



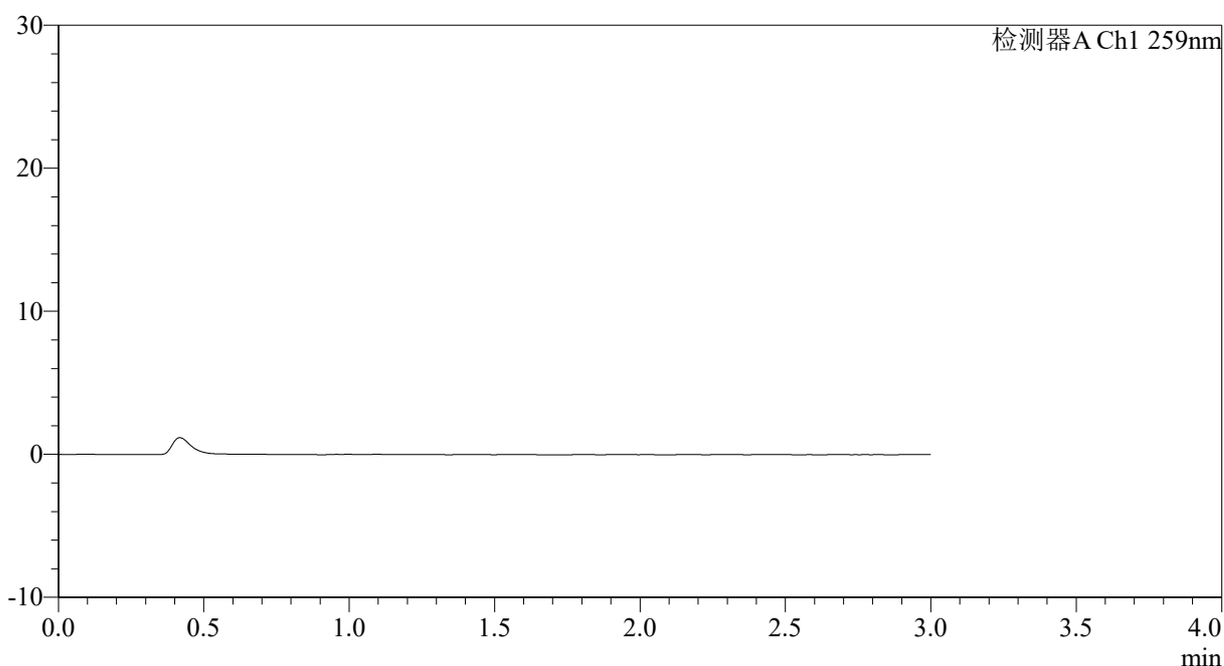
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-175-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:14:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



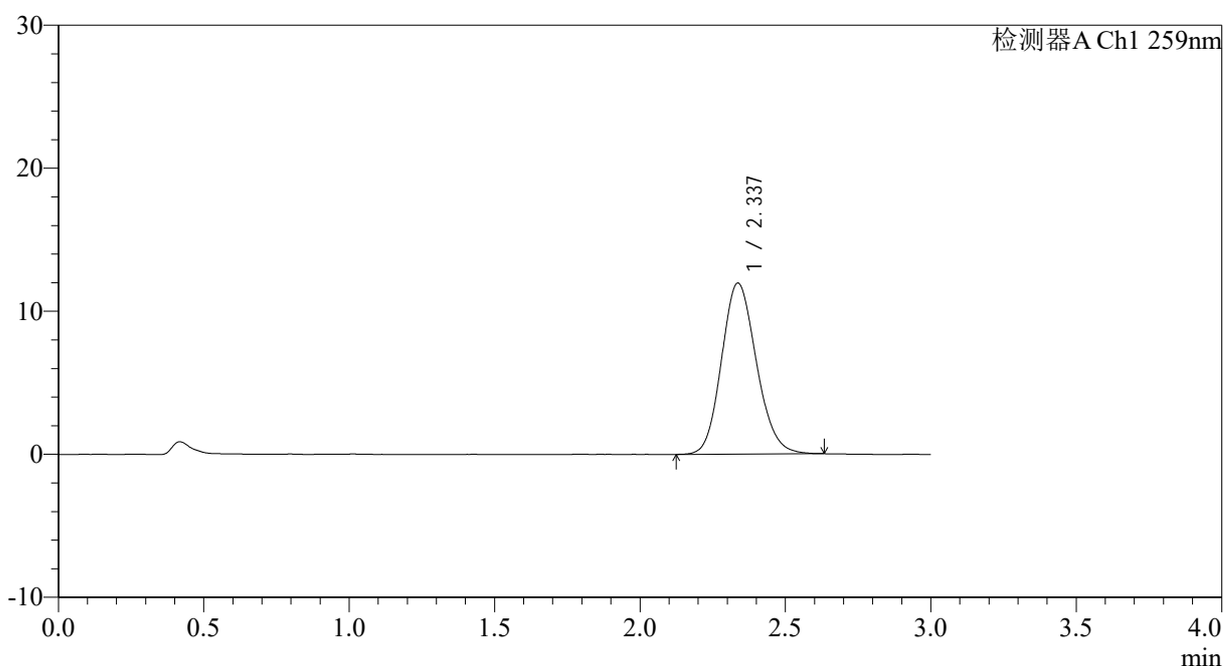
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-176-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.337	99875	100.000	11957	1823	1.141	--
总计		99875	100.000	11957			



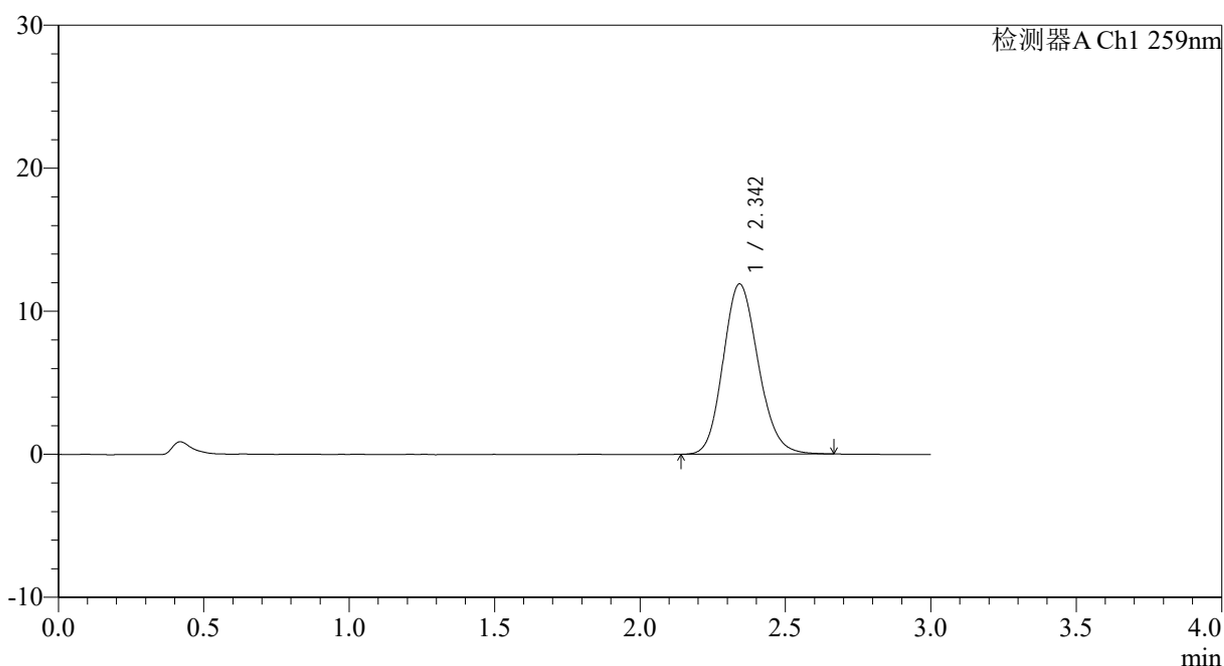
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-177-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:21:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.342	100077	100.000	11878	1811	1.151	--
总计		100077	100.000	11878			



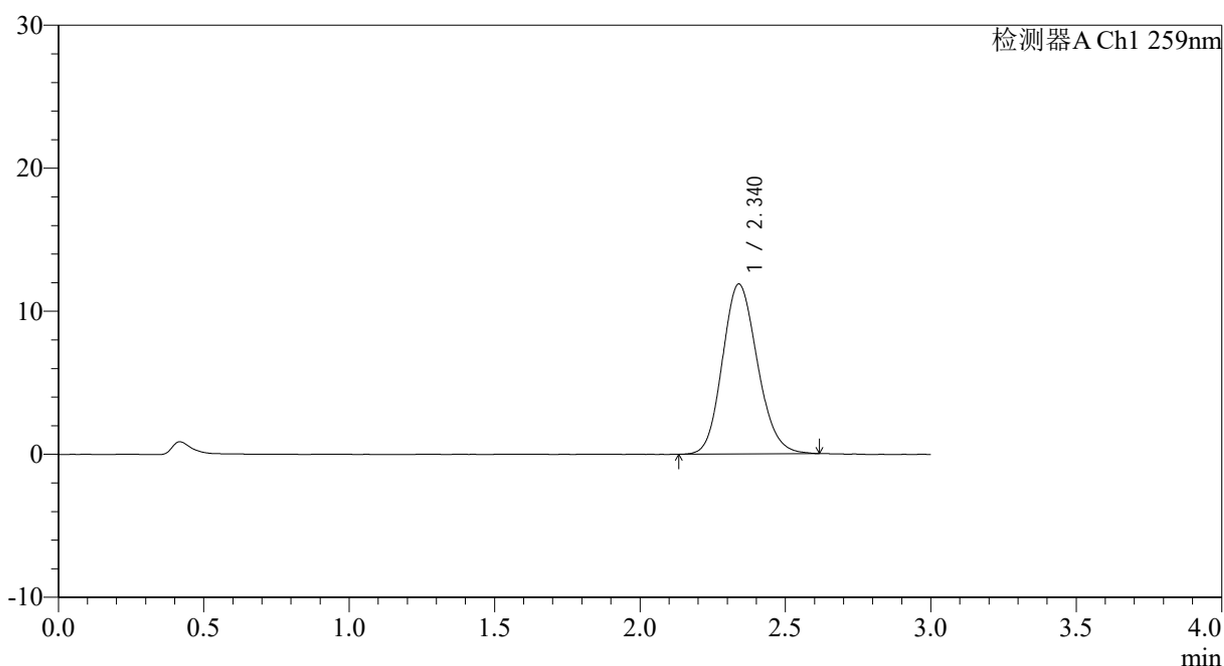
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-178-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:24:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:37:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.340	99458	100.000	11880	1817	1.147	--
总计		99458	100.000	11880			



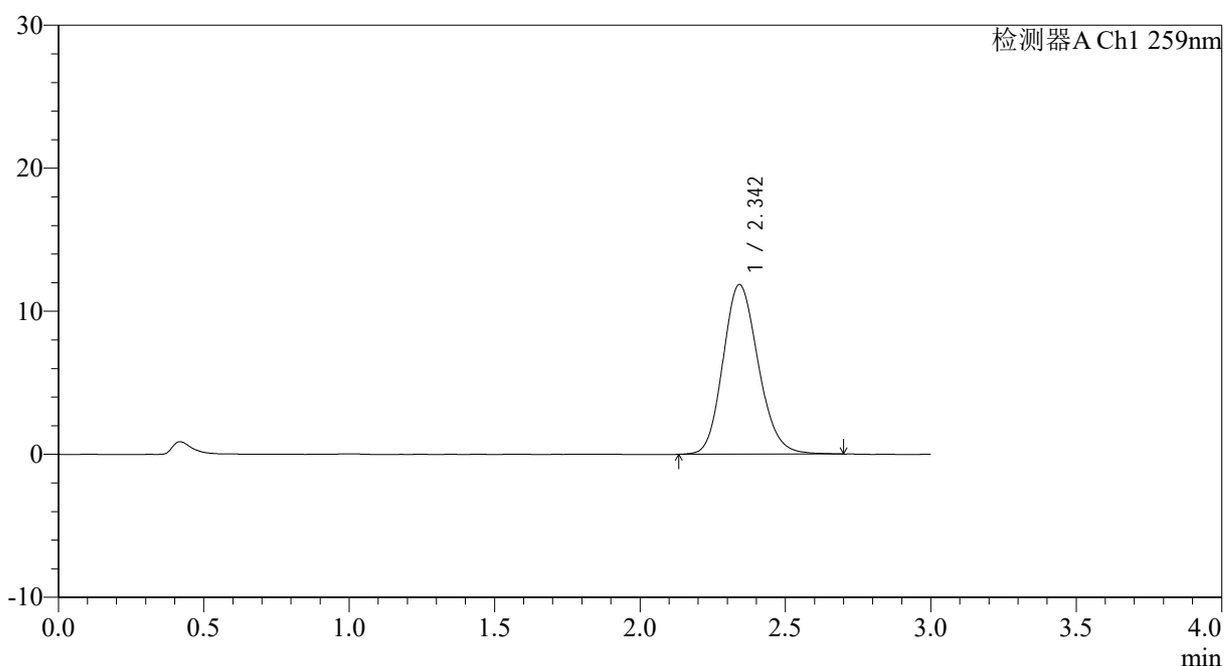
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-179-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.342	100298	100.000	11848	1800	1.161	--
总计		100298	100.000	11848			



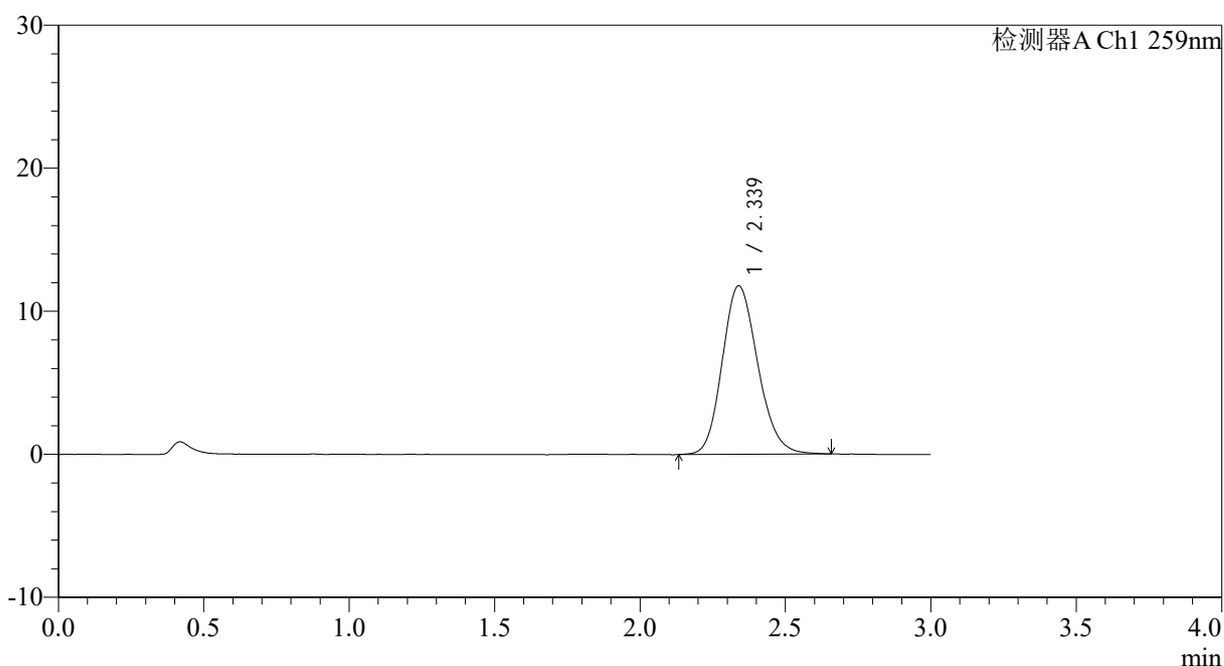
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-180-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:37:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.339	100206	100.000	11784	1770	1.165	--
总计		100206	100.000	11784			



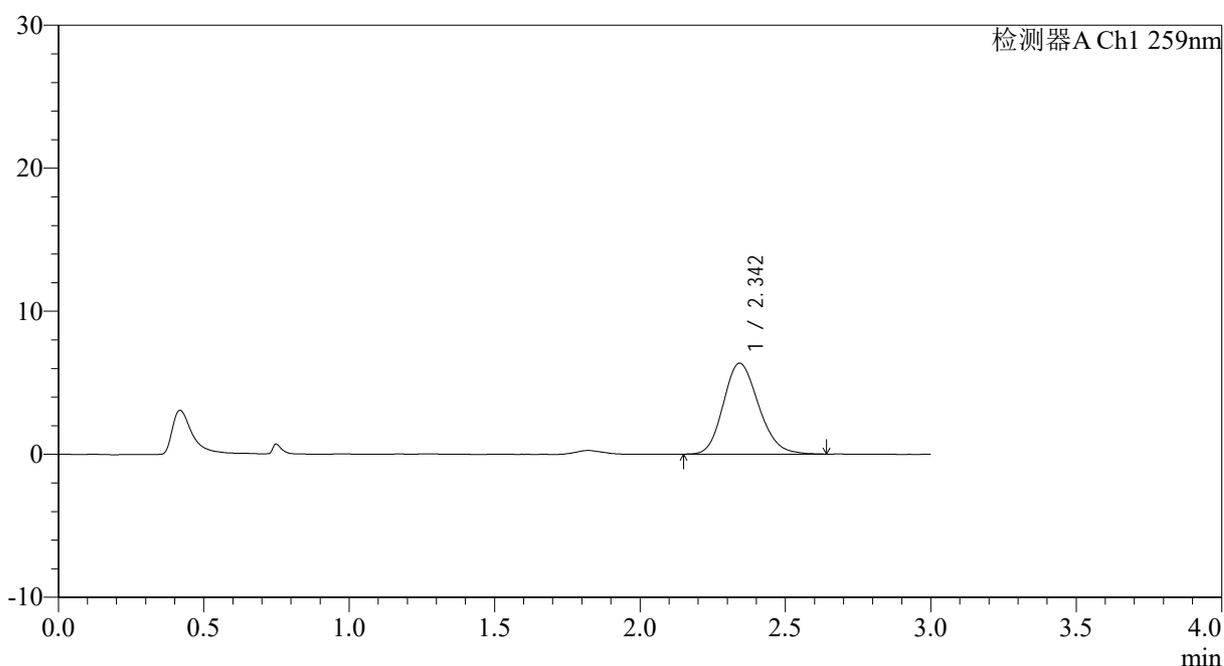
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-181-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:34:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.342	53720	100.000	6348	1785	1.175	--
总计		53720	100.000	6348			



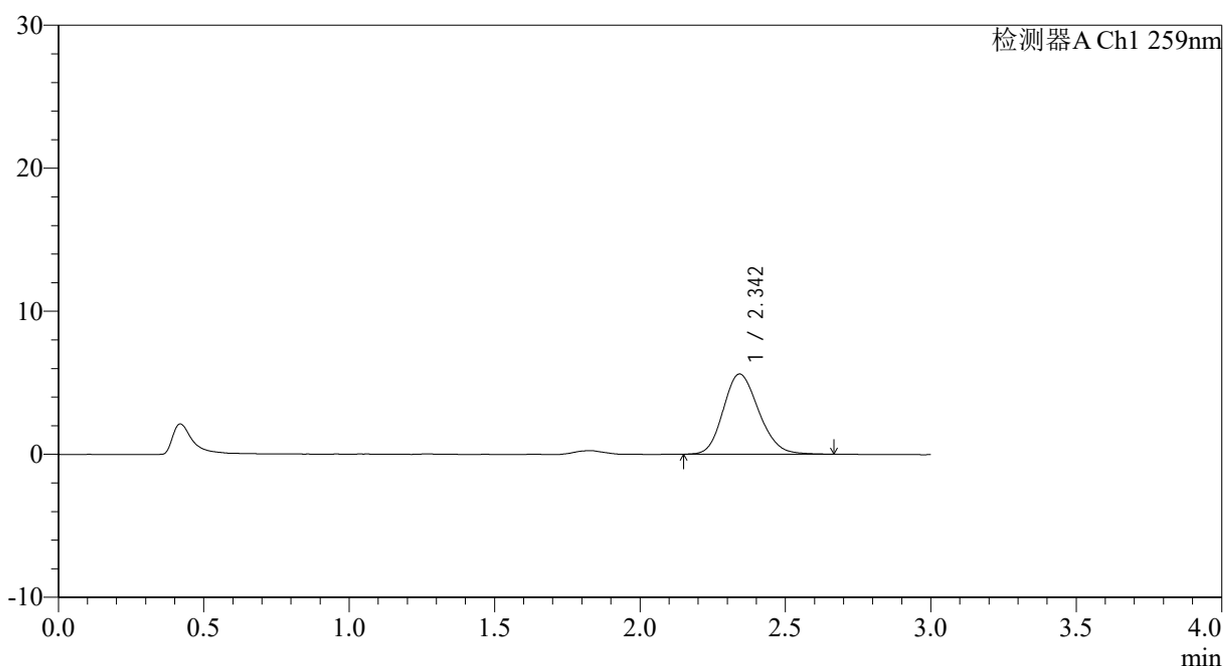
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-182-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:38:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.342	47771	100.000	5601	1764	1.172	--
总计		47771	100.000	5601			



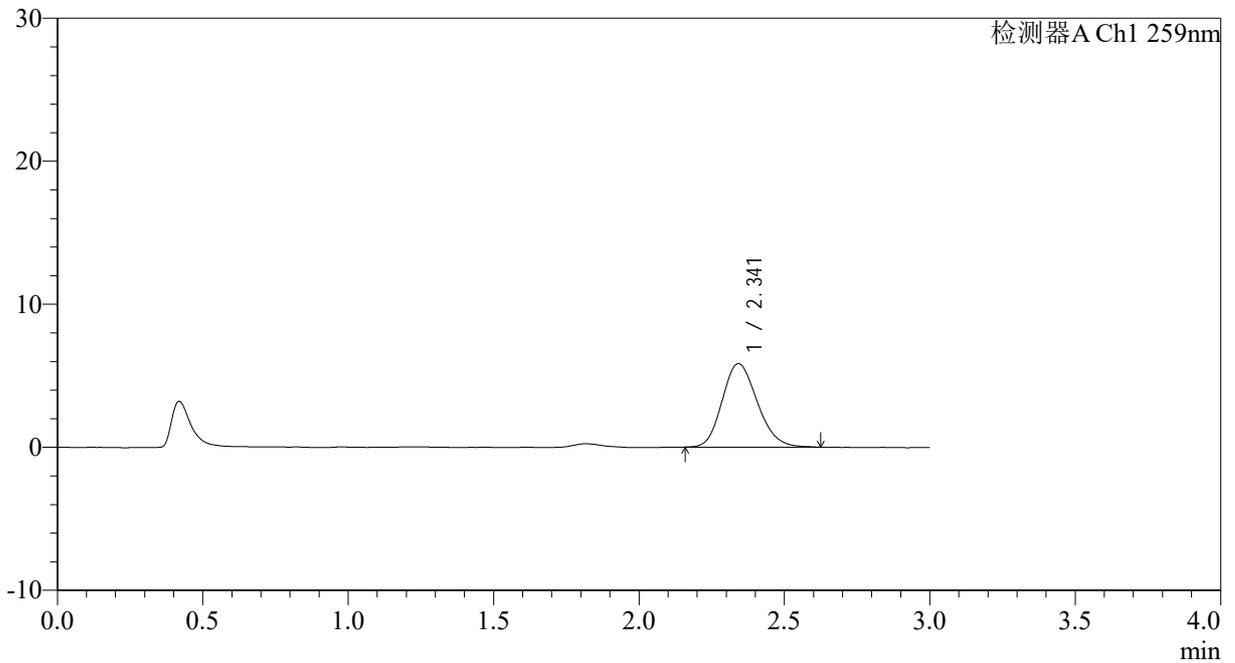
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-183-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.341	49102	100.000	5832	1778	1.177	--
总计		49102	100.000	5832			



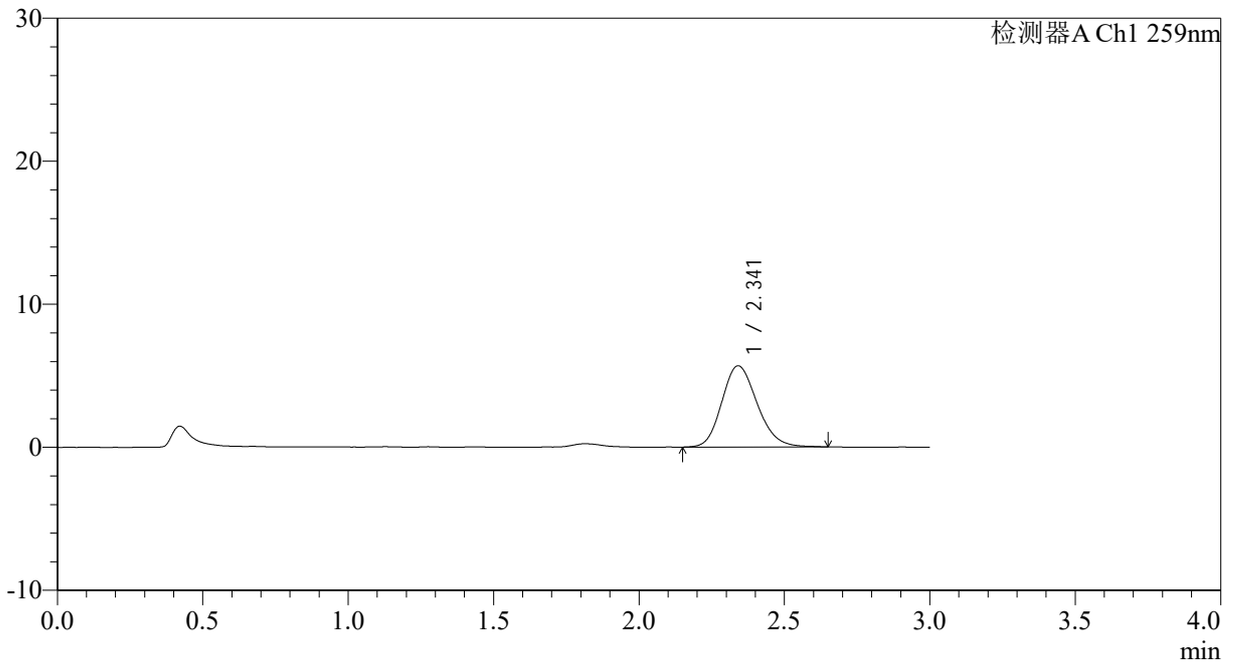
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-184-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.341	48127	100.000	5677	1777	1.177	--
总计		48127	100.000	5677			



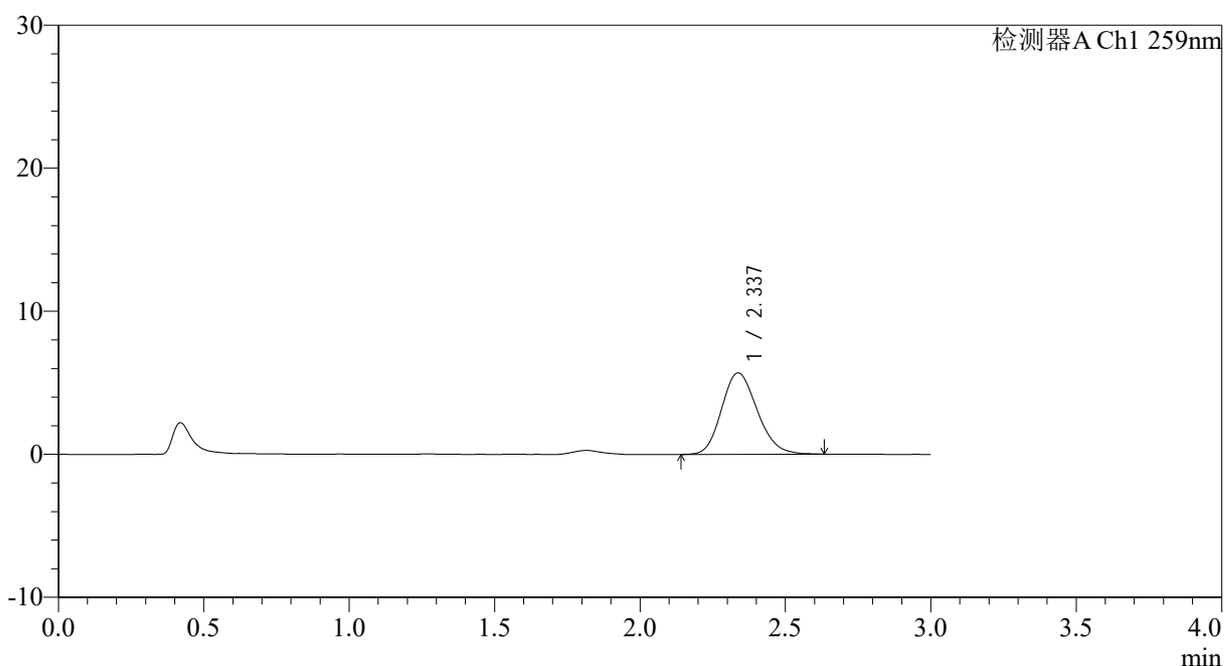
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-185-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:48:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.337	48673	100.000	5704	1735	1.169	--
总计		48673	100.000	5704			



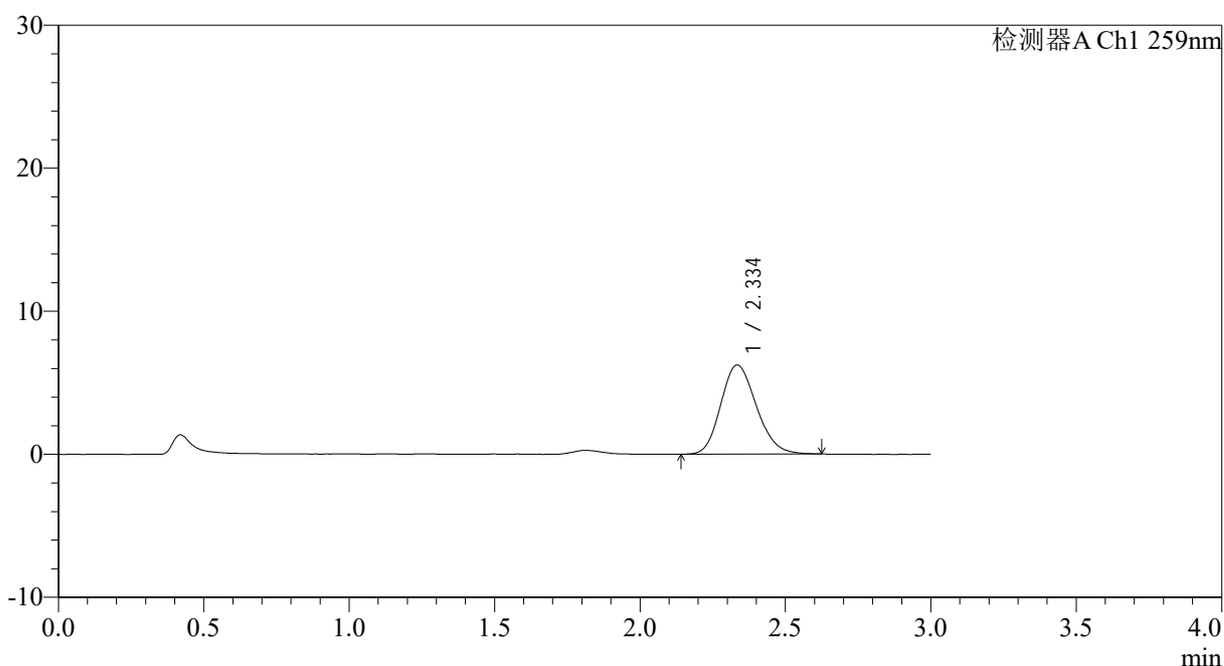
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-186-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	53113	100.000	6222	1732	1.177	--
总计		53113	100.000	6222			



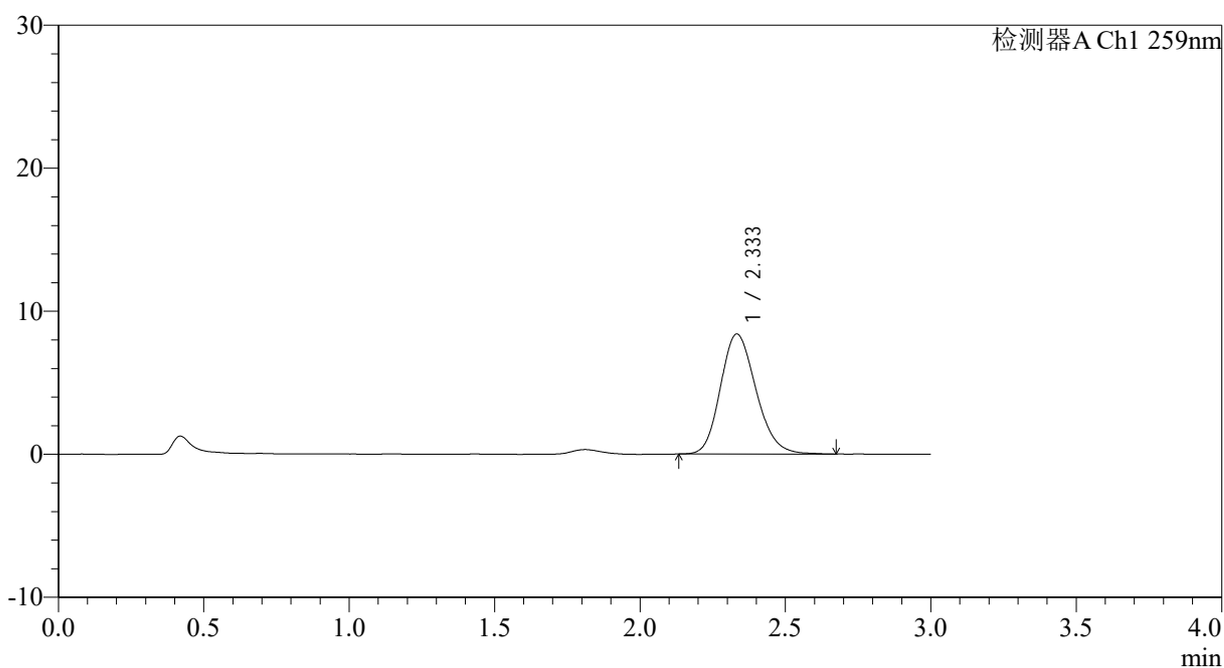
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-187-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir
方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 11:54:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/03 17:38:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	71407	100.000	8380	1743	1.182	--
总计		71407	100.000	8380			



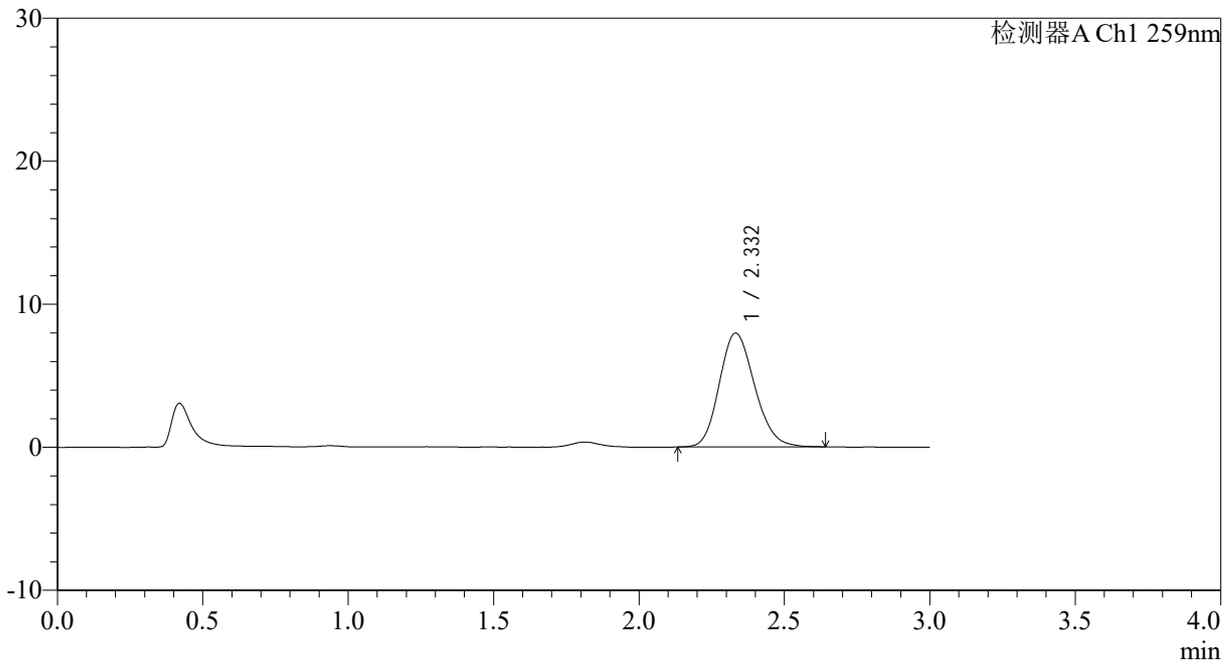
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-188-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	67296	100.000	7960	1766	1.169	--
总计		67296	100.000	7960			



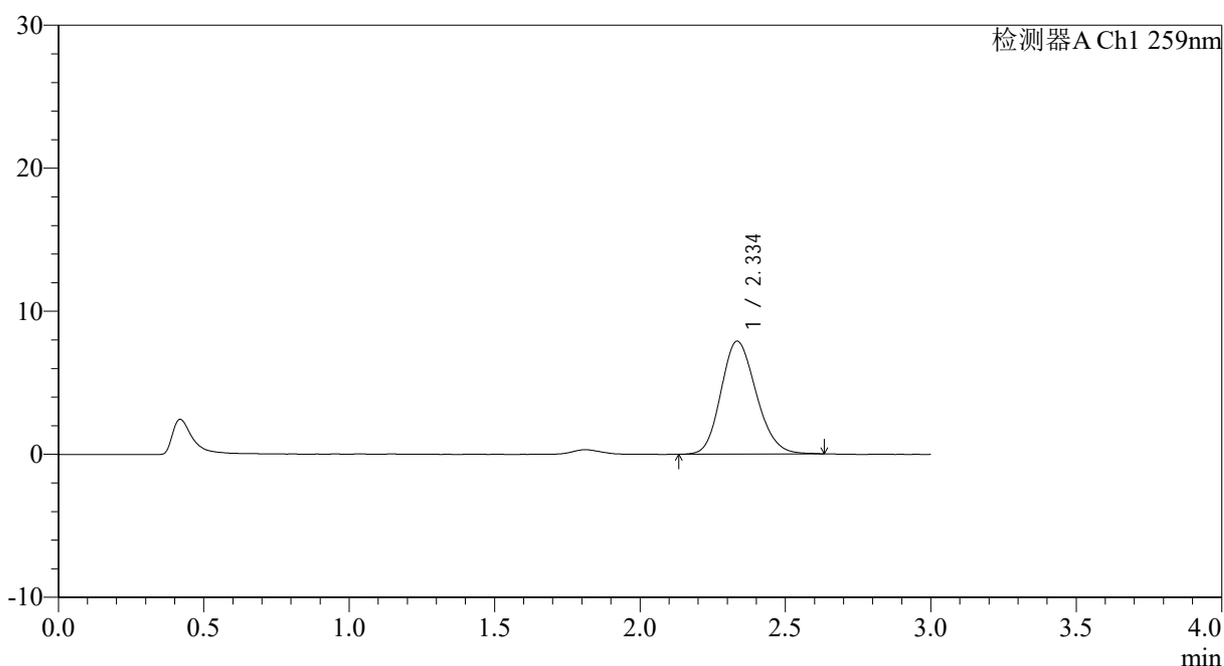
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-189-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	66461	100.000	7875	1769	1.170	--
总计		66461	100.000	7875			



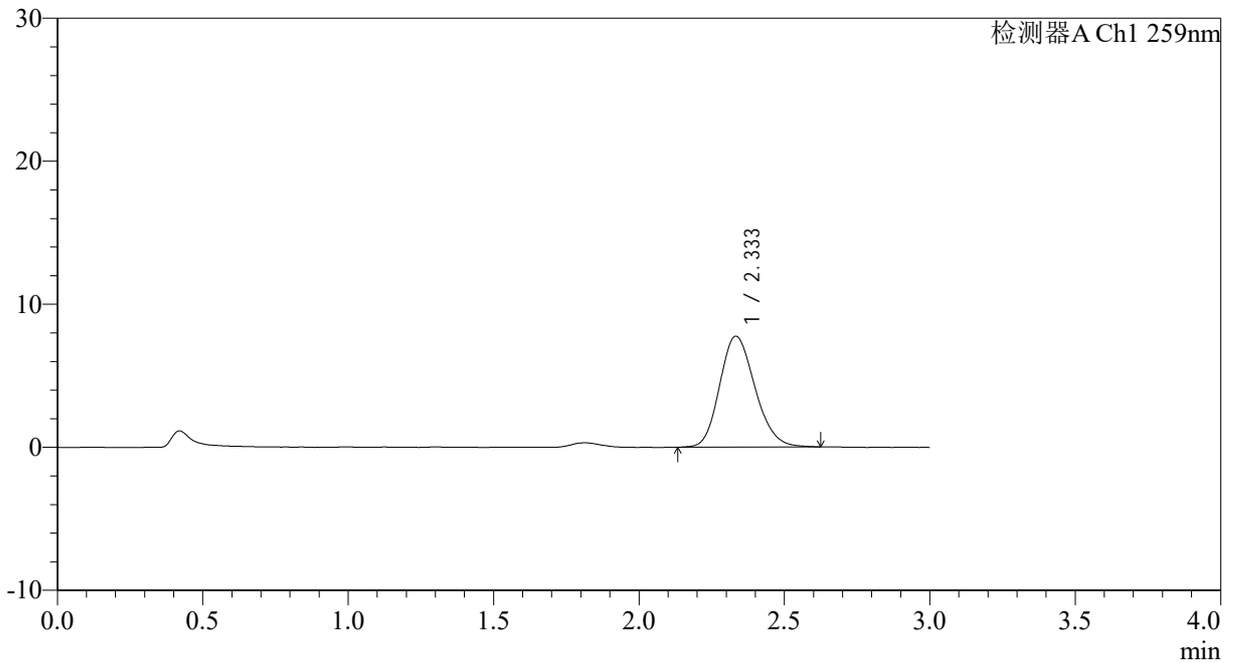
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-190-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	65441	100.000	7746	1766	1.178	--
总计		65441	100.000	7746			



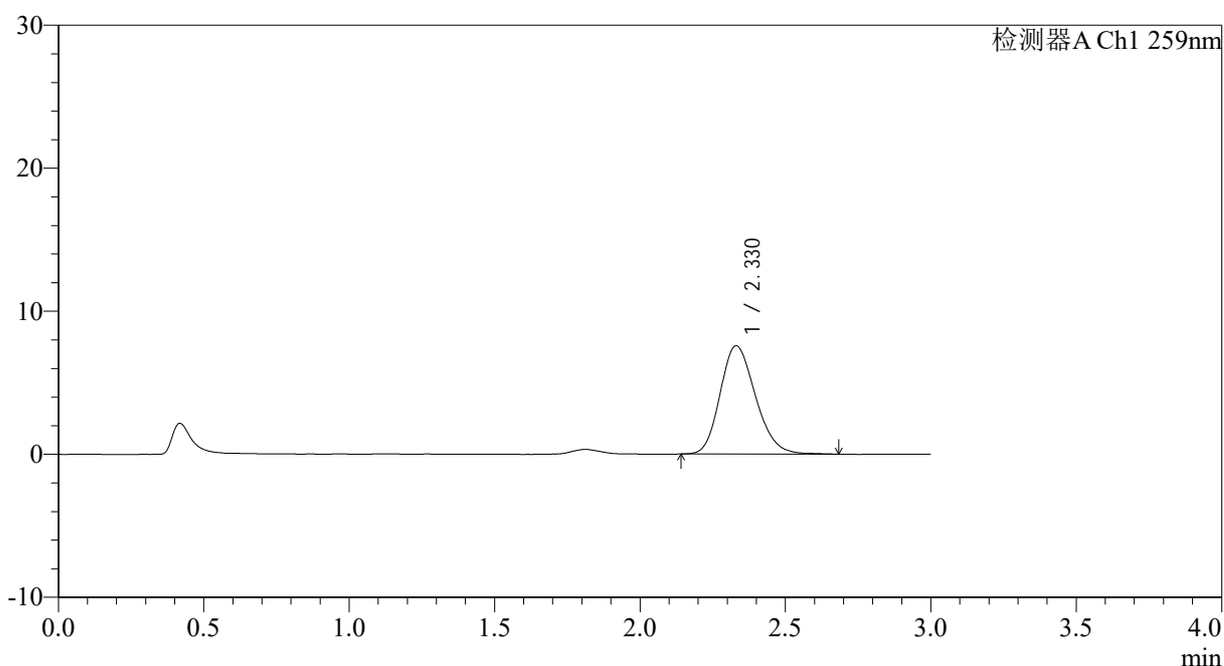
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-191-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:38:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

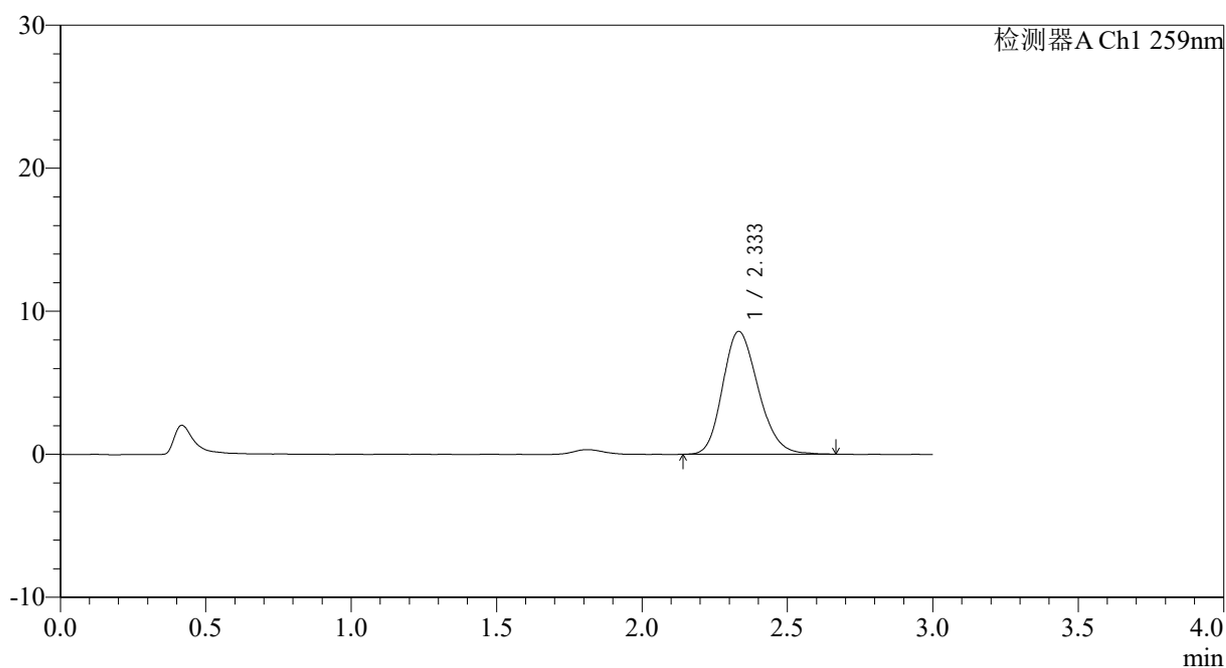
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	64162	100.000	7576	1754	1.194	--
总计		64162	100.000	7576			

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-192-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 12:11:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:38:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	73243	100.000	8588	1736	1.201	--
总计		73243	100.000	8588			



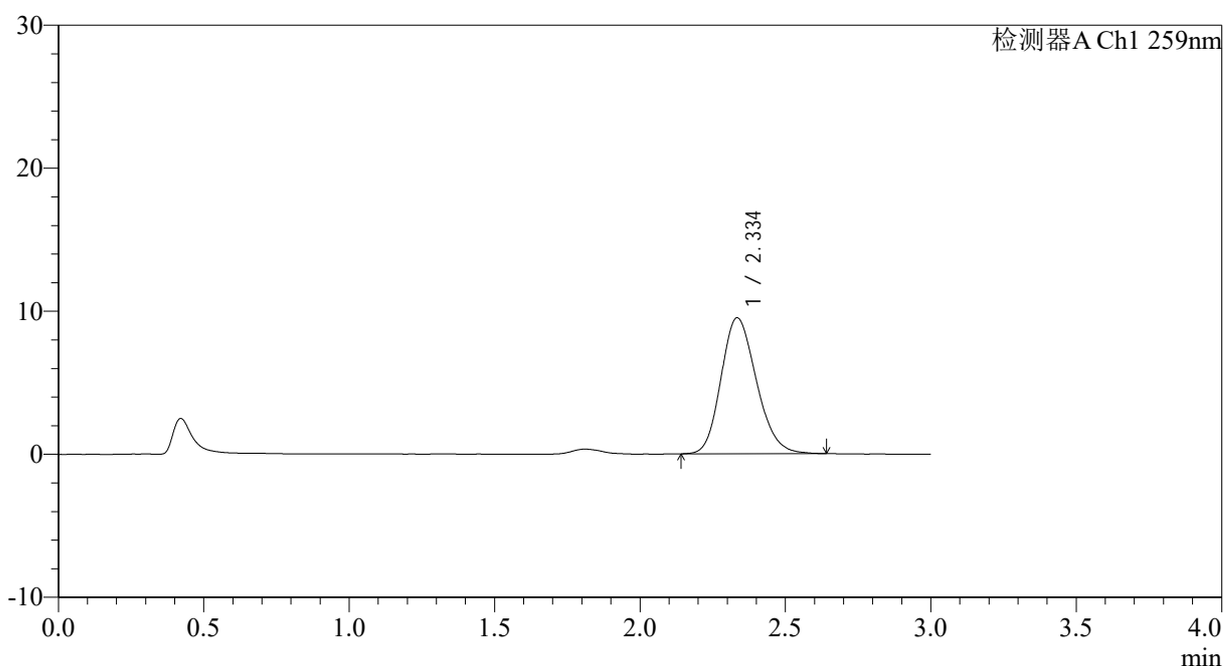
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-193-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	80549	100.000	9488	1750	1.186	--
总计		80549	100.000	9488			



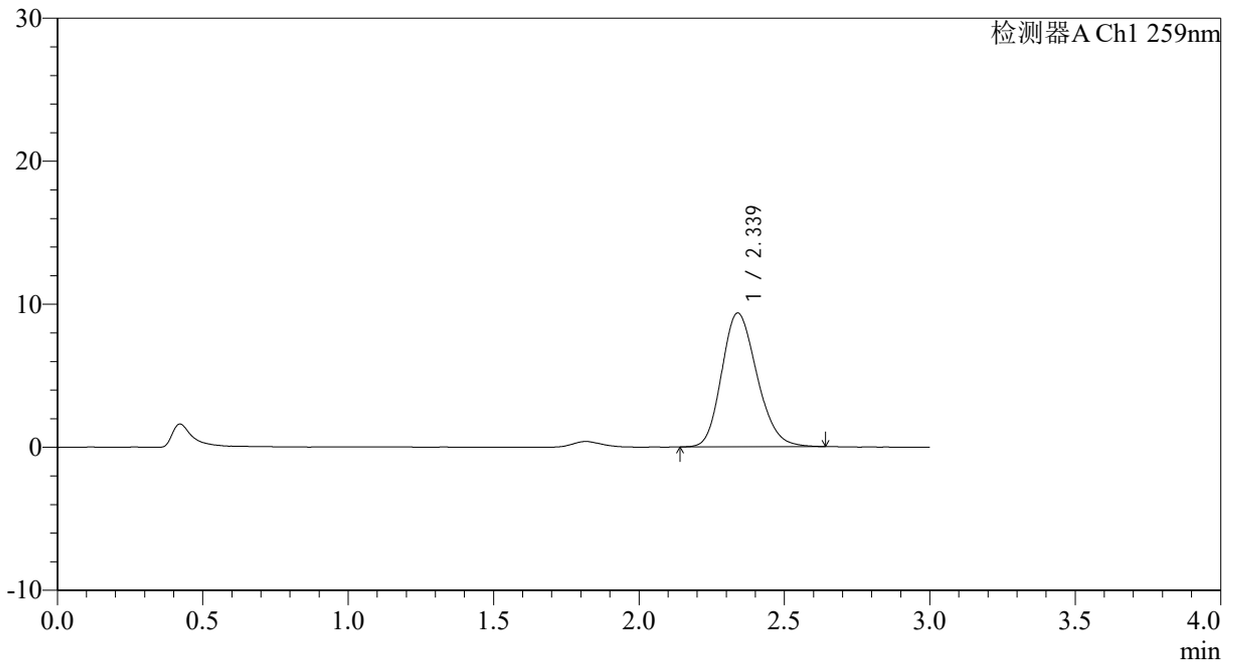
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-194-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mir
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:18:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.339	78877	100.000	9353	1785	1.191	--
总计		78877	100.000	9353			



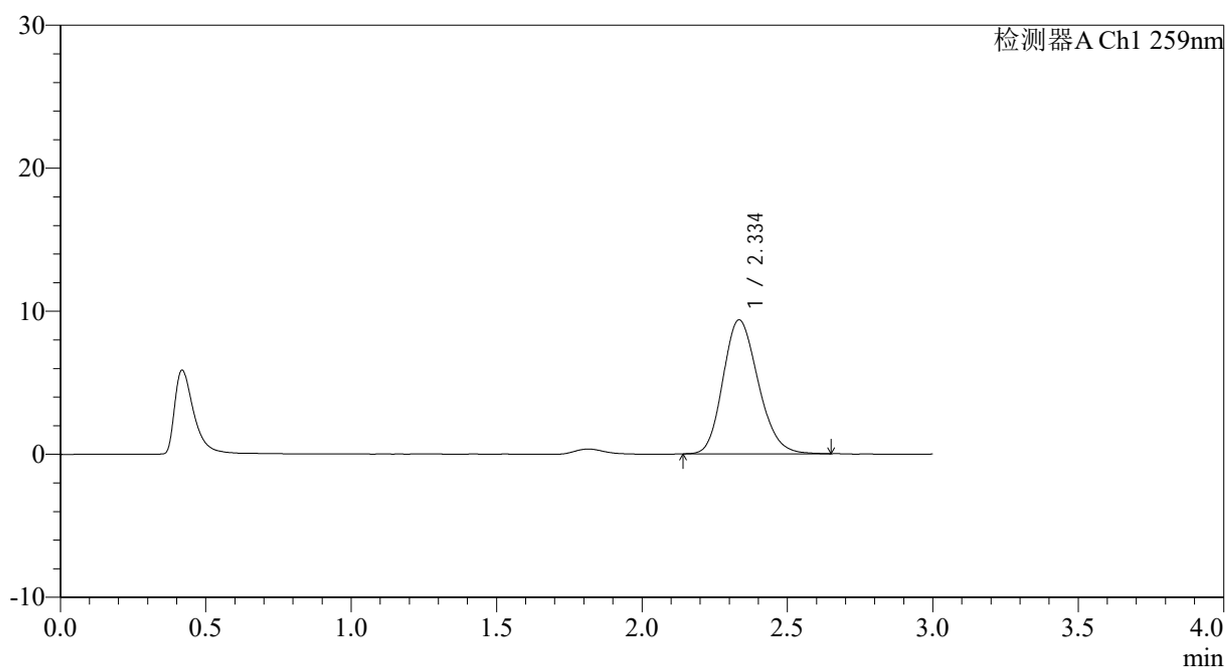
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-195-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mir
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 12:22:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:38:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	78859	100.000	9348	1783	1.188	--
总计		78859	100.000	9348			



