



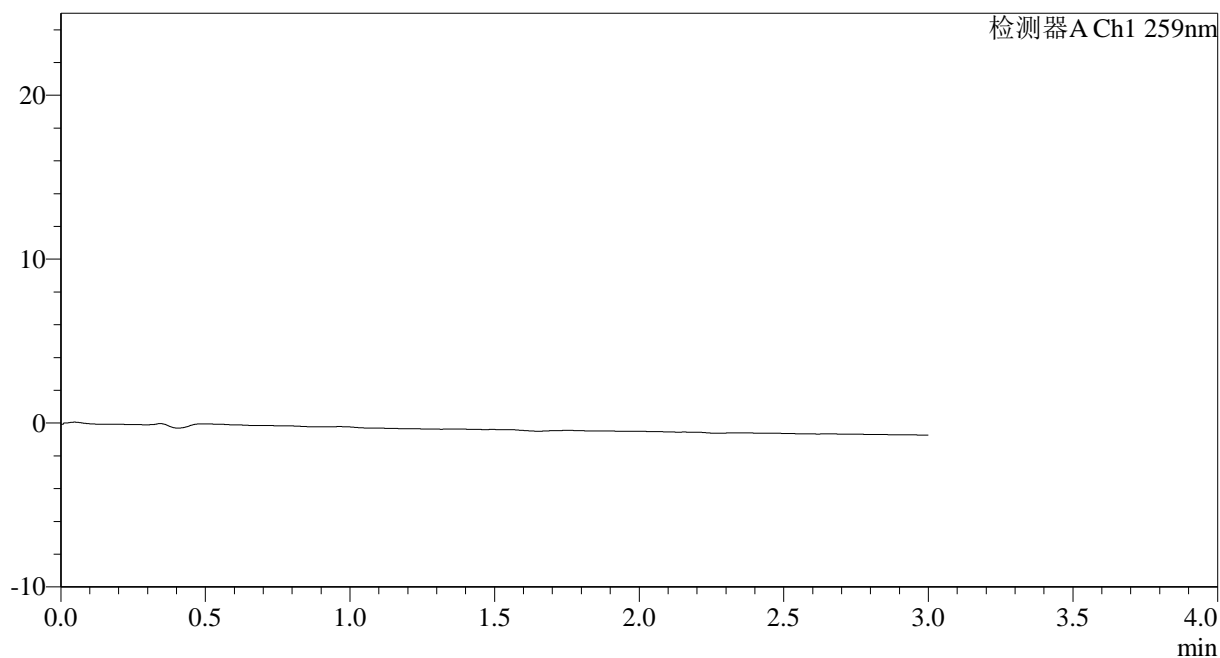
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1608-2 - zzp-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:06:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

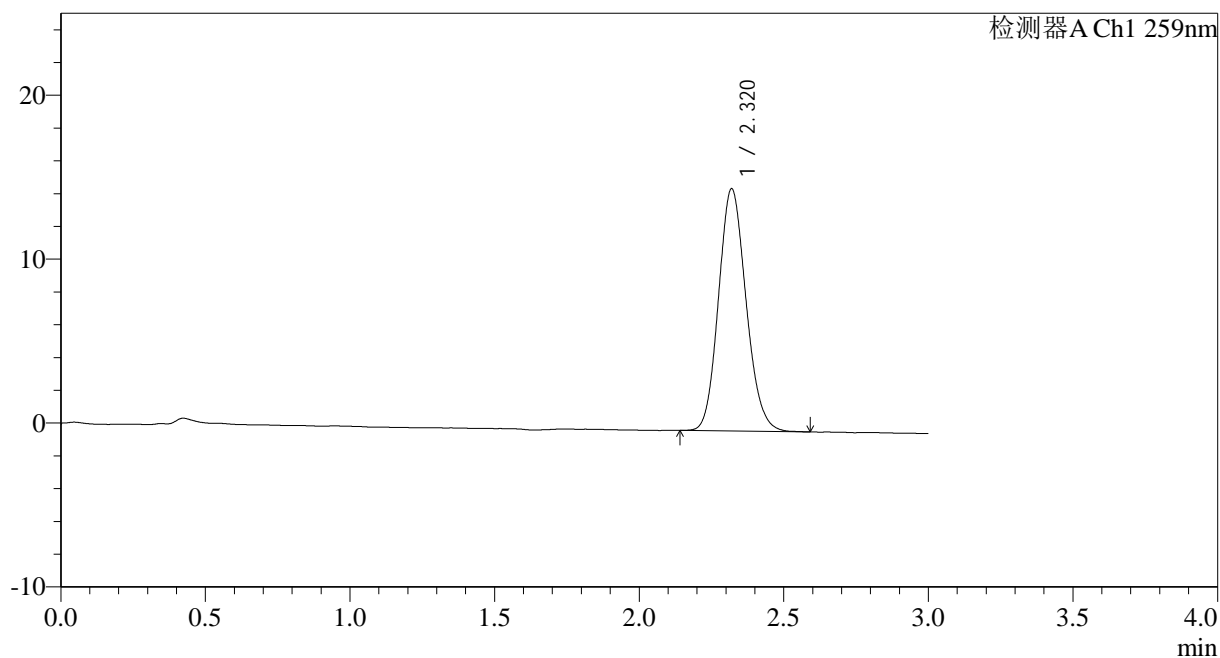
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1609-2 - zzp-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:10:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	97916	100.000	14767	2849	1.132	--
总计		97916	100.000	14767			



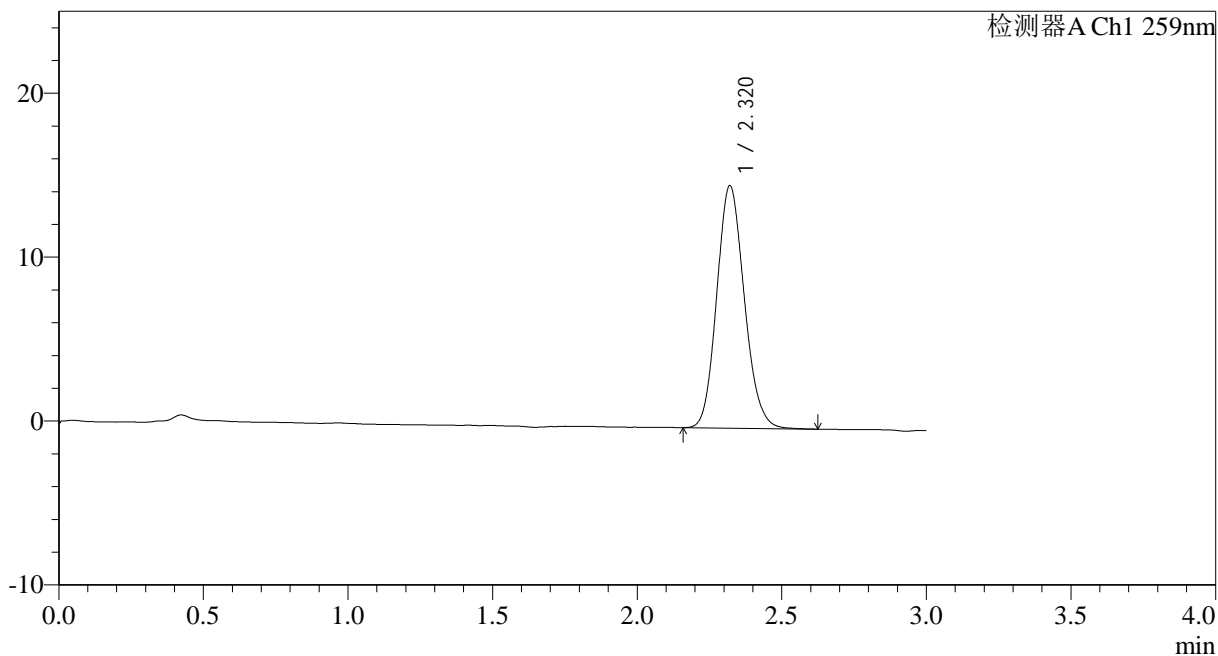
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1610-2 - zzp-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	98187	100.000	14793	2843	1.134	--
总计		98187	100.000	14793			



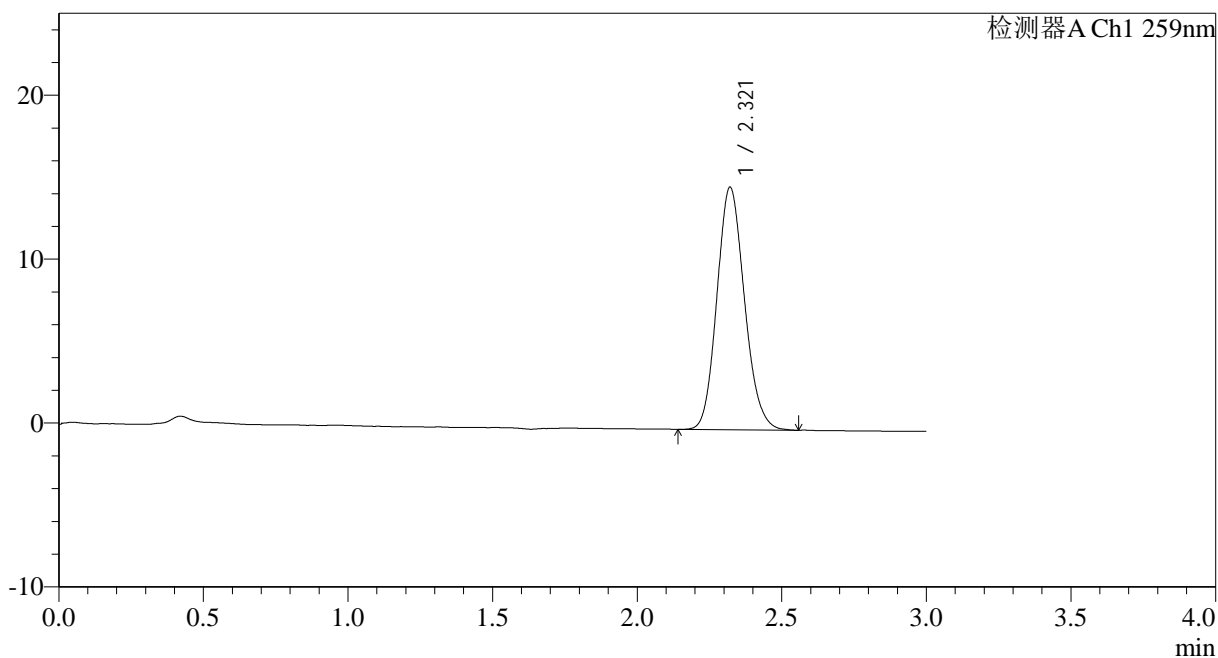
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1611-2 - zzp-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	98137	100.000	14803	2848	1.134	--
总计		98137	100.000	14803			



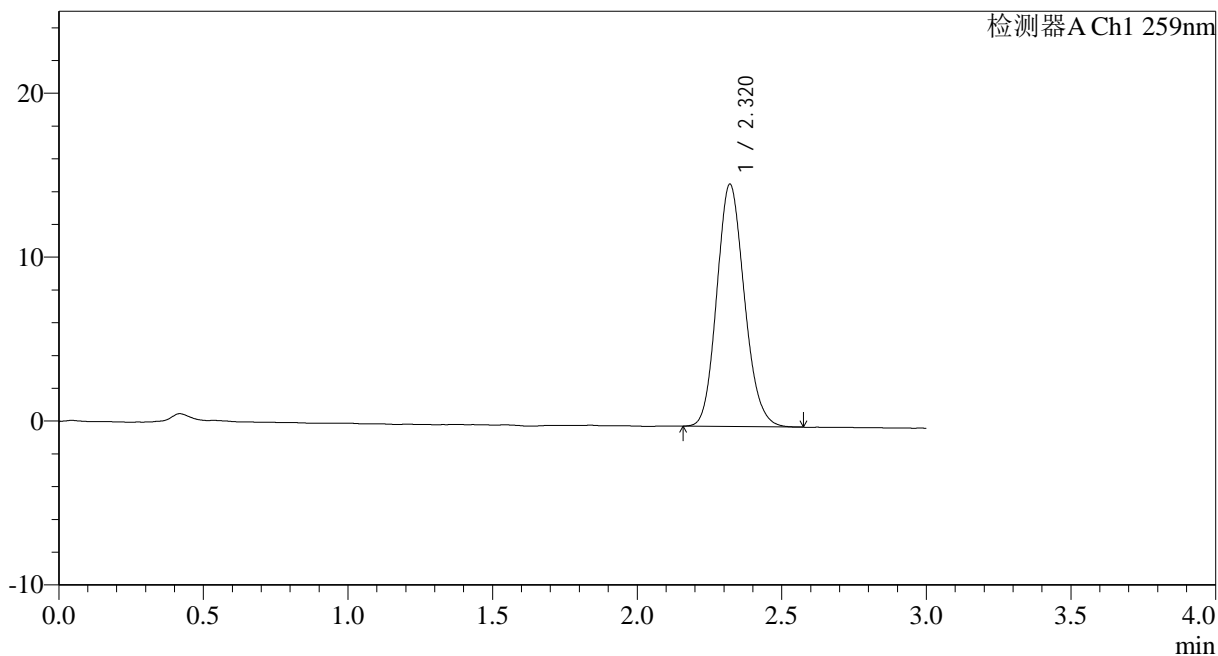
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1612-2 - zzp-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

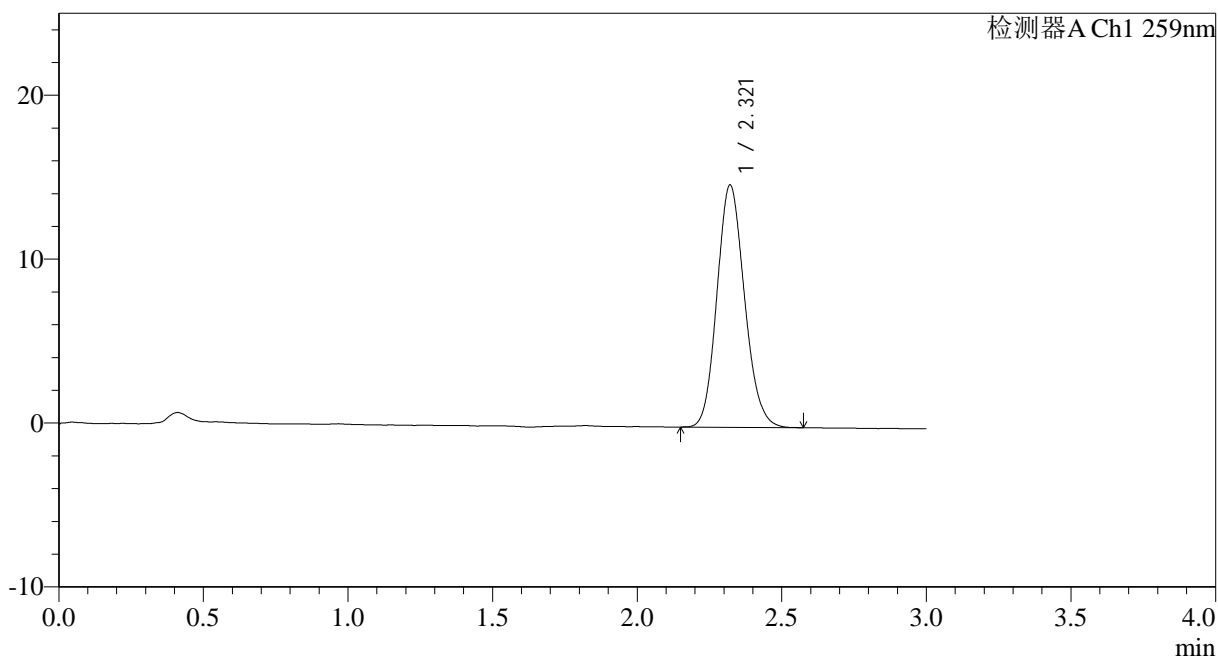
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	98067	100.000	14784	2842	1.140	--
总计		98067	100.000	14784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1613-2 - zzp-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

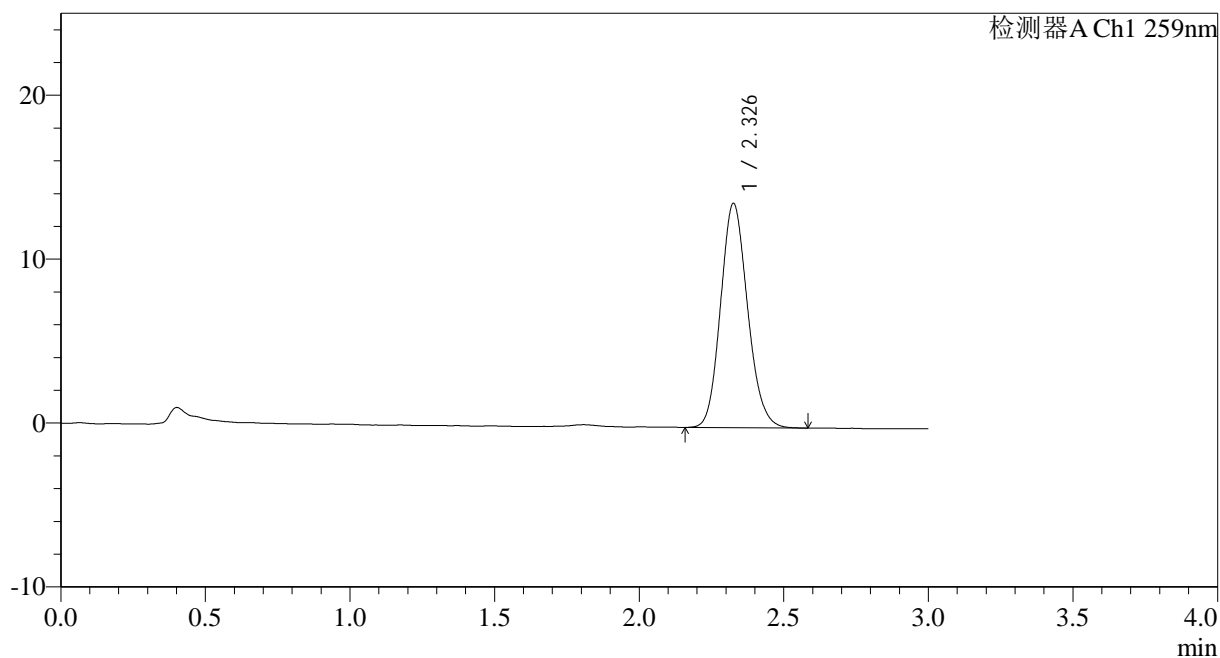
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	98060	100.000	14789	2844	1.134	--
总计		98060	100.000	14789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1614-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:27:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/20 09:12:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

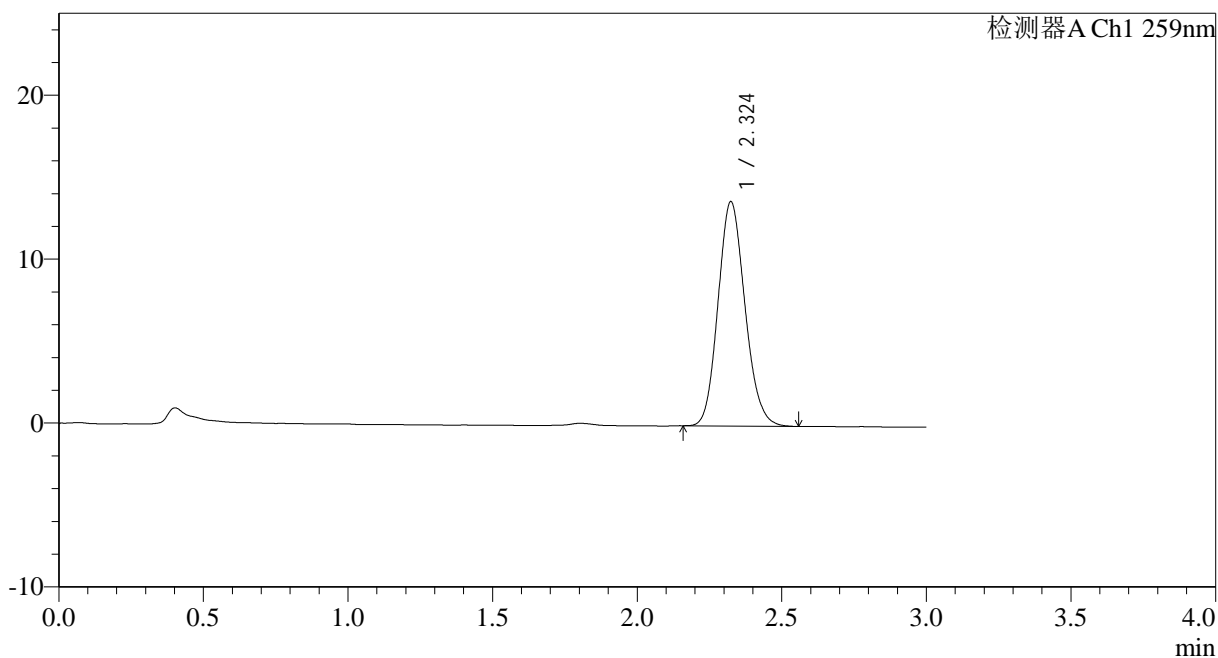
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	89026	100.000	13631	2978	1.136	--
总计		89026	100.000	13631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1615-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	88662	100.000	13676	2982	1.136	--
总计		88662	100.000	13676			



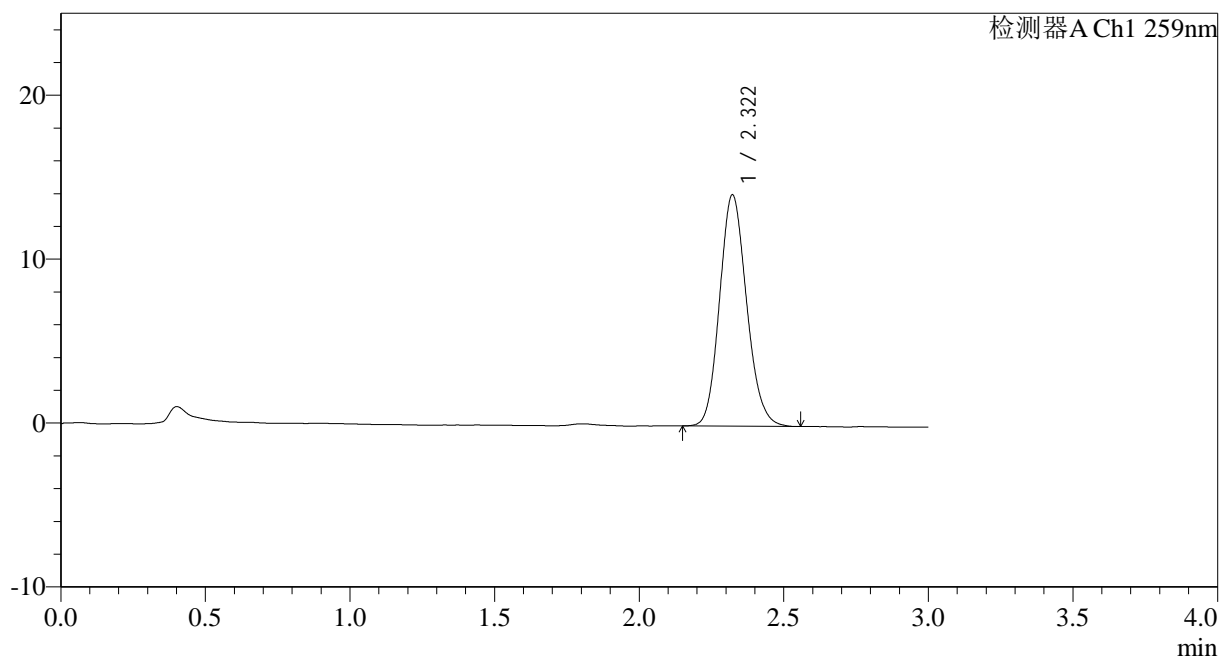
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1616-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:33:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

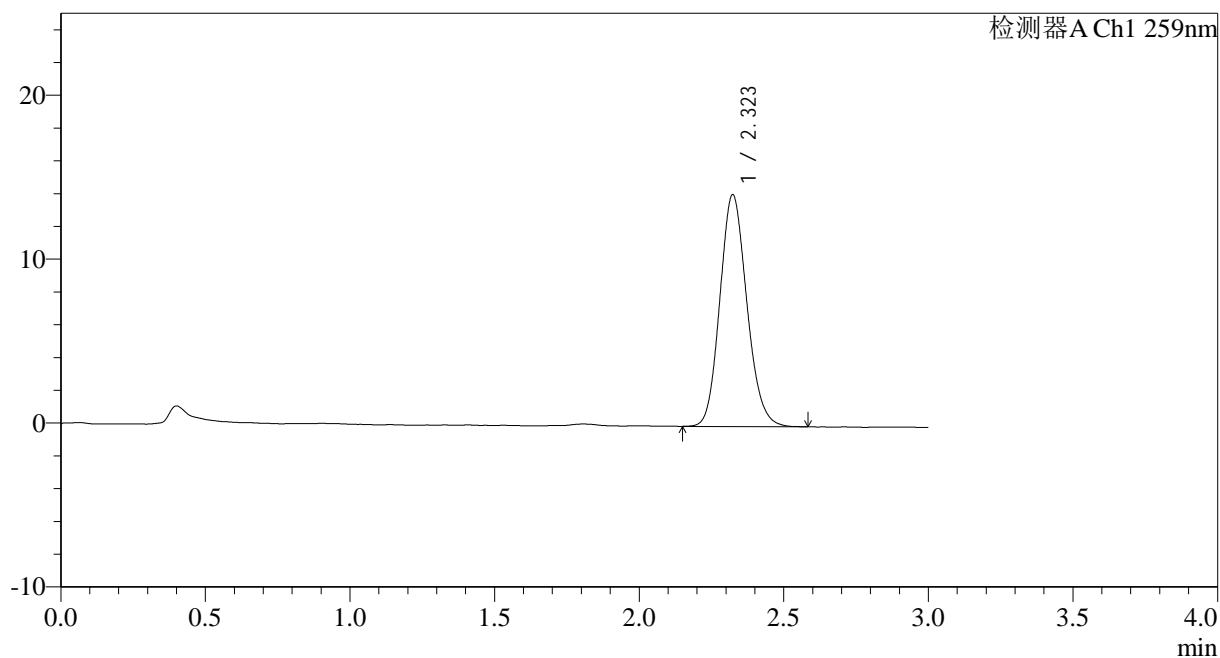
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	91749	100.000	14120	2974	1.137	--
总计		91749	100.000	14120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1617-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:37:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

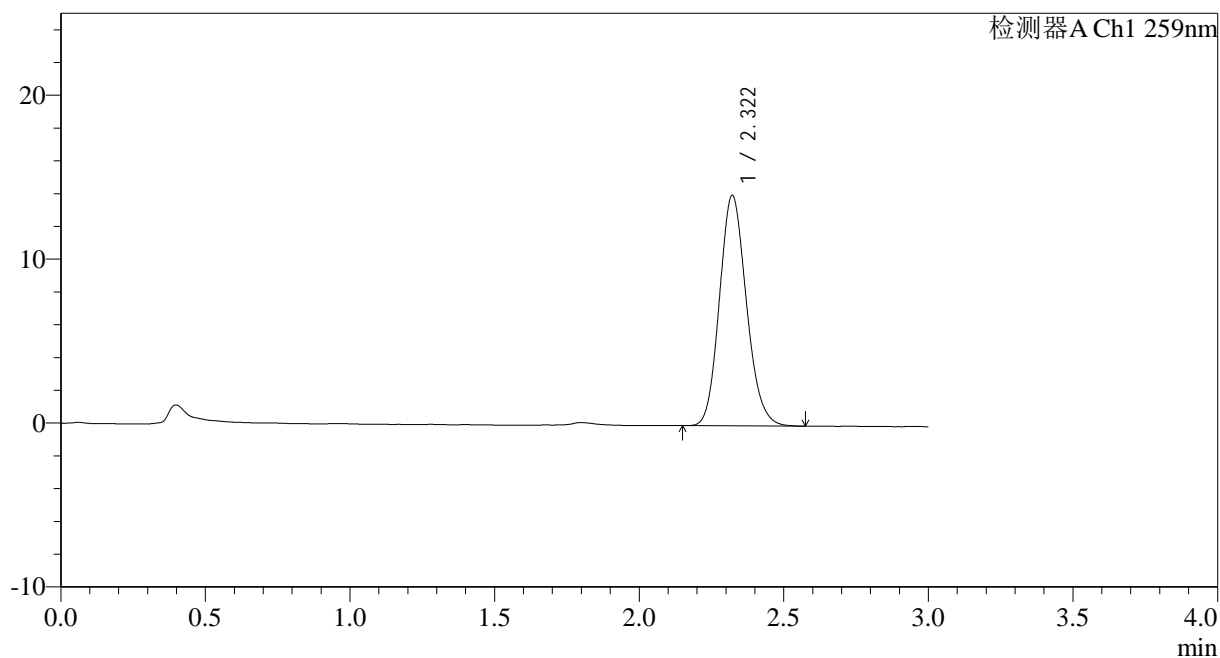
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	91823	100.000	14139	2983	1.138	--
总计		91823	100.000	14139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1618-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:40:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	91320	100.000	14068	2970	1.142	--
总计		91320	100.000	14068			



