



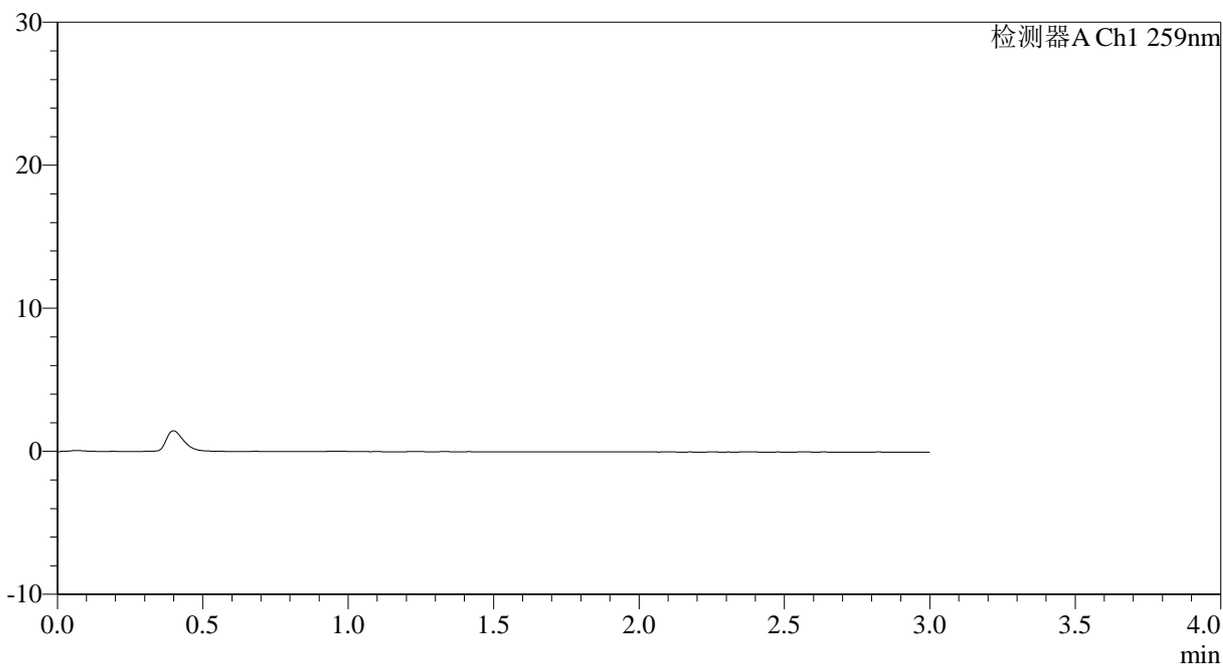
HJE-4158

<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 - 0-1/26-341-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:14:59 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)
总计							



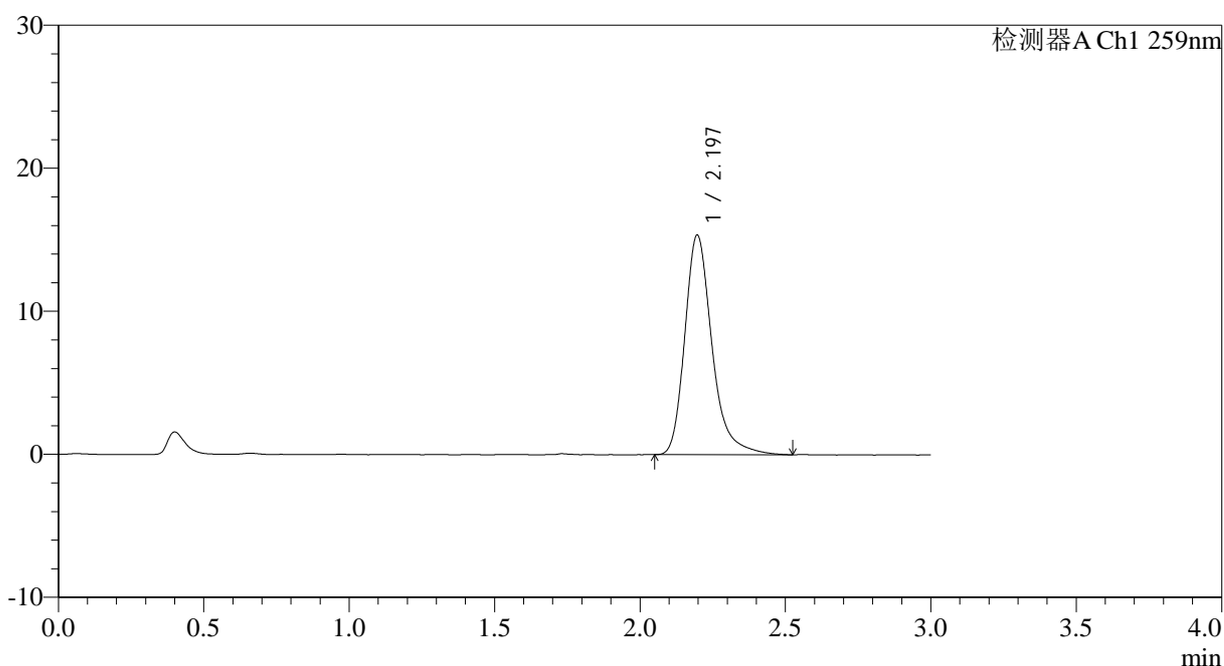
HJE-4158

<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 - 0-1/26-342-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:04 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	100230	100.000	15364	2832	1.290	--
总计		100230	100.000	15364			



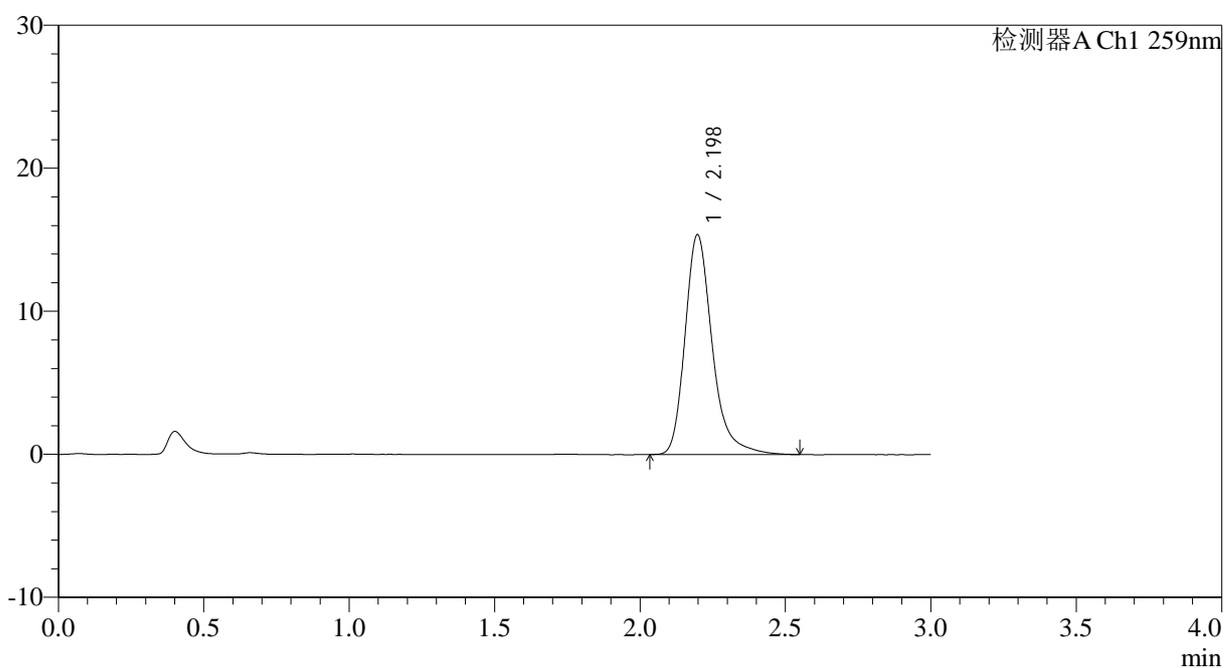
HJE-4158

<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 - 0-1/26-343-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:20:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:07 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	100284	100.000	15367	2839	1.285	--
总计		100284	100.000	15367			



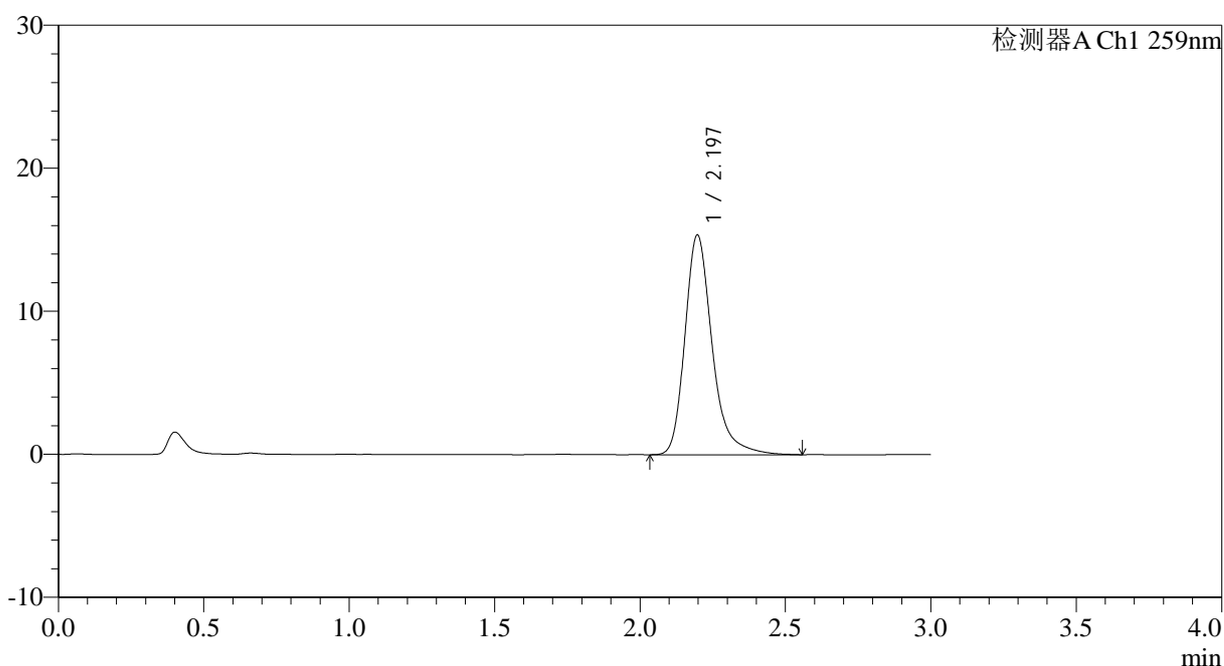
HJE-4158

<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 - 0-1/26-344-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:23:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:11 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	2.197	100421	100.000	15368	2837	1.285	--
总计		100421	100.000	15368			



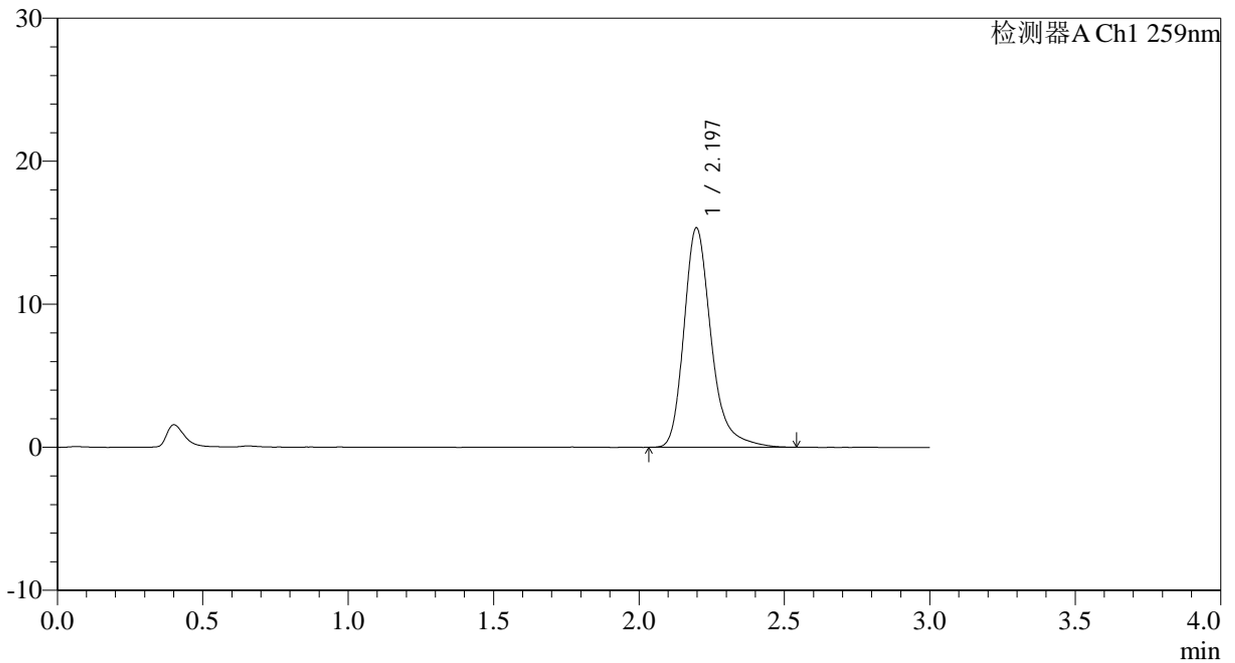
HJE-4158

<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 - 0-1/26-345-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:27:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:14 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	100116	100.000	15348	2842	1.284	--
总计		100116	100.000	15348			



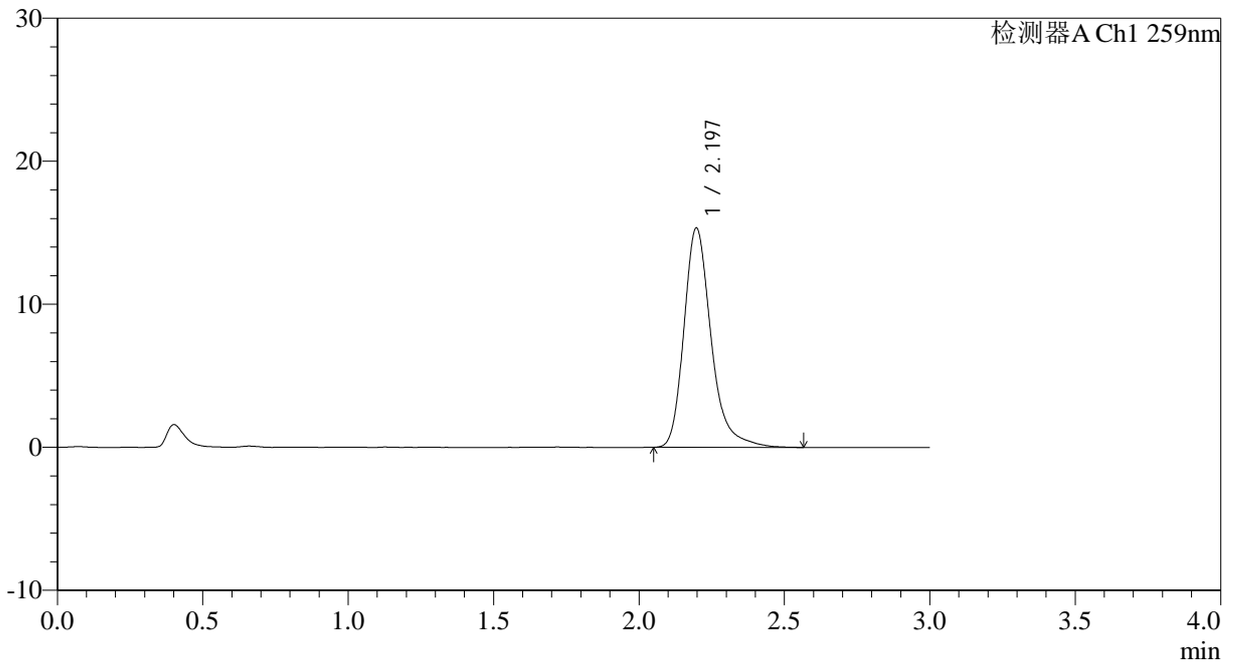
HJE-4158

<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 - 0-1/26-346-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 11:30:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:18 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	100126	100.000	15339	2838	1.284	--
总计		100126	100.000	15339			



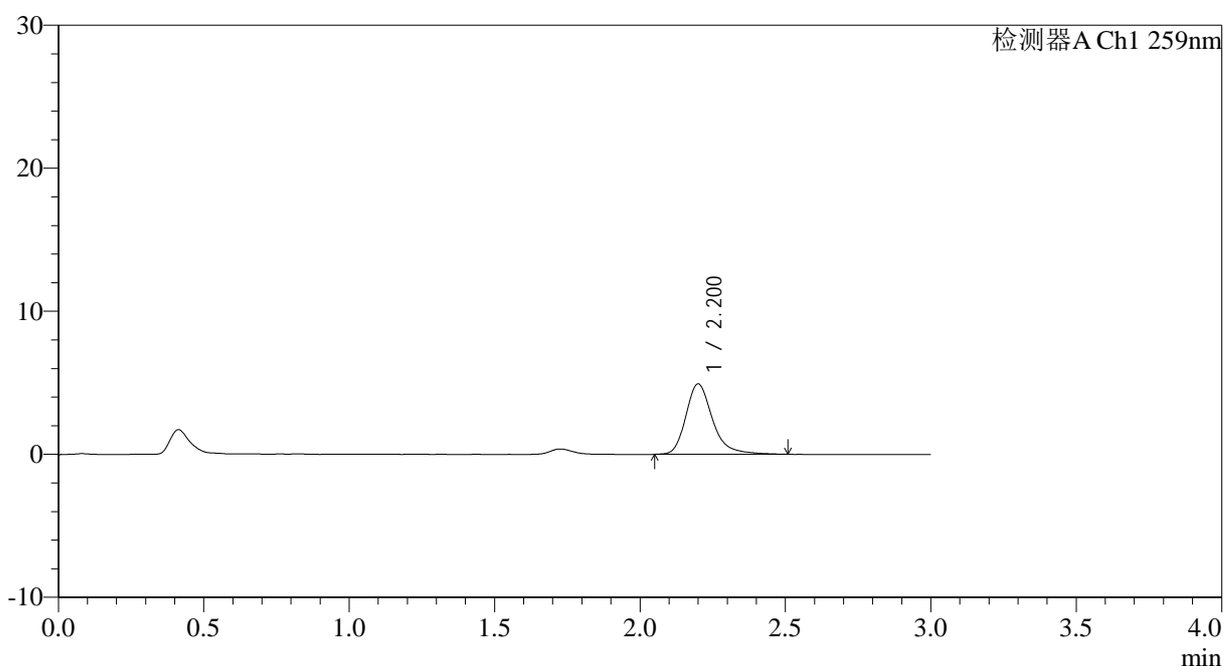
HJE-4158

<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 - 0-1/26-347-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.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: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:33:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:23 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	31566	100.000	4916	2955	1.283	--
总计		31566	100.000	4916			



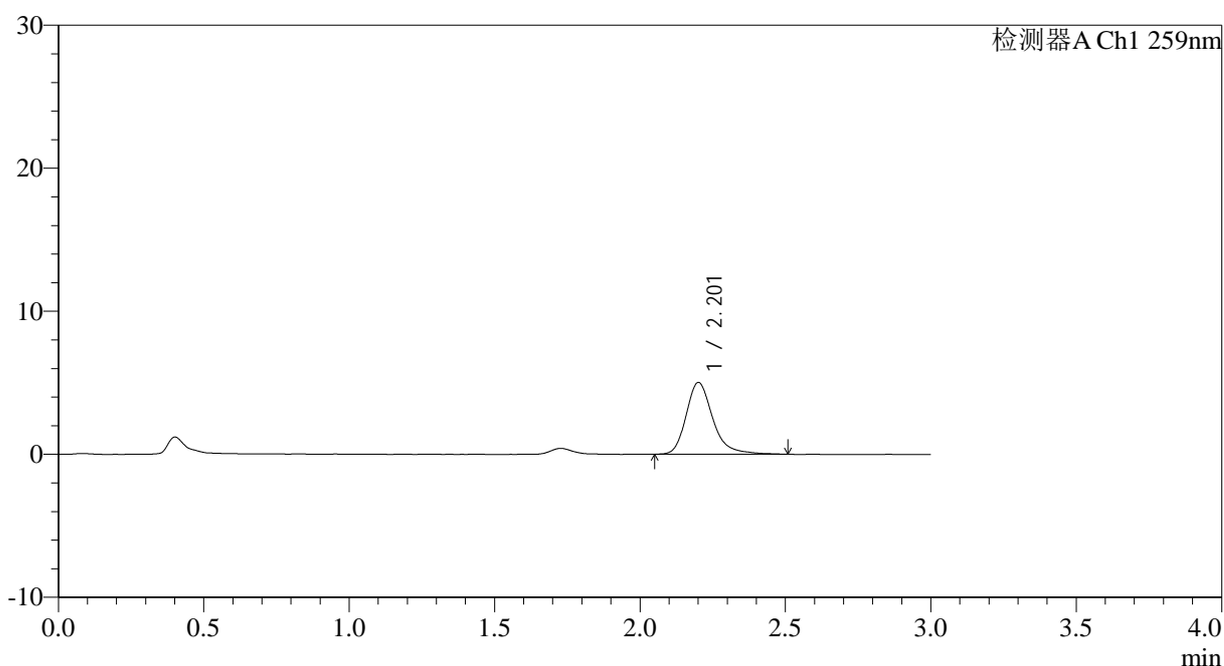
HJE-4158

<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 - 0-1/26-348-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.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: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:37:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:15:27 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	2.201	32142	100.000	4998	2956	1.274	--
总计		32142	100.000	4998			



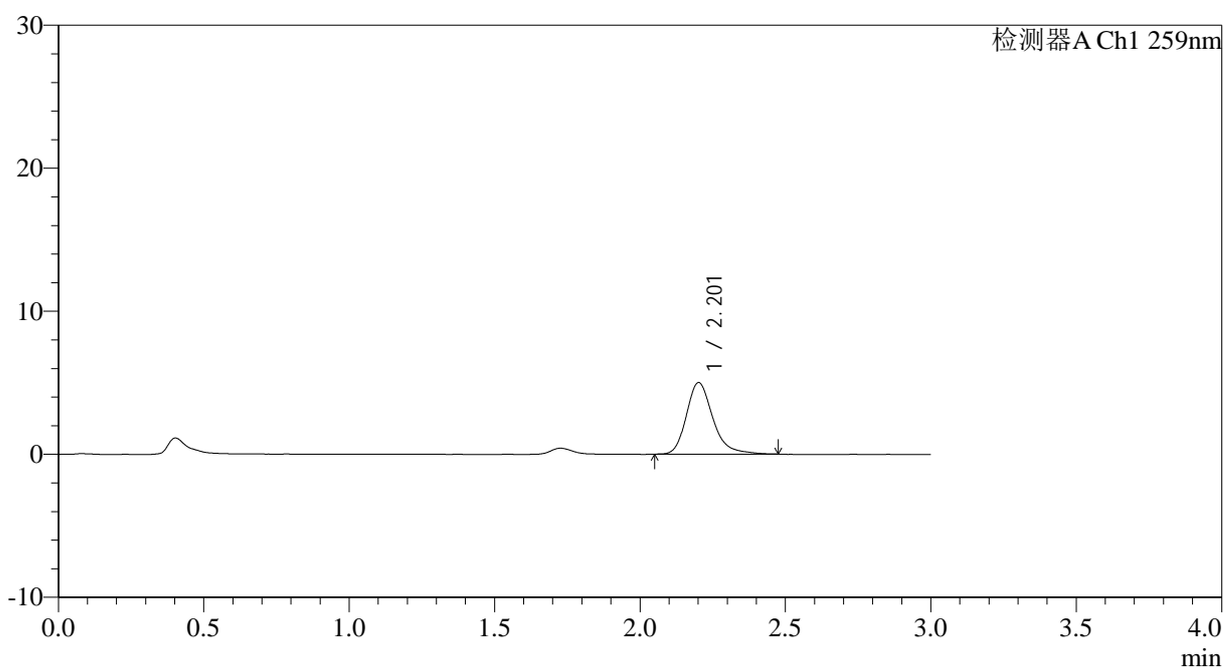
HJE-4158

<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 - 0-1/26-349-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.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: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 11:40:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:31 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	31708	100.000	4984	2968	1.261	--
总计		31708	100.000	4984			



