





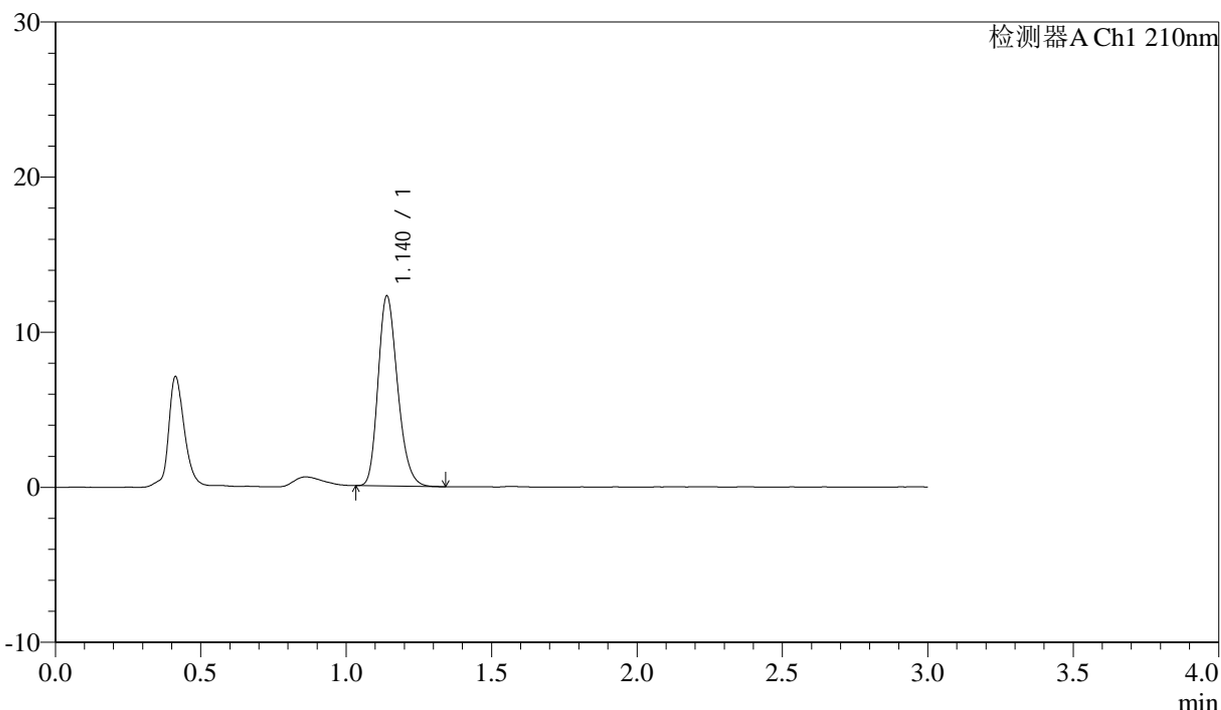
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-311-3 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 10:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/11/11 08:32:08      处理者: xiechaojun  
 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	1.140	57038	100.000	12236	1394	1.225	--
总计		57038	100.000	12236			







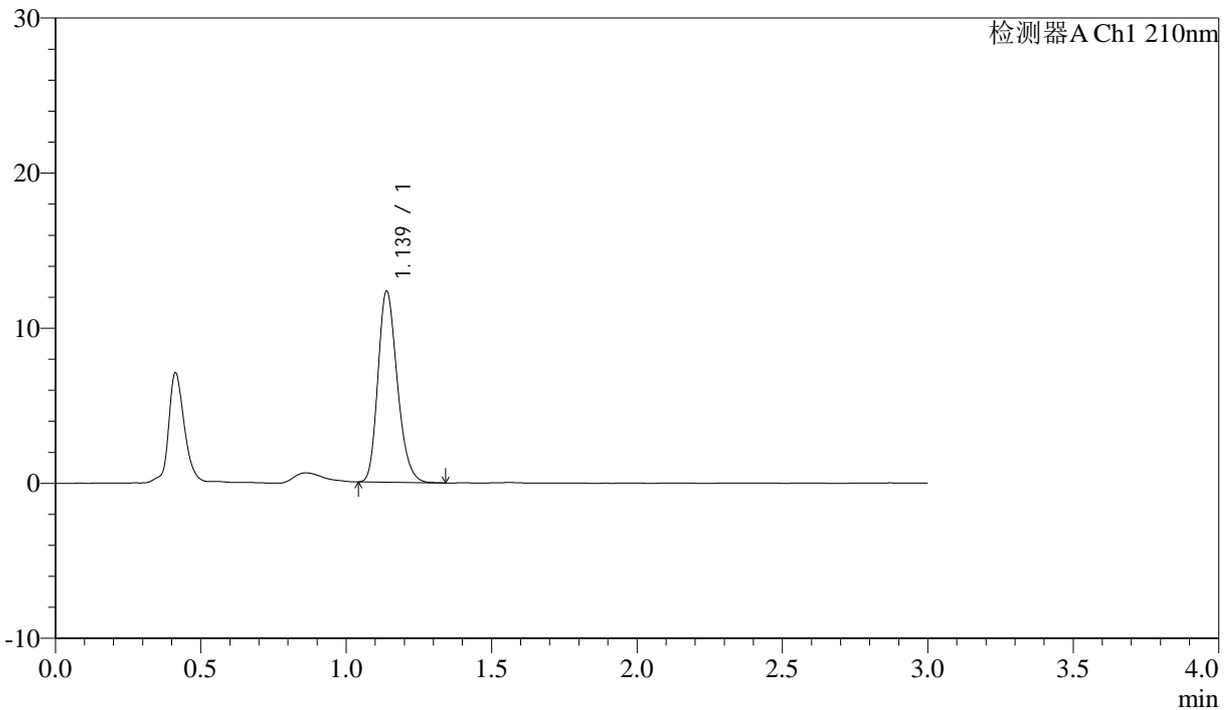
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-314-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 10:27:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:16      处理者: xiechaojun  
 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	1.139	56866	100.000	12319	1419	1.229	--
总计		56866	100.000	12319			





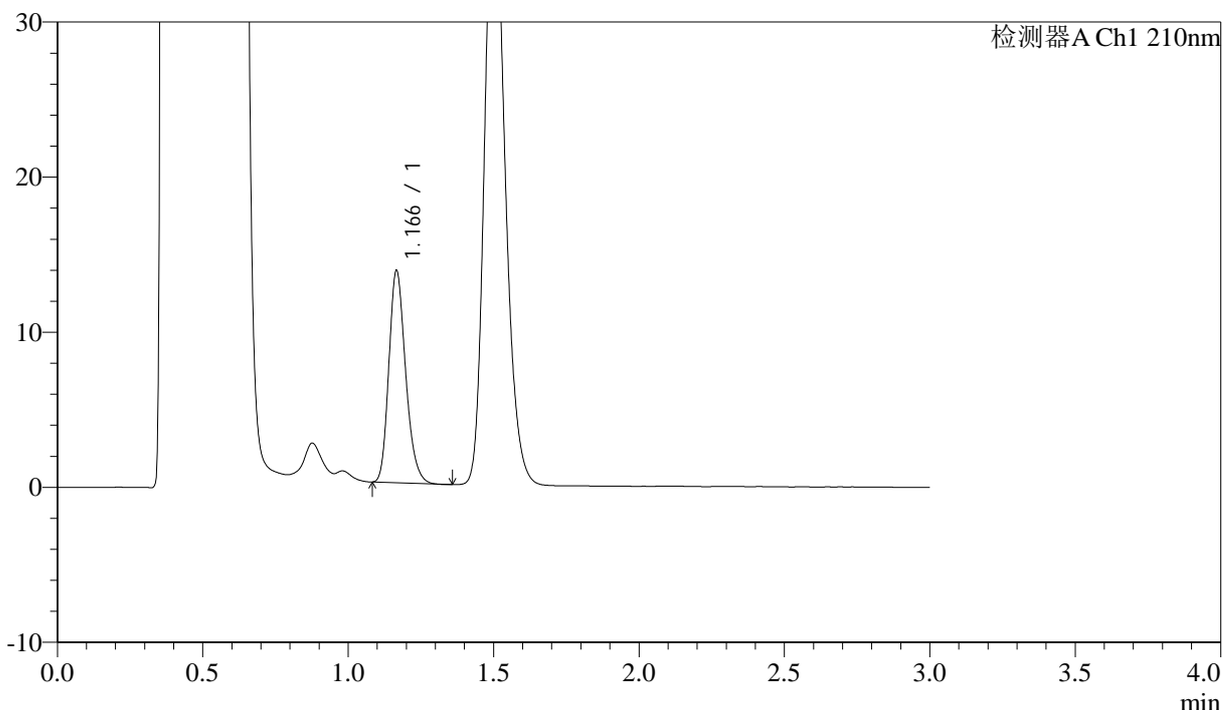
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-316-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:02:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	54863	100.000	13612	1970	1.232	--
总计		54863	100.000	13612			



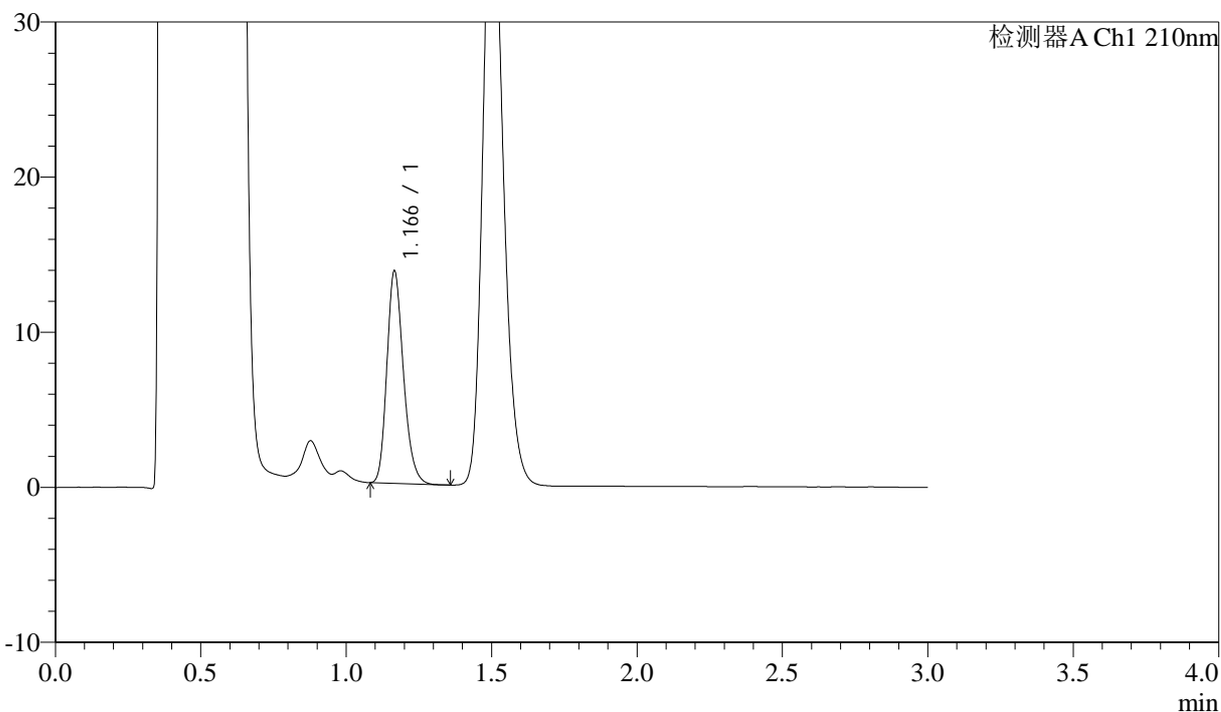
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-317-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:05:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	54164	100.000	13632	2029	1.230	--
总计		54164	100.000	13632			





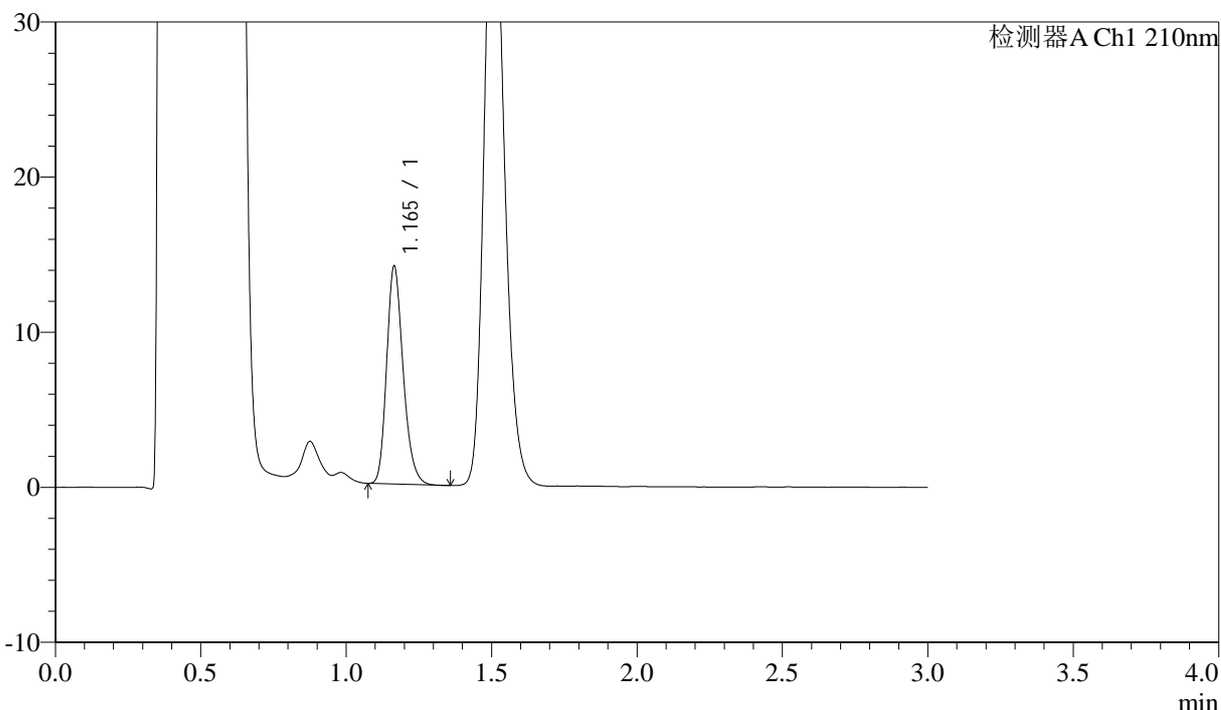
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-319-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	55454	100.000	14029	2043	1.233	--
总计		55454	100.000	14029			



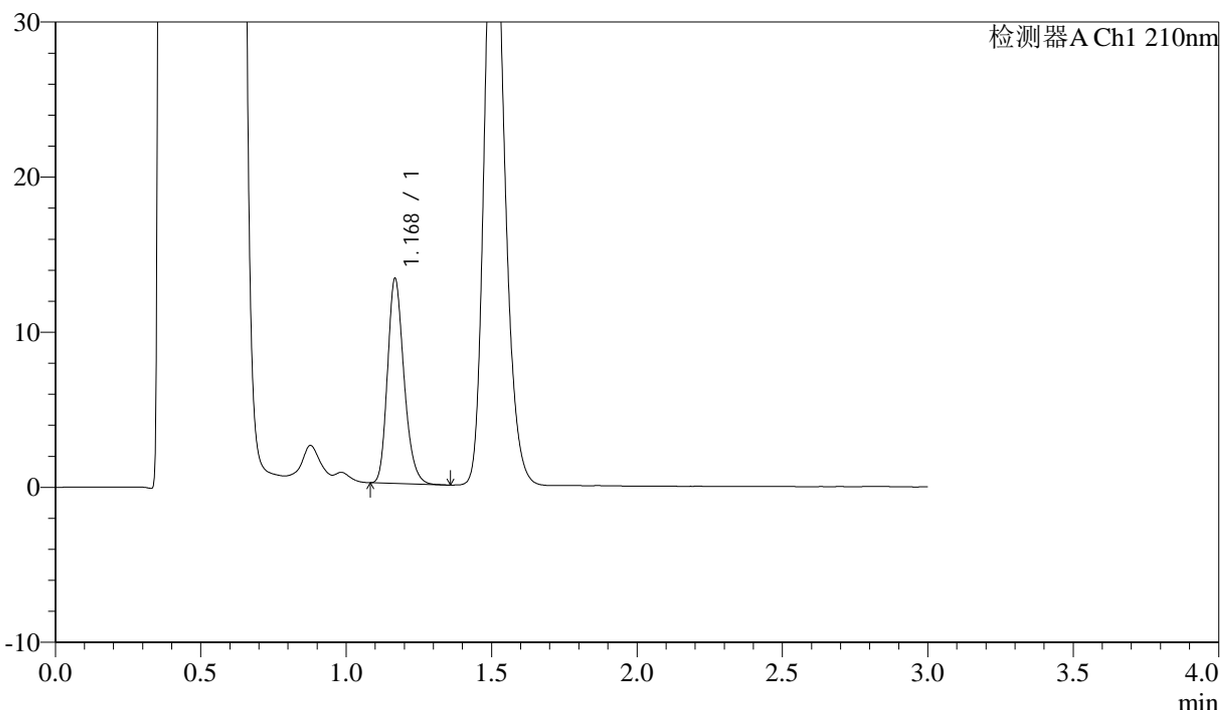
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-320-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:16:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:32 处理者: xiechaojun  
 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	1.168	52085	100.000	13045	2058	1.236	--
总计		52085	100.000	13045			



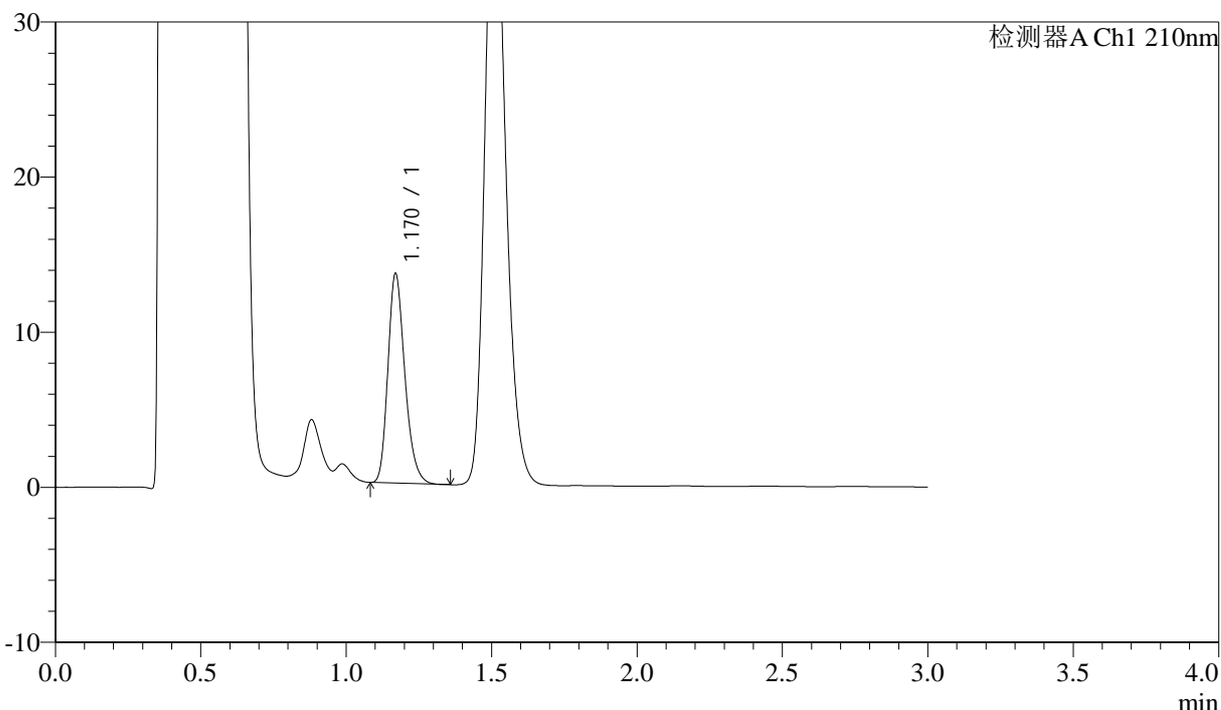
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-321-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:19:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:35 处理者: xiechaojun  
 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	1.170	54734	100.000	13466	1954	1.246	--
总计		54734	100.000	13466			



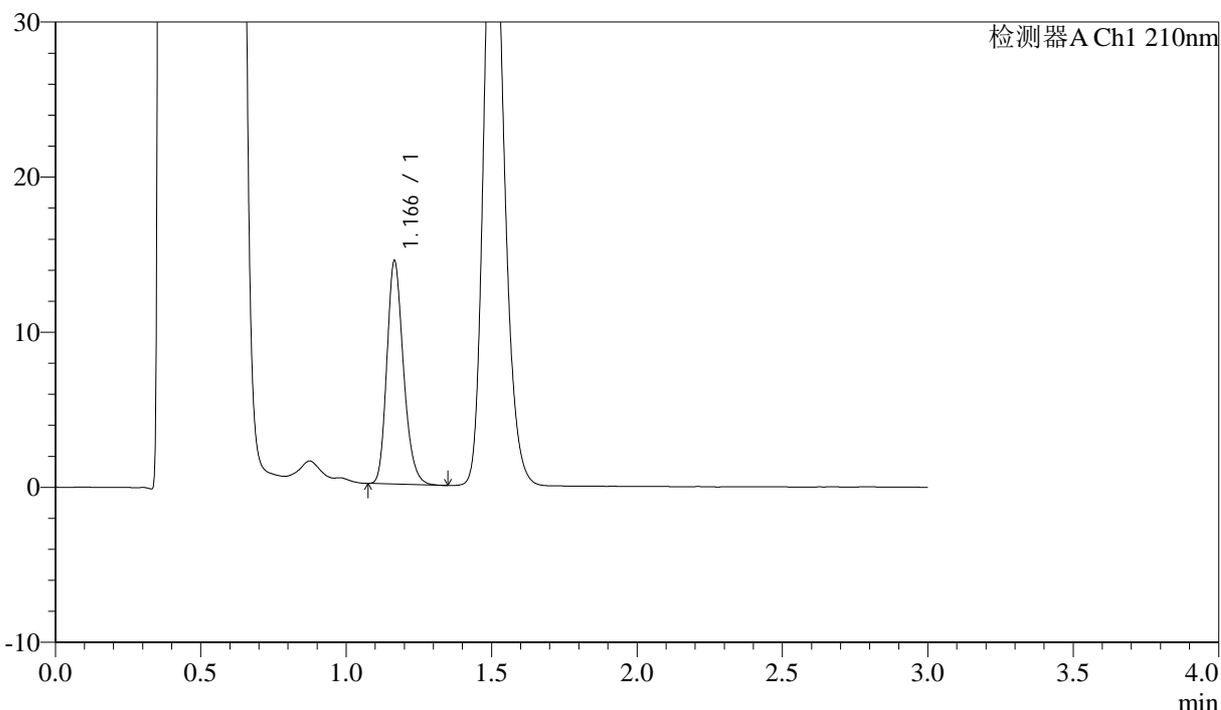
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-322-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:22:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	57253	100.000	14334	2021	1.230	--
总计		57253	100.000	14334			



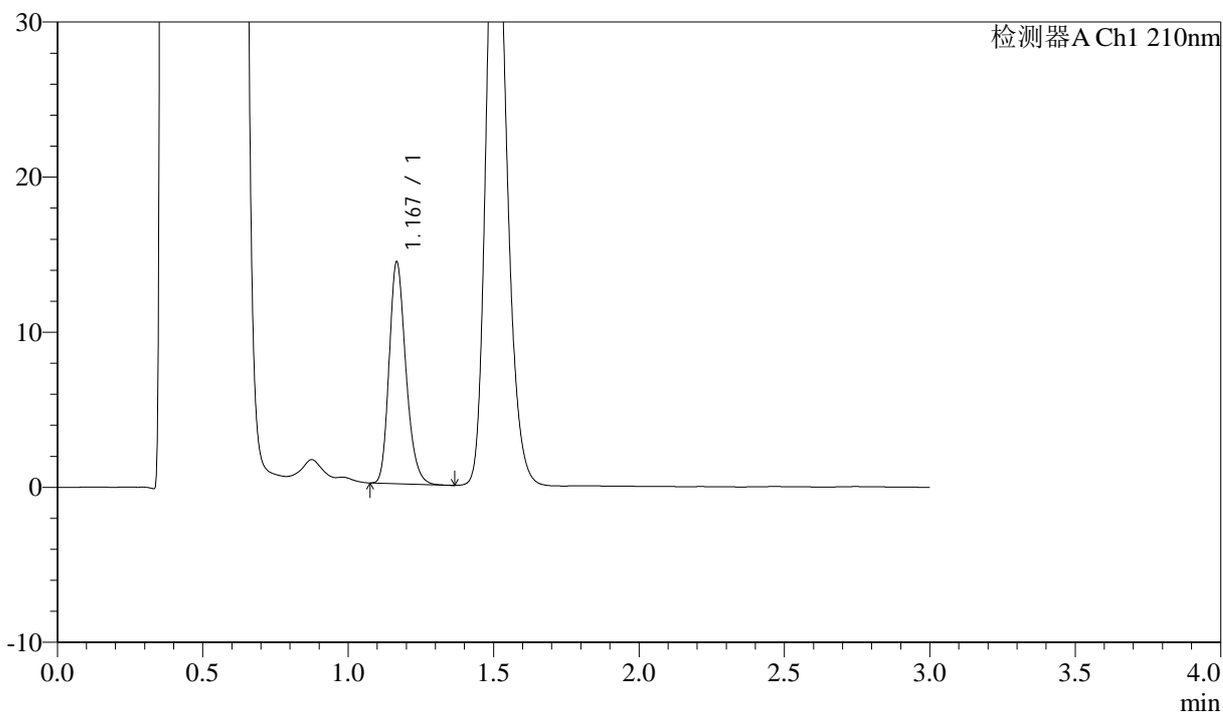
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-323-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:26:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:40  
 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	1.167	57204	100.000	14172	1998	1.239	--
总计		57204	100.000	14172			



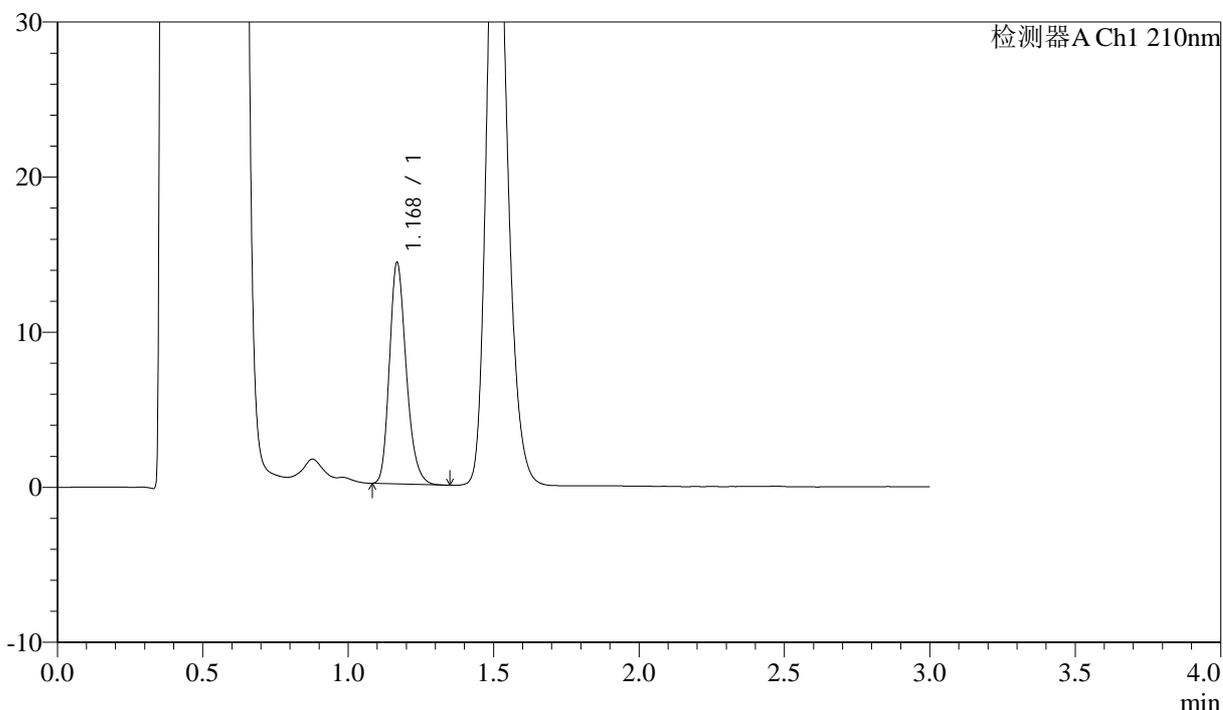
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-324-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:29:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

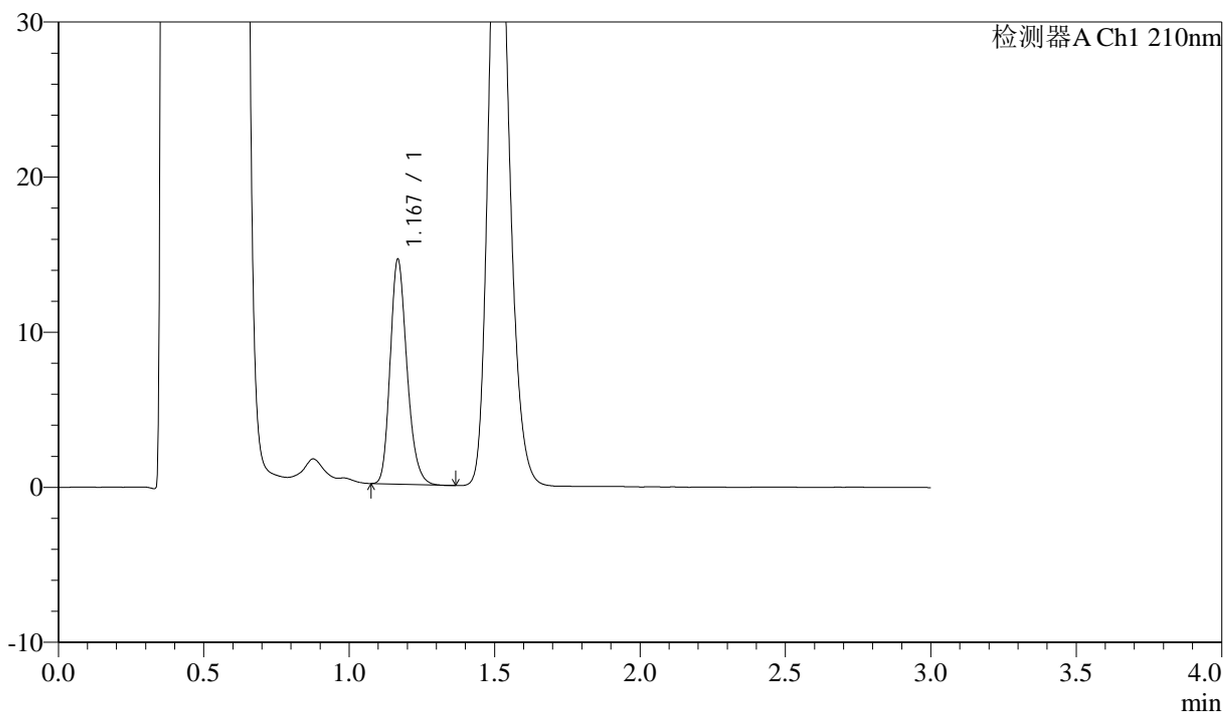
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	57272	100.000	14105	1989	1.241	--
总计		57272	100.000	14105			

## &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 - 0-58/24-325-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 11:33:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/11 08:32:45 处理者: xiechaojun  
 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	1.167	58115	100.000	14339	1990	1.232	--
总计		58115	100.000	14339			



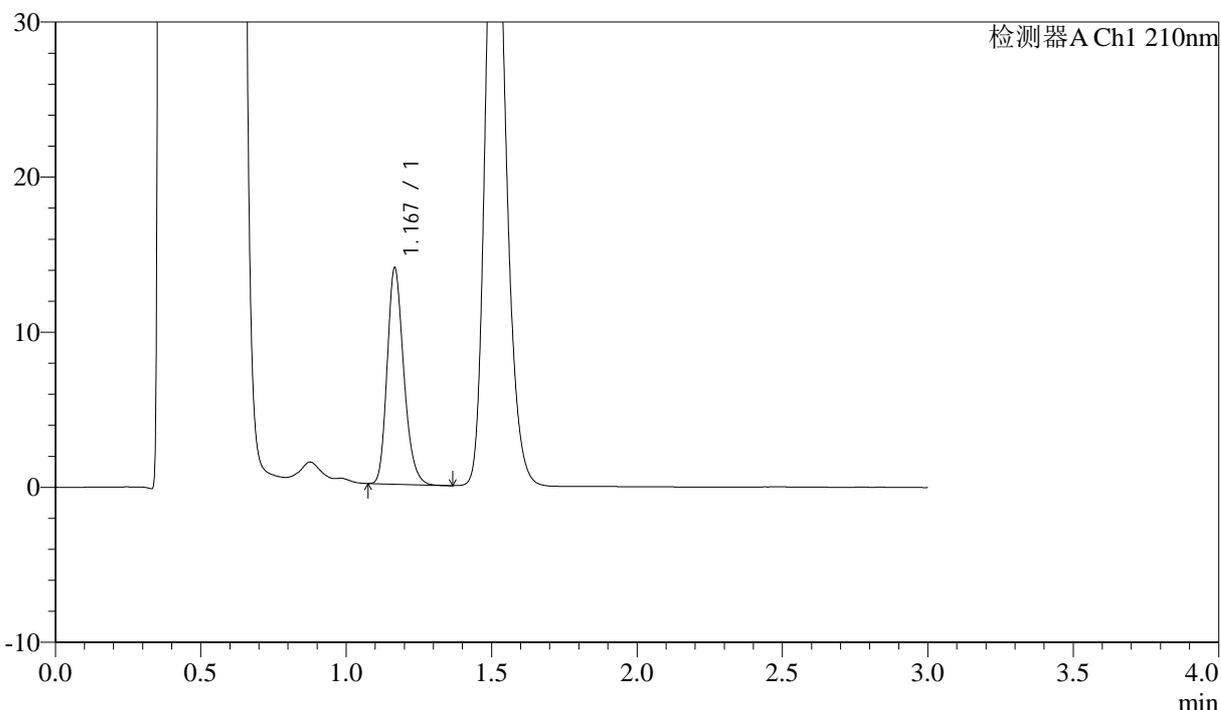
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-326-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:36:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:48  
 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	1.167	55333	100.000	13822	2027	1.237	--
总计		55333	100.000	13822			