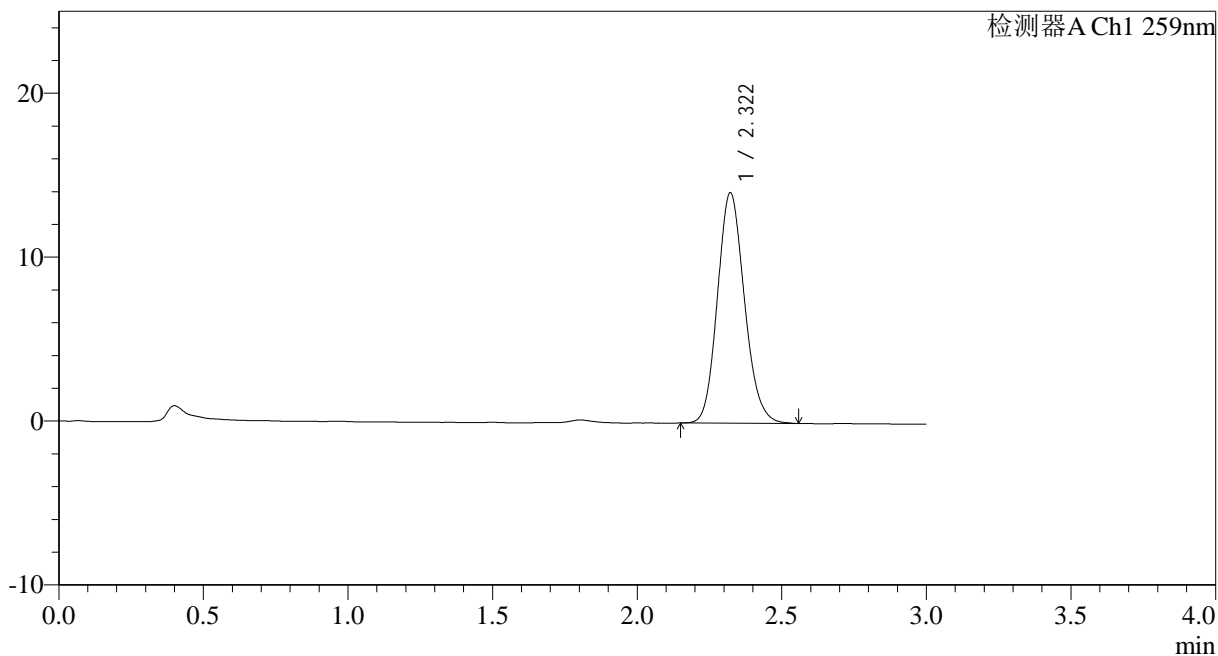
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1619-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	91224	100.000	14063	2980	1.136	--
总计		91224	100.000	14063			



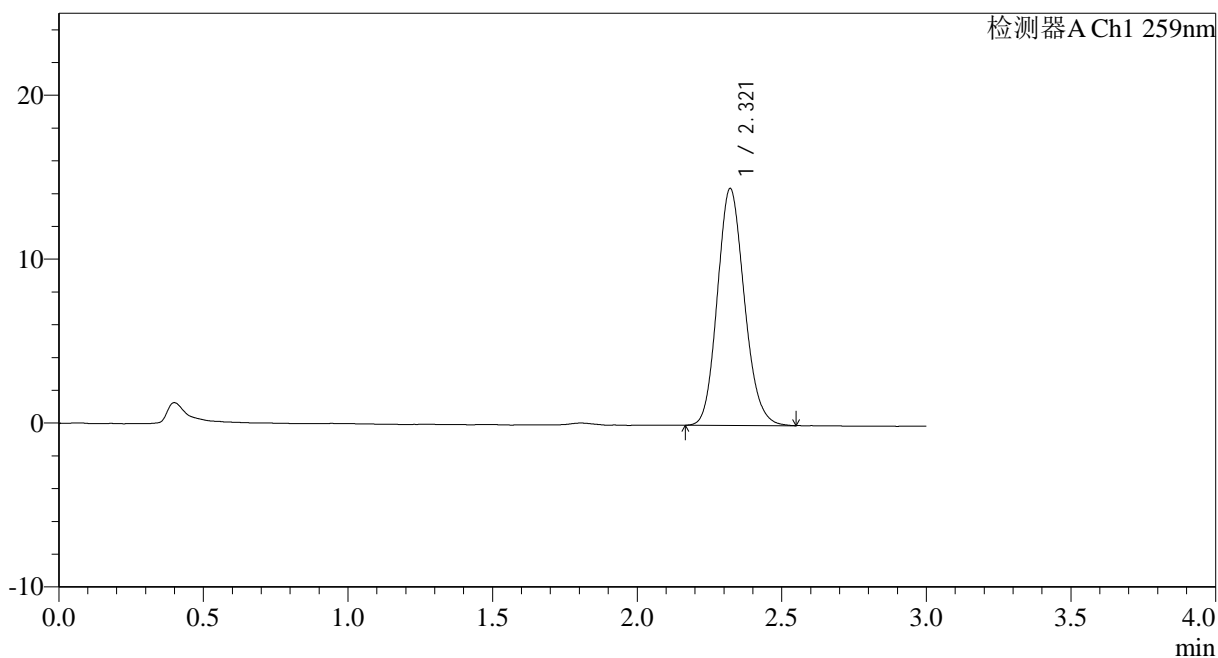
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1620-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

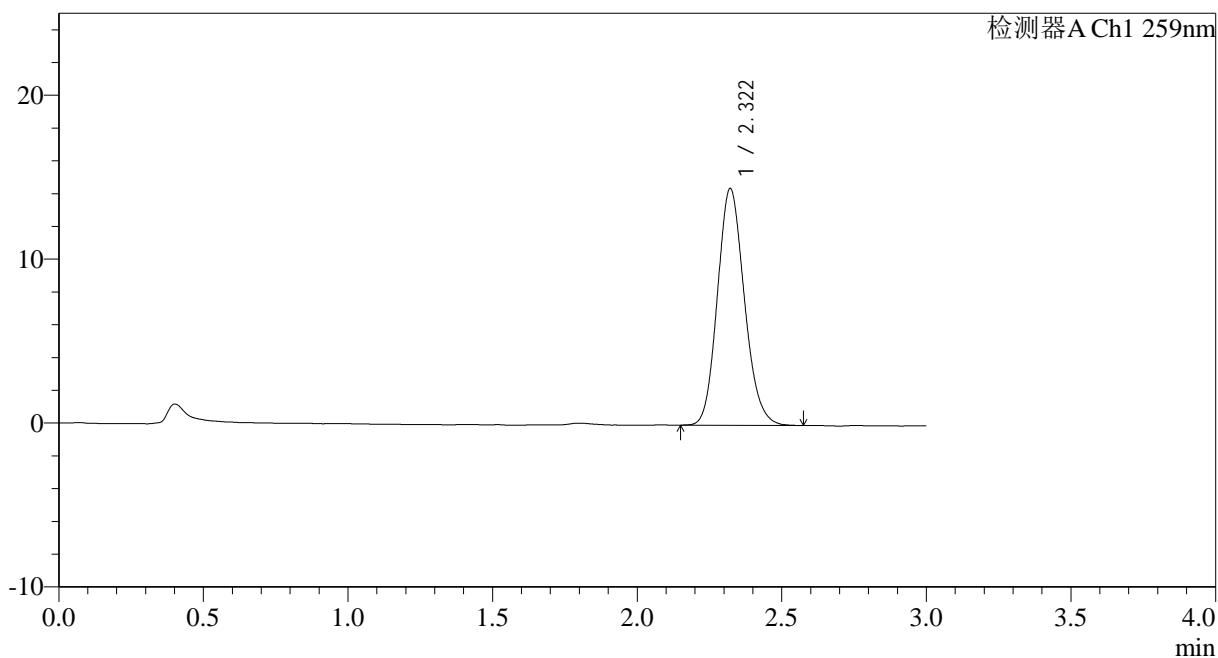
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	93738	100.000	14451	2979	1.142	--
总计		93738	100.000	14451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1621-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	93750	100.000	14450	2976	1.142	--
总计		93750	100.000	14450			



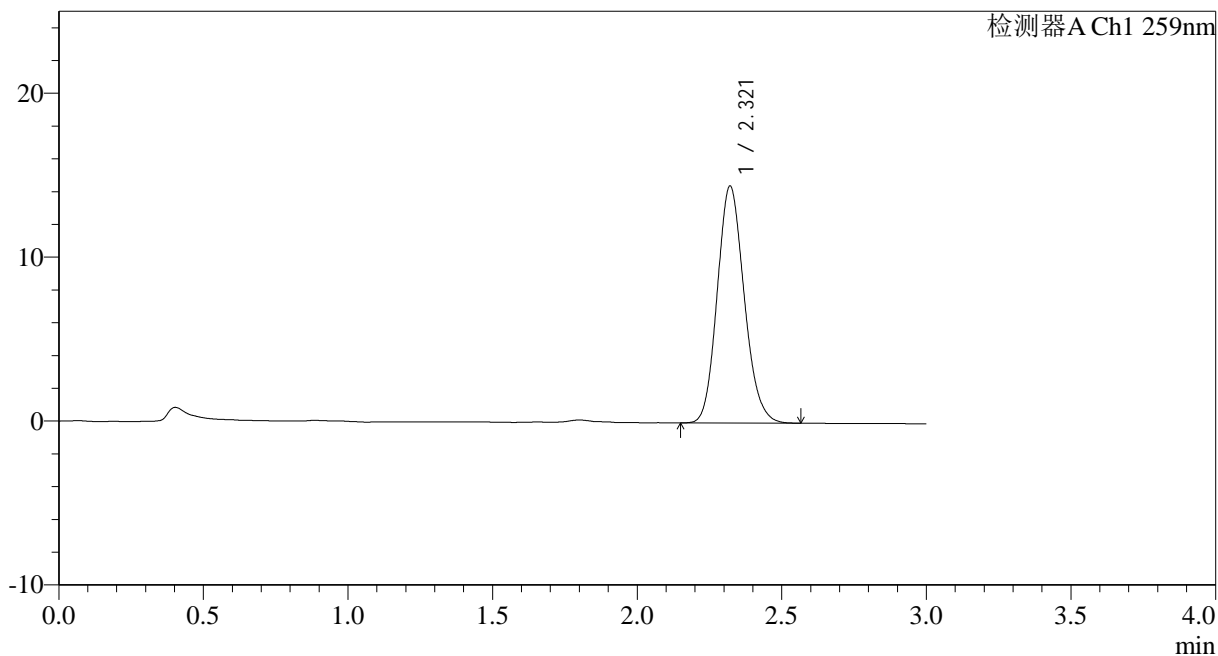
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1622-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 16:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

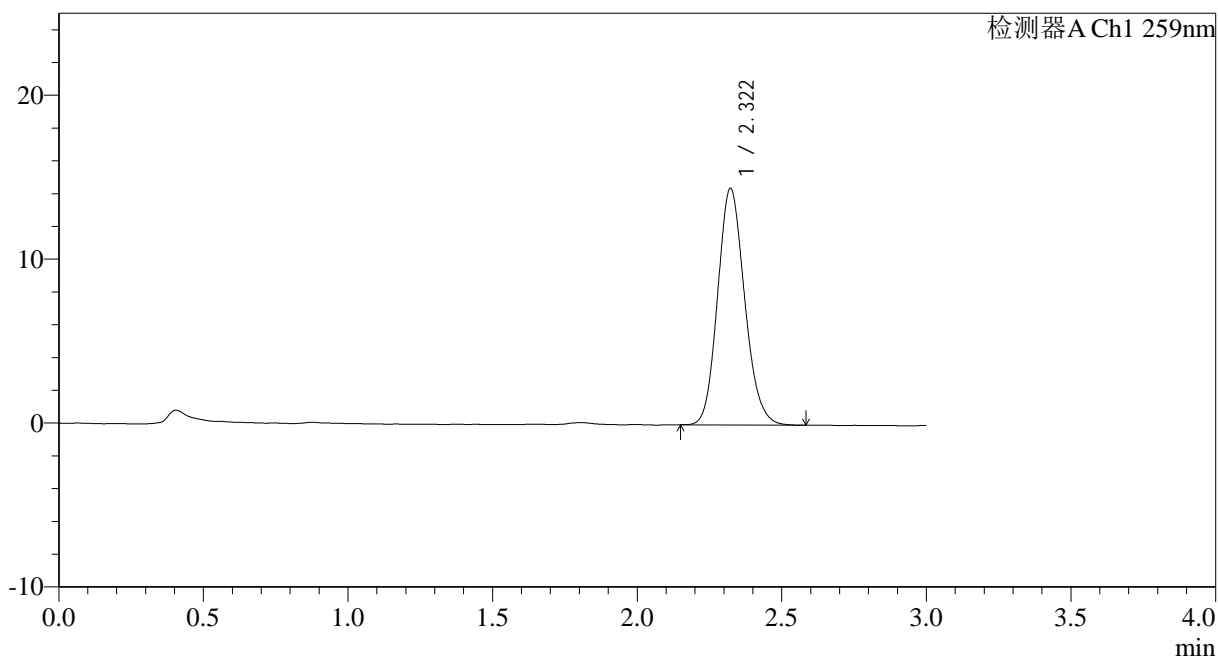
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	93780	100.000	14457	2968	1.143	--
总计		93780	100.000	14457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1623-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 16:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

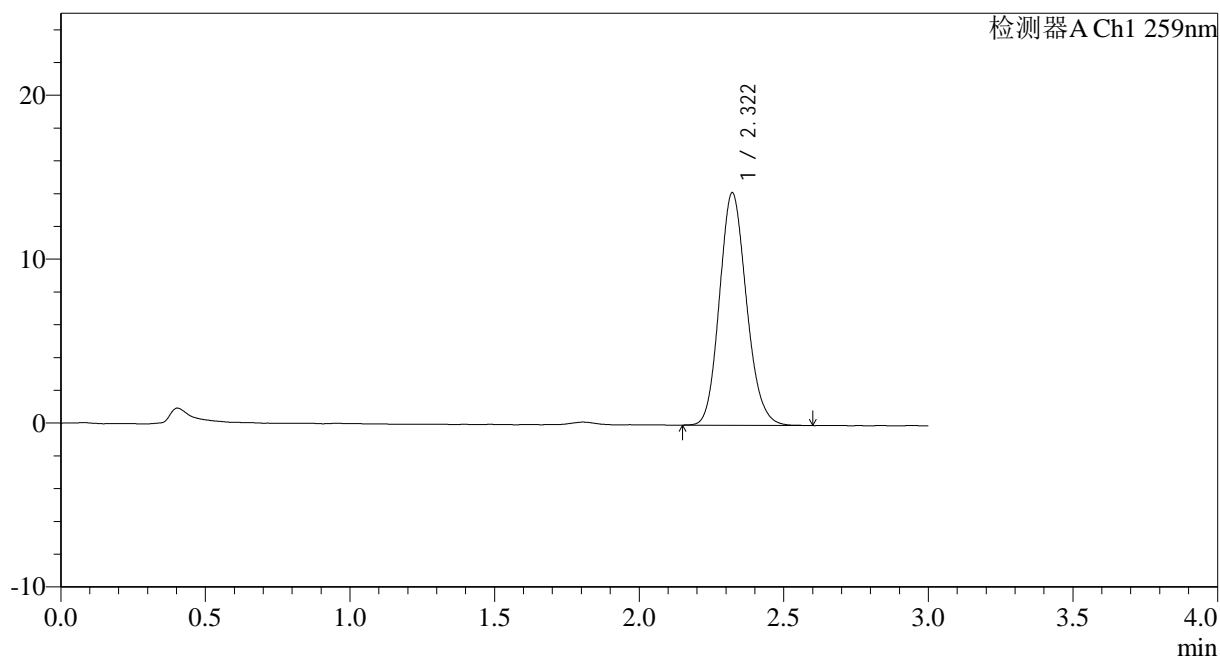
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	93872	100.000	14441	2971	1.143	--
总计		93872	100.000	14441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1624-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 17:00:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:12:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

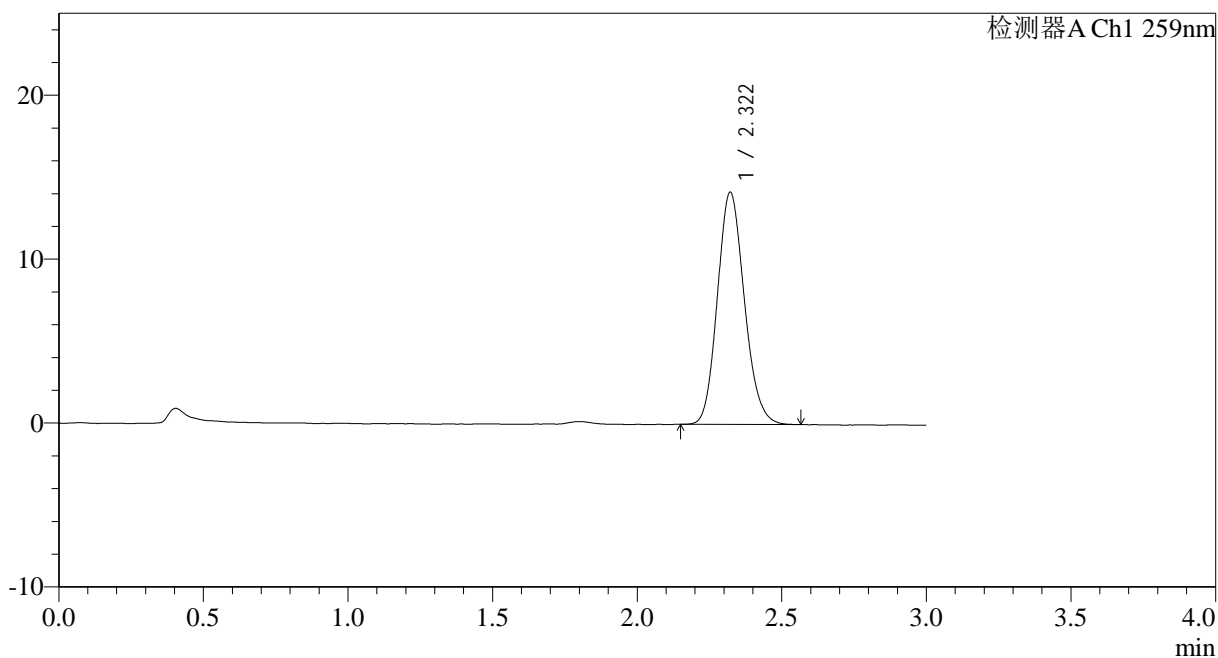
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	92359	100.000	14197	2975	1.140	--
总计		92359	100.000	14197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1625-2 - zzp-2025062621p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 17:04:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	91999	100.000	14174	2974	1.142	--
总计		91999	100.000	14174			



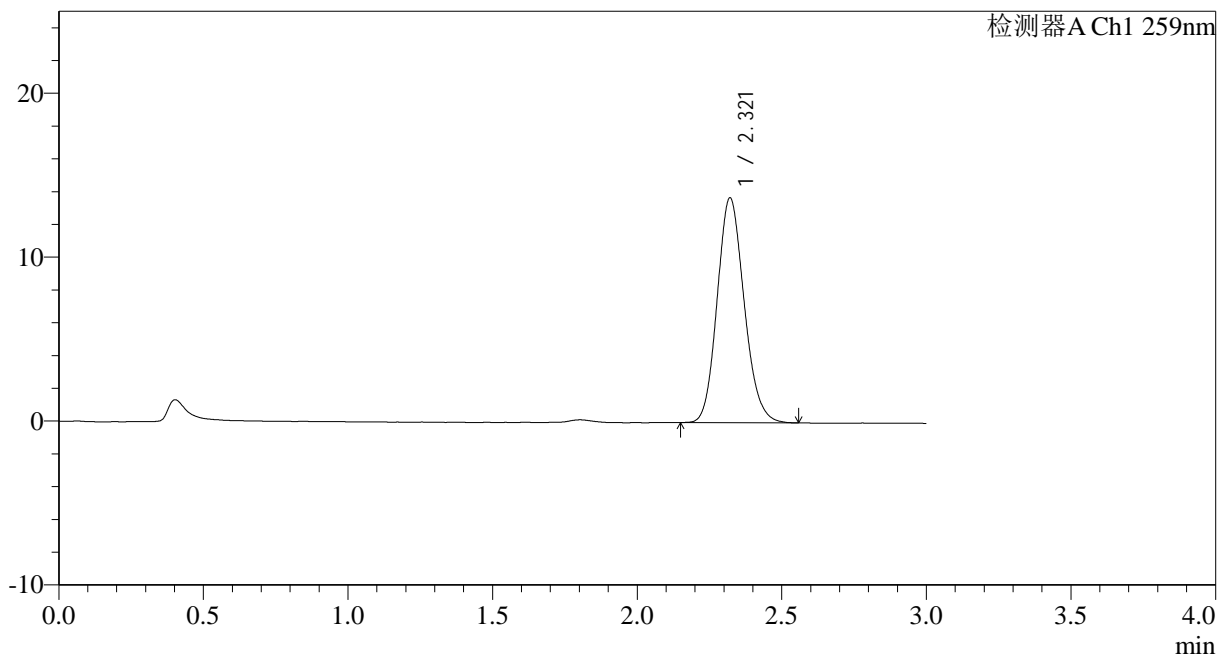
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1626-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

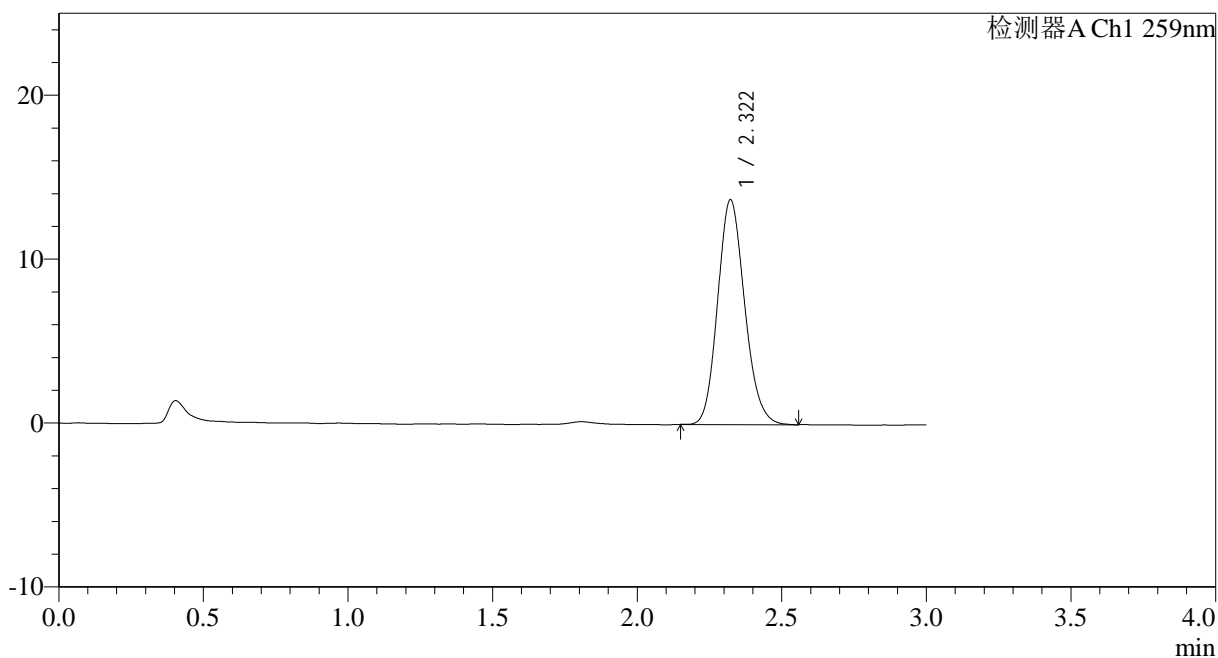
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	89044	100.000	13724	2979	1.140	--
总计		89044	100.000	13724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1627-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 17:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

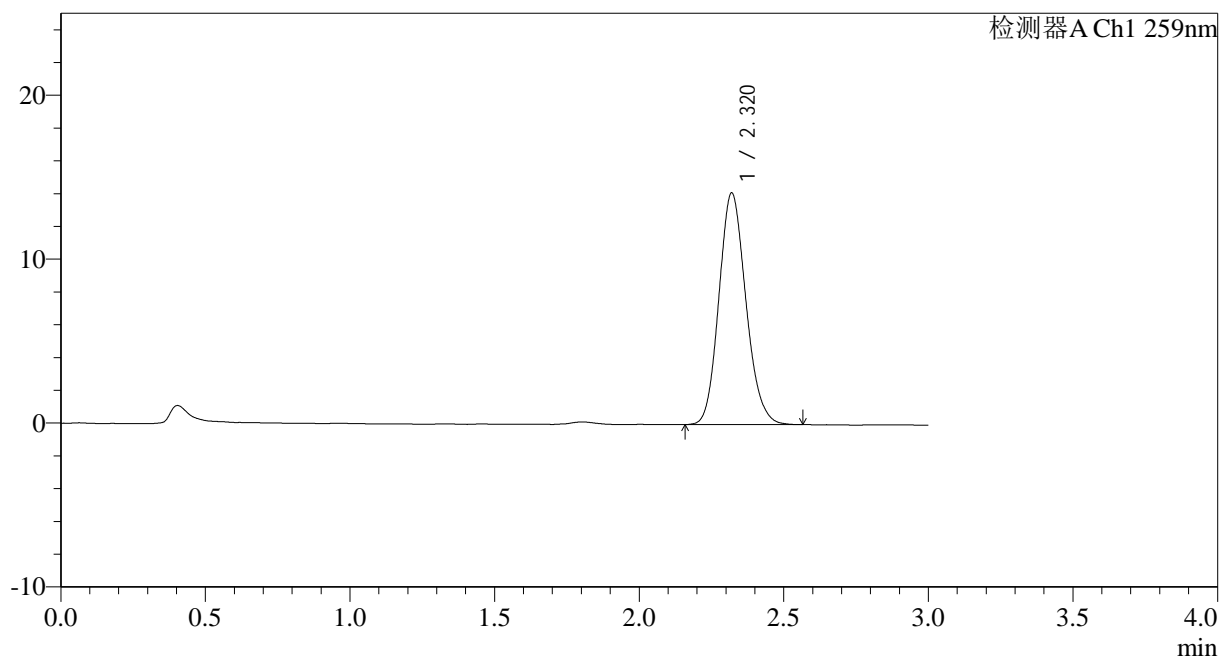
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	89065	100.000	13718	2981	1.145	--
总计		89065	100.000	13718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1628-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

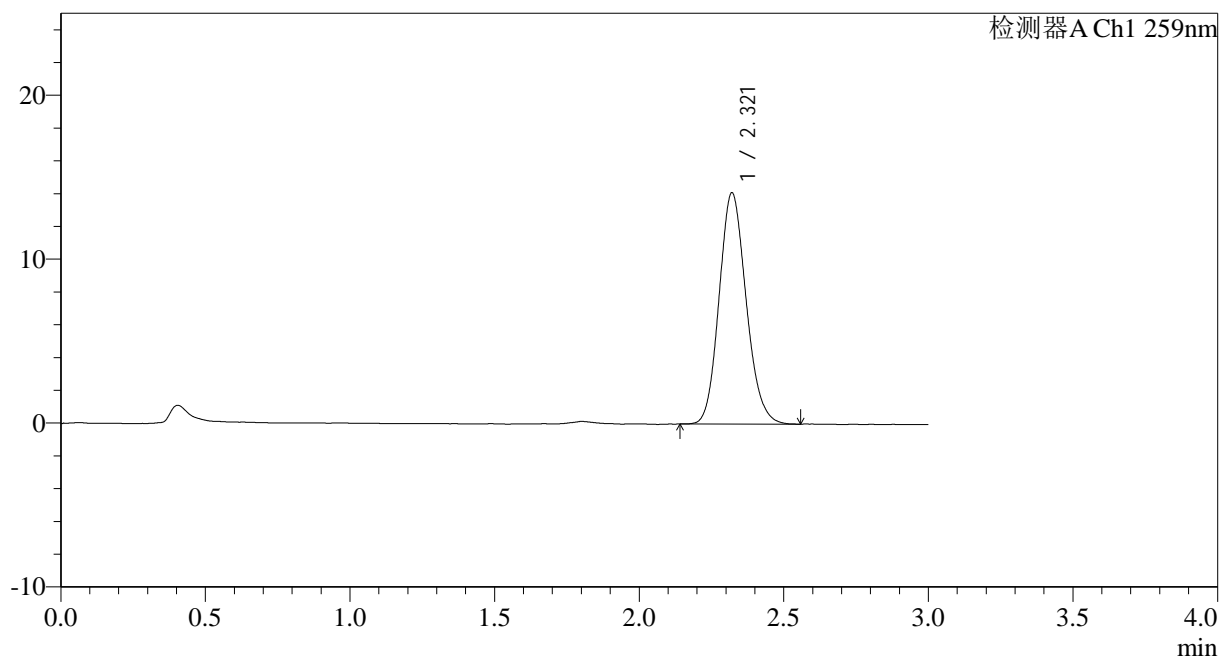
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	91669	100.000	14120	2972	1.143	--
总计		91669	100.000	14120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1629-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 17:17:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	91762	100.000	14112	2964	1.139	--
总计		91762	100.000	14112			