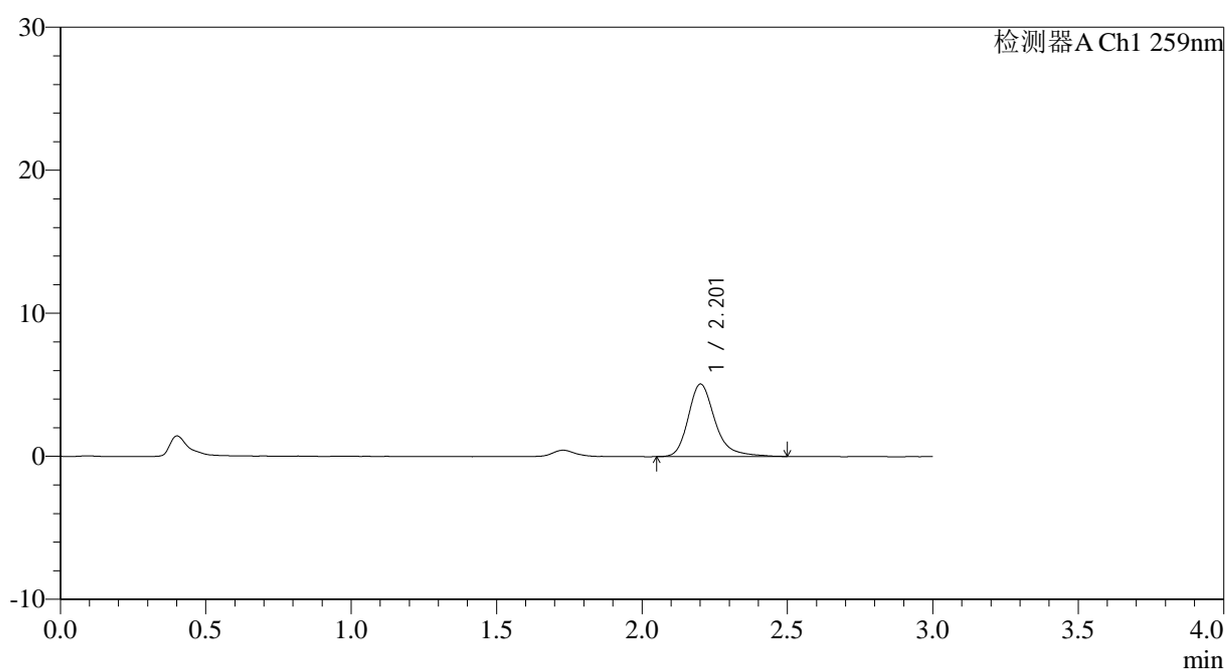
HJE-4158

<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 - 0-1/26-350-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.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: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 11:43:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:34 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	32587	100.000	5051	2955	1.284	--
总计		32587	100.000	5051			



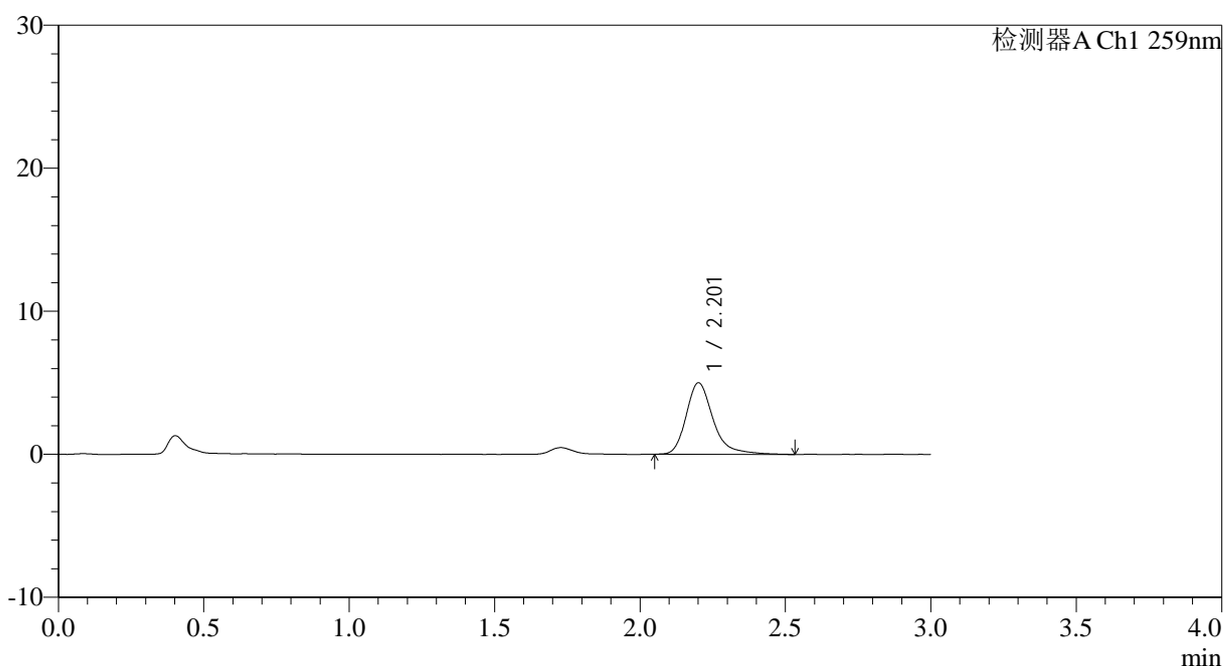
HJE-4158

<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 - 0-1/26-351-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.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: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:37 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	2.201	32252	100.000	4973	2937	1.308	--
总计		32252	100.000	4973			



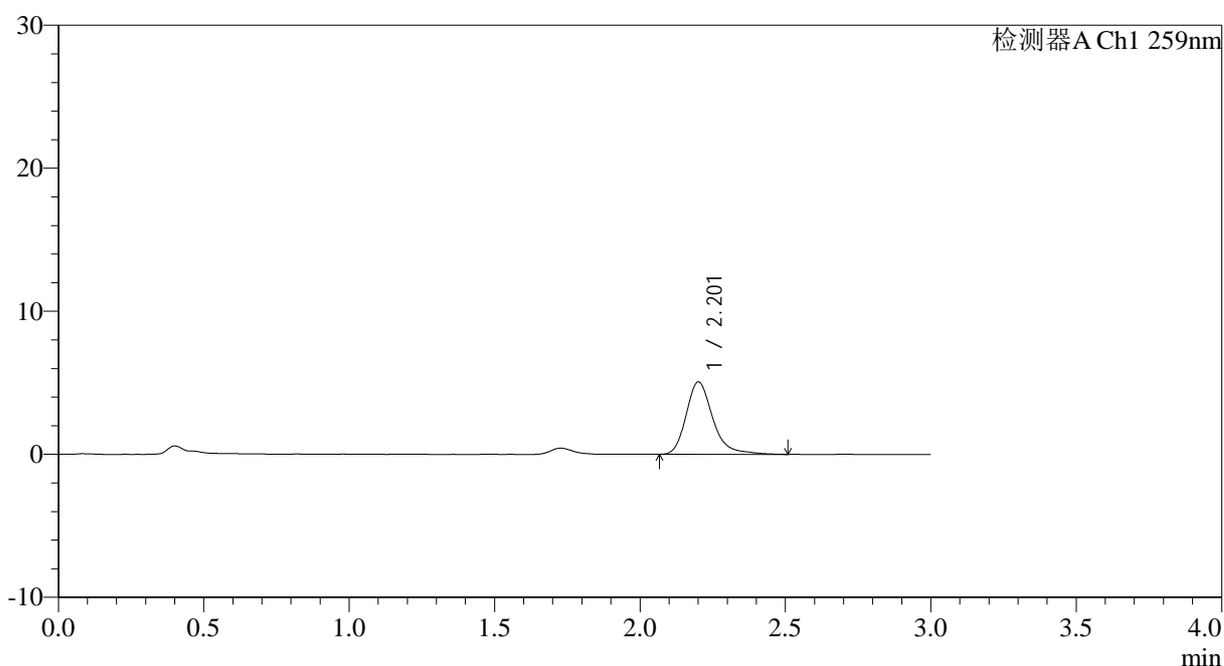
HJE-4158

<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 - 0-1/26-352-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.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: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:41 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	2.201	32422	100.000	5044	2948	1.274	--
总计		32422	100.000	5044			



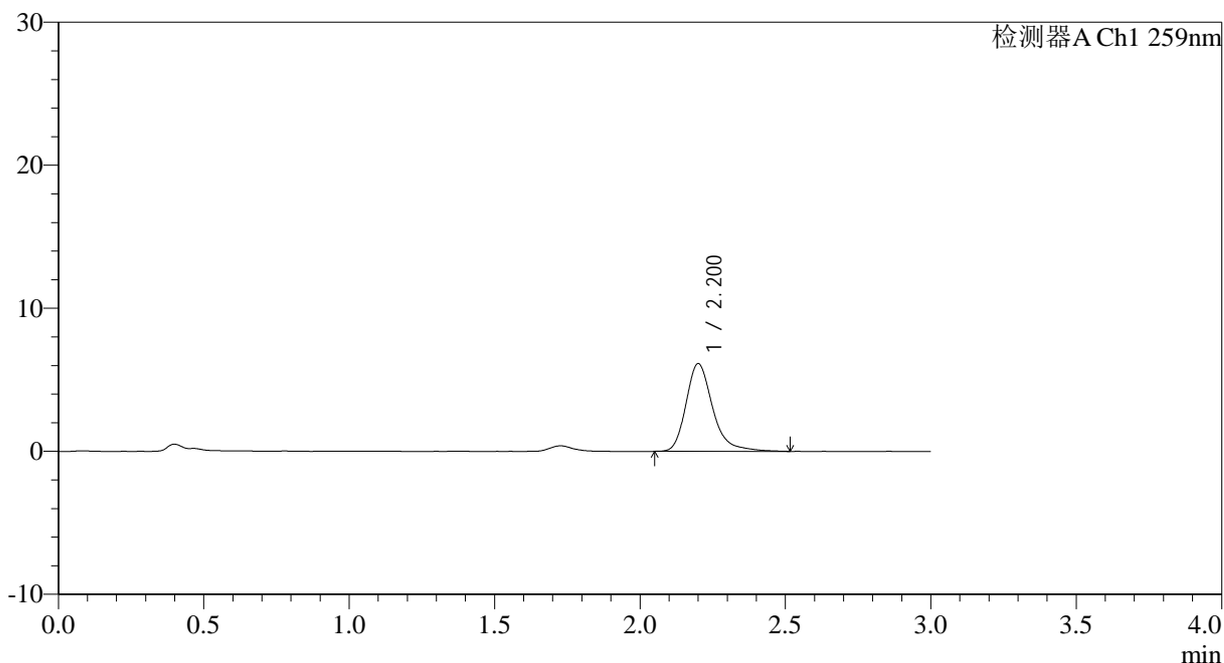
HJE-4158

<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 - 0-1/26-353-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.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: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:44 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	39274	100.000	6113	2950	1.292	--
总计		39274	100.000	6113			



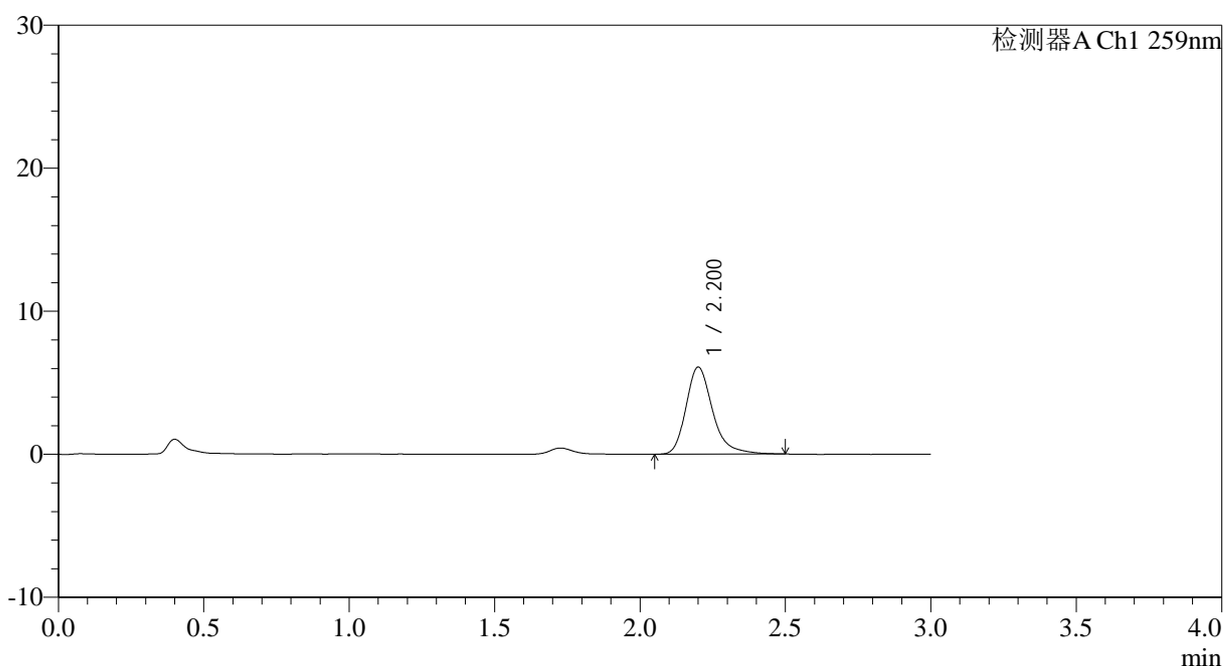
HJE-4158

<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 - 0-1/26-354-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.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: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 11:57:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:47 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	38693	100.000	6066	2963	1.284	--
总计		38693	100.000	6066			



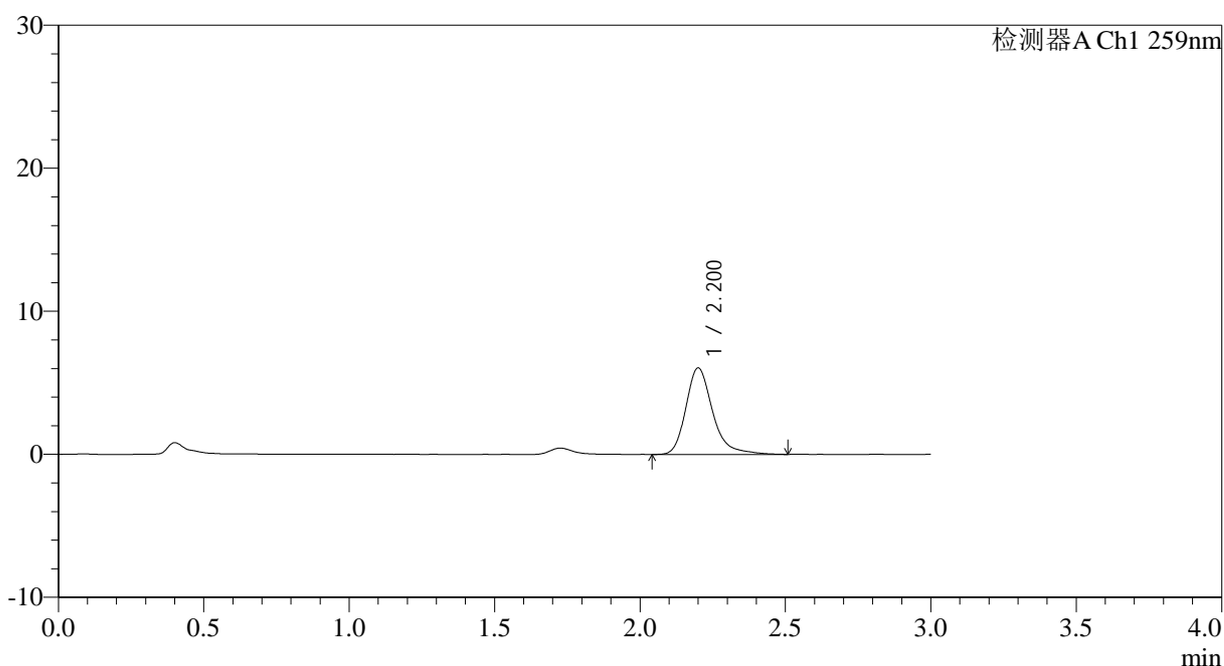
HJE-4158

<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 - 0-1/26-355-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.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: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:50 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	38808	100.000	6034	2941	1.294	--
总计		38808	100.000	6034			



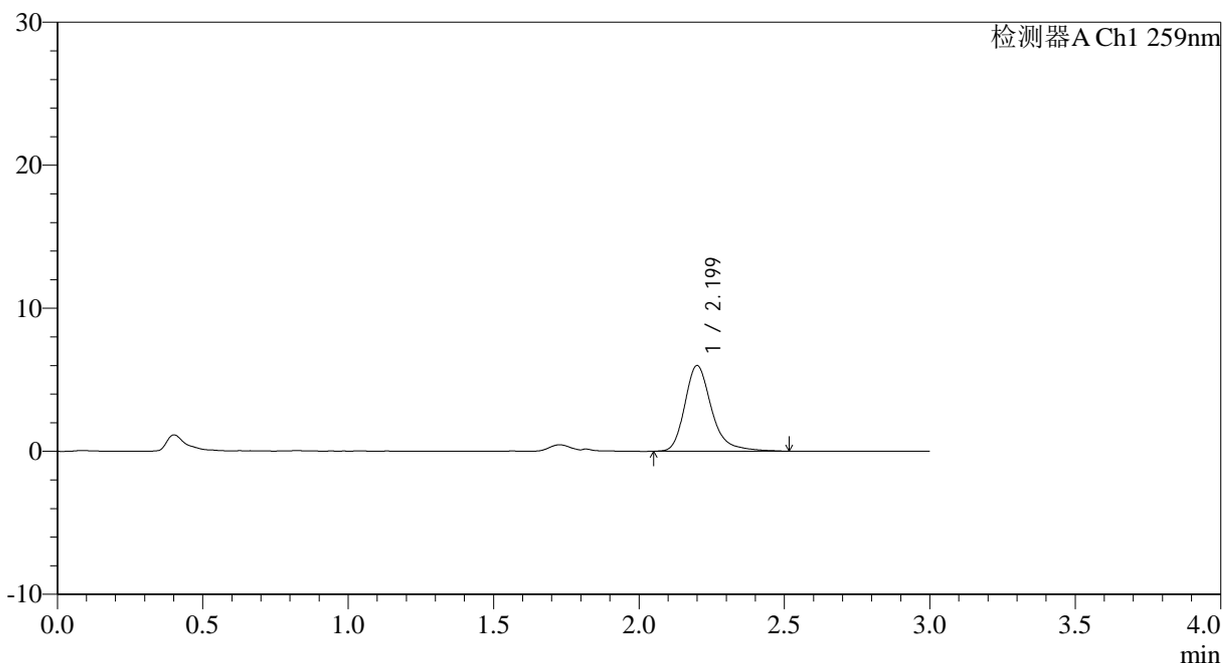
HJE-4158

<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 - 0-1/26-356-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.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: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:54 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	2.199	38522	100.000	5985	2956	1.295	--
总计		38522	100.000	5985			



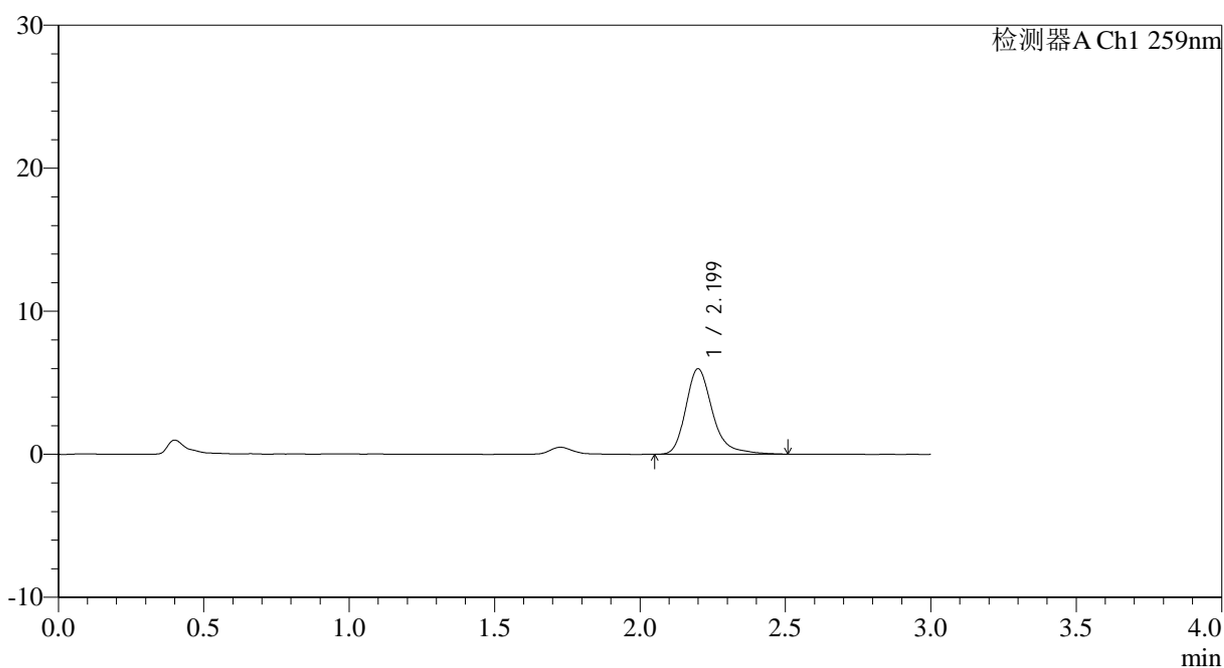
HJE-4158

<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 - 0-1/26-357-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.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: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:07:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:15:57 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	38213	100.000	5962	2947	1.290	--
总计		38213	100.000	5962			



