



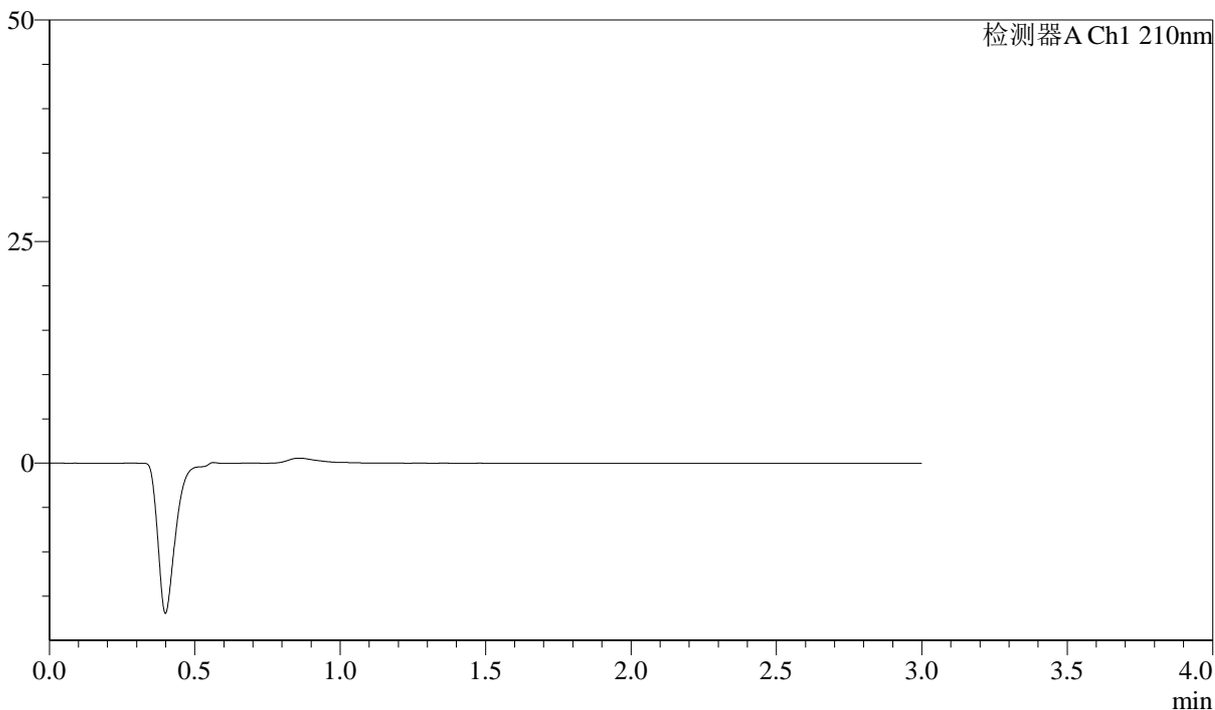
J336

<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 - 0-56/24-156-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/07 10:55:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:51:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



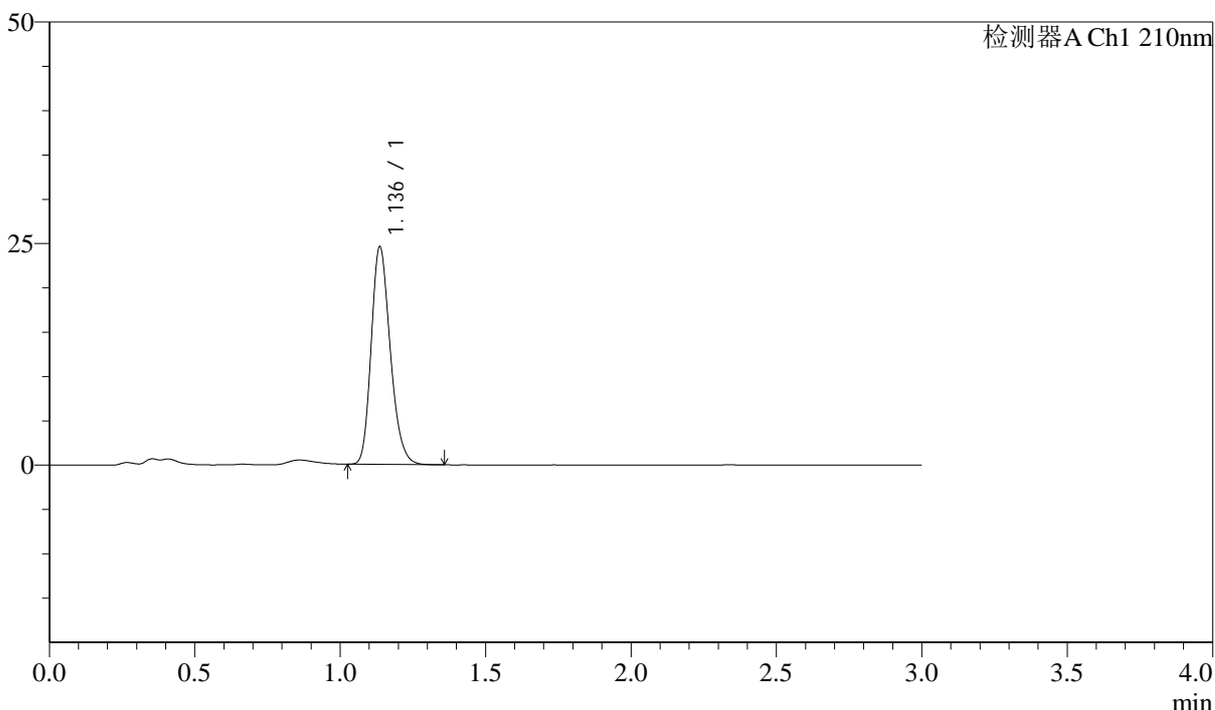
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-56/24-158-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:02:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:51:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.136	111729	100.000	24503	1459	1.223	--
总计		111729	100.000	24503			



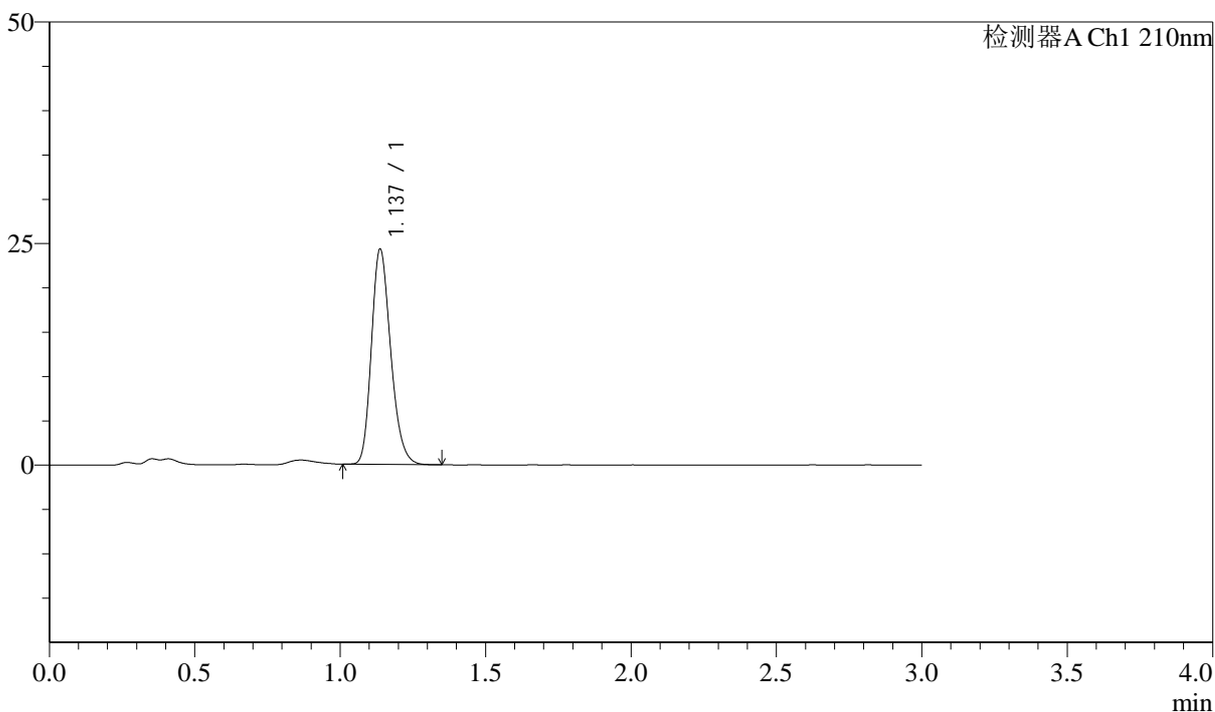
J336

<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 - 0-56/24-160-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:09:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:51:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.137	111725	100.000	24287	1429	1.223	--
总计		111725	100.000	24287			



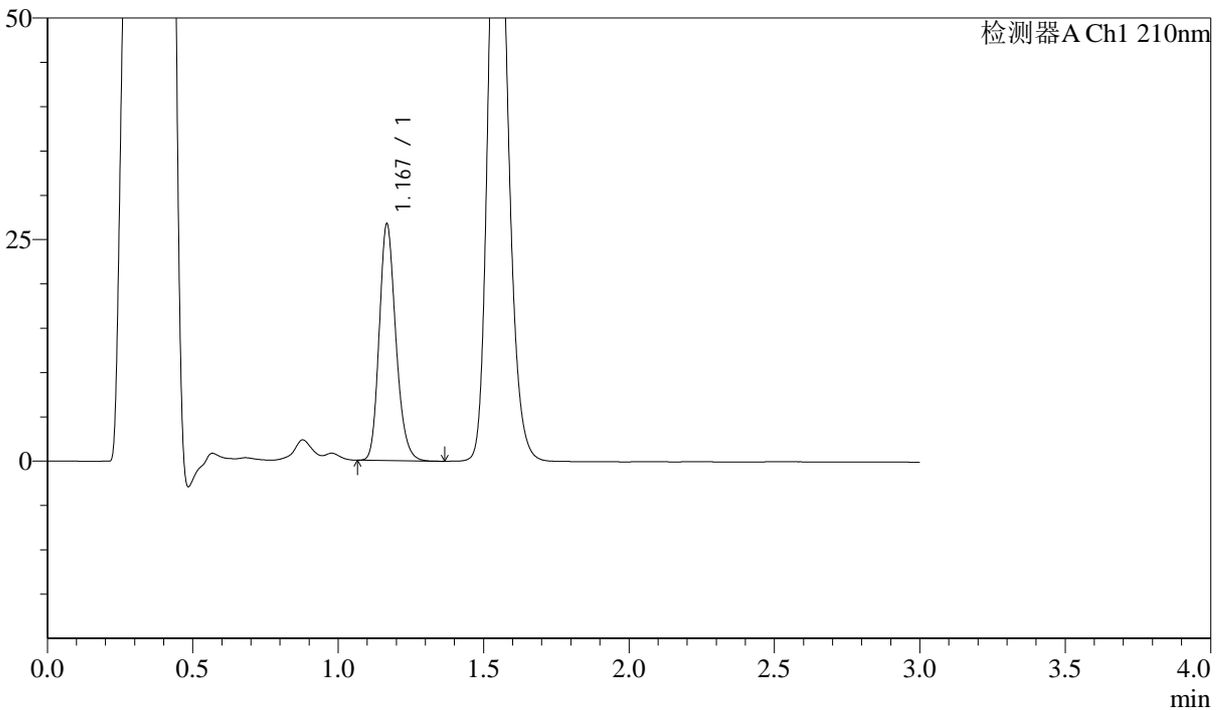
J336

<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 - 0-56/24-162-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 11:15:53 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

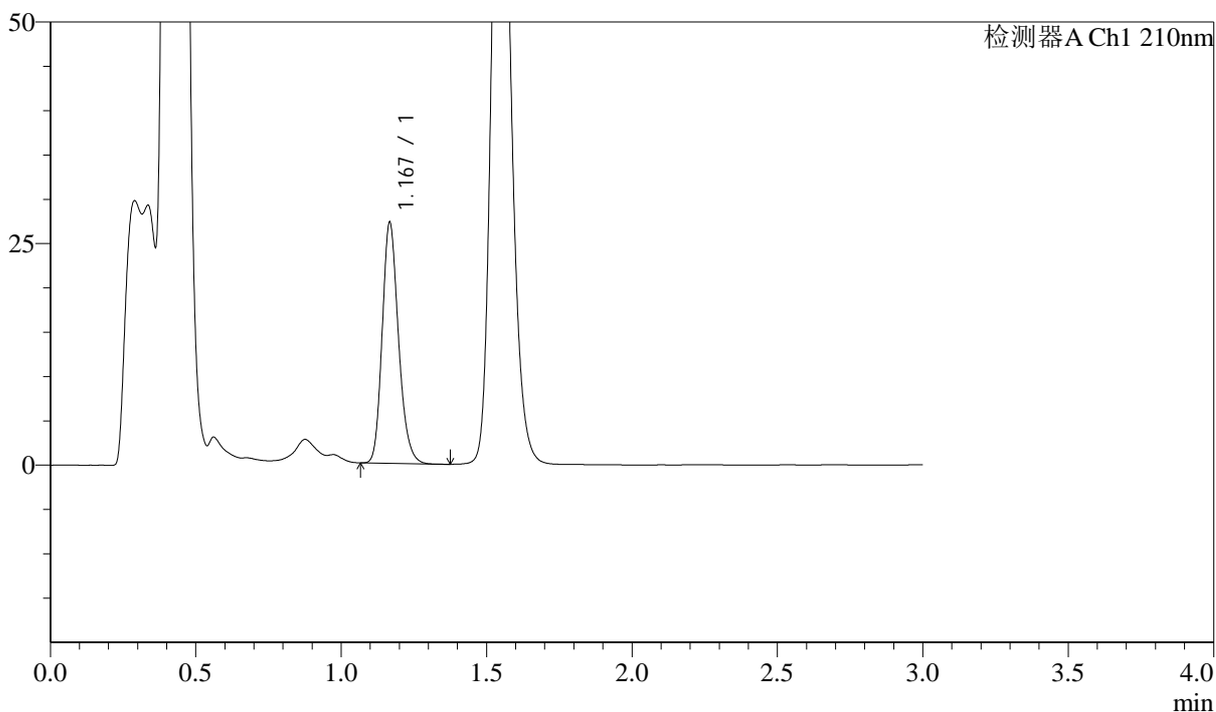
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	105923	100.000	26374	2032	1.209	--
总计		105923	100.000	26374			

<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 - 0-56/24-163-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/07 11:19:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/10 08:52:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	105862	100.000	26938	2109	1.209	--
总计		105862	100.000	26938			



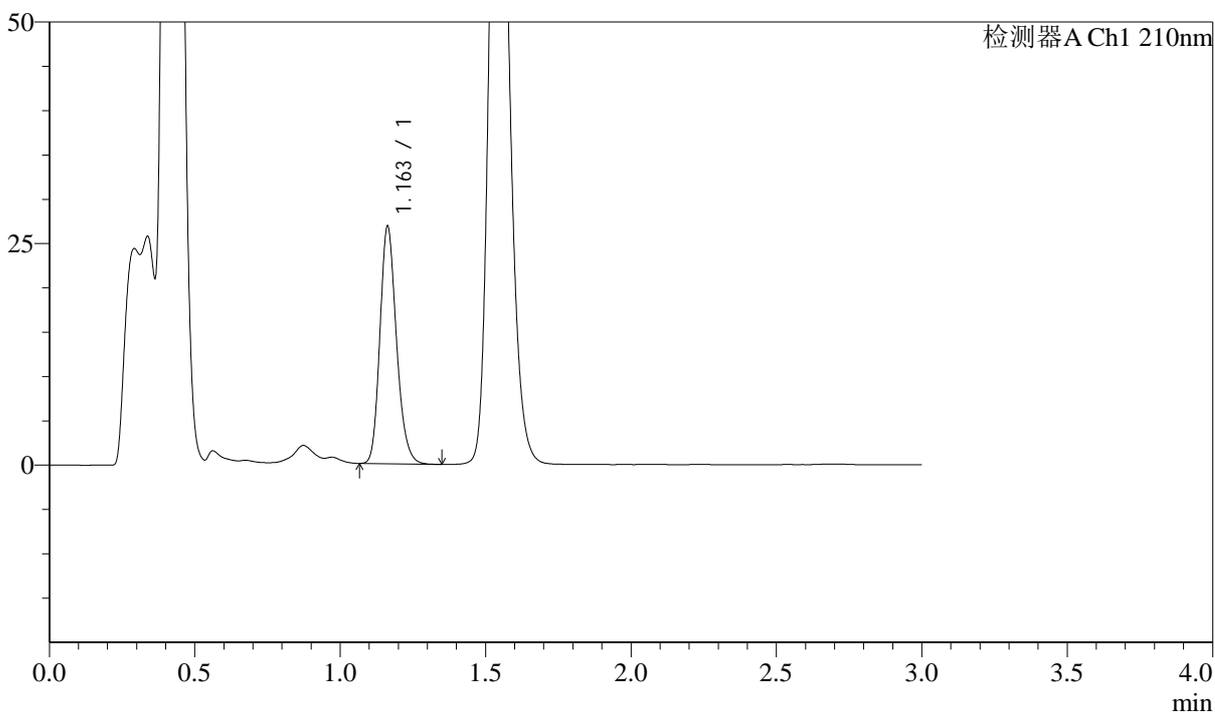
J336

<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 - 0-56/24-164-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 11:22:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	105864	100.000	26780	2037	1.205	--
总计		105864	100.000	26780			



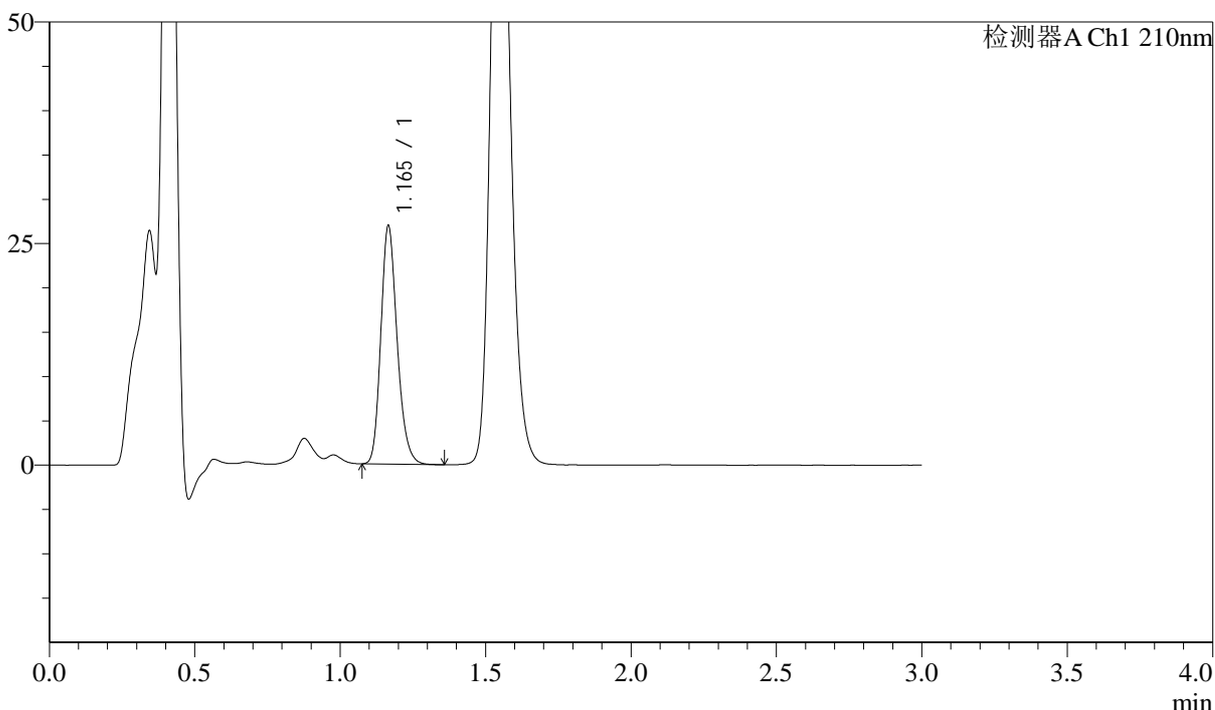
J336

<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 - 0-56/24-165-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:26:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	104733	100.000	26810	2104	1.212	--
总计		104733	100.000	26810			



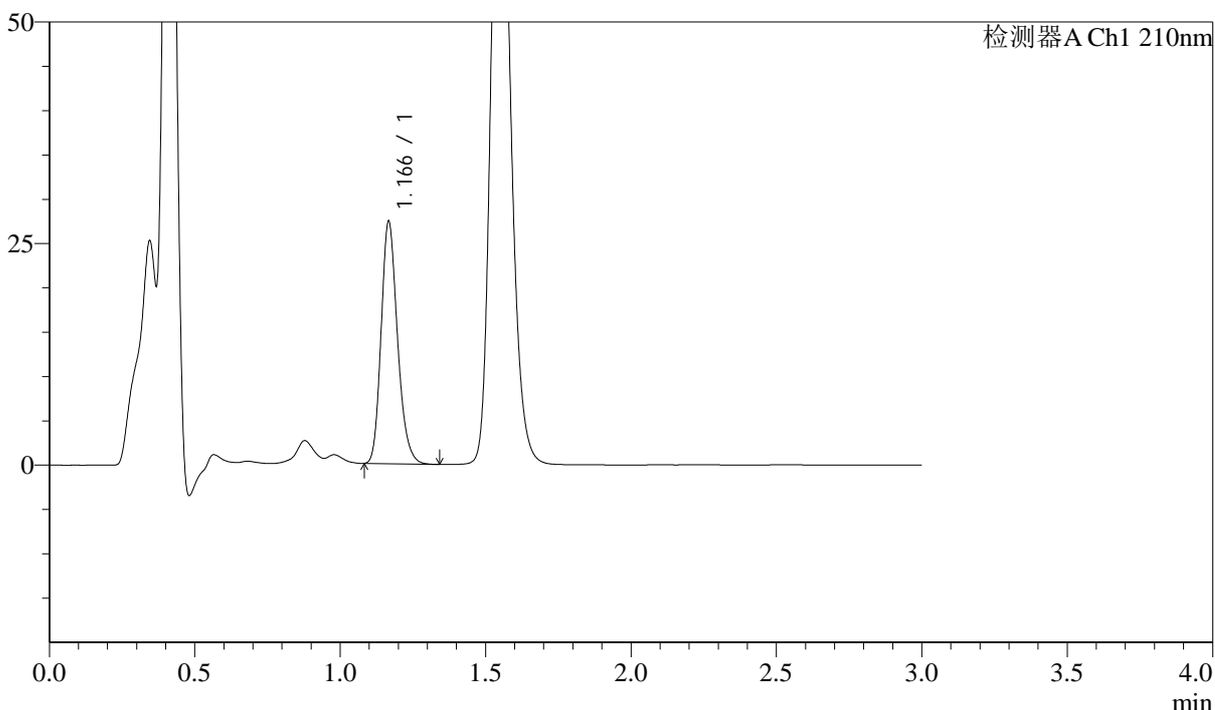
J336

<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 - 0-56/24-166-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 11:29:33 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	107003	100.000	27130	2092	1.218	--
总计		107003	100.000	27130			



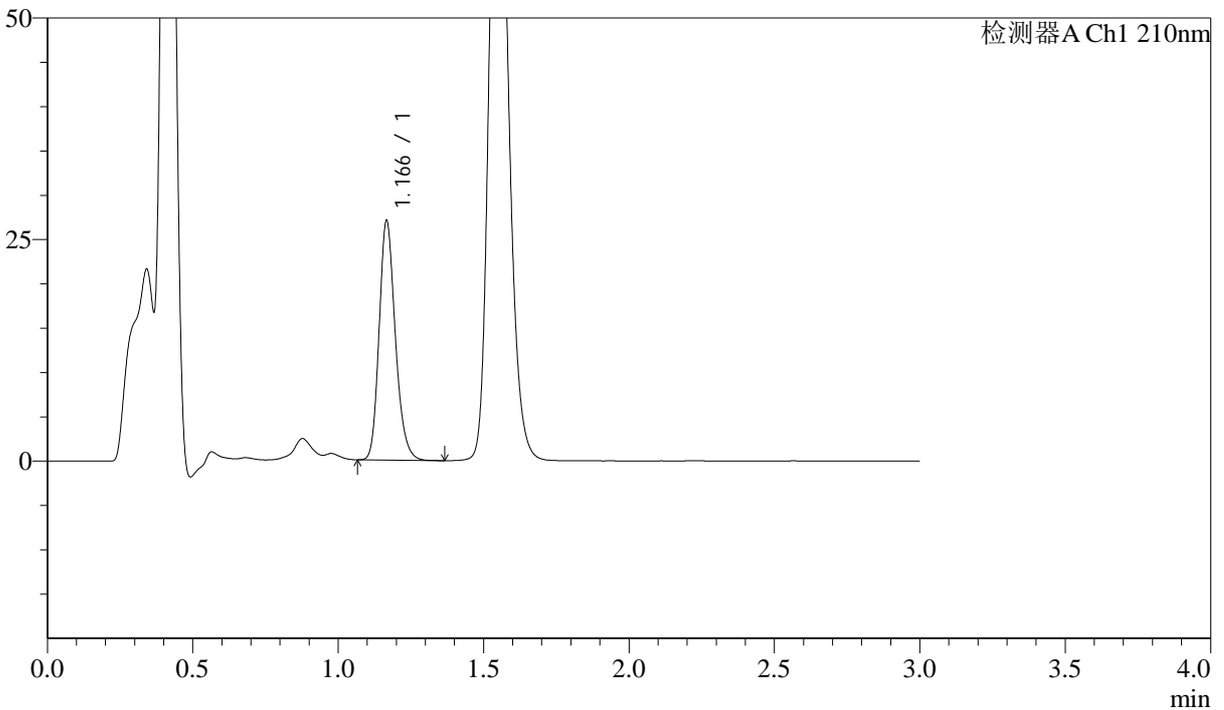
J336

<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 - 0-56/24-167-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:32:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	104470	100.000	26832	2144	1.215	--
总计		104470	100.000	26832			



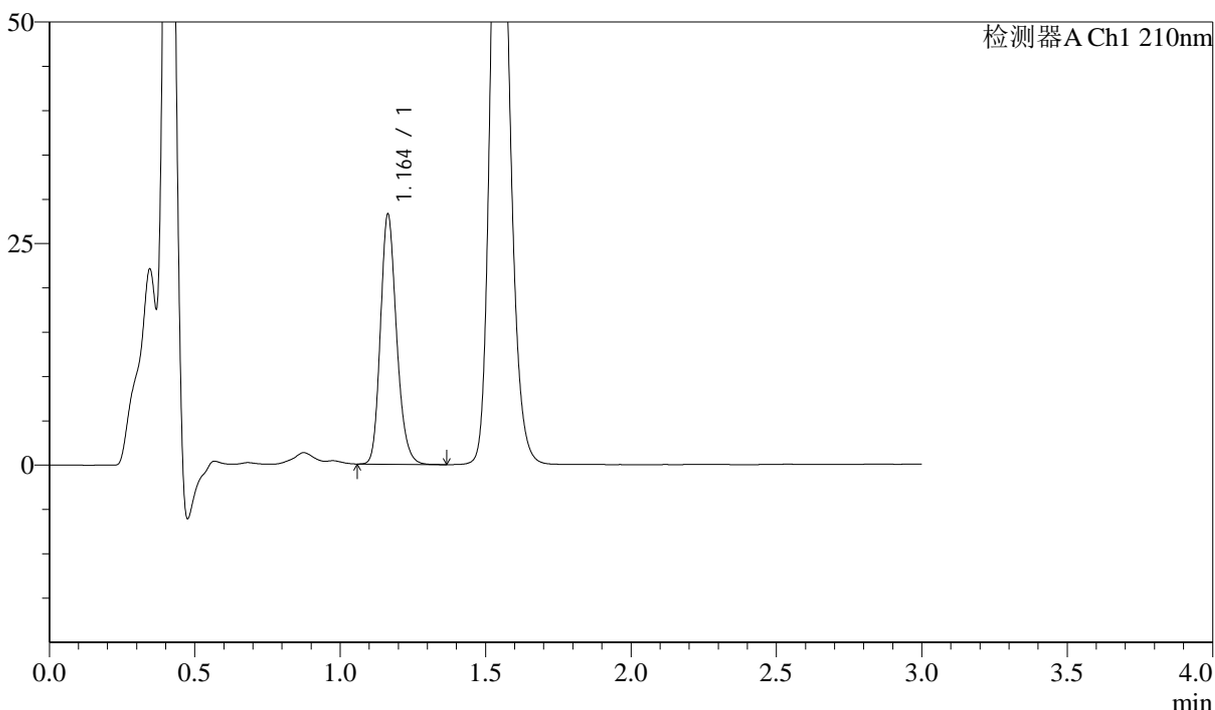
J336

<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 - 0-56/24-168-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:36:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	108642	100.000	28201	2150	1.203	--
总计		108642	100.000	28201			



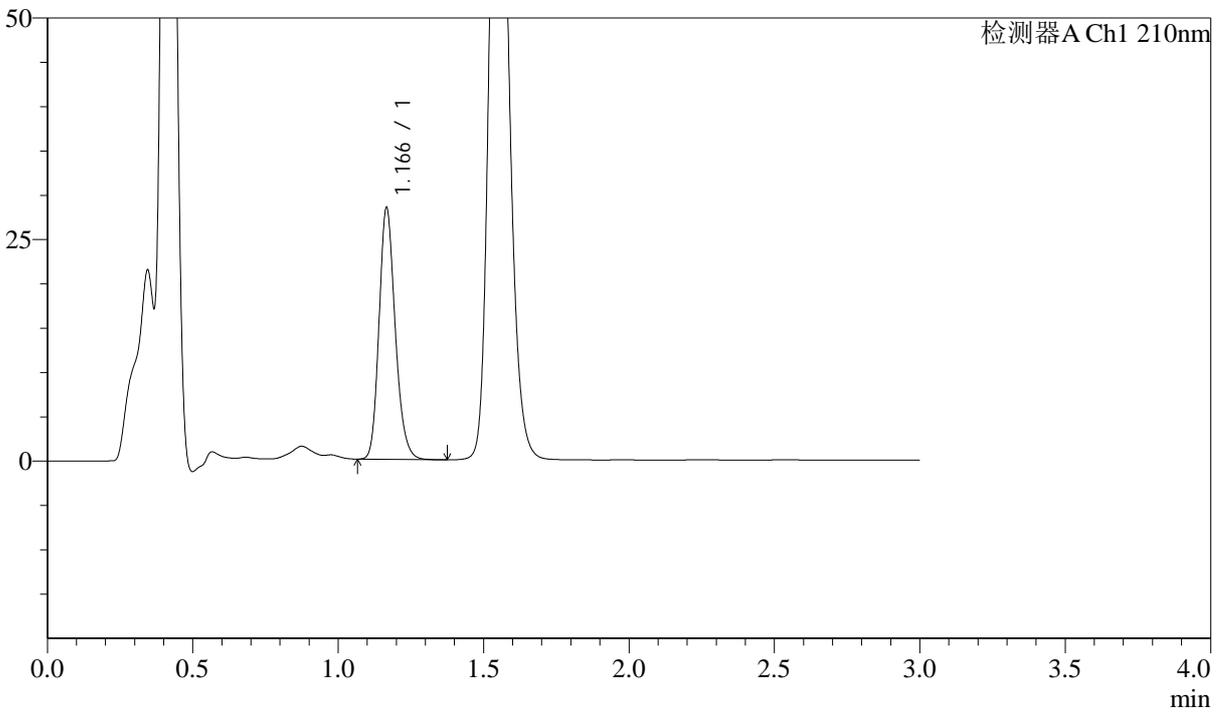
J336

<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 - 0-56/24-169-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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) : 2025/11/10 08:52:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109875	100.000	28219	2140	1.201	--
总计		109875	100.000	28219			



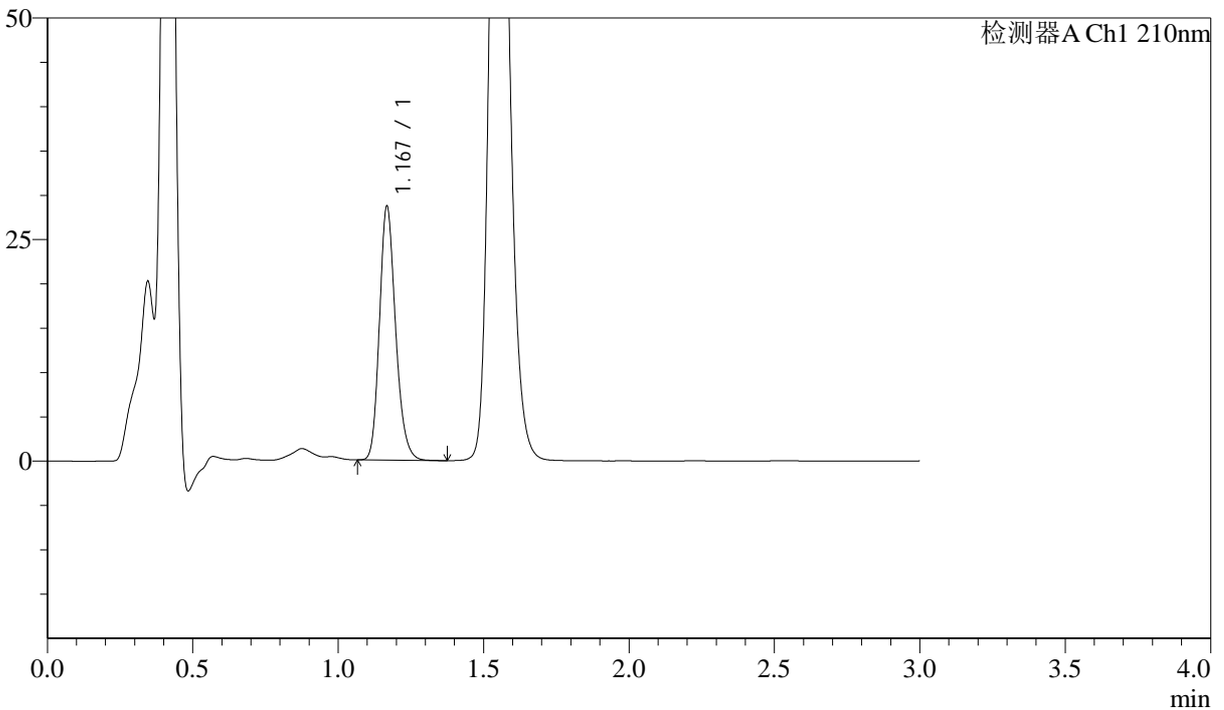
J336

<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 - 0-56/24-170-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:43:14 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	110666	100.000	28261	2151	1.207	--
总计		110666	100.000	28261			



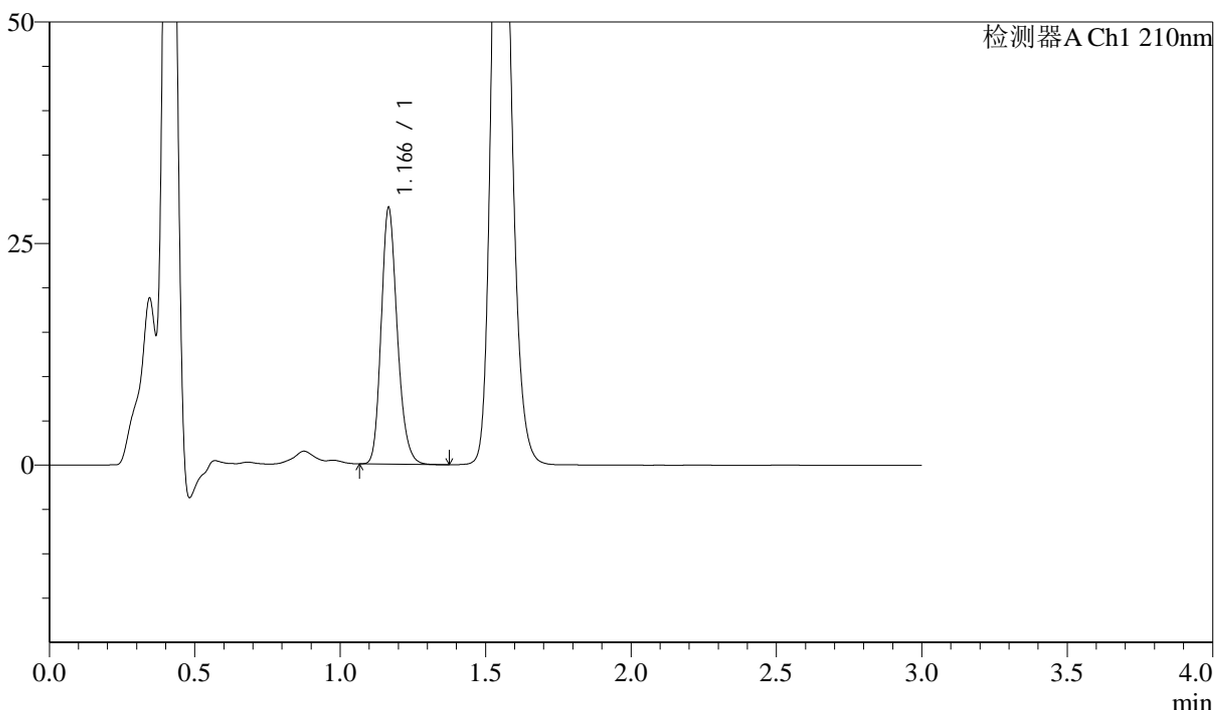
J336

<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 - 0-56/24-172-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:50:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	111270	100.000	28724	2168	1.209	--
总计		111270	100.000	28724			



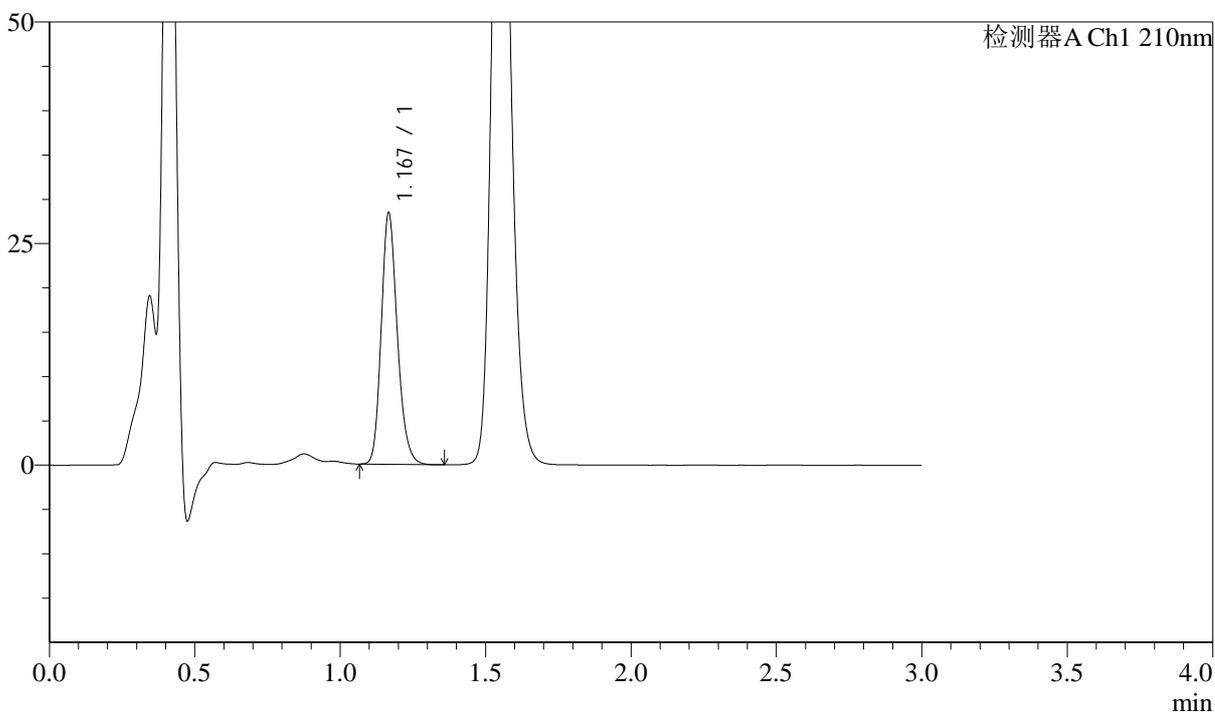
J336

<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 - 0-56/24-173-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 11:53:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	109067	100.000	28115	2169	1.203	--
总计		109067	100.000	28115			



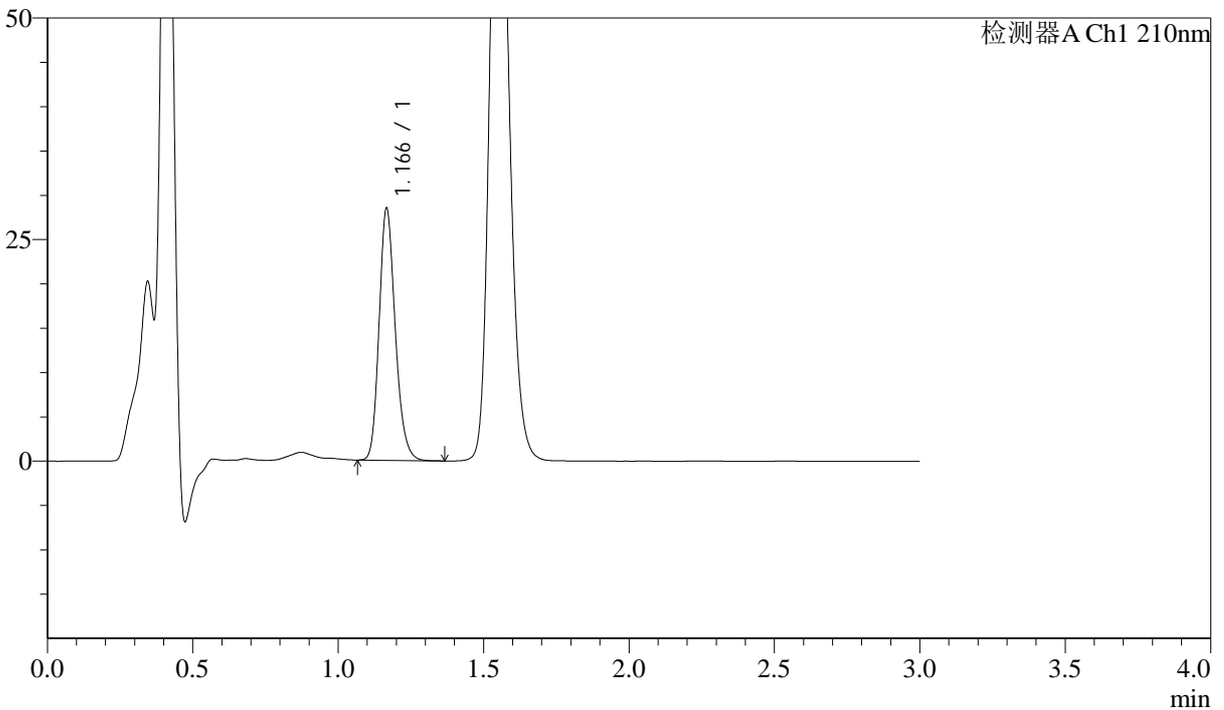
J336

<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 - 0-56/24-174-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 11:56:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109682	100.000	28240	2153	1.202	--
总计		109682	100.000	28240			



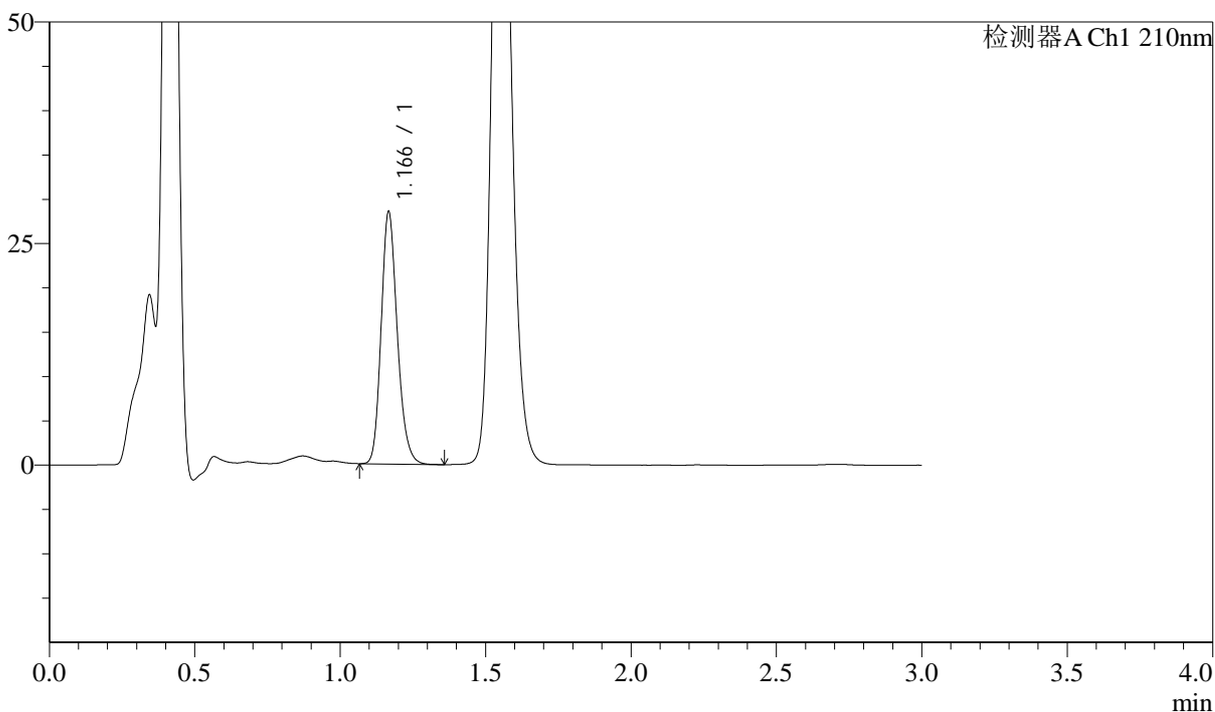
J336

<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 - 0-56/24-175-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:00:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109679	100.000	28251	2155	1.200	--
总计		109679	100.000	28251			



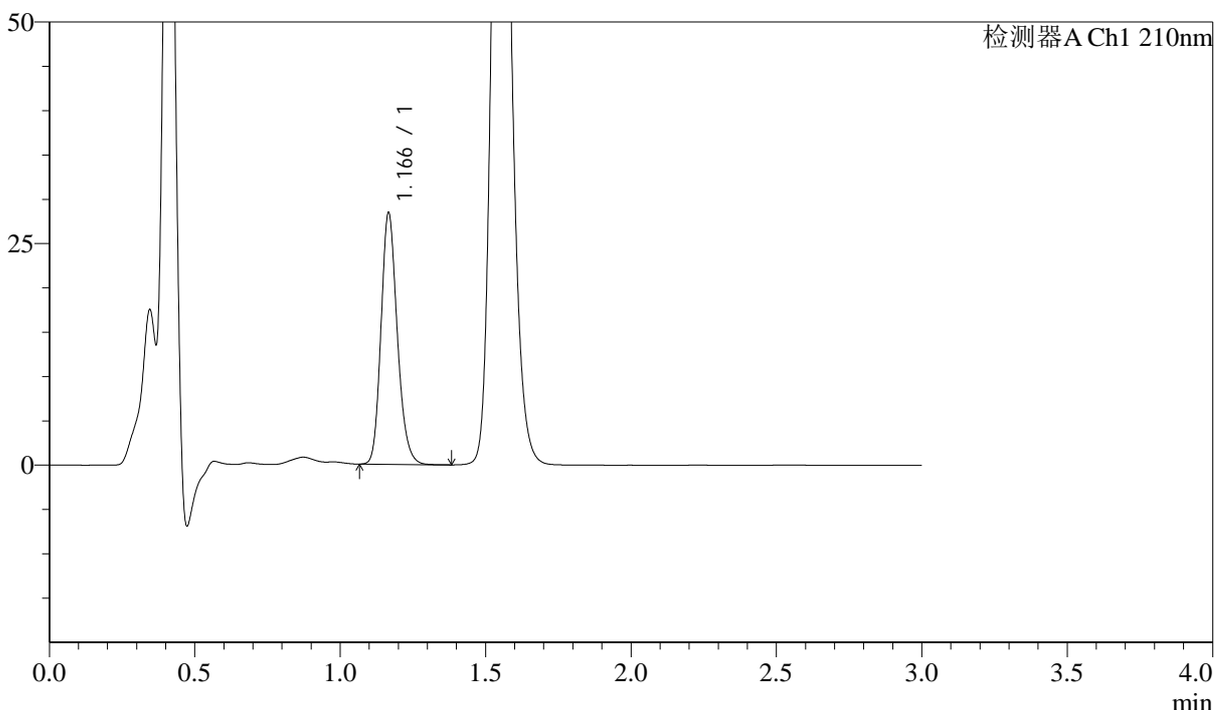
J336

<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 - 0-56/24-176-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 12:03:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110287	100.000	28202	2118	1.195	--
总计		110287	100.000	28202			



