





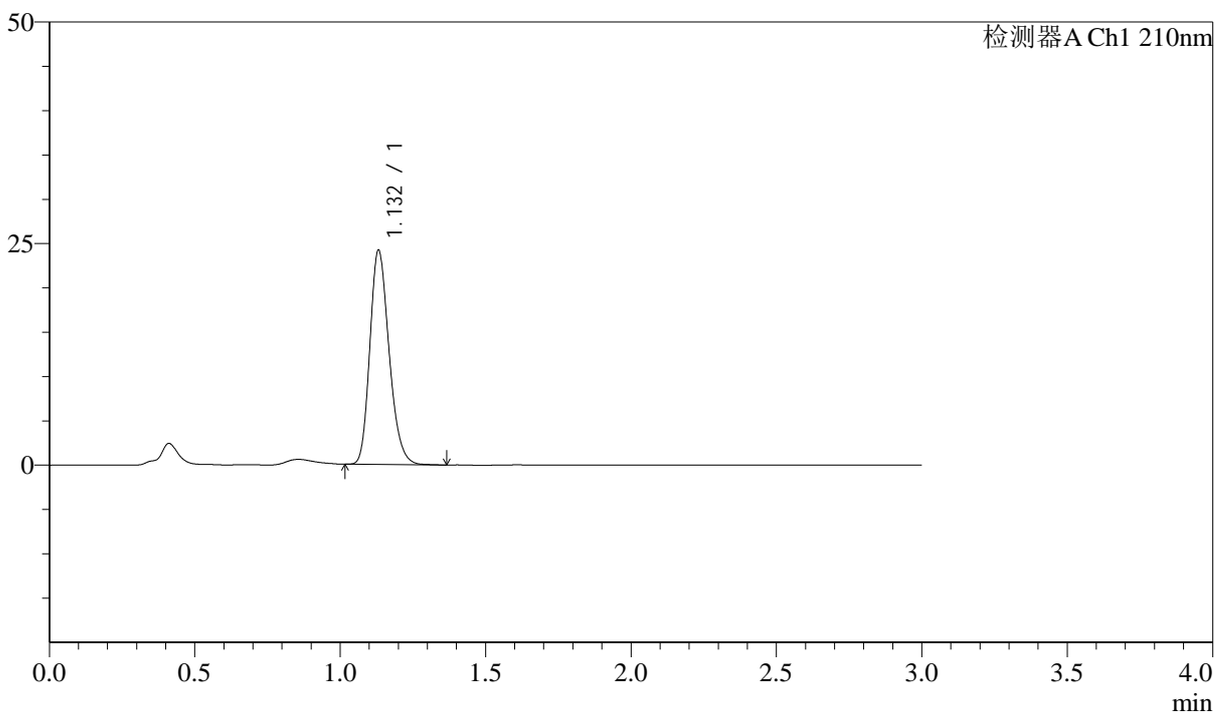
# J336

## <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 - 0-53/24-3-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 14:01:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:28      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	1.132	110896	100.000	24136	1423	1.226	--
总计		110896	100.000	24136			



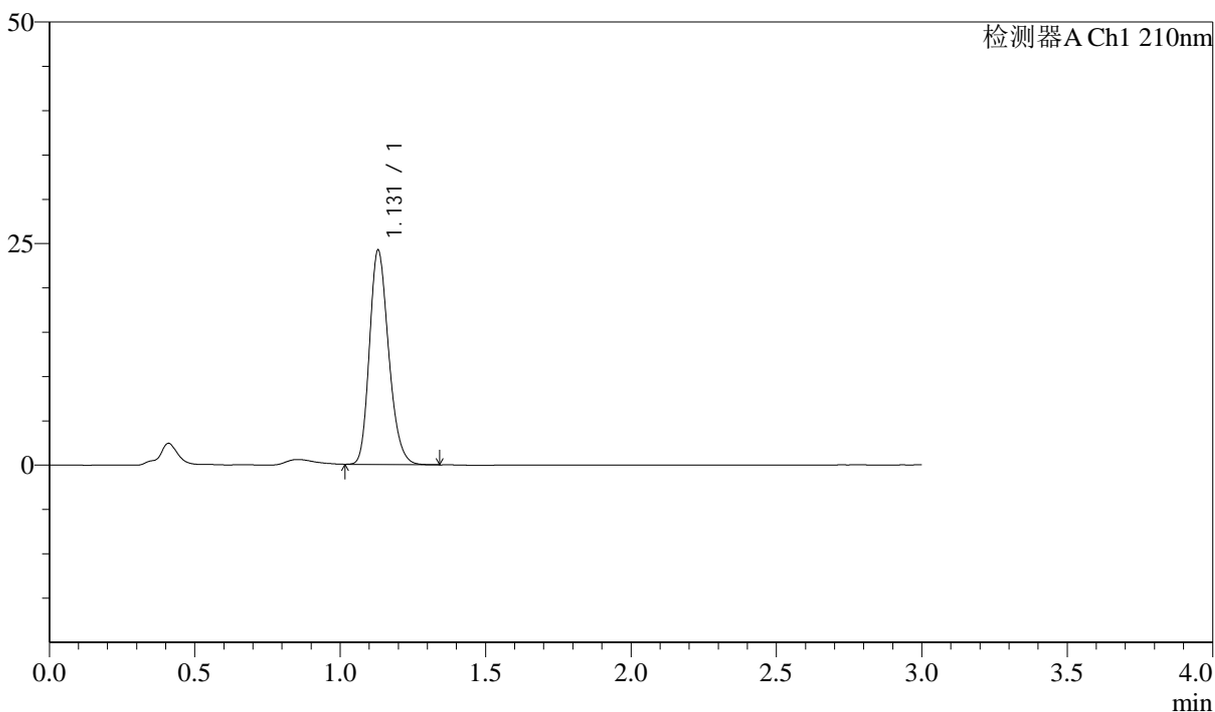
# J336

## <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 - 0-53/24-4-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 14:04:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:31      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	1.131	110669	100.000	24190	1423	1.221	--
总计		110669	100.000	24190			



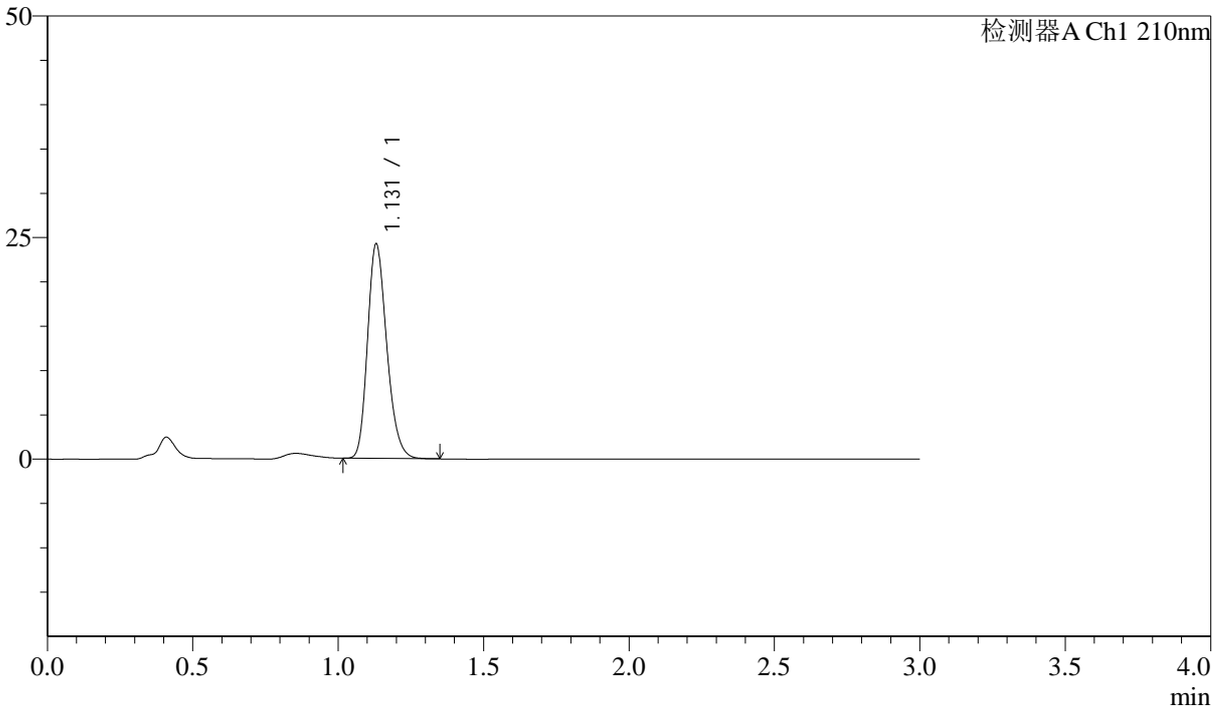
# J336

## <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 - 0-53/24-5-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 14:10:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:34      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	1.131	111025	100.000	24214	1421	1.224	--
总计		111025	100.000	24214			



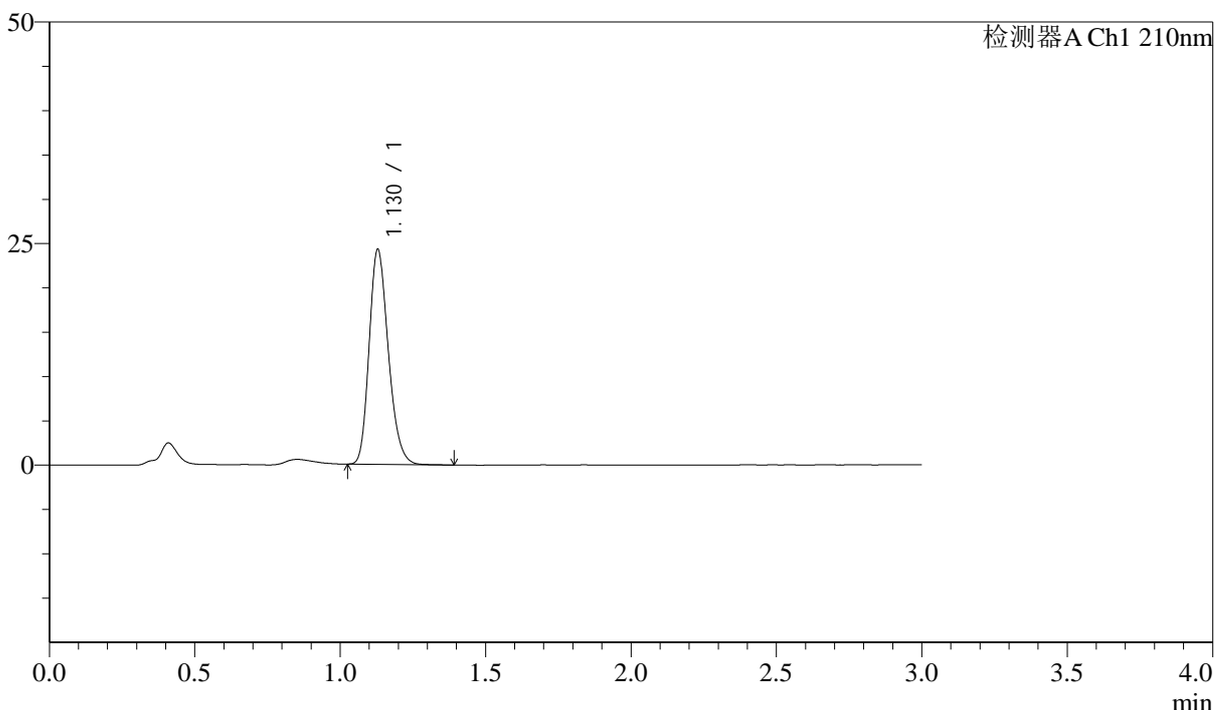
# J336

## <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 - 0-53/24-6-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 14:13:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:37      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	1.130	111032	100.000	24264	1421	1.220	--
总计		111032	100.000	24264			



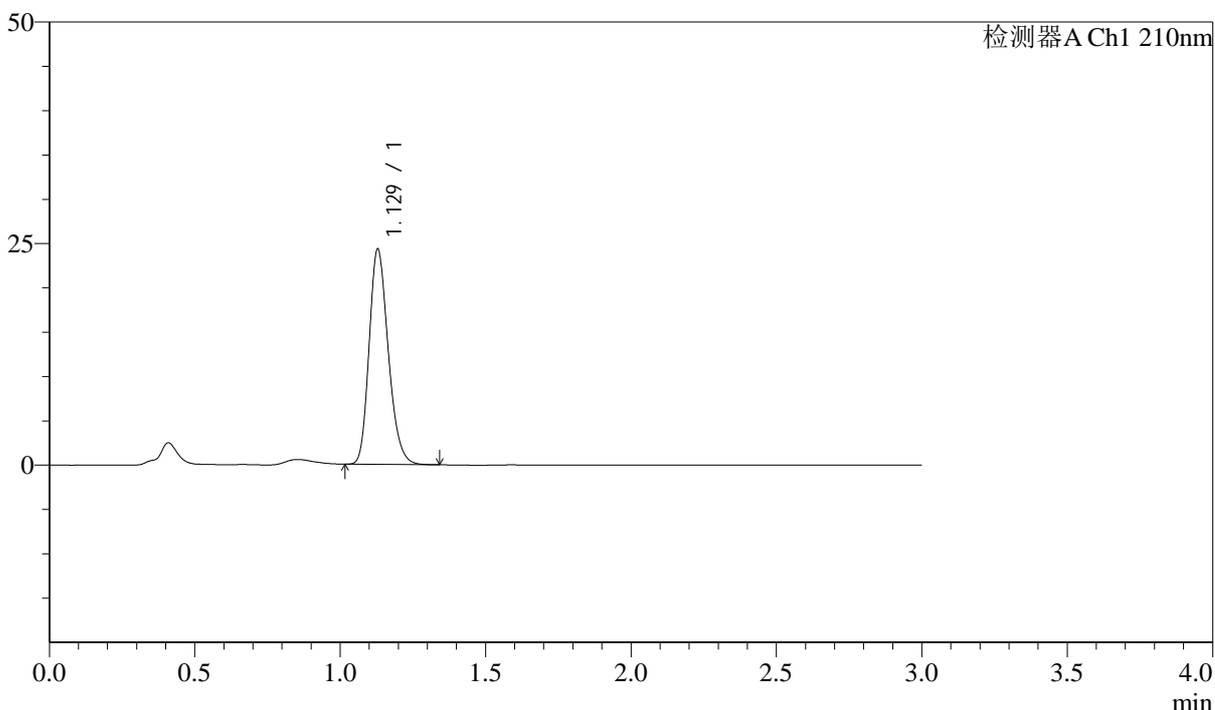
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-7-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 14:17:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:40      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	1.129	110774	100.000	24294	1430	1.220	--
总计		110774	100.000	24294			





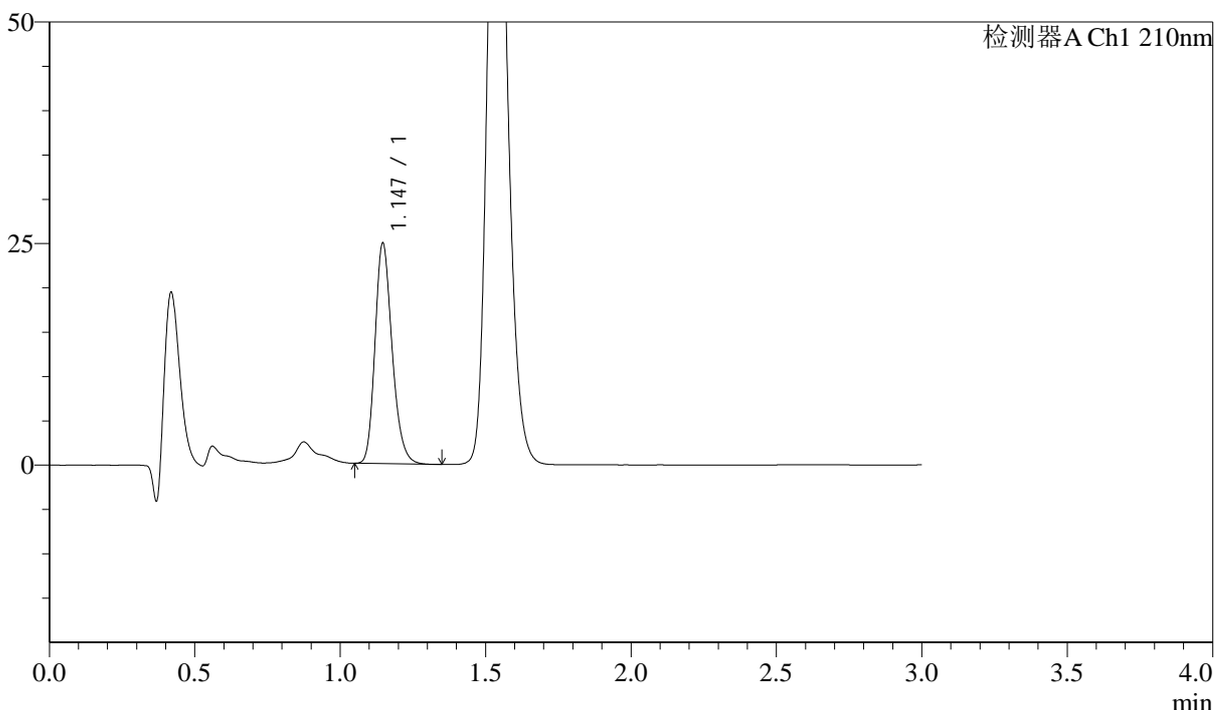
# J336

## <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 - 0-53/24-9-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 14:24:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:45      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	1.147	101522	100.000	24881	1858	1.223	--
总计		101522	100.000	24881			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-11-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号:6.115

进样体积: 50 $\mu$ l

实验者: liuqihuizi

进样时间: 2025/11/06 14:31:02

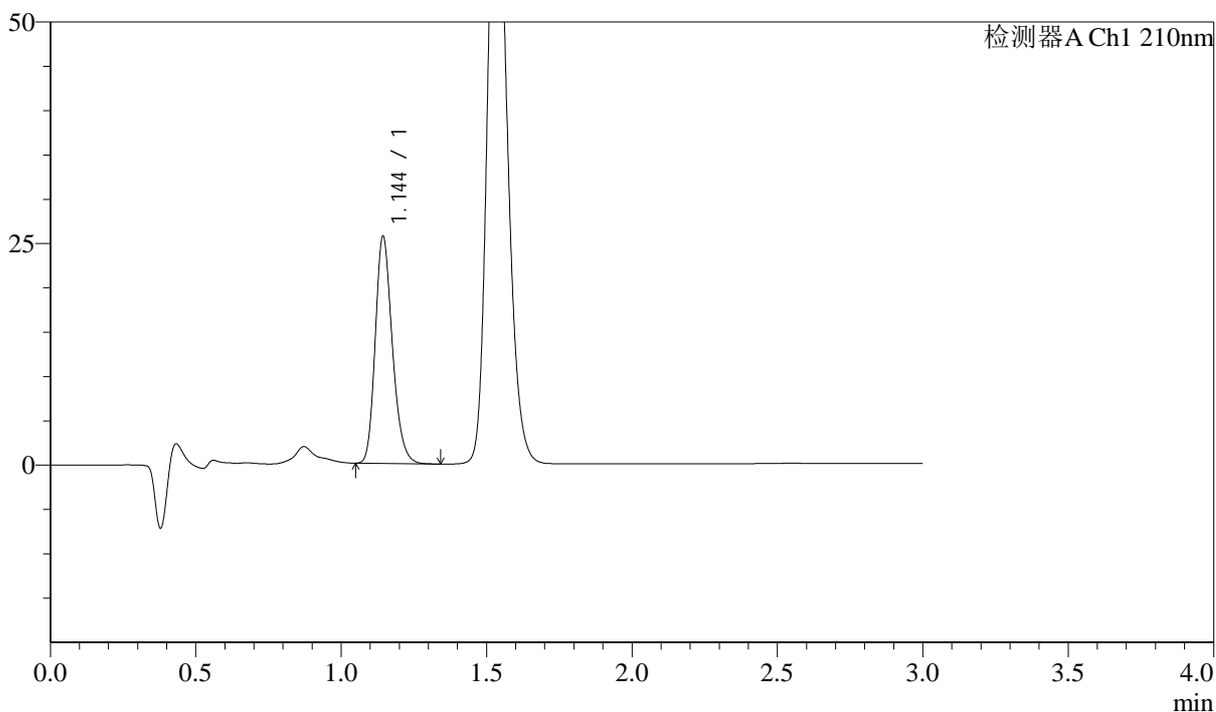
处理者: liuqihuizi

处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.144	104376	100.000	25450	1855	1.223	--
总计		104376	100.000	25450			



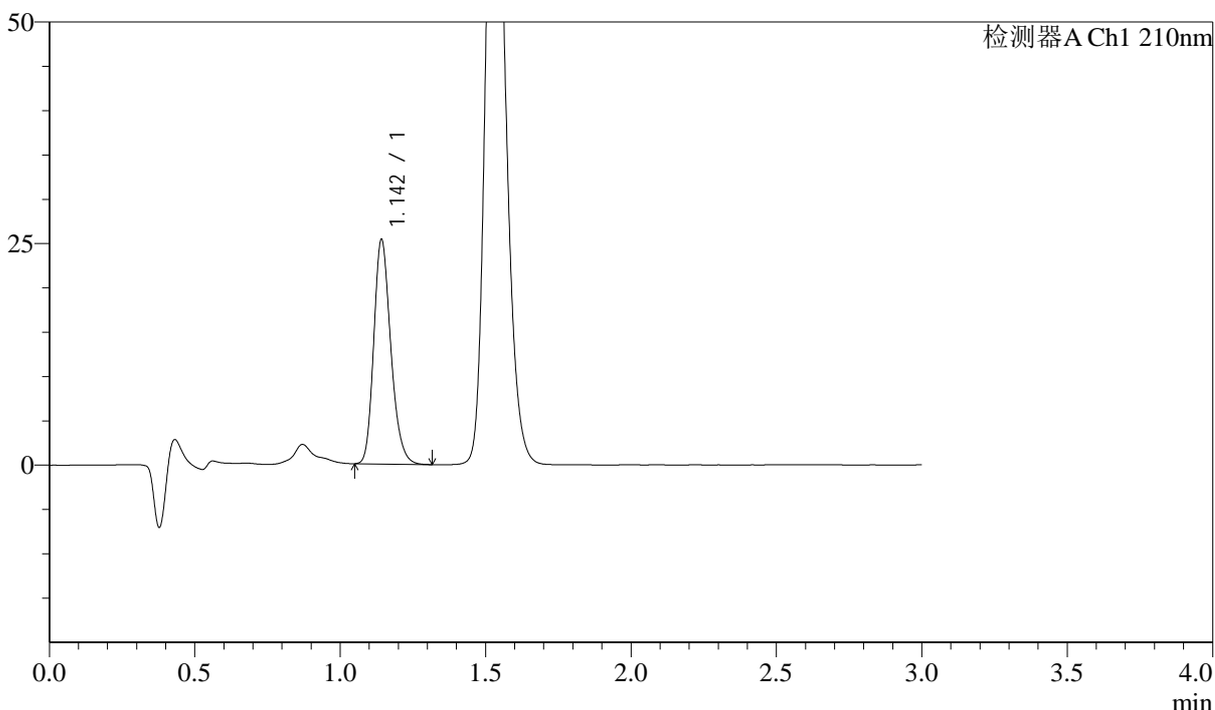
# J336

## <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 - 0-53/24-12-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 14:34:26 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:54 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	1.142	102864	100.000	25062	1858	1.225	--
总计		102864	100.000	25062			



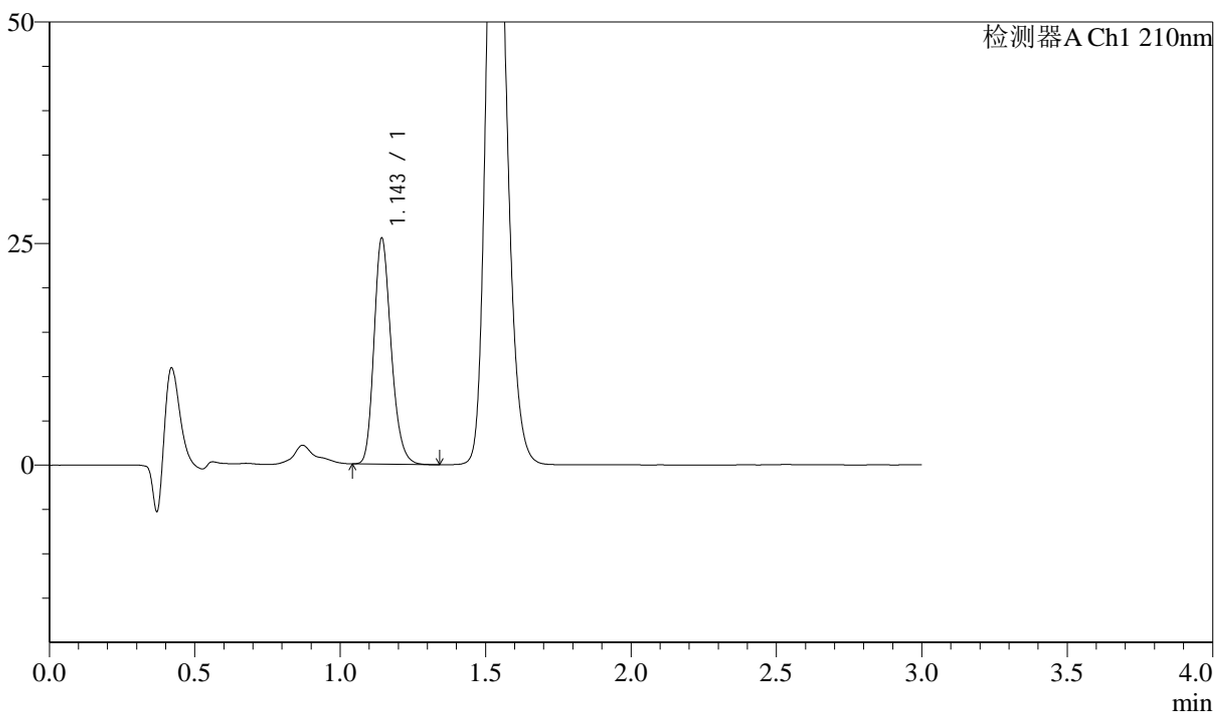
# J336

## <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 - 0-53/24-13-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 14:37:51 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:56  
 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	1.143	104212	100.000	25230	1839	1.224	--
总计		104212	100.000	25230			



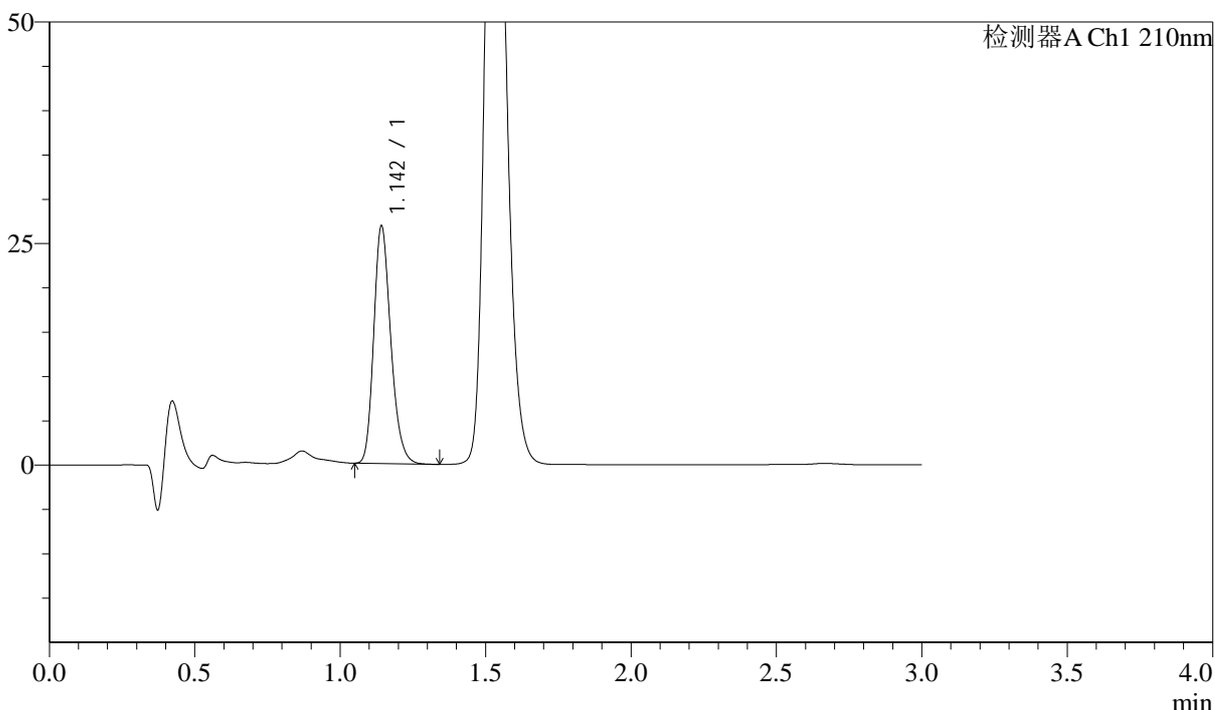
# J336

## <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 - 0-53/24-14-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 14:41:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:46:59 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	1.142	108798	100.000	26522	1857	1.227	--
总计		108798	100.000	26522			



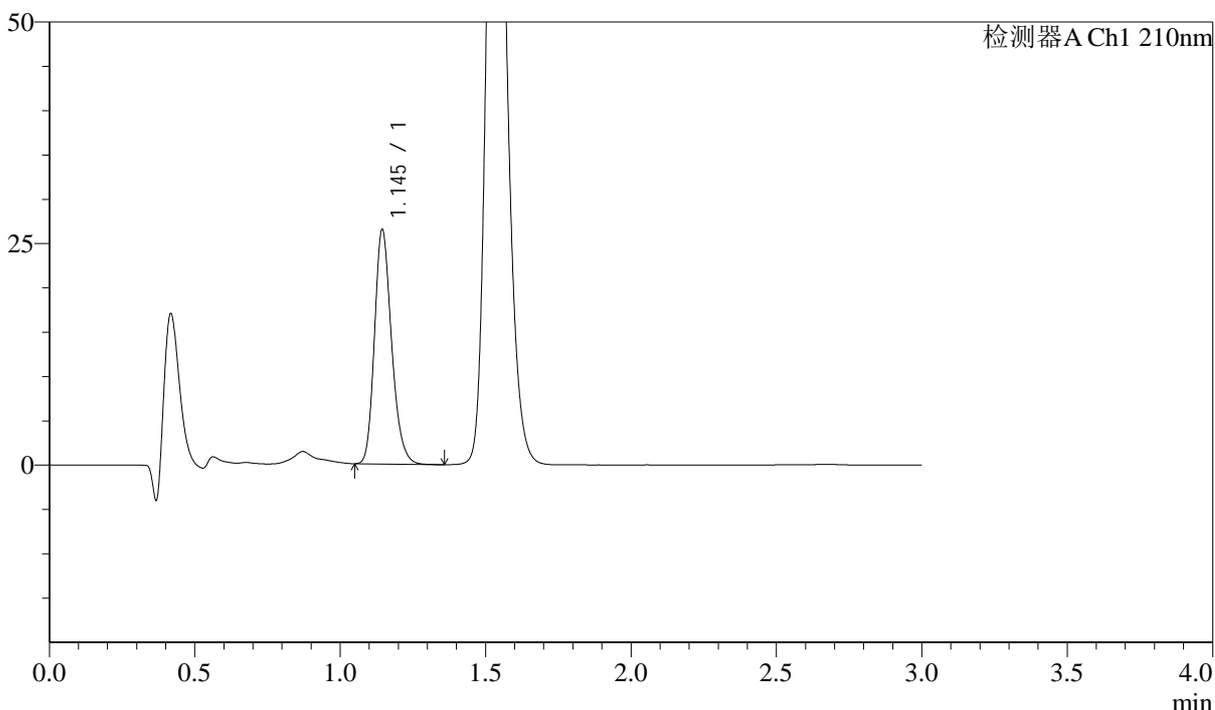
# J336

## <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 - 0-53/24-15-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 14:44:41 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:02  
 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	1.145	107720	100.000	26334	1855	1.220	--
总计		107720	100.000	26334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-16-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 14:48:06

实验者: liuqihuizi

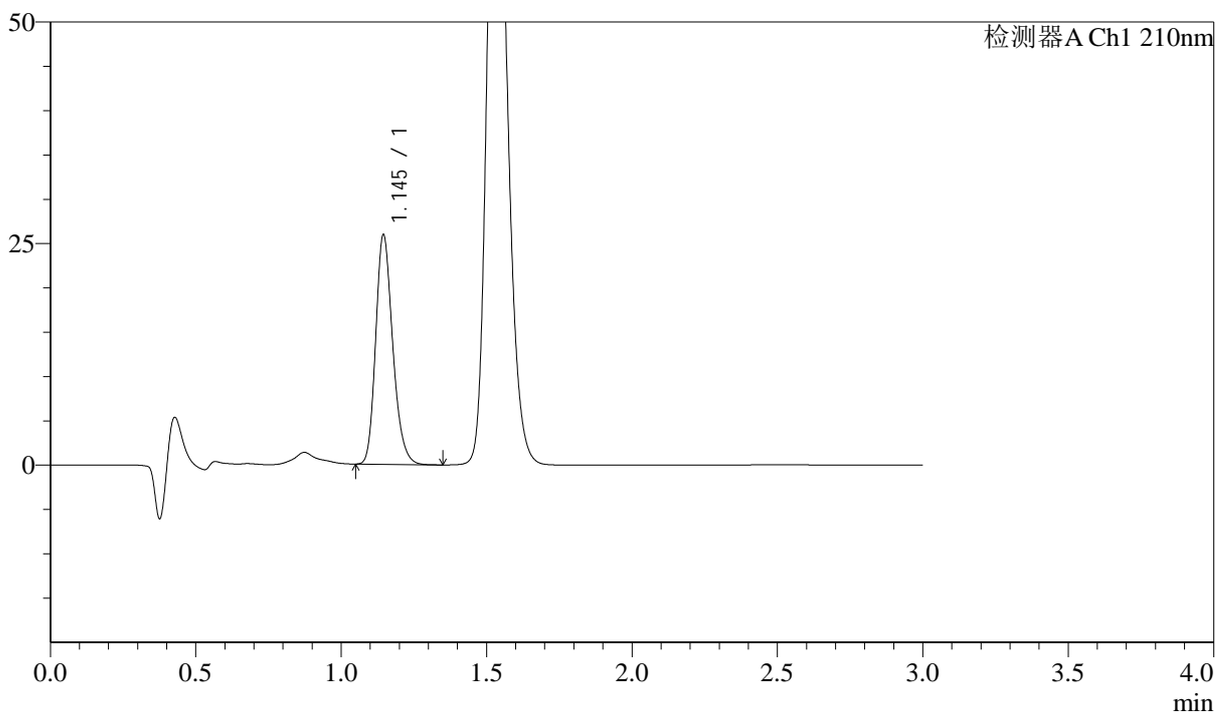
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:04

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.145	105298	100.000	25859	1869	1.222	--
总计		105298	100.000	25859			



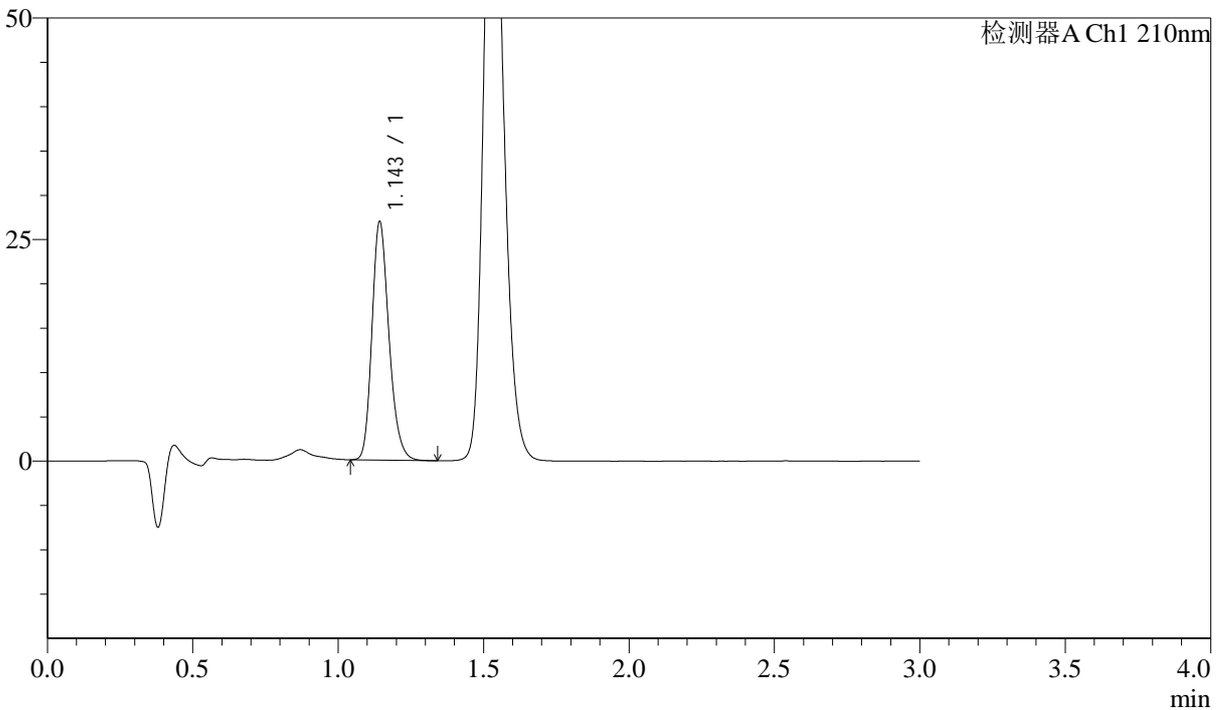
# J336

## <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 - 0-53/24-17-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 14:51:30 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:07  
 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	1.143	109114	100.000	26553	1863	1.225	--
总计		109114	100.000	26553			



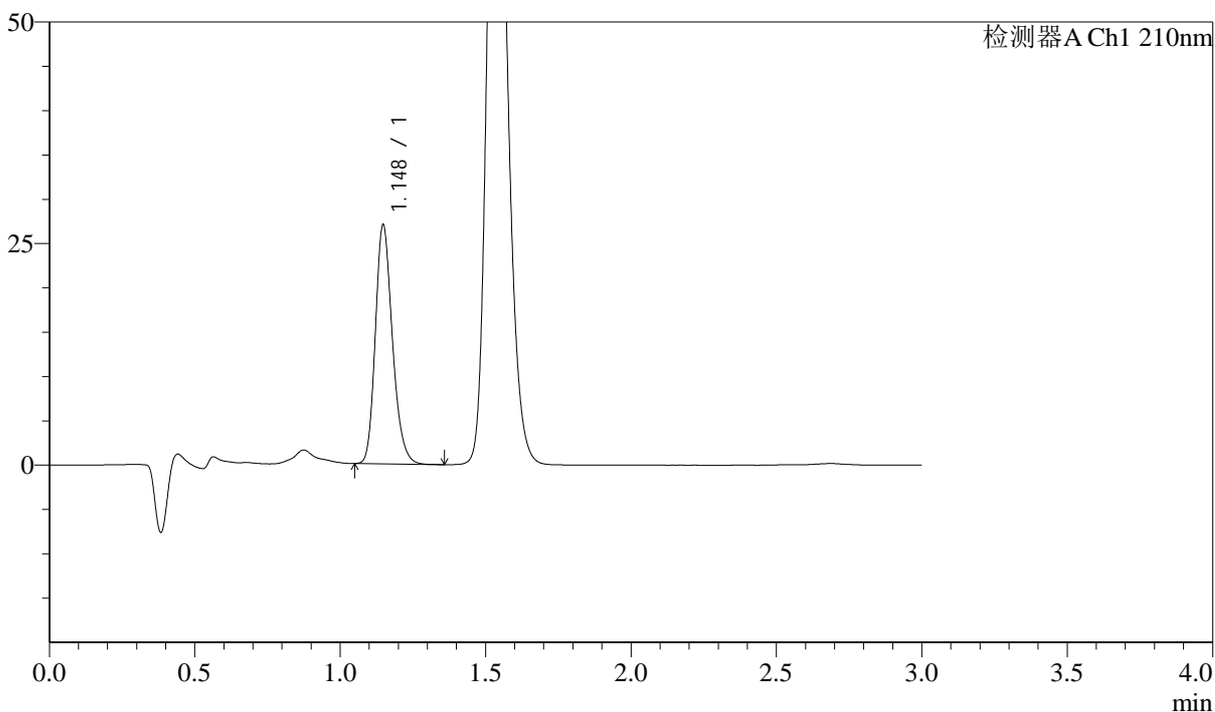
# J336

## <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 - 0-53/24-18-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 14:54:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:10      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	1.148	109783	100.000	26978	1872	1.222	--
总计		109783	100.000	26978			



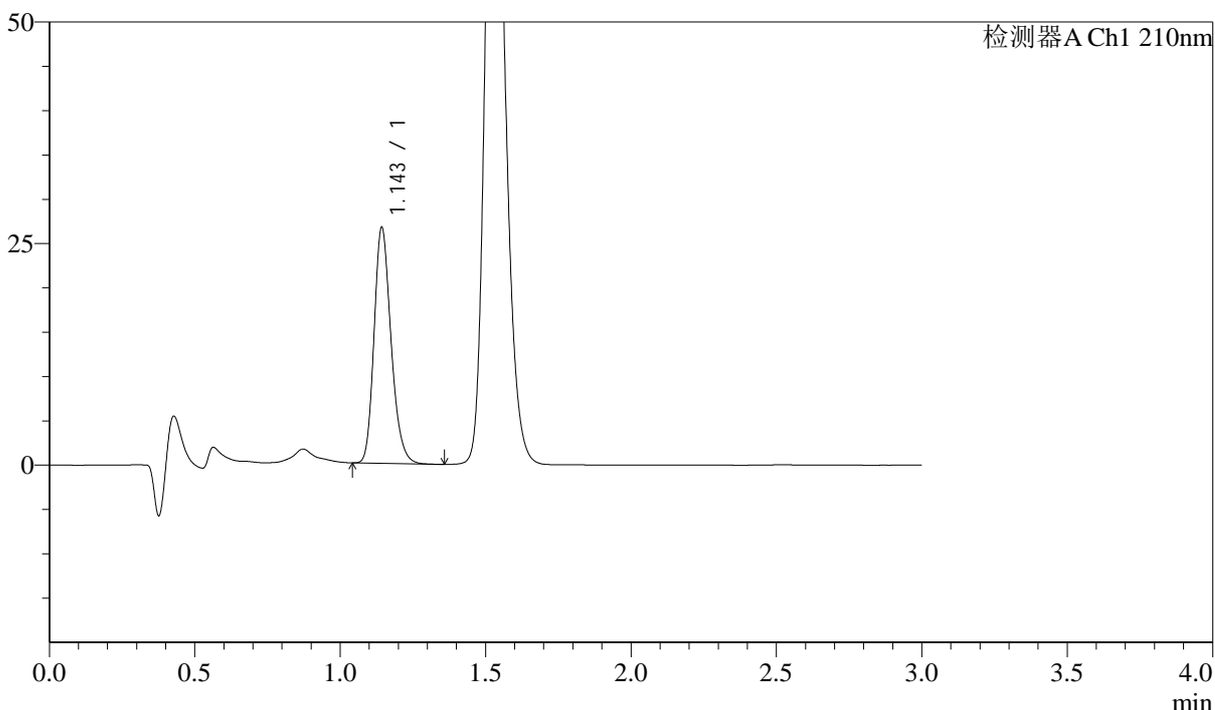
# J336

## <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 - 0-53/24-19-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 14:58:18 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:13 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	1.143	107813	100.000	26314	1870	1.226	--
总计		107813	100.000	26314			