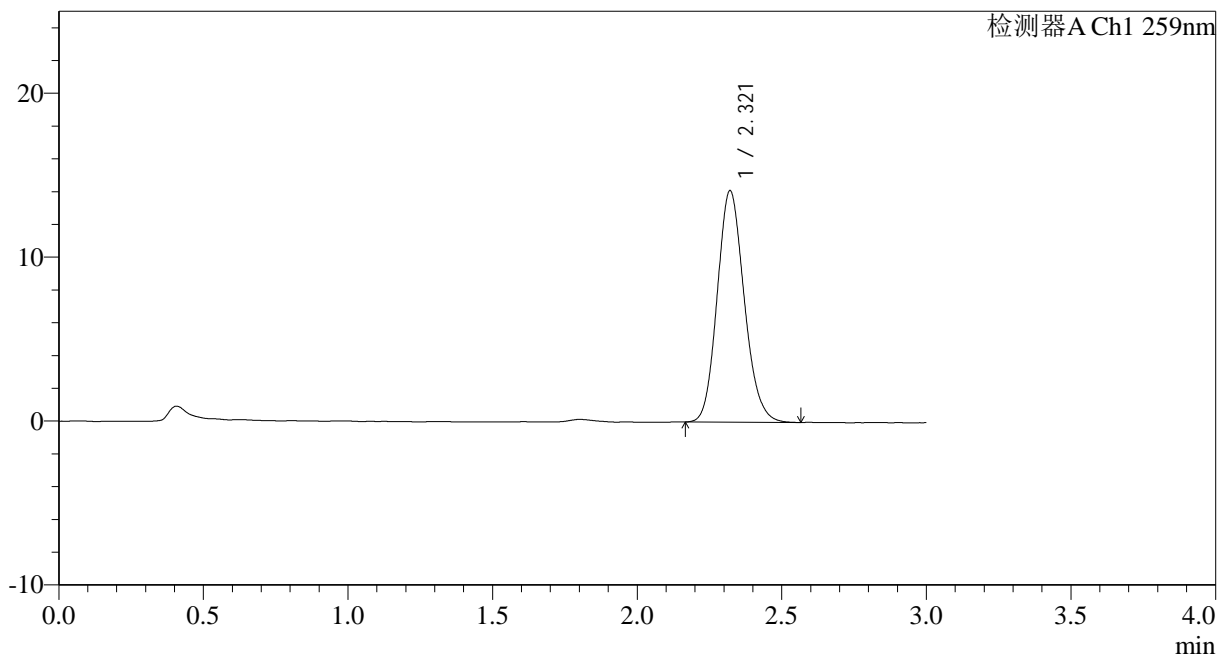
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1630-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	91733	100.000	14124	2979	1.143	--
总计		91733	100.000	14124			



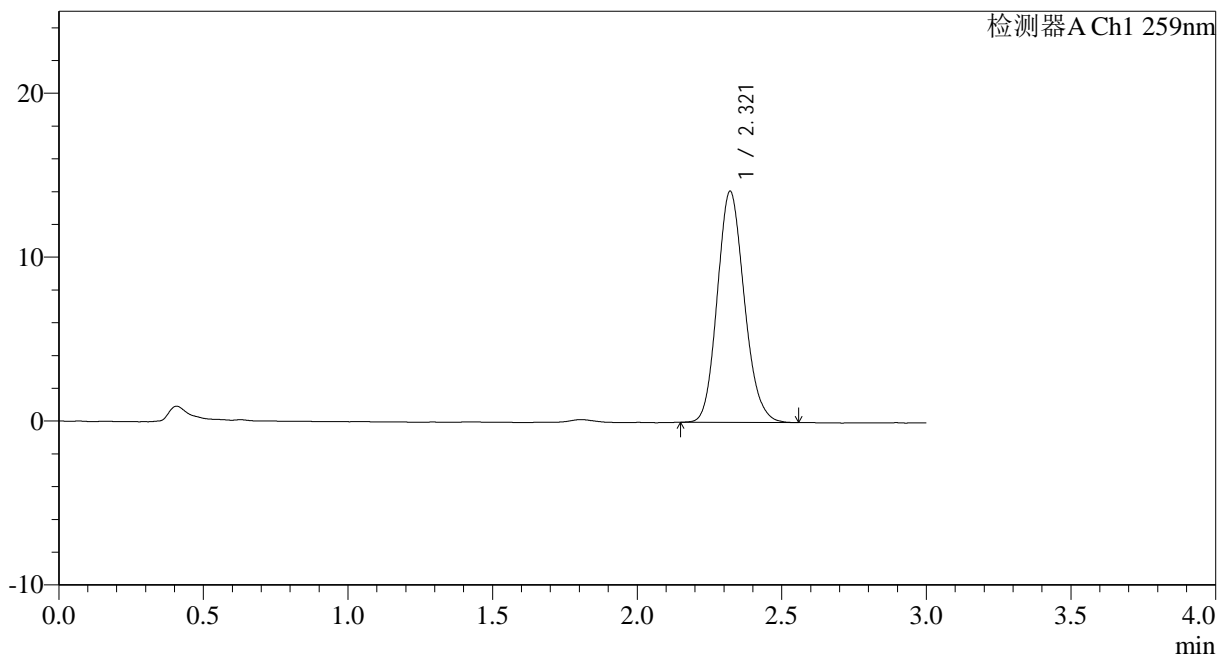
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1631-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	91539	100.000	14103	2972	1.142	--
总计		91539	100.000	14103			



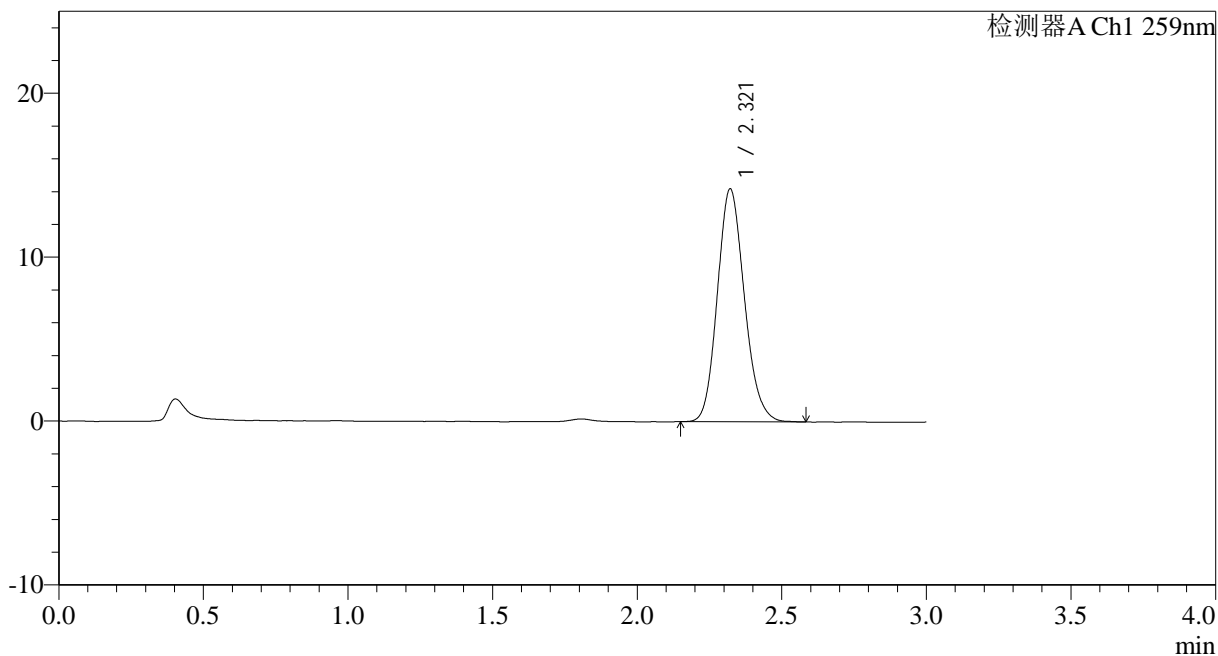
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1632-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	92337	100.000	14212	2969	1.144	--
总计		92337	100.000	14212			



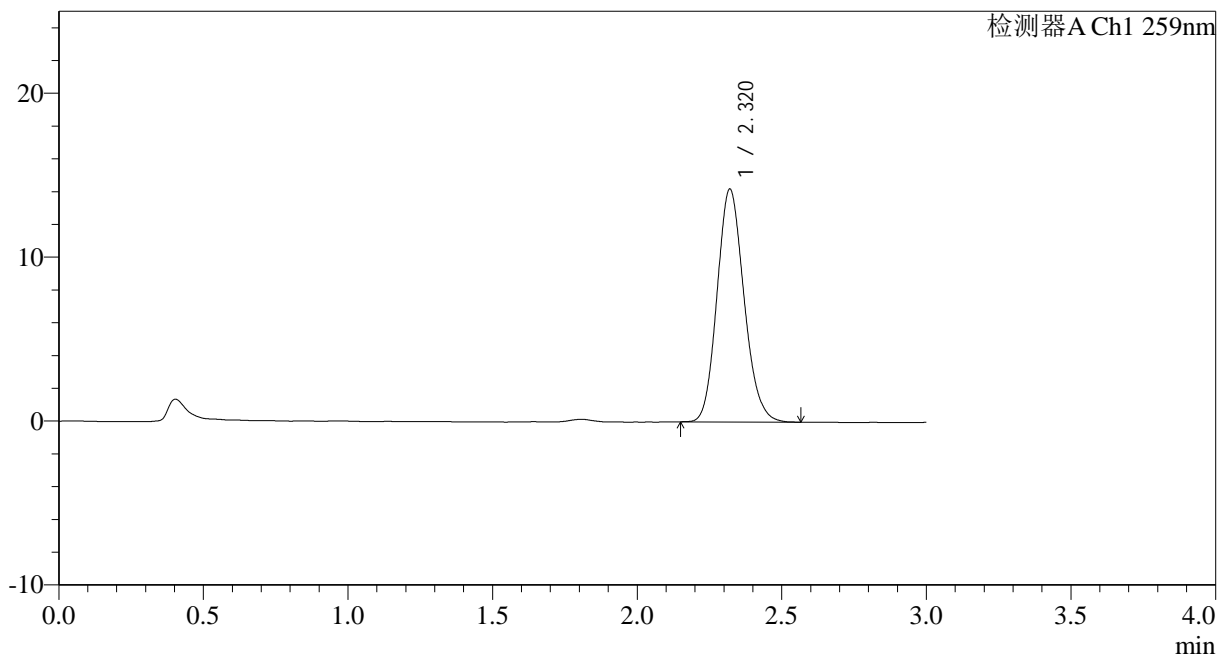
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1633-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

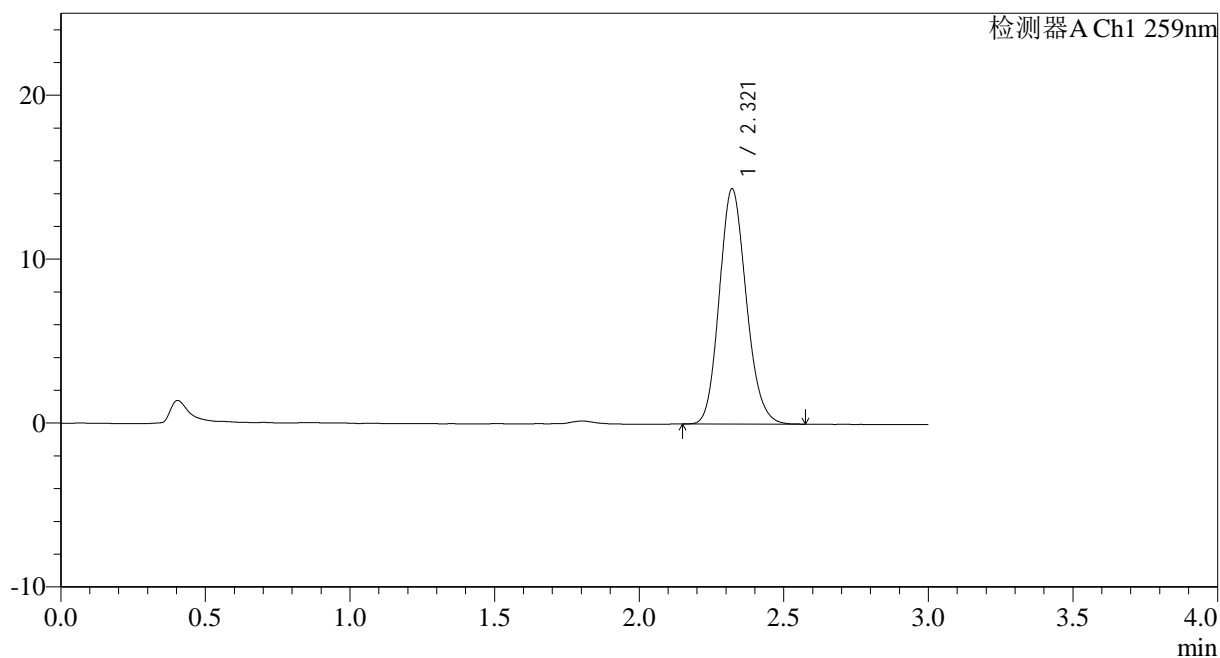
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	92261	100.000	14212	2971	1.145	--
总计		92261	100.000	14212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1634-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 17:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	93021	100.000	14355	2978	1.143	--
总计		93021	100.000	14355			



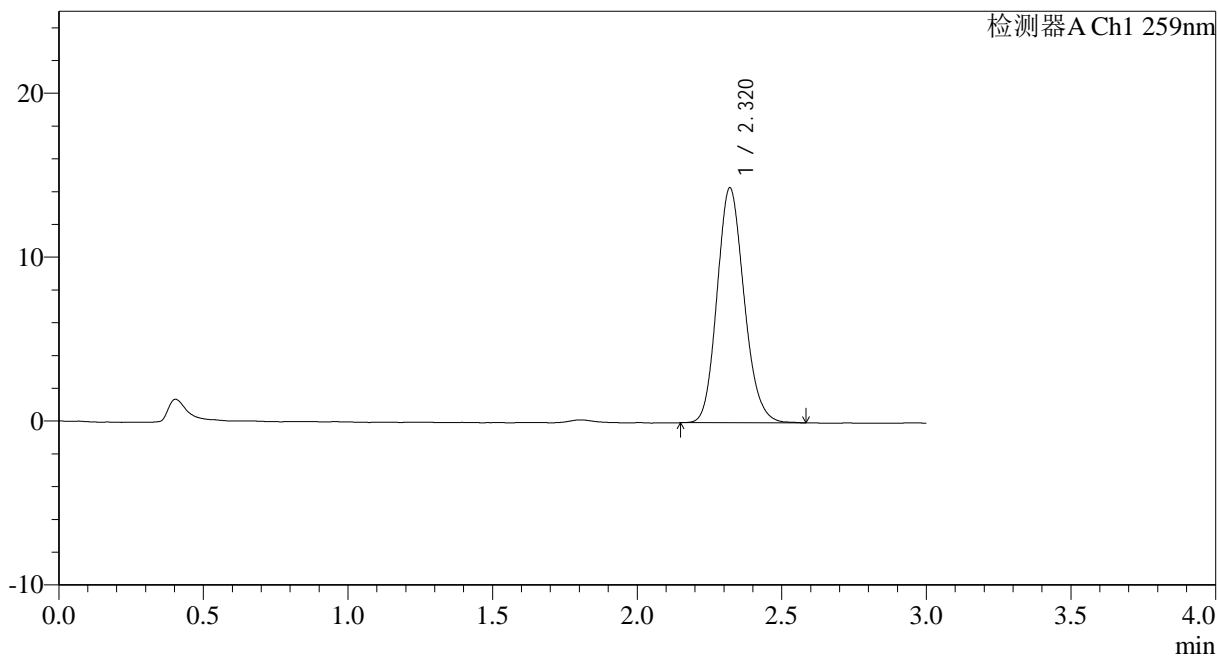
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1635-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	93301	100.000	14329	2970	1.147	--
总计		93301	100.000	14329			



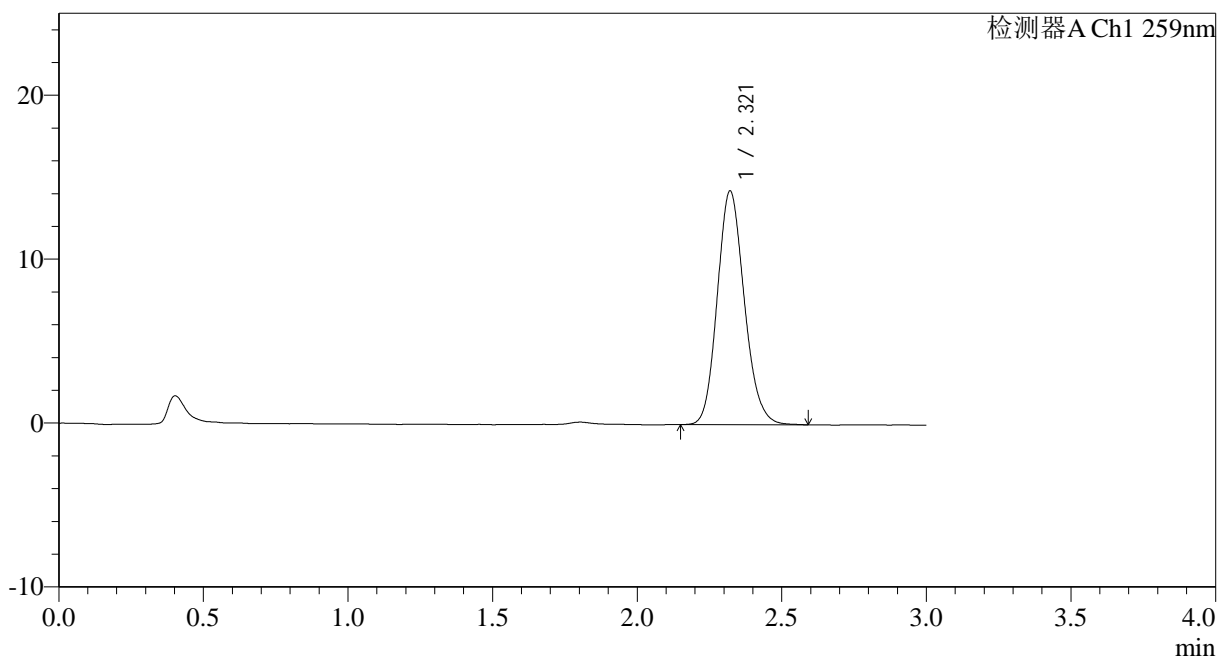
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1636-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	92715	100.000	14259	2975	1.148	--
总计		92715	100.000	14259			



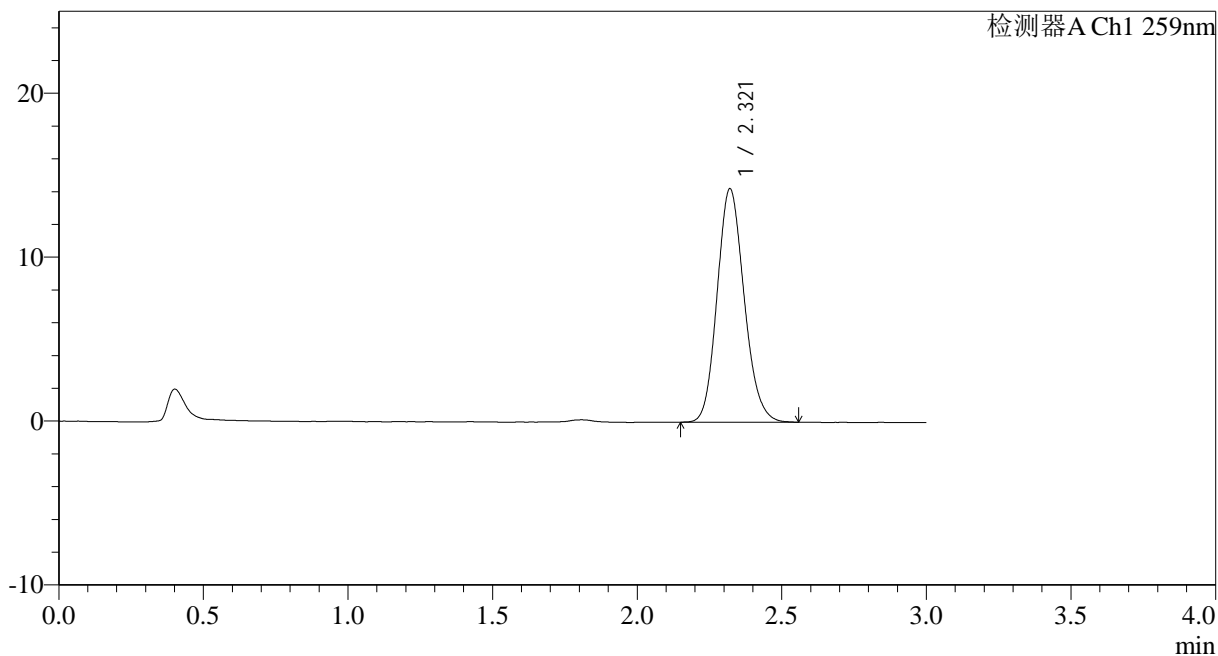
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1637-2 - zzp-2025062721p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

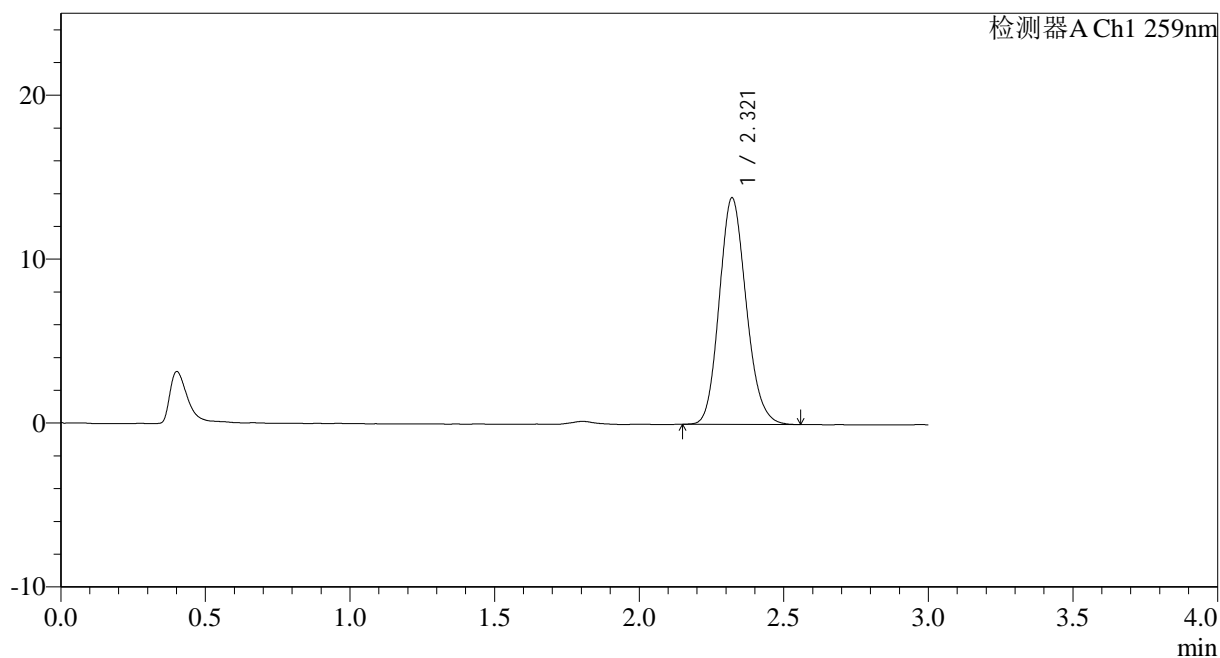
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	92666	100.000	14242	2966	1.142	--
总计		92666	100.000	14242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1638-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 17:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	89603	100.000	13826	2979	1.145	--
总计		89603	100.000	13826			



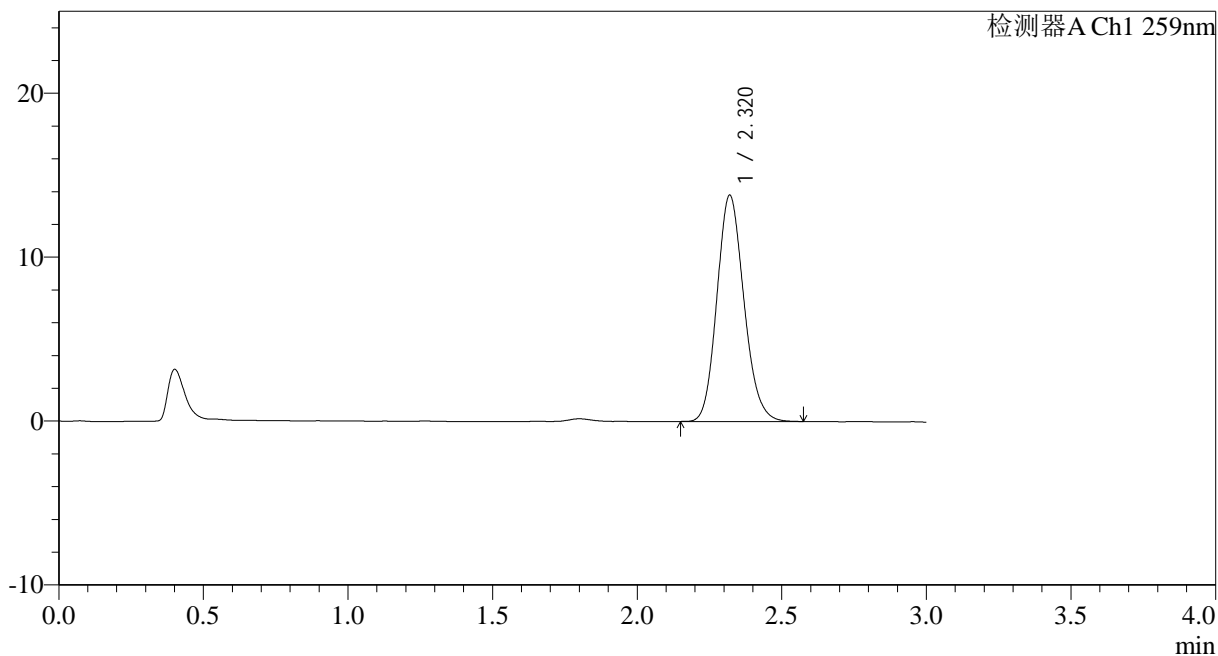
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1639-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

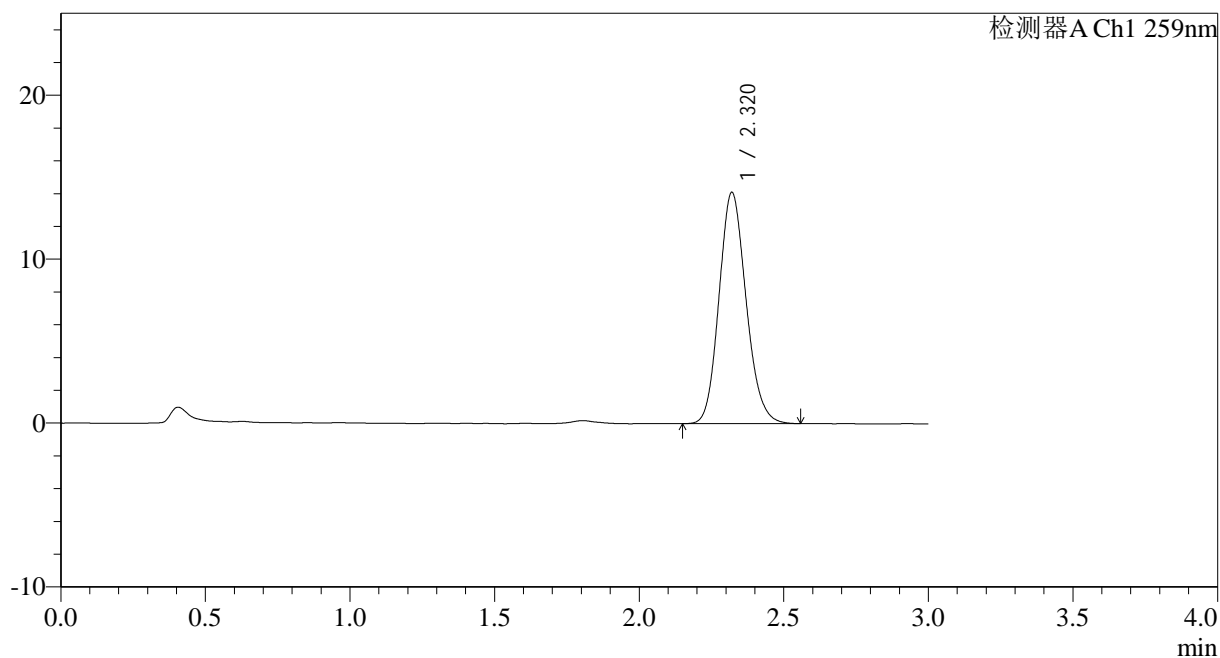
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	89732	100.000	13800	2970	1.145	--
总计		89732	100.000	13800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1640-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 17:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	91692	100.000	14105	2967	1.141	--
总计		91692	100.000	14105			