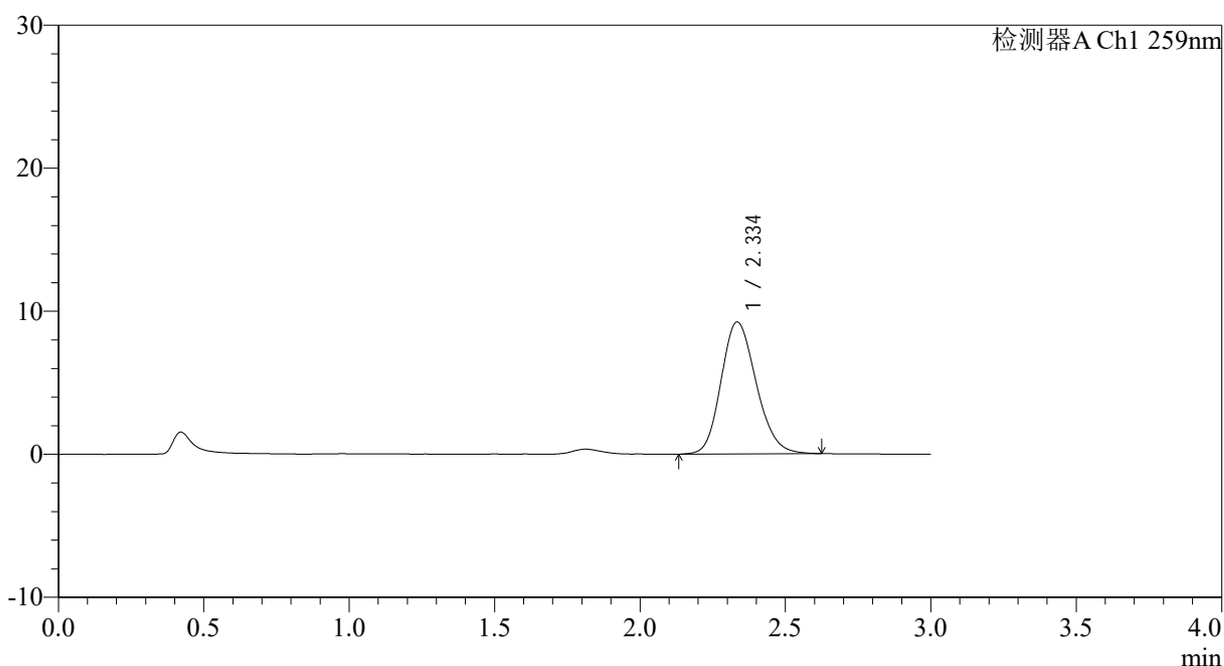
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-196-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mir
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	77516	100.000	9201	1788	1.175	--
总计		77516	100.000	9201			



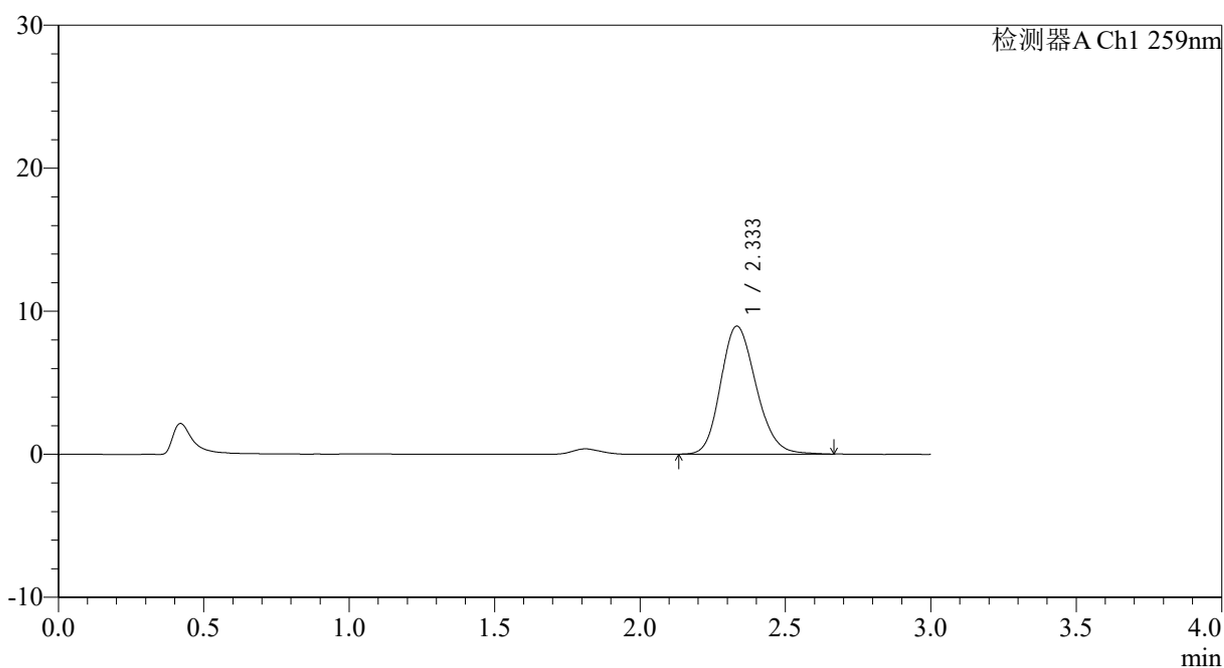
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-197-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:38:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	75937	100.000	8946	1772	1.178	--
总计		75937	100.000	8946			



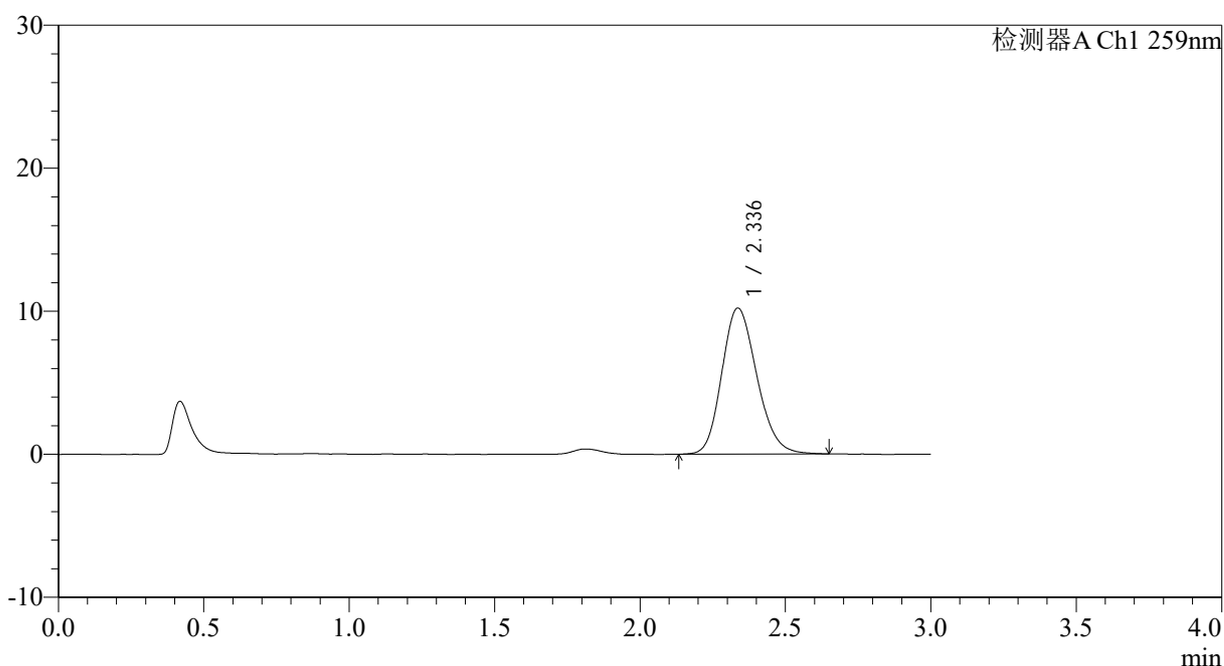
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-198-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.336	85645	100.000	10206	1807	1.182	--
总计		85645	100.000	10206			



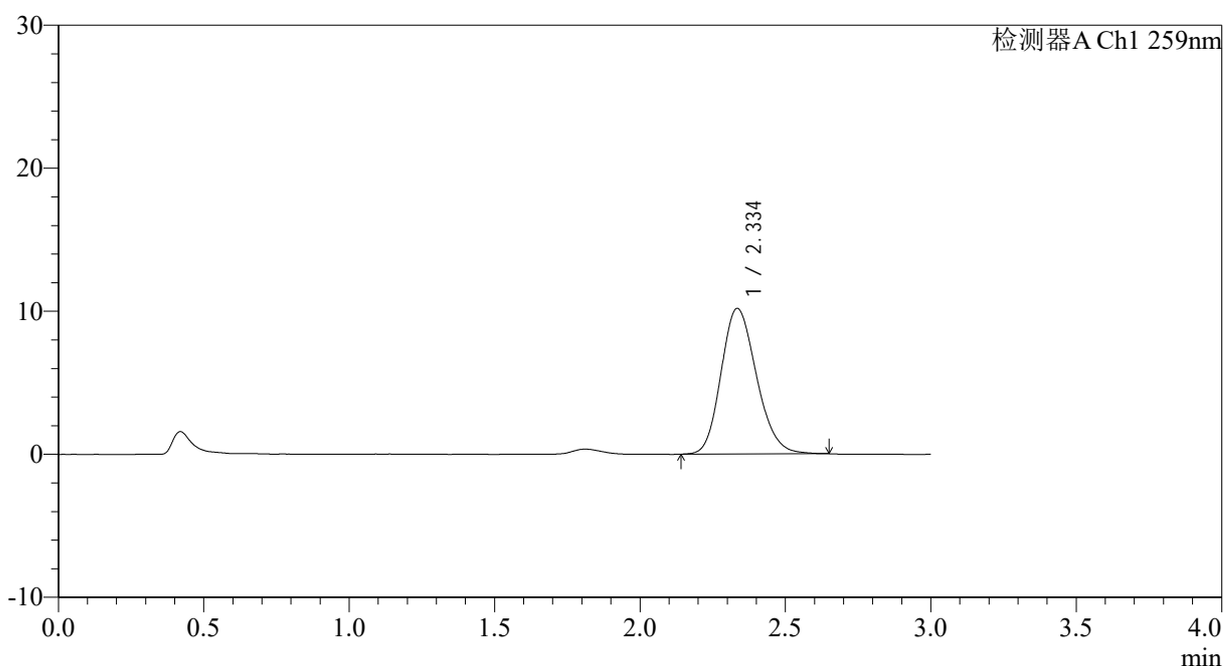
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-199-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:38:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	86276	100.000	10160	1760	1.180	--
总计		86276	100.000	10160			



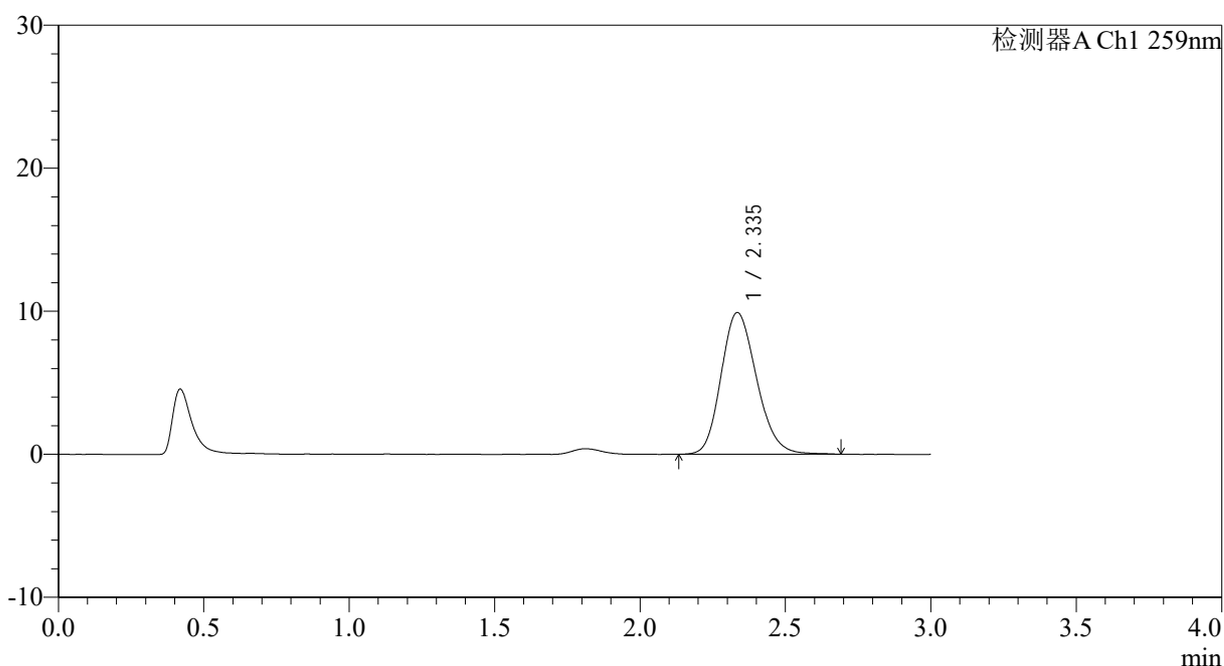
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-200-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:38:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	84141	100.000	9883	1758	1.183	--
总计		84141	100.000	9883			



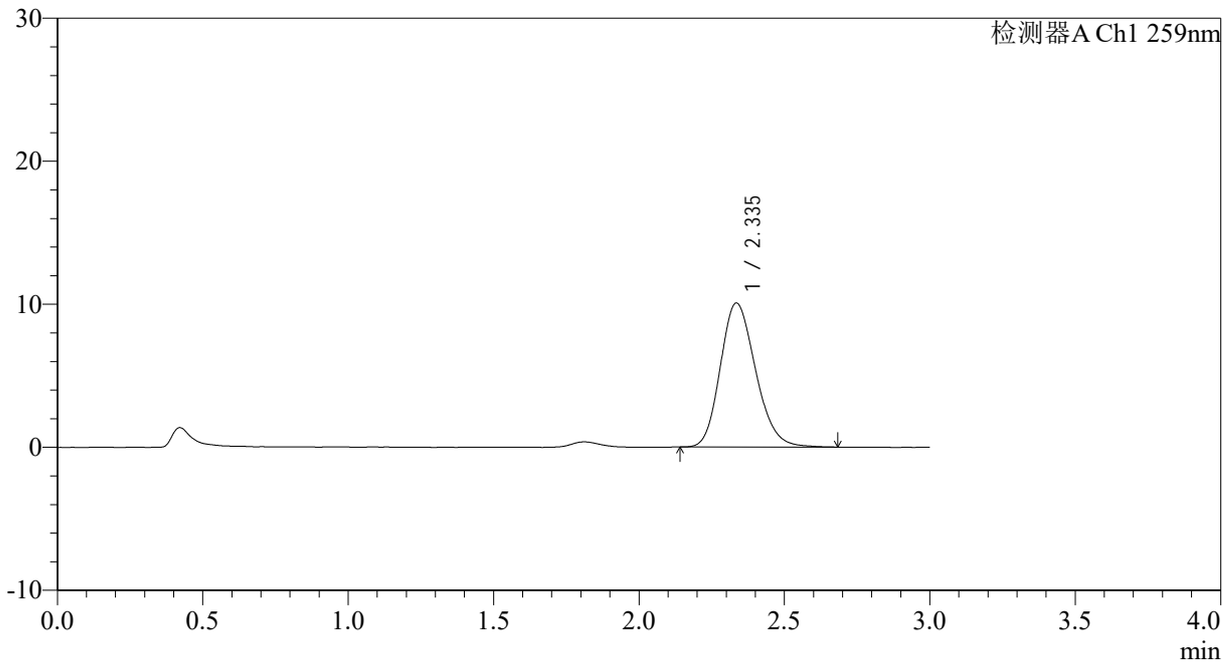
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-201-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:38:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	84990	100.000	10052	1780	1.191	--
总计		84990	100.000	10052			



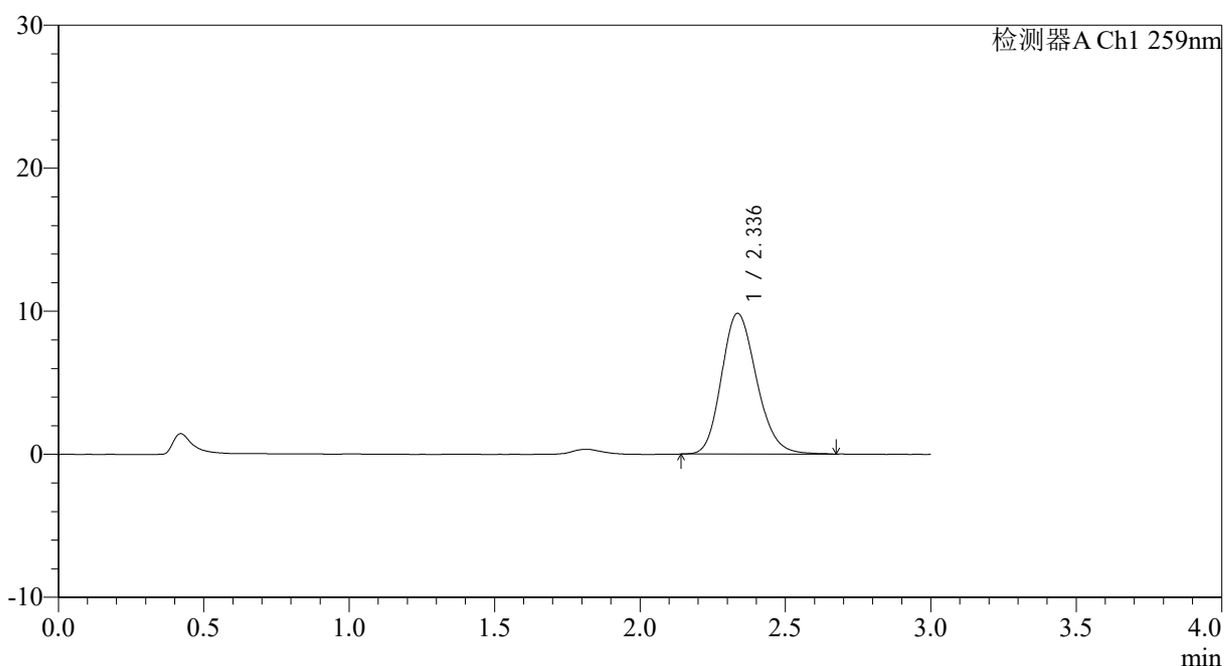
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-202-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.336	82399	100.000	9829	1819	1.181	--
总计		82399	100.000	9829			



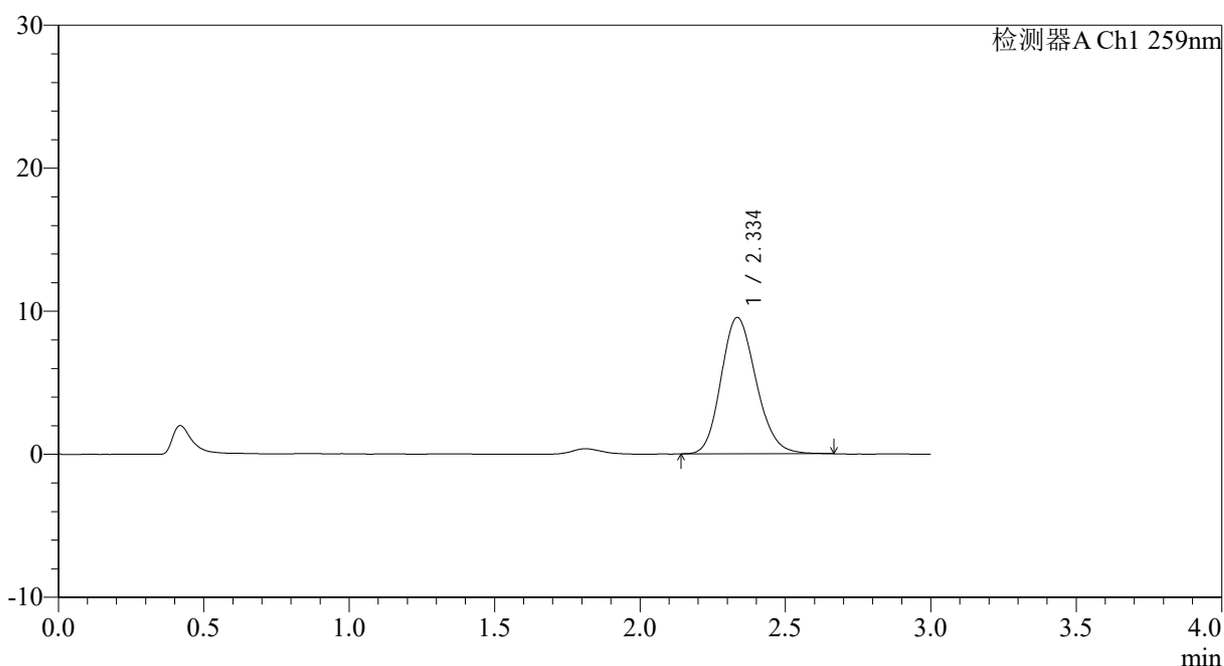
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-203-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:49:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	79931	100.000	9512	1804	1.167	--
总计		79931	100.000	9512			



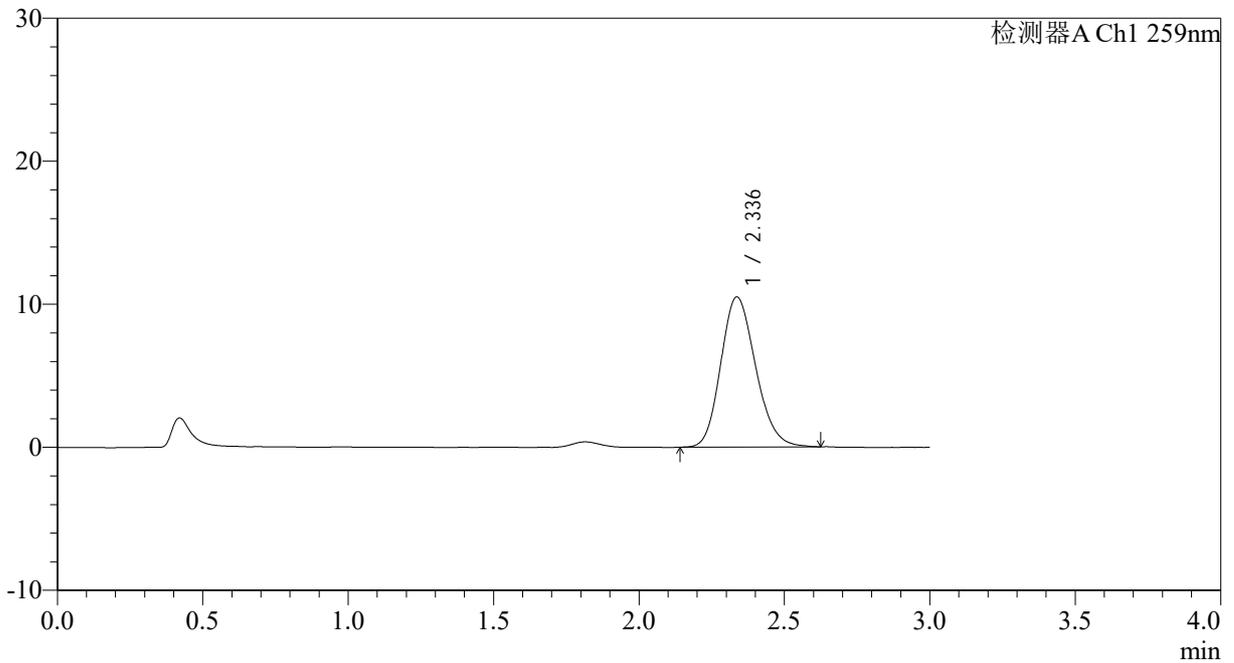
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-204-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:52:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.336	87529	100.000	10494	1818	1.175	--
总计		87529	100.000	10494			



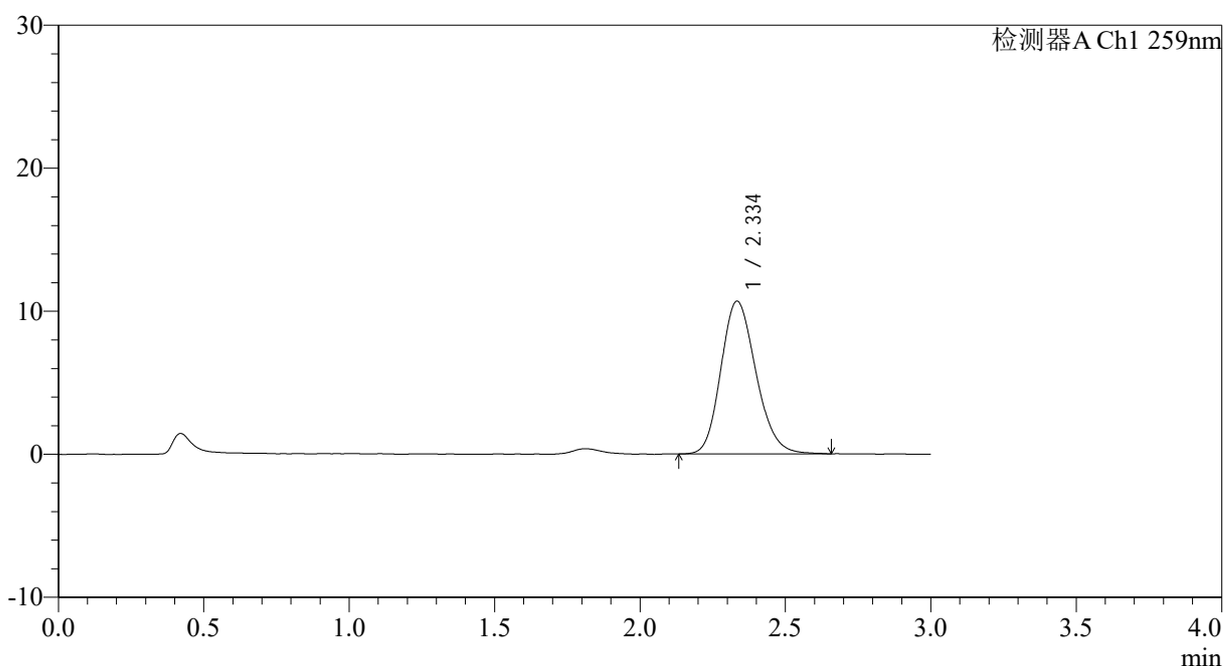
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-205-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:55:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	89548	100.000	10660	1808	1.178	--
总计		89548	100.000	10660			



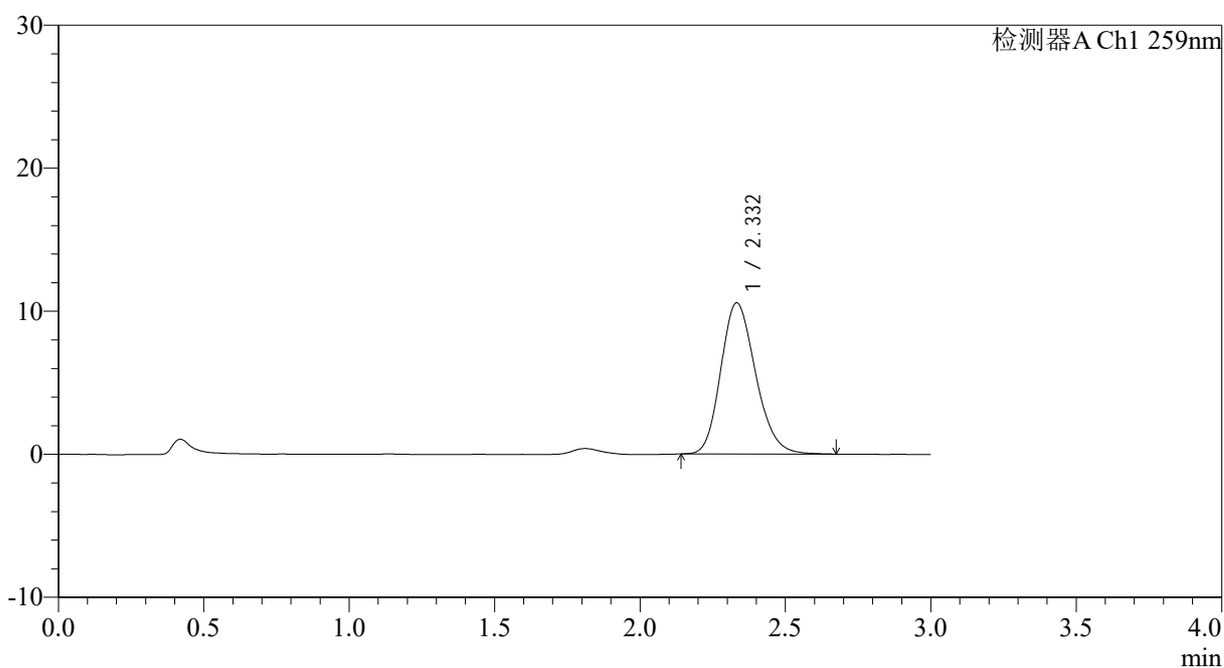
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-206-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:59:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	88171	100.000	10564	1817	1.192	--
总计		88171	100.000	10564			



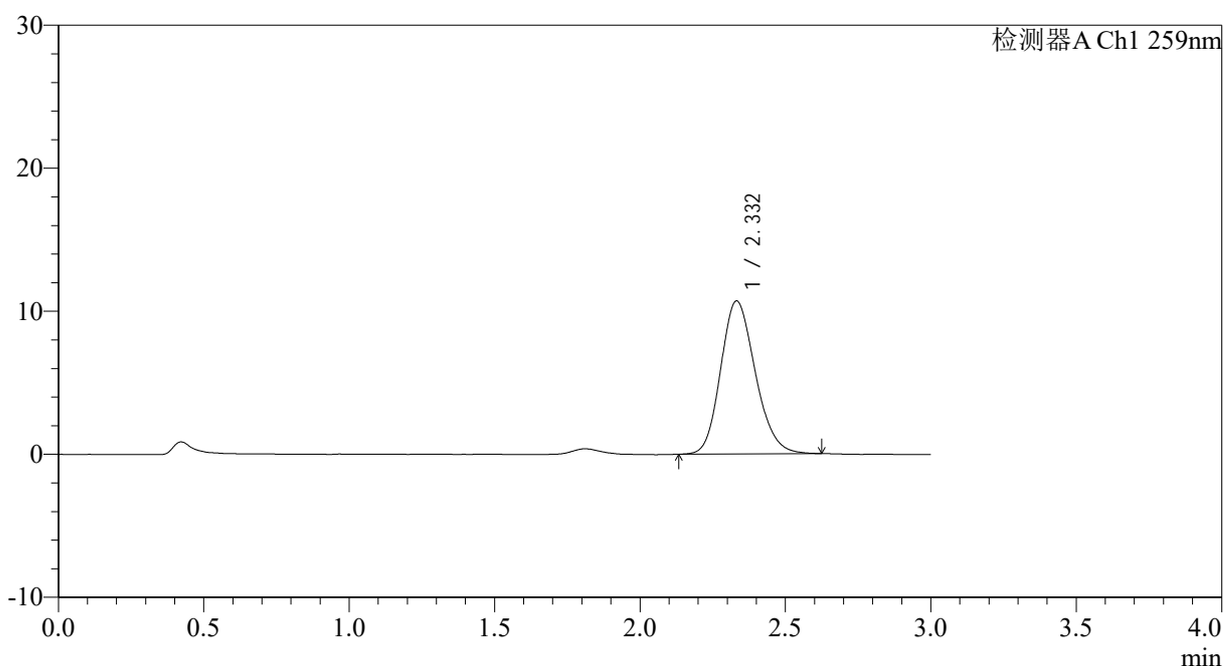
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-207-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	88533	100.000	10694	1845	1.177	--
总计		88533	100.000	10694			



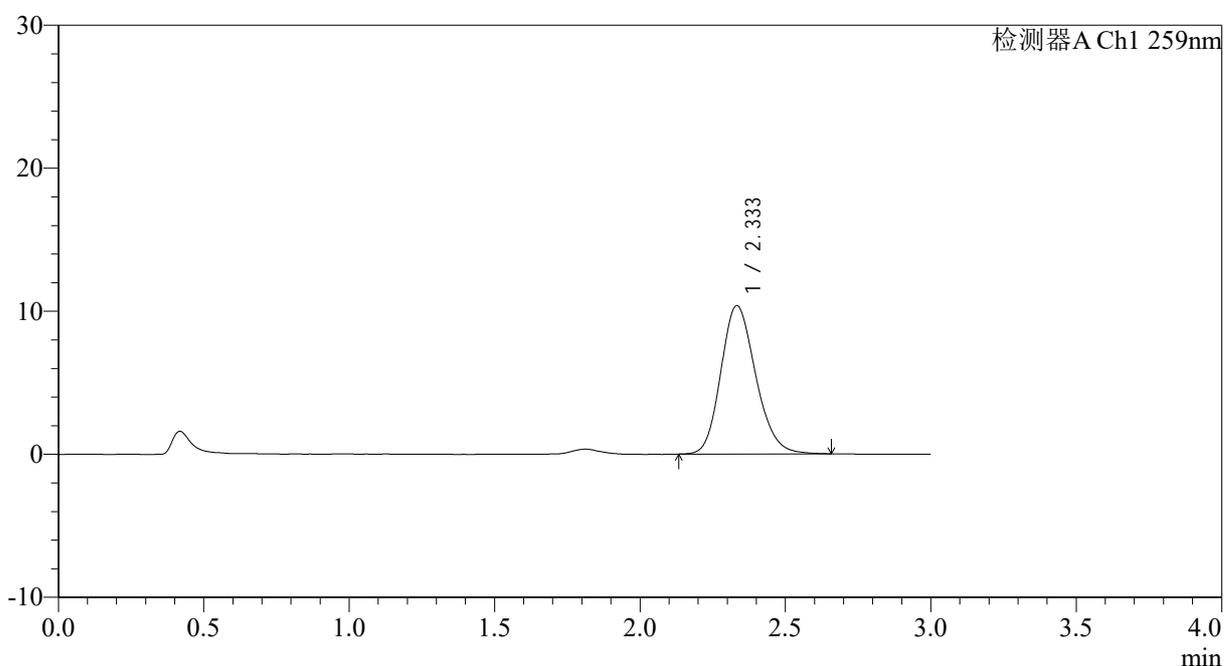
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-208-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	86564	100.000	10361	1831	1.181	--
总计		86564	100.000	10361			



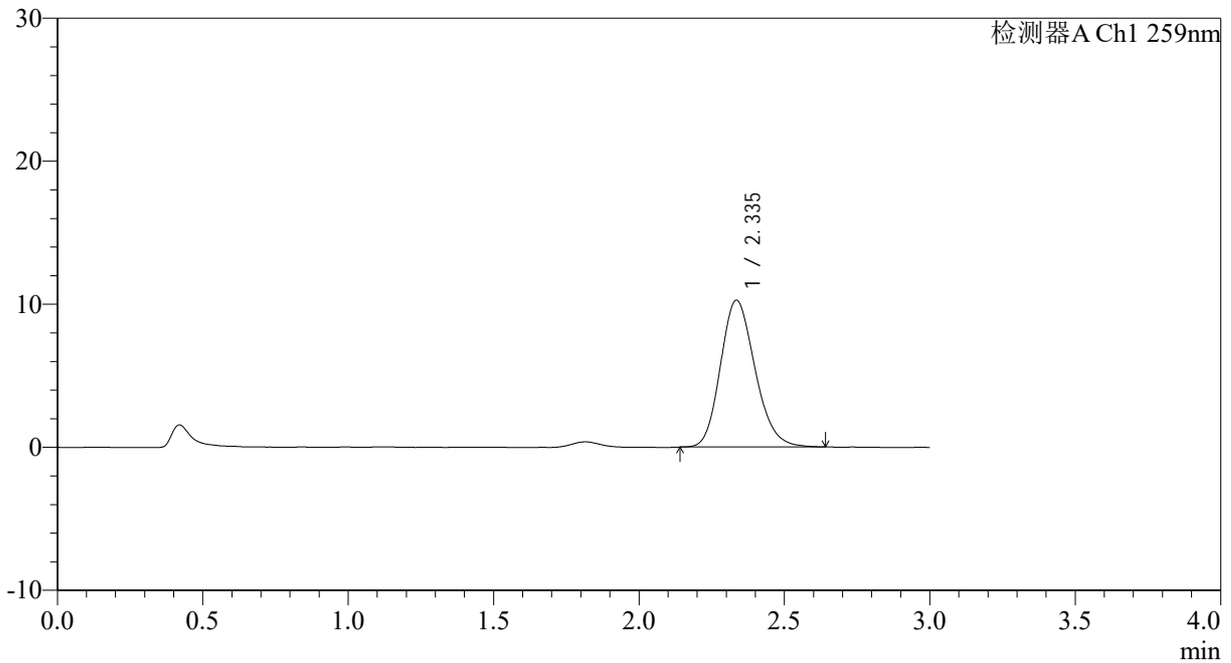
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-209-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:09:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	84717	100.000	10241	1855	1.179	--
总计		84717	100.000	10241			



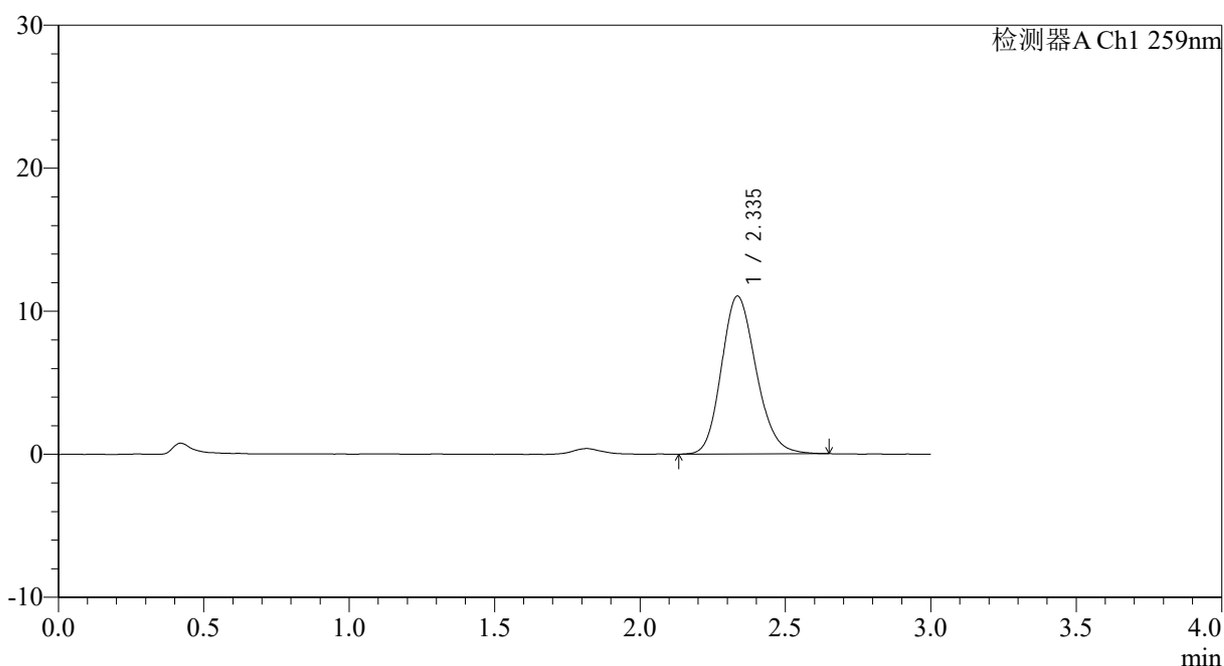
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-210-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	91688	100.000	11019	1842	1.173	--
总计		91688	100.000	11019			



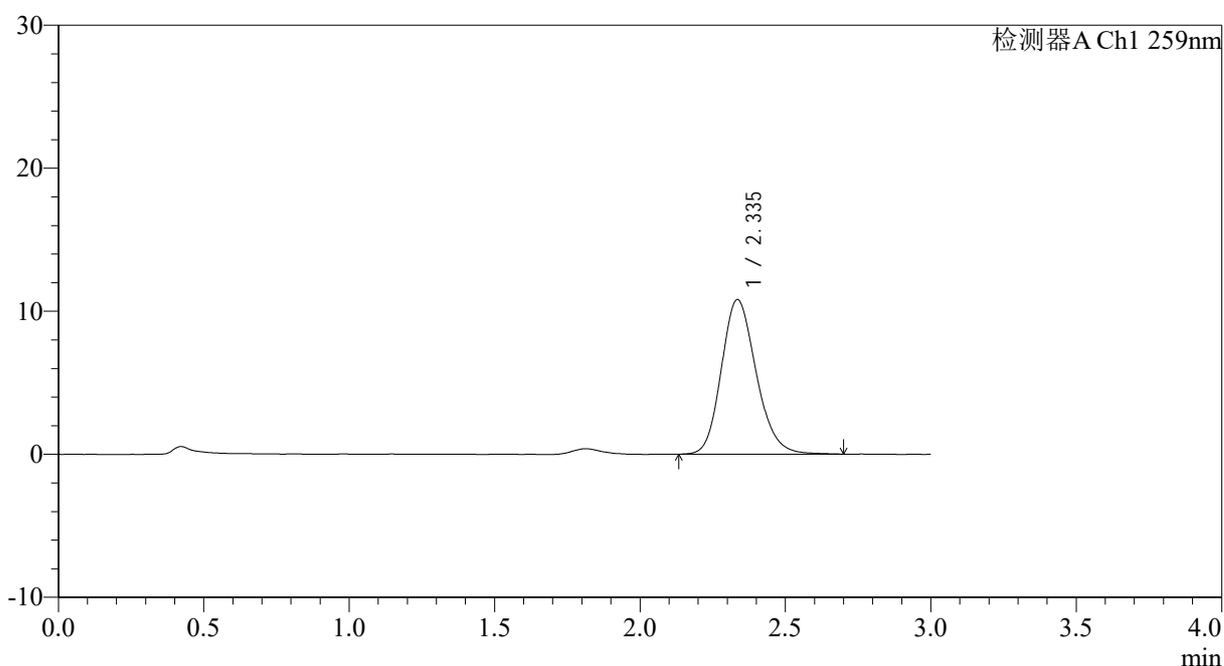
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-211-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	89968	100.000	10783	1846	1.180	--
总计		89968	100.000	10783			



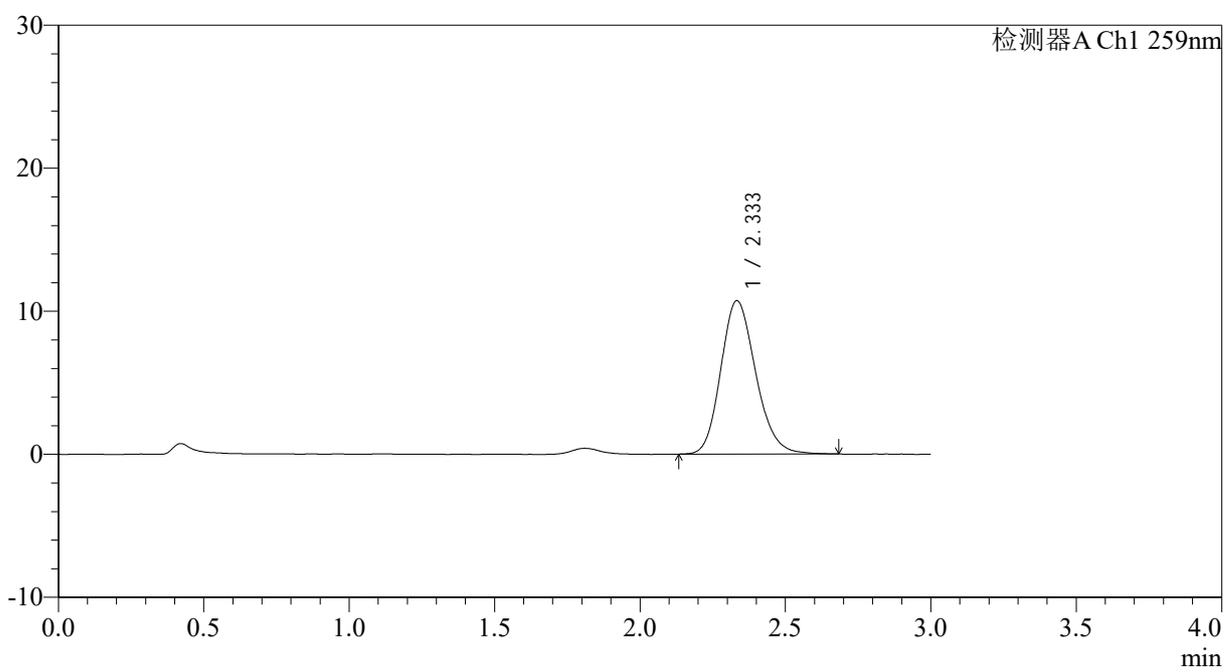
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-212-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	89611	100.000	10713	1832	1.177	--
总计		89611	100.000	10713			



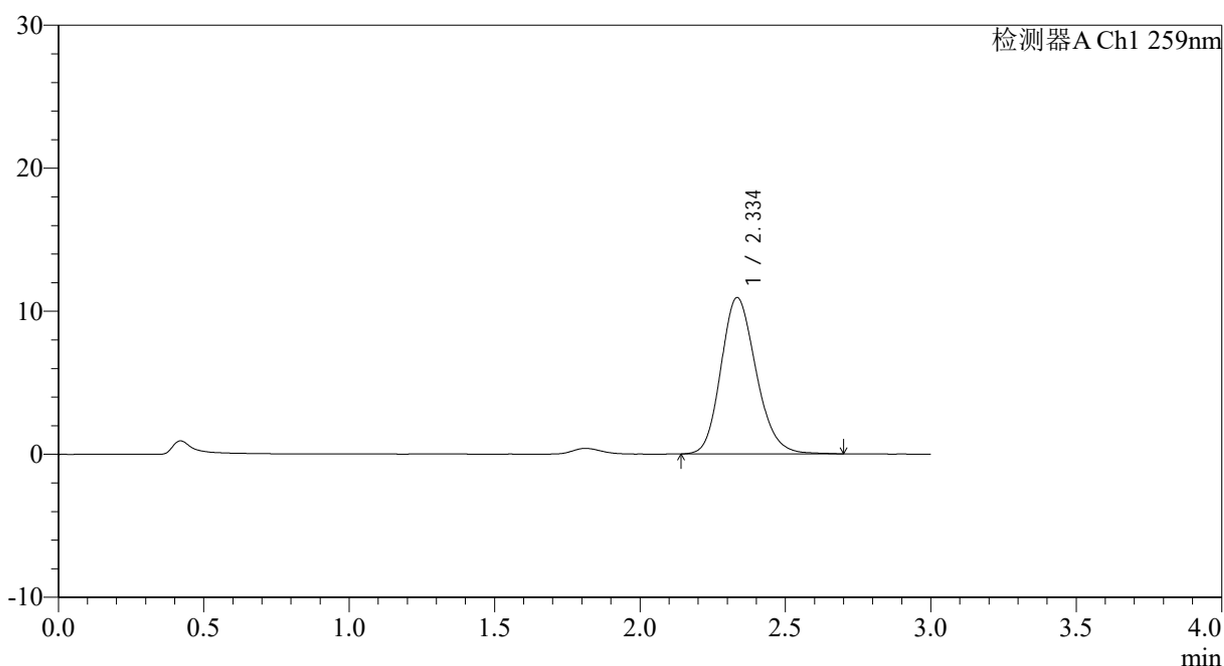
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-213-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:22:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	92046	100.000	10915	1800	1.180	--
总计		92046	100.000	10915			



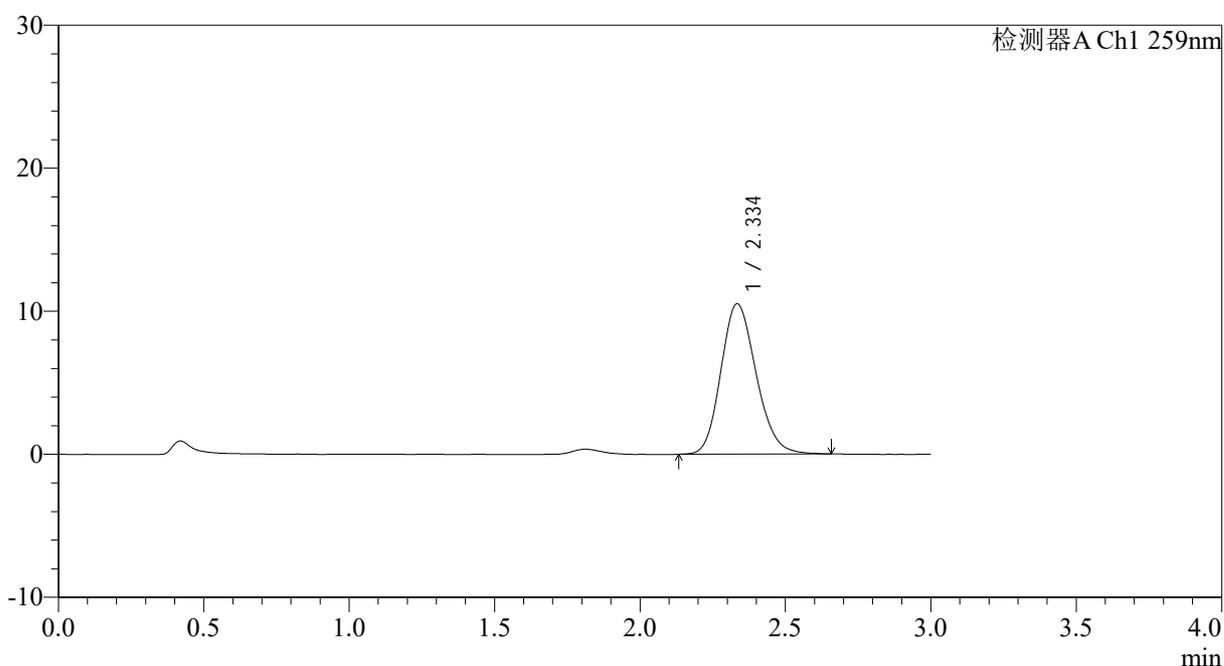
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-214-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mir
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	88621	100.000	10491	1786	1.170	--
总计		88621	100.000	10491			



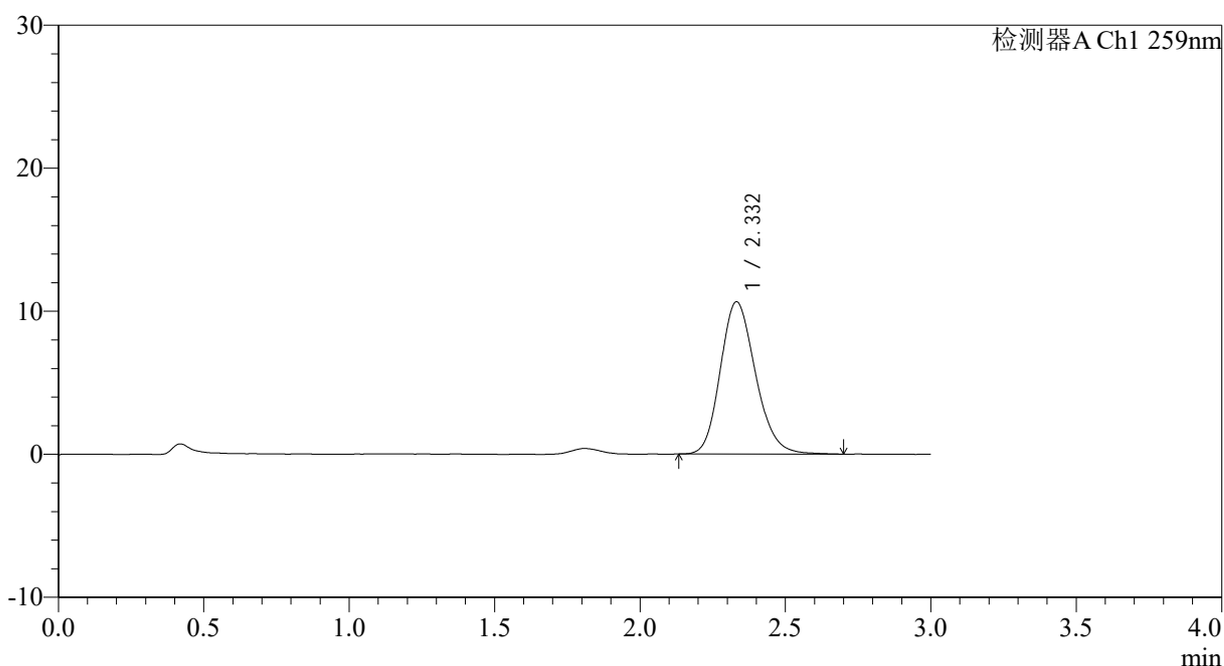
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-215-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	89552	100.000	10646	1799	1.181	--
总计		89552	100.000	10646			



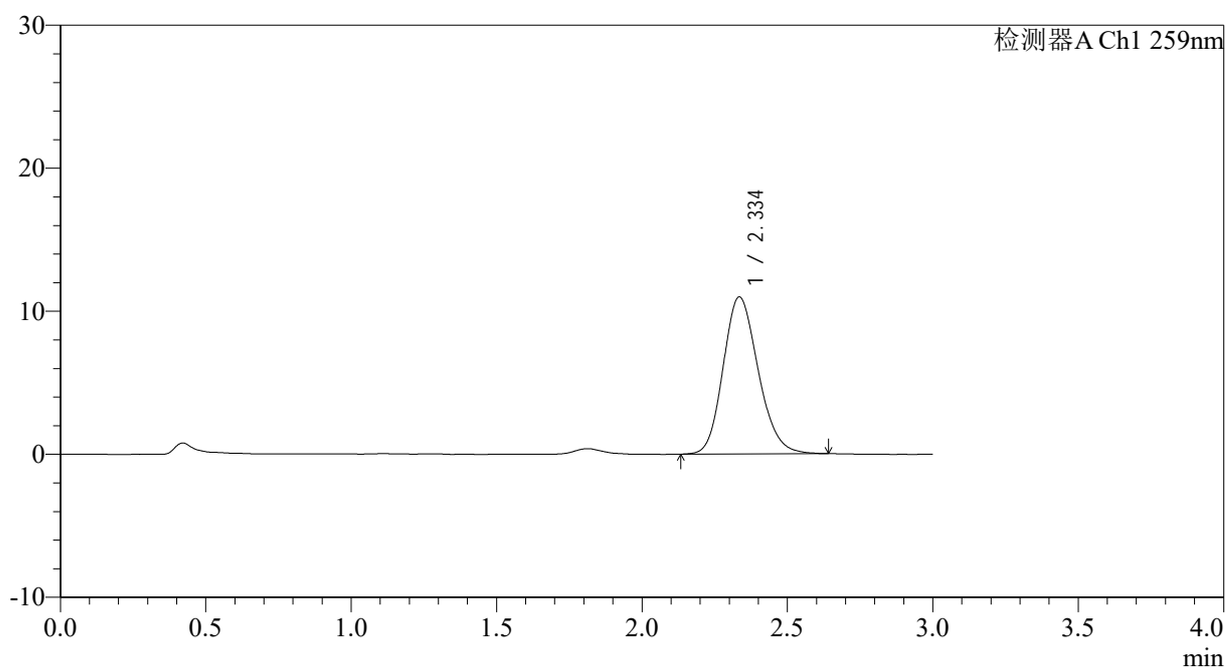
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-216-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mir
方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 13:32:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/03 17:39:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	91999	100.000	10953	1809	1.174	--
总计		91999	100.000	10953			