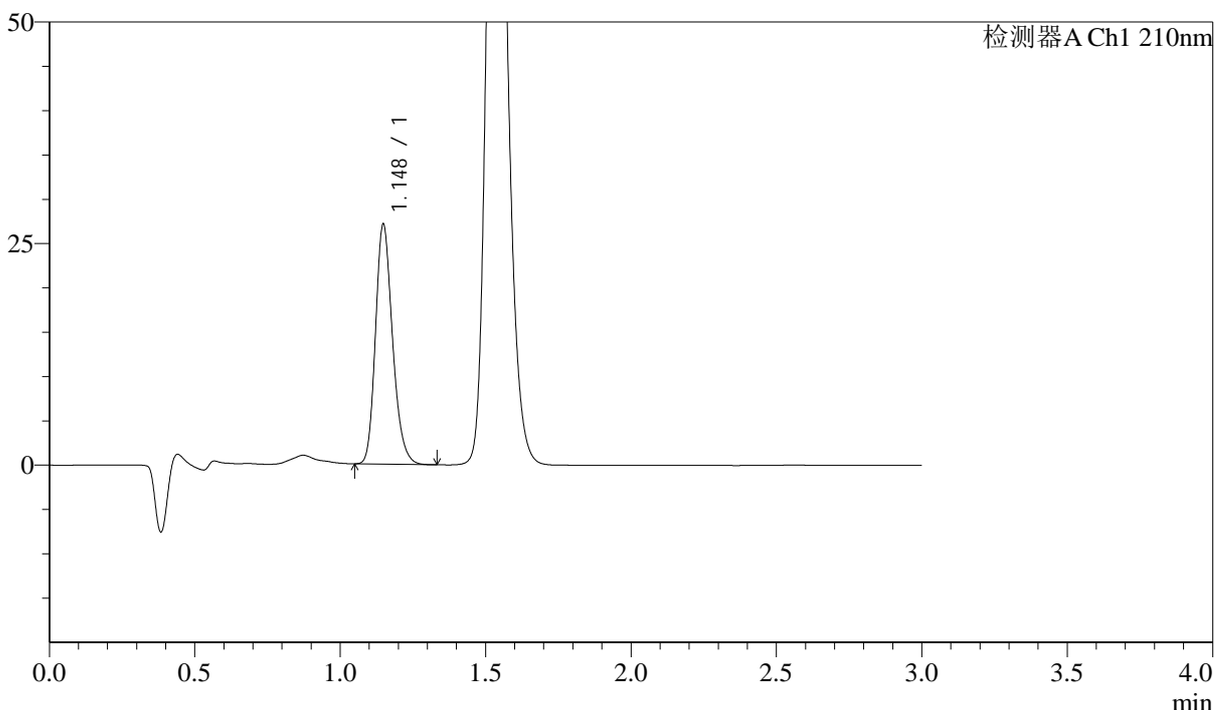
# J336

## <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 - 0-53/24-20-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 15:01:43 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:15  
 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	1.148	110059	100.000	27049	1875	1.220	--
总计		110059	100.000	27049			



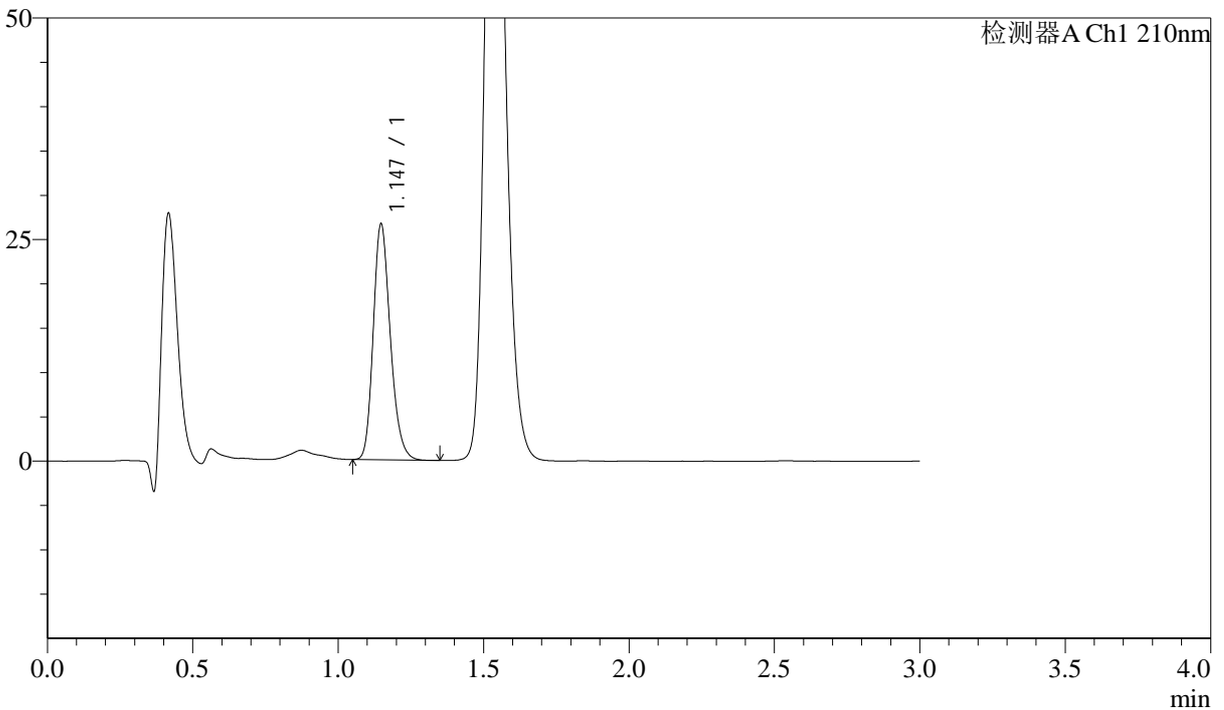
# J336

## <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 - 0-53/24-21-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 15:05:08 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:18  
 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	1.147	108458	100.000	26613	1865	1.219	--
总计		108458	100.000	26613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-22-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 15:08:32

实验者: liuqihuizi

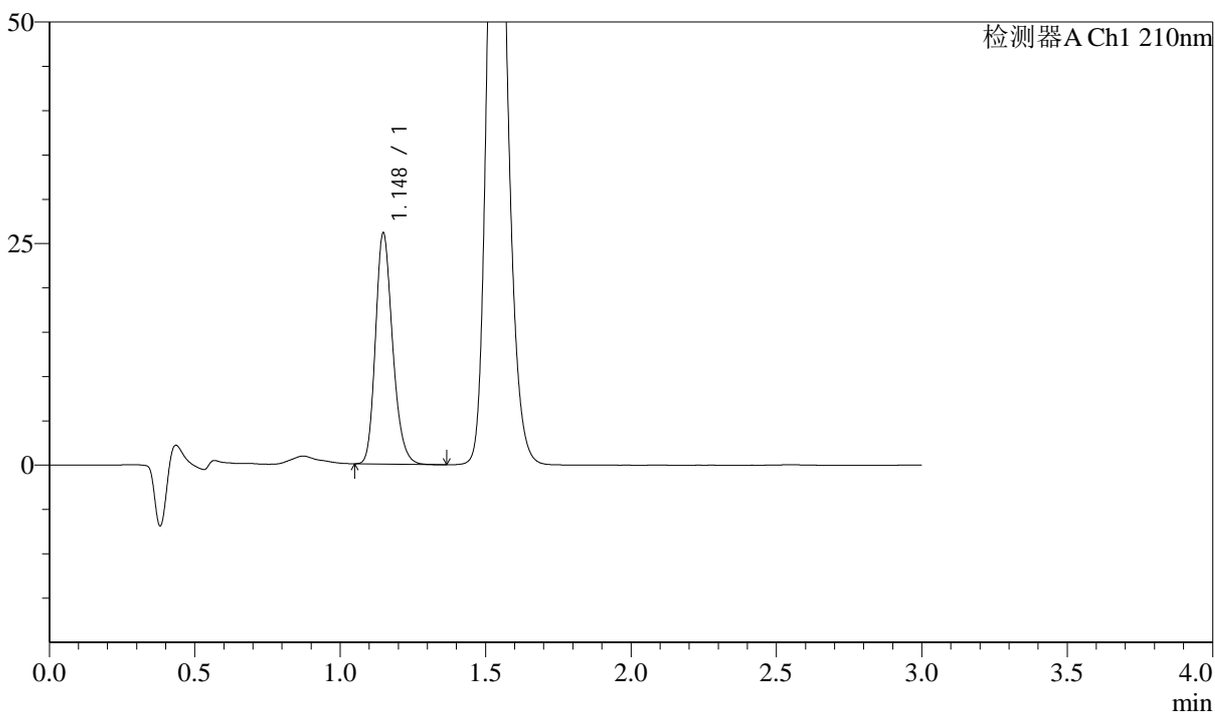
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:21

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.148	106522	100.000	26048	1860	1.221	--
总计		106522	100.000	26048			



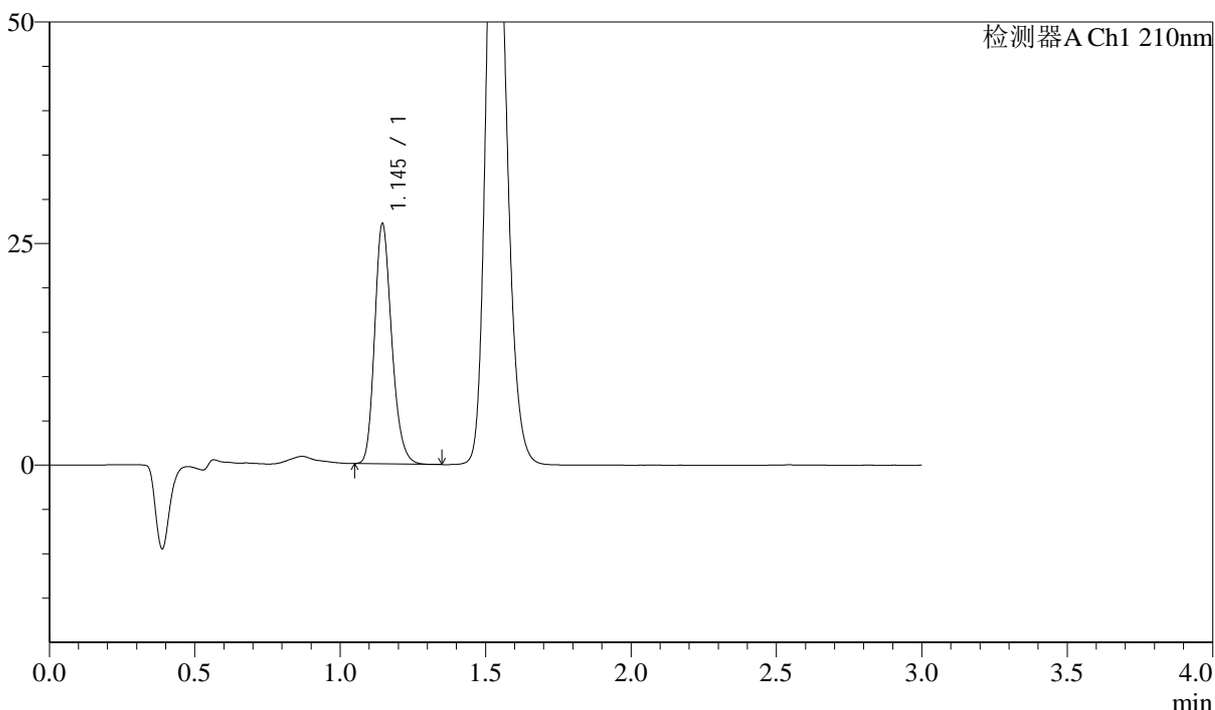
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-23-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 15:11:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:24      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	1.145	110221	100.000	27043	1864	1.218	--
总计		110221	100.000	27043			



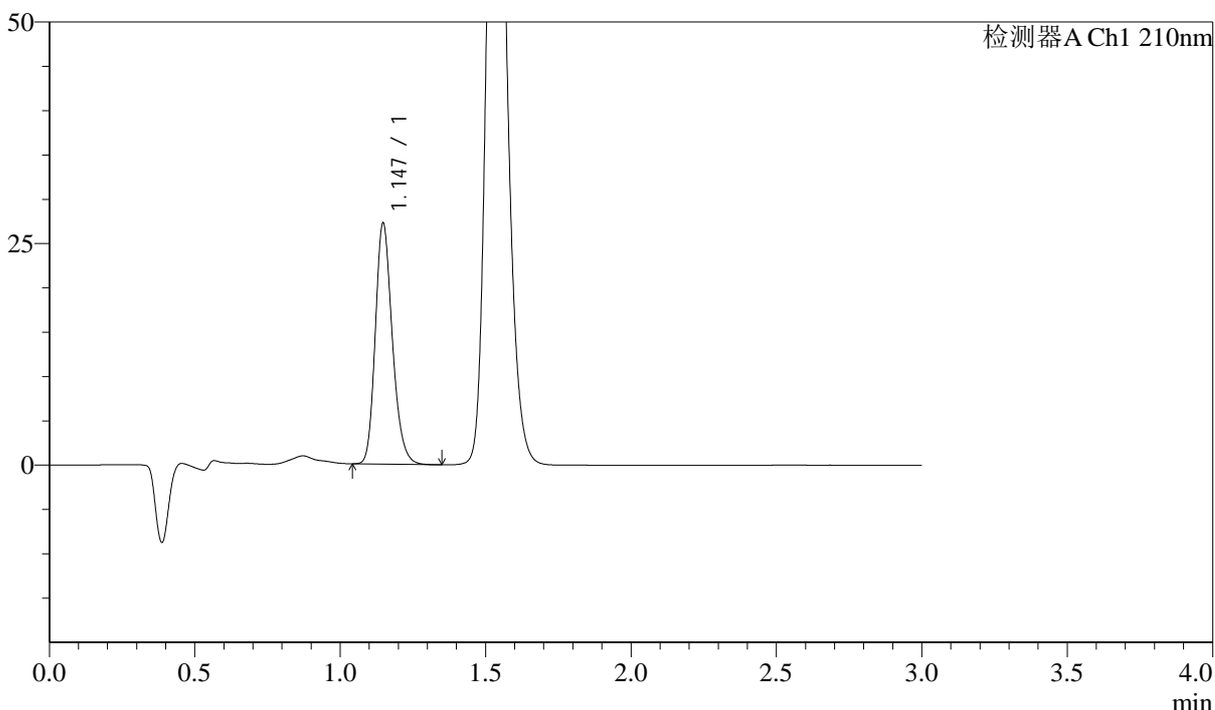
# J336

## <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 - 0-53/24-24-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 15:15:22 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:27 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	1.147	110337	100.000	27192	1883	1.217	--
总计		110337	100.000	27192			



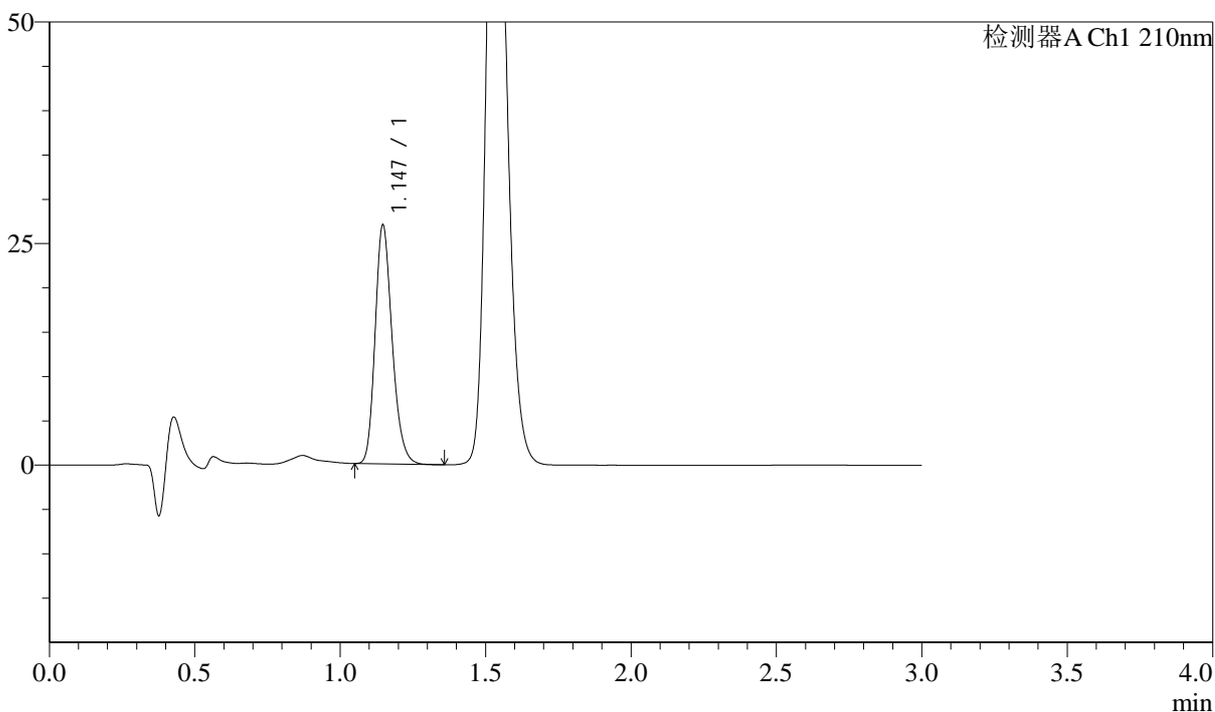
# J336

## <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 - 0-53/24-25-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 15:18:46 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:30  
 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	1.147	109439	100.000	26963	1878	1.220	--
总计		109439	100.000	26963			



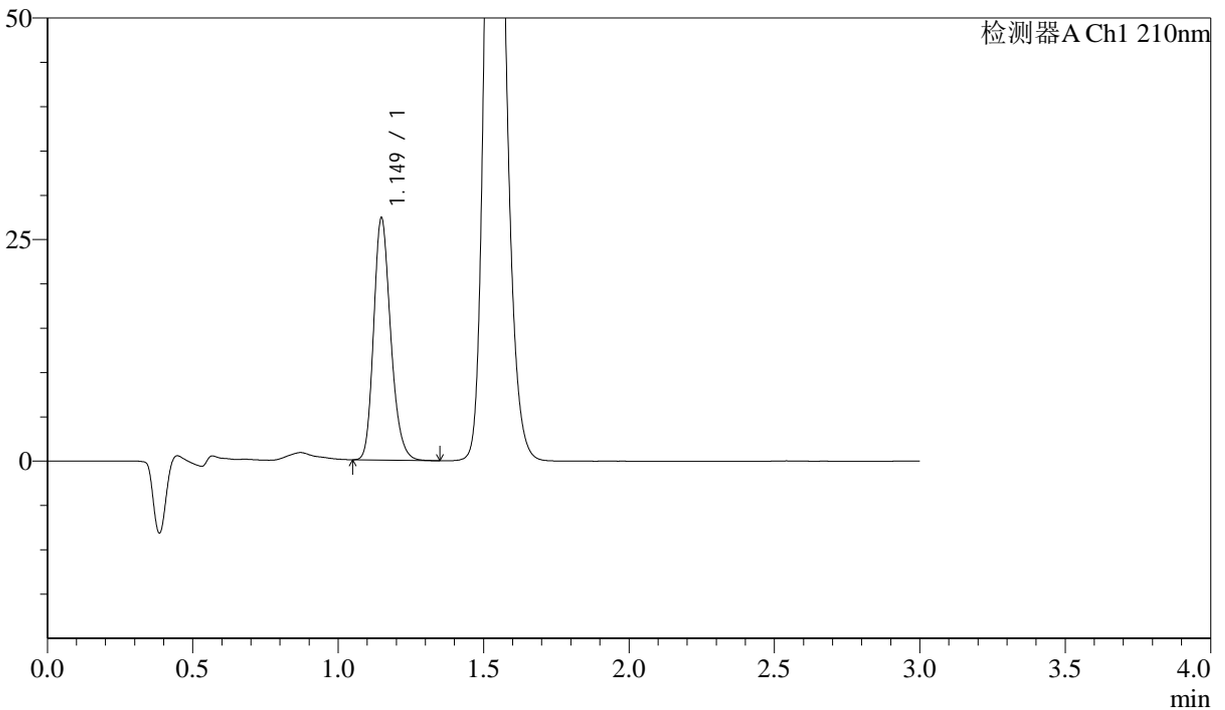
# J336

## <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 - 0-53/24-26-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 15:22:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:32      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	1.149	110972	100.000	27248	1884	1.219	--
总计		110972	100.000	27248			



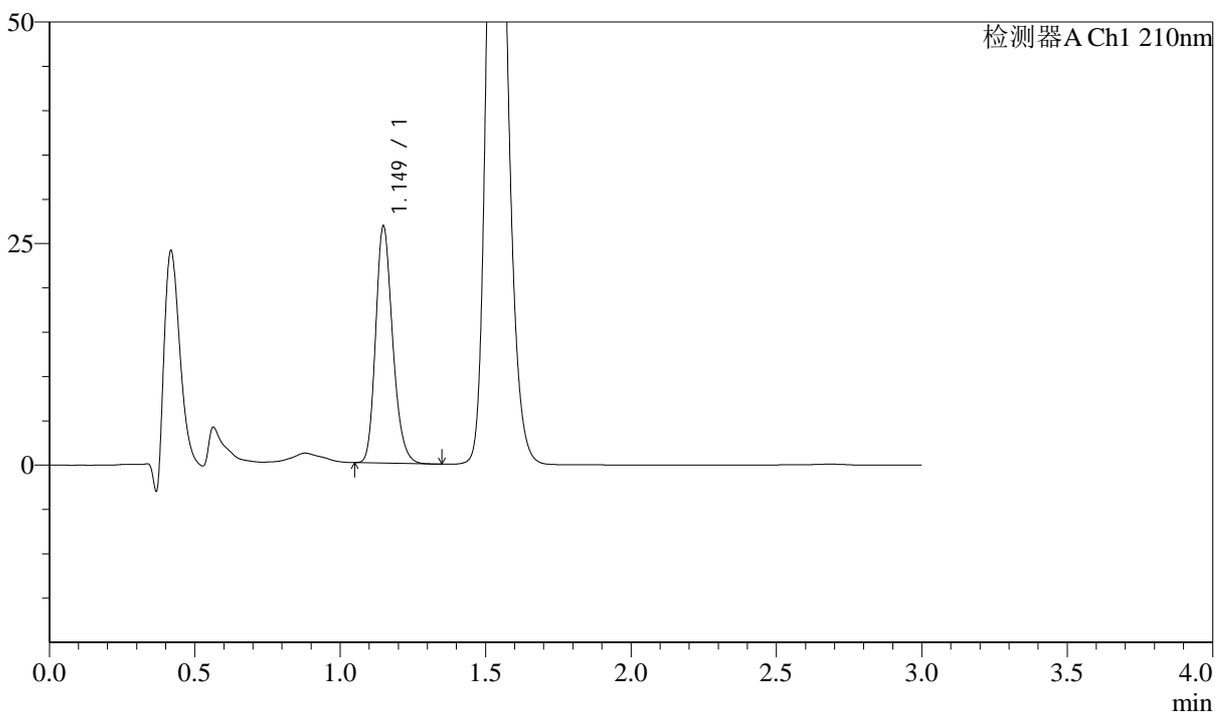
# J336

## <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 - 0-53/24-27-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 15:25:36 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:35  
 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	1.149	108504	100.000	26684	1882	1.220	--
总计		108504	100.000	26684			





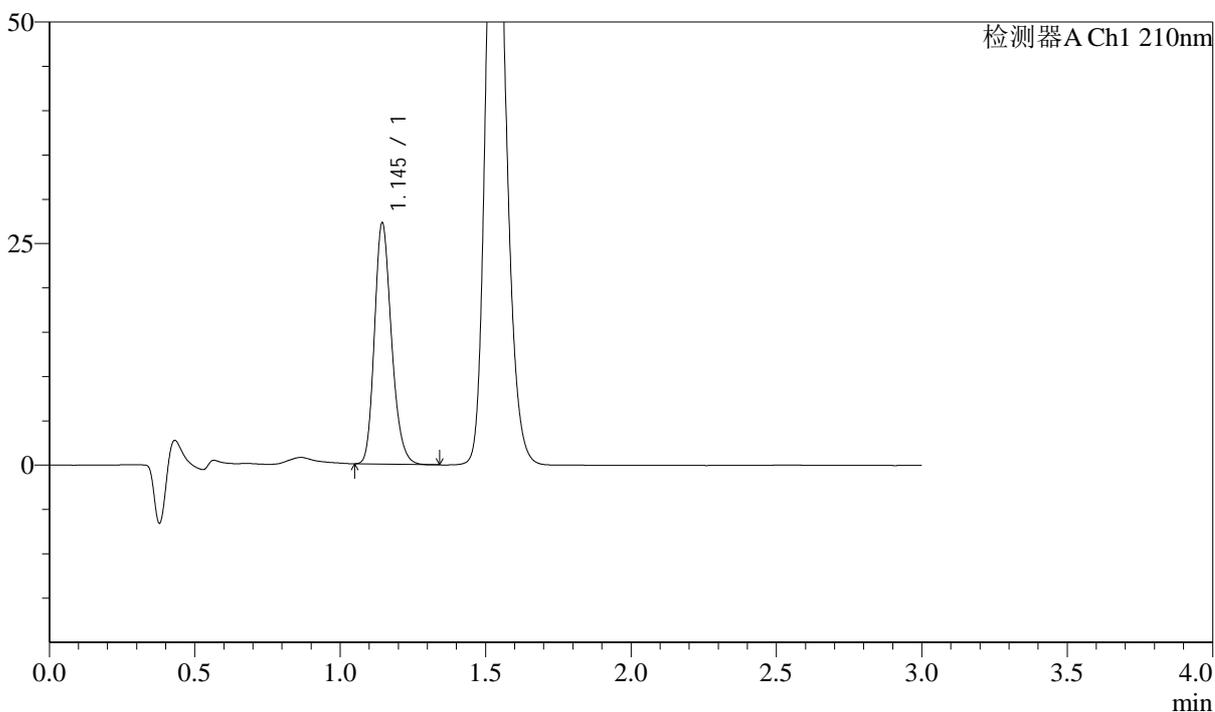
# J336

## <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 - 0-53/24-29-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 15:32:25 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:40  
 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	1.145	110455	100.000	27112	1866	1.217	--
总计		110455	100.000	27112			





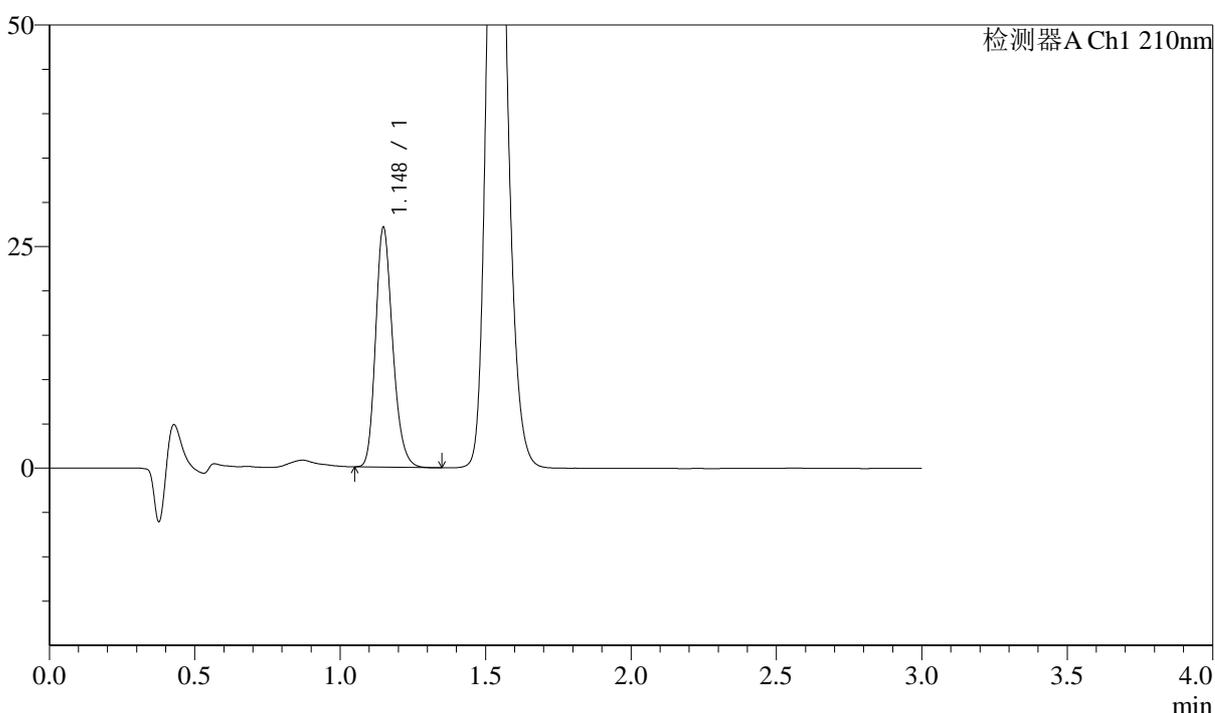
# J336

## <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 - 0-53/24-31-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 15:39:14 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:46  
 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	1.148	109978	100.000	27000	1879	1.221	--
总计		109978	100.000	27000			



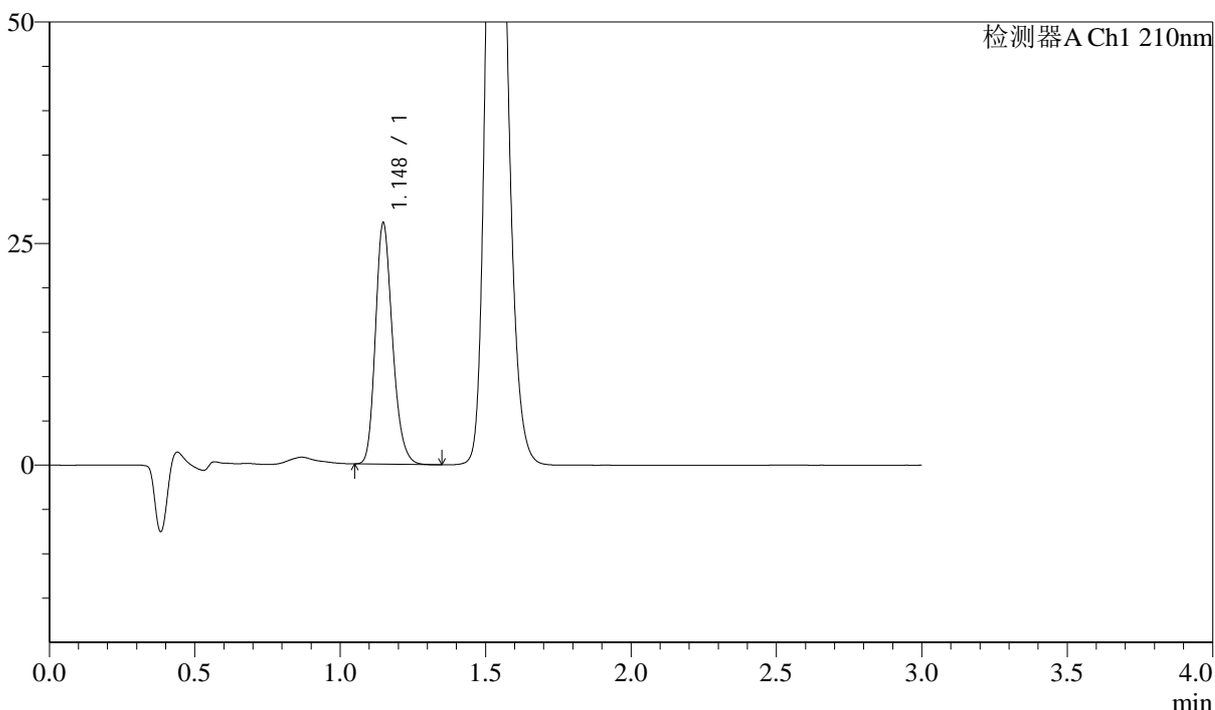
# J336

## <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 - 0-53/24-32-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 15:42:38 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:48  
 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	1.148	110763	100.000	27206	1872	1.220	--
总计		110763	100.000	27206			



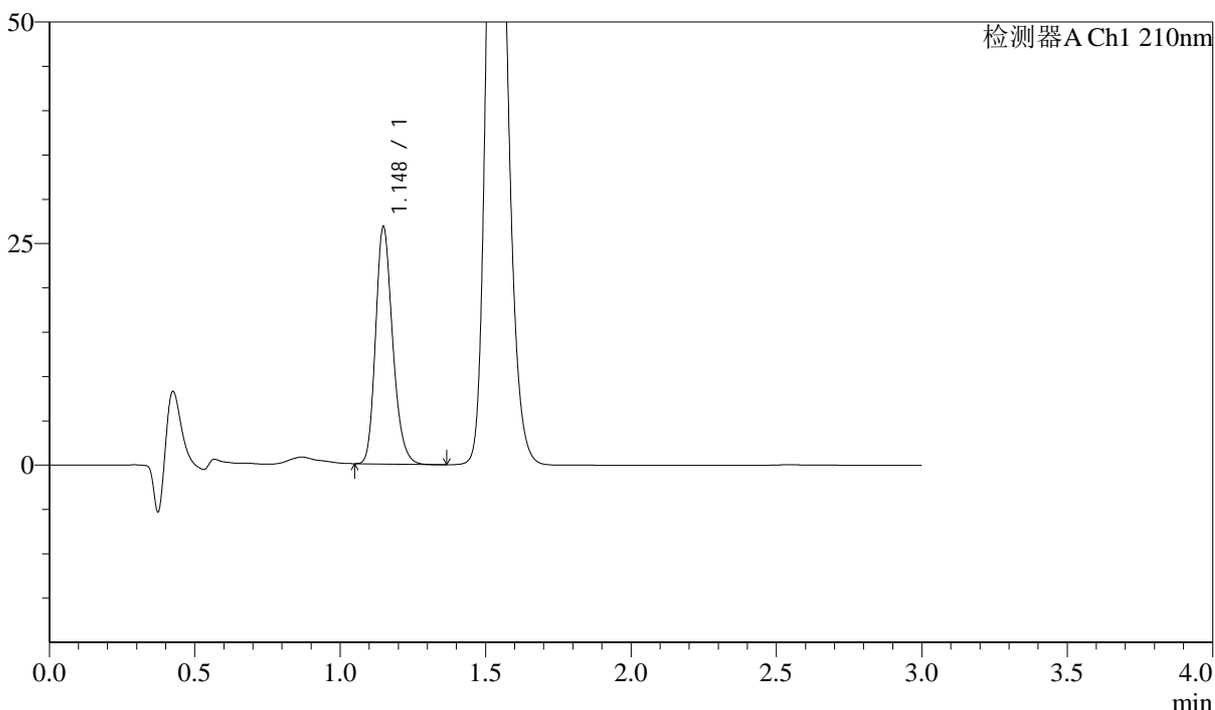
# J336

## <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 - 0-53/24-33-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 15:46:02 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:51  
 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	1.148	108988	100.000	26718	1873	1.222	--
总计		108988	100.000	26718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-34-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 15:49:27

实验者: liuqihuizi

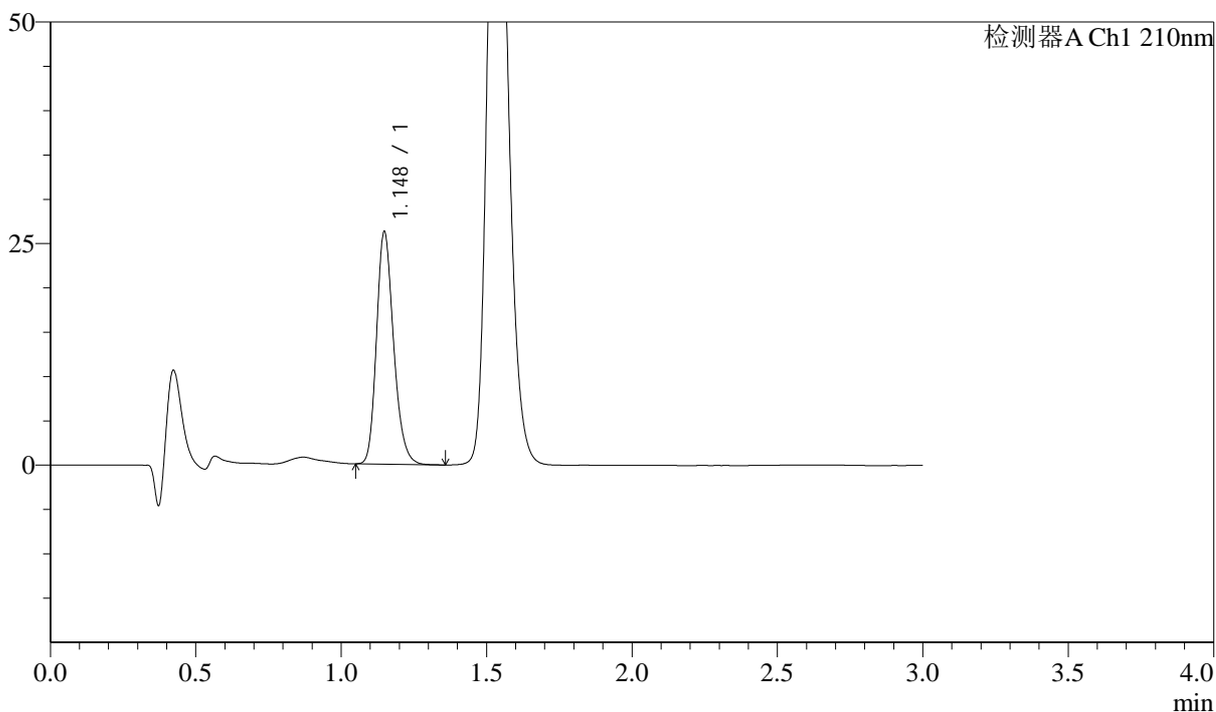
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:53

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.148	106875	100.000	26187	1867	1.221	--
总计		106875	100.000	26187			



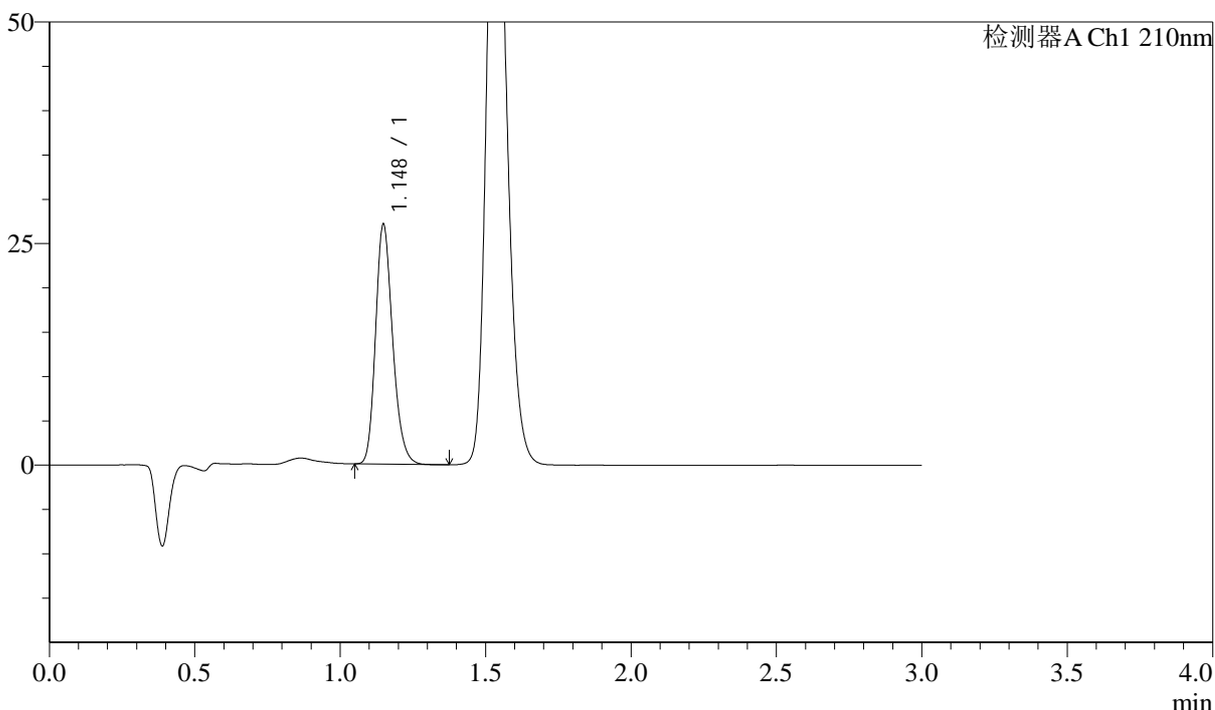
# J336

## <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 - 0-53/24-35-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 15:52:52 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

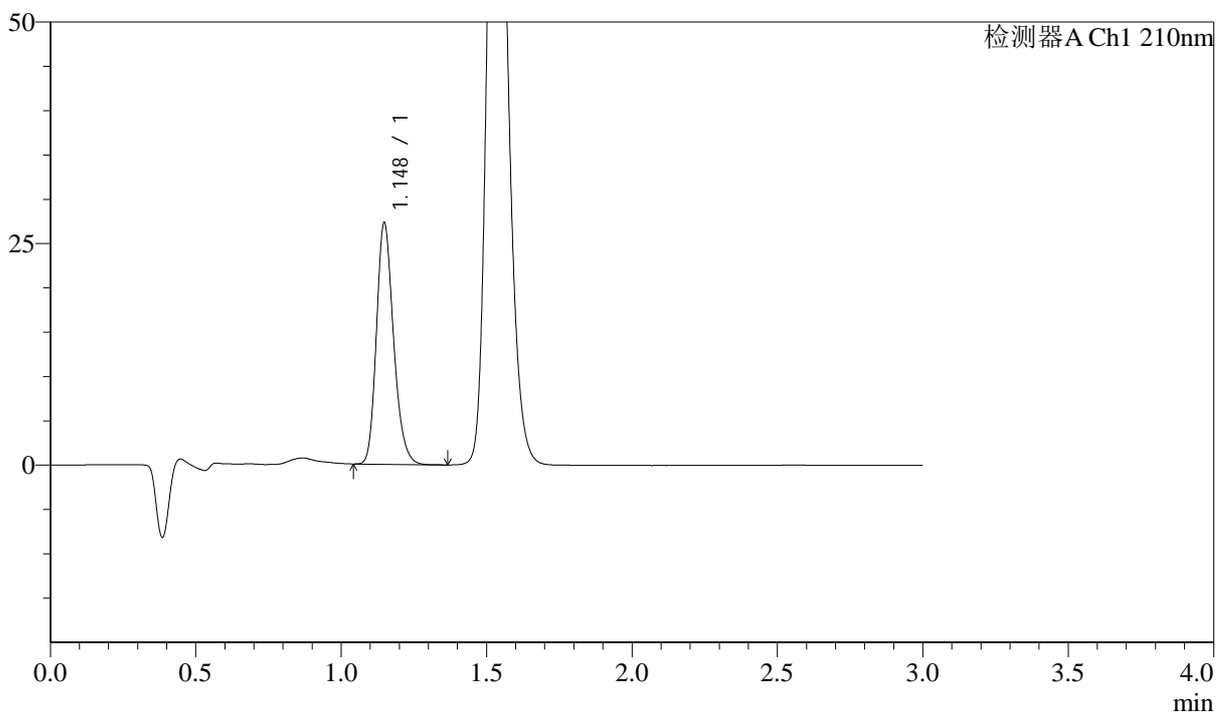
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	110250	100.000	27030	1873	1.219	--
总计		110250	100.000	27030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-36-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 15:56:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:47:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.148	111276	100.000	27225	1859	1.221	--
总计		111276	100.000	27225			



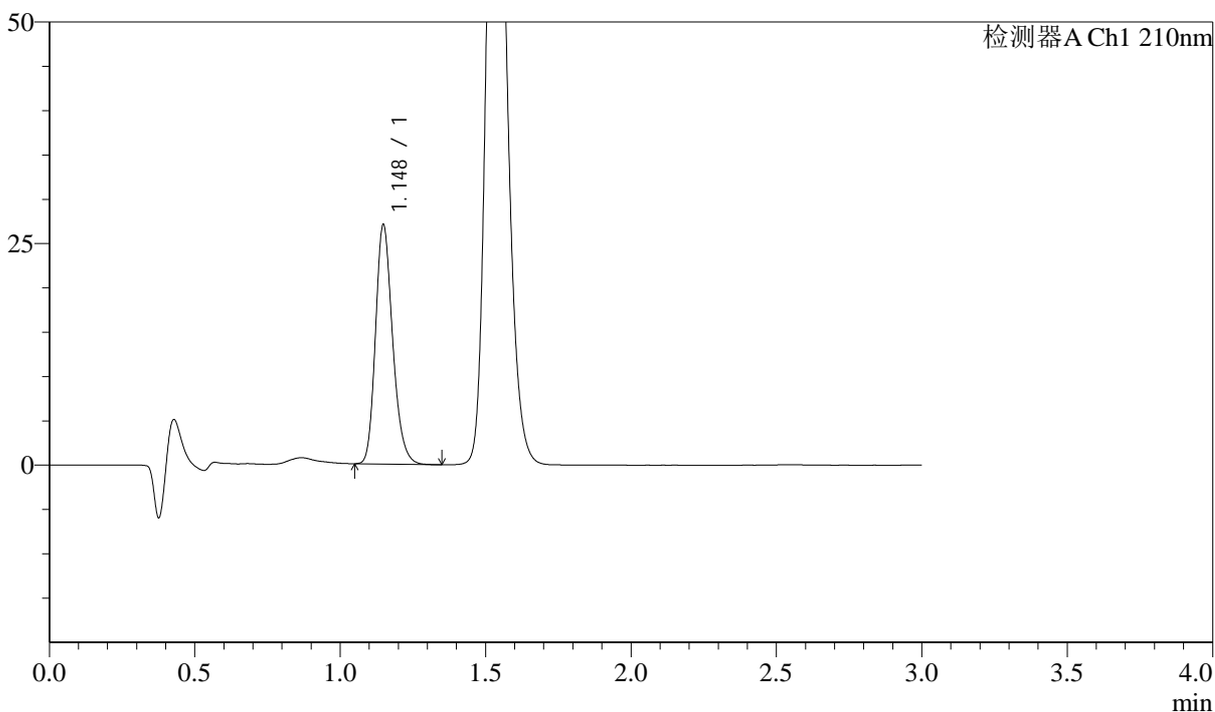
# J336

## <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 - 0-53/24-37-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 15:59:41 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:02  
 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	1.148	110302	100.000	26976	1859	1.219	--
总计		110302	100.000	26976			





