



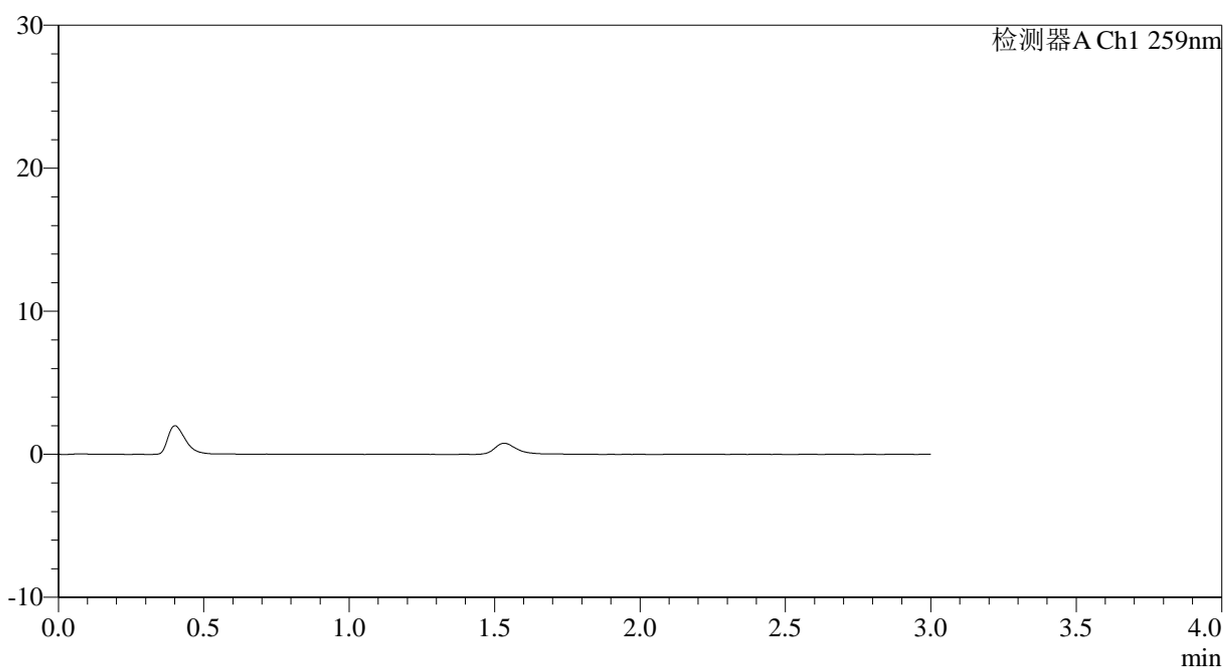
HJE-4158

<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 - 0-2/26-409-2 - zzp-yxys30t-bz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



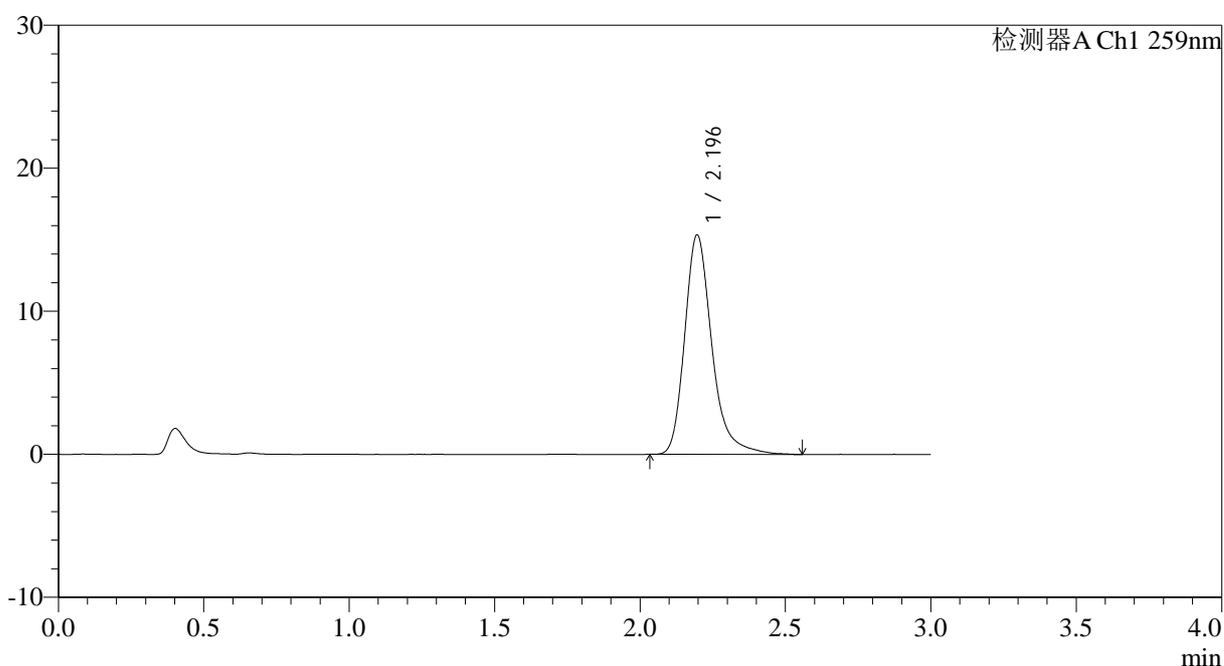
HJE-4158

<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 - 0-2/26-410-2 - zzp-yxys30t-bz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.196	99965	100.000	15347	2842	1.284	--
总计		99965	100.000	15347			



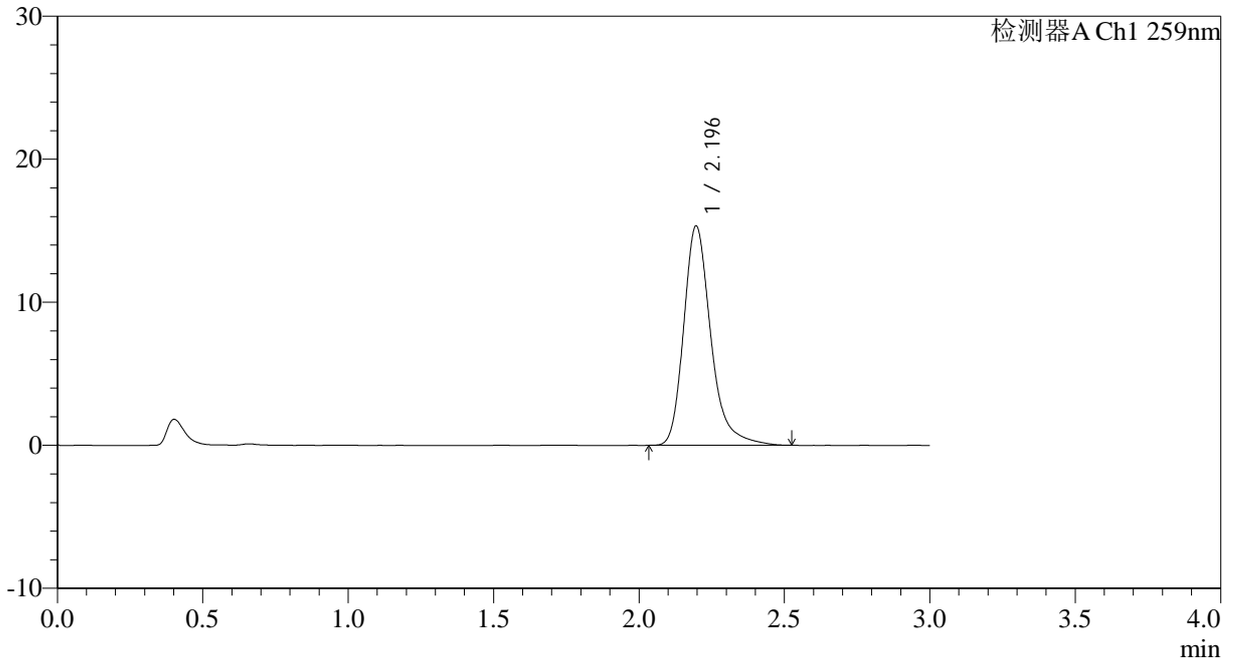
HJE-4158

<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 - 0-2/26-411-2 - zzp-yxys30t-bz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:10:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.196	99825	100.000	15346	2844	1.286	--
总计		99825	100.000	15346			



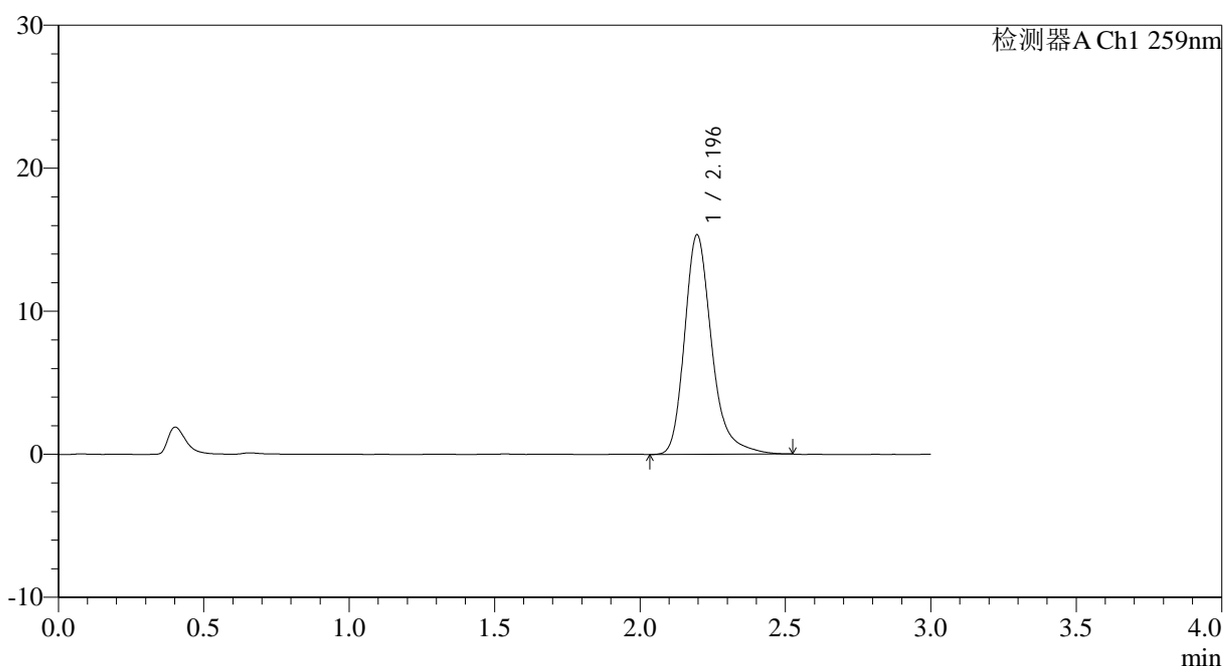
HJE-4158

<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 - 0-2/26-412-2 - zzp-yxys30t-bz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:13:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.196	99775	100.000	15351	2846	1.279	--
总计		99775	100.000	15351			



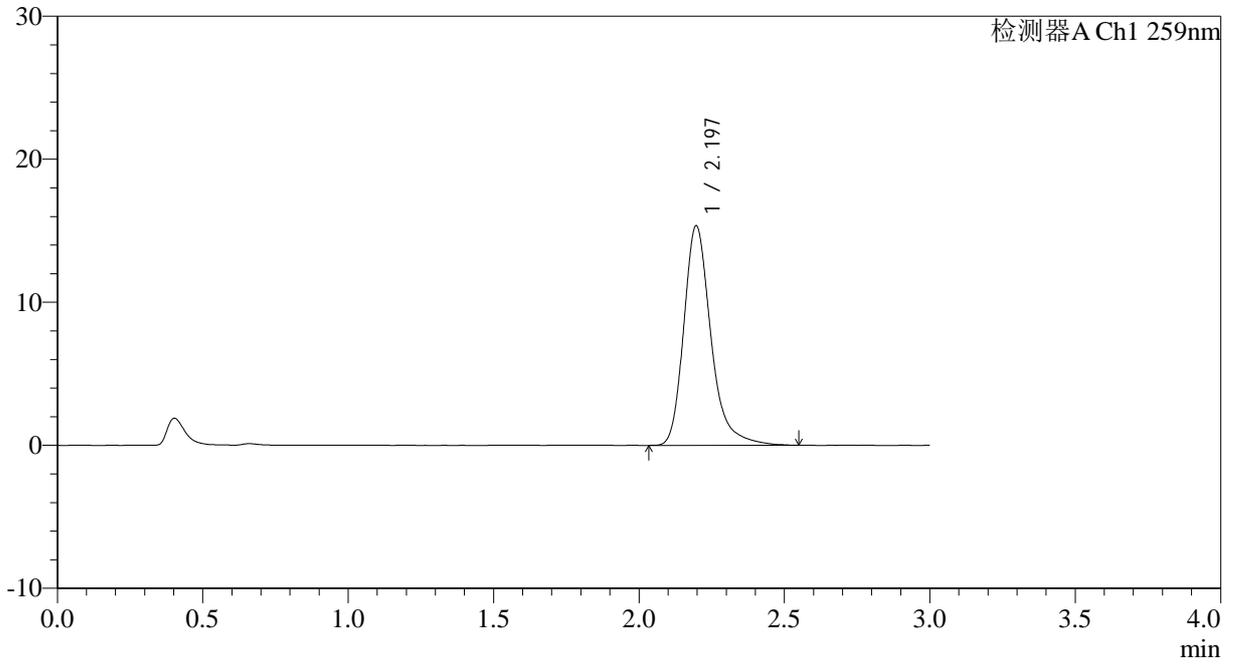
HJE-4158

<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 - 0-2/26-413-2 - zzp-yxys30t-bz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.197	100011	100.000	15361	2848	1.284	--
总计		100011	100.000	15361			