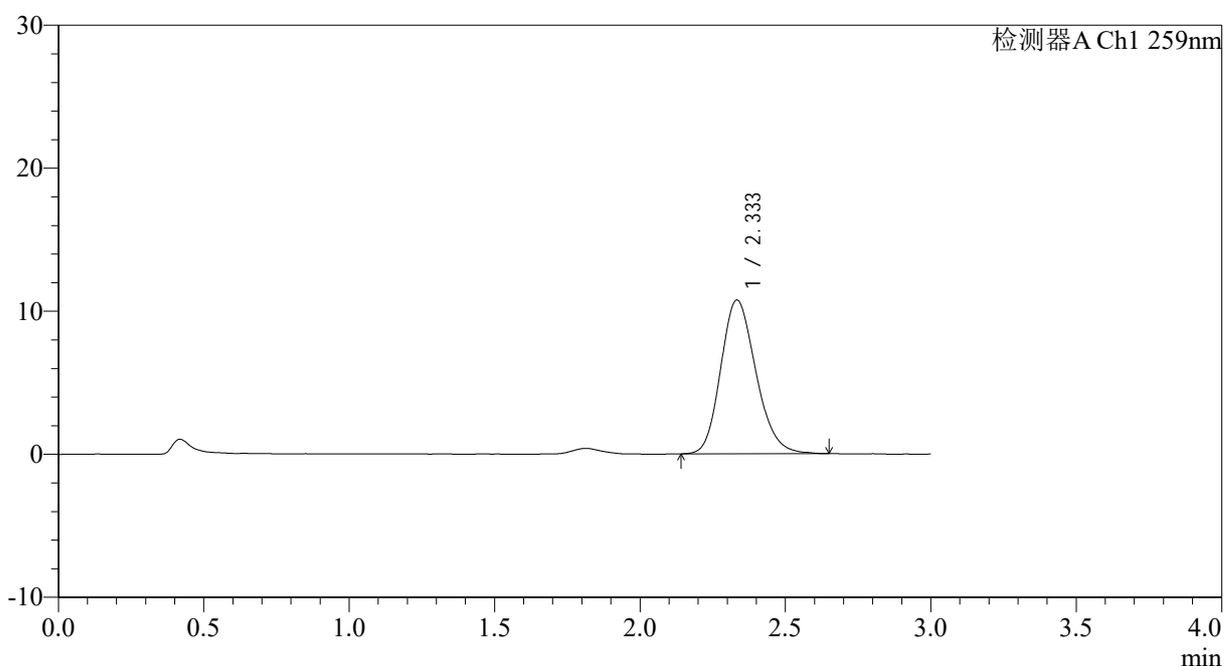
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-217-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:36:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	90468	100.000	10736	1783	1.186	--
总计		90468	100.000	10736			



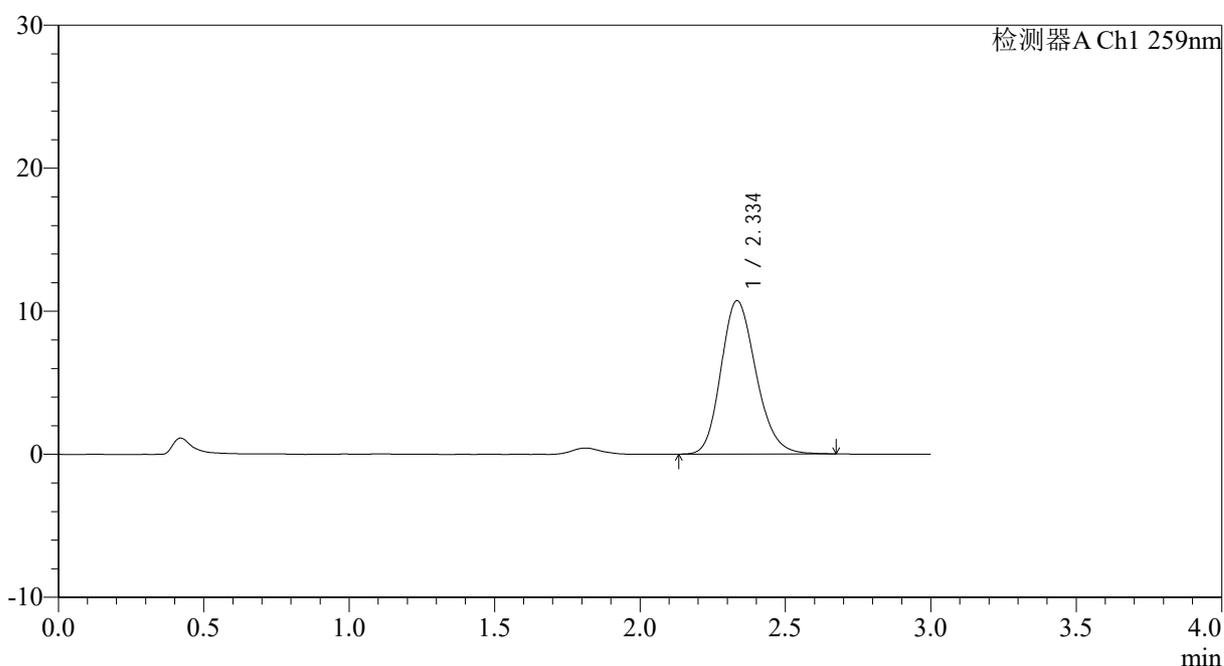
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-218-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:39:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	90034	100.000	10711	1819	1.186	--
总计		90034	100.000	10711			



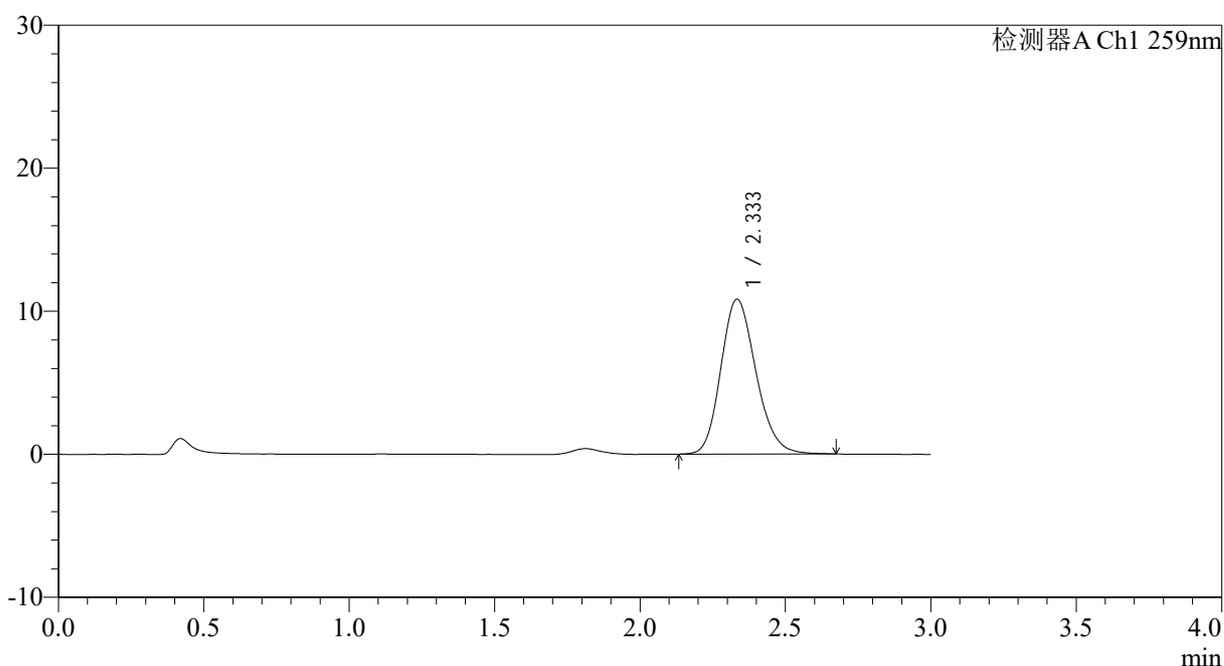
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-219-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	90758	100.000	10811	1812	1.180	--
总计		90758	100.000	10811			



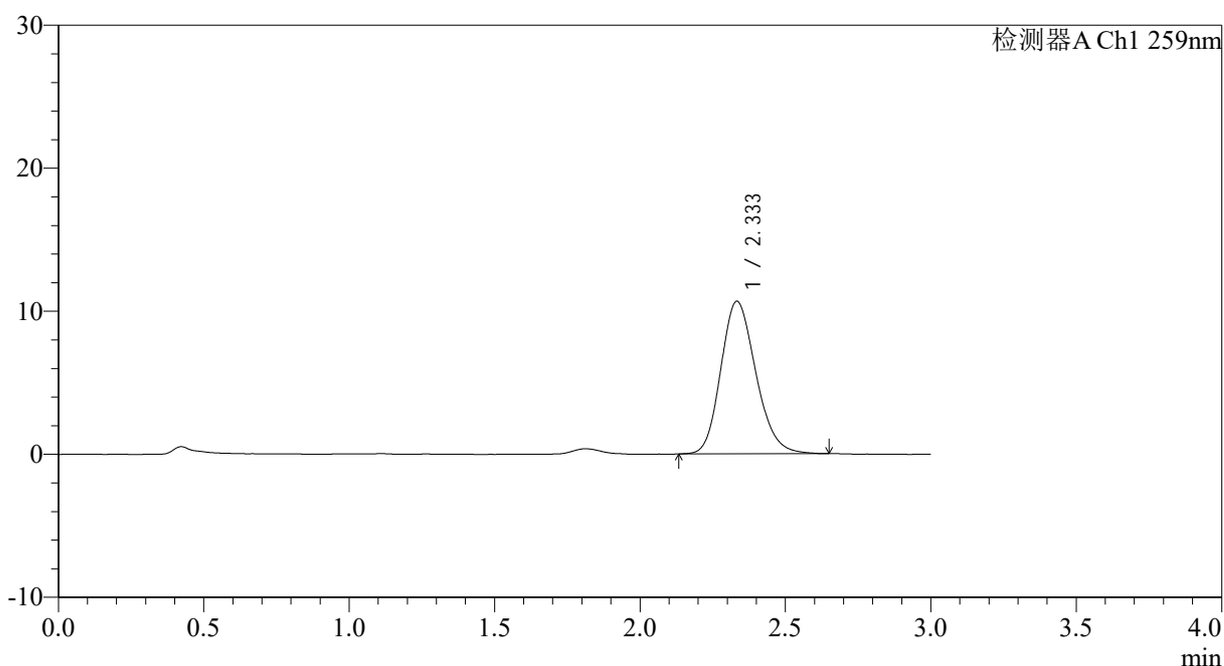
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-220-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:46:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	89329	100.000	10656	1805	1.185	--
总计		89329	100.000	10656			



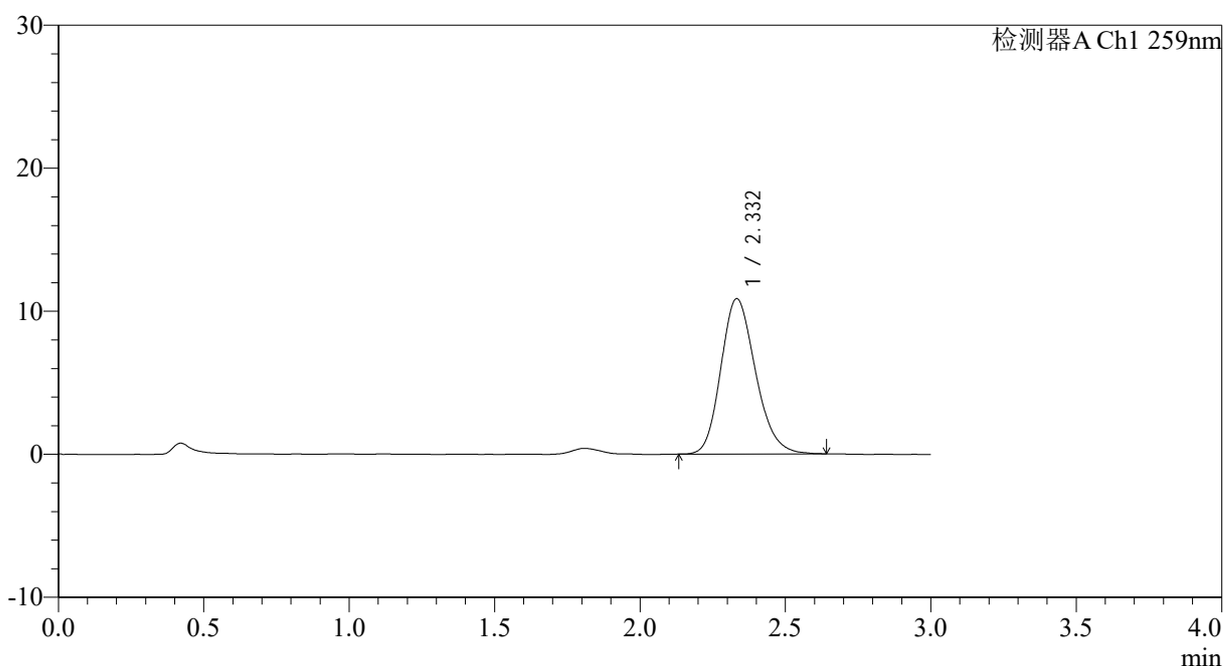
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-221-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	89966	100.000	10849	1846	1.193	--
总计		89966	100.000	10849			



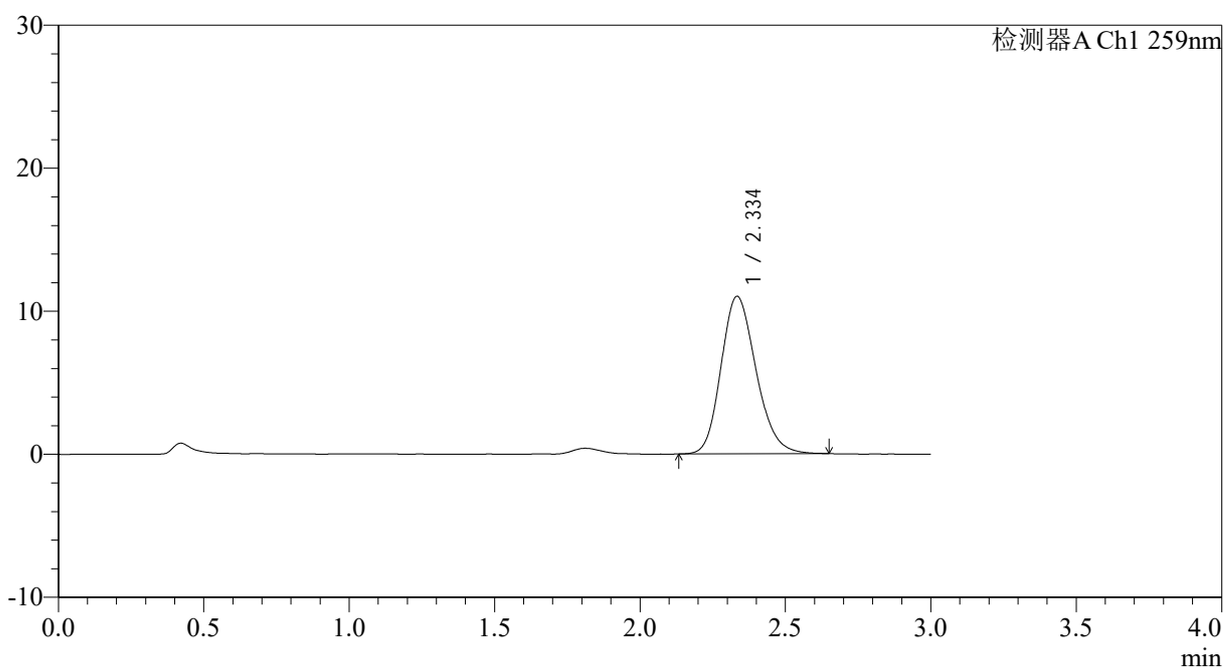
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-222-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mir
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:53:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	92175	100.000	10997	1811	1.190	--
总计		92175	100.000	10997			



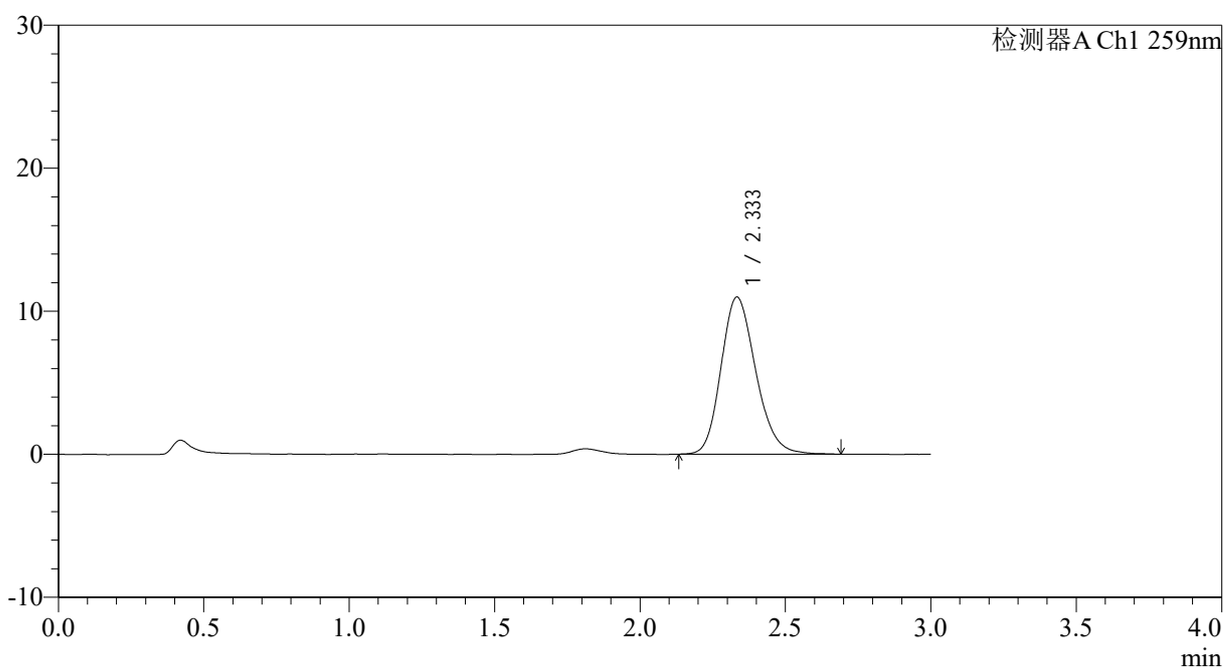
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-223-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-F
方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 13:56:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/03 17:40:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	91266	100.000	10967	1845	1.194	--
总计		91266	100.000	10967			



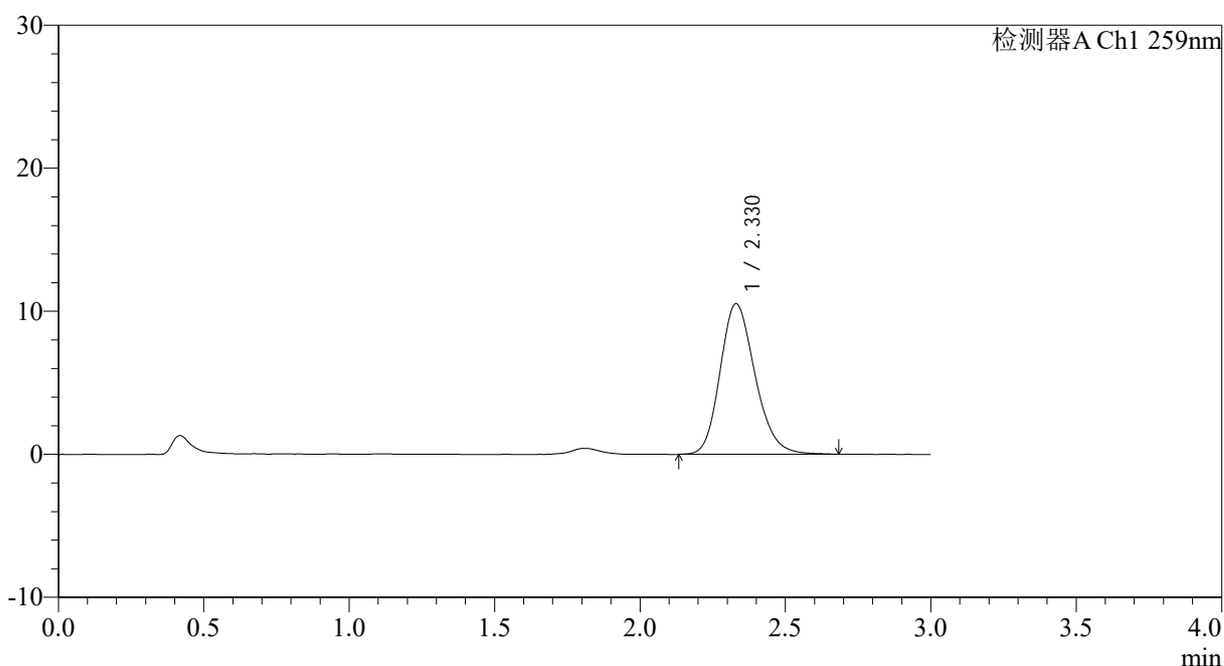
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-224-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-F
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:00:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	88087	100.000	10535	1826	1.193	--
总计		88087	100.000	10535			



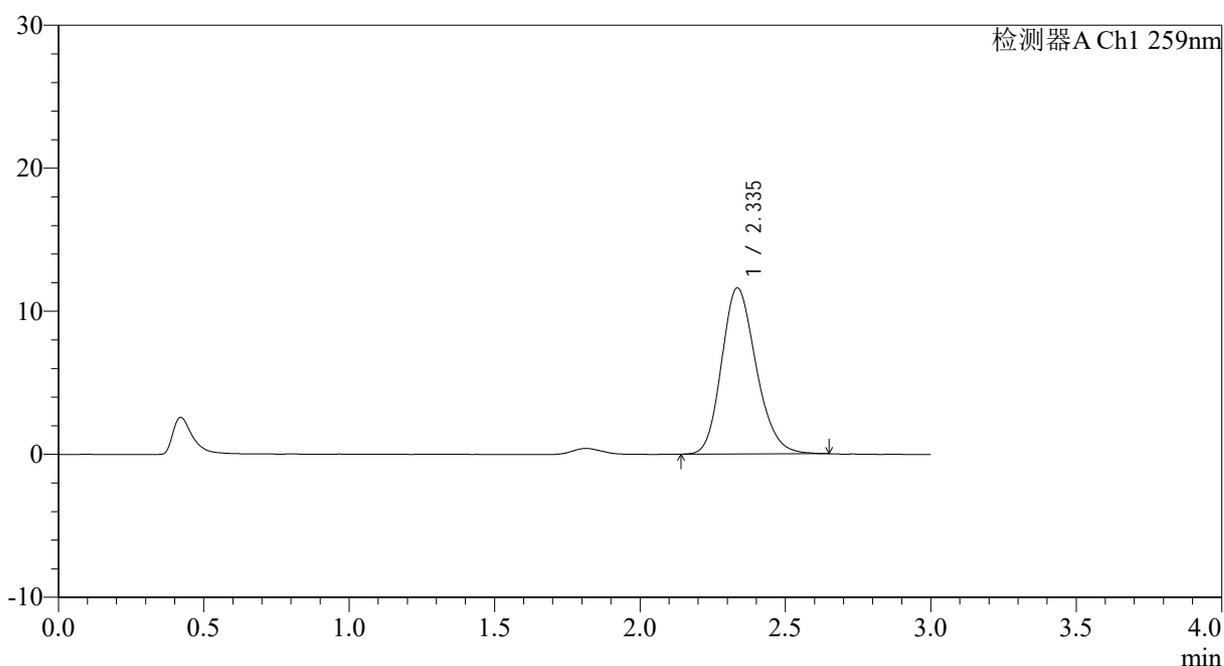
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-225-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-F
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:03:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:40:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	96087	100.000	11585	1865	1.193	--
总计		96087	100.000	11585			



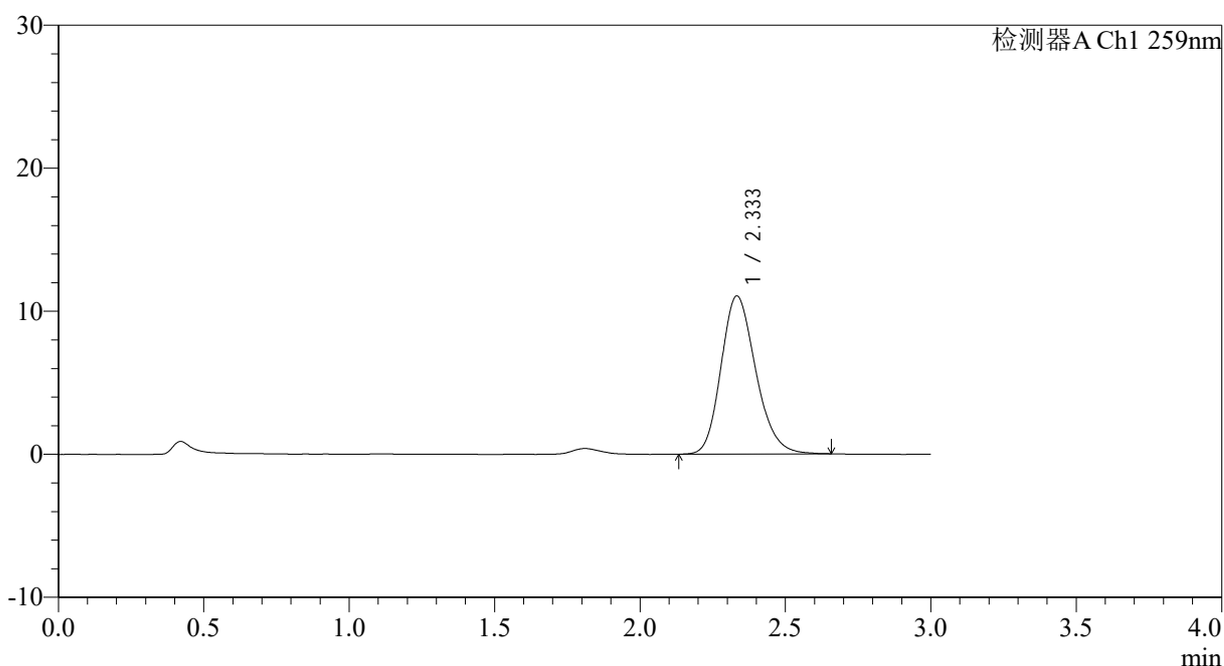
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-226-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-F
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	91802	100.000	11039	1847	1.200	--
总计		91802	100.000	11039			



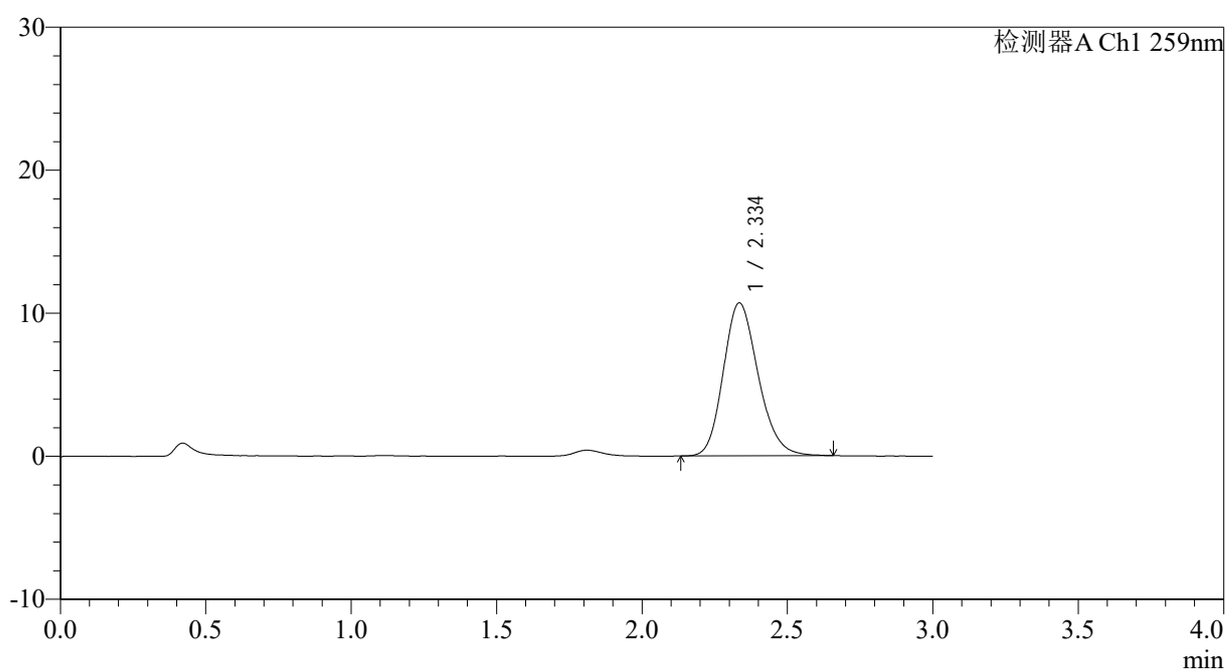
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-227-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-F
方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 14:10:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	89265	100.000	10667	1832	1.188	--
总计		89265	100.000	10667			



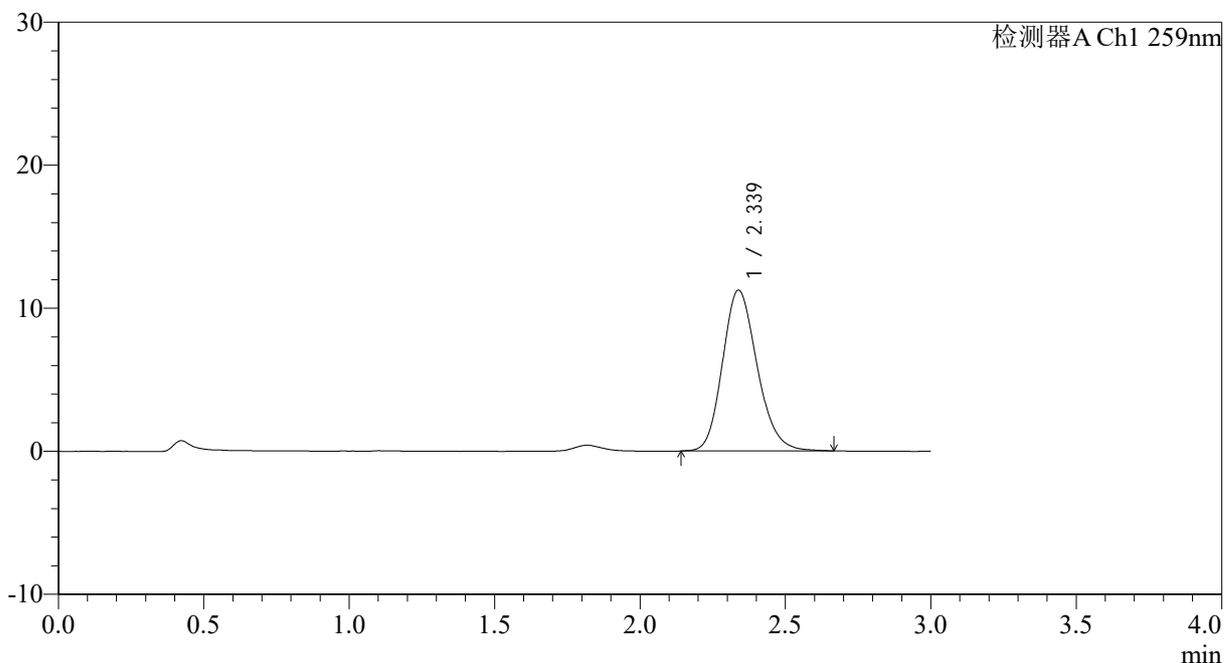
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-228-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-F
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:13:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:40:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.339	93097	100.000	11249	1877	1.178	--
总计		93097	100.000	11249			



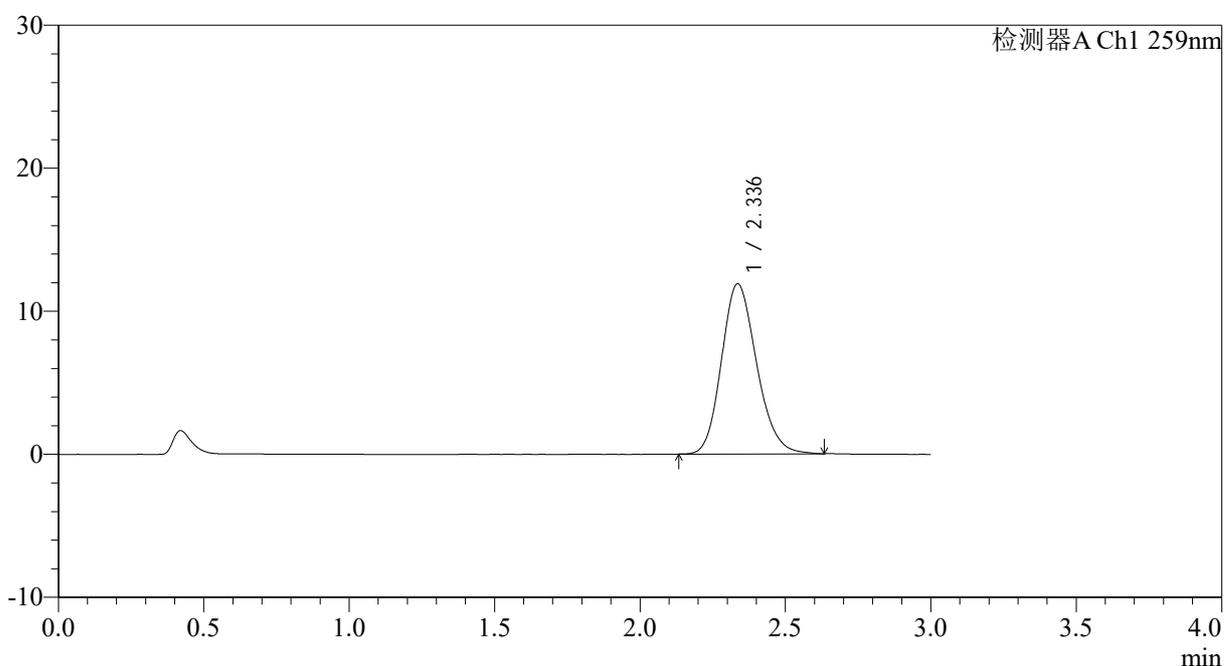
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-229-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:17:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.336	99887	100.000	11884	1802	1.174	--
总计		99887	100.000	11884			



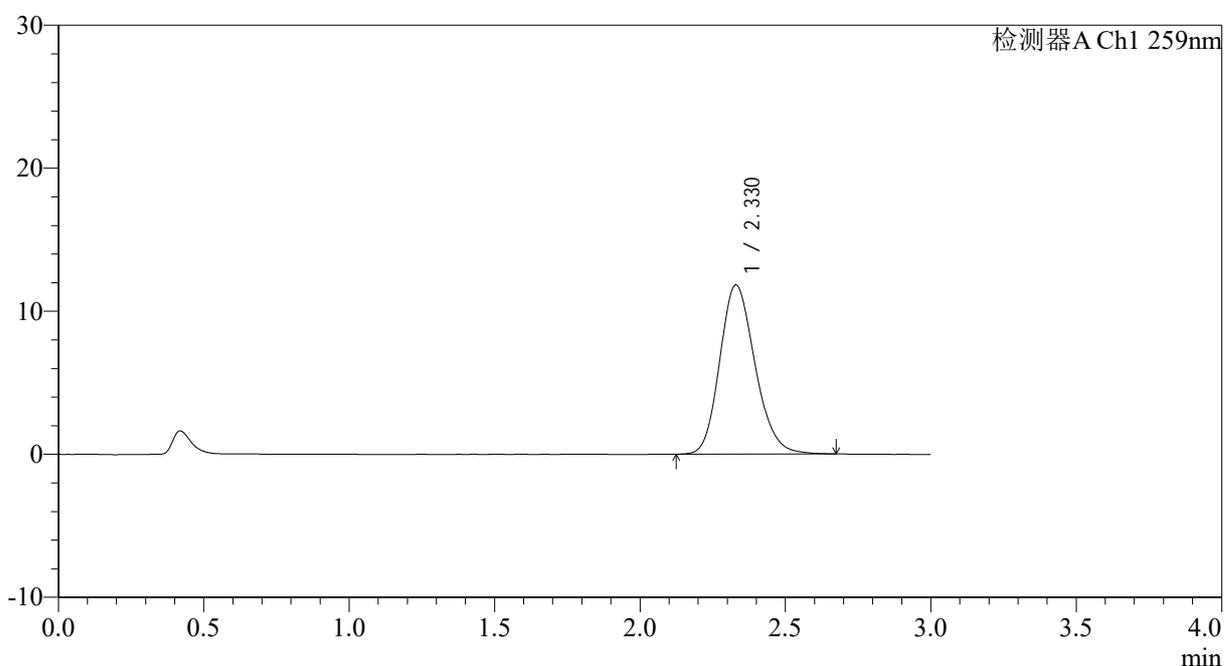
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-230-3 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:40:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	100023	100.000	11829	1780	1.185	--
总计		100023	100.000	11829			



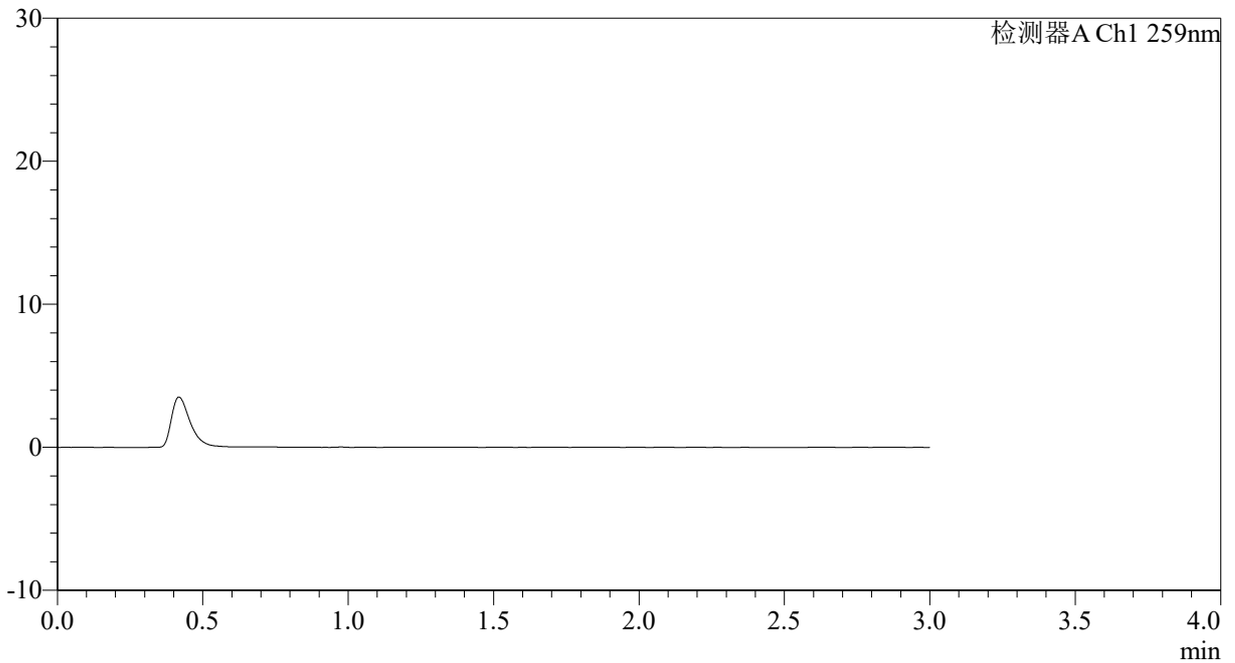
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-231-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 14:23:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



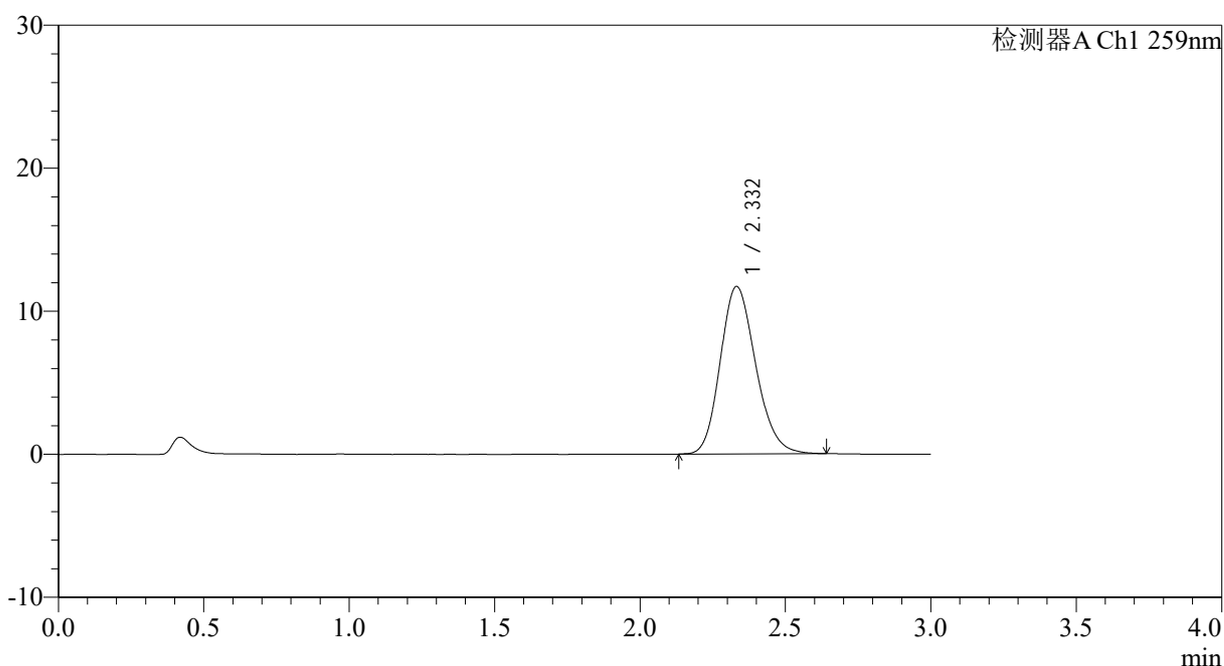
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-232-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.l
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	99368	100.000	11702	1763	1.180	--
总计		99368	100.000	11702			



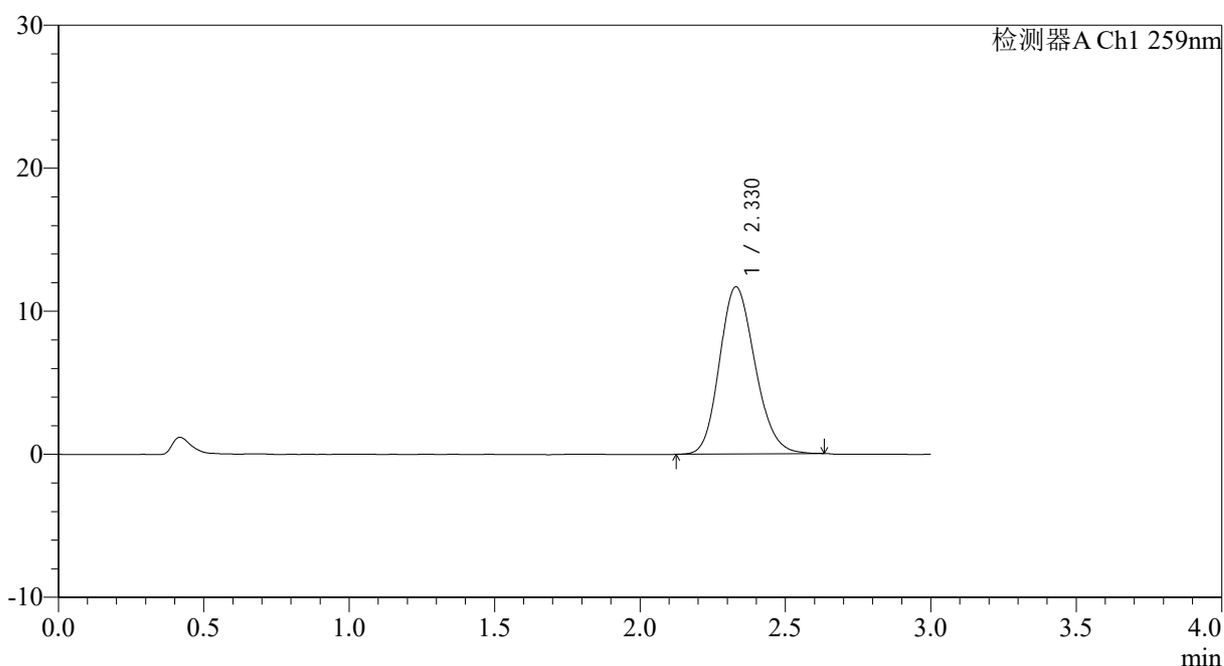
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-233-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.l
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	99338	100.000	11695	1740	1.167	--
总计		99338	100.000	11695			



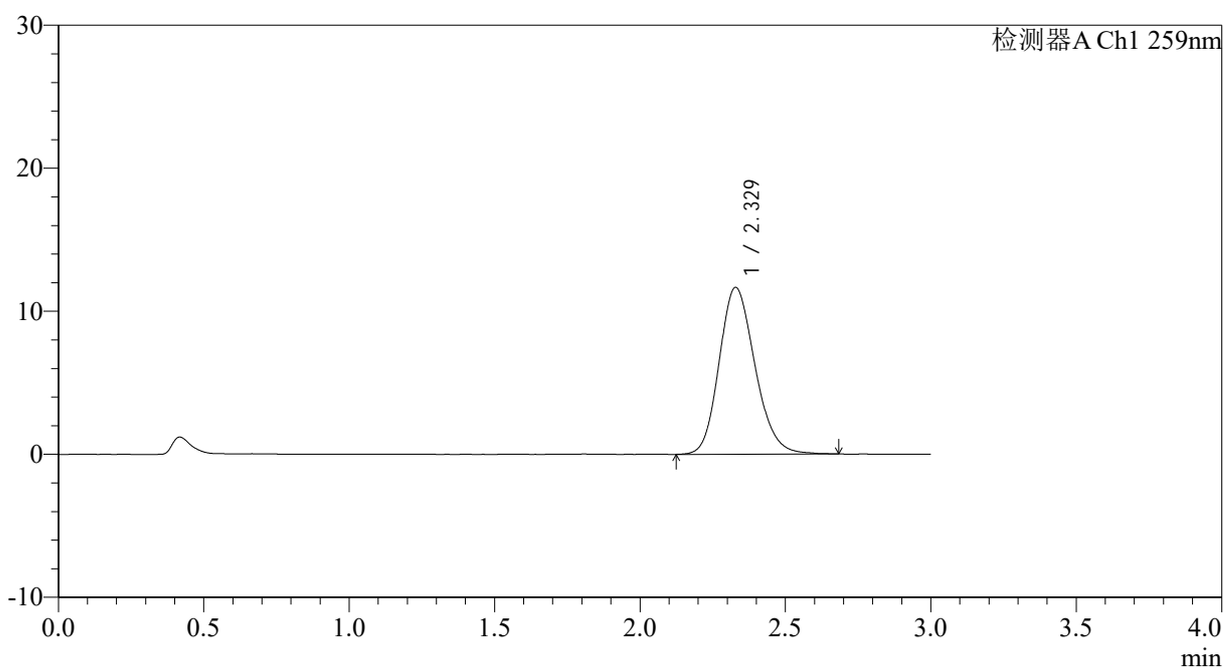
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-234-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.l
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 14:34:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/03 17:40:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	100026	100.000	11668	1731	1.178	--
总计		100026	100.000	11668			



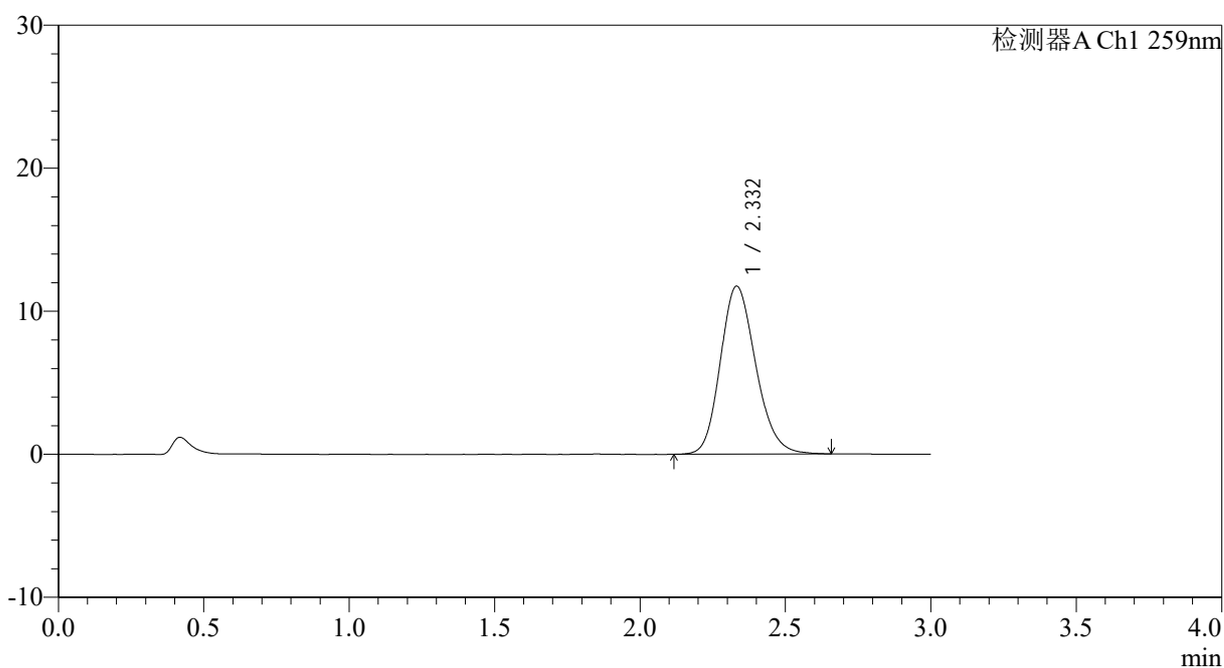
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-235-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.l
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:37:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	99470	100.000	11737	1772	1.179	--
总计		99470	100.000	11737			



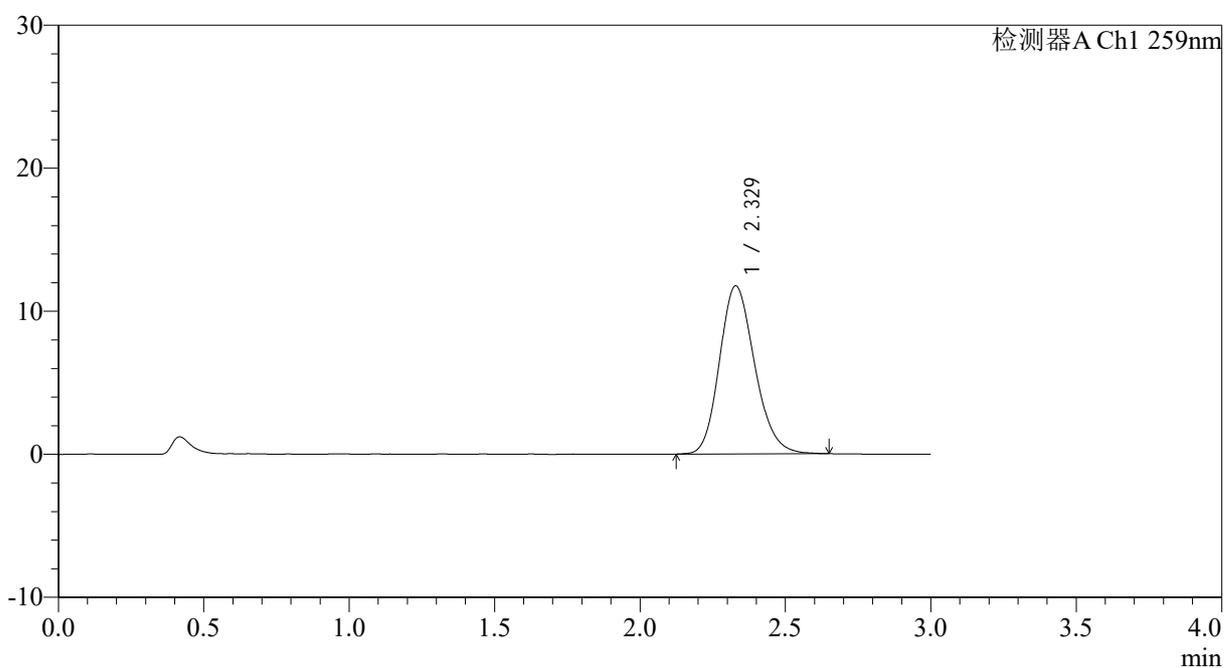
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-236-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.l
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 14:40:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	99085	100.000	11756	1789	1.179	--
总计		99085	100.000	11756			



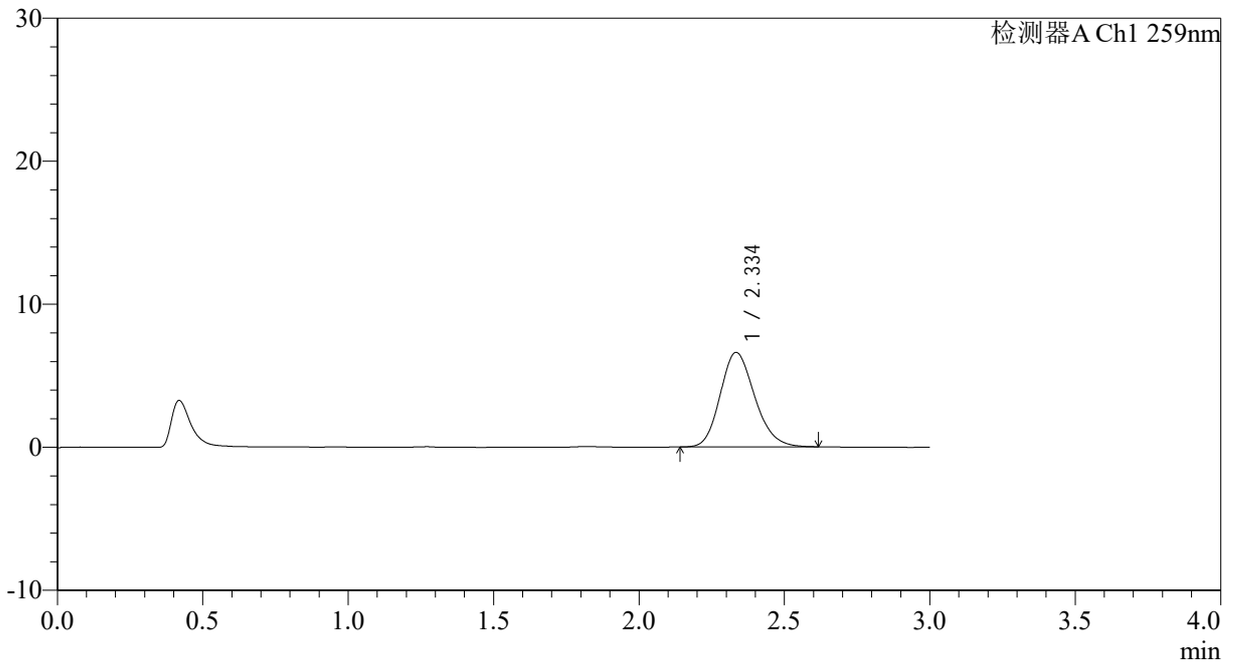
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-237-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:40:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	54621	100.000	6597	1856	1.182	--
总计		54621	100.000	6597			