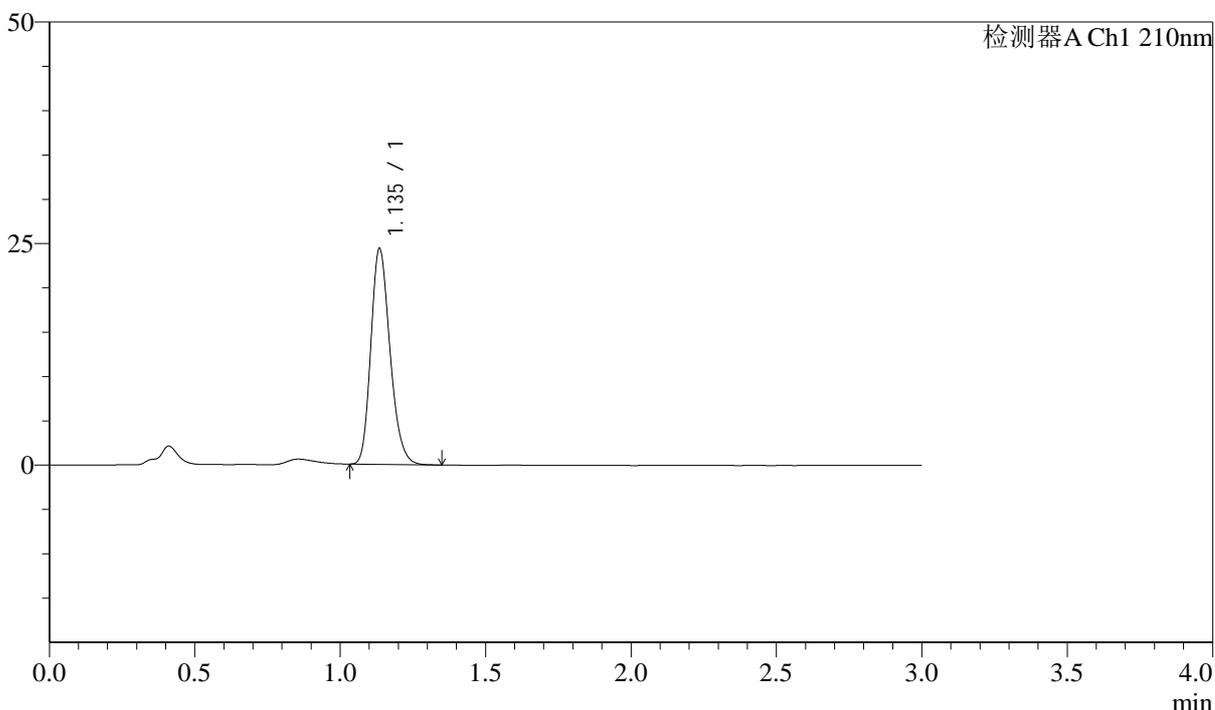
# J336

## <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 - 0-53/24-39-2 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:06:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:07      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	1.135	111269	100.000	24219	1440	1.220	--
总计		111269	100.000	24219			





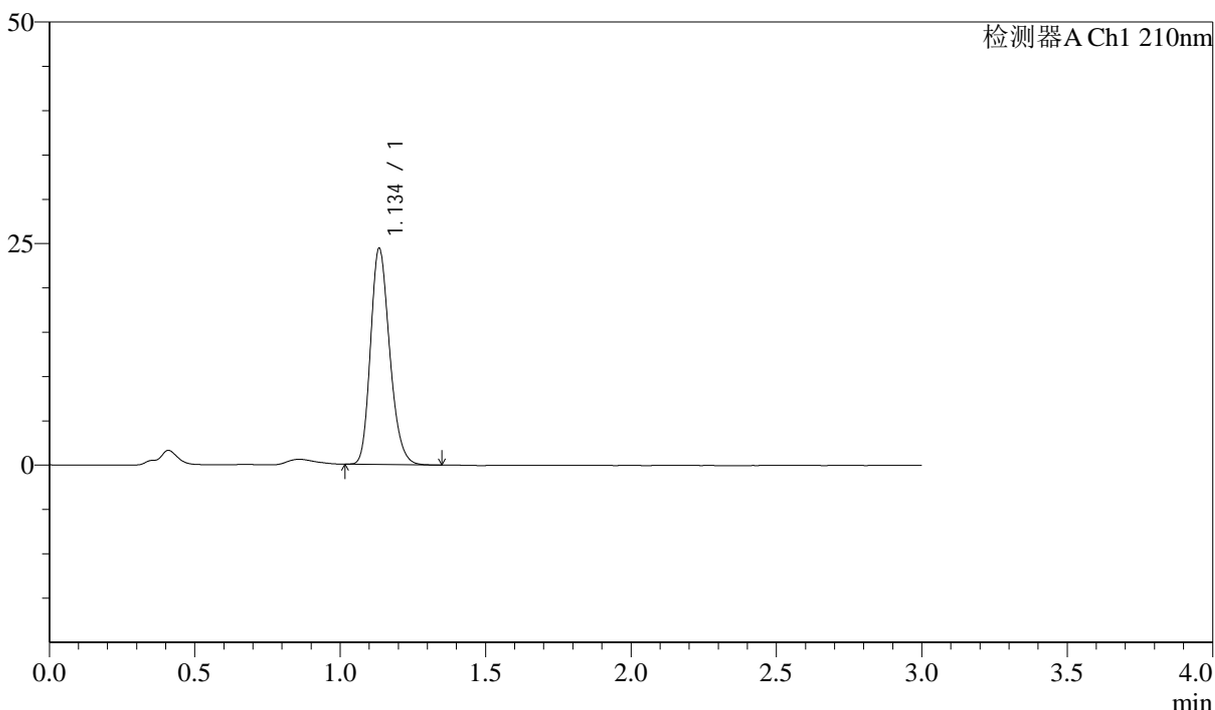
# J336

## <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 - 0-53/24-41-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:13:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:13      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	1.134	111359	100.000	24156	1439	1.218	--
总计		111359	100.000	24156			





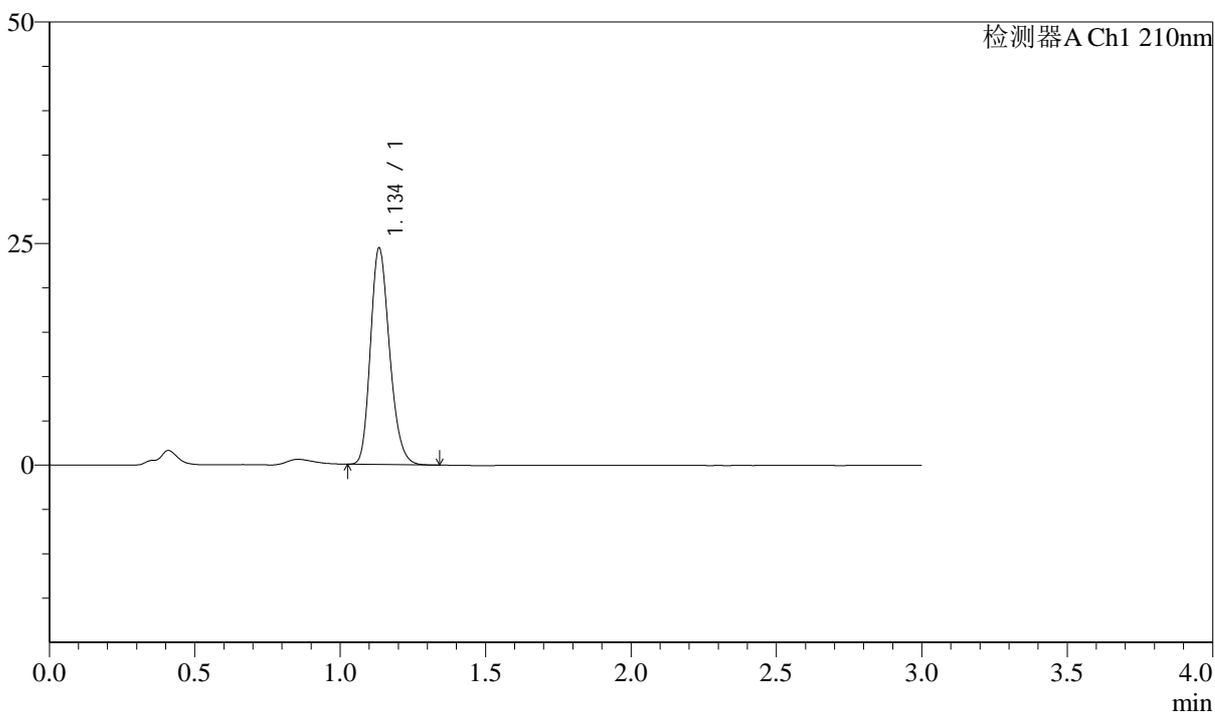
# J336

## <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 - 0-53/24-43-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:20:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:18      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	1.134	111276	100.000	24219	1443	1.220	--
总计		111276	100.000	24219			





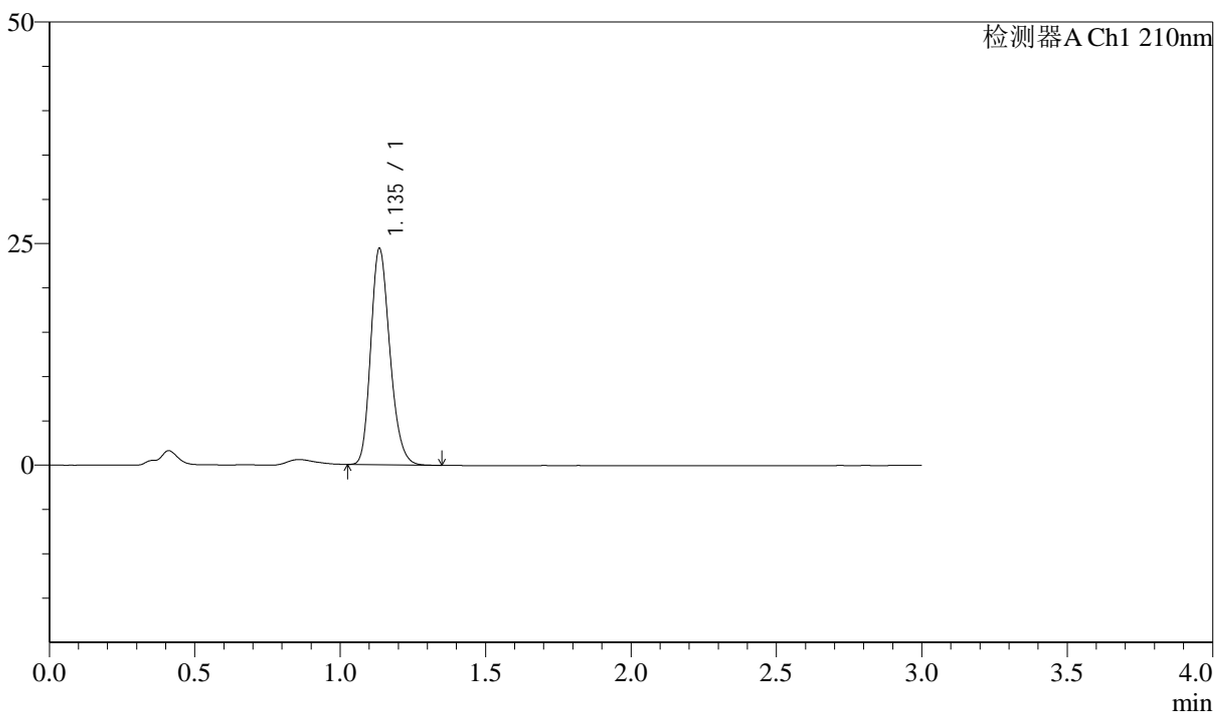
# J336

## <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 - 0-53/24-45-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:27:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:24      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	1.135	111119	100.000	24244	1448	1.216	--
总计		111119	100.000	24244			



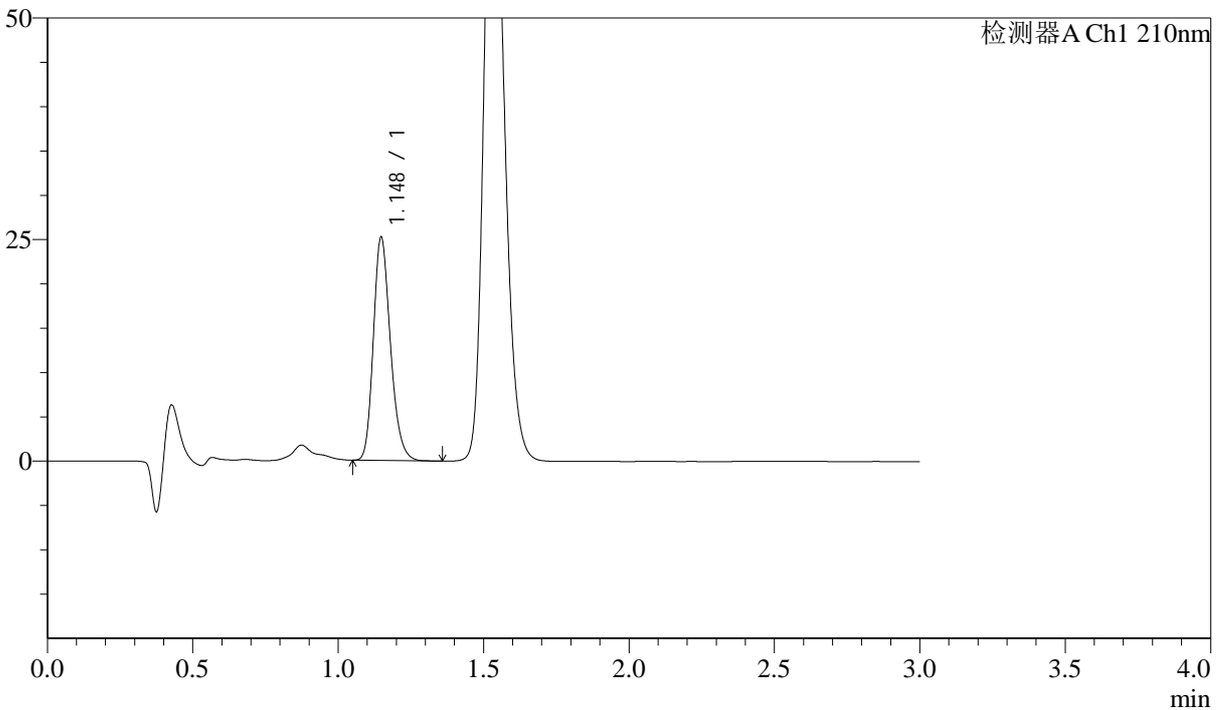
# J336

## <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 - 0-53/24-46-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 16:30:38 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:26  
 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	1.148	102605	100.000	25181	1867	1.220	--
总计		102605	100.000	25181			



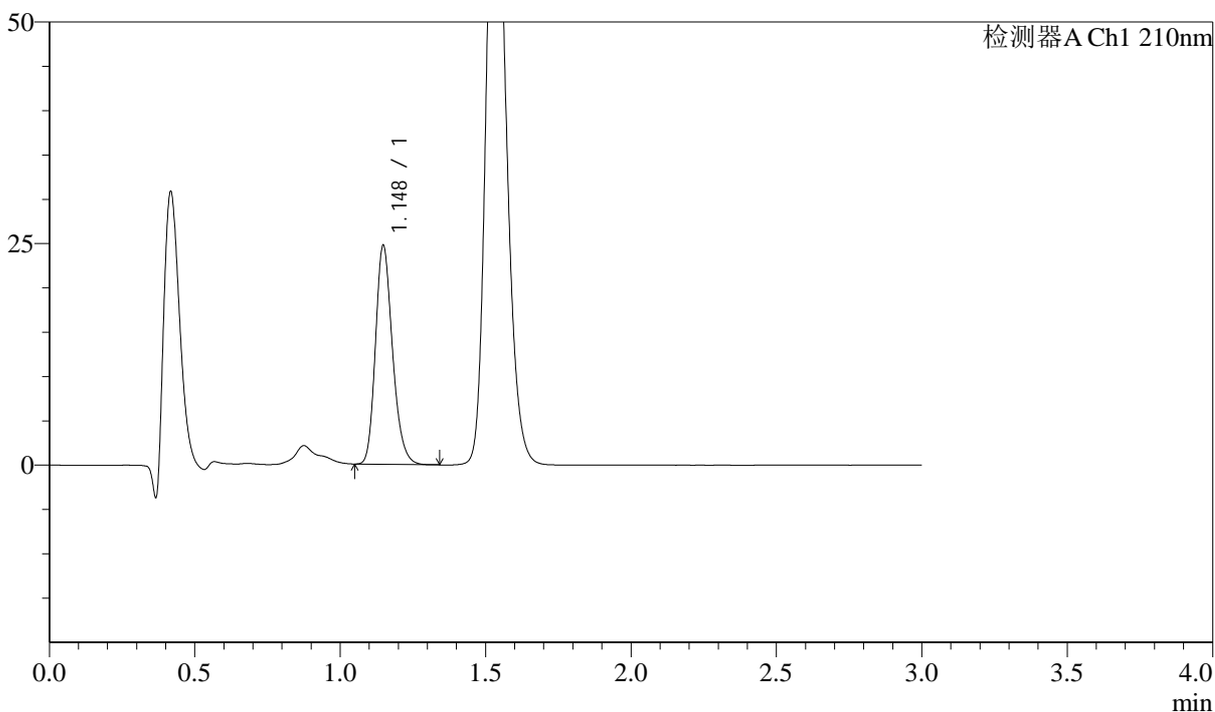
# J336

## <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 - 0-53/24-47-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:34:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:29 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	1.148	100432	100.000	24680	1873	1.221	--
总计		100432	100.000	24680			



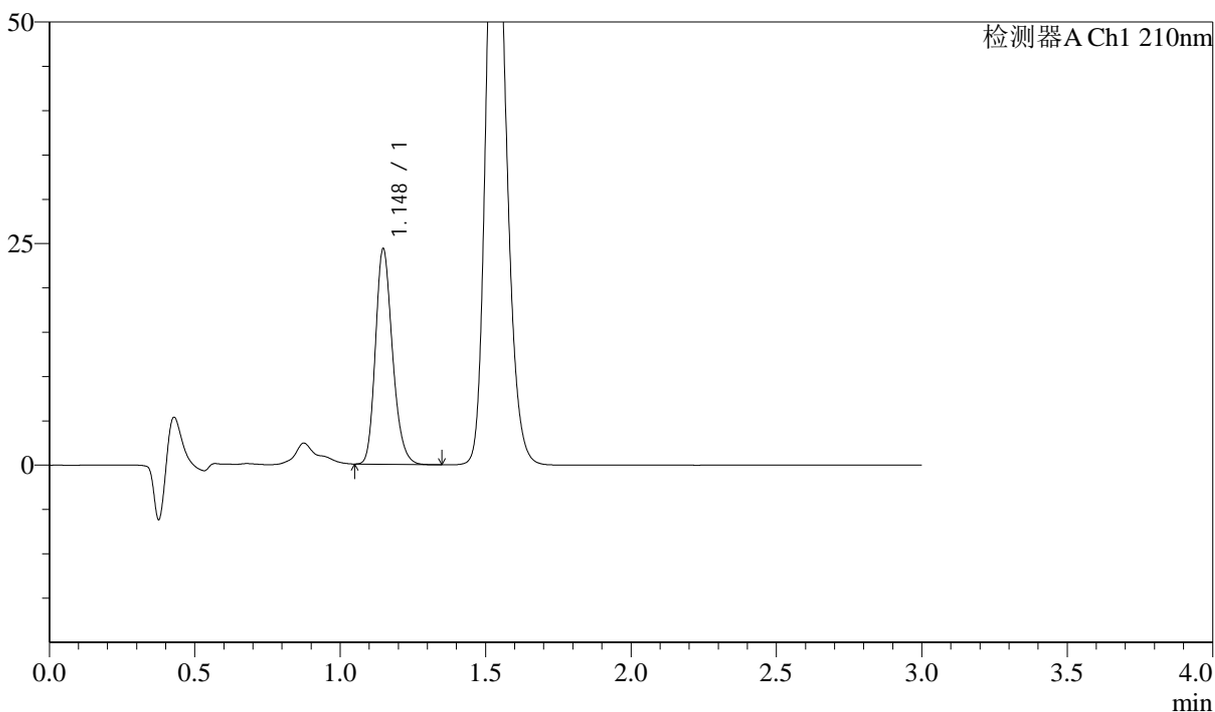
# J336

## <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 - 0-53/24-48-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 16:37:30 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:32  
 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	1.148	98937	100.000	24304	1871	1.219	--
总计		98937	100.000	24304			





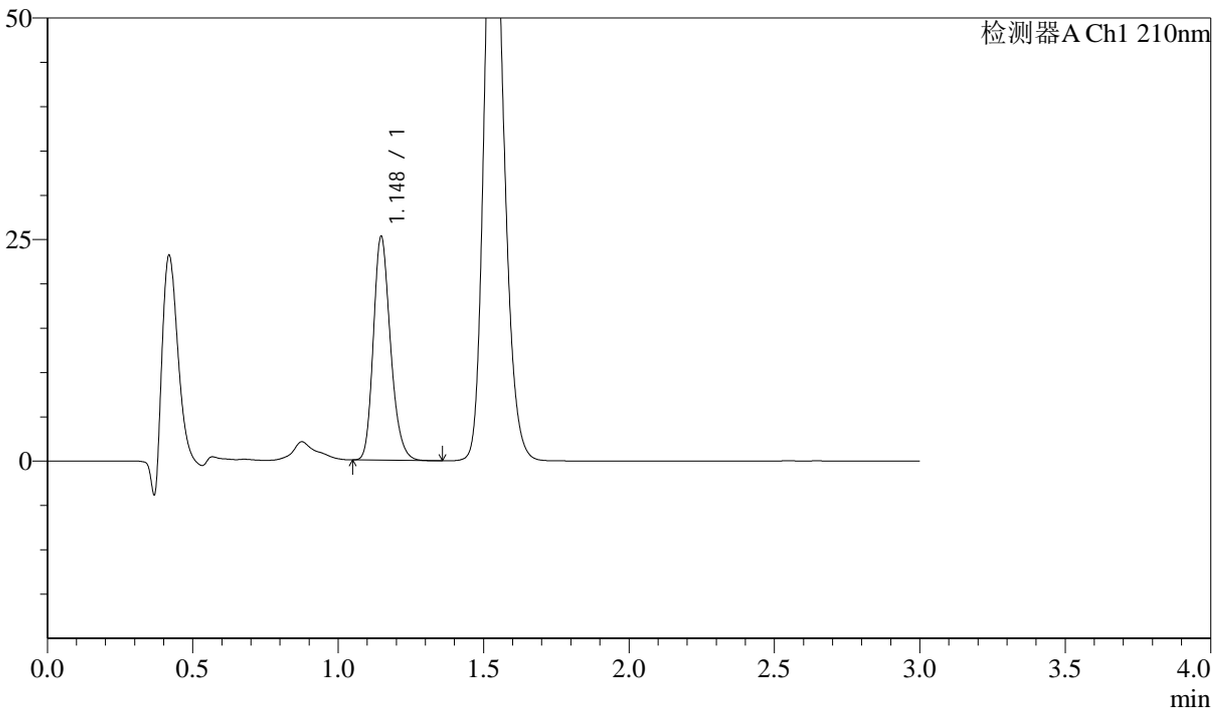
# J336

## <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 - 0-53/24-50-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:44:21 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:37 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	1.148	103076	100.000	25236	1862	1.225	--
总计		103076	100.000	25236			



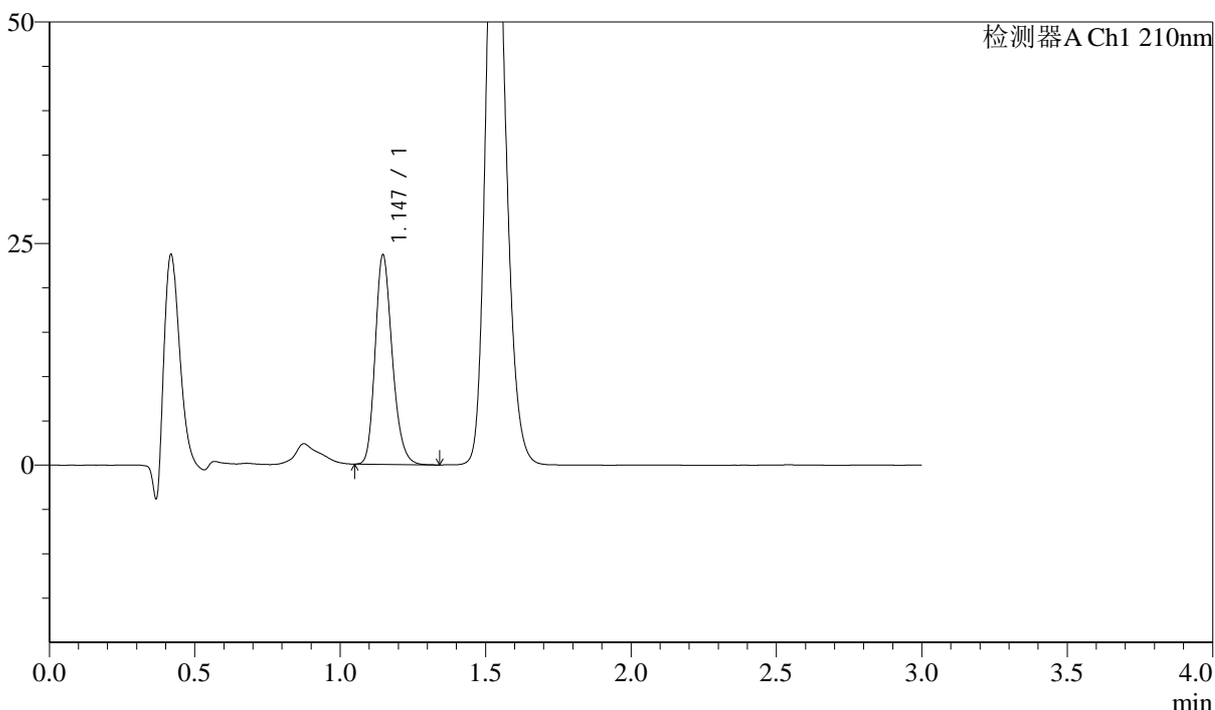
# J336

## <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 - 0-53/24-51-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 16:47:47 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:39  
 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	1.147	96337	100.000	23636	1866	1.223	--
总计		96337	100.000	23636			



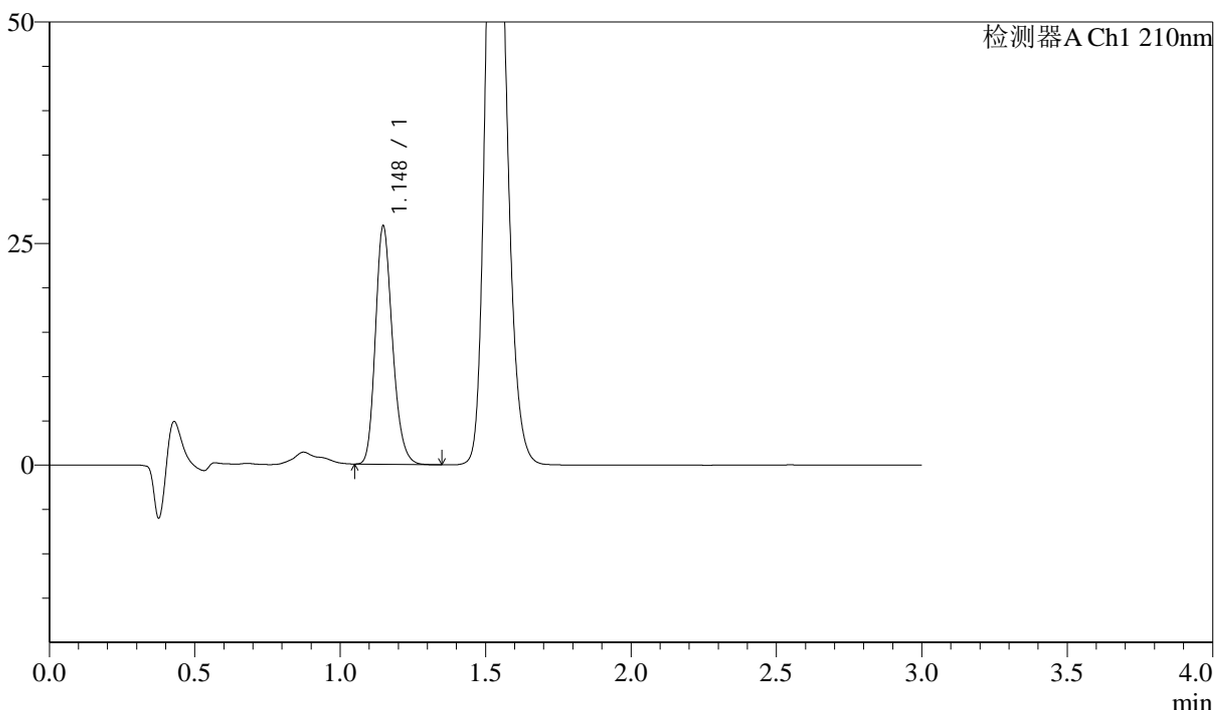
# J336

## <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 - 0-53/24-52-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 16:51:13 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:42  
 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	1.148	109355	100.000	26870	1872	1.216	--
总计		109355	100.000	26870			





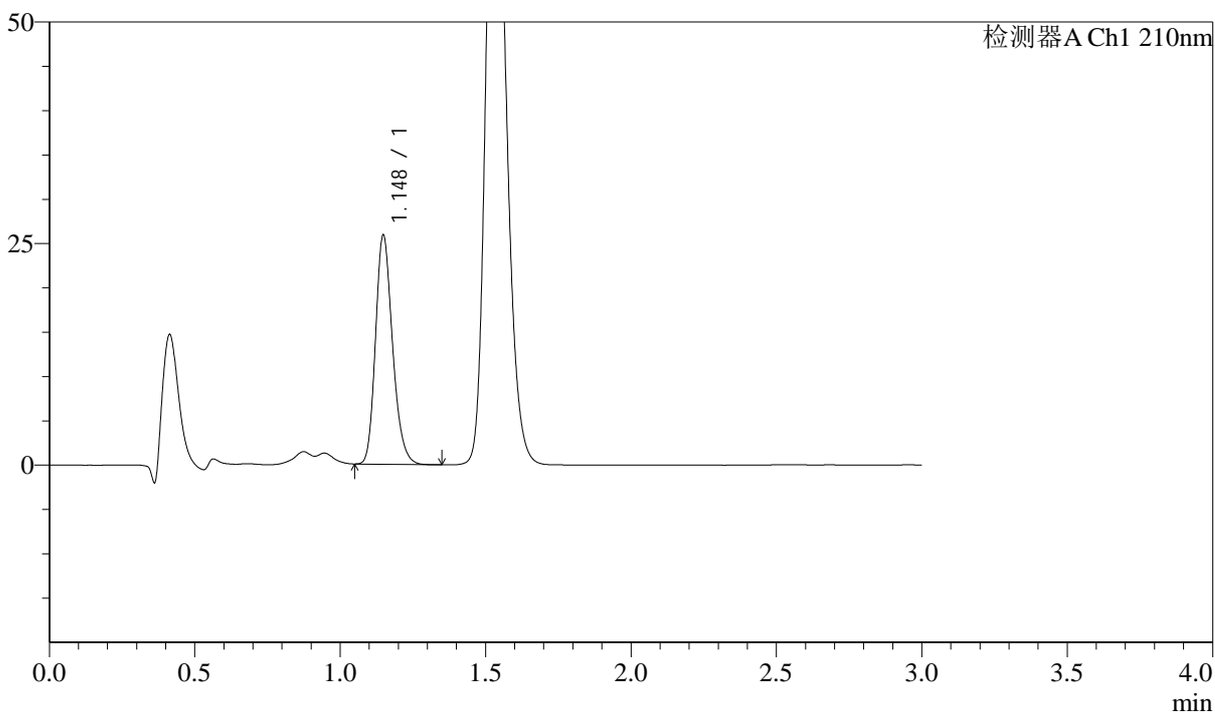
# J336

## <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 - 0-53/24-54-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:58:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:47      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	1.148	105077	100.000	25829	1873	1.222	--
总计		105077	100.000	25829			



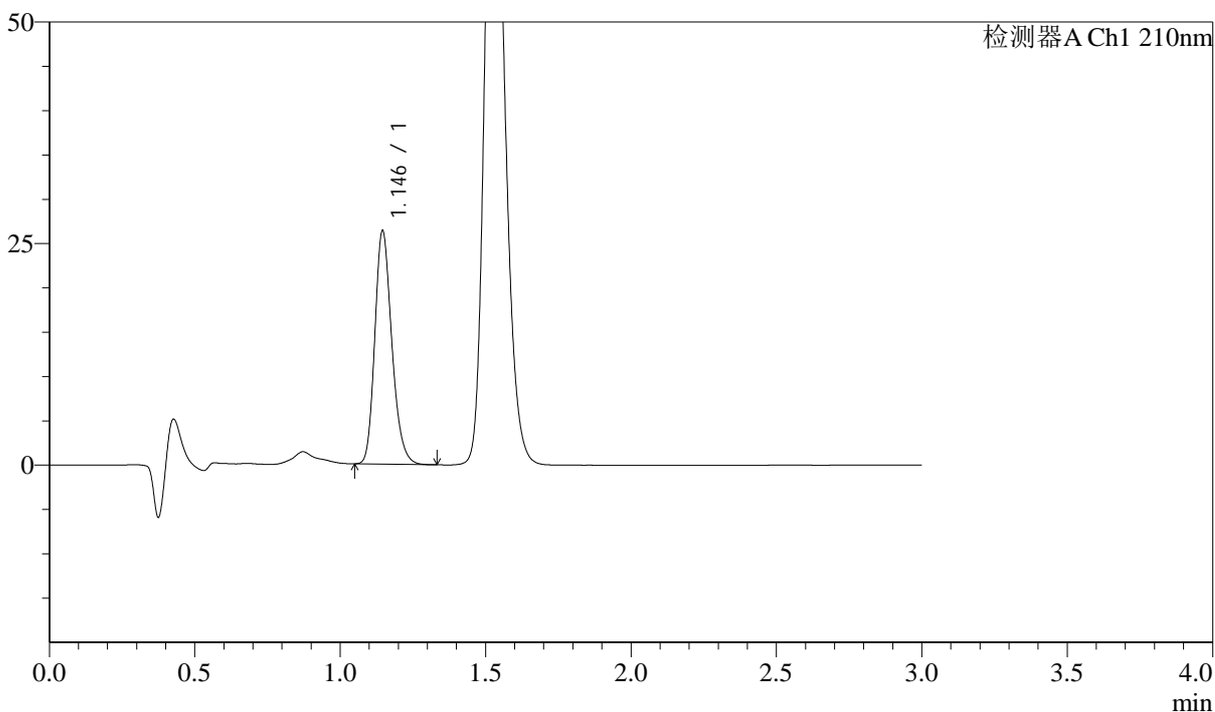
# J336

## <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 - 0-53/24-55-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 17:01:31 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:50  
 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	1.146	106830	100.000	26310	1877	1.220	--
总计		106830	100.000	26310			



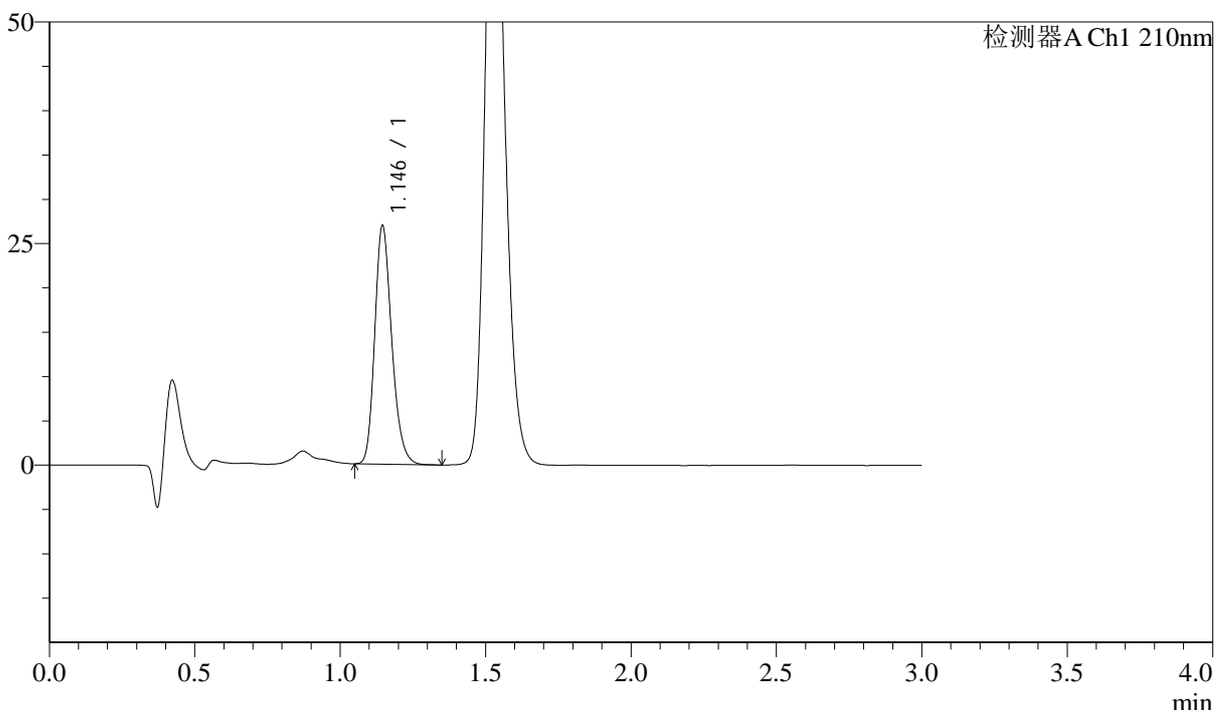
# J336

## <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 - 0-53/24-56-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:04:57 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:53 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	1.146	109022	100.000	26863	1880	1.221	--
总计		109022	100.000	26863			



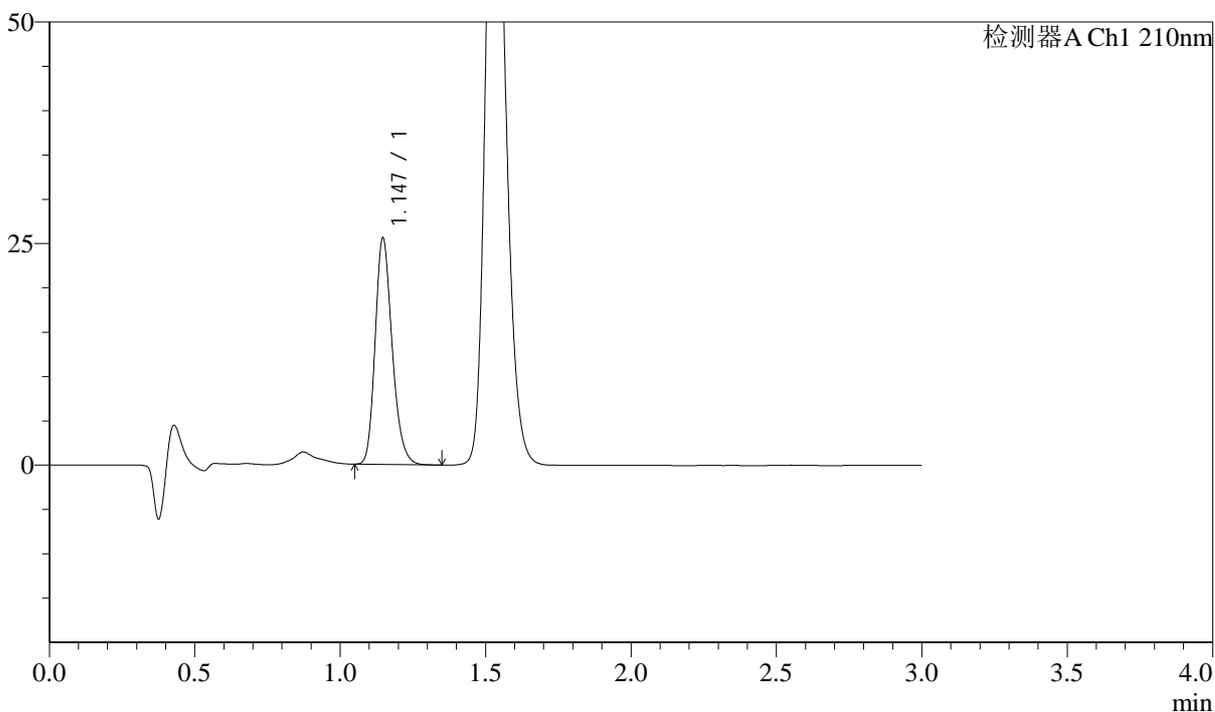
# J336

## <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 - 0-53/24-57-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:08:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:55 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	1.147	103570	100.000	25540	1881	1.221	--
总计		103570	100.000	25540			



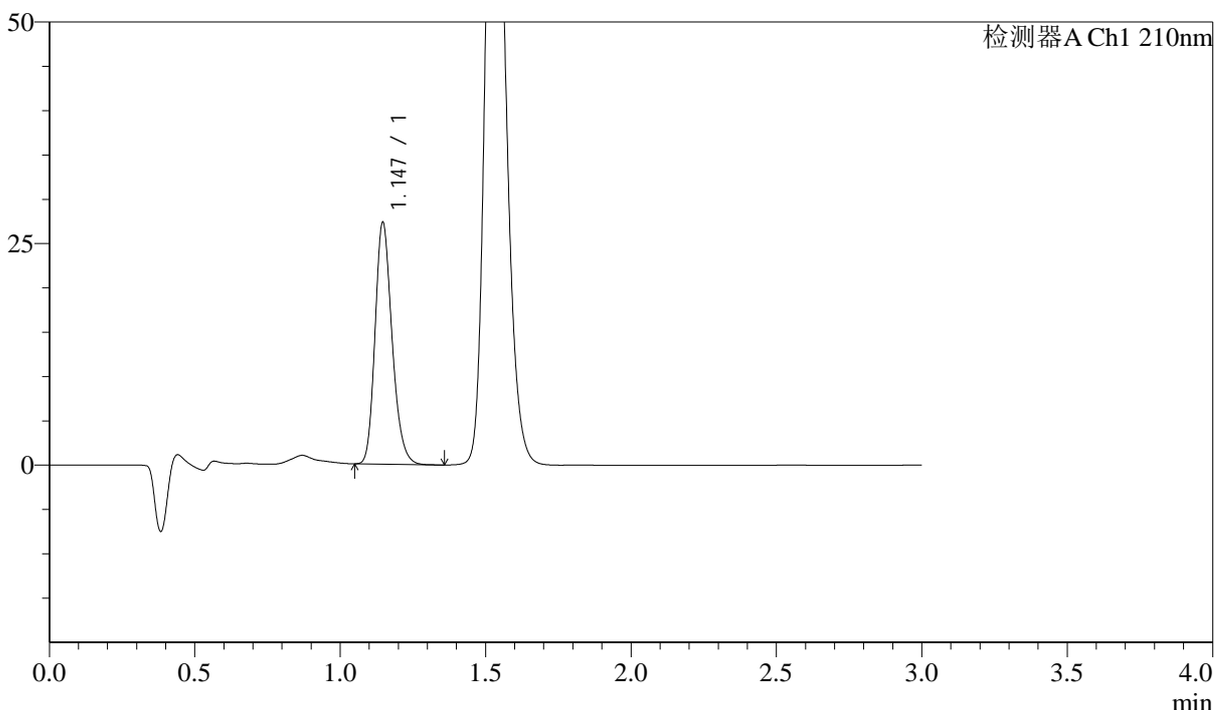
# J336

## <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 - 0-53/24-58-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 17:11:49 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:48:58  
 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	1.147	110559	100.000	27282	1879	1.217	--
总计		110559	100.000	27282			