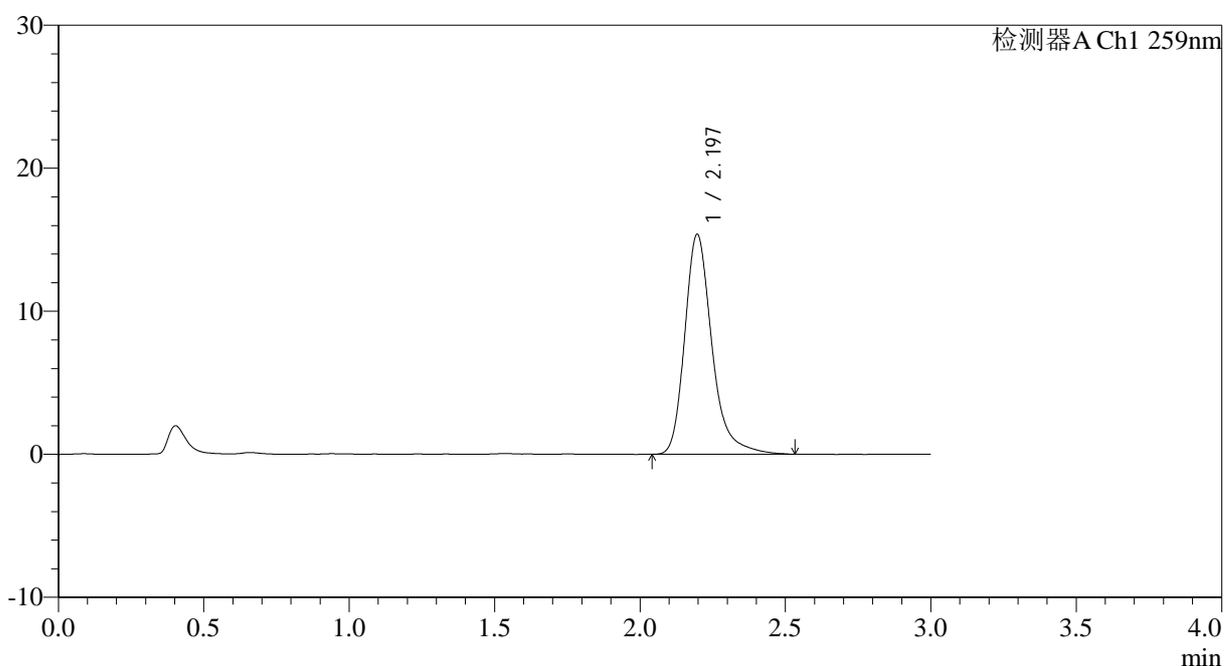
HJE-4158

<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 - 0-2/26-414-2 - zzp-yxys30t-bz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:20:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.197	100401	100.000	15386	2841	1.287	--
总计		100401	100.000	15386			



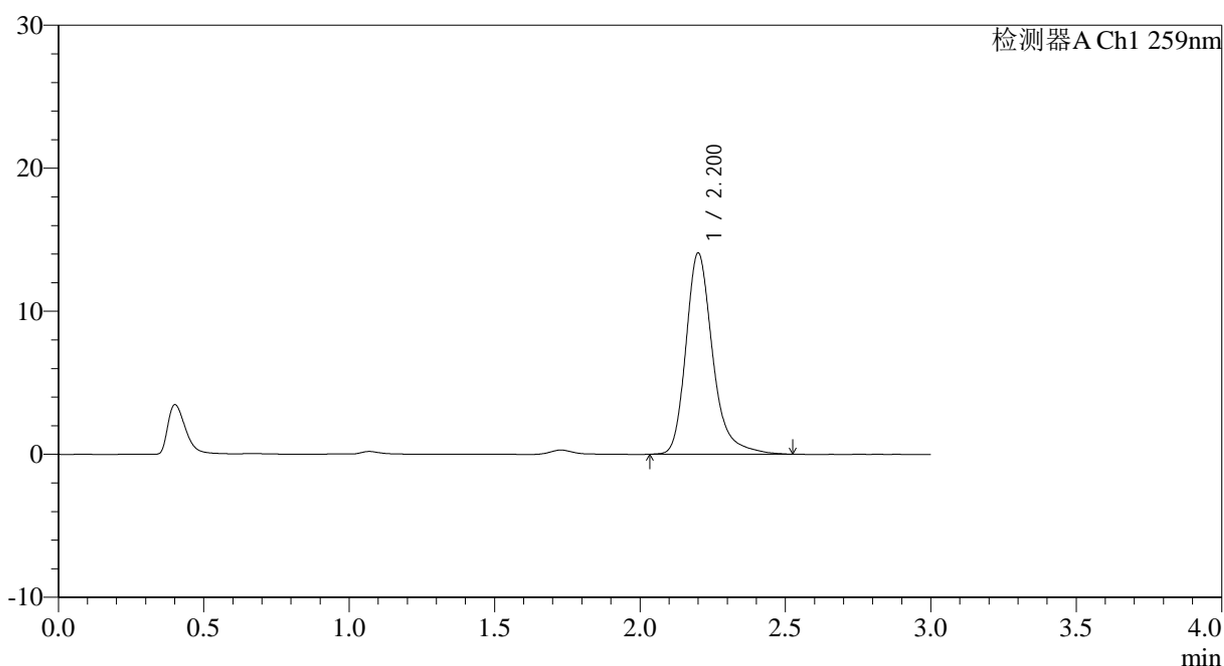
HJE-4158

<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 - 0-2/26-415-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.200	90270	100.000	14033	2959	1.282	--
总计		90270	100.000	14033			



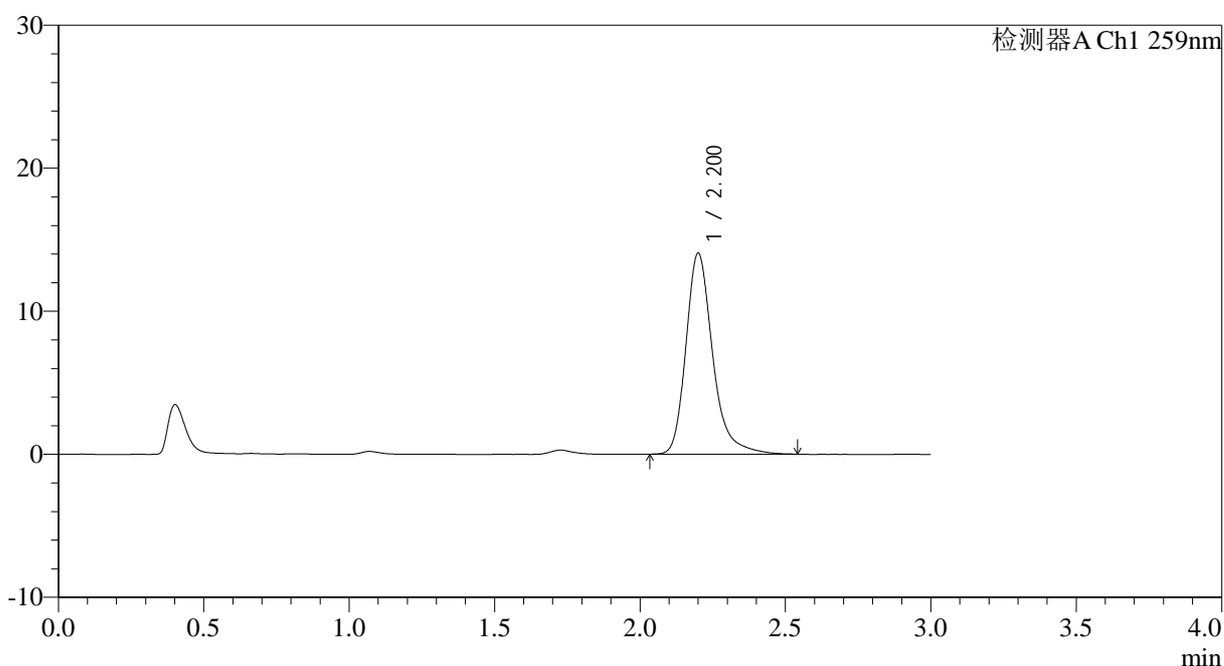
HJE-4158

<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 - 0-2/26-416-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.200	90183	100.000	14020	2962	1.283	--
总计		90183	100.000	14020			



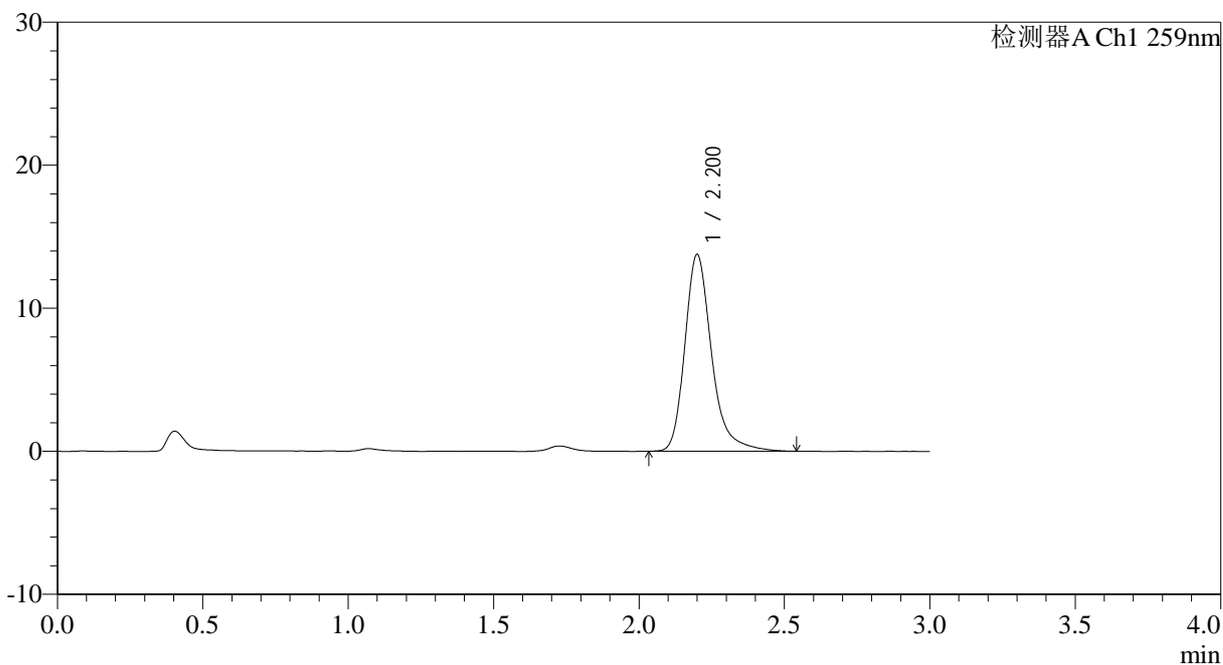
HJE-4158

<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 - 0-2/26-417-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:30:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.200	88330	100.000	13727	2954	1.286	--
总计		88330	100.000	13727			



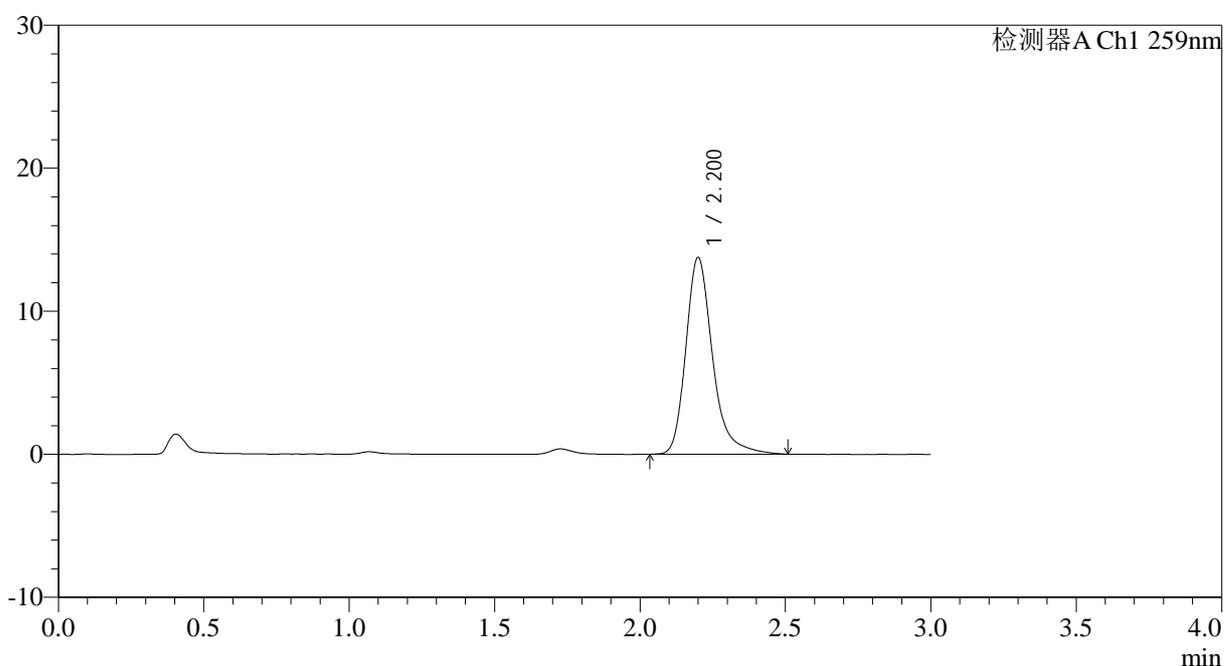
HJE-4158

<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 - 0-2/26-418-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.200	88100	100.000	13721	2960	1.289	--
总计		88100	100.000	13721			



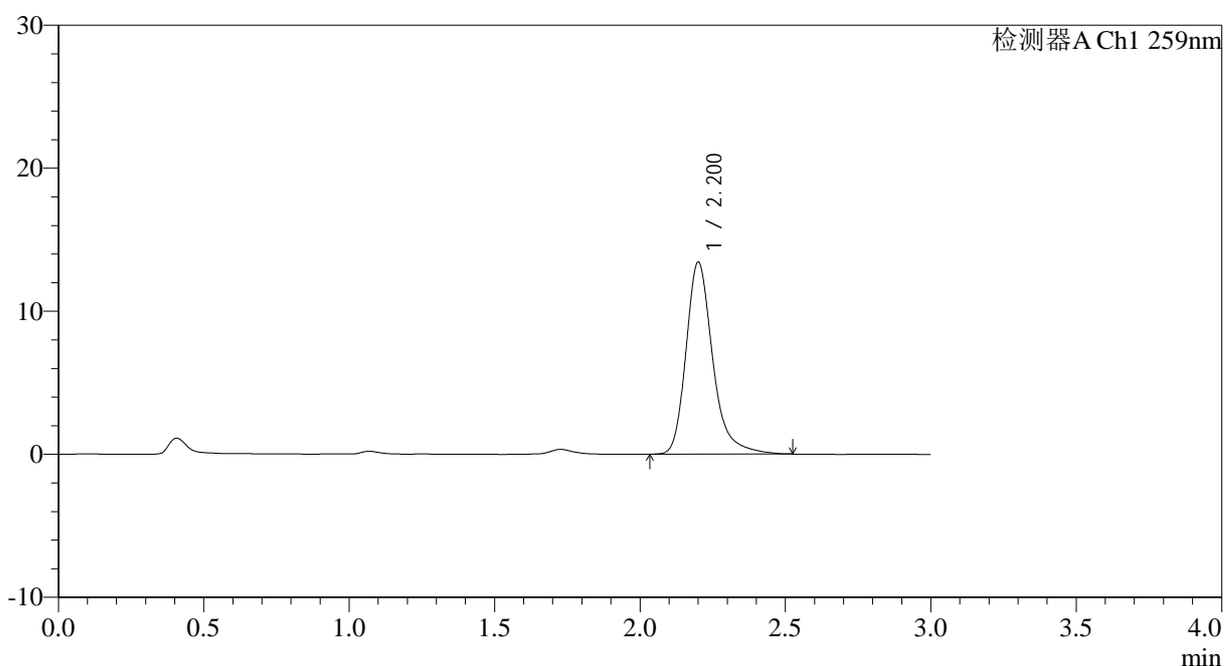
HJE-4158

<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 - 0-2/26-419-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.200	85985	100.000	13379	2957	1.284	--
总计		85985	100.000	13379			