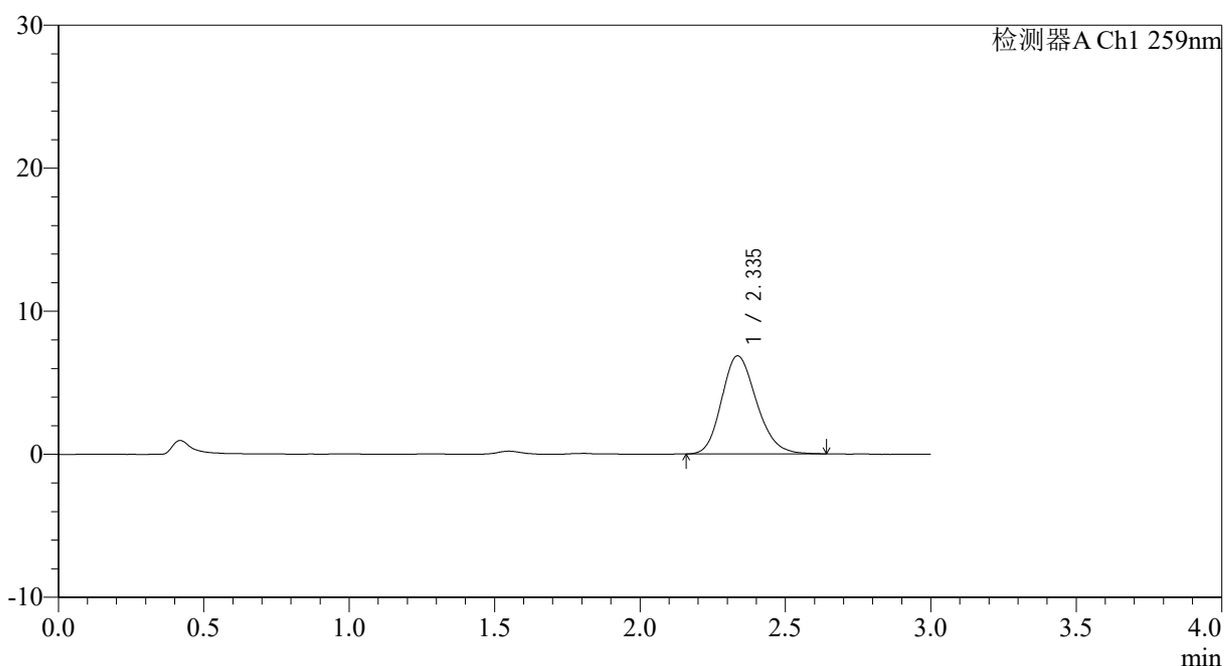
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-238-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:47:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:40:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	57327	100.000	6853	1824	1.190	--
总计		57327	100.000	6853			



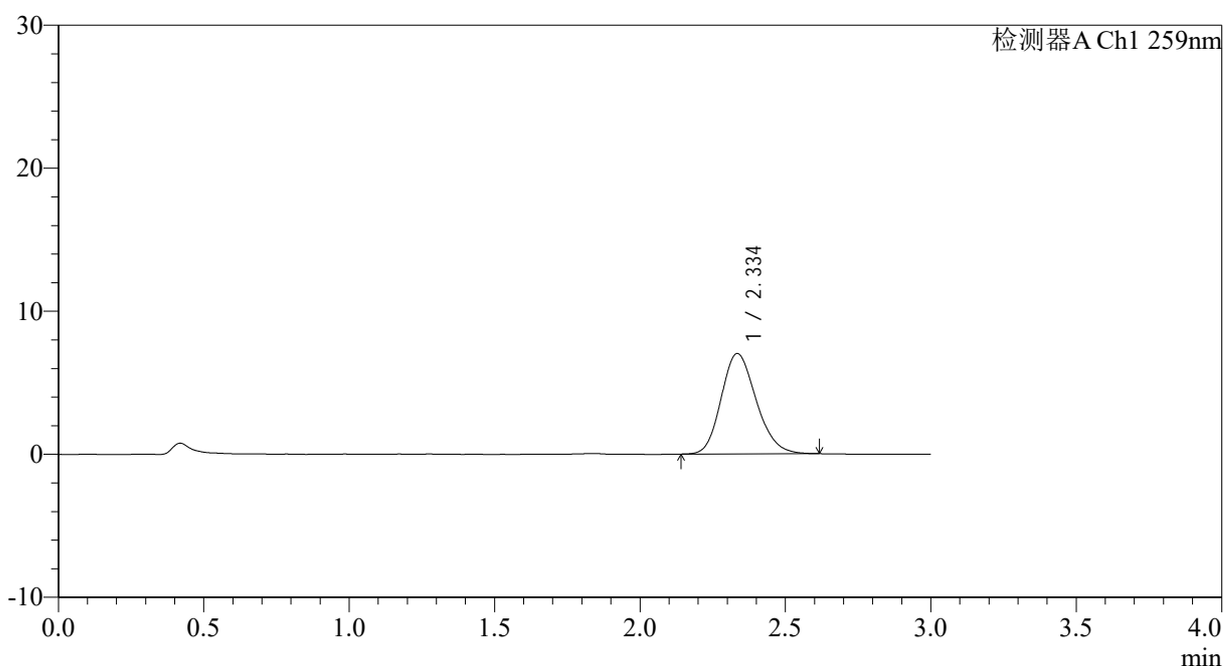
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-239-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	58827	100.000	7001	1801	1.184	--
总计		58827	100.000	7001			



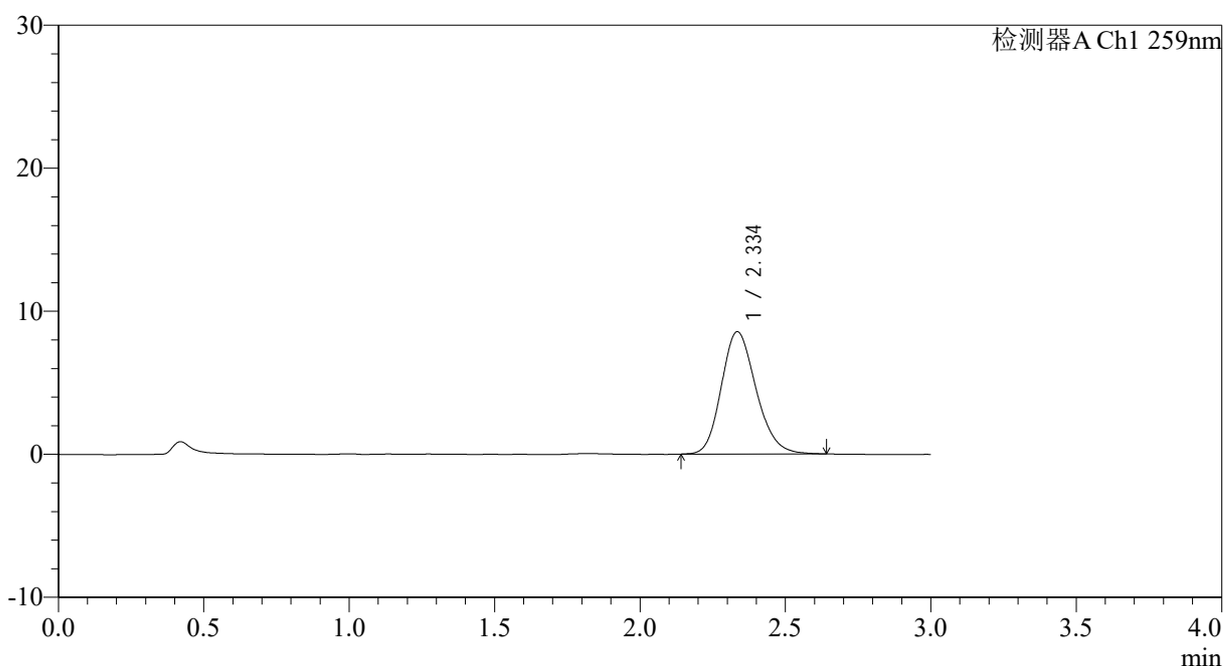
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-240-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	71199	100.000	8533	1842	1.186	--
总计		71199	100.000	8533			



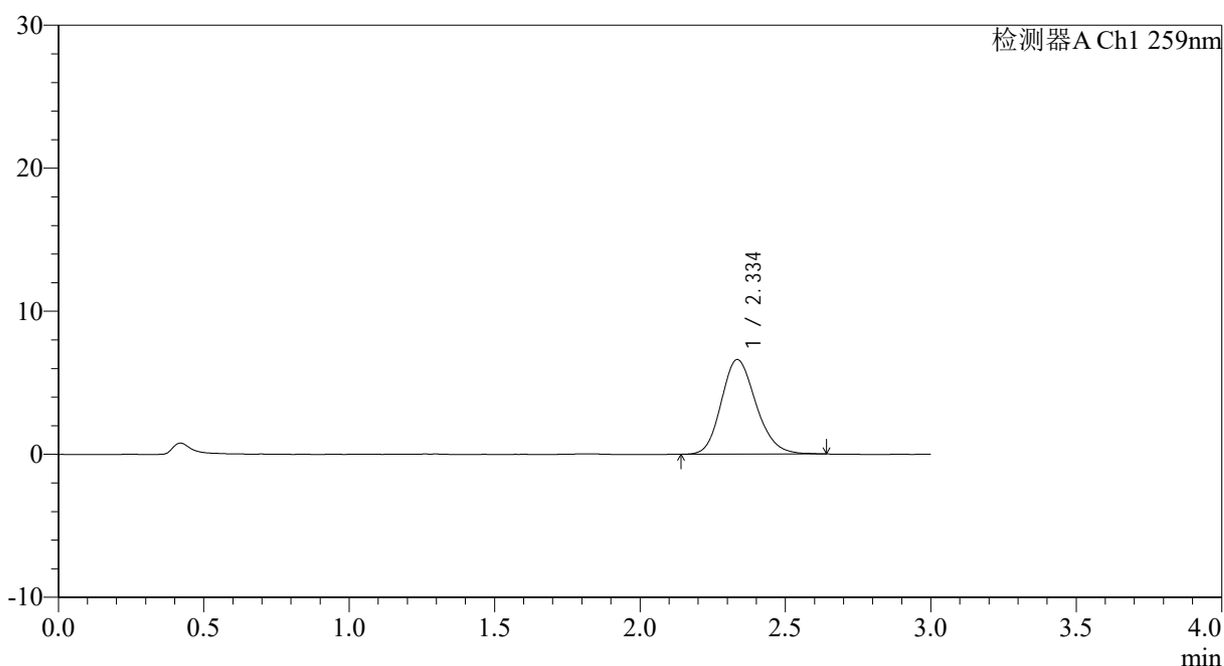
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-241-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:57:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:41:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	55027	100.000	6599	1849	1.177	--
总计		55027	100.000	6599			



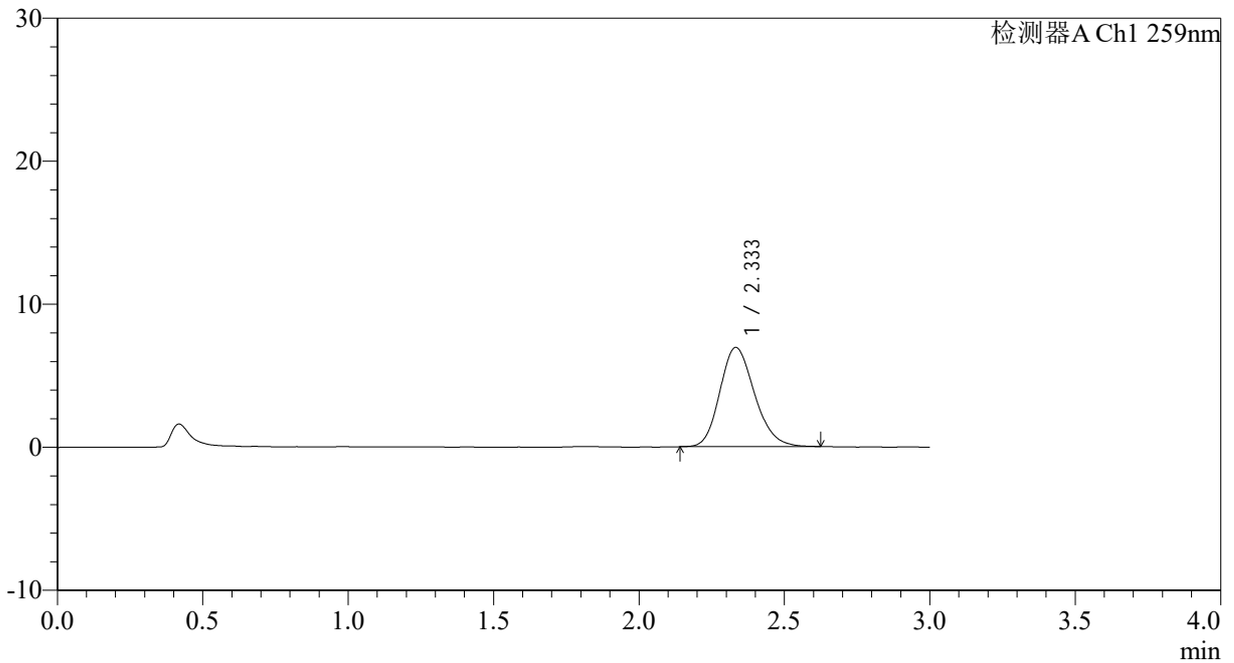
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-242-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	57711	100.000	6934	1838	1.192	--
总计		57711	100.000	6934			



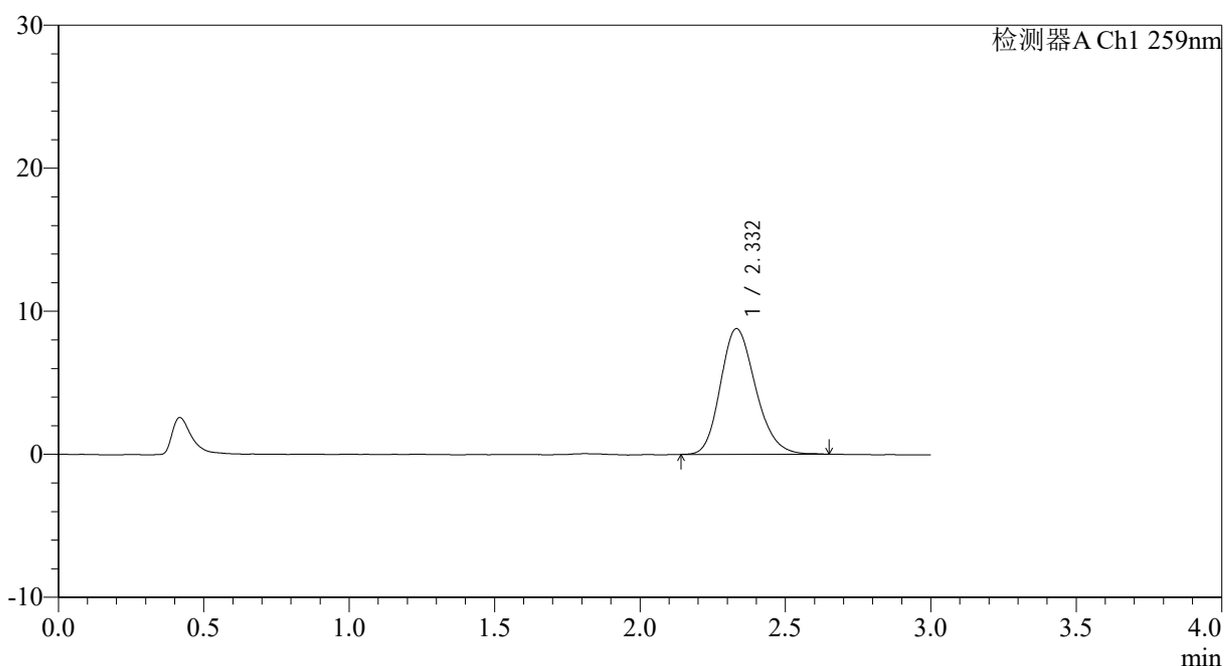
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-243-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:04:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	73966	100.000	8792	1799	1.196	--
总计		73966	100.000	8792			



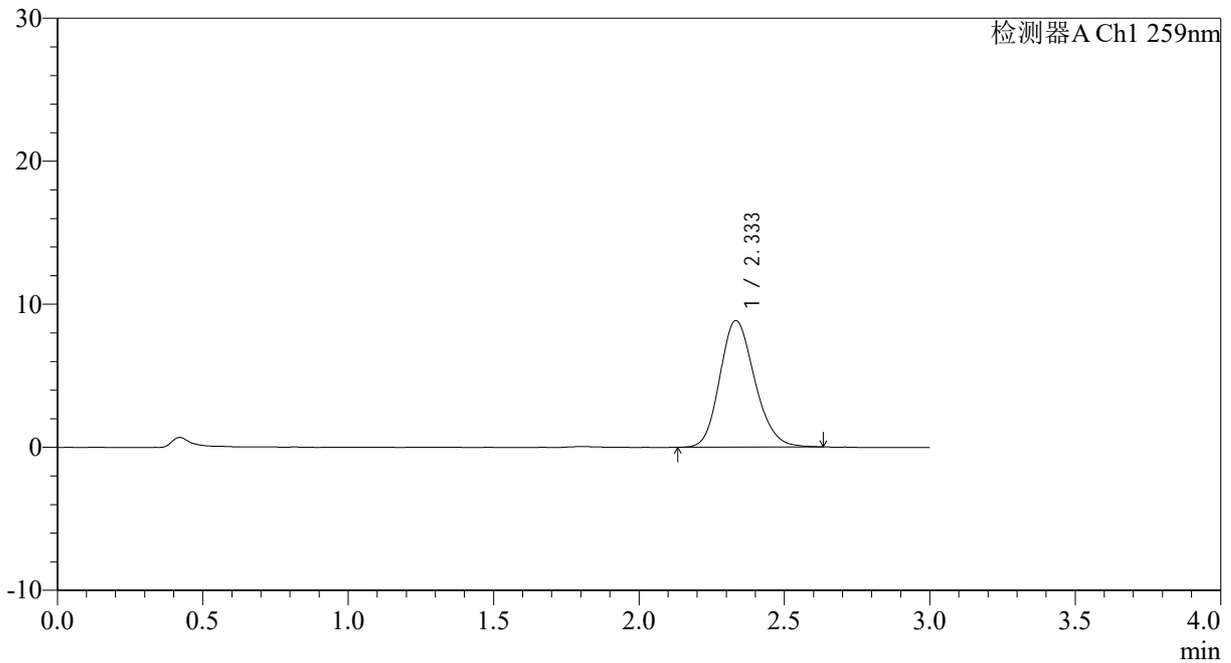
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-244-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:08:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	73886	100.000	8847	1820	1.172	--
总计		73886	100.000	8847			



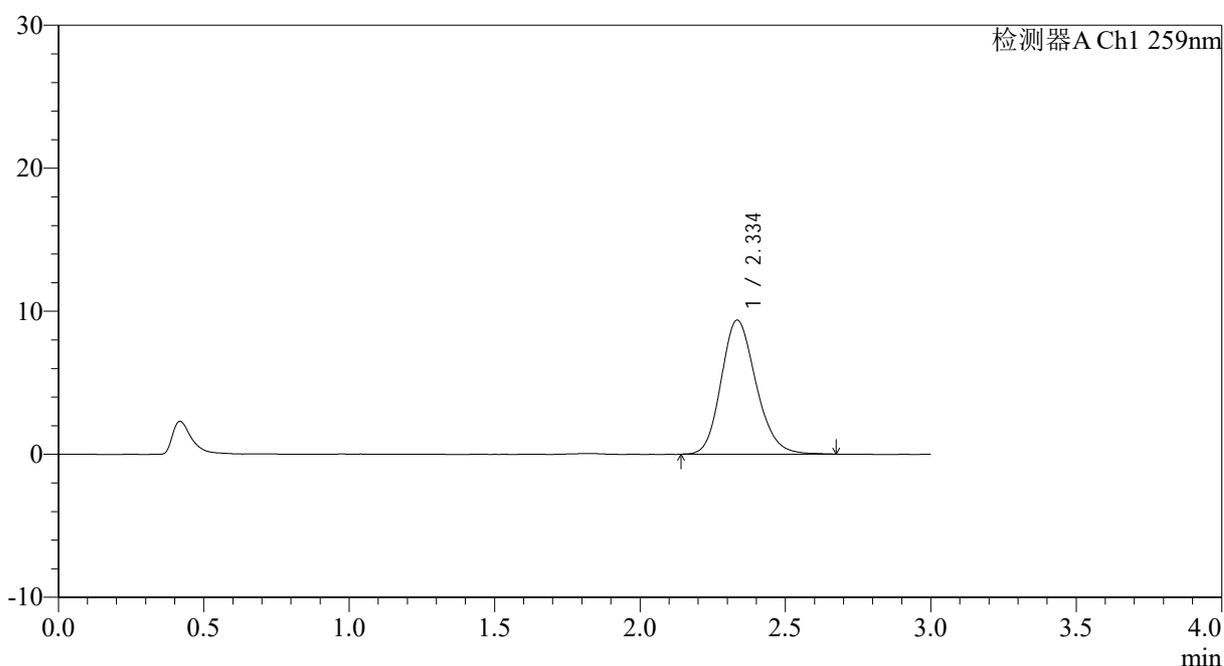
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-245-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:11:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	78187	100.000	9351	1843	1.178	--
总计		78187	100.000	9351			



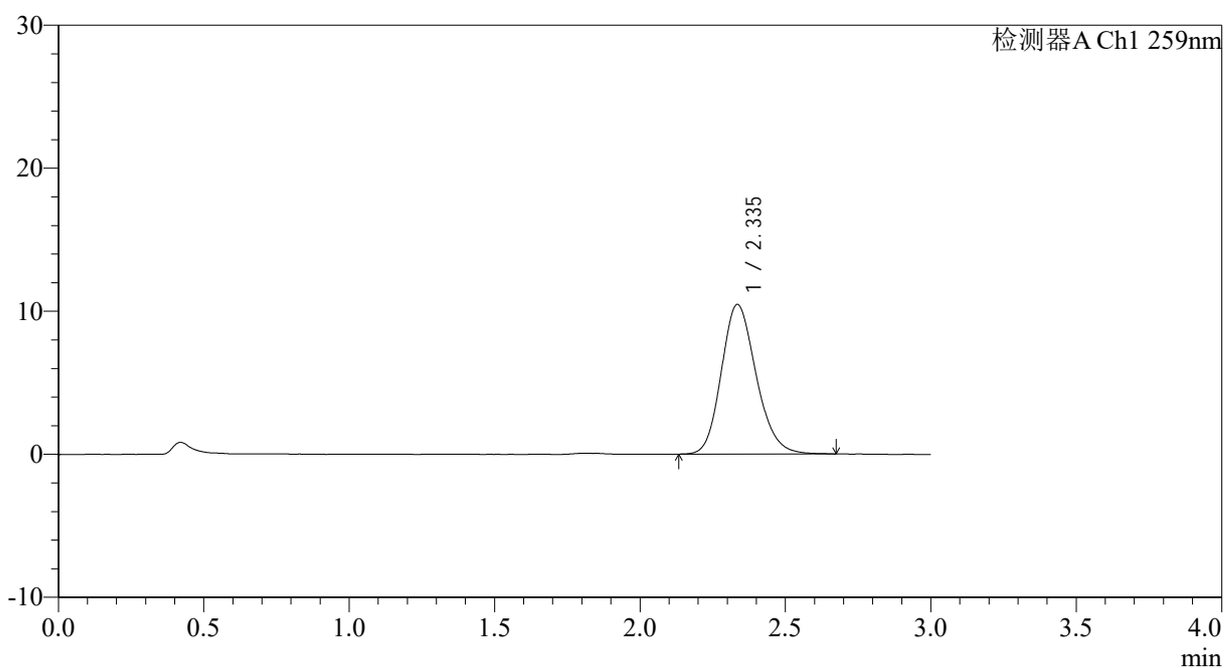
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-246-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 15:14:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/03 17:41:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	87281	100.000	10443	1838	1.180	--
总计		87281	100.000	10443			



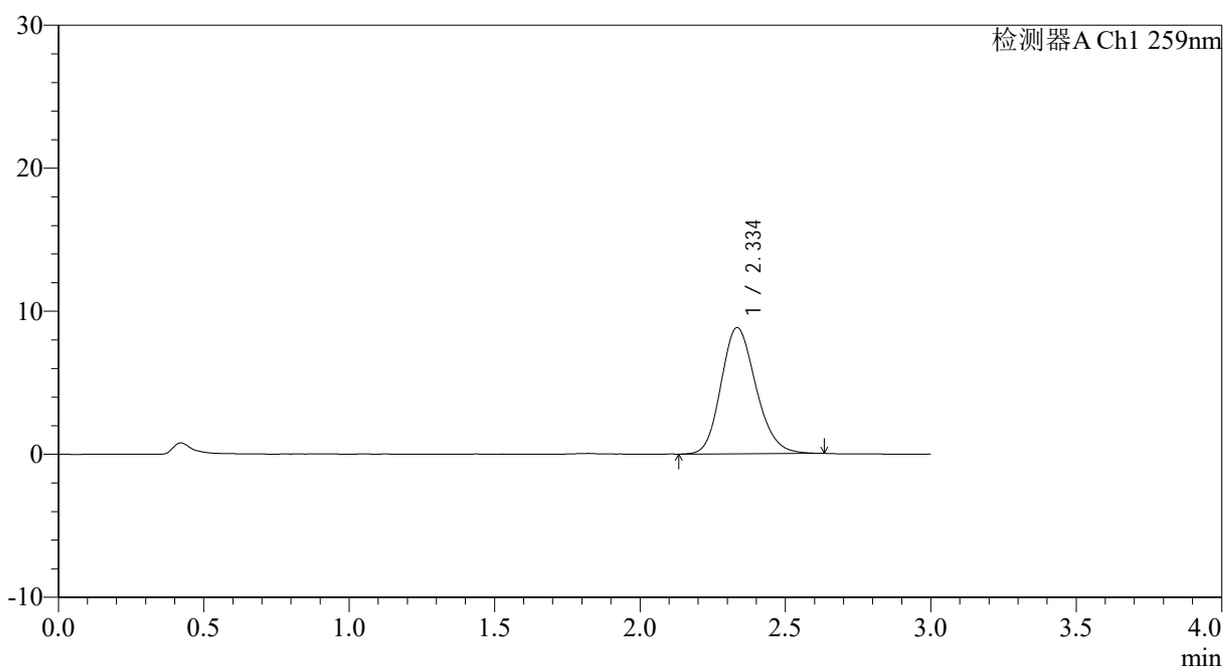
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-247-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:18:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	73774	100.000	8813	1819	1.175	--
总计		73774	100.000	8813			



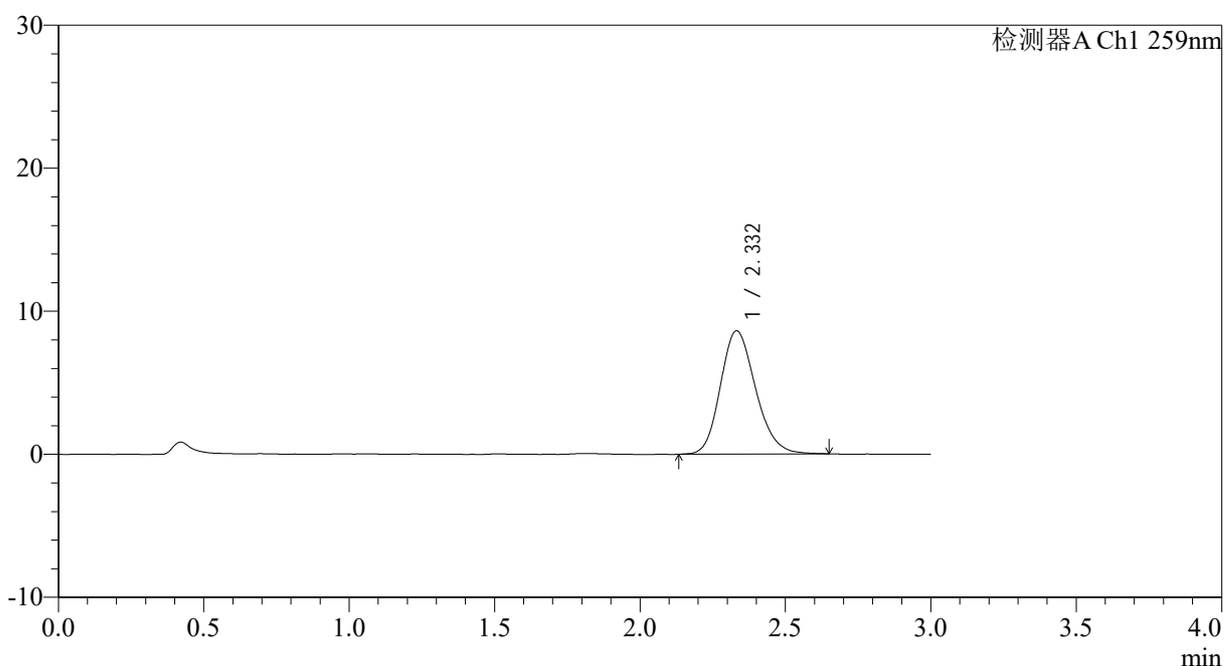
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-248-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:21:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	72513	100.000	8618	1797	1.184	--
总计		72513	100.000	8618			



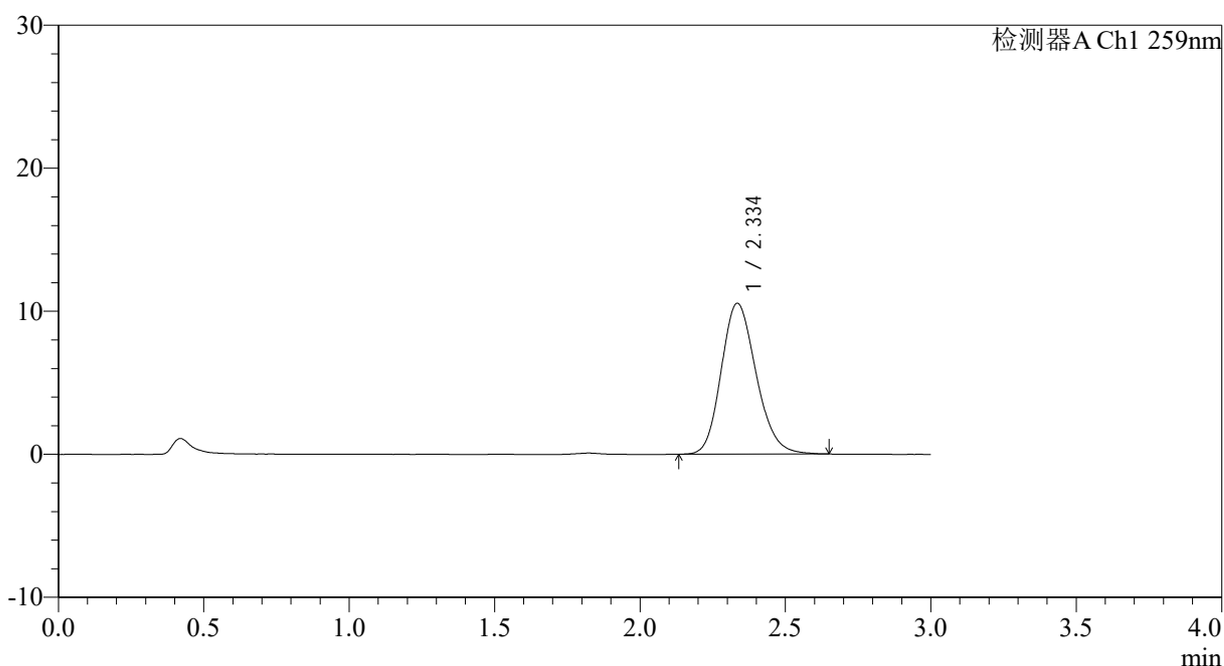
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-249-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:25:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	88115	100.000	10523	1825	1.177	--
总计		88115	100.000	10523			



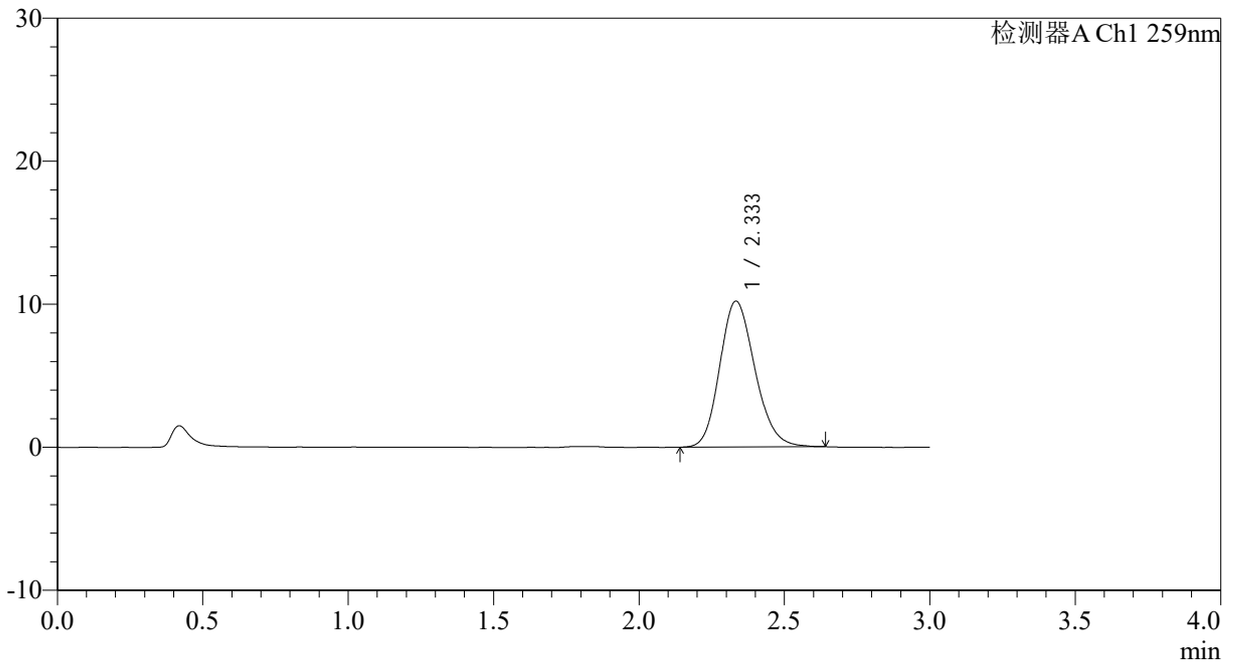
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-250-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	85740	100.000	10182	1793	1.176	--
总计		85740	100.000	10182			



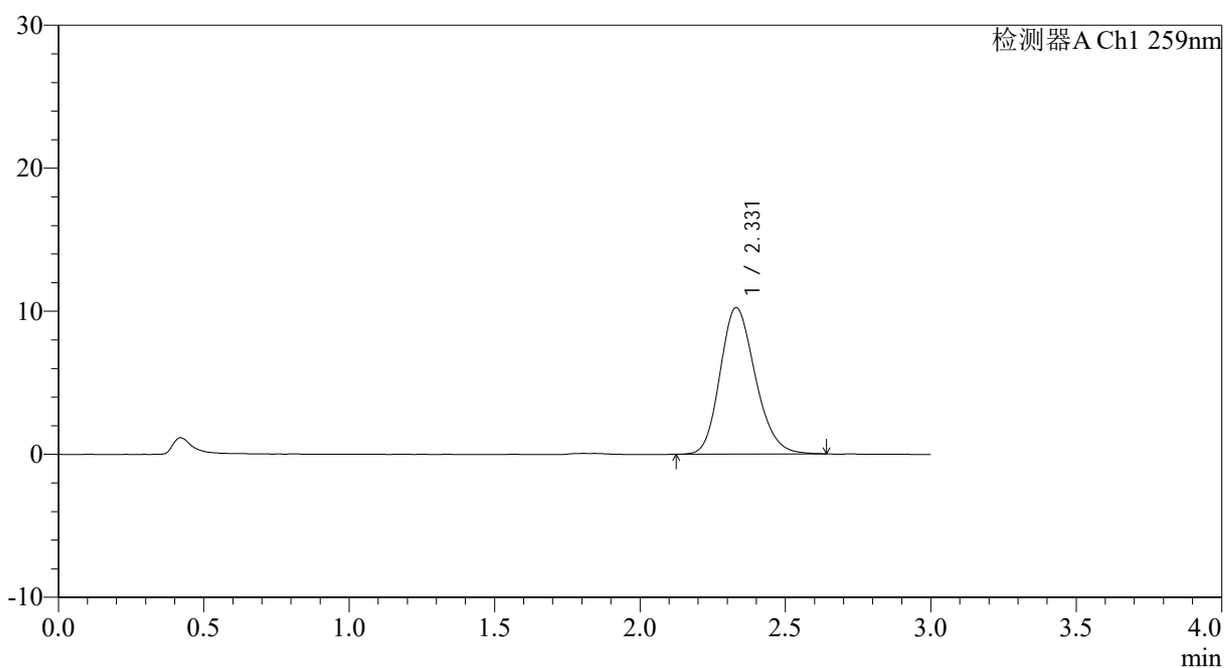
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-251-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 15:32:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/03 17:41:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	86310	100.000	10244	1788	1.190	--
总计		86310	100.000	10244			



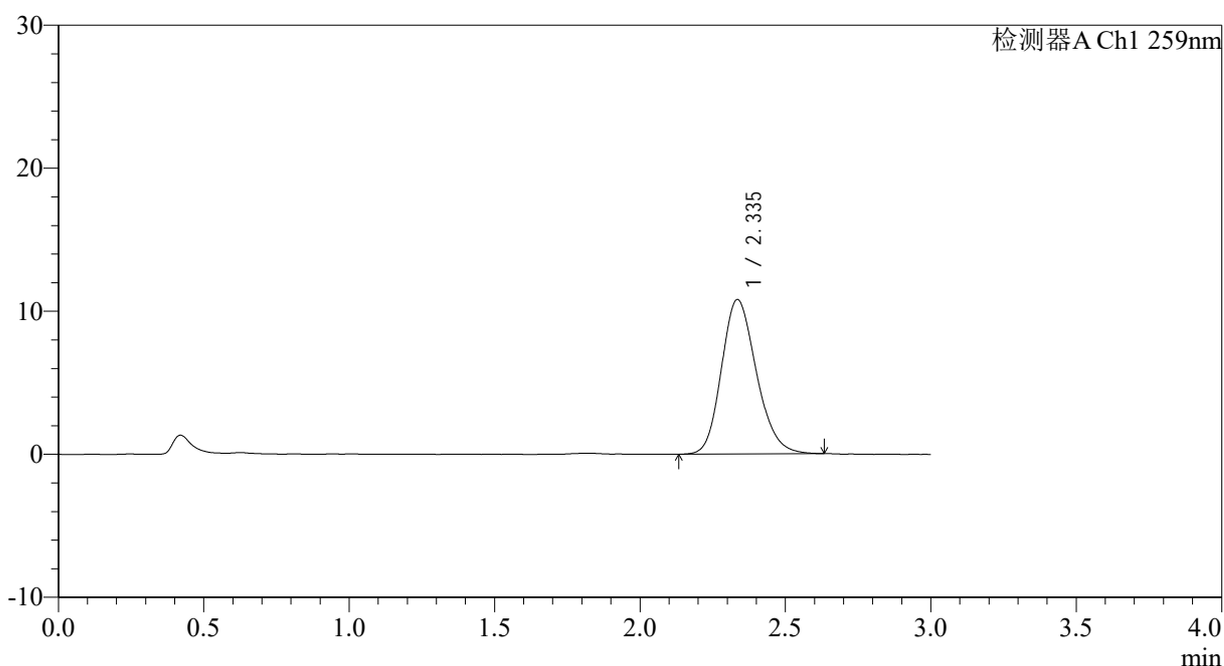
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-252-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	90134	100.000	10778	1828	1.191	--
总计		90134	100.000	10778			



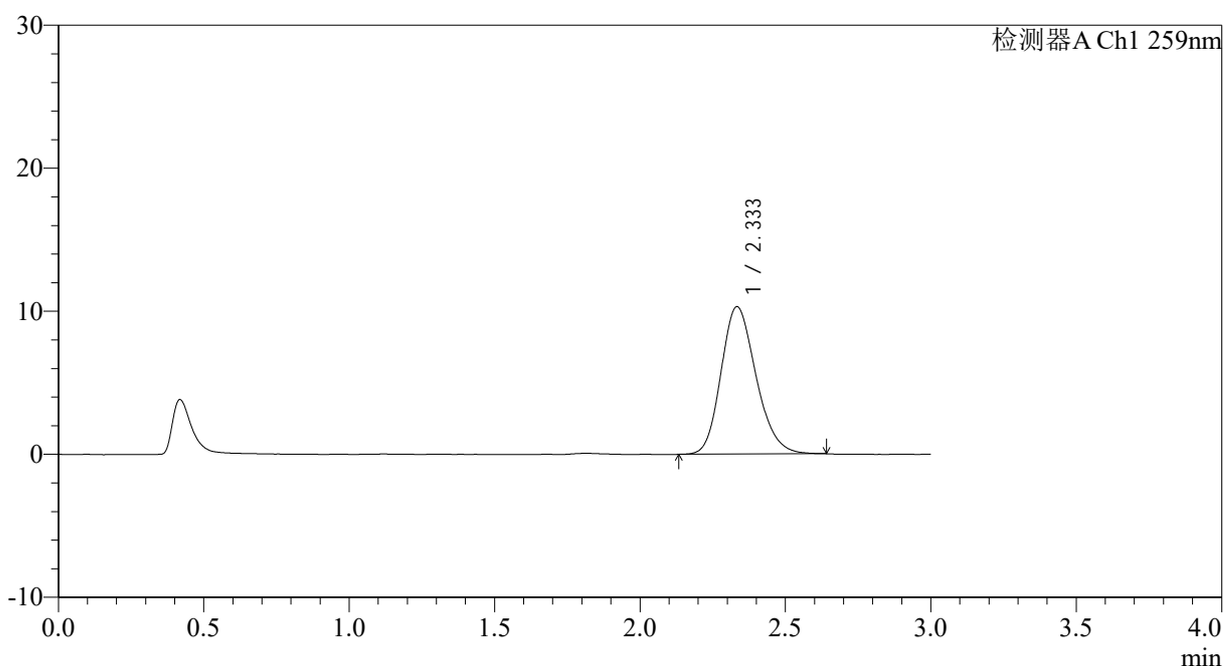
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-253-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	86308	100.000	10290	1813	1.199	--
总计		86308	100.000	10290			



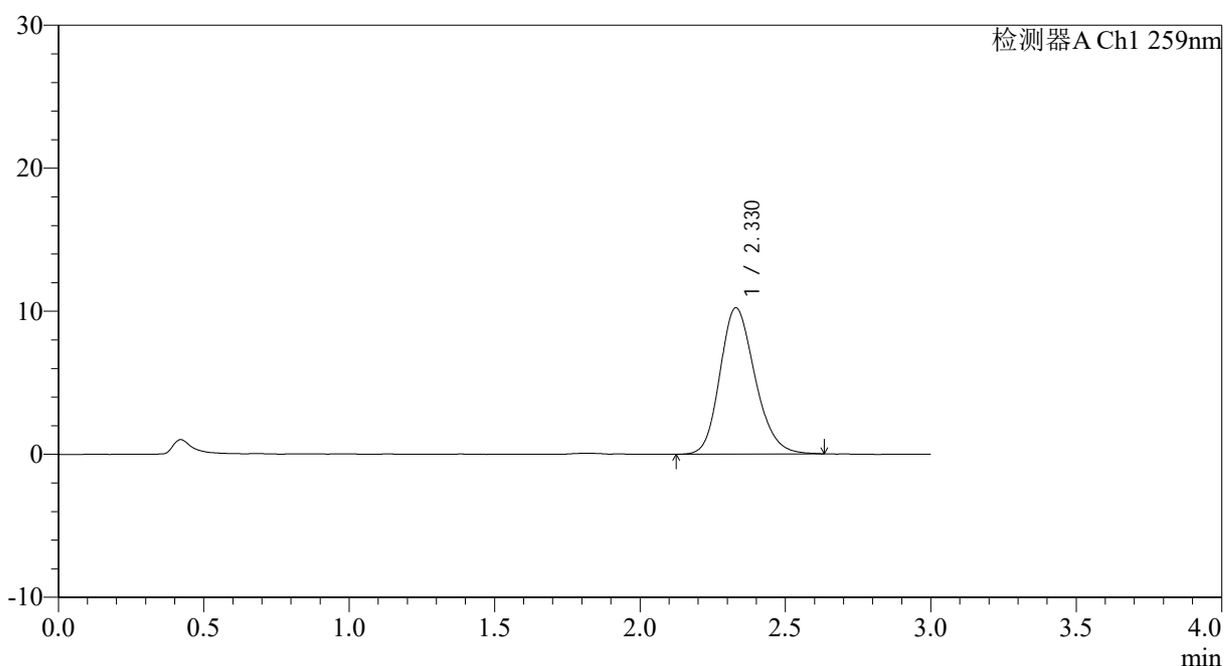
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-254-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:42:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	85649	100.000	10232	1814	1.198	--
总计		85649	100.000	10232			



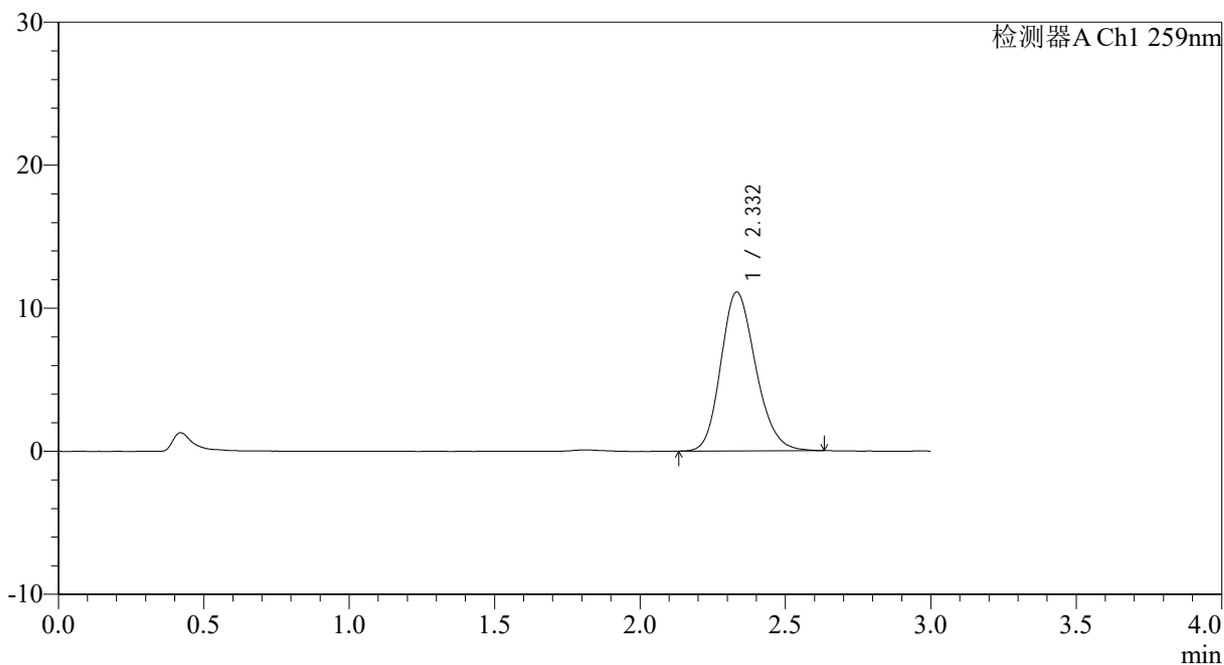
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-255-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	92443	100.000	11097	1829	1.186	--
总计		92443	100.000	11097			



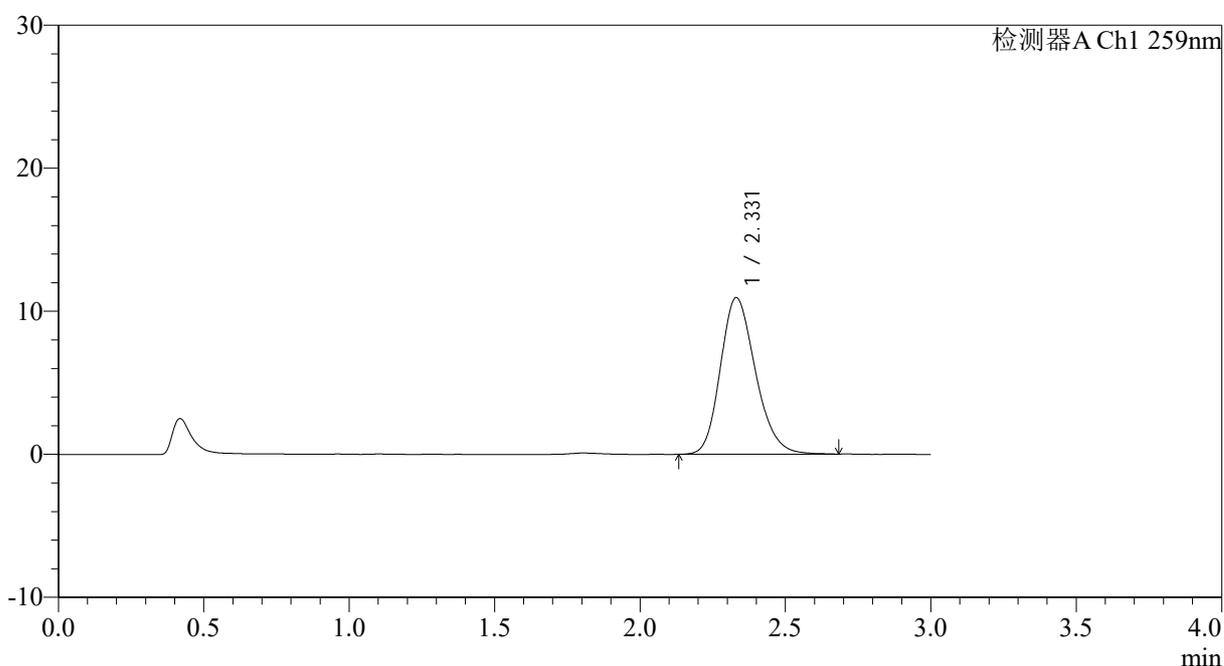
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-256-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:49:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	91953	100.000	10950	1796	1.206	--
总计		91953	100.000	10950			



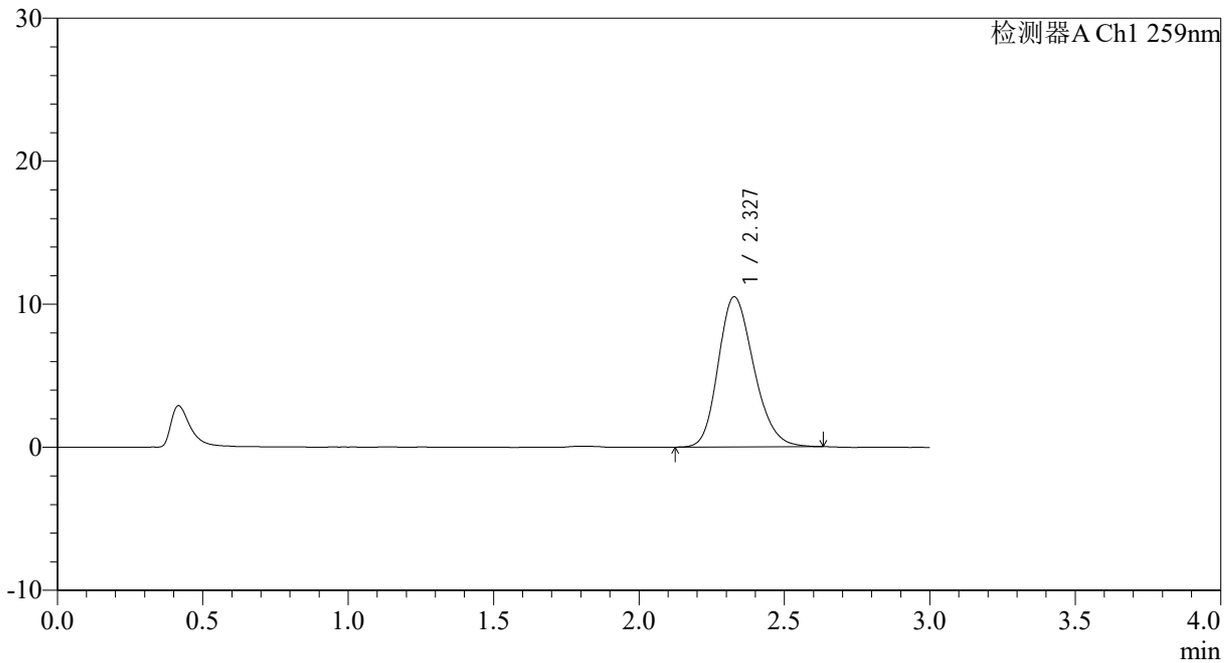
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-257-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:52:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.327	89300	100.000	10489	1741	1.211	--
总计		89300	100.000	10489			



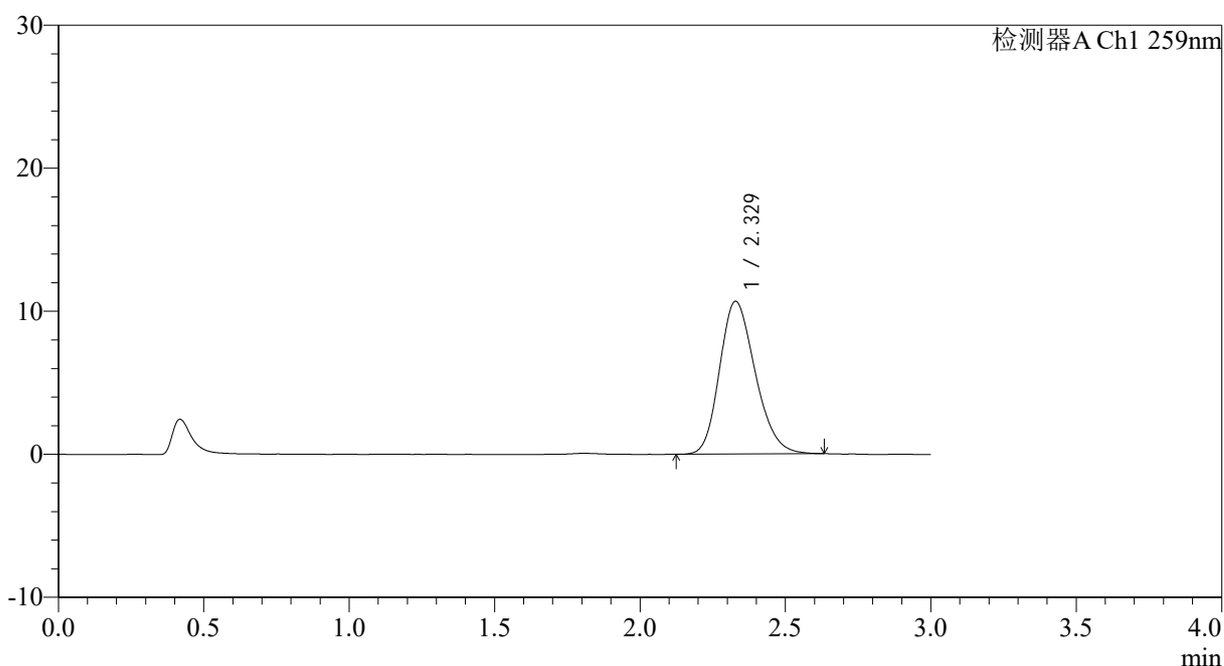
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-258-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 15:55:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/03 17:42:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	91043	100.000	10676	1718	1.211	--
总计		91043	100.000	10676			



