



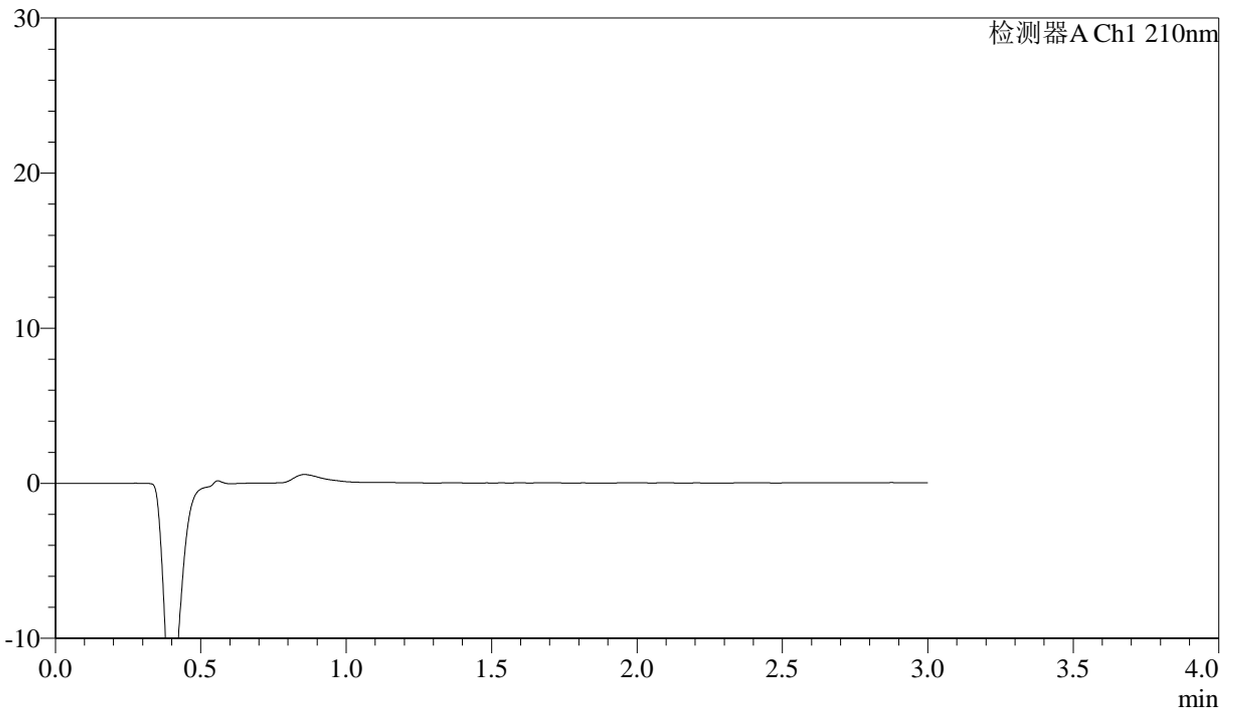
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-271-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 10:55:21 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:14:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



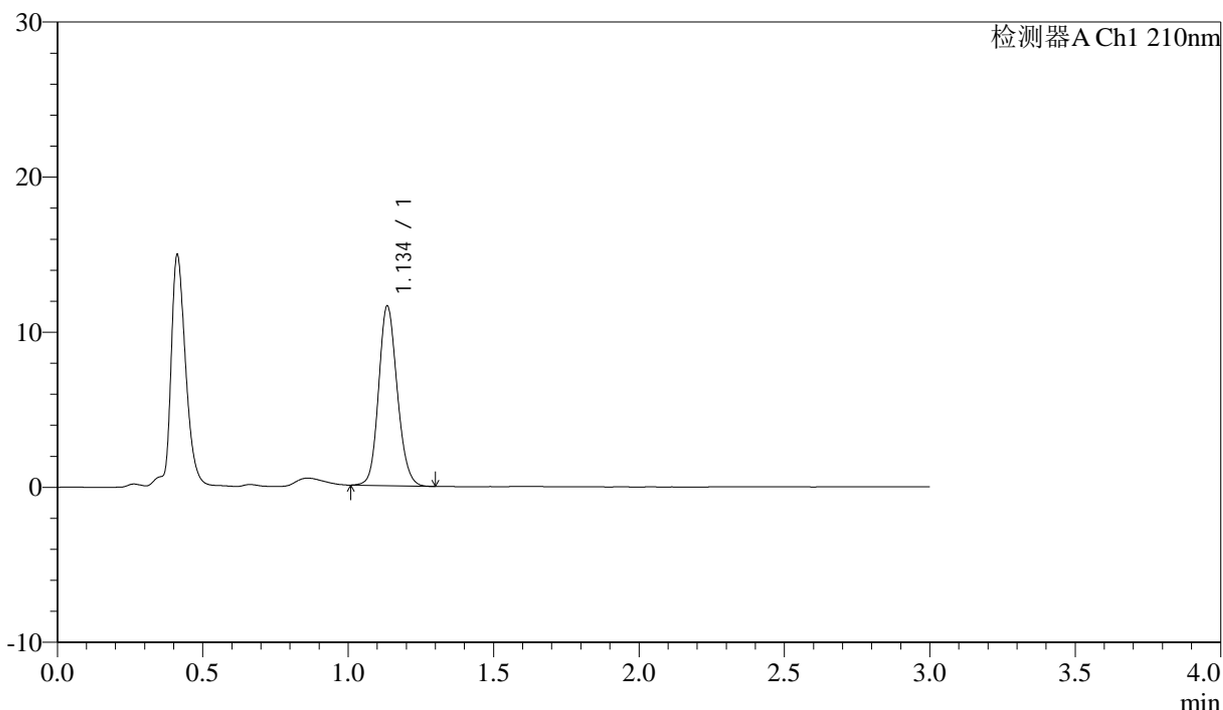
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-275-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:09:04 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:14:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	51429	100.000	11487	1530	1.141	--
总计		51429	100.000	11487			



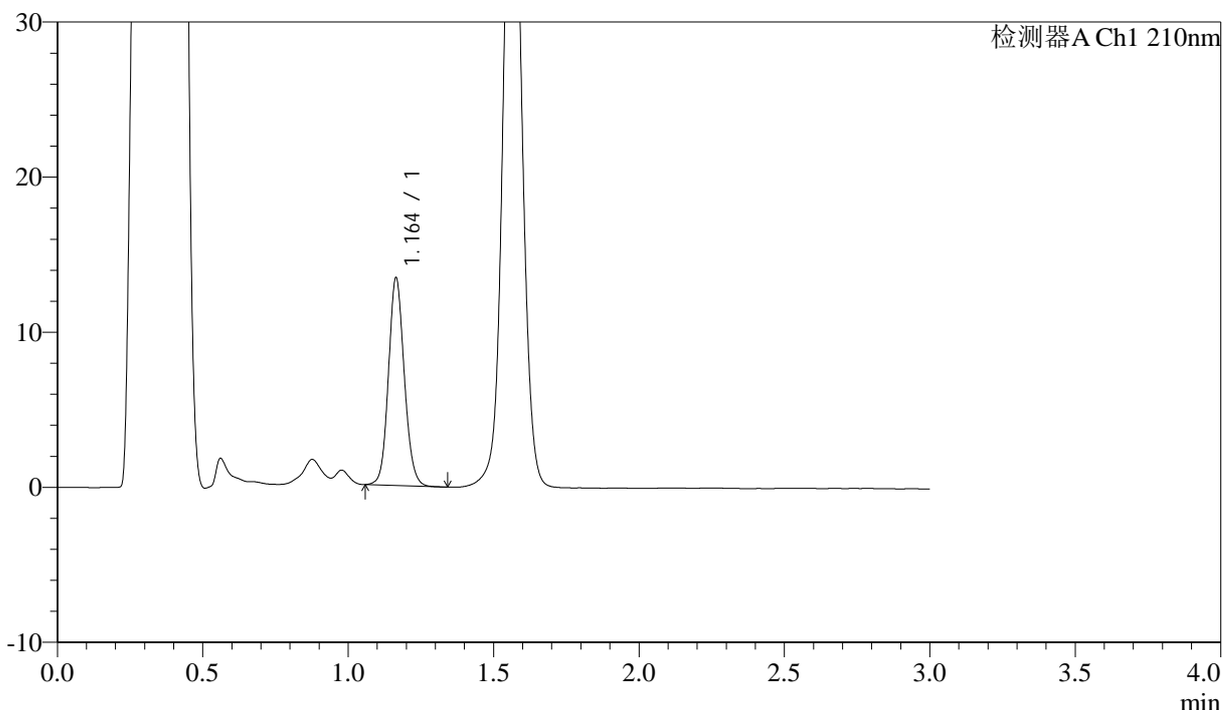
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-277-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:15:55 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:14:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	50653	100.000	13384	2217	1.116	--
总计		50653	100.000	13384			



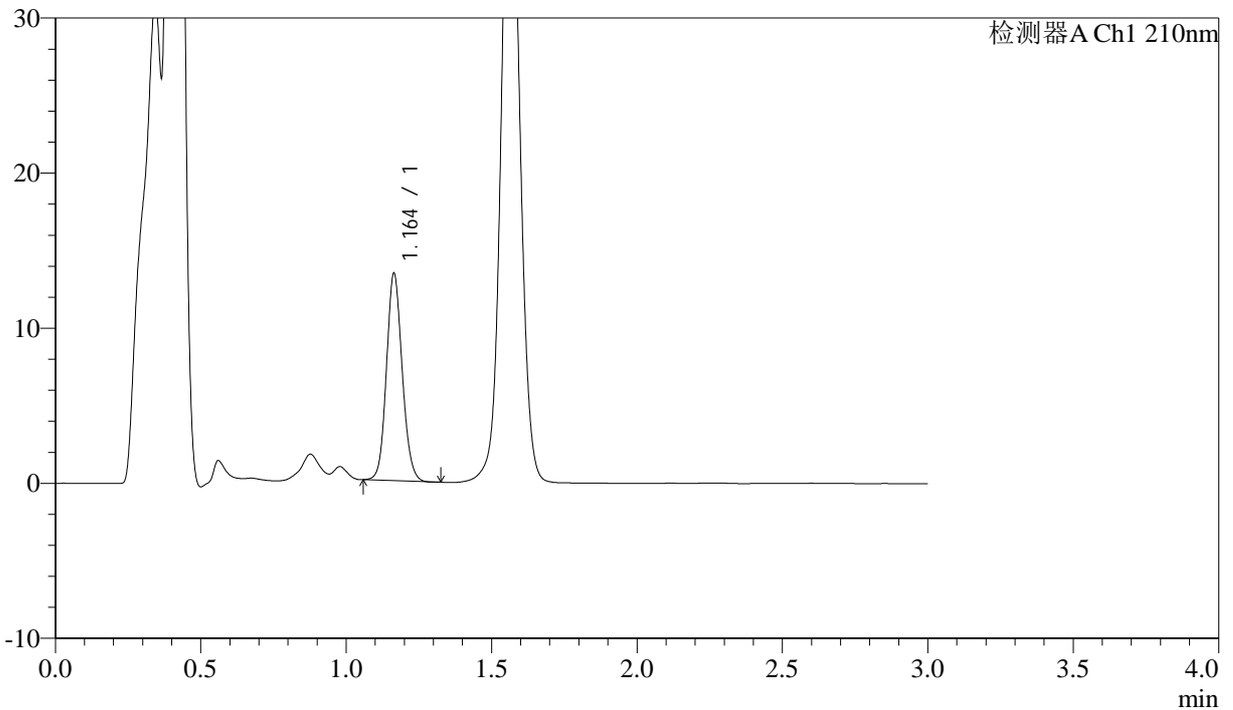
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-278-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:19:20 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:14:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	50290	100.000	13364	2227	1.119	--
总计		50290	100.000	13364			



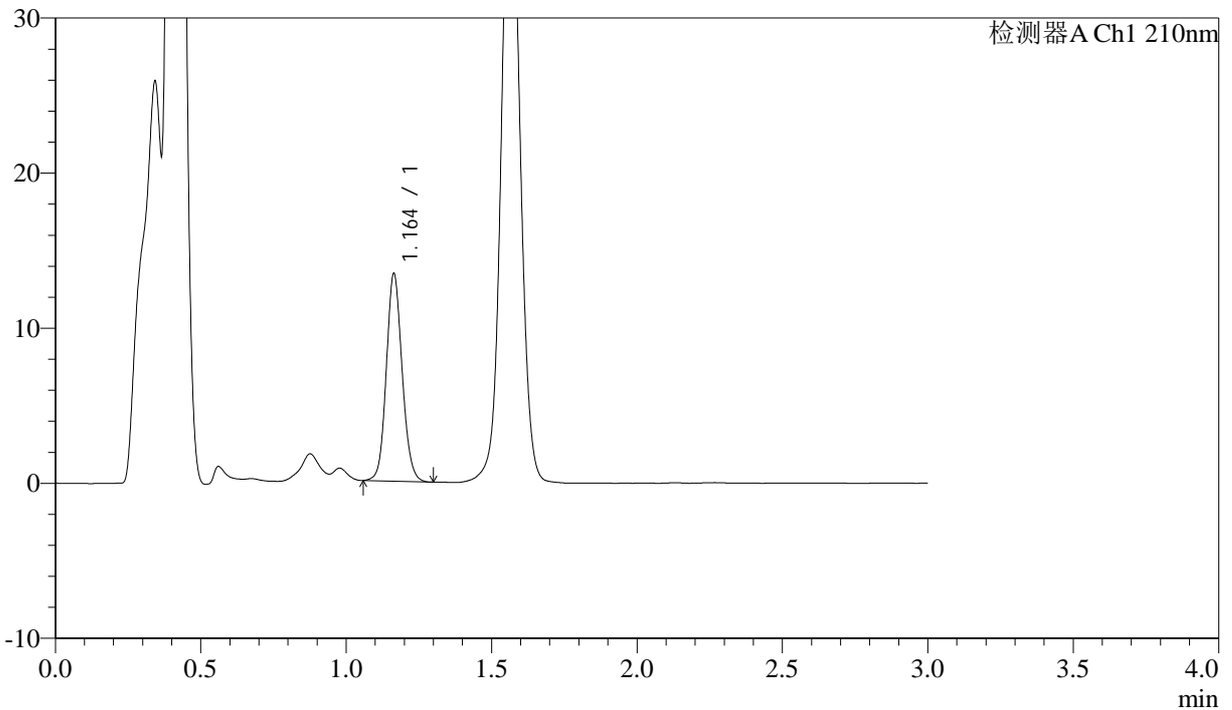
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-279-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:22:44 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:14:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

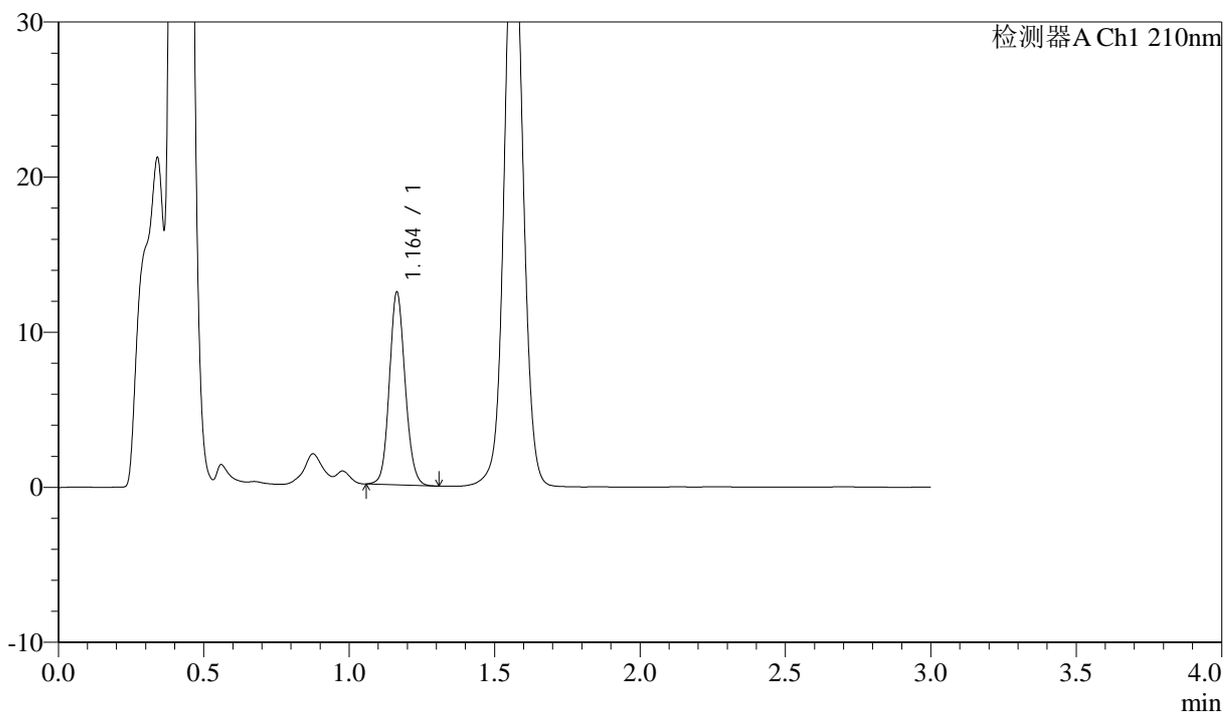
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	50582	100.000	13379	2214	1.114	--
总计		50582	100.000	13379			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-280-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:26:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/08 11:15:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	46712	100.000	12421	2234	1.115	--
总计		46712	100.000	12421			



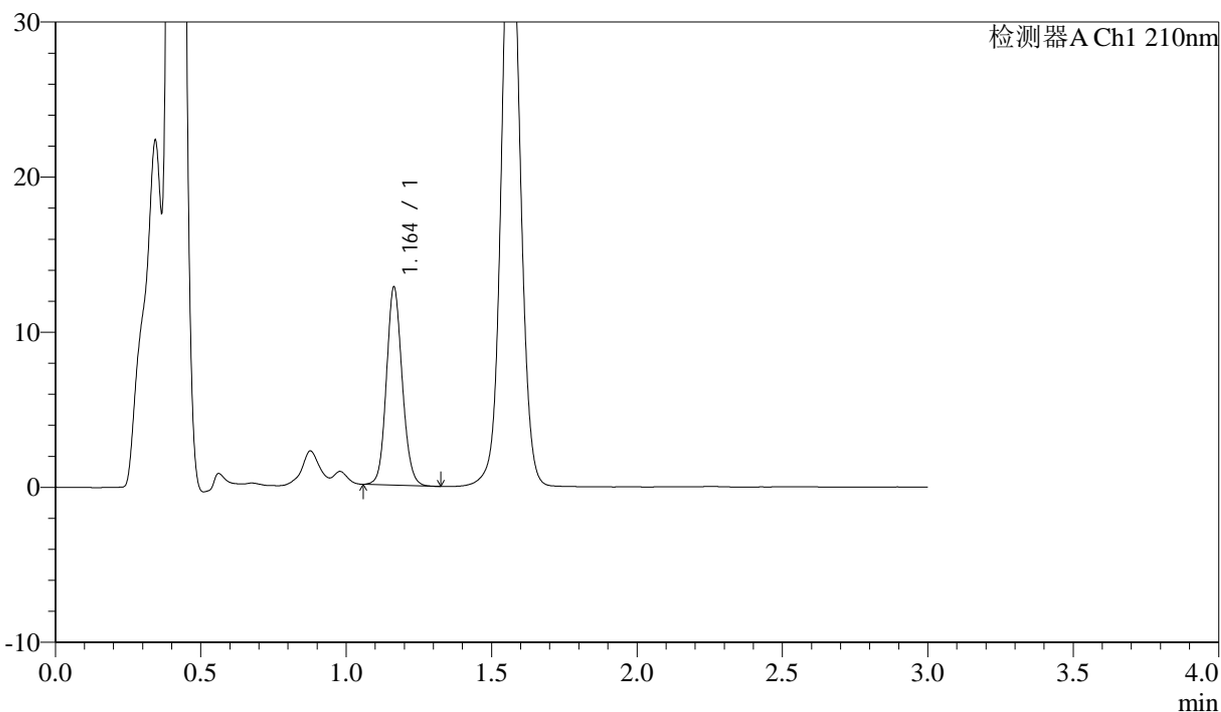
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-281-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:29:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	48146	100.000	12763	2222	1.117	--
总计		48146	100.000	12763			



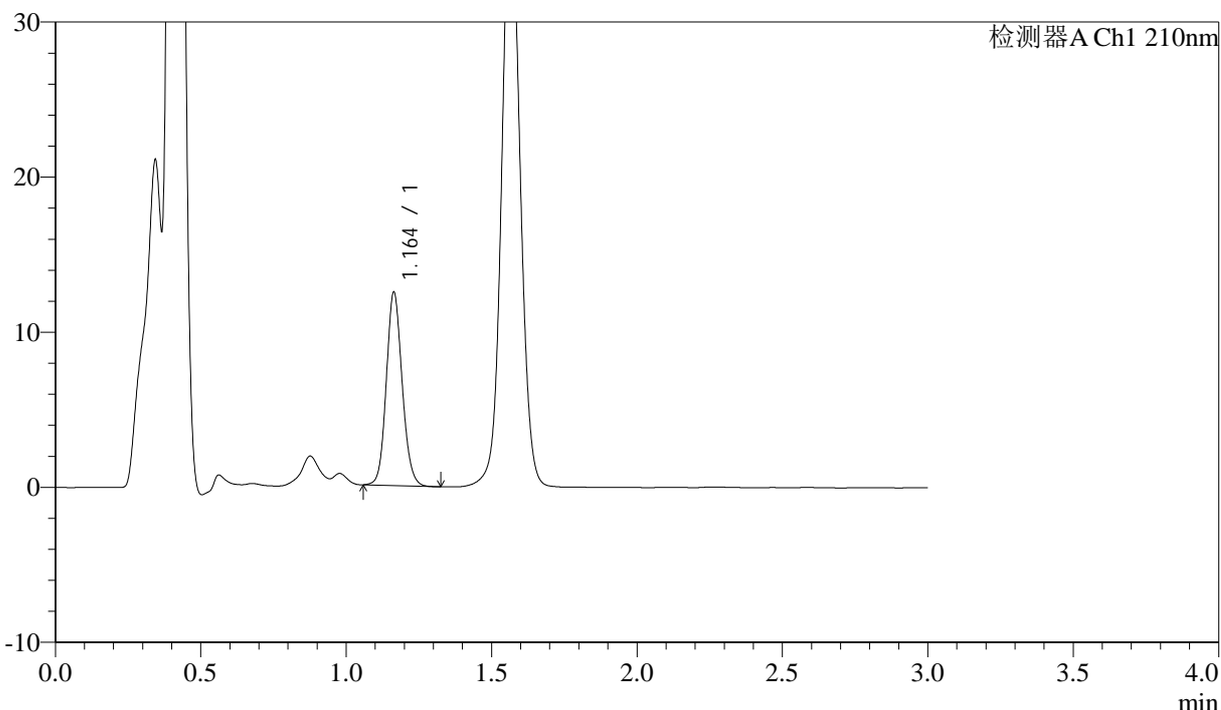
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-282-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:32:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	47242	100.000	12471	2208	1.122	--
总计		47242	100.000	12471			



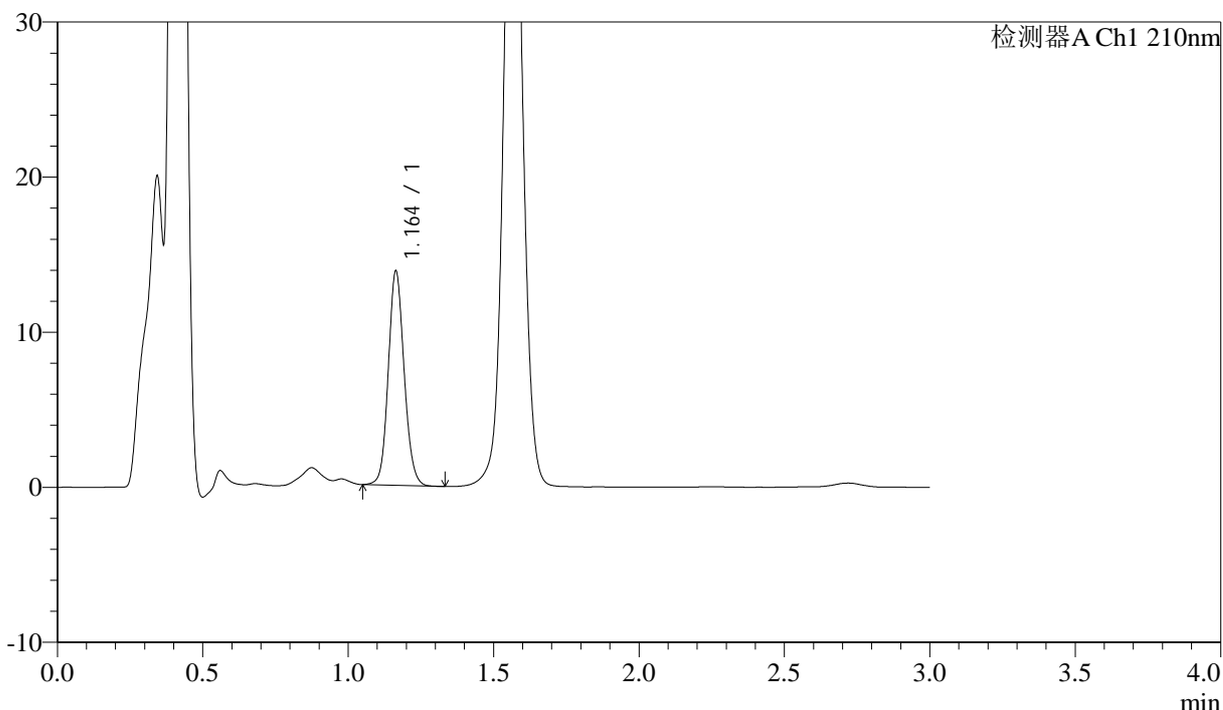
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-283-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:36:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52247	100.000	13816	2214	1.112	--
总计		52247	100.000	13816			



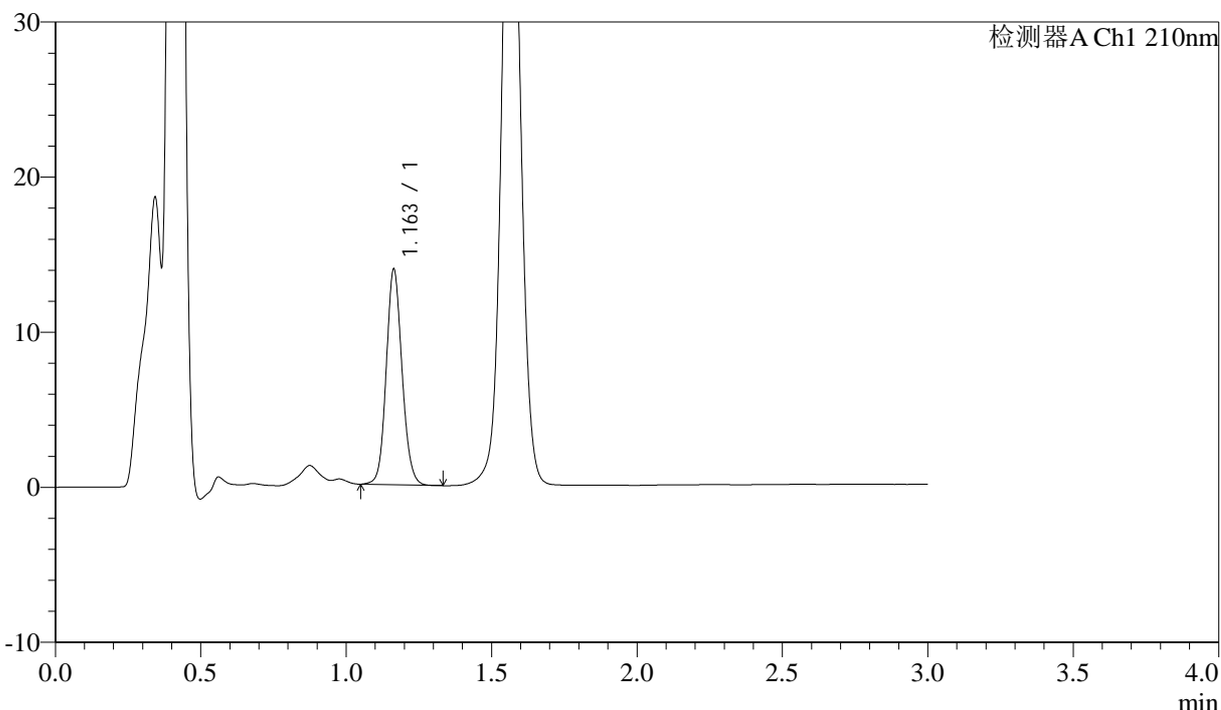
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-284-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:39:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52461	100.000	13894	2228	1.113	--
总计		52461	100.000	13894			



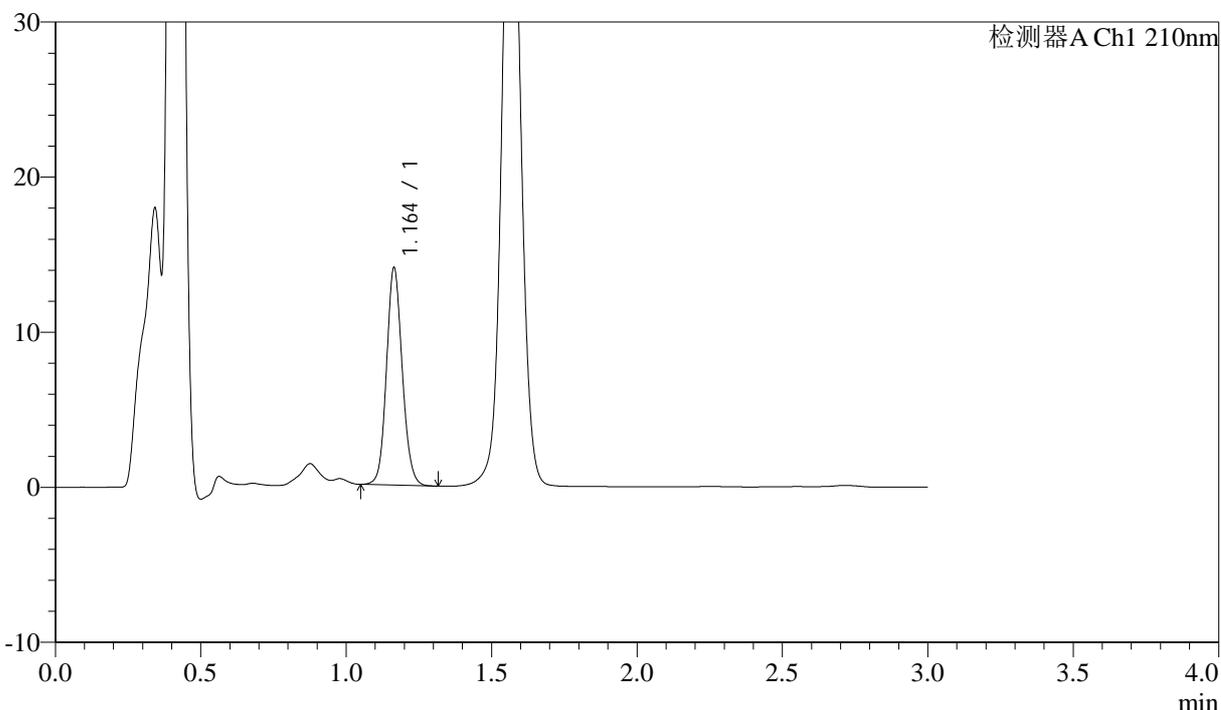
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-285-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:43:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52767	100.000	14001	2232	1.113	--
总计		52767	100.000	14001			



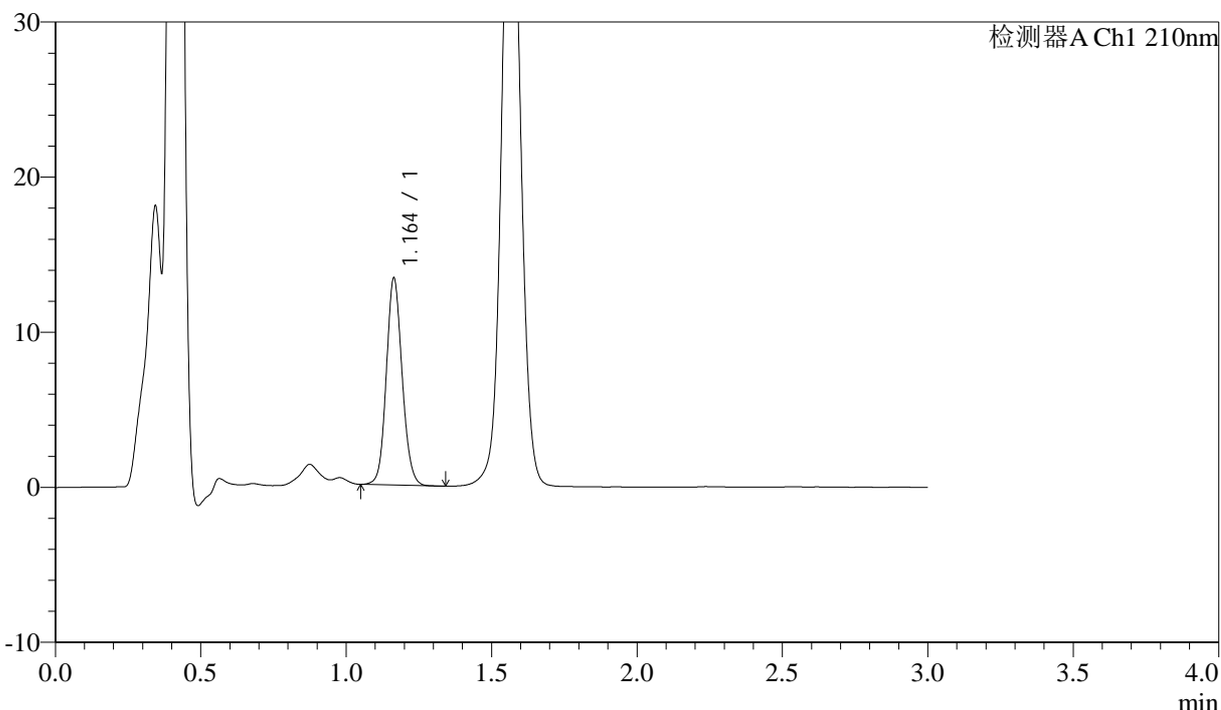
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-286-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:46:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	50403	100.000	13343	2218	1.113	--
总计		50403	100.000	13343			



