



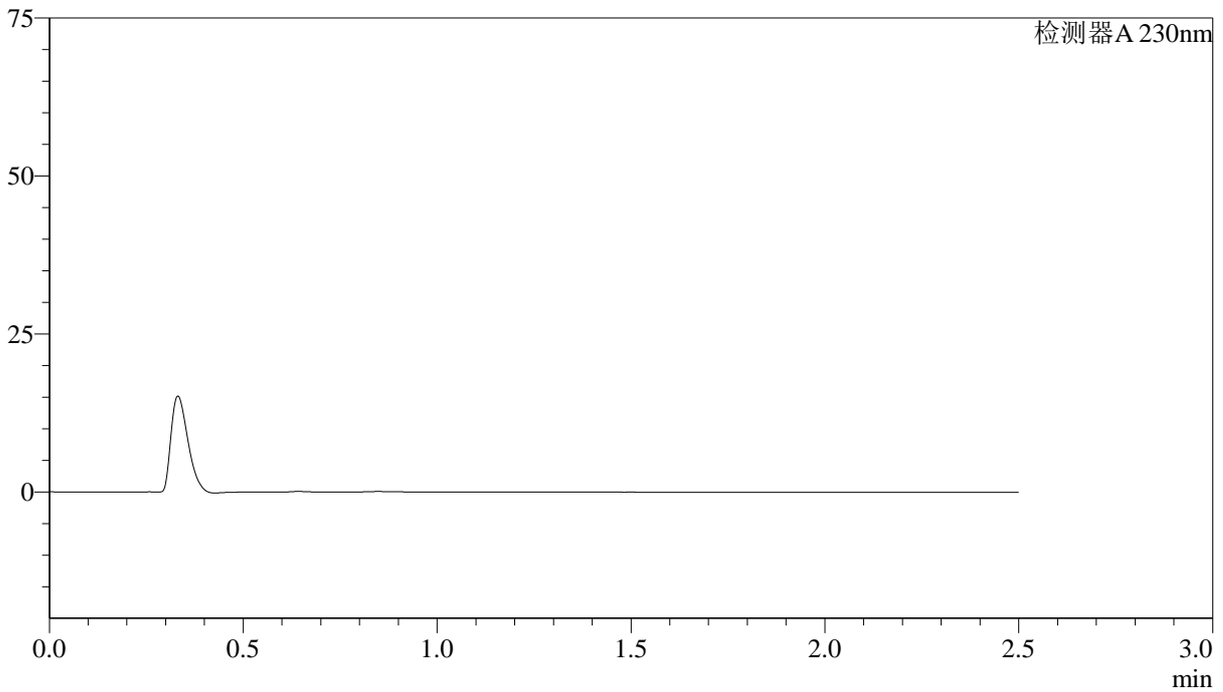
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-1-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9    版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/01/10 11:09:10                              处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:17:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



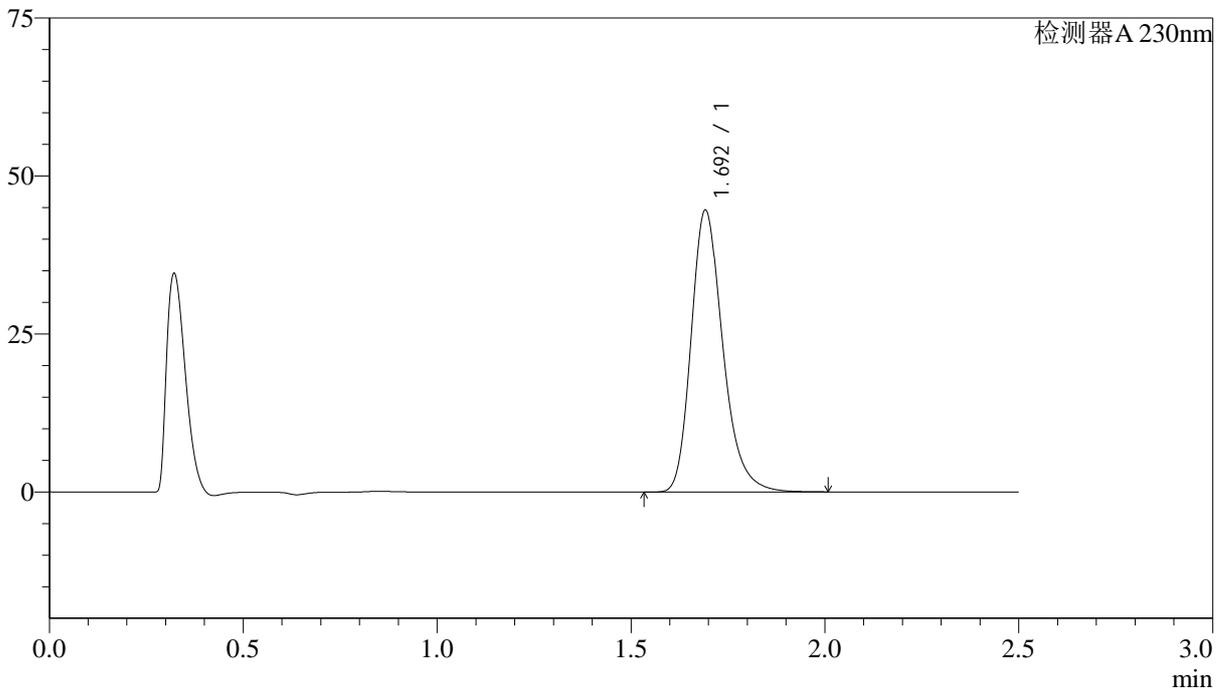
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-2-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:17:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	253735	100.000	44381	2142	1.257	--
总计		253735	100.000	44381			



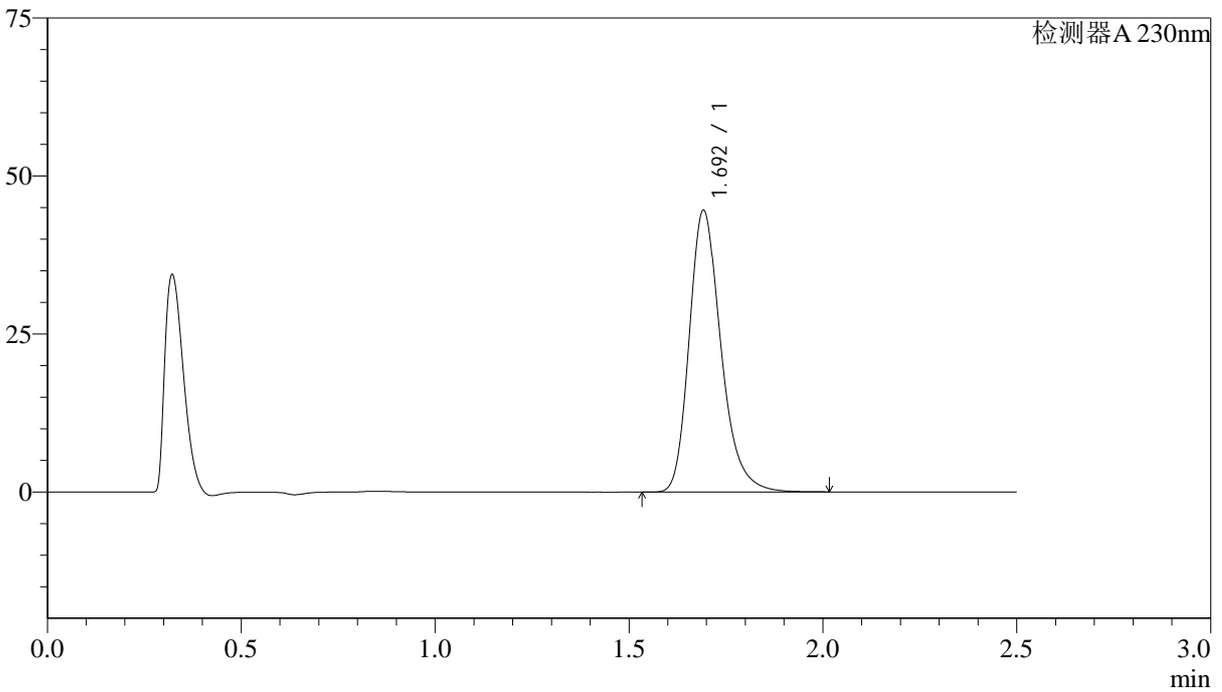
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-3-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:14:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:17:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	253727	100.000	44338	2143	1.259	--
总计		253727	100.000	44338			



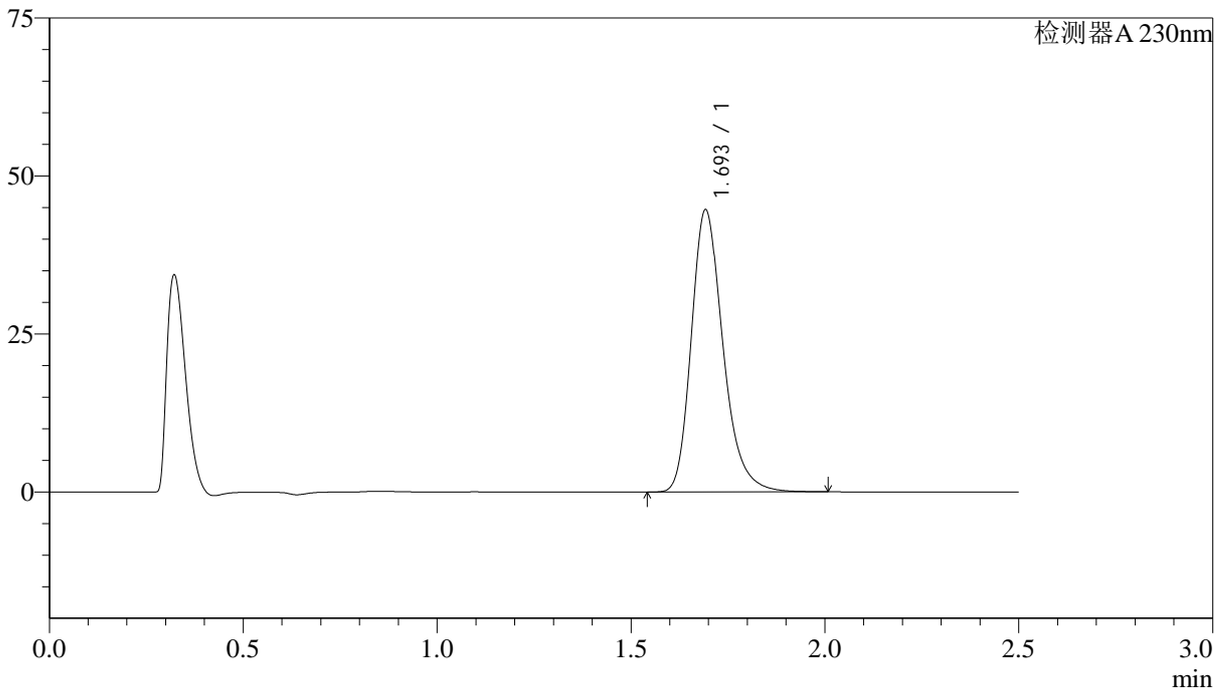
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-4-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:17:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:17:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	253819	100.000	44371	2145	1.258	--
总计		253819	100.000	44371			



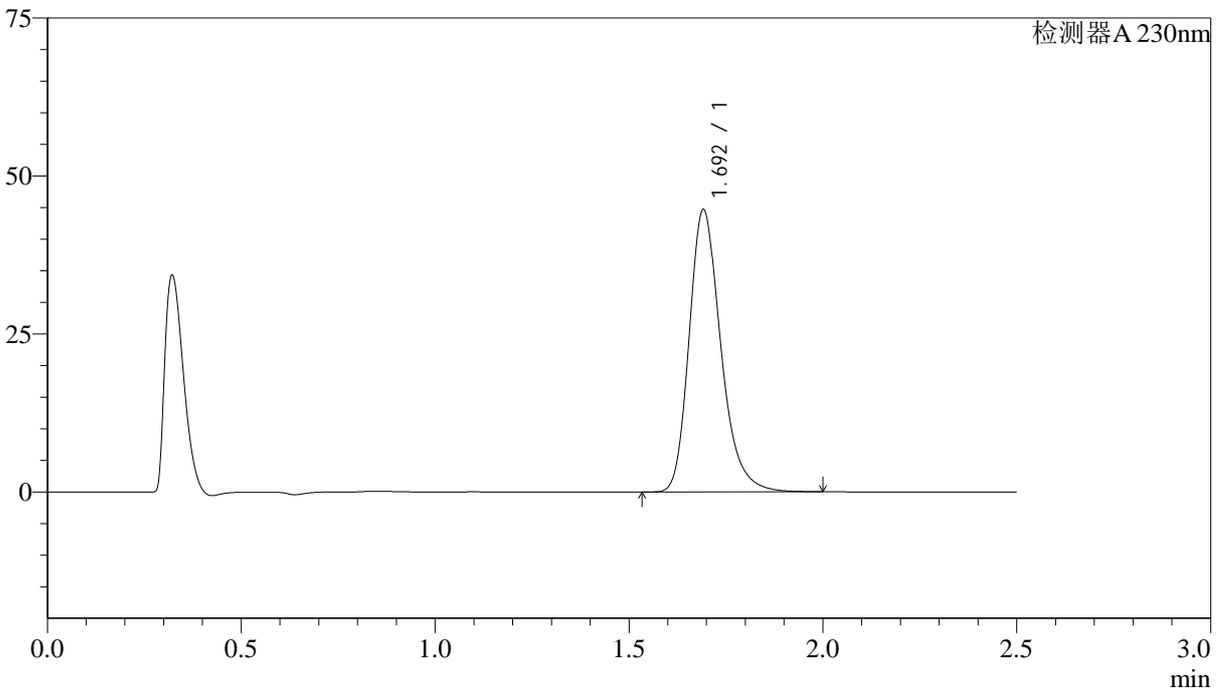
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-5-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:20:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:17:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	253681	100.000	44448	2149	1.256	--
总计		253681	100.000	44448			



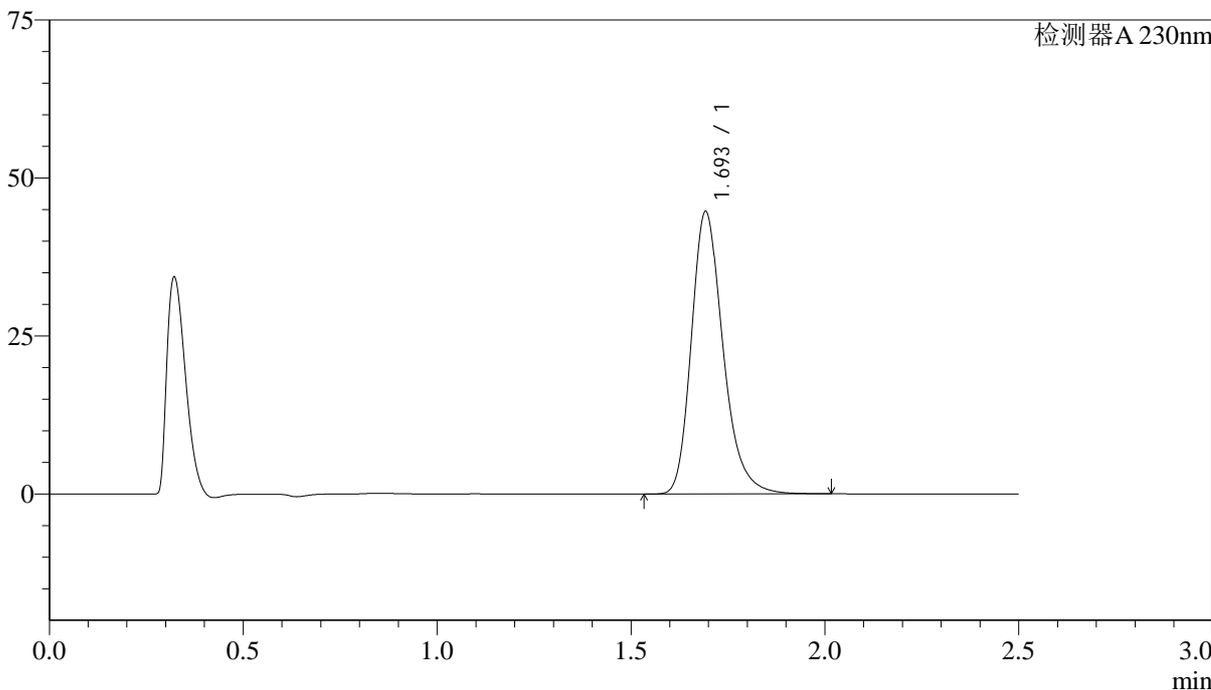
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-6-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:23:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:17:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	253923	100.000	44434	2148	1.255	--
总计		253923	100.000	44434			



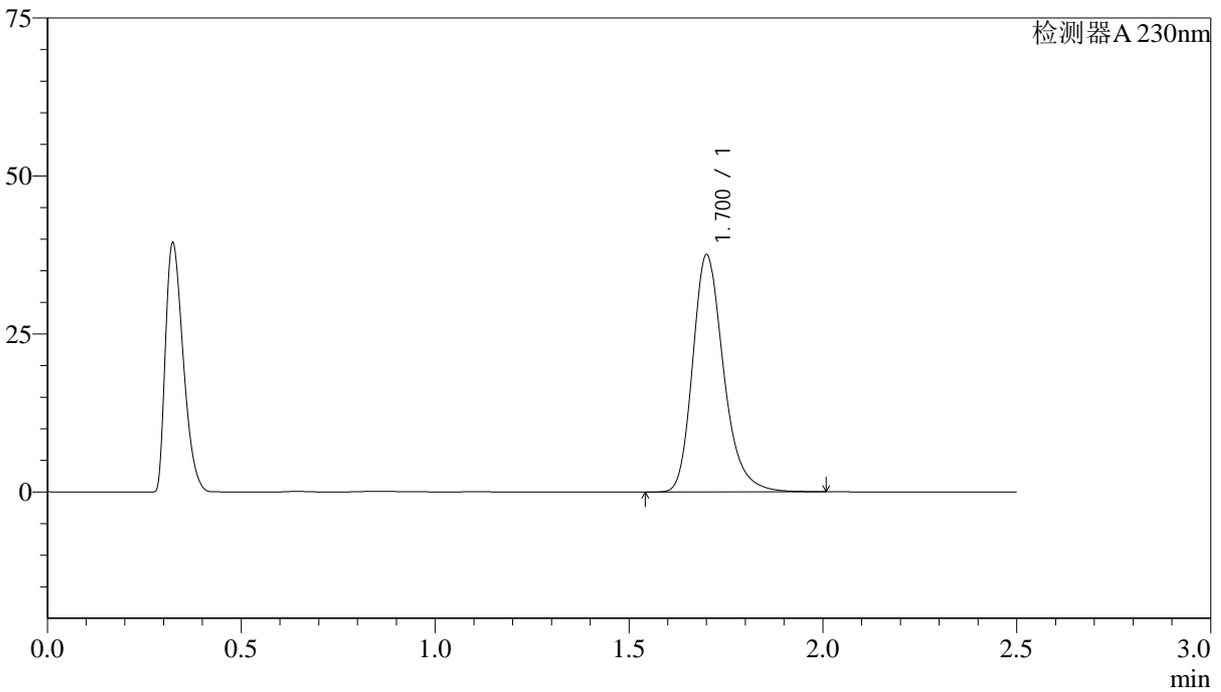
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-7-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:26:23                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:17:53                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	207555	100.000	37343	2295	1.255	--
总计		207555	100.000	37343			



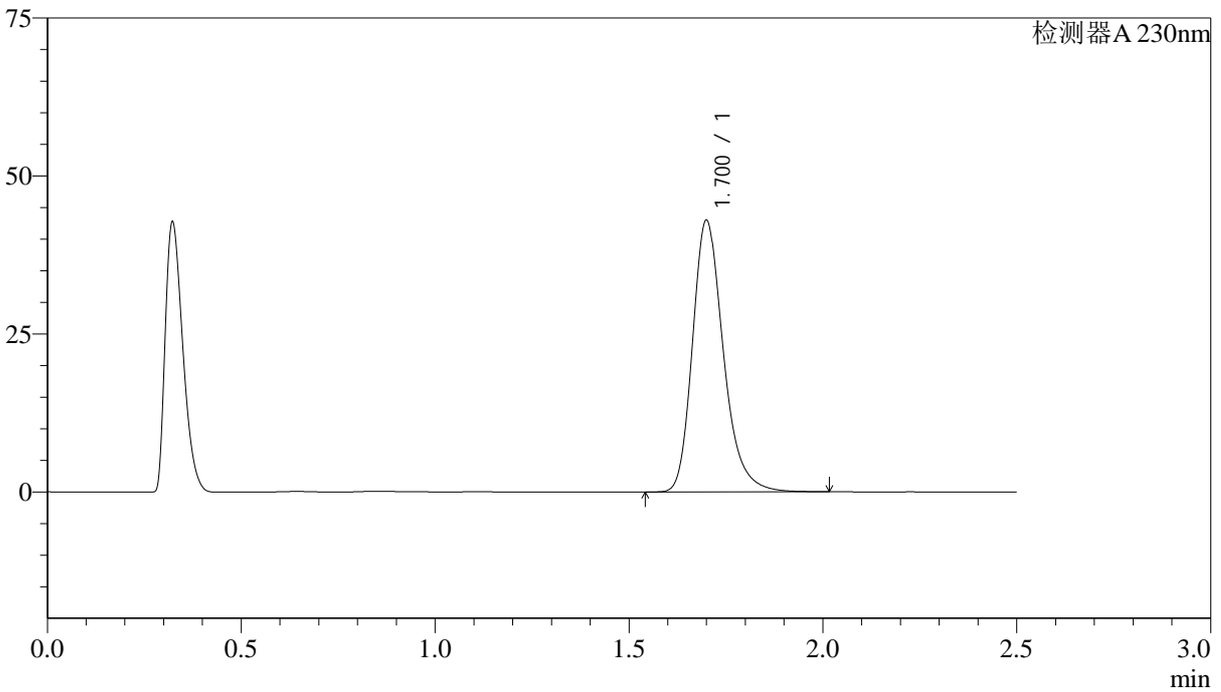
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-8-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:29:16                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:17:56                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	237770	100.000	42821	2296	1.255	--
总计		237770	100.000	42821			



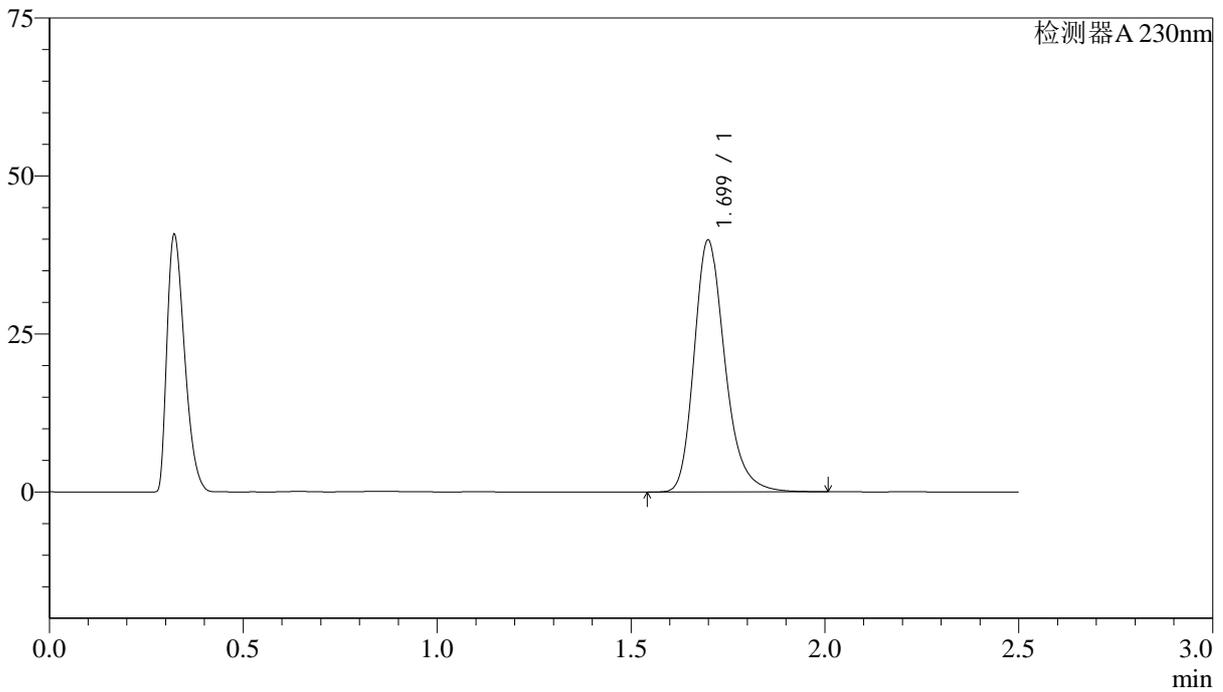
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-9-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:17:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	220112	100.000	39768	2293	1.252	--
总计		220112	100.000	39768			



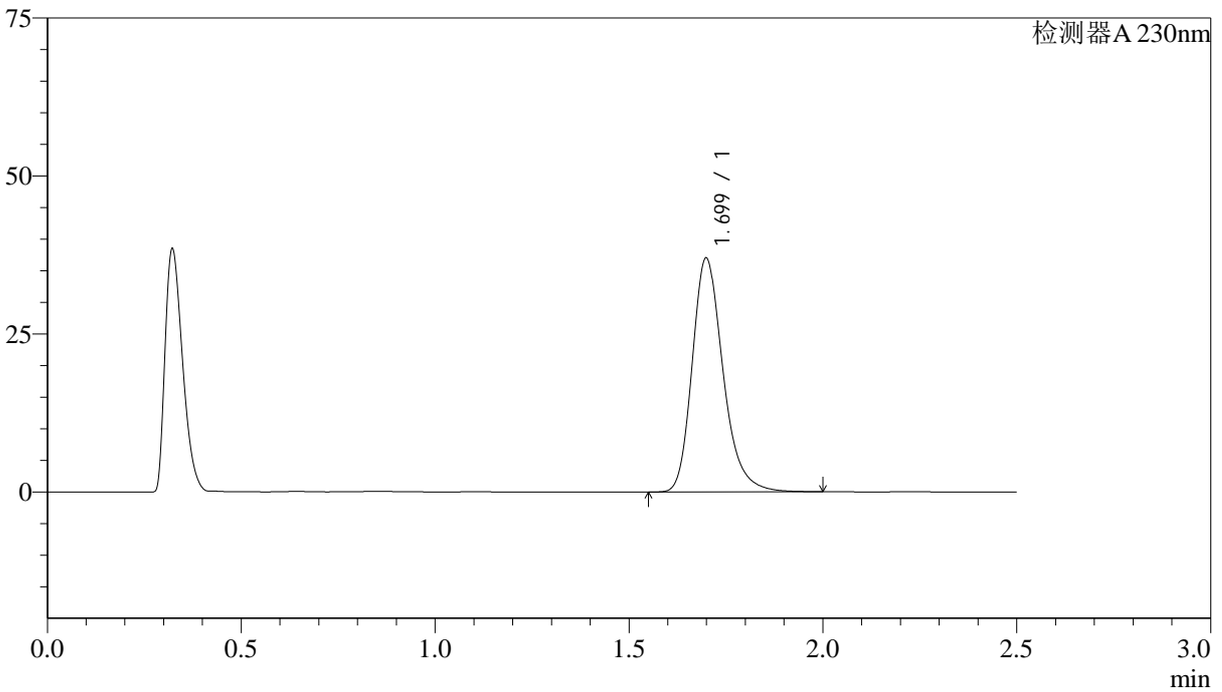
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-10-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:35:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	204450	100.000	36929	2295	1.250	--
总计		204450	100.000	36929			



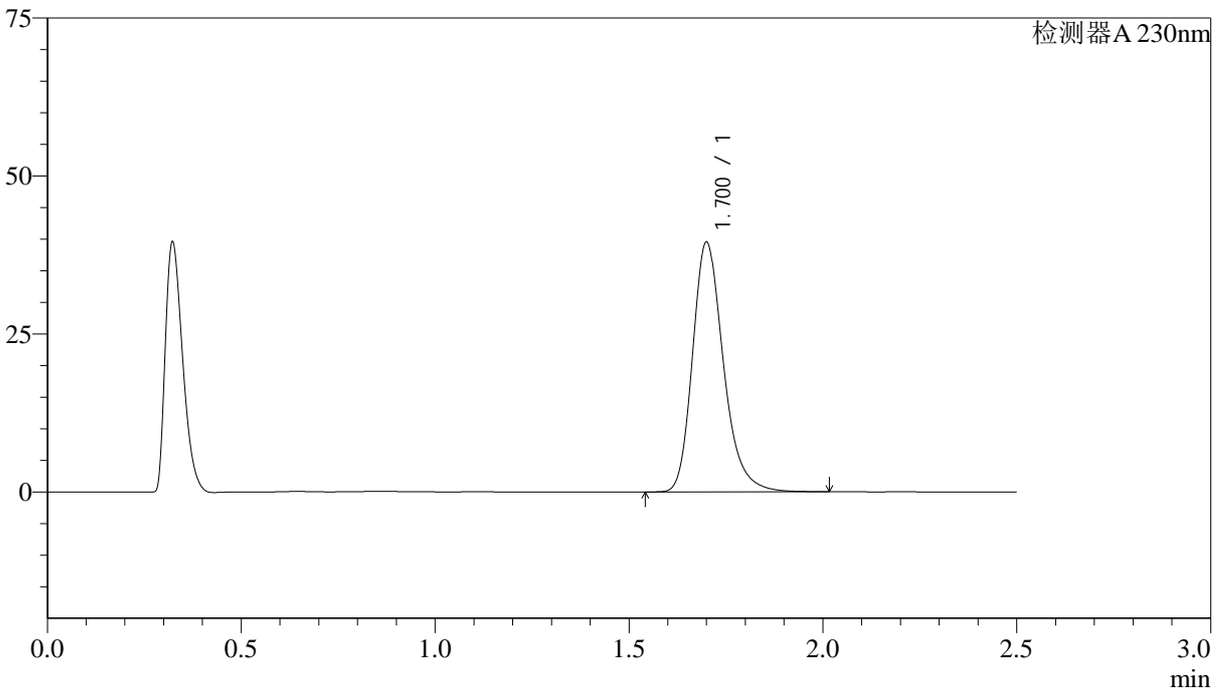
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-11-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:37:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	218448	100.000	39354	2295	1.251	--
总计		218448	100.000	39354			



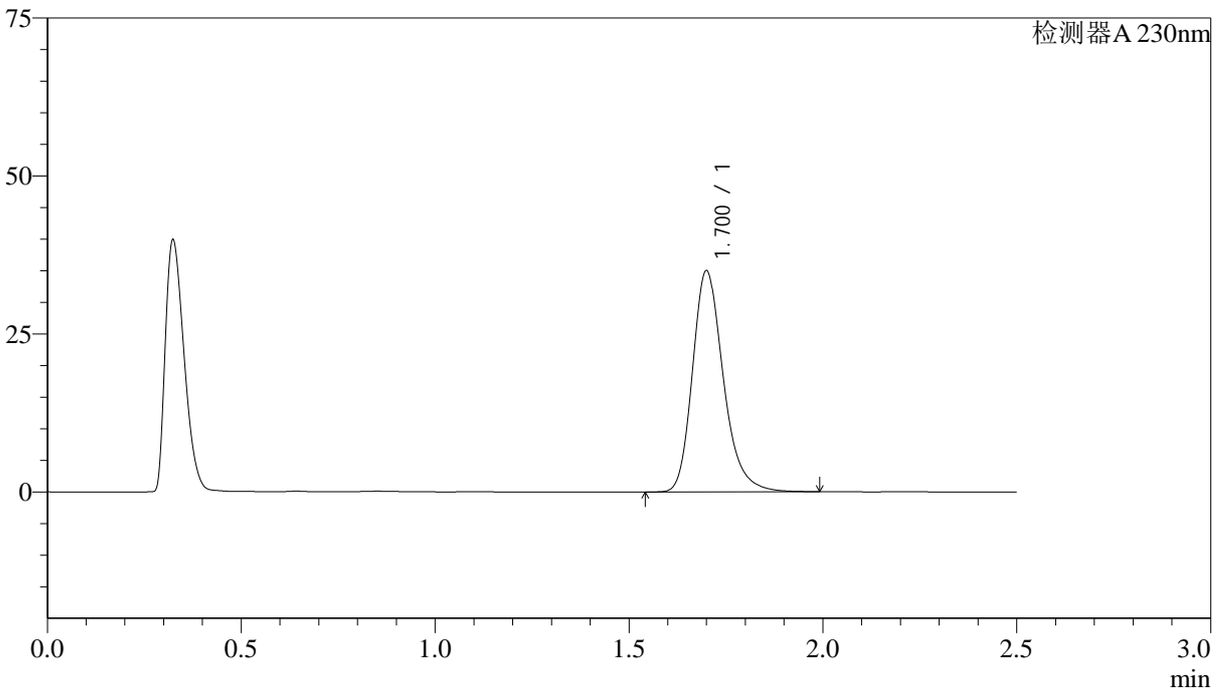
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-12-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:40:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	193064	100.000	34854	2301	1.247	--
总计		193064	100.000	34854			





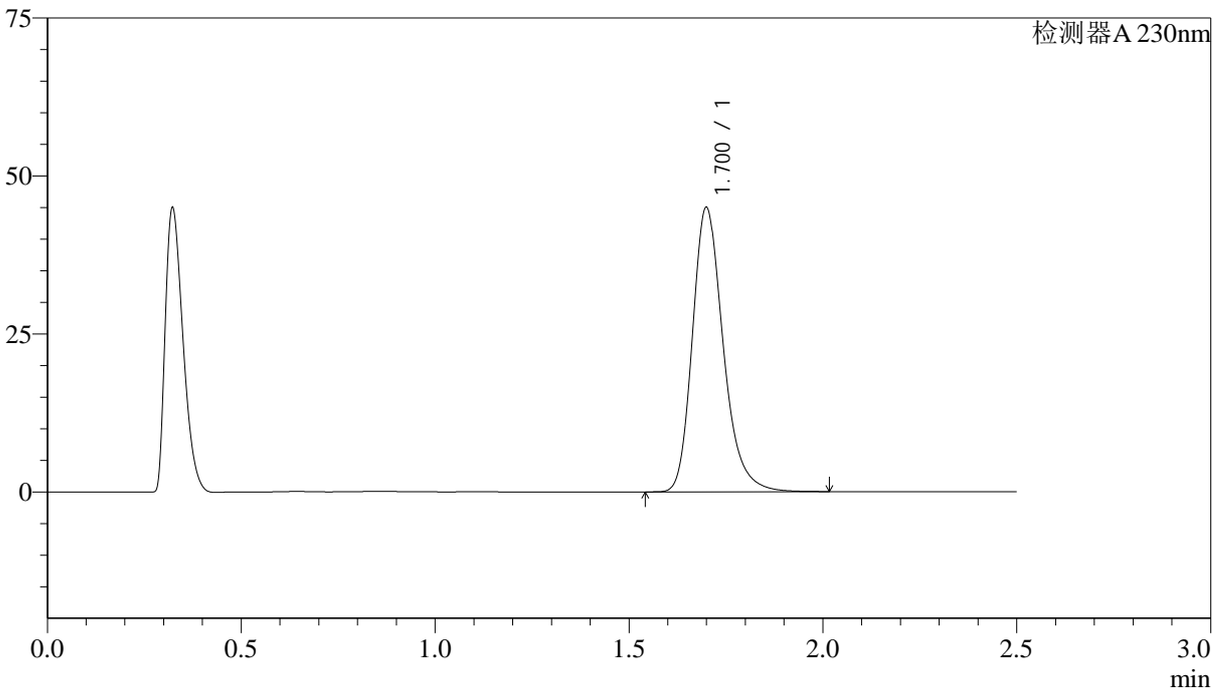
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-14-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:46:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	248159	100.000	44851	2304	1.248	--
总计		248159	100.000	44851			



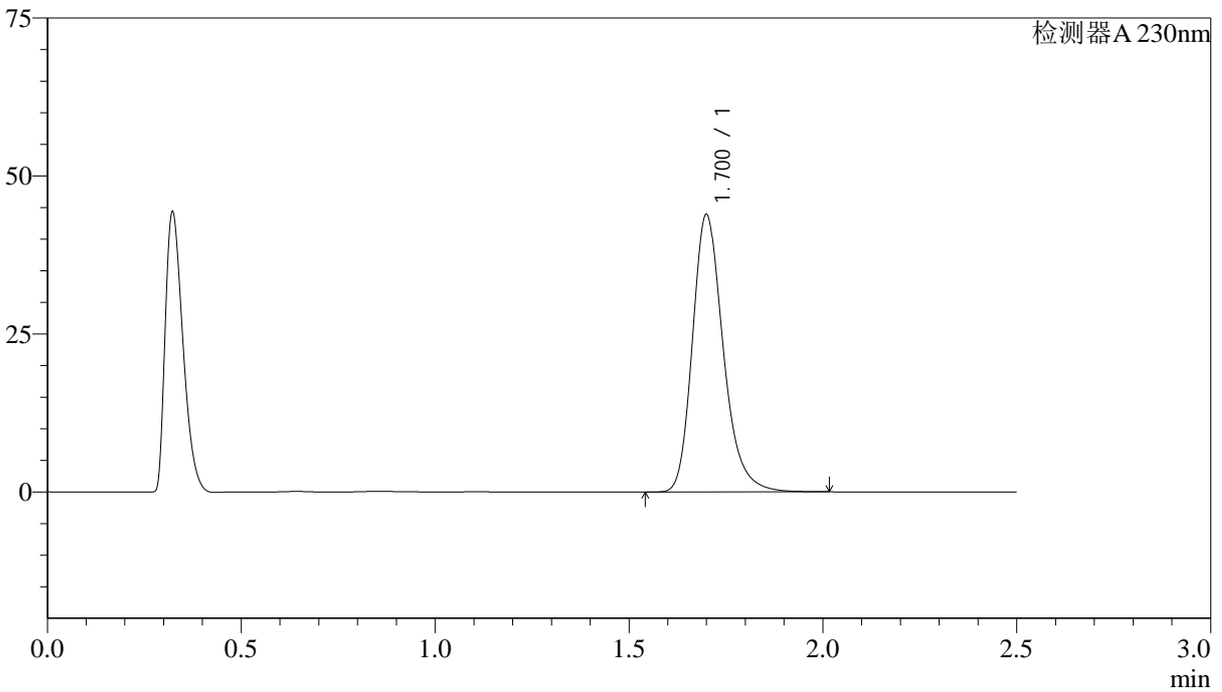
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-15-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:49:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	242187	100.000	43741	2302	1.247	--
总计		242187	100.000	43741			



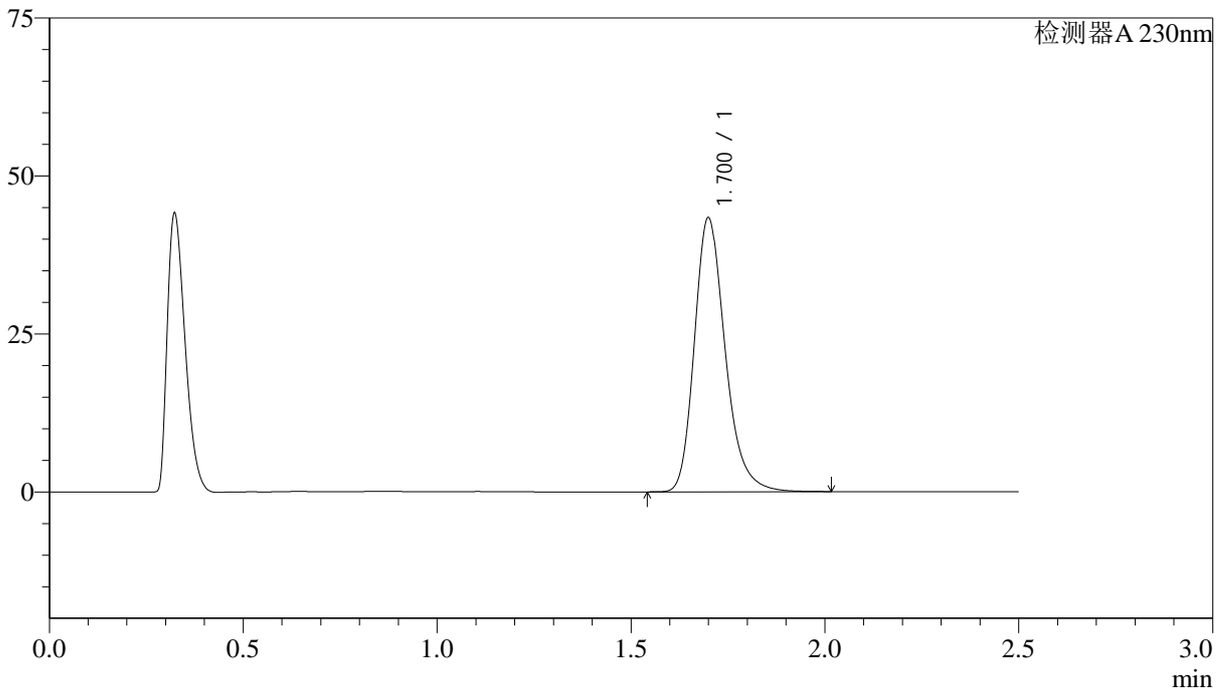
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-16-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:52:13                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:17                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	239074	100.000	43226	2304	1.247	--
总计		239074	100.000	43226			



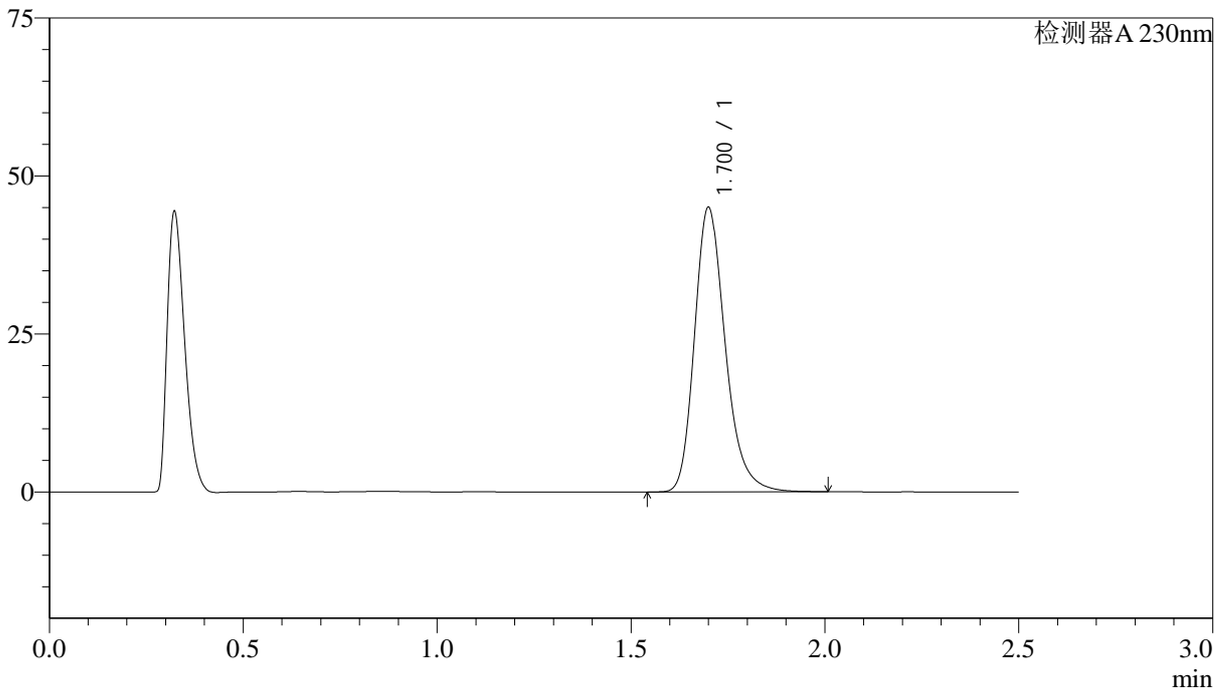
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-17-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:55:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	247973	100.000	44851	2308	1.245	--
总计		247973	100.000	44851			



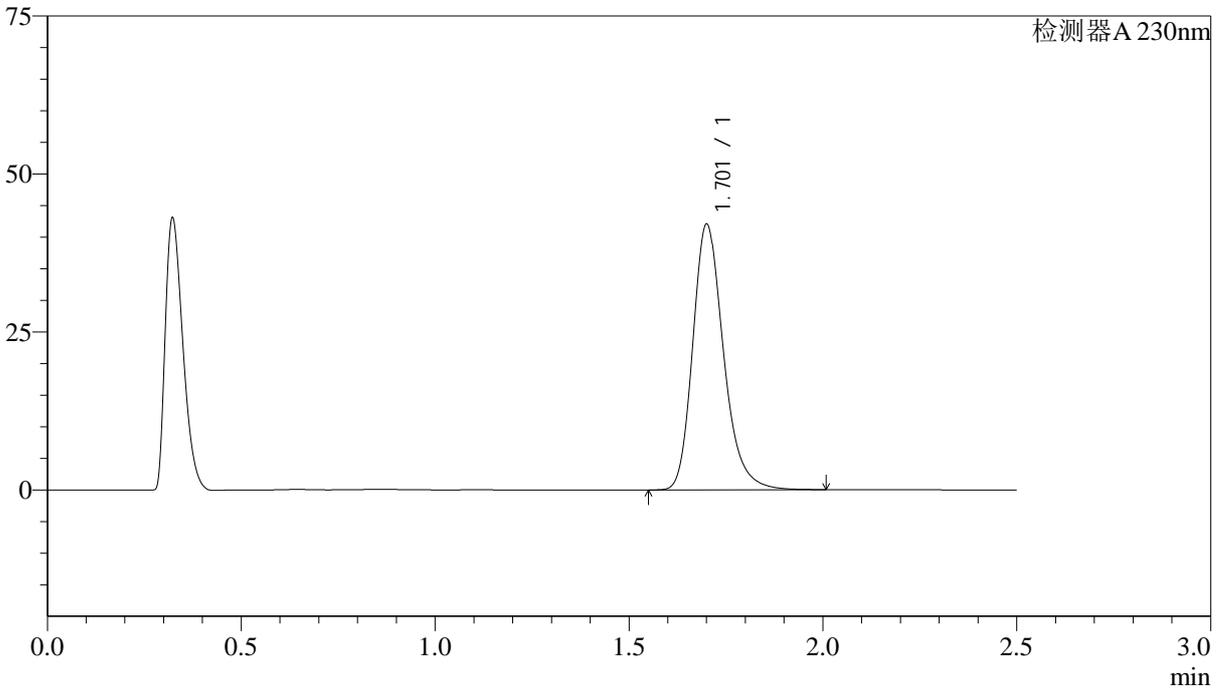
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-18-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 11:57:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	231563	100.000	41792	2306	1.244	--
总计		231563	100.000	41792			



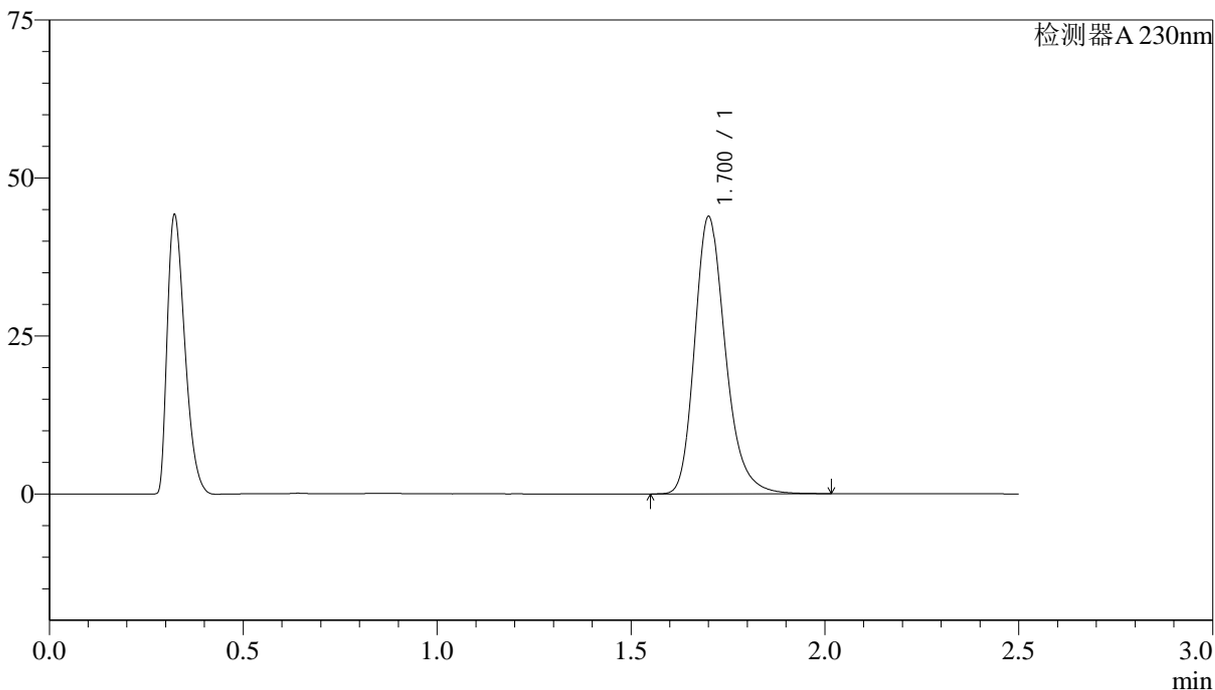
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-19-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	241666	100.000	43634	2305	1.244	--
总计		241666	100.000	43634			



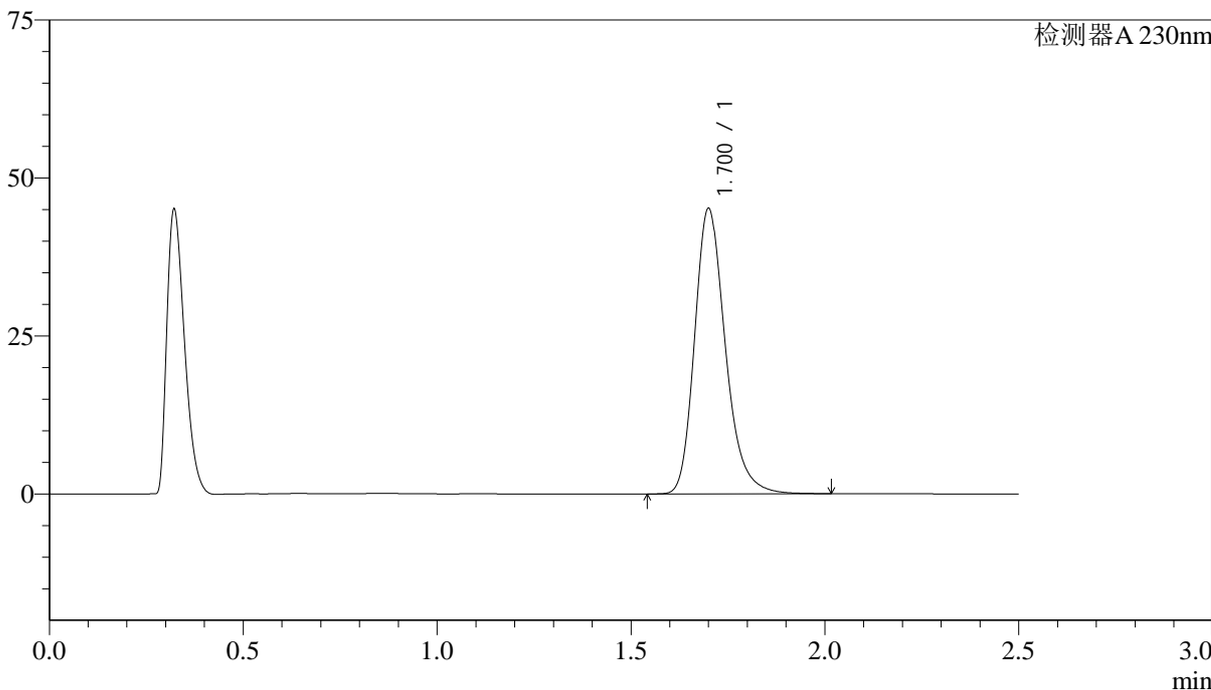
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-20-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:03:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	248600	100.000	44946	2307	1.244	--
总计		248600	100.000	44946			



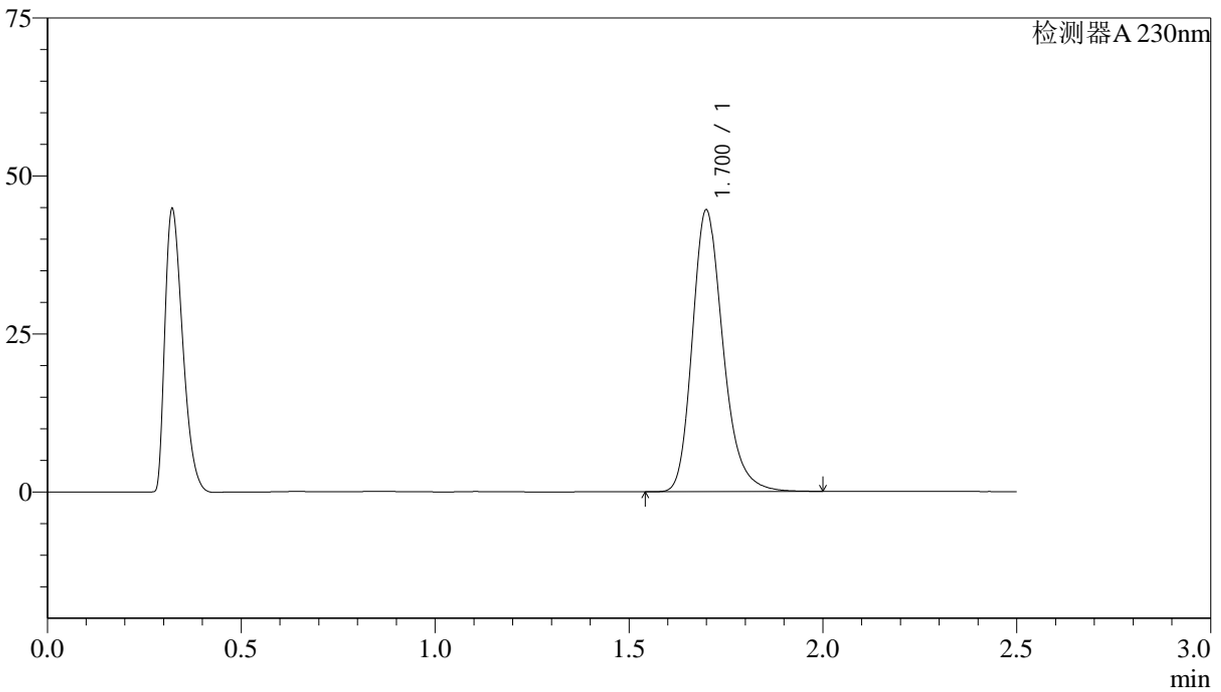
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-21-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:06:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	245223	100.000	44445	2308	1.241	--
总计		245223	100.000	44445			



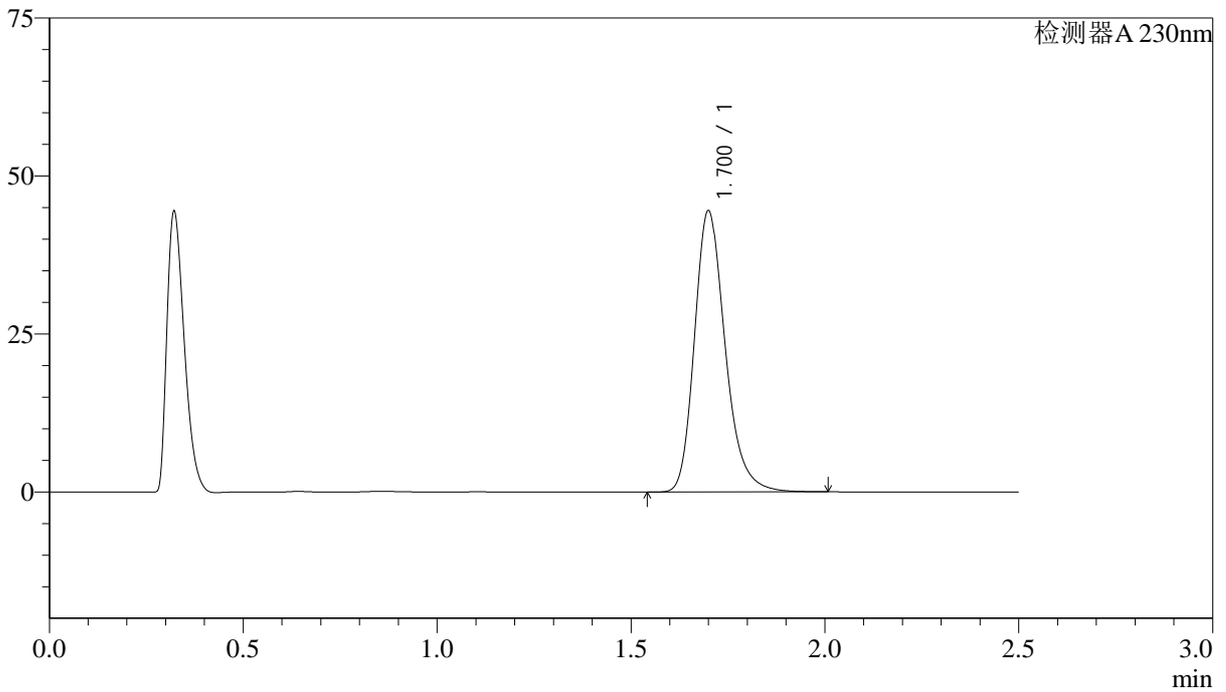
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-22-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:09:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	244810	100.000	44337	2310	1.240	--
总计		244810	100.000	44337			



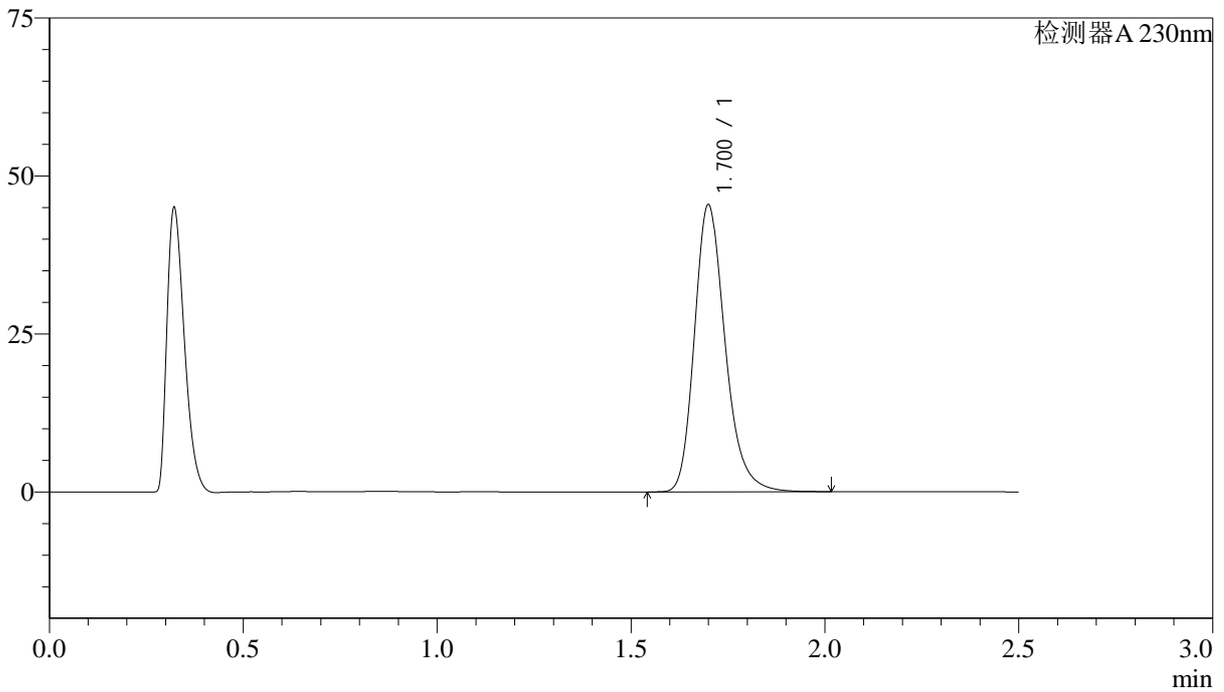
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-23-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:12:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	249861	100.000	45279	2310	1.240	--
总计		249861	100.000	45279			



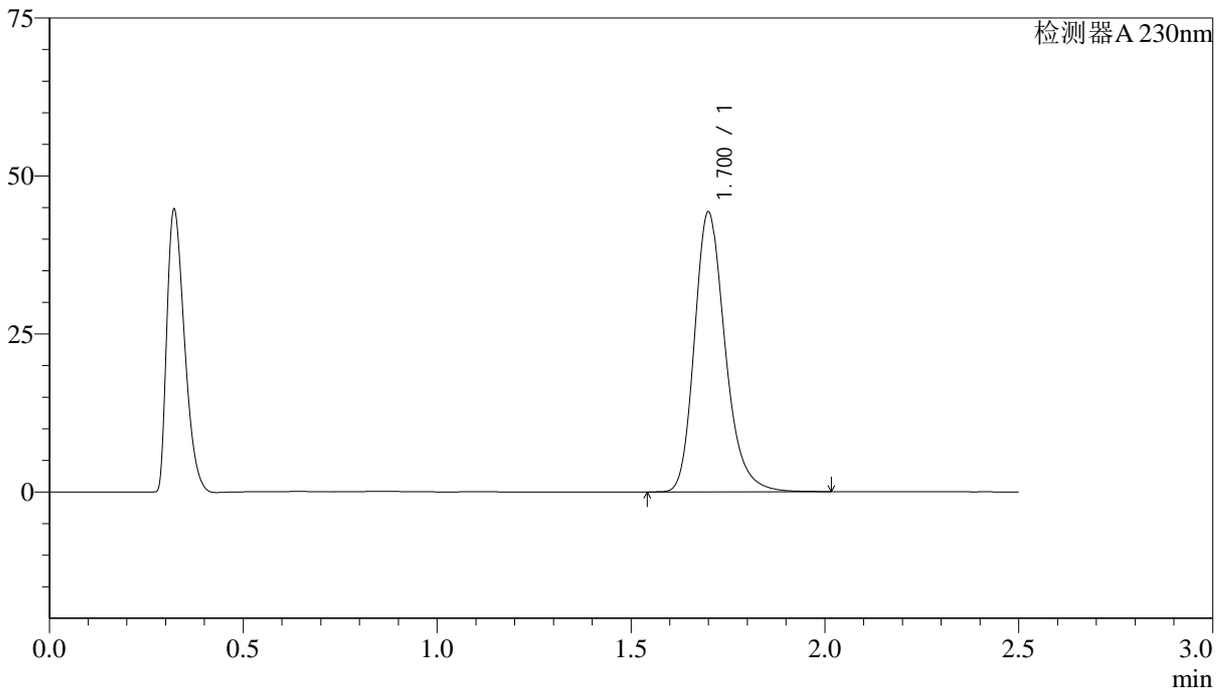
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-24-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:15:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	243580	100.000	44128	2309	1.238	--
总计		243580	100.000	44128			