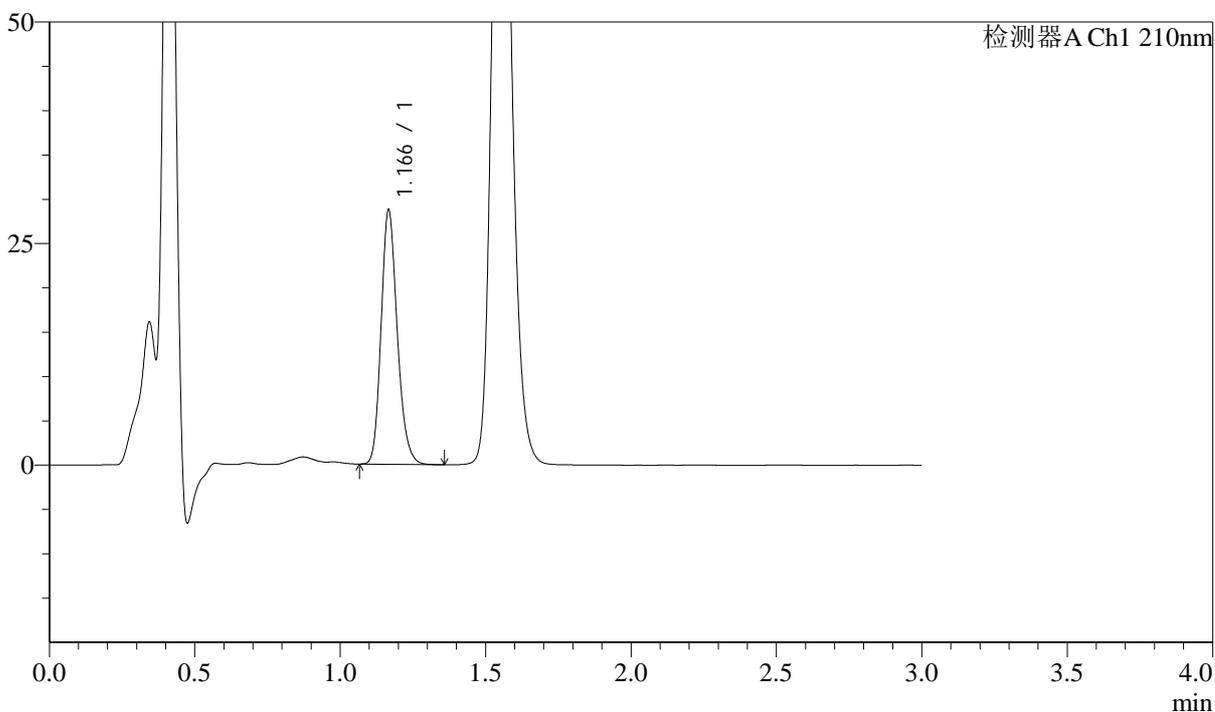
J336

<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 - 0-56/24-177-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:07:11 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110728	100.000	28482	2149	1.199	--
总计		110728	100.000	28482			



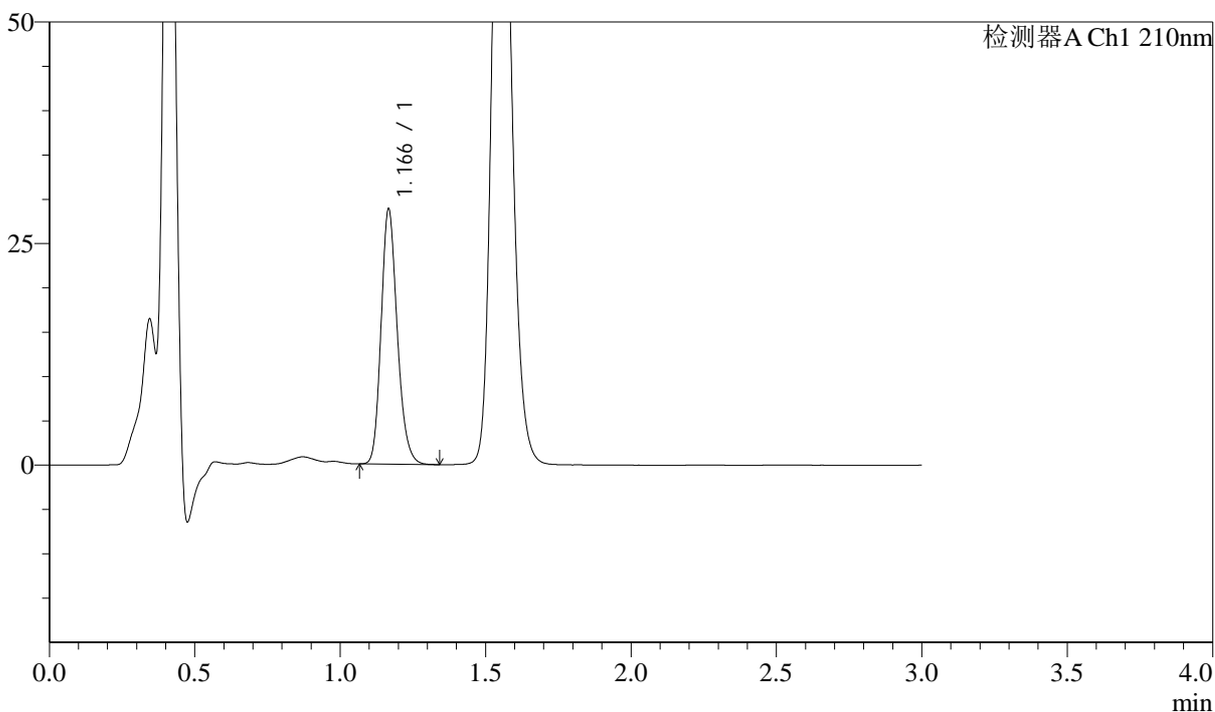
J336

<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 - 0-56/24-178-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:10:35 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	111173	100.000	28586	2142	1.197	--
总计		111173	100.000	28586			



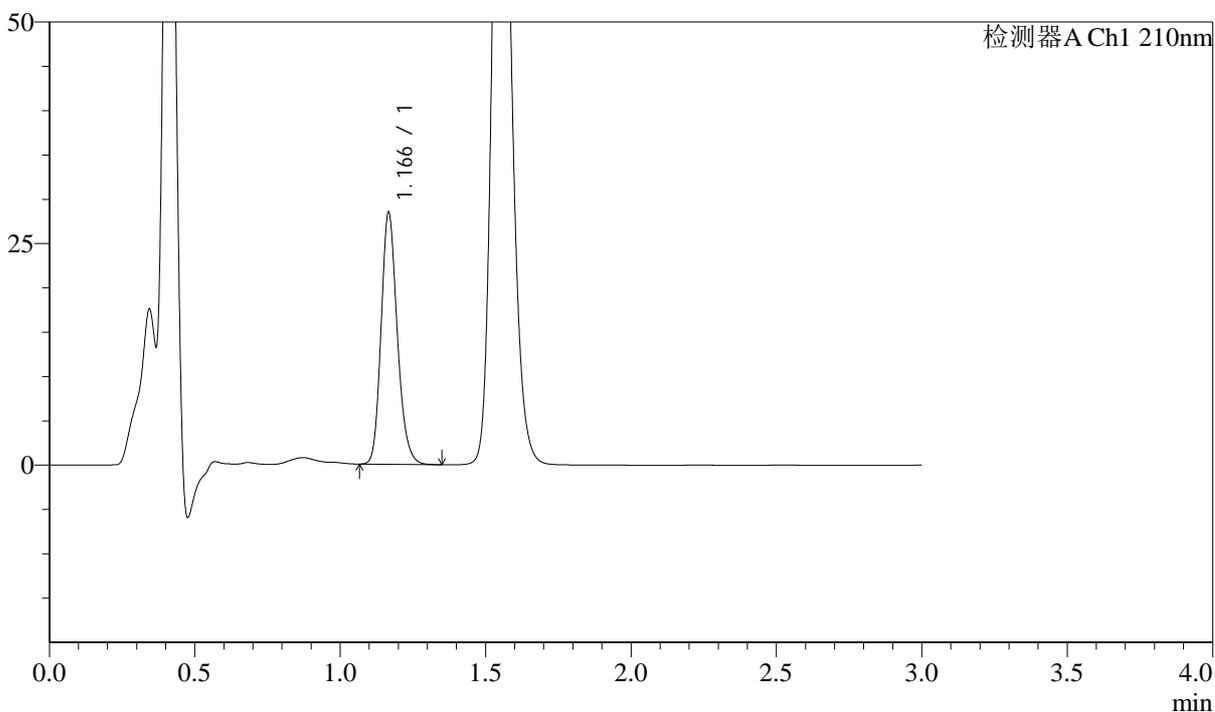
J336

<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 - 0-56/24-179-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:14:00 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109865	100.000	28218	2146	1.200	--
总计		109865	100.000	28218			



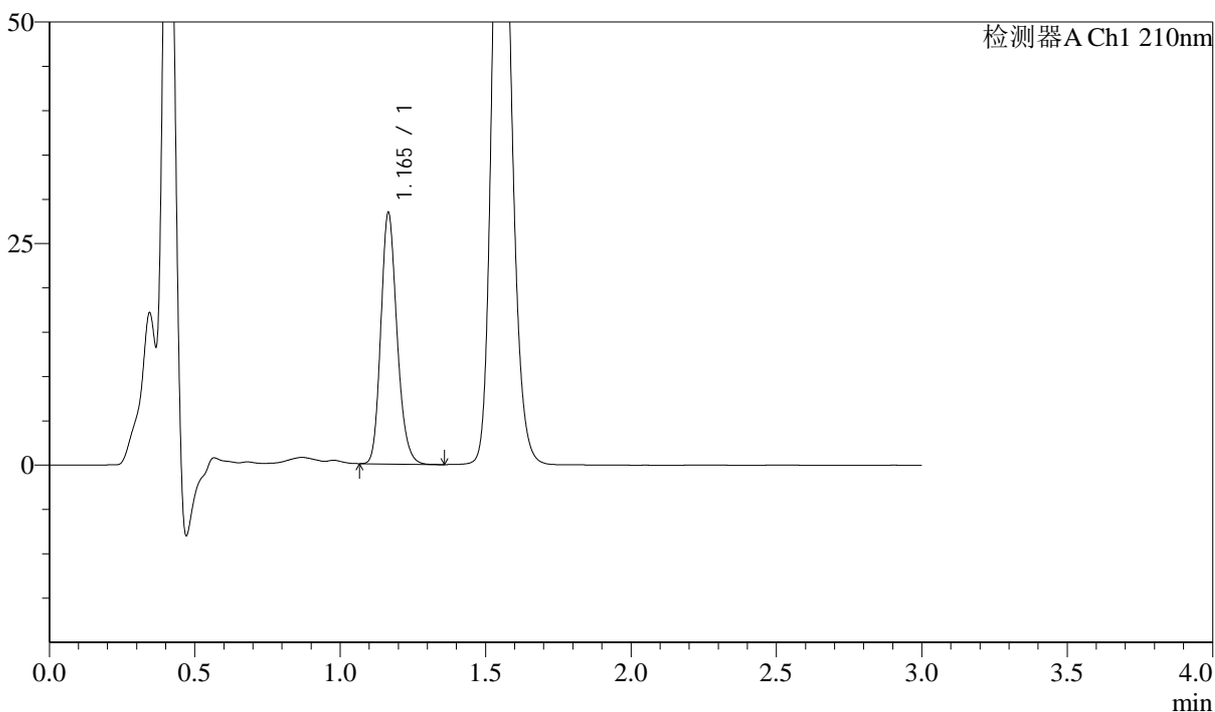
J336

<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 - 0-56/24-180-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:17:25 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	109519	100.000	28264	2134	1.198	--
总计		109519	100.000	28264			



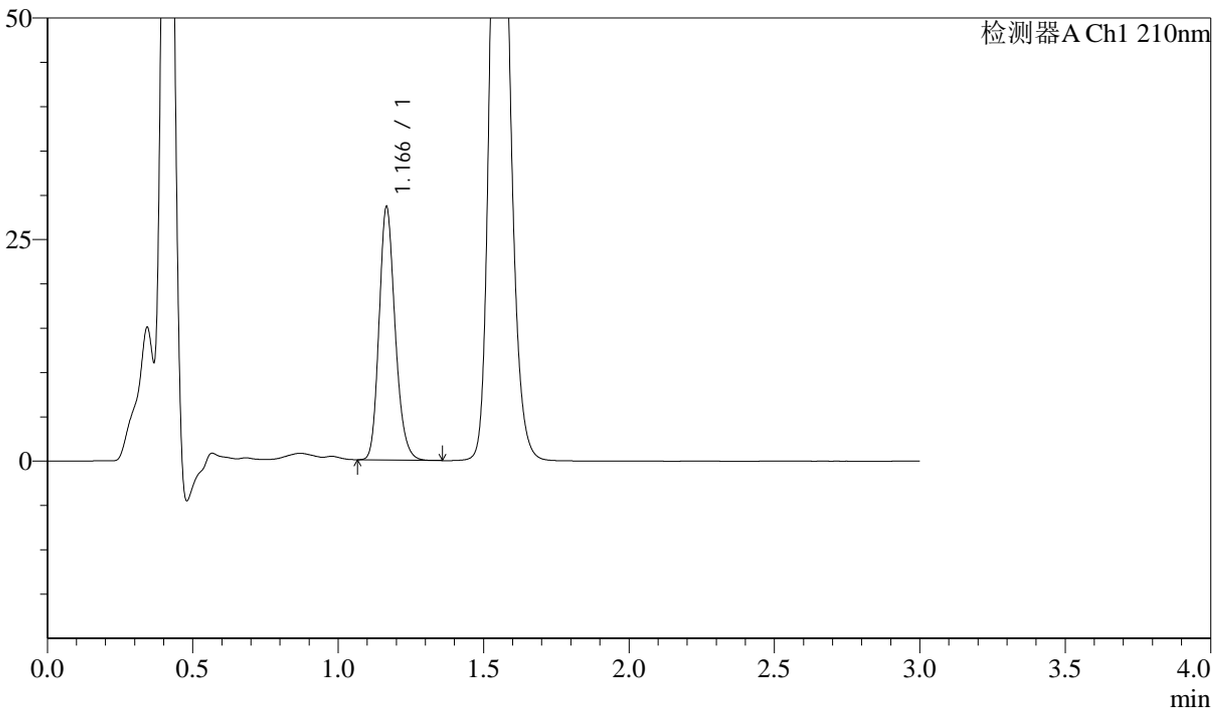
J336

<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 - 0-56/24-181-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:20:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109654	100.000	28401	2171	1.203	--
总计		109654	100.000	28401			



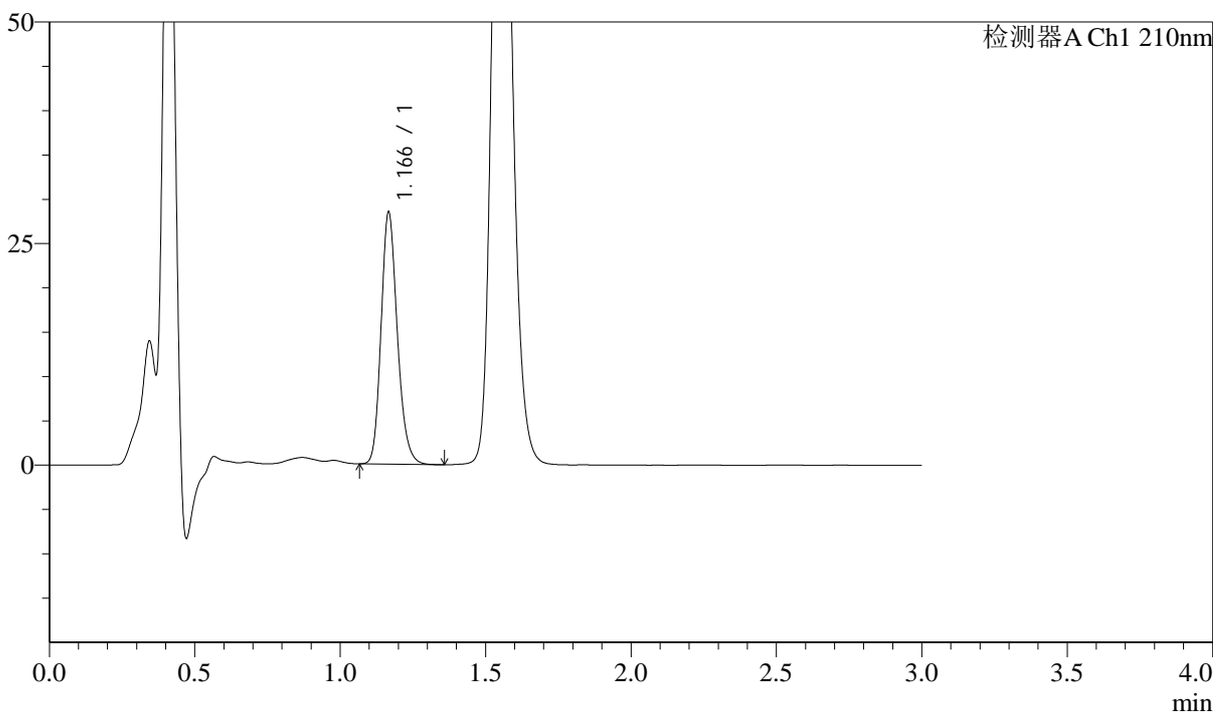
J336

<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 - 0-56/24-182-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 12:24:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110472	100.000	28226	2124	1.200	--
总计		110472	100.000	28226			



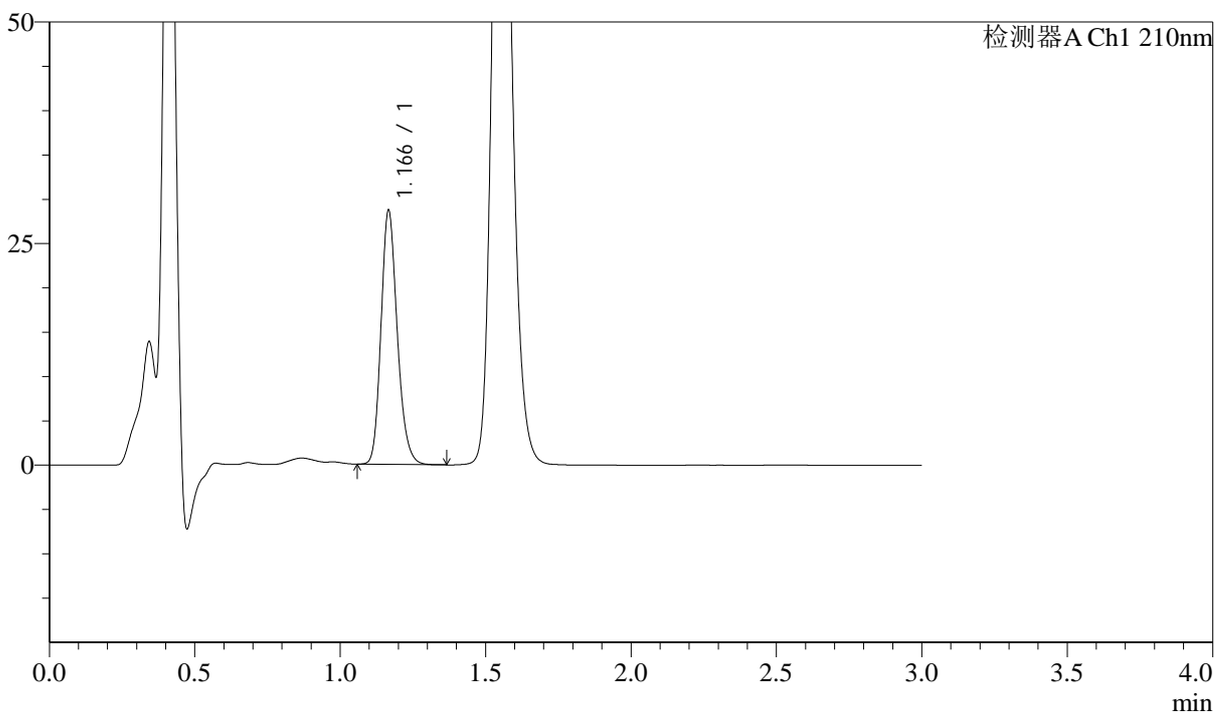
J336

<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 - 0-56/24-183-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:27:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	111271	100.000	28484	2127	1.200	--
总计		111271	100.000	28484			



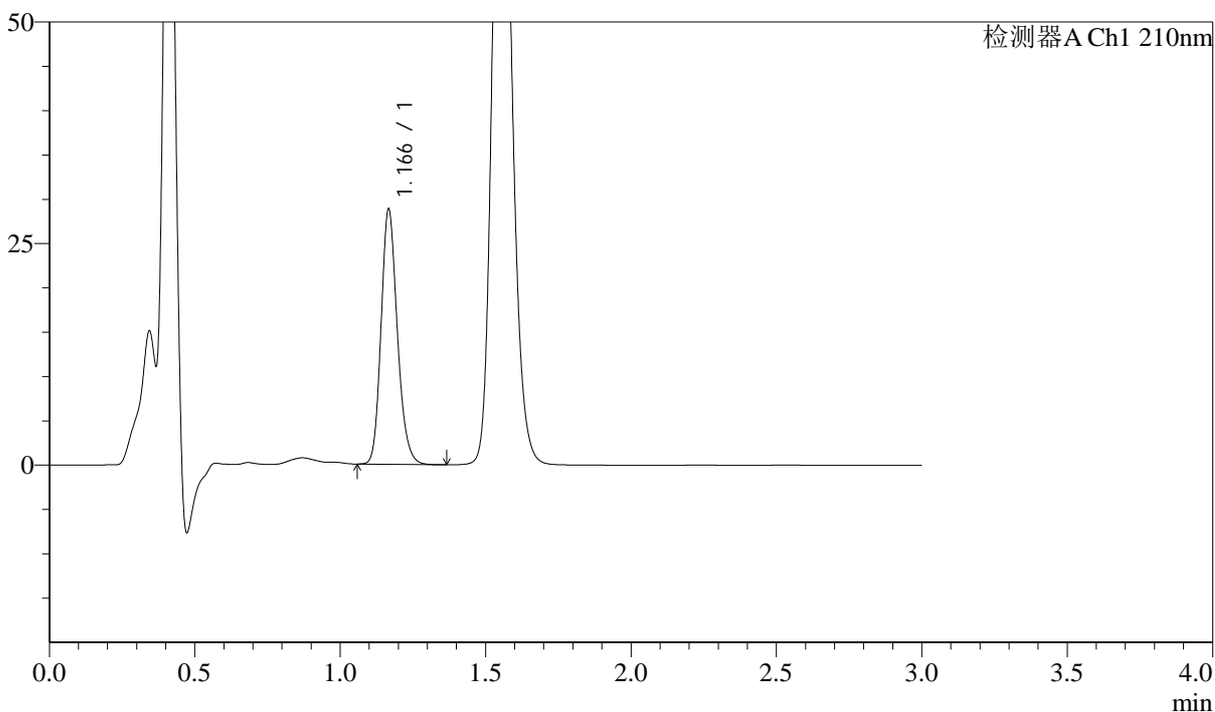
J336

<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 - 0-56/24-184-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:31:07 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	111758	100.000	28563	2125	1.195	--
总计		111758	100.000	28563			



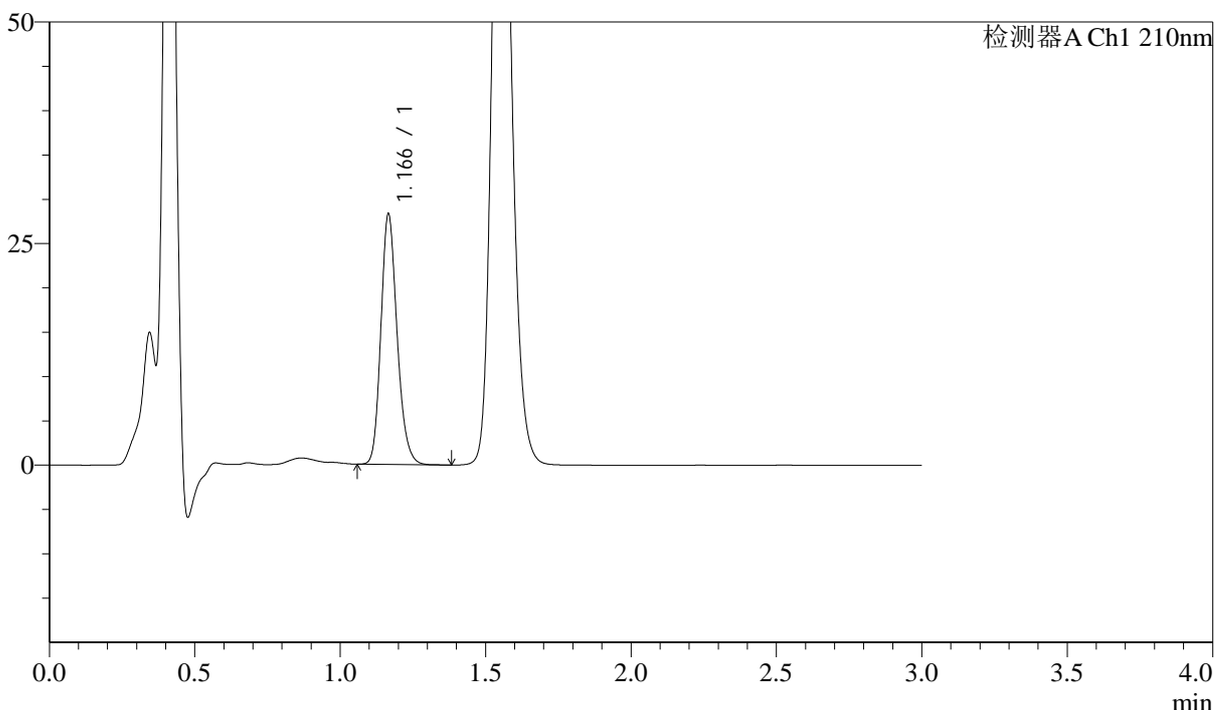
J336

<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 - 0-56/24-185-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 12:34:32 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109434	100.000	28143	2136	1.197	--
总计		109434	100.000	28143			



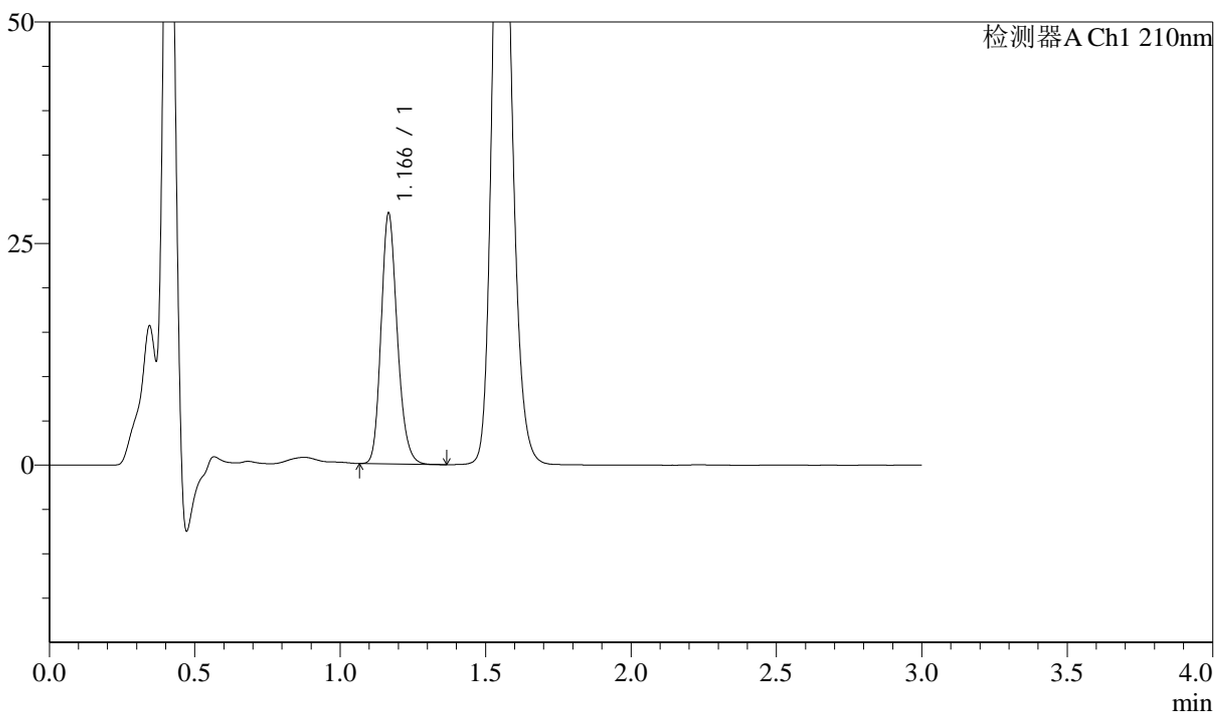
J336

<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 - 0-56/24-186-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 12:37:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109396	100.000	28093	2140	1.198	--
总计		109396	100.000	28093			



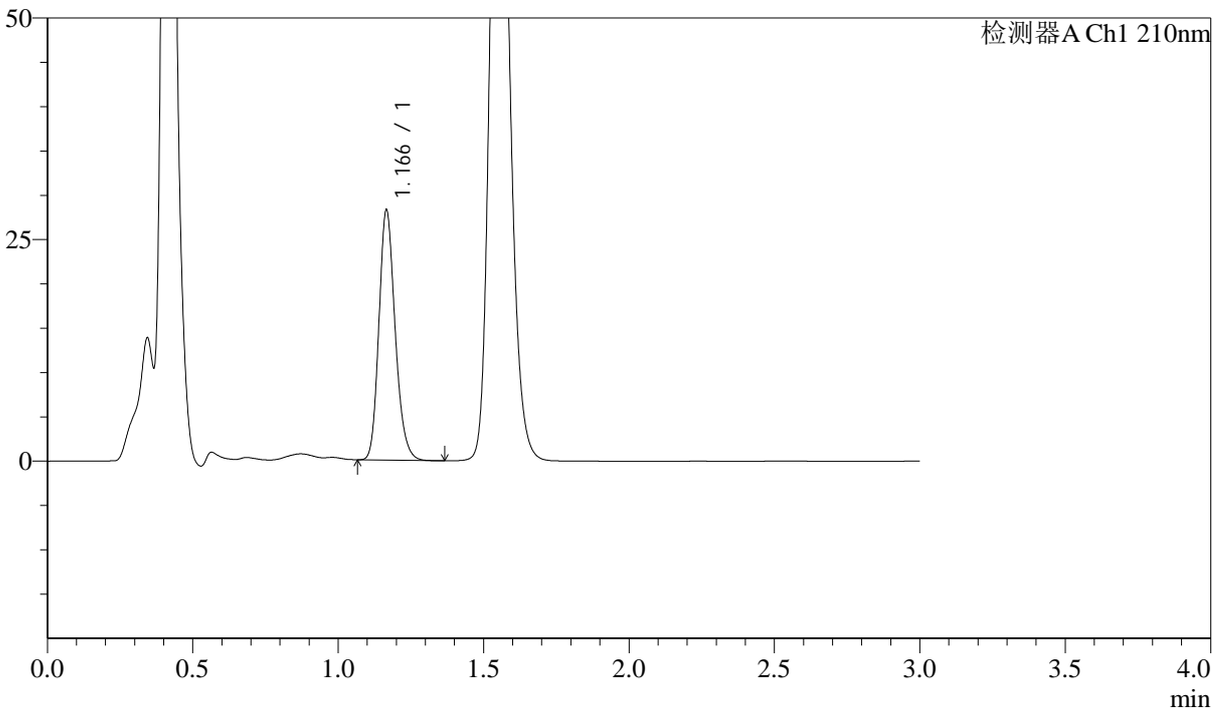
J336

<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 - 0-56/24-187-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 12:41:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109506	100.000	28094	2119	1.202	--
总计		109506	100.000	28094			

<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 - 0-56/24-188-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/07 12:44:49

实验者: liuqihuizi

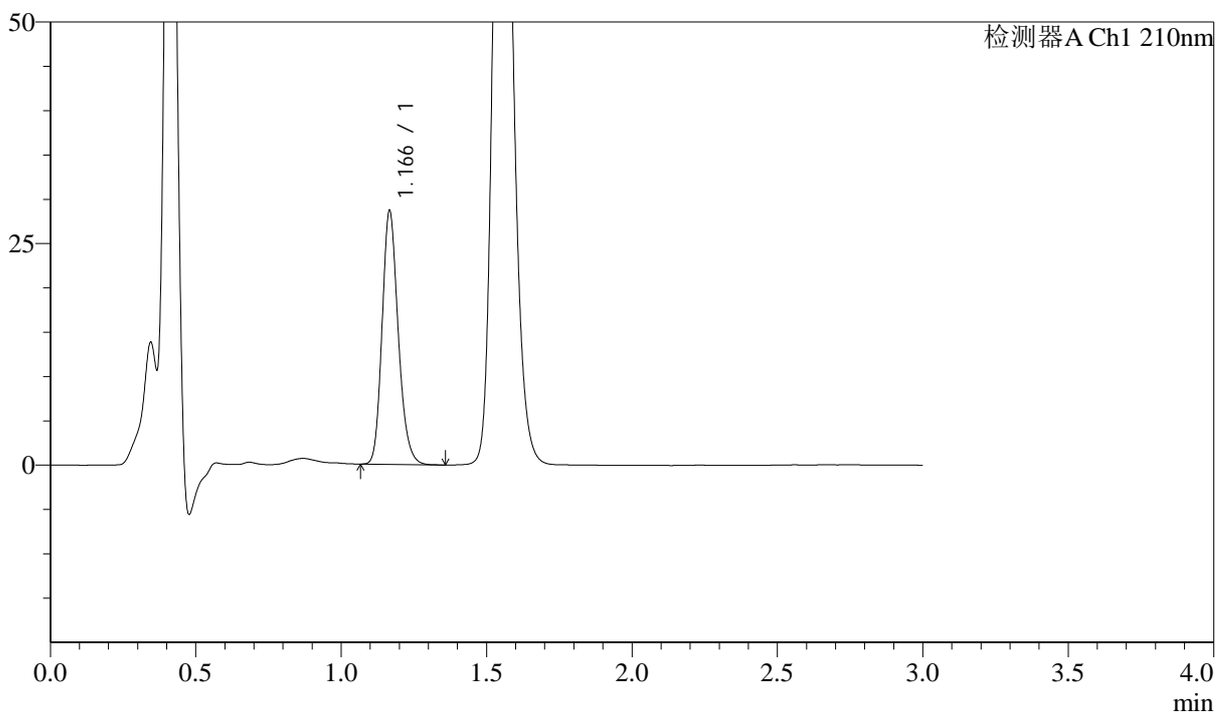
处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:14

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110321	100.000	28438	2151	1.199	--
总计		110321	100.000	28438			



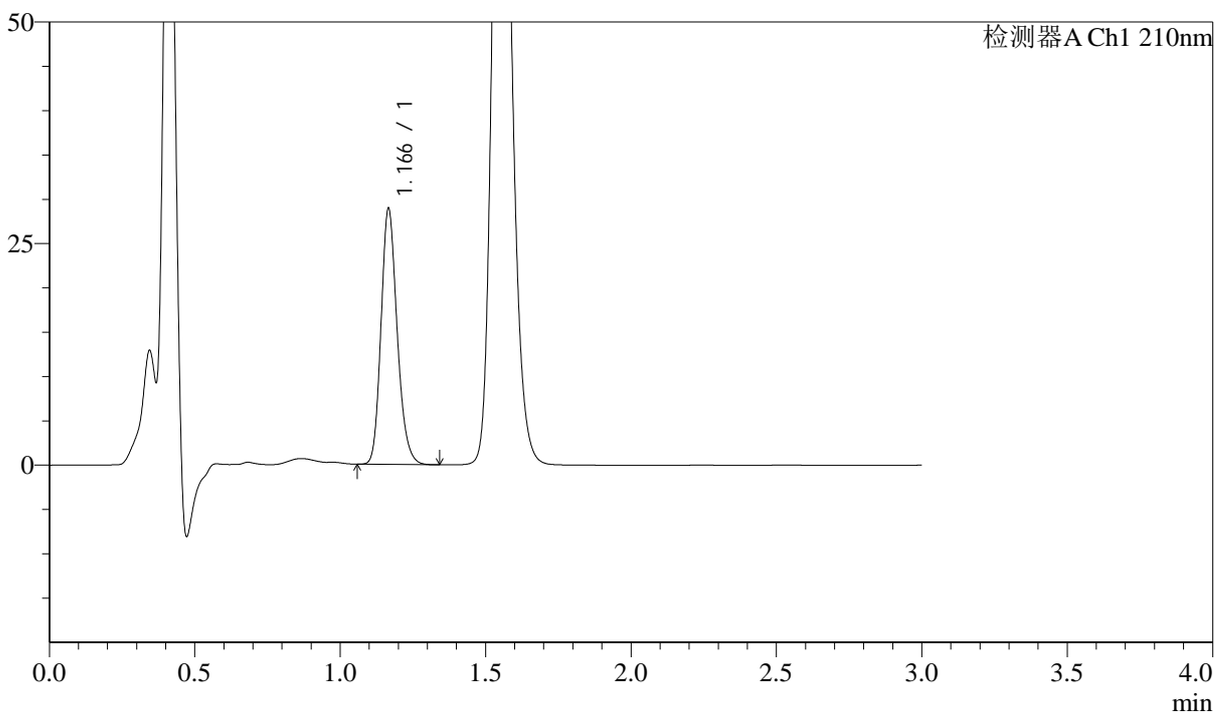
J336

<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 - 0-56/24-189-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 12:48:14 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	111422	100.000	28709	2148	1.199	--
总计		111422	100.000	28709			



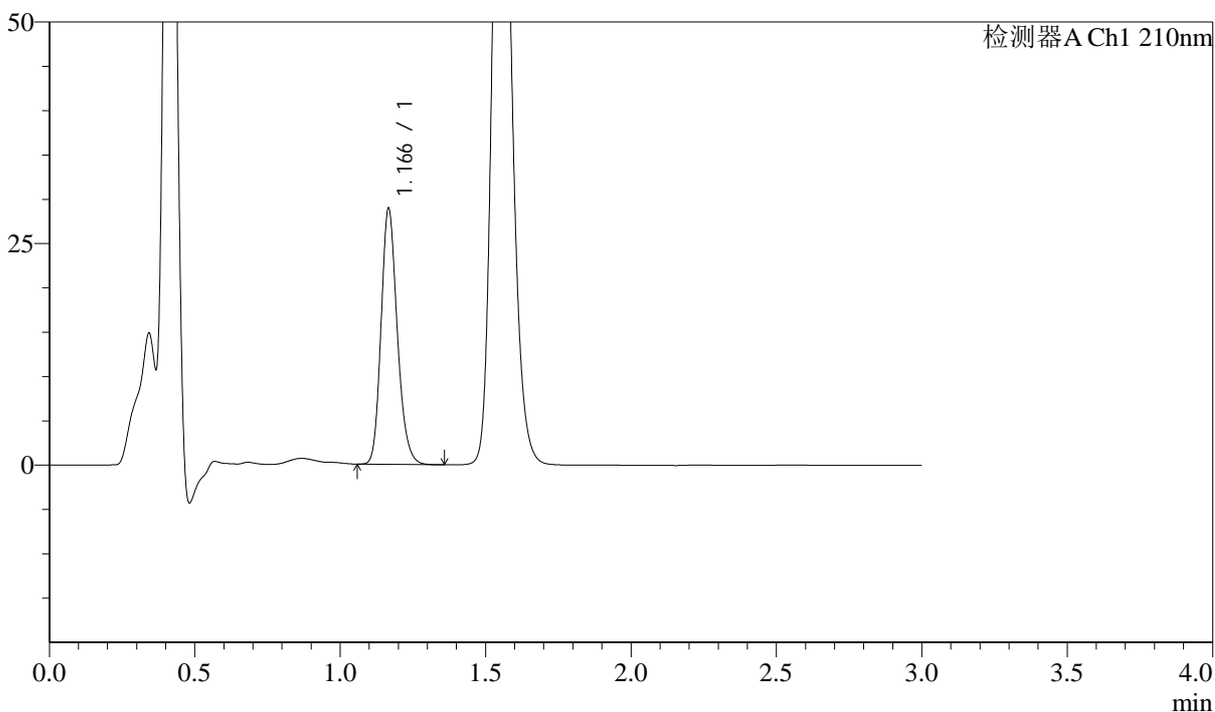
J336

<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 - 0-56/24-190-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 12:51:39 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	111895	100.000	28700	2133	1.202	--
总计		111895	100.000	28700			



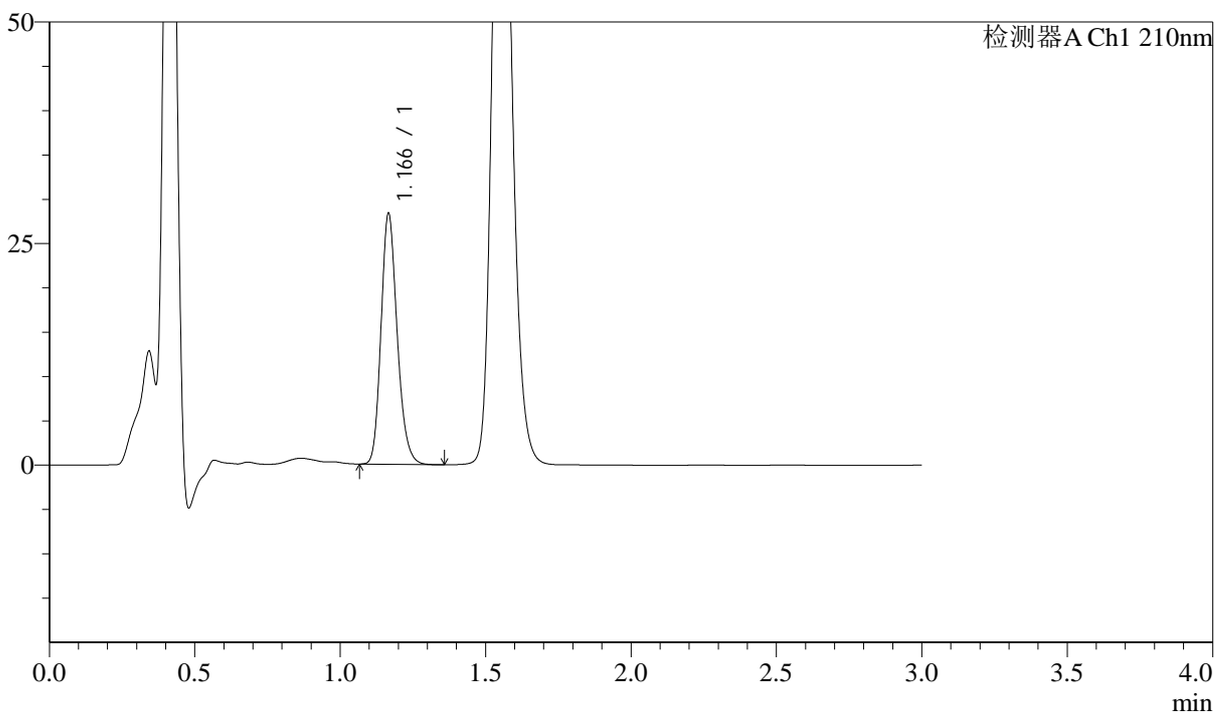
J336

<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 - 0-56/24-191-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 12:55:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109317	100.000	28152	2147	1.202	--
总计		109317	100.000	28152			



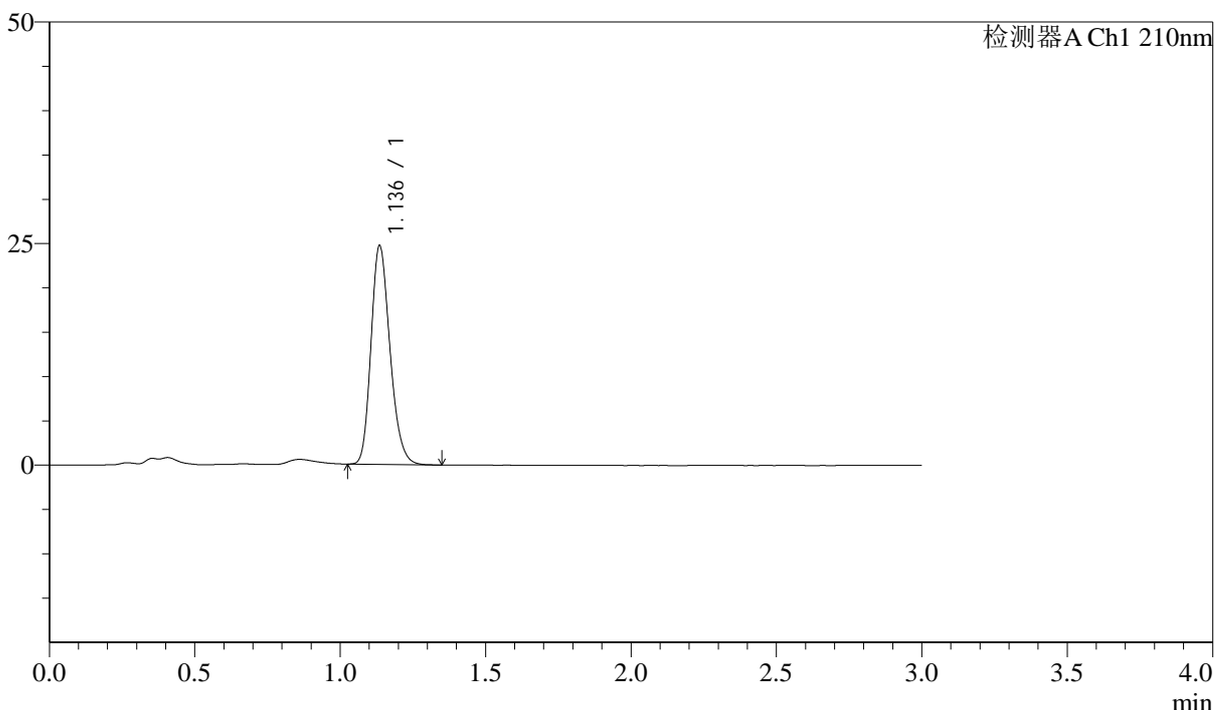
J336

<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 - 0-56/24-192-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:58:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.136	111626	100.000	24573	1473	1.217	--
总计		111626	100.000	24573			



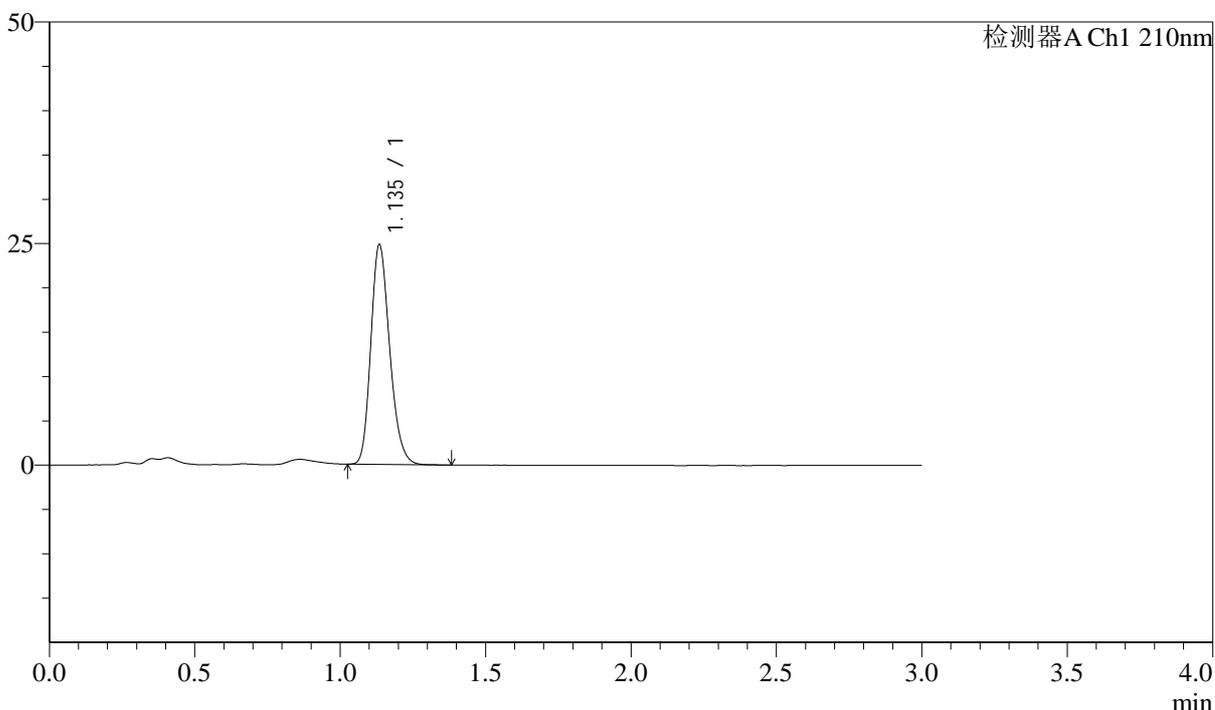
J336

<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 - 0-56/24-193-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 13:01:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.135	111608	100.000	24607	1486	1.220	--
总计		111608	100.000	24607			



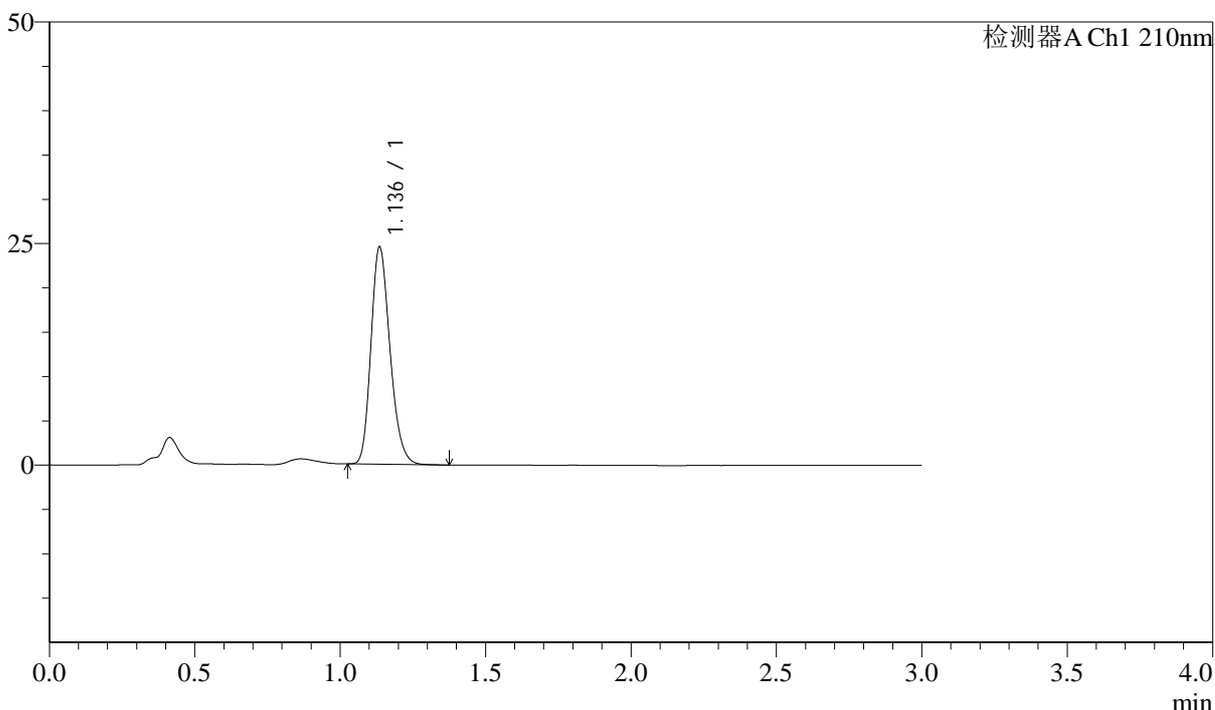
J336

<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 - 0-56/24-195-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:08:47 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.136	111450	100.000	24399	1456	1.221	--
总计		111450	100.000	24399			