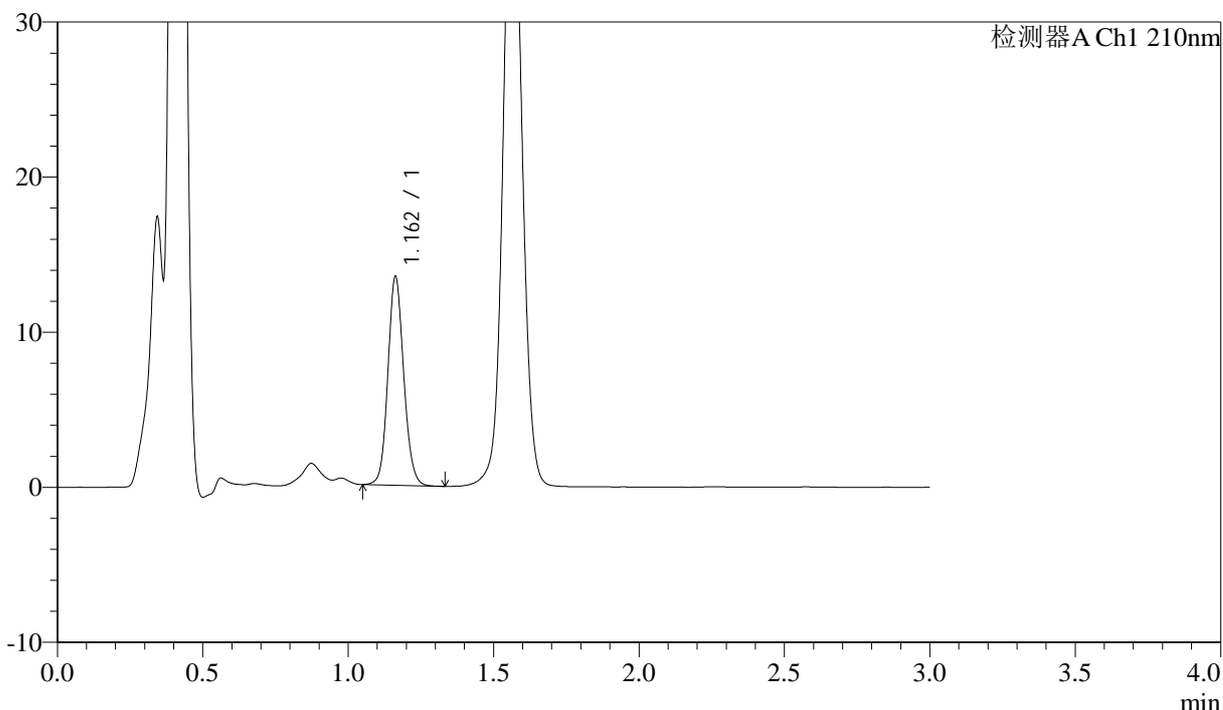
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-287-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:50:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	50880	100.000	13437	2213	1.115	--
总计		50880	100.000	13437			



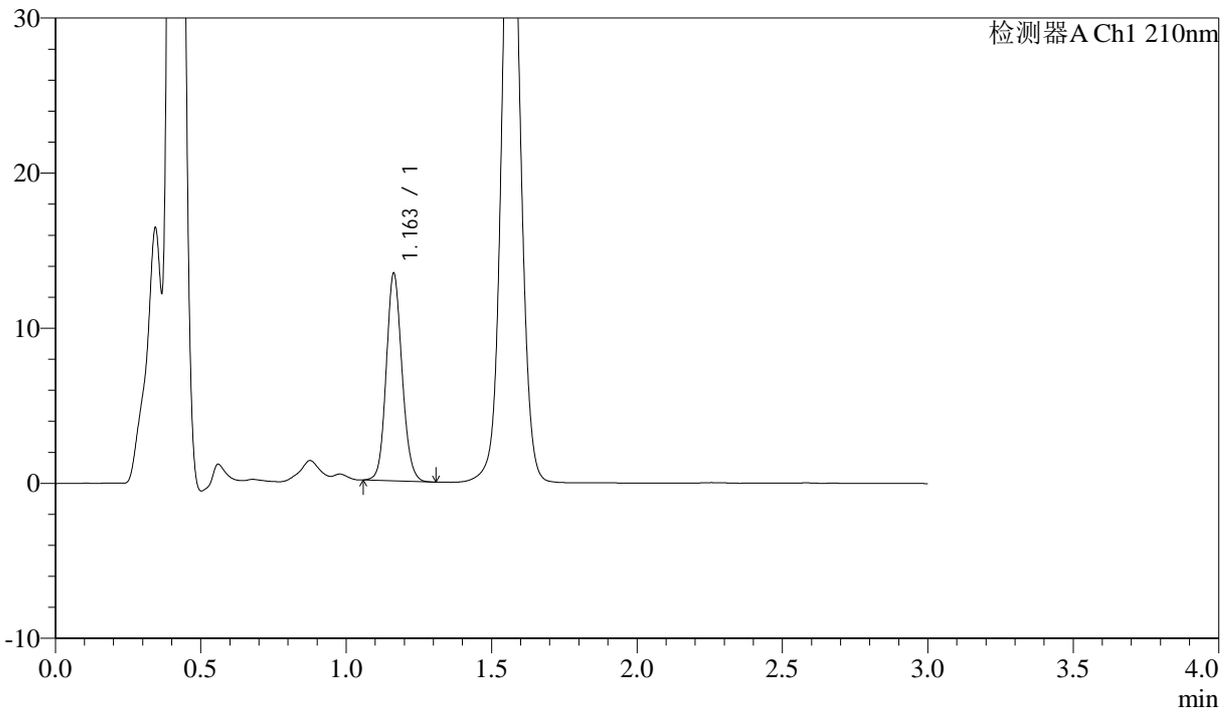
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-288-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:53:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	50483	100.000	13376	2215	1.120	--
总计		50483	100.000	13376			



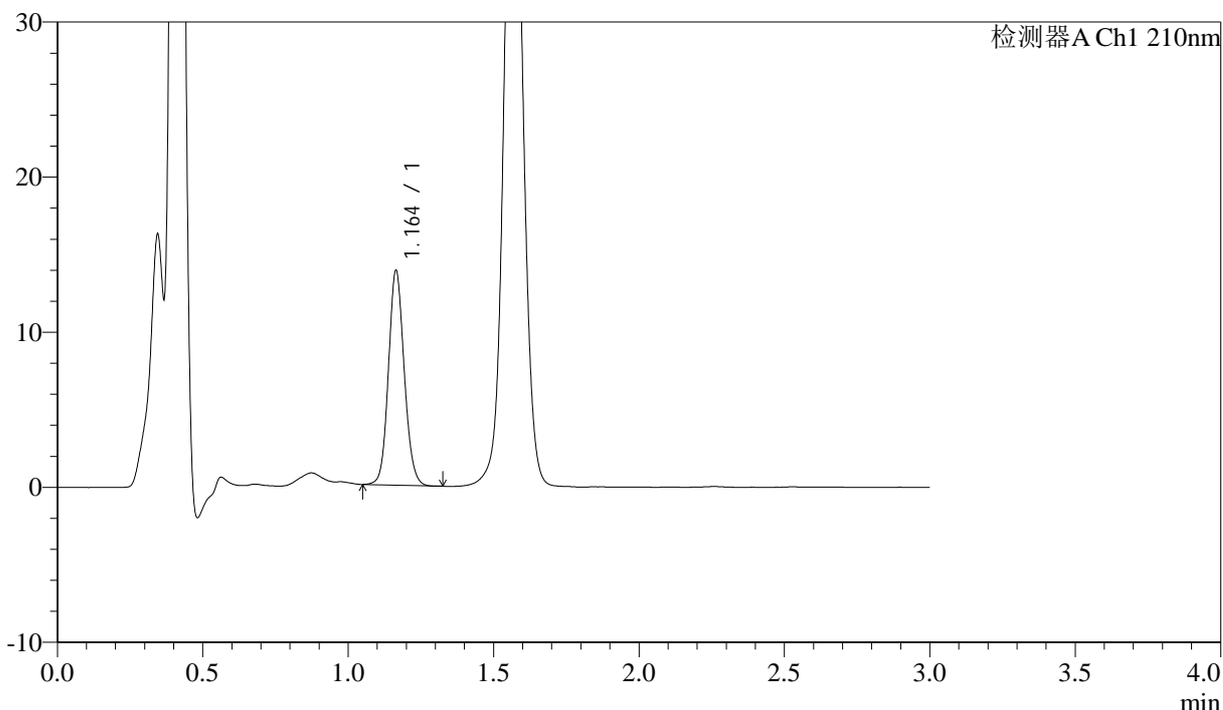
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-289-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:56:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52176	100.000	13834	2225	1.114	--
总计		52176	100.000	13834			



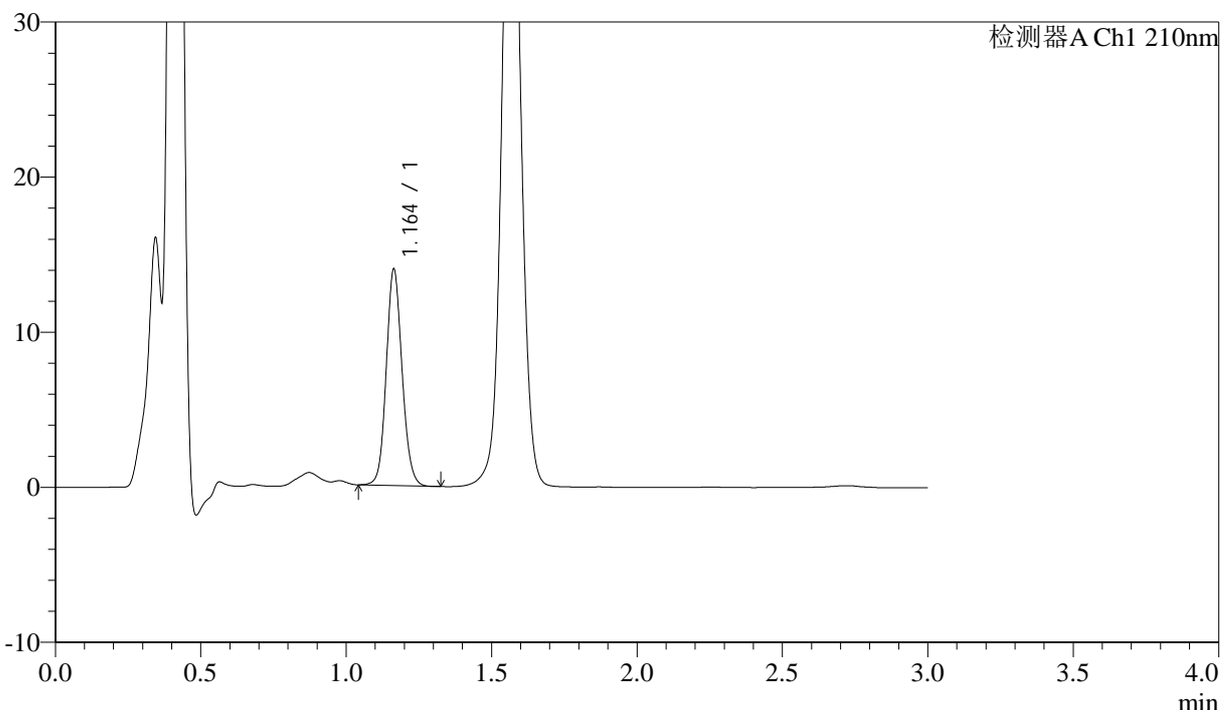
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-290-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:00:19 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52709	100.000	13949	2215	1.110	--
总计		52709	100.000	13949			



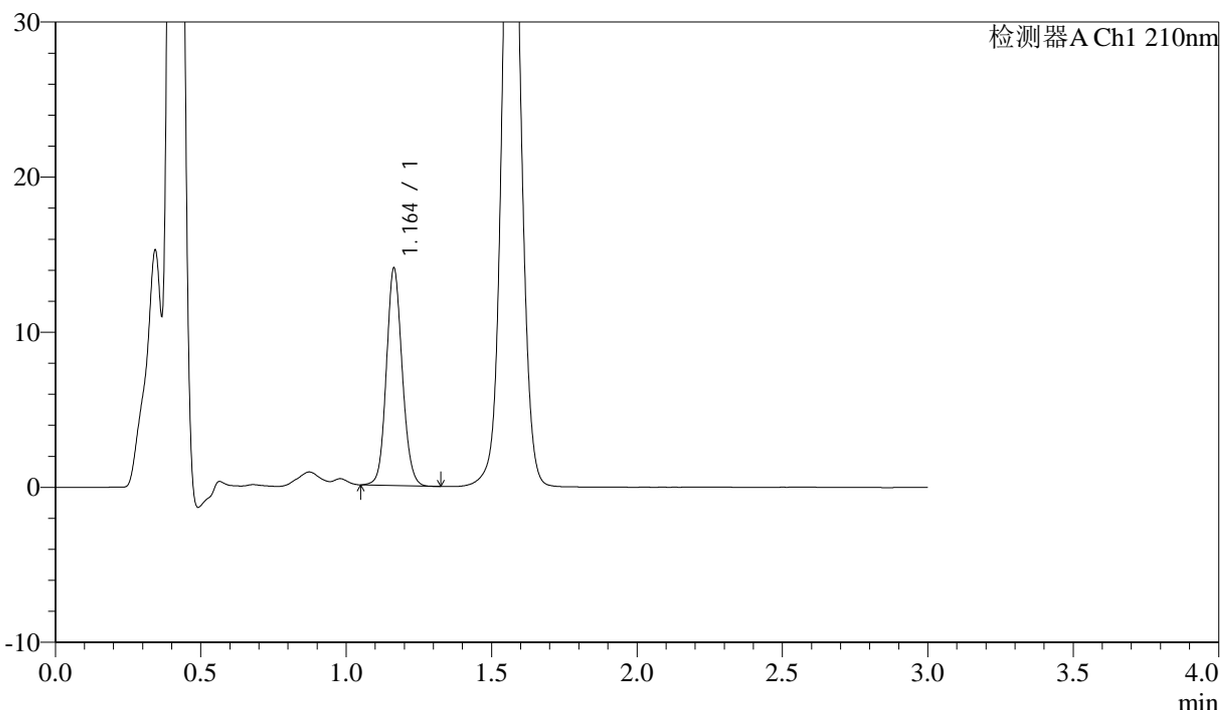
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-291-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:03:44 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	53028	100.000	14007	2213	1.111	--
总计		53028	100.000	14007			



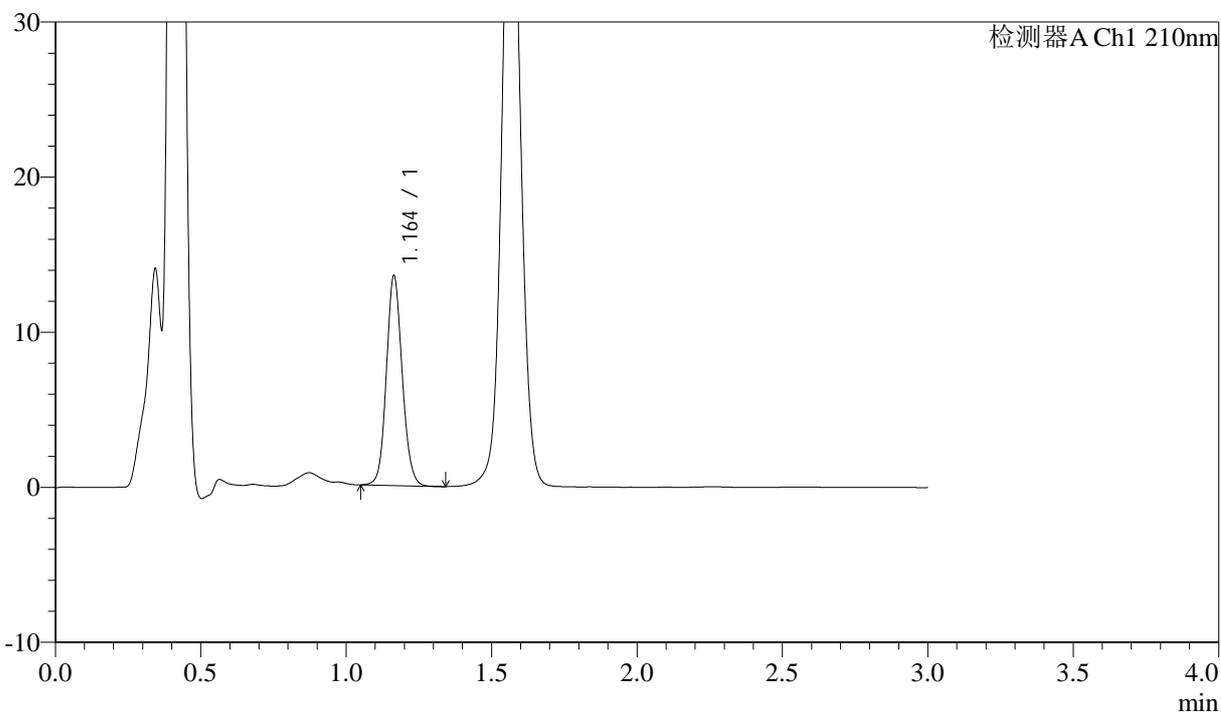
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-293-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:10:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	51163	100.000	13520	2216	1.112	--
总计		51163	100.000	13520			



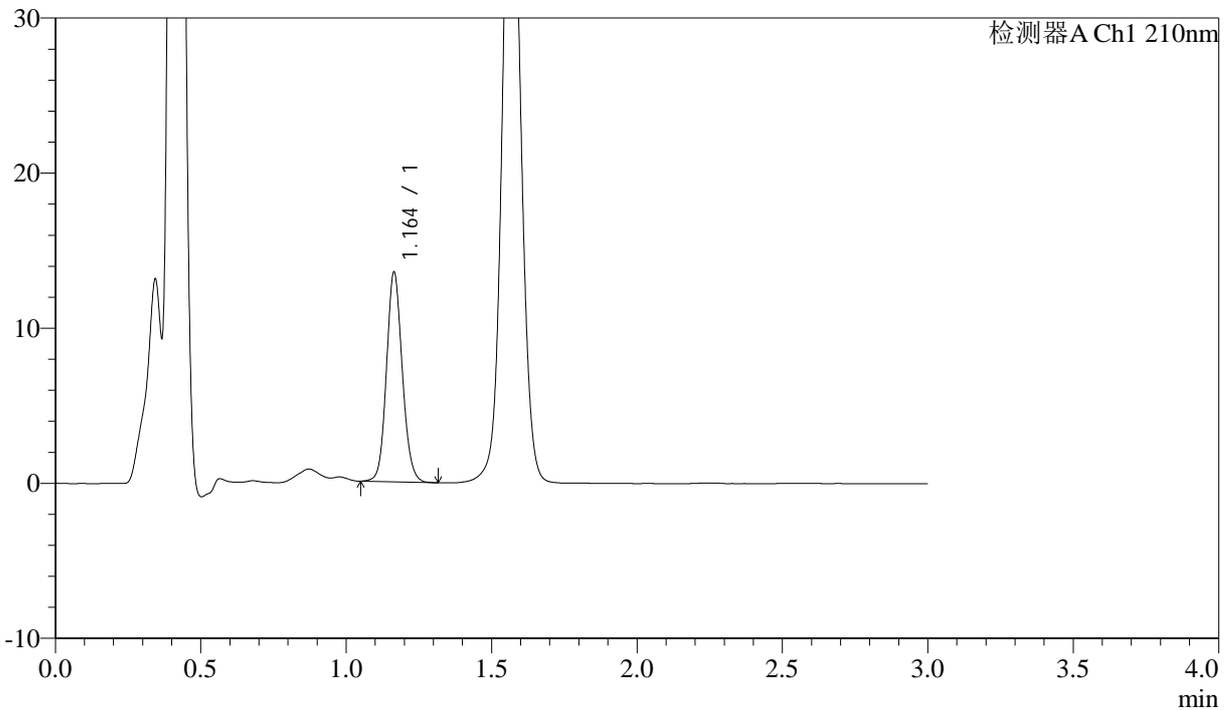
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-294-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:13:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	51130	100.000	13512	2223	1.117	--
总计		51130	100.000	13512			



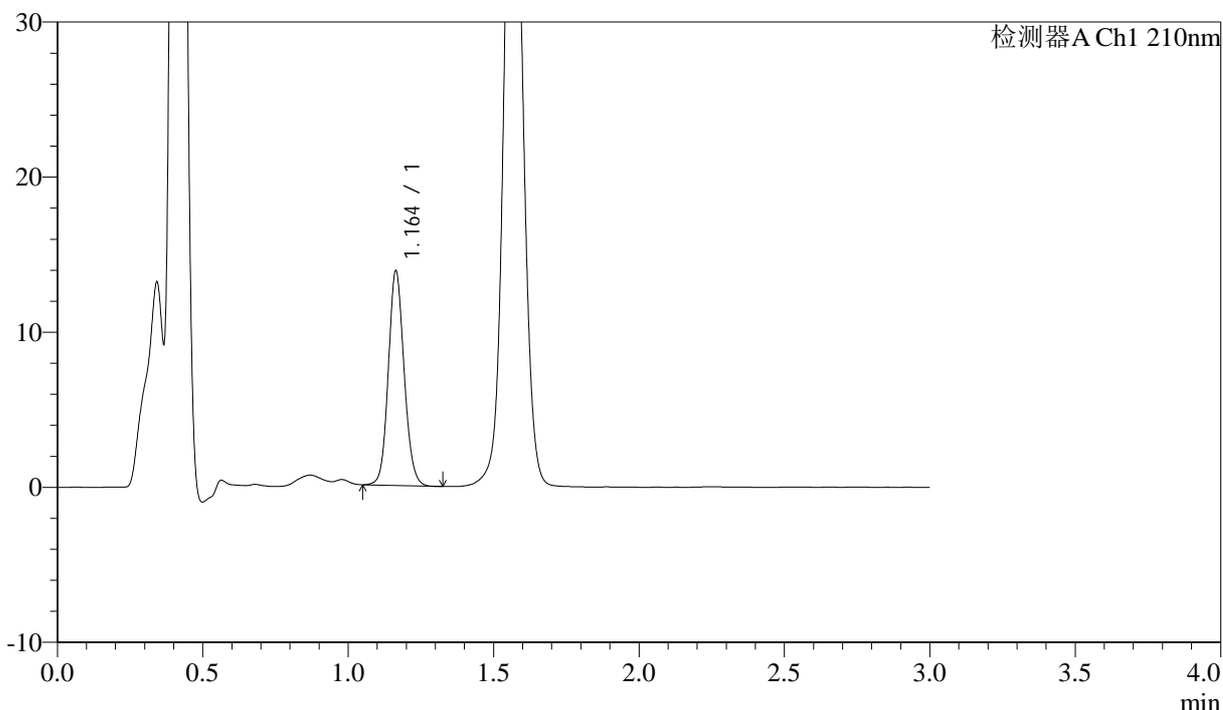
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-295-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:17:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52234	100.000	13835	2219	1.114	--
总计		52234	100.000	13835			



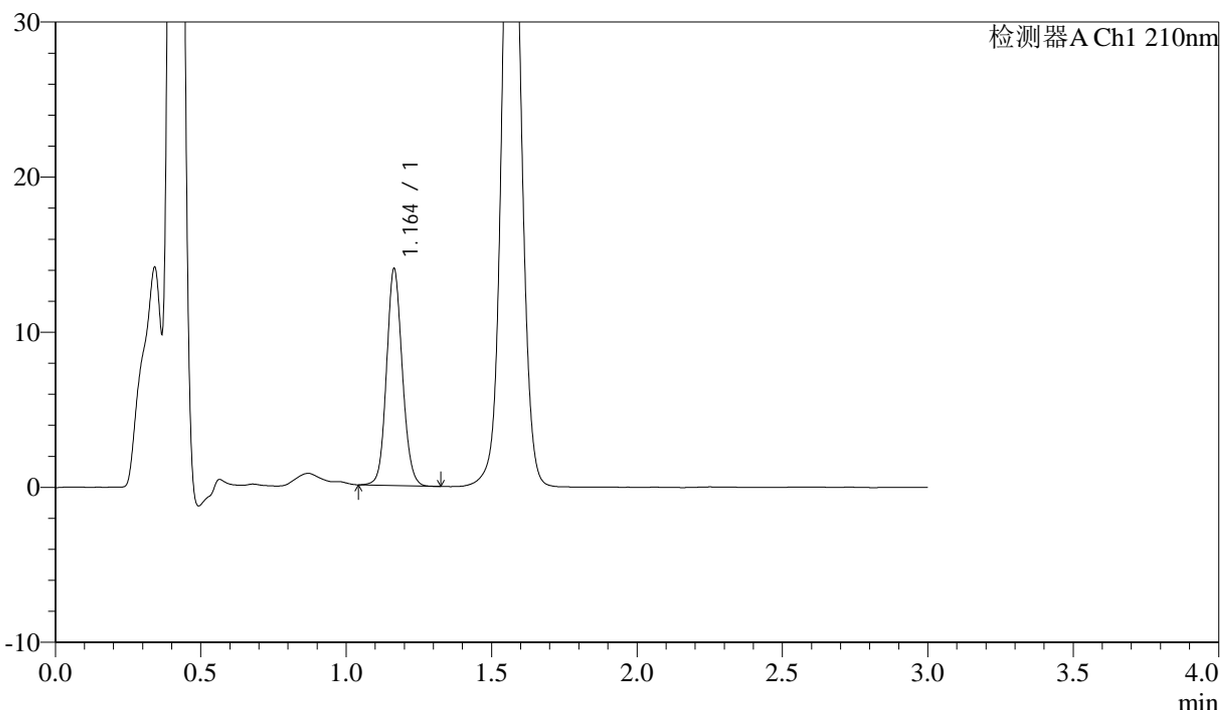
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-296-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:20:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52766	100.000	13959	2226	1.110	--
总计		52766	100.000	13959			



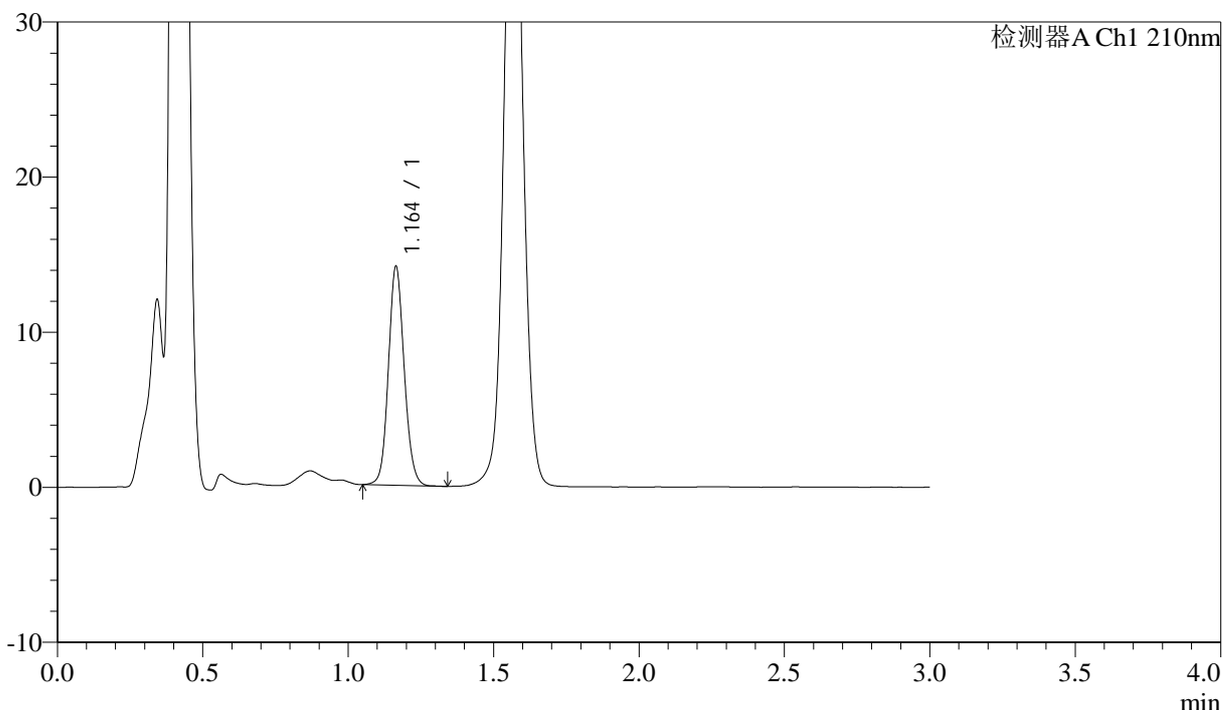
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-297-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:24:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	53246	100.000	14102	2228	1.111	--
总计		53246	100.000	14102			



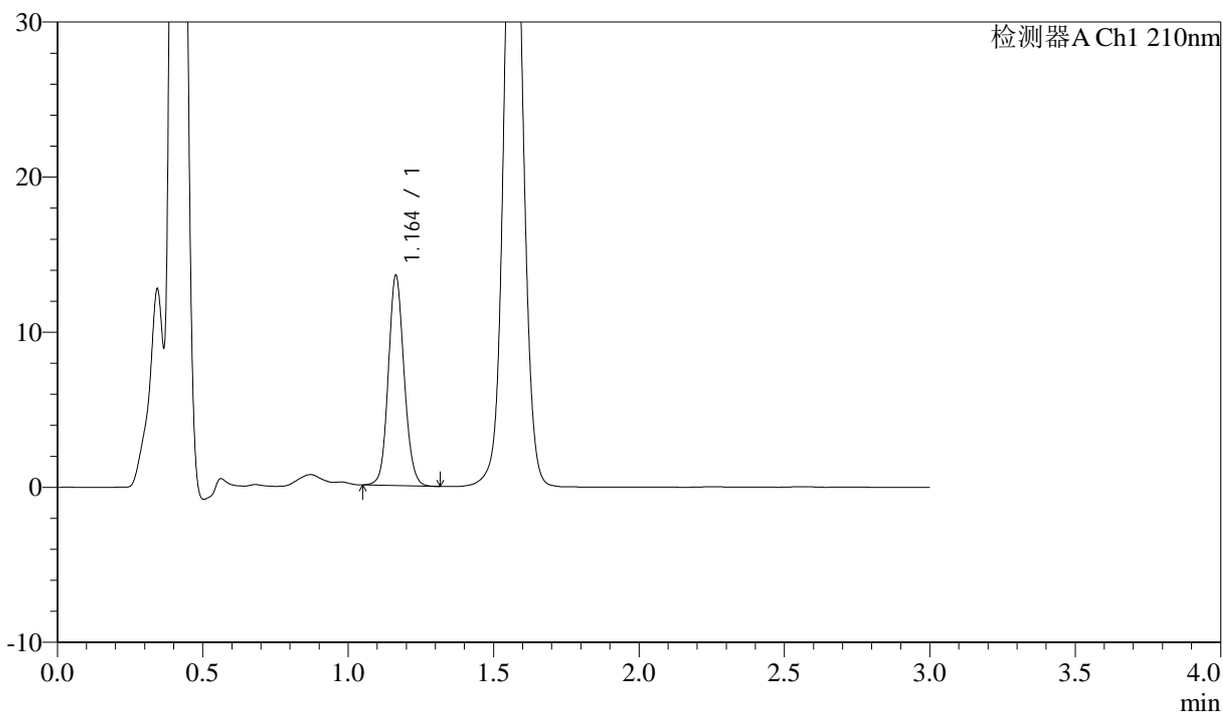
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-298-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:27:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	51169	100.000	13547	2224	1.111	--
总计		51169	100.000	13547			



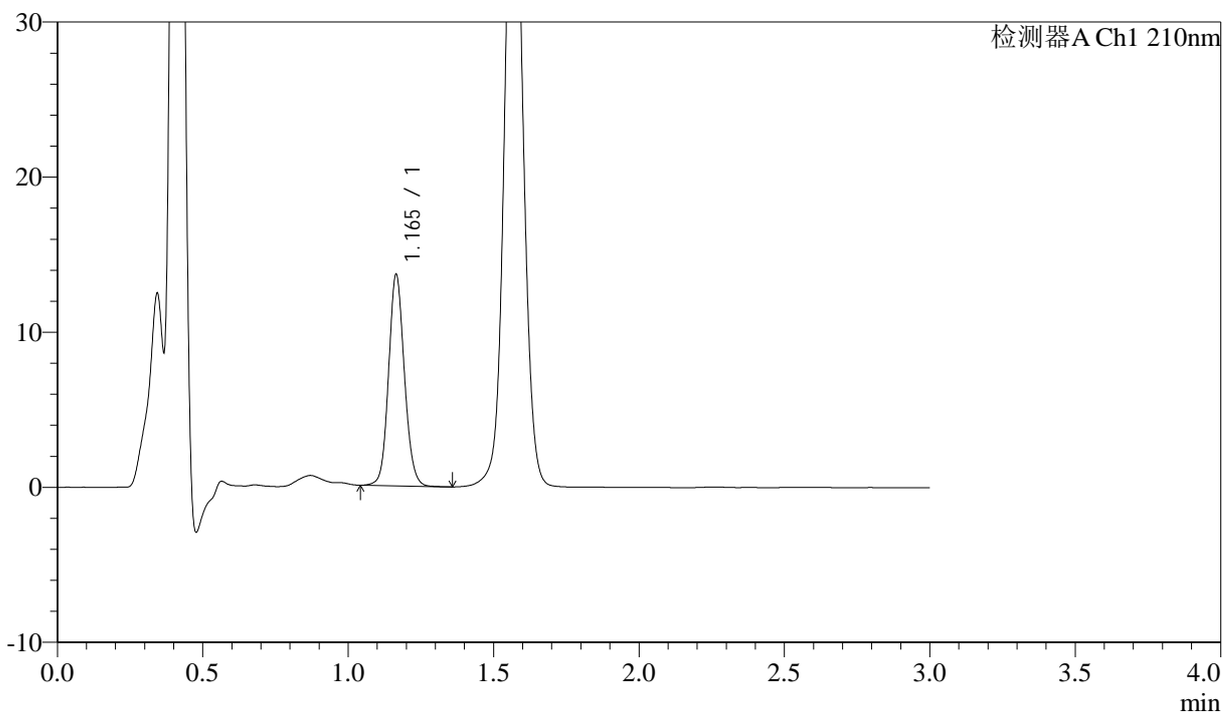
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-299-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:31:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	51526	100.000	13607	2226	1.112	--
总计		51526	100.000	13607			