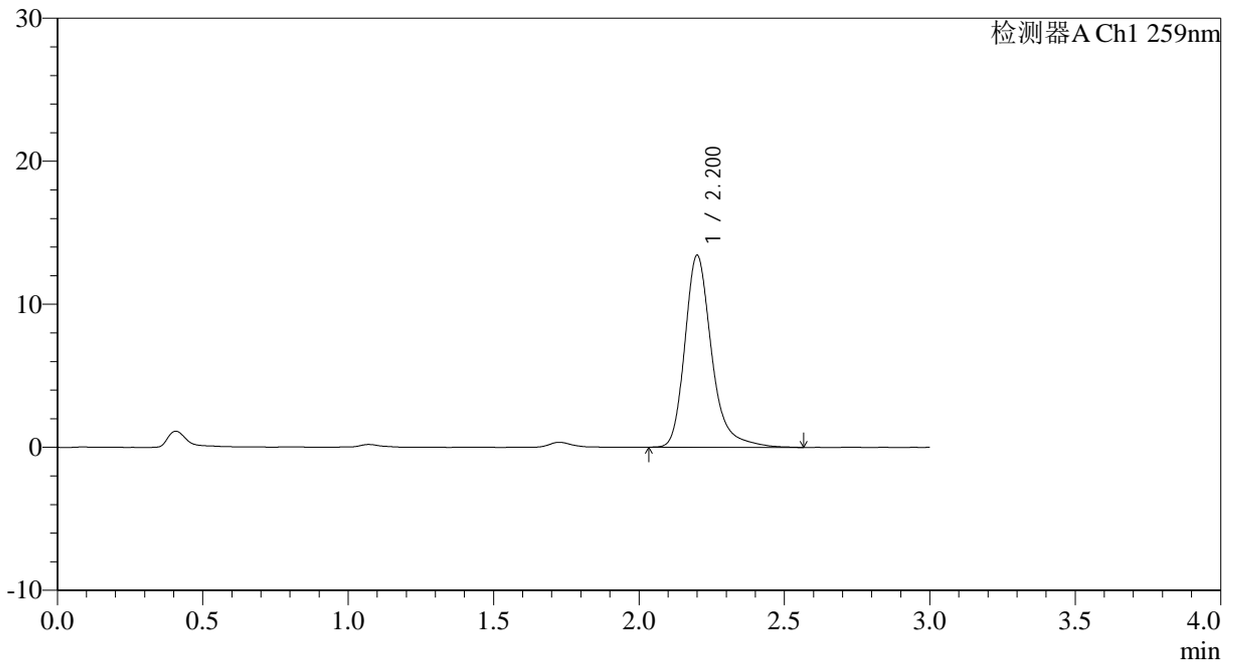
HJE-4158

<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 - 0-2/26-420-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:40:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.200	86300	100.000	13394	2960	1.285	--
总计		86300	100.000	13394			



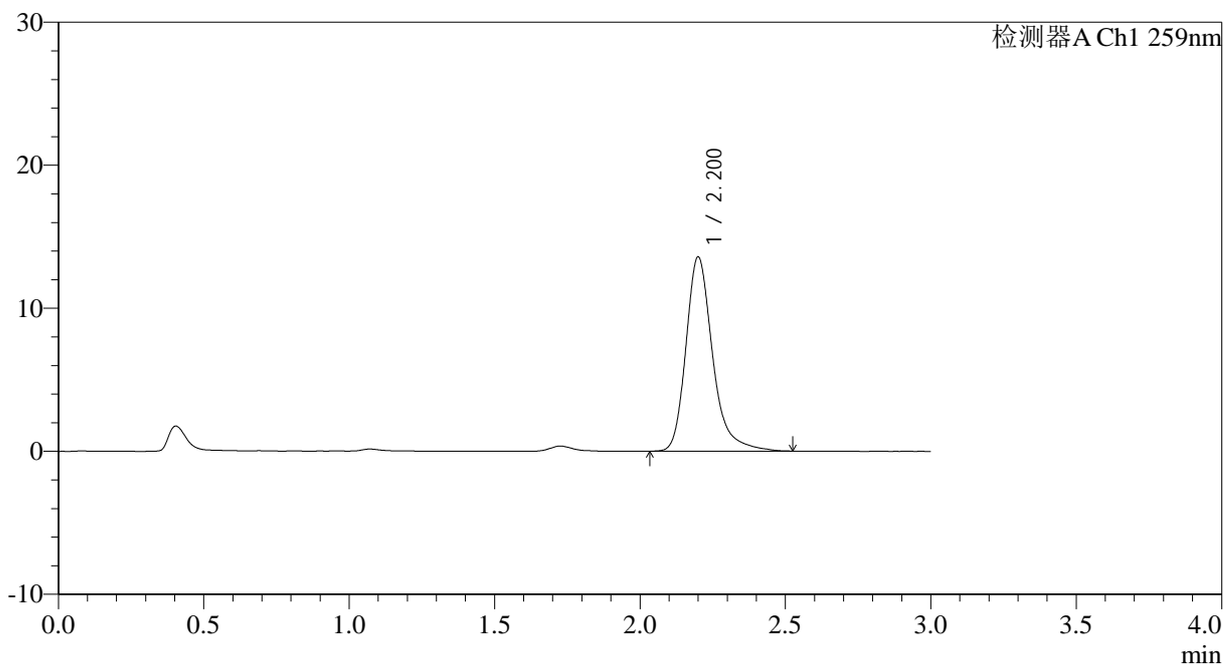
HJE-4158

<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 - 0-2/26-421-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:44:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.200	86811	100.000	13544	2981	1.287	--
总计		86811	100.000	13544			



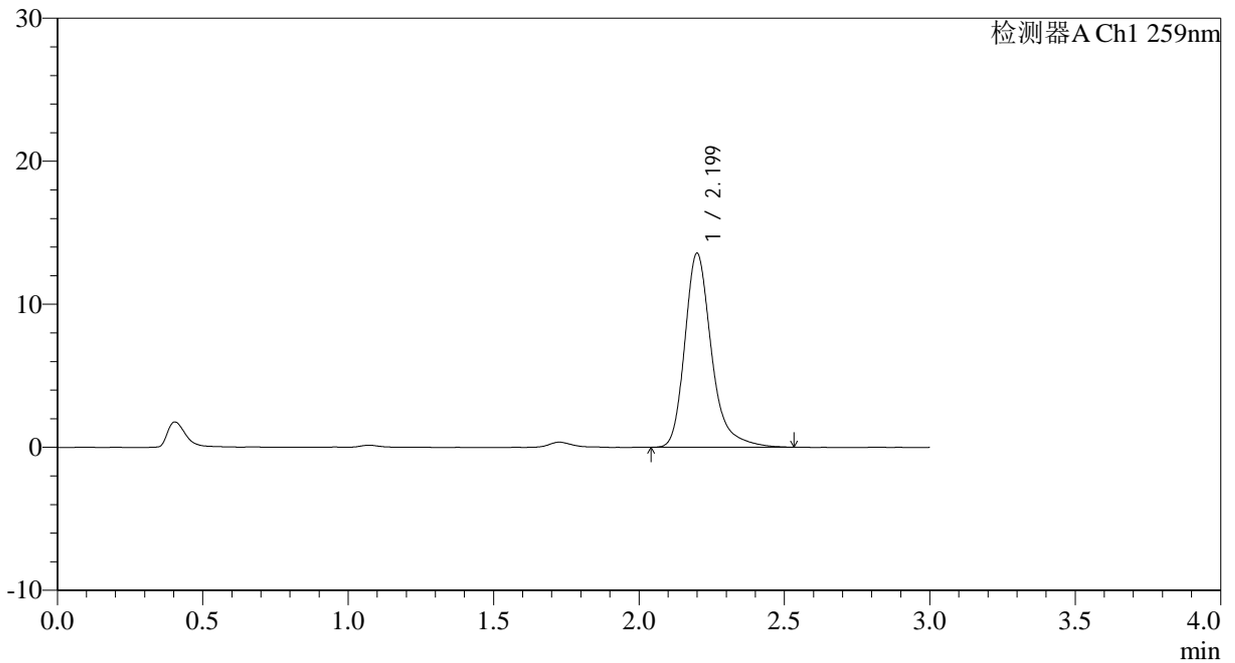
HJE-4158

<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 - 0-2/26-422-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 15:47:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	86861	100.000	13541	2972	1.294	--
总计		86861	100.000	13541			



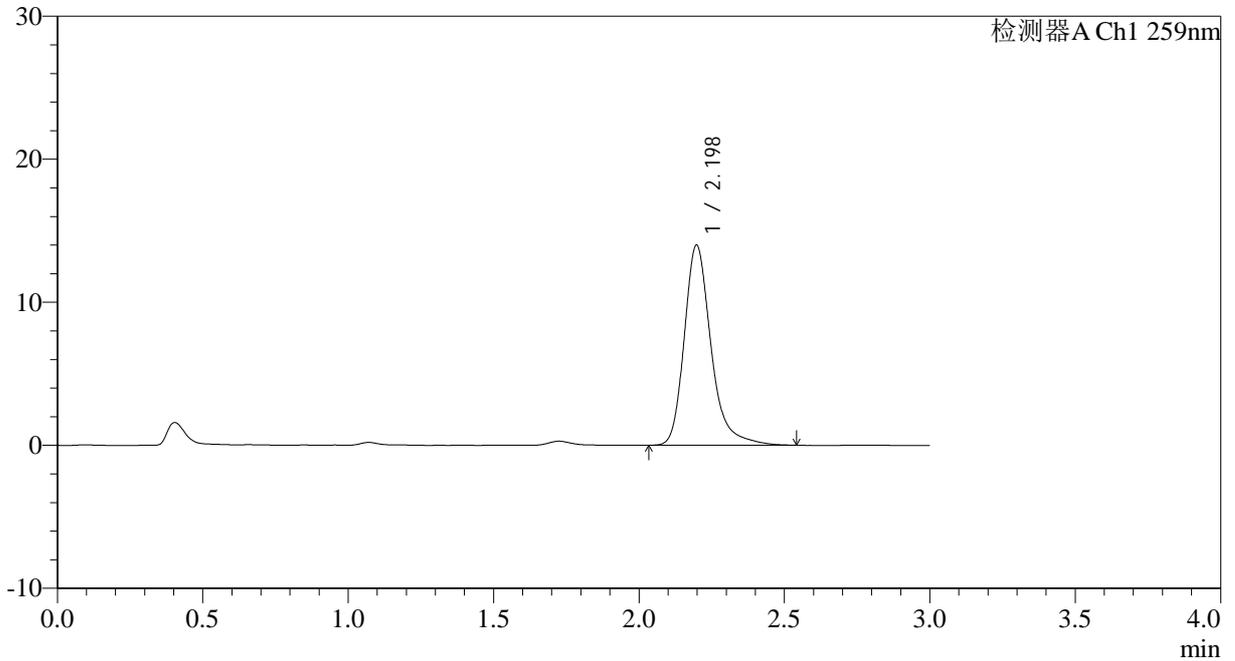
HJE-4158

<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 - 0-2/26-423-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	89807	100.000	13990	2952	1.285	--
总计		89807	100.000	13990			



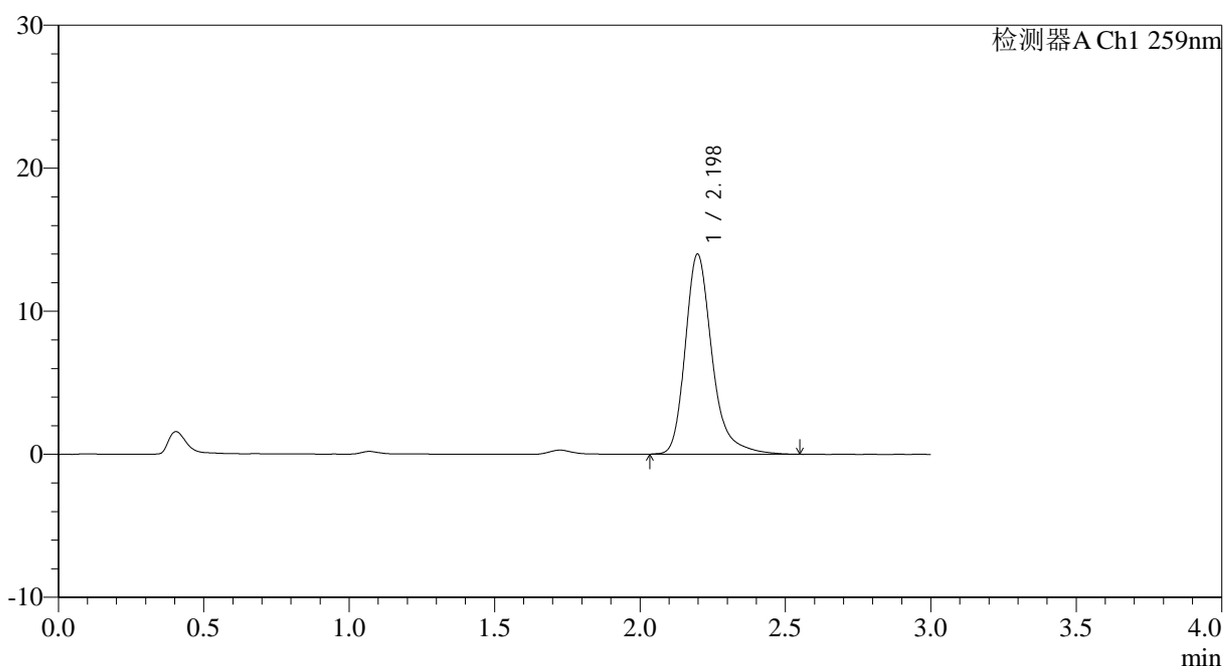
HJE-4158

<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 - 0-2/26-424-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:54:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	89942	100.000	13988	2945	1.288	--
总计		89942	100.000	13988			



