

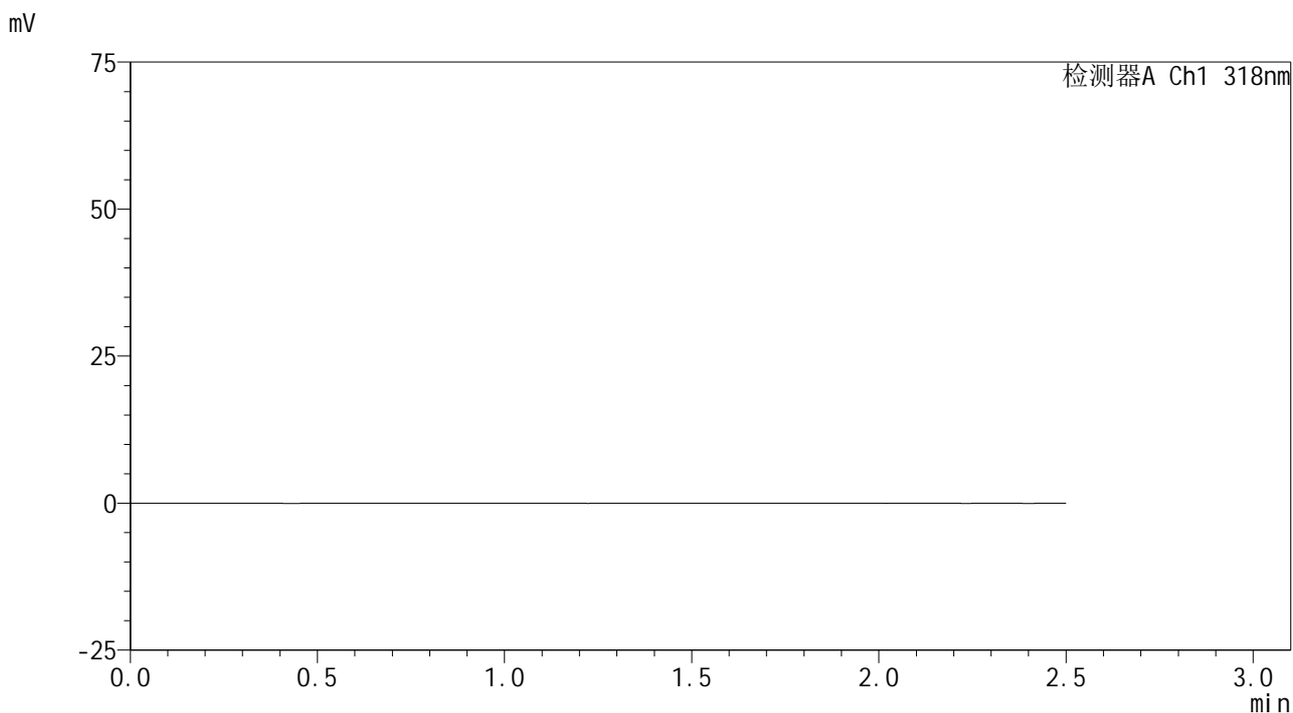


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-514-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:20:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:18:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



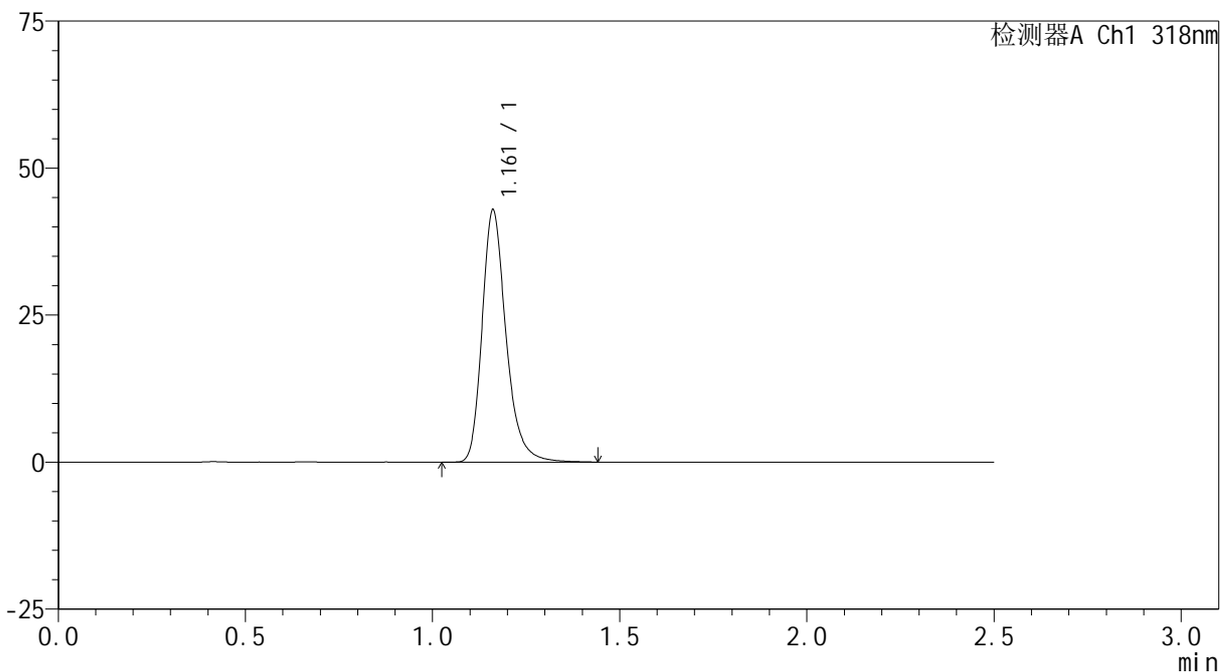
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-515-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:23:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	191383	100.000	42787	1660	1.263	--
总计		191383	100.000	42787			



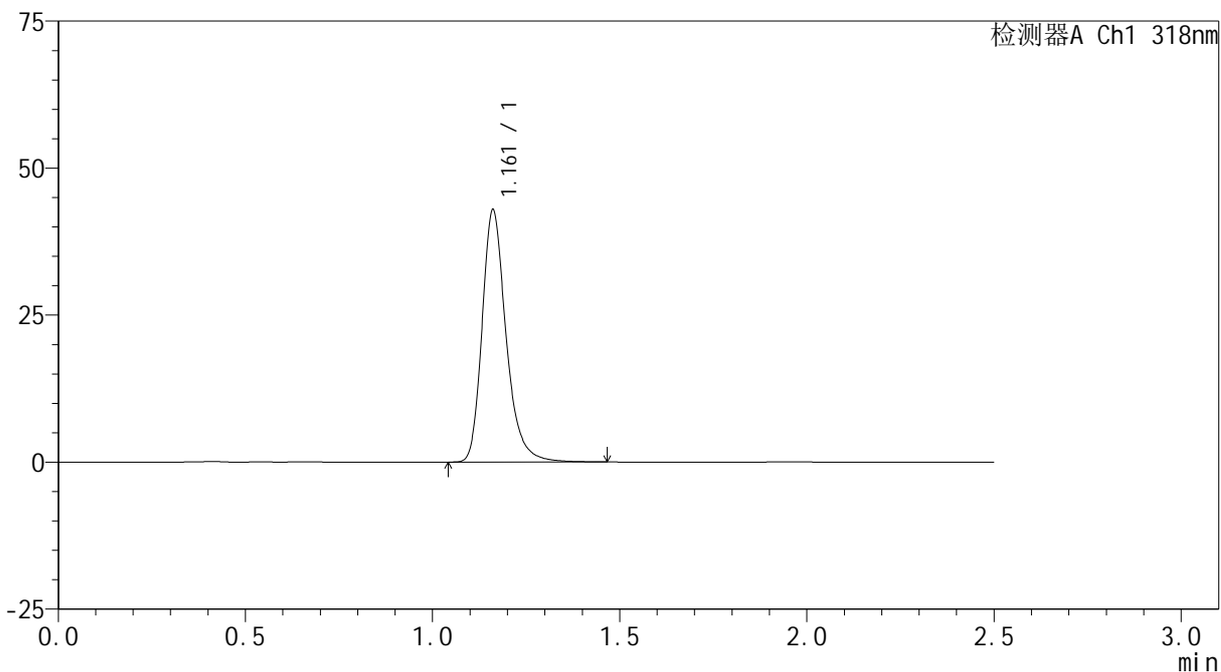
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-516-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:26:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	191655	100.000	42802	1659	1.267	--
总计		191655	100.000	42802			



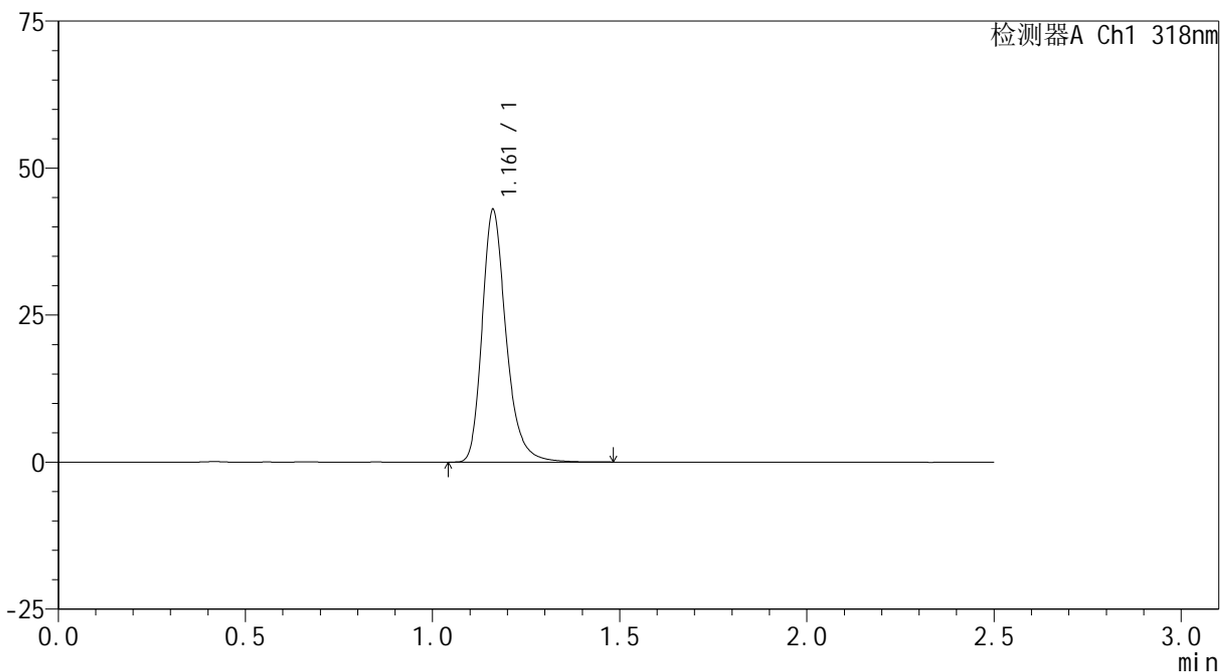
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-517-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:29:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	191479	100.000	42846	1661	1.264	--
总计		191479	100.000	42846			



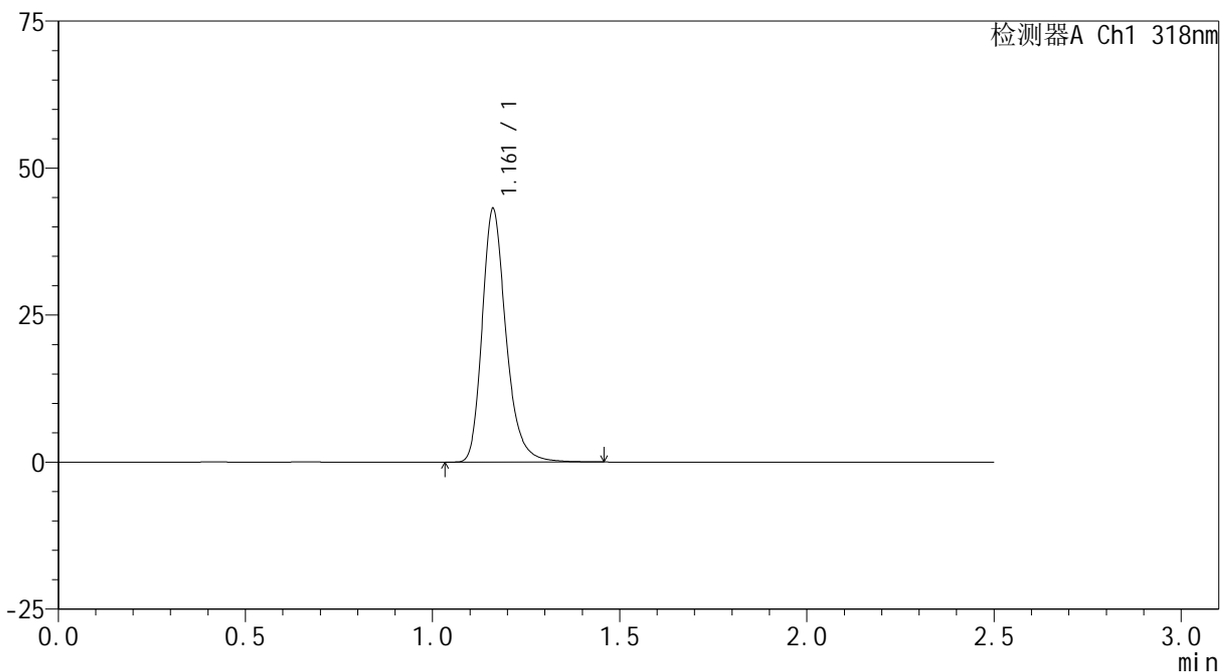
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-518-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:32:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	191355	100.000	43007	1669	1.256	--
总计		191355	100.000	43007			



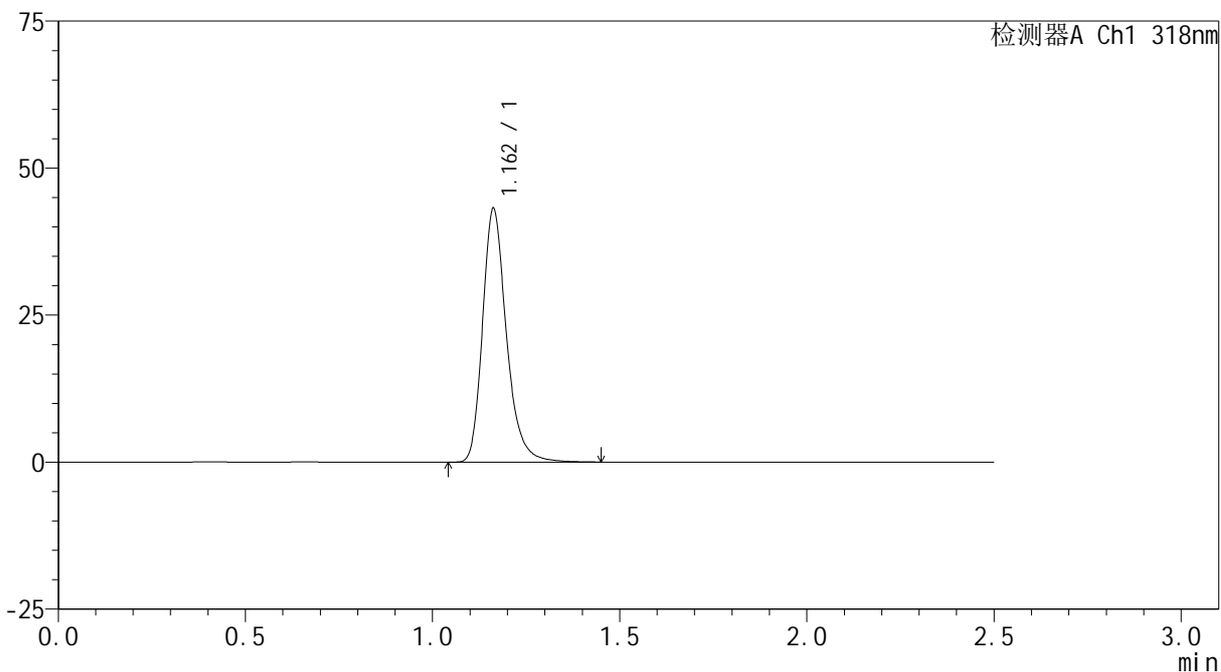
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-519-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:35:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	191790	100.000	43135	1671	1.256	--
总计		191790	100.000	43135			



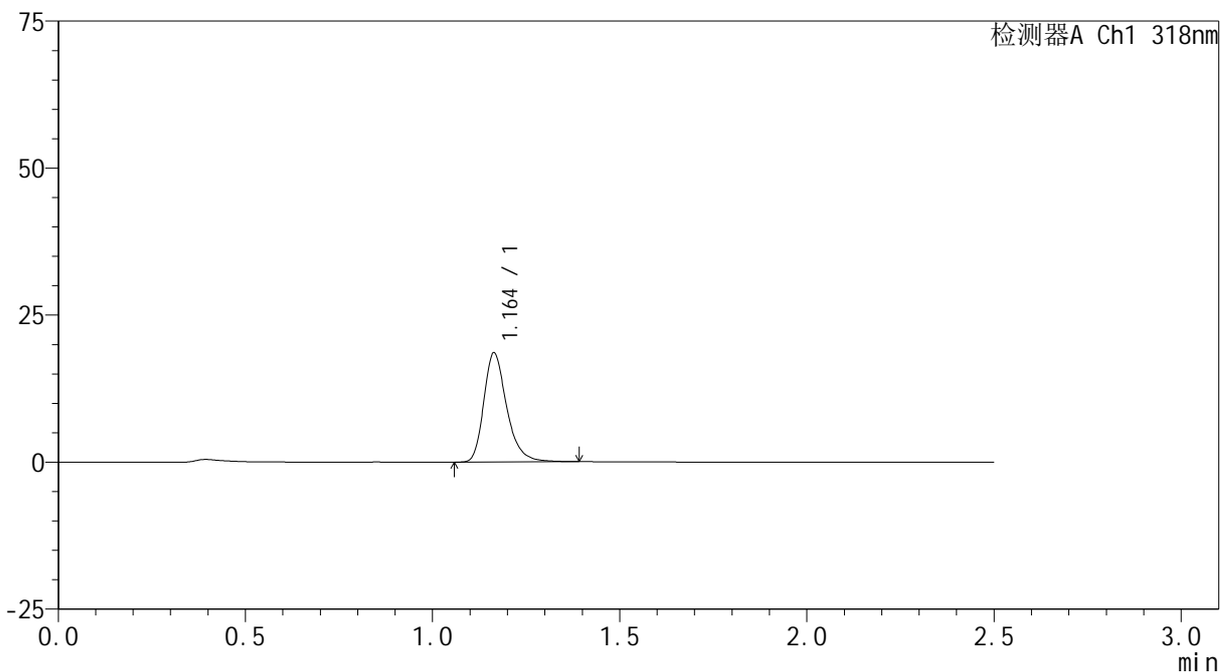
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-520-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:37:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	79286	100.000	18579	1811	1.291	--
总计		79286	100.000	18579			



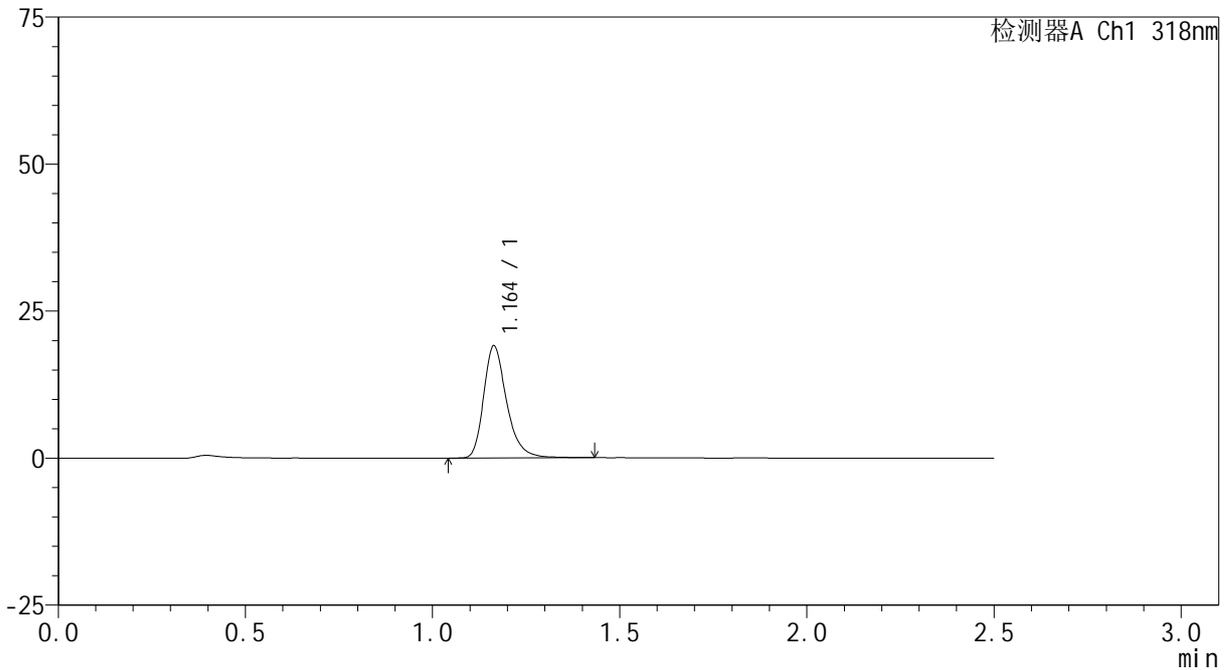
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-521-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:40:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	81914	100.000	19097	1804	1.294	--
总计		81914	100.000	19097			



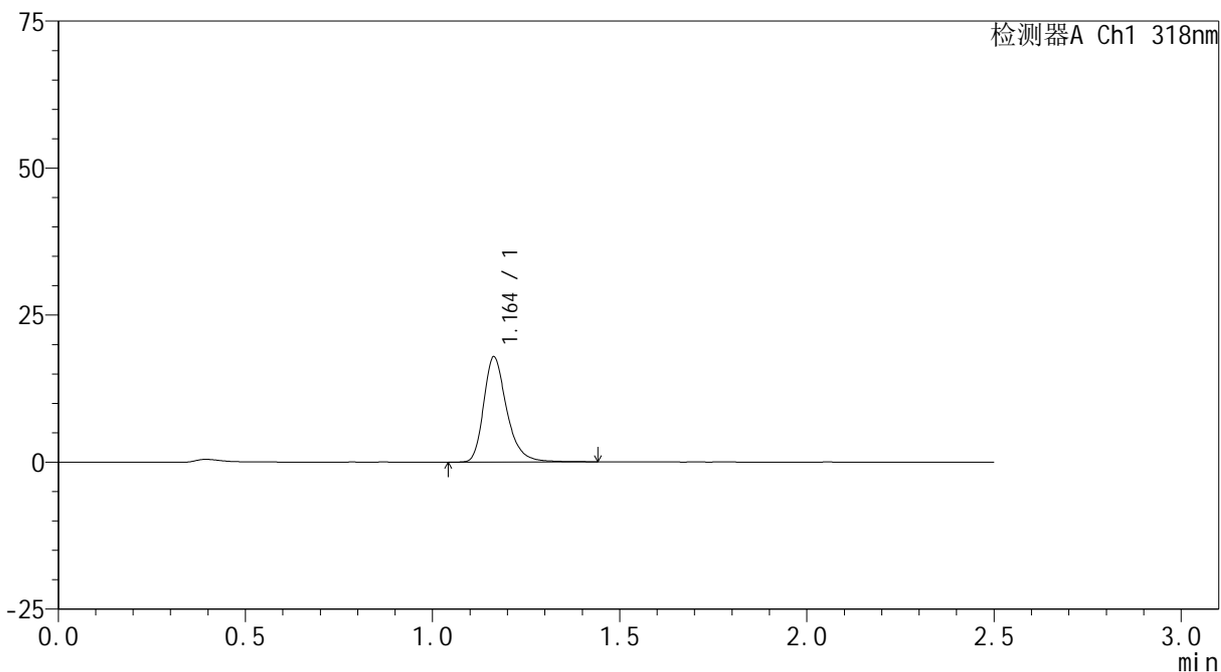
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-522-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:43:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	76856	100.000	17908	1805	1.297	--
总计		76856	100.000	17908			



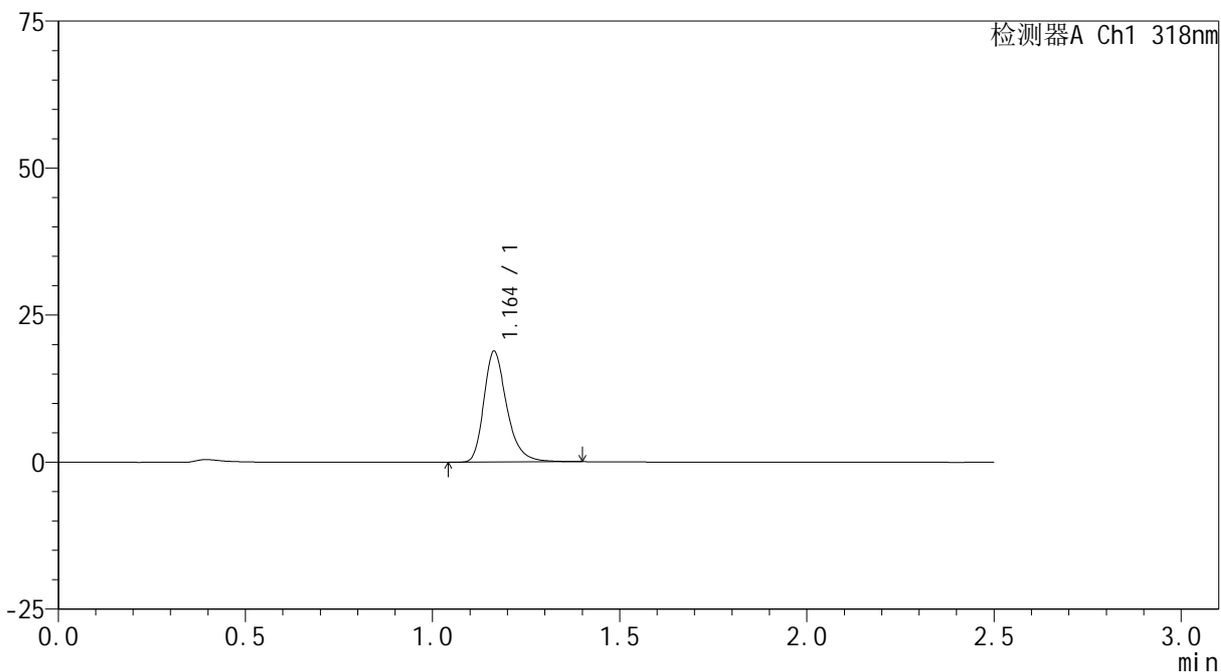
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-523-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:46:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	80510	100.000	18855	1811	1.295	--
总计		80510	100.000	18855			



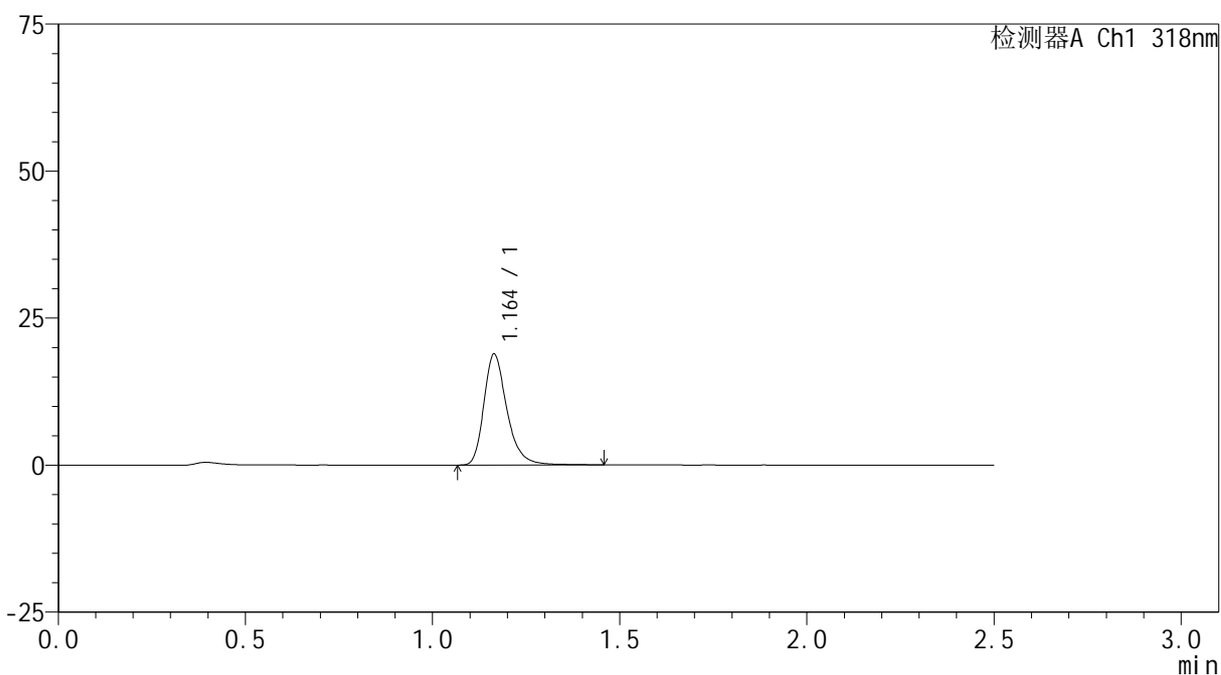
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-524-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:49:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	81039	100.000	18876	1811	1.296	--
总计		81039	100.000	18876			



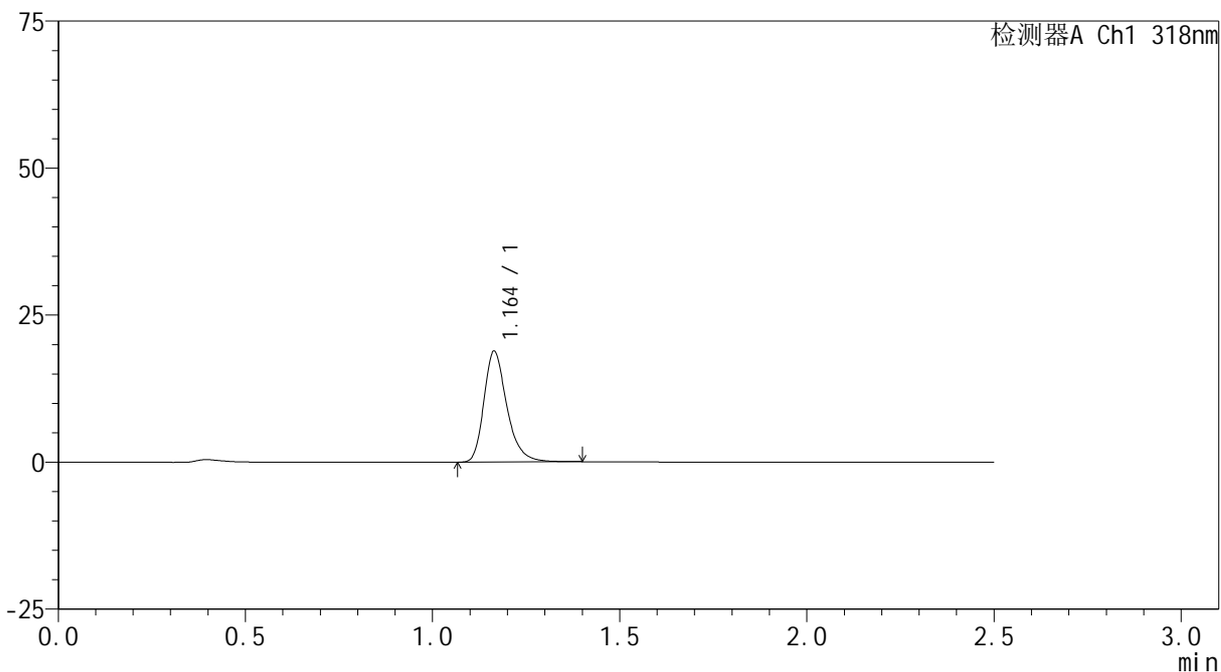
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-525-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:52:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	80583	100.000	18863	1811	1.292	--
总计		80583	100.000	18863			



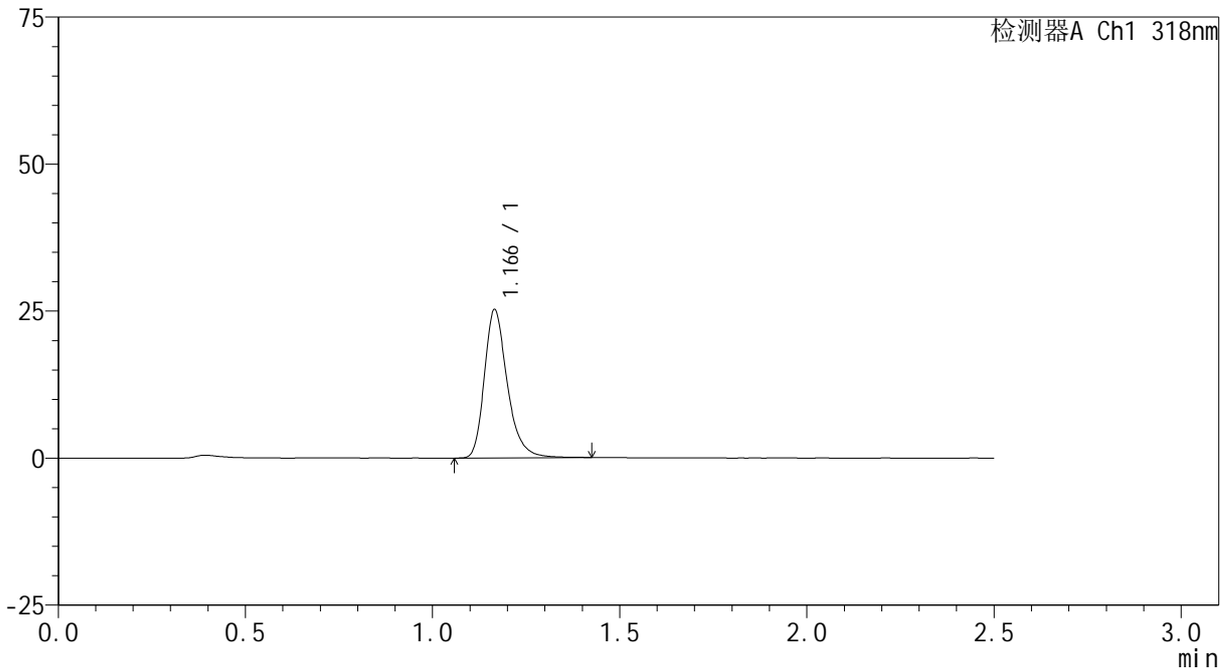
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-526-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:55:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	107845	100.000	25138	1817	1.289	--
总计		107845	100.000	25138			



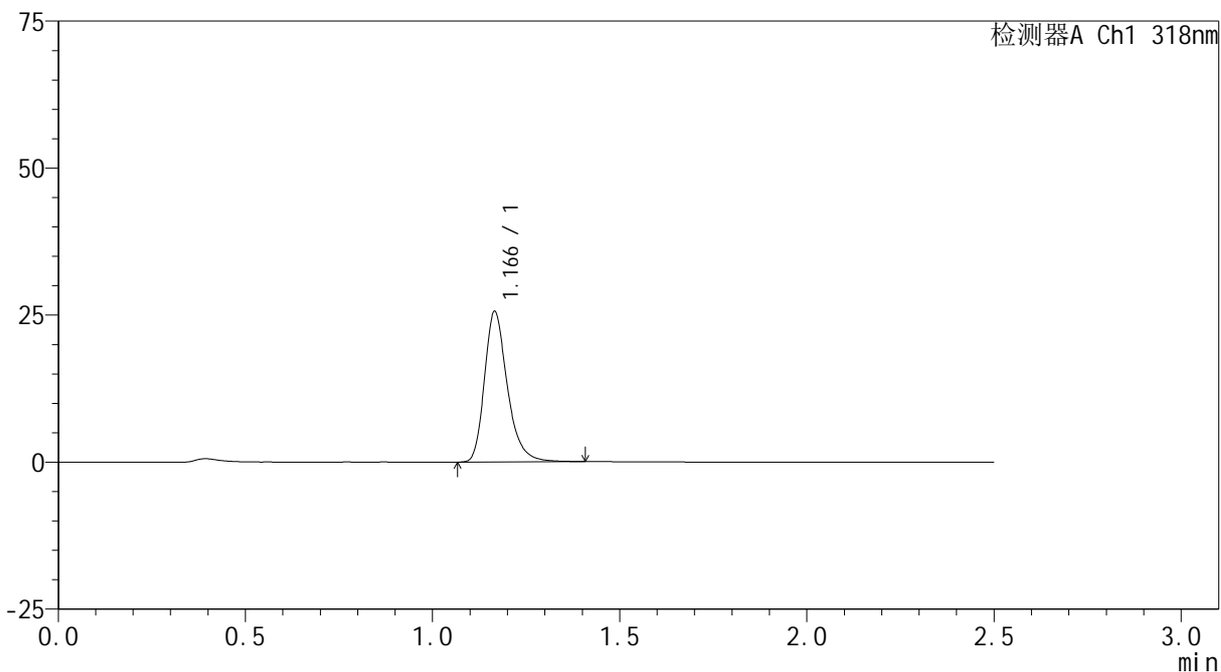
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-527-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 15:58:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

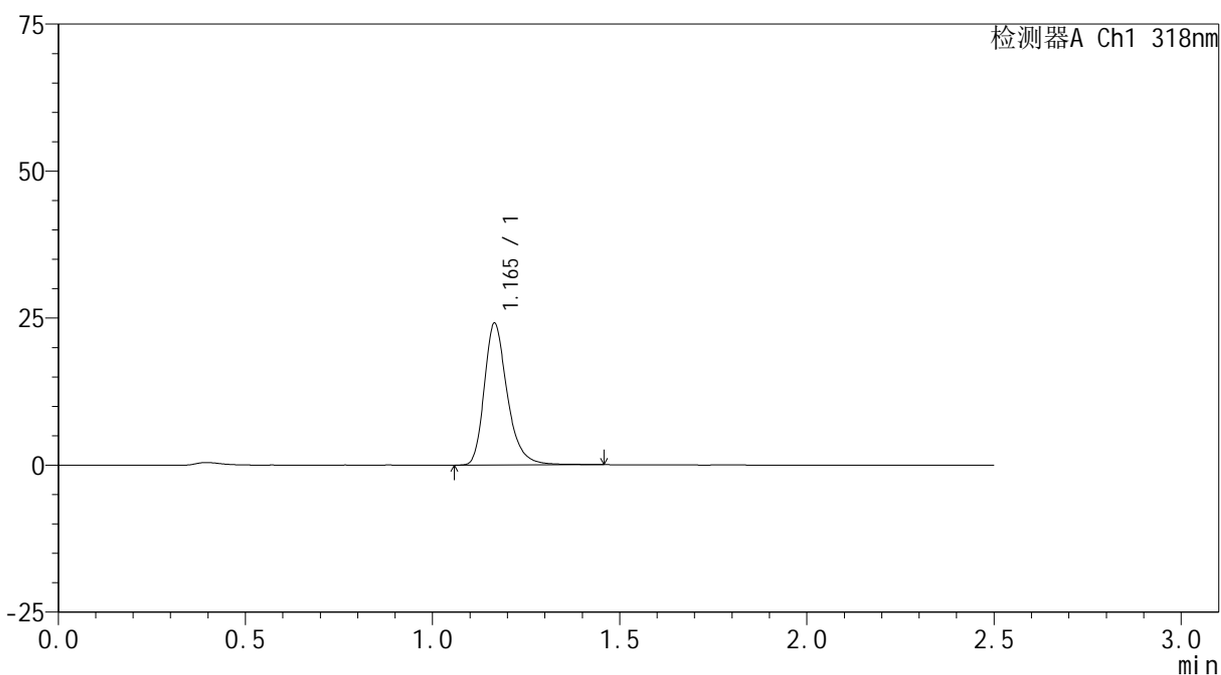
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	109010	100.000	25493	1824	1.286	--
总计		109010	100.000	25493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-528-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:00:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	103215	100.000	24044	1816	1.292	--
总计		103215	100.000	24044			



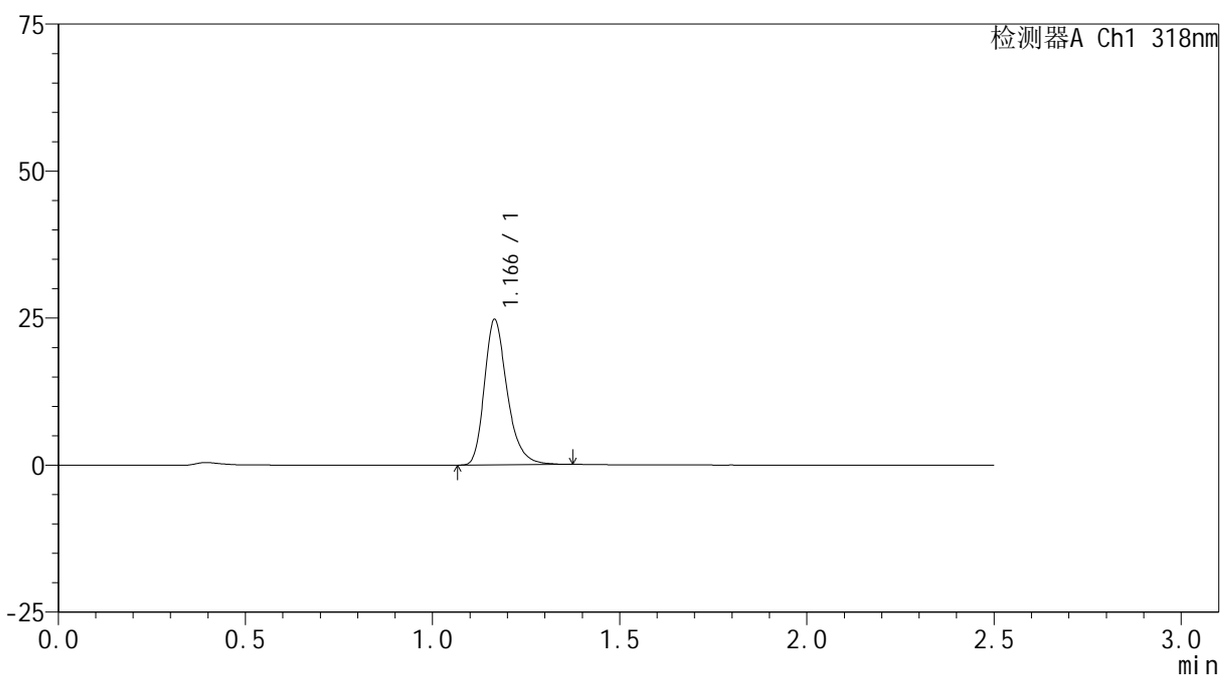
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-529-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:03:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	104934	100.000	24635	1823	1.282	--
总计		104934	100.000	24635			



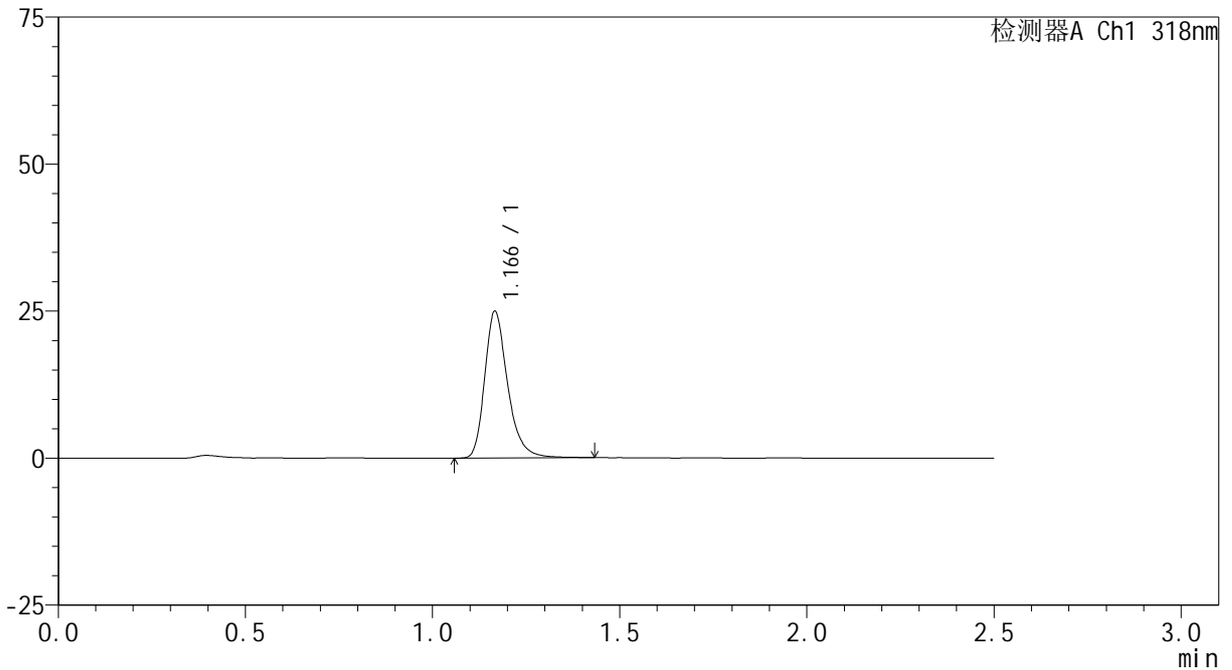
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-530-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:06:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	106424	100.000	24769	1823	1.289	--
总计		106424	100.000	24769			



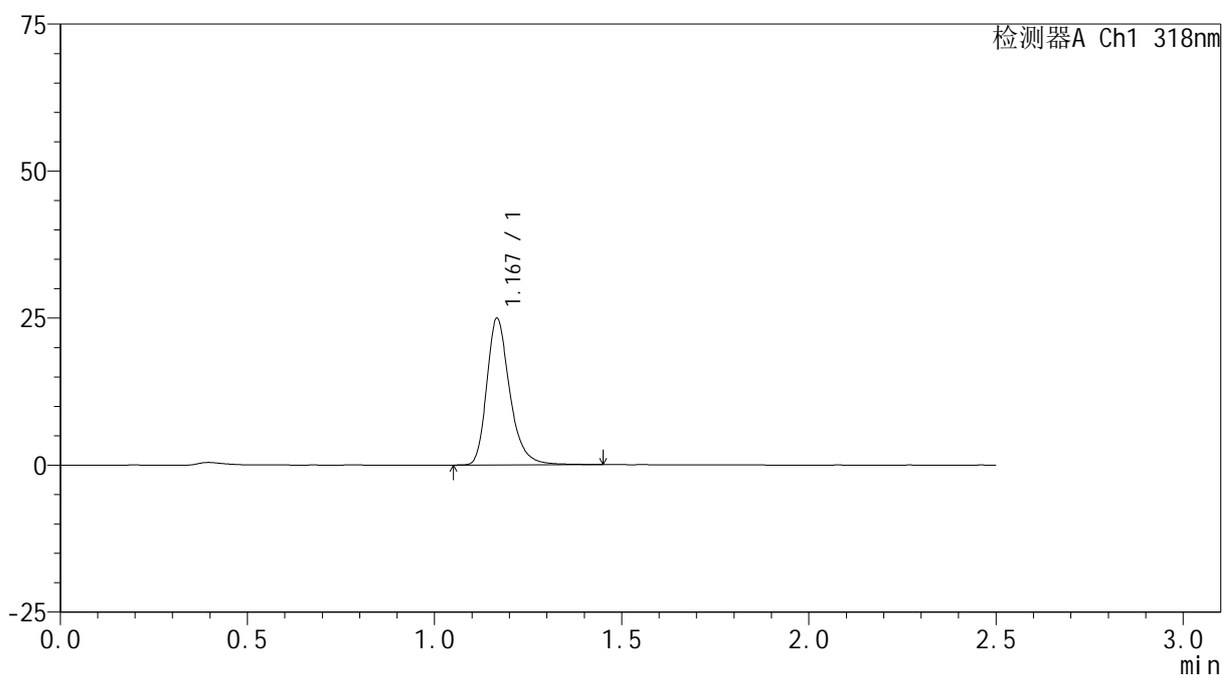
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-531-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:09:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	106797	100.000	24737	1823	1.291	--
总计		106797	100.000	24737			



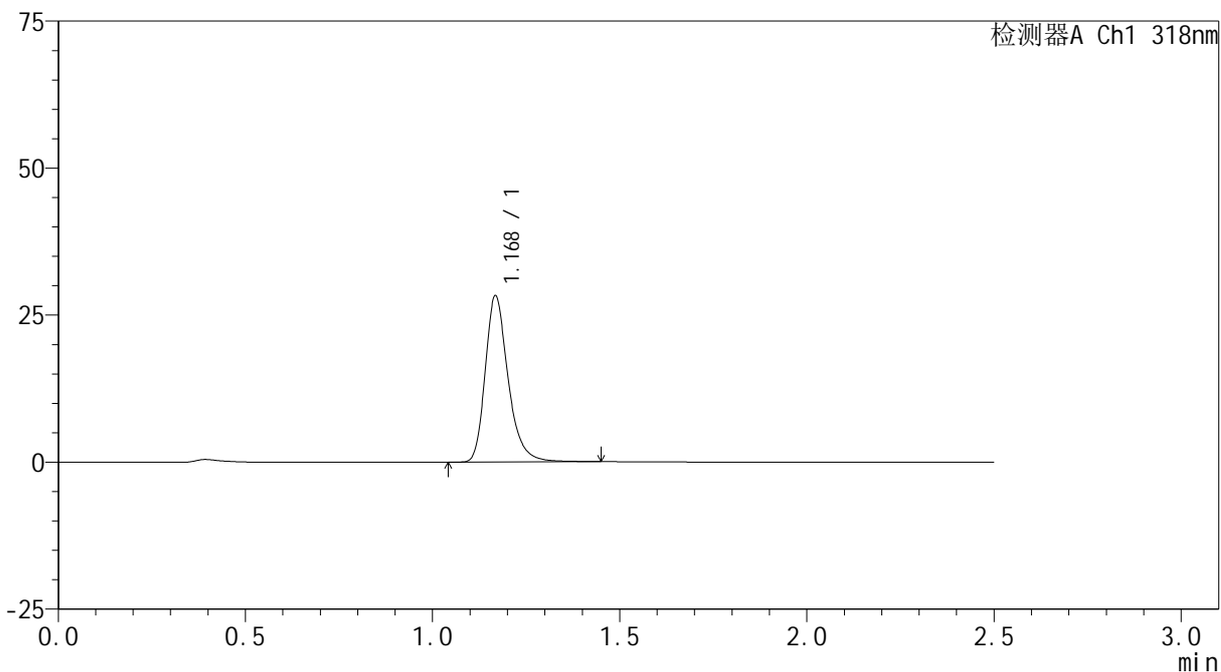
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-532-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:12:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	120416	100.000	27978	1840	1.283	--
总计		120416	100.000	27978			



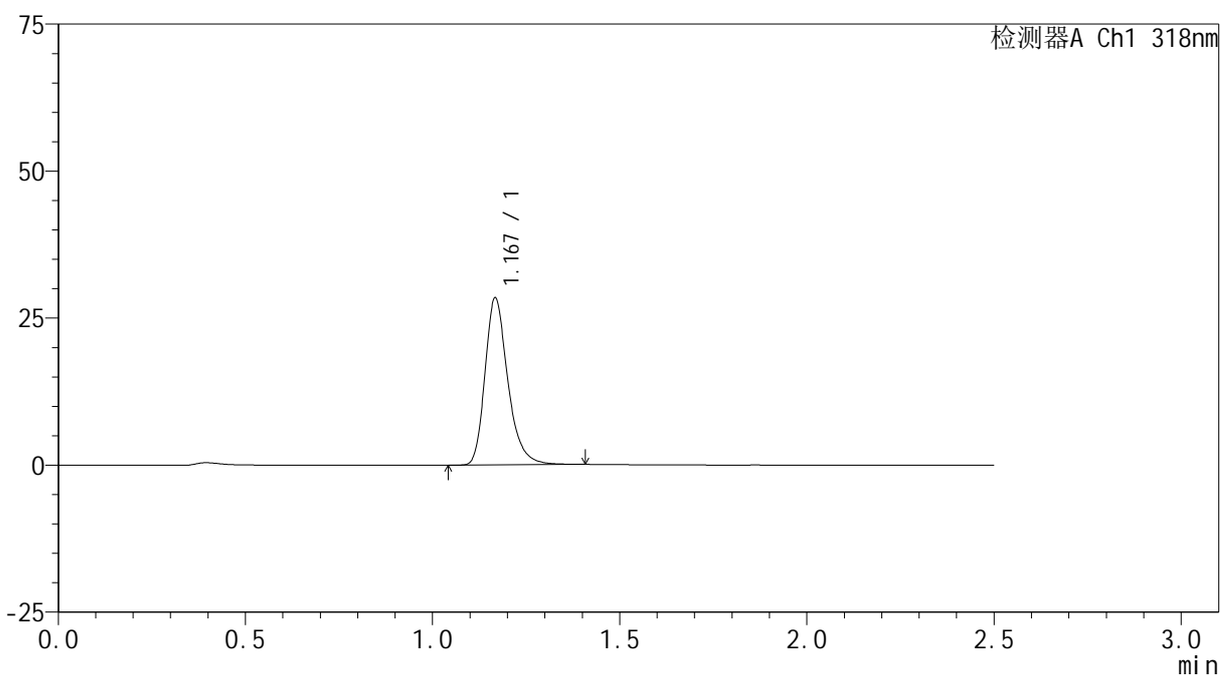
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-533-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:15:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	120734	100.000	28085	1832	1.281	--
总计		120734	100.000	28085			



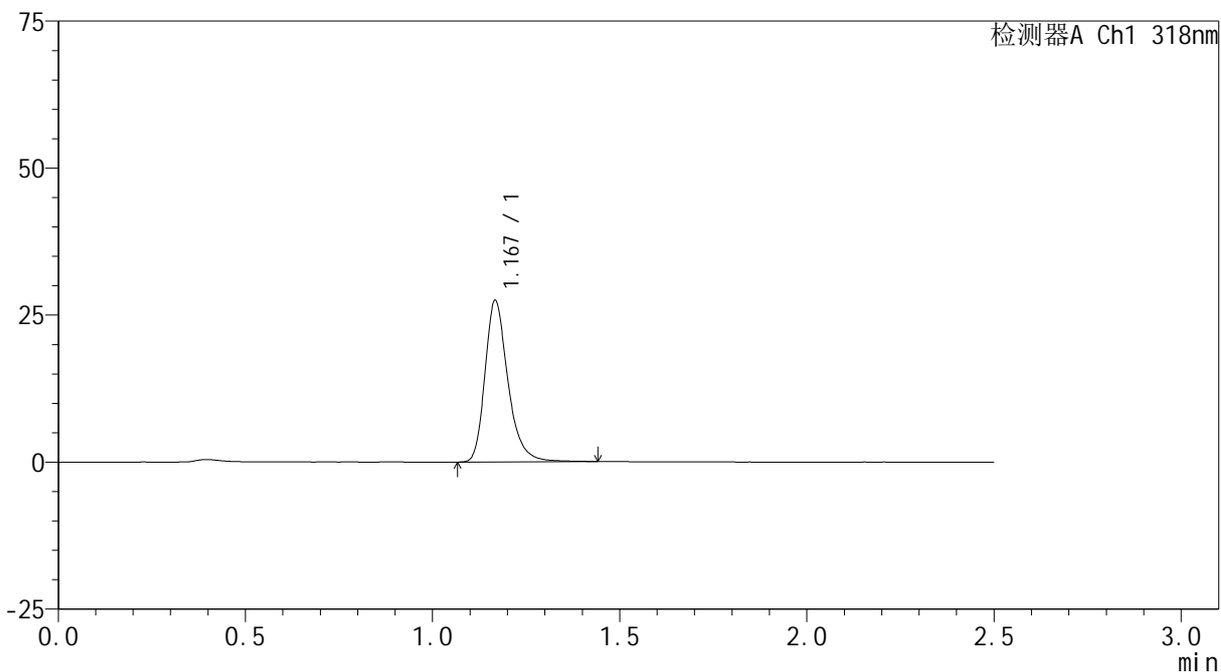
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-534-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:18:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

