



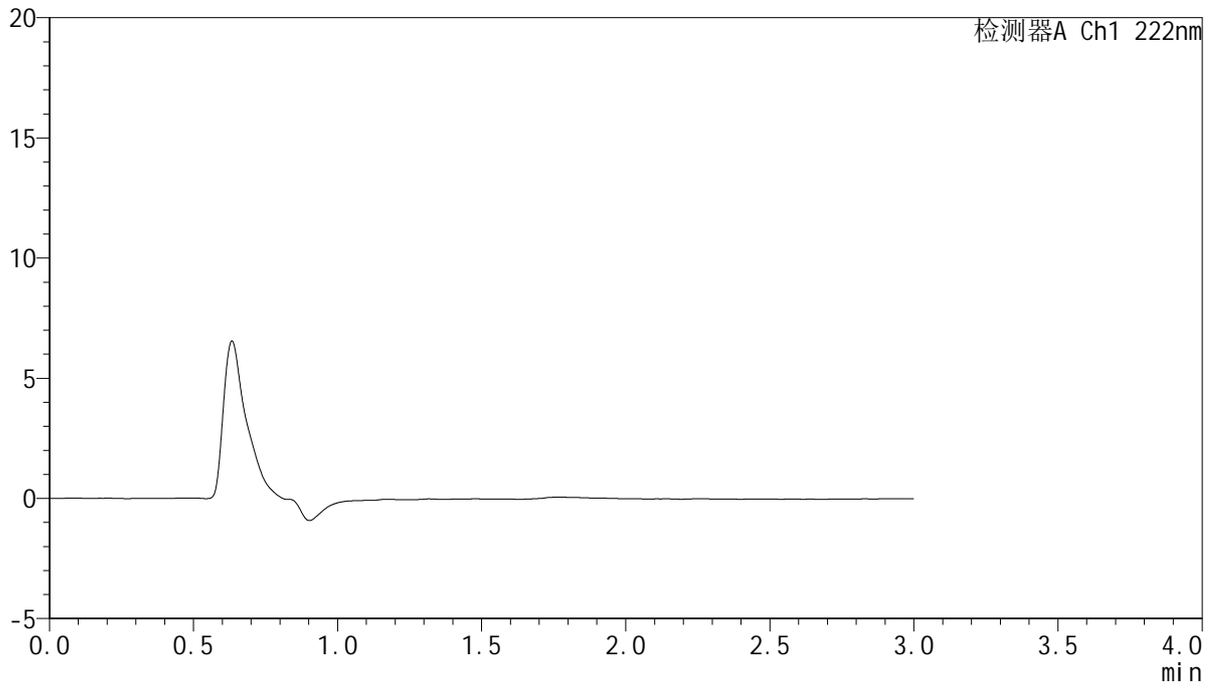
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-52/25-937-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

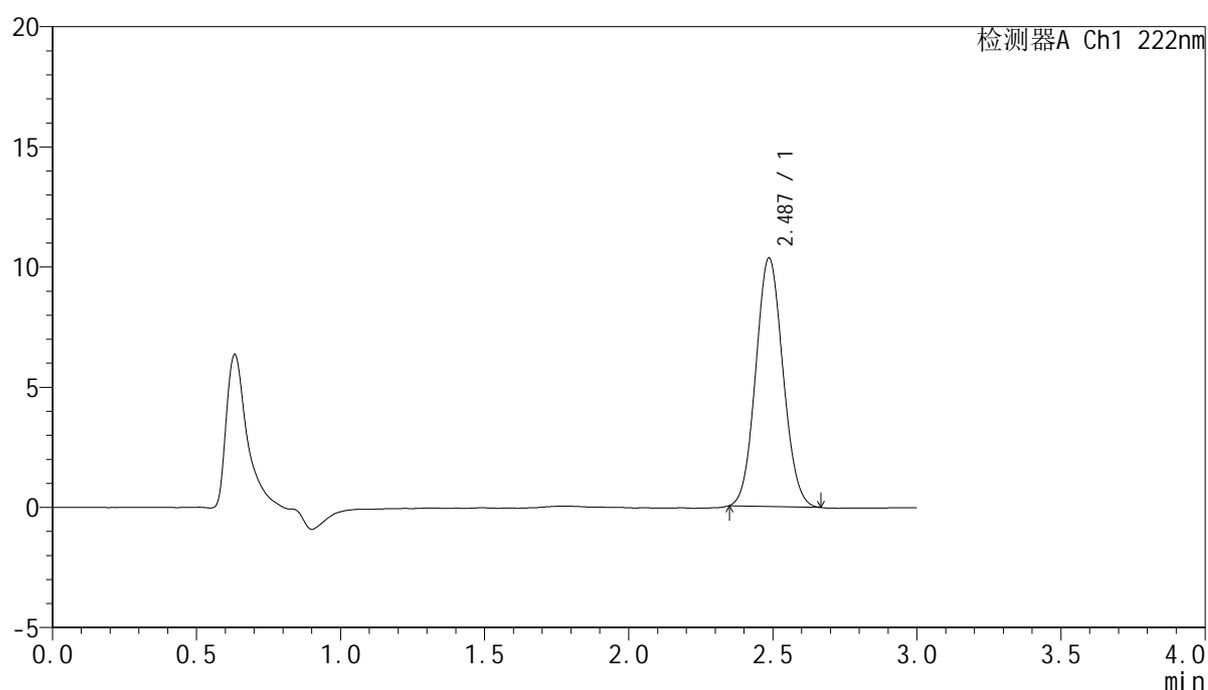
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4105-0-52/25-938-2-zzp-zj9y-rcd-jxzs-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/06 05:04:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:12:25 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.487	67913	100.000	10336	3264	1.073	--
总计		67913	100.000	10336			

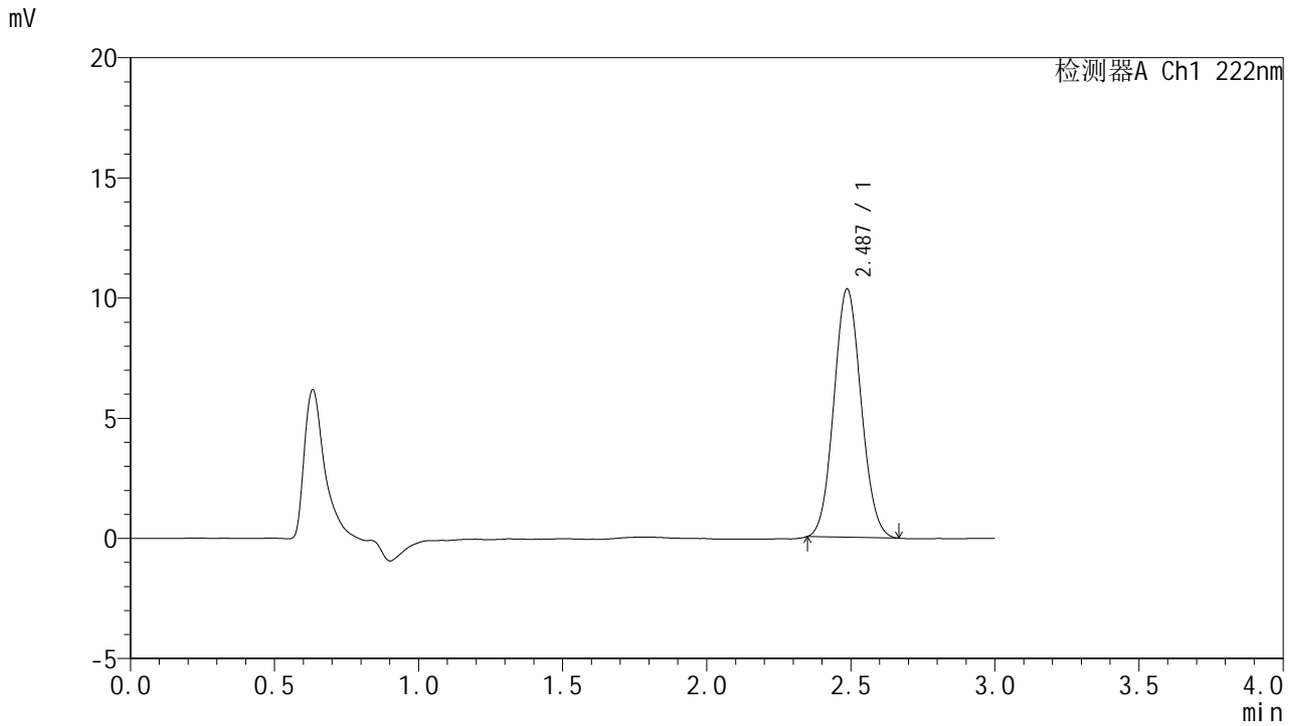


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-52/25-939-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67989	100.000	10330	3261	1.075	--
总计		67989	100.000	10330			



