

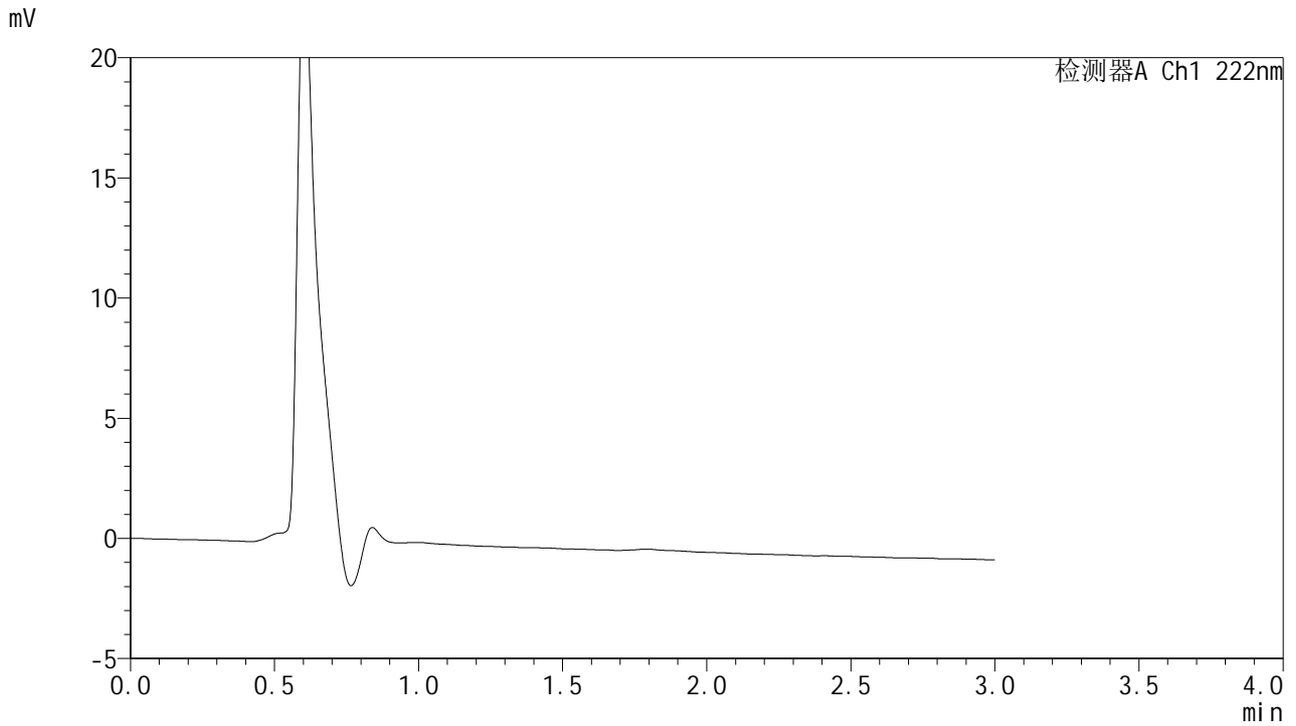


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-614-2 - zzp-cq9y-rcd-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

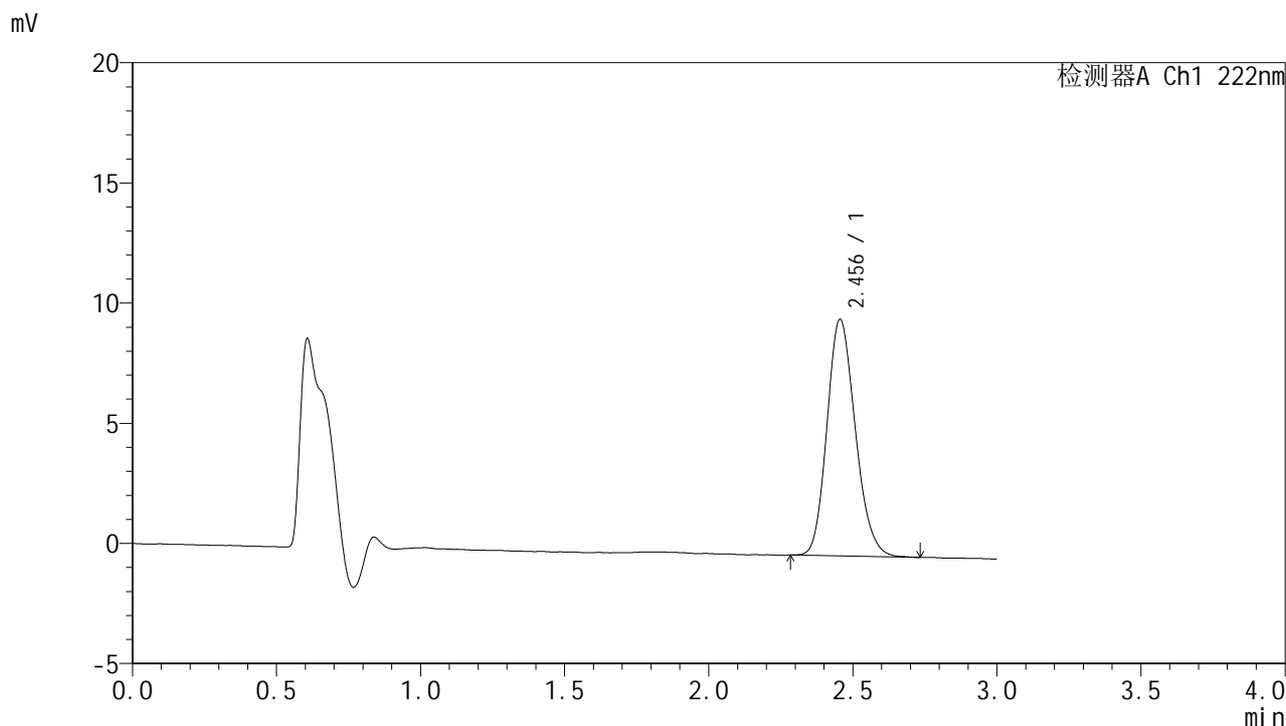


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-615-2 - zzp-cq9y-rcd-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	67482	100.000	9851	2979	1.173	--
总计		67482	100.000	9851			

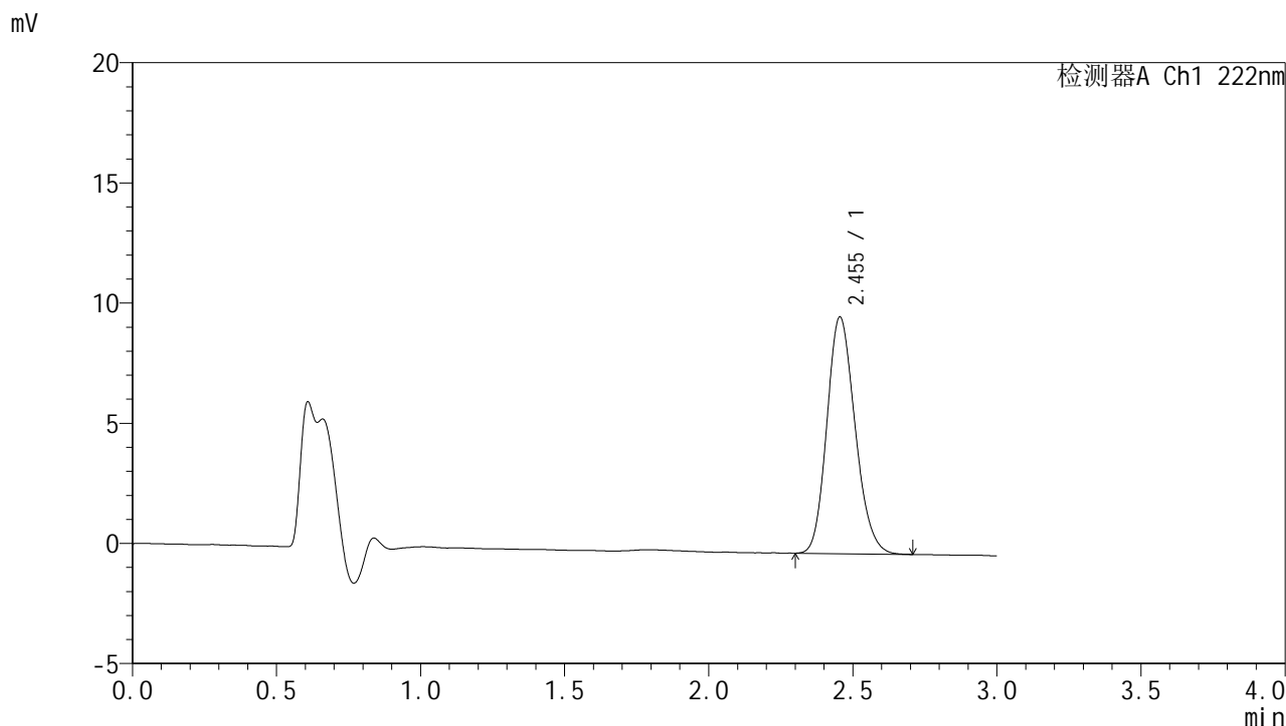


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-616-2 - zzp-cq9y-rcd-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67177	100.000	9855	3000	1.170	--
总计		67177	100.000	9855			

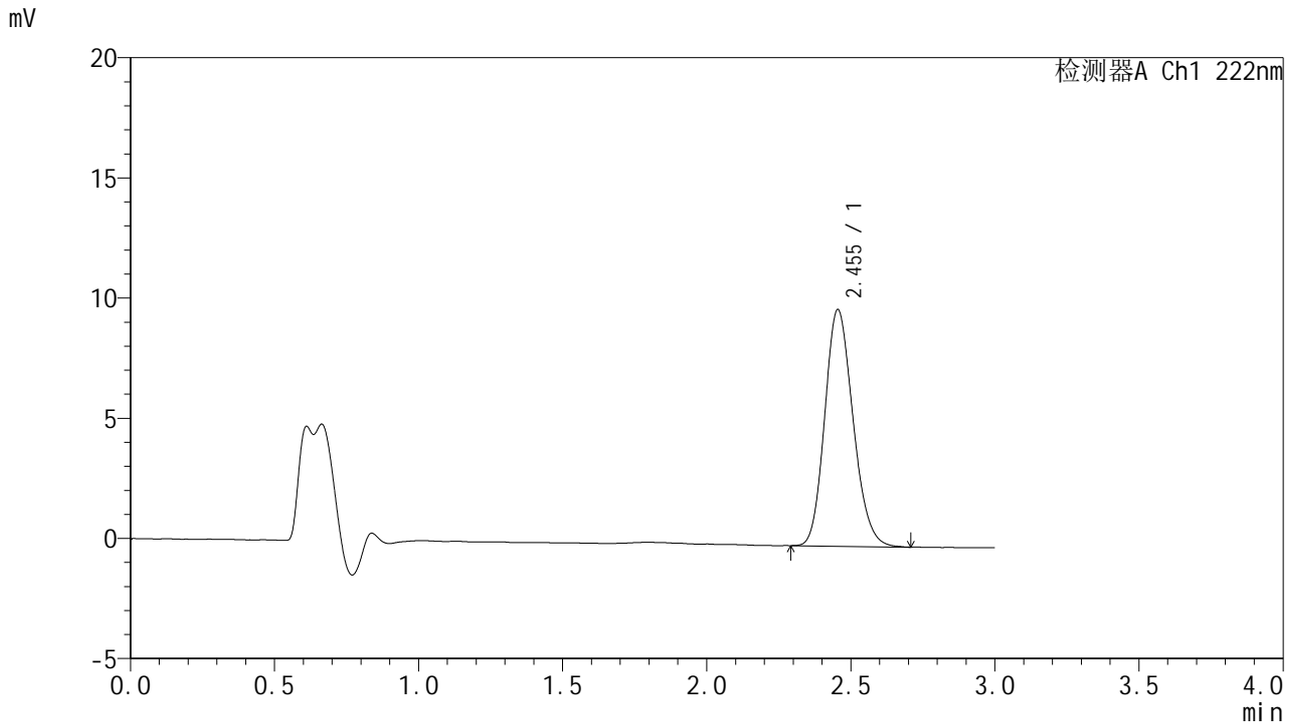


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-617-2 - zzp-cq9y-rcd-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67369	100.000	9851	2985	1.169	--
总计		67369	100.000	9851			

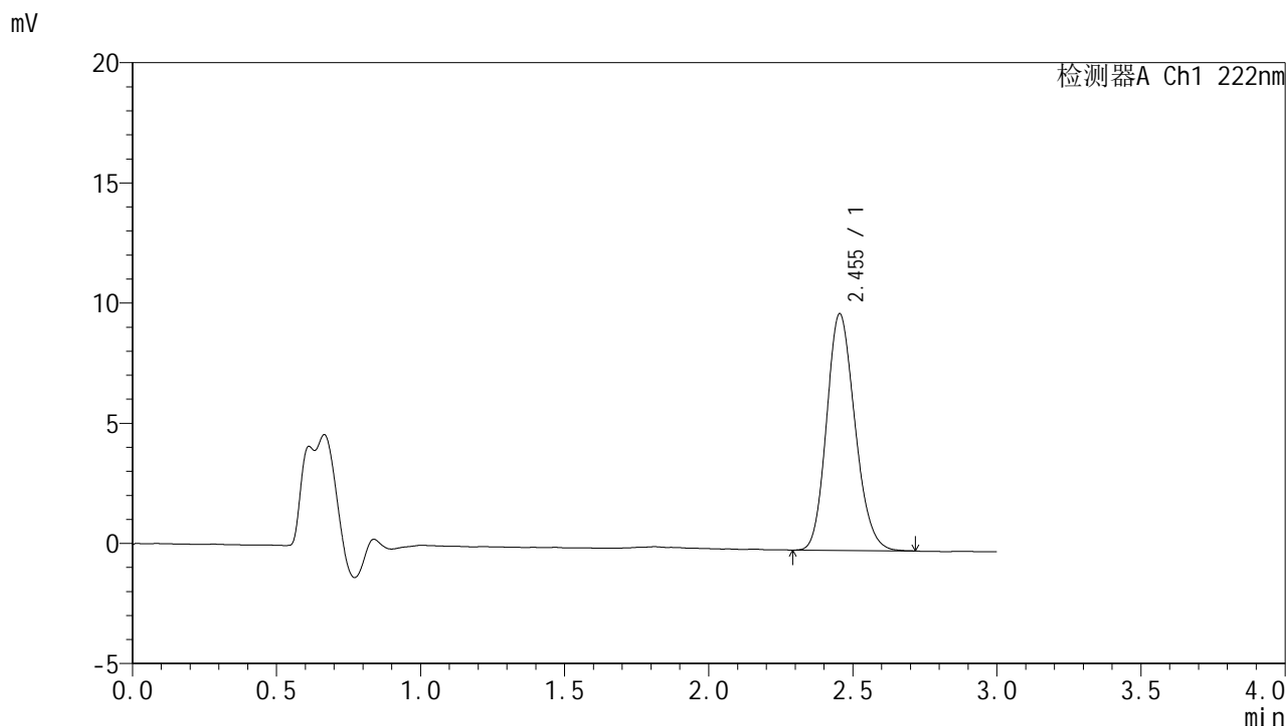


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-618-2 - zzp-cq9y-rcd-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67345	100.000	9849	2980	1.166	--
总计		67345	100.000	9849			