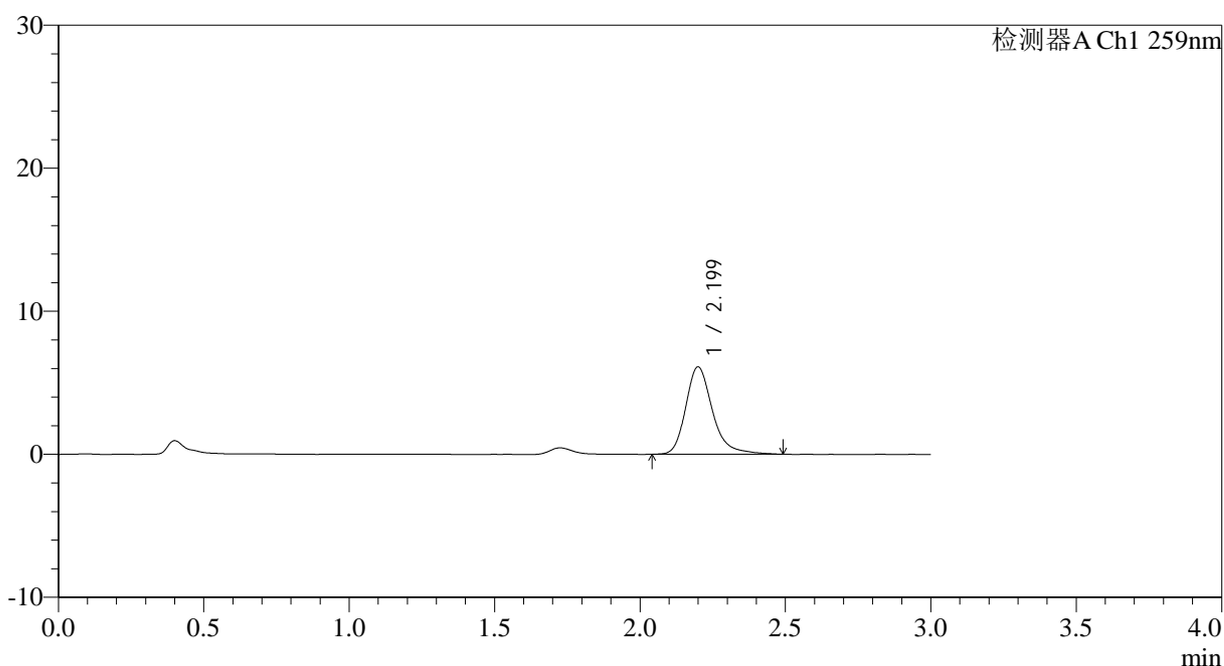
HJE-4158

<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 - 0-1/26-358-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.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: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:10:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:00 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	39198	100.000	6102	2948	1.280	--
总计		39198	100.000	6102			



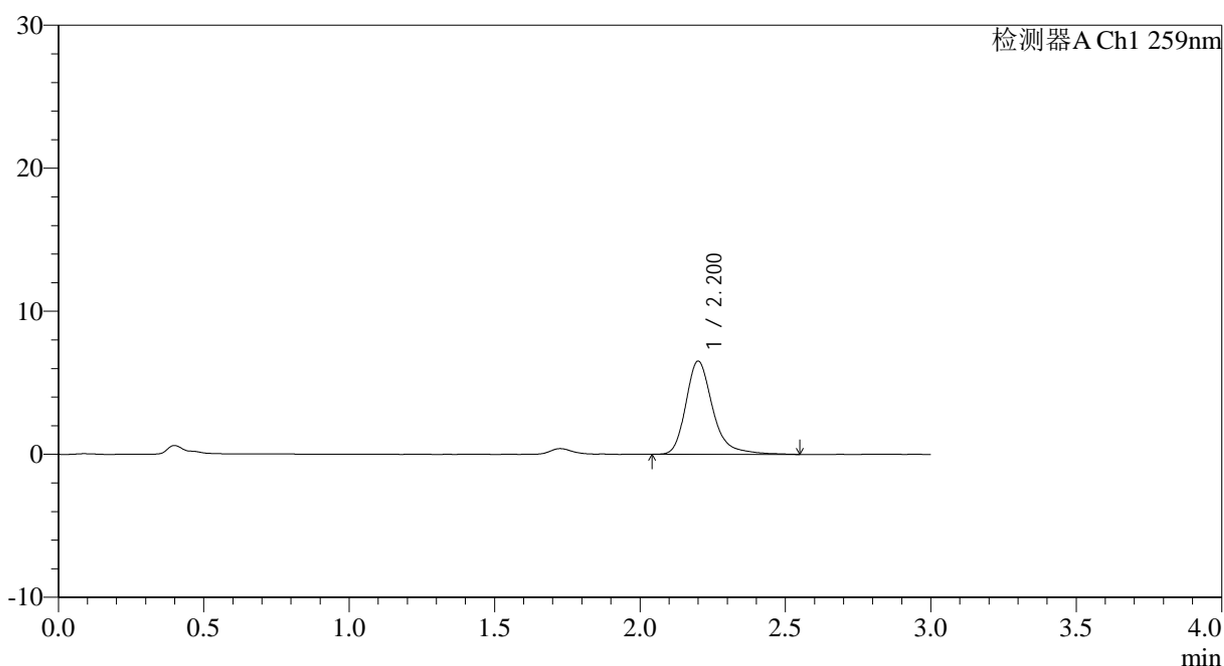
HJE-4158

<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 - 0-1/26-359-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.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: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:14:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:04 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	2.200	42043	100.000	6505	2939	1.292	--
总计		42043	100.000	6505			



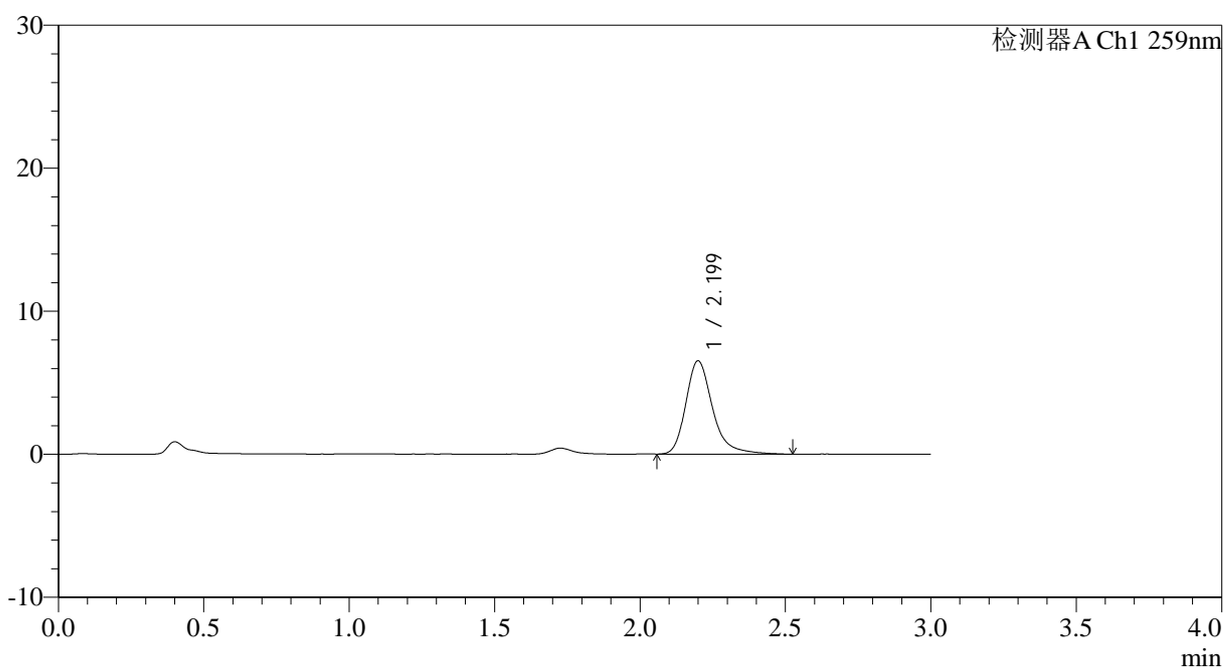
HJE-4158

<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 - 0-1/26-360-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.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: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:17:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:08 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	41812	100.000	6512	2962	1.294	--
总计		41812	100.000	6512			



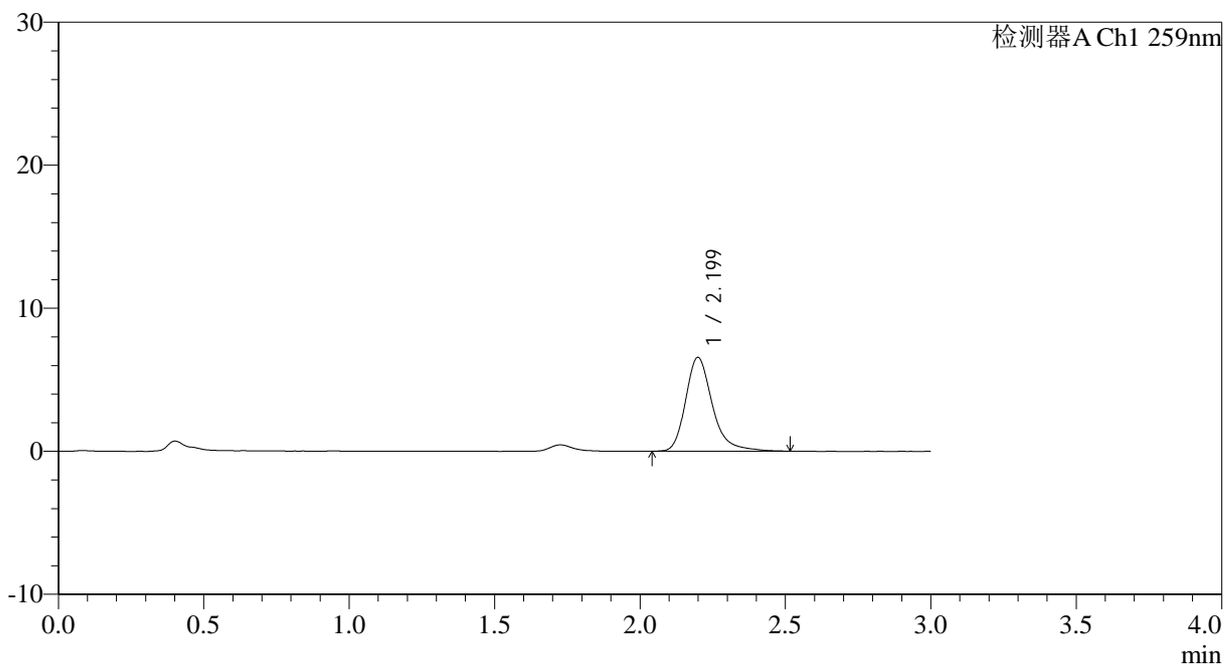
HJE-4158

<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 - 0-1/26-361-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.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: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:11 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	2.199	42193	100.000	6559	2941	1.290	--
总计		42193	100.000	6559			



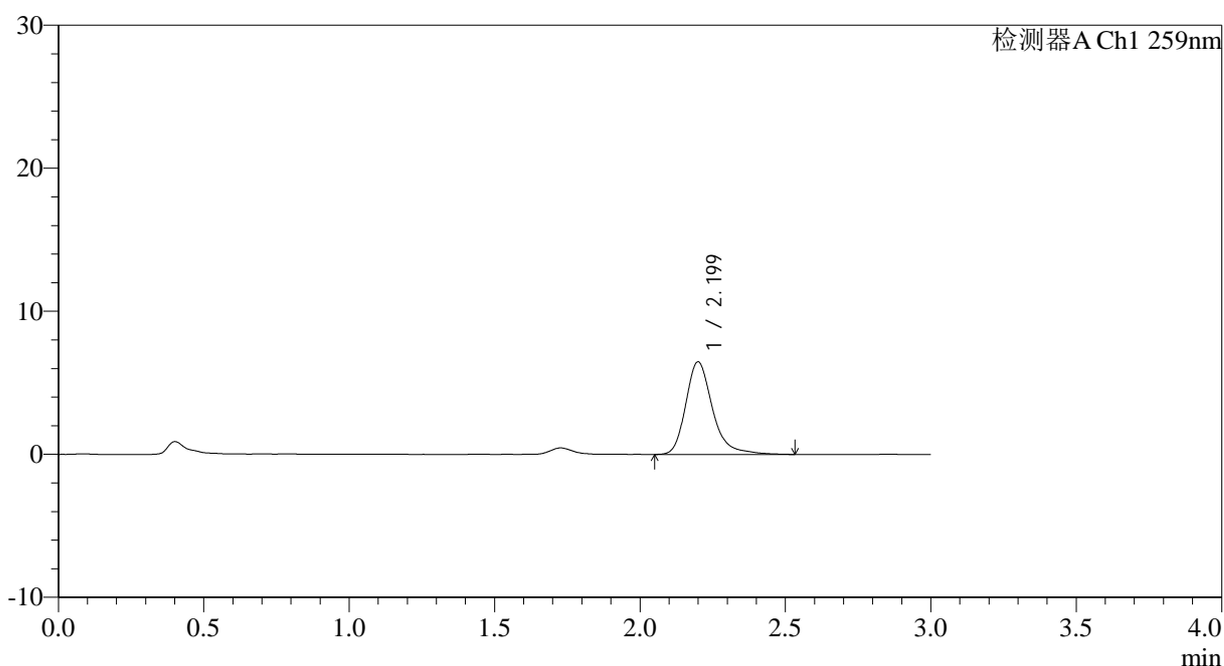
HJE-4158

<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 - 0-1/26-362-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.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: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:14 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	2.199	41607	100.000	6465	2945	1.287	--
总计		41607	100.000	6465			



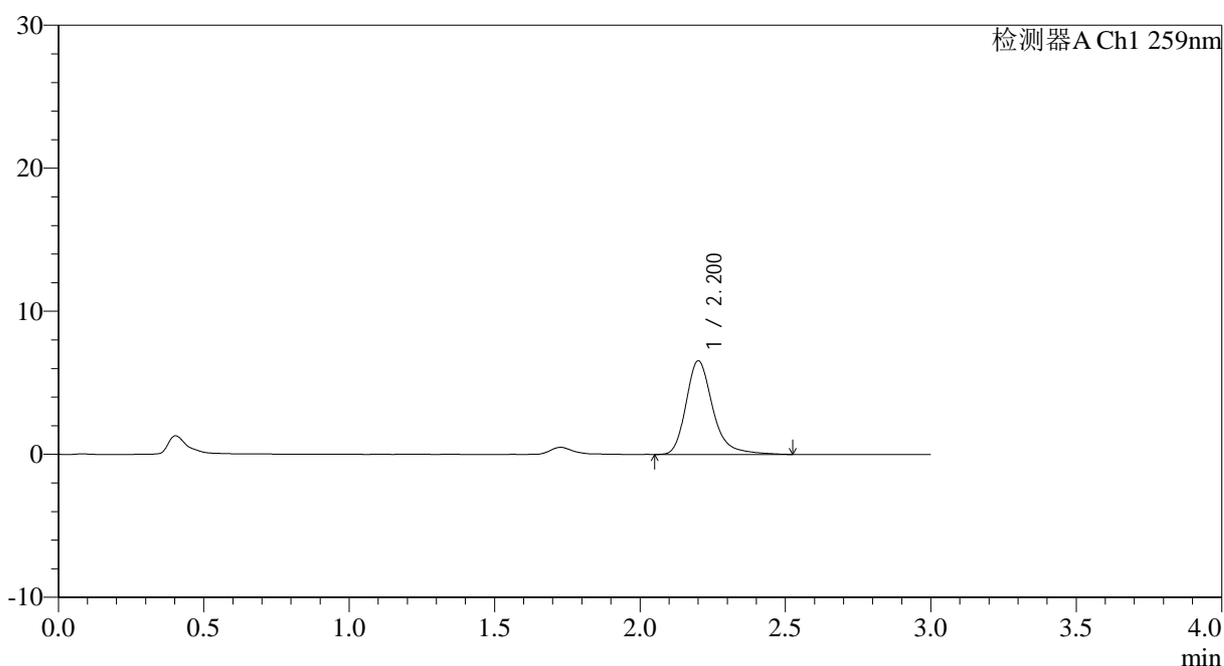
HJE-4158

<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 - 0-1/26-363-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.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: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:27:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:18 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	41994	100.000	6528	2955	1.284	--
总计		41994	100.000	6528			



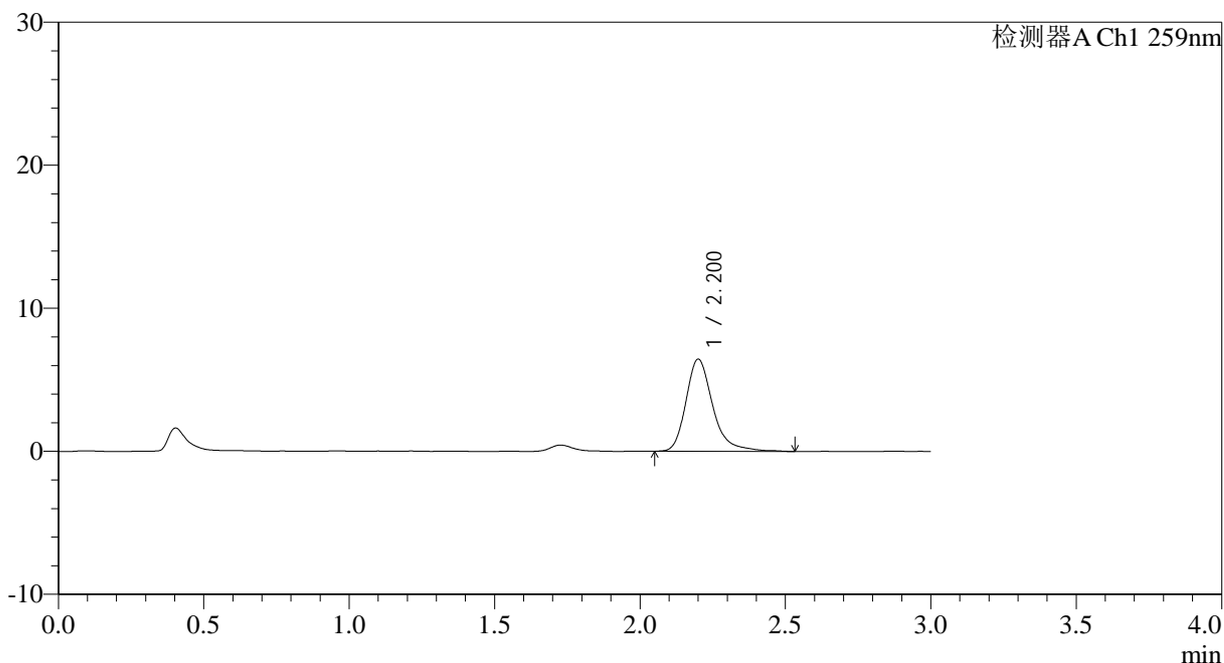
HJE-4158

<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 - 0-1/26-364-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.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: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:31:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:21 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	41501	100.000	6430	2947	1.298	--
总计		41501	100.000	6430			



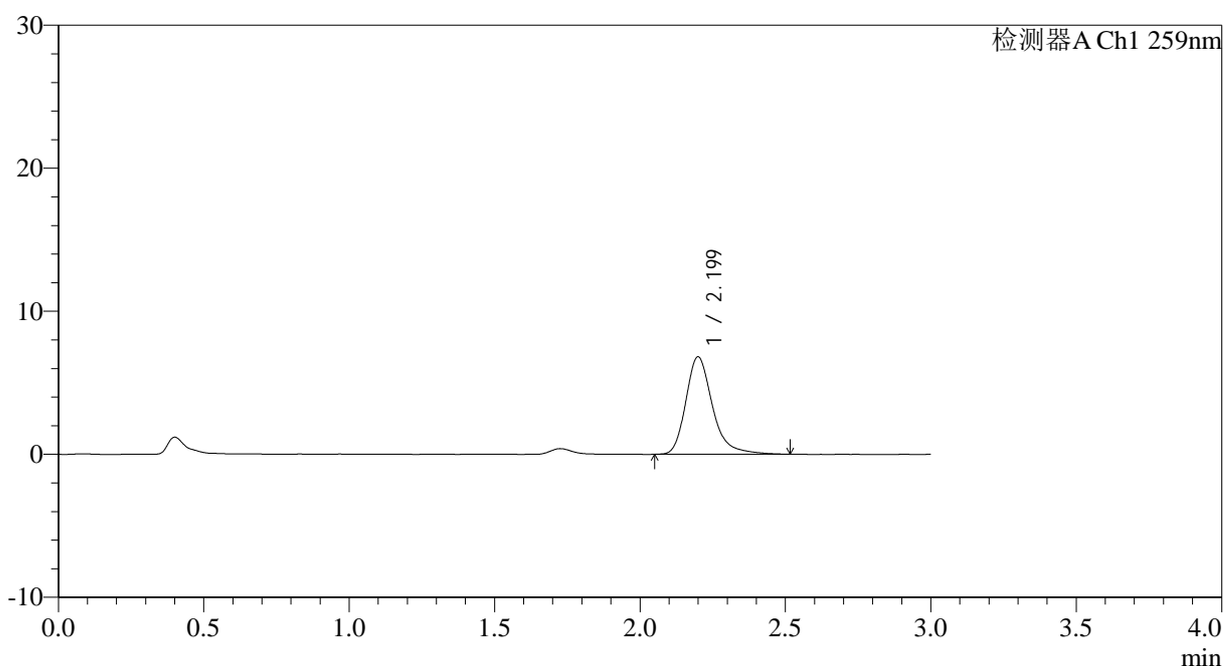
HJE-4158

<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 - 0-1/26-365-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.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: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:34:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:25 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	43651	100.000	6809	2959	1.292	--
总计		43651	100.000	6809			



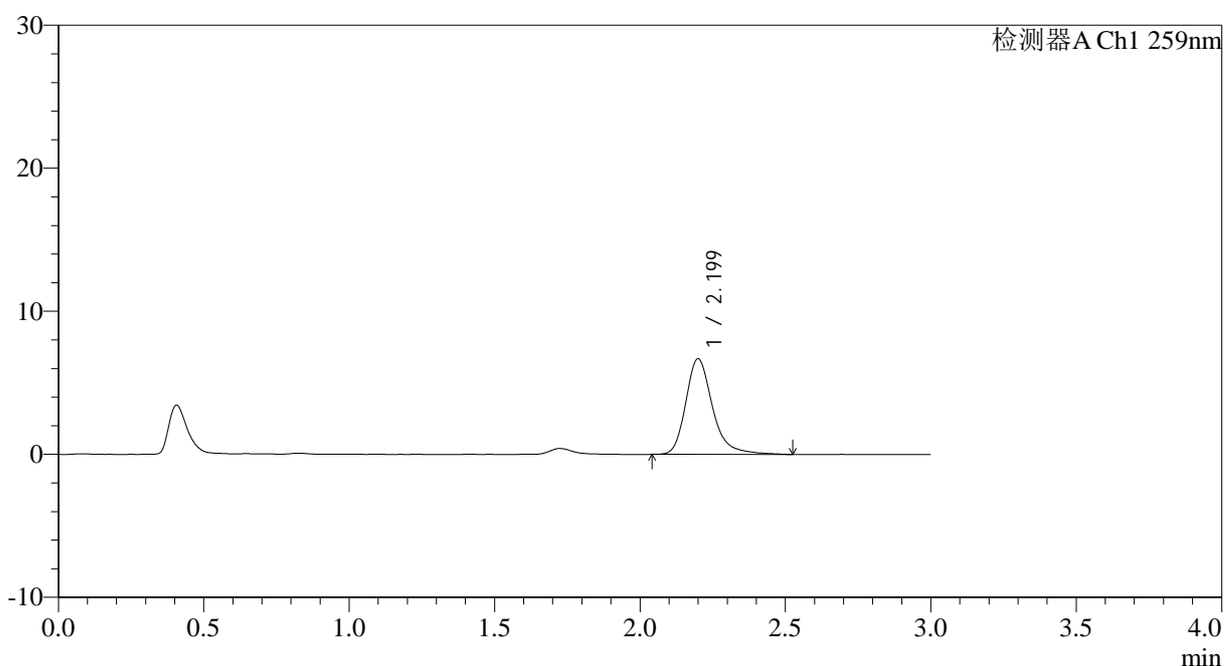
HJE-4158

<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 - 0-1/26-366-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.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: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:37:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:28 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	2.199	43004	100.000	6680	2956	1.290	--
总计		43004	100.000	6680			