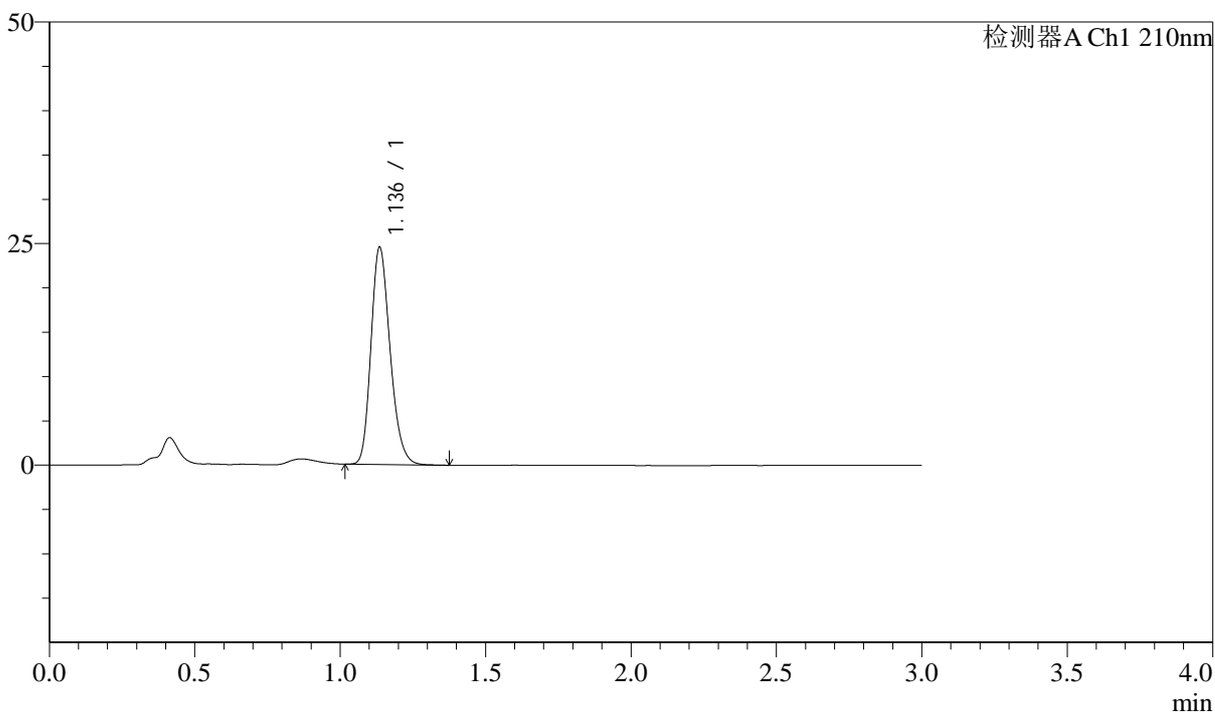
J336

<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 - 0-56/24-196-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:12:14 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.136	111832	100.000	24415	1449	1.222	--
总计		111832	100.000	24415			



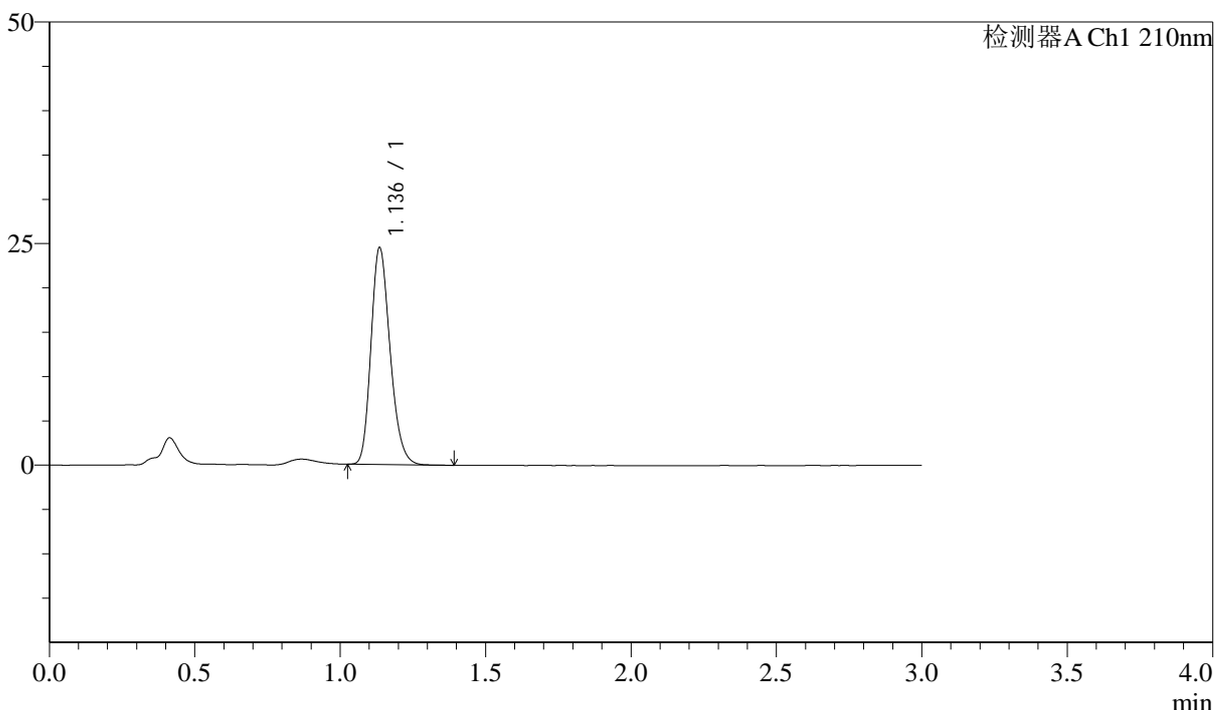
J336

<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 - 0-56/24-197-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 13:15:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.136	111627	100.000	24376	1448	1.222	--
总计		111627	100.000	24376			



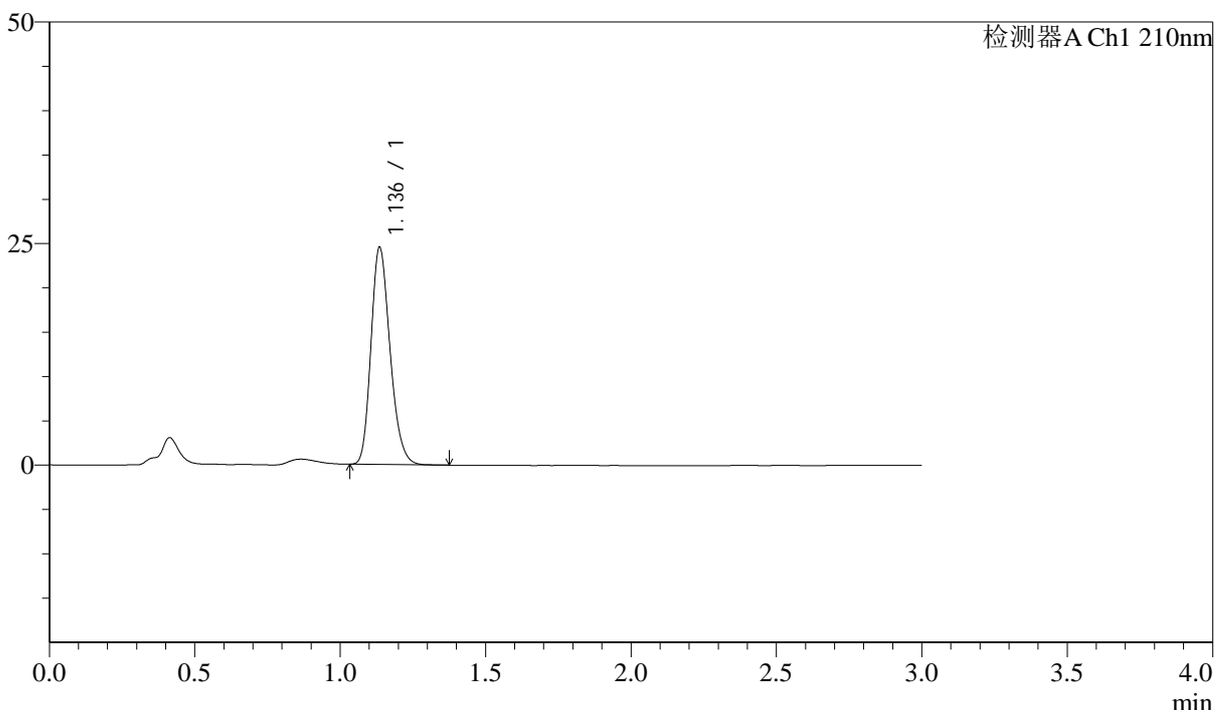
J336

<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 - 0-56/24-198-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 13:19:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.136	111425	100.000	24395	1453	1.221	--
总计		111425	100.000	24395			



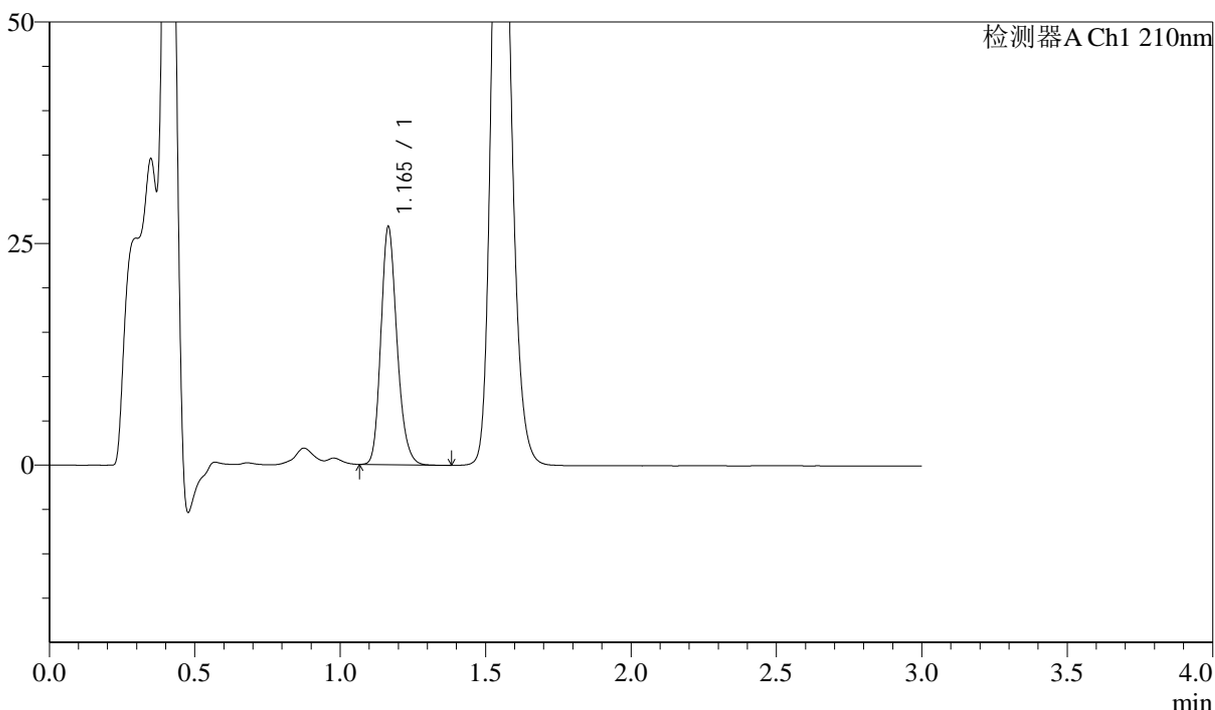
J336

<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 - 0-56/24-200-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 13:26:00 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	103375	100.000	26766	2156	1.208	--
总计		103375	100.000	26766			



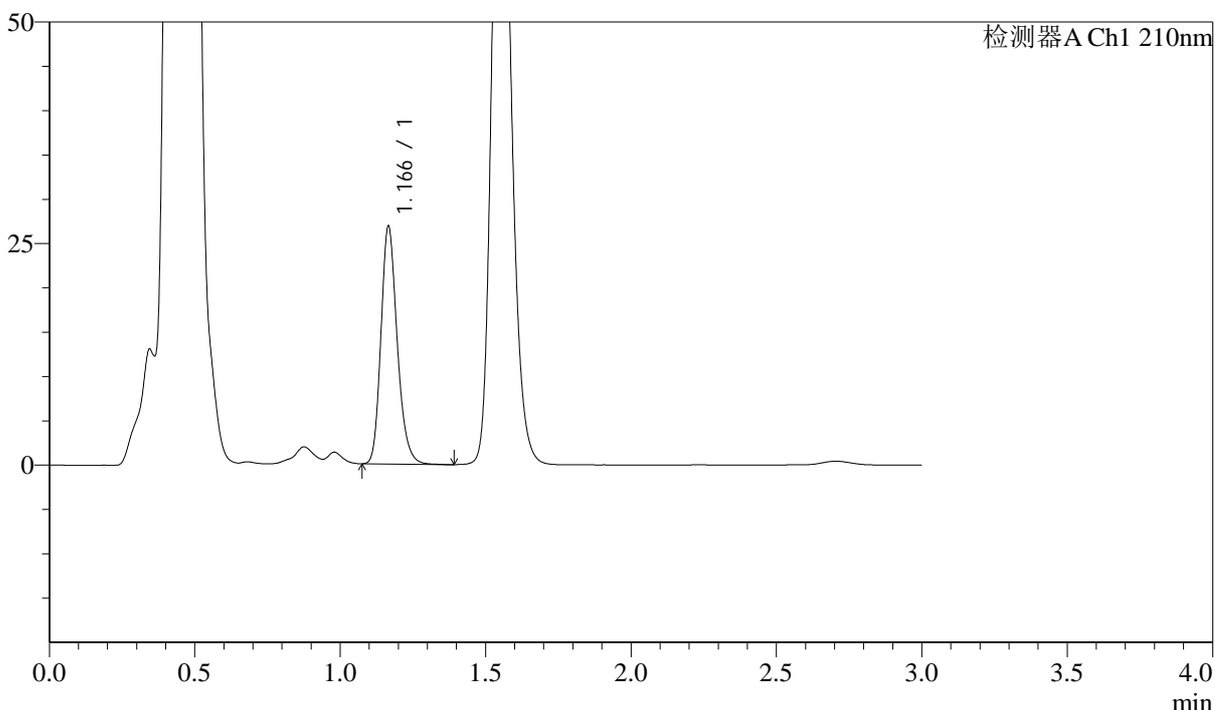
J336

<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 - 0-56/24-201-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 13:29:26 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	104177	100.000	26720	2135	1.220	--
总计		104177	100.000	26720			



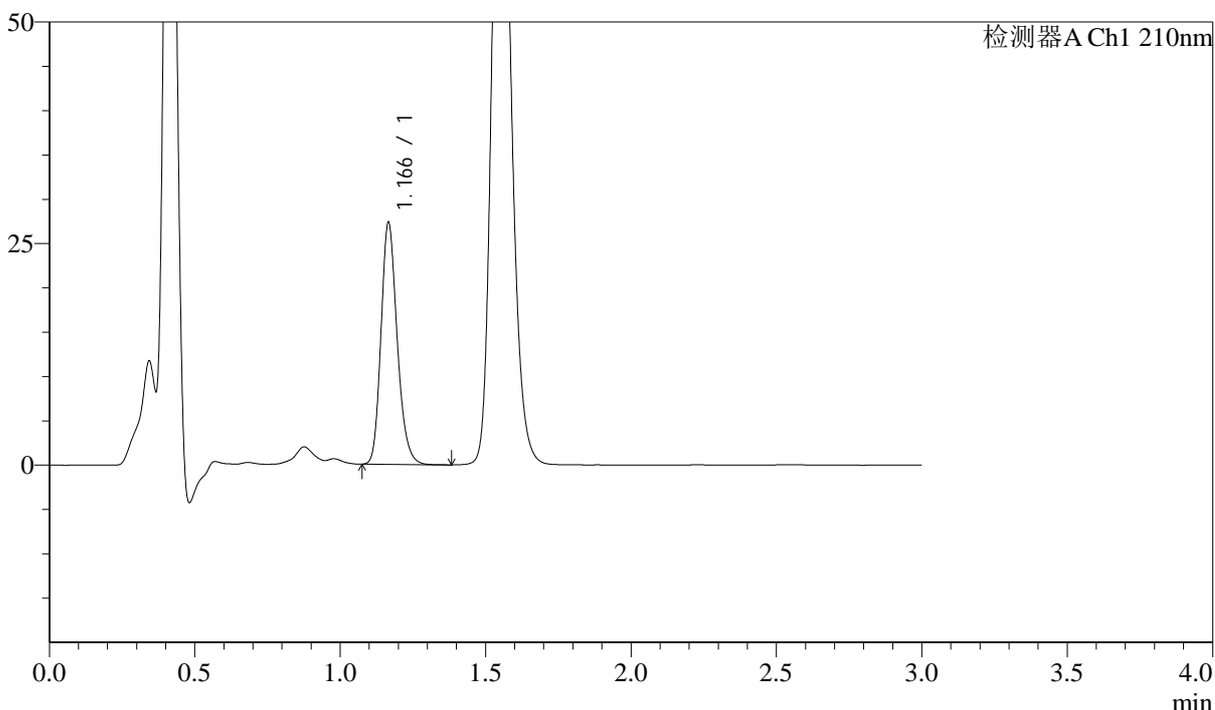
J336

<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 - 0-56/24-202-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 13:32:52 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	105389	100.000	27158	2148	1.212	--
总计		105389	100.000	27158			



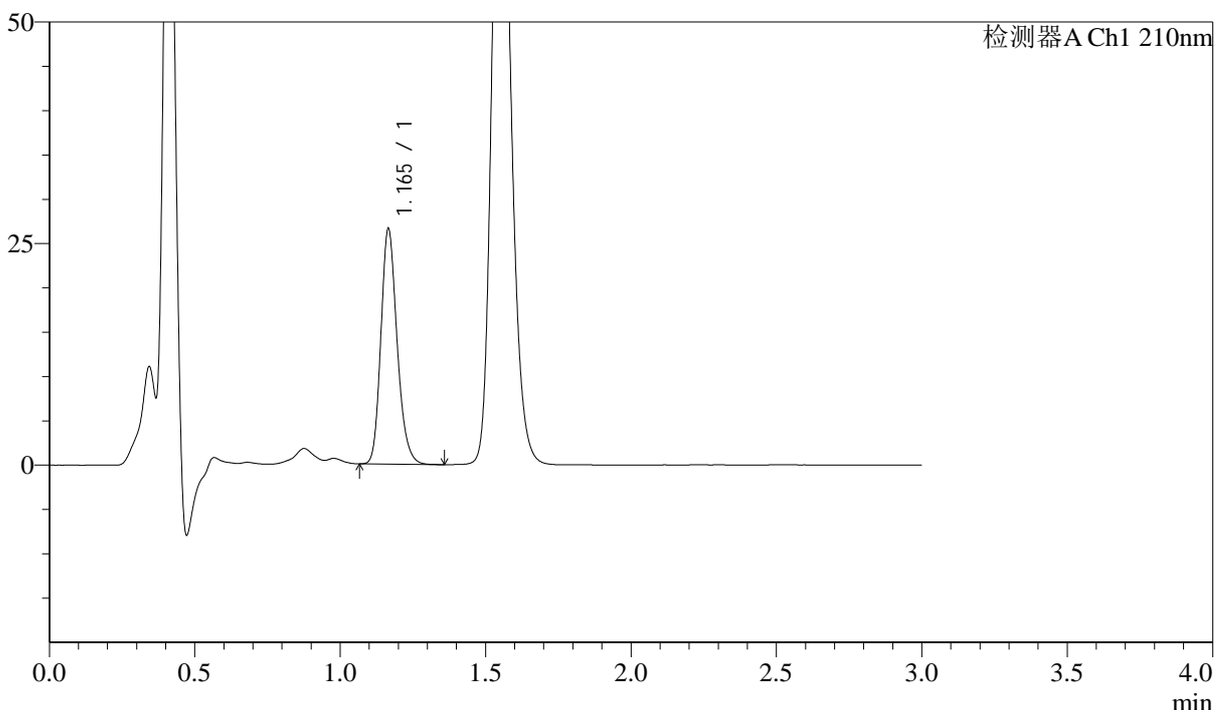
J336

<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 - 0-56/24-203-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 13:36:18 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	102772	100.000	26469	2134	1.212	--
总计		102772	100.000	26469			



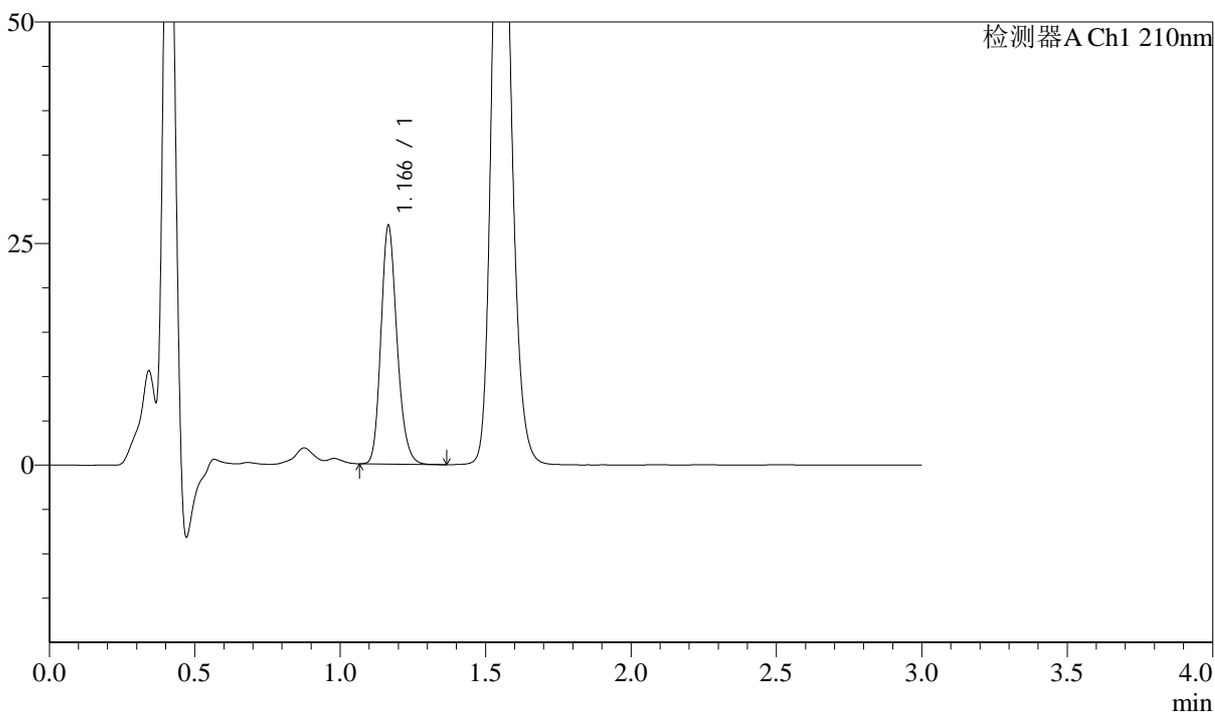
J336

<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 - 0-56/24-204-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 13:39:44 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:53:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	103296	100.000	26804	2164	1.203	--
总计		103296	100.000	26804			



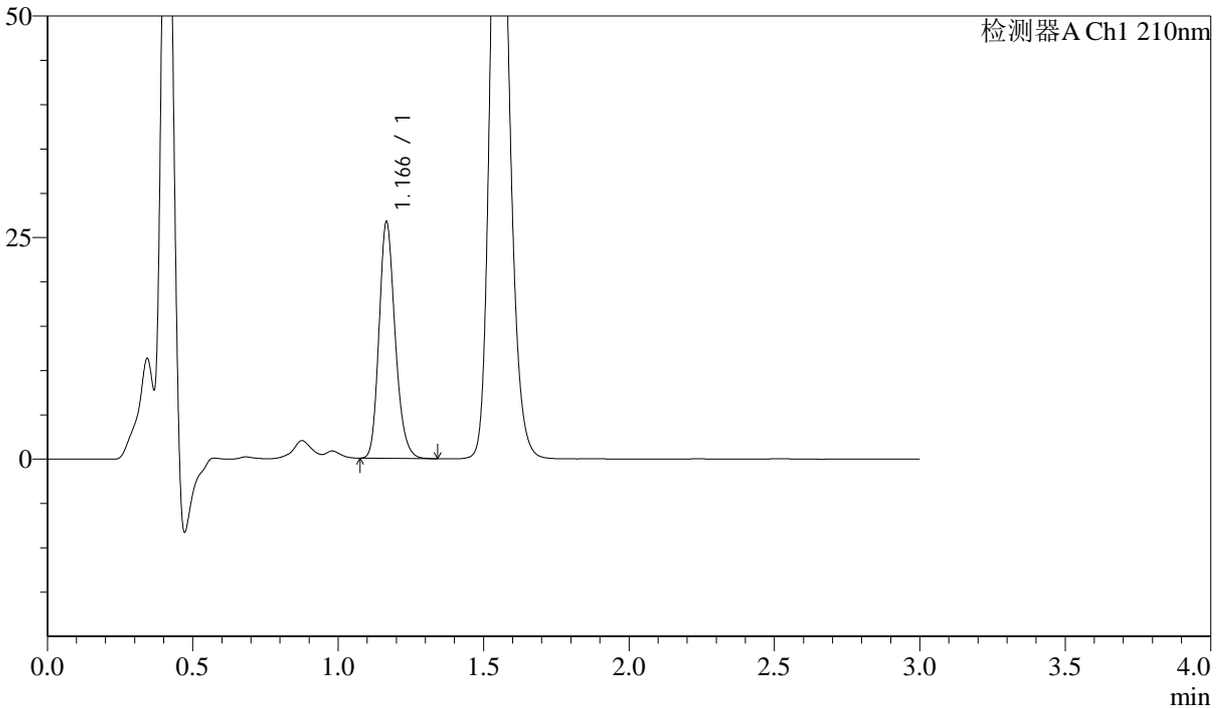
J336

<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 - 0-56/24-205-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 13:43:11 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	102661	100.000	26553	2160	1.207	--
总计		102661	100.000	26553			



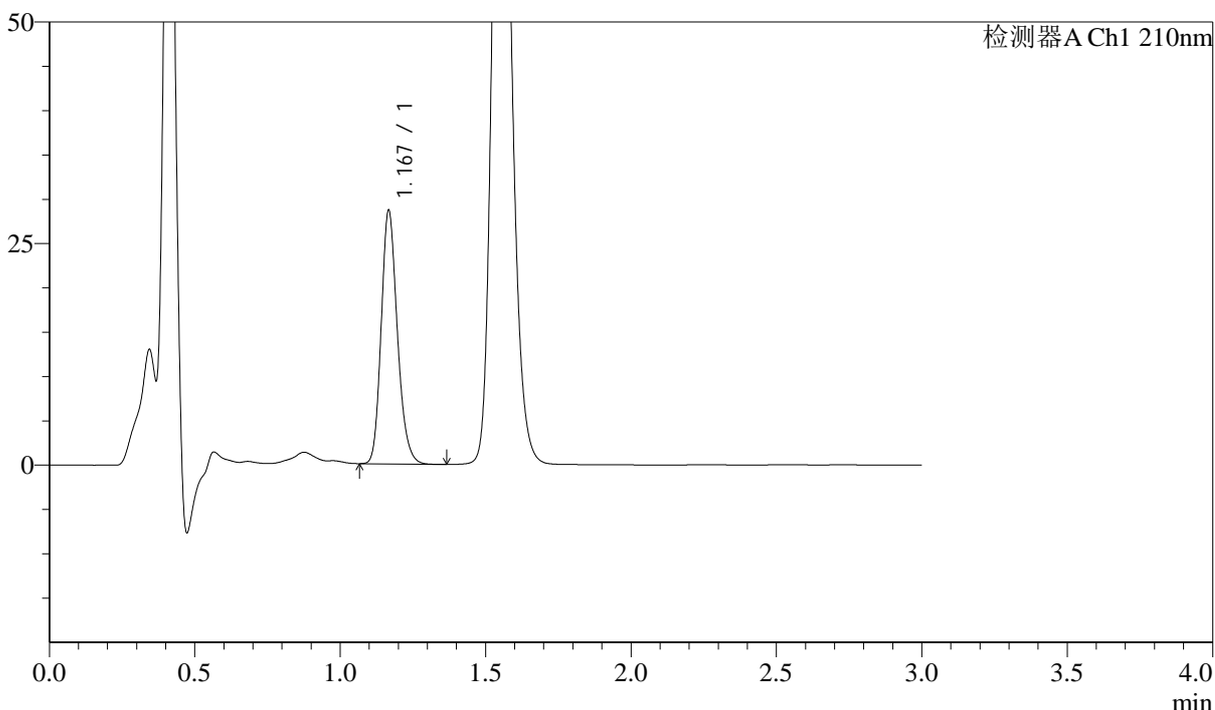
J336

<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 - 0-56/24-206-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 13:46:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	110439	100.000	28368	2148	1.204	--
总计		110439	100.000	28368			



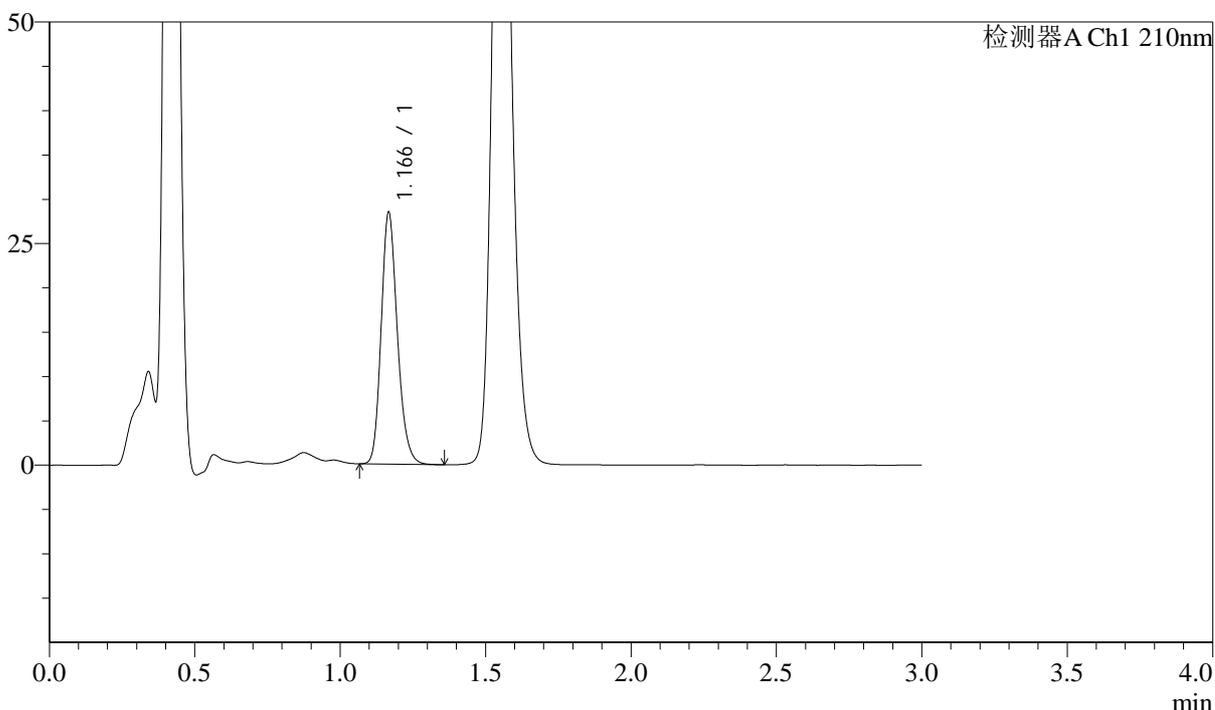
J336

<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 - 0-56/24-207-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 13:50:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109838	100.000	28178	2144	1.202	--
总计		109838	100.000	28178			



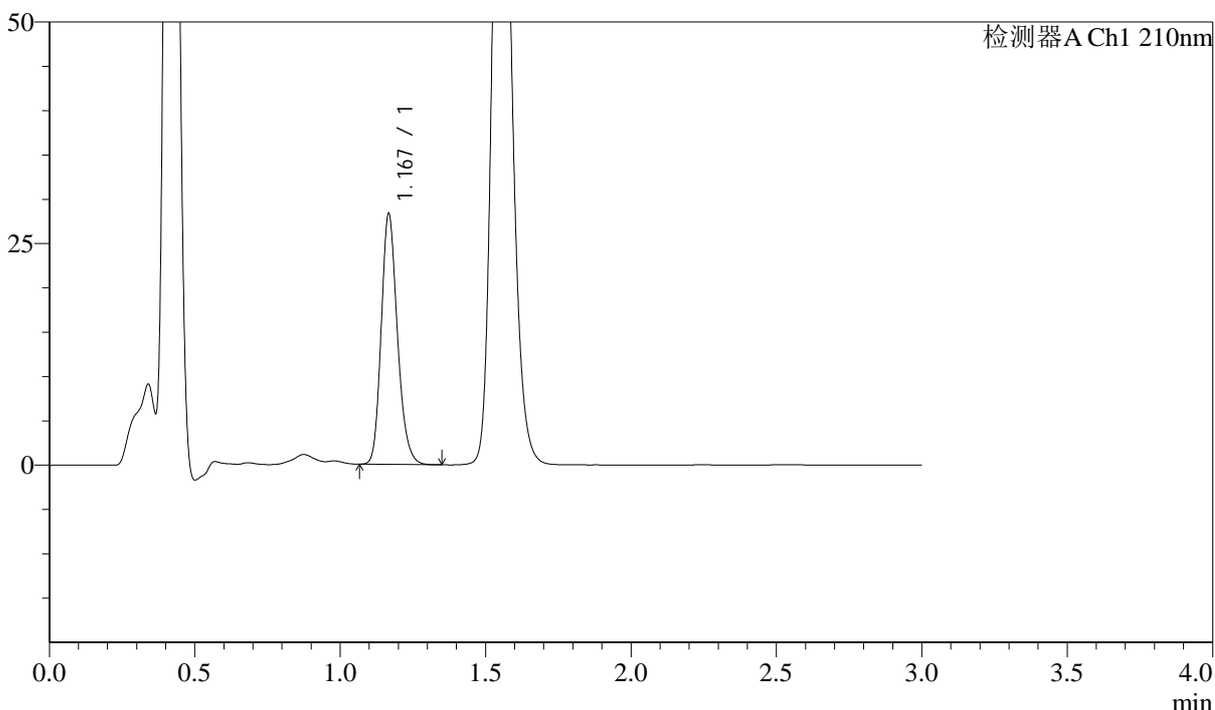
J336

<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 - 0-56/24-208-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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) : 2025/11/10 08:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	109545	100.000	28033	2136	1.206	--
总计		109545	100.000	28033			



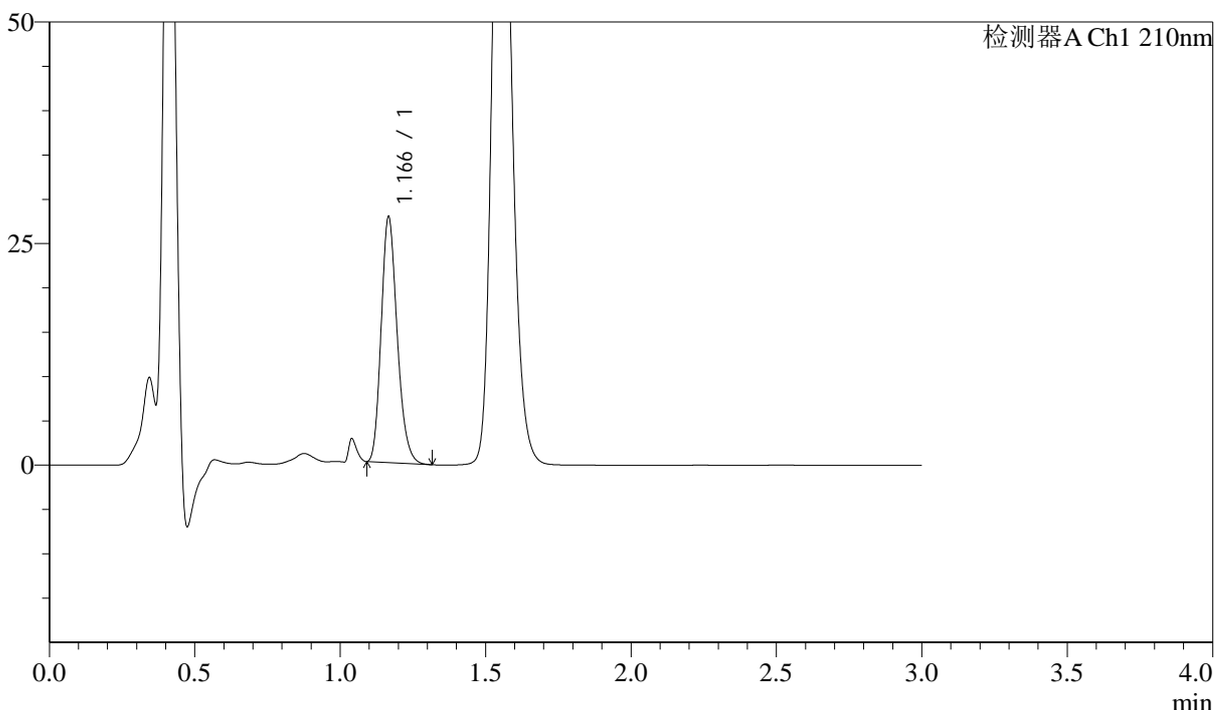
J336

<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 - 0-56/24-209-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 13:56:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

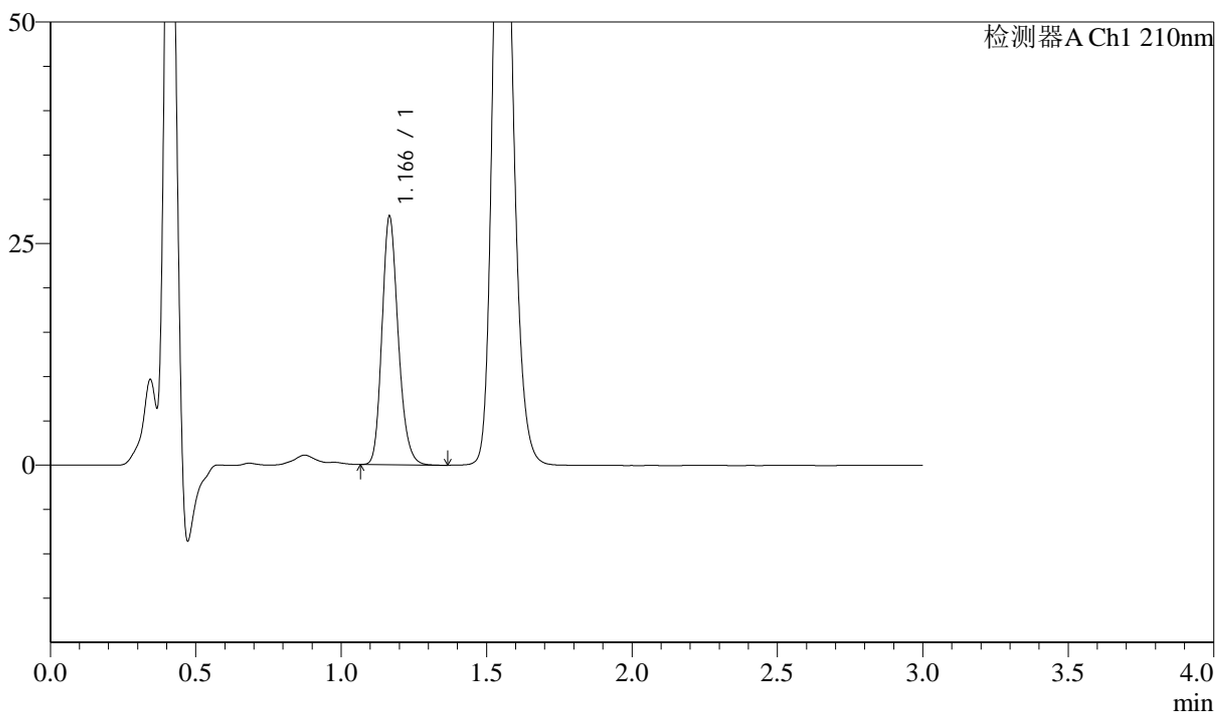
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	105970	100.000	27538	2162	1.213	--
总计		105970	100.000	27538			

<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 - 0-56/24-210-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/07 14:00:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/10 08:54:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	108701	100.000	27899	2130	1.204	--
总计		108701	100.000	27899			



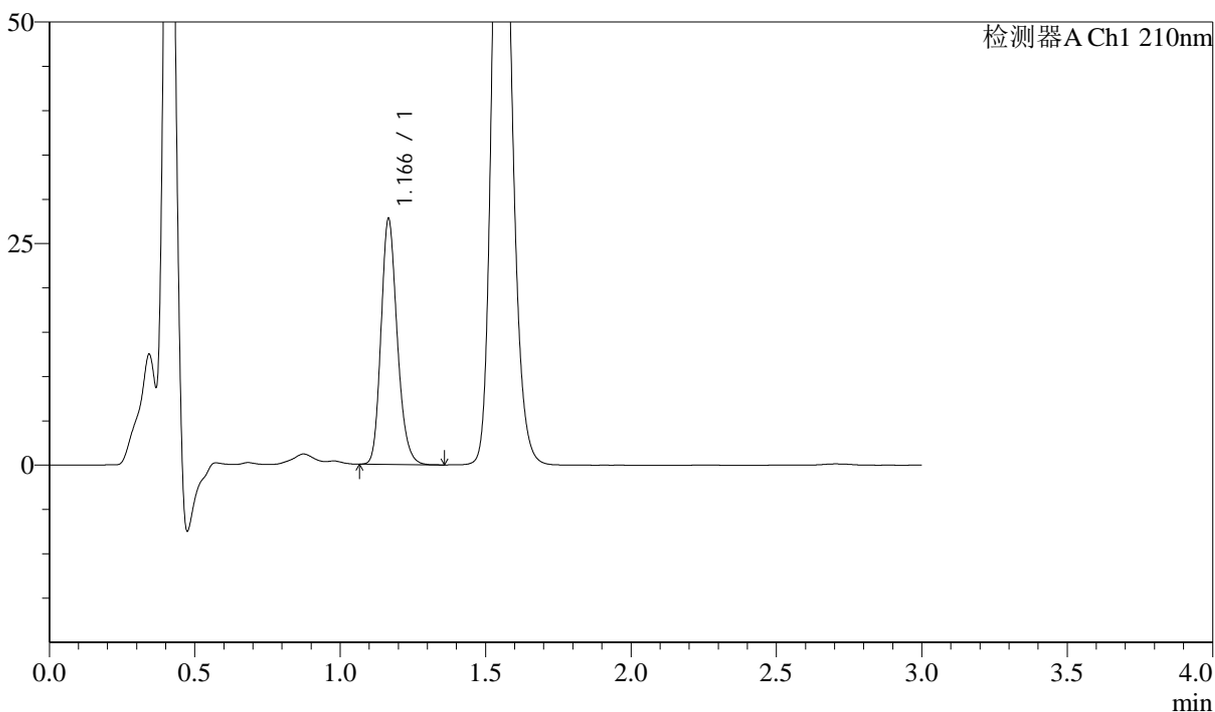
J336

<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 - 0-56/24-211-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:03:48 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	107387	100.000	27568	2134	1.205	--
总计		107387	100.000	27568			



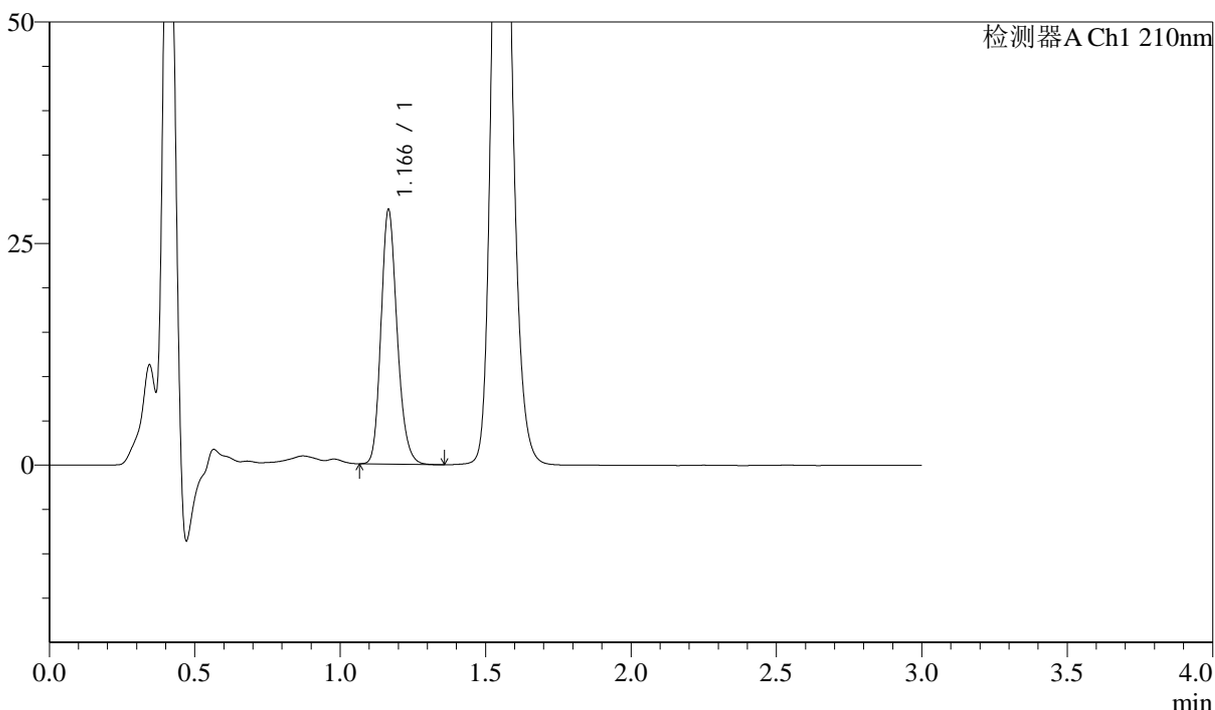
J336

<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 - 0-56/24-212-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:07:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110800	100.000	28558	2146	1.200	--
总计		110800	100.000	28558			



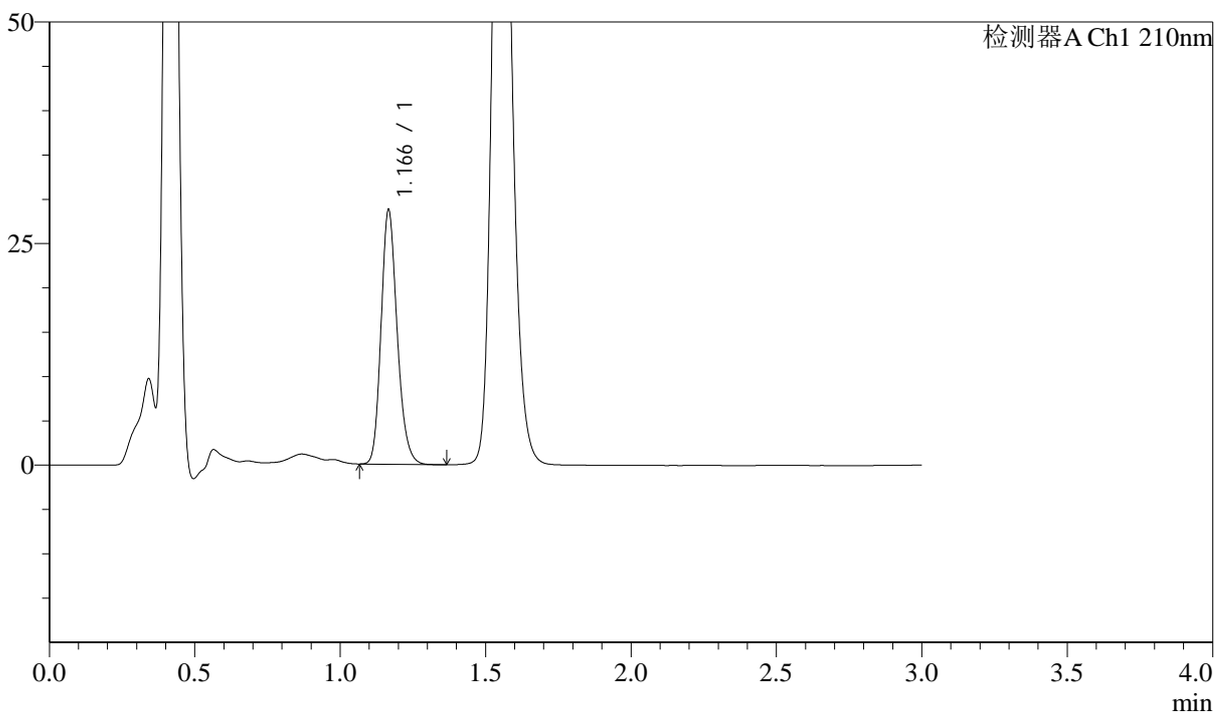
J336

<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 - 0-56/24-213-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:10:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110465	100.000	28527	2161	1.199	--
总计		110465	100.000	28527			