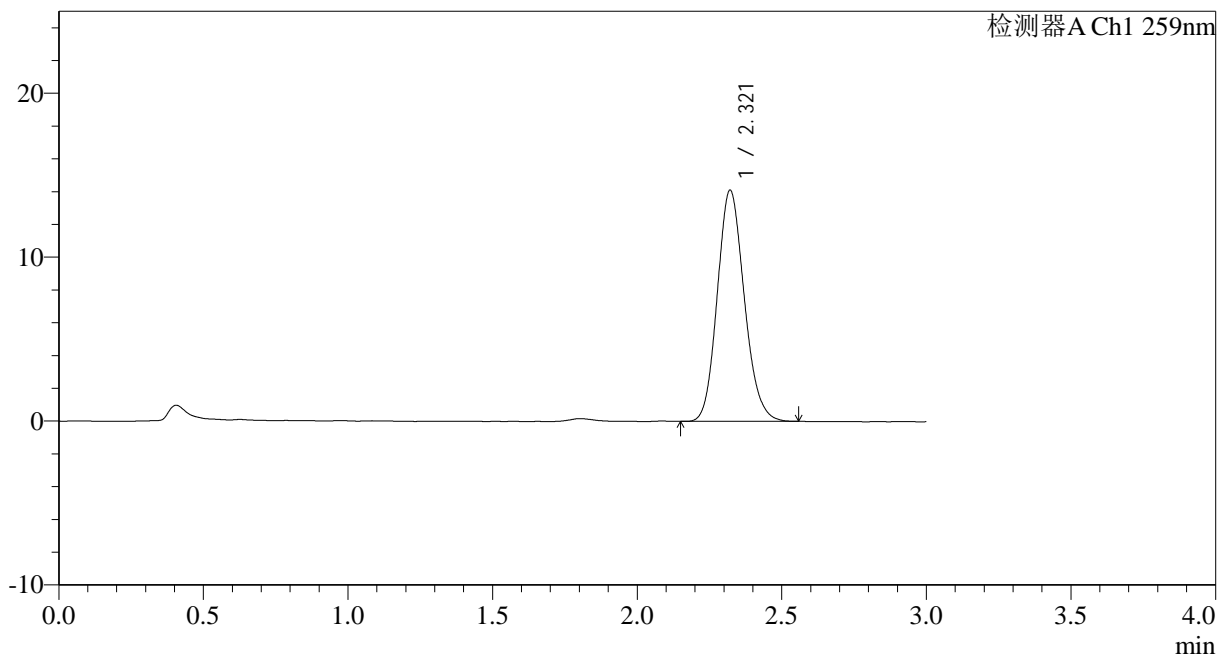
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1641-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	91546	100.000	14106	2974	1.143	--
总计		91546	100.000	14106			



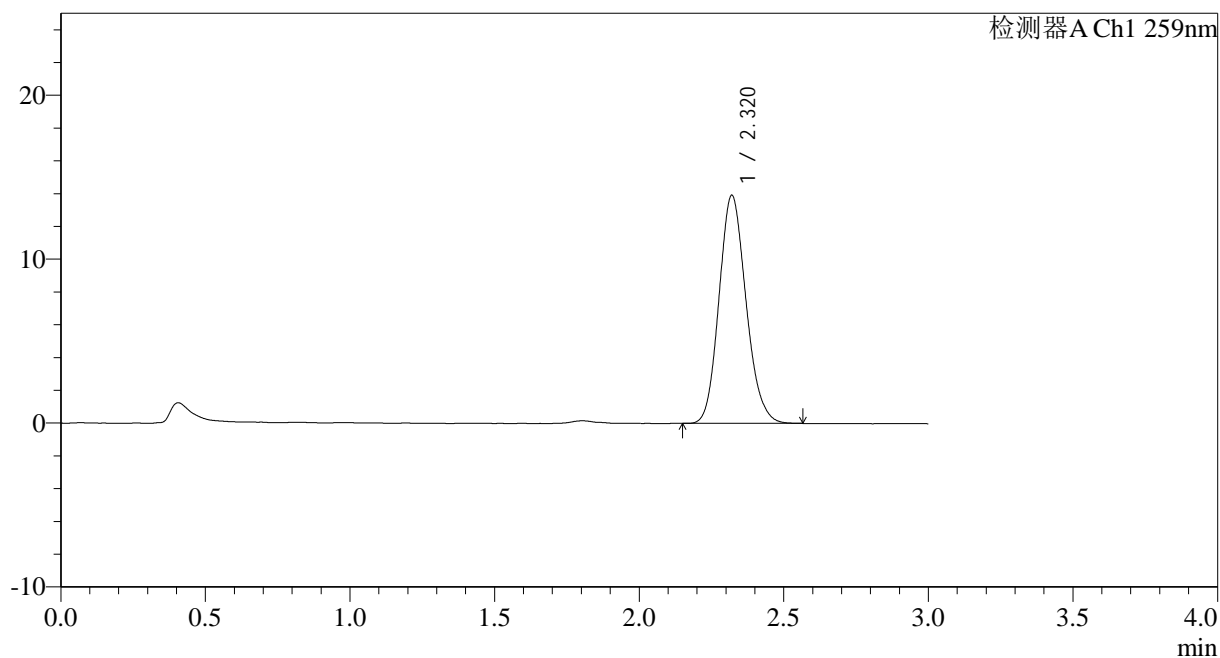
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1642-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:01:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	90437	100.000	13911	2964	1.146	--
总计		90437	100.000	13911			



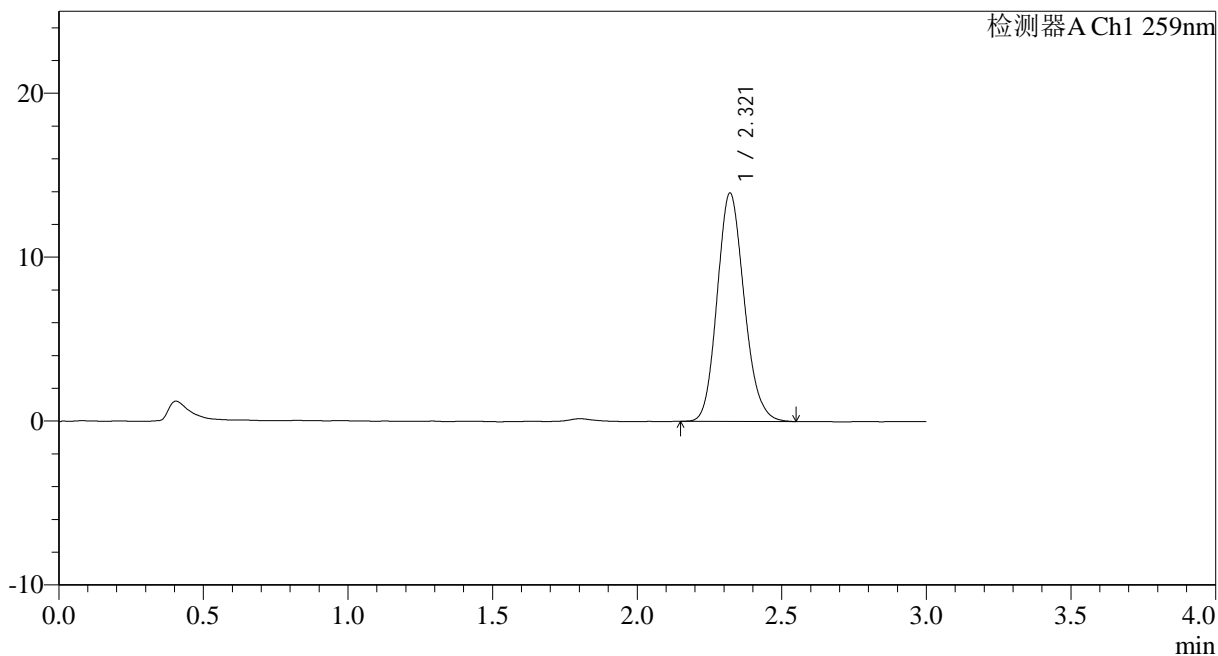
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1643-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	90649	100.000	13936	2964	1.148	--
总计		90649	100.000	13936			



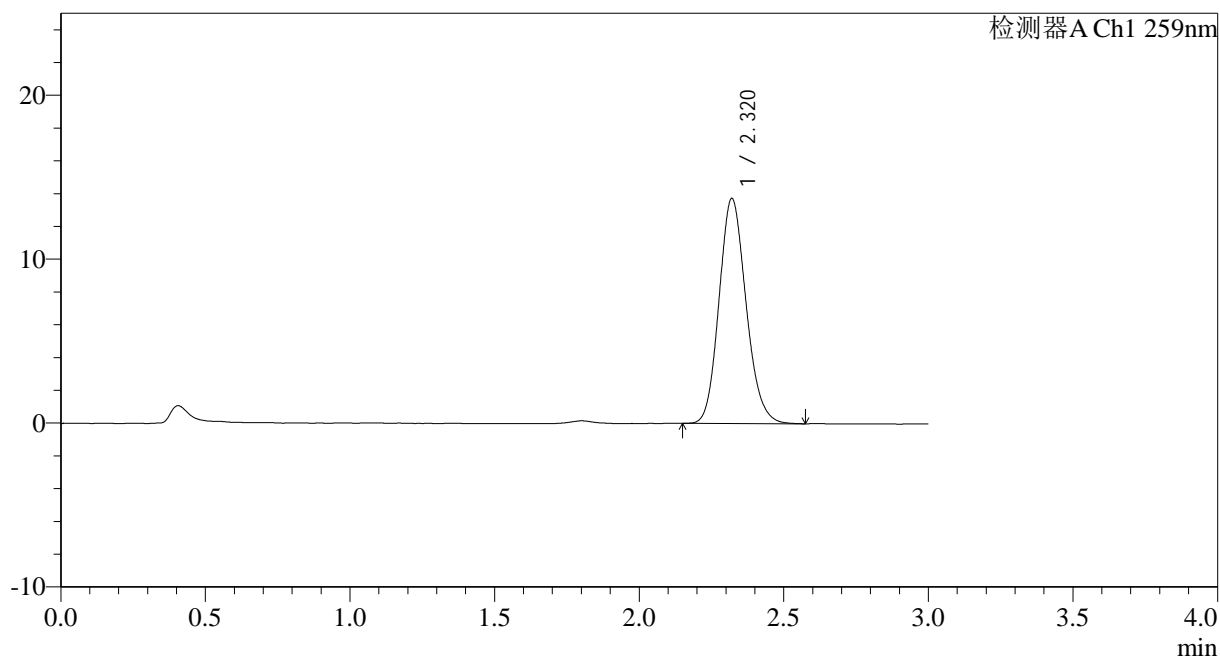
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1644-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:13:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	89270	100.000	13729	2976	1.144	--
总计		89270	100.000	13729			



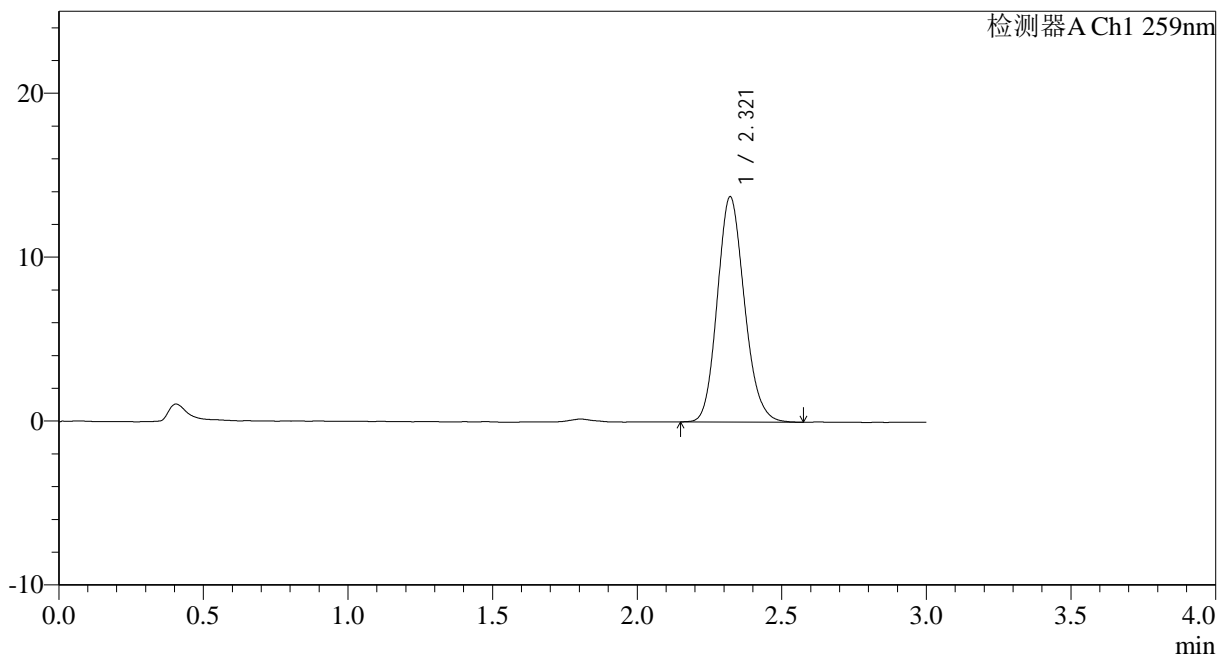
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1645-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	89545	100.000	13747	2958	1.147	--
总计		89545	100.000	13747			



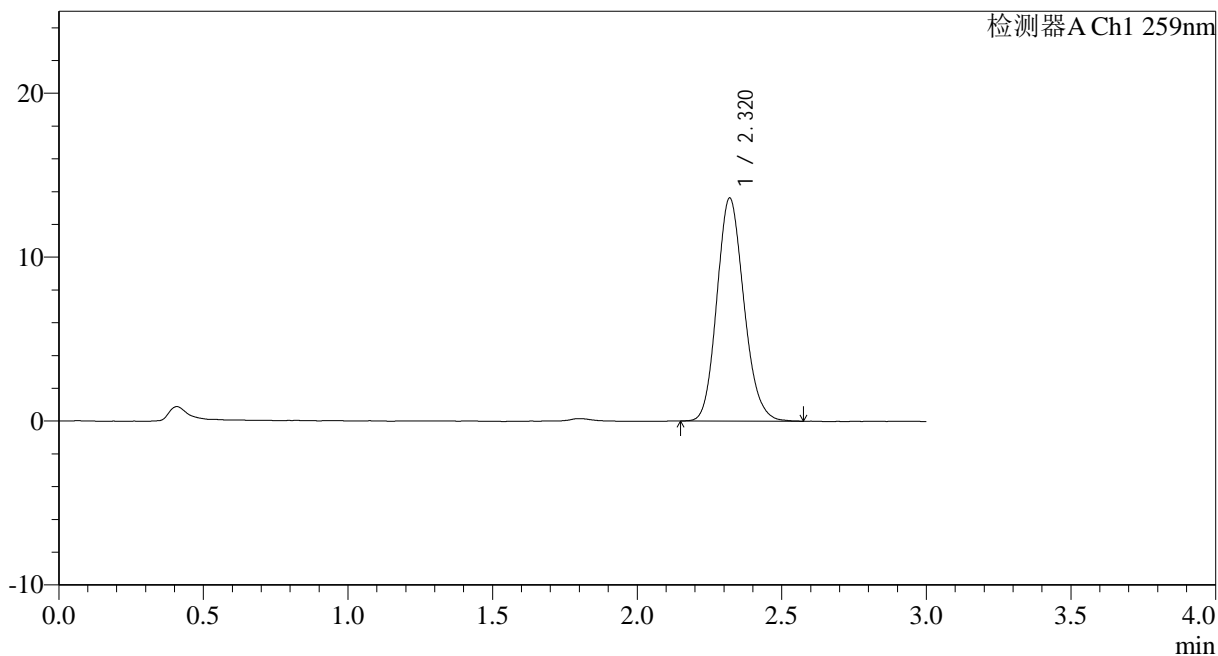
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1646-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

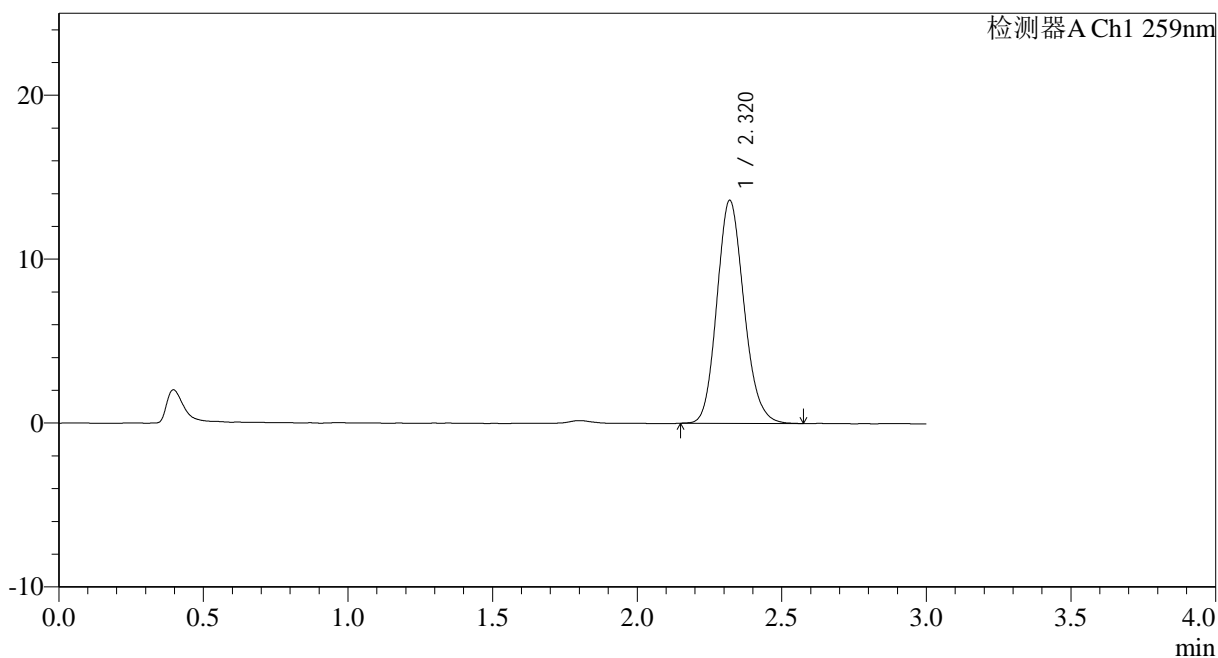
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	88472	100.000	13594	2966	1.146	--
总计		88472	100.000	13594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1647-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

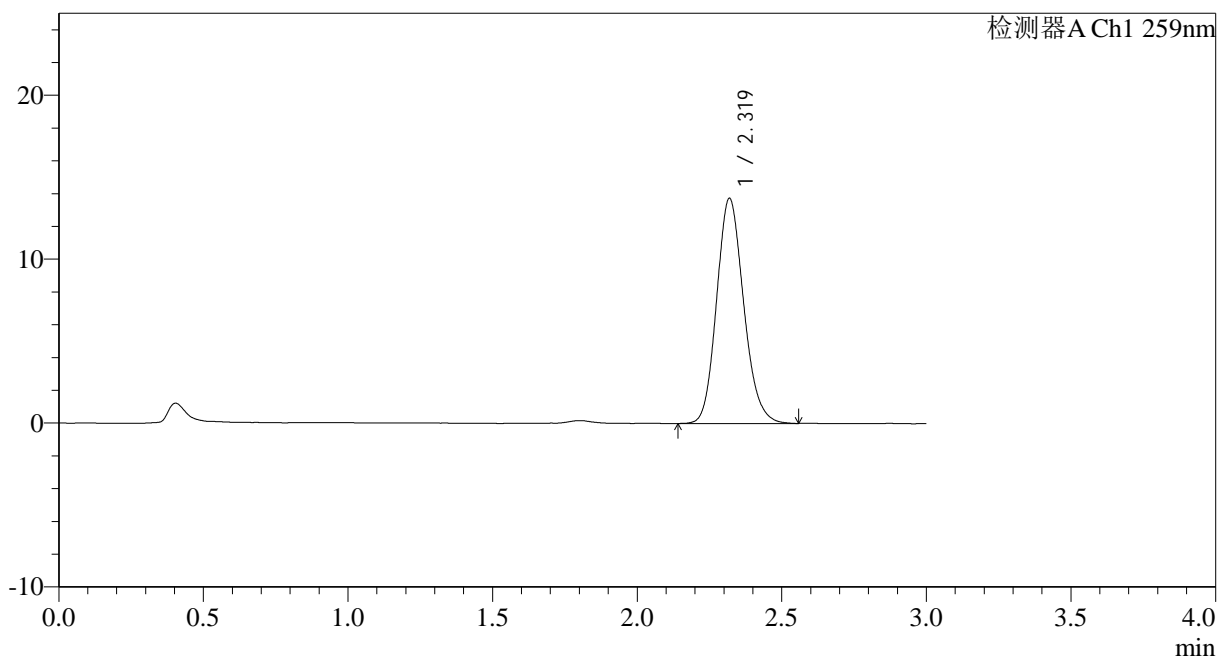
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	88653	100.000	13601	2970	1.148	--
总计		88653	100.000	13601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1648-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:22:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	89400	100.000	13705	2972	1.148	--
总计		89400	100.000	13705			



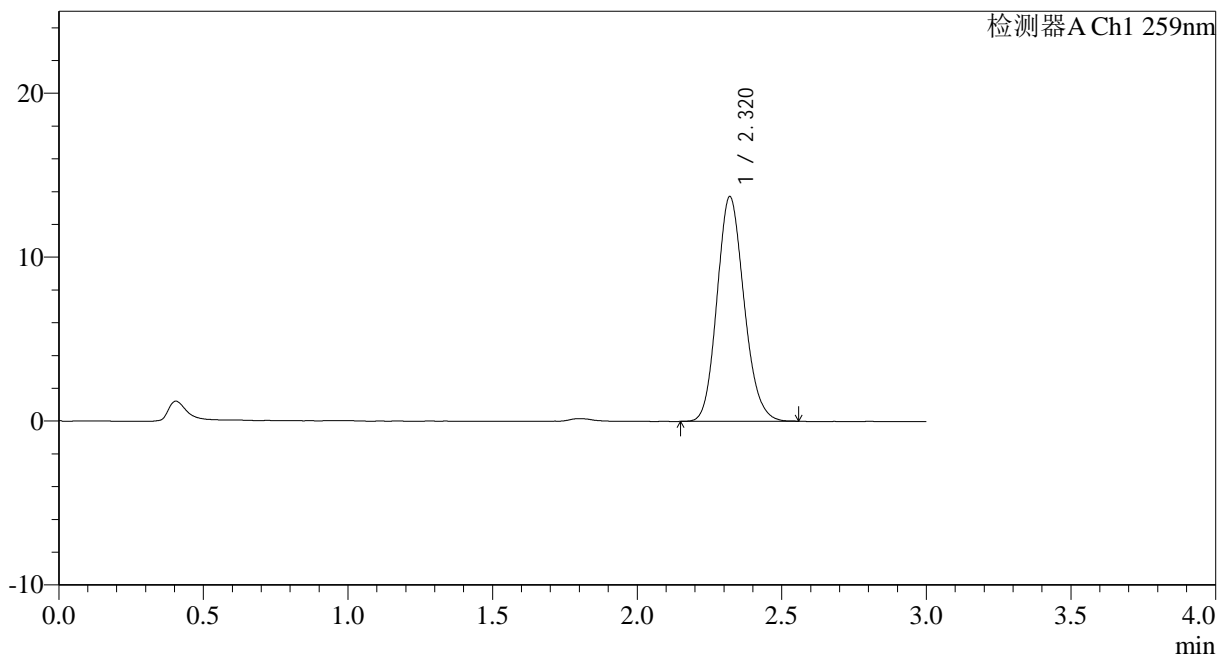
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1649-2 - zzp-2025062821p-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	89170	100.000	13706	2971	1.142	--
总计		89170	100.000	13706			



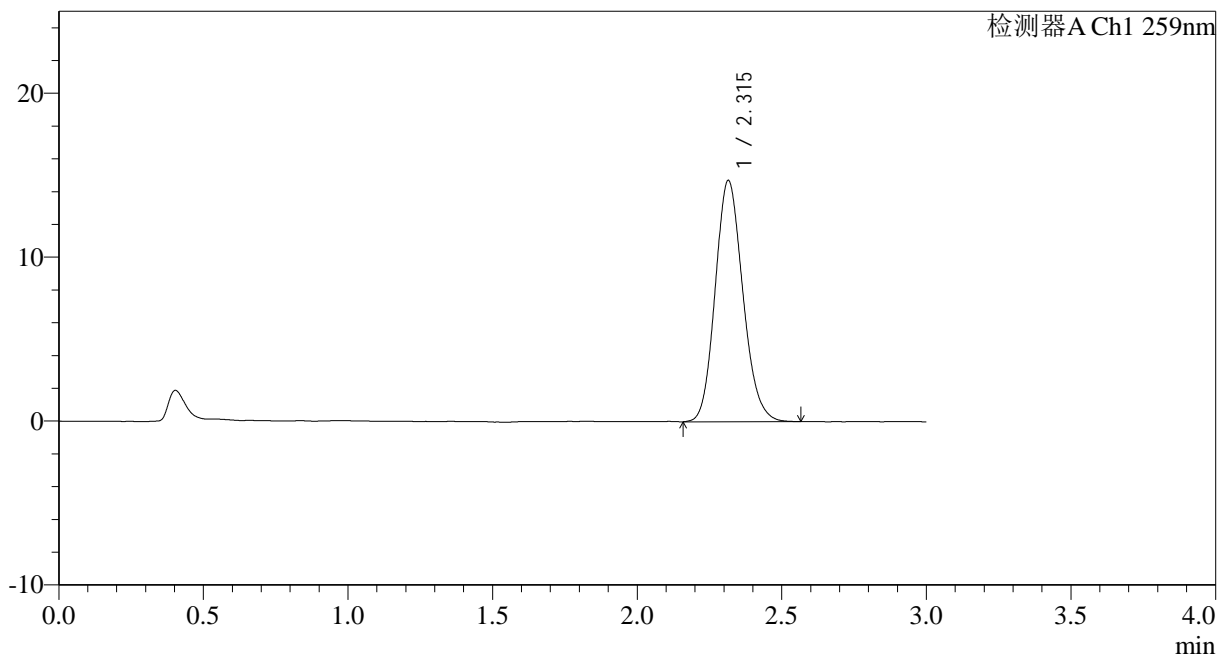
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1650-2 - zzp-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	97923	100.000	14715	2816	1.144	--
总计		97923	100.000	14715			



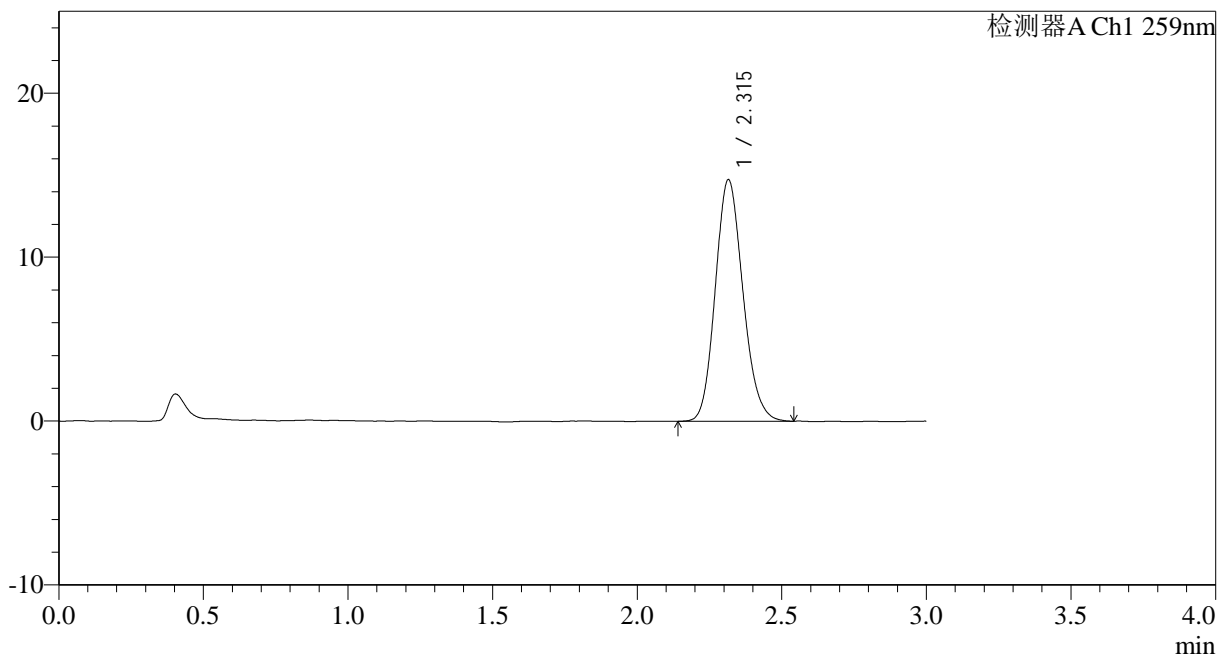
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1651-2 - zzp-rcd-c9-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	97988	100.000	14732	2821	1.146	--
总计		97988	100.000	14732			