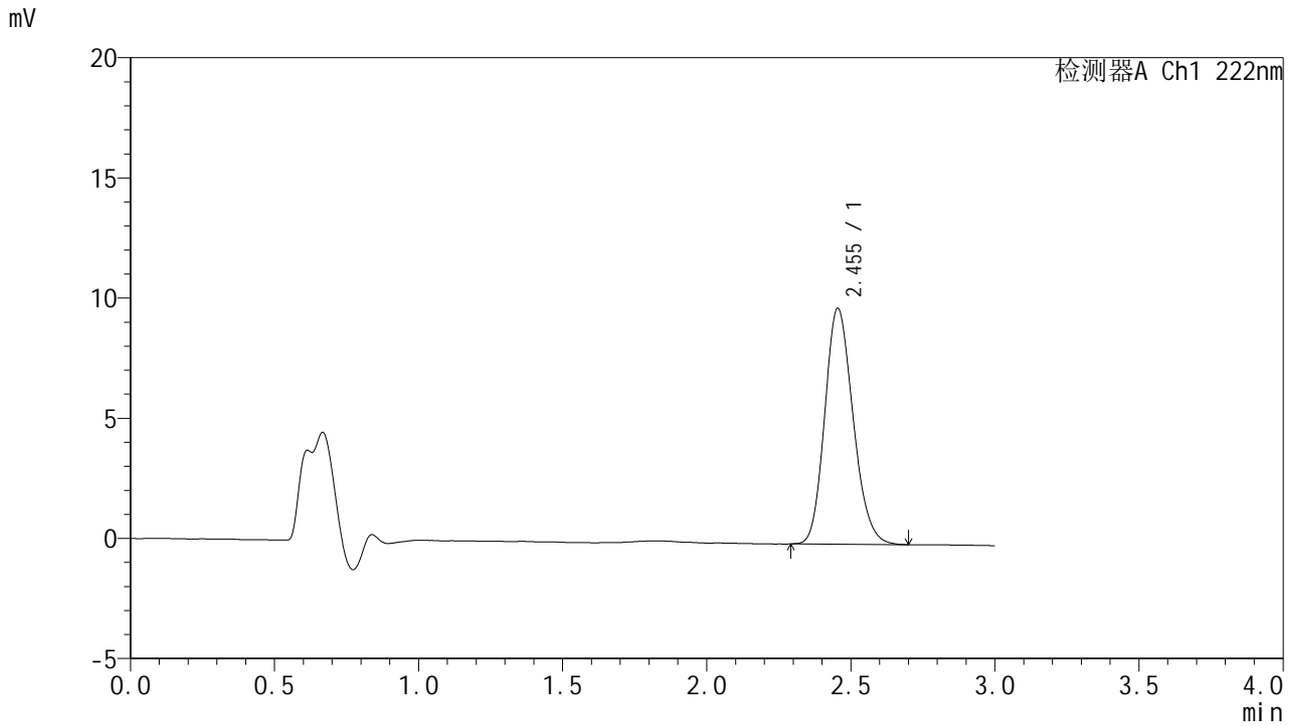


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-619-2 - zzp-cq9y-rcd-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67232	100.000	9820	2969	1.175	--
总计		67232	100.000	9820			

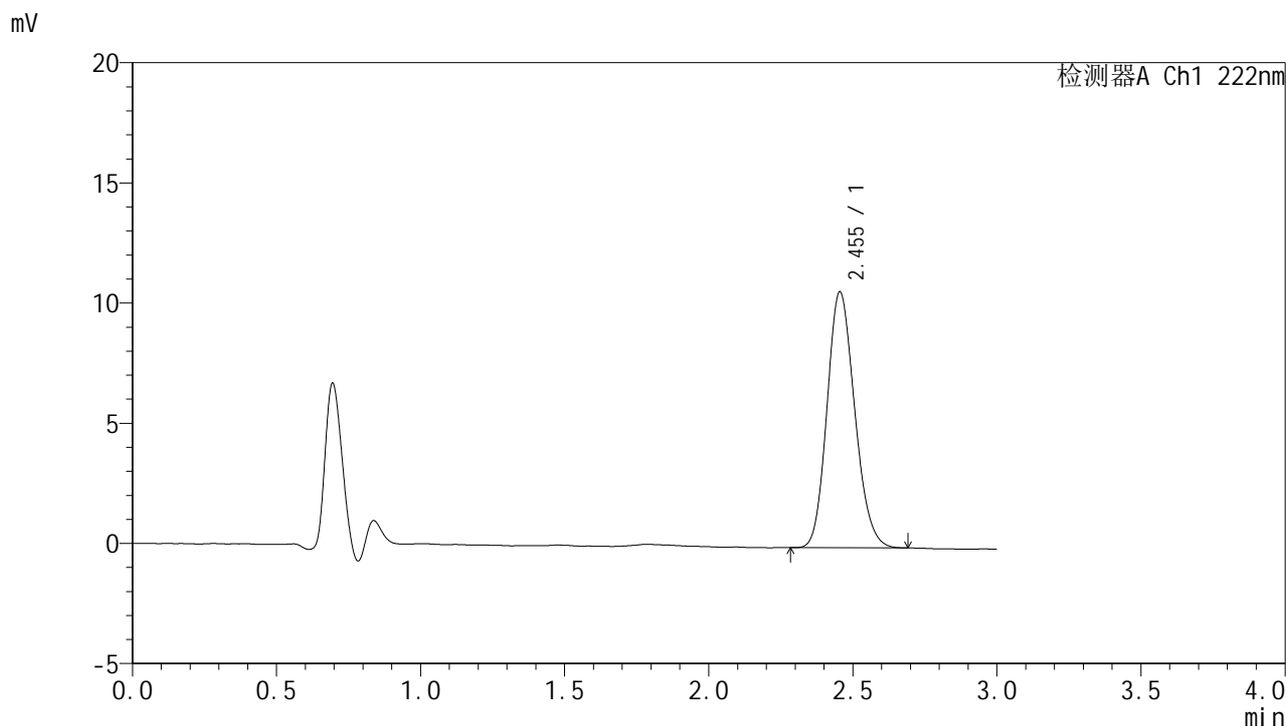


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-620-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	71195	100.000	10657	3110	1.159	--
总计		71195	100.000	10657			

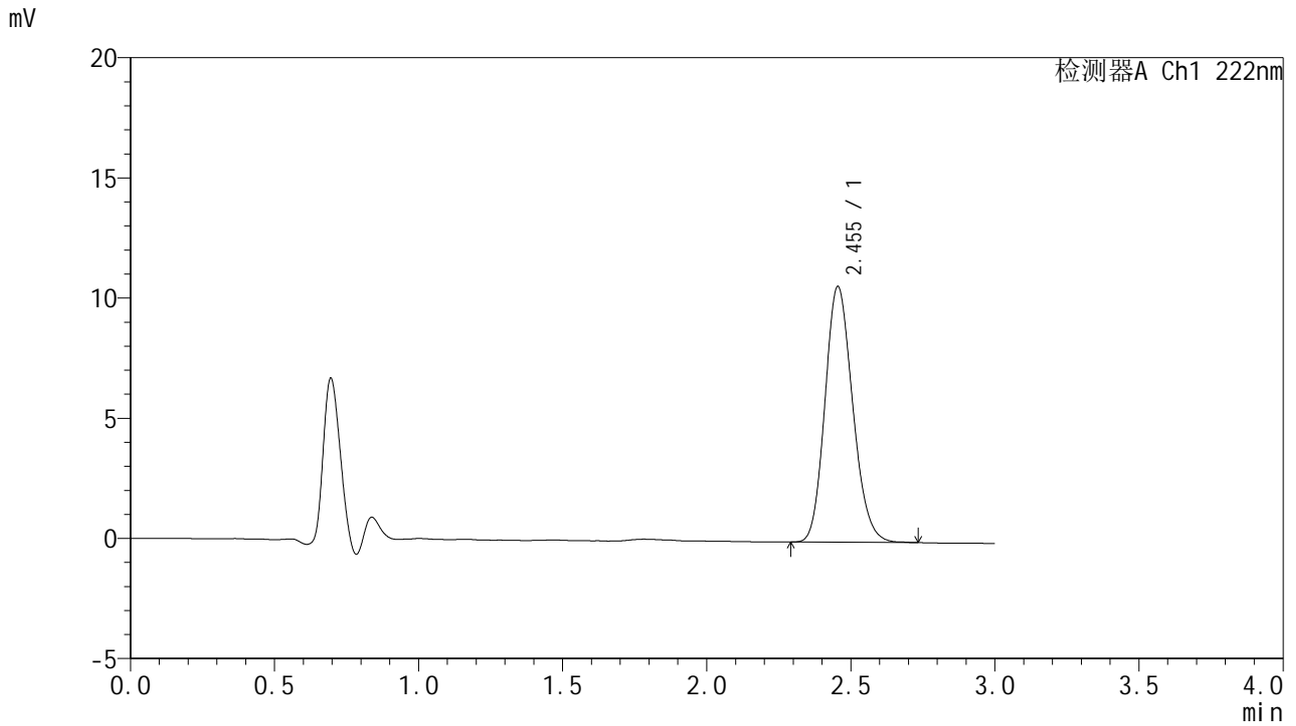


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-621-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	71305	100.000	10647	3111	1.162	--
总计		71305	100.000	10647			

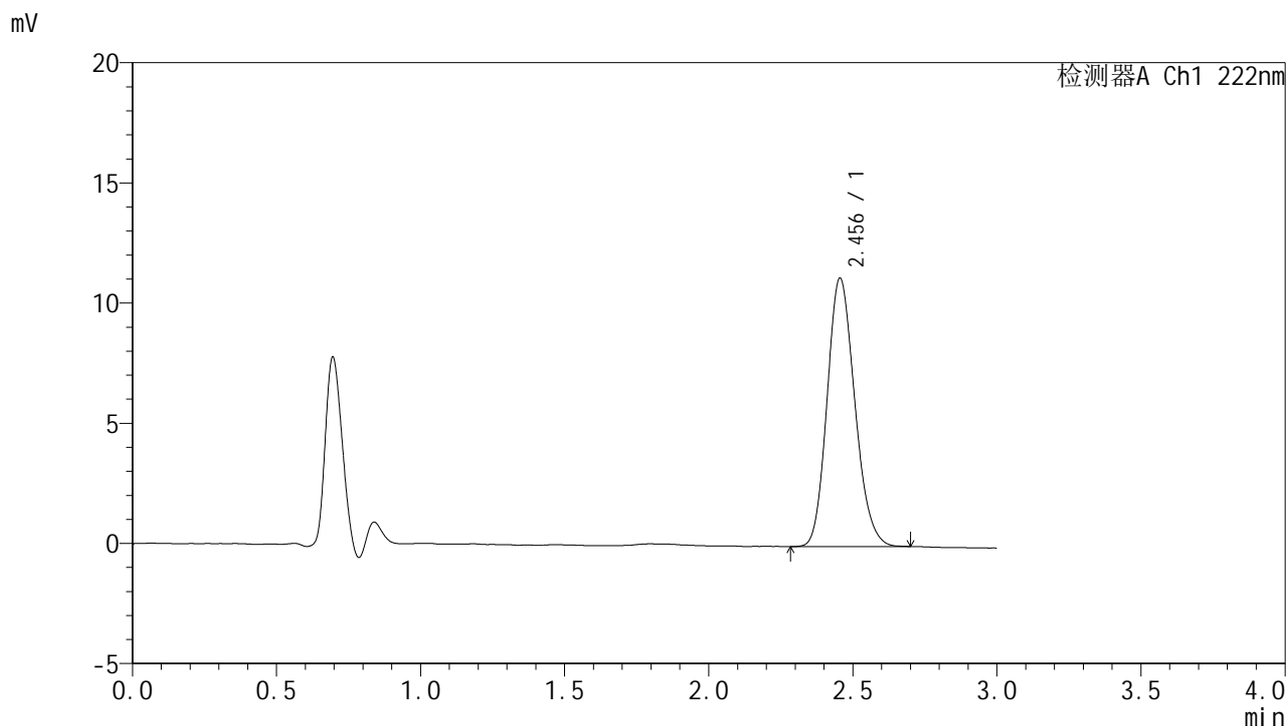


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-622-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	74753	100.000	11177	3116	1.166	--
总计		74753	100.000	11177			

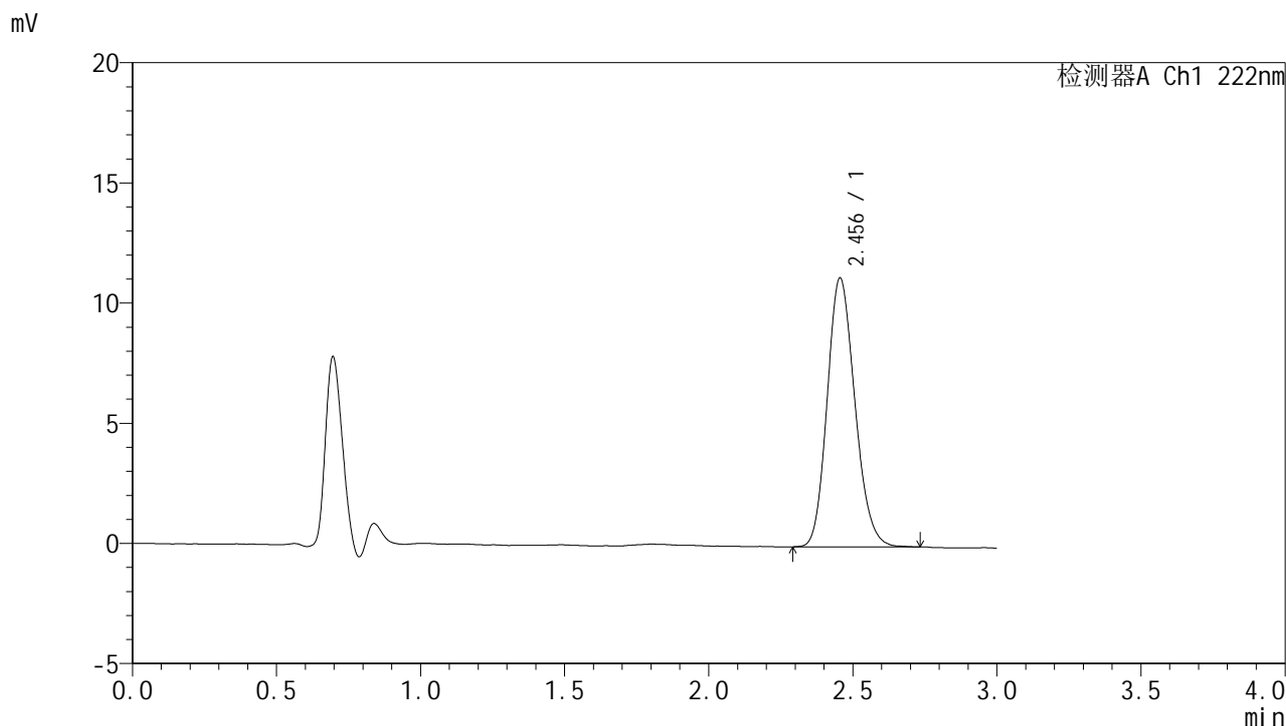


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-623-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	74938	100.000	11192	3115	1.166	--
总计		74938	100.000	11192			

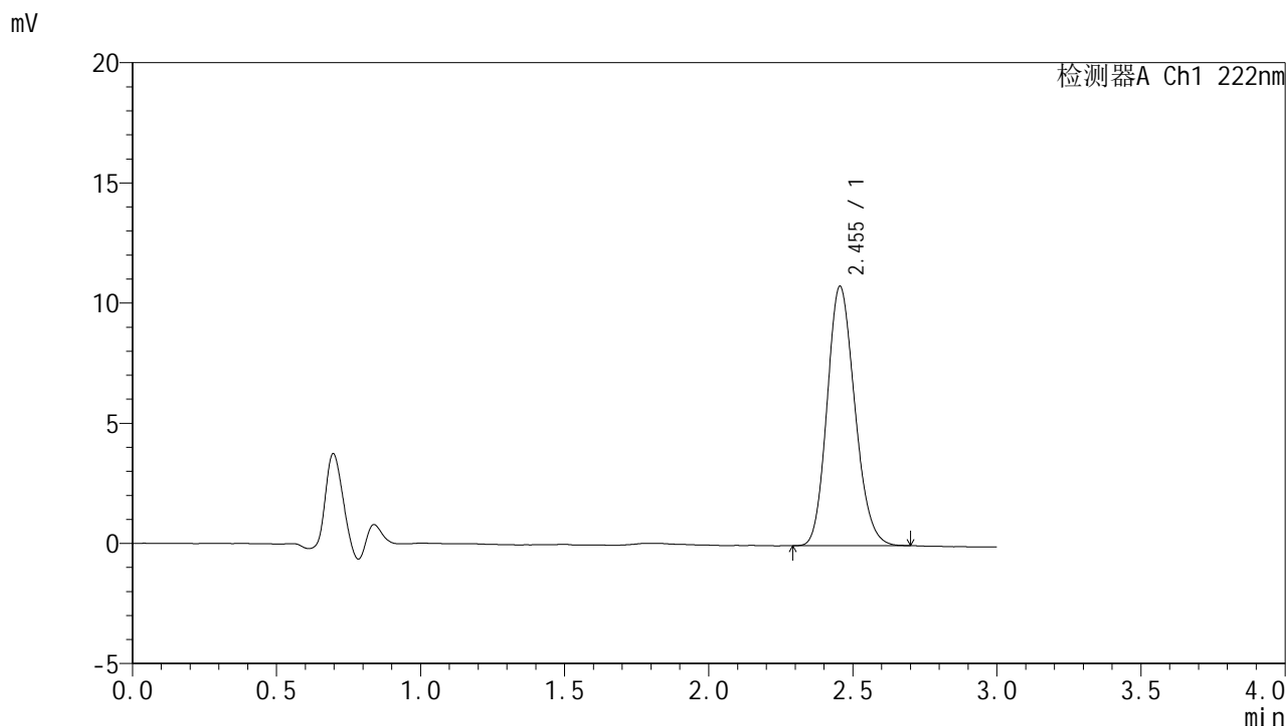


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-624-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