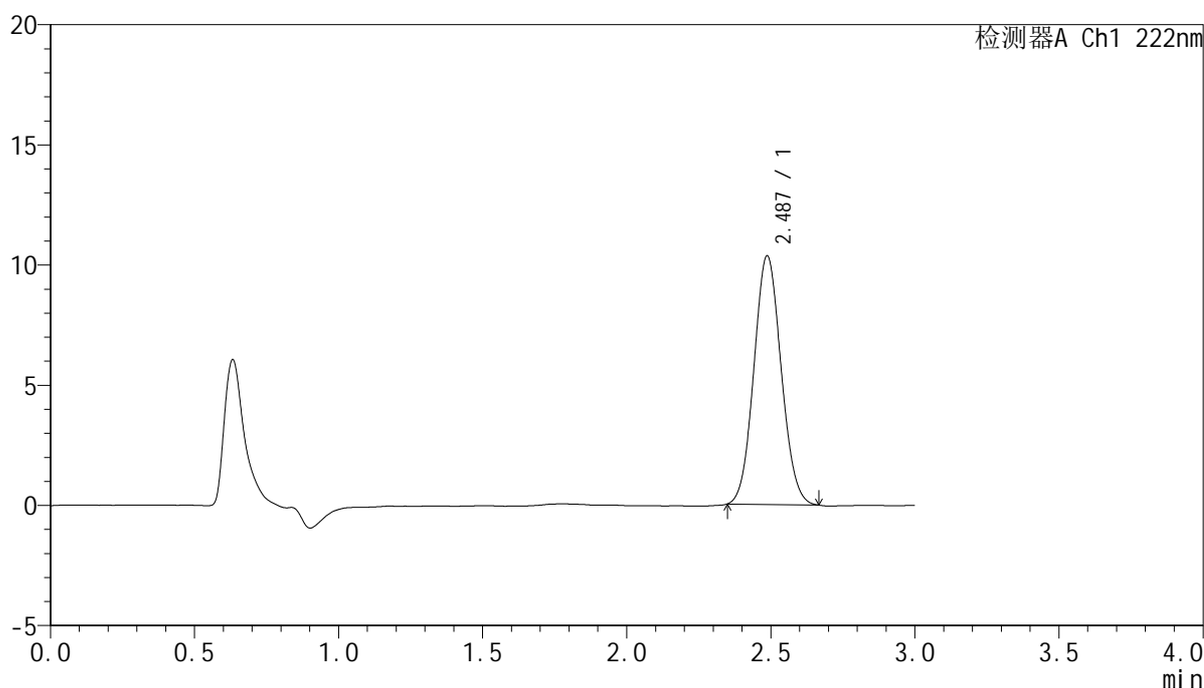
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-52/25-940-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

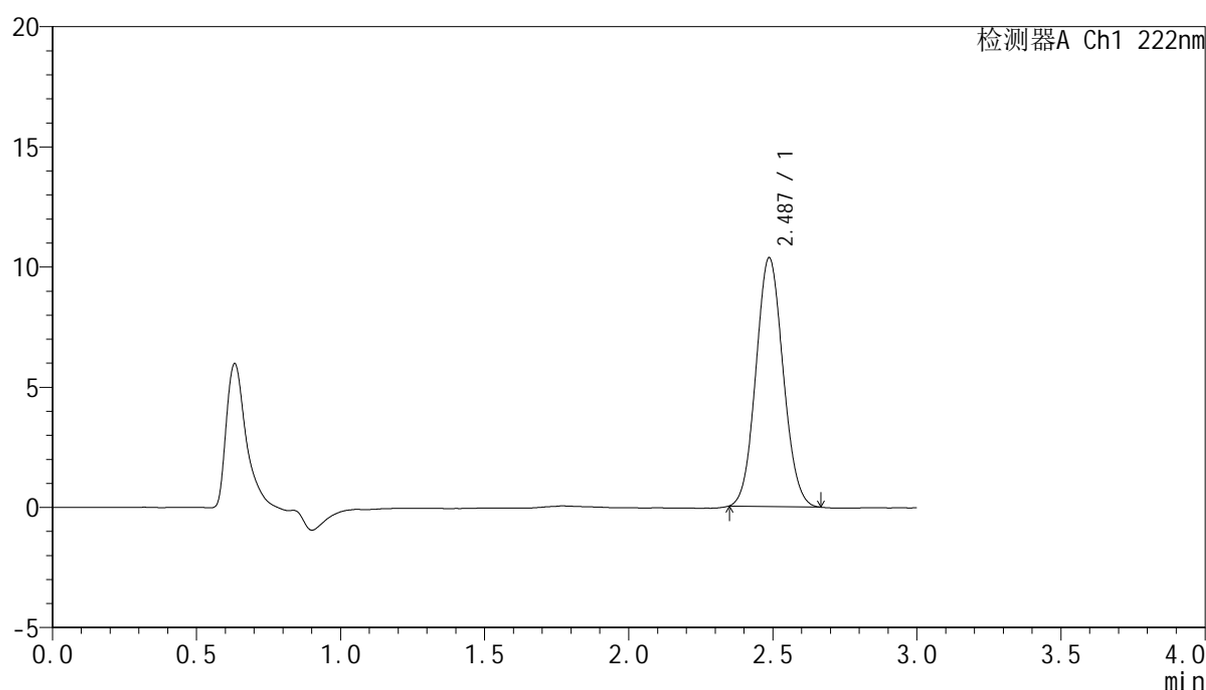
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68030	100.000	10344	3262	1.075	--
总计		68030	100.000	10344			

<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-4105-0-52/25-941-2-zzp-zj9y-rcd-jxzs-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/06 05:14:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:12:33 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

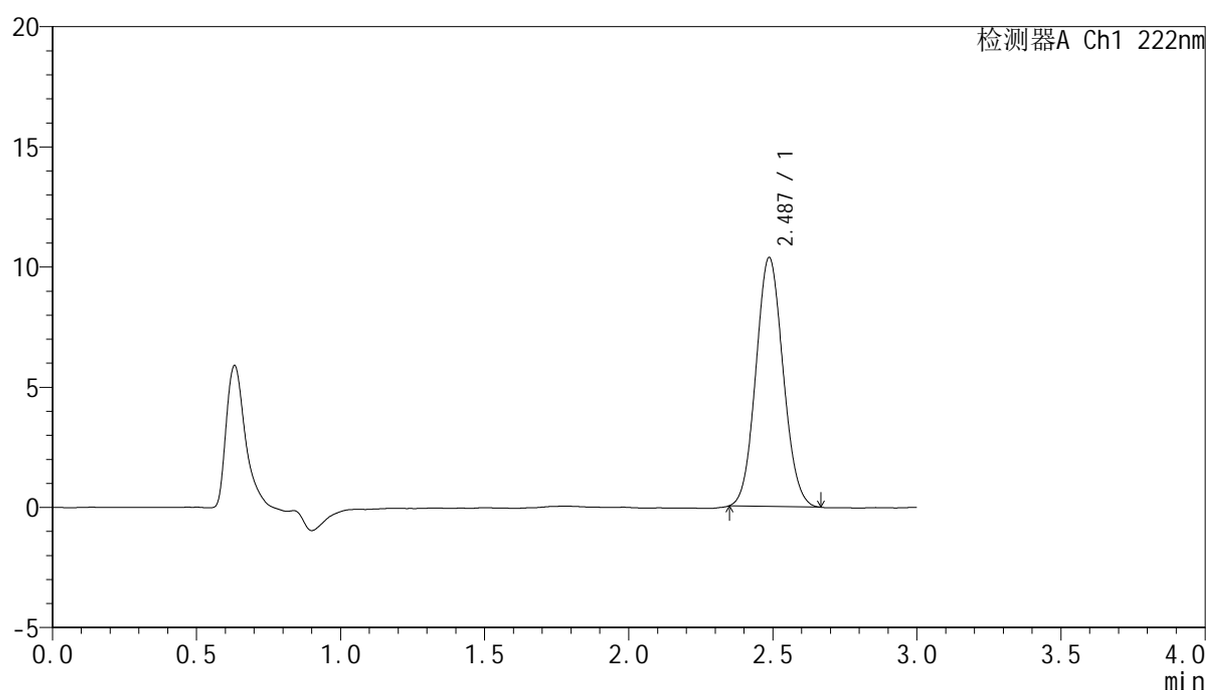
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67910	100.000	10351	3279	1.074	--
总计		67910	100.000	10351			

<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-4105-0-52/25-942-2-zzp-zj9y-rcd-jxzs-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号:3-18
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/06 05:18:06 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 10:12:36 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.487	67992	100.000	10358	3274	1.076	--
总计		67992	100.000	10358			

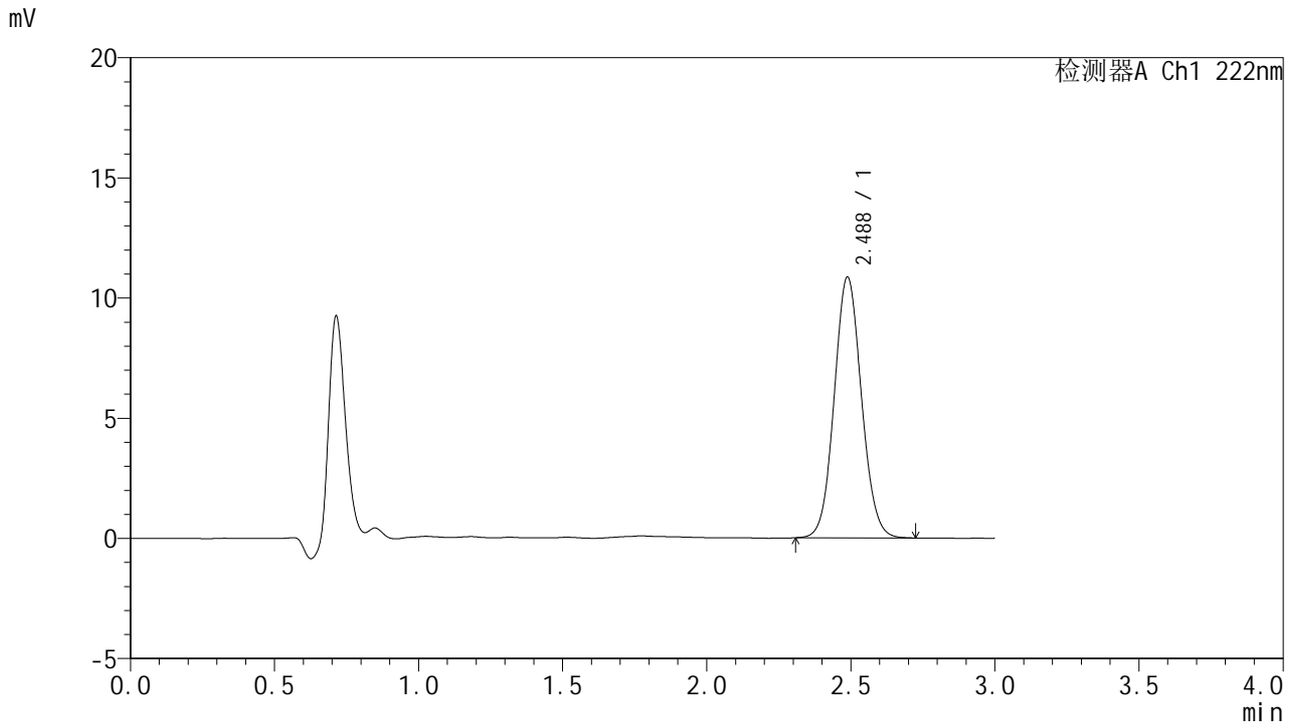


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-943-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-jxzs-shuijz-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71359	100.000	10857	3323	1.074	--
总计		71359	100.000	10857			