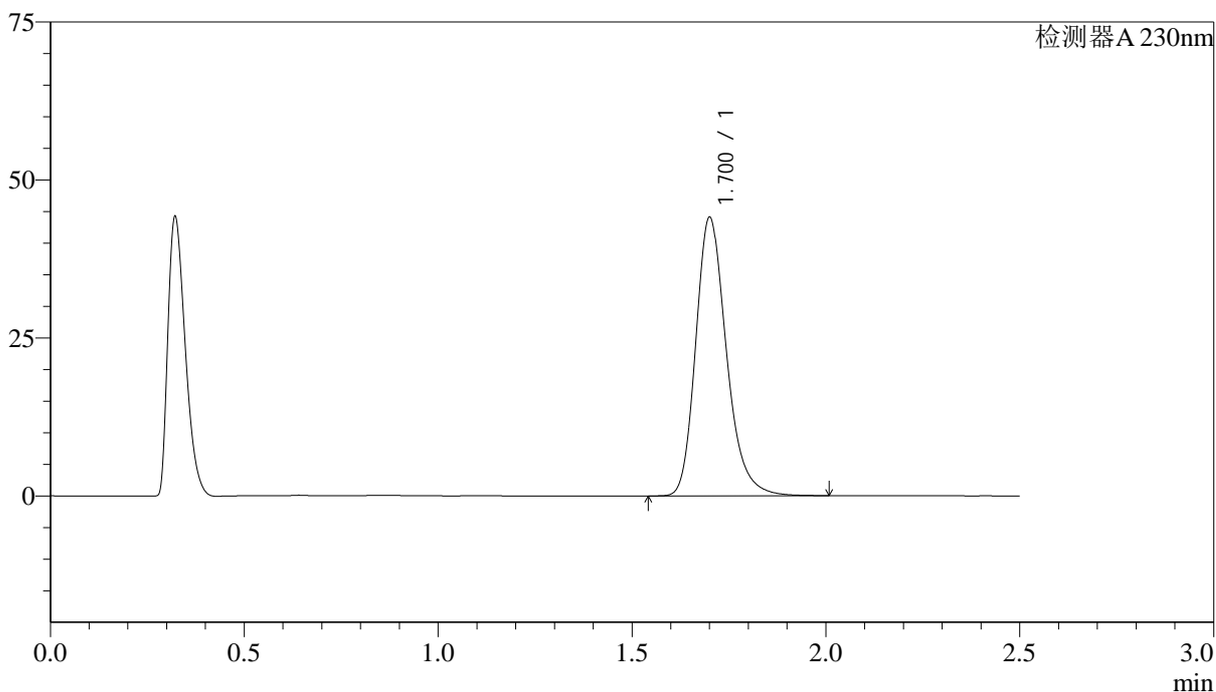
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-25-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:18:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	242323	100.000	43835	2311	1.237	--
总计		242323	100.000	43835			



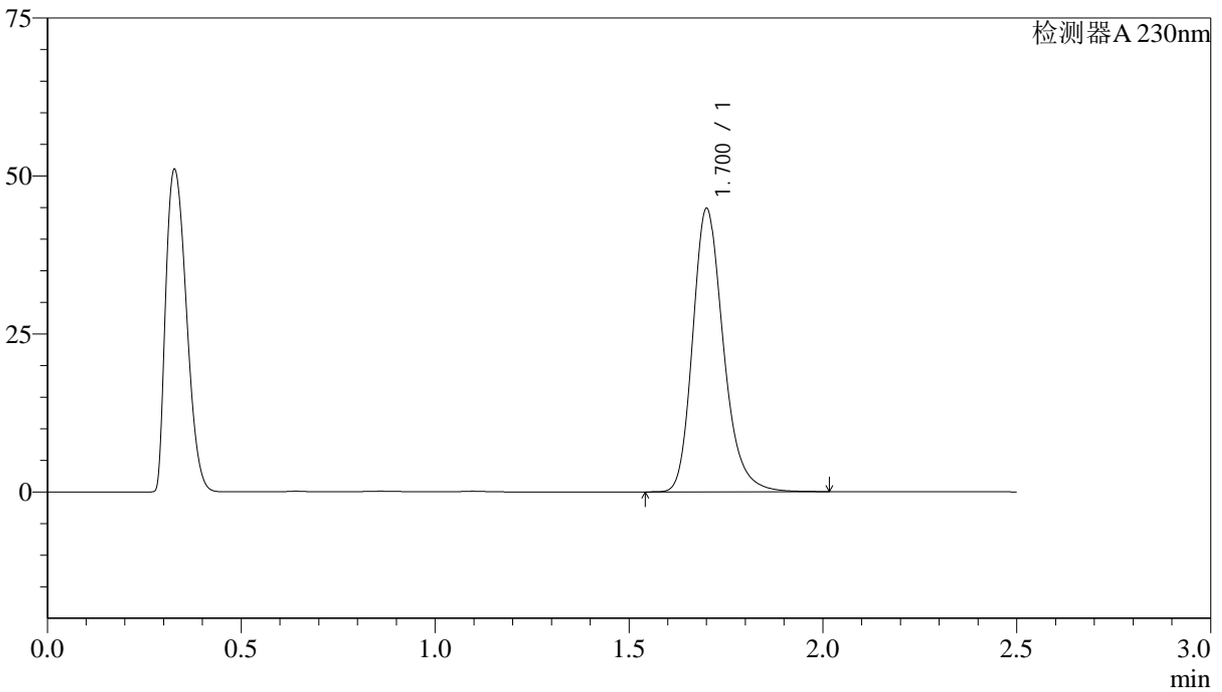
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-26-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:20:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	246253	100.000	44589	2314	1.236	--
总计		246253	100.000	44589			



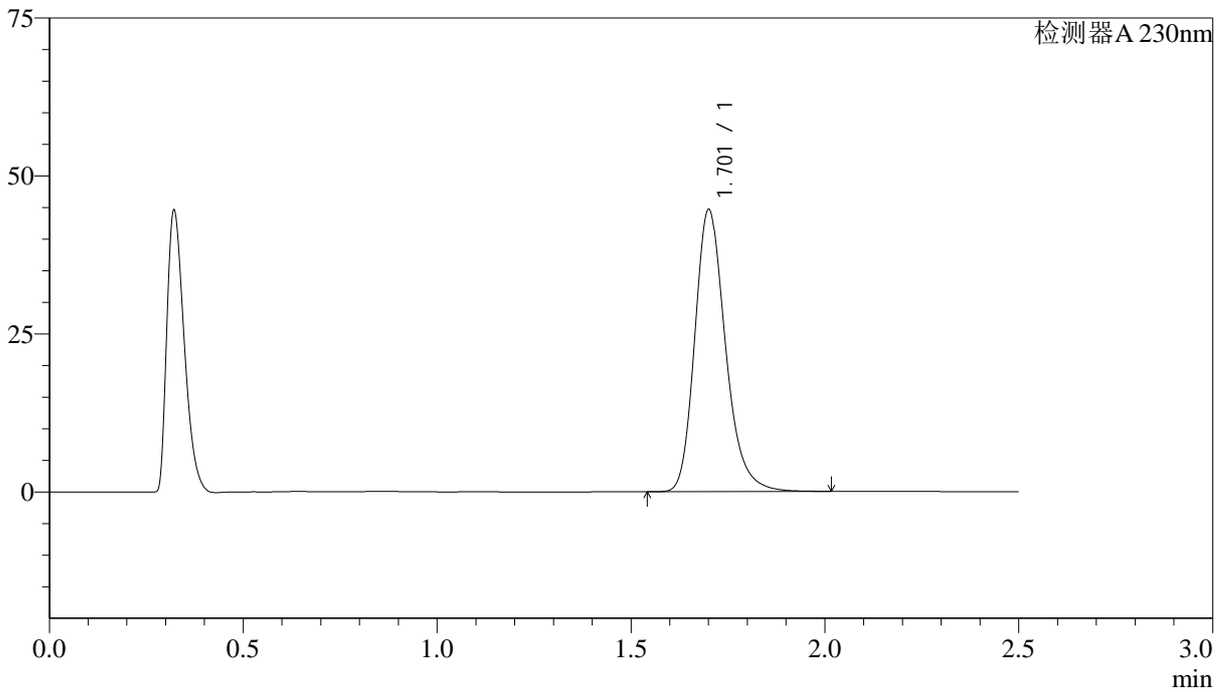
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-27-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:23:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	245568	100.000	44379	2310	1.236	--
总计		245568	100.000	44379			



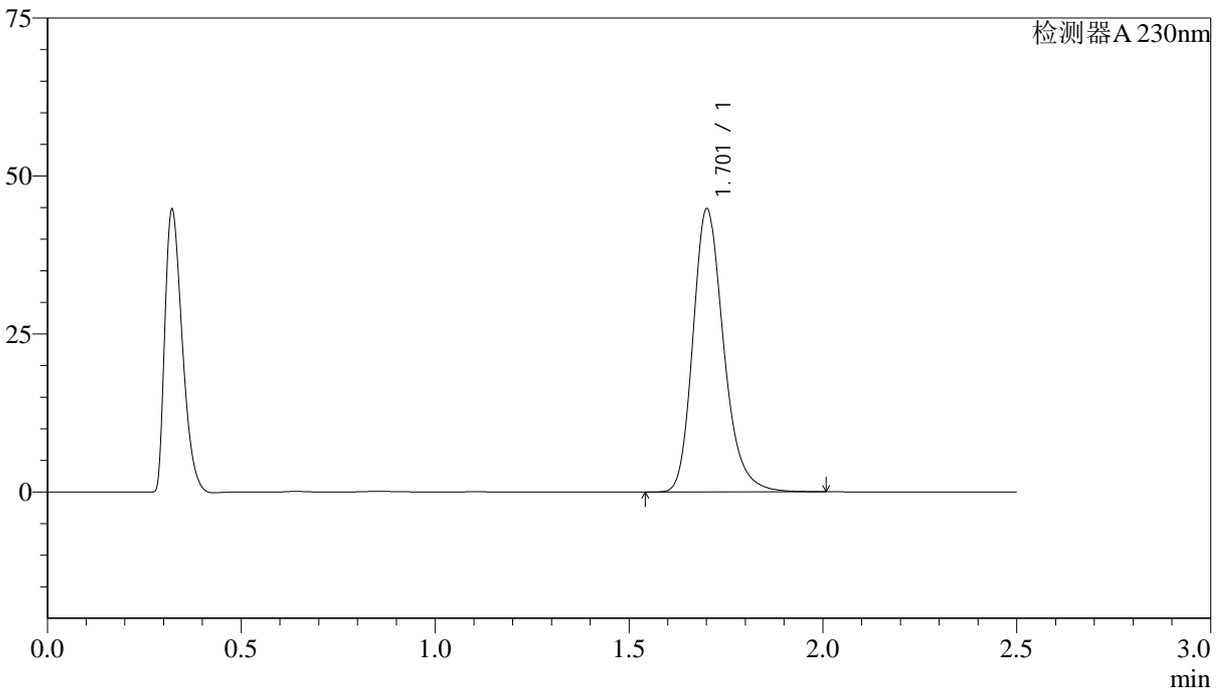
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-28-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:26:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	246190	100.000	44546	2315	1.234	--
总计		246190	100.000	44546			



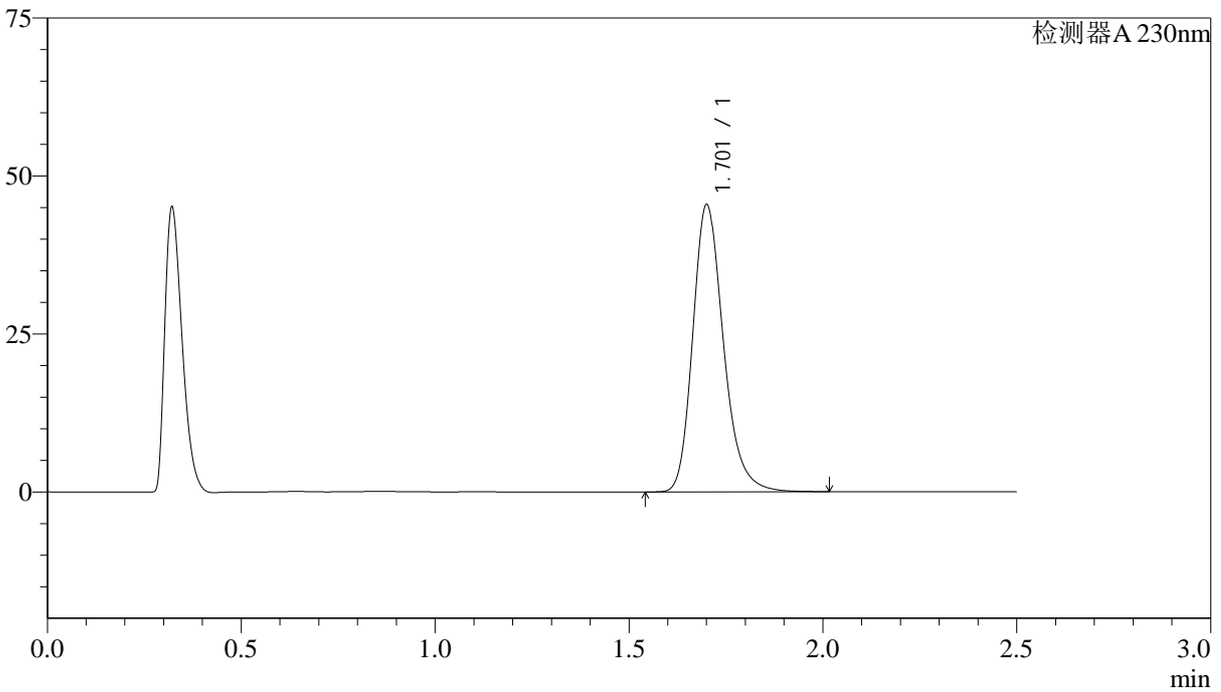
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-29-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:29:29                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:53                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	249764	100.000	45182	2312	1.234	--
总计		249764	100.000	45182			



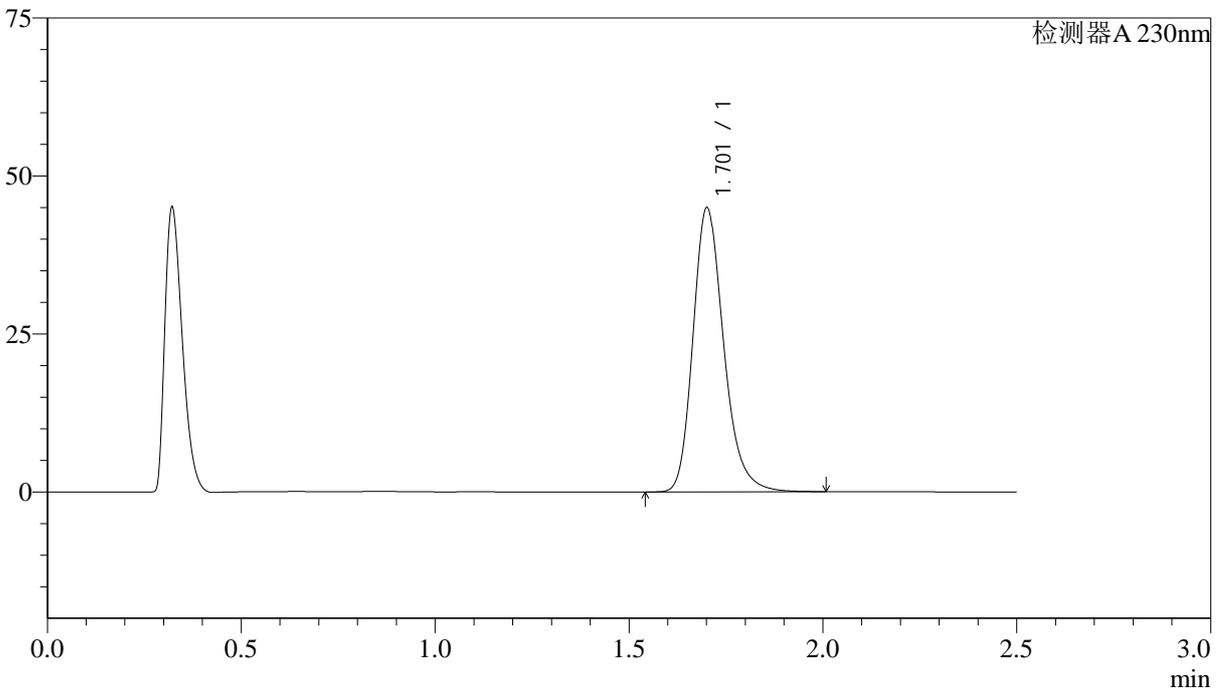
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-30-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:32:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	247038	100.000	44716	2313	1.232	--
总计		247038	100.000	44716			



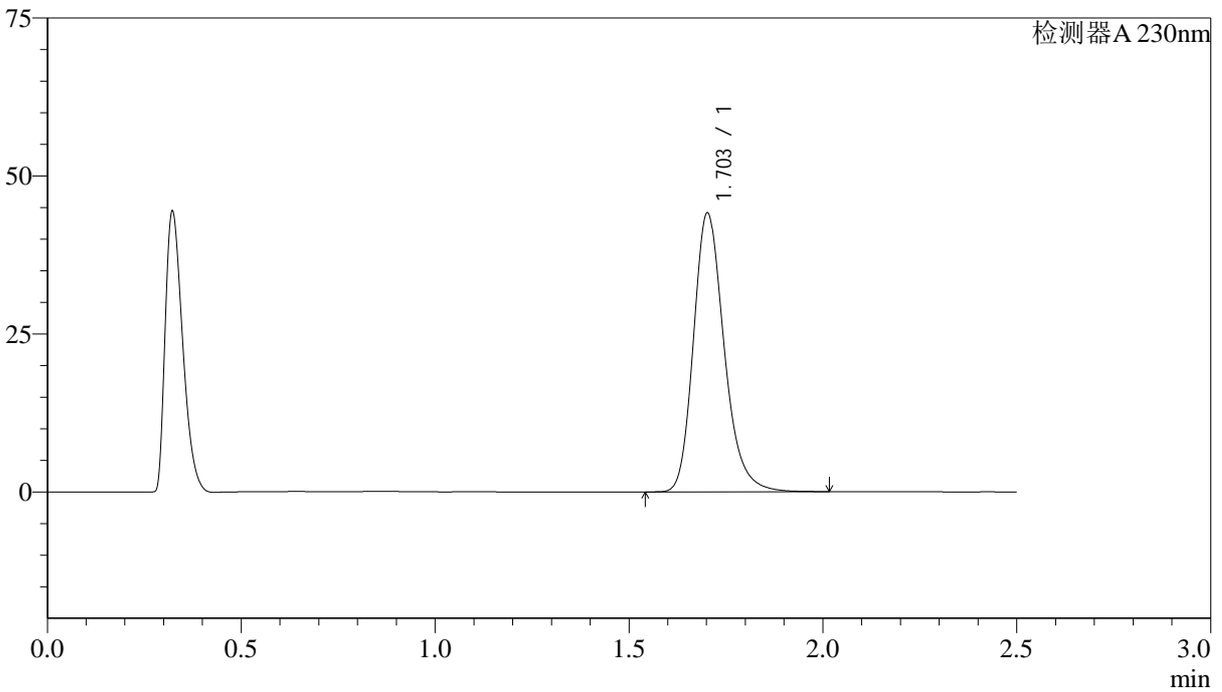
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-31-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:18:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	242508	100.000	44024	2316	1.230	--
总计		242508	100.000	44024			



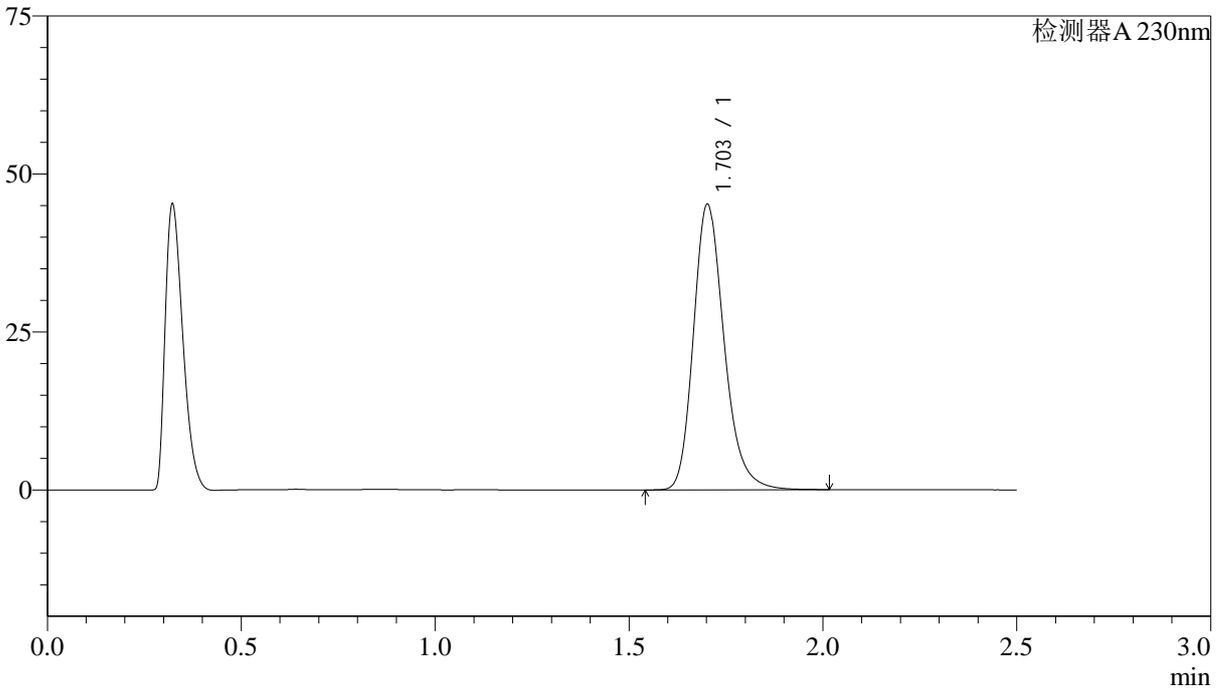
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-32-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:38:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	248331	100.000	45082	2316	1.230	--
总计		248331	100.000	45082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-33-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/10 12:40:58

实验者: xiechaojun

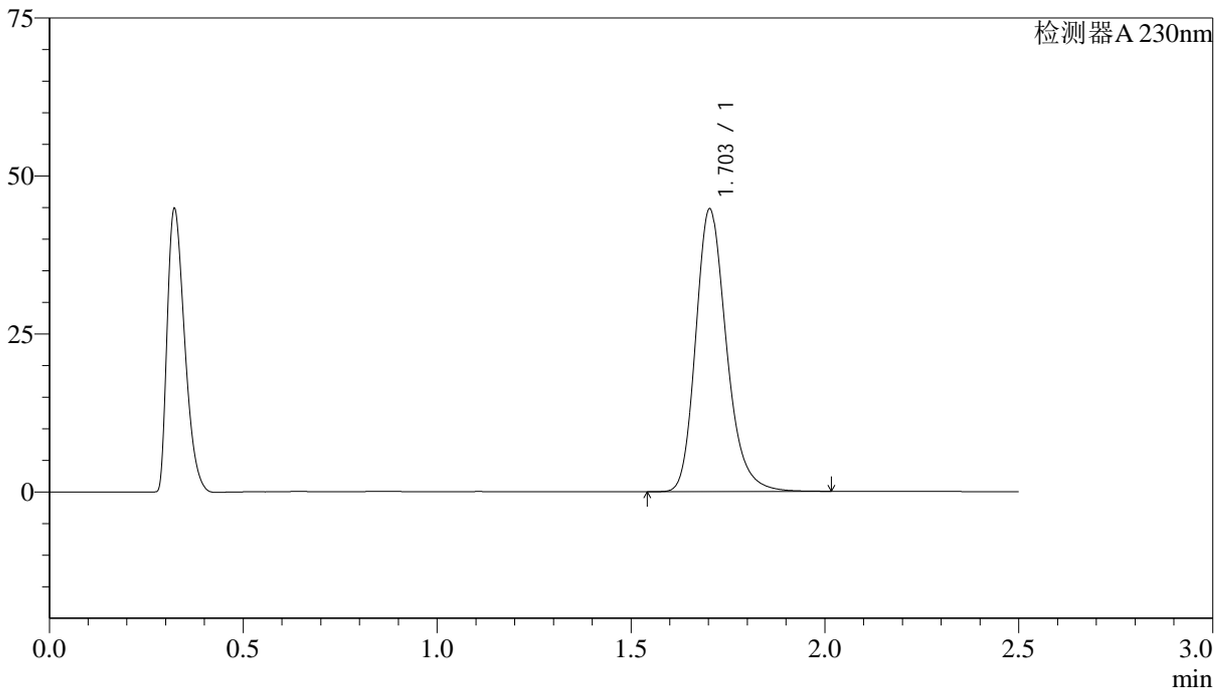
处理时间(V2):2024/01/11 09:19:05

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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	245950	100.000	44692	2316	1.228	--
总计		245950	100.000	44692			



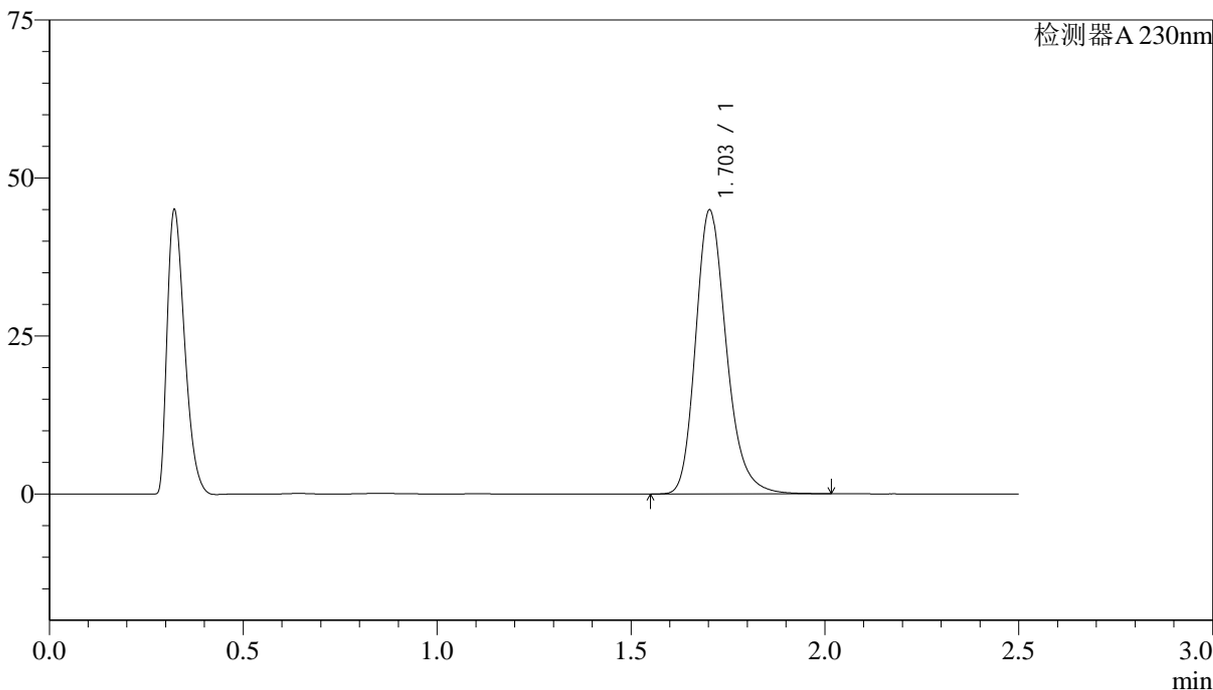
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-34-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:43:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	246846	100.000	44872	2317	1.227	--
总计		246846	100.000	44872			



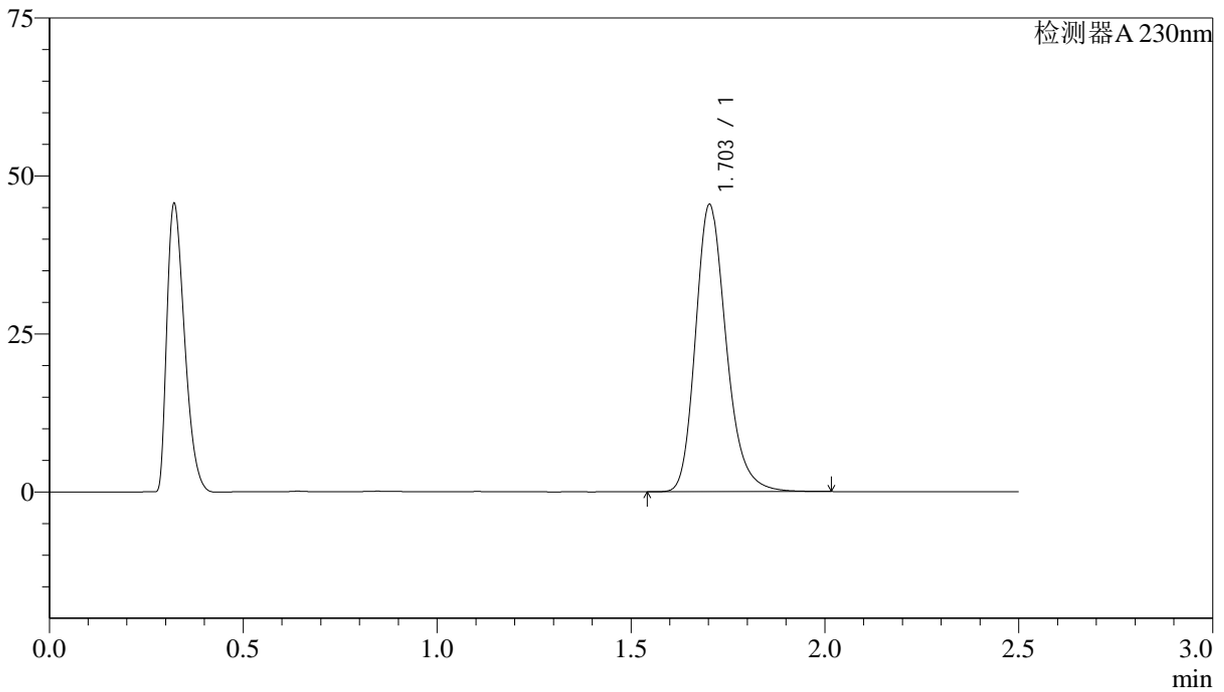
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-35-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:46:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	249781	100.000	45362	2315	1.226	--
总计		249781	100.000	45362			



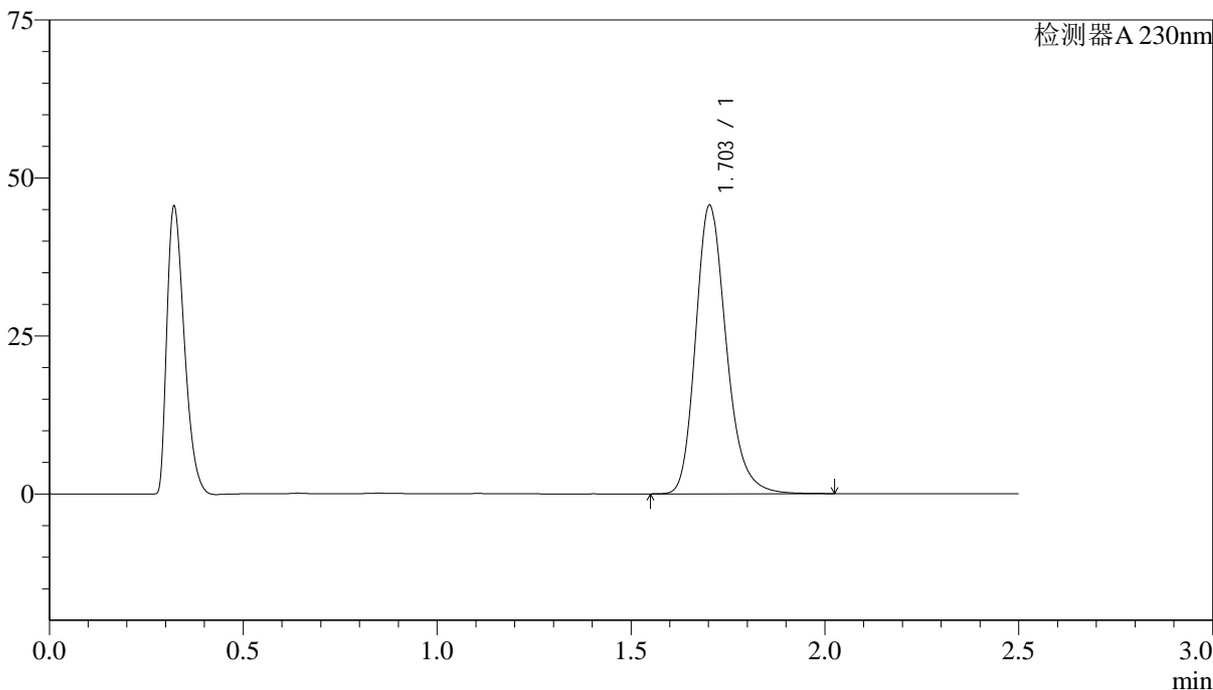
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-36-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:49:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	250839	100.000	45586	2317	1.226	--
总计		250839	100.000	45586			



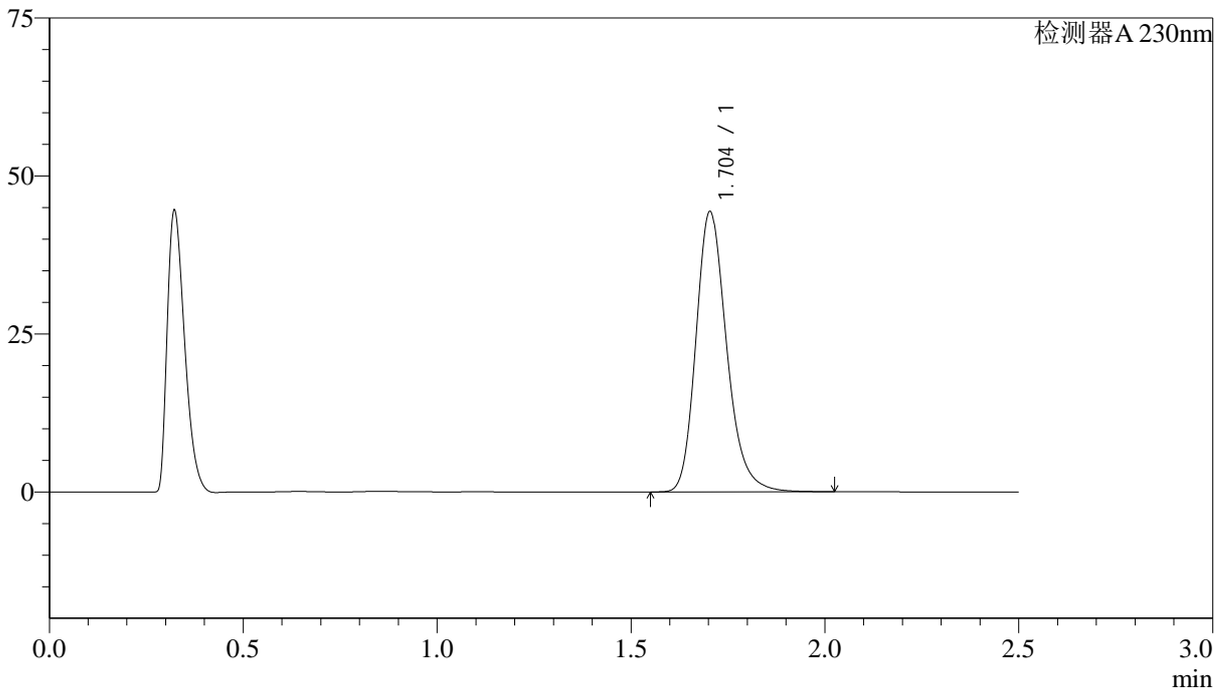
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-37-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:52:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	243757	100.000	44345	2316	1.224	--
总计		243757	100.000	44345			



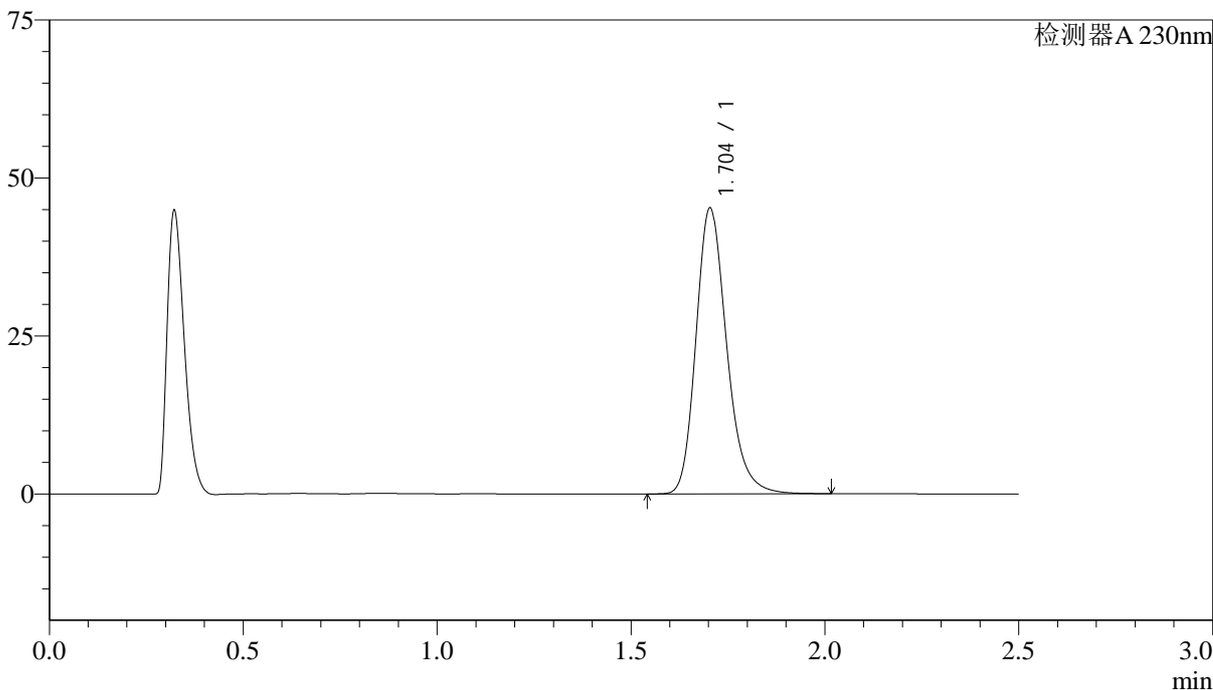
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-38-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:55:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	248484	100.000	45224	2316	1.223	--
总计		248484	100.000	45224			



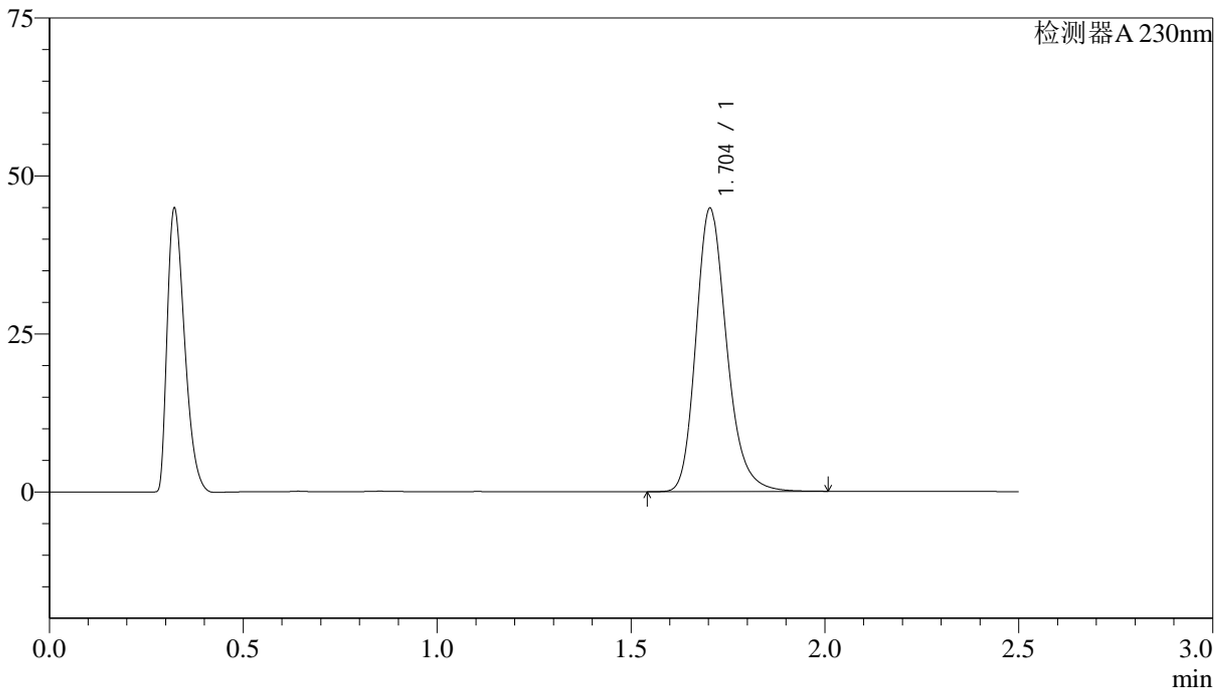
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-39-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 12:58:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	246281	100.000	44823	2316	1.223	--
总计		246281	100.000	44823			



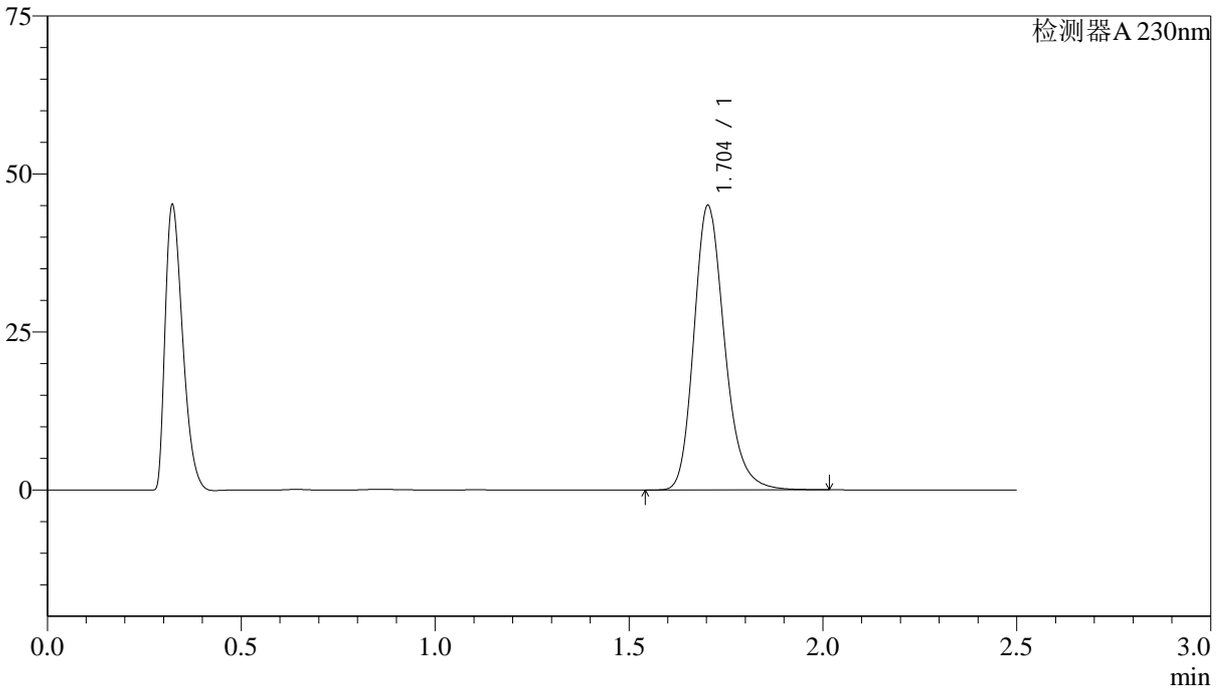
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-40-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	247349	100.000	45012	2315	1.222	--
总计		247349	100.000	45012			



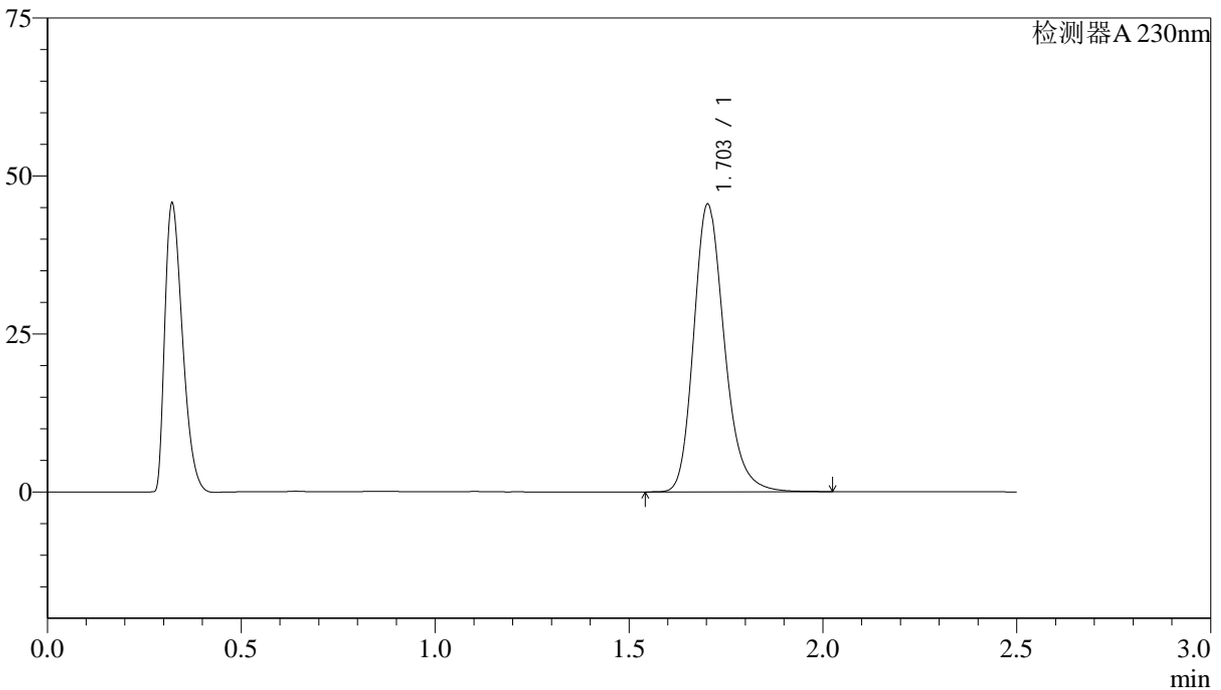
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-41-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:03:56                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:26                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	250101	100.000	45467	2313	1.222	--
总计		250101	100.000	45467			



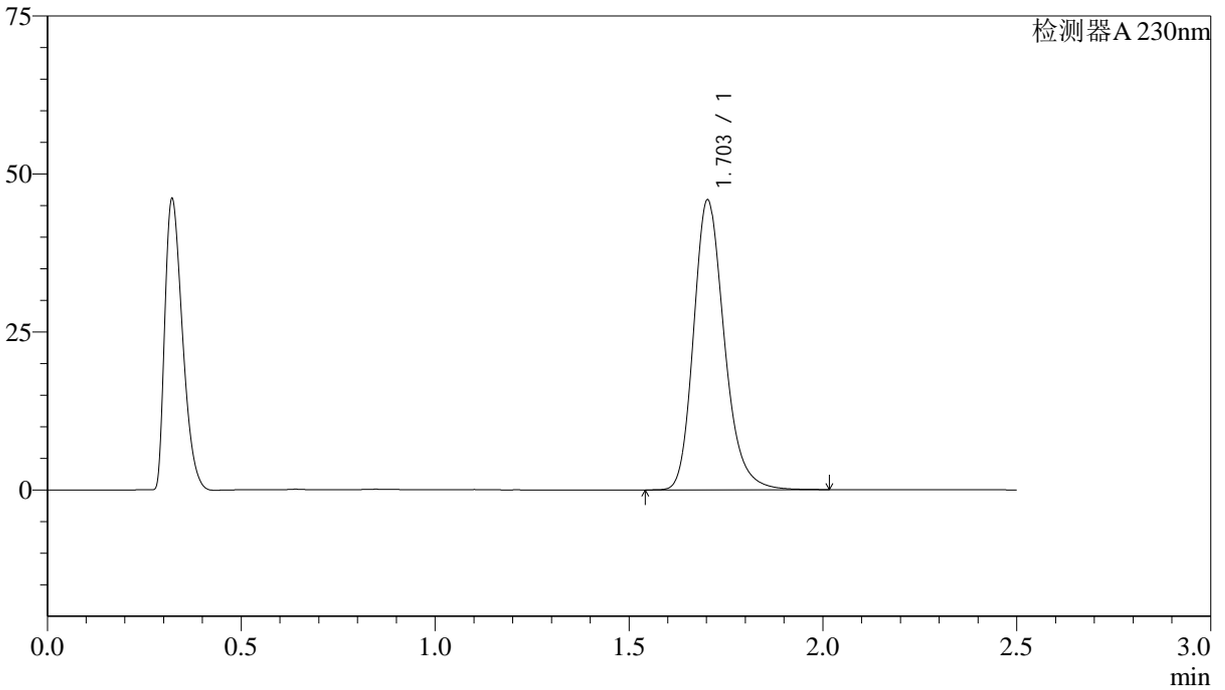
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-42-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	252114	100.000	45811	2313	1.222	--
总计		252114	100.000	45811			



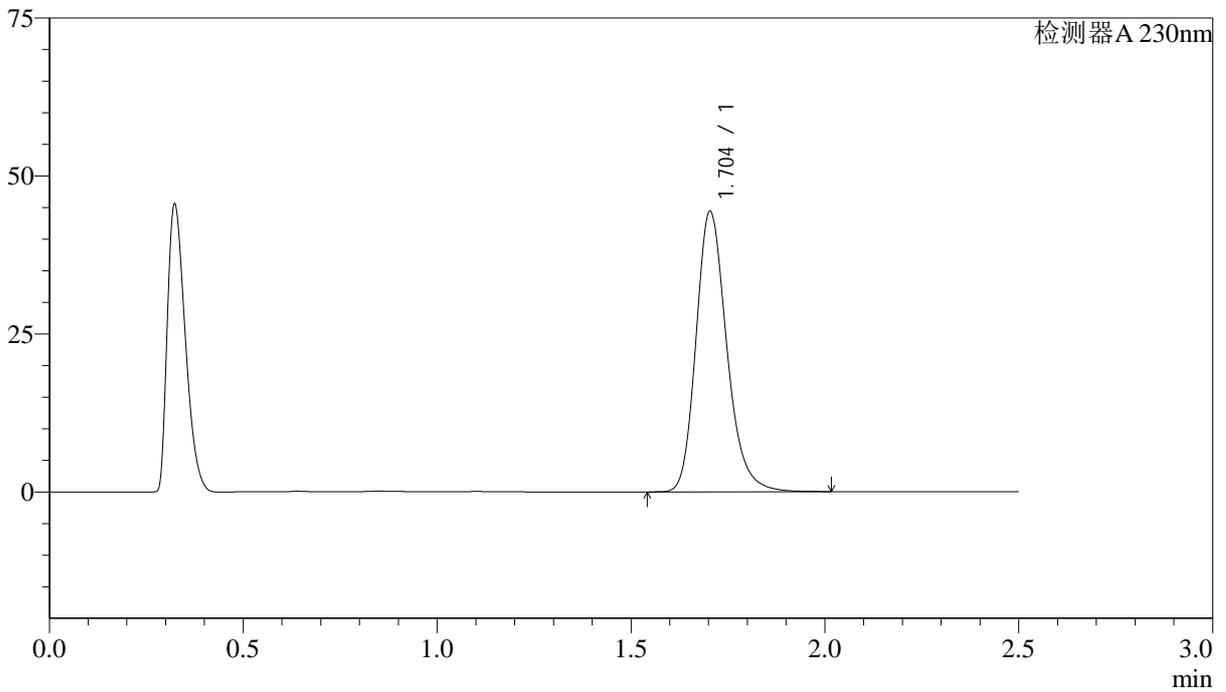
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-43-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:09:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	243813	100.000	44388	2318	1.220	--
总计		243813	100.000	44388			



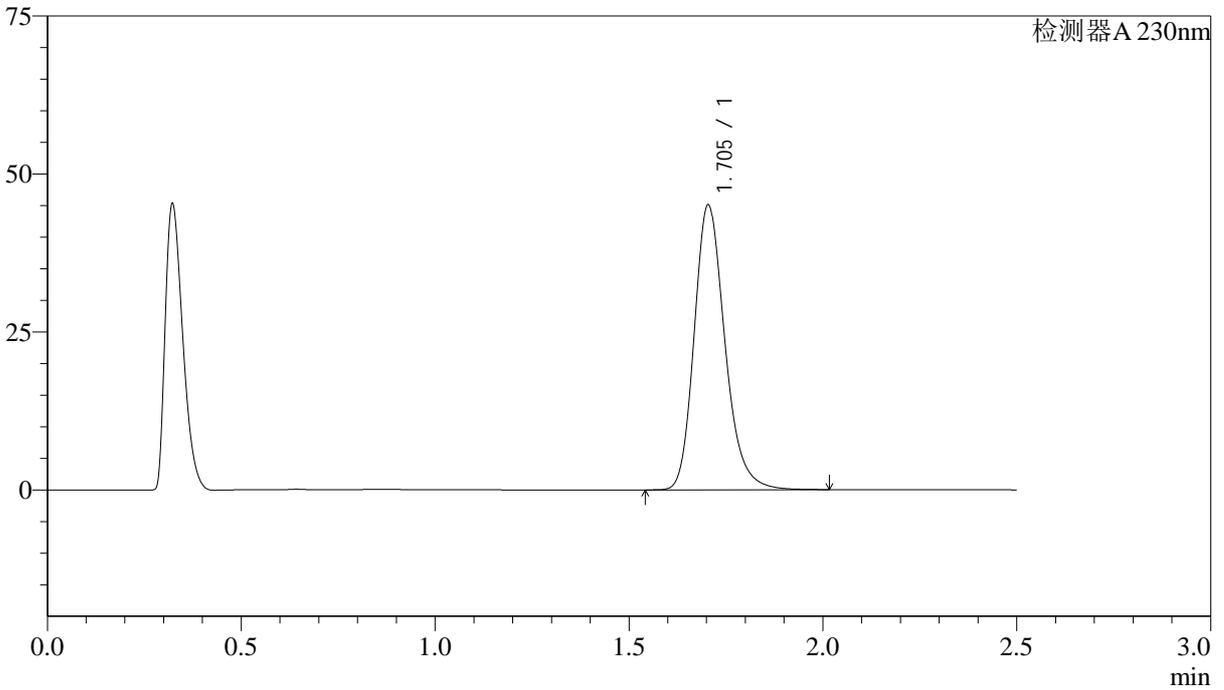
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-44-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:12:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	247626	100.000	45084	2318	1.220	--
总计		247626	100.000	45084			



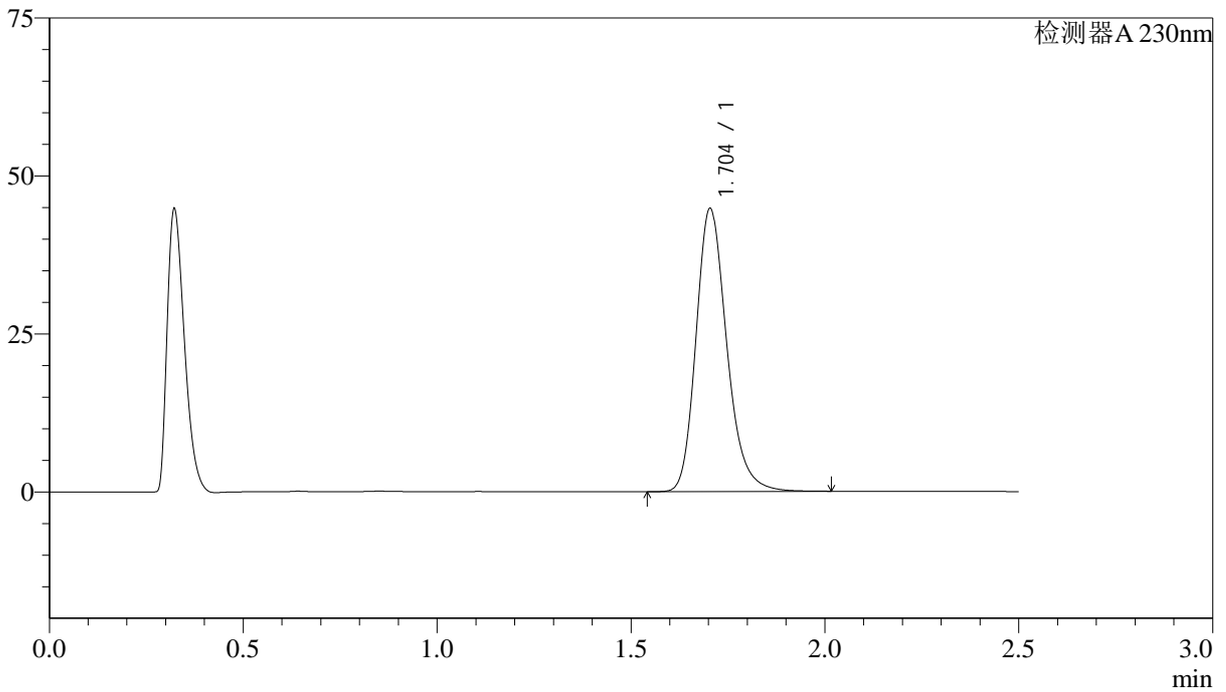
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-45-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:15:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	246271	100.000	44797	2314	1.219	--
总计		246271	100.000	44797			



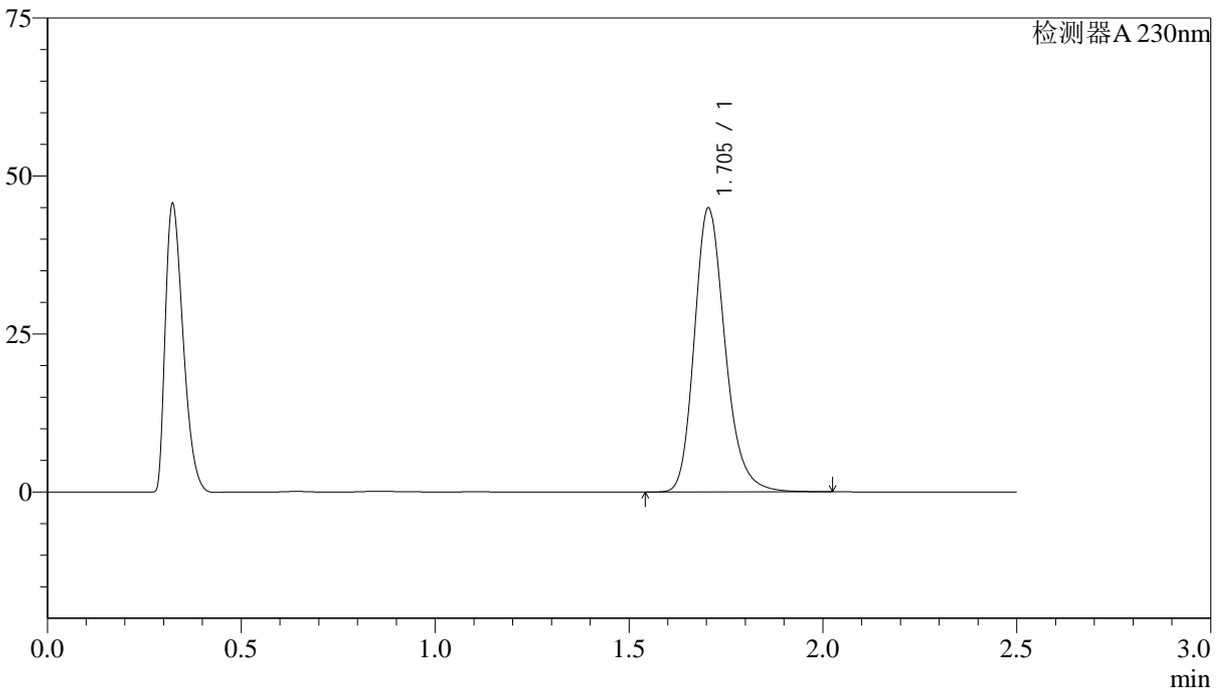
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-46-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:18:15                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:40                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	246988	100.000	44956	2316	1.219	--
总计		246988	100.000	44956			