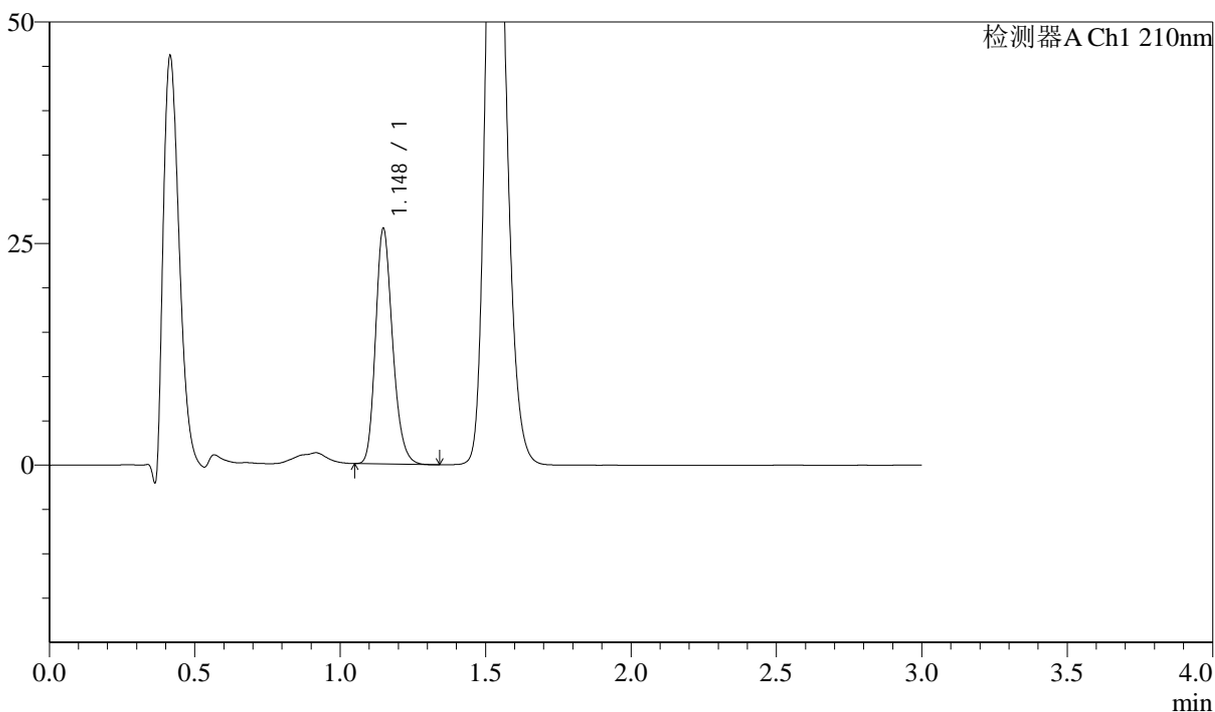
# J336

## <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 - 0-53/24-59-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 17:15:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:01  
 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	1.148	107966	100.000	26541	1879	1.222	--
总计		107966	100.000	26541			



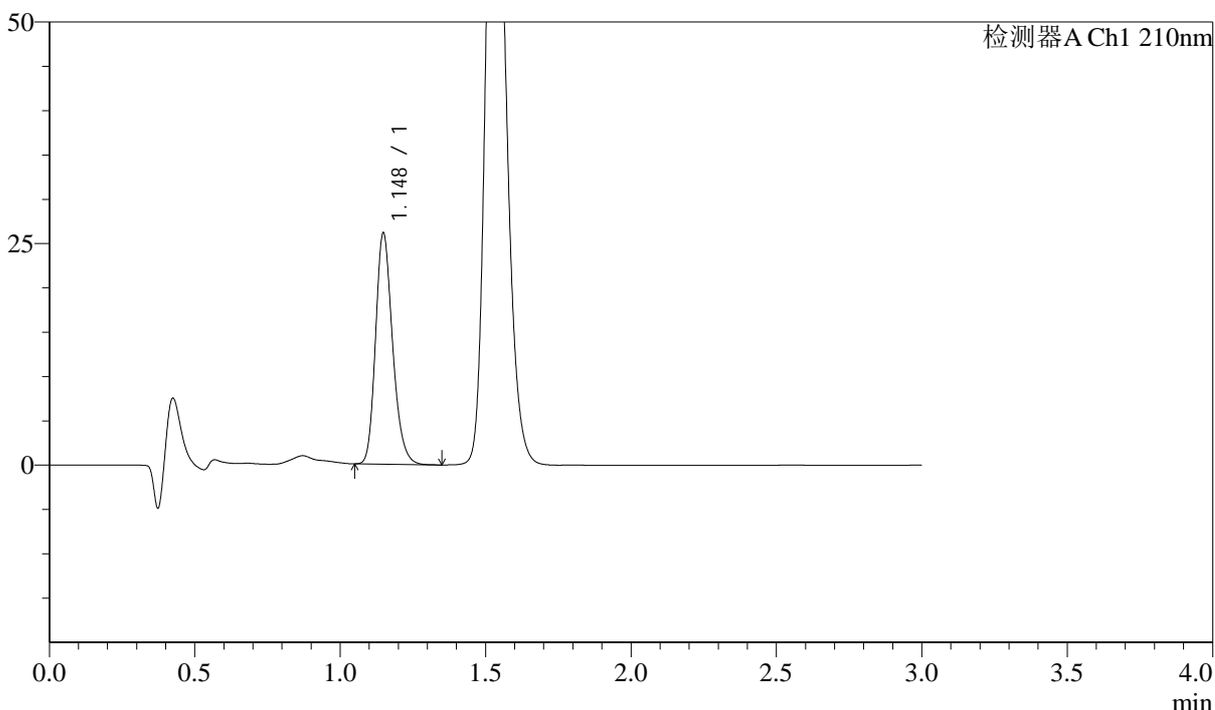
# J336

## <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 - 0-53/24-60-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 17:18:41 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:03  
 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	1.148	105949	100.000	26060	1882	1.222	--
总计		105949	100.000	26060			



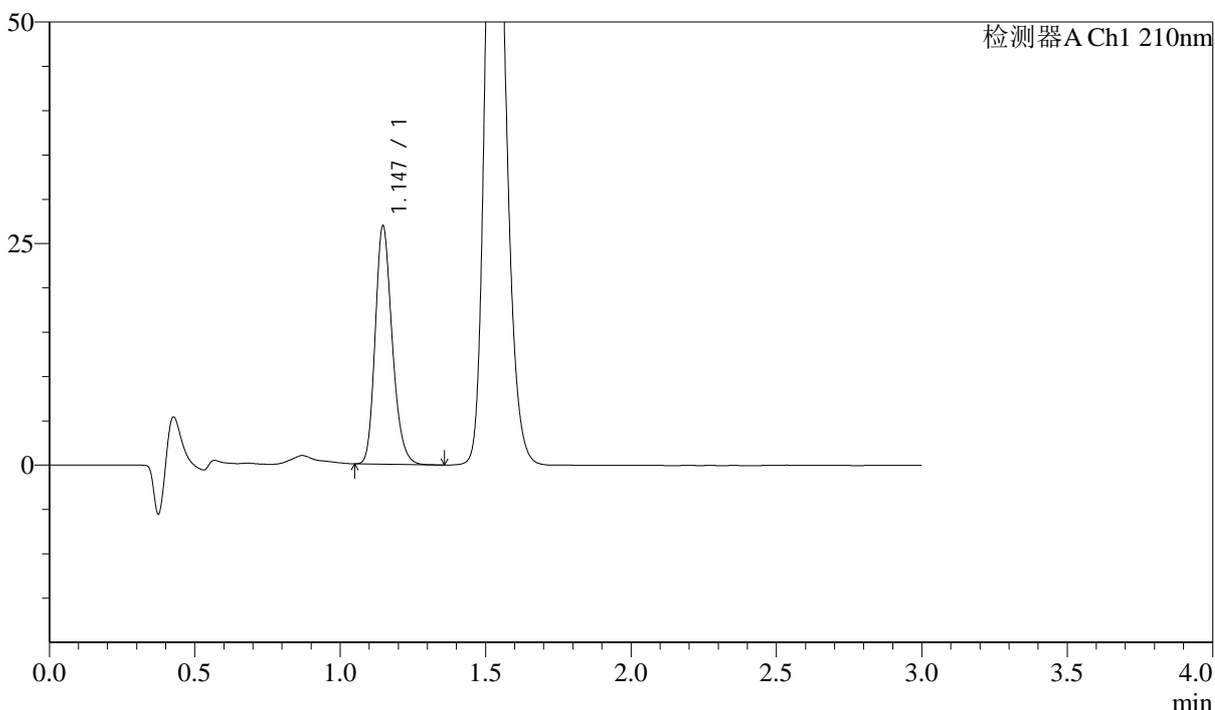
# J336

## <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 - 0-53/24-61-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:22:06 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:06 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	1.147	108980	100.000	26879	1883	1.221	--
总计		108980	100.000	26879			



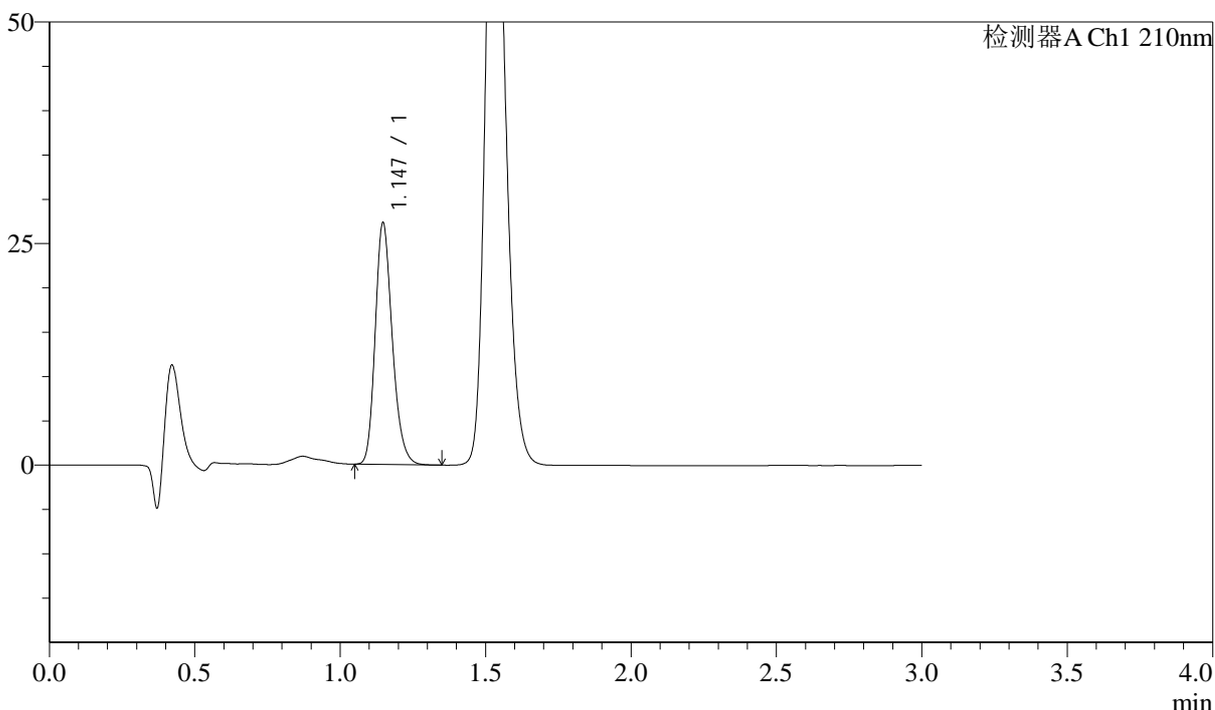
# J336

## <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 - 0-53/24-62-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:25:31 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:08 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	1.147	110939	100.000	27267	1872	1.222	--
总计		110939	100.000	27267			



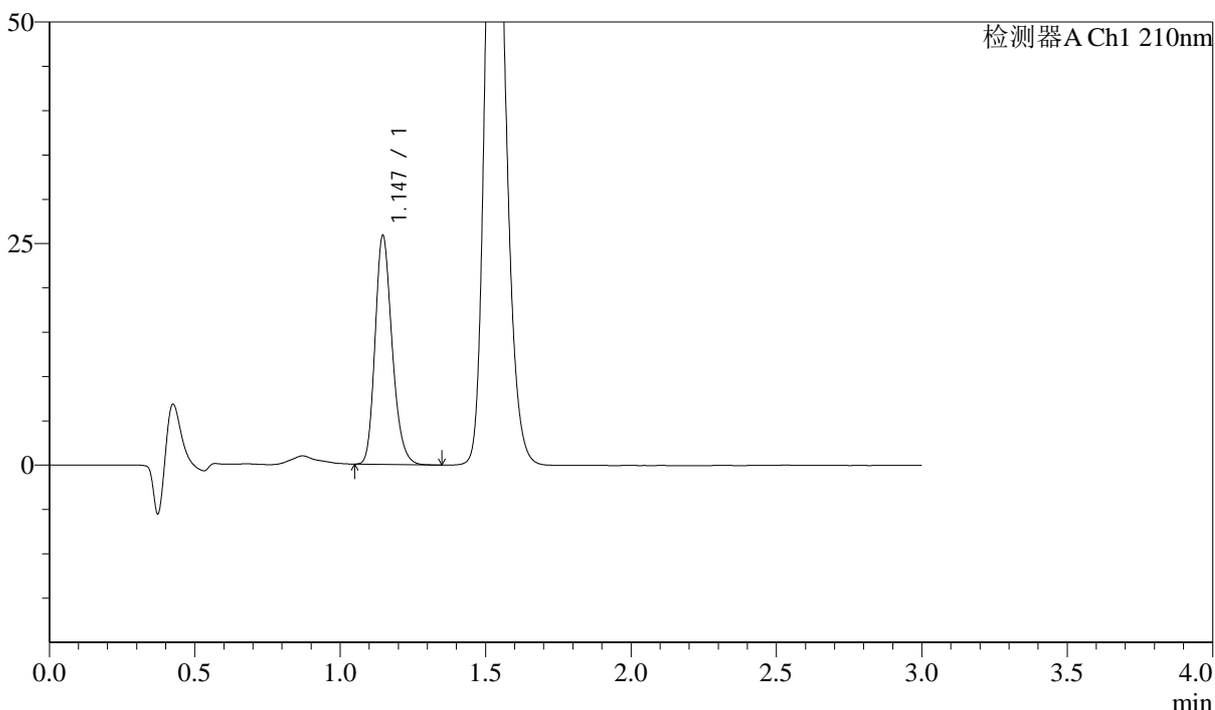
# J336

## <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 - 0-53/24-63-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 17:28:57 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:11  
 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	1.147	104952	100.000	25836	1874	1.219	--
总计		104952	100.000	25836			



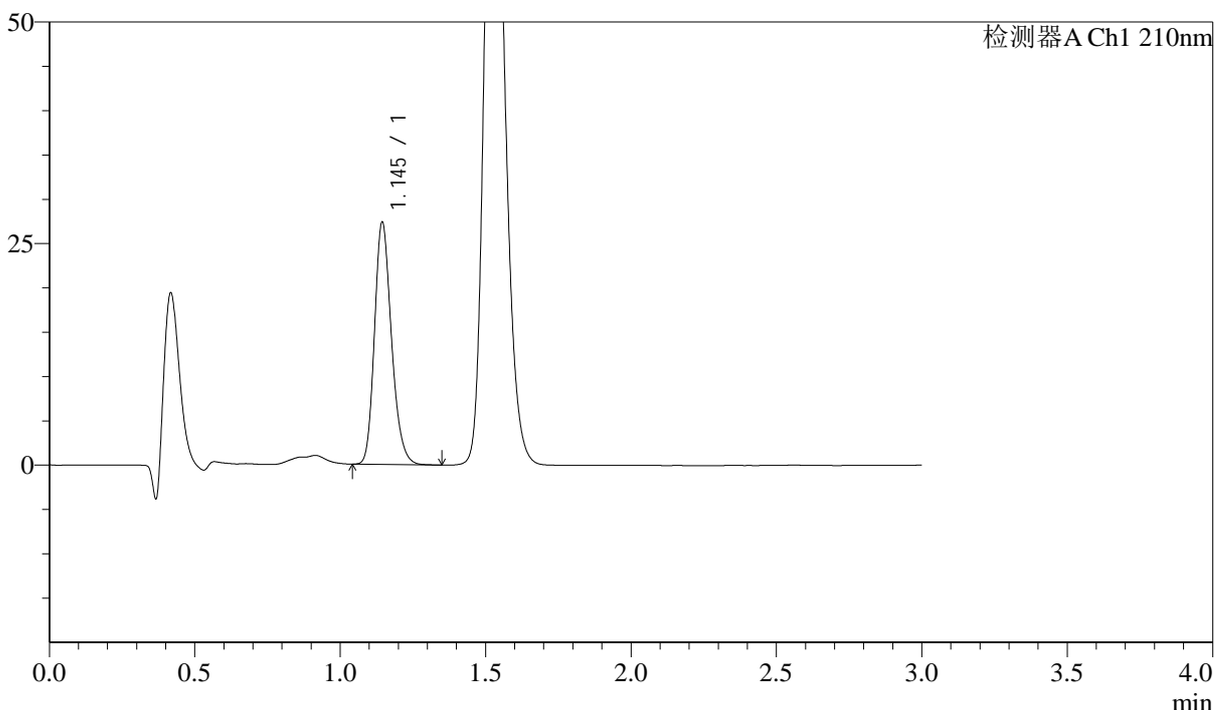
# J336

## <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 - 0-53/24-64-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 17:32:23 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:14  
 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	1.145	110804	100.000	27223	1876	1.219	--
总计		110804	100.000	27223			



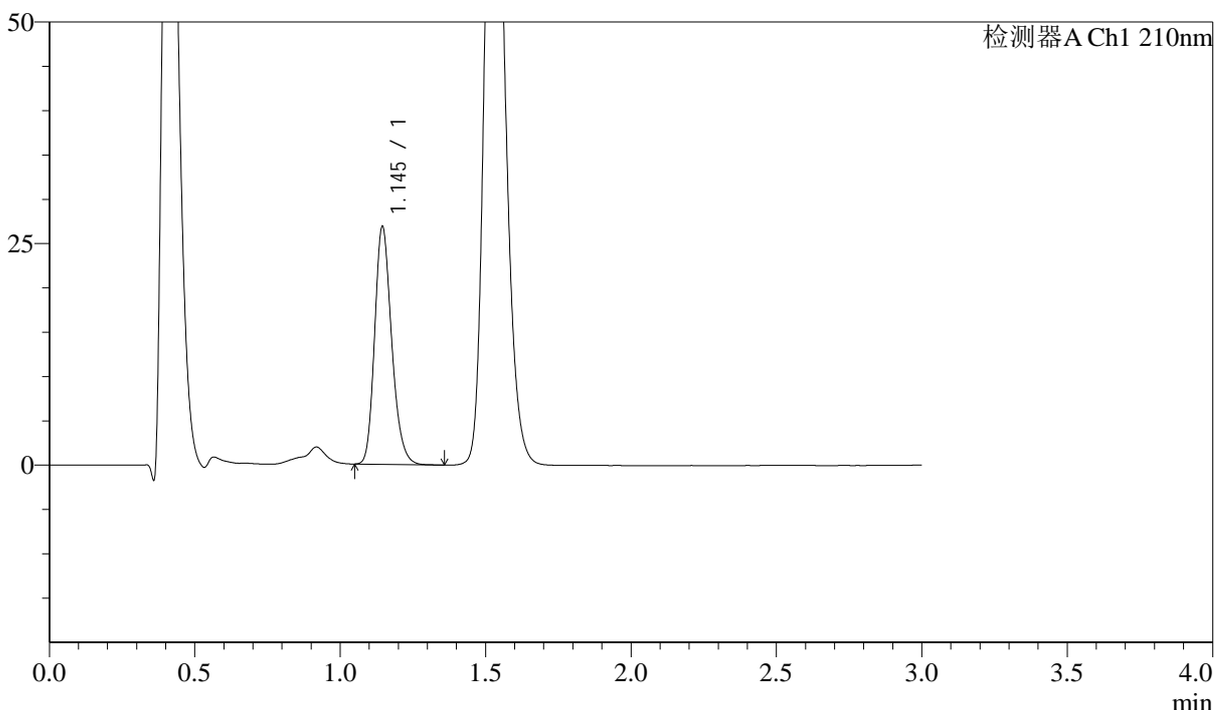
# J336

## <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 - 0-53/24-65-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 17:35:50 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:16  
 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	1.145	108852	100.000	26762	1873	1.218	--
总计		108852	100.000	26762			



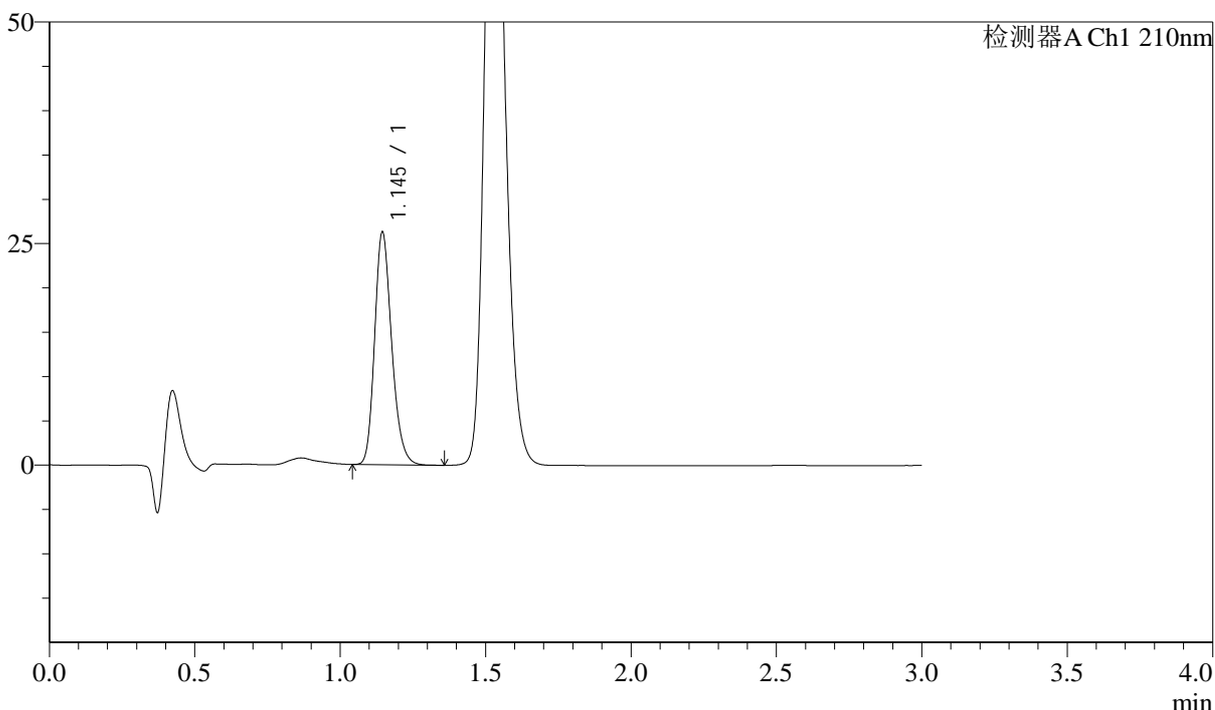
# J336

## <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 - 0-53/24-66-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:39:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:19 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	1.145	106629	100.000	26194	1872	1.218	--
总计		106629	100.000	26194			



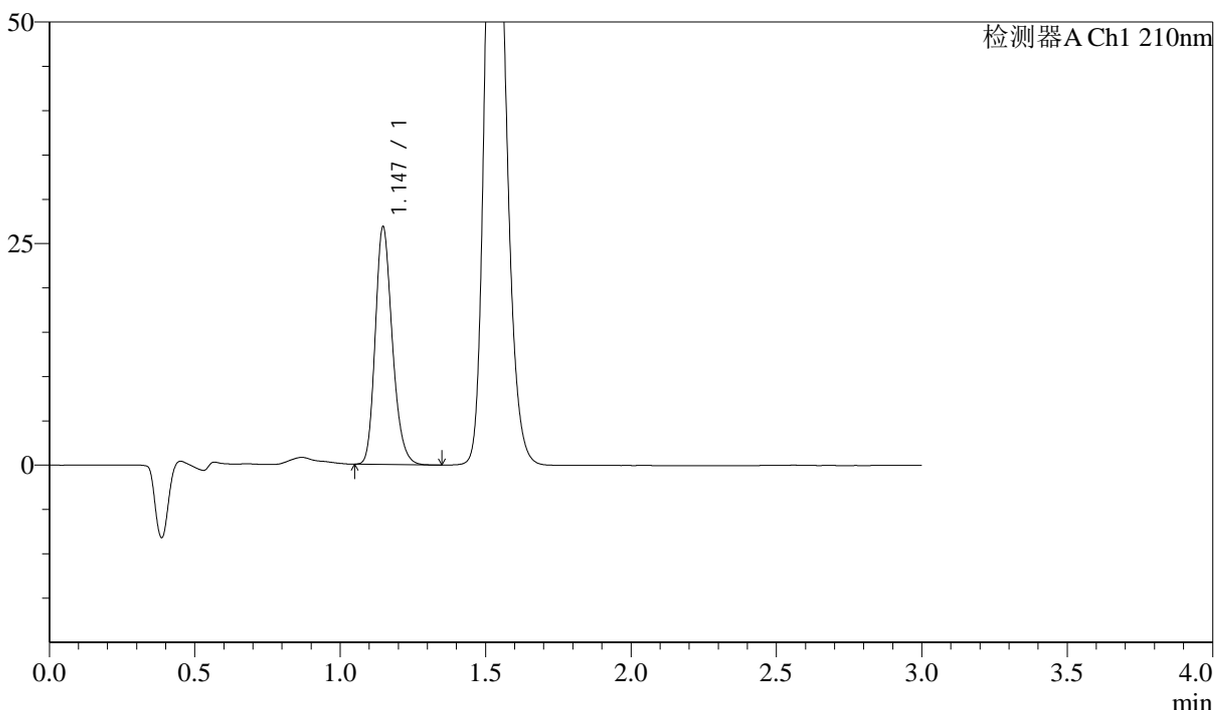
# J336

## <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 - 0-53/24-67-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 17:42:42 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:22  
 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	1.147	109014	100.000	26810	1875	1.221	--
总计		109014	100.000	26810			





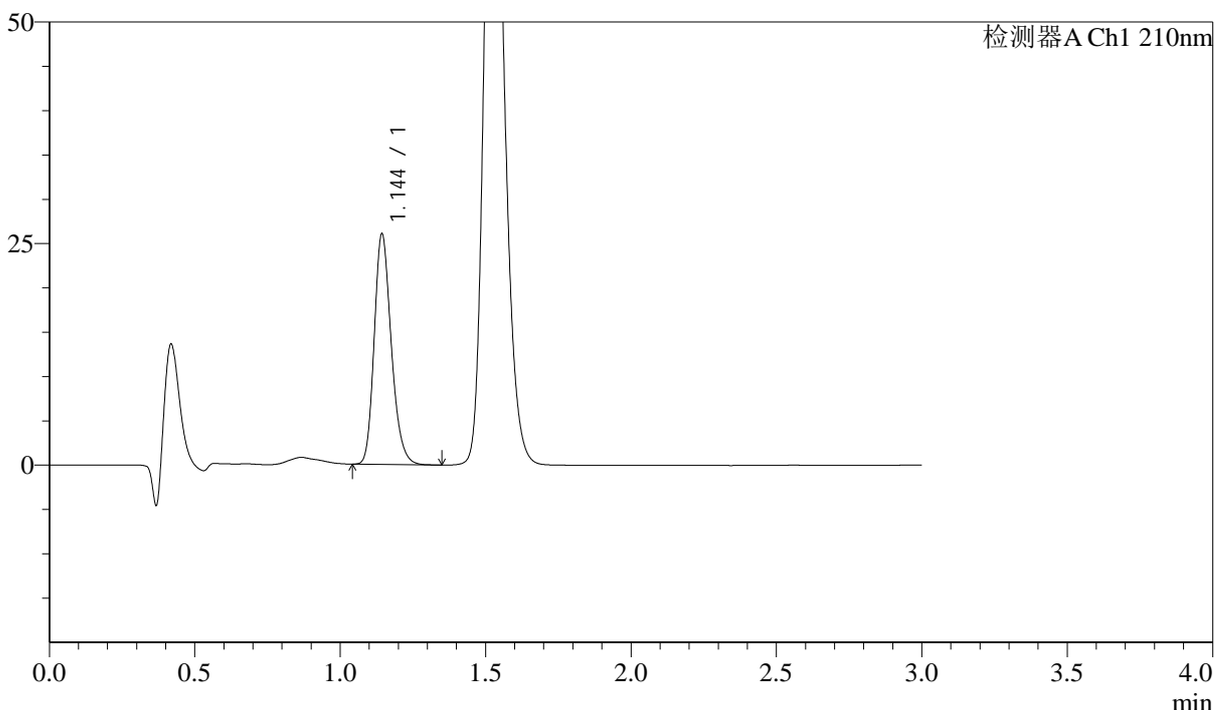
# J336

## <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 - 0-53/24-69-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 17:49:33 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:27  
 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	1.144	105864	100.000	25807	1858	1.222	--
总计		105864	100.000	25807			



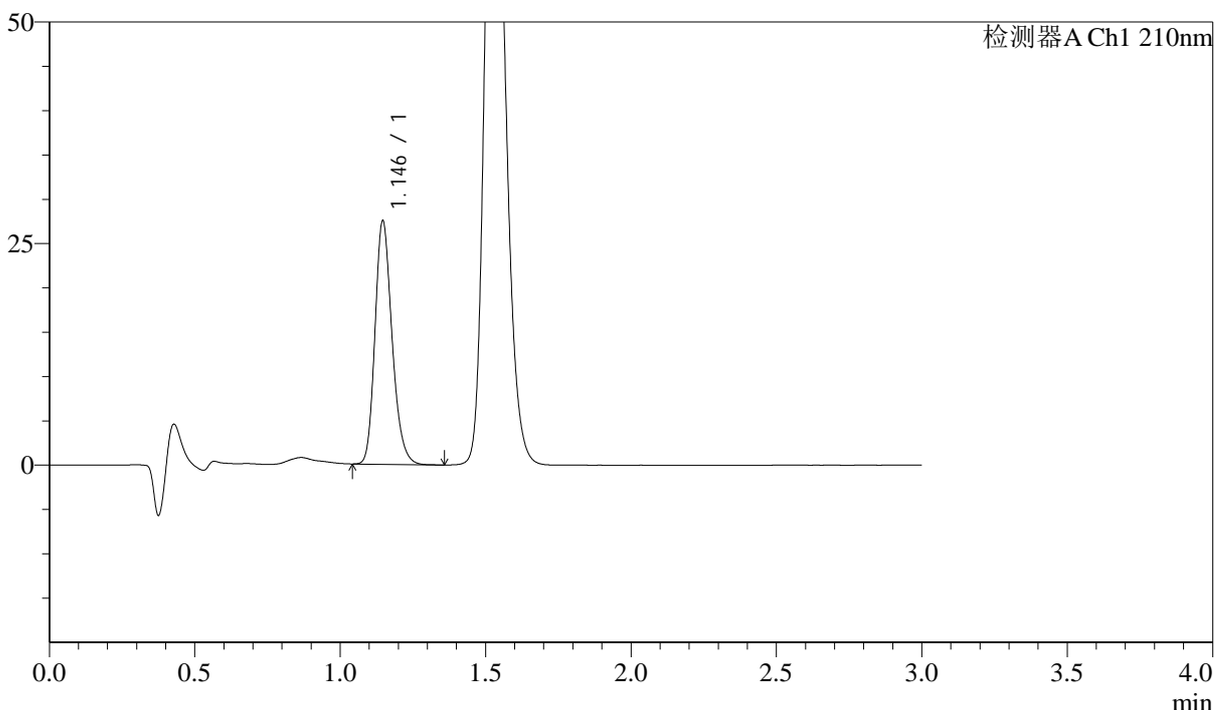
# J336

## <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 - 0-53/24-70-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 17:53:00 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:30  
 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	1.146	111681	100.000	27468	1872	1.218	--
总计		111681	100.000	27468			





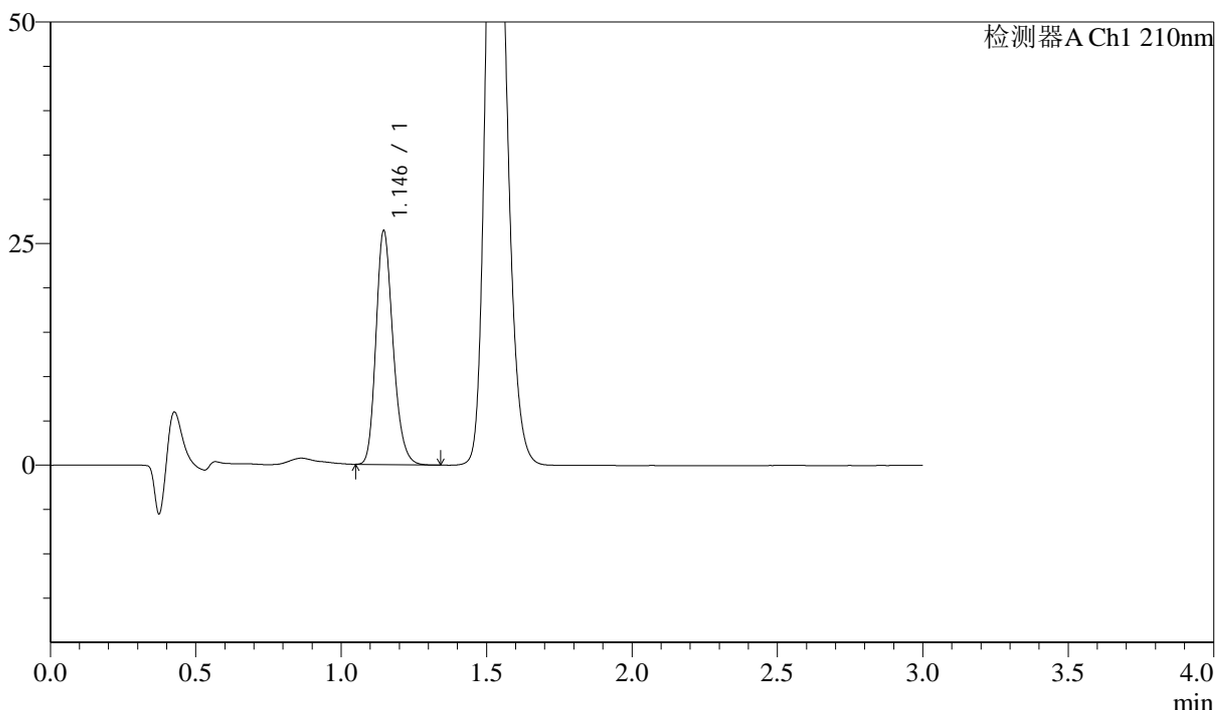
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-72-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115  
 进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 17:59:53 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:35  
 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	1.146	107268	100.000	26382	1868	1.217	--
总计		107268	100.000	26382			



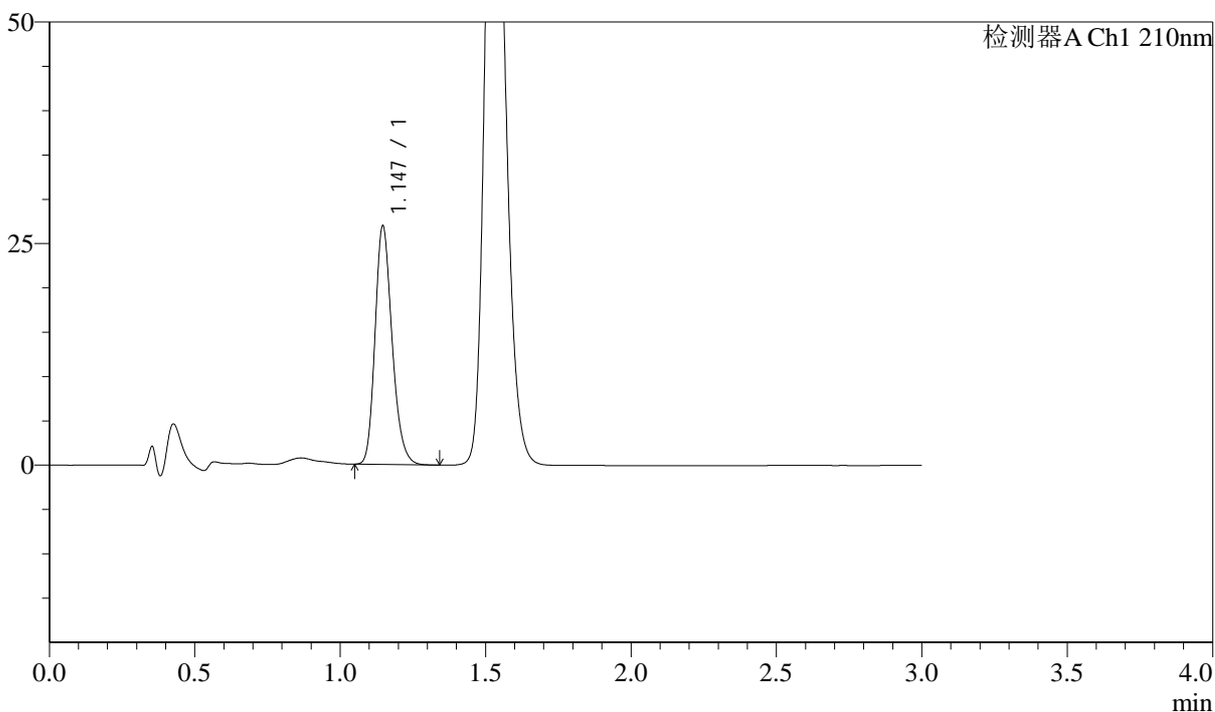
# J336

## <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 - 0-53/24-73-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 18:03:19 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:38  
 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	1.147	109203	100.000	26910	1875	1.219	--
总计		109203	100.000	26910			



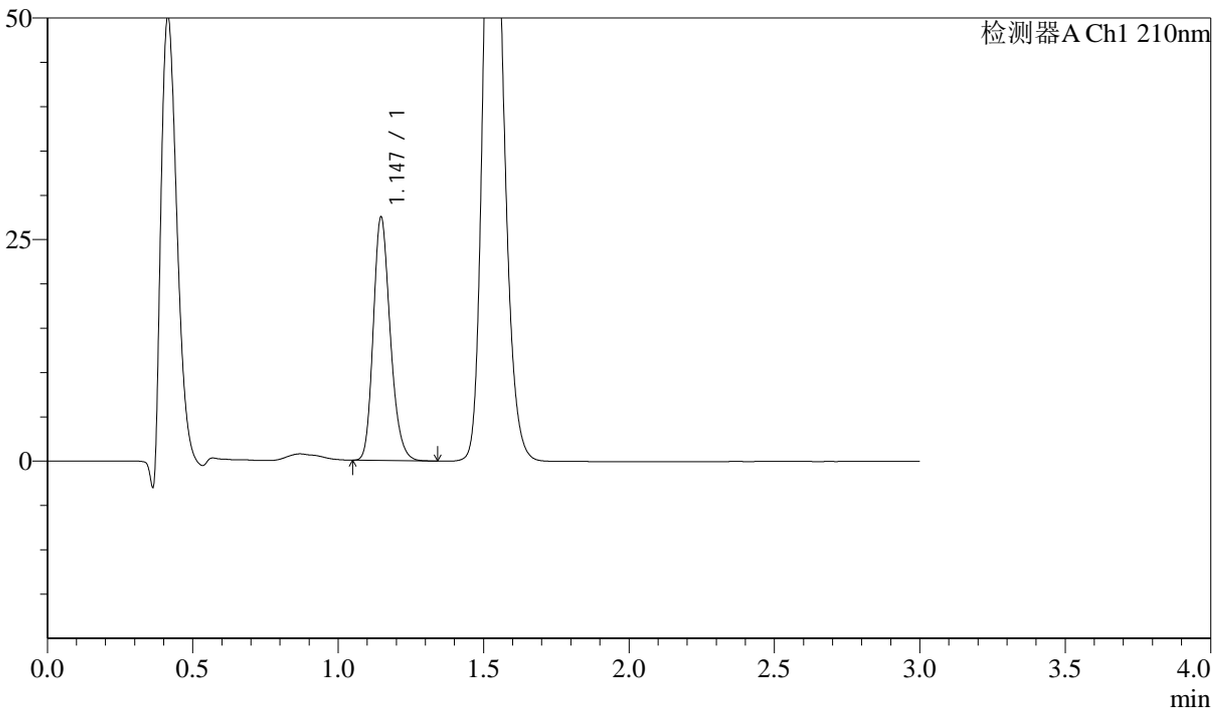
# J336

## <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 - 0-53/24-74-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 18:06:45 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:41  
 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	1.147	111290	100.000	27458	1886	1.217	--
总计		111290	100.000	27458			



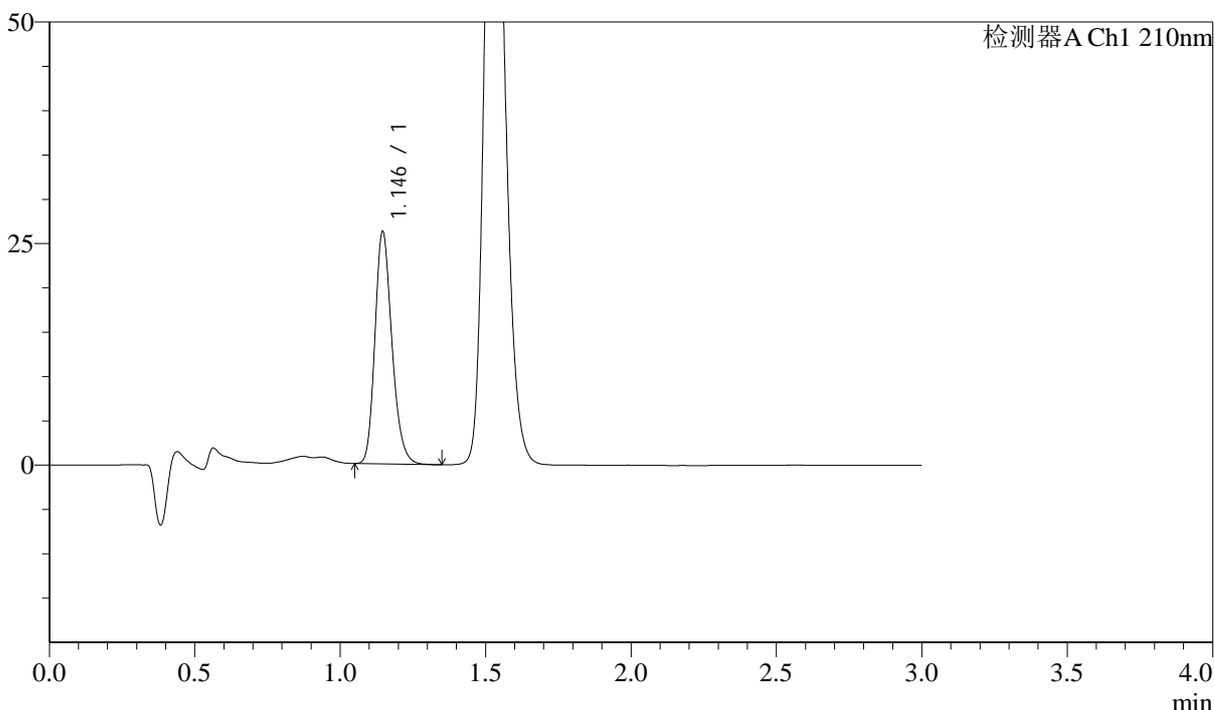
# J336

## <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 - 0-53/24-75-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 18:10:10 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:43  
 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	1.146	106219	100.000	26200	1881	1.220	--
总计		106219	100.000	26200			





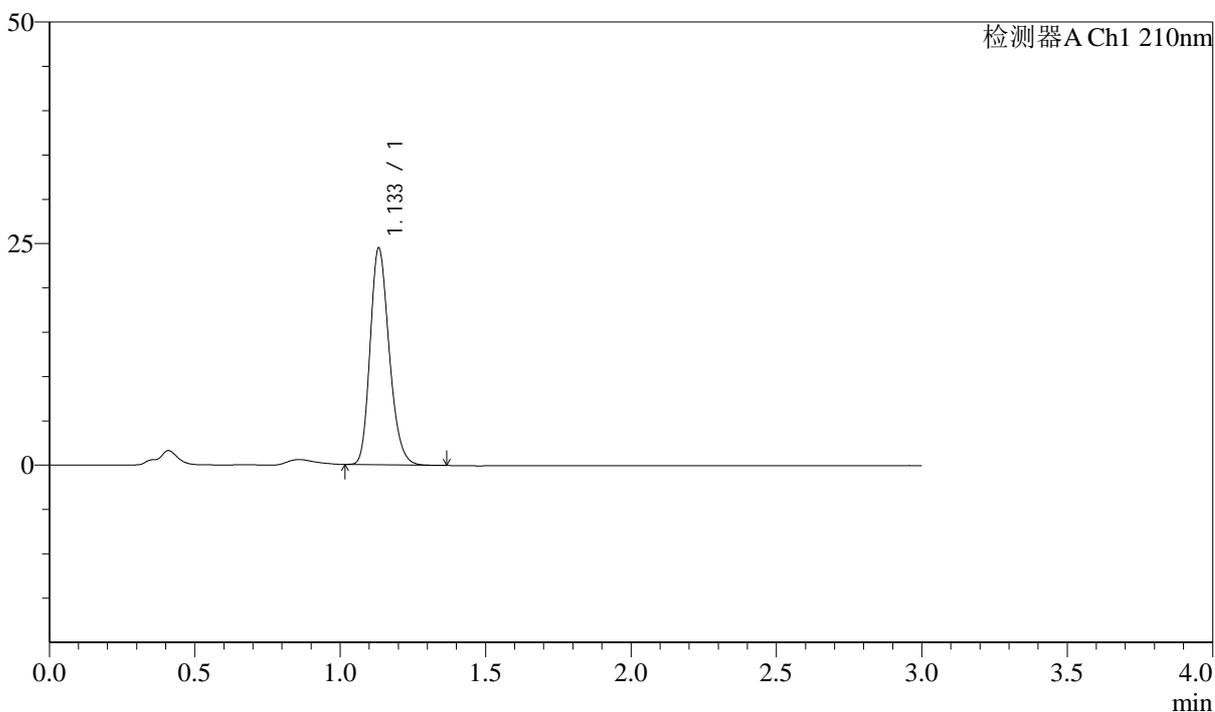
# J336

## <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 - 0-53/24-77-2 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:17:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:49      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	111233	100.000	24373	1447	1.220	--
总计		111233	100.000	24373			



# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-78-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 18:20:28

实验者: liuqihuizi

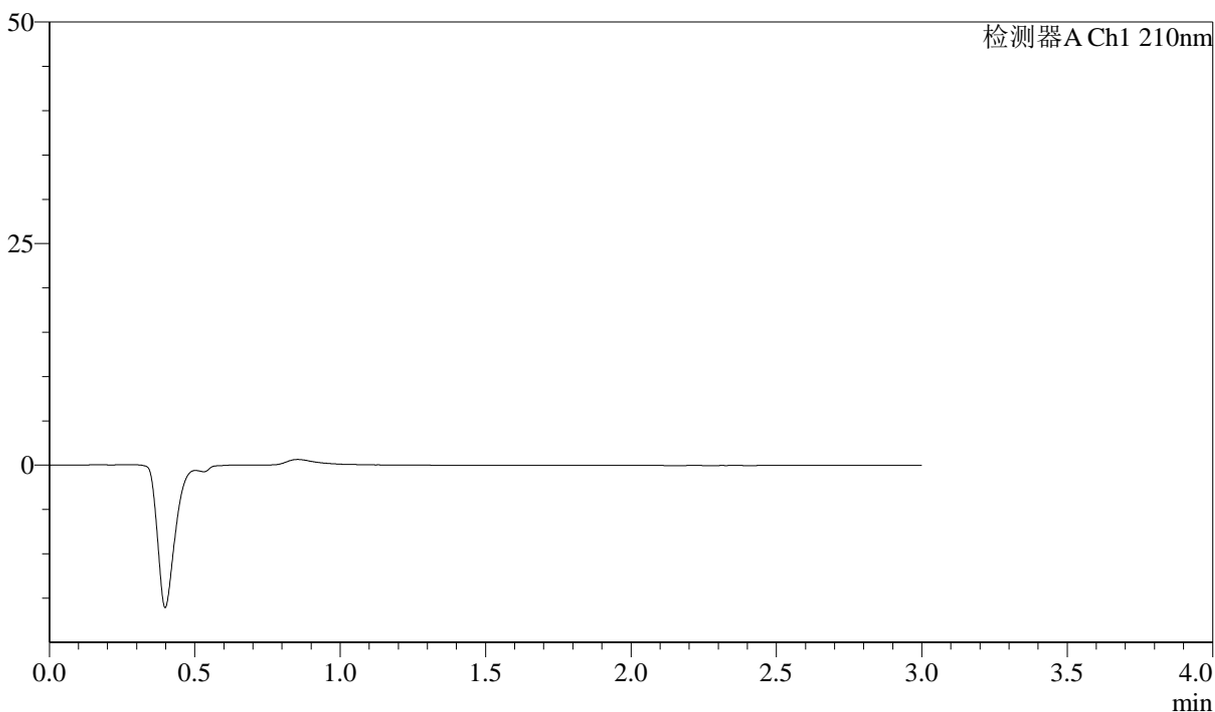
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:51

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)
总计							



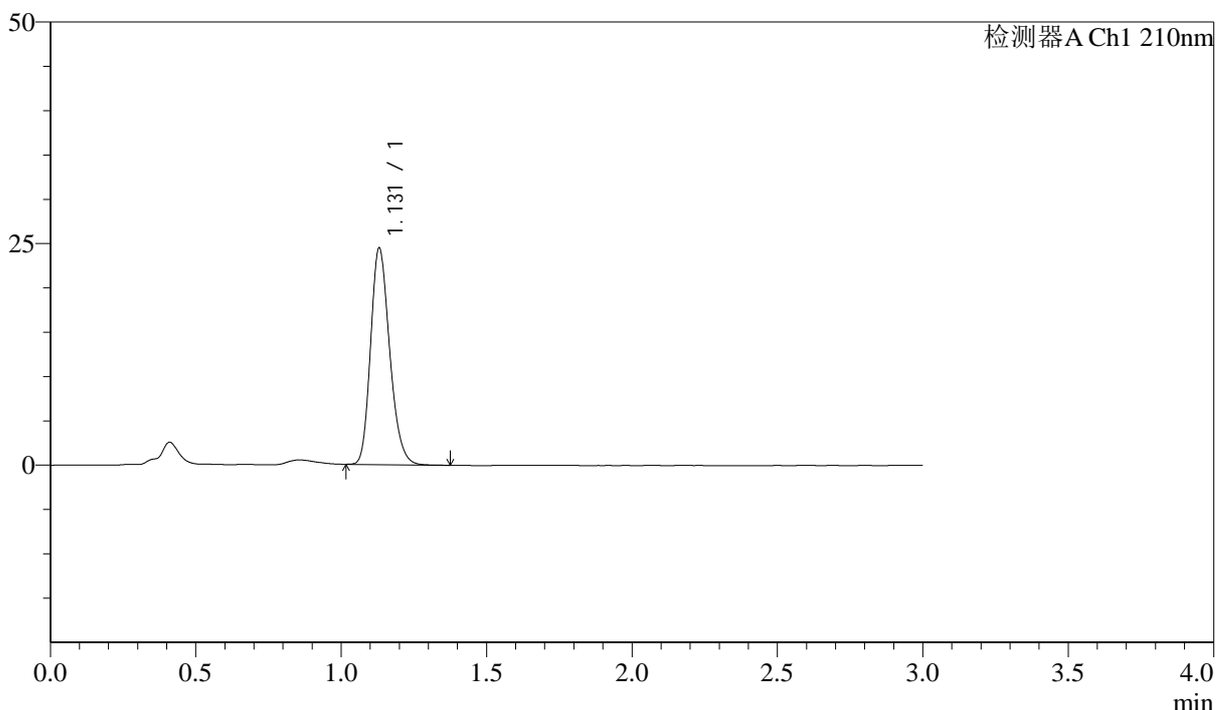
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-79-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:23:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:54      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	1.131	111275	100.000	24445	1441	1.220	--
总计		111275	100.000	24445			





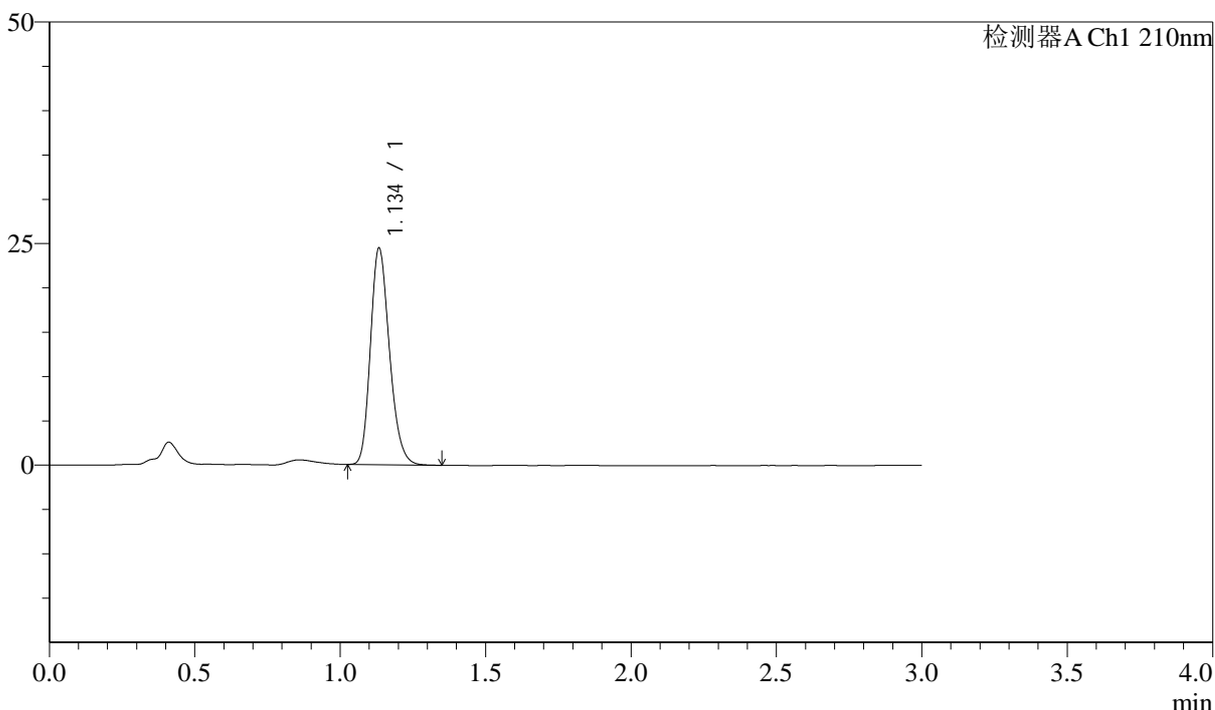
# J336

## <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 - 0-53/24-81-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:30:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:49:59      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	1.134	110915	100.000	24270	1459	1.221	--
总计		110915	100.000	24270			





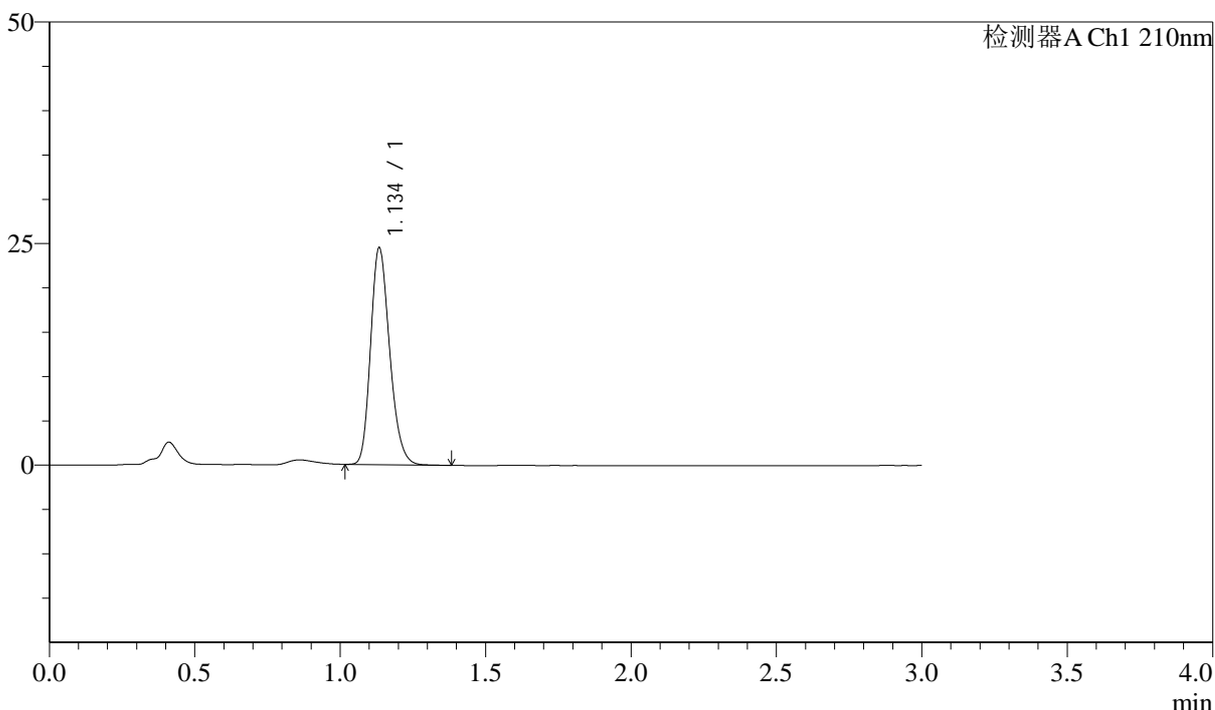
# J336

## <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 - 0-53/24-83-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:37:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:04      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	111319	100.000	24243	1452	1.221	--
总计		111319	100.000	24243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-84-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 18:40:57

实验者: liuqihuizi

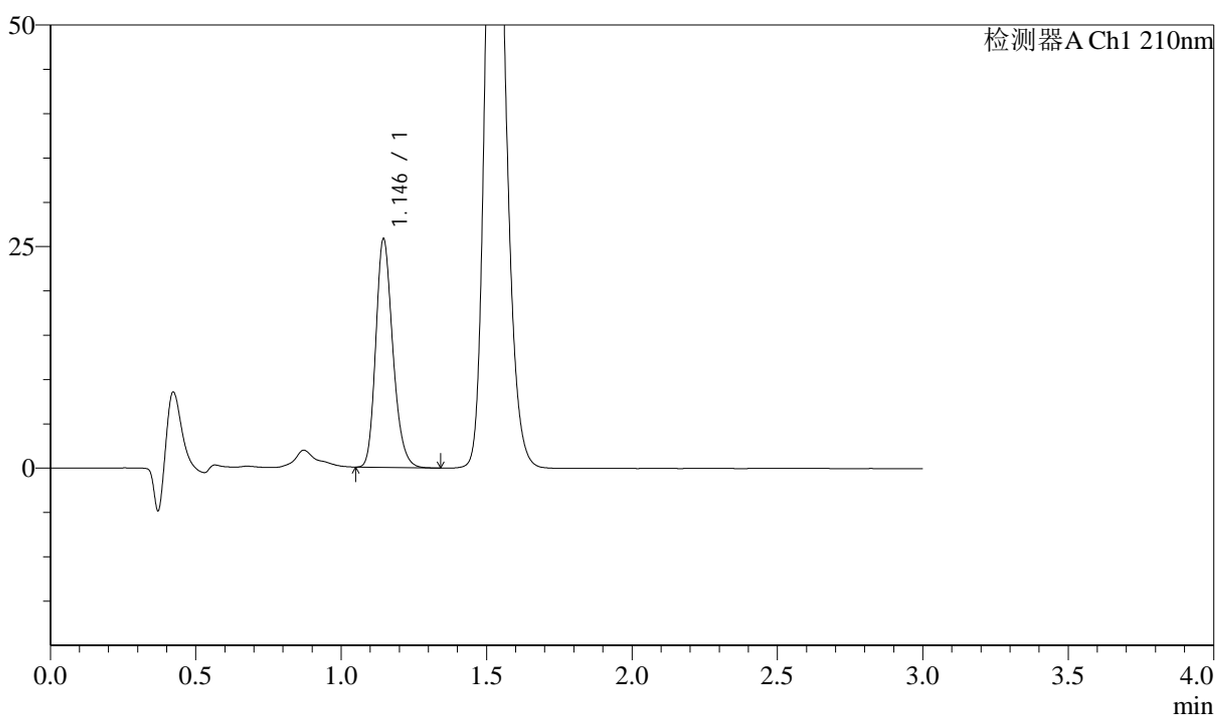
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:07

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.146	104732	100.000	25753	1871	1.221	--
总计		104732	100.000	25753			



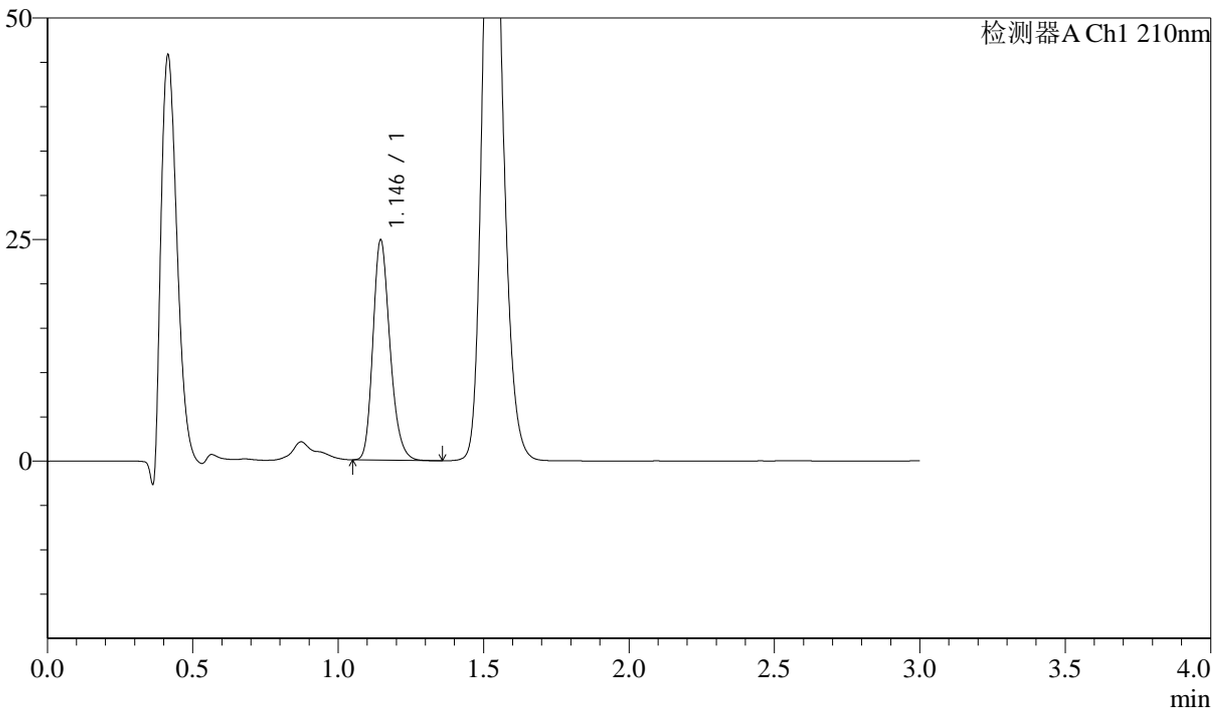
# J336

## <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 - 0-53/24-85-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 18:44:22 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:09  
 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	1.146	100962	100.000	24825	1870	1.223	--
总计		100962	100.000	24825			



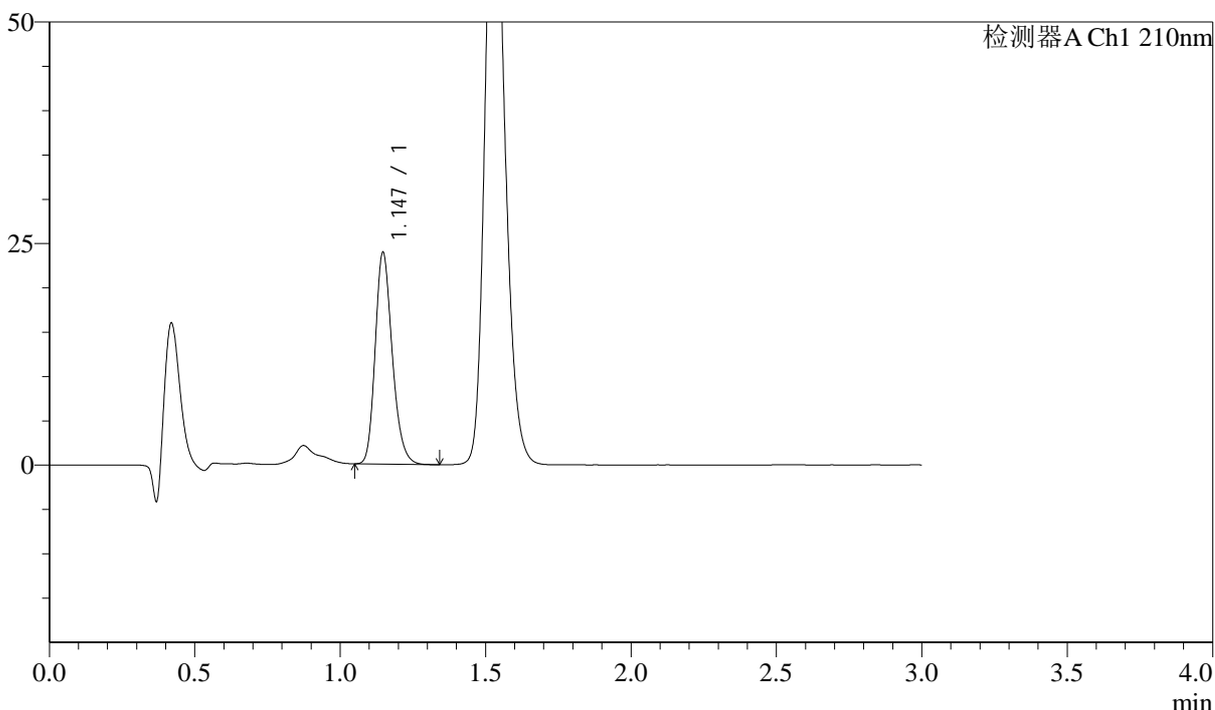
# J336

## <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 - 0-53/24-86-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 18:47:46 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:12  
 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	1.147	97262	100.000	23886	1868	1.222	--
总计		97262	100.000	23886			









J336

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-90-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 19:01:22

实验者: liuqihuizi

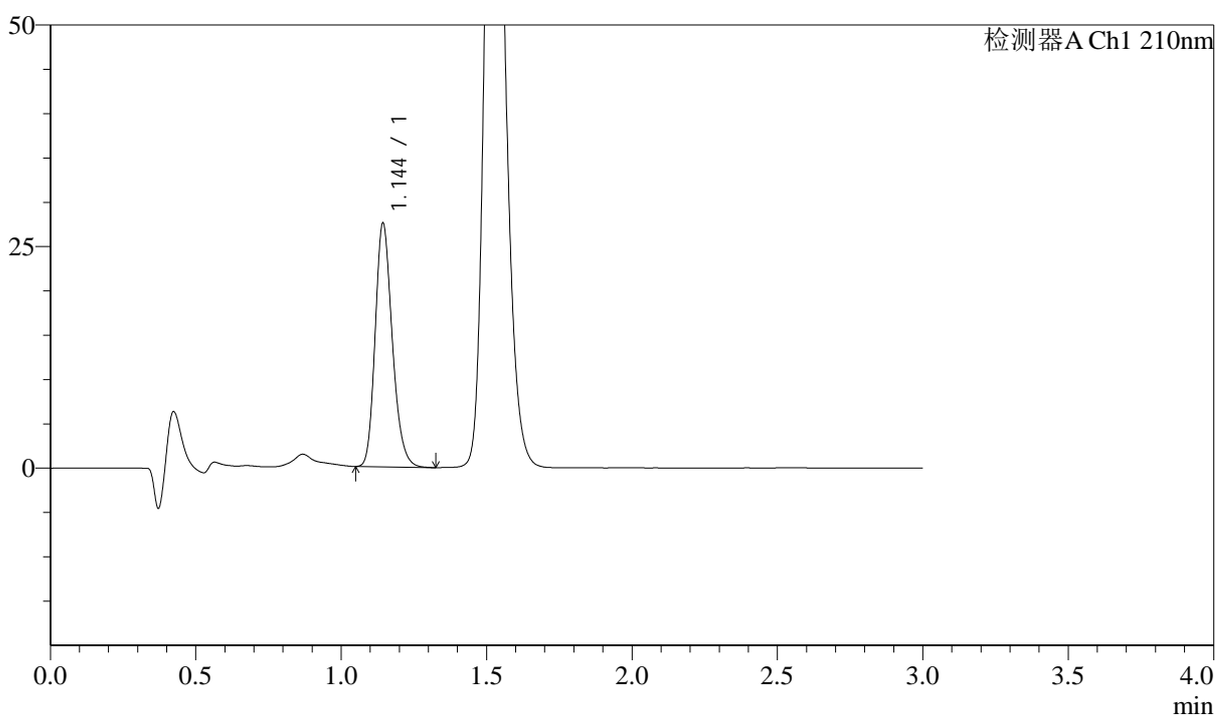
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:22

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.144	112137	100.000	27278	1846	1.217	--
总计		112137	100.000	27278			



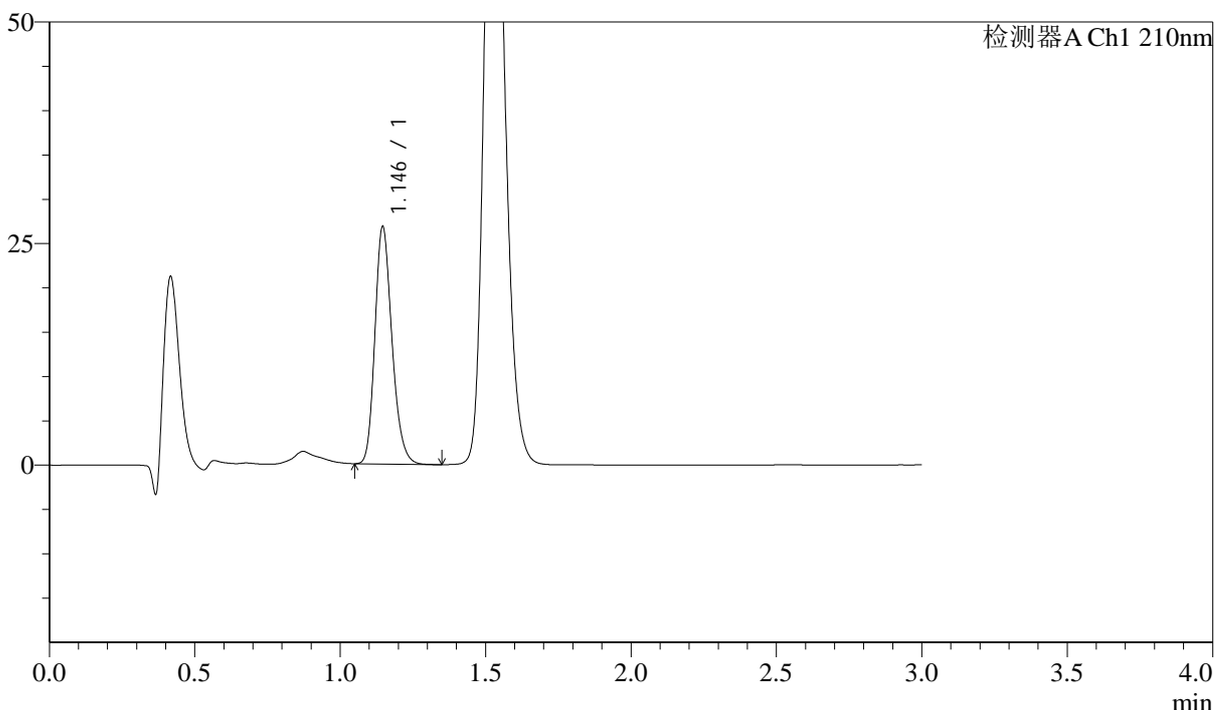
# J336

## <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 - 0-53/24-91-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:04:46 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:25 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	1.146	108991	100.000	26775	1864	1.218	--
总计		108991	100.000	26775			



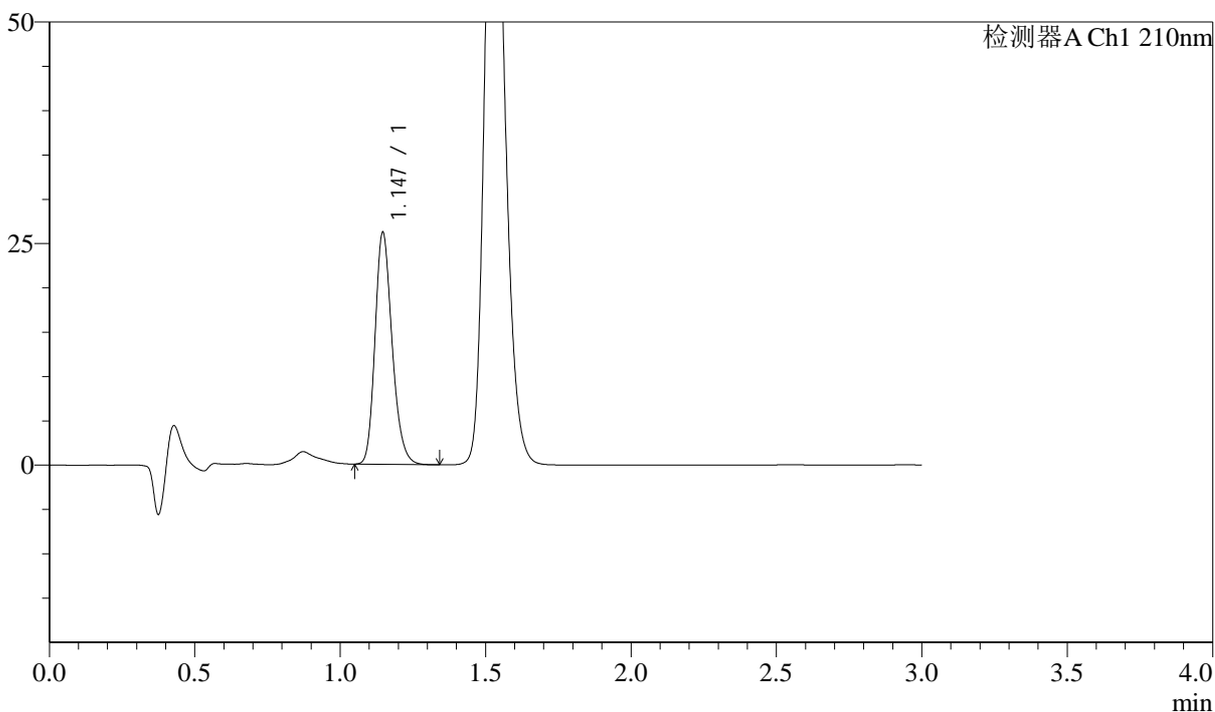
# J336

## <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 - 0-53/24-92-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:08:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:27 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	1.147	106646	100.000	26171	1862	1.218	--
总计		106646	100.000	26171			



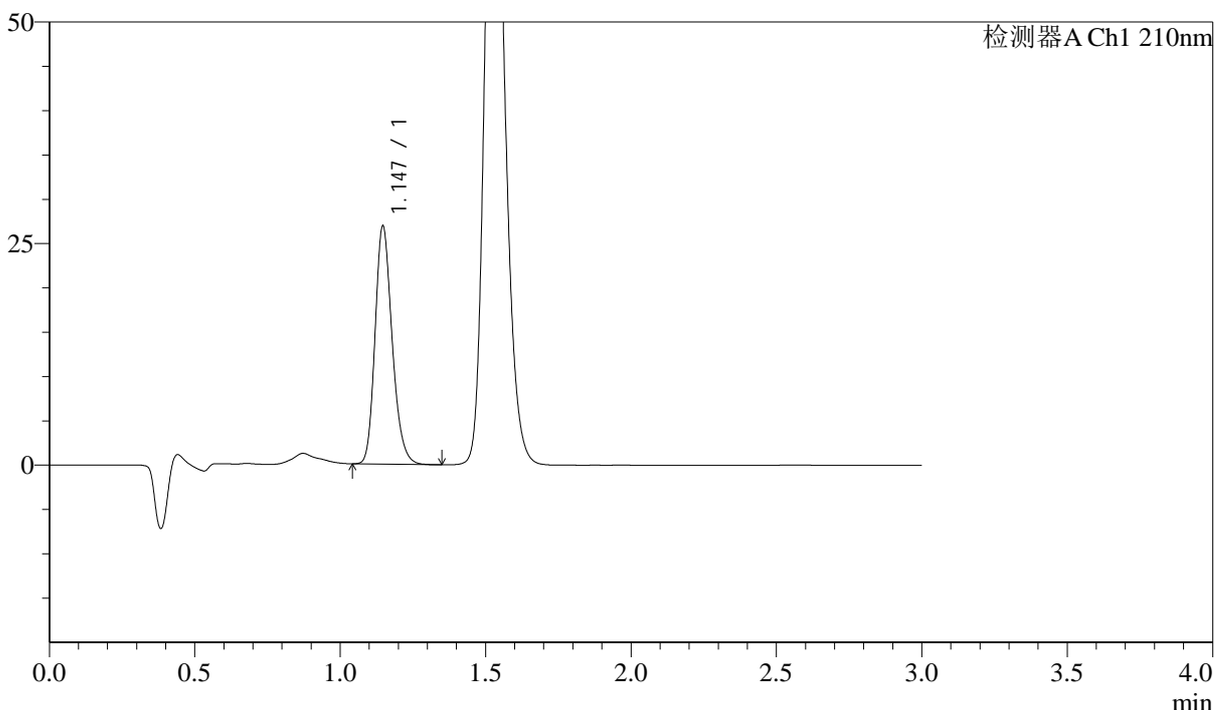
# J336

## <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 - 0-53/24-93-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:11:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:30 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	1.147	109510	100.000	26875	1863	1.214	--
总计		109510	100.000	26875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-94-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 19:15:00

实验者: liuqihuizi

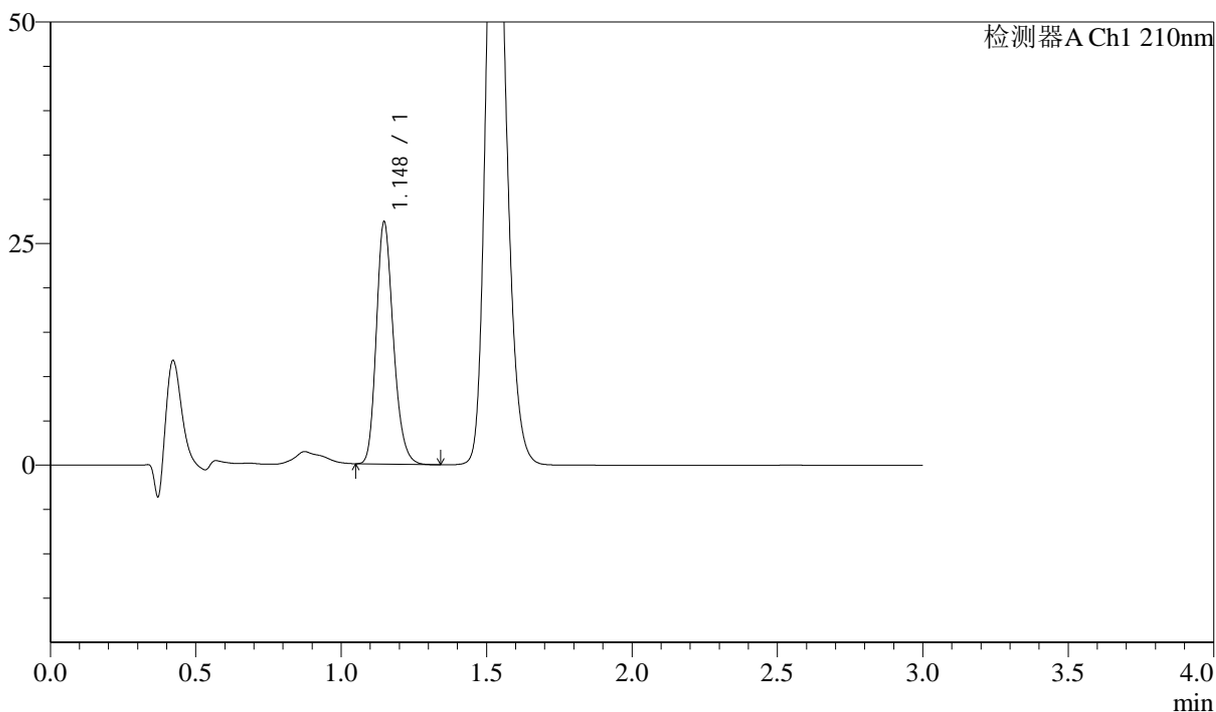
处理时间 (V2): 2025/11/07 08:50:33

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.148	111050	100.000	27312	1873	1.218	--
总计		111050	100.000	27312			



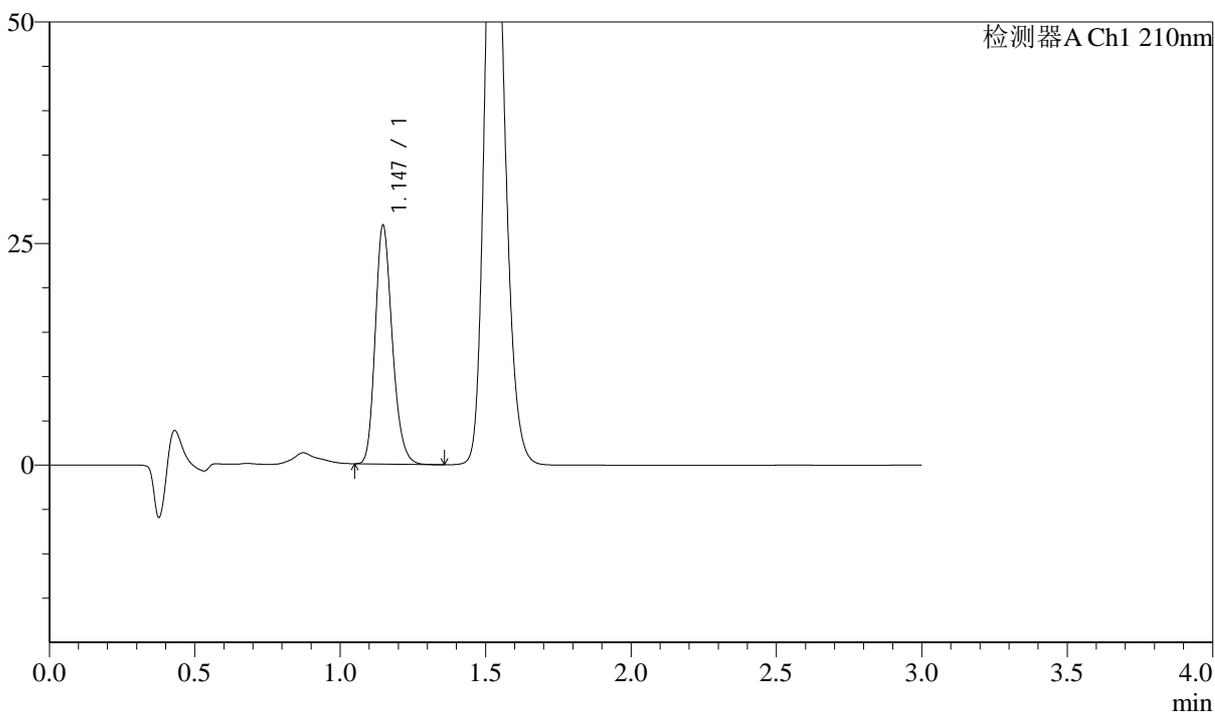
# J336

## <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 - 0-53/24-95-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:18:24 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:35 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	1.147	109490	100.000	26938	1875	1.217	--
总计		109490	100.000	26938			



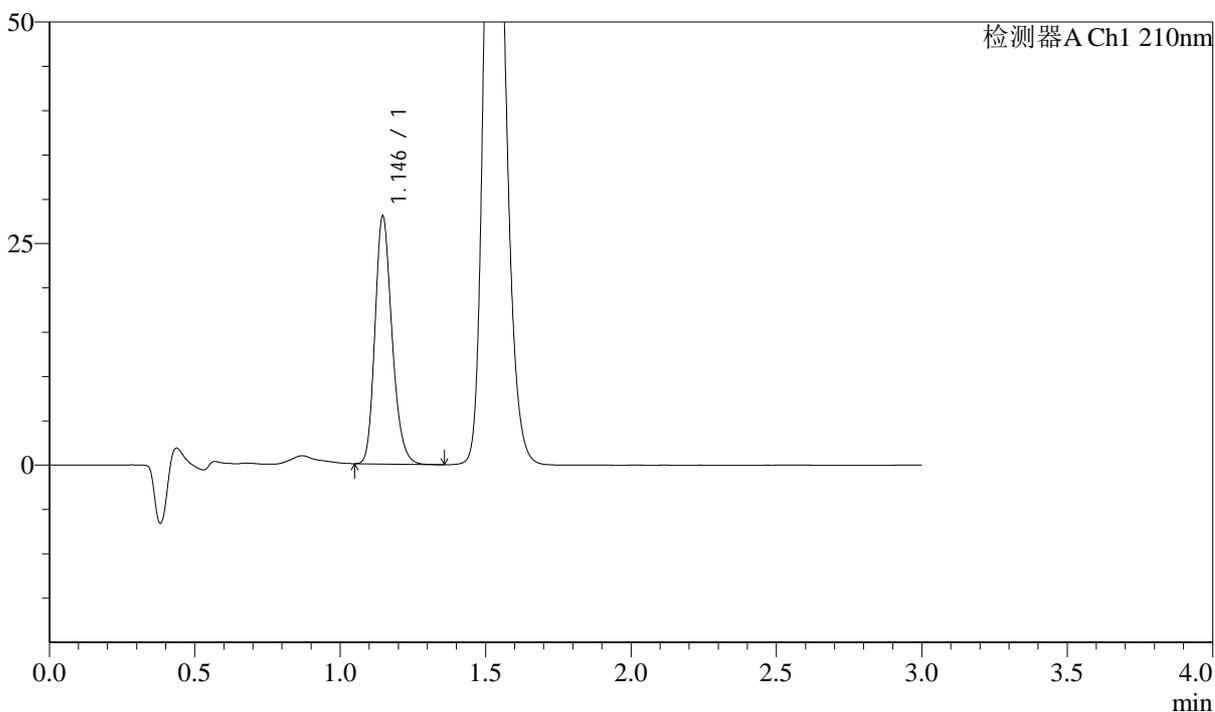
# J336

## <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 - 0-53/24-96-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 19:21:48 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:38  
 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	1.146	113709	100.000	27963	1868	1.217	--
总计		113709	100.000	27963			



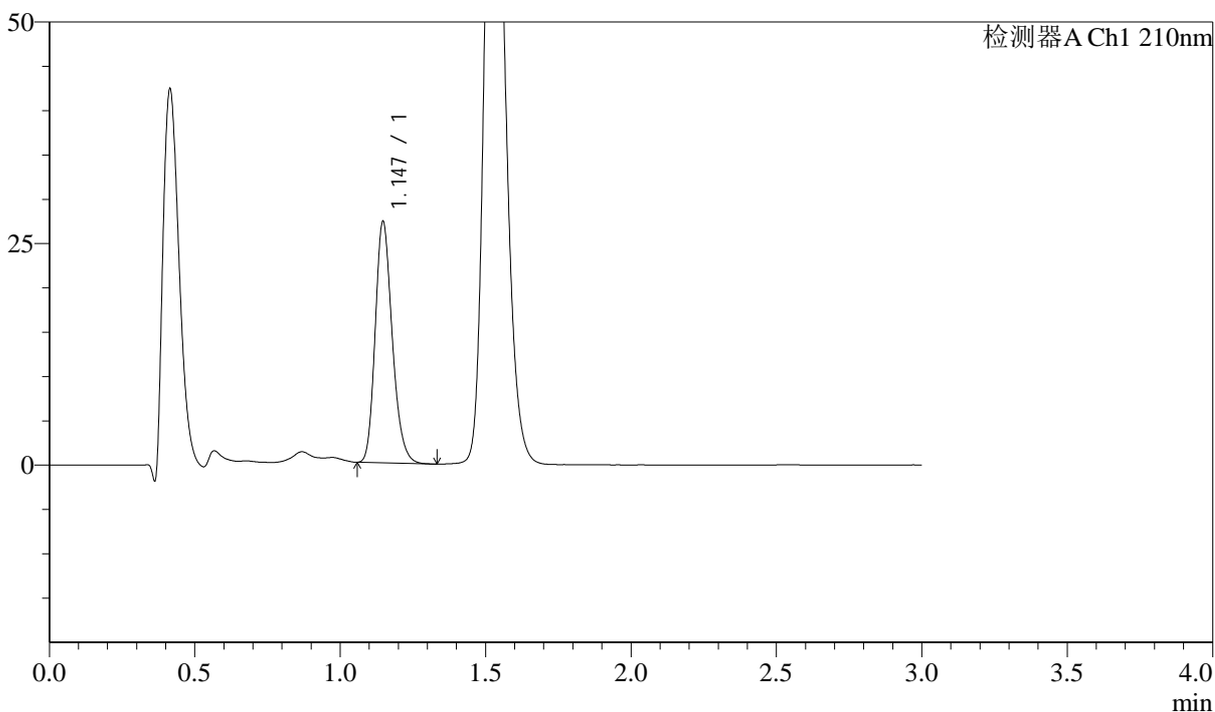
# J336

## <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 - 0-53/24-97-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 19:25:12 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:41  
 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	1.147	110689	100.000	27236	1870	1.216	--
总计		110689	100.000	27236			



