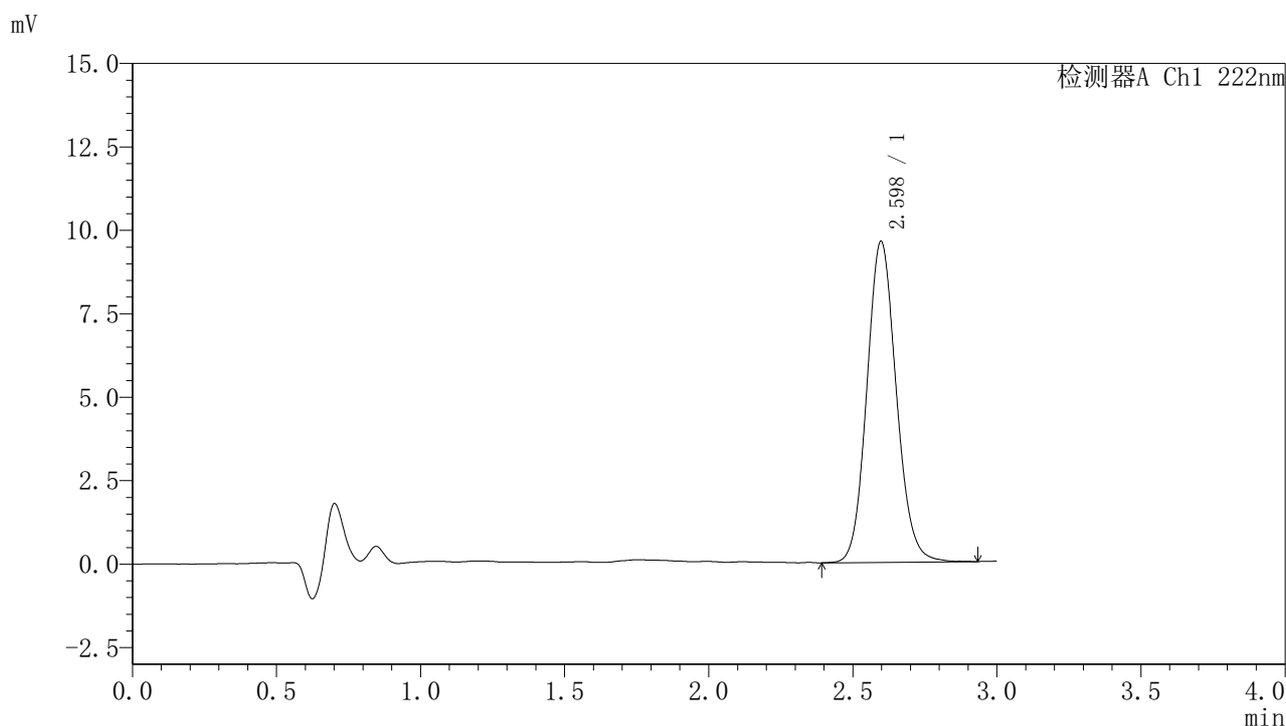


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1722-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	68345	100.000	9618	3142	1.108	--
总计		68345	100.000	9618			

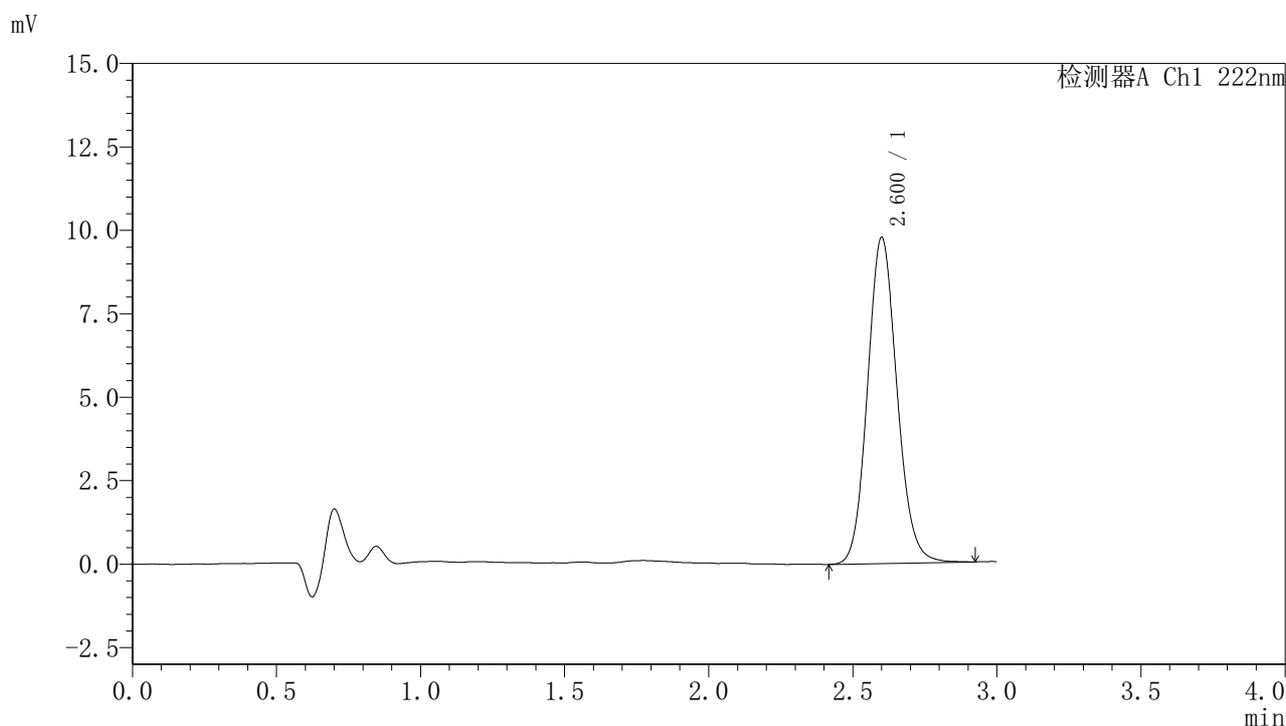


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1723-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	69528	100.000	9749	3140	1.112	--
总计		69528	100.000	9749			

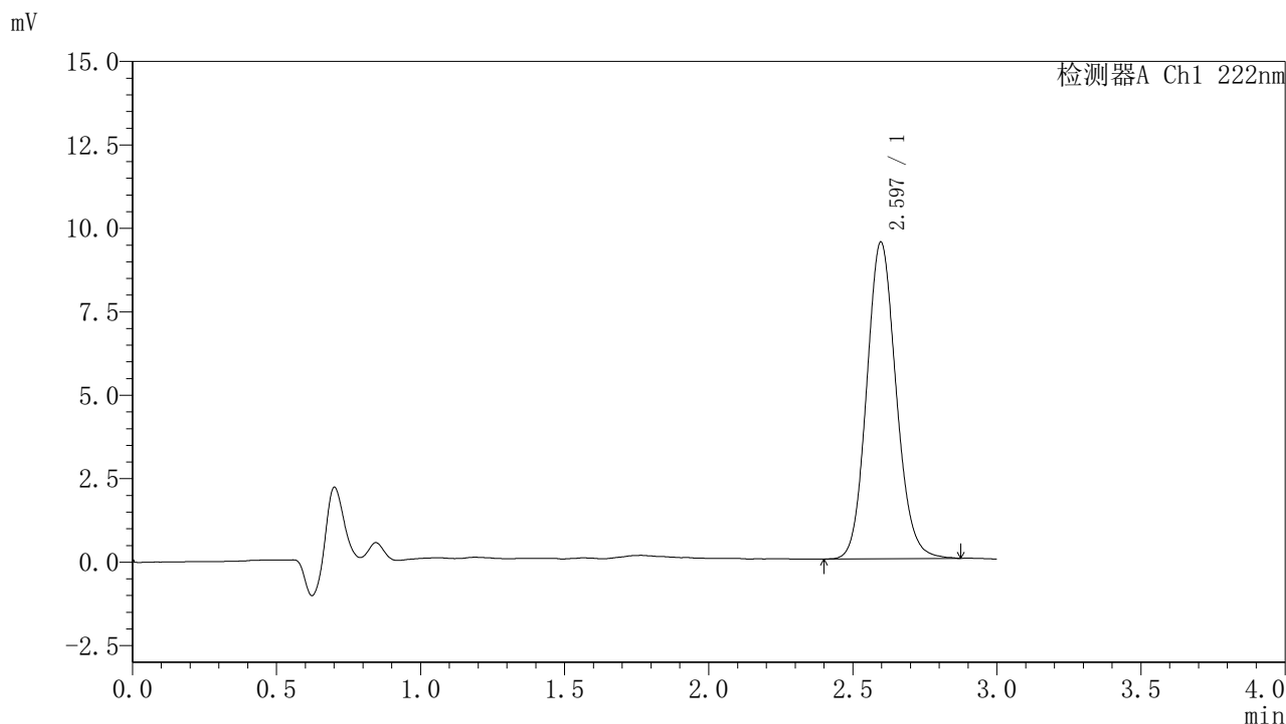


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1724-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	67472	100.000	9492	3135	1.115	--
总计		67472	100.000	9492			

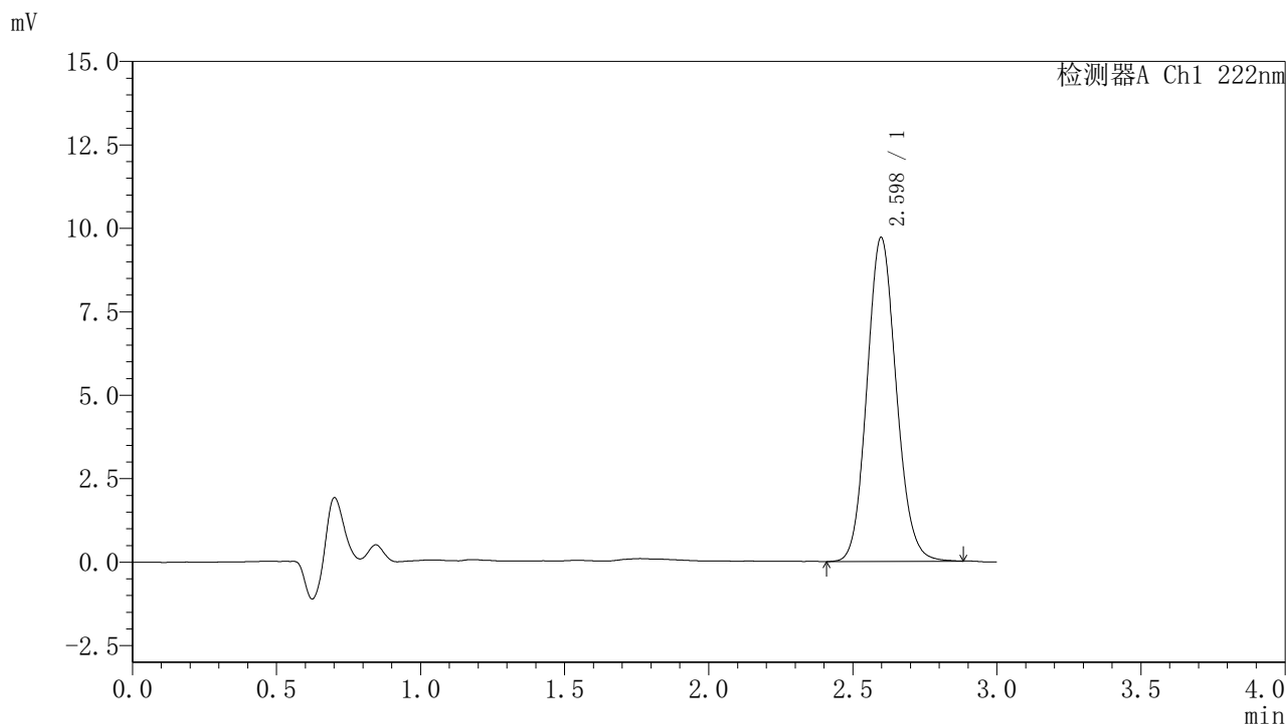


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1725-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	68724	100.000	9705	3137	1.108	--
总计		68724	100.000	9705			