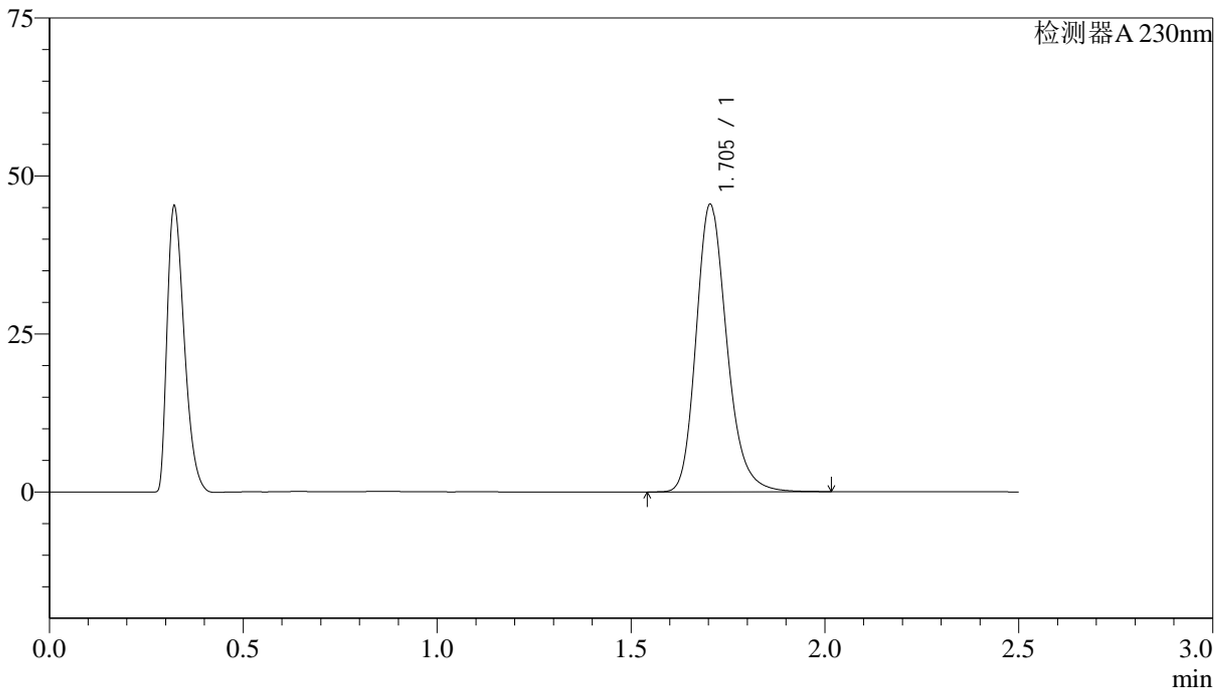
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-47-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:21:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	249993	100.000	45509	2316	1.218	--
总计		249993	100.000	45509			



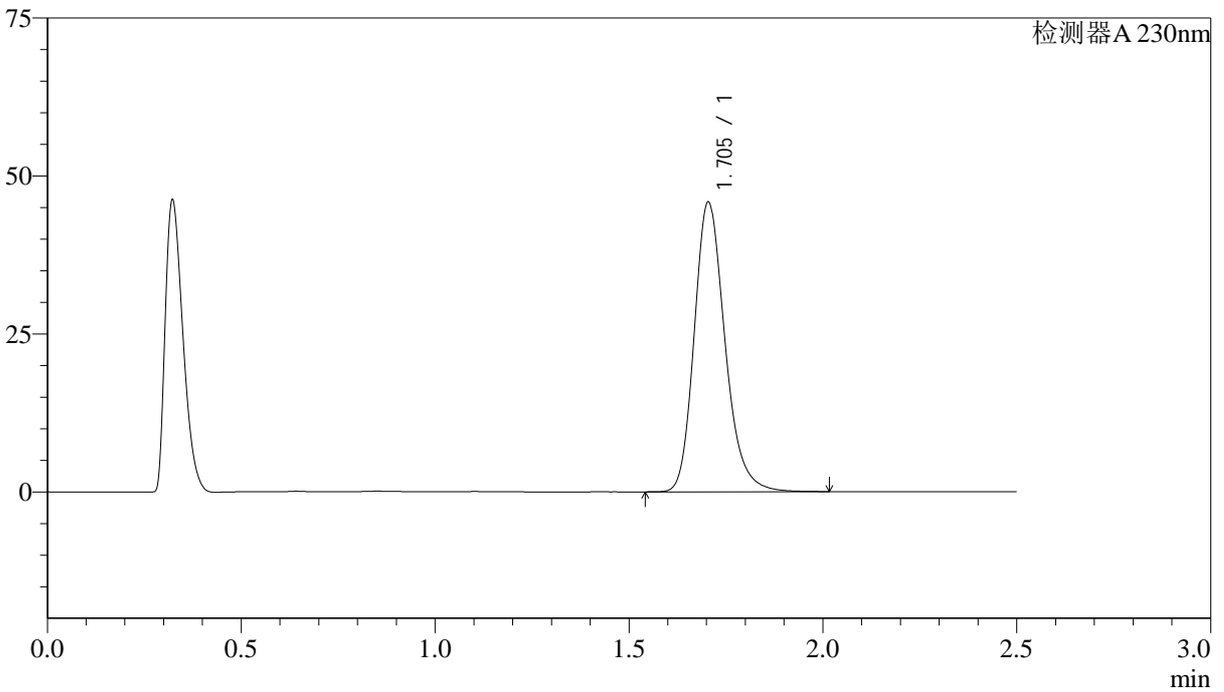
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-48-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:23:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	252018	100.000	45859	2314	1.217	--
总计		252018	100.000	45859			



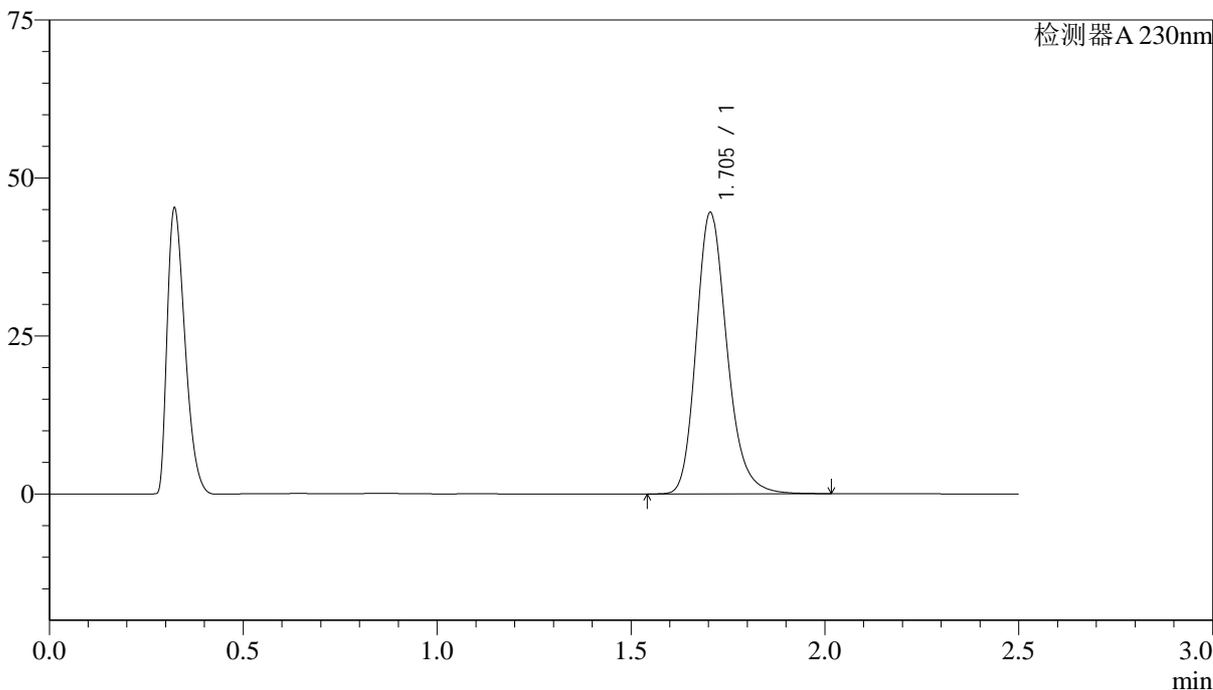
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-49-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:26:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	244931	100.000	44536	2308	1.215	--
总计		244931	100.000	44536			



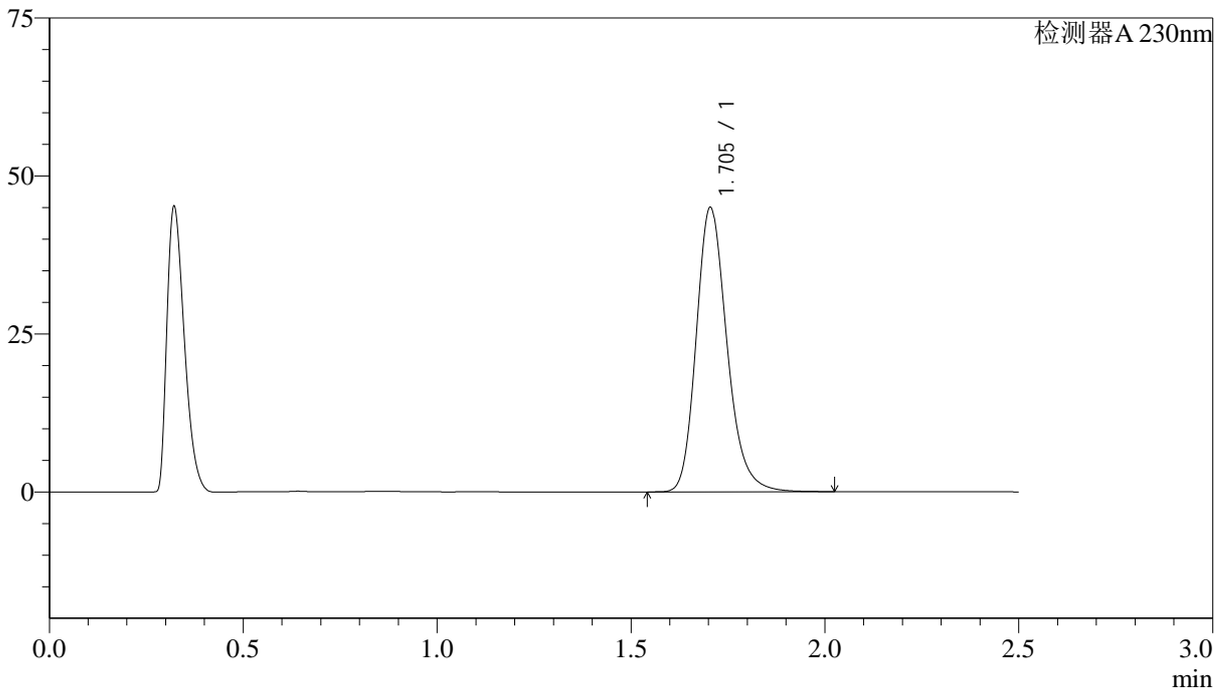
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-50-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:29:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	247601	100.000	45015	2308	1.215	--
总计		247601	100.000	45015			



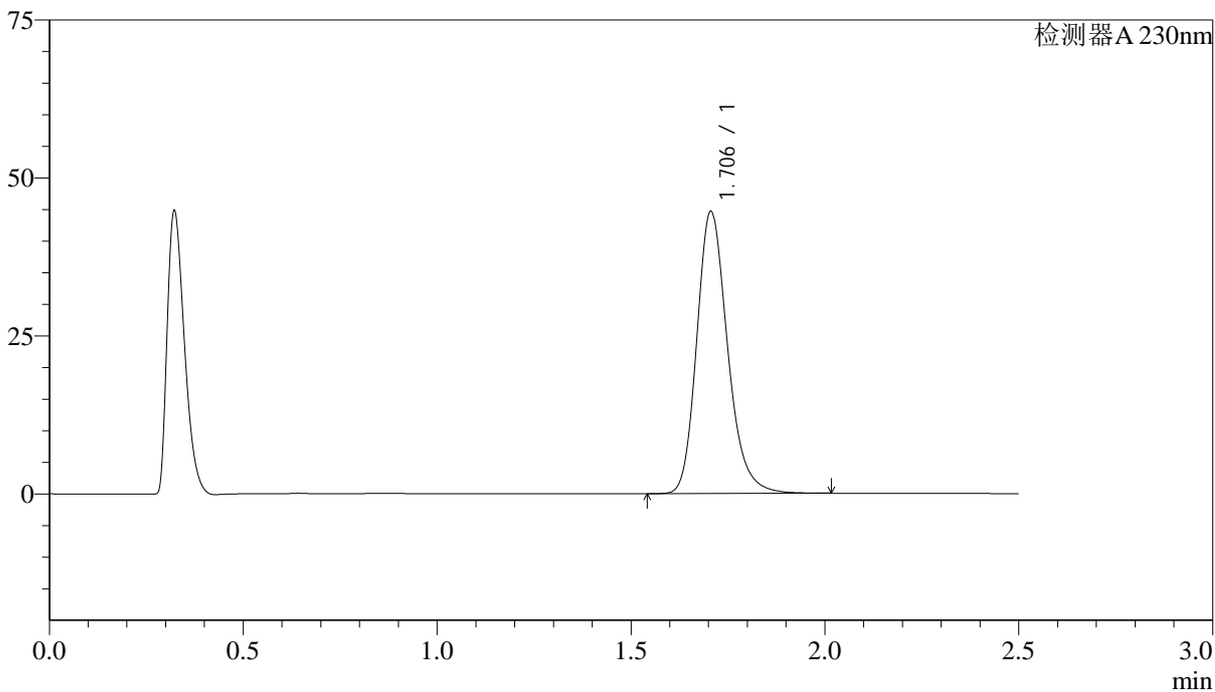
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-51-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:32:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	245701	100.000	44638	2313	1.215	--
总计		245701	100.000	44638			



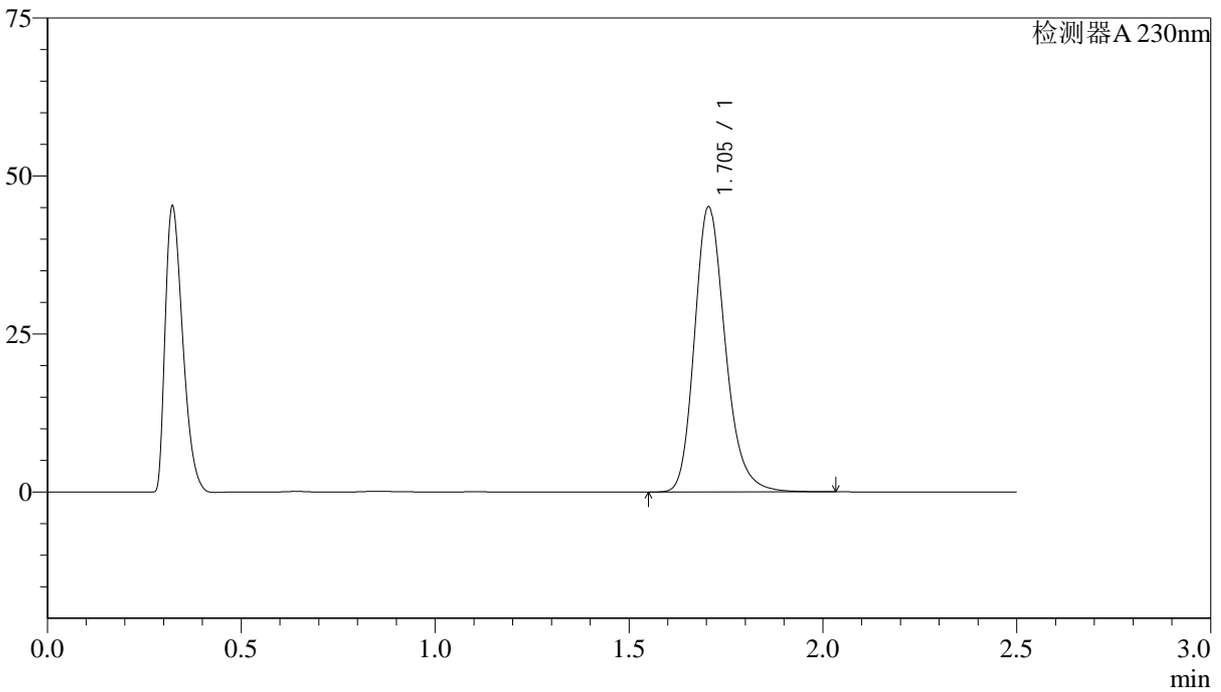
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-52-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:35:30                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:19:57                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	248344	100.000	45135	2310	1.215	--
总计		248344	100.000	45135			



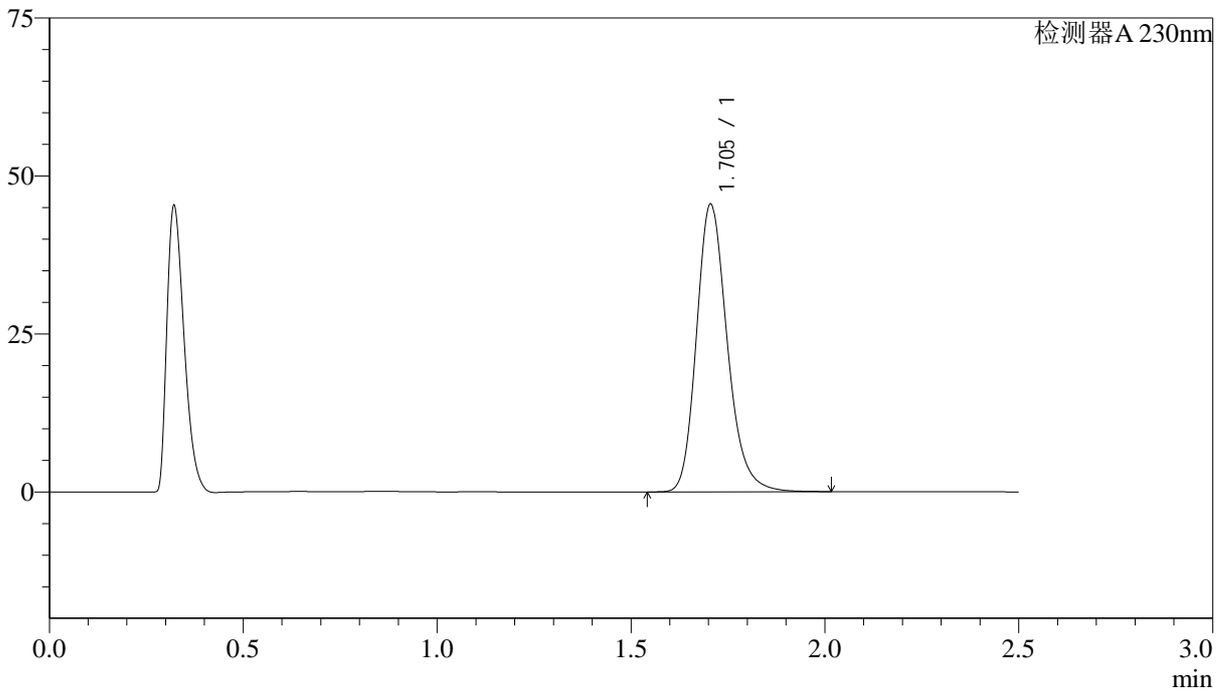
J487

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-53-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 13:38:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:19:59 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	250732	100.000	45542	2305	1.214	--
总计		250732	100.000	45542			



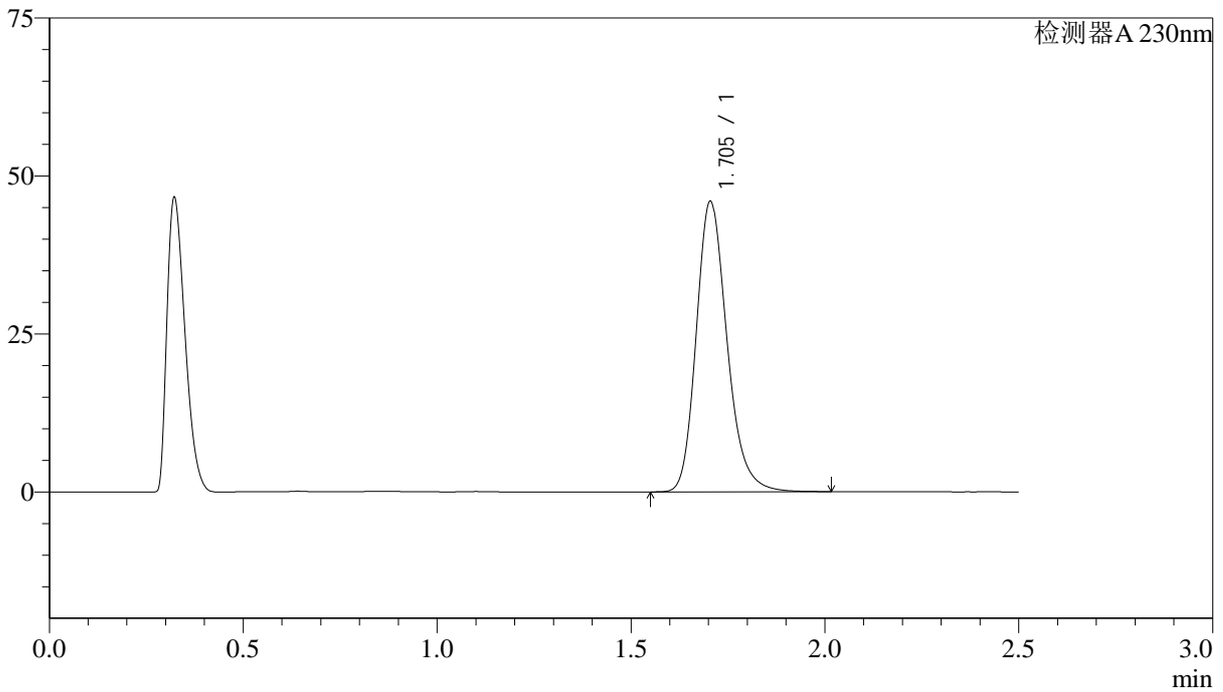
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-54-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:41:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	252986	100.000	45980	2305	1.213	--
总计		252986	100.000	45980			



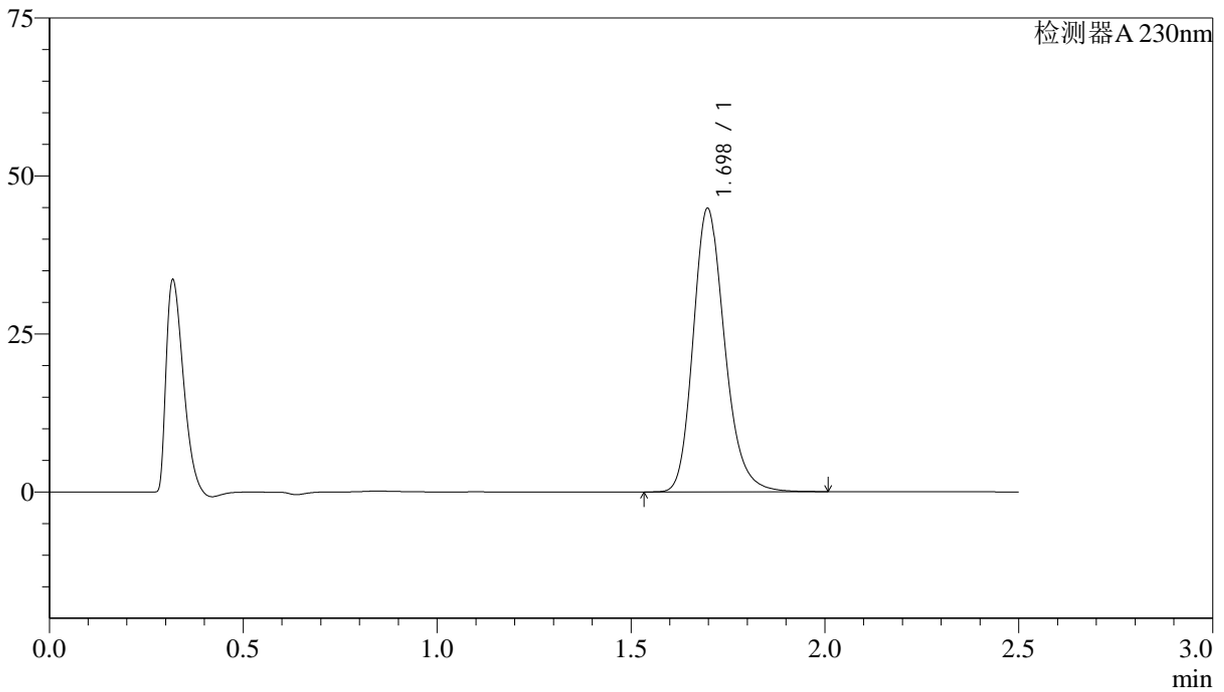
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-55-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	253218	100.000	44849	2166	1.212	--
总计		253218	100.000	44849			



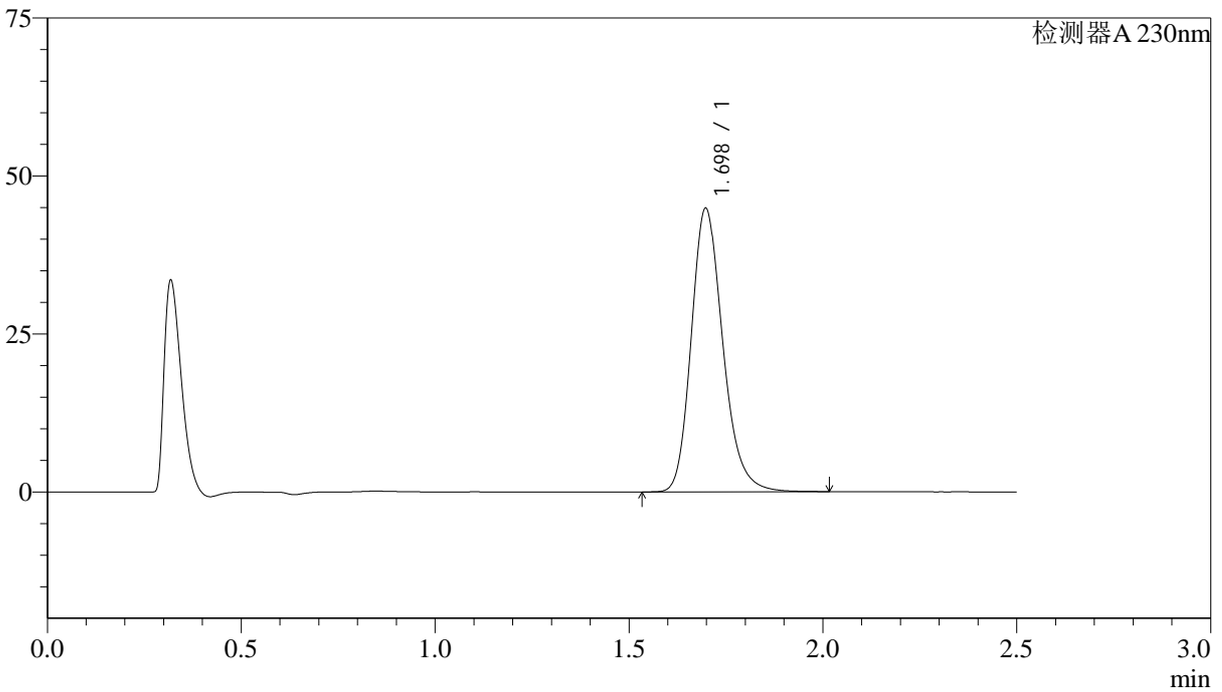
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-56-2 - zzp-c9-2023030911p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	253527	100.000	44848	2162	1.211	--
总计		253527	100.000	44848			



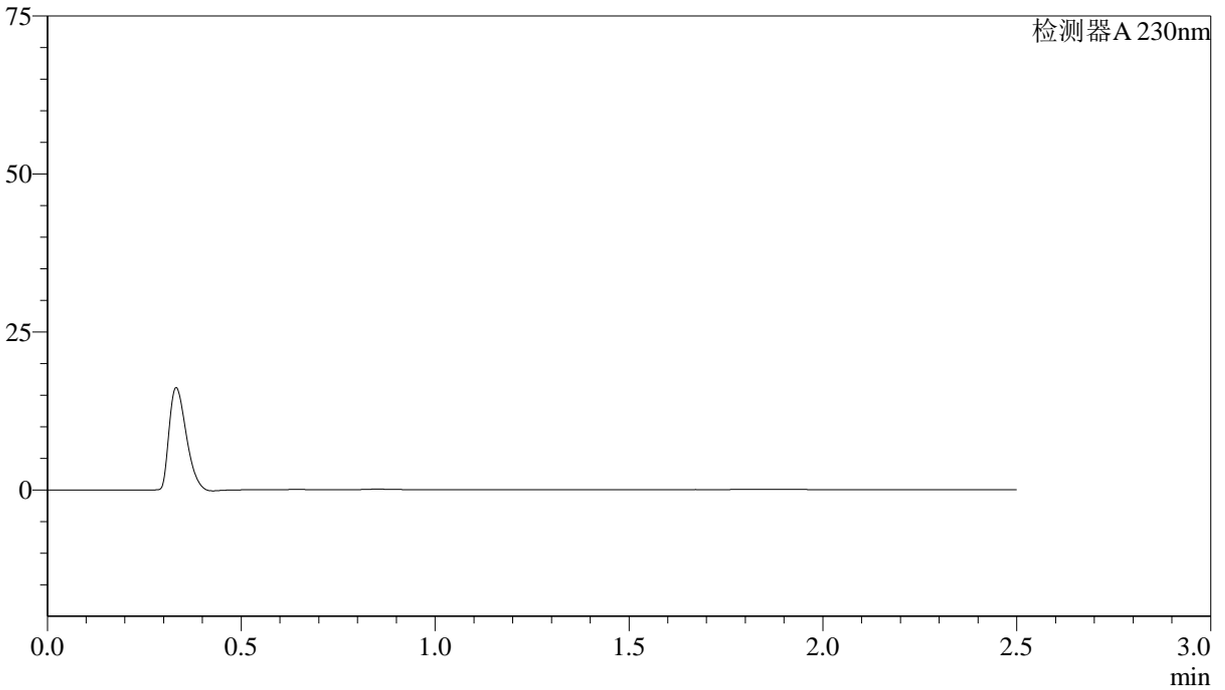
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-57-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:49:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



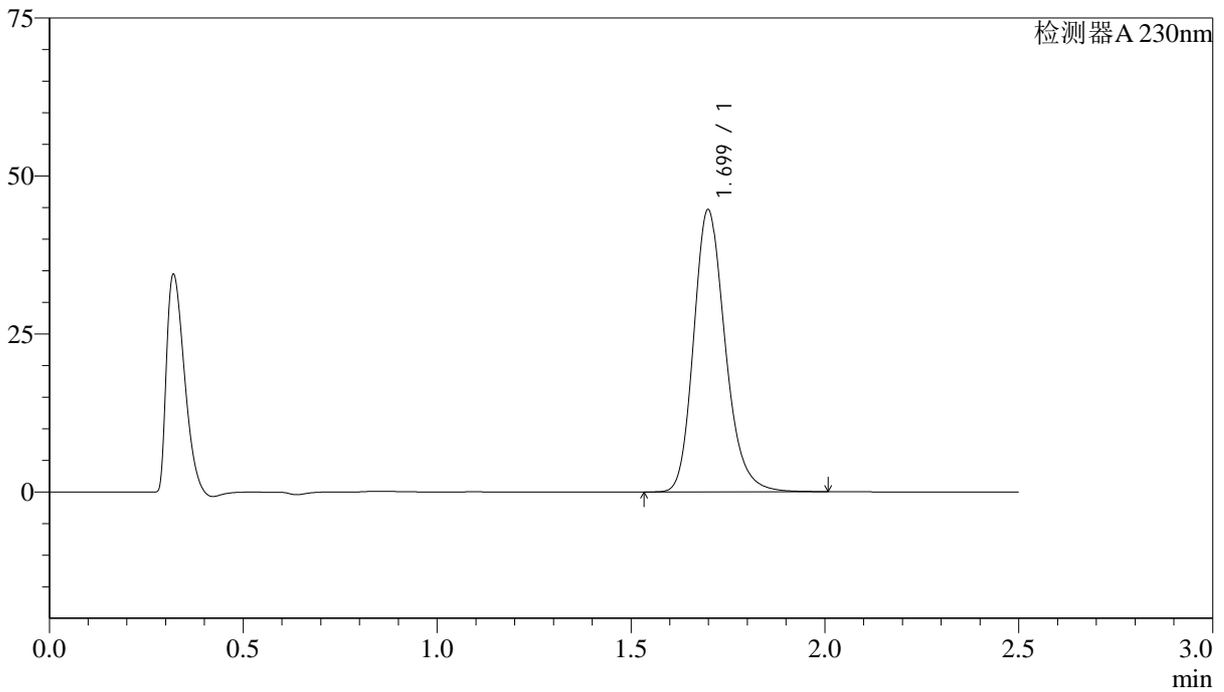
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-58-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:52:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	252326	100.000	44585	2166	1.210	--
总计		252326	100.000	44585			



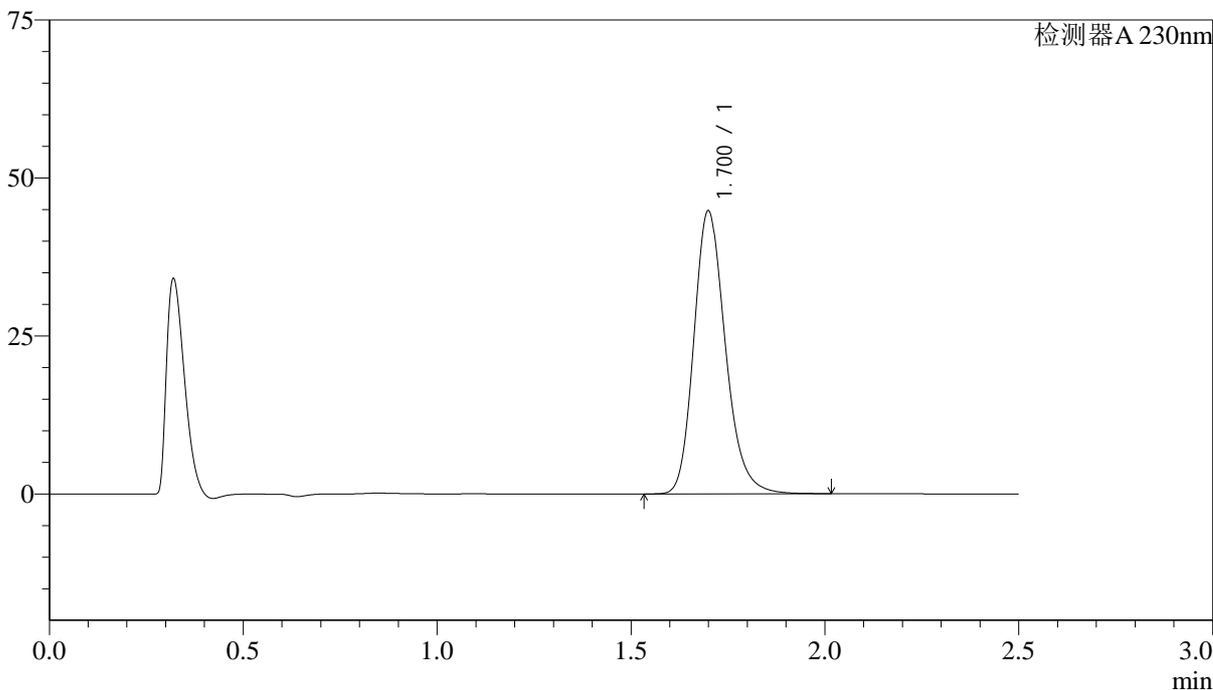
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-59-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:55:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	253055	100.000	44660	2167	1.210	--
总计		253055	100.000	44660			



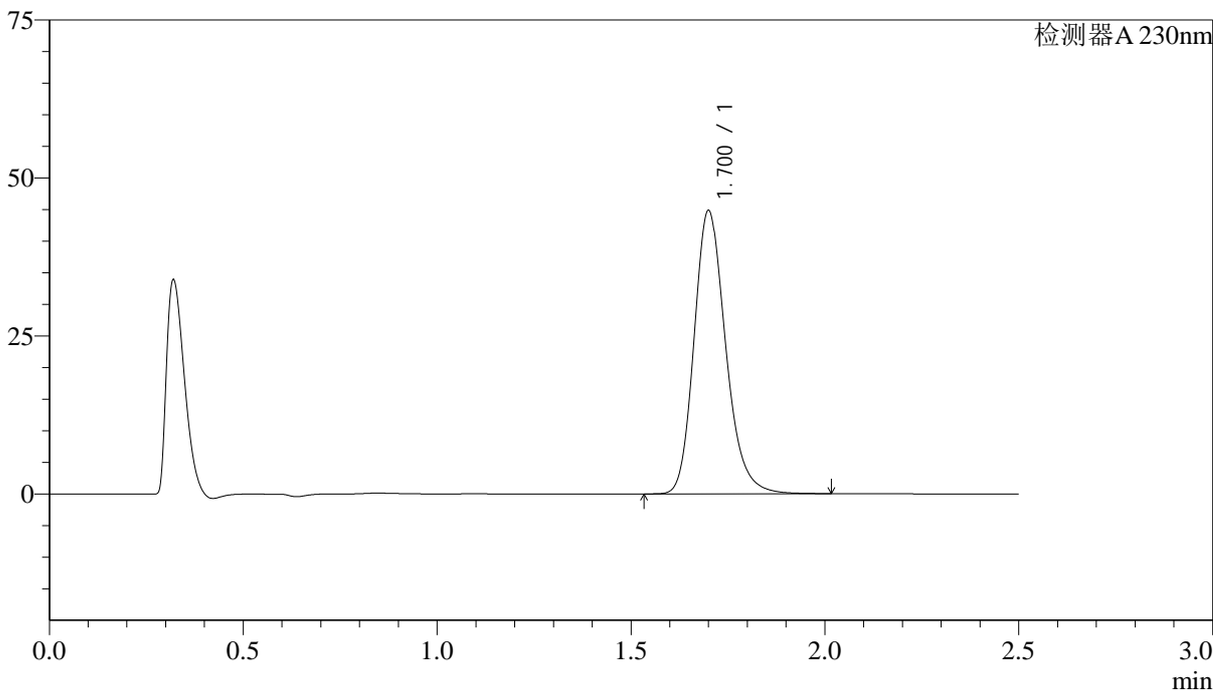
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-60-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 13:58:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	253619	100.000	44639	2163	1.210	--
总计		253619	100.000	44639			



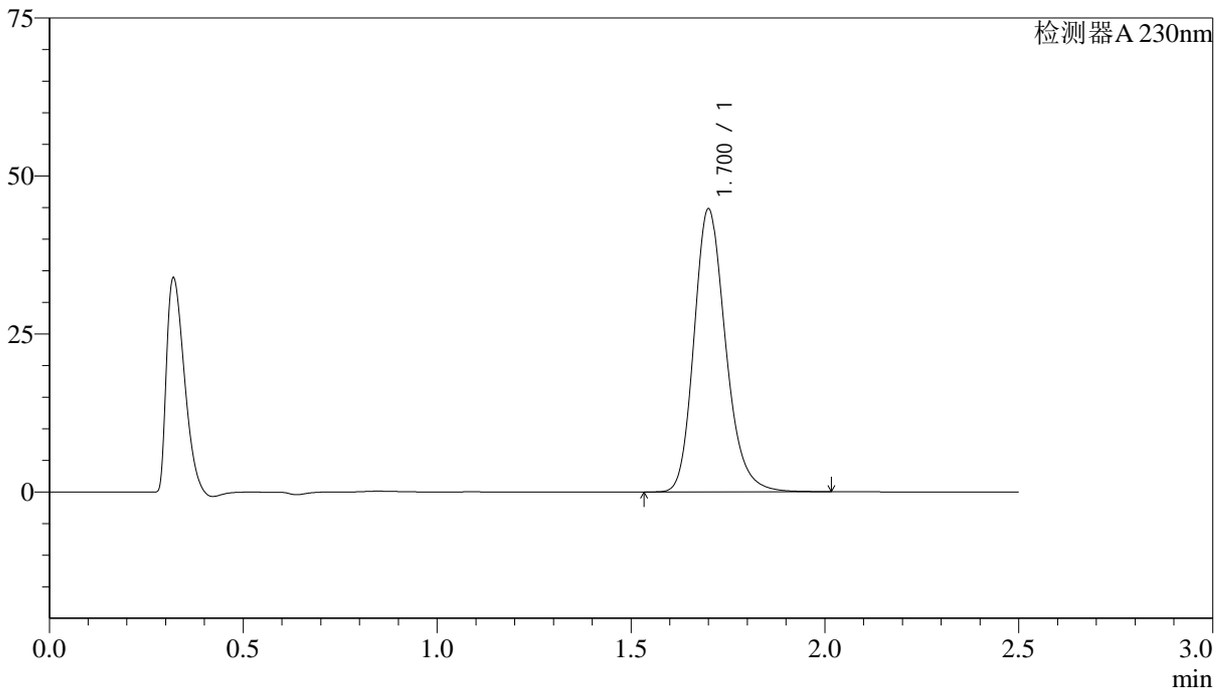
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-61-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:01:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	253263	100.000	44623	2165	1.209	--
总计		253263	100.000	44623			



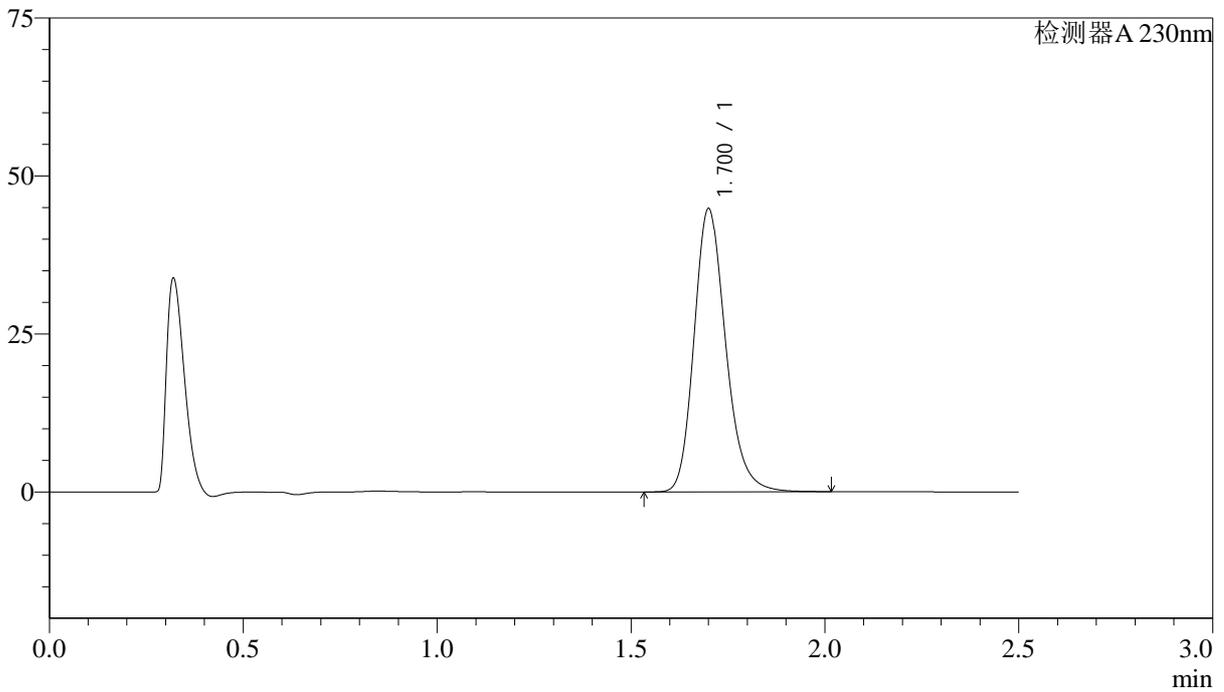
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-62-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:04:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	253410	100.000	44611	2165	1.208	--
总计		253410	100.000	44611			



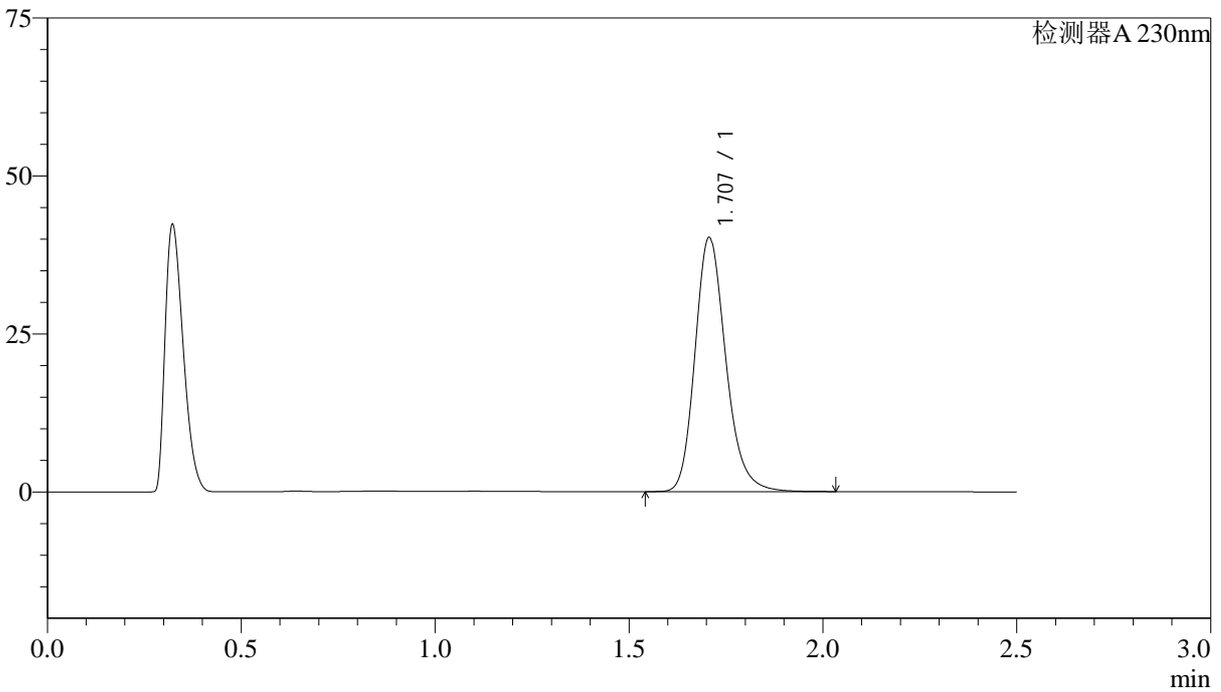
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-63-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:07:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	221792	100.000	40164	2301	1.208	--
总计		221792	100.000	40164			



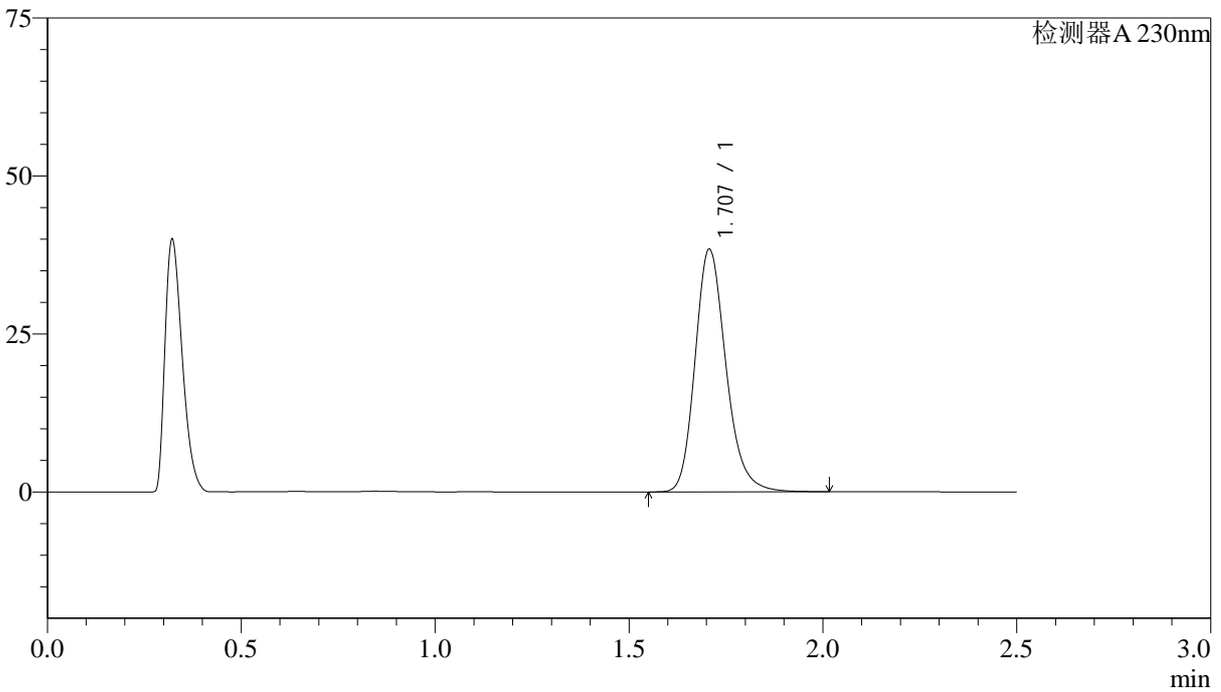
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-64-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:10:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	211873	100.000	38336	2299	1.207	--
总计		211873	100.000	38336			



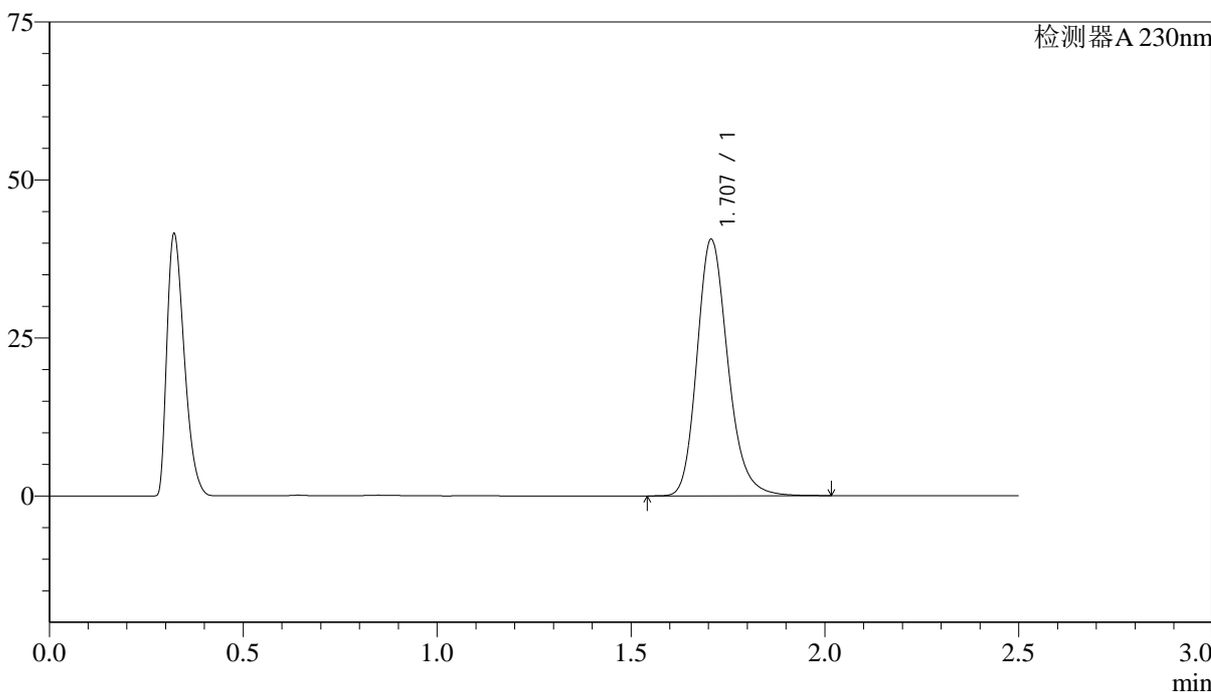
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-65-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:13:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	223873	100.000	40536	2299	1.207	--
总计		223873	100.000	40536			



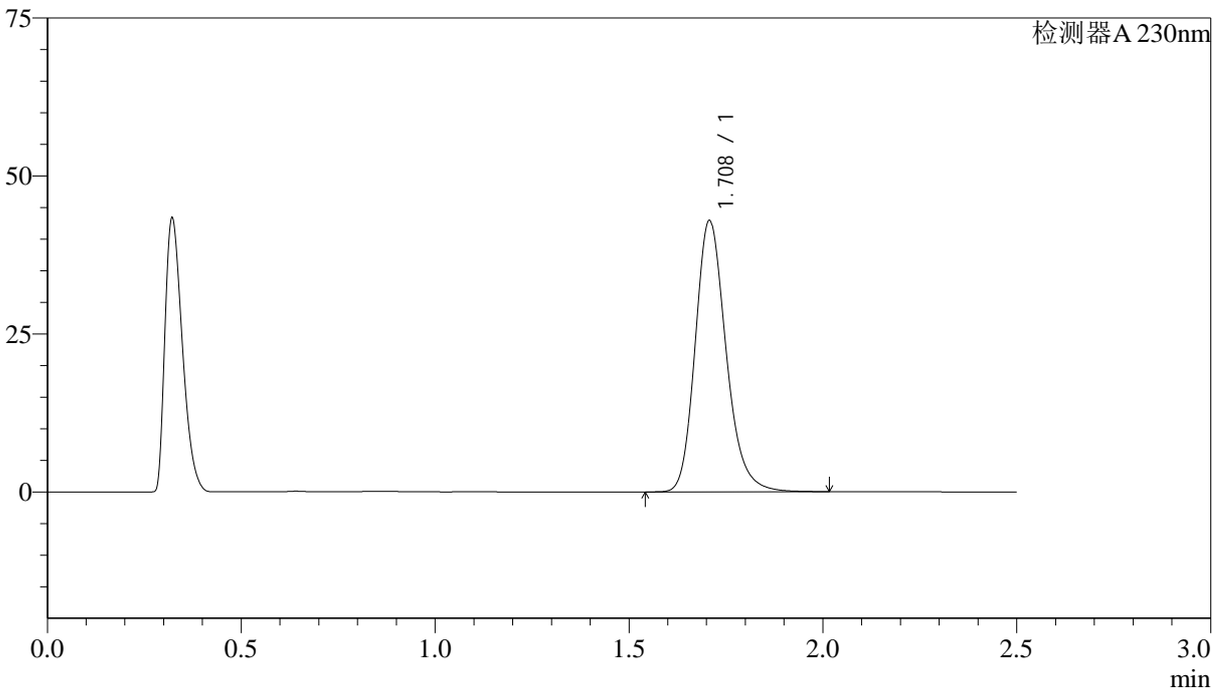
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-66-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:15:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	236863	100.000	42815	2297	1.208	--
总计		236863	100.000	42815			



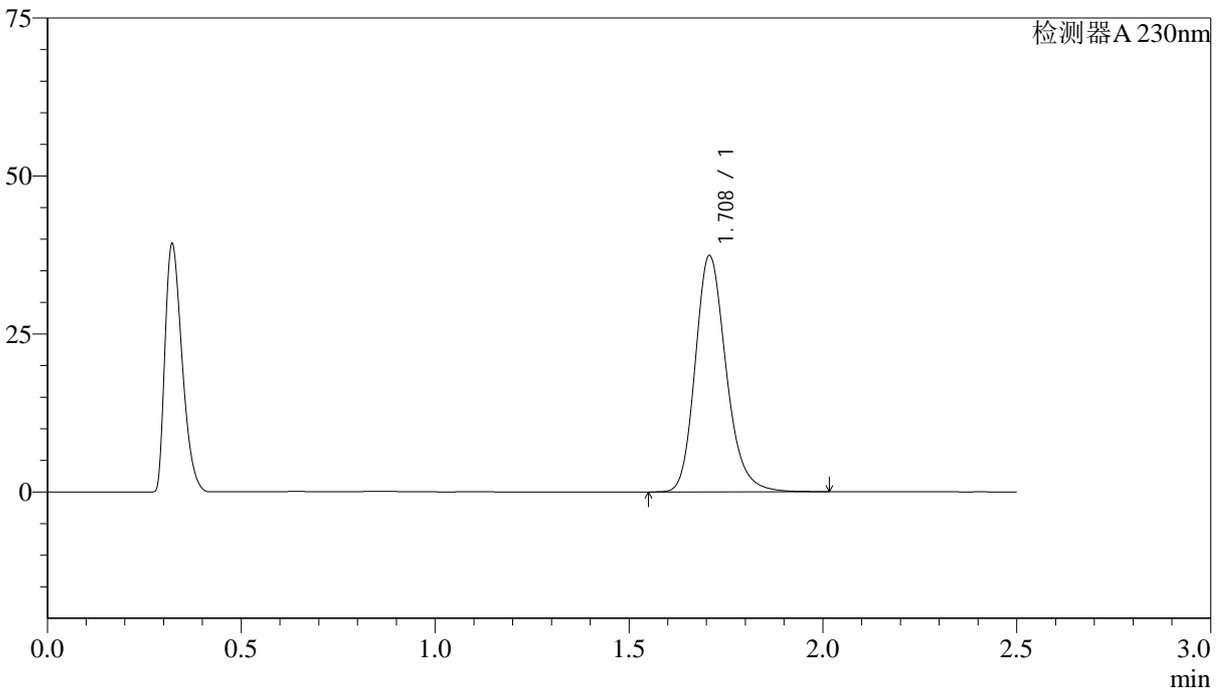
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-67-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	206413	100.000	37296	2298	1.205	--
总计		206413	100.000	37296			





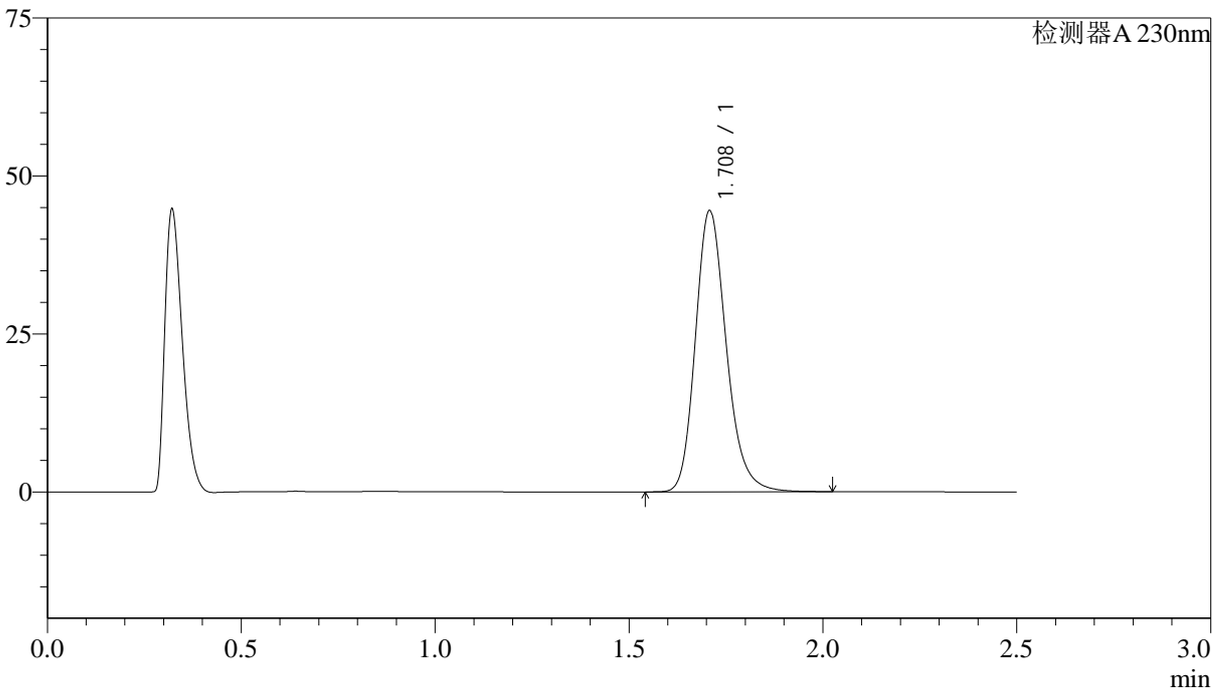
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-69-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	245692	100.000	44336	2296	1.207	--
总计		245692	100.000	44336			



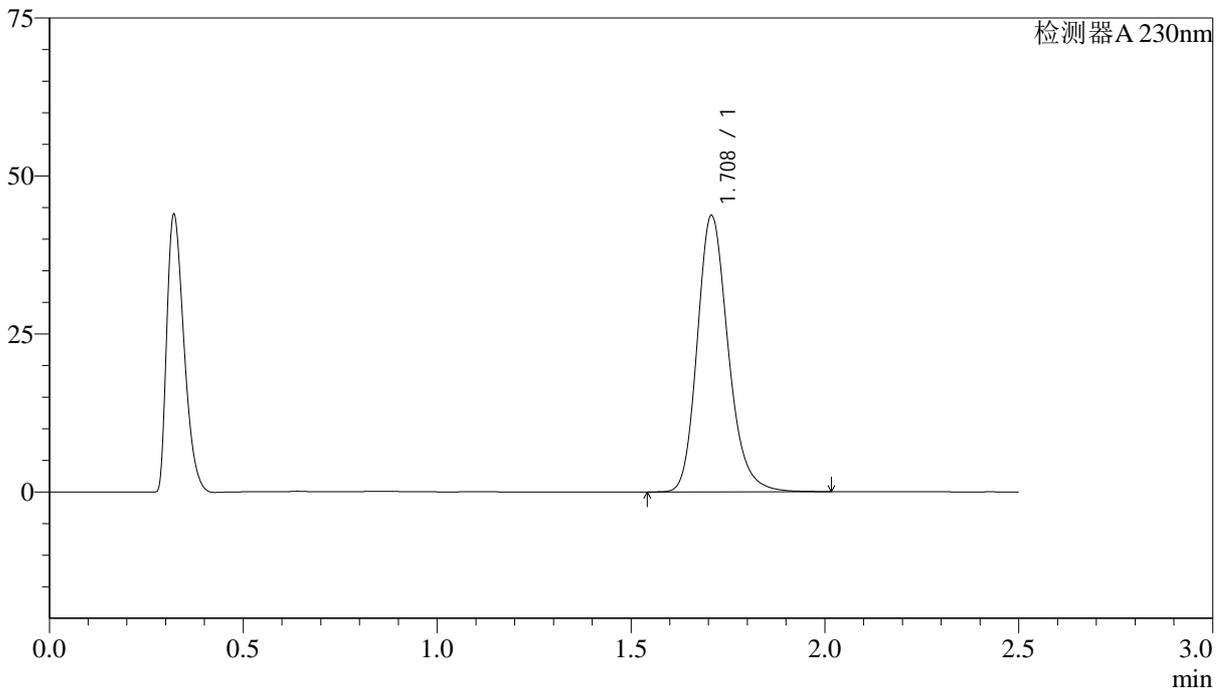
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-70-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	241475	100.000	43614	2296	1.205	--
总计		241475	100.000	43614			