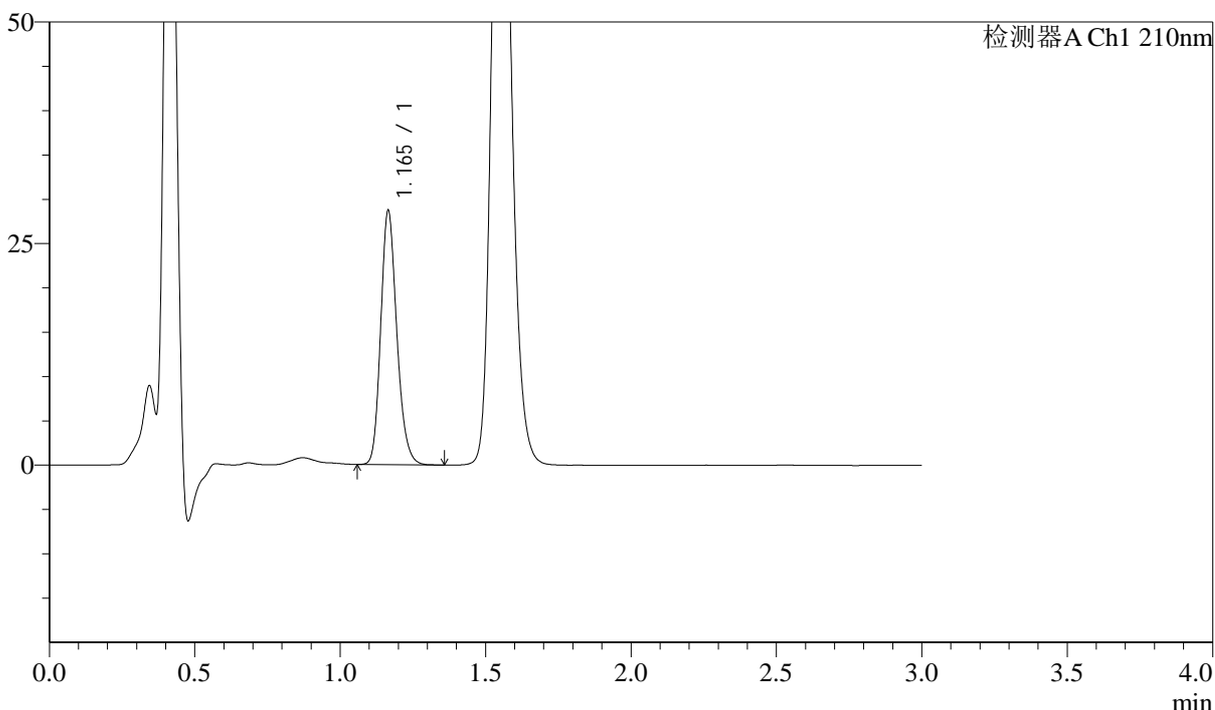
J336

<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 - 0-56/24-214-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:14:08 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	110144	100.000	28613	2162	1.199	--
总计		110144	100.000	28613			

<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 - 0-56/24-215-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/07 14:17:34

实验者: liuqihuizi

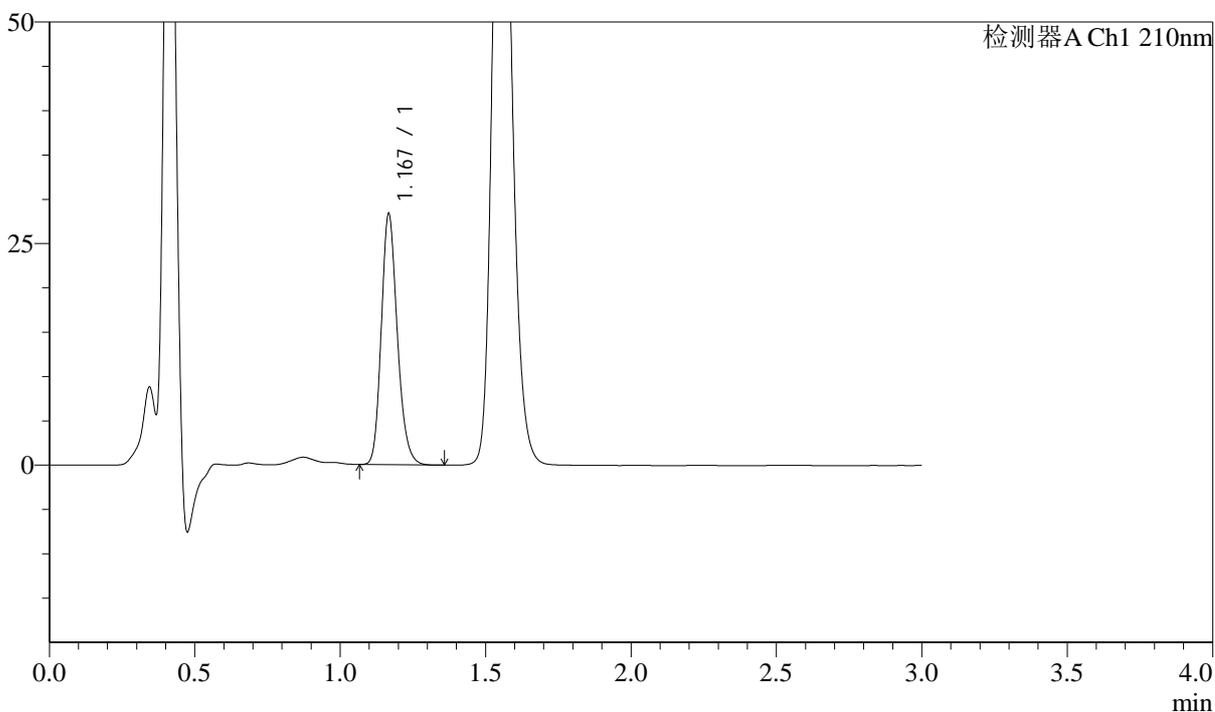
处理时间 (V2): 2025/11/10 08:54:27

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	108544	100.000	28056	2178	1.202	--
总计		108544	100.000	28056			



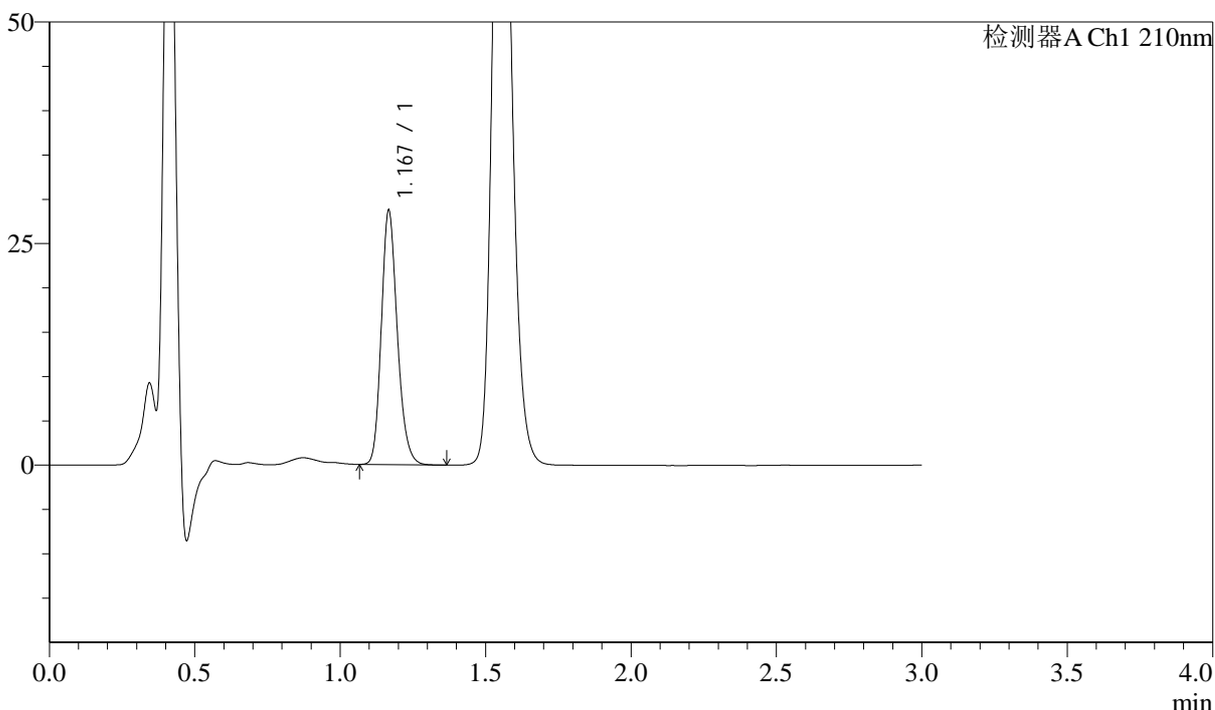
J336

<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 - 0-56/24-216-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:21:00 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	109730	100.000	28408	2190	1.203	--
总计		109730	100.000	28408			



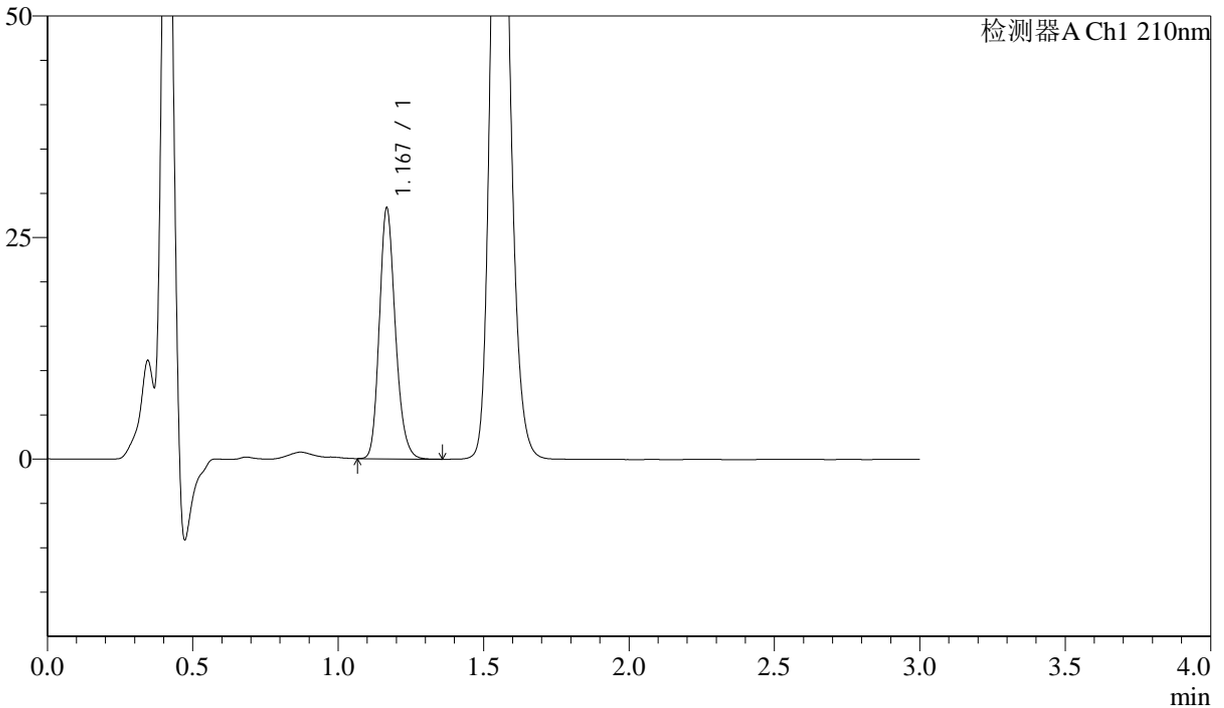
J336

<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 - 0-56/24-217-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:24:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	108366	100.000	28003	2183	1.202	--
总计		108366	100.000	28003			



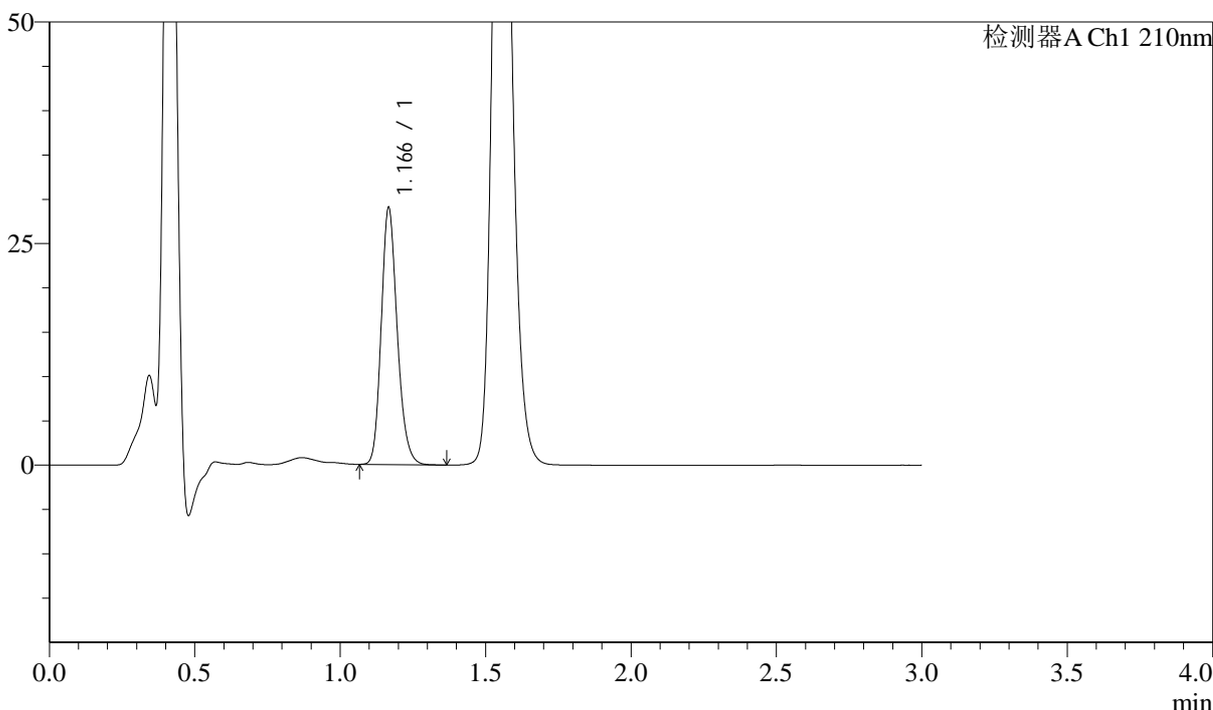
J336

<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 - 0-56/24-218-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:27:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110958	100.000	28765	2185	1.200	--
总计		110958	100.000	28765			



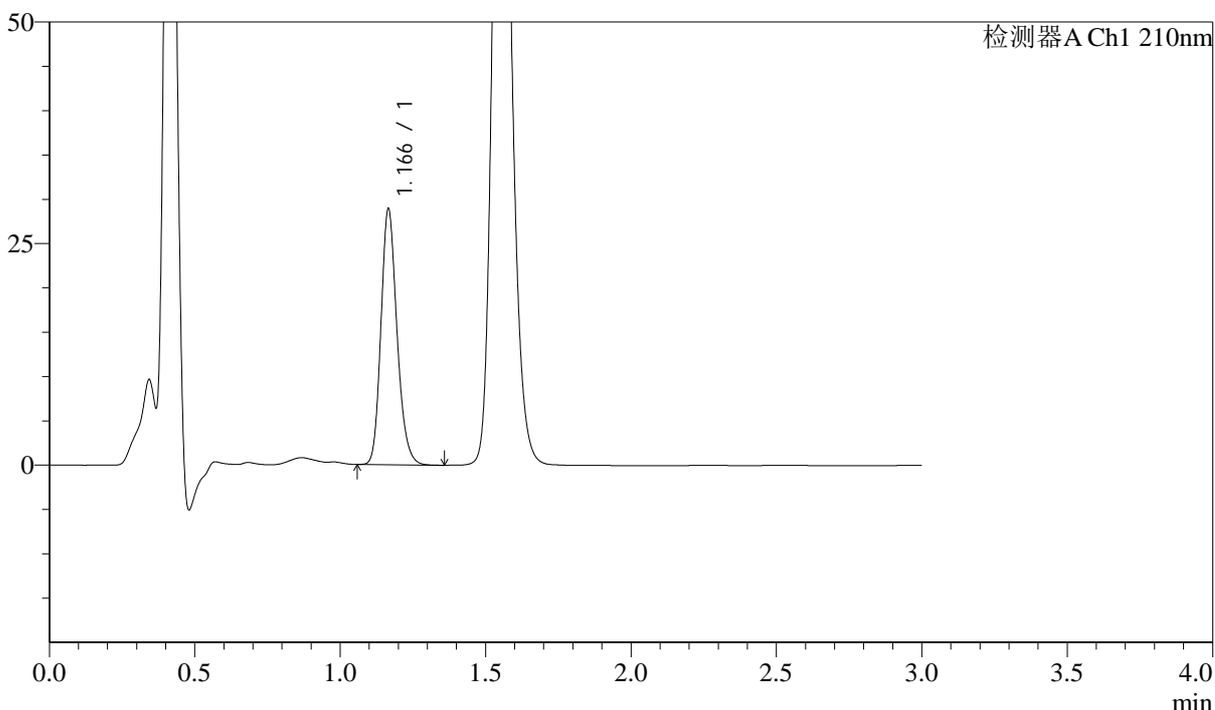
J336

<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 - 0-56/24-219-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:31:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110604	100.000	28761	2178	1.200	--
总计		110604	100.000	28761			



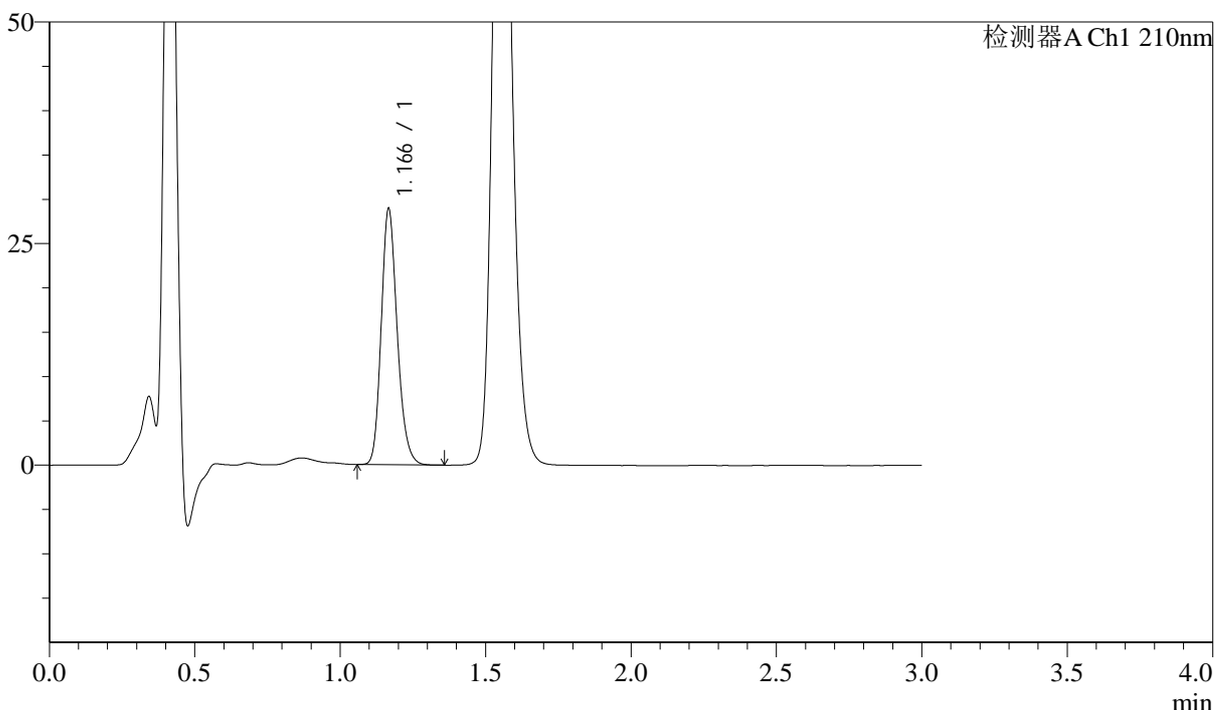
J336

<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 - 0-56/24-220-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:34:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110552	100.000	28683	2190	1.202	--
总计		110552	100.000	28683			



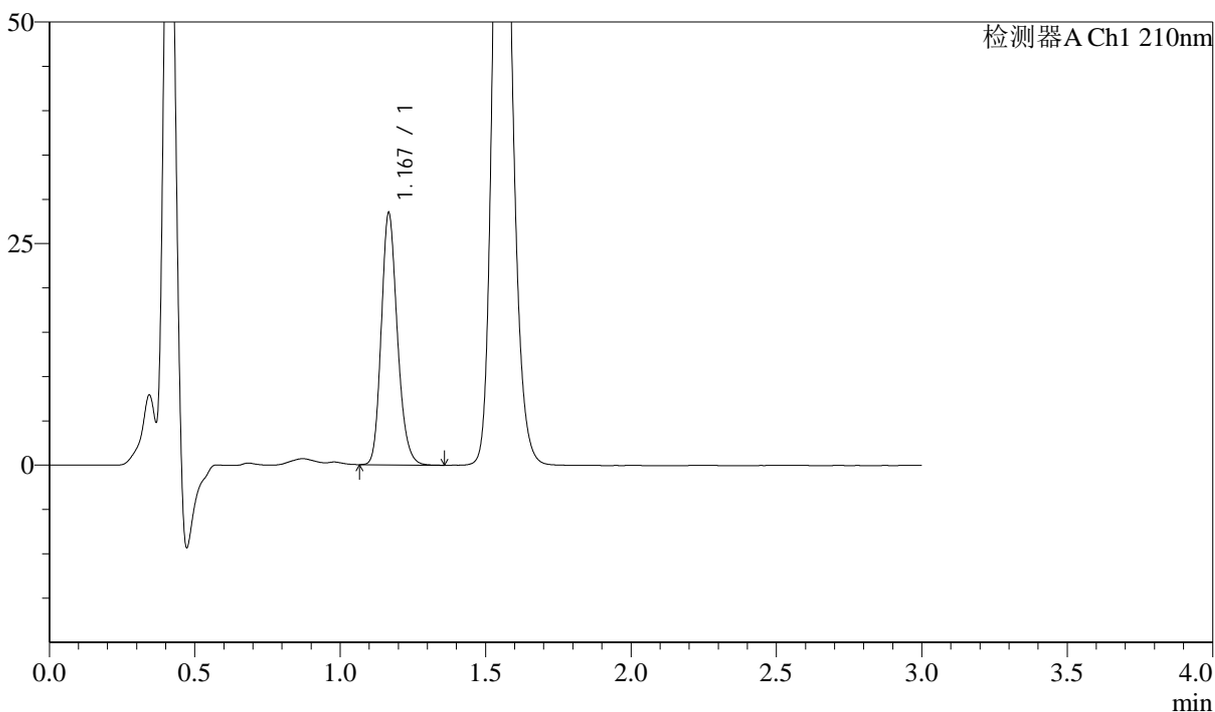
J336

<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 - 0-56/24-221-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:38:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	109320	100.000	28157	2165	1.201	--
总计		109320	100.000	28157			



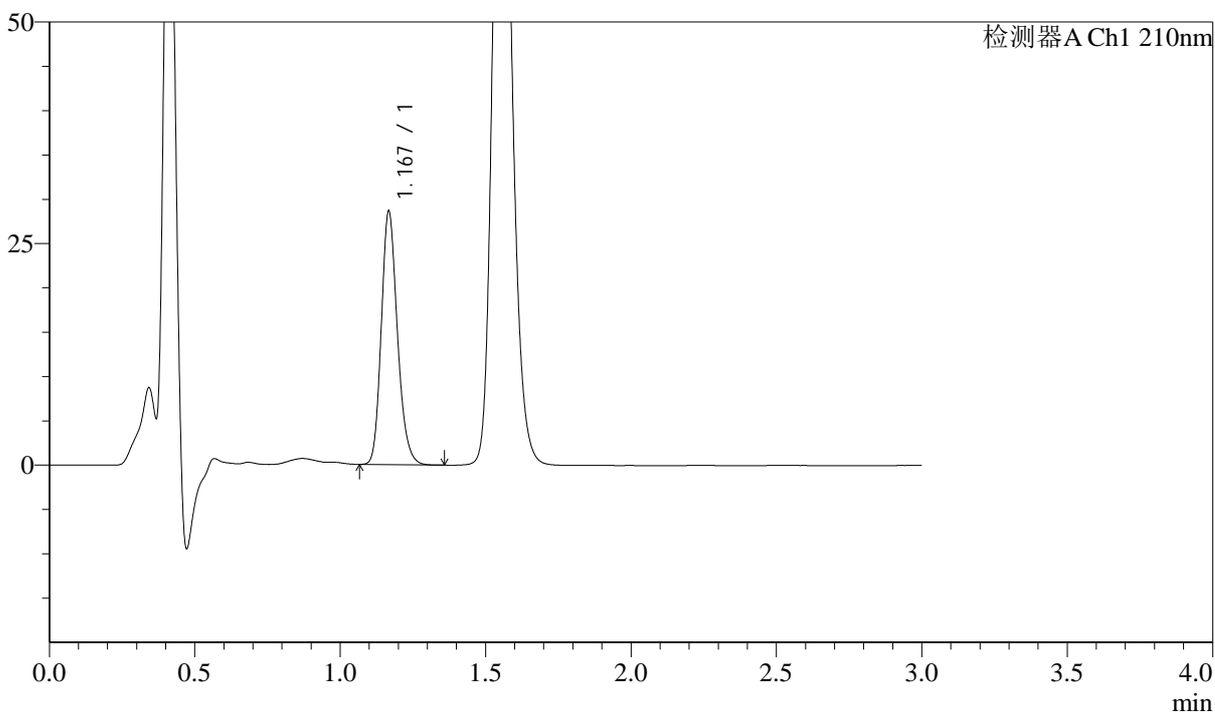
J336

<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 - 0-56/24-222-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:41:41 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	110122	100.000	28301	2156	1.203	--
总计		110122	100.000	28301			



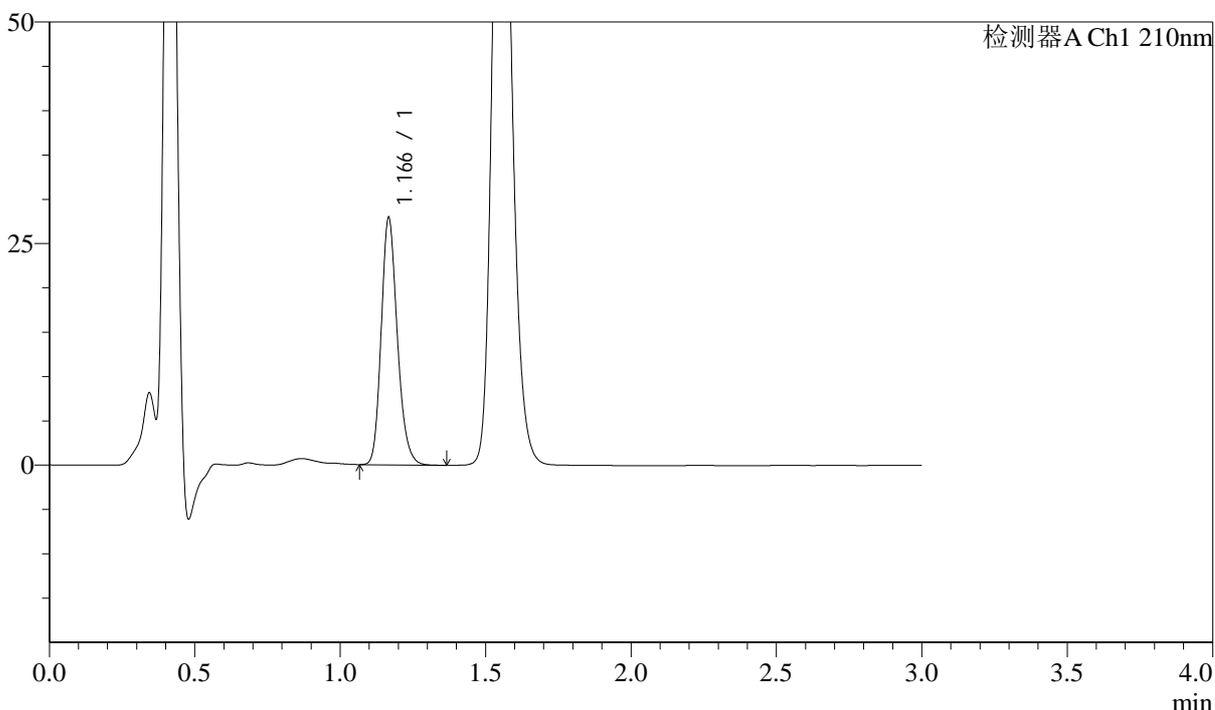
J336

<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 - 0-56/24-223-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:45:09 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	107506	100.000	27664	2160	1.205	--
总计		107506	100.000	27664			



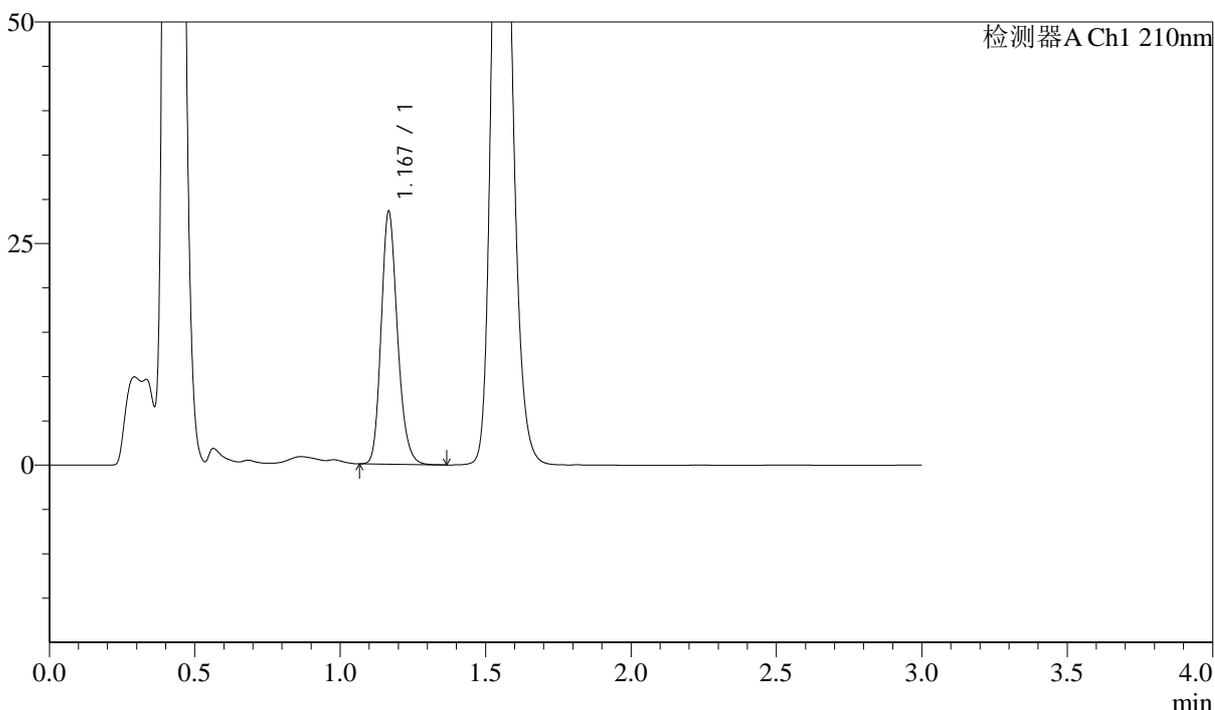
J336

<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 - 0-56/24-224-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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) : 2025/11/10 08:54:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	110855	100.000	28252	2116	1.203	--
总计		110855	100.000	28252			



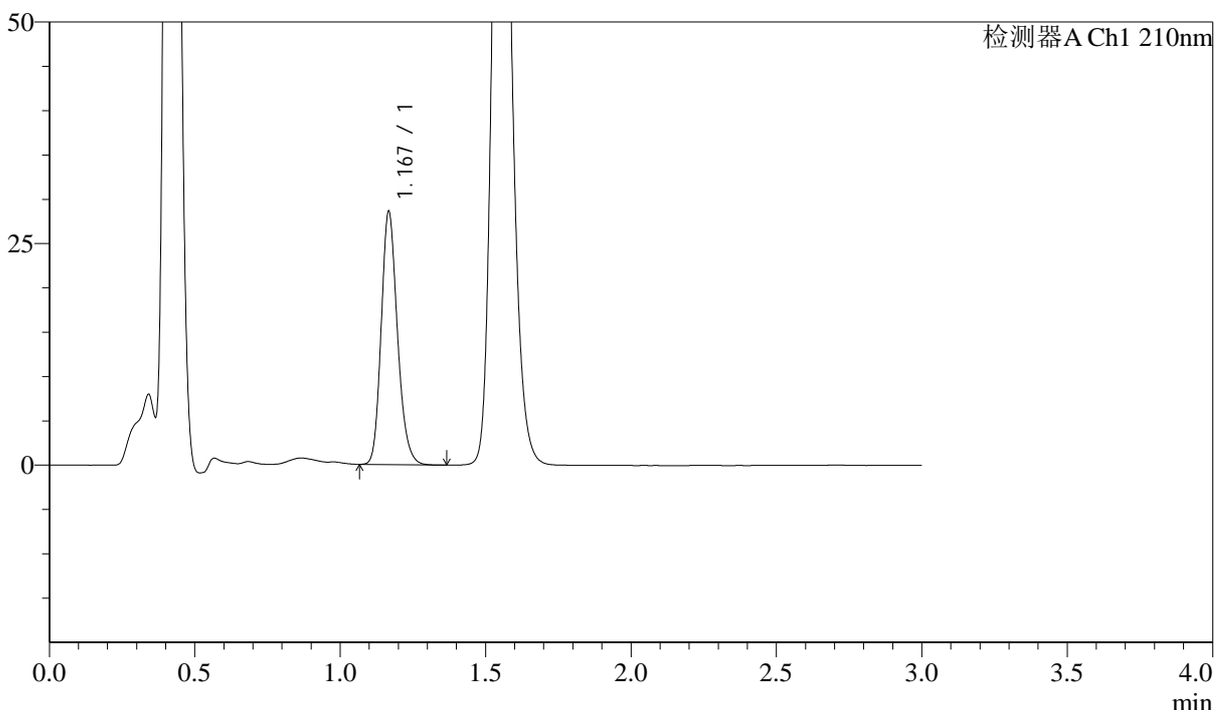
J336

<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 - 0-56/24-225-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:52:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:54:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.167	110921	100.000	28299	2123	1.201	--
总计		110921	100.000	28299			



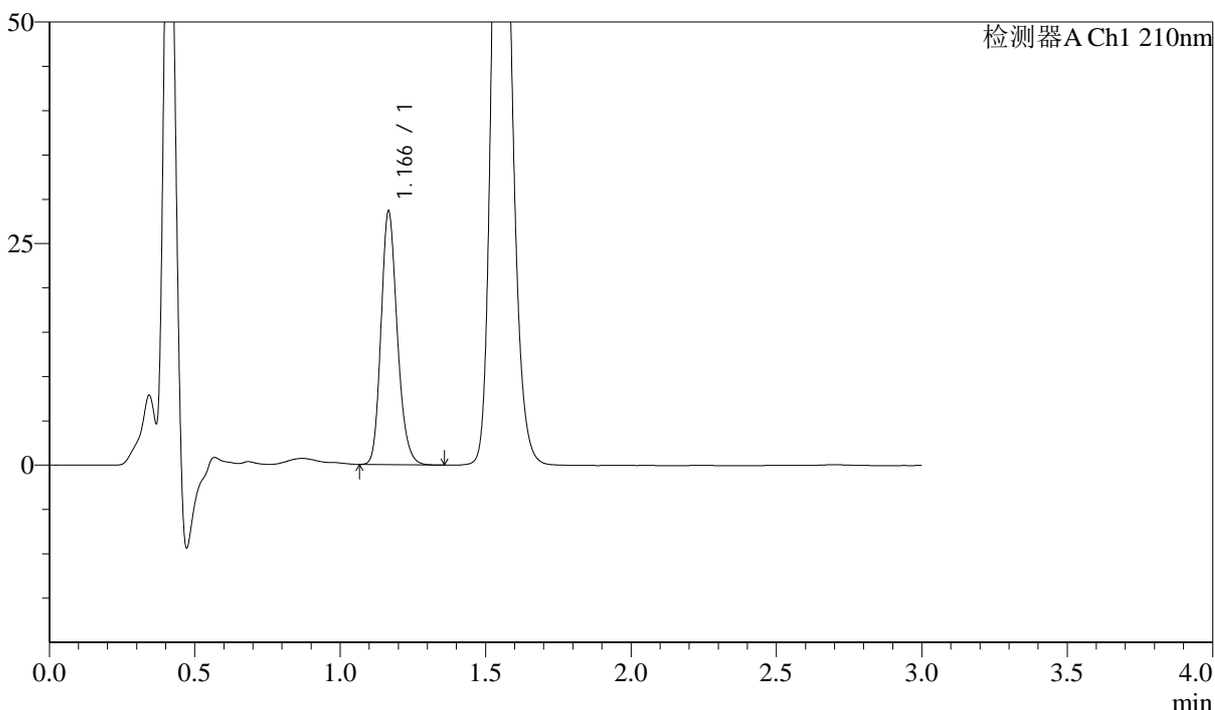
J336

<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 - 0-56/24-226-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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) : 2025/11/10 08:54:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110964	100.000	28420	2126	1.200	--
总计		110964	100.000	28420			



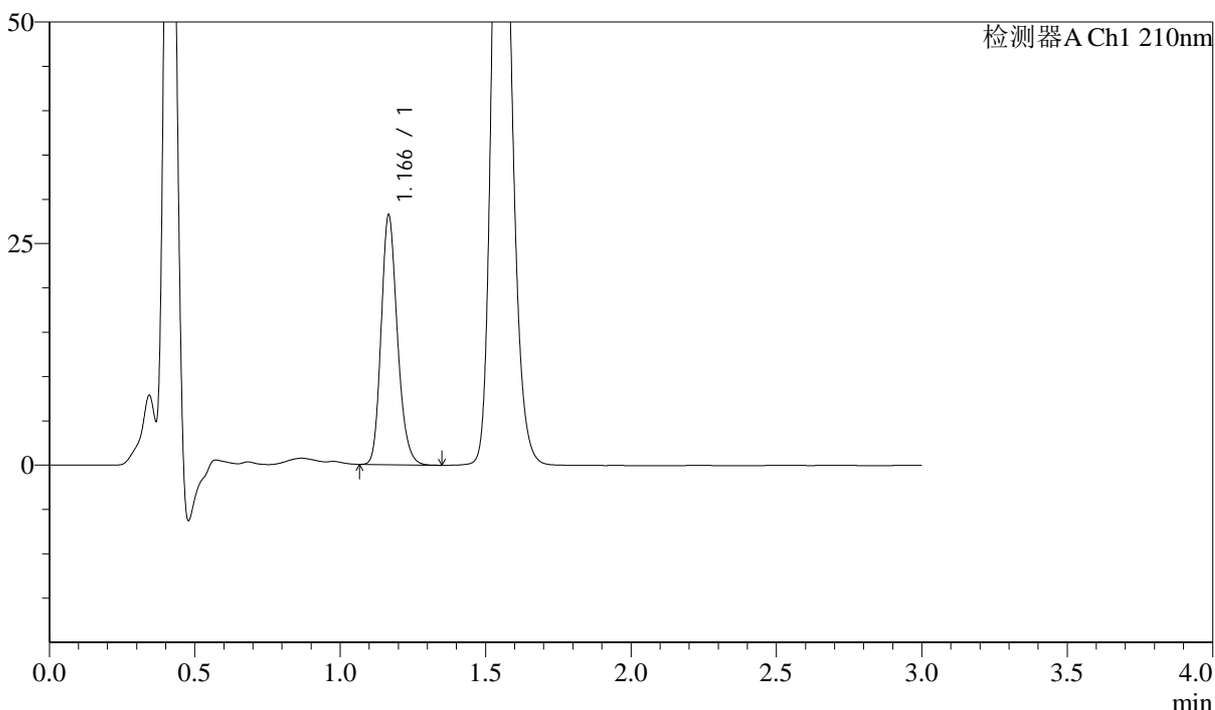
J336

<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 - 0-56/24-227-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 14:58:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109363	100.000	27957	2123	1.206	--
总计		109363	100.000	27957			



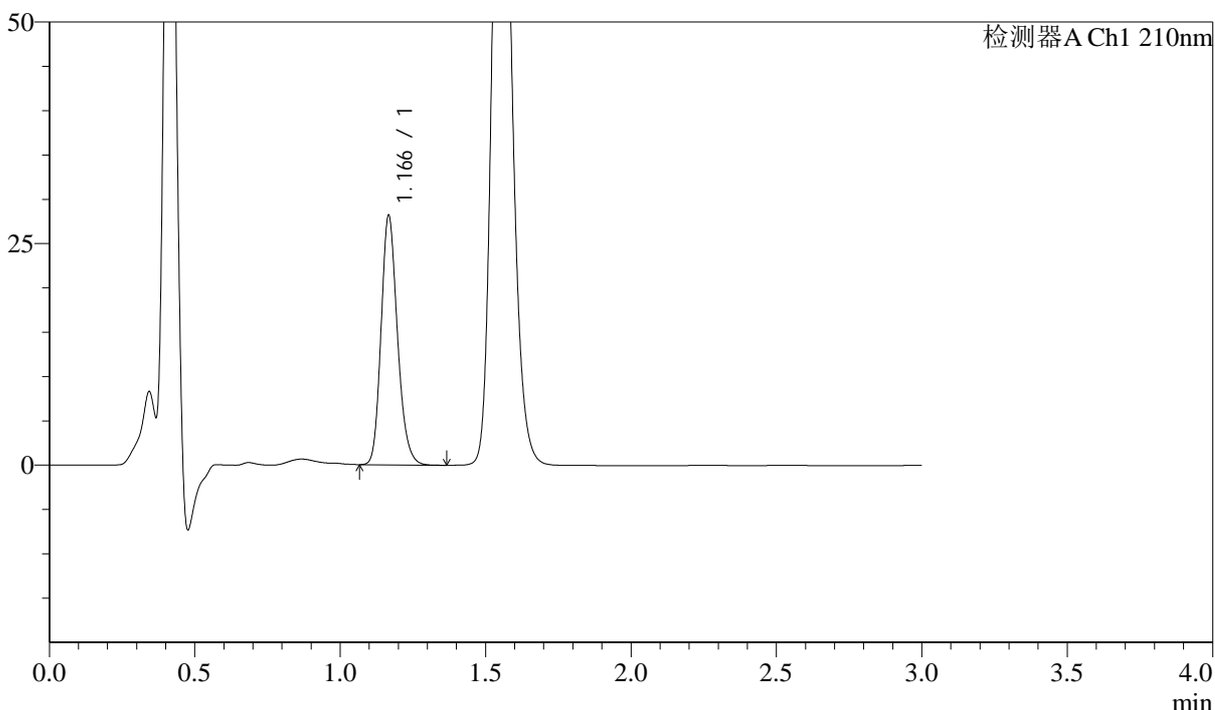
J336

<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 - 0-56/24-228-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 15:02:21 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110168	100.000	27920	2090	1.201	--
总计		110168	100.000	27920			



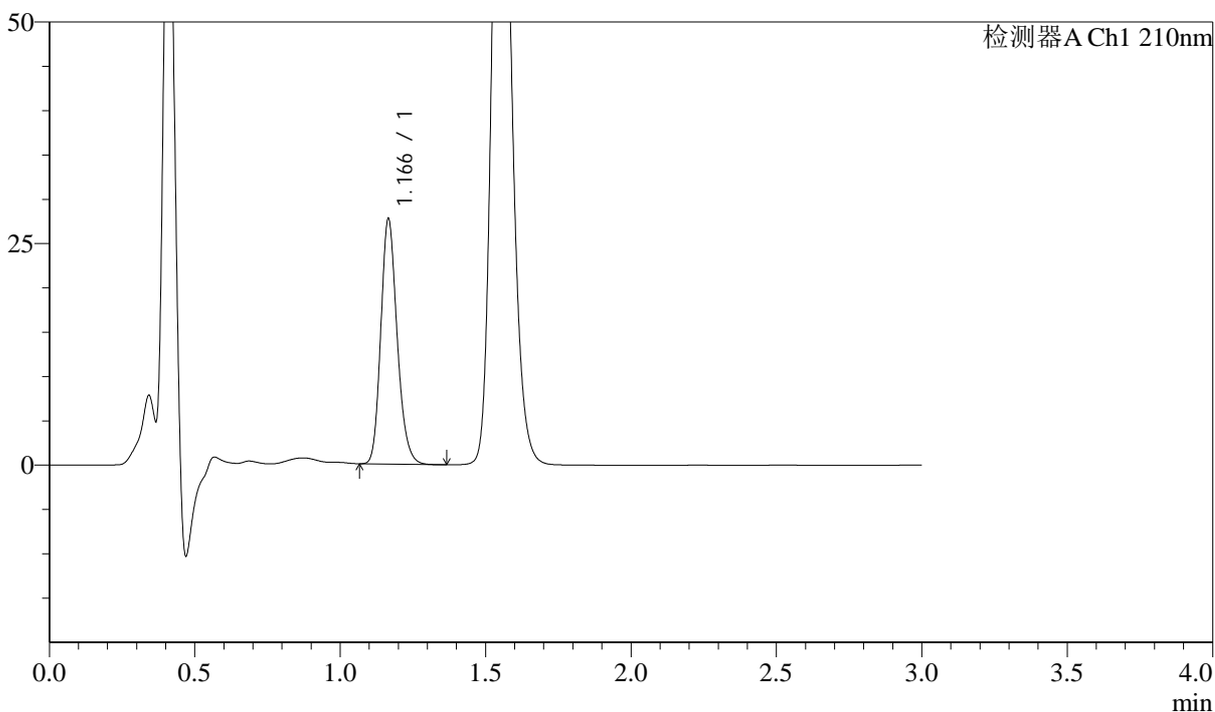
J336

<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 - 0-56/24-229-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 15:05:47 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	108064	100.000	27576	2092	1.200	--
总计		108064	100.000	27576			



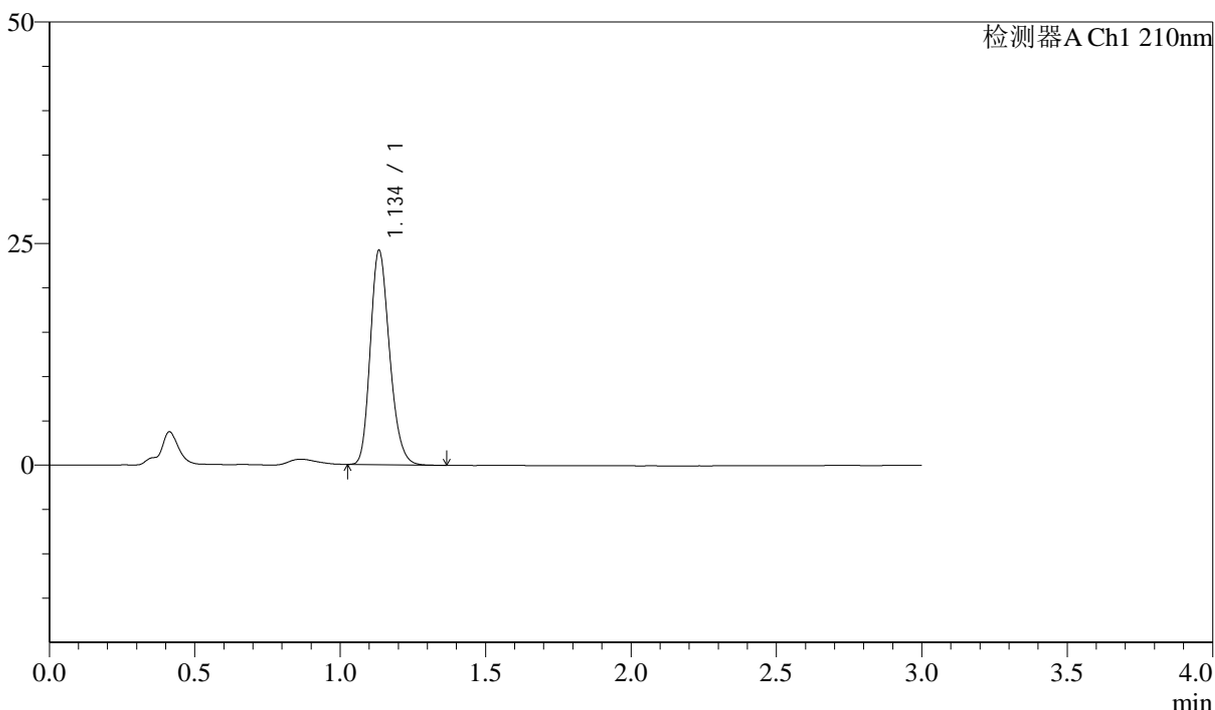
J336

<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 - 0-56/24-230-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:09:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