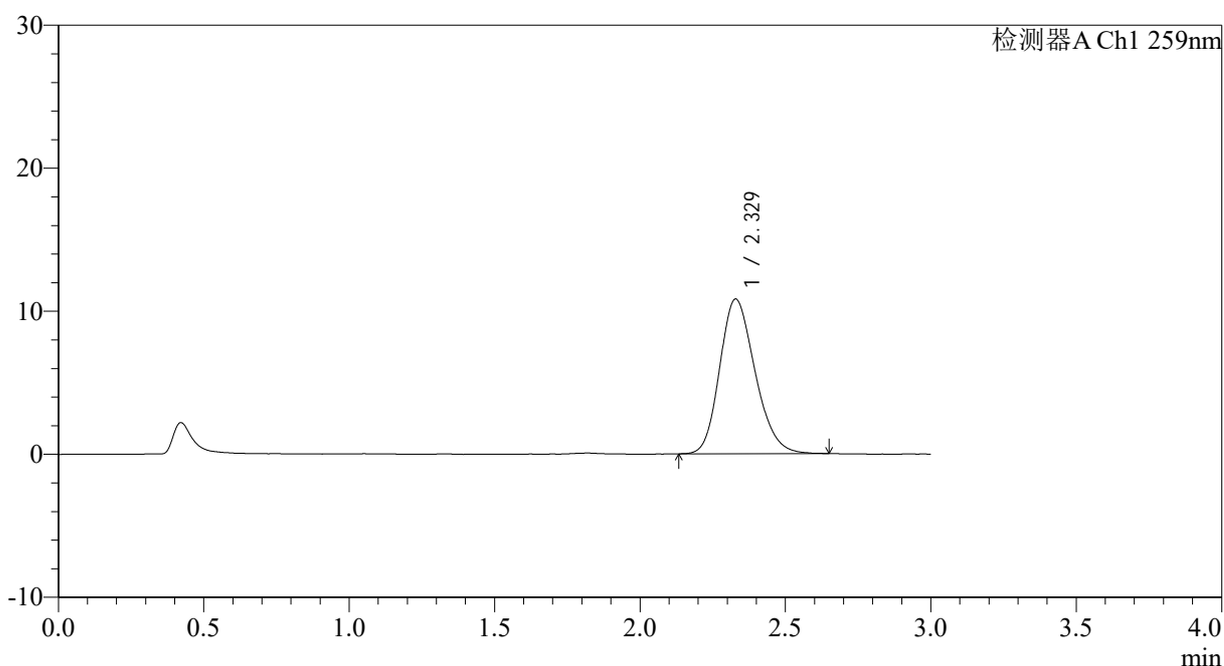
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-259-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	91555	100.000	10819	1755	1.204	--
总计		91555	100.000	10819			



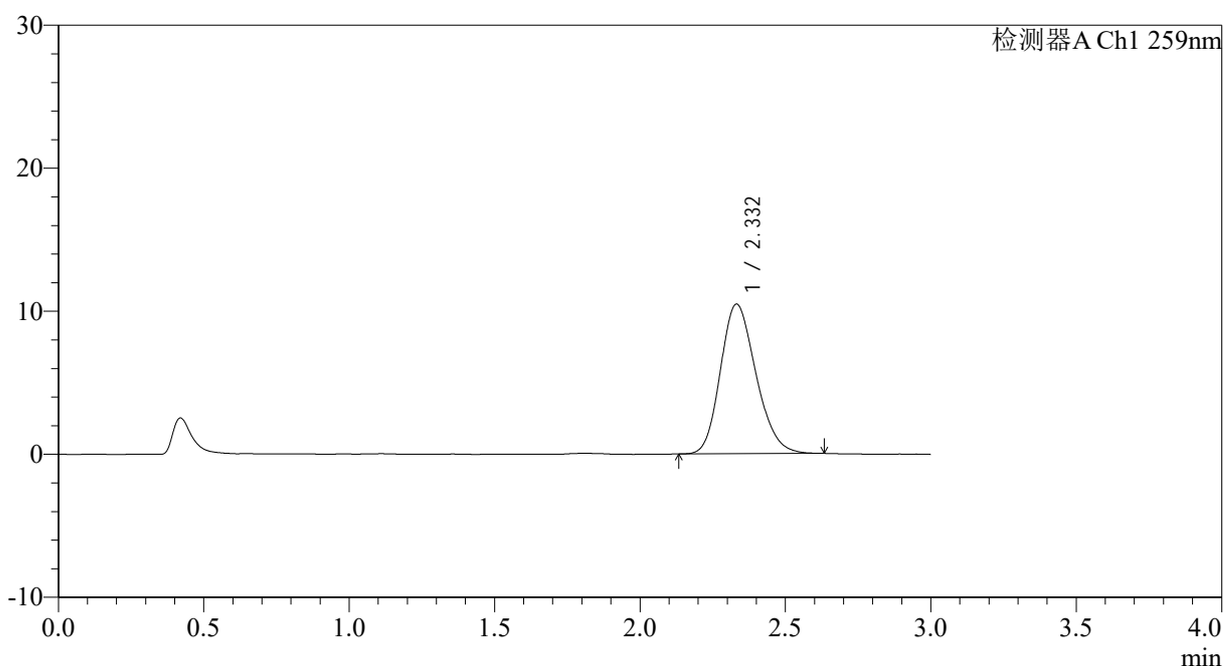
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-260-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:02:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	88836	100.000	10457	1732	1.194	--
总计		88836	100.000	10457			



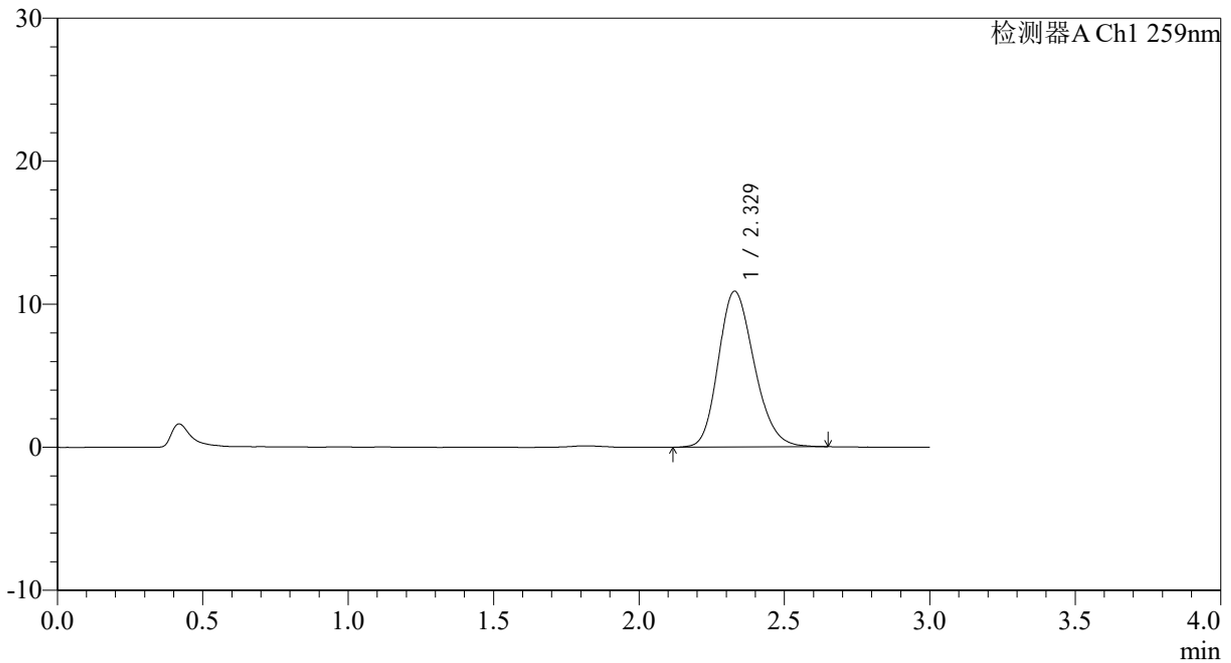
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-261-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:06:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:42:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	93577	100.000	10899	1713	1.199	--
总计		93577	100.000	10899			



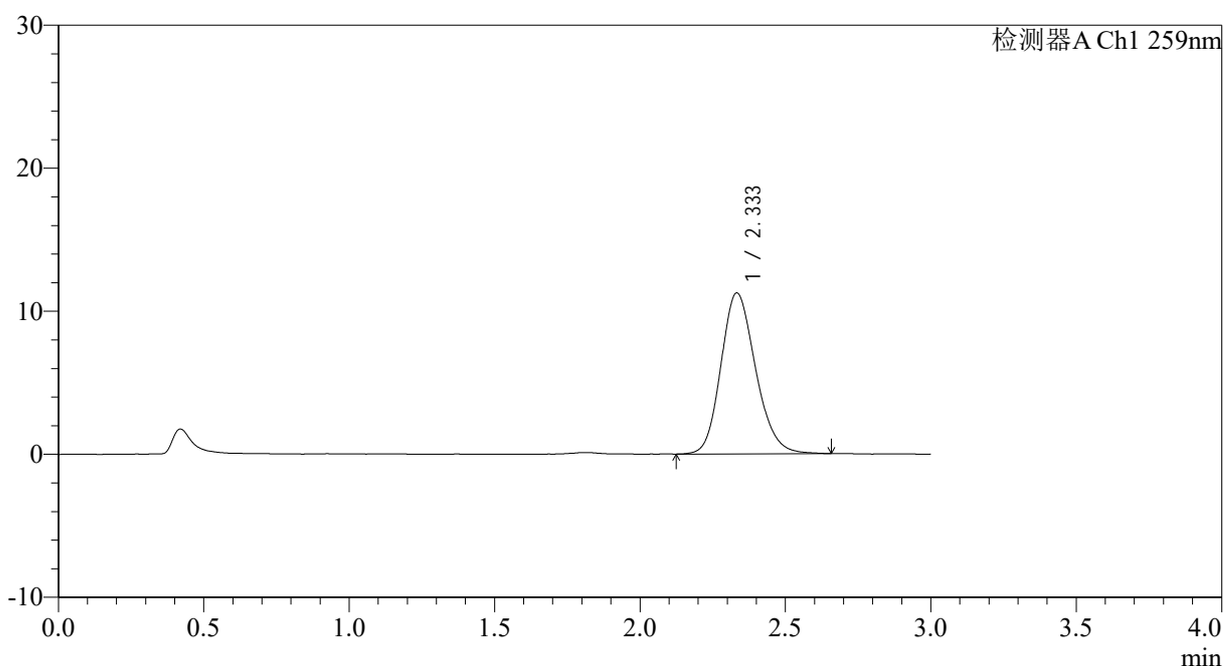
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-262-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:09:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	93334	100.000	11243	1856	1.178	--
总计		93334	100.000	11243			



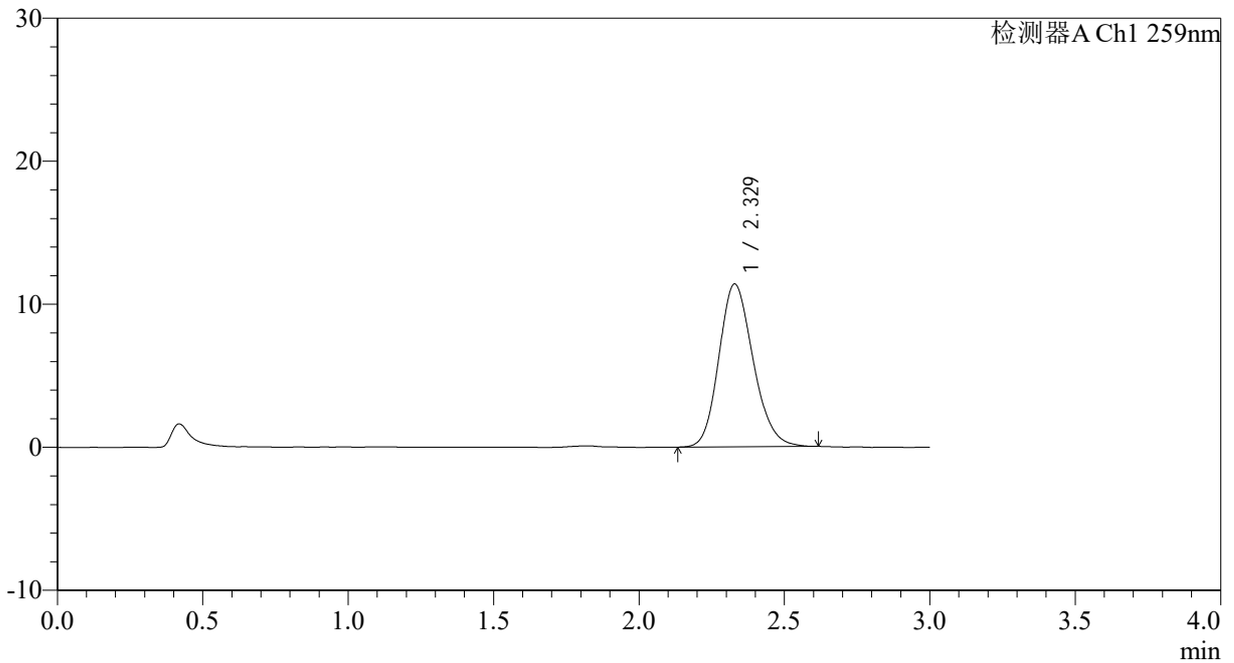
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-263-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:12:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	93251	100.000	11388	1877	1.173	--
总计		93251	100.000	11388			



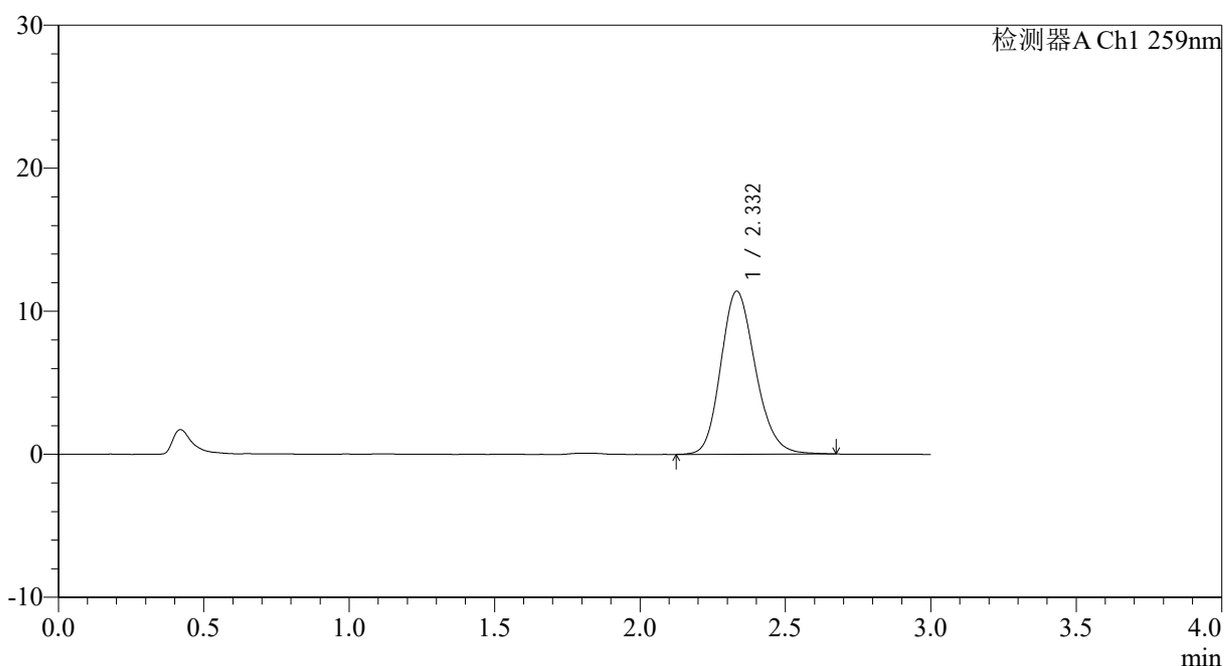
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-264-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	94336	100.000	11390	1856	1.180	--
总计		94336	100.000	11390			



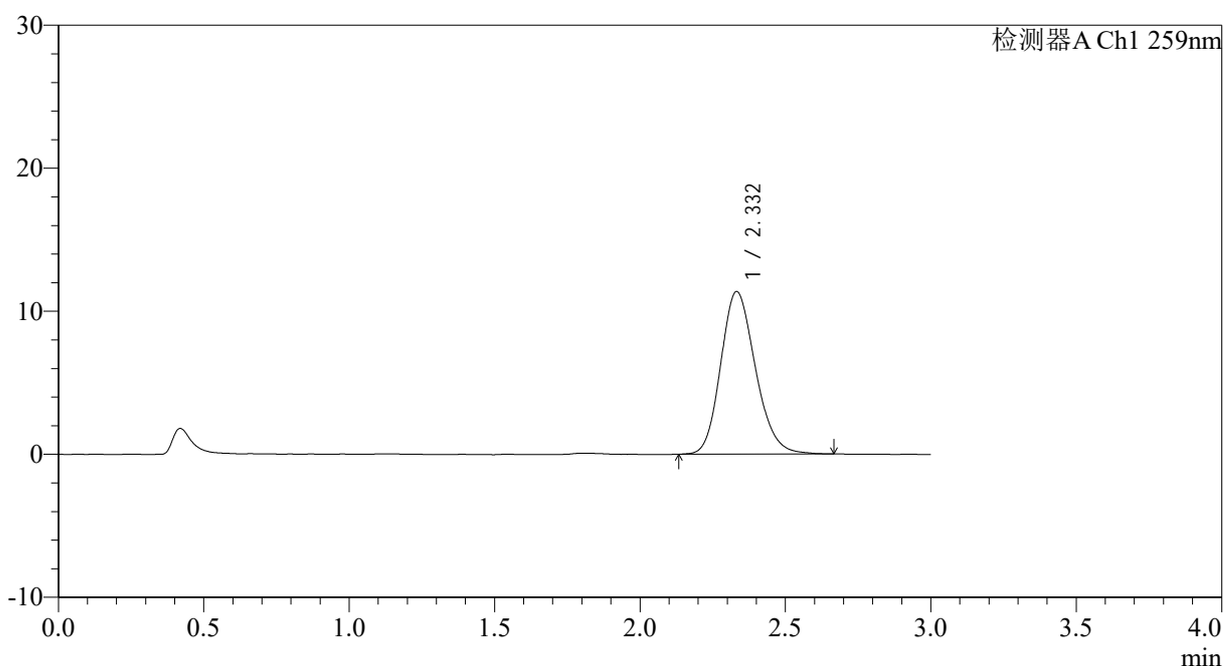
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-265-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	94392	100.000	11363	1848	1.180	--
总计		94392	100.000	11363			



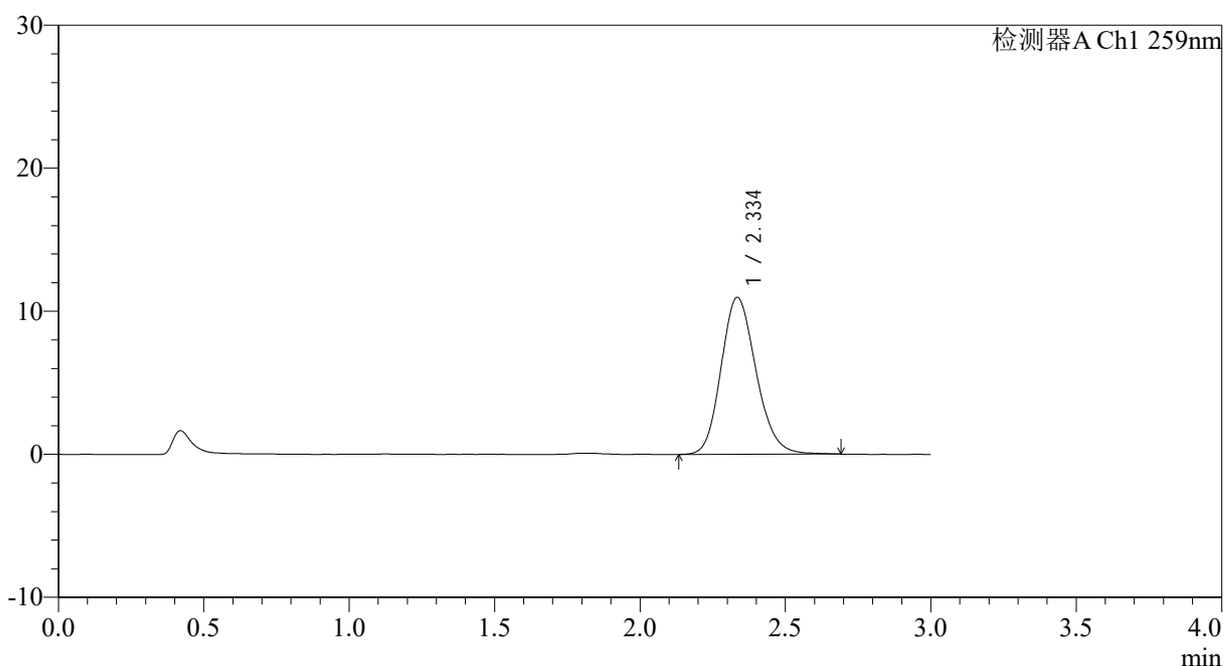
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-266-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:23:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	91766	100.000	10944	1825	1.168	--
总计		91766	100.000	10944			



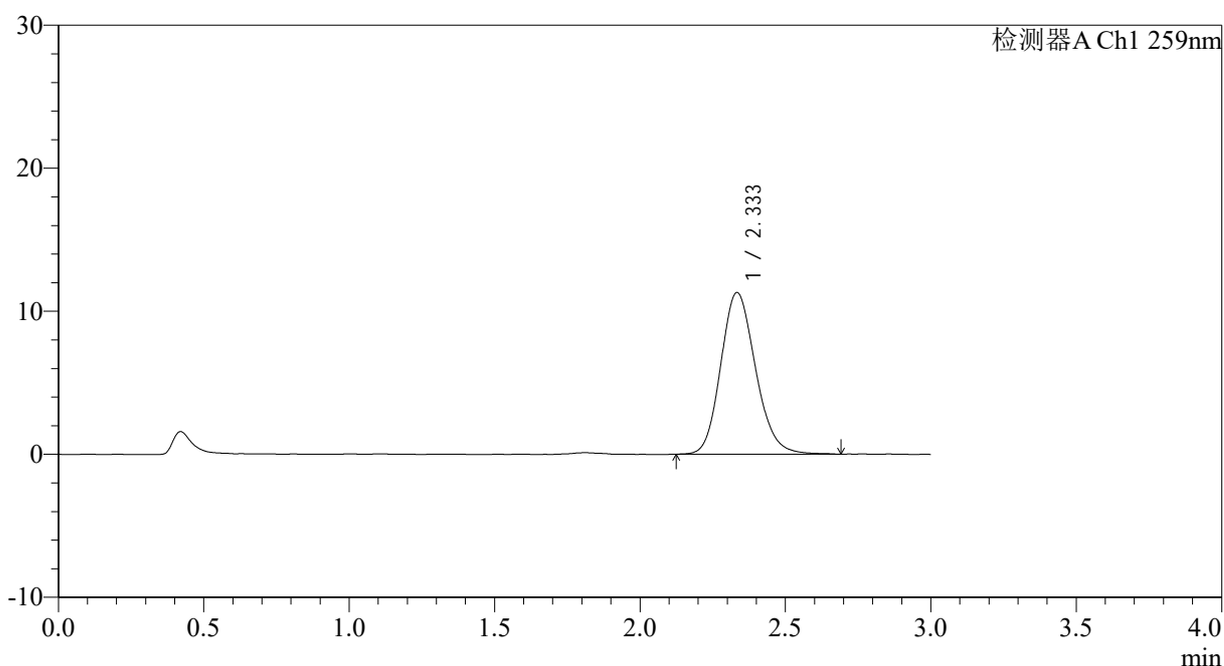
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-267-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	94175	100.000	11291	1848	1.160	--
总计		94175	100.000	11291			



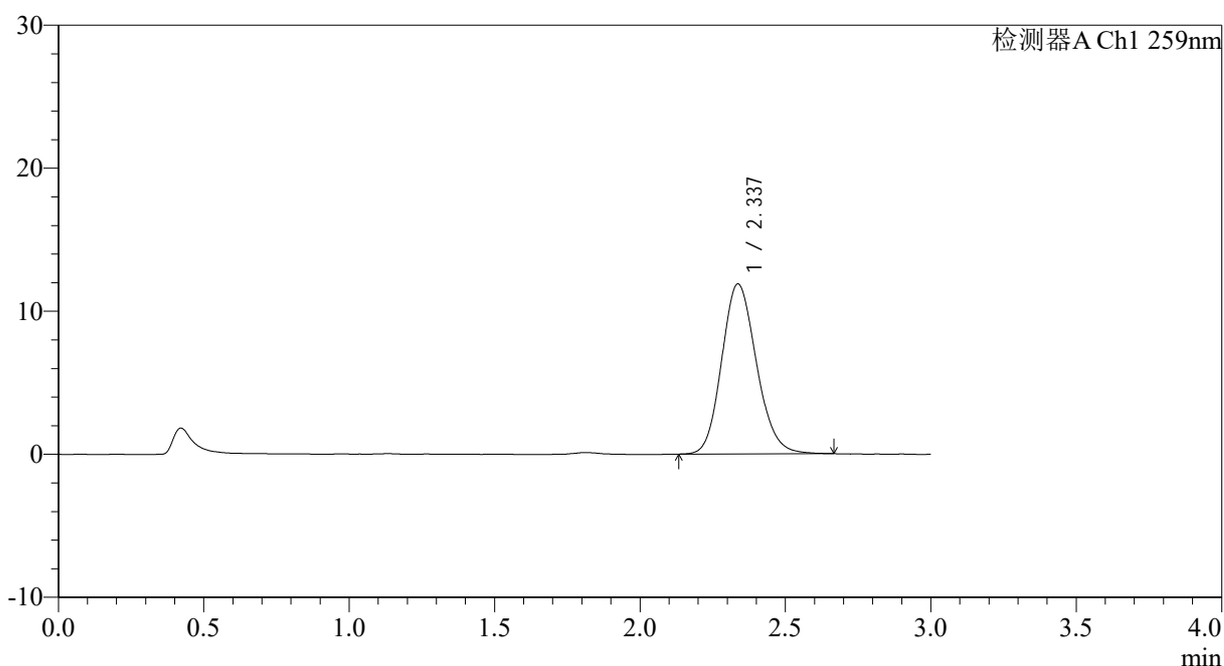
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-268-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.337	98923	100.000	11883	1847	1.151	--
总计		98923	100.000	11883			



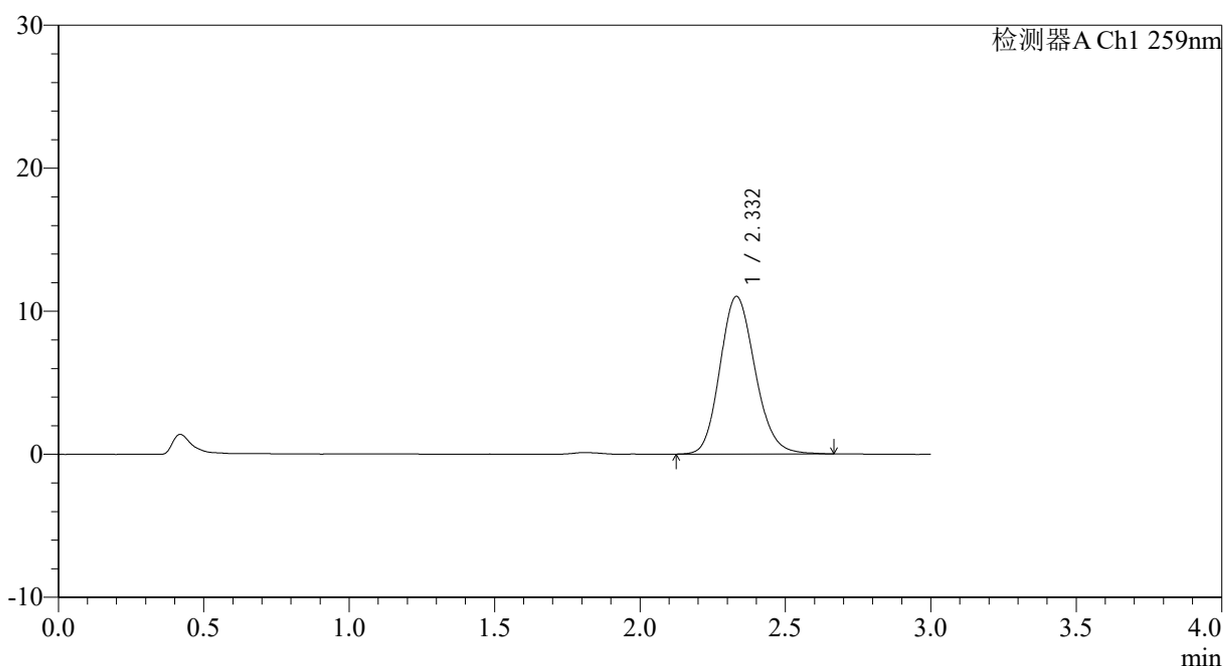
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-269-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	92550	100.000	11020	1805	1.153	--
总计		92550	100.000	11020			



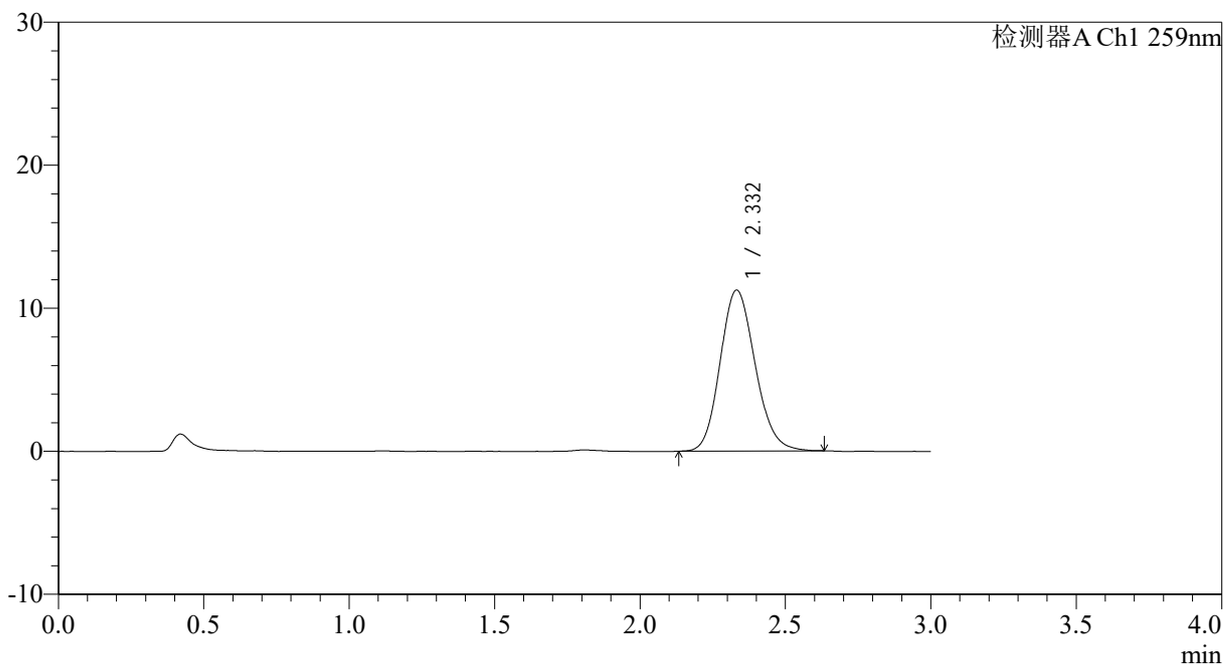
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-270-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	94337	100.000	11252	1804	1.147	--
总计		94337	100.000	11252			



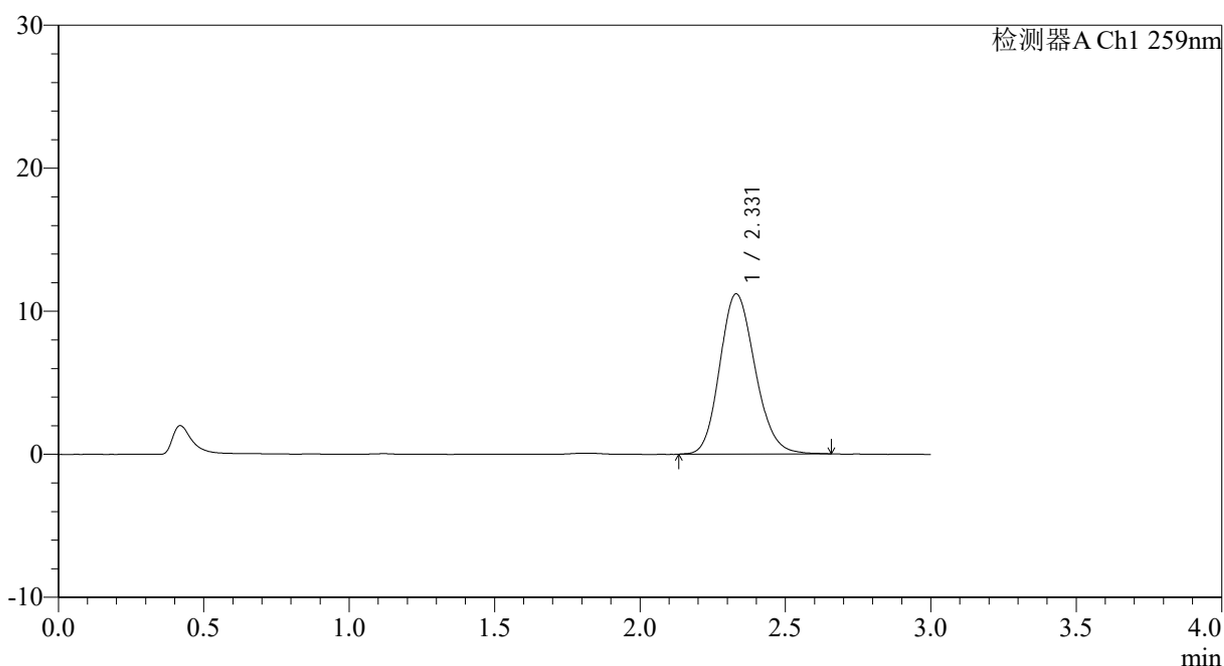
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-271-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	94573	100.000	11204	1780	1.158	--
总计		94573	100.000	11204			



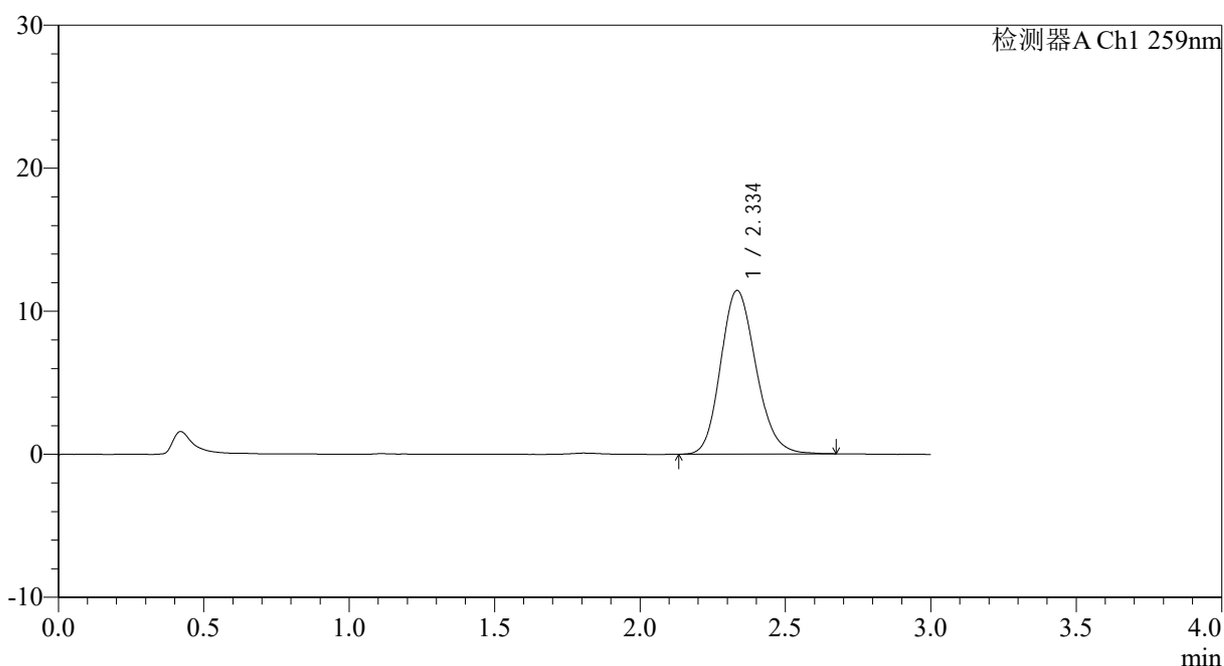
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-272-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:43:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	96658	100.000	11421	1789	1.166	--
总计		96658	100.000	11421			



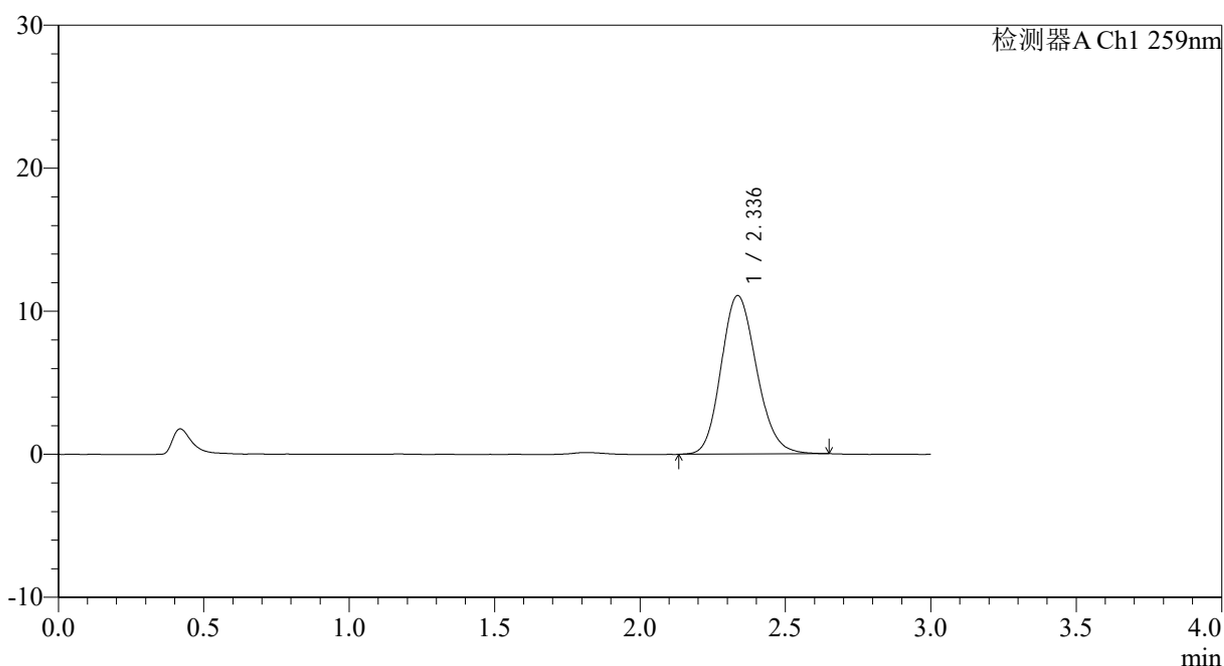
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-273-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:46:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.336	94082	100.000	11073	1765	1.157	--
总计		94082	100.000	11073			



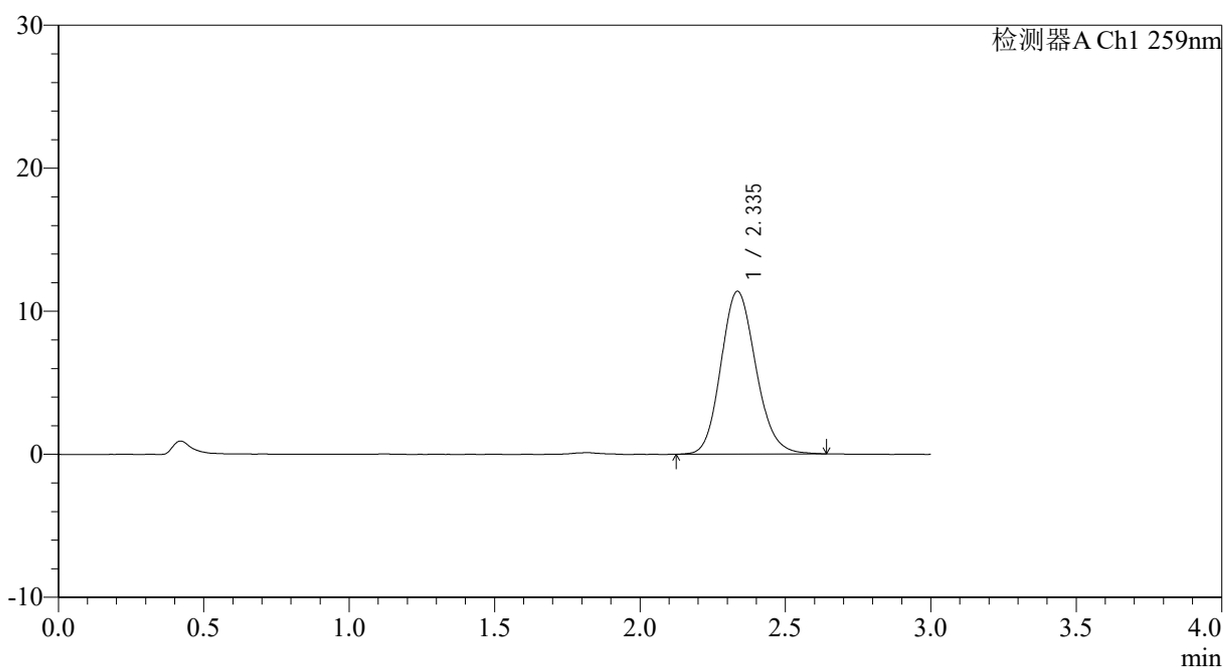
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-274-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 16:50:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/03 17:42:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	95081	100.000	11363	1828	1.141	--
总计		95081	100.000	11363			



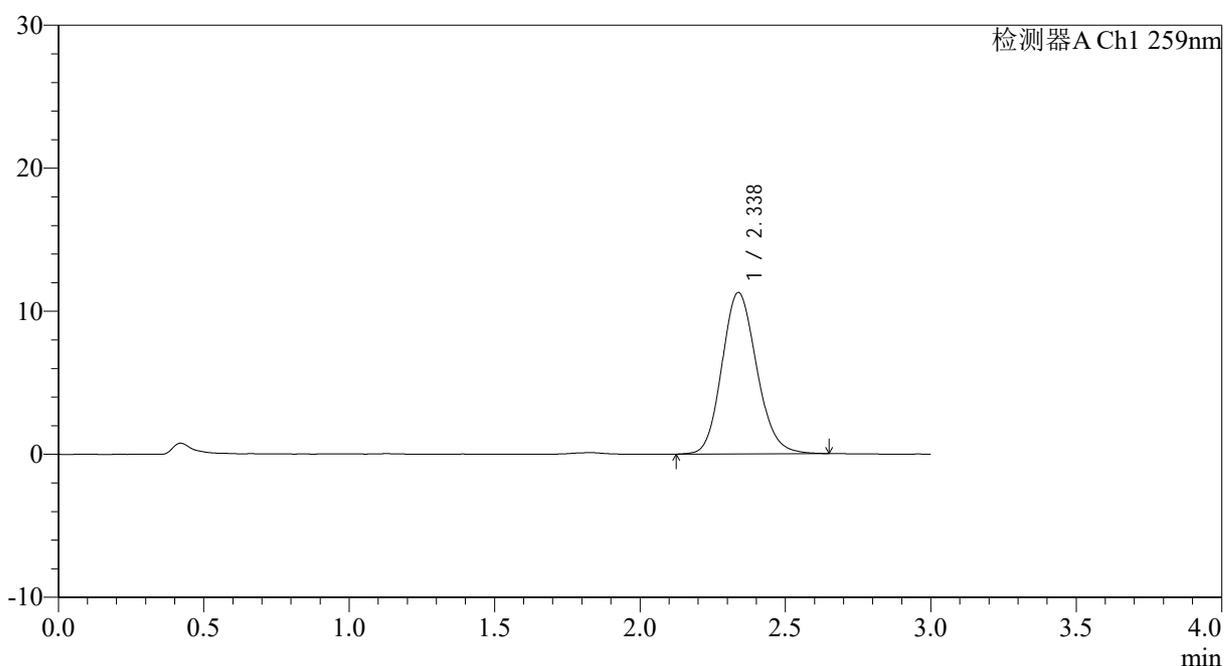
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-275-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:53:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.338	93939	100.000	11289	1844	1.142	--
总计		93939	100.000	11289			



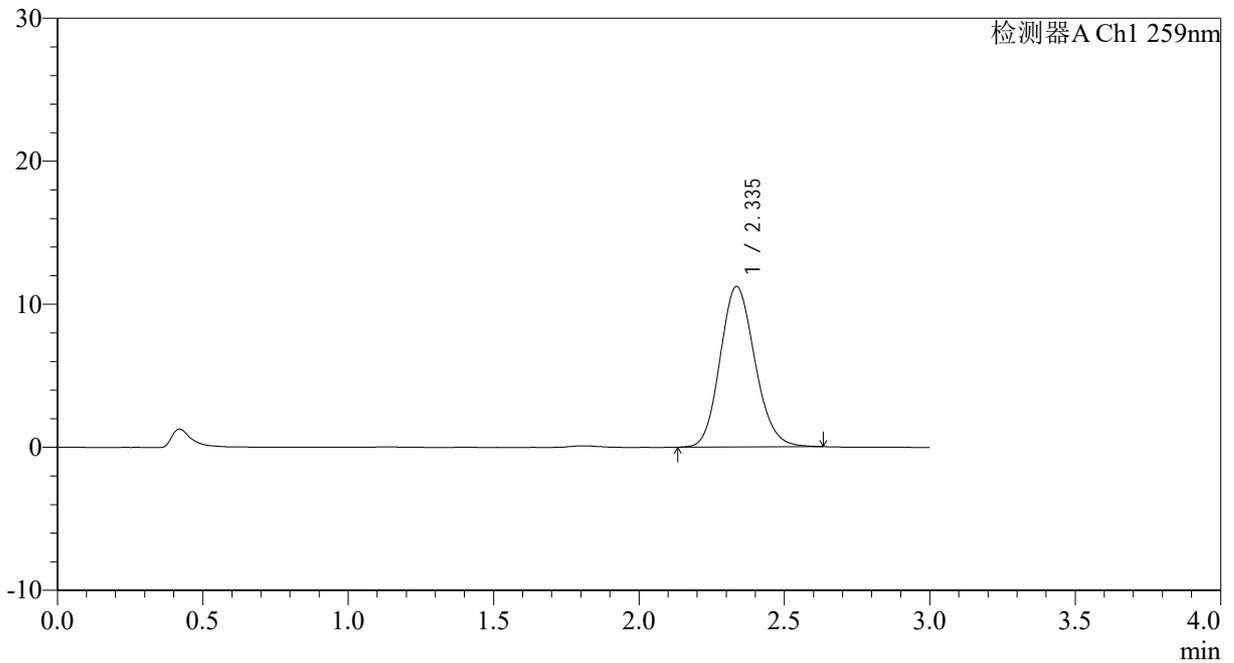
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-276-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:57:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	93397	100.000	11206	1832	1.138	--
总计		93397	100.000	11206			



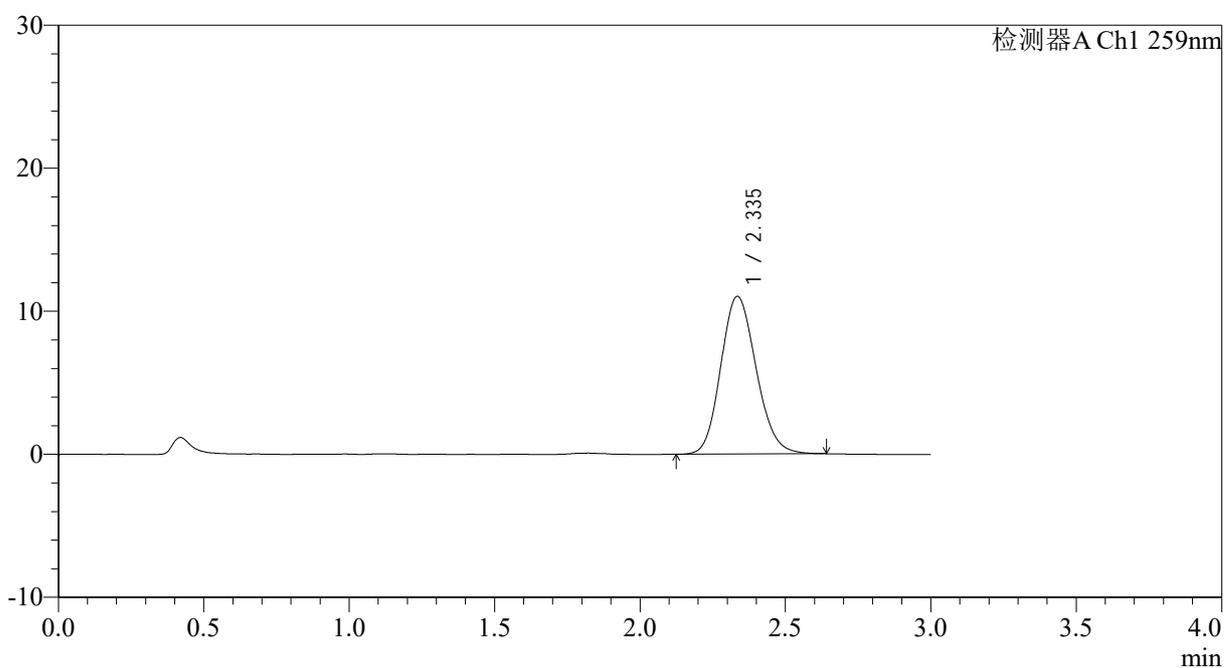
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-277-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:00:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	93355	100.000	11008	1764	1.144	--
总计		93355	100.000	11008			



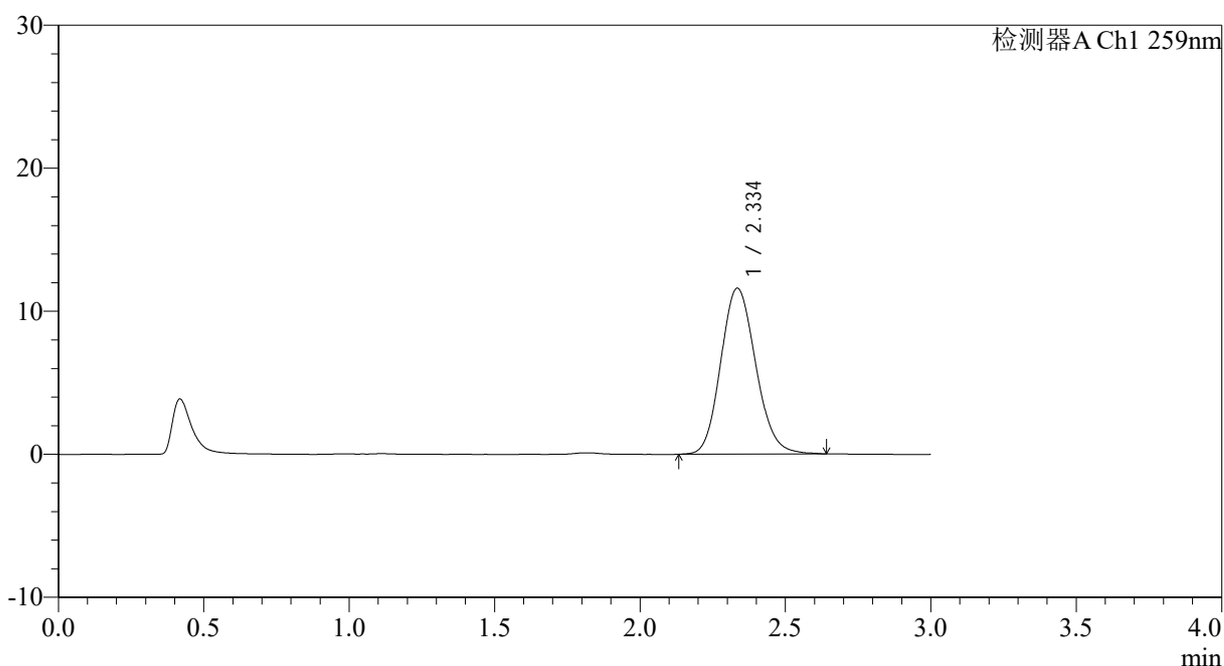
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-278-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	97084	100.000	11572	1815	1.138	--
总计		97084	100.000	11572			



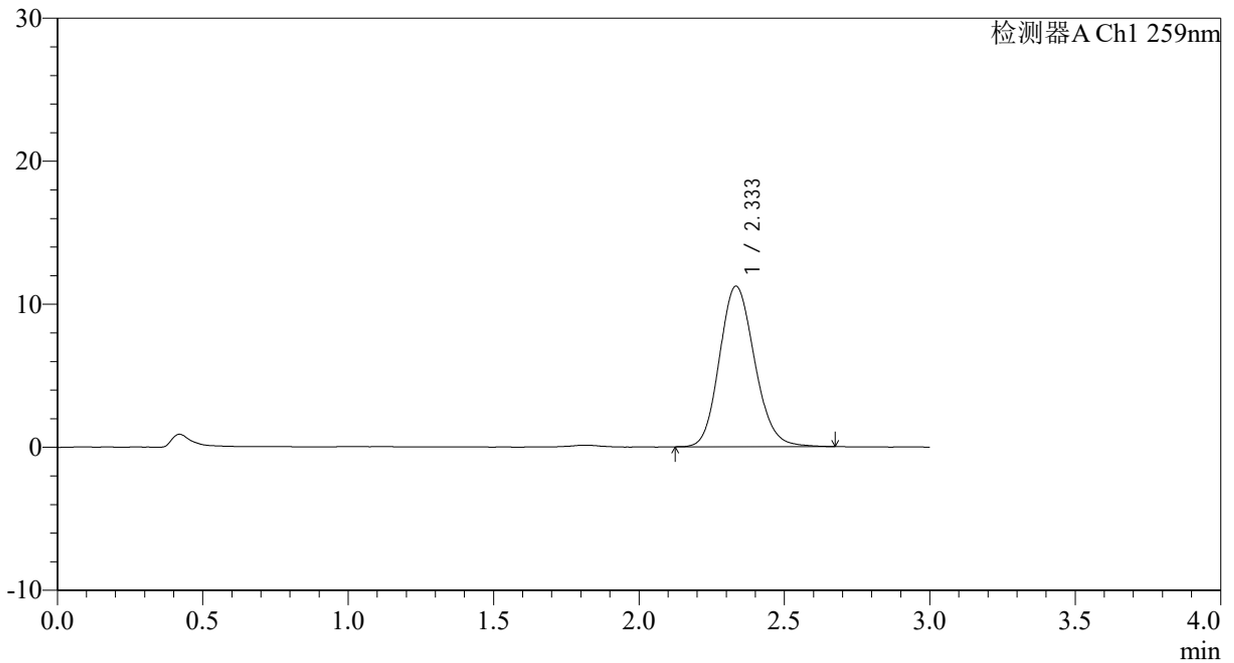
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-279-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	94456	100.000	11213	1804	1.145	--
总计		94456	100.000	11213			