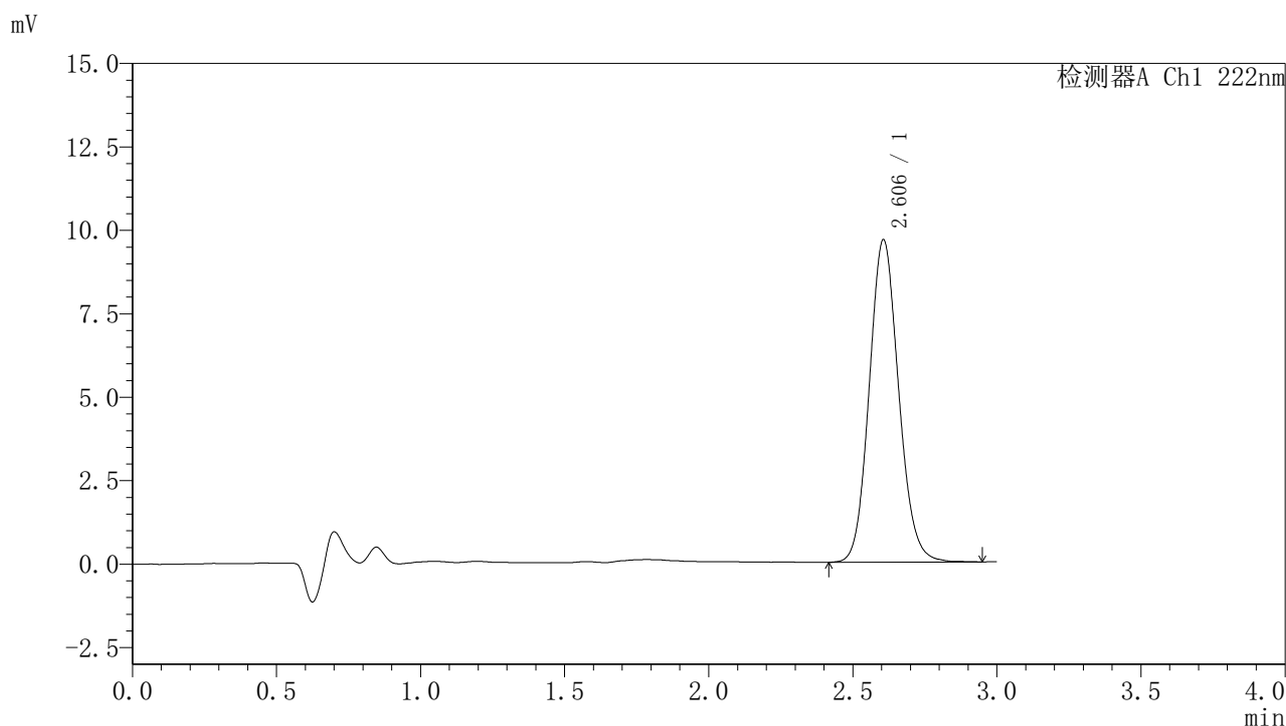


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1726-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	68633	100.000	9665	3158	1.108	--
总计		68633	100.000	9665			

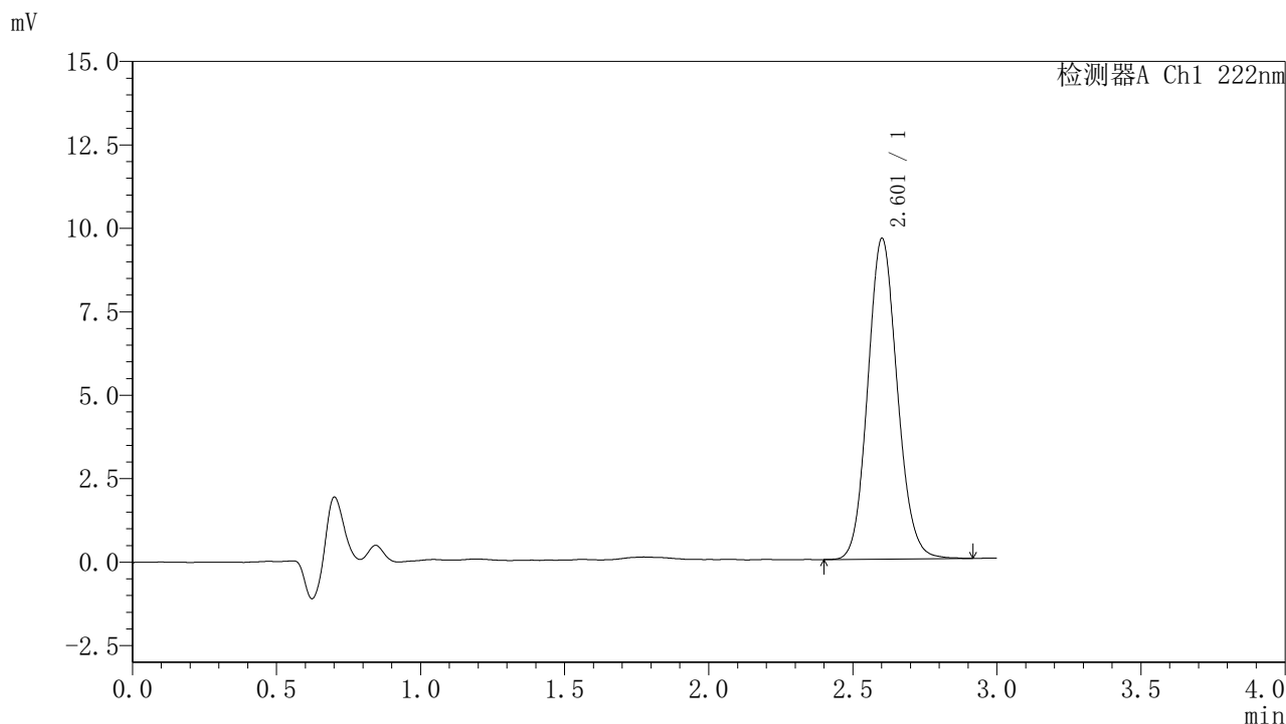


HJE-4105

<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 - 7-34/31-1727-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	68434	100.000	9579	3123	1.107	--
总计		68434	100.000	9579			

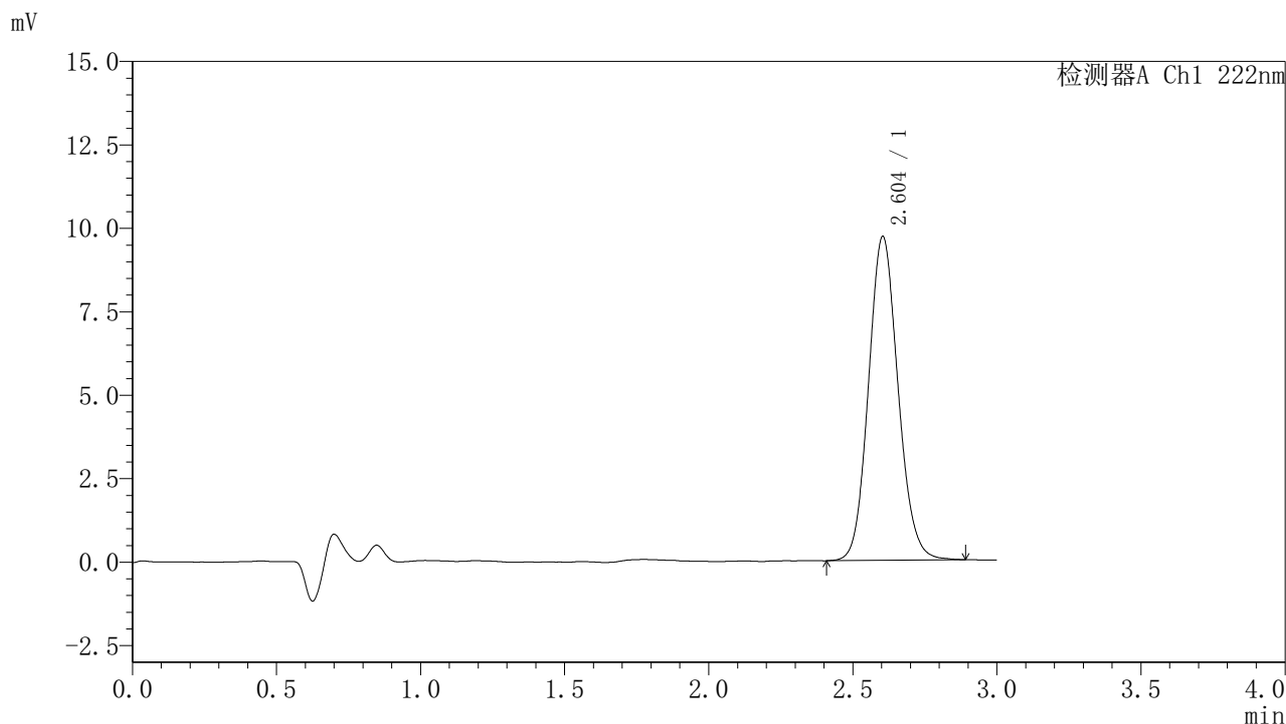


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1728-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	69182	100.000	9702	3117	1.107	--
总计		69182	100.000	9702			

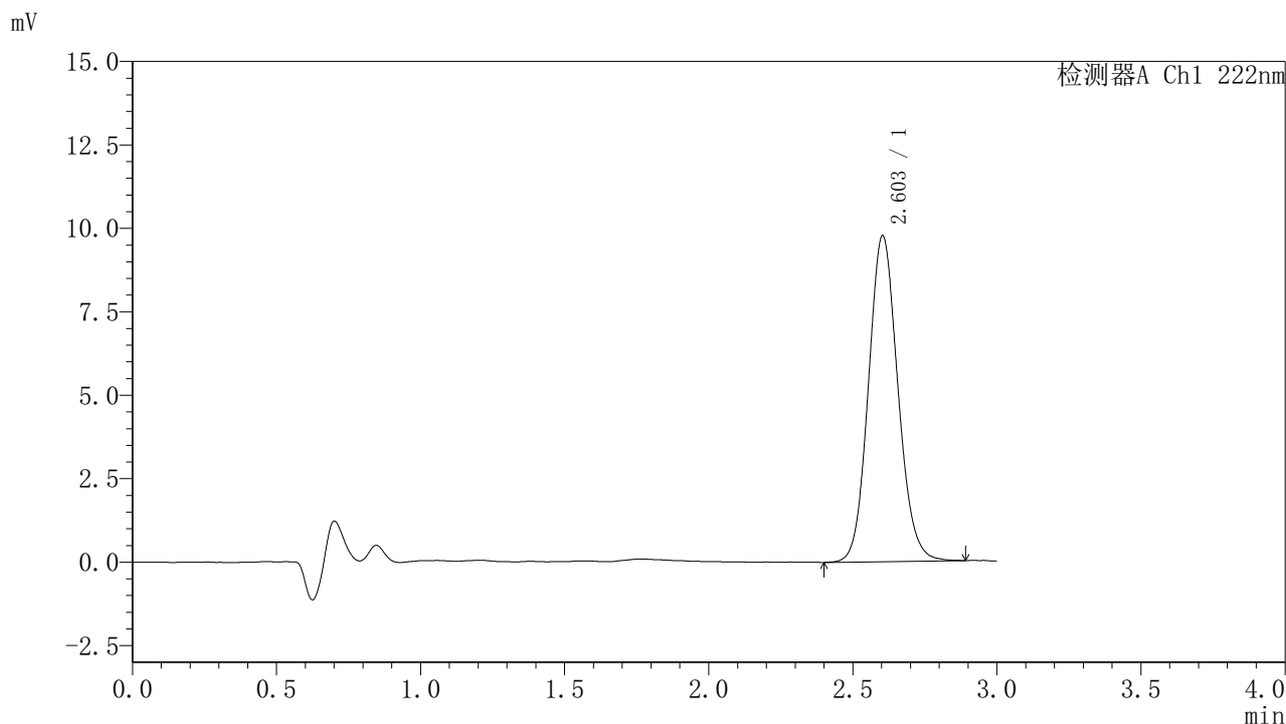


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1729-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	69460	100.000	9761	3135	1.104	--
总计		69460	100.000	9761			

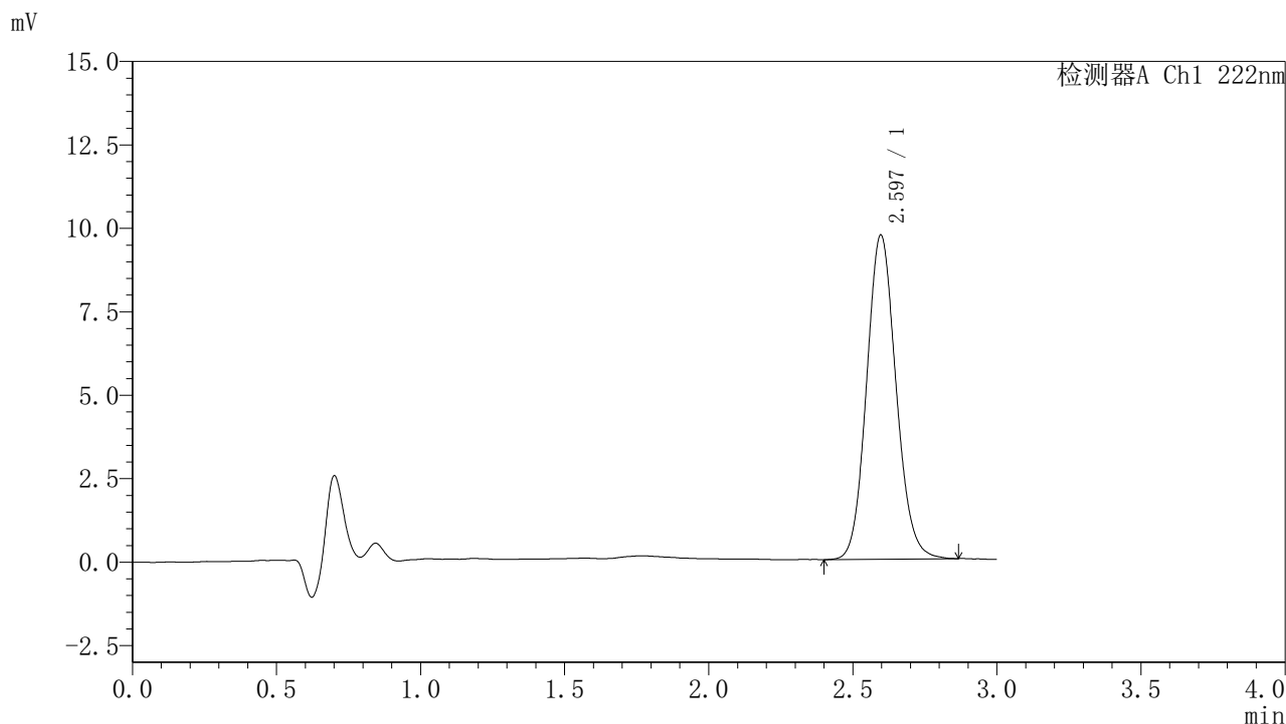


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1730-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	69095	100.000	9718	3118	1.107	--
总计		69095	100.000	9718			