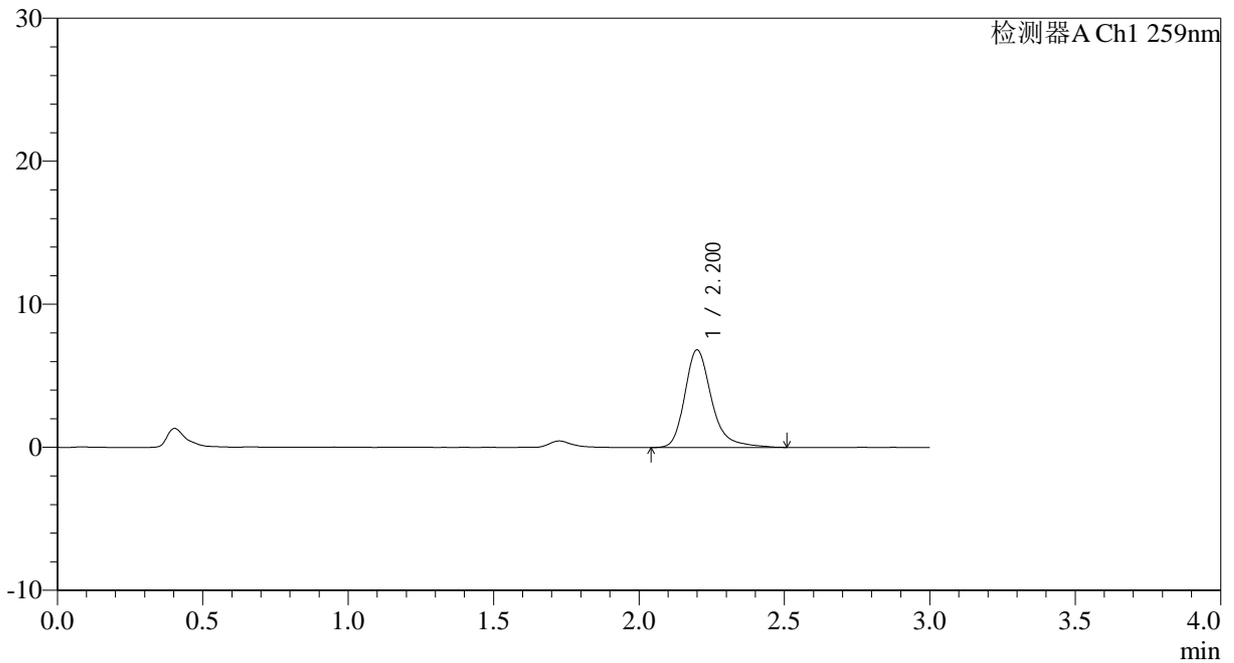
HJE-4158

<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 - 0-1/26-367-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.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: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:41:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:31 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	43837	100.000	6809	2954	1.289	--
总计		43837	100.000	6809			



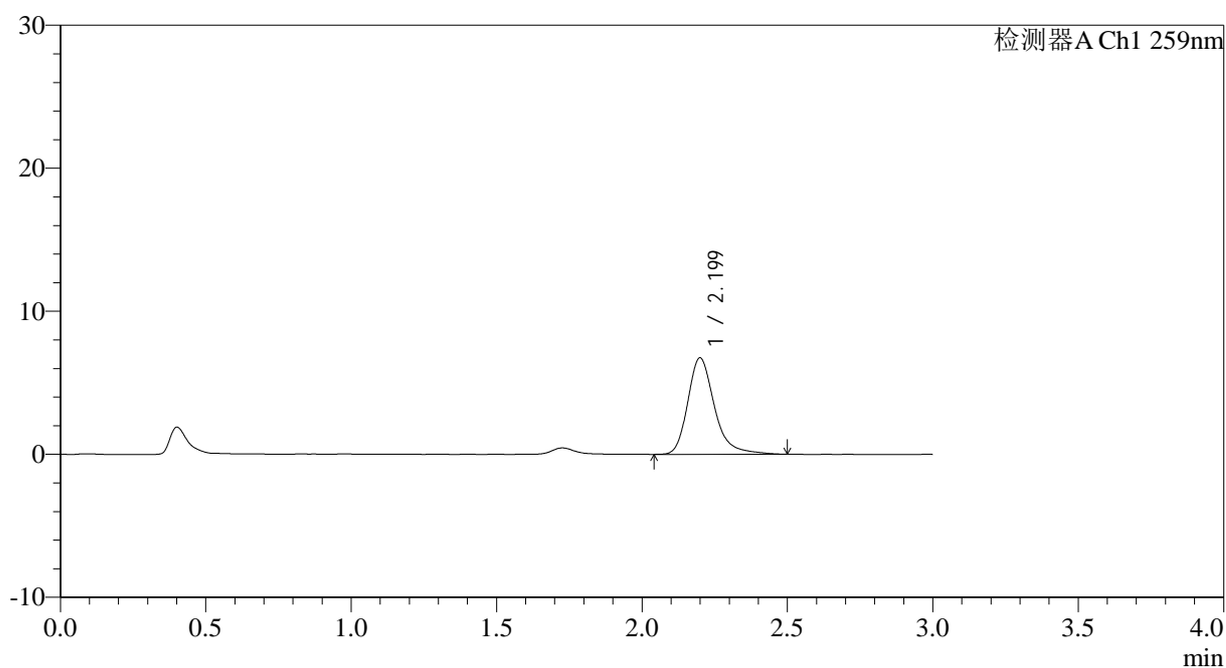
HJE-4158

<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 - 0-1/26-368-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.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: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:44:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:35 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	43182	100.000	6737	2945	1.284	--
总计		43182	100.000	6737			



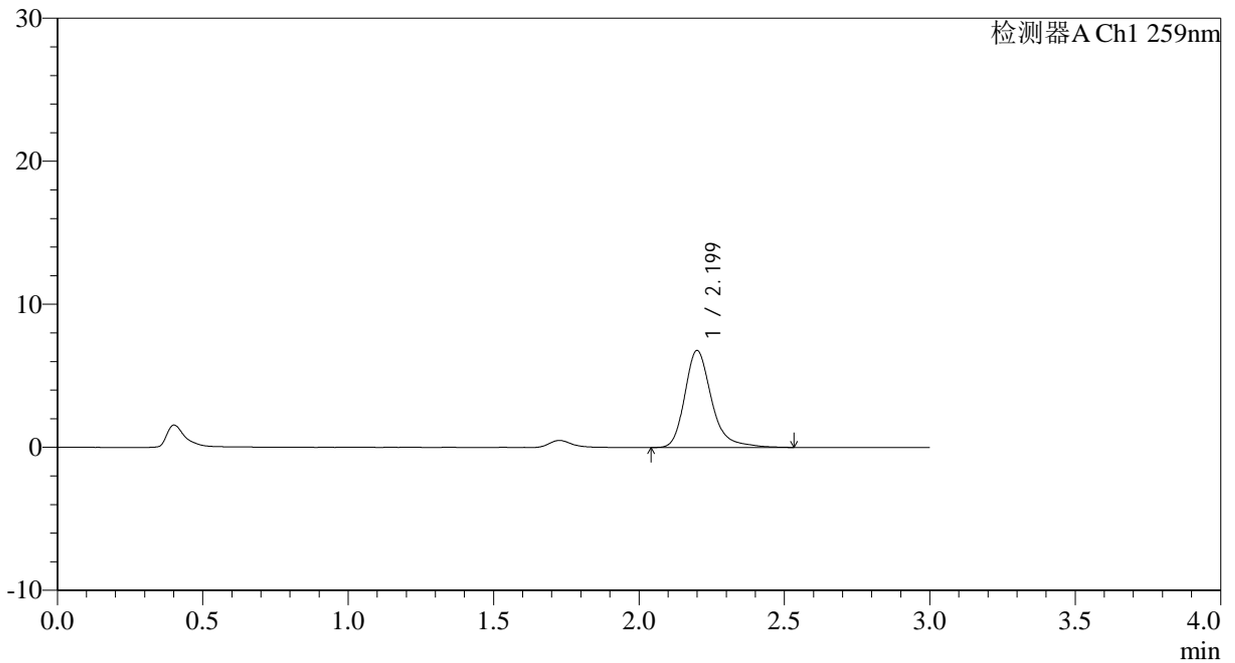
HJE-4158

<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 - 0-1/26-369-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.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: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:48:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:38 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	43656	100.000	6772	2952	1.291	--
总计		43656	100.000	6772			



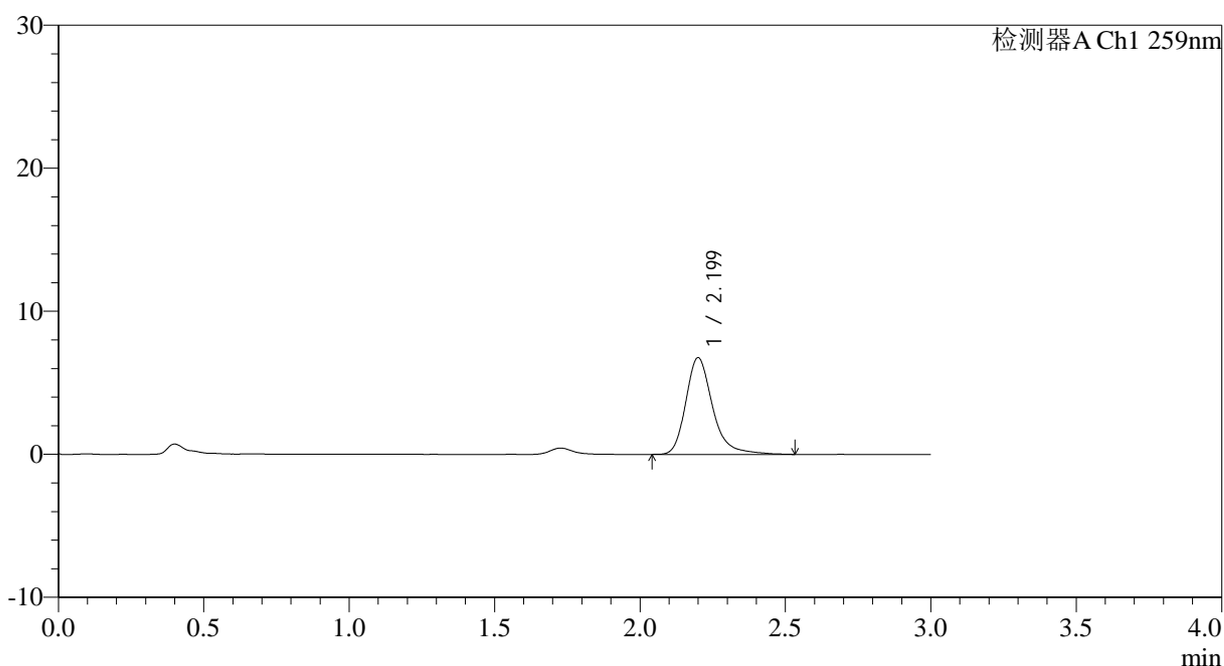
HJE-4158

<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 - 0-1/26-370-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.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: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:51:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:42 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	43479	100.000	6752	2941	1.284	--
总计		43479	100.000	6752			



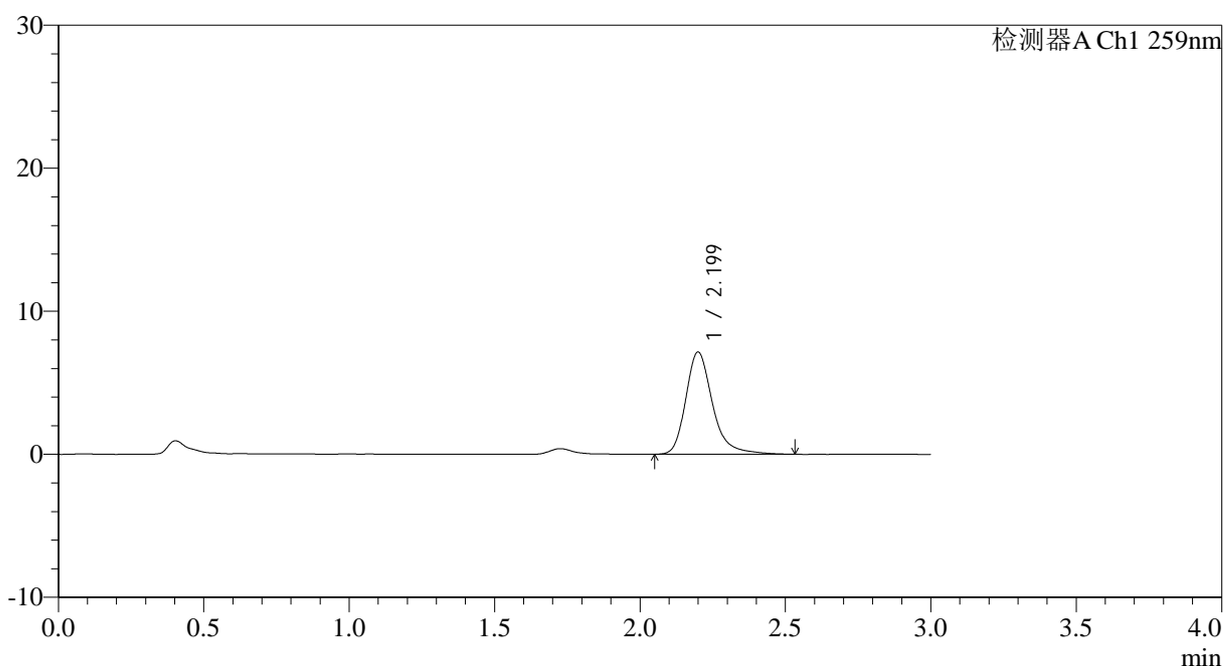
HJE-4158

<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 - 0-1/26-371-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.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: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:45 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	45918	100.000	7137	2955	1.288	--
总计		45918	100.000	7137			



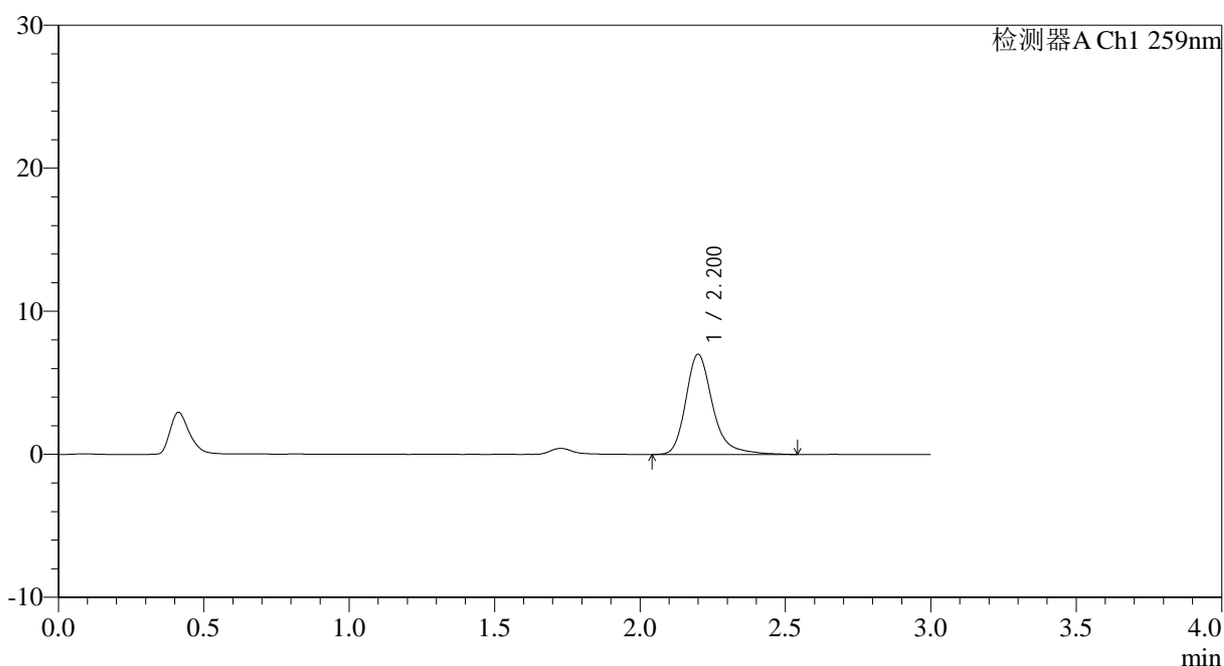
HJE-4158

<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 - 0-1/26-372-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.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: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 12:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:48 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	2.200	45277	100.000	6994	2947	1.294	--
总计		45277	100.000	6994			



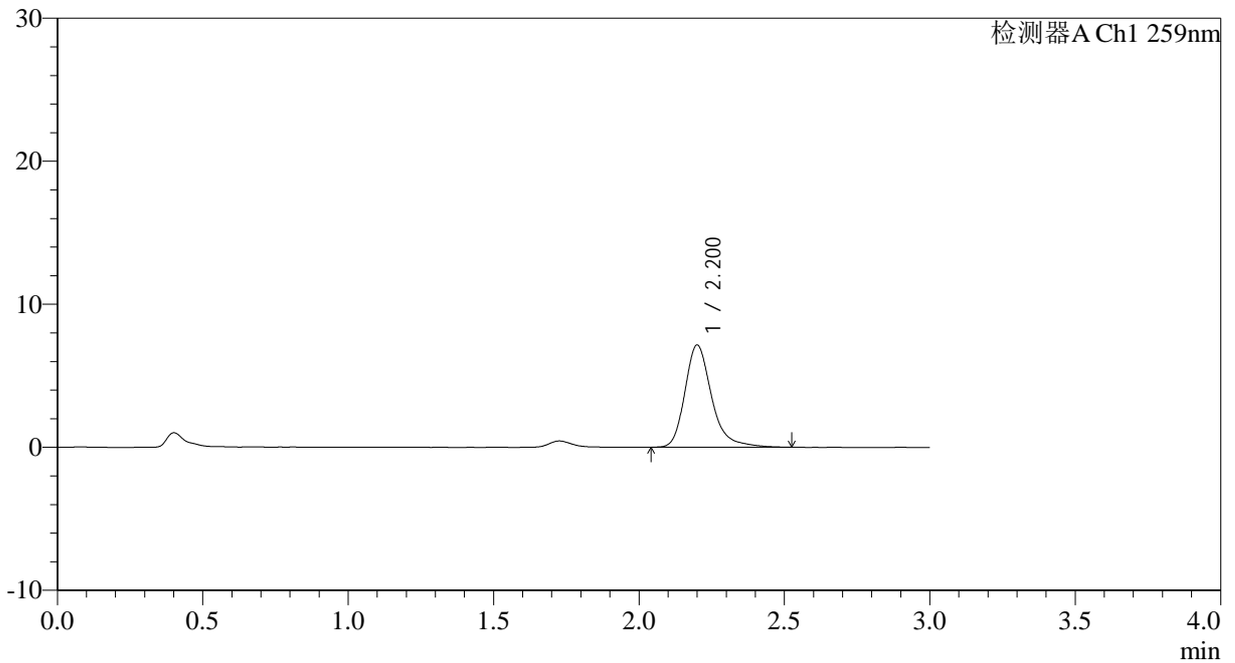
HJE-4158

<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 - 0-1/26-373-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.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: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:52 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	45990	100.000	7137	2951	1.289	--
总计		45990	100.000	7137			



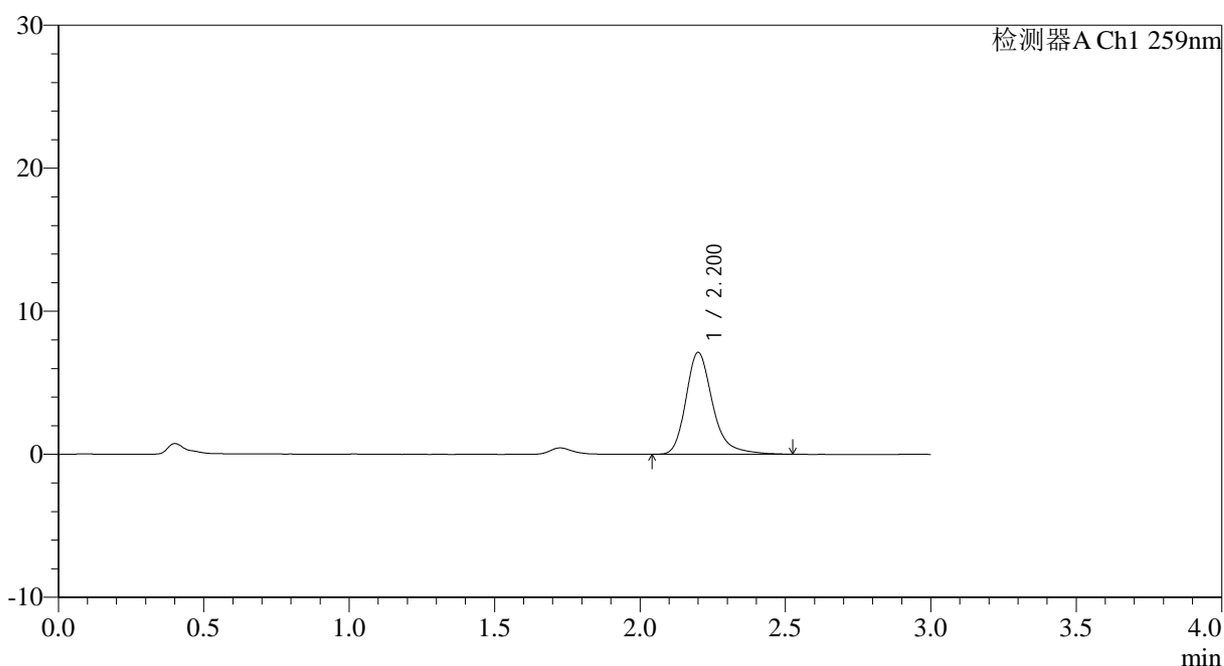
HJE-4158

<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 - 0-1/26-374-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.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: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:55 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)
1	2.200	45623	100.000	7106	2959	1.280	--
总计		45623	100.000	7106			