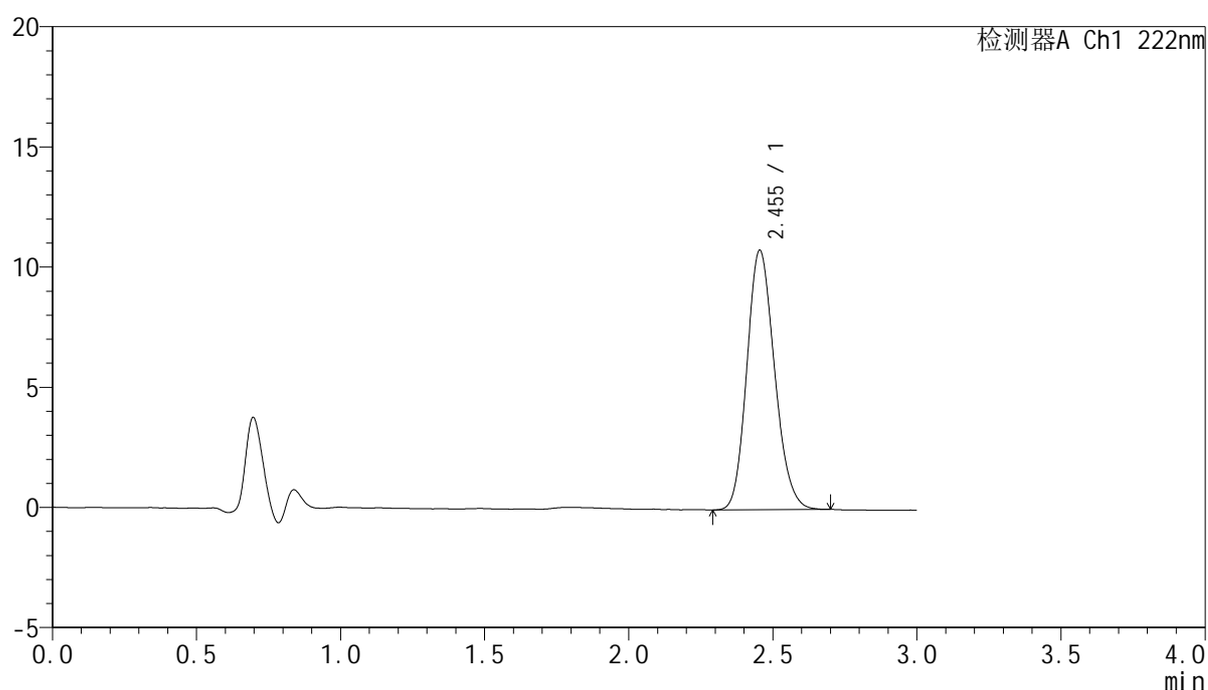
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	72240	100.000	10800	3108	1.163	--
总计		72240	100.000	10800			

<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:RC\$HJE-4105-0-47/24-625-2-zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P3-2.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号:1-19
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/05 12:13:09 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 09:31:49 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	72289	100.000	10801	3115	1.161	--
总计		72289	100.000	10801			

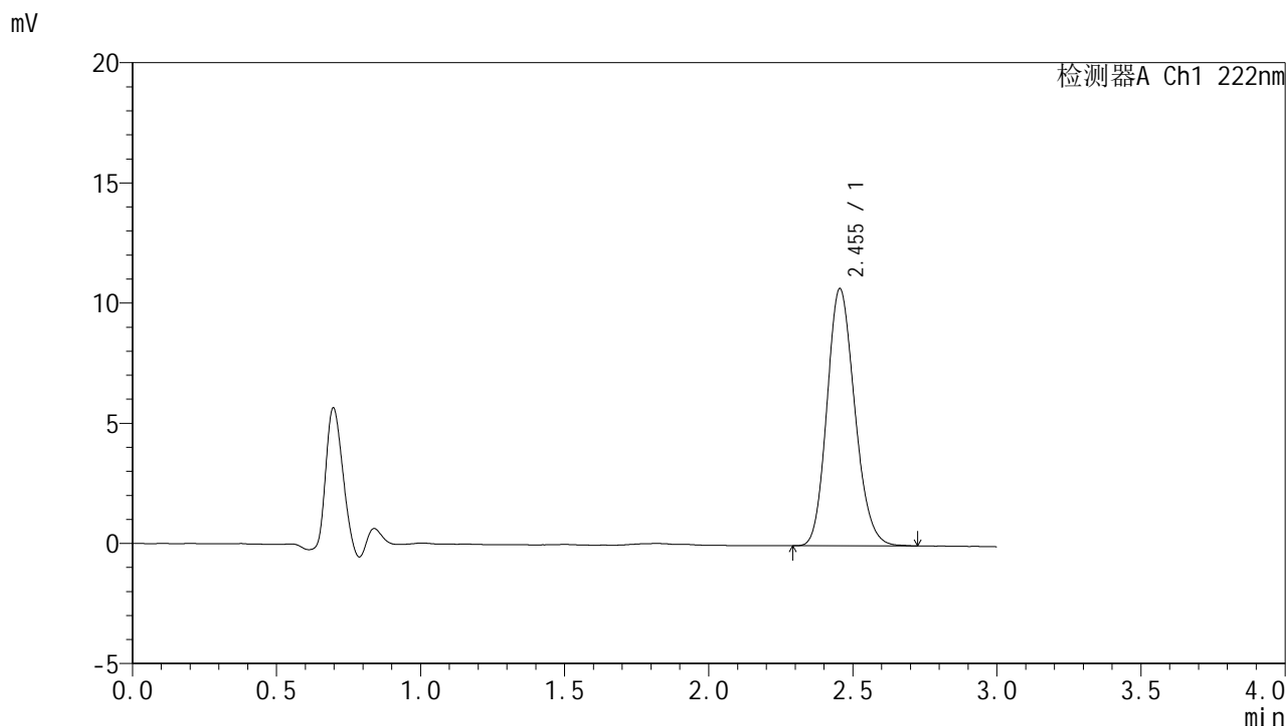


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-626-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	71743	100.000	10707	3112	1.164	--
总计		71743	100.000	10707			

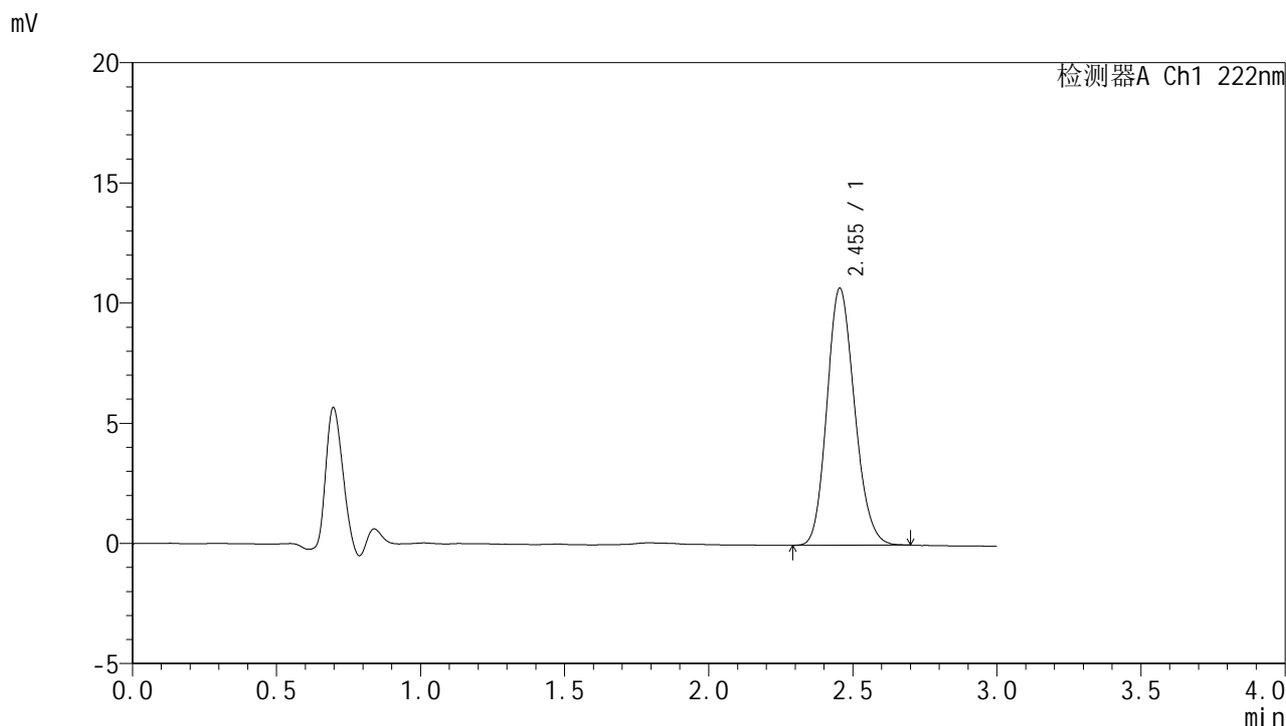


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-627-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	71440	100.000	10699	3118	1.159	--
总计		71440	100.000	10699			

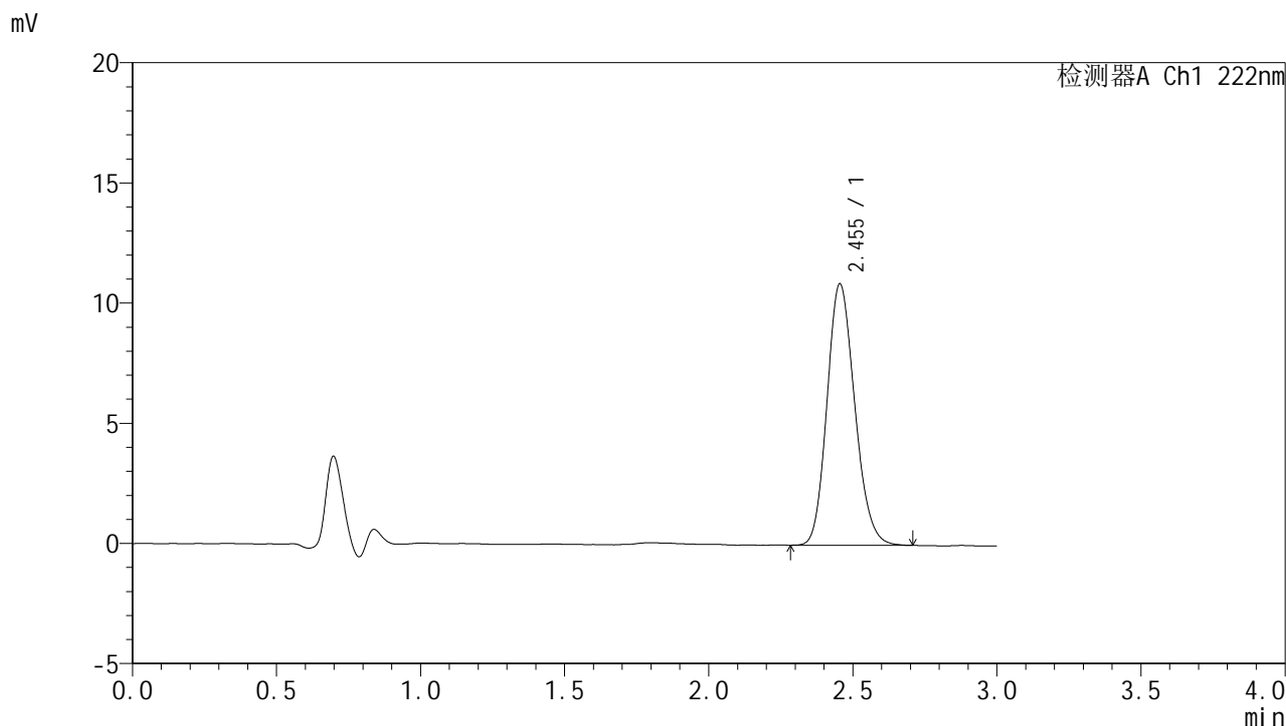


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-628-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	72863	100.000	10884	3110	1.162	--
总计		72863	100.000	10884			

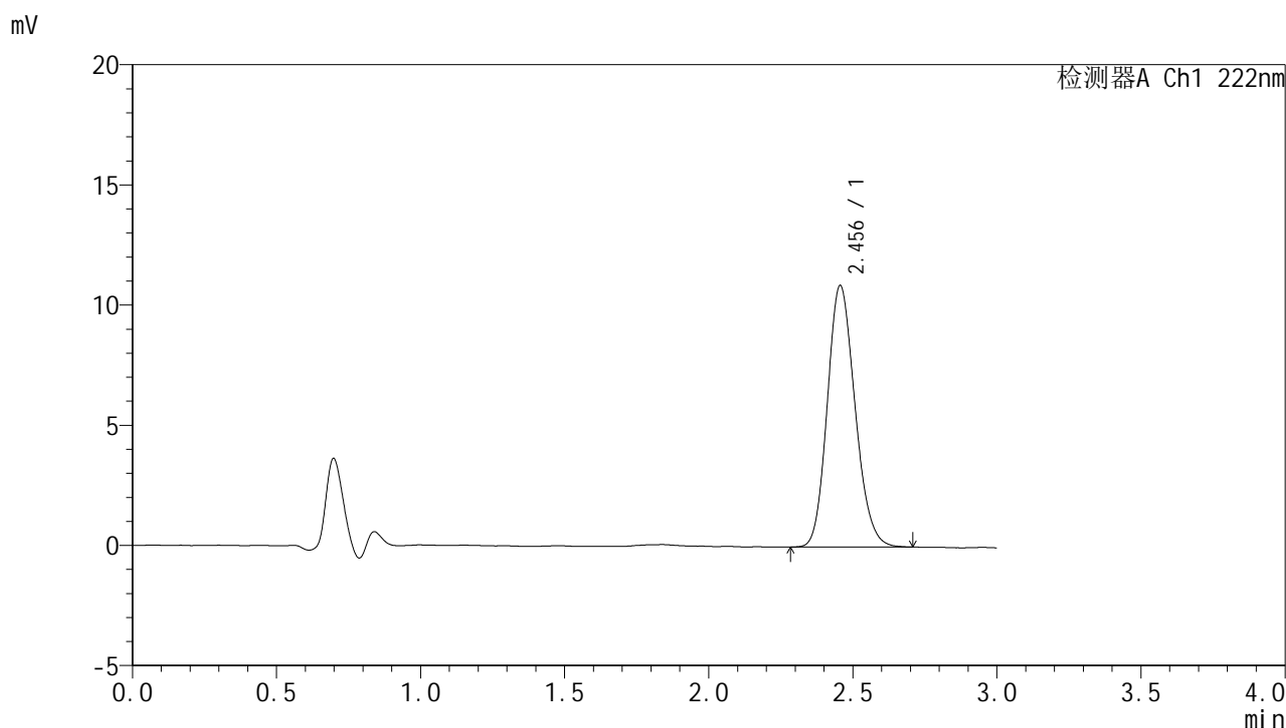


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-629-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	72817	100.000	10879	3117	1.161	--
总计		72817	100.000	10879			