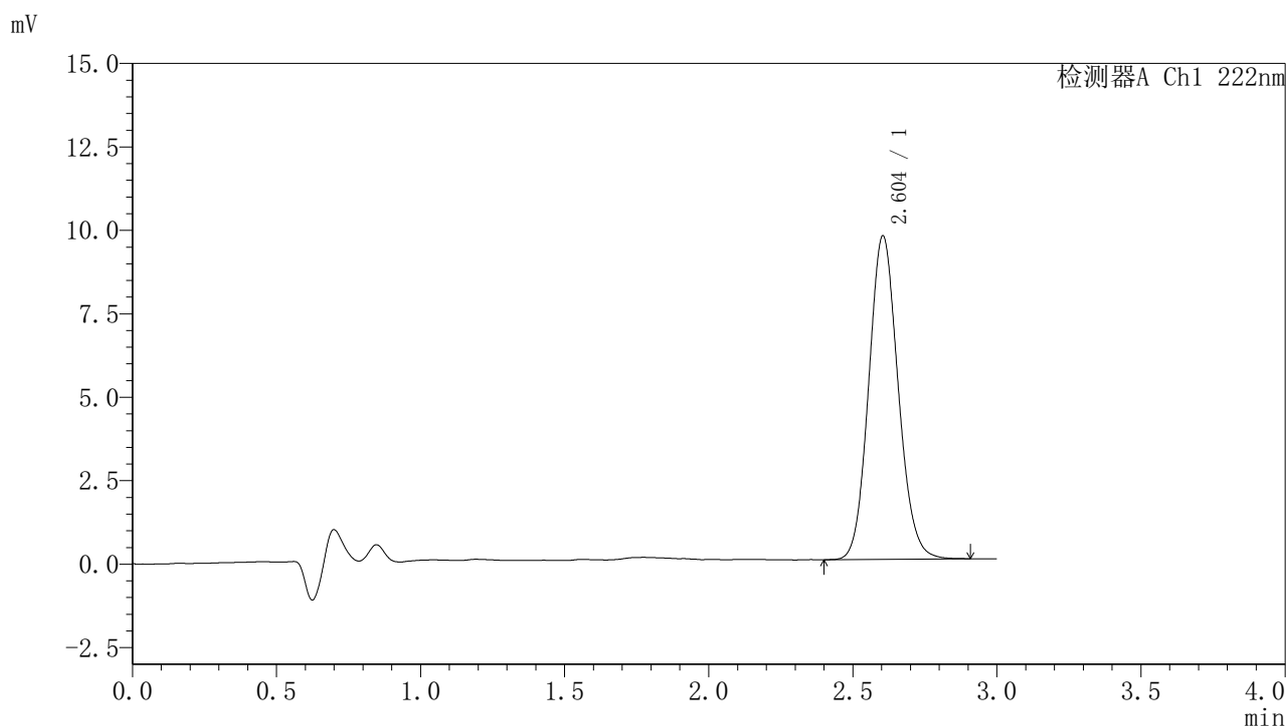


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1731-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	68864	100.000	9696	3137	1.107	--
总计		68864	100.000	9696			

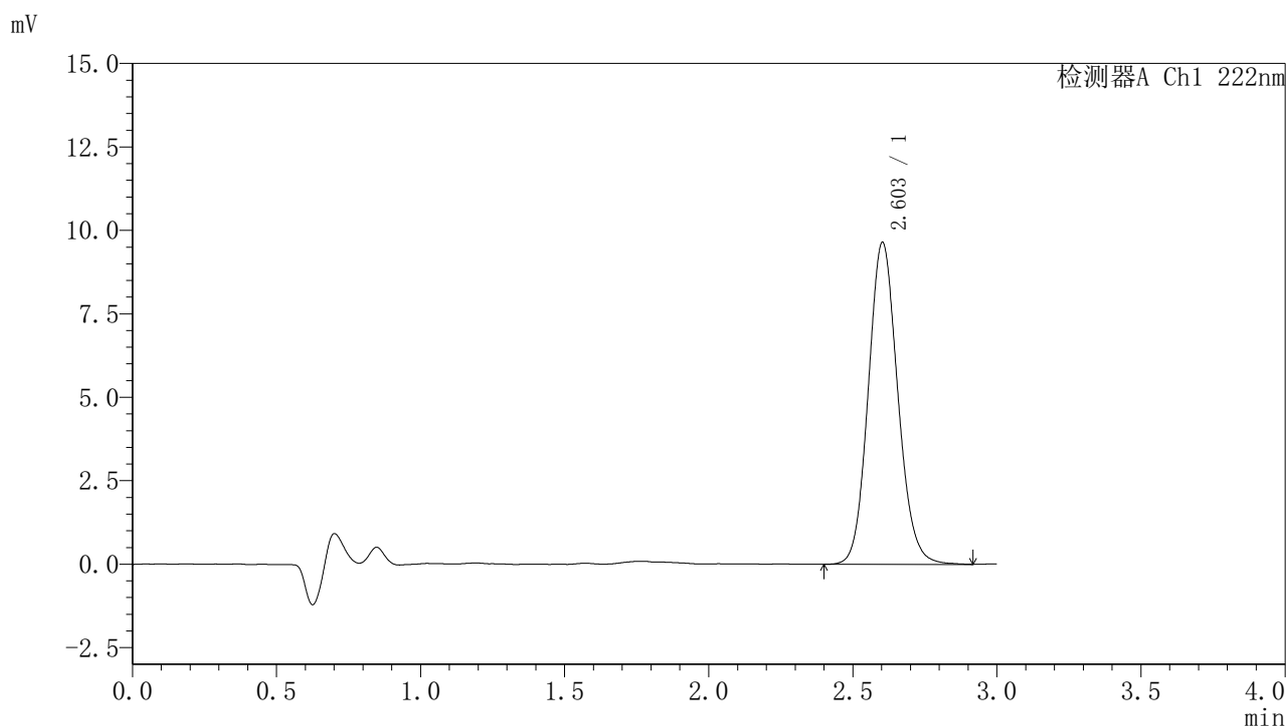


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1732-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	68720	100.000	9636	3133	1.111	--
总计		68720	100.000	9636			

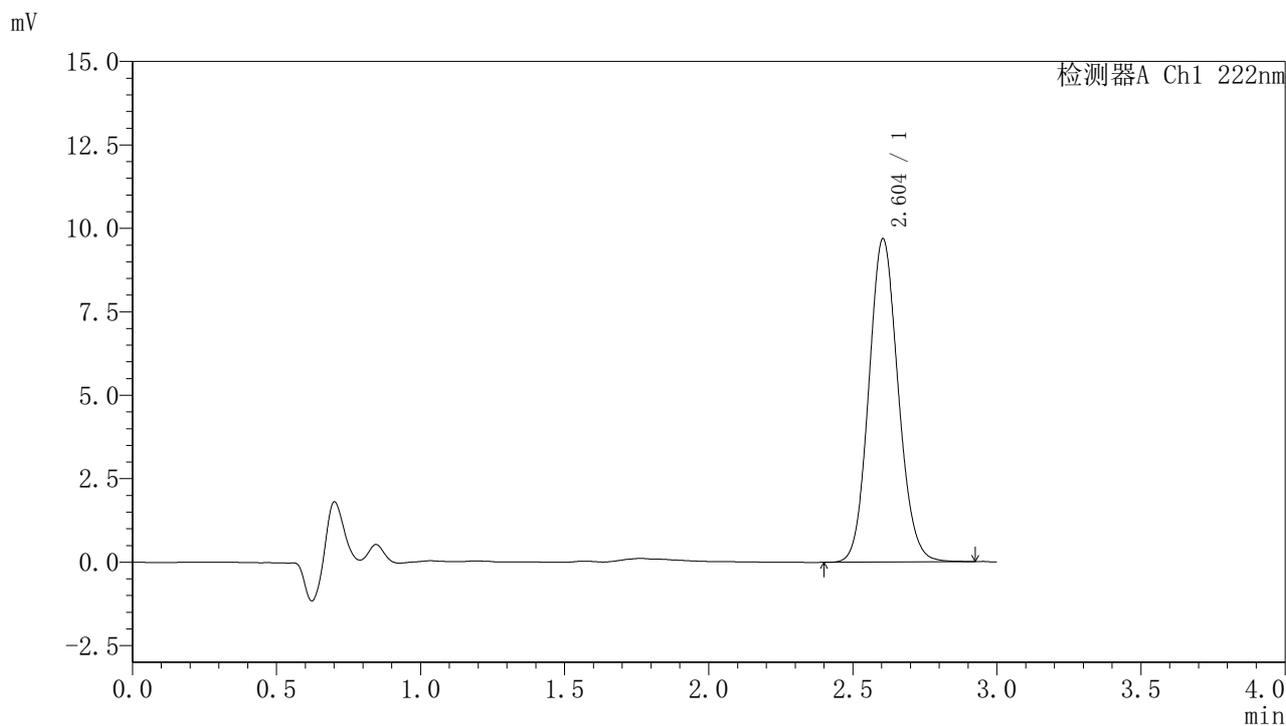


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1733-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 14:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	68662	100.000	9690	3151	1.104	--
总计		68662	100.000	9690			

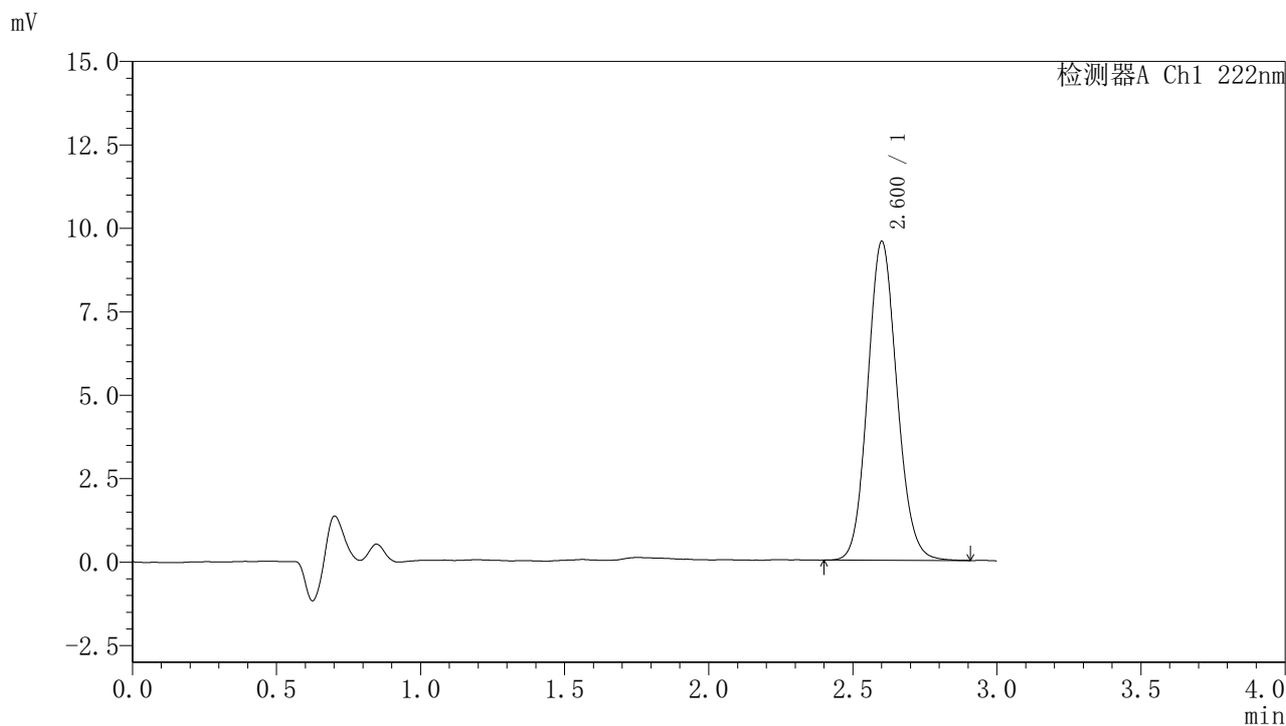


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 7-34/31-1734-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	67649	100.000	9527	3146	1.105	--
总计		67649	100.000	9527			