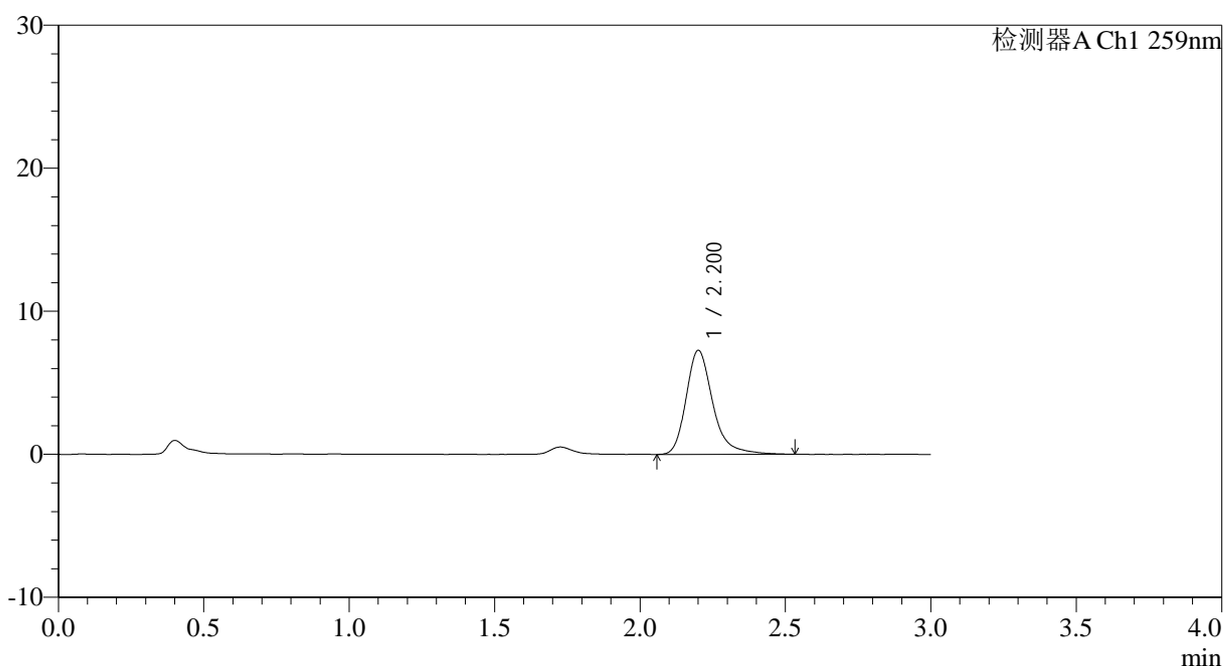
HJE-4158

<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 - 0-1/26-375-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.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: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:08:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:16:59 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	2.200	46597	100.000	7252	2969	1.293	--
总计		46597	100.000	7252			



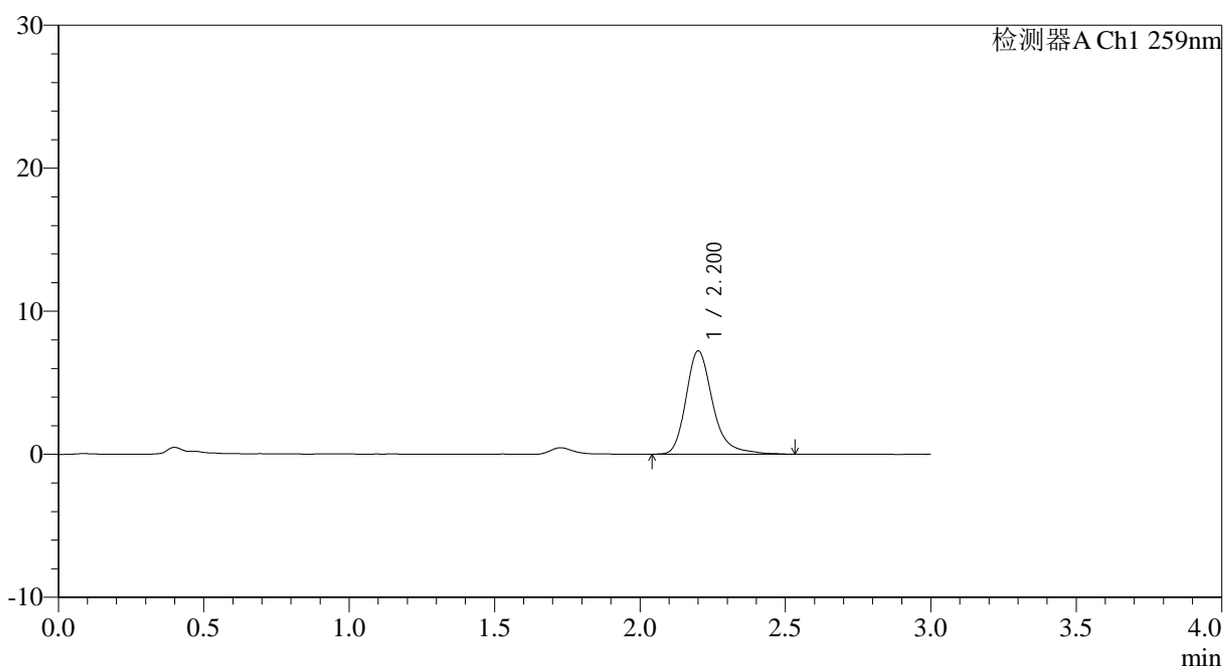
HJE-4158

<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 - 0-1/26-376-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.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: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:11:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:02 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	2.200	46432	100.000	7205	2966	1.281	--
总计		46432	100.000	7205			



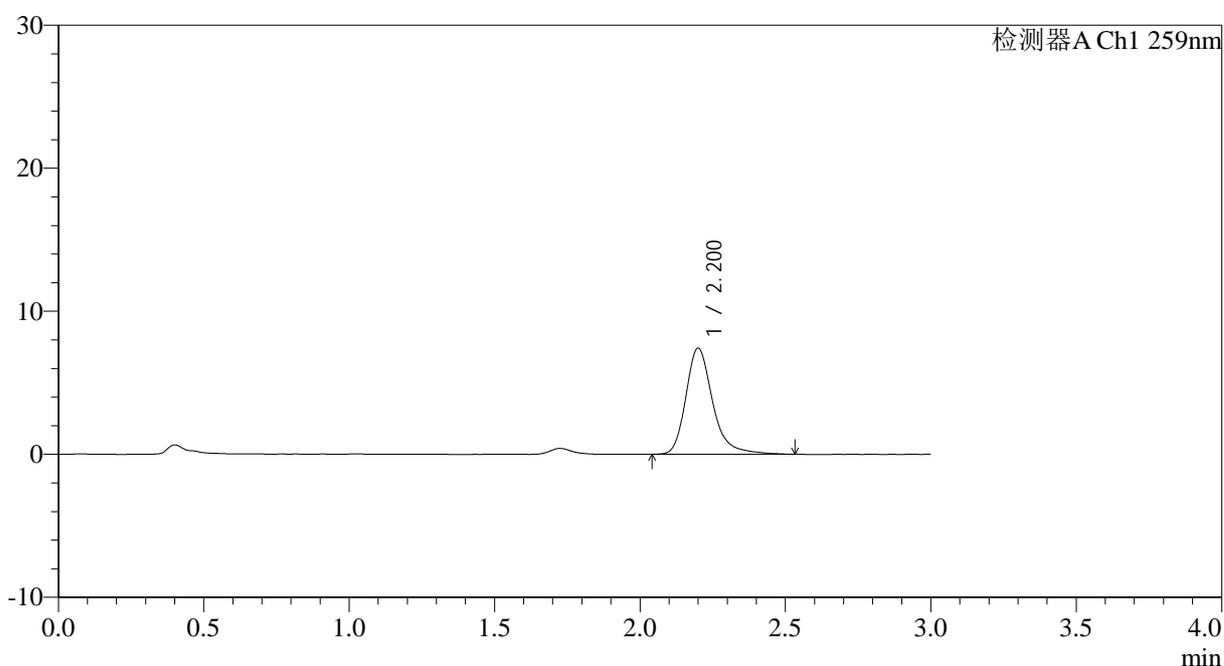
HJE-4158

<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 - 0-1/26-377-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.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: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:05 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	47695	100.000	7406	2958	1.283	--
总计		47695	100.000	7406			



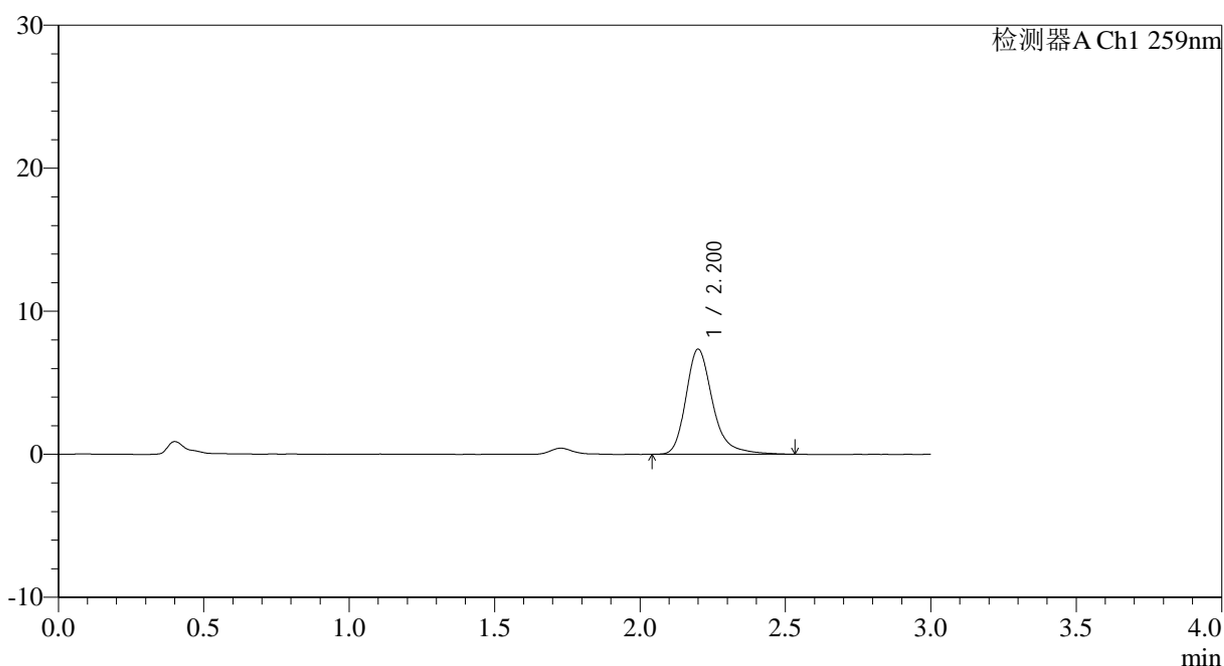
HJE-4158

<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 - 0-1/26-378-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.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: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:18:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

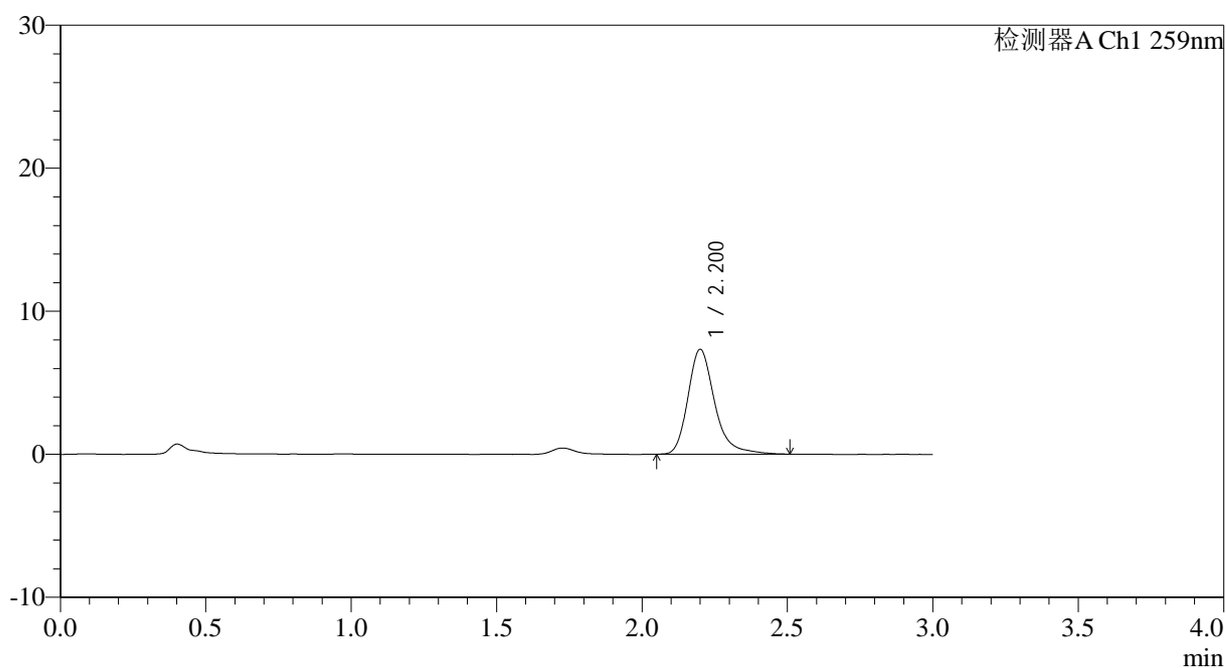
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	47189	100.000	7336	2960	1.286	--
总计		47189	100.000	7336			

<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 - 0-1/26-379-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.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: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:21:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:11 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	2.200	46985	100.000	7318	2952	1.279	--
总计		46985	100.000	7318			



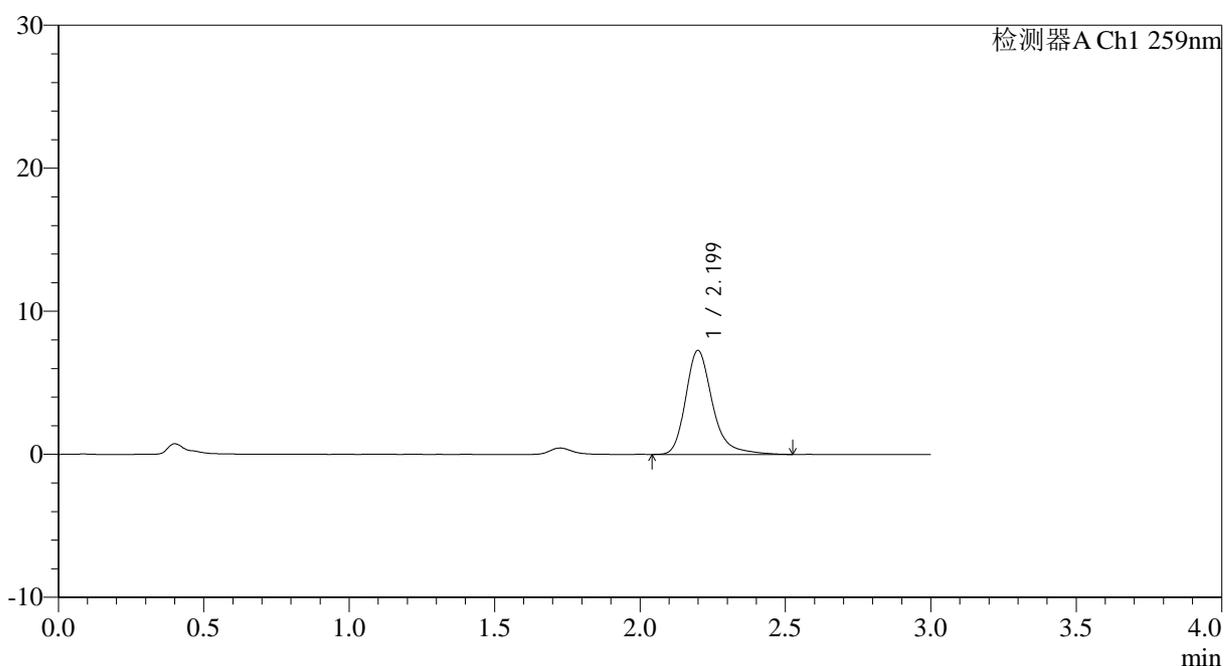
HJE-4158

<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 - 0-1/26-380-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.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: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:15 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	46734	100.000	7267	2944	1.289	--
总计		46734	100.000	7267			



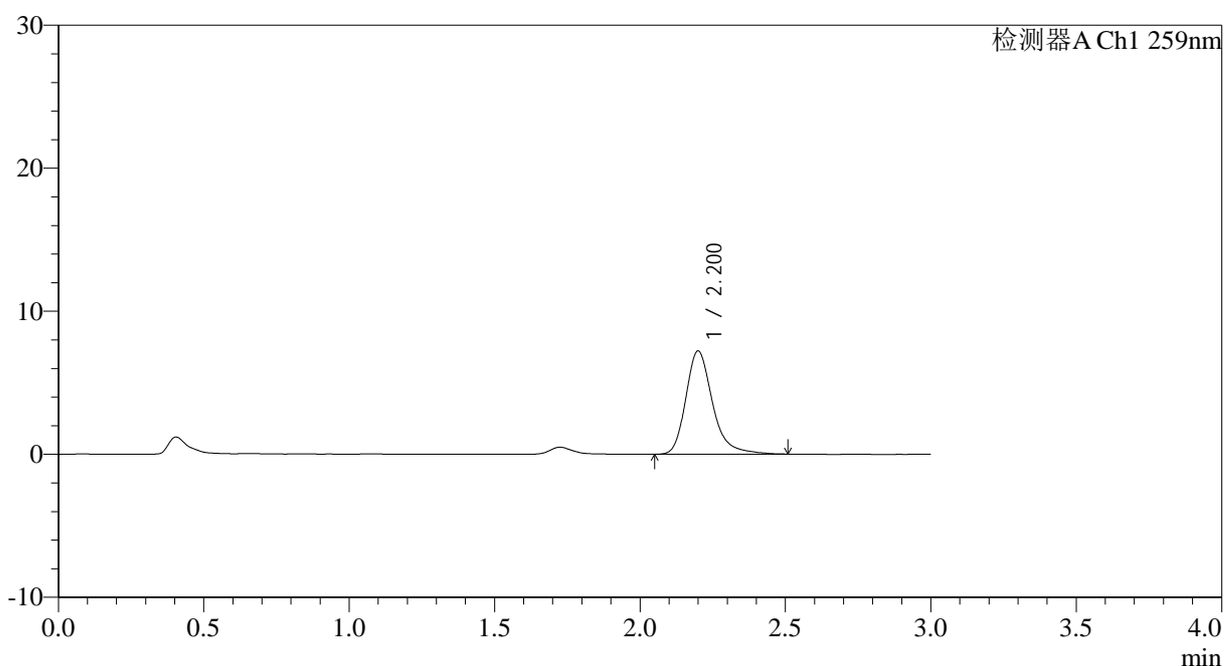
HJE-4158

<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 - 0-1/26-381-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.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: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:28:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:18 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	46255	100.000	7209	2933	1.281	--
总计		46255	100.000	7209			



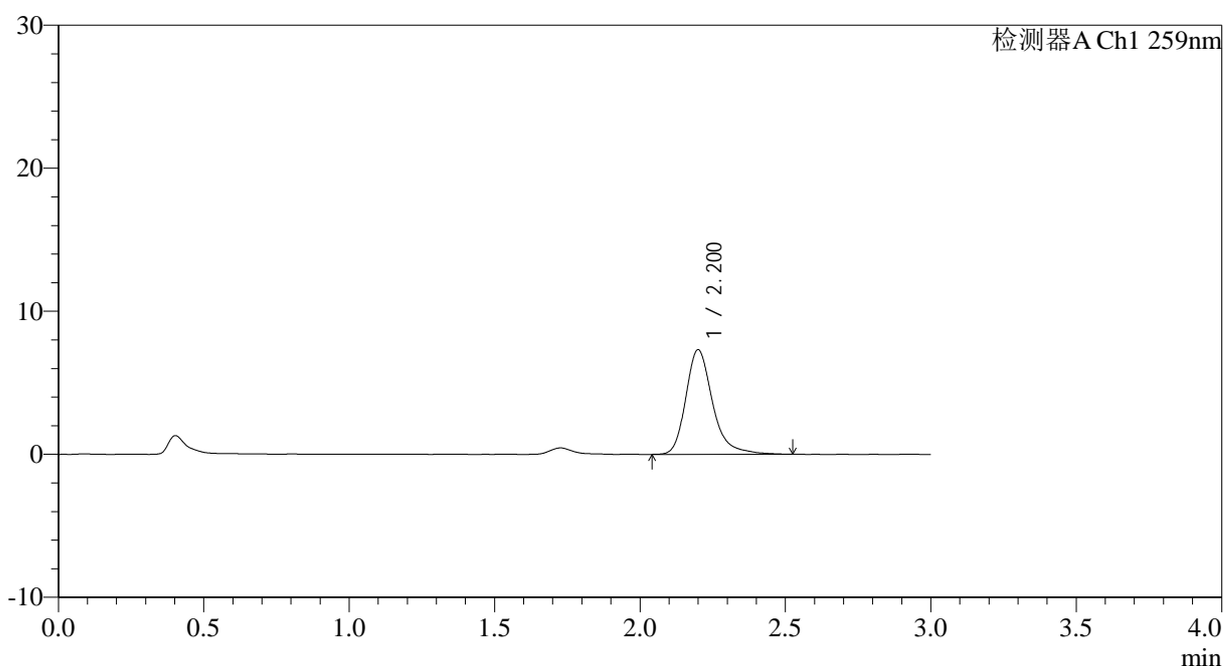
HJE-4158

<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 - 0-1/26-382-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.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: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:22 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	46993	100.000	7301	2955	1.282	--
总计		46993	100.000	7301			



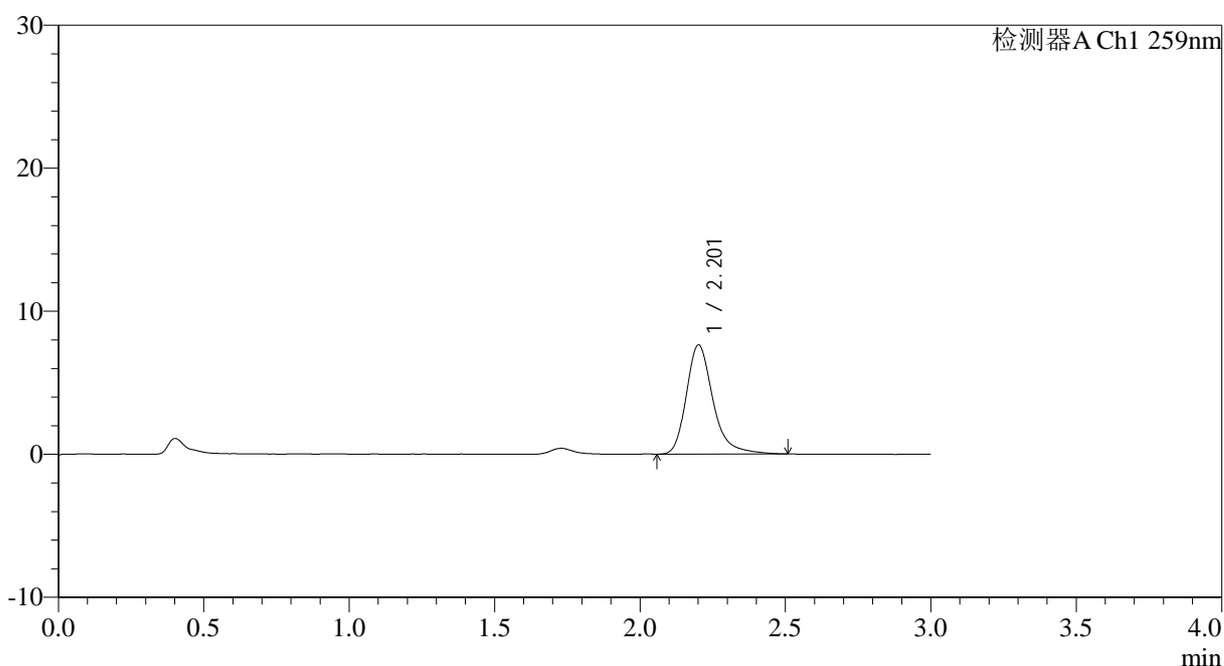
HJE-4158

<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 - 0-1/26-383-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.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: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:25 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	48717	100.000	7603	2985	1.291	--
总计		48717	100.000	7603			