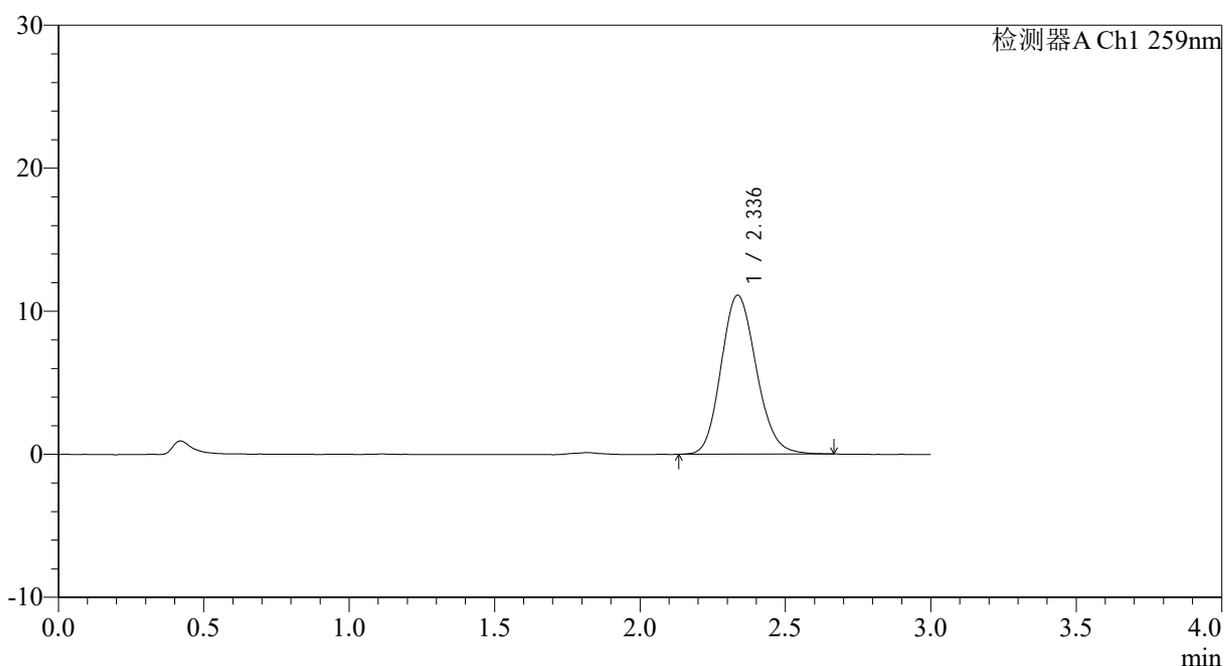
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-280-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P!
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:10:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.336	93671	100.000	11102	1790	1.151	--
总计		93671	100.000	11102			



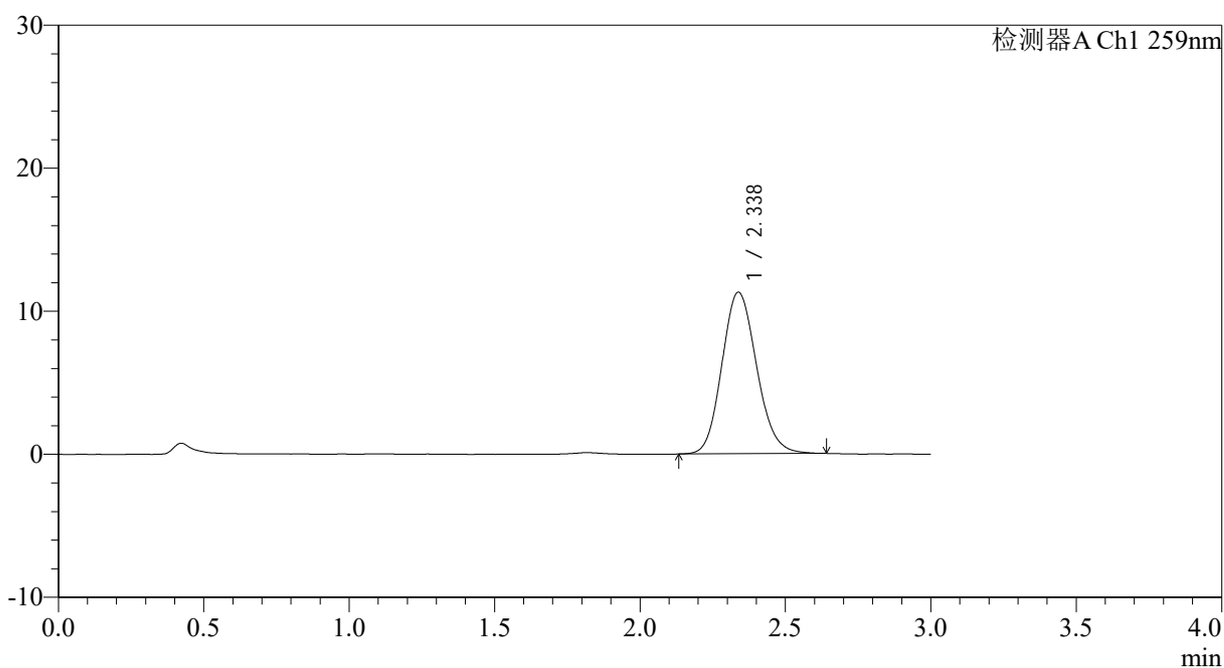
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-281-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P!
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:14:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.338	93868	100.000	11303	1849	1.136	--
总计		93868	100.000	11303			



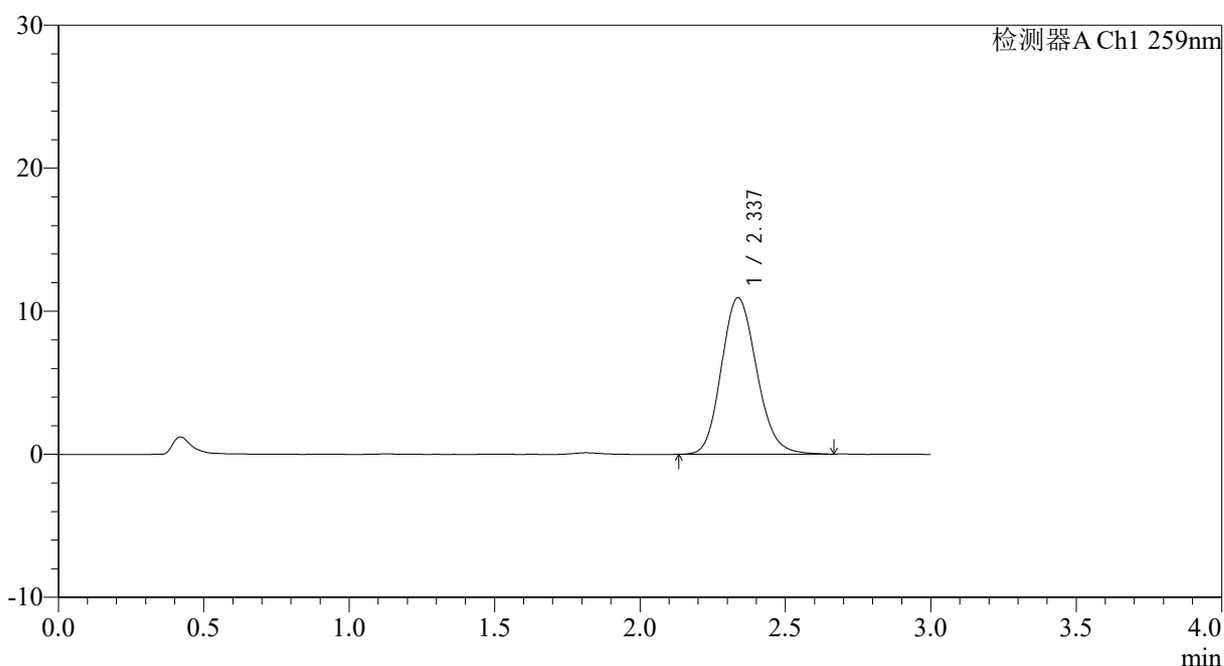
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-282-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.337	92387	100.000	10940	1787	1.148	--
总计		92387	100.000	10940			



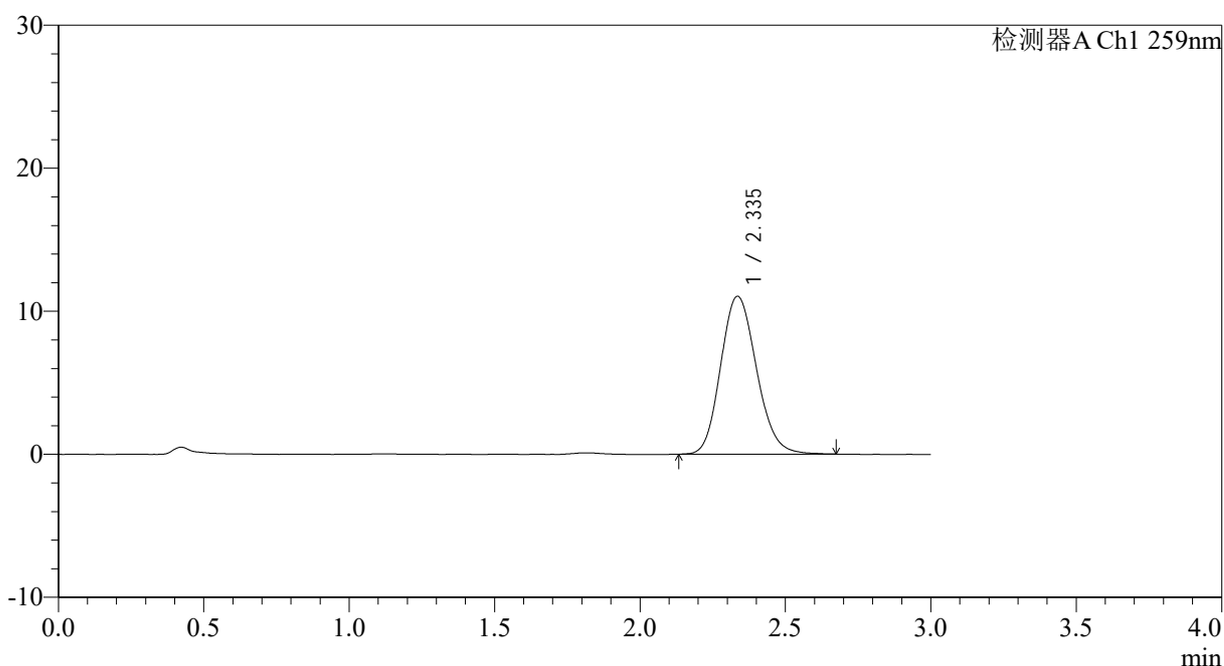
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-283-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P!
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:43:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	94811	100.000	11028	1736	1.146	--
总计		94811	100.000	11028			



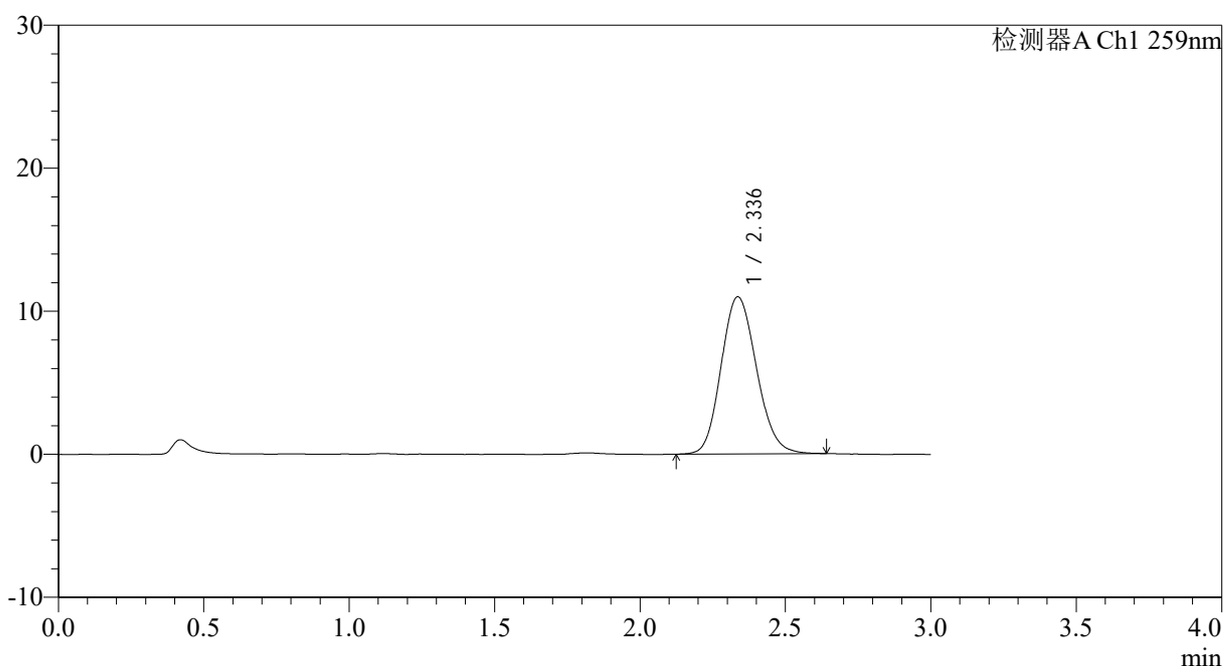
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-284-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-Pl
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:24:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.336	93148	100.000	10979	1764	1.140	--
总计		93148	100.000	10979			



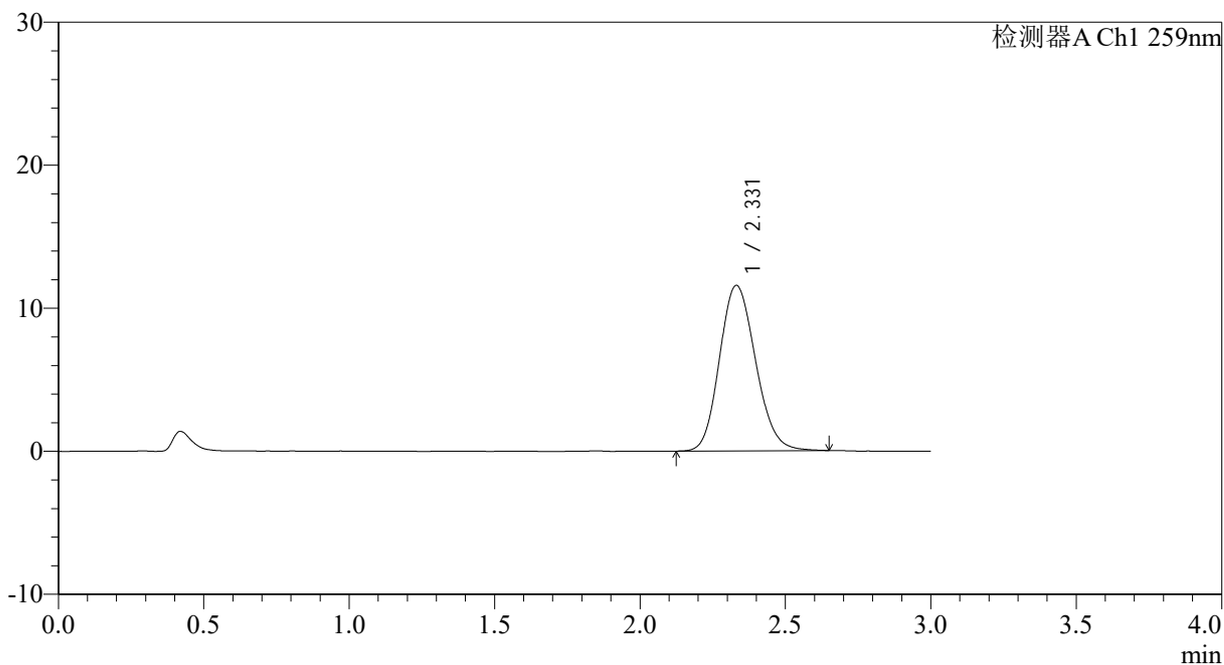
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-285-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.l
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	99892	100.000	11570	1695	1.150	--
总计		99892	100.000	11570			



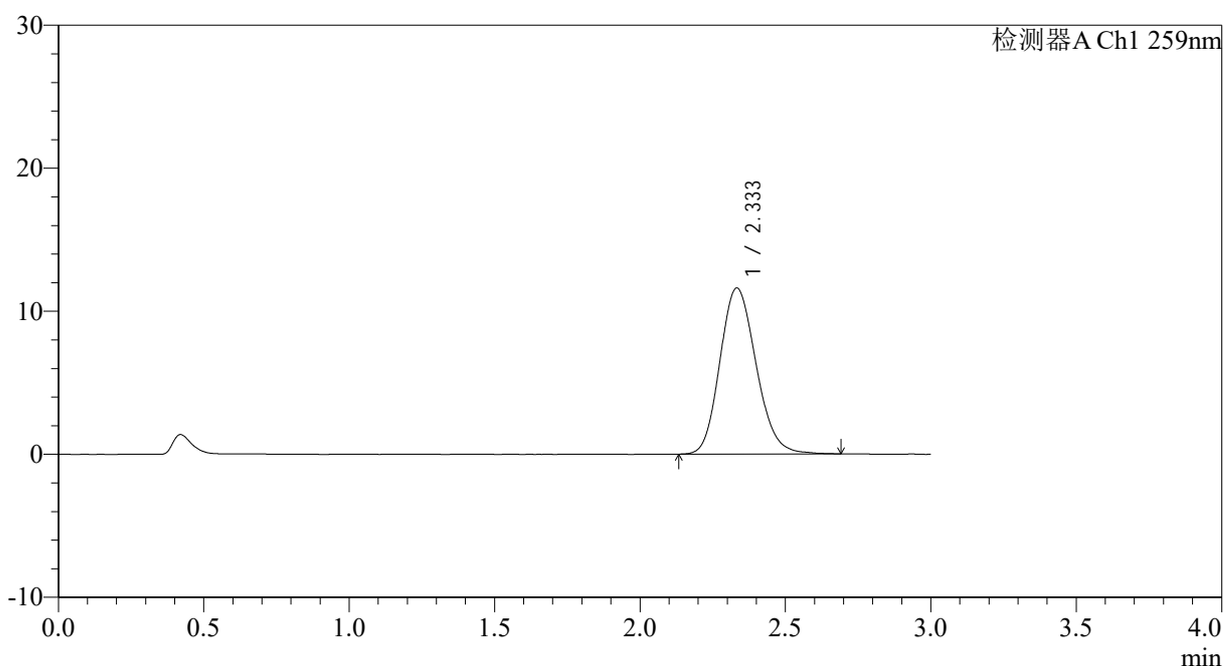
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-286-3 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.l
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:31:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	100780	100.000	11601	1690	1.160	--
总计		100780	100.000	11601			



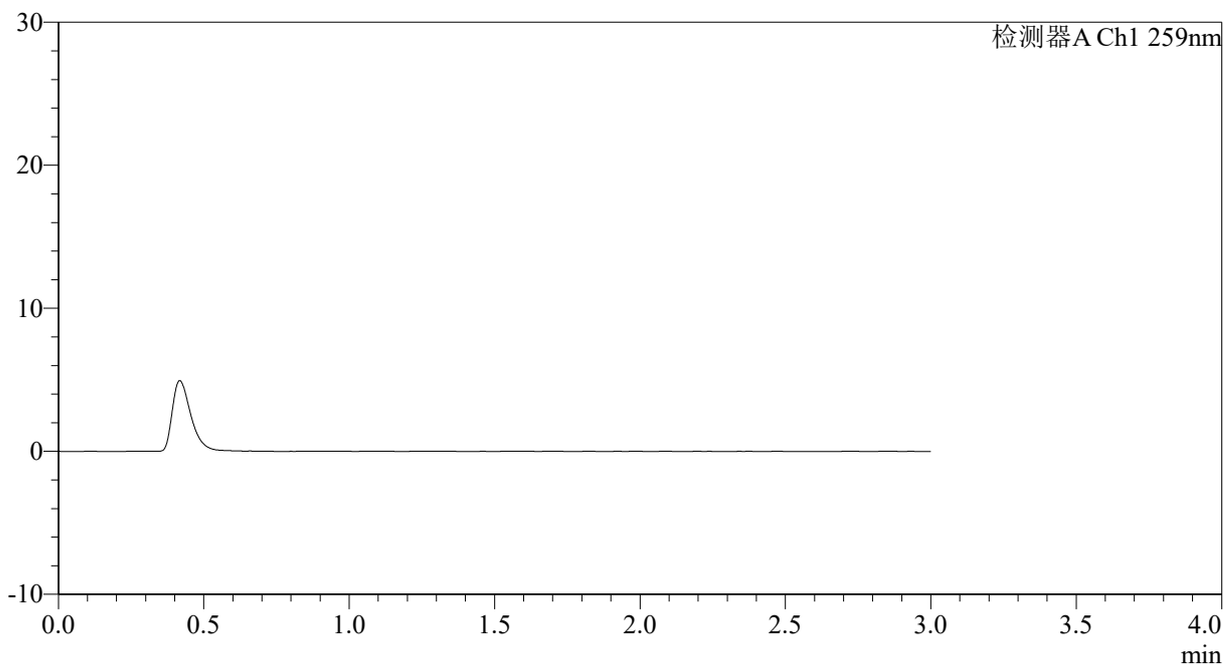
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-287-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:34:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



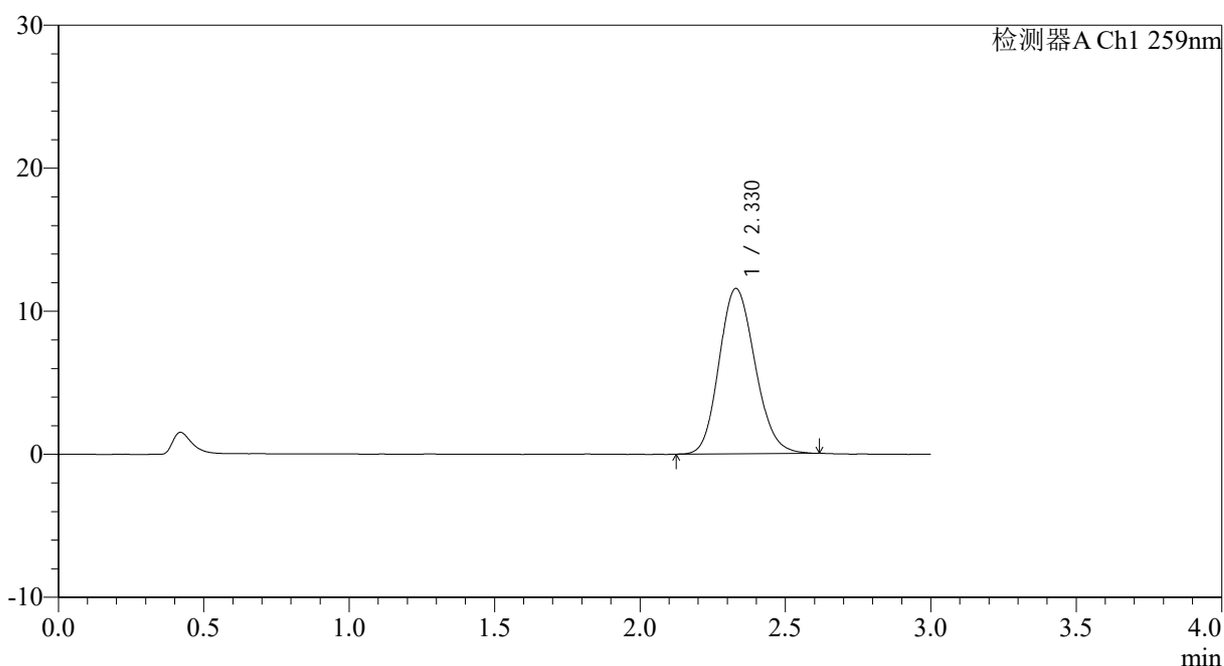
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-288-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.l
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:38:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	99336	100.000	11561	1698	1.150	--
总计		99336	100.000	11561			



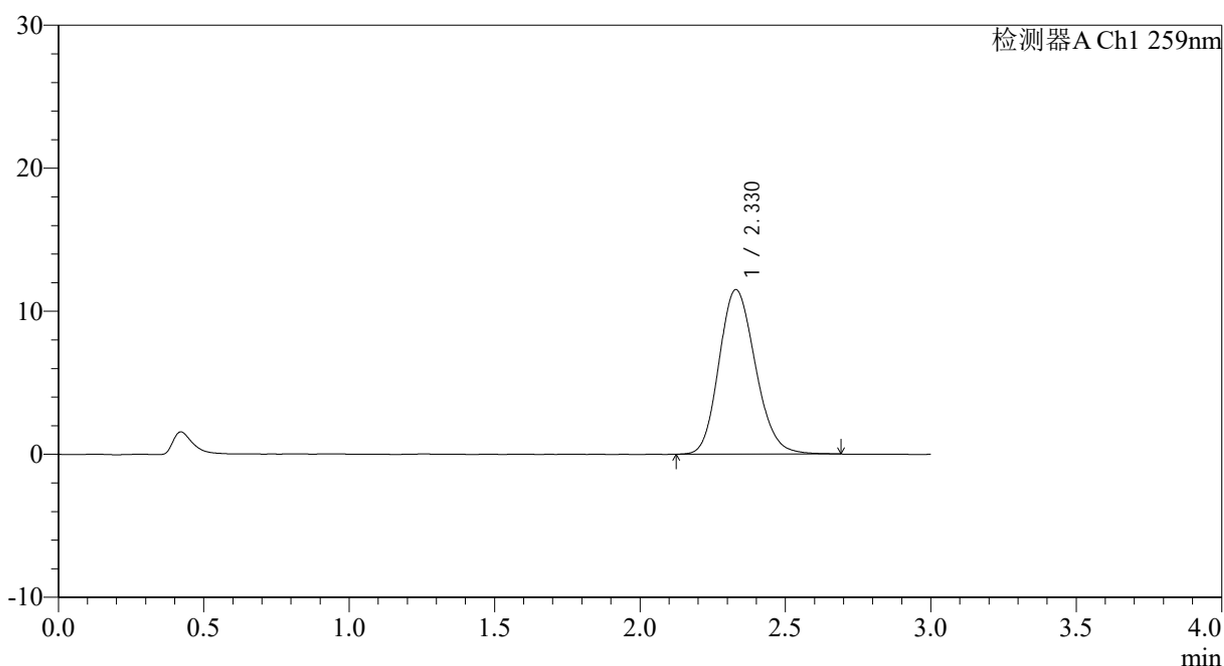
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-289-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:41:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	100143	100.000	11505	1661	1.162	--
总计		100143	100.000	11505			



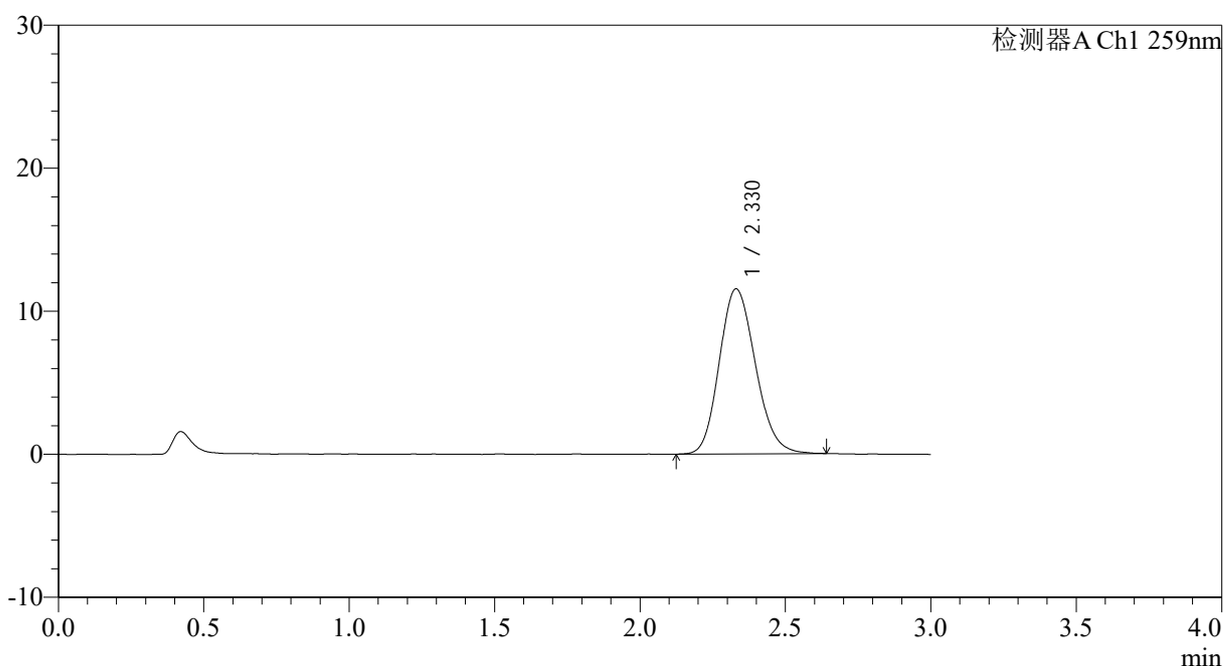
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-290-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3!
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	99718	100.000	11543	1682	1.160	--
总计		99718	100.000	11543			



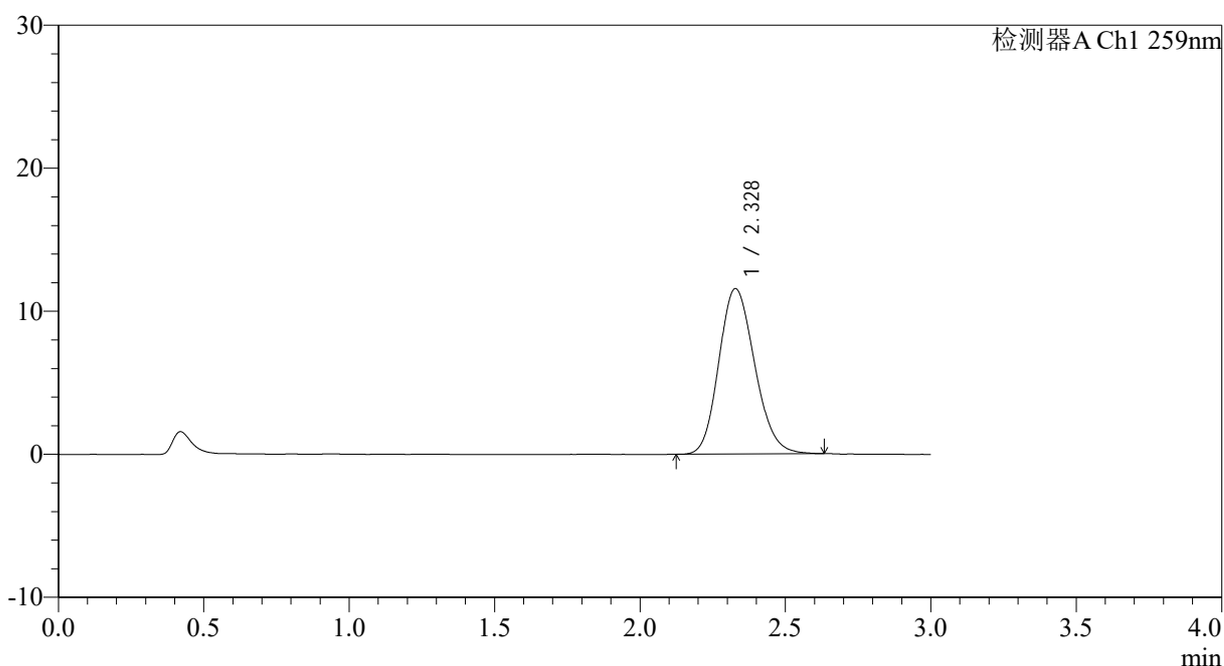
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-291-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.l
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.328	99224	100.000	11559	1703	1.162	--
总计		99224	100.000	11559			



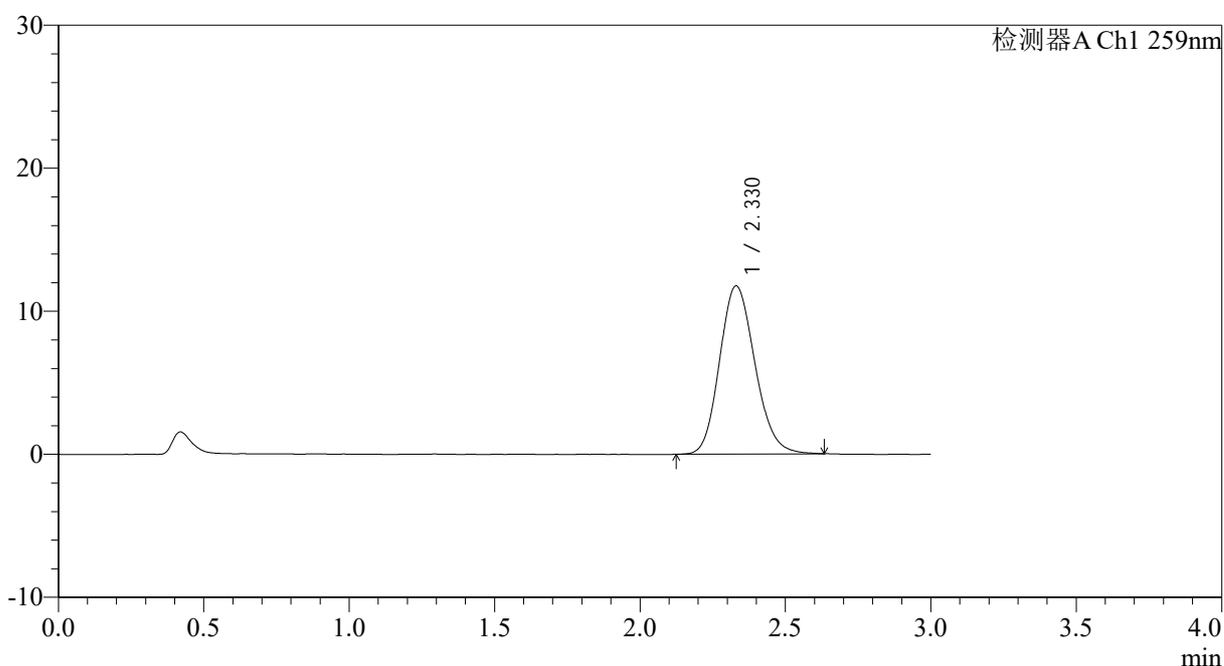
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-292-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:51:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	99507	100.000	11760	1767	1.157	--
总计		99507	100.000	11760			



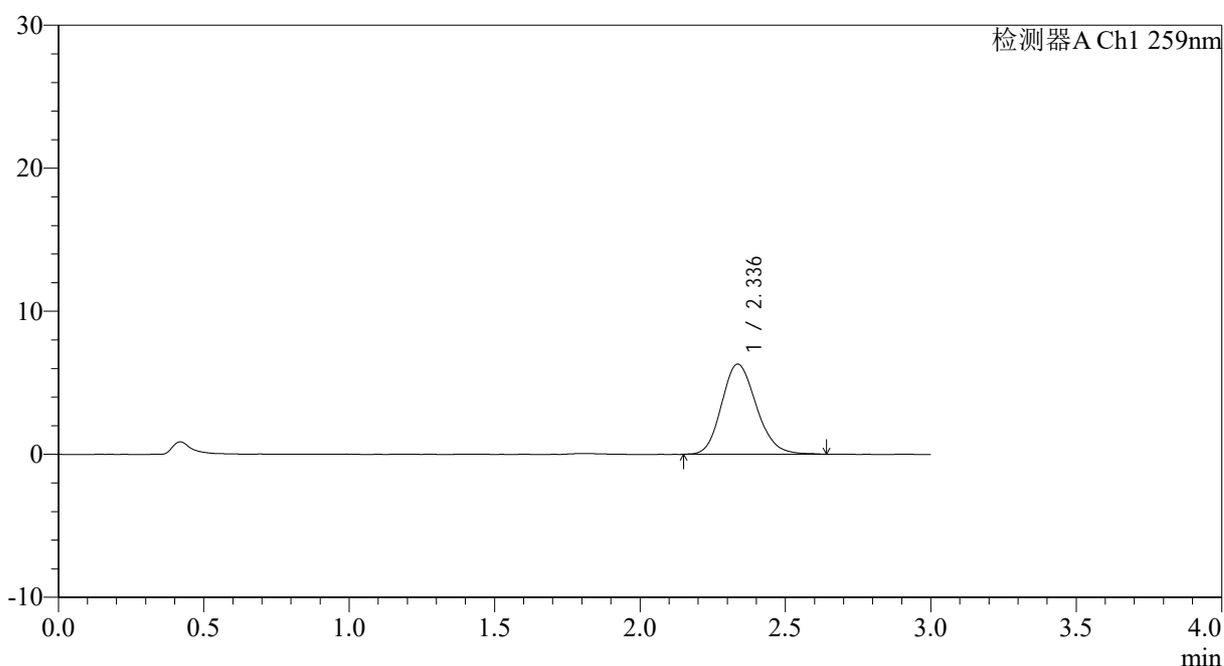
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-293-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.336	52546	100.000	6303	1836	1.165	--
总计		52546	100.000	6303			



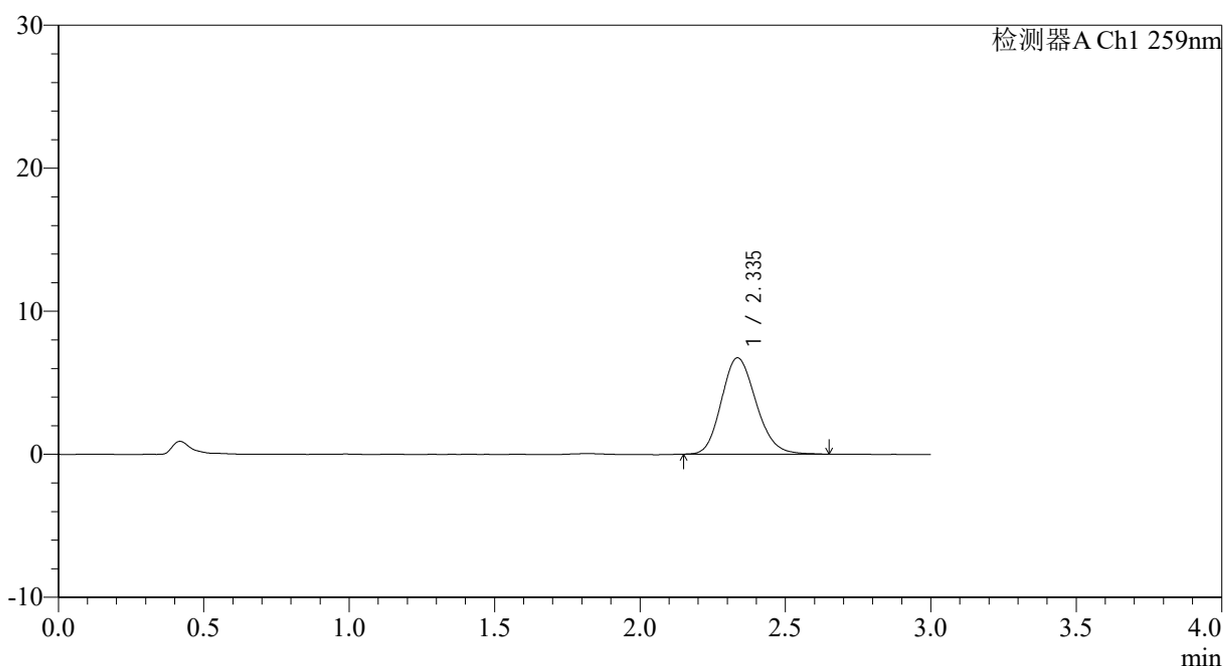
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-294-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:58:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	55922	100.000	6732	1841	1.164	--
总计		55922	100.000	6732			



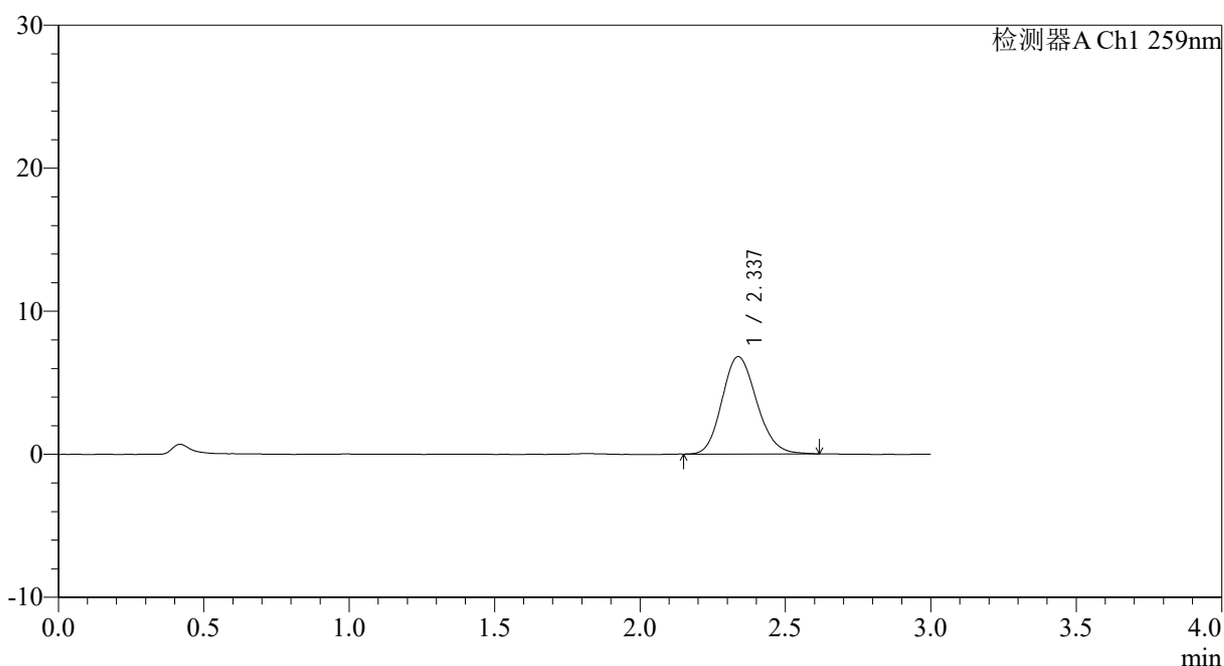
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-295-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:01:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:44:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.337	56403	100.000	6805	1852	1.157	--
总计		56403	100.000	6805			



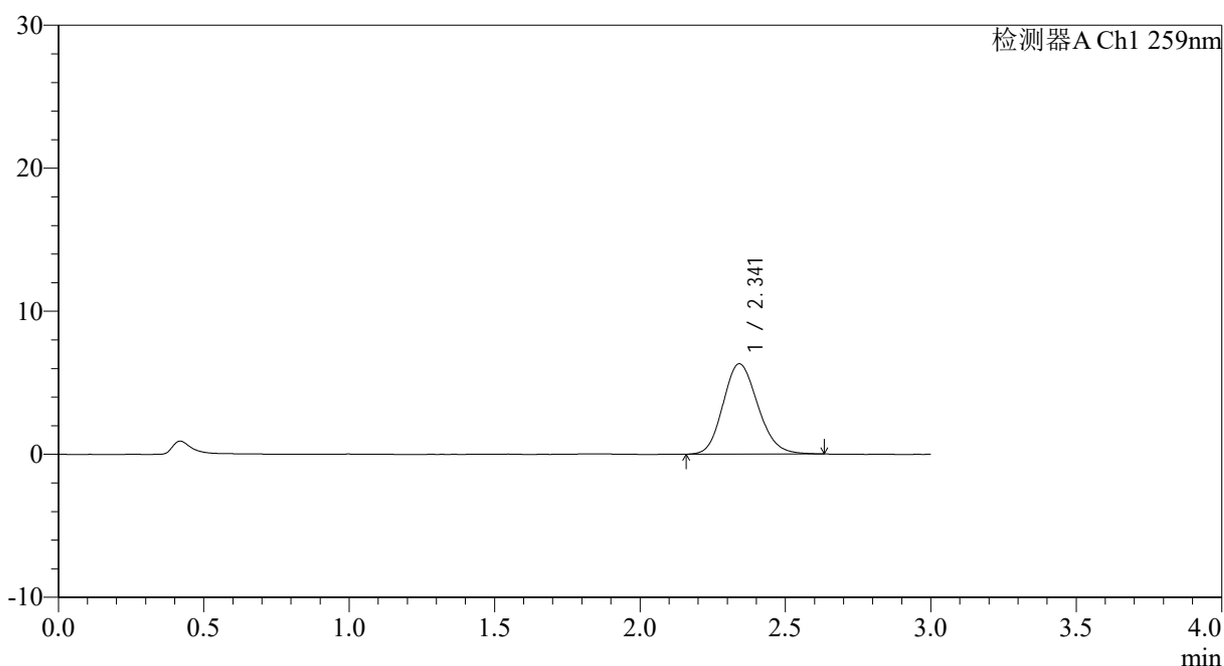
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-296-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:05:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.341	52538	100.000	6308	1825	1.156	--
总计		52538	100.000	6308			



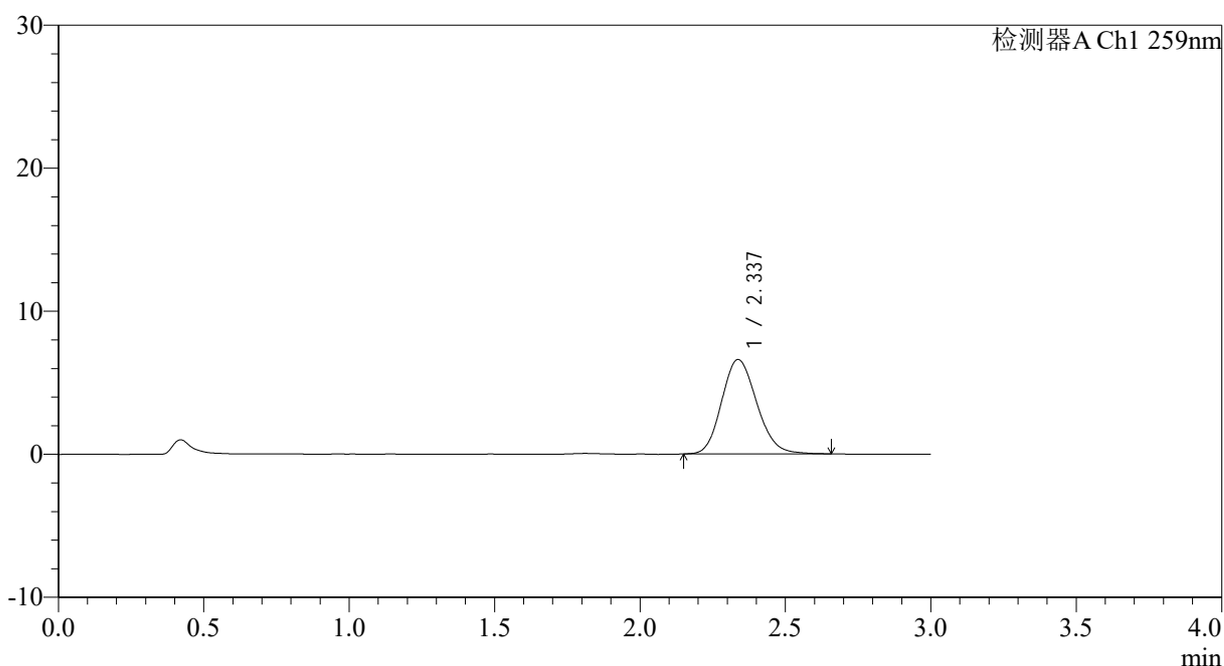
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-297-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:08:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.337	55547	100.000	6602	1789	1.153	--
总计		55547	100.000	6602			



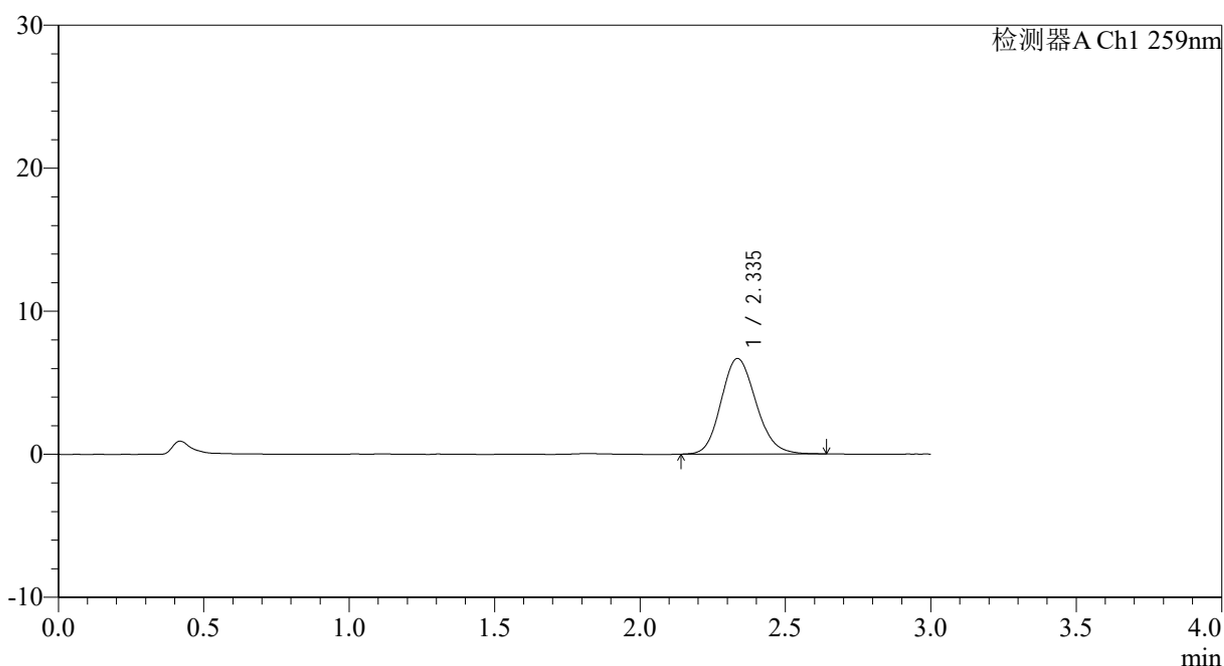
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-298-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-I
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:12:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	55770	100.000	6673	1826	1.150	--
总计		55770	100.000	6673			



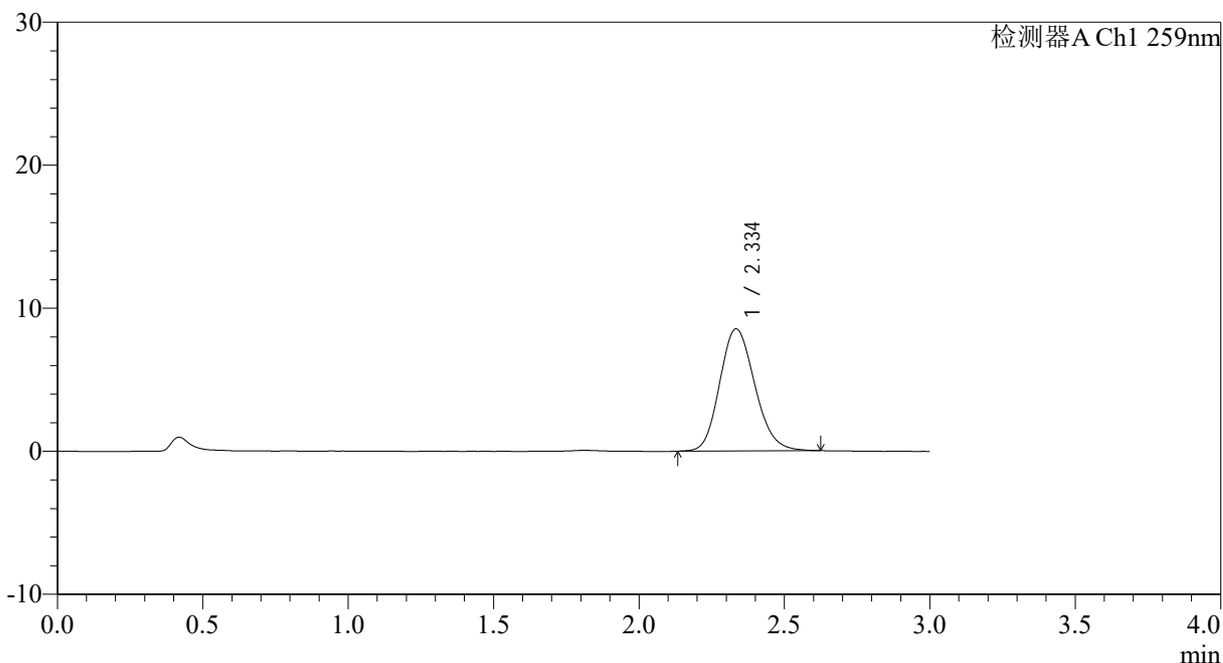
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-299-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:15:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:44:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	71859	100.000	8530	1788	1.164	--
总计		71859	100.000	8530			



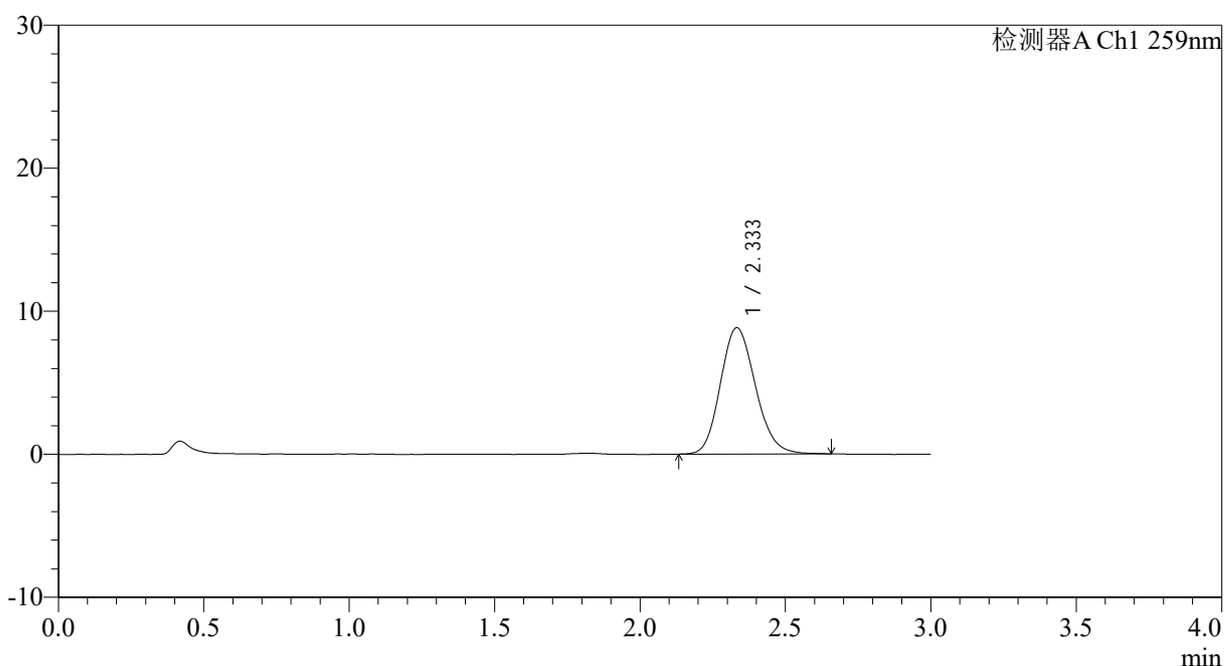
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-300-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:18:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	74036	100.000	8827	1804	1.155	--
总计		74036	100.000	8827			