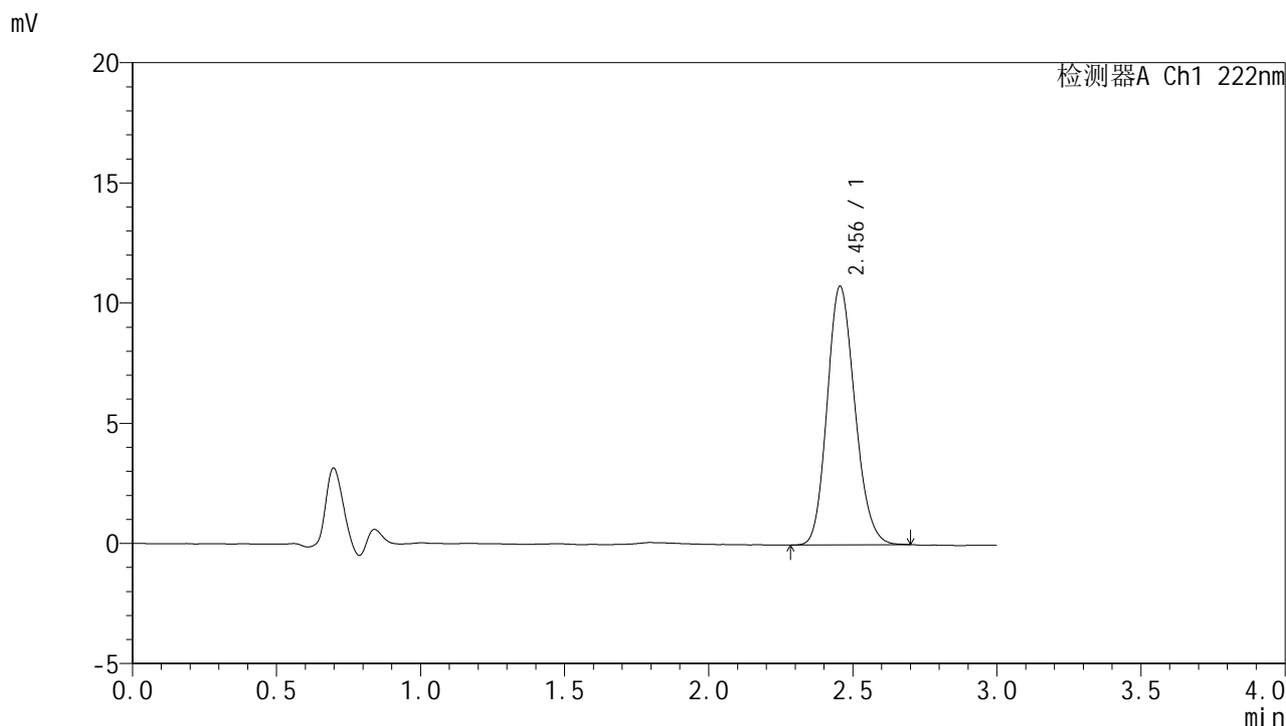


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-630-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	71942	100.000	10763	3119	1.159	--
总计		71942	100.000	10763			

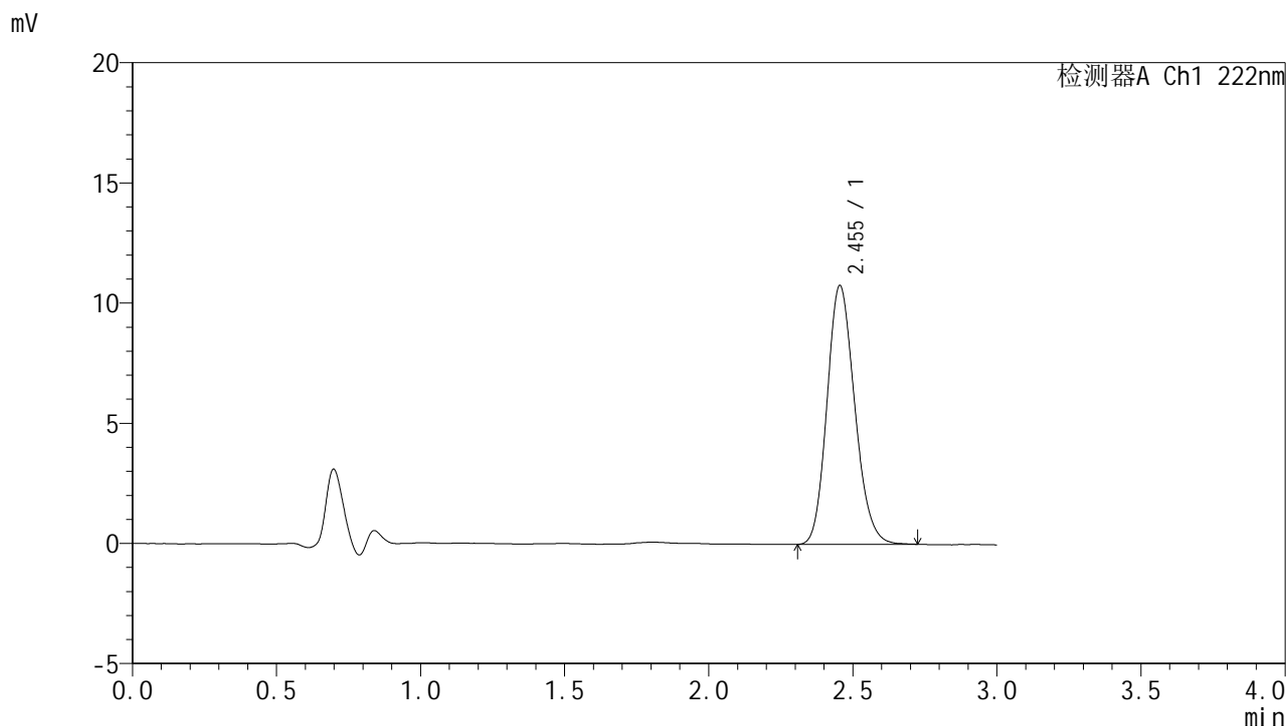


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-631-2 - zzp-cq9y-2025040921p-rcd-shuijz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	72140	100.000	10775	3114	1.163	--
总计		72140	100.000	10775			

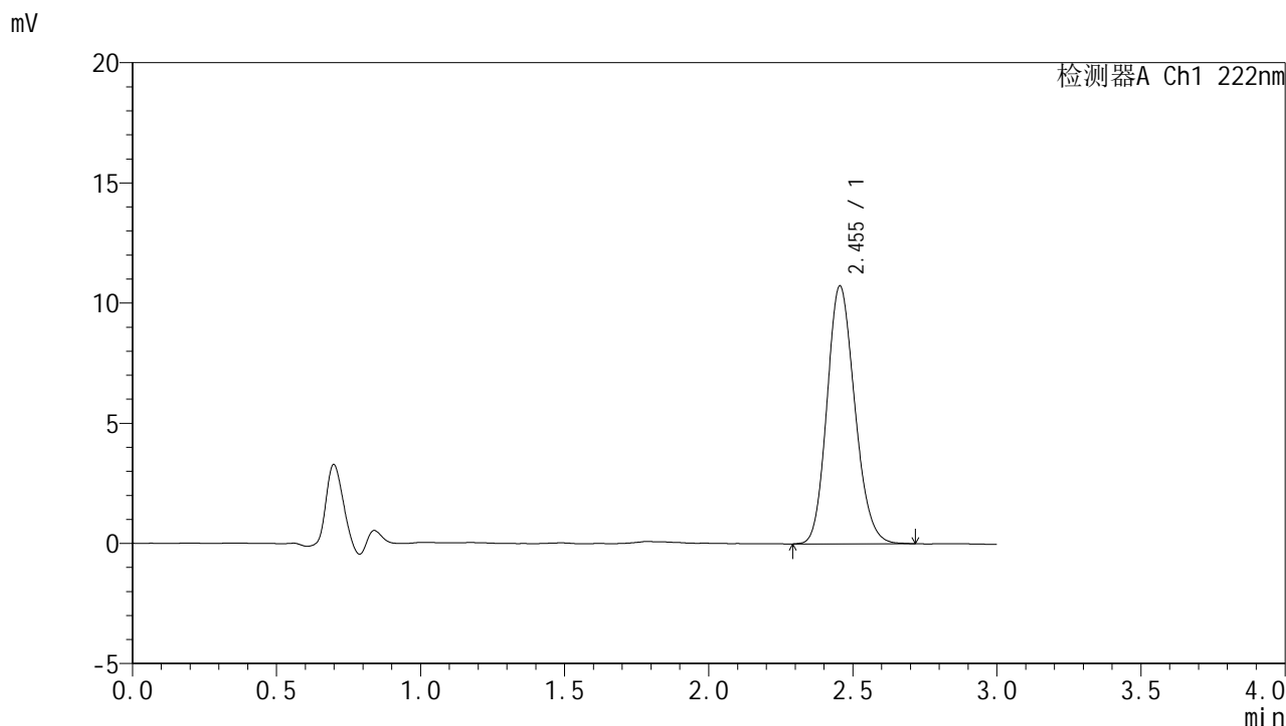


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-632-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	72024	100.000	10737	3111	1.159	--
总计		72024	100.000	10737			

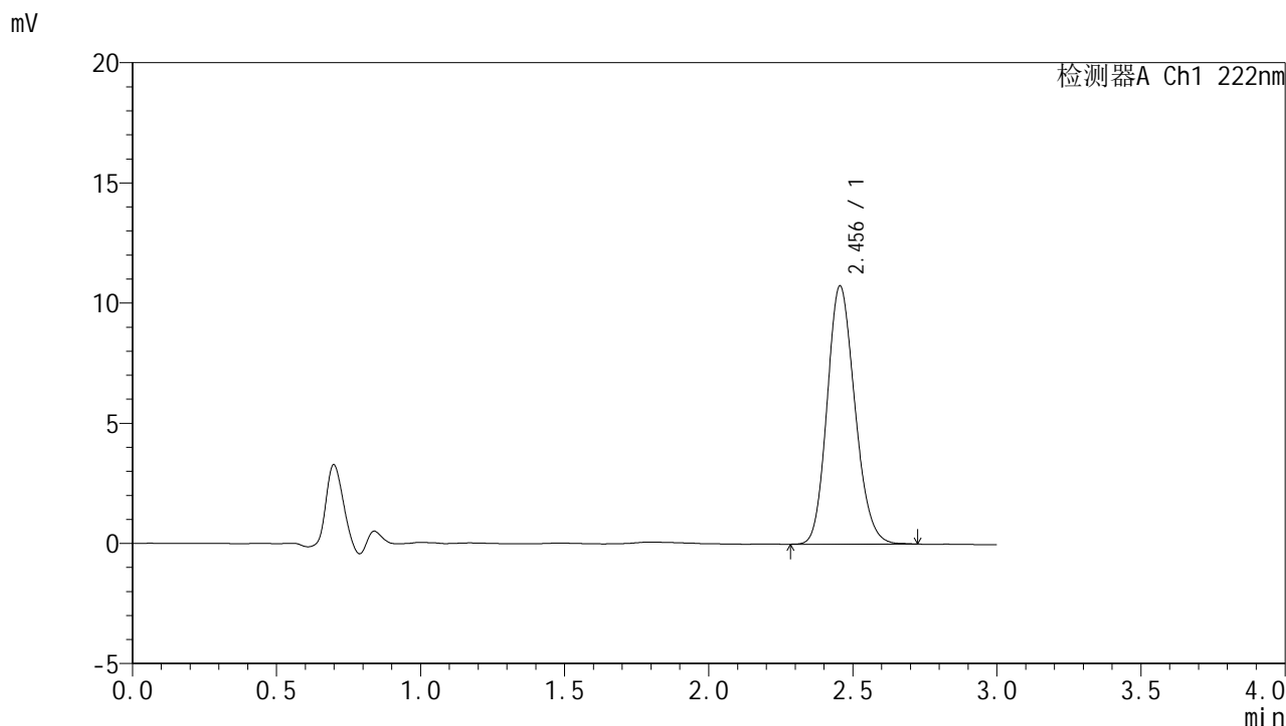


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-633-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	72056	100.000	10750	3103	1.161	--
总计		72056	100.000	10750			

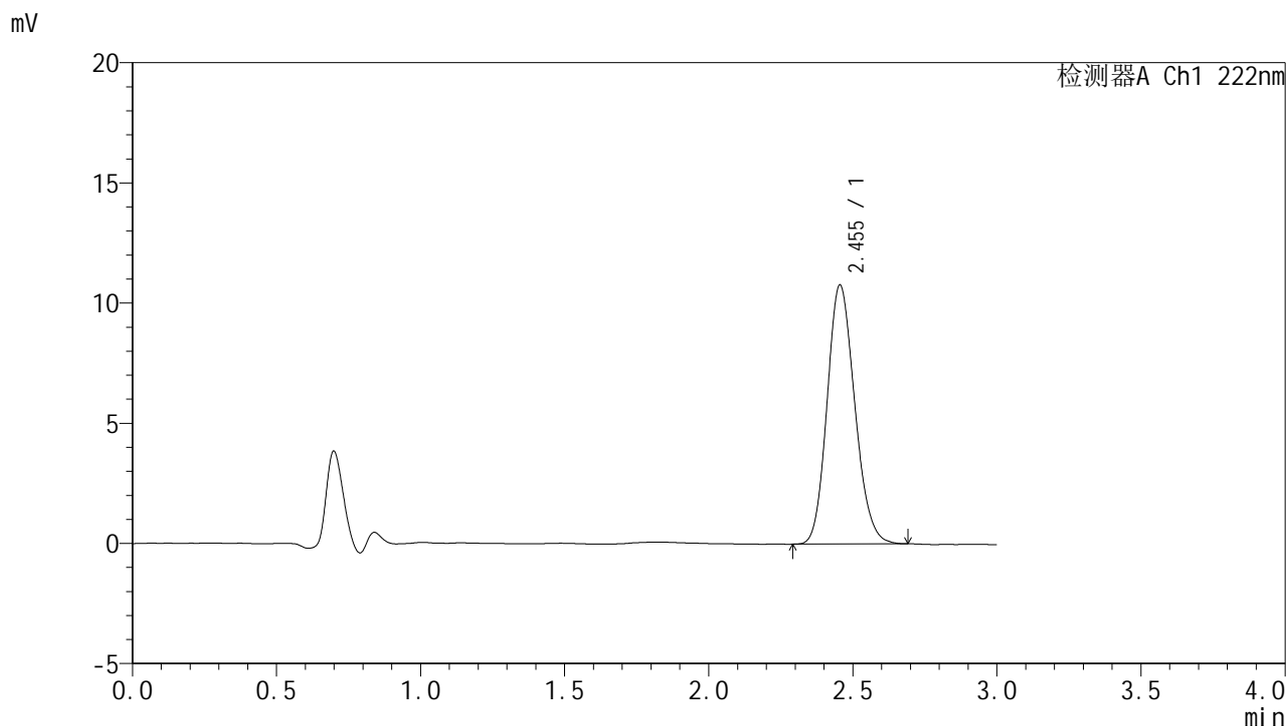


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-634-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

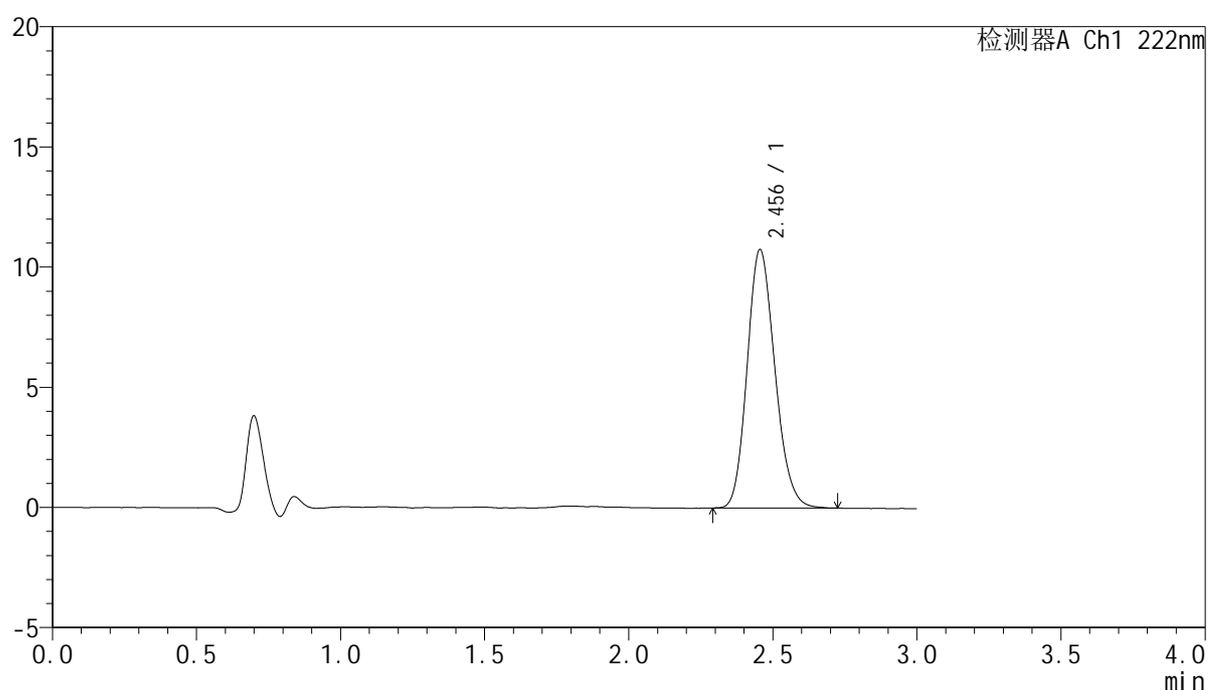
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	71974	100.000	10785	3124	1.155	--
总计		71974	100.000	10785			

<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:RC\$HJE-4105-0-47/24-635-2-zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P2-2.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号:1-11
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/05 12:46:53 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 09:32:17 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.456	72158	100.000	10760	3105	1.166	--
总计		72158	100.000	10760			