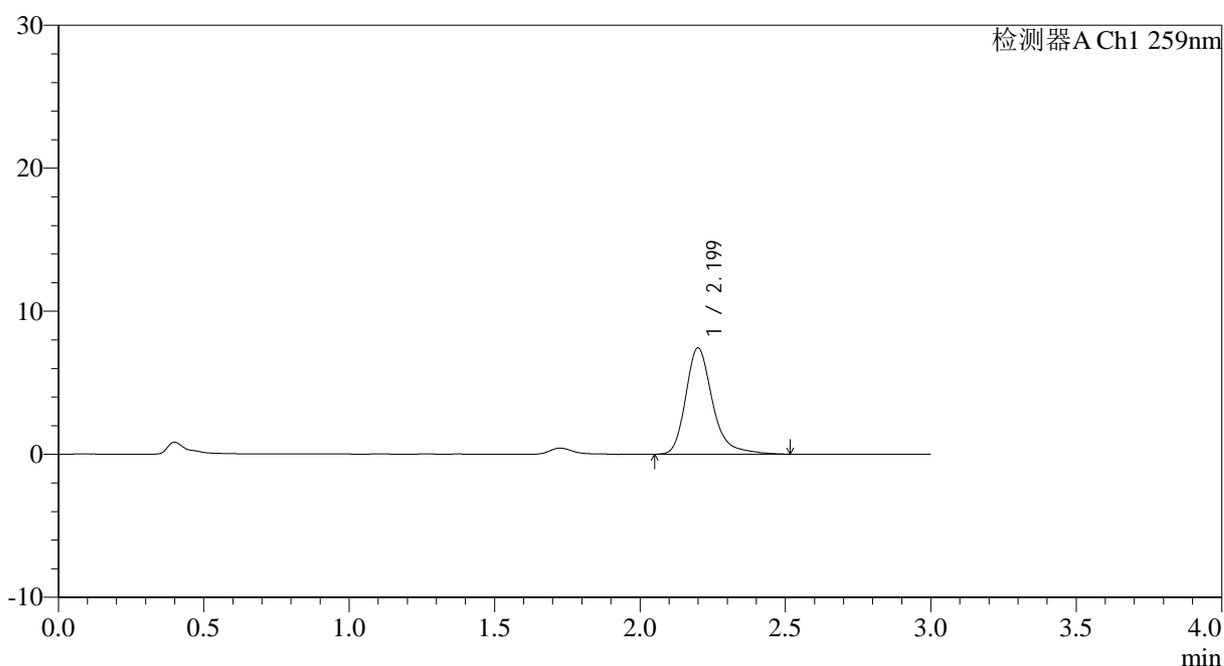
HJE-4158

<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 - 0-1/26-384-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.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: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:28 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	2.199	47835	100.000	7432	2955	1.293	--
总计		47835	100.000	7432			



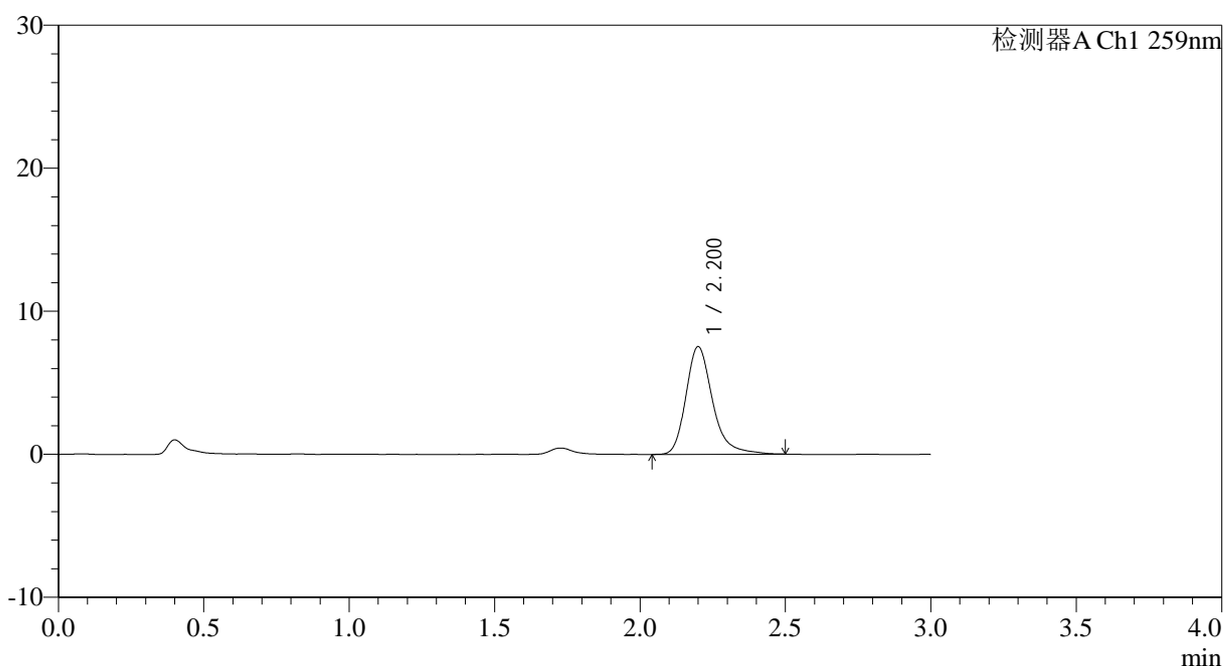
HJE-4158

<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 - 0-1/26-385-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.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: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:32 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	48054	100.000	7512	2961	1.277	--
总计		48054	100.000	7512			



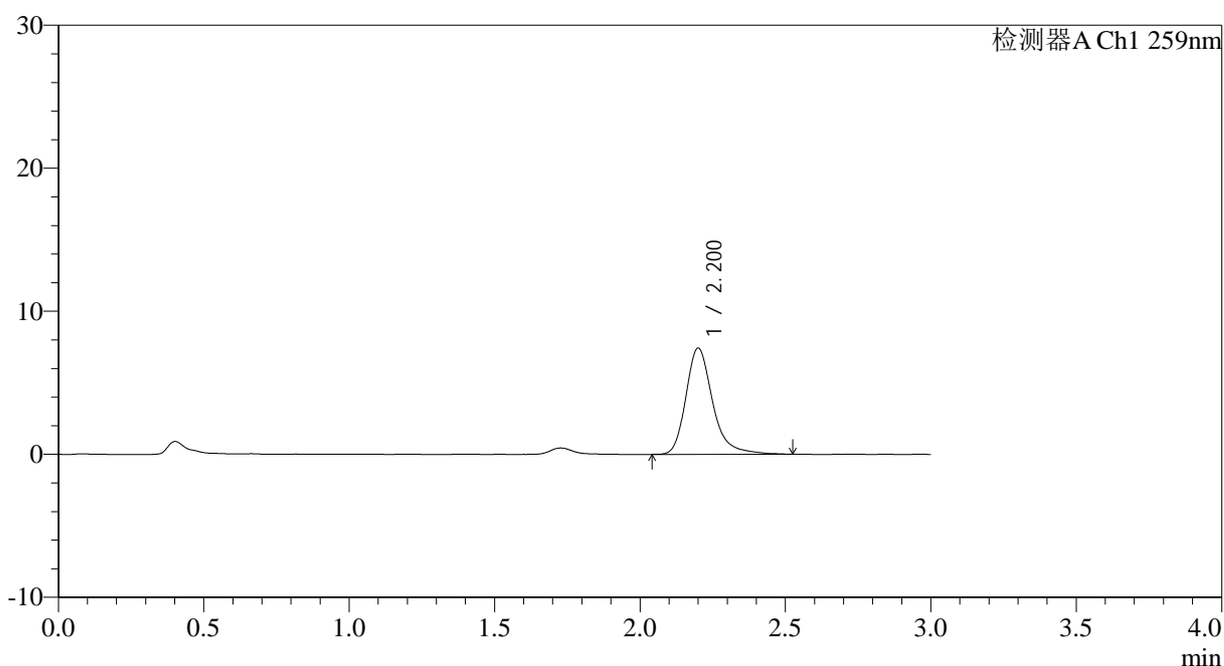
HJE-4158

<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 - 0-1/26-386-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.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: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:35 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	47681	100.000	7417	2962	1.282	--
总计		47681	100.000	7417			



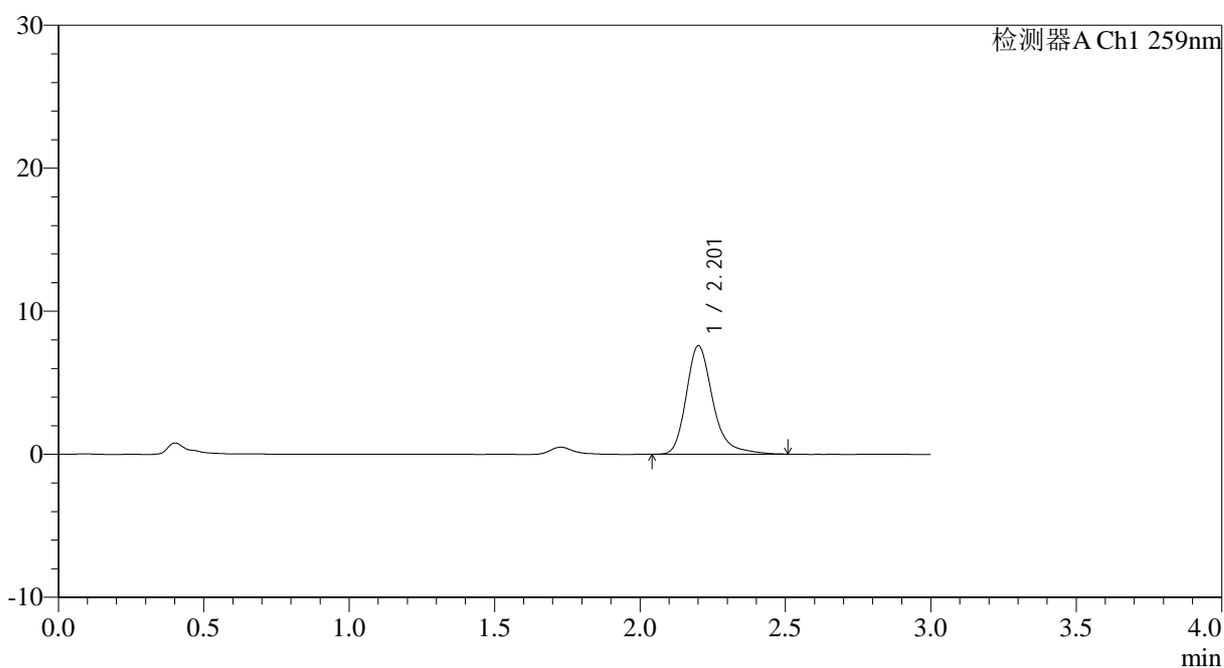
HJE-4158

<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 - 0-1/26-387-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.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: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 13:48:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:39 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	48251	100.000	7551	2984	1.283	--
总计		48251	100.000	7551			



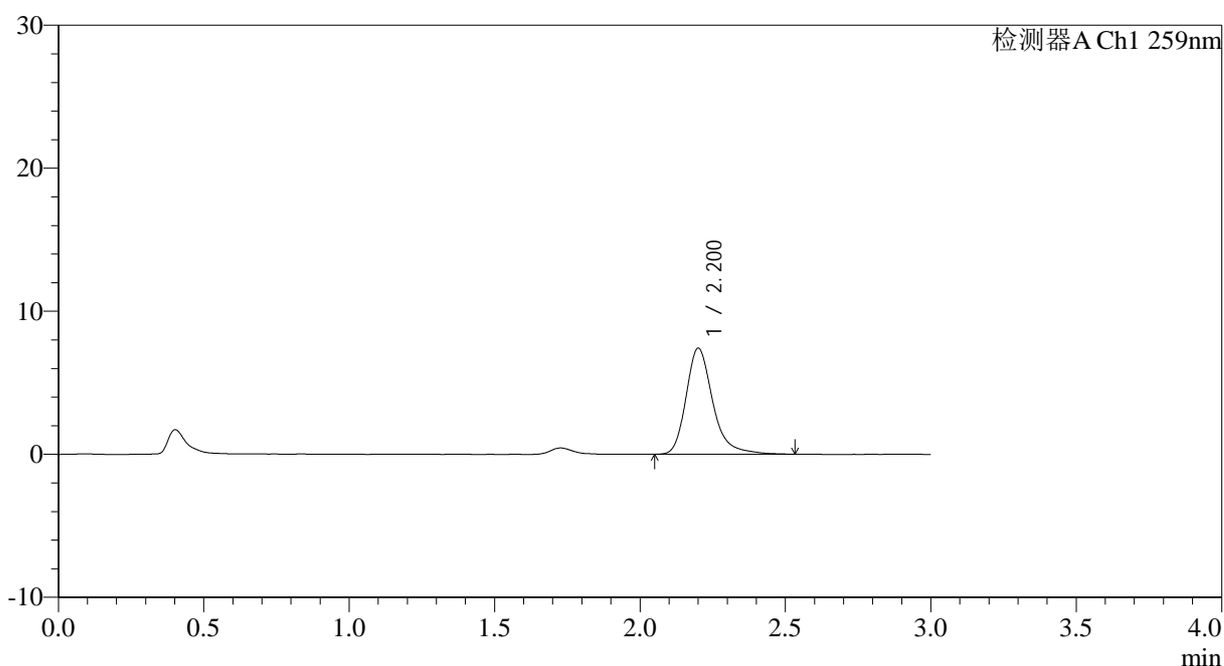
HJE-4158

<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 - 0-1/26-388-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.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: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:42 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	47514	100.000	7394	2970	1.285	--
总计		47514	100.000	7394			



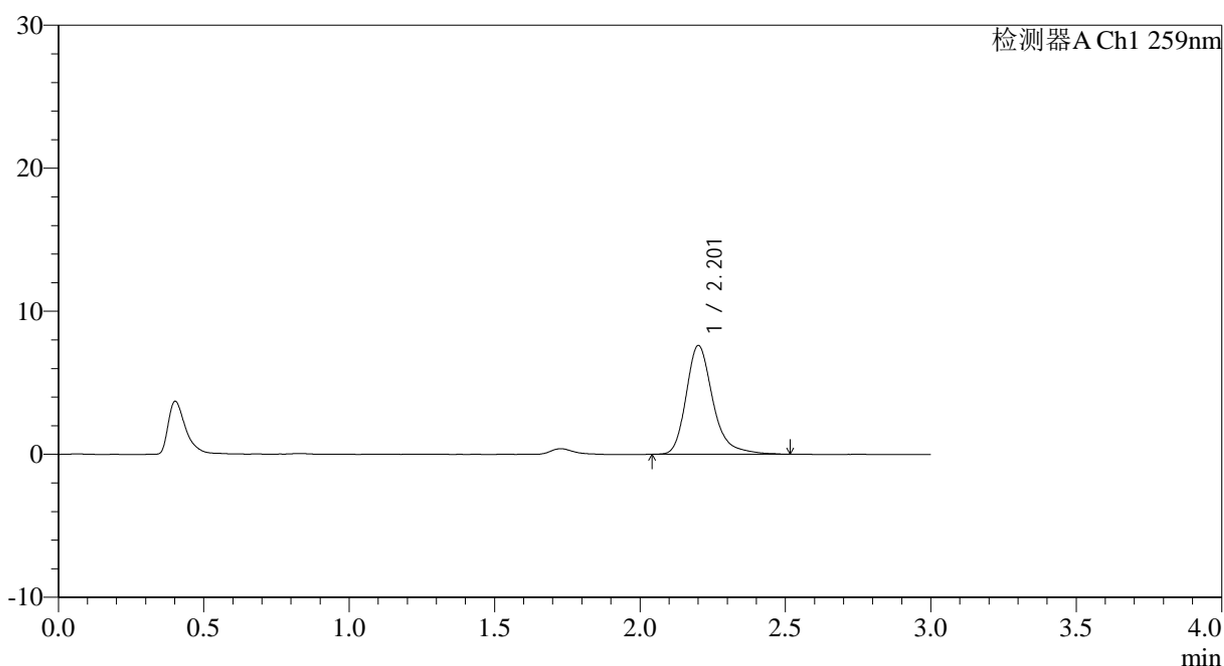
HJE-4158

<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 - 0-1/26-389-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.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: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:46 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	2.201	48752	100.000	7575	2957	1.287	--
总计		48752	100.000	7575			



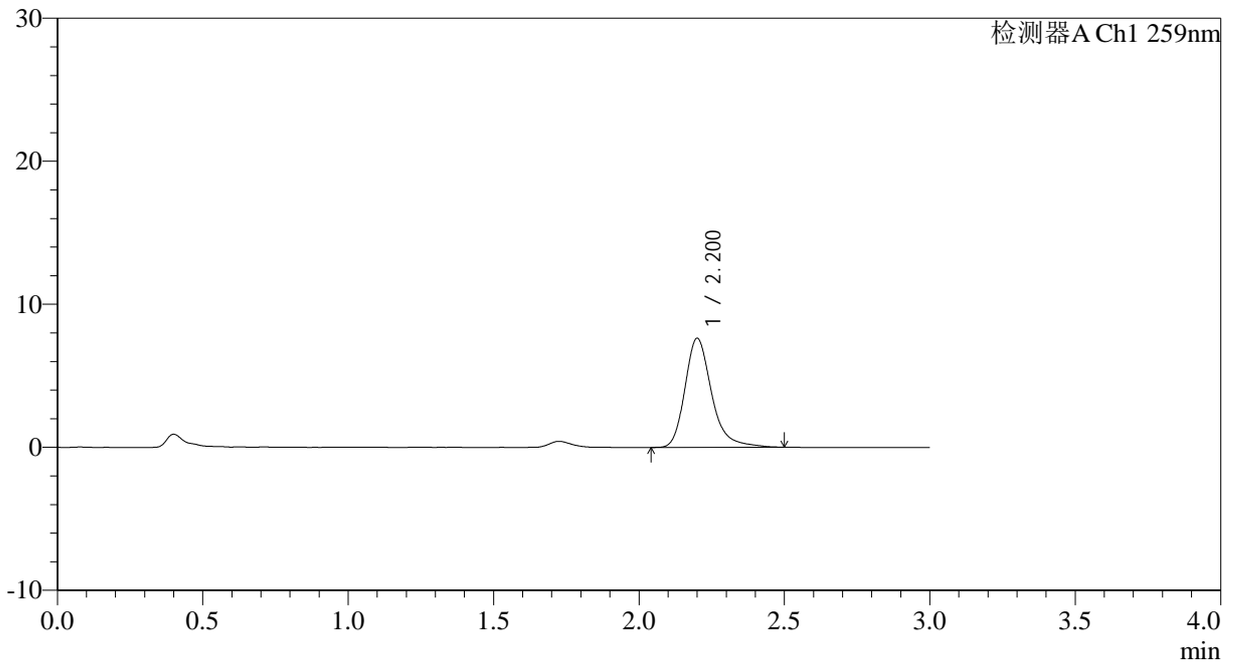
HJE-4158

<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 - 0-1/26-390-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.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: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:59:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:49 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	2.200	48728	100.000	7609	2963	1.275	--
总计		48728	100.000	7609			



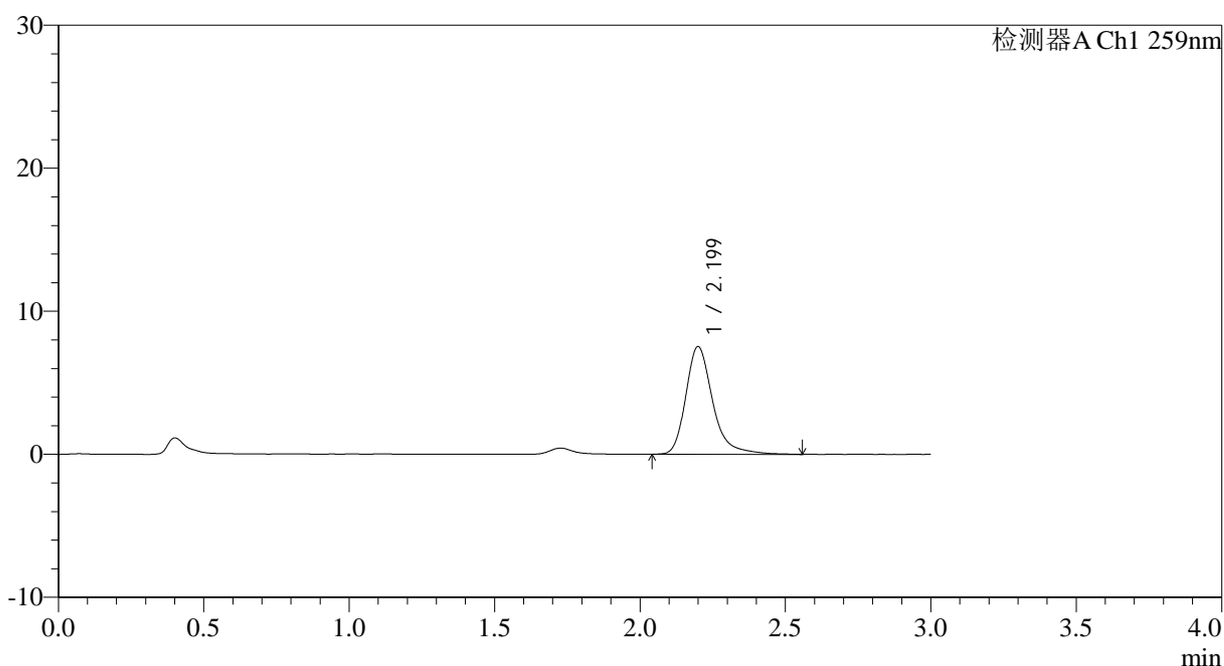
HJE-4158

<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 - 0-1/26-391-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.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: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:52 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	48536	100.000	7518	2939	1.300	--
总计		48536	100.000	7518			