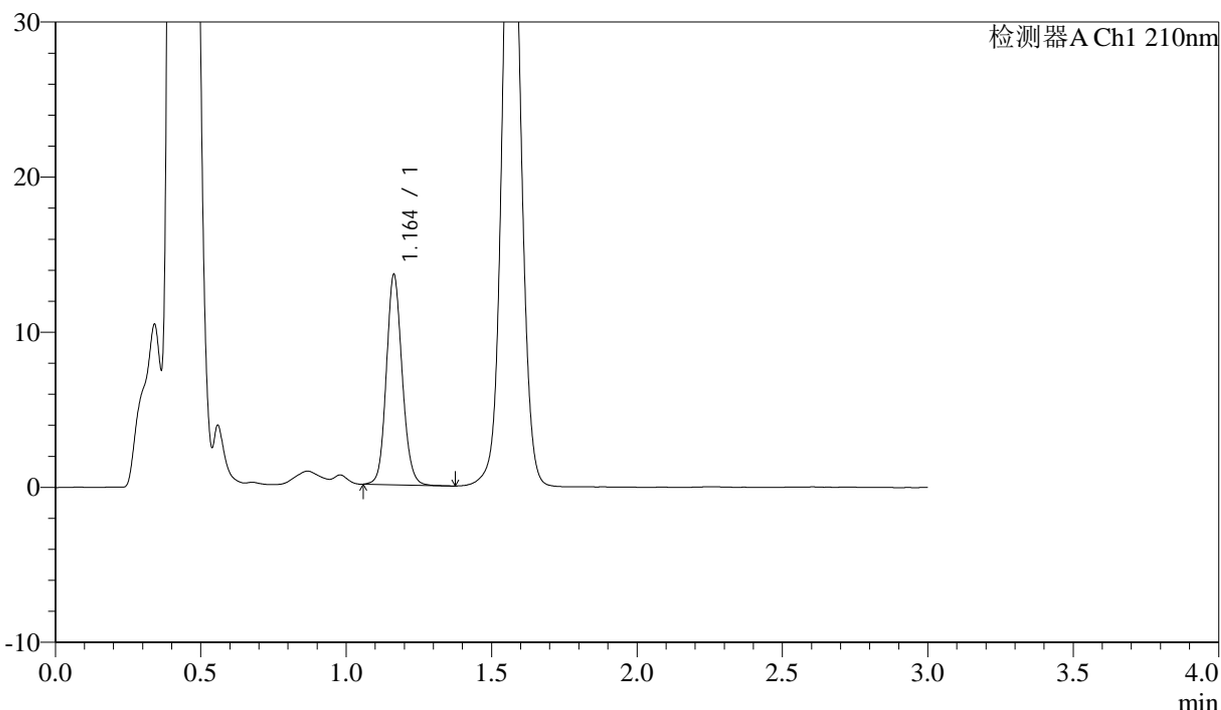
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-300-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:34:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:15:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	51294	100.000	13549	2223	1.123	--
总计		51294	100.000	13549			



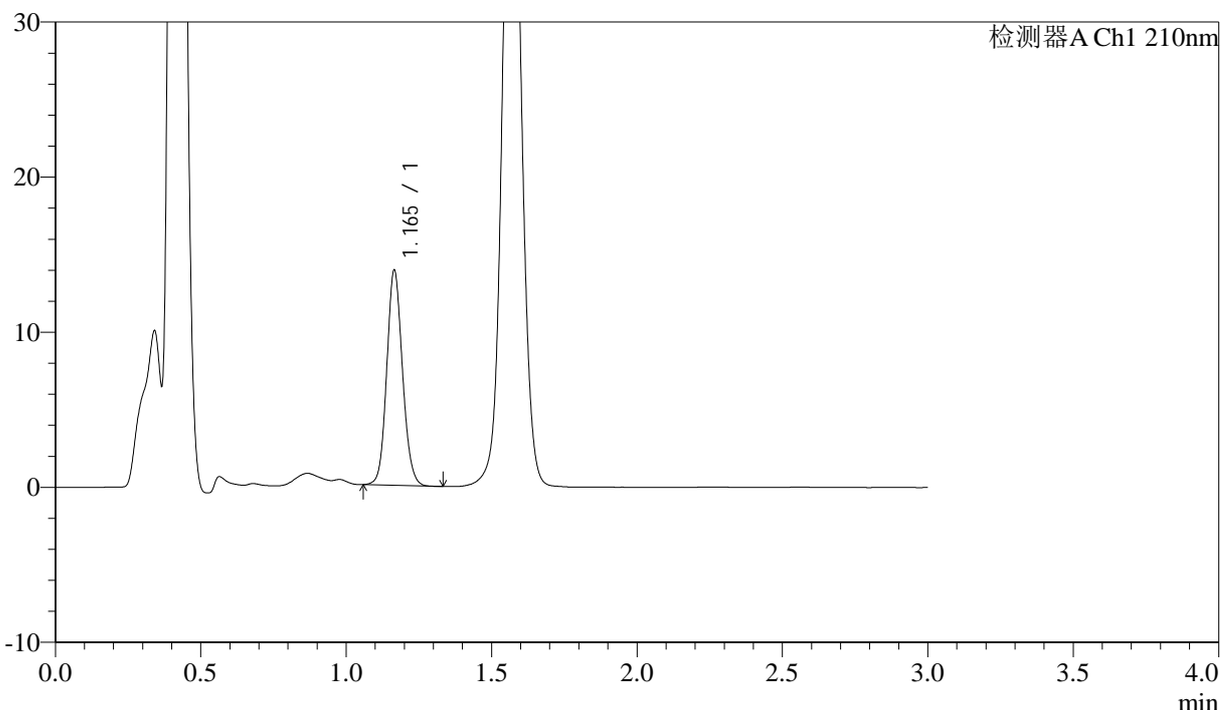
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-301-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:37:54 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	52205	100.000	13839	2236	1.117	--
总计		52205	100.000	13839			



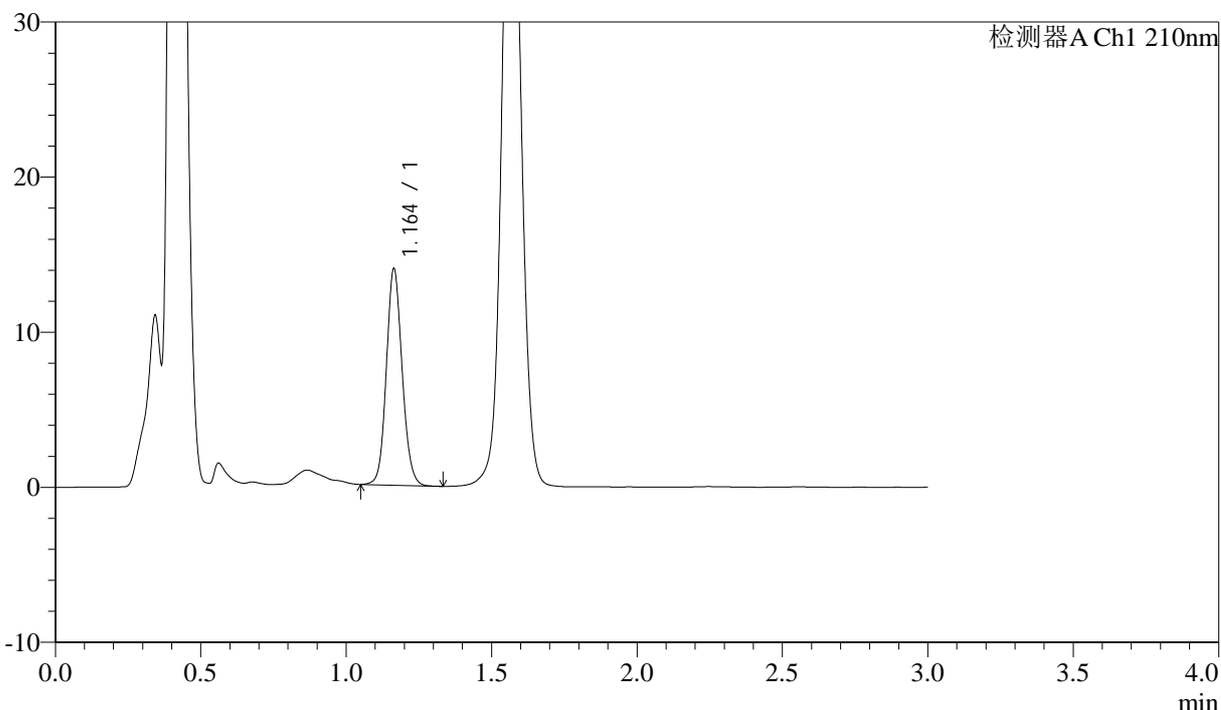
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-302-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:41:19 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52625	100.000	13956	2227	1.112	--
总计		52625	100.000	13956			



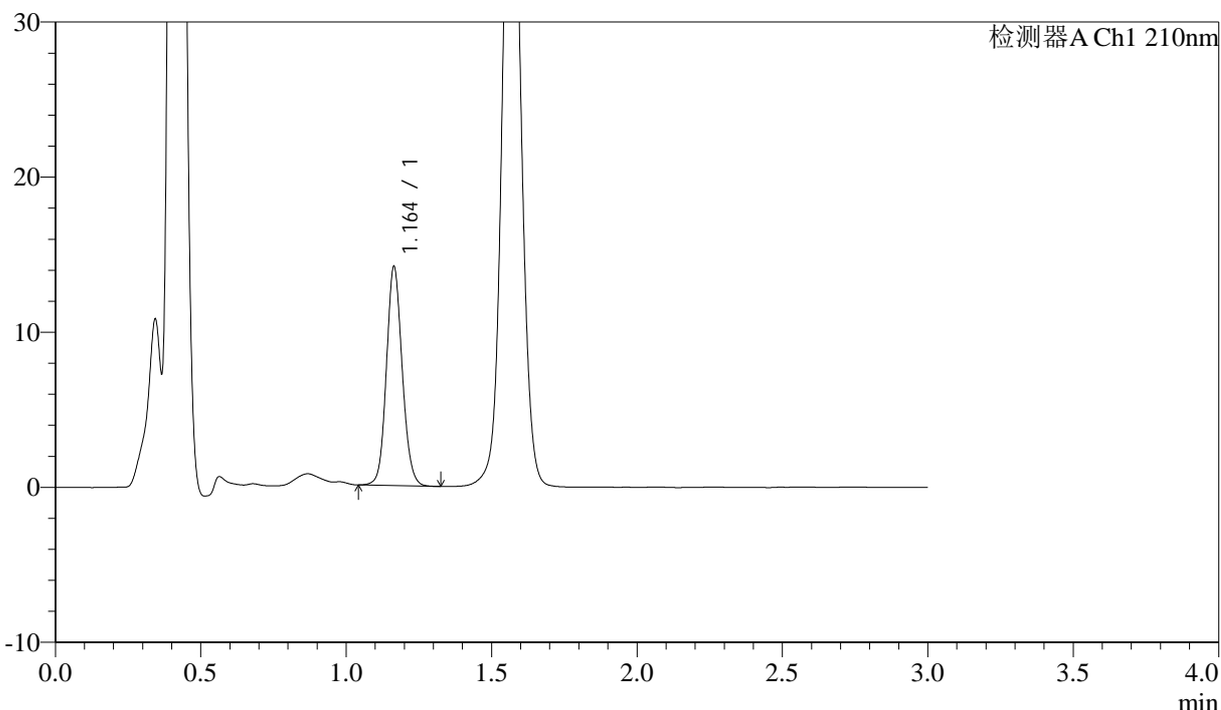
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-303-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:44:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	53359	100.000	14115	2223	1.113	--
总计		53359	100.000	14115			



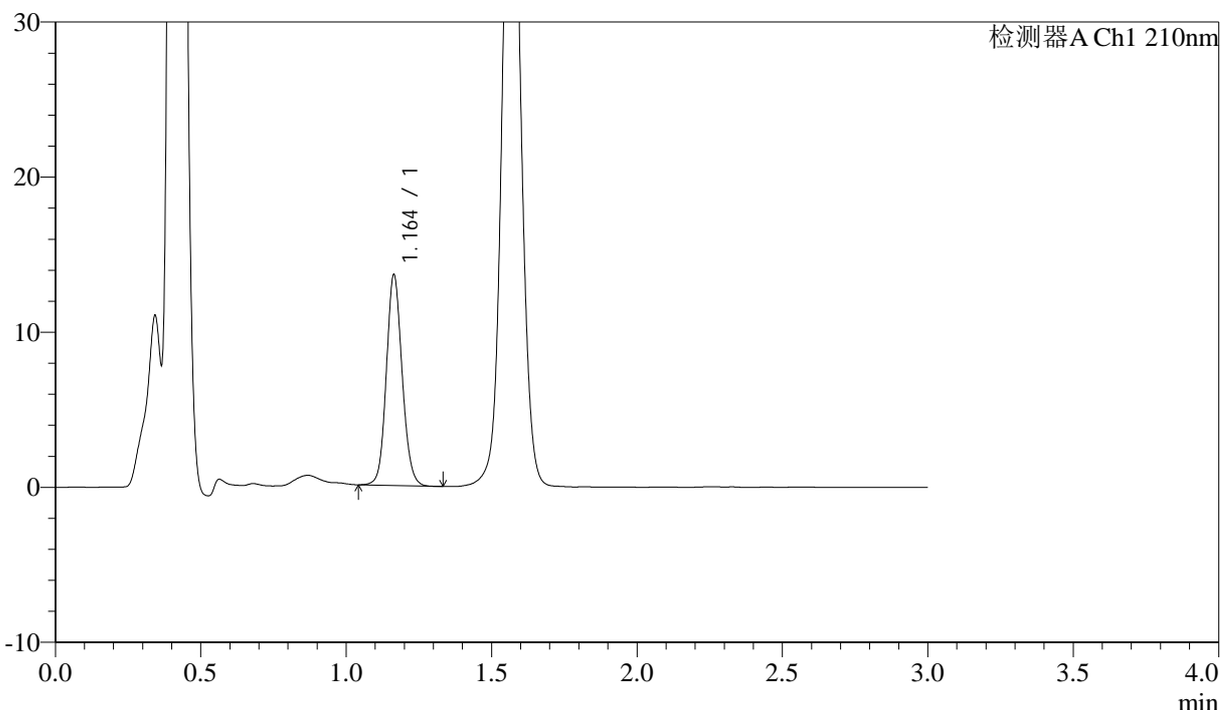
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-304-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:48:09 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	51270	100.000	13586	2226	1.113	--
总计		51270	100.000	13586			



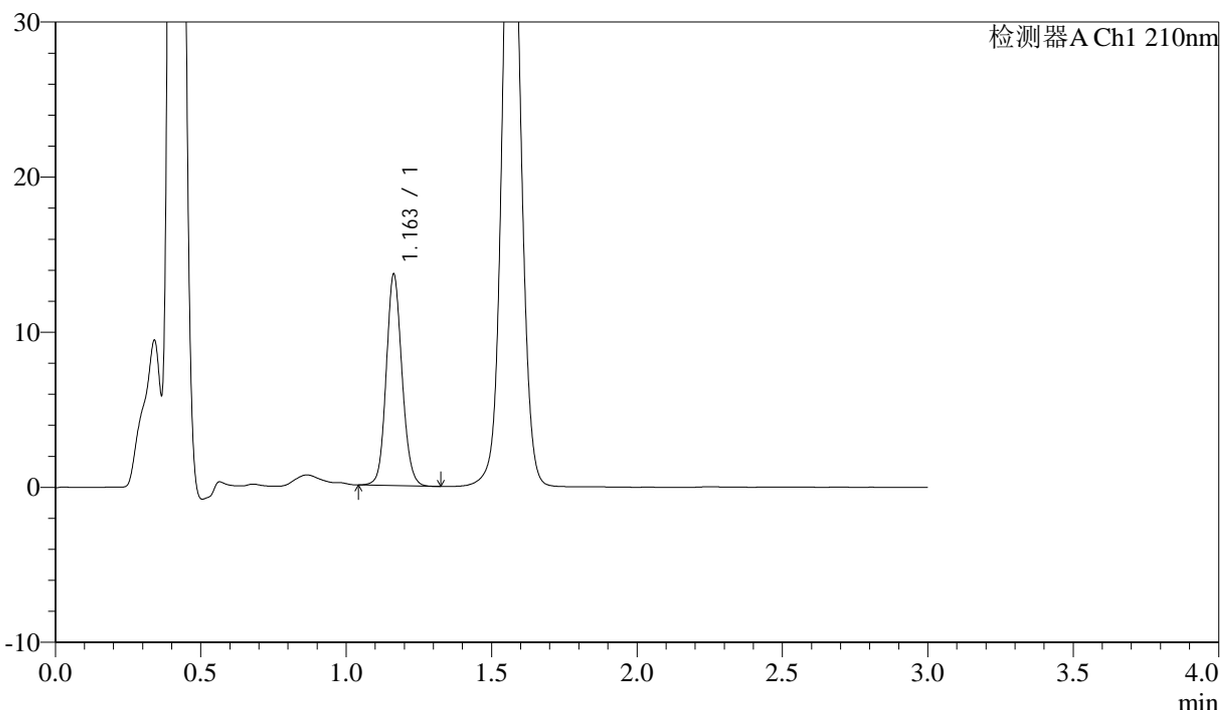
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-305-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:51:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51460	100.000	13628	2228	1.115	--
总计		51460	100.000	13628			



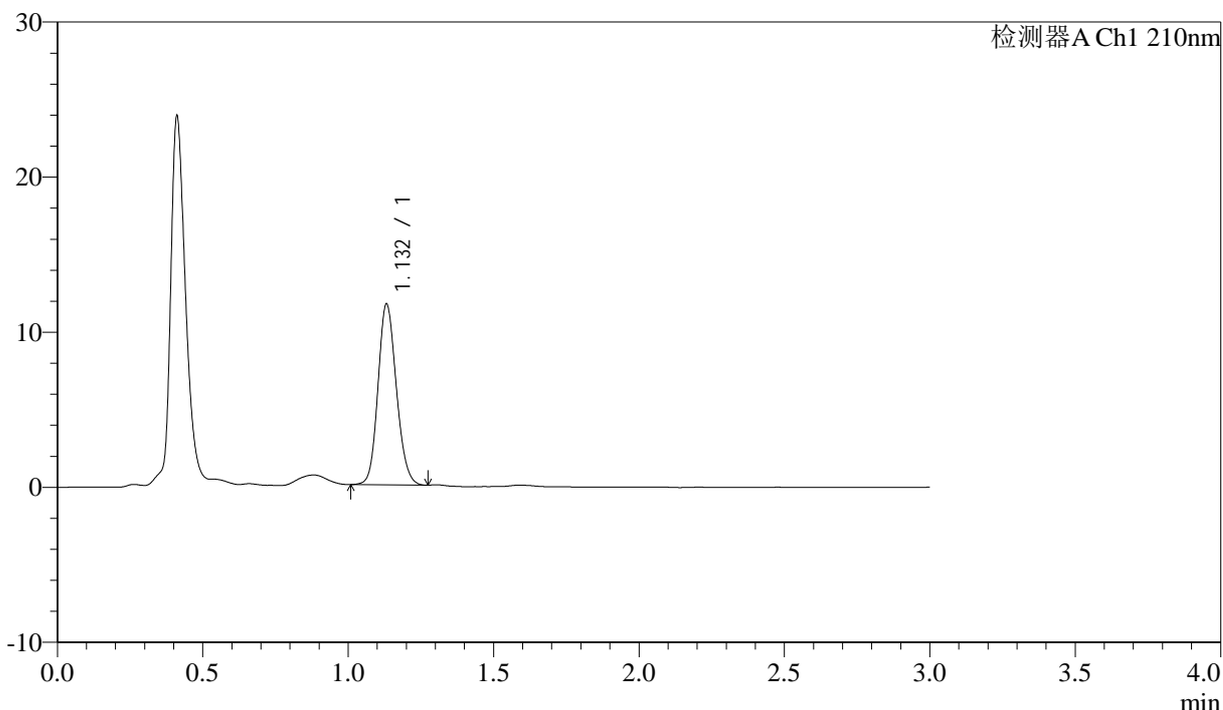
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-307-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:58:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	51132	100.000	11642	1547	1.141	--
总计		51132	100.000	11642			



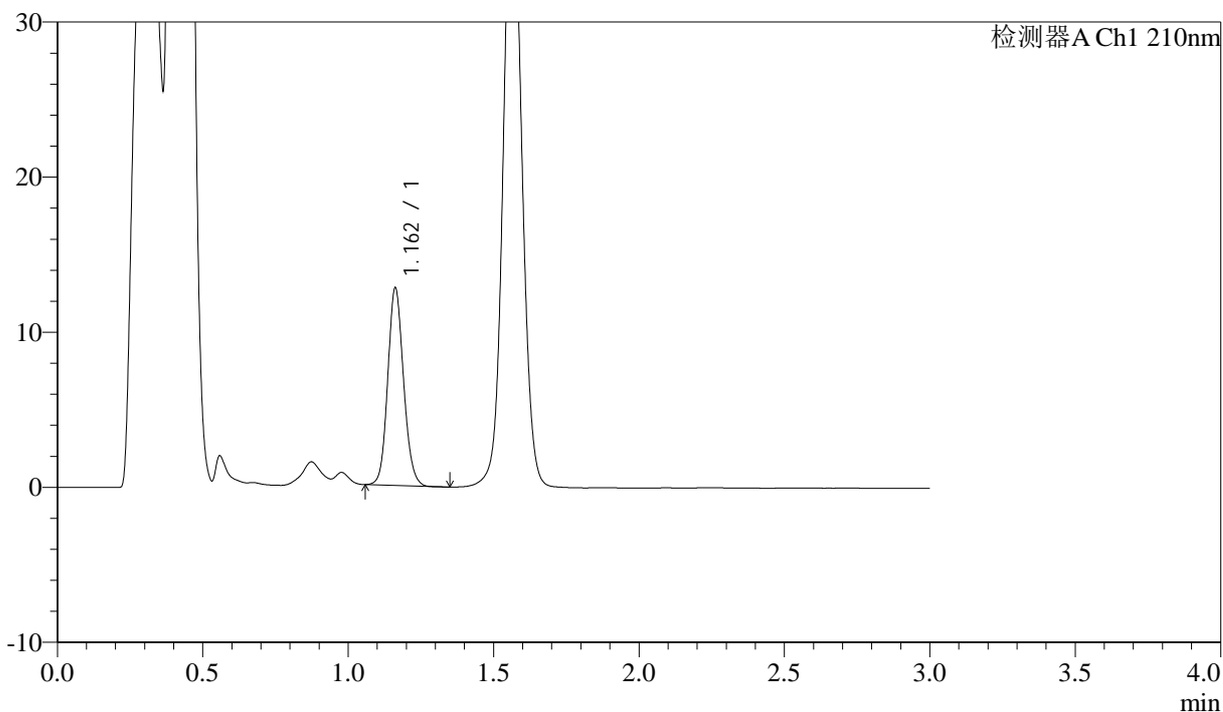
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-315-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 13:25:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	48122	100.000	12708	2202	1.125	--
总计		48122	100.000	12708			



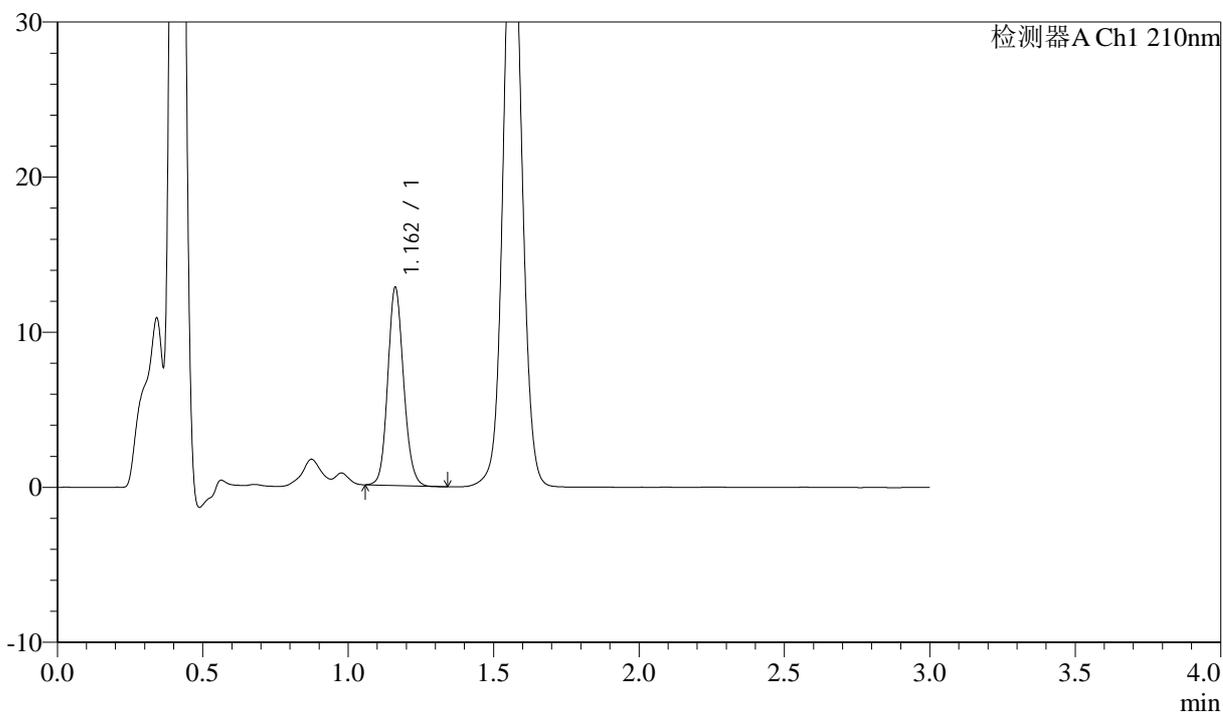
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-316-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:29:23 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	48298	100.000	12742	2199	1.126	--
总计		48298	100.000	12742			



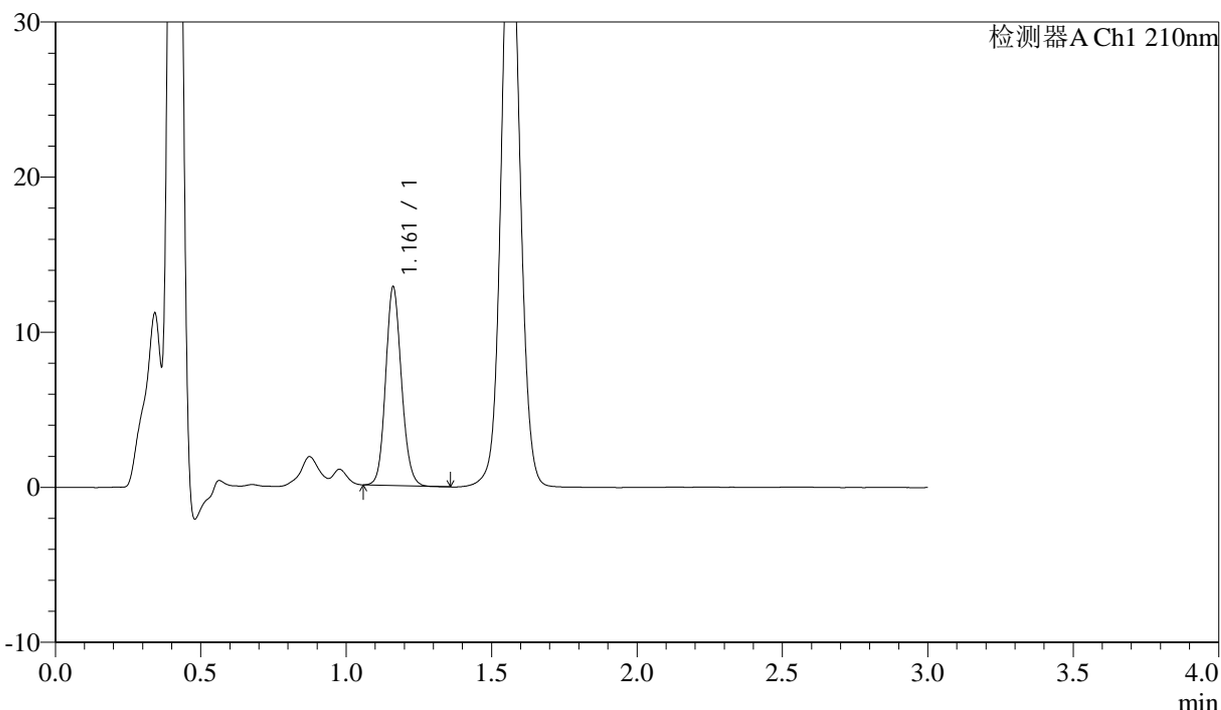
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-317-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:32:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	48432	100.000	12763	2203	1.127	--
总计		48432	100.000	12763			



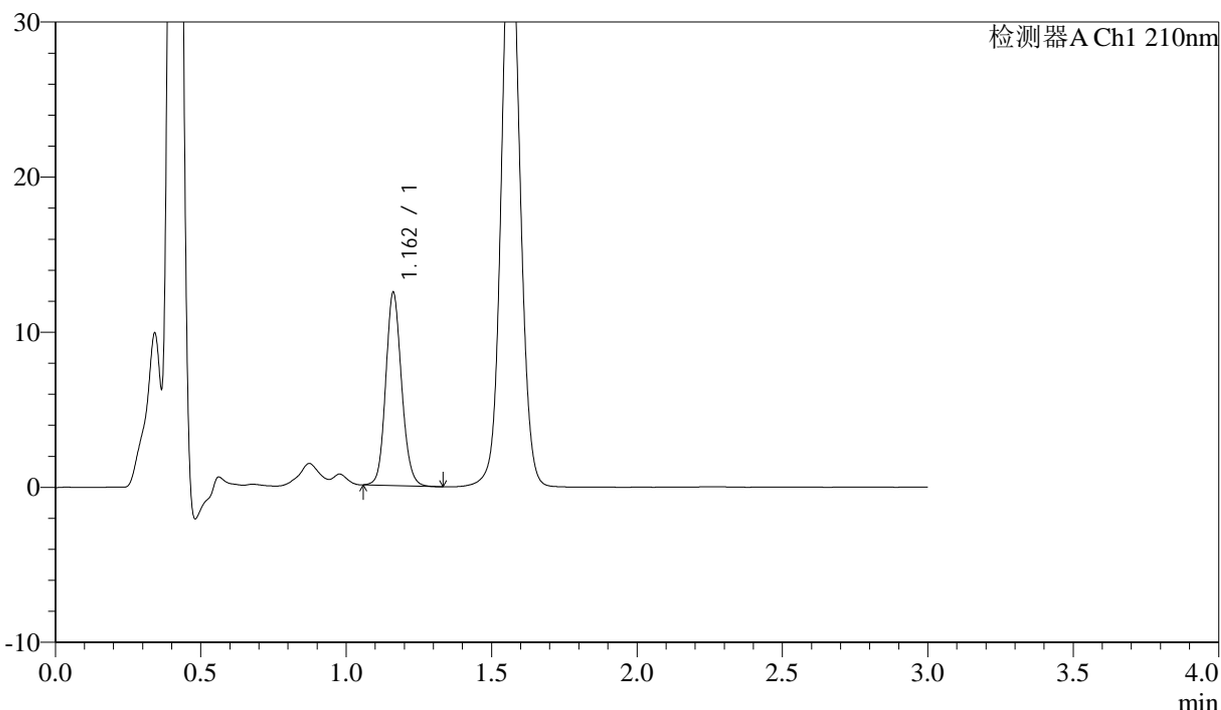
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-318-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:36:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	47179	100.000	12418	2202	1.128	--
总计		47179	100.000	12418			



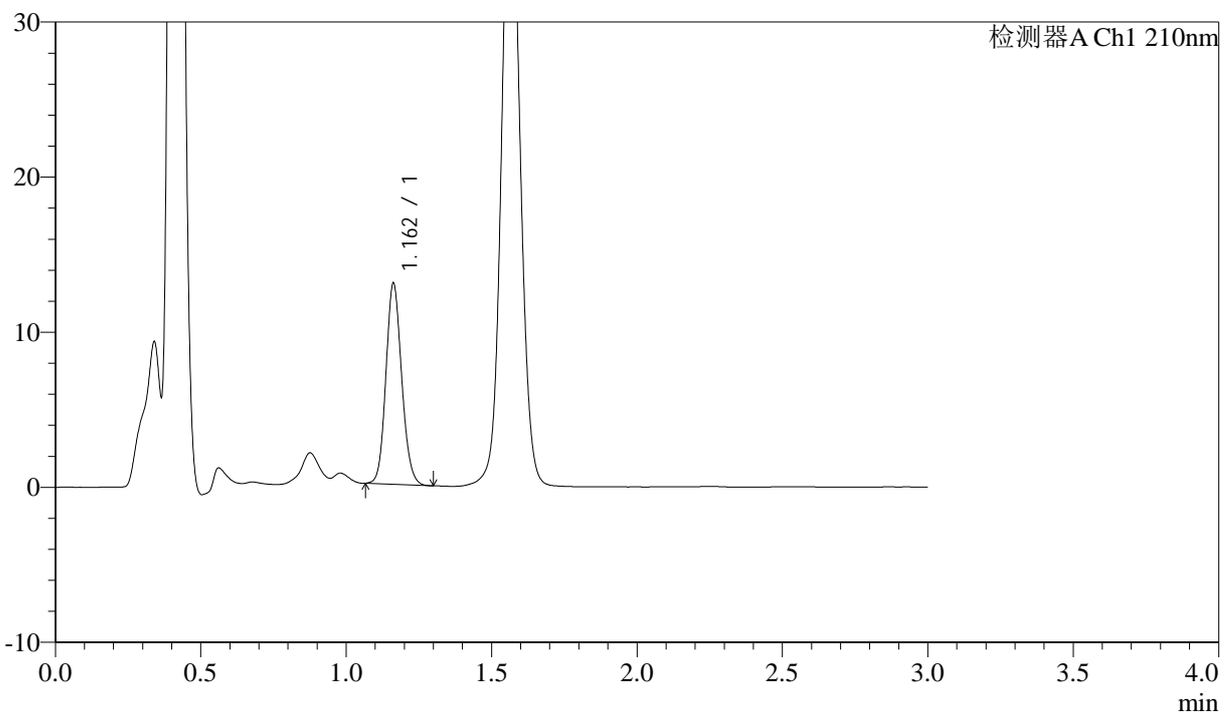
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-319-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:39:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	48839	100.000	12947	2208	1.129	--
总计		48839	100.000	12947			