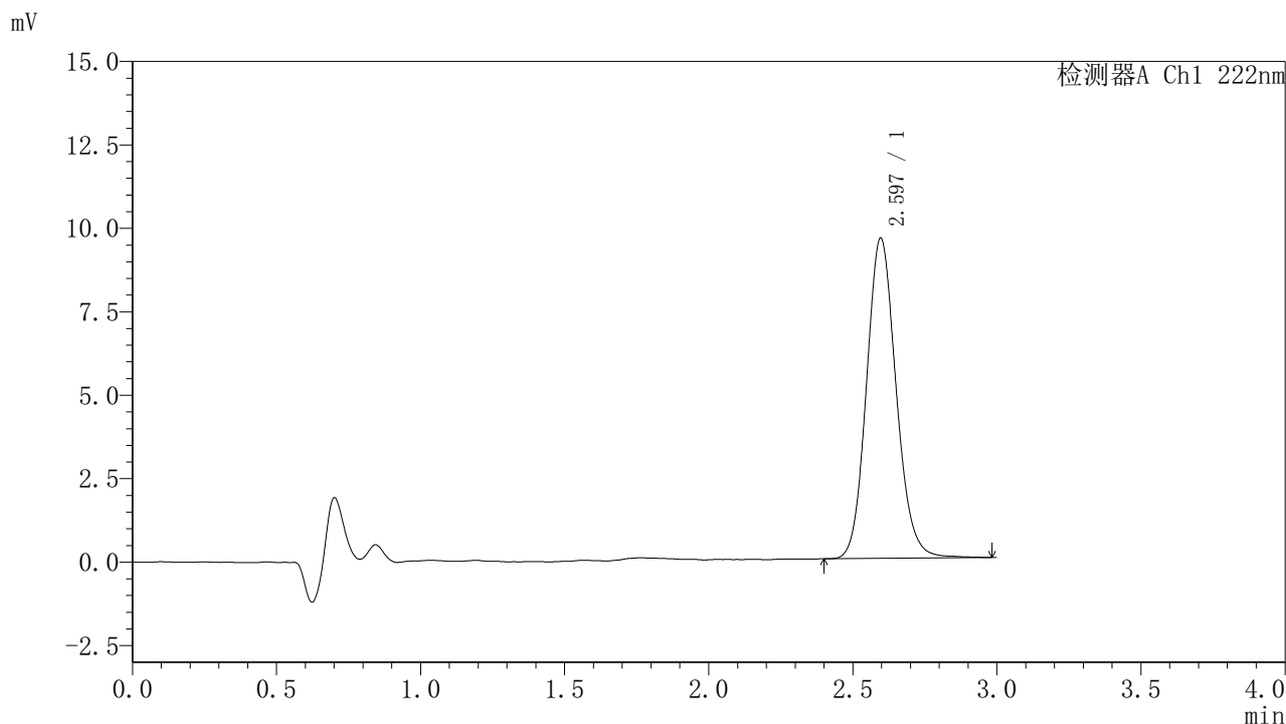


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1735-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	68613	100.000	9598	3107	1.122	--
总计		68613	100.000	9598			

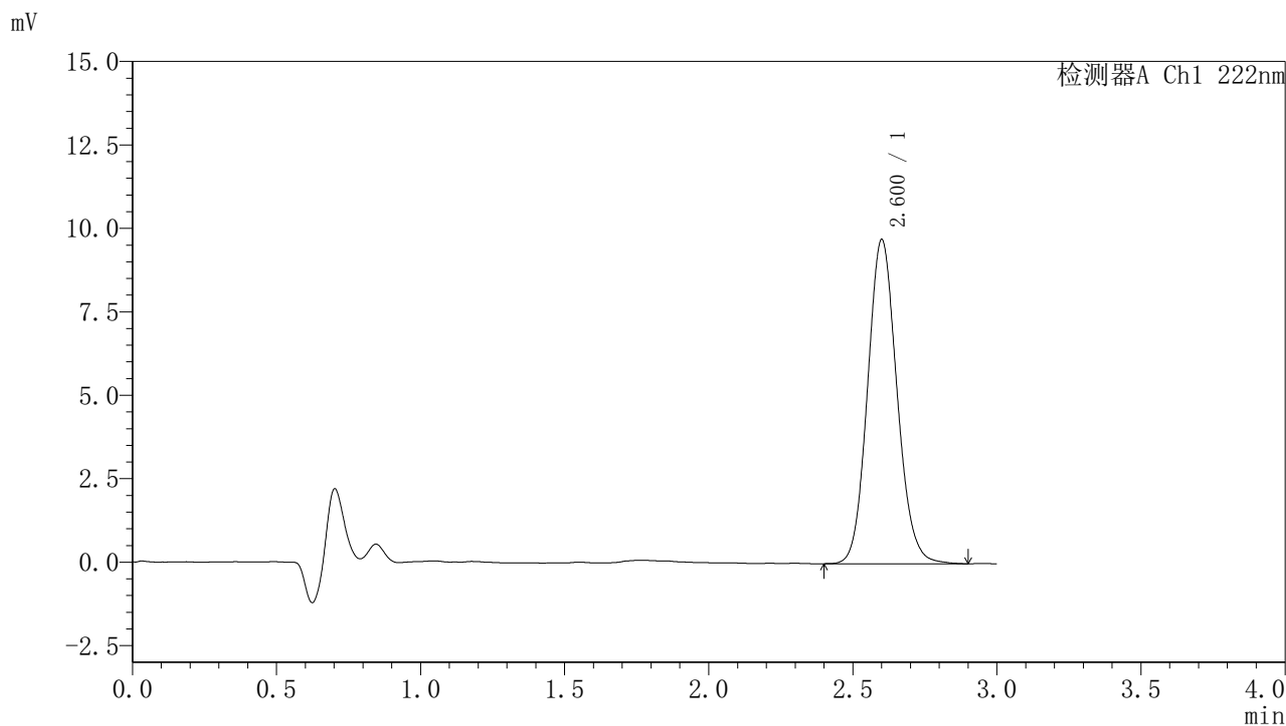


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-34/31-1736-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	68924	100.000	9688	3140	1.109	--
总计		68924	100.000	9688			

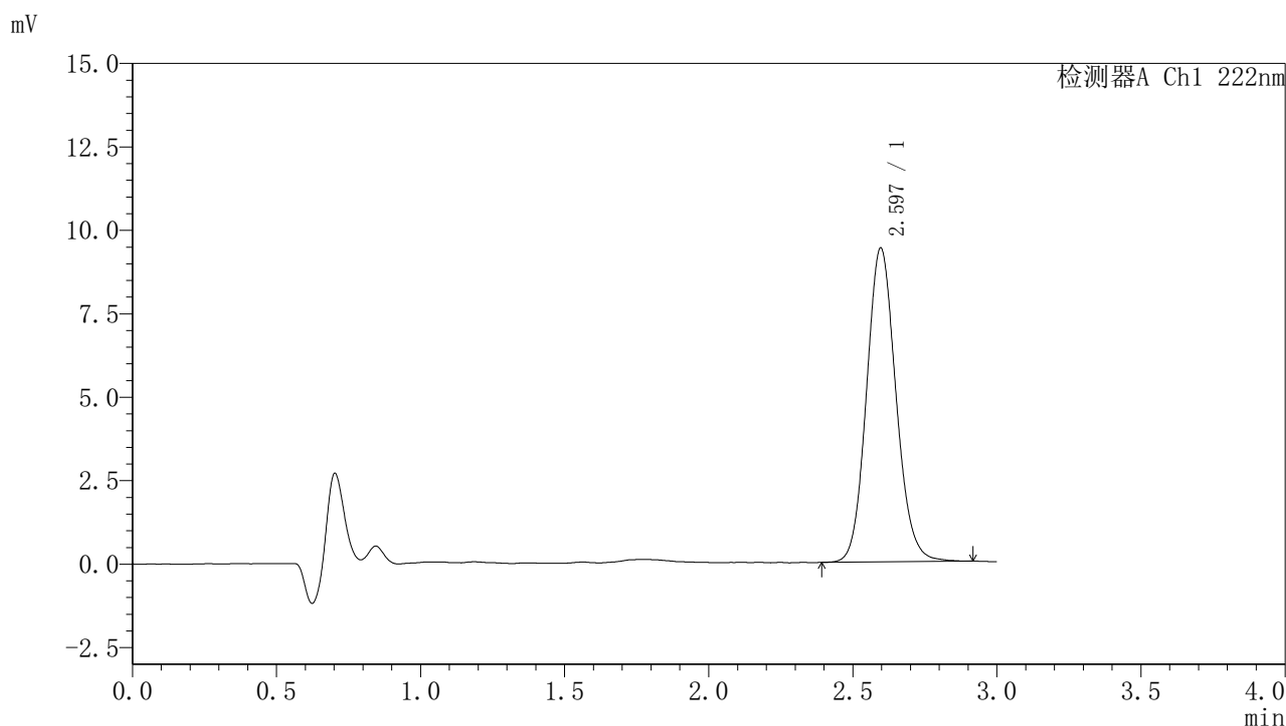


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1737-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	66898	100.000	9409	3136	1.110	--
总计		66898	100.000	9409			

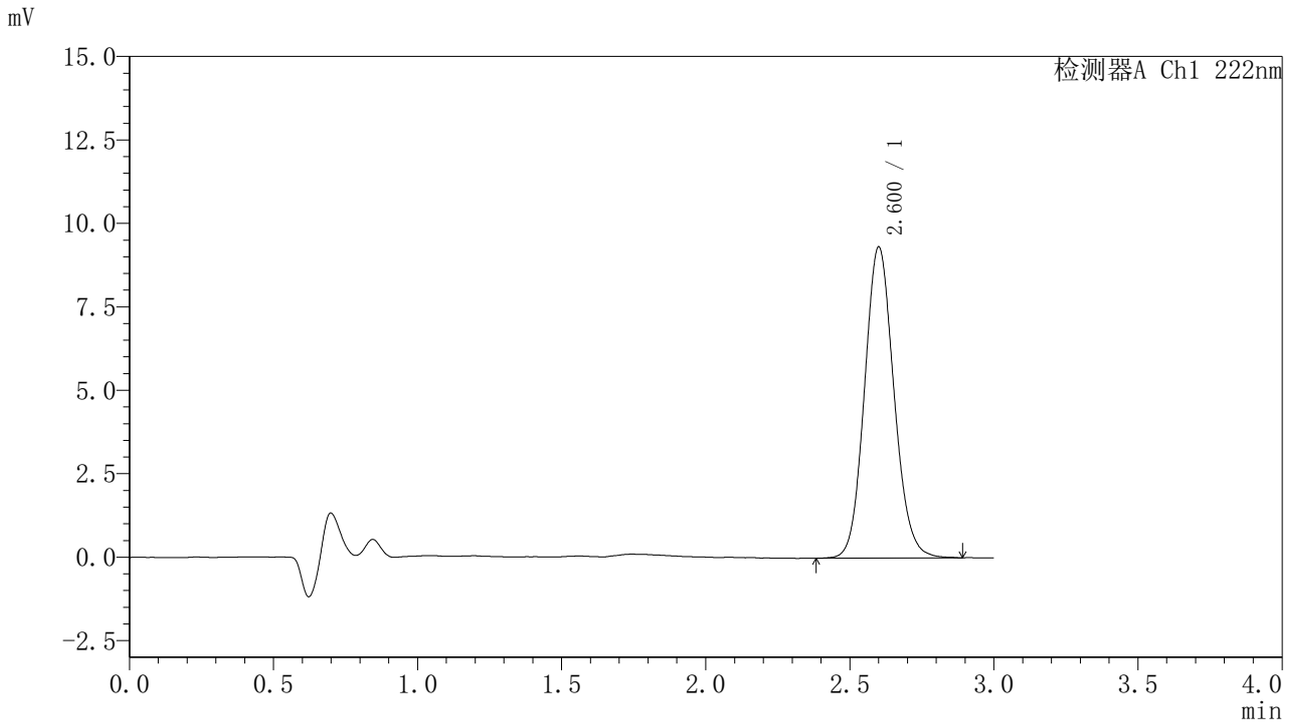


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1738-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	66314	100.000	9298	3134	1.108	--
总计		66314	100.000	9298			

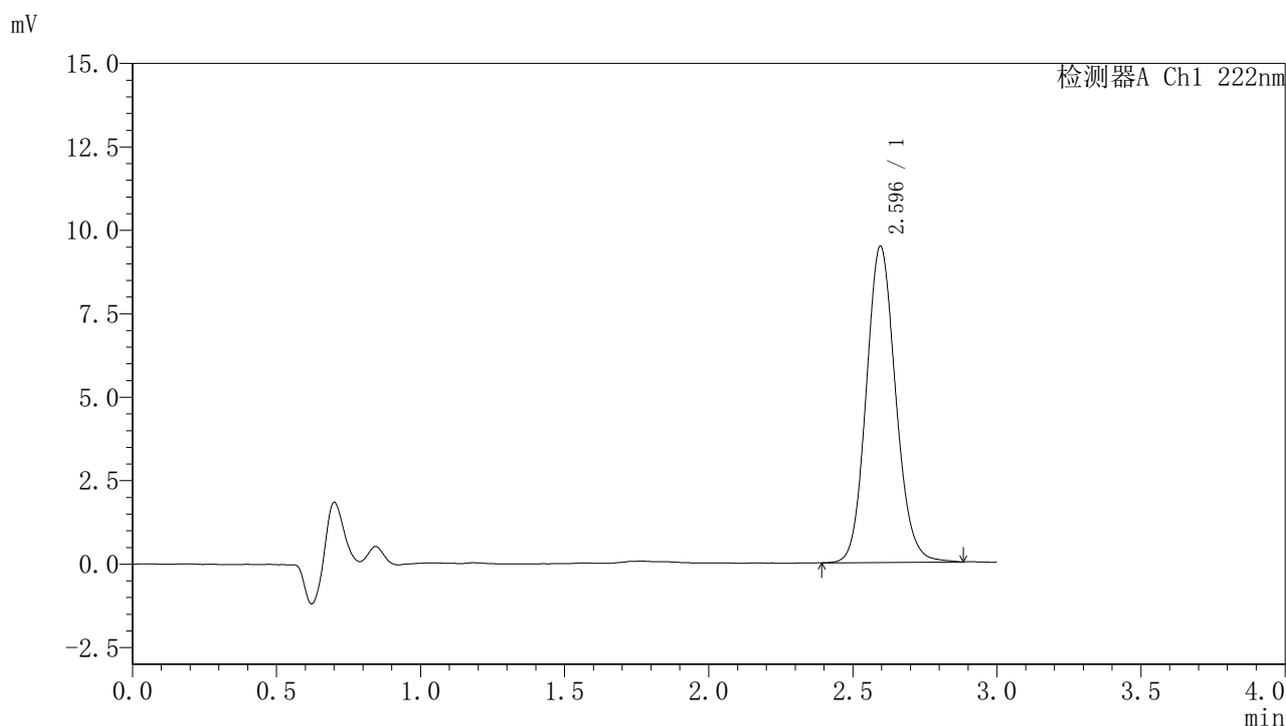


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1739-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	67350	100.000	9475	3132	1.113	--
总计		67350	100.000	9475			