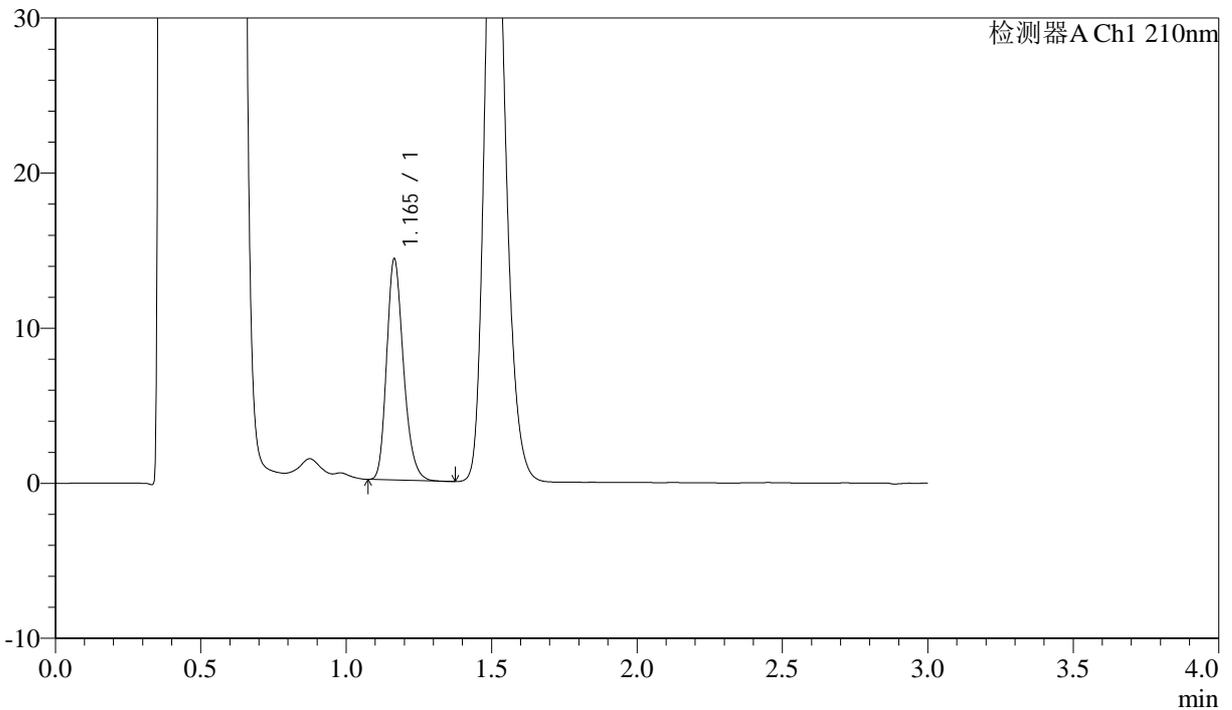
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-327-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:39:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	57320	100.000	14227	1979	1.242	--
总计		57320	100.000	14227			



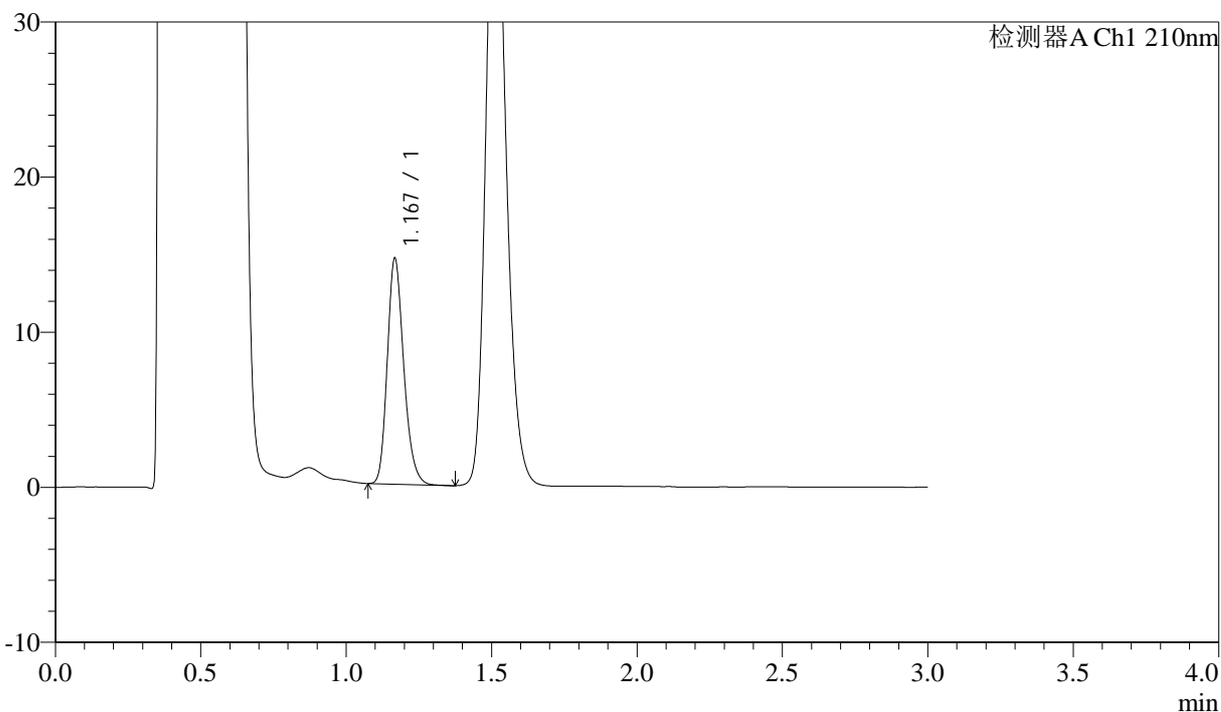
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-328-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:43:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	57379	100.000	14403	2059	1.227	--
总计		57379	100.000	14403			



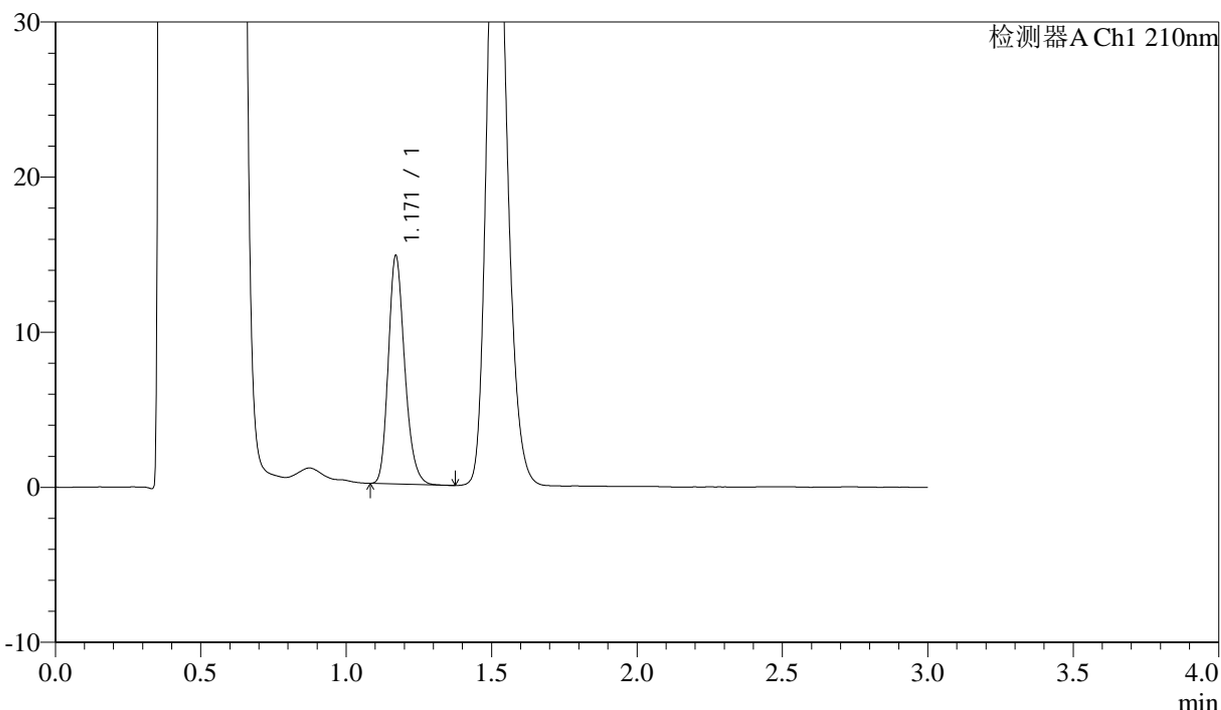
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-329-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:46:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:56  
 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	1.171	57588	100.000	14698	2101	1.226	--
总计		57588	100.000	14698			



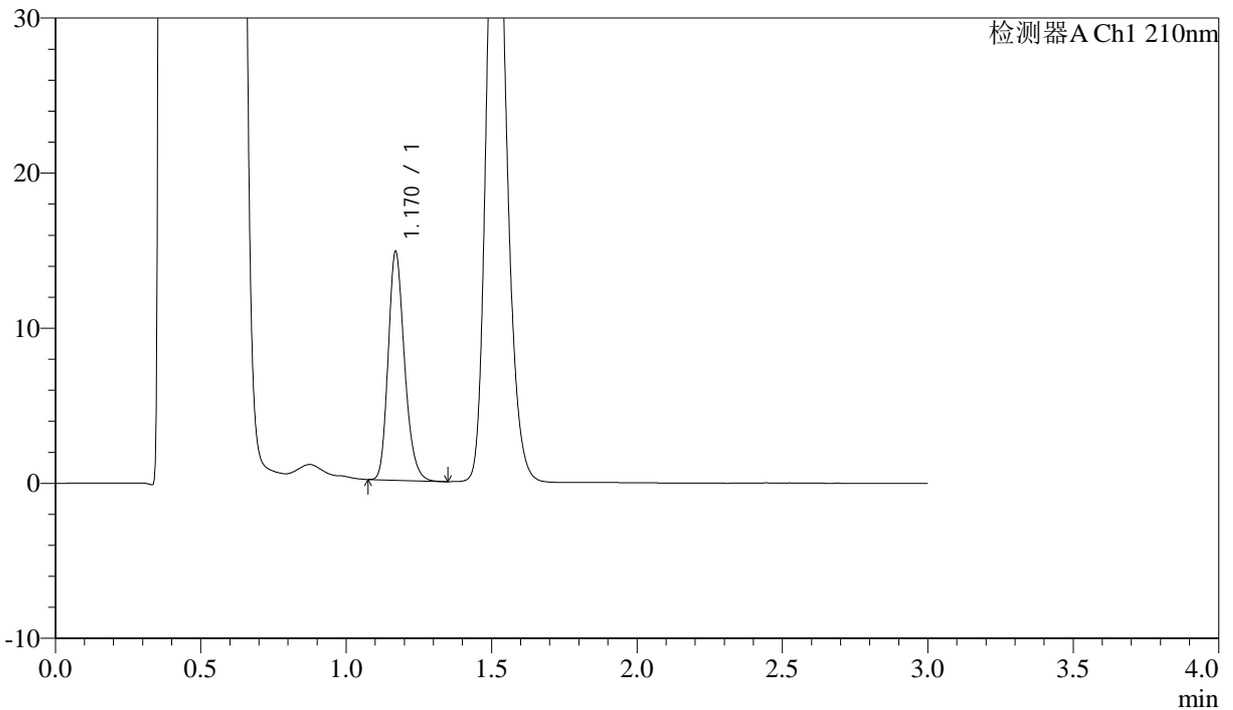
# J336

## <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 - 0-58/24-330-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:50:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:32:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	57688	100.000	14688	2101	1.229	--
总计		57688	100.000	14688			





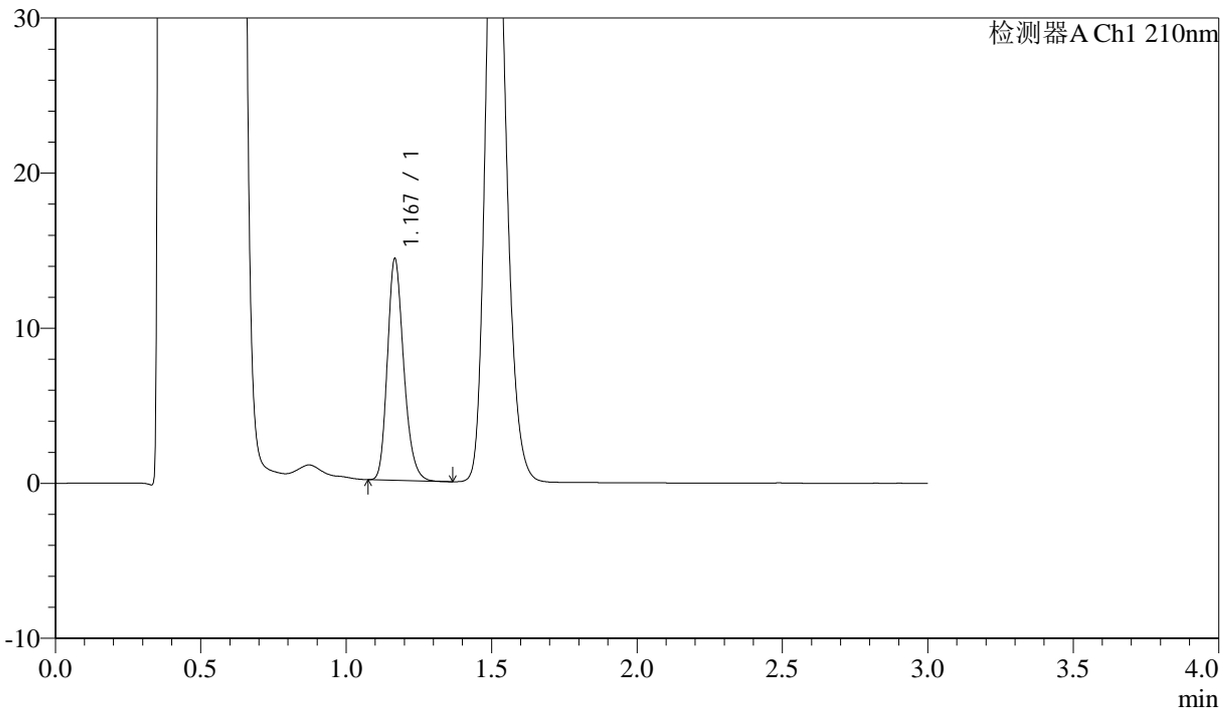
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-332-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 11:56:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	55774	100.000	14116	2100	1.234	--
总计		55774	100.000	14116			



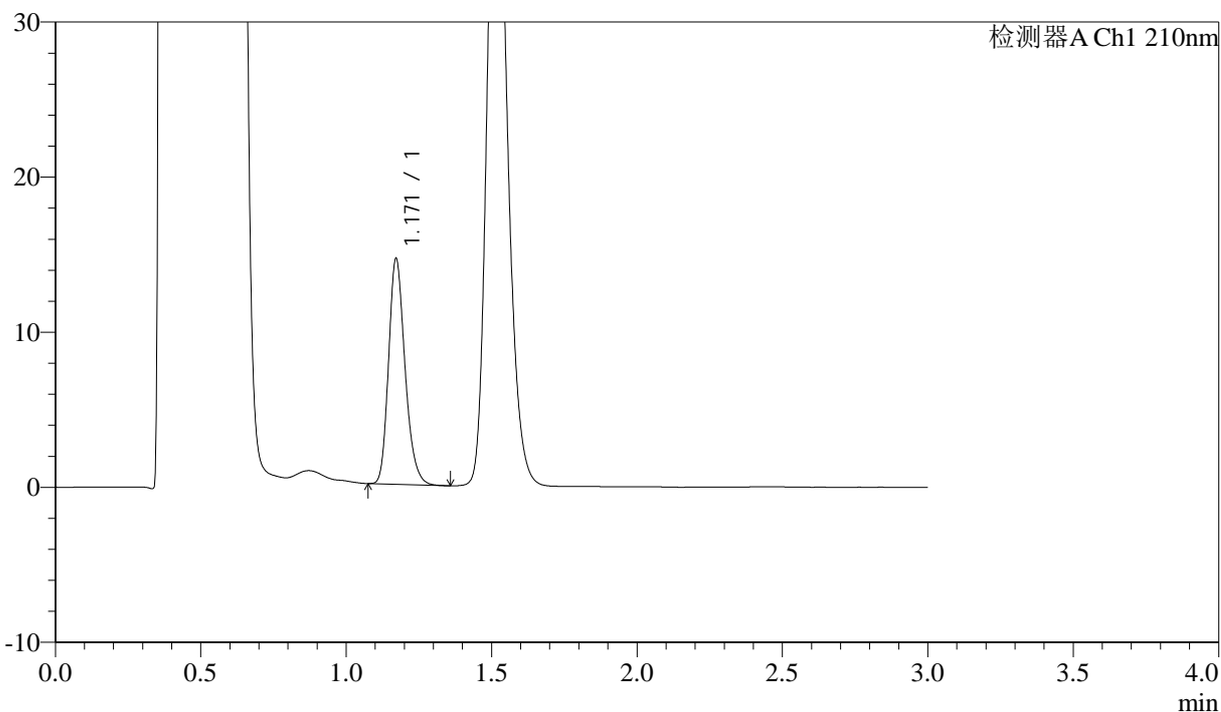
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-333-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:00:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:07  
 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	1.171	57255	100.000	14550	2086	1.233	--
总计		57255	100.000	14550			

## &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 - 0-58/24-334-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/10 12:03:44

实验者: xiechaojun

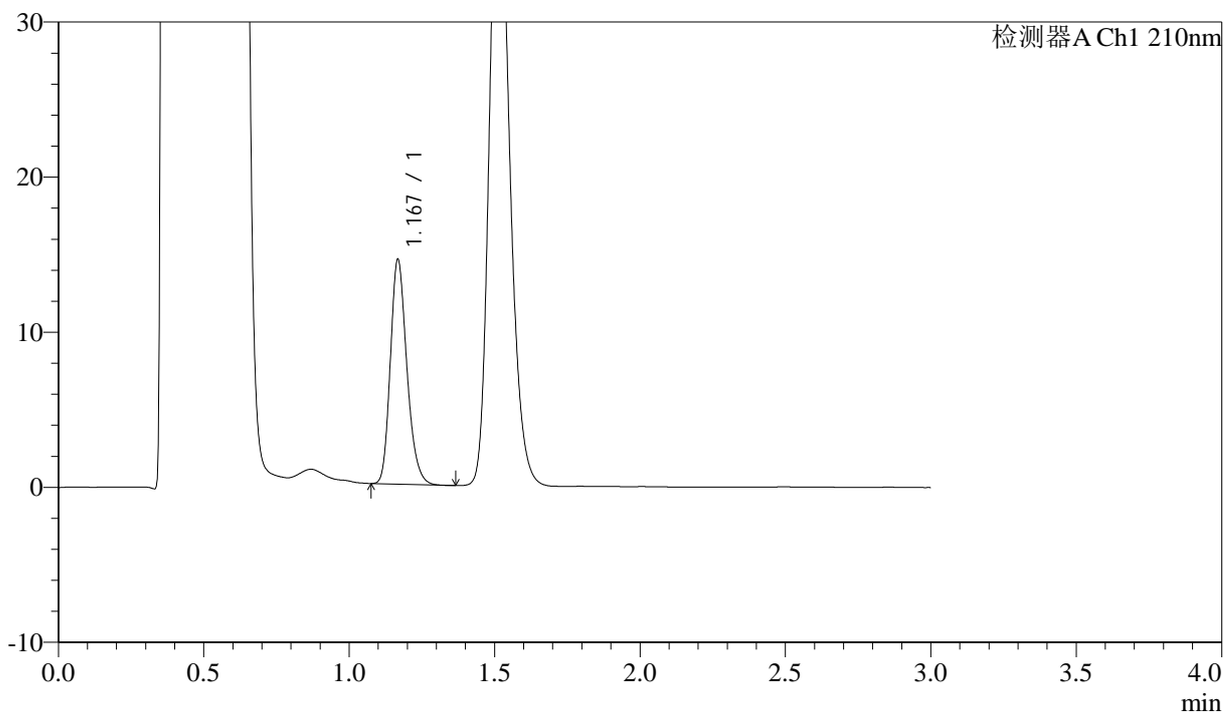
处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:10

处理者: xiechaojun

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	1.167	57302	100.000	14317	2044	1.236	--
总计		57302	100.000	14317			



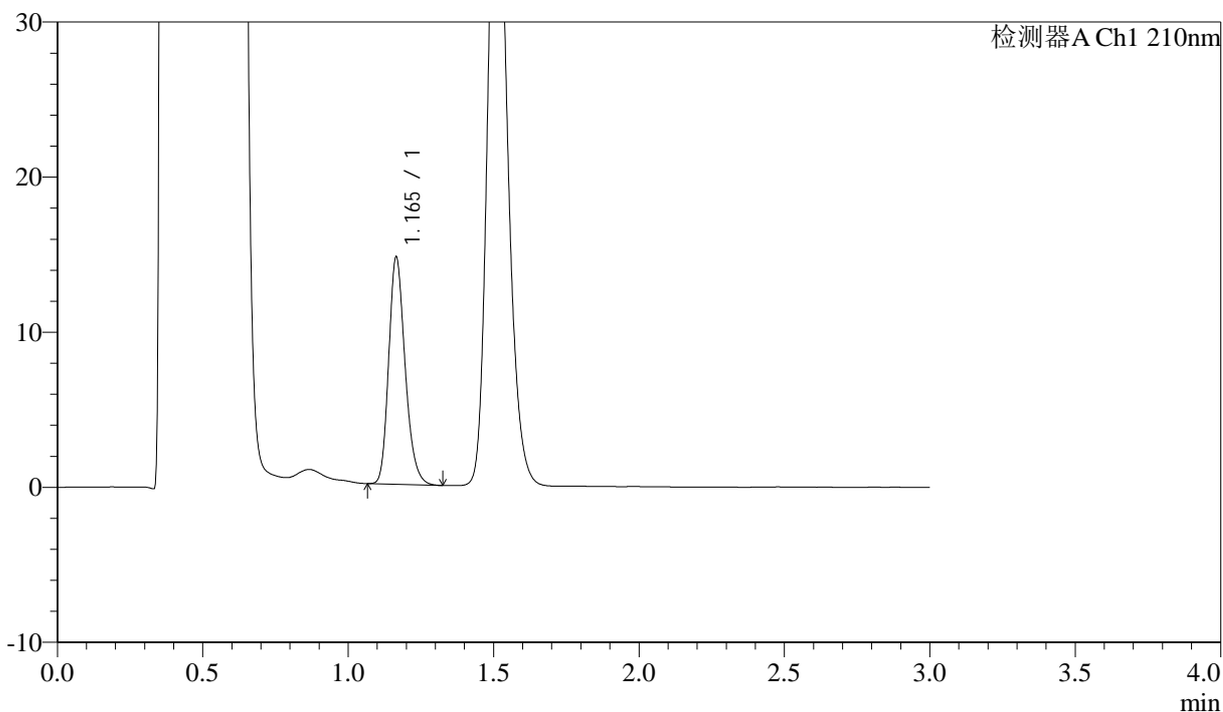
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-335-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:07:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	57563	100.000	14626	2073	1.232	--
总计		57563	100.000	14626			



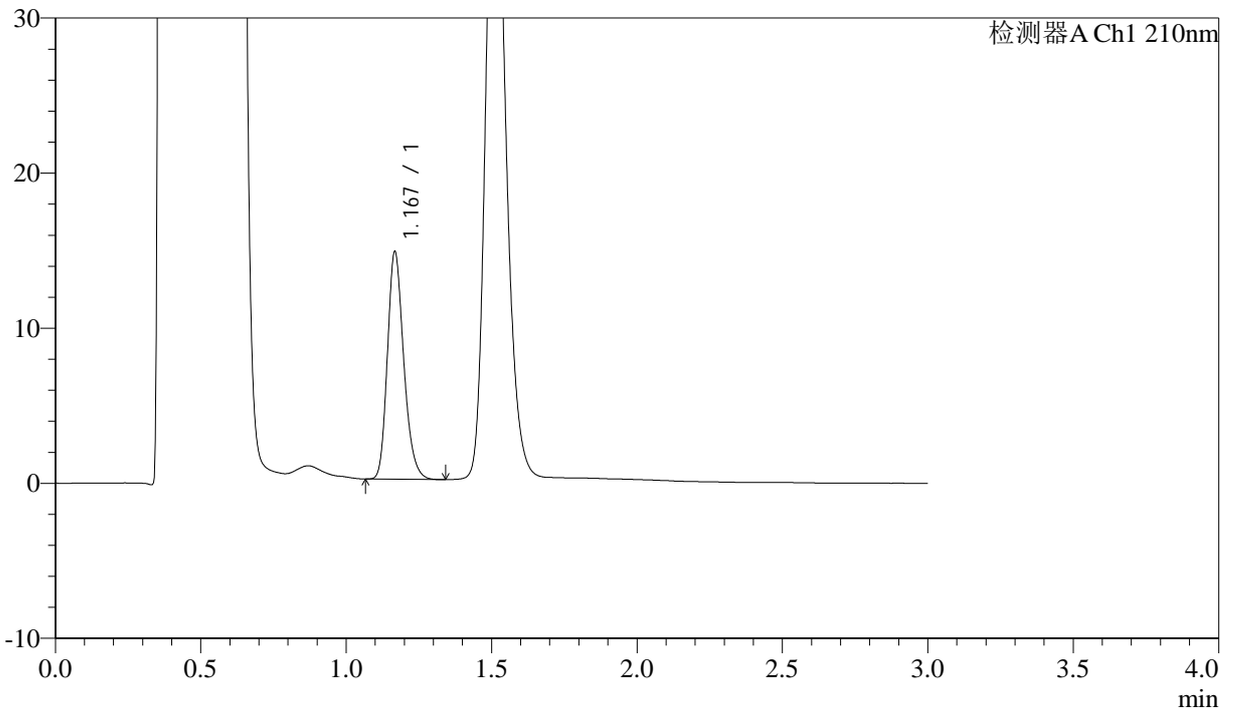
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-336-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:10:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:15  
 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	1.167	57315	100.000	14499	2096	1.235	--
总计		57315	100.000	14499			



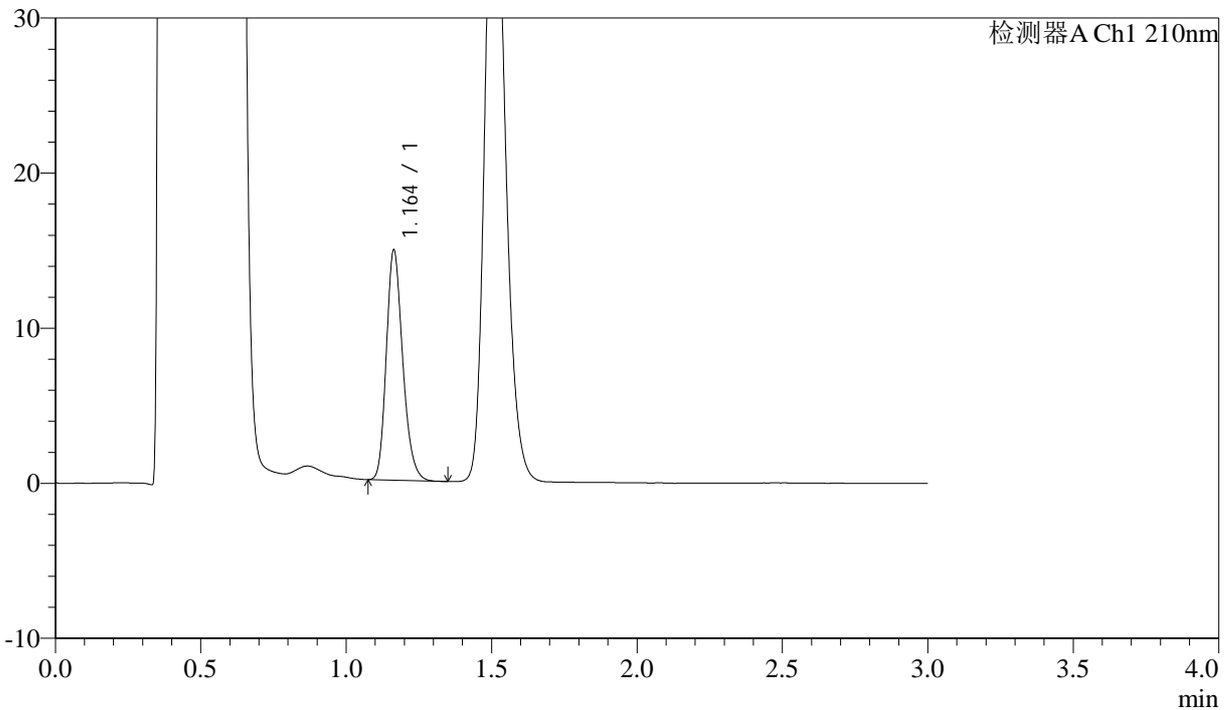
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-337-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:13:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:18  
 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	1.164	58330	100.000	14847	2059	1.227	--
总计		58330	100.000	14847			



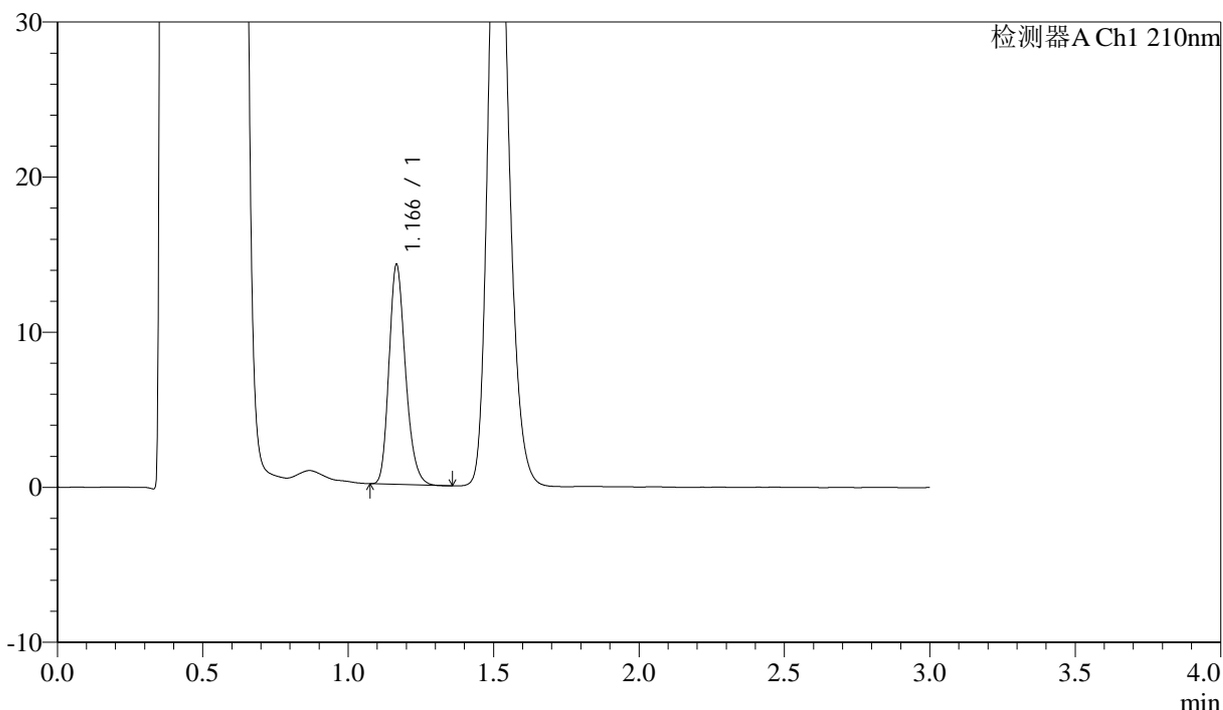
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-338-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:17:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	55895	100.000	14098	2048	1.232	--
总计		55895	100.000	14098			