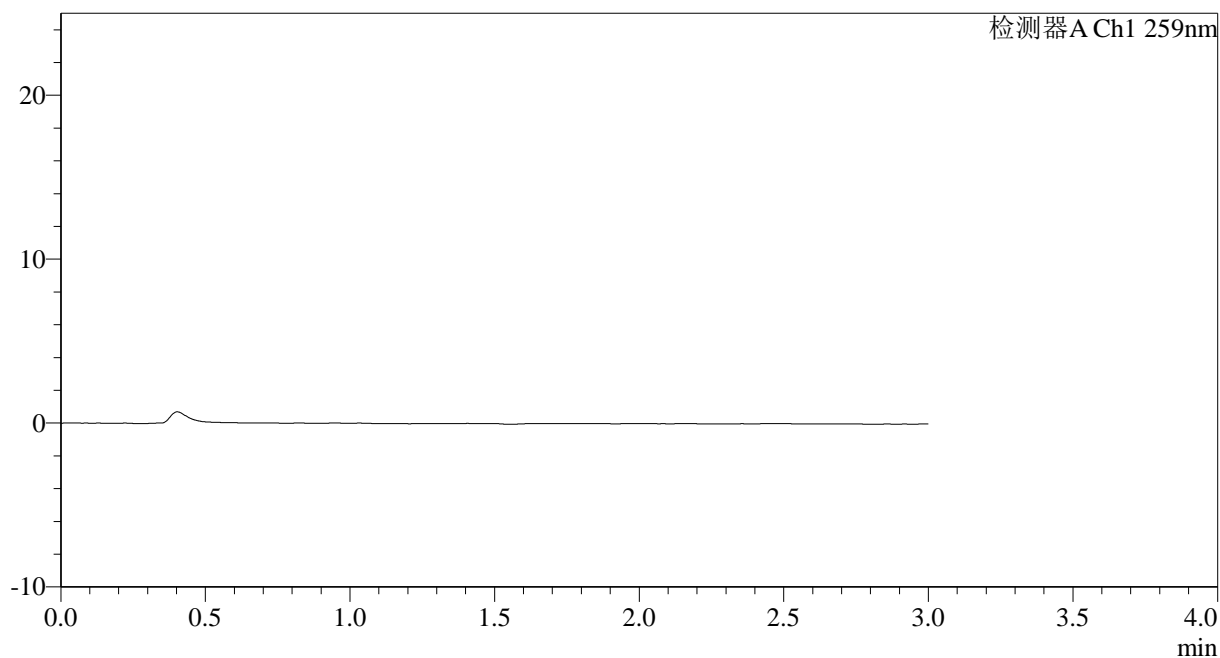
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1652-2 - zzp-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

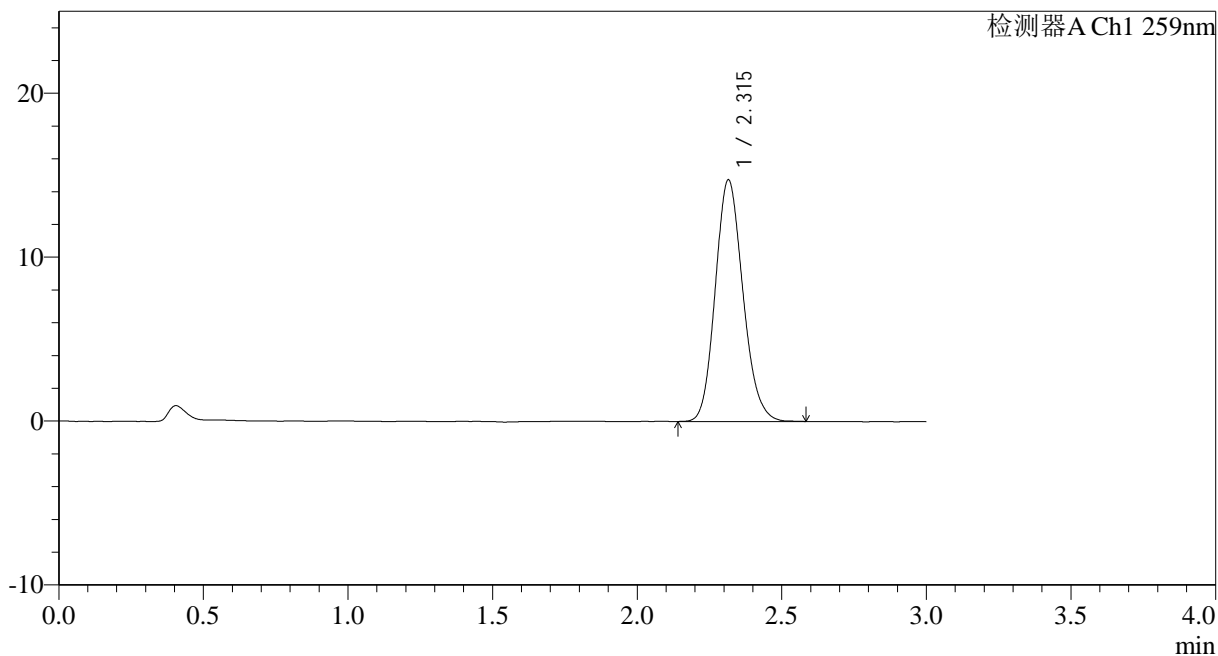
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1653-2 - zzp-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:39:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	98089	100.000	14735	2820	1.148	--
总计		98089	100.000	14735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1654-2 - zzp-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:42:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

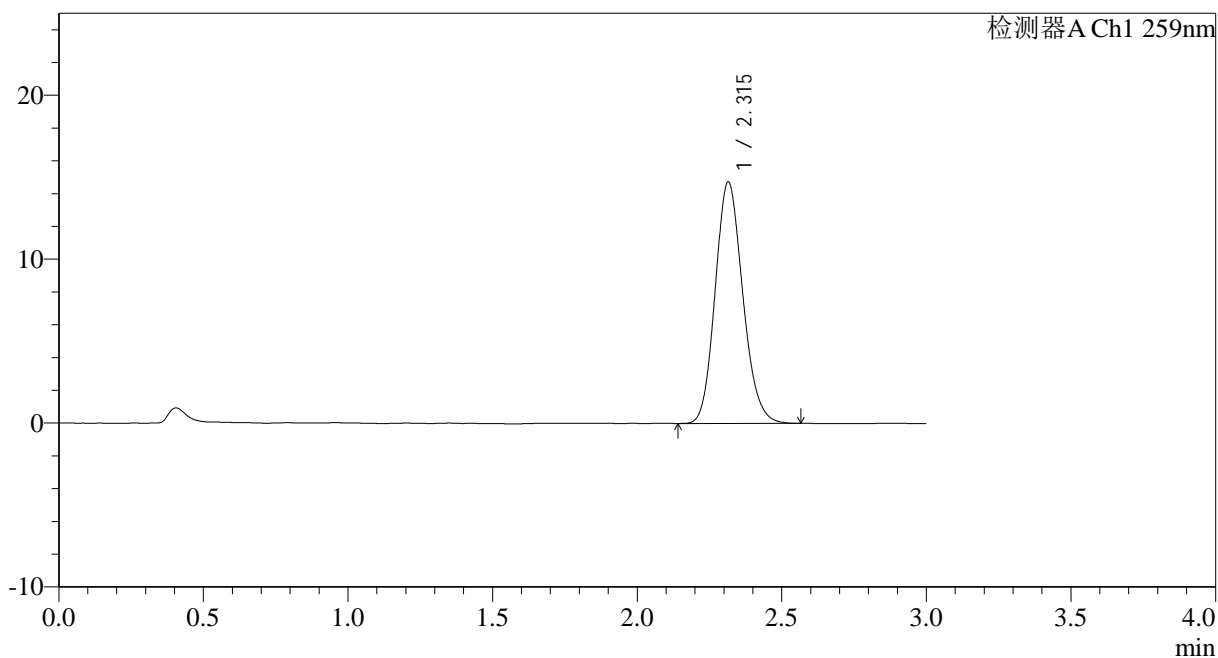
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	98306	100.000	14732	2826	1.153	--
总计		98306	100.000	14732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1655-2 - zzp-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

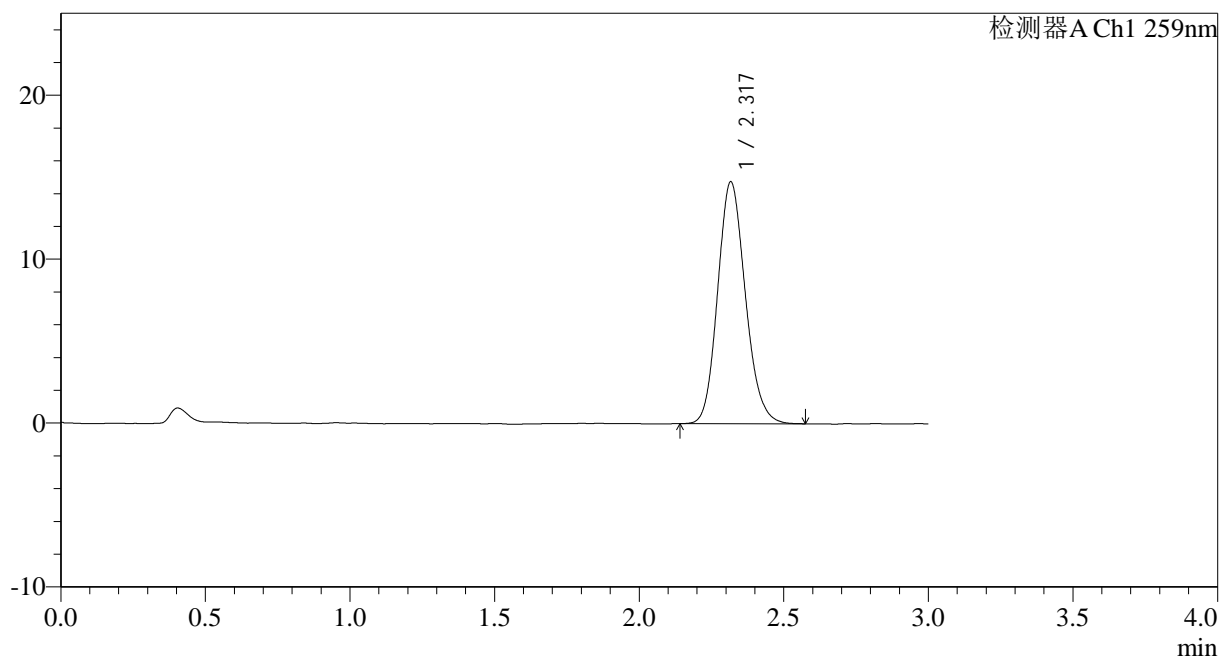
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	97884	100.000	14737	2824	1.145	--
总计		97884	100.000	14737			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1656-2 - zzp-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

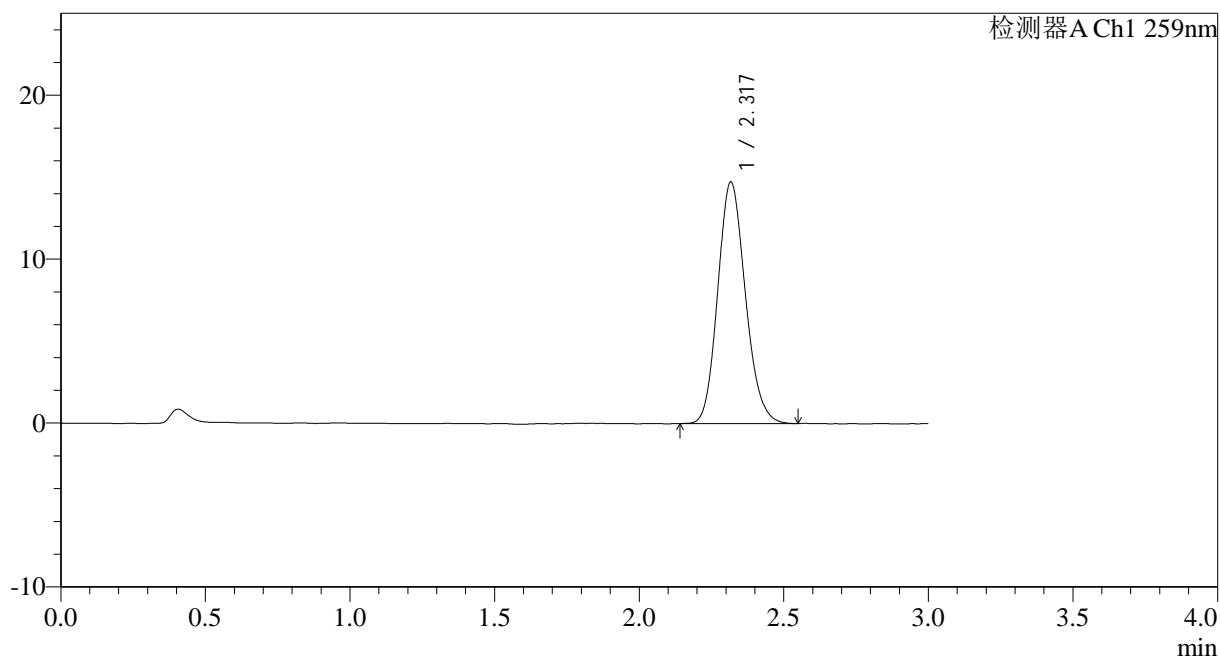
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	98284	100.000	14731	2826	1.147	--
总计		98284	100.000	14731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1657-2 - zzp-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:52:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	97882	100.000	14699	2832	1.146	--
总计		97882	100.000	14699			



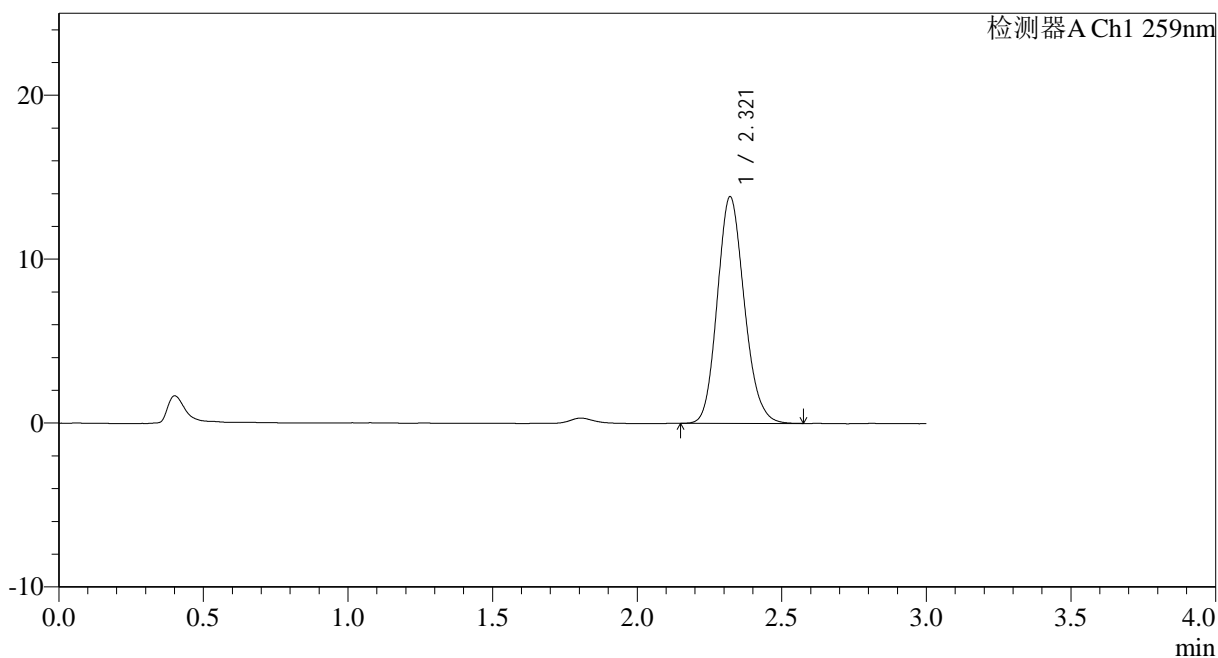
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1658-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

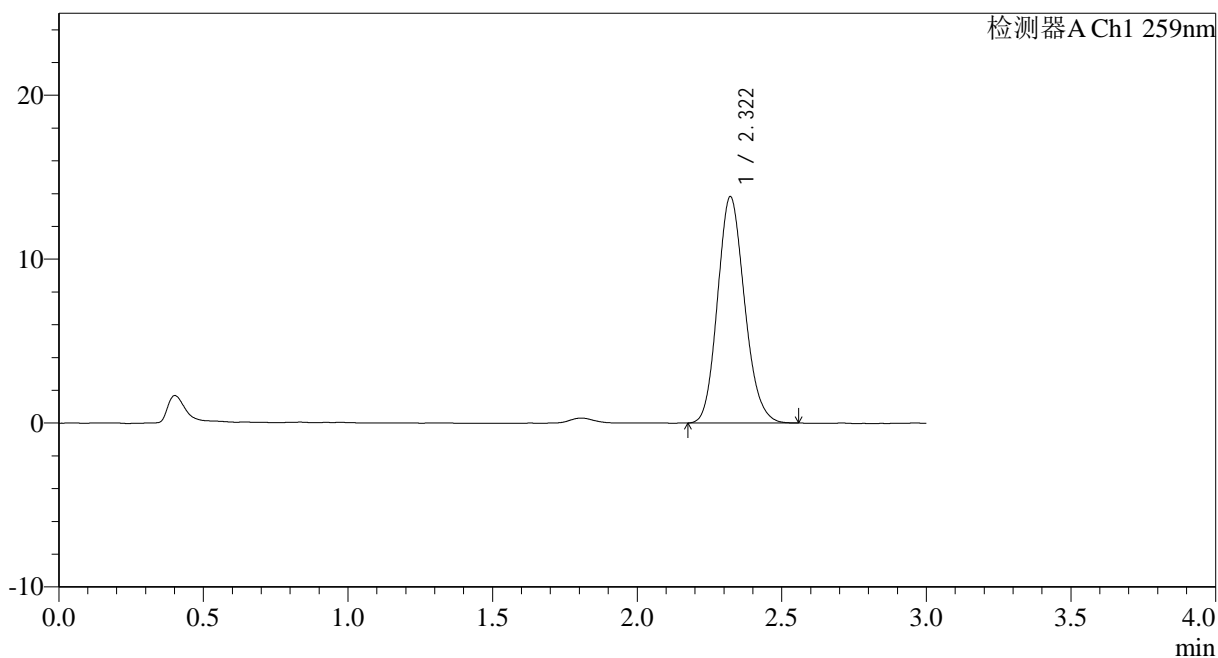
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	89828	100.000	13833	2982	1.148	--
总计		89828	100.000	13833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1659-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 18:59:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

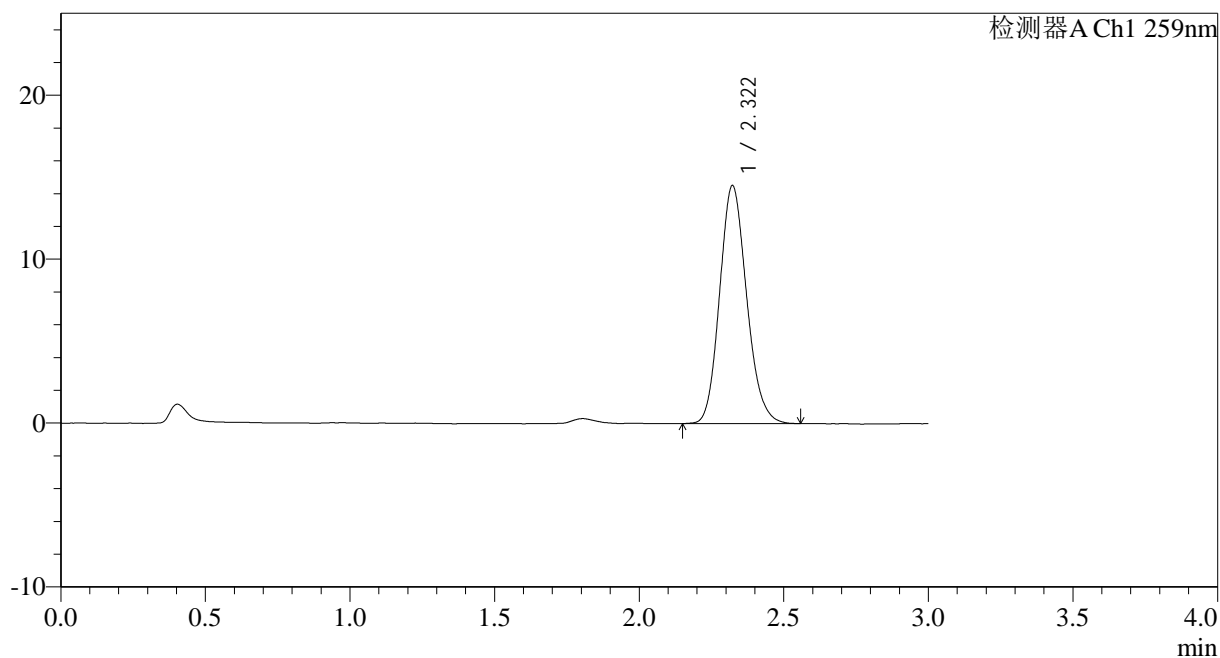
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	89715	100.000	13817	2962	1.146	--
总计		89715	100.000	13817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1660-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:02:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

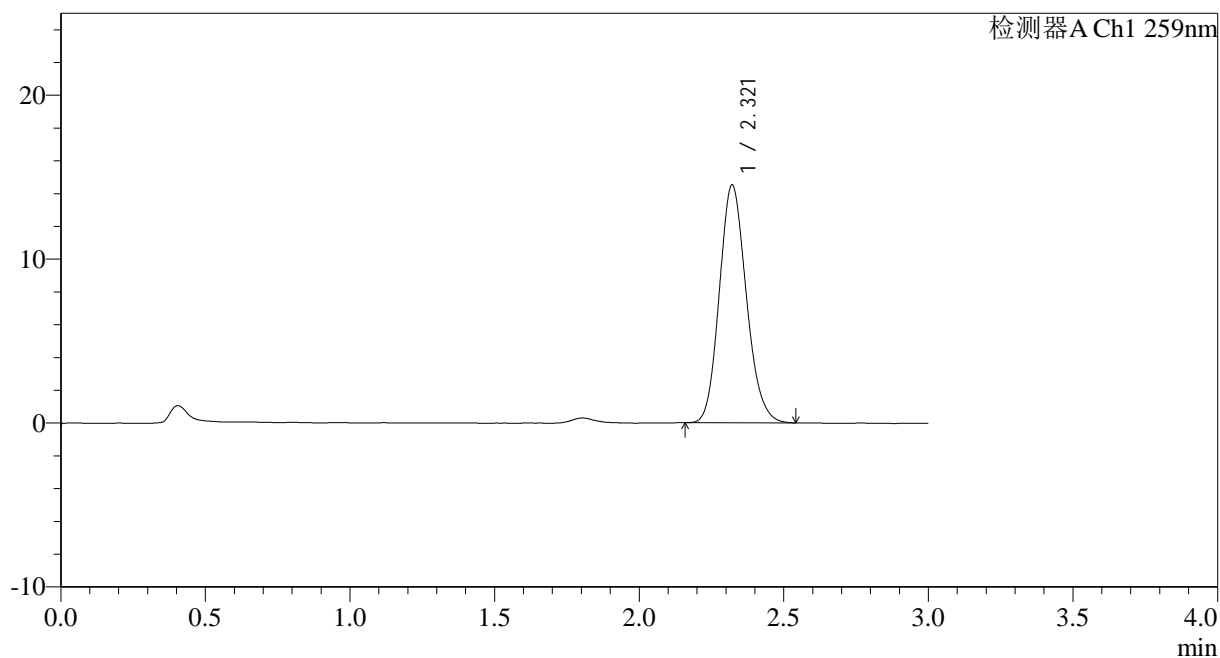
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	94311	100.000	14519	2977	1.148	--
总计		94311	100.000	14519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1661-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	94192	100.000	14515	2971	1.148	--
总计		94192	100.000	14515			



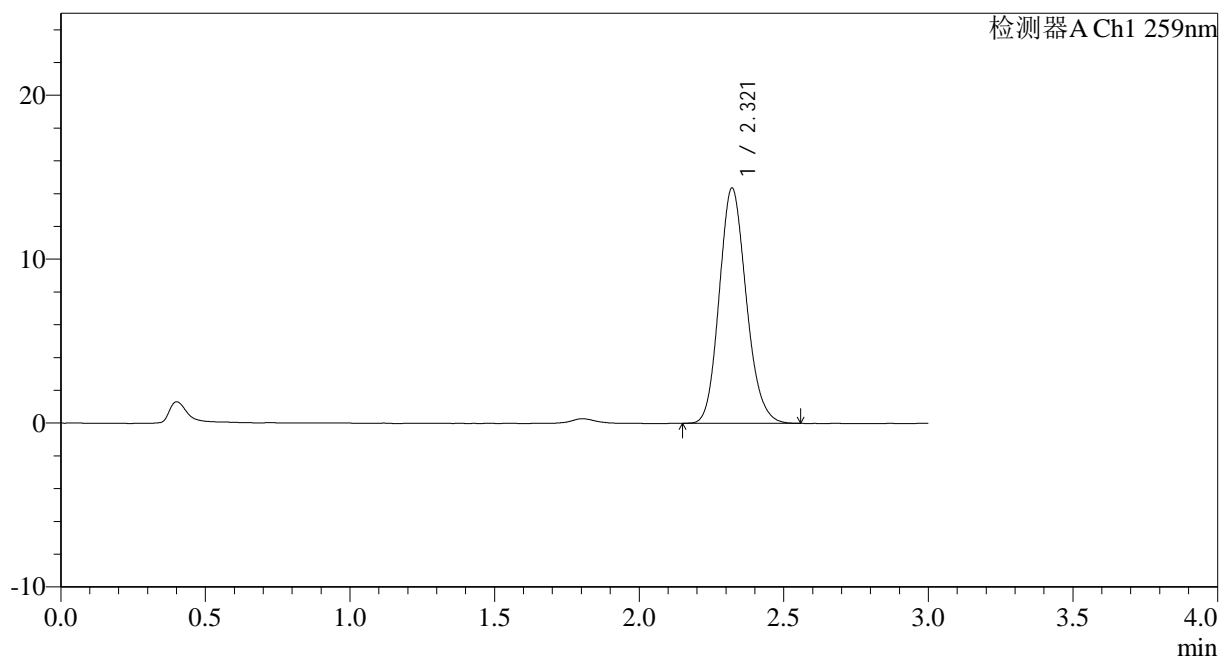
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1662-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:09:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