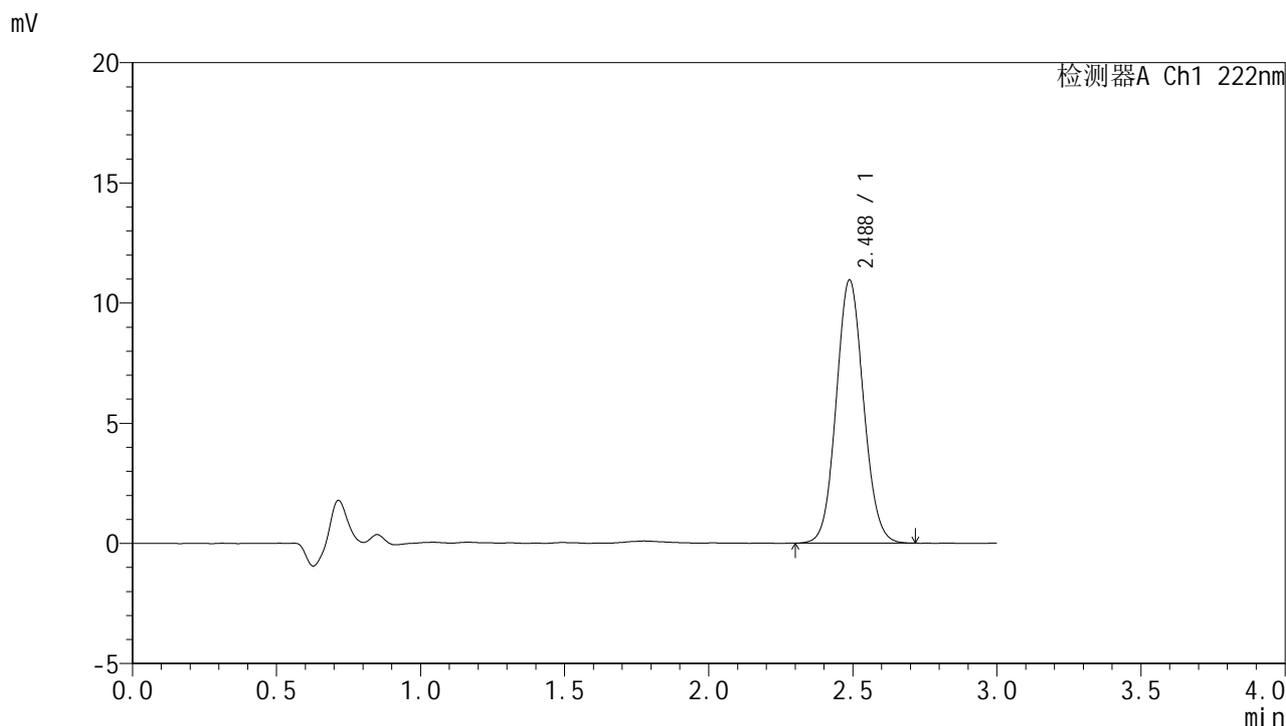


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-944-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-jxzs-shuijz-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	72107	100.000	10956	3307	1.075	--
总计		72107	100.000	10956			

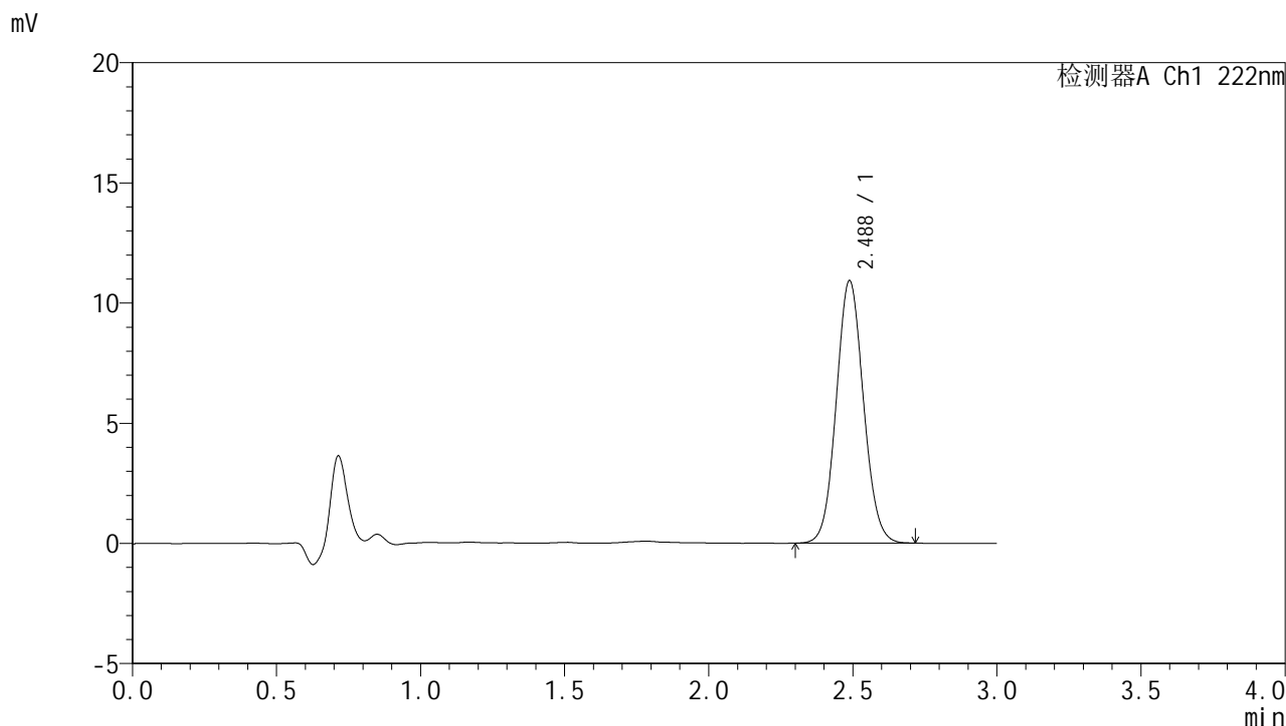


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-54/25-945-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-jxzs-shuijz-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71739	100.000	10927	3319	1.072	--
总计		71739	100.000	10927			

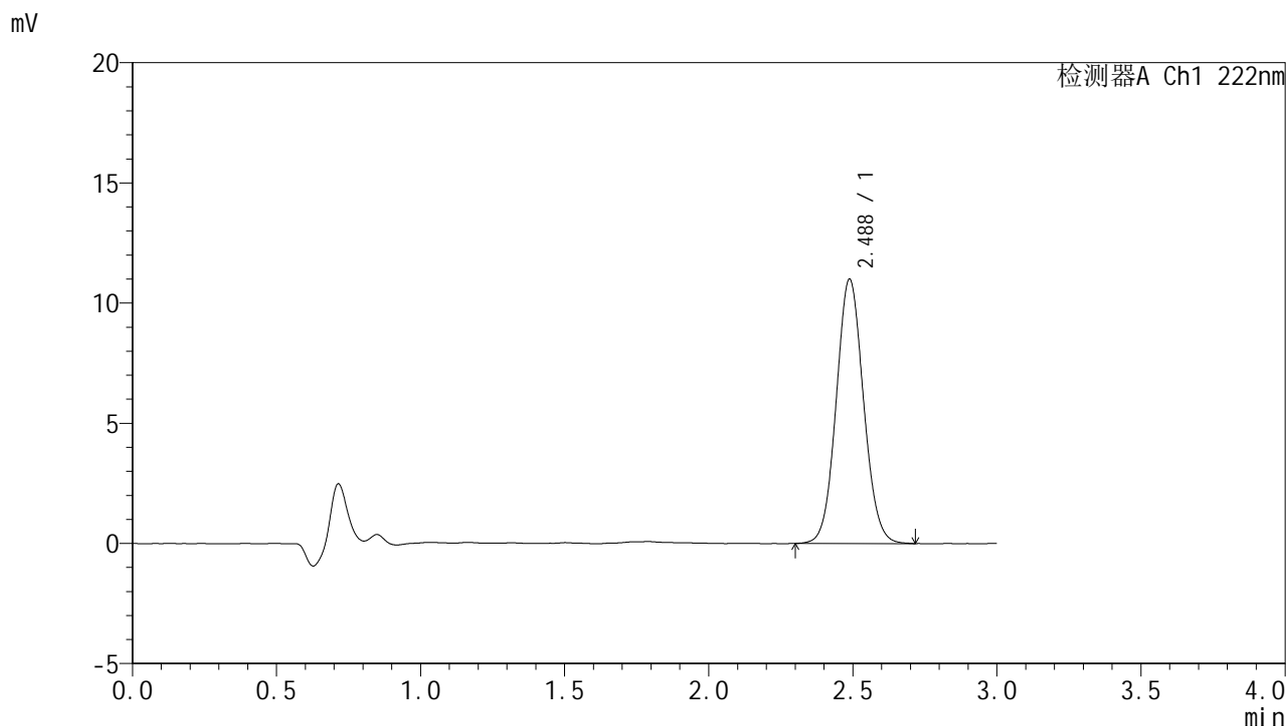


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-54/25-946-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-jxzs-shuijz-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