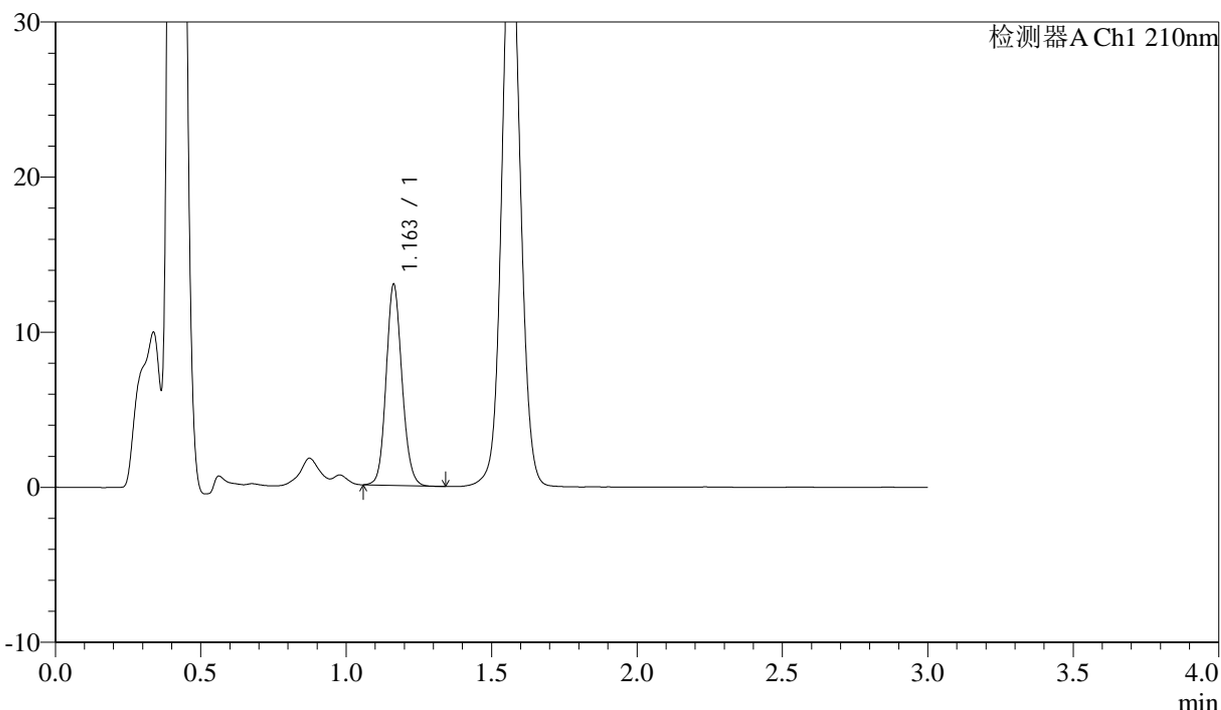
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-320-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:43:08 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	49016	100.000	12960	2211	1.122	--
总计		49016	100.000	12960			



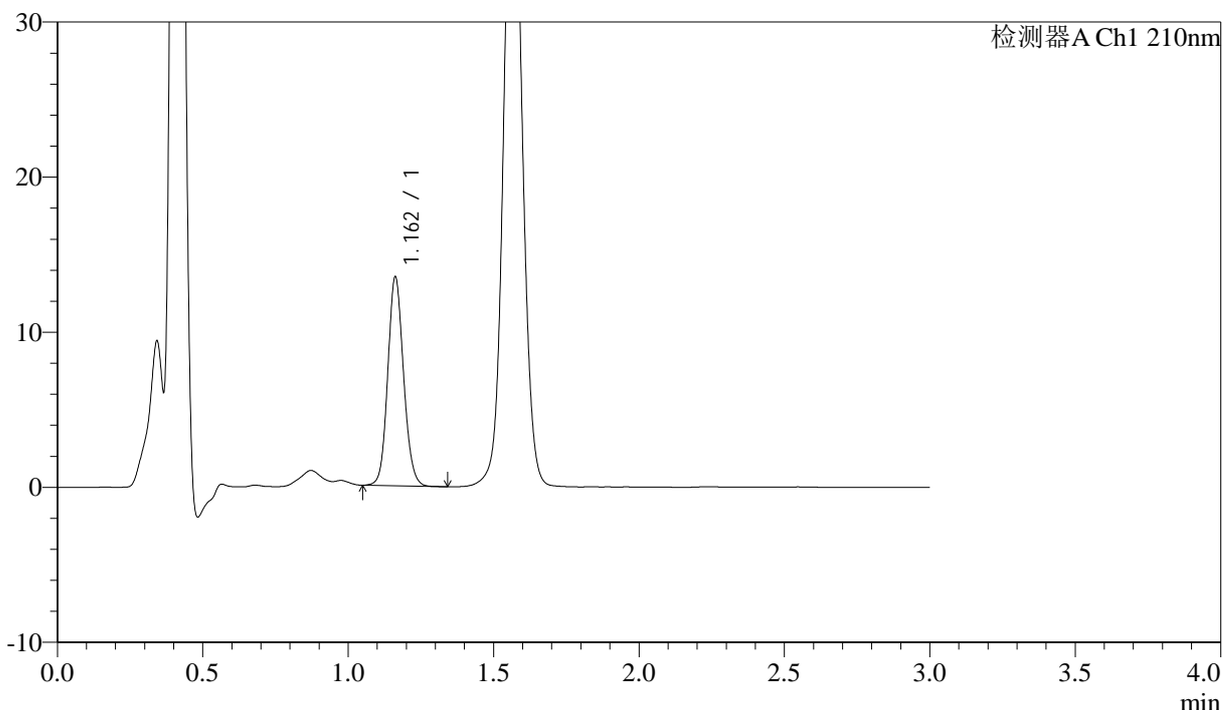
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-321-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:46:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	50826	100.000	13441	2213	1.118	--
总计		50826	100.000	13441			



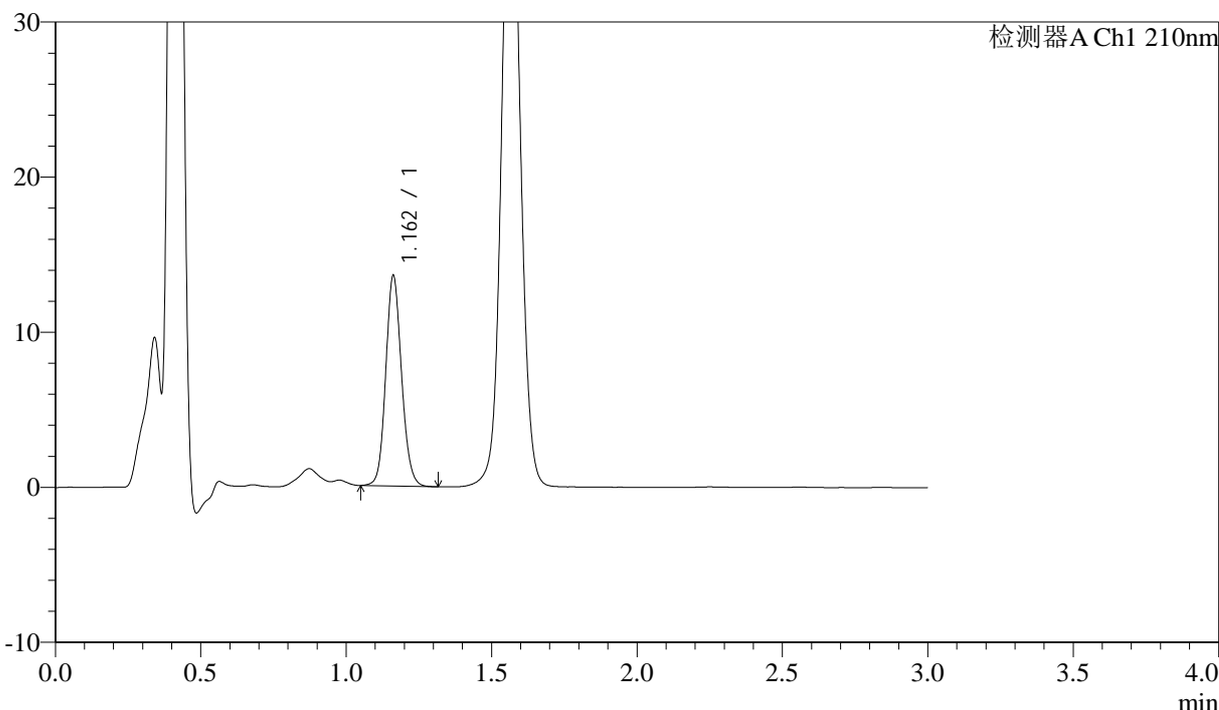
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-322-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:50:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51257	100.000	13531	2218	1.121	--
总计		51257	100.000	13531			



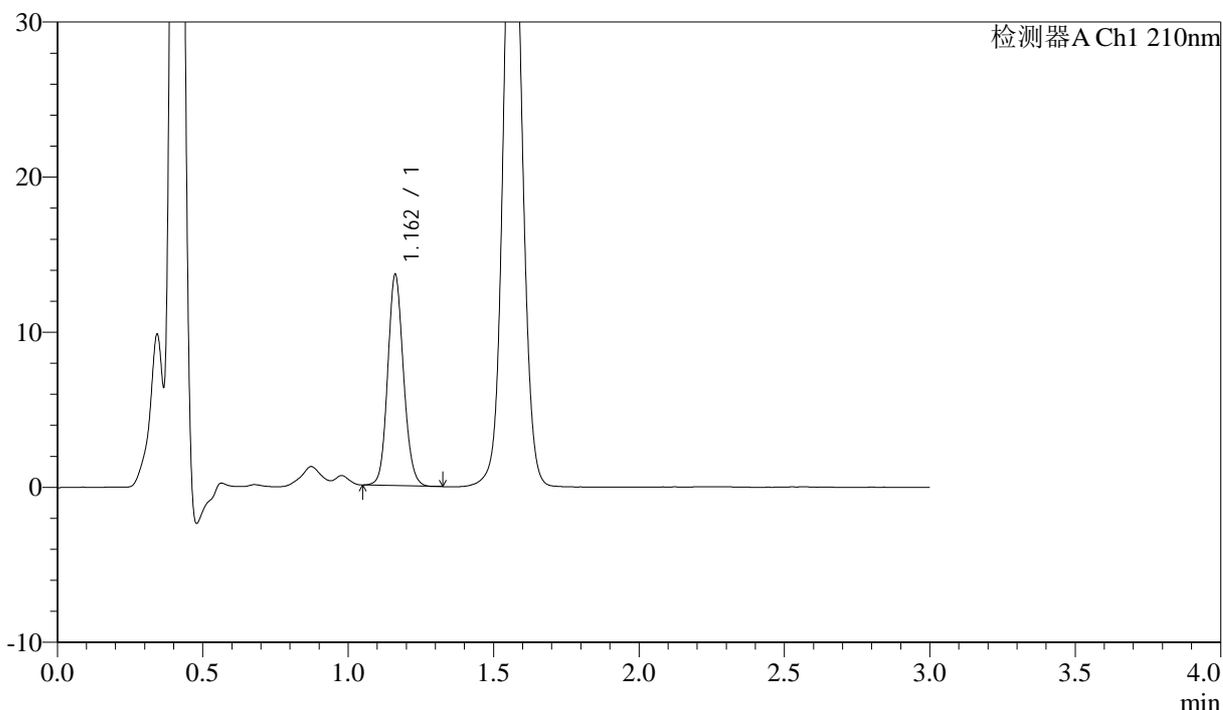
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-323-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:53:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:16:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51387	100.000	13567	2209	1.123	--
总计		51387	100.000	13567			



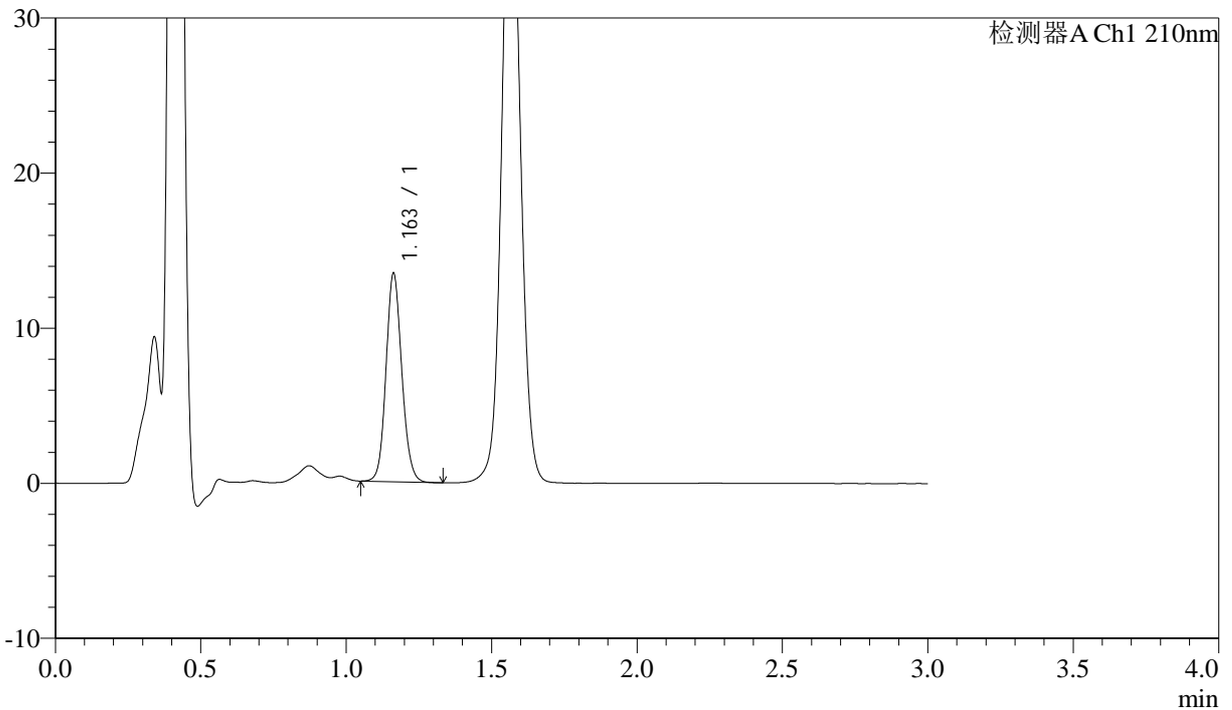
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-324-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:56:55 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	50689	100.000	13435	2226	1.118	--
总计		50689	100.000	13435			



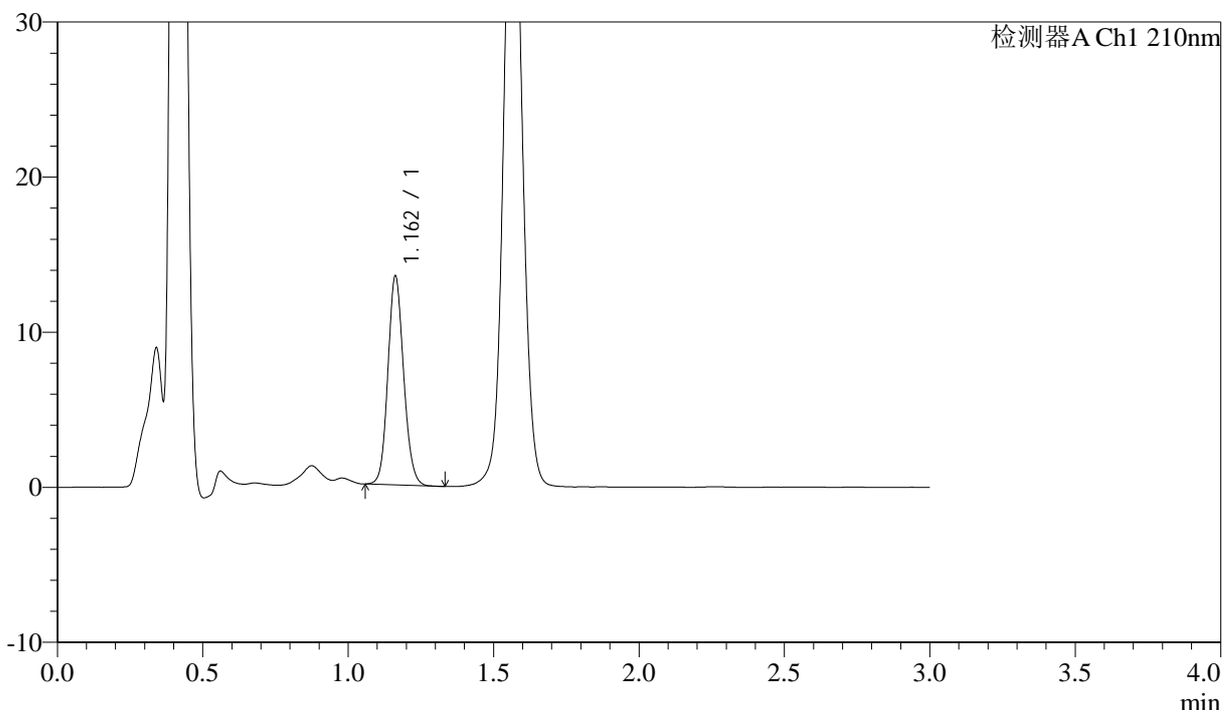
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-325-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 14:00:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	50616	100.000	13445	2221	1.121	--
总计		50616	100.000	13445			



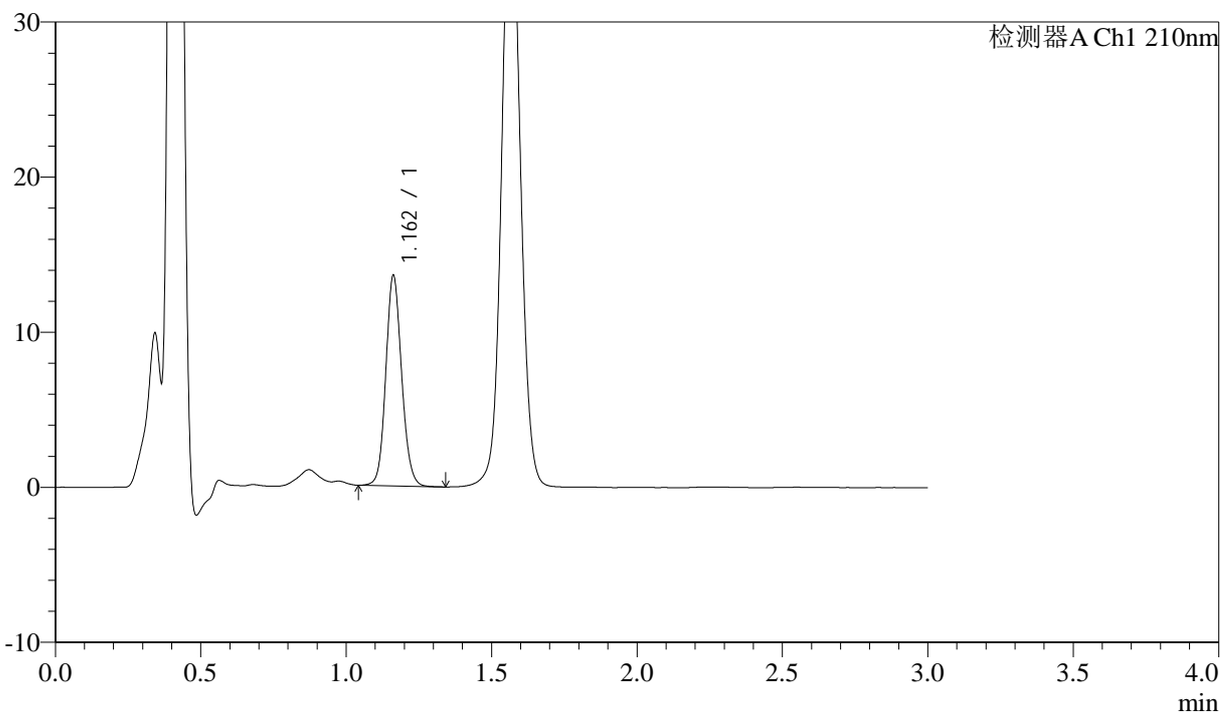
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-326-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:03:47 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51319	100.000	13544	2208	1.117	--
总计		51319	100.000	13544			



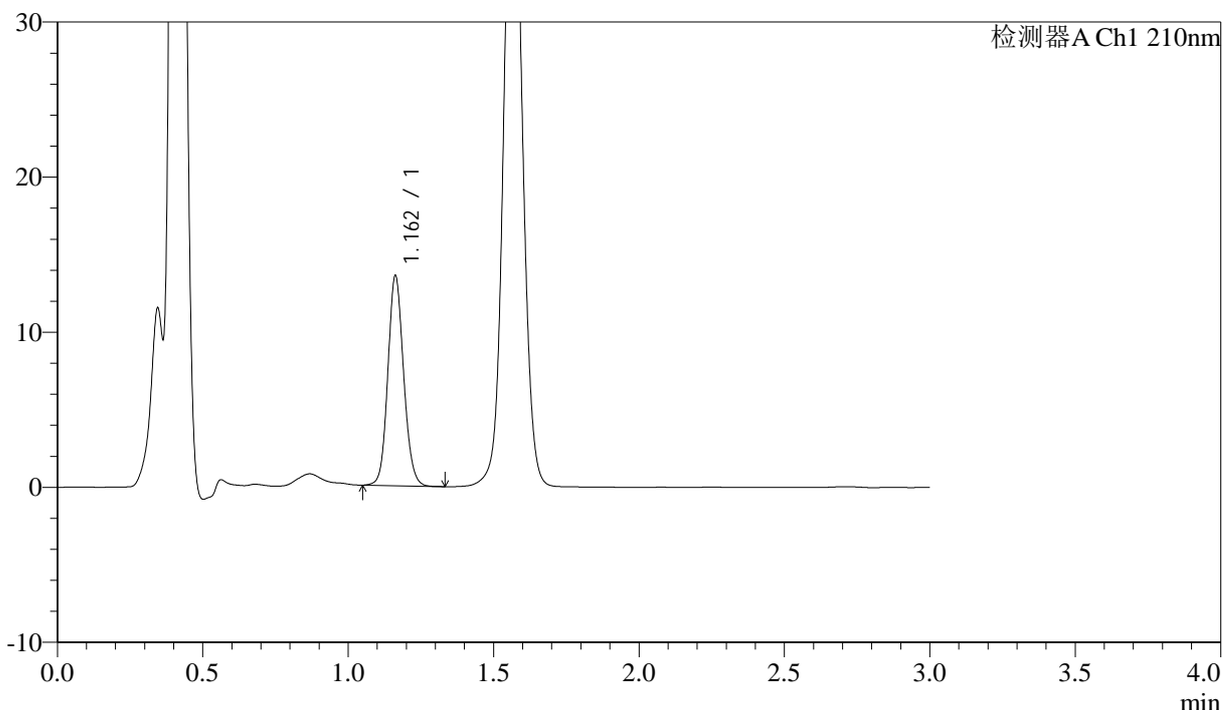
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-327-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:07:13 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51101	100.000	13527	2220	1.118	--
总计		51101	100.000	13527			



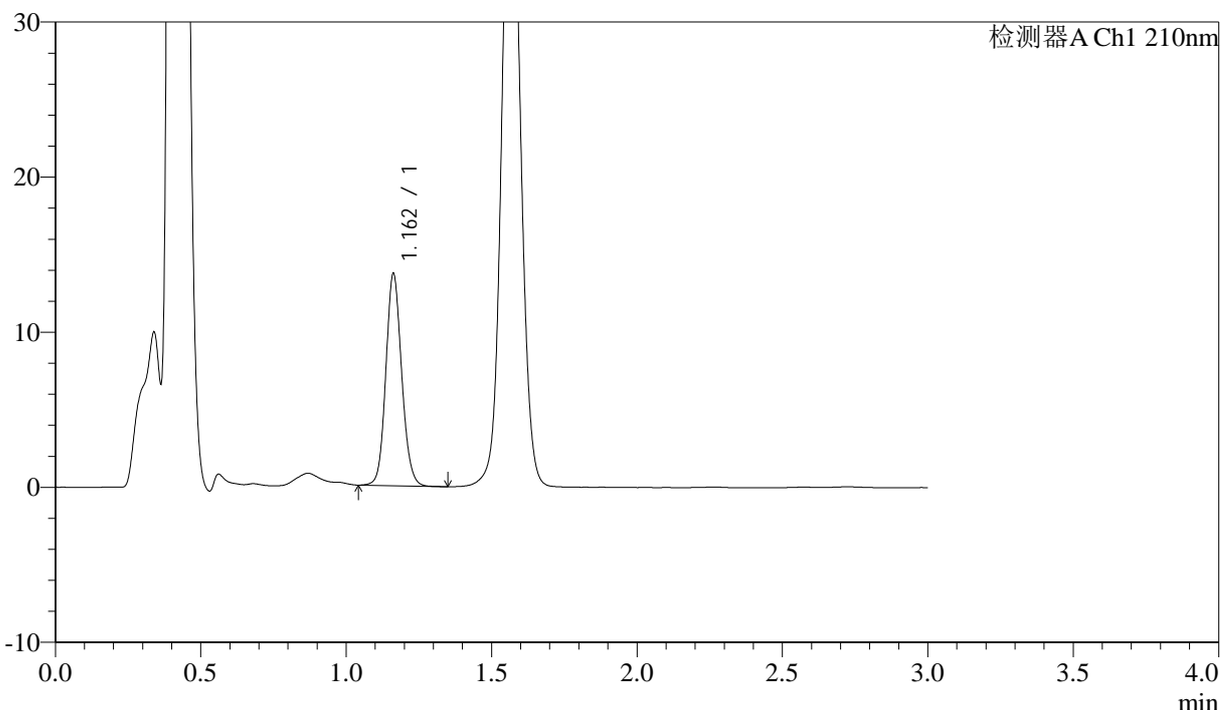
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-328-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:10:40 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51742	100.000	13656	2212	1.118	--
总计		51742	100.000	13656			



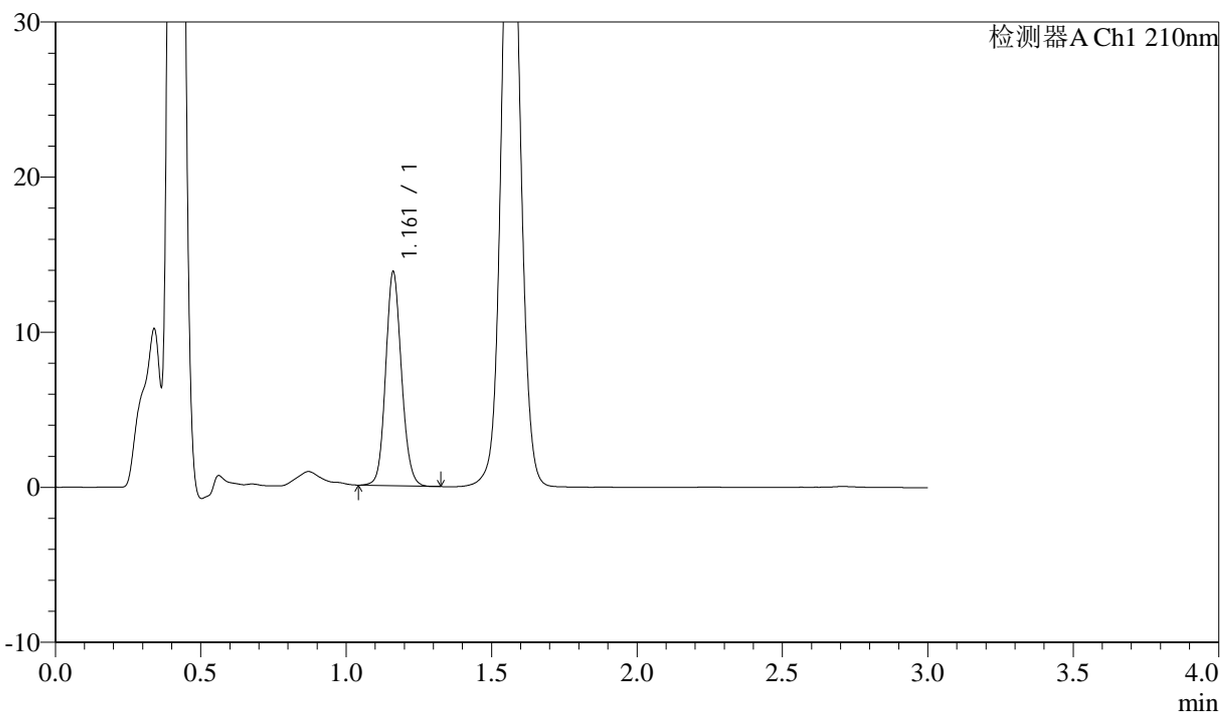
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-329-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:14:07 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	52125	100.000	13743	2209	1.118	--
总计		52125	100.000	13743			



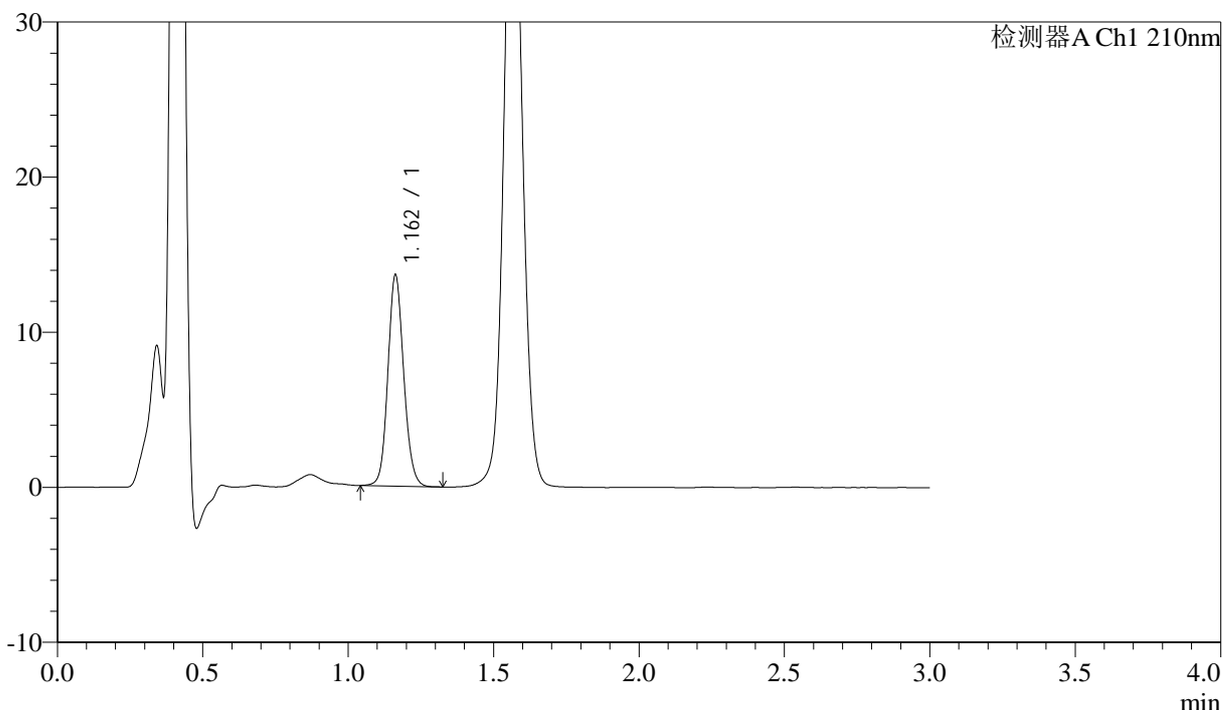
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-330-2 - zpz-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:17:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51437	100.000	13599	2214	1.117	--
总计		51437	100.000	13599			



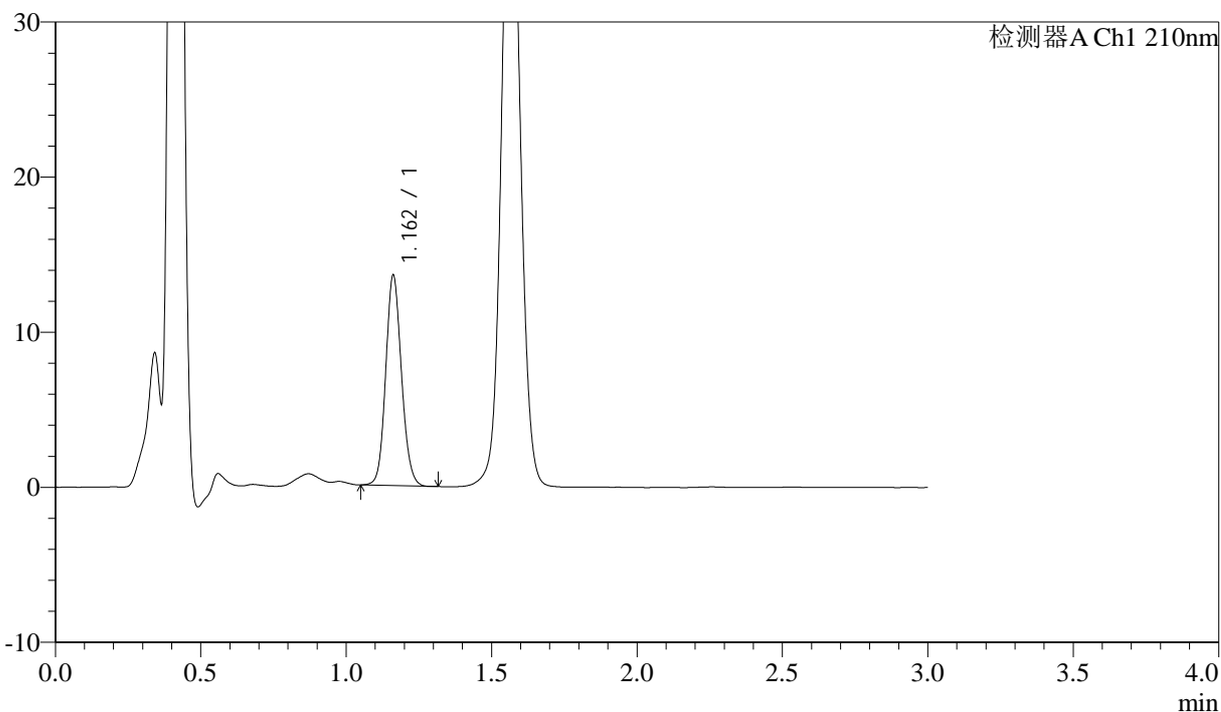
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-331-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:21:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51093	100.000	13526	2219	1.119	--
总计		51093	100.000	13526			



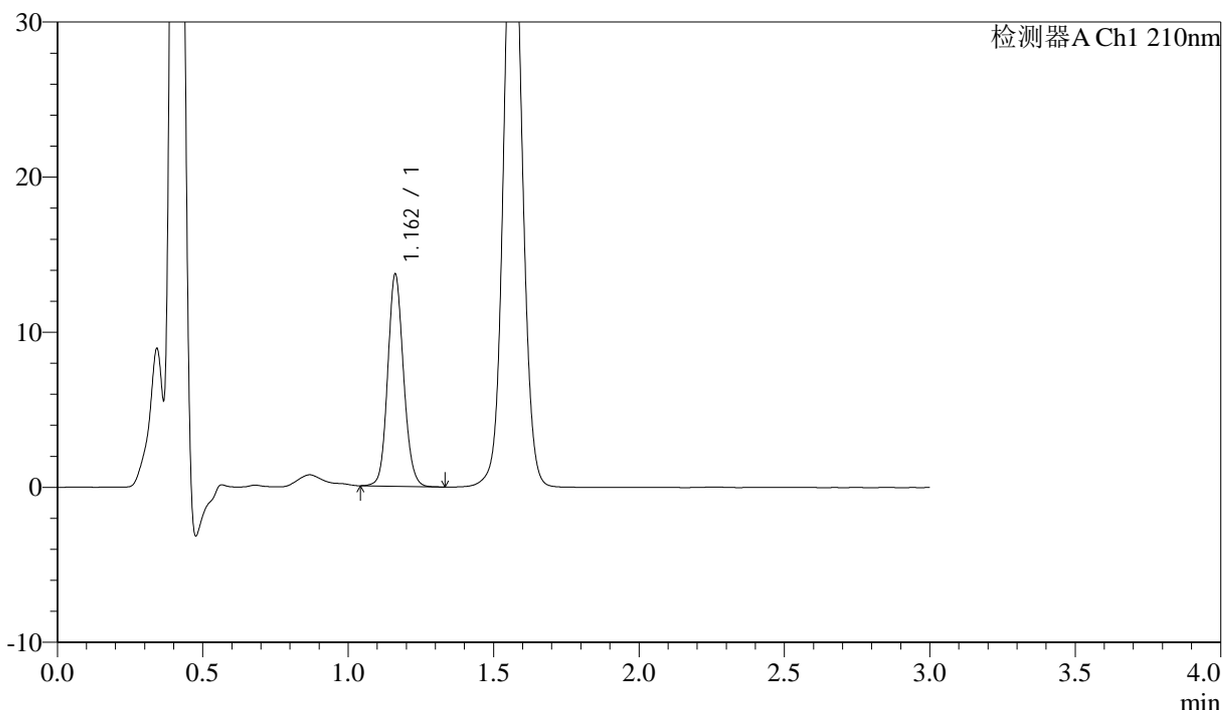
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-332-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:24:30 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51675	100.000	13639	2217	1.119	--
总计		51675	100.000	13639			