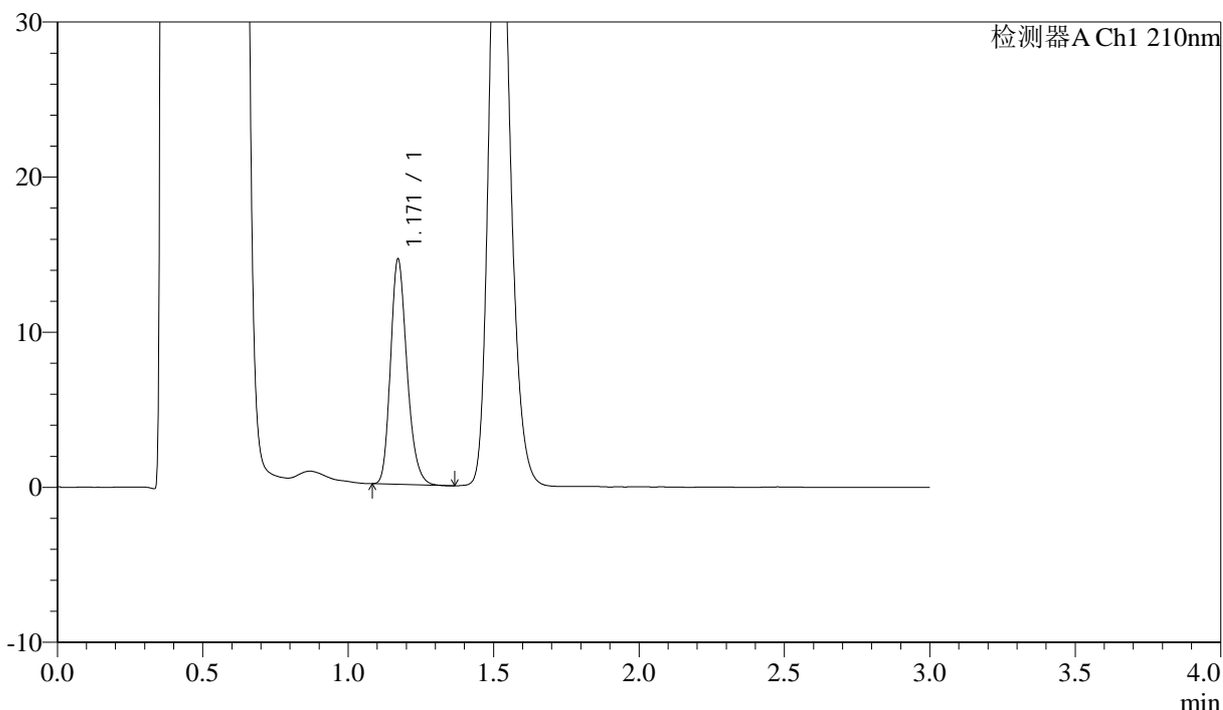
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-339-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:20:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	57171	100.000	14512	2077	1.230	--
总计		57171	100.000	14512			



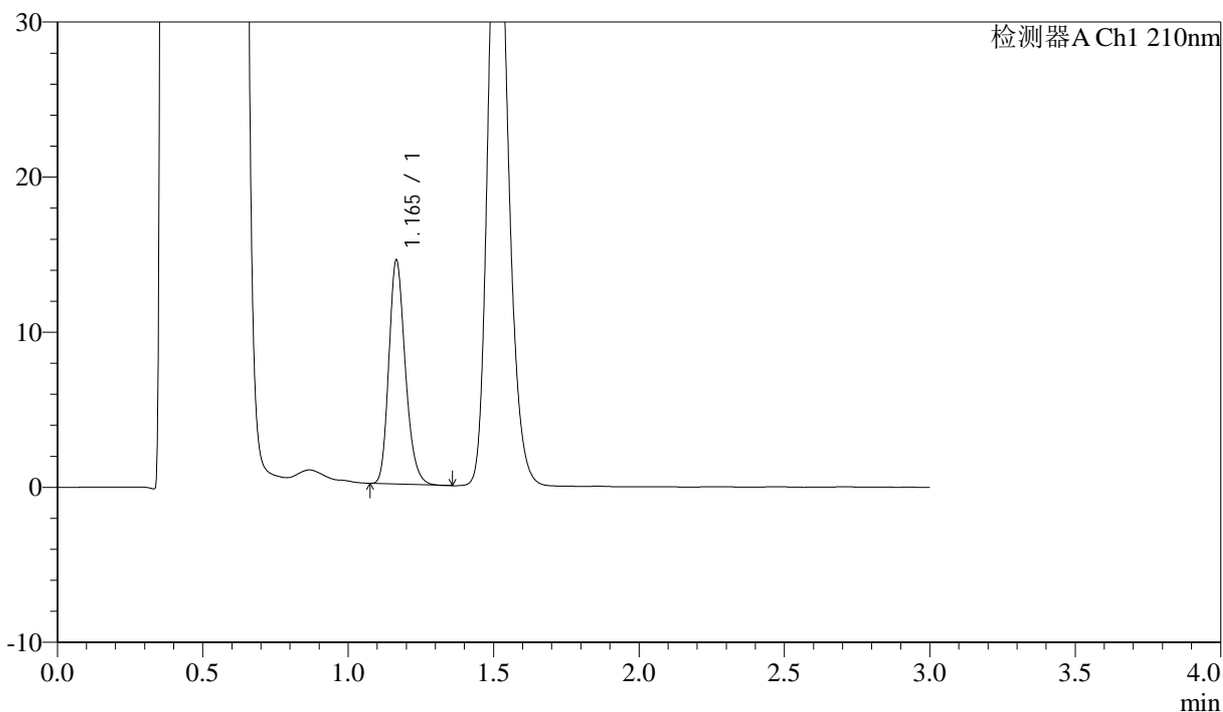
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-340-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:24:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:26  
 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	1.165	56818	100.000	14389	2057	1.231	--
总计		56818	100.000	14389			



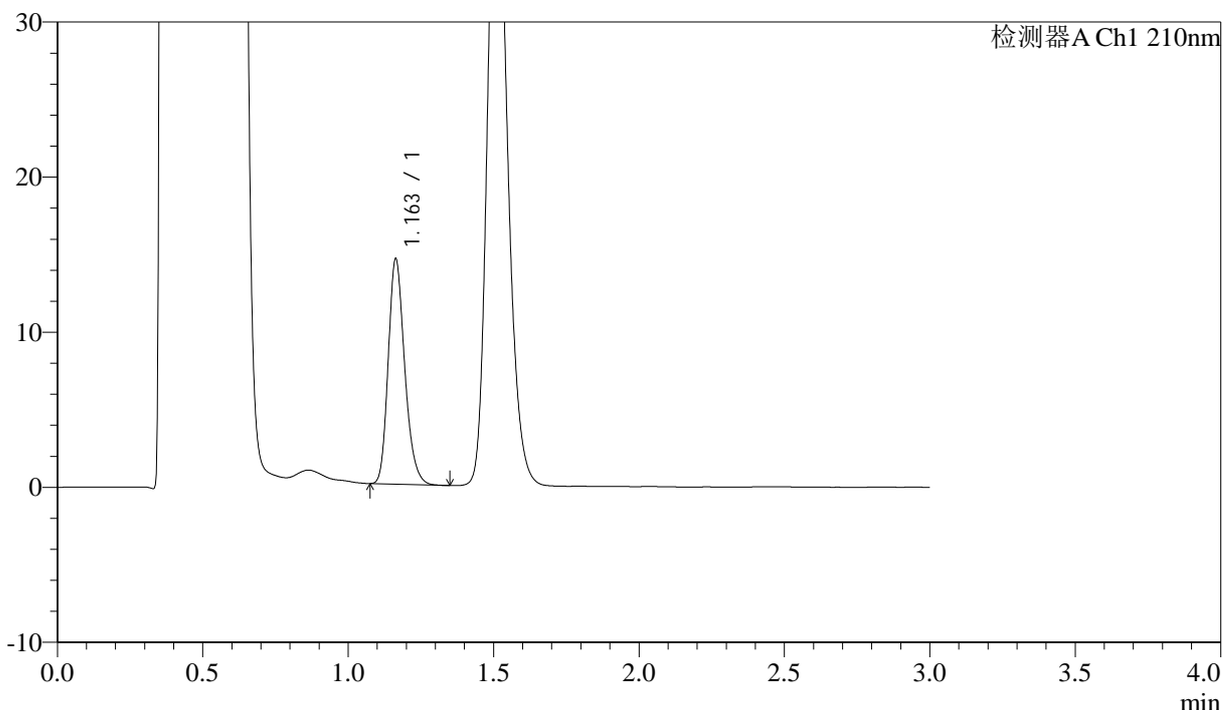
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-341-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:27:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	57248	100.000	14532	2048	1.233	--
总计		57248	100.000	14532			



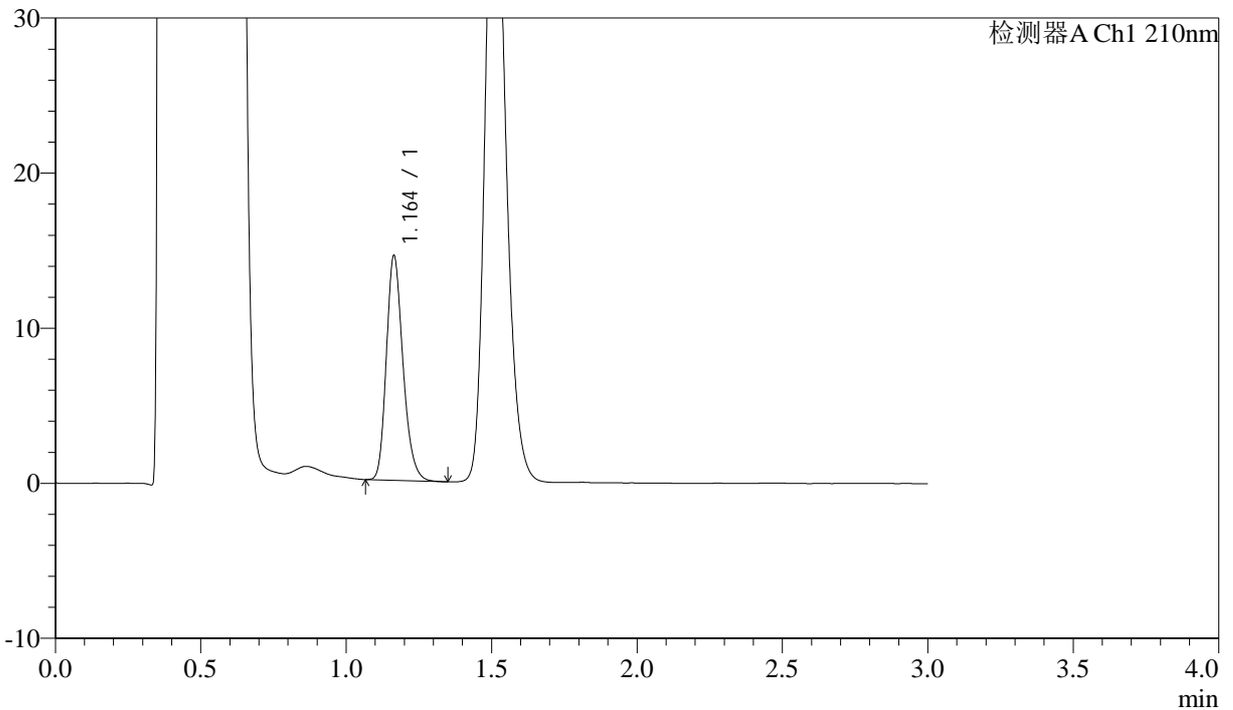
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-342-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:31:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	57545	100.000	14483	2019	1.233	--
总计		57545	100.000	14483			



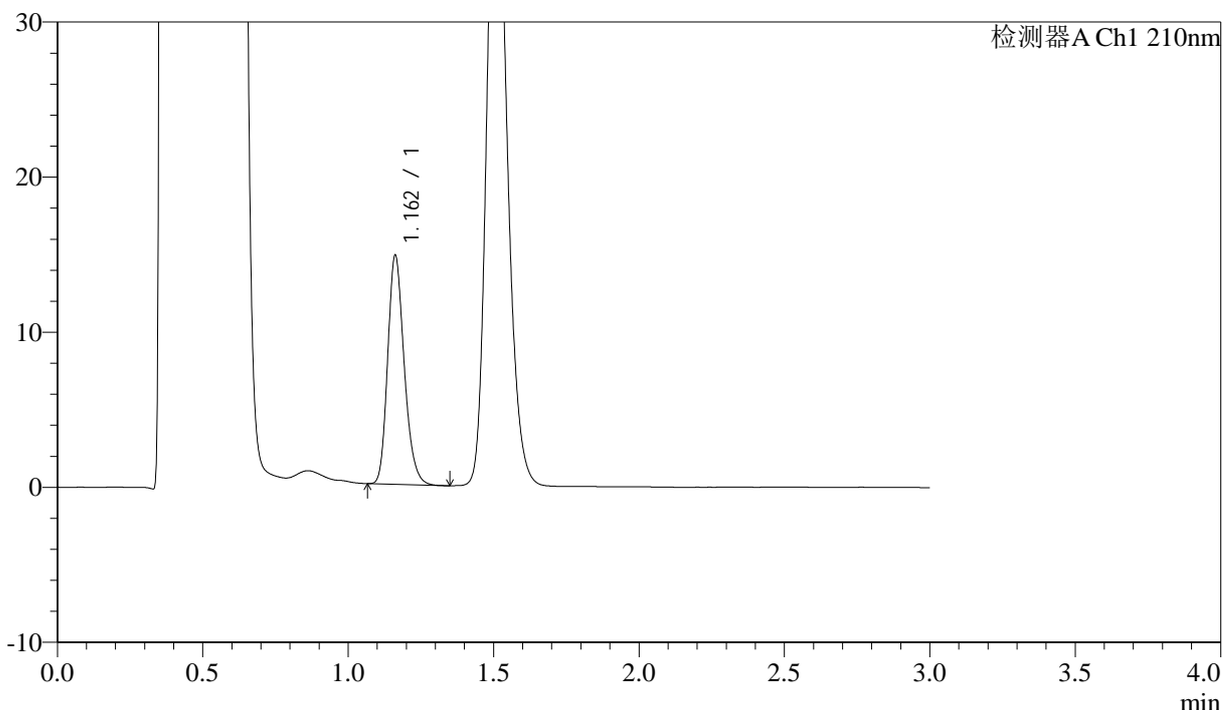
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-343-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:34:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	58265	100.000	14731	2035	1.224	--
总计		58265	100.000	14731			



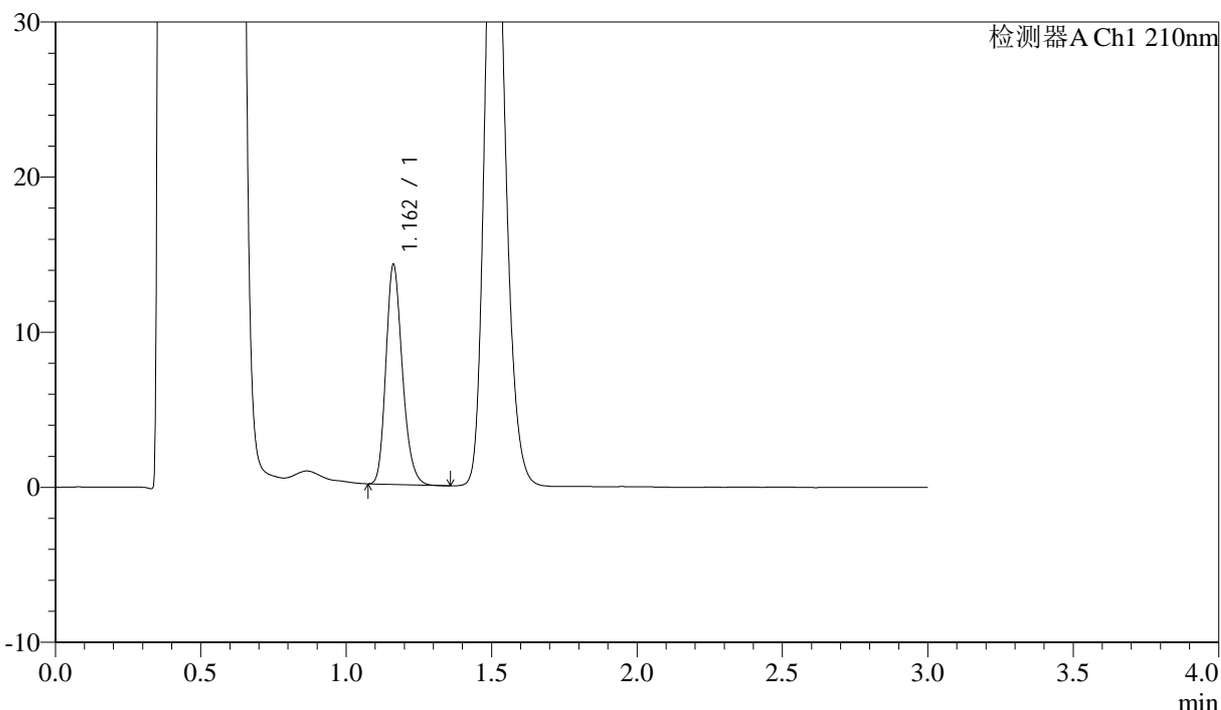
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-344-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:37:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	55715	100.000	14165	2051	1.223	--
总计		55715	100.000	14165			



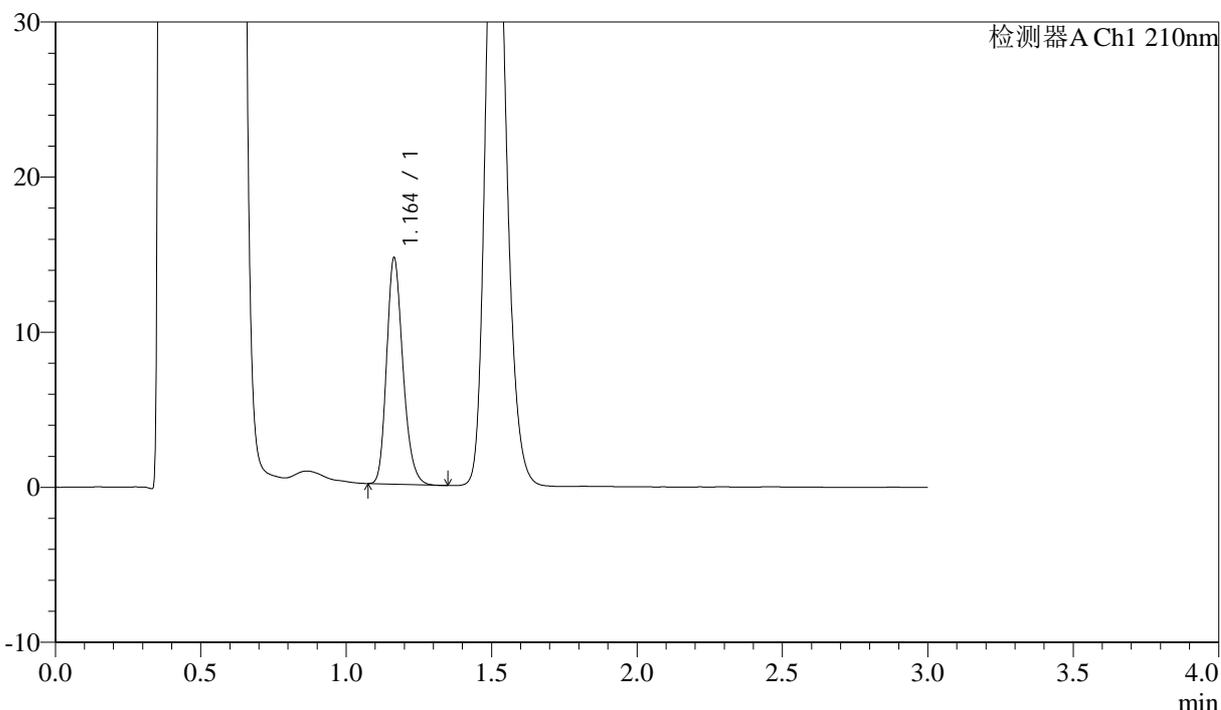
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-345-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 12:41:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:39  
 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	1.164	56896	100.000	14578	2095	1.228	--
总计		56896	100.000	14578			





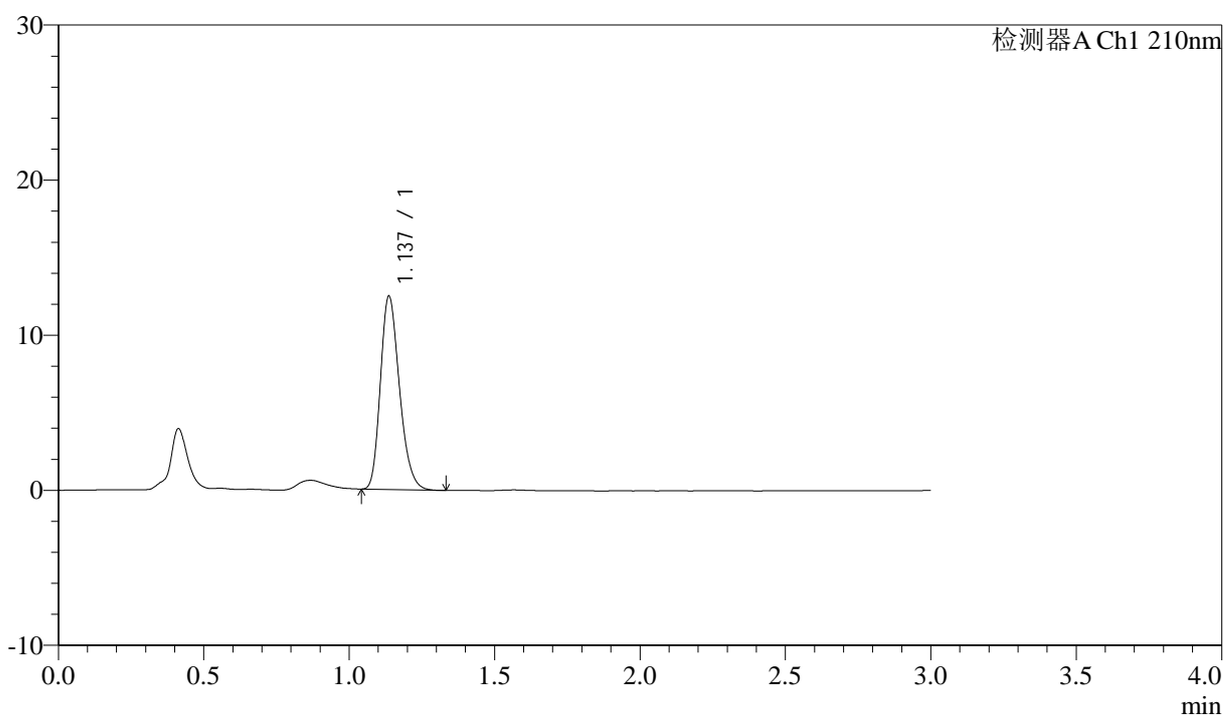
J336

## &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 - 0-58/24-347-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/10 12:48:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:45 处理者: xiechaojun  
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	1.137	56637	100.000	12445	1456	1.240	--
总计		56637	100.000	12445			





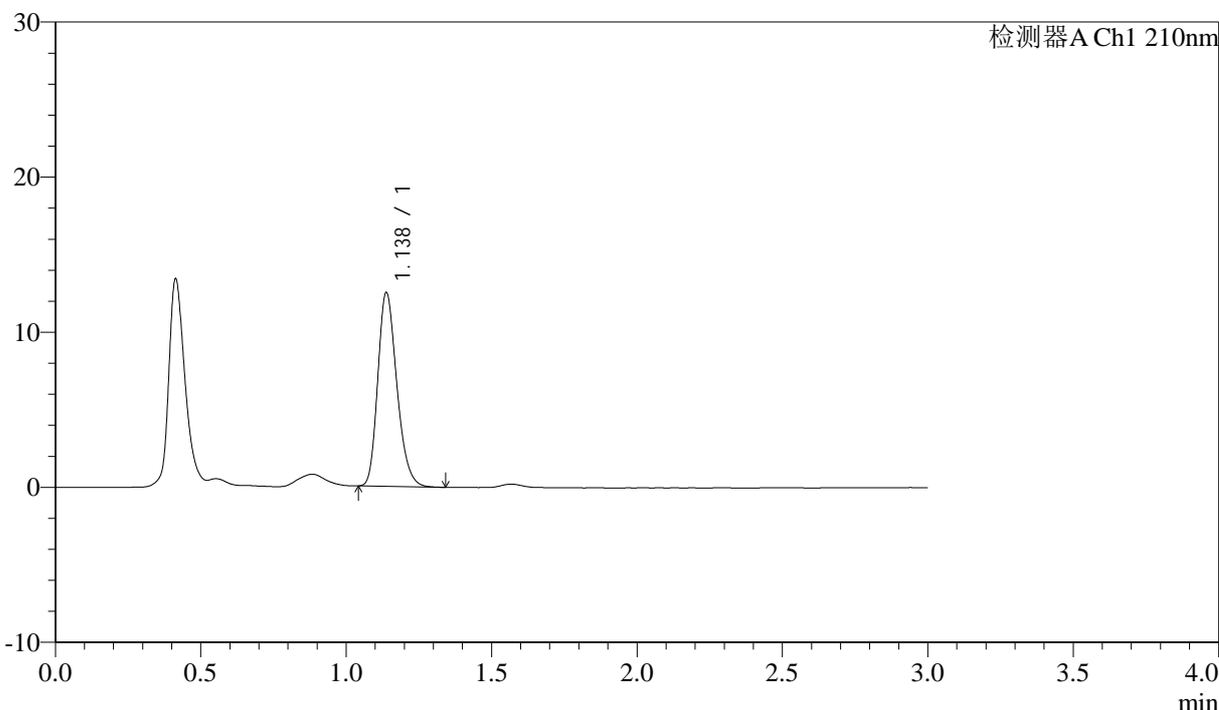
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-349-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 12:54:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/11/11 08:33:50      处理者: xiechaojun  
 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	1.138	56744	100.000	12495	1464	1.240	--
总计		56744	100.000	12495			







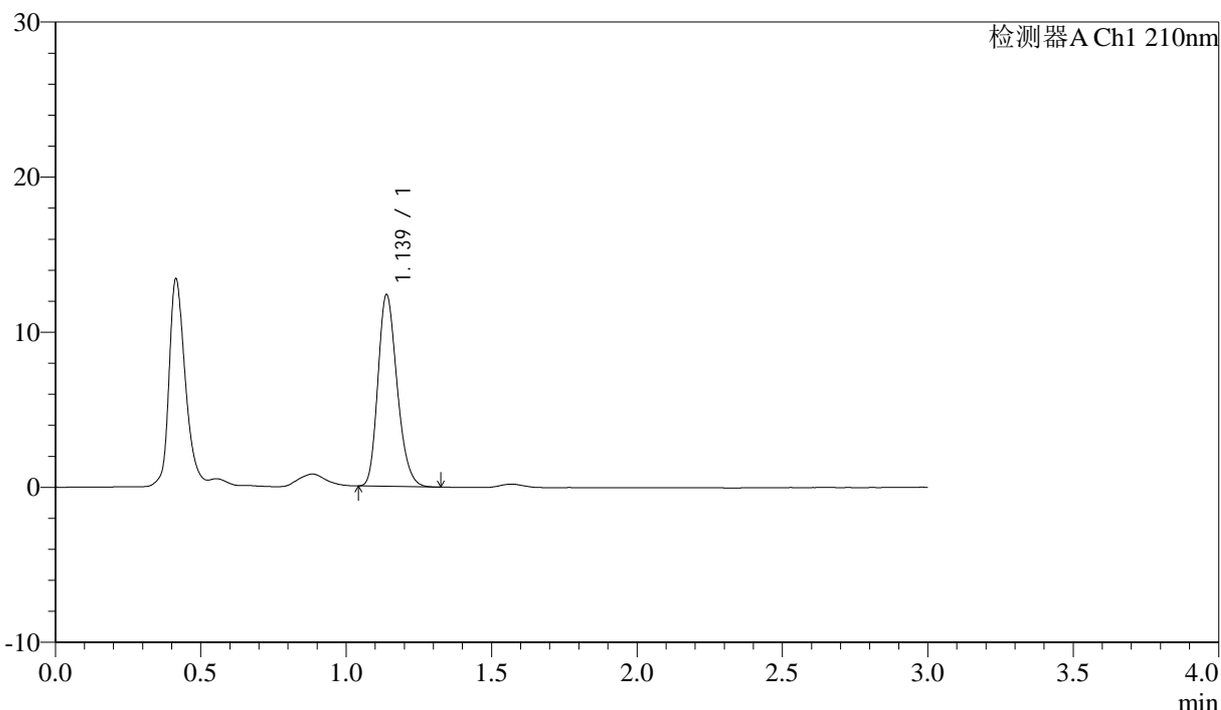
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-352-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 13:05:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:33:58      处理者: xiechaojun  
 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	1.139	56582	100.000	12358	1435	1.229	--
总计		56582	100.000	12358			





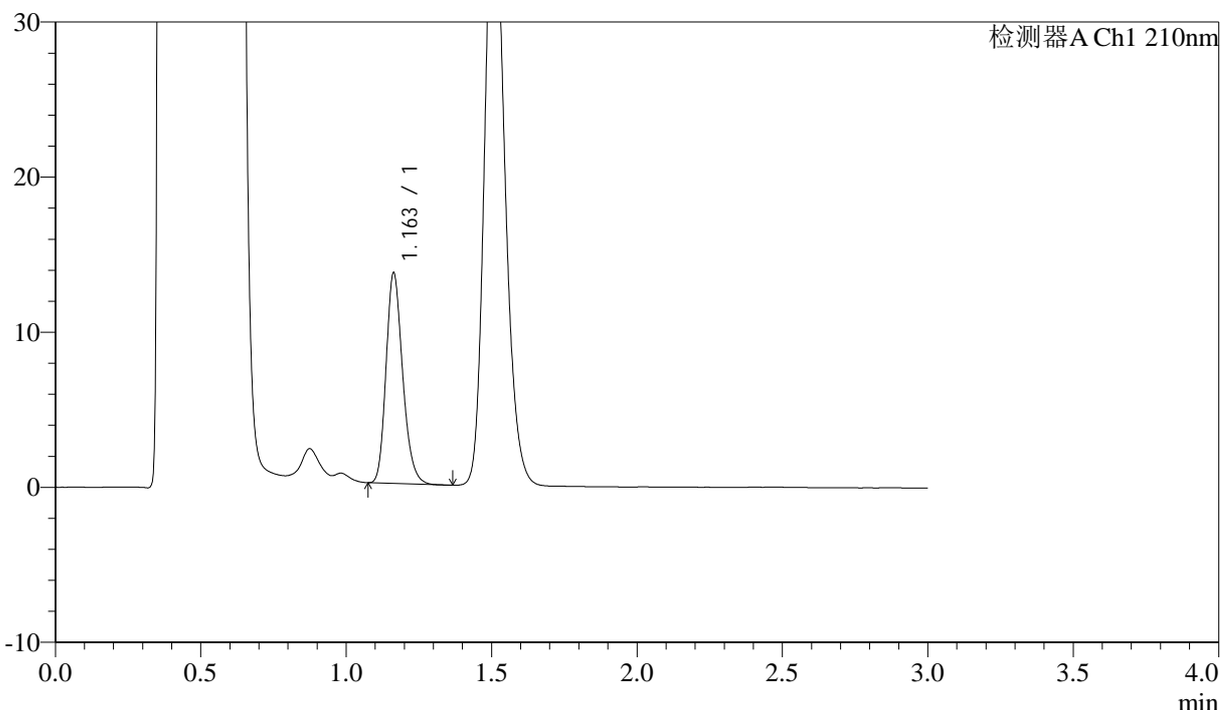
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-354-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:12:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	53826	100.000	13577	2016	1.222	--
总计		53826	100.000	13577			



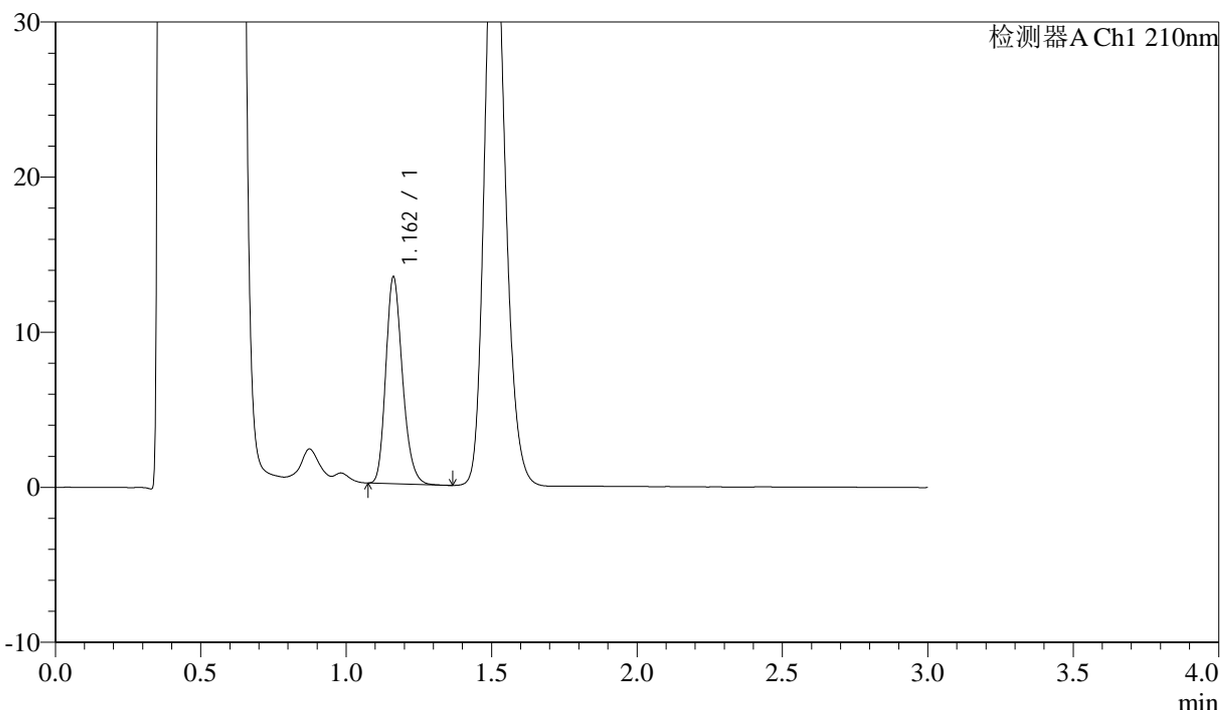
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-355-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:15:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53048	100.000	13320	1998	1.224	--
总计		53048	100.000	13320			