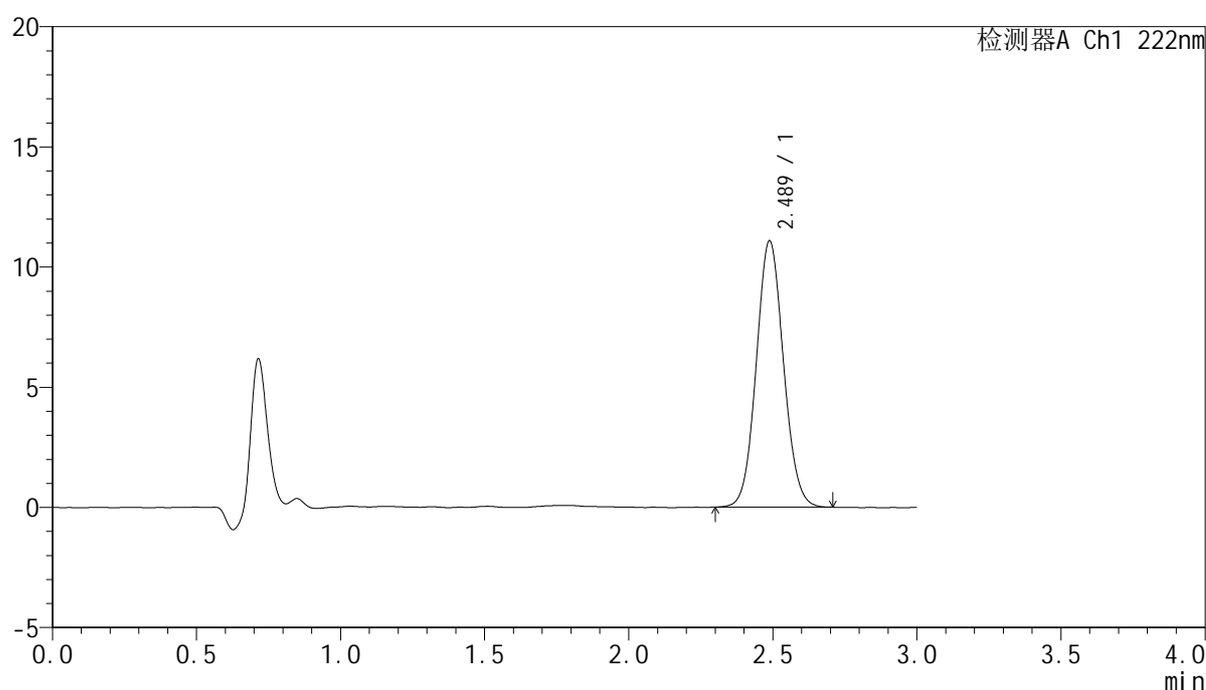
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	72427	100.000	11003	3312	1.070	--
总计		72427	100.000	11003			

<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-4105-0-54/25-947-2-zzp-zj9y-2025040921p-rcd-jxzs-shuijz-P5.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号:3-40
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/06 05:34:51 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 10:17:11 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.489	72704	100.000	11086	3334	1.070	--
总计		72704	100.000	11086			

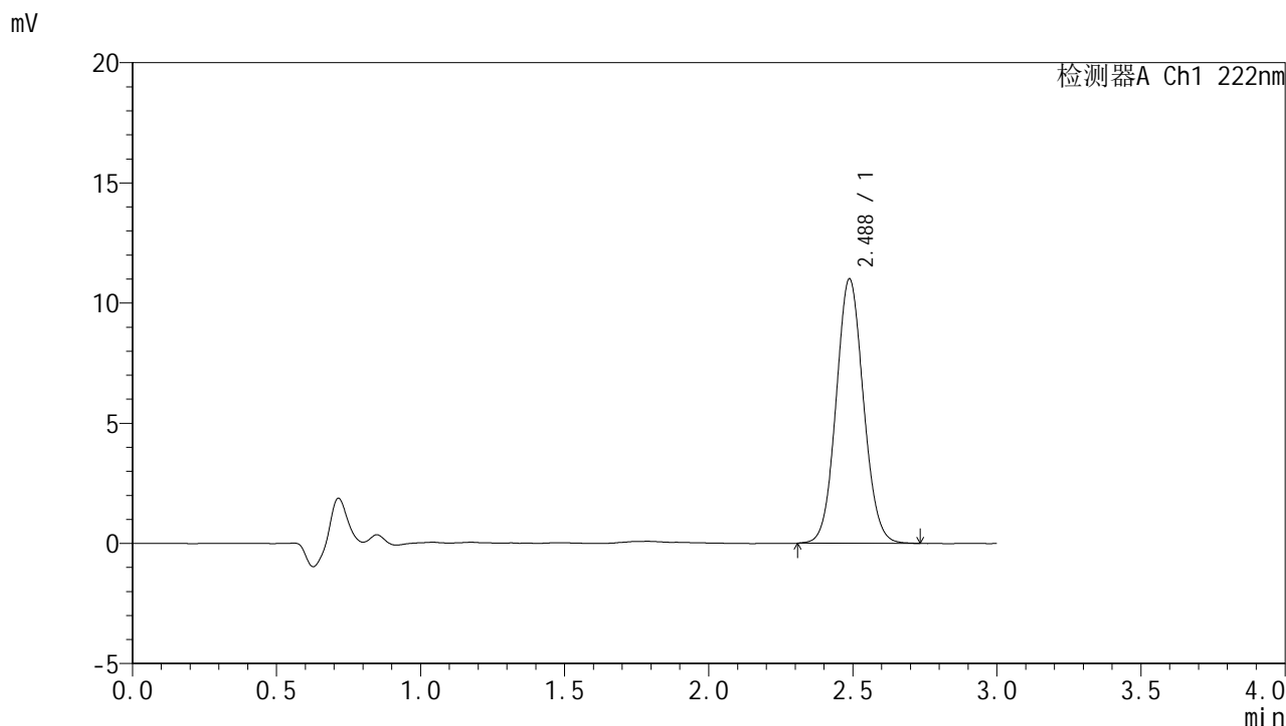


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-948-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-jxzs-shuijz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

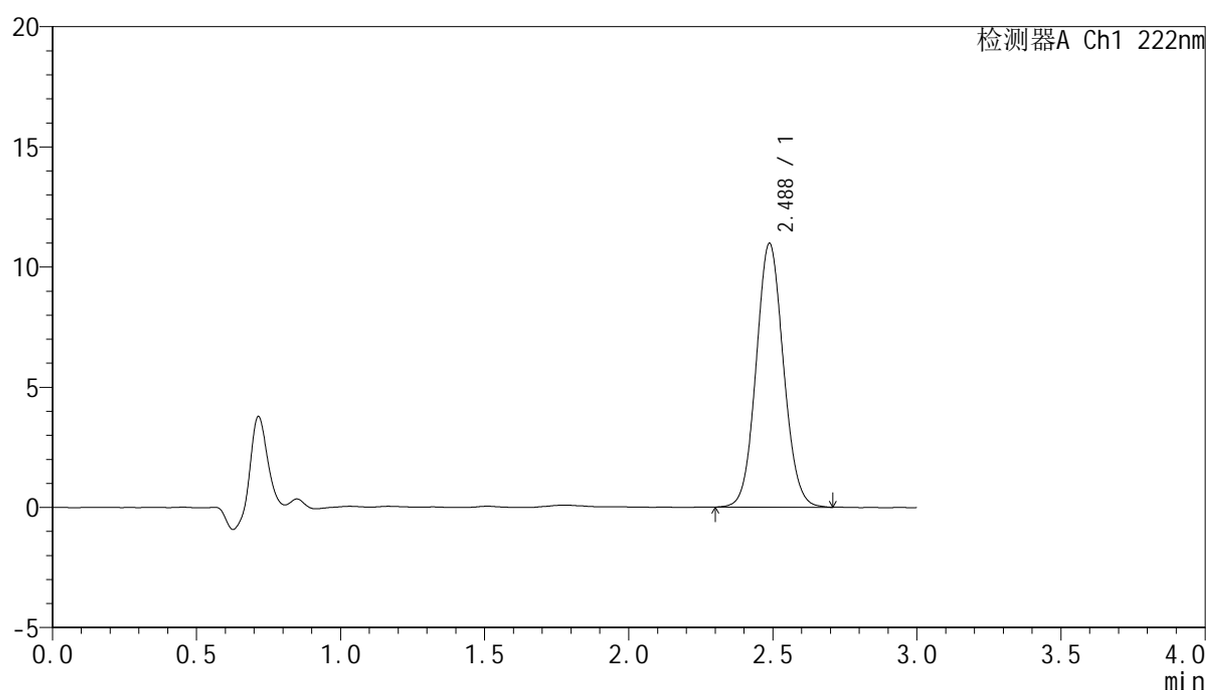
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	72515	100.000	11009	3305	1.071	--
总计		72515	100.000	11009			

<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-4105-0-54/25-949-2-zzp-zj9y-2025041021p-rcd-jxzs-shuijz-P1.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号:3-5
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/06 05:41:33 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 10:17:17 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