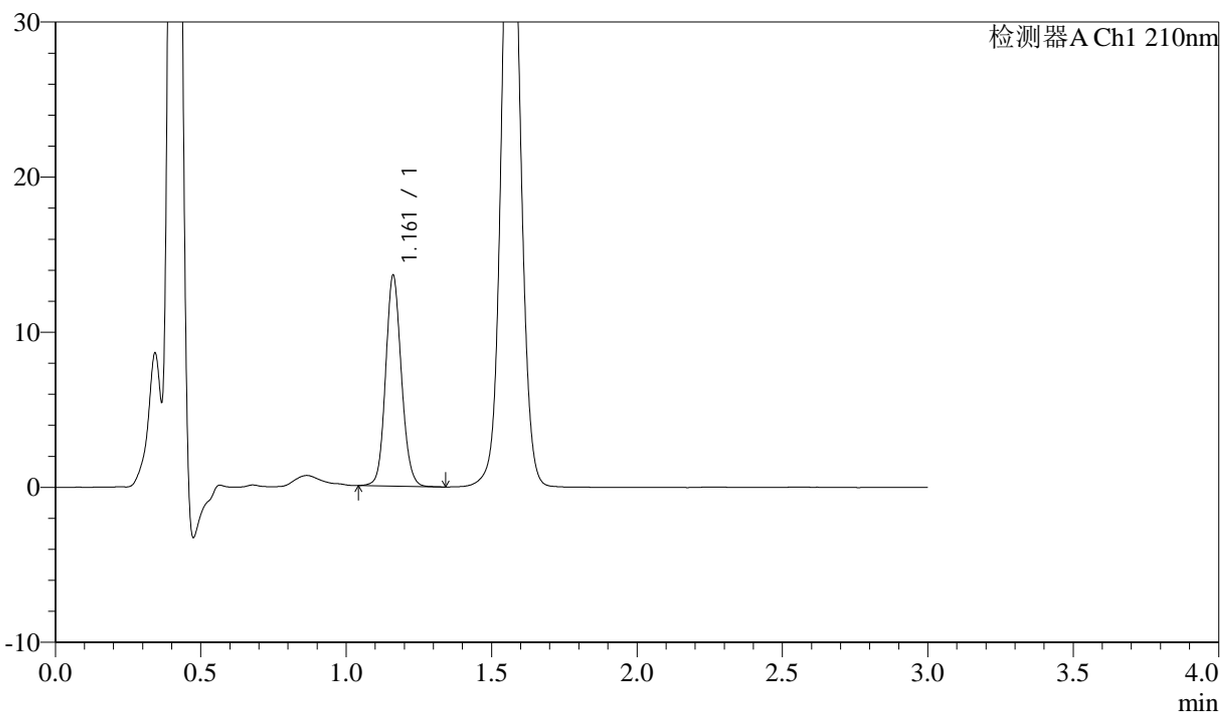
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-333-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:27:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	51198	100.000	13534	2225	1.117	--
总计		51198	100.000	13534			



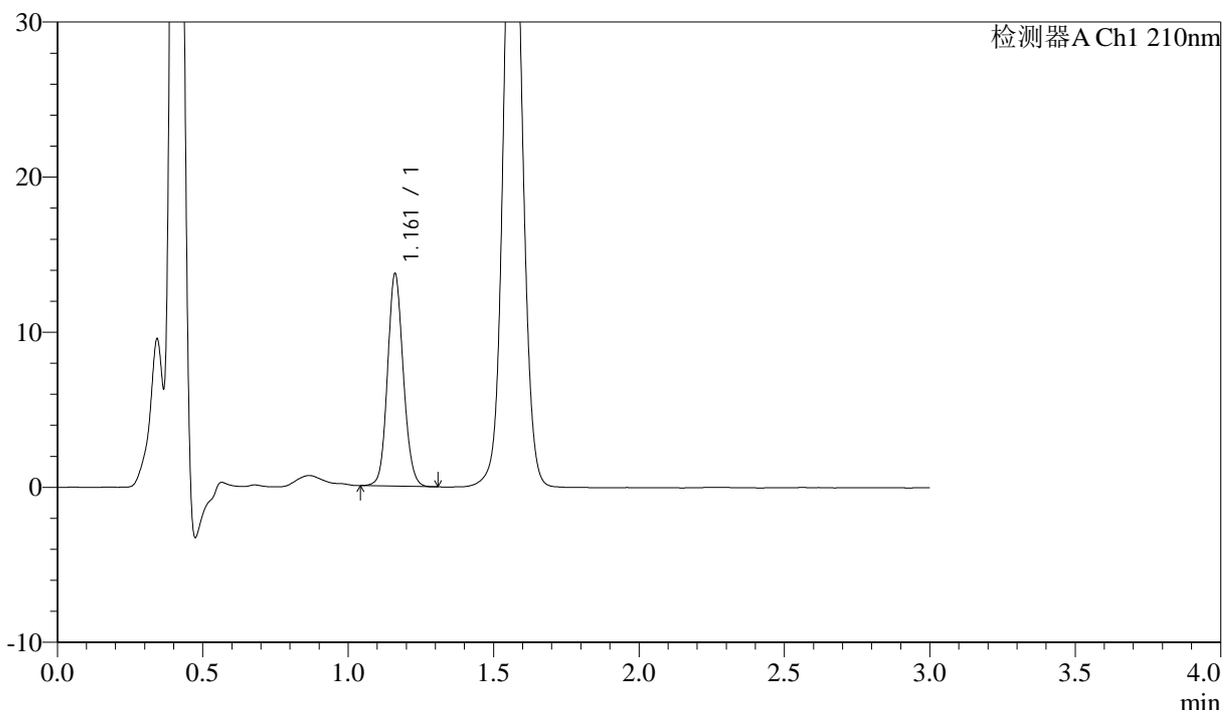
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-334-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:31:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	51694	100.000	13629	2211	1.115	--
总计		51694	100.000	13629			



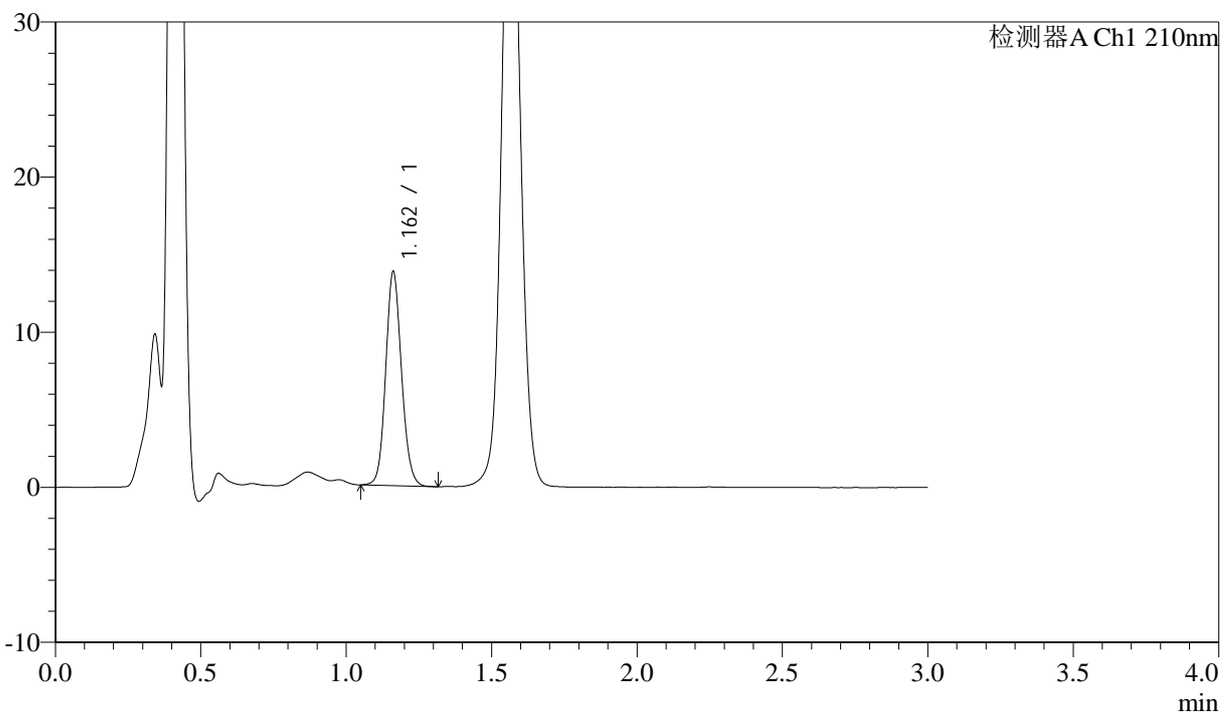
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-335-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:34:51 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52103	100.000	13757	2210	1.118	--
总计		52103	100.000	13757			



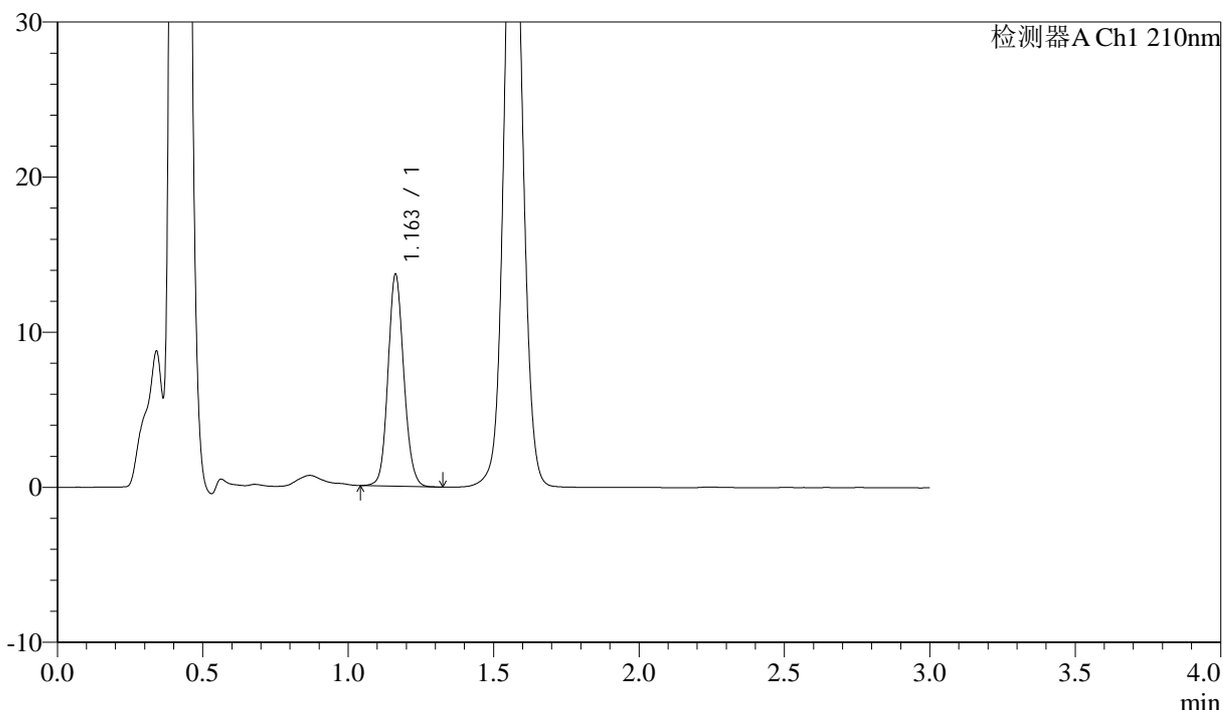
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-336-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:38:18 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51522	100.000	13653	2217	1.117	--
总计		51522	100.000	13653			



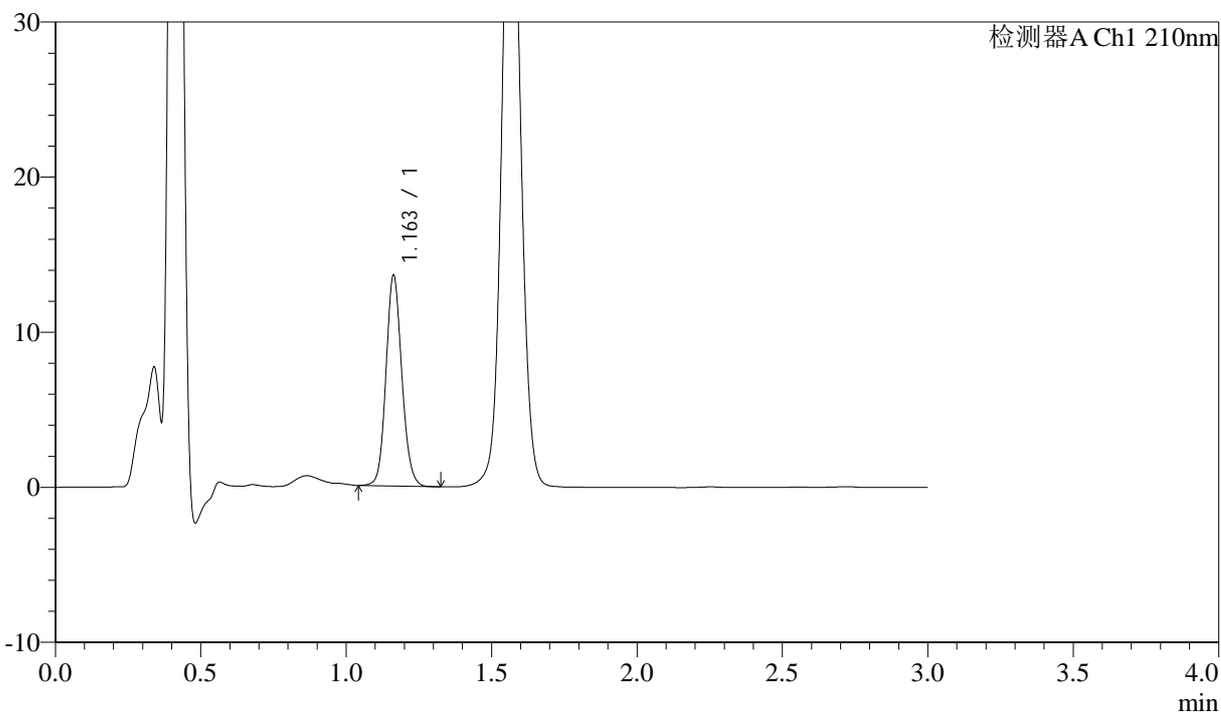
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-337-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:41:44 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51371	100.000	13584	2214	1.118	--
总计		51371	100.000	13584			



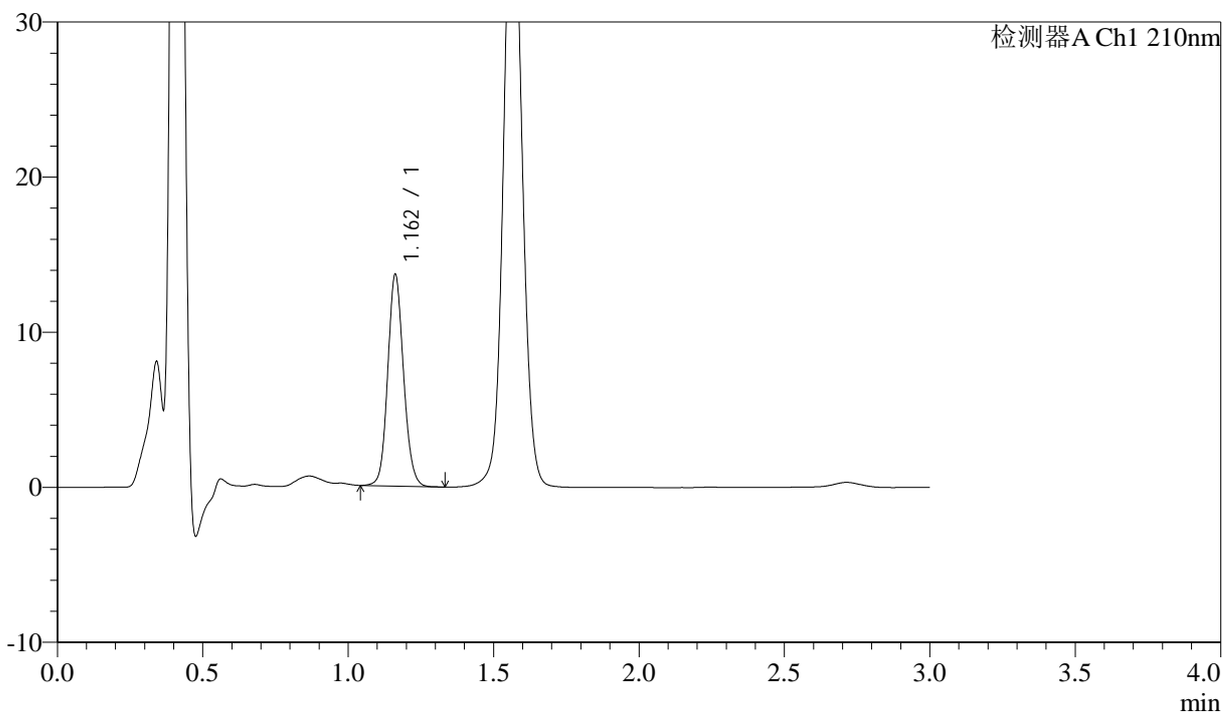
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-338-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:45:10 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51535	100.000	13612	2211	1.116	--
总计		51535	100.000	13612			



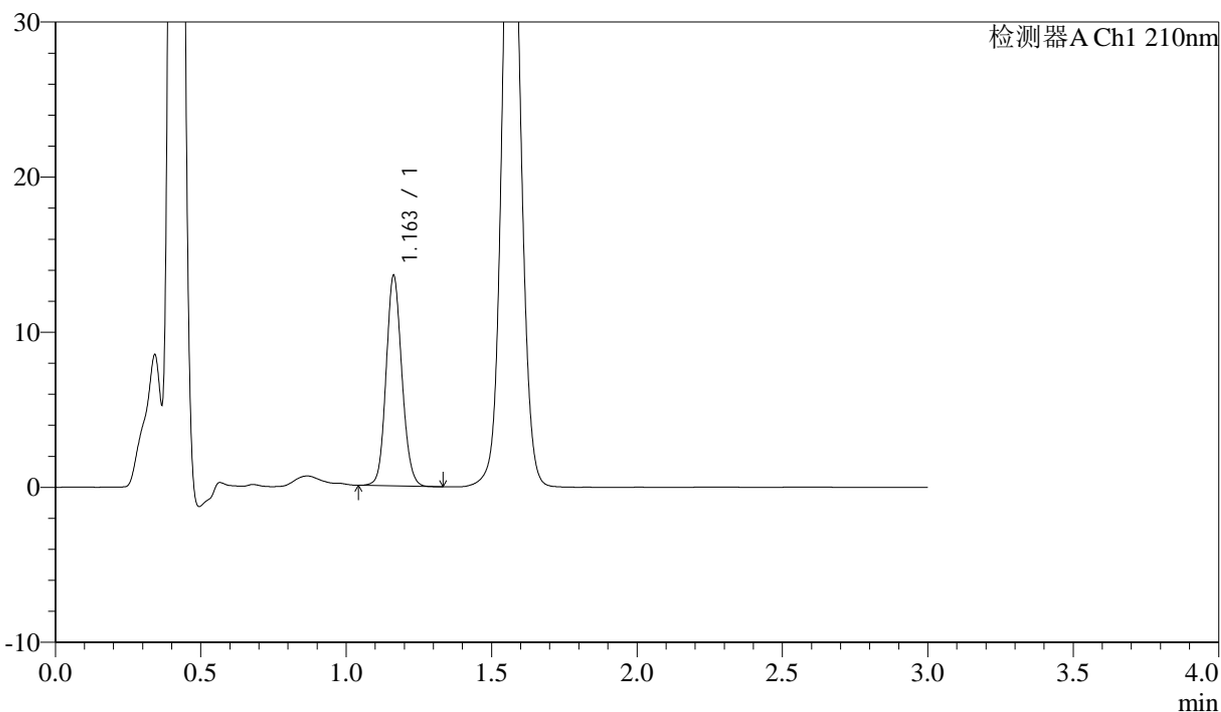
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-339-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:48:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51222	100.000	13566	2212	1.119	--
总计		51222	100.000	13566			



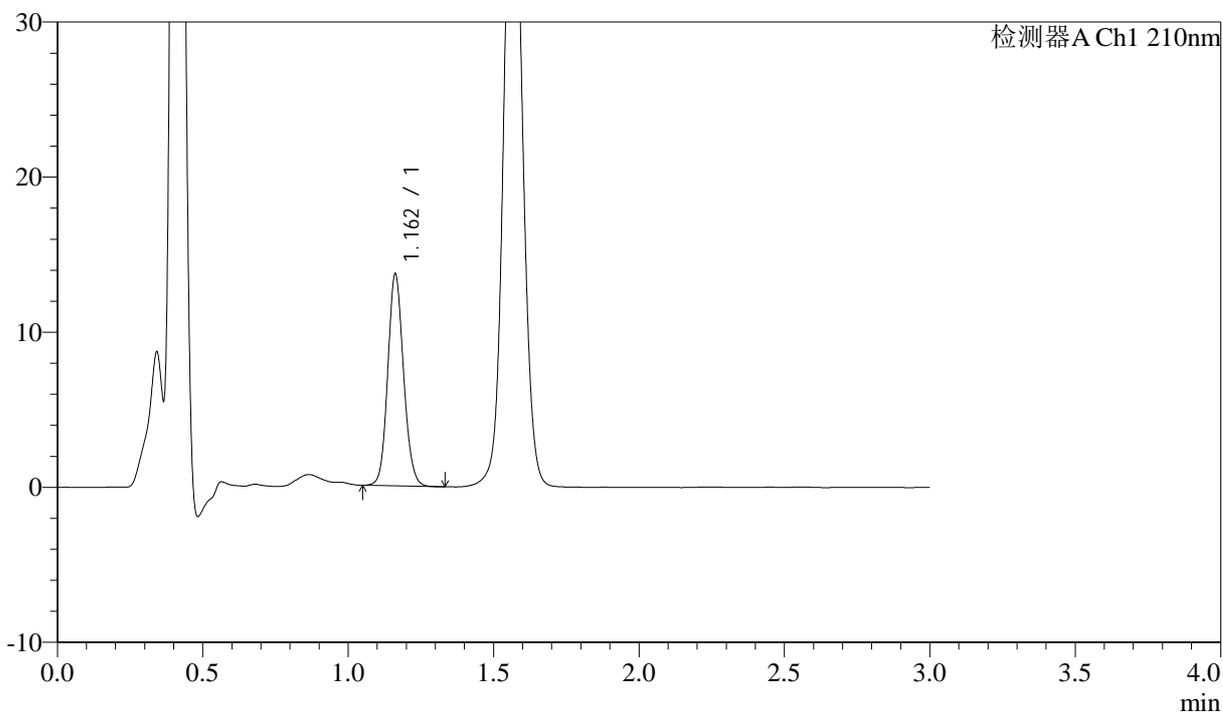
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-340-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:52:04 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51601	100.000	13635	2206	1.120	--
总计		51601	100.000	13635			



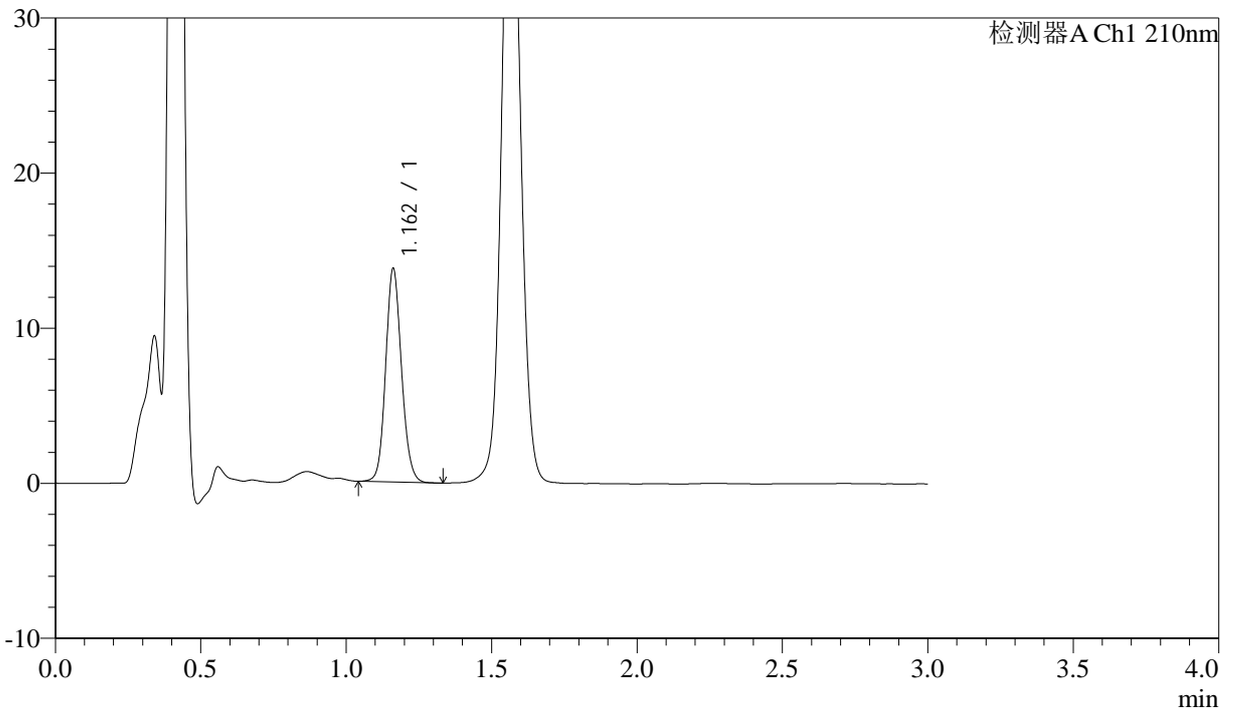
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-341-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:55:30 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52022	100.000	13721	2206	1.121	--
总计		52022	100.000	13721			



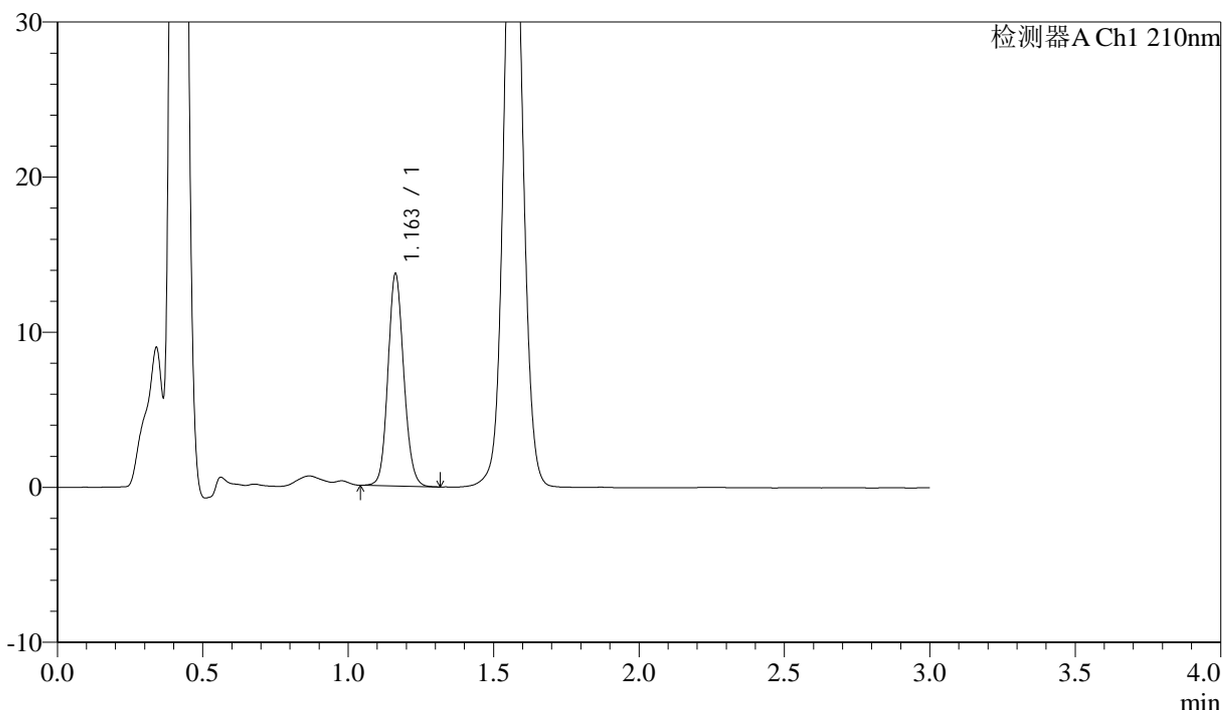
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-342-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 14:58:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51705	100.000	13674	2208	1.120	--
总计		51705	100.000	13674			



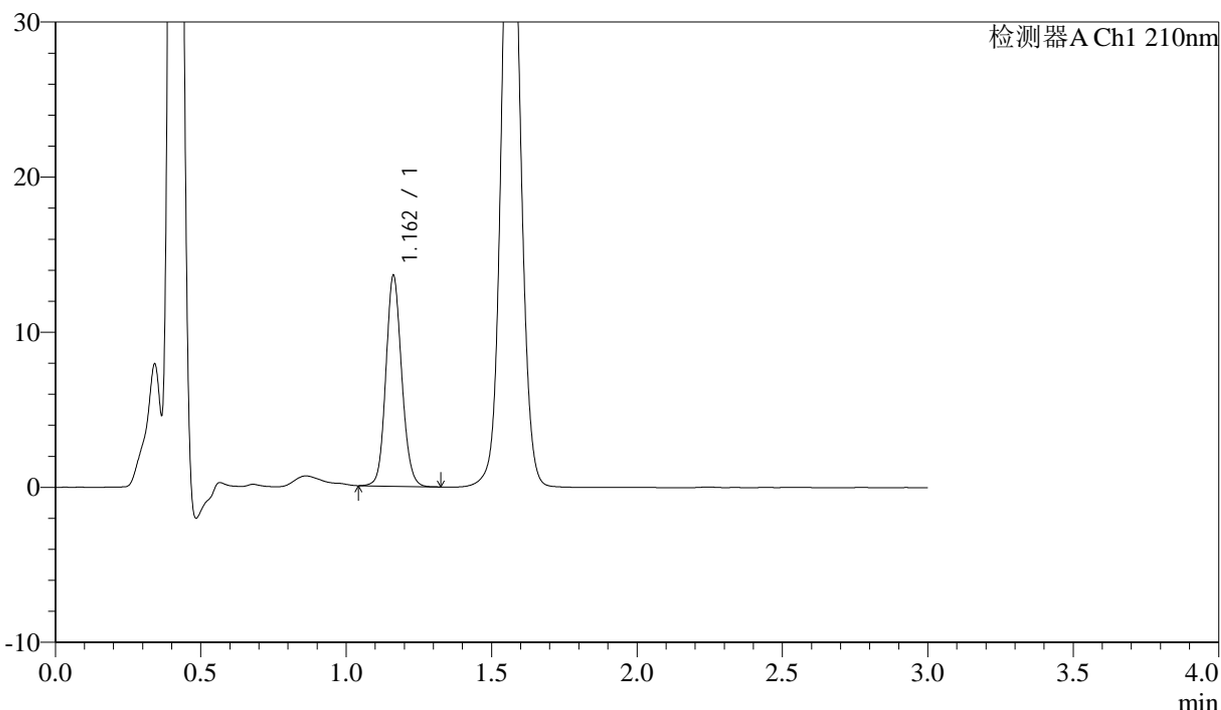
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-343-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 15:02:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51465	100.000	13567	2205	1.119	--
总计		51465	100.000	13567			



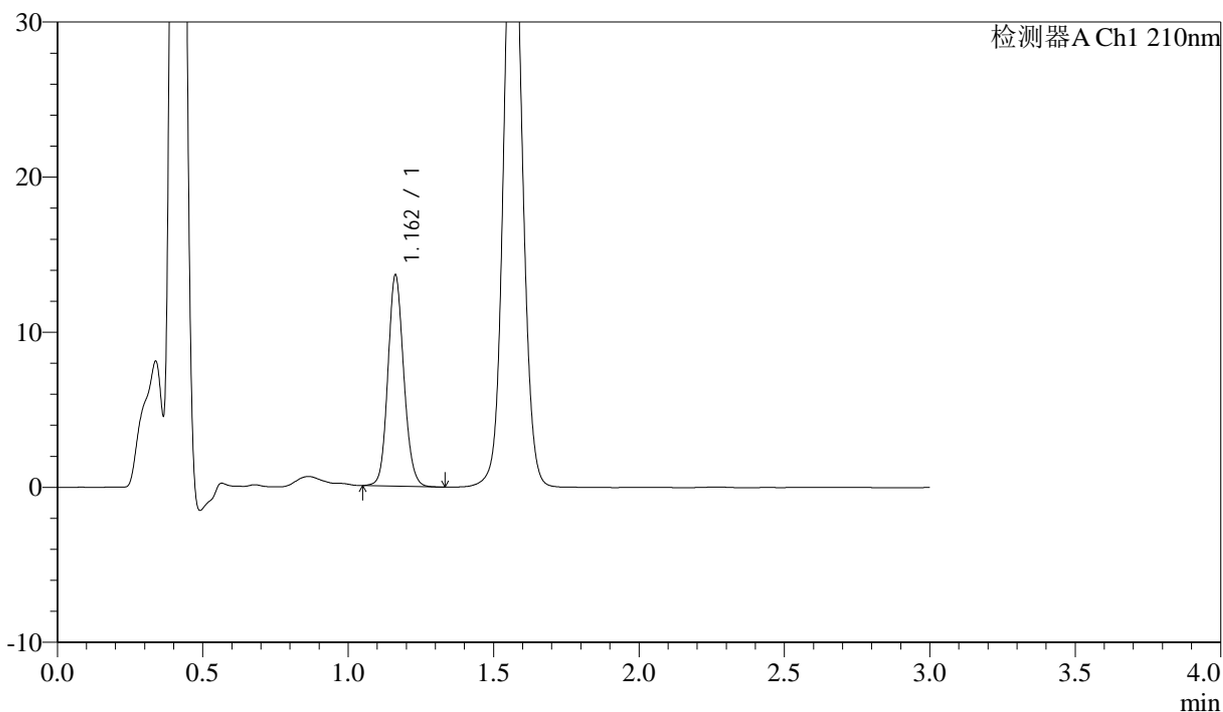
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-344-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 15:05:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:17:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51685	100.000	13603	2195	1.125	--
总计		51685	100.000	13603			