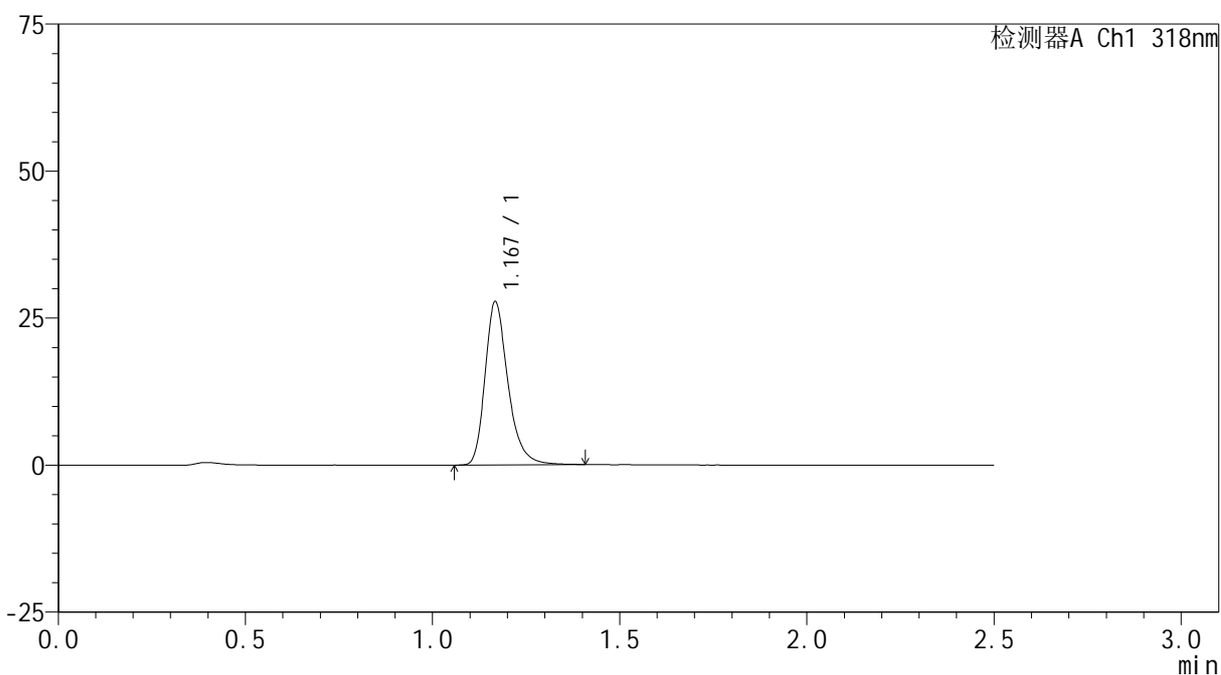
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	117534	100.000	27167	1825	1.290	--
总计		117534	100.000	27167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-535-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:21:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:19:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

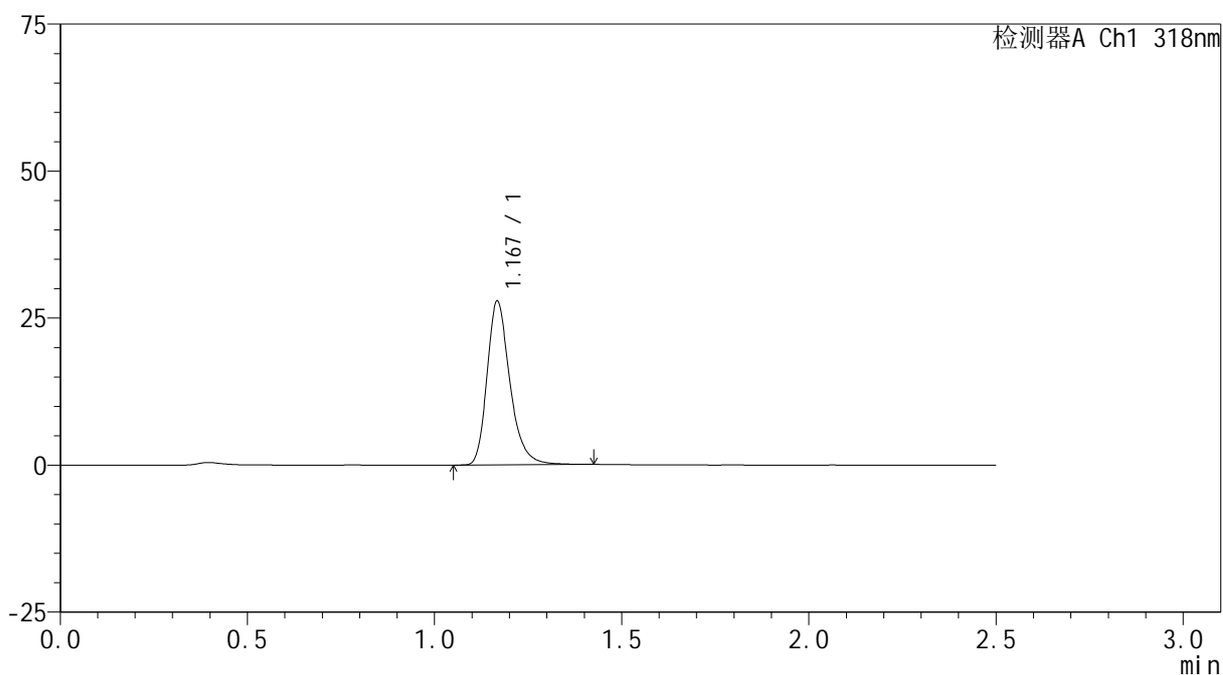
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	118514	100.000	27425	1828	1.287	--
总计		118514	100.000	27425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-536-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:23:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	118478	100.000	27501	1830	1.283	--
总计		118478	100.000	27501			



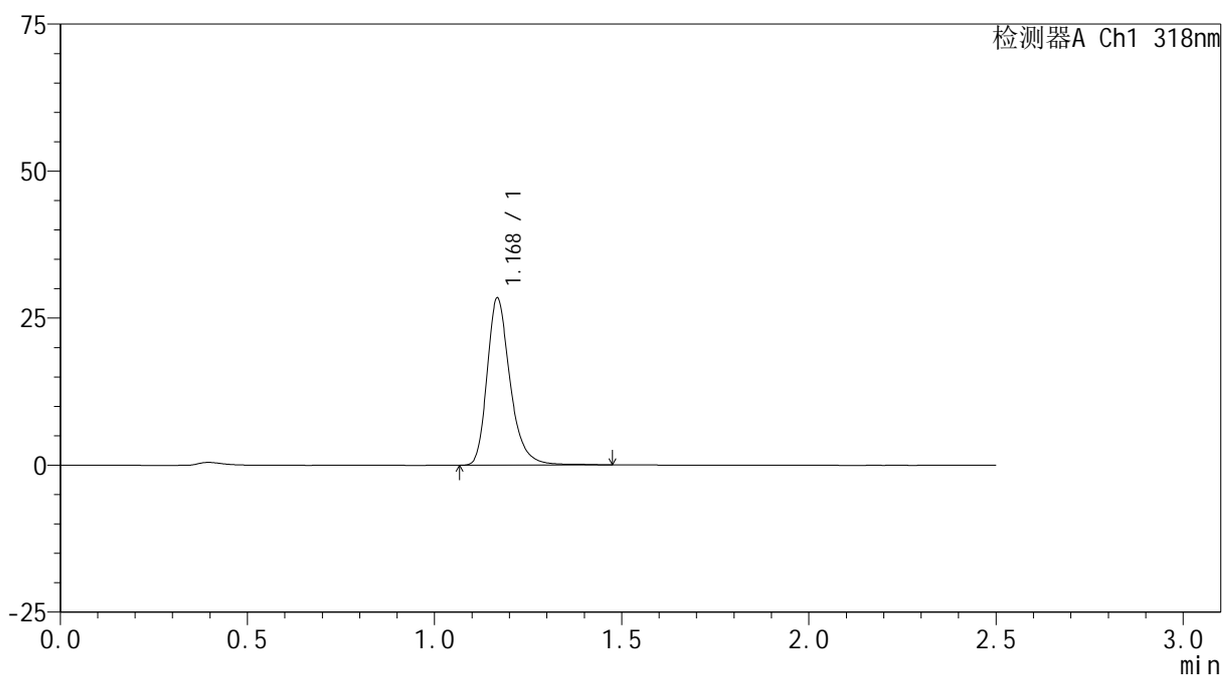
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-537-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:26:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	121809	100.000	28092	1827	1.289	--
总计		121809	100.000	28092			



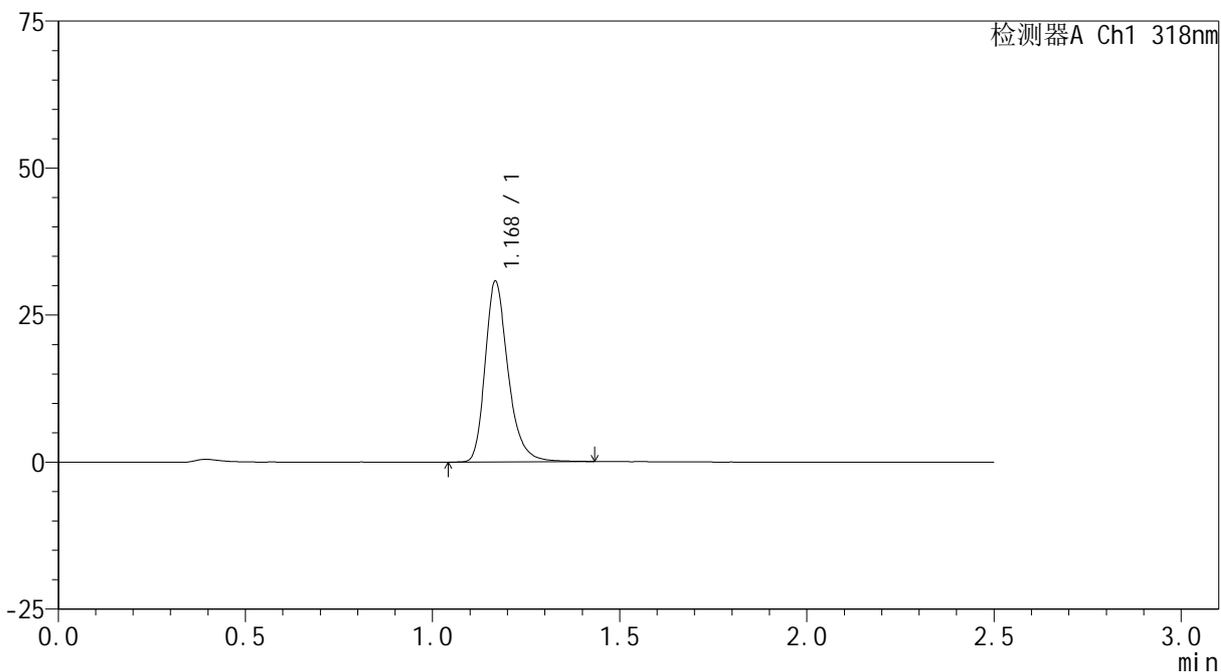
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-538-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:29:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	131224	100.000	30393	1832	1.283	--
总计		131224	100.000	30393			



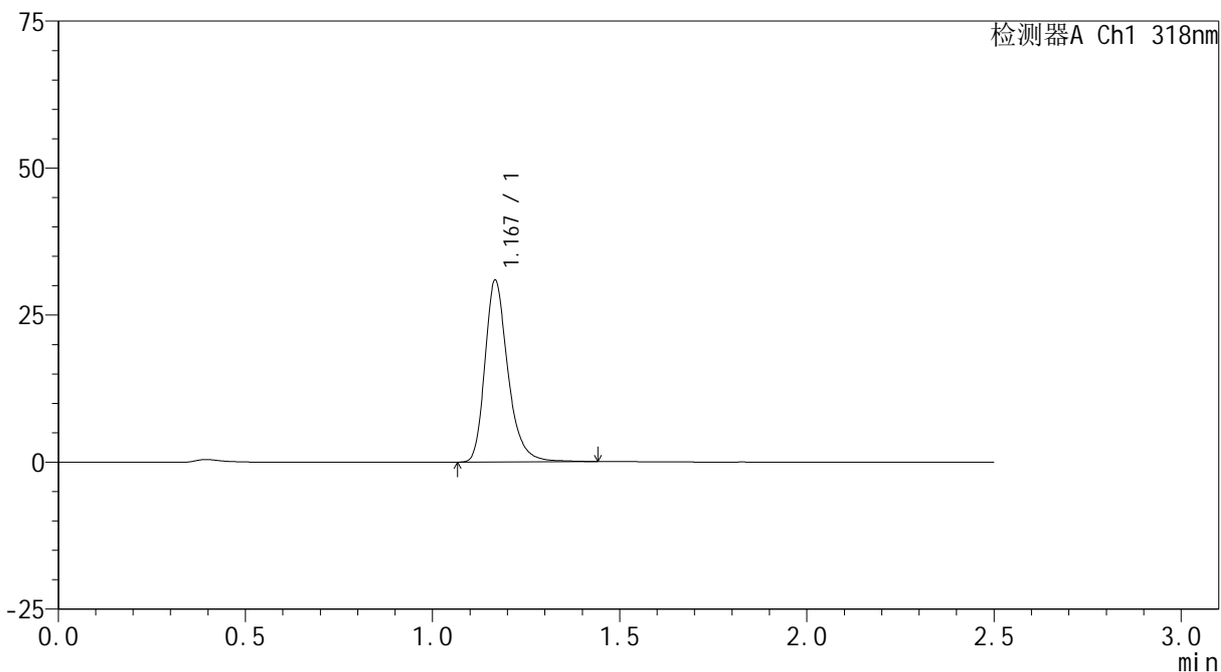
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-539-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:32:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	132120	100.000	30572	1825	1.284	--
总计		132120	100.000	30572			



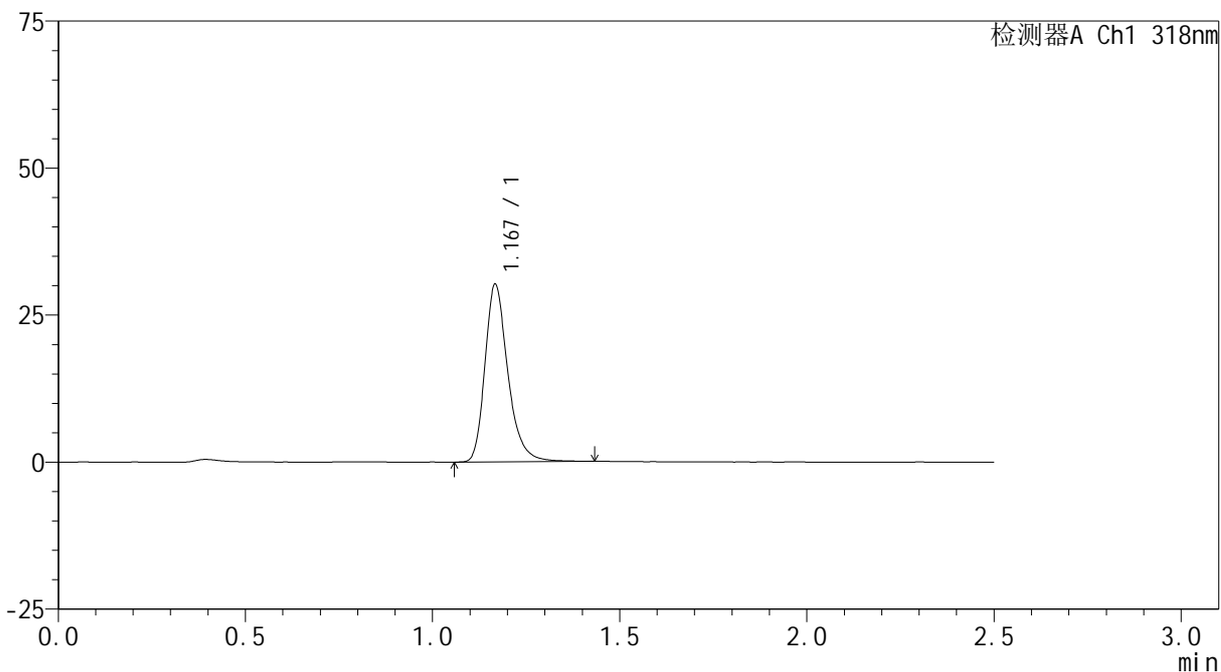
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-540-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:35:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	129020	100.000	29871	1825	1.283	--
总计		129020	100.000	29871			



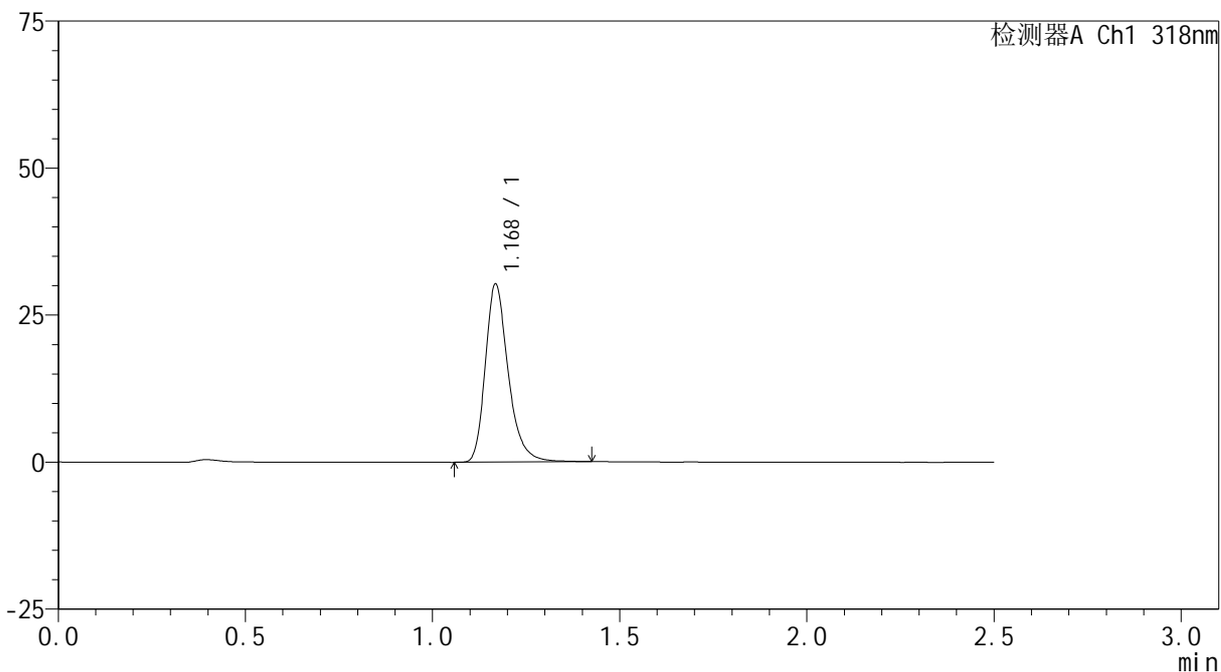
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-541-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:38:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	129158	100.000	30012	1831	1.285	--
总计		129158	100.000	30012			



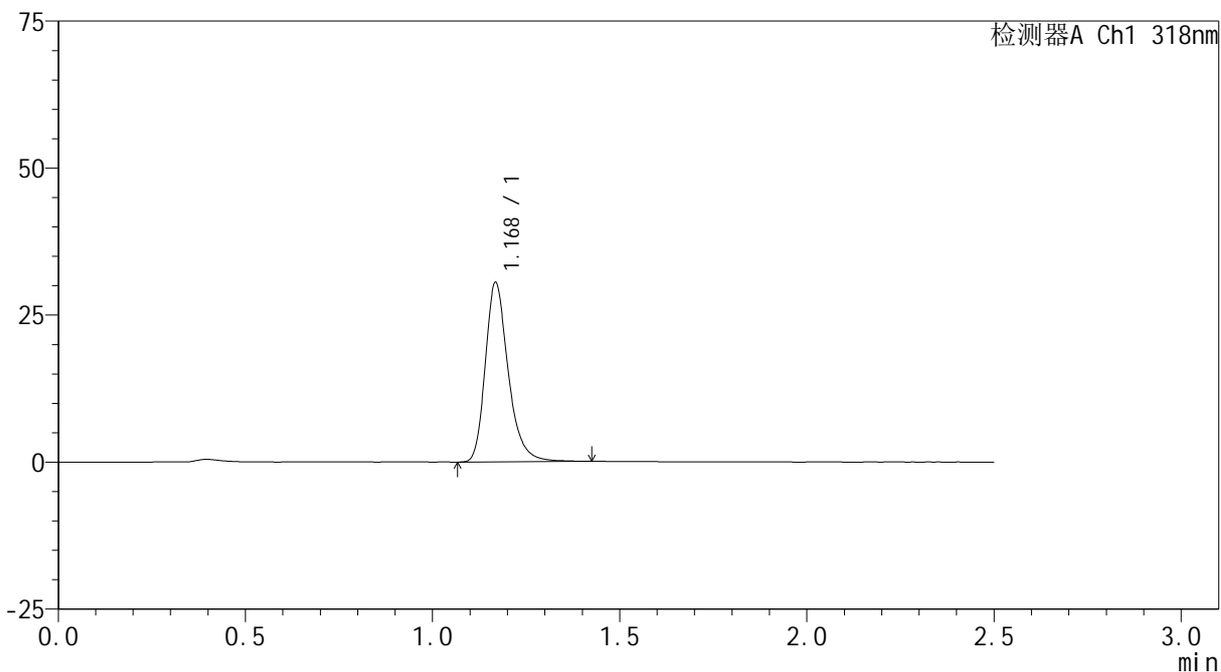
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-542-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:41:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	130191	100.000	30240	1832	1.279	--
总计		130191	100.000	30240			



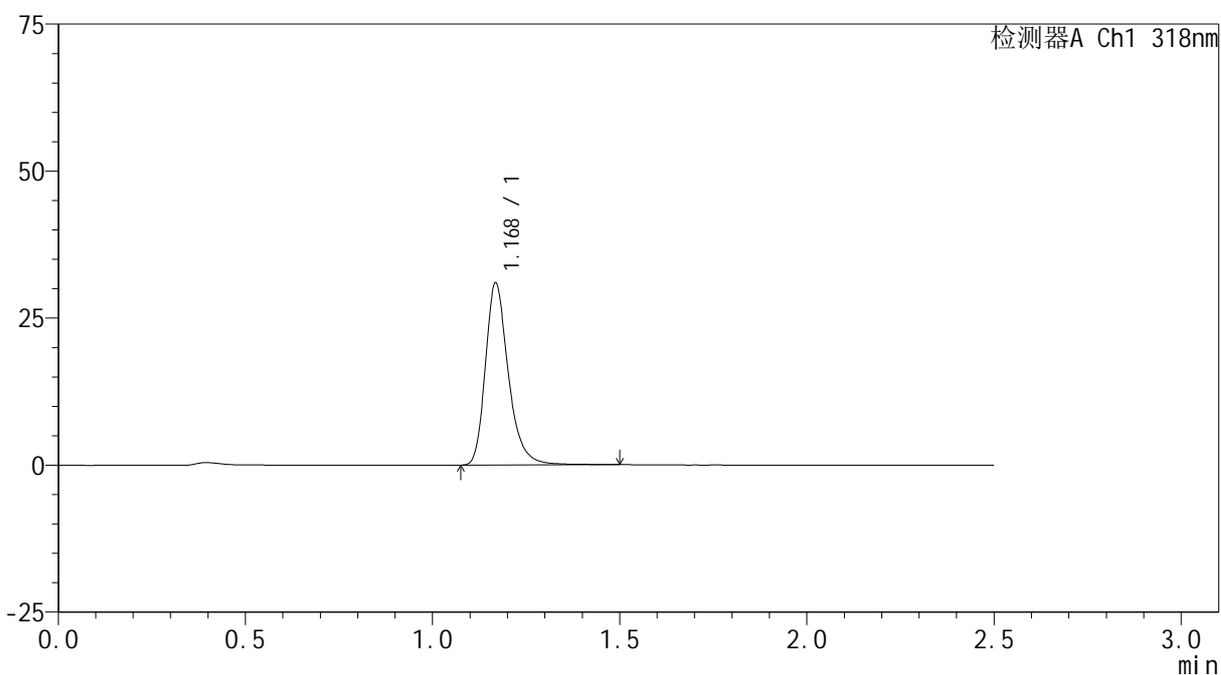
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-543-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:43:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	132592	100.000	30709	1828	1.285	--
总计		132592	100.000	30709			



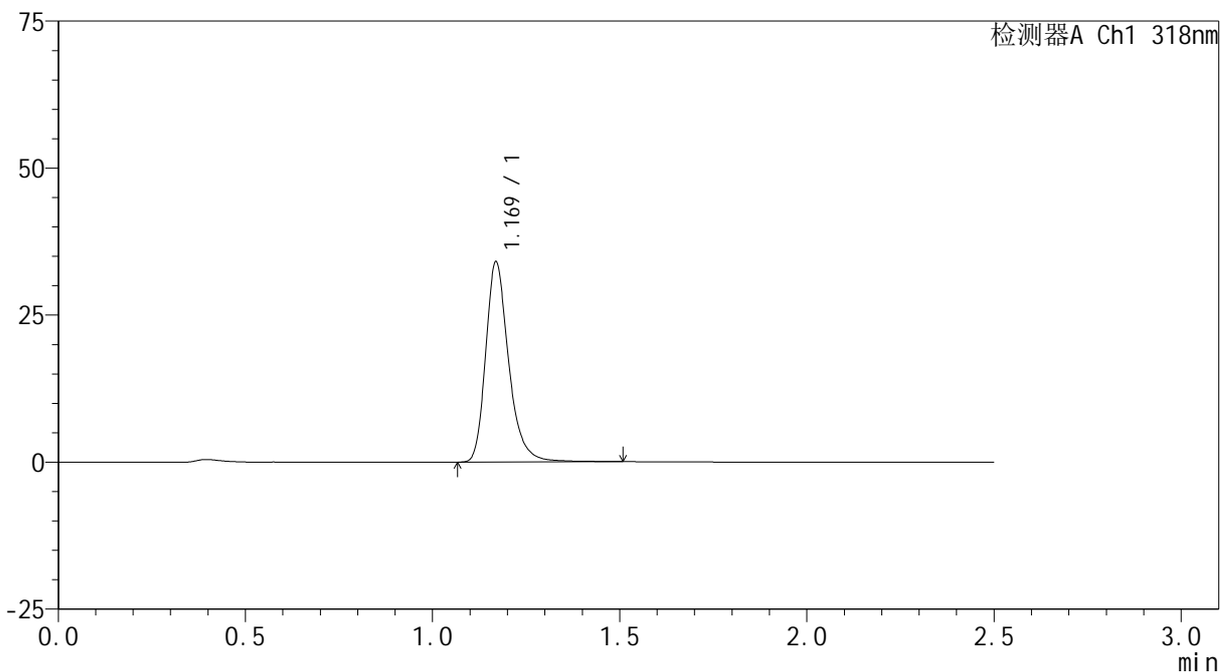
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-544-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:46:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

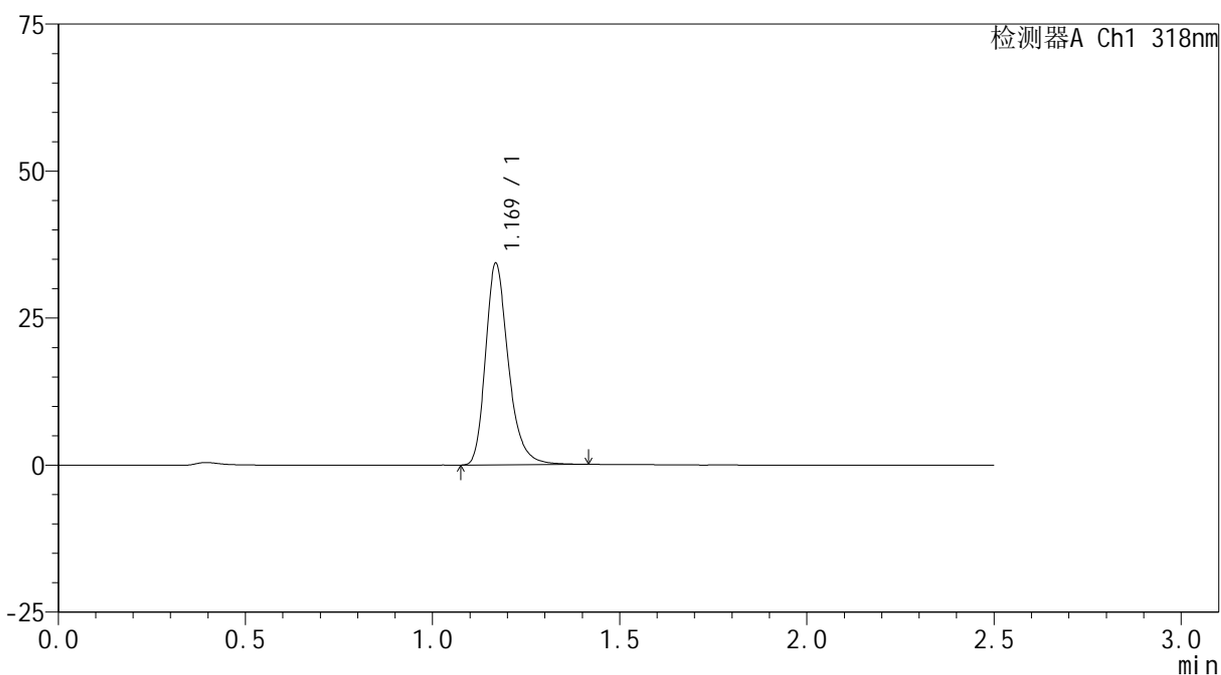
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	145869	100.000	33893	1836	1.278	--
总计		145869	100.000	33893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-545-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:49:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	145834	100.000	34071	1833	1.274	--
总计		145834	100.000	34071			



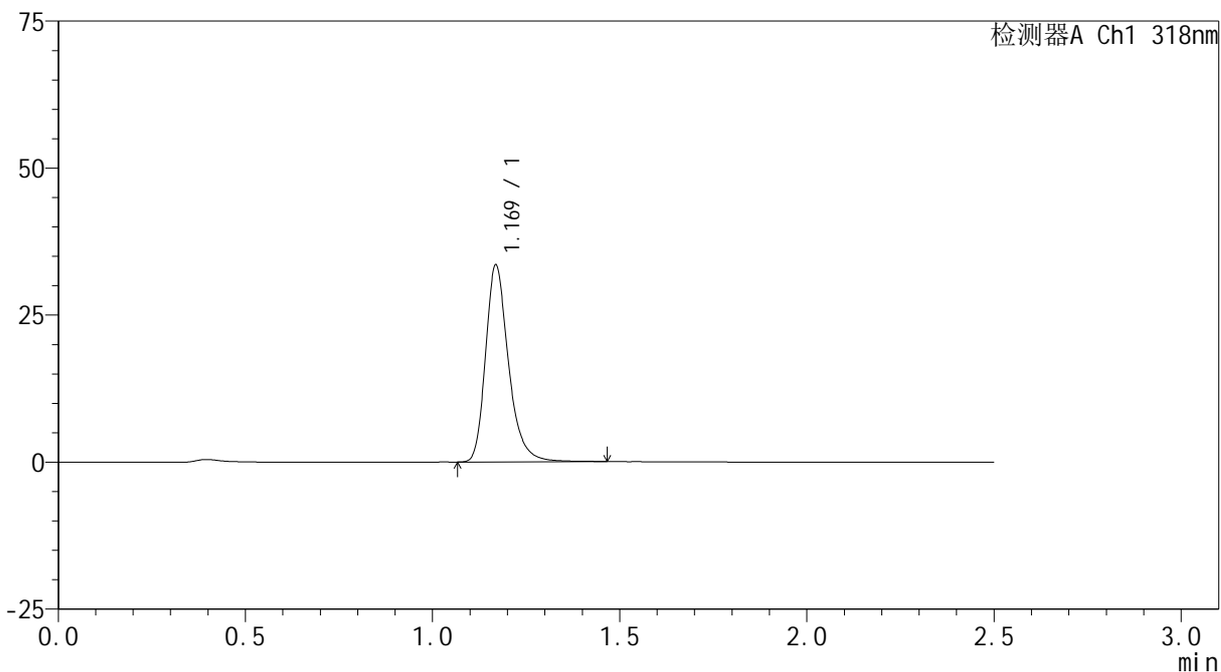
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-546-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:52:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	142919	100.000	33283	1832	1.279	--
总计		142919	100.000	33283			



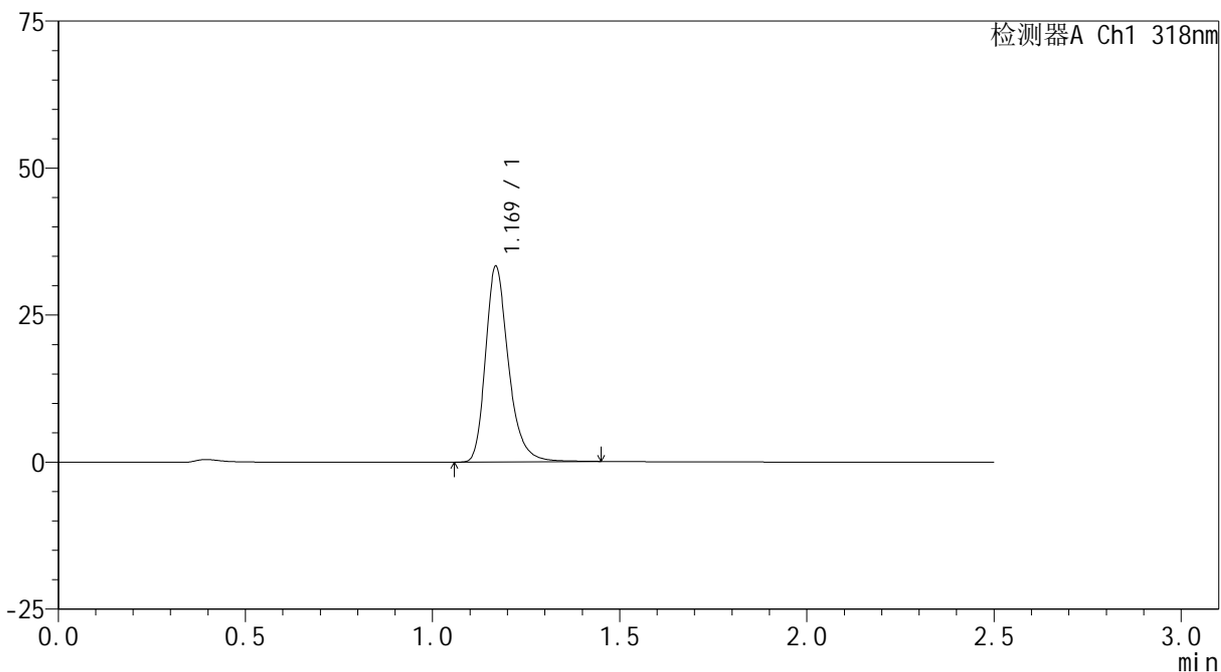
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-547-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:55:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	142134	100.000	33086	1831	1.278	--
总计		142134	100.000	33086			



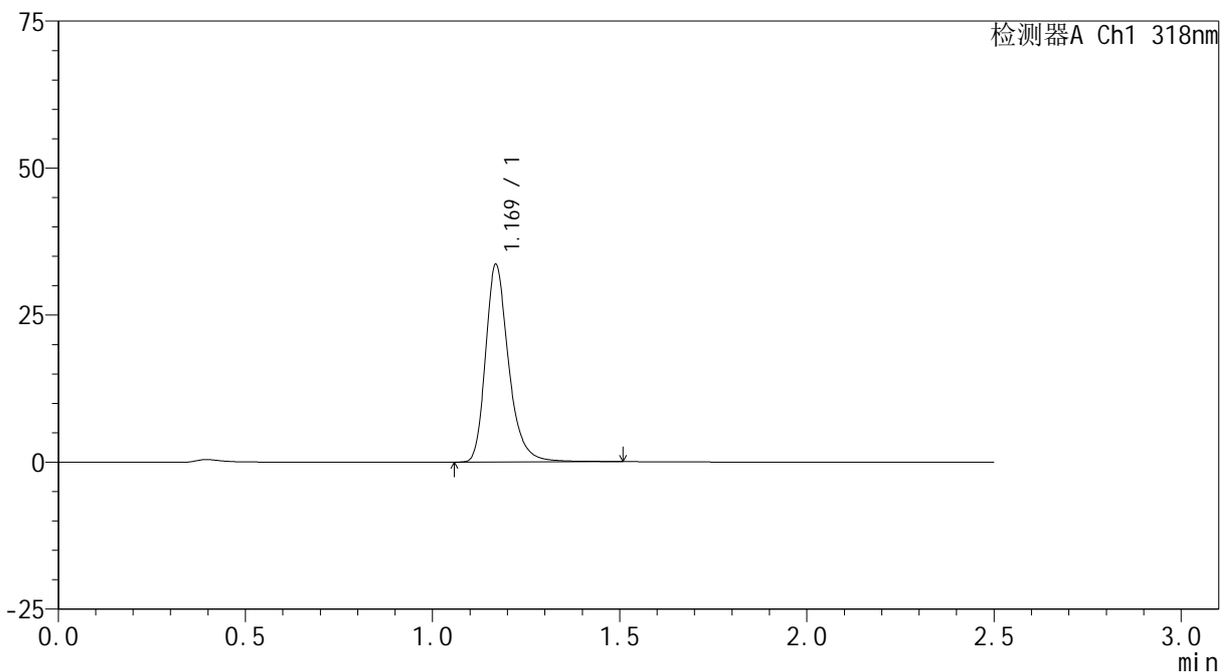
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-548-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 16:58:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	144237	100.000	33417	1828	1.281	--
总计		144237	100.000	33417			



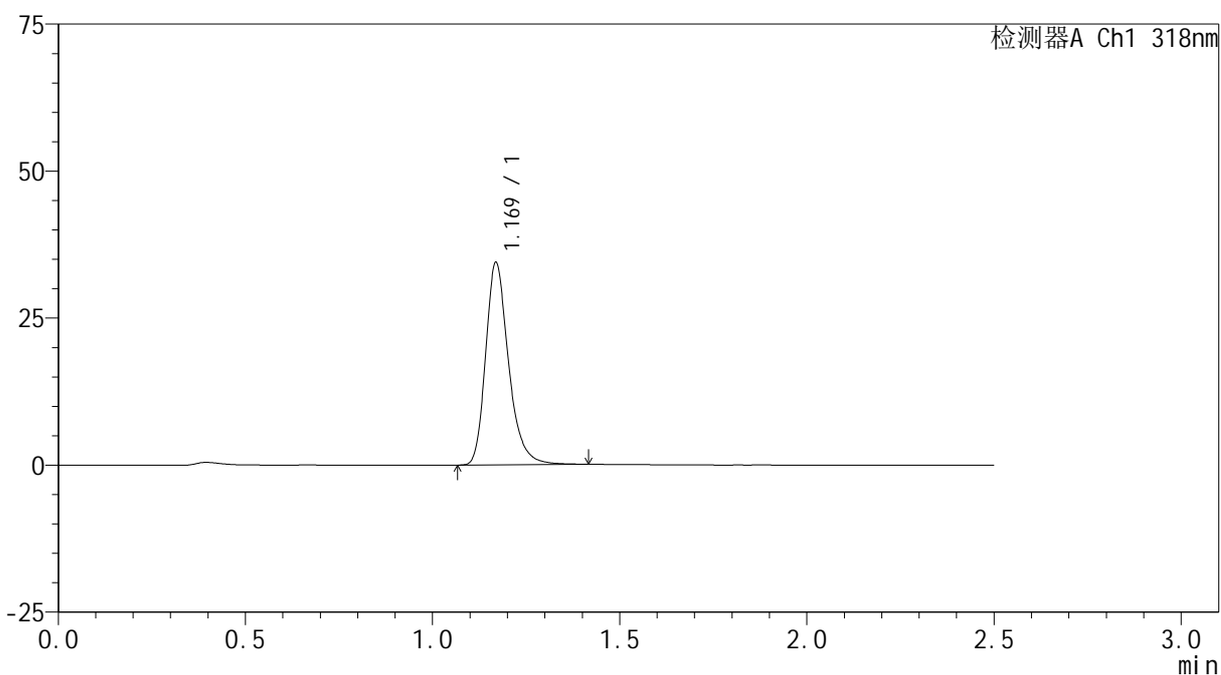
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-549-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:01:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	146615	100.000	34245	1832	1.271	--
总计		146615	100.000	34245			



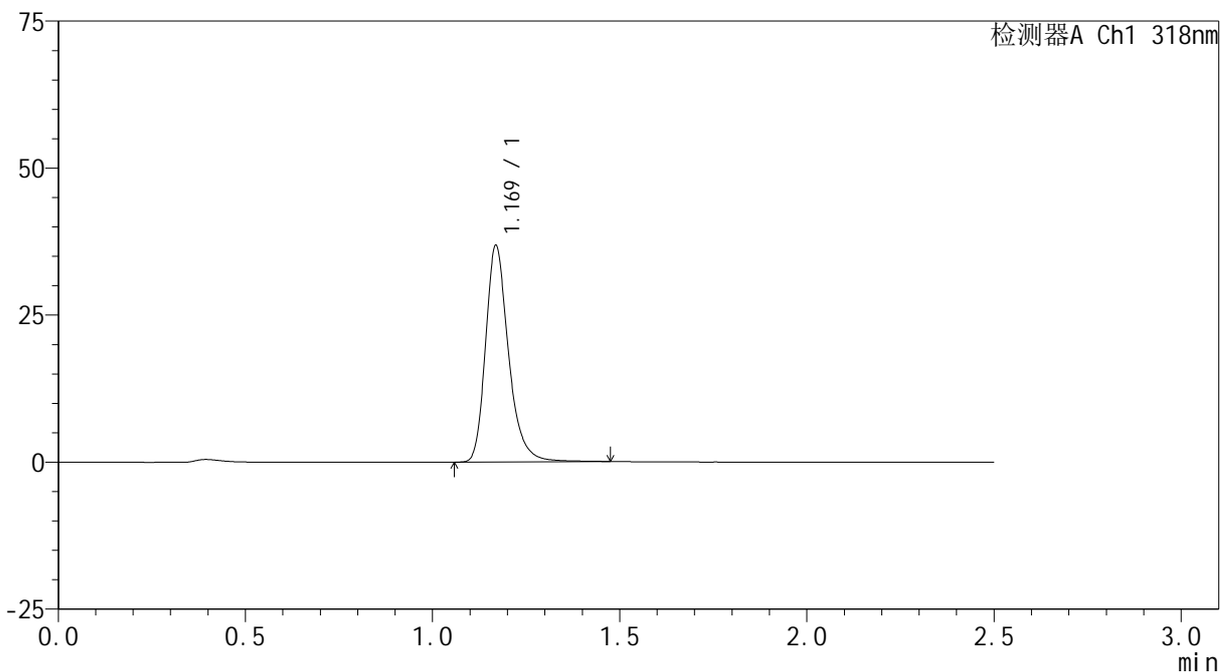
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-550-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:04:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

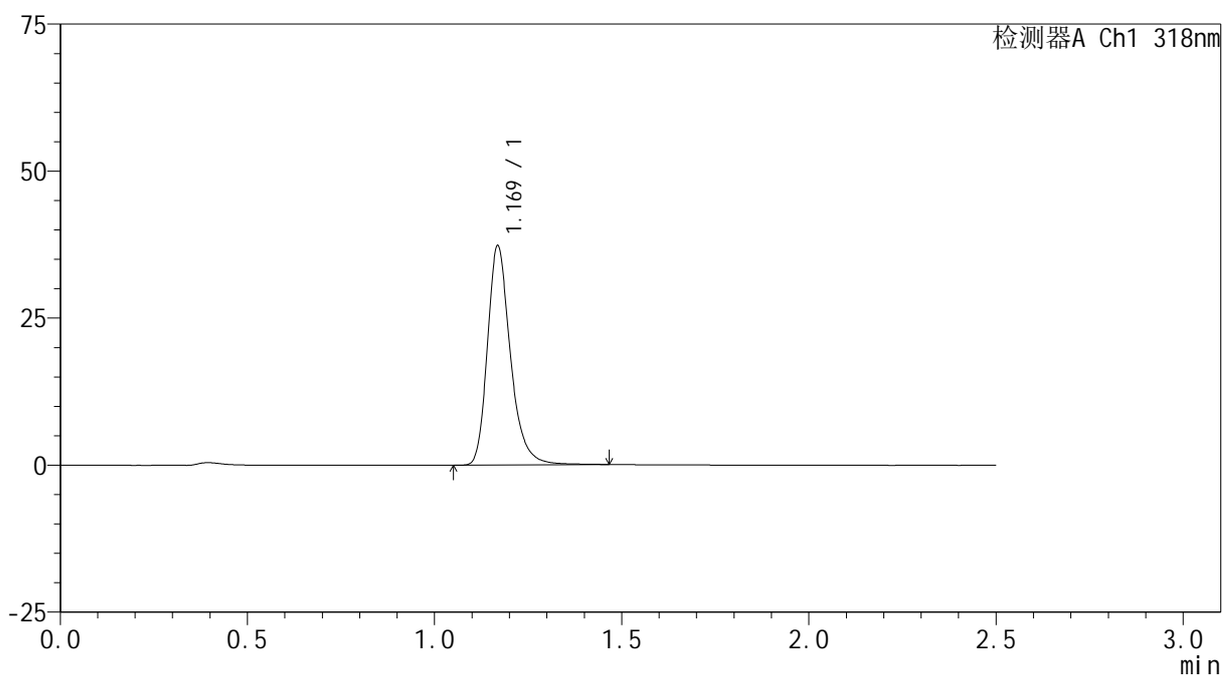
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	157568	100.000	36620	1833	1.274	--
总计		157568	100.000	36620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-551-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:06:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	159778	100.000	37056	1826	1.277	--
总计		159778	100.000	37056			



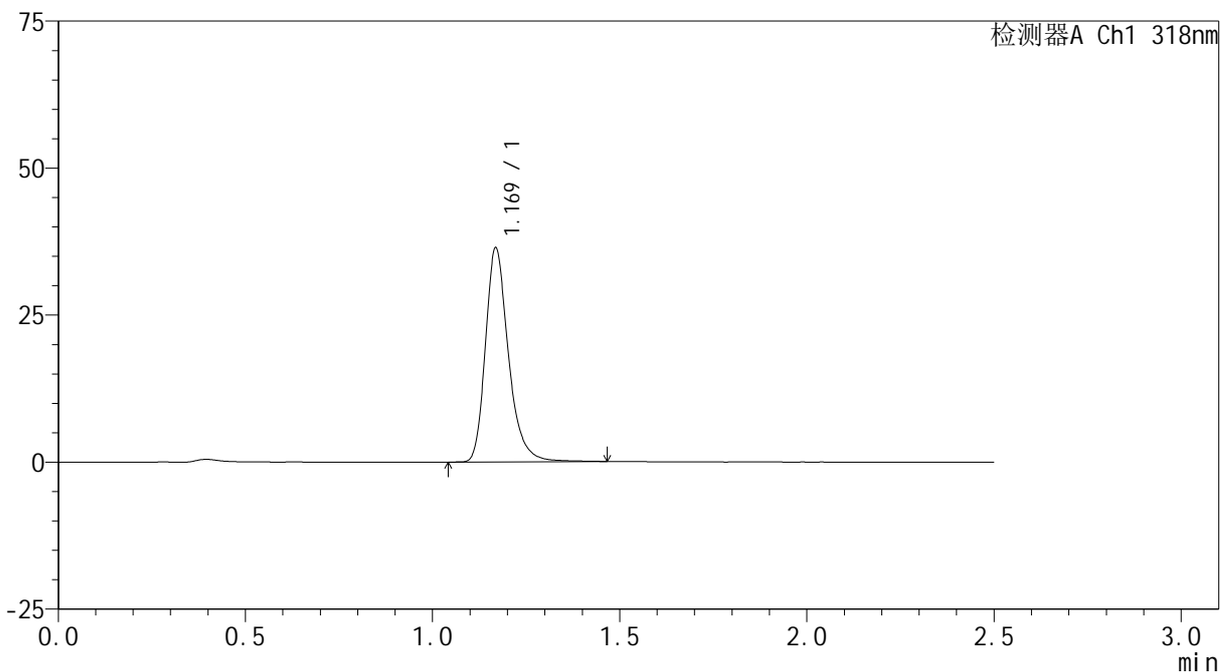
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-552-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:09:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	155888	100.000	36154	1826	1.277	--
总计		155888	100.000	36154			



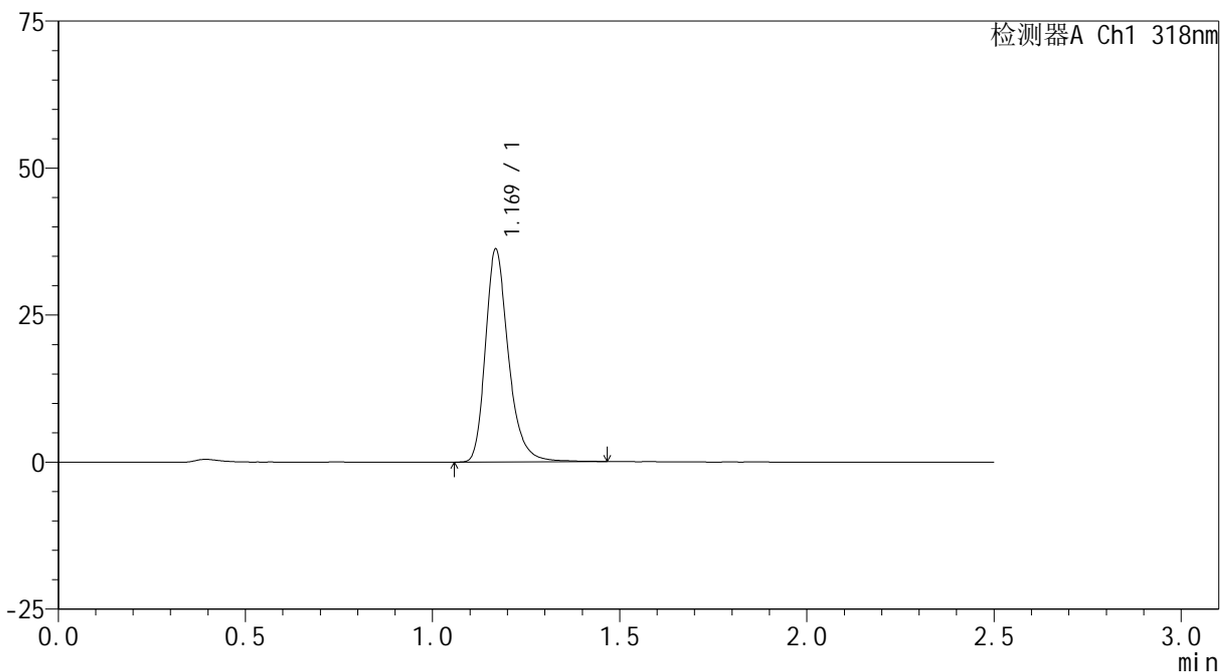
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-553-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:12:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	154771	100.000	35943	1831	1.274	--
总计		154771	100.000	35943			



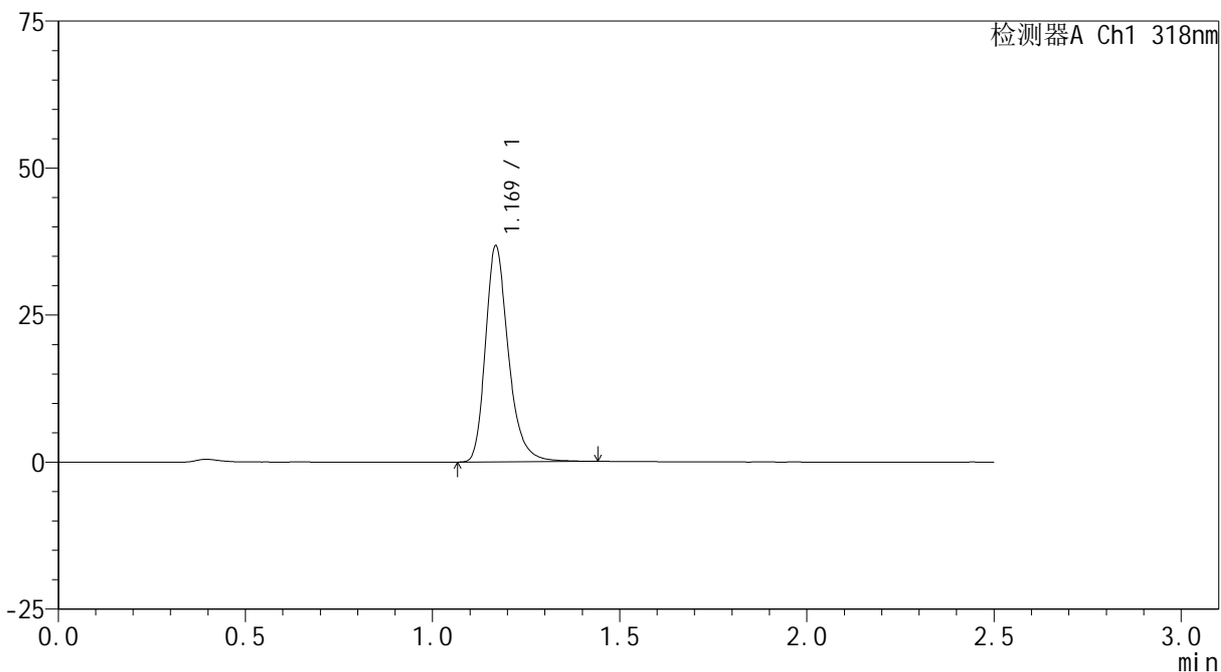
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-554-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:15:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	156916	100.000	36497	1827	1.275	--
总计		156916	100.000	36497			



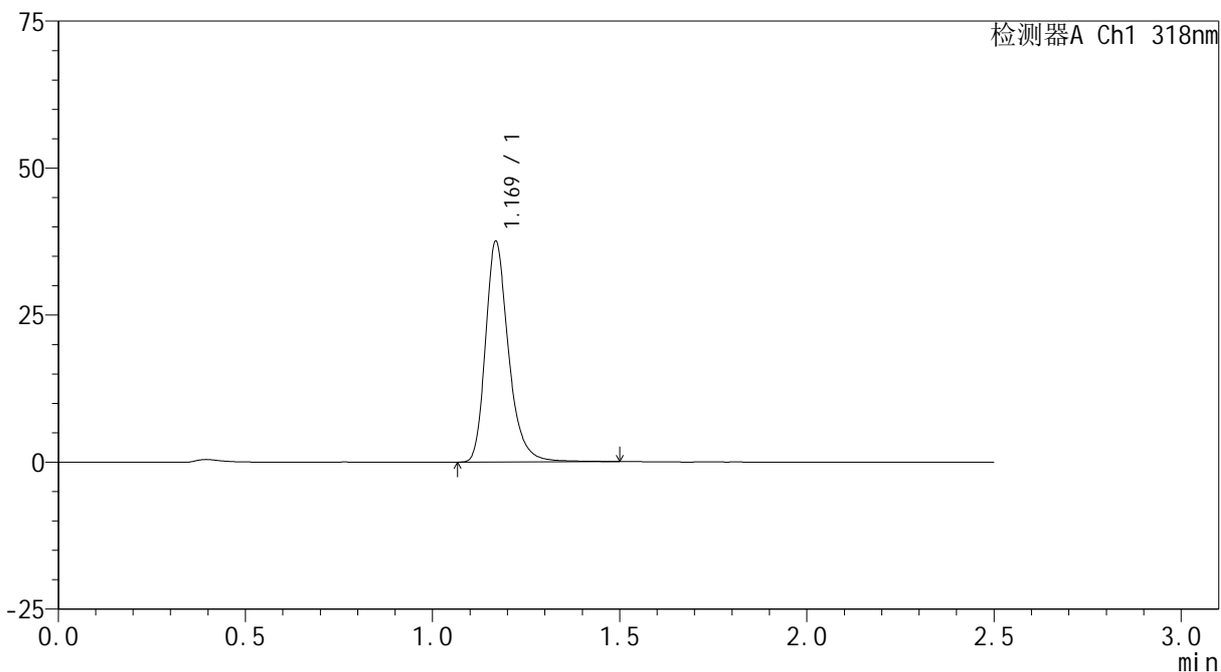
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-555-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:18:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	160788	100.000	37317	1828	1.276	--
总计		160788	100.000	37317			