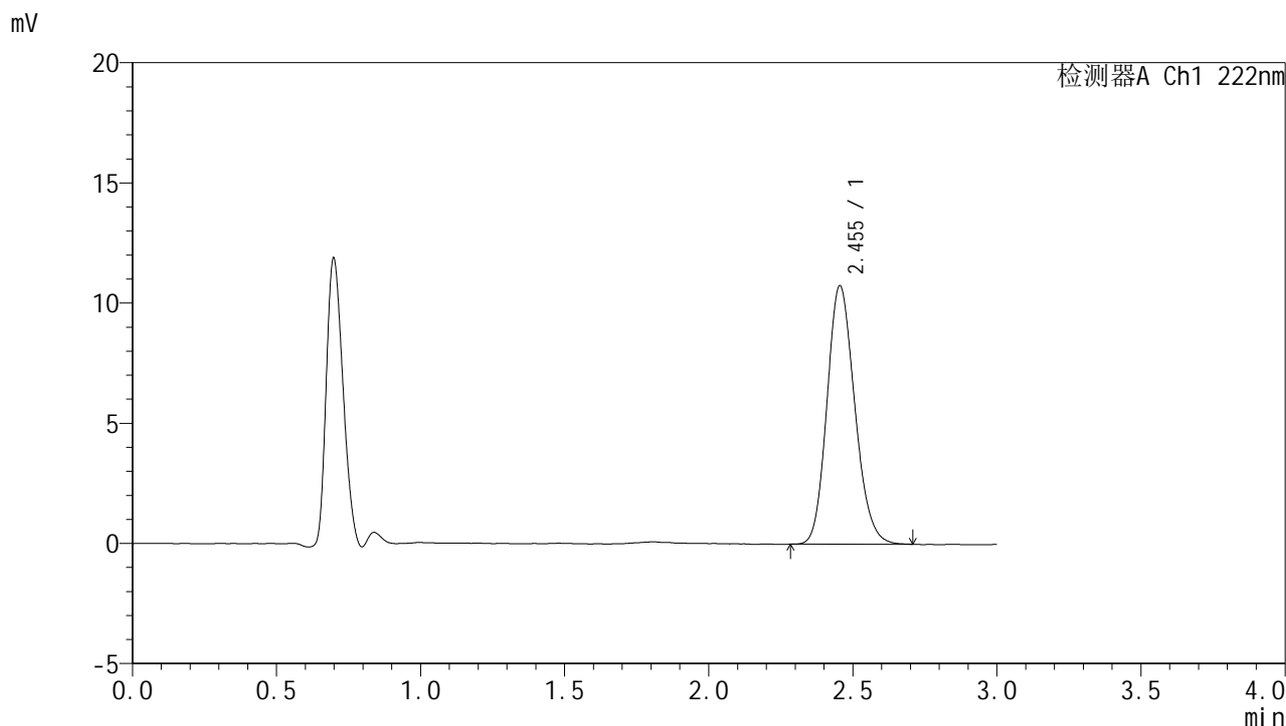


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-636-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	72154	100.000	10762	3106	1.164	--
总计		72154	100.000	10762			

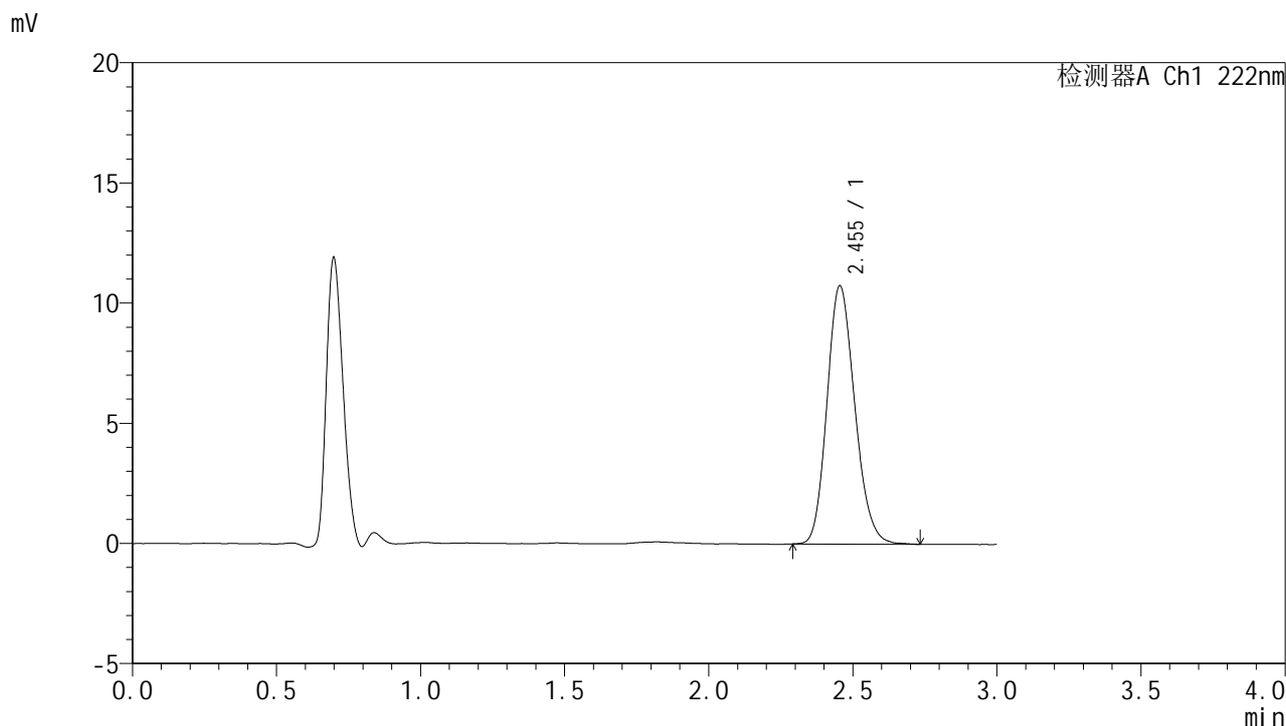


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-637-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	72143	100.000	10754	3102	1.168	--
总计		72143	100.000	10754			

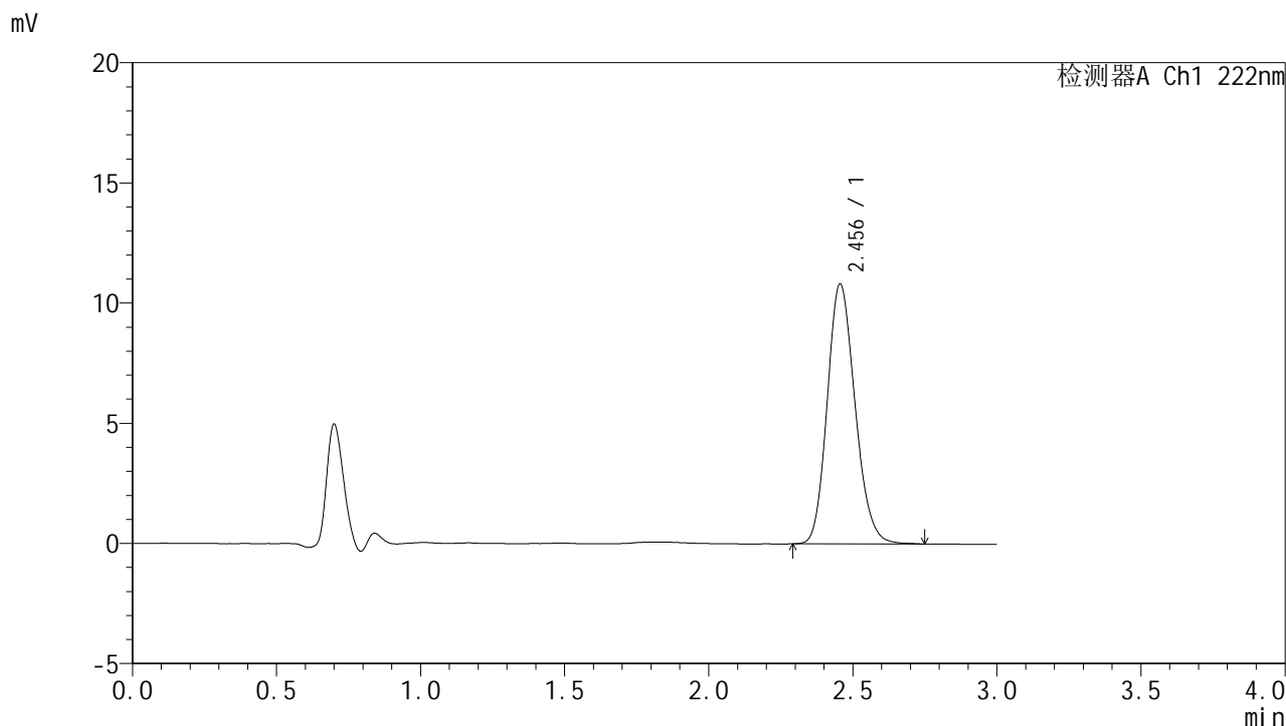


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-638-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	72682	100.000	10821	3107	1.166	--
总计		72682	100.000	10821			

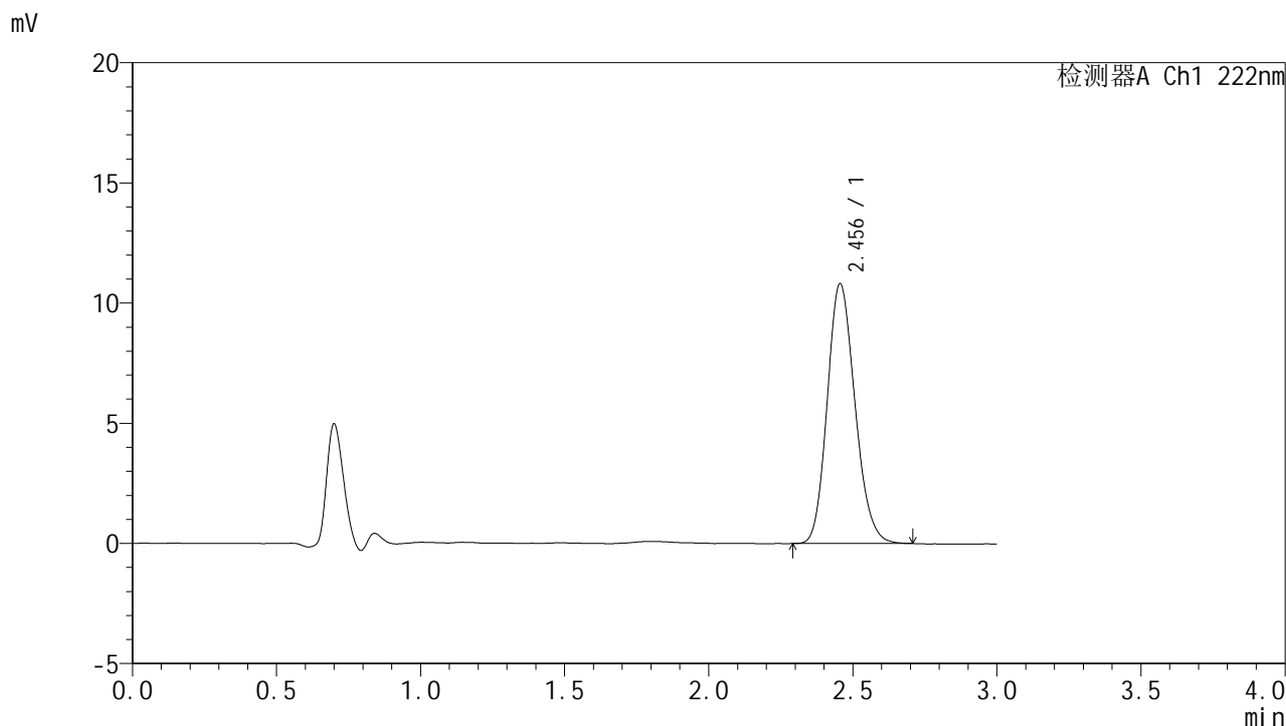


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-639-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	72424	100.000	10815	3115	1.165	--
总计		72424	100.000	10815			

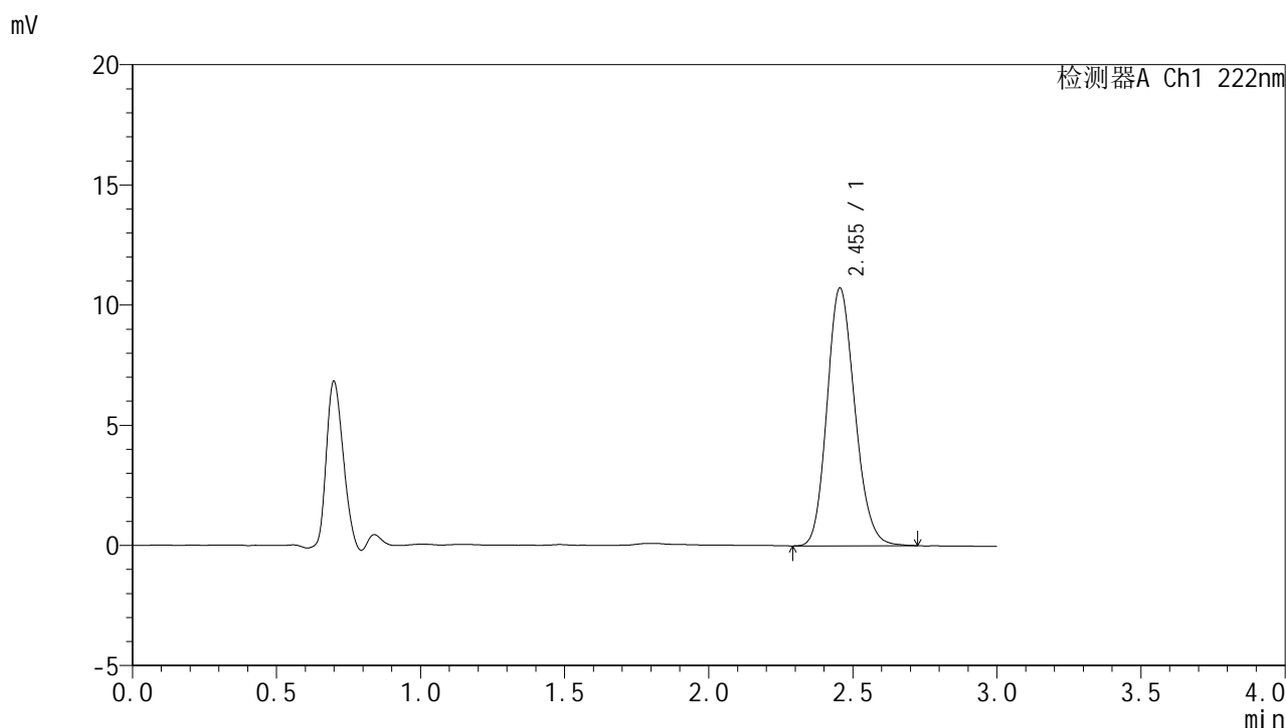


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-640-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	72044	100.000	10731	3100	1.162	--
总计		72044	100.000	10731			

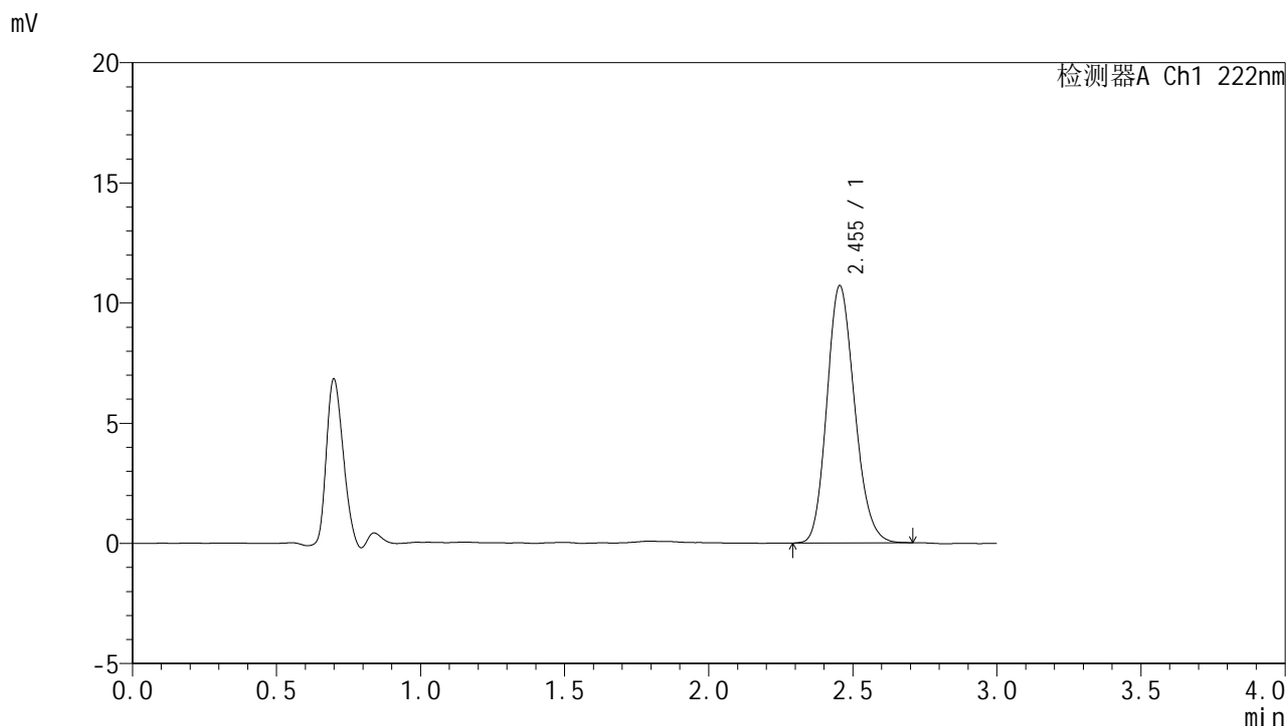


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-641-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	71698	100.000	10710	3115	1.165	--
总计		71698	100.000	10710			