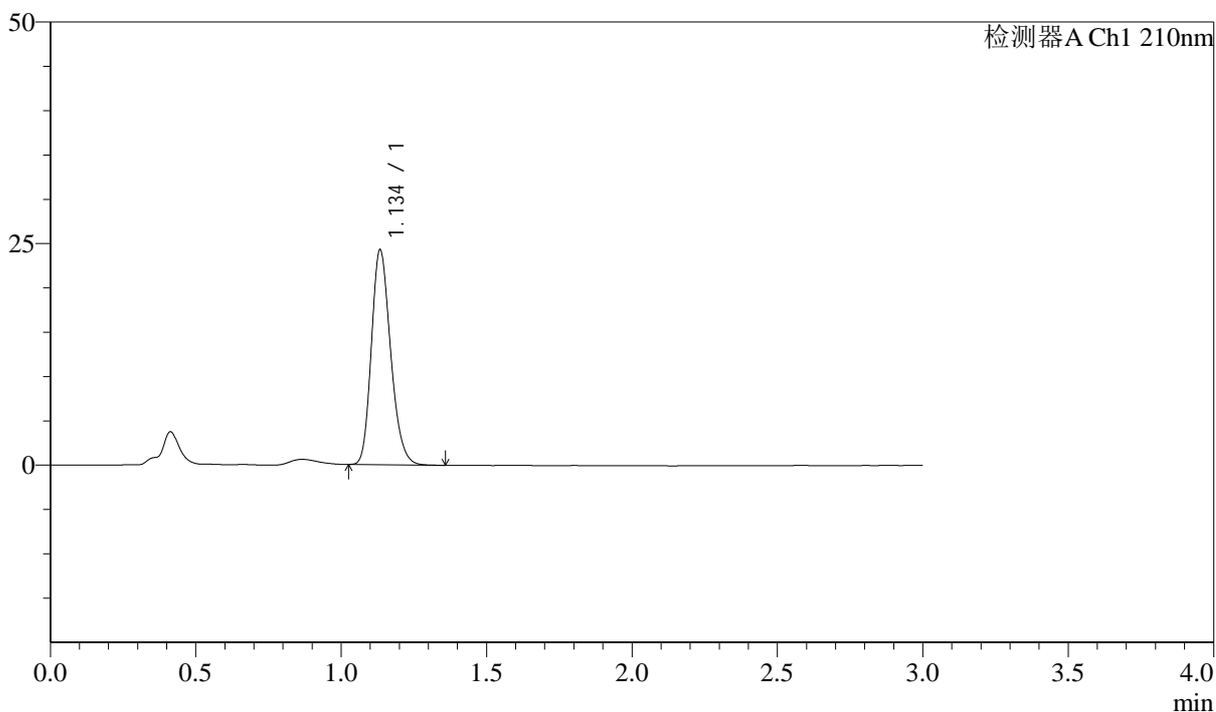
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	110994	100.000	24020	1421	1.218	--
总计		110994	100.000	24020			

<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 - 0-56/24-231-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:12:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111297	100.000	24067	1424	1.219	--
总计		111297	100.000	24067			



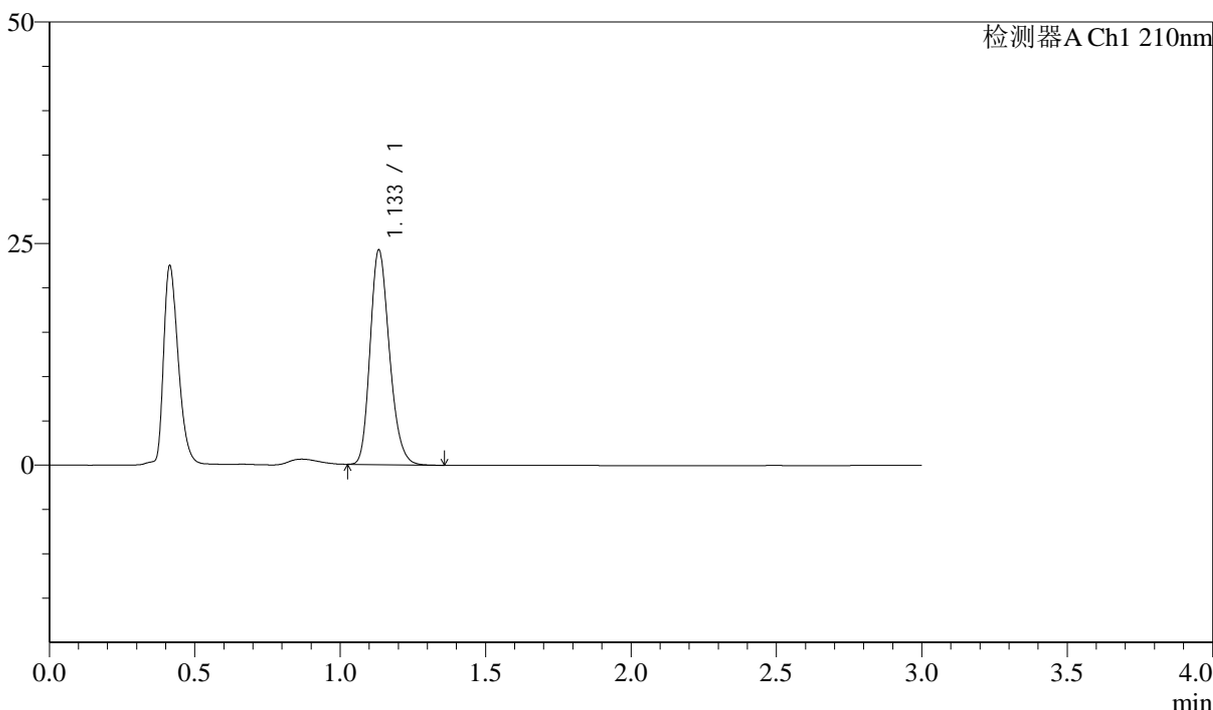
J336

<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 - 0-56/24-233-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:19:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111541	100.000	24100	1412	1.219	--
总计		111541	100.000	24100			



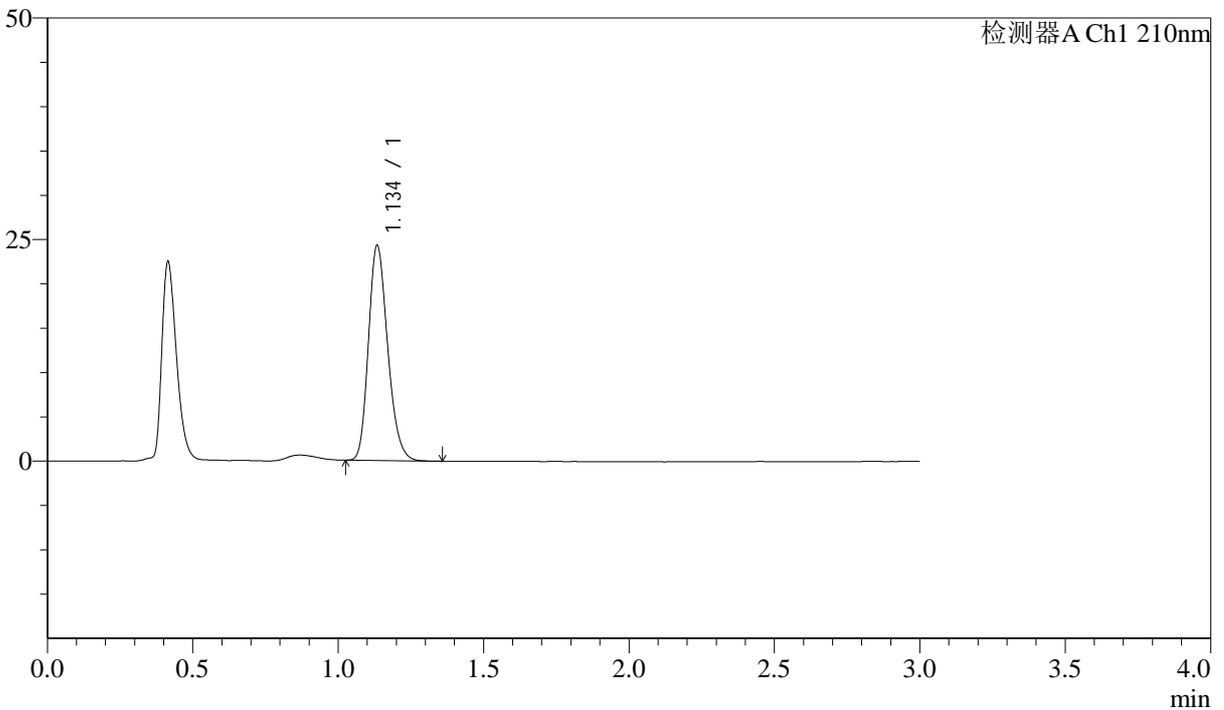
J336

<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 - 0-56/24-234-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 15:22:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111432	100.000	24053	1422	1.221	--
总计		111432	100.000	24053			



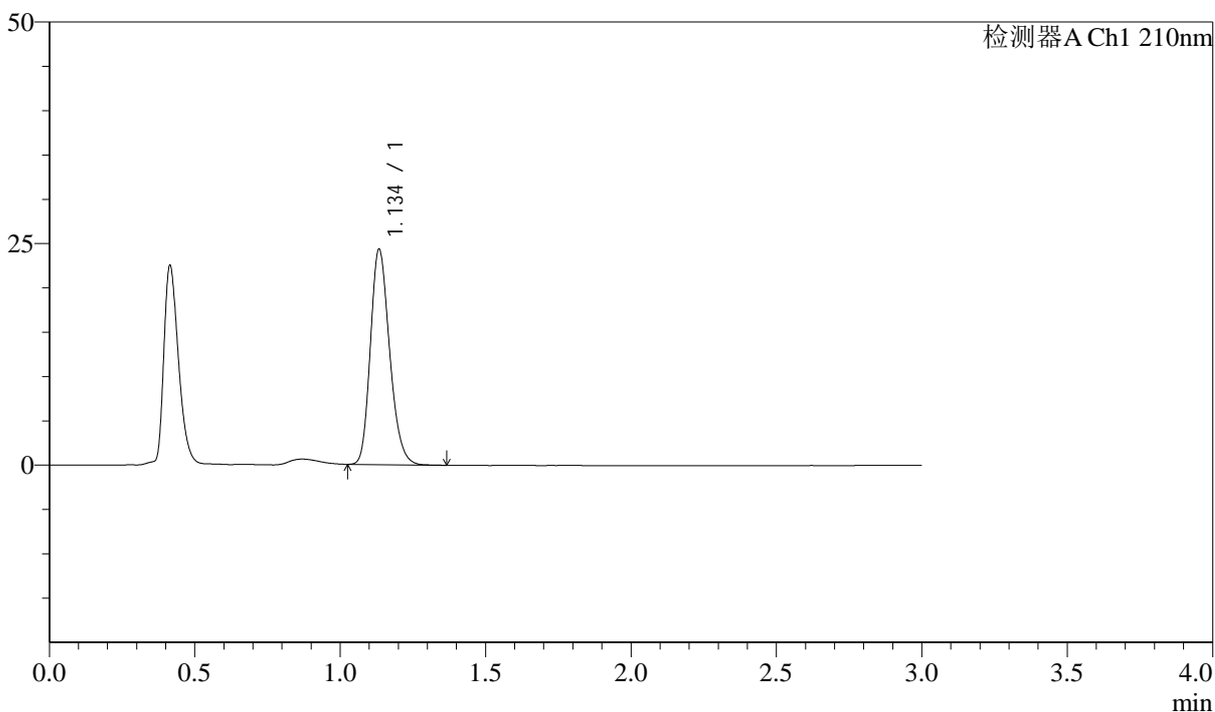
J336

<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 - 0-56/24-235-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 15:26:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111413	100.000	24109	1425	1.221	--
总计		111413	100.000	24109			



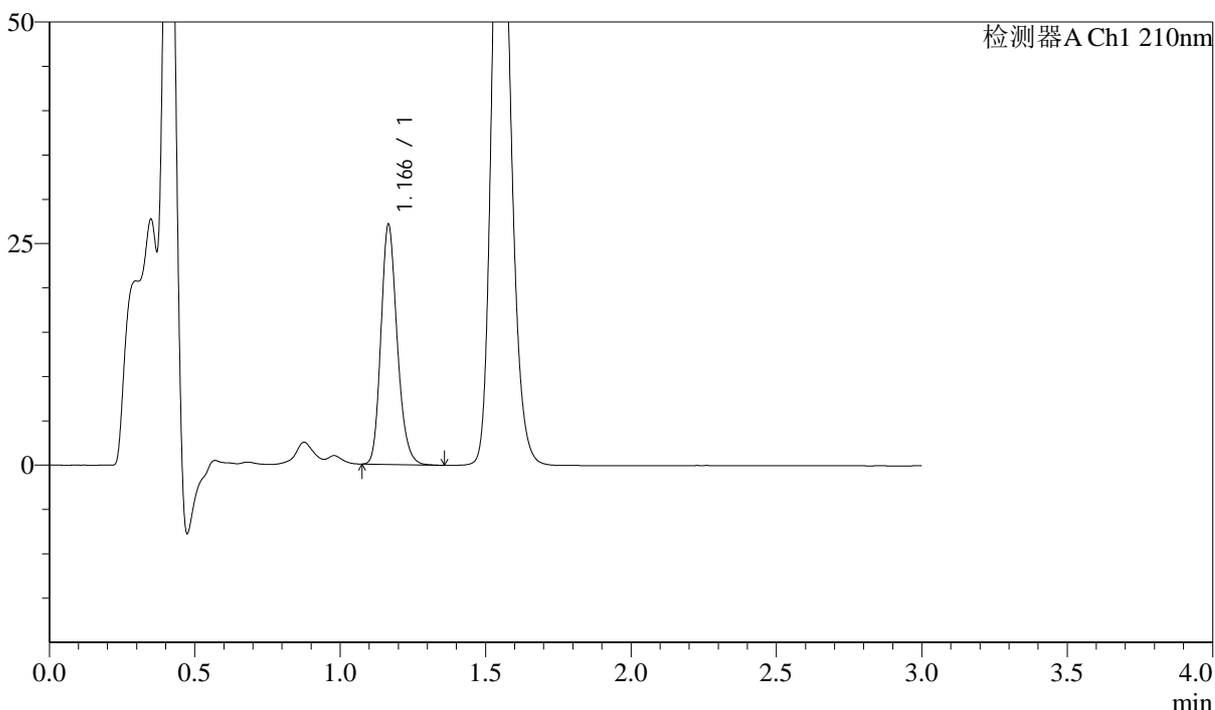
J336

<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 - 0-56/24-238-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 15:36:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

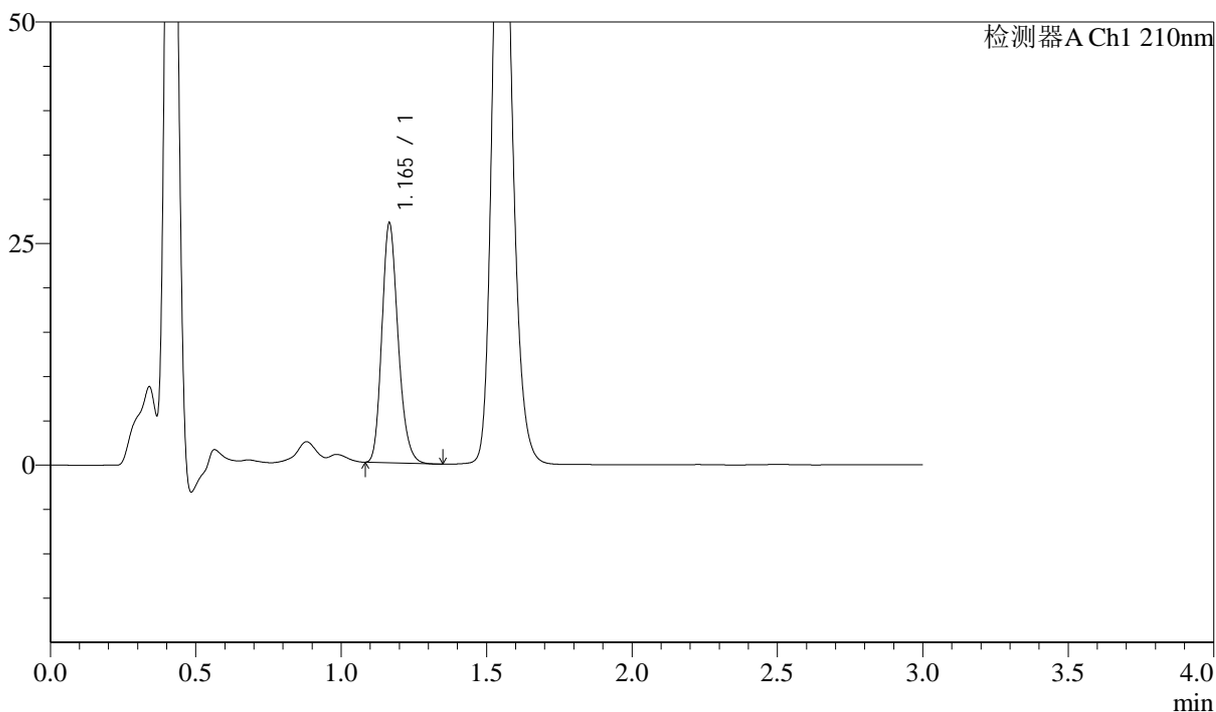
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	104949	100.000	26947	2124	1.208	--
总计		104949	100.000	26947			

<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 - 0-56/24-239-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/07 15:40:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/10 08:55:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	104898	100.000	26966	2112	1.211	--
总计		104898	100.000	26966			



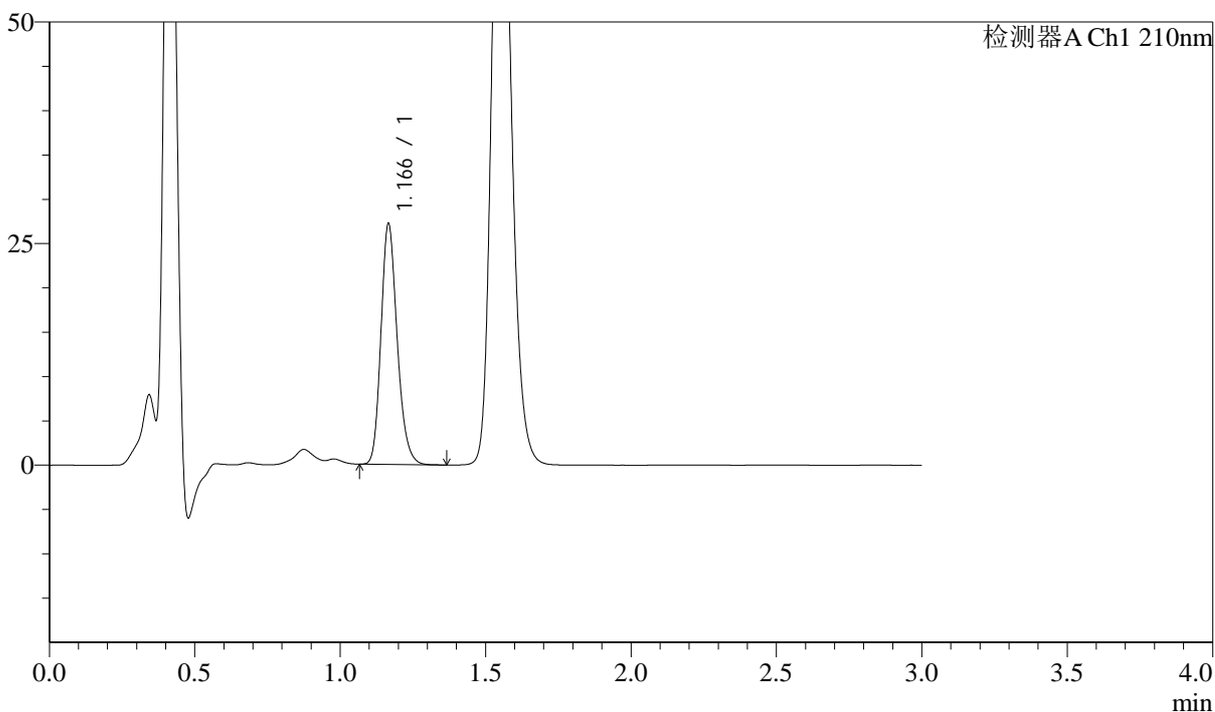
J336

<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 - 0-56/24-240-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:43:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	105306	100.000	27037	2129	1.208	--
总计		105306	100.000	27037			



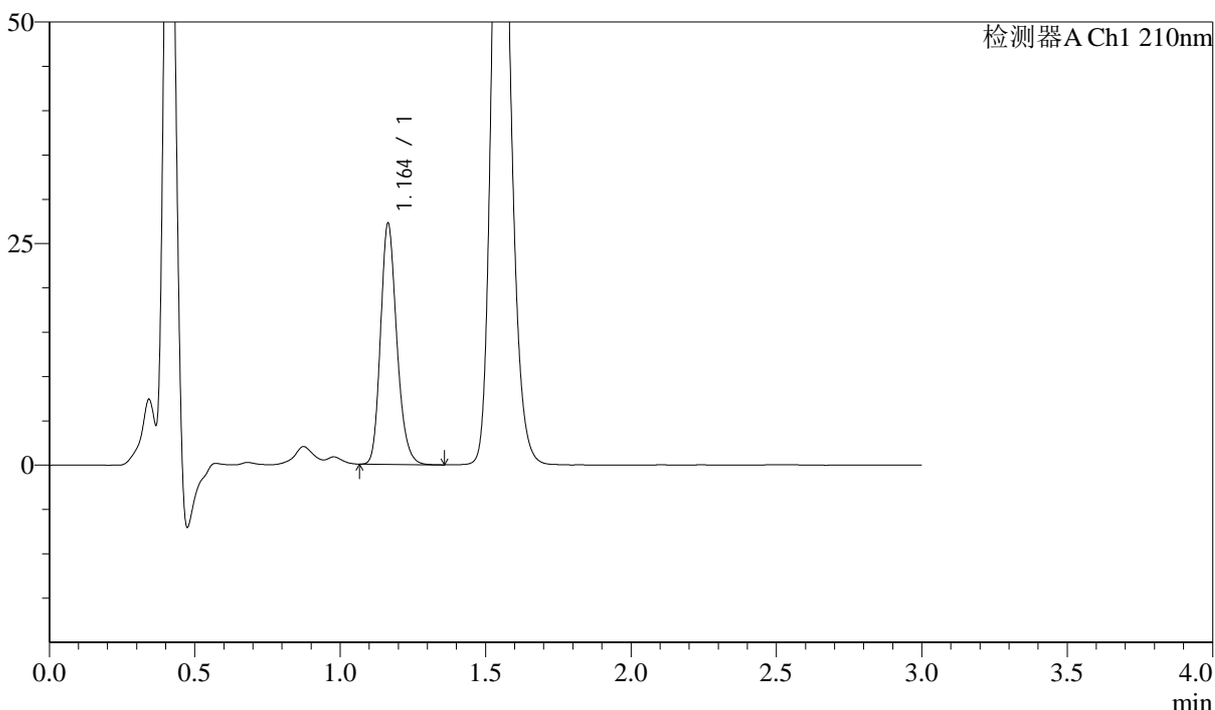
J336

<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 - 0-56/24-241-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:46:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	105562	100.000	27164	2122	1.211	--
总计		105562	100.000	27164			



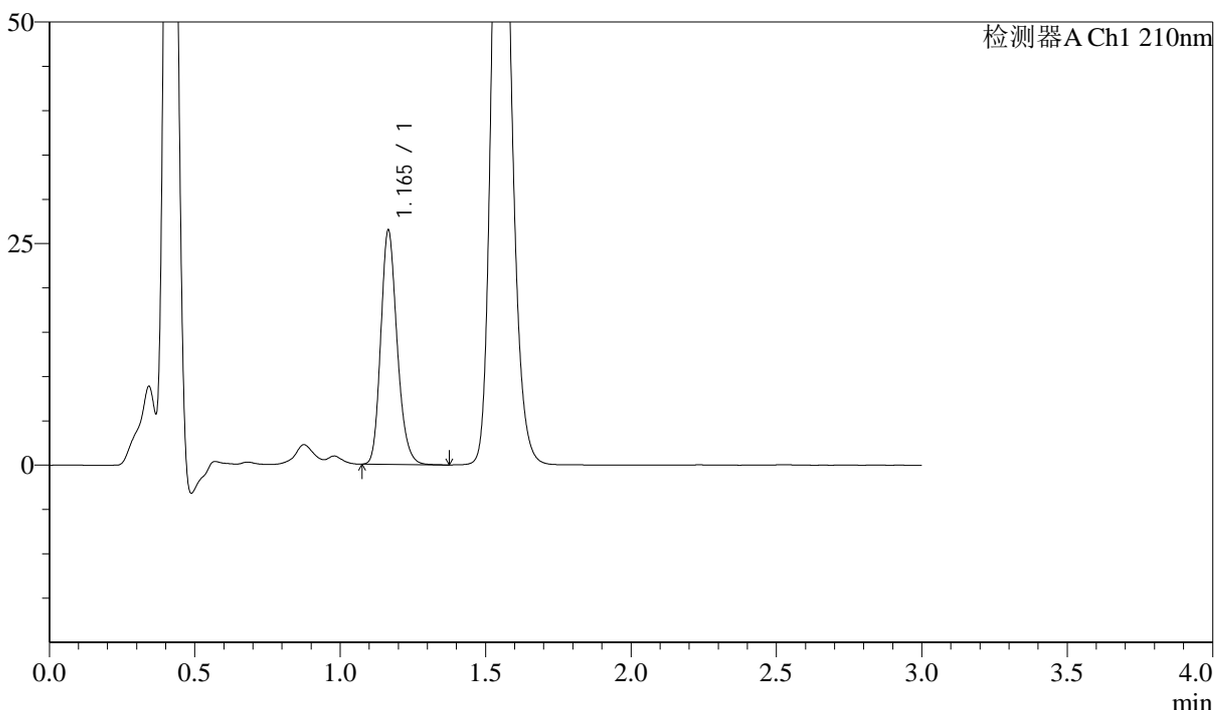
J336

<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 - 0-56/24-242-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:50:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/10 08:55:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	103151	100.000	26348	2096	1.207	--
总计		103151	100.000	26348			



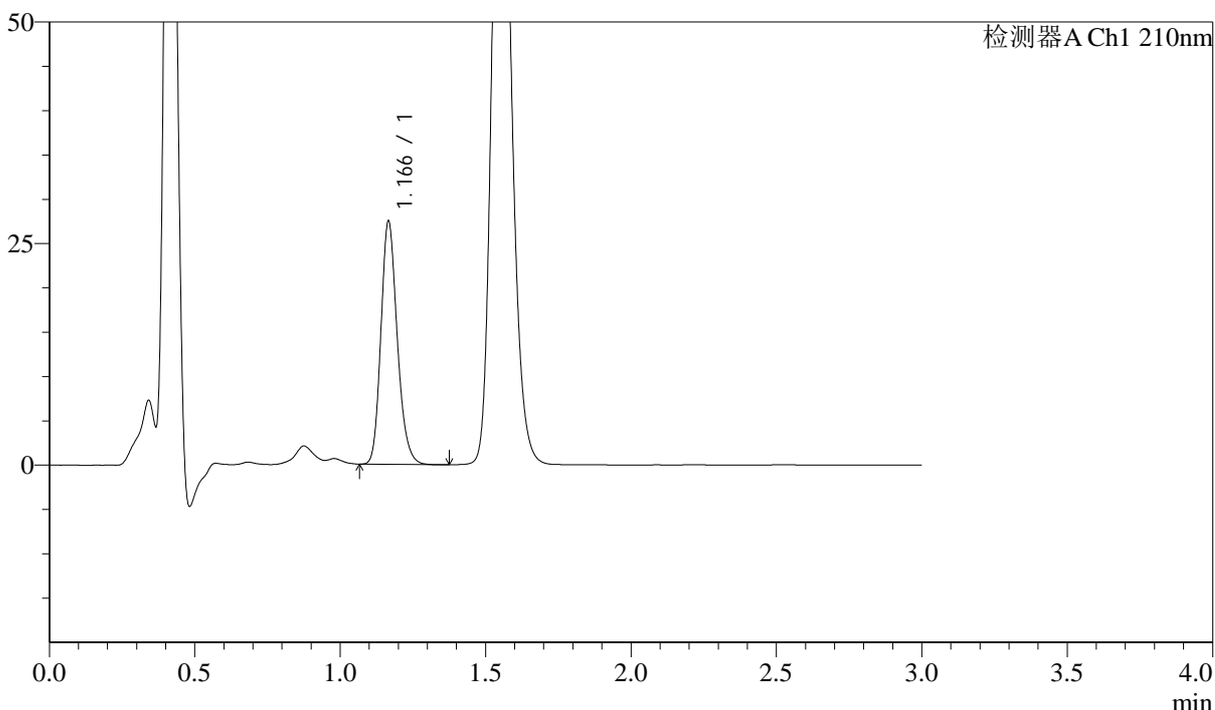
J336

<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 - 0-56/24-243-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:53:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

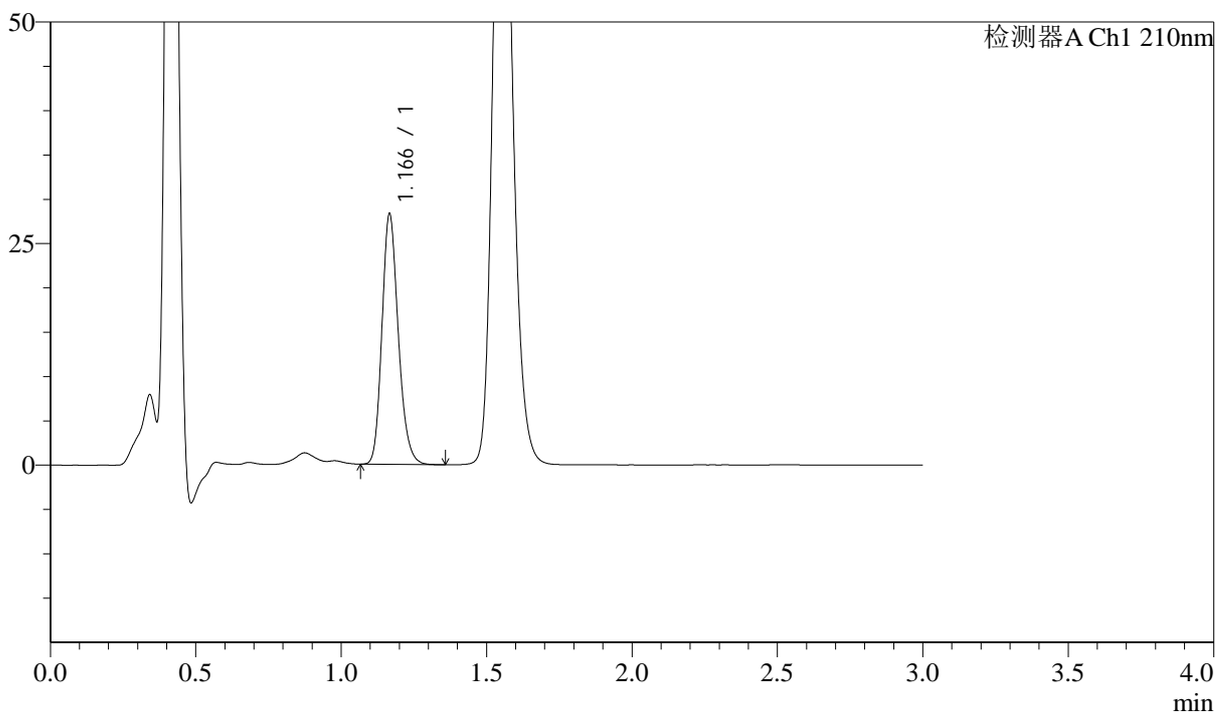
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	107013	100.000	27310	2104	1.203	--
总计		107013	100.000	27310			

<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 - 0-56/24-245-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:00:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/10 08:55:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	110287	100.000	28113	2102	1.201	--
总计		110287	100.000	28113			



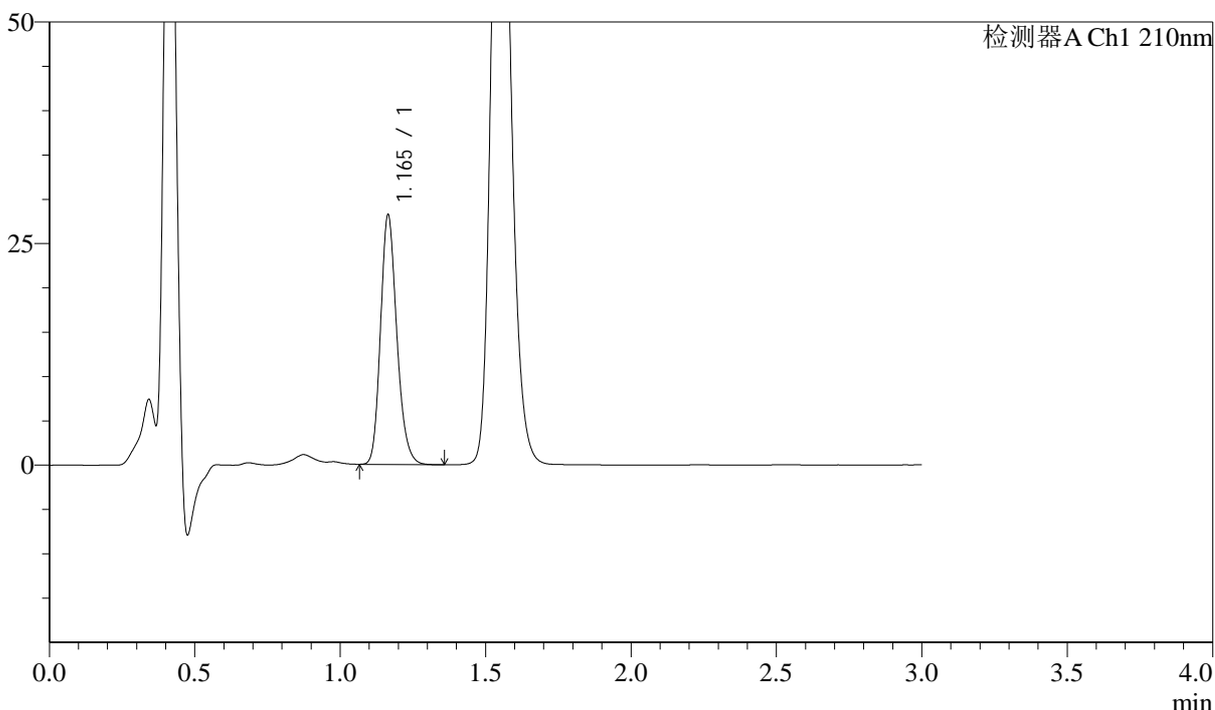
J336

<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 - 0-56/24-246-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:03:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

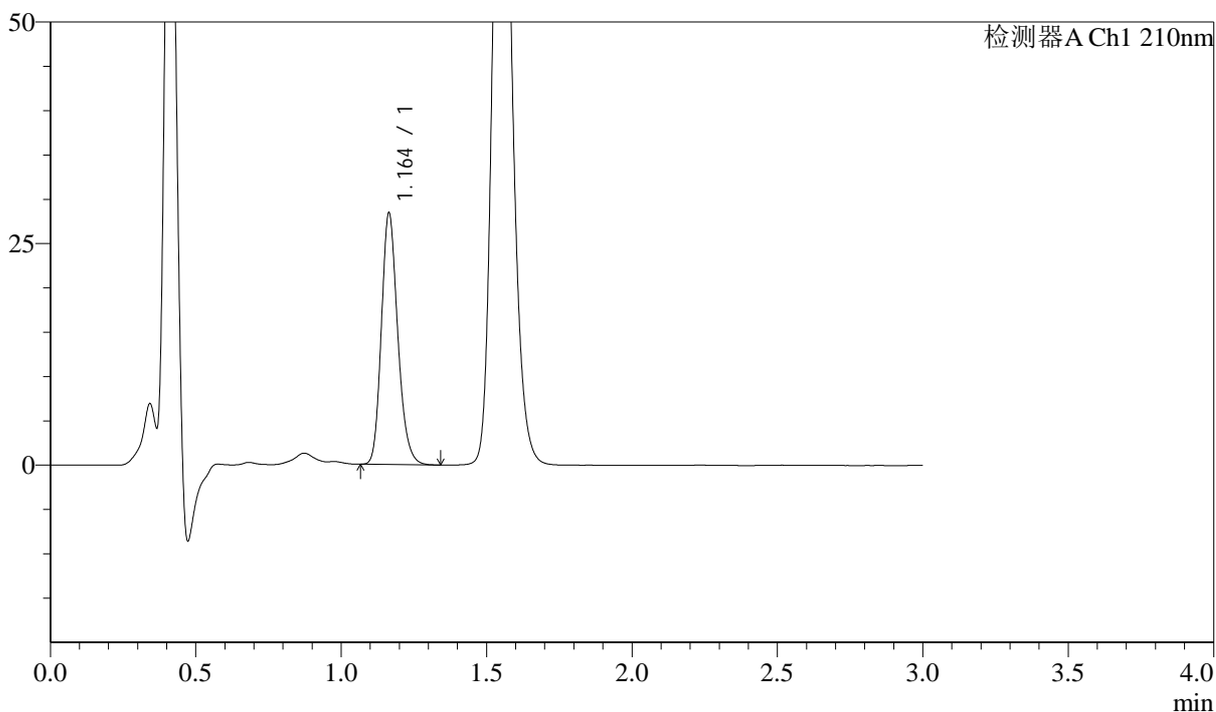
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	109686	100.000	28130	2102	1.202	--
总计		109686	100.000	28130			

<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 - 0-56/24-247-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:07:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/10 08:55:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	110979	100.000	28372	2082	1.202	--
总计		110979	100.000	28372			



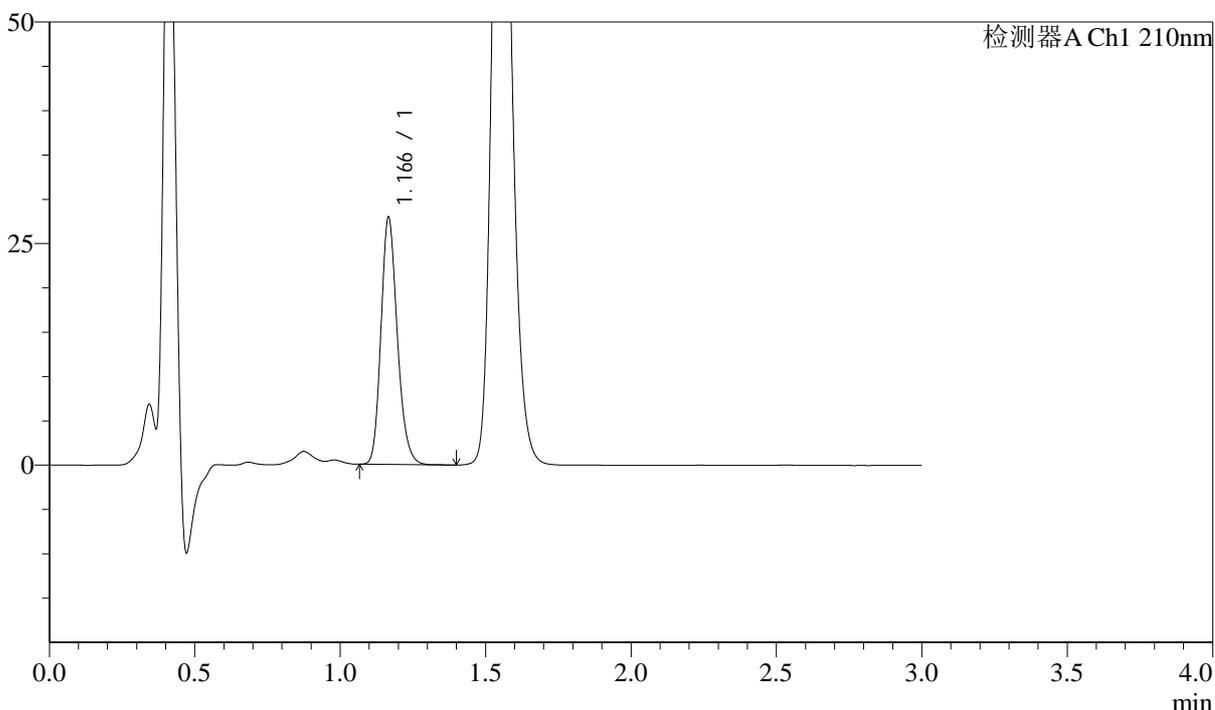
J336

<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 - 0-56/24-248-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:10:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:55:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	108928	100.000	27720	2095	1.202	--
总计		108928	100.000	27720			



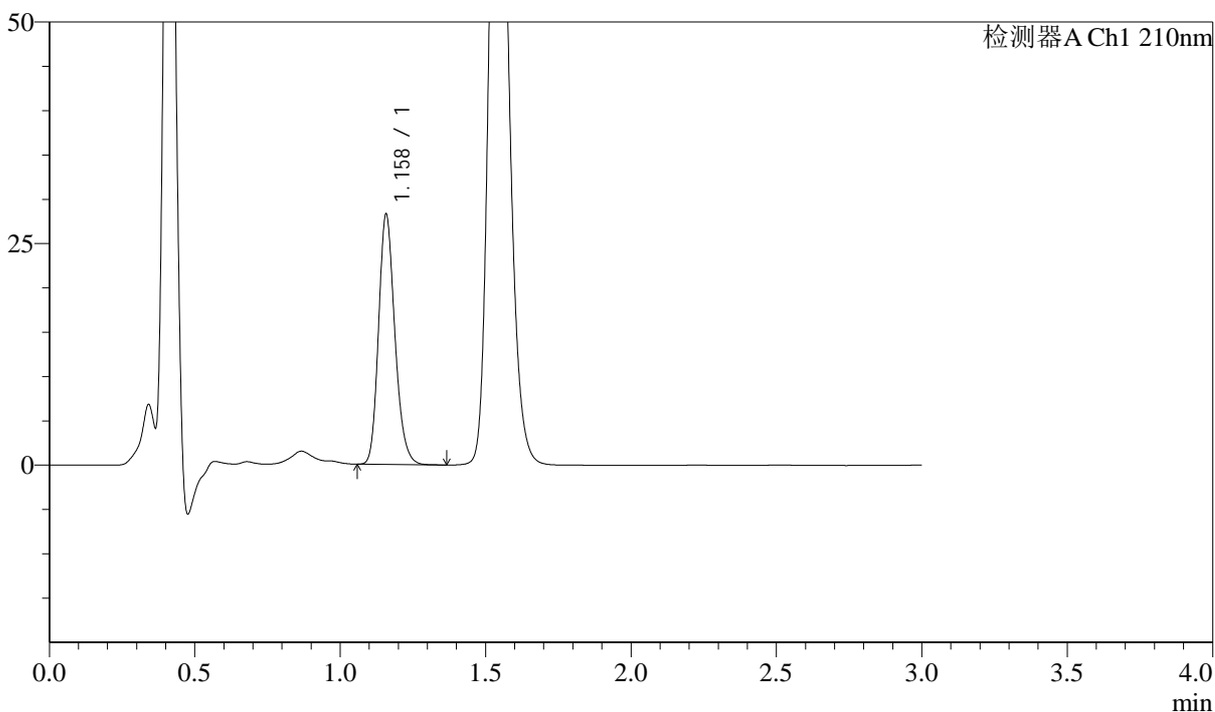
J336

<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 - 0-56/24-249-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:14:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.158	109965	100.000	28068	2078	1.204	--
总计		109965	100.000	28068			



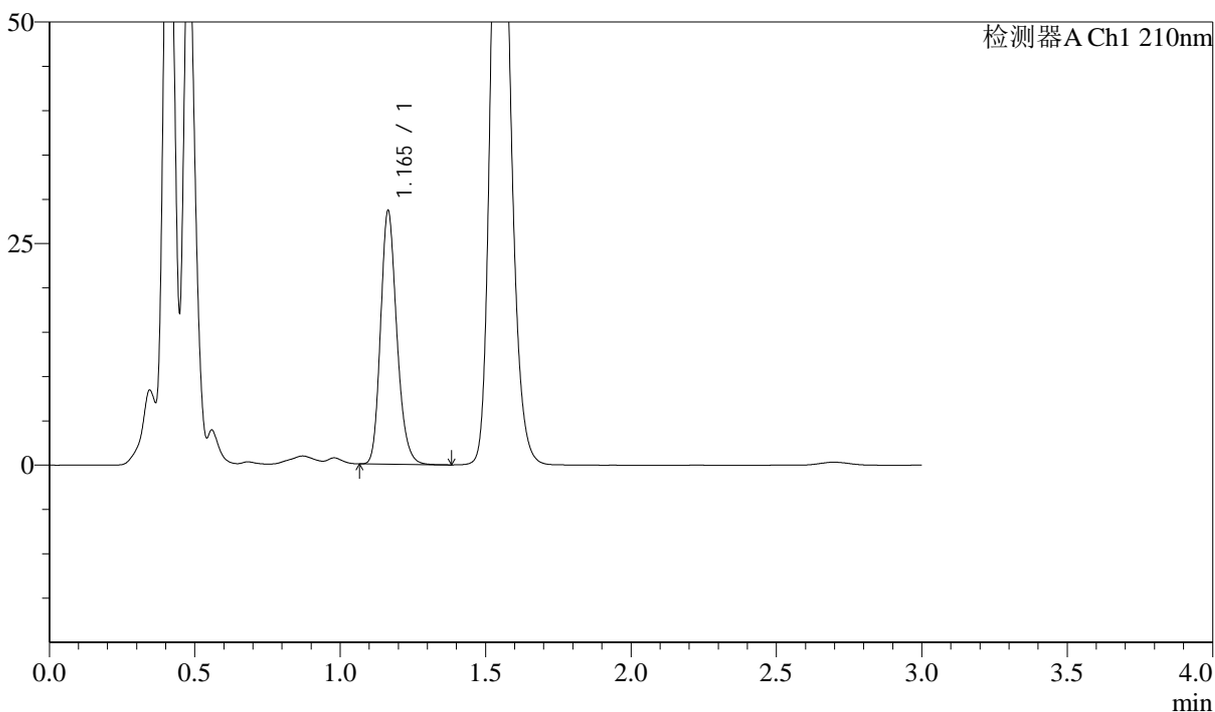
J336

<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 - 0-56/24-250-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 16:17:35 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

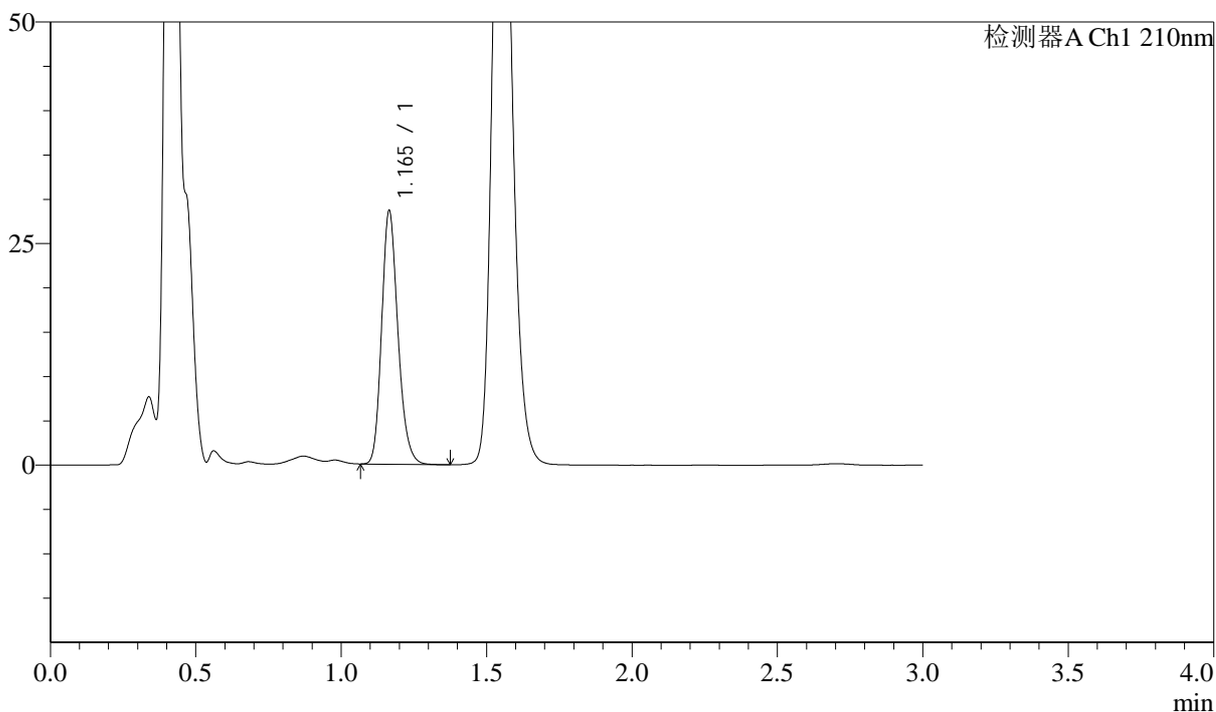
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	110874	100.000	28571	2128	1.209	--
总计		110874	100.000	28571			

<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 - 0-56/24-251-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:20:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111321	100.000	28565	2107	1.205	--
总计		111321	100.000	28565			