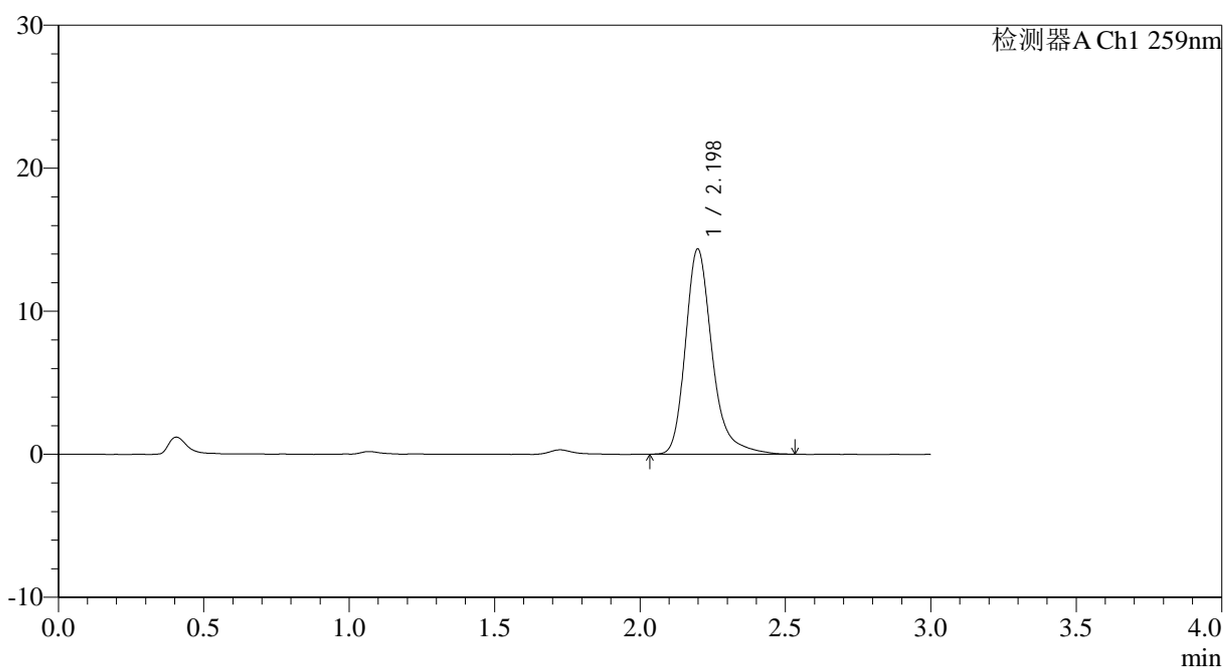
HJE-4158

<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 - 0-2/26-425-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 15:57:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	91705	100.000	14344	2972	1.283	--
总计		91705	100.000	14344			



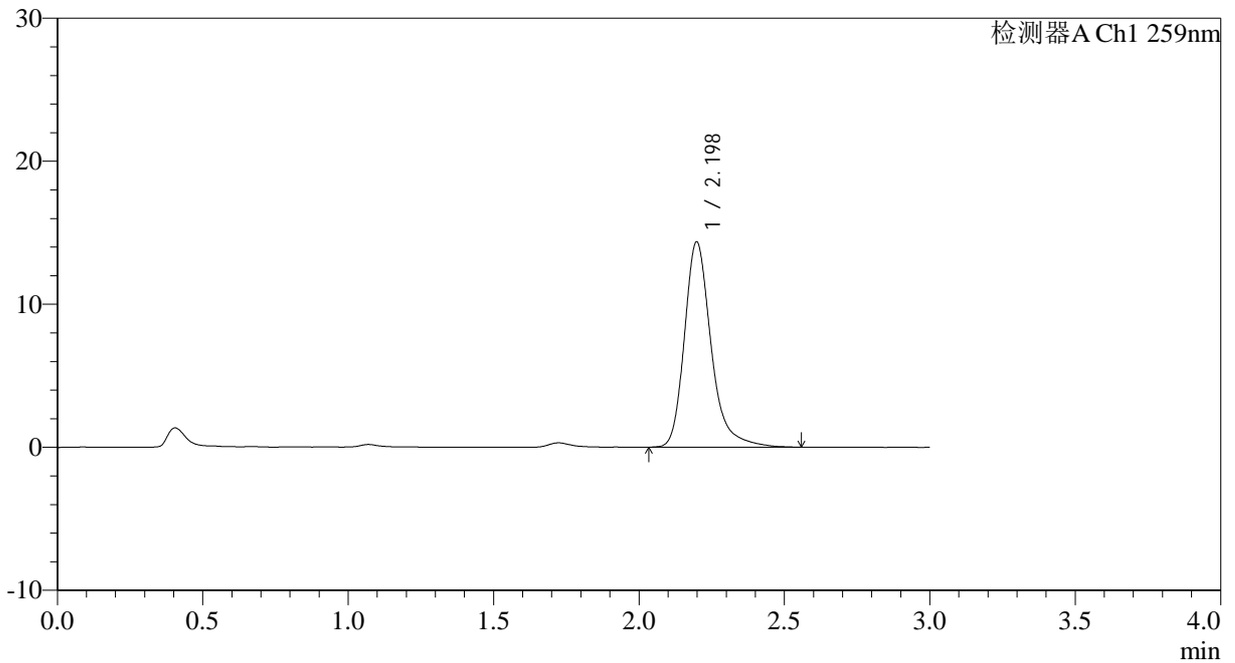
HJE-4158

<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 - 0-2/26-426-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:00:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	92120	100.000	14355	2968	1.288	--
总计		92120	100.000	14355			



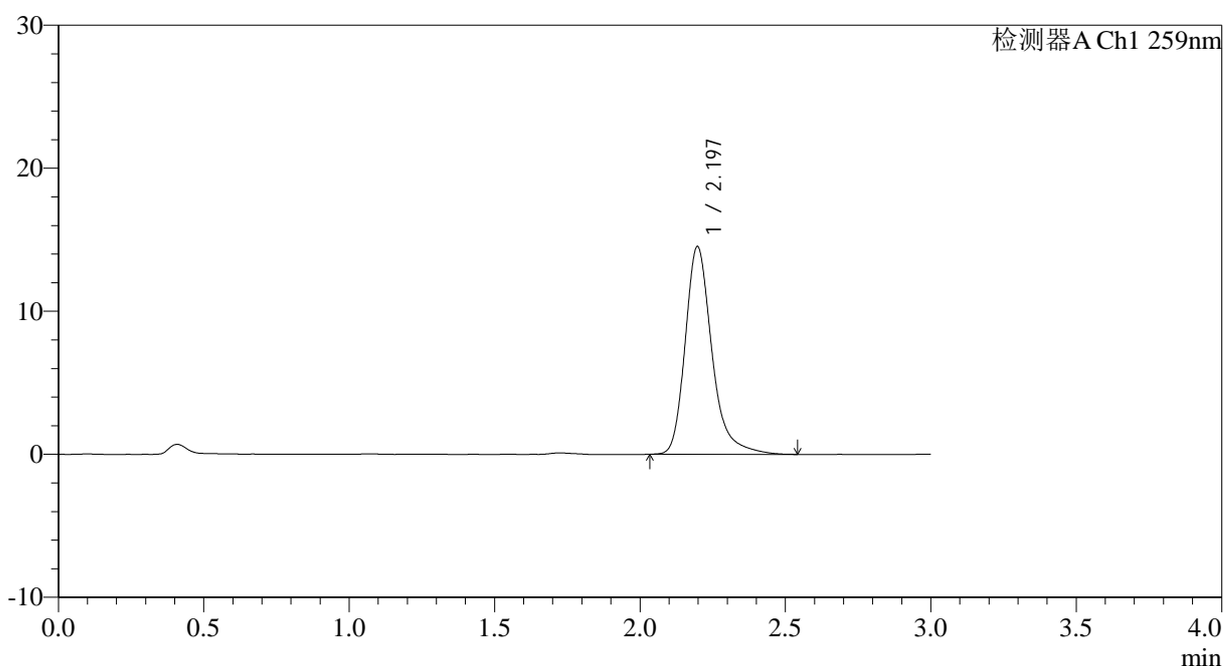
HJE-4158

<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 - 0-2/26-427-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:04:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.197	93207	100.000	14528	2950	1.290	--
总计		93207	100.000	14528			



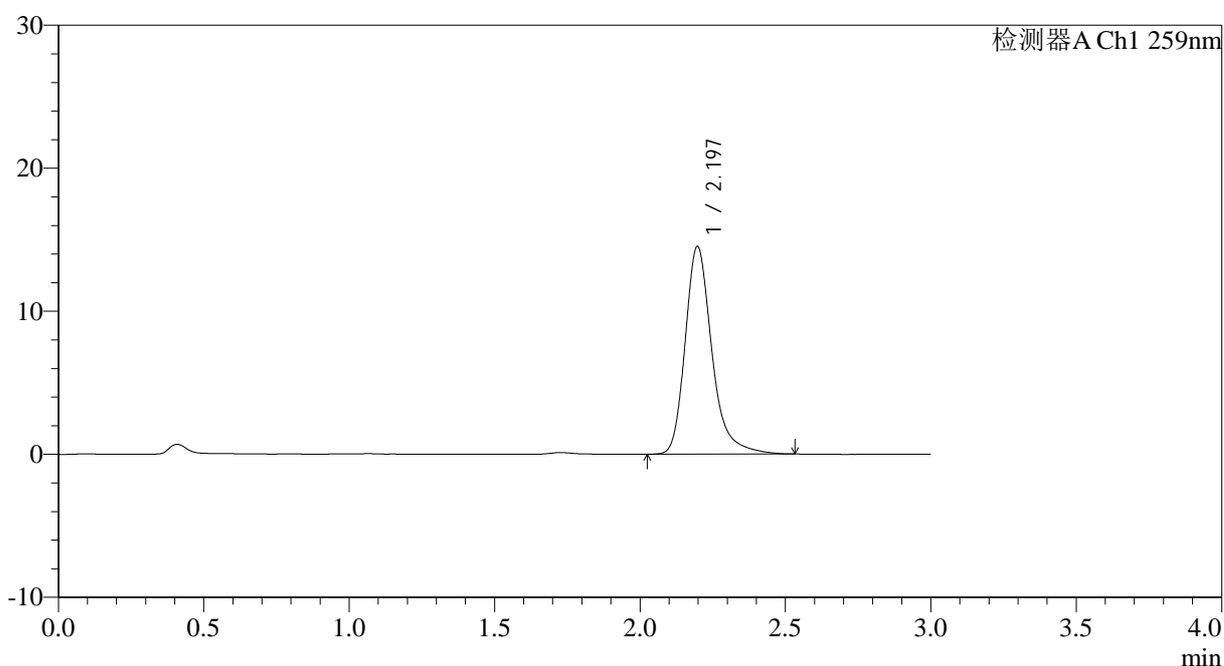
HJE-4158

<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 - 0-2/26-428-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.197	93015	100.000	14526	2951	1.282	--
总计		93015	100.000	14526			



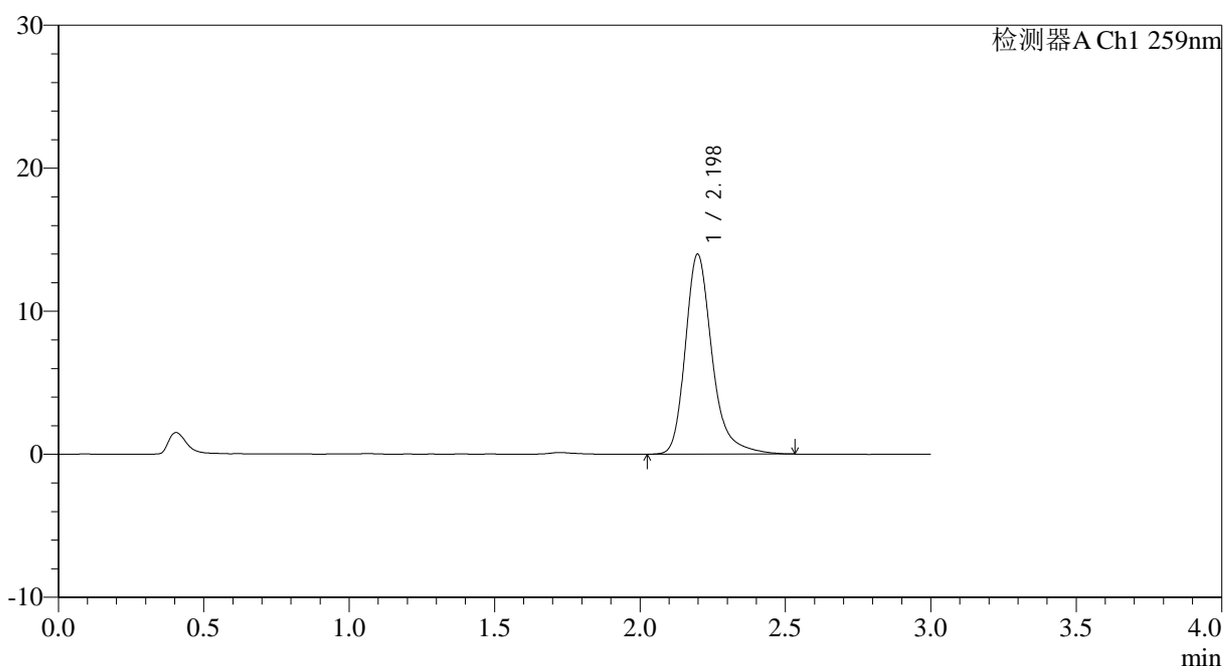
HJE-4158

<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 - 0-2/26-429-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	89673	100.000	13979	2964	1.285	--
总计		89673	100.000	13979			



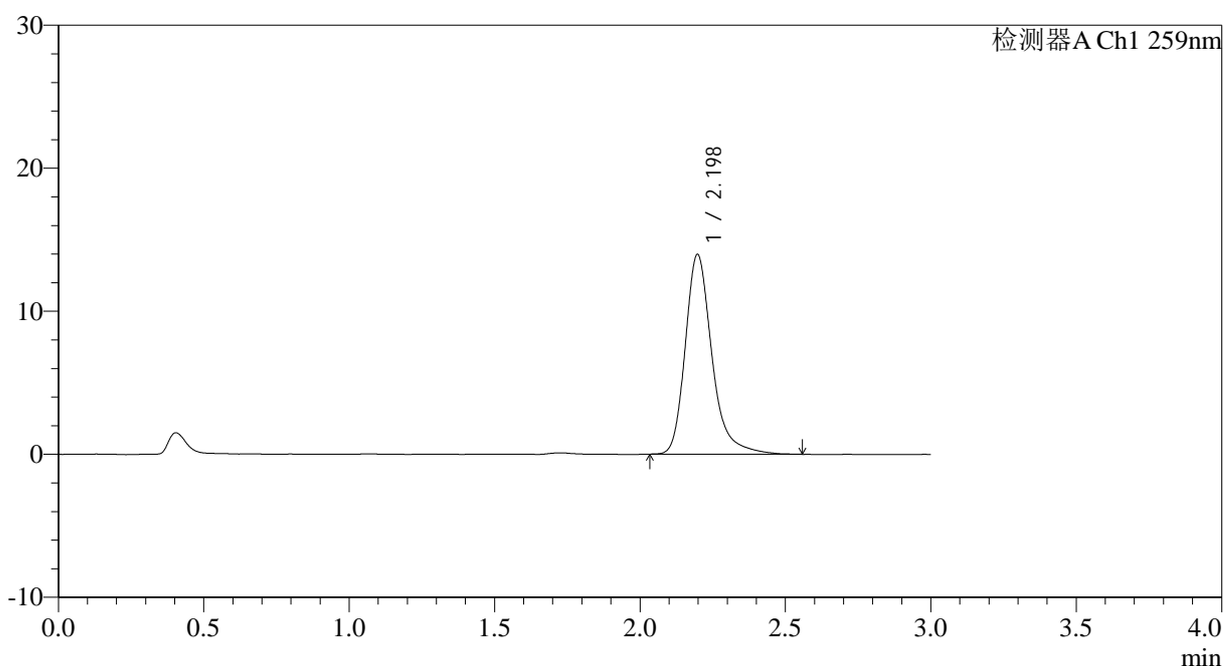
HJE-4158

<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 - 0-2/26-430-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	89510	100.000	13968	2967	1.287	--
总计		89510	100.000	13968			