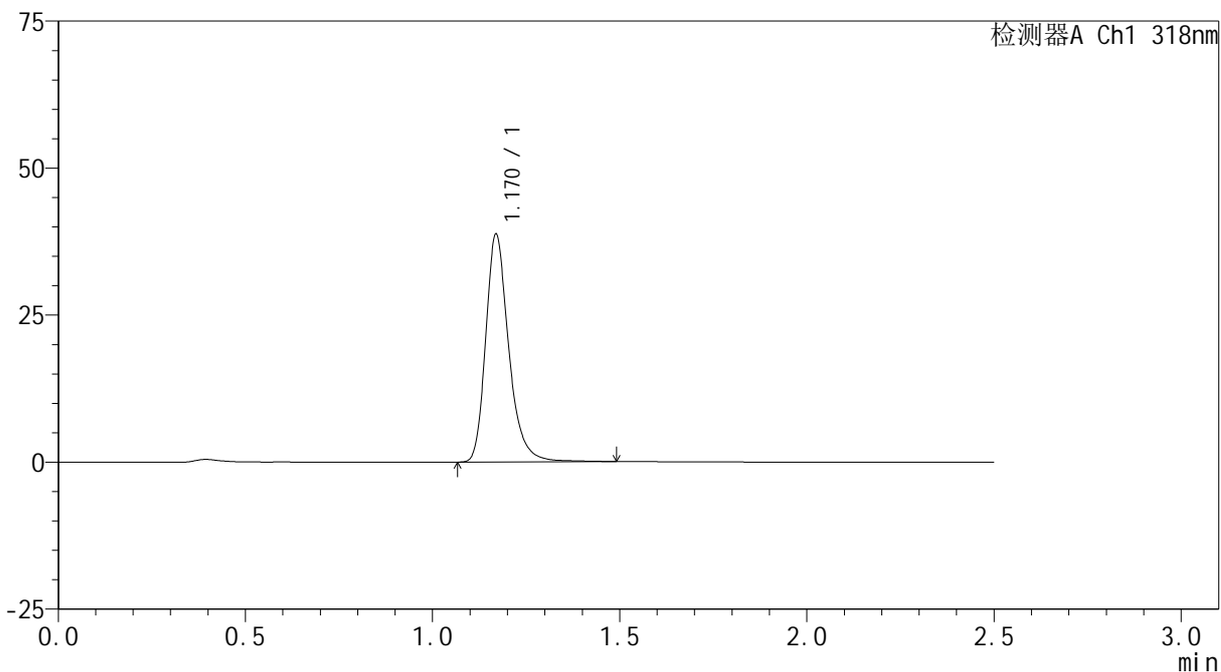
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-556-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:21:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	166072	100.000	38586	1833	1.273	--
总计		166072	100.000	38586			



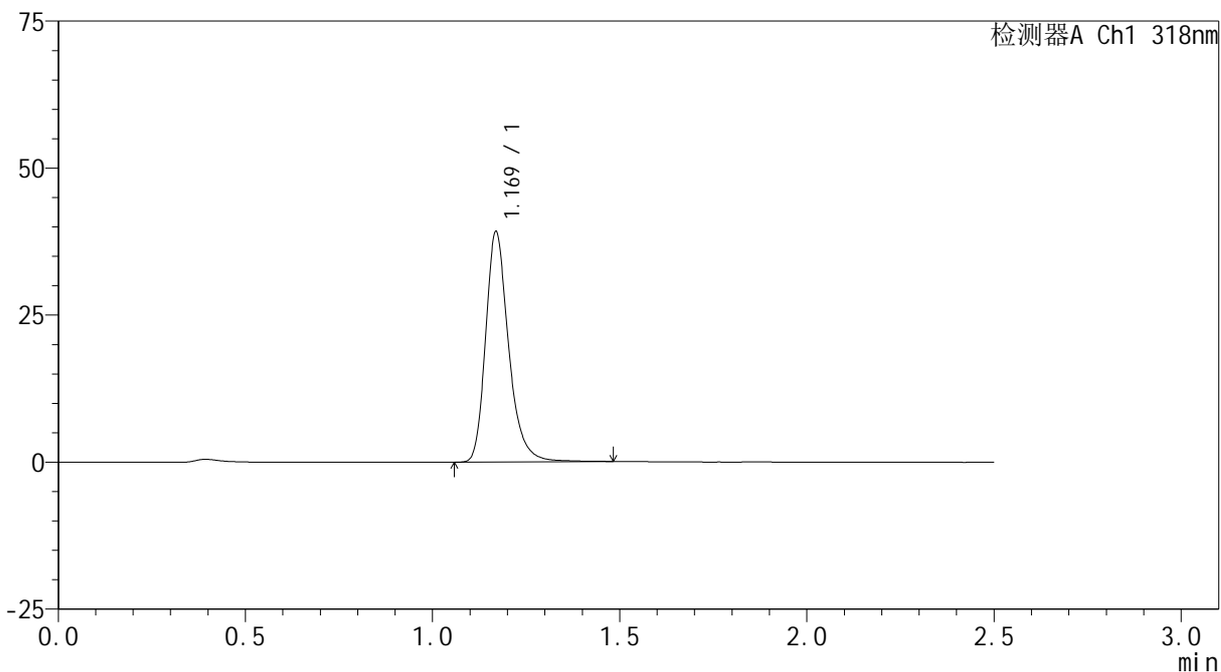
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-557-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:24:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:20:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	167723	100.000	38988	1830	1.271	--
总计		167723	100.000	38988			



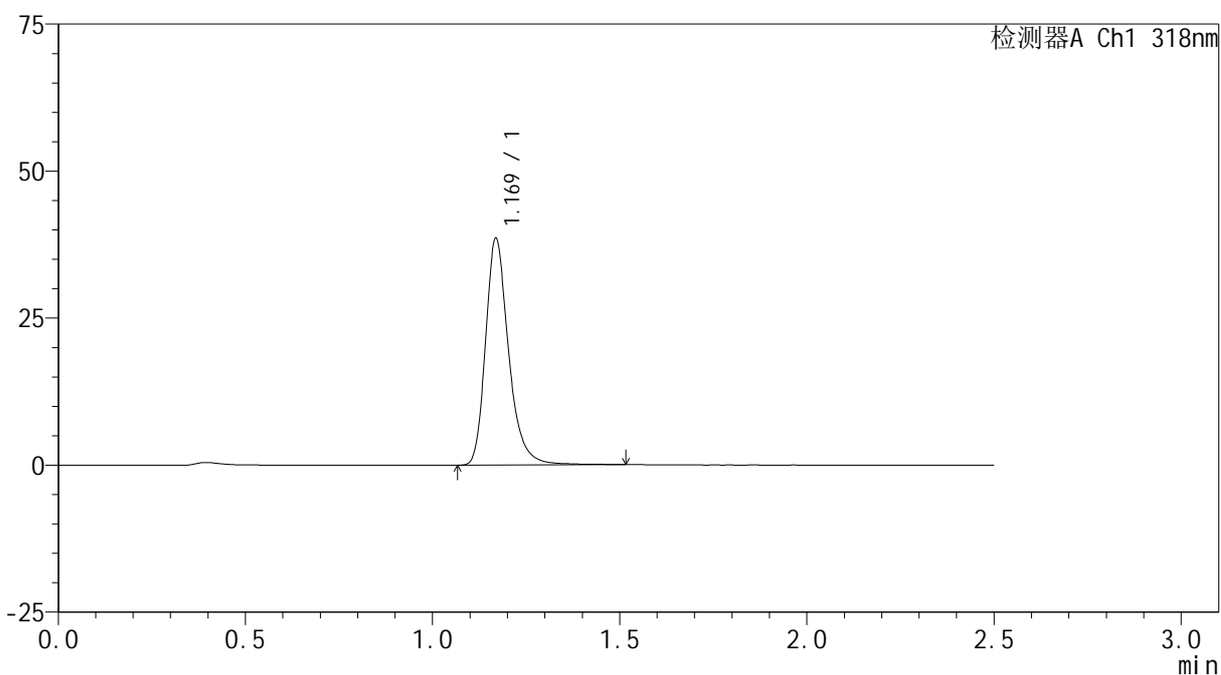
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-558-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:27:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	165593	100.000	38346	1826	1.277	--
总计		165593	100.000	38346			



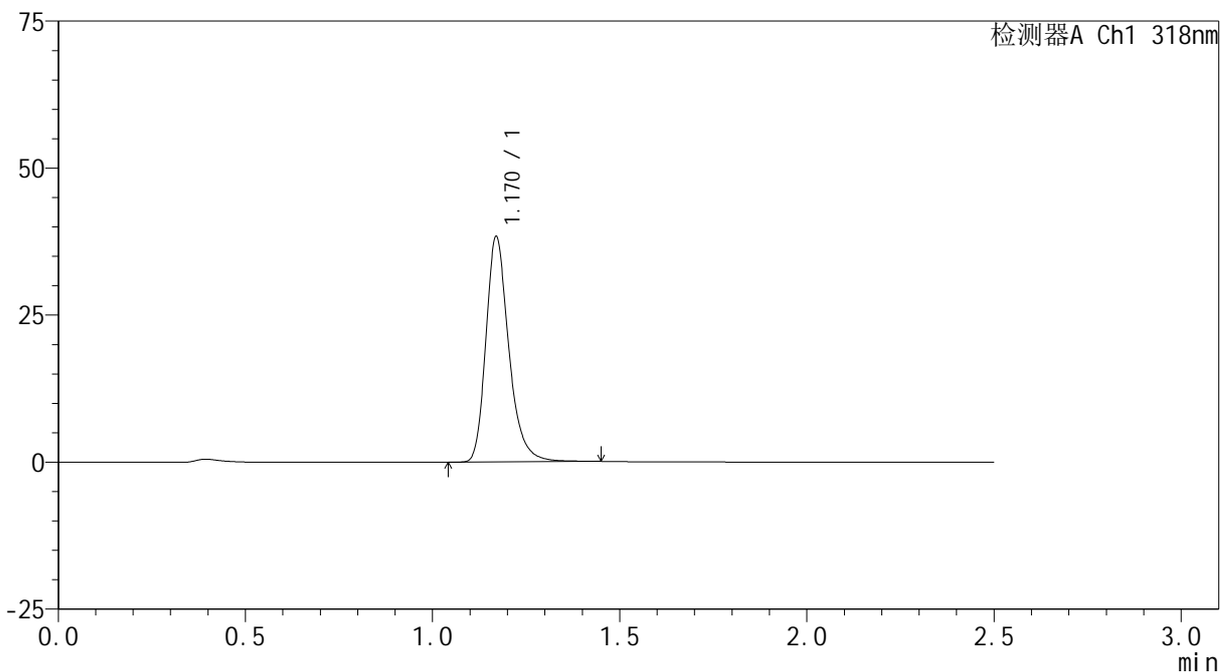
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-559-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:29:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	163457	100.000	38231	1837	1.269	--
总计		163457	100.000	38231			



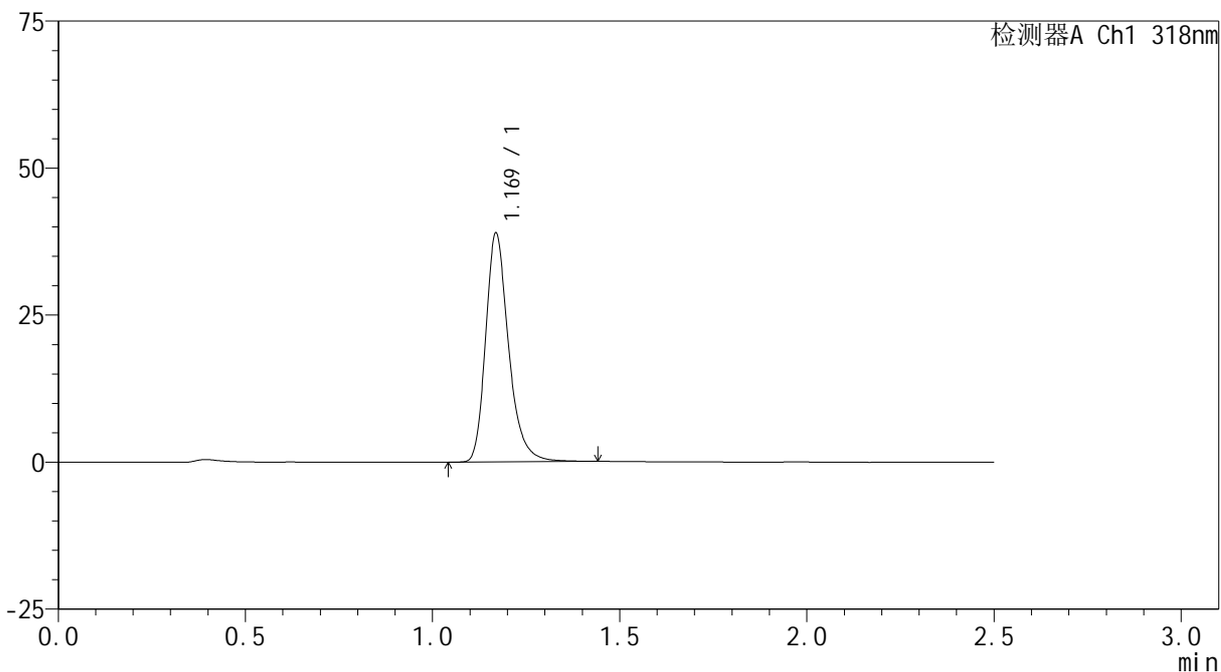
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-560-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:32:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	166097	100.000	38725	1830	1.272	--
总计		166097	100.000	38725			



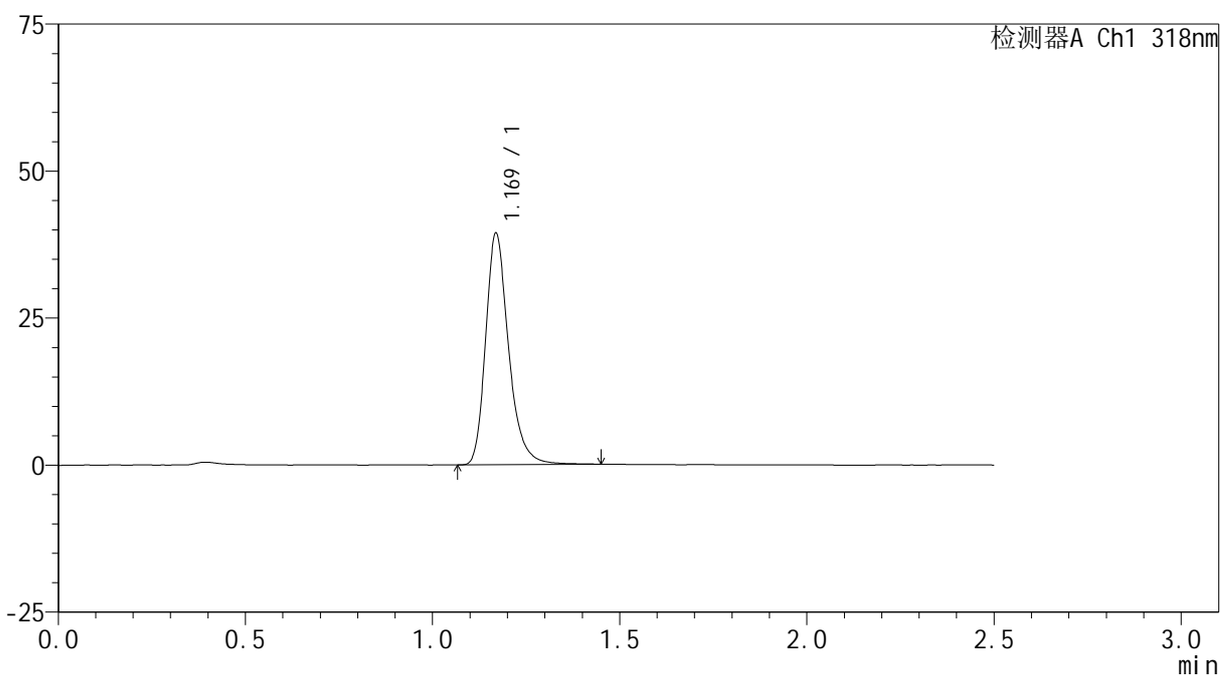
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-561-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:35:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	168144	100.000	39203	1832	1.268	--
总计		168144	100.000	39203			



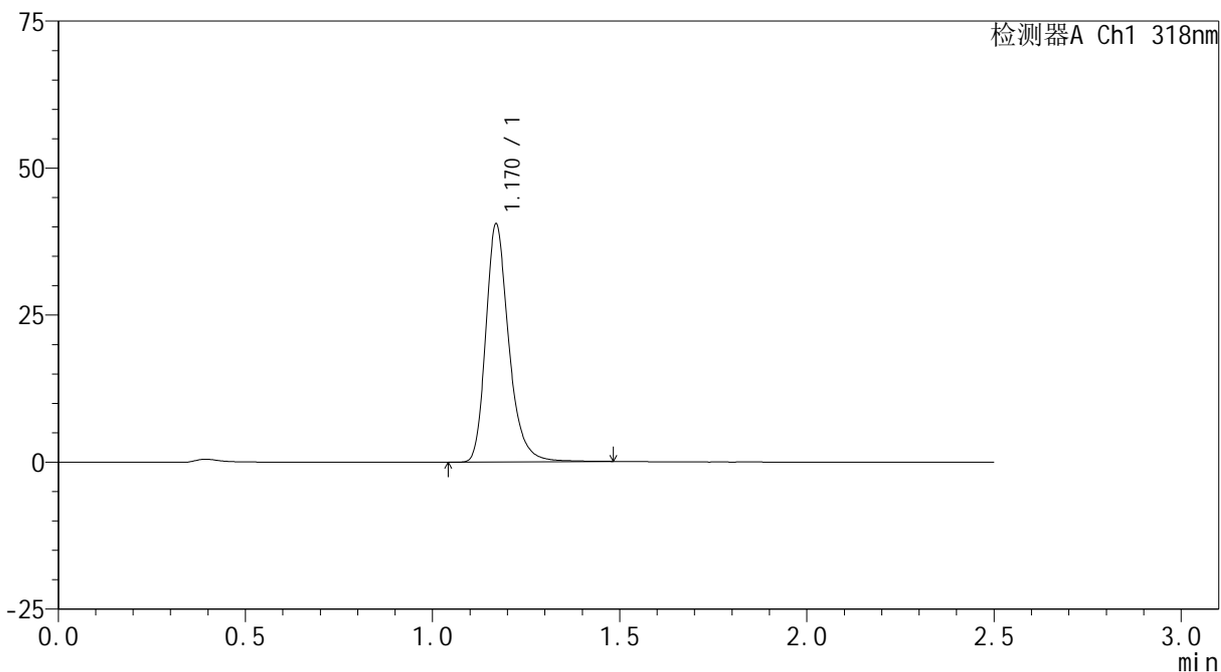
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-562-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:38:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	173096	100.000	40341	1835	1.267	--
总计		173096	100.000	40341			



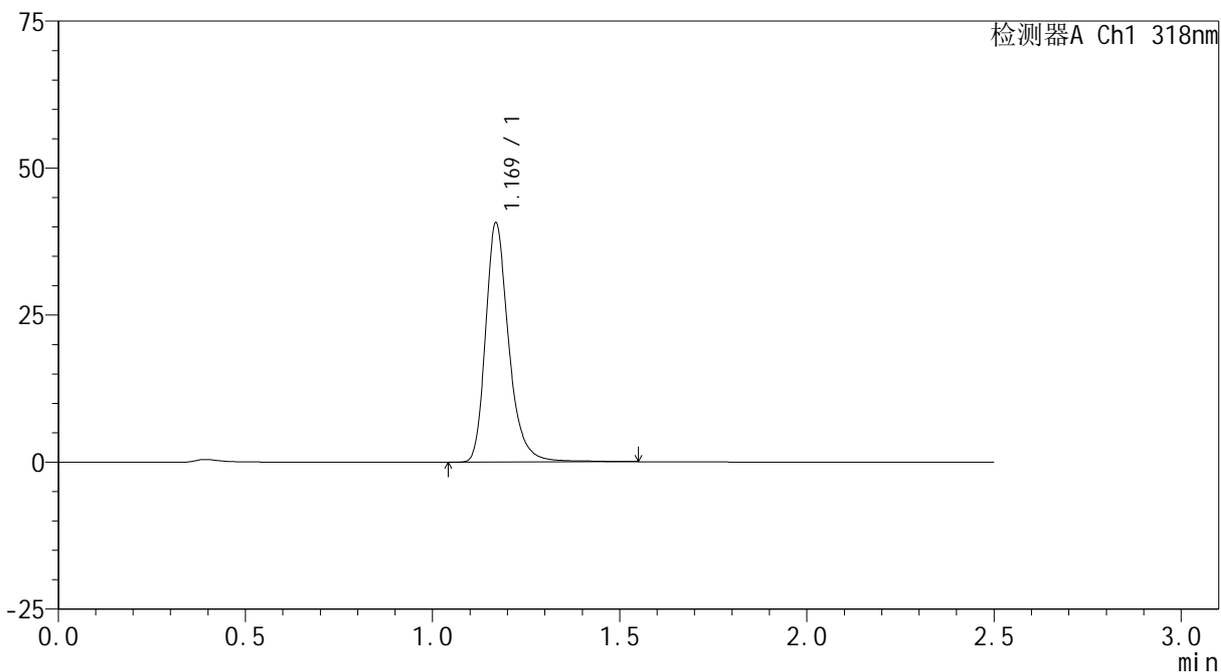
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-563-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:41:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	175192	100.000	40485	1827	1.275	--
总计		175192	100.000	40485			



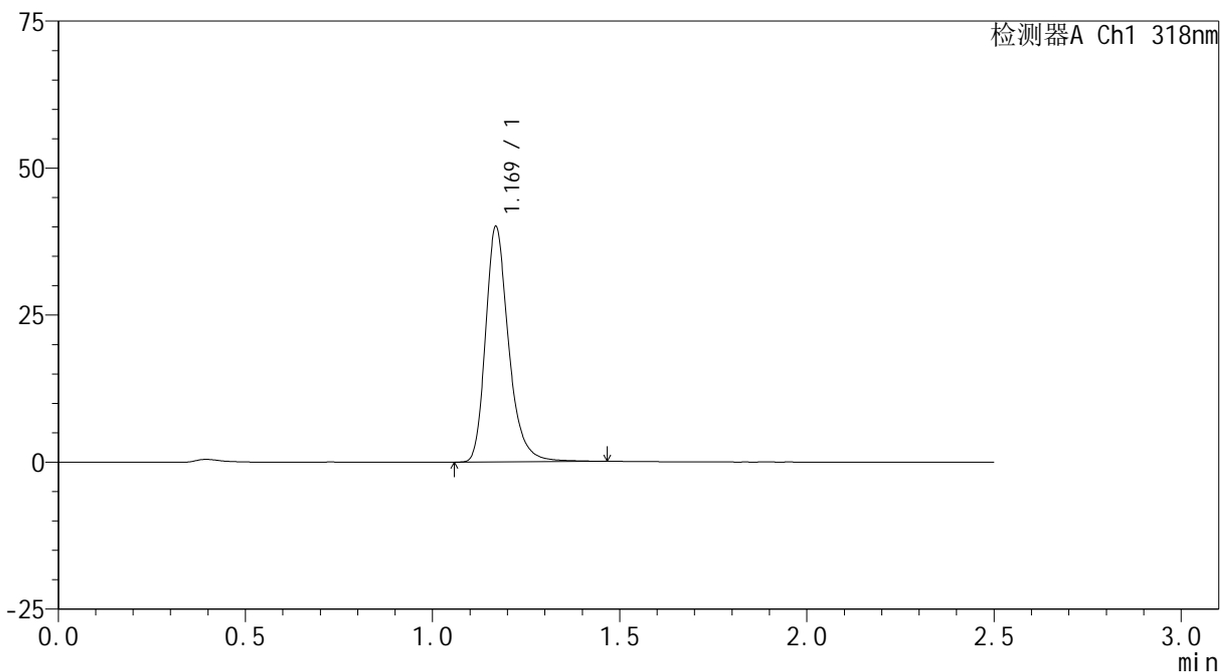
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-564-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:44:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	171605	100.000	39828	1826	1.273	--
总计		171605	100.000	39828			



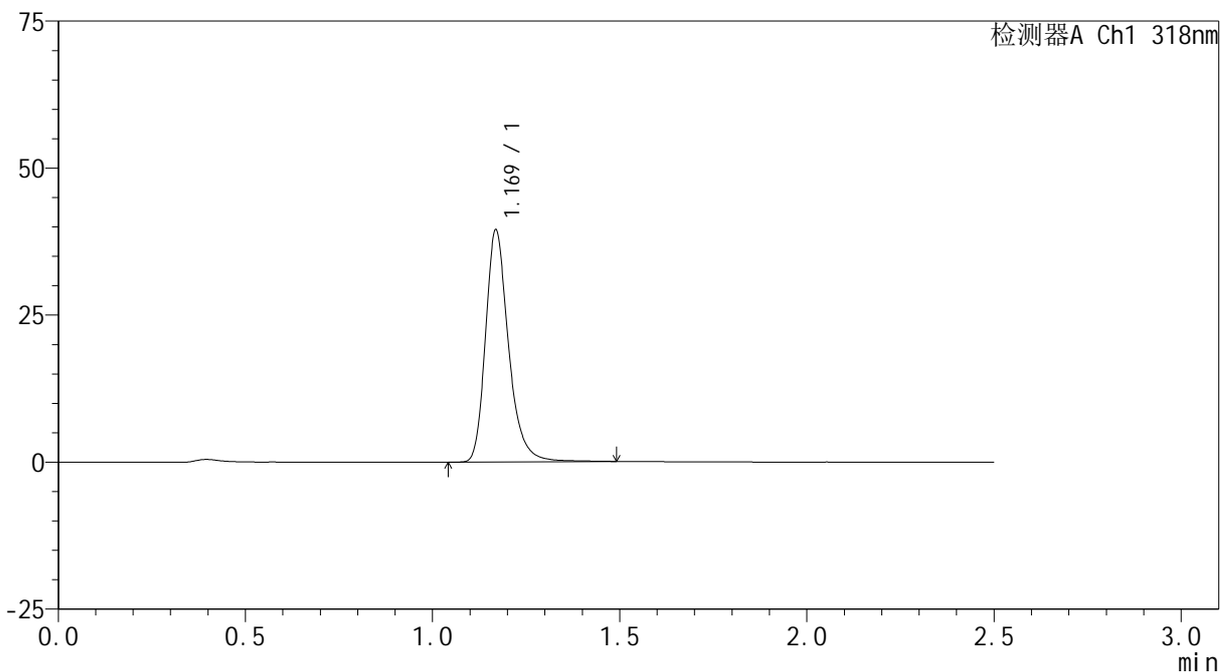
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-565-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:47:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	169319	100.000	39241	1827	1.273	--
总计		169319	100.000	39241			



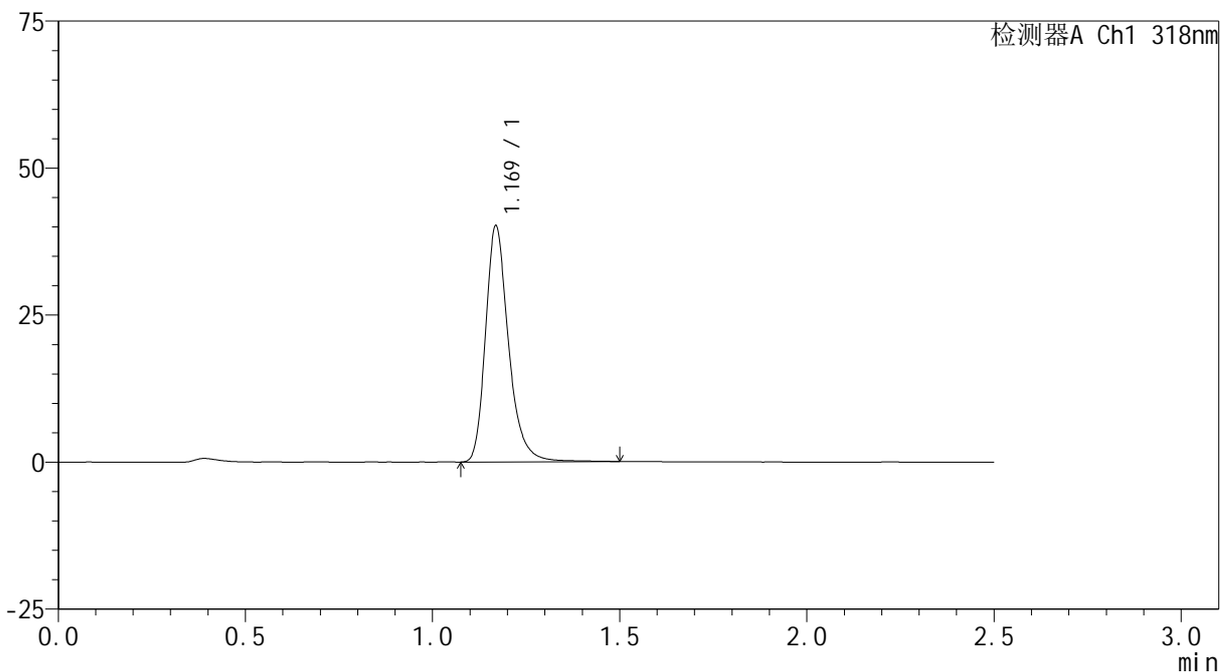
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-566-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:49:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	172090	100.000	39917	1828	1.274	--
总计		172090	100.000	39917			



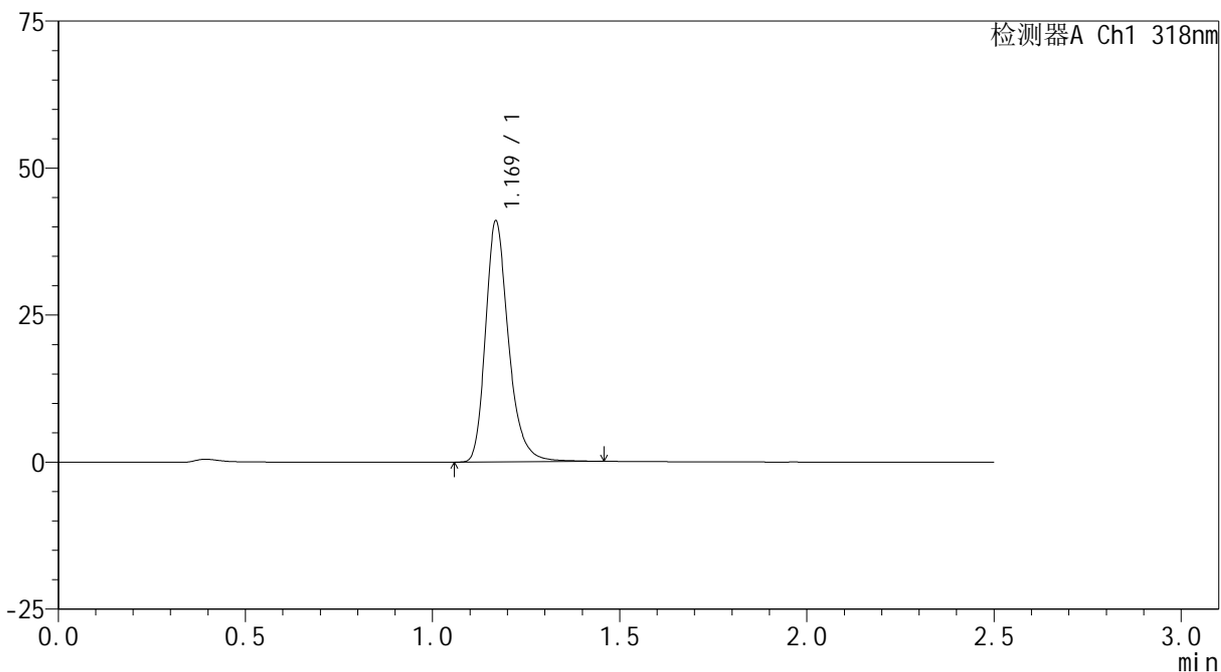
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-567-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:52:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	175326	100.000	40765	1827	1.269	--
总计		175326	100.000	40765			



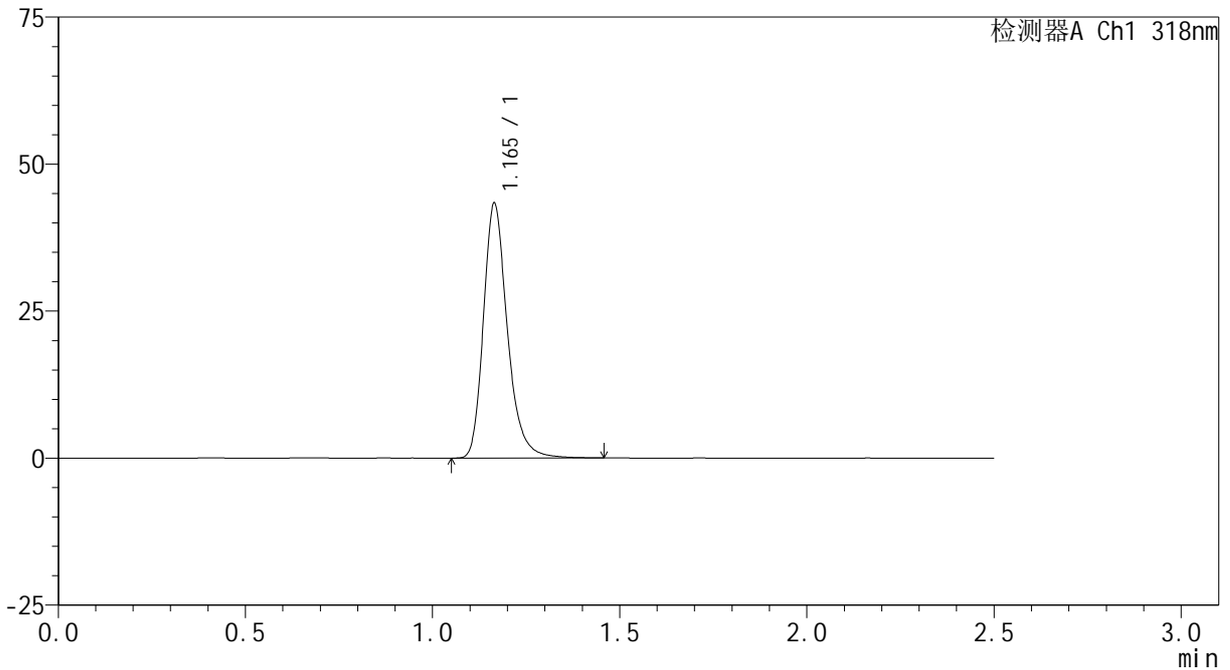
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-568-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:55:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192950	100.000	43272	1668	1.257	--
总计		192950	100.000	43272			



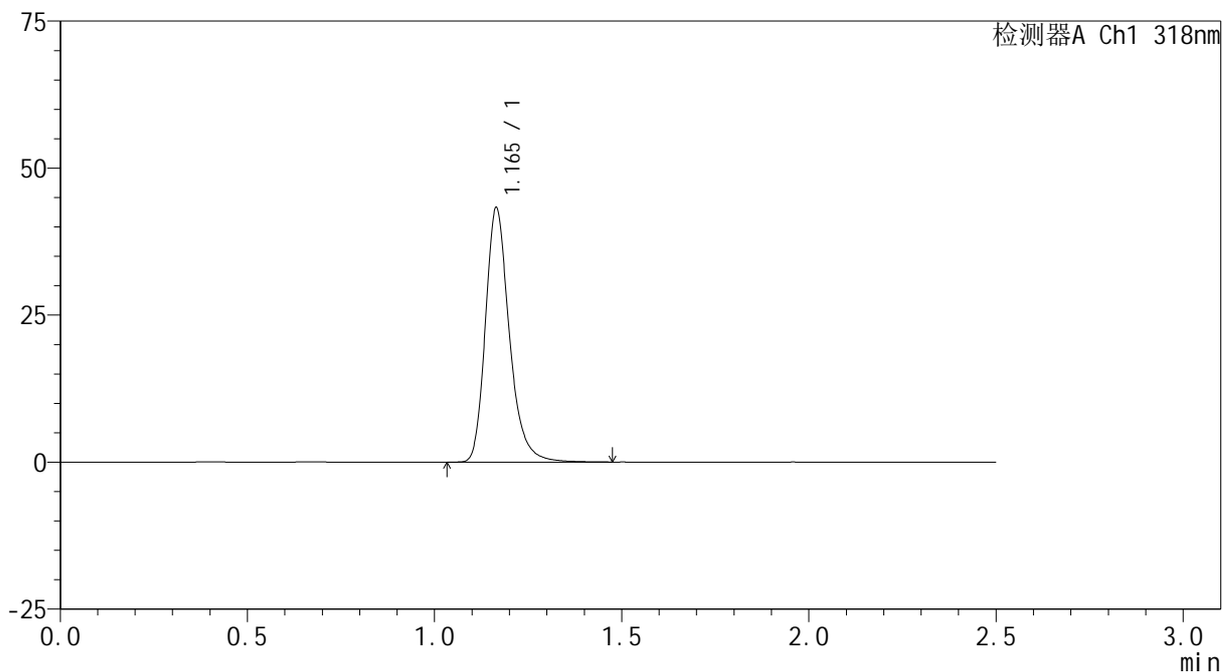
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-569-2 - zzp-js6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 17:58:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192762	100.000	43195	1667	1.259	--
总计		192762	100.000	43195			



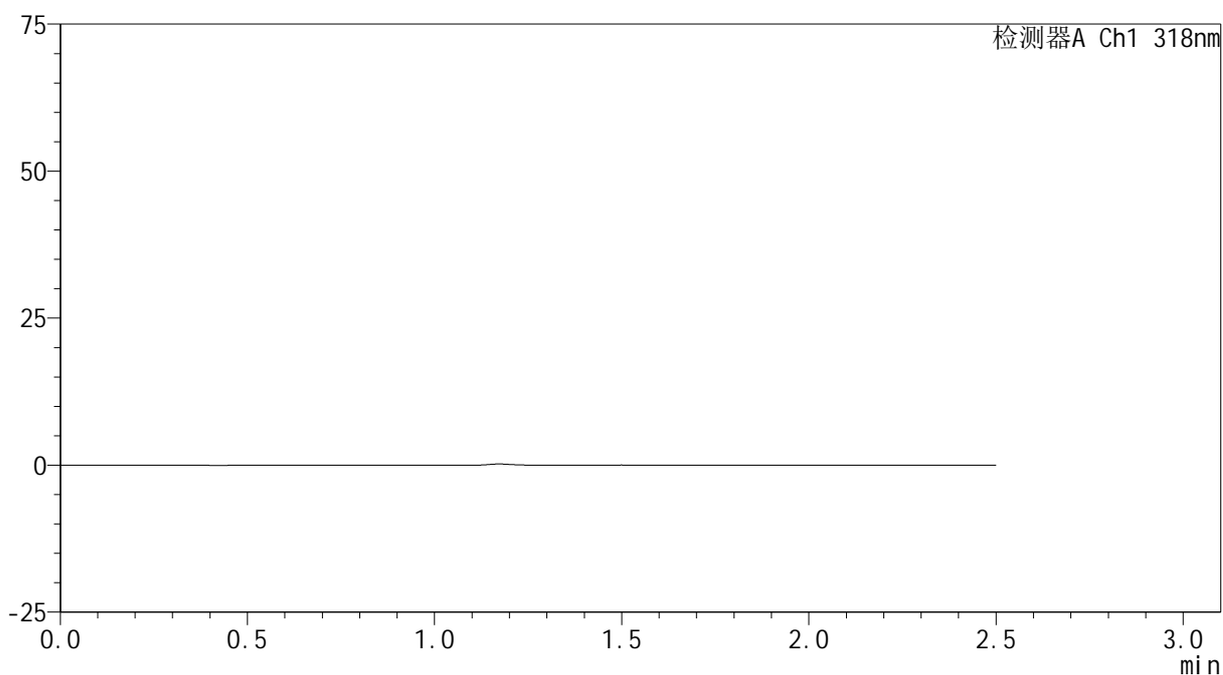
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-570-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:01:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



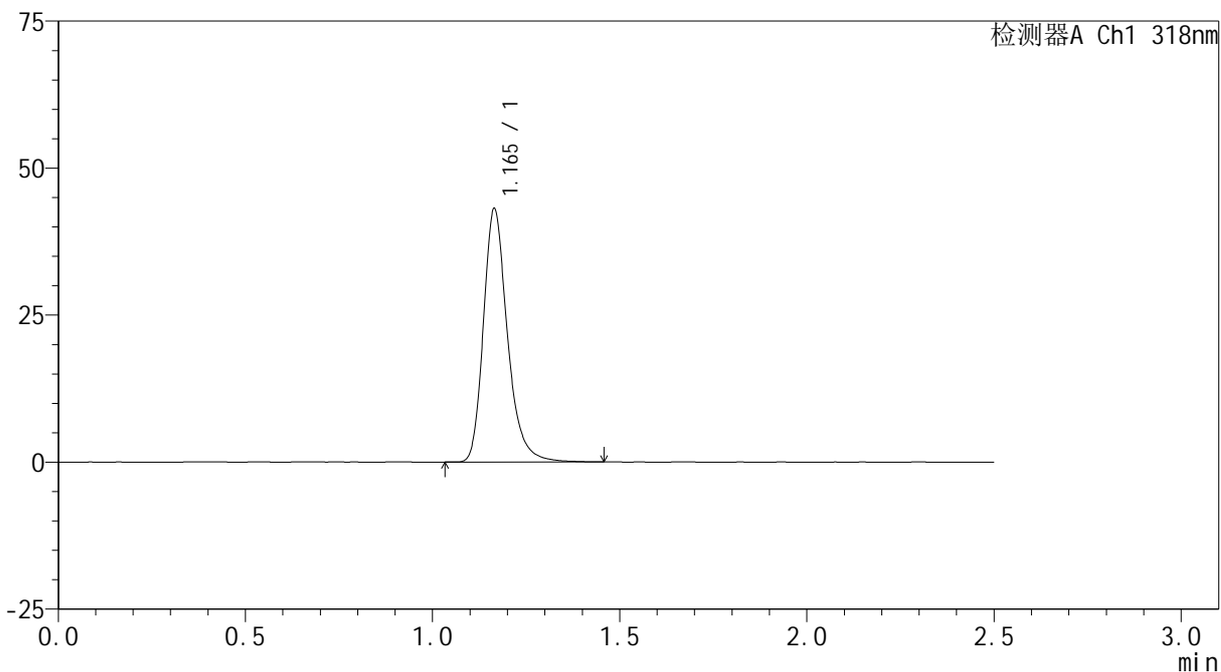
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-571-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:04:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192433	100.000	43035	1663	1.265	--
总计		192433	100.000	43035			



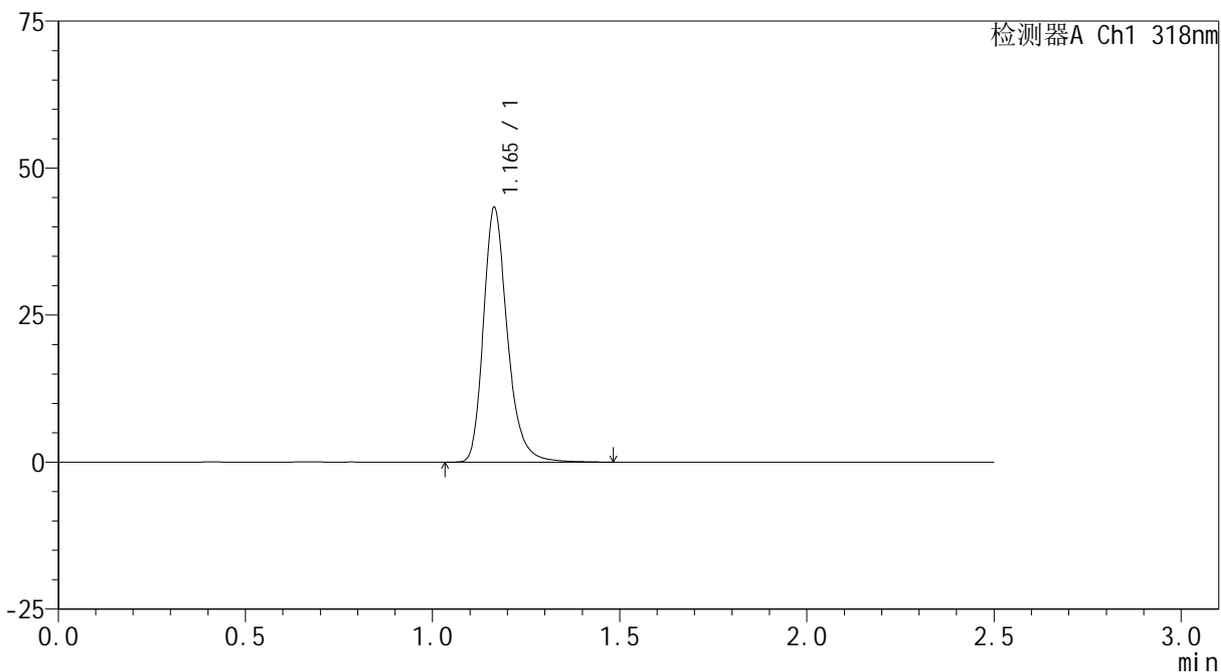
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-572-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:07:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193114	100.000	43251	1668	1.257	--
总计		193114	100.000	43251			



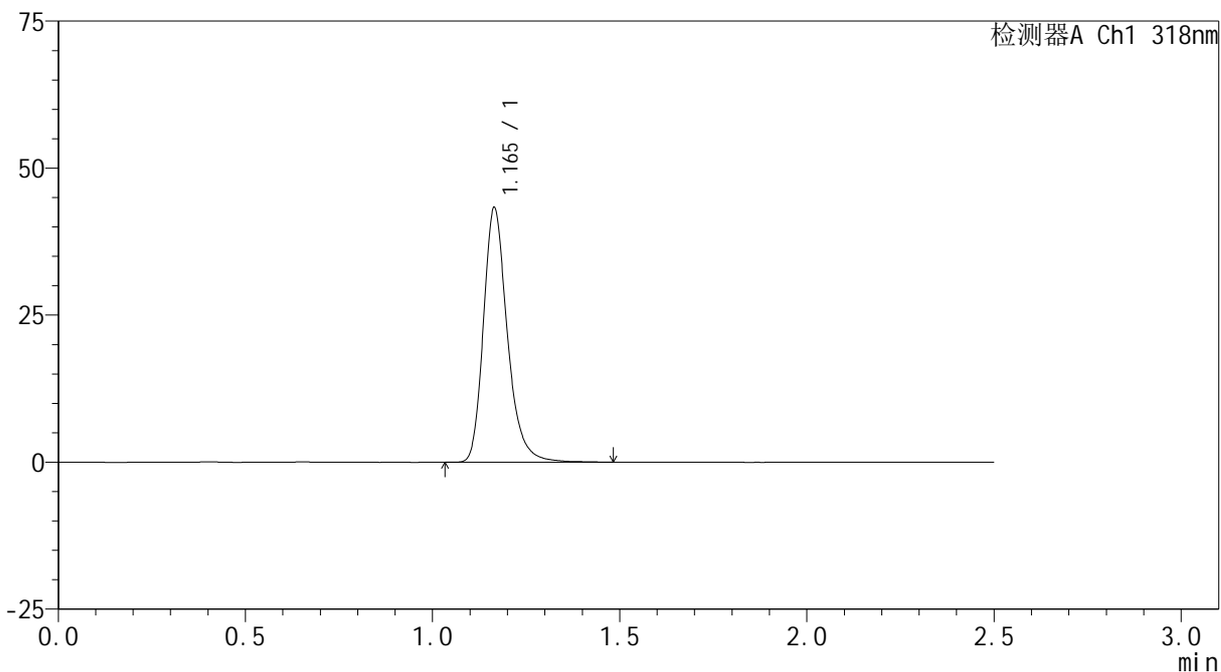
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-573-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:10:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193313	100.000	43254	1667	1.260	--
总计		193313	100.000	43254			



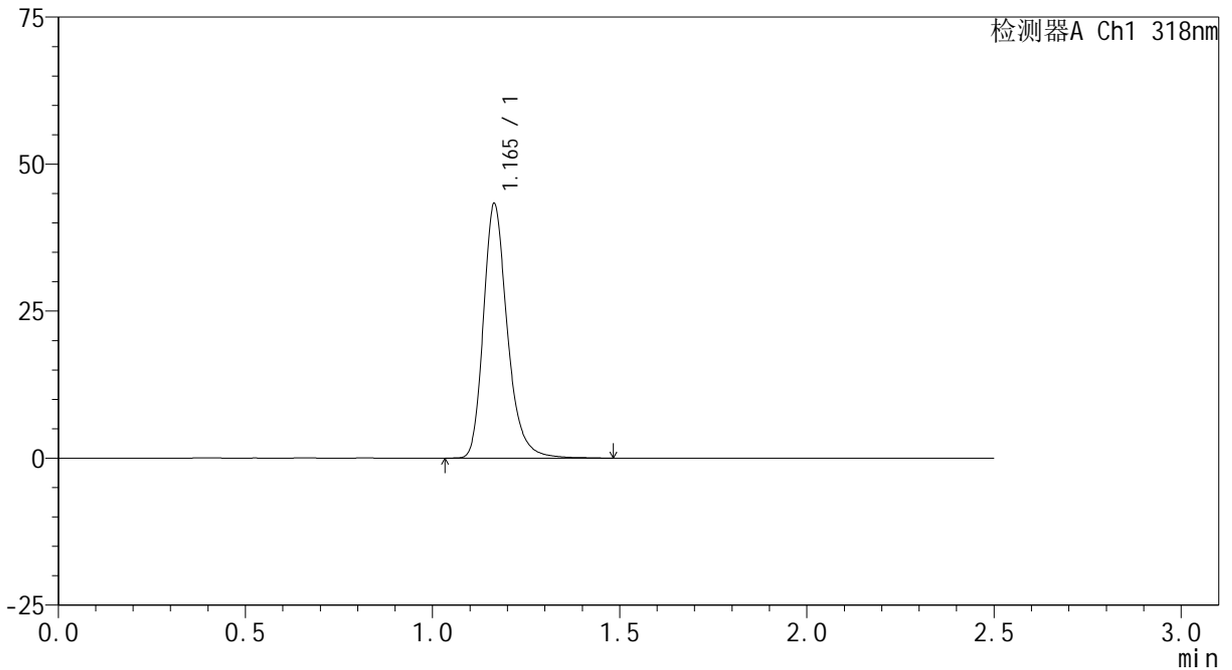
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-574-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:13:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192966	100.000	43231	1670	1.259	--
总计		192966	100.000	43231			



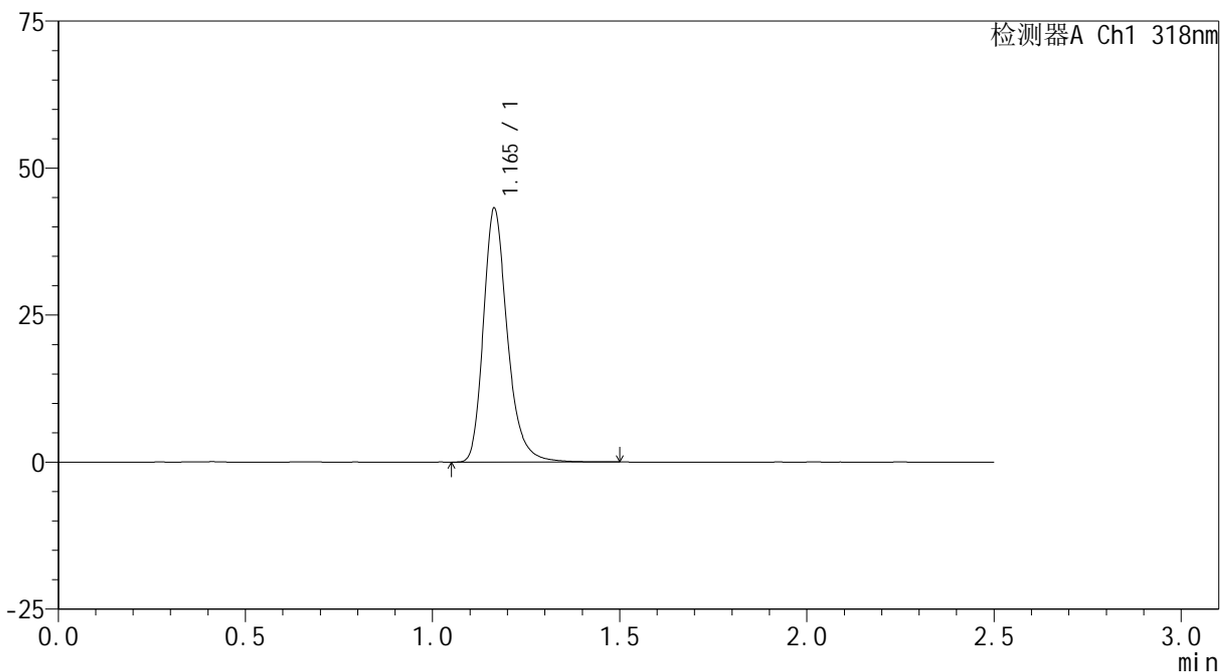
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-575-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:16:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

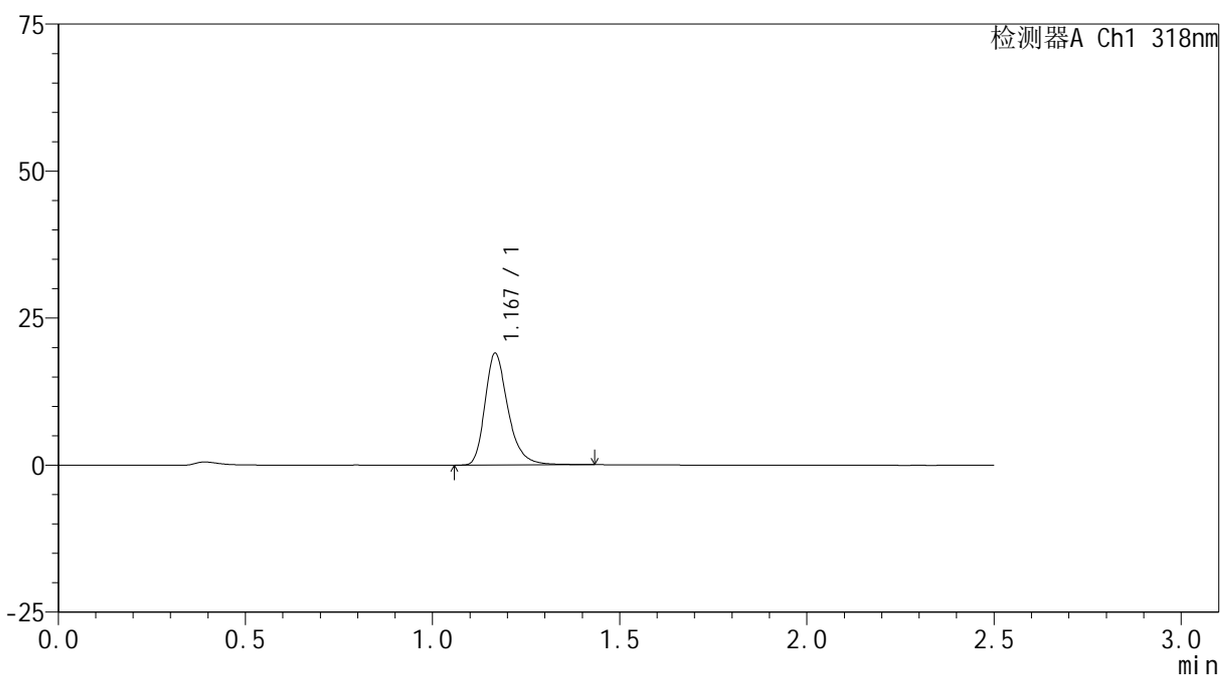
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192435	100.000	43113	1668	1.260	--
总计		192435	100.000	43113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-576-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:18:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	81479	100.000	18792	1809	1.300	--
总计		81479	100.000	18792			