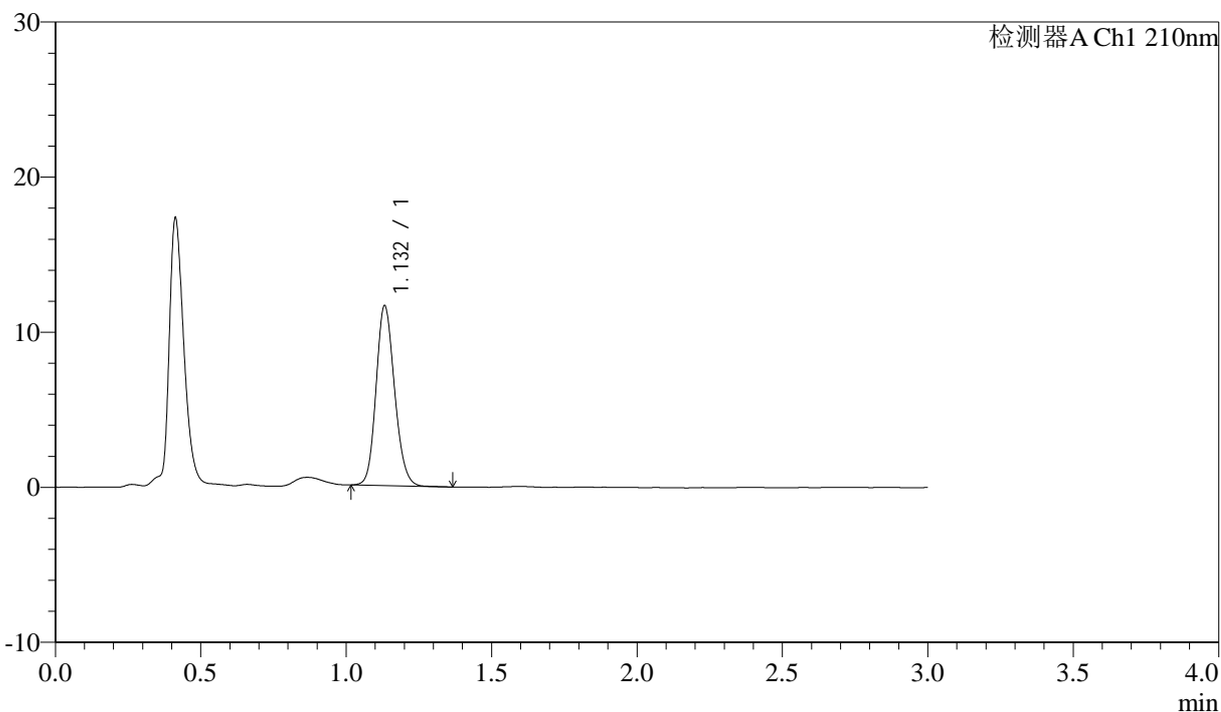
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-348-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:19:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	51199	100.000	11573	1532	1.153	--
总计		51199	100.000	11573			



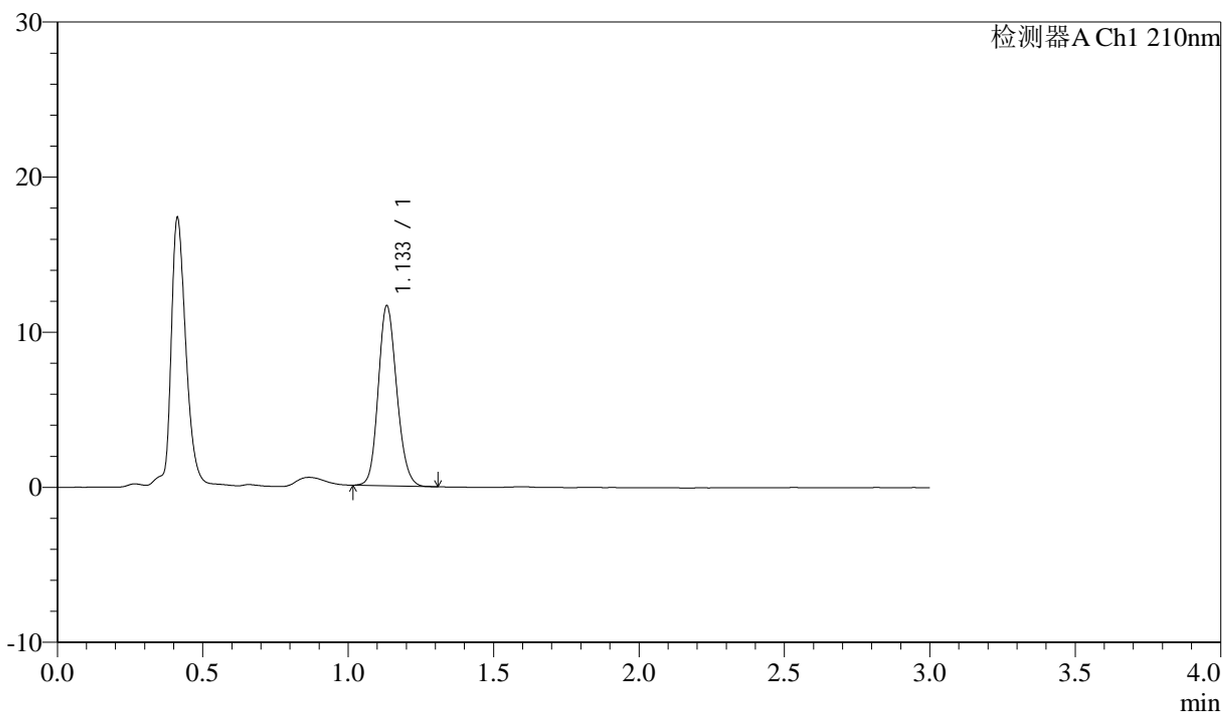
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-349-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:22:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	51150	100.000	11555	1536	1.151	--
总计		51150	100.000	11555			



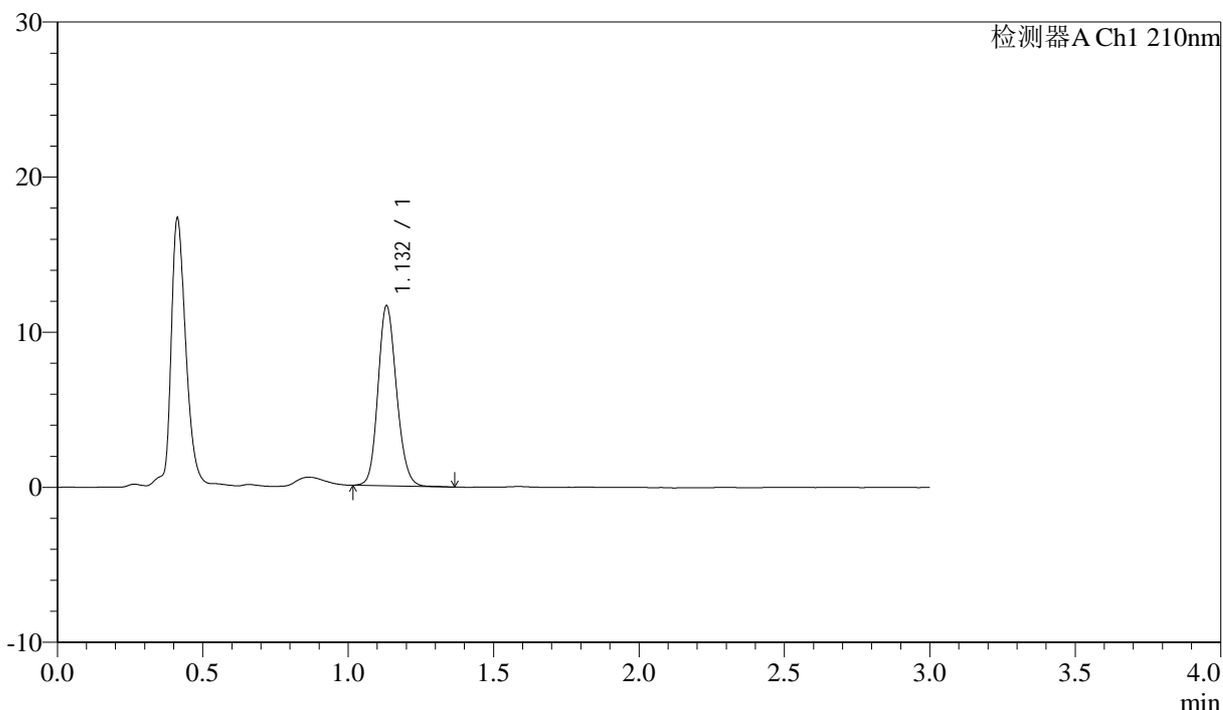
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-350-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:26:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	51297	100.000	11592	1534	1.152	--
总计		51297	100.000	11592			



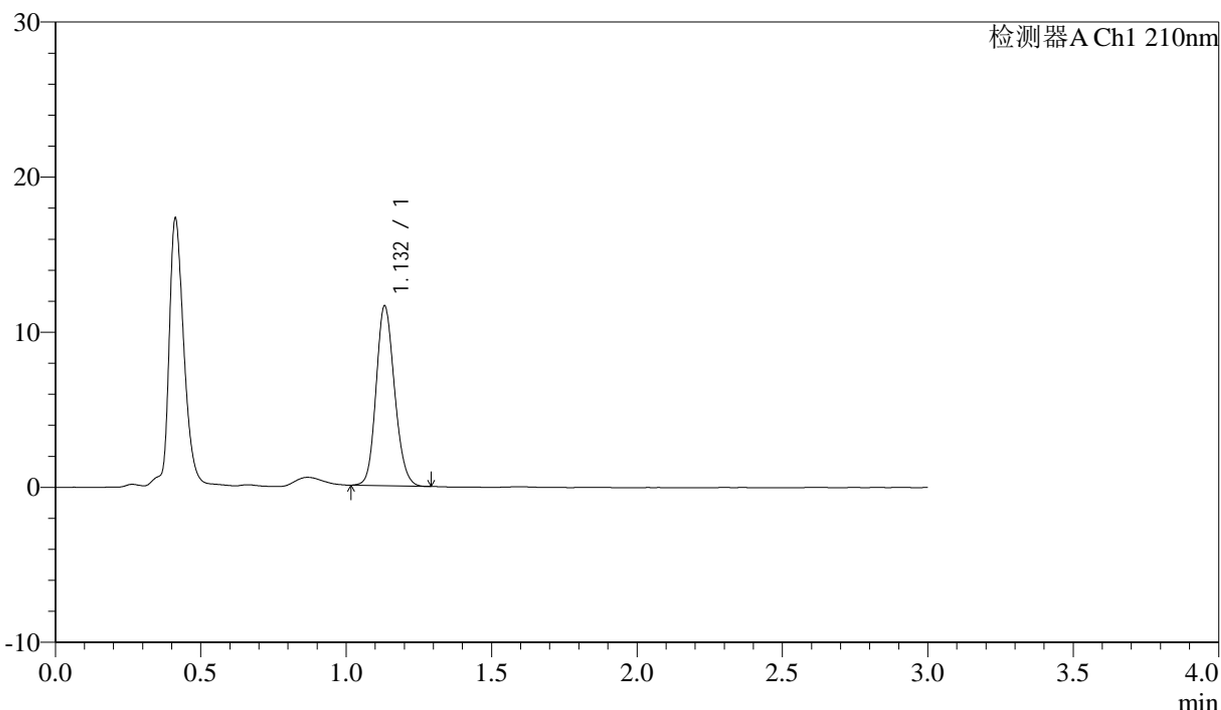
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-351-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:29:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	51112	100.000	11563	1531	1.151	--
总计		51112	100.000	11563			



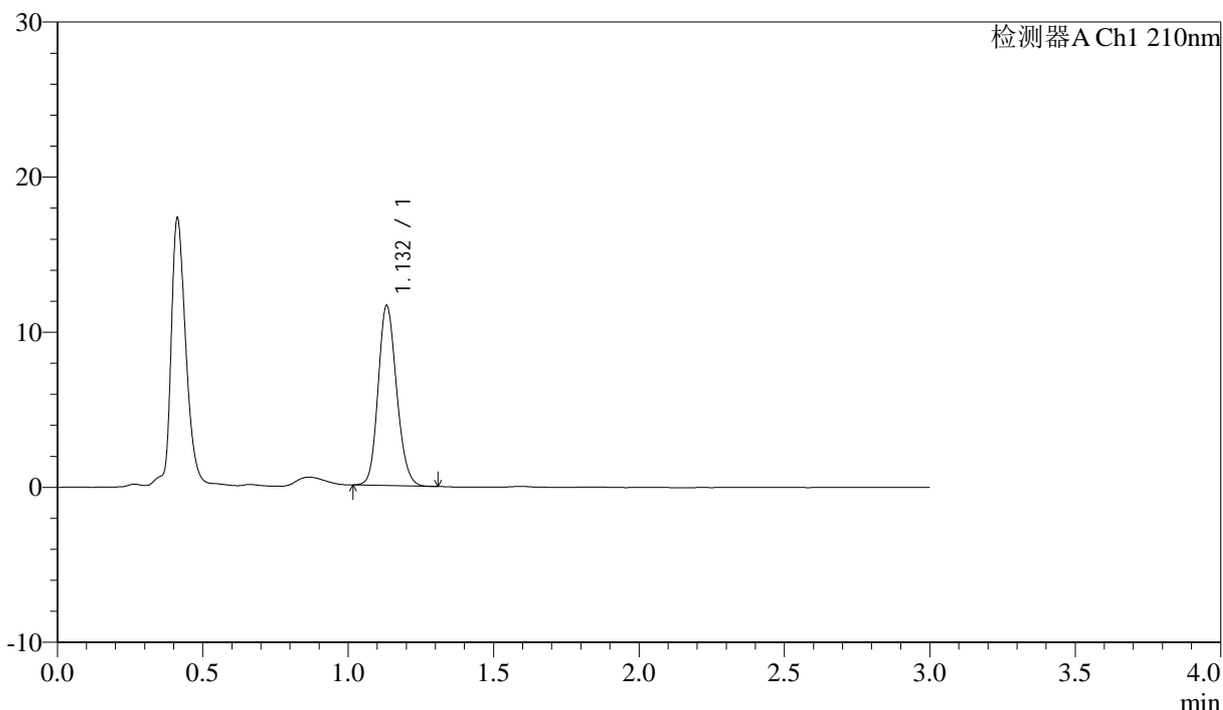
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-352-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:33:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	51138	100.000	11568	1528	1.152	--
总计		51138	100.000	11568			



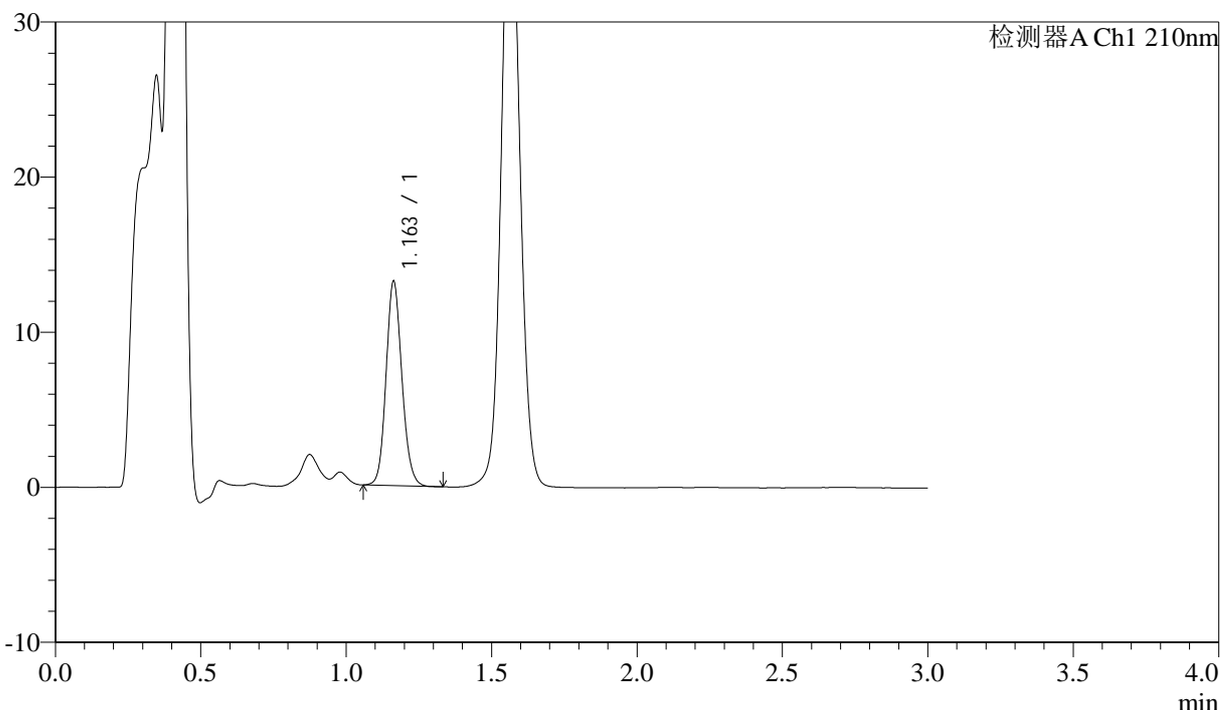
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-353-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:36:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	49830	100.000	13173	2211	1.130	--
总计		49830	100.000	13173			



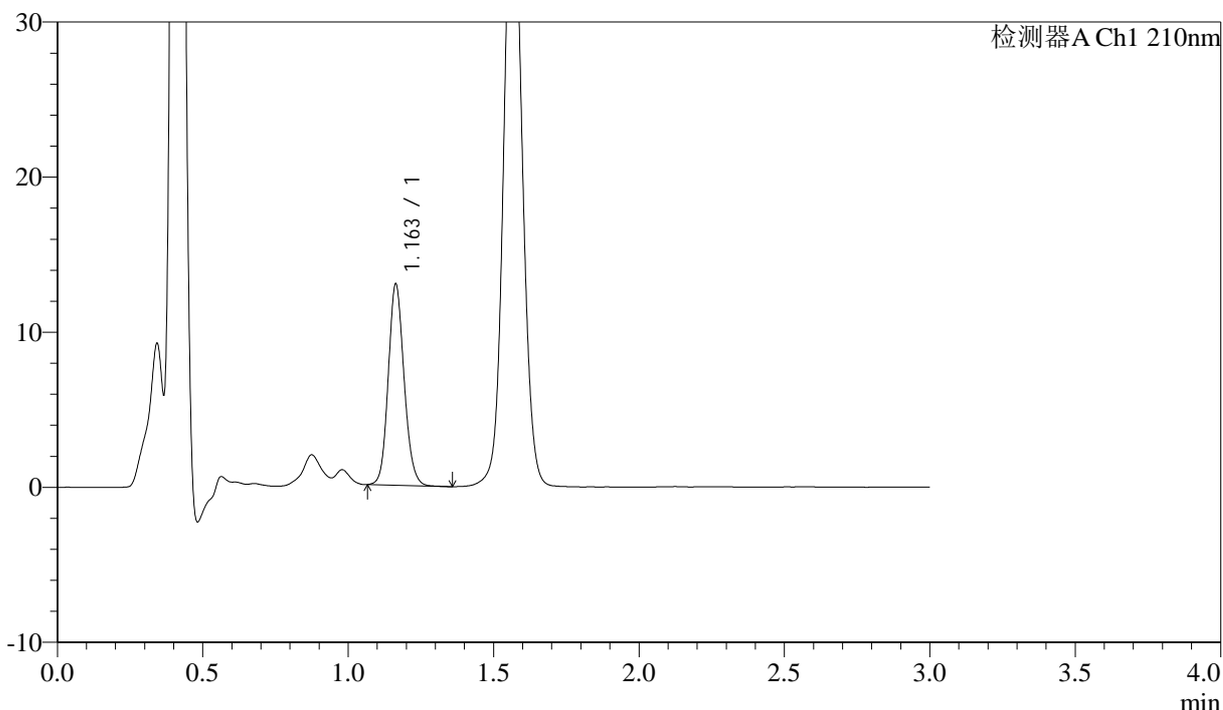
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-354-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:40:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	49074	100.000	12973	2213	1.134	--
总计		49074	100.000	12973			



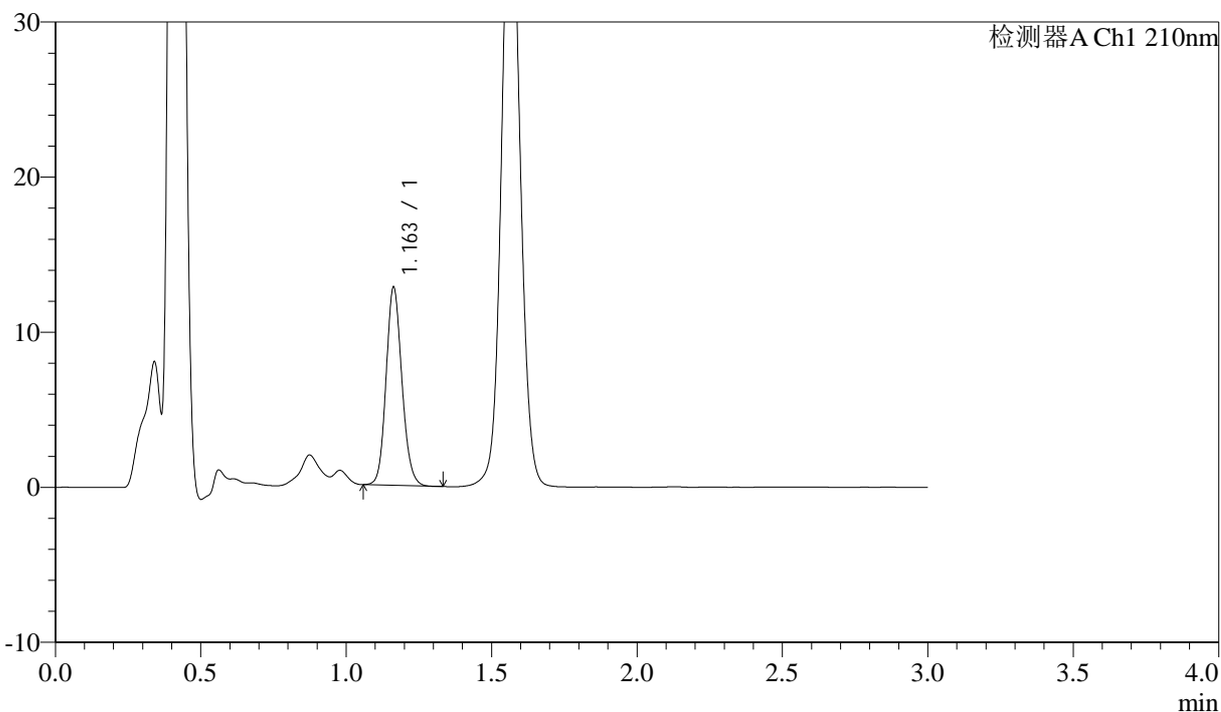
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-355-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:43:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	48324	100.000	12776	2210	1.134	--
总计		48324	100.000	12776			



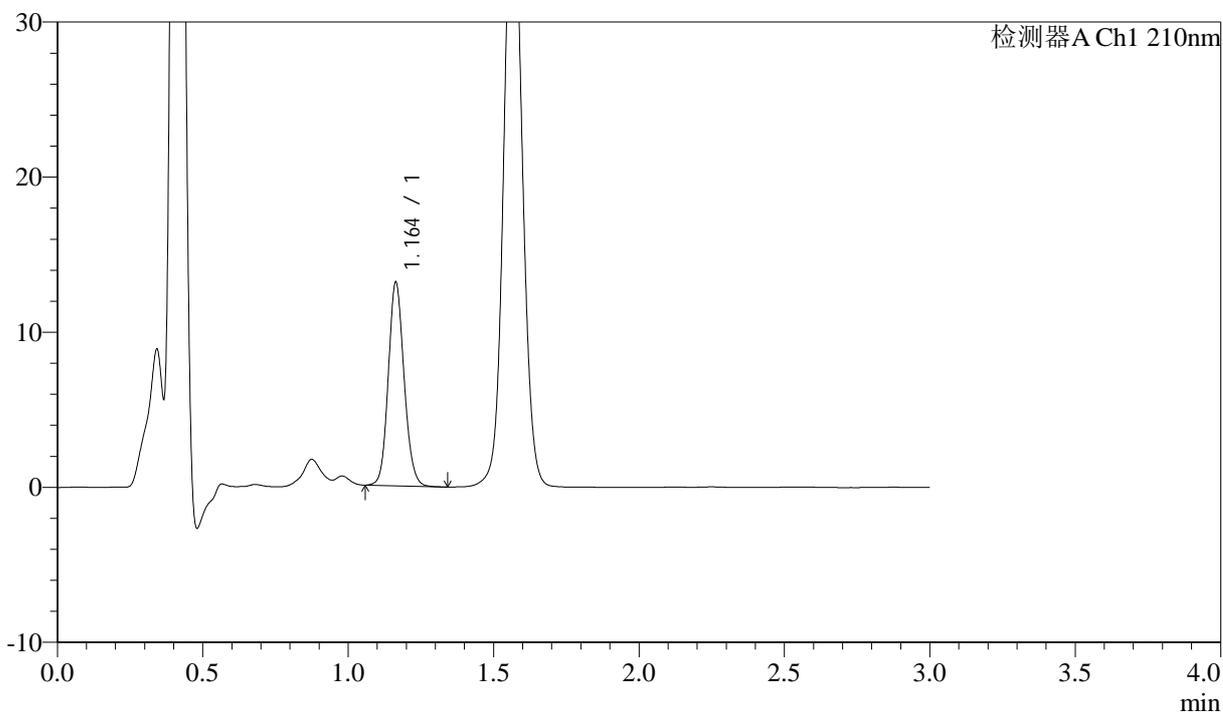
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-356-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:46:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	49587	100.000	13124	2212	1.127	--
总计		49587	100.000	13124			



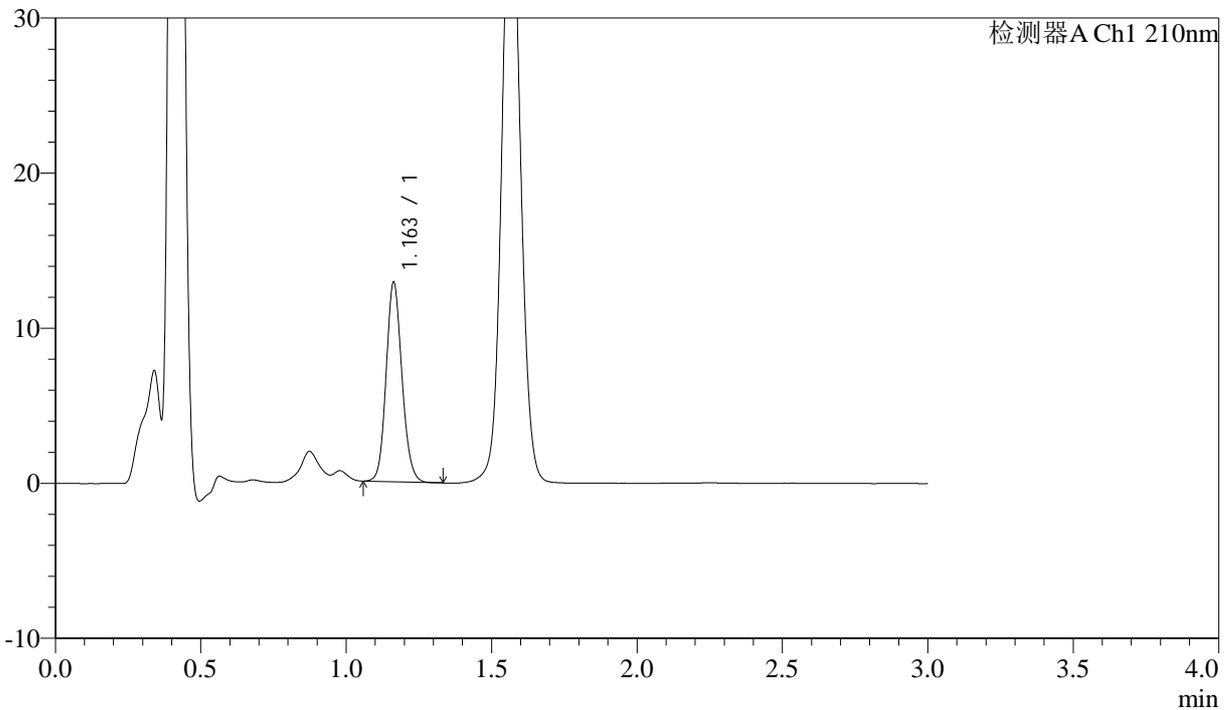
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-357-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:50:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	48565	100.000	12857	2210	1.129	--
总计		48565	100.000	12857			



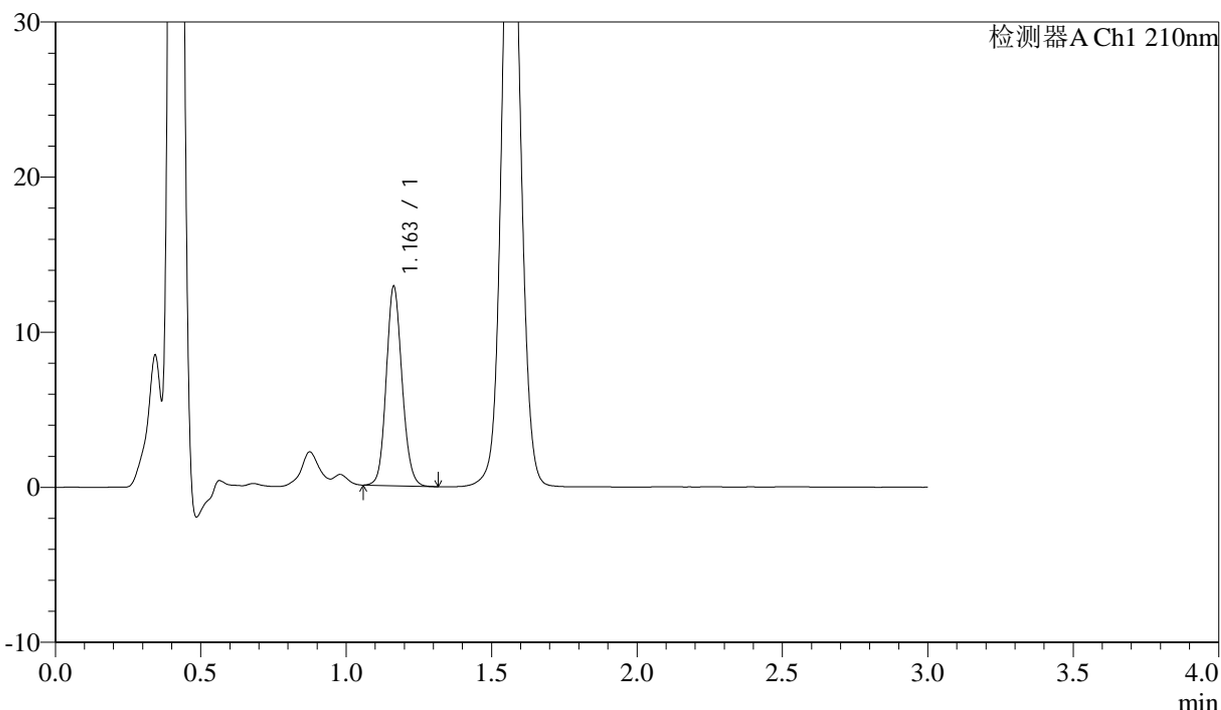
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-358-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:53:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	48531	100.000	12856	2213	1.121	--
总计		48531	100.000	12856			



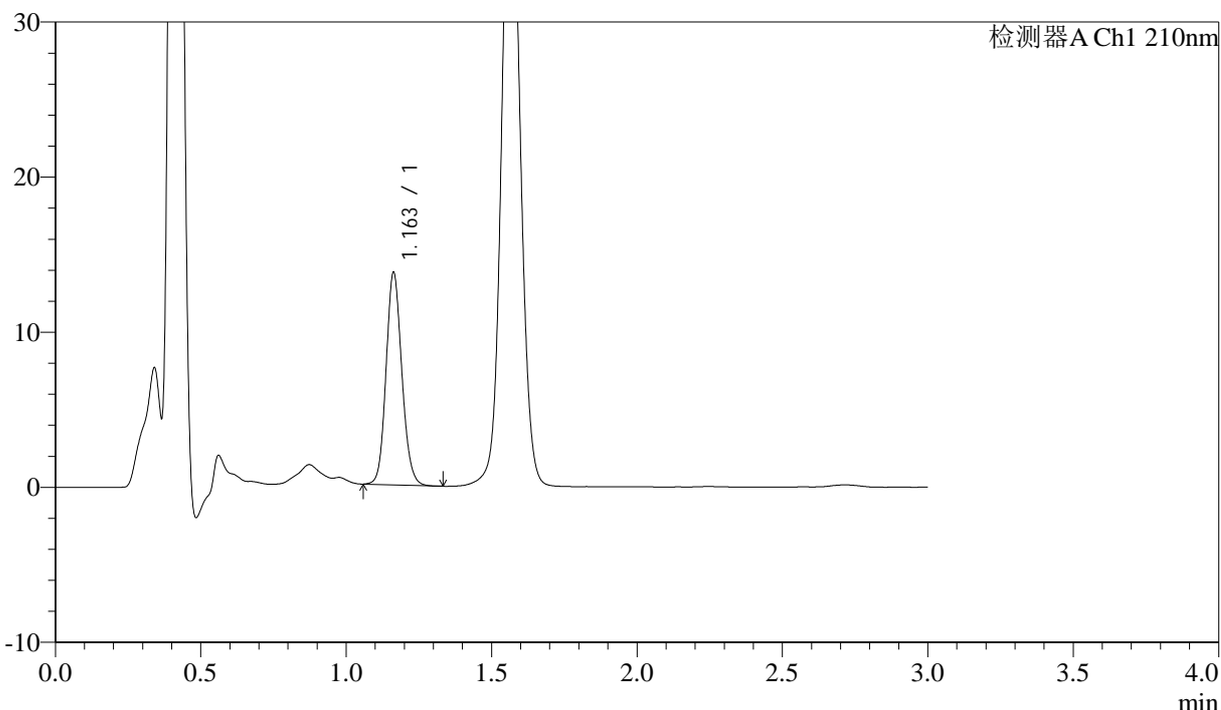
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-359-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:57:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51663	100.000	13695	2217	1.129	--
总计		51663	100.000	13695			