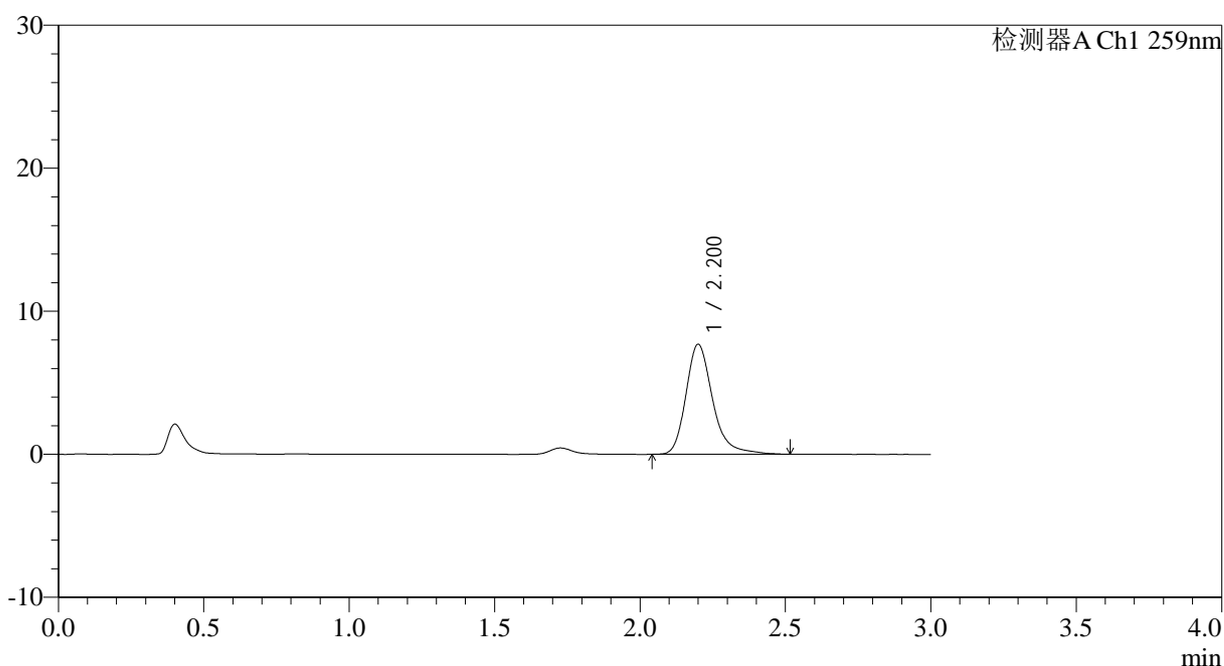
HJE-4158

<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 - 0-1/26-392-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.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: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:05:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:56 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	2.200	49297	100.000	7677	2947	1.276	--
总计		49297	100.000	7677			



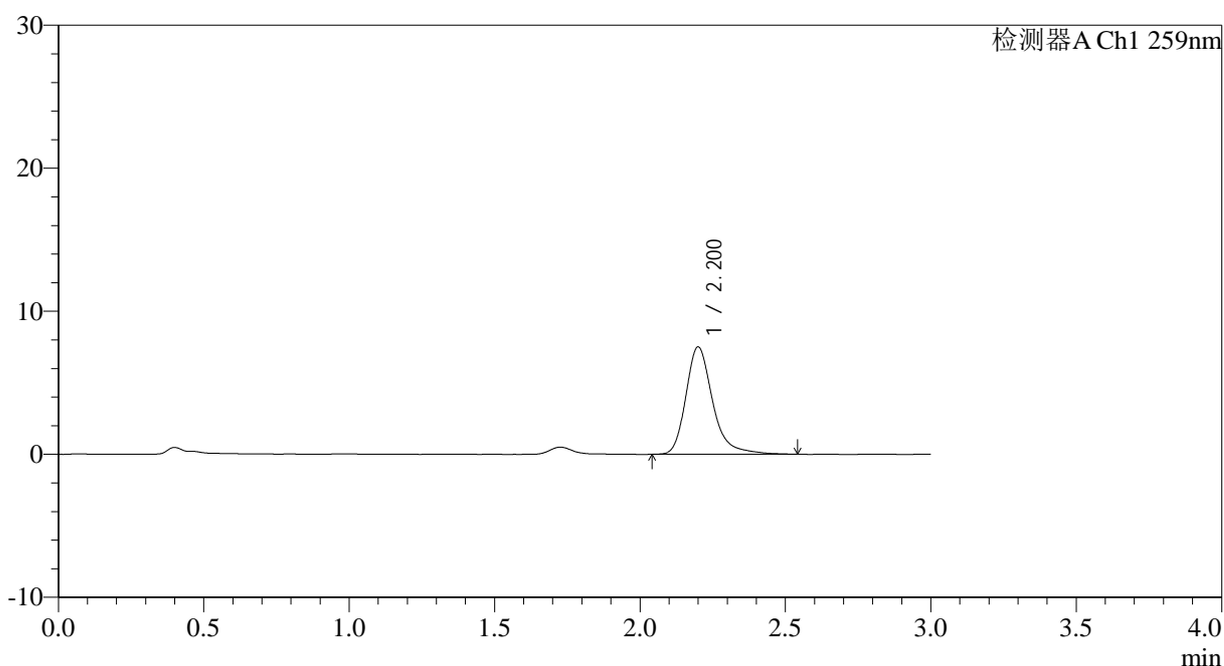
HJE-4158

<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 - 0-1/26-393-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.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: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:17:59 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	2.200	48270	100.000	7491	2952	1.294	--
总计		48270	100.000	7491			



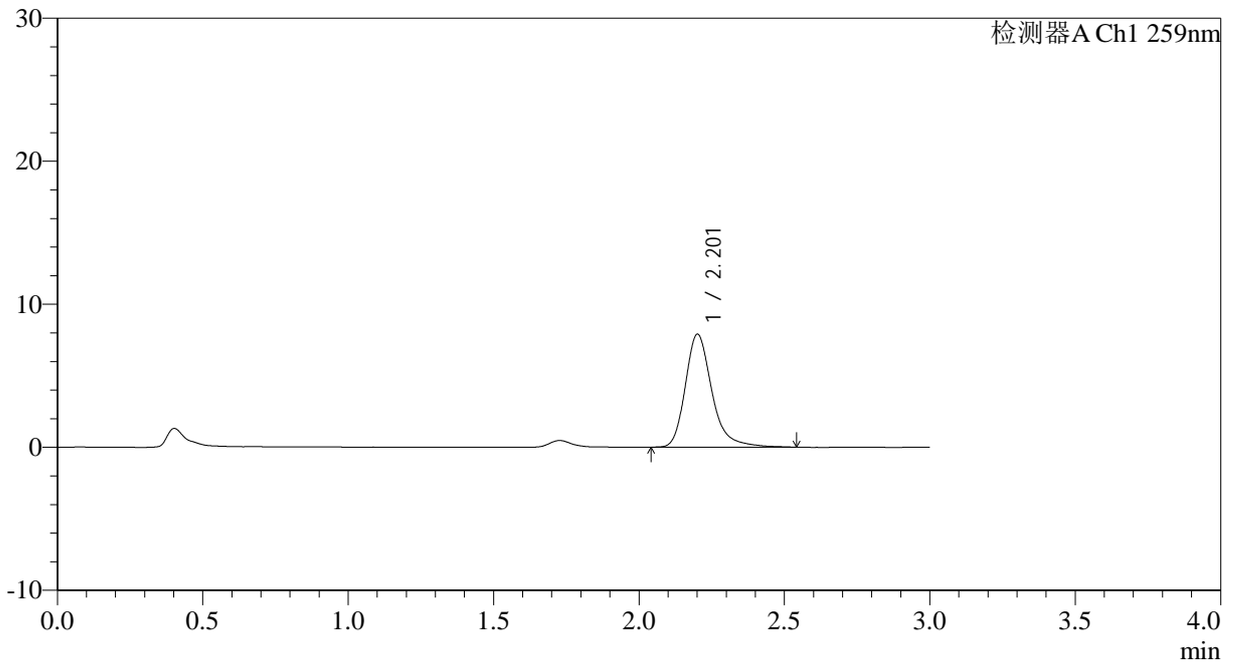
HJE-4158

<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 - 0-1/26-394-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.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: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:02 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	50361	100.000	7859	2984	1.284	--
总计		50361	100.000	7859			



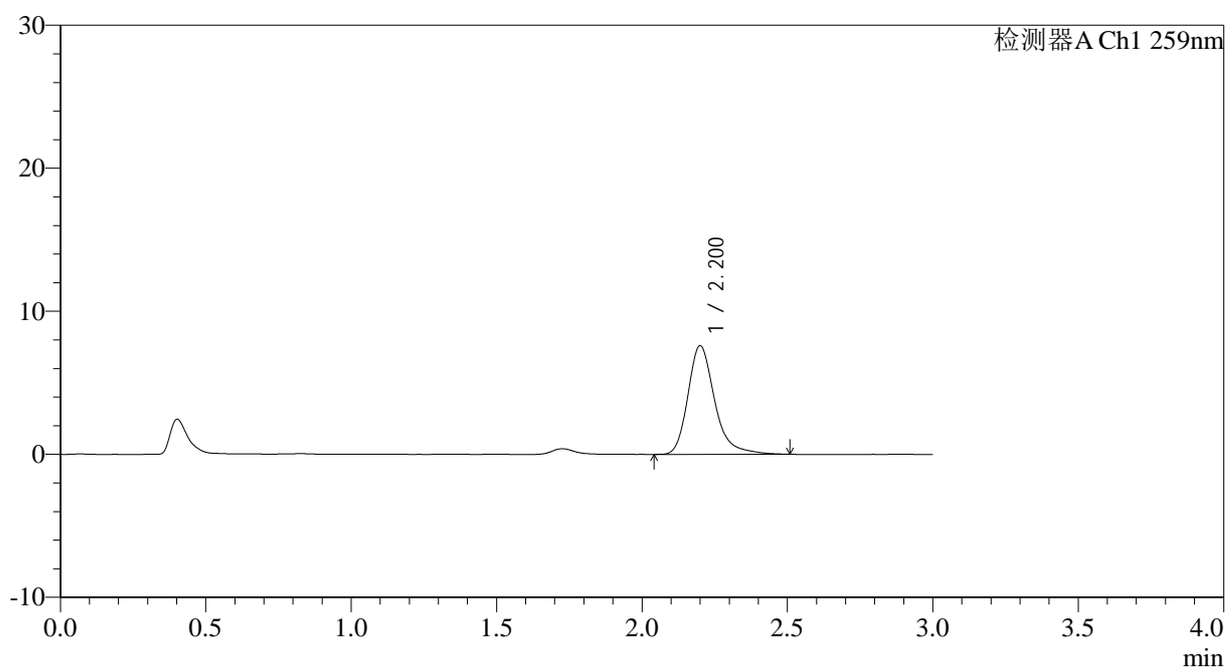
HJE-4158

<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 - 0-1/26-395-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.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: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 14:16:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:06 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	2.200	48653	100.000	7582	2946	1.286	--
总计		48653	100.000	7582			



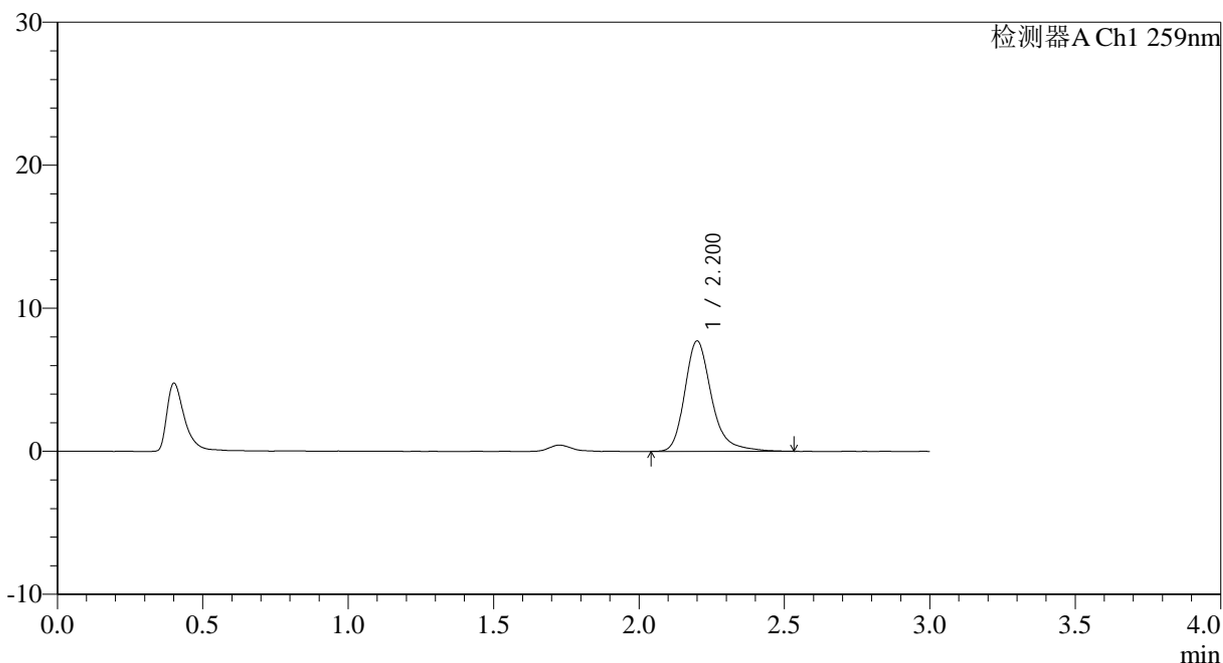
HJE-4158

<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 - 0-1/26-396-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.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: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:19:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:10 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	2.200	49551	100.000	7707	2955	1.275	--
总计		49551	100.000	7707			



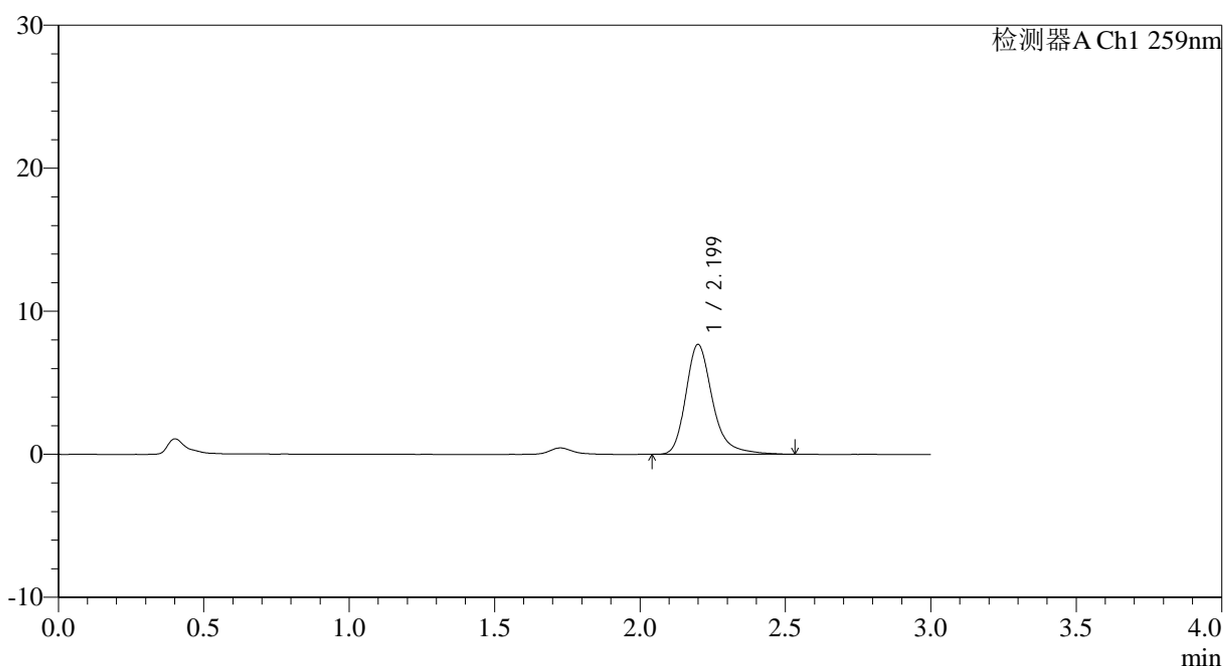
HJE-4158

<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 - 0-1/26-397-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.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: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:13 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	49173	100.000	7667	2960	1.283	--
总计		49173	100.000	7667			



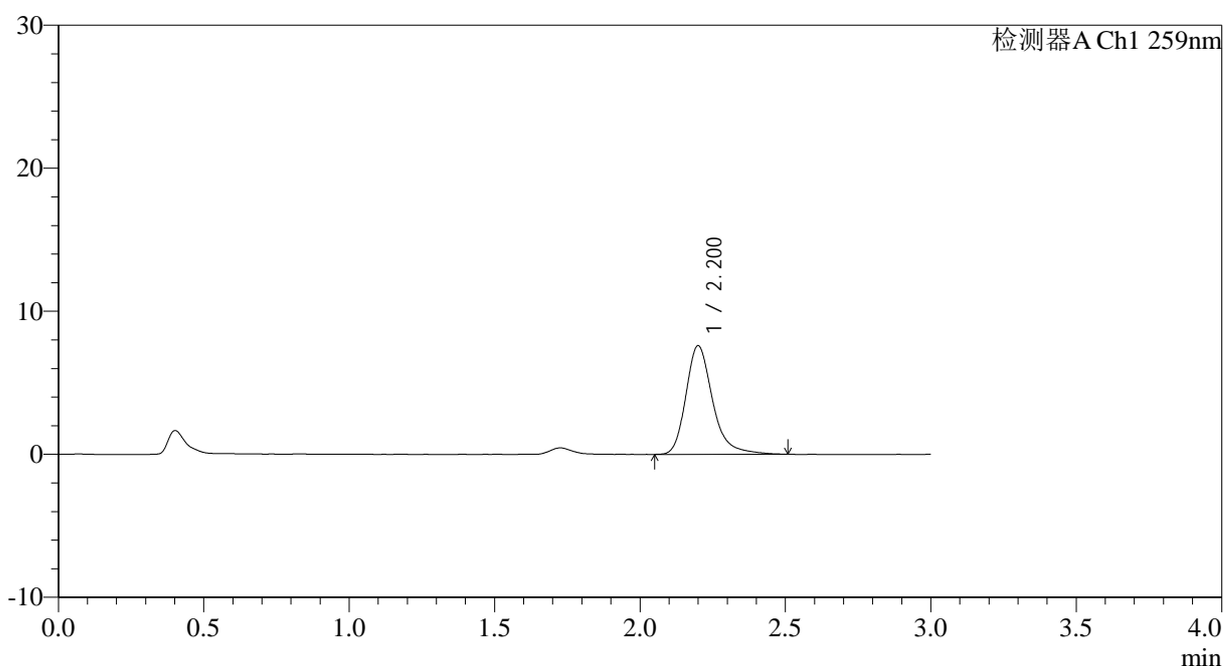
HJE-4158

<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 - 0-1/26-398-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.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: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:16 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	2.200	48639	100.000	7581	2944	1.279	--
总计		48639	100.000	7581			



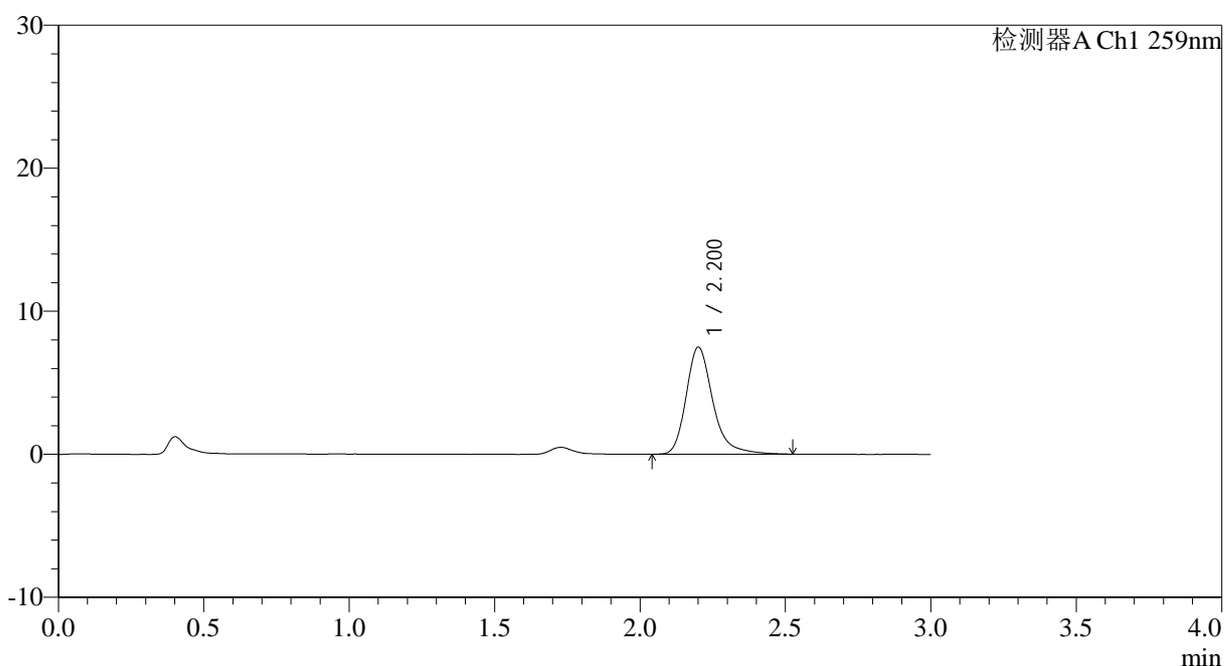
HJE-4158

<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 - 0-1/26-399-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.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: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:29:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:19 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	47986	100.000	7458	2953	1.286	--
总计		47986	100.000	7458			



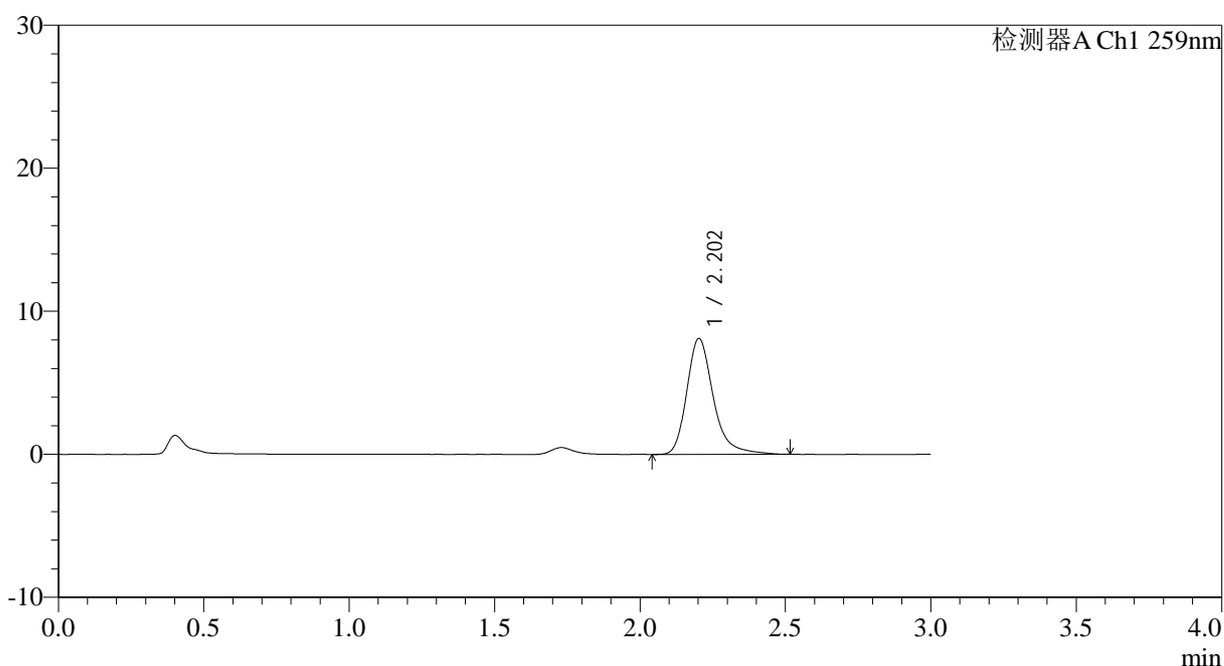
HJE-4158

<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 - 0-1/26-400-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.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: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:22 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	2.202	51575	100.000	8095	3015	1.285	--
总计		51575	100.000	8095			