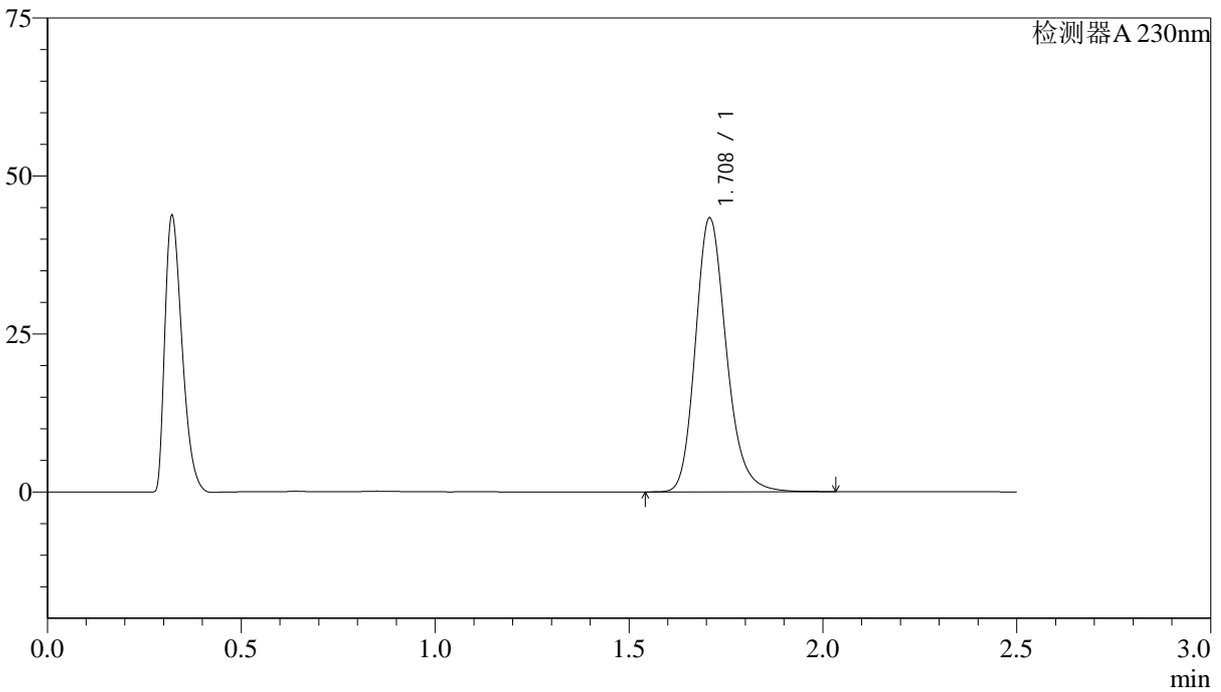
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-71-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:30:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	239475	100.000	43195	2296	1.206	--
总计		239475	100.000	43195			



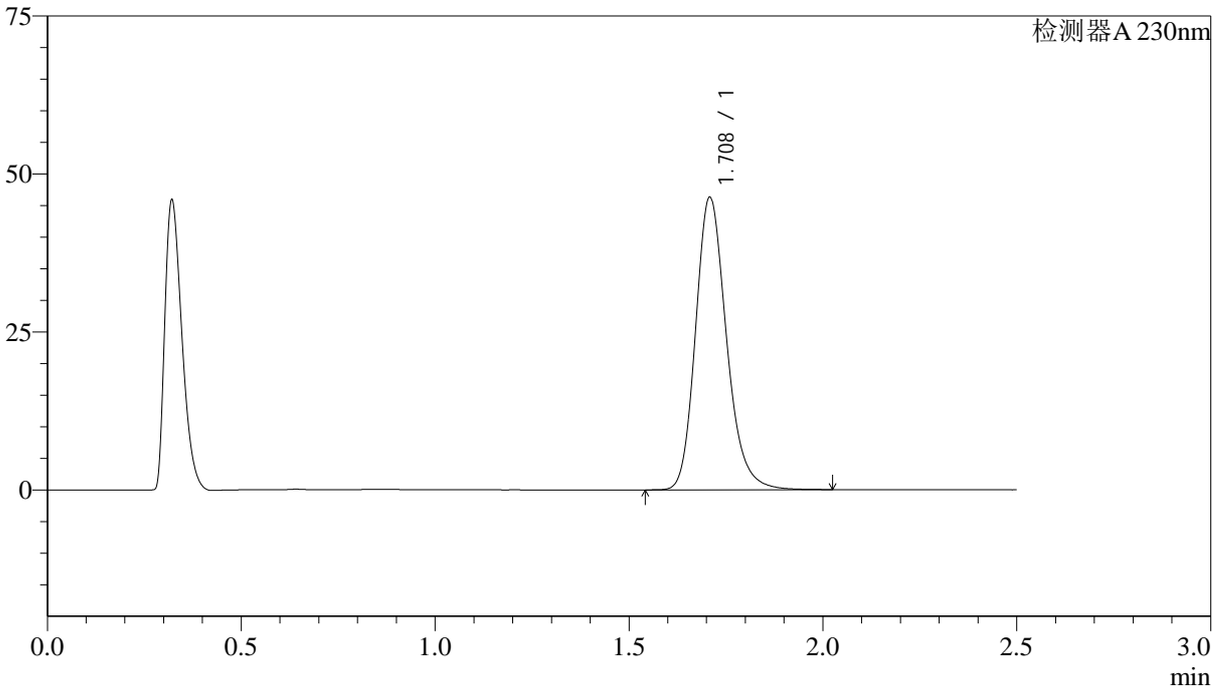
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-72-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:33:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	255585	100.000	46067	2297	1.206	--
总计		255585	100.000	46067			



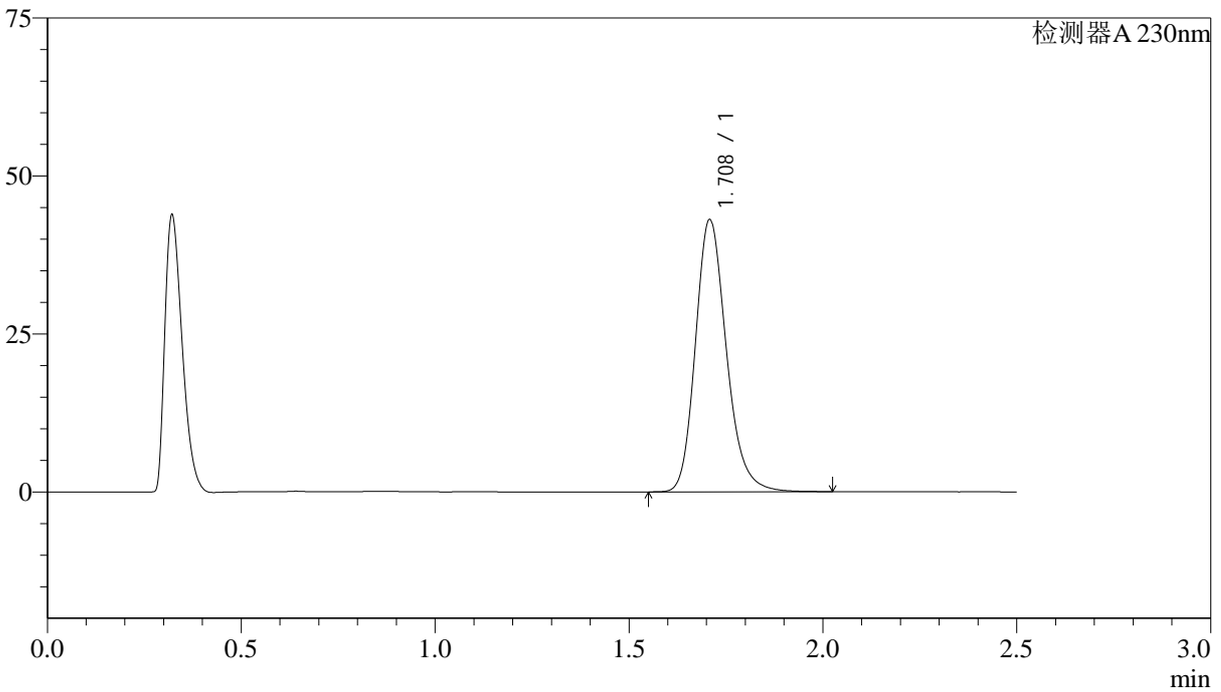
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-73-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:36:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	238115	100.000	42905	2292	1.204	--
总计		238115	100.000	42905			



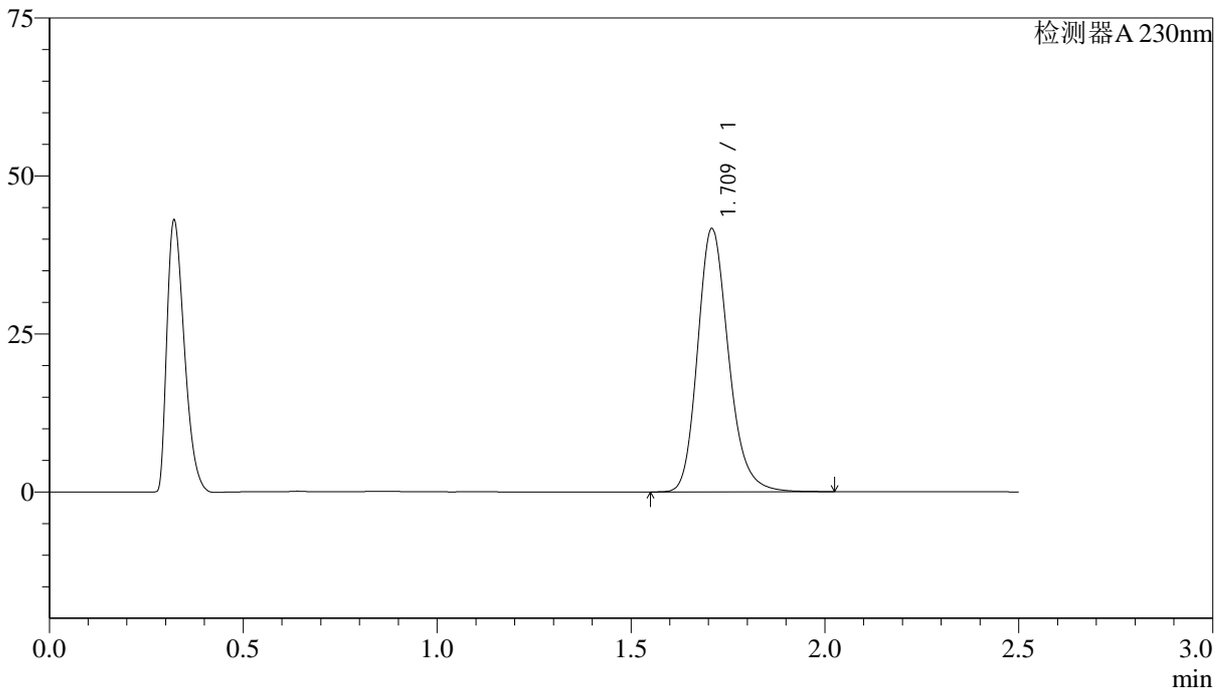
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-74-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:20:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	230292	100.000	41427	2292	1.203	--
总计		230292	100.000	41427			



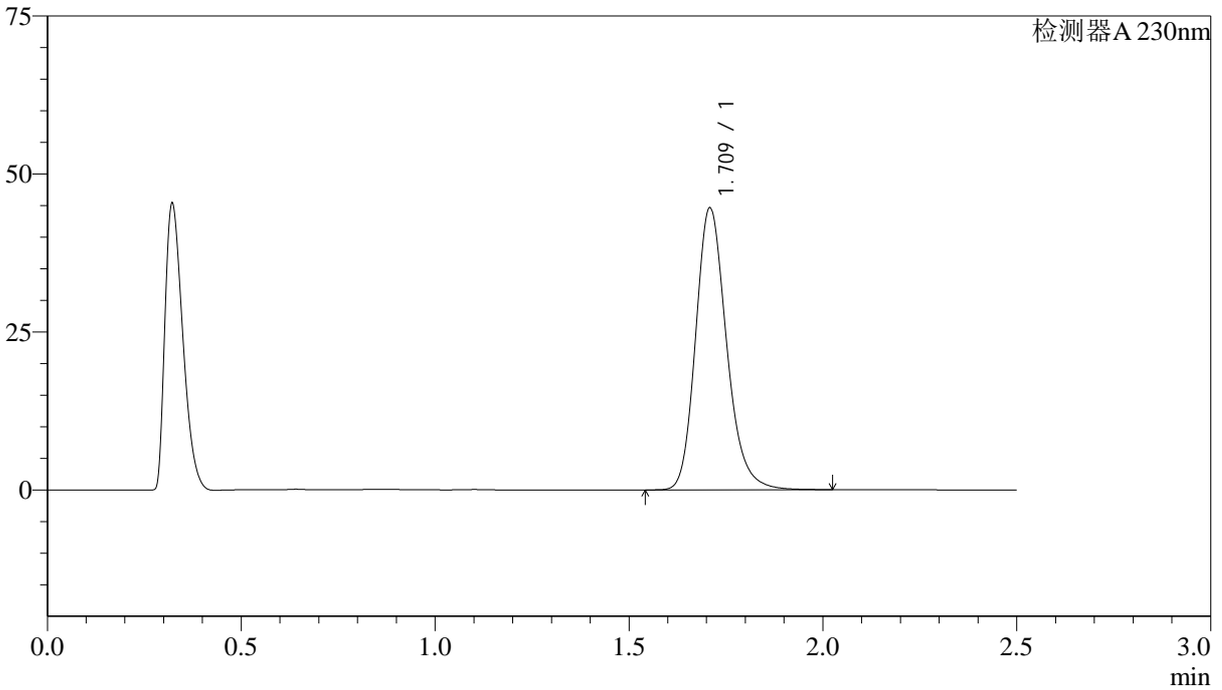
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-75-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:41:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	246649	100.000	44378	2292	1.204	--
总计		246649	100.000	44378			



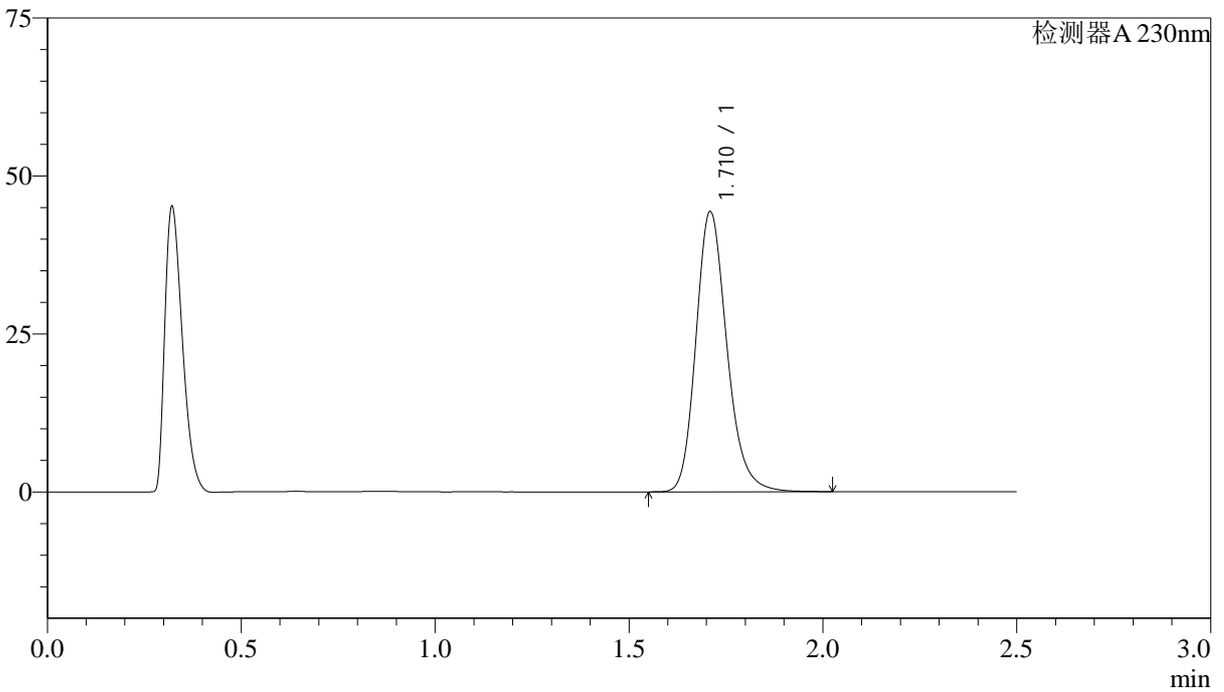
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-76-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:44:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	245160	100.000	44075	2291	1.203	--
总计		245160	100.000	44075			



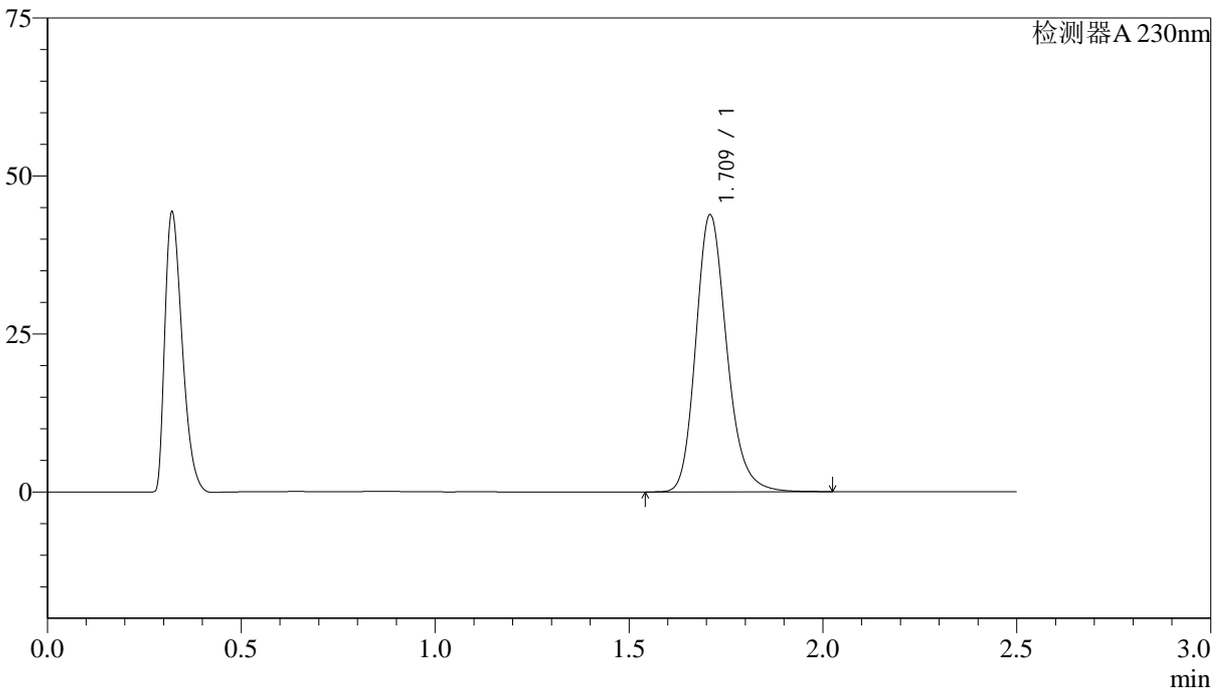
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-77-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:47:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	242503	100.000	43555	2290	1.203	--
总计		242503	100.000	43555			



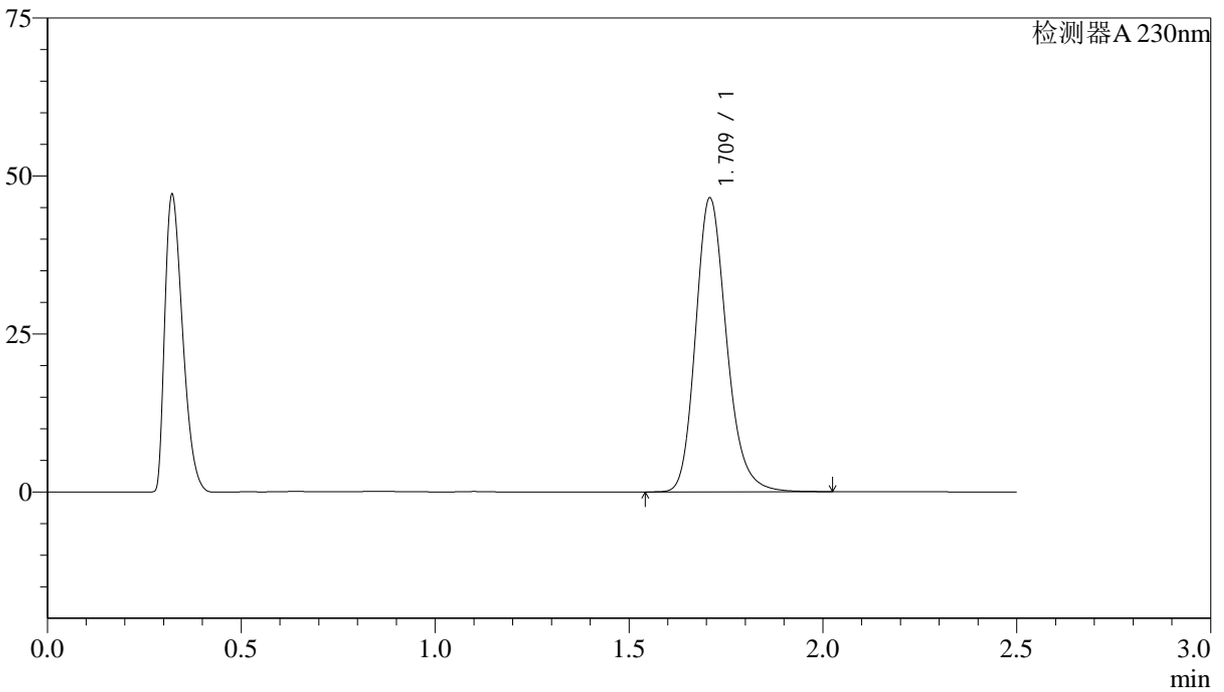
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-78-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:50:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	257267	100.000	46274	2289	1.203	--
总计		257267	100.000	46274			



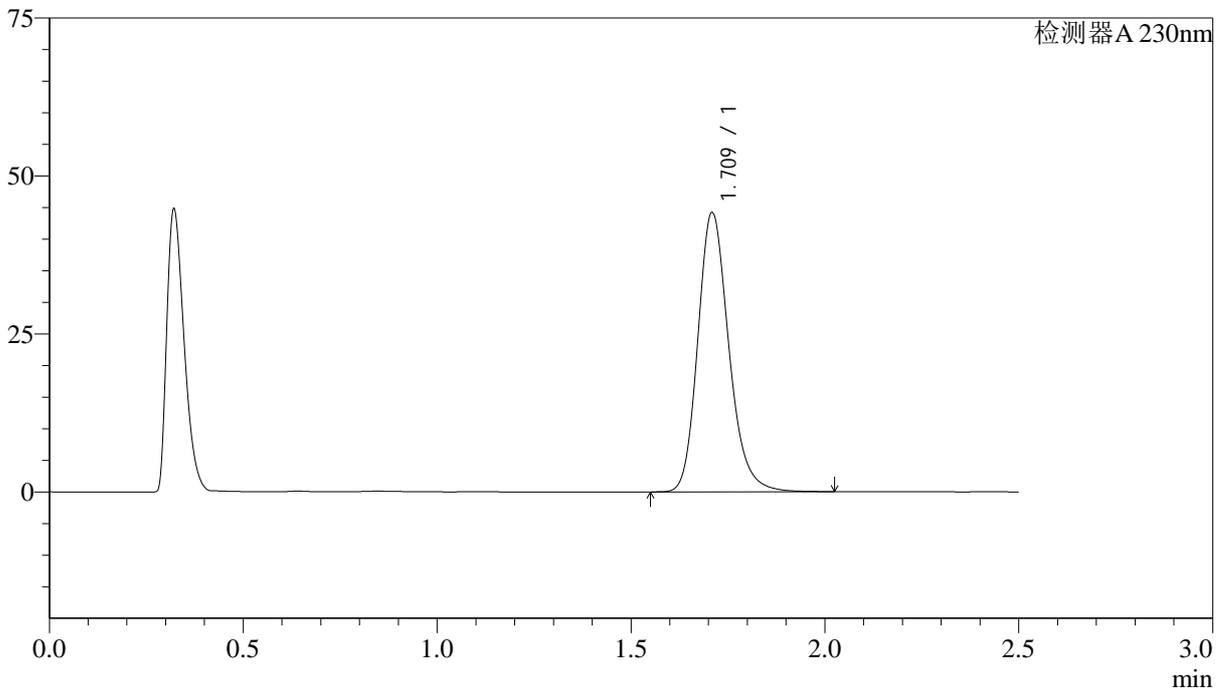
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-79-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	244654	100.000	43913	2287	1.202	--
总计		244654	100.000	43913			



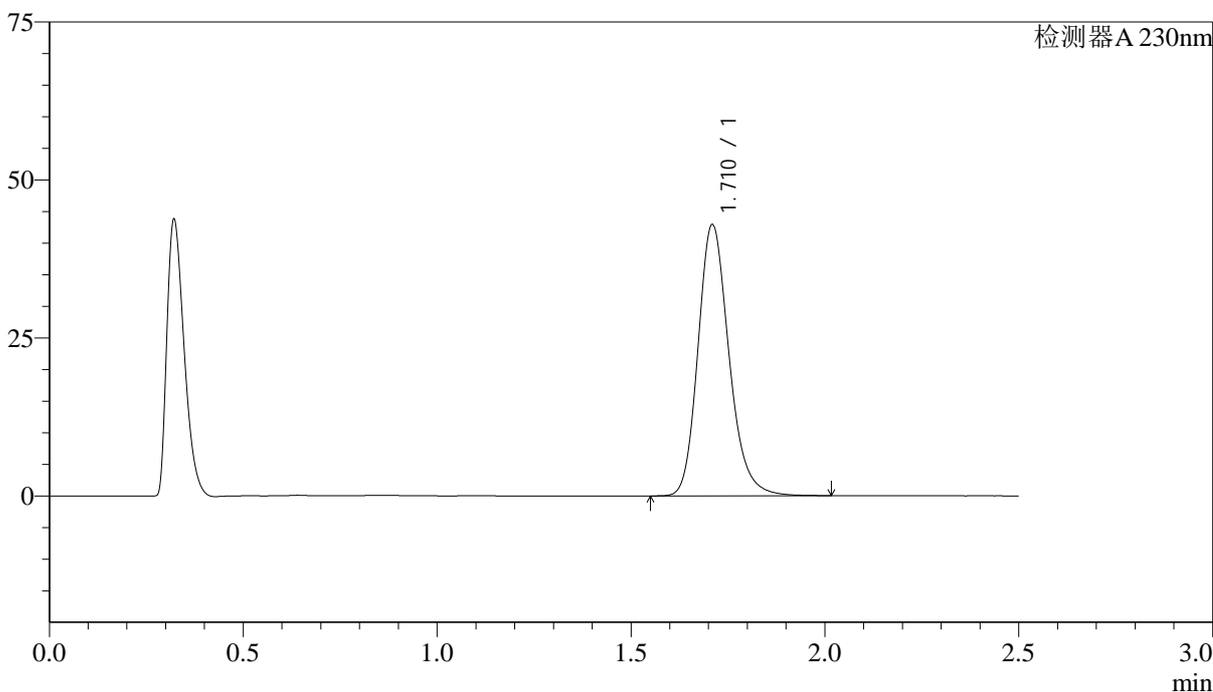
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-80-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:56:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	237424	100.000	42696	2289	1.201	--
总计		237424	100.000	42696			



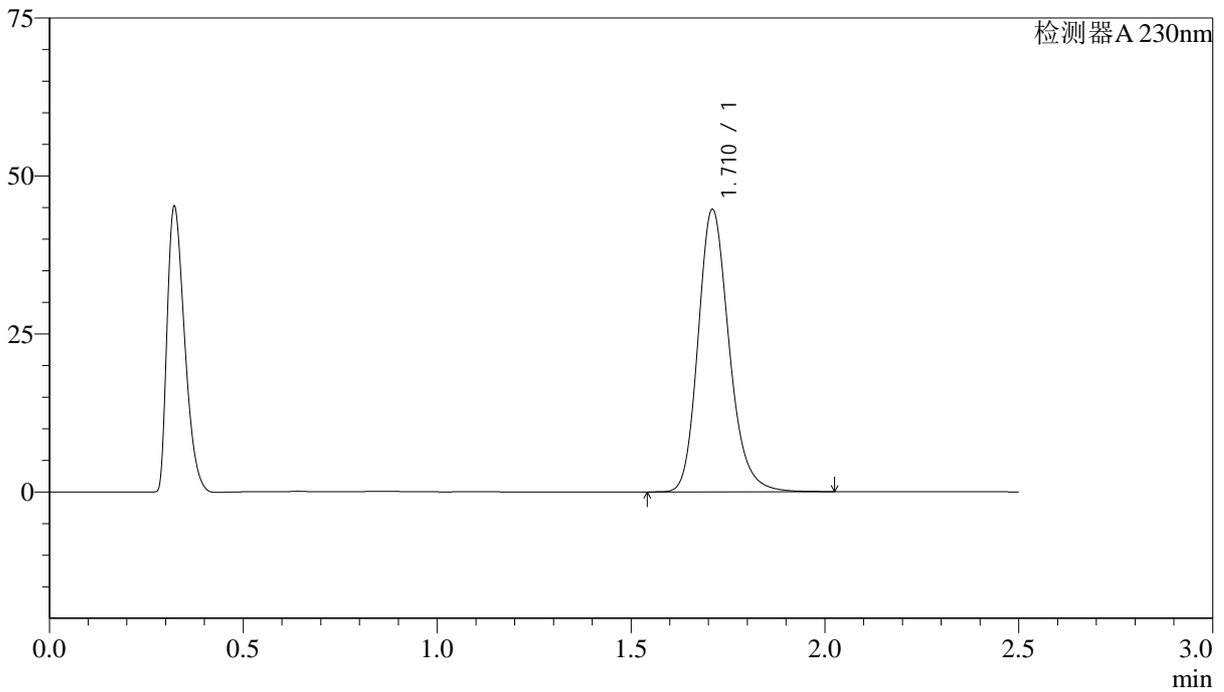
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-81-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 14:59:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	247376	100.000	44485	2289	1.201	--
总计		247376	100.000	44485			



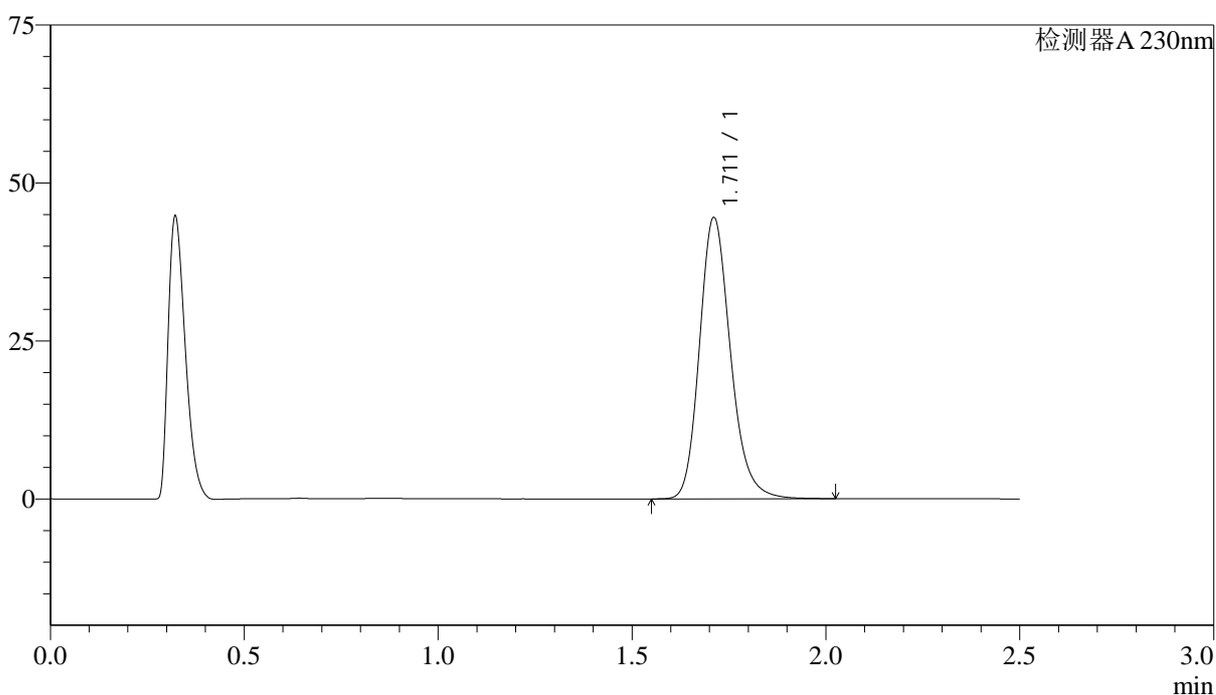
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-82-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	246562	100.000	44410	2287	1.200	--
总计		246562	100.000	44410			



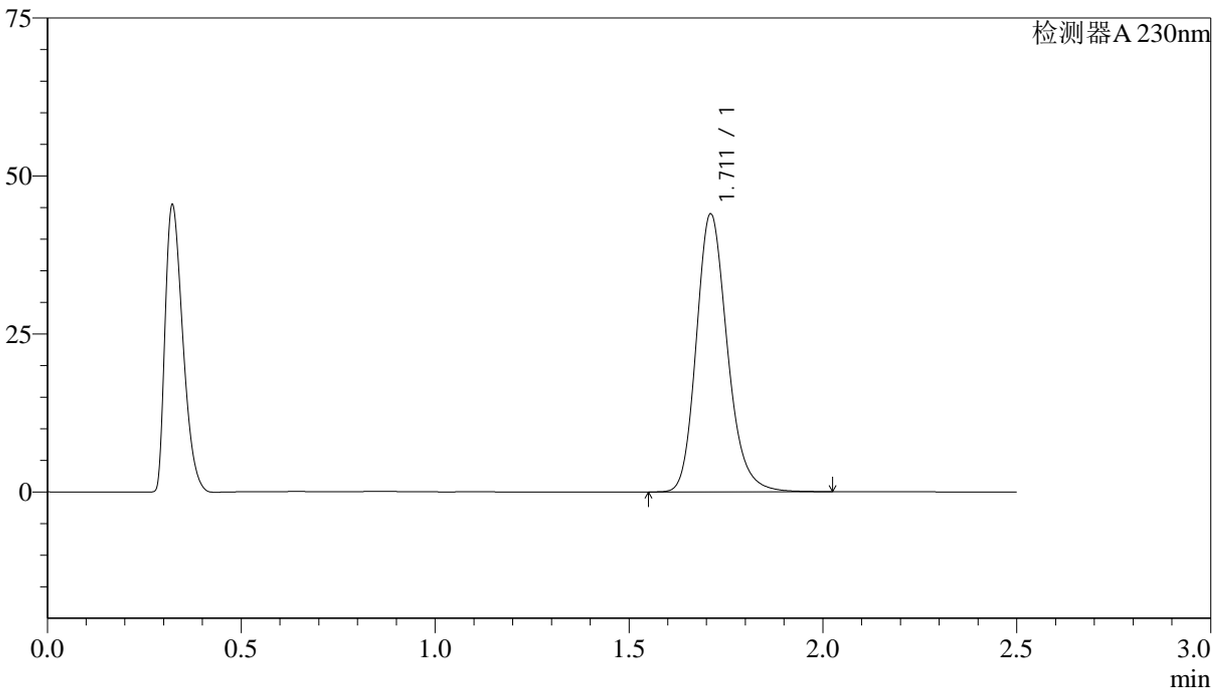
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-83-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:05:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	243640	100.000	43852	2286	1.199	--
总计		243640	100.000	43852			





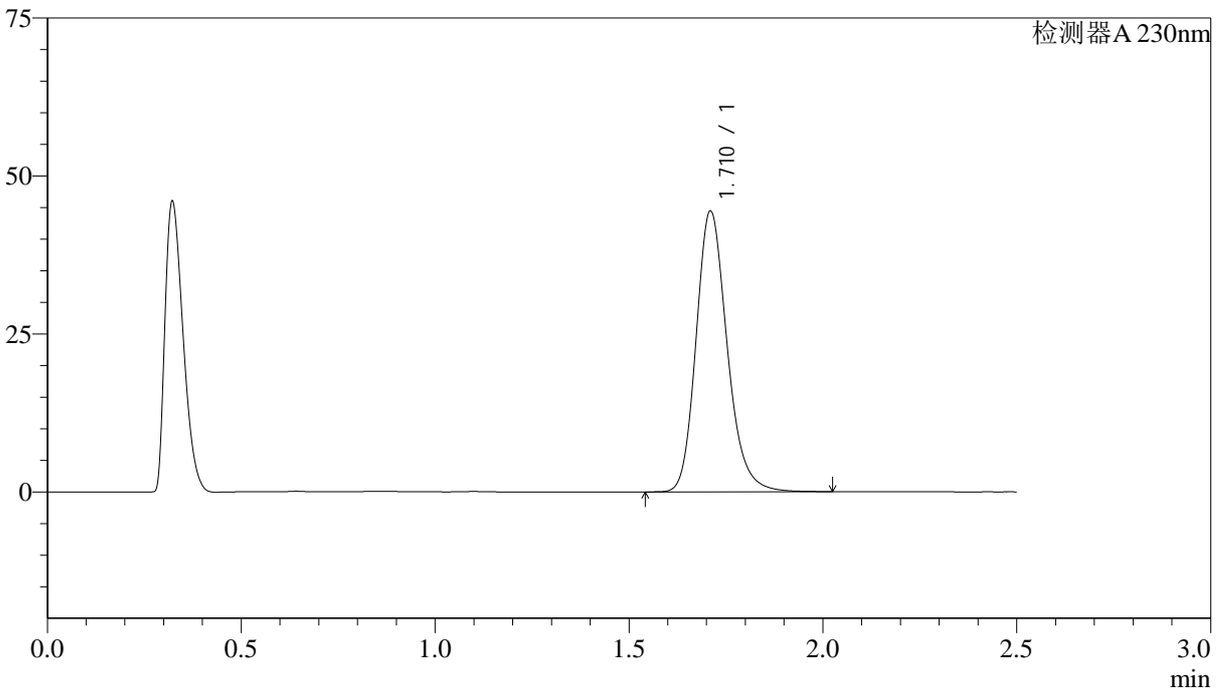
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-85-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:10:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

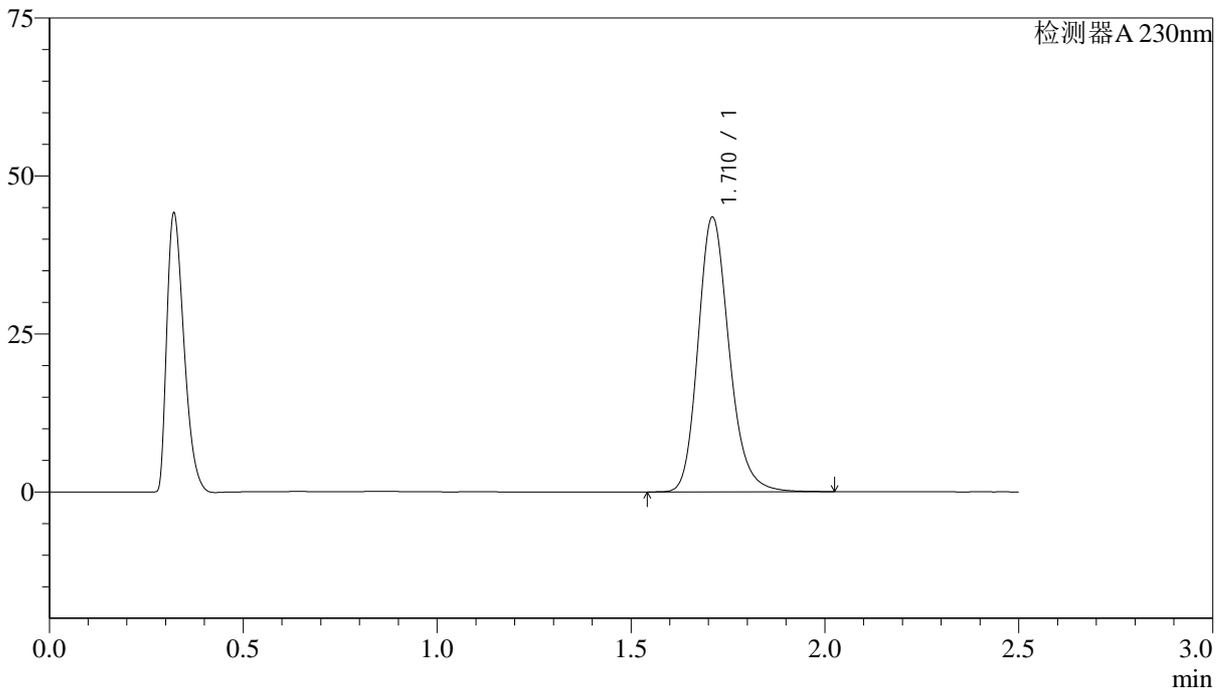
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	246343	100.000	44237	2281	1.199	--
总计		246343	100.000	44237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-86-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 15:13:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:21:30 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	241139	100.000	43287	2279	1.198	--
总计		241139	100.000	43287			



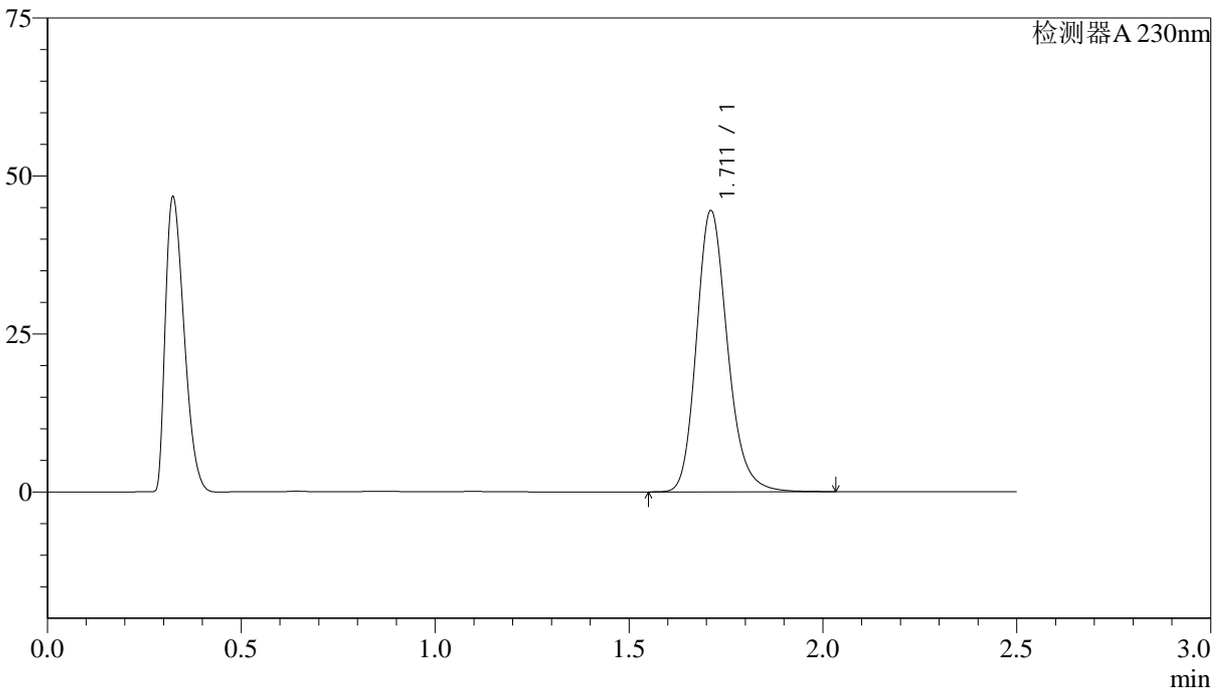
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-87-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:16:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	246729	100.000	44400	2281	1.197	--
总计		246729	100.000	44400			



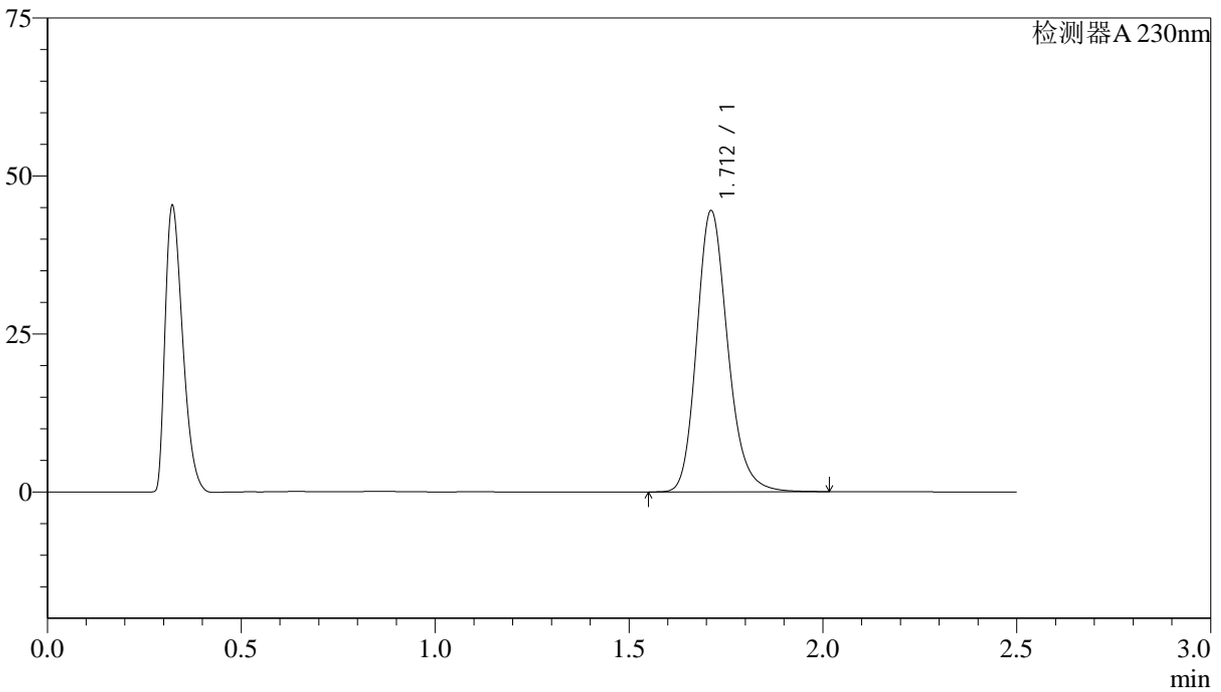
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-88-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:19:31                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:36                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

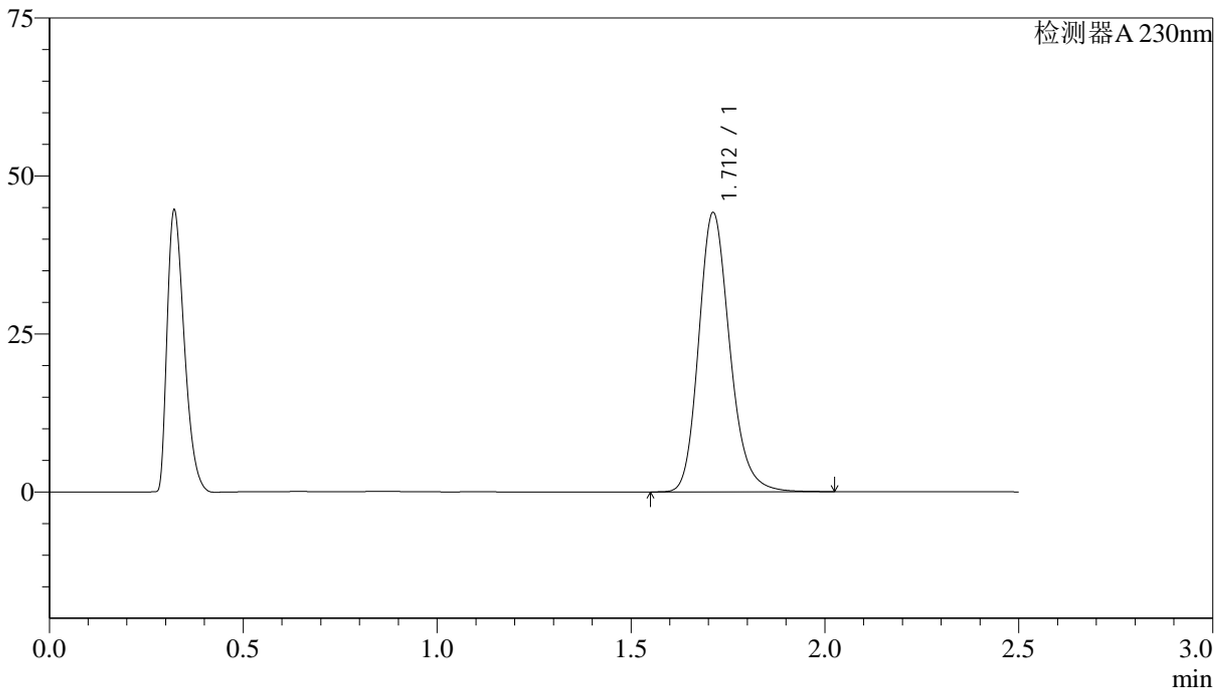
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	246593	100.000	44434	2284	1.197	--
总计		246593	100.000	44434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-89-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:22:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:38 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	245168	100.000	44121	2278	1.196	--
总计		245168	100.000	44121			





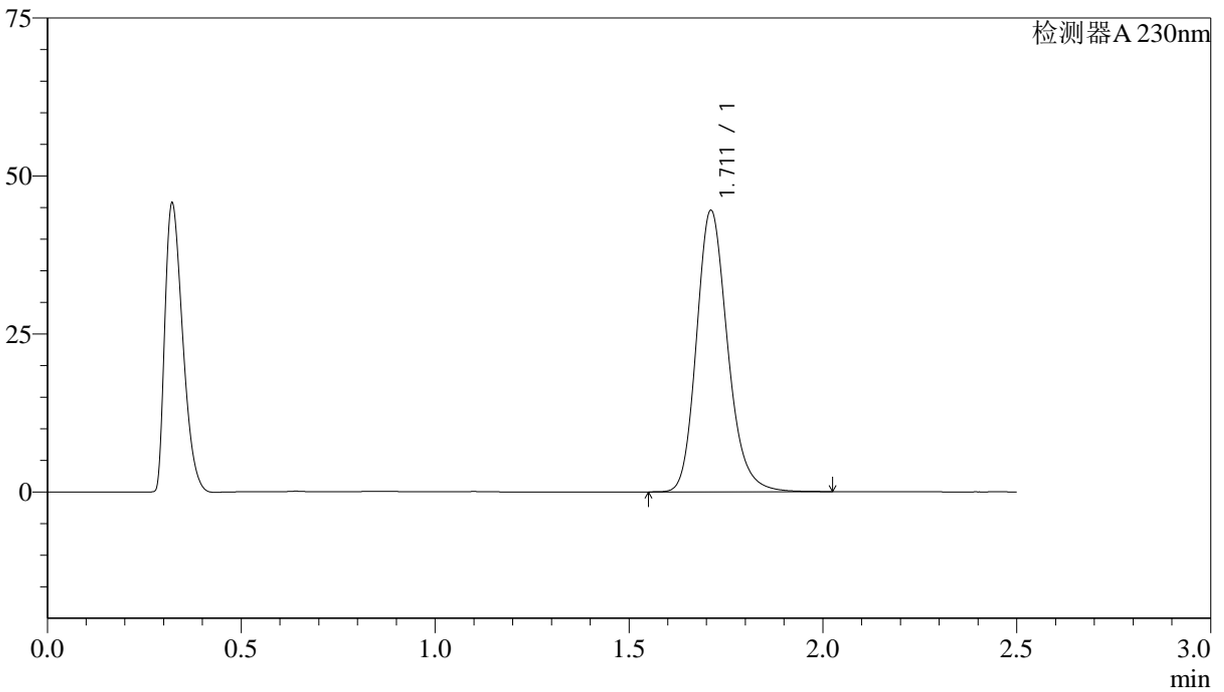
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-91-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:28:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	247309	100.000	44446	2274	1.196	--
总计		247309	100.000	44446			



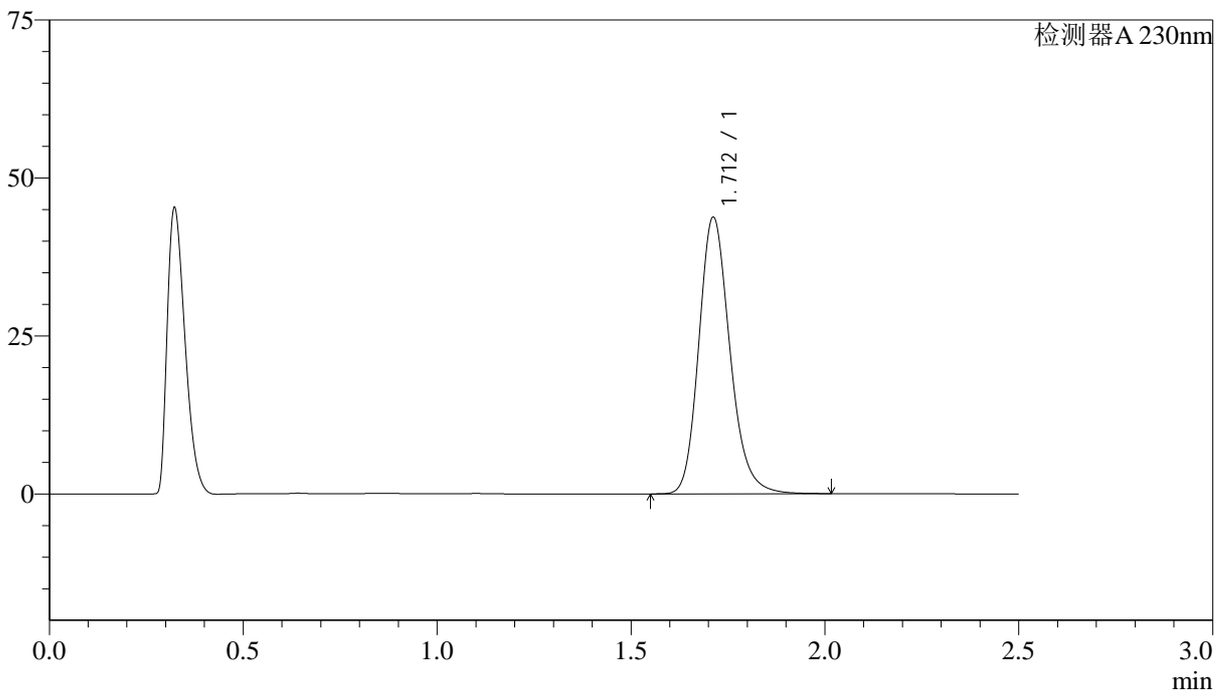
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-92-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 15:31:05      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:21:47      处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	242946	100.000	43726	2277	1.195	--
总计		242946	100.000	43726			



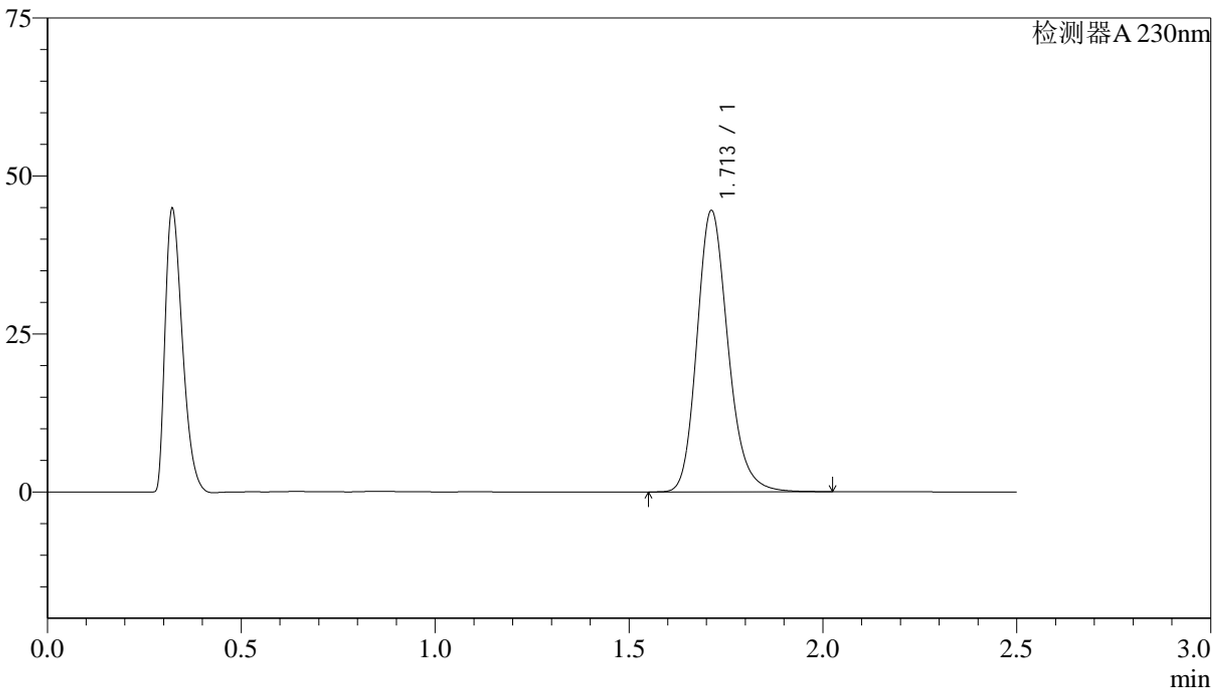
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-93-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:33:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	247090	100.000	44498	2279	1.195	--
总计		247090	100.000	44498			



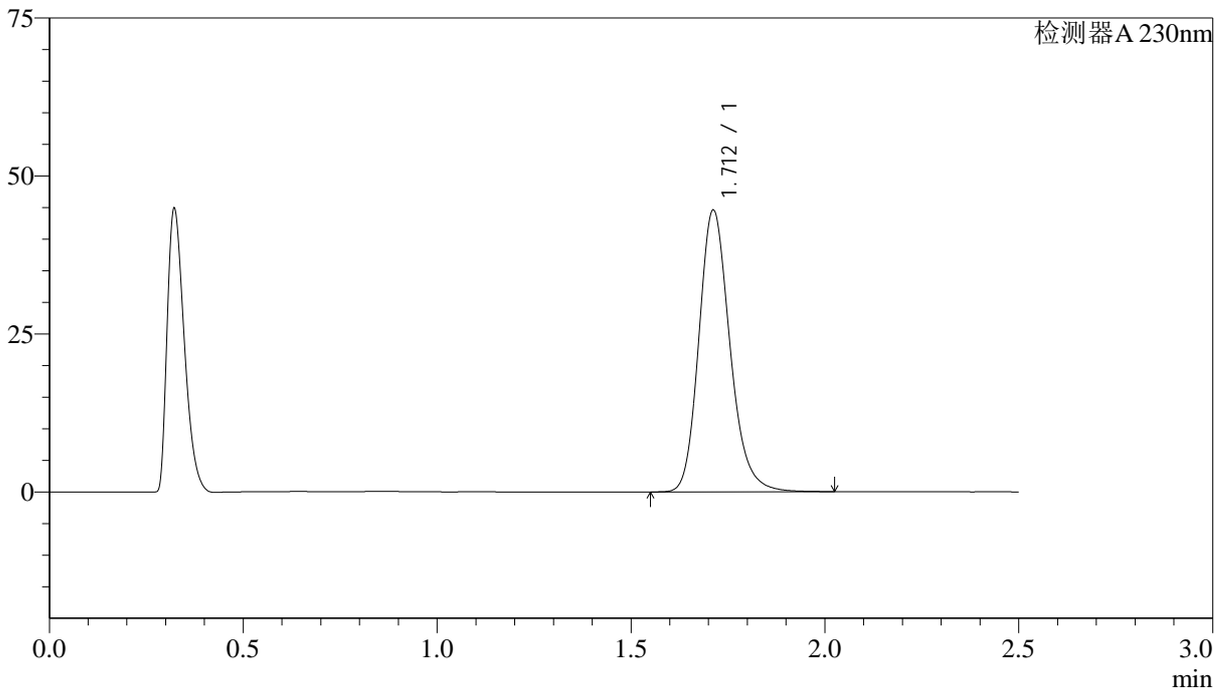
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-94-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	247502	100.000	44542	2278	1.195	--
总计		247502	100.000	44542			



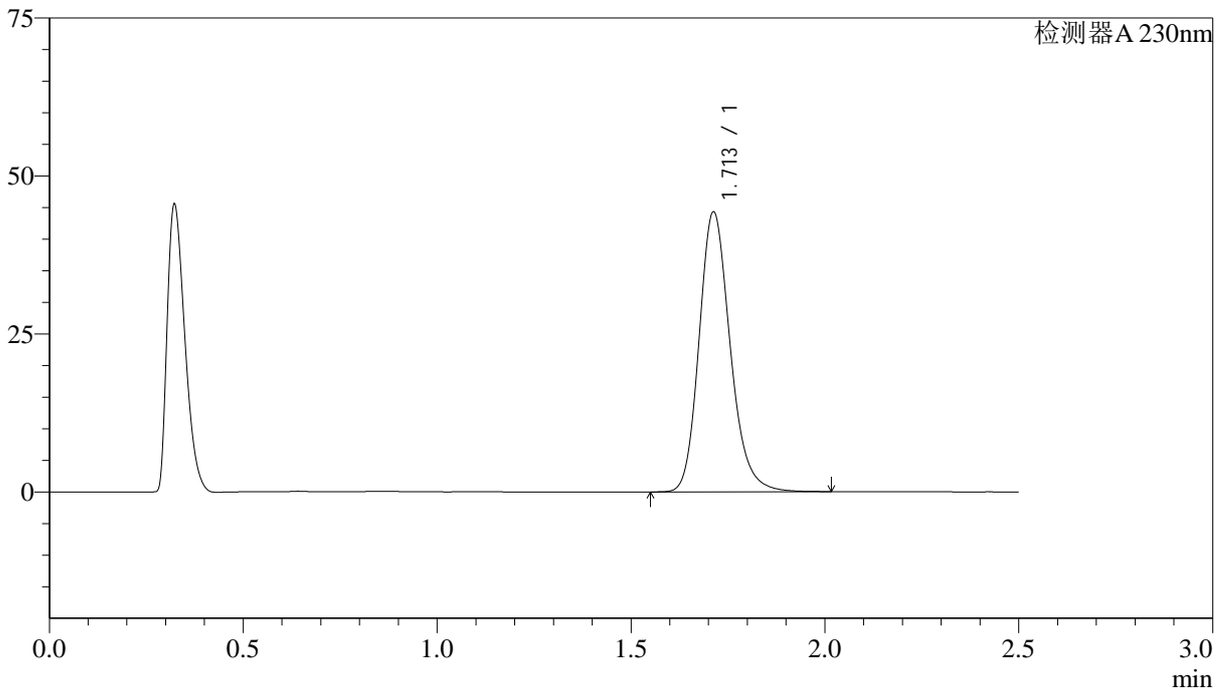
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-95-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:39:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	245838	100.000	44267	2275	1.195	--
总计		245838	100.000	44267			