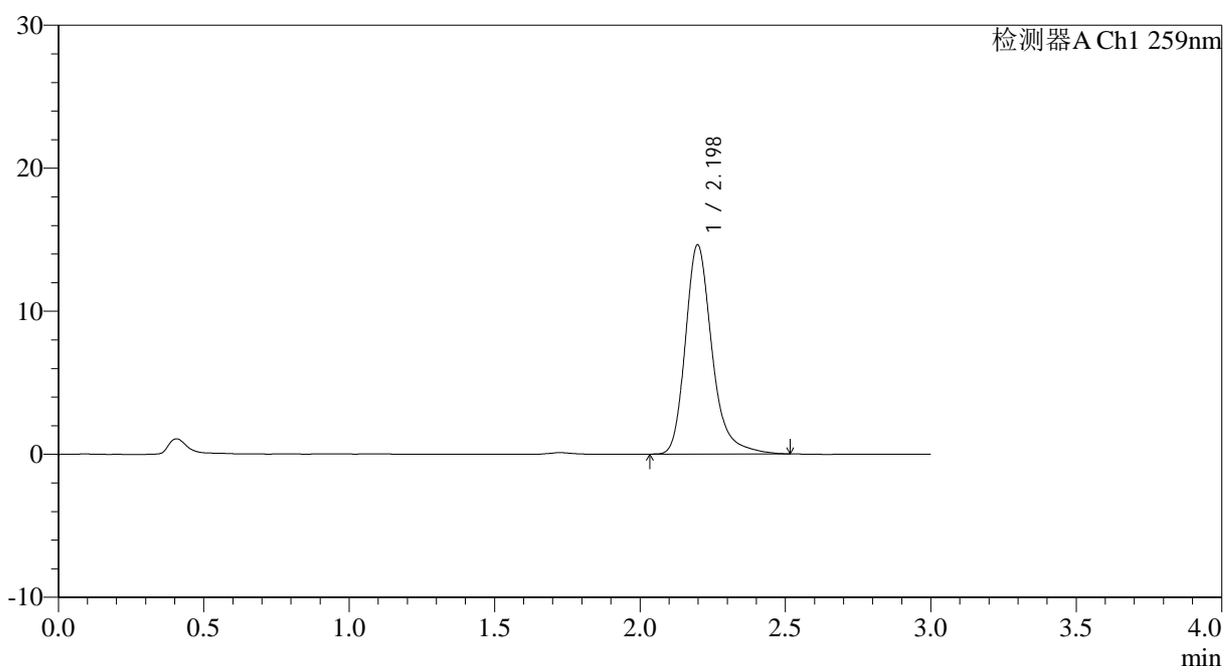
HJE-4158

<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 - 0-2/26-431-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	93242	100.000	14623	2967	1.270	--
总计		93242	100.000	14623			



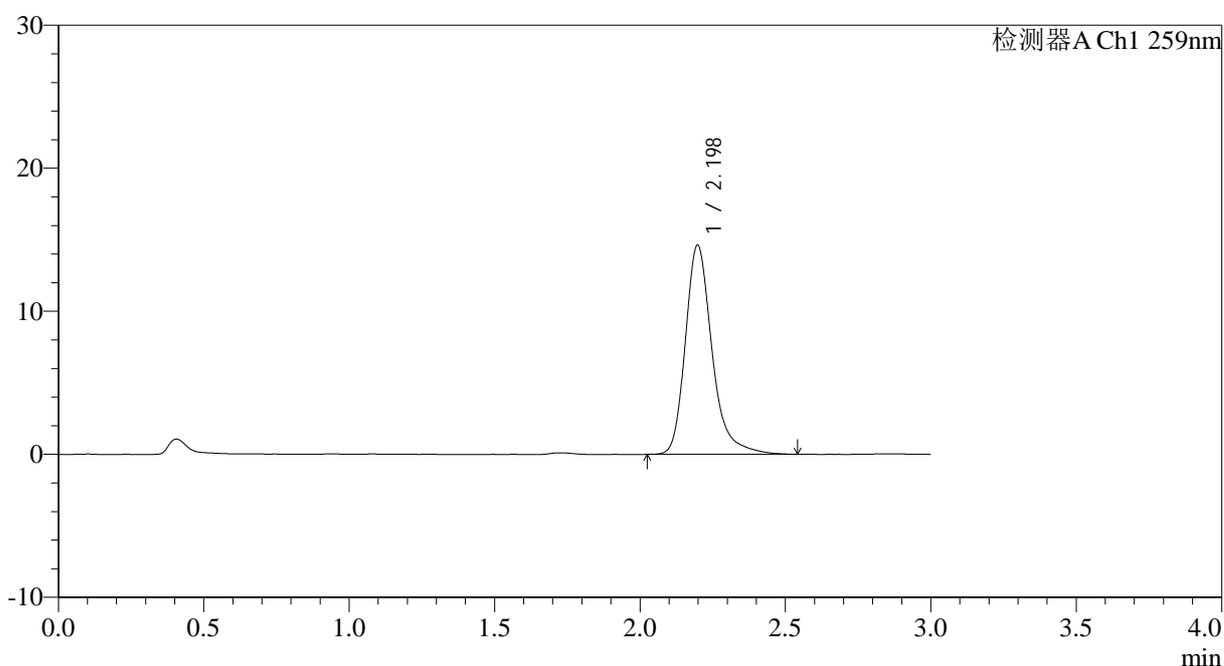
HJE-4158

<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 - 0-2/26-432-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:21:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	93666	100.000	14628	2960	1.286	--
总计		93666	100.000	14628			



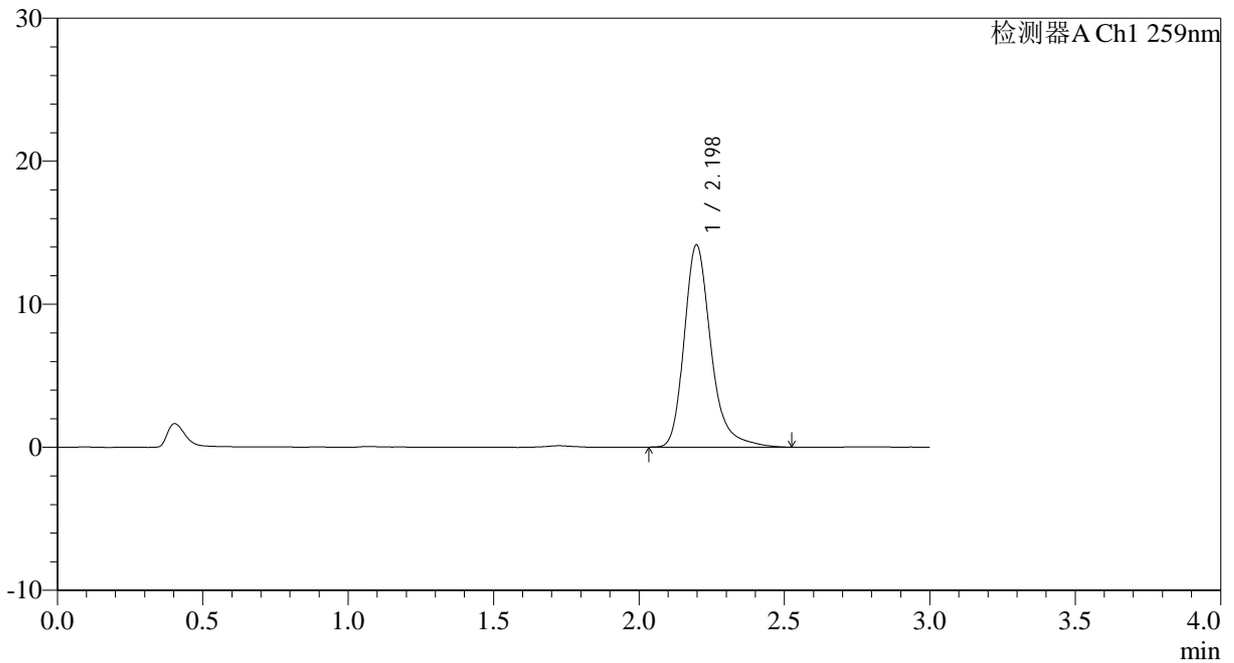
HJE-4158

<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 - 0-2/26-433-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	90666	100.000	14142	2944	1.278	--
总计		90666	100.000	14142			



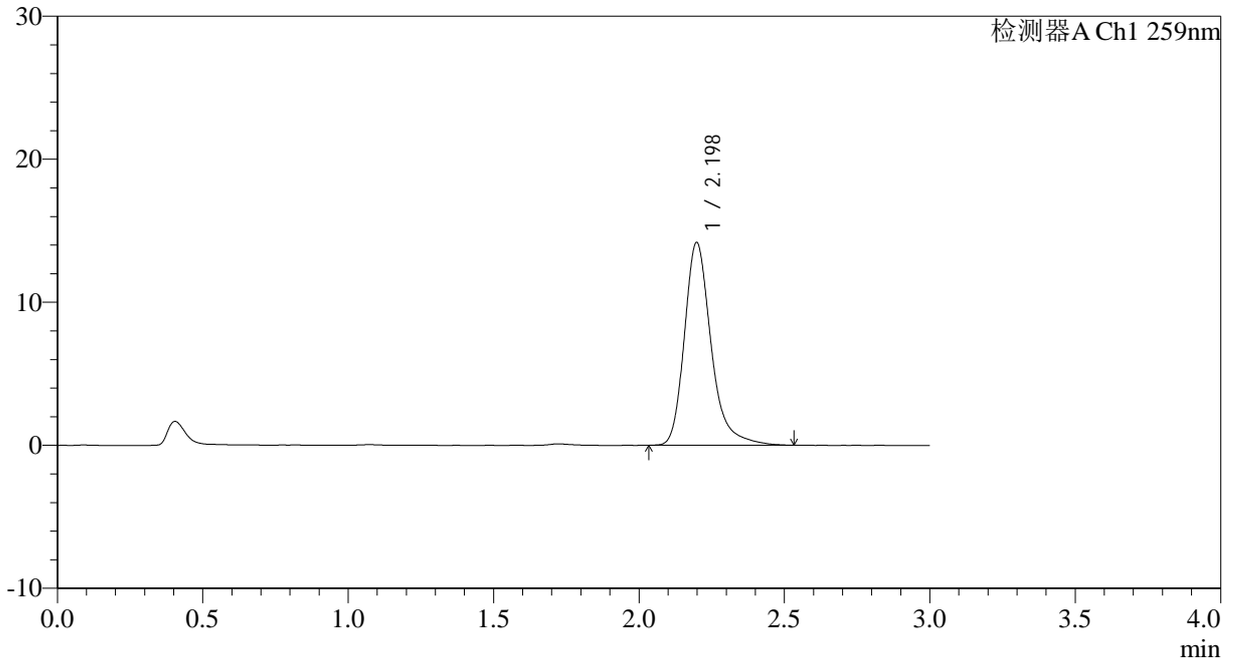
HJE-4158

<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 - 0-2/26-434-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	90716	100.000	14172	2954	1.282	--
总计		90716	100.000	14172			



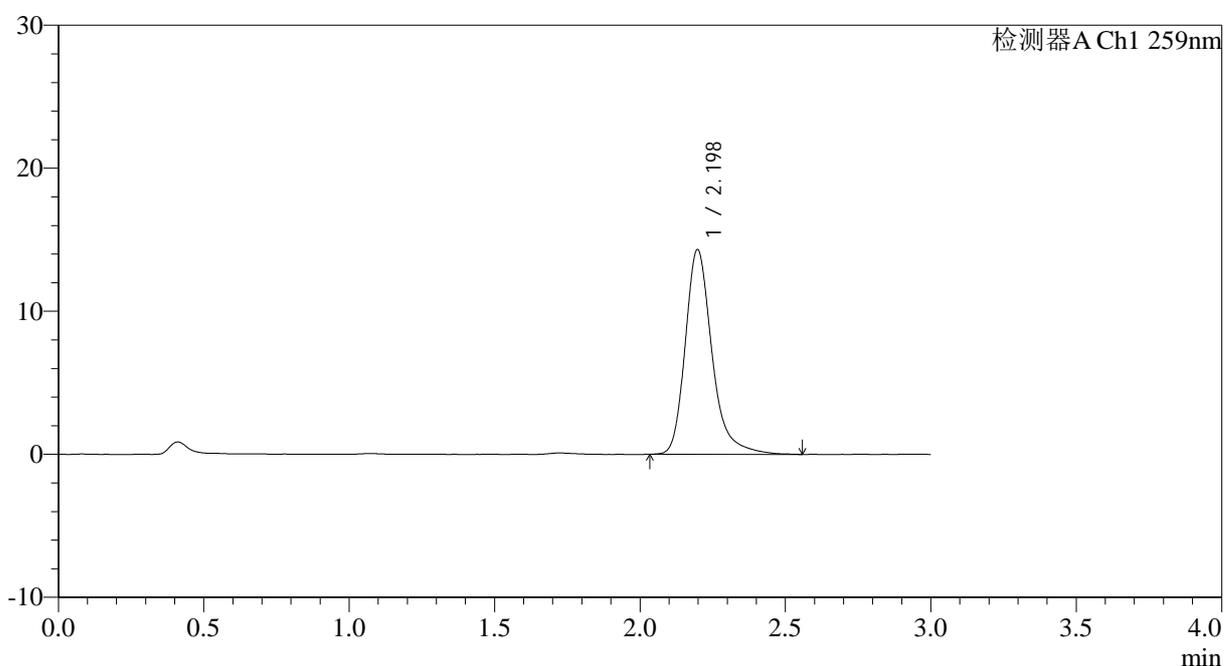
HJE-4158

<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 - 0-2/26-435-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:31:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	91968	100.000	14322	2948	1.282	--
总计		91968	100.000	14322			



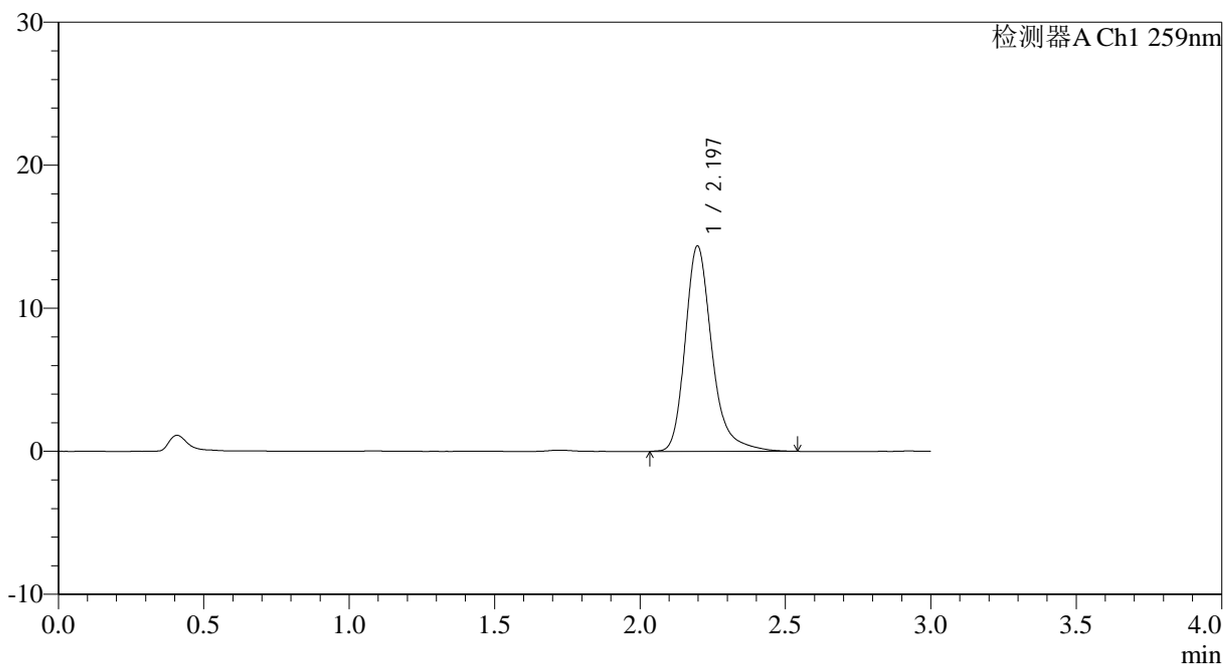
HJE-4158

<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 - 0-2/26-436-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:34:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.197	92255	100.000	14368	2947	1.280	--
总计		92255	100.000	14368			