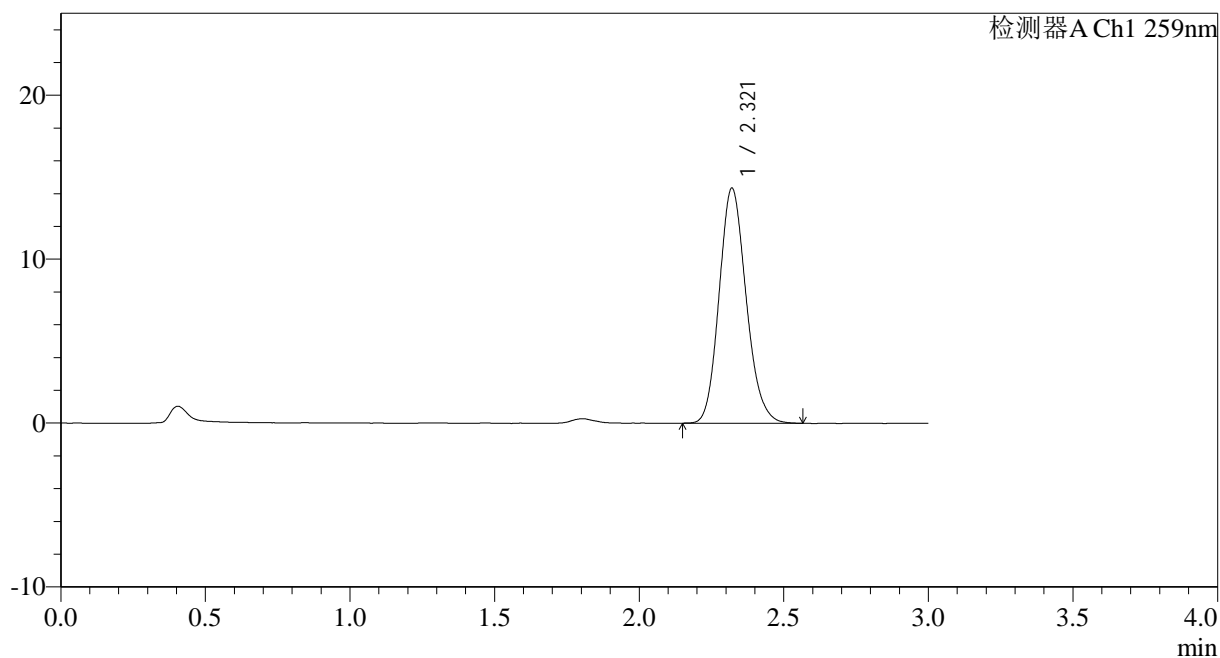
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	93357	100.000	14363	2976	1.149	--
总计		93357	100.000	14363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1663-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:13:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	93297	100.000	14339	2977	1.149	--
总计		93297	100.000	14339			



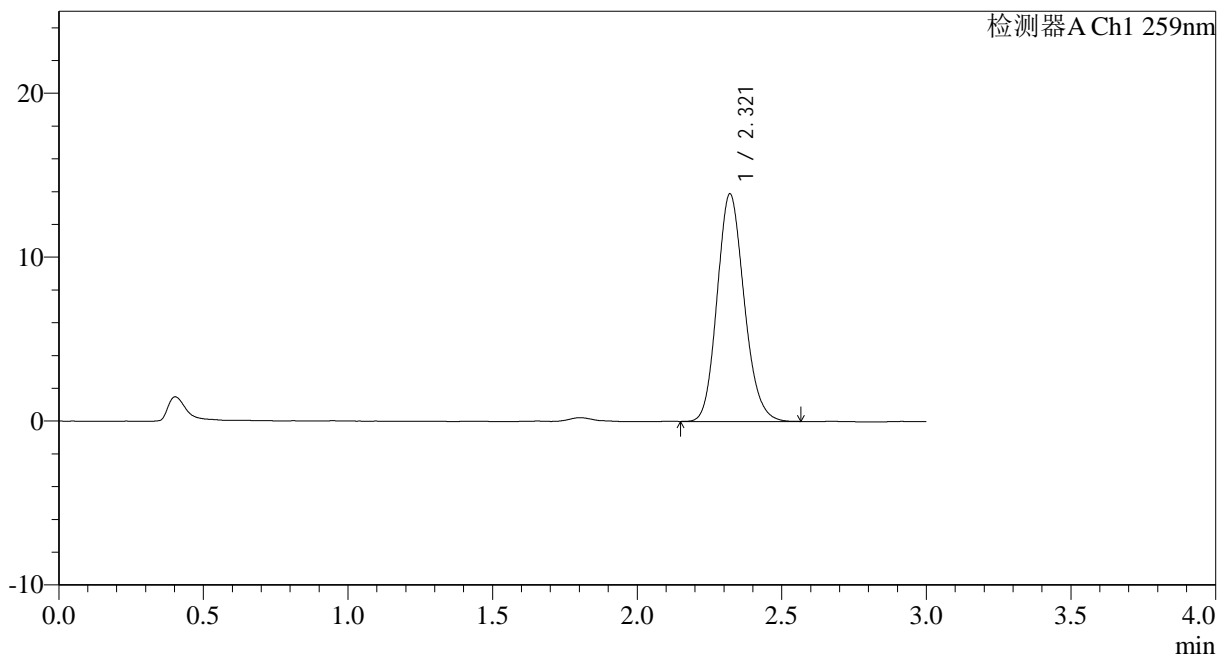
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1664-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

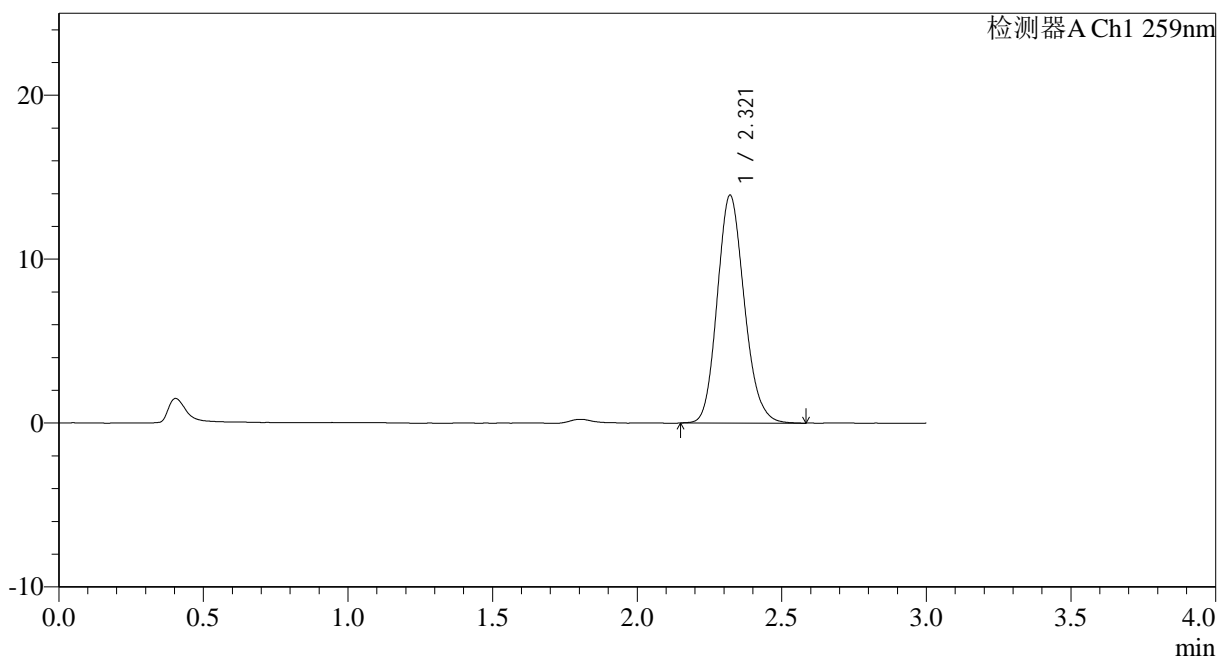
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	90408	100.000	13885	2970	1.147	--
总计		90408	100.000	13885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1665-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:19:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	90571	100.000	13905	2968	1.153	--
总计		90571	100.000	13905			



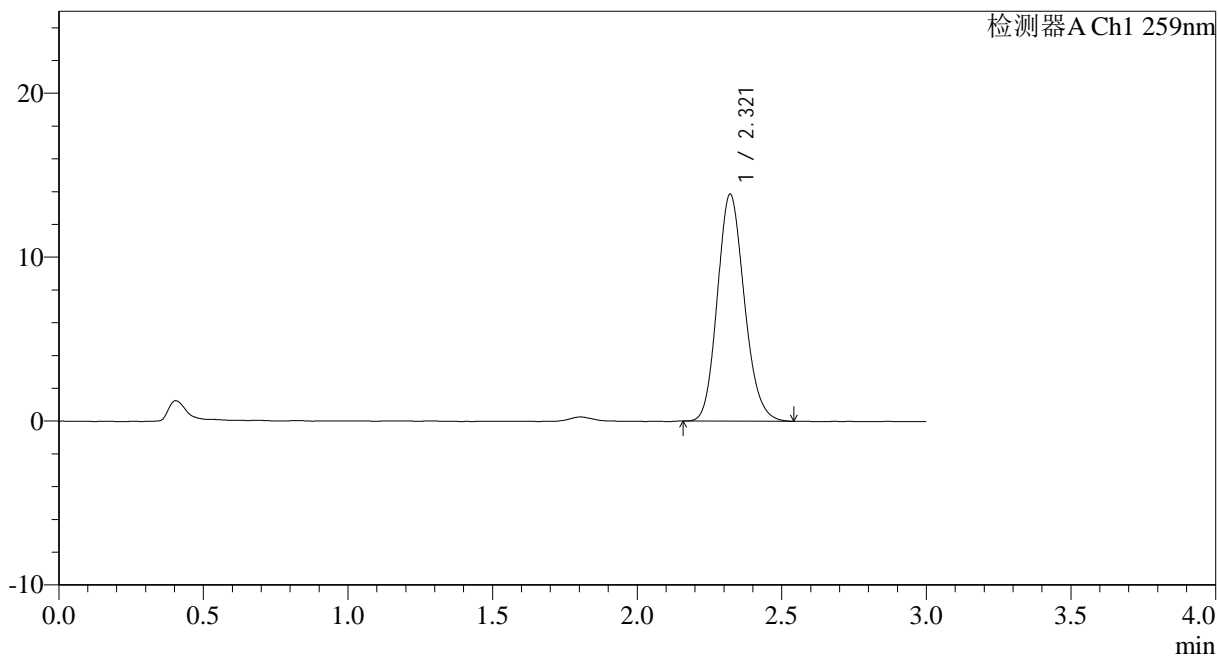
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1666-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

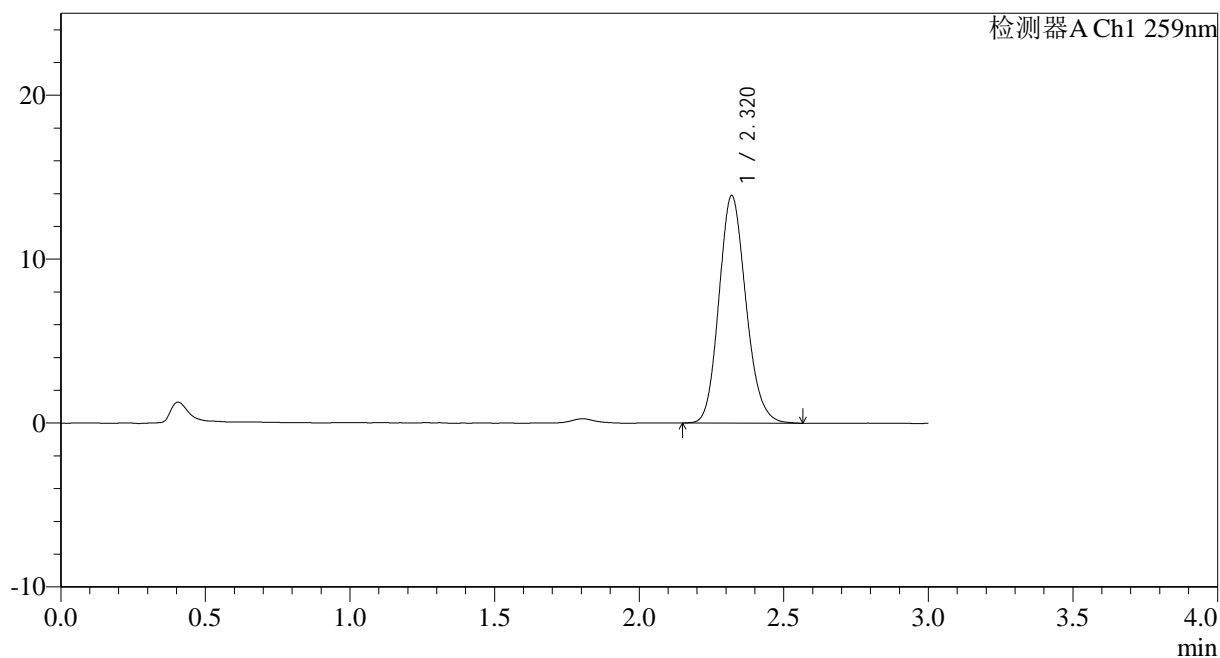
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	89941	100.000	13849	2977	1.146	--
总计		89941	100.000	13849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1667-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	90108	100.000	13867	2980	1.148	--
总计		90108	100.000	13867			



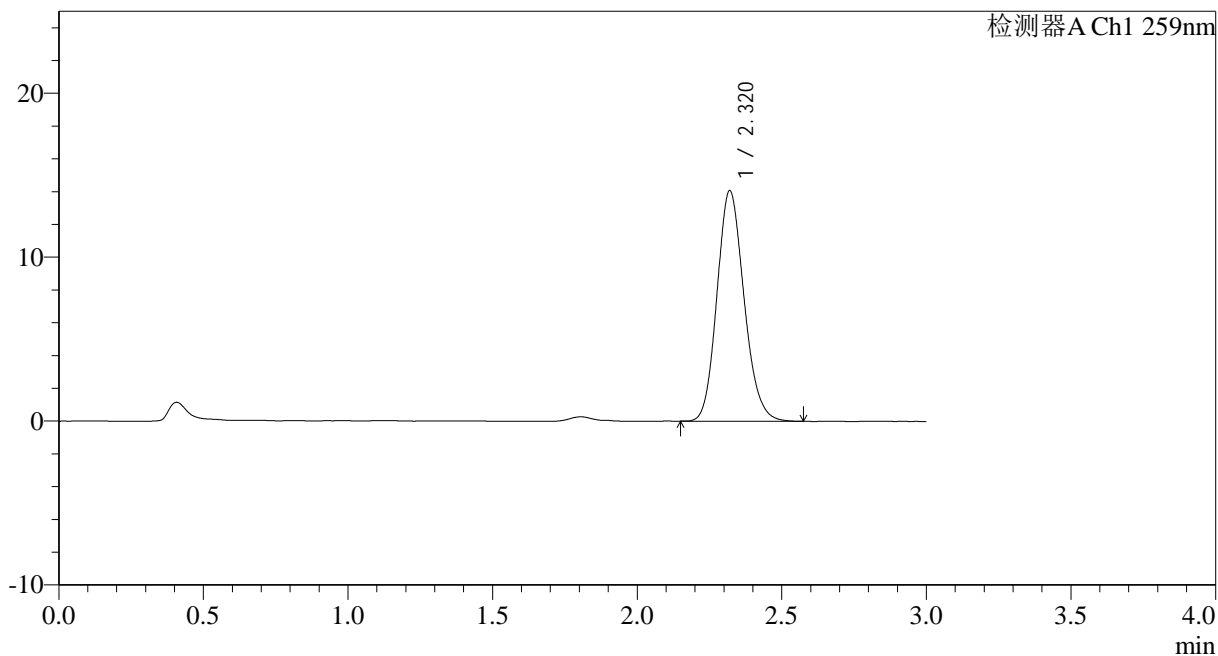
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1668-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	91635	100.000	14058	2961	1.147	--
总计		91635	100.000	14058			



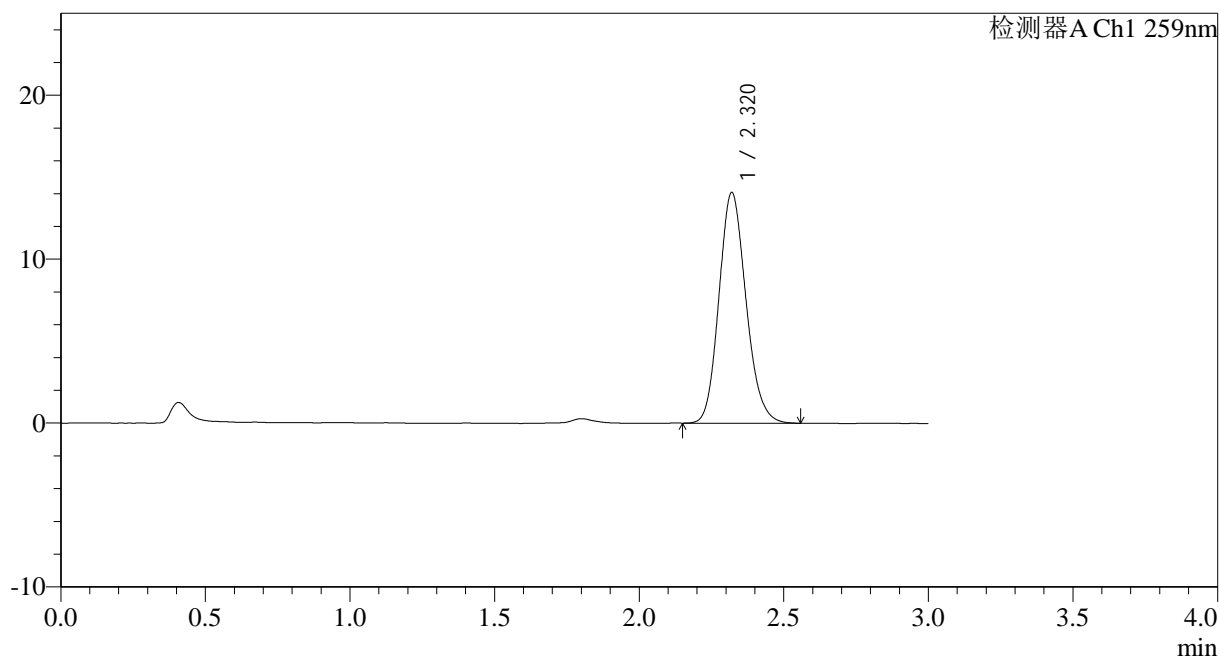
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1669-2 - zzp-2025062621p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	91525	100.000	14063	2969	1.150	--
总计		91525	100.000	14063			



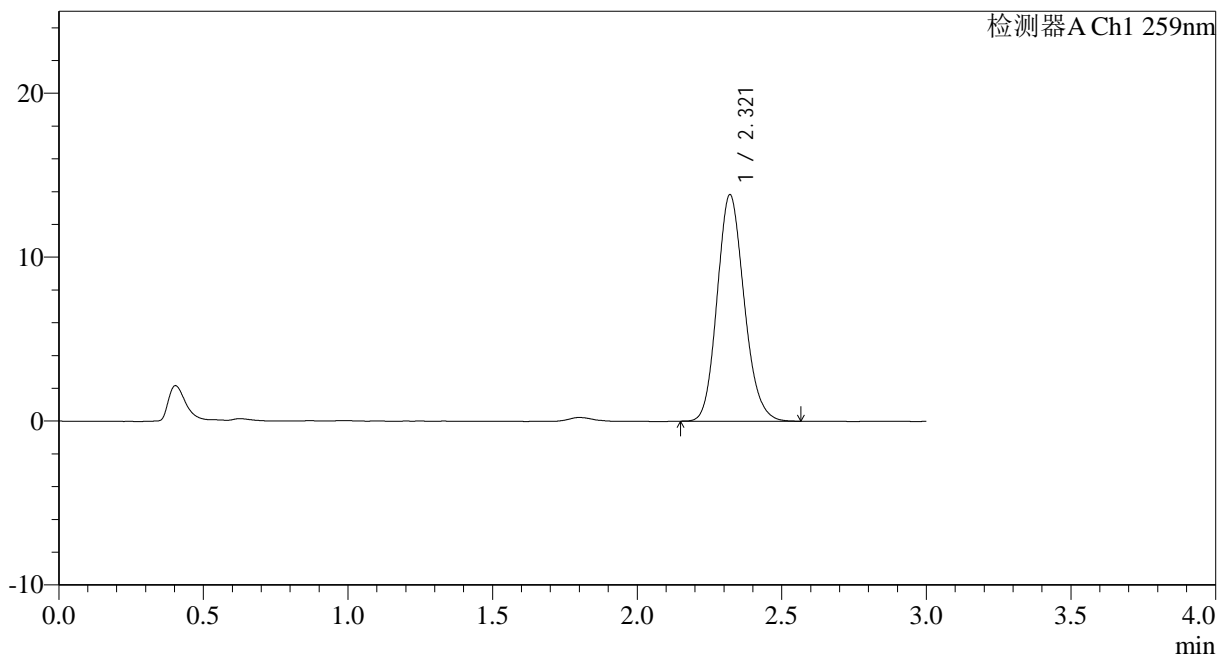
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1670-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	89803	100.000	13818	2975	1.147	--
总计		89803	100.000	13818			



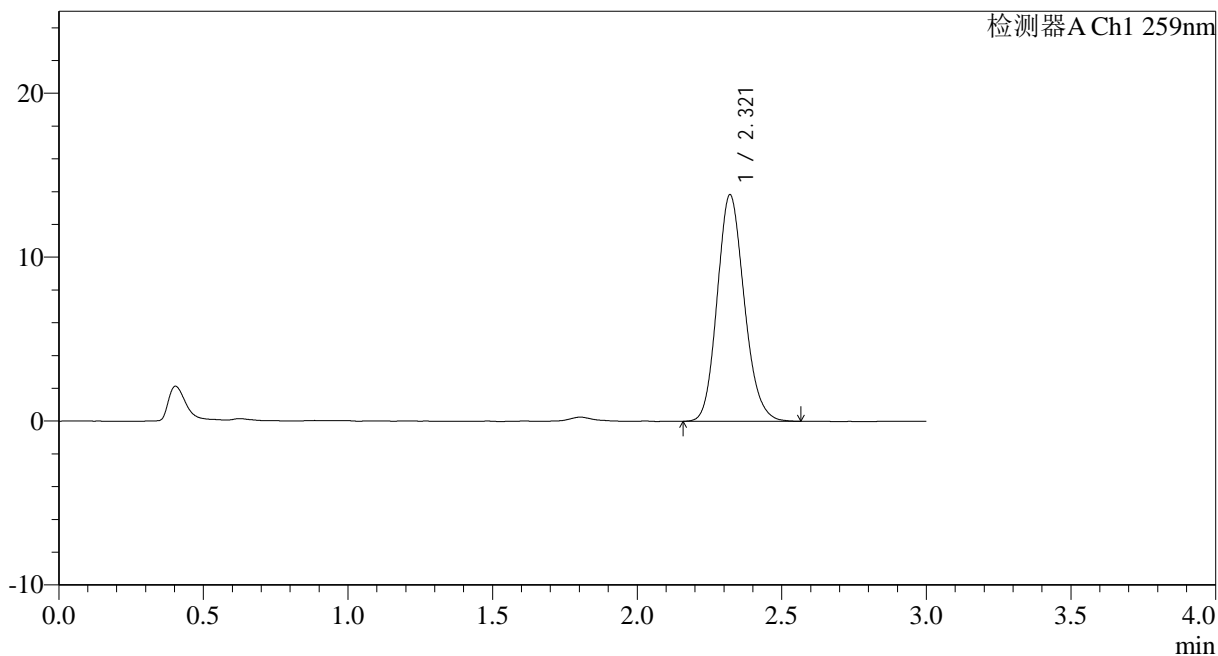
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1671-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

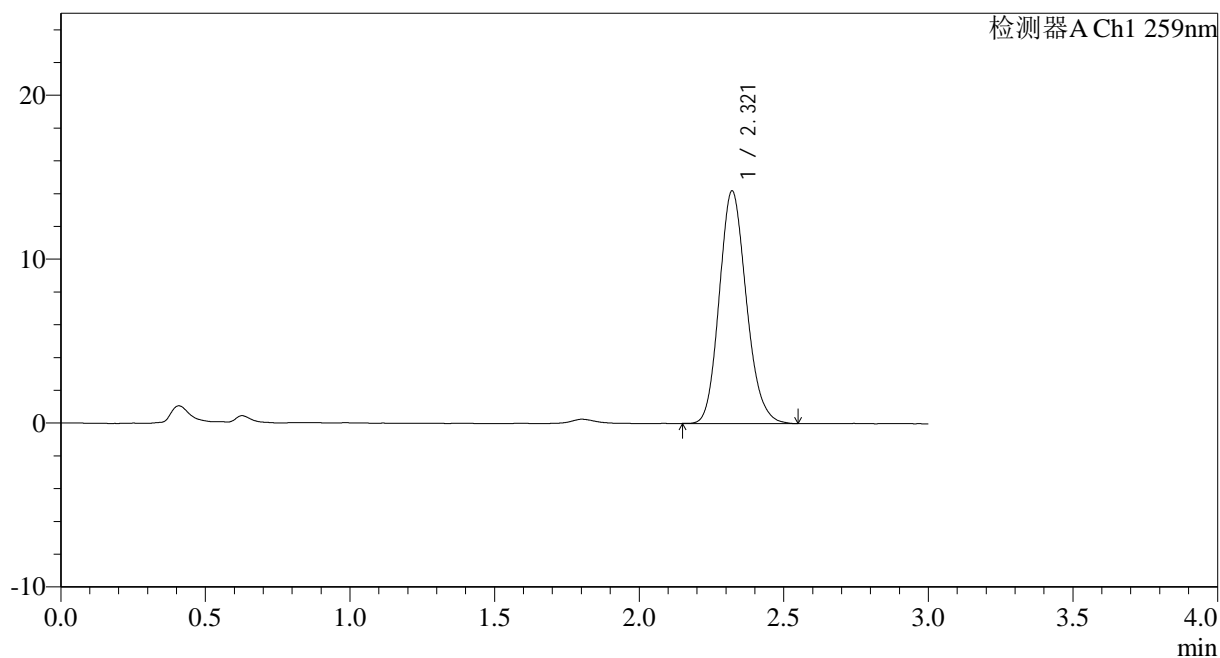
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	89864	100.000	13820	2966	1.147	--
总计		89864	100.000	13820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1672-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:43:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	92329	100.000	14192	2965	1.153	--
总计		92329	100.000	14192			



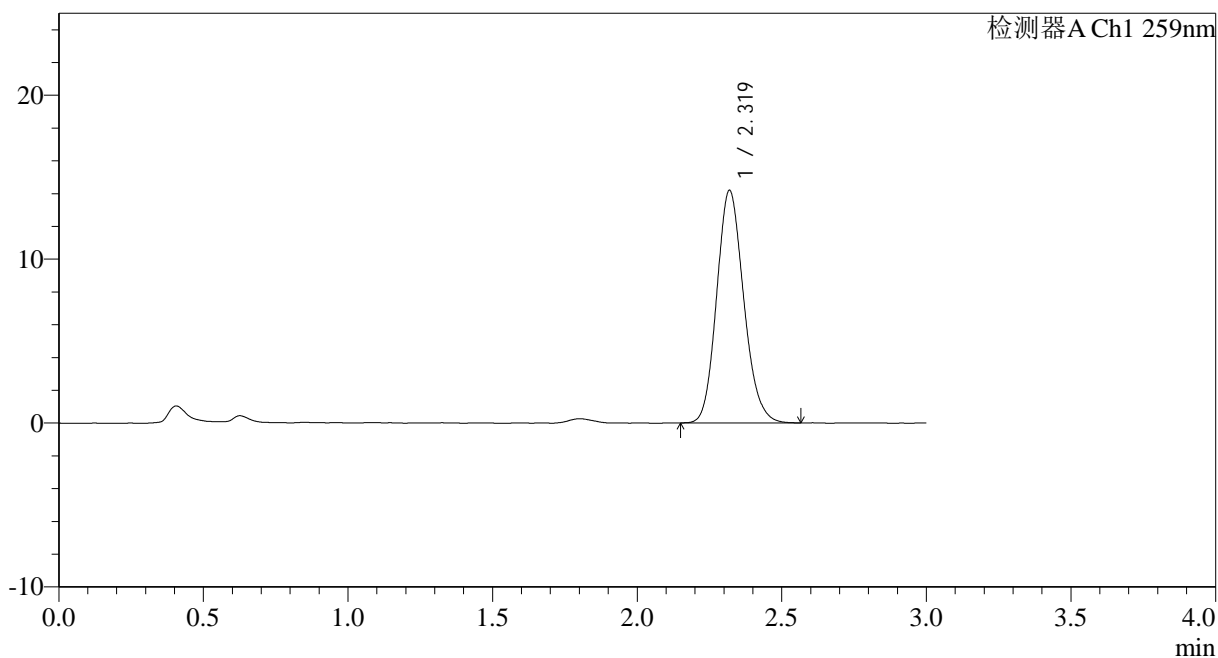
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1673-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:47:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