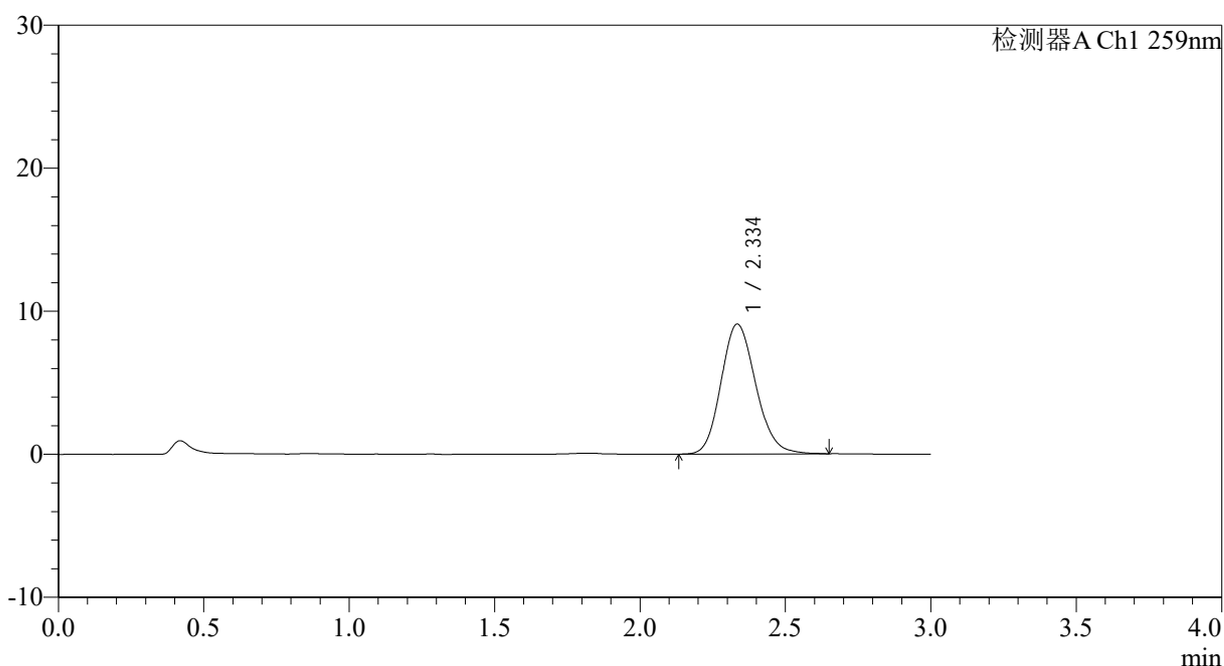
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-301-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	75419	100.000	9056	1850	1.152	--
总计		75419	100.000	9056			



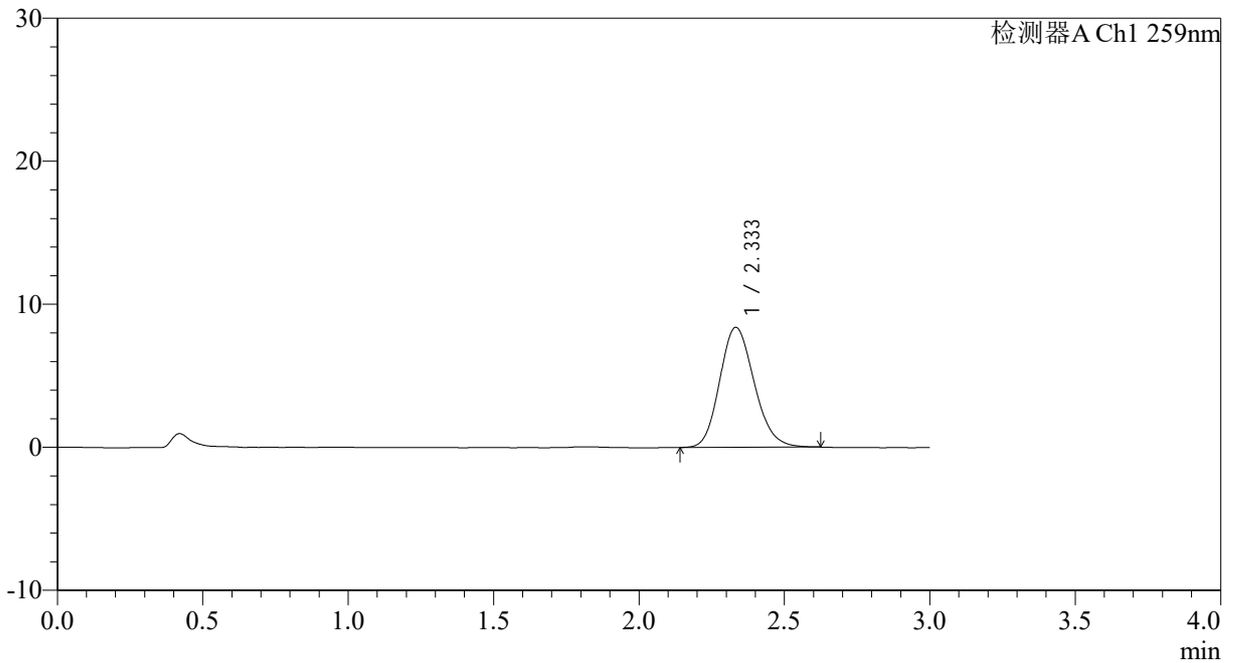
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-302-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:44:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	69403	100.000	8382	1844	1.161	--
总计		69403	100.000	8382			



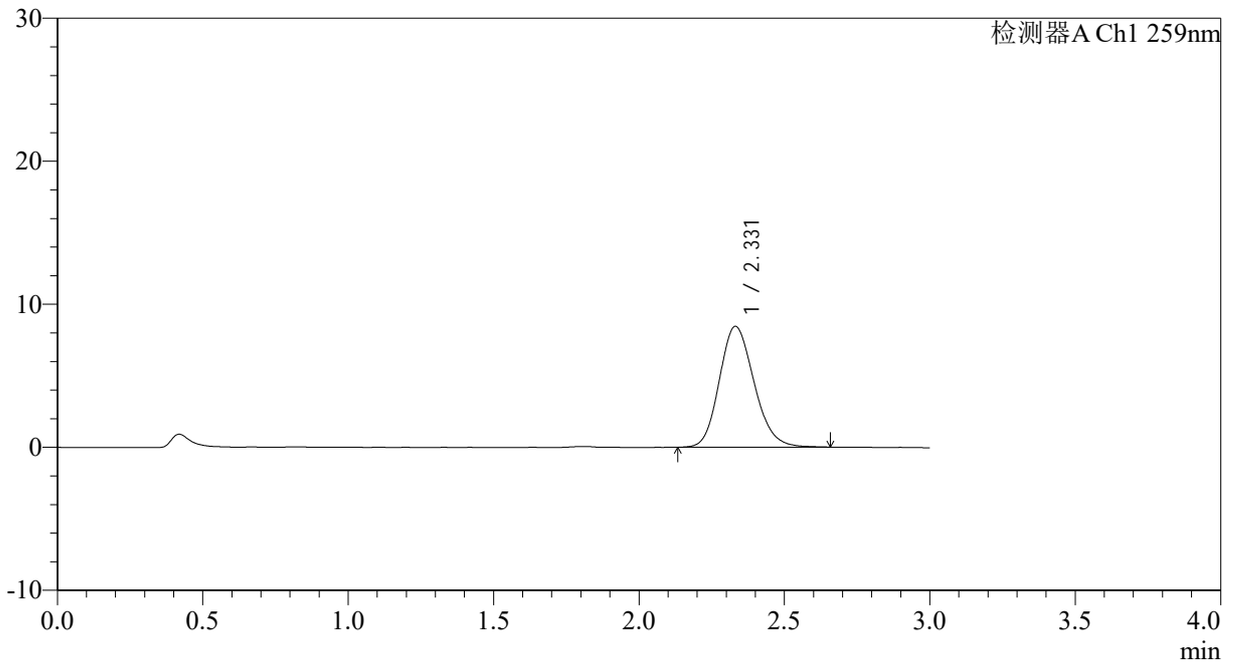
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-303-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:44:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	70259	100.000	8453	1826	1.169	--
总计		70259	100.000	8453			



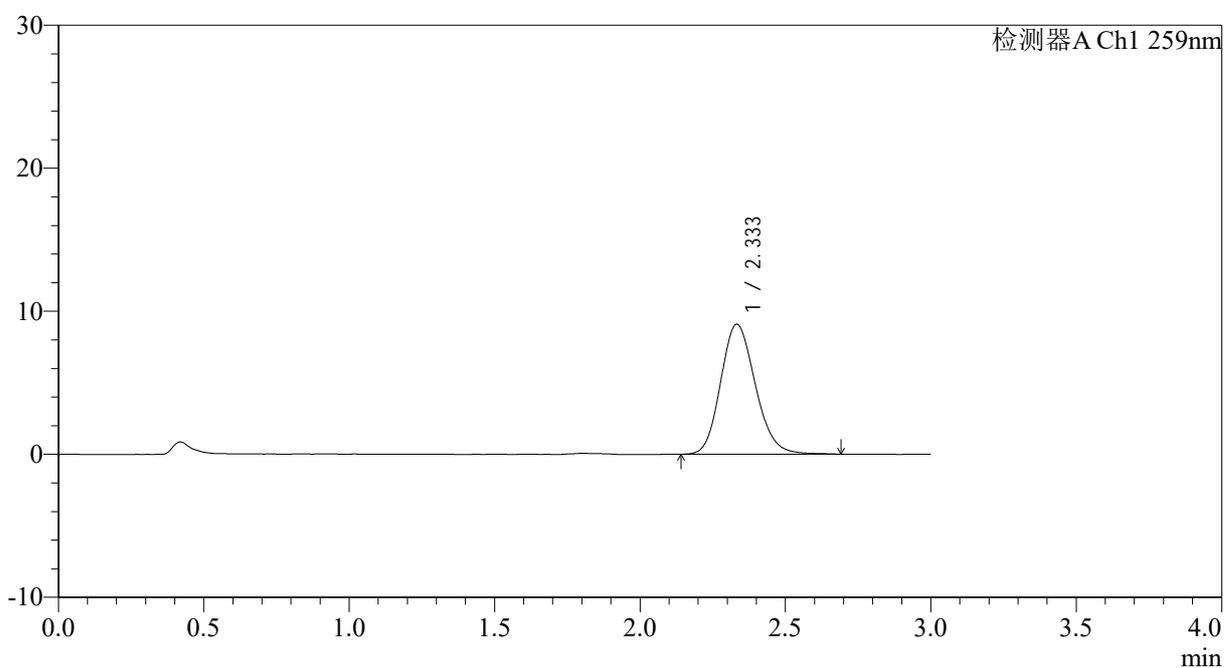
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-304-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:32:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	75376	100.000	9081	1842	1.159	--
总计		75376	100.000	9081			



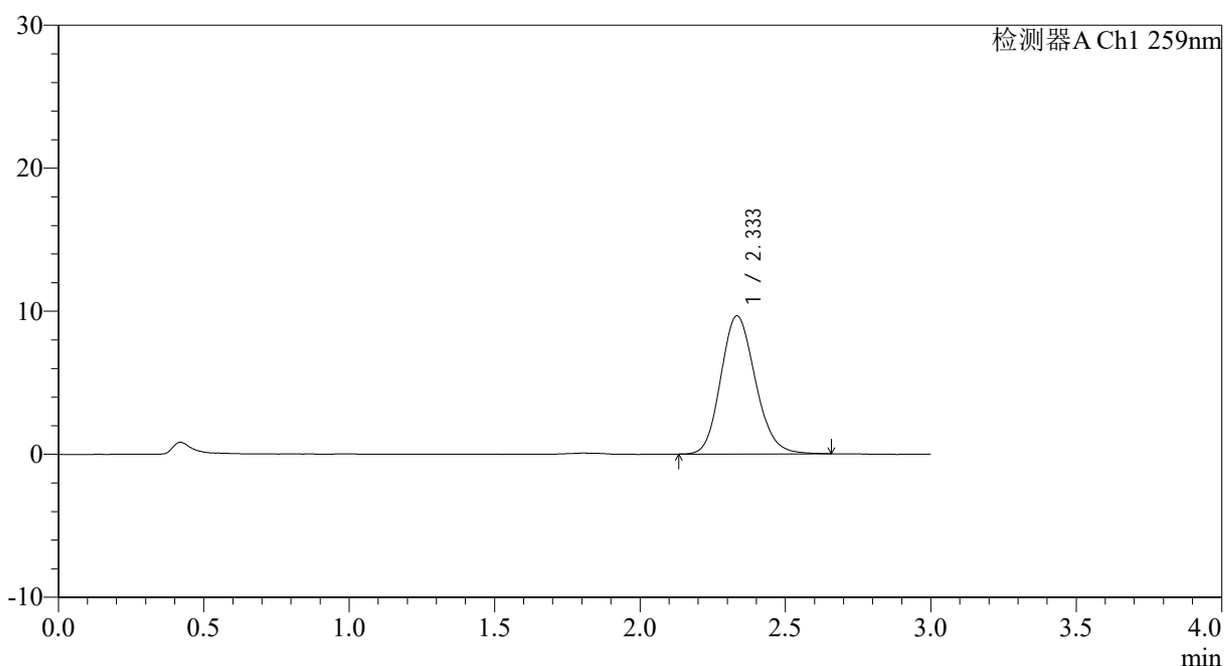
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-305-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	79777	100.000	9644	1854	1.154	--
总计		79777	100.000	9644			



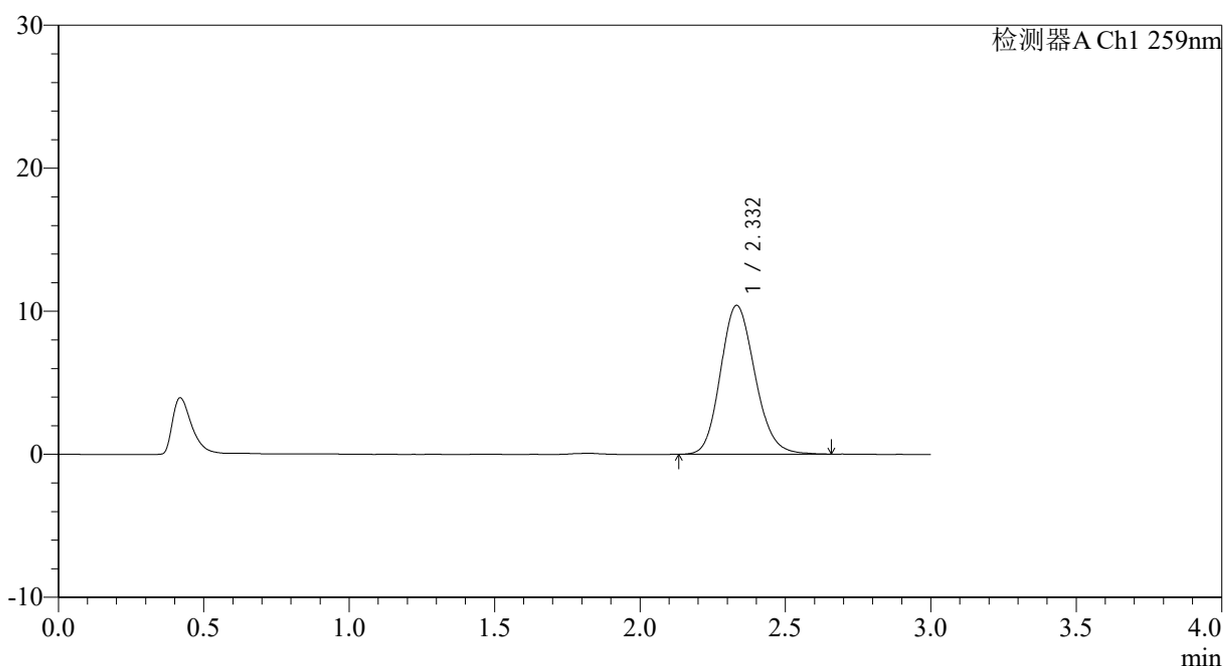
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-306-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:39:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:44:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	85838	100.000	10401	1865	1.155	--
总计		85838	100.000	10401			



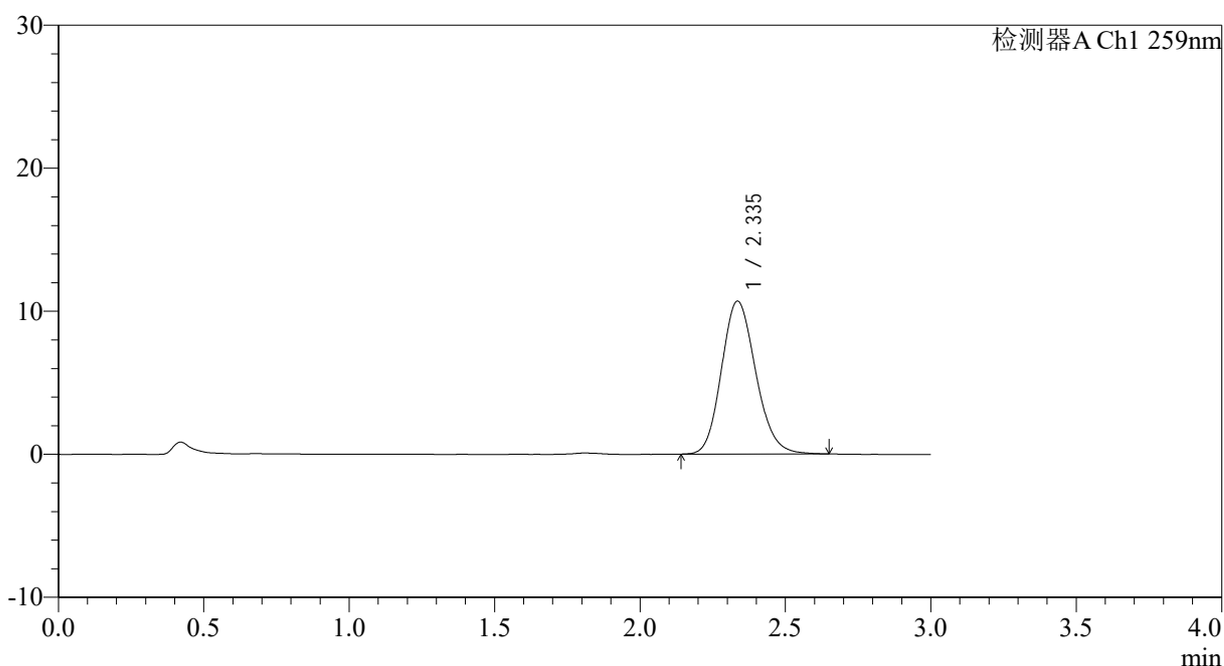
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-307-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.335	87700	100.000	10678	1897	1.153	--
总计		87700	100.000	10678			



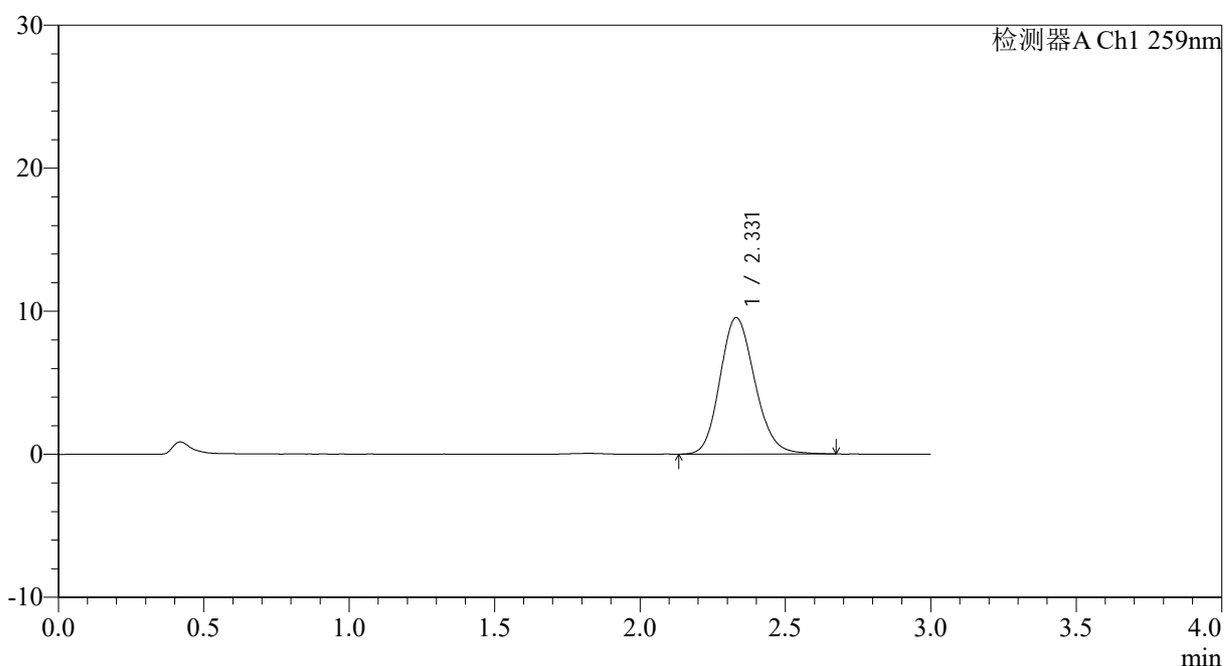
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-308-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	79587	100.000	9544	1826	1.158	--
总计		79587	100.000	9544			



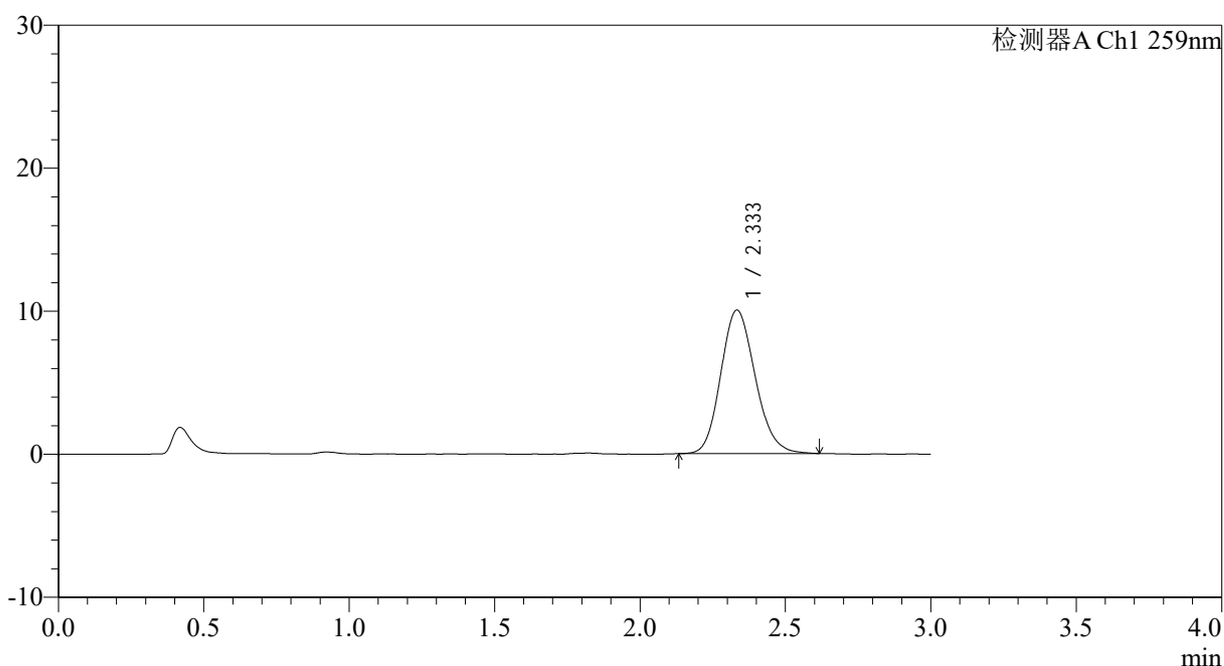
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-309-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	82654	100.000	10015	1860	1.154	--
总计		82654	100.000	10015			



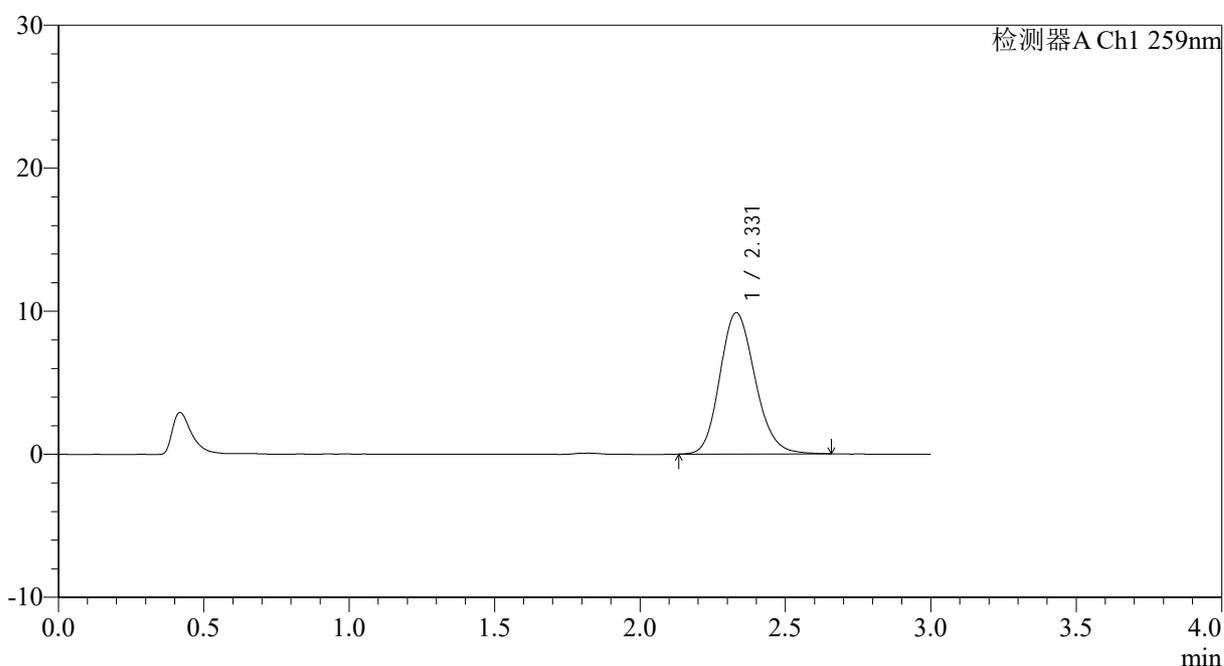
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-310-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:52:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:44:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	83061	100.000	9879	1805	1.162	--
总计		83061	100.000	9879			



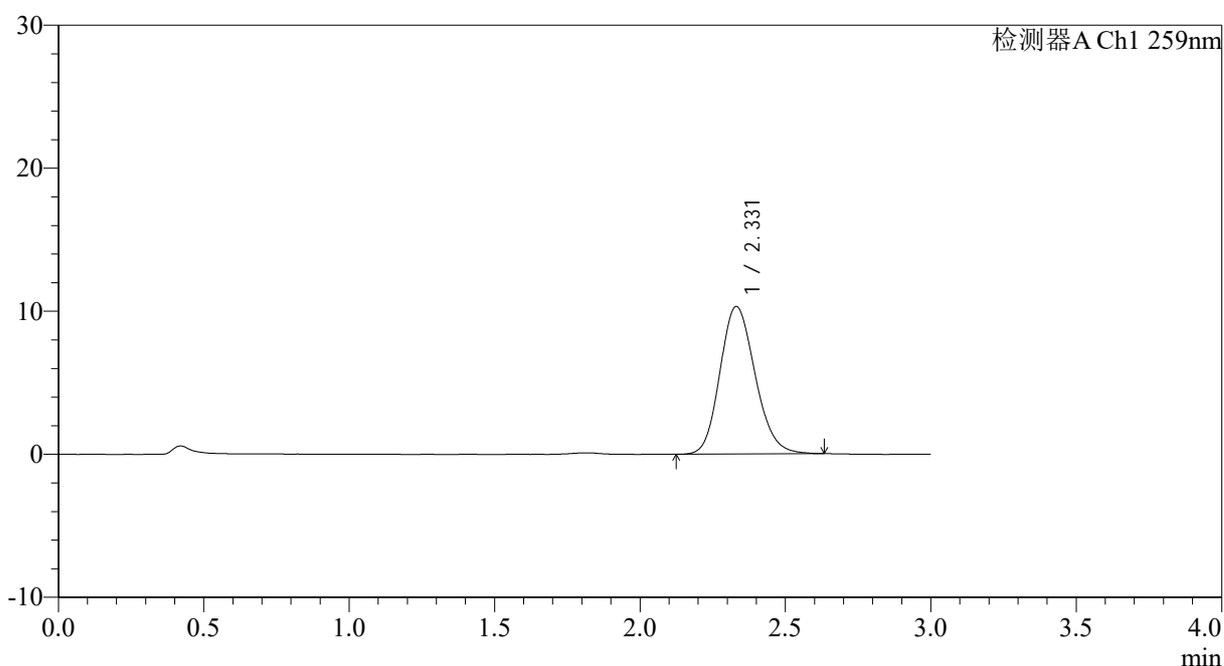
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-311-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:45:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	86925	100.000	10320	1785	1.161	--
总计		86925	100.000	10320			



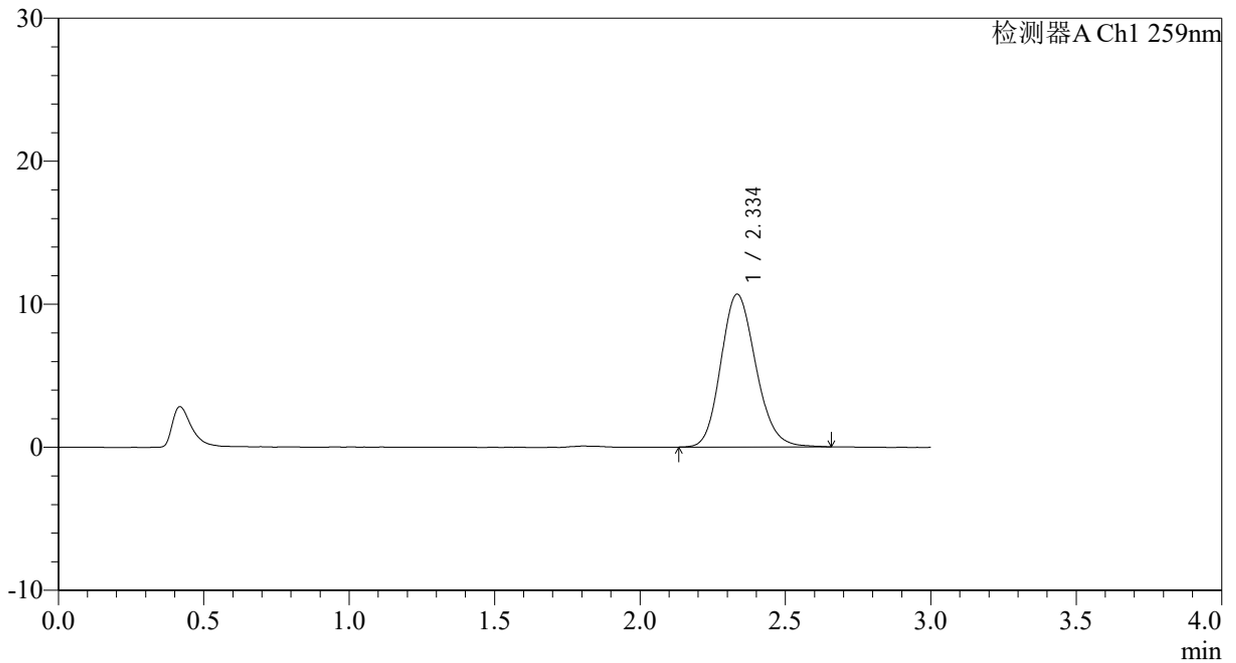
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-312-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:59:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.334	89260	100.000	10661	1824	1.160	--
总计		89260	100.000	10661			



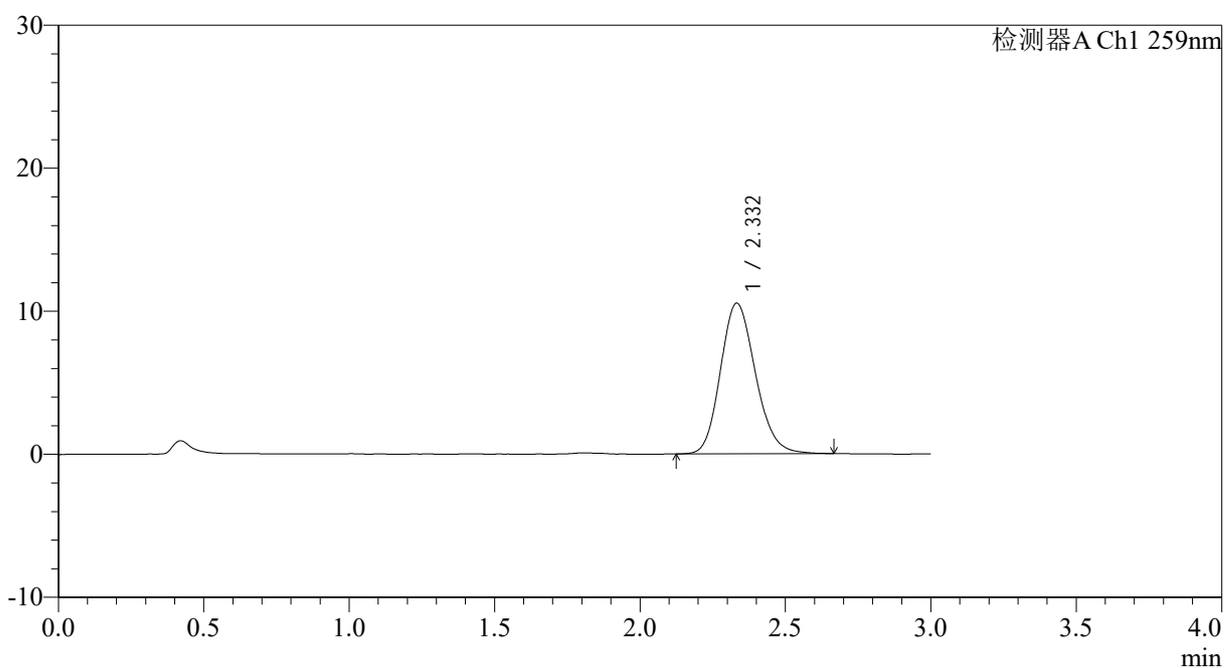
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-313-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 19:02:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:45:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	88135	100.000	10528	1817	1.166	--
总计		88135	100.000	10528			



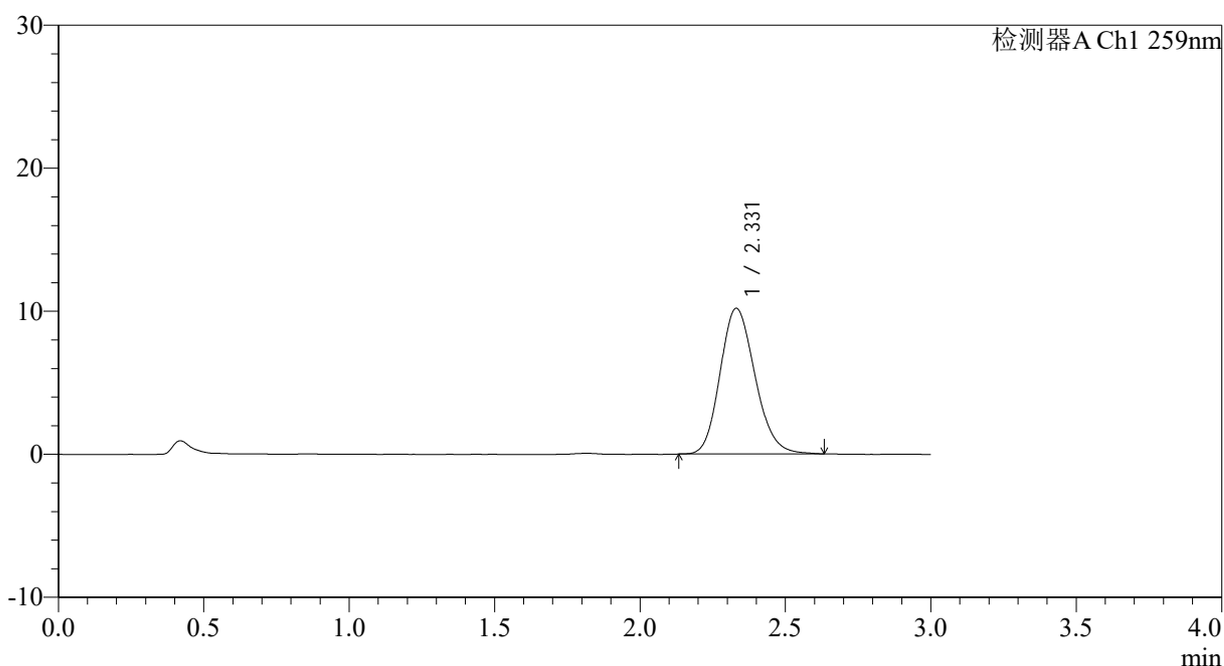
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-314-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:06:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:45:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	85131	100.000	10188	1806	1.169	--
总计		85131	100.000	10188			



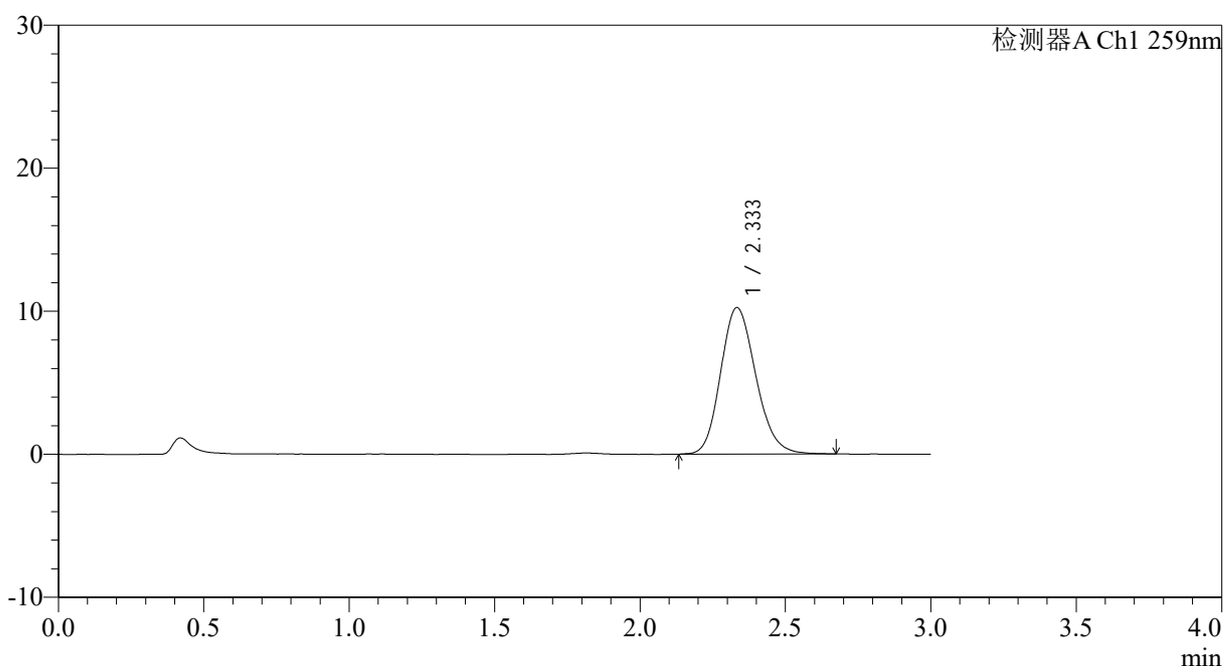
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-315-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:09:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	86370	100.000	10234	1791	1.170	--
总计		86370	100.000	10234			



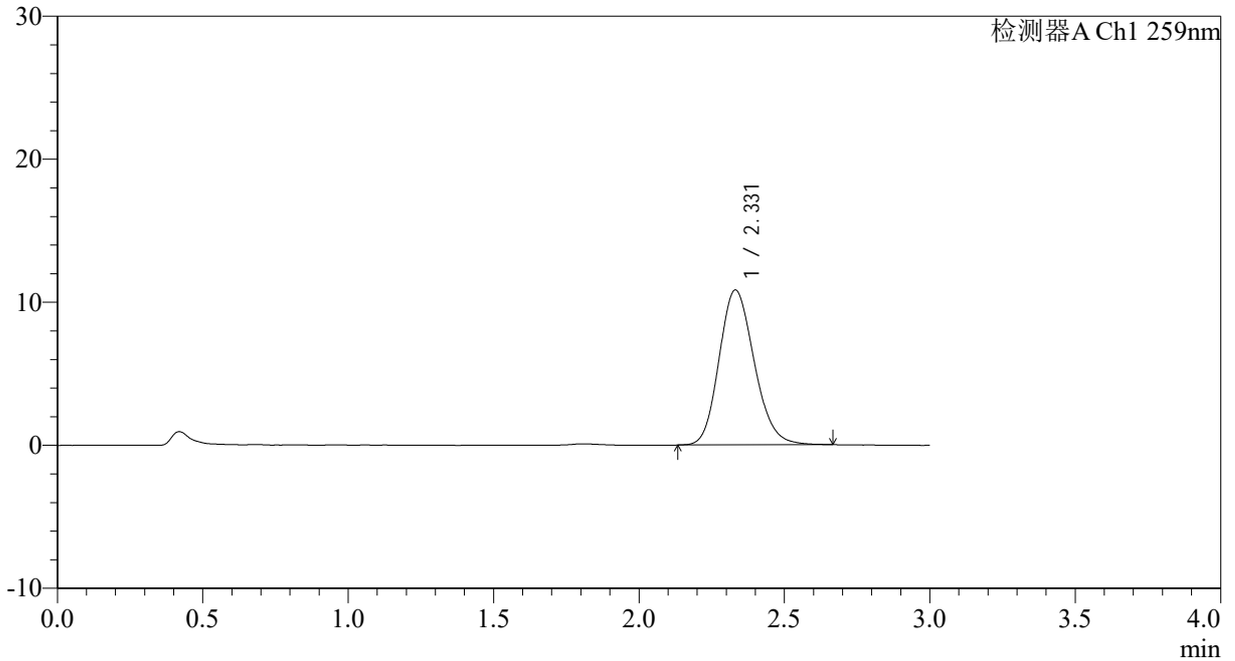
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-316-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:12:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:45:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	91121	100.000	10831	1797	1.169	--
总计		91121	100.000	10831			



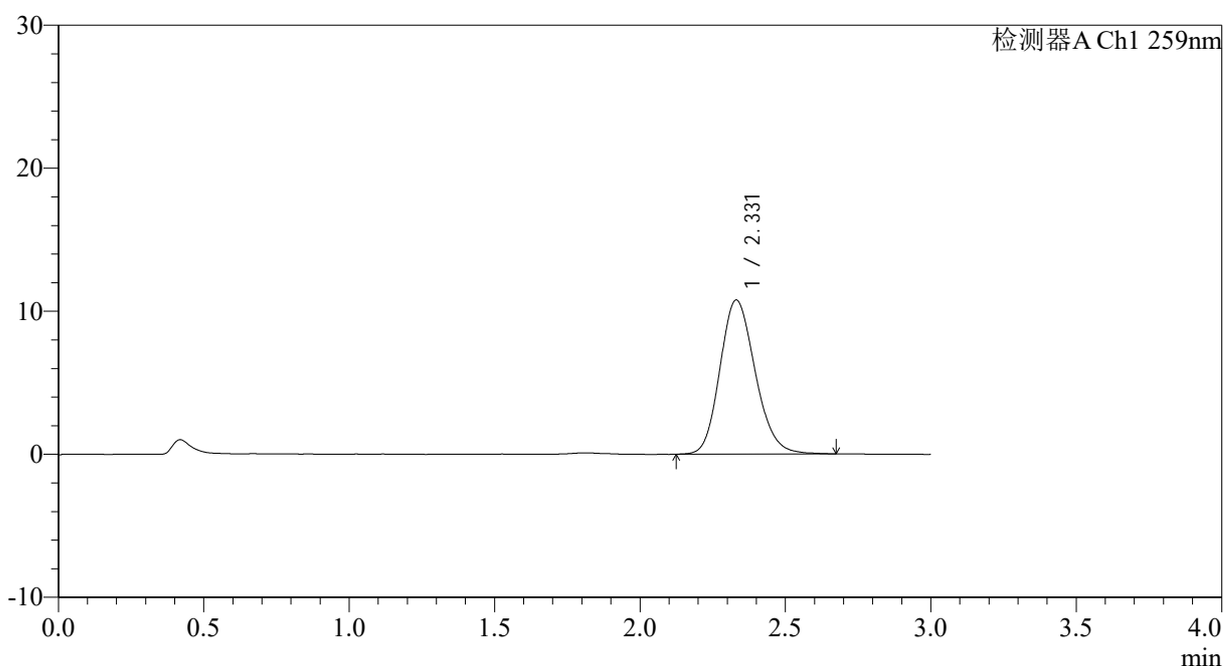
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-317-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:16:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:45:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	91139	100.000	10782	1785	1.171	--
总计		91139	100.000	10782			



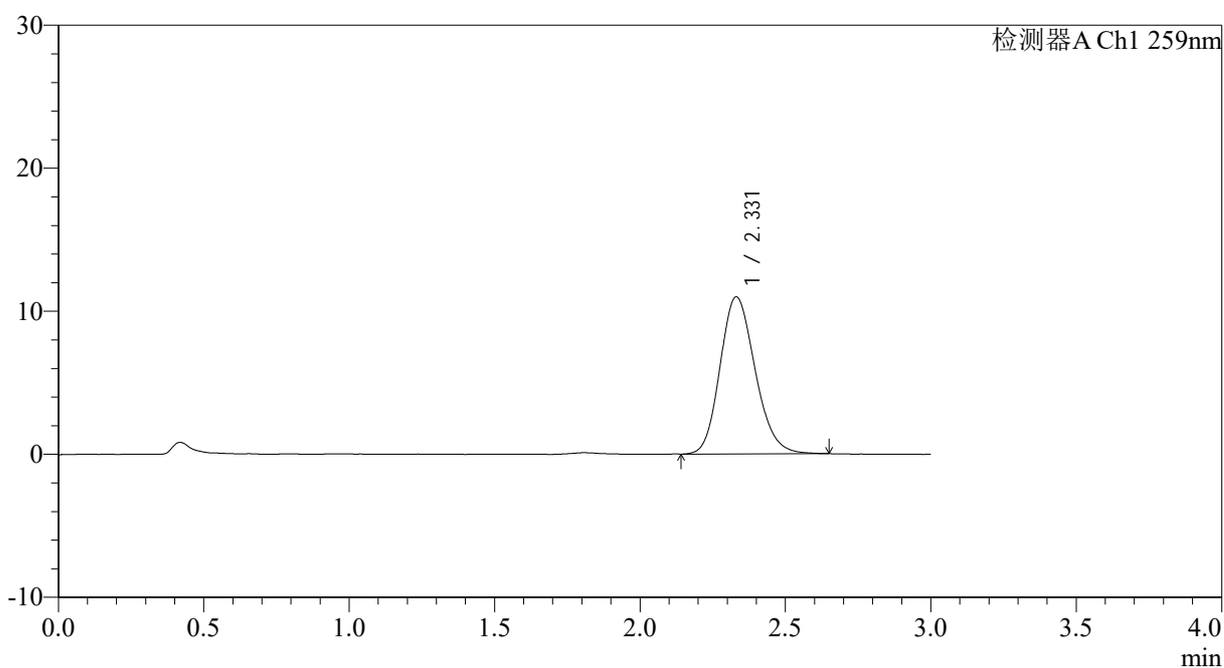
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-318-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	92210	100.000	10982	1805	1.172	--
总计		92210	100.000	10982			



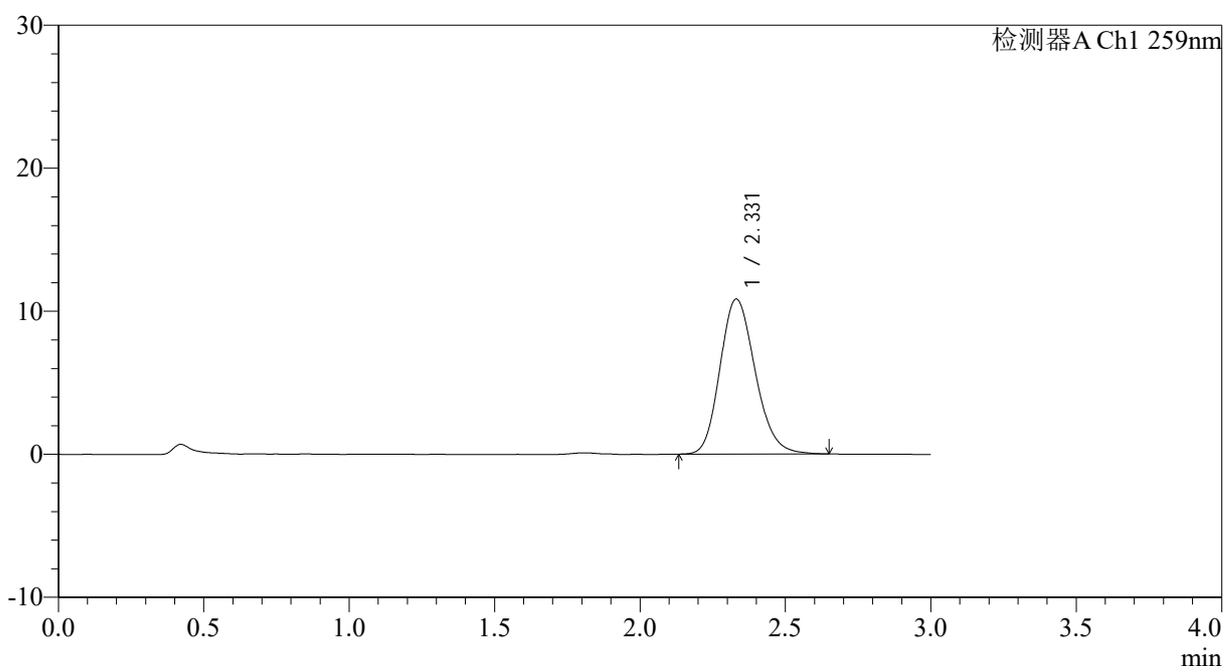
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-319-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	91379	100.000	10842	1791	1.176	--
总计		91379	100.000	10842			



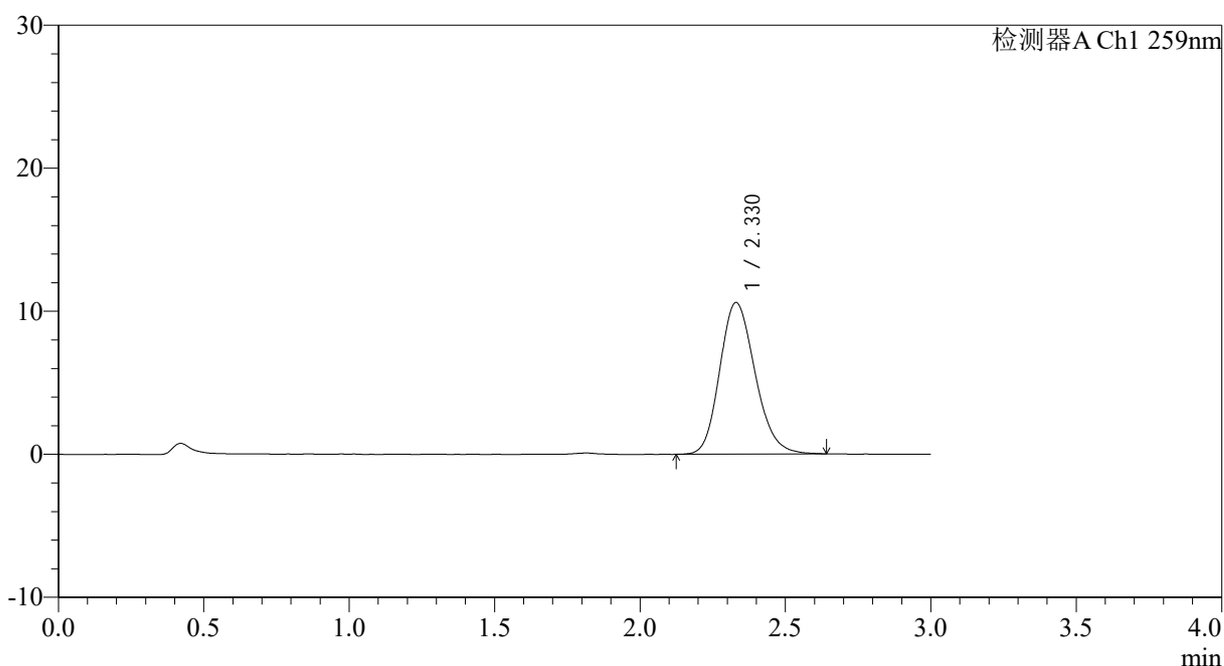
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-320-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:45:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	89726	100.000	10605	1772	1.179	--
总计		89726	100.000	10605			



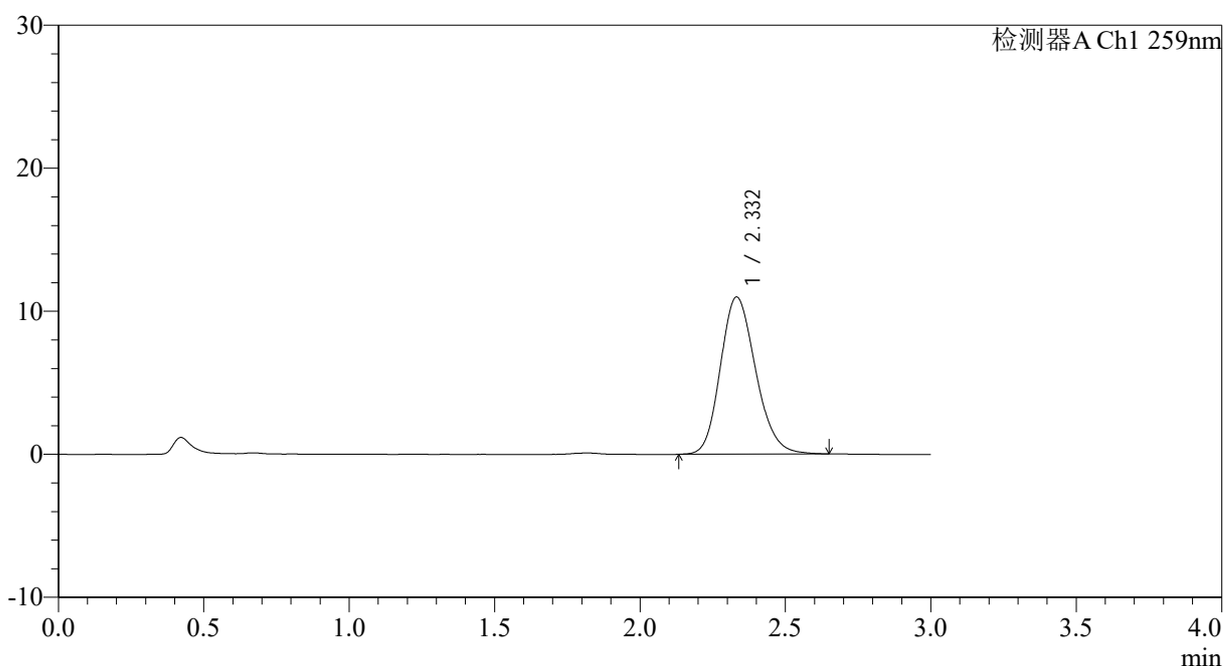
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-321-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:29:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	92725	100.000	10983	1783	1.180	--
总计		92725	100.000	10983			