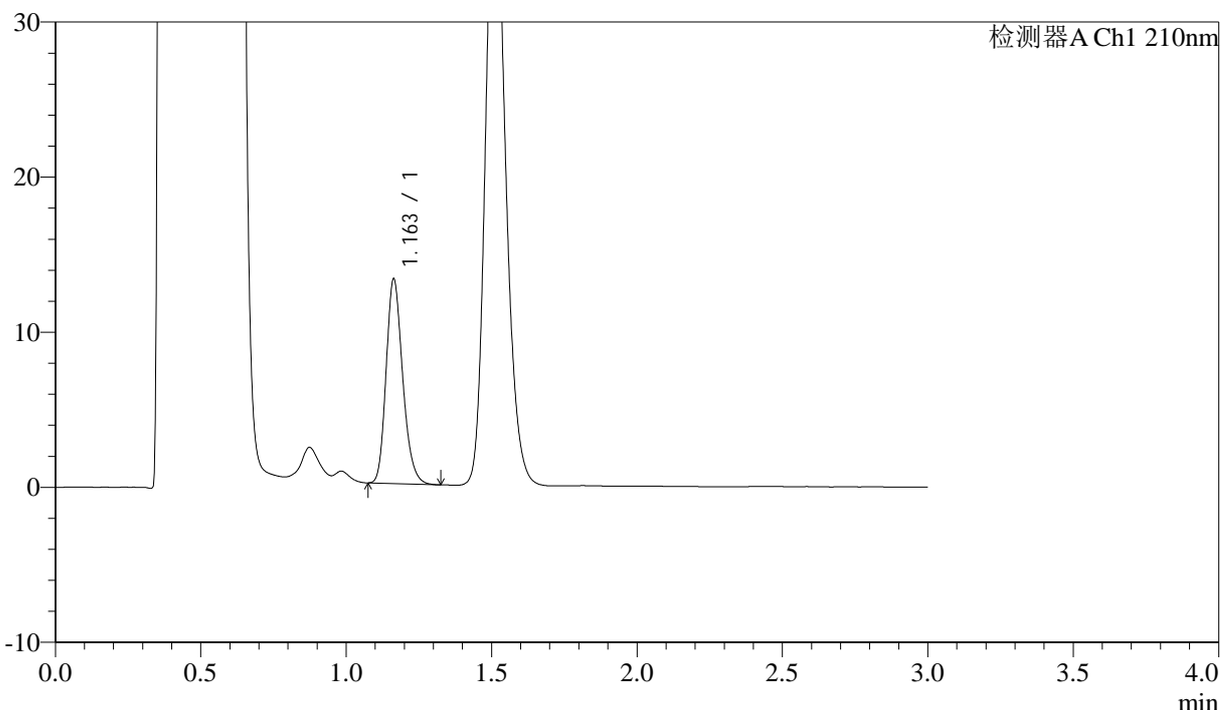
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-356-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:19:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:09  
 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	1.163	52233	100.000	13193	2023	1.221	--
总计		52233	100.000	13193			



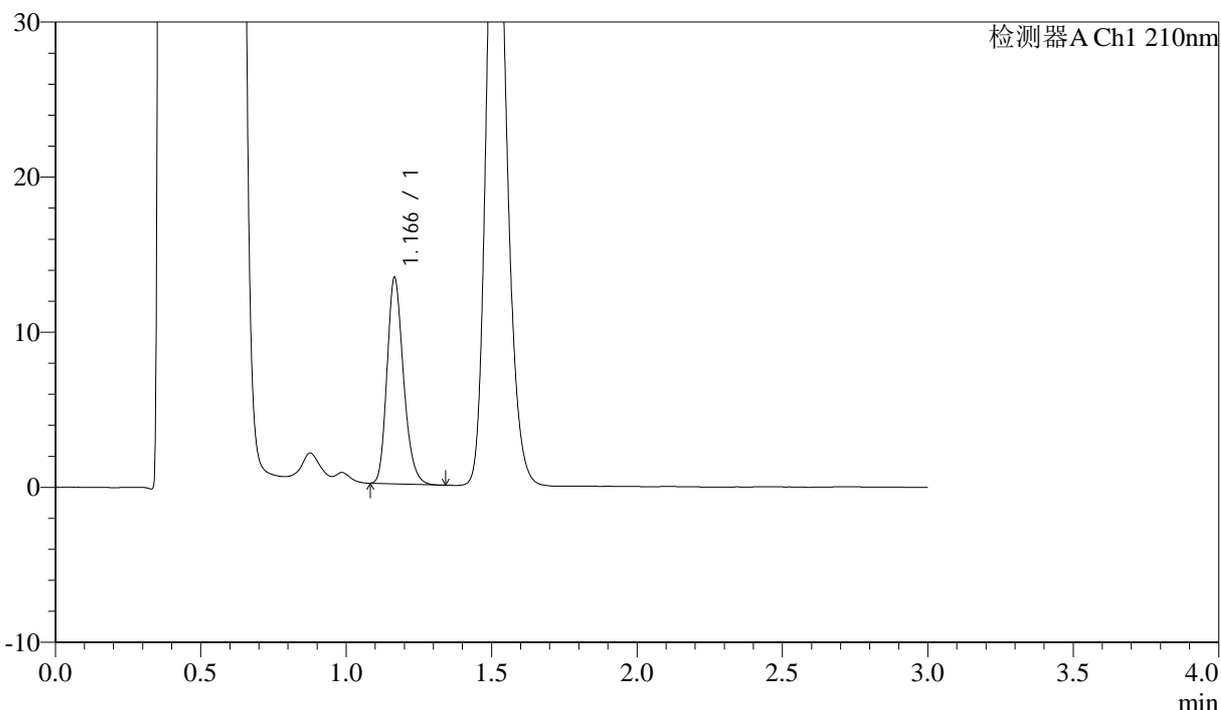
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-357-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 13:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	52347	100.000	13229	2058	1.230	--
总计		52347	100.000	13229			



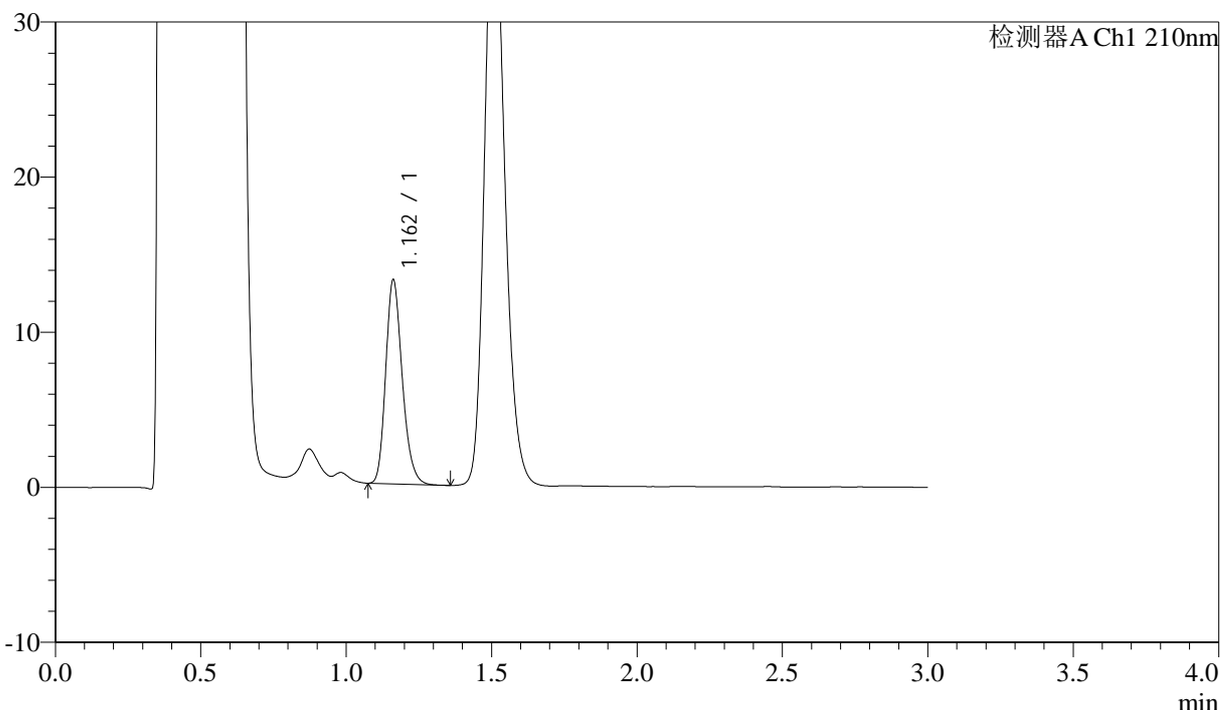
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-358-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:25:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:14  
 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	1.162	51947	100.000	13133	2029	1.224	--
总计		51947	100.000	13133			





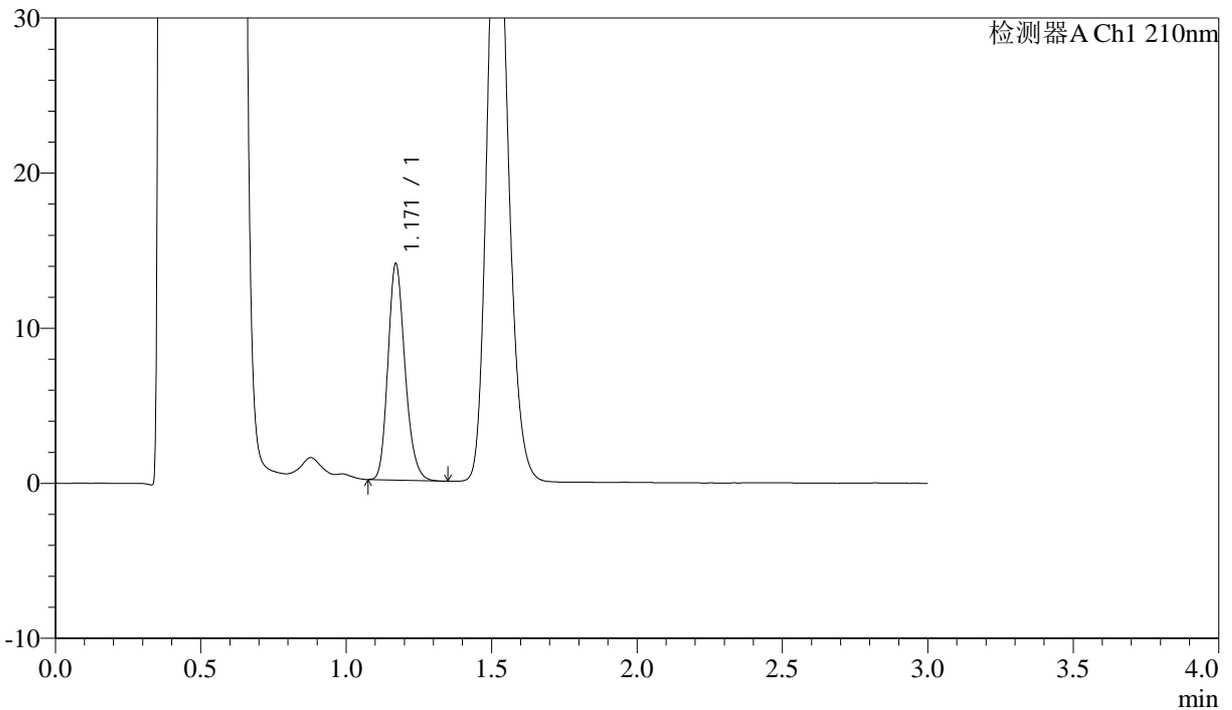
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-360-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:32:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:20  
 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	1.171	56866	100.000	13929	1926	1.206	--
总计		56866	100.000	13929			



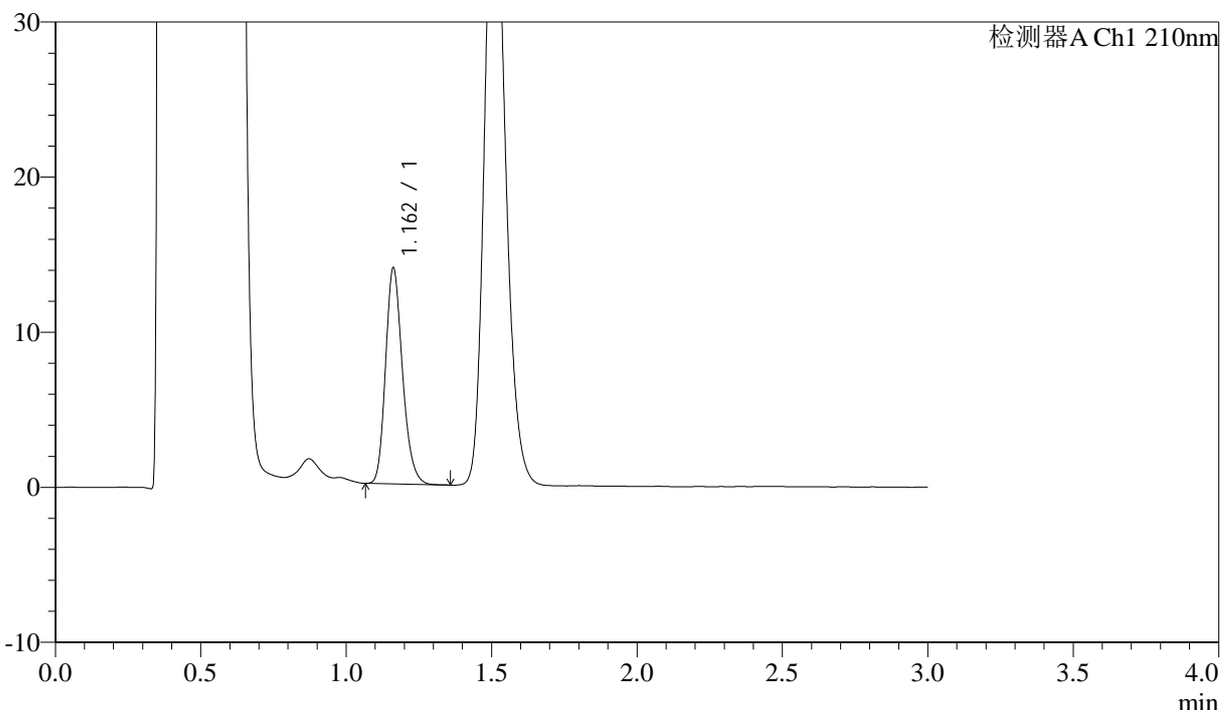
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-361-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:36:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:22  
 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	1.162	56162	100.000	13893	1944	1.215	--
总计		56162	100.000	13893			









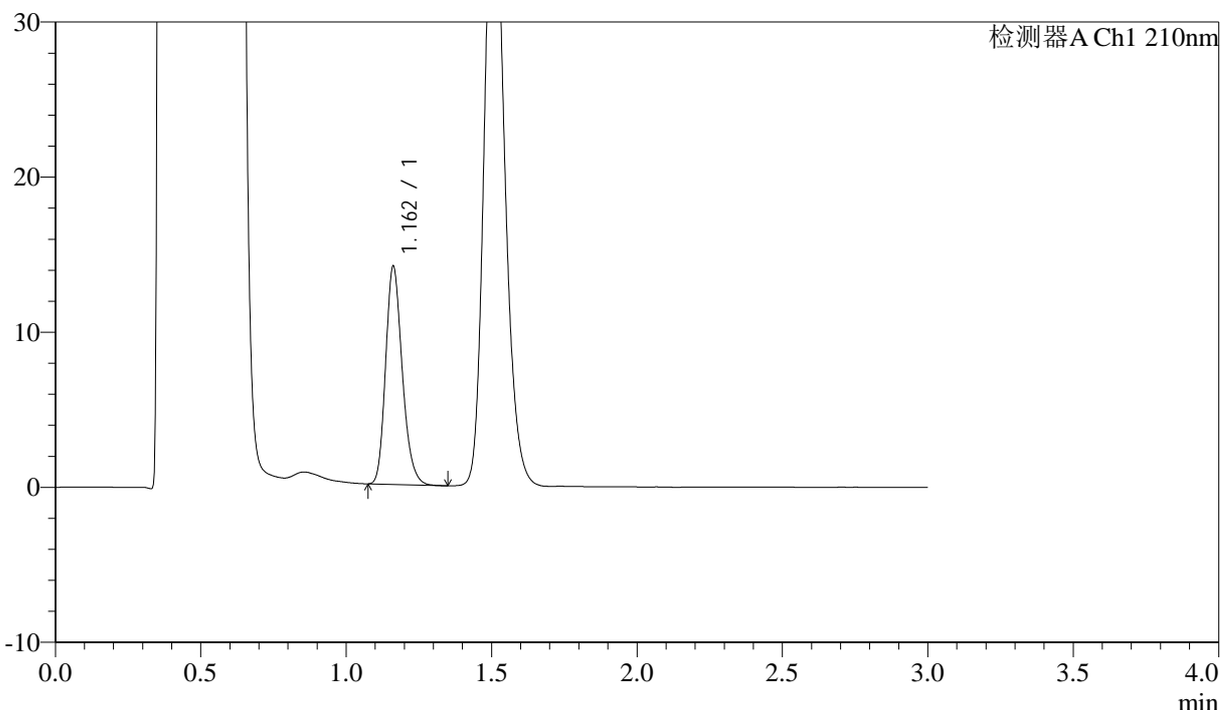
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-365-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:49:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	55870	100.000	14032	2006	1.219	--
总计		55870	100.000	14032			



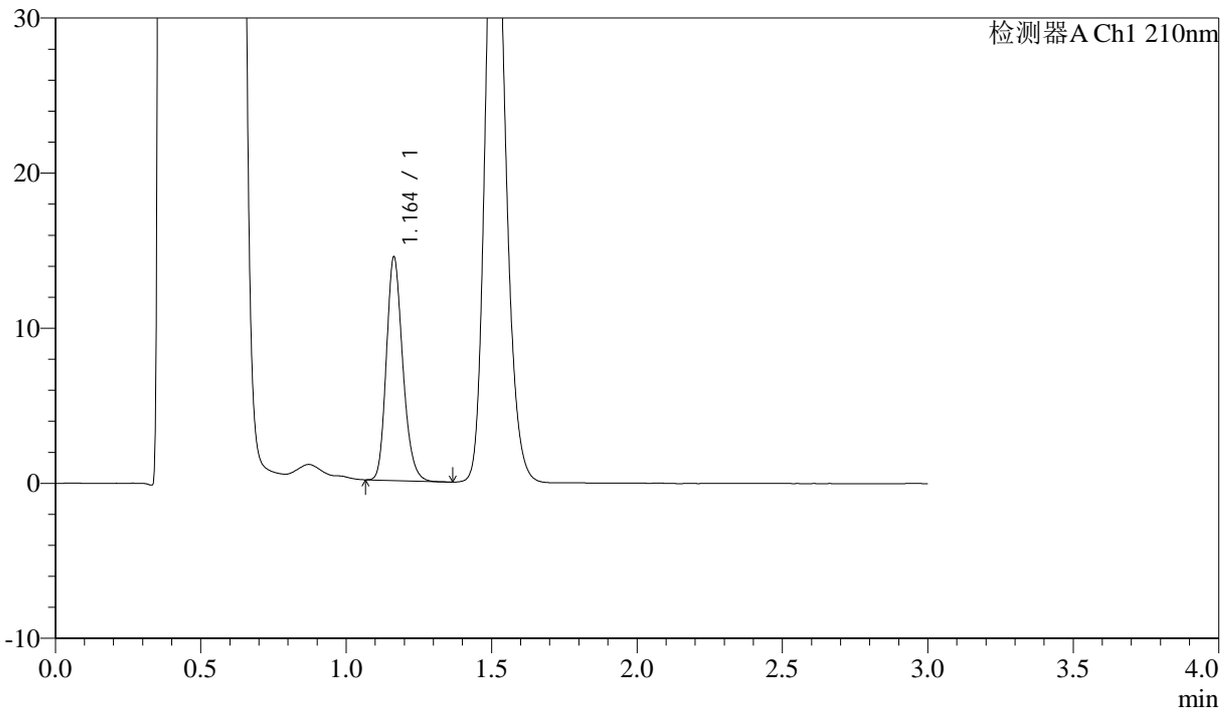
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-366-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:53:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:35  
 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	1.164	56583	100.000	14409	2061	1.214	--
总计		56583	100.000	14409			



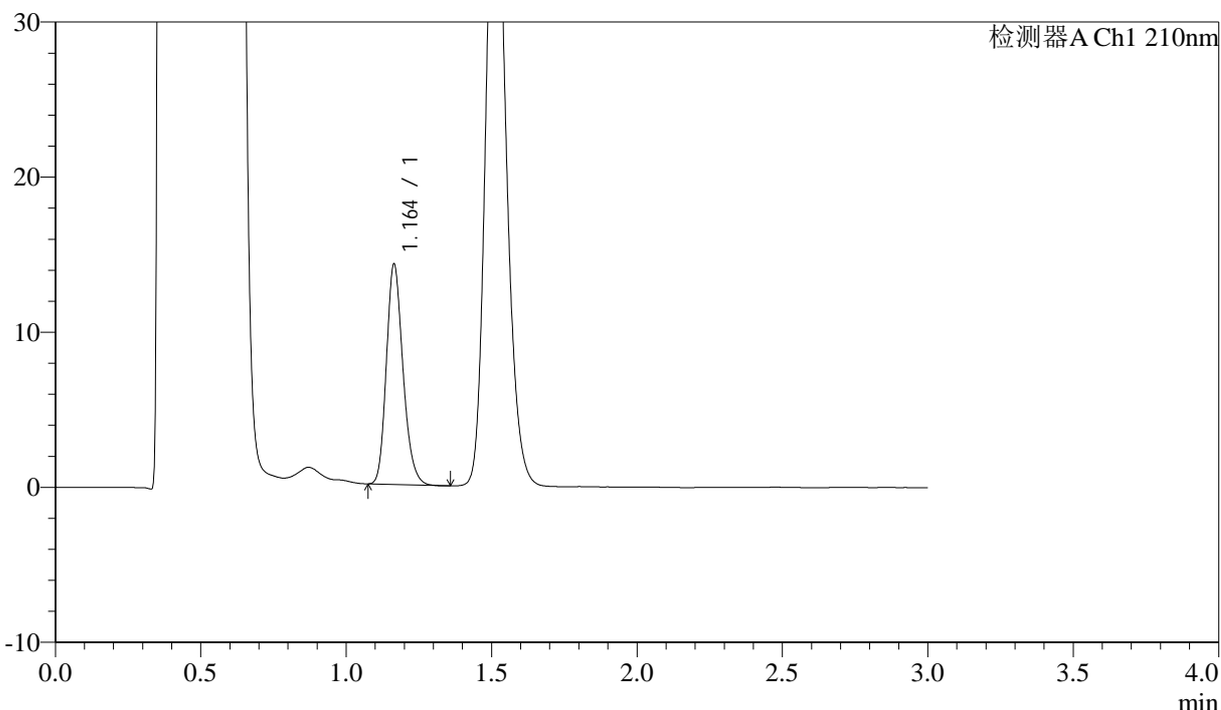
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-367-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 13:56:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:38  
 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	1.164	56433	100.000	14203	2015	1.213	--
总计		56433	100.000	14203			



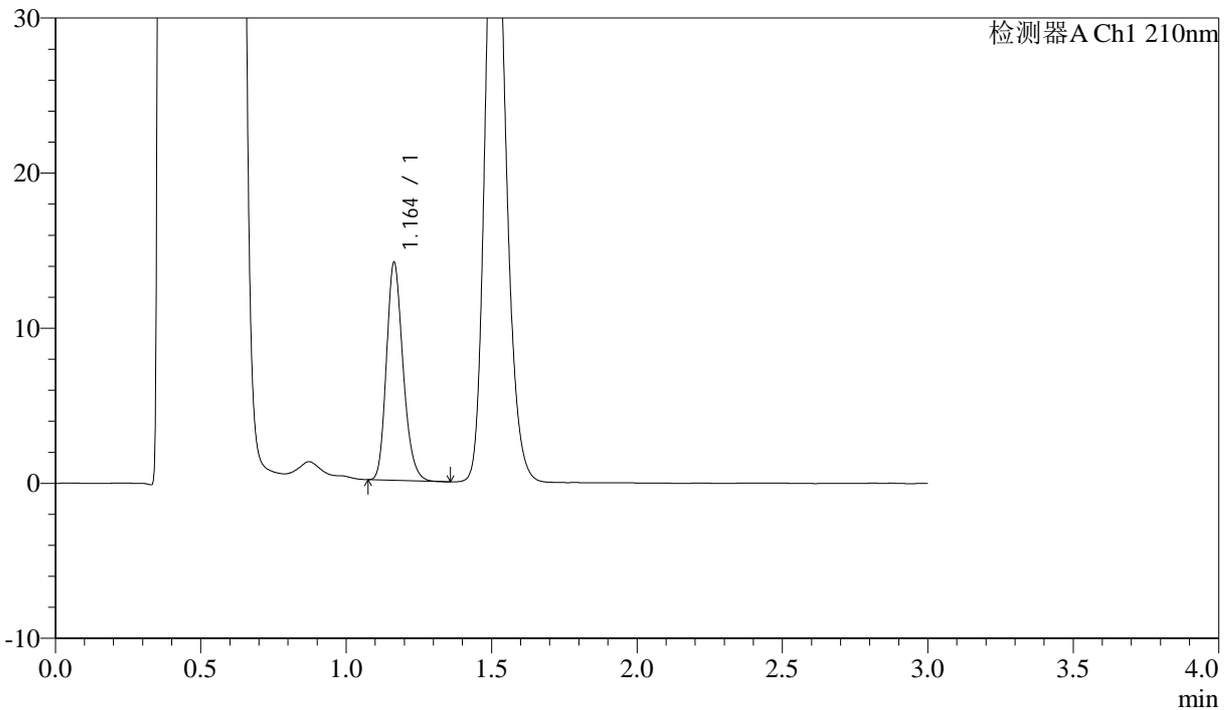
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-368-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:00:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

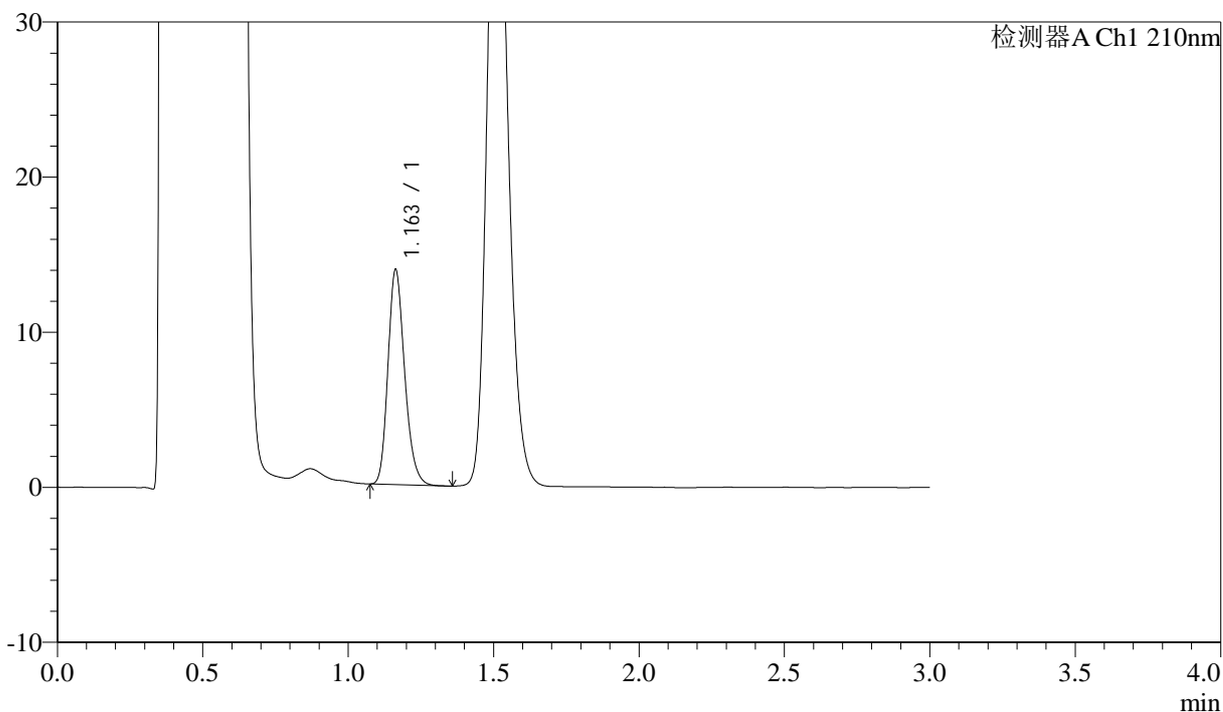
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	55838	100.000	14039	2006	1.219	--
总计		55838	100.000	14039			

## &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 - 0-58/24-369-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/10 14:03:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:44 处理者: xiechaojun  
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	1.163	55254	100.000	13858	1987	1.218	--
总计		55254	100.000	13858			



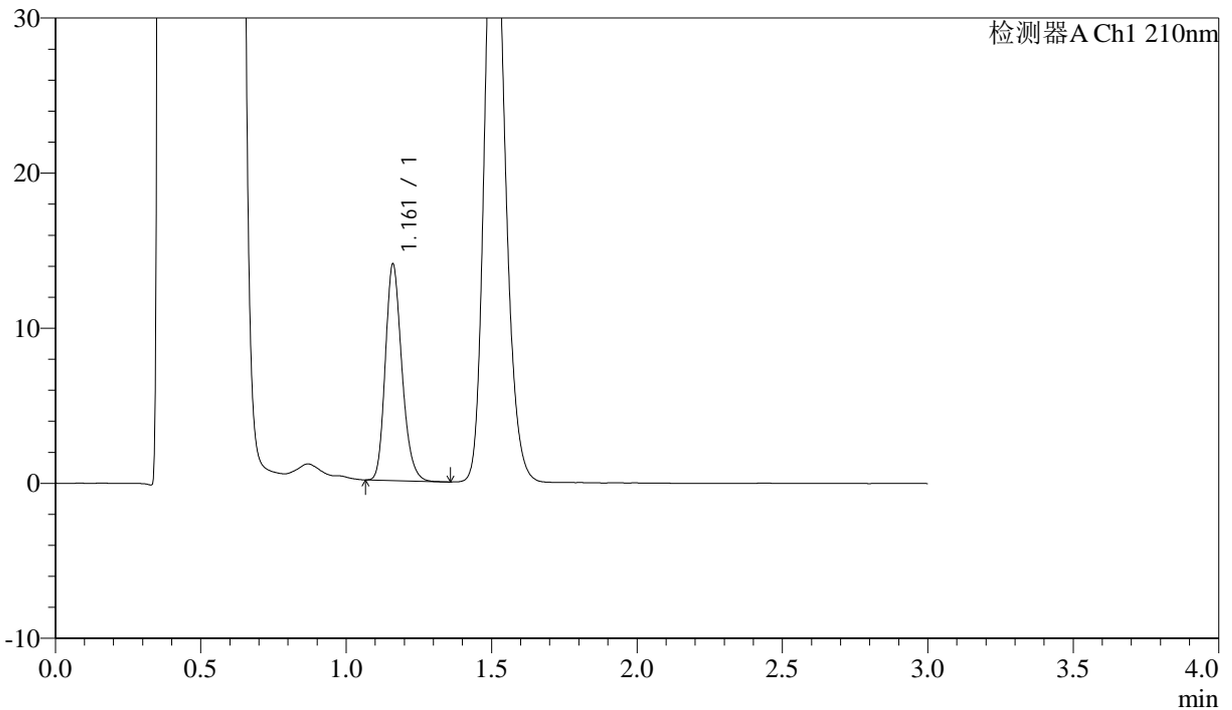
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-370-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:07:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:46  
 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	1.161	55280	100.000	13864	2016	1.220	--
总计		55280	100.000	13864			



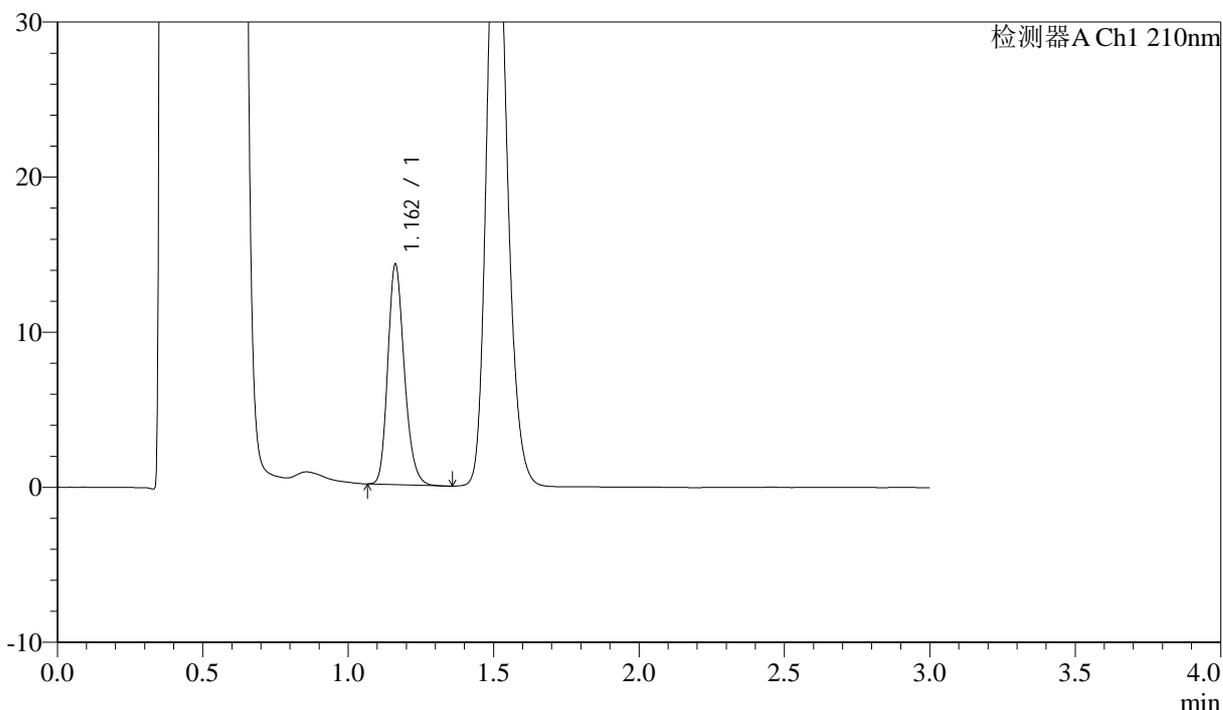
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-371-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:10:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	56119	100.000	14190	2032	1.217	--
总计		56119	100.000	14190			