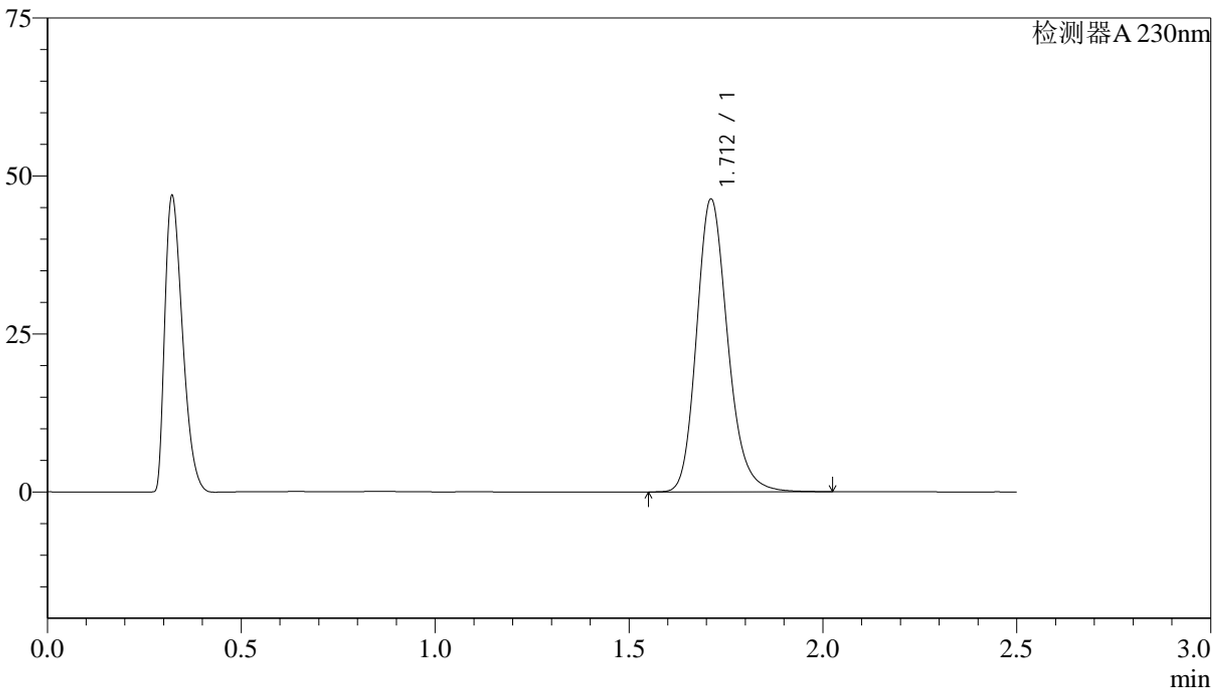
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-96-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:21:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	257439	100.000	46256	2272	1.195	--
总计		257439	100.000	46256			



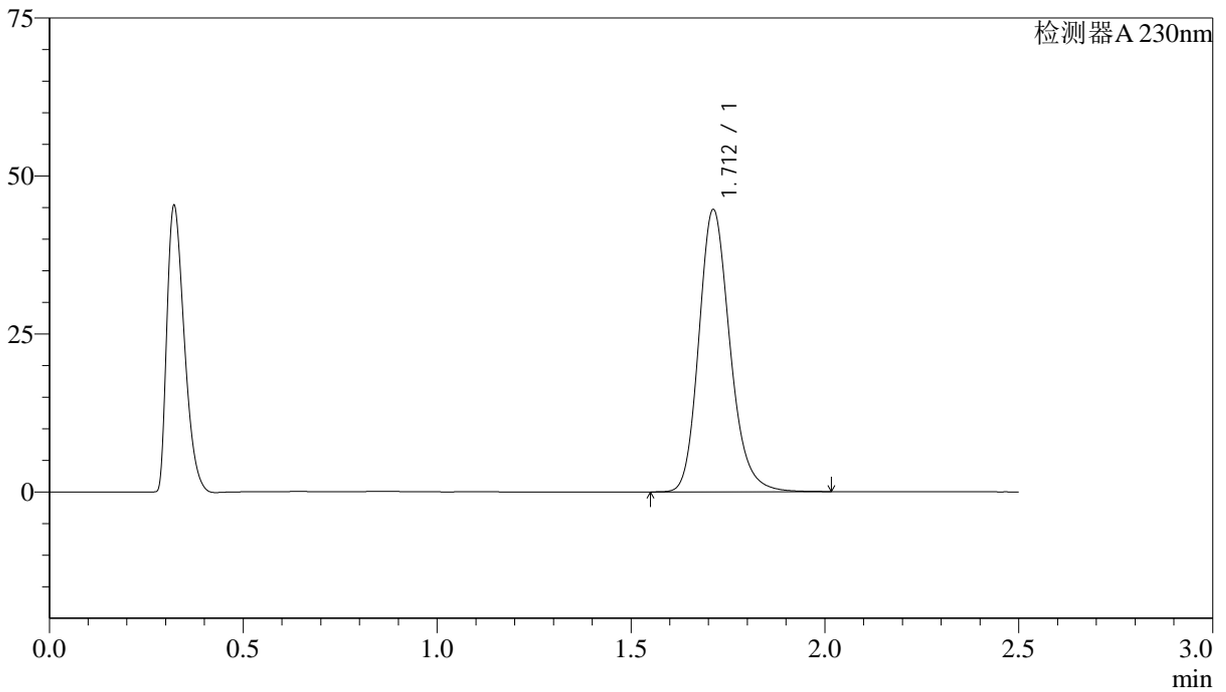
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-97-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:45:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	248046	100.000	44619	2274	1.194	--
总计		248046	100.000	44619			



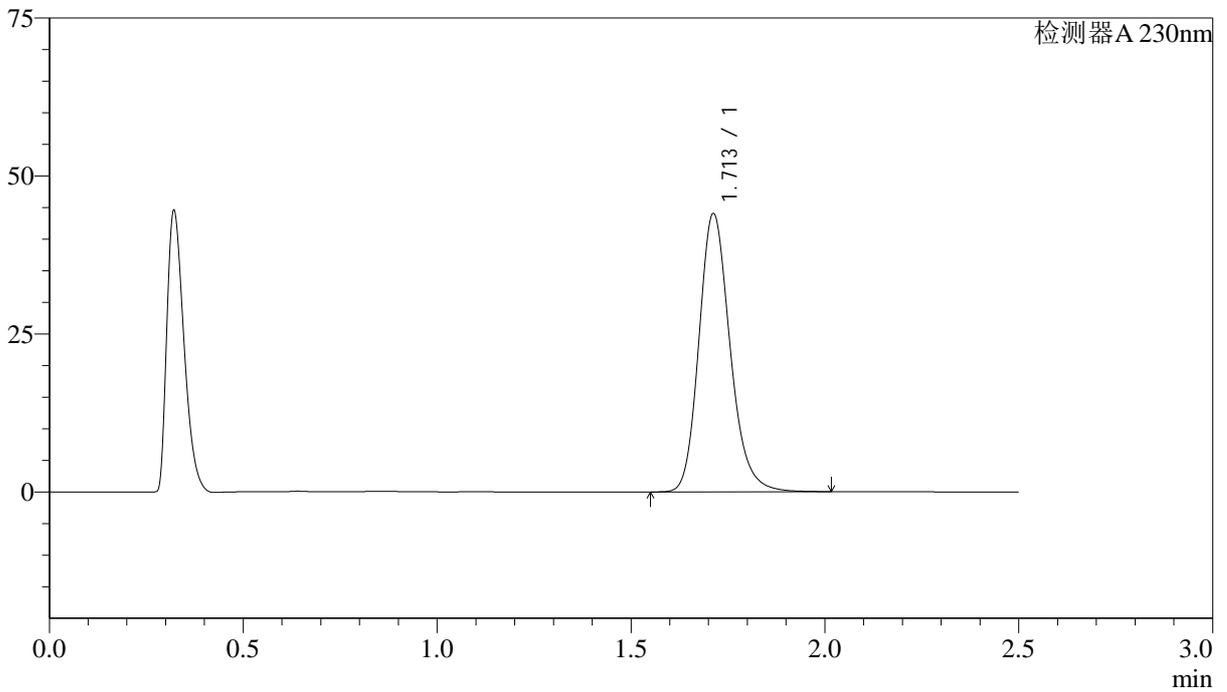
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-98-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	244968	100.000	44006	2267	1.192	--
总计		244968	100.000	44006			



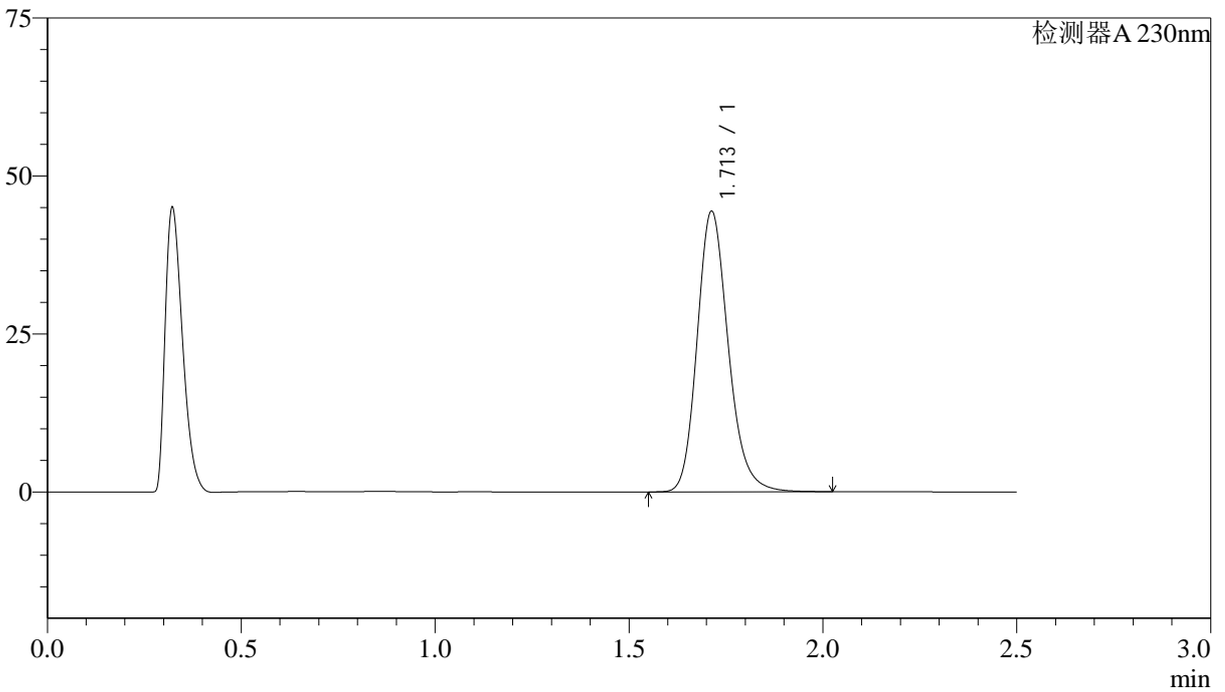
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-99-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:51:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	246832	100.000	44384	2272	1.193	--
总计		246832	100.000	44384			





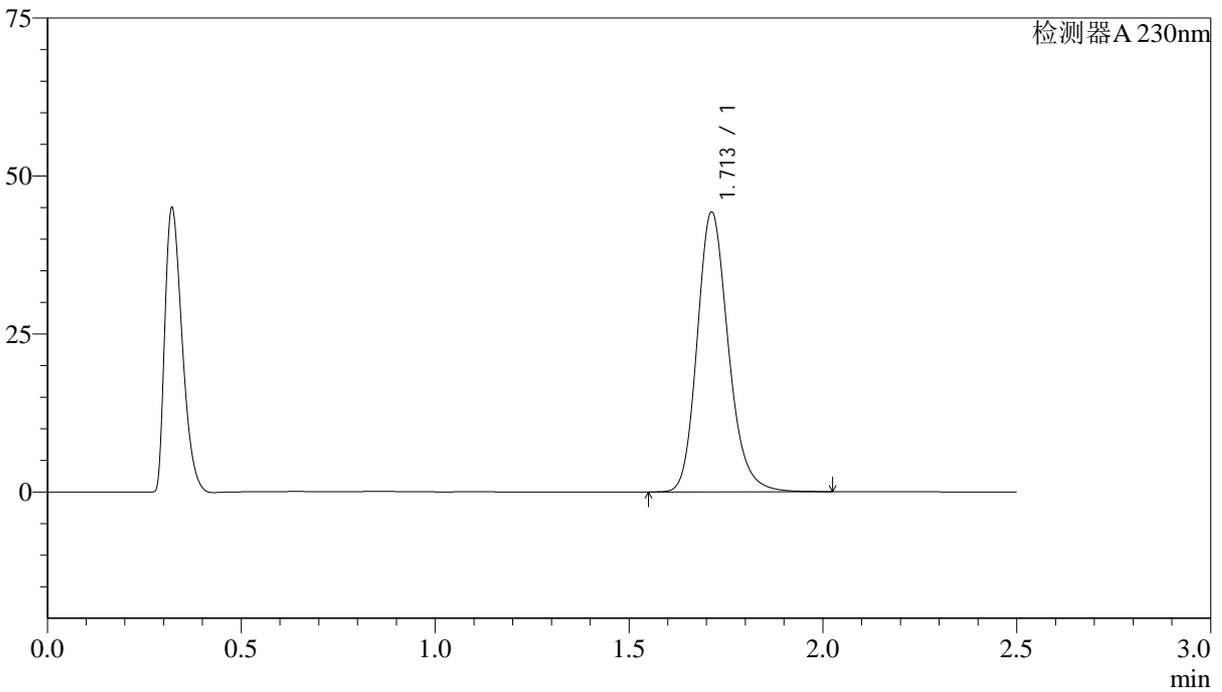
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-101-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 15:57:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	246408	100.000	44265	2268	1.192	--
总计		246408	100.000	44265			



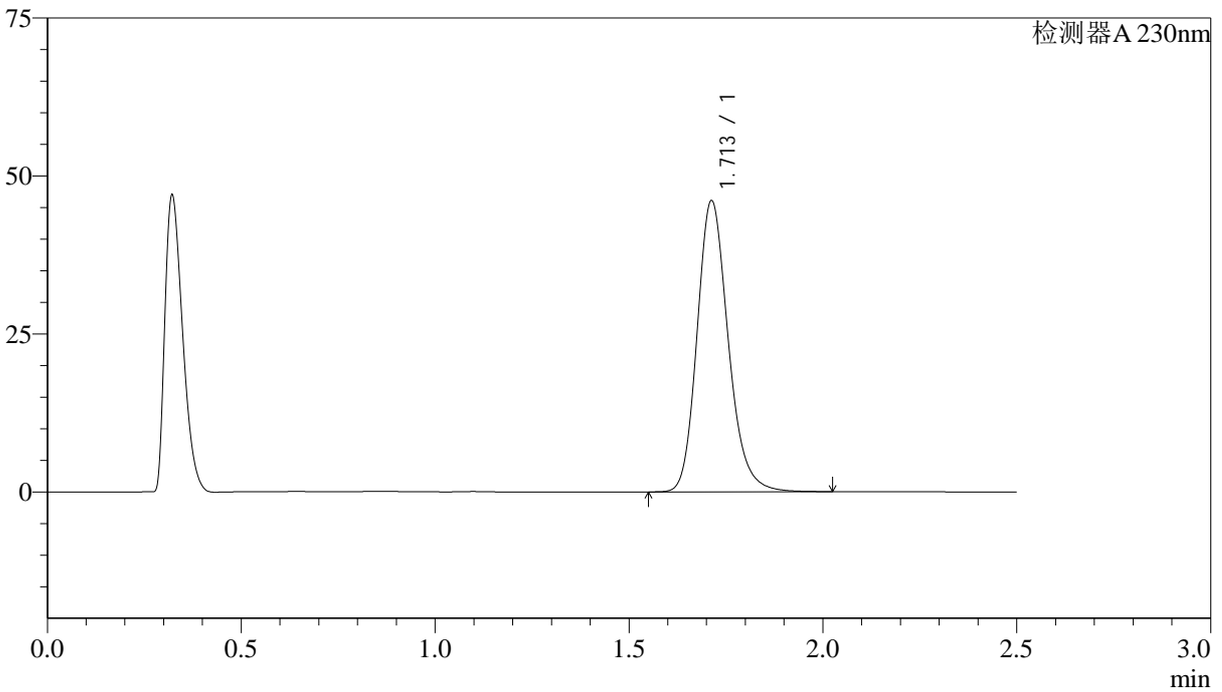
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-102-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:00:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	256311	100.000	46047	2265	1.192	--
总计		256311	100.000	46047			



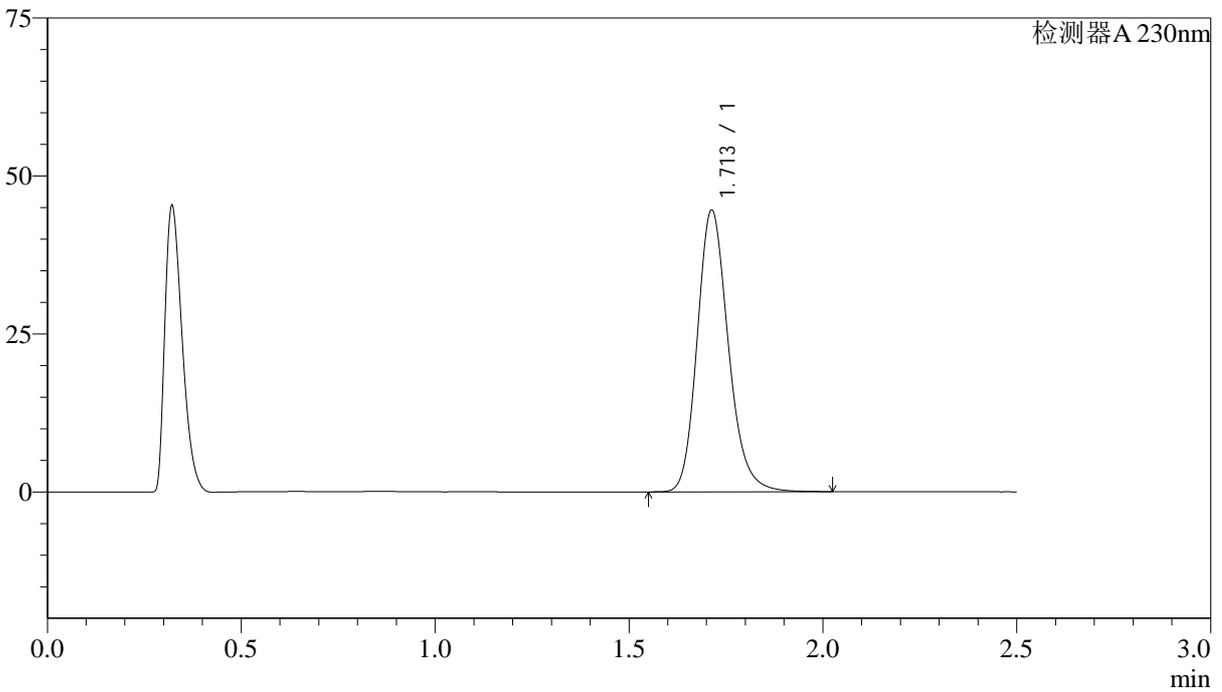
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-103-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

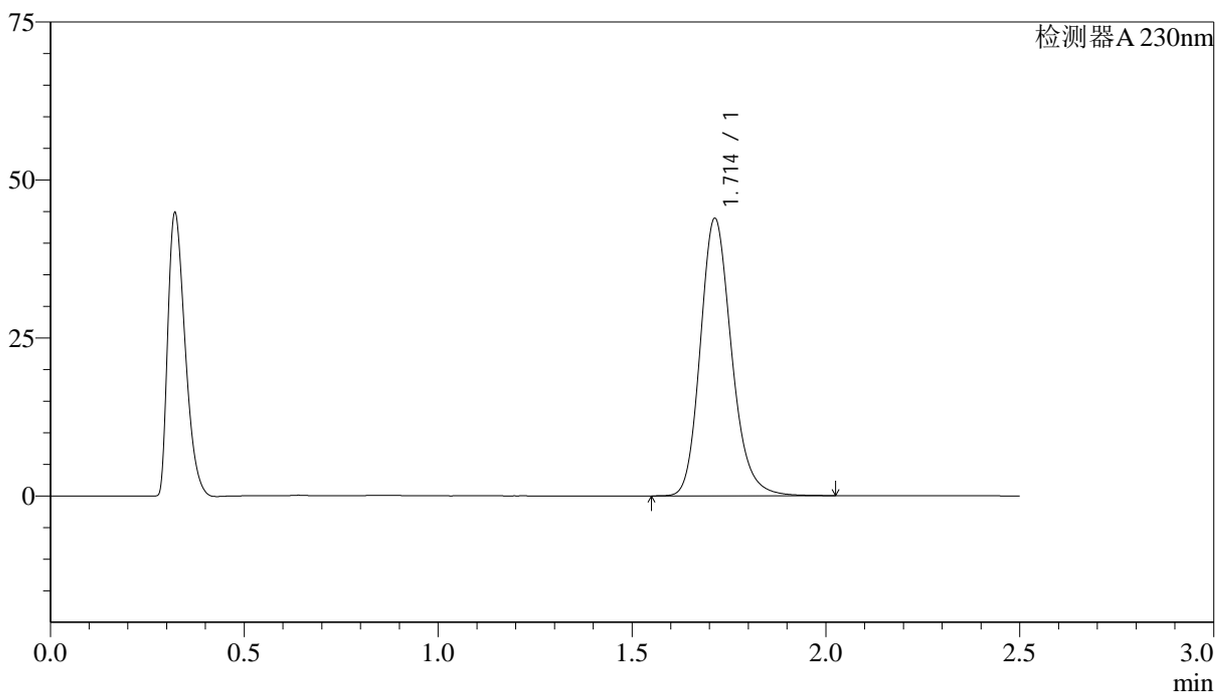
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	247960	100.000	44548	2268	1.191	--
总计		247960	100.000	44548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-104-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 16:05:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:22:19 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	244534	100.000	43880	2263	1.190	--
总计		244534	100.000	43880			



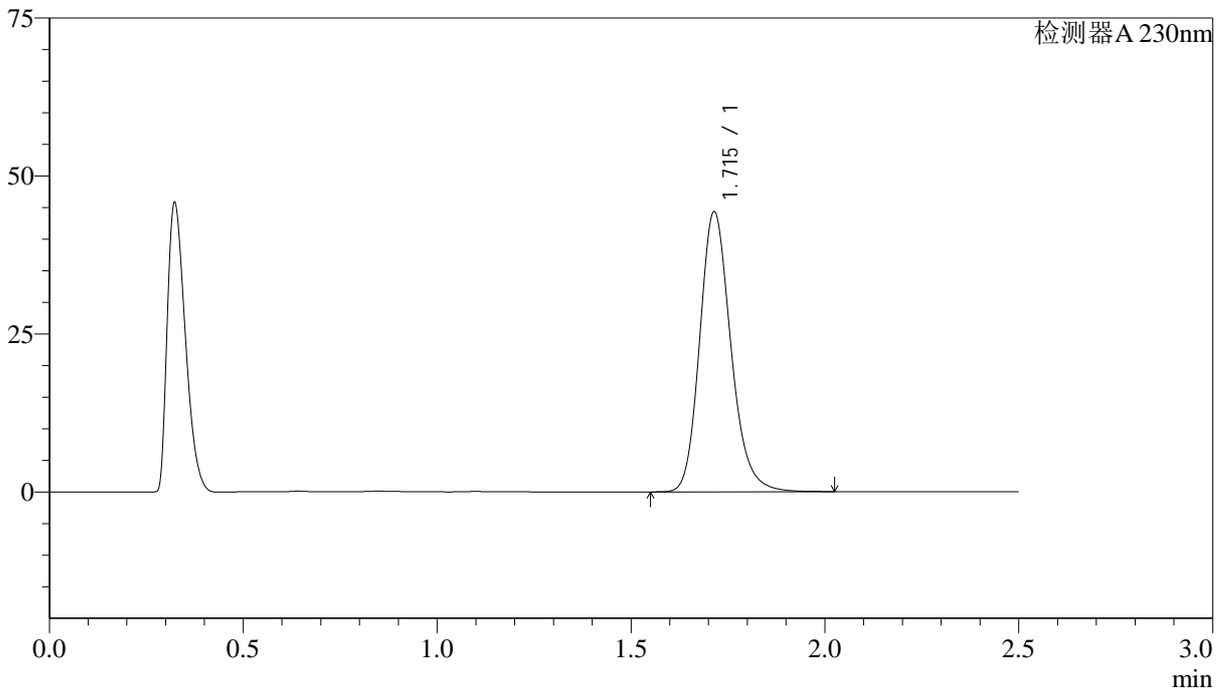
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-105-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:08:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

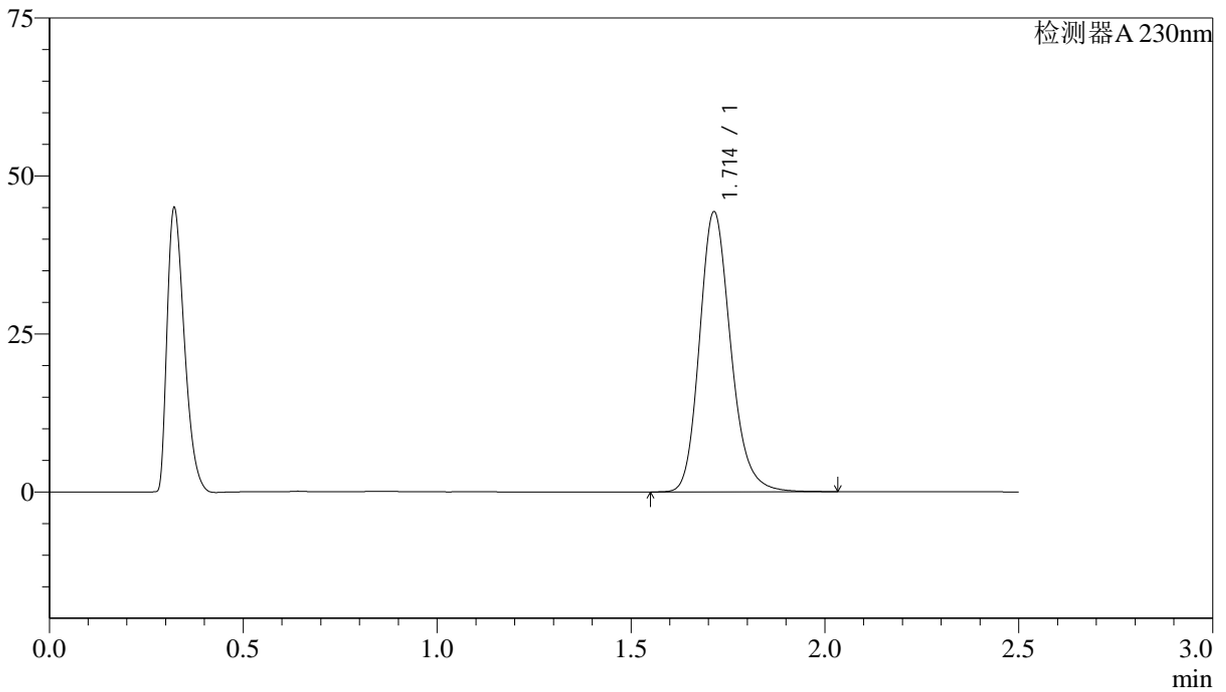
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	246782	100.000	44273	2265	1.191	--
总计		246782	100.000	44273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-106-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 16:11:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:22:25 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	246959	100.000	44288	2264	1.191	--
总计		246959	100.000	44288			



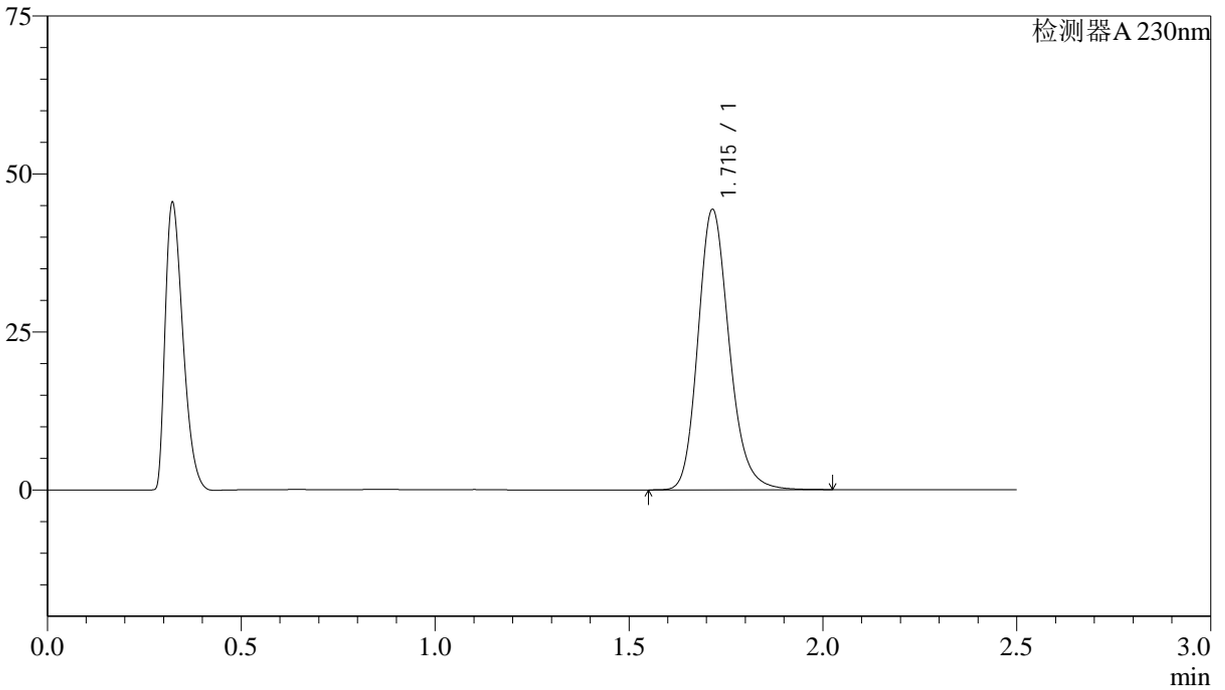
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-107-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	247240	100.000	44289	2267	1.191	--
总计		247240	100.000	44289			



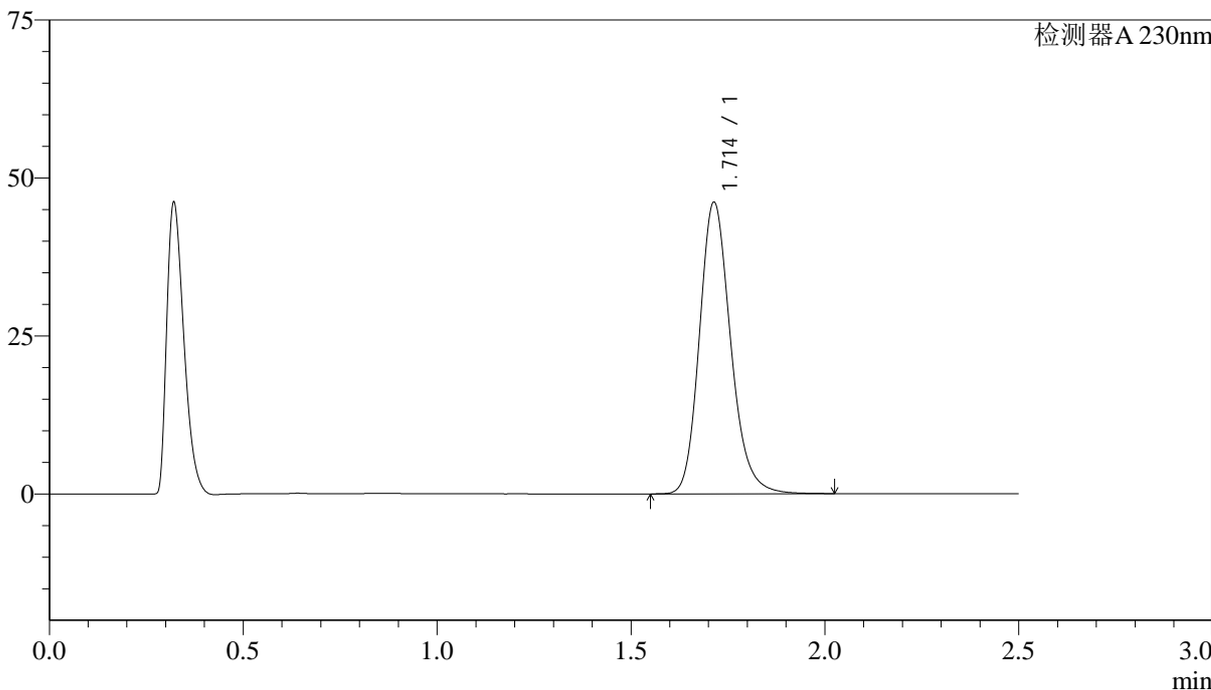
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-108-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	257244	100.000	46115	2260	1.190	--
总计		257244	100.000	46115			



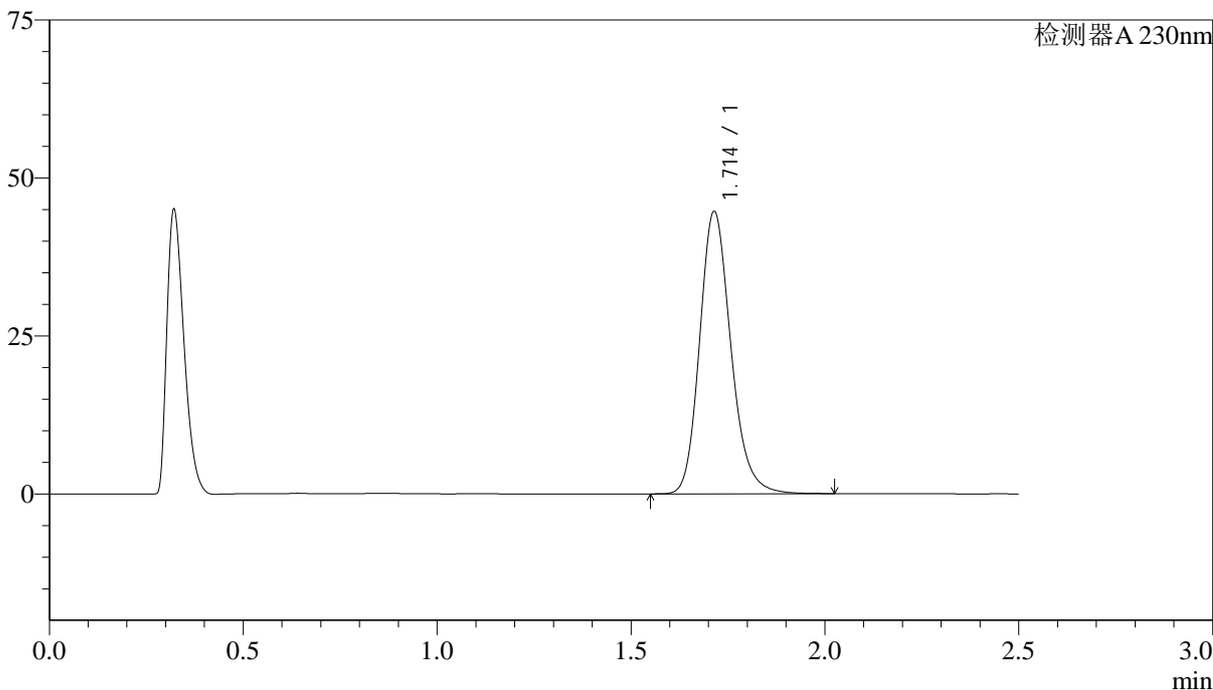
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-109-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:20:23                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:33                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	249164	100.000	44648	2259	1.189	--
总计		249164	100.000	44648			



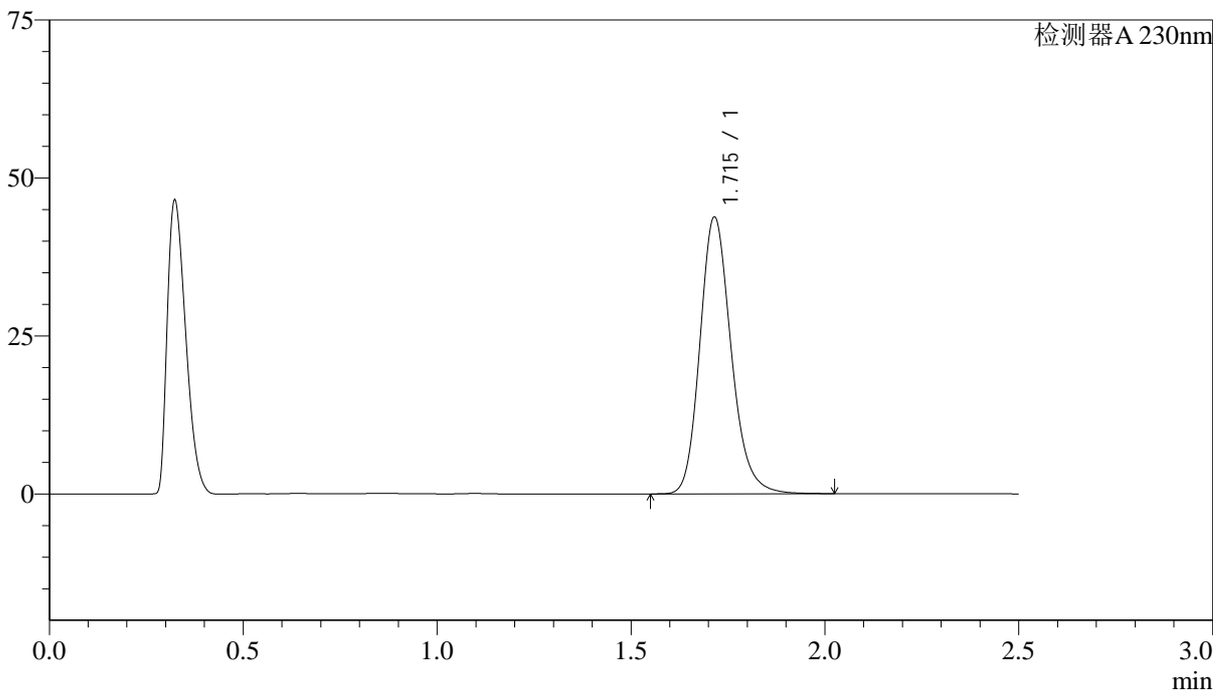
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-110-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	244338	100.000	43720	2260	1.189	--
总计		244338	100.000	43720			



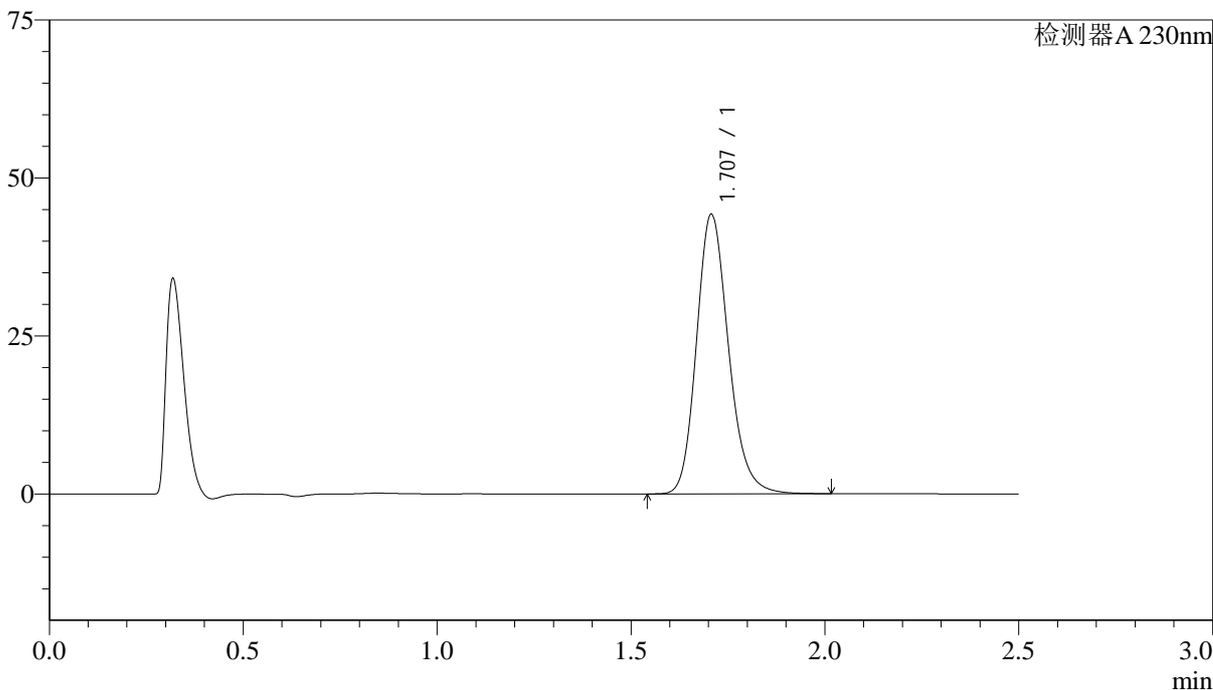
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-111-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:26:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	253050	100.000	44169	2125	1.188	--
总计		253050	100.000	44169			



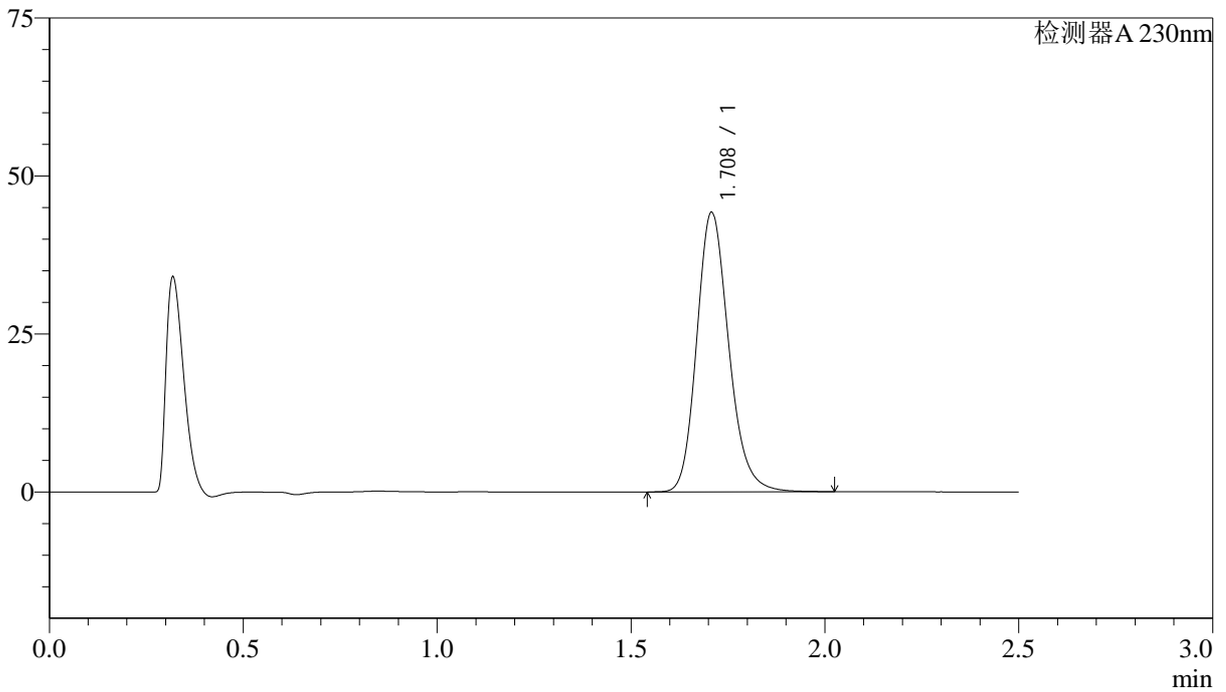
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-112-2 - zzp-c9-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:29:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	253190	100.000	44111	2125	1.188	--
总计		253190	100.000	44111			



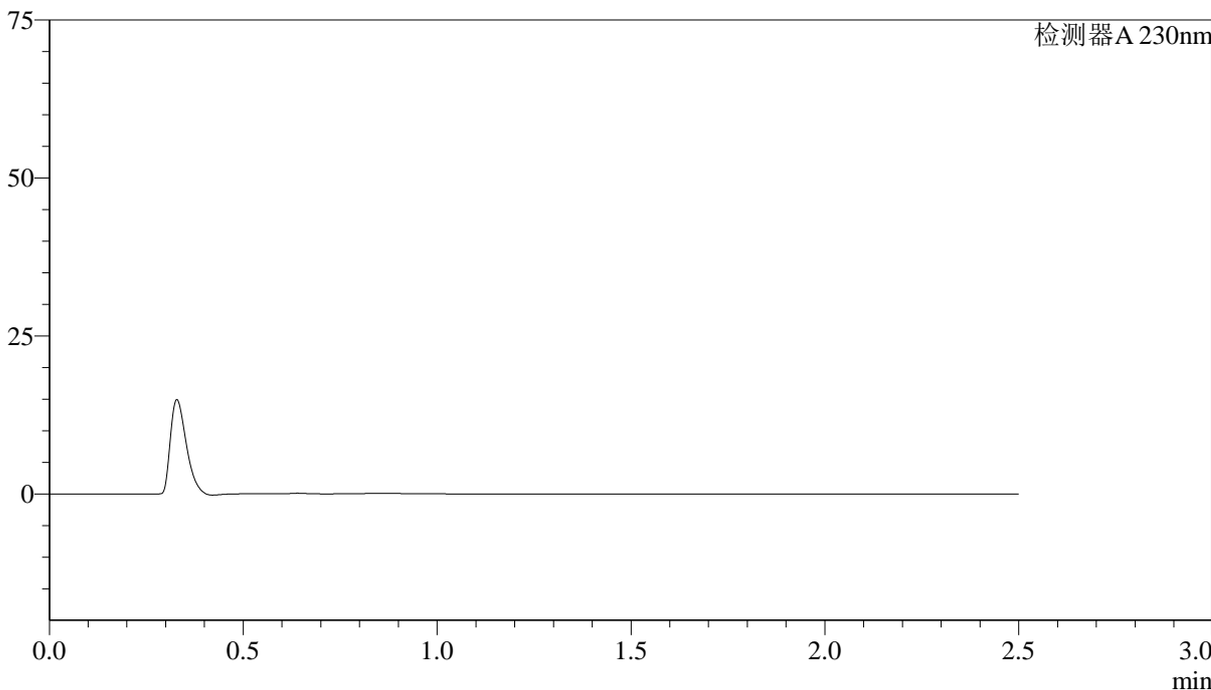
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-113-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:31:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



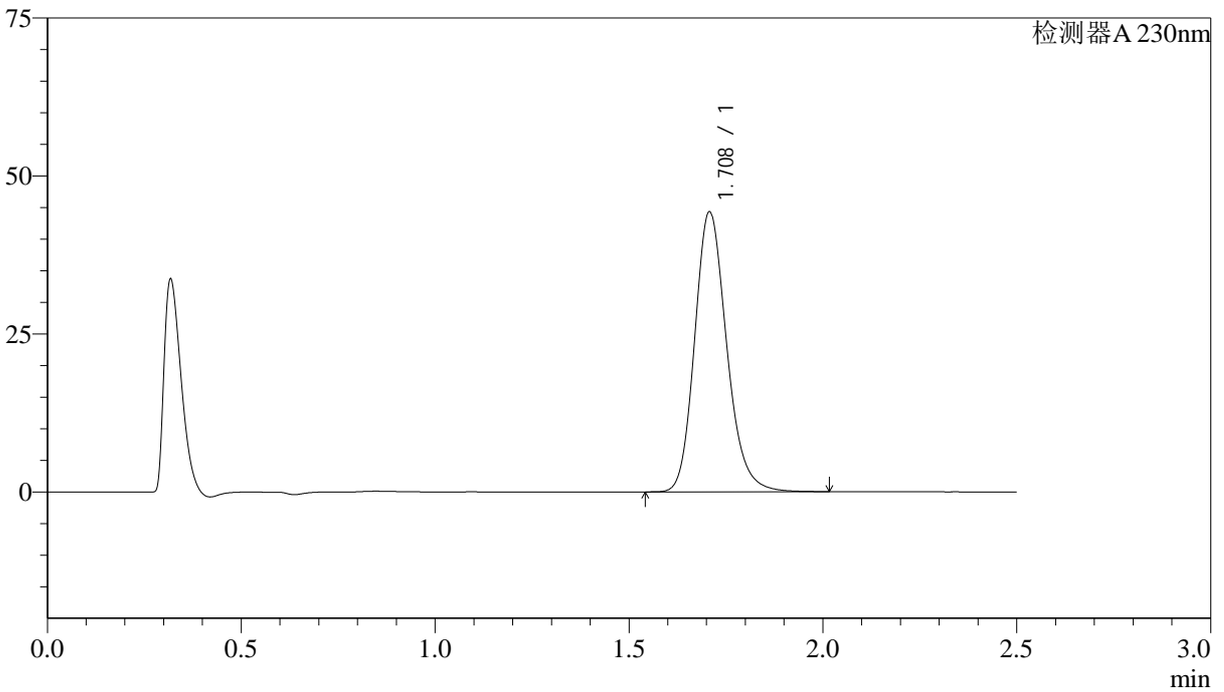
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-114-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:34:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	253664	100.000	44210	2125	1.187	--
总计		253664	100.000	44210			



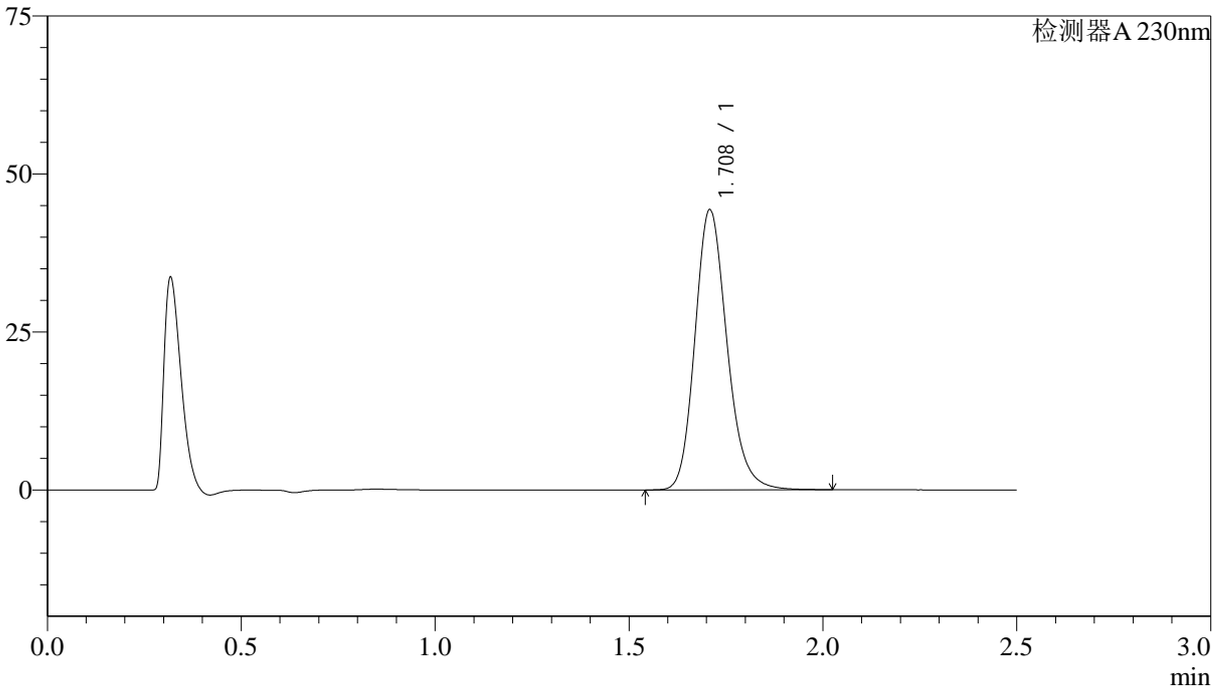
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-115-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:37:42                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:50                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	254059	100.000	44134	2120	1.188	--
总计		254059	100.000	44134			



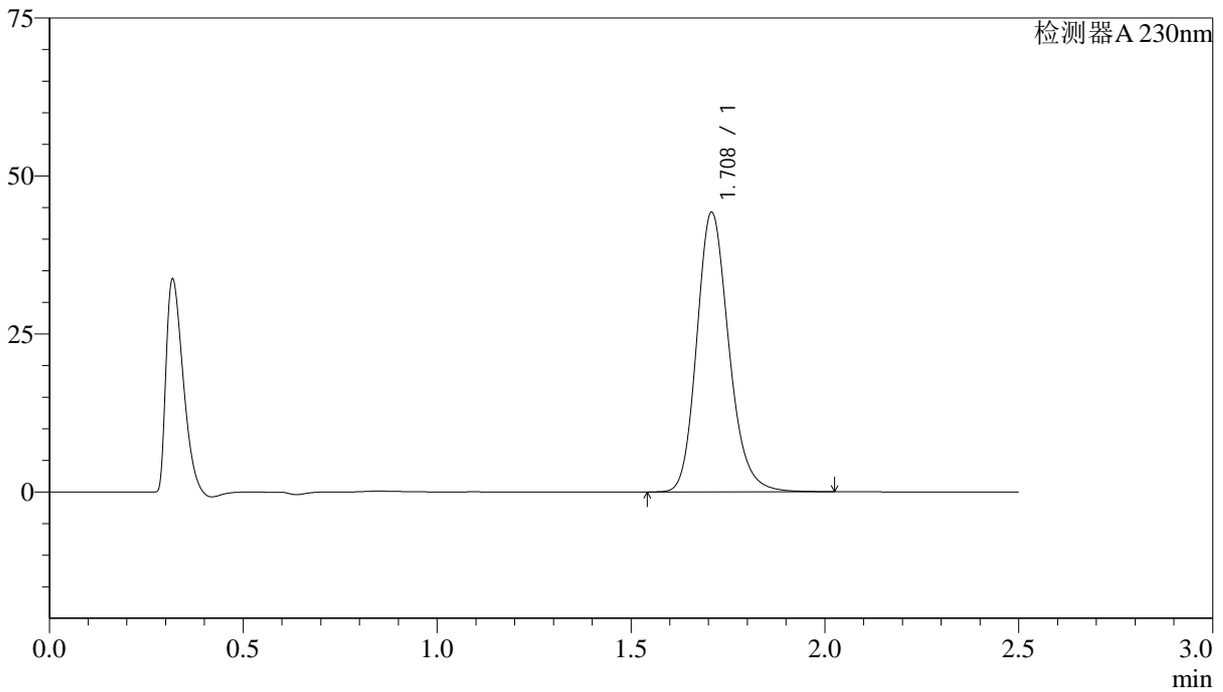
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-116-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:40:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	253587	100.000	44116	2121	1.187	--
总计		253587	100.000	44116			



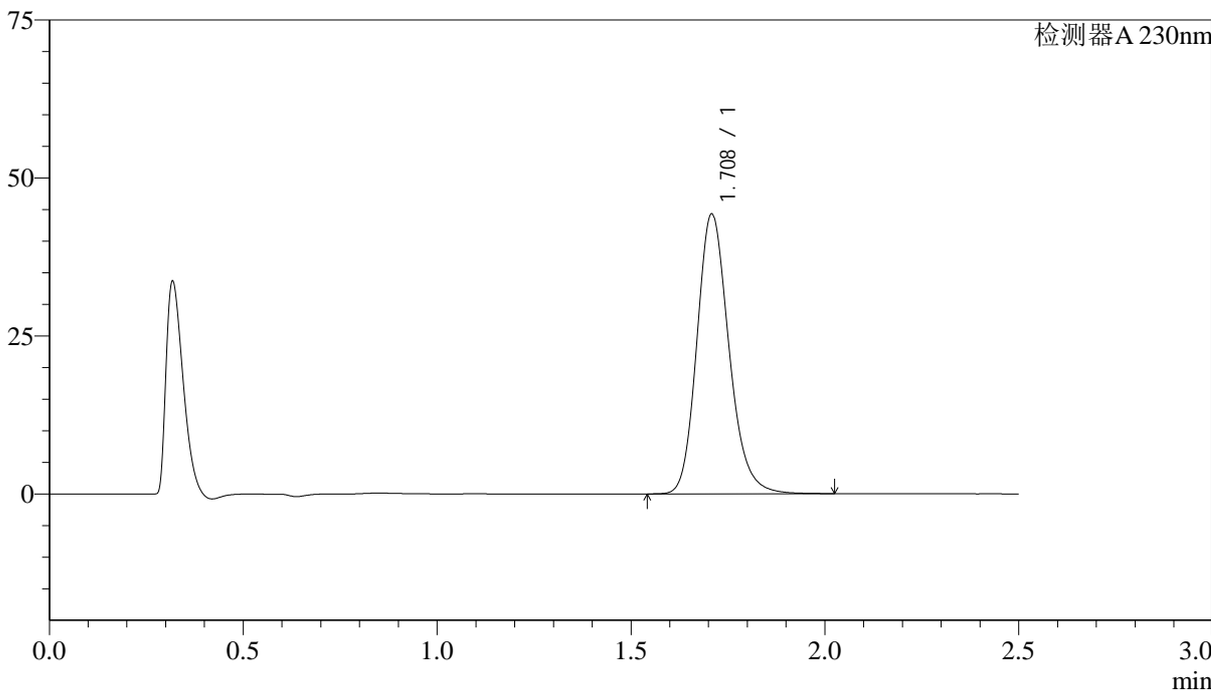
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-117-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:43:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	253668	100.000	44103	2121	1.187	--
总计		253668	100.000	44103			



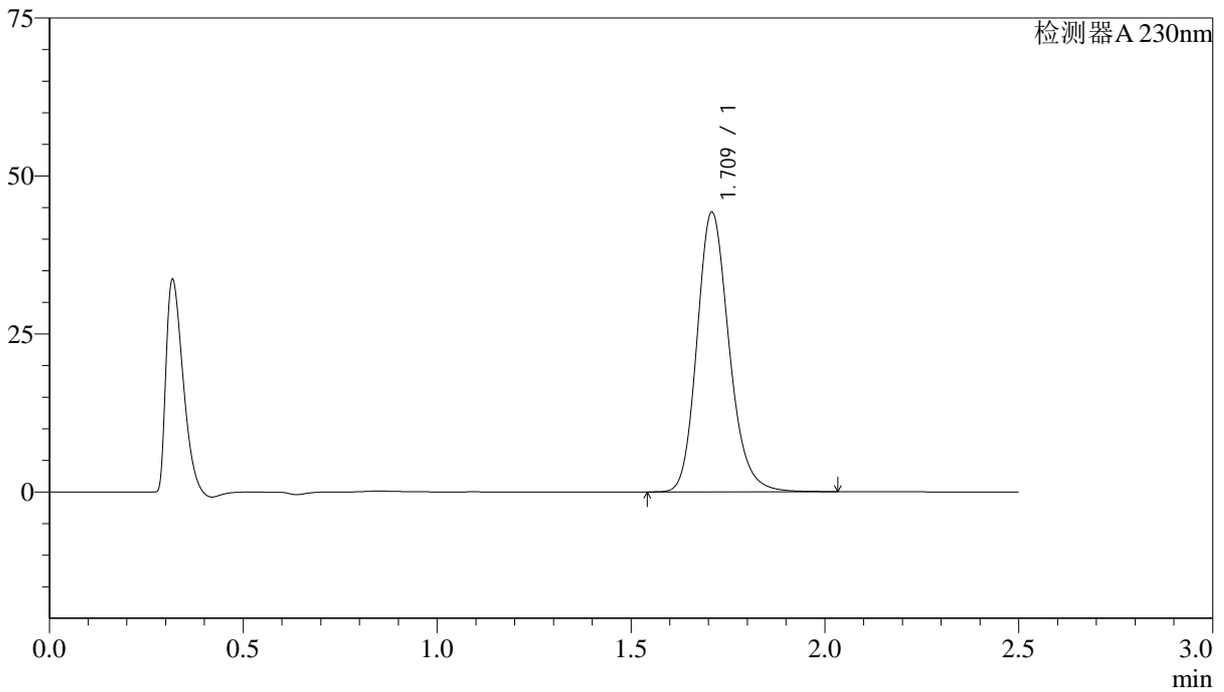
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-118-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:22:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	253830	100.000	44054	2119	1.187	--
总计		253830	100.000	44054			