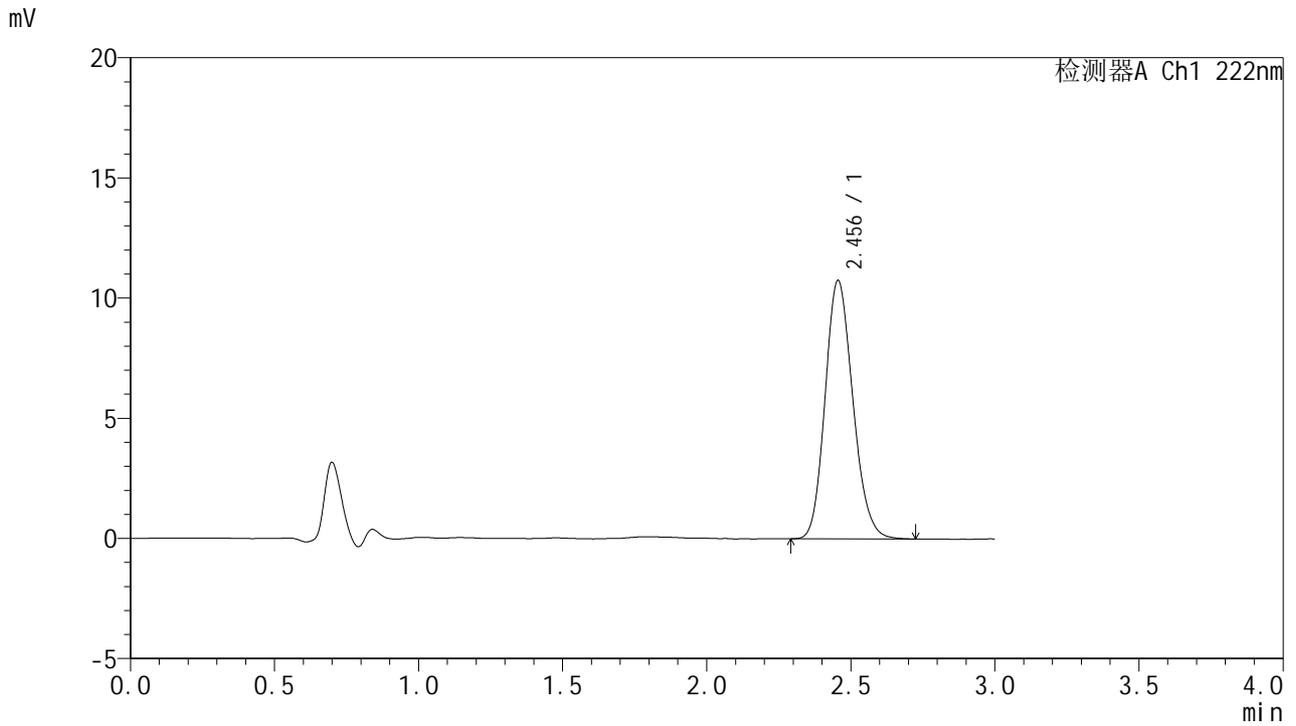


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-642-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	72144	100.000	10756	3107	1.163	--
总计		72144	100.000	10756			

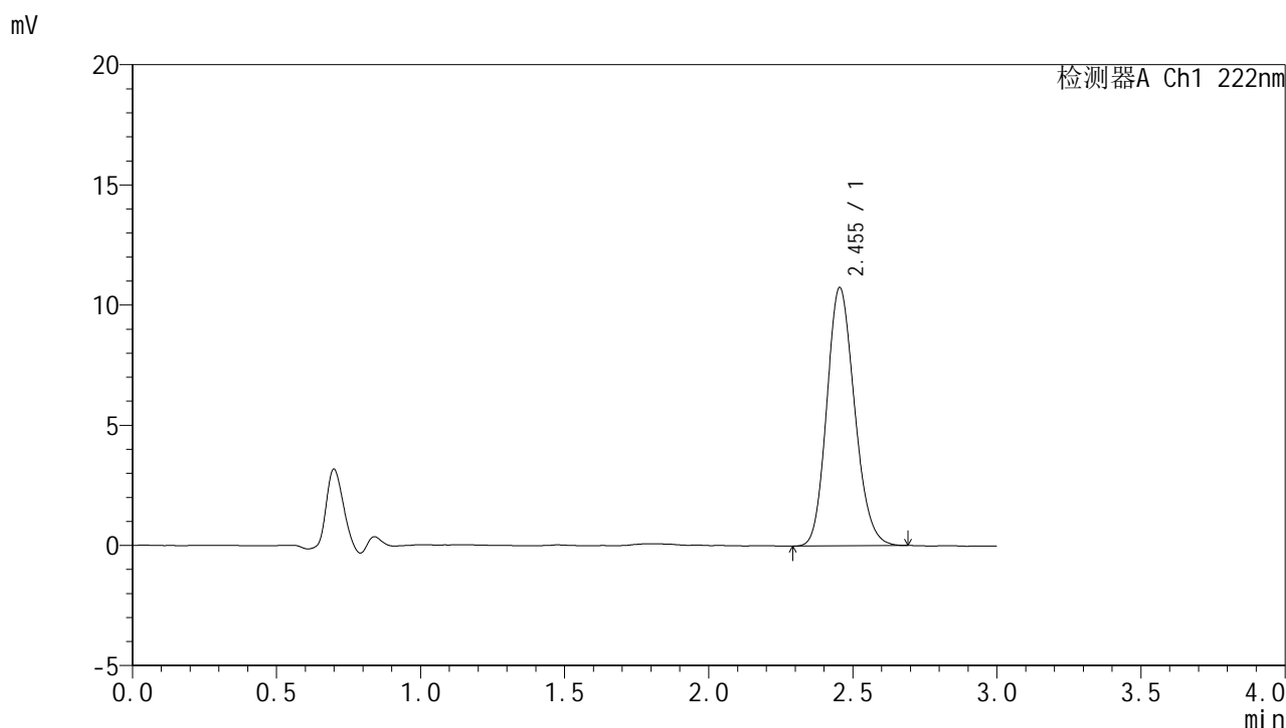


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-643-2 - zzp-cq9y-2025041021p-rcd-shuijz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	72011	100.000	10751	3105	1.160	--
总计		72011	100.000	10751			

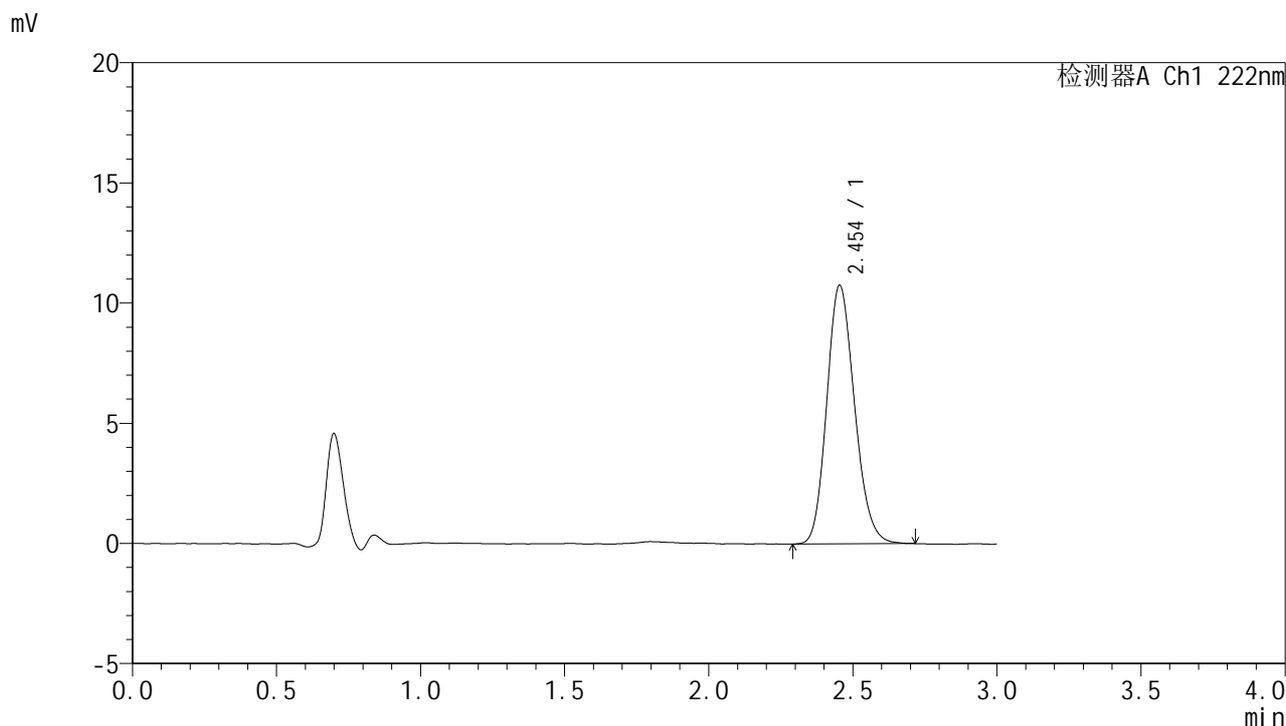


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-644-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	72213	100.000	10761	3103	1.166	--
总计		72213	100.000	10761			

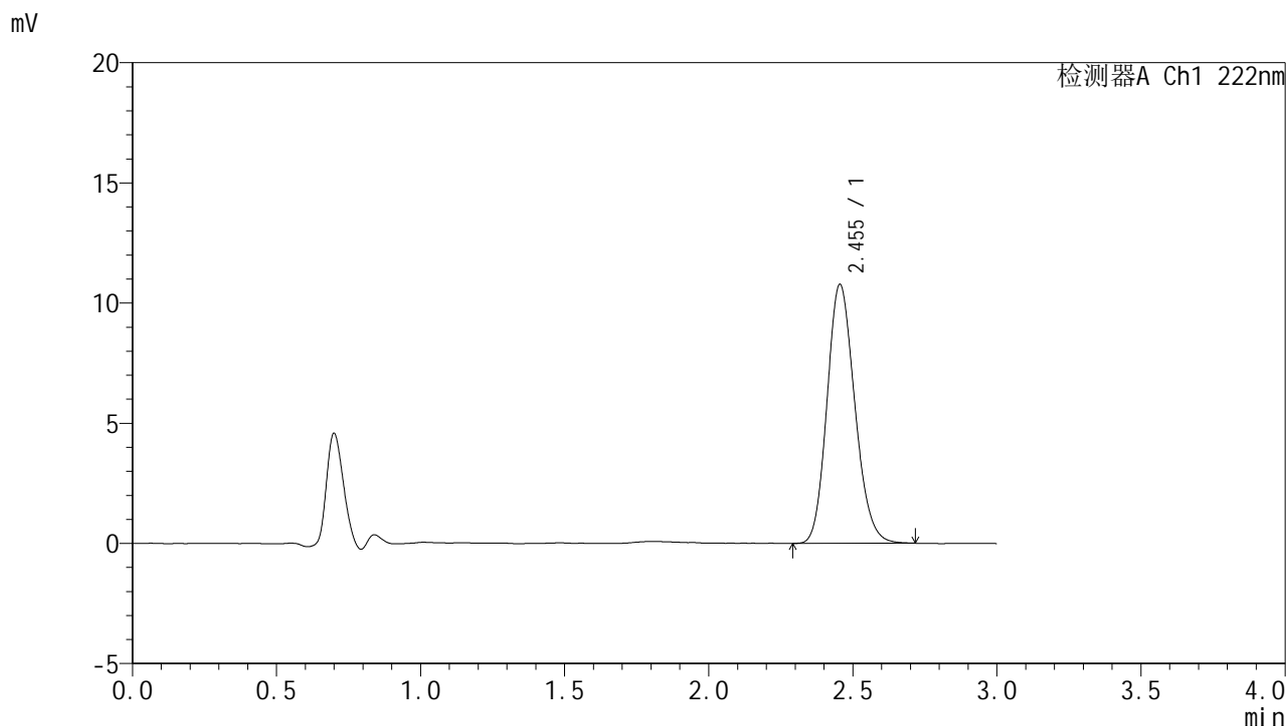


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-645-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	72311	100.000	10781	3111	1.162	--
总计		72311	100.000	10781			

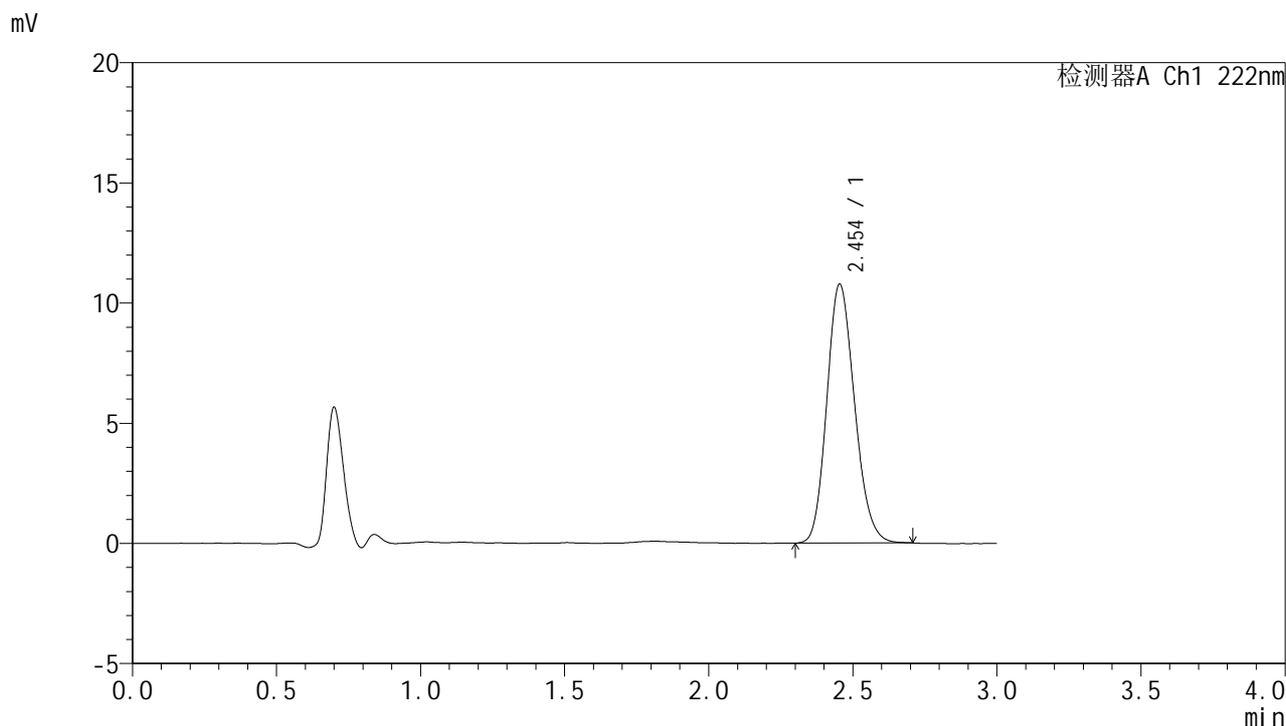


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-646-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	72260	100.000	10781	3096	1.164	--
总计		72260	100.000	10781			