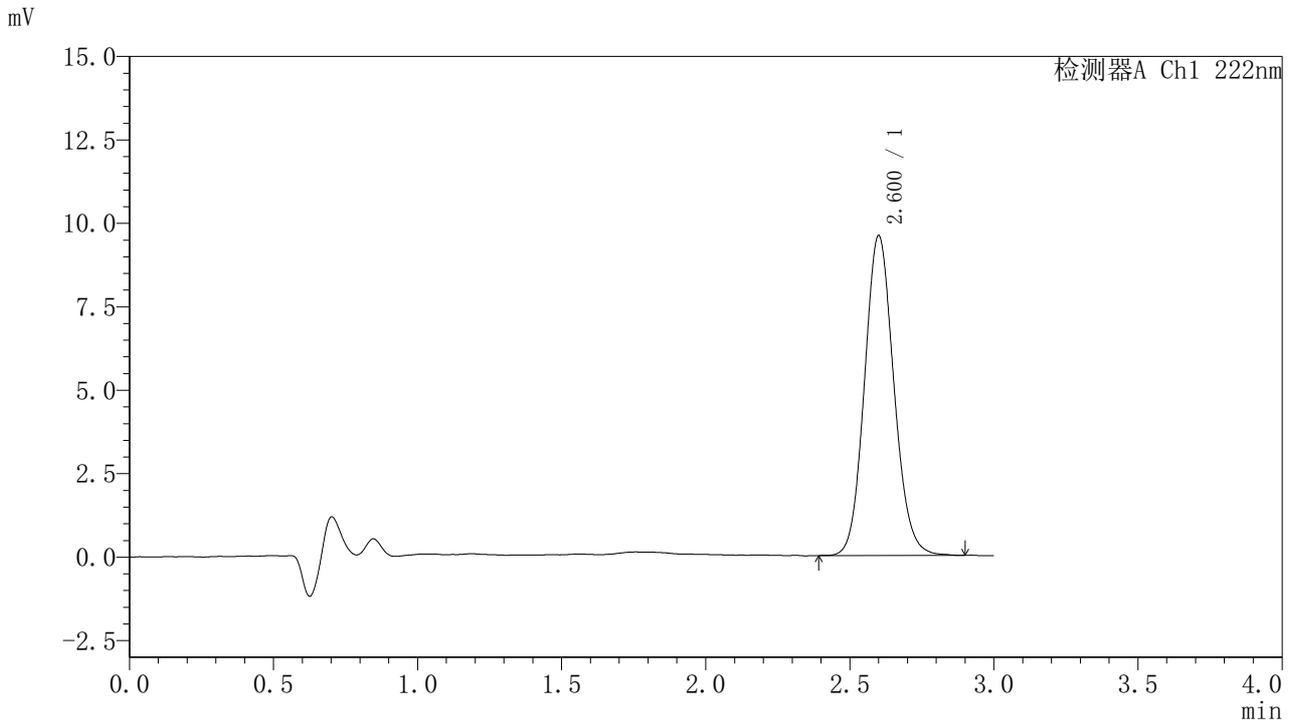


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1740-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	67990	100.000	9566	3149	1.106	--
总计		67990	100.000	9566			

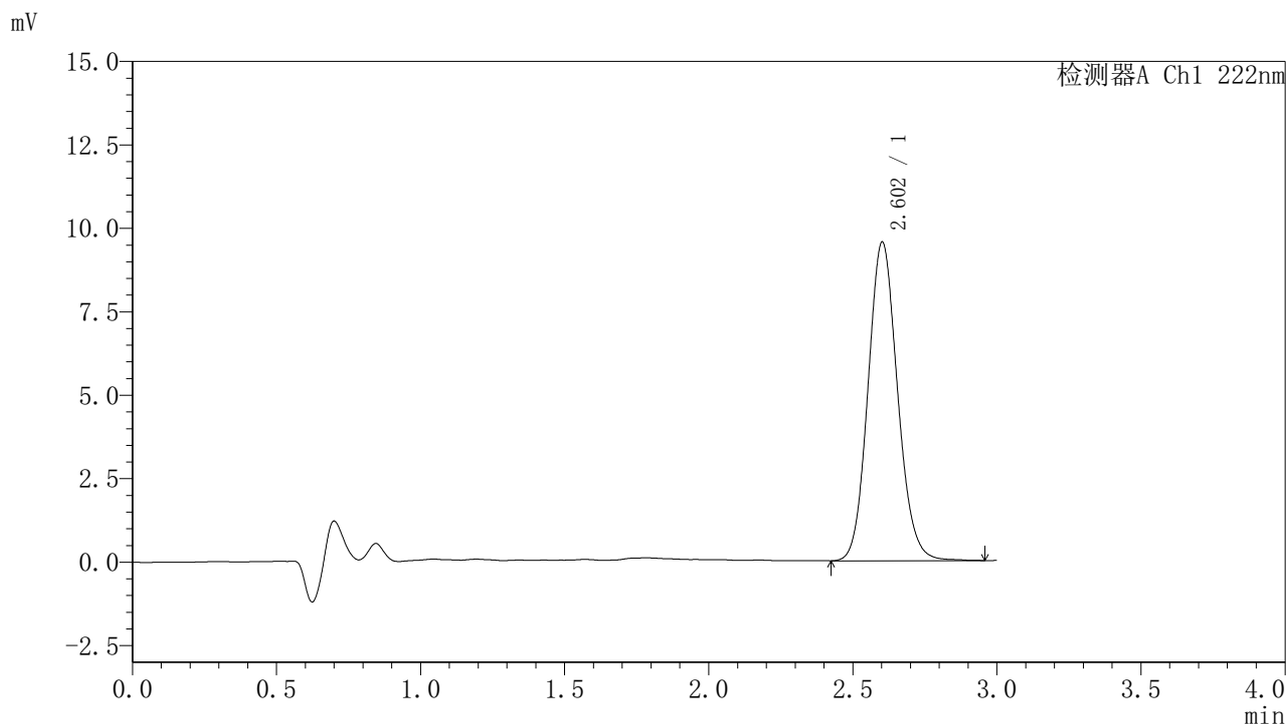


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1741-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	68083	100.000	9529	3124	1.109	--
总计		68083	100.000	9529			

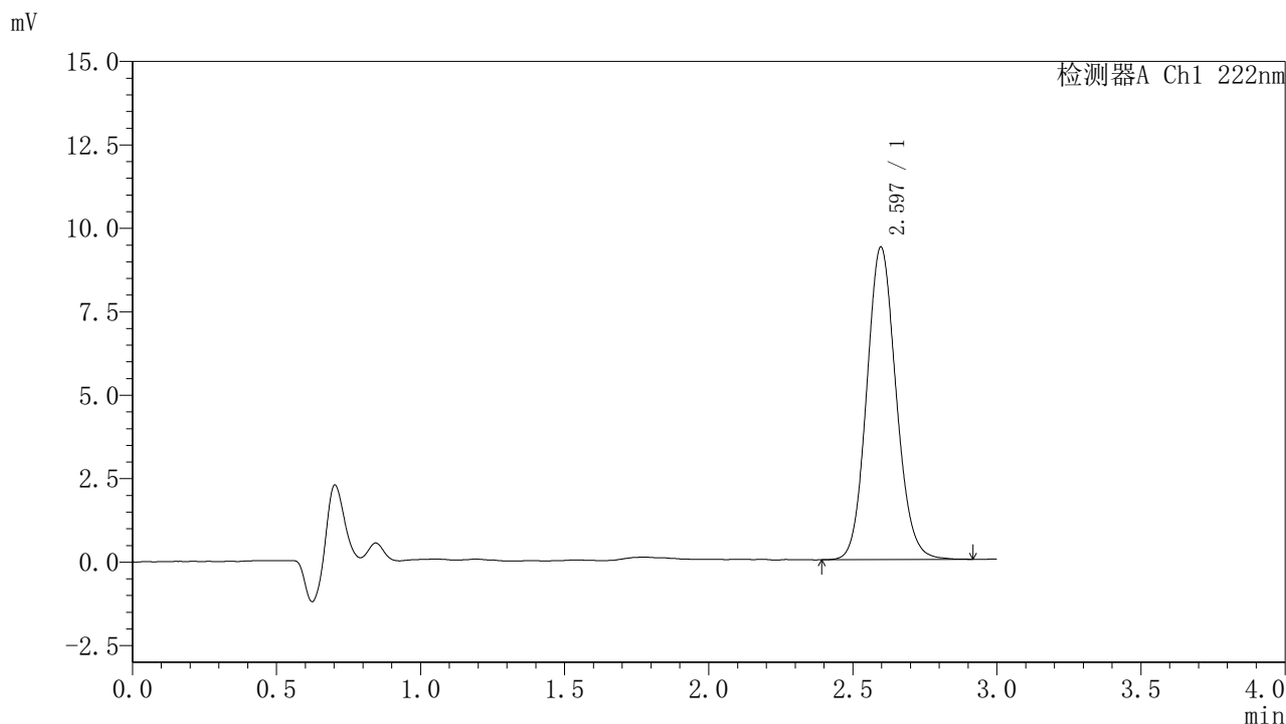


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1742-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	66535	100.000	9371	3138	1.107	--
总计		66535	100.000	9371			

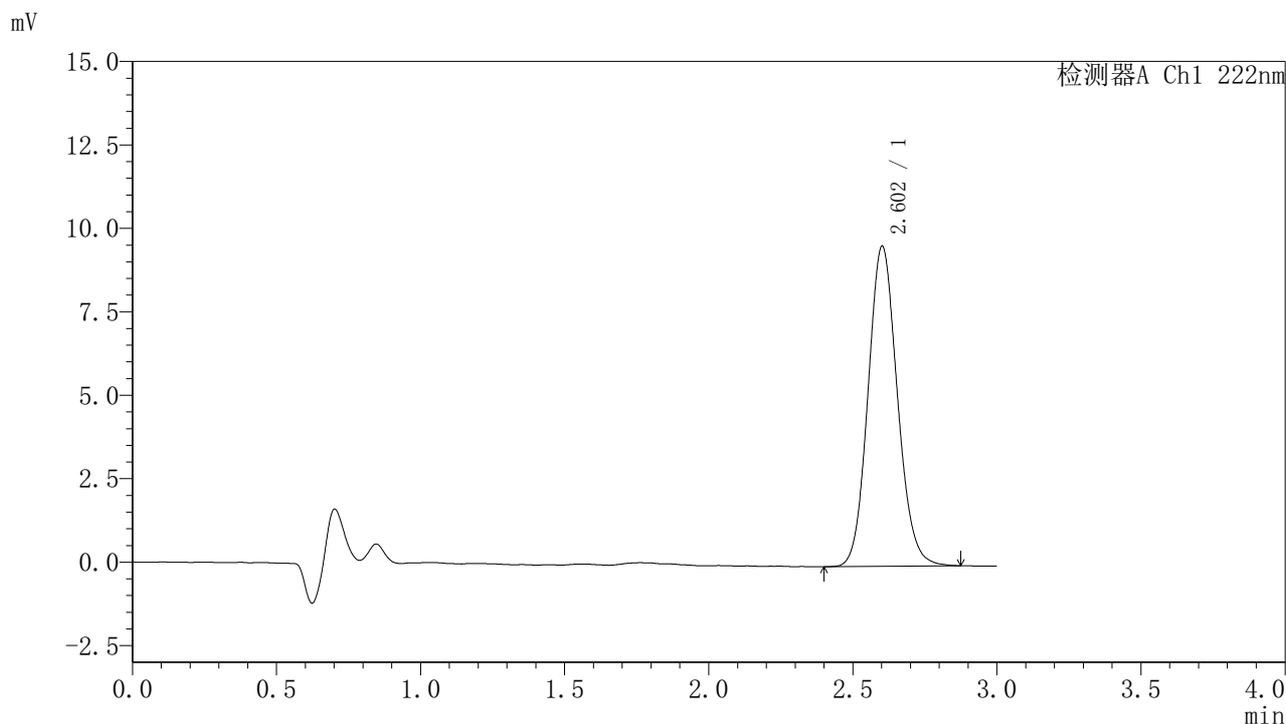


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1743-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	67891	100.000	9564	3150	1.108	--
总计		67891	100.000	9564			