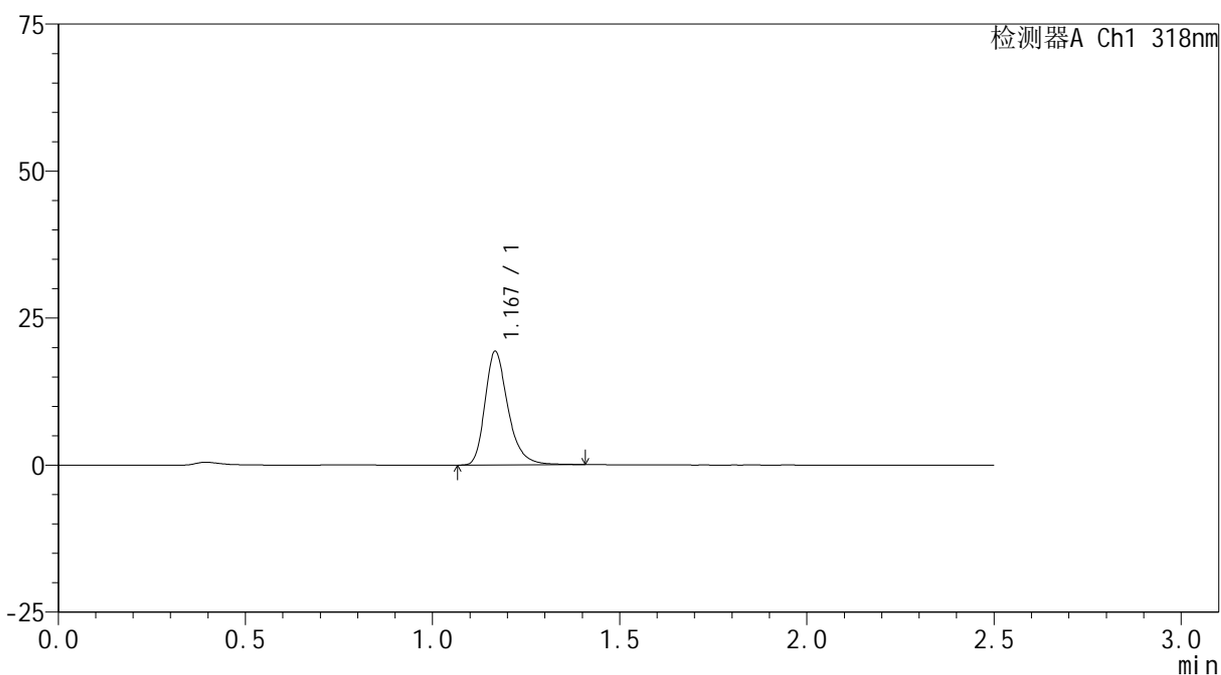
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-577-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:21:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	82770	100.000	19113	1811	1.296	--
总计		82770	100.000	19113			



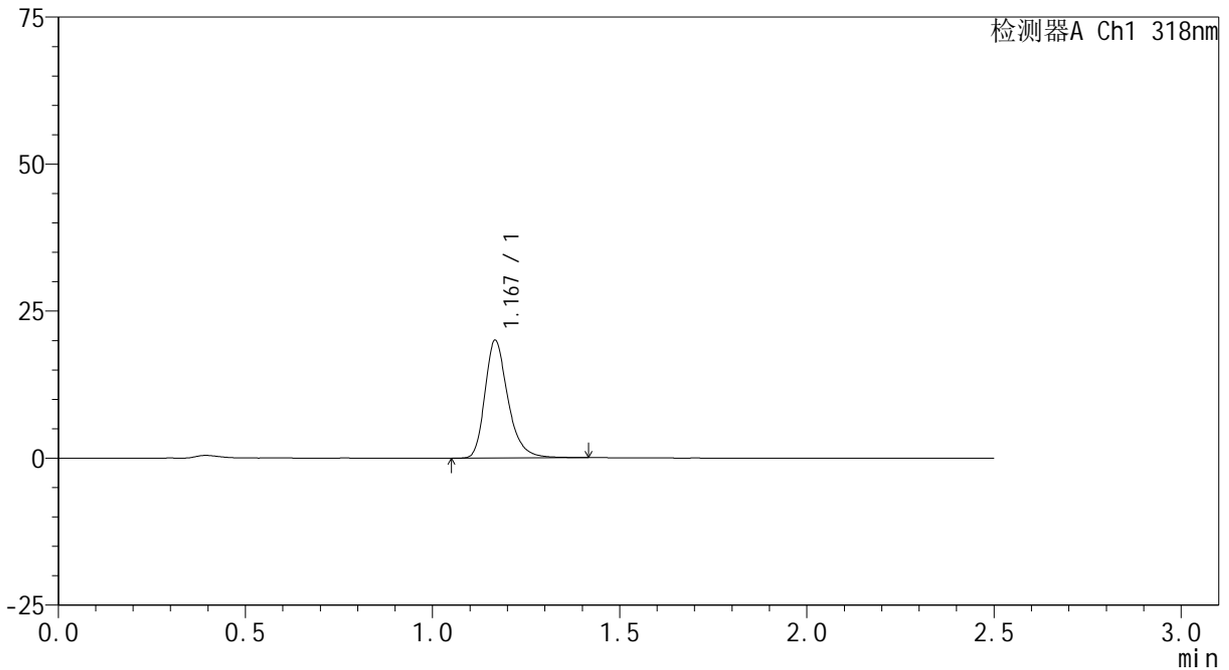
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-578-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:24:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

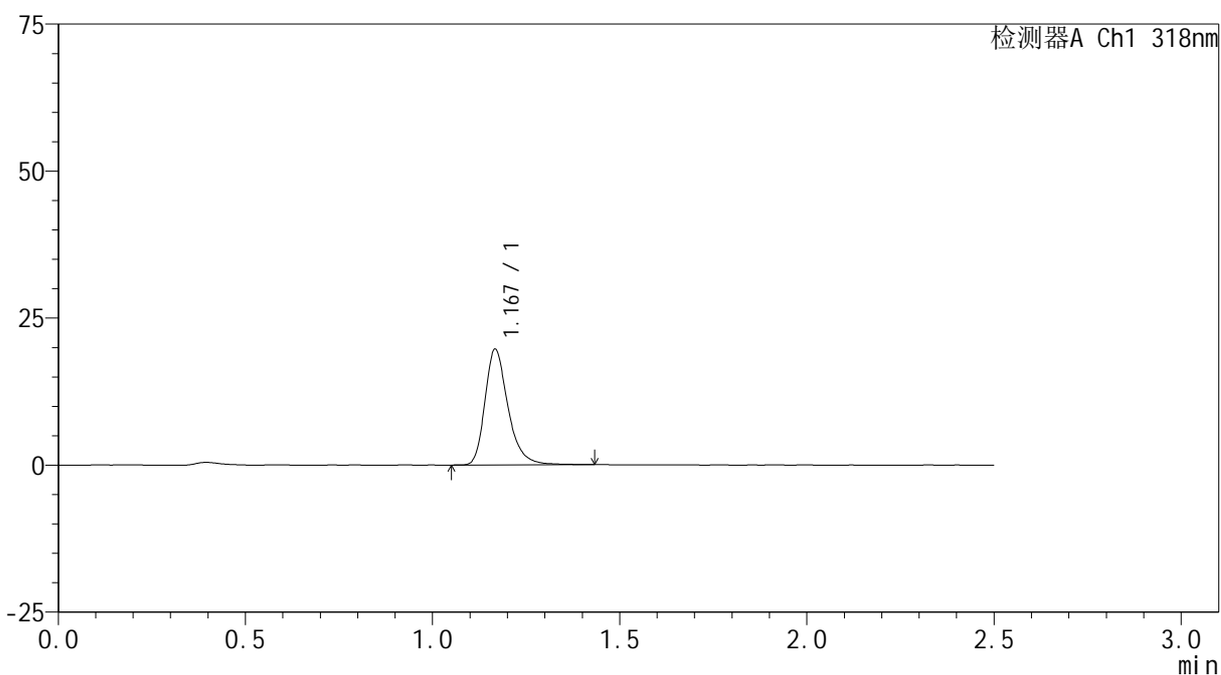
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	85852	100.000	19830	1809	1.294	--
总计		85852	100.000	19830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-579-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:27:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:21:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	84625	100.000	19494	1809	1.302	--
总计		84625	100.000	19494			



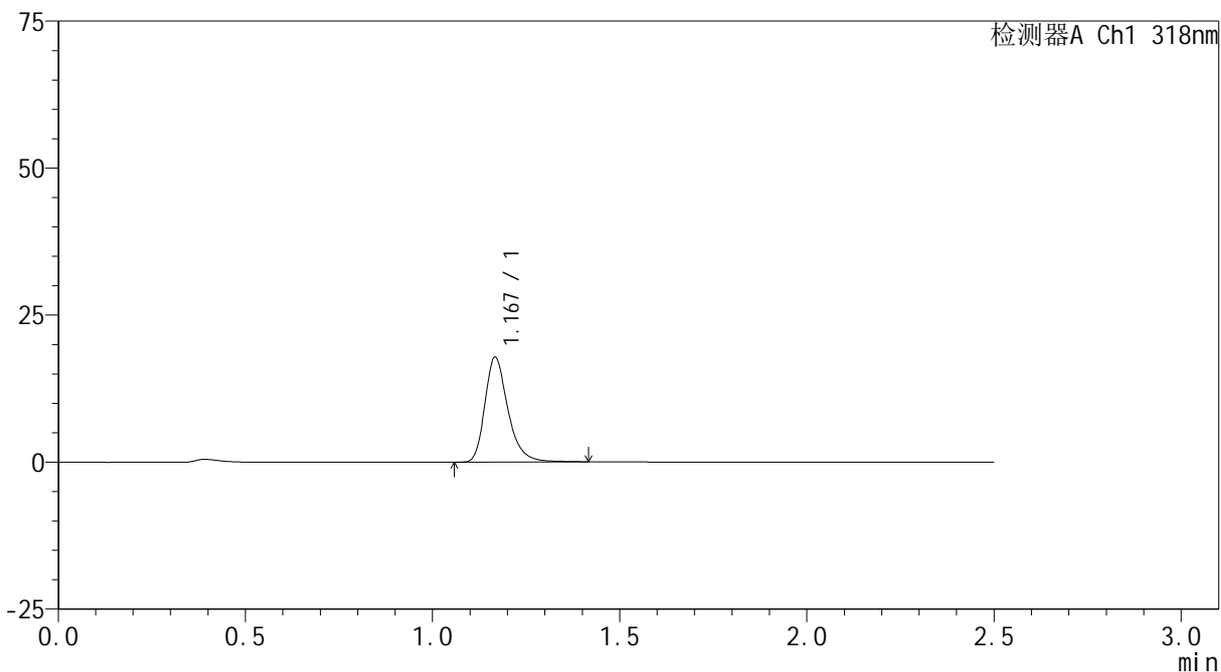
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-580-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:30:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	76599	100.000	17687	1807	1.300	--
总计		76599	100.000	17687			

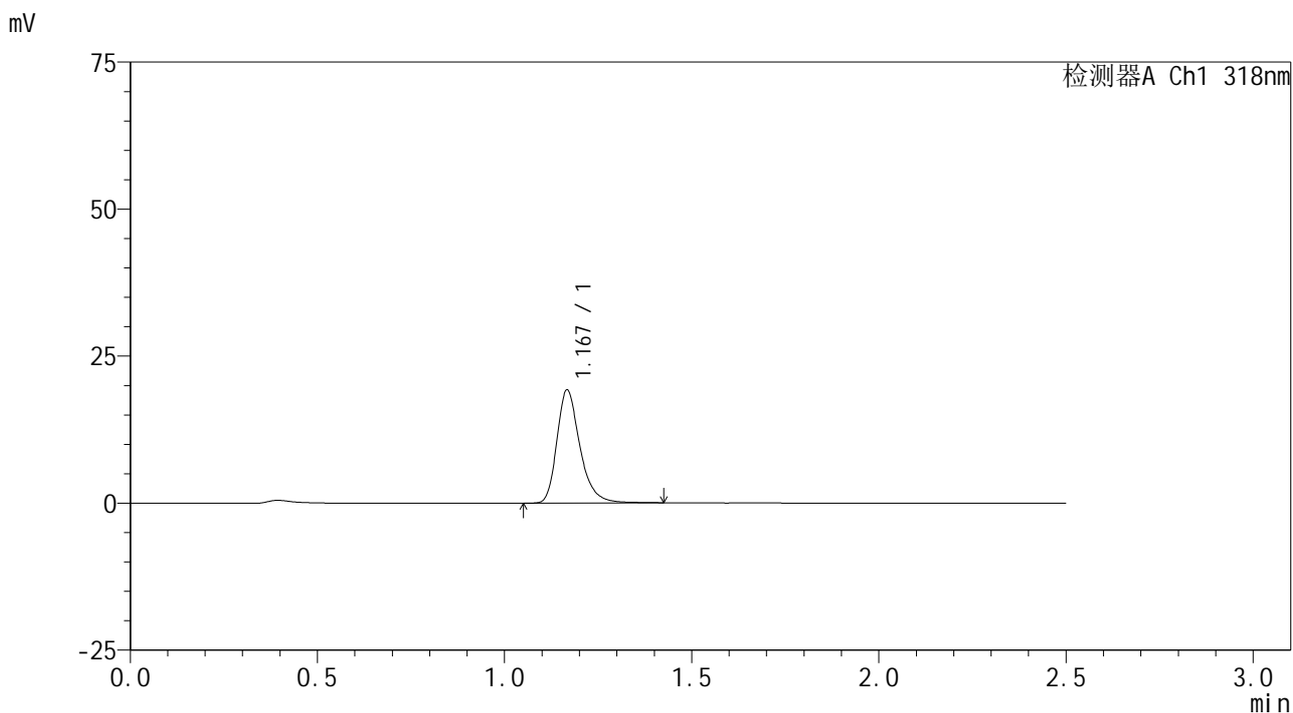


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-581-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:33:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	82294	100.000	19039	1811	1.299	--
总计		82294	100.000	19039			



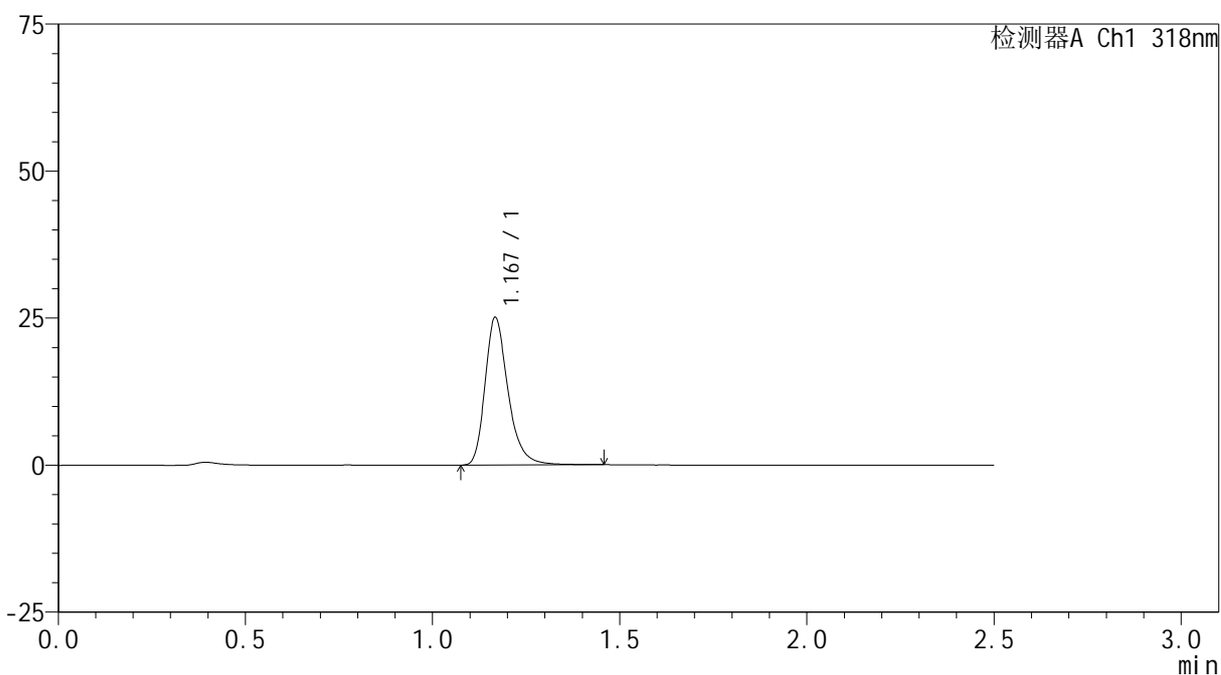
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-582-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:36:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	107584	100.000	24807	1817	1.292	--
总计		107584	100.000	24807			



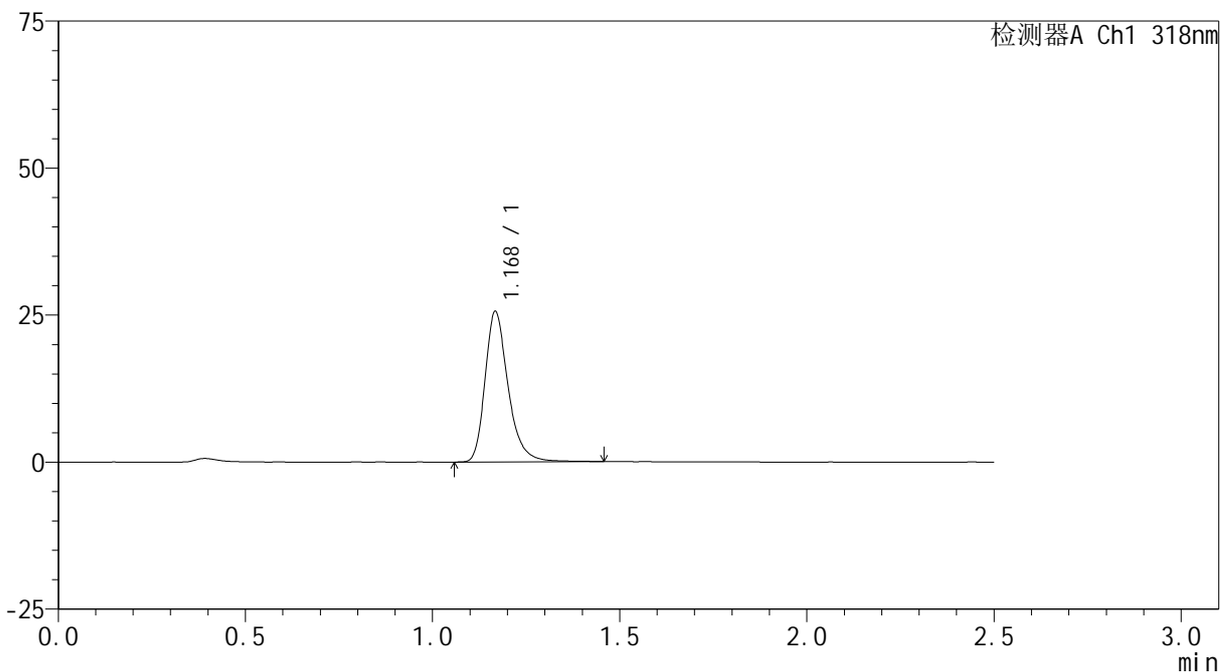
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-583-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:39:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	109779	100.000	25265	1817	1.292	--
总计		109779	100.000	25265			



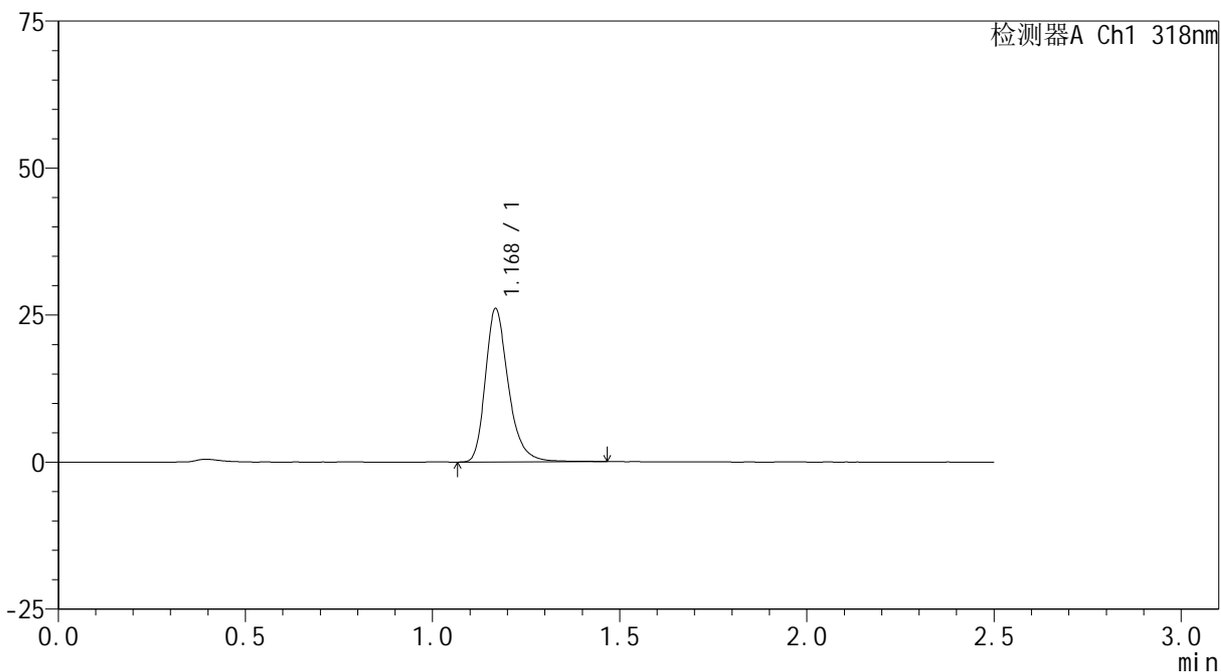
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-584-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:41:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	111802	100.000	25849	1822	1.288	--
总计		111802	100.000	25849			



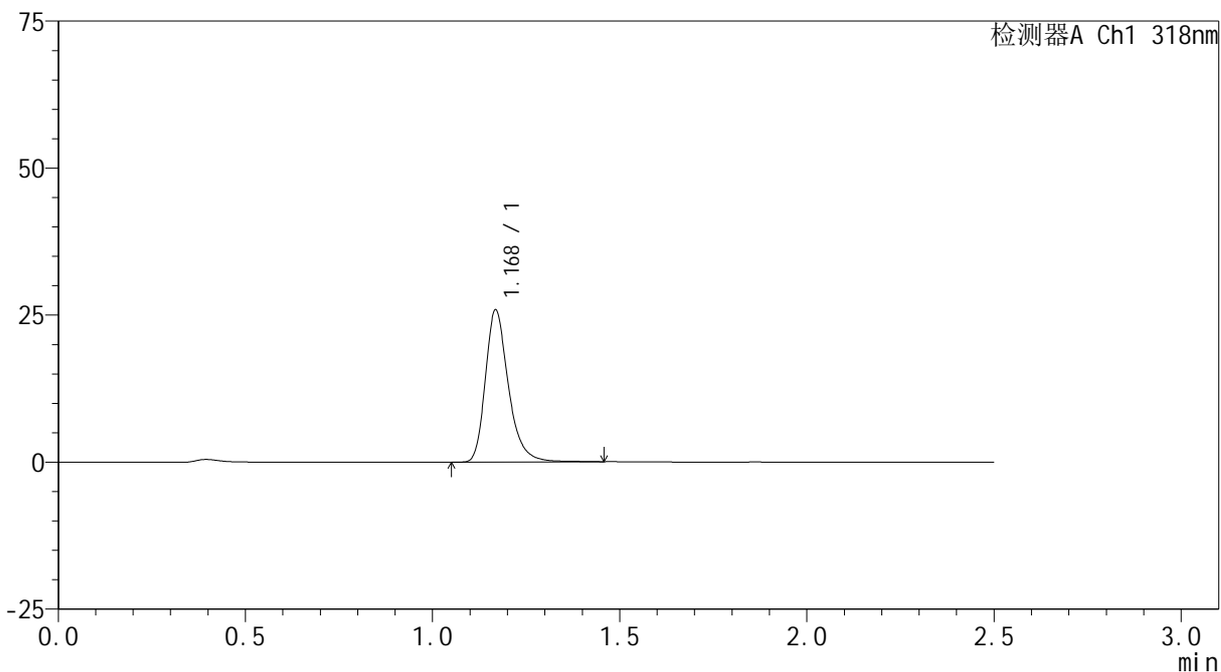
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-585-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:44:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	111099	100.000	25670	1819	1.292	--
总计		111099	100.000	25670			



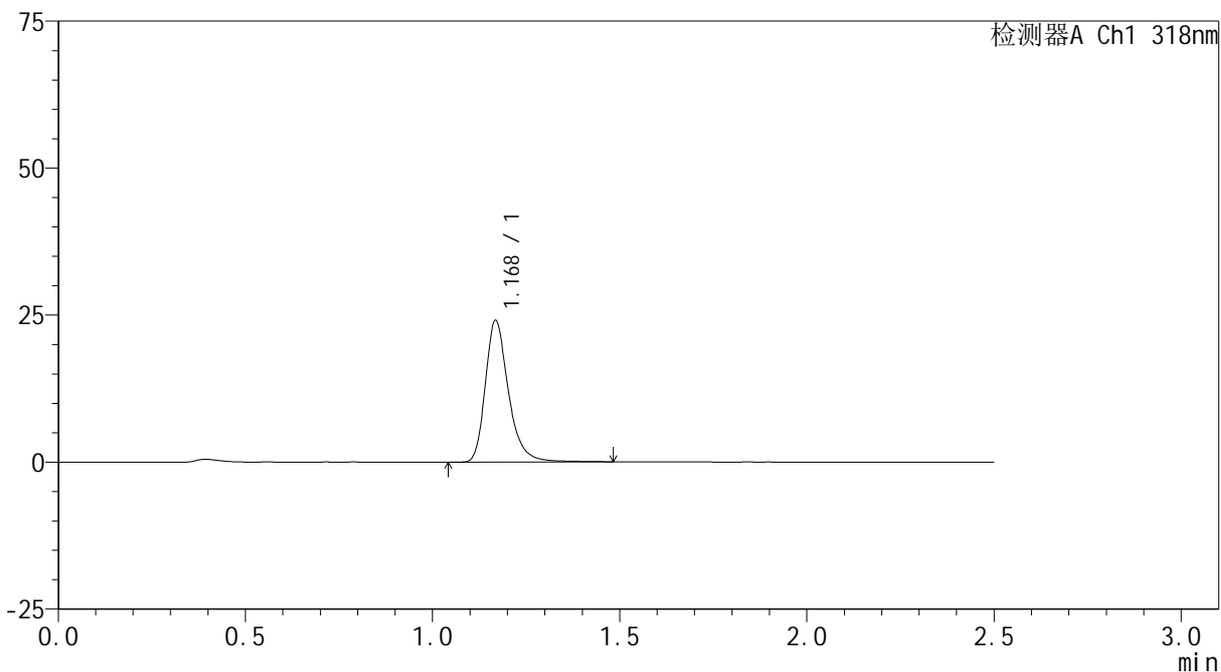
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-586-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:47:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	103696	100.000	23870	1819	1.297	--
总计		103696	100.000	23870			



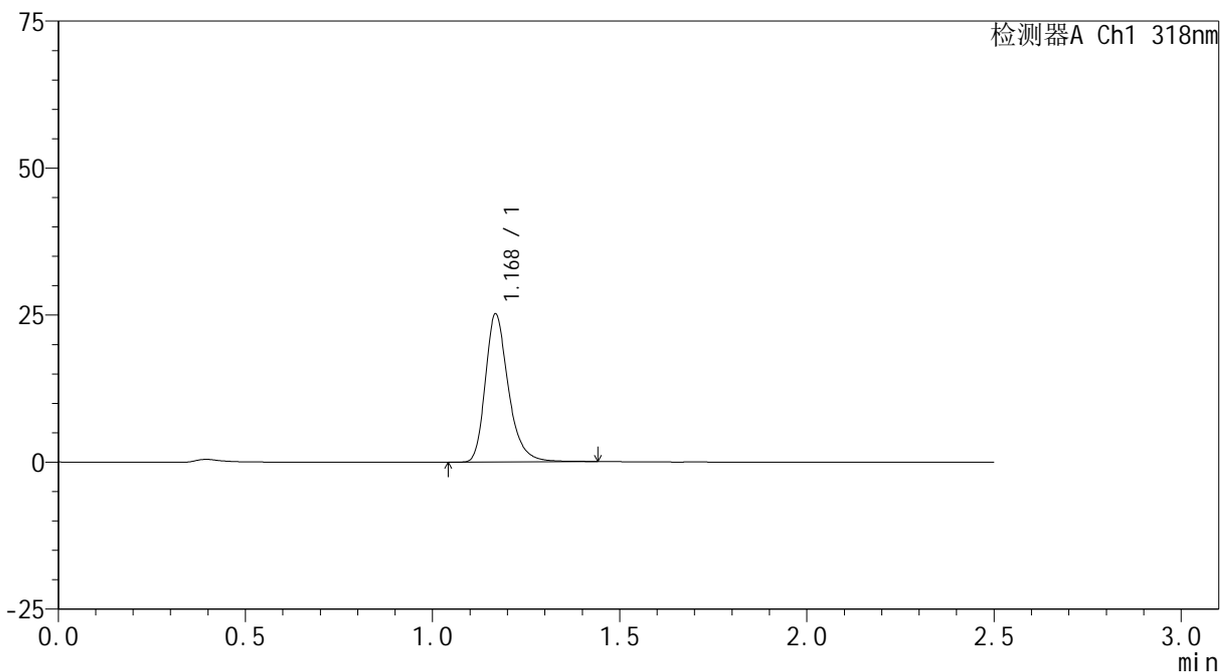
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-587-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:50:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	108050	100.000	24982	1823	1.289	--
总计		108050	100.000	24982			



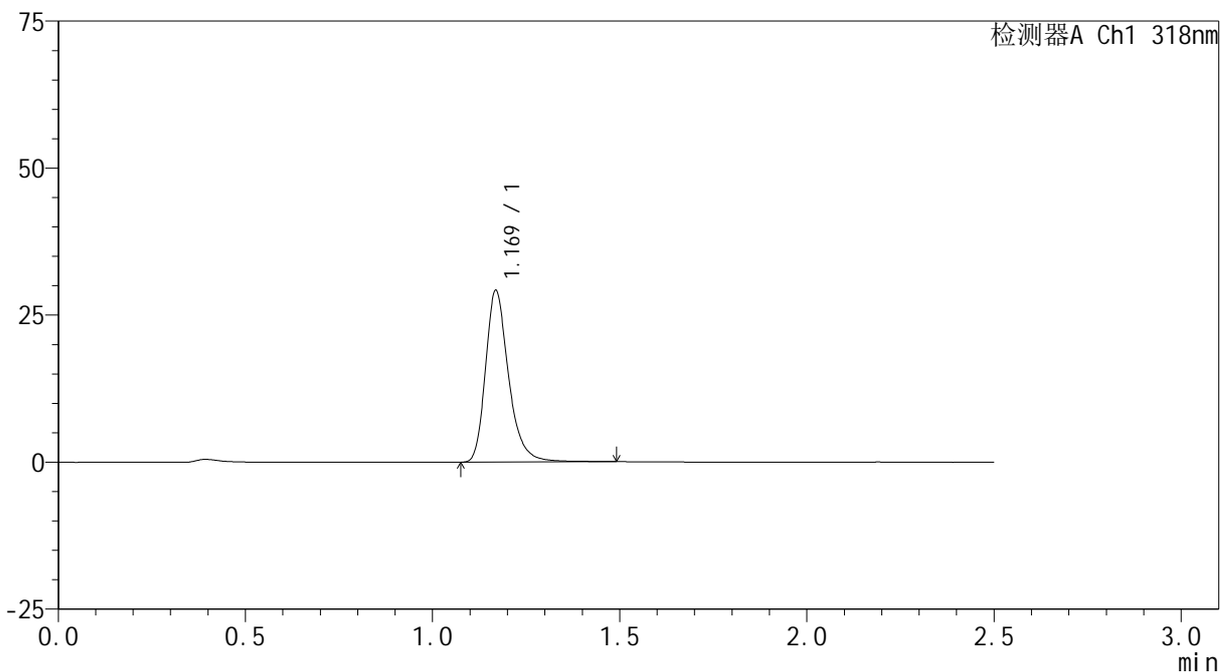
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-588-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:53:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	125468	100.000	29026	1820	1.285	--
总计		125468	100.000	29026			



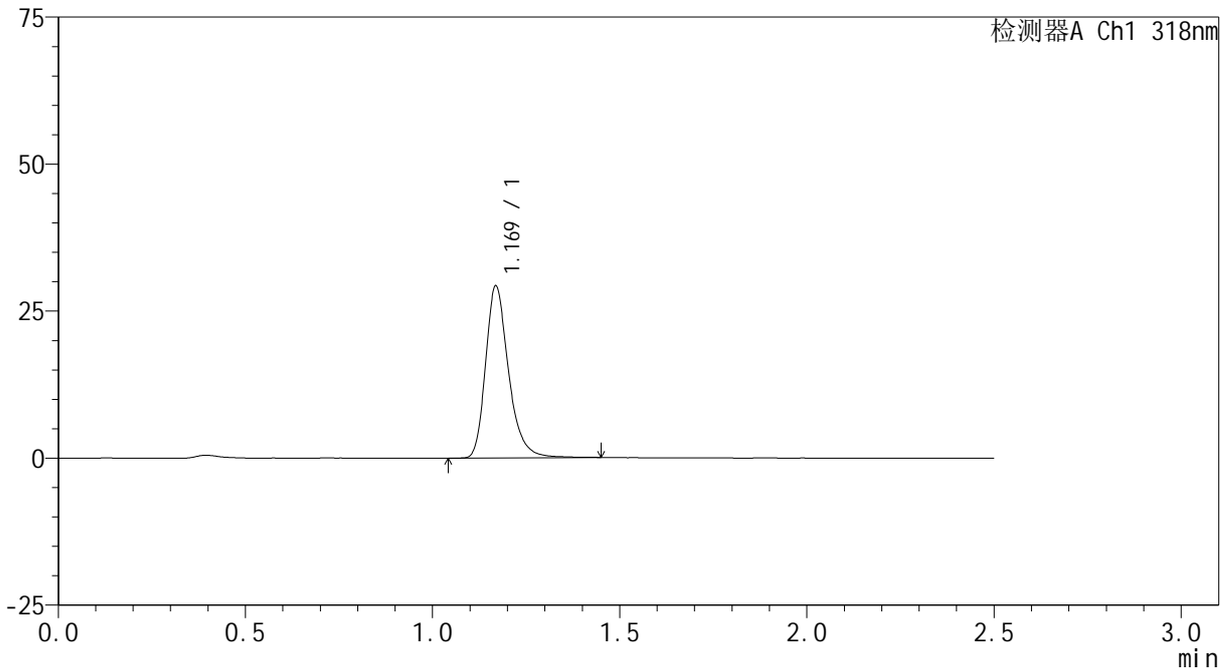
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-589-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:56:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	125053	100.000	29073	1824	1.283	--
总计		125053	100.000	29073			



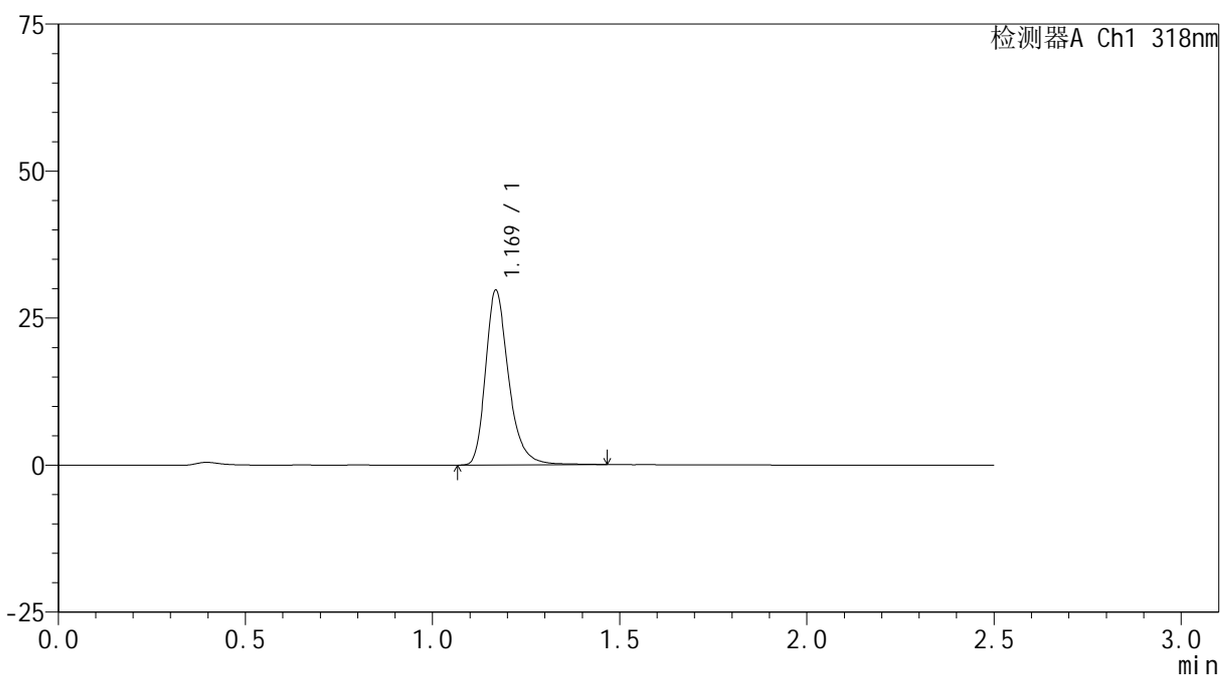
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-590-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 18:59:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	127584	100.000	29561	1824	1.290	--
总计		127584	100.000	29561			



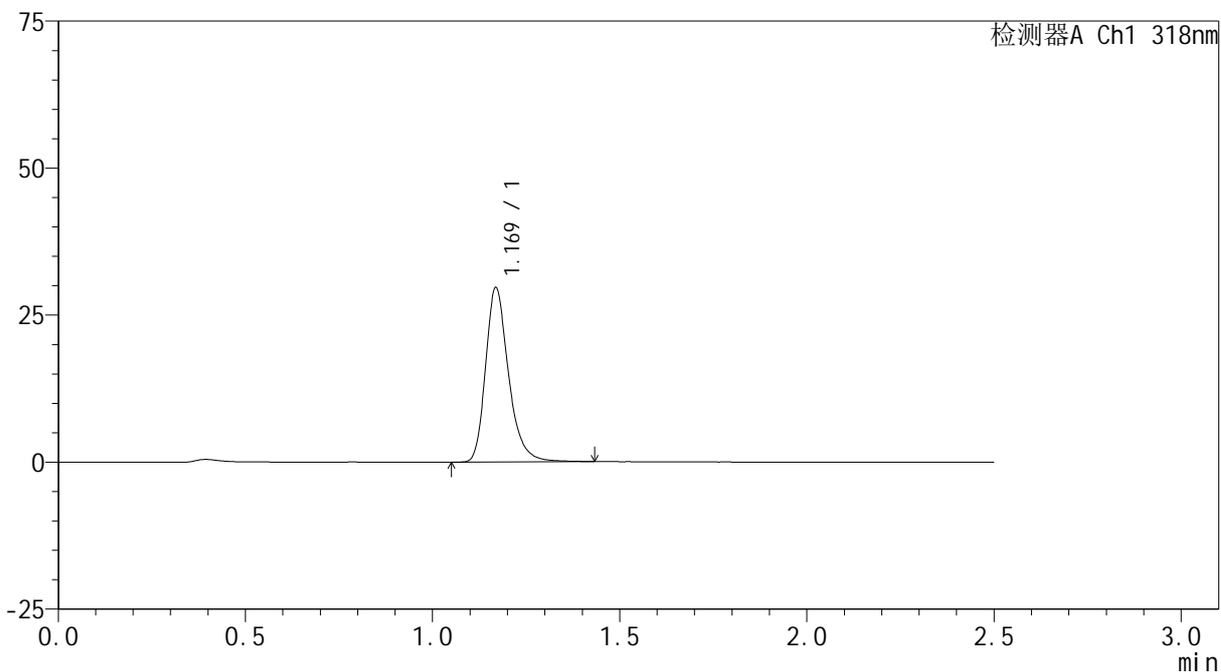
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-591-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:02:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	126642	100.000	29489	1825	1.278	--
总计		126642	100.000	29489			



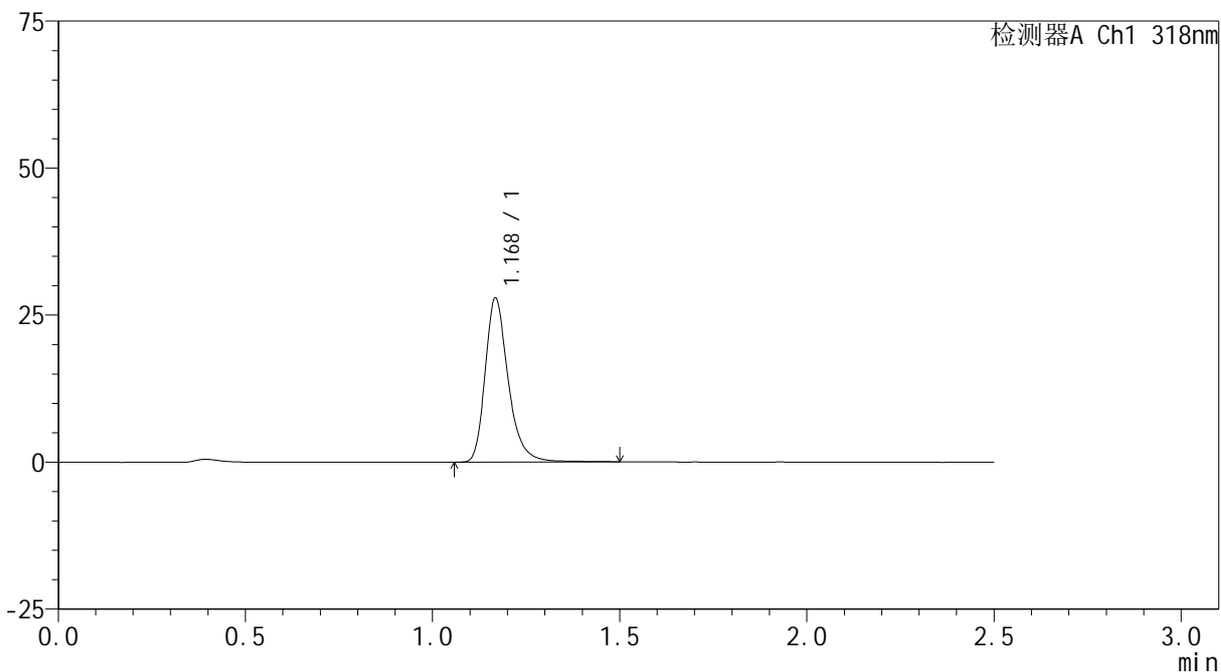
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-592-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:05:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	119857	100.000	27602	1822	1.292	--
总计		119857	100.000	27602			



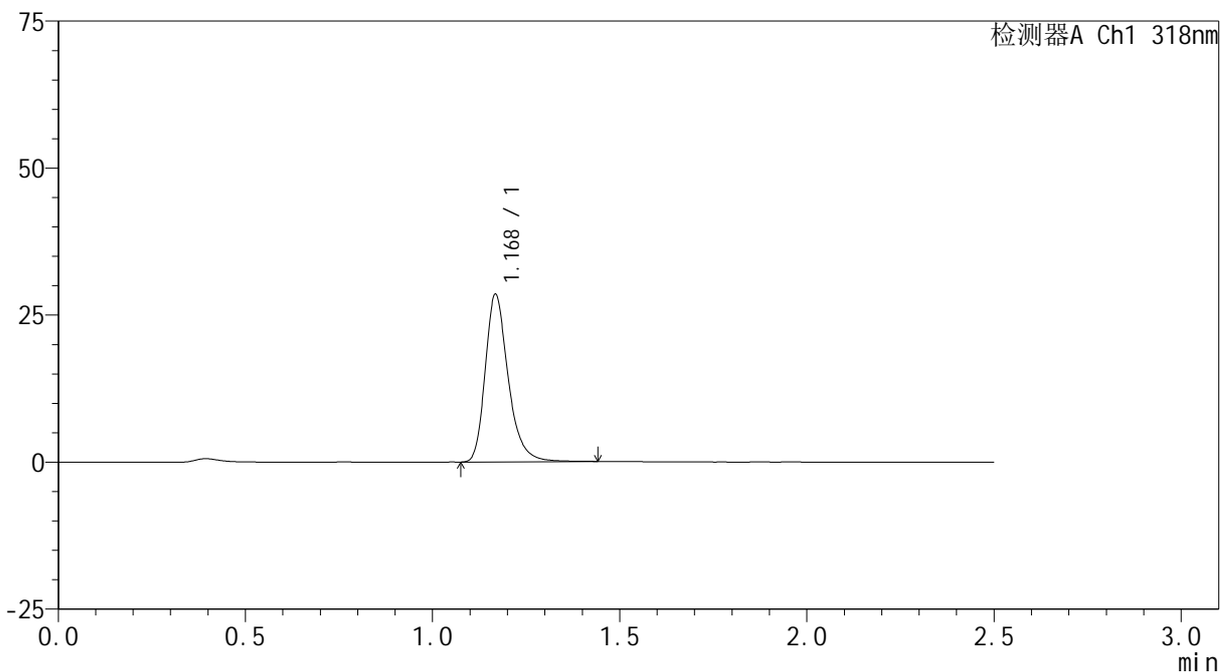
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-593-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:07:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	121838	100.000	28216	1825	1.286	--
总计		121838	100.000	28216			



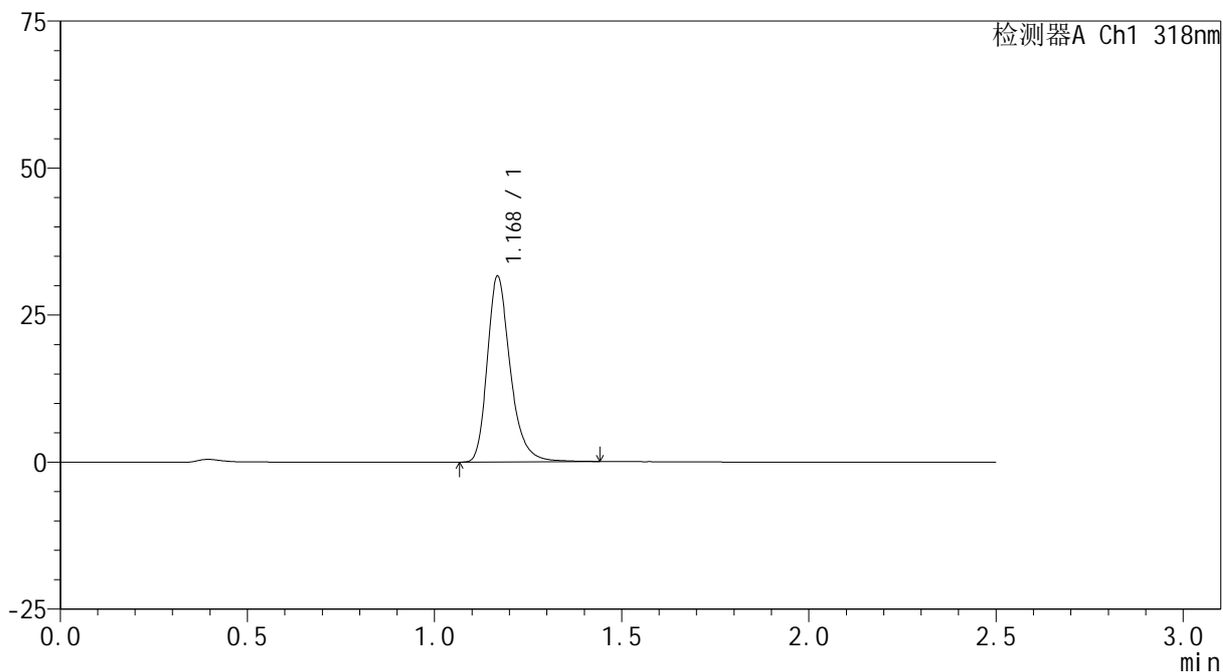
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-594-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:10:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	135254	100.000	31310	1826	1.283	--
总计		135254	100.000	31310			



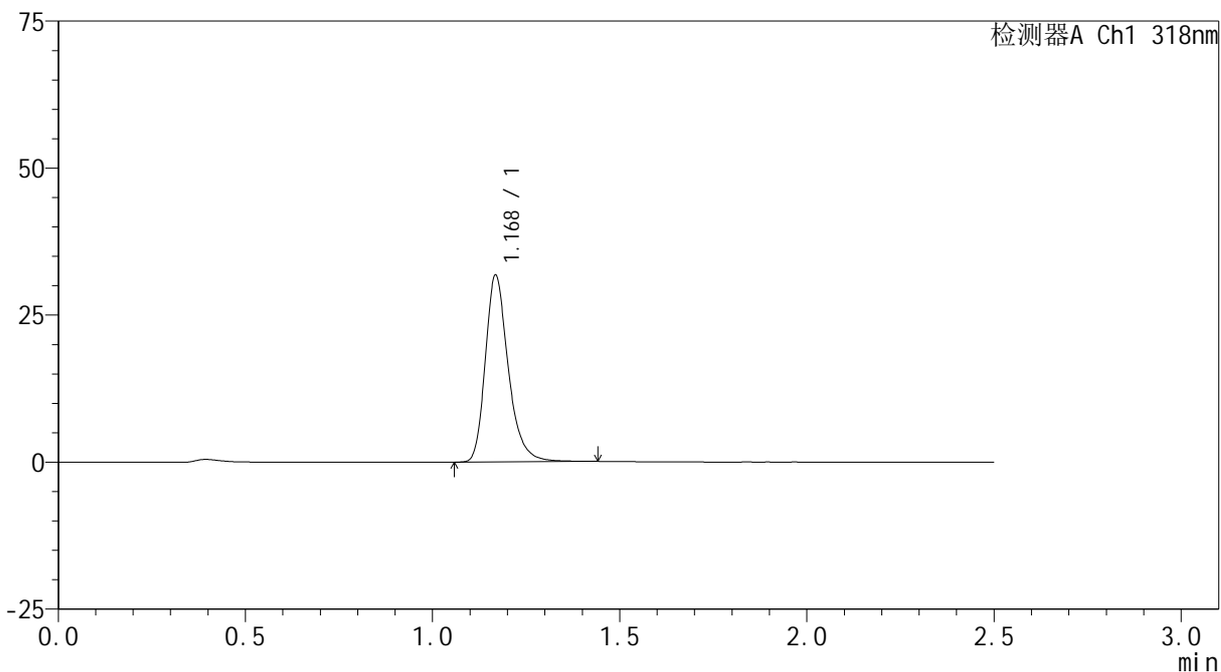
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-595-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:13:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	135797	100.000	31497	1826	1.280	--
总计		135797	100.000	31497			



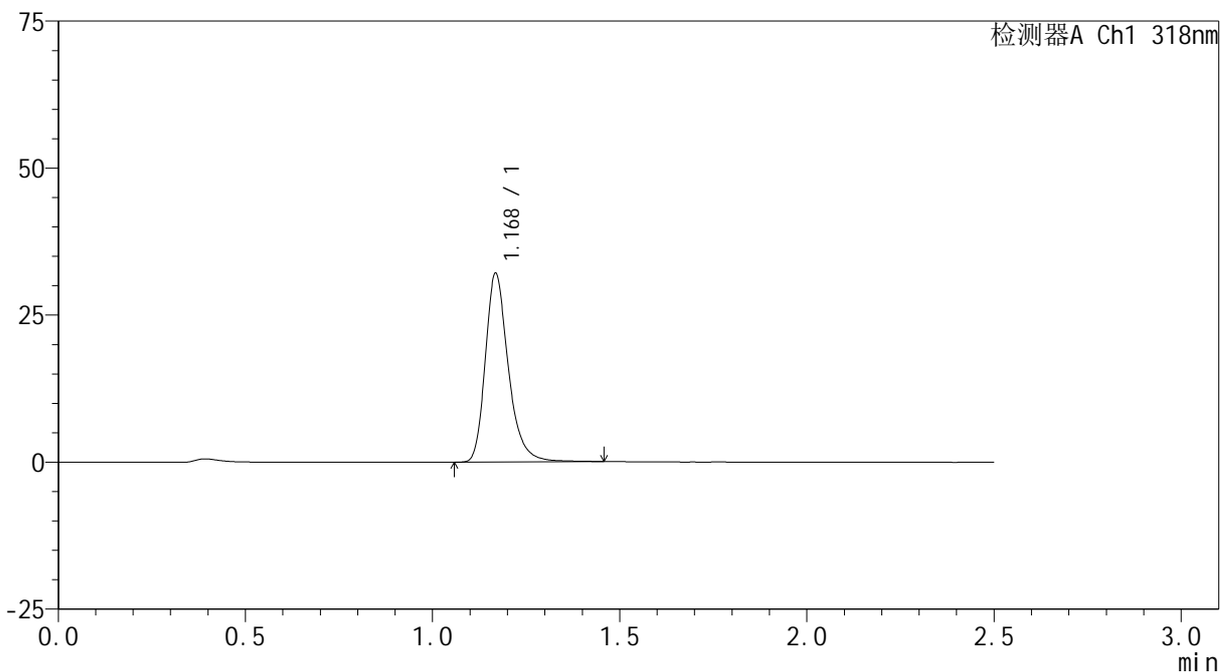
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-596-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:16:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	137372	100.000	31819	1827	1.281	--
总计		137372	100.000	31819			



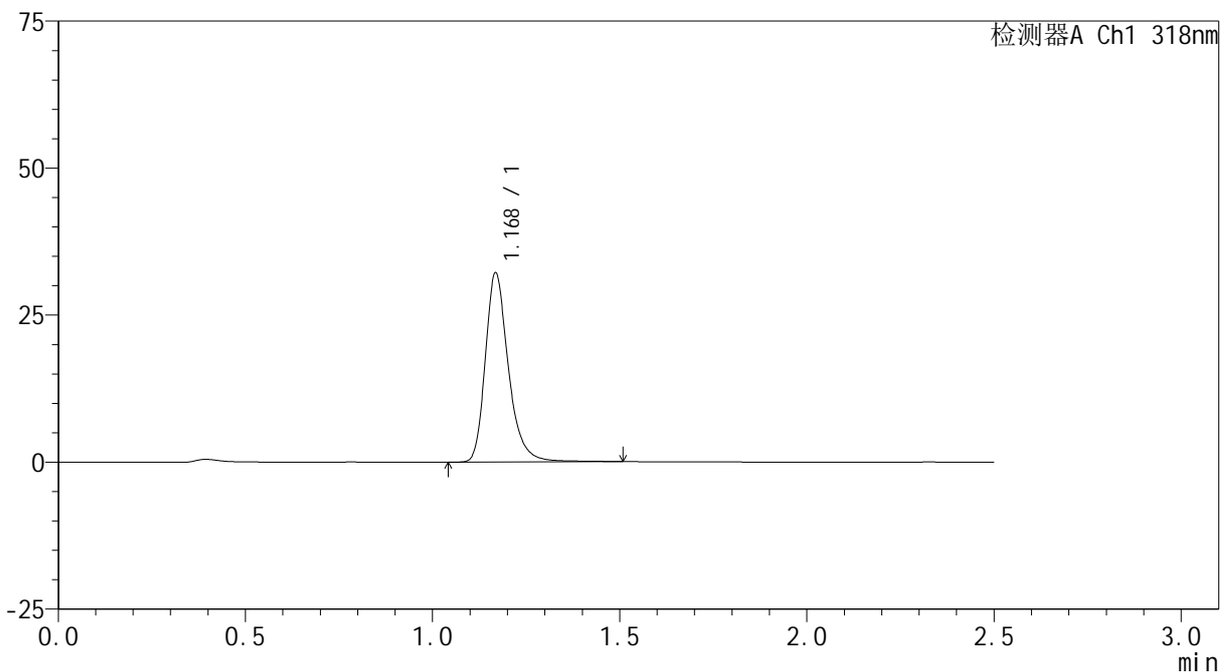
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-597-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:19:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	138511	100.000	31909	1823	1.284	--
总计		138511	100.000	31909			