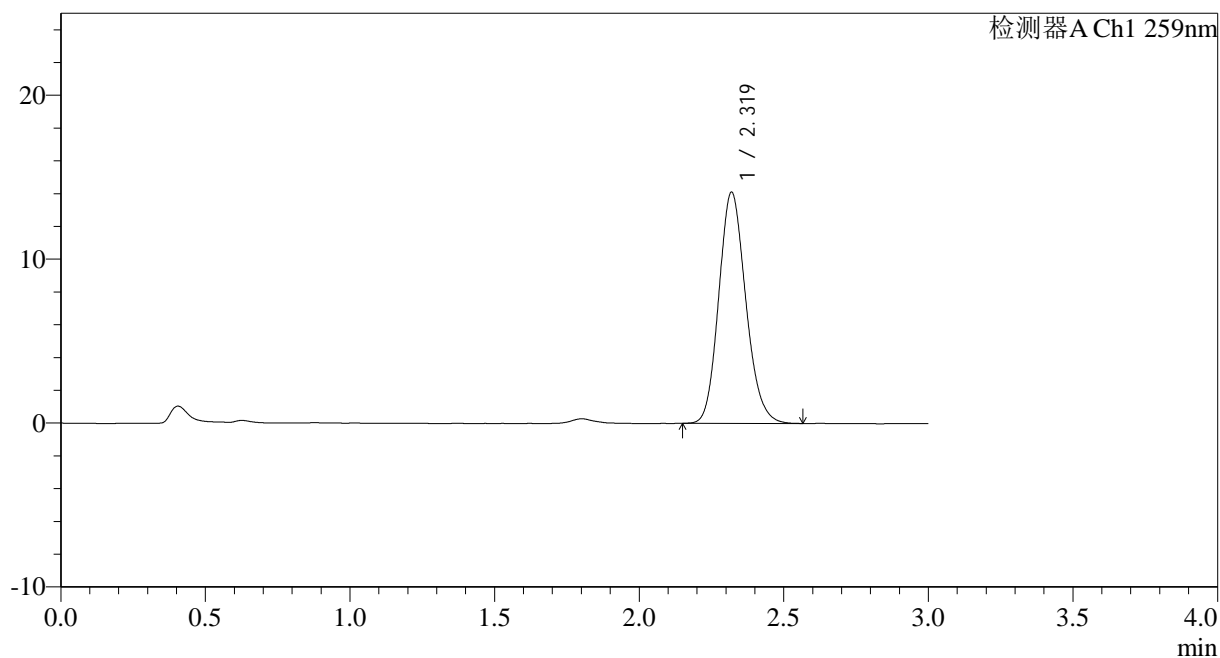
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	92247	100.000	14161	2967	1.148	--
总计		92247	100.000	14161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1674-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:50:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

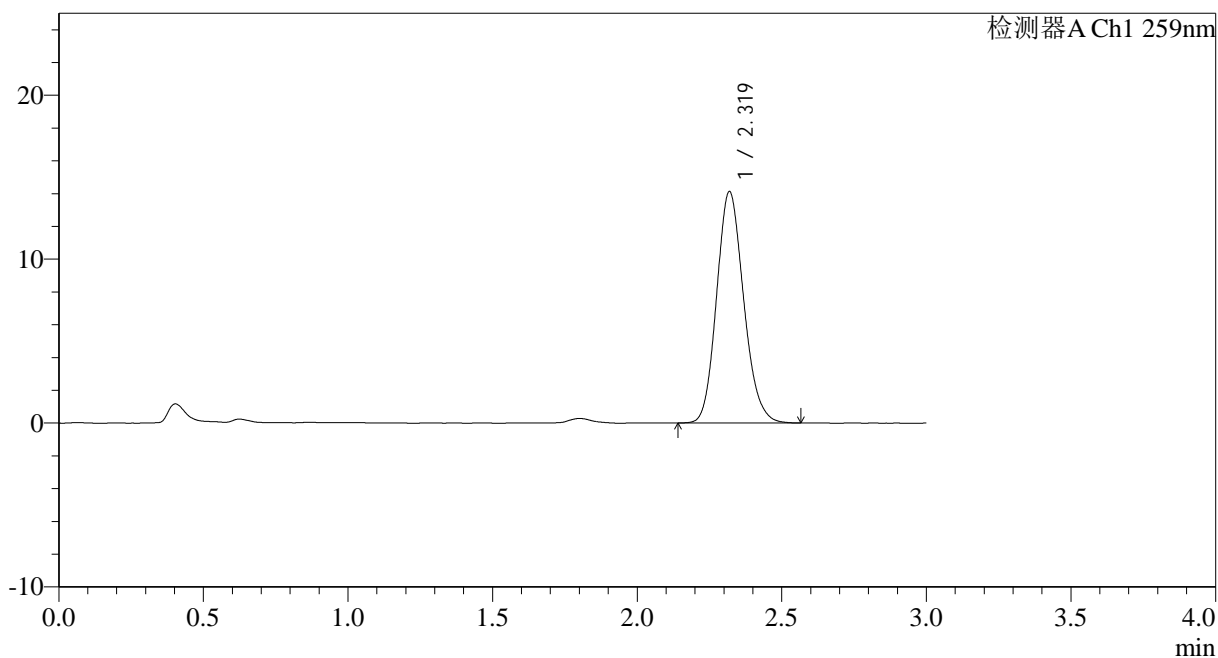
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	91732	100.000	14086	2966	1.151	--
总计		91732	100.000	14086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1675-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 19:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	91899	100.000	14093	2966	1.148	--
总计		91899	100.000	14093			



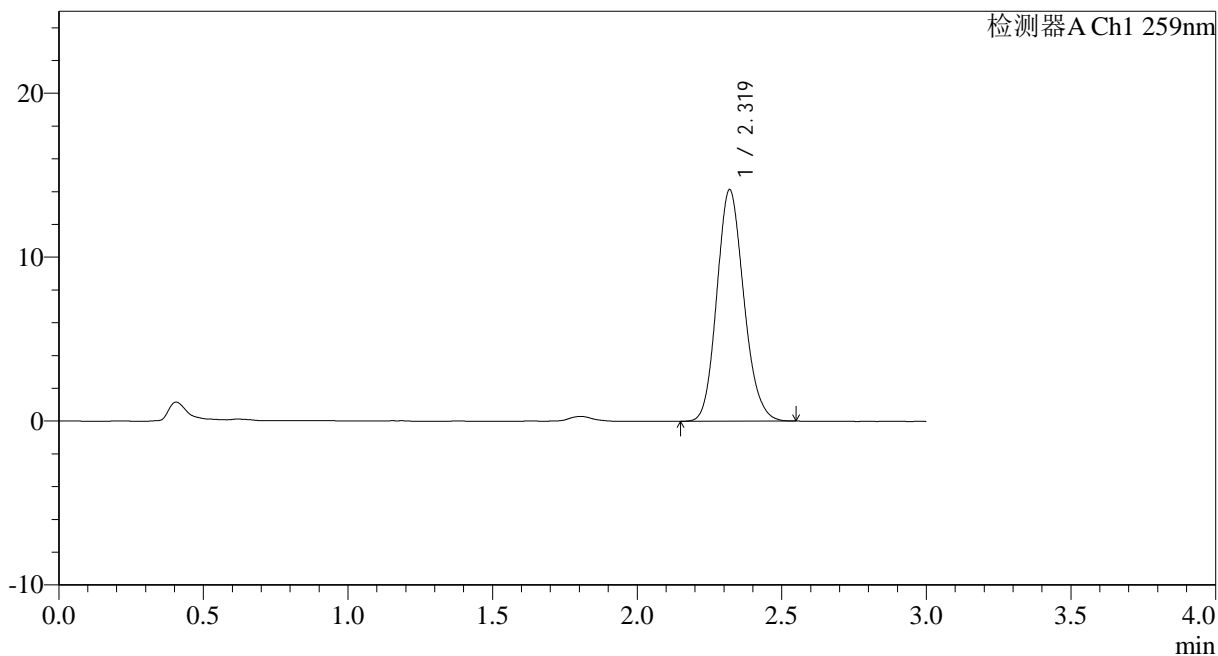
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1676-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

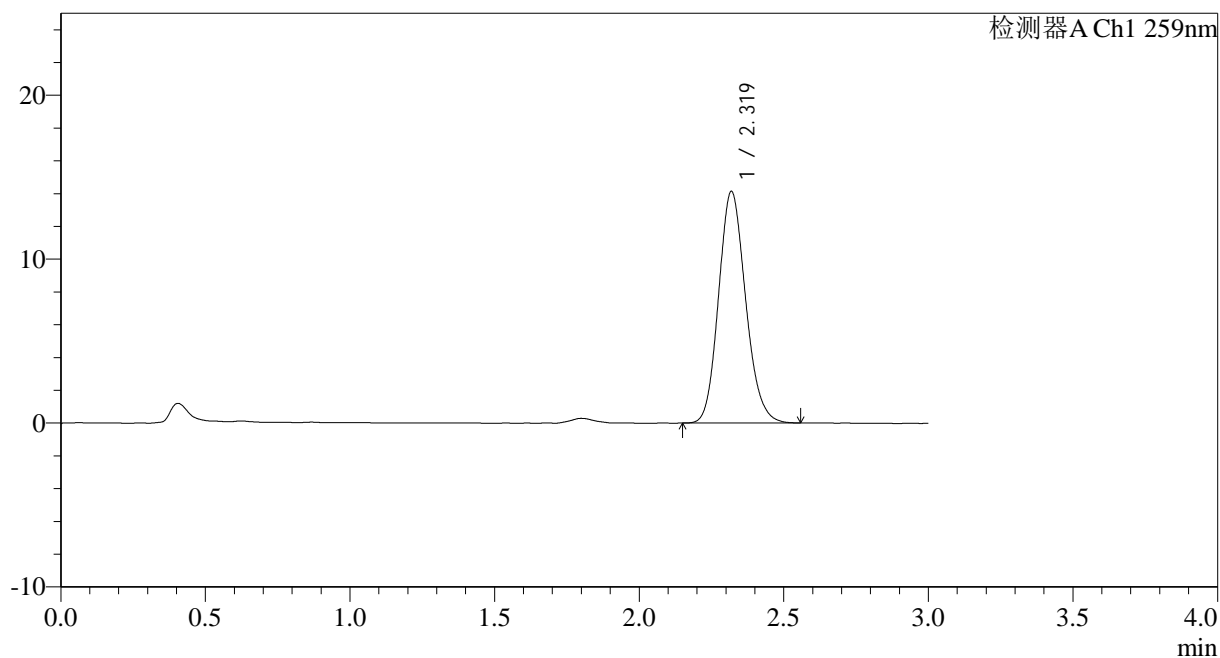
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	91762	100.000	14112	2978	1.145	--
总计		91762	100.000	14112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1677-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 20:00:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

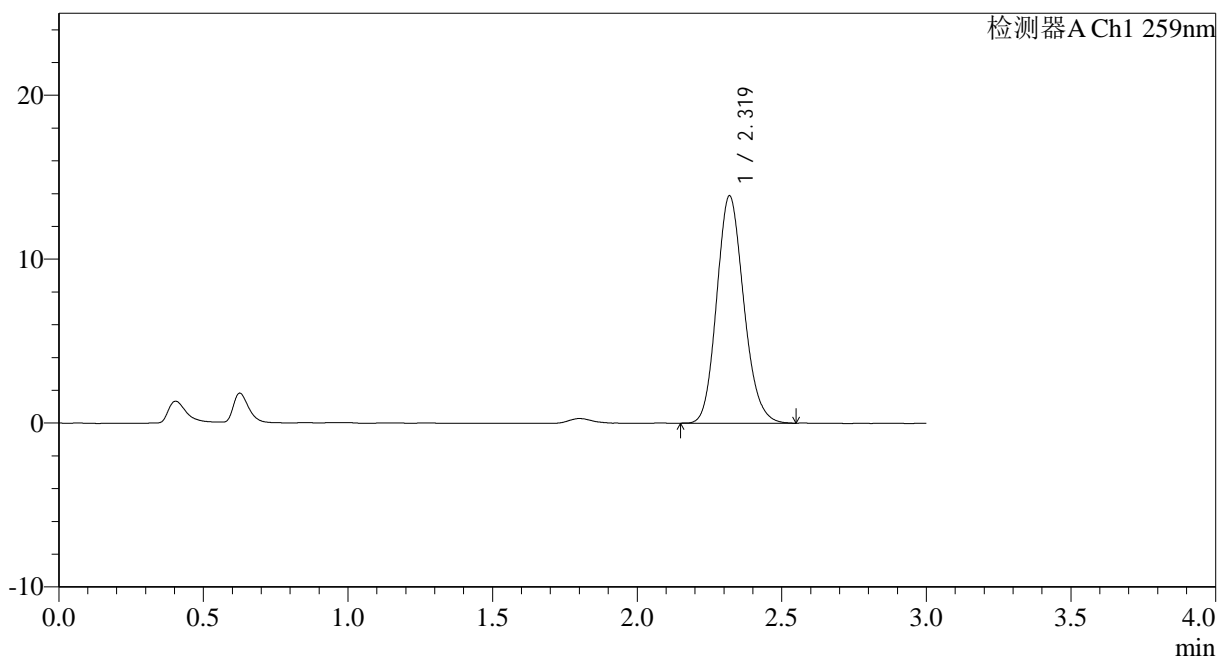
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	91943	100.000	14102	2964	1.147	--
总计		91943	100.000	14102			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1678-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 20:04:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

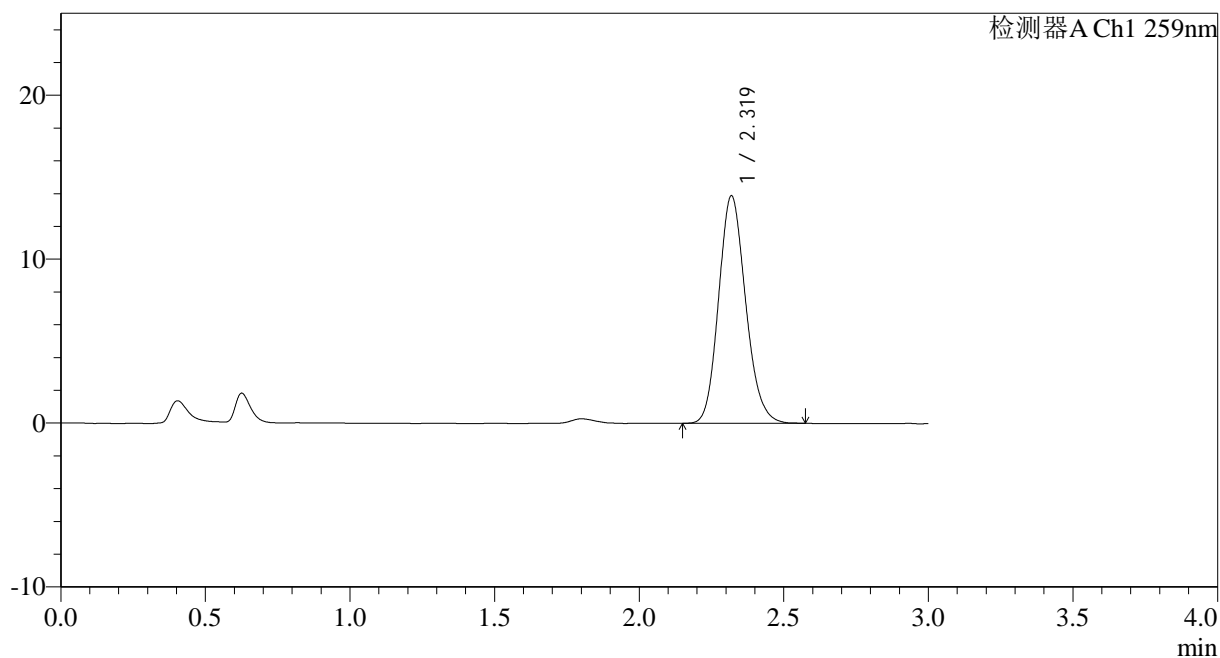
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	90232	100.000	13848	2974	1.150	--
总计		90232	100.000	13848			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1679-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	90281	100.000	13847	2956	1.151	--
总计		90281	100.000	13847			



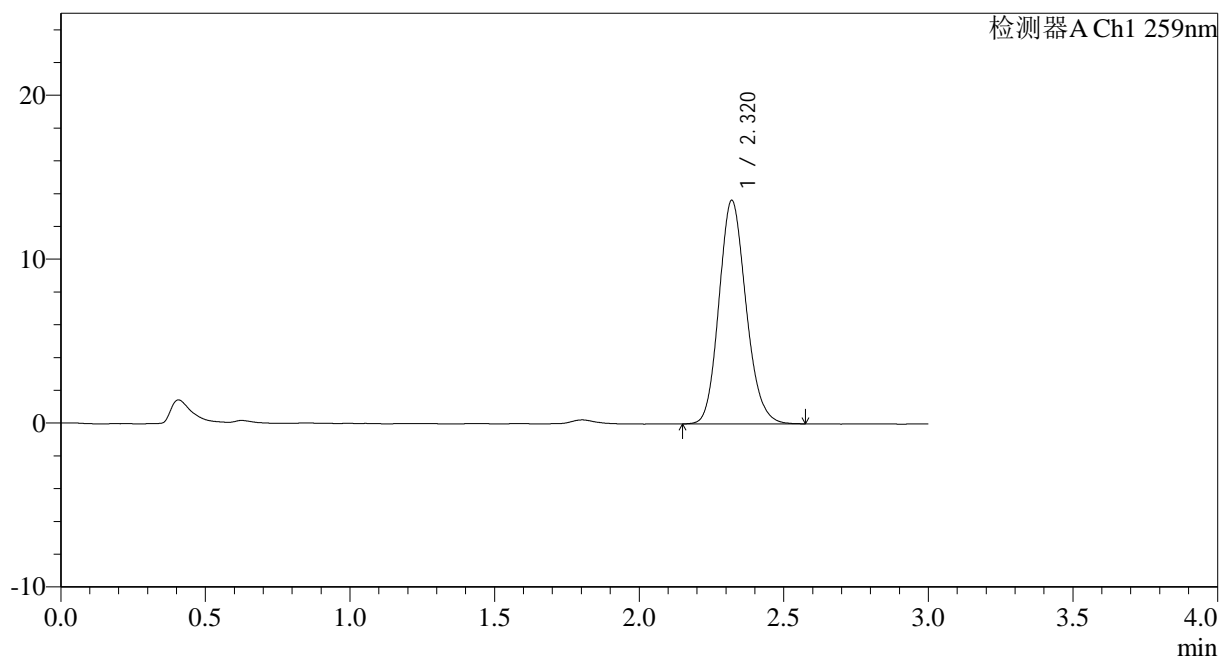
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1680-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 20:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	88914	100.000	13635	2971	1.148	--
总计		88914	100.000	13635			



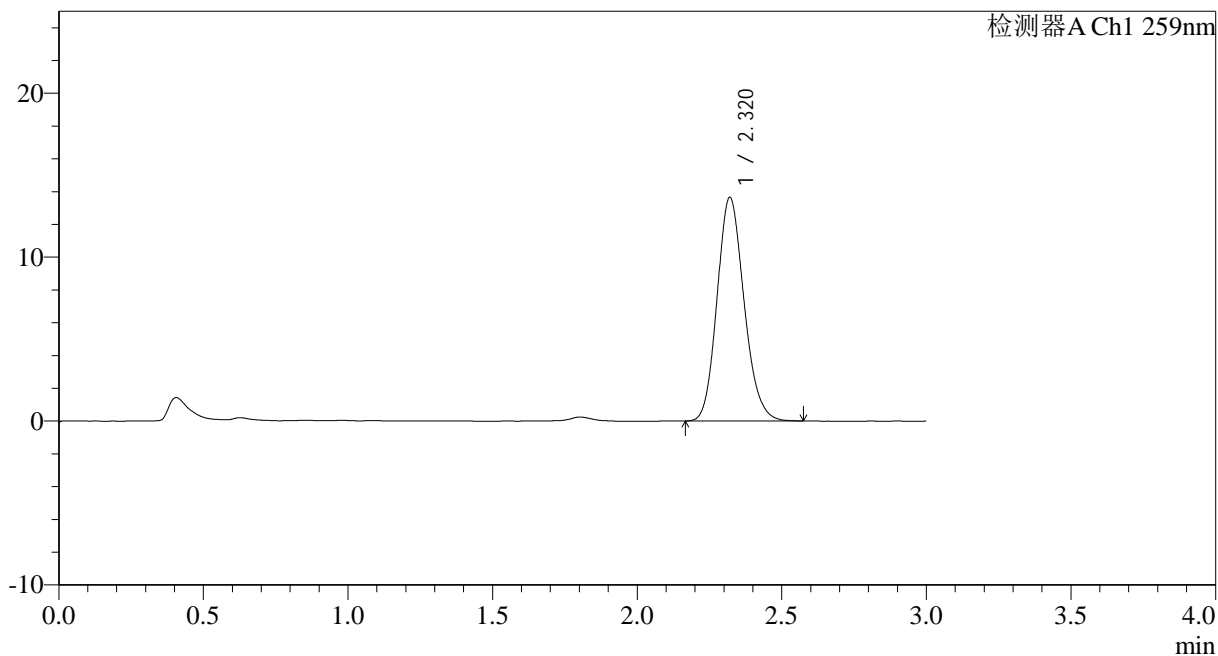
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1681-2 - zzp-2025062721p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	88717	100.000	13644	2976	1.150	--
总计		88717	100.000	13644			



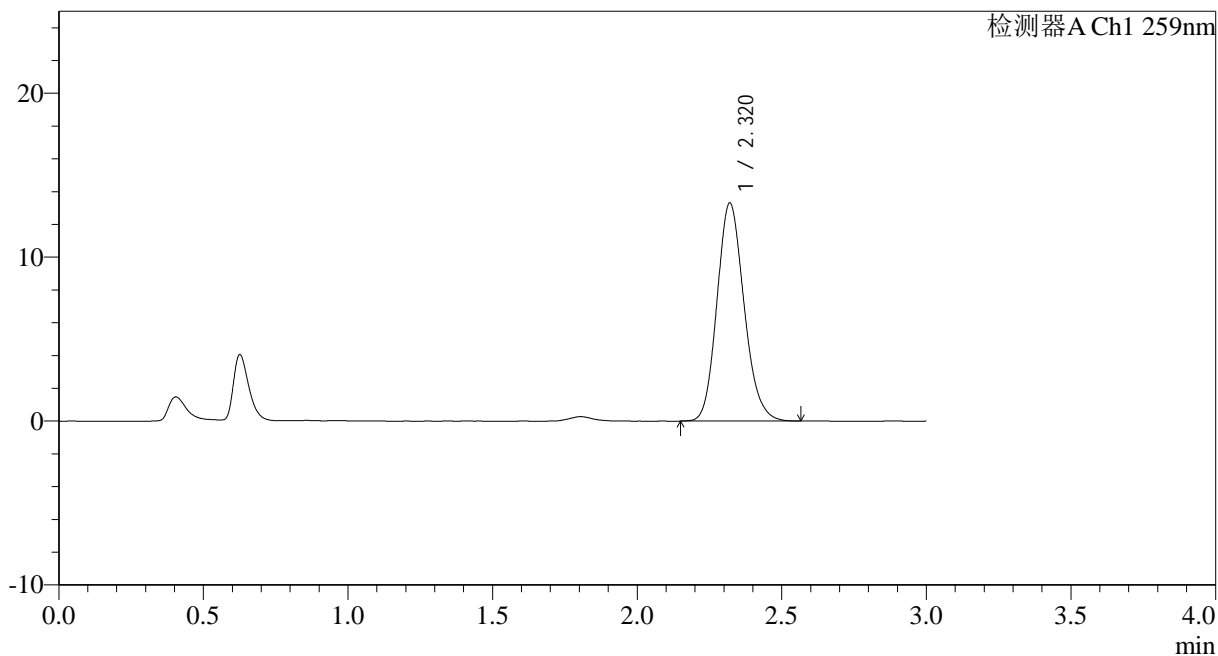
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1682-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	86650	100.000	13299	2959	1.151	--
总计		86650	100.000	13299			



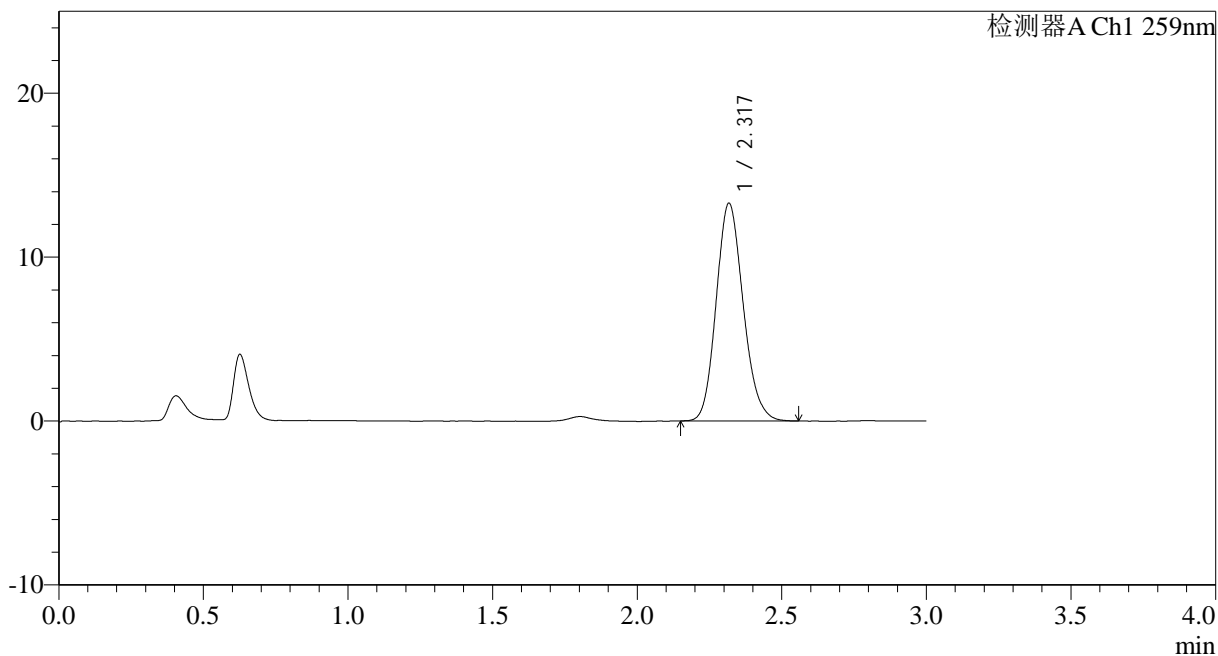
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1683-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	86394	100.000	13234	2962	1.152	--
总计		86394	100.000	13234			



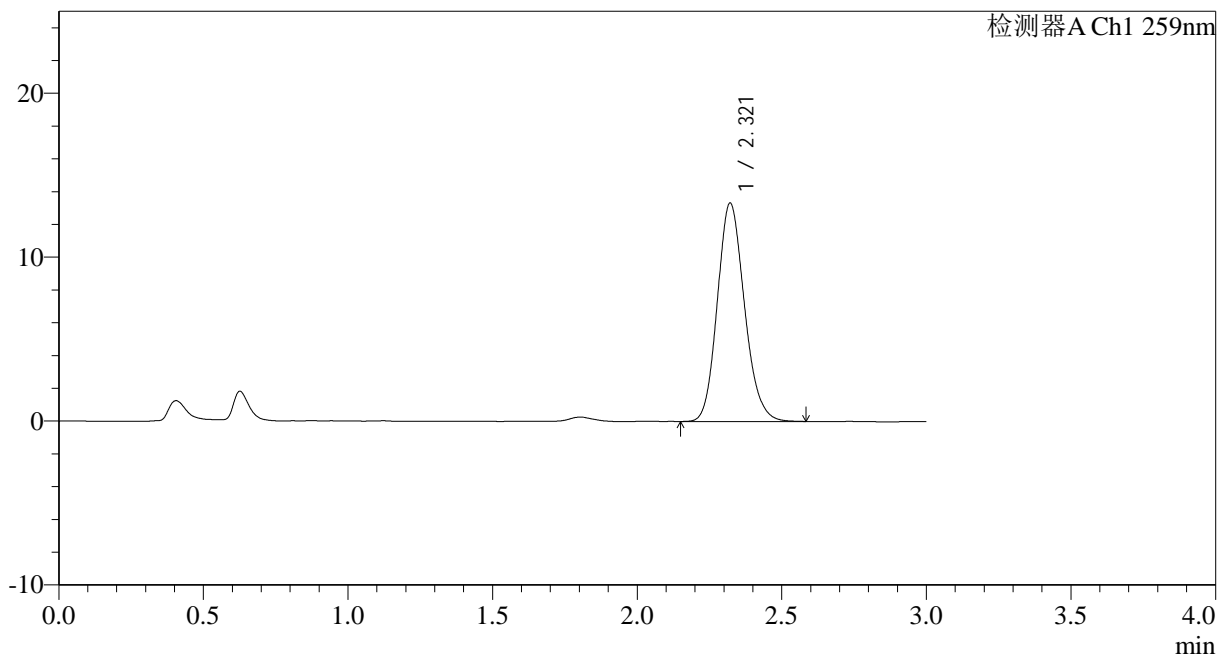
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1684-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