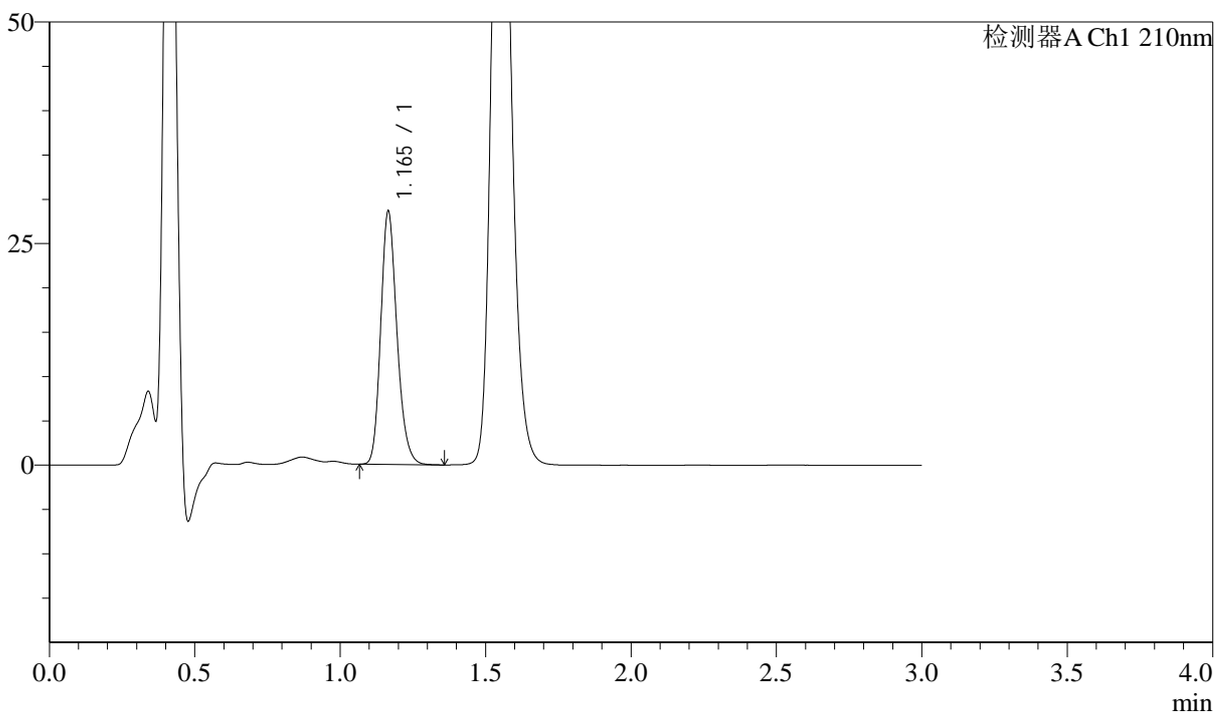
J336

<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 - 0-56/24-252-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:24:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	110862	100.000	28511	2122	1.206	--
总计		110862	100.000	28511			



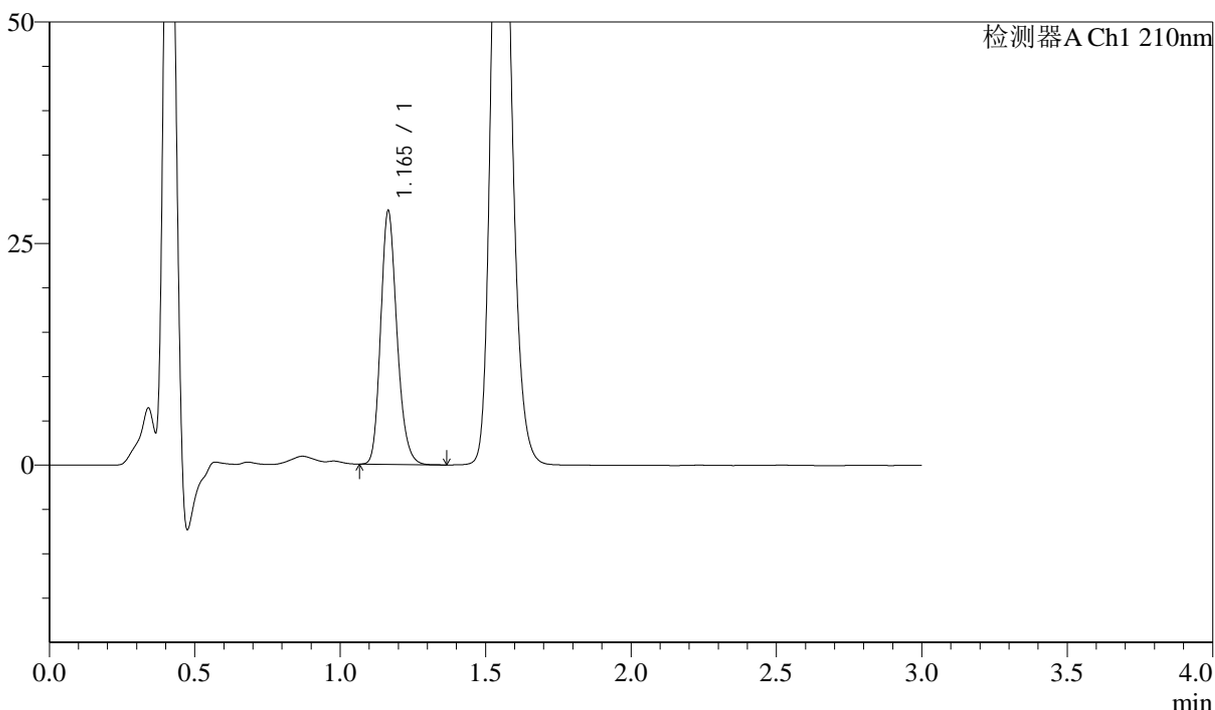
J336

<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 - 0-56/24-253-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 16:27:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111276	100.000	28551	2109	1.205	--
总计		111276	100.000	28551			



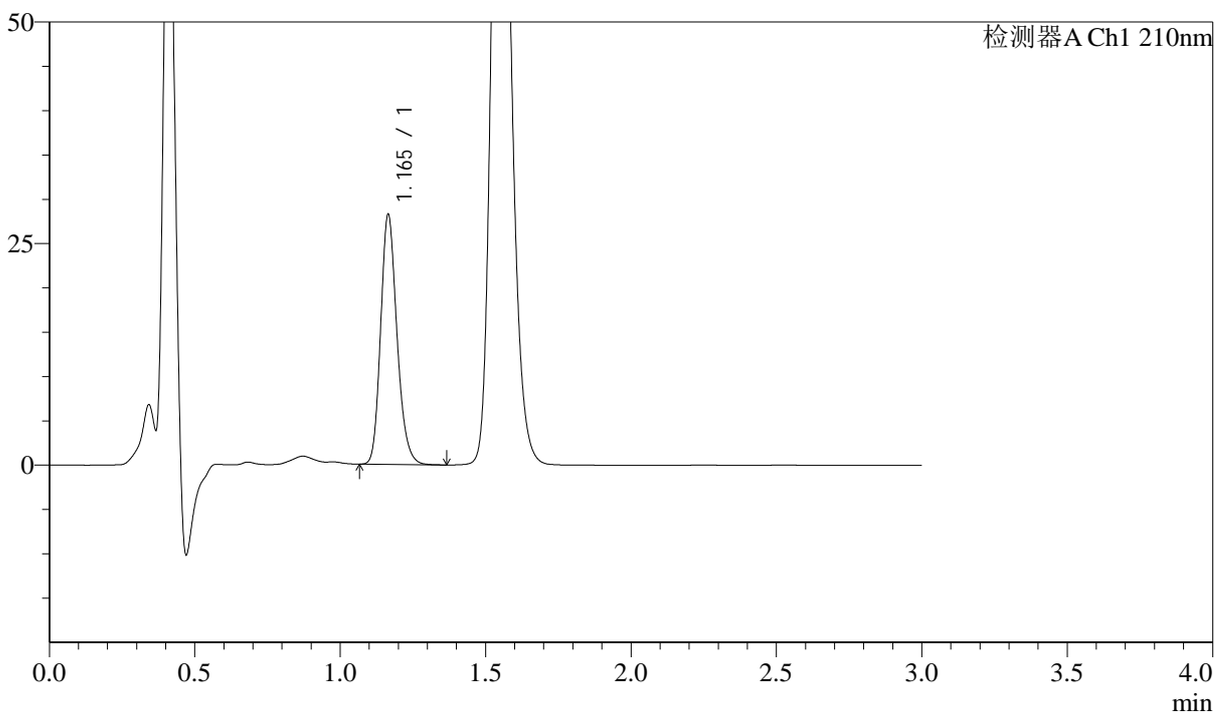
J336

<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 - 0-56/24-254-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:31:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	109949	100.000	28150	2101	1.204	--
总计		109949	100.000	28150			



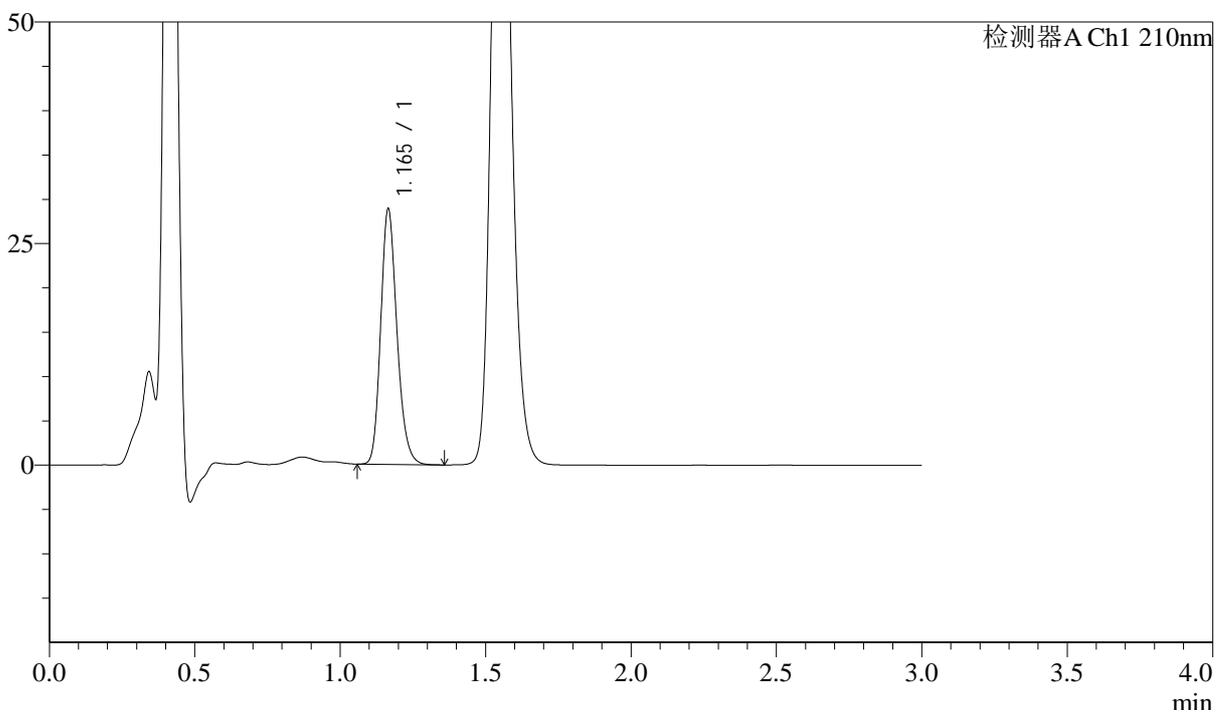
J336

<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 - 0-56/24-255-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:34:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111954	100.000	28768	2118	1.202	--
总计		111954	100.000	28768			



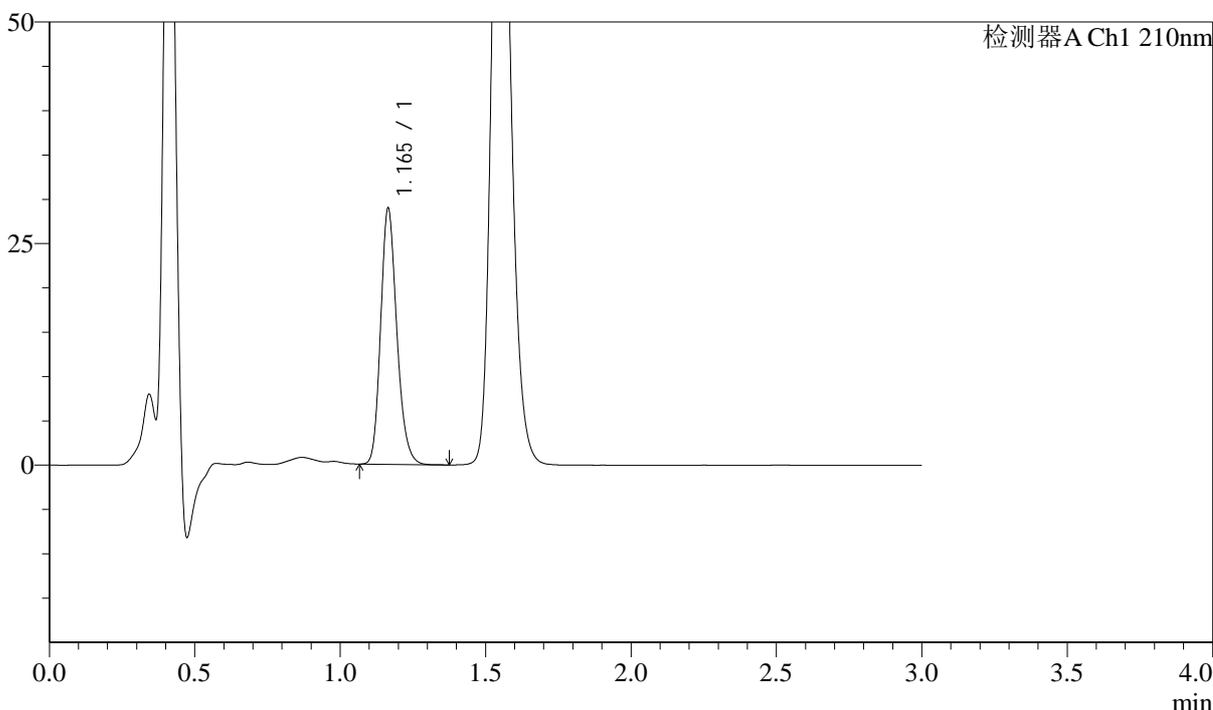
J336

<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 - 0-56/24-256-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:38:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111714	100.000	28844	2135	1.204	--
总计		111714	100.000	28844			



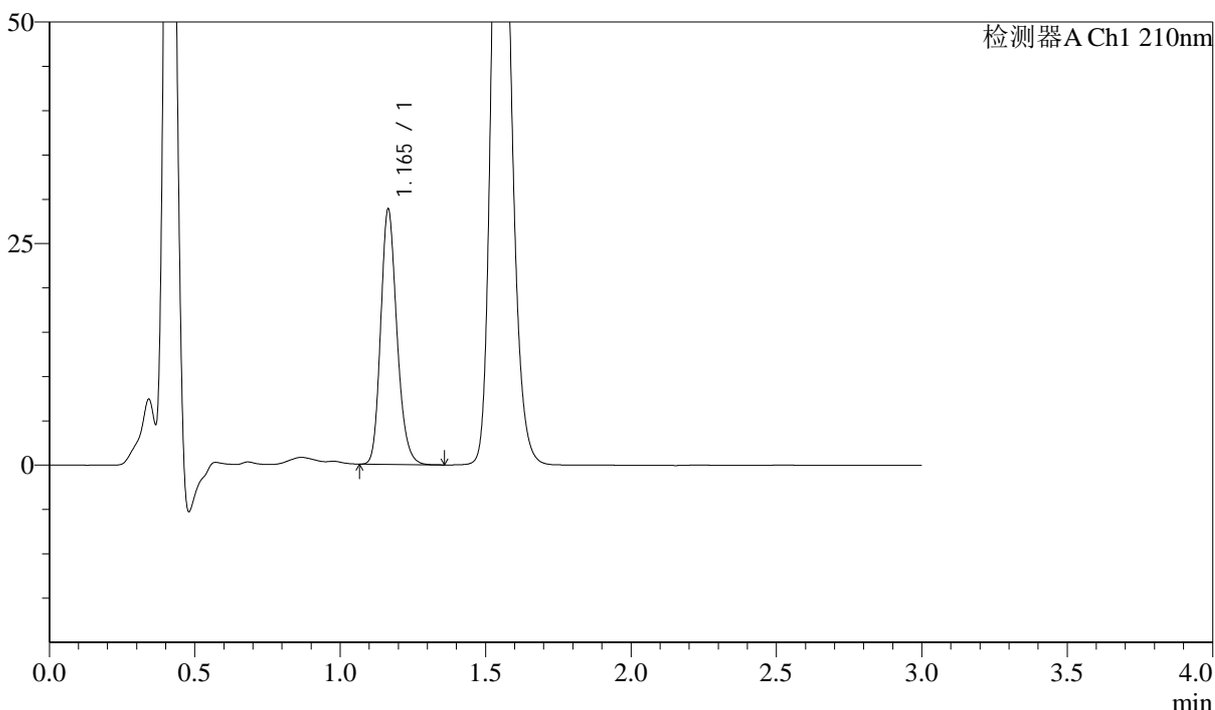
J336

<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 - 0-56/24-257-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:41:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111533	100.000	28752	2131	1.204	--
总计		111533	100.000	28752			



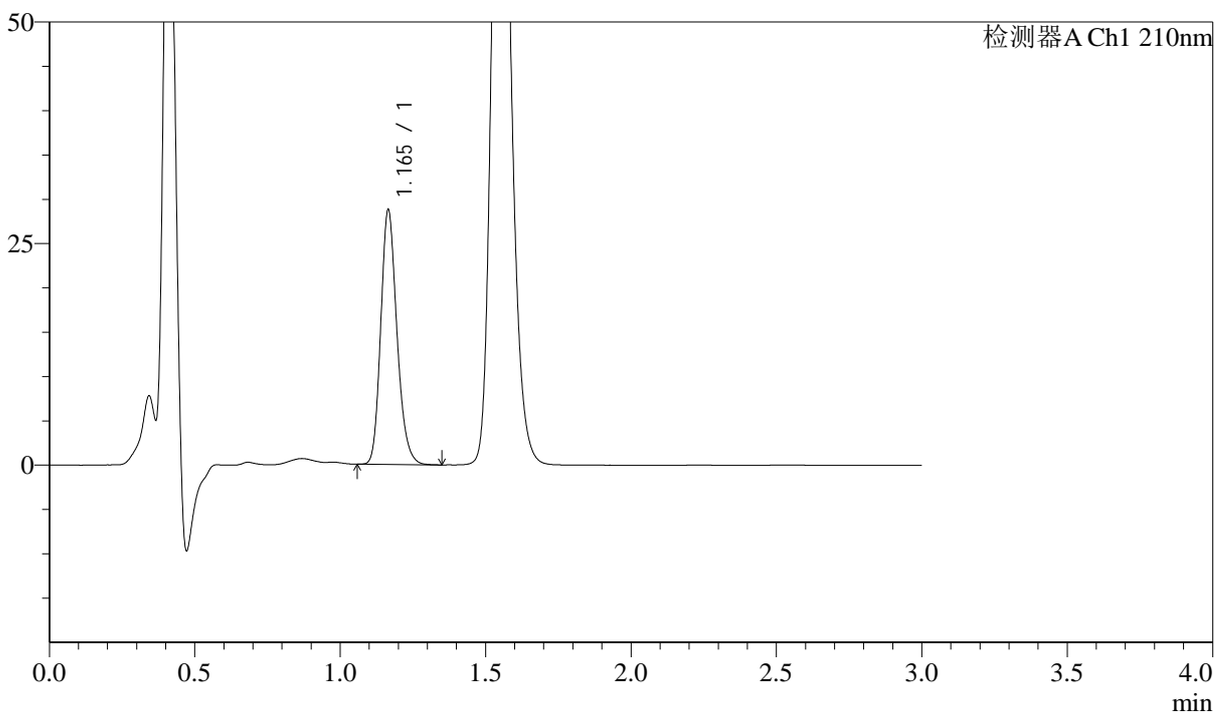
J336

<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 - 0-56/24-258-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:44:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111113	100.000	28664	2135	1.207	--
总计		111113	100.000	28664			



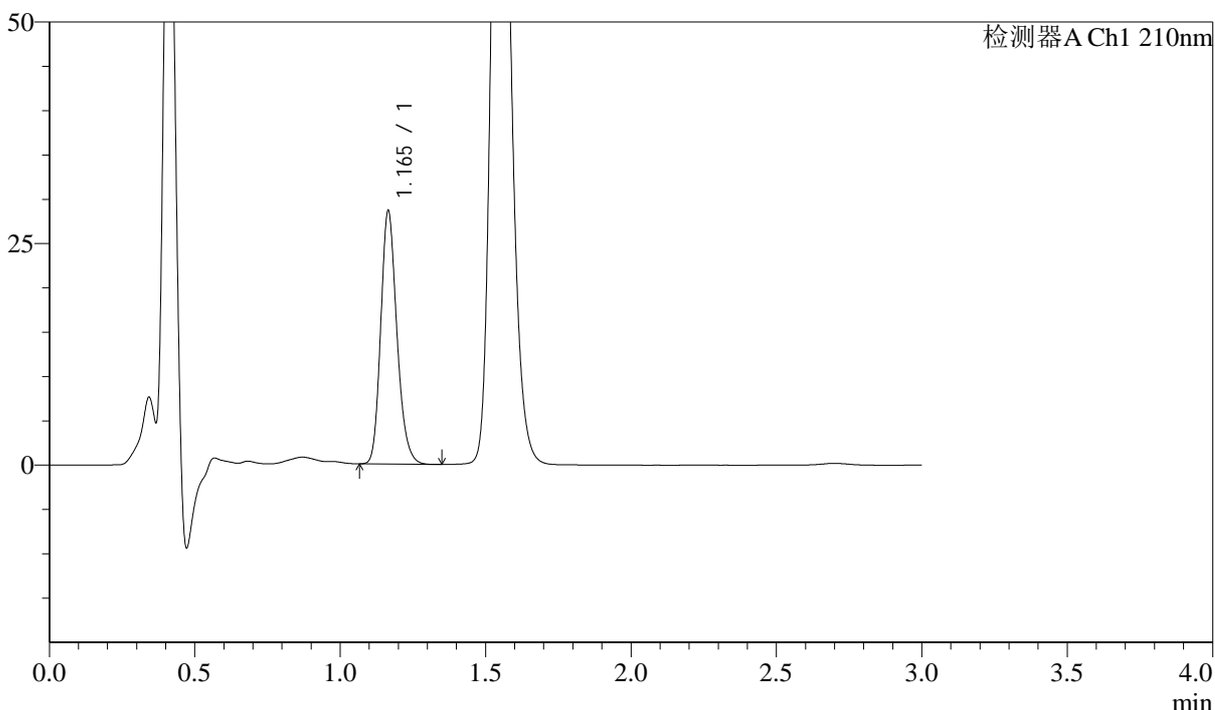
J336

<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 - 0-56/24-260-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:51:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	110296	100.000	28521	2141	1.208	--
总计		110296	100.000	28521			



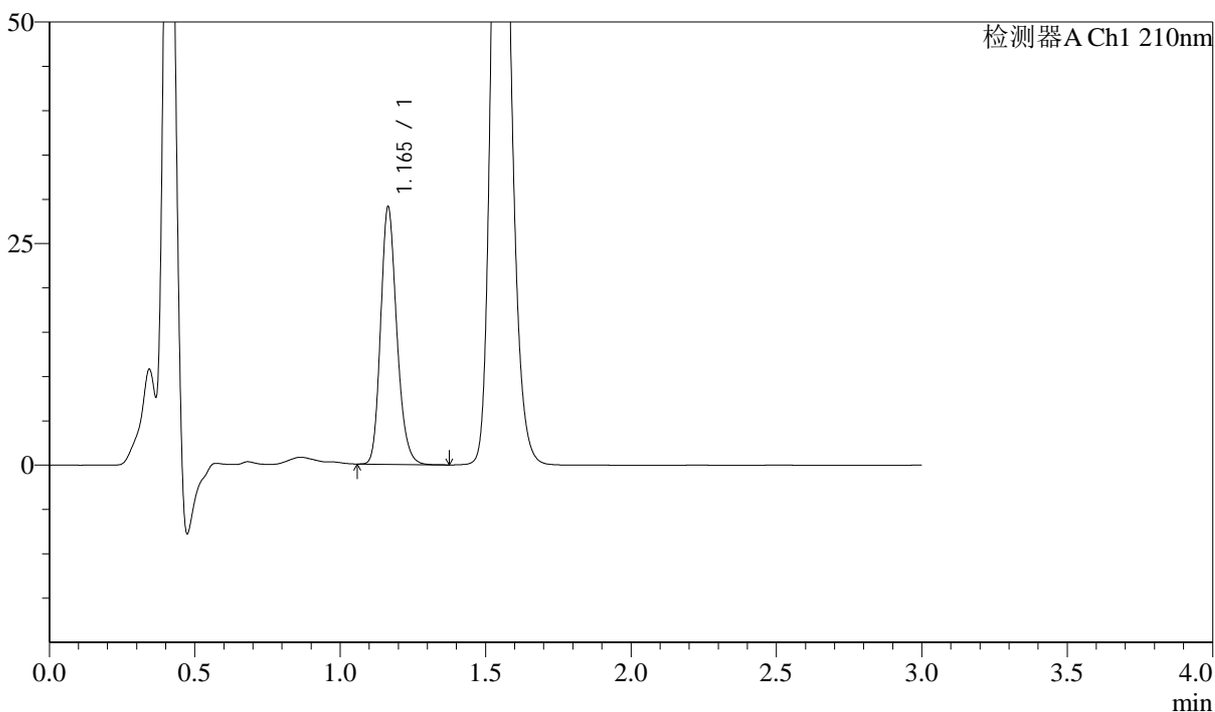
J336

<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 - 0-56/24-261-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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) : 2025/11/10 08:56:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	112068	100.000	29012	2146	1.205	--
总计		112068	100.000	29012			



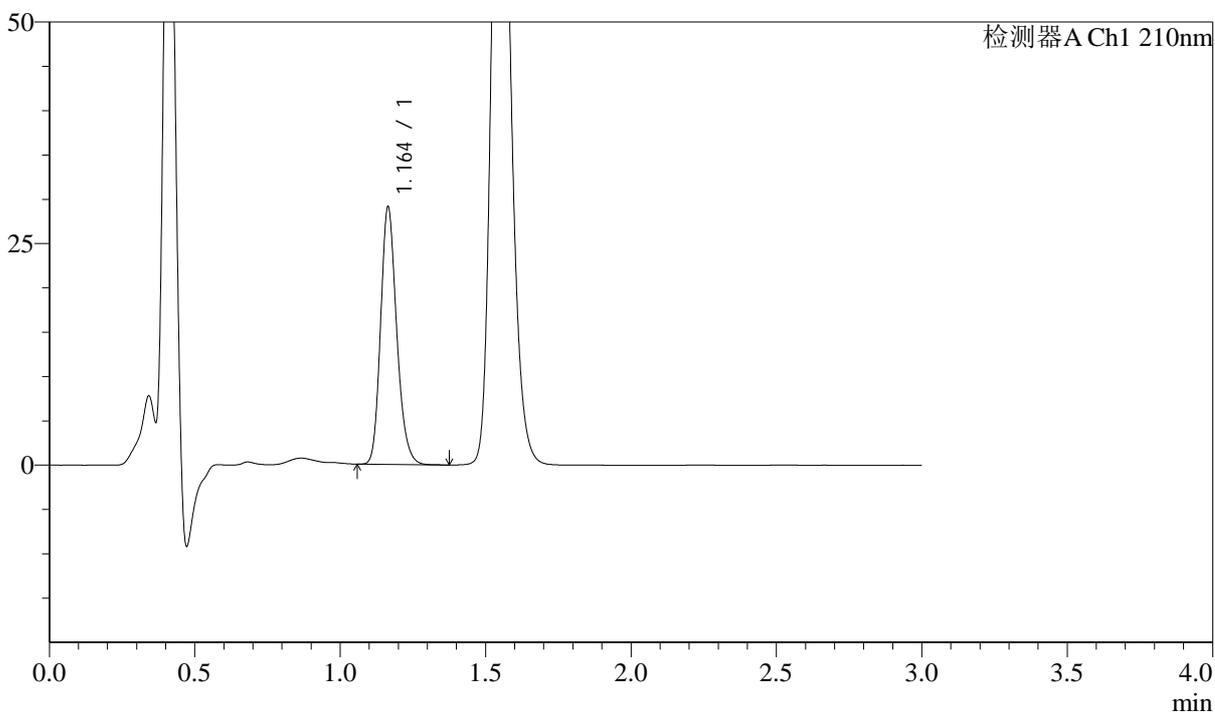
J336

<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 - 0-56/24-262-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.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 16:58:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111791	100.000	29037	2157	1.205	--
总计		111791	100.000	29037			



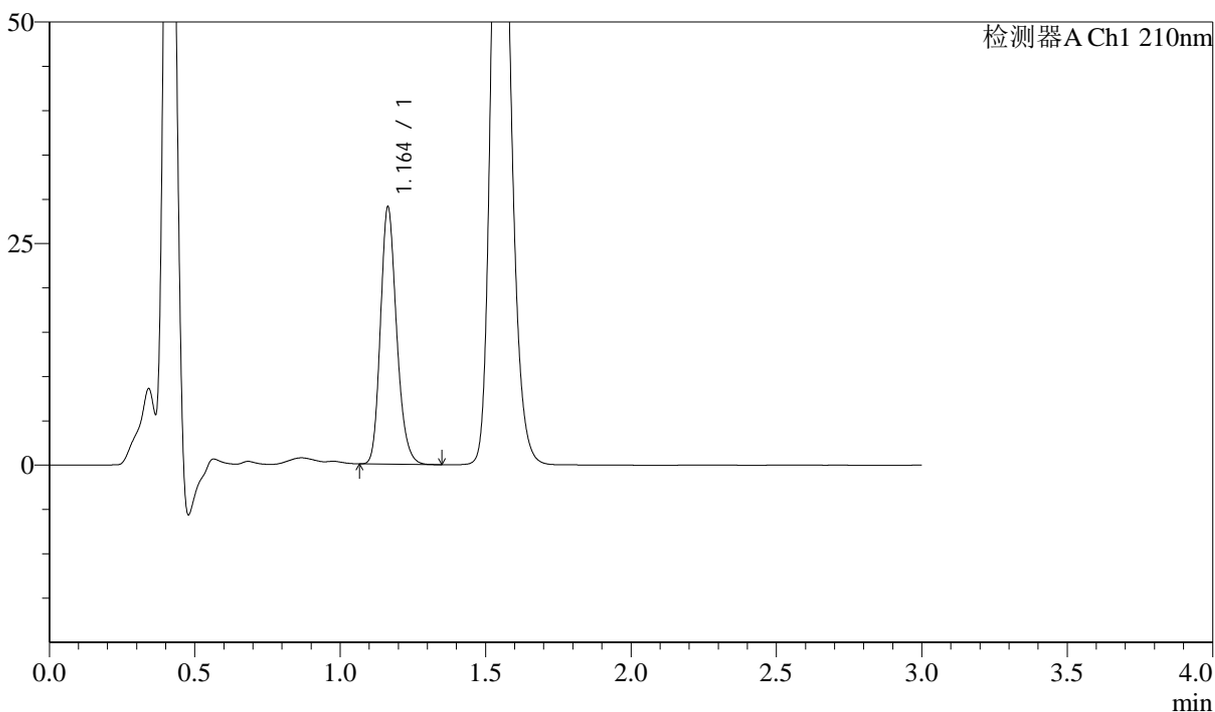
J336

<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 - 0-56/24-263-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:01:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111994	100.000	29010	2138	1.207	--
总计		111994	100.000	29010			



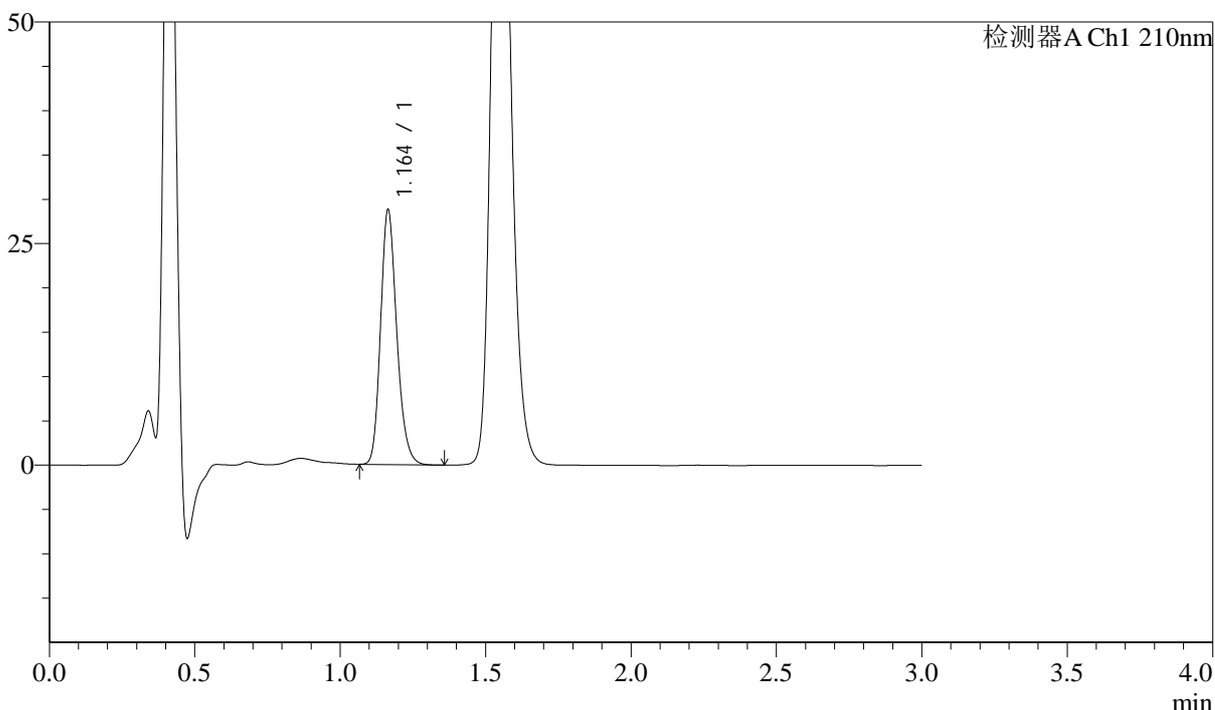
J336

<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 - 0-56/24-264-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:05:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111076	100.000	28728	2139	1.206	--
总计		111076	100.000	28728			



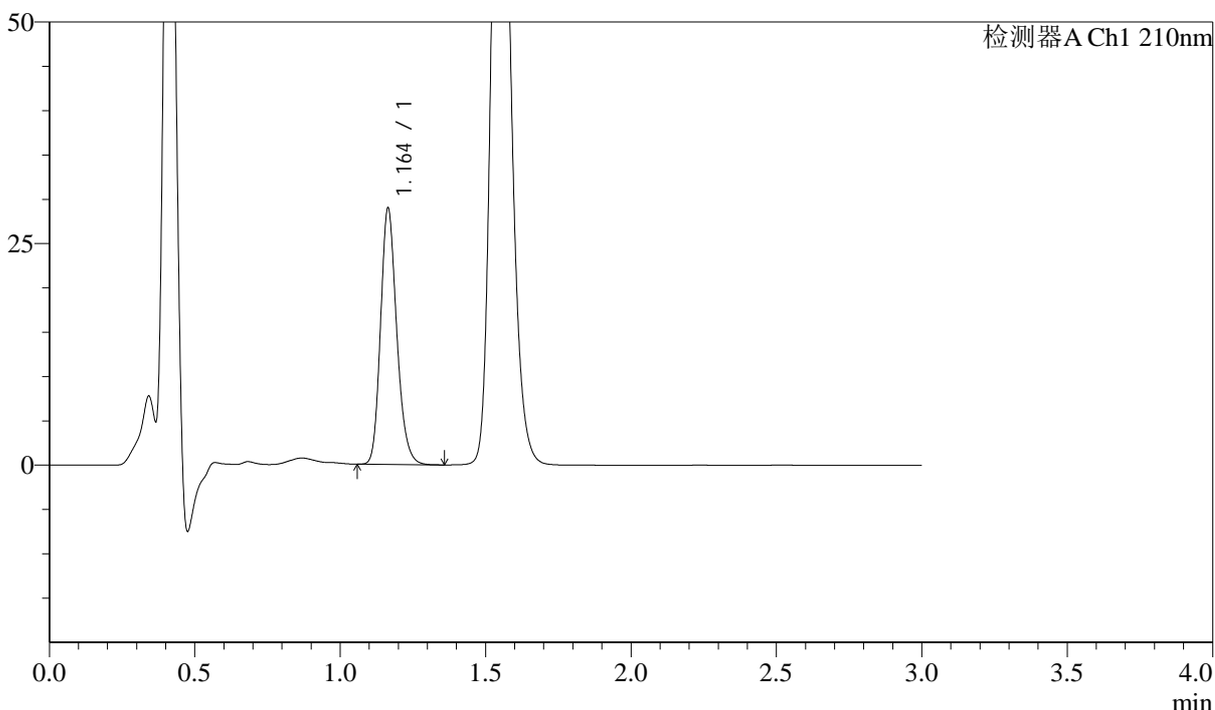
J336

<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 - 0-56/24-265-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 17:08:40 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111877	100.000	28897	2135	1.205	--
总计		111877	100.000	28897			



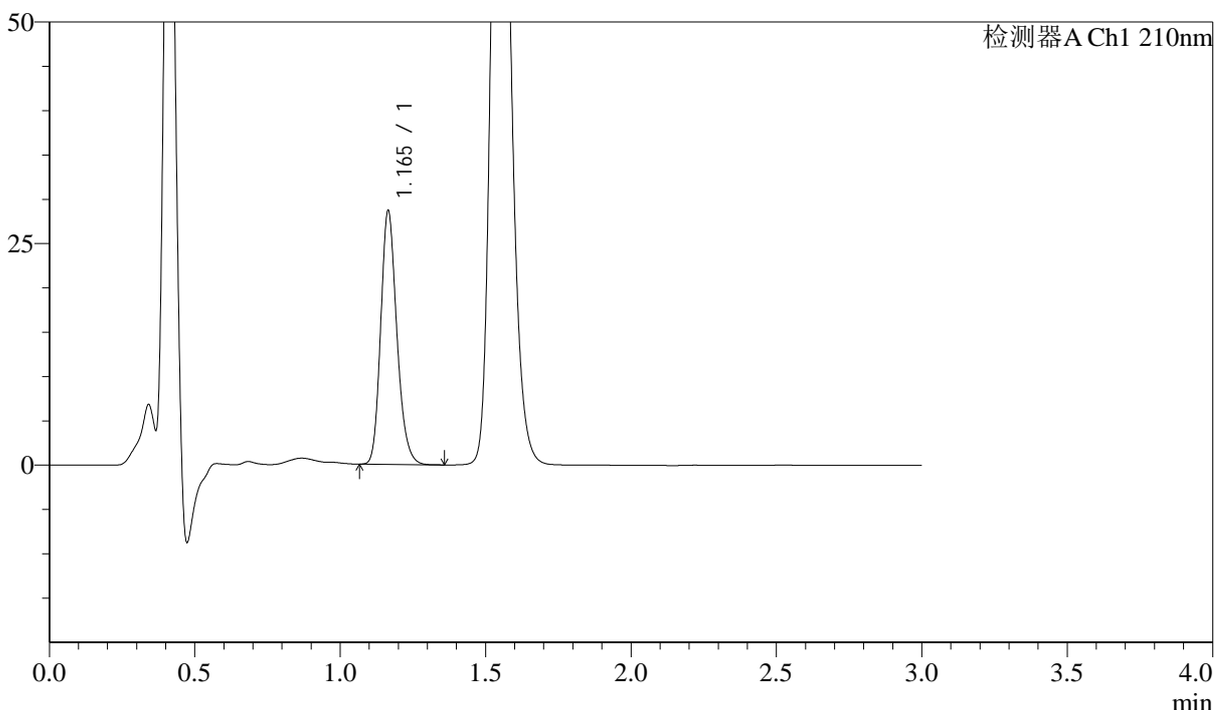
J336

<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 - 0-56/24-266-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 17:12:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	110448	100.000	28581	2146	1.207	--
总计		110448	100.000	28581			



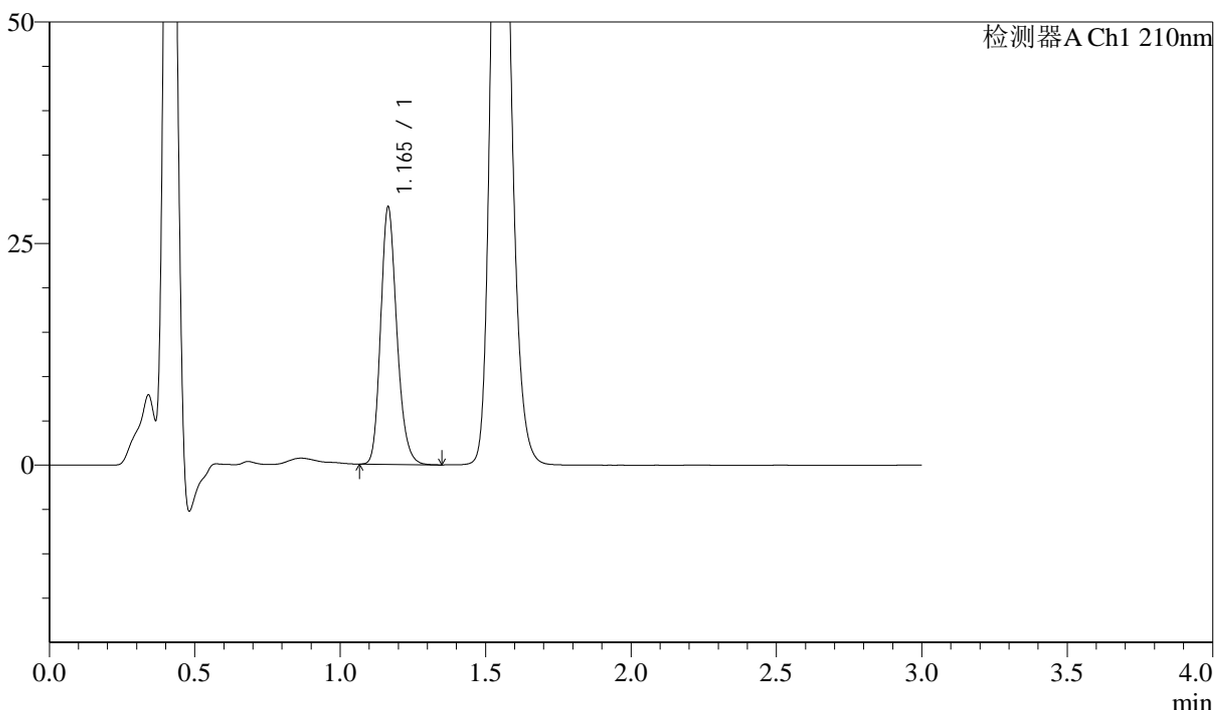
J336

<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 - 0-56/24-267-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 17:15:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	112176	100.000	28989	2139	1.207	--
总计		112176	100.000	28989			



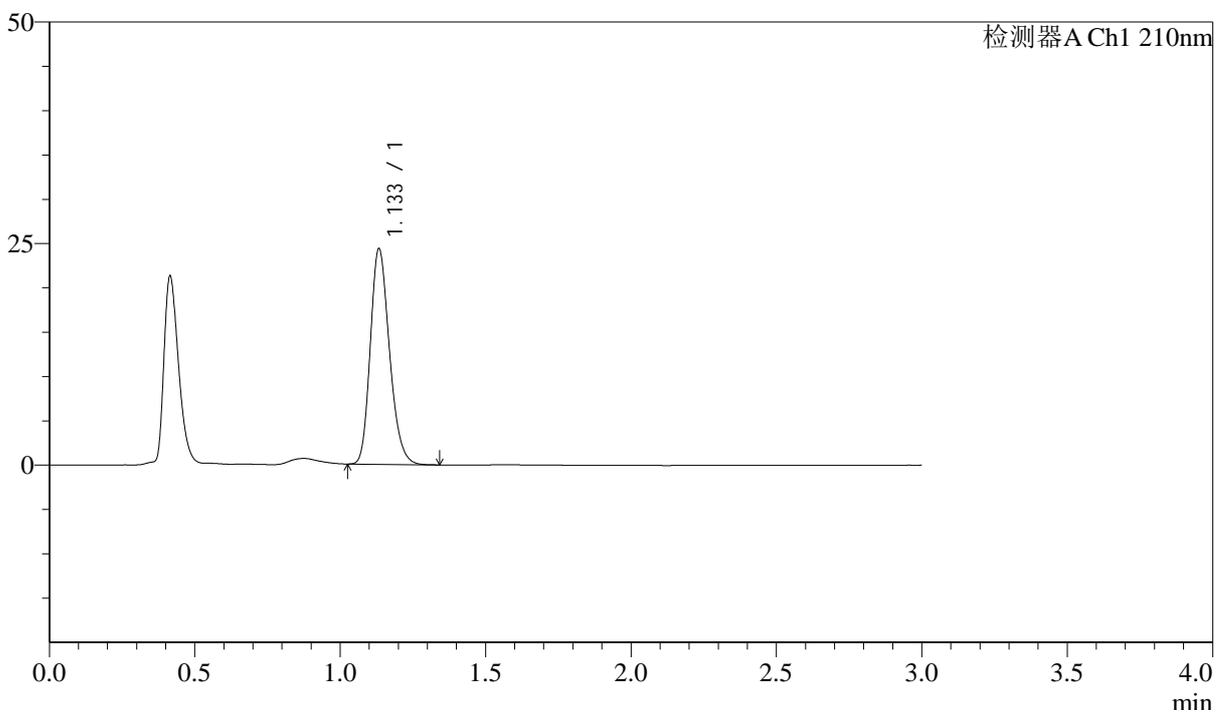
J336

<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 - 0-56/24-268-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:18:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111095	100.000	24180	1436	1.224	--
总计		111095	100.000	24180			



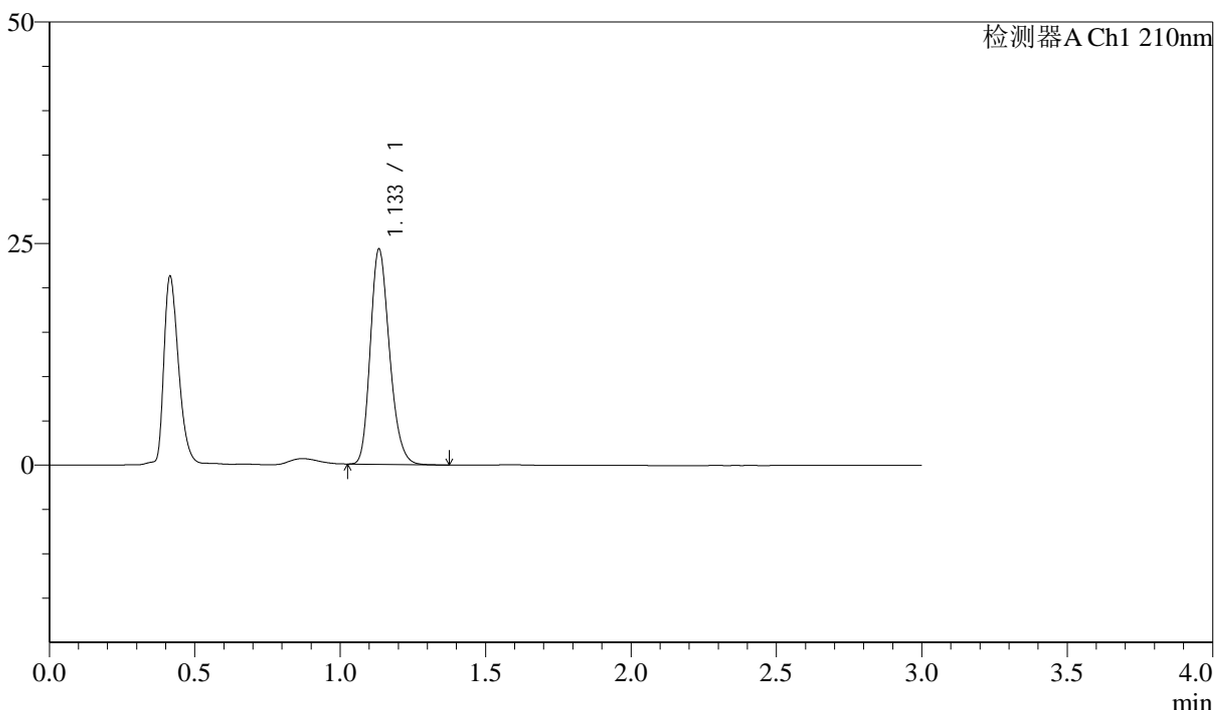
J336

<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 - 0-56/24-269-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:22:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:56:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111059	100.000	24126	1432	1.224	--
总计		111059	100.000	24126			



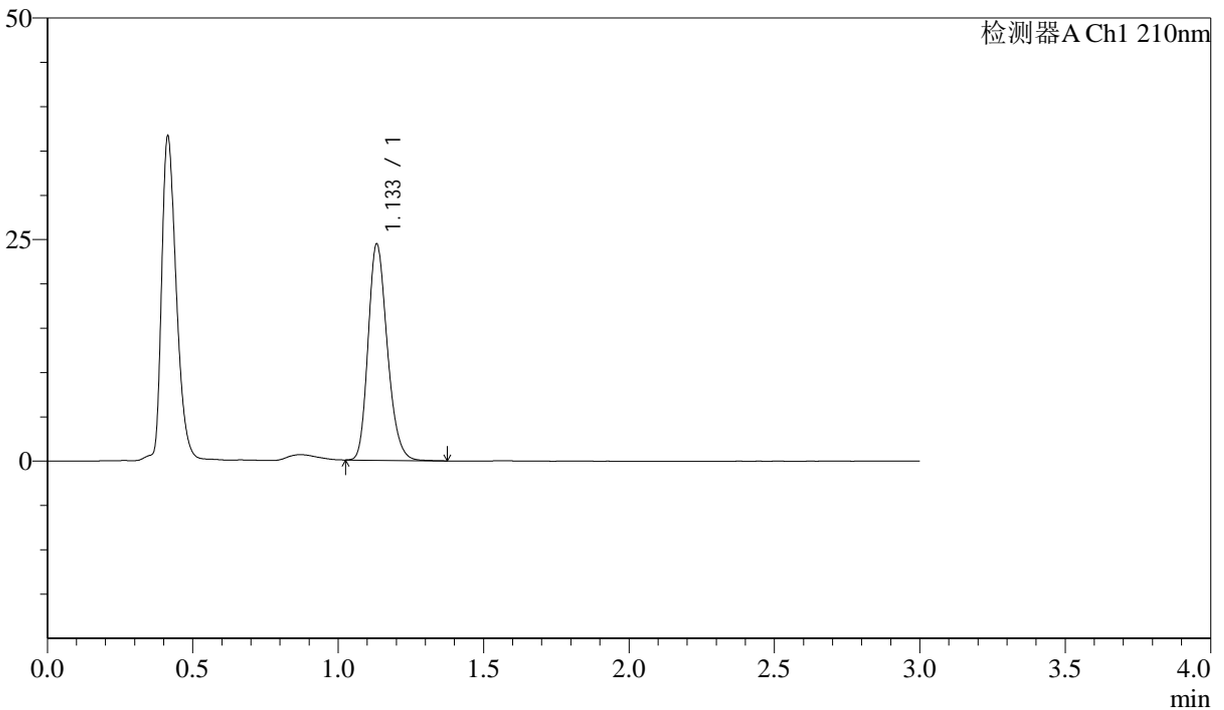
J336

<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 - 0-56/24-271-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:29:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111561	100.000	24309	1435	1.221	--
总计		111561	100.000	24309			