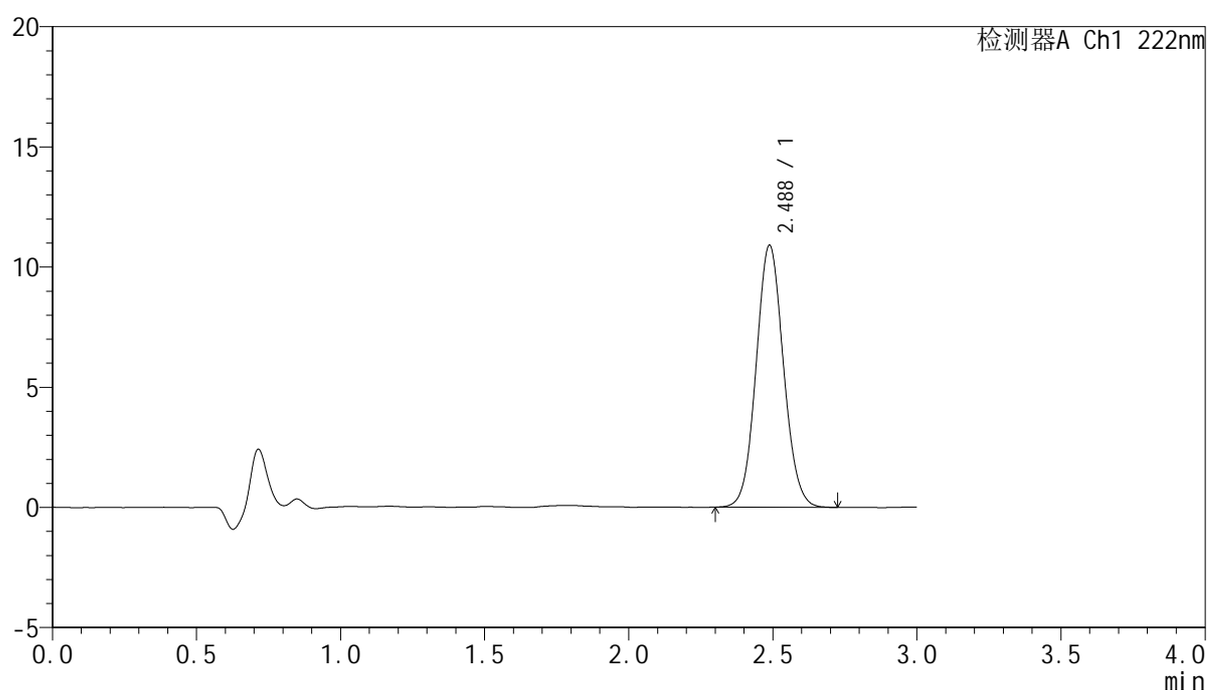
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	72294	100.000	10979	3311	1.072	--
总计		72294	100.000	10979			

<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-4105-0-54/25-950-2-zzp-zj9y-2025041021p-rcd-jxzs-shuijz-P2.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号:3-14
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/06 05:44:54 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2026/03/06 10:17:19 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.488	71943	100.000	10907	3305	1.074	--
总计		71943	100.000	10907			

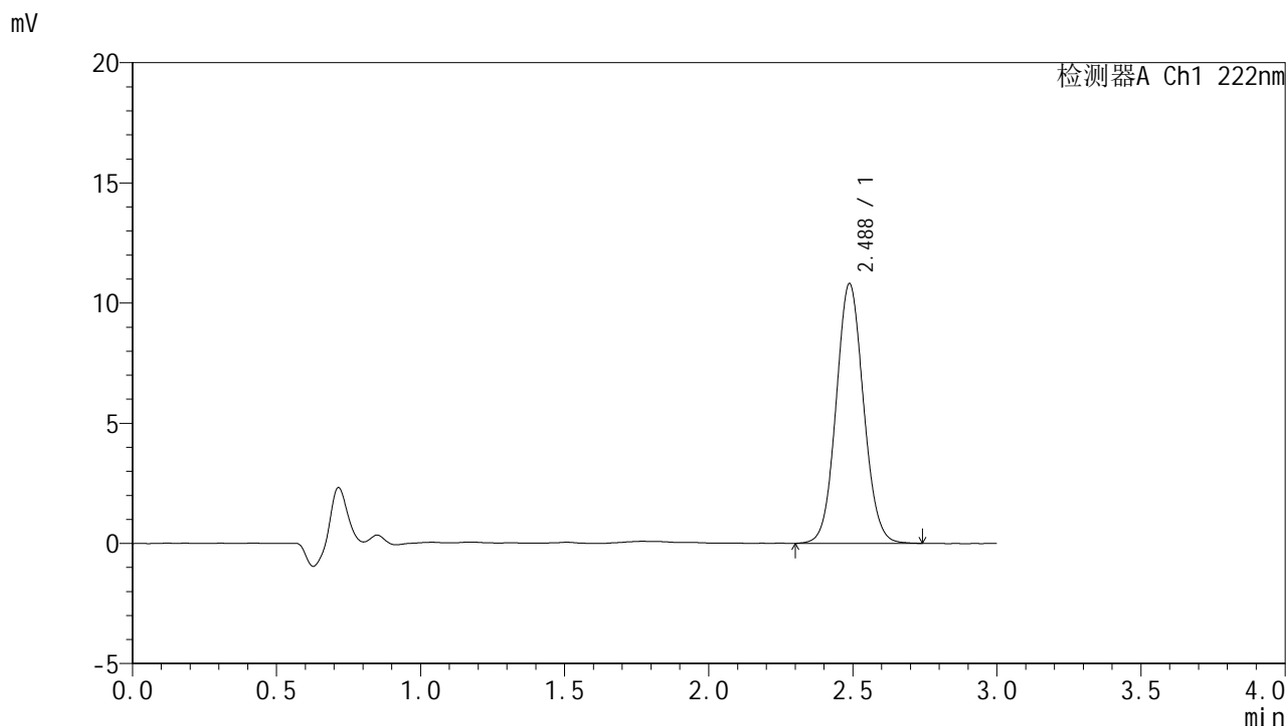


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-951-2 - zzp-zj9y-2025041021p-rcd-jxzs-shuijz-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71441	100.000	10815	3300	1.070	--
总计		71441	100.000	10815			

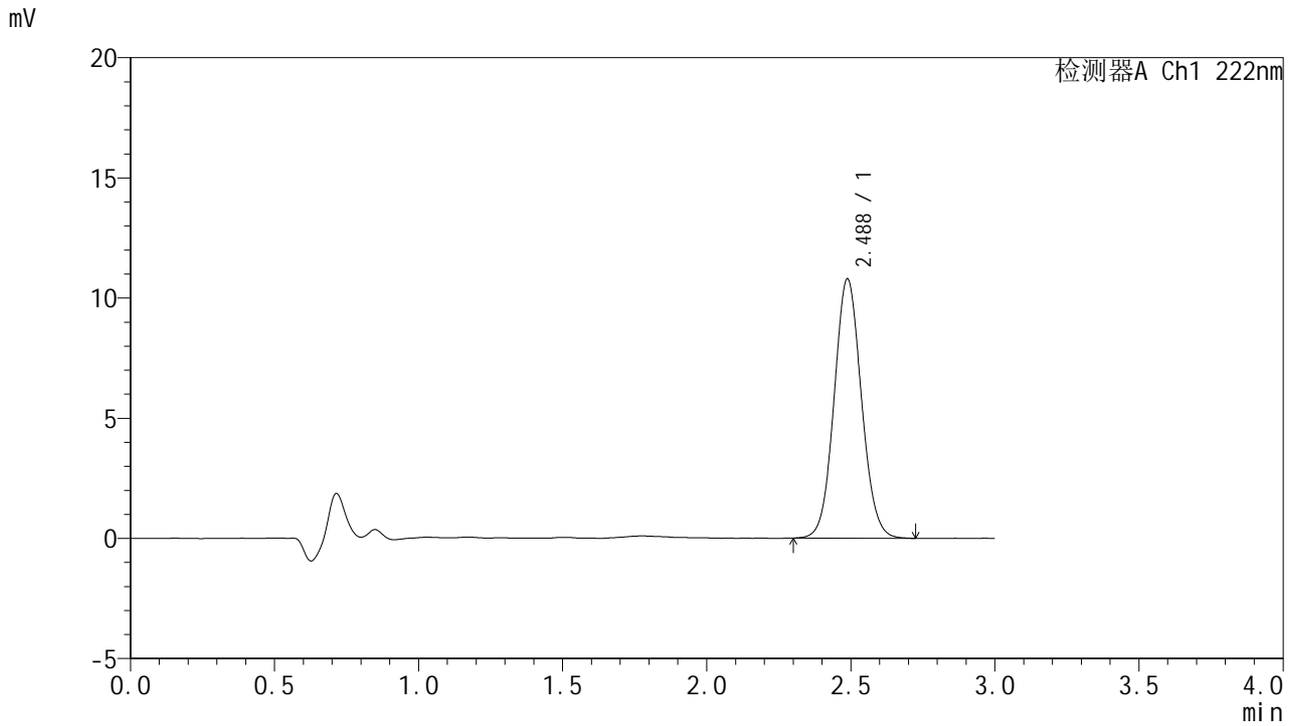


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-952-2 - zzp-zj9y-2025041021p-rcd-jxzs-shuijz-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