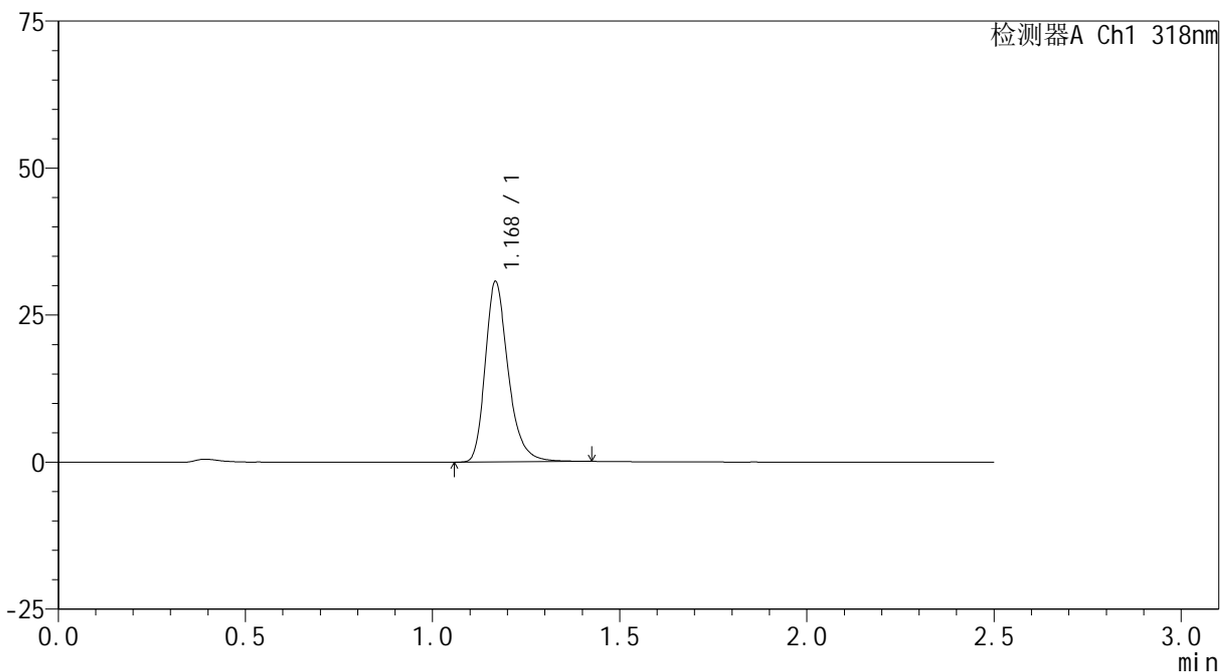
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-598-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:22:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	131177	100.000	30396	1823	1.283	--
总计		131177	100.000	30396			



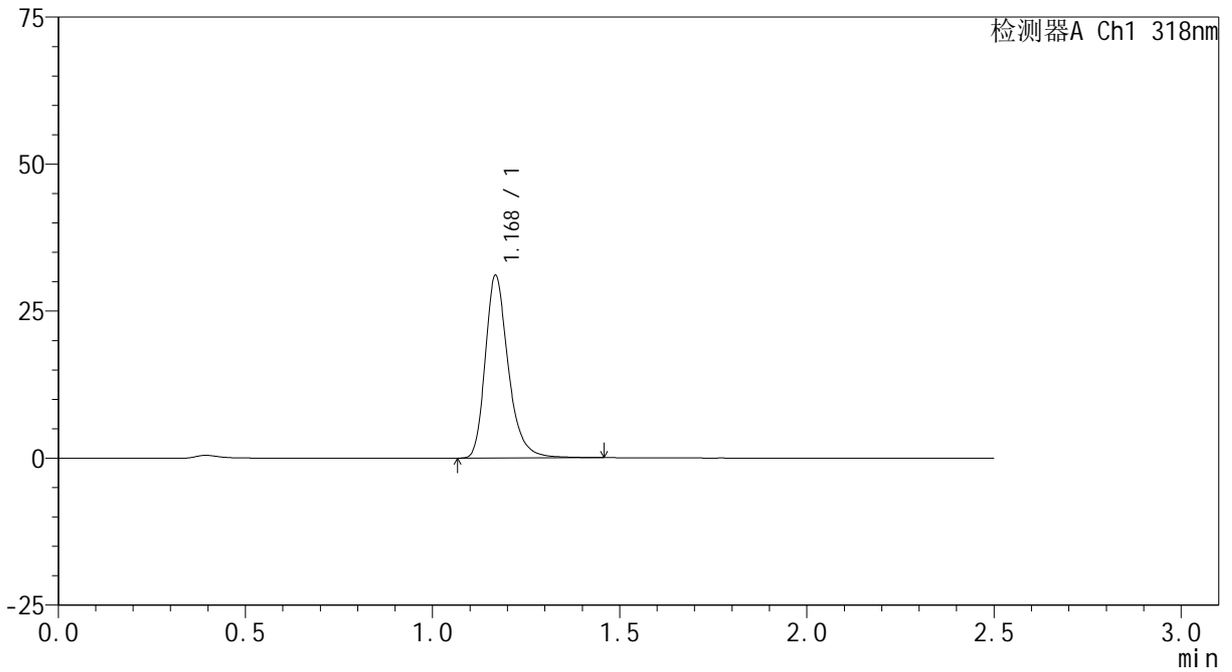
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-599-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:25:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	132744	100.000	30766	1829	1.283	--
总计		132744	100.000	30766			



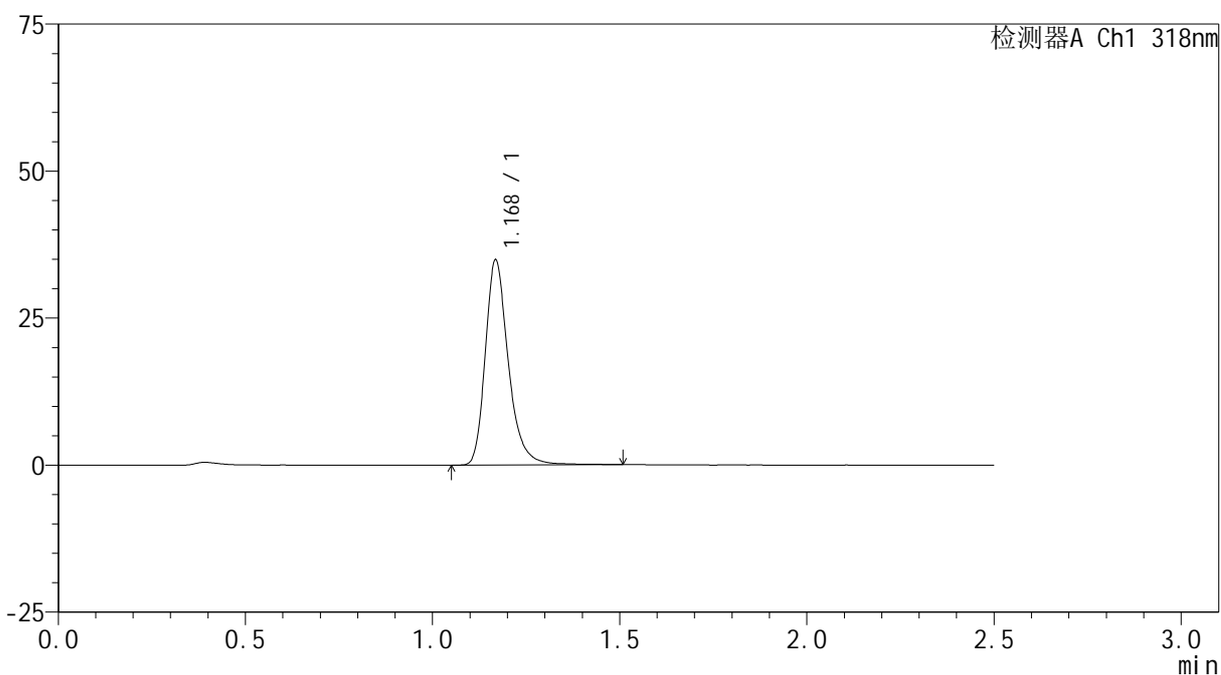
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-600-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:28:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	149655	100.000	34586	1827	1.280	--
总计		149655	100.000	34586			



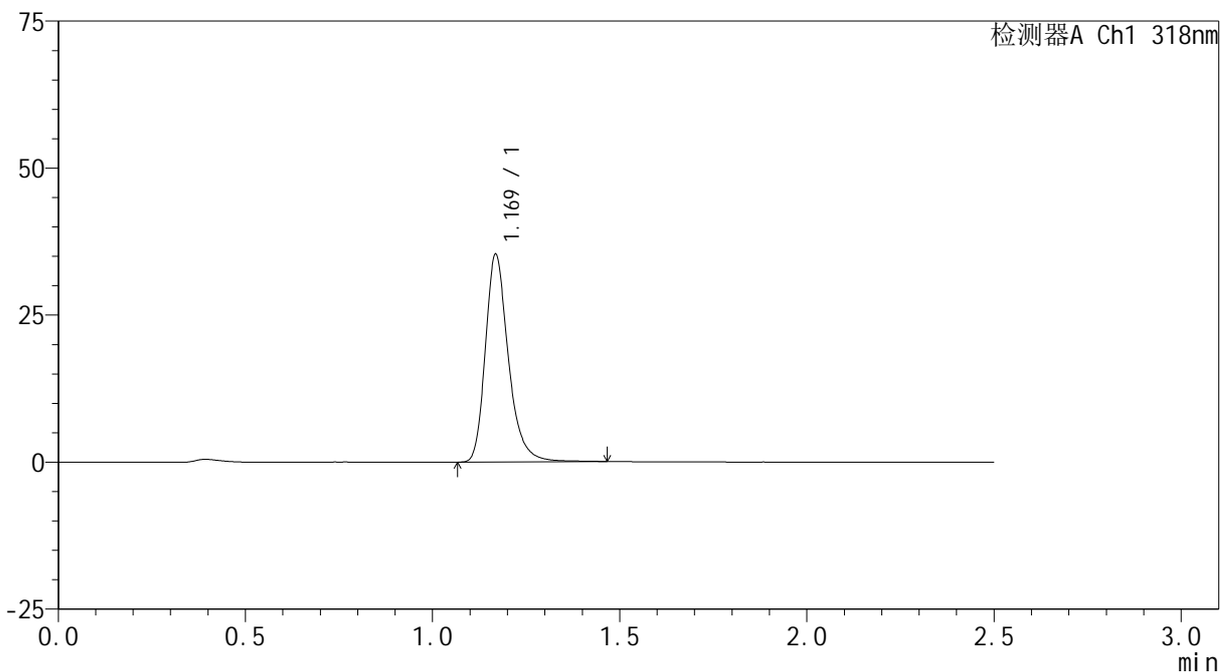
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-601-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:31:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:22:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	151417	100.000	35048	1827	1.279	--
总计		151417	100.000	35048			



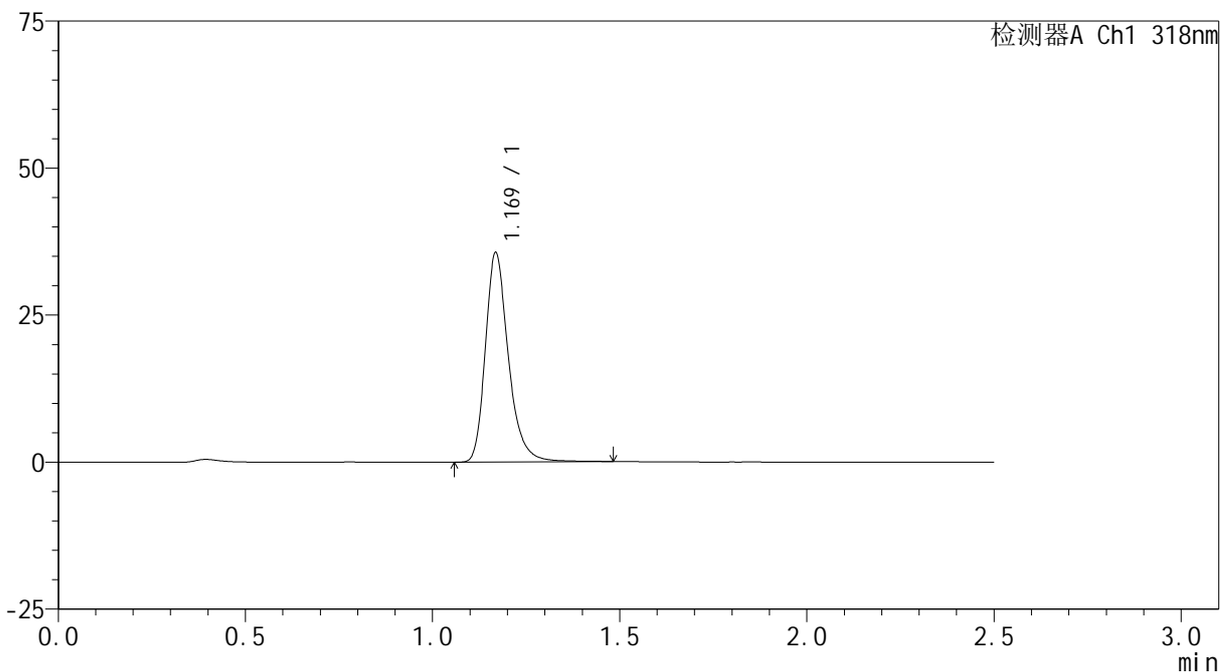
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-602-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:33:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

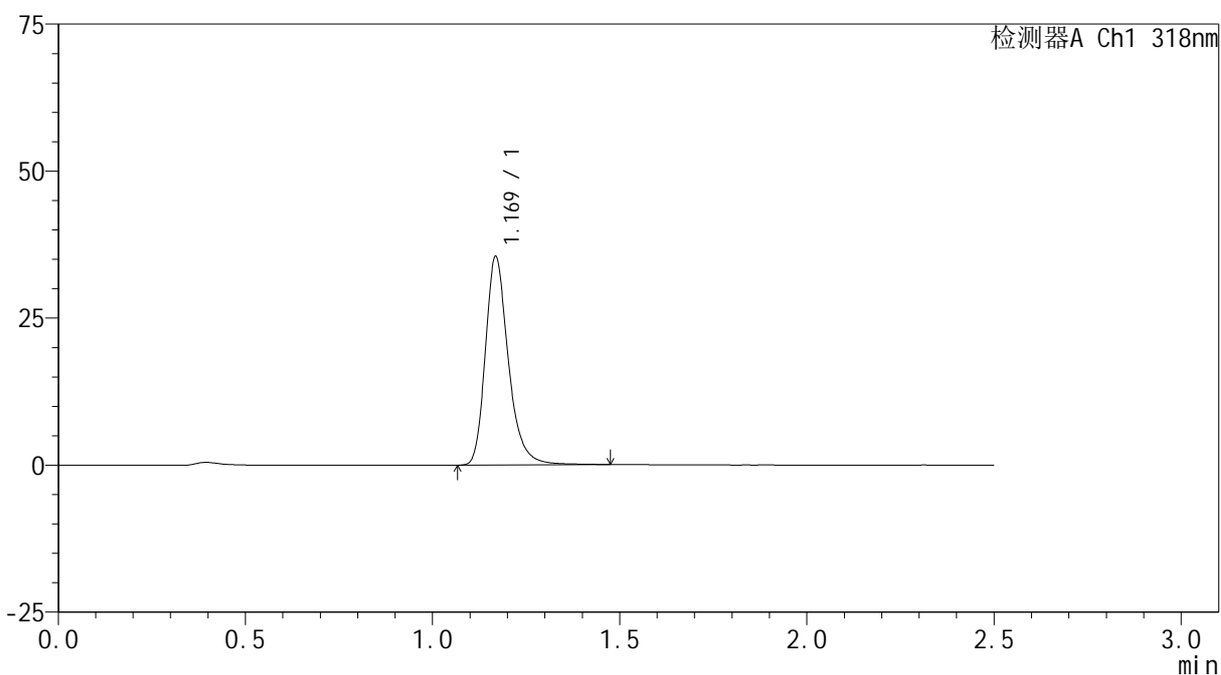
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	152437	100.000	35340	1828	1.275	--
总计		152437	100.000	35340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-603-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:36:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	151857	100.000	35179	1828	1.276	--
总计		151857	100.000	35179			



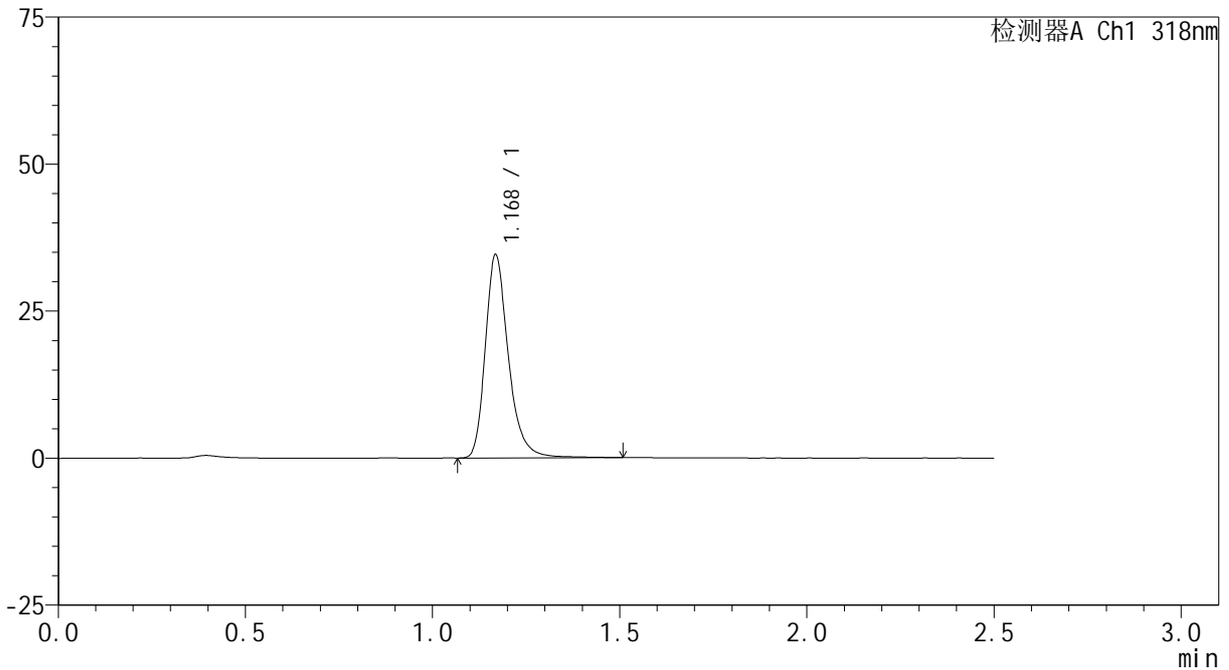
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-604-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:39:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	148627	100.000	34277	1825	1.283	--
总计		148627	100.000	34277			



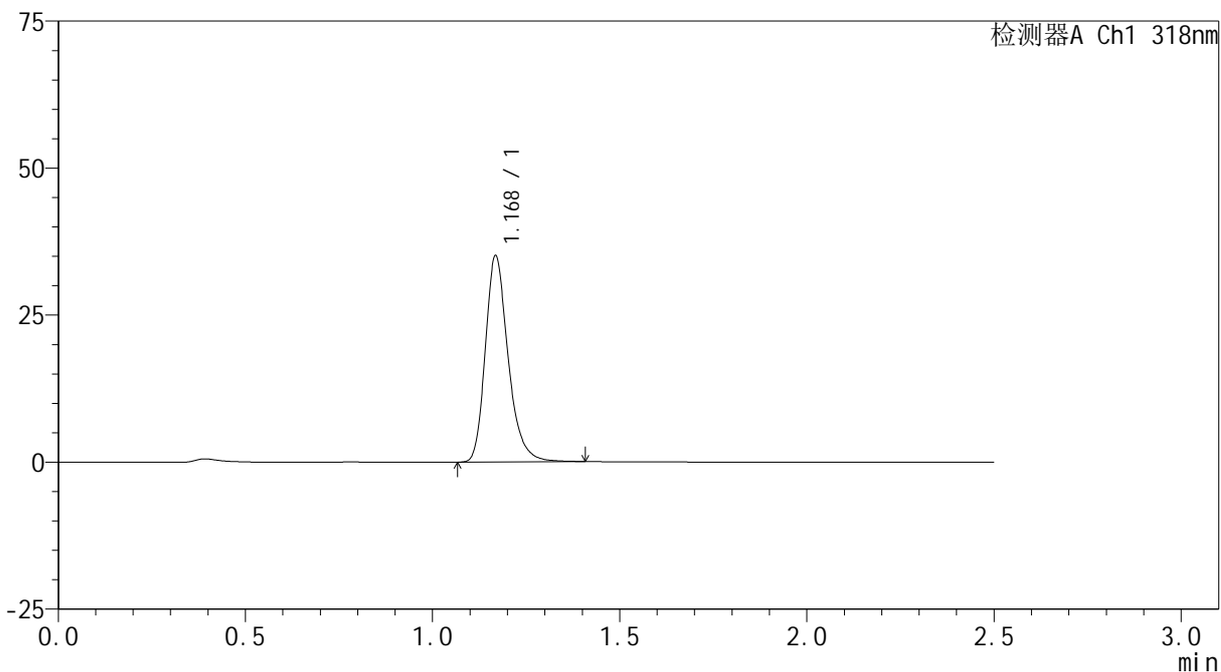
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-605-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:42:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

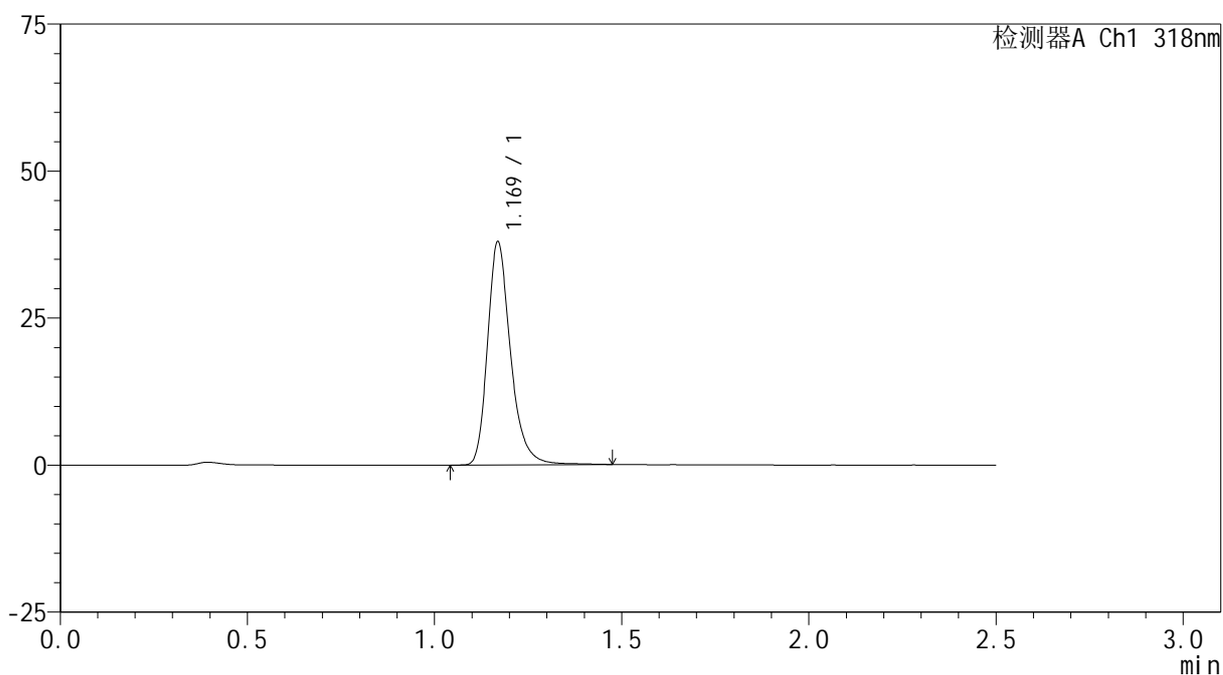
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	148733	100.000	34781	1838	1.261	--
总计		148733	100.000	34781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-606-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:45:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	162768	100.000	37734	1826	1.274	--
总计		162768	100.000	37734			



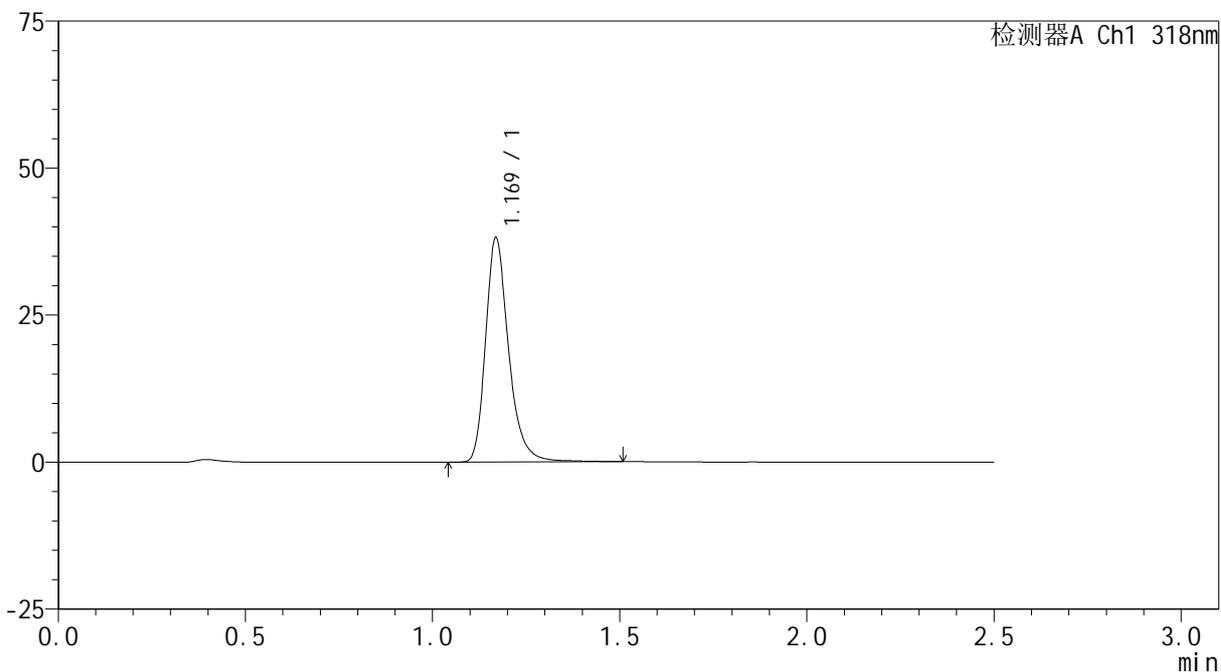
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-607-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:48:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	163797	100.000	37957	1827	1.277	--
总计		163797	100.000	37957			



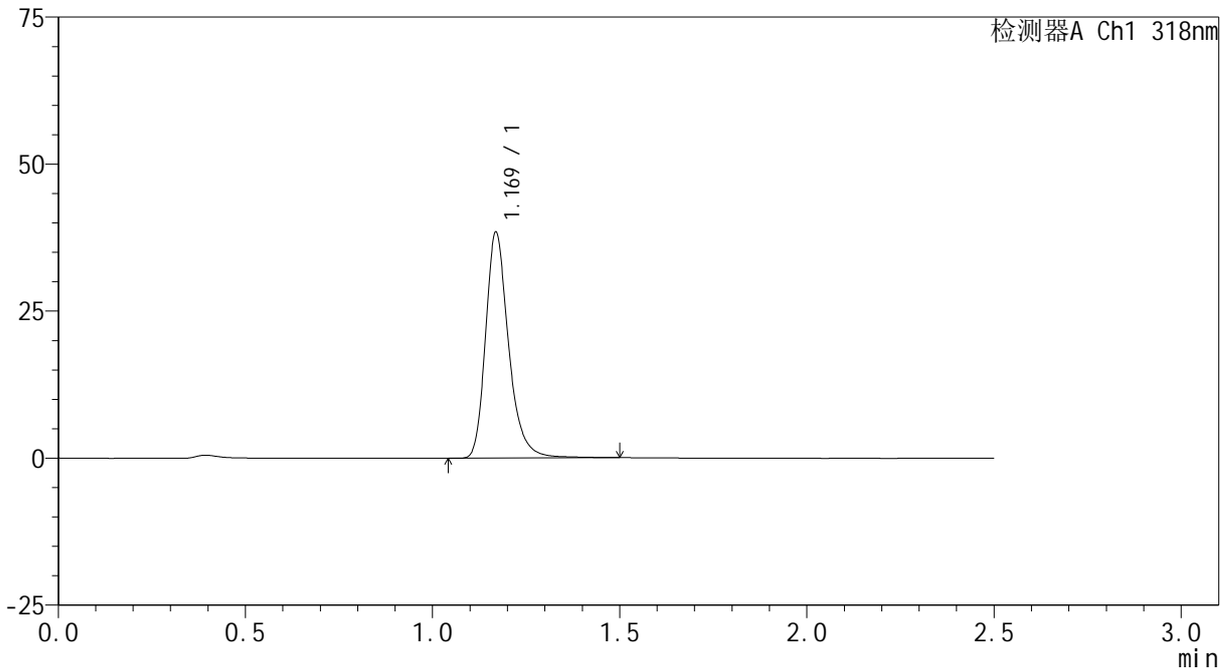
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-608-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:51:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	164644	100.000	38209	1829	1.273	--
总计		164644	100.000	38209			



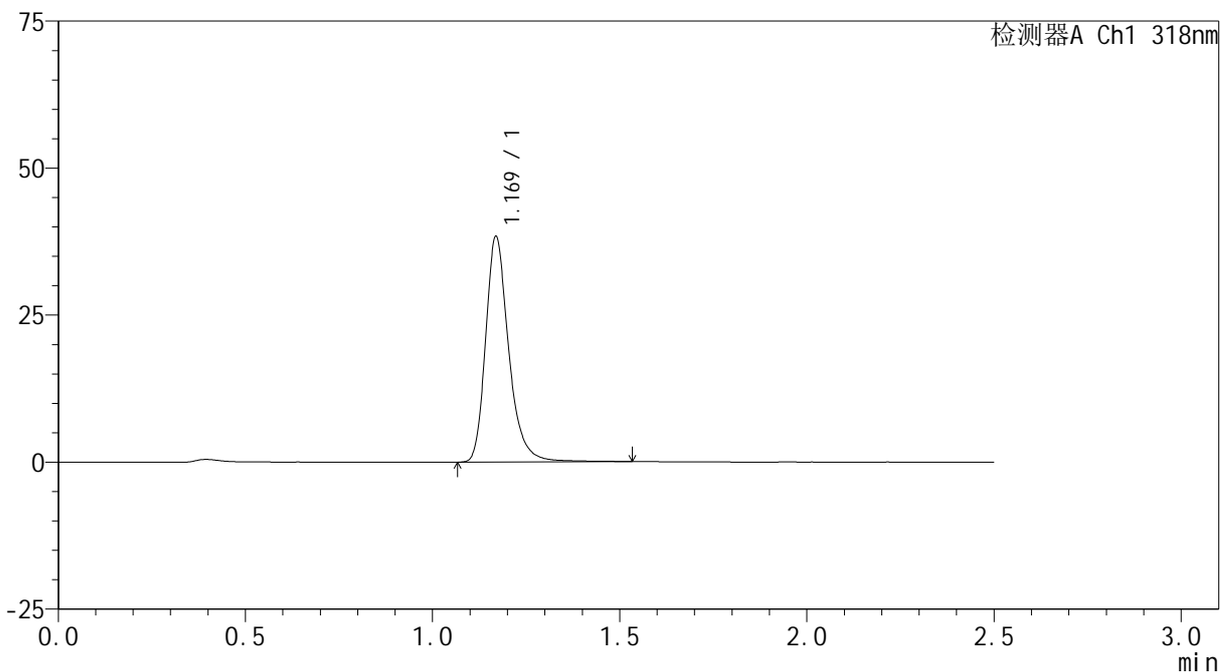
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-609-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:54:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	165034	100.000	38184	1829	1.276	--
总计		165034	100.000	38184			



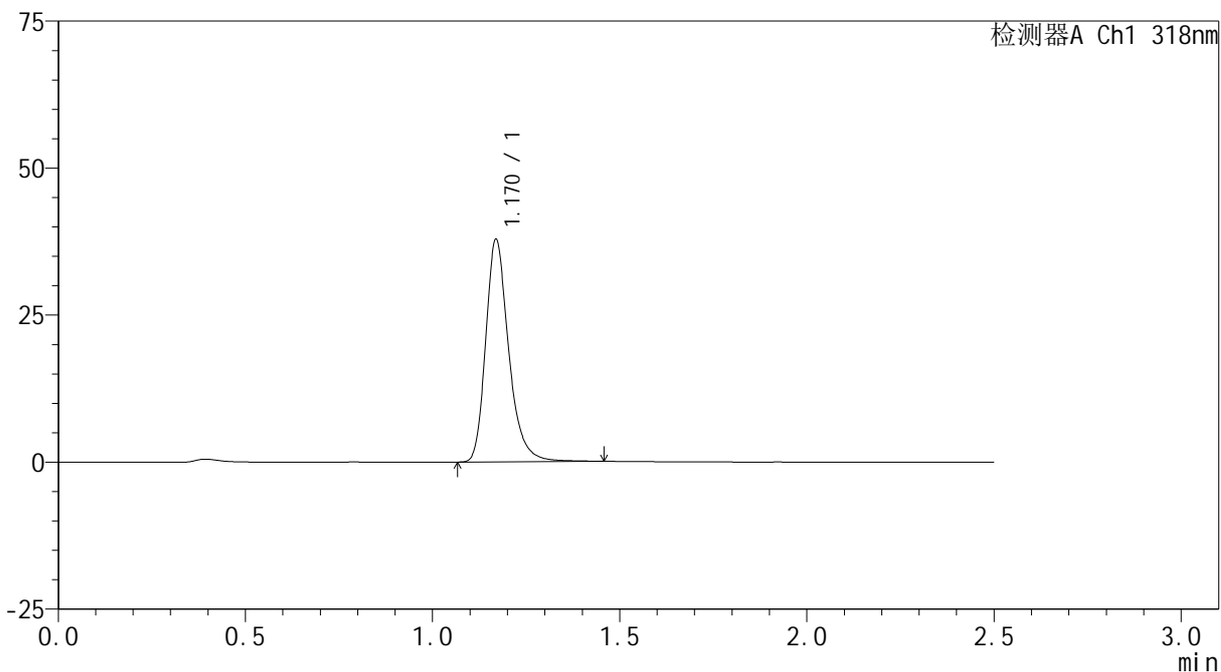
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-610-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 19:57:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

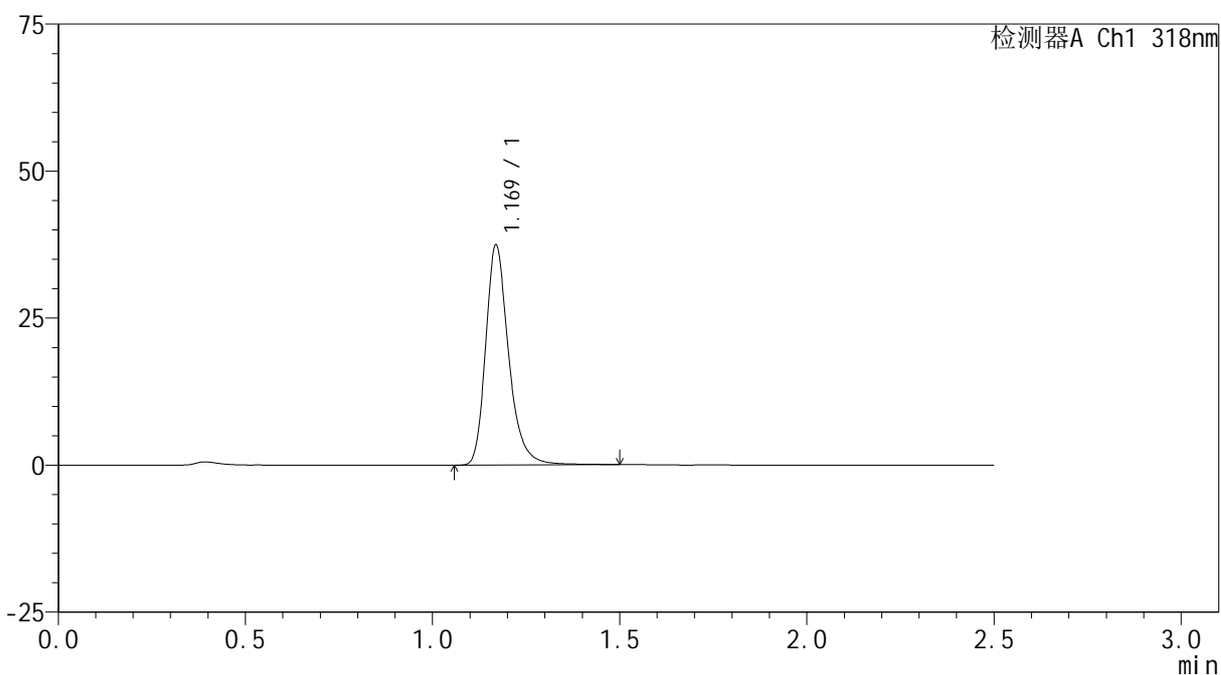
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	162075	100.000	37684	1830	1.273	--
总计		162075	100.000	37684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-611-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/08/05 20:00:04 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	160458	100.000	37259	1832	1.274	--
总计		160458	100.000	37259			



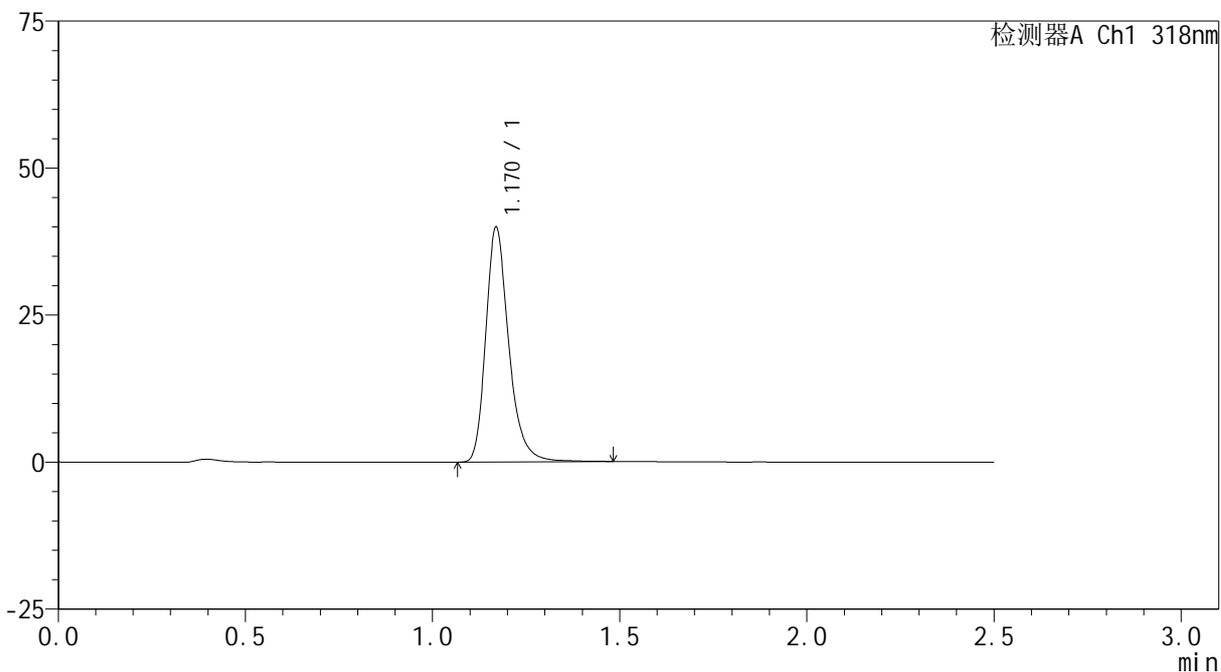
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-612-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:02:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

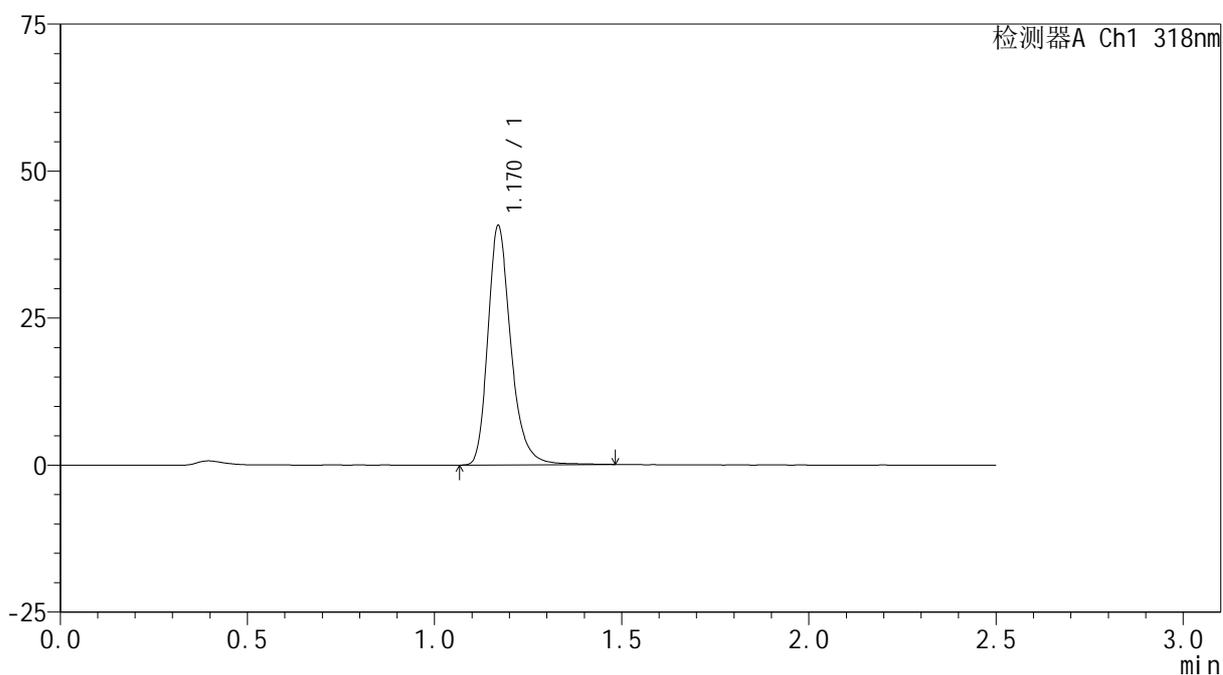
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	170989	100.000	39794	1833	1.271	--
总计		170989	100.000	39794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-613-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:05:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	174149	100.000	40593	1835	1.269	--
总计		174149	100.000	40593			



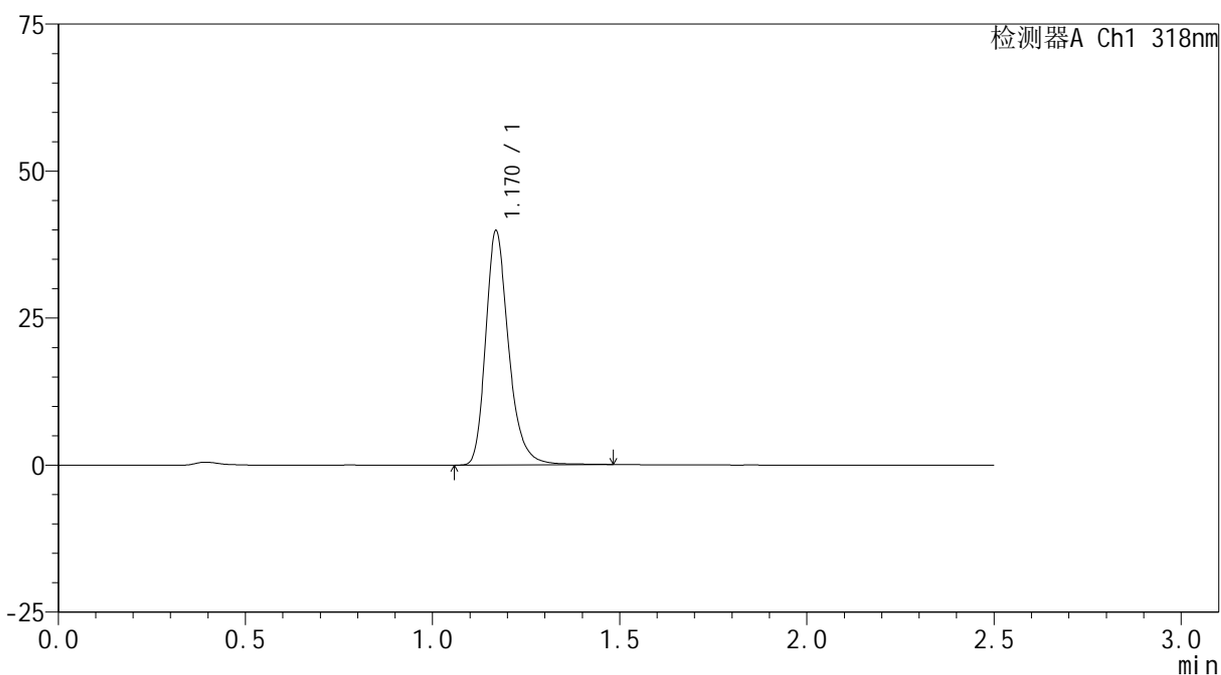
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-614-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:08:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	170168	100.000	39673	1834	1.266	--
总计		170168	100.000	39673			



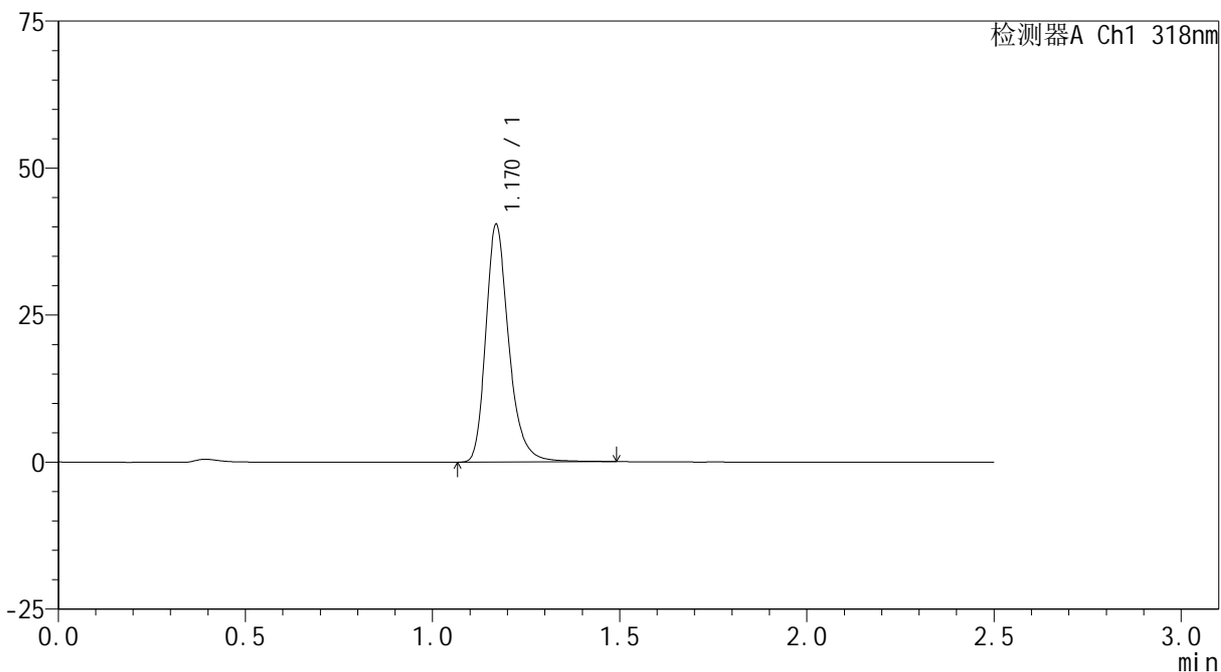
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-615-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:11:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	172818	100.000	40280	1835	1.269	--
总计		172818	100.000	40280			



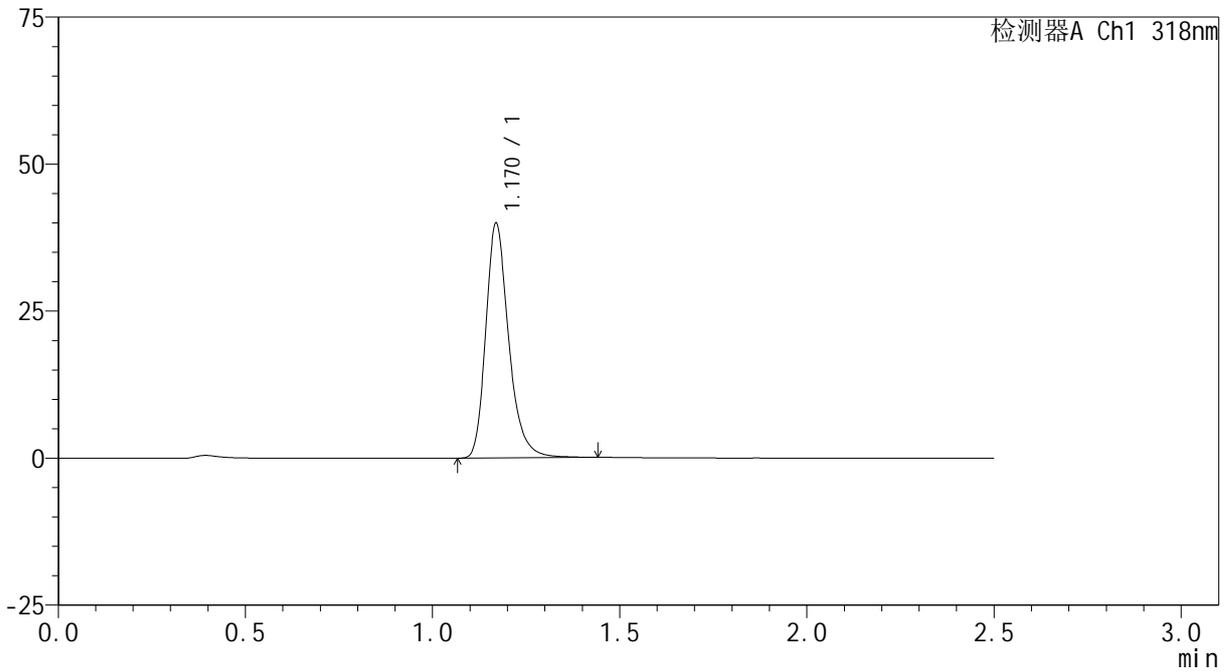
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-616-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:14:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	170453	100.000	39769	1832	1.267	--
总计		170453	100.000	39769			



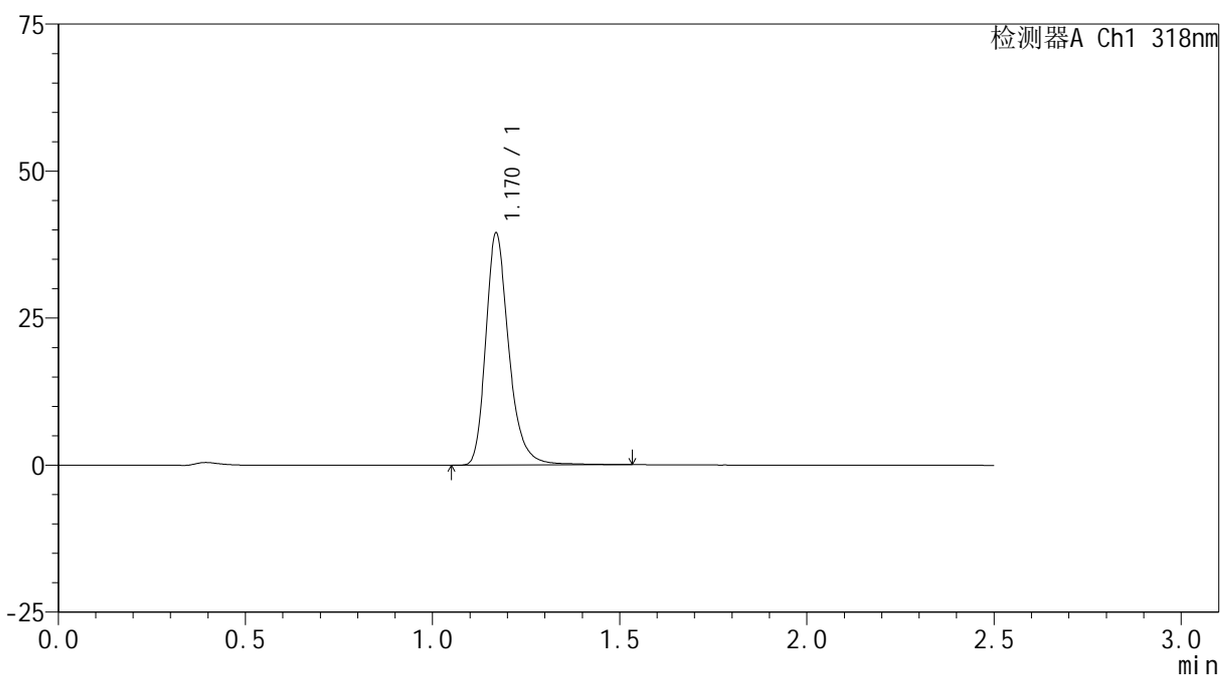
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-617-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:17:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	169667	100.000	39354	1831	1.274	--
总计		169667	100.000	39354			



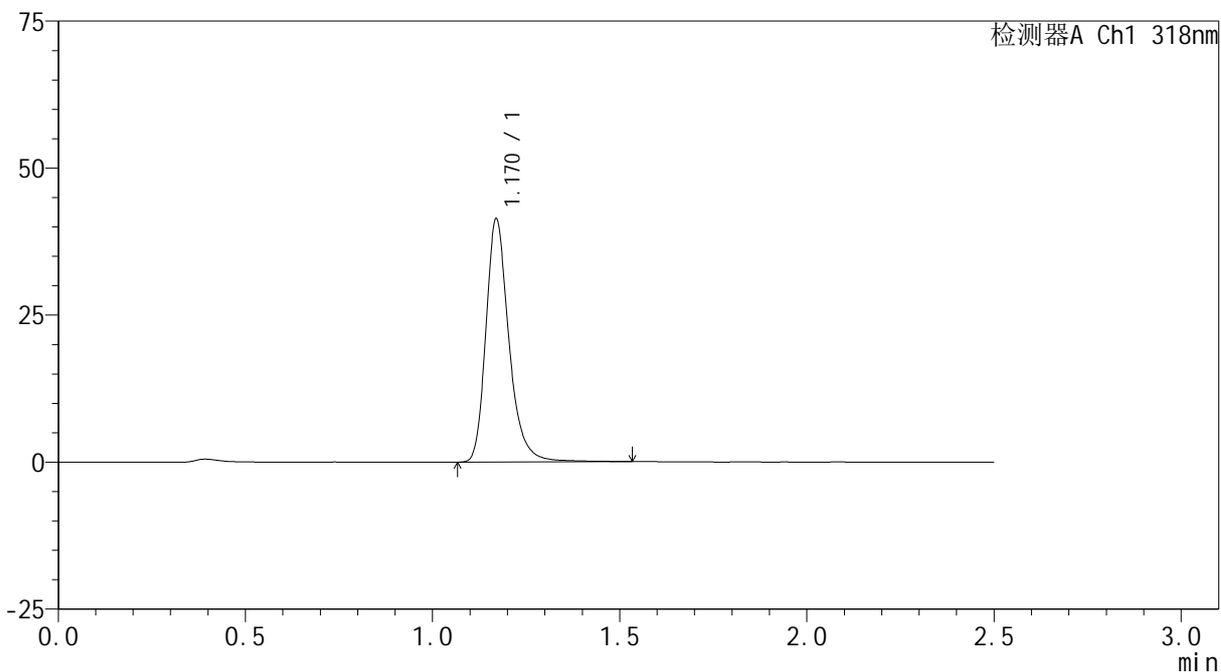
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-618-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:20:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	177626	100.000	41253	1836	1.269	--
总计		177626	100.000	41253			