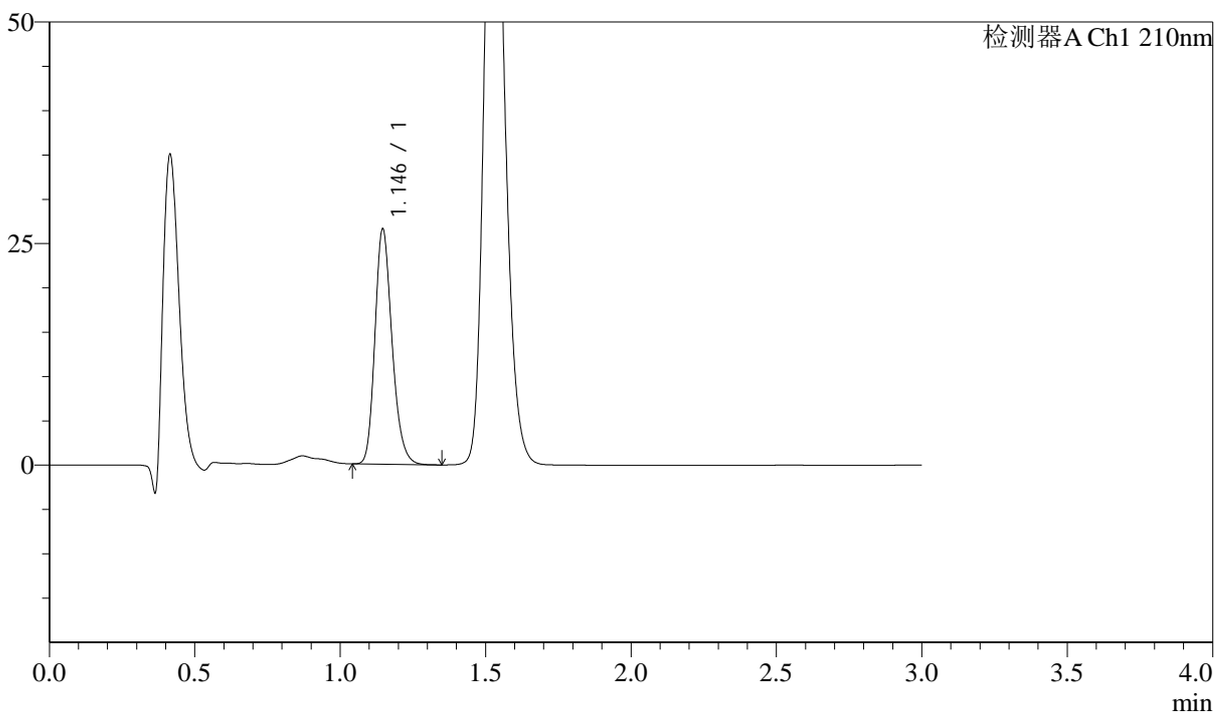
# J336

## <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 - 0-53/24-98-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 19:28:37 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:43  
 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	1.146	108262	100.000	26537	1858	1.219	--
总计		108262	100.000	26537			



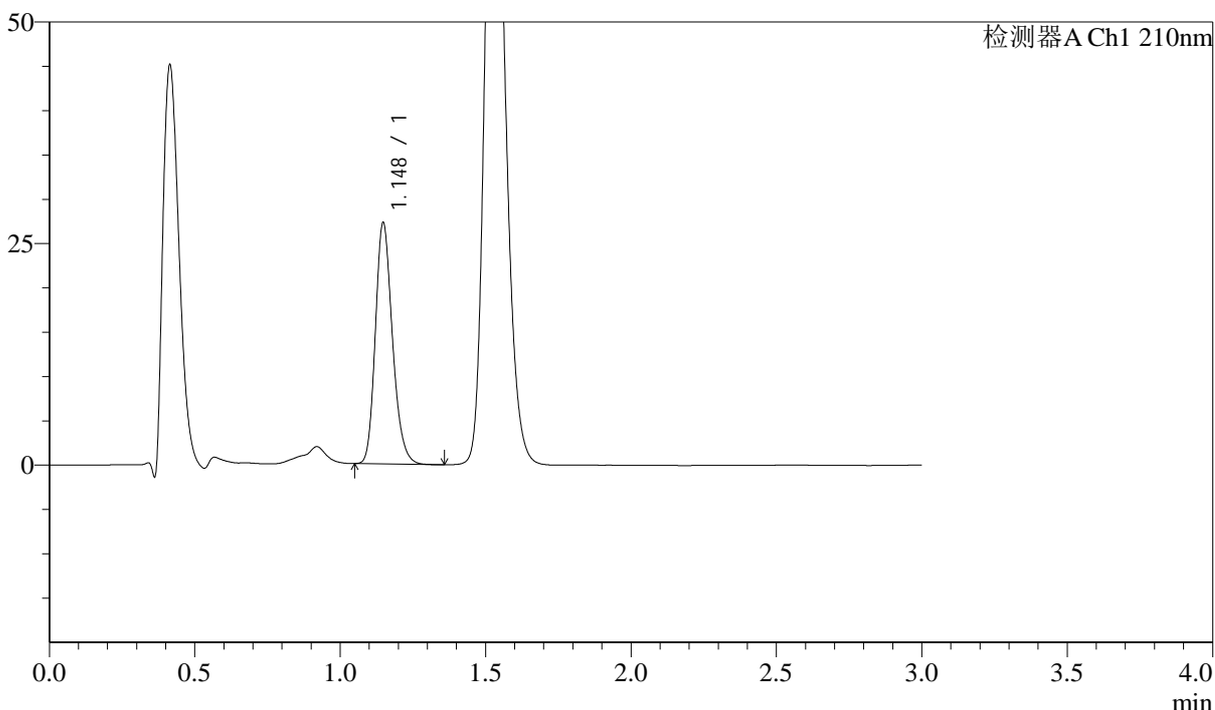
# J336

## <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 - 0-53/24-99-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:32:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:46 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	1.148	110972	100.000	27228	1867	1.217	--
总计		110972	100.000	27228			



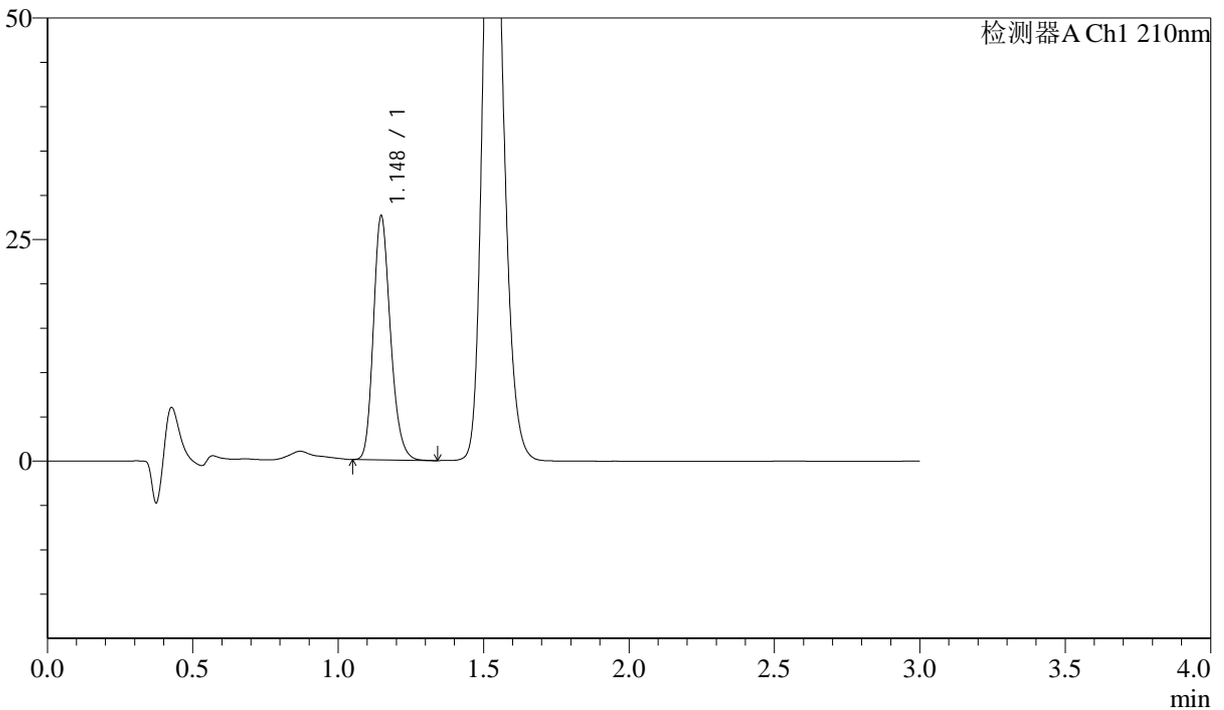
# J336

## <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 - 0-53/24-100-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:35:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:49 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	1.148	111981	100.000	27510	1870	1.217	--
总计		111981	100.000	27510			



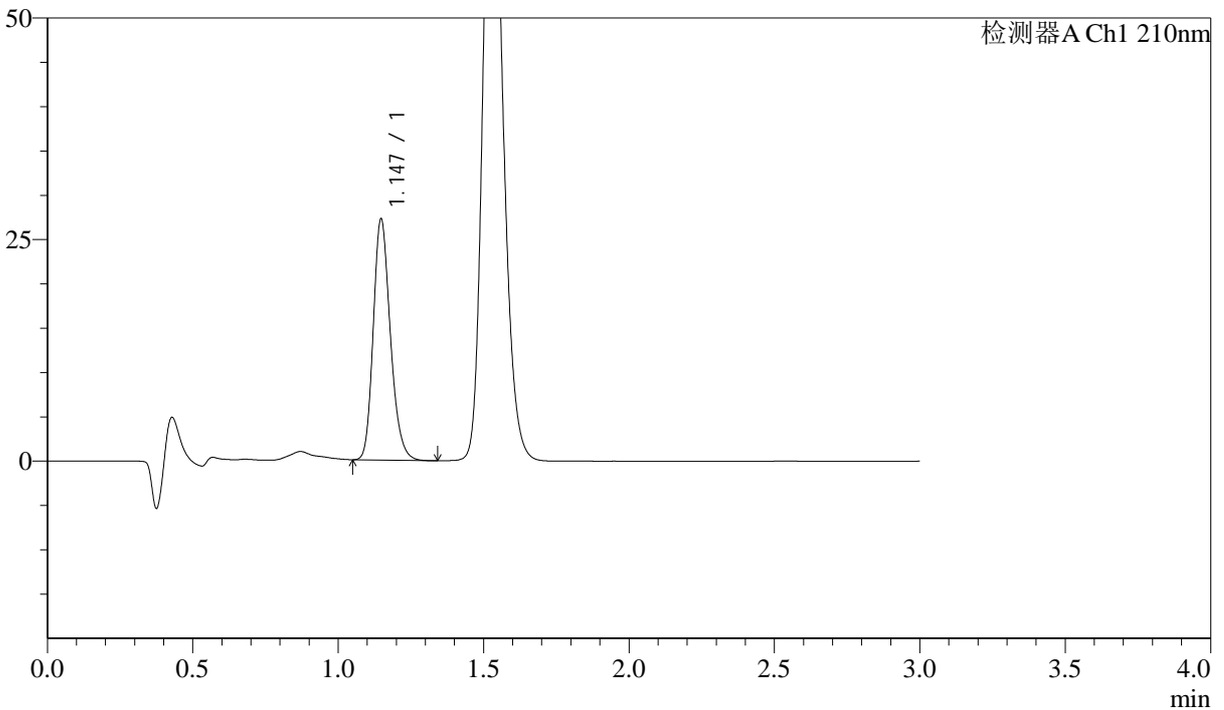
# J336

## <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 - 0-53/24-101-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:38:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:51 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	1.147	110839	100.000	27200	1865	1.218	--
总计		110839	100.000	27200			



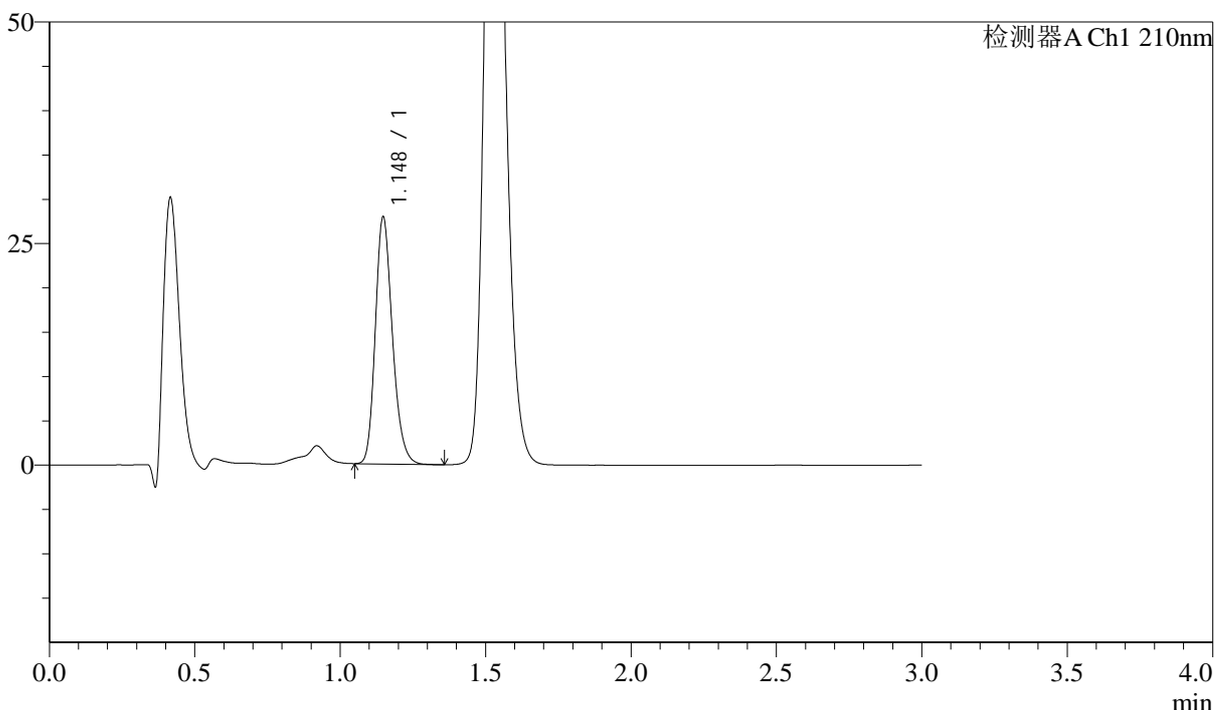
# J336

## <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 - 0-53/24-102-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:42:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

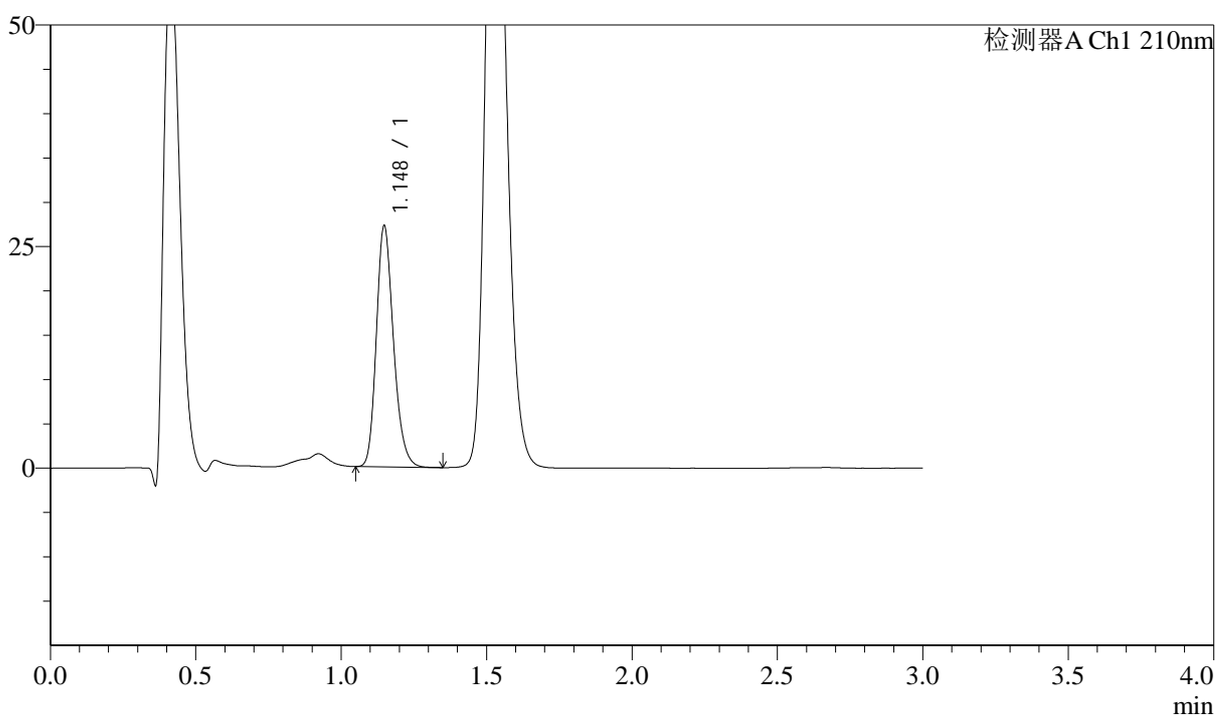
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	113490	100.000	27877	1869	1.217	--
总计		113490	100.000	27877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-103-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:45:38 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.148	110904	100.000	27178	1863	1.218	--
总计		110904	100.000	27178			



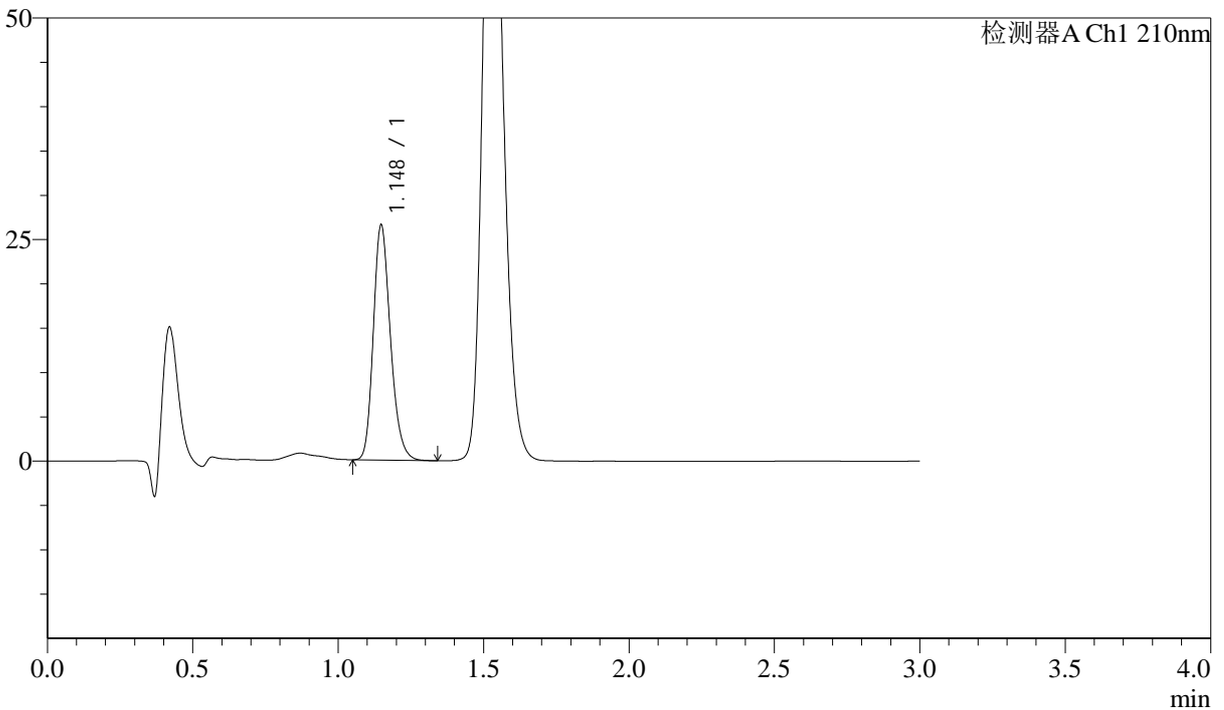
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-104-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:49:02 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:50:59 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	1.148	108265	100.000	26520	1860	1.220	--
总计		108265	100.000	26520			



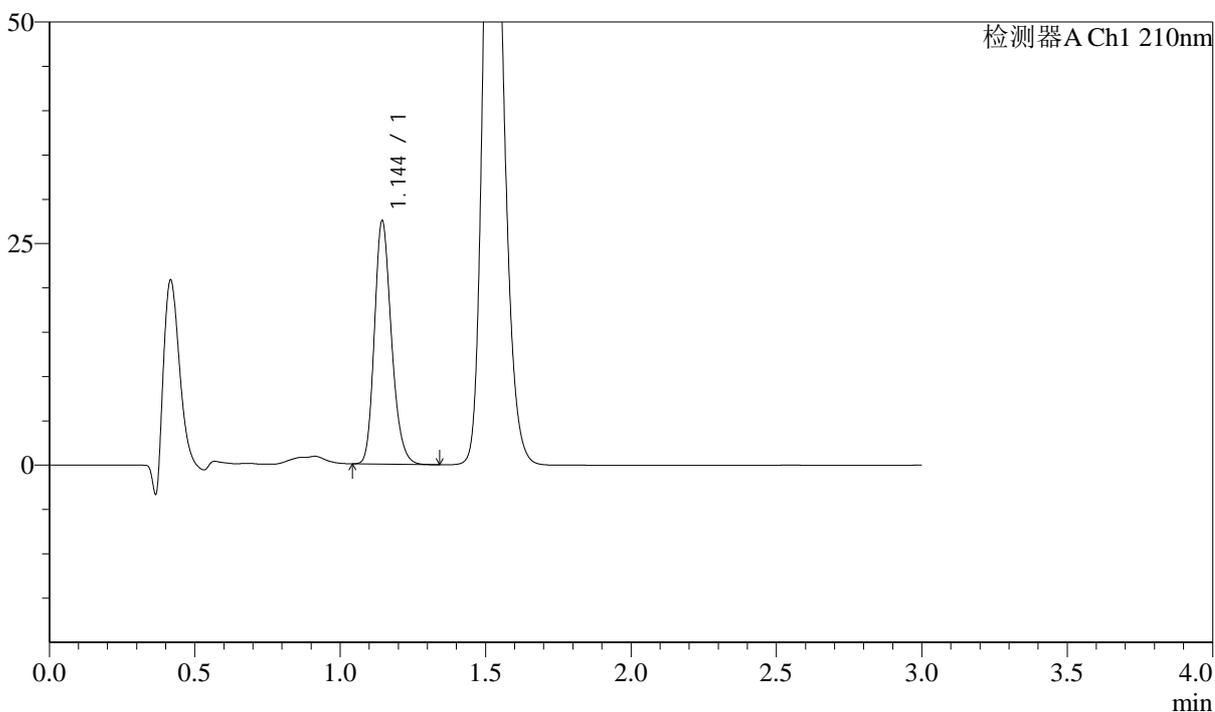
# J336

## <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 - 0-53/24-105-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 19:52:26 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:02  
 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	1.144	111491	100.000	27328	1865	1.217	--
总计		111491	100.000	27328			



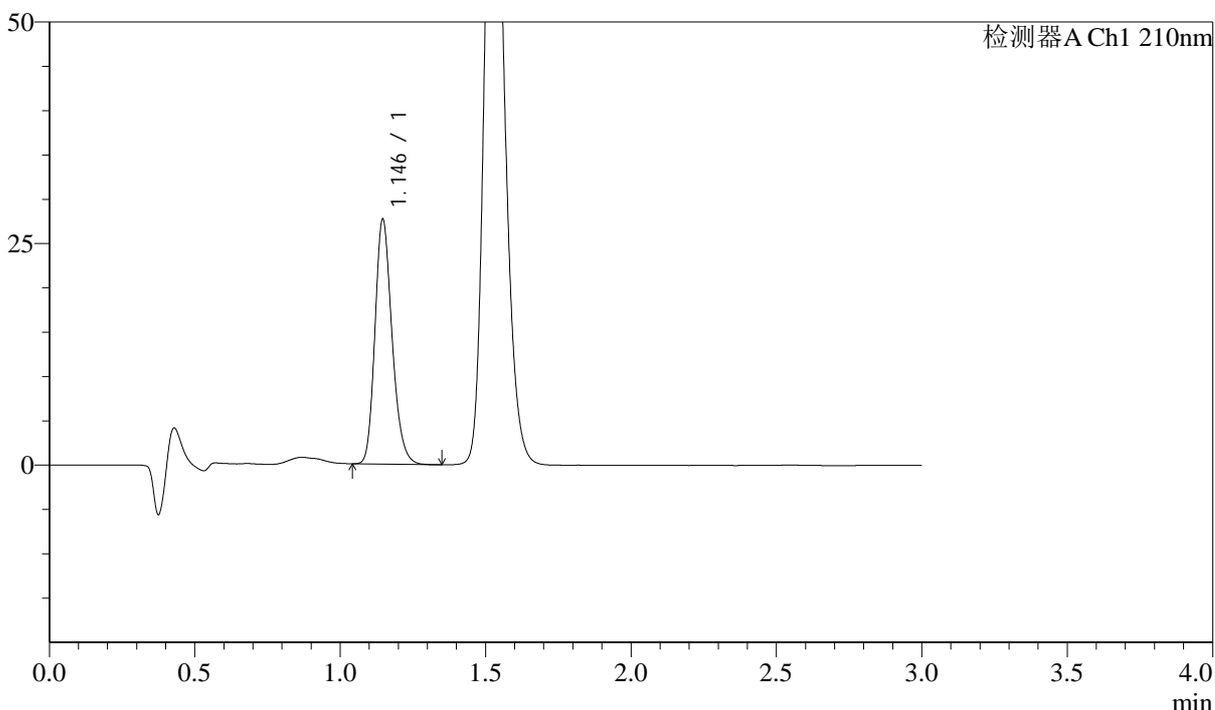
# J336

## <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 - 0-53/24-106-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:55:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:04 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	1.146	112597	100.000	27619	1860	1.215	--
总计		112597	100.000	27619			



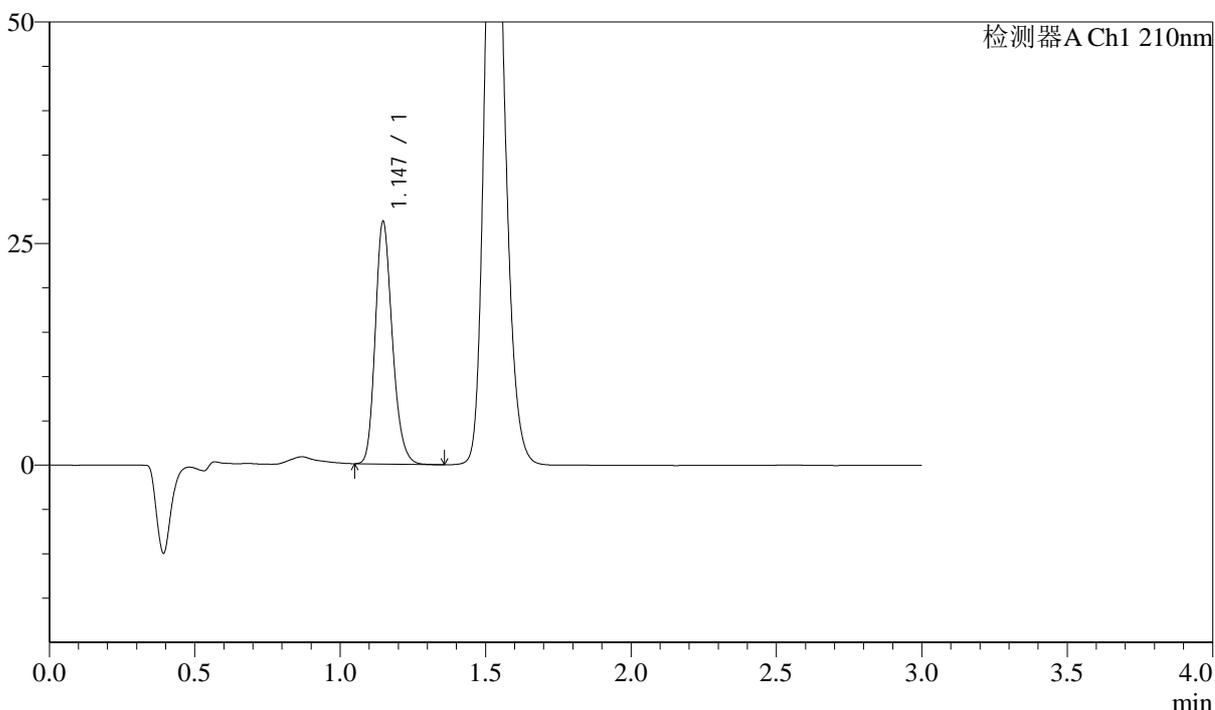
# J336

## <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 - 0-53/24-107-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:59:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:07 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	1.147	111244	100.000	27360	1874	1.215	--
总计		111244	100.000	27360			



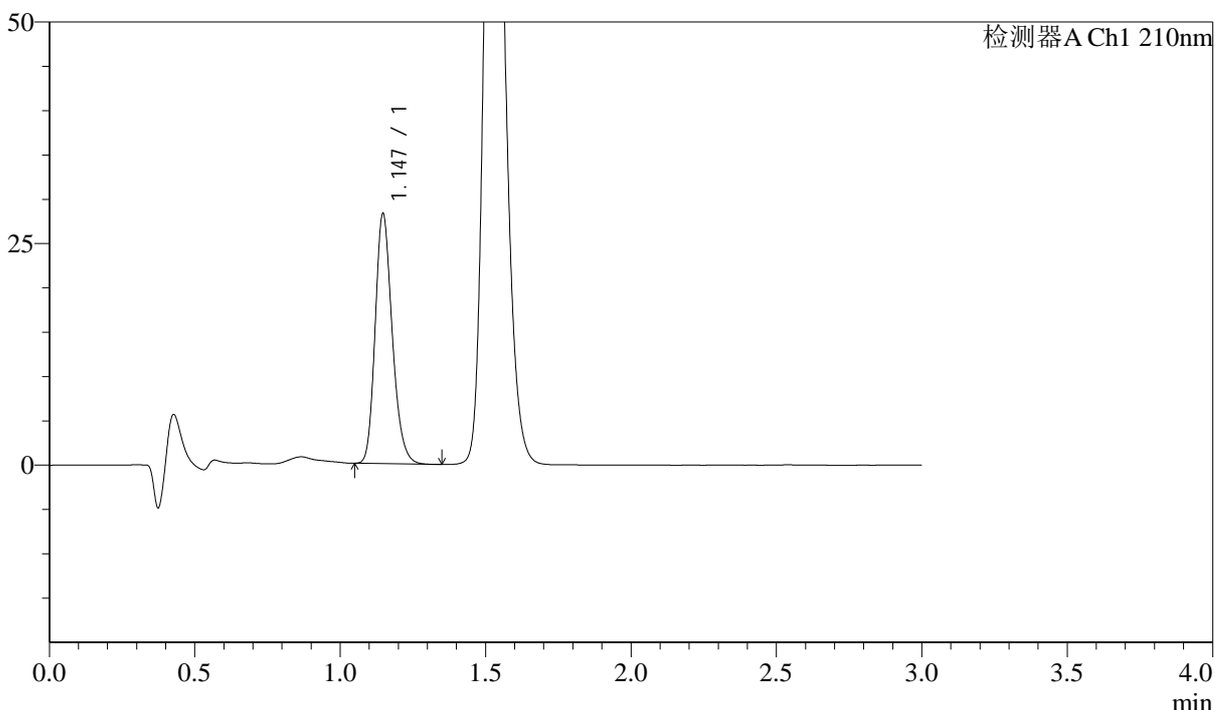
# J336

## <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 - 0-53/24-108-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 20:02:36 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:09  
 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	1.147	114730	100.000	28205	1871	1.214	--
总计		114730	100.000	28205			



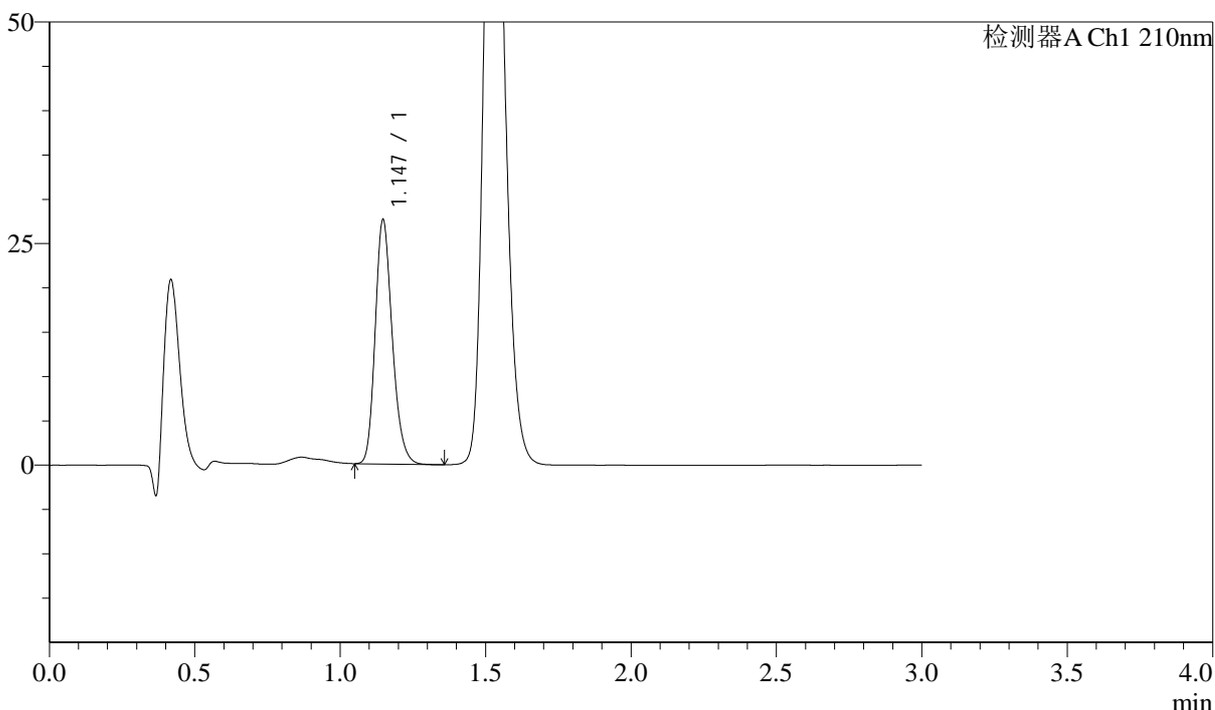
# J336

## <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 - 0-53/24-109-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:06:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:12 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	1.147	112118	100.000	27561	1870	1.217	--
总计		112118	100.000	27561			



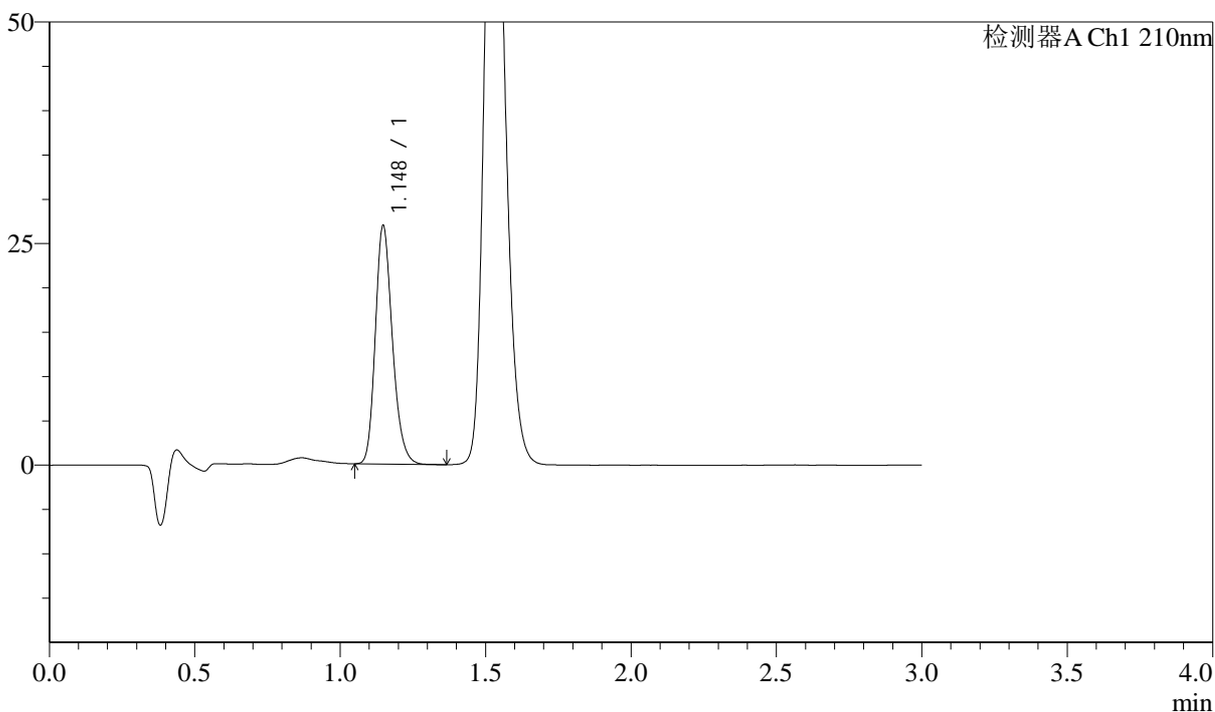
# J336

## <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 - 0-53/24-110-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:09:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:15      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	1.148	109498	100.000	26903	1872	1.219	--
总计		109498	100.000	26903			



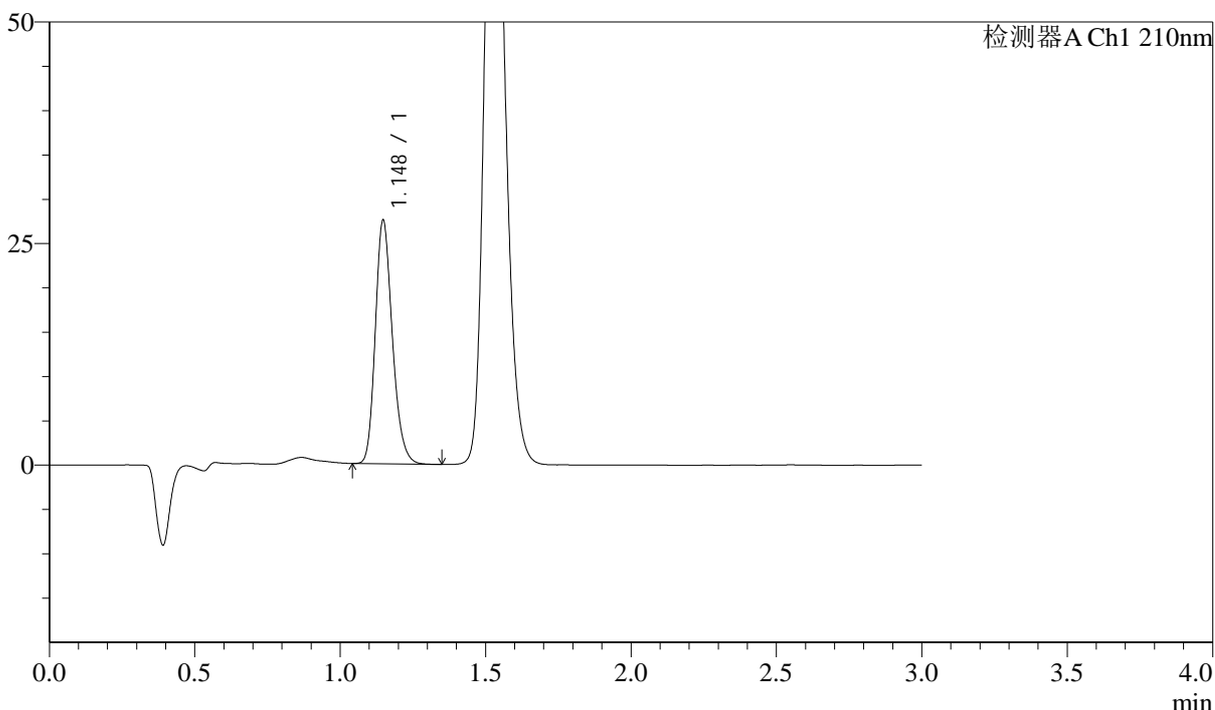
# J336

## <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 - 0-53/24-111-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:12:48 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:17 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	1.148	111737	100.000	27483	1874	1.217	--
总计		111737	100.000	27483			



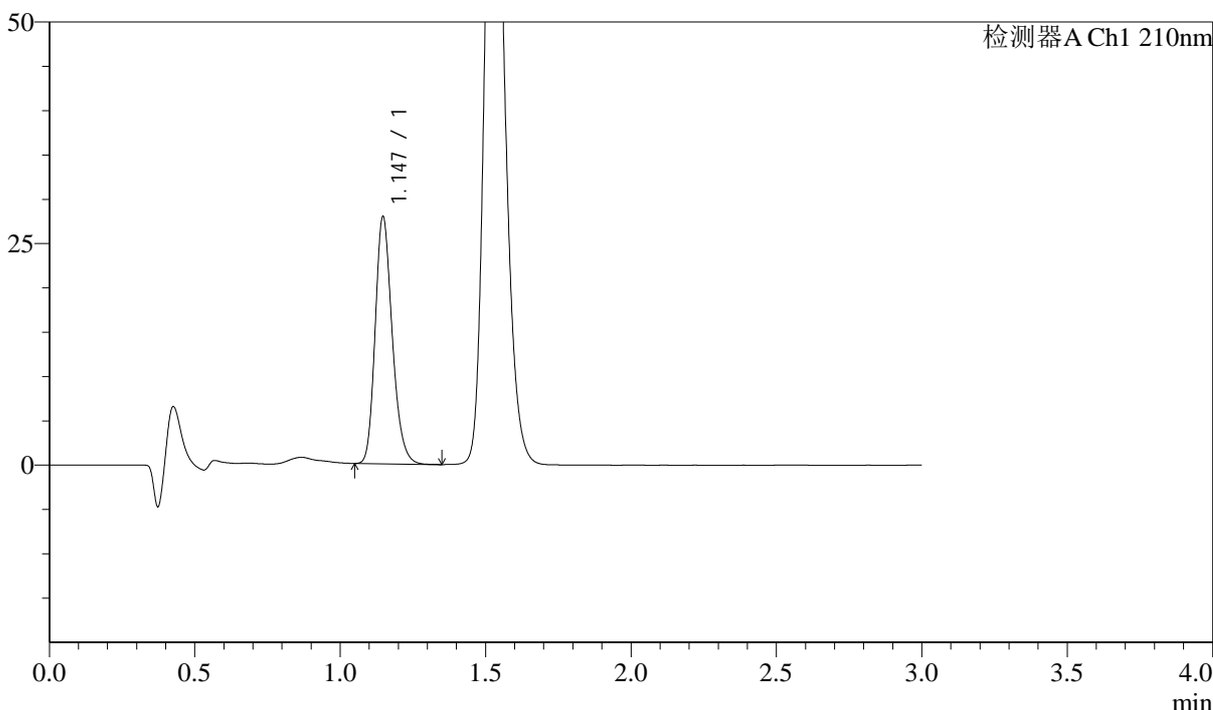
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-112-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:16:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:20      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	1.147	113445	100.000	27897	1872	1.217	--
总计		113445	100.000	27897			





## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-115-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 20:26:26

实验者: liuqihuizi

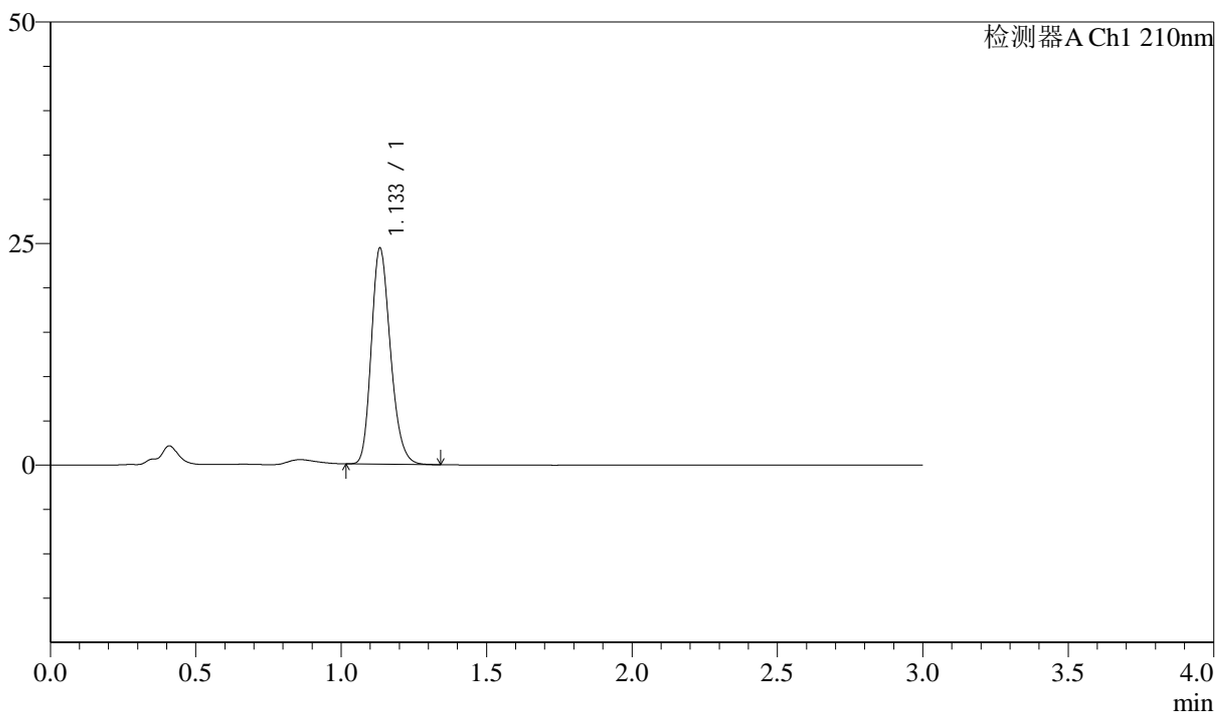
处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:28

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	1.133	111156	100.000	24220	1442	1.222	--
总计		111156	100.000	24220			