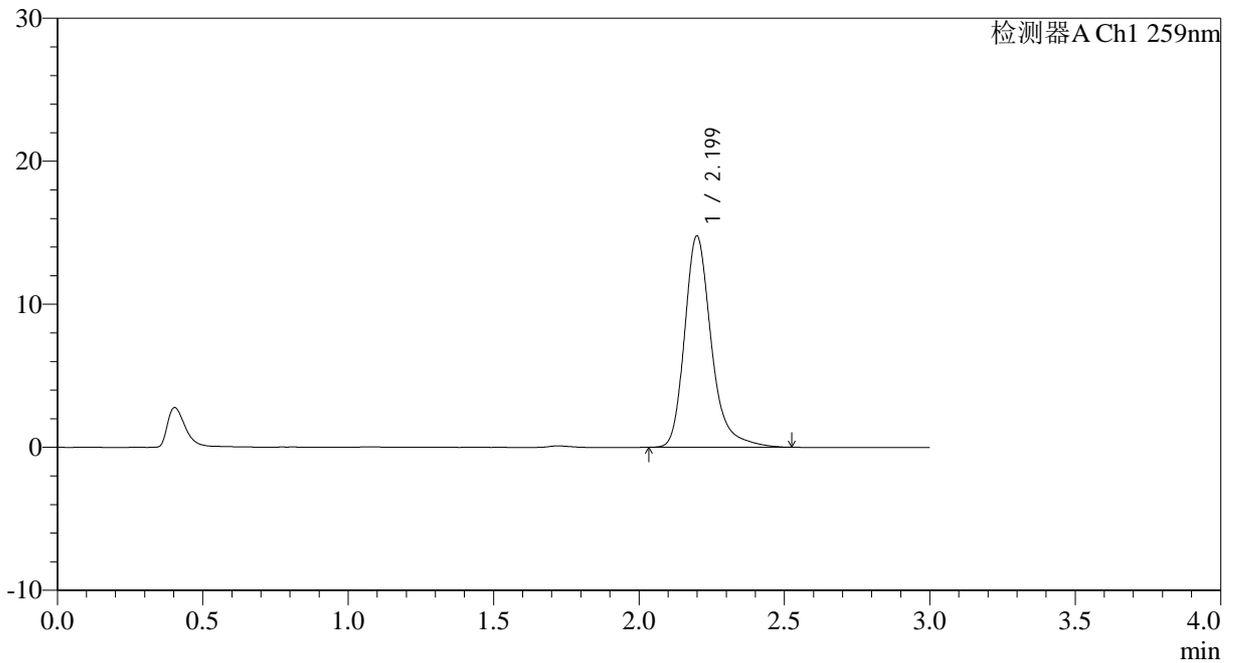
HJE-4158

<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 - 0-2/26-437-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	94647	100.000	14768	2965	1.281	--
总计		94647	100.000	14768			



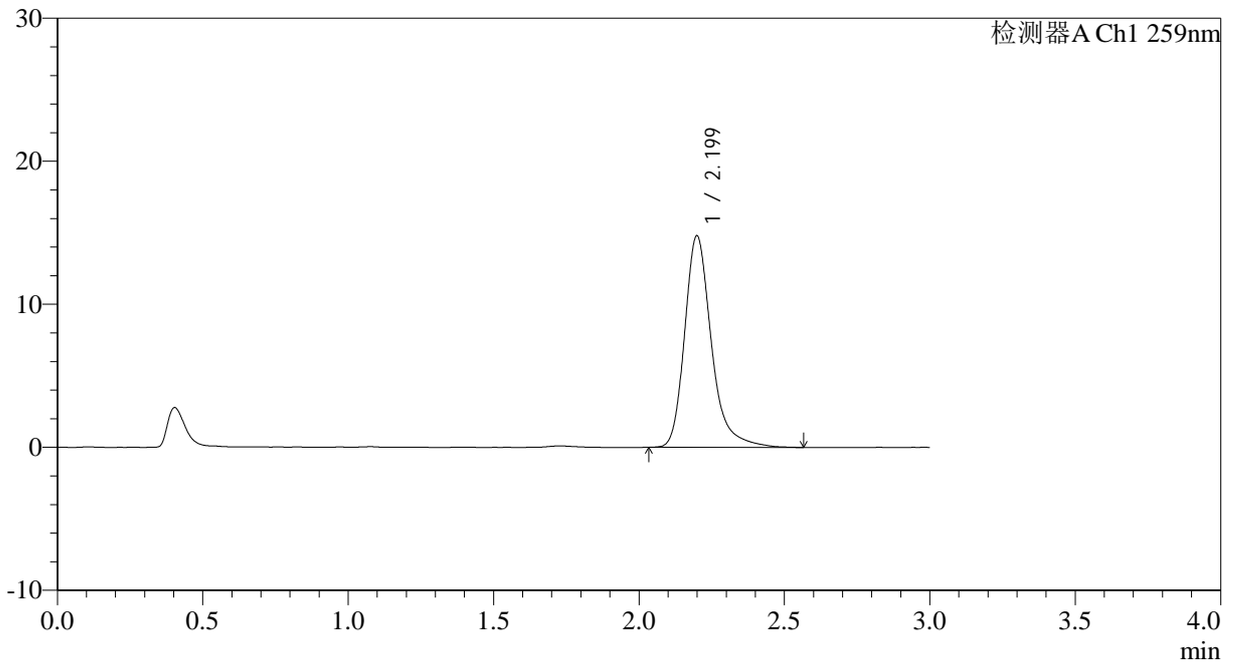
HJE-4158

<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 - 0-2/26-438-2 - zzp-yxys30t-bz-gs-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	94972	100.000	14775	2957	1.287	--
总计		94972	100.000	14775			



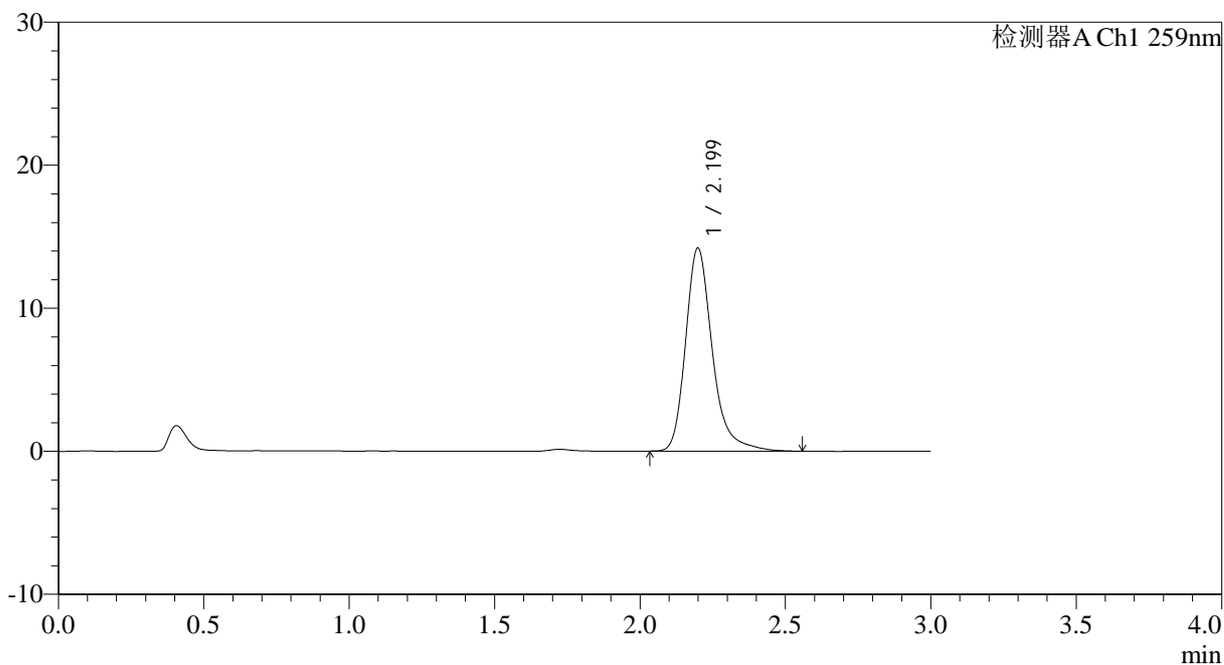
HJE-4158

<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 - 0-2/26-439-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	91124	100.000	14186	2957	1.284	--
总计		91124	100.000	14186			



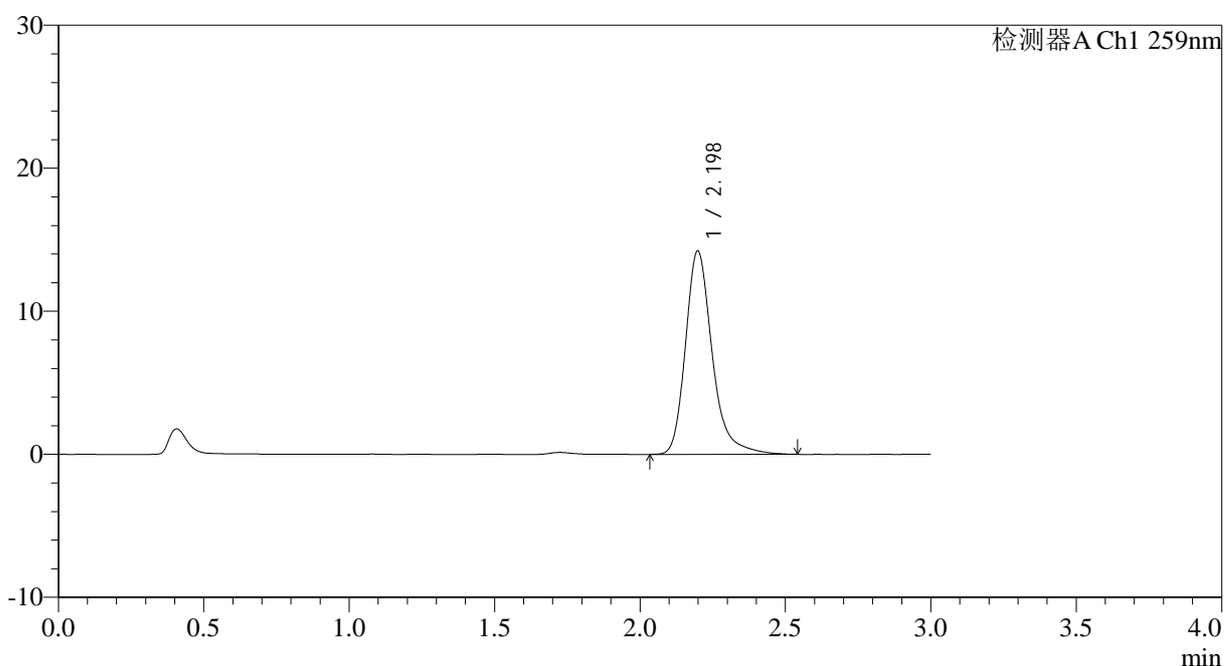
HJE-4158

<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 - 0-2/26-440-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:48:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	91079	100.000	14216	2958	1.280	--
总计		91079	100.000	14216			



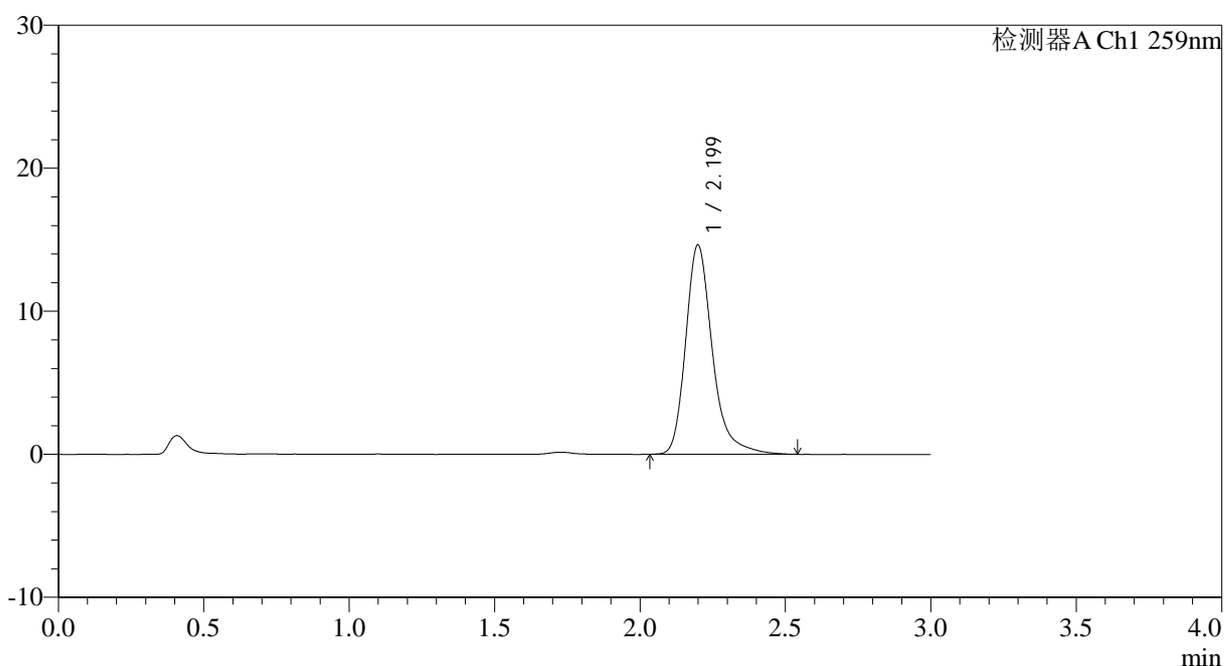
HJE-4158

<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 - 0-2/26-441-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	93616	100.000	14608	2966	1.288	--
总计		93616	100.000	14608			