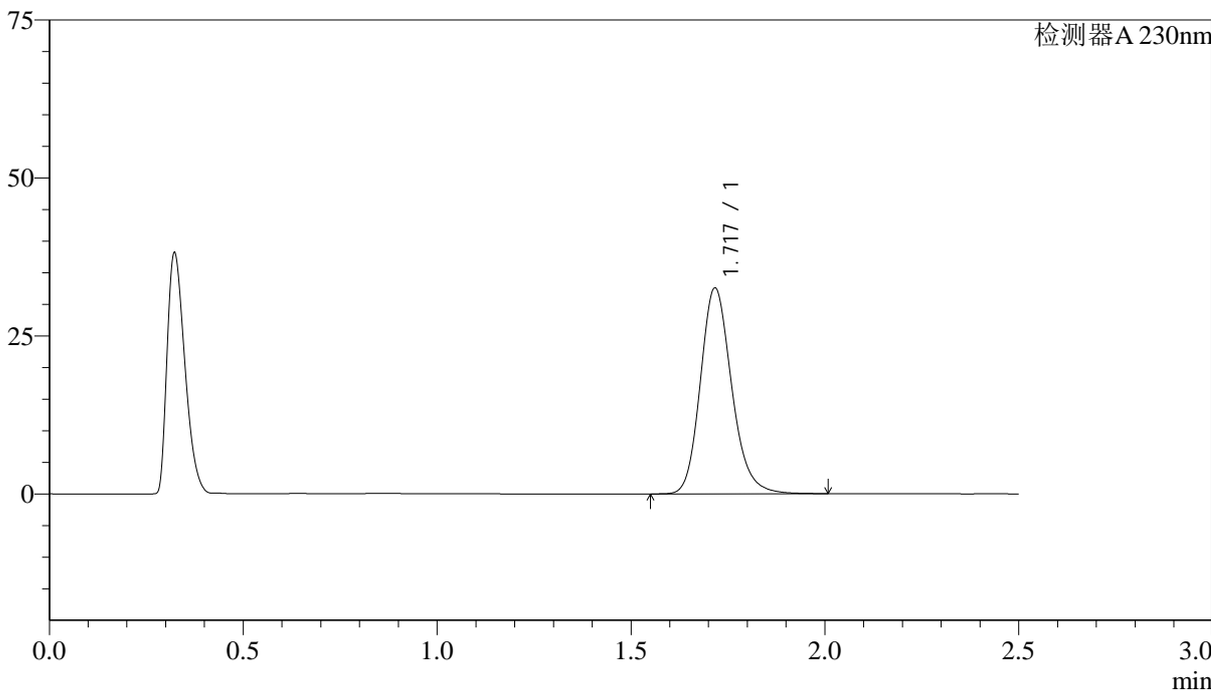
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-119-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:49:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	182206	100.000	32436	2251	1.183	--
总计		182206	100.000	32436			



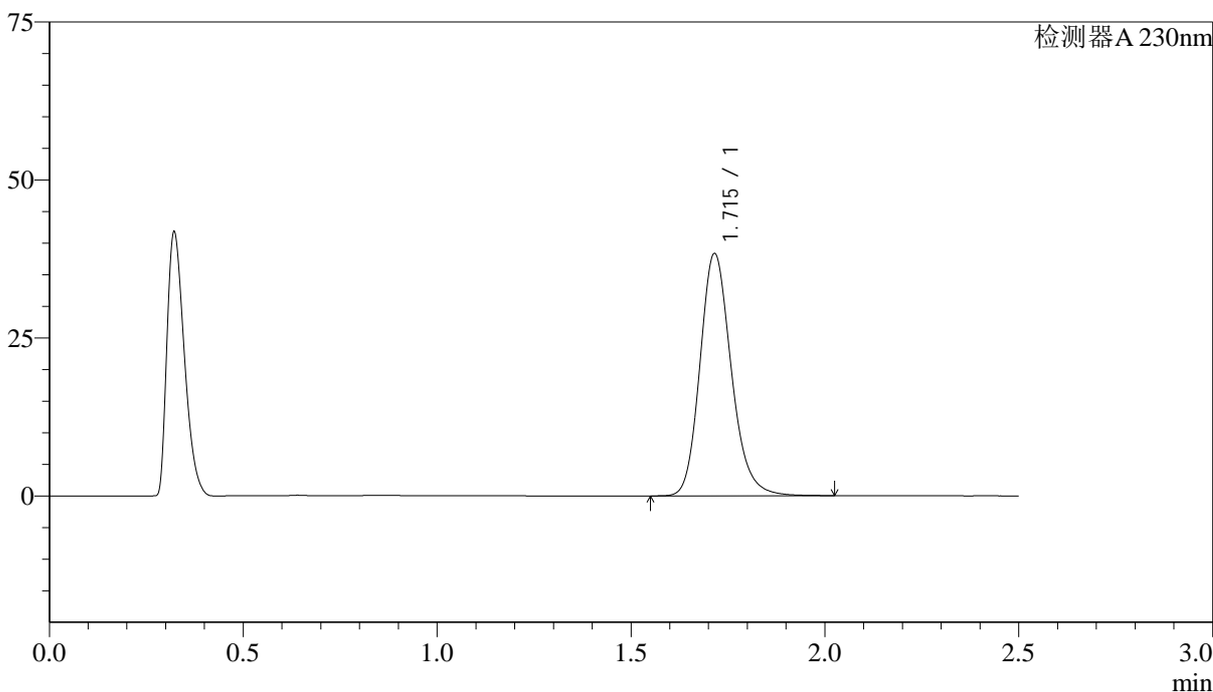
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-120-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:52:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	214467	100.000	38258	2249	1.185	--
总计		214467	100.000	38258			



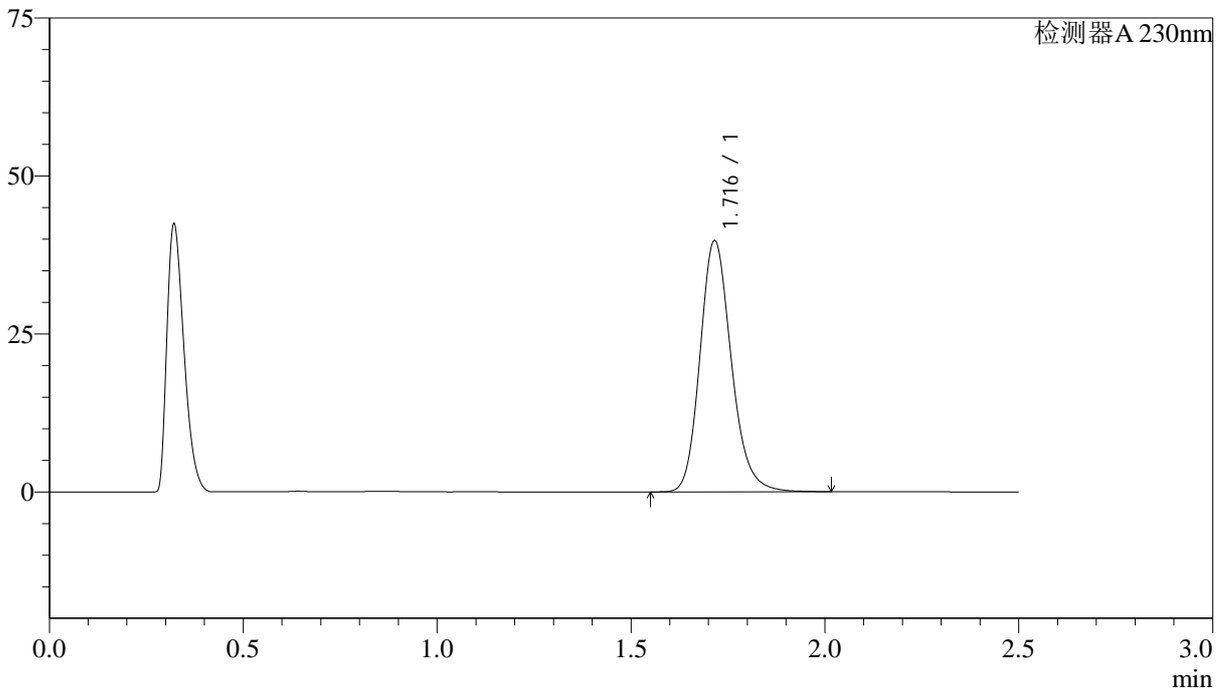
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-121-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:54:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	222431	100.000	39674	2247	1.184	--
总计		222431	100.000	39674			



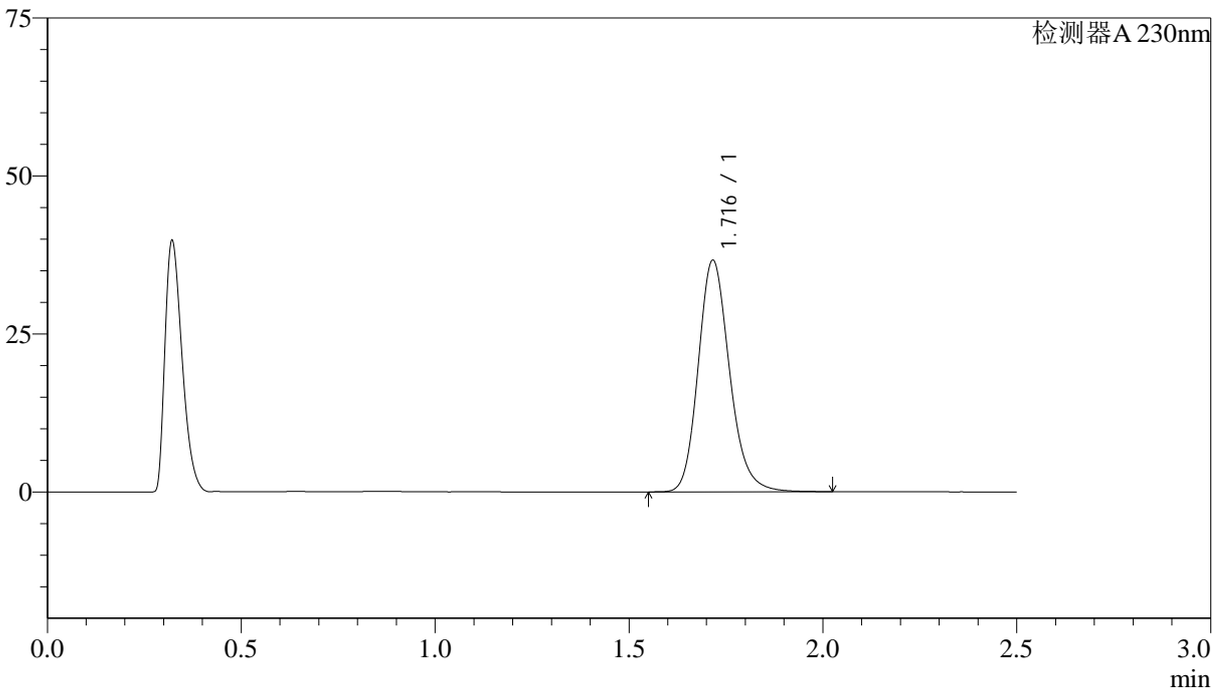
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-122-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 16:57:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	205165	100.000	36521	2245	1.184	--
总计		205165	100.000	36521			



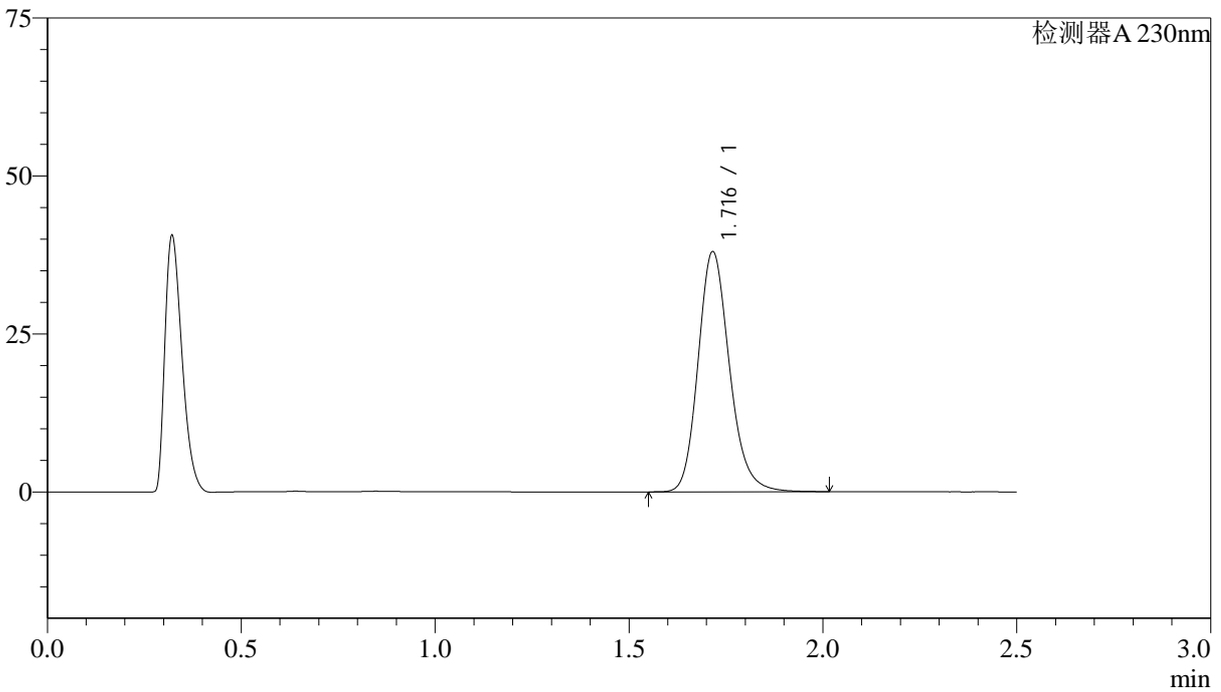
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-123-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:00:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	212784	100.000	37889	2243	1.184	--
总计		212784	100.000	37889			



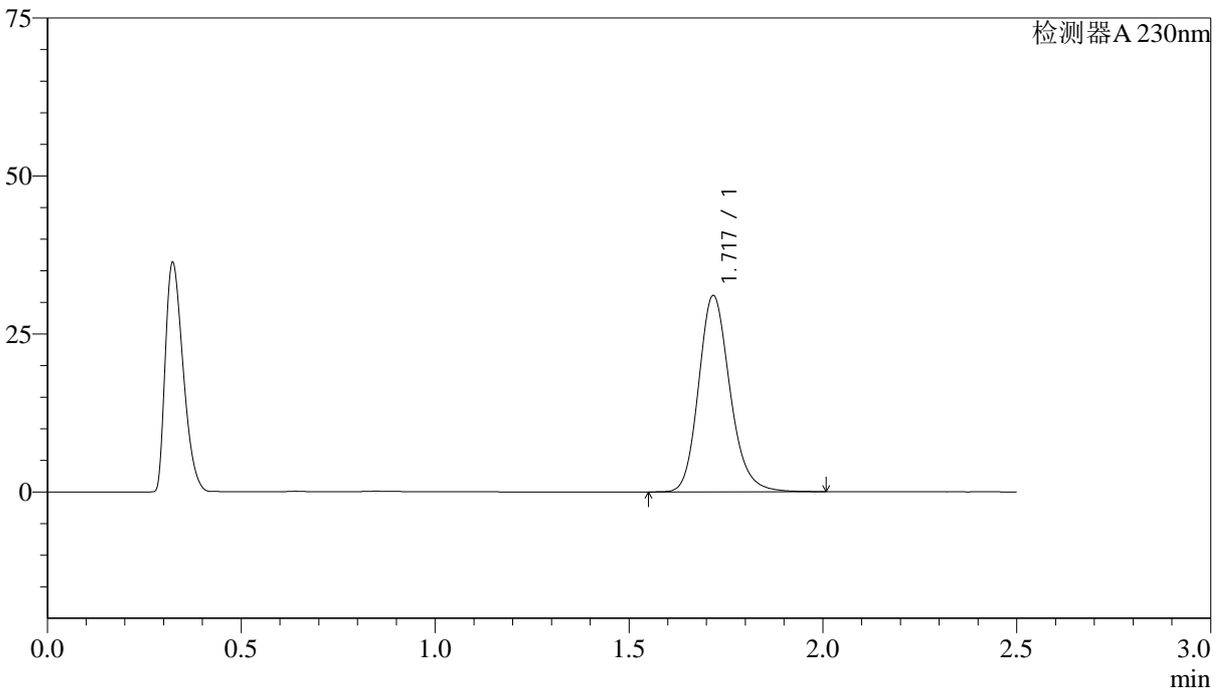
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-124-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:03:31                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:16                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	173959	100.000	30870	2247	1.181	--
总计		173959	100.000	30870			



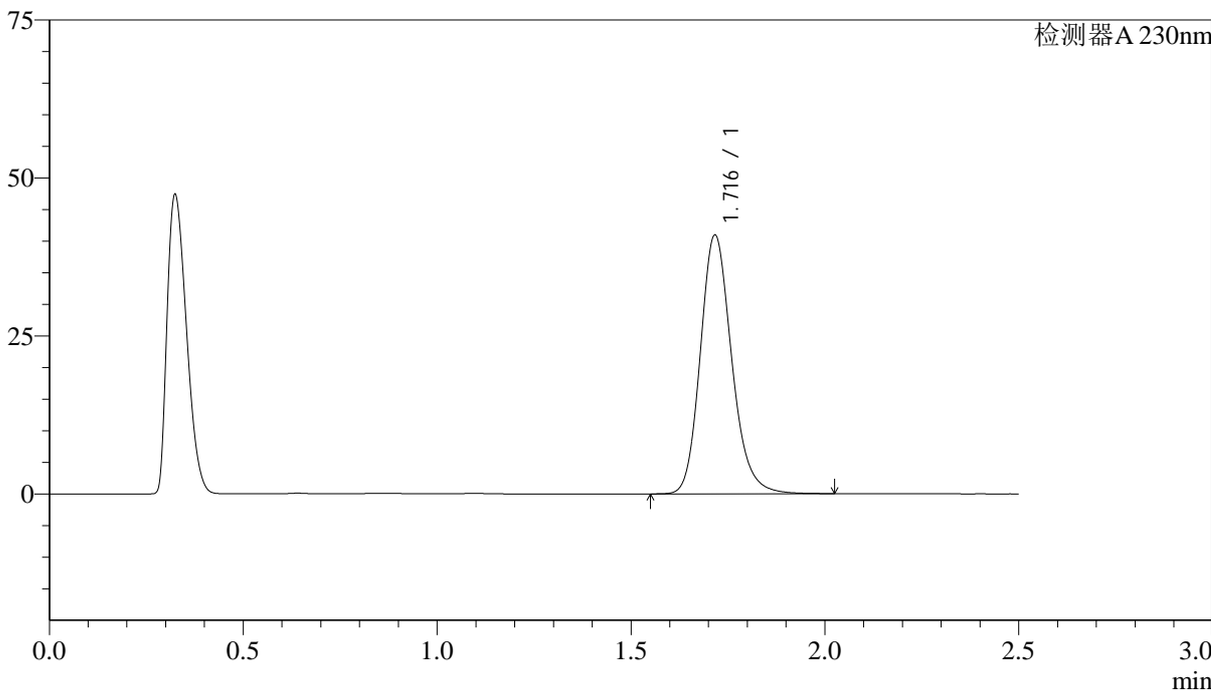
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-125-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:06:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	229402	100.000	40779	2242	1.184	--
总计		229402	100.000	40779			



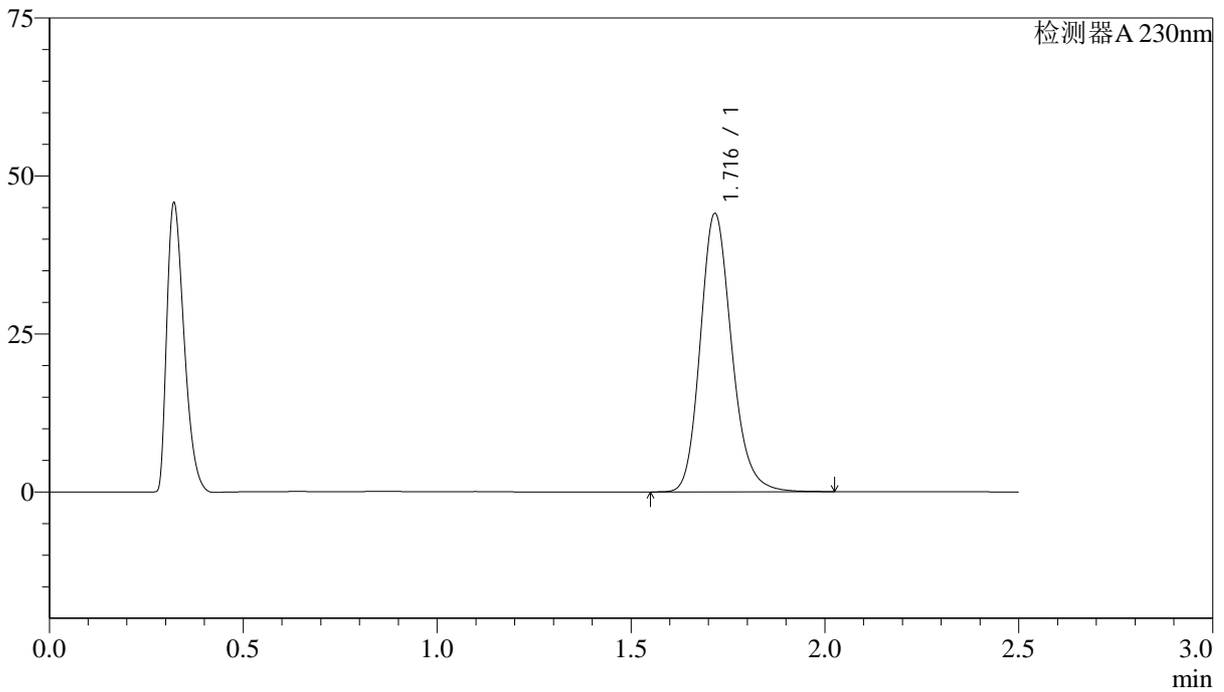
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-126-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:09:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	246742	100.000	43869	2242	1.184	--
总计		246742	100.000	43869			



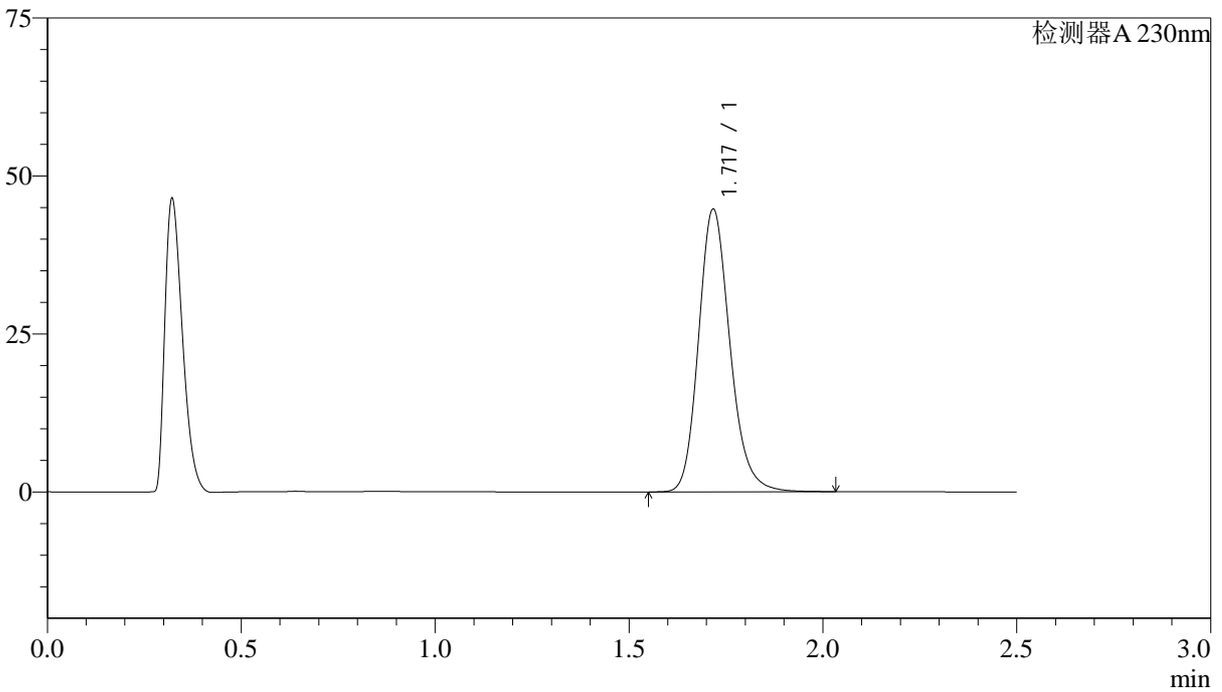
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-127-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:12:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	250789	100.000	44478	2243	1.185	--
总计		250789	100.000	44478			



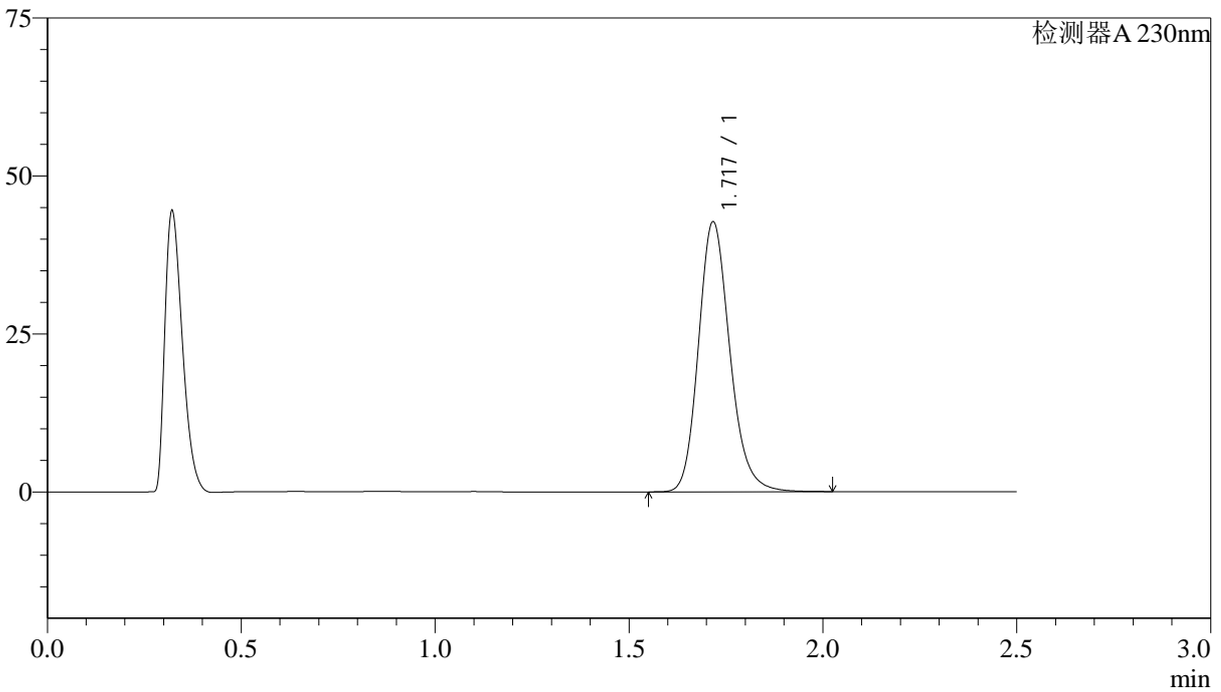
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-128-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:14:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	239526	100.000	42498	2241	1.184	--
总计		239526	100.000	42498			



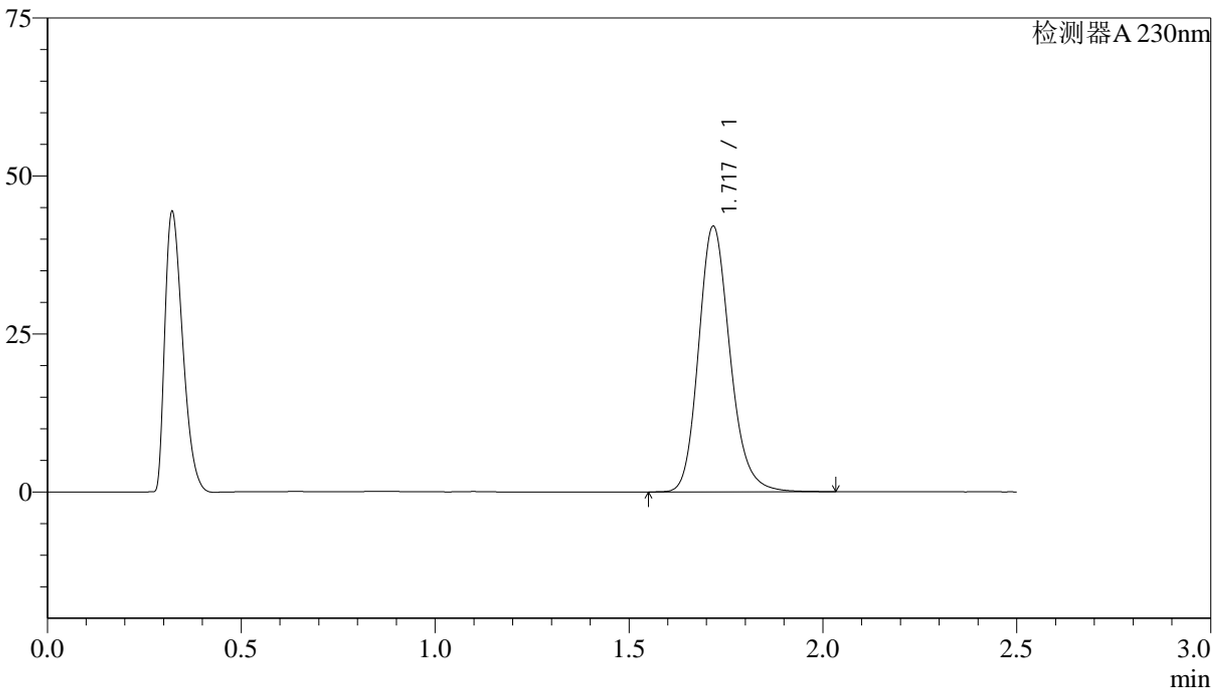
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-129-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:17:49                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:30                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	235807	100.000	41786	2241	1.184	--
总计		235807	100.000	41786			



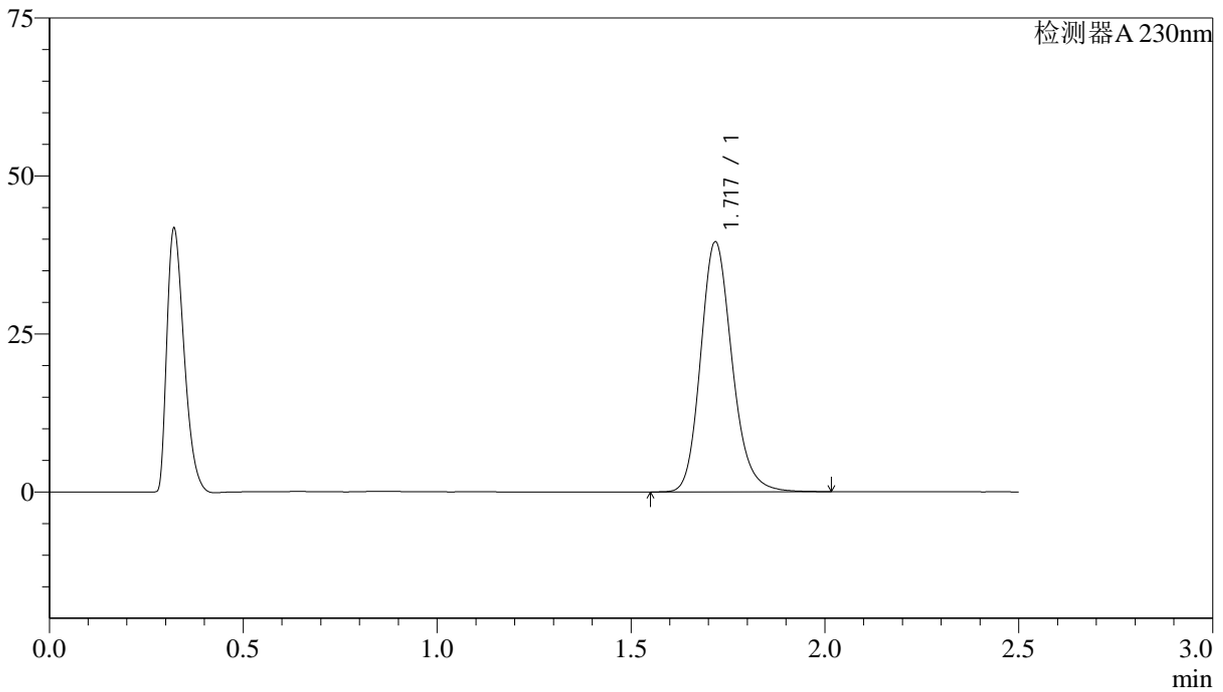
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-130-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:20:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	222195	100.000	39295	2233	1.182	--
总计		222195	100.000	39295			



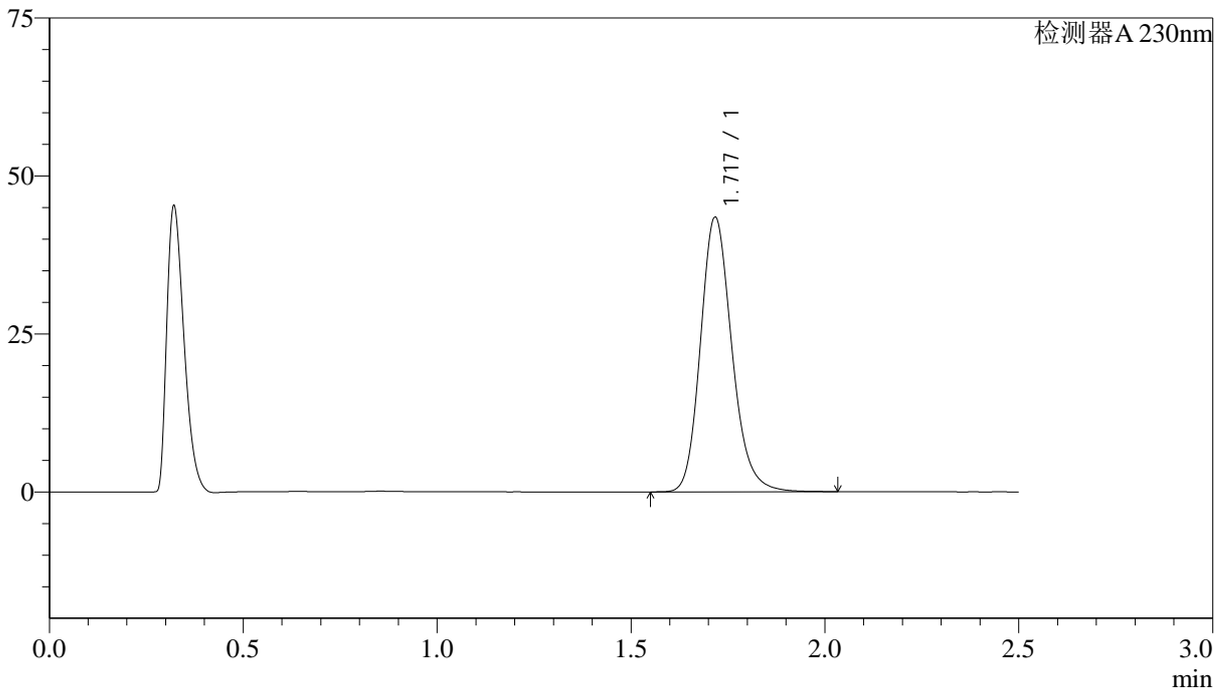
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-131-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:23:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	243933	100.000	43228	2237	1.184	--
总计		243933	100.000	43228			



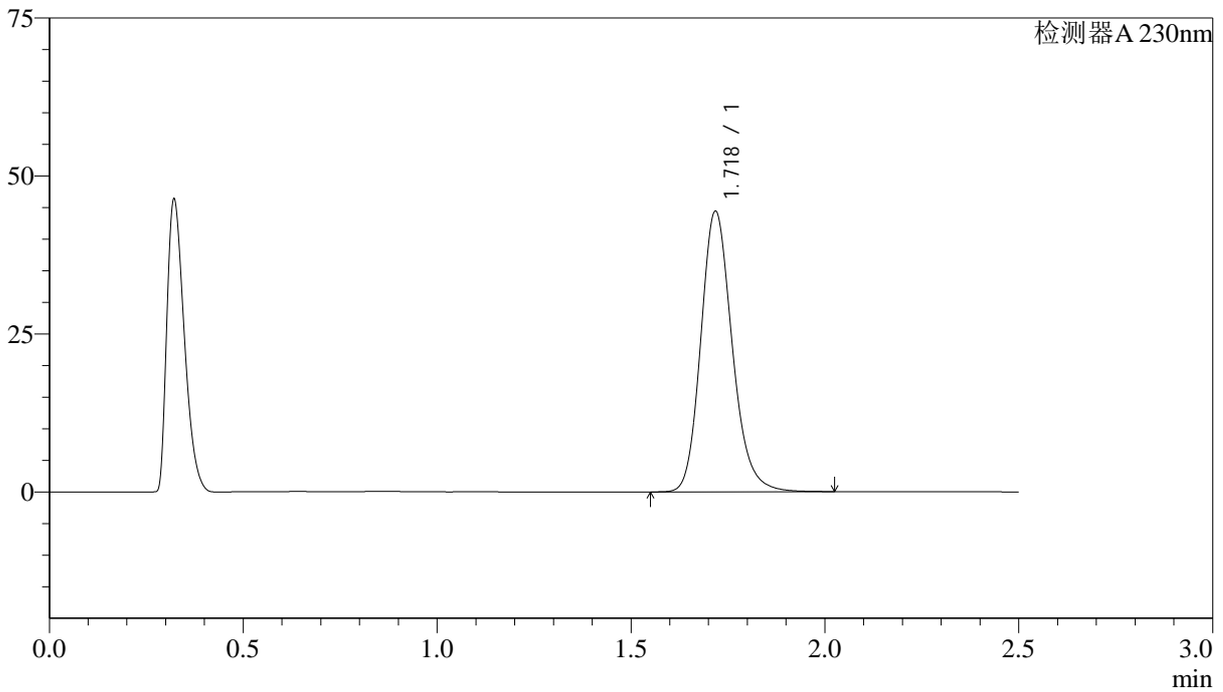
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-132-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	249058	100.000	44129	2240	1.183	--
总计		249058	100.000	44129			



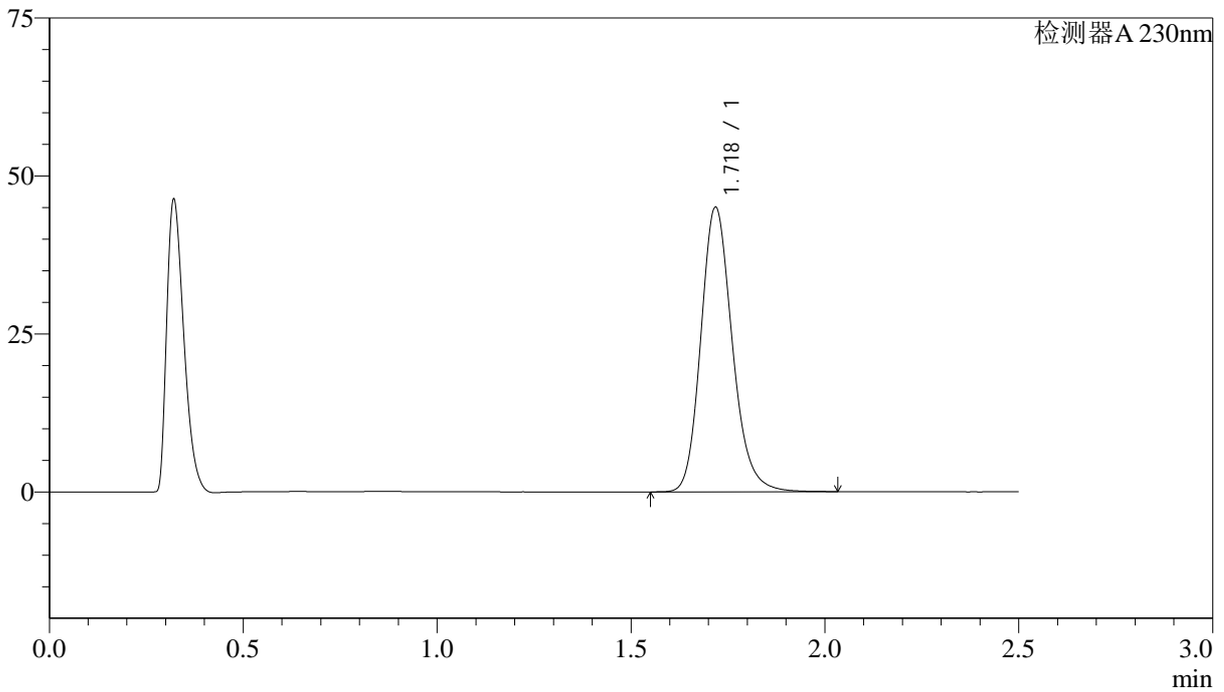
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-133-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	253112	100.000	44777	2233	1.182	--
总计		253112	100.000	44777			



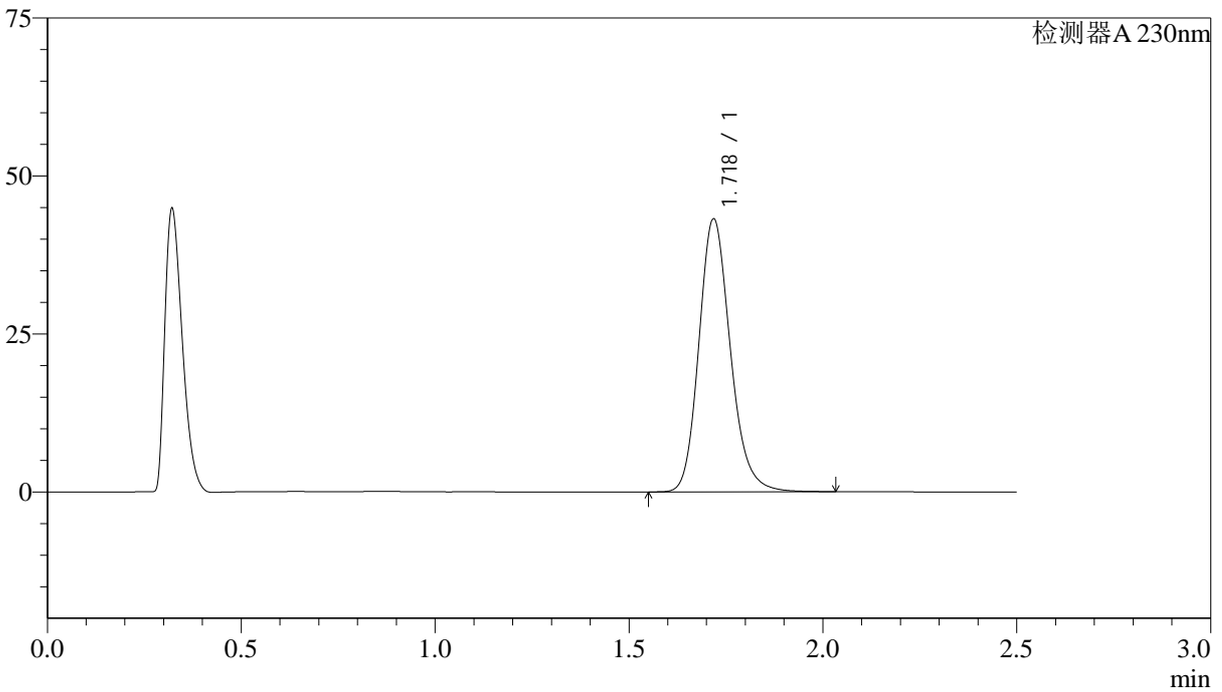
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-134-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:32:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	242698	100.000	42964	2234	1.182	--
总计		242698	100.000	42964			



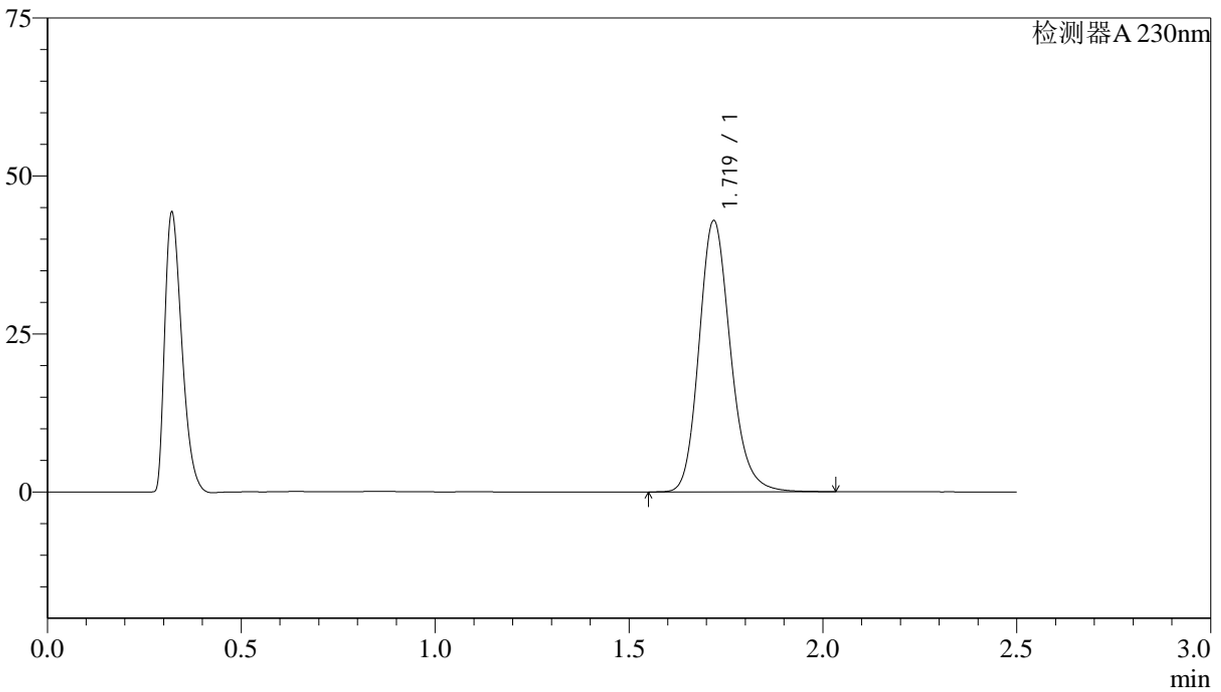
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-135-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:35:00                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:47                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	241206	100.000	42753	2236	1.181	--
总计		241206	100.000	42753			



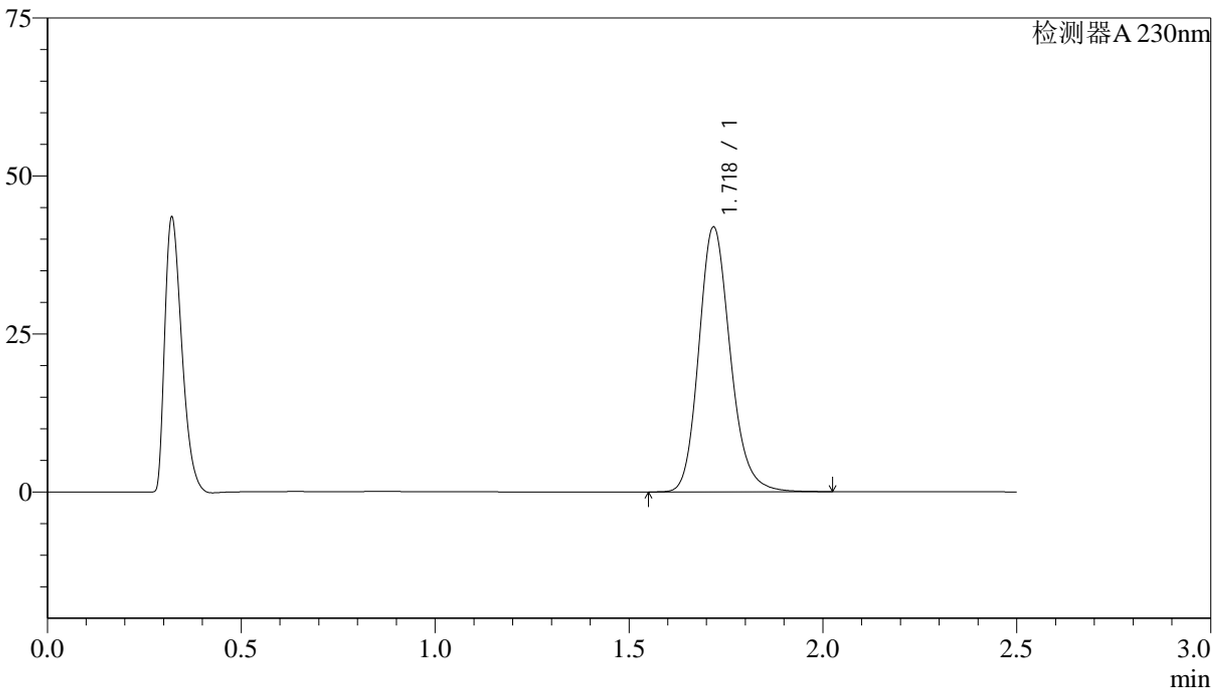
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-136-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:37:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	235614	100.000	41685	2232	1.180	--
总计		235614	100.000	41685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-137-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/01/10 17:40:43

实验者: xiechaojun

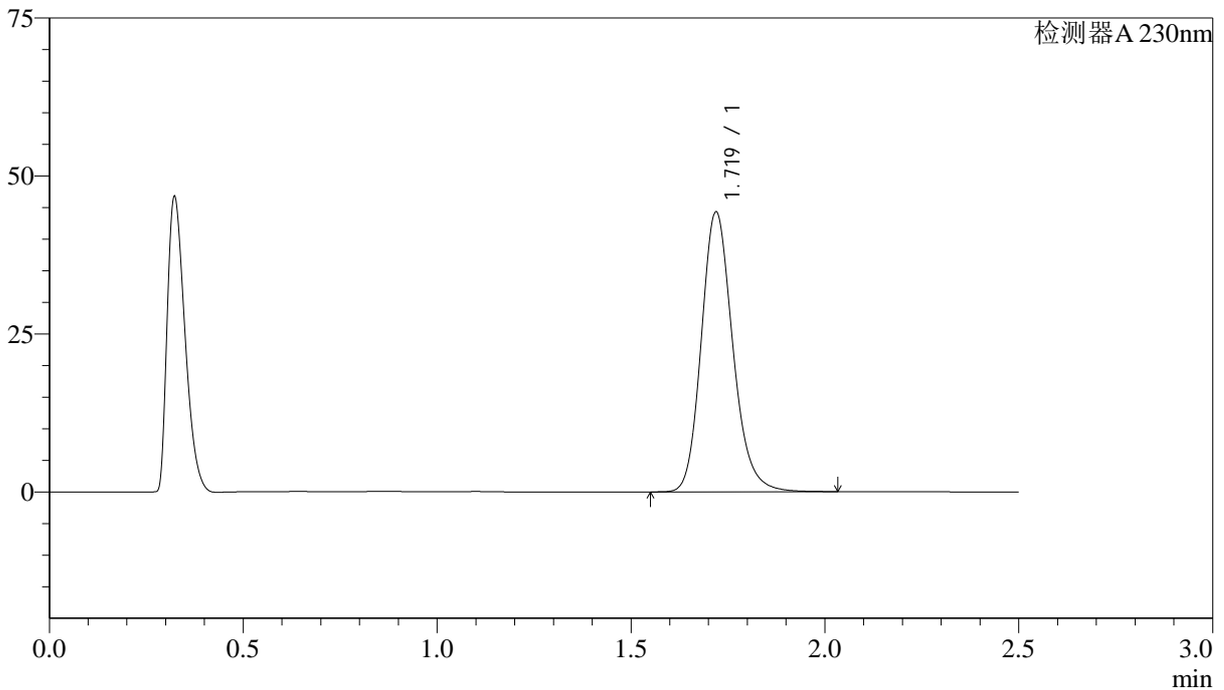
处理时间(V2):2024/01/11 09:23:52

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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	249067	100.000	44177	2232	1.180	--
总计		249067	100.000	44177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-138-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/10 17:43:34

实验者: xiechaojun

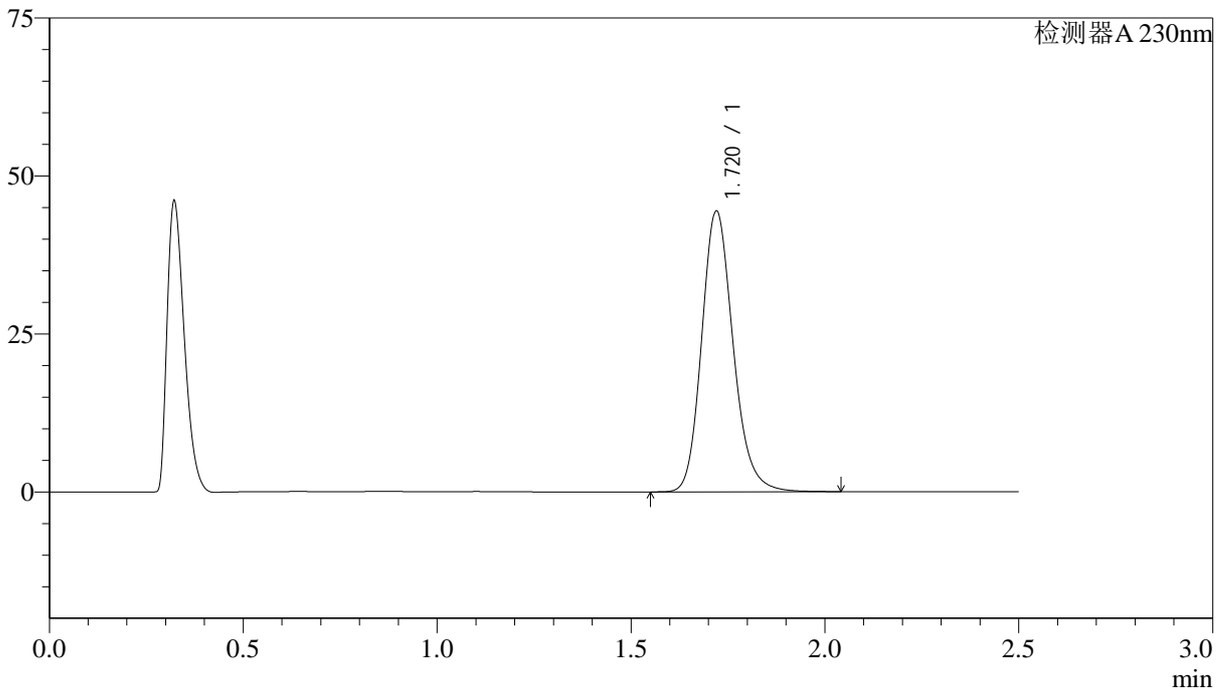
处理时间(V2):2024/01/11 09:23:55

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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	250110	100.000	44407	2236	1.180	--
总计		250110	100.000	44407			



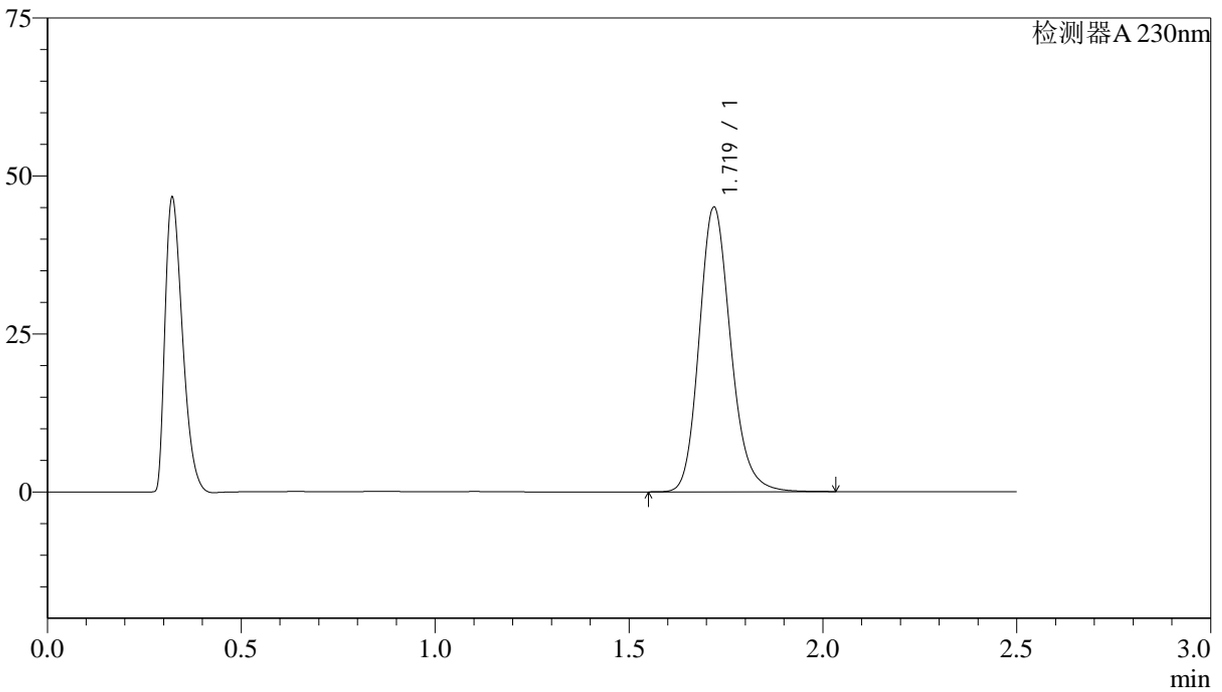
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-139-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:46:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:23:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

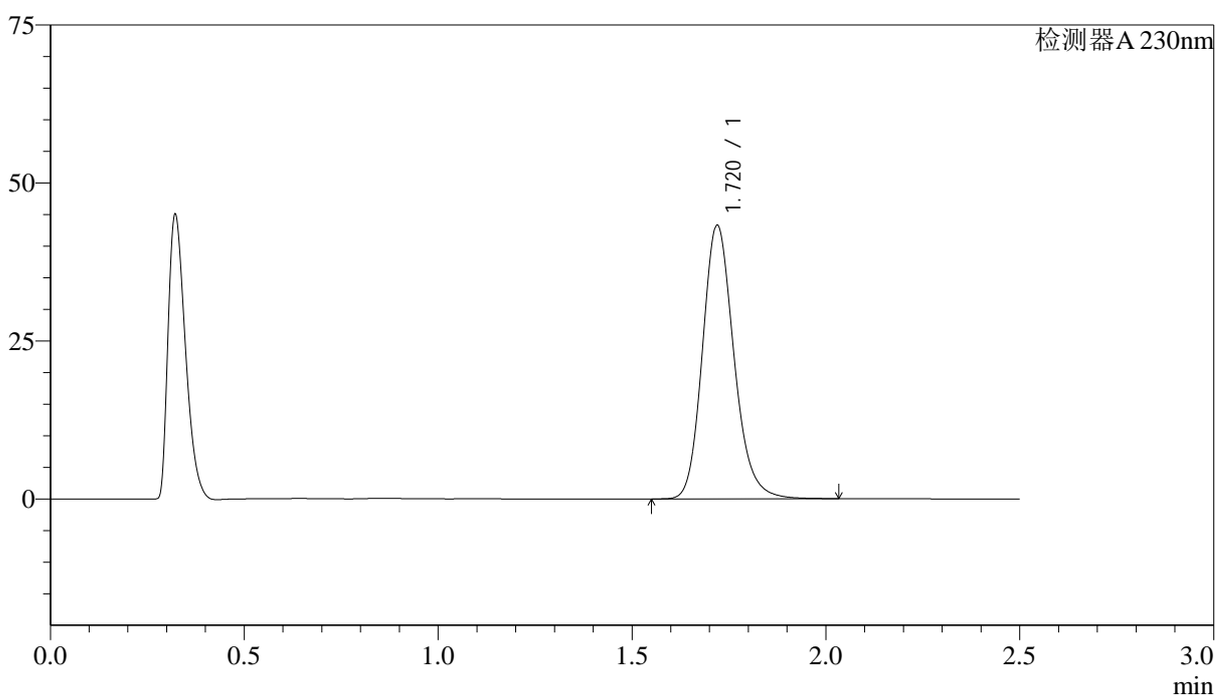
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	253564	100.000	44919	2228	1.180	--
总计		253564	100.000	44919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-140-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 17:49:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:24:01 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	243797	100.000	43217	2227	1.178	--
总计		243797	100.000	43217			



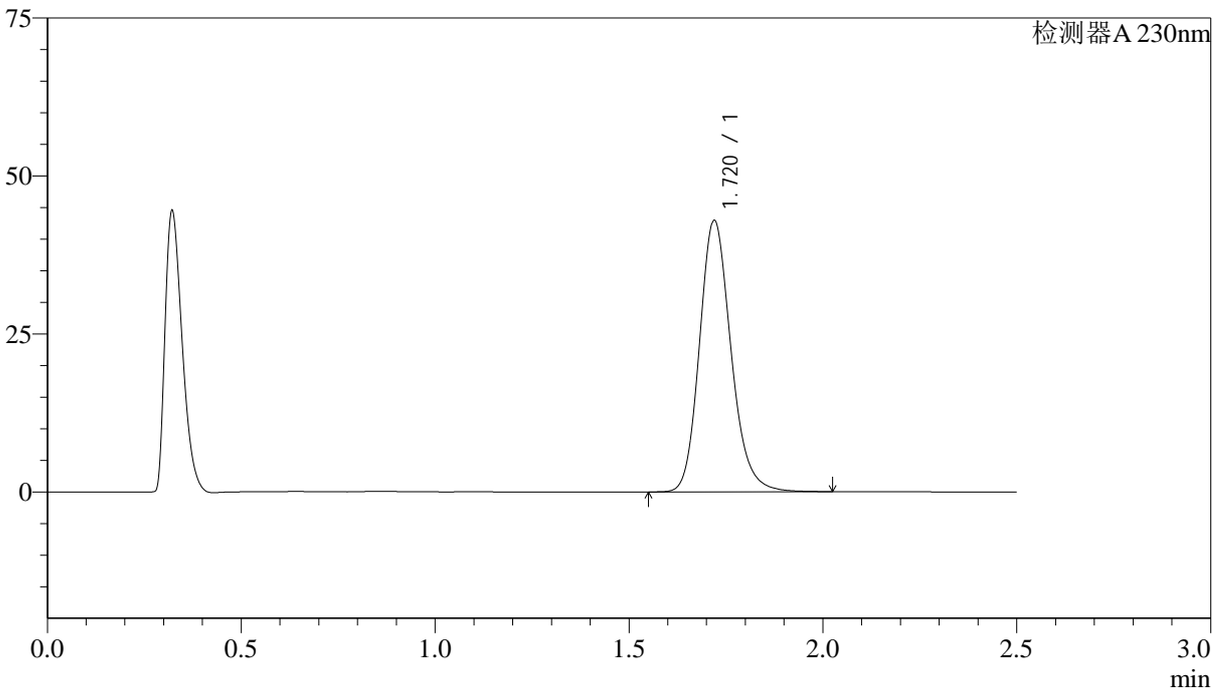
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-141-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:52:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	241745	100.000	42874	2228	1.178	--
总计		241745	100.000	42874			