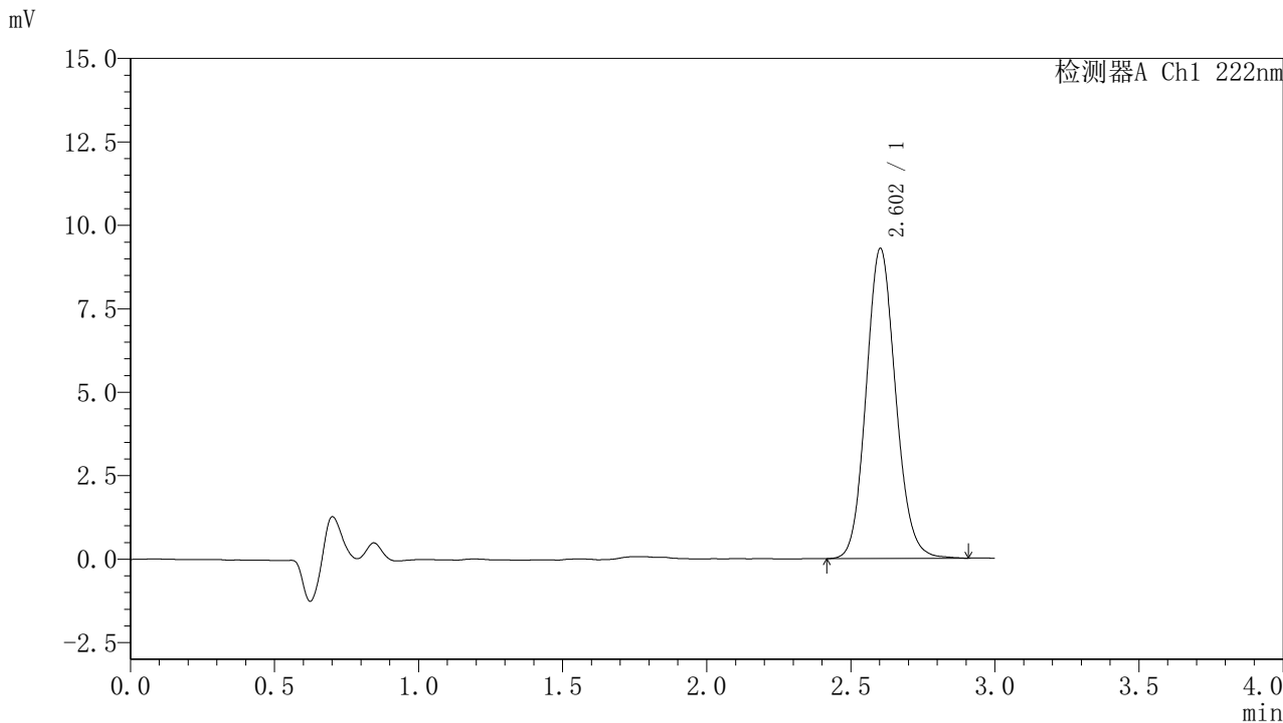


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1744-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	66175	100.000	9278	3134	1.109	--
总计		66175	100.000	9278			

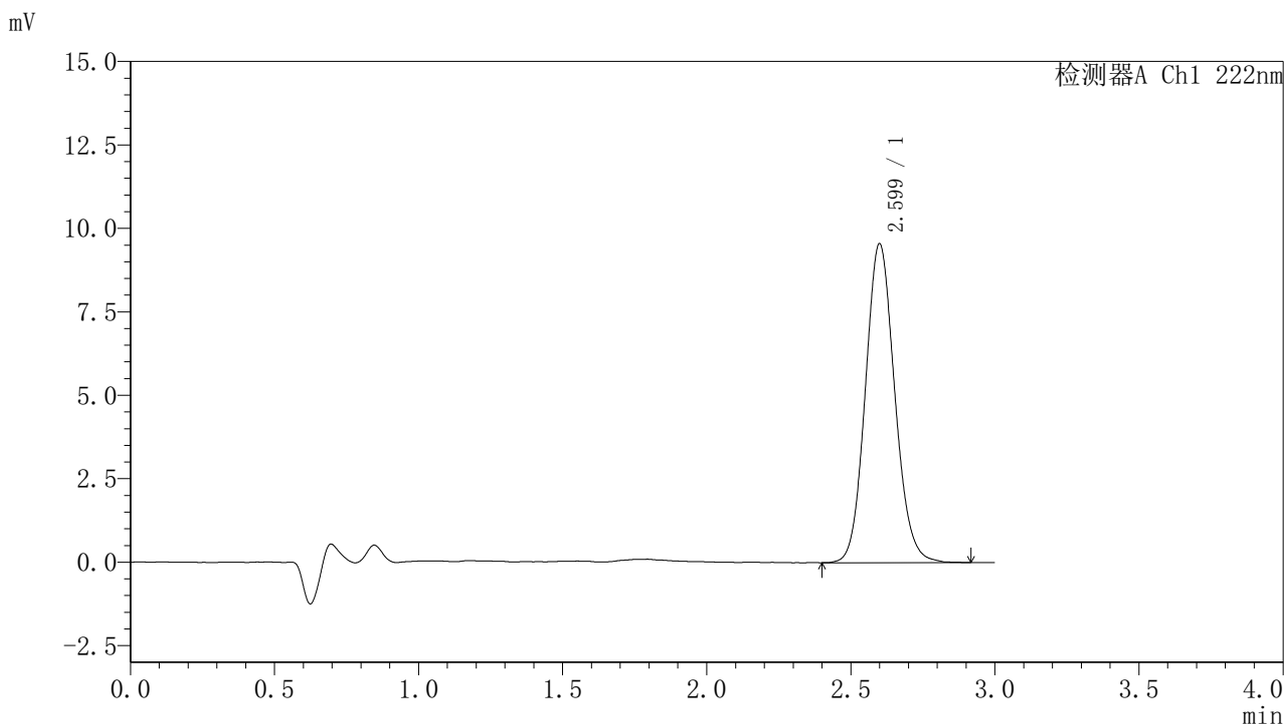


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1745-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	67798	100.000	9543	3148	1.107	--
总计		67798	100.000	9543			

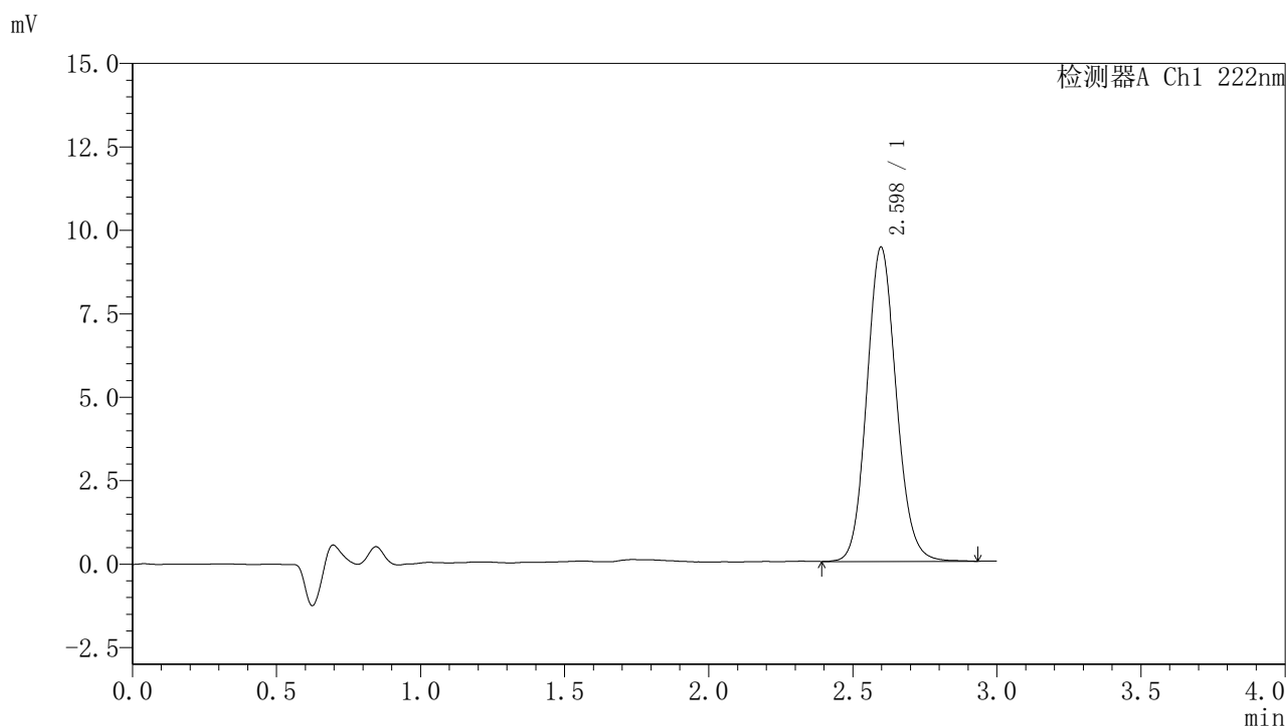


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1746-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	67043	100.000	9419	3125	1.108	--
总计		67043	100.000	9419			

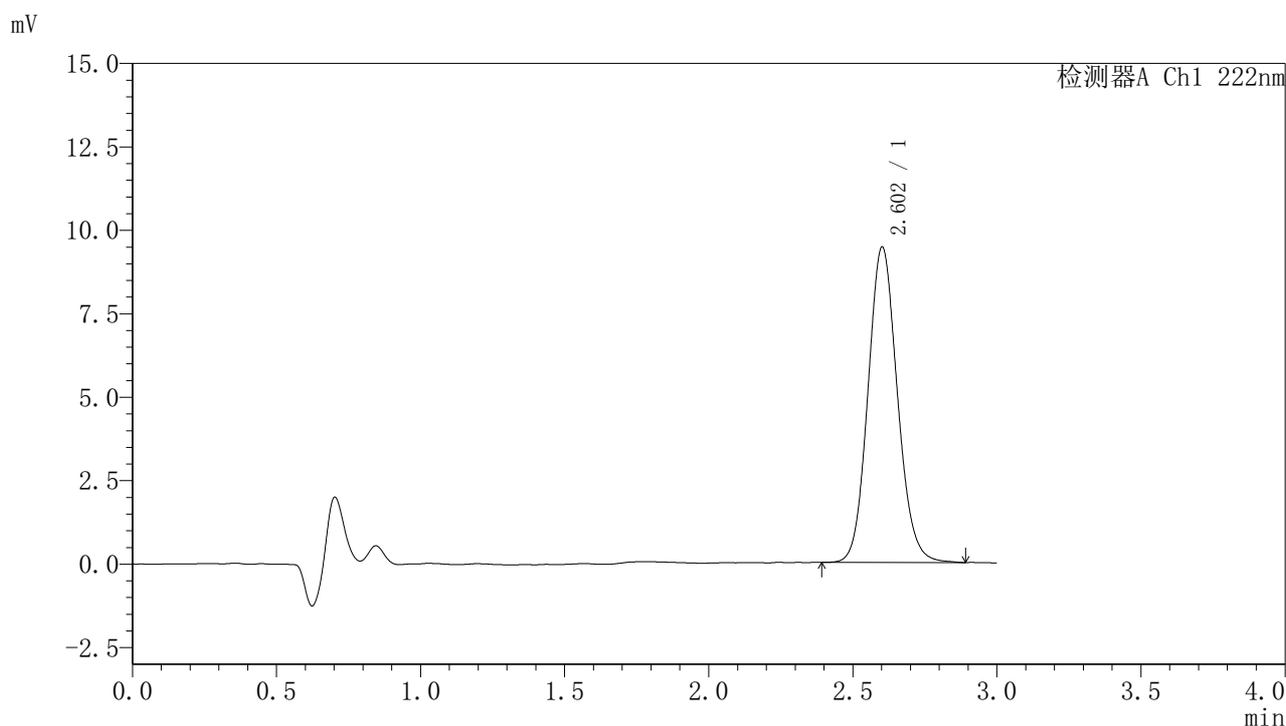


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1747-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	67157	100.000	9428	3140	1.106	--
总计		67157	100.000	9428			