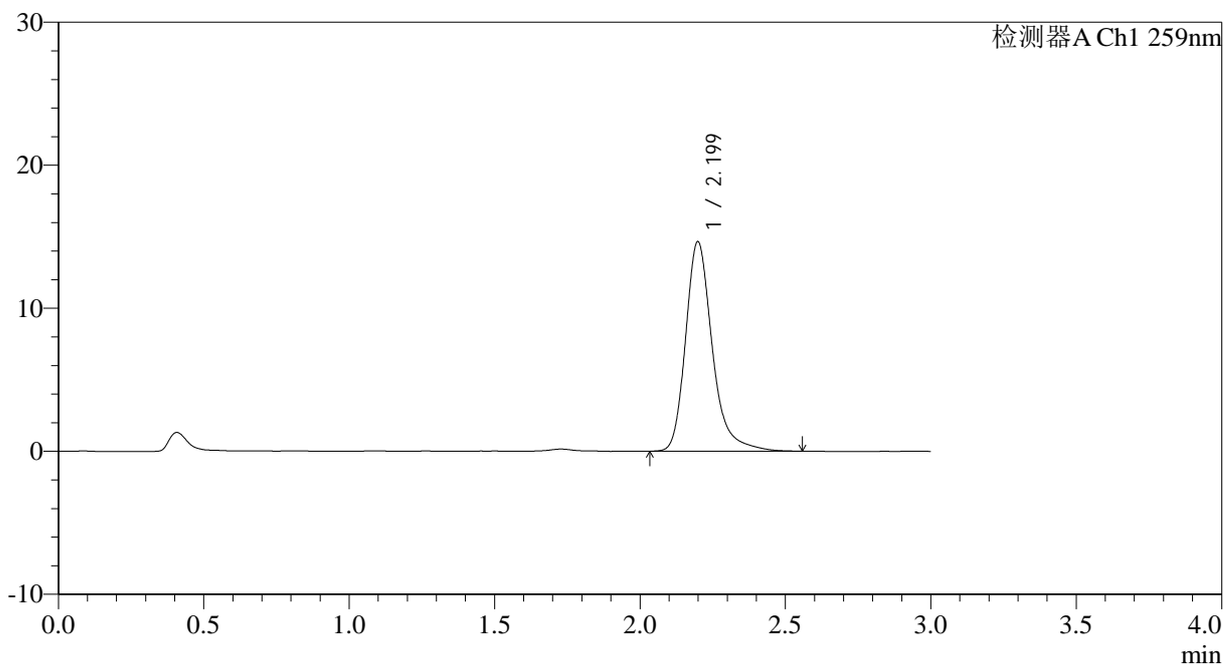
HJE-4158

<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 - 0-2/26-442-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	93918	100.000	14637	2964	1.282	--
总计		93918	100.000	14637			



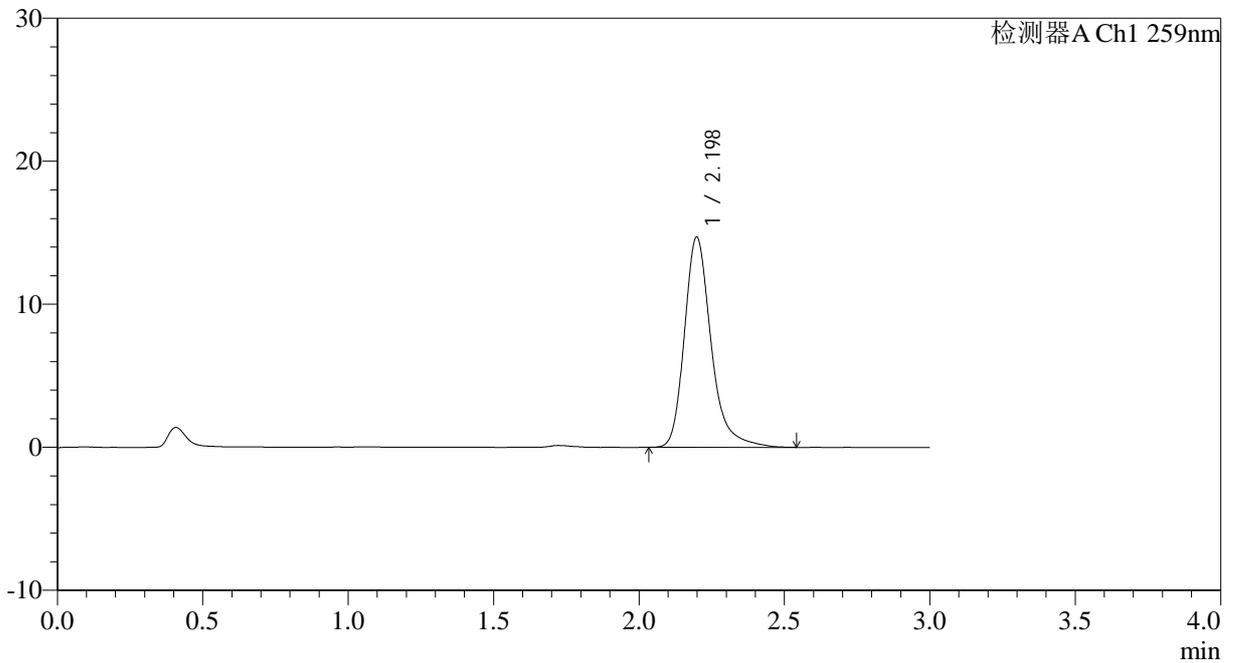
HJE-4158

<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 - 0-2/26-443-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 16:58:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.198	94162	100.000	14691	2965	1.285	--
总计		94162	100.000	14691			



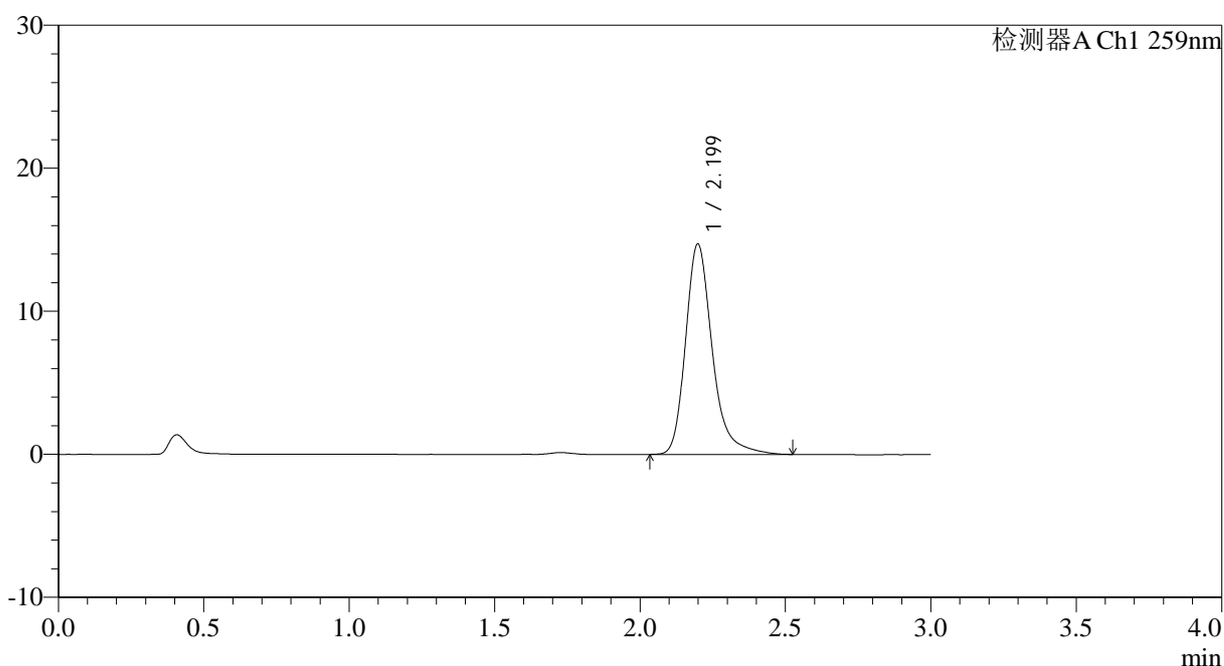
HJE-4158

<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 - 0-2/26-444-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 17:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	94331	100.000	14707	2956	1.280	--
总计		94331	100.000	14707			



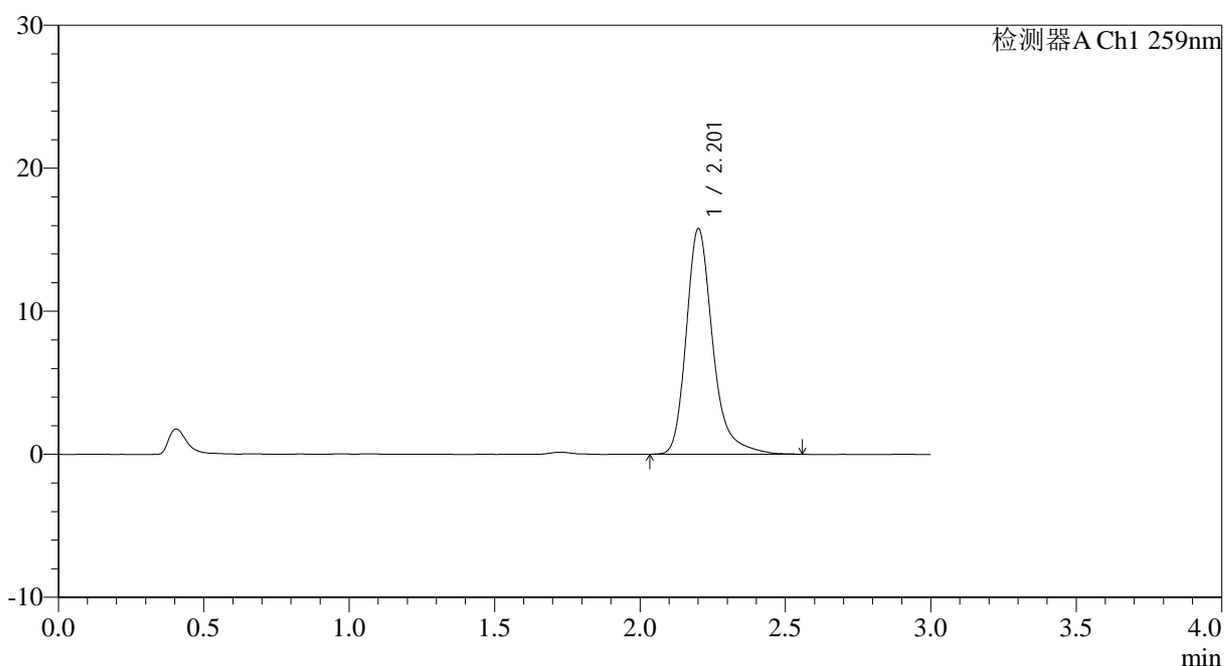
HJE-4158

<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 - 0-2/26-445-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 17:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:43:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.201	100213	100.000	15702	3028	1.290	--
总计		100213	100.000	15702			



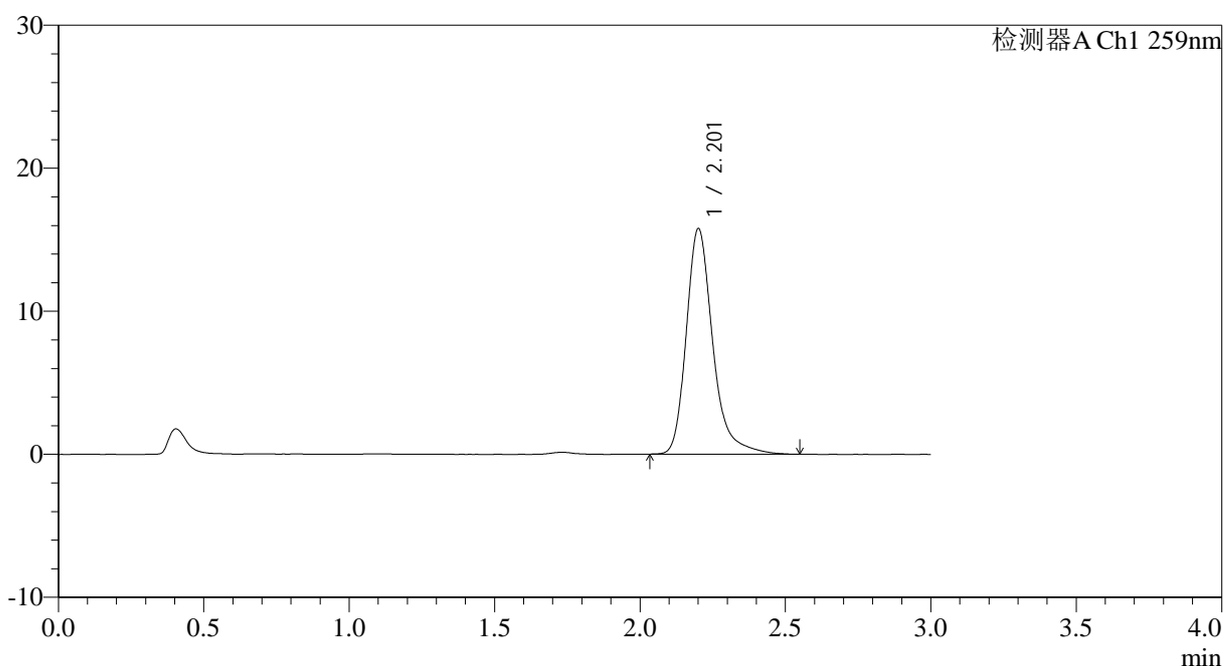
HJE-4158

<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 - 0-2/26-446-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 17:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:44:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.201	100226	100.000	15700	3029	1.292	--
总计		100226	100.000	15700			



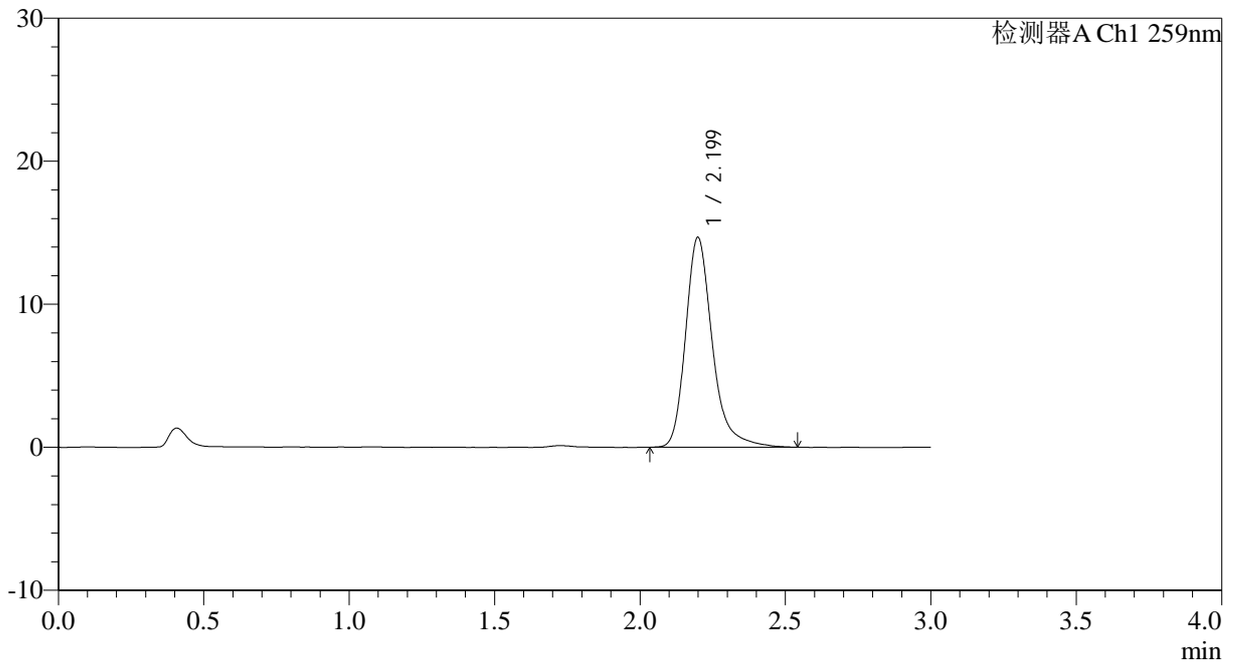
HJE-4158

<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 - 0-2/26-447-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 17:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	94034	100.000	14653	2955	1.284	--
总计		94034	100.000	14653			