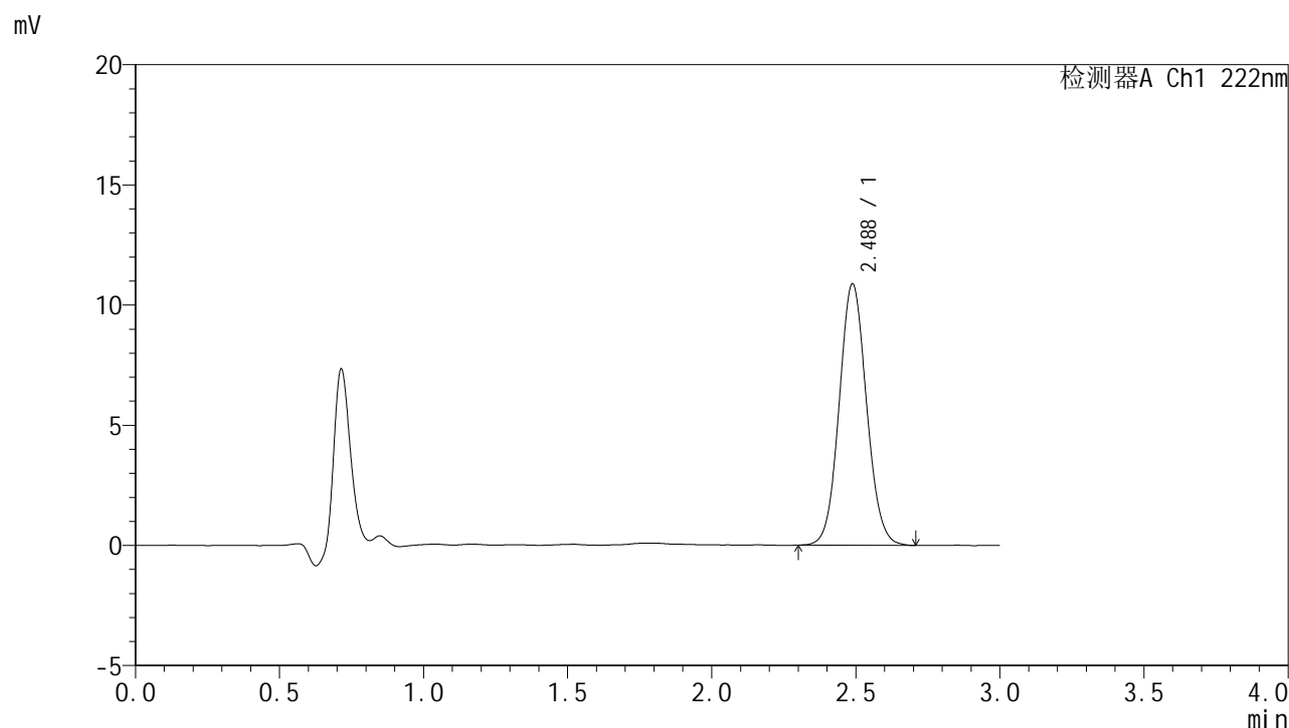
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71130	100.000	10796	3309	1.070	--
总计		71130	100.000	10796			

<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-4105-0-54/25-953-2-zzp-zj9y-2025041021p-rcd-jxzs-shuijz-P5.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:3-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/06 05:54:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:17:28 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71781	100.000	10884	3296	1.072	--
总计		71781	100.000	10884			

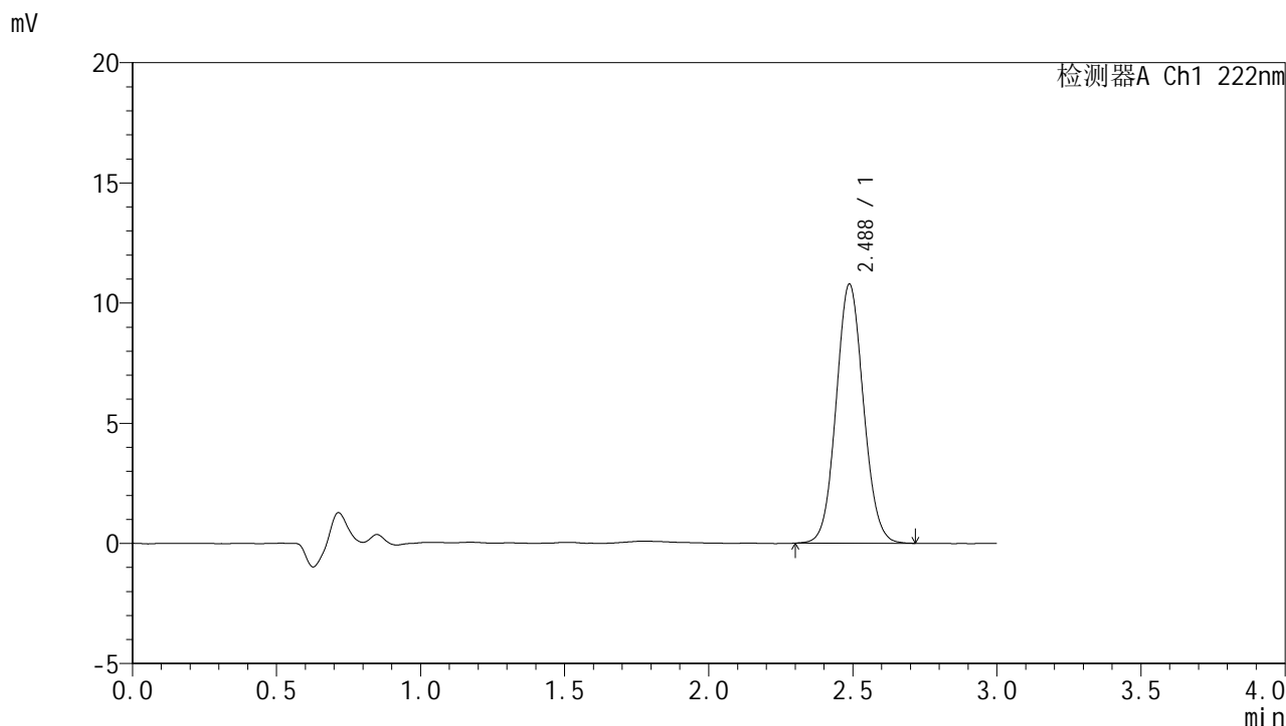


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-954-2 - zzp-zj9y-2025041021p-rcd-jxzs-shuijz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71016	100.000	10784	3307	1.070	--
总计		71016	100.000	10784			

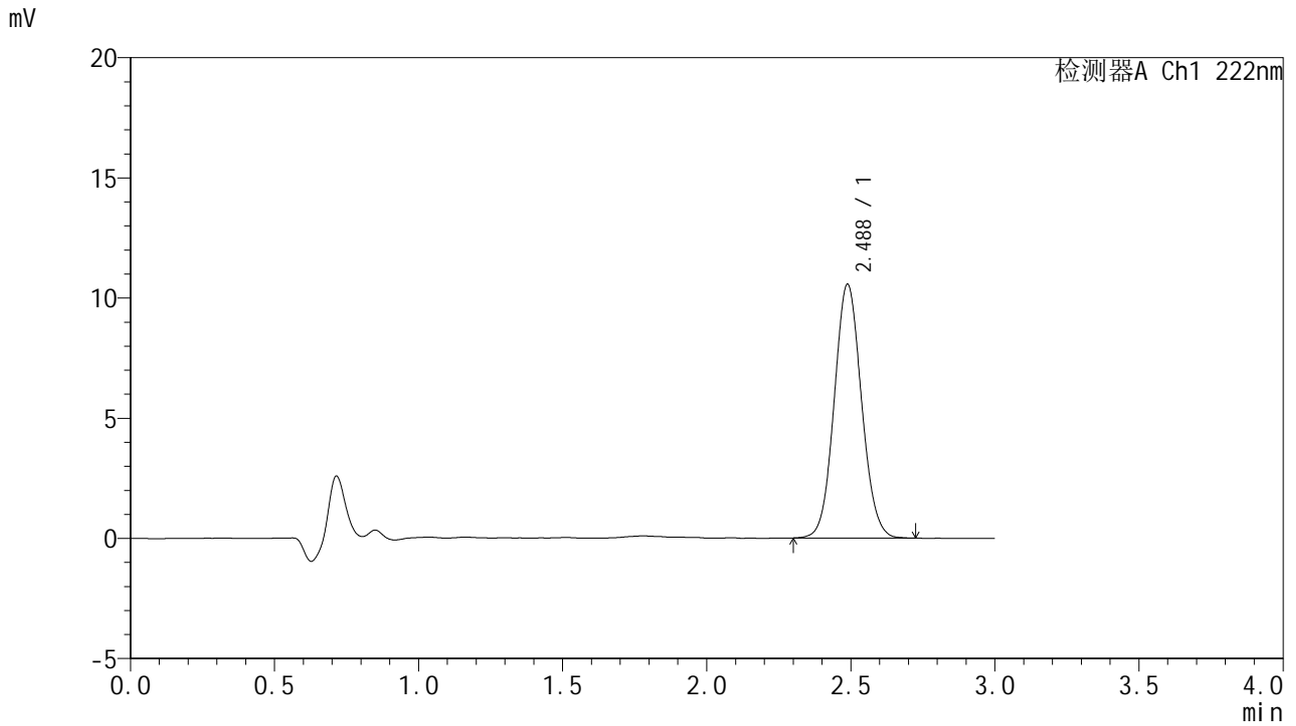


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-955-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-jxzs-shuijz-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

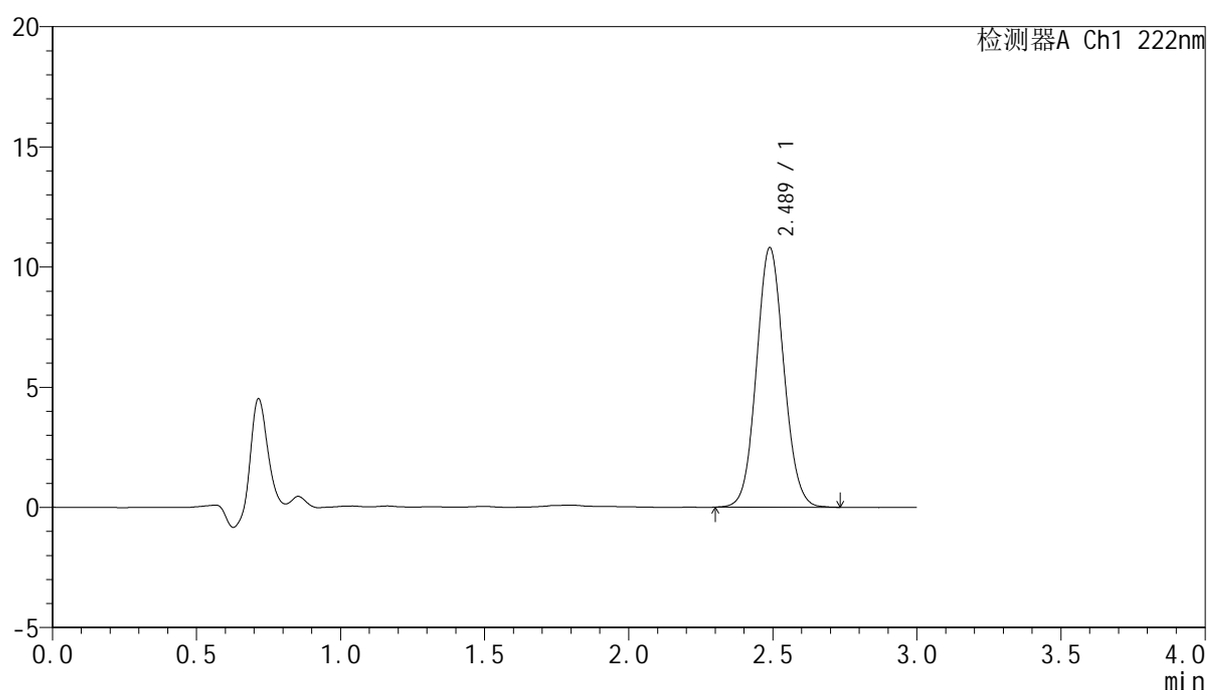
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	69651	100.000	10569	3305	1.073	--
总计		69651	100.000	10569			