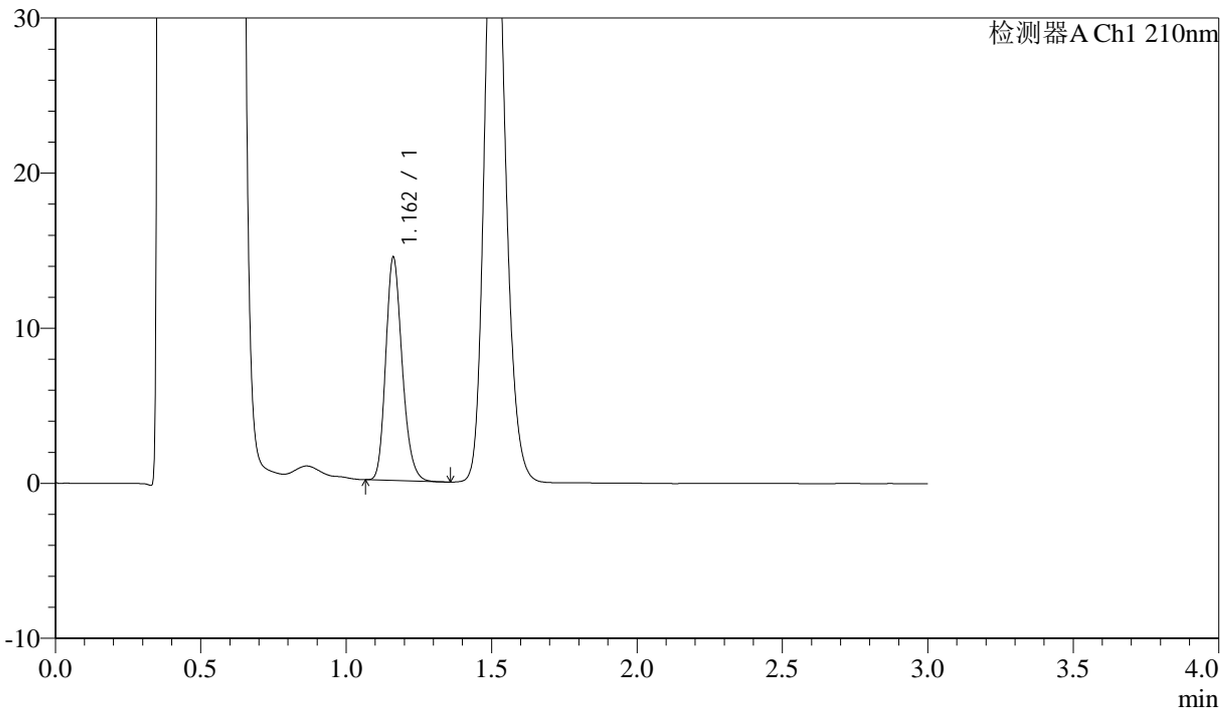
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-372-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:13:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:52  
 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	1.162	56513	100.000	14364	2049	1.213	--
总计		56513	100.000	14364			



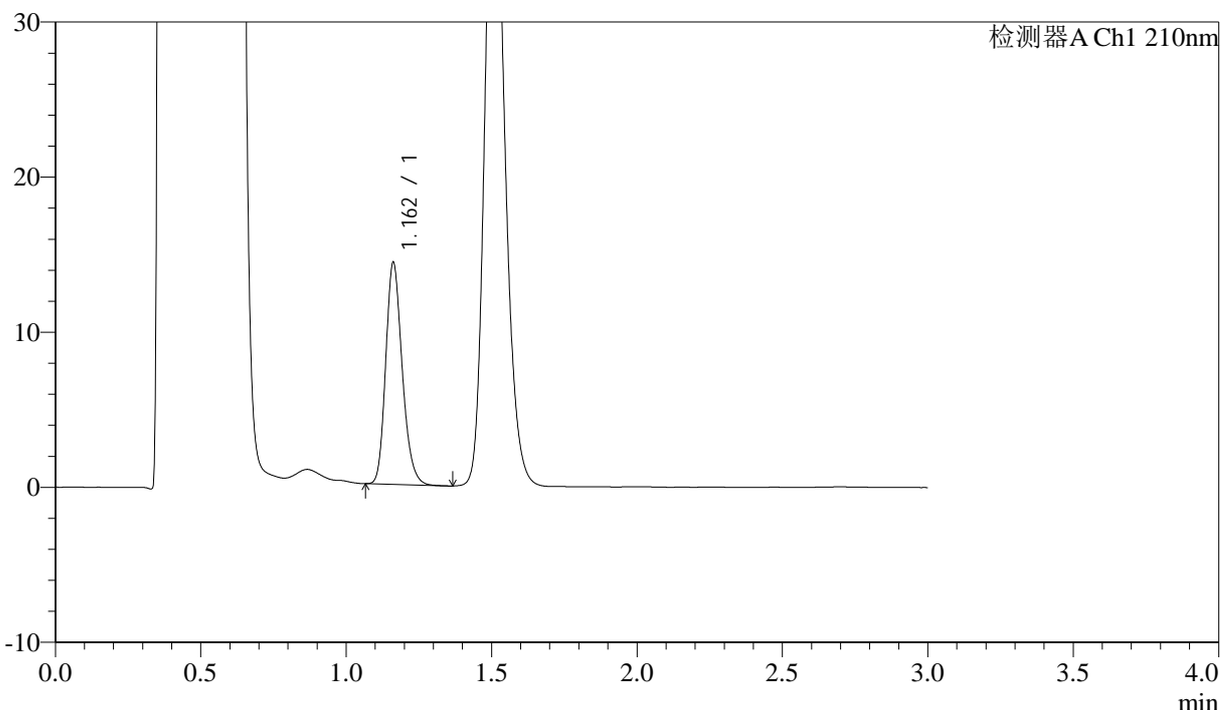
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-373-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:17:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	56413	100.000	14278	2038	1.216	--
总计		56413	100.000	14278			



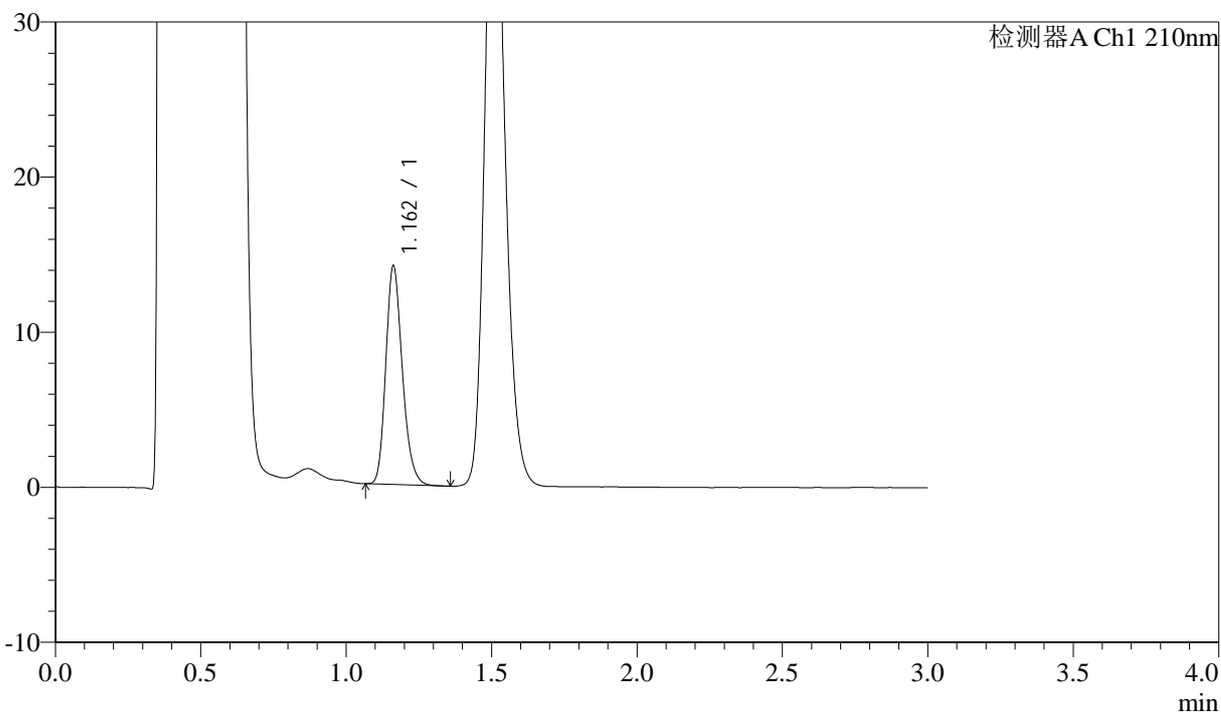
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-374-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:20:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:34:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	55676	100.000	14084	2030	1.220	--
总计		55676	100.000	14084			



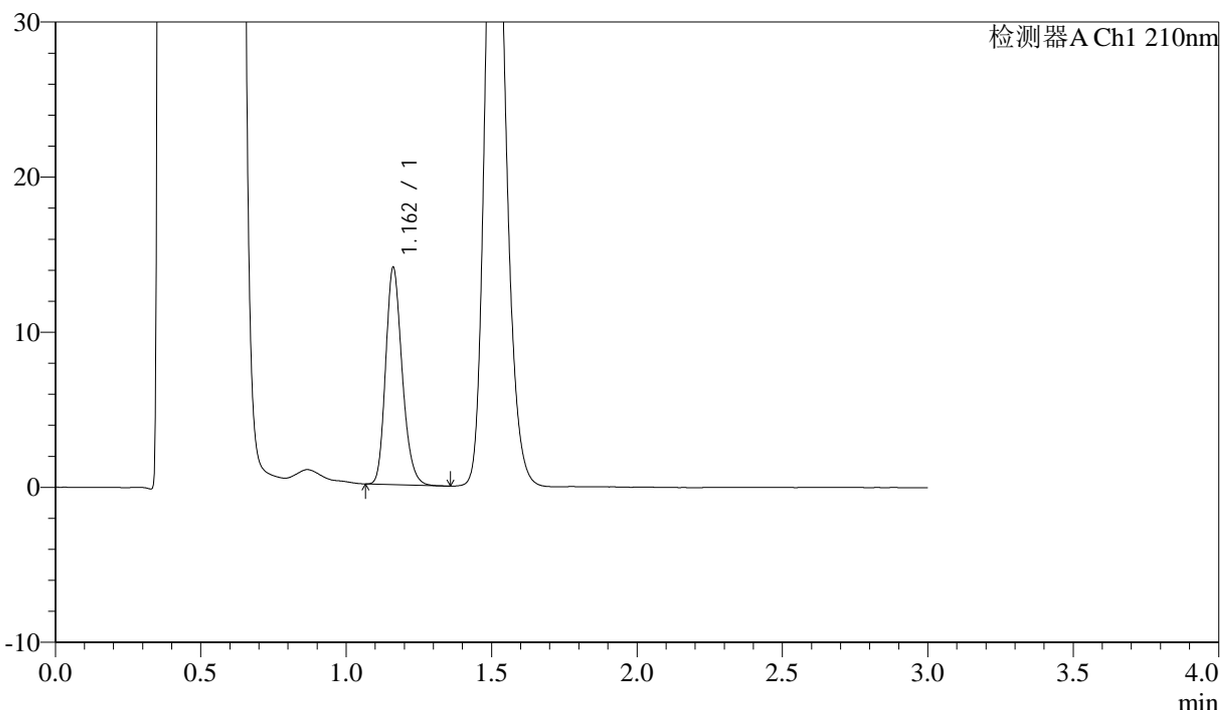
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-375-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:24:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	55289	100.000	13967	2030	1.217	--
总计		55289	100.000	13967			





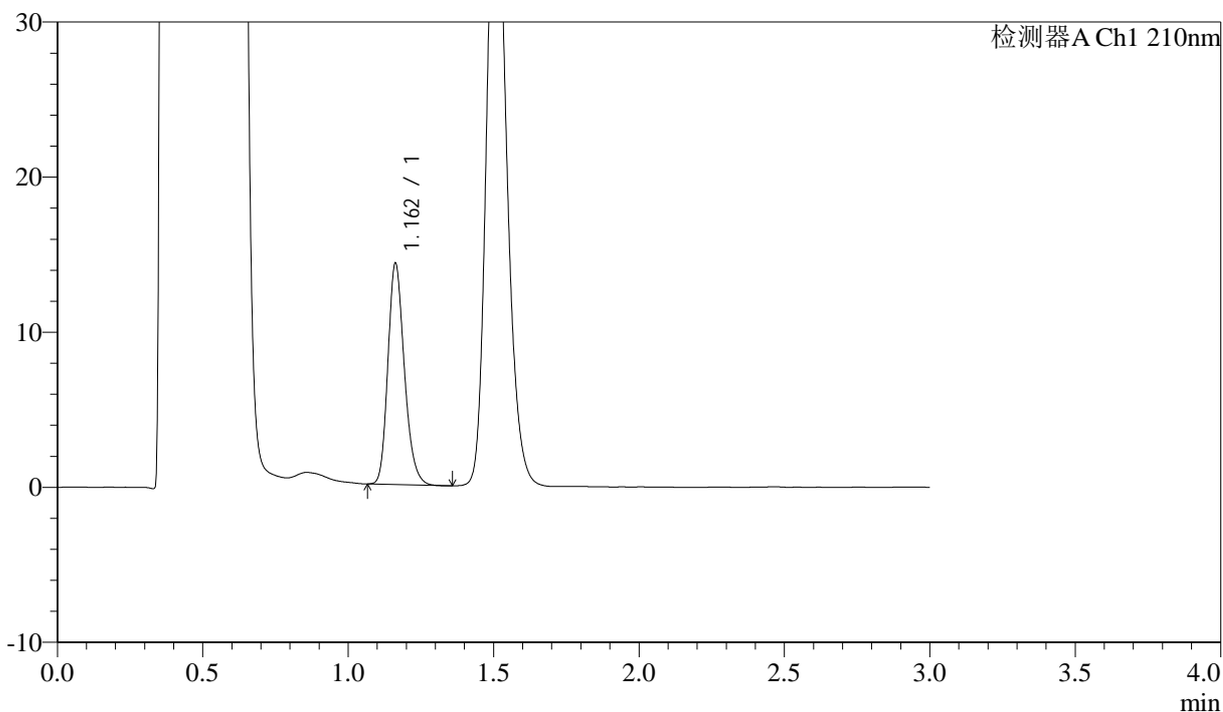
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-377-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	56215	100.000	14259	2046	1.223	--
总计		56215	100.000	14259			



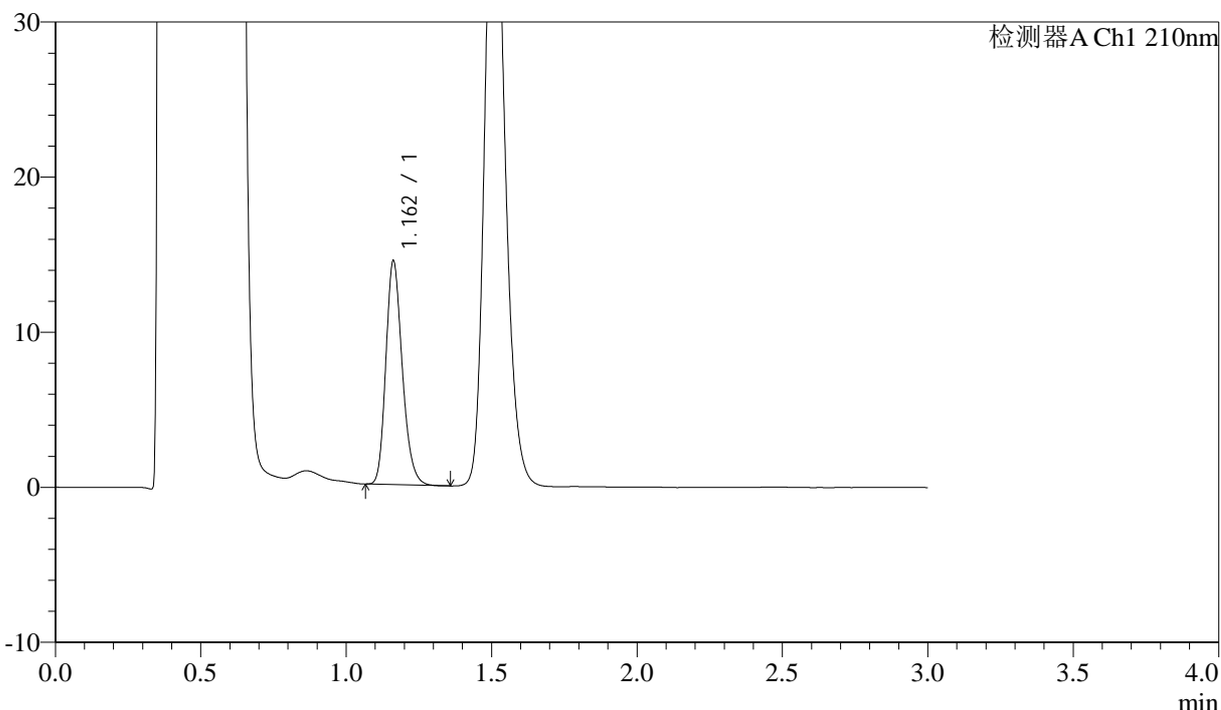
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-378-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:34:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	56662	100.000	14408	2055	1.223	--
总计		56662	100.000	14408			



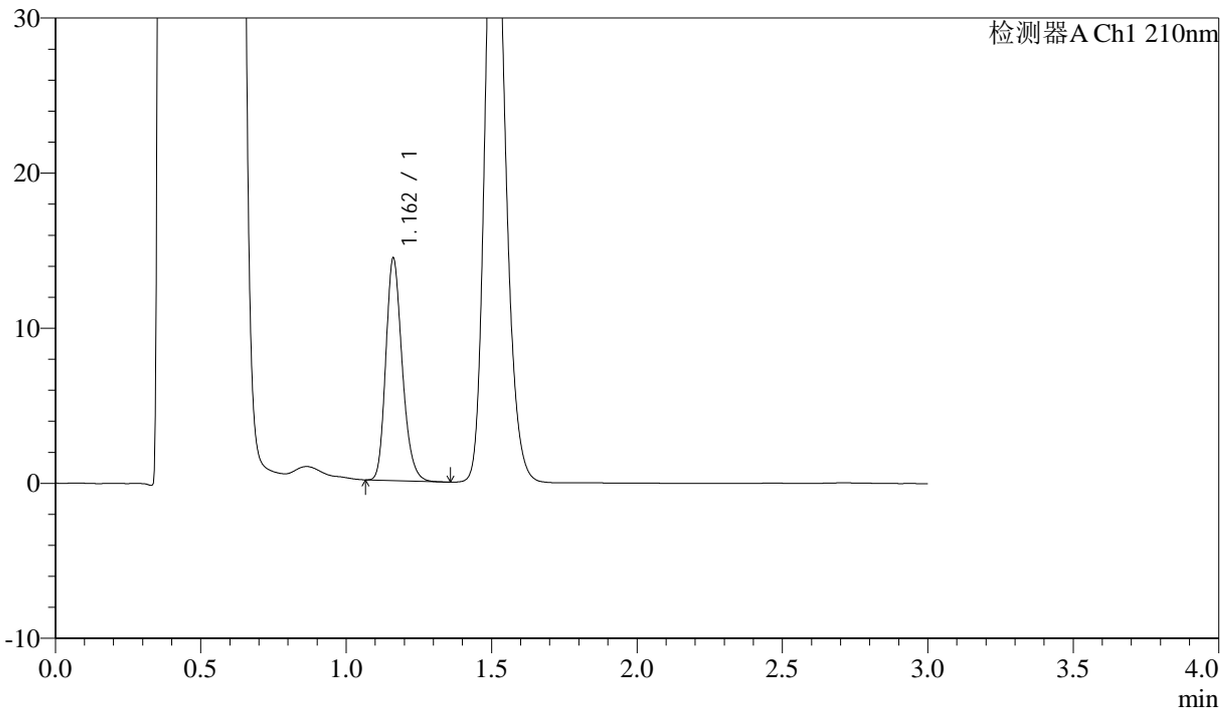
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-379-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:37:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:11  
 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	1.162	56274	100.000	14318	2060	1.228	--
总计		56274	100.000	14318			



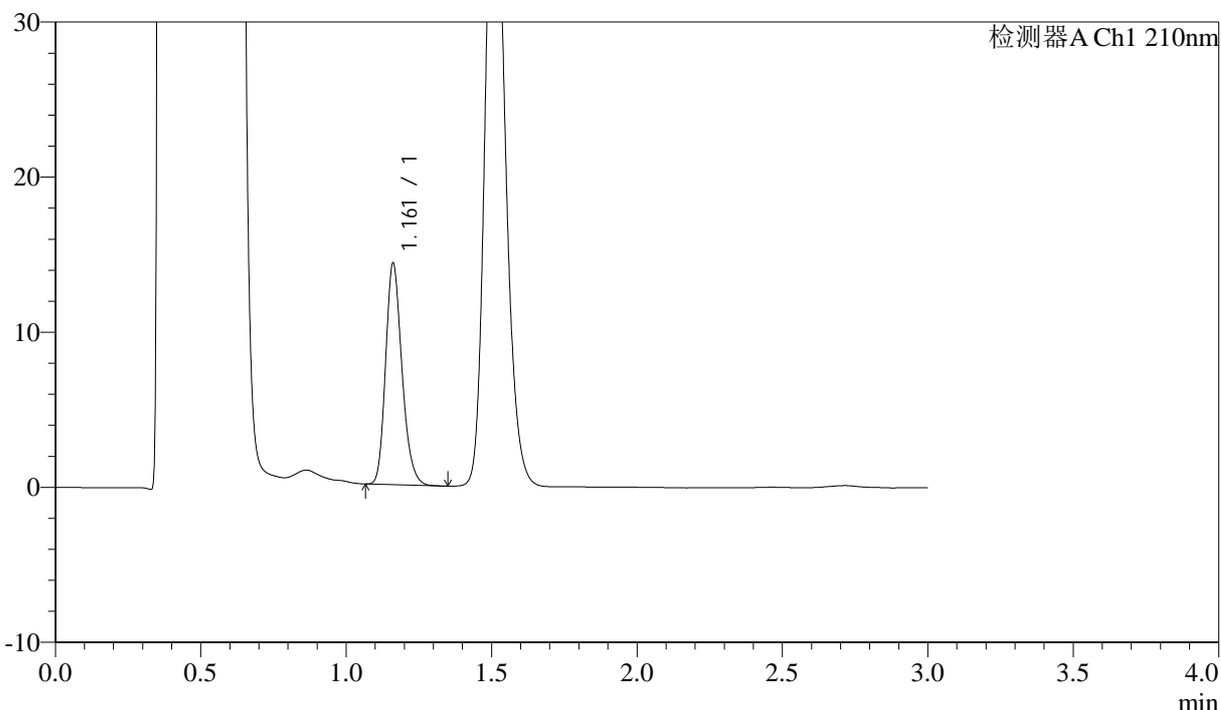
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-380-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:41:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:14  
 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	1.161	55829	100.000	14218	2072	1.222	--
总计		55829	100.000	14218			



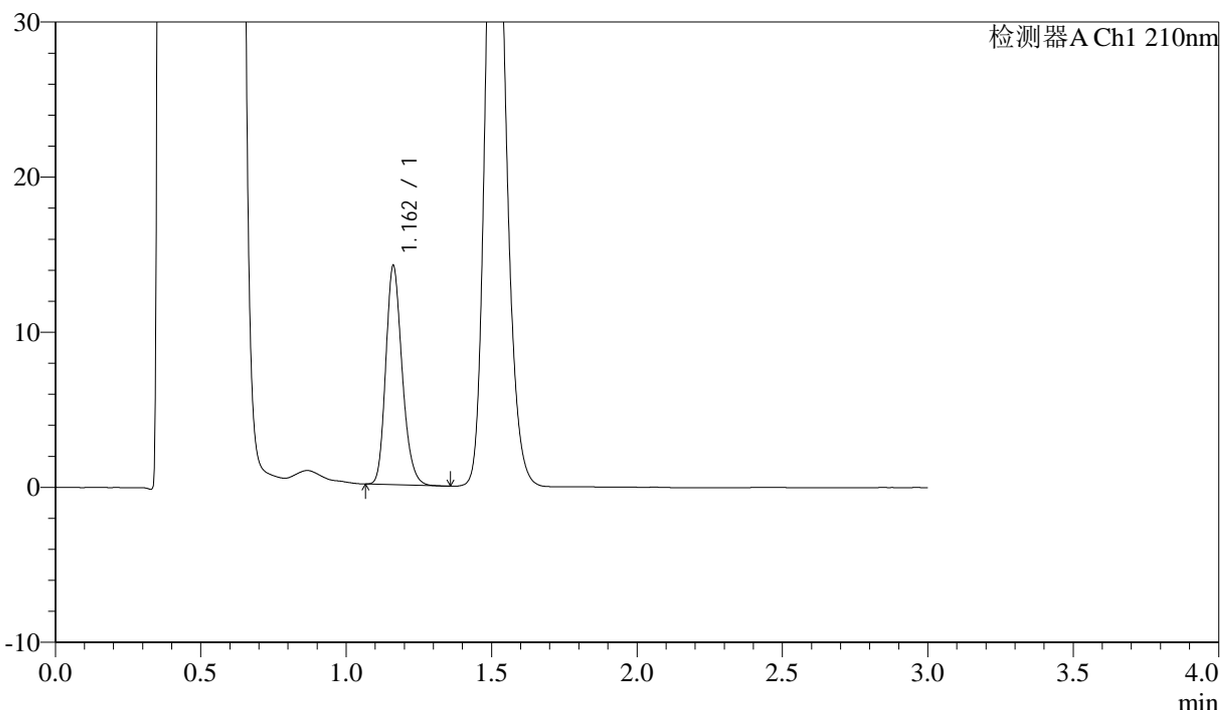
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-381-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:44:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

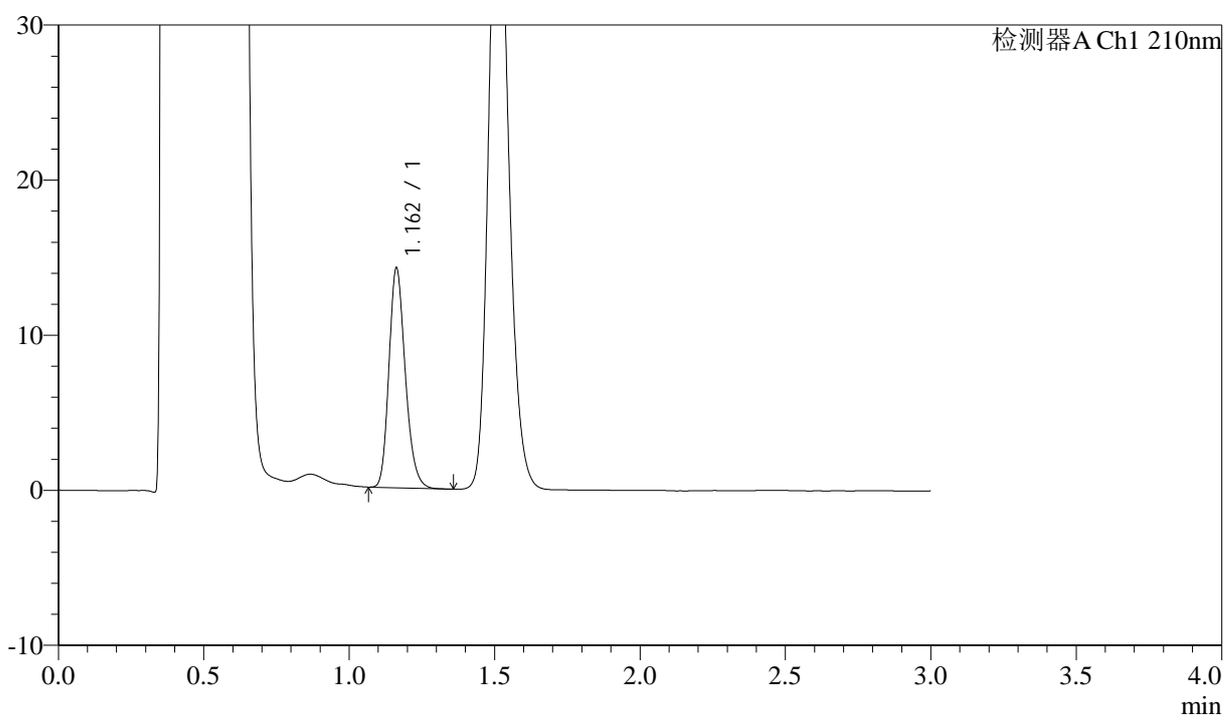
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	55362	100.000	14091	2063	1.218	--
总计		55362	100.000	14091			

## &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 - 0-58/24-382-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:48:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/11 08:35:19 处理者: xiechaojun  
 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	1.162	55324	100.000	14155	2075	1.216	--
总计		55324	100.000	14155			



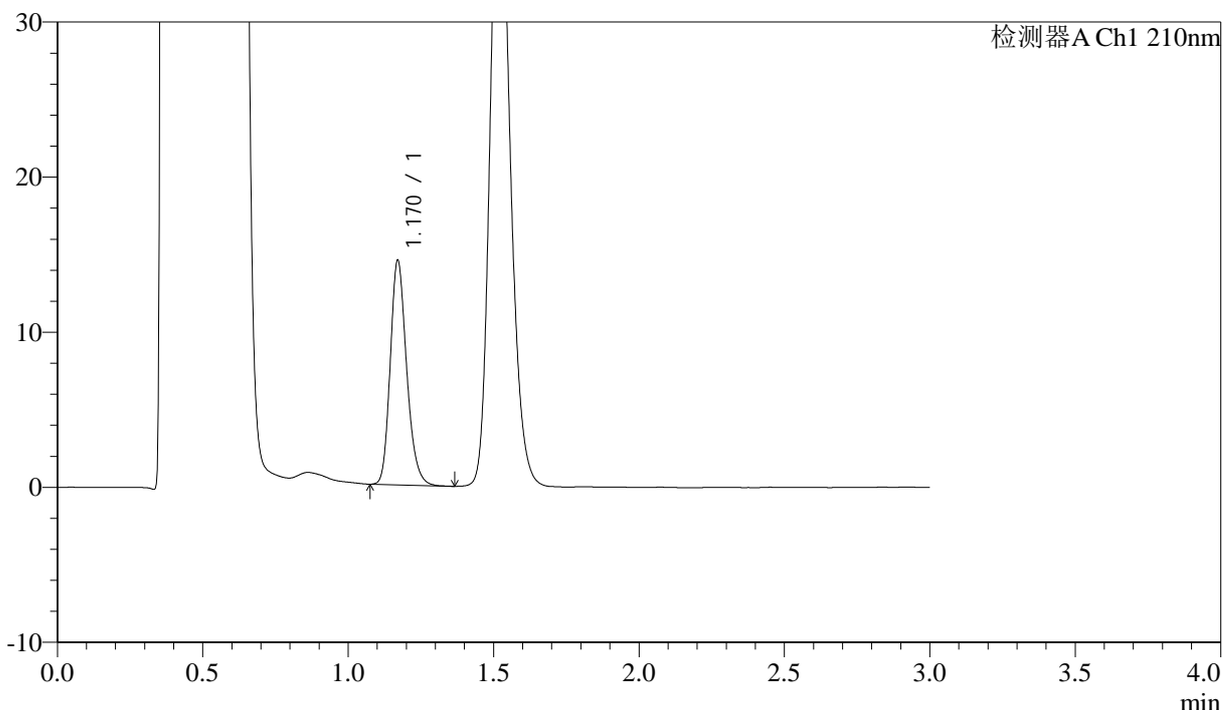
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-383-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 14:51:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:22  
 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	1.170	56885	100.000	14448	2088	1.220	--
总计		56885	100.000	14448			