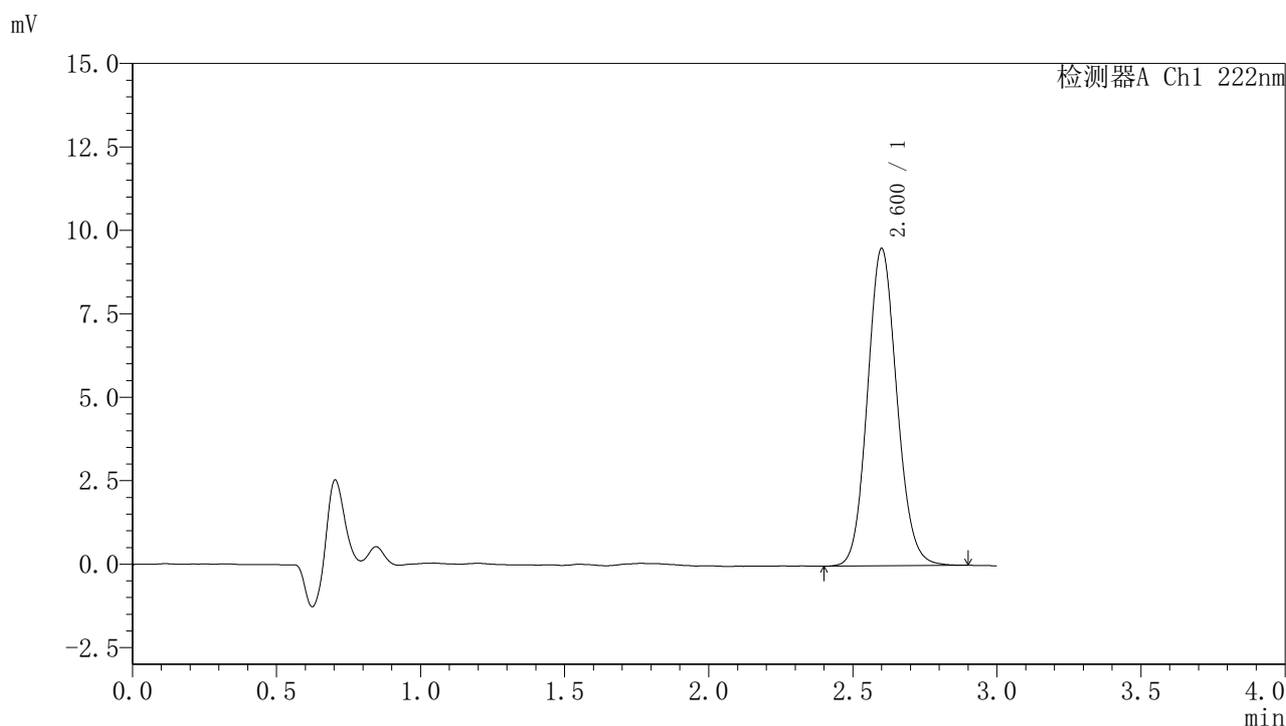


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1748-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	67607	100.000	9491	3134	1.104	--
总计		67607	100.000	9491			

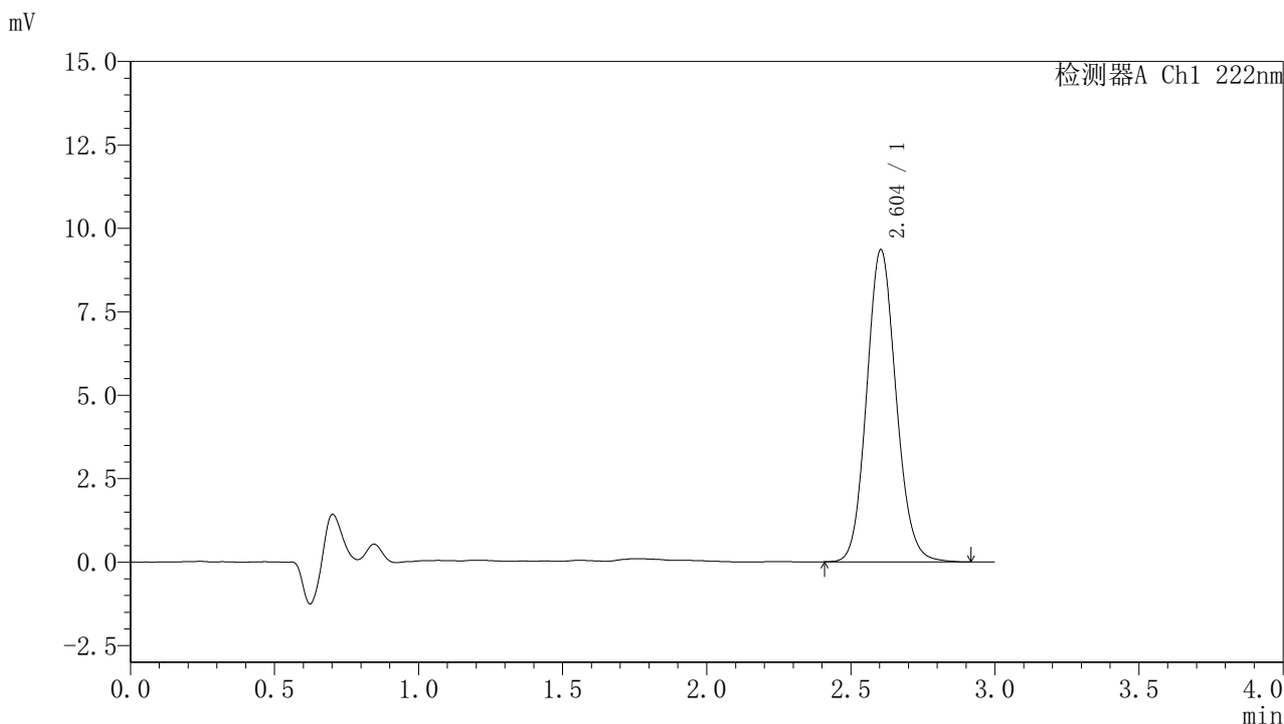


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 7-34/31-1749-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	66422	100.000	9353	3159	1.108	--
总计		66422	100.000	9353			

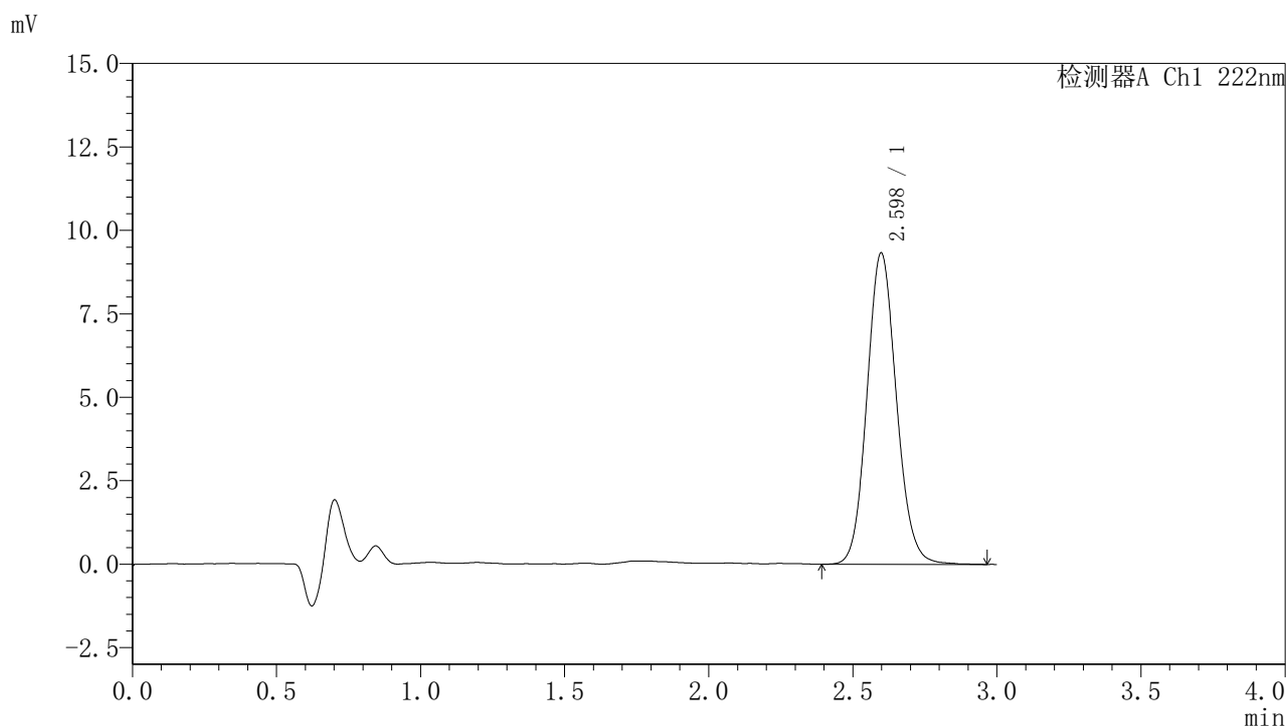


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1750-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	66497	100.000	9331	3131	1.105	--
总计		66497	100.000	9331			

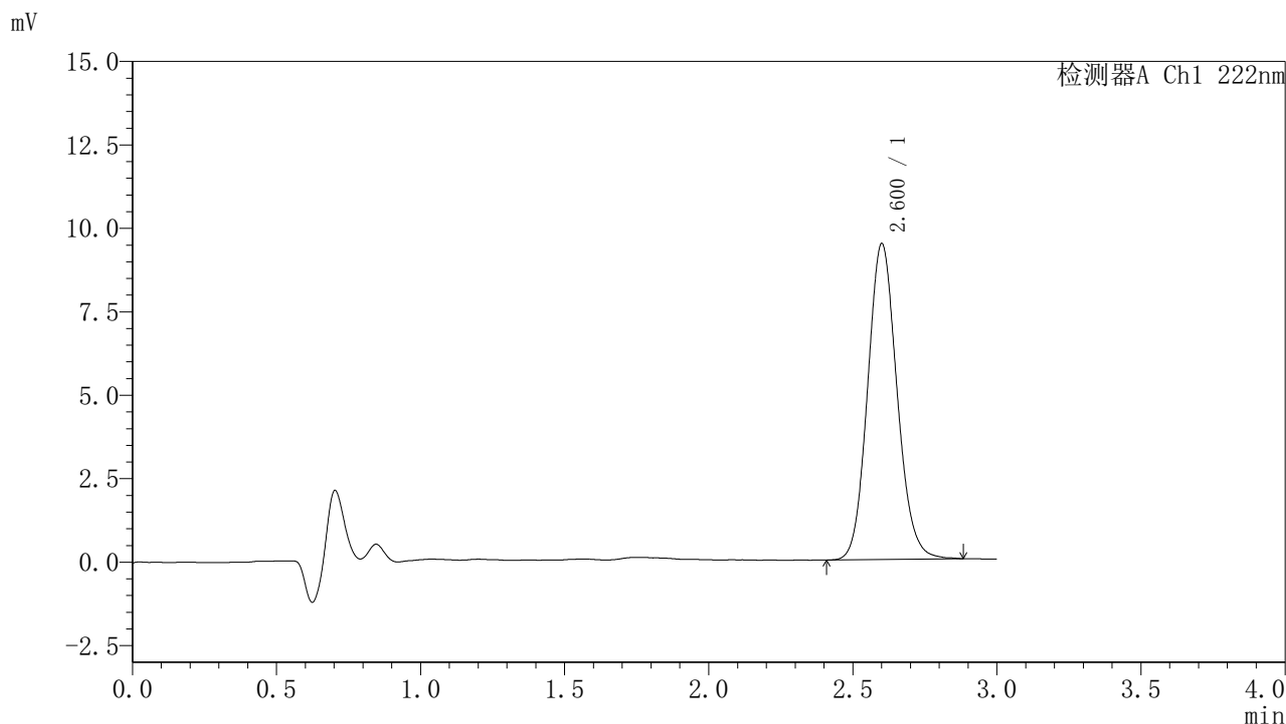


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1751-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 15:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	67226	100.000	9438	3148	1.112	--
总计		67226	100.000	9438			

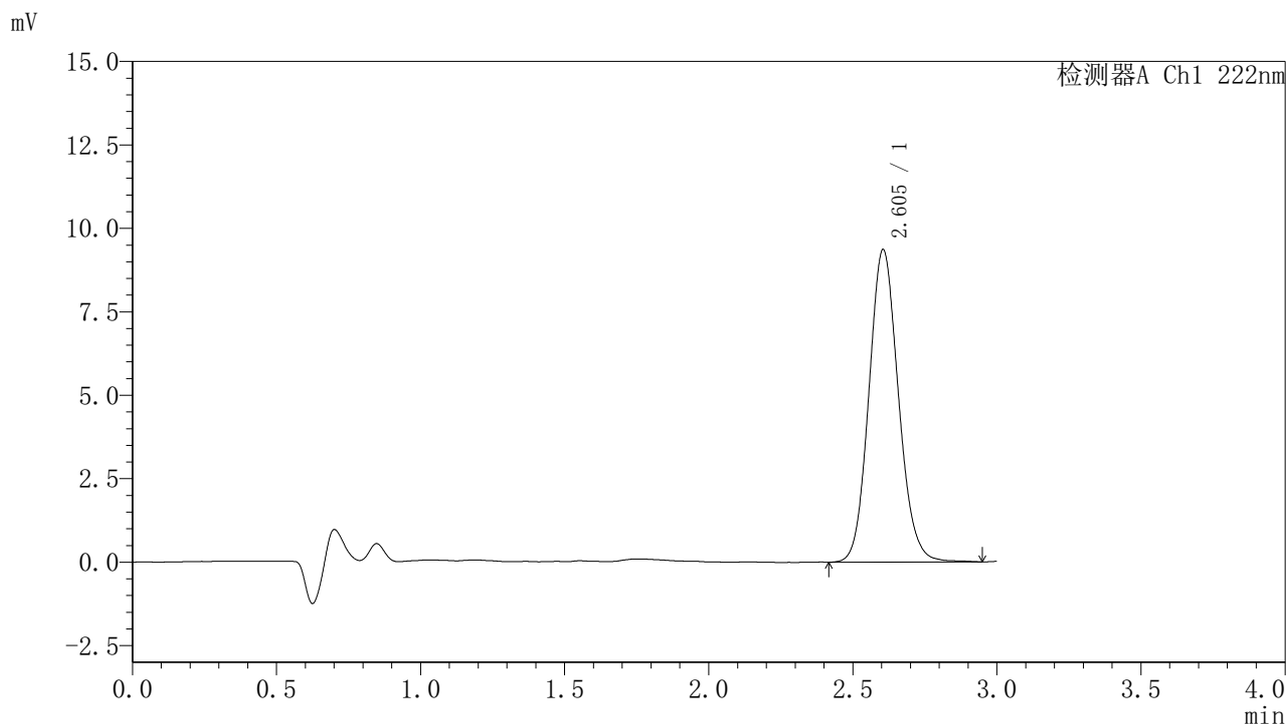


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1752-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 16:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	66800	100.000	9368	3131	1.111	--
总计		66800	100.000	9368			