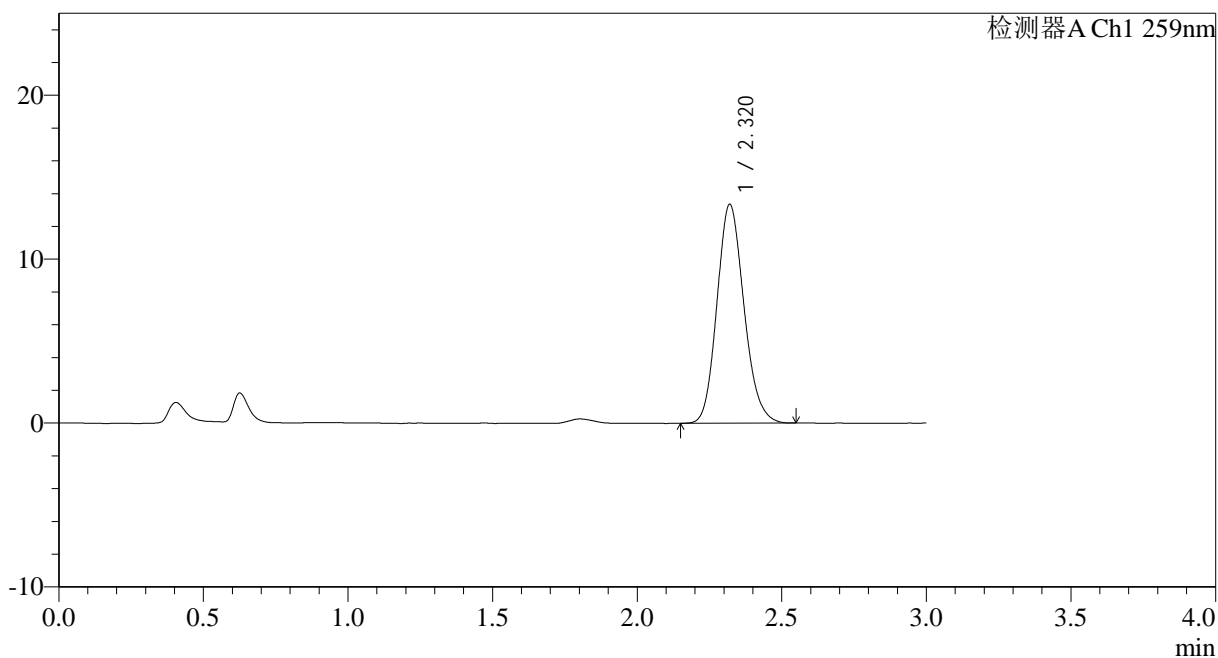
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	86981	100.000	13333	2958	1.152	--
总计		86981	100.000	13333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1685-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 20:27:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

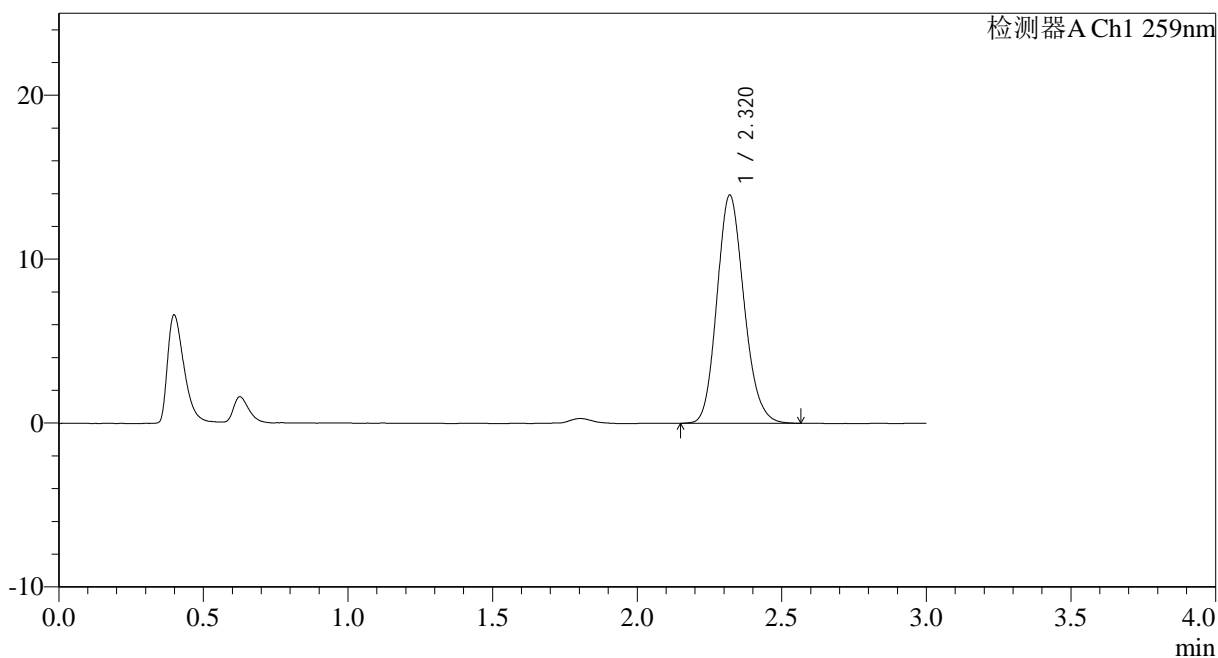
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	86721	100.000	13346	2978	1.150	--
总计		86721	100.000	13346			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1686-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

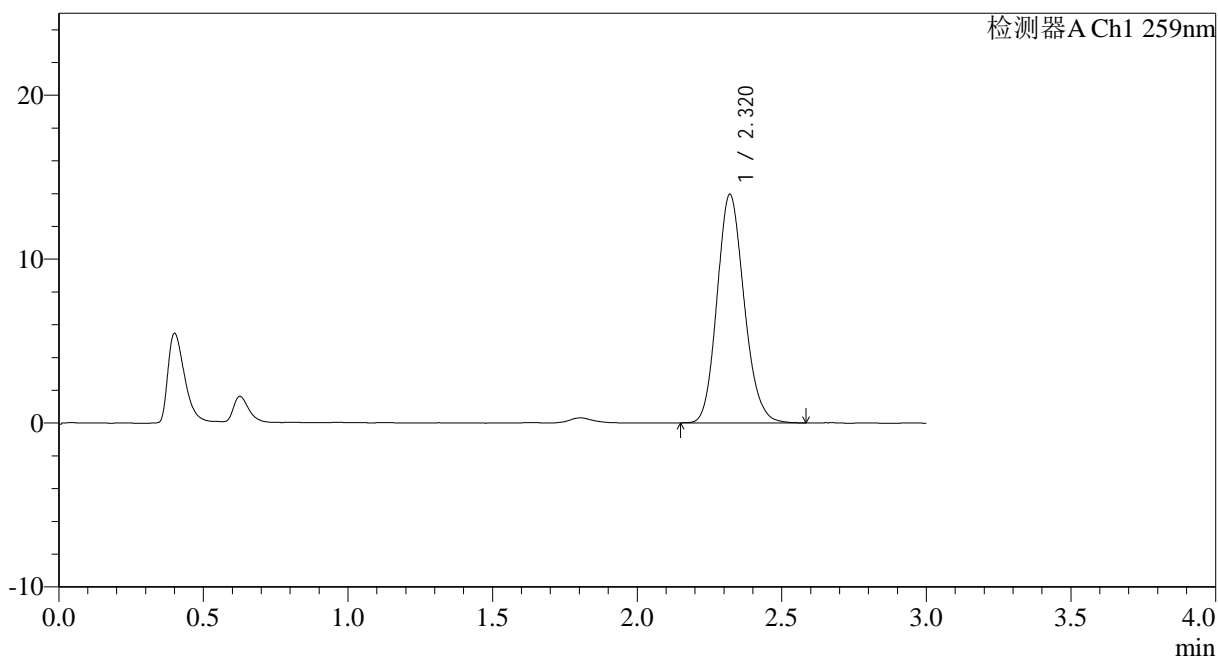
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	90638	100.000	13915	2960	1.151	--
总计		90638	100.000	13915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1687-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 20:34:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/04/20 09:16:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

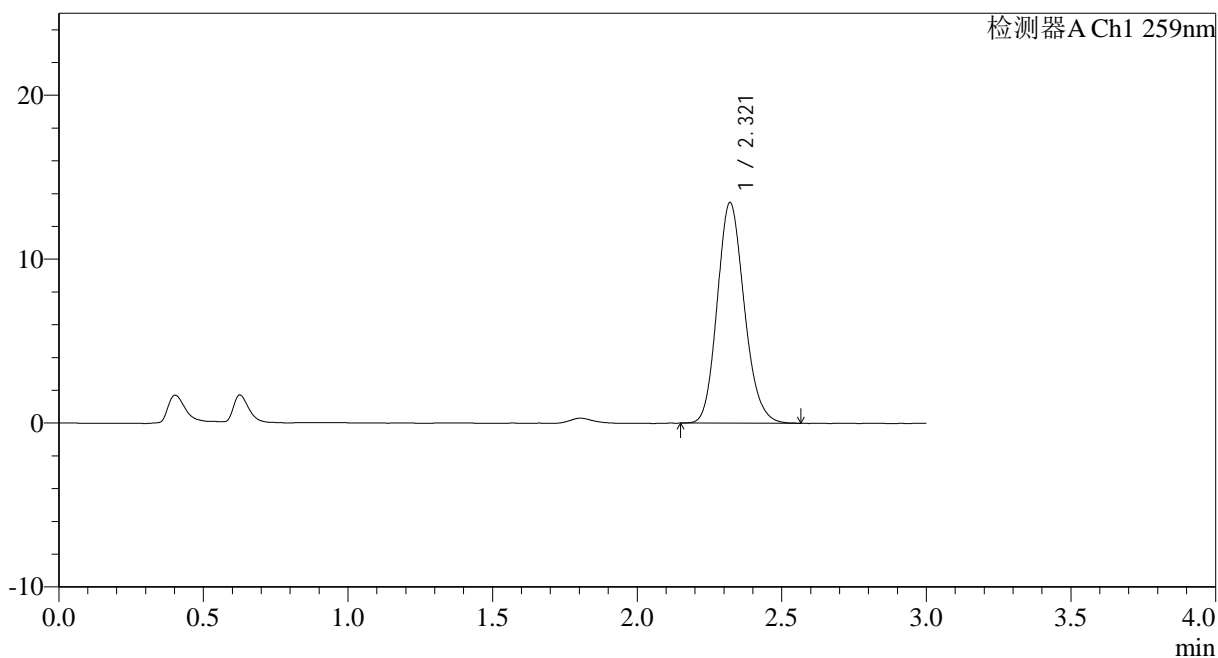
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	90867	100.000	13946	2968	1.147	--
总计		90867	100.000	13946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1688-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	87568	100.000	13463	2980	1.154	--
总计		87568	100.000	13463			



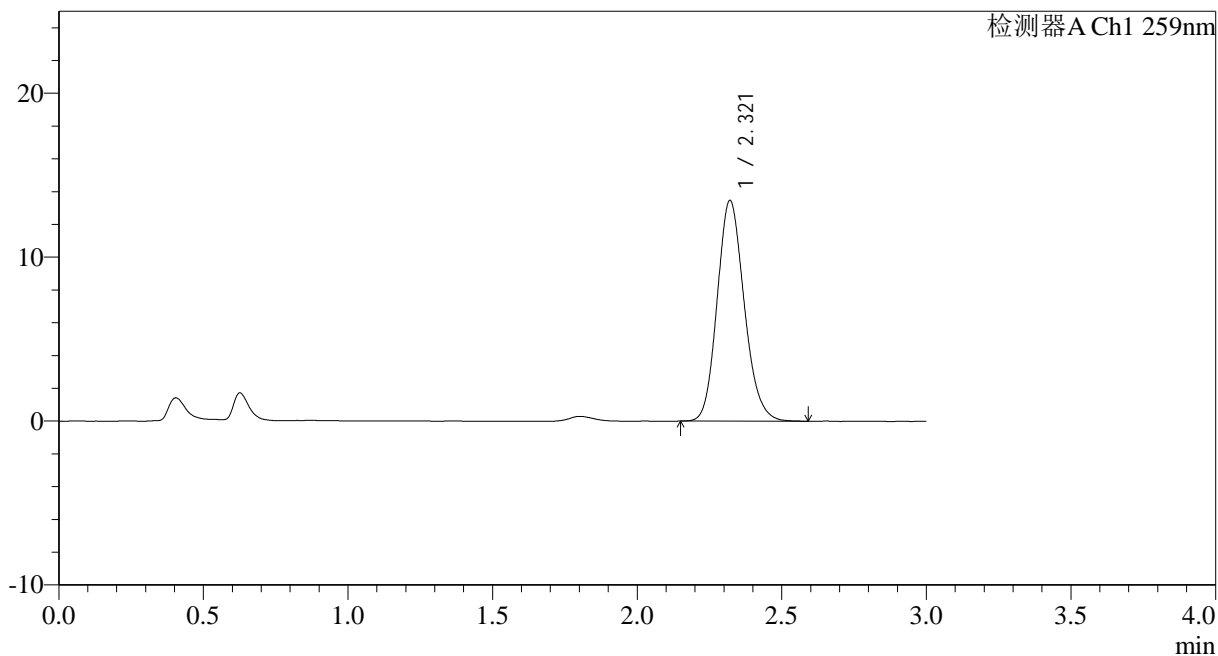
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1689-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	87697	100.000	13469	2973	1.152	--
总计		87697	100.000	13469			



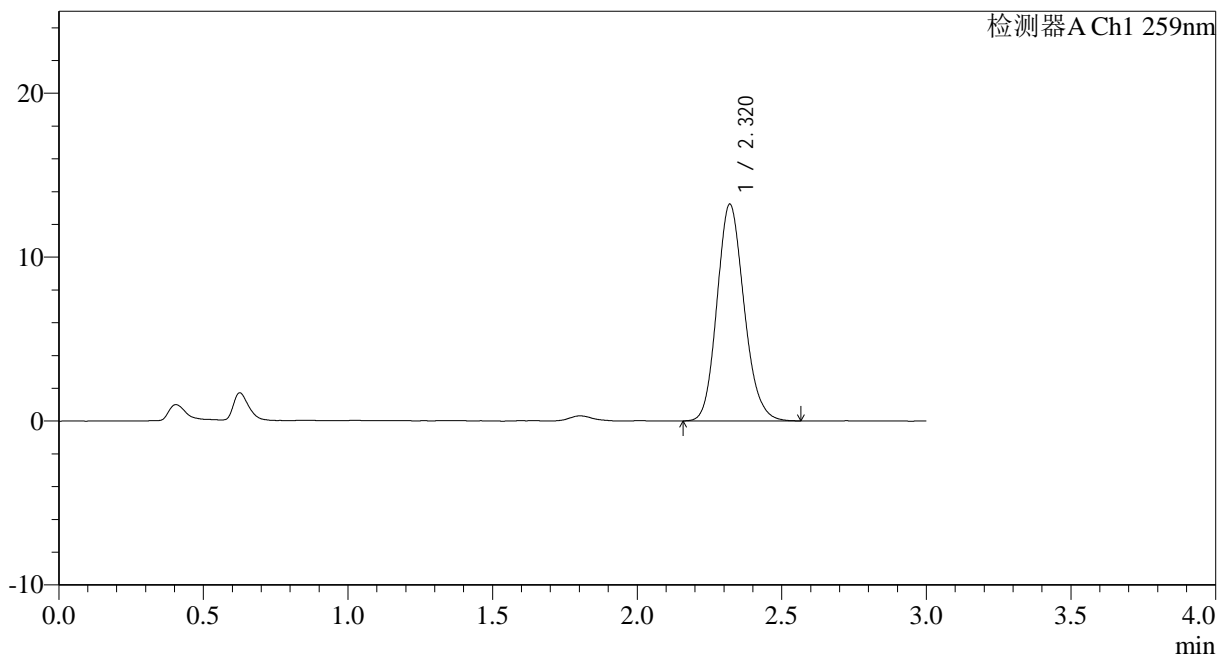
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1690-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	86190	100.000	13218	2962	1.150	--
总计		86190	100.000	13218			



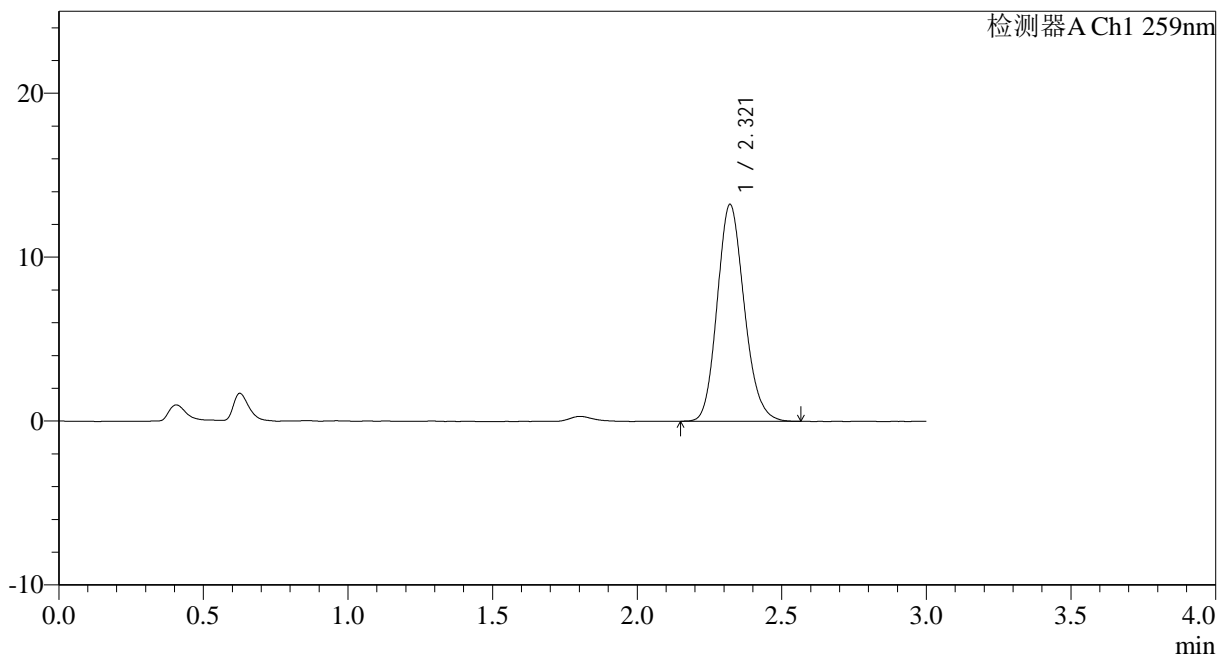
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1691-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	86208	100.000	13235	2966	1.152	--
总计		86208	100.000	13235			



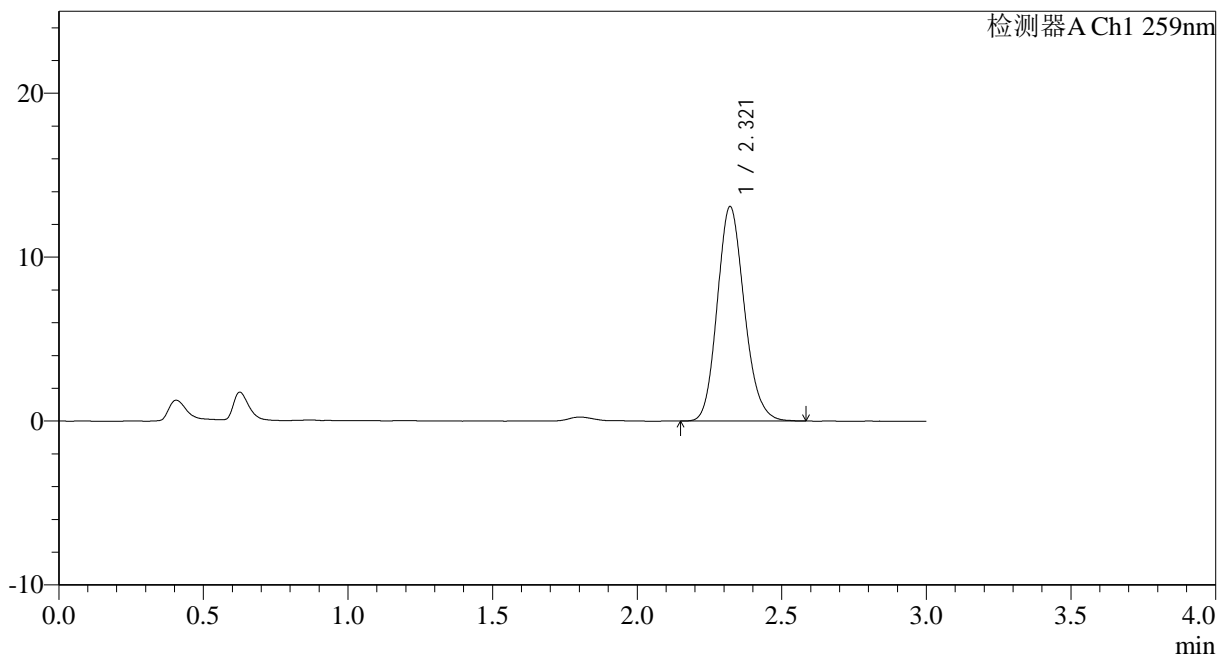
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1692-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	85297	100.000	13090	2969	1.153	--
总计		85297	100.000	13090			



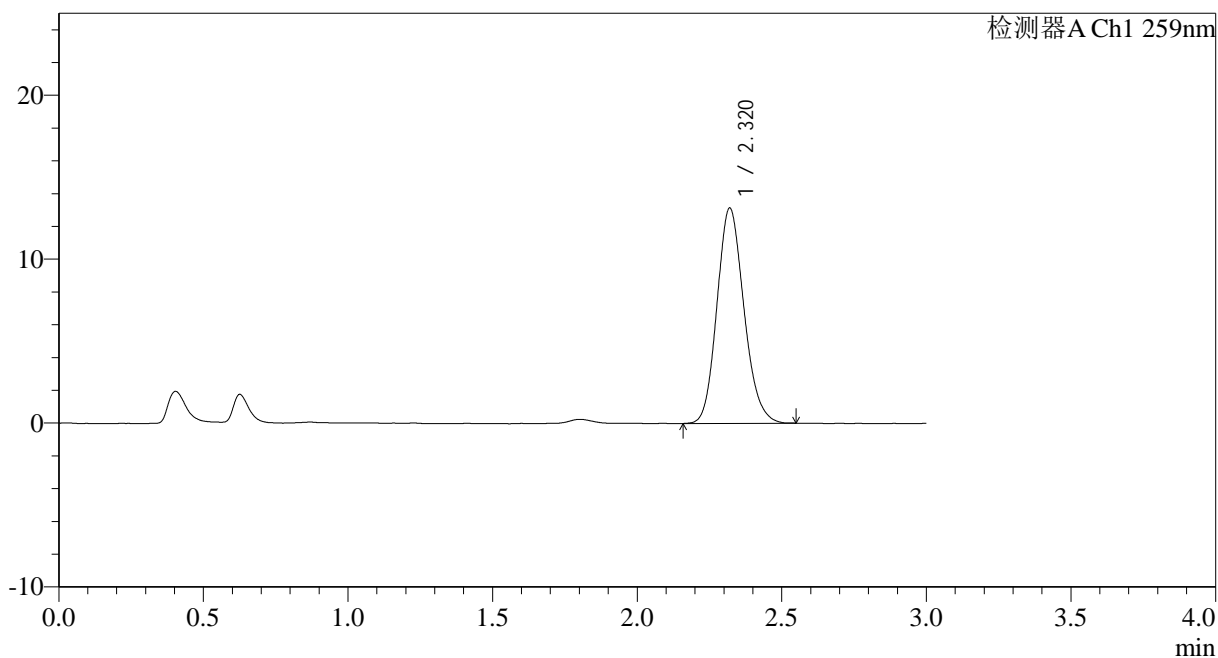
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1693-2 - zzp-2025062821p-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 20:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:16:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

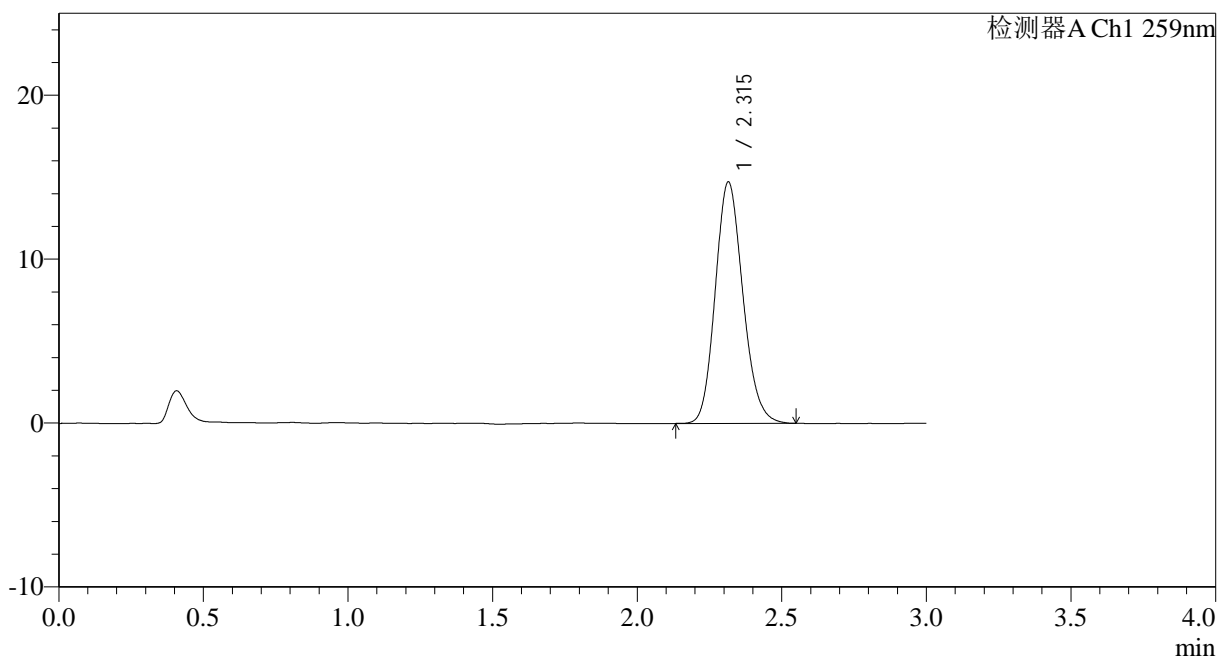
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	85269	100.000	13125	2973	1.150	--
总计		85269	100.000	13125			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1694-2 - zzp-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/17 20:58:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:16:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	97888	100.000	14724	2829	1.150	--
总计		97888	100.000	14724			



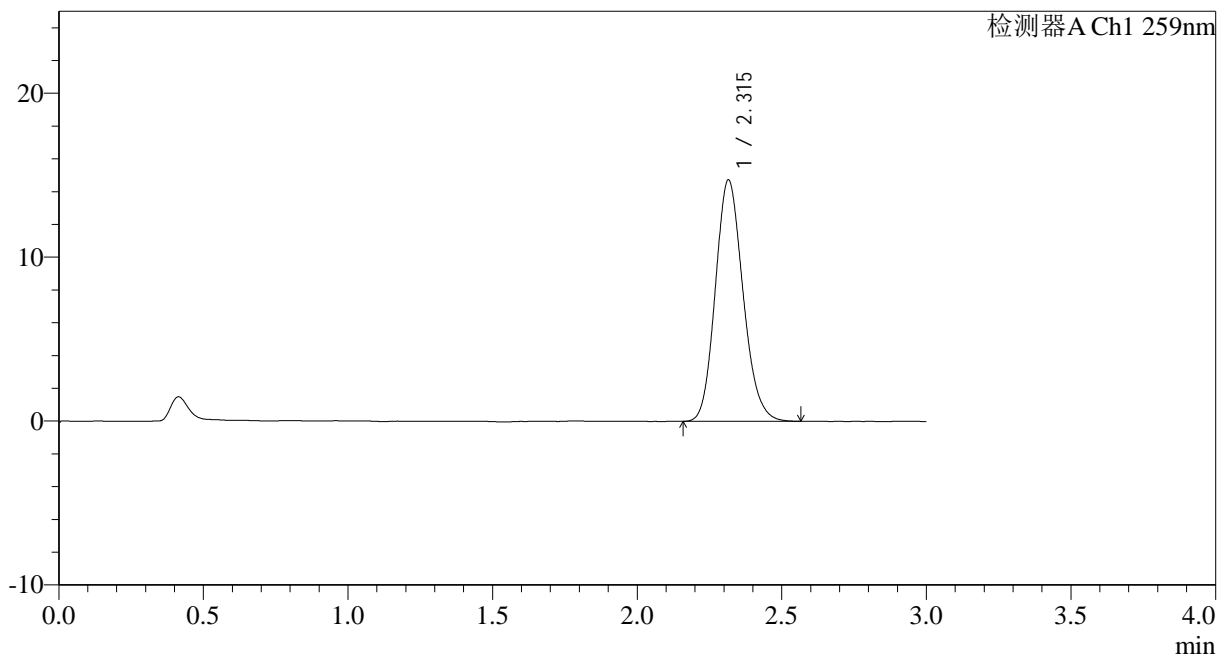
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-72/25-1695-2 - zzp-rcd-z9-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260417-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/20 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	98122	100.000	14721	2816	1.152	--
总计		98122	100.000	14721			