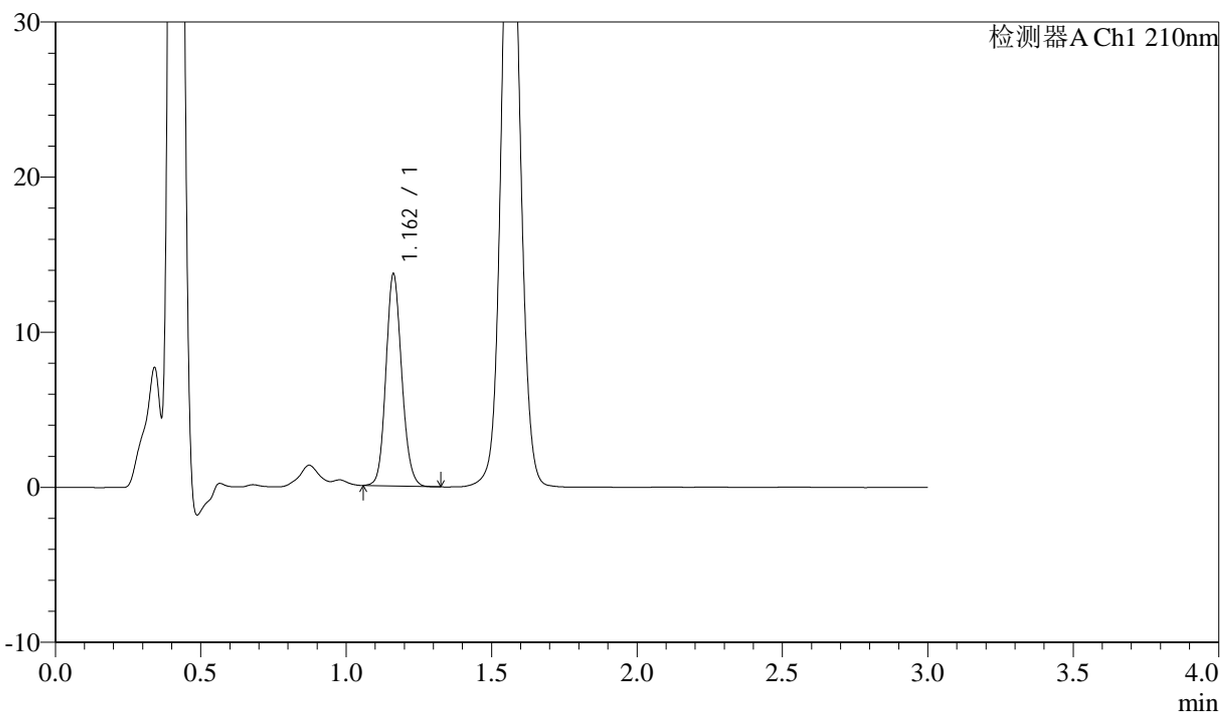
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-360-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 16:00:31 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51520	100.000	13655	2217	1.129	--
总计		51520	100.000	13655			



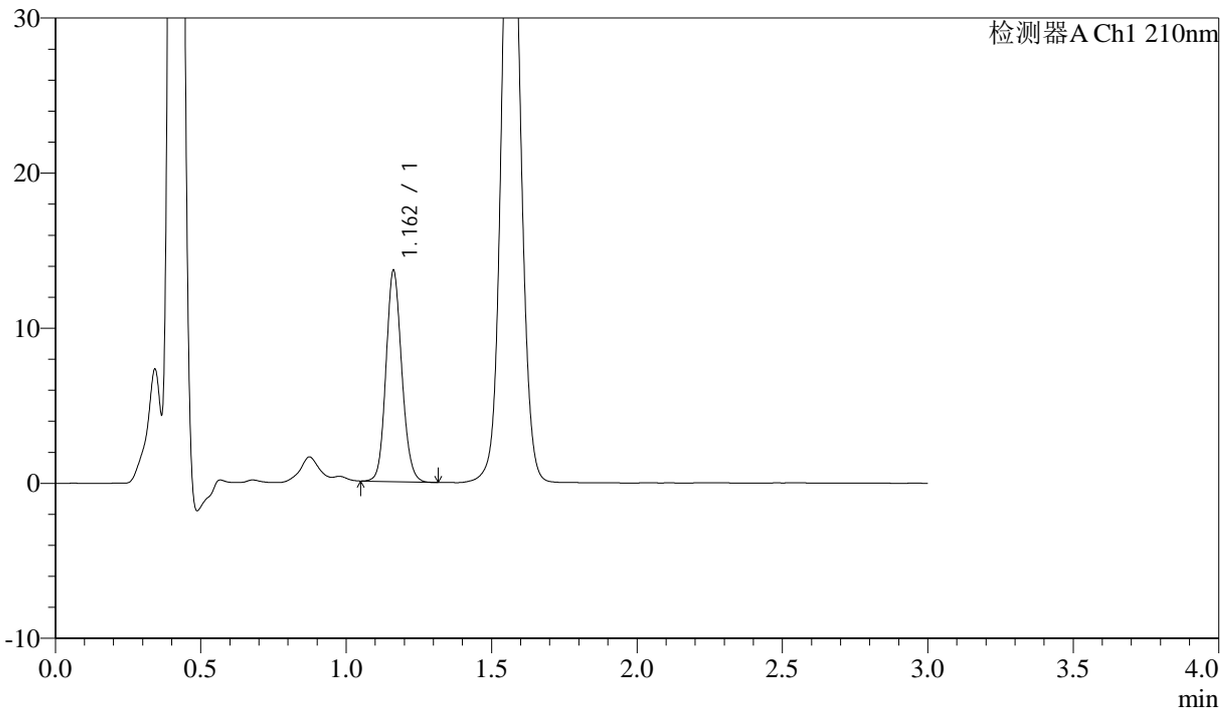
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-361-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:03:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51368	100.000	13604	2217	1.128	--
总计		51368	100.000	13604			



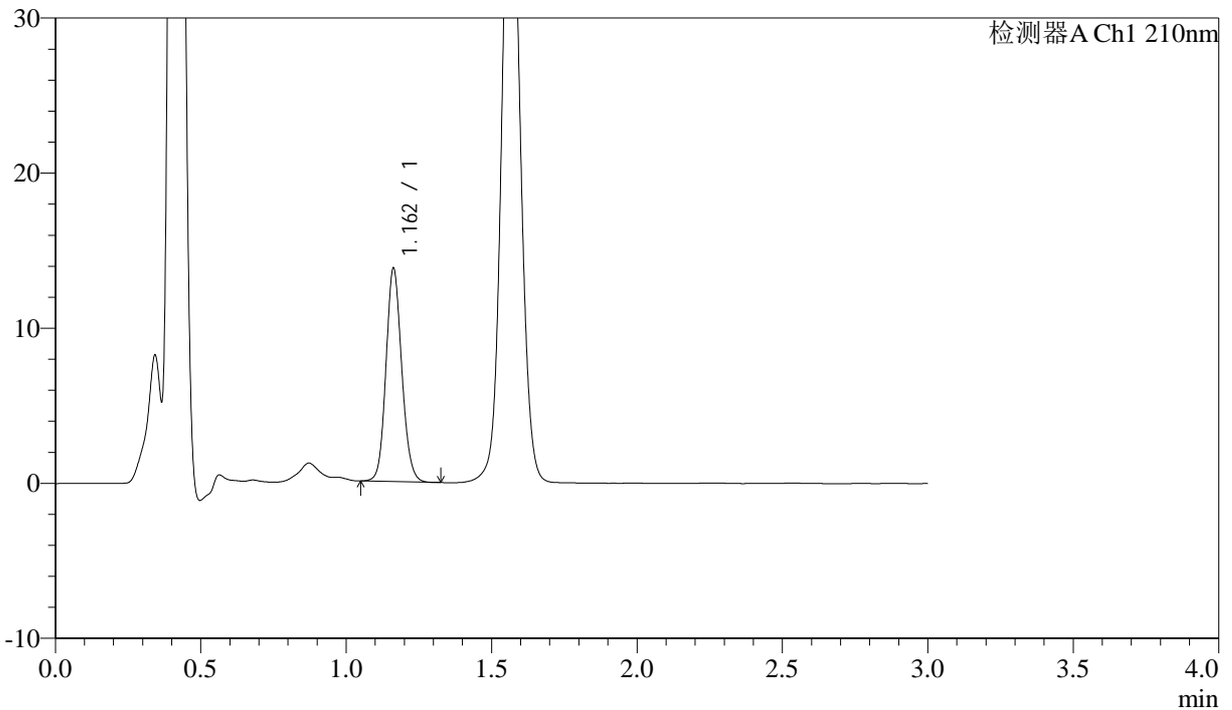
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-362-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:07:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51816	100.000	13738	2221	1.122	--
总计		51816	100.000	13738			



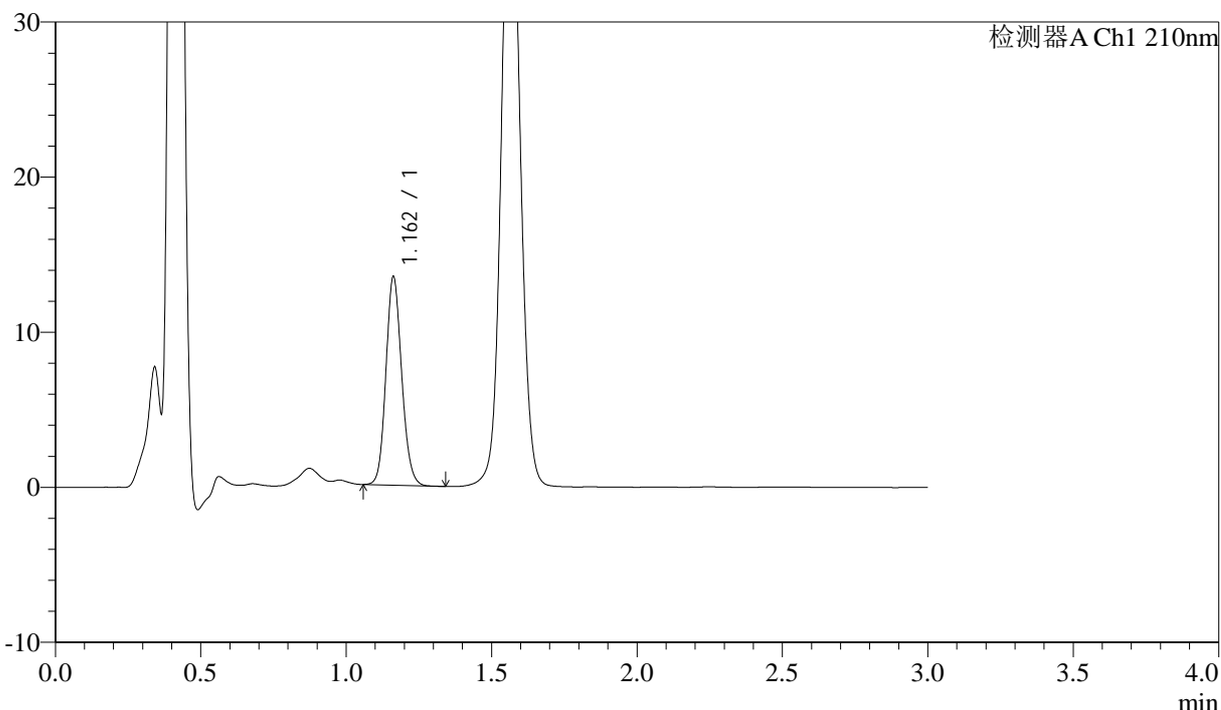
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-363-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:10:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	50698	100.000	13431	2214	1.130	--
总计		50698	100.000	13431			



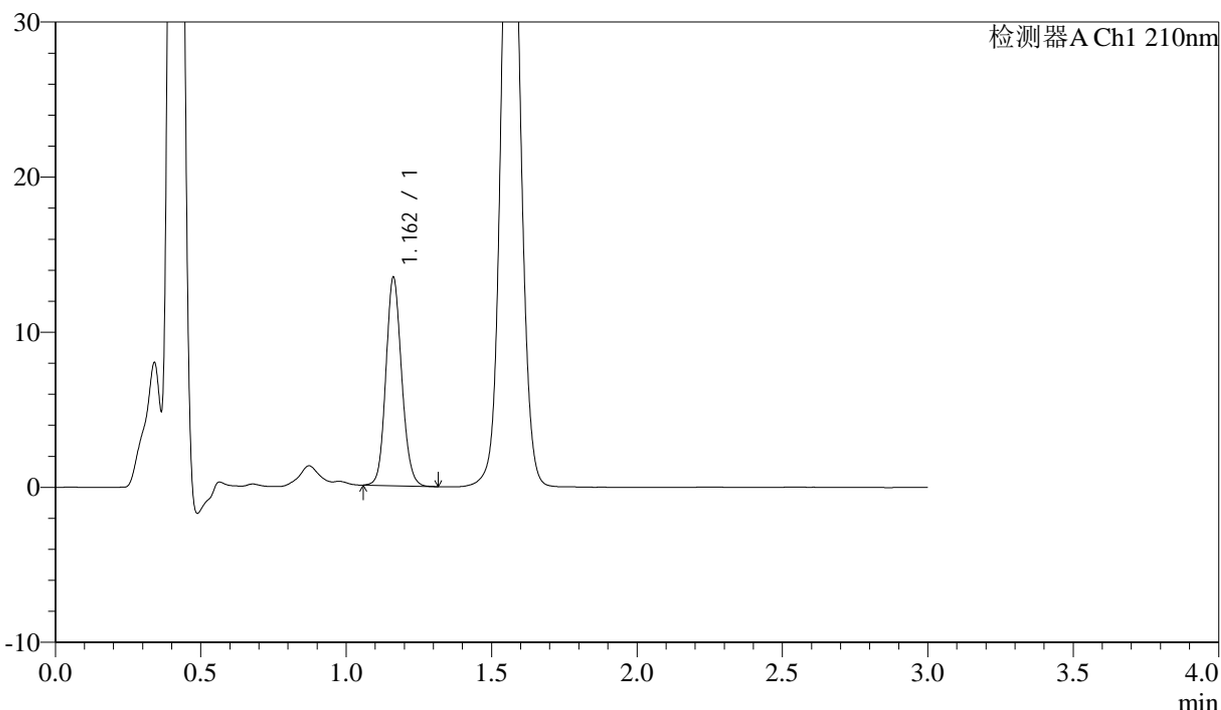
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-364-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:14:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	50719	100.000	13415	2208	1.124	--
总计		50719	100.000	13415			



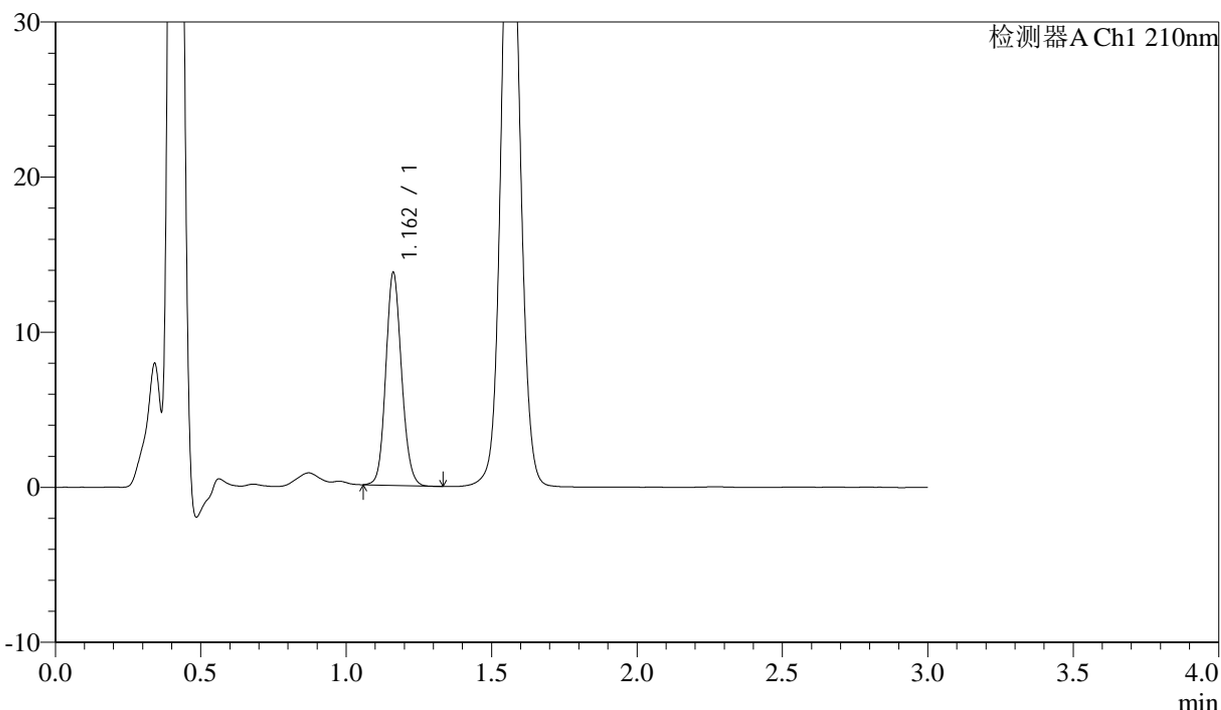
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-365-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 16:17:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51690	100.000	13690	2209	1.123	--
总计		51690	100.000	13690			



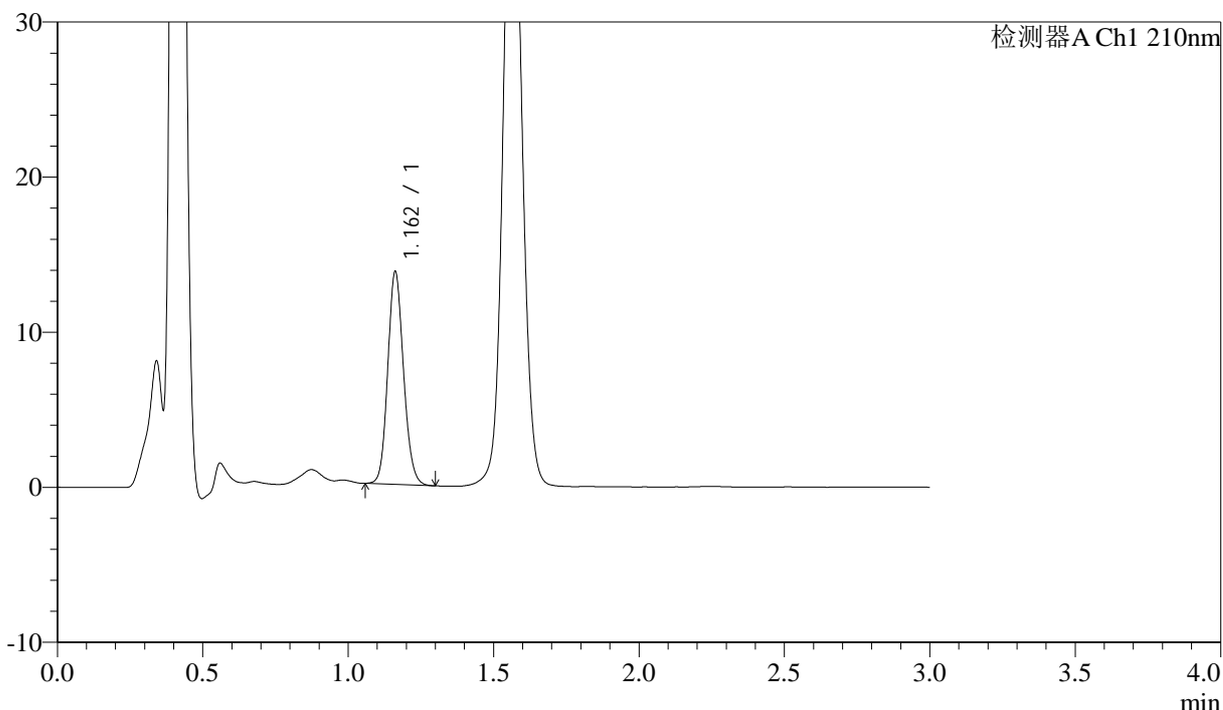
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-366-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:20:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51765	100.000	13682	2205	1.132	--
总计		51765	100.000	13682			



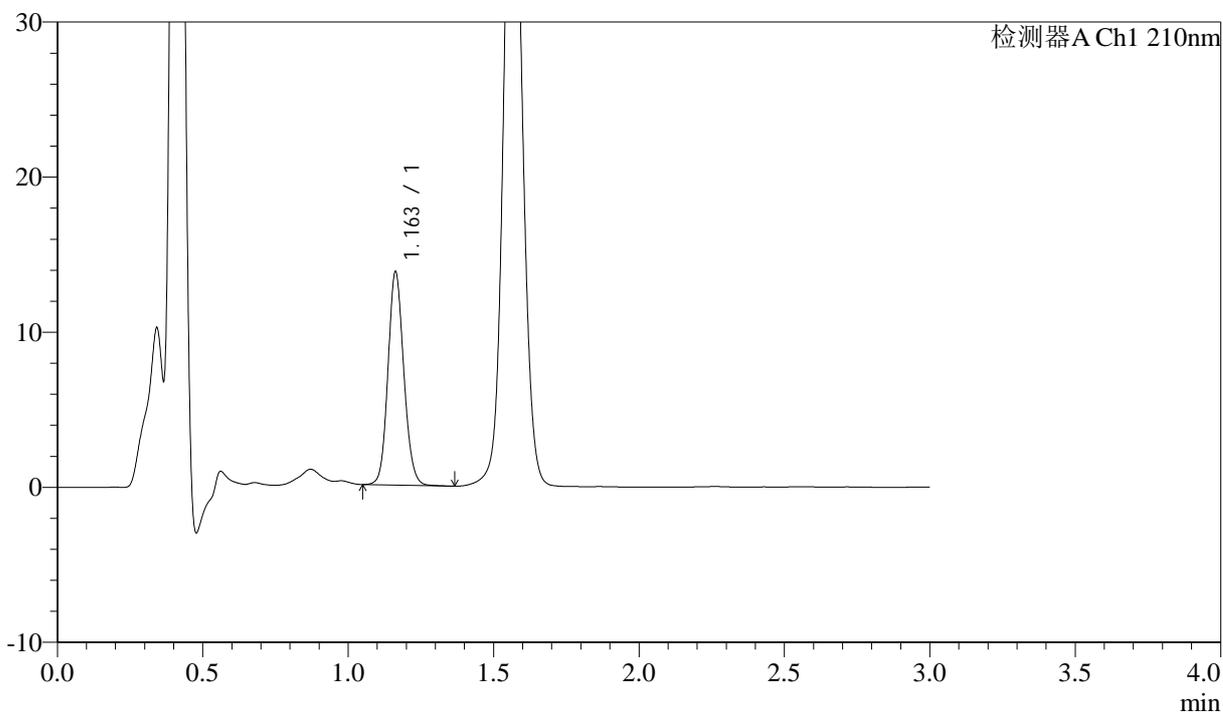
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-367-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 16:24:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:18:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52036	100.000	13745	2203	1.122	--
总计		52036	100.000	13745			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-368-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/07 16:27:47

实验者: liuqihuizi

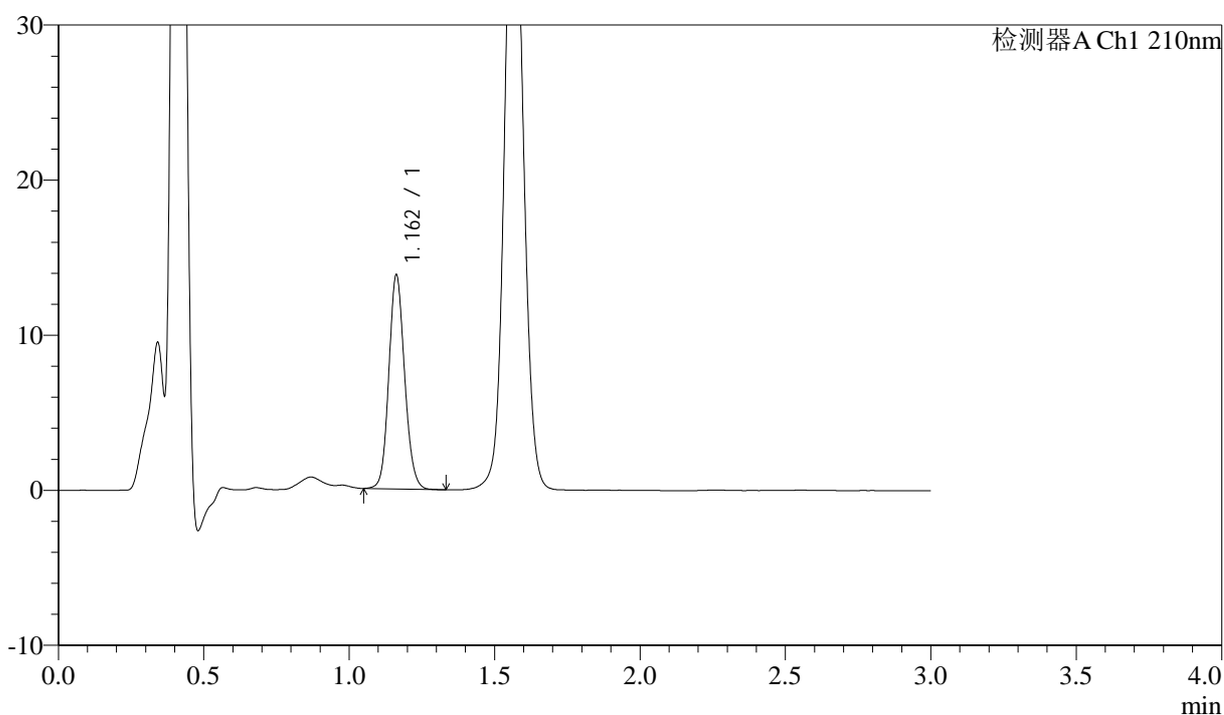
处理时间(V2): 2025/11/08 11:19:00

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52165	100.000	13778	2210	1.121	--
总计		52165	100.000	13778			



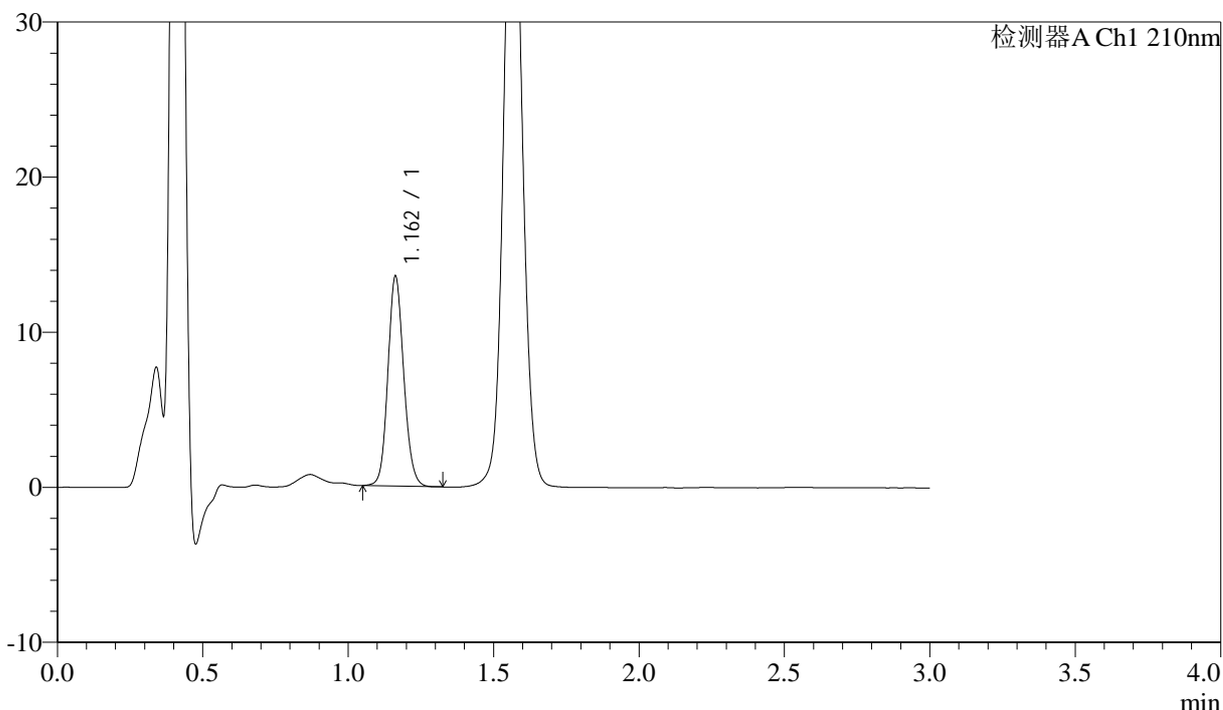
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-369-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:31:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	51231	100.000	13519	2197	1.122	--
总计		51231	100.000	13519			



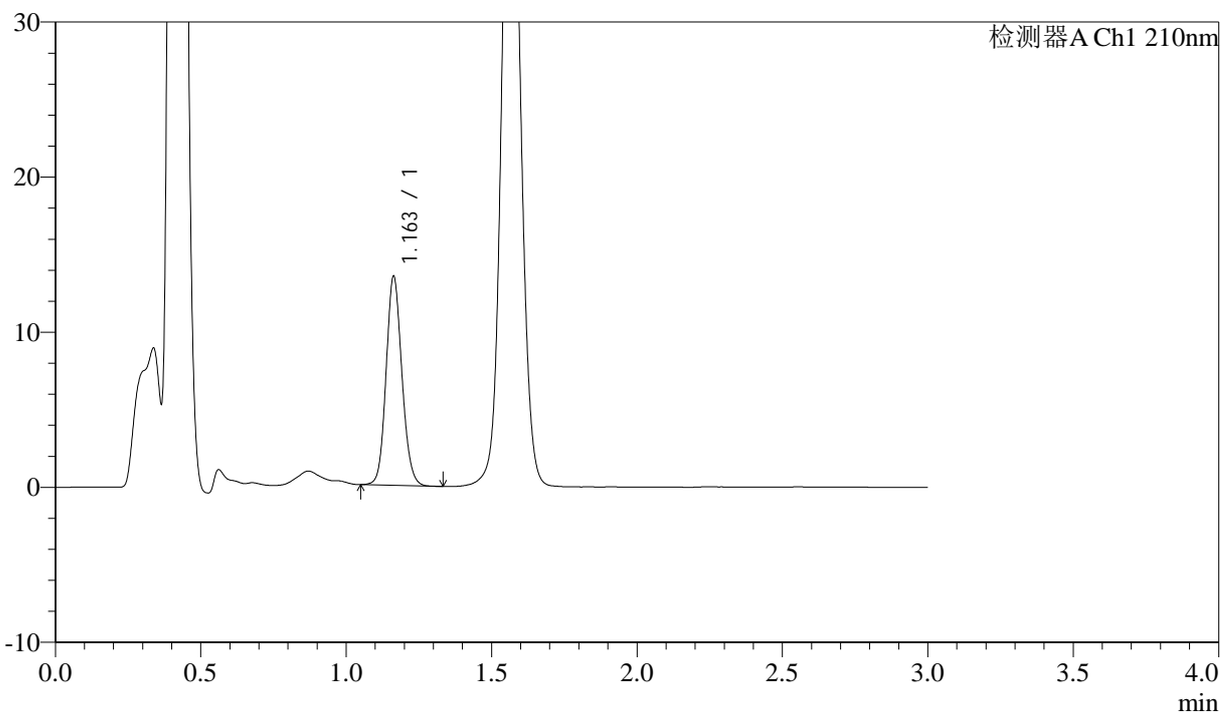
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-370-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:34:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	50971	100.000	13474	2205	1.124	--
总计		50971	100.000	13474			



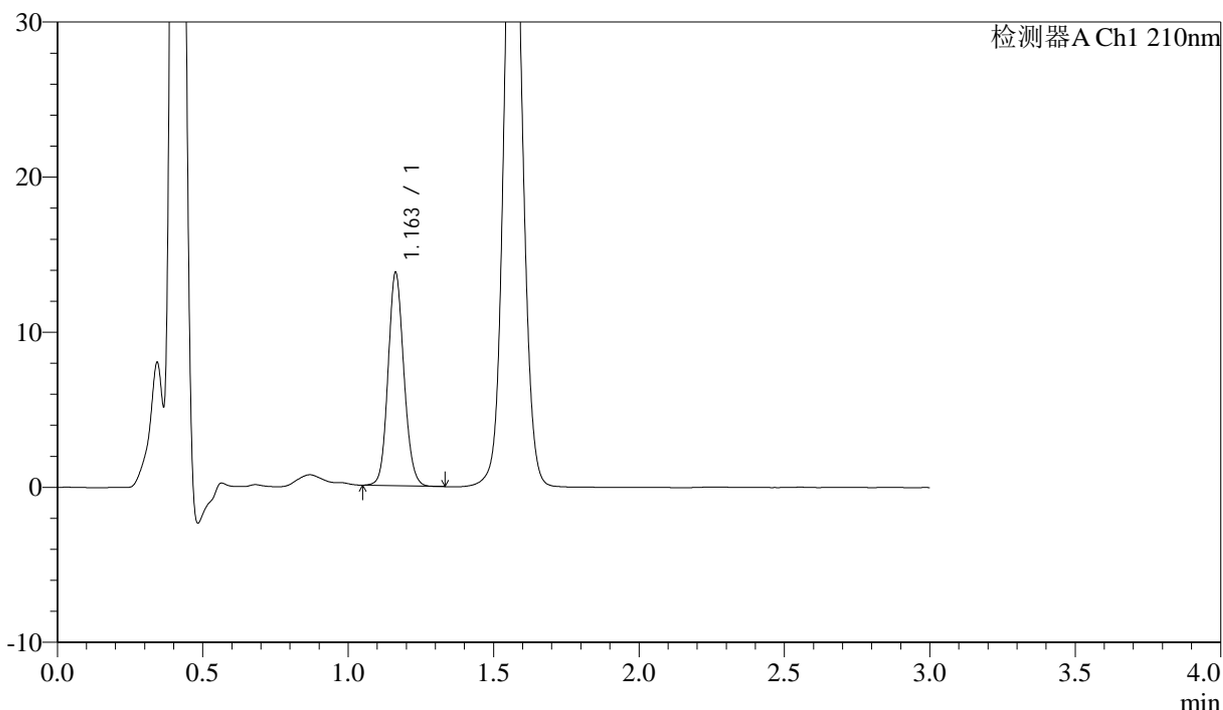
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-371-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:38:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52004	100.000	13741	2205	1.121	--
总计		52004	100.000	13741			