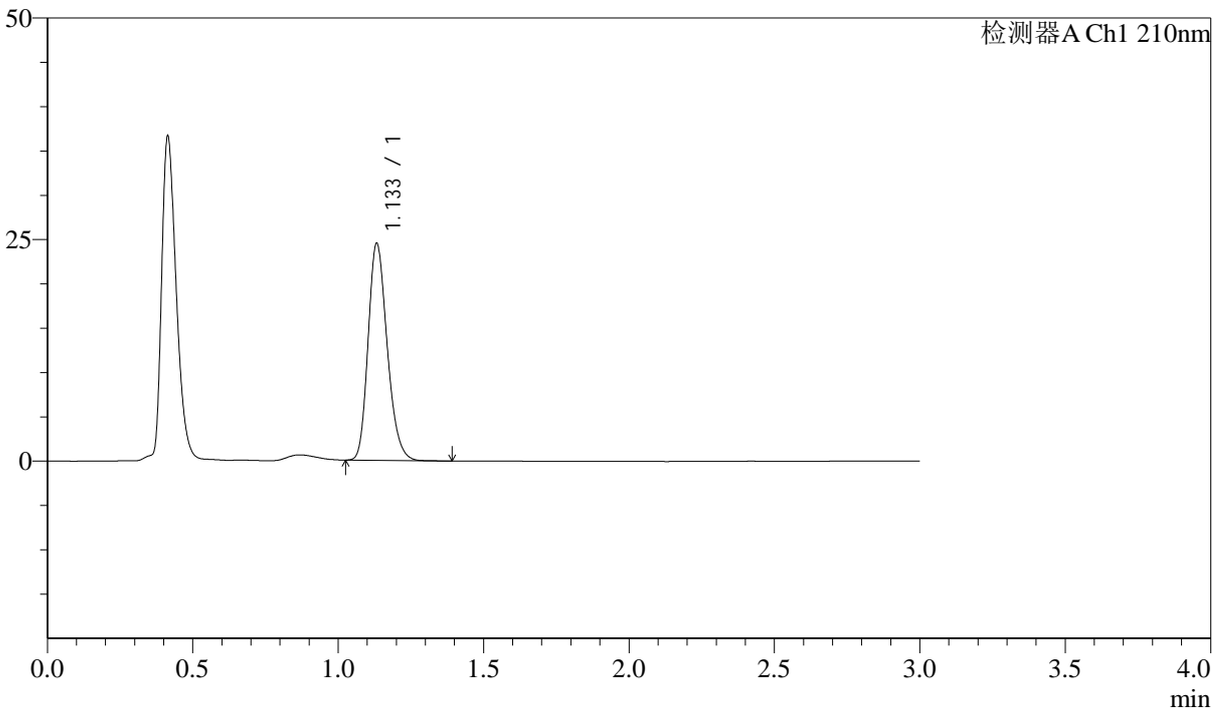
J336

<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 - 0-56/24-272-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:32:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111560	100.000	24402	1443	1.224	--
总计		111560	100.000	24402			



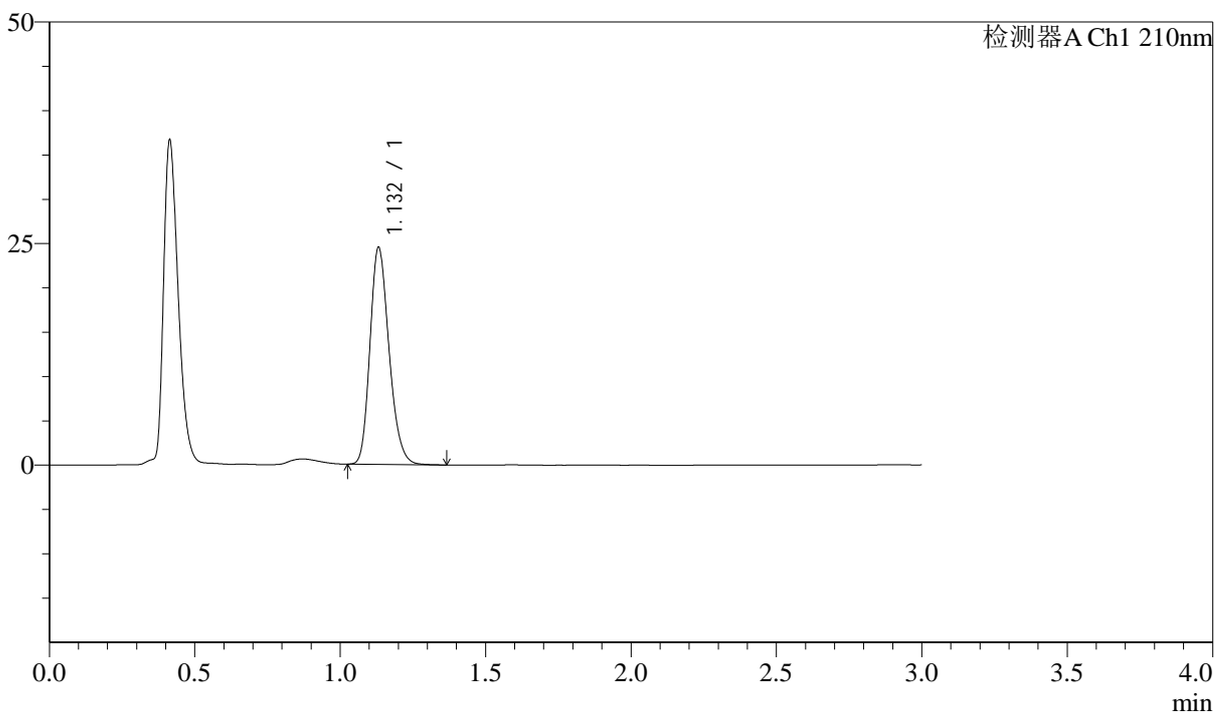
J336

<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 - 0-56/24-274-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:39:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111412	100.000	24431	1445	1.220	--
总计		111412	100.000	24431			



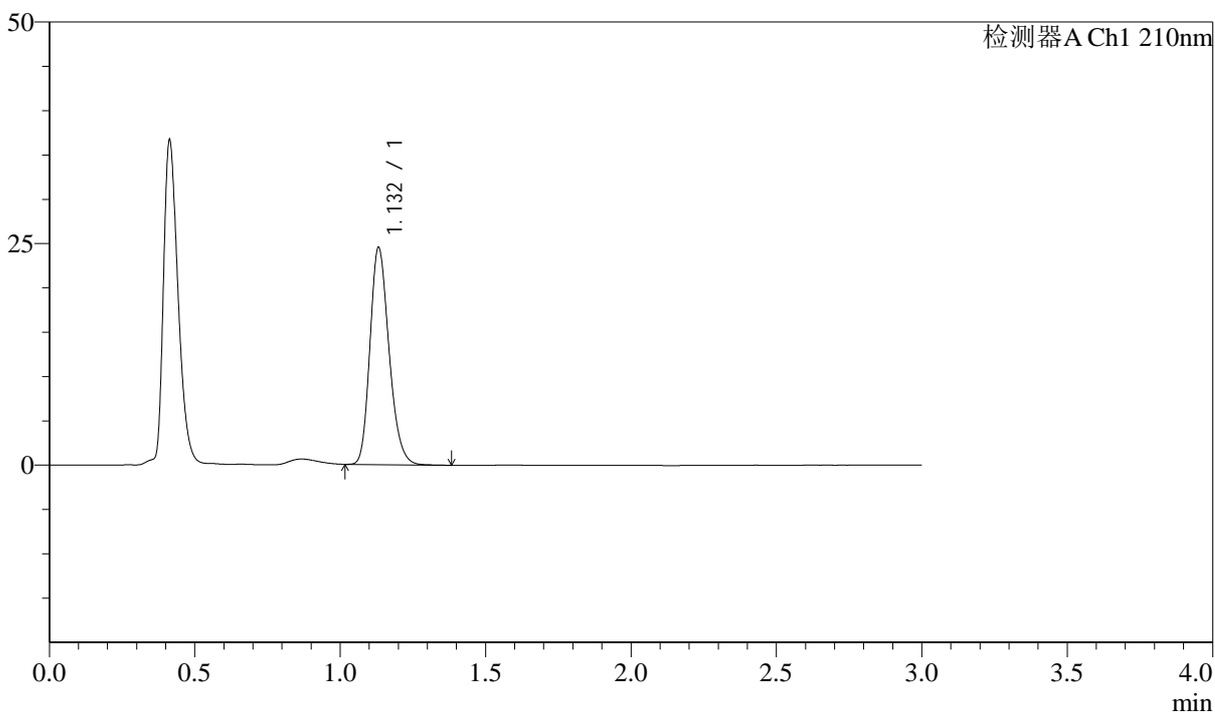
J336

<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 - 0-56/24-275-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:42:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111471	100.000	24454	1448	1.221	--
总计		111471	100.000	24454			



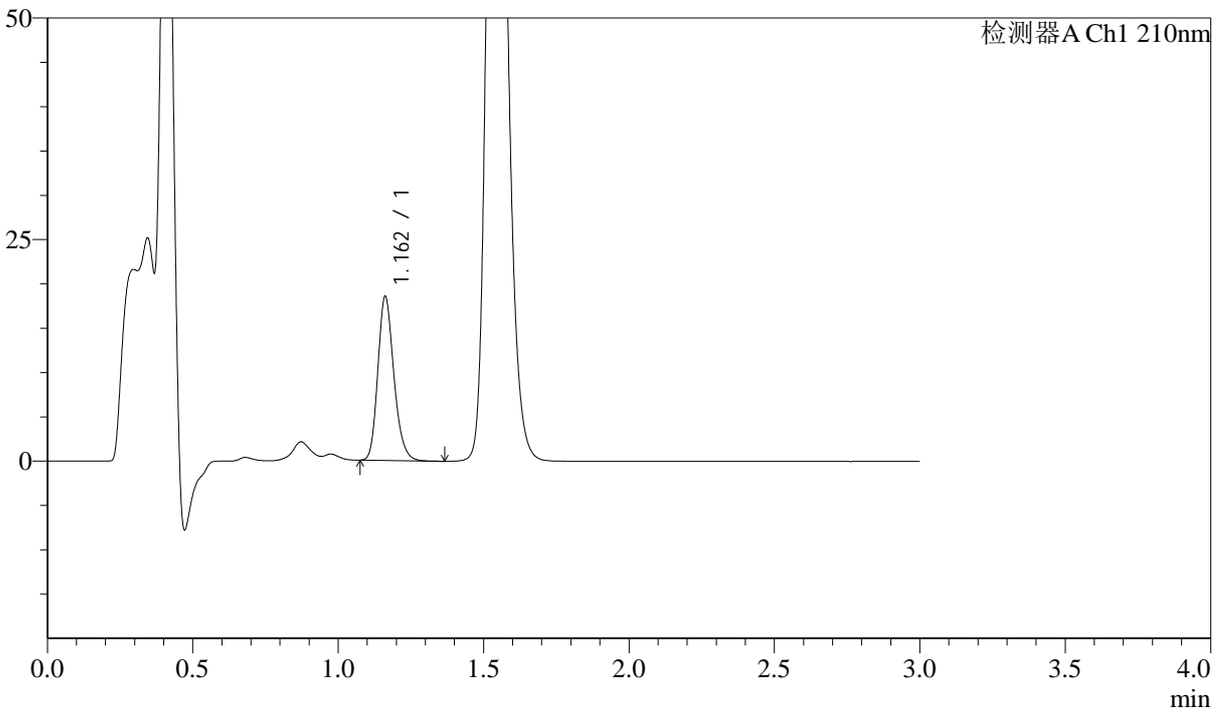
J336

<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 - 0-56/24-276-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:46:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	70806	100.000	18446	2161	1.213	--
总计		70806	100.000	18446			



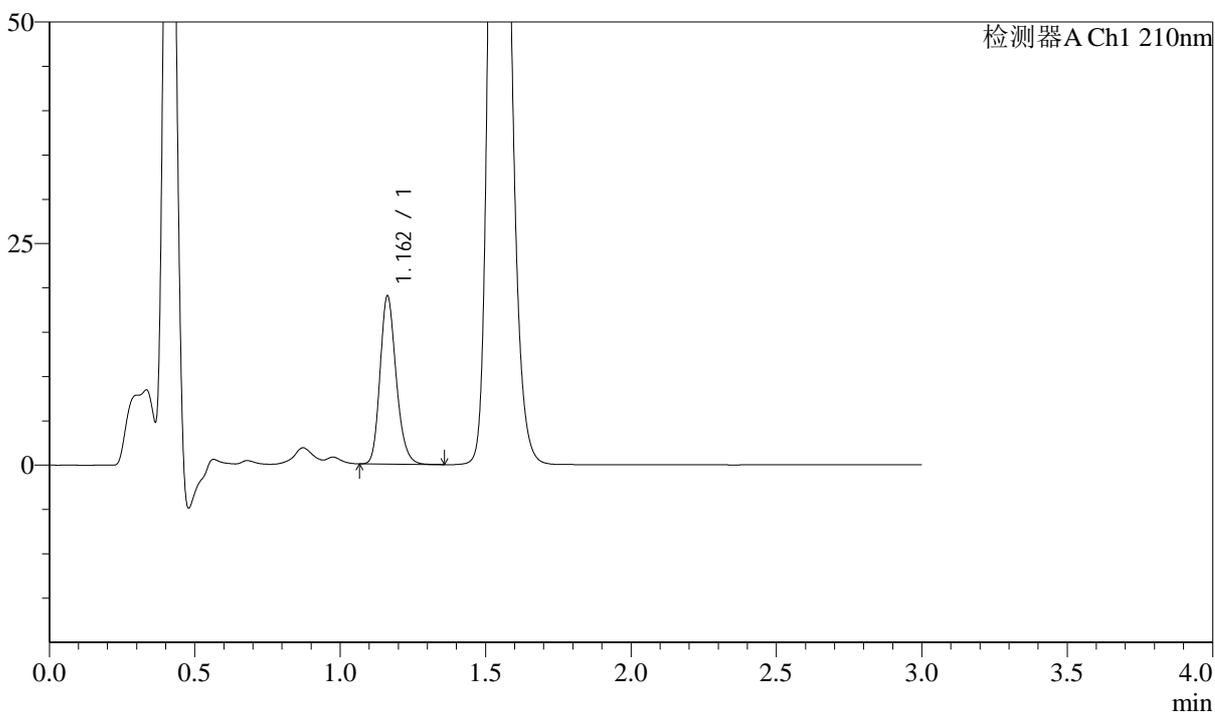
J336

<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 - 0-56/24-277-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:49:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	73045	100.000	18965	2146	1.209	--
总计		73045	100.000	18965			



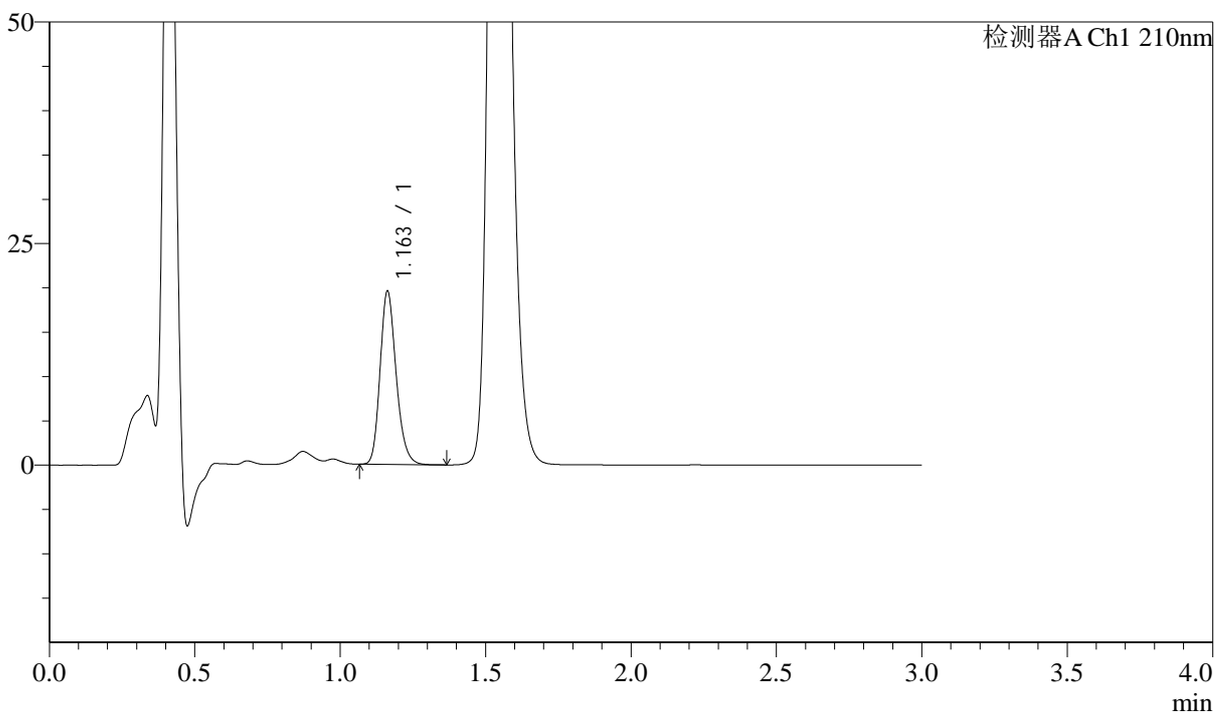
J336

<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 - 0-56/24-278-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:53:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	75108	100.000	19545	2159	1.209	--
总计		75108	100.000	19545			



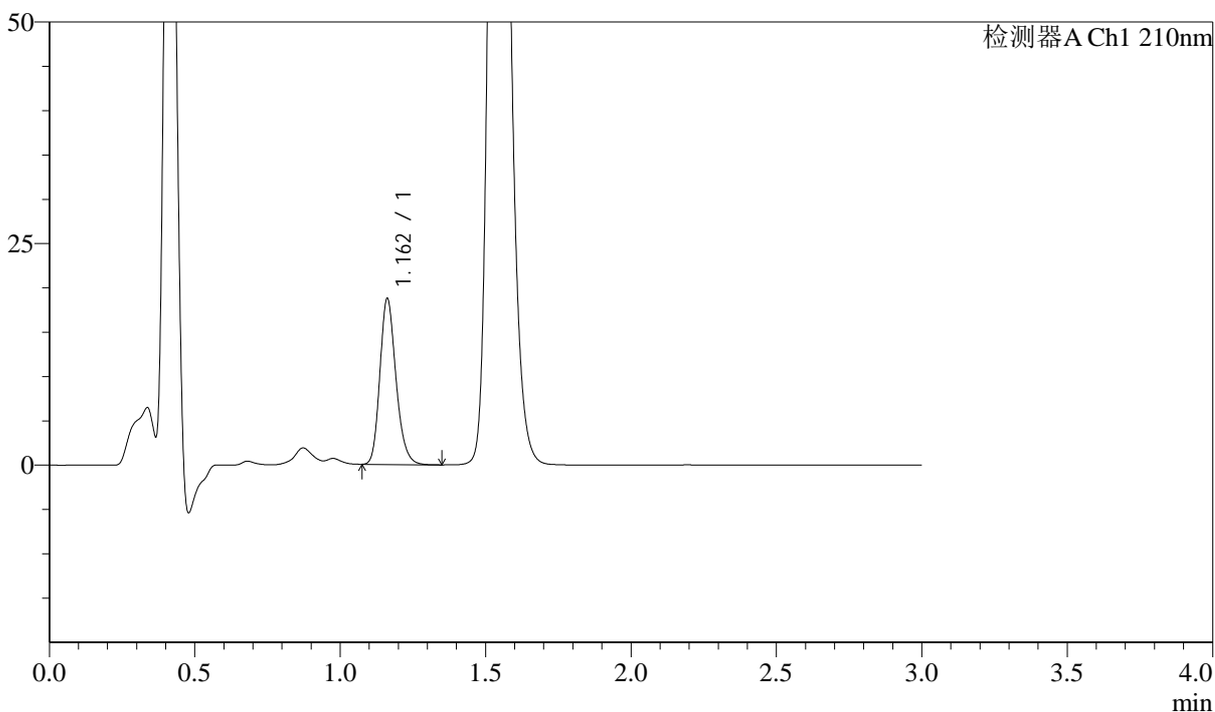
J336

<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 - 0-56/24-279-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:56:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	71944	100.000	18677	2151	1.213	--
总计		71944	100.000	18677			



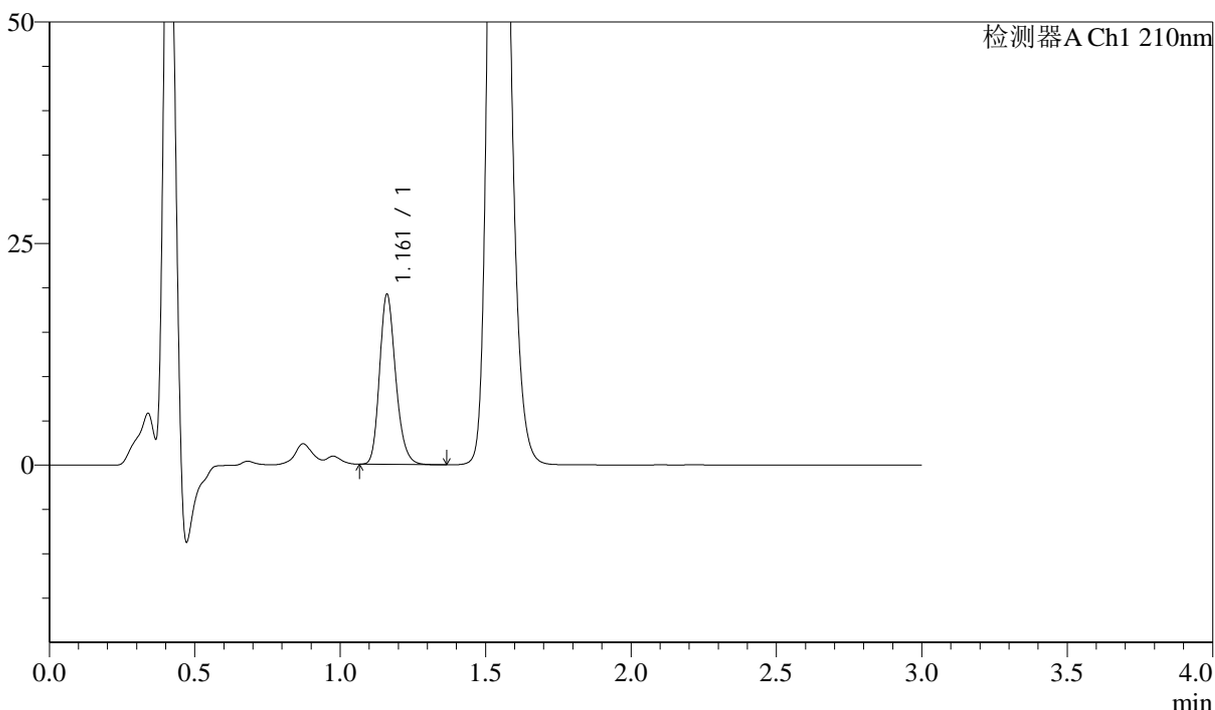
J336

<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 - 0-56/24-280-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:59:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	73895	100.000	19080	2145	1.214	--
总计		73895	100.000	19080			



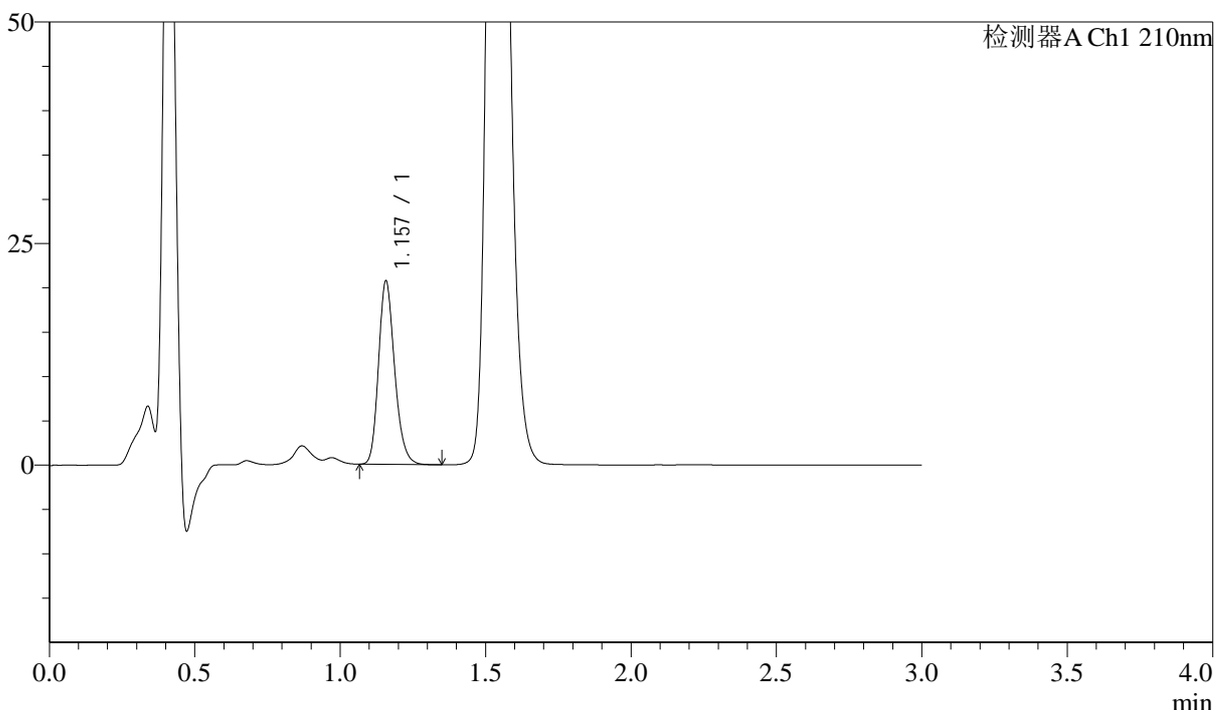
J336

<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 - 0-56/24-281-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:03:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.157	79596	100.000	20624	2130	1.213	--
总计		79596	100.000	20624			



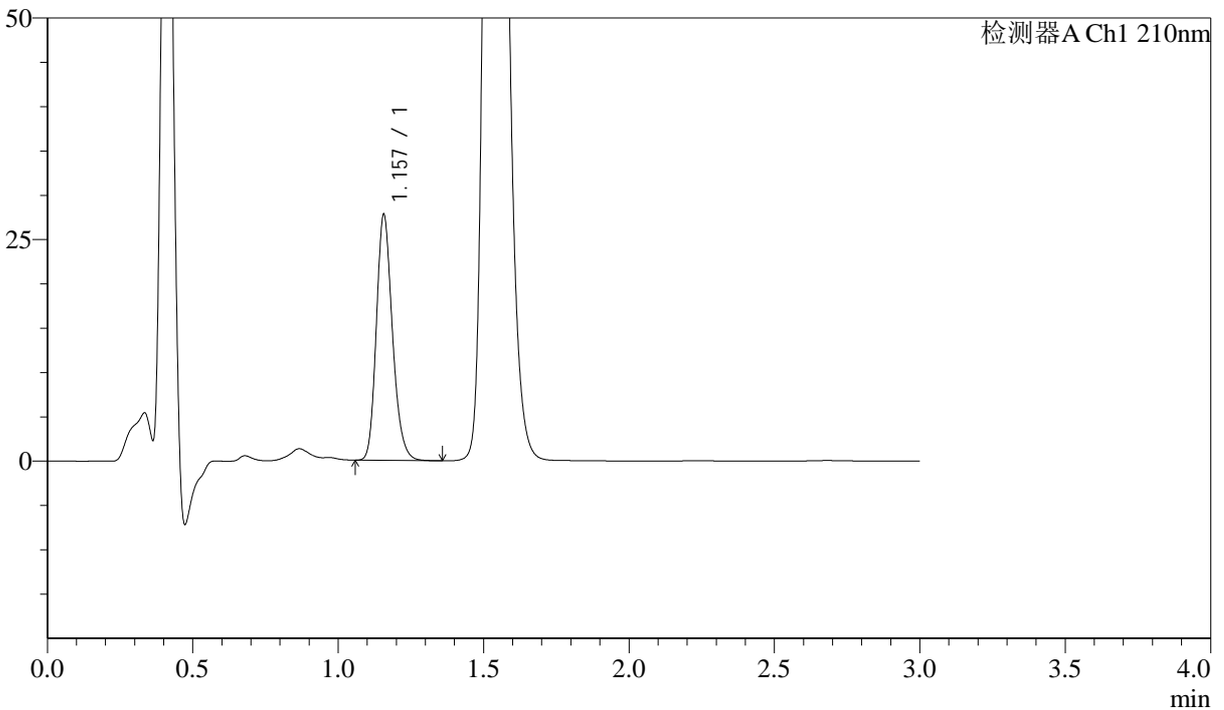
J336

<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 - 0-56/24-282-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 18:06:43 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.157	106481	100.000	27685	2137	1.209	--
总计		106481	100.000	27685			



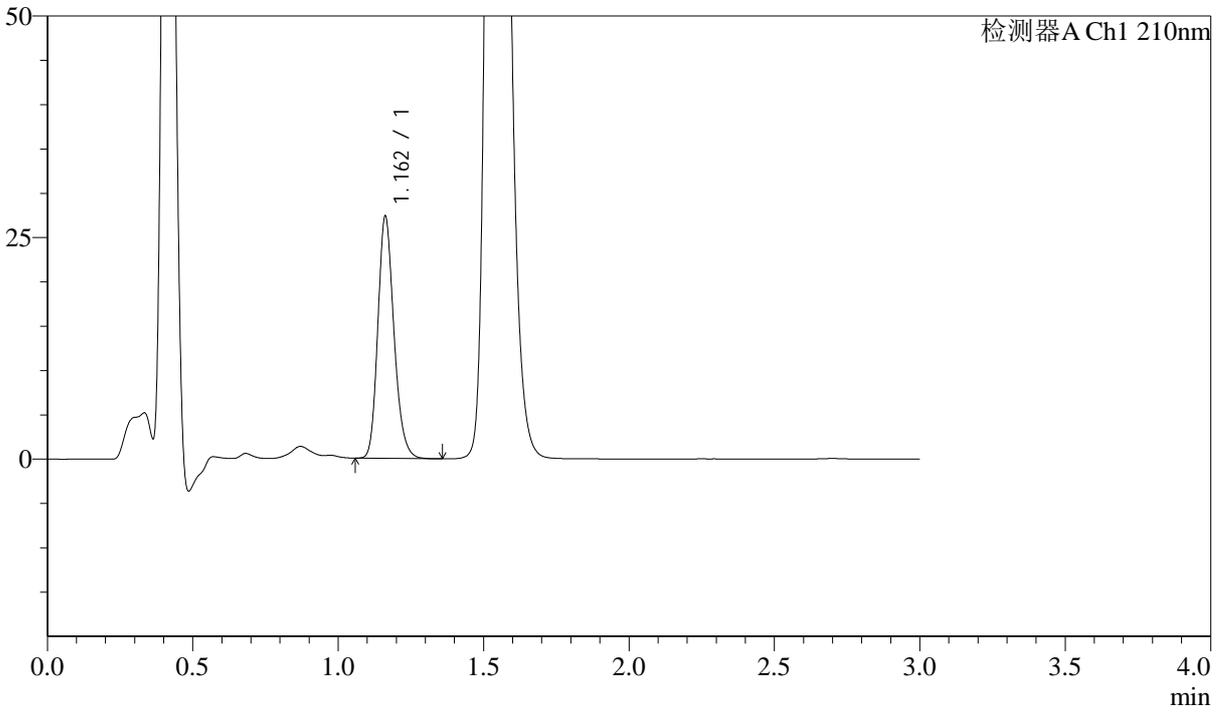
J336

<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 - 0-56/24-283-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 18:10:07 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	105174	100.000	27262	2143	1.205	--
总计		105174	100.000	27262			



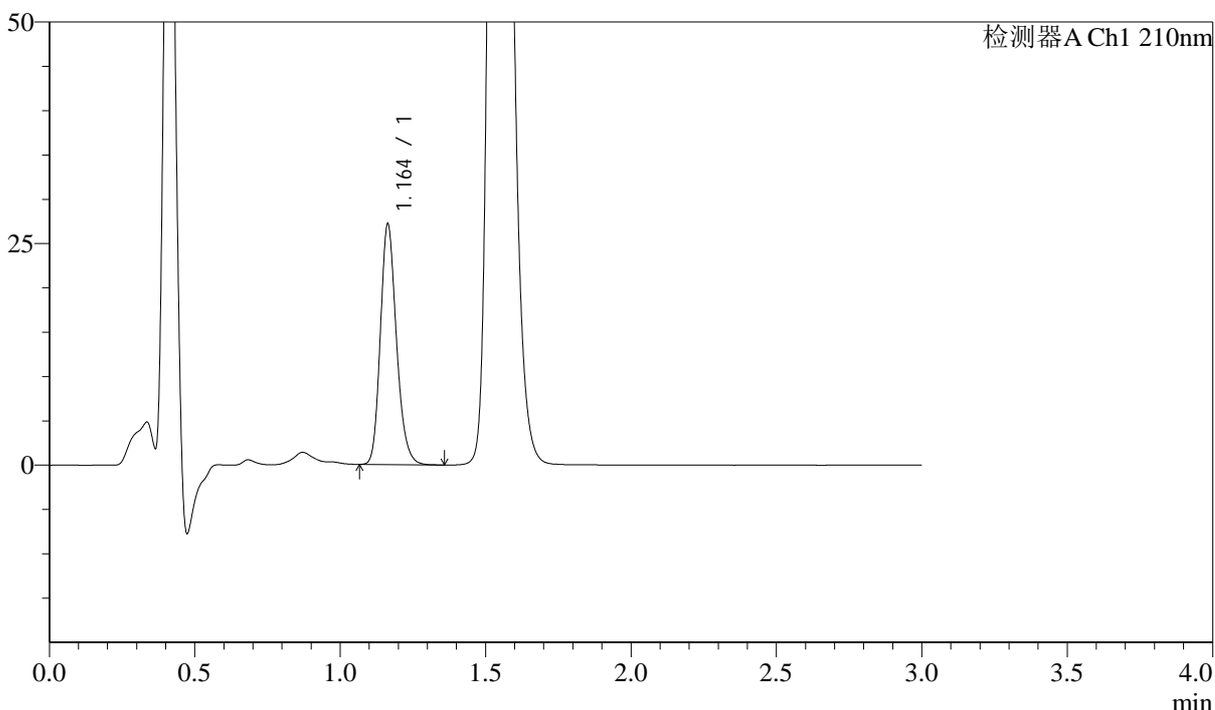
J336

<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 - 0-56/24-284-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:13:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	104167	100.000	27142	2162	1.206	--
总计		104167	100.000	27142			

<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 - 0-56/24-285-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/07 18:16:56

实验者: liuqihuizi

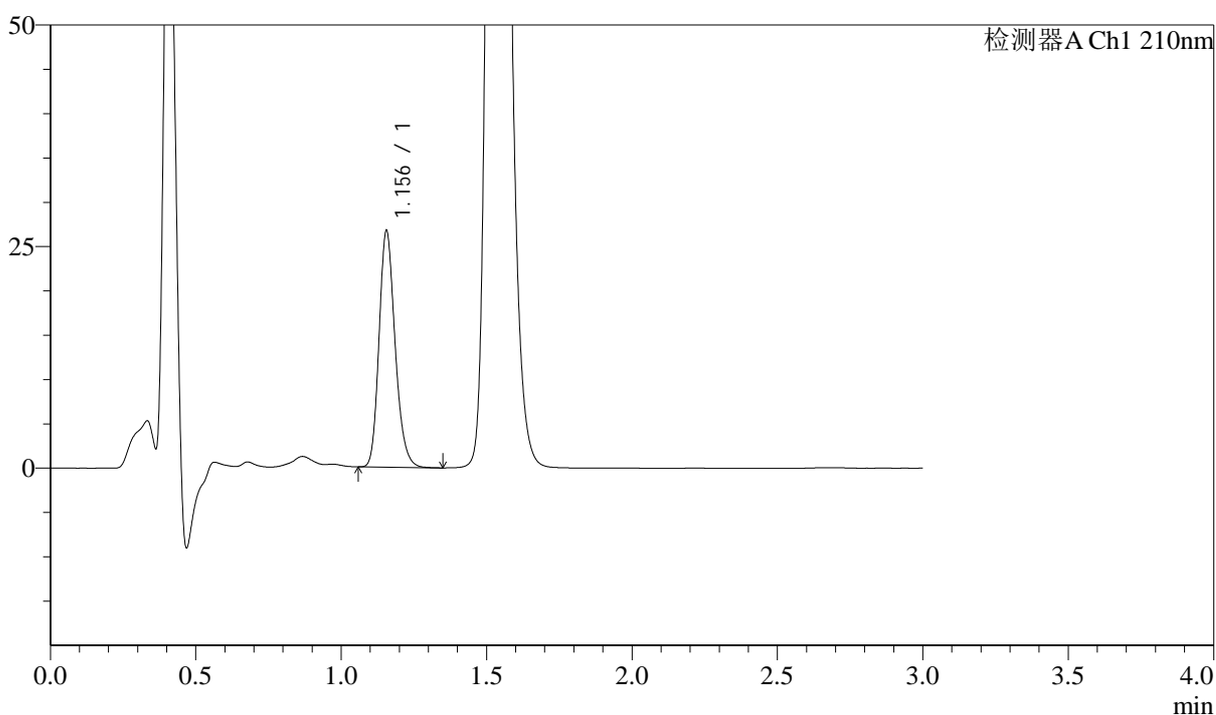
处理时间 (V2): 2025/11/10 08:57:41

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.156	102166	100.000	26684	2145	1.209	--
总计		102166	100.000	26684			



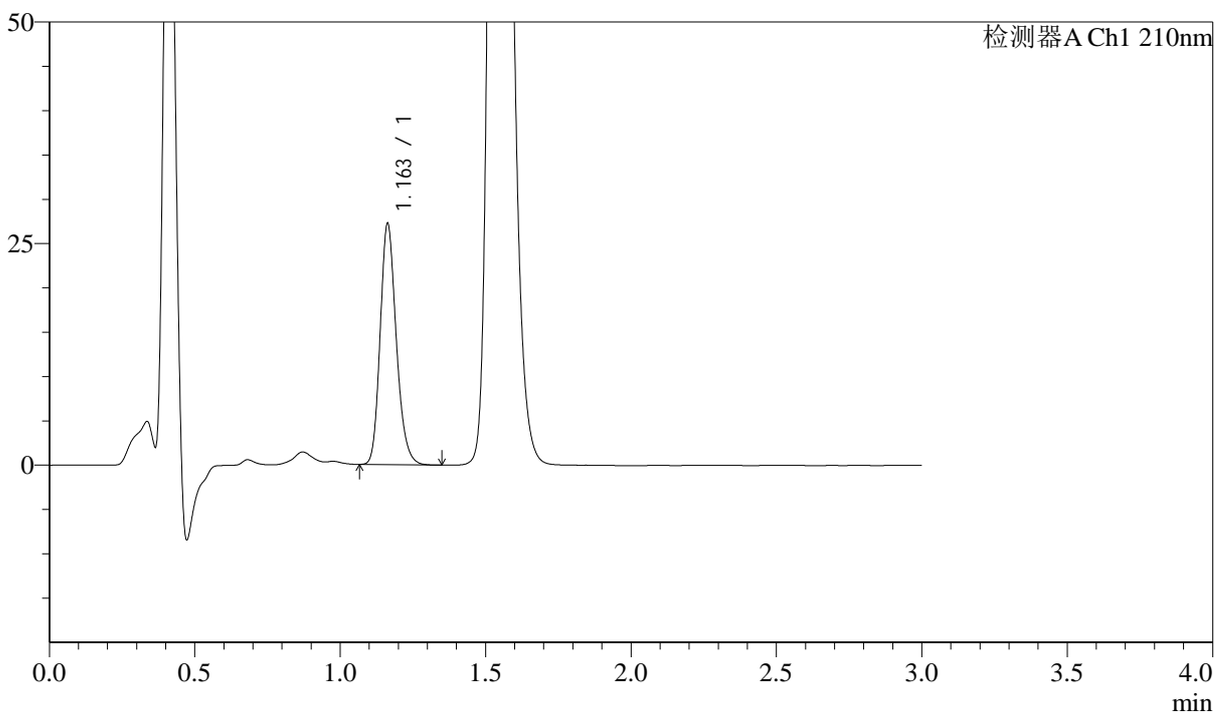
J336

<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 - 0-56/24-286-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:20:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	104653	100.000	27198	2151	1.204	--
总计		104653	100.000	27198			



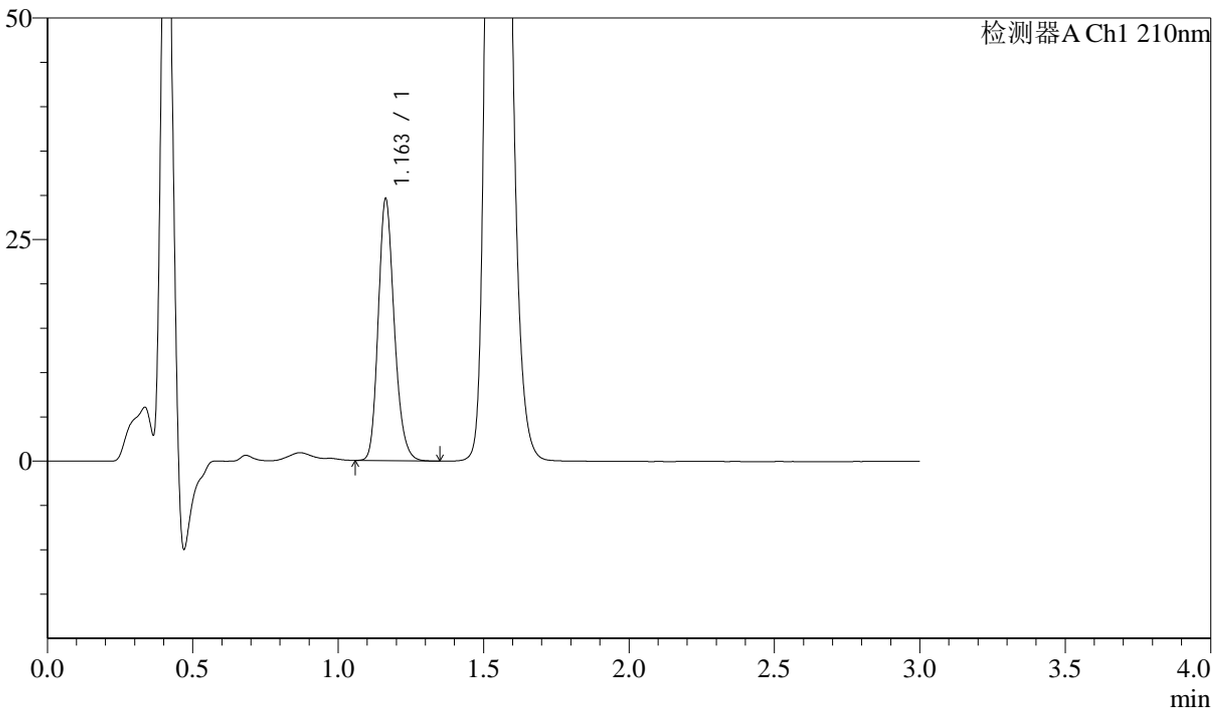
J336

<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 - 0-56/24-288-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 18:27:11 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	113140	100.000	29532	2171	1.203	--
总计		113140	100.000	29532			



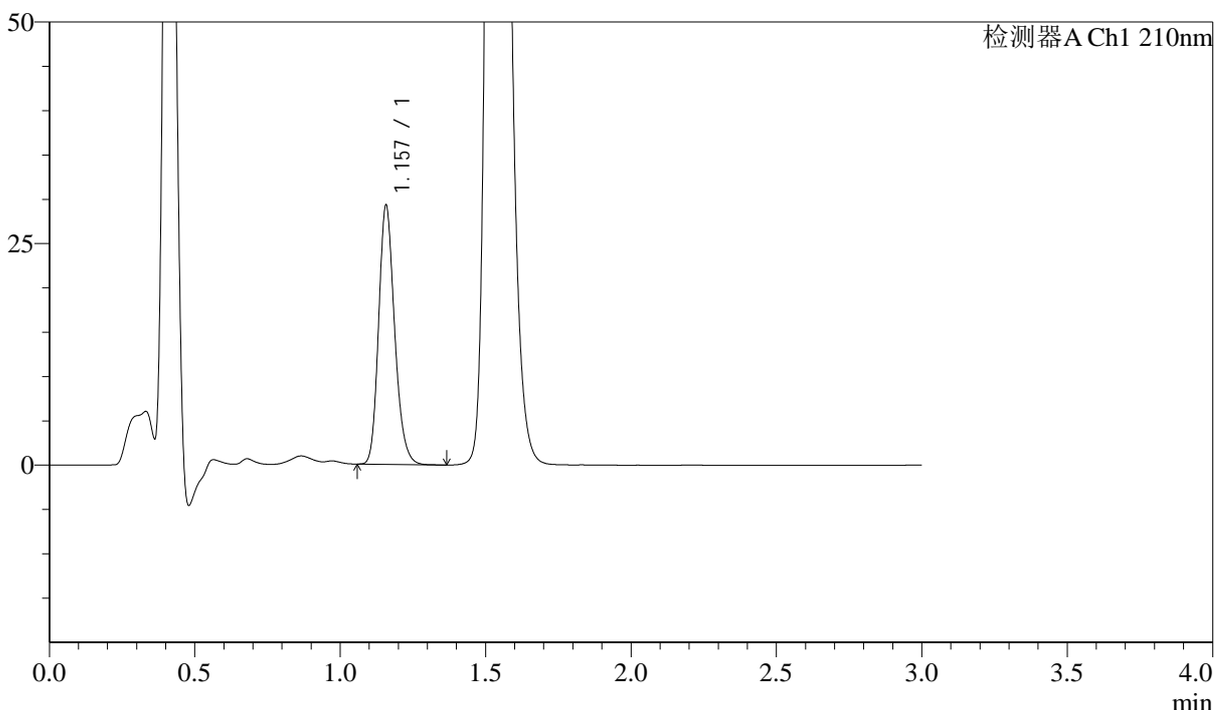
J336

<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 - 0-56/24-289-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:30:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.157	111499	100.000	29080	2163	1.207	--
总计		111499	100.000	29080			



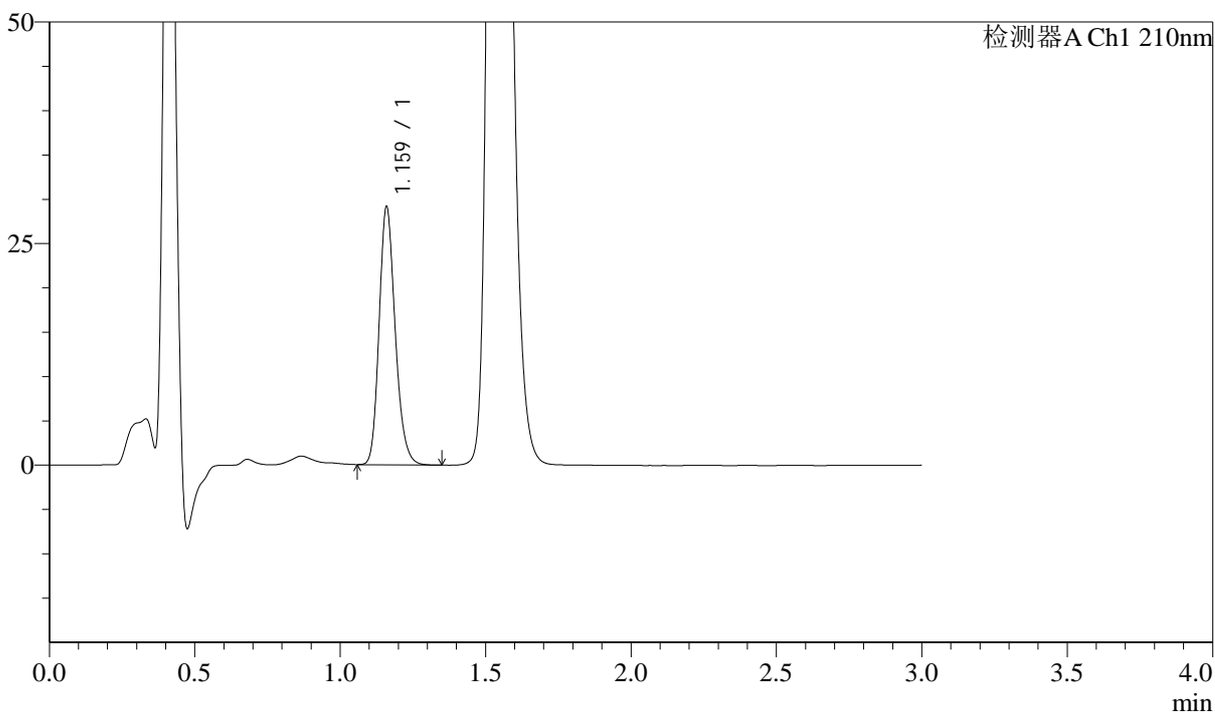
J336

<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 - 0-56/24-290-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:34:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.159	111738	100.000	28694	2146	1.206	--
总计		111738	100.000	28694			