<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-4105-0-54/25-956-2-zzp-zj9y-2025041121p-rcd-jxzs-shuijz-P2.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb
样品瓶号:3-15
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/06 06:05:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/03/06 10:17:37 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.489	71393	100.000	10806	3290	1.073	--
总计		71393	100.000	10806			

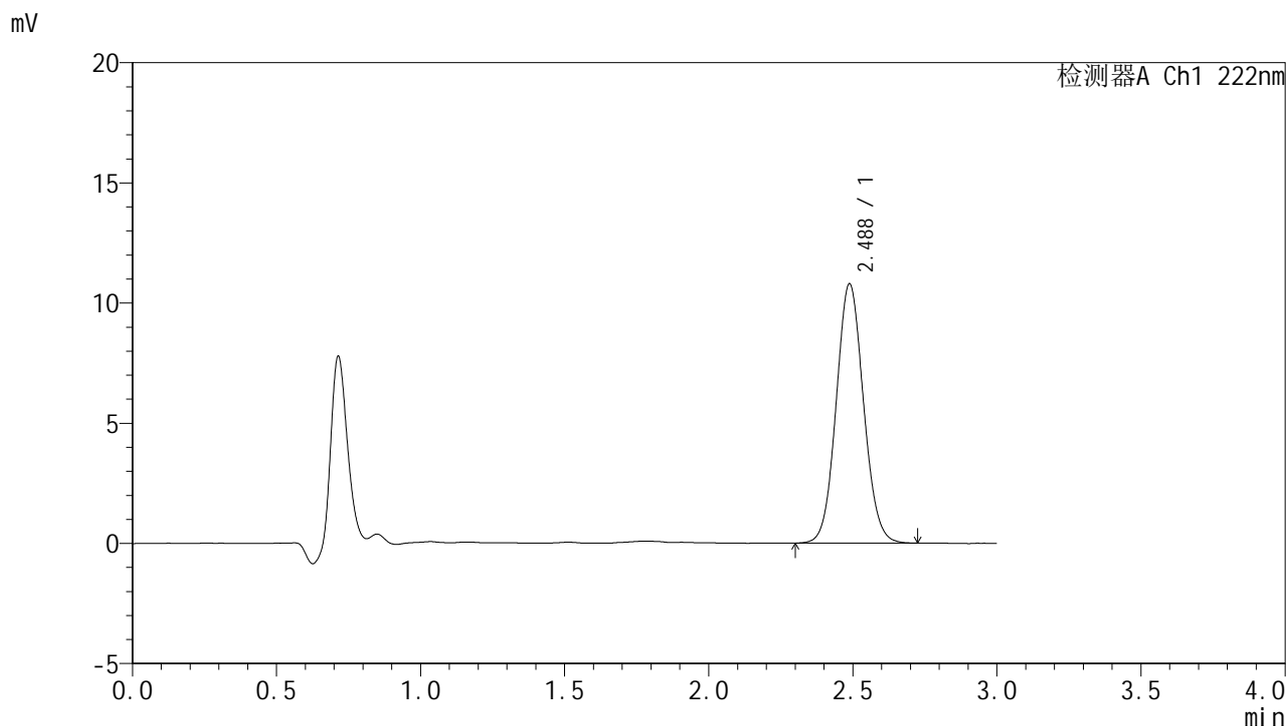


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-957-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-jxzs-shuijz-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71088	100.000	10795	3307	1.073	--
总计		71088	100.000	10795			

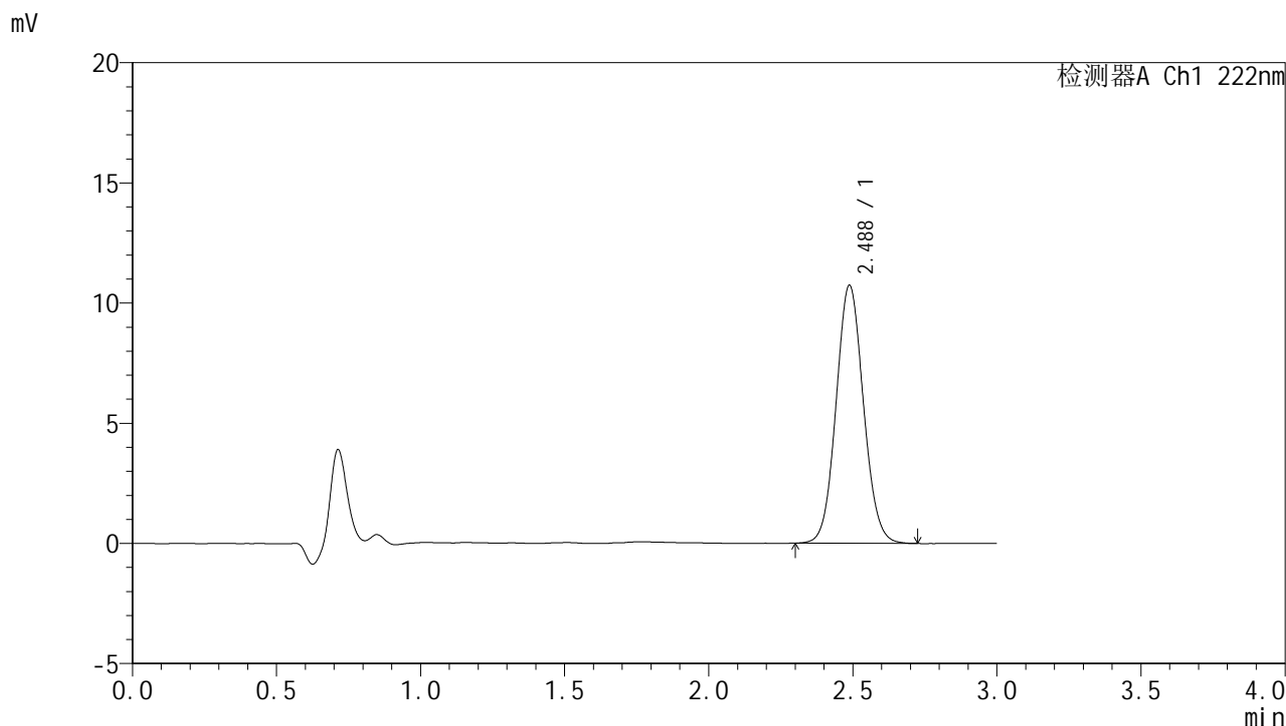


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-54/25-958-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-jxzs-shuijz-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70869	100.000	10740	3300	1.073	--
总计		70869	100.000	10740			

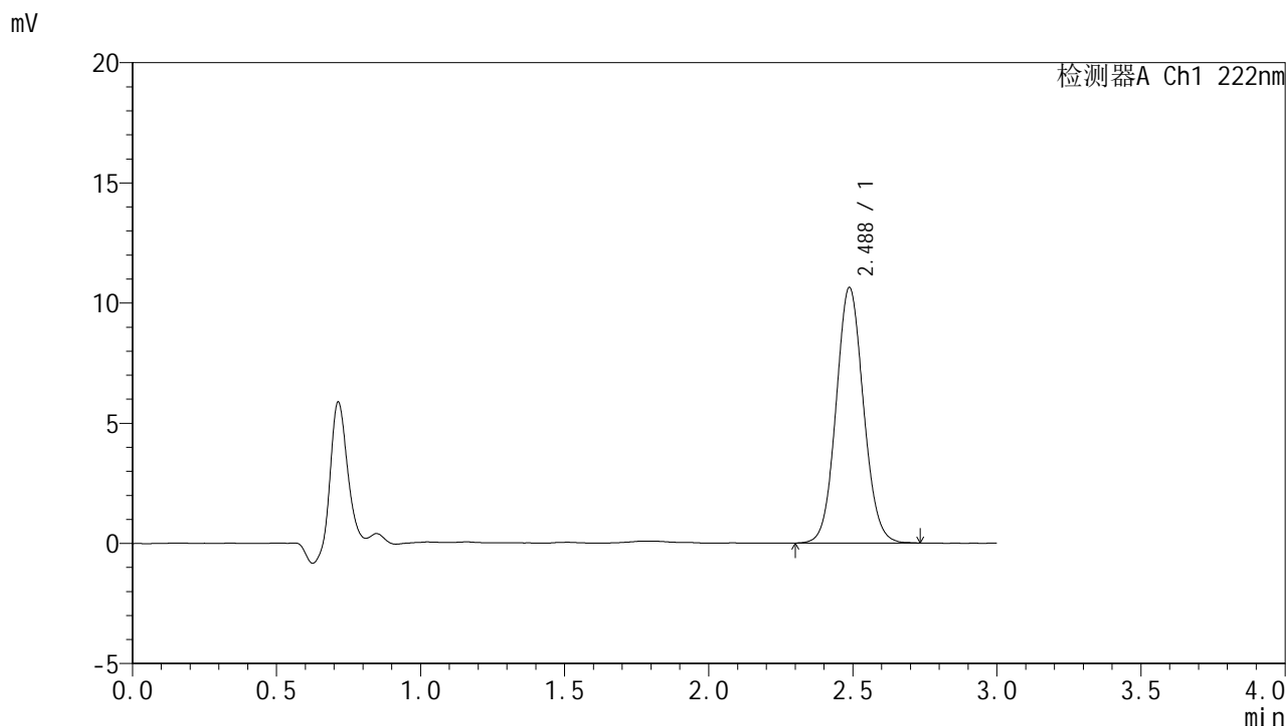


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-959-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-jxzs-shuijz-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70221	100.000	10637	3303	1.075	--
总计		70221	100.000	10637			