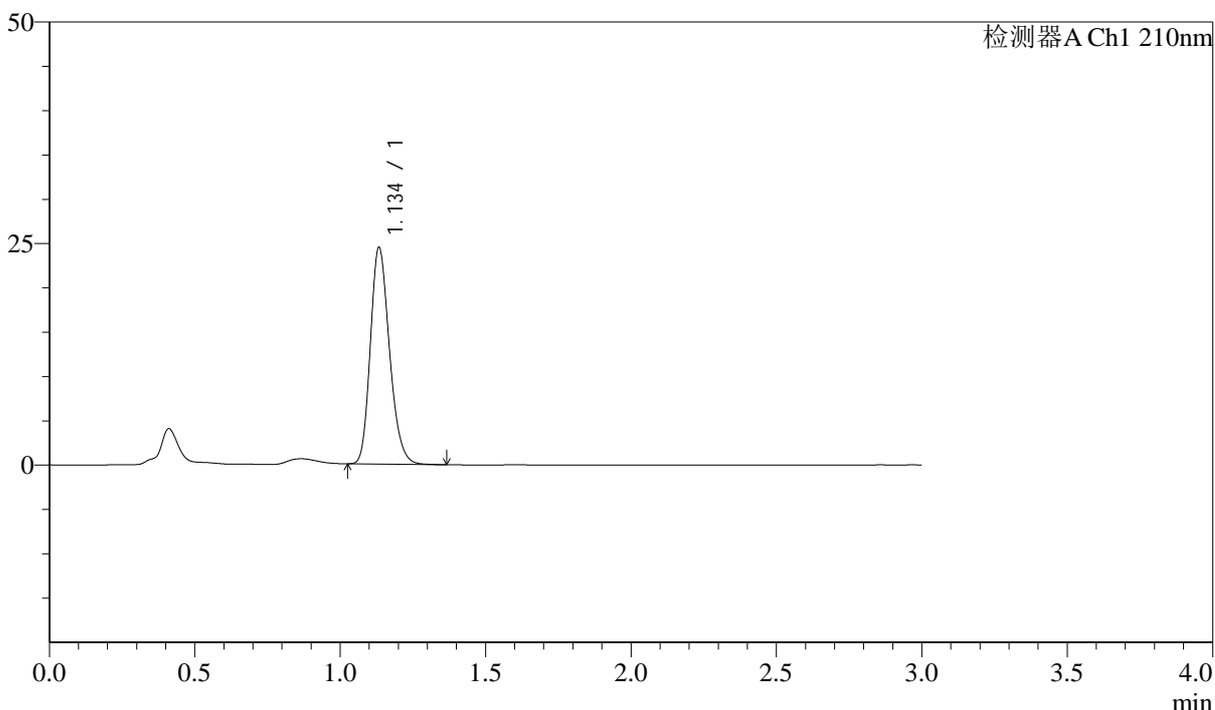
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-117-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:33:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:34      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	1.134	111578	100.000	24293	1443	1.219	--
总计		111578	100.000	24293			



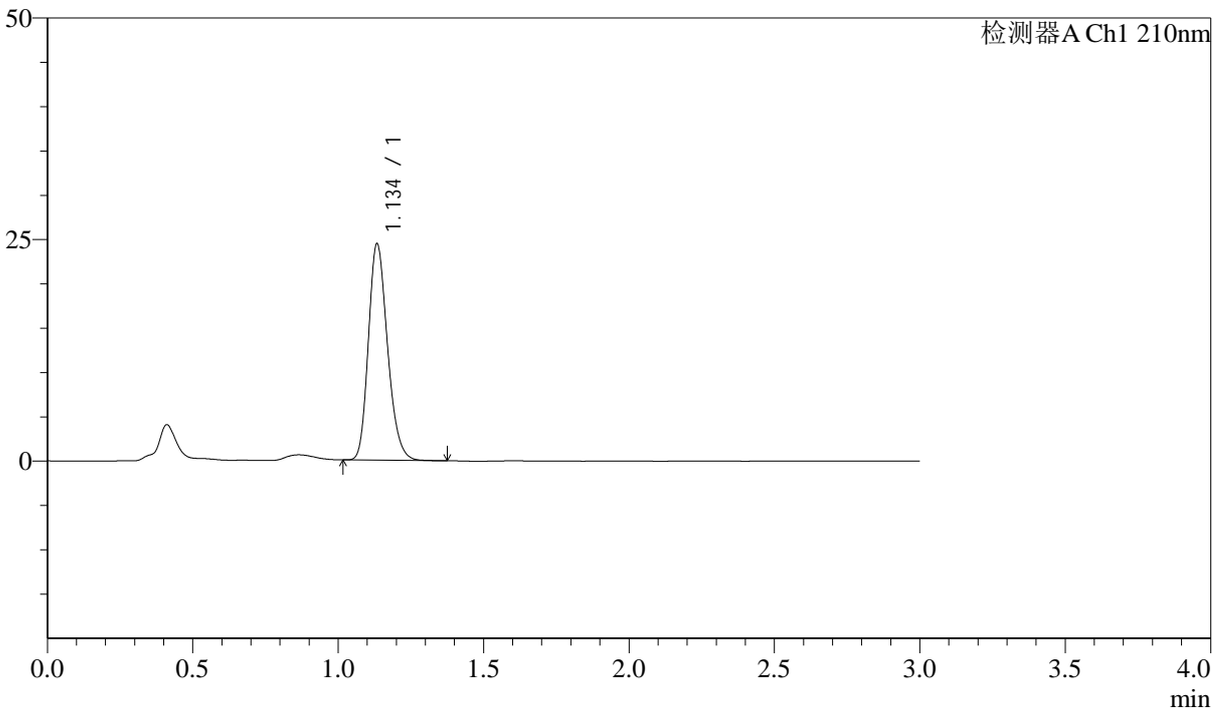
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-118-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:36:45 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:37 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	1.134	111436	100.000	24247	1443	1.220	--
总计		111436	100.000	24247			



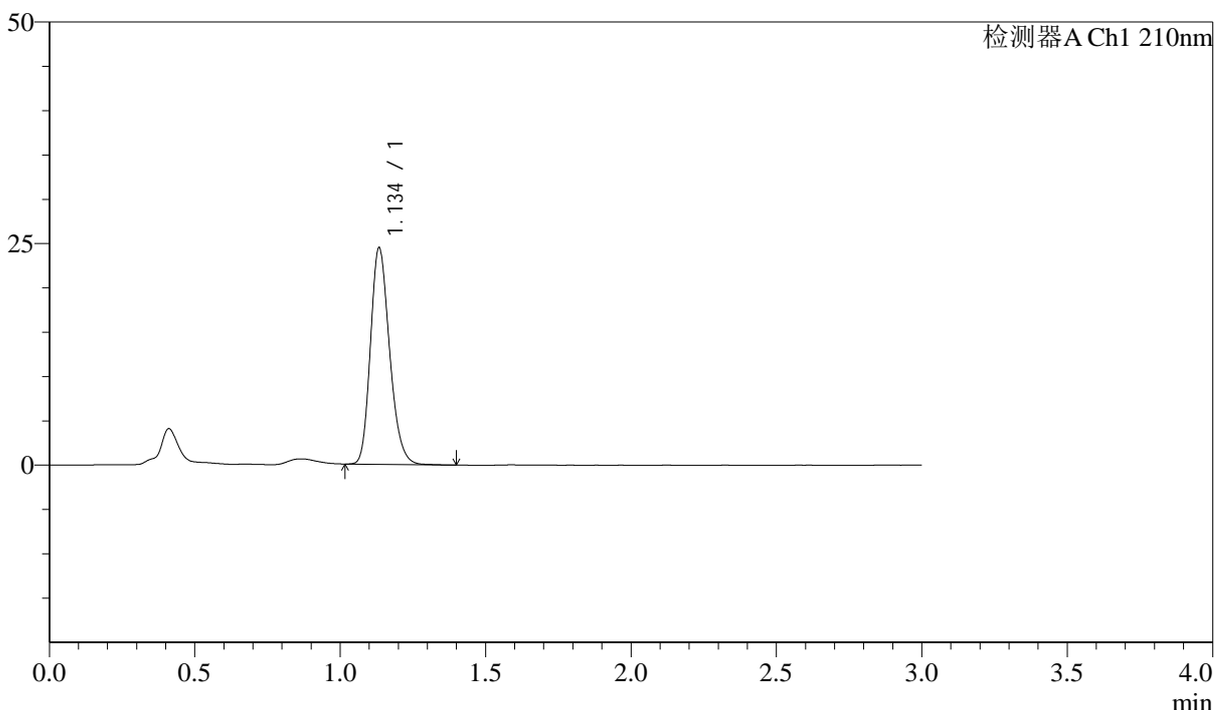
# J336

## <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 - 0-53/24-119-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:40:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:40      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	1.134	111643	100.000	24244	1441	1.222	--
总计		111643	100.000	24244			



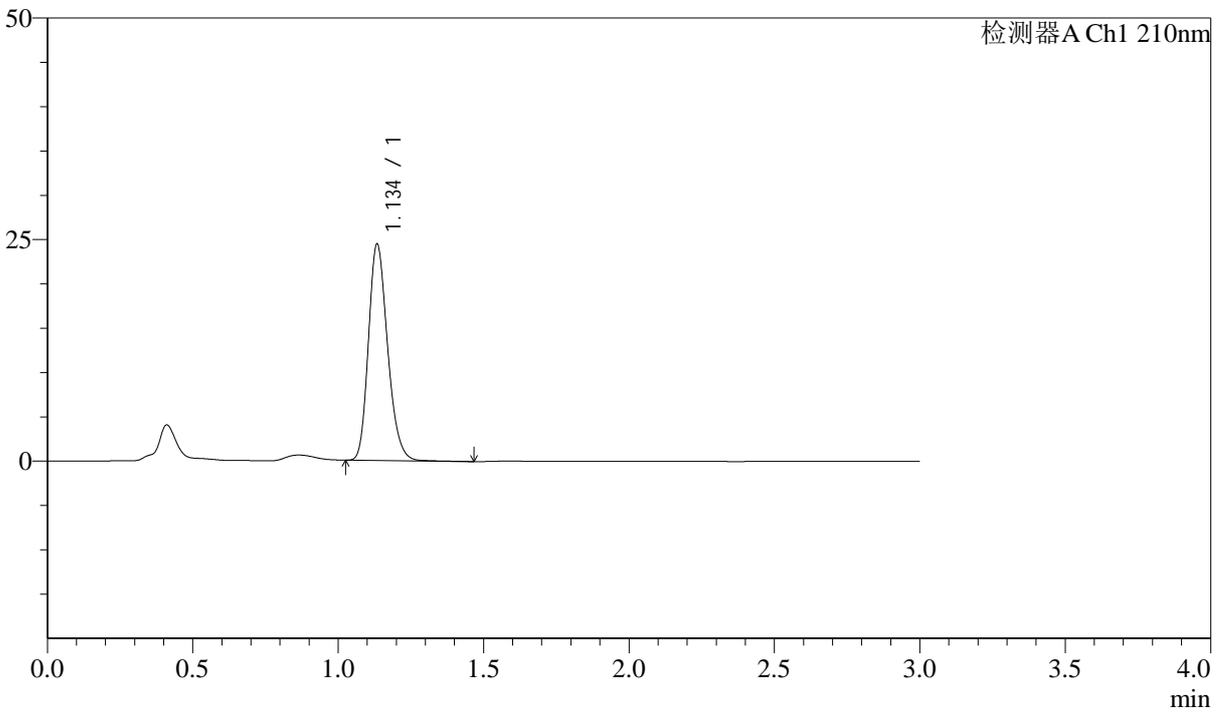
# J336

## <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 - 0-53/24-120-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:43:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:42 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	1.134	111652	100.000	24225	1443	1.223	--
总计		111652	100.000	24225			



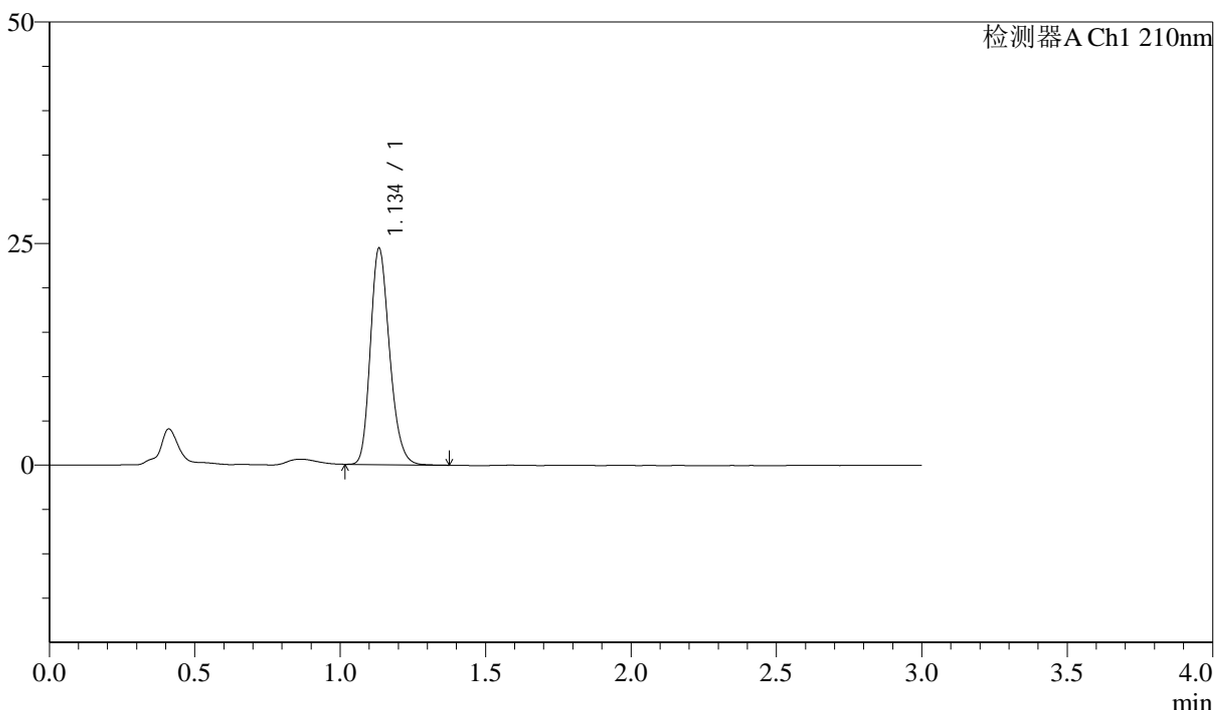
# J336

## <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 - 0-53/24-121-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:47:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:45 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	1.134	111535	100.000	24238	1443	1.223	--
总计		111535	100.000	24238			



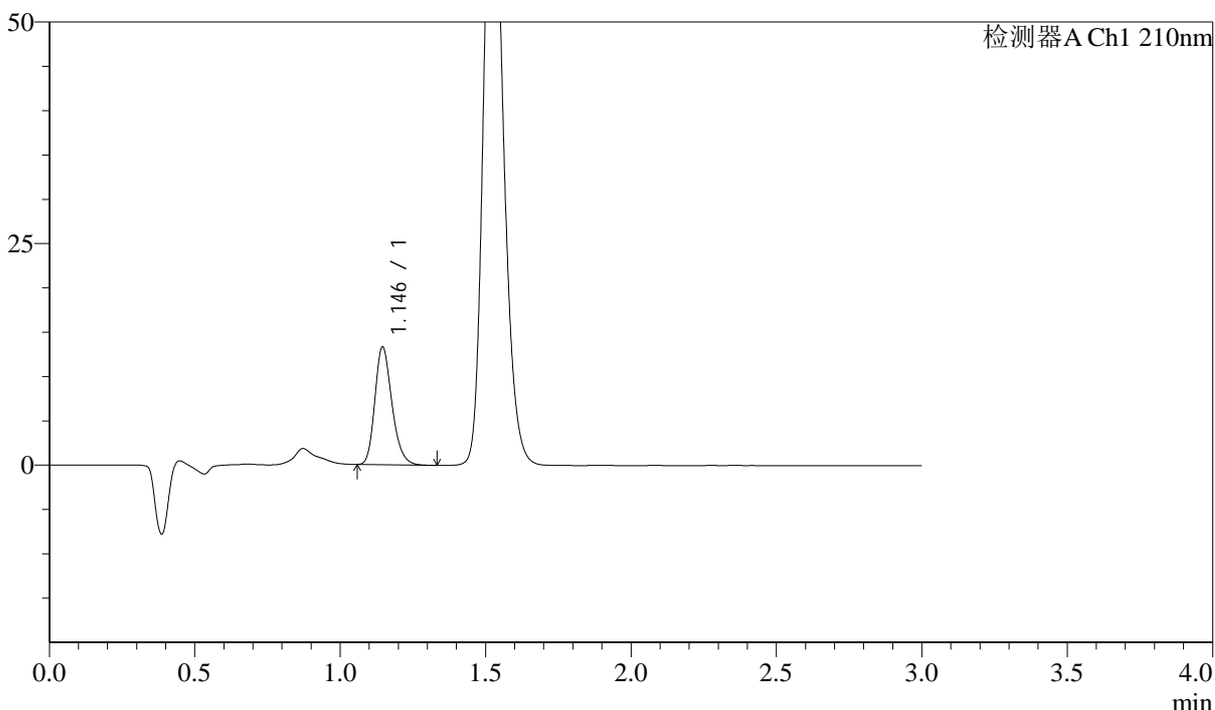
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-122-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:50:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:48      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	1.146	54081	100.000	13283	1867	1.234	--
总计		54081	100.000	13283			



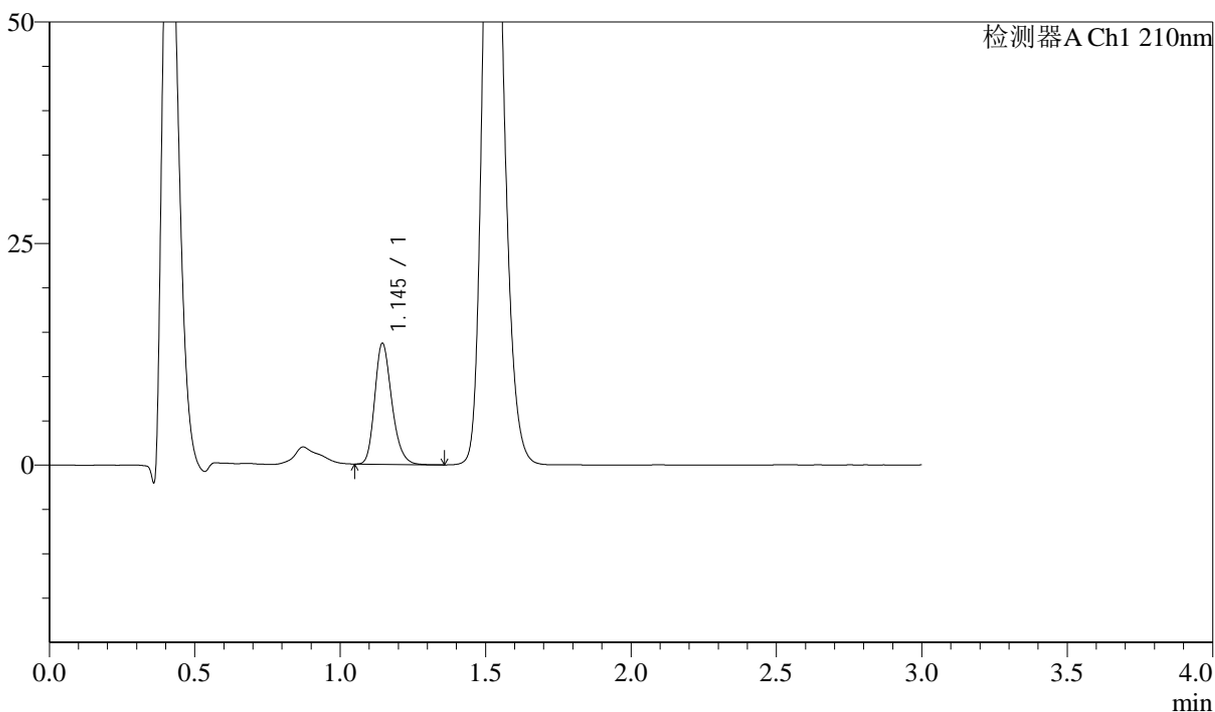
# J336

## <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 - 0-53/24-123-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:53:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:50      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	1.145	55597	100.000	13631	1862	1.231	--
总计		55597	100.000	13631			



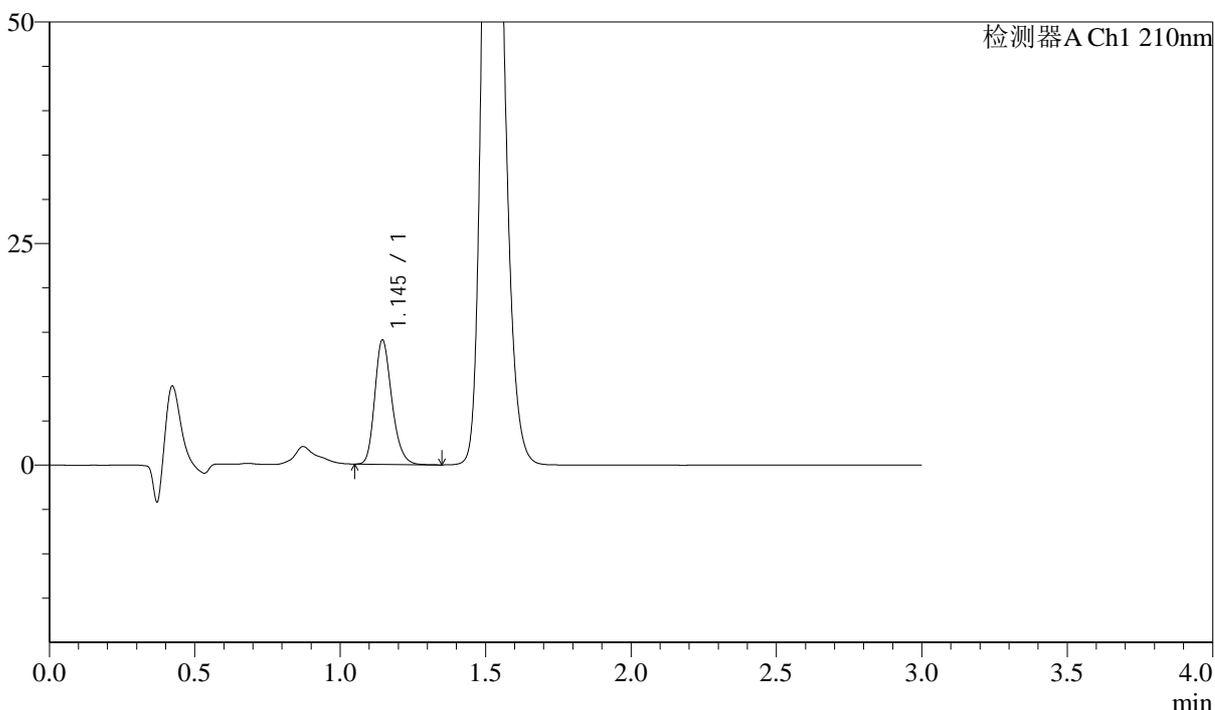
# J336

## <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 - 0-53/24-124-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:57:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:54      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	1.145	57044	100.000	14010	1866	1.232	--
总计		57044	100.000	14010			



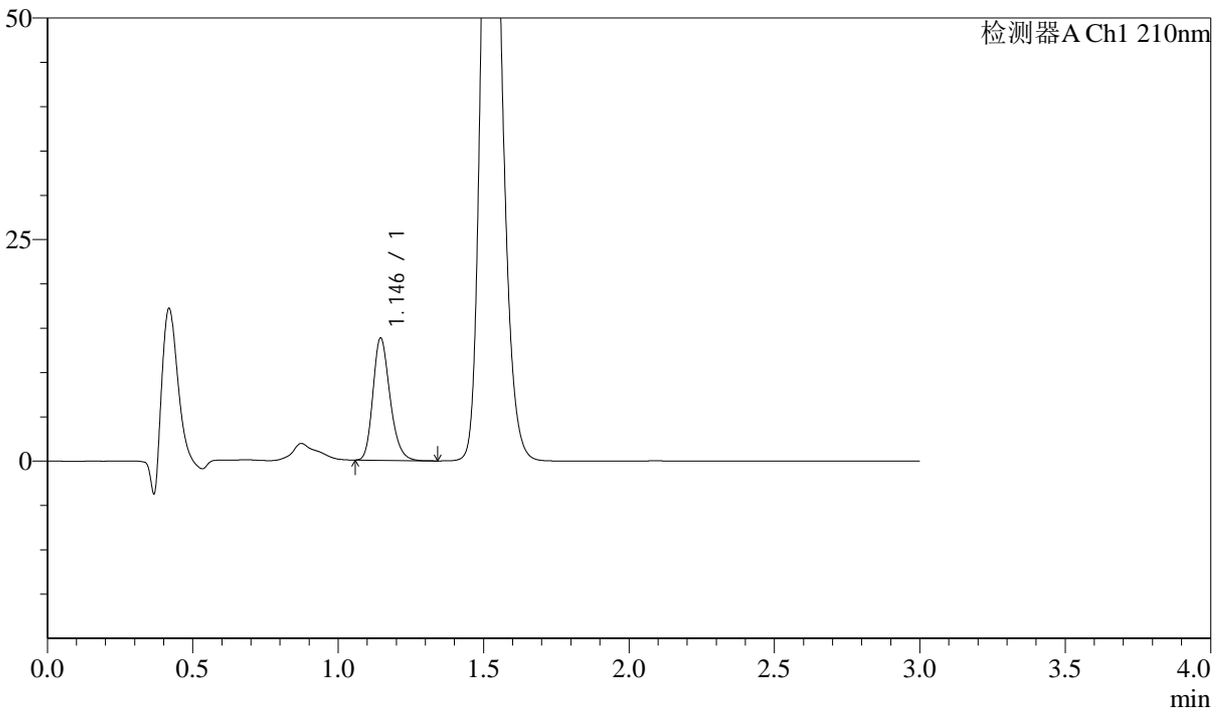
# J336

## <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 - 0-53/24-125-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:00:42 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:51:56 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	1.146	56137	100.000	13792	1864	1.232	--
总计		56137	100.000	13792			



J336

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J336 - 0-53/24-126-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2025/11/06 21:04:06

处理时间 (V2): 2025/11/07 08:51:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

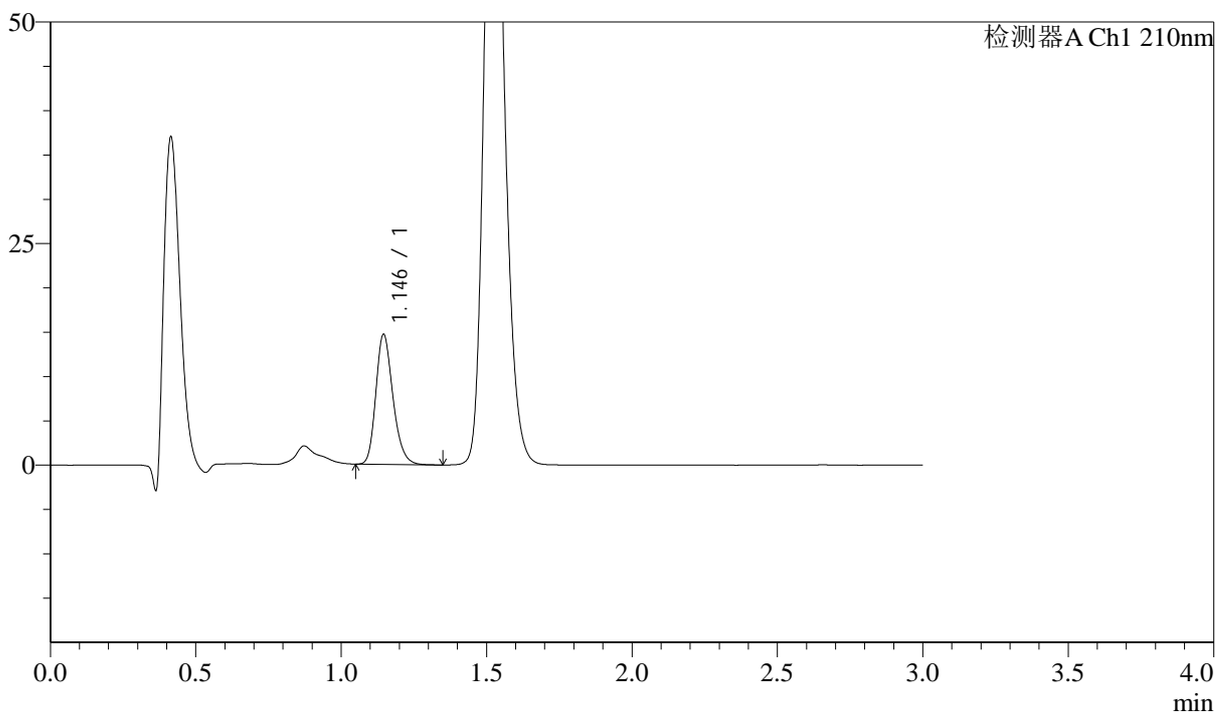
版本号:6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.146	59814	100.000	14663	1859	1.232	--
总计		59814	100.000	14663			



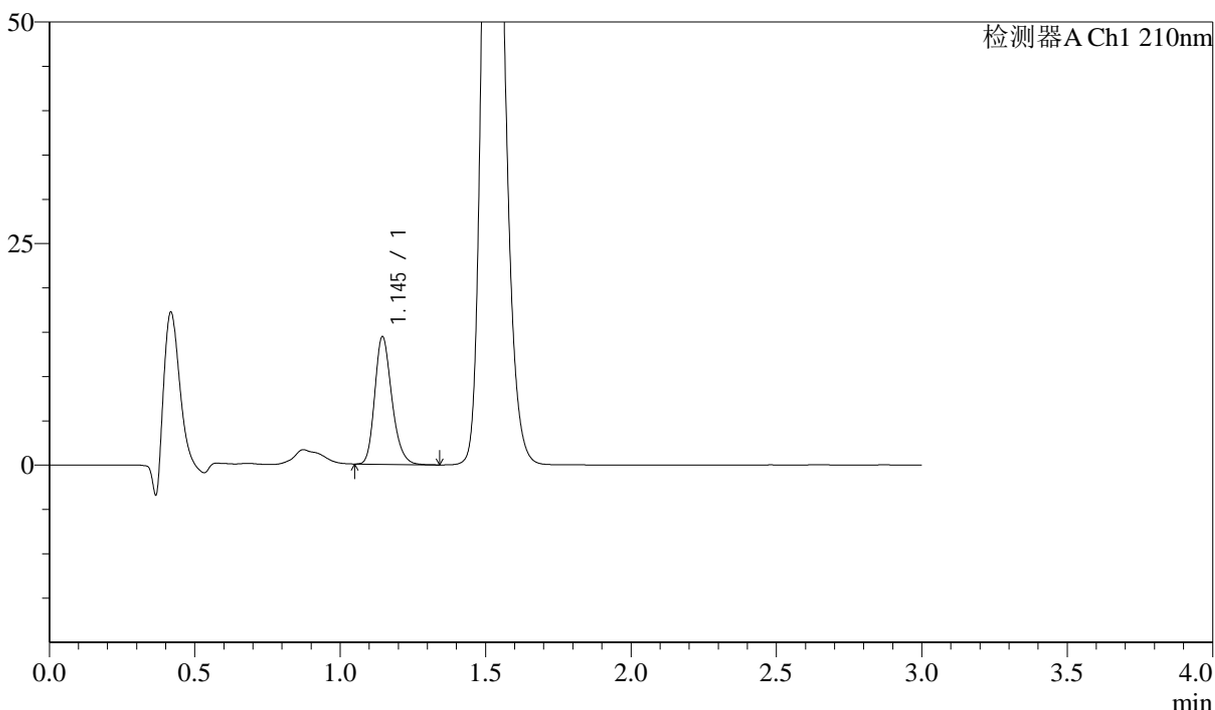
# J336

## <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 - 0-53/24-127-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:07:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:02      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	1.145	58708	100.000	14388	1861	1.230	--
总计		58708	100.000	14388			



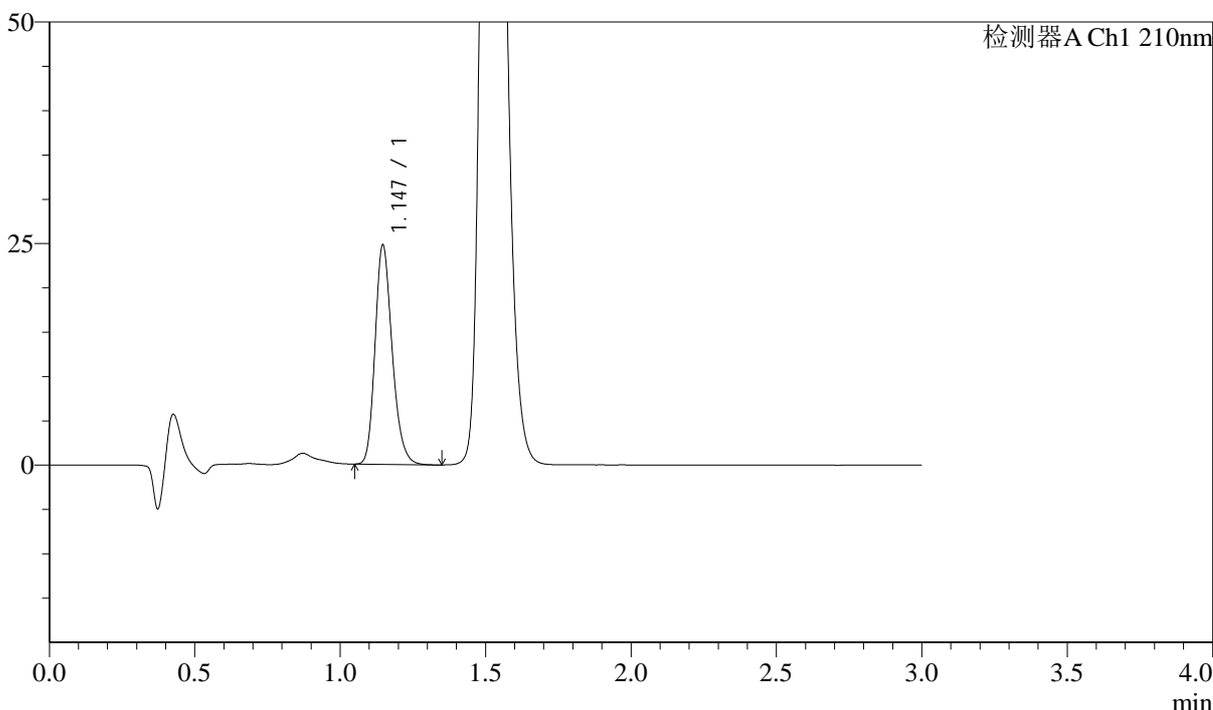
# J336

## <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 - 0-53/24-128-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:10:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:04      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	1.147	100863	100.000	24737	1862	1.223	--
总计		100863	100.000	24737			



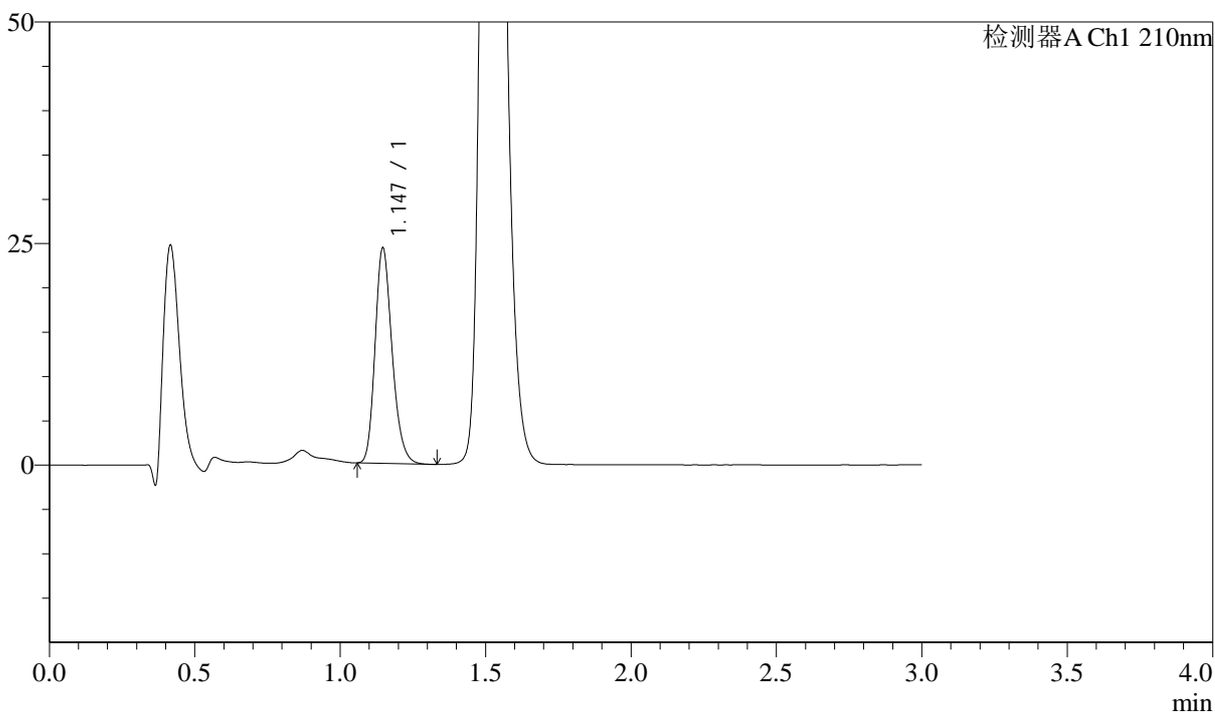
# J336

## <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 - 0-53/24-129-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 21:14:21 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:07  
 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	1.147	98689	100.000	24317	1871	1.222	--
总计		98689	100.000	24317			



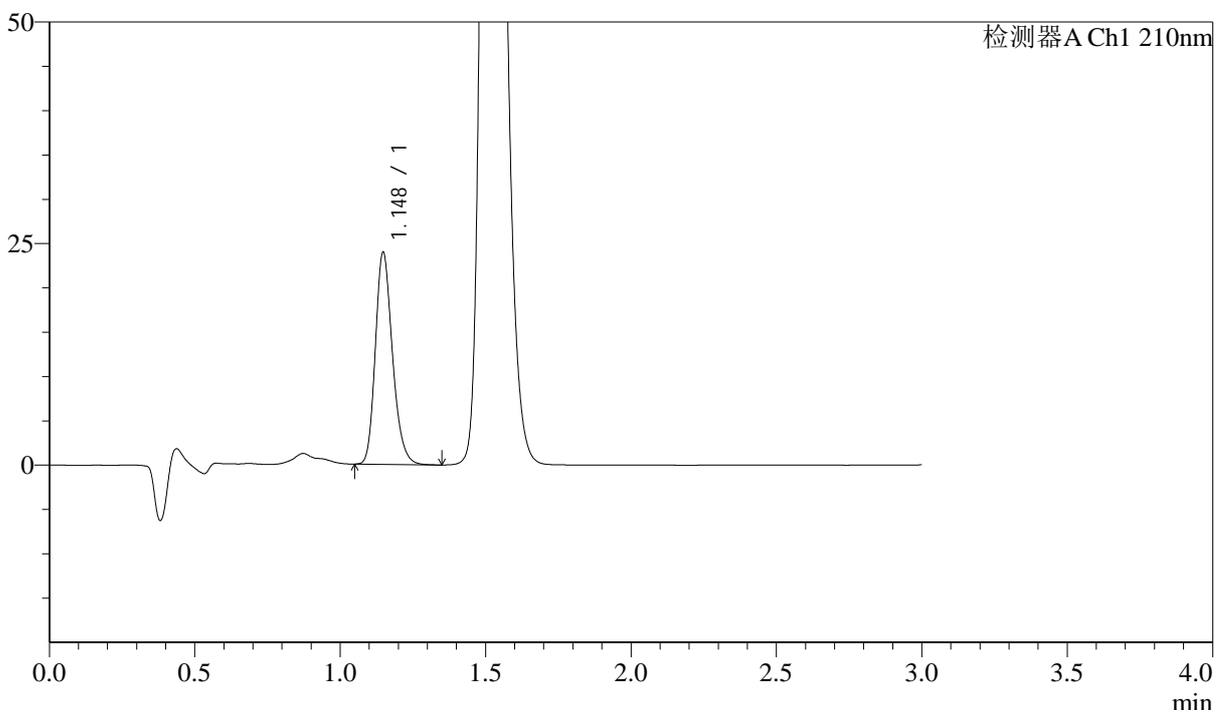
# J336

## <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 - 0-53/24-130-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:17:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:09      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	1.148	97583	100.000	23926	1866	1.225	--
总计		97583	100.000	23926			



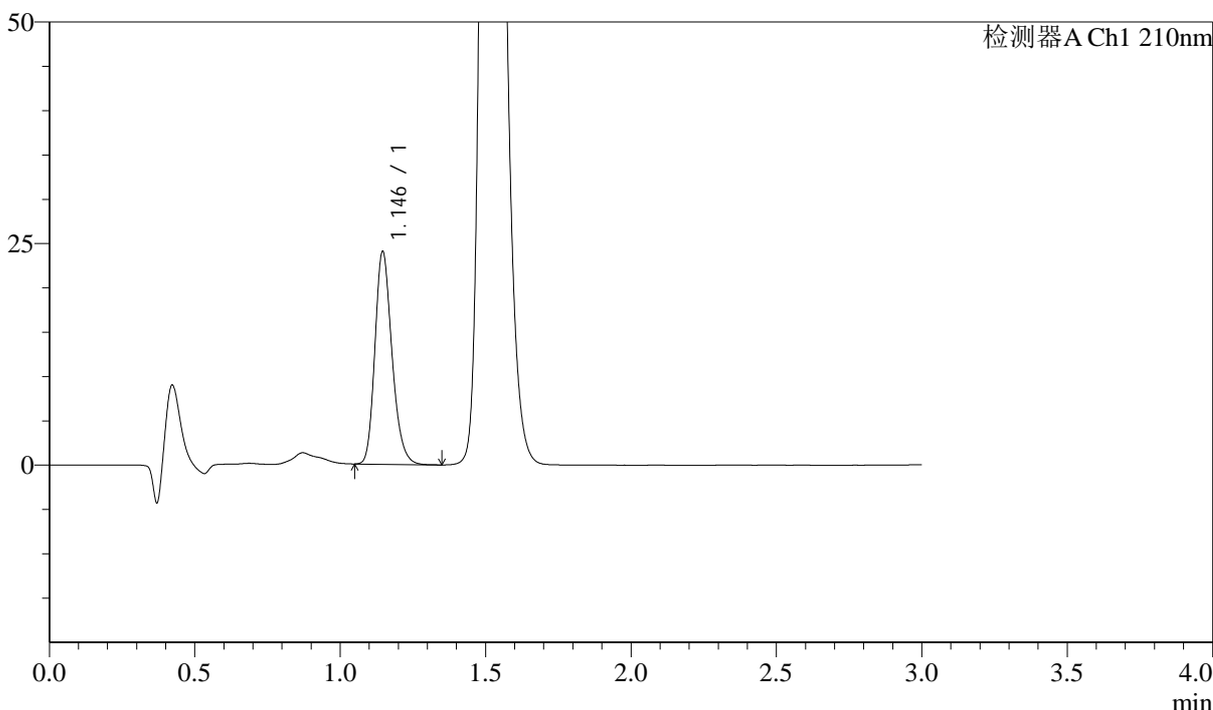
# J336

## <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 - 0-53/24-131-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:21:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:12      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	1.146	97614	100.000	23998	1868	1.222	--
总计		97614	100.000	23998			



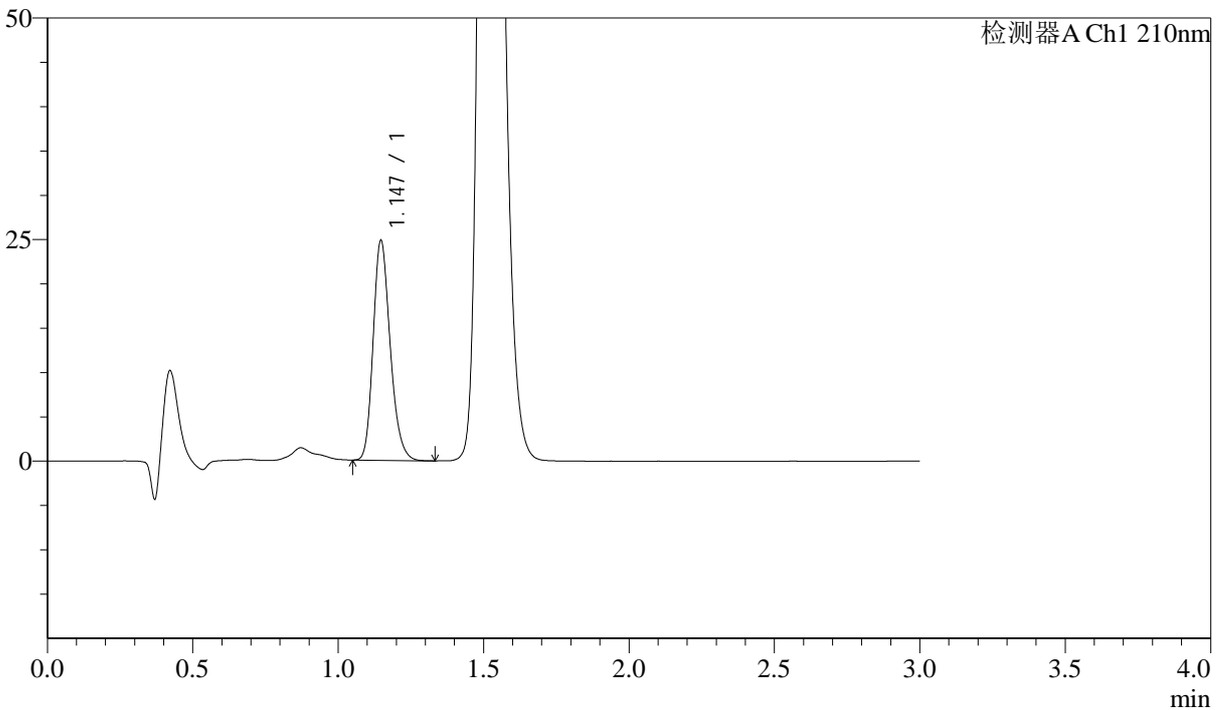
# J336

## <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 - 0-53/24-132-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:24:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:15 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	1.147	100761	100.000	24804	1874	1.221	--
总计		100761	100.000	24804			