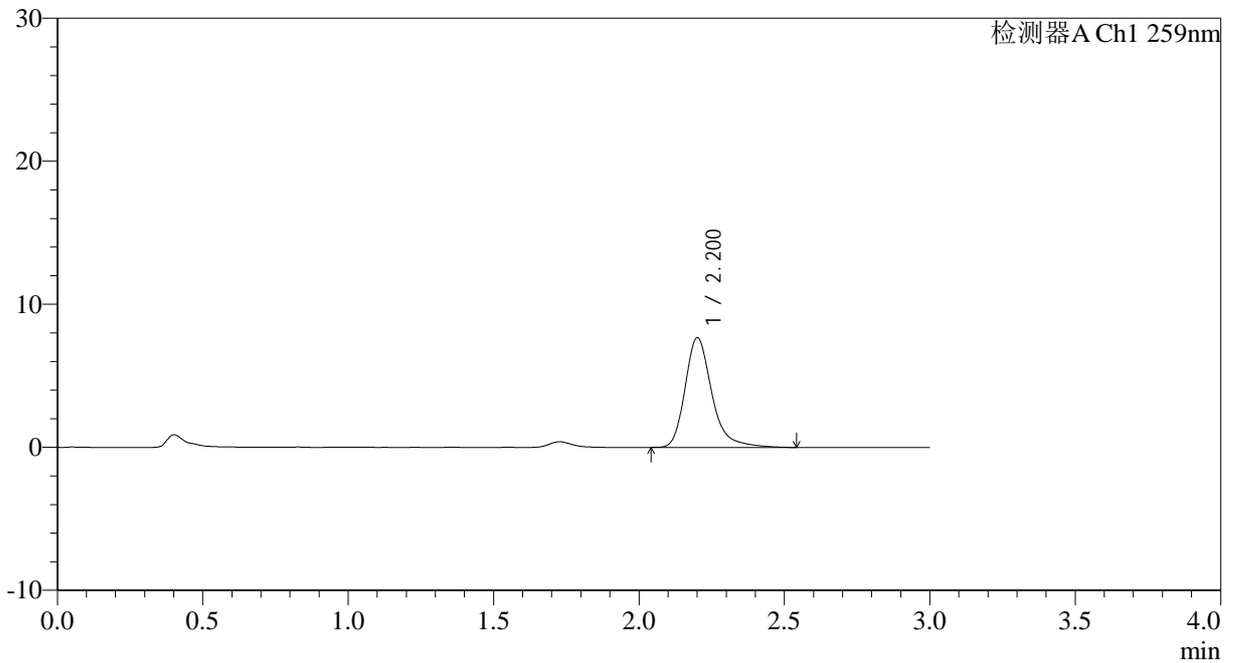
HJE-4158

<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 - 0-1/26-401-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.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: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:26 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	49317	100.000	7647	2951	1.298	--
总计		49317	100.000	7647			



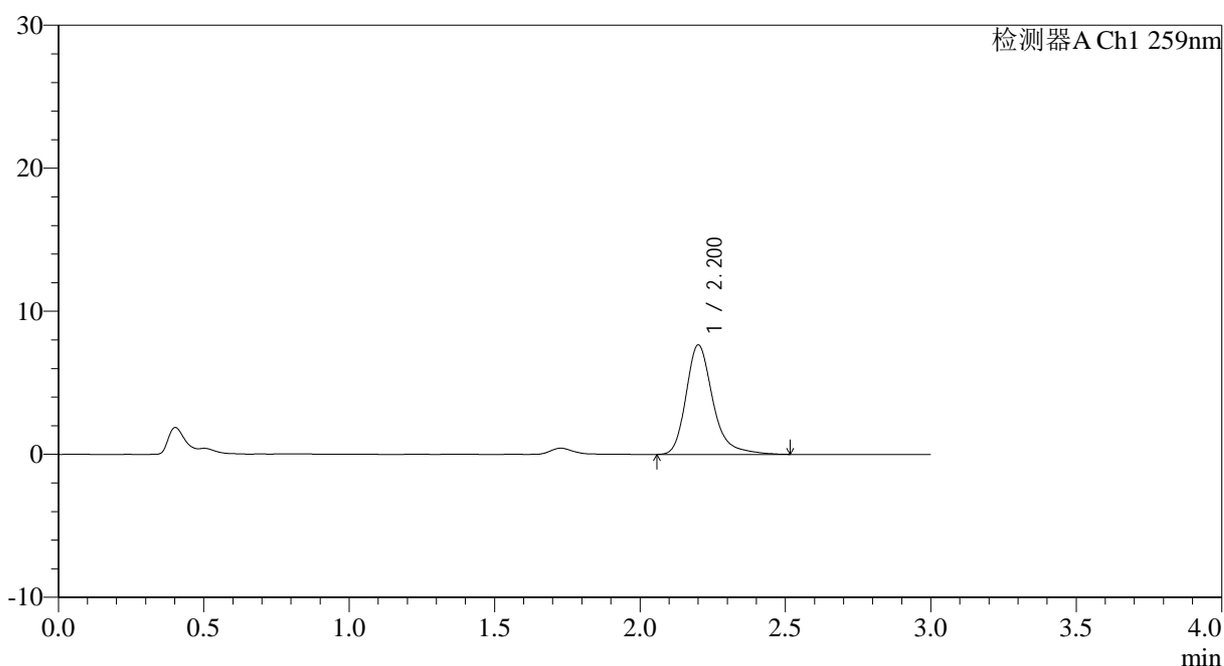
HJE-4158

<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 - 0-1/26-402-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.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: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:39:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:29 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	49213	100.000	7628	2943	1.290	--
总计		49213	100.000	7628			



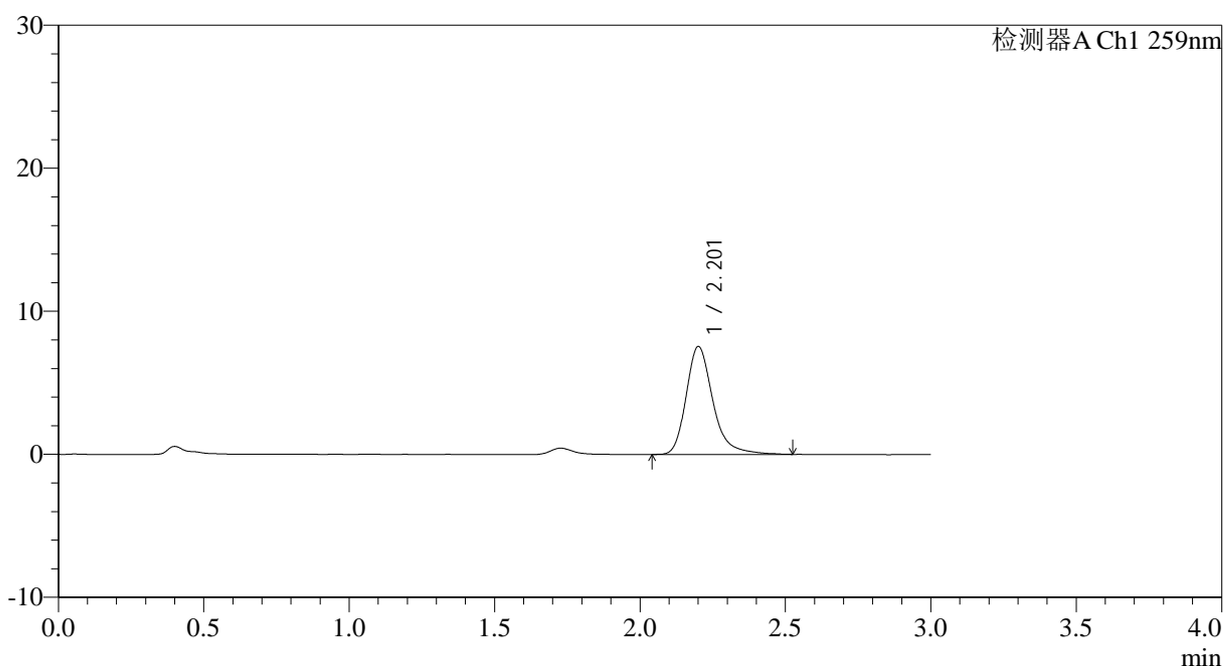
HJE-4158

<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 - 0-1/26-403-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.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: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:18:32 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	48556	100.000	7523	2947	1.285	--
总计		48556	100.000	7523			



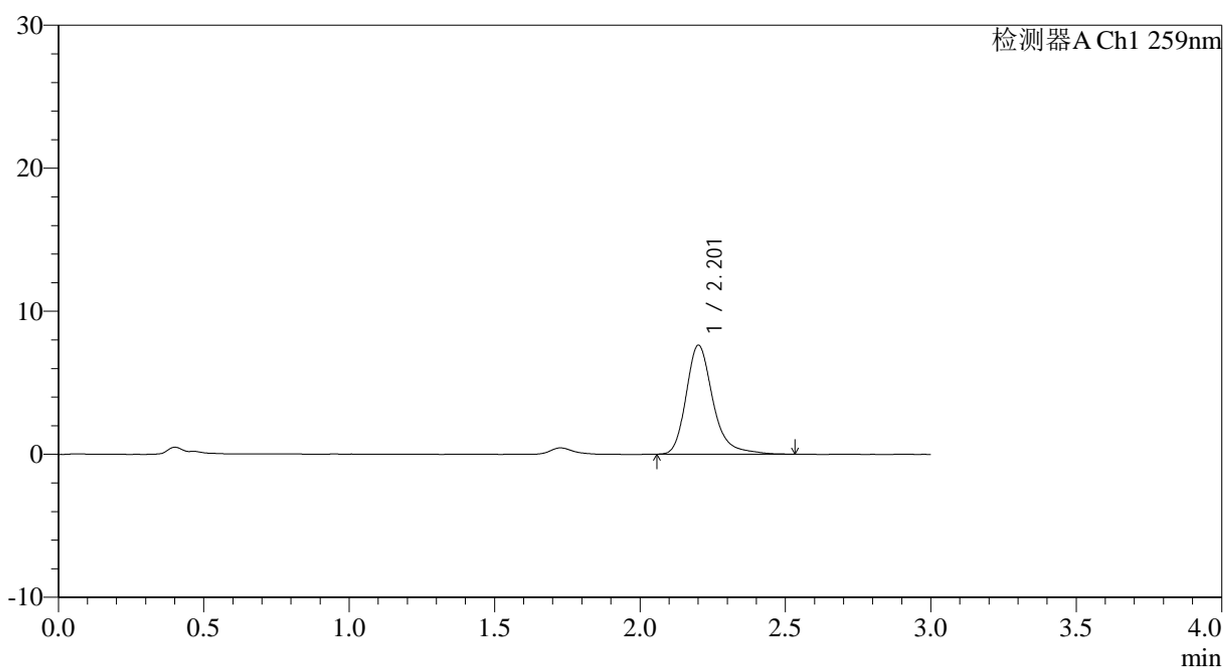
HJE-4158

<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 - 0-1/26-404-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.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: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 14:46:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:35 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	48882	100.000	7585	2958	1.279	--
总计		48882	100.000	7585			



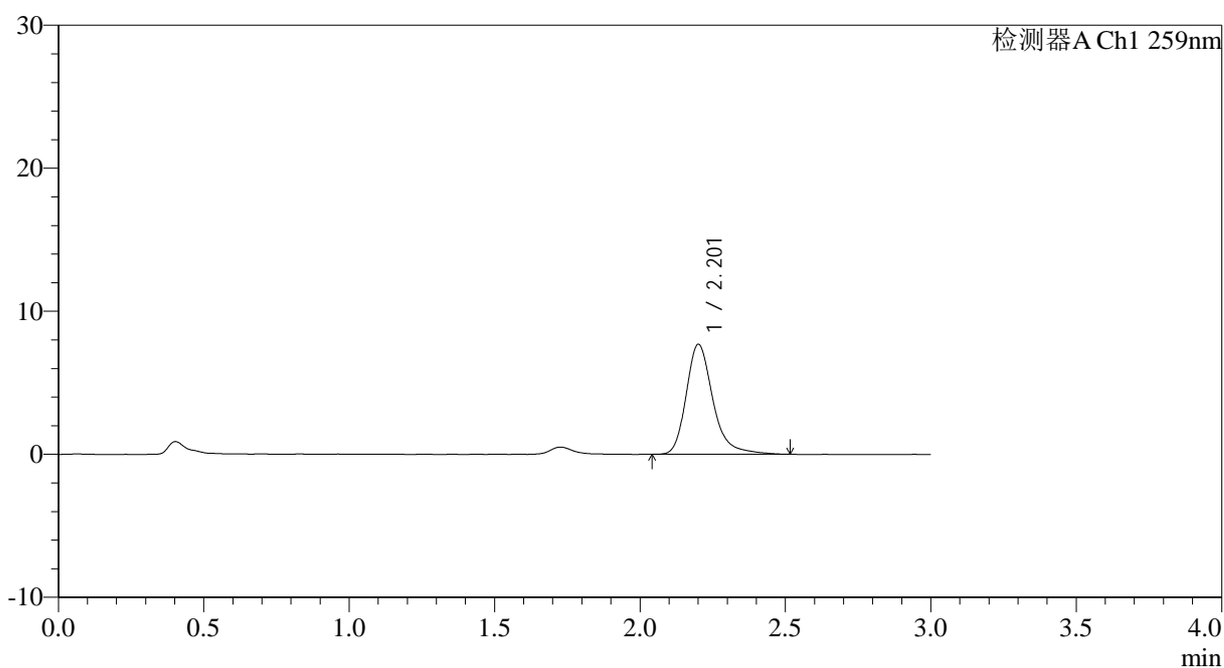
HJE-4158

<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 - 0-1/26-405-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.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: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 14:50:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:39 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	49319	100.000	7661	2966	1.284	--
总计		49319	100.000	7661			



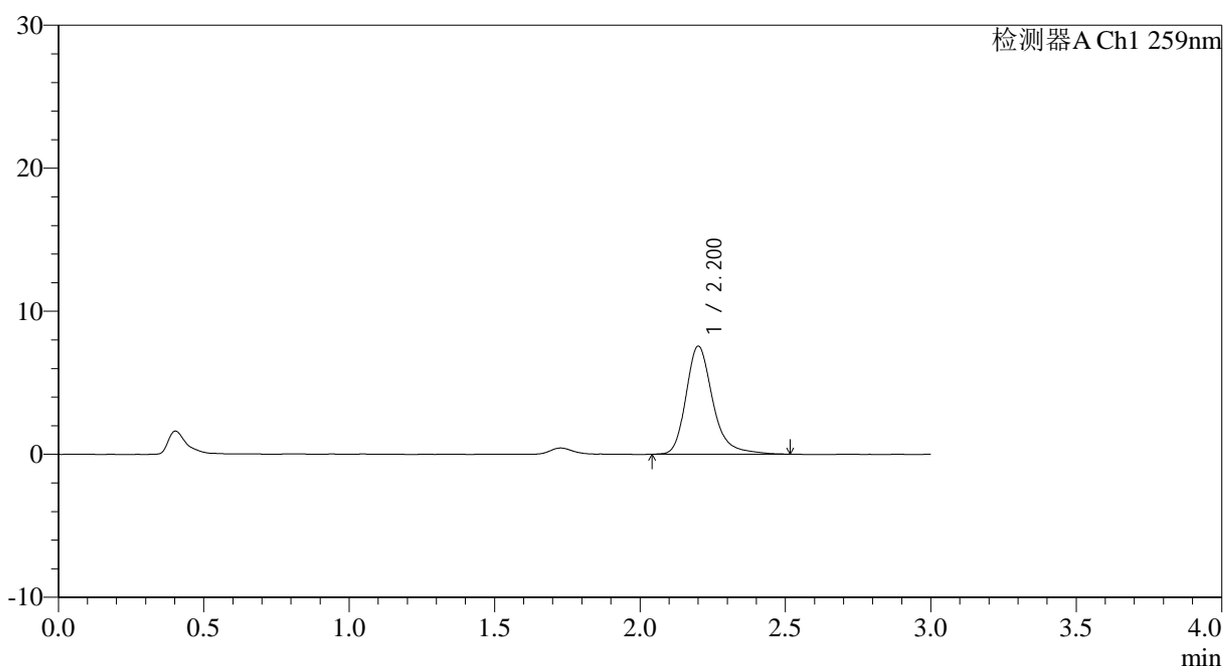
HJE-4158

<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 - 0-1/26-406-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.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: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:42 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	48487	100.000	7537	2962	1.274	--
总计		48487	100.000	7537			



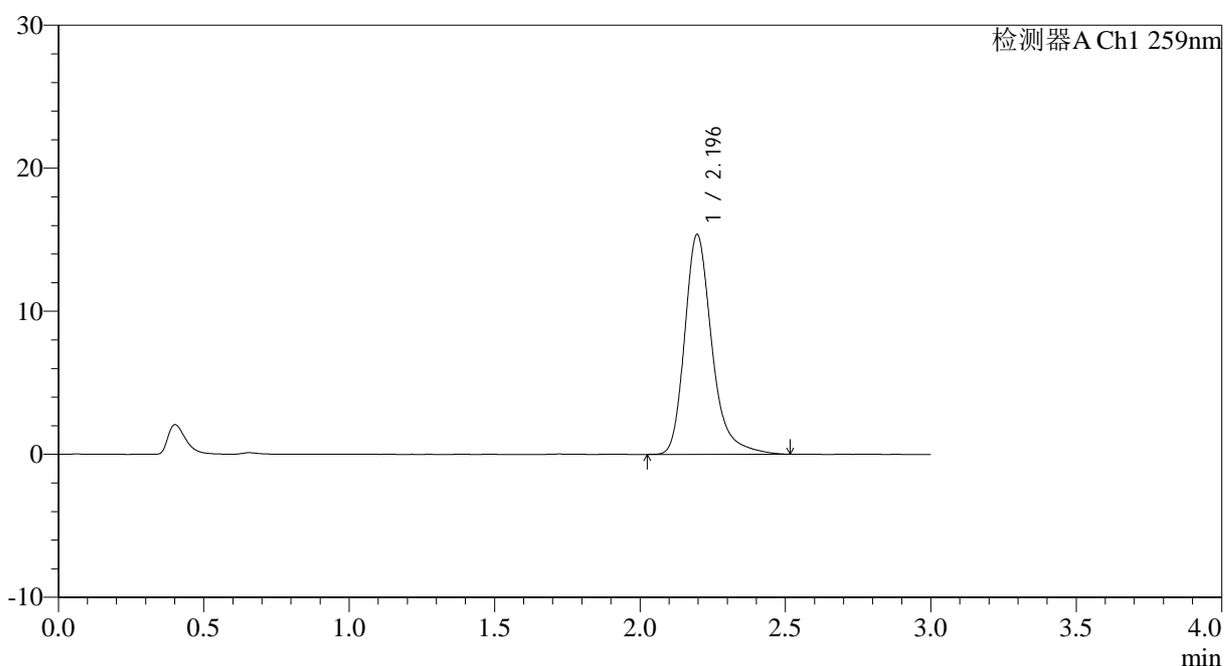
HJE-4158

<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 - 0-1/26-407-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:45 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	2.196	100267	100.000	15375	2841	1.286	--
总计		100267	100.000	15375			



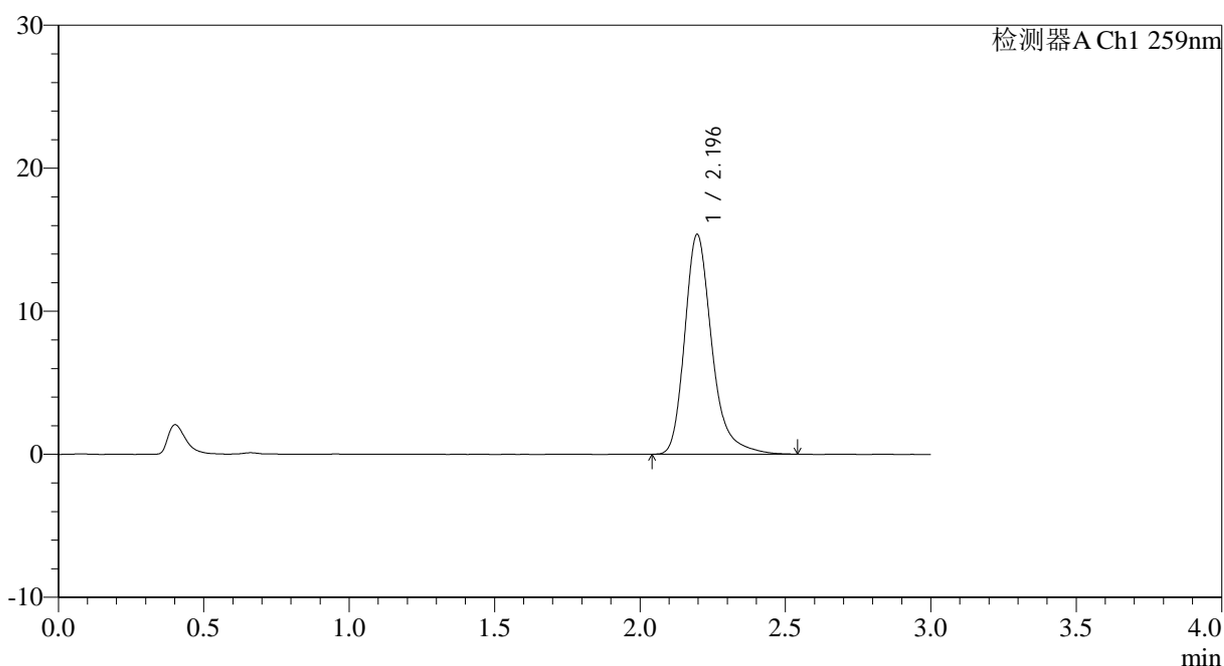
HJE-4158

<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 - 0-1/26-408-2 - zzp-yxys30t-bz-gw-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:18:48 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	2.196	100000	100.000	15373	2849	1.287	--
总计		100000	100.000	15373			