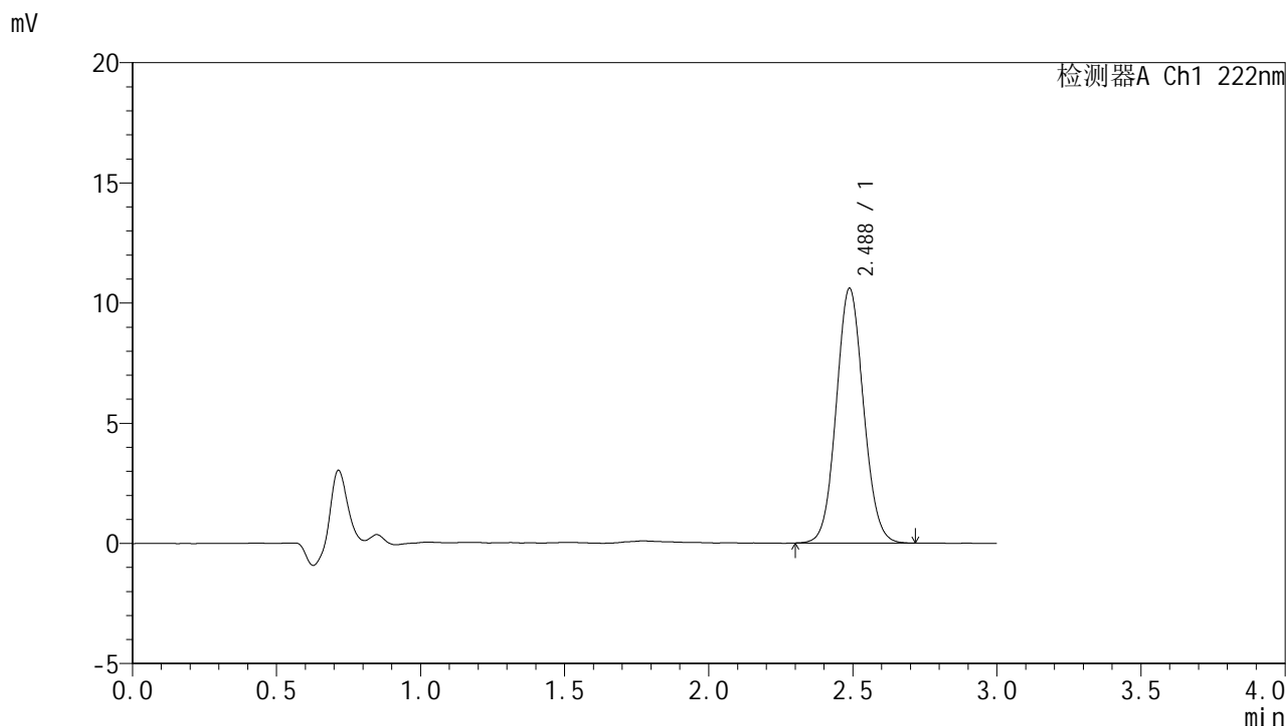


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-960-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-jxzs-shuijz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	69665	100.000	10606	3318	1.072	--
总计		69665	100.000	10606			

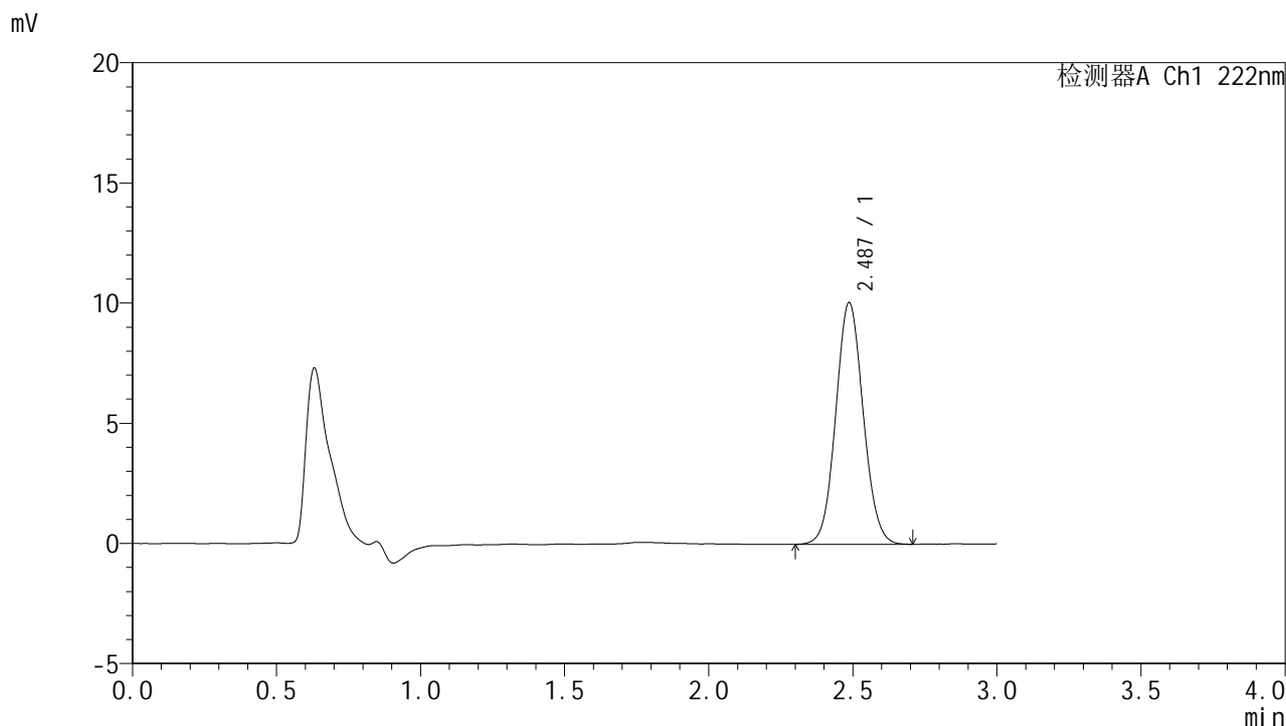


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-961-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66675	100.000	10056	3256	1.070	--
总计		66675	100.000	10056			

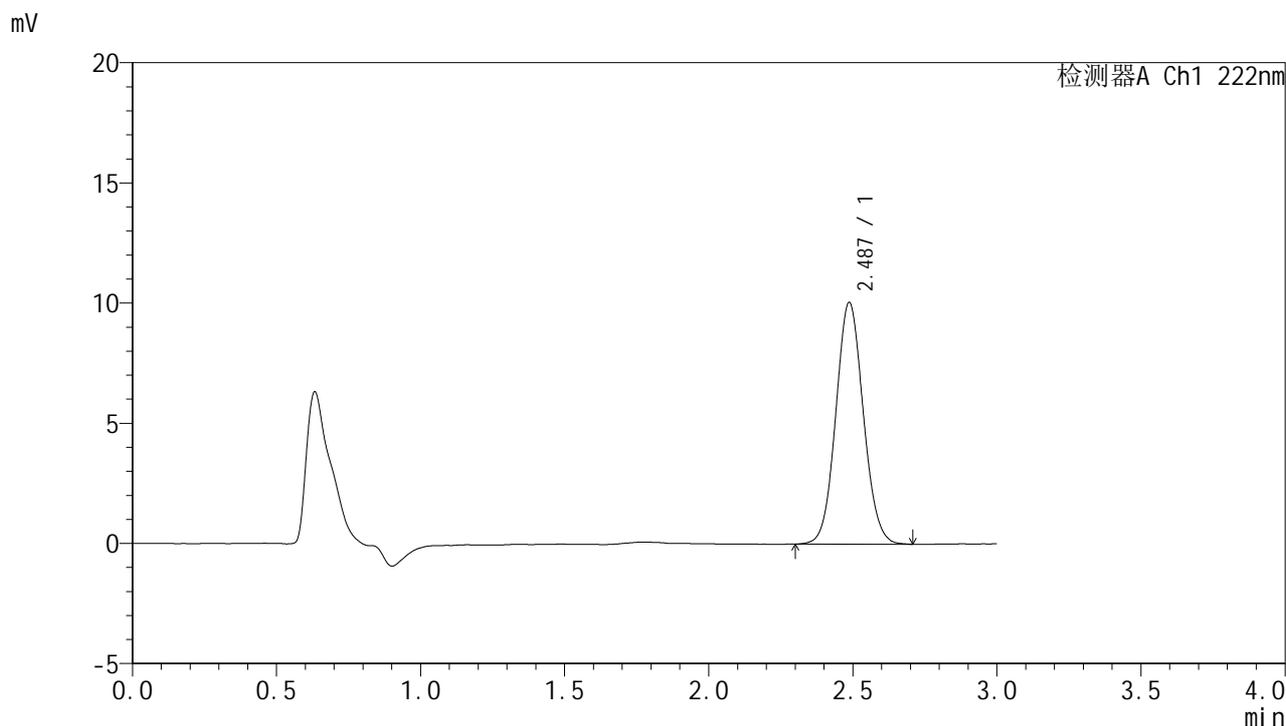


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-54/25-962-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66723	100.000	10058	3253	1.072	--
总计		66723	100.000	10058			