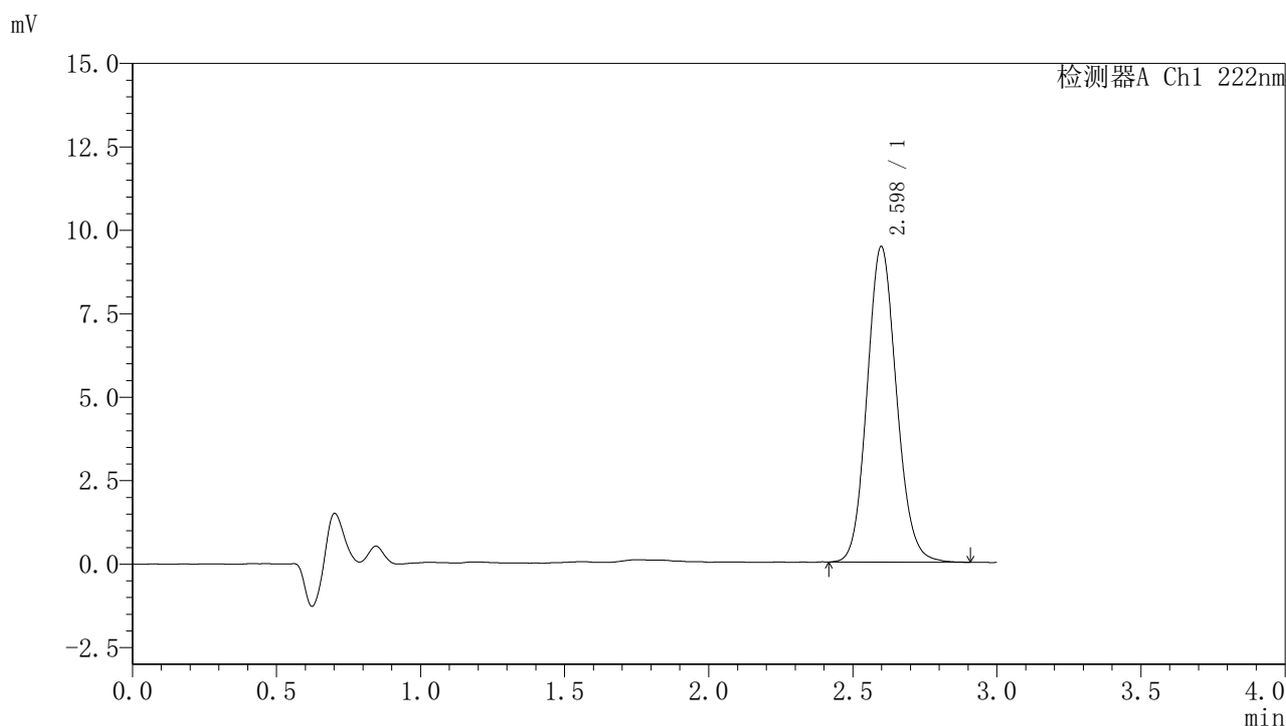


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1753-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 16:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	67250	100.000	9453	3118	1.109	--
总计		67250	100.000	9453			

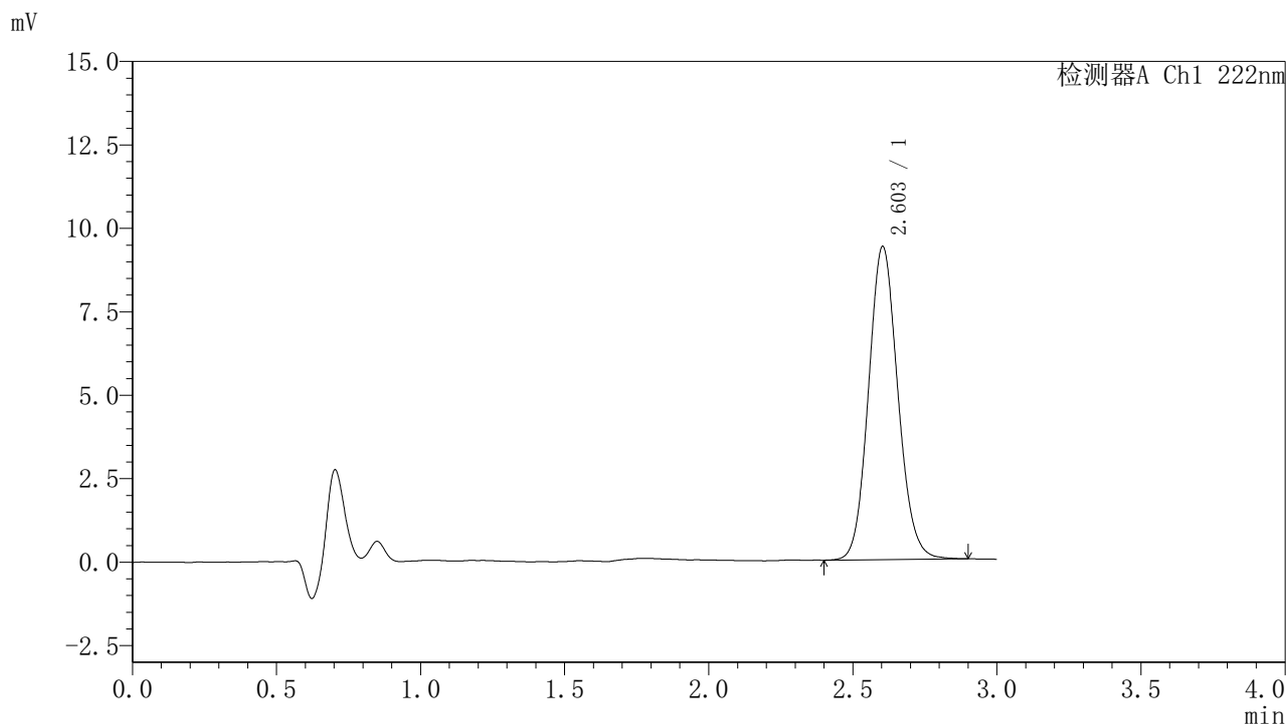


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1754-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 16:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	66534	100.000	9379	3157	1.103	--
总计		66534	100.000	9379			

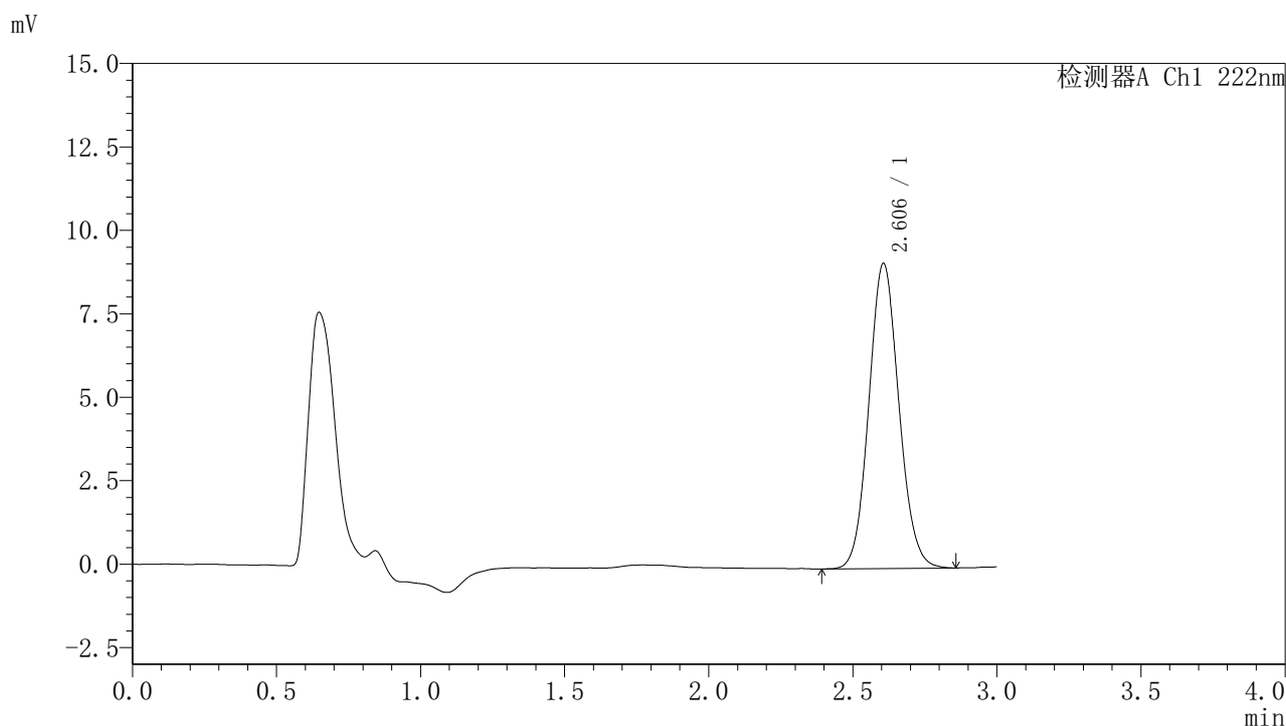


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1755-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 16:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	66338	100.000	9144	3008	1.088	--
总计		66338	100.000	9144			

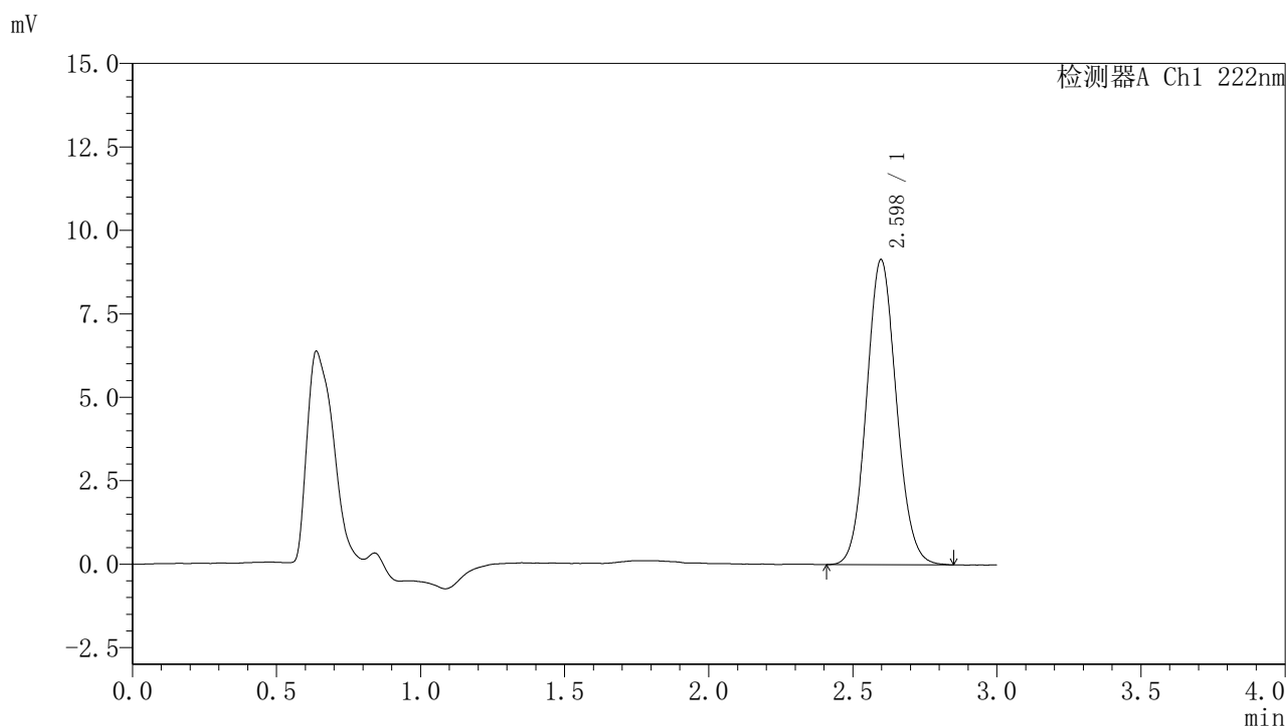


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-34/31-1756-2 - zzp-2025041021p-rcqx-nyx-sdqy-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 16:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/03 17:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	66017	100.000	9142	3000	1.087	--
总计		66017	100.000	9142			