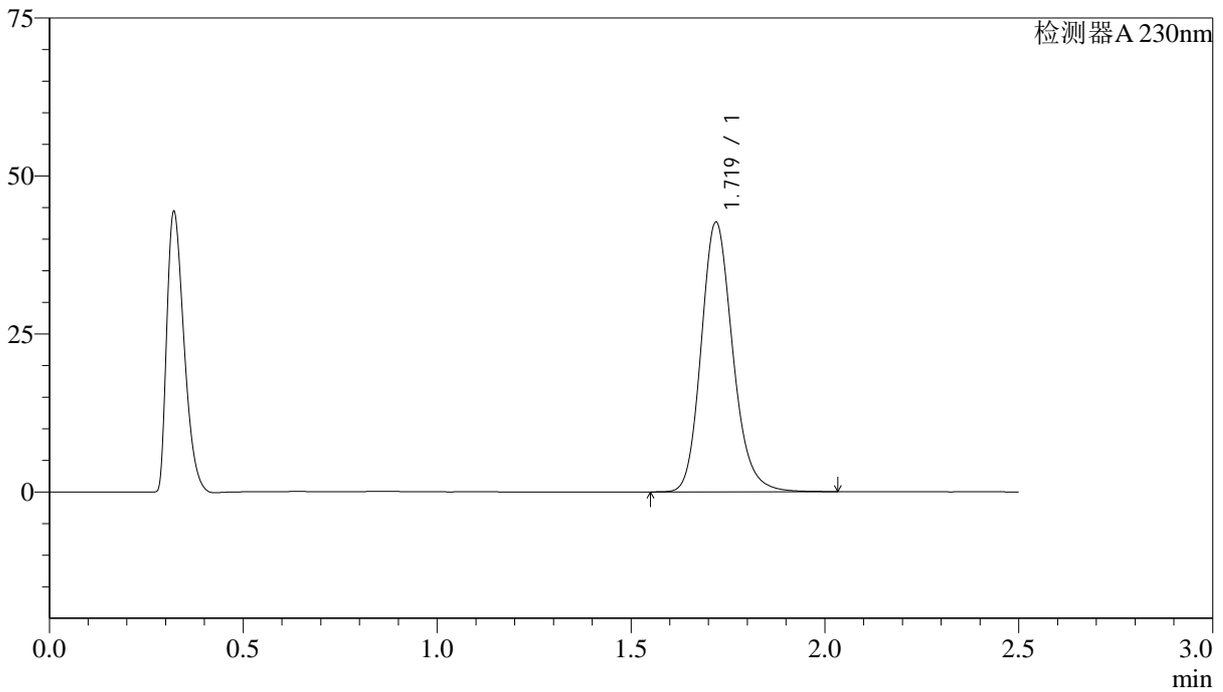
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-142-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 17:54:59                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:07                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	240495	100.000	42547	2222	1.177	--
总计		240495	100.000	42547			



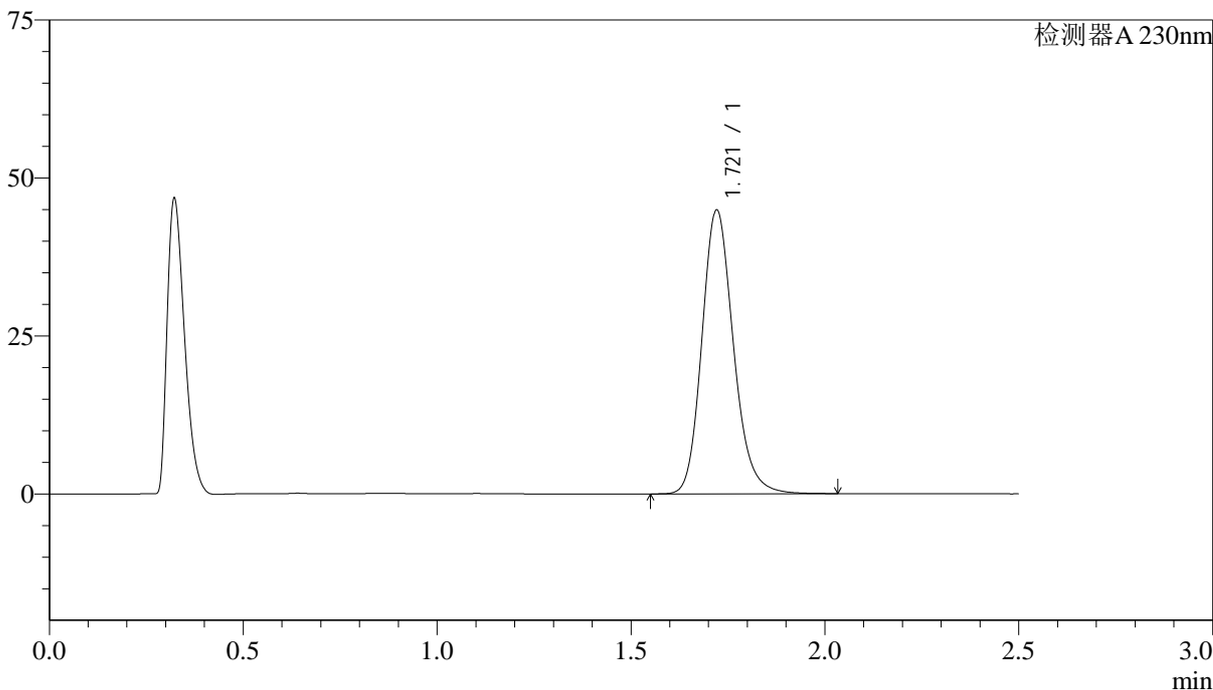
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-143-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 17:57:51      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:24:09      处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	253236	100.000	44912	2226	1.177	--
总计		253236	100.000	44912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-144-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/01/10 18:00:42

实验者: xiechaojun

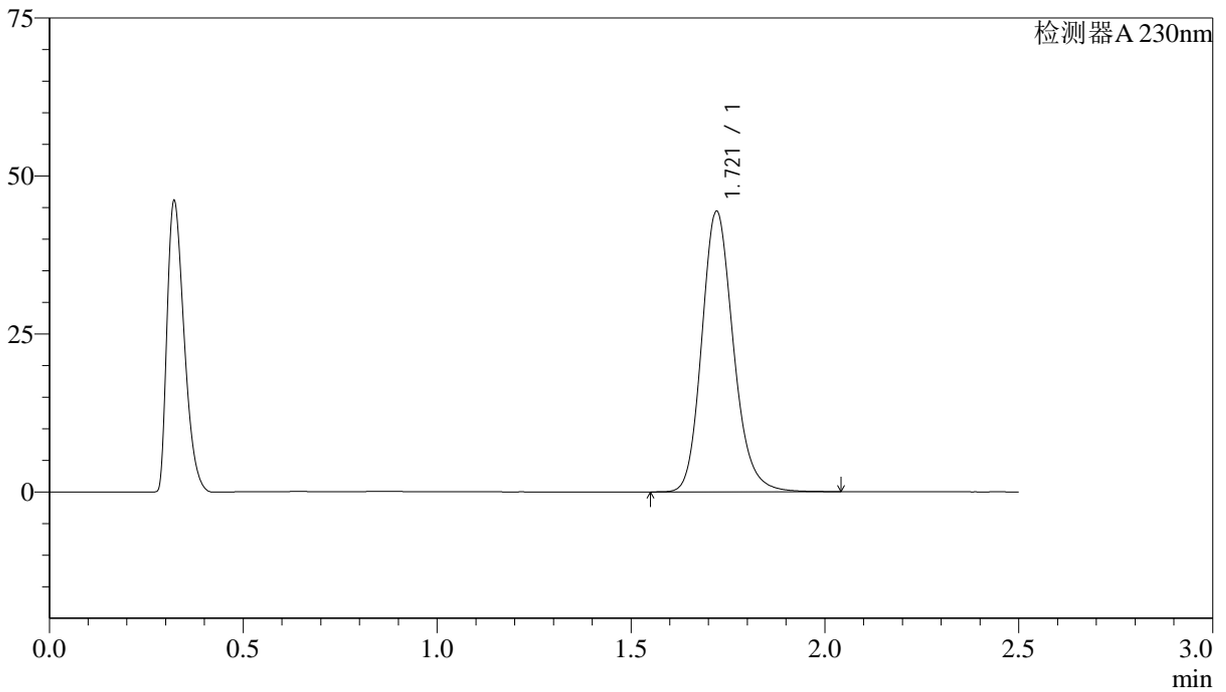
处理时间(V2):2024/01/11 09:24:12

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 230nm

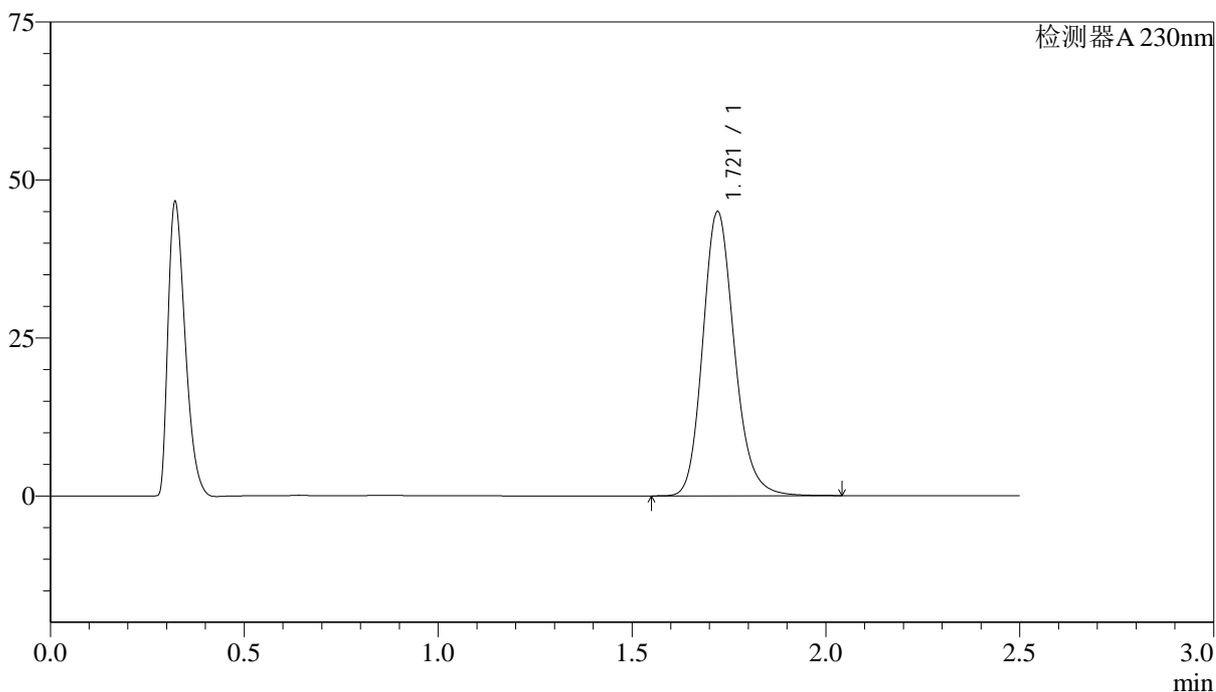
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	250665	100.000	44382	2219	1.177	--
总计		250665	100.000	44382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-145-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 18:03:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:24:15 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	253799	100.000	44964	2222	1.177	--
总计		253799	100.000	44964			



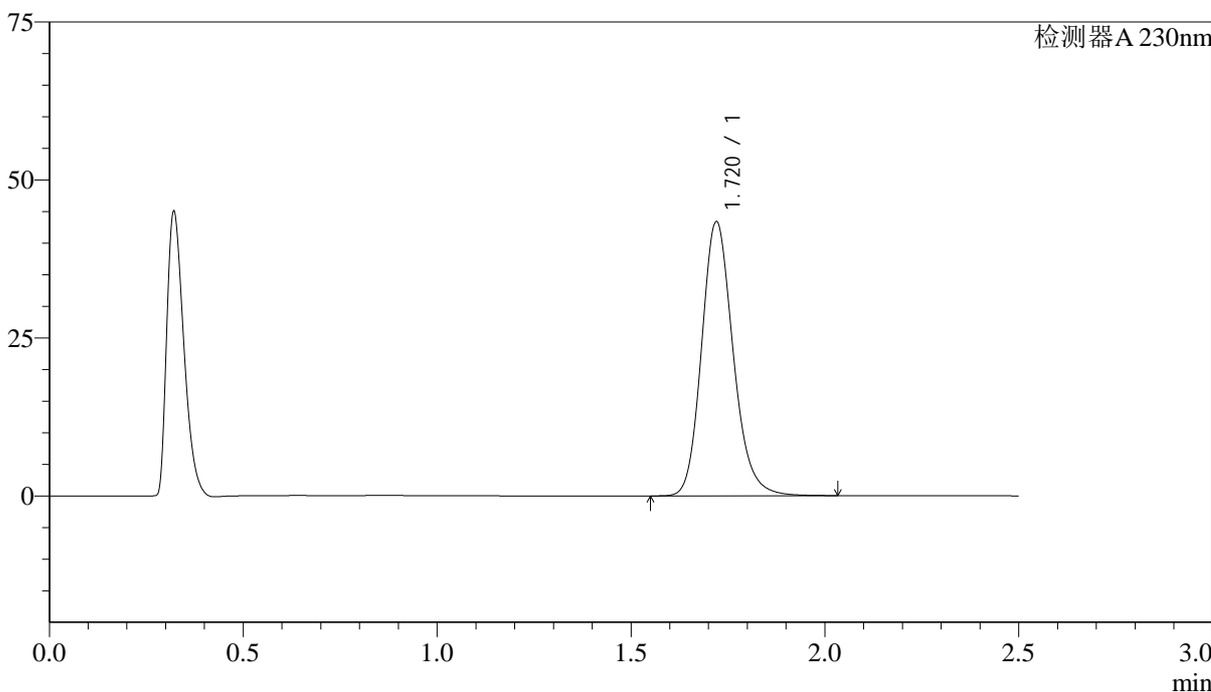
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-146-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:06:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	244806	100.000	43349	2222	1.176	--
总计		244806	100.000	43349			



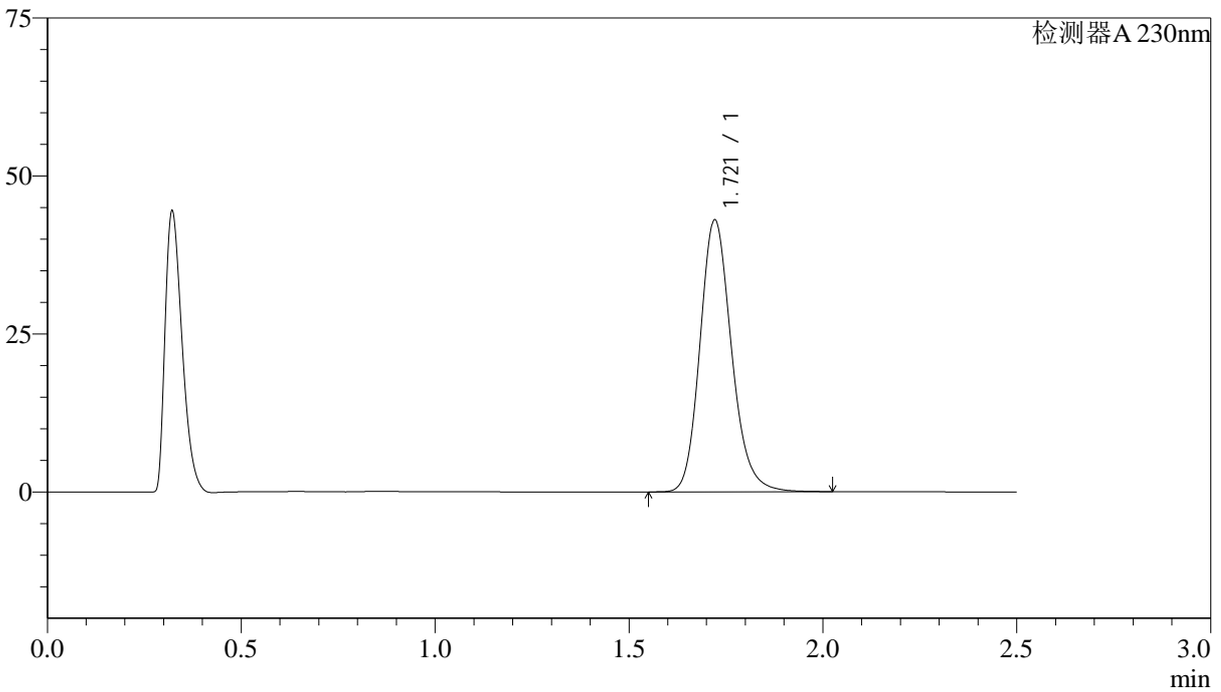
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-147-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:09:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	242733	100.000	43019	2222	1.176	--
总计		242733	100.000	43019			



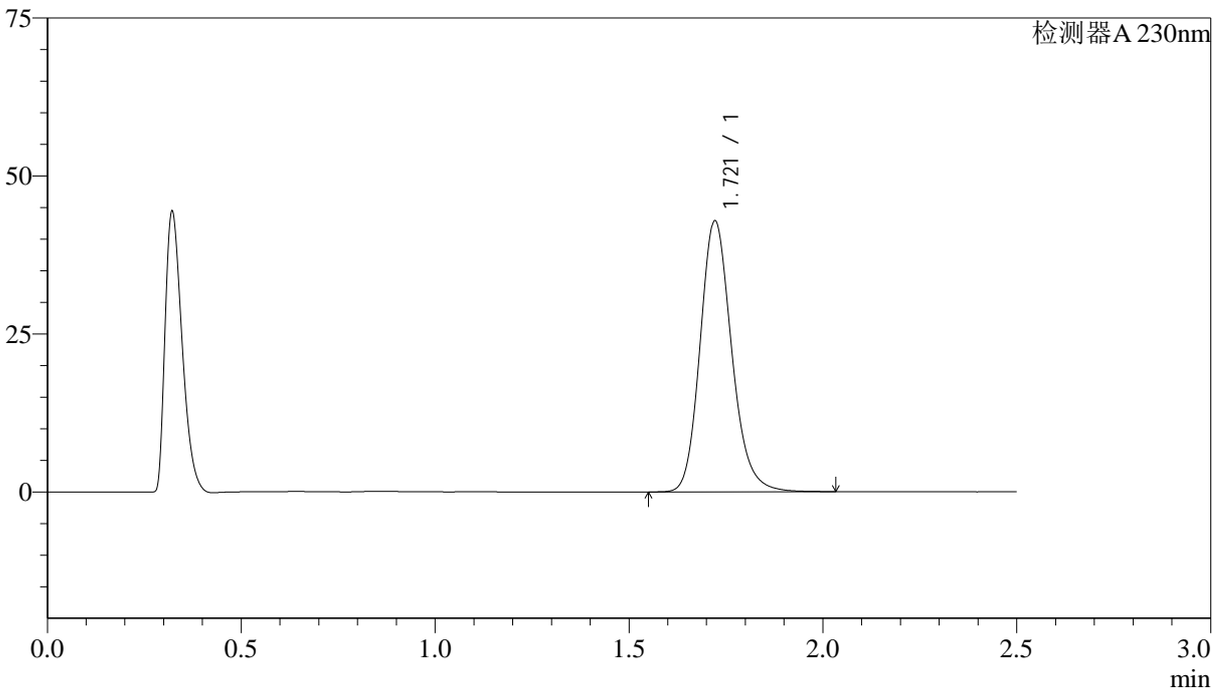
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-148-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:12:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	242254	100.000	42901	2219	1.175	--
总计		242254	100.000	42901			



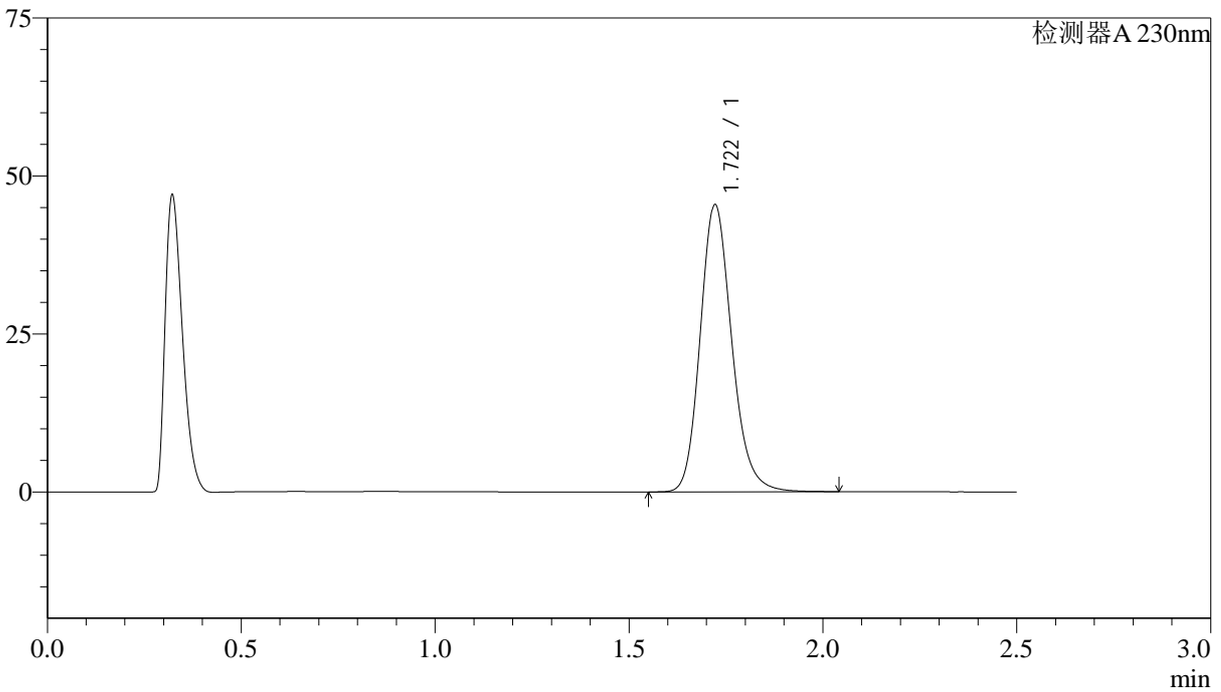
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-149-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:14:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	256823	100.000	45450	2217	1.176	--
总计		256823	100.000	45450			



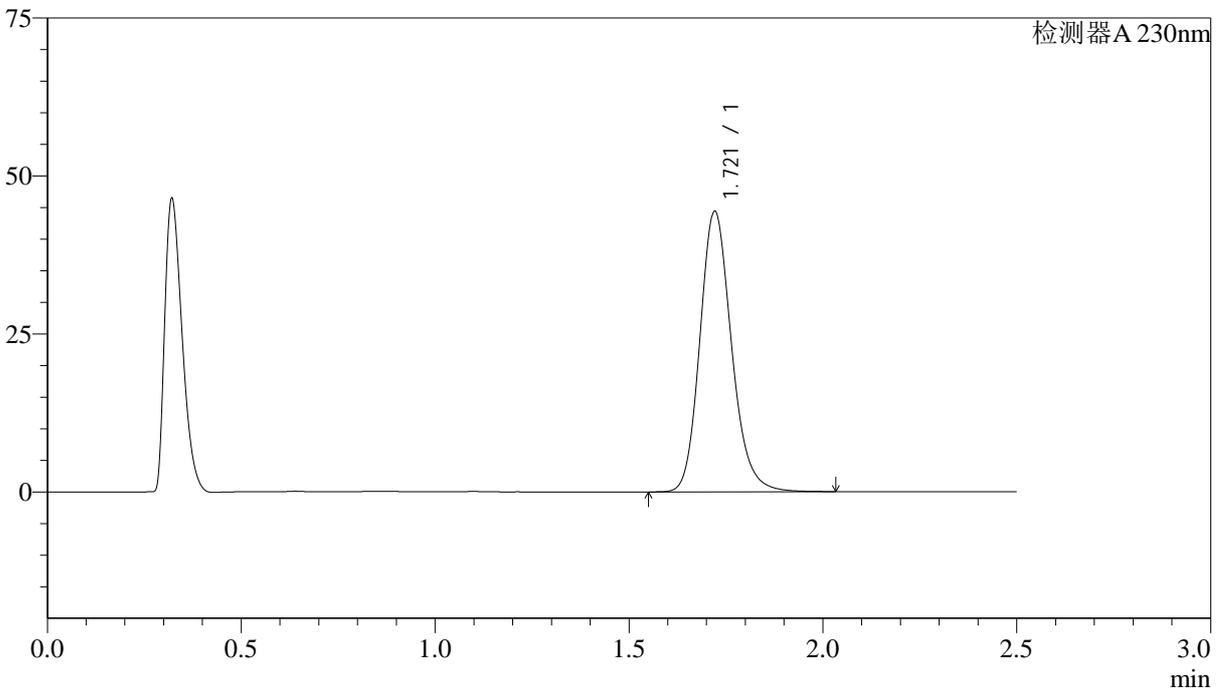
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-150-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:17:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	251005	100.000	44382	2212	1.174	--
总计		251005	100.000	44382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-151-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/10 18:20:42

实验者: xiechaojun

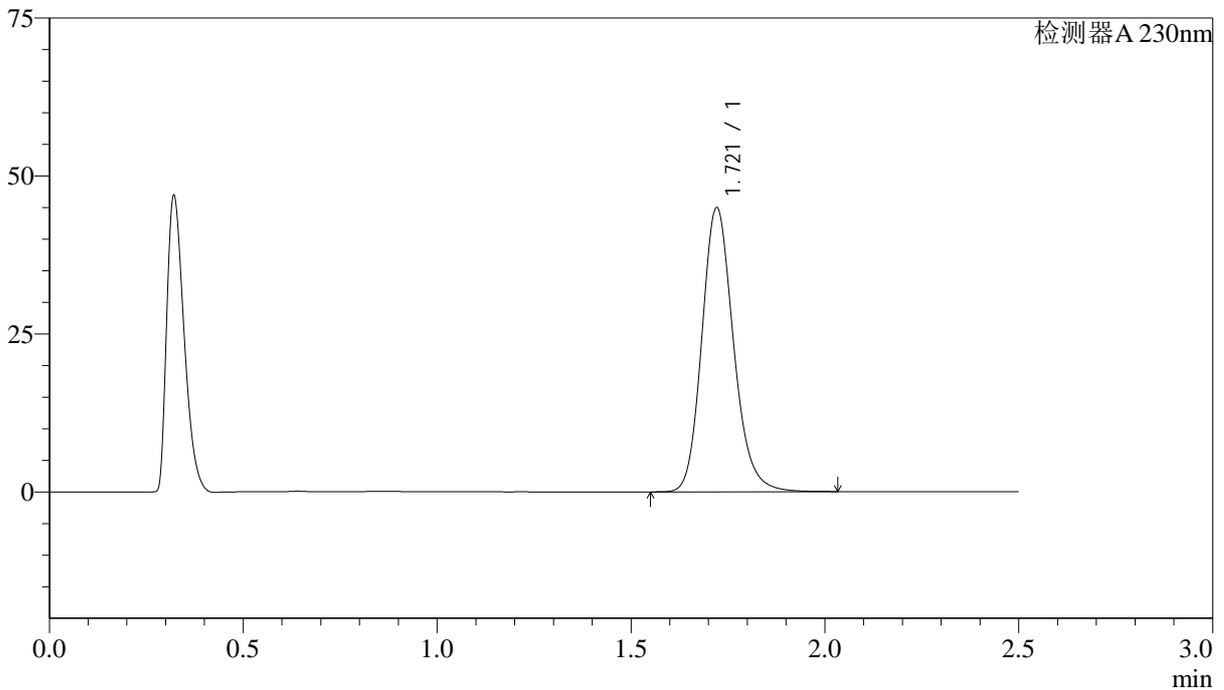
处理时间(V2):2024/01/11 09:24:31

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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	254281	100.000	44965	2212	1.174	--
总计		254281	100.000	44965			



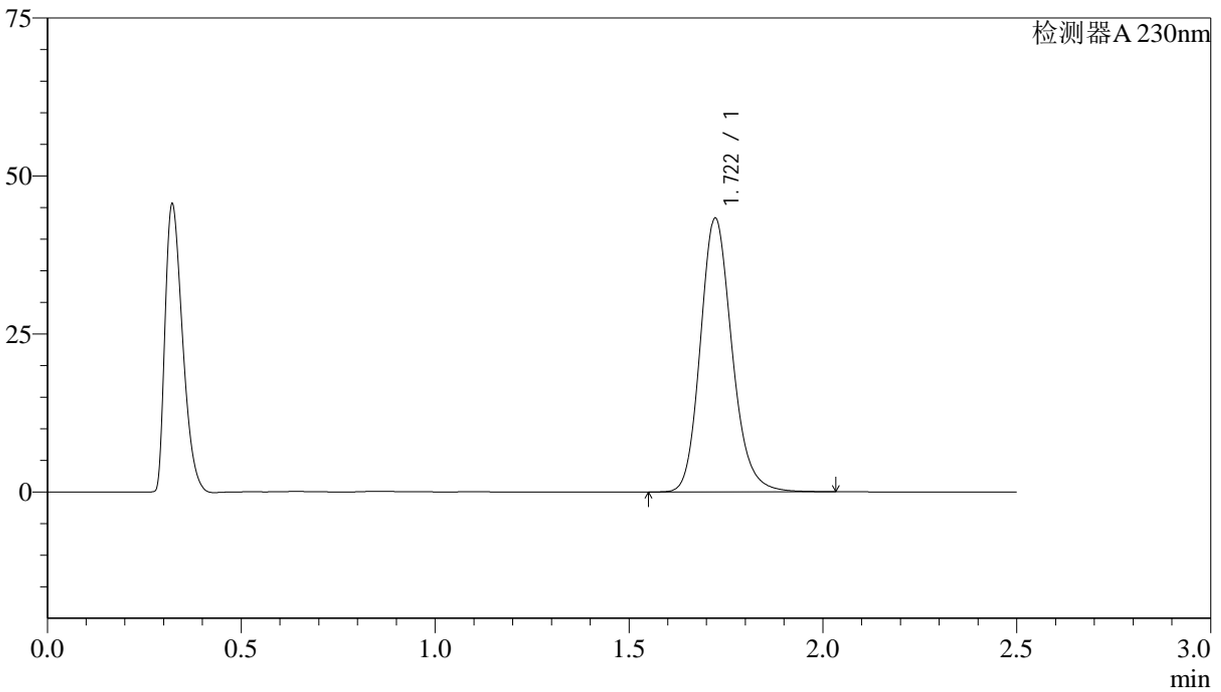
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-152-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:23:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	244956	100.000	43330	2215	1.174	--
总计		244956	100.000	43330			



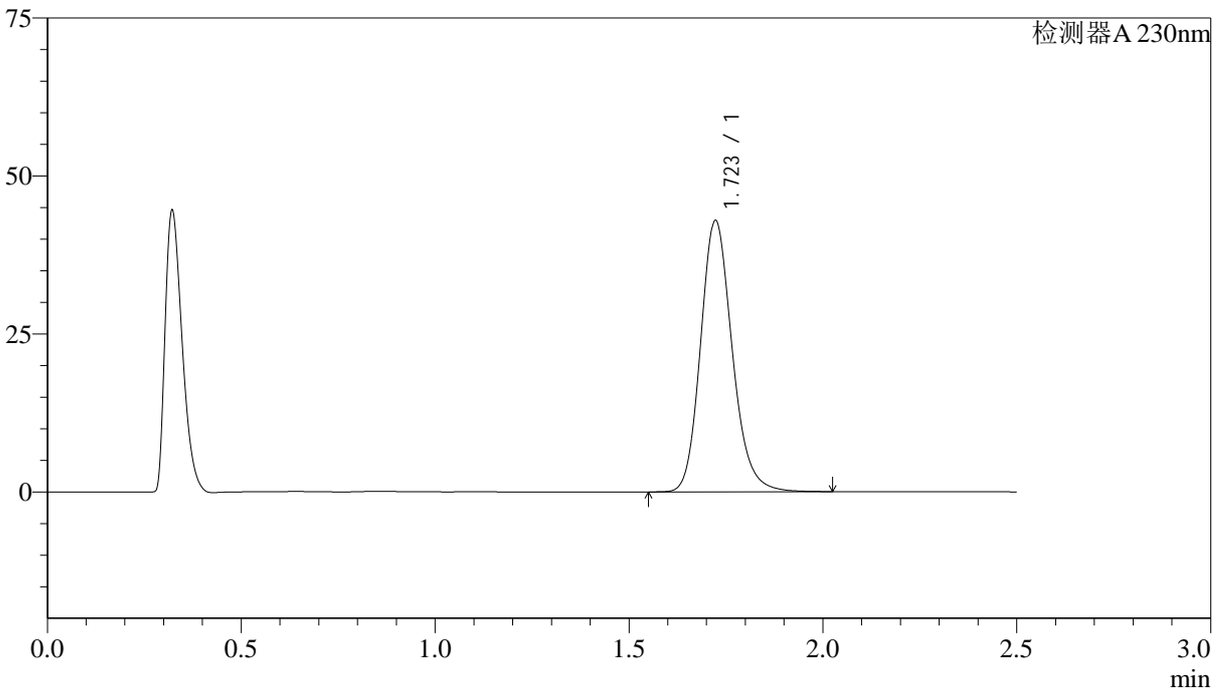
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-153-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	242873	100.000	42935	2215	1.174	--
总计		242873	100.000	42935			



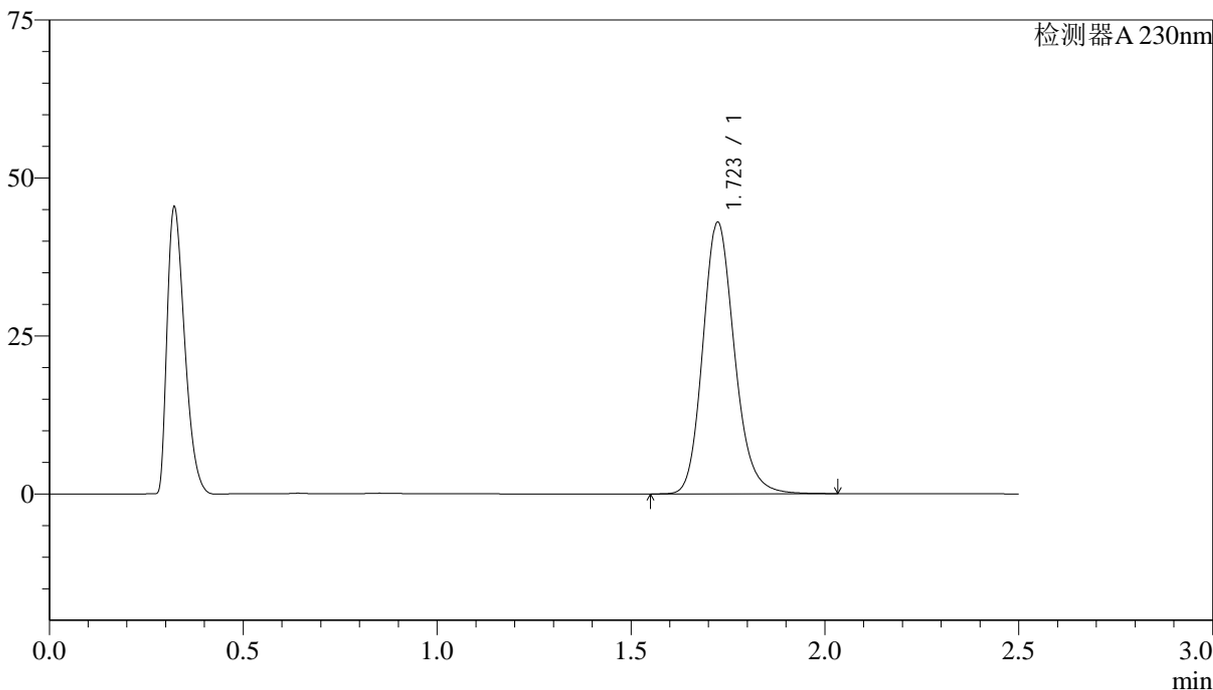
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-154-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:29:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	243359	100.000	42944	2213	1.174	--
总计		243359	100.000	42944			



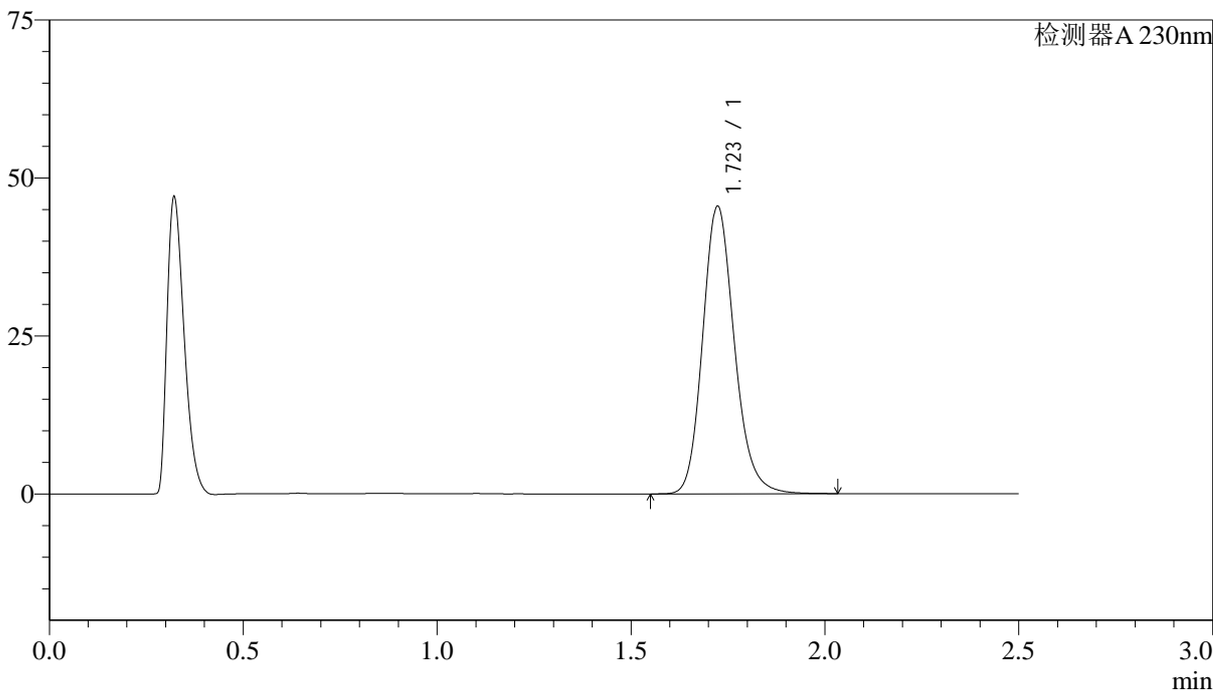
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-155-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:32:07                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:42                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	257903	100.000	45490	2207	1.173	--
总计		257903	100.000	45490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-156-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/01/10 18:34:58

实验者: xiechaojun

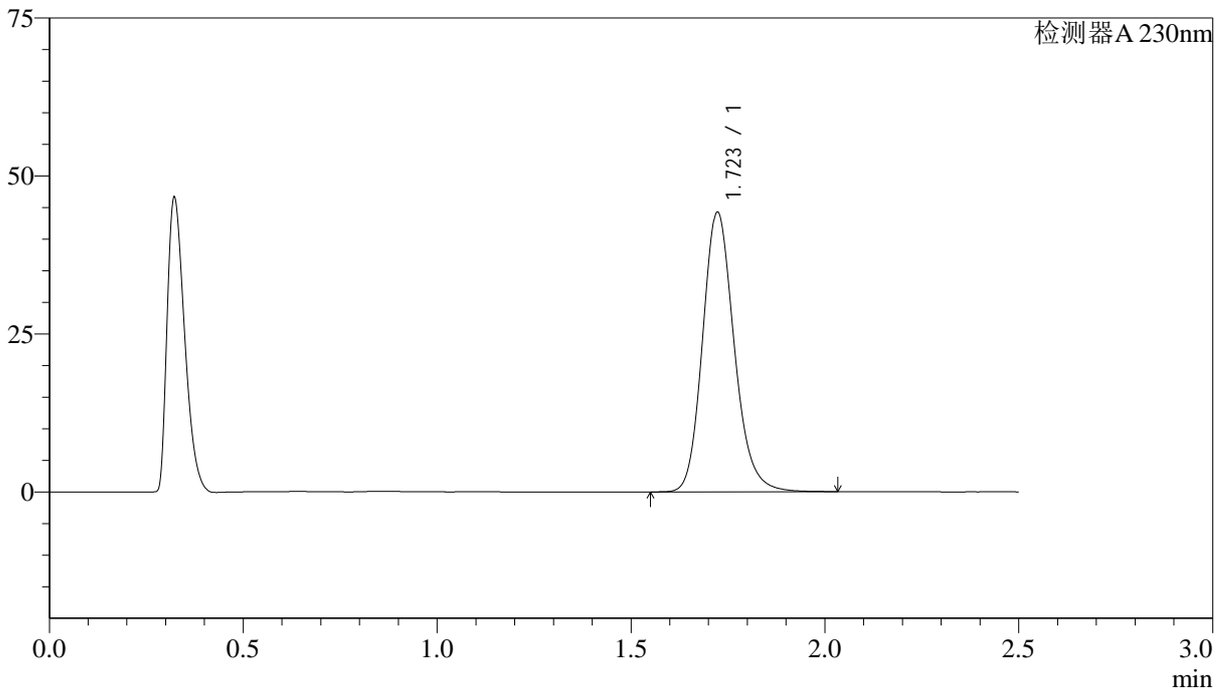
处理时间(V2):2024/01/11 09:24:46

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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	250621	100.000	44248	2210	1.173	--
总计		250621	100.000	44248			



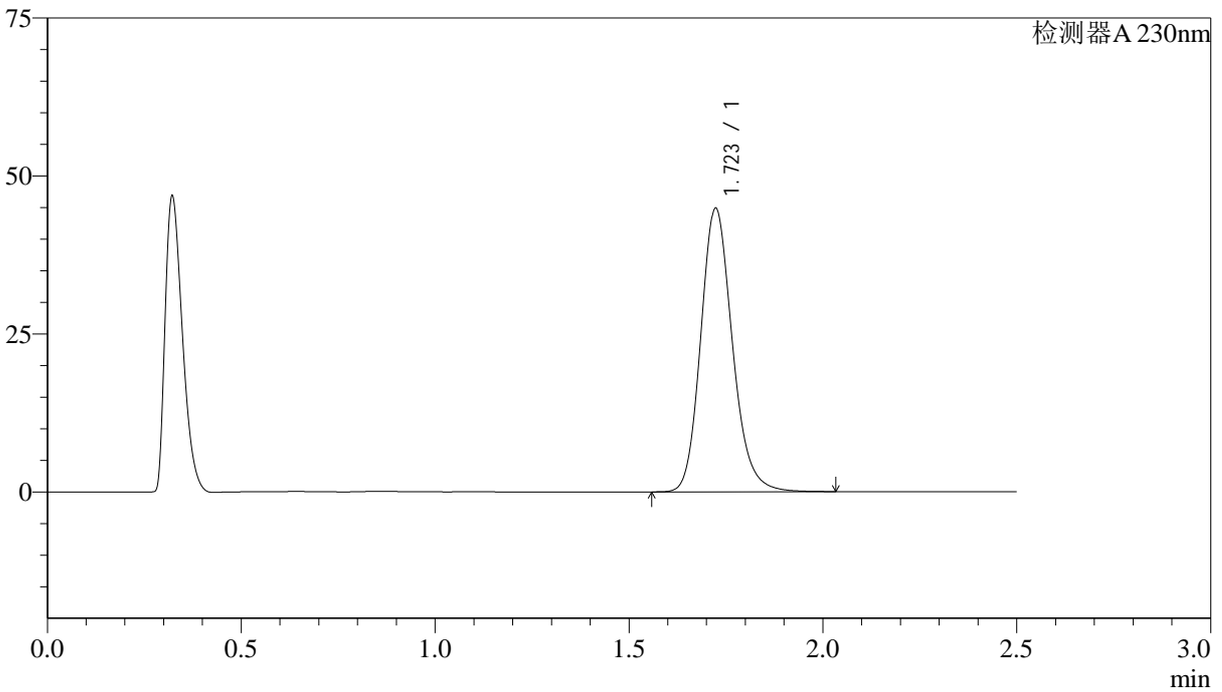
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-157-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	254146	100.000	44848	2210	1.173	--
总计		254146	100.000	44848			



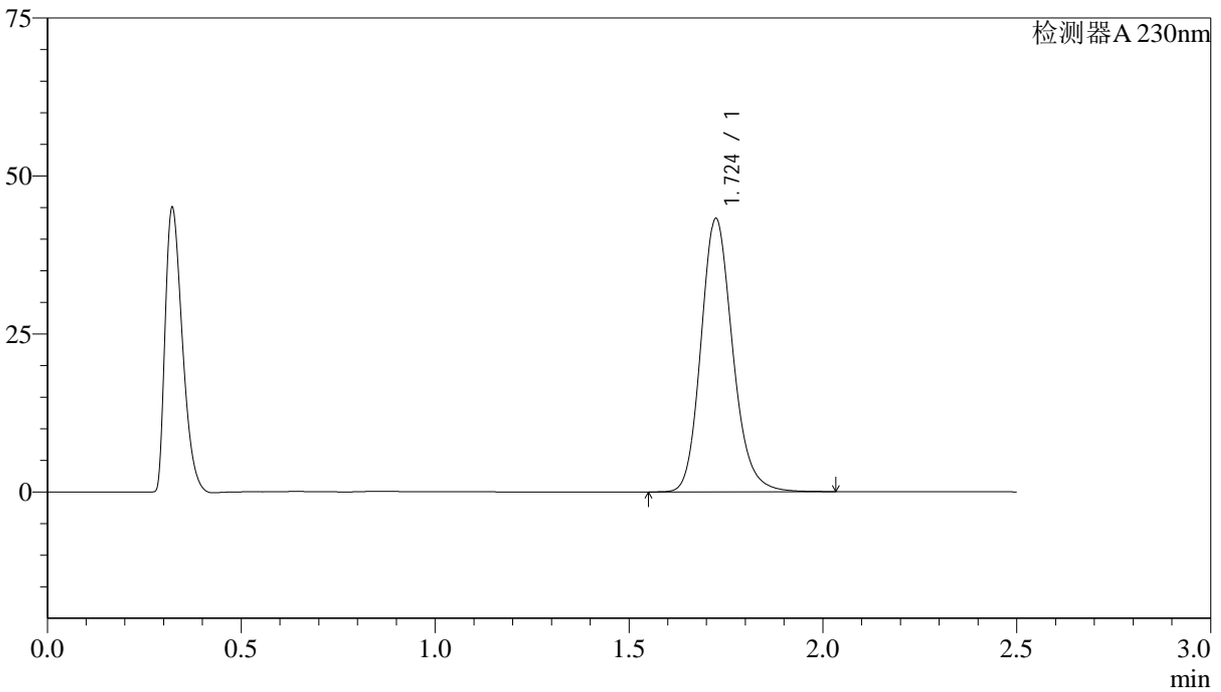
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-158-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:40:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	245021	100.000	43189	2210	1.172	--
总计		245021	100.000	43189			



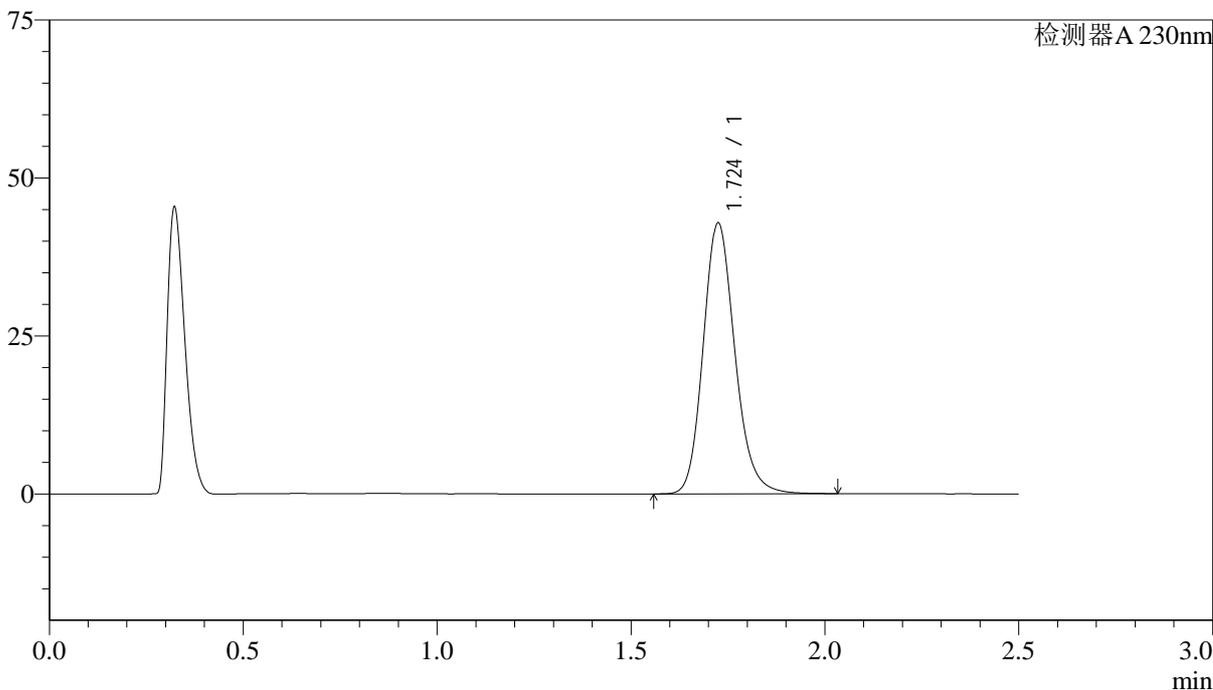
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-159-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:43:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:24:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	243185	100.000	42750	2205	1.171	--
总计		243185	100.000	42750			





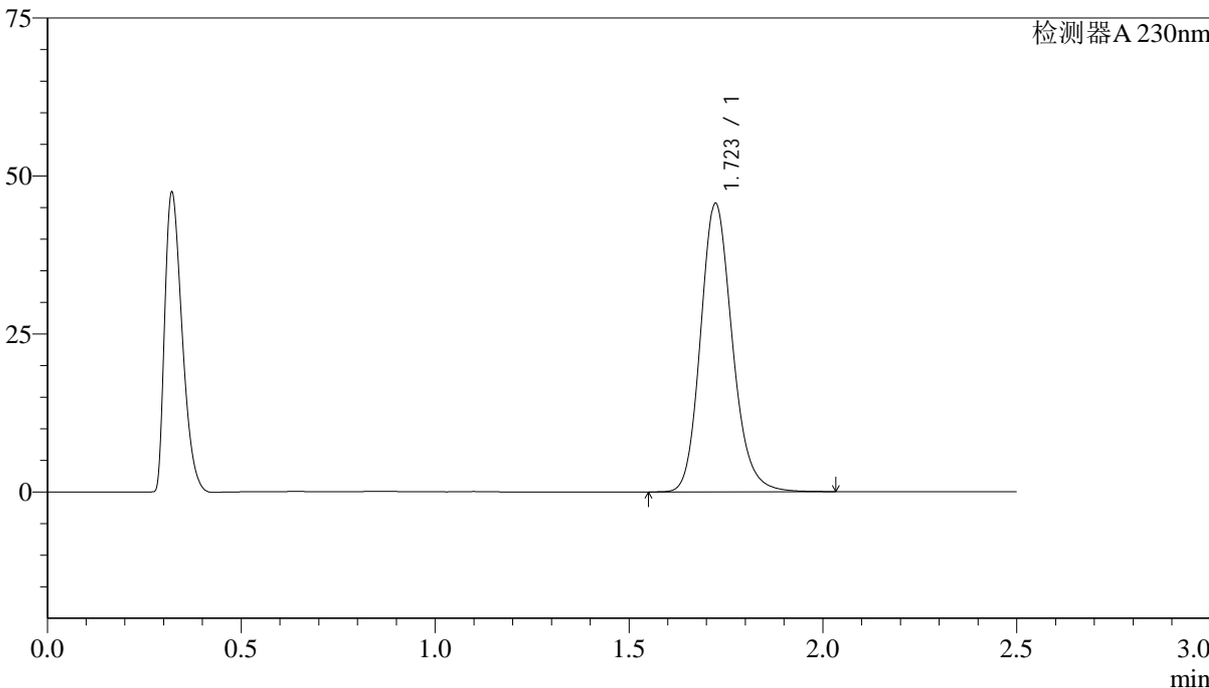
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C    波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-161-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 18:49:15                      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:25:01                      处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	259158	100.000	45639	2199	1.171	--
总计		259158	100.000	45639			



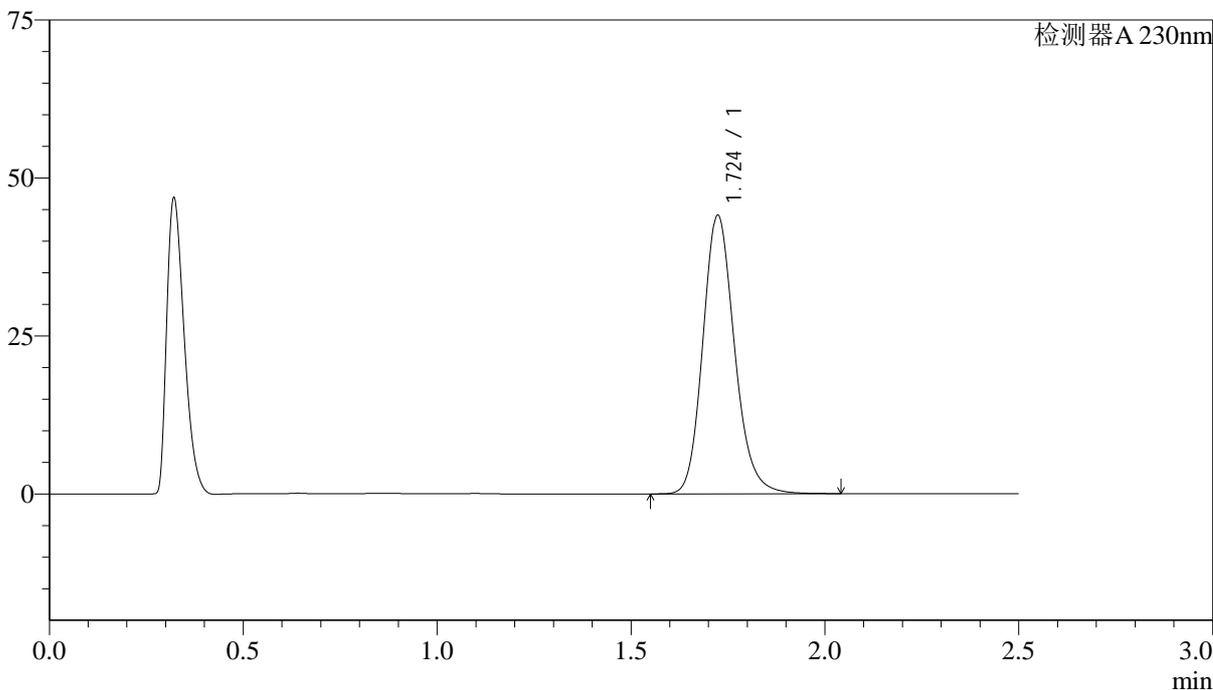
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-162-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:52:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	250280	100.000	44039	2198	1.171	--
总计		250280	100.000	44039			



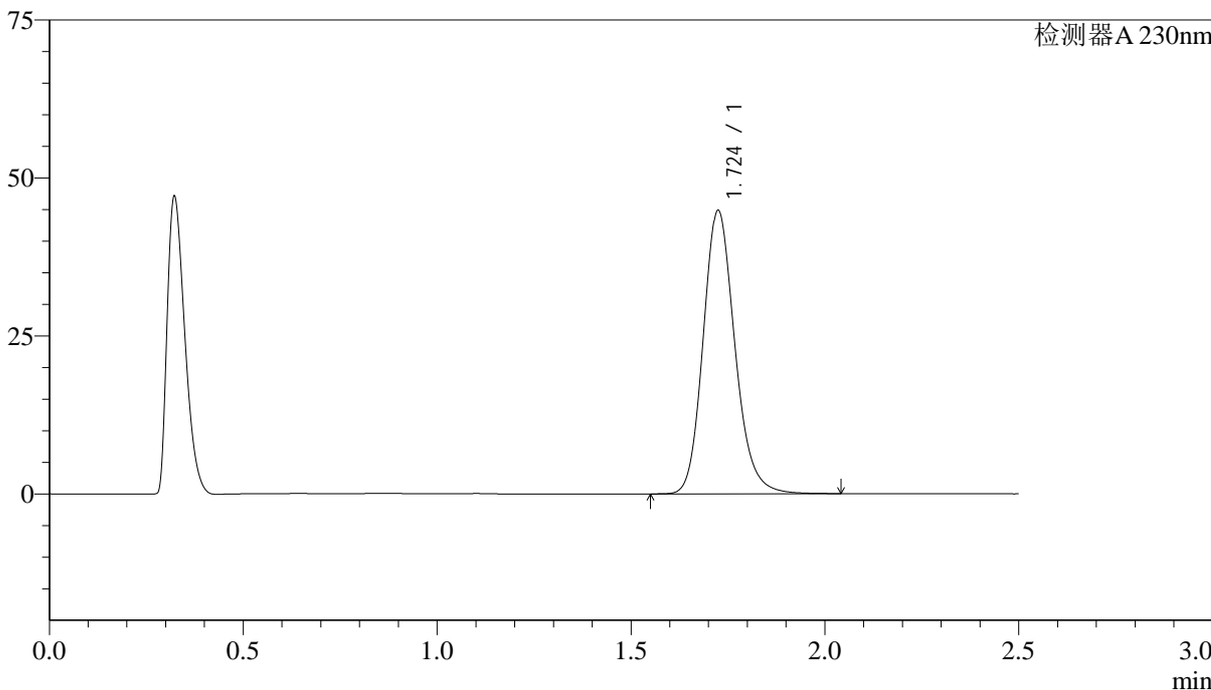
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-163-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:54:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	254707	100.000	44734	2201	1.172	--
总计		254707	100.000	44734			



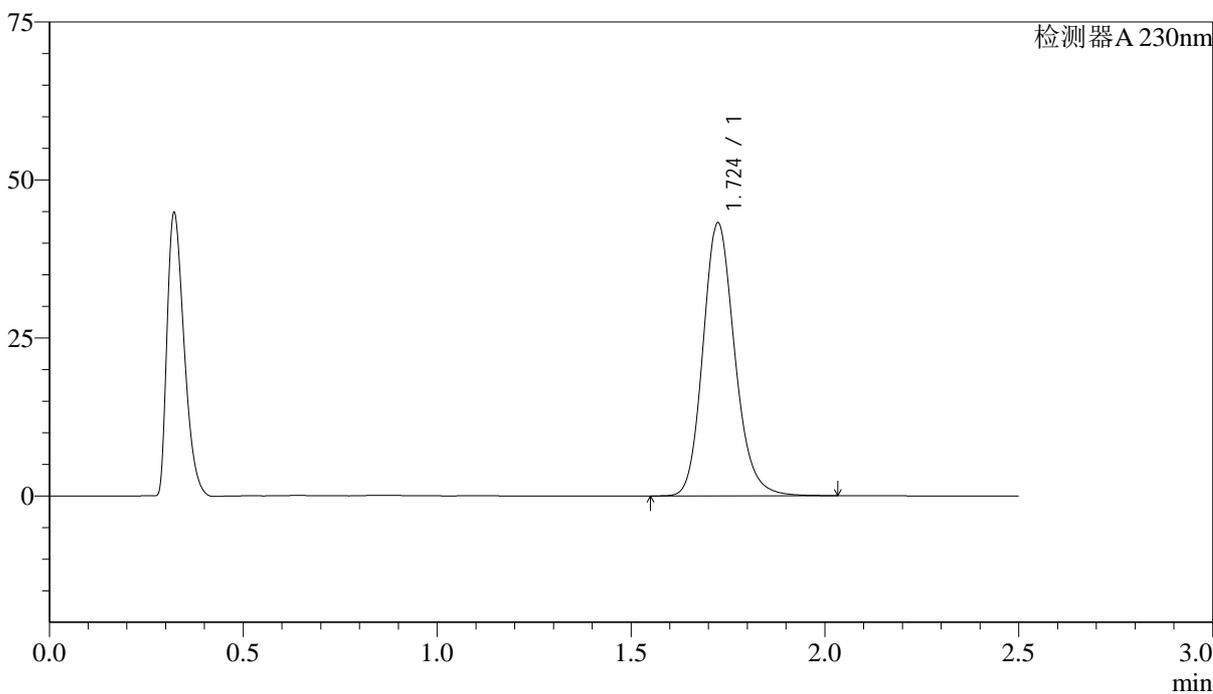
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-164-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 18:57:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	245336	100.000	43138	2201	1.171	--
总计		245336	100.000	43138			