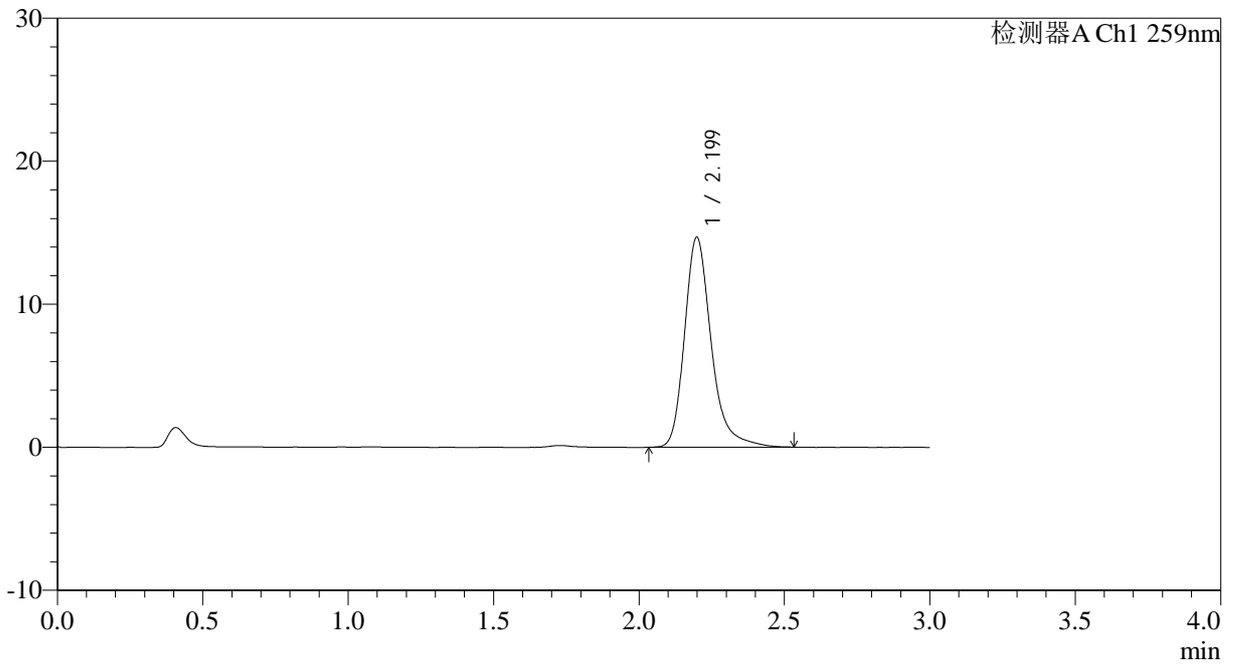
HJE-4158

<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 - 0-2/26-448-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 17:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:44:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	93958	100.000	14672	2960	1.279	--
总计		93958	100.000	14672			



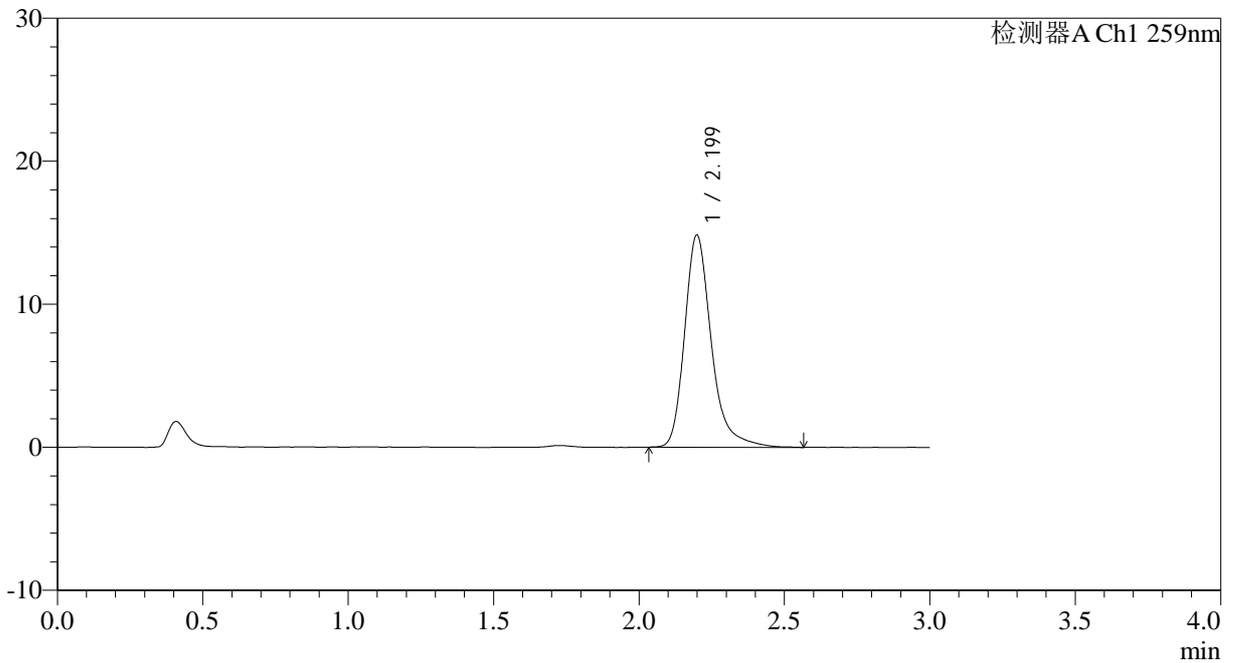
HJE-4158

<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 - 0-2/26-449-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 17:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	95108	100.000	14817	2964	1.291	--
总计		95108	100.000	14817			



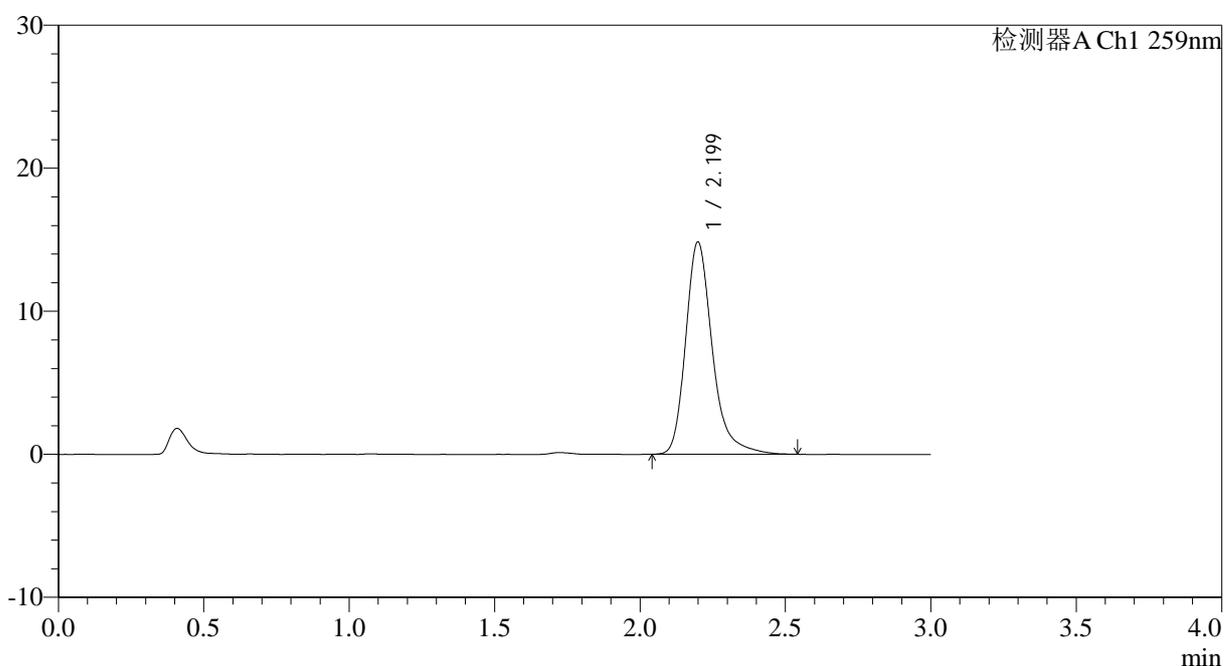
HJE-4158

<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 - 0-2/26-450-2 - zzp-yxys30t-bz-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 17:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.199	95031	100.000	14829	2965	1.285	--
总计		95031	100.000	14829			



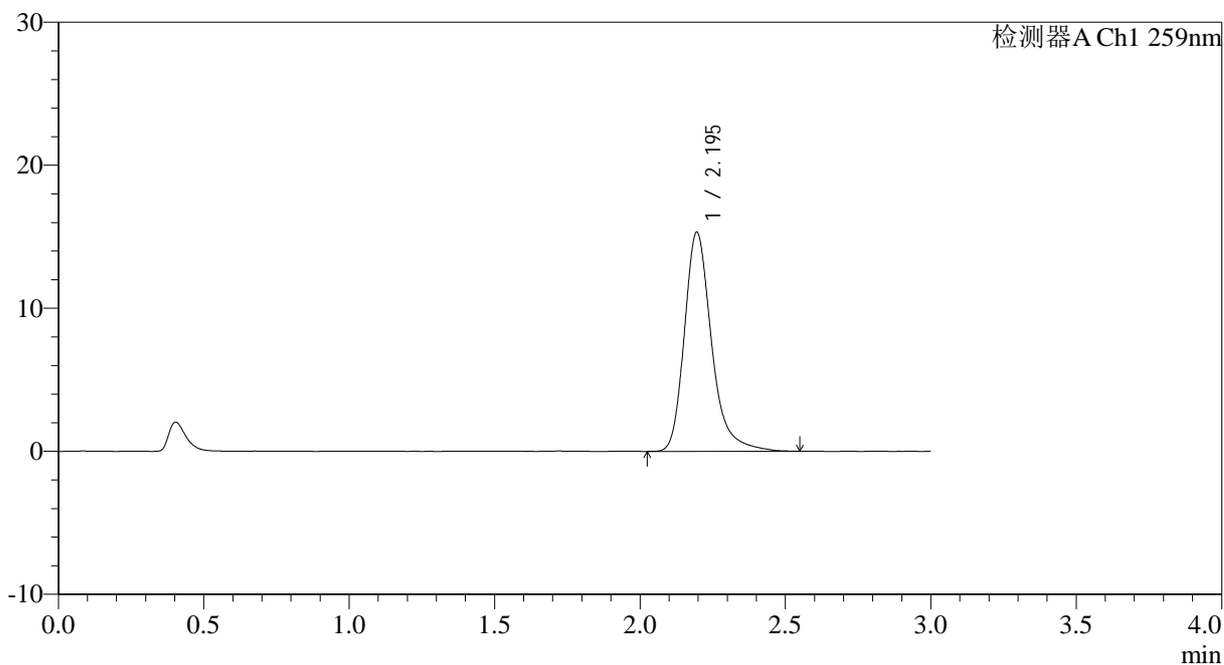
HJE-4158

<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 - 0-2/26-451-2 - zzp-yxys30t-bz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 17:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:44:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.195	100016	100.000	15317	2837	1.284	--
总计		100016	100.000	15317			



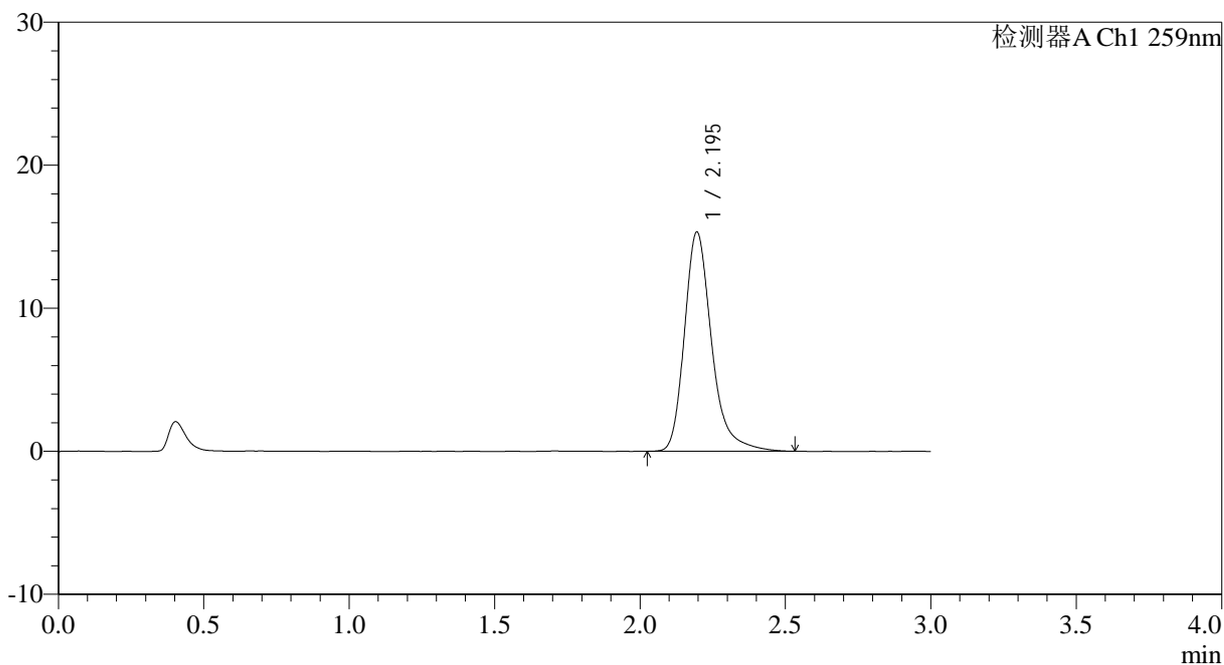
HJE-4158

<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 - 0-2/26-452-2 - zzp-yxys30t-bz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.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 17:29:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.195	99878	100.000	15329	2843	1.286	--
总计		99878	100.000	15329			