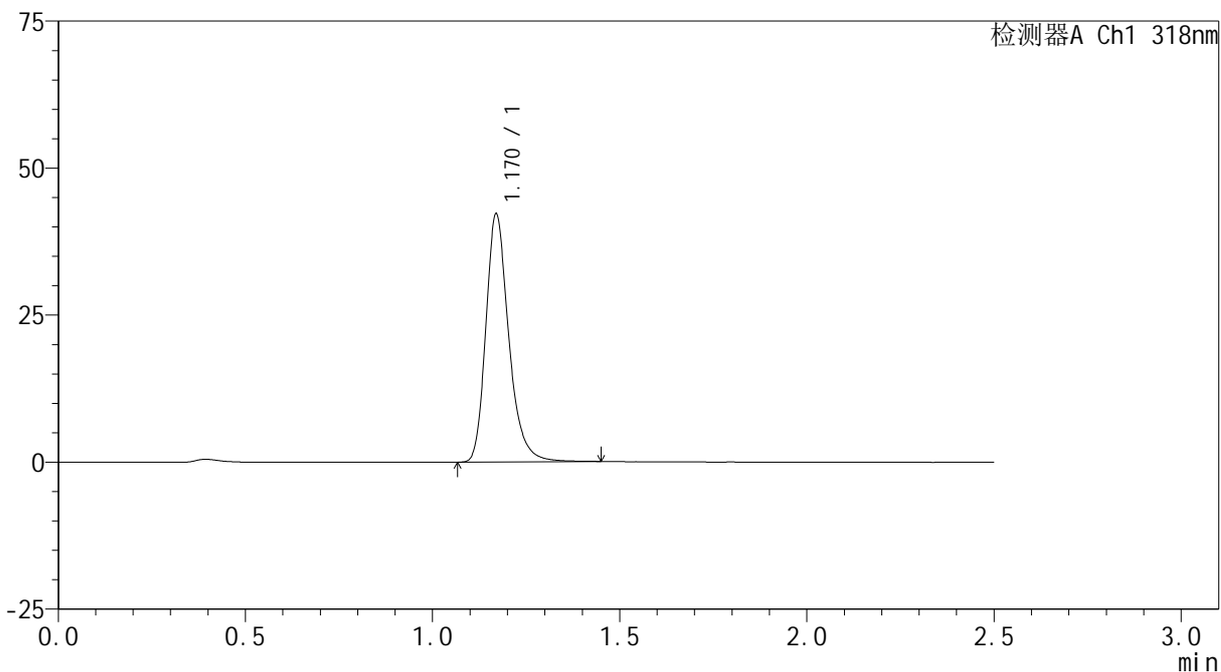
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-619-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:23:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	179846	100.000	42063	1837	1.262	--
总计		179846	100.000	42063			



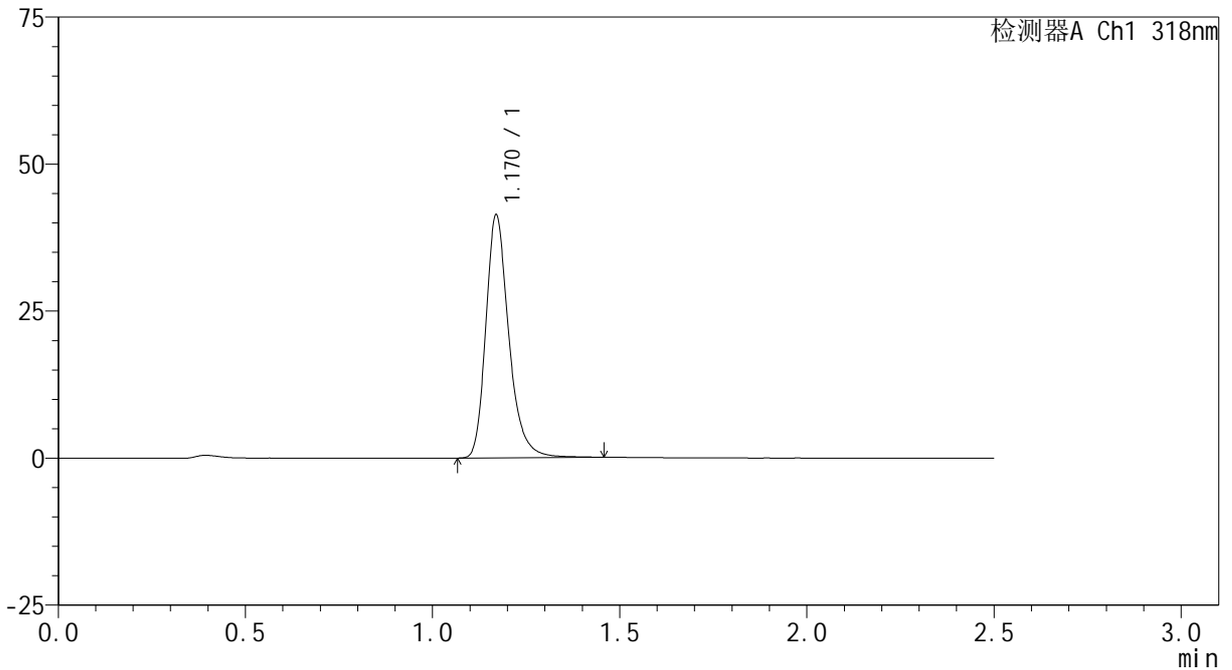
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-620-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:26:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	176940	100.000	41197	1832	1.270	--
总计		176940	100.000	41197			



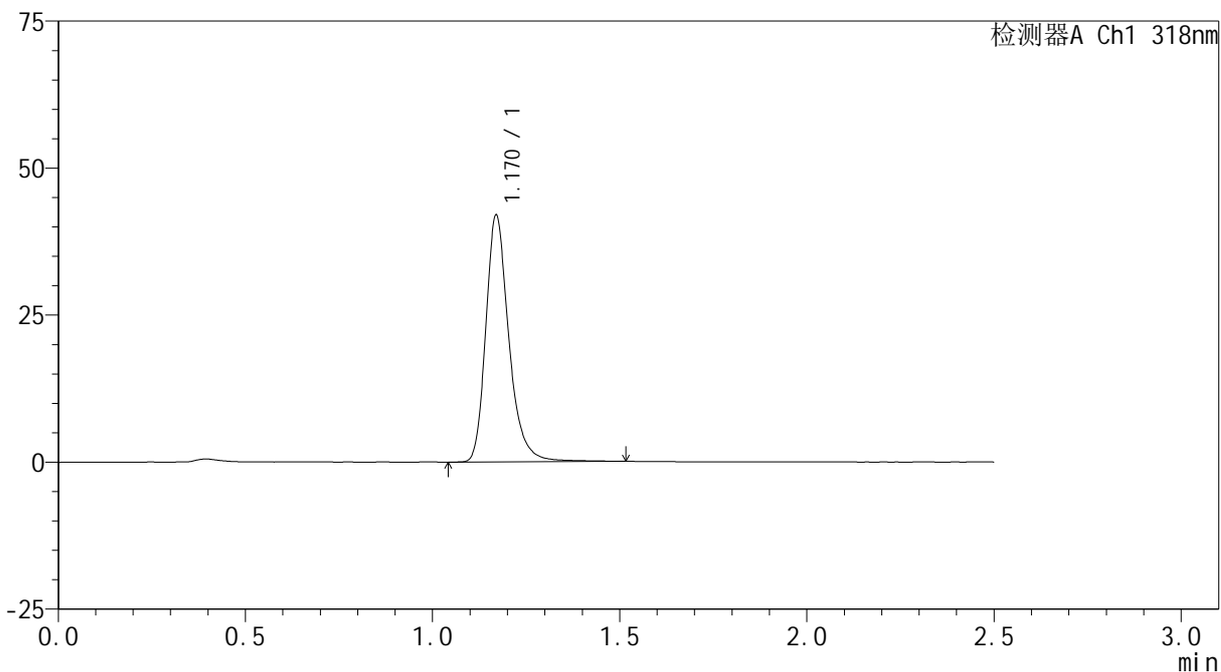
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-621-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:29:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	180258	100.000	41836	1833	1.269	--
总计		180258	100.000	41836			



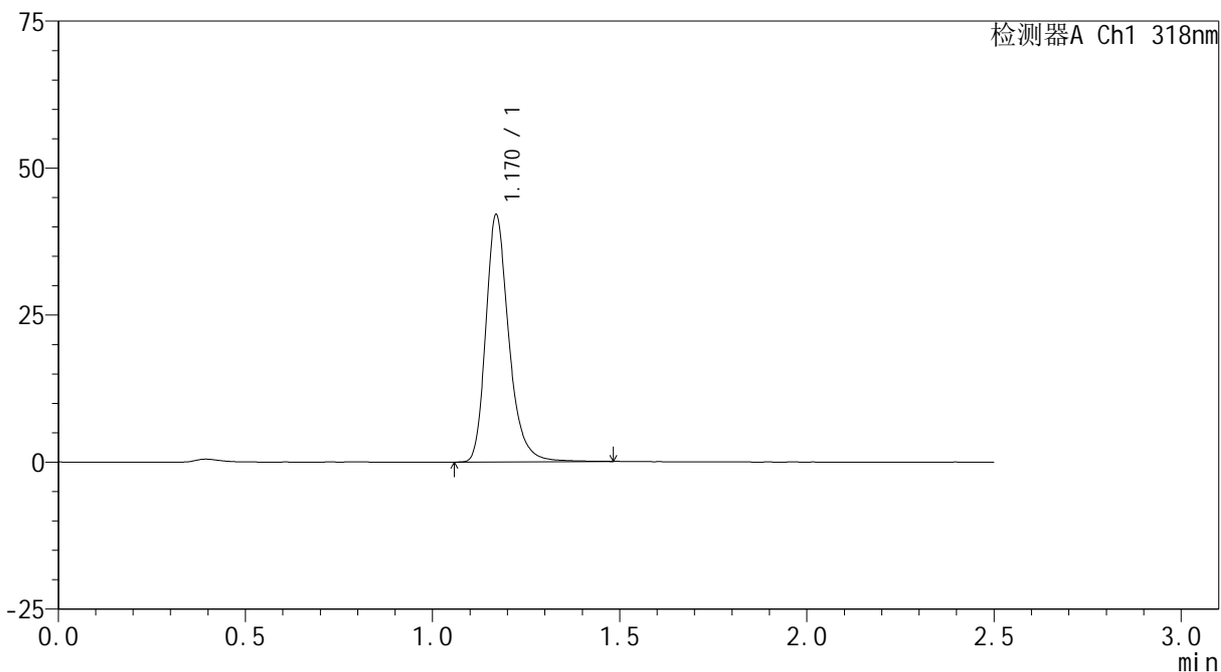
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-622-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:31:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	180004	100.000	41932	1833	1.266	--
总计		180004	100.000	41932			



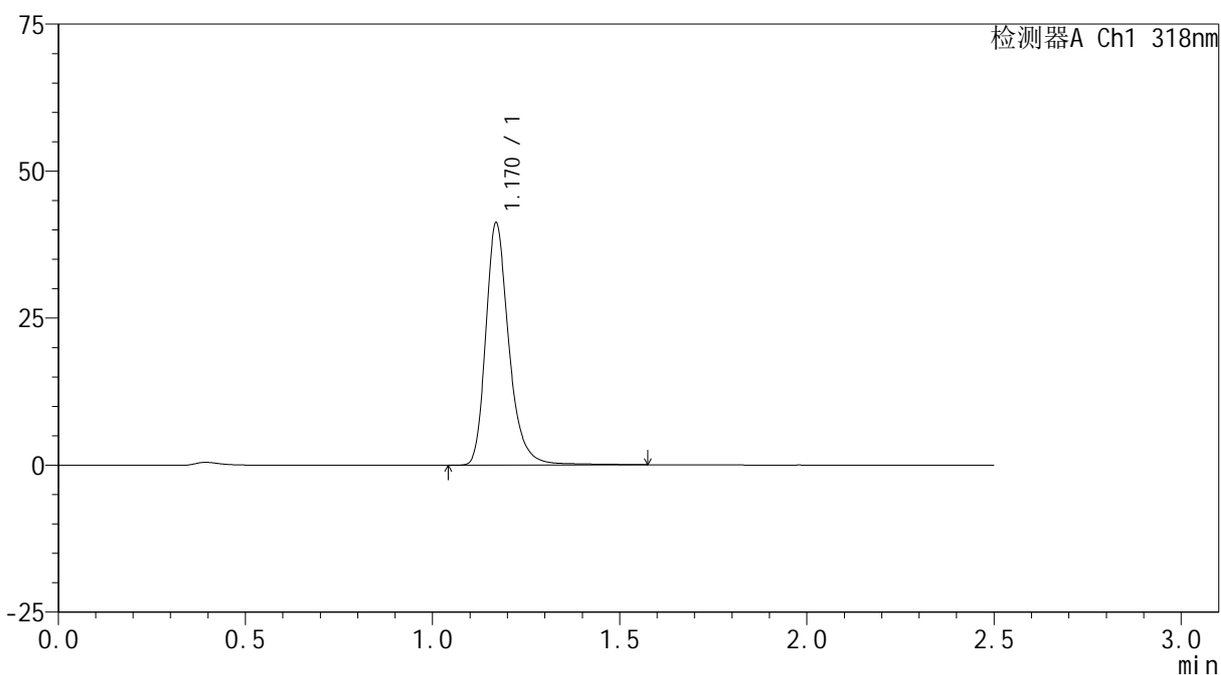
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-623-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:34:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:23:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	177338	100.000	41053	1831	1.272	--
总计		177338	100.000	41053			



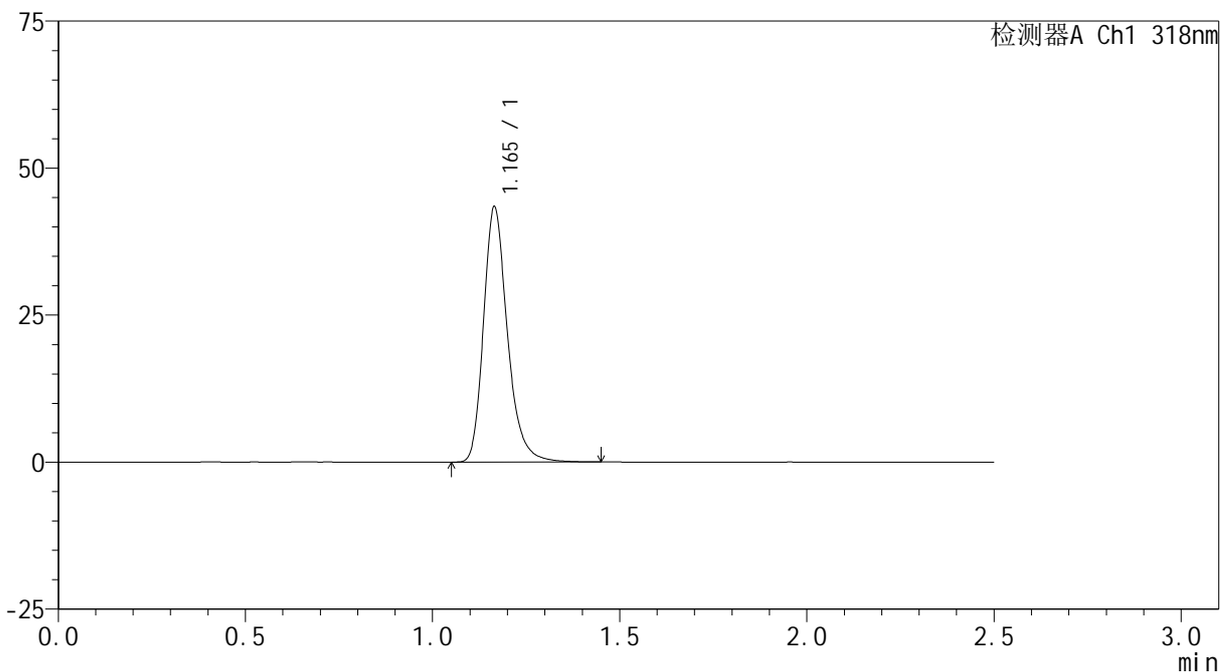
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-624-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:37:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

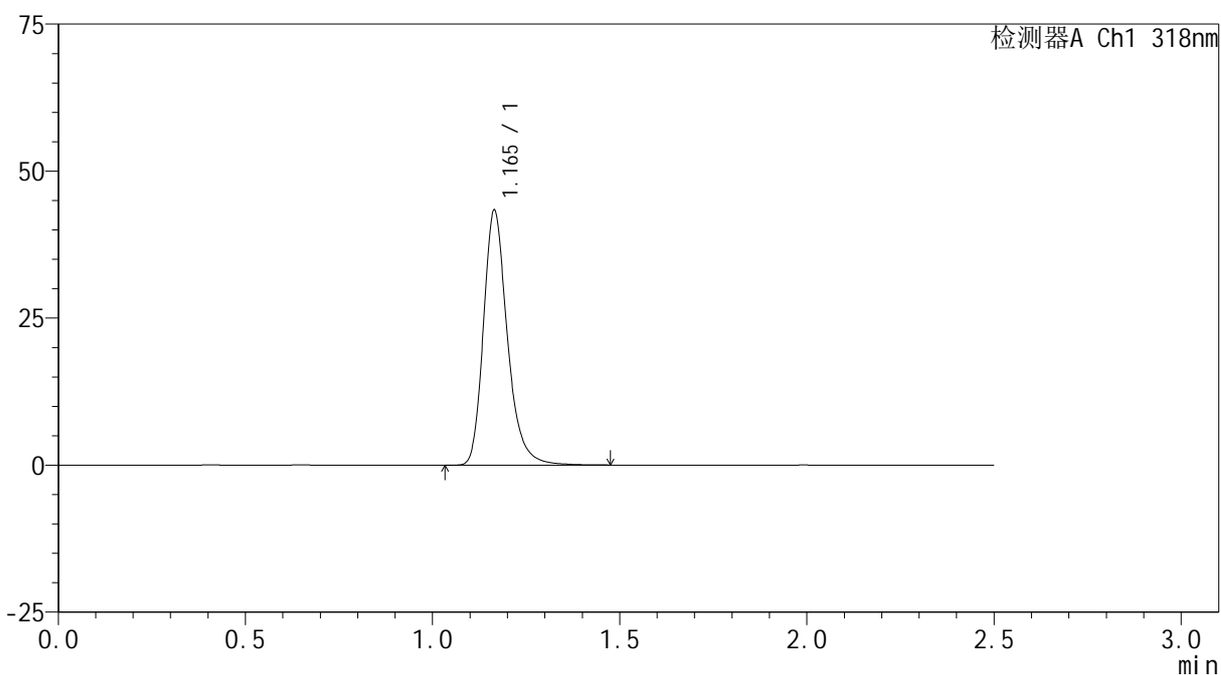
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193225	100.000	43329	1669	1.257	--
总计		193225	100.000	43329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-625-2 - zzp-zj6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:40:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193201	100.000	43283	1666	1.259	--
总计		193201	100.000	43283			



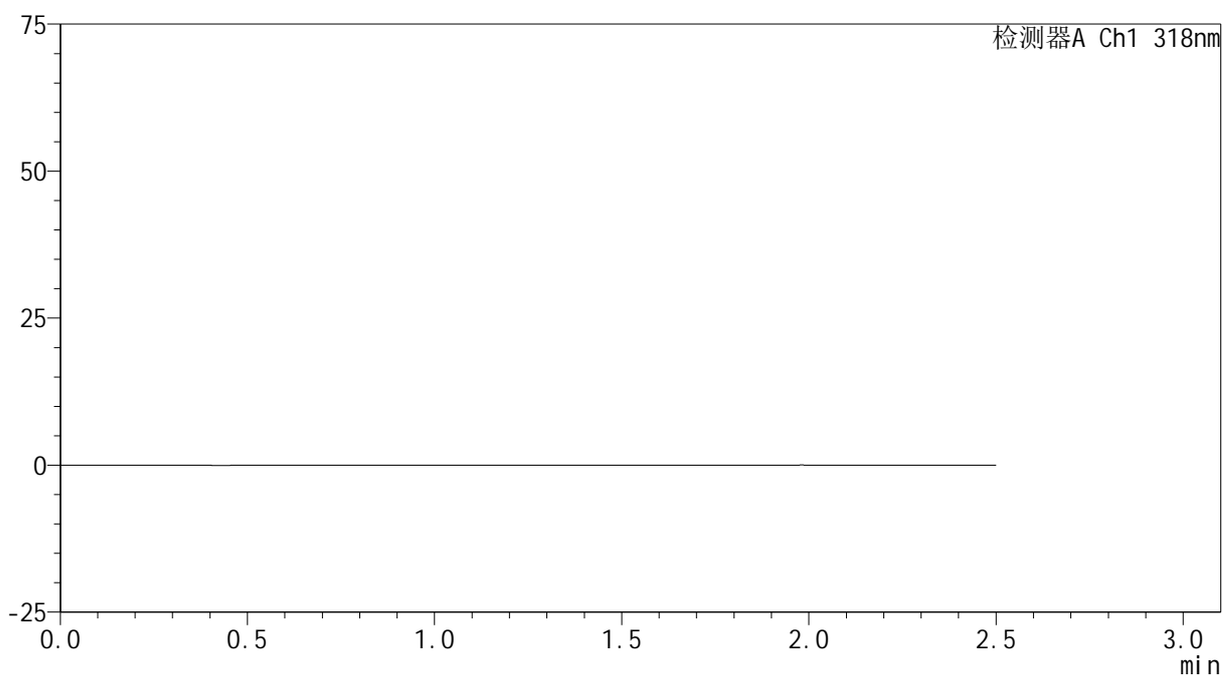
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-626-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:43:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



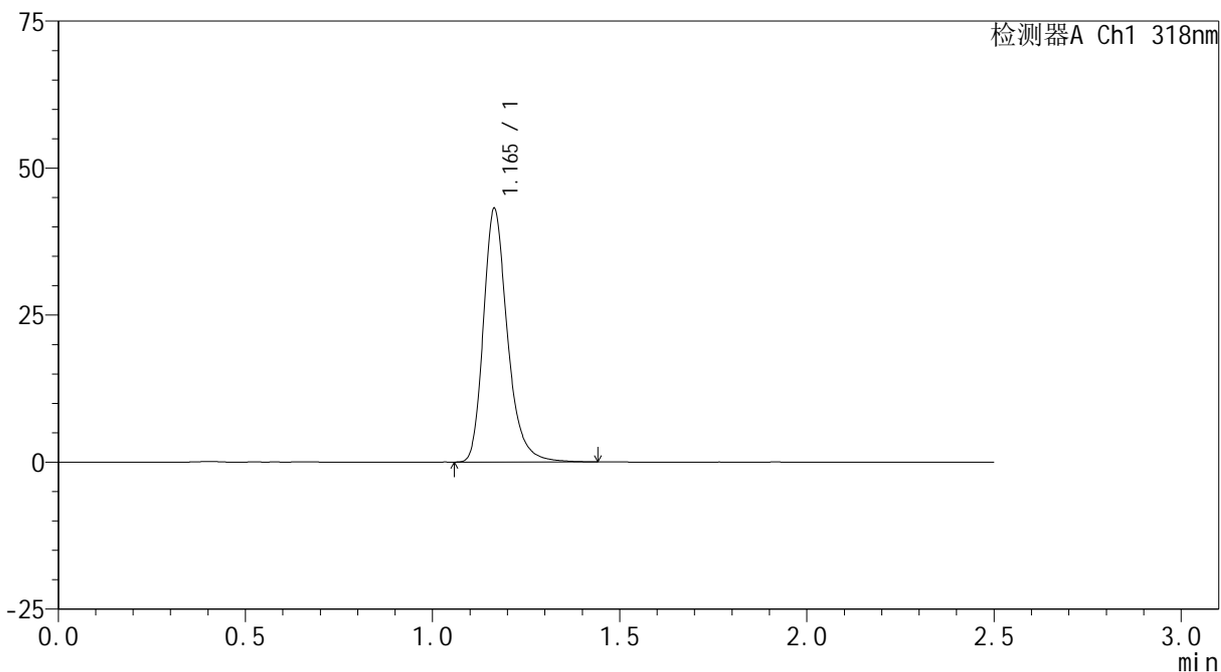
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-627-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:46:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192776	100.000	43054	1661	1.268	--
总计		192776	100.000	43054			



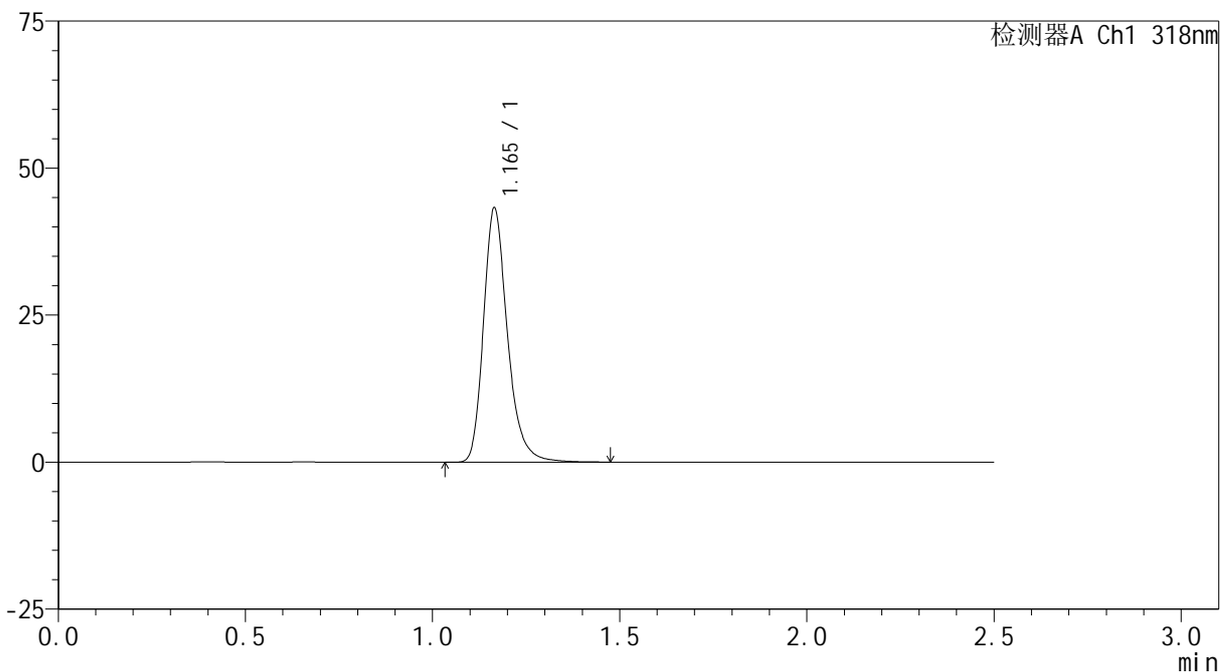
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-628-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:49:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192817	100.000	43160	1665	1.260	--
总计		192817	100.000	43160			



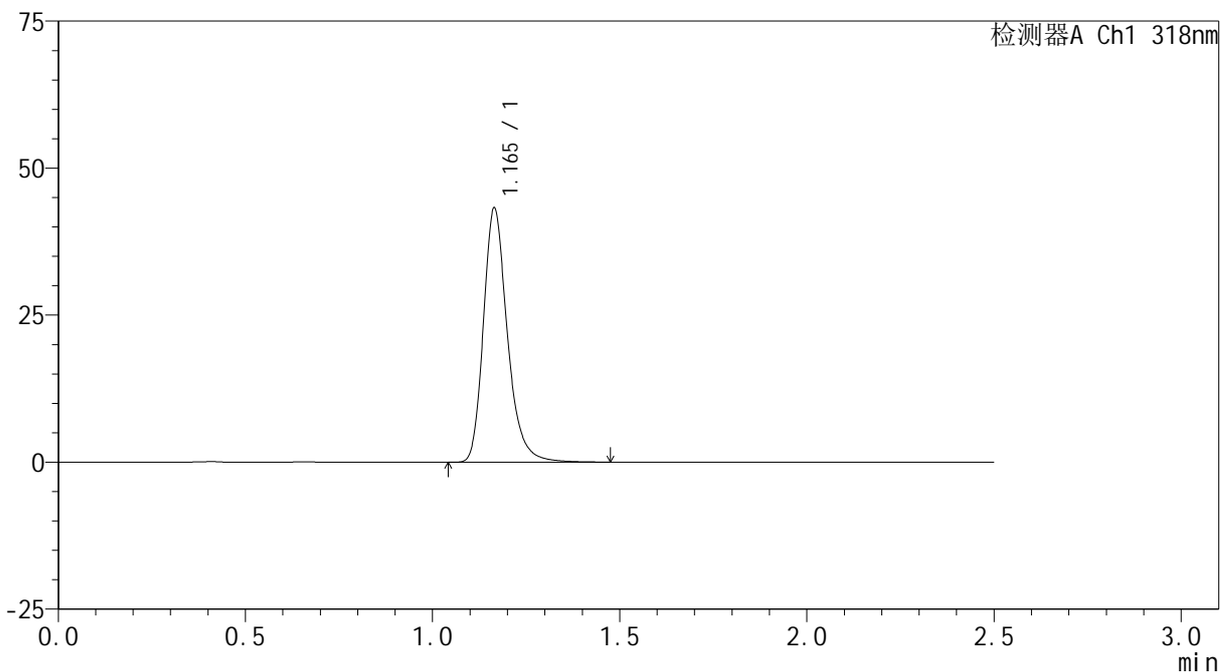
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-629-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:52:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

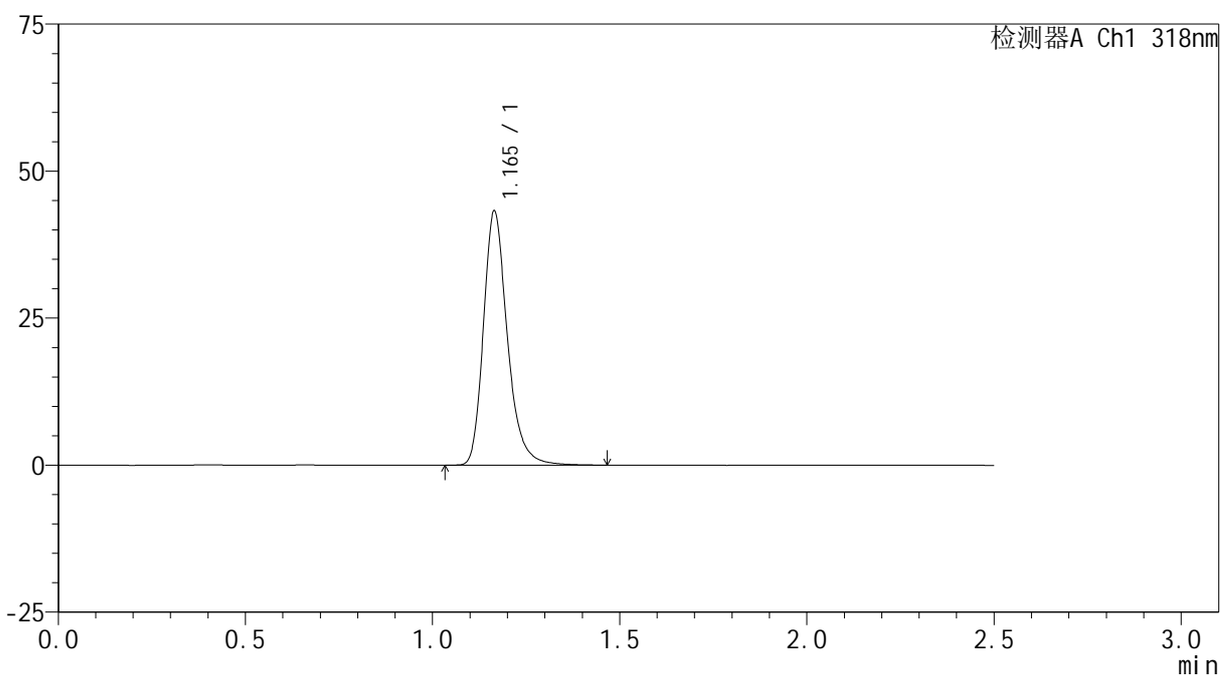
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192703	100.000	43175	1667	1.258	--
总计		192703	100.000	43175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-630-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 20:55:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

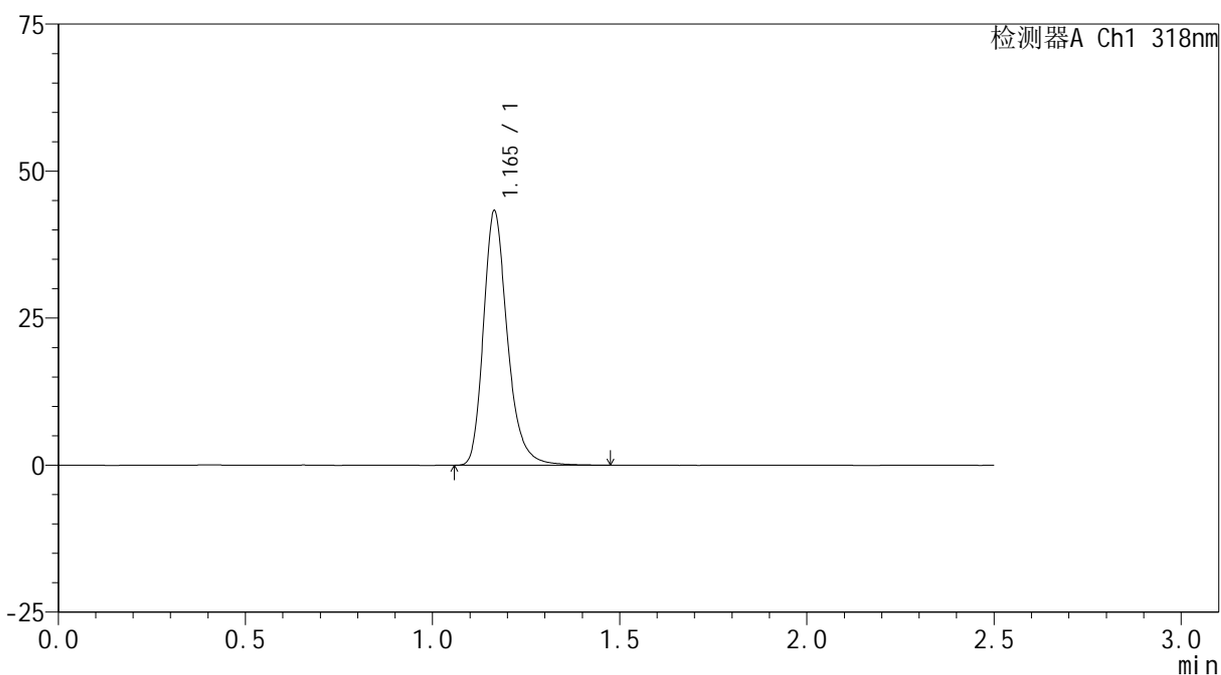
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192600	100.000	43168	1666	1.259	--
总计		192600	100.000	43168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-631-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/08/05 20:57:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192913	100.000	43197	1668	1.260	--
总计		192913	100.000	43197			

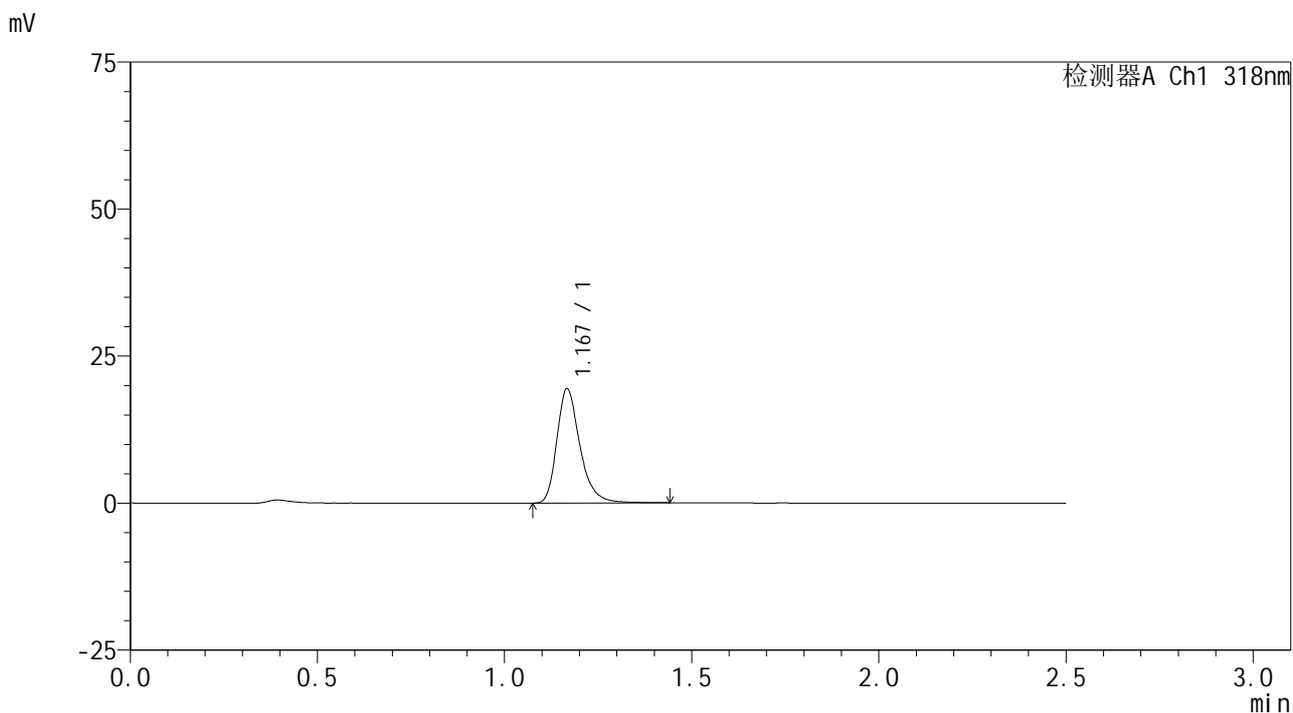


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-632-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:00:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

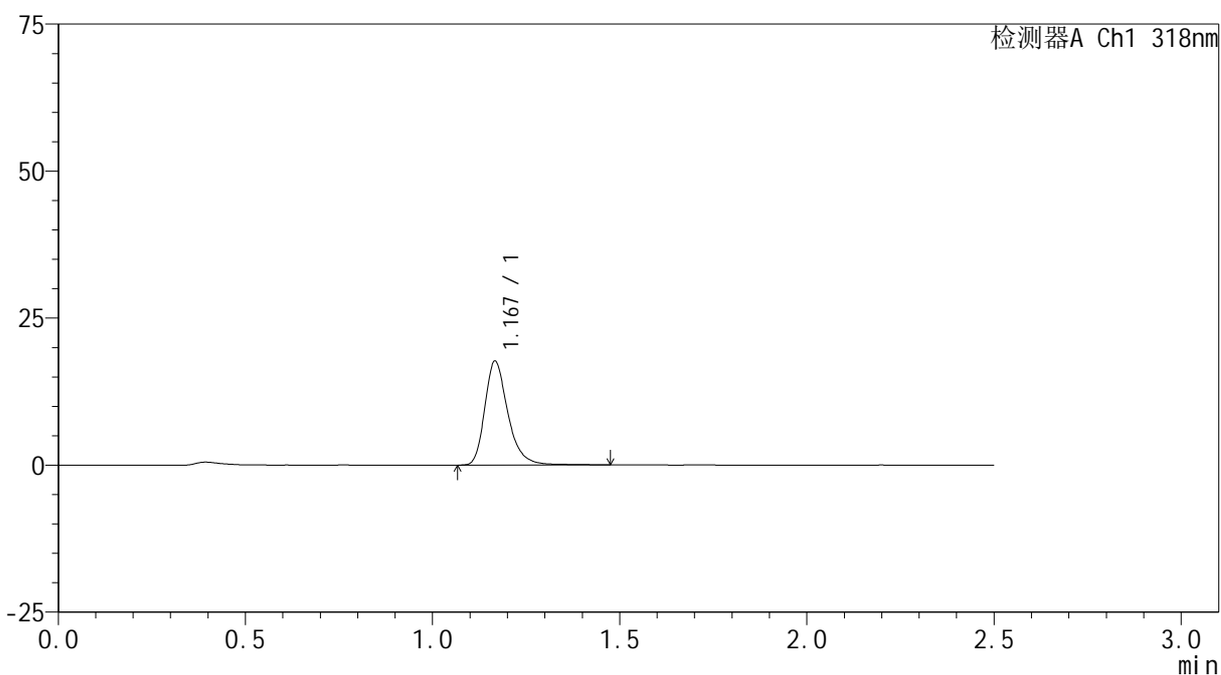
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	83721	100.000	19260	1799	1.303	--
总计		83721	100.000	19260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-633-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:03:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

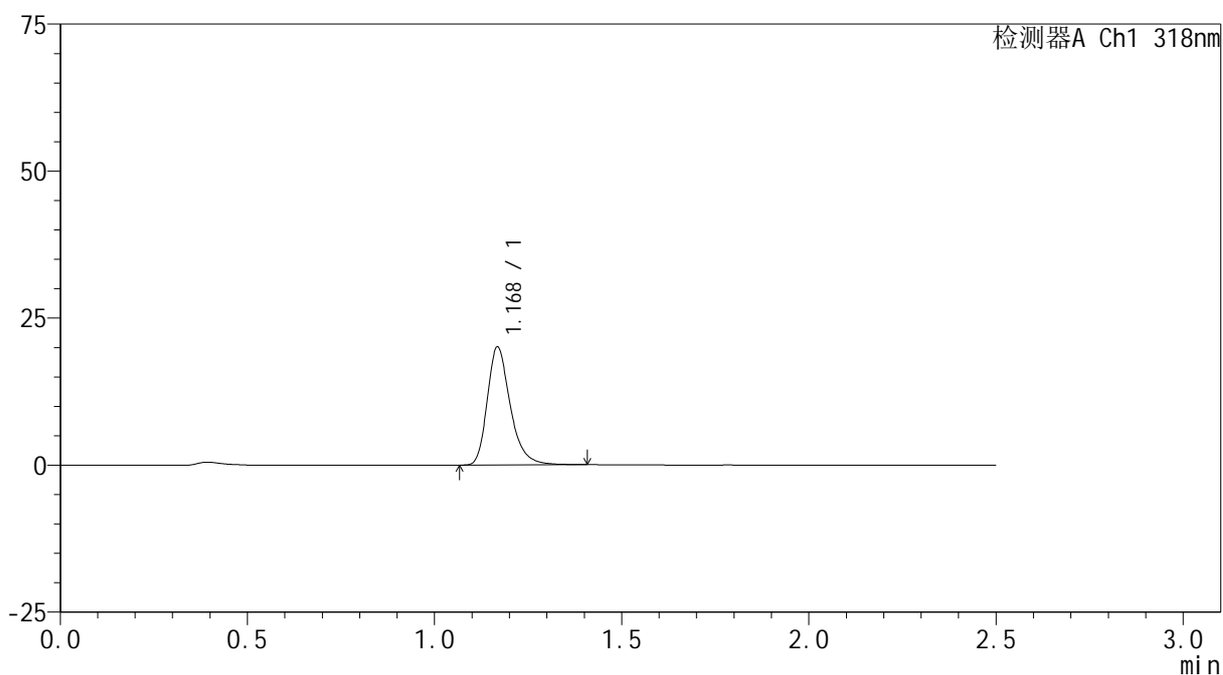
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	76037	100.000	17523	1803	1.299	--
总计		76037	100.000	17523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-634-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/08/05 21:06:32 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	85947	100.000	19885	1813	1.293	--
总计		85947	100.000	19885			



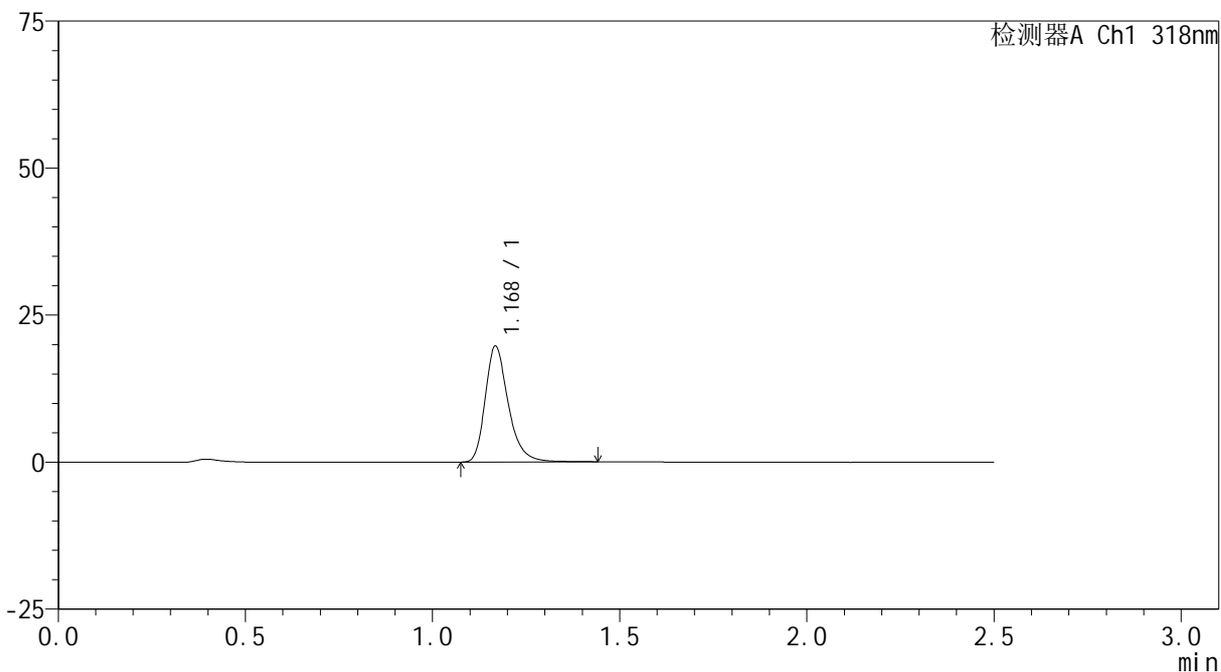
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-635-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:09:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	84570	100.000	19506	1808	1.293	--
总计		84570	100.000	19506			



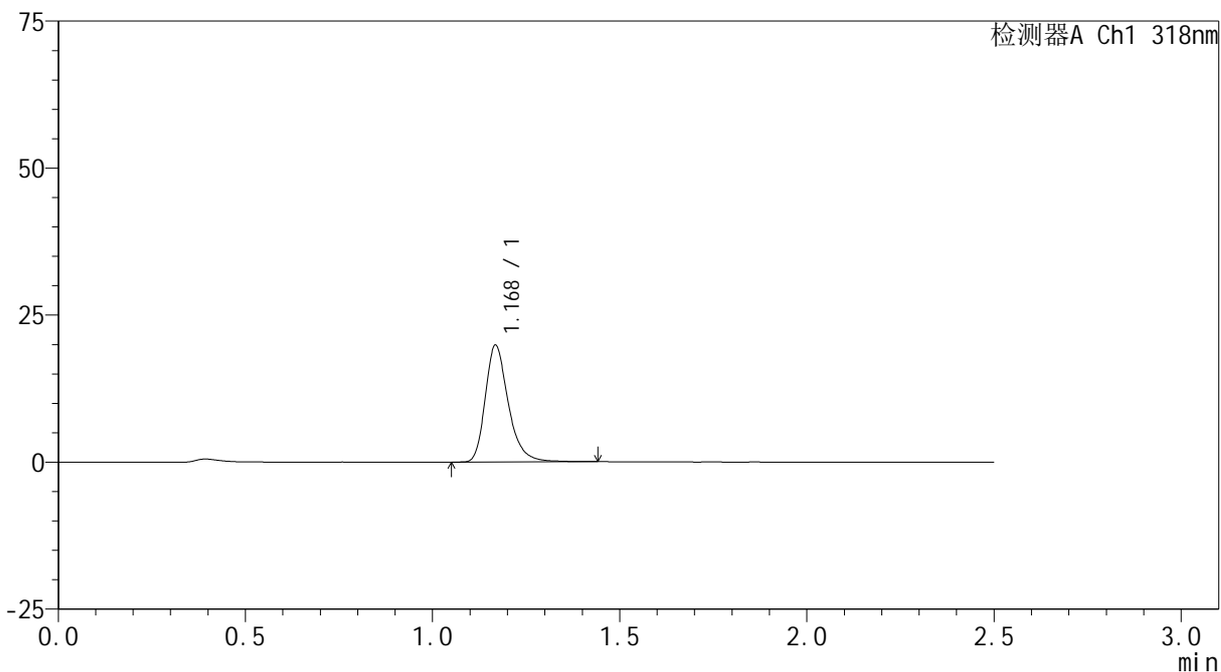
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-636-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:12:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	85358	100.000	19675	1810	1.292	--
总计		85358	100.000	19675			



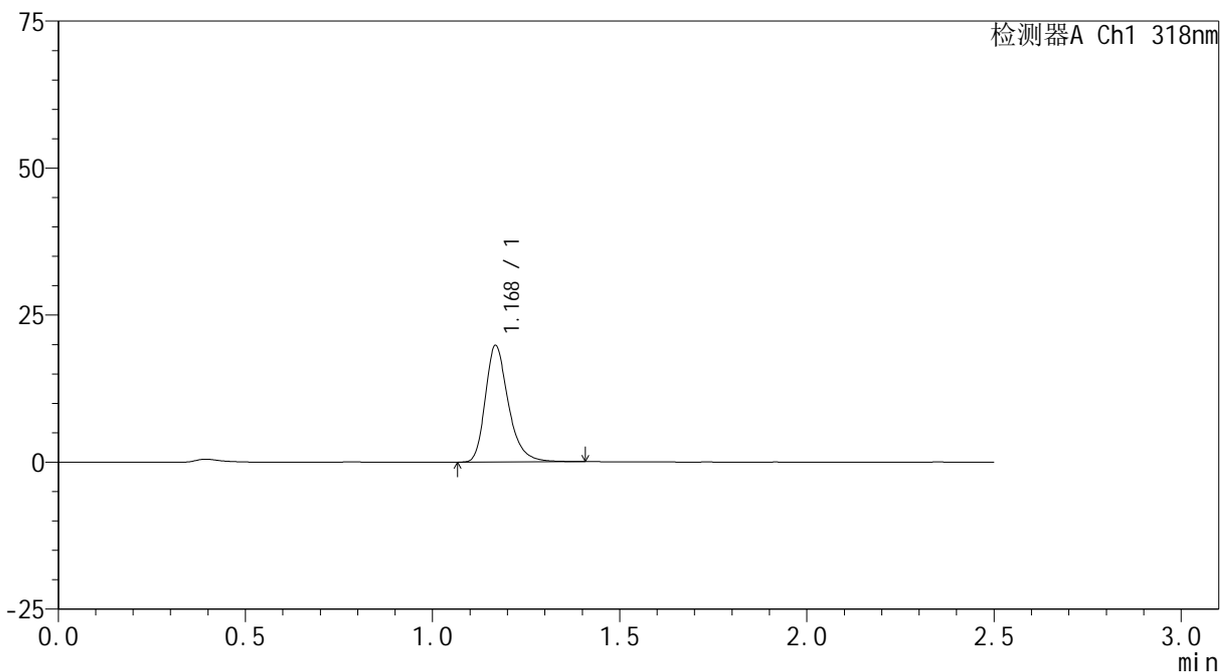
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-637-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:15:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	84918	100.000	19651	1814	1.293	--
总计		84918	100.000	19651			



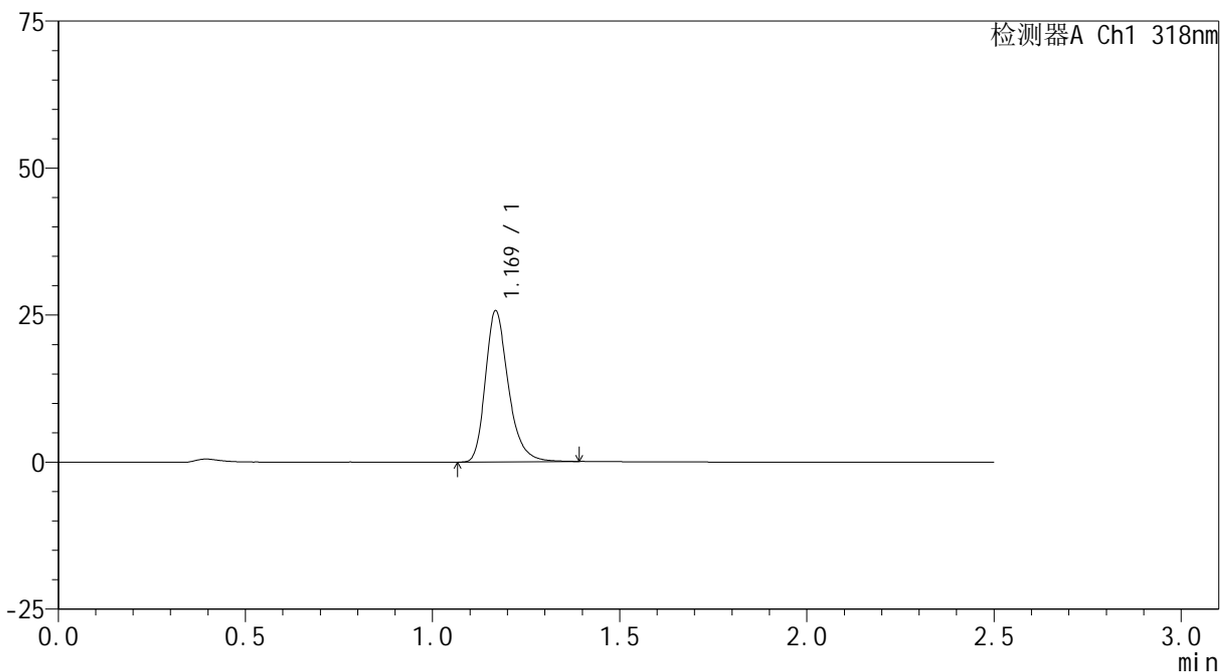
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-638-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:18:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	109899	100.000	25517	1812	1.281	--
总计		109899	100.000	25517			



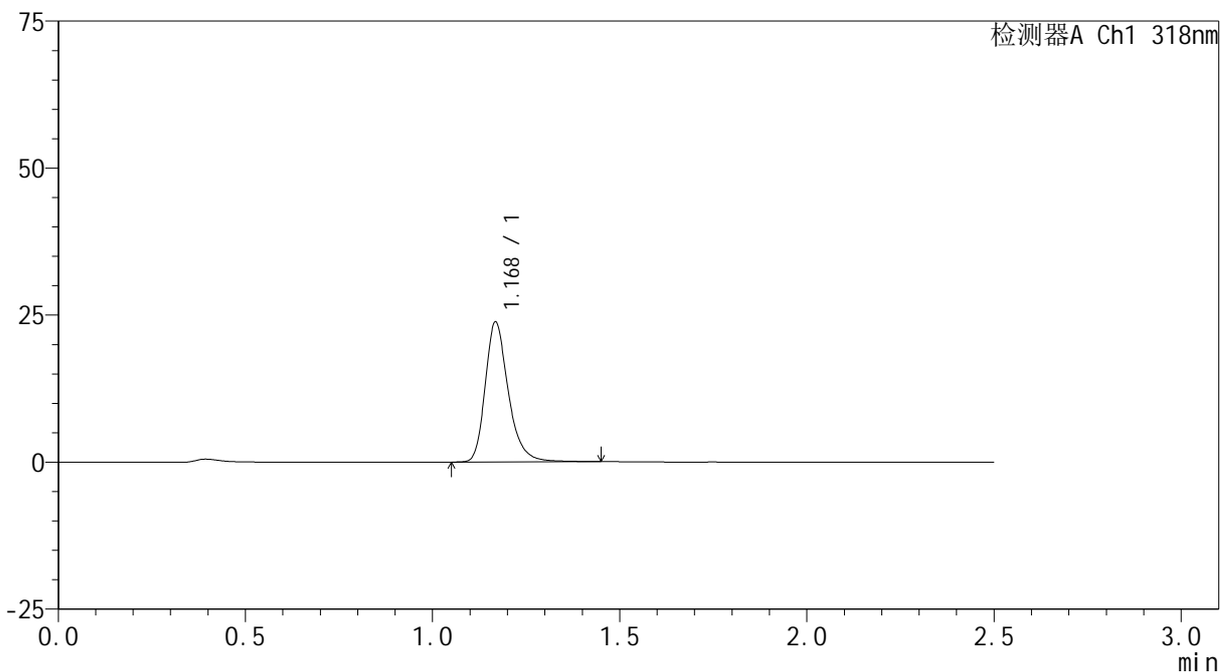
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-639-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:20:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	102449	100.000	23585	1810	1.280	--
总计		102449	100.000	23585			