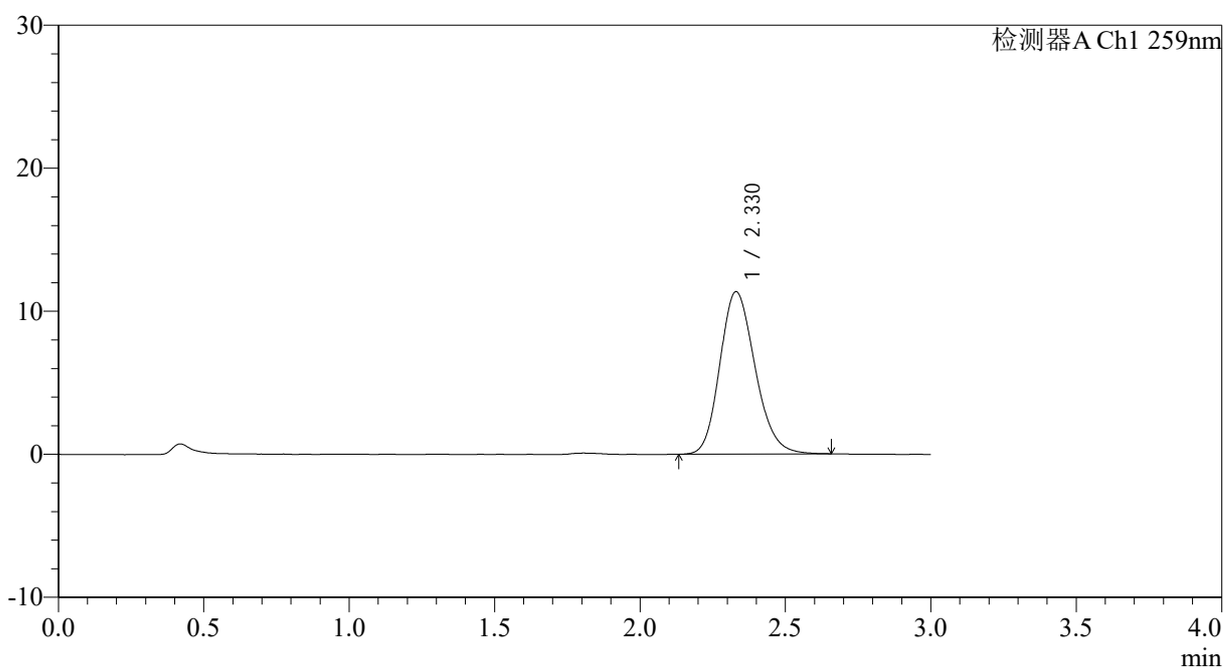
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-322-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:45:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	95736	100.000	11358	1783	1.183	--
总计		95736	100.000	11358			



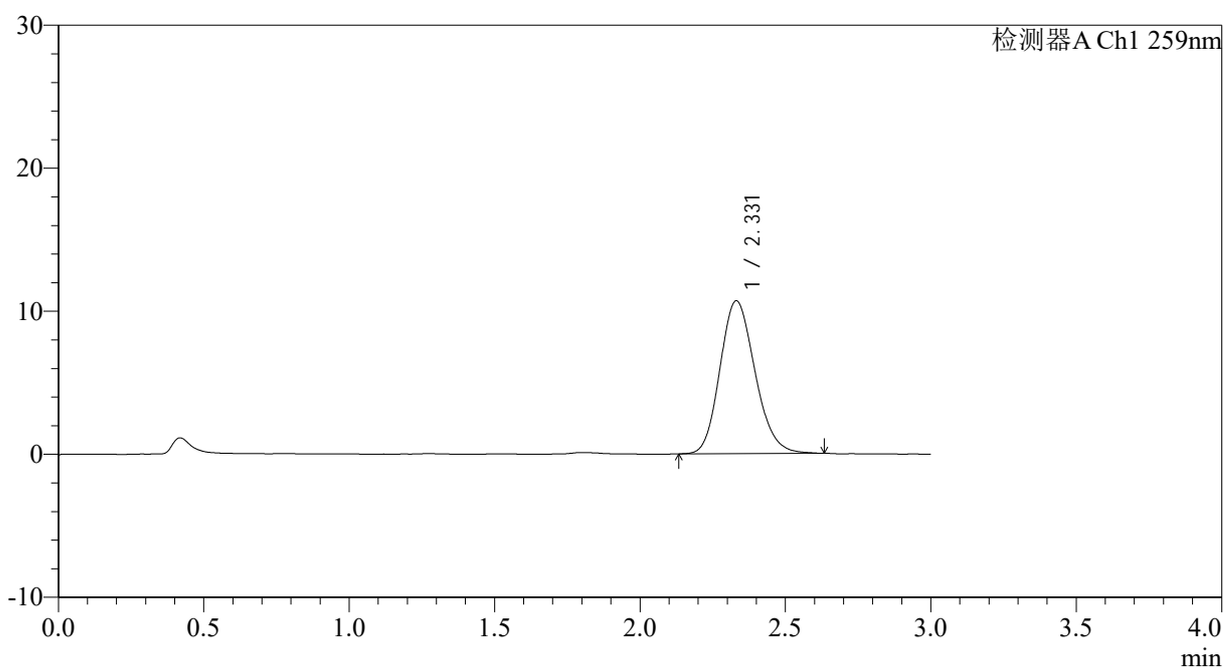
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-323-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	89668	100.000	10689	1794	1.164	--
总计		89668	100.000	10689			



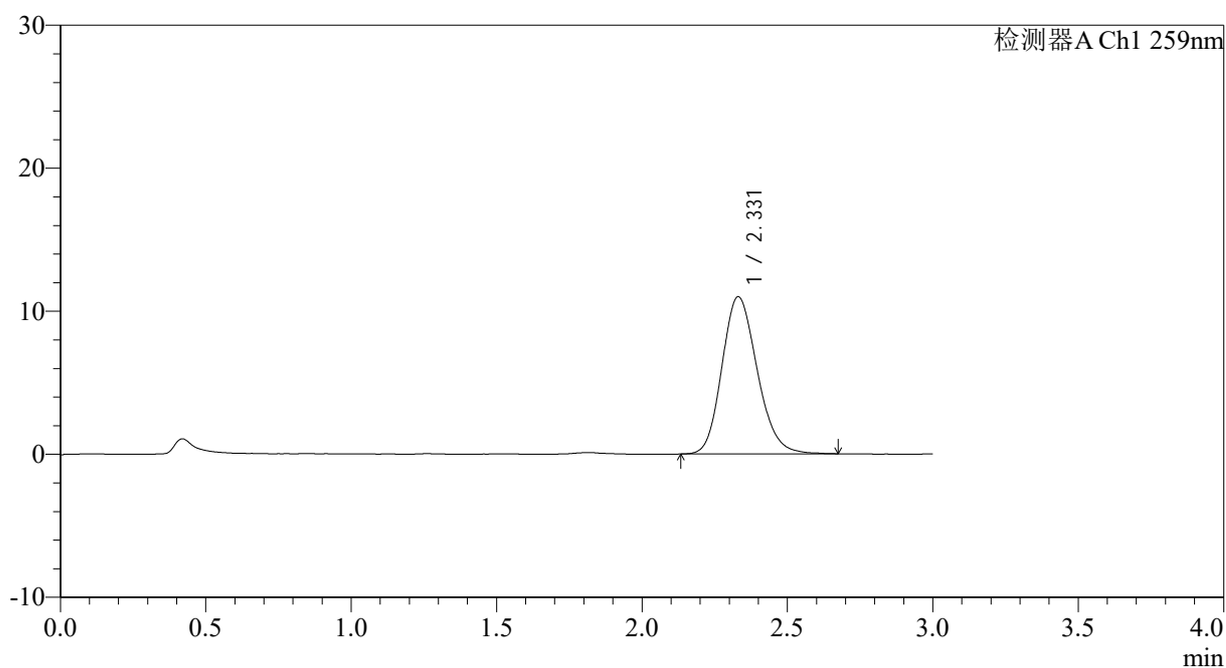
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-324-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 19:39:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/03 17:45:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	92772	100.000	10998	1784	1.175	--
总计		92772	100.000	10998			



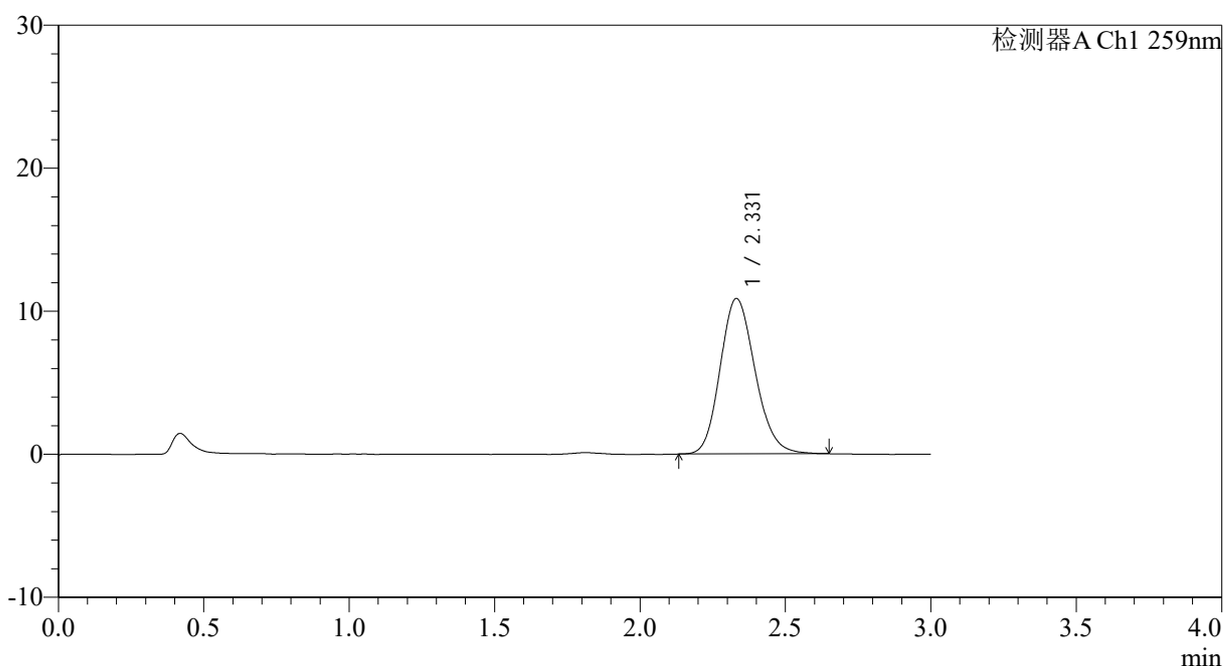
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-325-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:45:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	90826	100.000	10868	1822	1.162	--
总计		90826	100.000	10868			



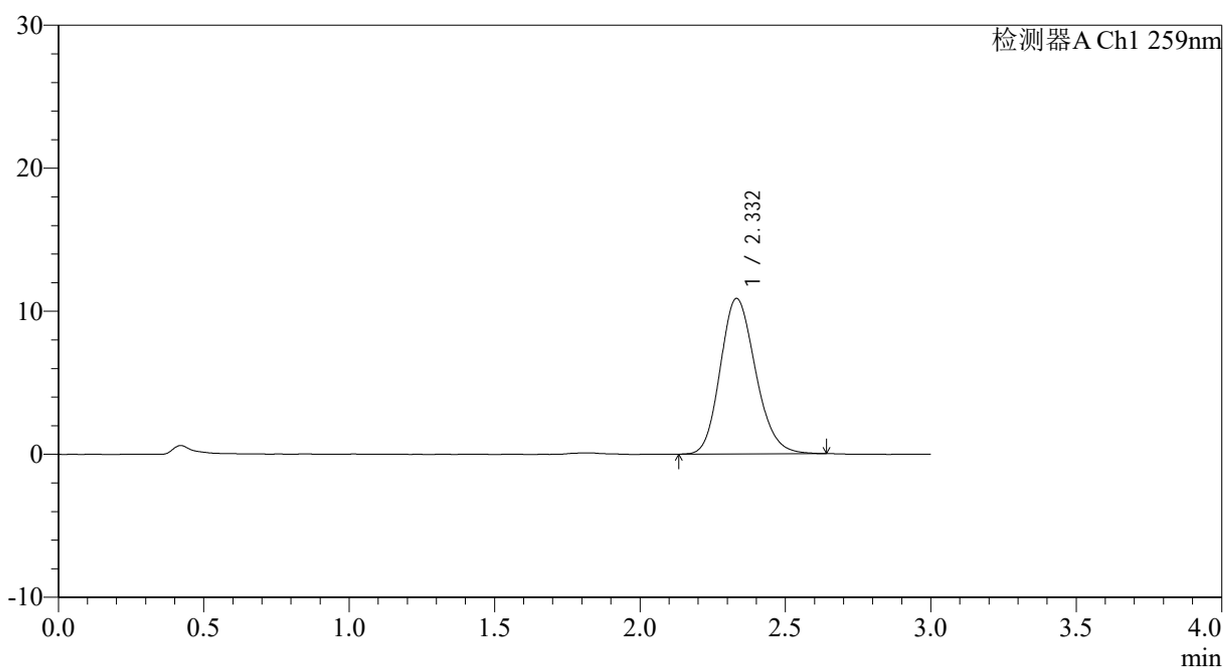
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-326-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.332	91791	100.000	10875	1783	1.175	--
总计		91791	100.000	10875			



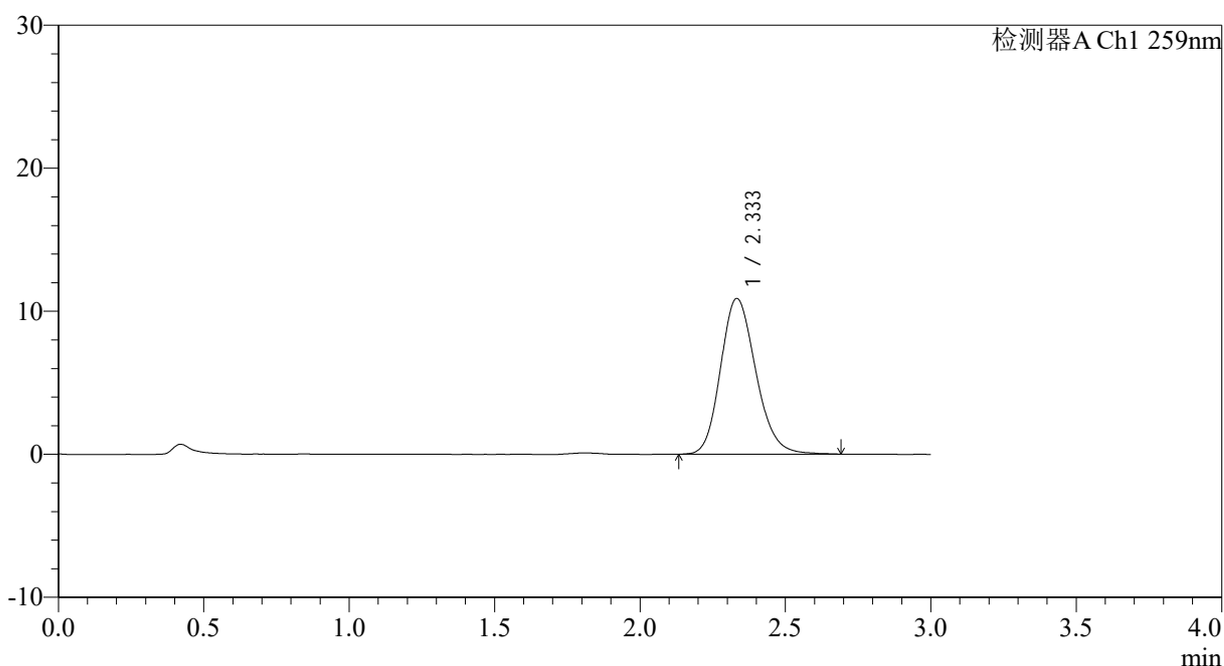
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-327-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.333	91981	100.000	10882	1798	1.174	--
总计		91981	100.000	10882			



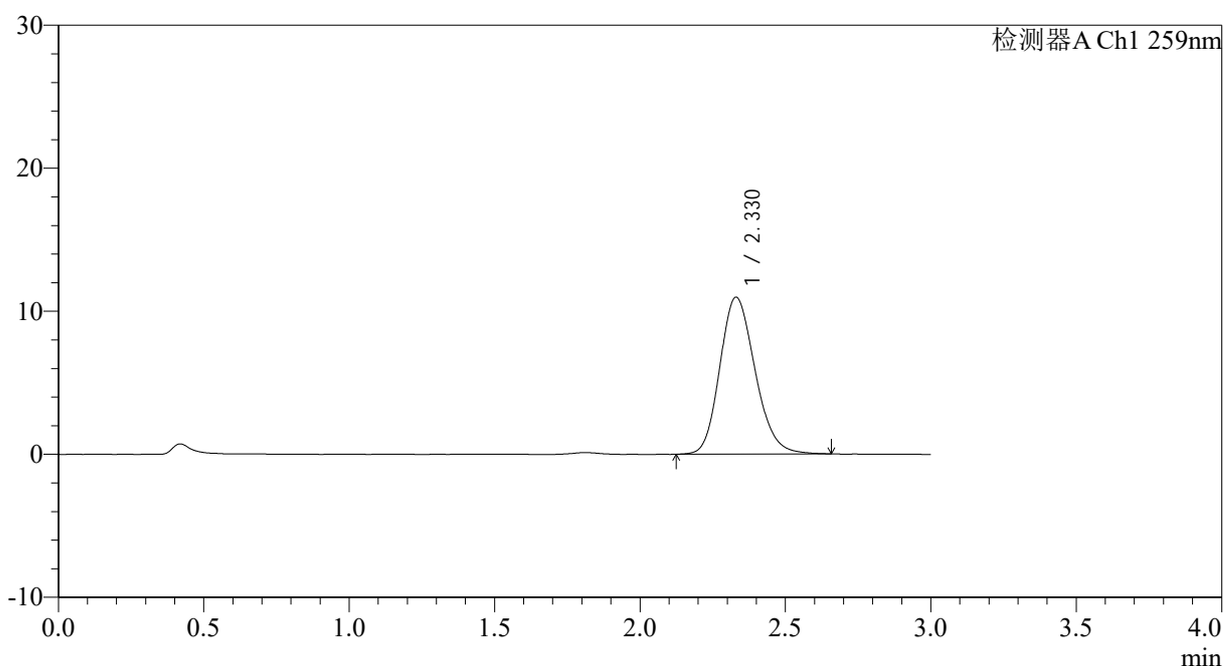
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-328-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	92527	100.000	10973	1779	1.179	--
总计		92527	100.000	10973			



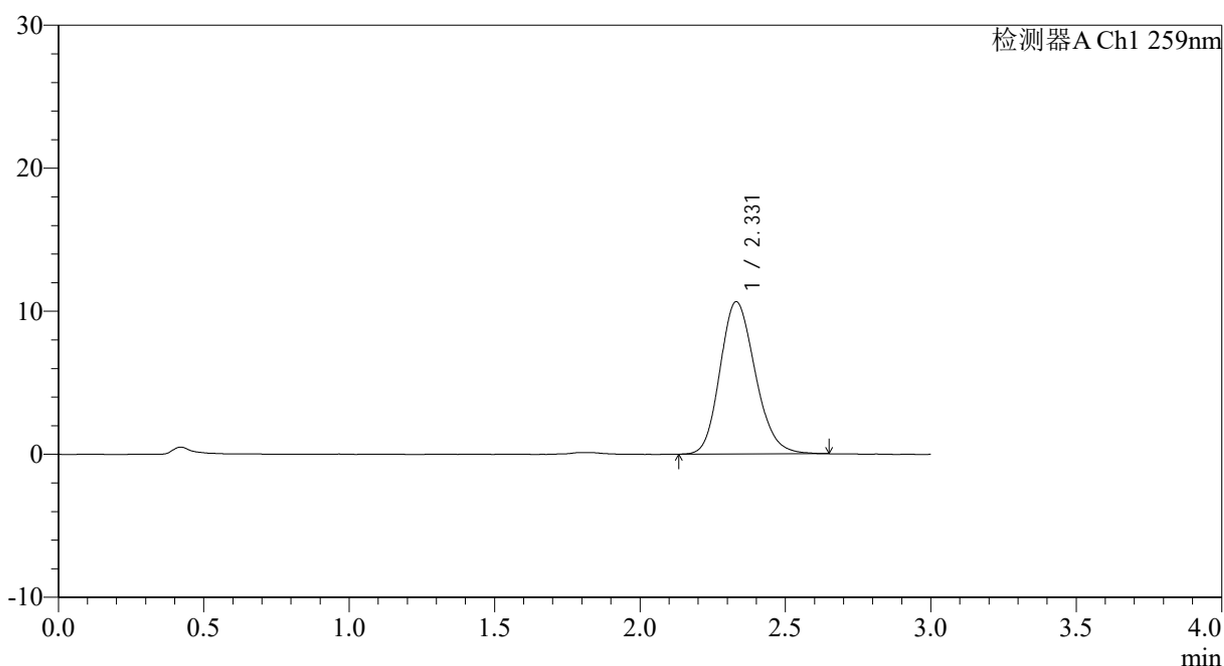
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-329-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:56:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	89721	100.000	10653	1785	1.178	--
总计		89721	100.000	10653			



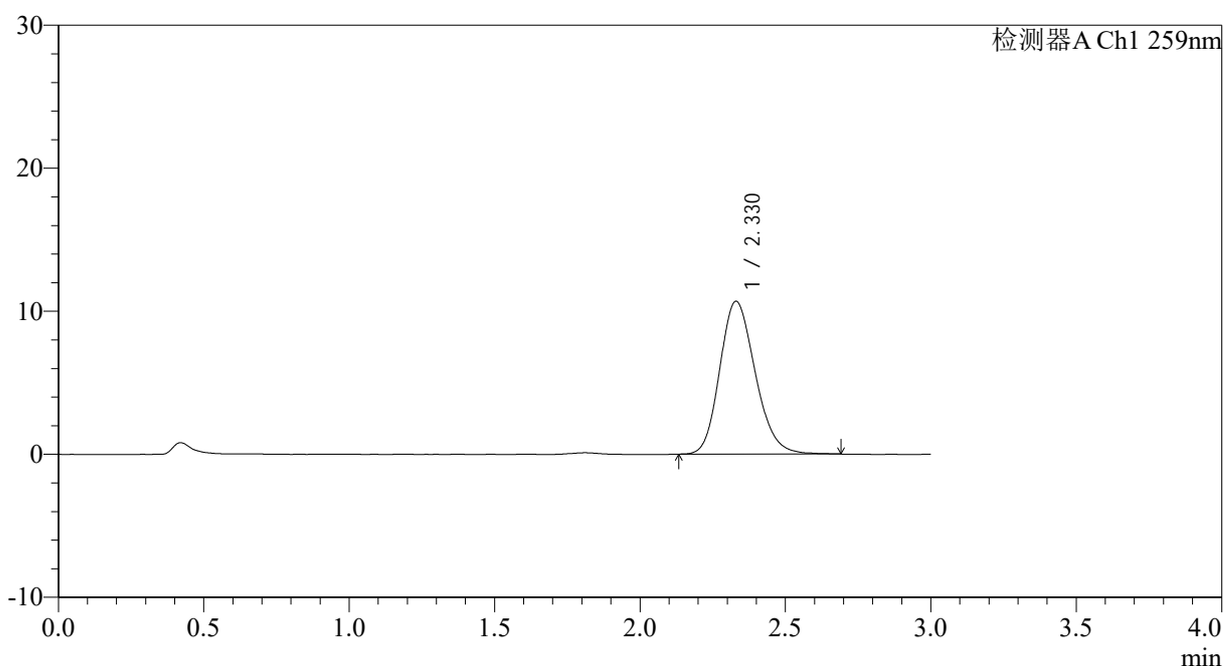
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-330-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:00:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:46:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	90638	100.000	10686	1758	1.182	--
总计		90638	100.000	10686			



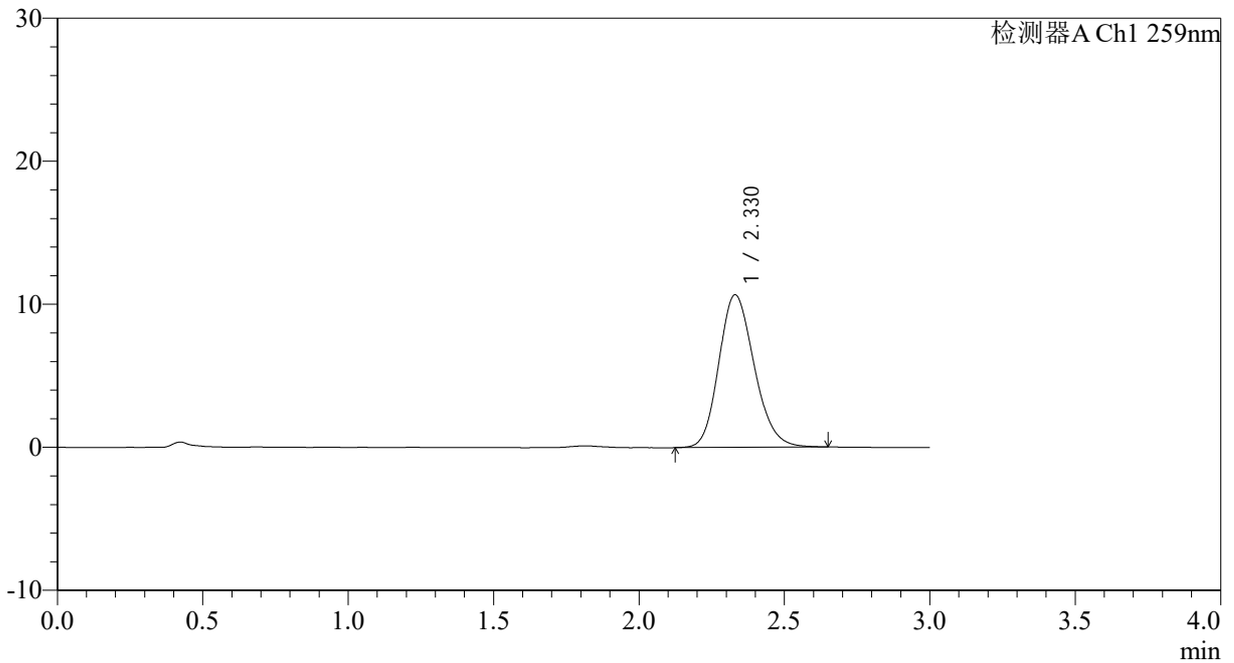
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-331-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:03:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	90400	100.000	10672	1761	1.177	--
总计		90400	100.000	10672			



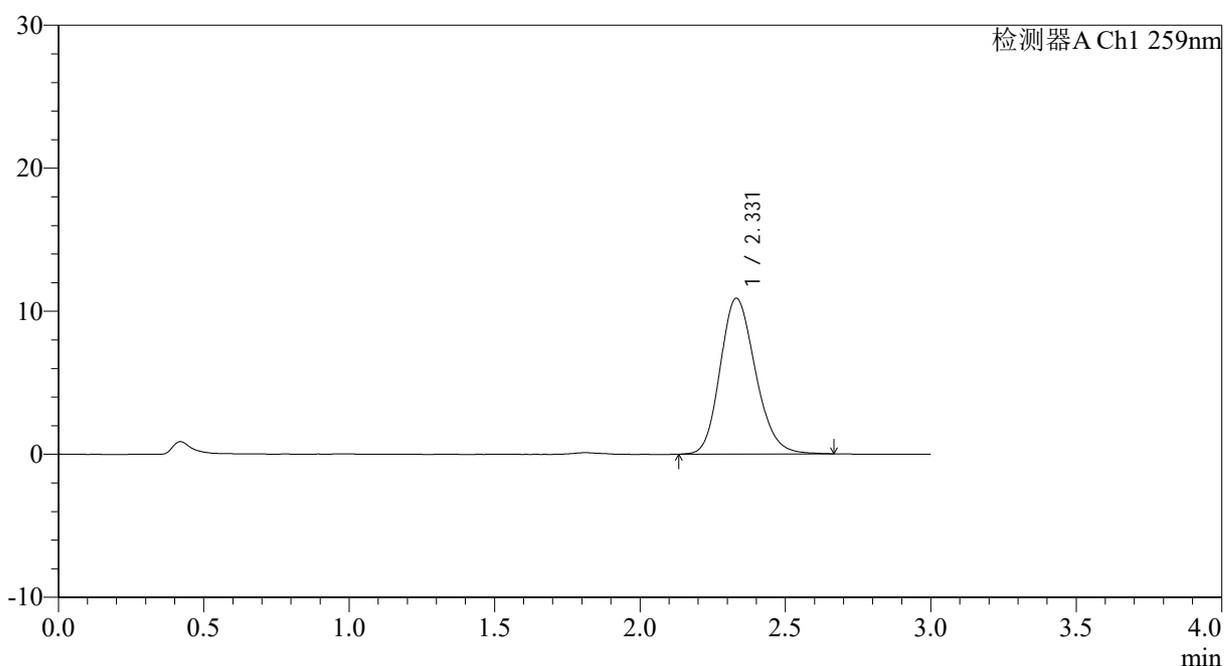
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-332-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:06:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:46:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	91833	100.000	10896	1785	1.181	--
总计		91833	100.000	10896			



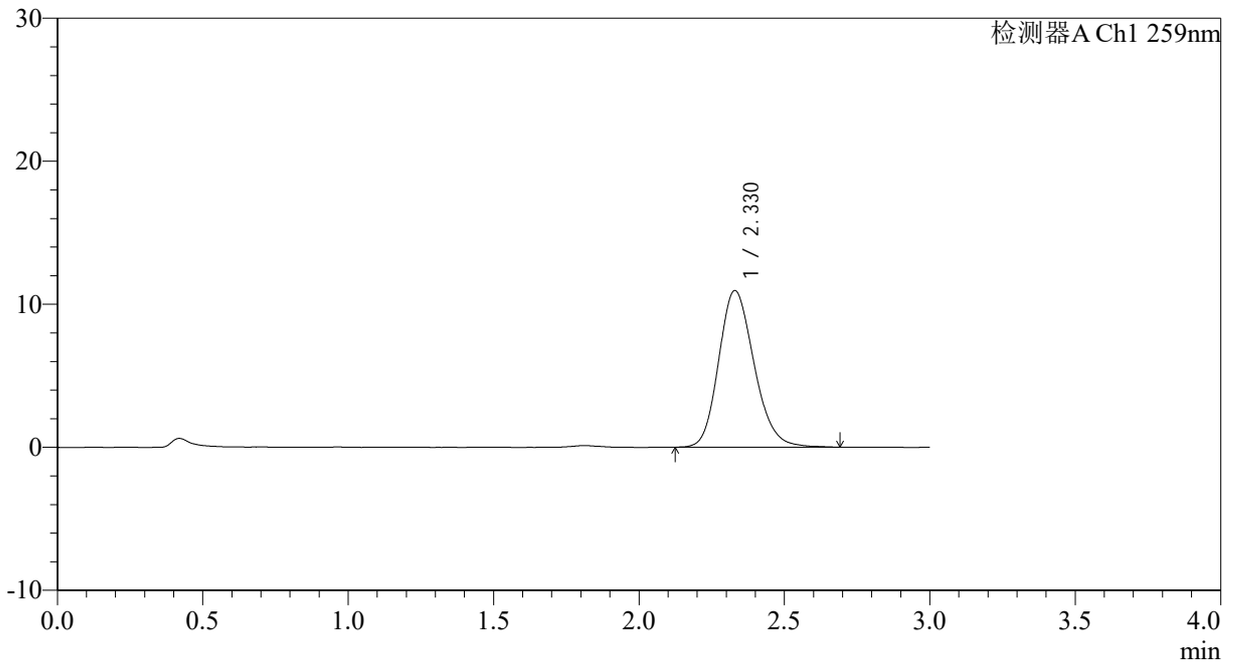
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-333-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	92837	100.000	10958	1771	1.184	--
总计		92837	100.000	10958			



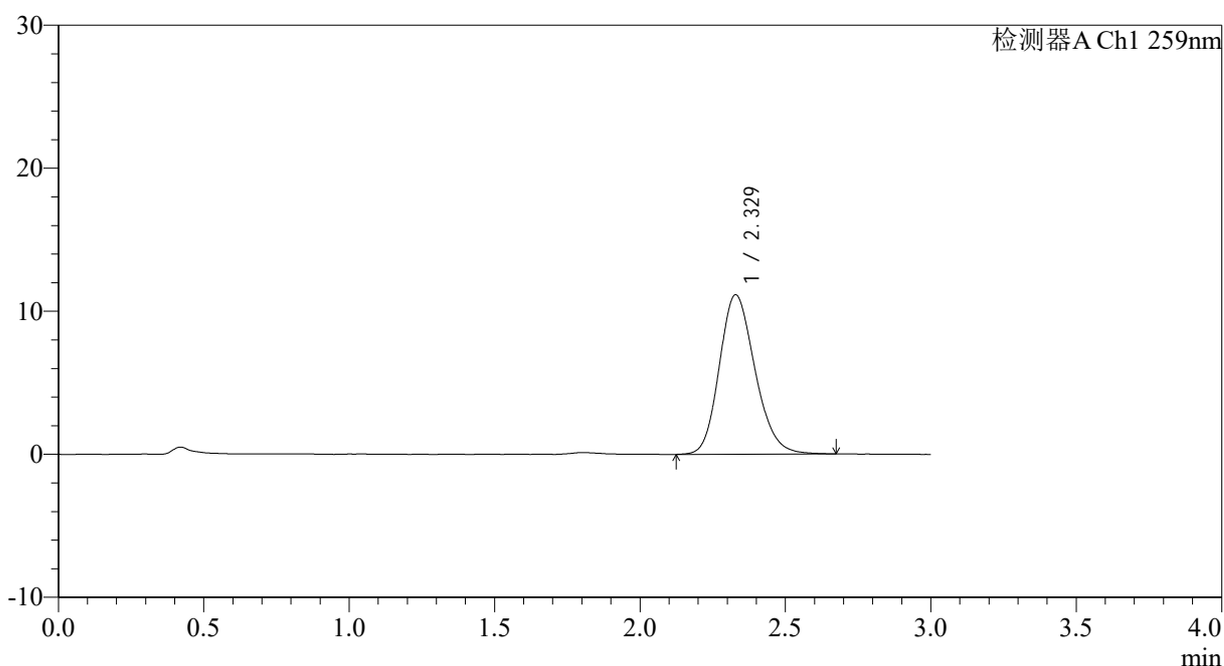
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-334-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	95171	100.000	11153	1742	1.187	--
总计		95171	100.000	11153			



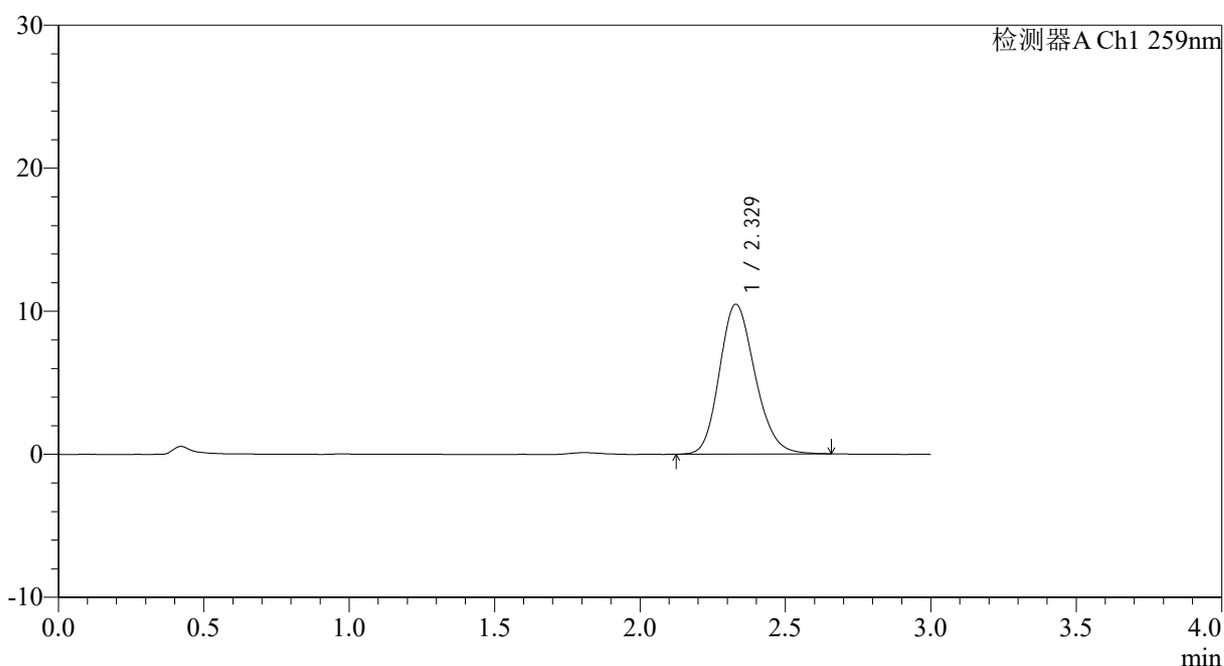
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-335-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-Pl
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	89119	100.000	10482	1749	1.182	--
总计		89119	100.000	10482			



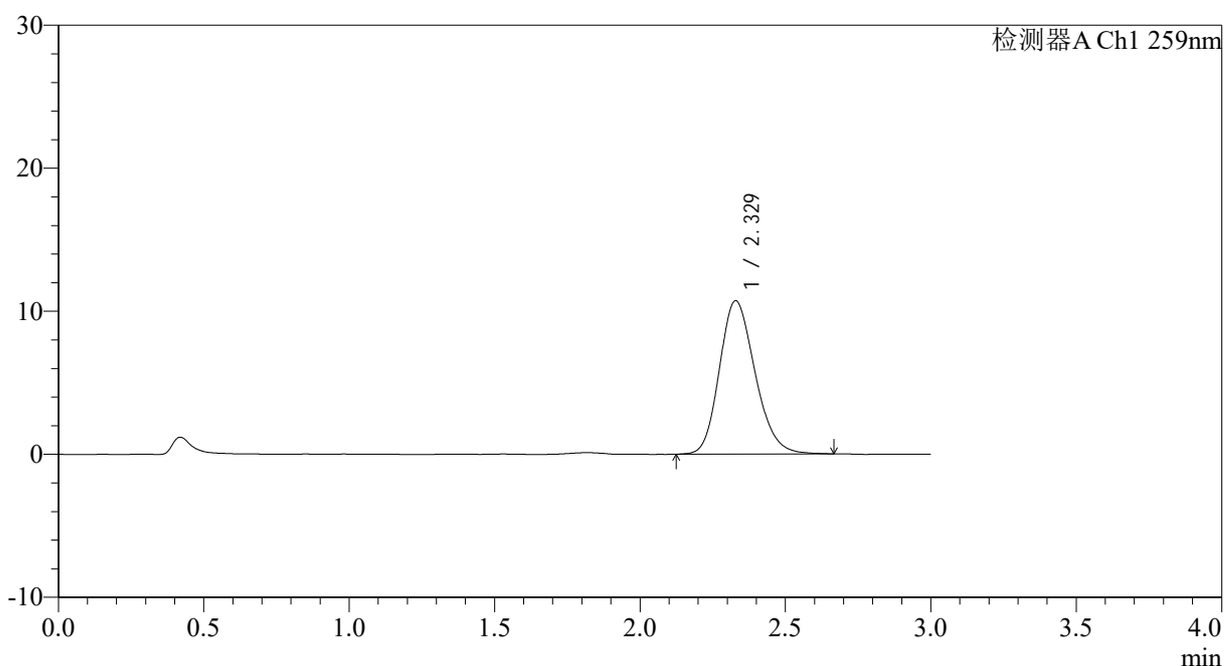
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-336-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-Pl
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:20:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	91383	100.000	10720	1736	1.191	--
总计		91383	100.000	10720			



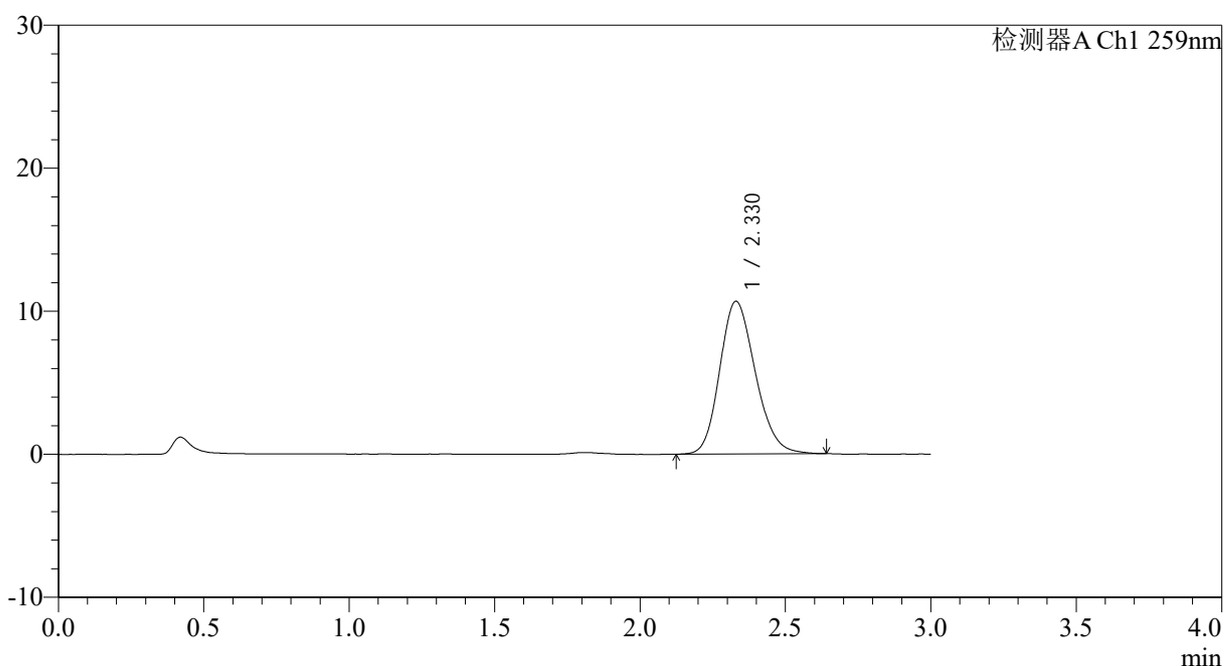
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-337-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-Pl
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:23:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:46:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.330	90811	100.000	10678	1736	1.182	--
总计		90811	100.000	10678			



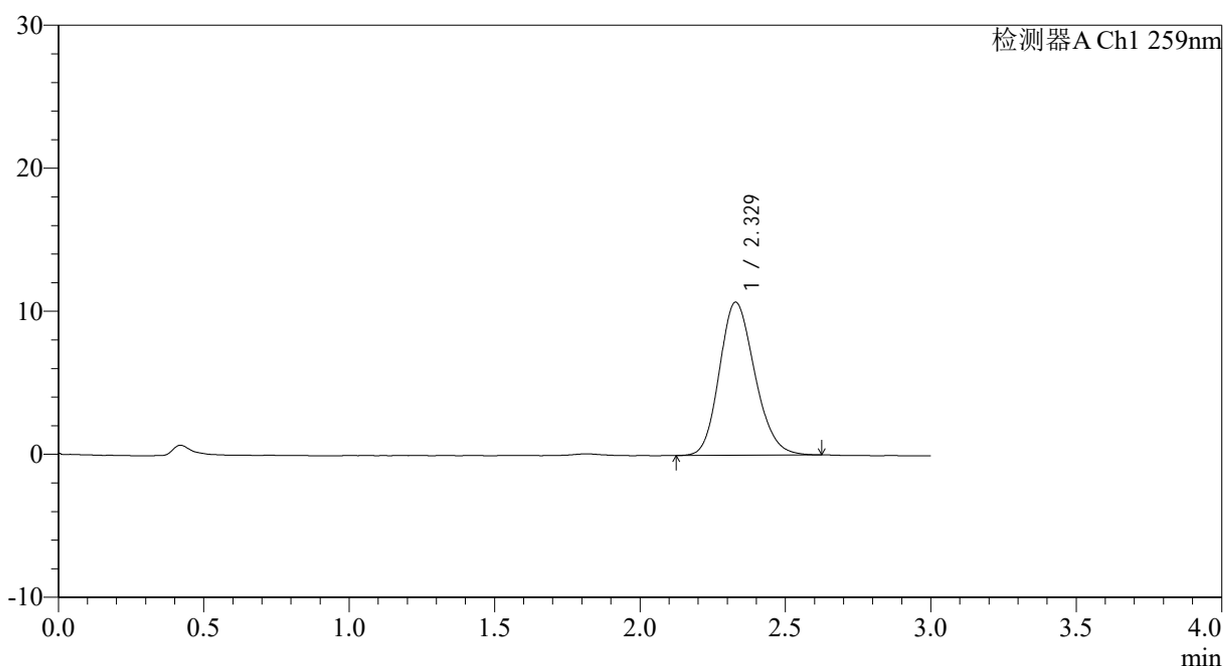
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-338-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-Pl
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/03 17:46:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	90586	100.000	10701	1753	1.176	--
总计		90586	100.000	10701			



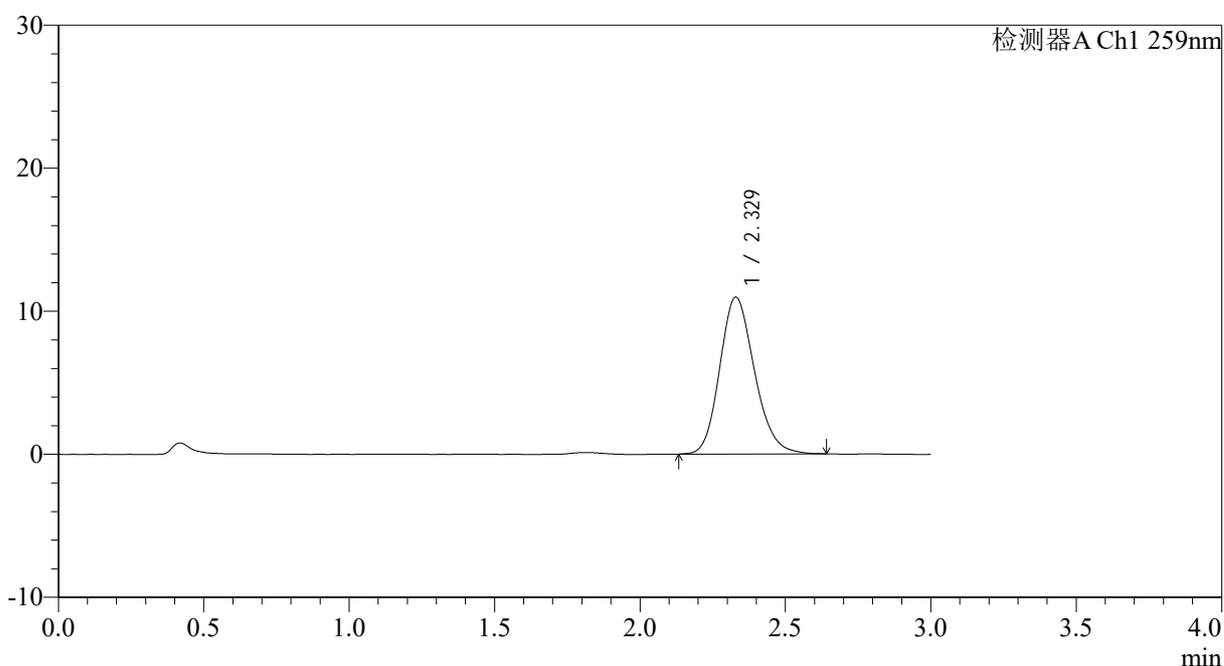
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-339-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-Pl
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:30:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:46:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.329	91156	100.000	10977	1839	1.176	--
总计		91156	100.000	10977			



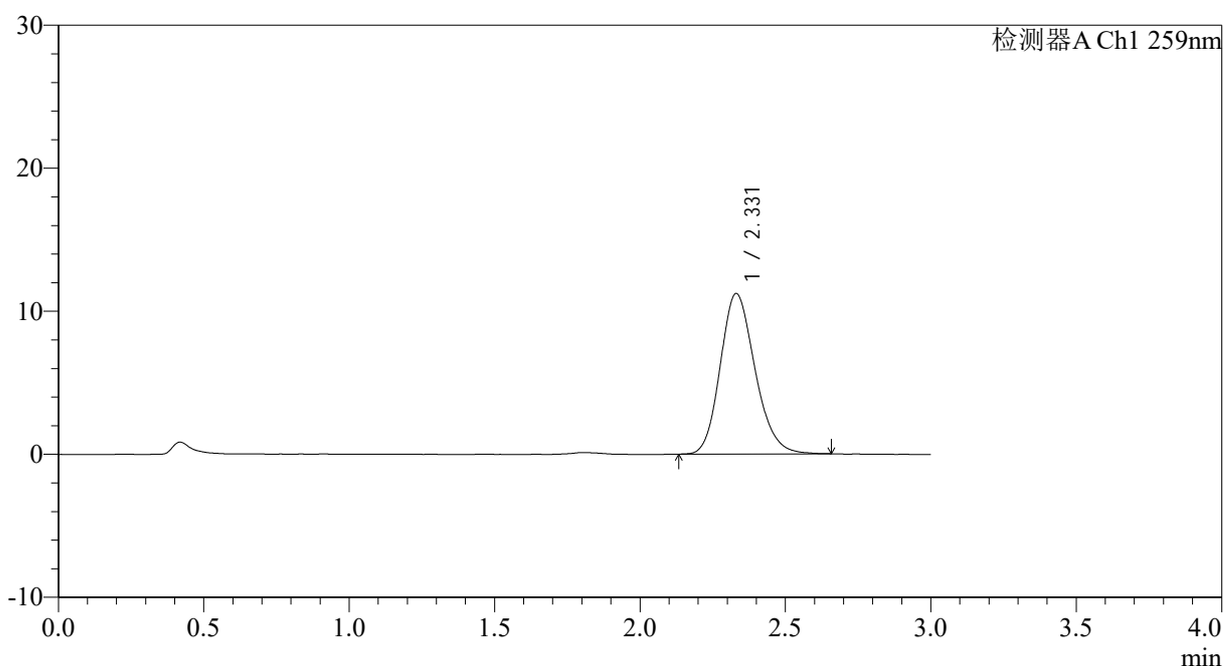
HJE-4158

<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-4158 - 0-6/28-340-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-Pl
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.331	93246	100.000	11224	1840	1.182	--
总计		93246	100.000	11224			



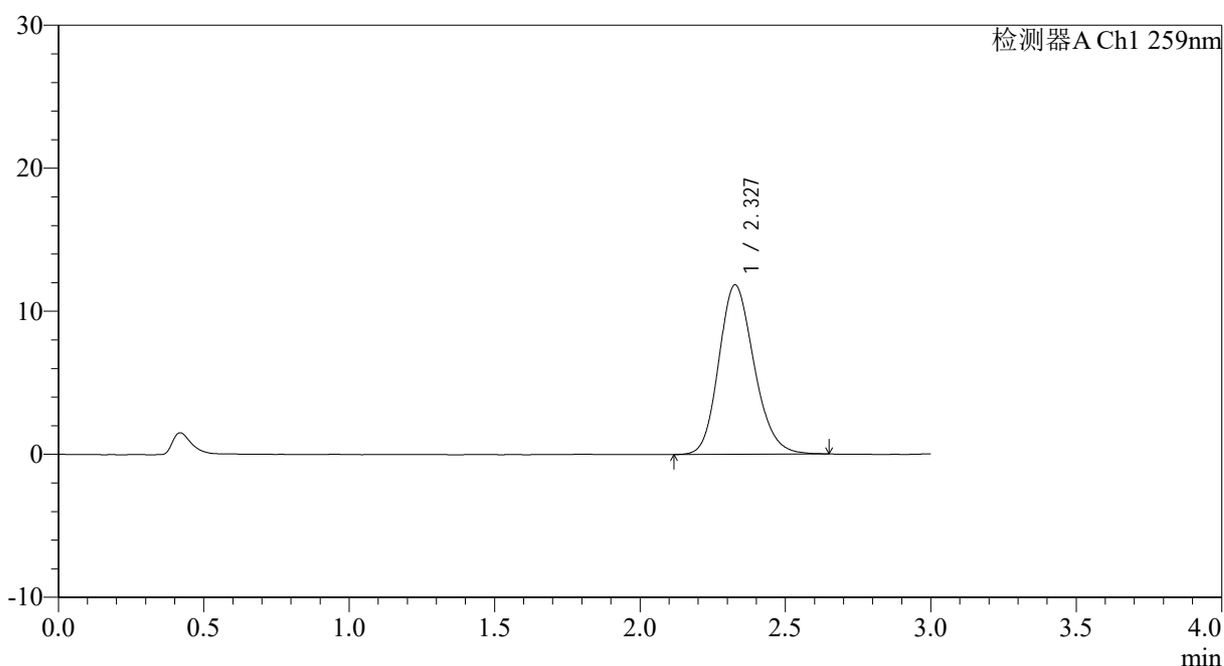
HJE-4158

<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: RCSHJE-4158 - 0-6/28-341-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.l
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:46:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.327	100086	100.000	11824	1777	1.178	--
总计		100086	100.000	11824			



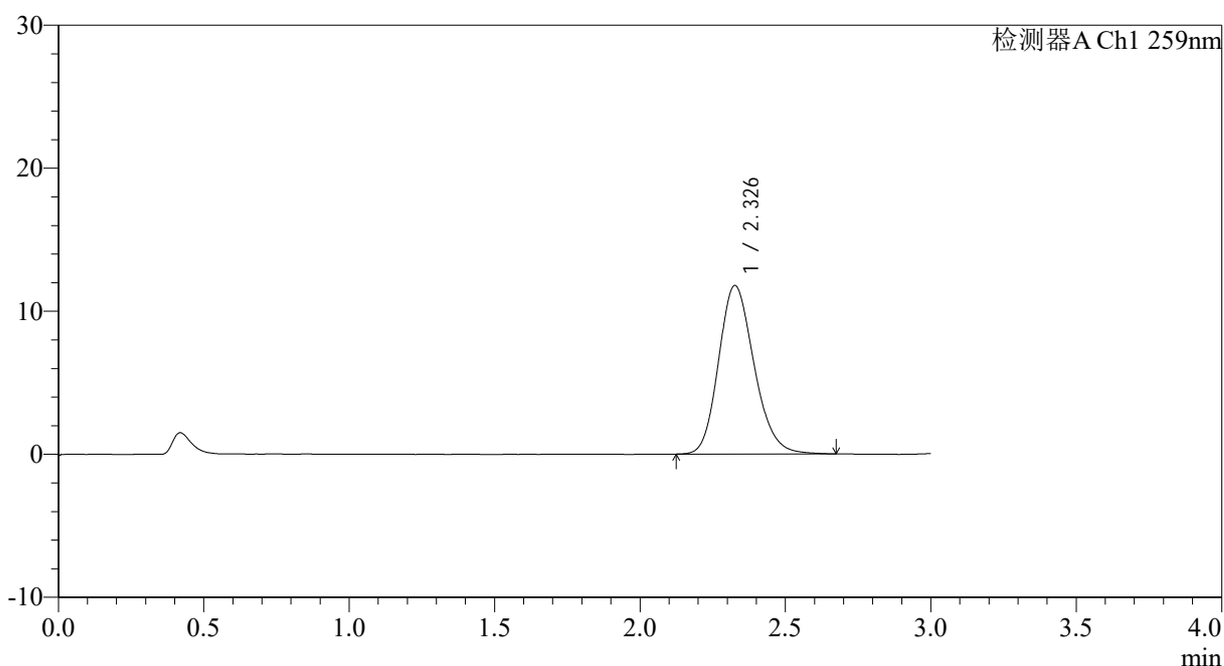
HJE-4158

<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: RCHJE-4158 - 0-6/28-342-3 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.:
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/03 17:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	100192	100.000	11759	1757	1.185	--
总计		100192	100.000	11759			