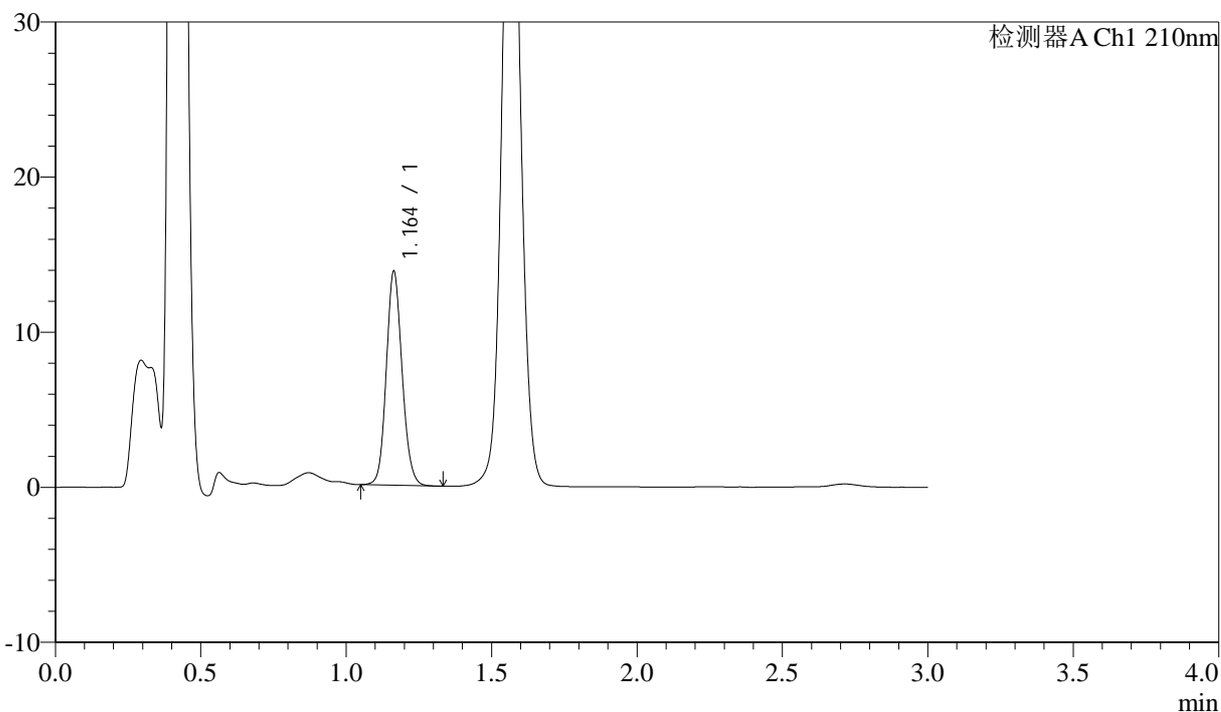
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-373-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 16:44:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52088	100.000	13797	2215	1.123	--
总计		52088	100.000	13797			



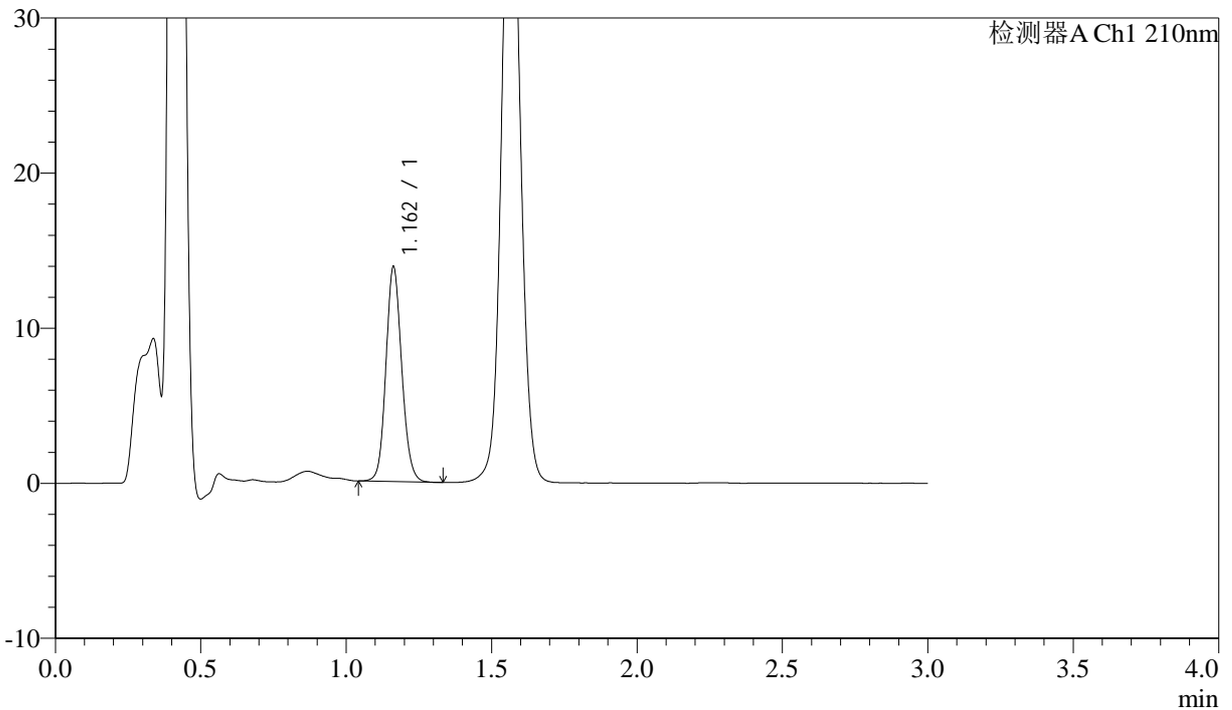
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-374-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 16:48:14 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52329	100.000	13838	2212	1.120	--
总计		52329	100.000	13838			



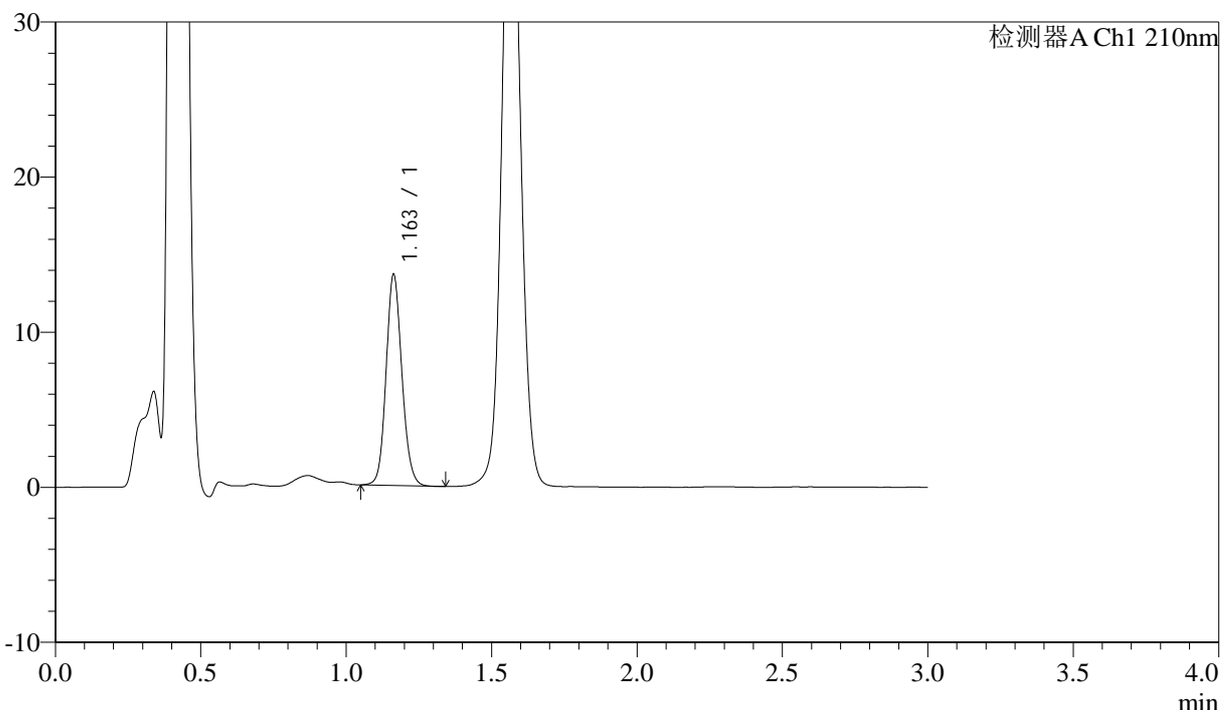
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-375-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:51:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51385	100.000	13609	2221	1.123	--
总计		51385	100.000	13609			



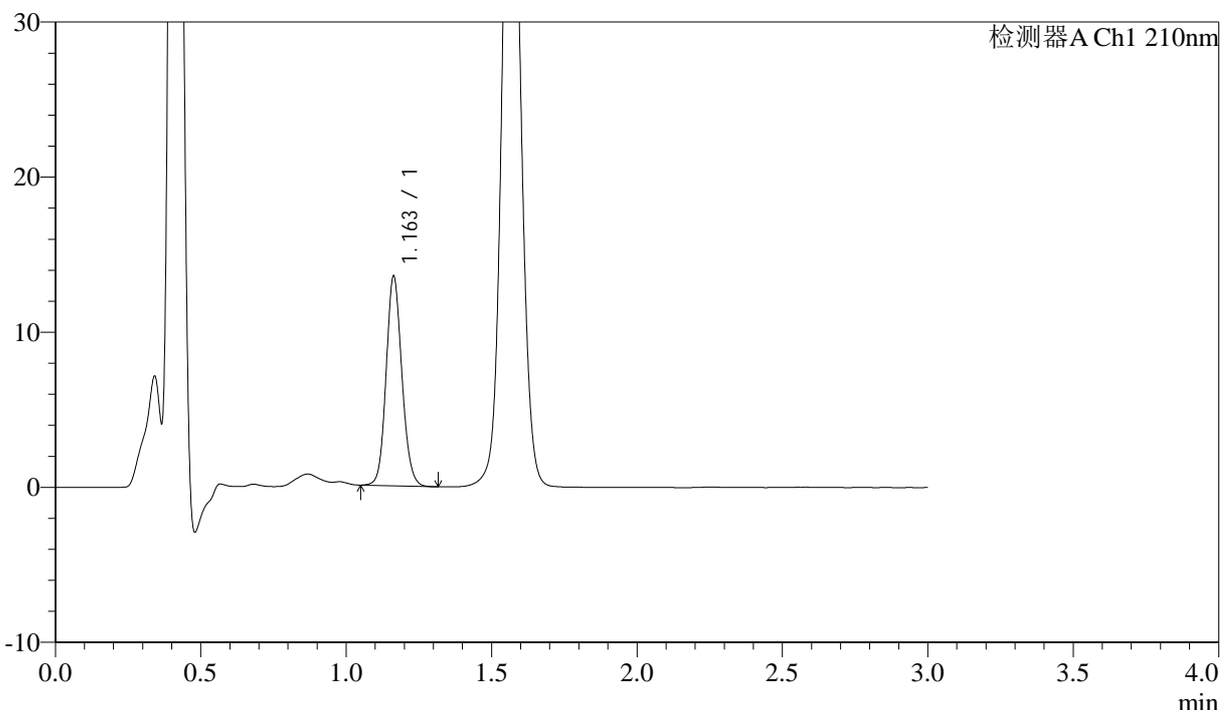
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-376-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:55:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	50888	100.000	13515	2228	1.120	--
总计		50888	100.000	13515			



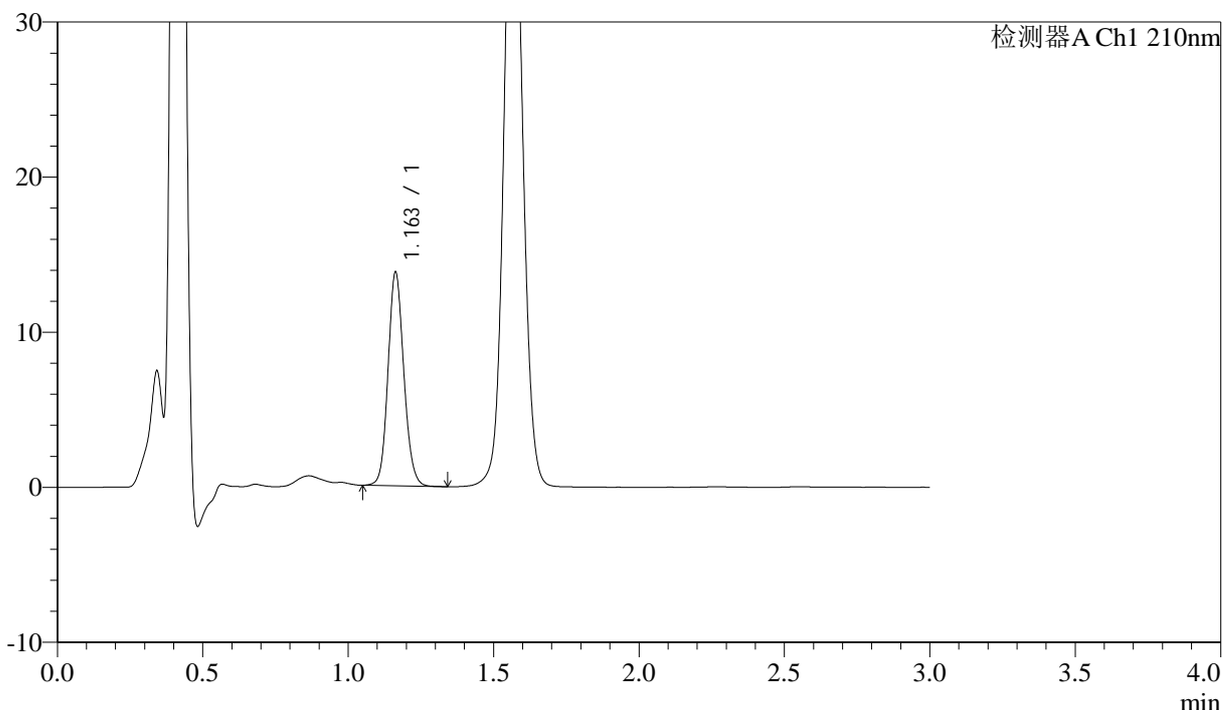
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-377-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 16:58:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51977	100.000	13765	2219	1.122	--
总计		51977	100.000	13765			



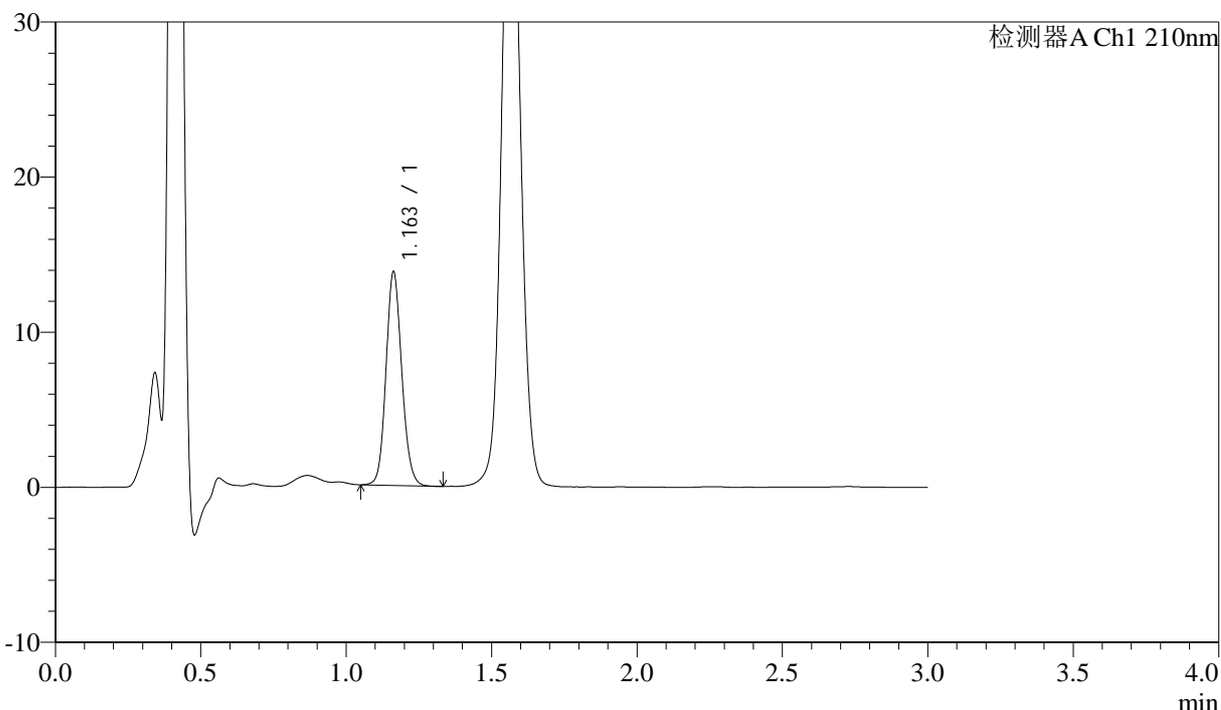
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-378-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:01:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51831	100.000	13760	2223	1.122	--
总计		51831	100.000	13760			



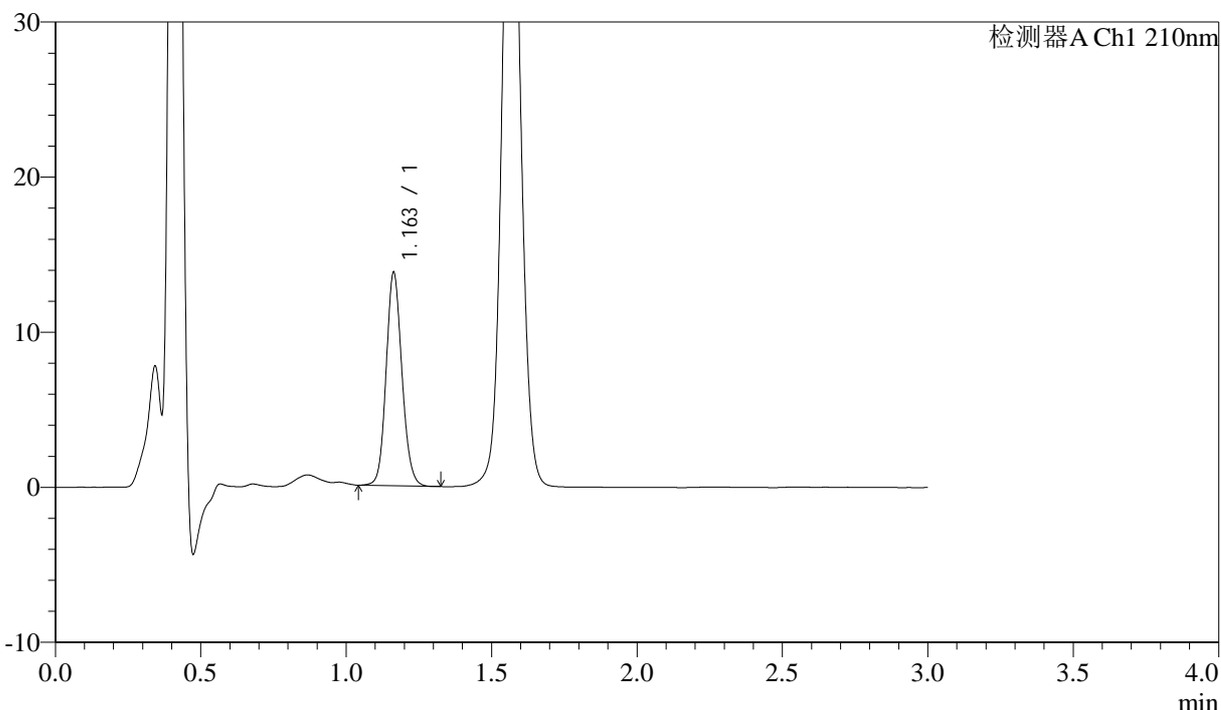
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-379-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:05:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51920	100.000	13750	2220	1.122	--
总计		51920	100.000	13750			



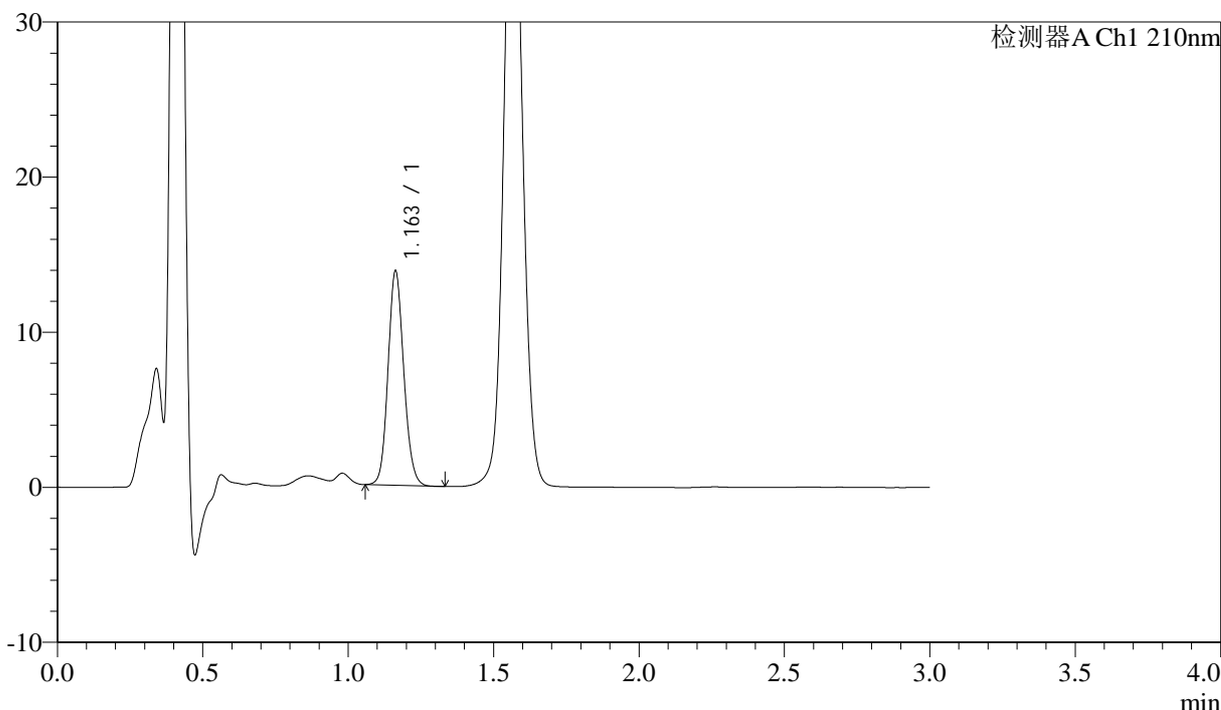
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-380-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:08:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:19:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52004	100.000	13816	2225	1.123	--
总计		52004	100.000	13816			



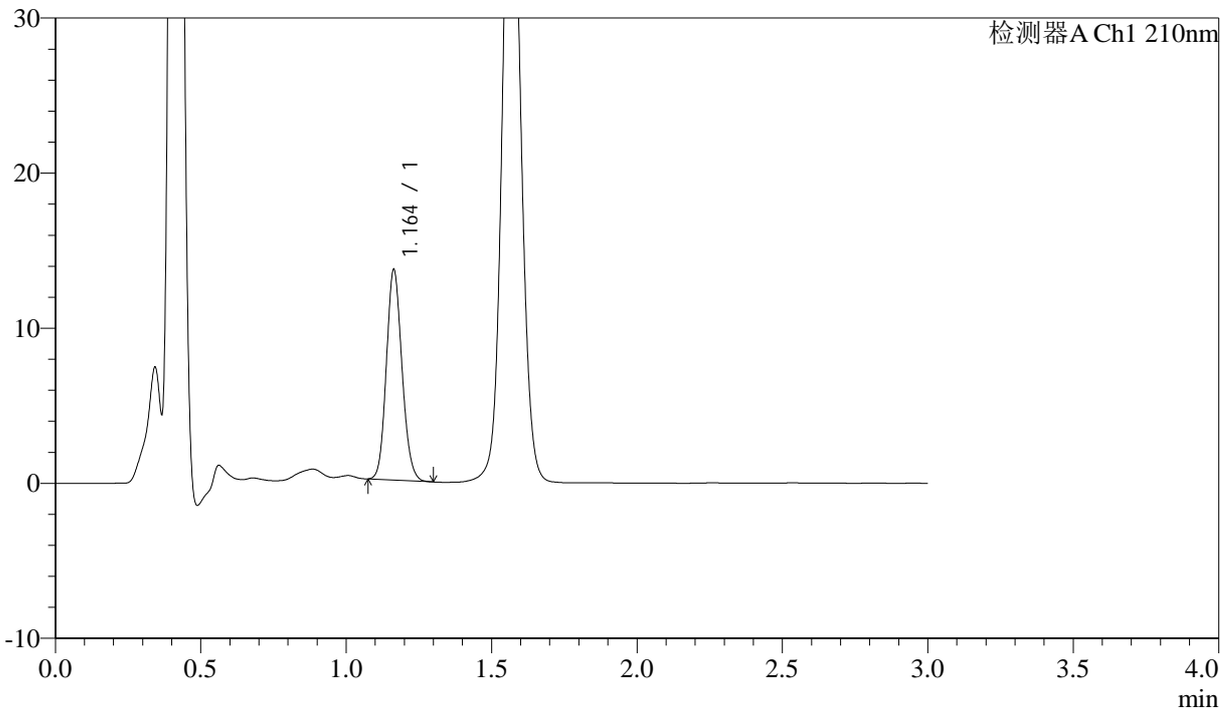
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-381-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:12:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	50684	100.000	13565	2235	1.132	--
总计		50684	100.000	13565			



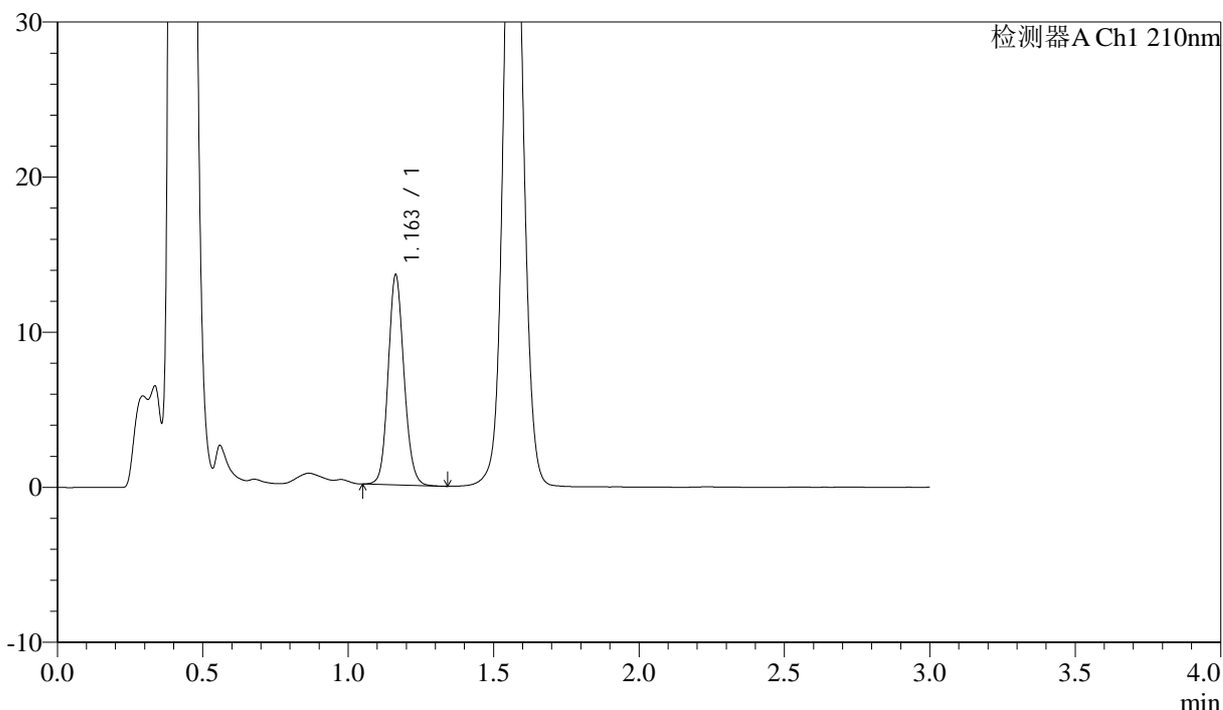
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-382-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:15:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	51156	100.000	13541	2219	1.122	--
总计		51156	100.000	13541			



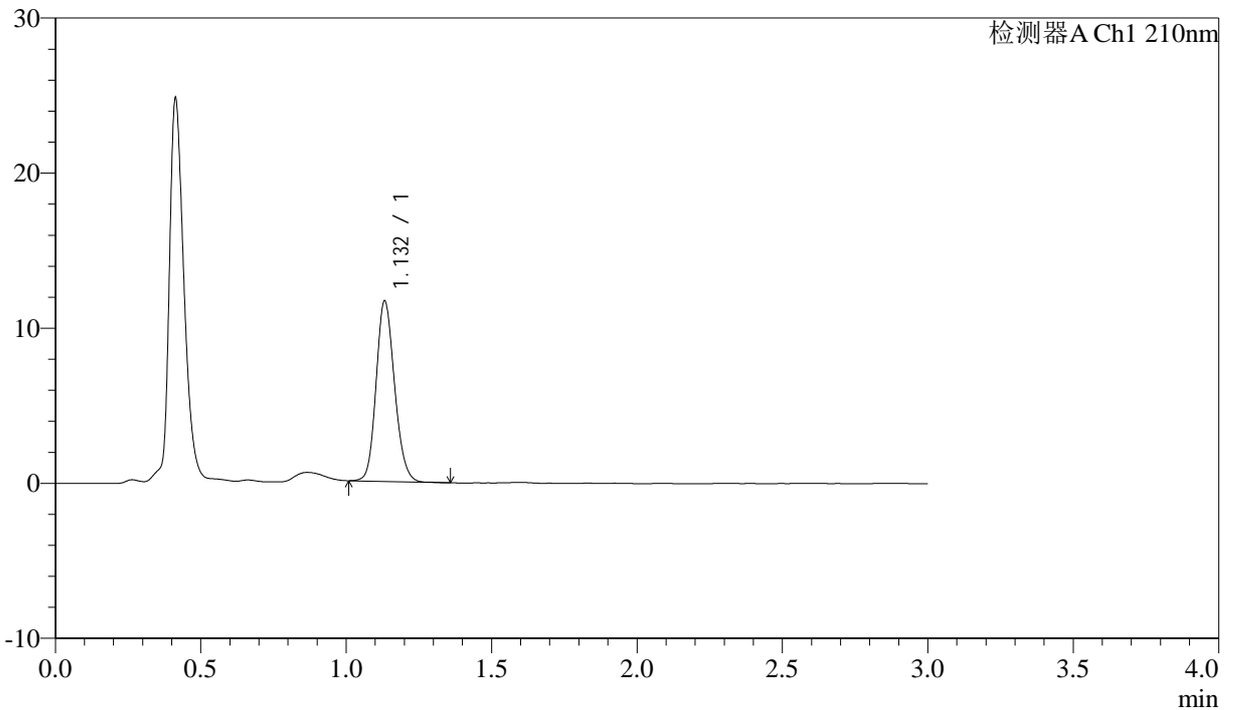
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-383-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:18:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	51235	100.000	11610	1541	1.155	--
总计		51235	100.000	11610			



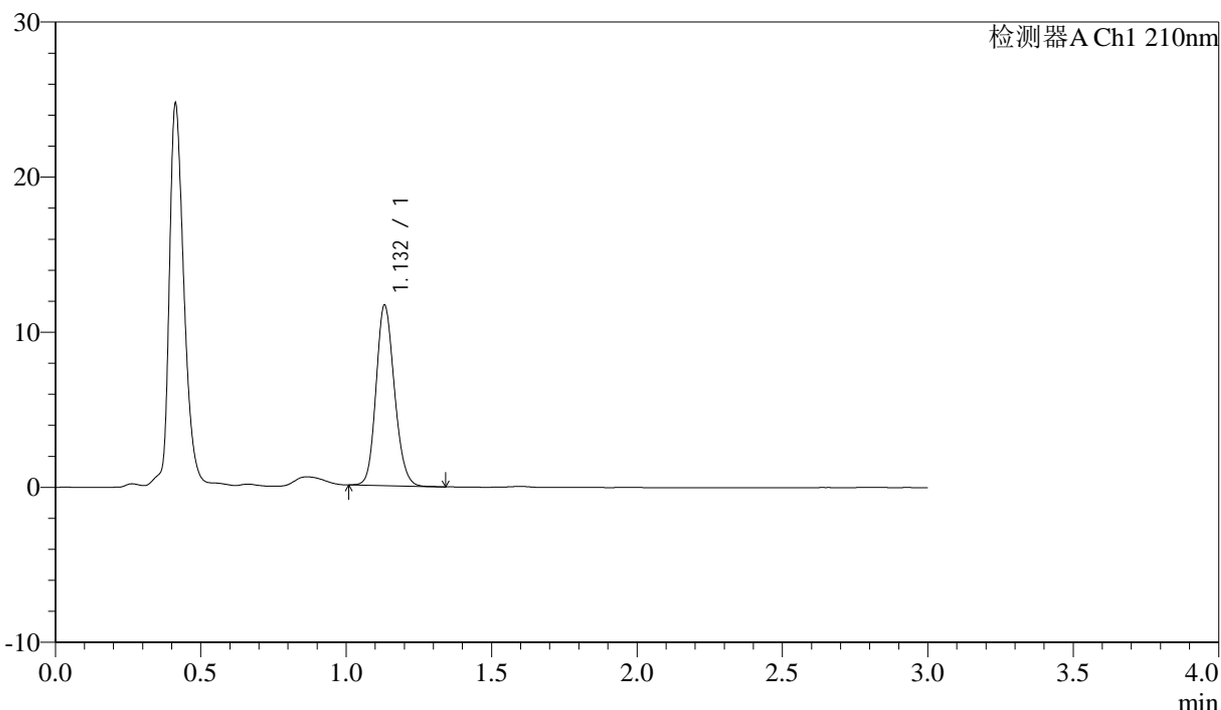
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-55/25-384-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:22:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:19:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	51061	100.000	11620	1548	1.155	--
总计		51061	100.000	11620			