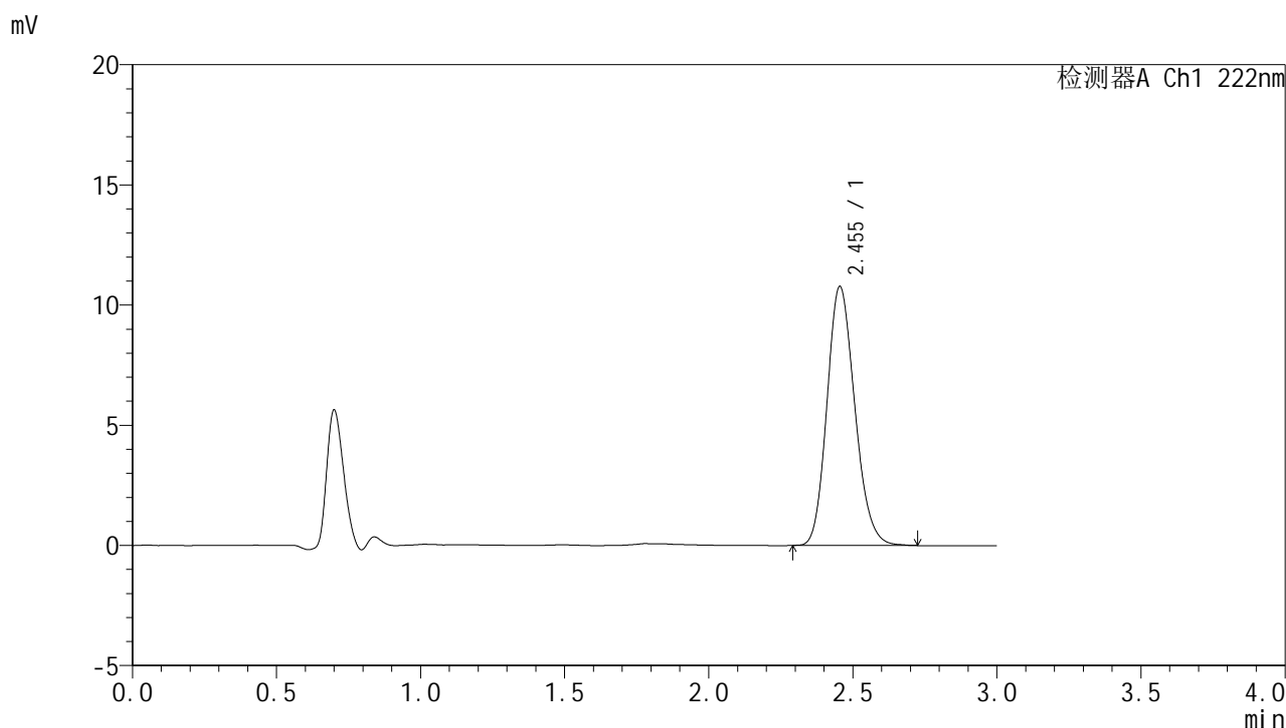


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-647-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	72375	100.000	10782	3100	1.167	--
总计		72375	100.000	10782			

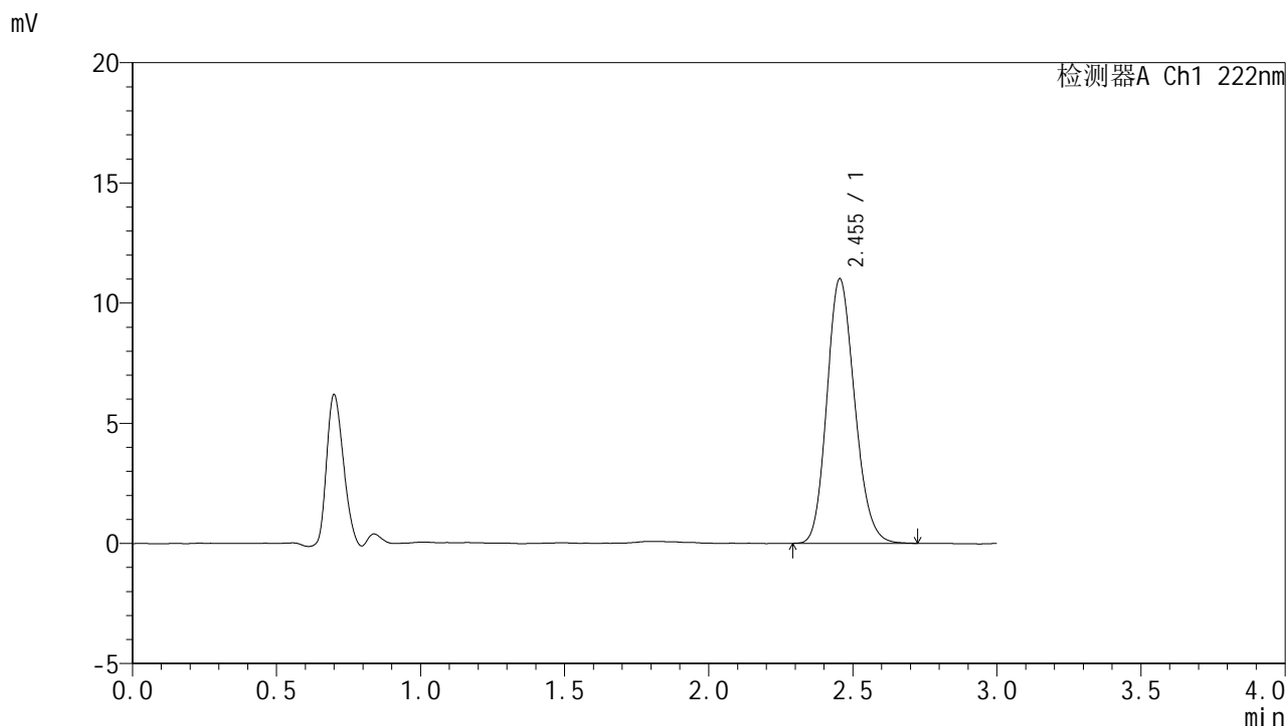


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-648-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	73897	100.000	11013	3100	1.163	--
总计		73897	100.000	11013			

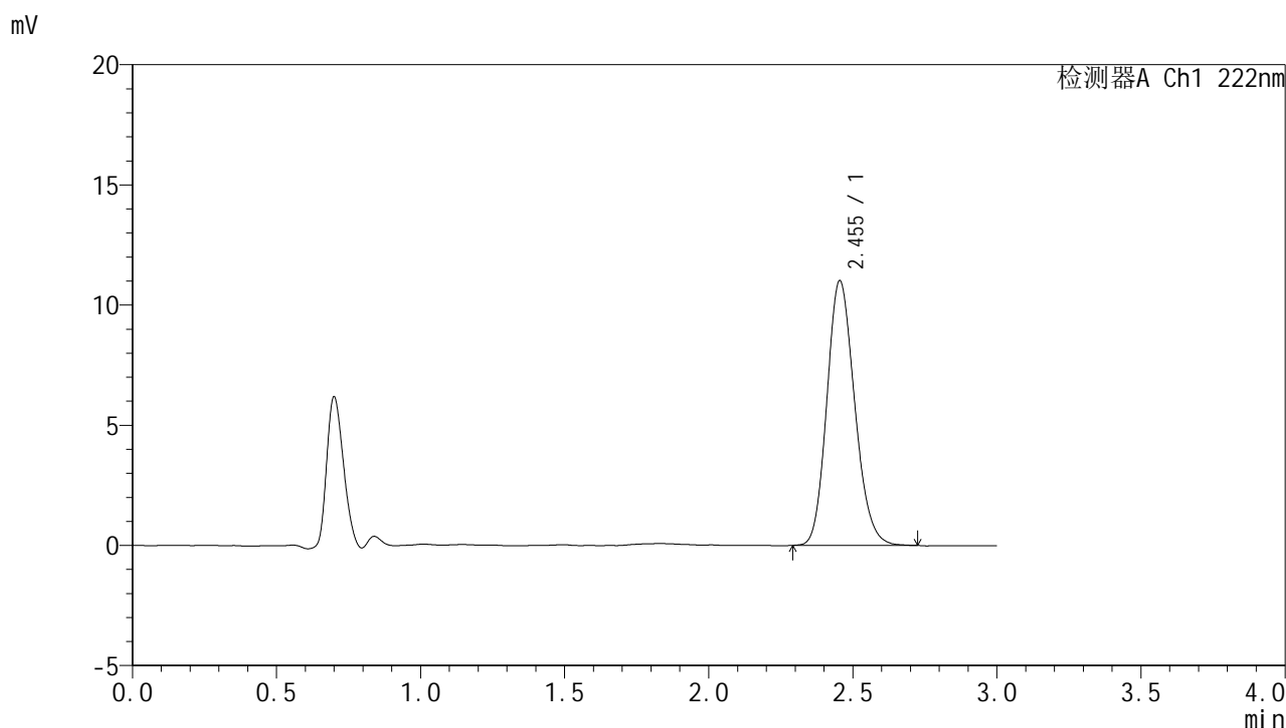


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-649-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	74029	100.000	11022	3103	1.164	--
总计		74029	100.000	11022			

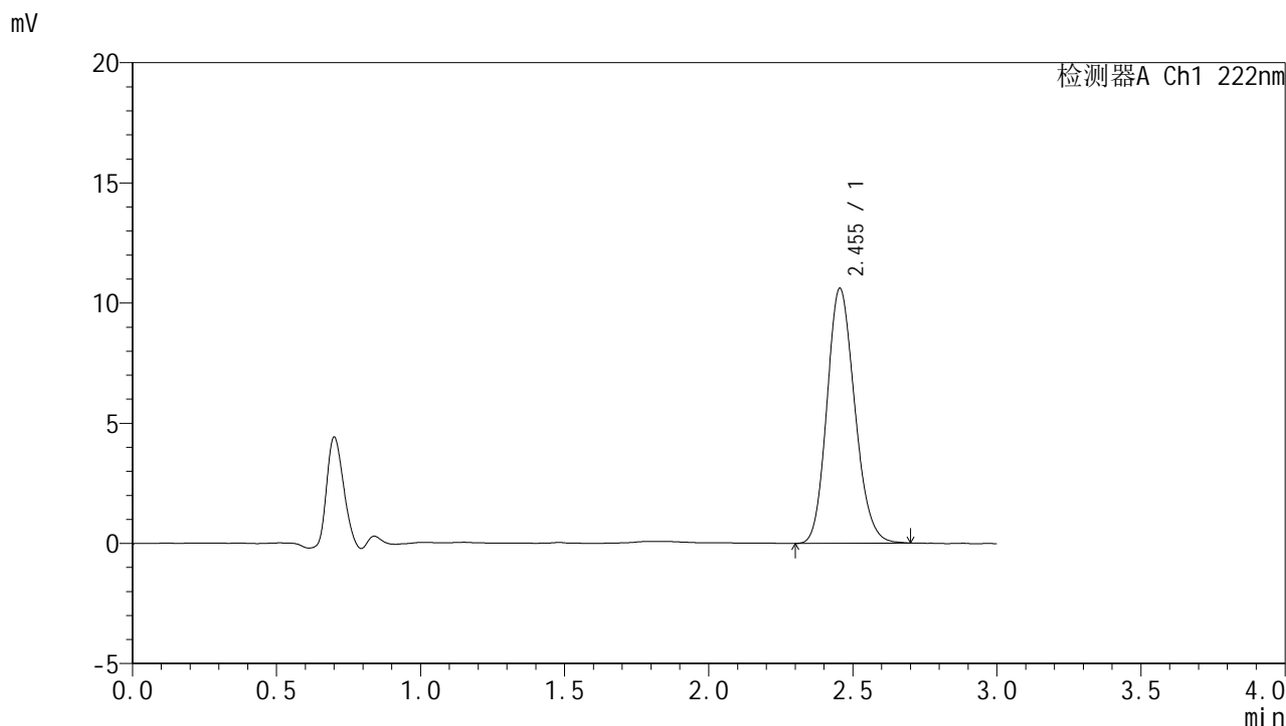


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-650-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	71149	100.000	10614	3102	1.161	--
总计		71149	100.000	10614			

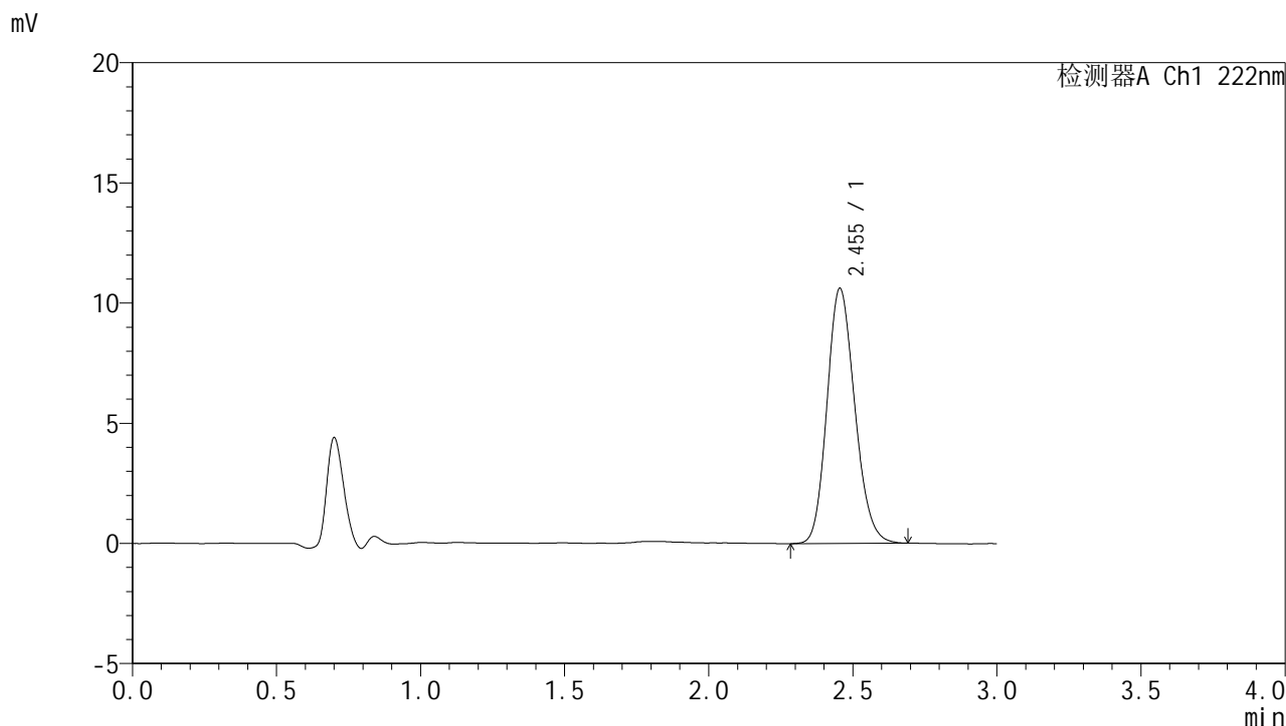


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-651-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	71206	100.000	10620	3099	1.161	--
总计		71206	100.000	10620			

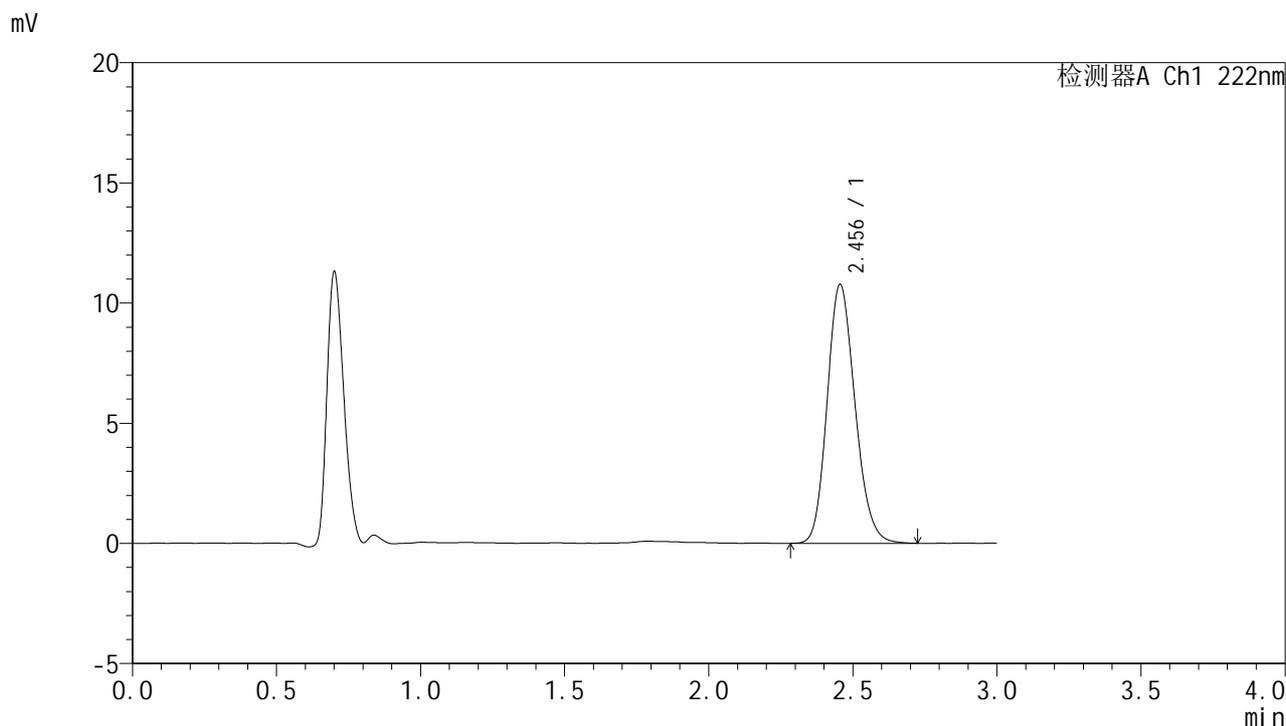


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-652-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	72562	100.000	10777	3098	1.167	--
总计		72562	100.000	10777			