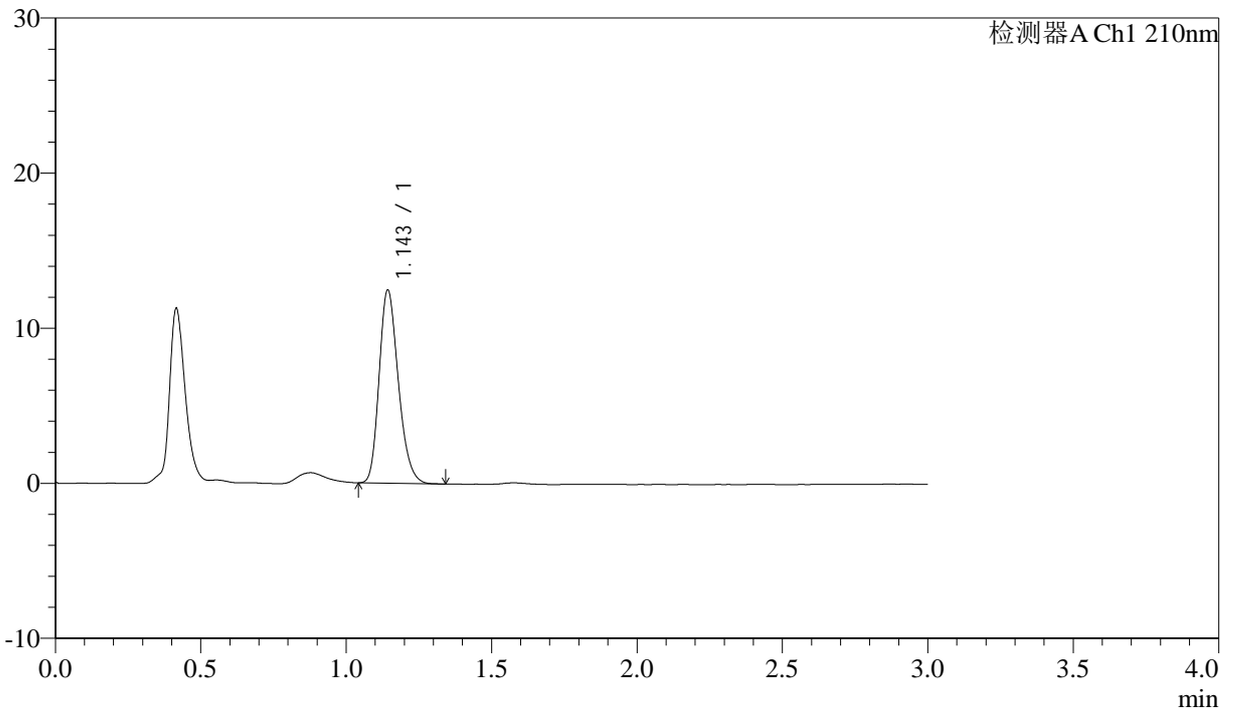
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-384-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 14:55:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:24      处理者: xiechaojun  
 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	57074	100.000	12349	1446	1.233	--
总计		57074	100.000	12349			





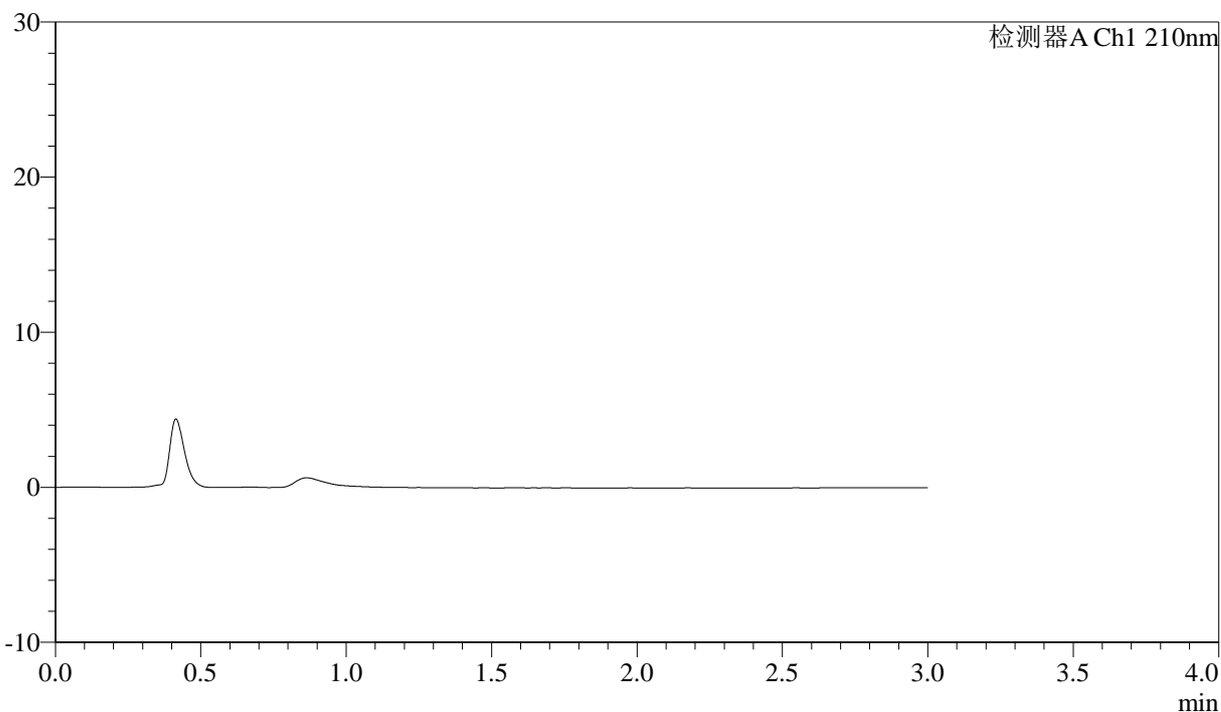
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-386-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:02:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:30      处理者: xiechaojun  
 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							



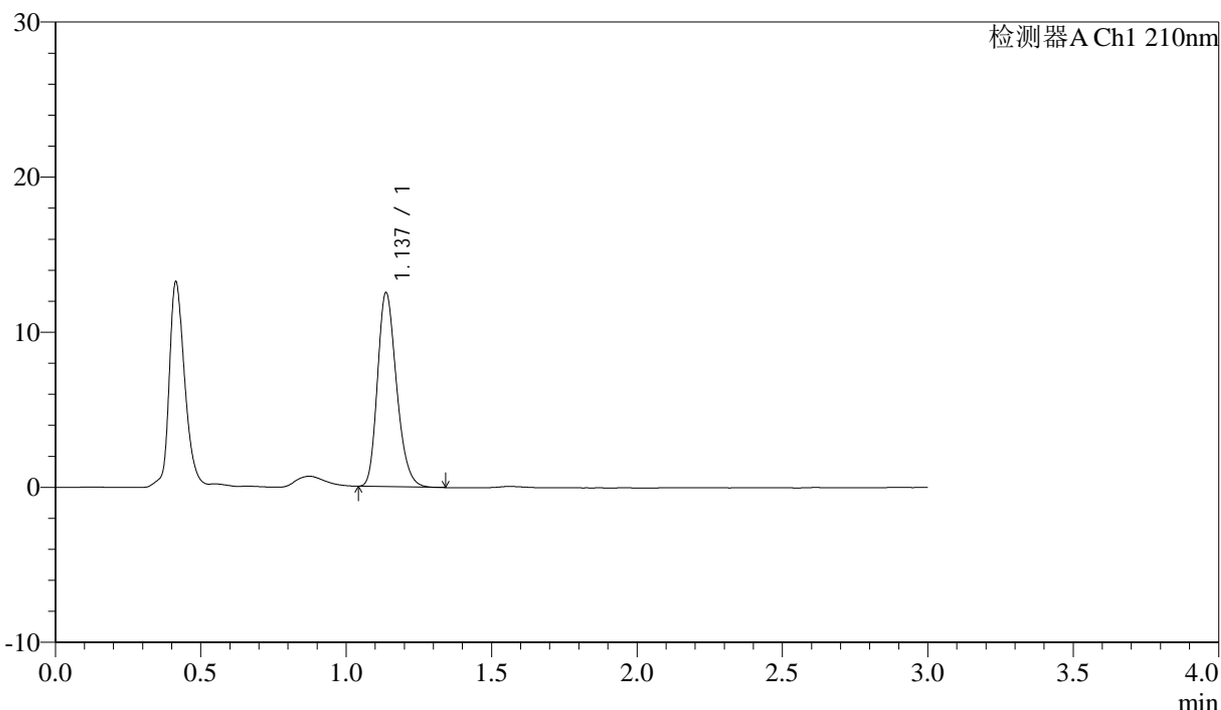
# J336

## <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 - 0-58/24-387-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	56766	100.000	12498	1464	1.234	--
总计		56766	100.000	12498			



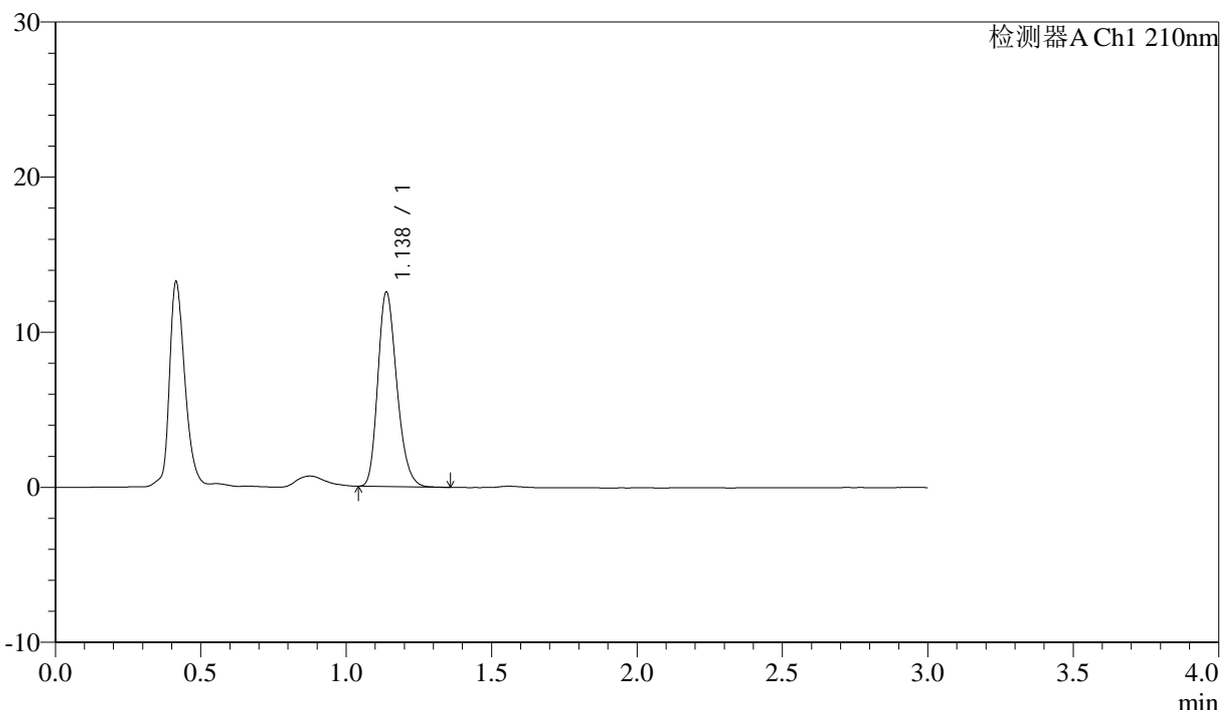
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-388-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:35      处理者: xiechaojun  
 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	1.138	56831	100.000	12549	1471	1.233	--
总计		56831	100.000	12549			





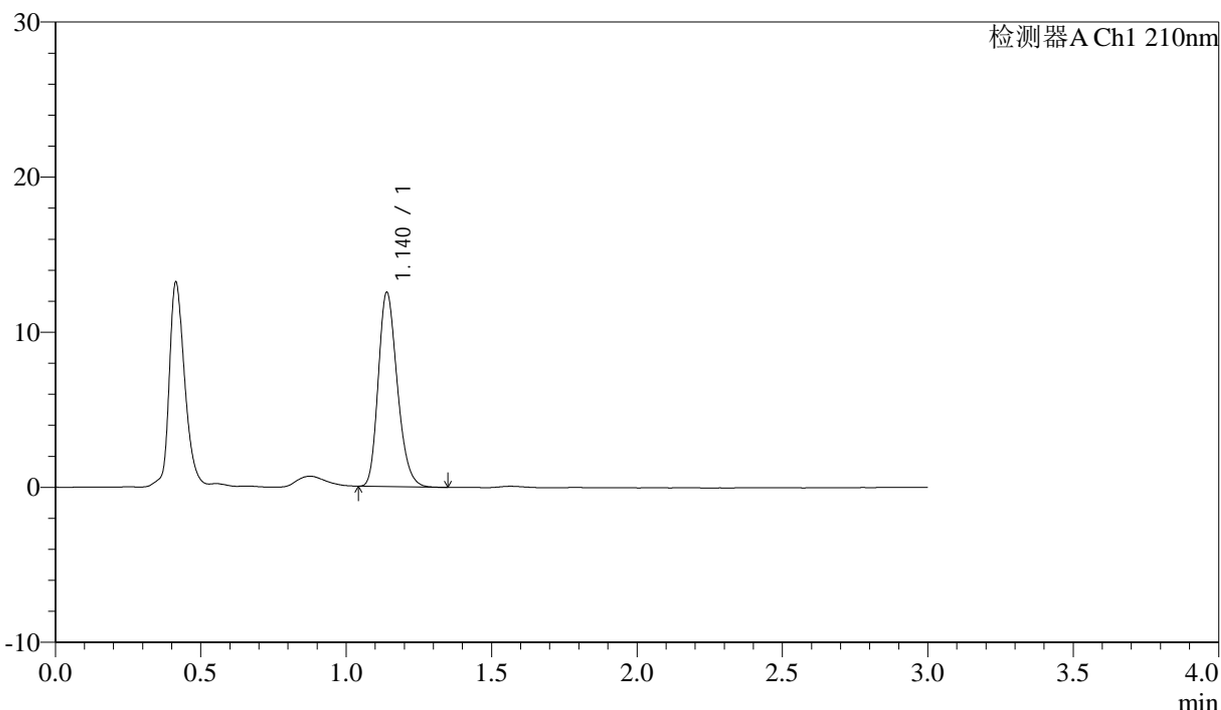
# J336

## <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 - 0-58/24-390-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:15:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:40      处理者: xiechaojun  
 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	1.140	56818	100.000	12509	1468	1.235	--
总计		56818	100.000	12509			



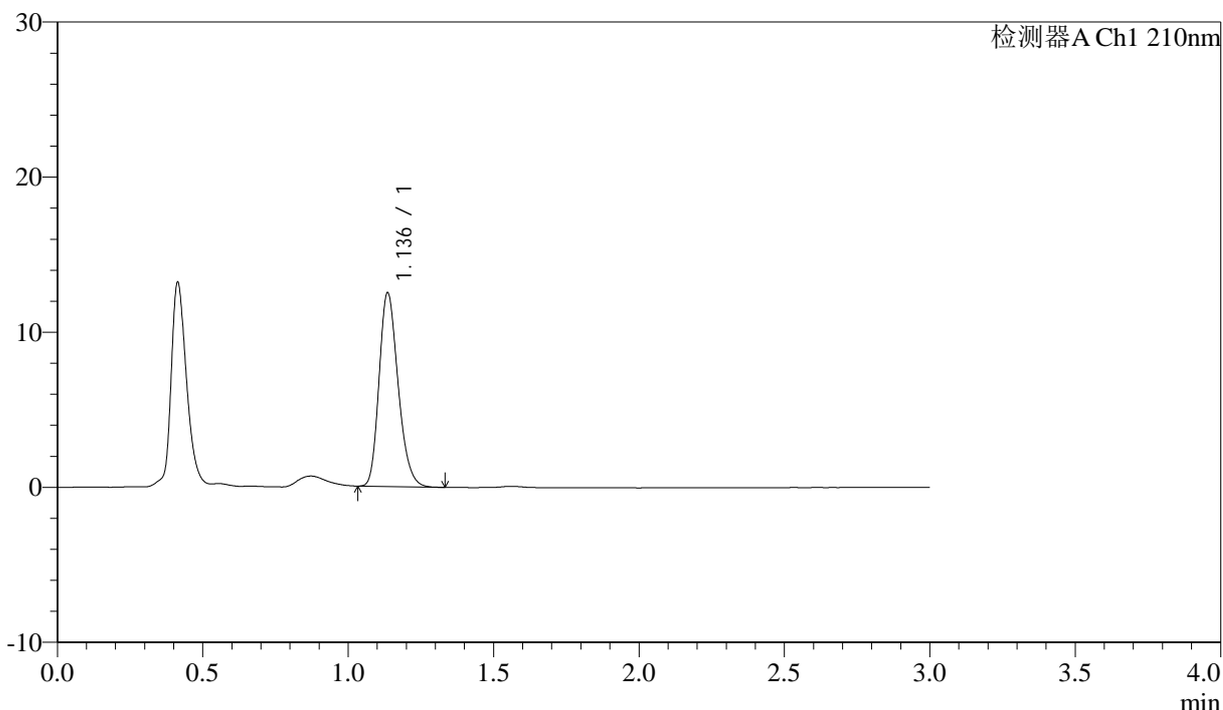
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-391-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:43      处理者: xiechaojun  
 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	56720	100.000	12441	1455	1.232	--
总计		56720	100.000	12441			



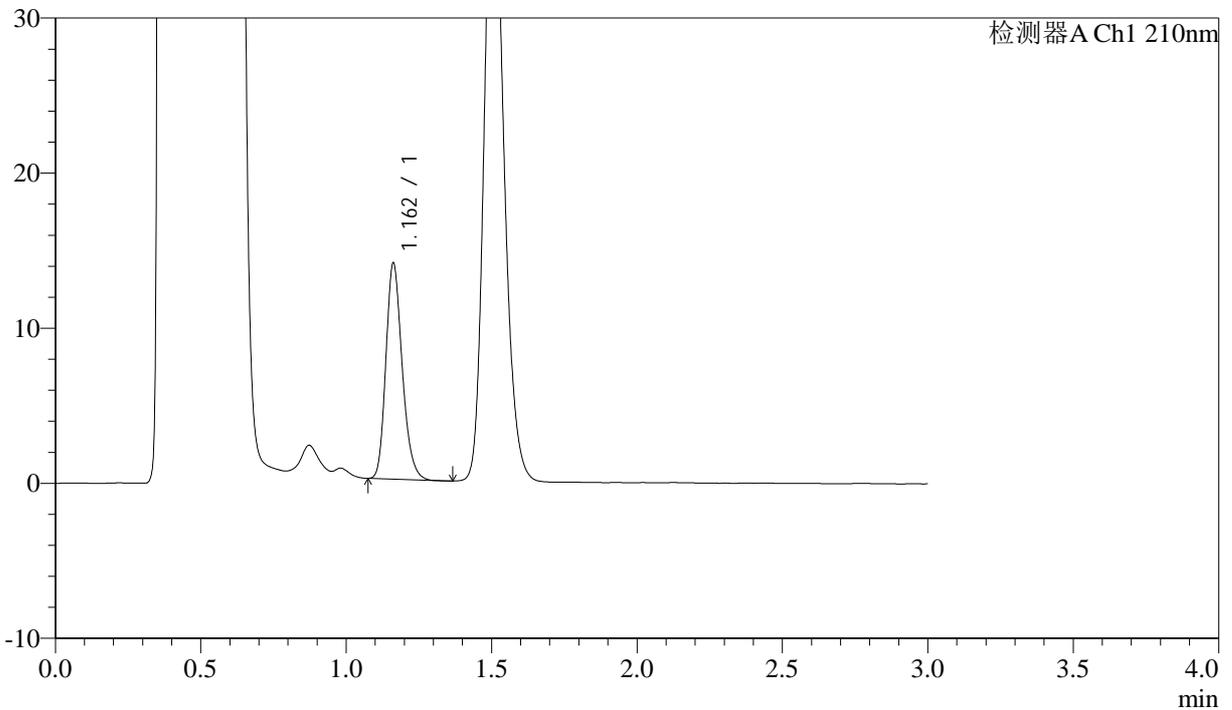
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-392-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 15:22:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:46  
 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	1.162	54244	100.000	13907	2087	1.224	--
总计		54244	100.000	13907			



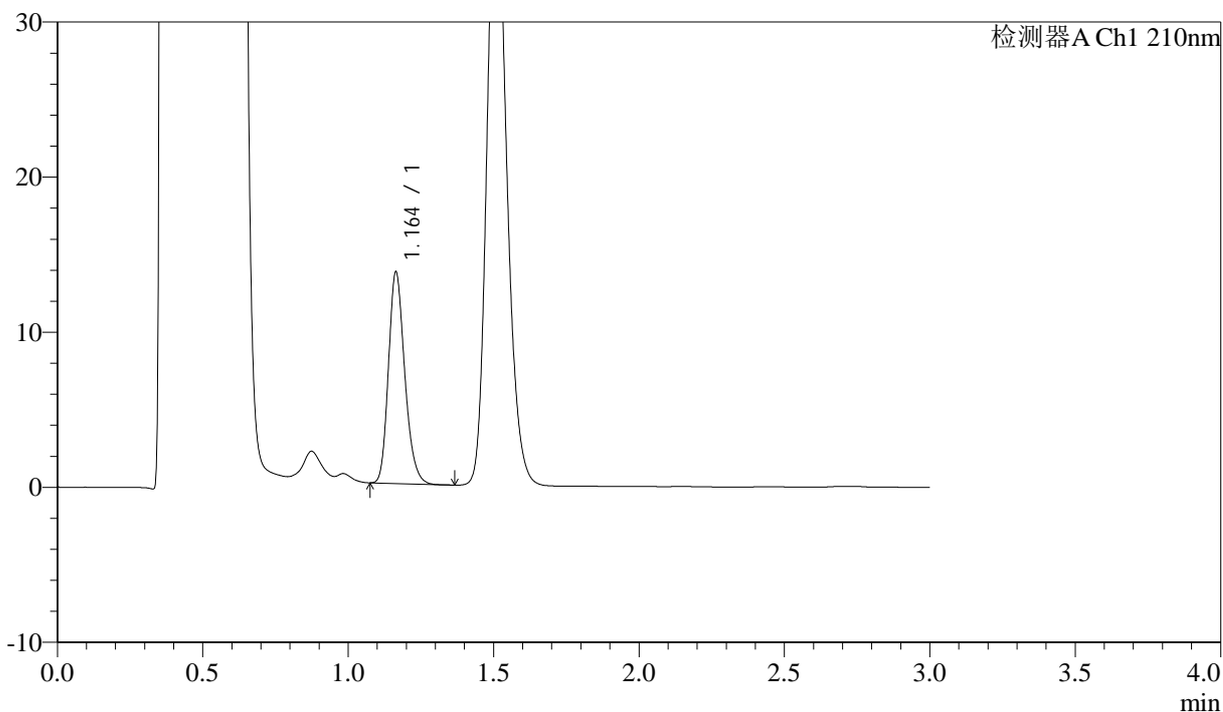
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-393-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 15:25:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:48  
 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	1.164	53142	100.000	13639	2090	1.226	--
总计		53142	100.000	13639			



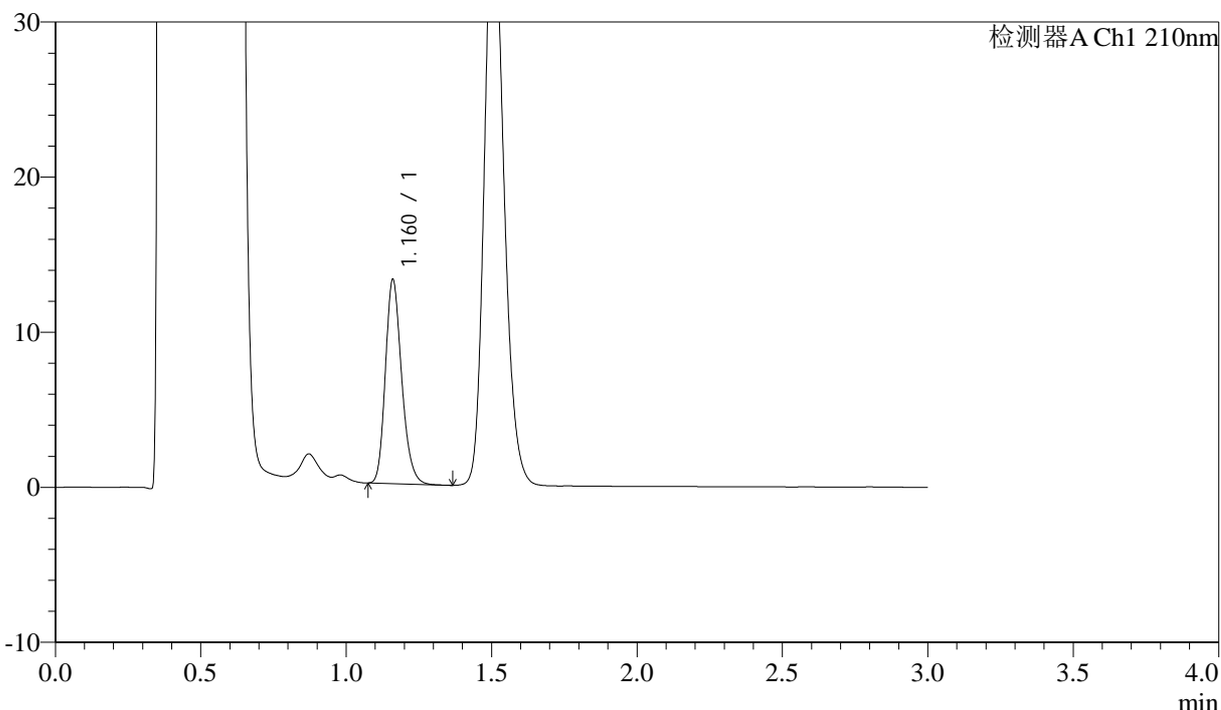
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-394-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:29:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:51 处理者: xiechaojun  
 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	1.160	51188	100.000	13052	2085	1.223	--
总计		51188	100.000	13052			



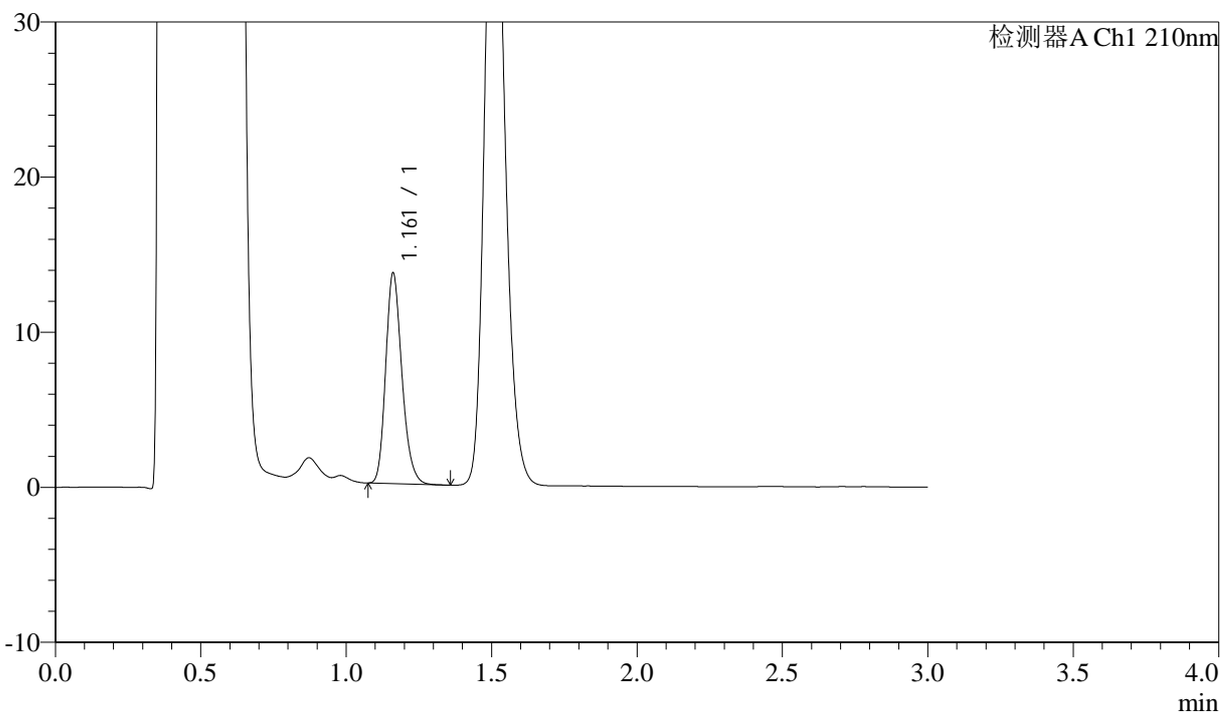
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-395-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:32:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	52581	100.000	13519	2109	1.221	--
总计		52581	100.000	13519			



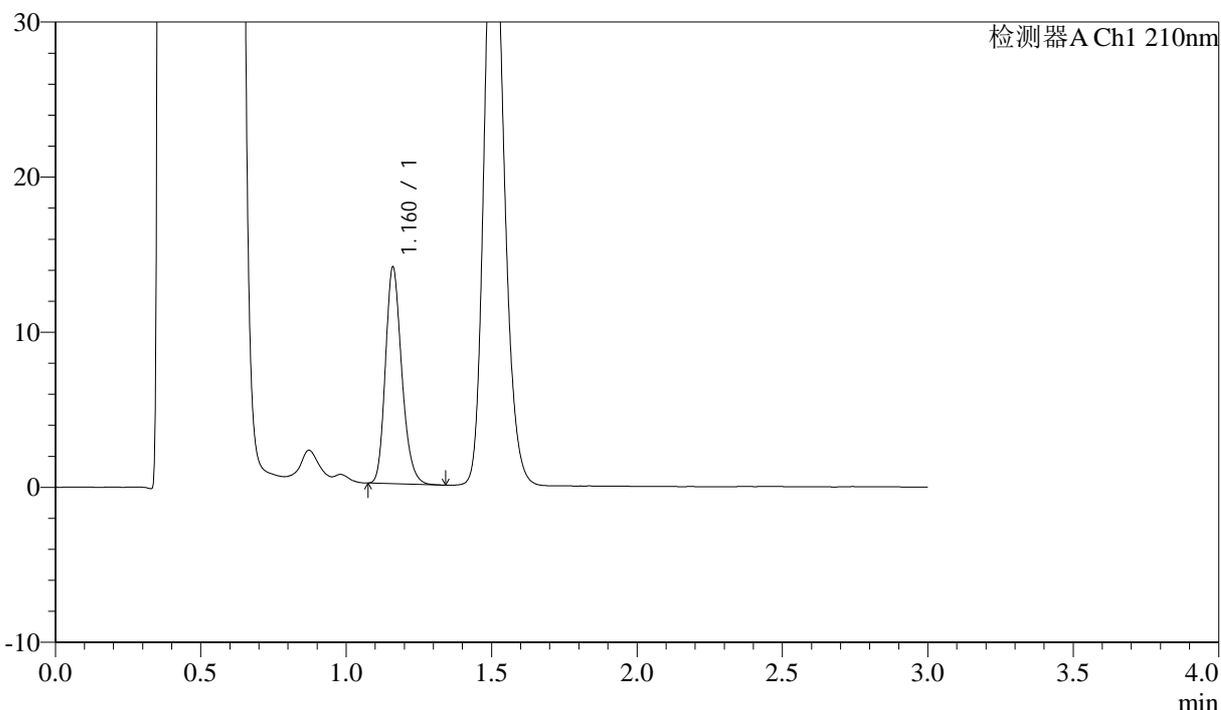
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-396-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 15:36:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:56  
 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	1.160	54477	100.000	13858	2076	1.223	--
总计		54477	100.000	13858			



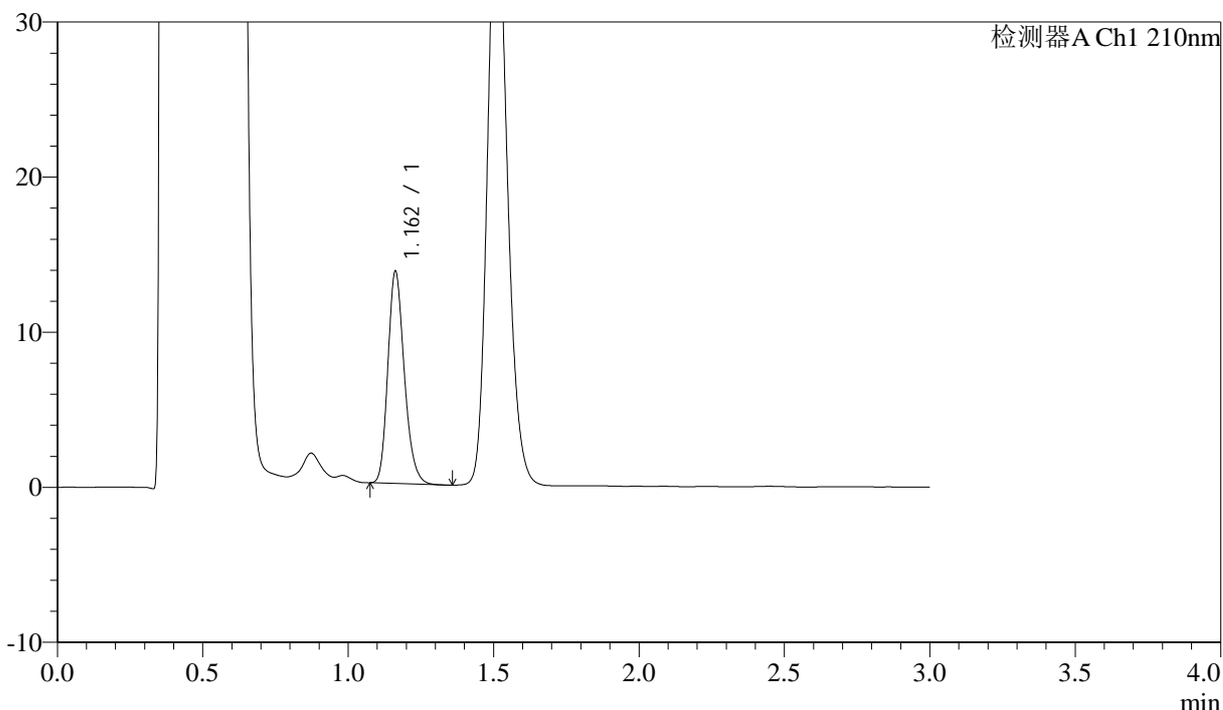
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-397-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:39:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:35:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53760	100.000	13671	2053	1.219	--
总计		53760	100.000	13671			