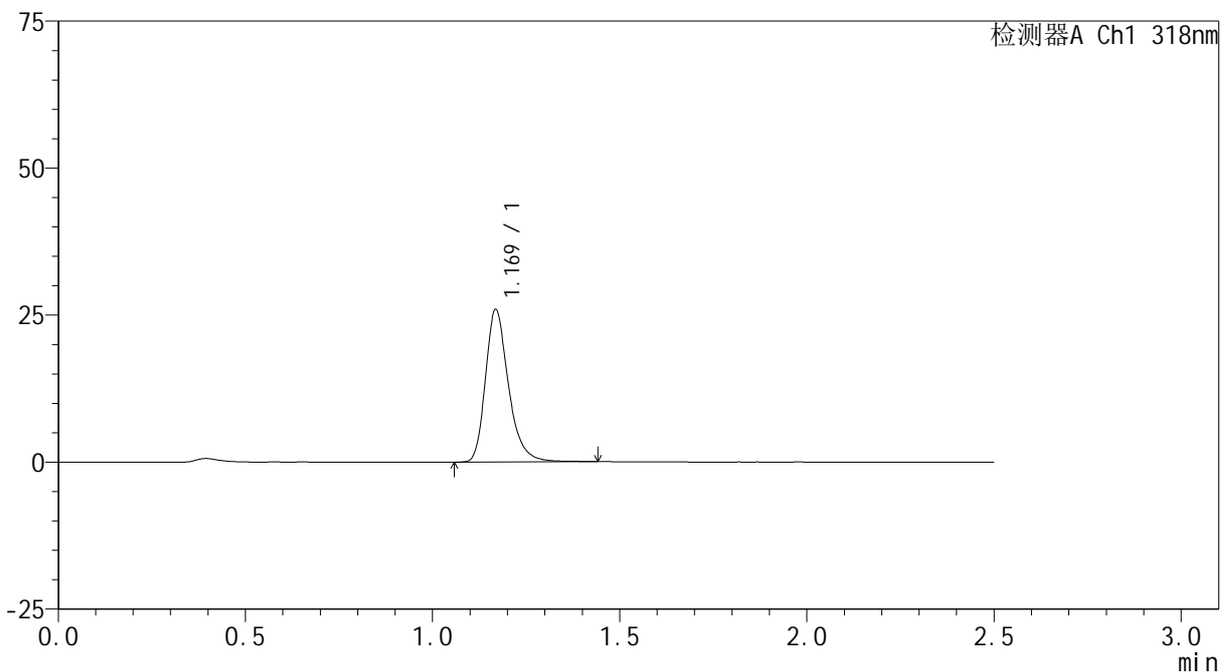
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-640-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:23:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	111109	100.000	25761	1816	1.286	--
总计		111109	100.000	25761			



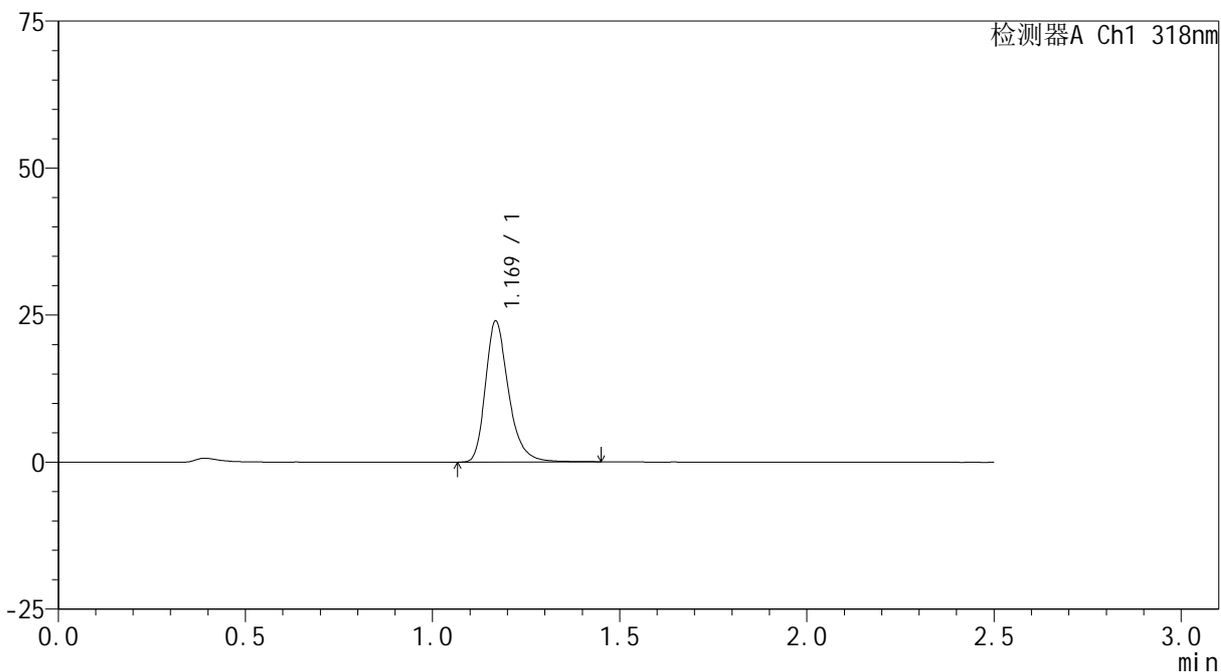
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-641-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:26:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	103087	100.000	23819	1807	1.289	--
总计		103087	100.000	23819			



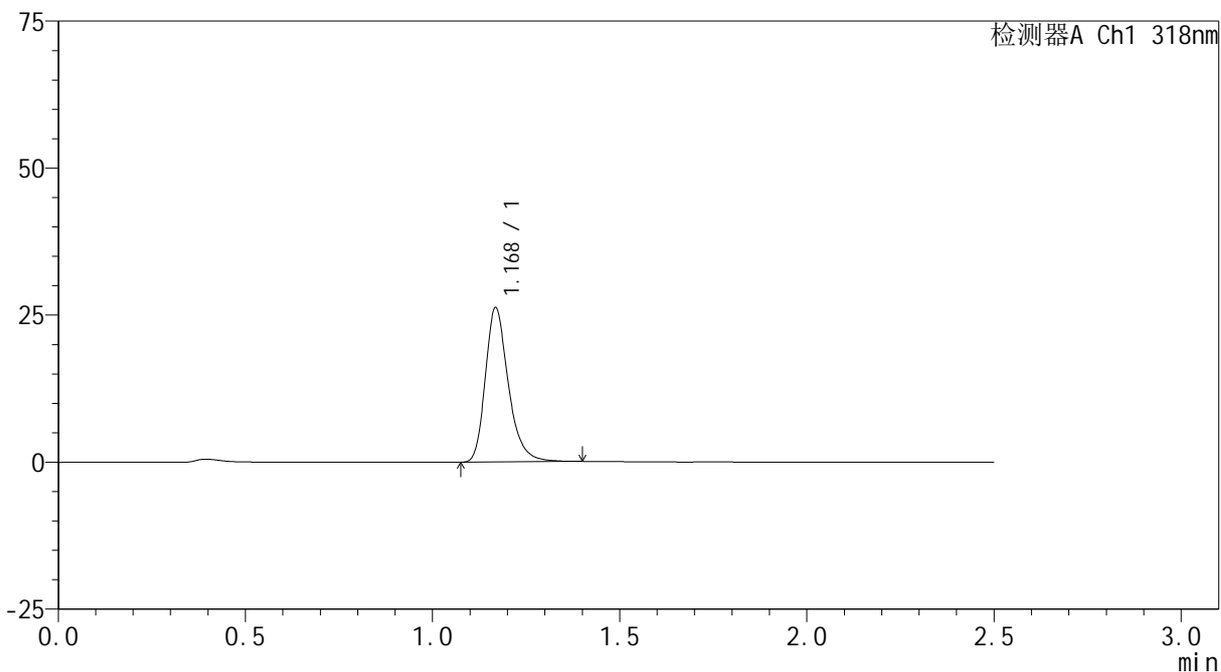
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-642-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:29:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	112288	100.000	26032	1812	1.282	--
总计		112288	100.000	26032			



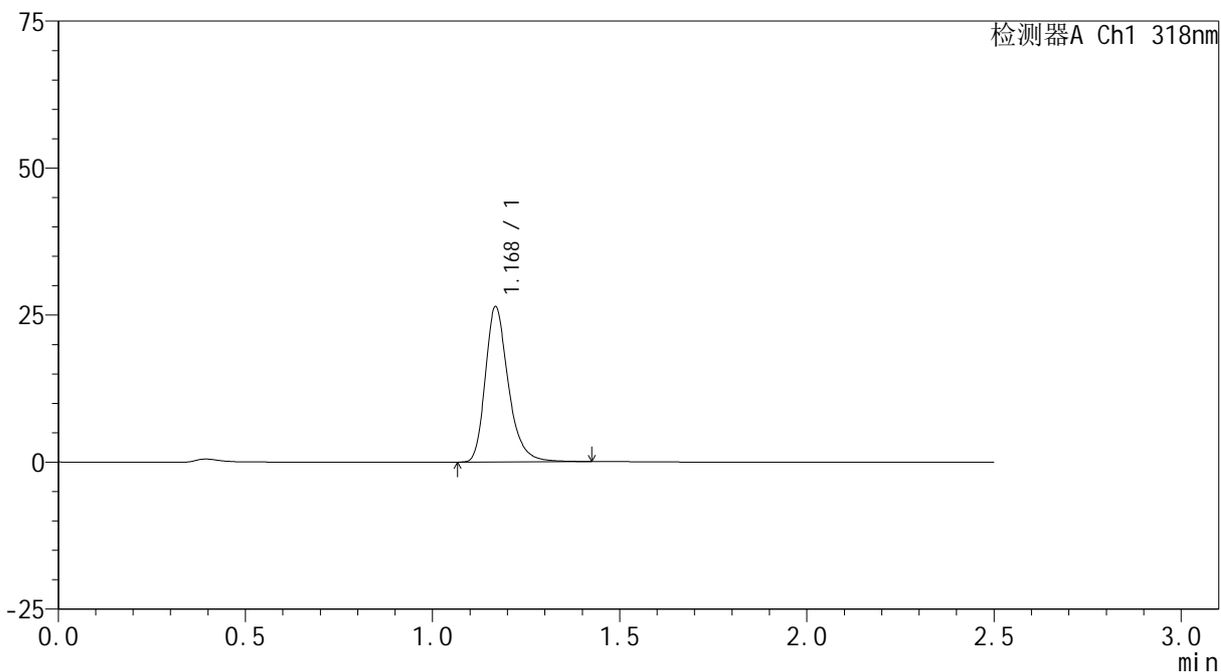
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-643-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:32:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	113022	100.000	26164	1816	1.287	--
总计		113022	100.000	26164			



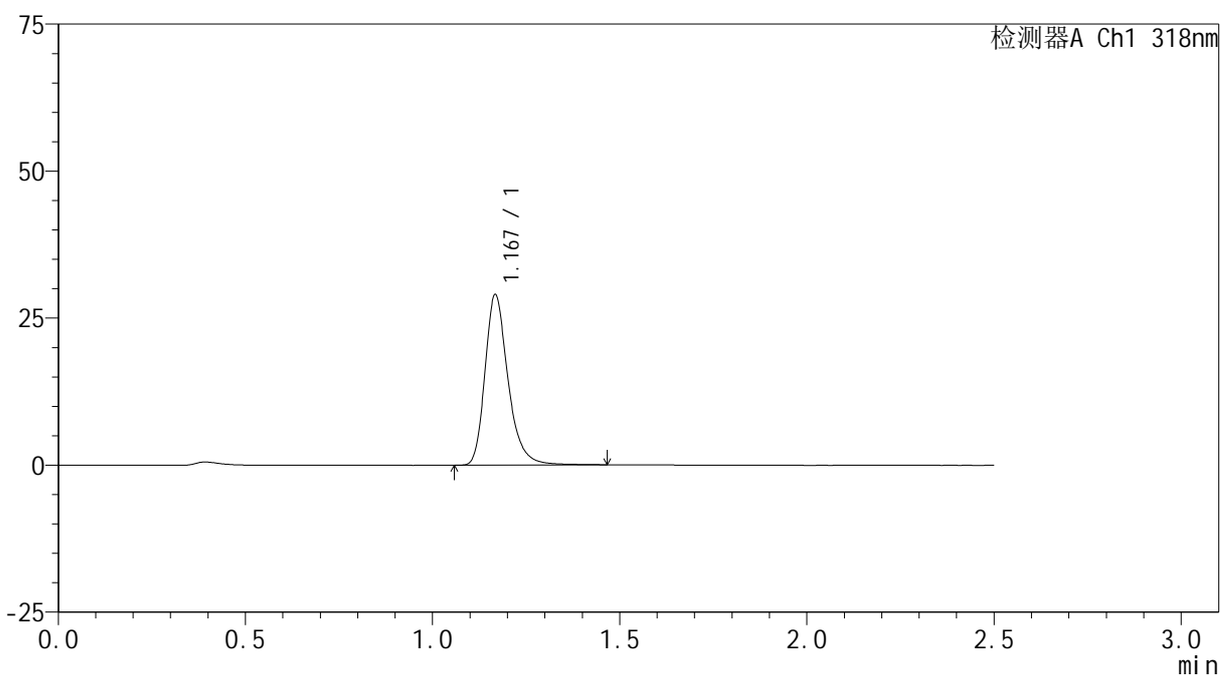
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-644-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:35:14 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	124530	100.000	28636	1811	1.286	--
总计		124530	100.000	28636			



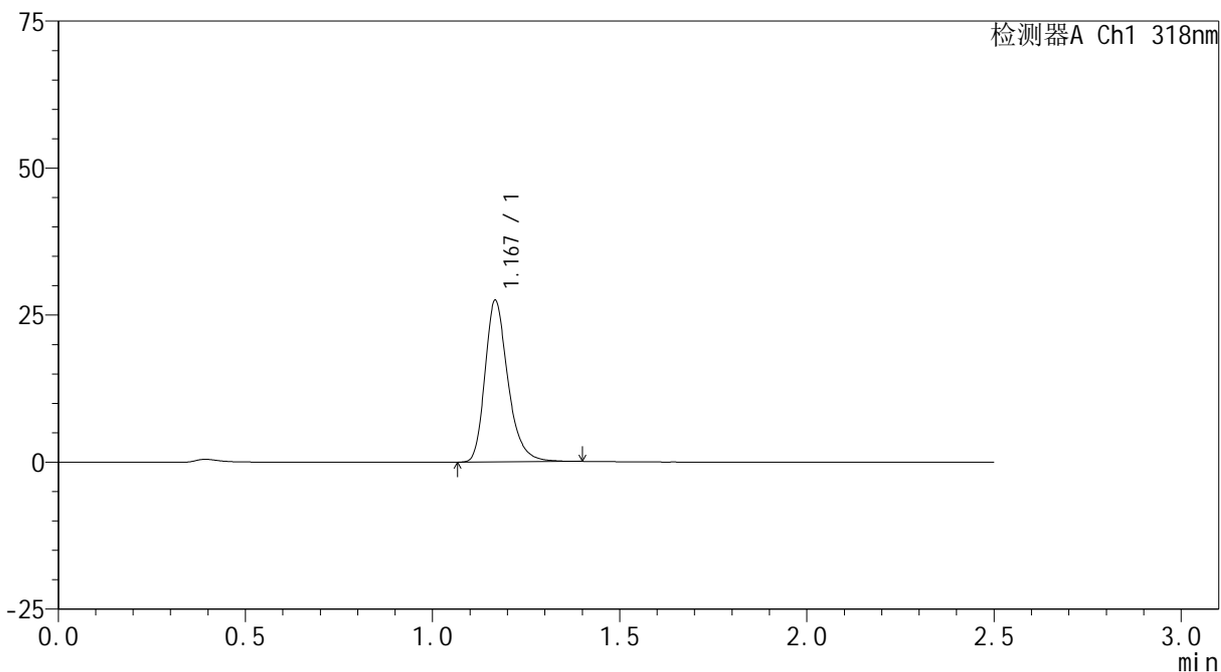
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-645-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:38:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:24:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	117413	100.000	27158	1811	1.283	--
总计		117413	100.000	27158			



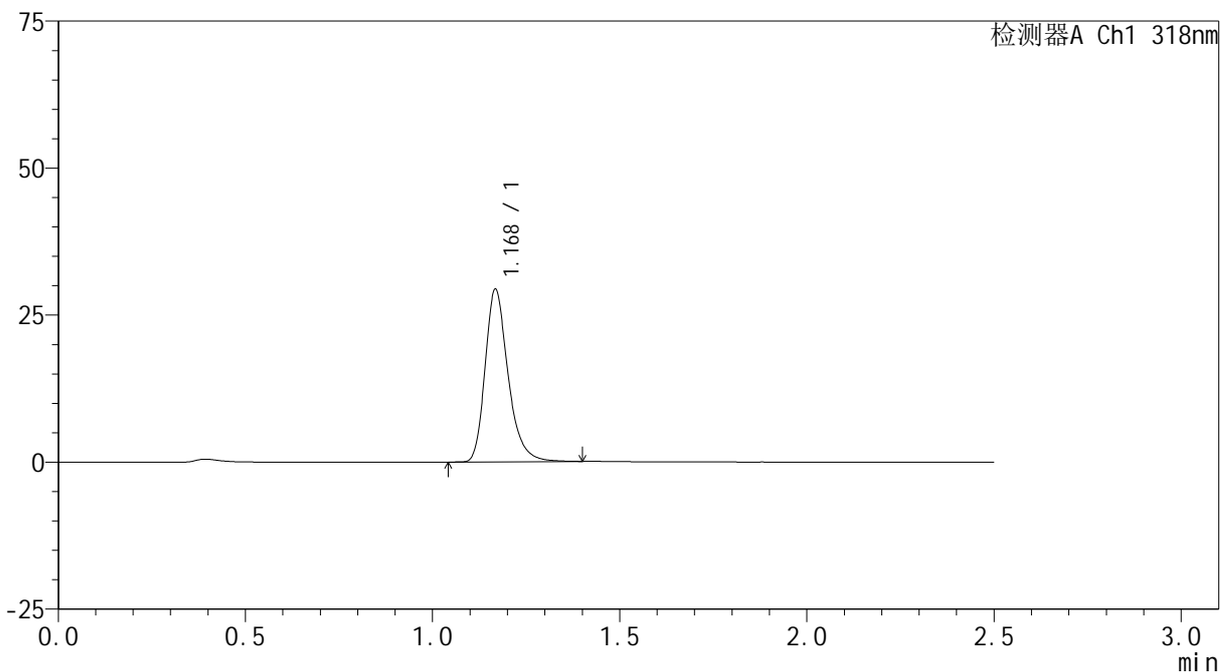
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-646-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:40:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	125488	100.000	29018	1812	1.284	--
总计		125488	100.000	29018			



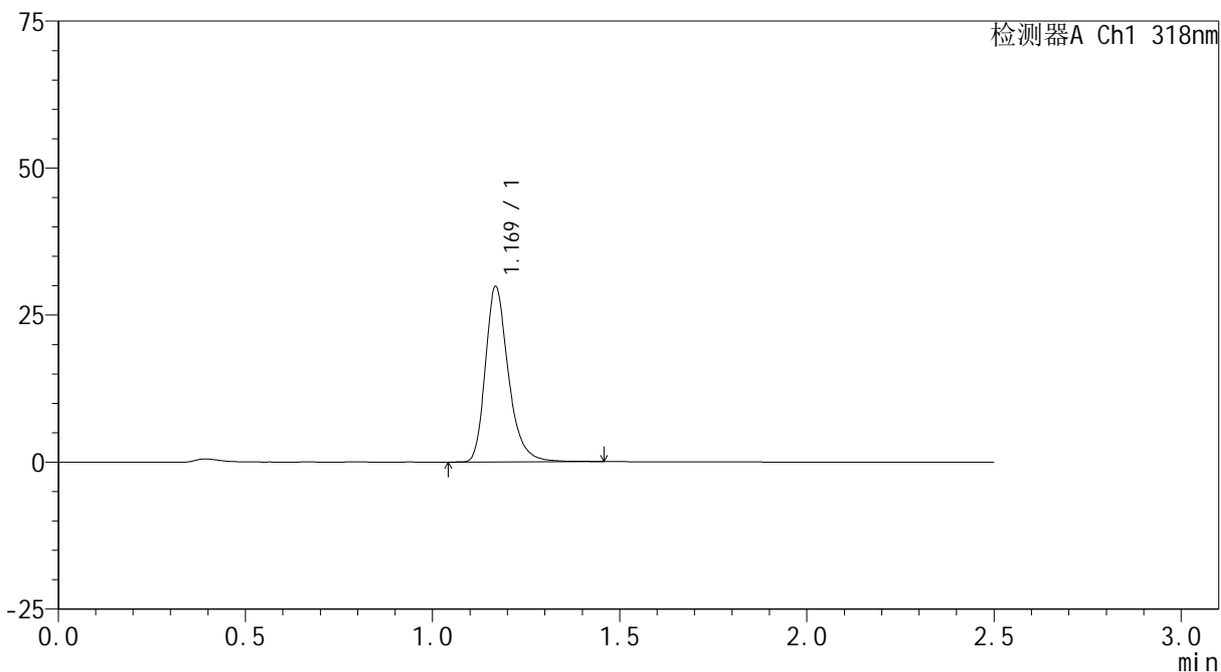
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-647-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:43:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	127936	100.000	29596	1816	1.285	--
总计		127936	100.000	29596			



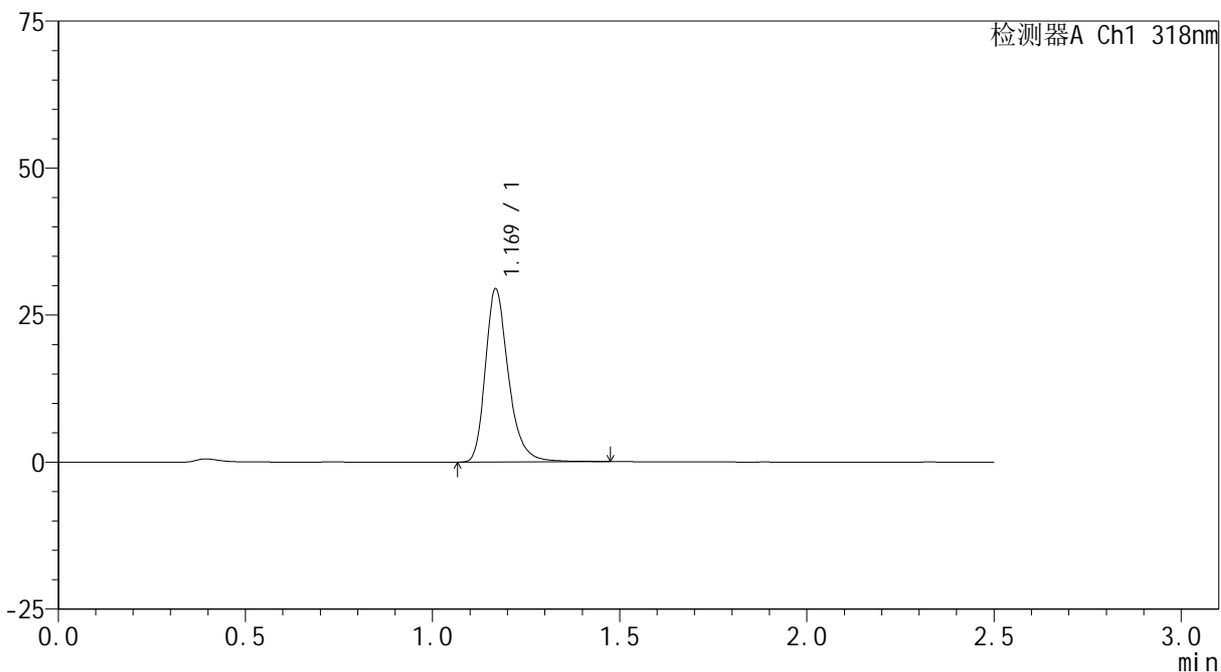
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-648-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:46:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	126591	100.000	29232	1813	1.283	--
总计		126591	100.000	29232			



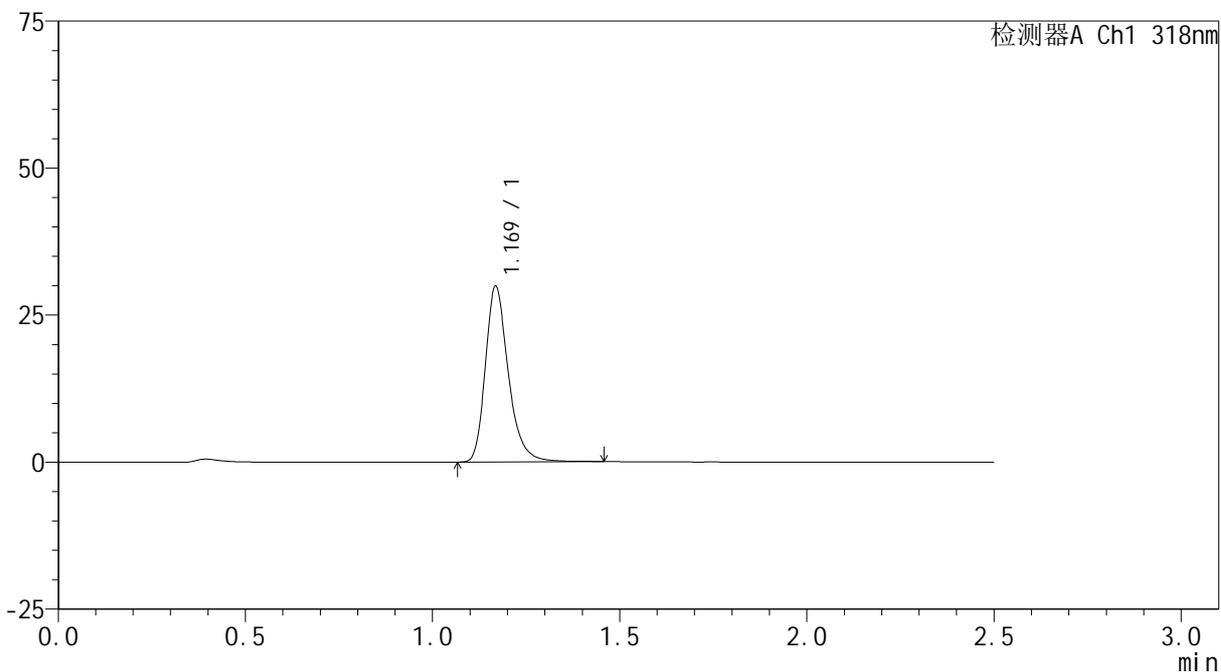
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-649-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:49:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	128103	100.000	29659	1818	1.280	--
总计		128103	100.000	29659			



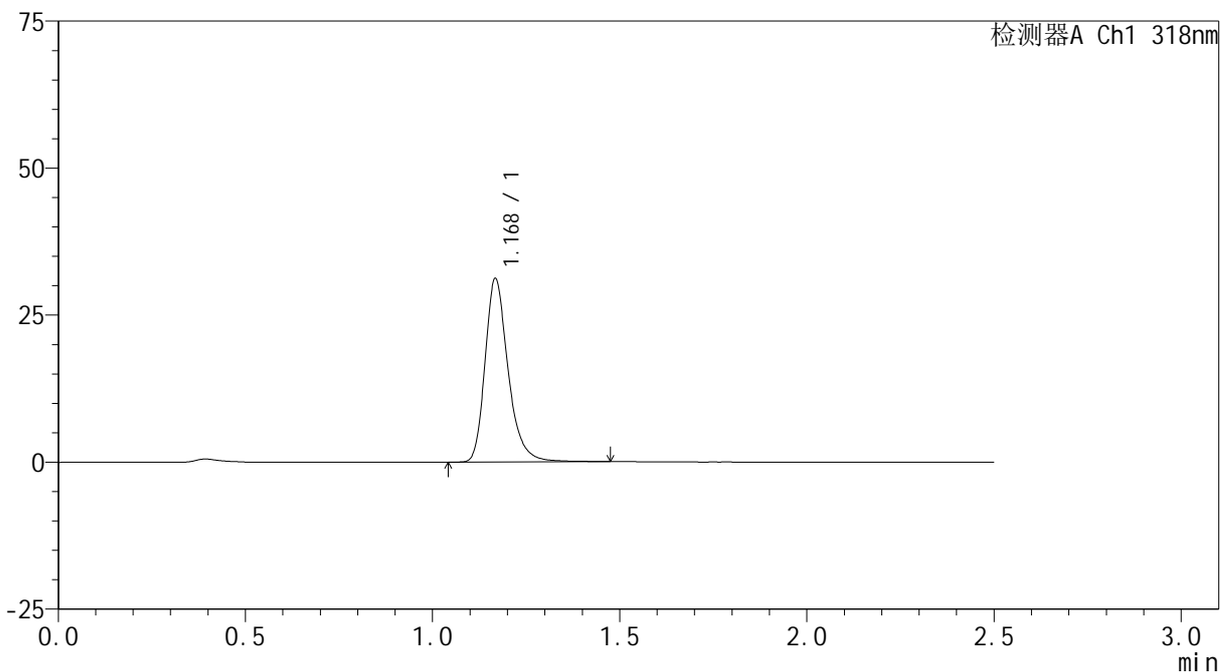
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-650-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:52:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	133909	100.000	30846	1817	1.282	--
总计		133909	100.000	30846			



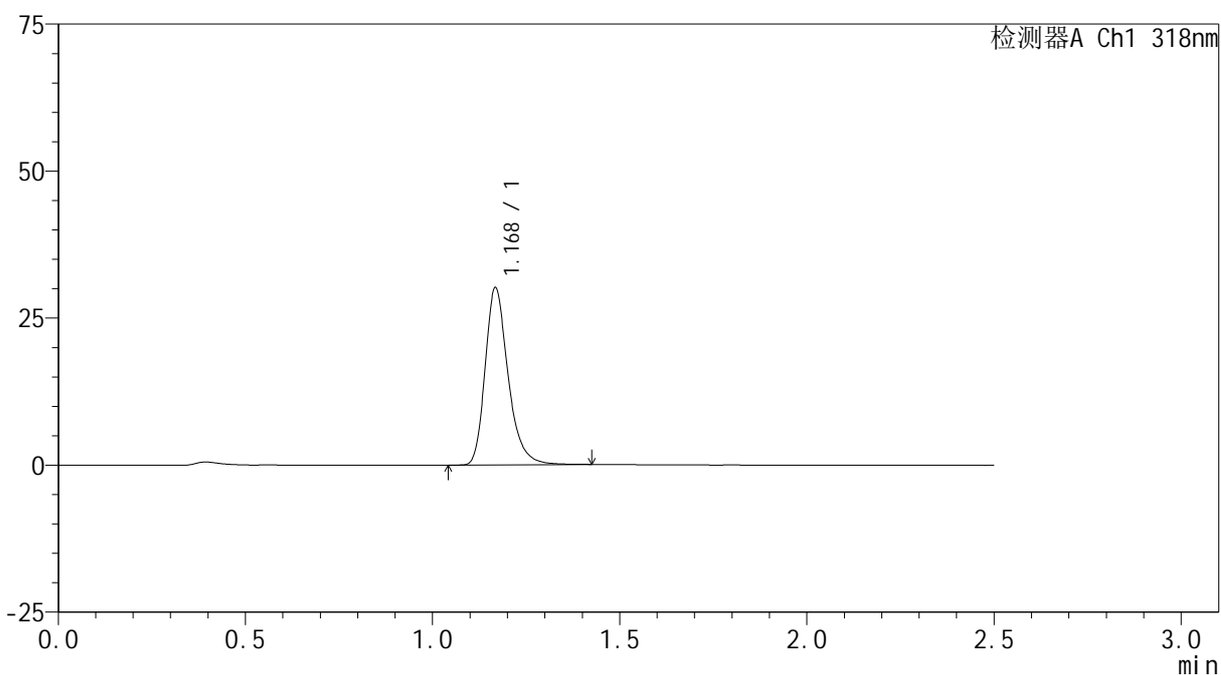
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-651-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:55:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	128792	100.000	29819	1818	1.284	--
总计		128792	100.000	29819			



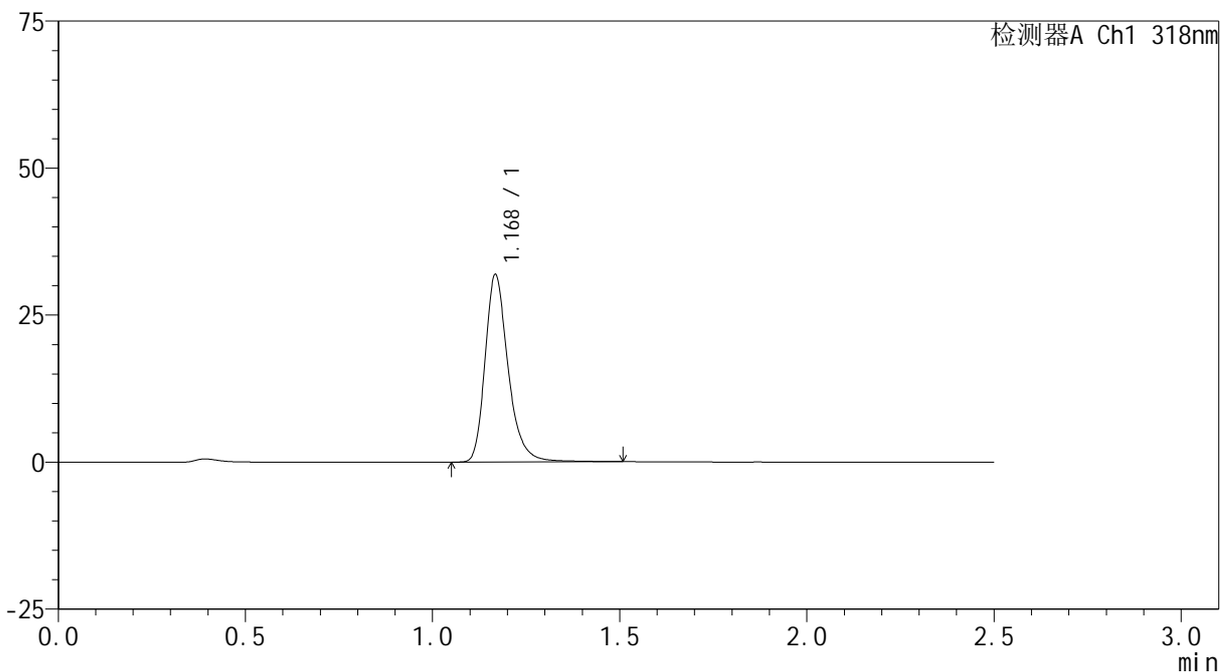
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-652-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 21:58:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	137177	100.000	31514	1816	1.283	--
总计		137177	100.000	31514			



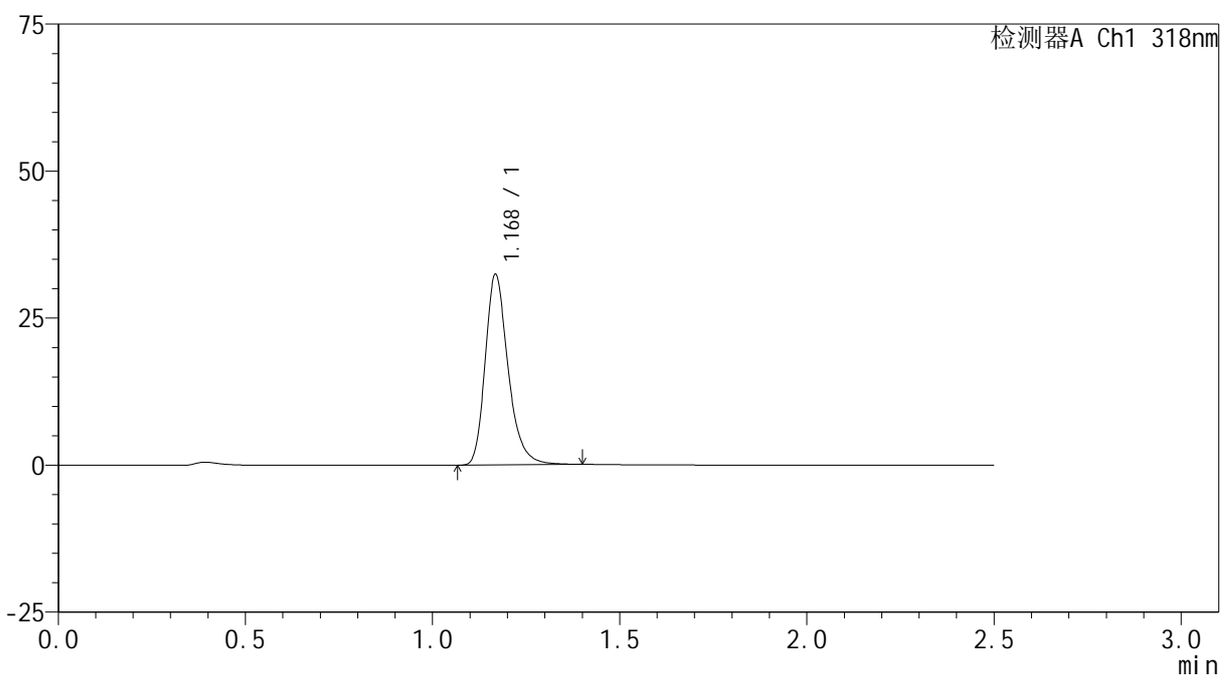
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-653-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:01:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

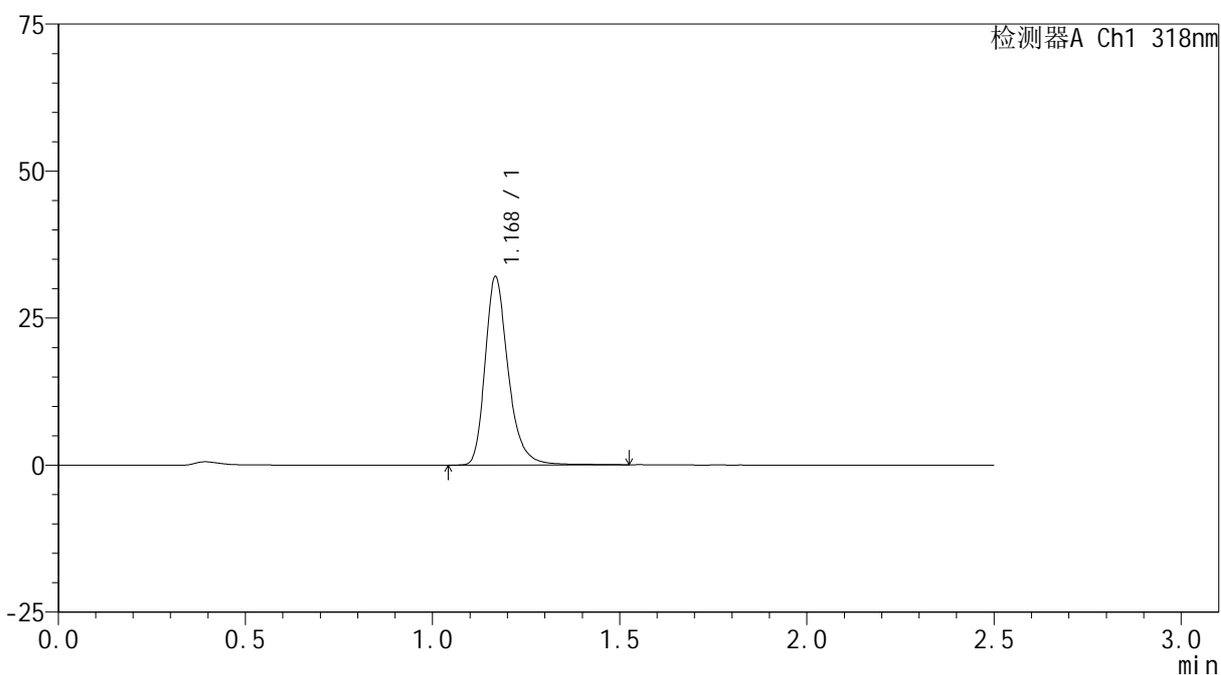
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	138310	100.000	32100	1820	1.273	--
总计		138310	100.000	32100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-654-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:03:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	138124	100.000	31705	1815	1.285	--
总计		138124	100.000	31705			



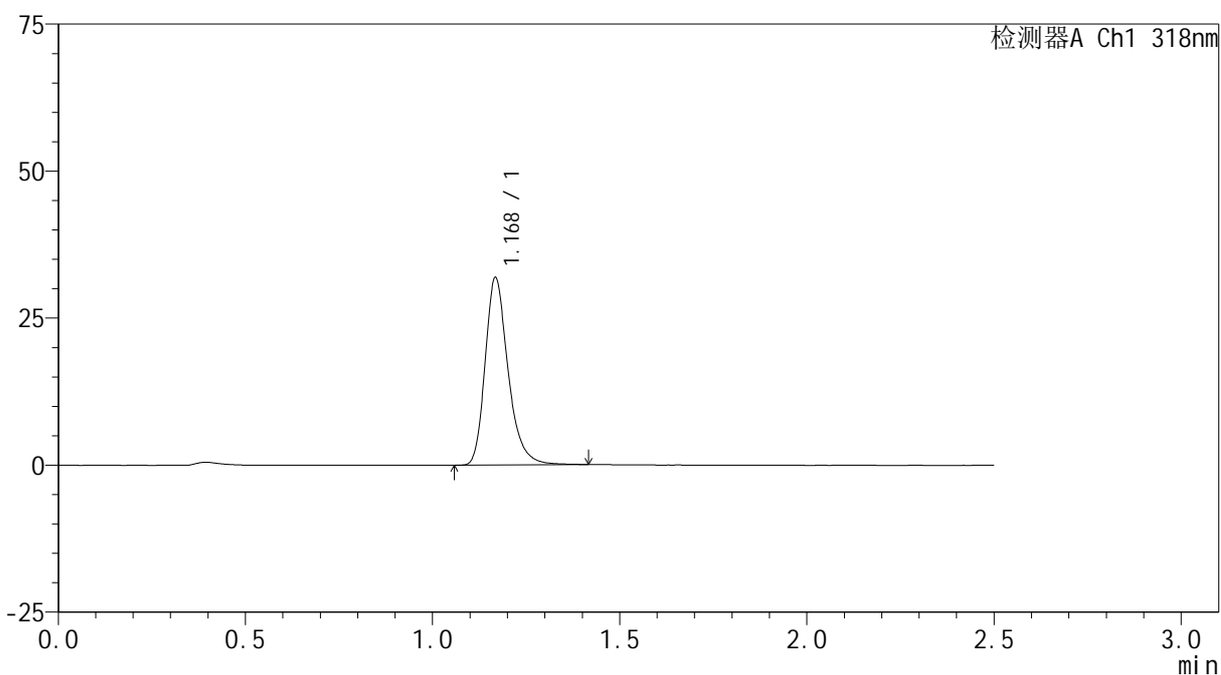
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-655-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:06:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

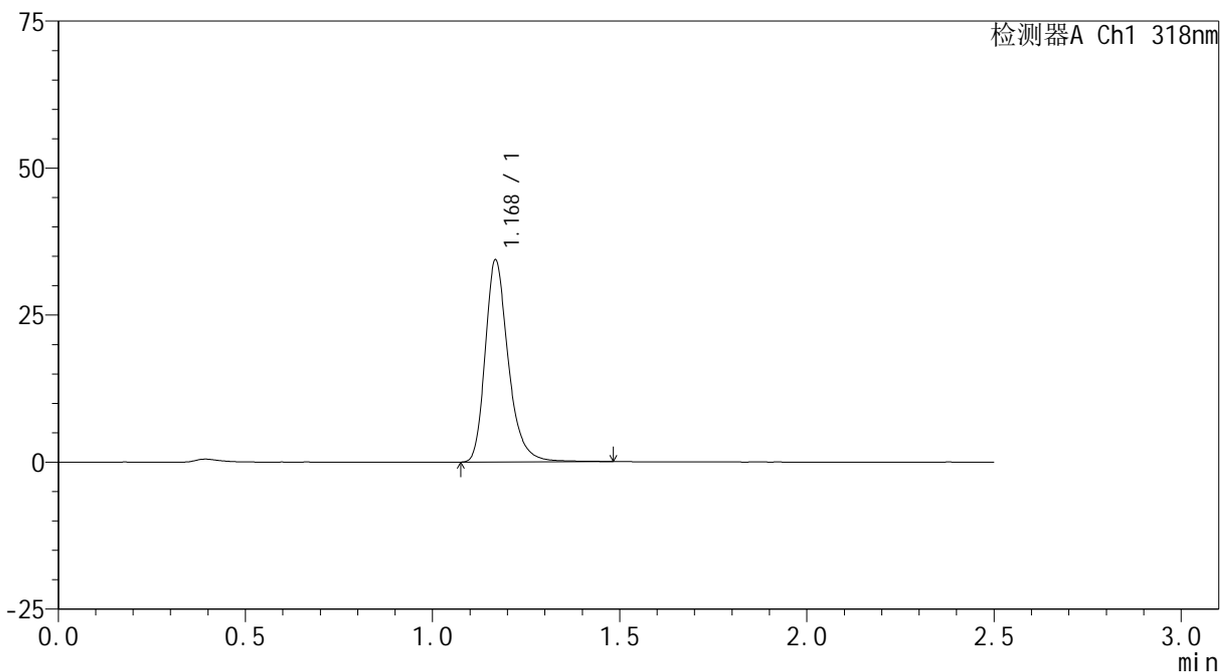
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	136187	100.000	31528	1819	1.277	--
总计		136187	100.000	31528			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-656-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/08/05 22:09:36 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	147500	100.000	34056	1818	1.279	--
总计		147500	100.000	34056			



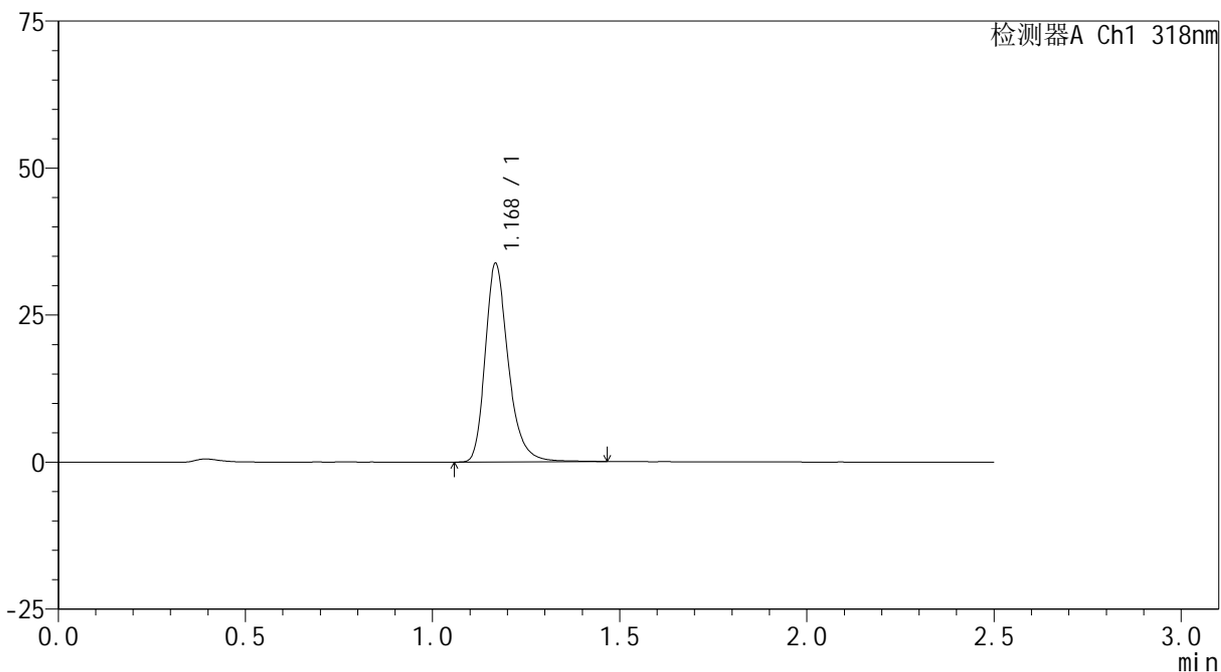
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-657-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:12:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	145015	100.000	33463	1815	1.280	--
总计		145015	100.000	33463			



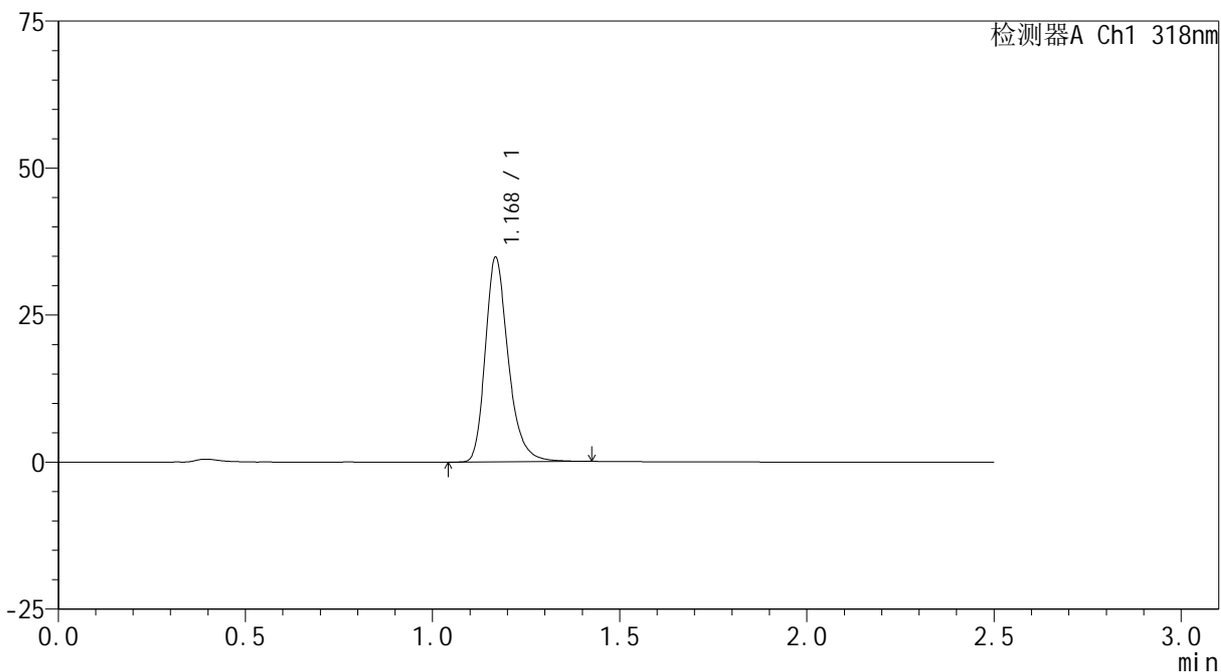
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-658-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:15:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	148588	100.000	34494	1821	1.273	--
总计		148588	100.000	34494			



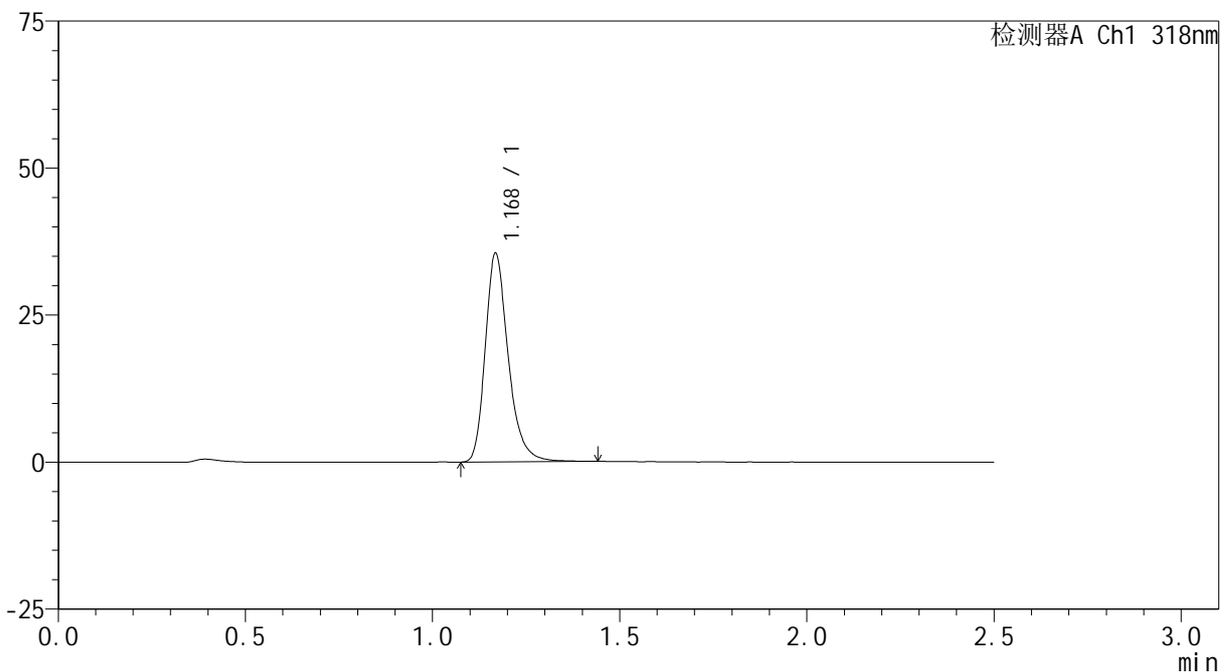
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-659-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:18:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	151794	100.000	35170	1820	1.274	--
总计		151794	100.000	35170			



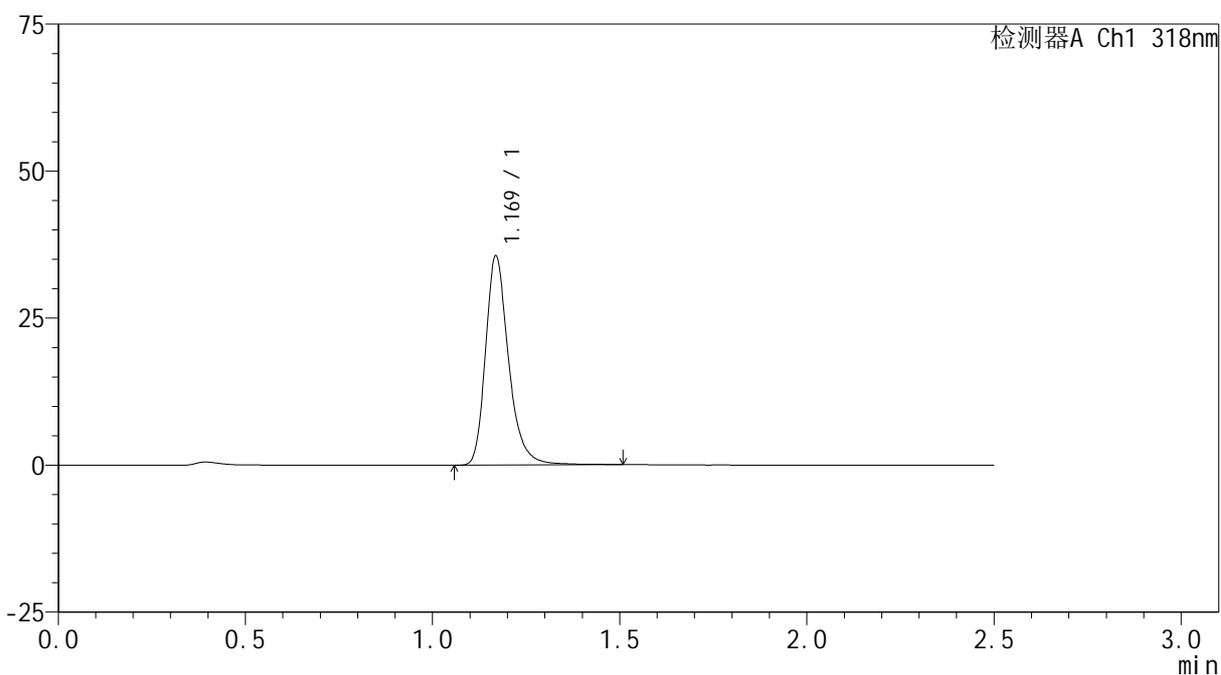
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-660-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:21:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	153042	100.000	35371	1820	1.278	--
总计		153042	100.000	35371			