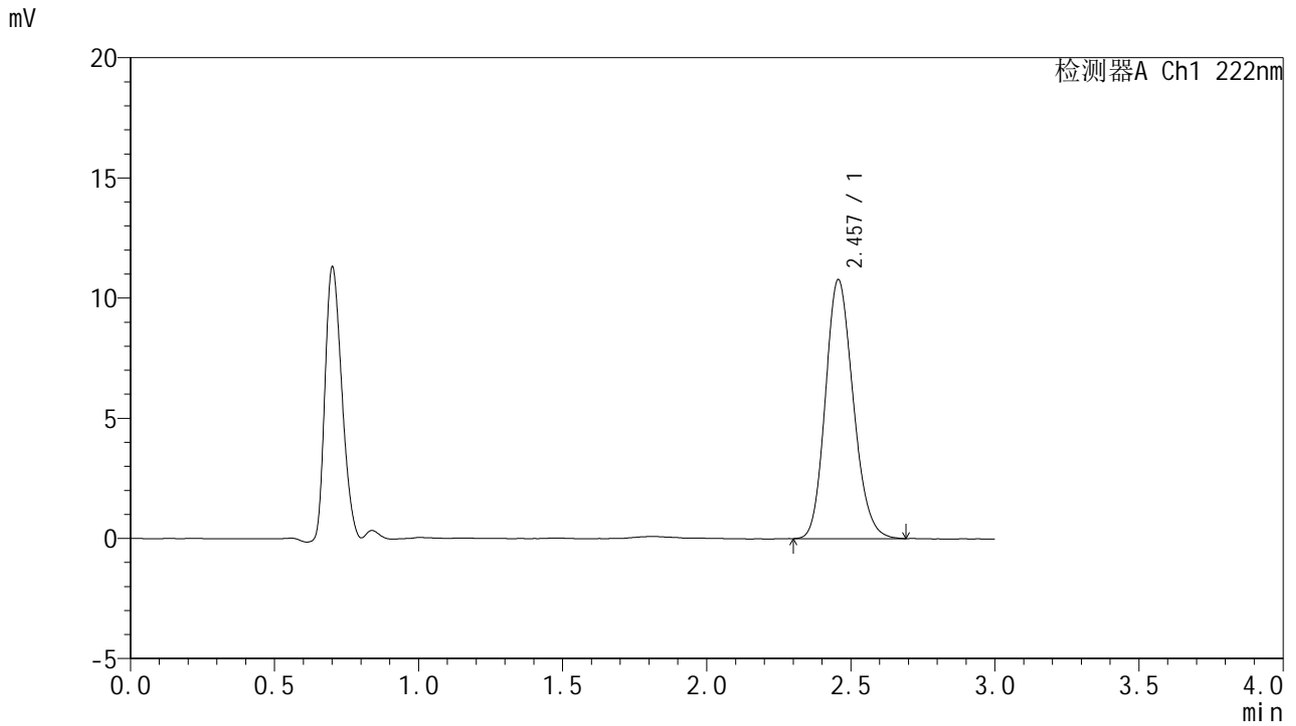


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-653-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	72351	100.000	10774	3104	1.165	--
总计		72351	100.000	10774			



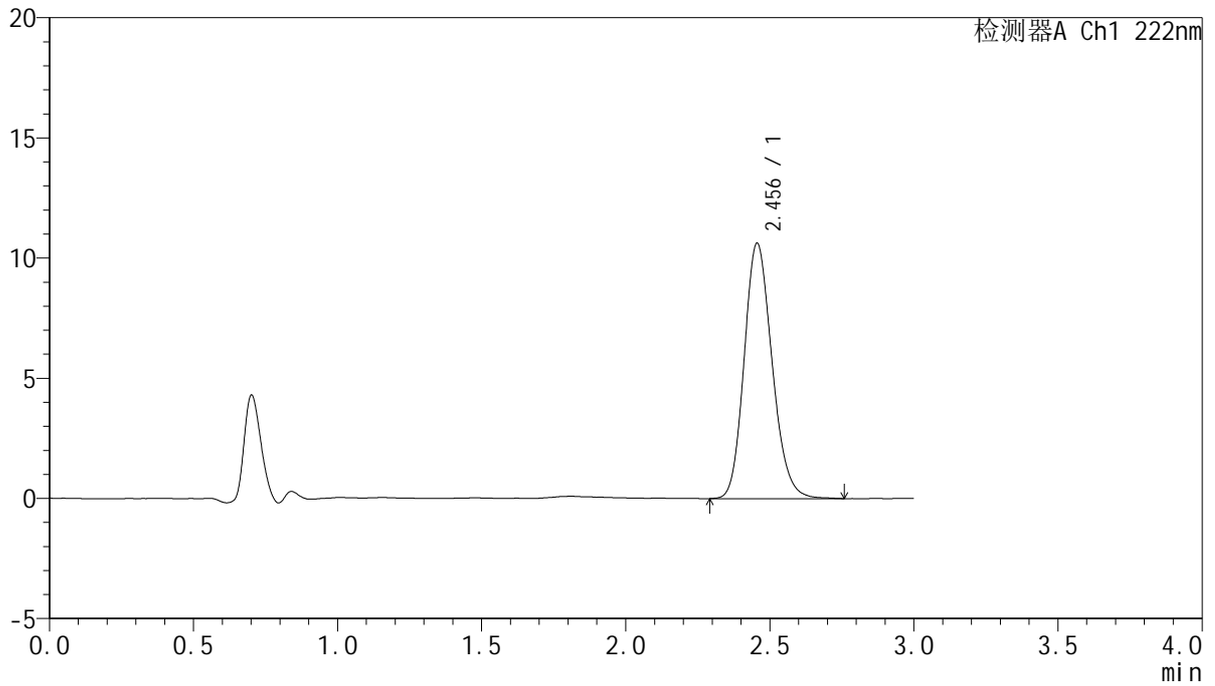
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-654-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P6-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 13:50:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/06 09:33:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.456	71705	100.000	10629	3102	1.169	--
总计		71705	100.000	10629			

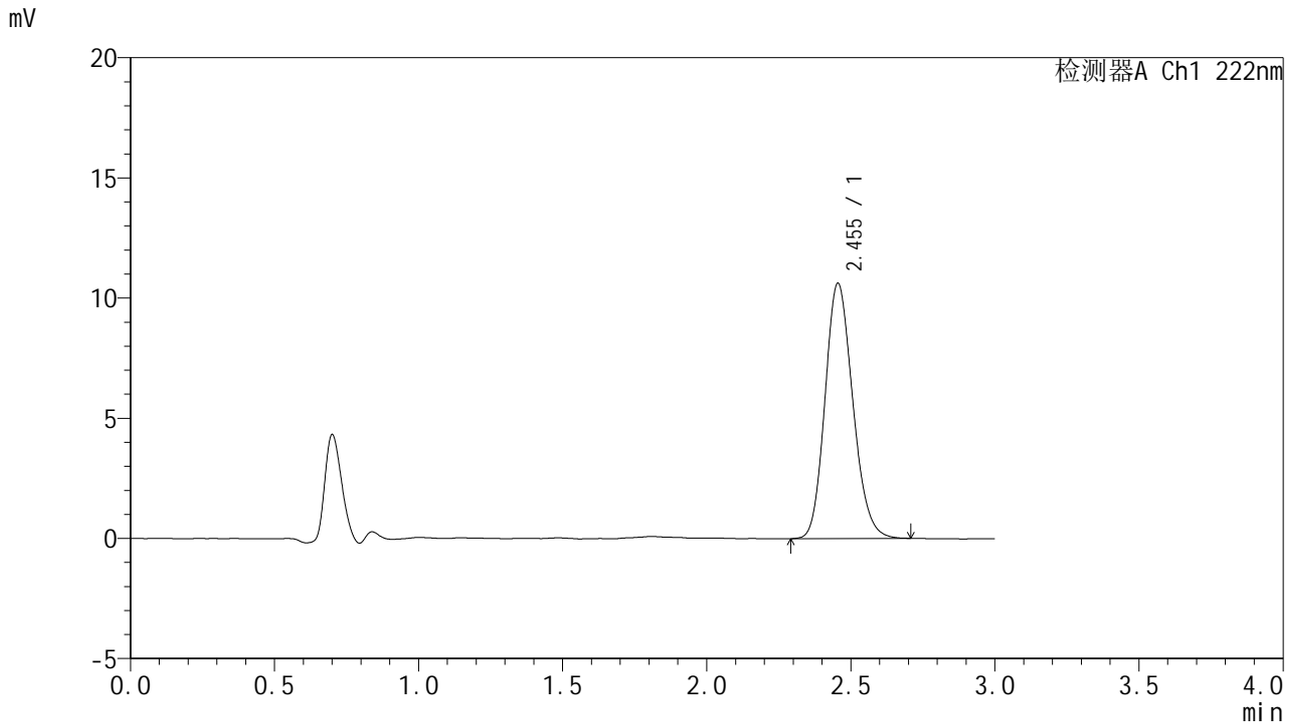


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-47/24-655-2 - zzp-cq9y-2025041121p-rcd-shuijz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	71409	100.000	10626	3104	1.165	--
总计		71409	100.000	10626			

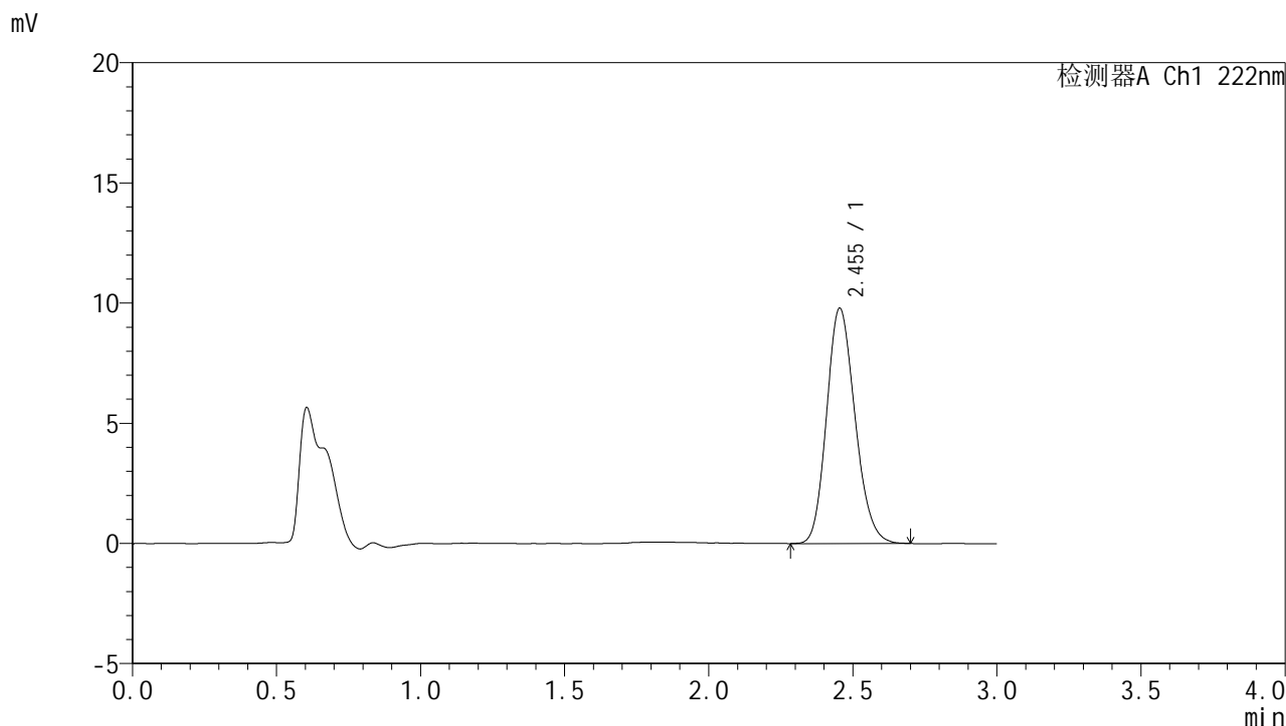


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-656-2 - zzp-cq9y-rcd-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67245	100.000	9793	2958	1.170	--
总计		67245	100.000	9793			

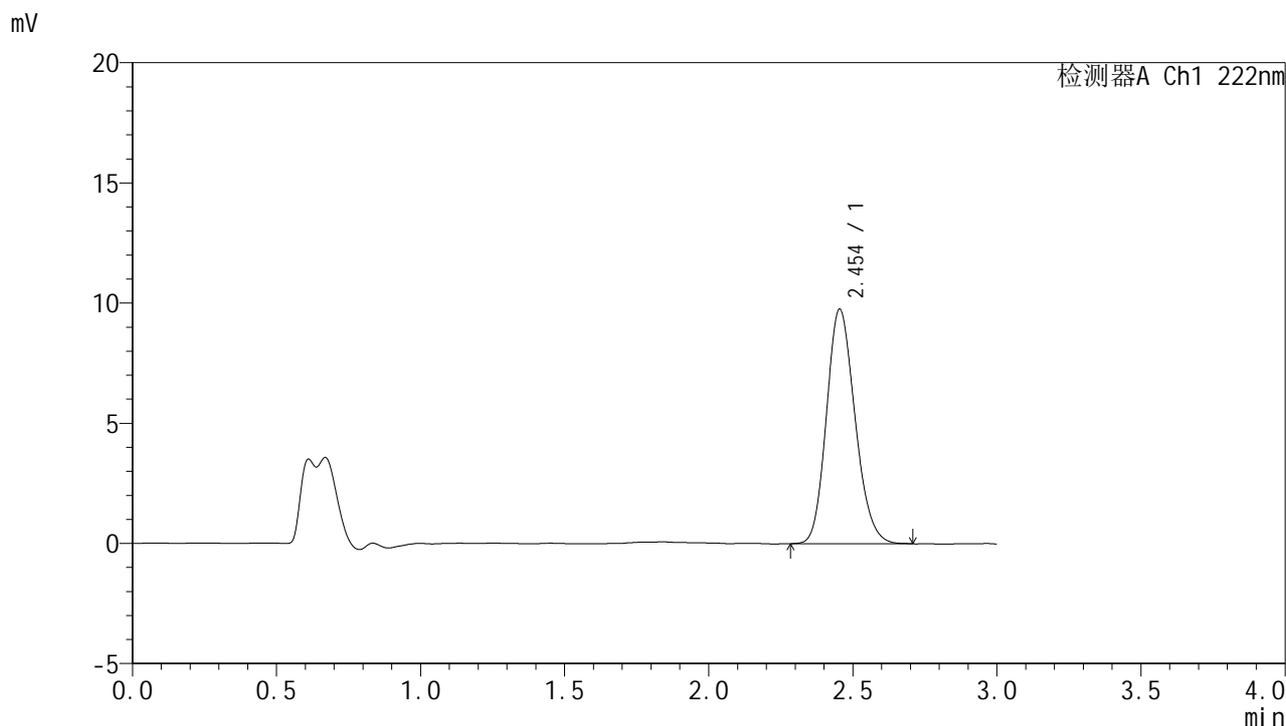


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-47/24-657-2 - zzp-cq9y-rcd-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	67319	100.000	9766	2933	1.169	--
总计		67319	100.000	9766			