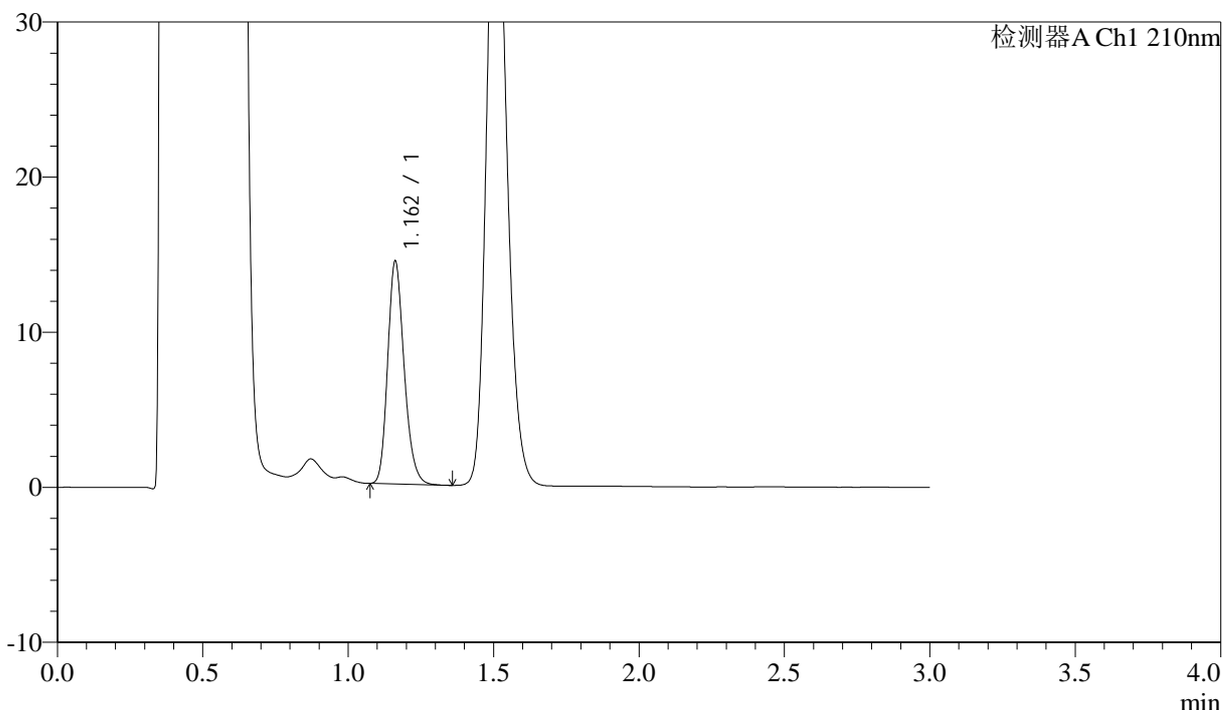
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-398-2 - zpz-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	56536	100.000	14333	2043	1.214	--
总计		56536	100.000	14333			





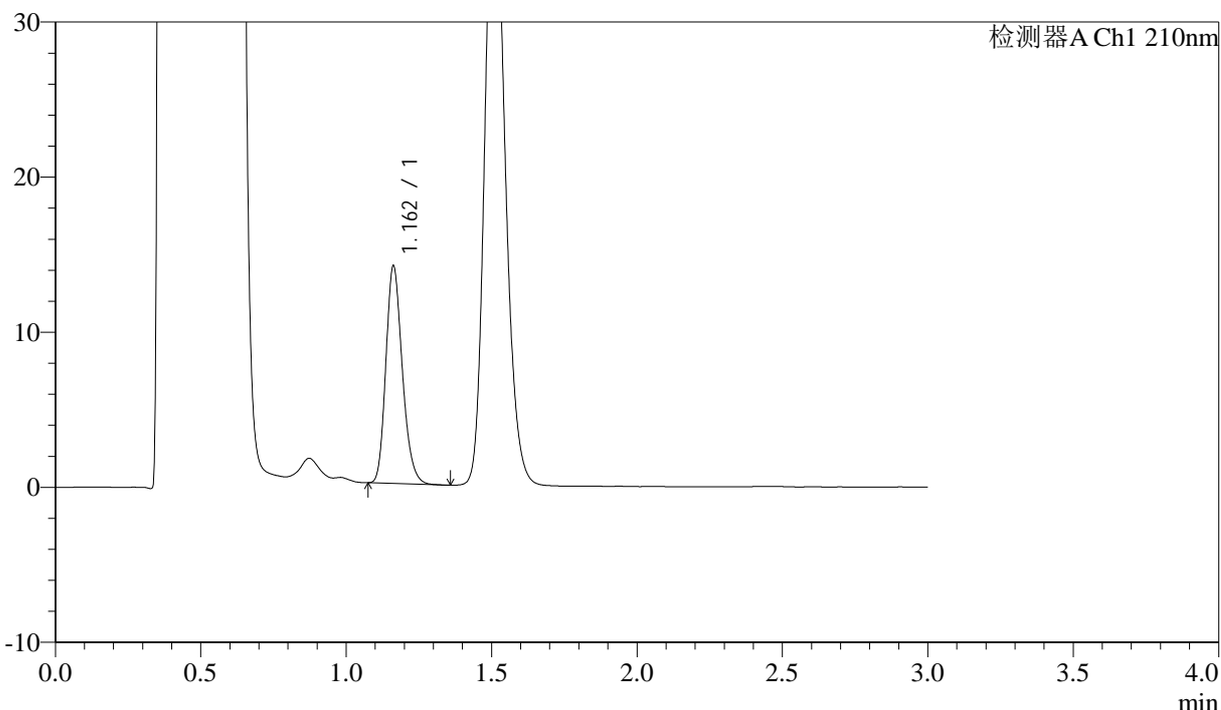
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-400-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:49:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	55230	100.000	14016	2038	1.218	--
总计		55230	100.000	14016			



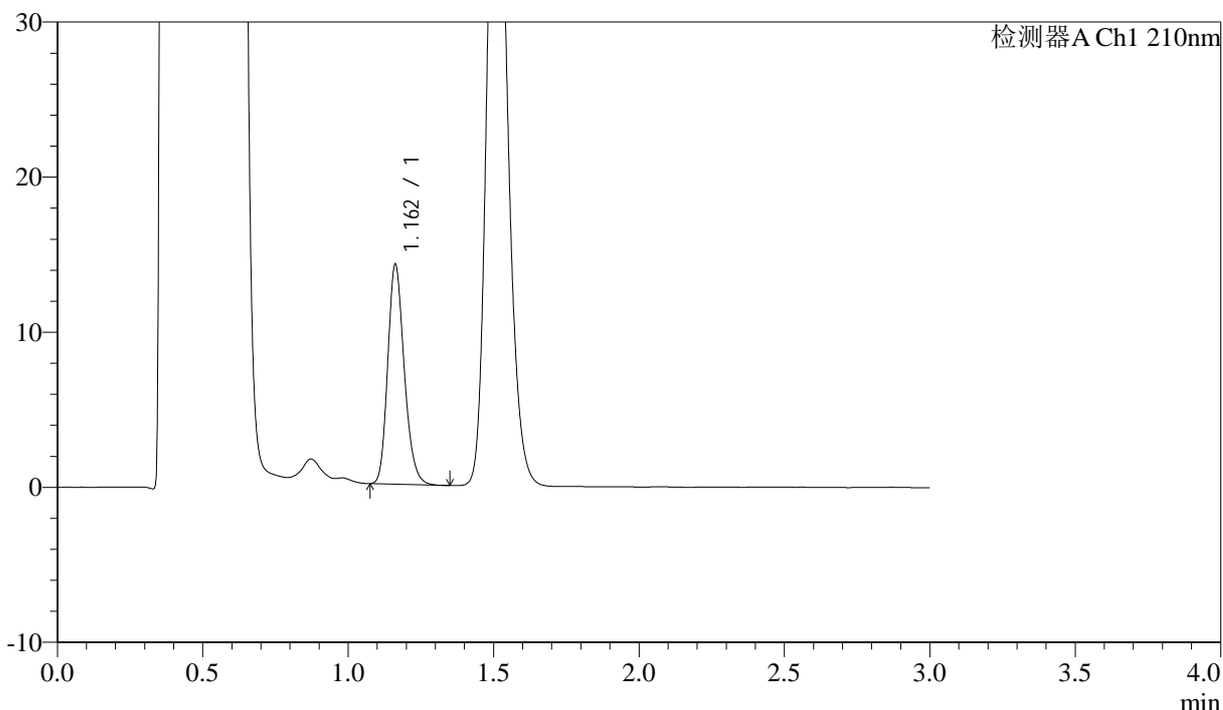
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-401-2 - zpz-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:53:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	55919	100.000	14146	2031	1.213	--
总计		55919	100.000	14146			



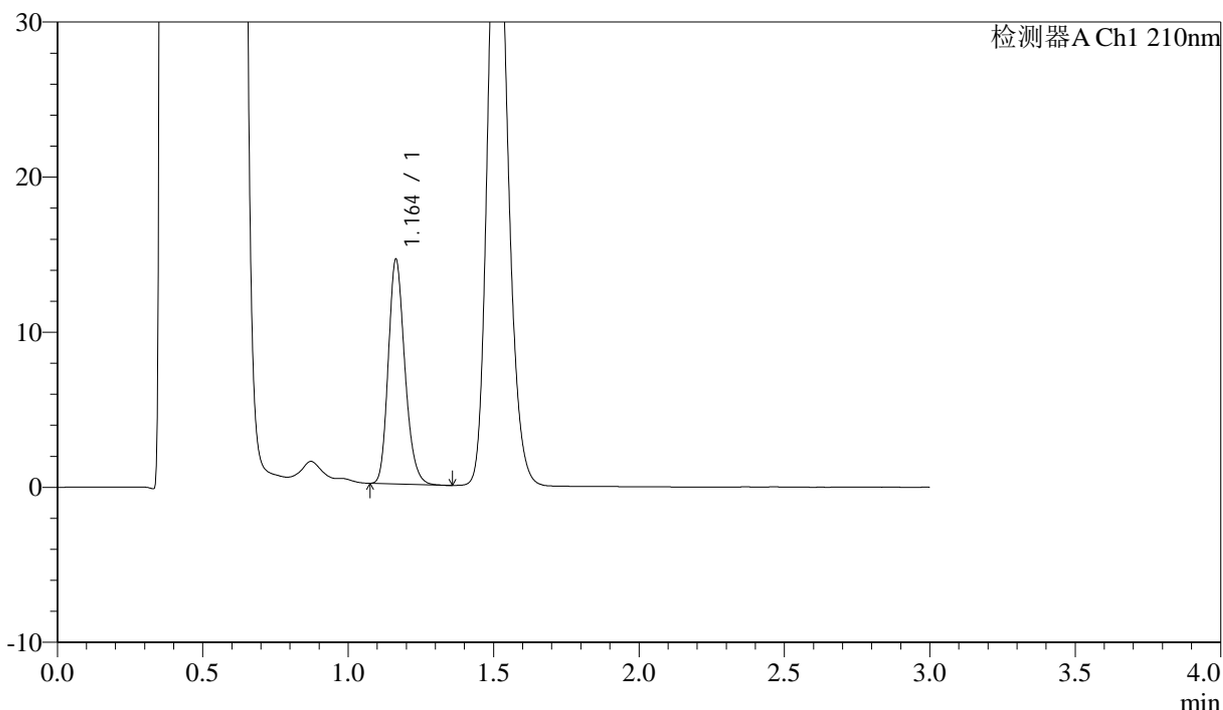
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-402-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:56:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	57367	100.000	14481	2027	1.216	--
总计		57367	100.000	14481			



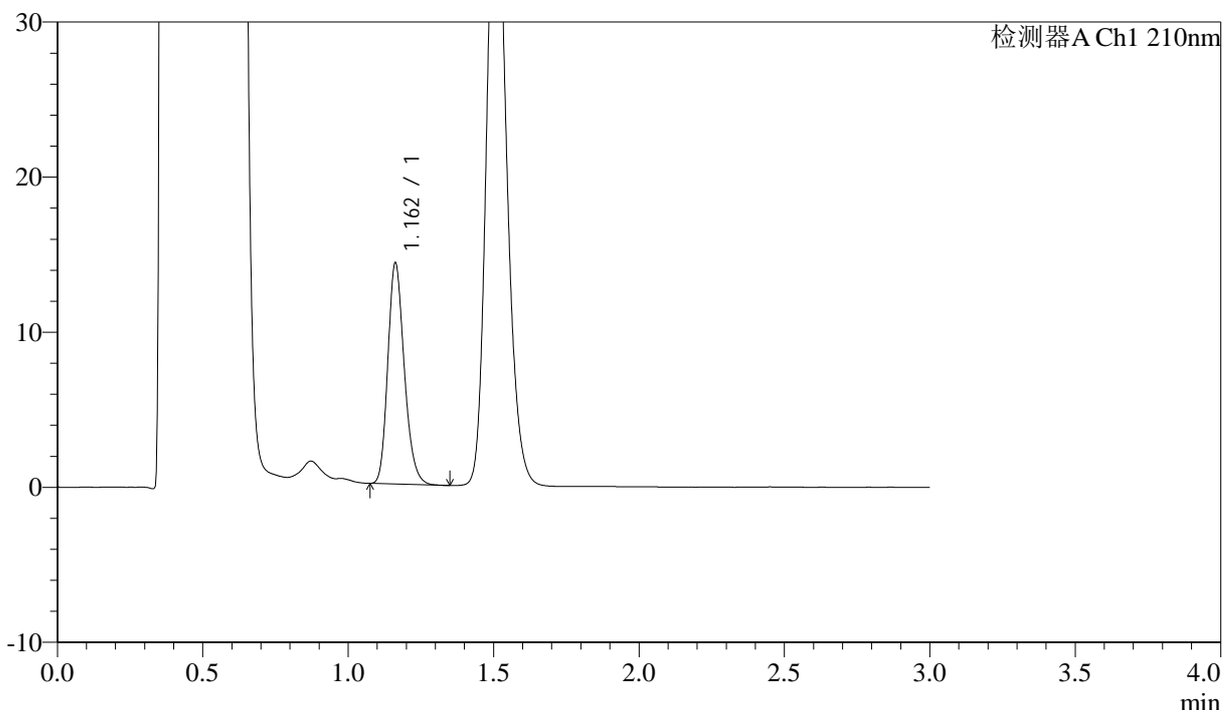
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-403-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 15:59:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	56138	100.000	14230	2040	1.217	--
总计		56138	100.000	14230			



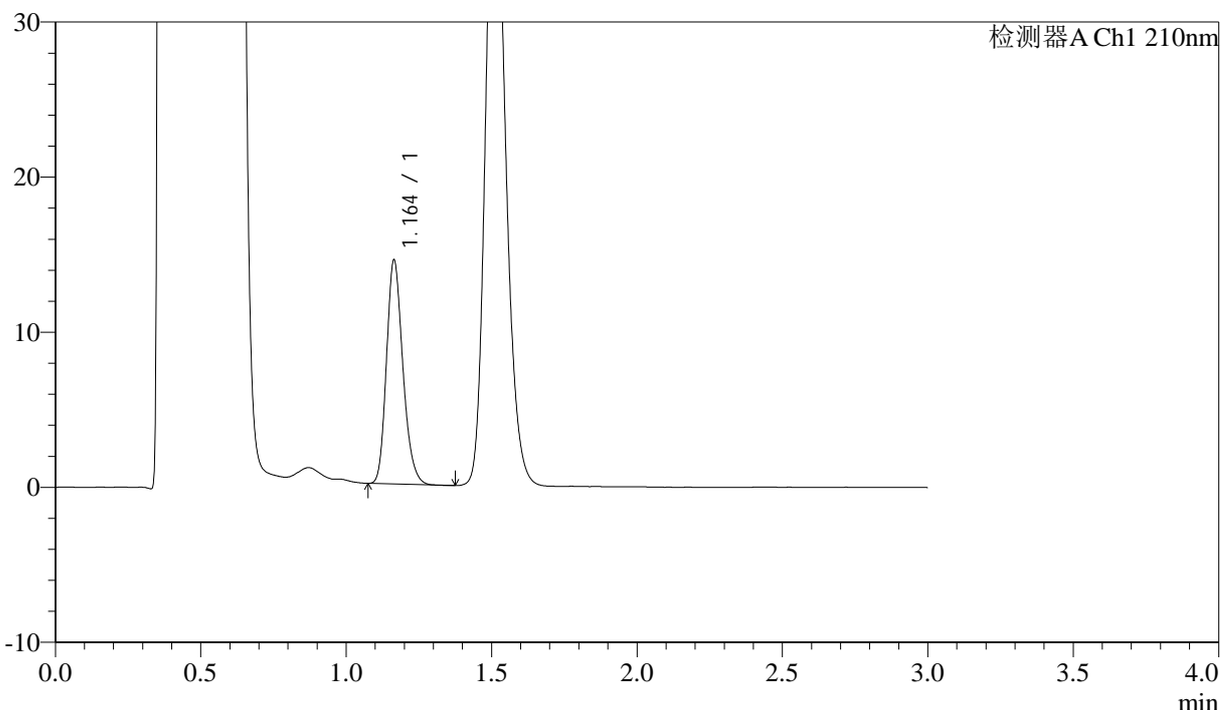
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-404-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:03:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

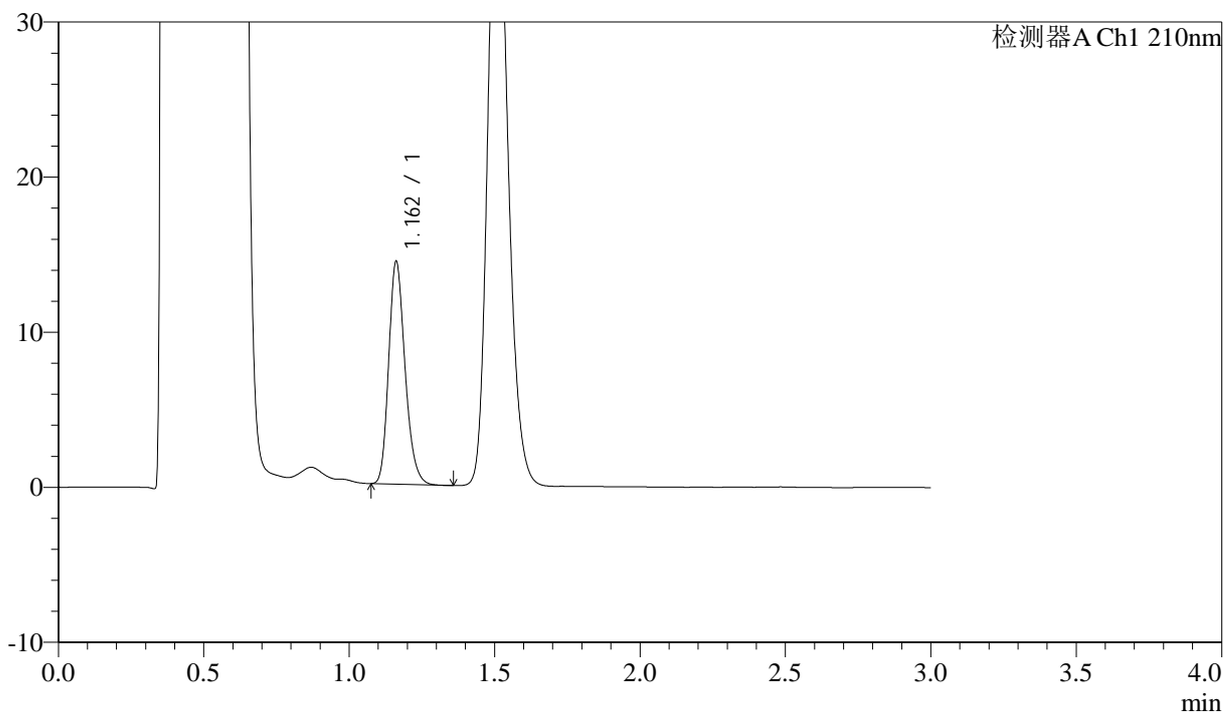
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	56560	100.000	14431	2066	1.219	--
总计		56560	100.000	14431			

## <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 - 0-58/24-405-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:06:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	56162	100.000	14310	2067	1.223	--
总计		56162	100.000	14310			



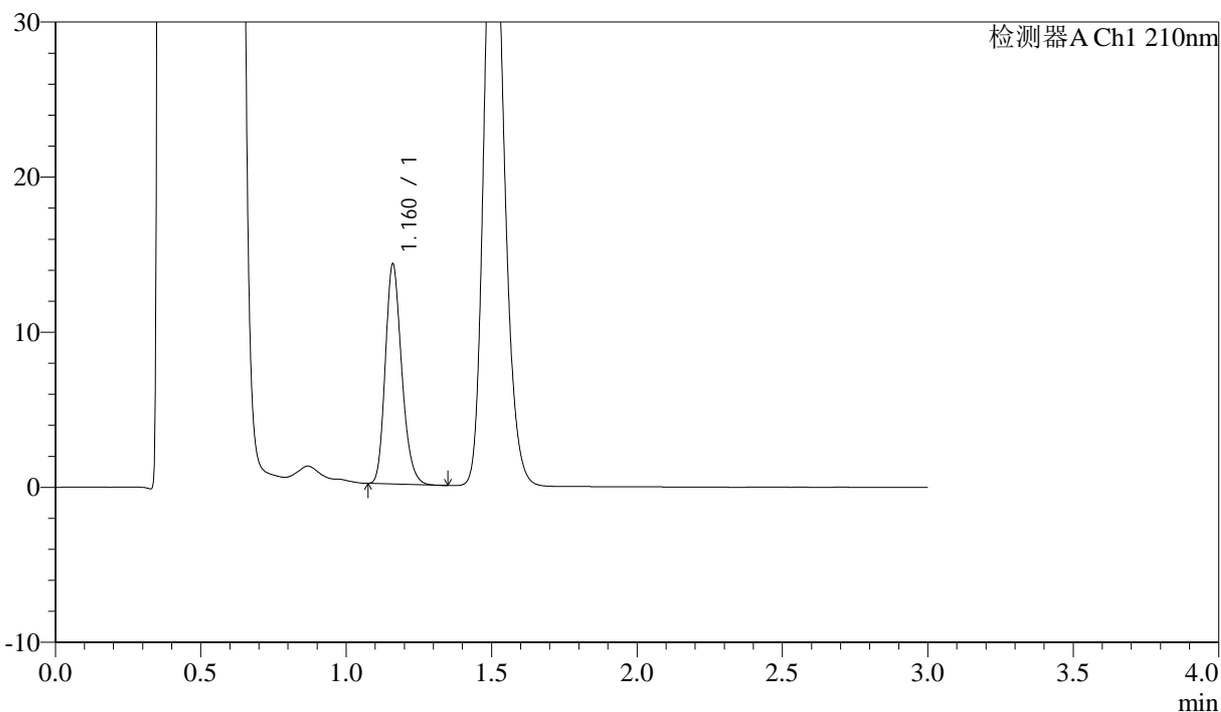
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-406-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:10:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:23 处理者: xiechaojun  
 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	1.160	55536	100.000	14062	2053	1.223	--
总计		55536	100.000	14062			



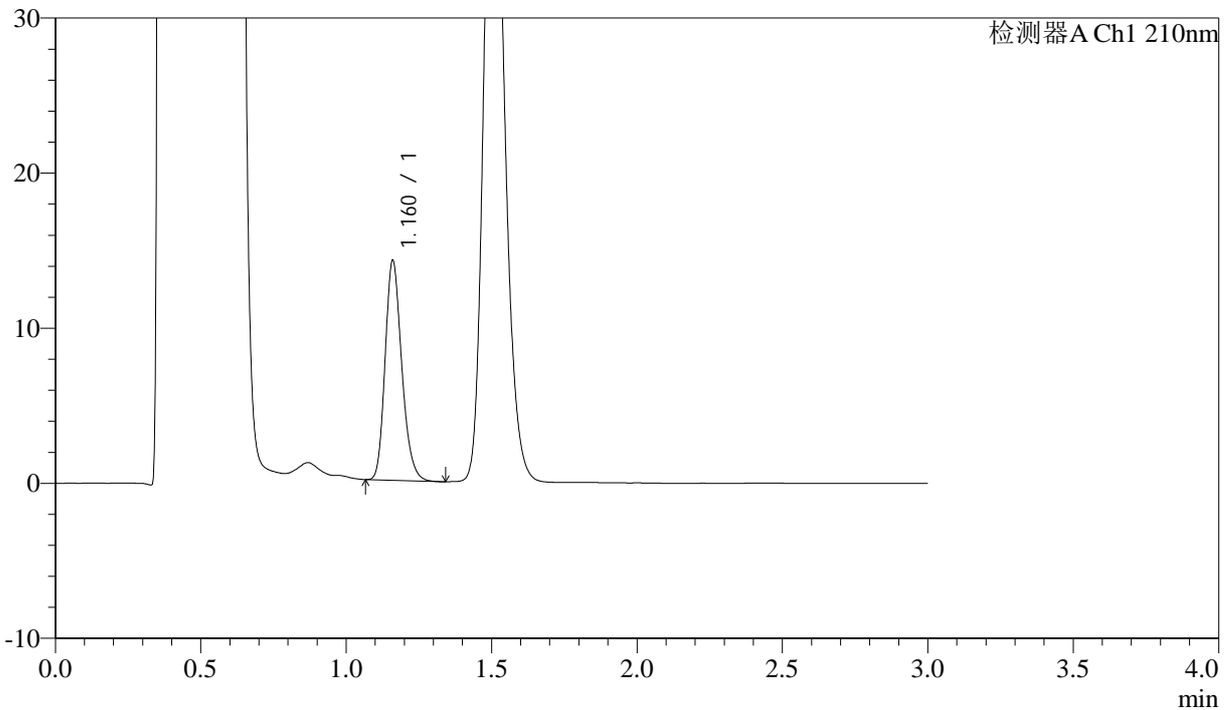
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-407-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:13:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:25      处理者: xiechaojun  
 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	1.160	56237	100.000	14036	2000	1.222	--
总计		56237	100.000	14036			



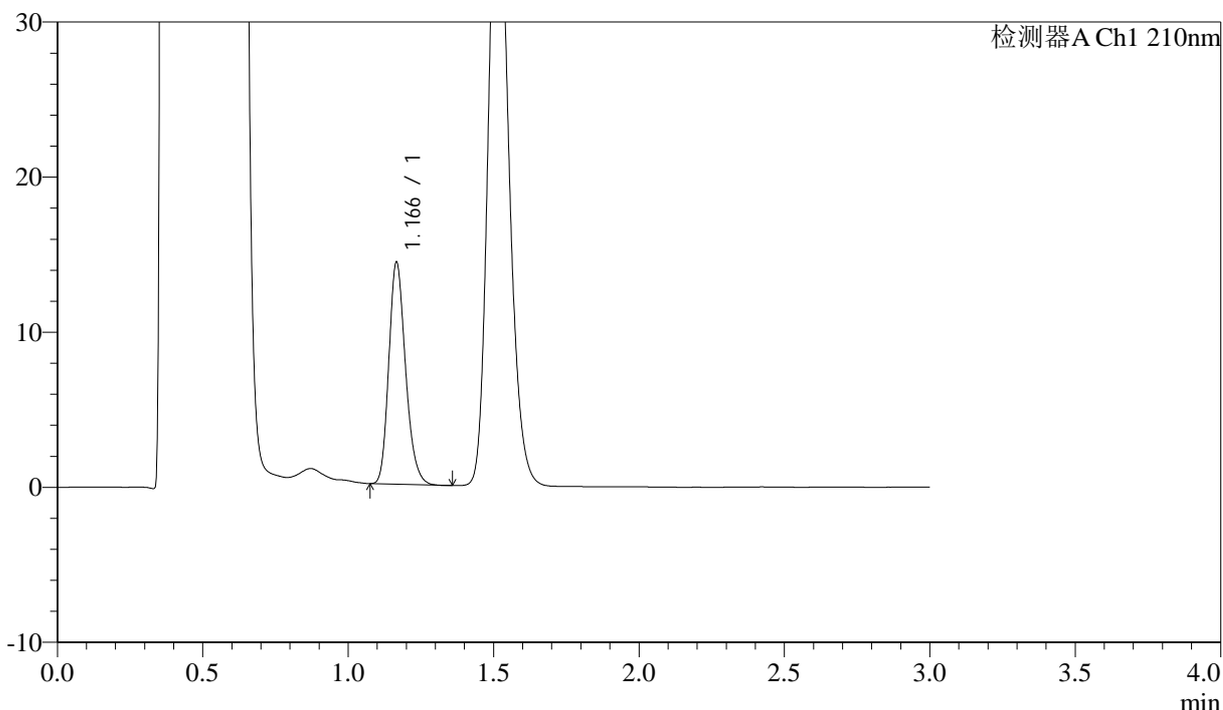
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-408-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:16:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	57341	100.000	14252	1982	1.222	--
总计		57341	100.000	14252			

## &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 - 0-58/24-409-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/10 16:20:23

实验者: xiechaojun

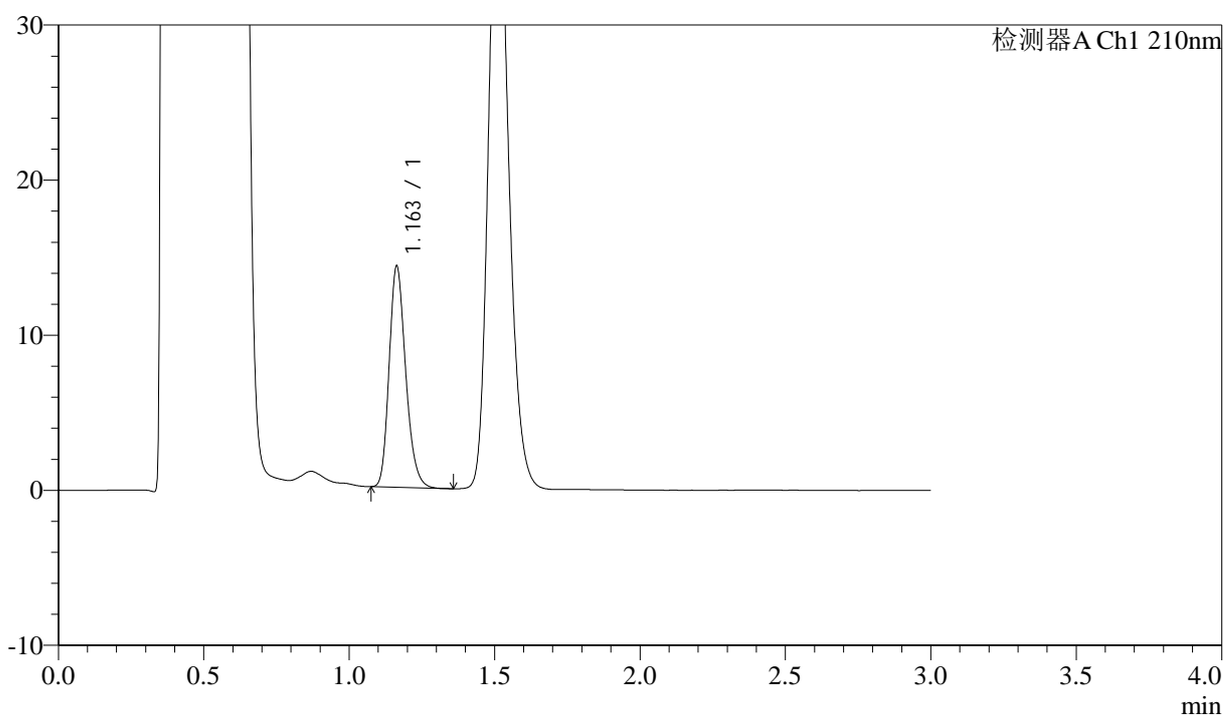
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:31

处理者: xiechaojun

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	1.163	56388	100.000	14260	2026	1.224	--
总计		56388	100.000	14260			