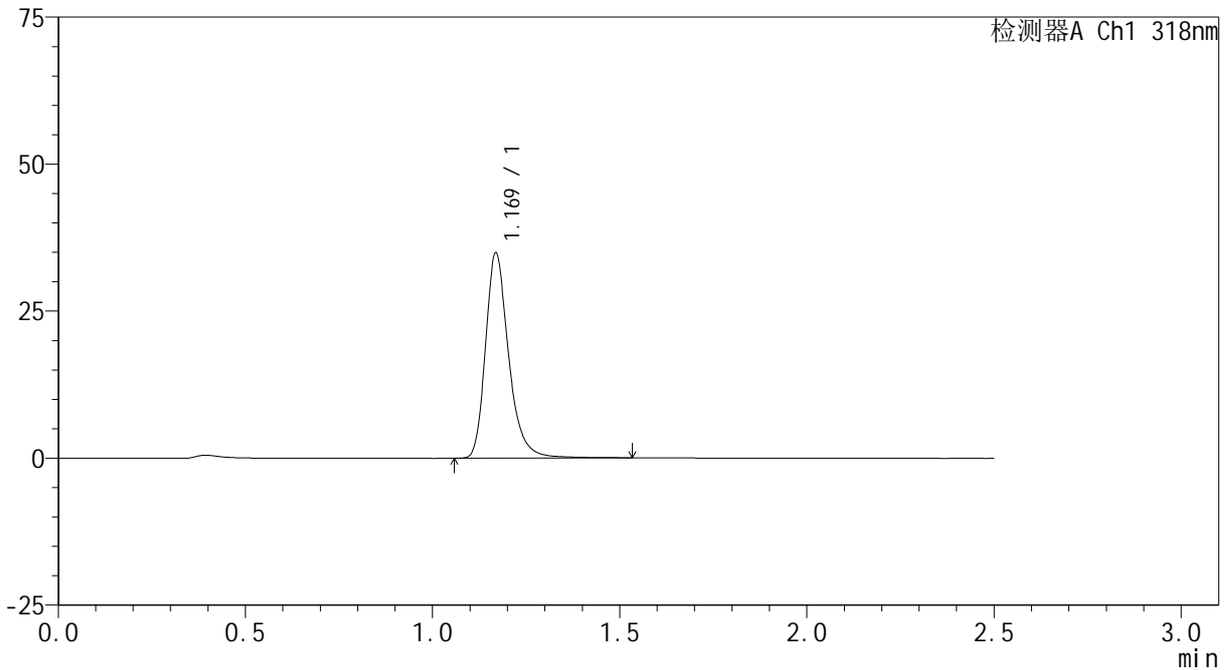
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-661-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:23:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	150568	100.000	34714	1814	1.280	--
总计		150568	100.000	34714			



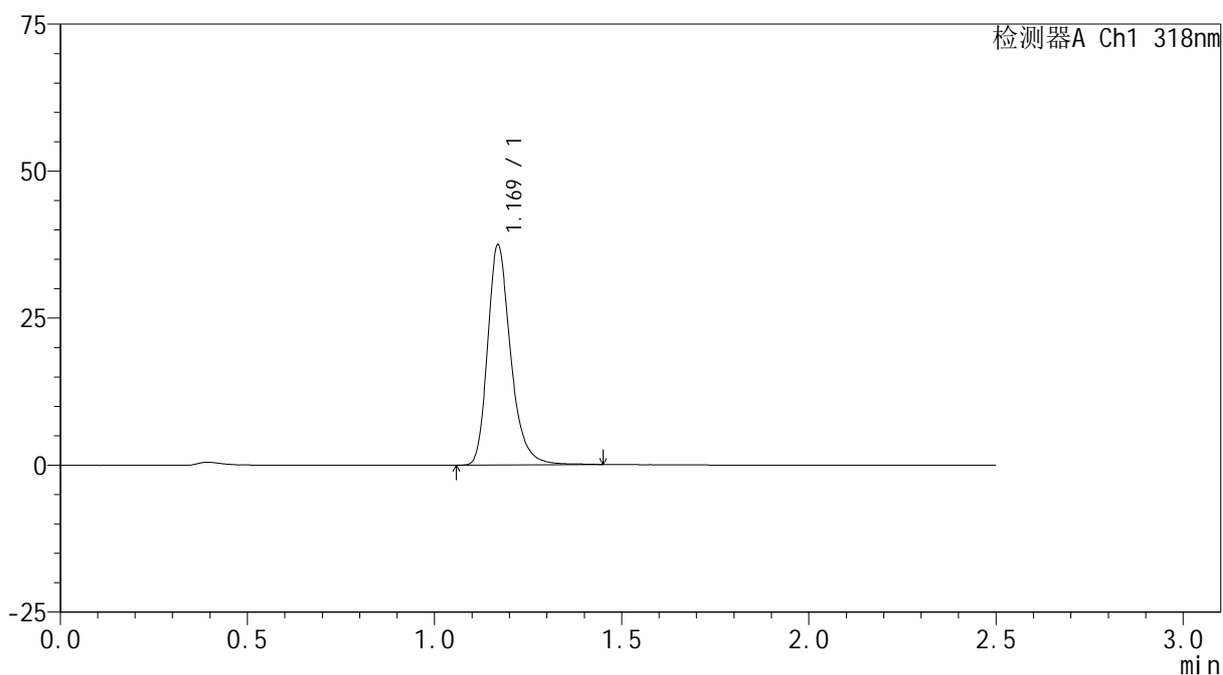
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-662-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:26:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	160415	100.000	37273	1823	1.274	--
总计		160415	100.000	37273			



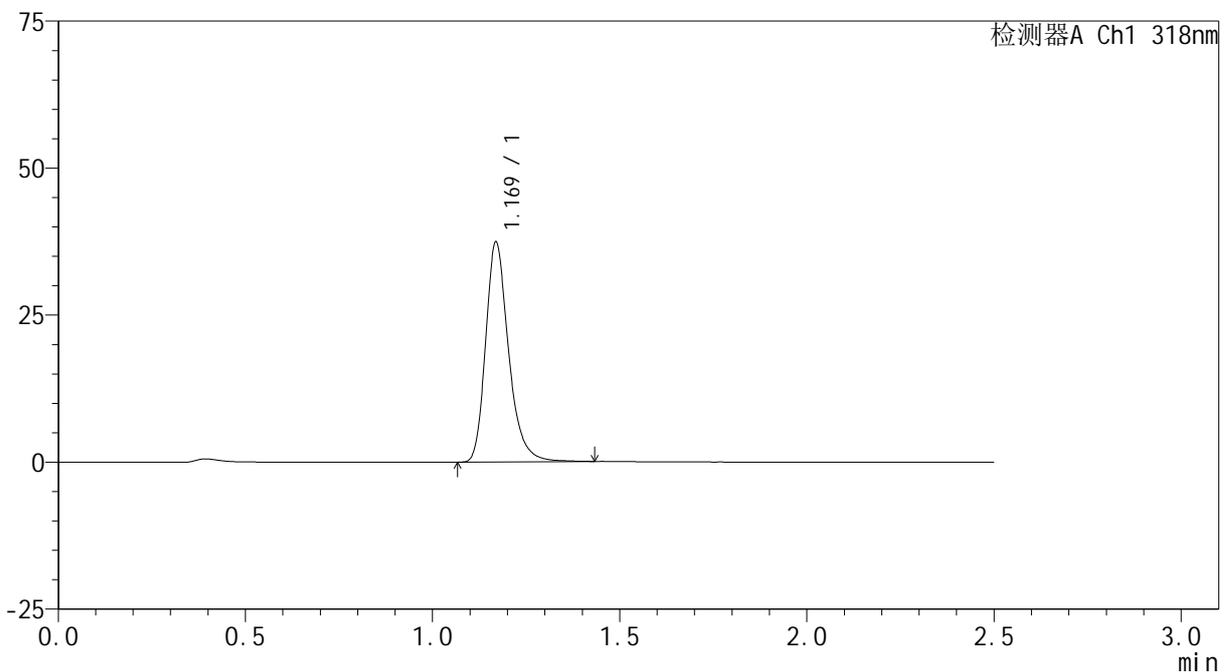
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-663-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:29:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	159970	100.000	37227	1824	1.270	--
总计		159970	100.000	37227			



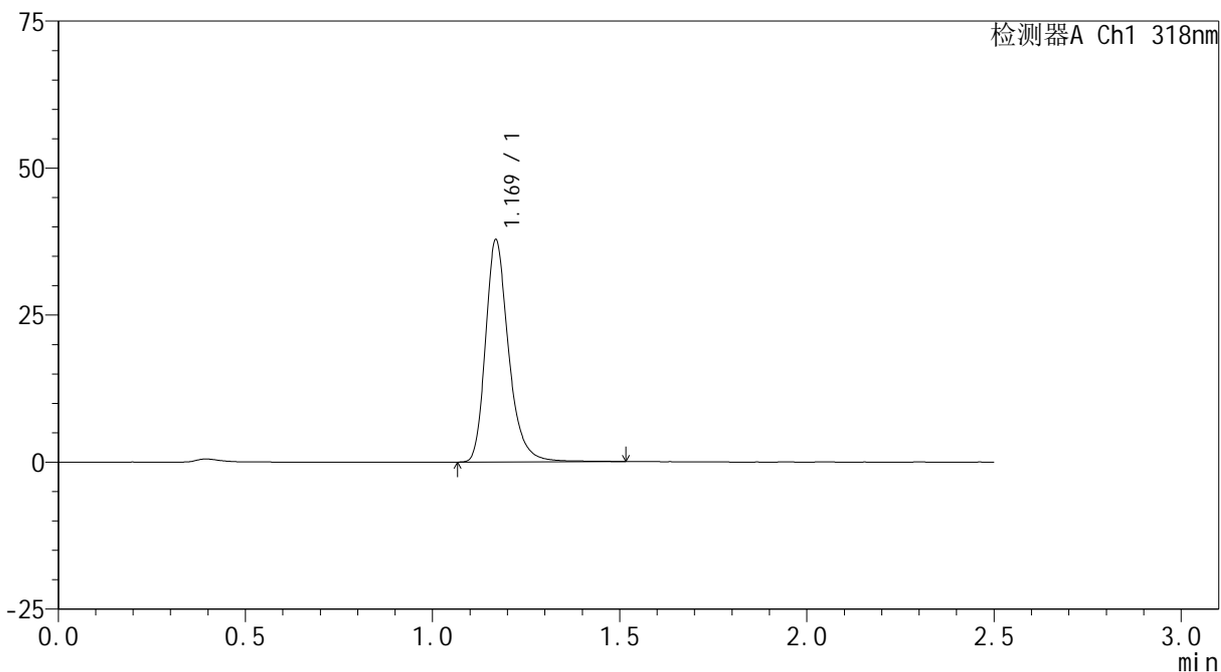
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-664-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:32:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

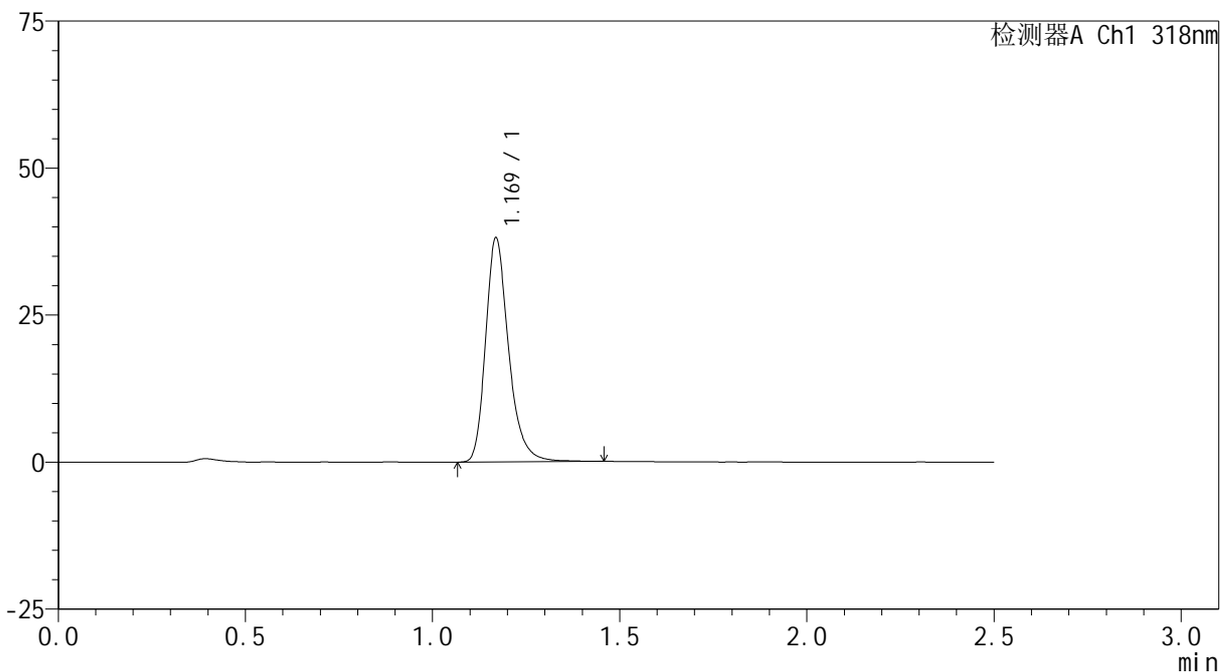
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	162219	100.000	37578	1822	1.272	--
总计		162219	100.000	37578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-665-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/08/05 22:35:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	163215	100.000	37938	1824	1.270	--
总计		163215	100.000	37938			

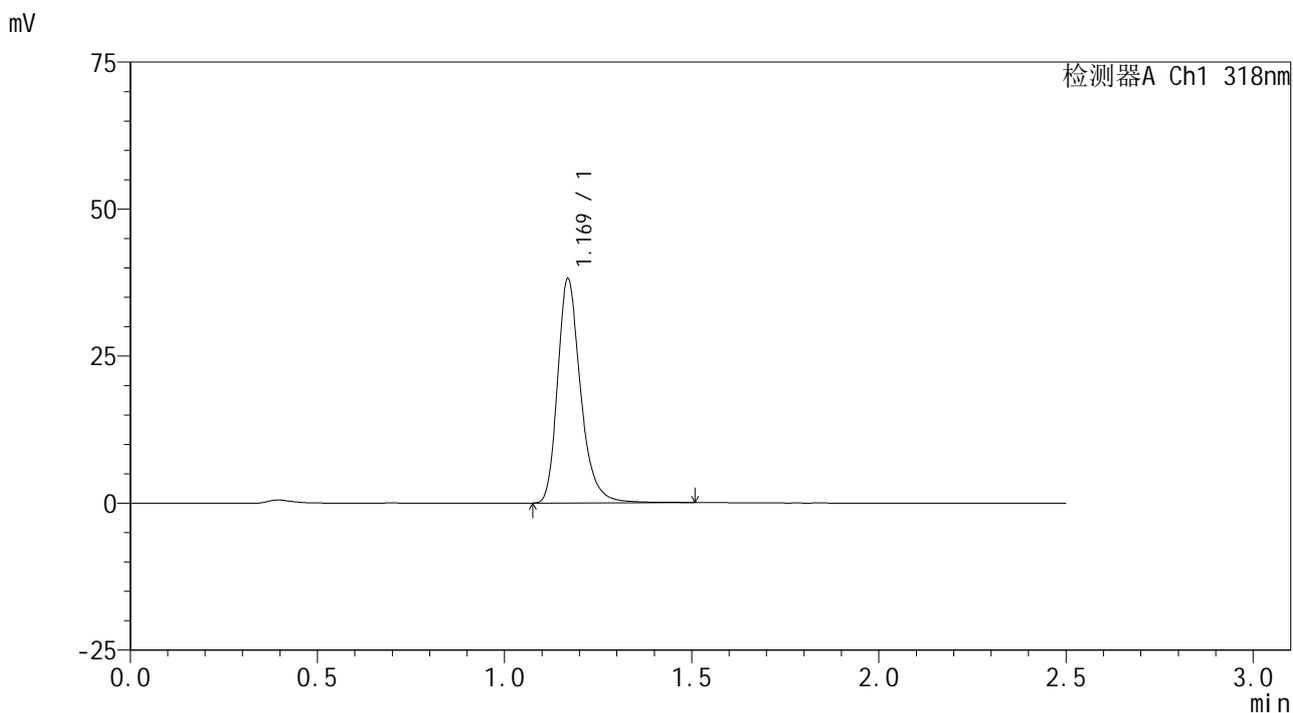


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-666-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:38:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	163774	100.000	37956	1824	1.274	--
总计		163774	100.000	37956			



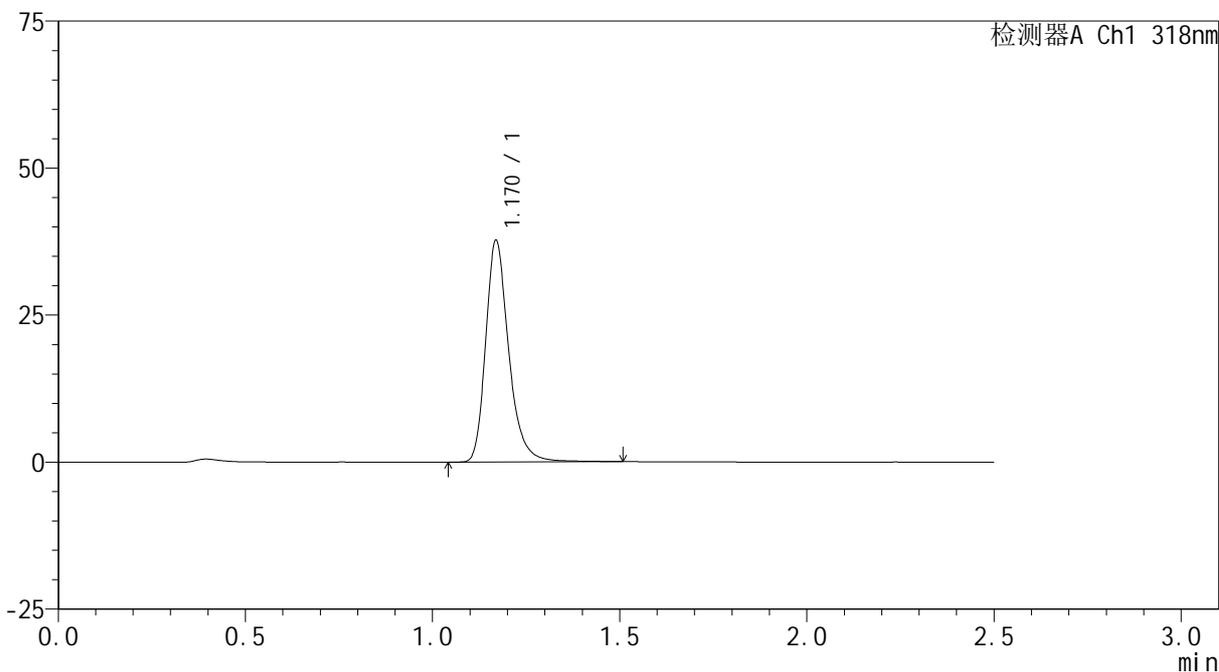
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-667-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:41:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:25:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	162042	100.000	37554	1824	1.273	--
总计		162042	100.000	37554			



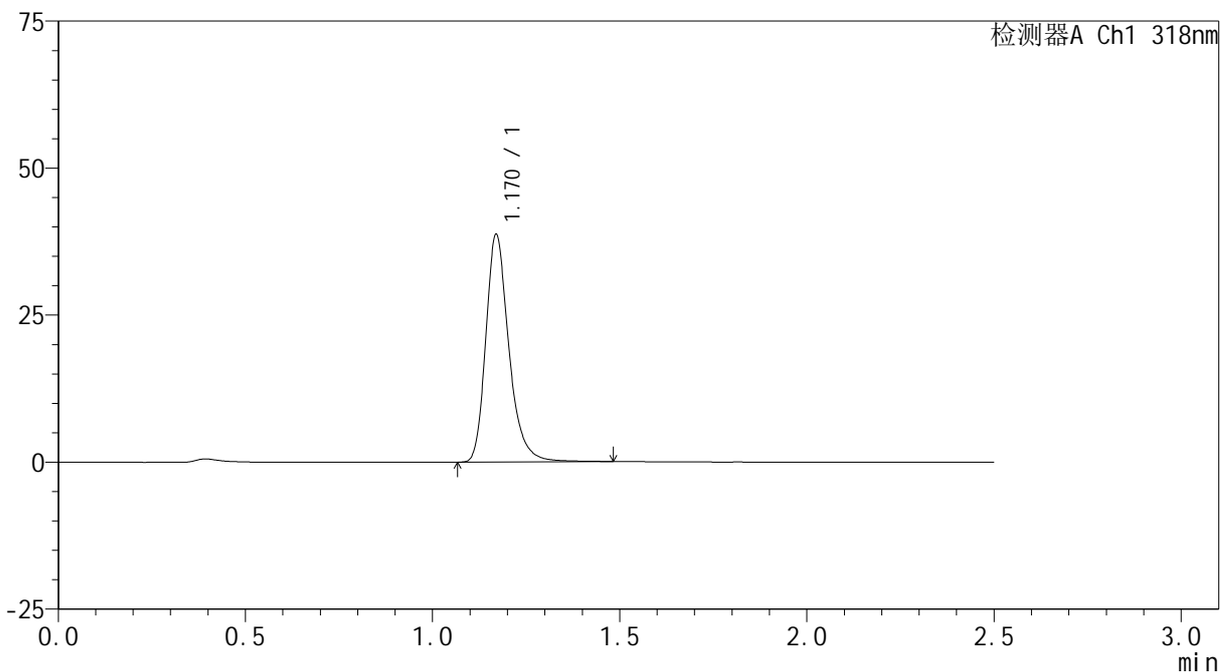
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-668-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:43:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	166305	100.000	38605	1822	1.272	--
总计		166305	100.000	38605			



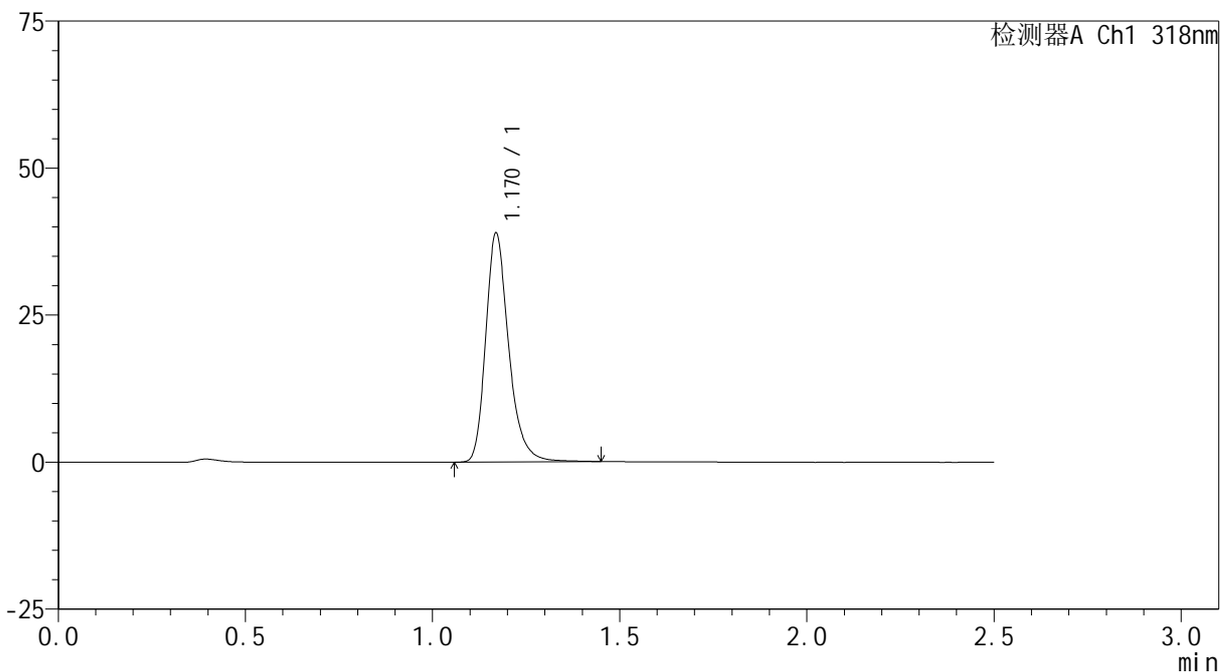
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-669-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:46:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	166711	100.000	38798	1827	1.269	--
总计		166711	100.000	38798			



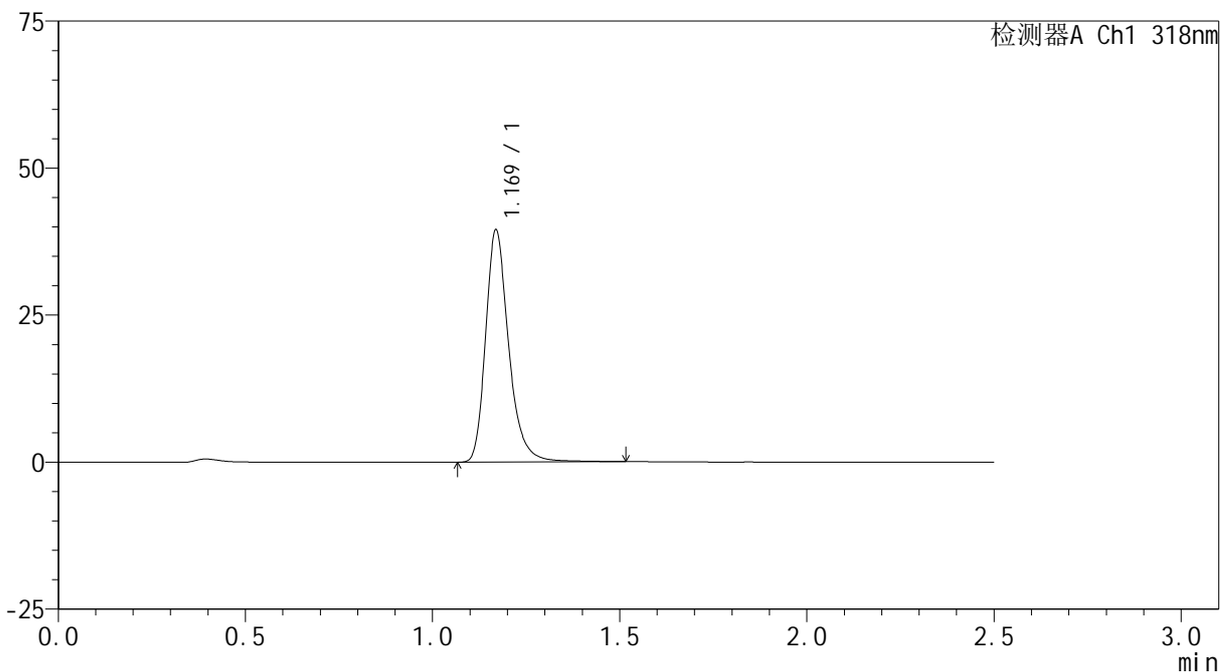
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-670-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:49:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	169729	100.000	39311	1824	1.272	--
总计		169729	100.000	39311			



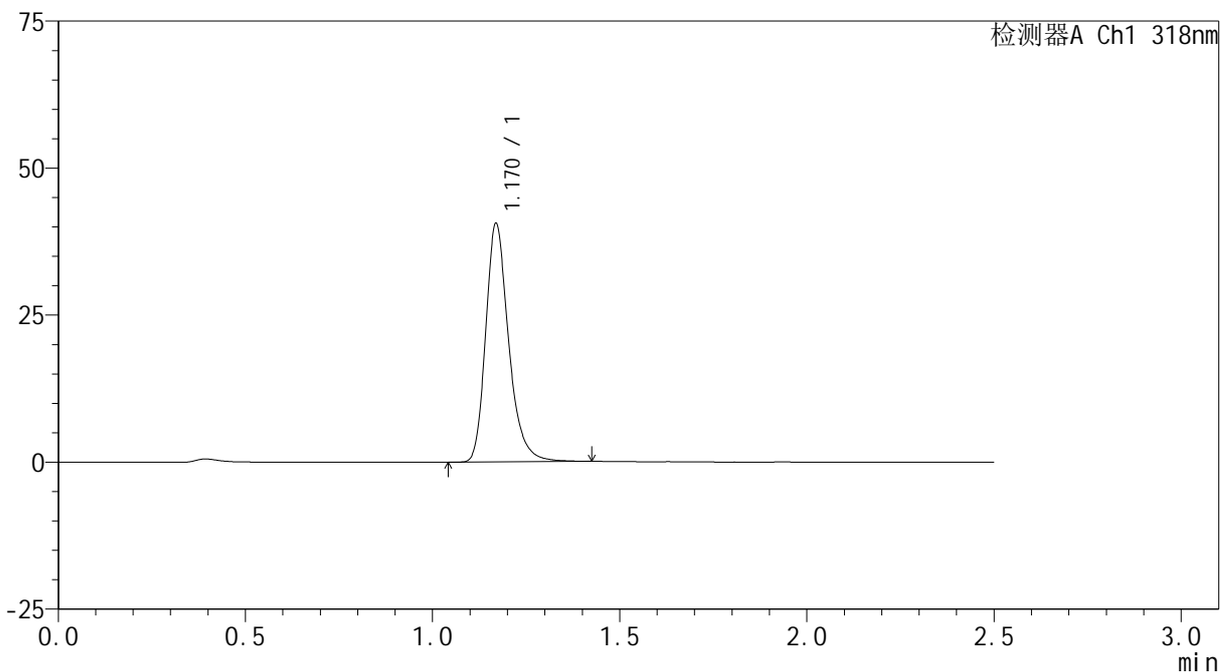
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-671-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:52:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	172952	100.000	40388	1828	1.266	--
总计		172952	100.000	40388			



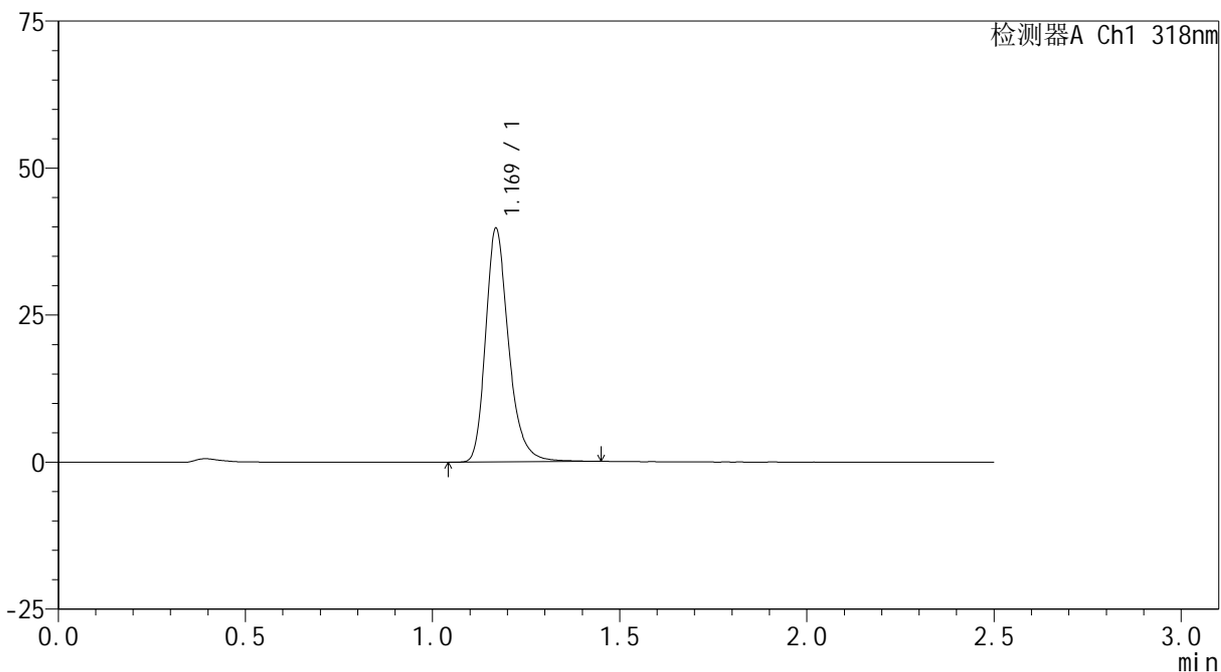
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-672-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:55:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	170010	100.000	39555	1825	1.265	--
总计		170010	100.000	39555			



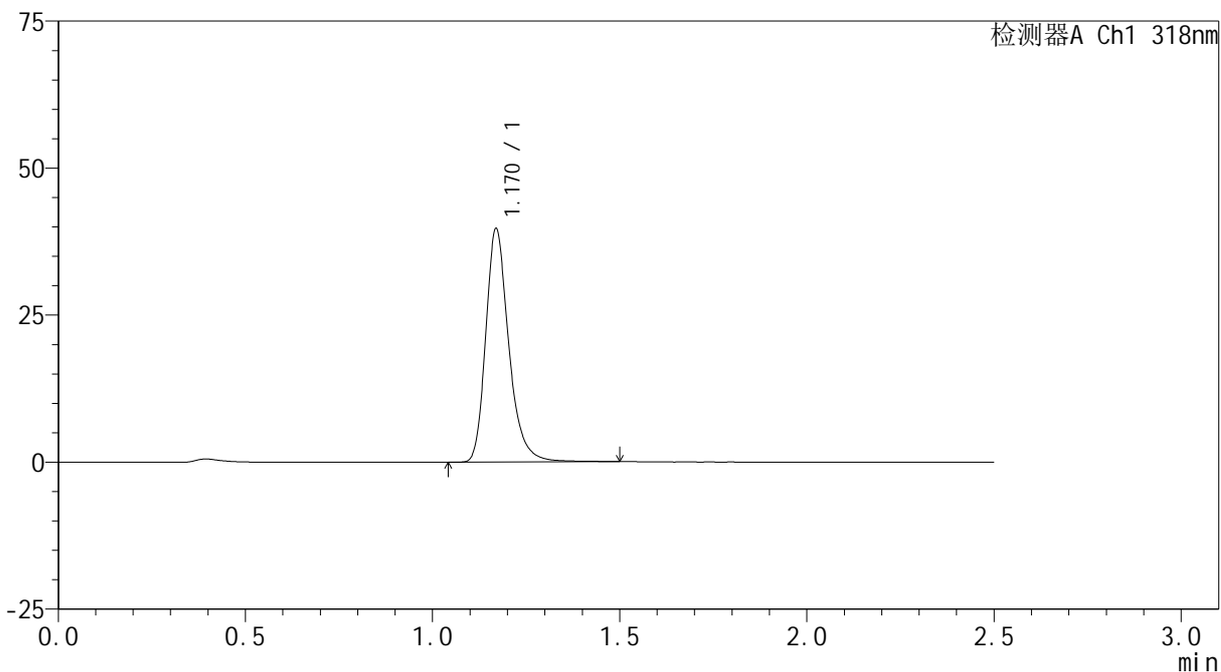
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-673-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 22:58:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	170291	100.000	39552	1825	1.270	--
总计		170291	100.000	39552			



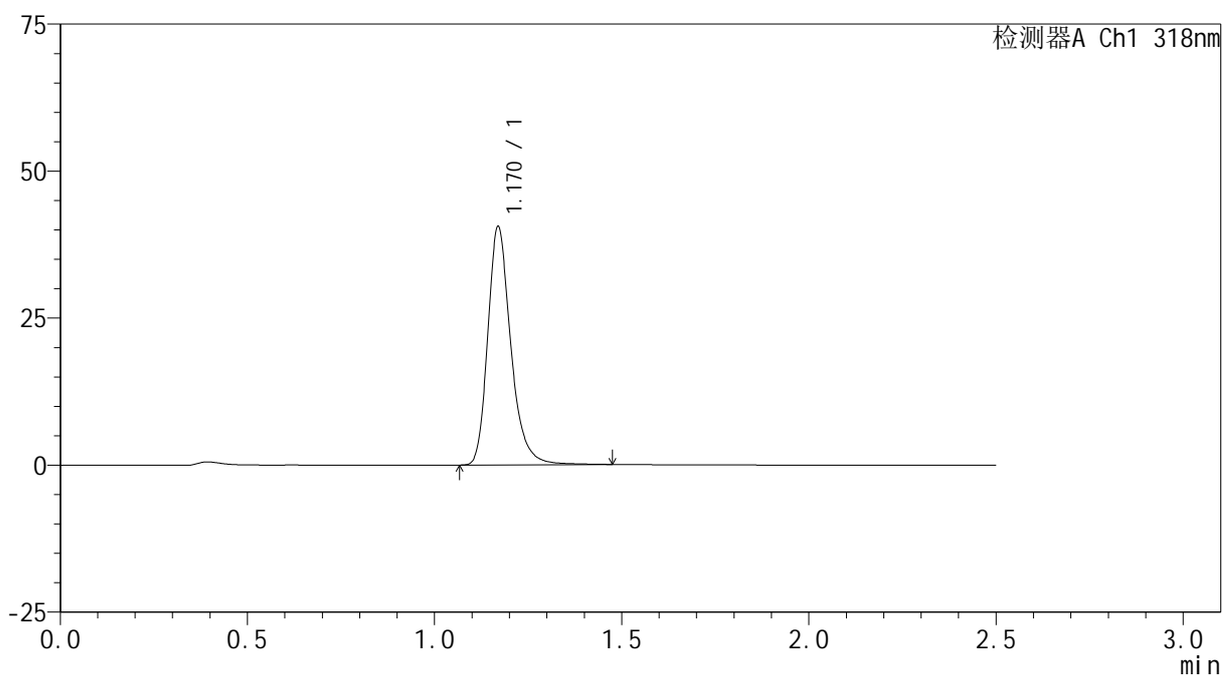
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-674-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 23:01:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

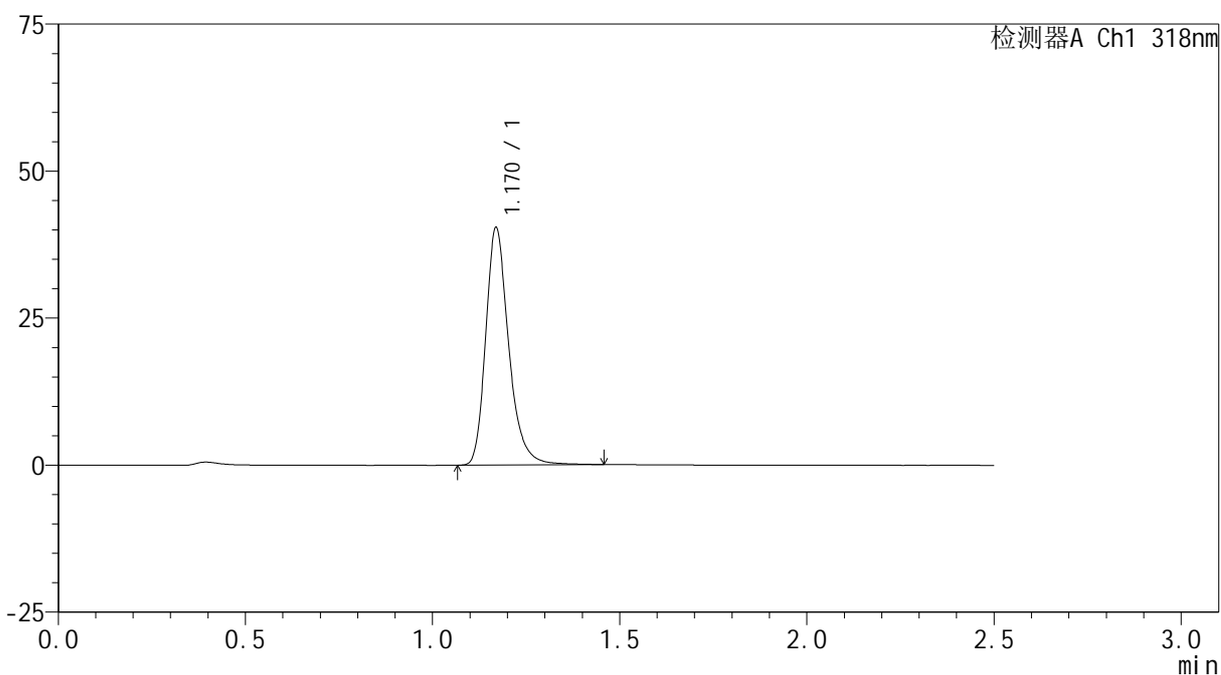
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	173810	100.000	40397	1824	1.268	--
总计		173810	100.000	40397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-675-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/08/05 23:04:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:22 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	172810	100.000	40223	1826	1.268	--
总计		172810	100.000	40223			



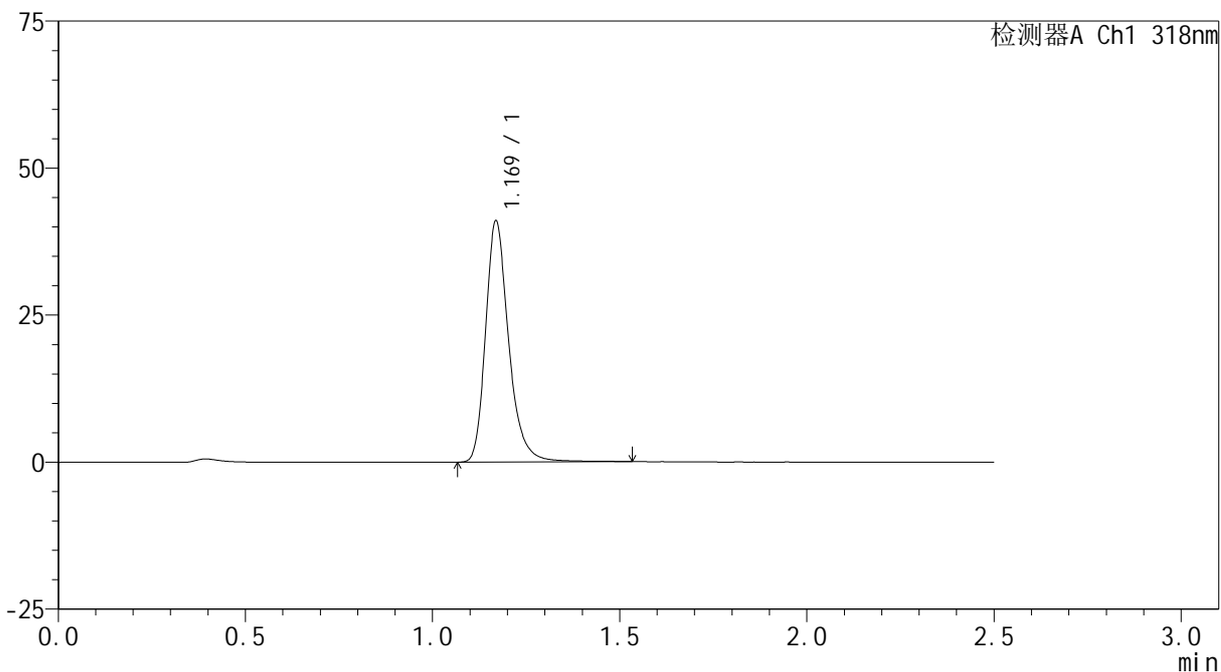
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-676-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 23:06:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	176673	100.000	40846	1823	1.267	--
总计		176673	100.000	40846			



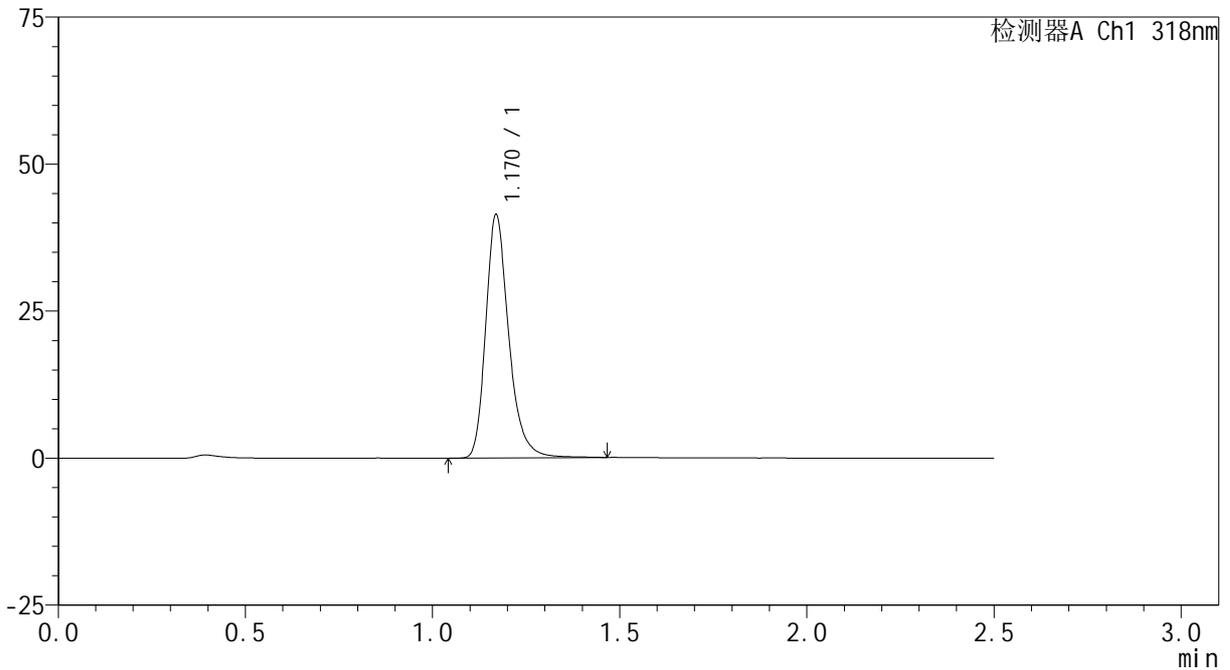
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-677-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 23:09:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

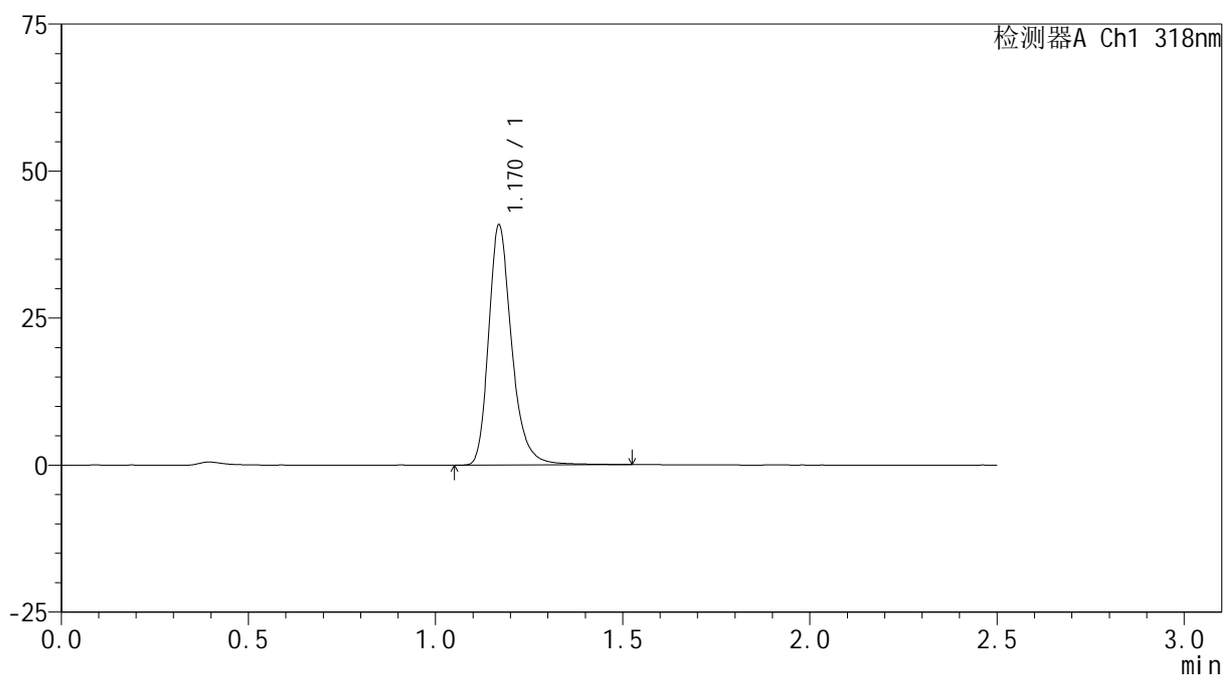
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	177394	100.000	41243	1824	1.268	--
总计		177394	100.000	41243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-678-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 23:12:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	175477	100.000	40655	1825	1.270	--
总计		175477	100.000	40655			



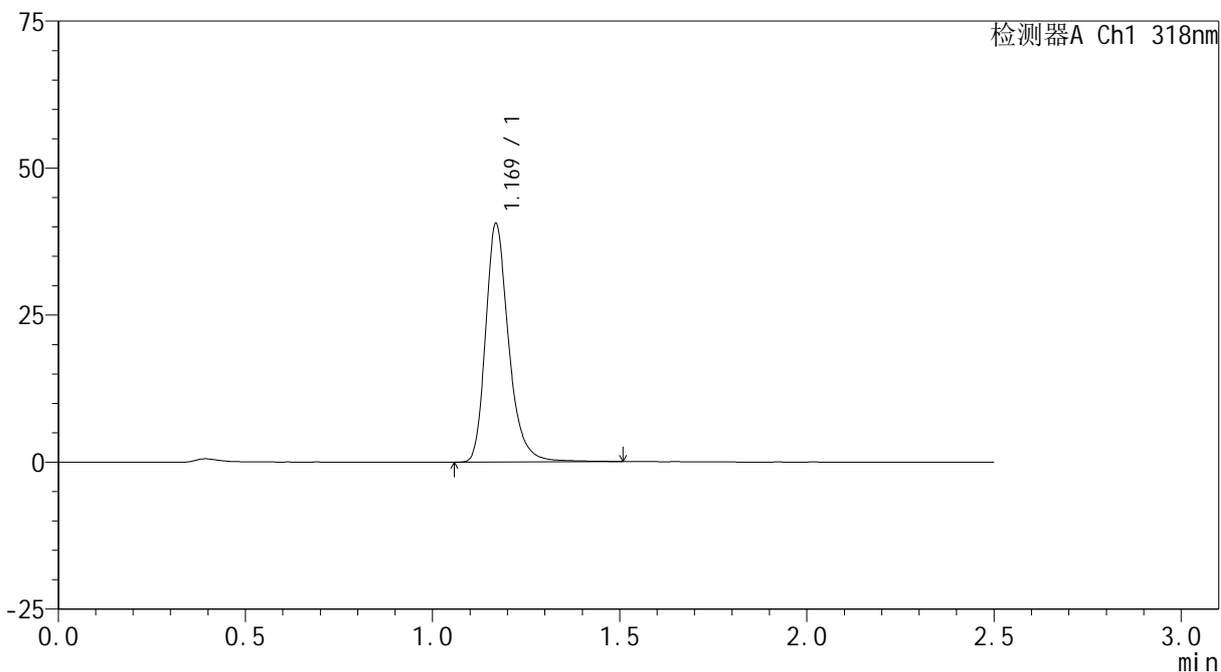
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-679-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 23:15:29 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	174084	100.000	40349	1824	1.268	--
总计		174084	100.000	40349			



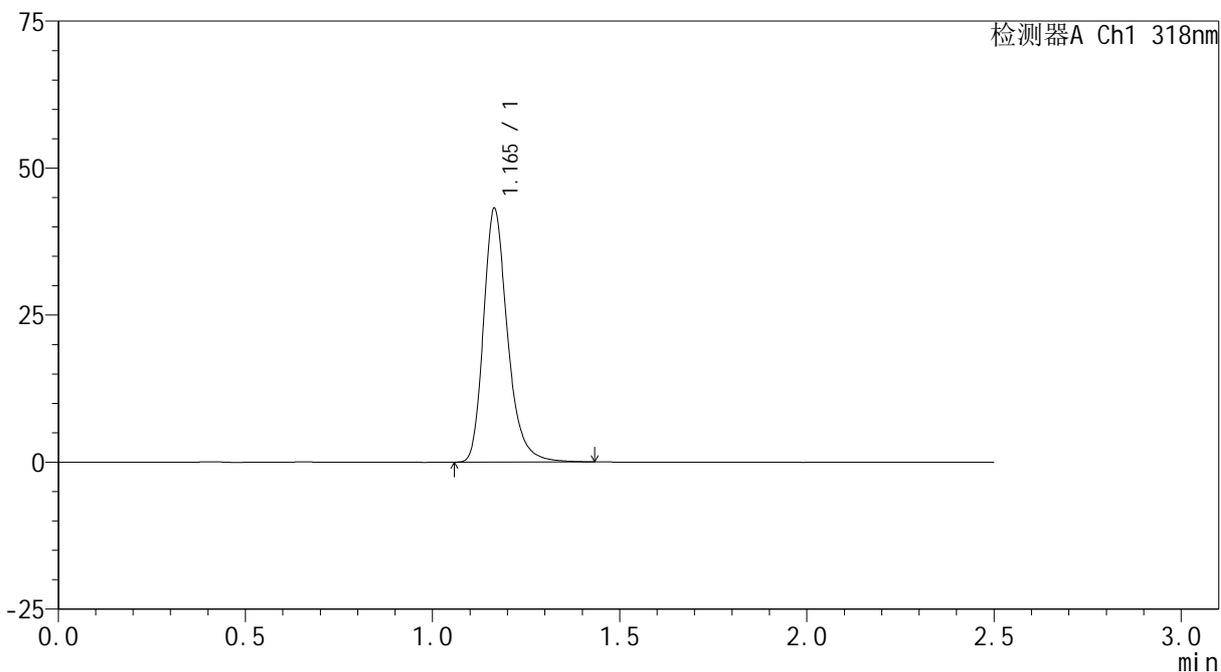
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-680-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 23:18:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192813	100.000	43065	1658	1.265	--
总计		192813	100.000	43065			



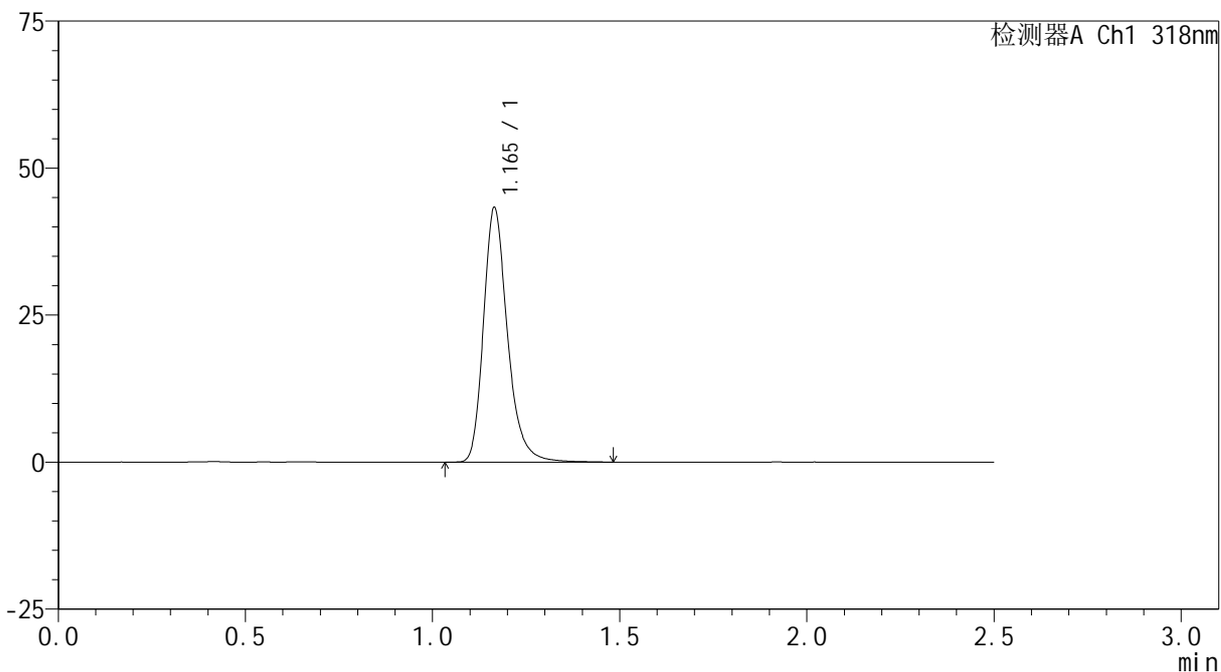
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-88/11-681-2 - zzp-cq6y-2025011721p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250805-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/05 23:21:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 09:26:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193503	100.000	43208	1663	1.259	--
总计		193503	100.000	43208			