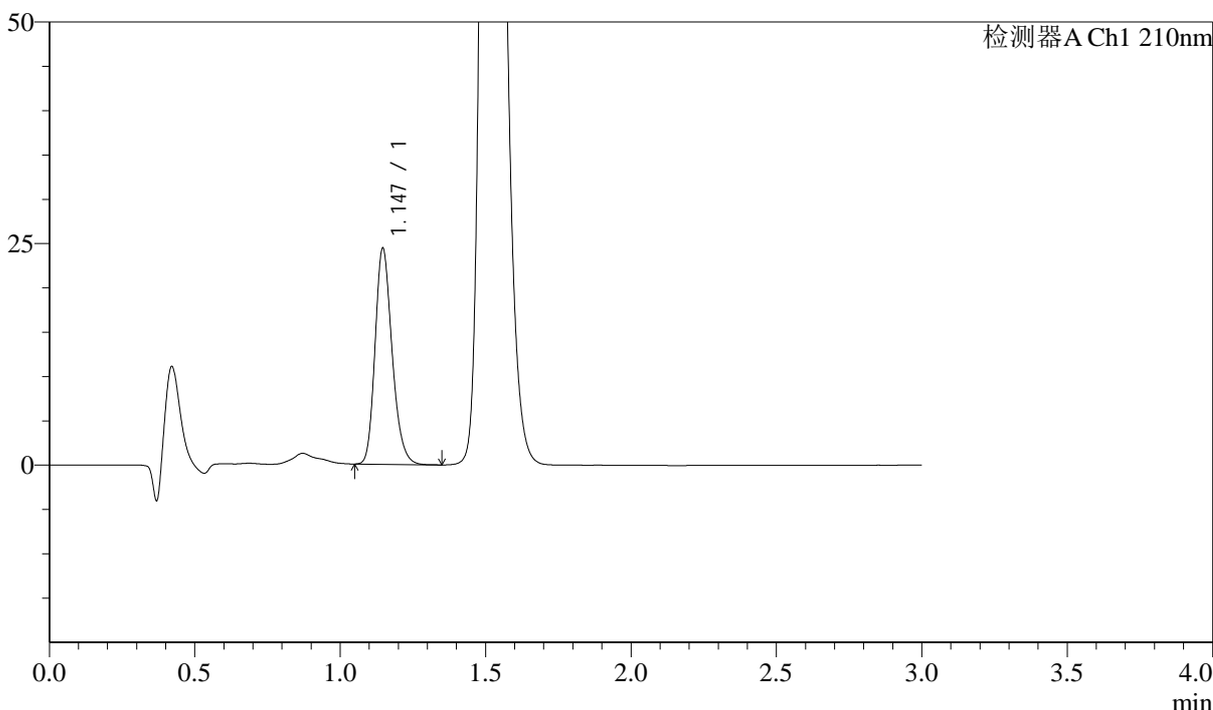
# J336

## <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 - 0-53/24-133-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:28:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:17 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	1.147	99057	100.000	24370	1872	1.222	--
总计		99057	100.000	24370			



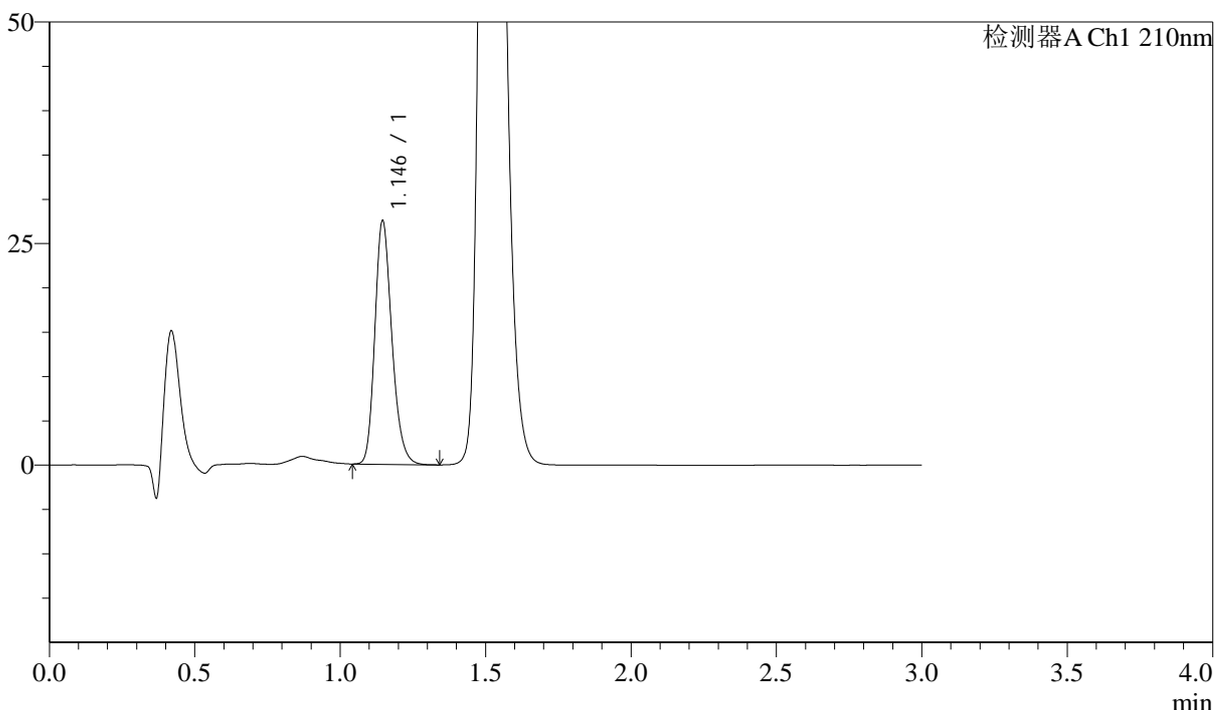
# J336

## <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 - 0-53/24-134-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 21:31:26 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:20  
 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	1.146	111525	100.000	27471	1877	1.218	--
总计		111525	100.000	27471			



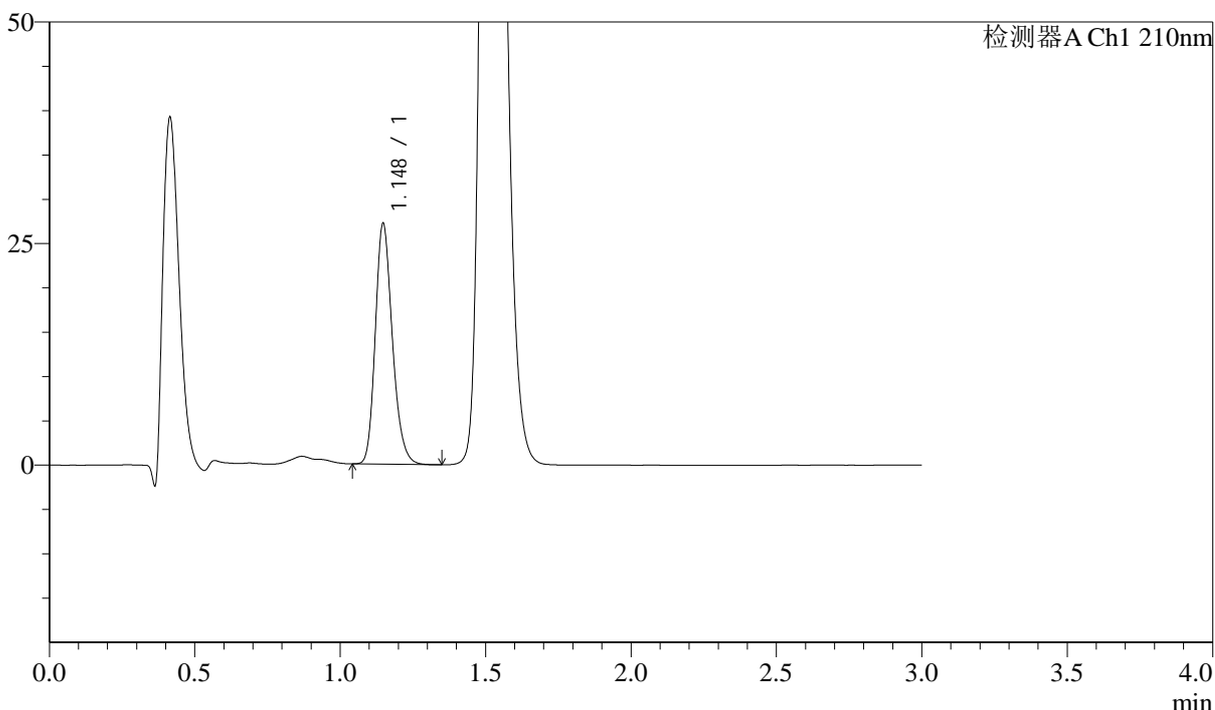
# J336

## <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 - 0-53/24-135-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:34:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:22 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	1.148	110538	100.000	27157	1875	1.219	--
总计		110538	100.000	27157			



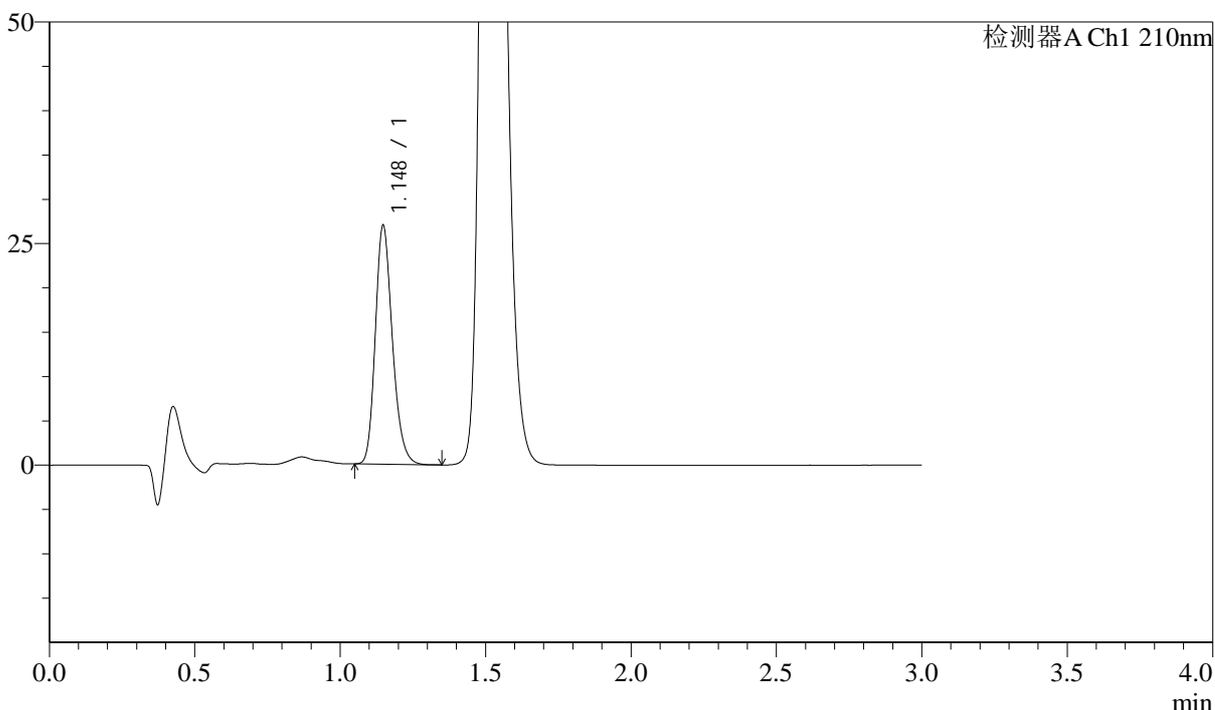
# J336

## <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 - 0-53/24-136-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 21:38:17 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:25  
 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	1.148	109527	100.000	26937	1872	1.219	--
总计		109527	100.000	26937			





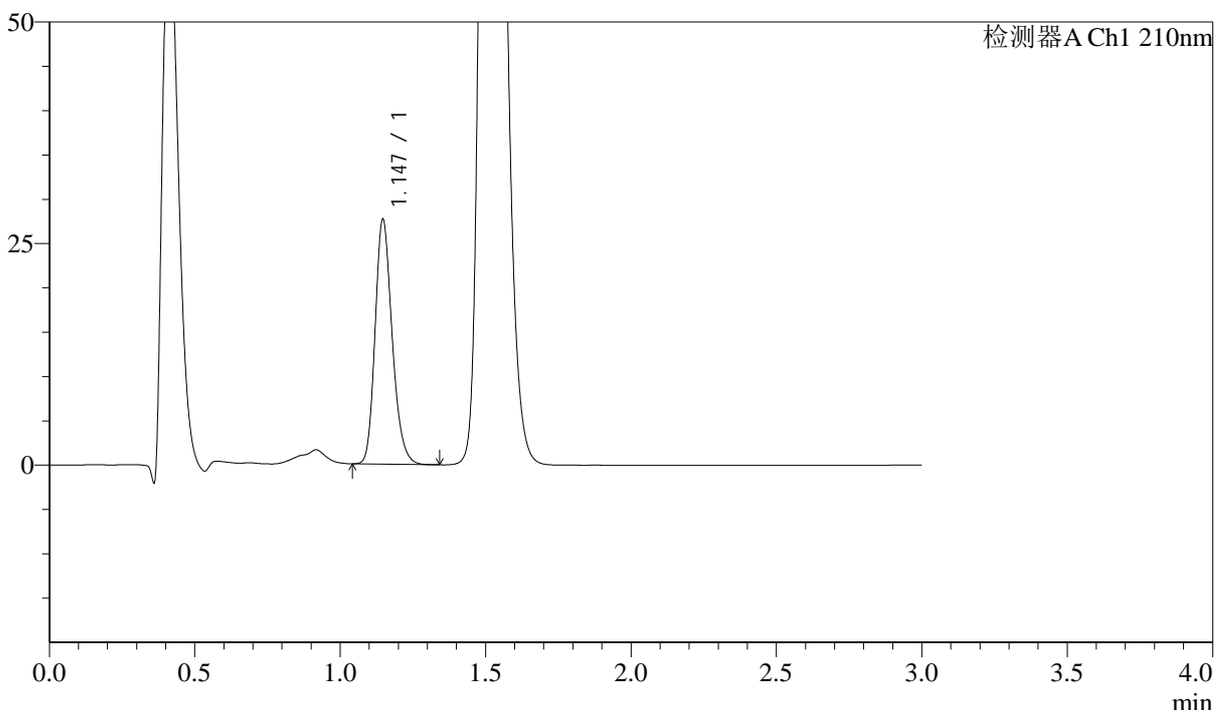
# J336

## <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 - 0-53/24-138-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:45:08 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:31 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	1.147	112399	100.000	27621	1871	1.217	--
总计		112399	100.000	27621			



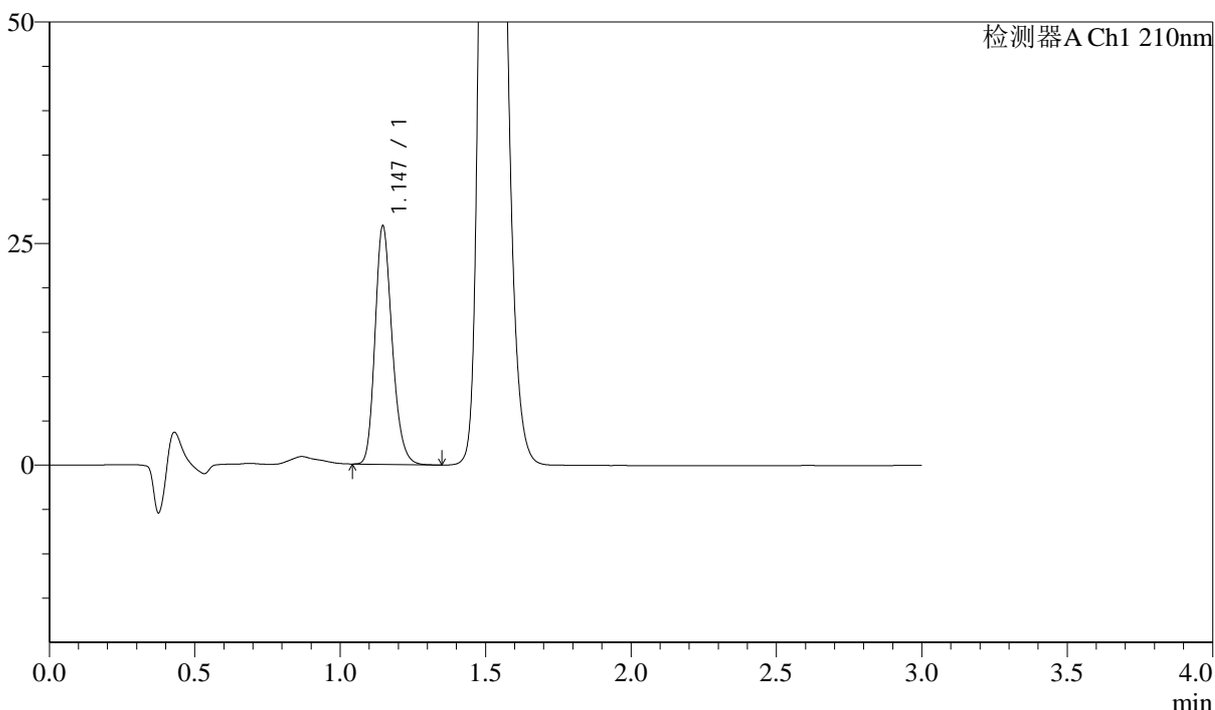
# J336

## <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 - 0-53/24-139-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:48:33 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:33 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	1.147	109553	100.000	26904	1865	1.218	--
总计		109553	100.000	26904			



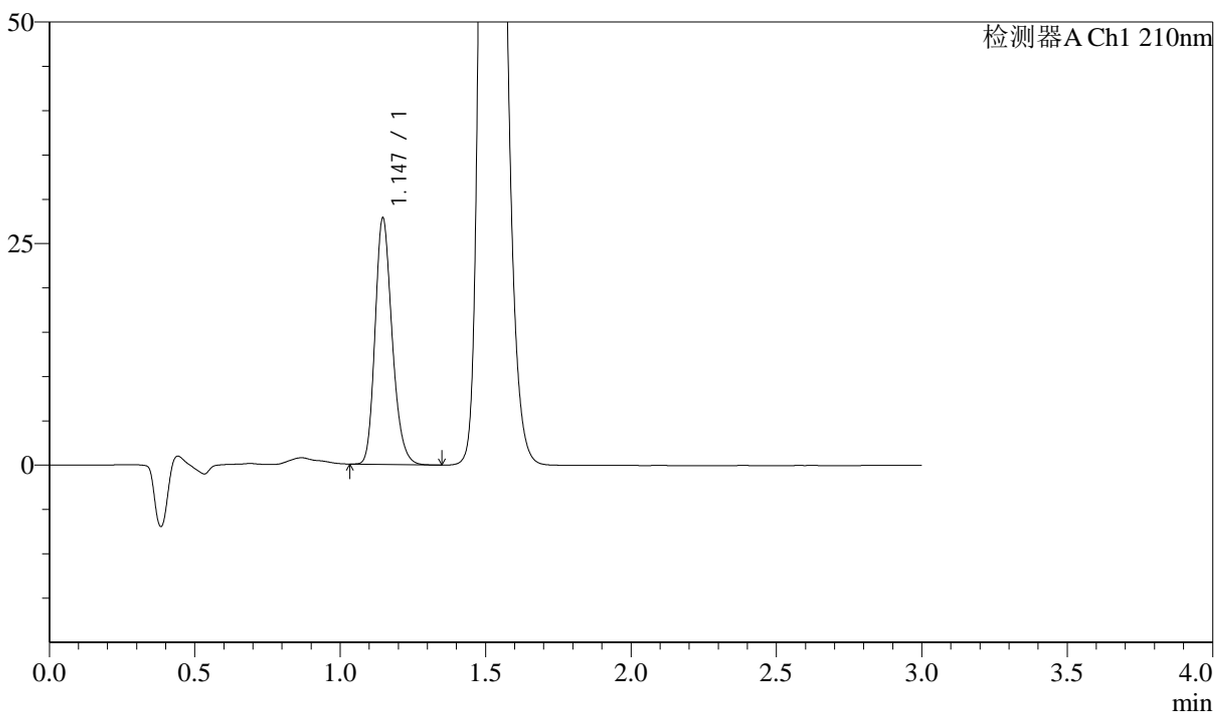
# J336

## <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 - 0-53/24-140-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:51:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:36      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	1.147	113046	100.000	27800	1873	1.218	--
总计		113046	100.000	27800			



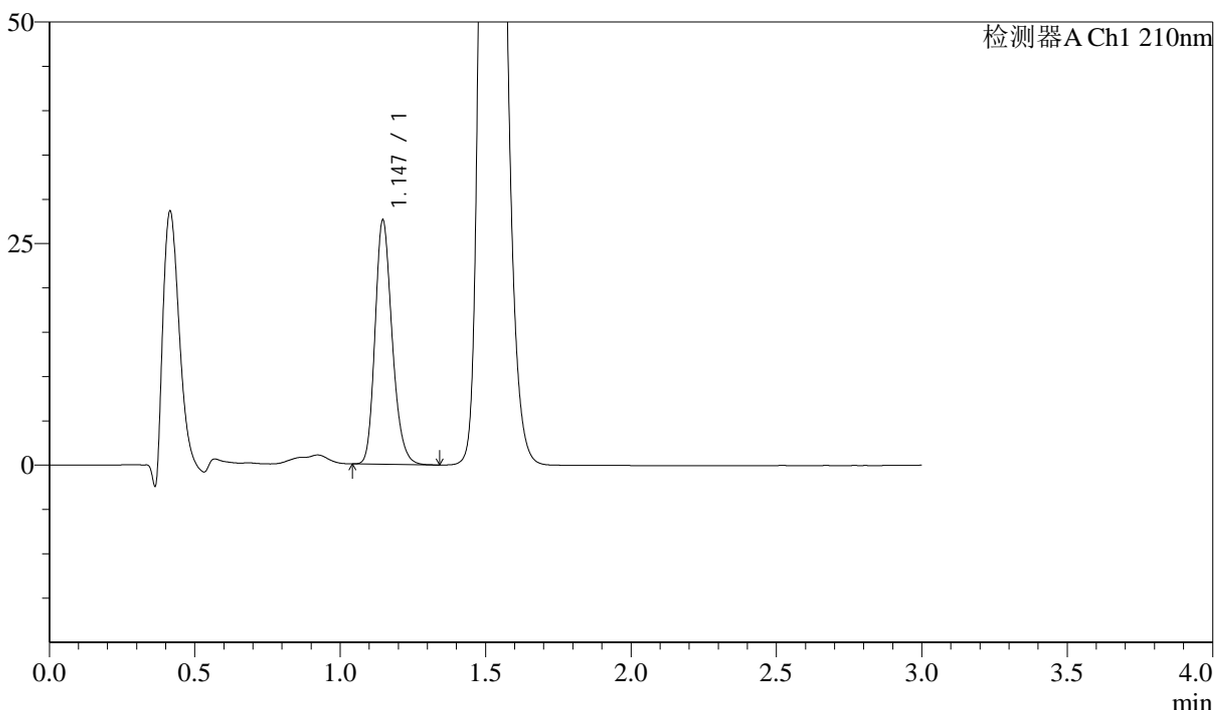
# J336

## <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 - 0-53/24-141-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:55:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:39 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	1.147	112211	100.000	27552	1866	1.218	--
总计		112211	100.000	27552			



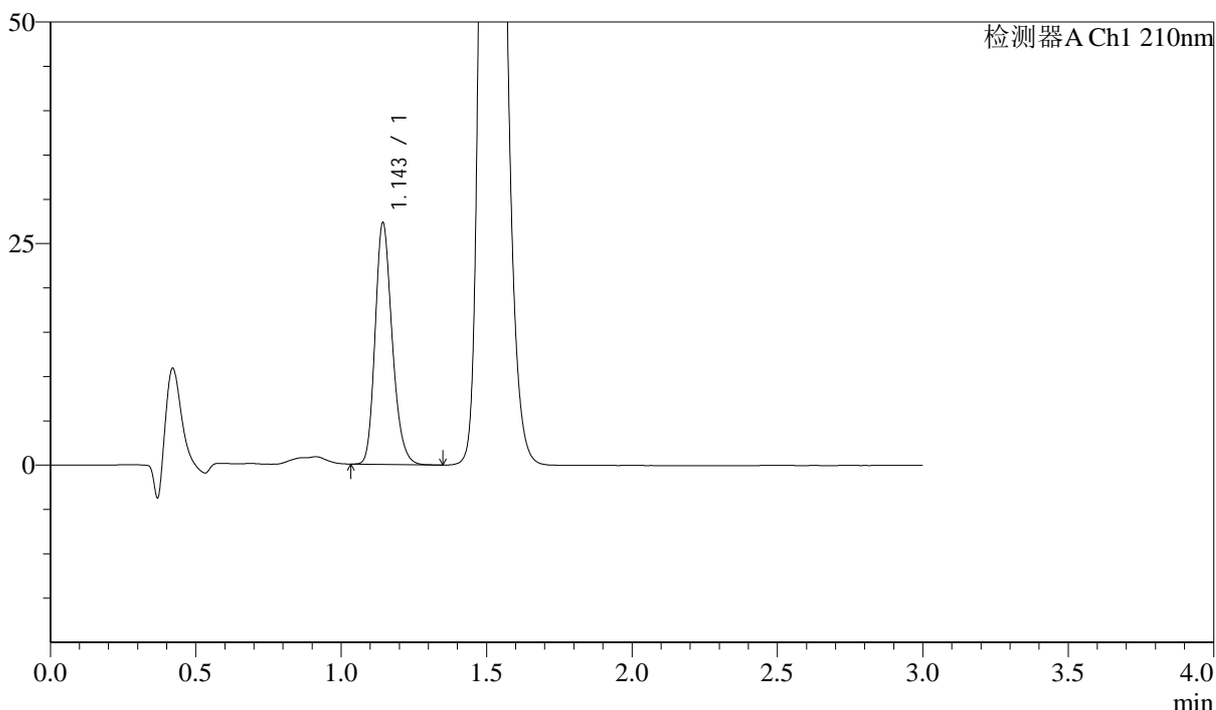
# J336

## <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 - 0-53/24-142-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:58:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:41 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	1.143	110823	100.000	27021	1862	1.219	--
总计		110823	100.000	27021			







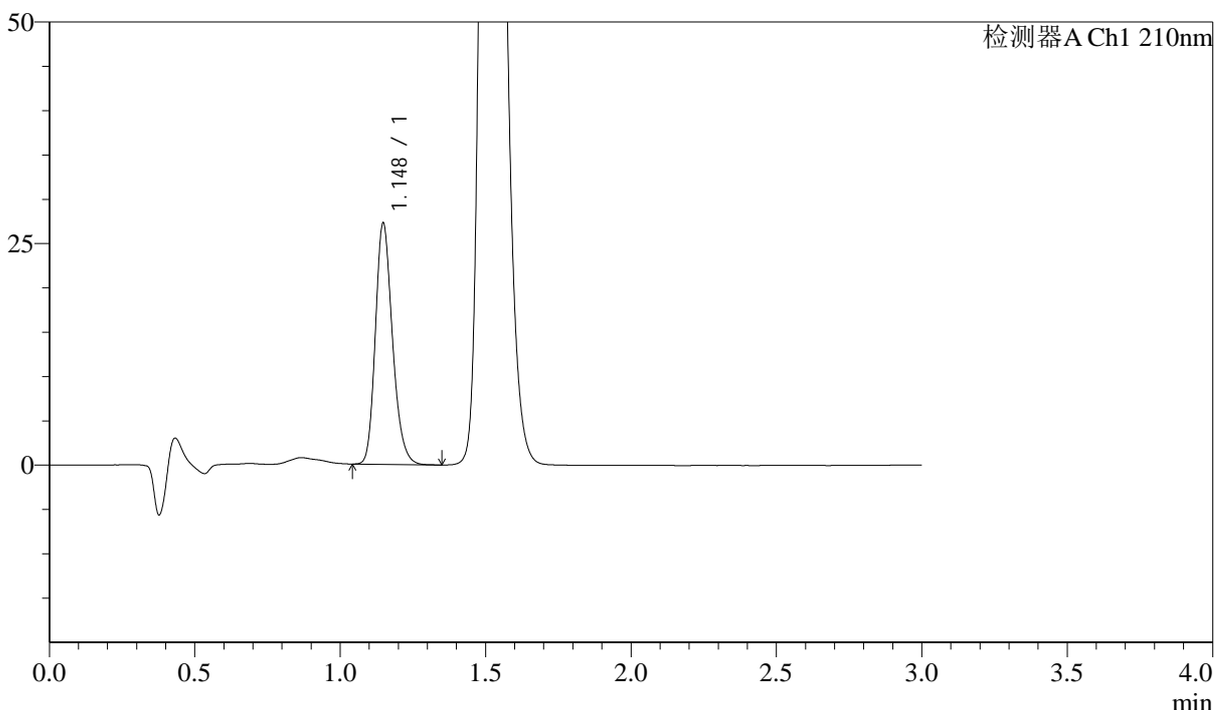
# J336

## <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 - 0-53/24-145-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:09:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:49 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	1.148	110890	100.000	27218	1868	1.219	--
总计		110890	100.000	27218			



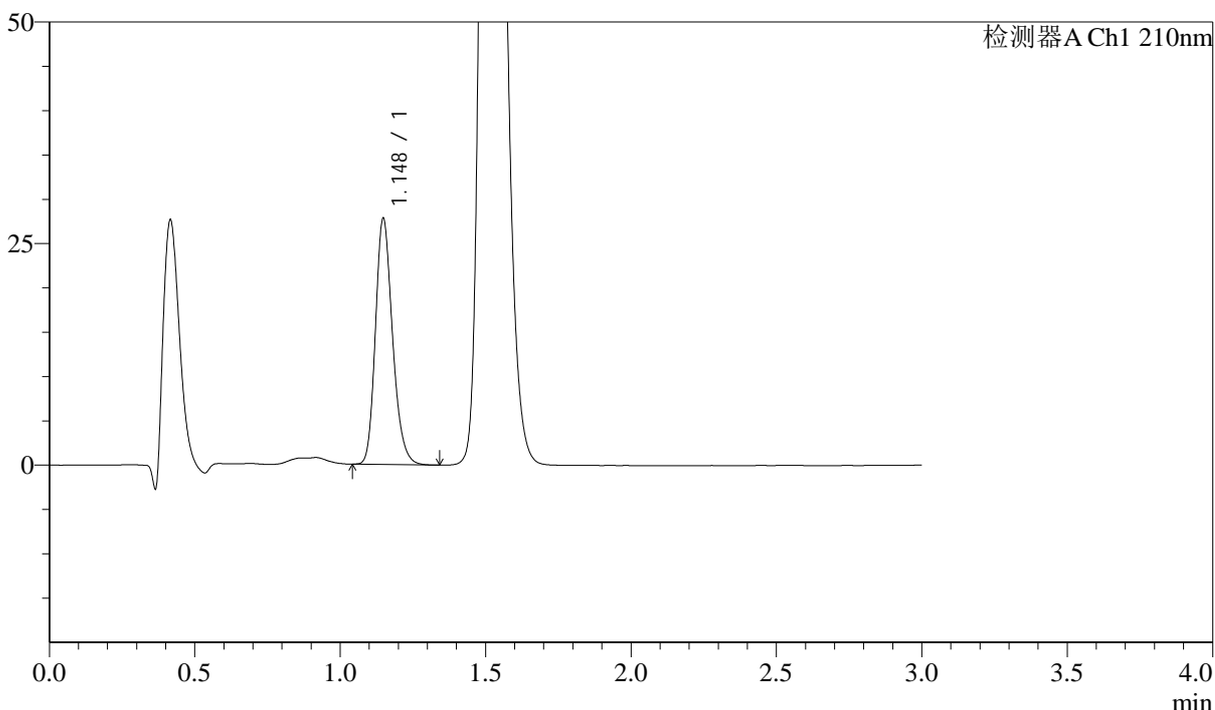
# J336

## <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 - 0-53/24-146-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 22:12:29 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 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	1.148	113206	100.000	27746	1867	1.220	--
总计		113206	100.000	27746			





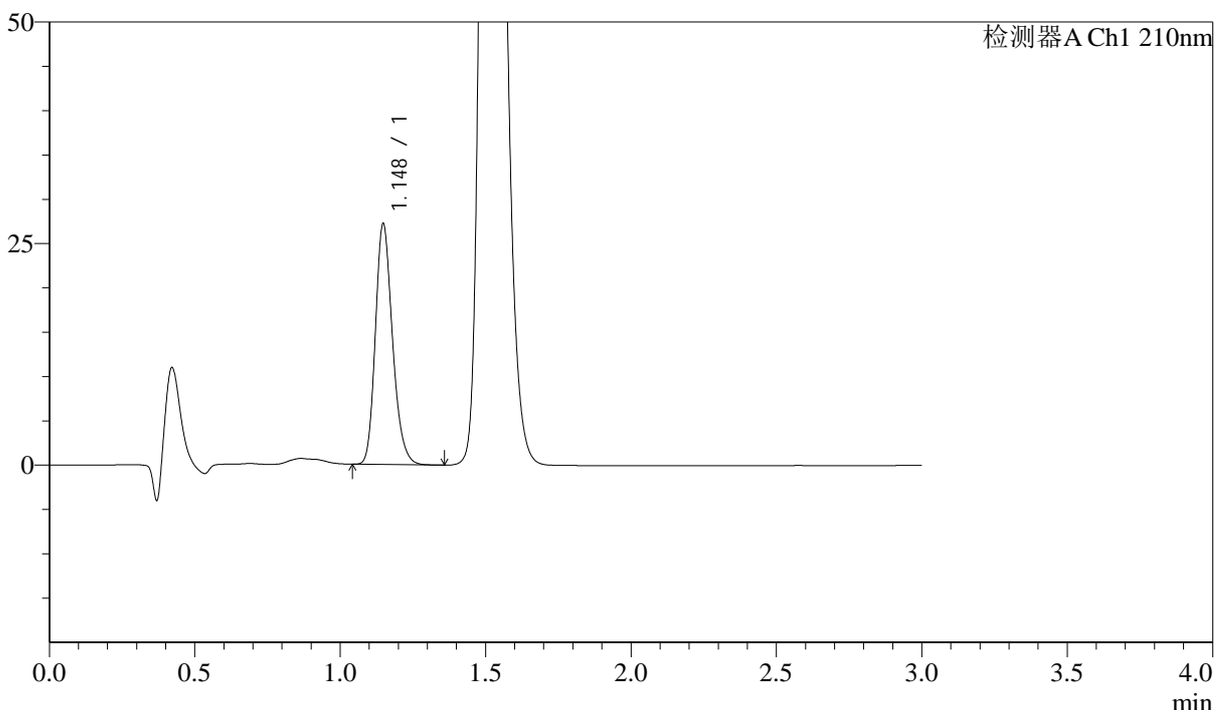
# J336

## <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 - 0-53/24-148-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:19:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:57      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	1.148	110953	100.000	27155	1859	1.219	--
总计		110953	100.000	27155			



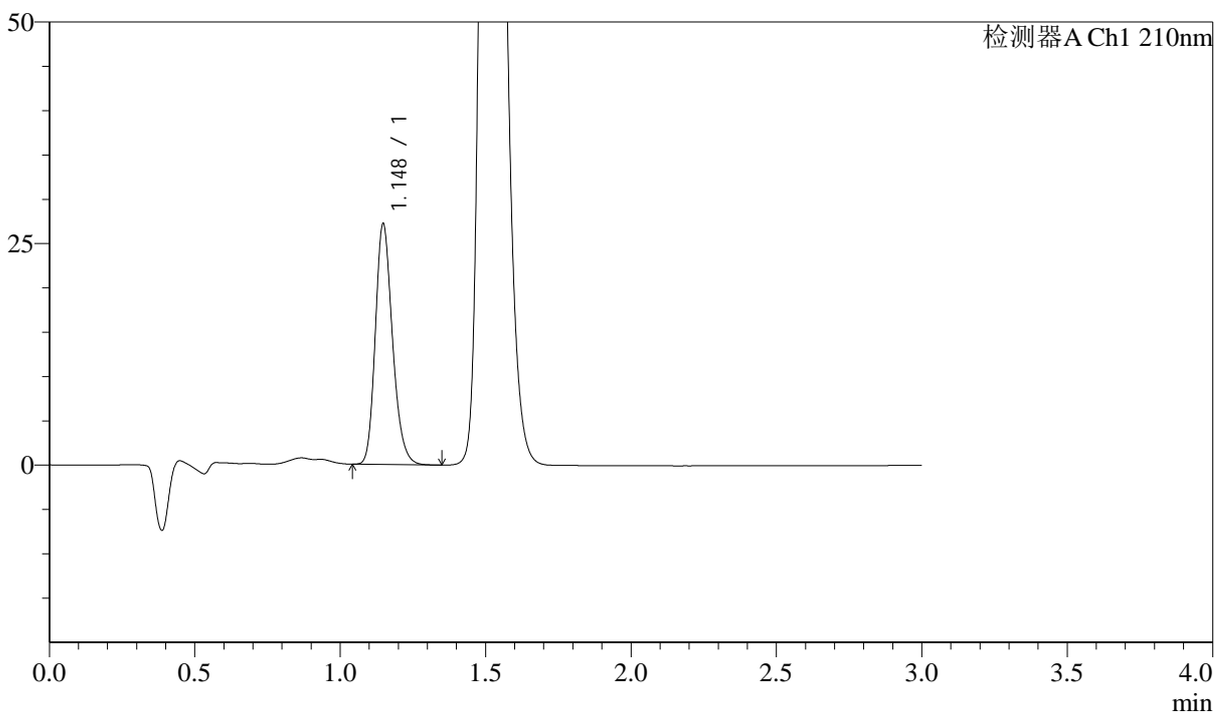
# J336

## <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 - 0-53/24-149-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:22:46 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:52:59 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	1.148	111114	100.000	27146	1851	1.219	--
总计		111114	100.000	27146			



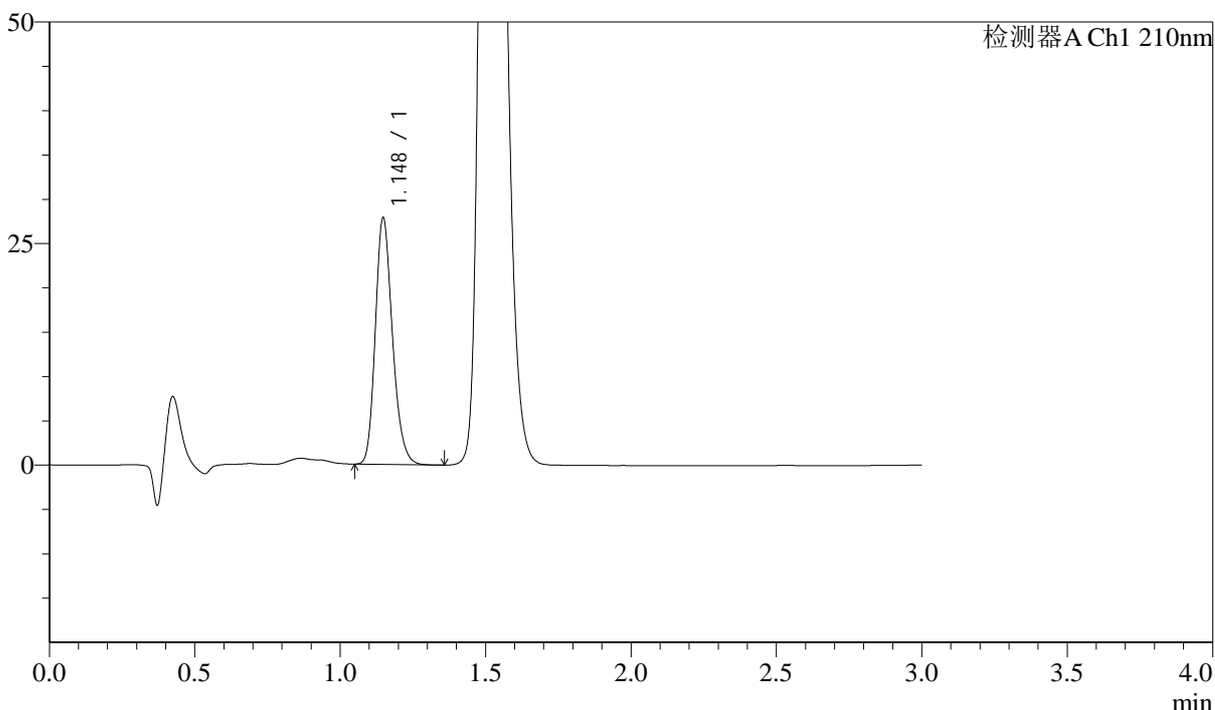
# J336

## <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 - 0-53/24-150-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-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: 2025/11/06 22:26:11 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 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	1.148	113577	100.000	27818	1861	1.219	--
总计		113577	100.000	27818			





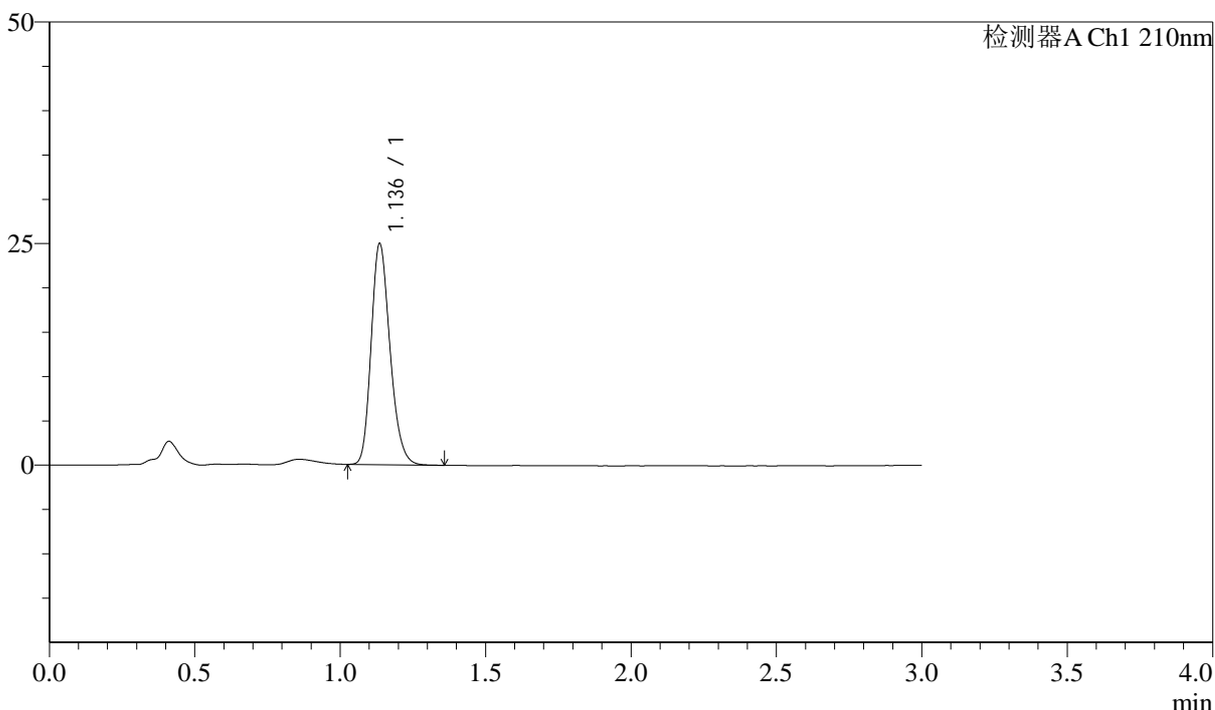
# J336

## <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 - 0-53/24-152-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-shuijz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 22:33:02 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 08:53:07 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	1.136	112055	100.000	24853	1496	1.220	--
总计		112055	100.000	24853			