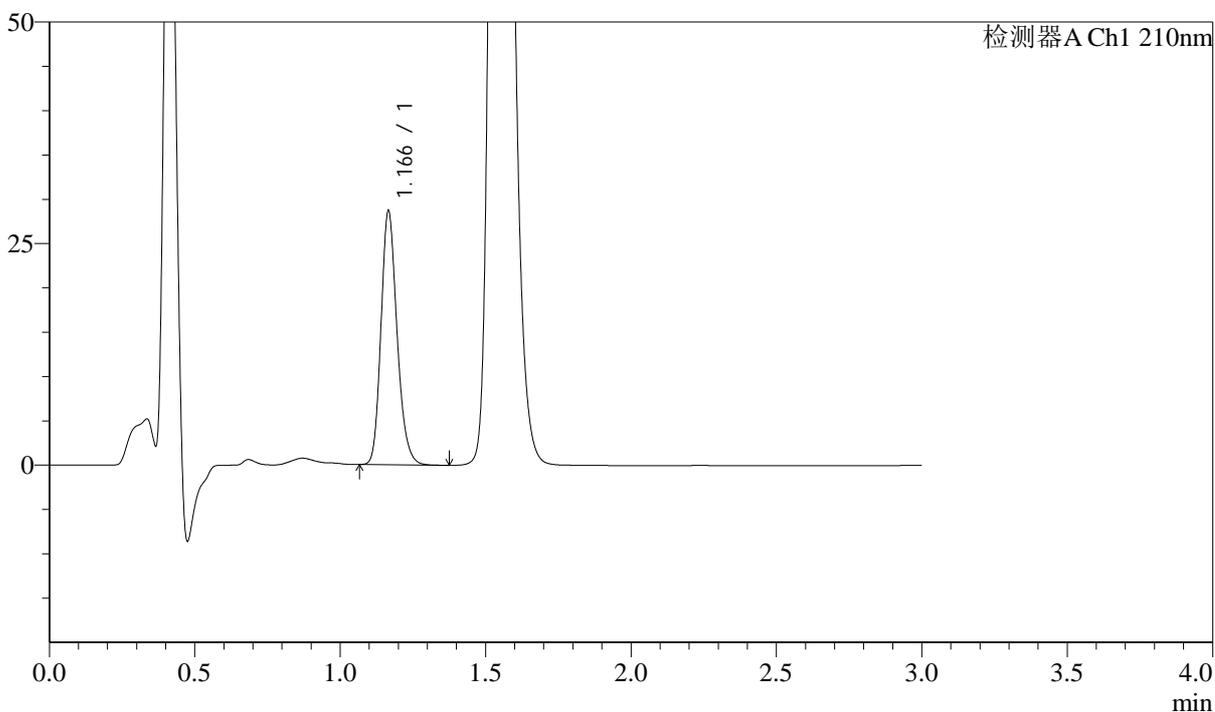
J336

<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 - 0-56/24-291-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:37:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.166	109803	100.000	28519	2175	1.206	--
总计		109803	100.000	28519			



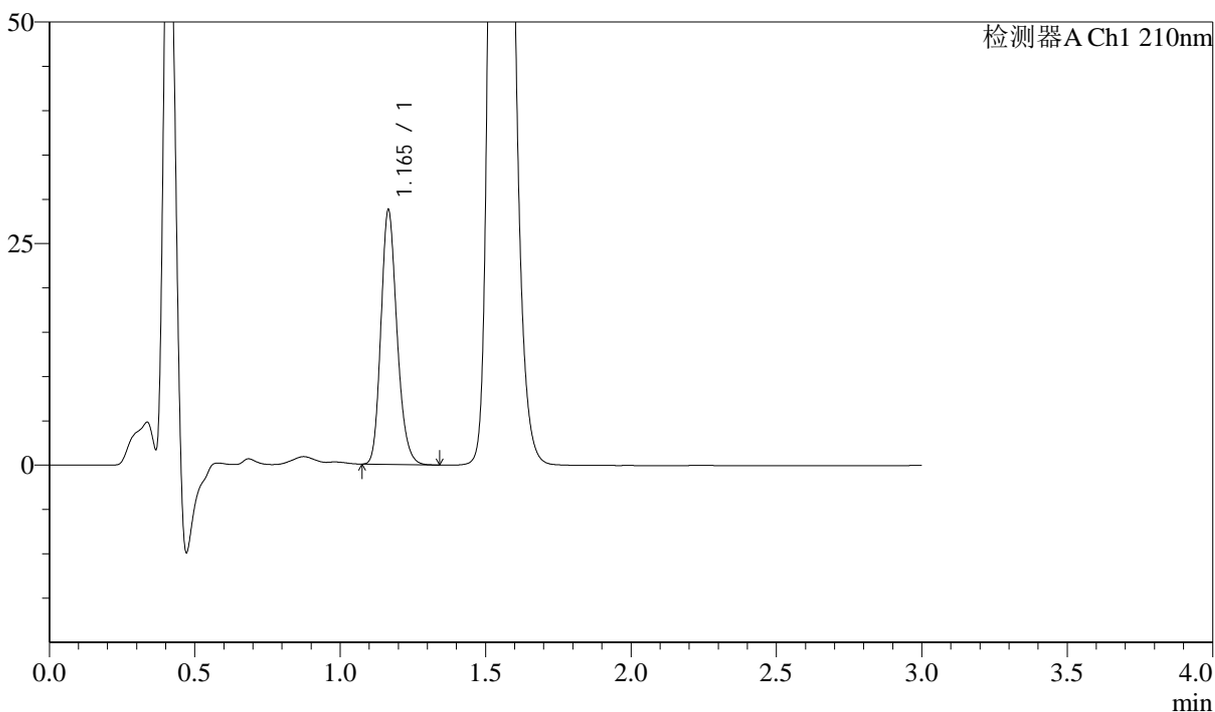
J336

<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 - 0-56/24-292-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:40:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:57:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	110319	100.000	28618	2161	1.205	--
总计		110319	100.000	28618			



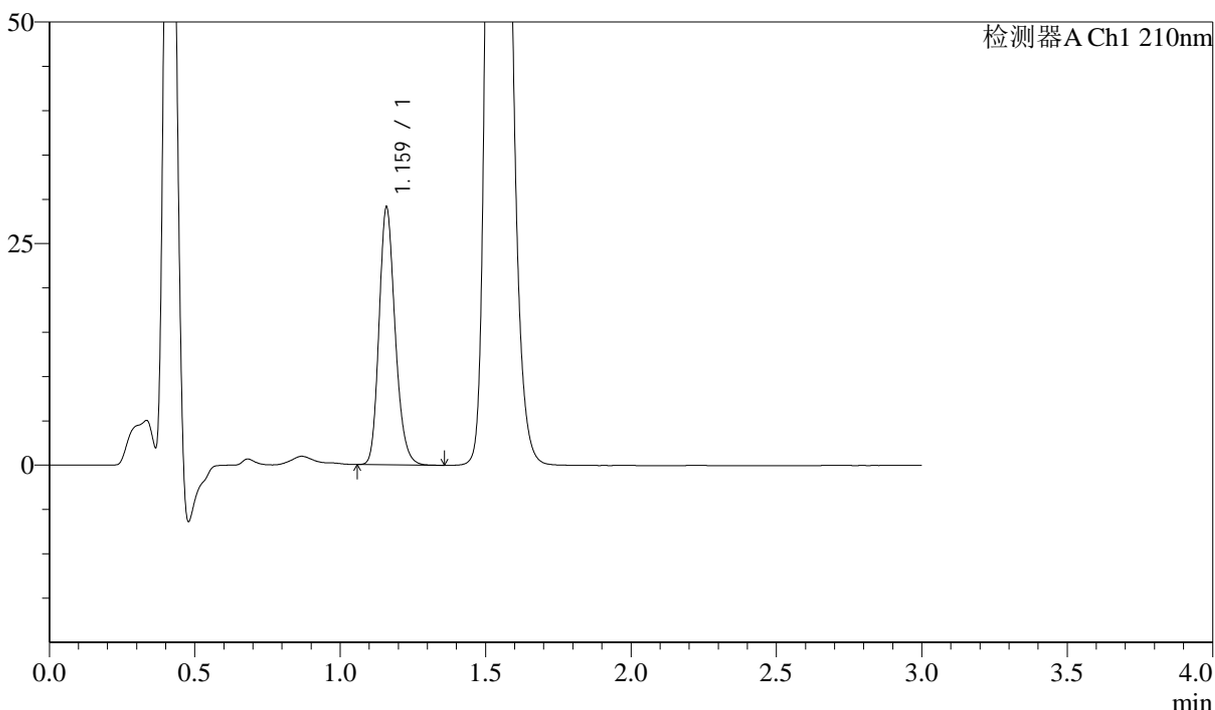
J336

<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 - 0-56/24-293-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:44:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.159	111651	100.000	28667	2143	1.207	--
总计		111651	100.000	28667			



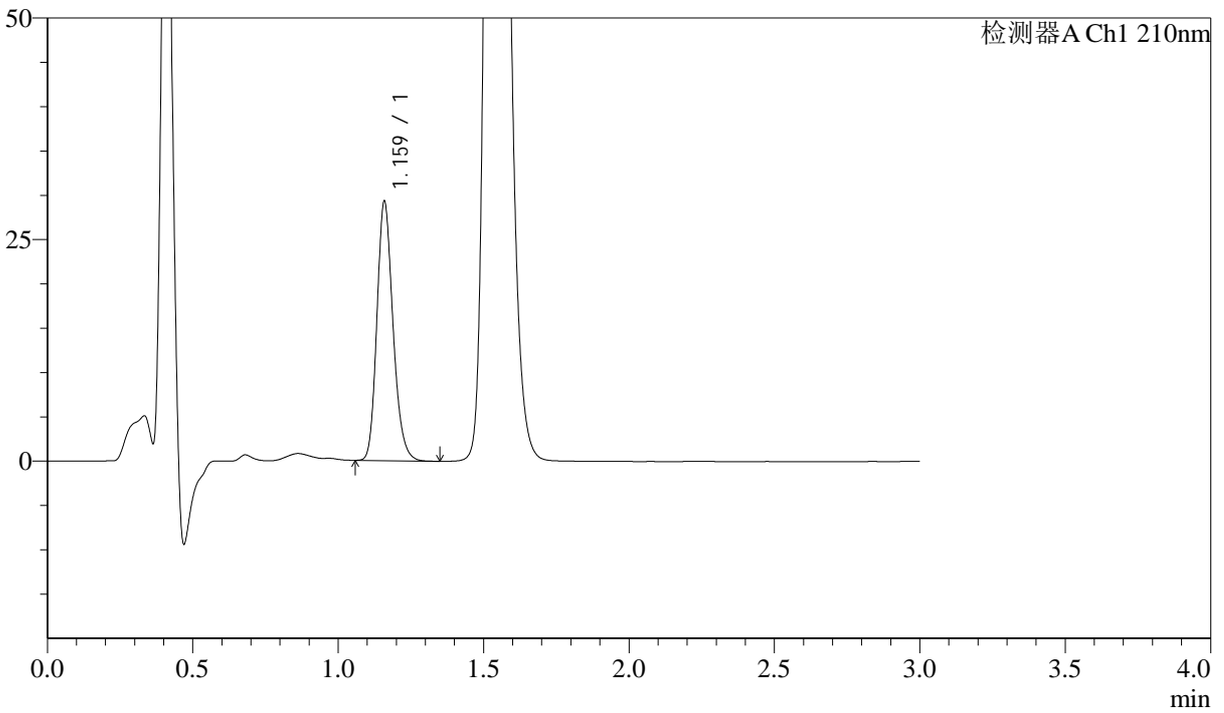
J336

<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 - 0-56/24-294-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 18:47:39 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.159	112563	100.000	28958	2132	1.207	--
总计		112563	100.000	28958			



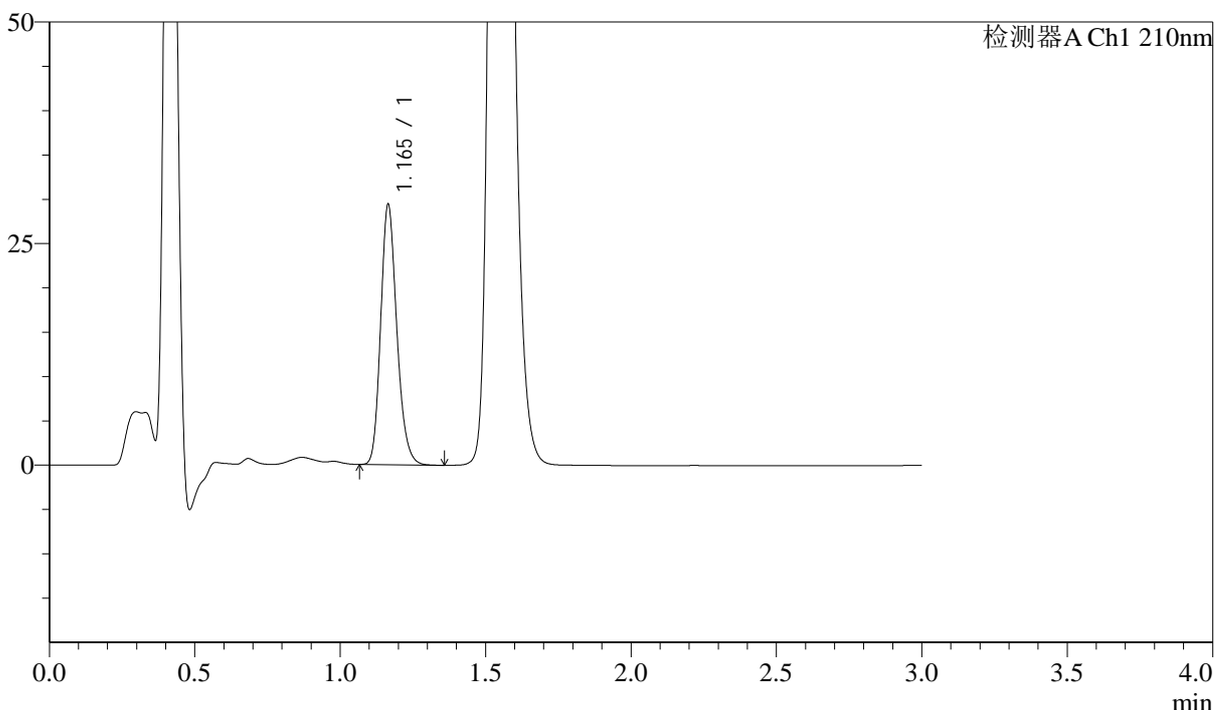
J336

<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 - 0-56/24-295-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:51:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	113181	100.000	29314	2144	1.202	--
总计		113181	100.000	29314			



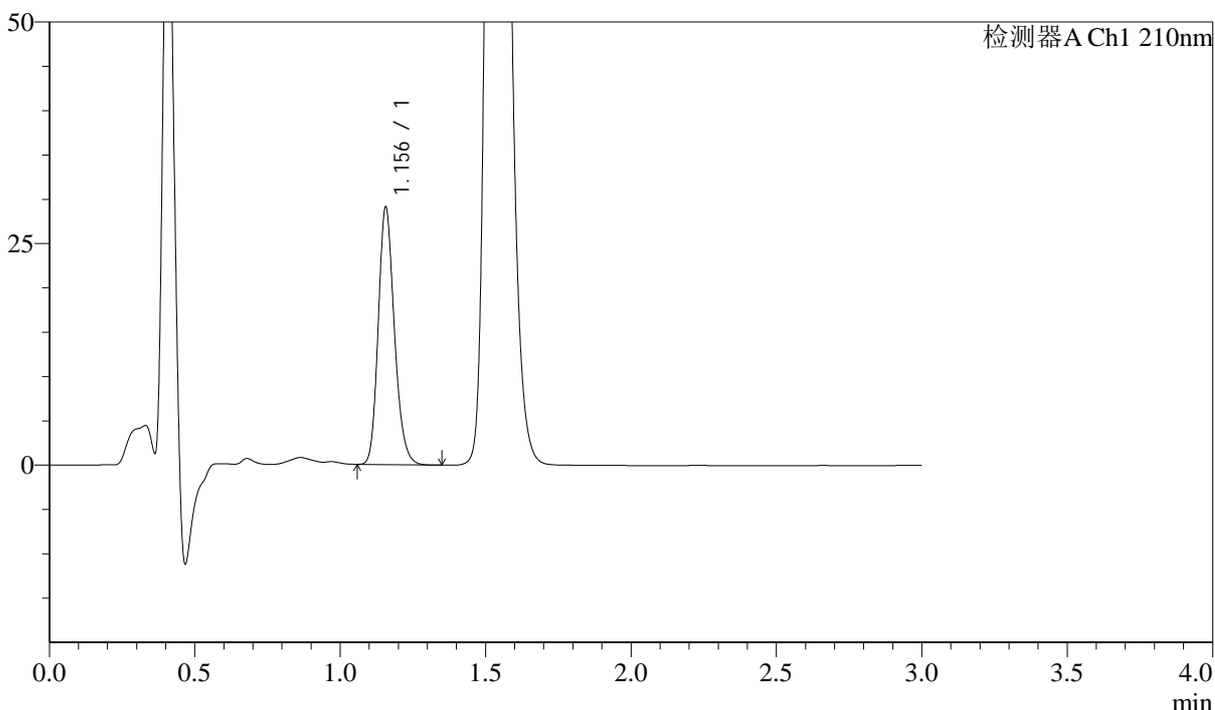
J336

<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 - 0-56/24-296-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:54:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.156	111859	100.000	29003	2116	1.203	--
总计		111859	100.000	29003			



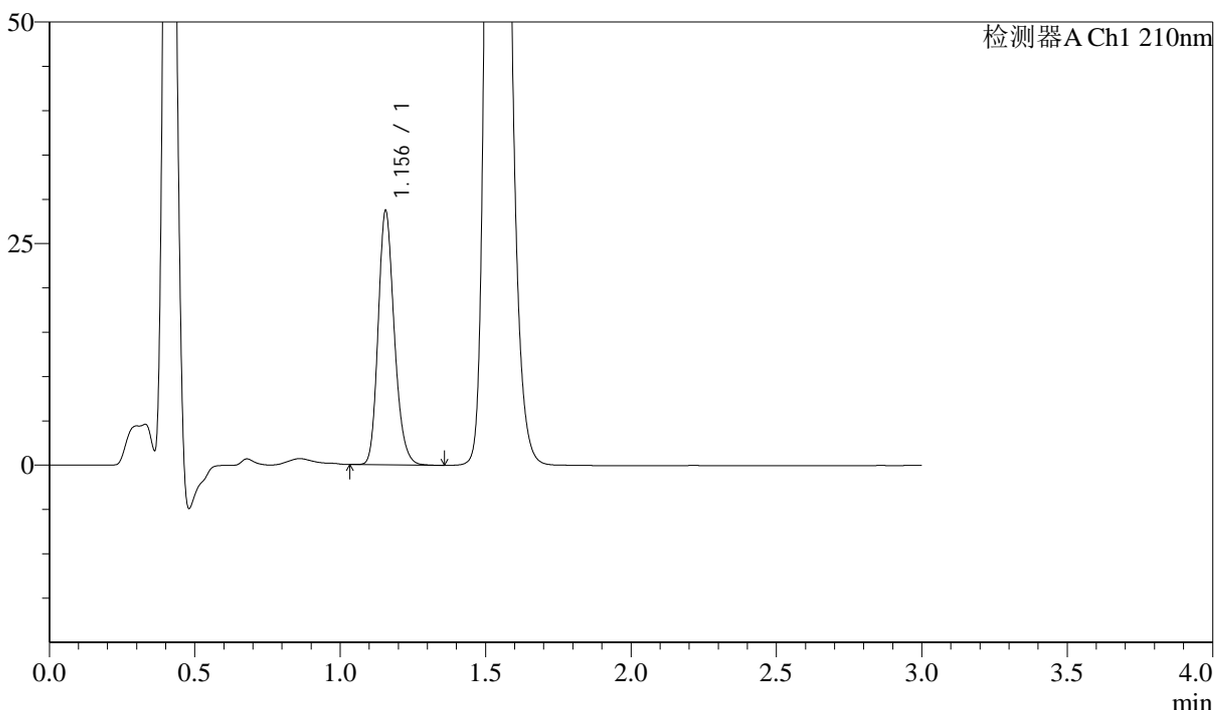
J336

<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 - 0-56/24-297-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 18:57:53 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.156	110439	100.000	28642	2119	1.204	--
总计		110439	100.000	28642			



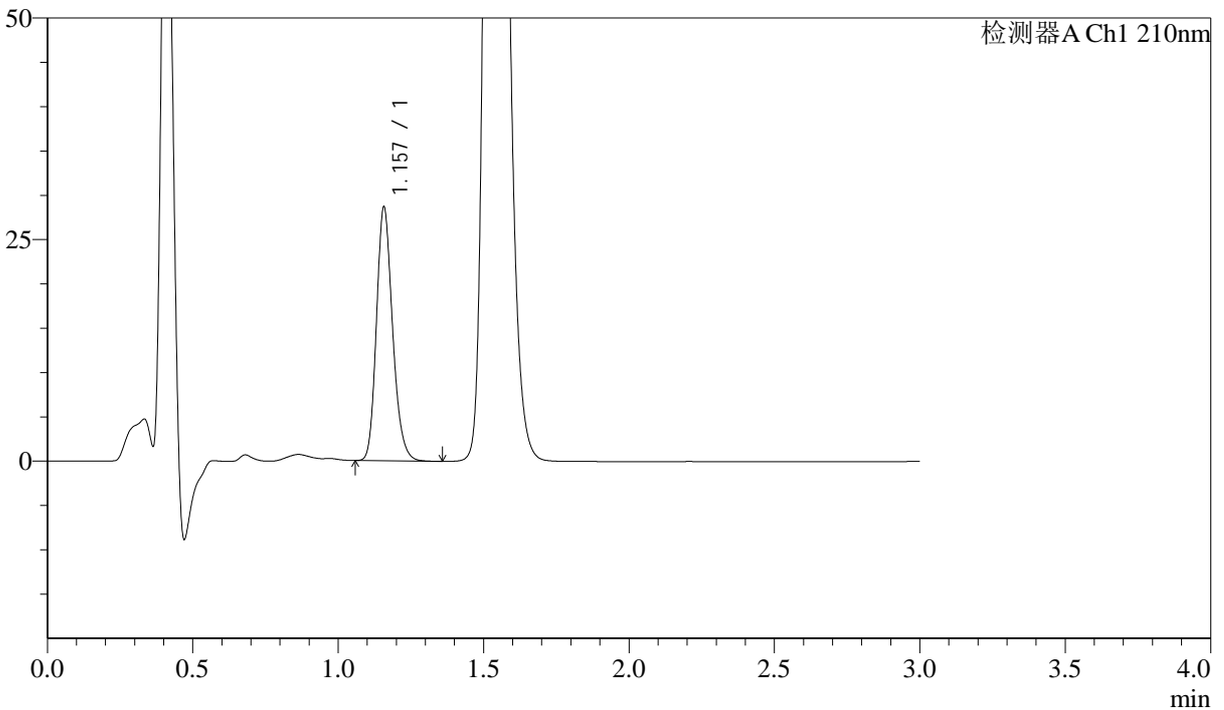
J336

<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 - 0-56/24-298-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:01:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.157	110244	100.000	28548	2120	1.206	--
总计		110244	100.000	28548			



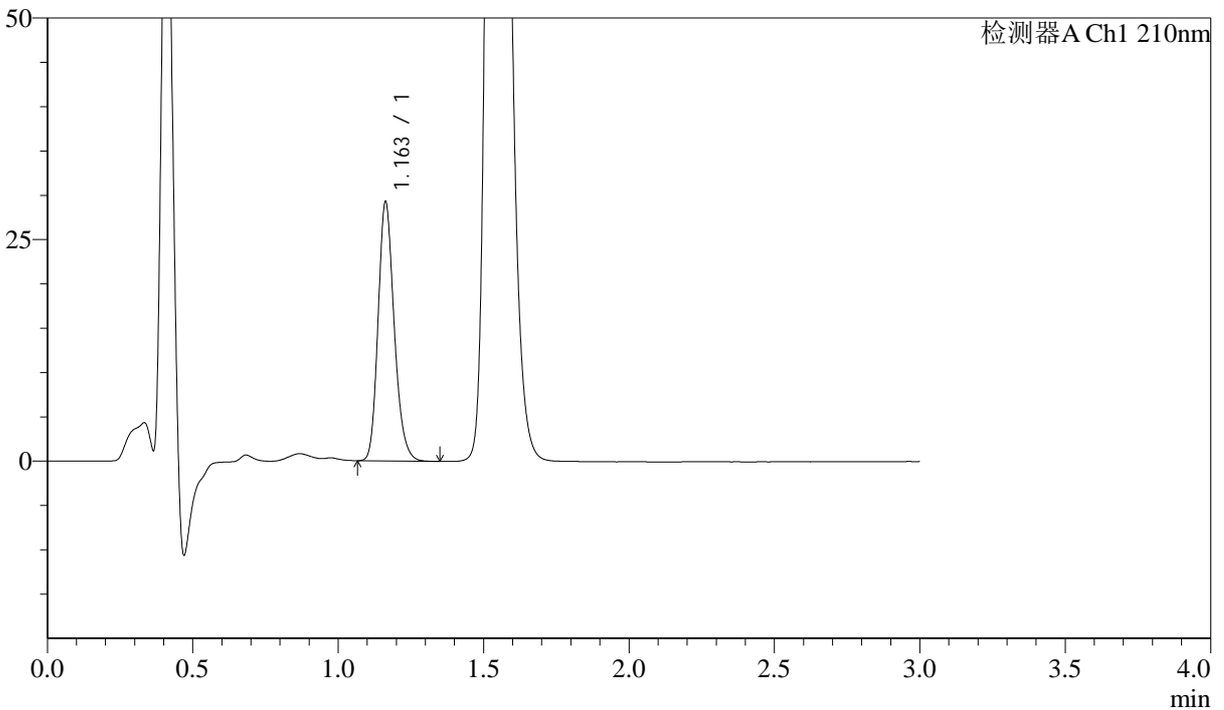
J336

<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 - 0-56/24-299-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 19:04:43 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	112426	100.000	29219	2149	1.204	--
总计		112426	100.000	29219			



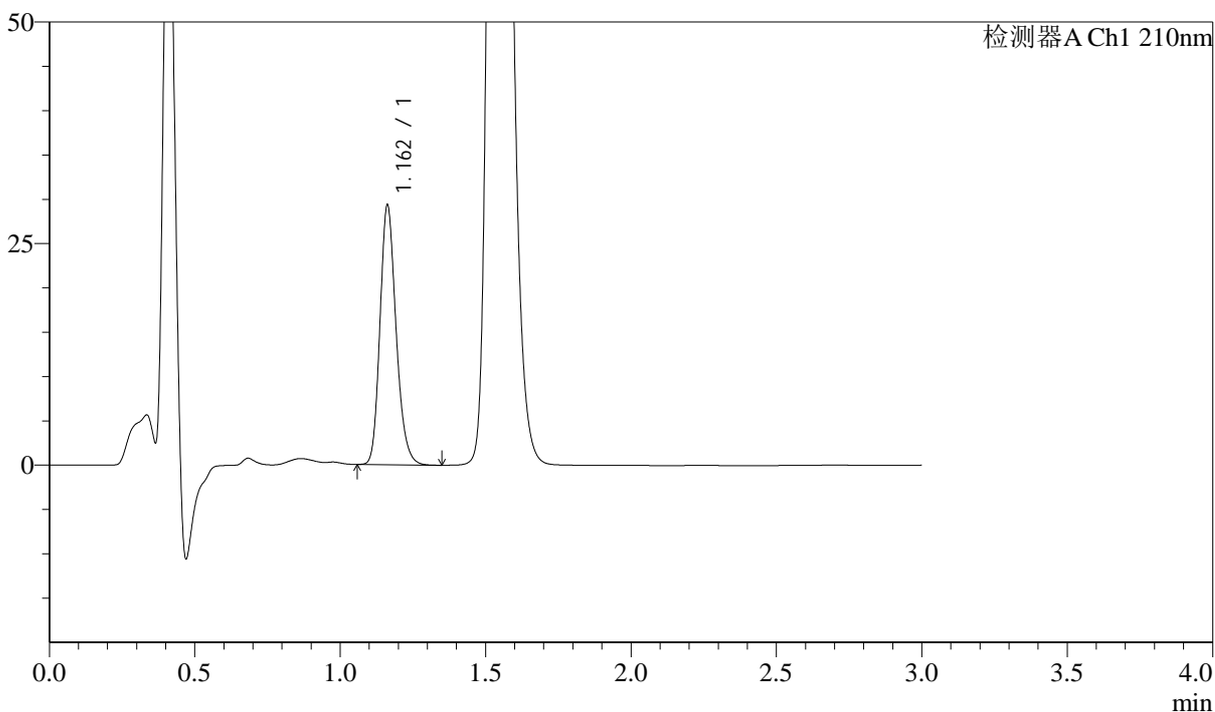
J336

<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 - 0-56/24-300-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:08:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	112554	100.000	29251	2152	1.206	--
总计		112554	100.000	29251			



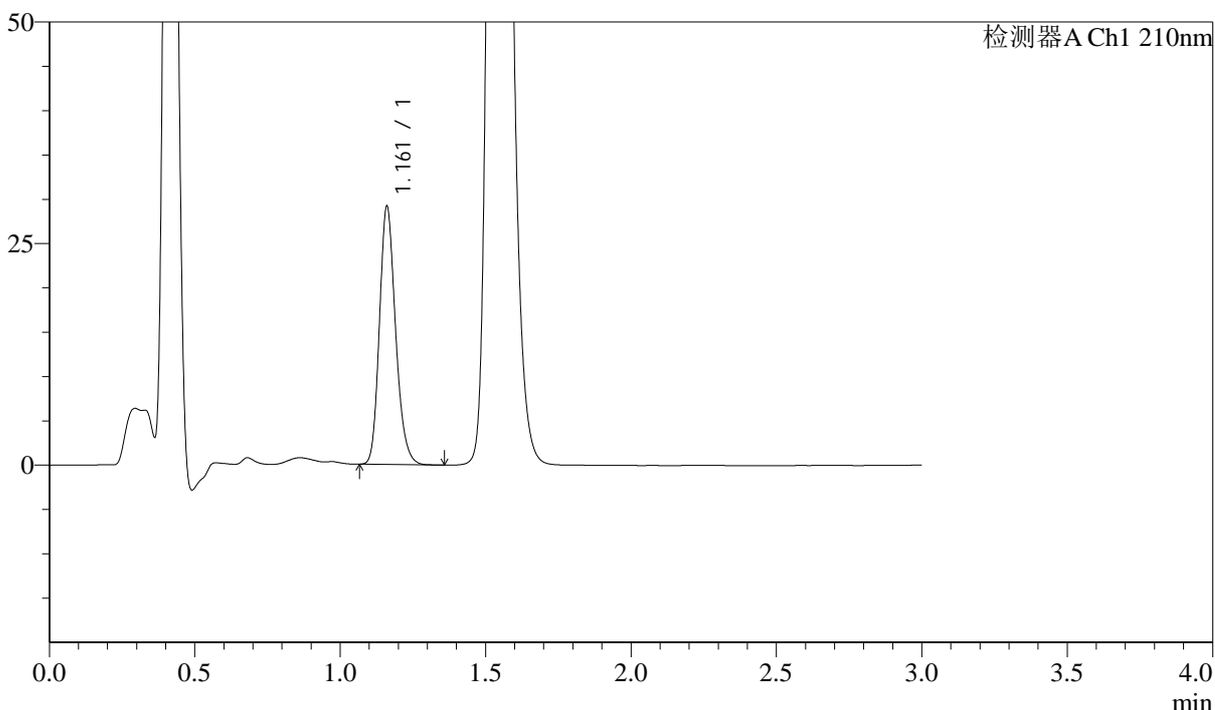
J336

<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 - 0-56/24-301-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 19:11:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	112170	100.000	28915	2133	1.205	--
总计		112170	100.000	28915			



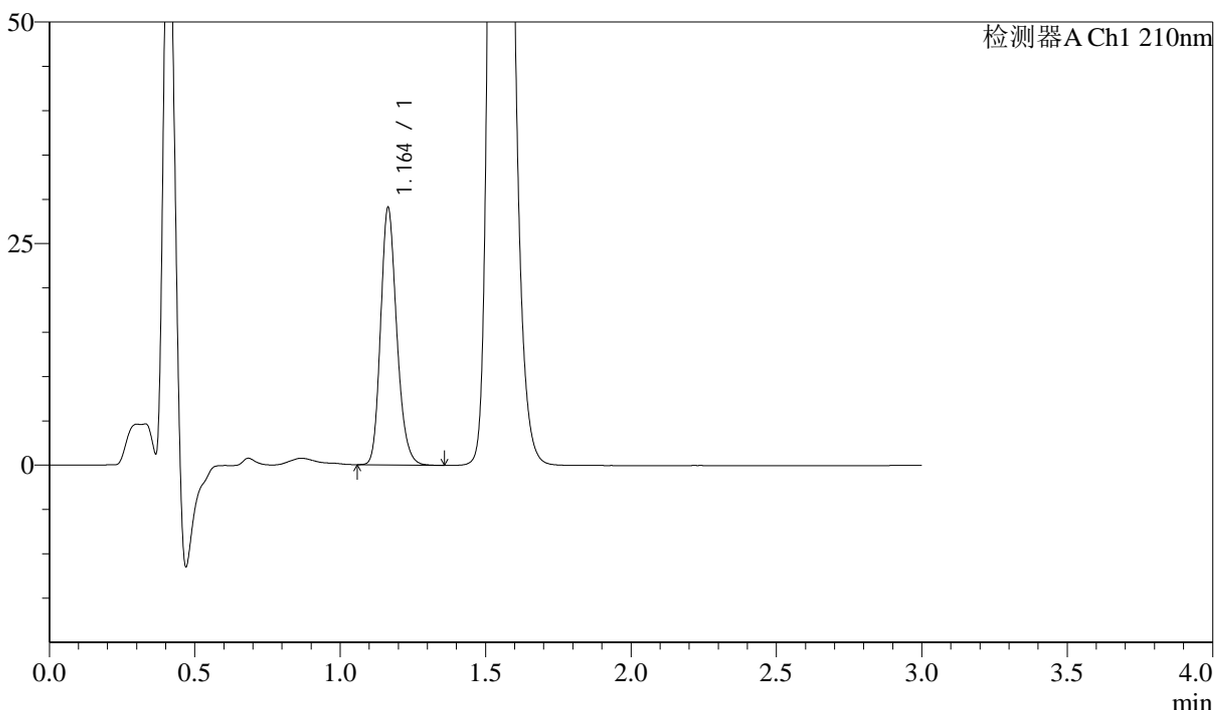
J336

<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 - 0-56/24-302-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:15:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	111939	100.000	29000	2148	1.205	--
总计		111939	100.000	29000			



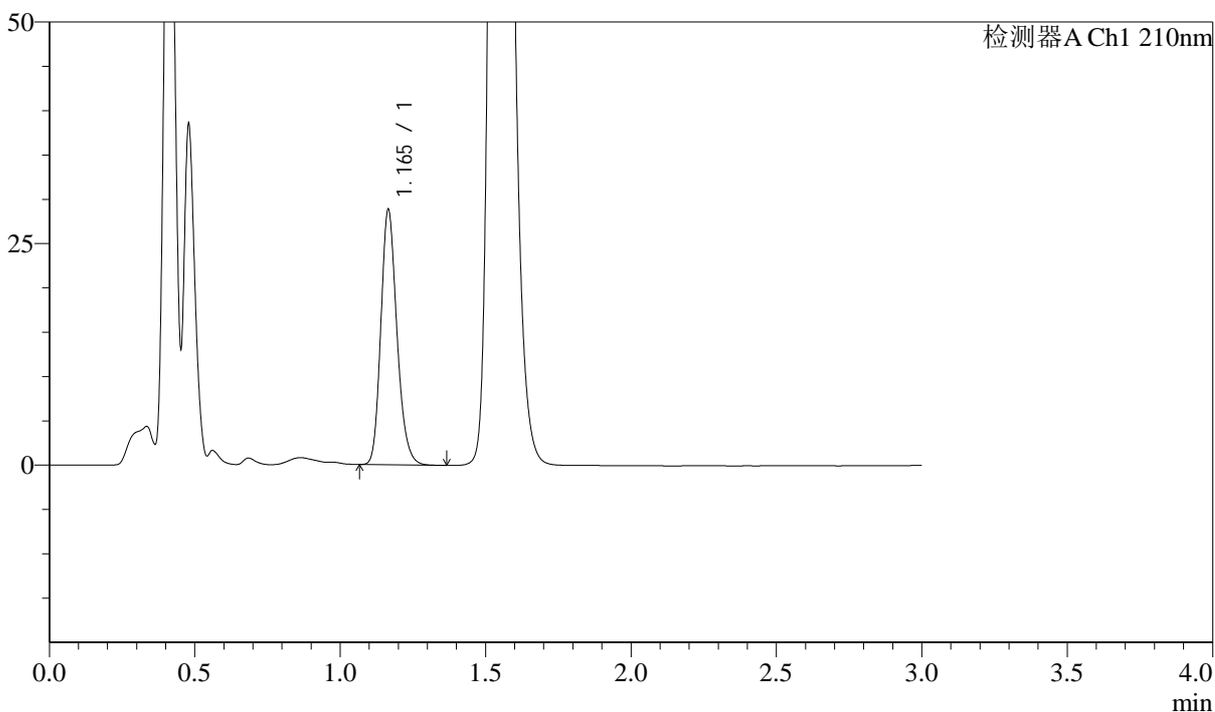
J336

<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 - 0-56/24-303-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:18:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	110809	100.000	28722	2155	1.208	--
总计		110809	100.000	28722			



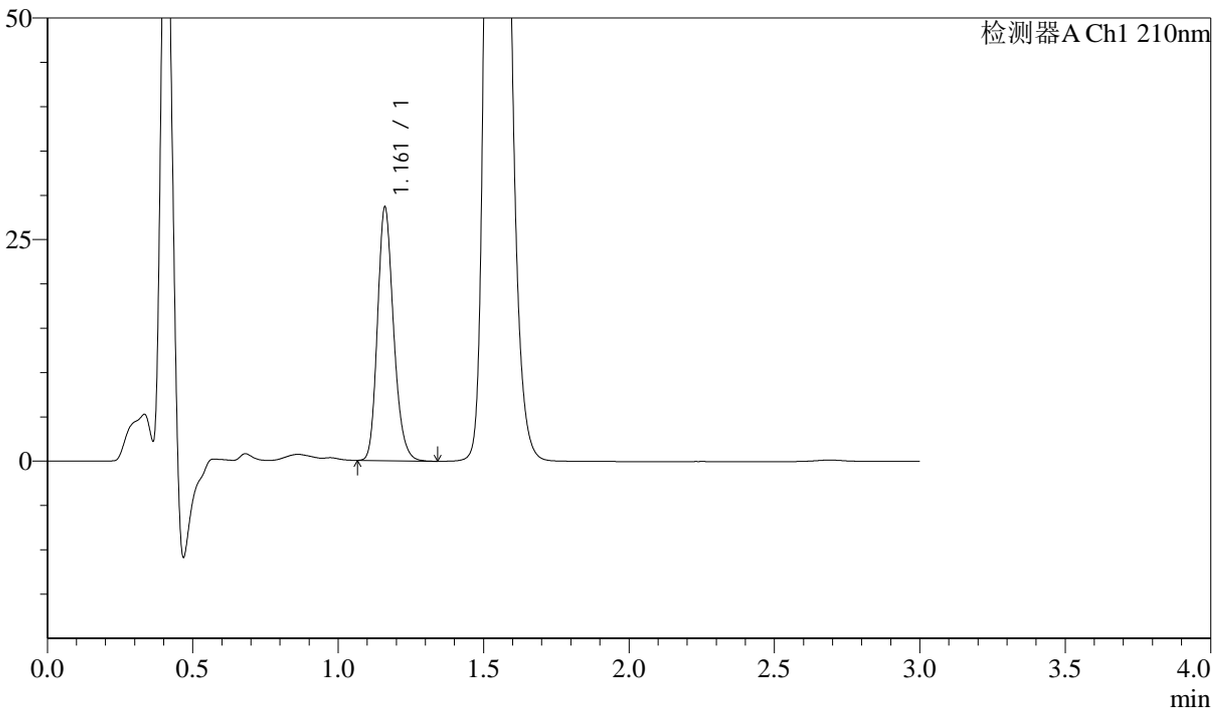
J336

<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 - 0-56/24-304-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/11/07 19:21:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	110013	100.000	28396	2140	1.207	--
总计		110013	100.000	28396			



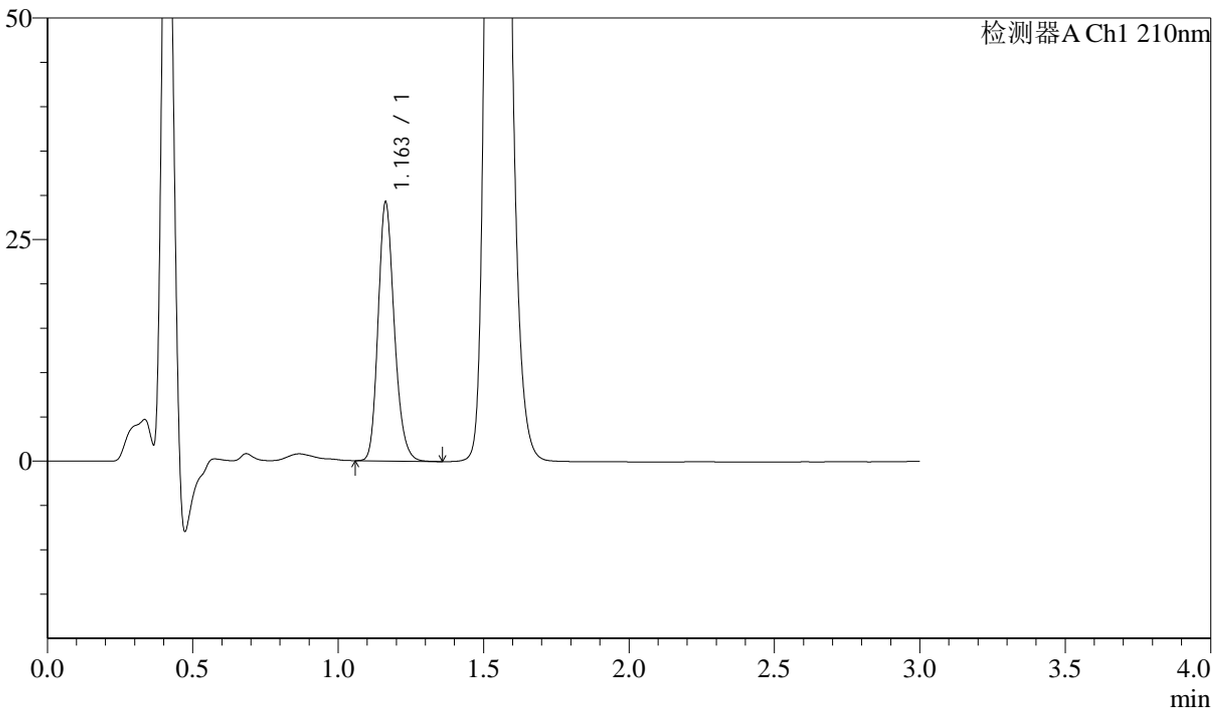
J336

<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 - 0-56/24-305-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:25:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	113014	100.000	29201	2128	1.203	--
总计		113014	100.000	29201			



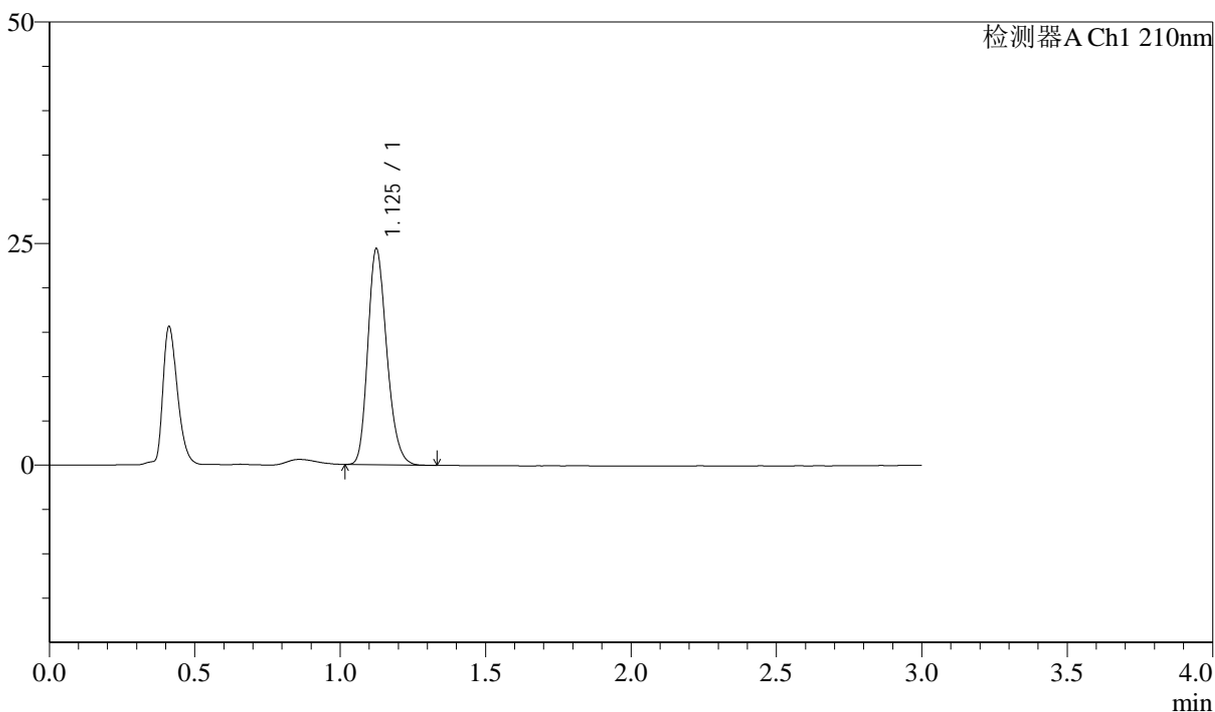
J336

<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 - 0-56/24-306-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:28:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.125	110371	100.000	24273	1437	1.222	--
总计		110371	100.000	24273			



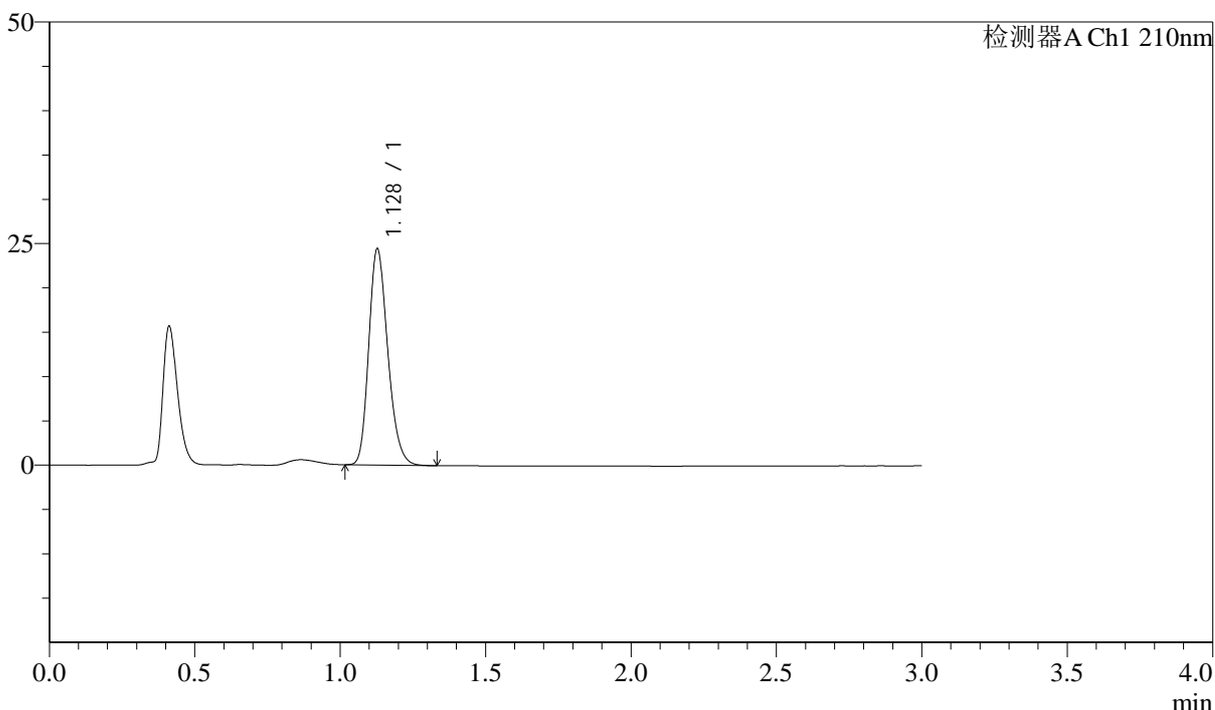
J336

<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 - 0-56/24-307-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251107-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:32:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/10 08:58:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.128	110828	100.000	24336	1439	1.222	--
总计		110828	100.000	24336			