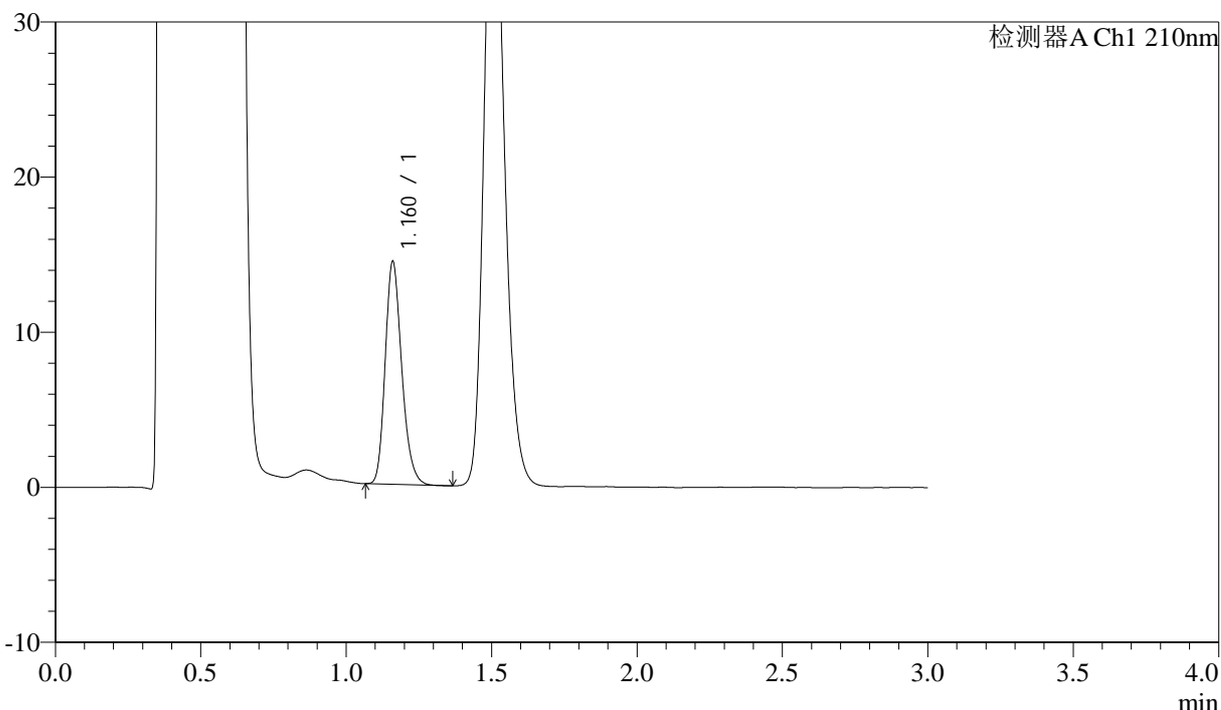
# J336

## <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 - 0-58/24-410-2 - zpz-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115  
 进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:23:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:34  
 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	1.160	56821	100.000	14224	2019	1.230	--
总计		56821	100.000	14224			



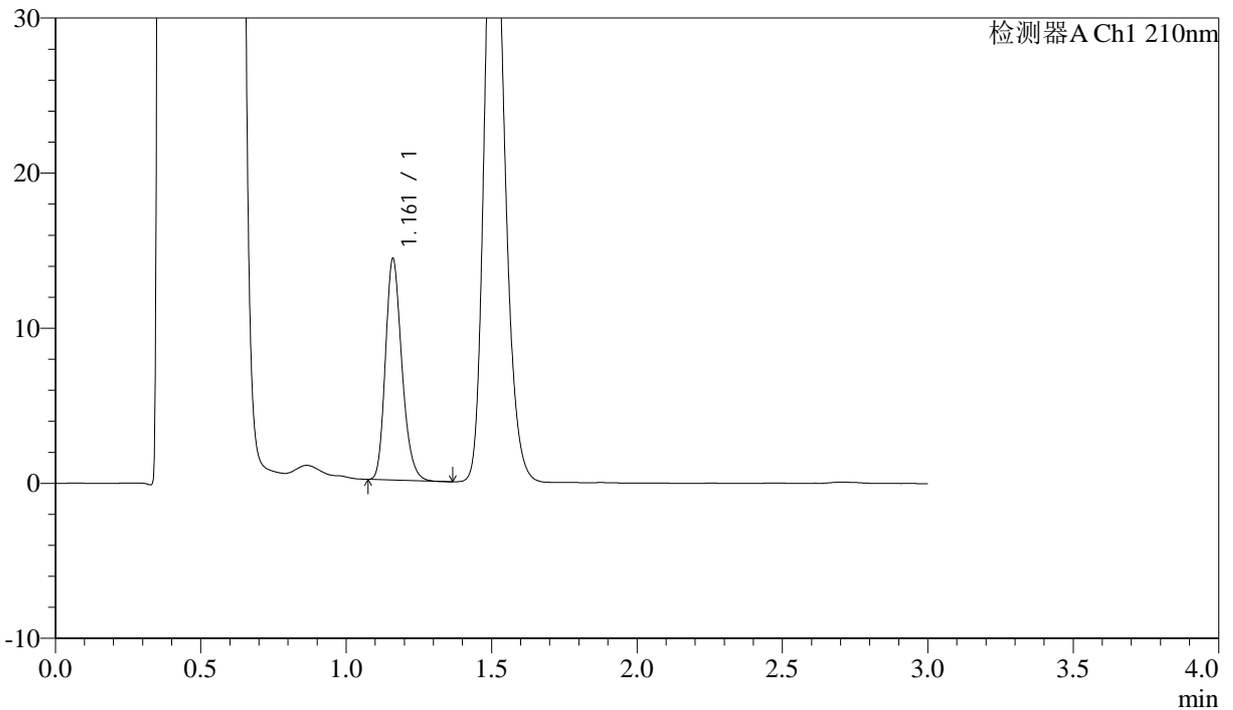
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-411-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:27:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	56119	100.000	14174	2046	1.235	--
总计		56119	100.000	14174			



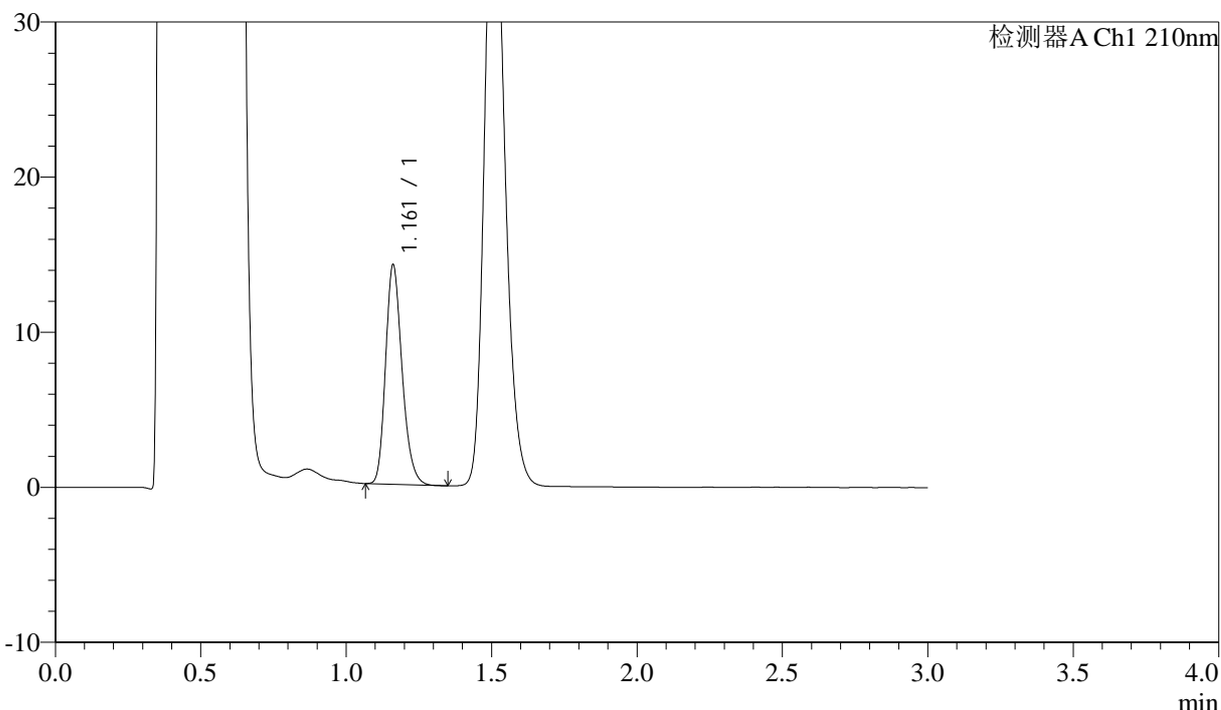
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-412-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:30:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	55844	100.000	14091	2032	1.231	--
总计		55844	100.000	14091			



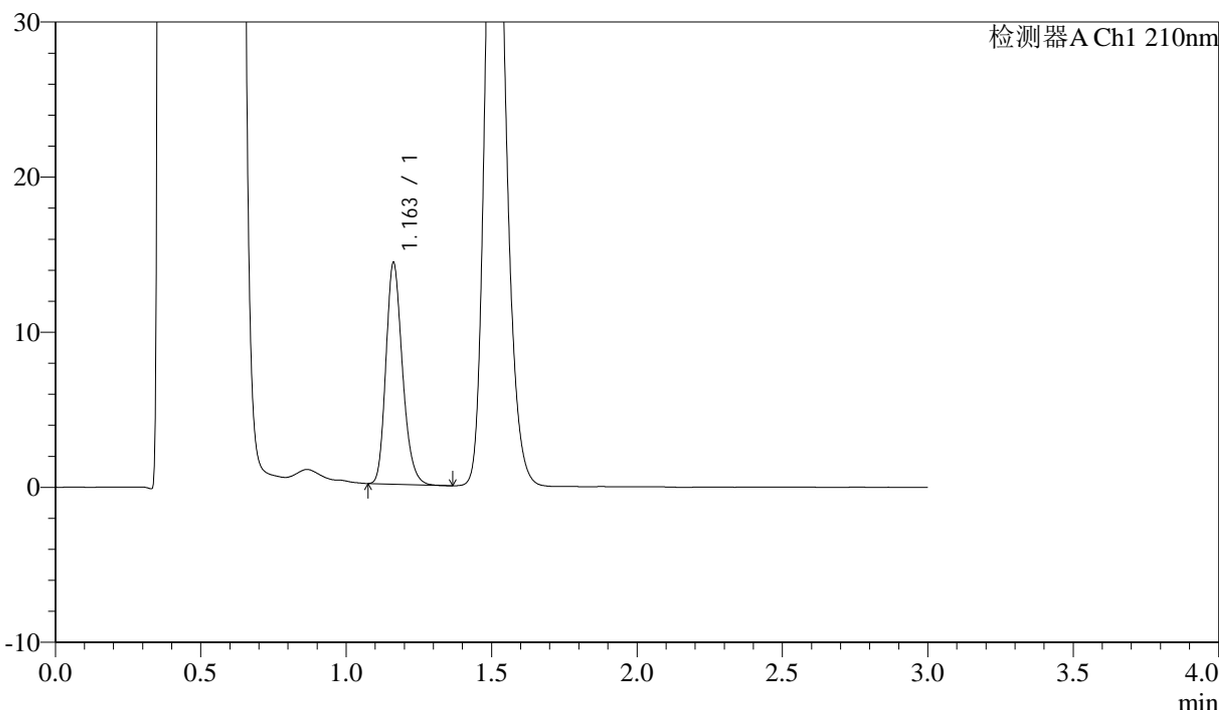
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-413-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:33:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:42  
 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	1.163	56480	100.000	14278	2029	1.227	--
总计		56480	100.000	14278			



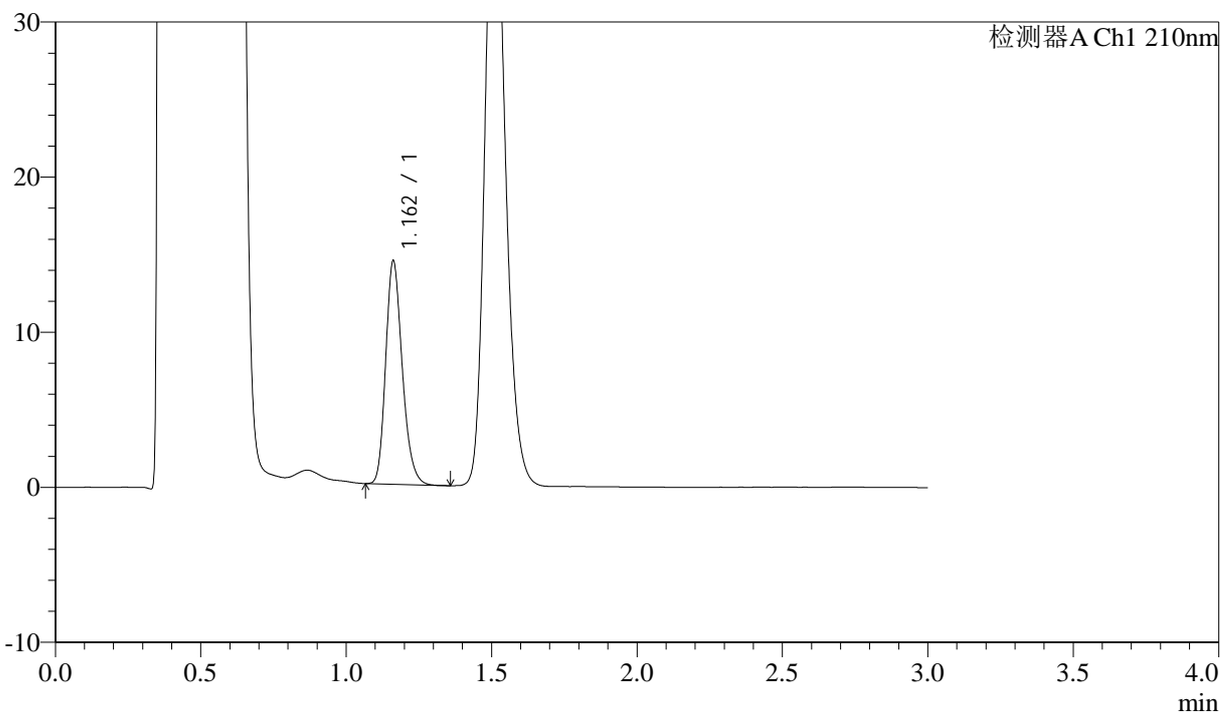
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-414-2 - zpz-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:37:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	57098	100.000	14366	2016	1.227	--
总计		57098	100.000	14366			



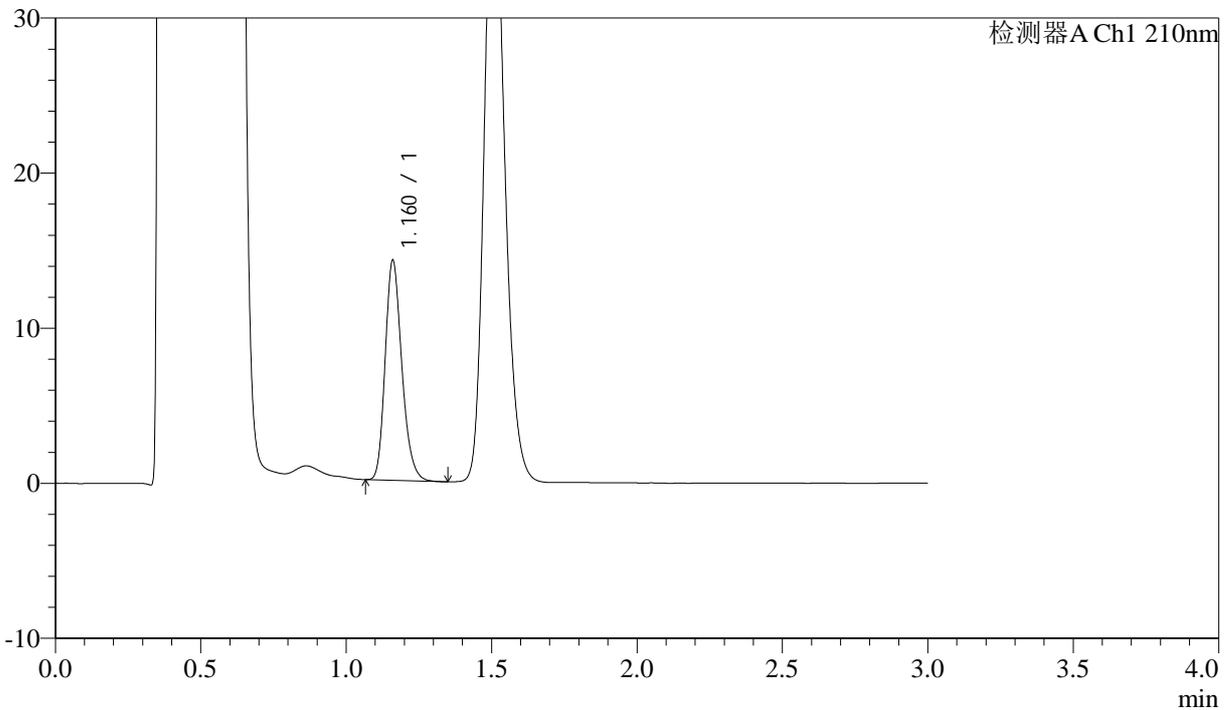
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-415-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:40:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:47 处理者: xiechaojun  
 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	1.160	56397	100.000	14055	2000	1.230	--
总计		56397	100.000	14055			



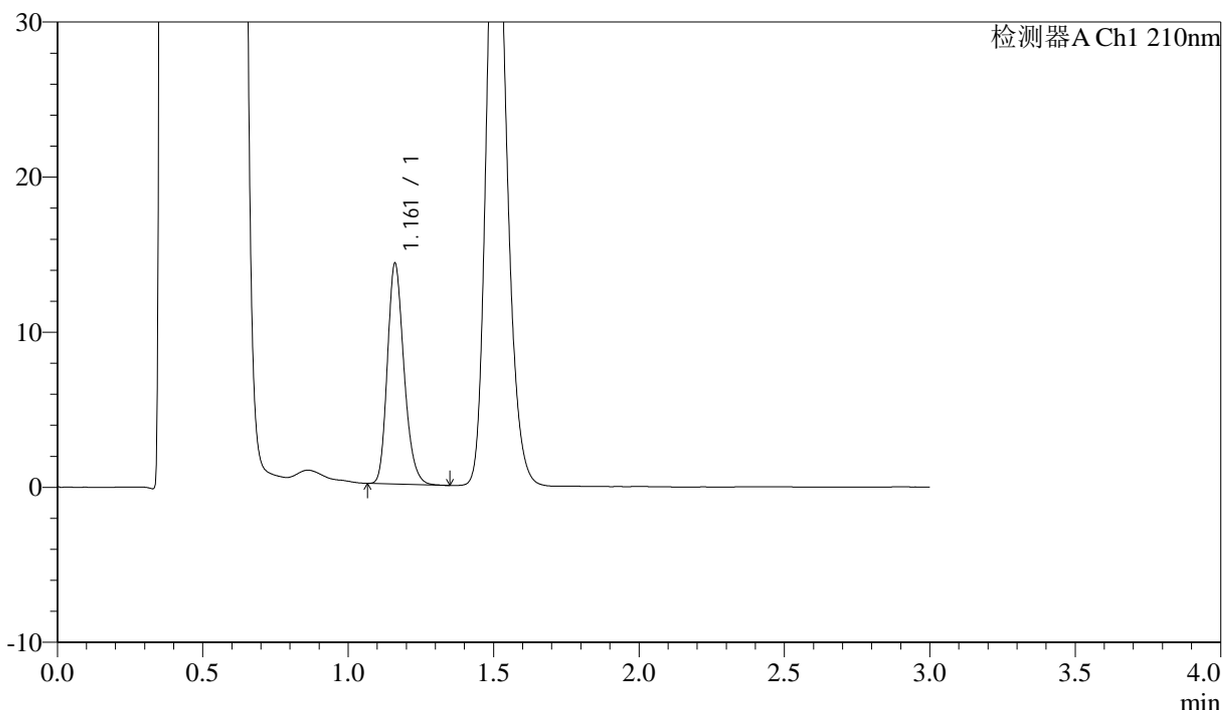
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-416-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	56498	100.000	14152	2007	1.226	--
总计		56498	100.000	14152			



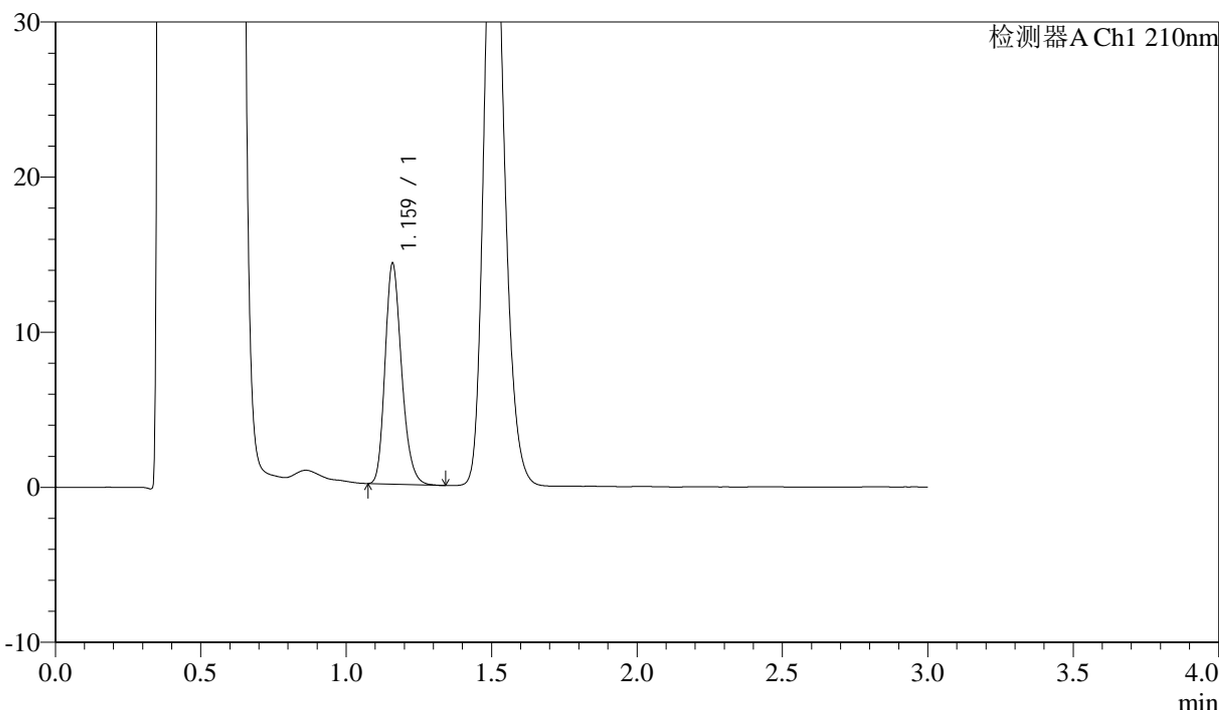
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-417-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:47:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:52  
 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	1.159	56227	100.000	14051	2027	1.234	--
总计		56227	100.000	14051			



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 - 0-58/24-418-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/10 16:51:00

实验者: xiechaojun

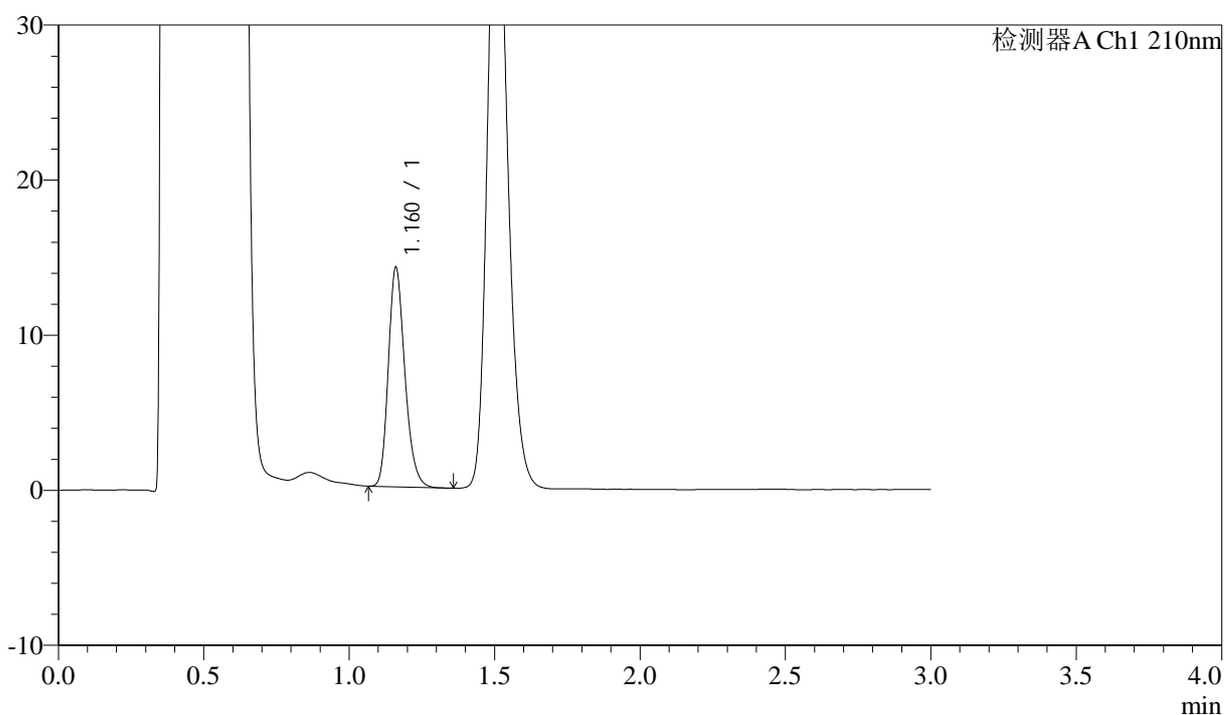
处理时间 (V2): 2025/11/11 08:36:55

处理者: xiechaojun

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	1.160	55851	100.000	14045	2031	1.231	--
总计		55851	100.000	14045			



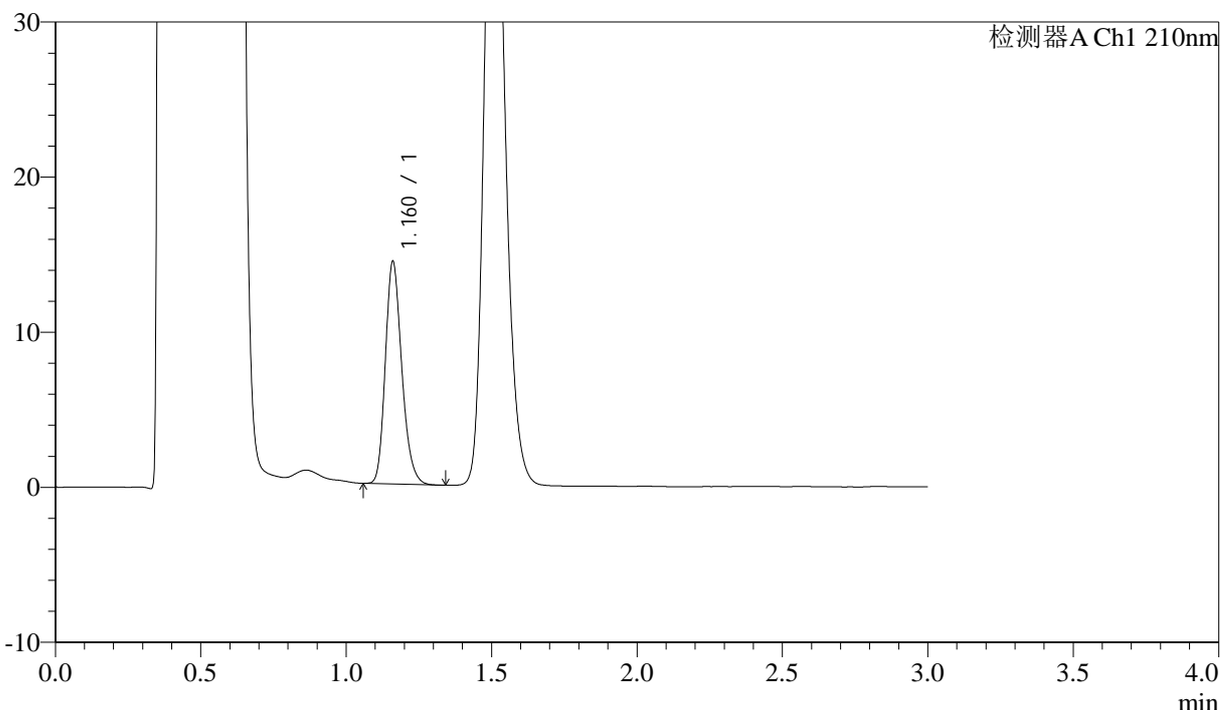
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-419-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 16:54:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:36:58 处理者: xiechaojun  
 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	1.160	56283	100.000	14227	2048	1.224	--
总计		56283	100.000	14227			



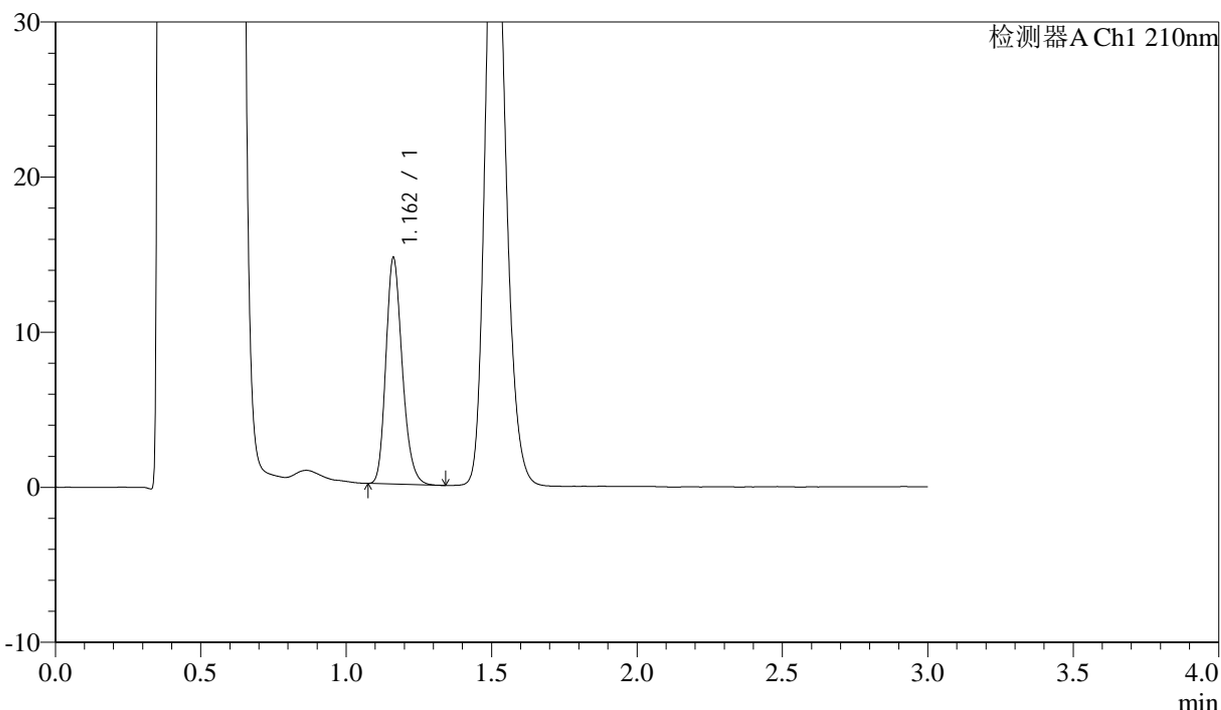
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-420-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/11/10 16:57:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:37:01  
 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	1.162	57087	100.000	14574	2070	1.221	--
总计		57087	100.000	14574			



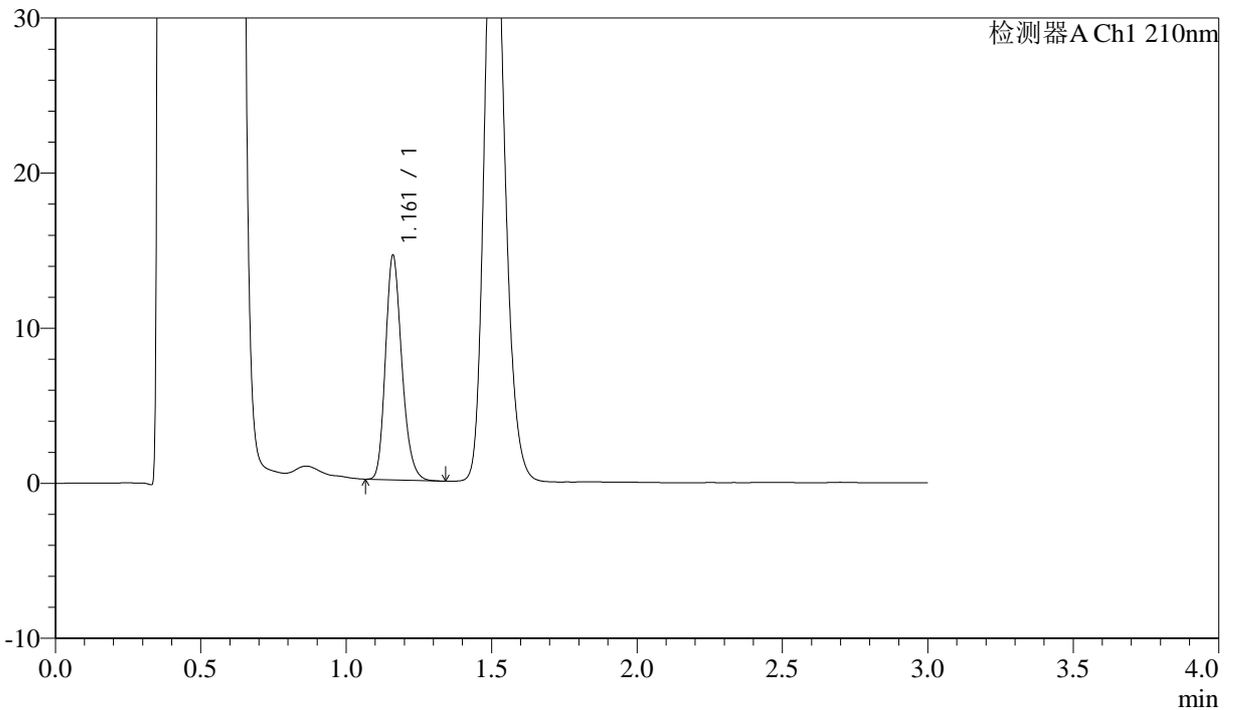
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-58/24-421-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/10 17:01:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/11 08:37:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	56597	100.000	14380	2066	1.224	--
总计		56597	100.000	14380			