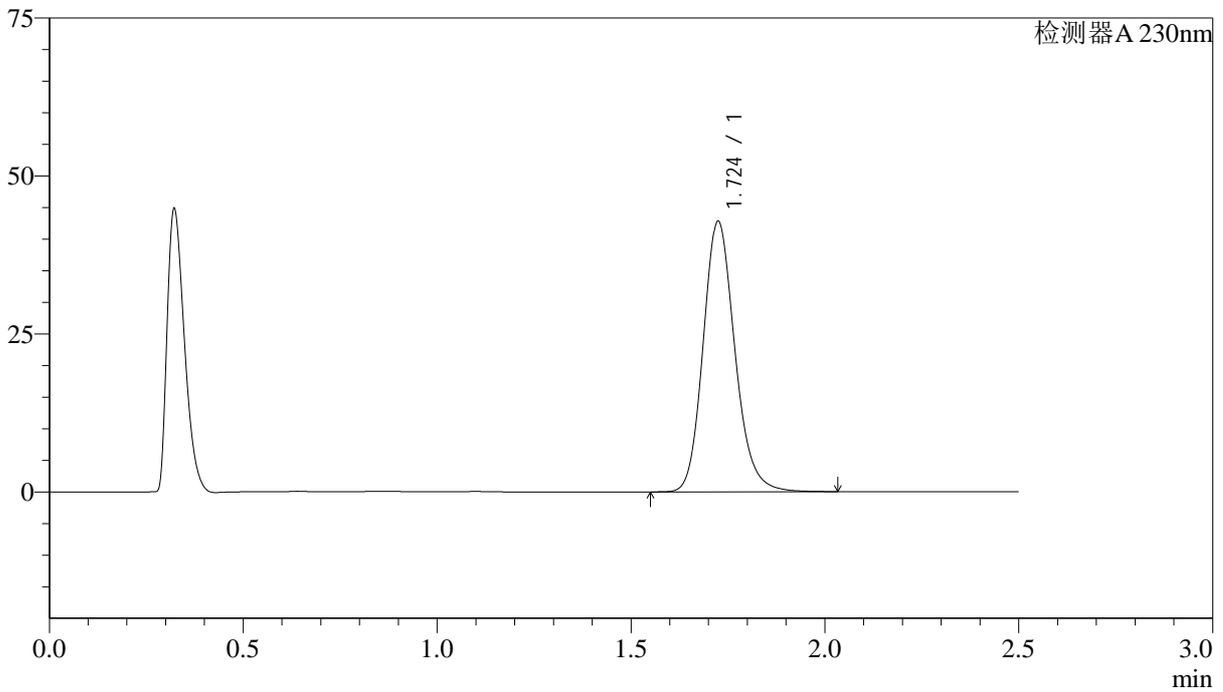
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-165-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	243221	100.000	42709	2199	1.170	--
总计		243221	100.000	42709			



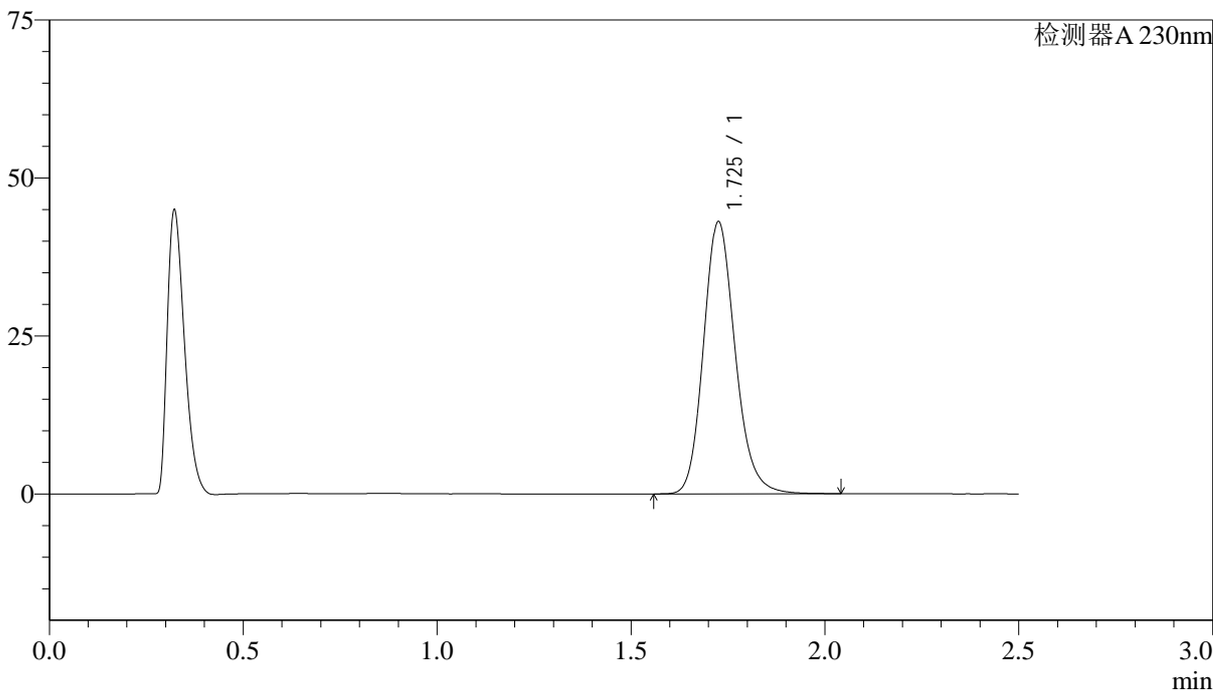
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-166-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:03:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	244636	100.000	42879	2200	1.171	--
总计		244636	100.000	42879			



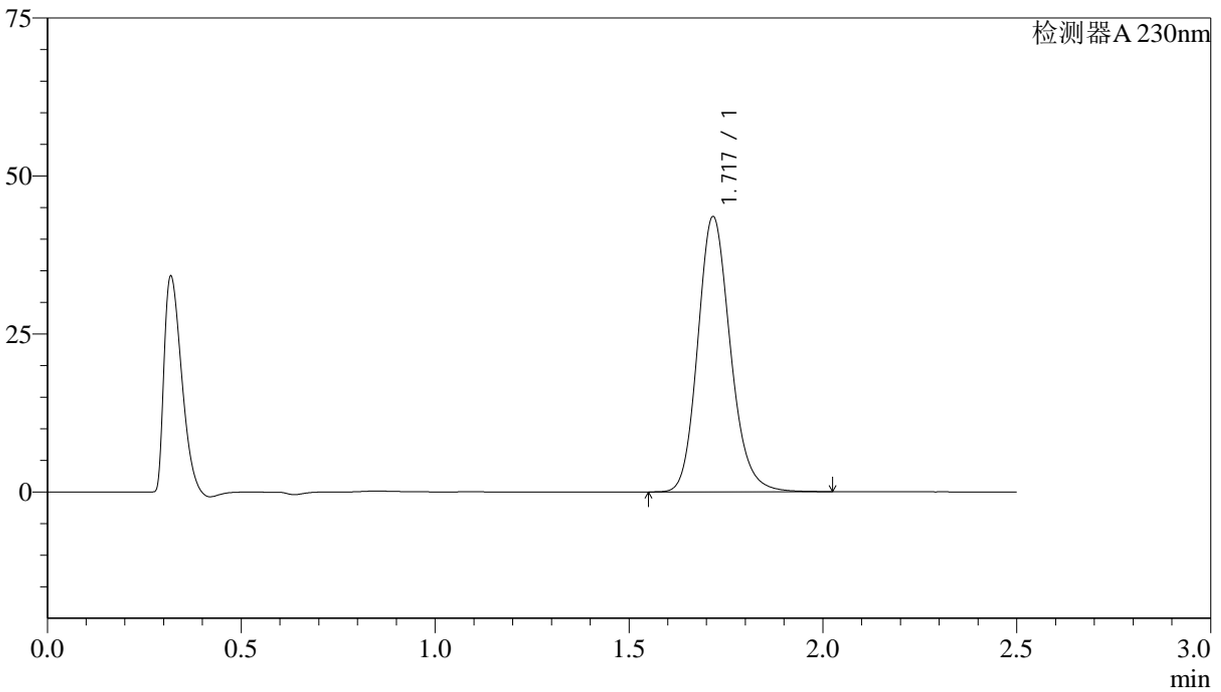
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-167-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:06:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	253509	100.000	43365	2068	1.168	--
总计		253509	100.000	43365			



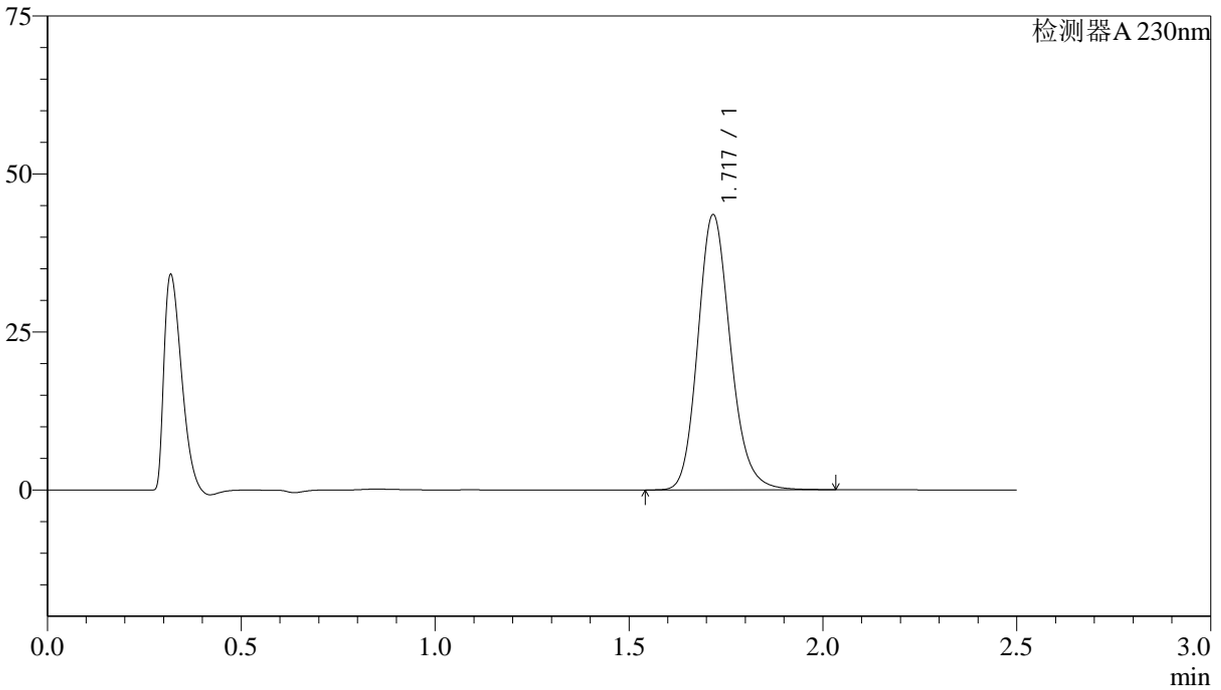
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-168-2 - zzp-c9-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:09:19                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:21                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	253580	100.000	43340	2068	1.168	--
总计		253580	100.000	43340			



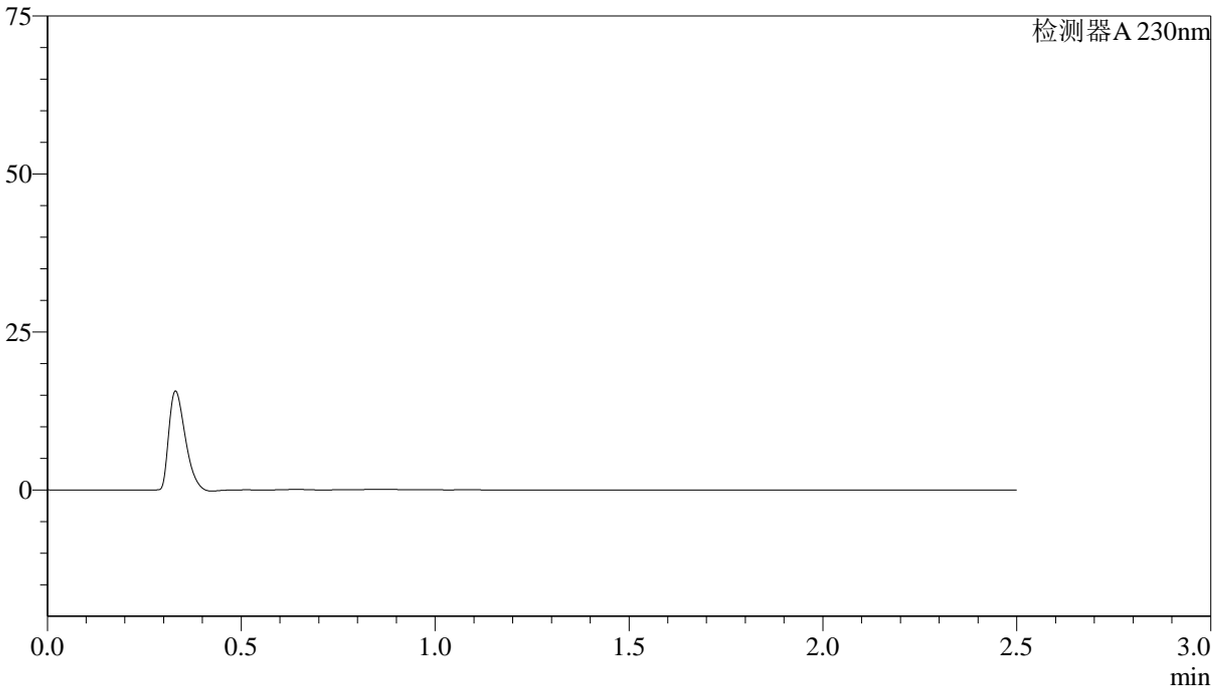
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-169-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



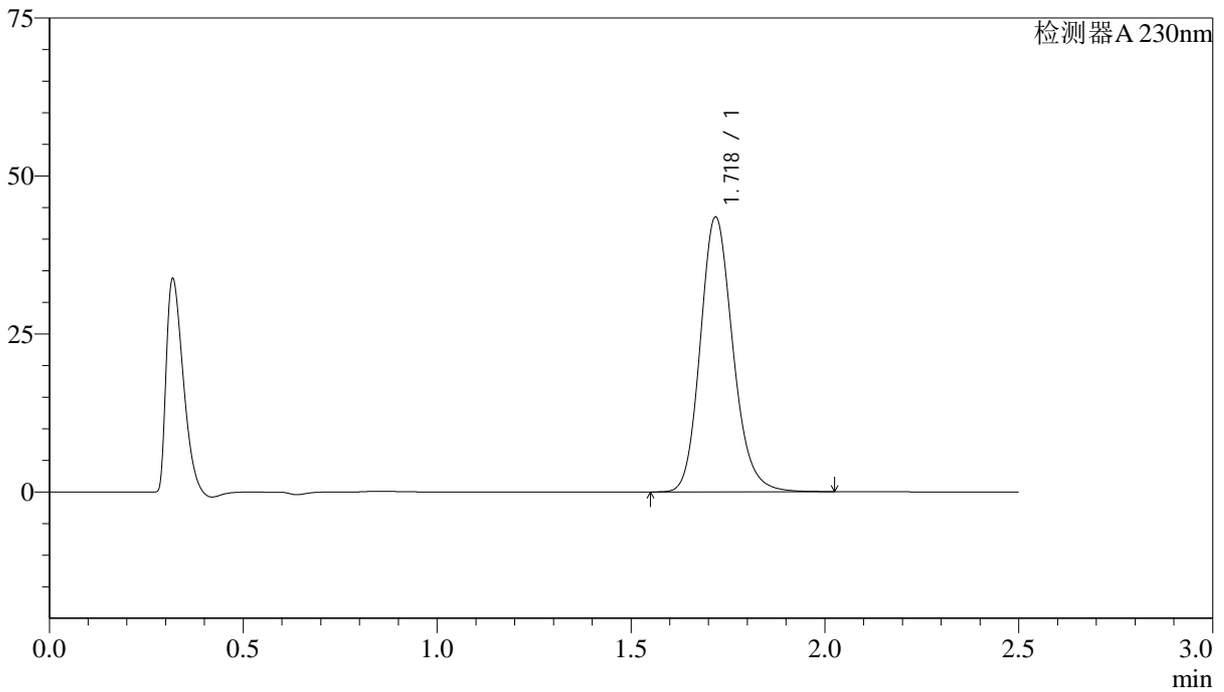
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-170-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:15:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	253320	100.000	43270	2067	1.167	--
总计		253320	100.000	43270			



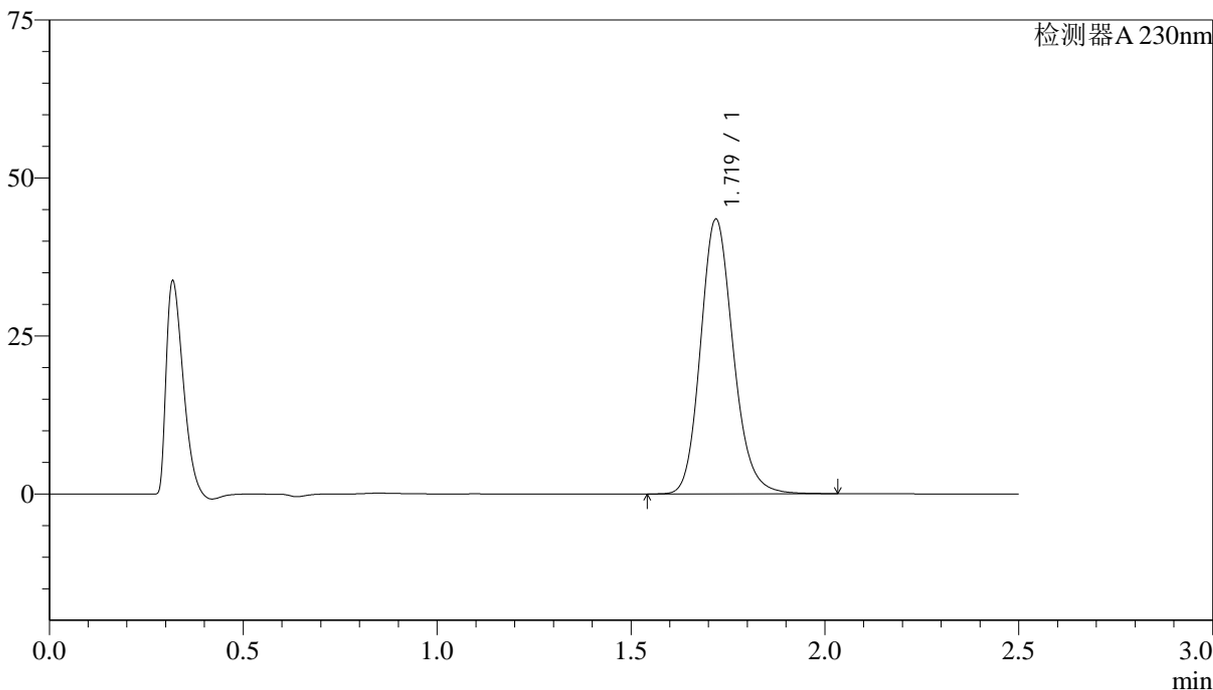
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-171-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:18:00                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:29                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	253728	100.000	43351	2063	1.165	--
总计		253728	100.000	43351			



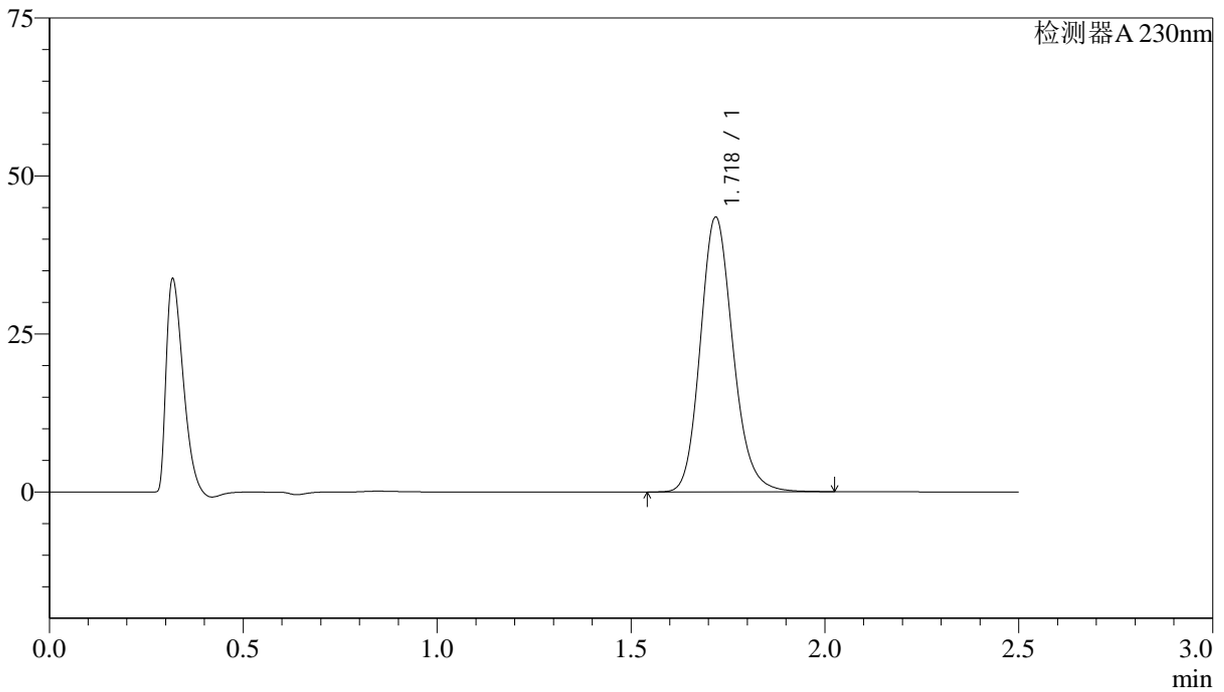
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-172-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:20:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	253479	100.000	43289	2065	1.166	--
总计		253479	100.000	43289			



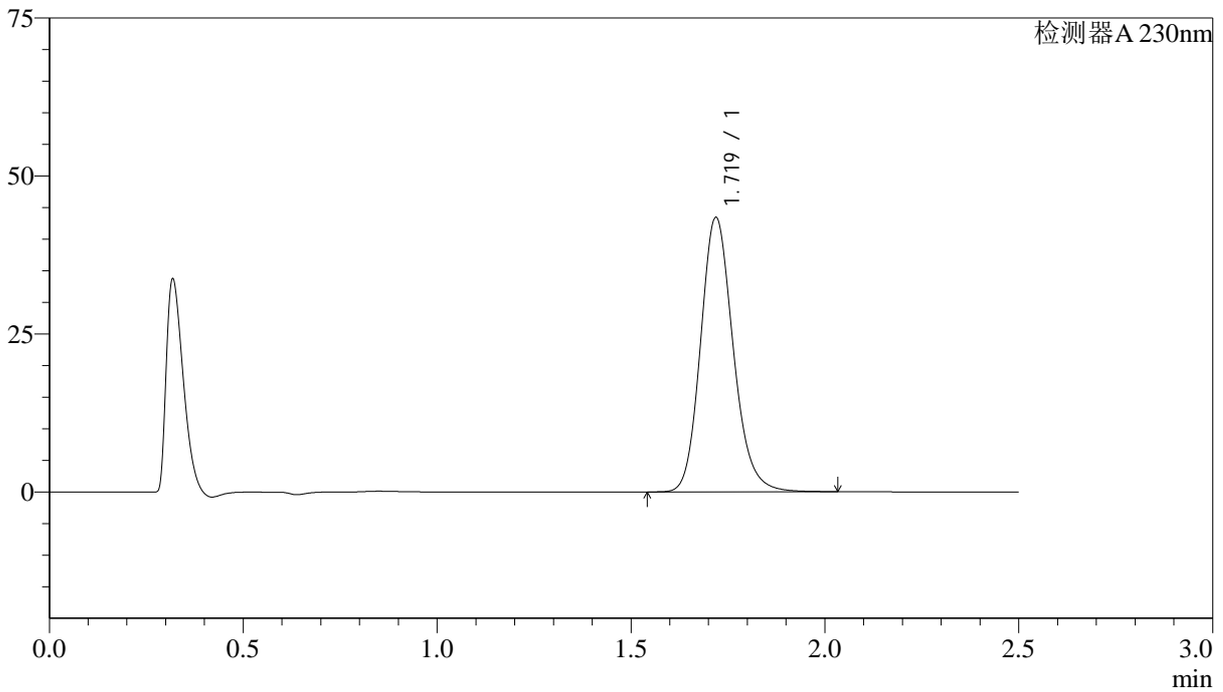
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-173-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:23:48                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:35                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	253240	100.000	43301	2067	1.165	--
总计		253240	100.000	43301			



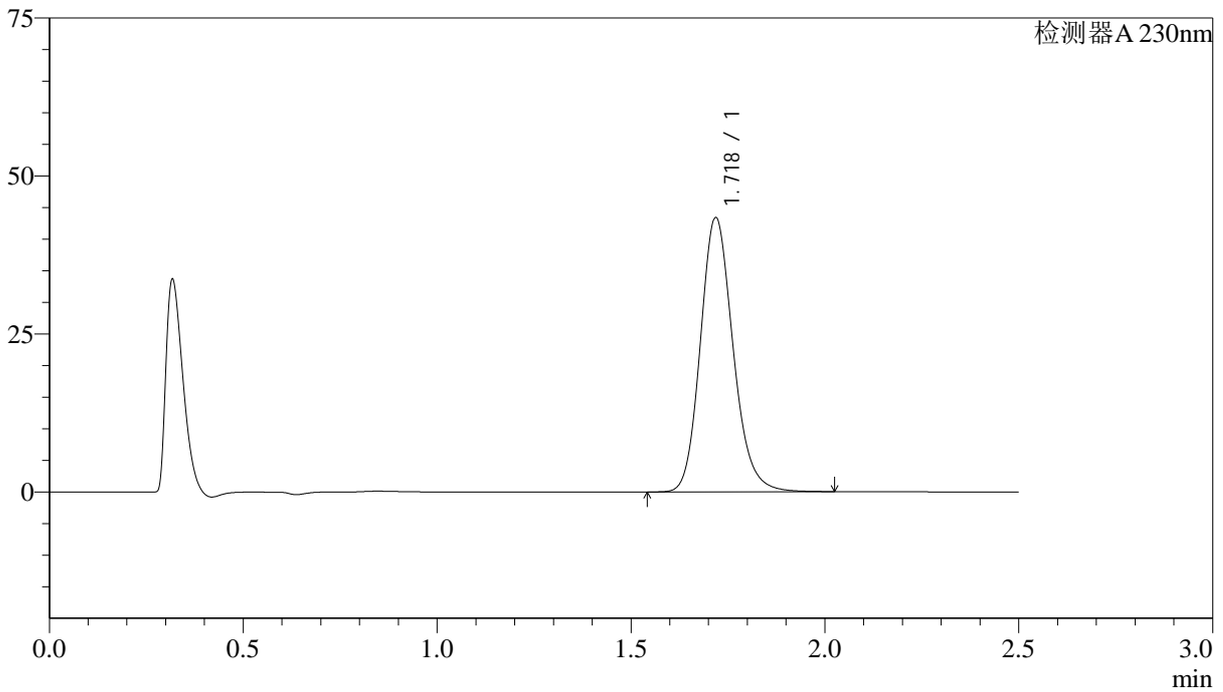
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-174-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	253610	100.000	43230	2055	1.165	--
总计		253610	100.000	43230			



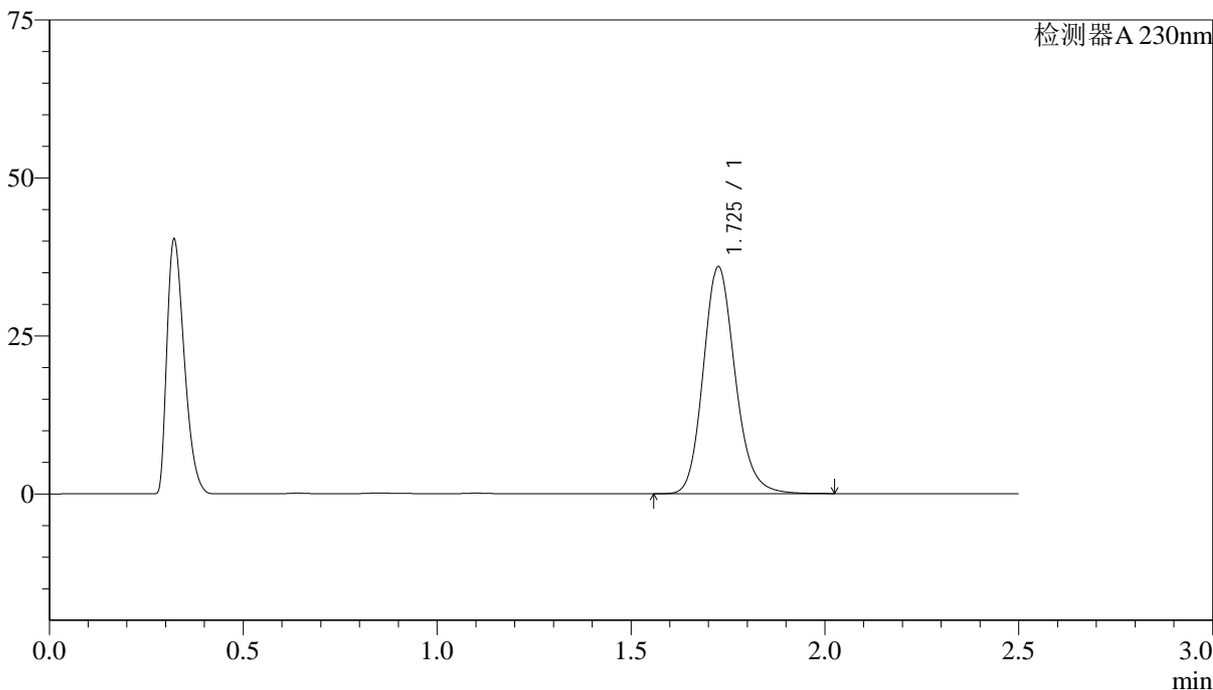
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-175-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:29:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	204926	100.000	35806	2182	1.165	--
总计		204926	100.000	35806			



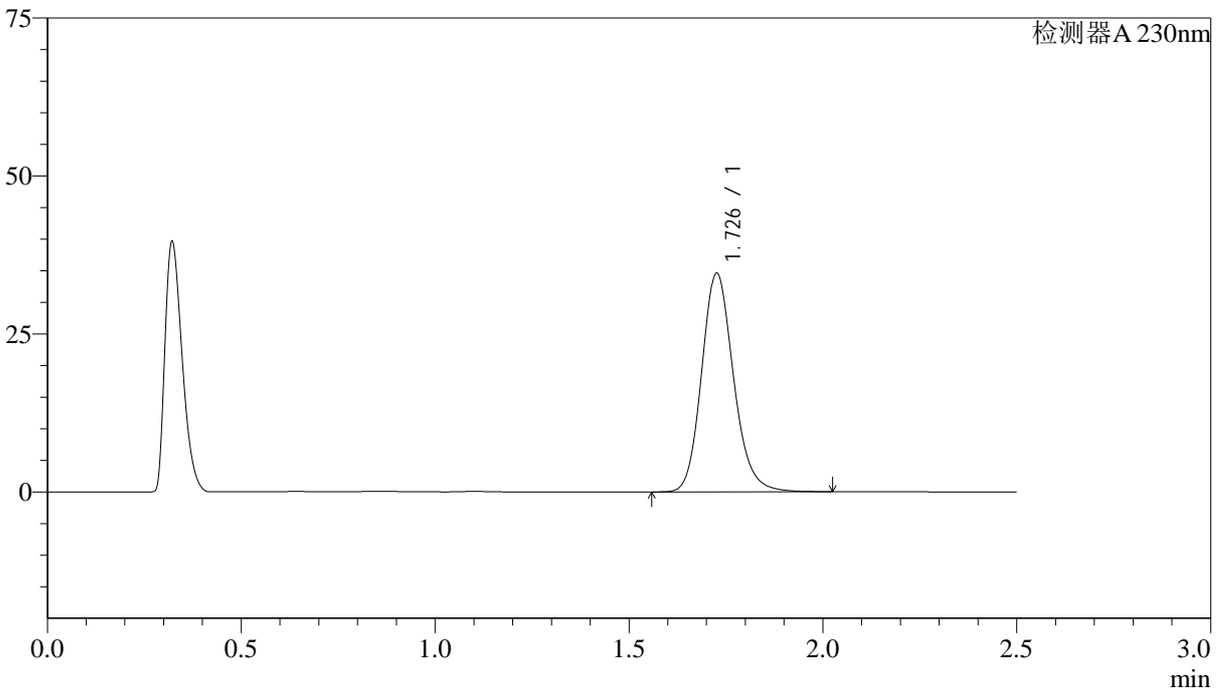
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-176-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:32:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	197484	100.000	34396	2182	1.165	--
总计		197484	100.000	34396			





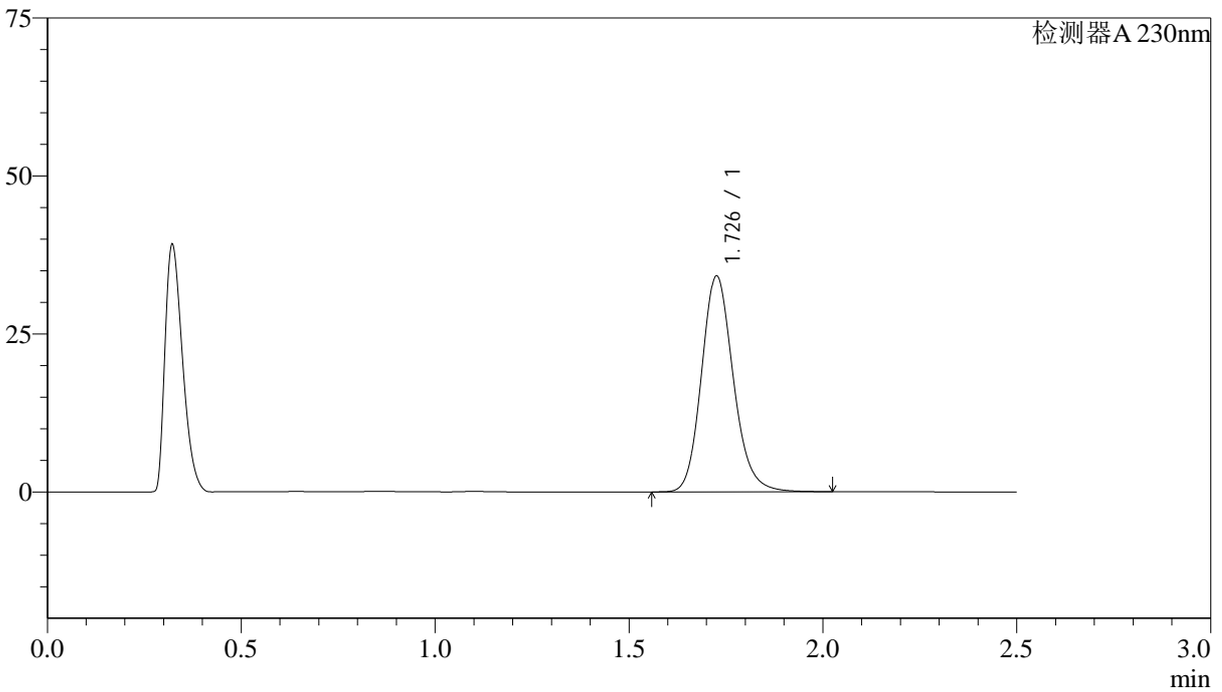
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-178-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	194914	100.000	33983	2182	1.164	--
总计		194914	100.000	33983			





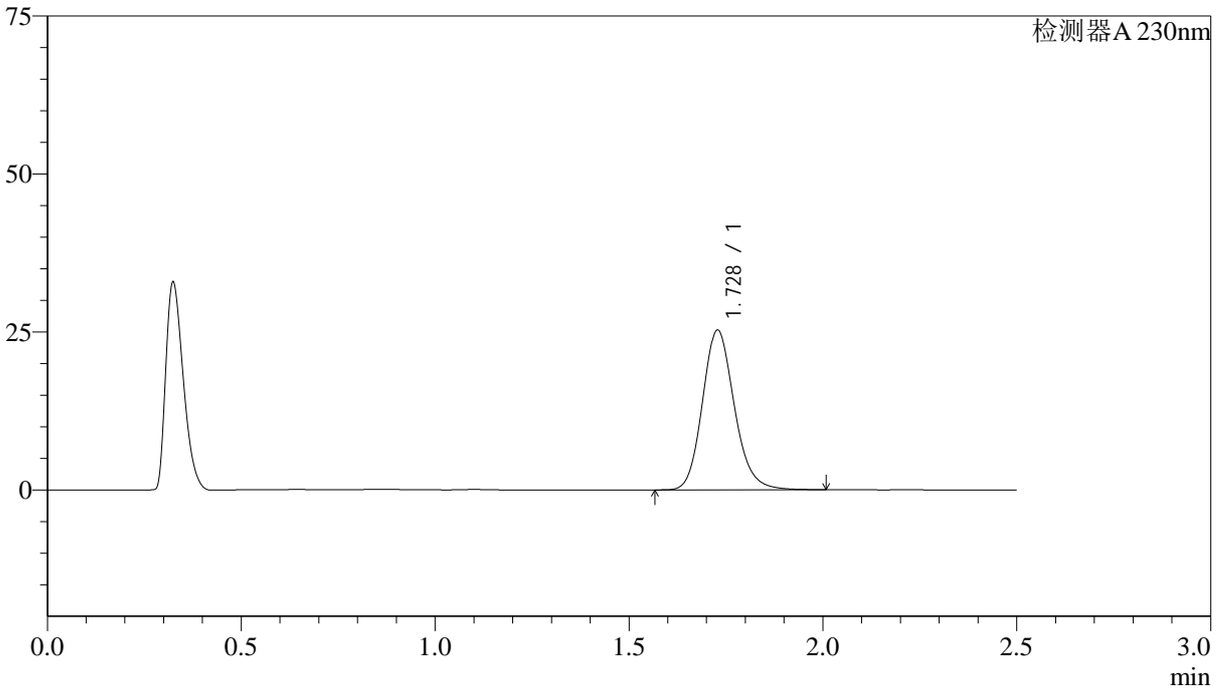
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-180-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:43:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	144421	100.000	25253	2180	1.159	--
总计		144421	100.000	25253			



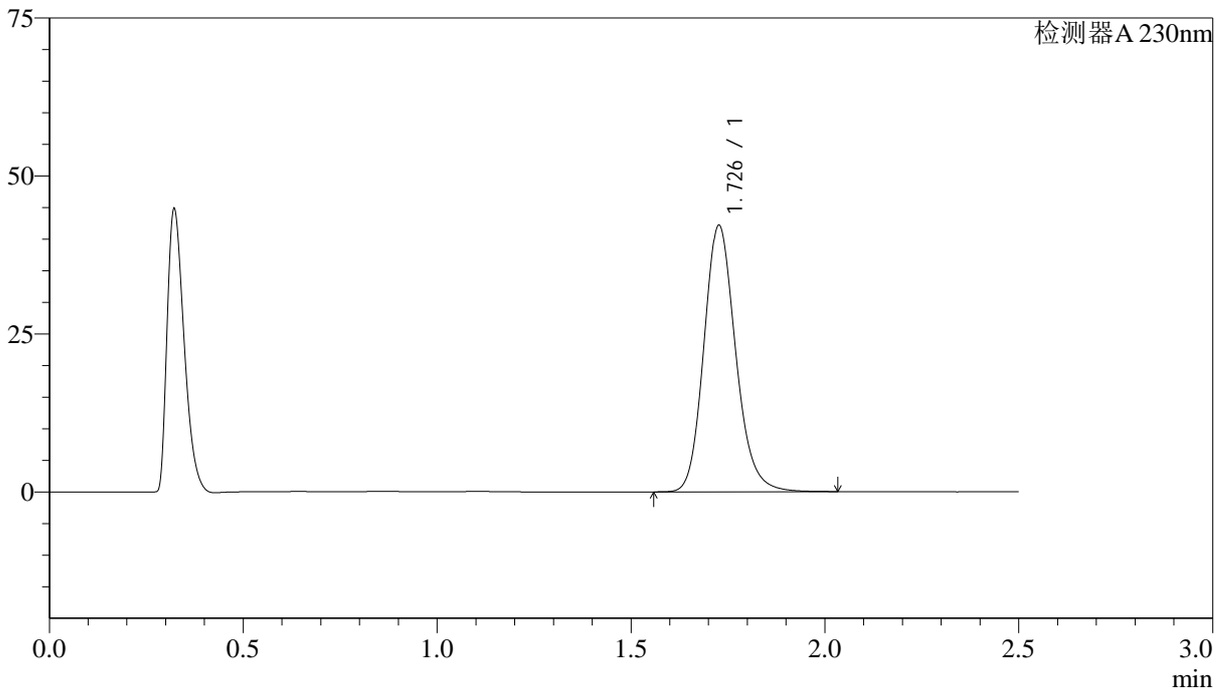
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-181-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:46:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	240480	100.000	41968	2186	1.167	--
总计		240480	100.000	41968			



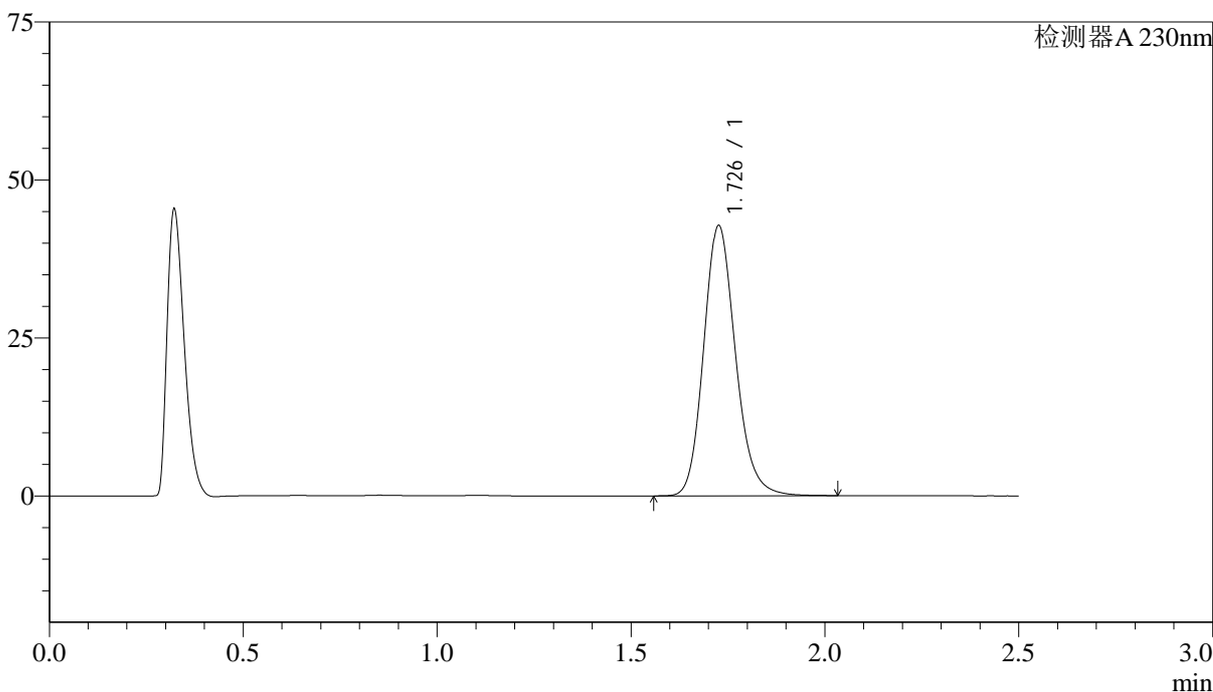
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-182-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:49:39                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:25:59                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	243842	100.000	42499	2185	1.168	--
总计		243842	100.000	42499			





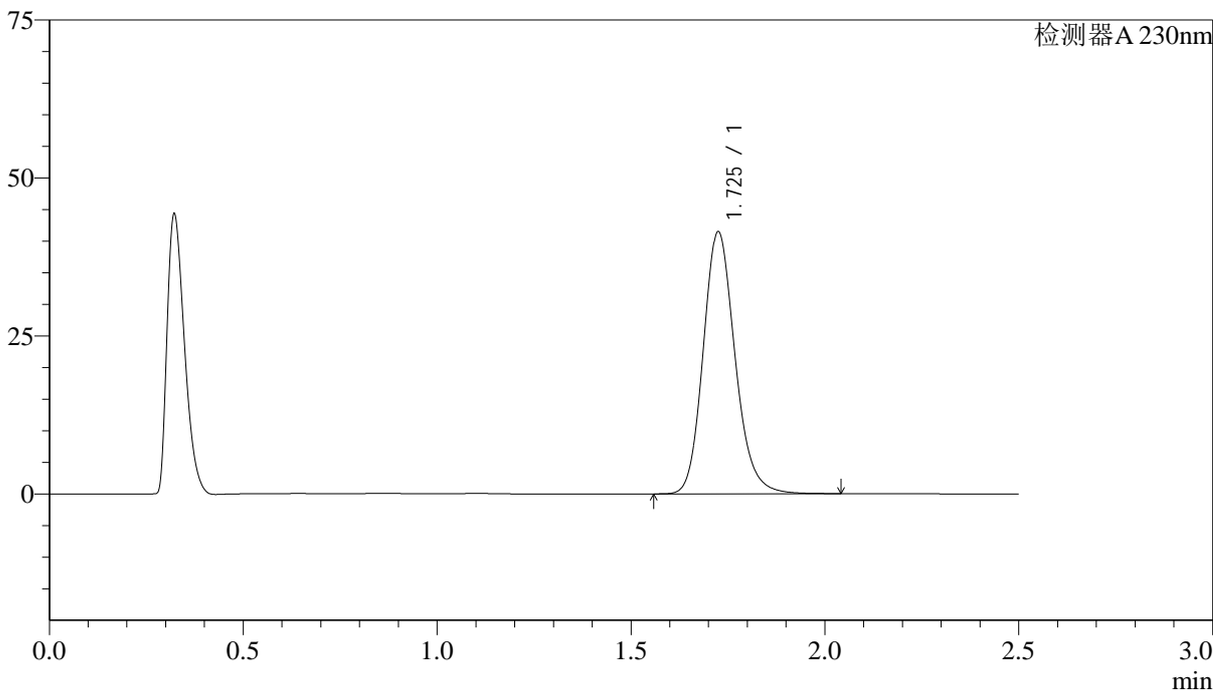
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-184-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 19:55:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

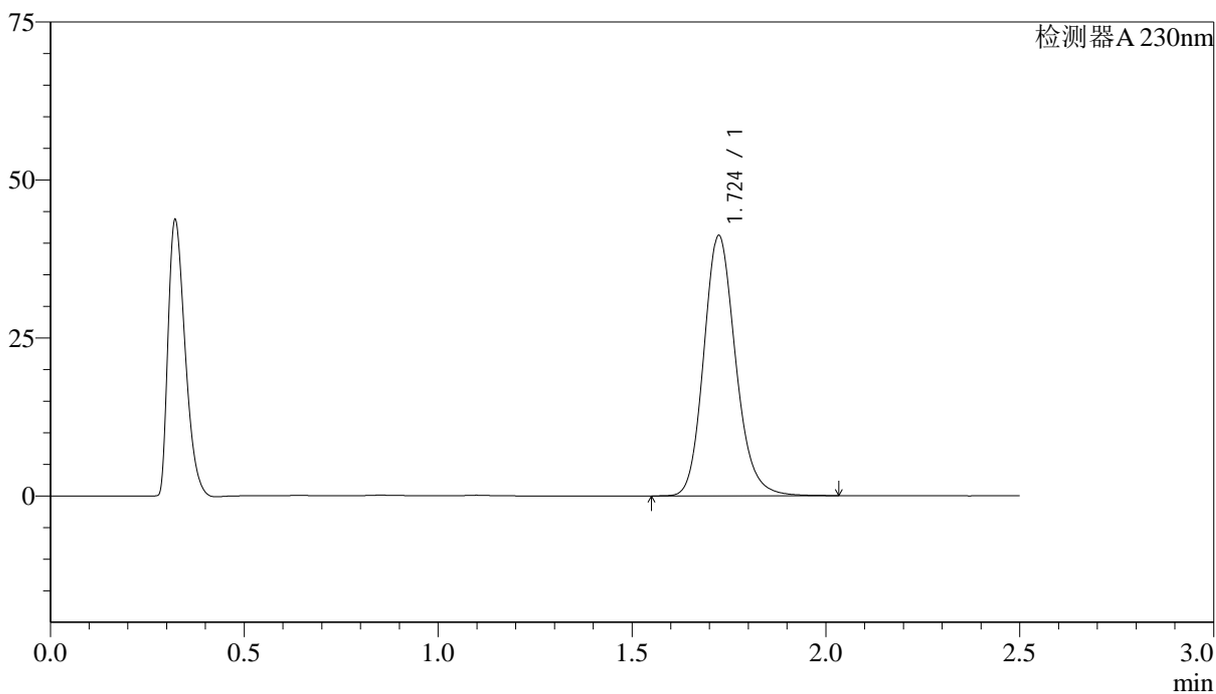
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	236432	100.000	41346	2183	1.168	--
总计		236432	100.000	41346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-185-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 19:58:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:26:08 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	234669	100.000	41149	2183	1.168	--
总计		234669	100.000	41149			



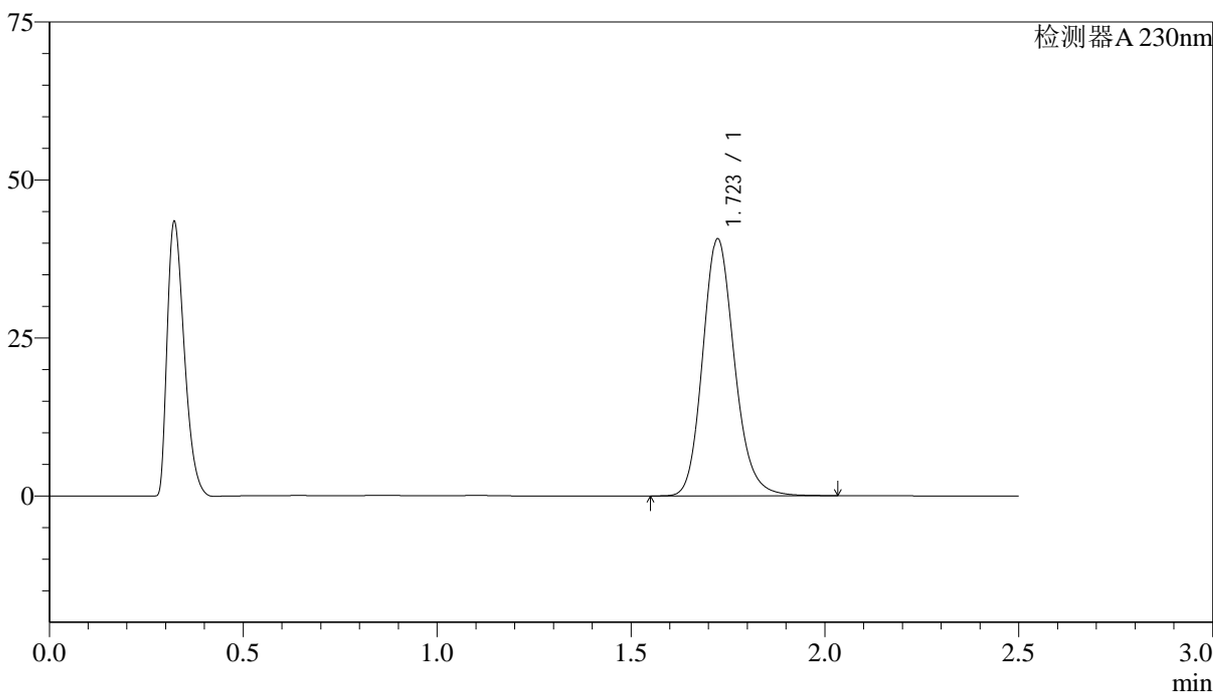
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-186-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:01:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	231524	100.000	40643	2187	1.168	--
总计		231524	100.000	40643			



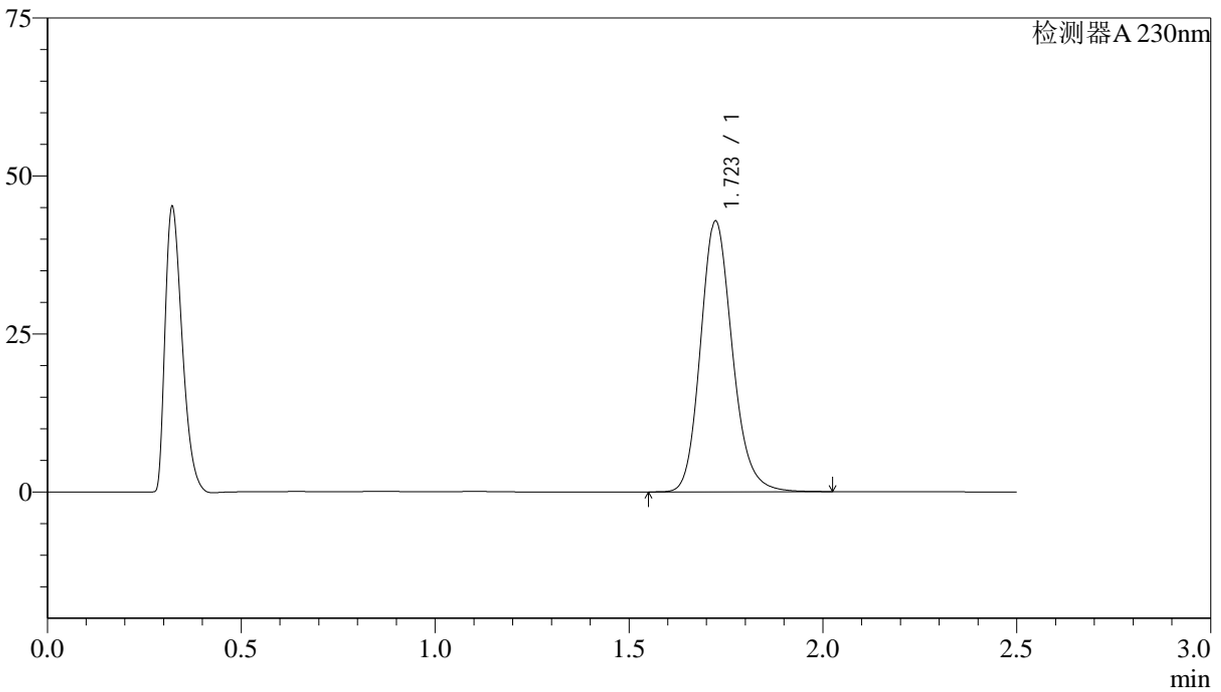
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-187-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:04:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	243966	100.000	42849	2186	1.169	--
总计		243966	100.000	42849			



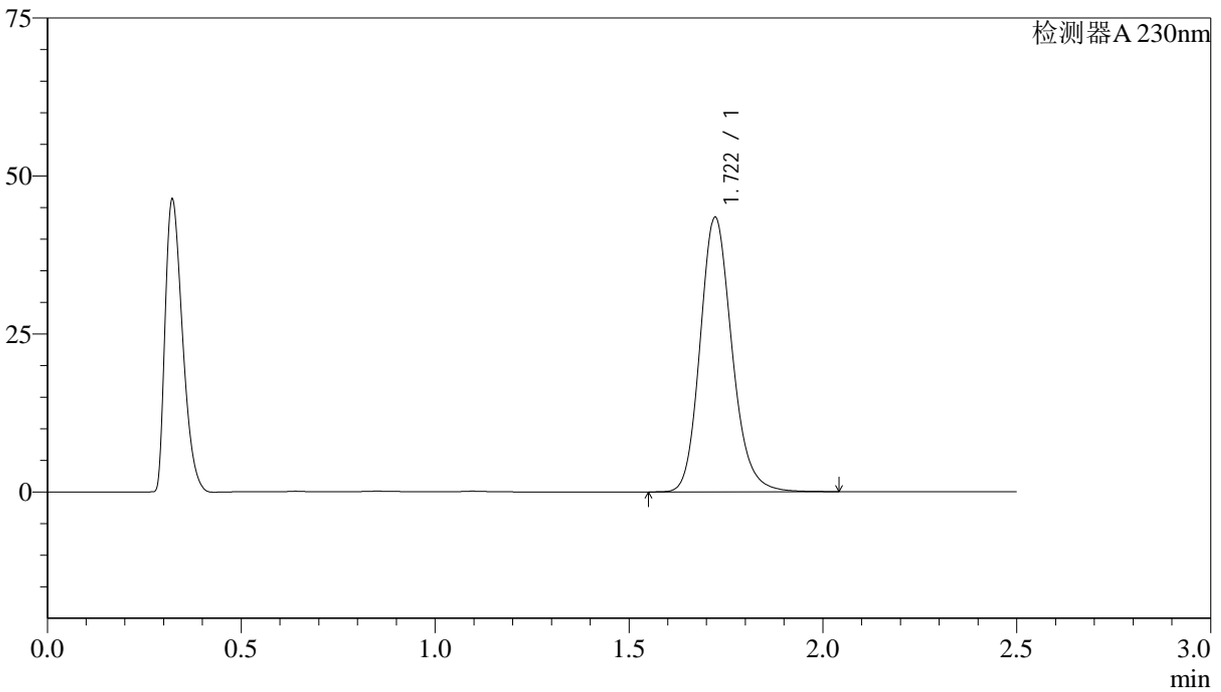
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-188-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	247292	100.000	43462	2183	1.170	--
总计		247292	100.000	43462			



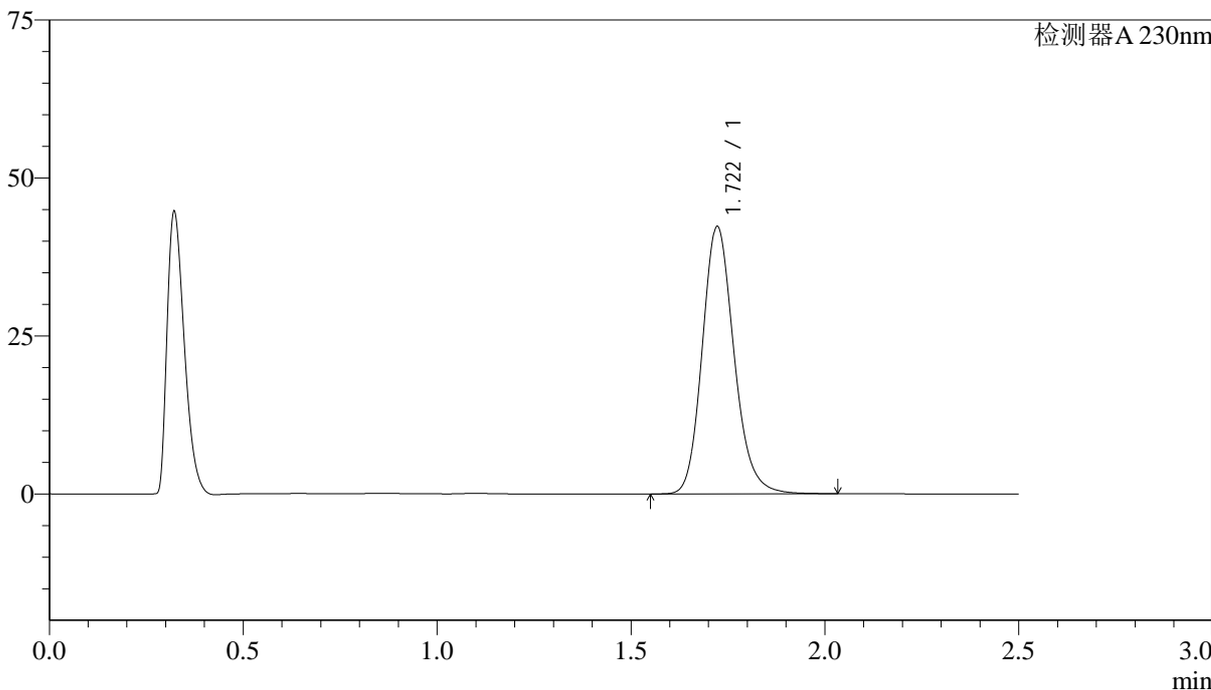
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-189-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	240666	100.000	42313	2187	1.169	--
总计		240666	100.000	42313			



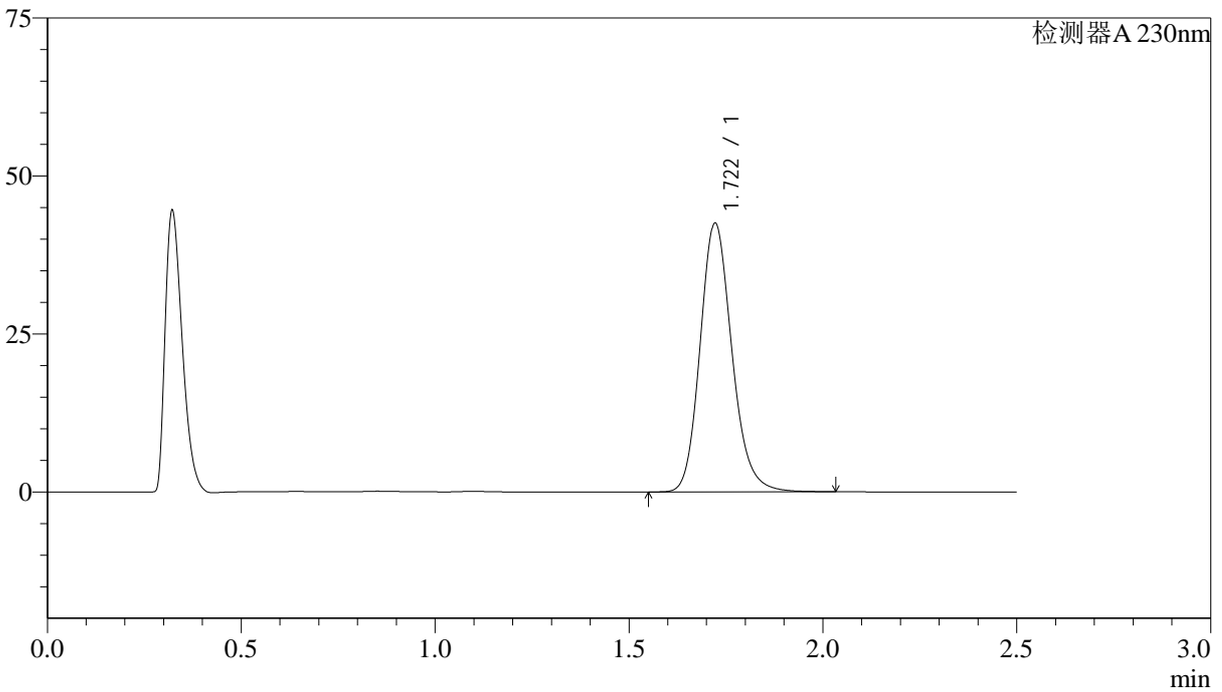
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-190-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	241998	100.000	42546	2183	1.170	--
总计		241998	100.000	42546			



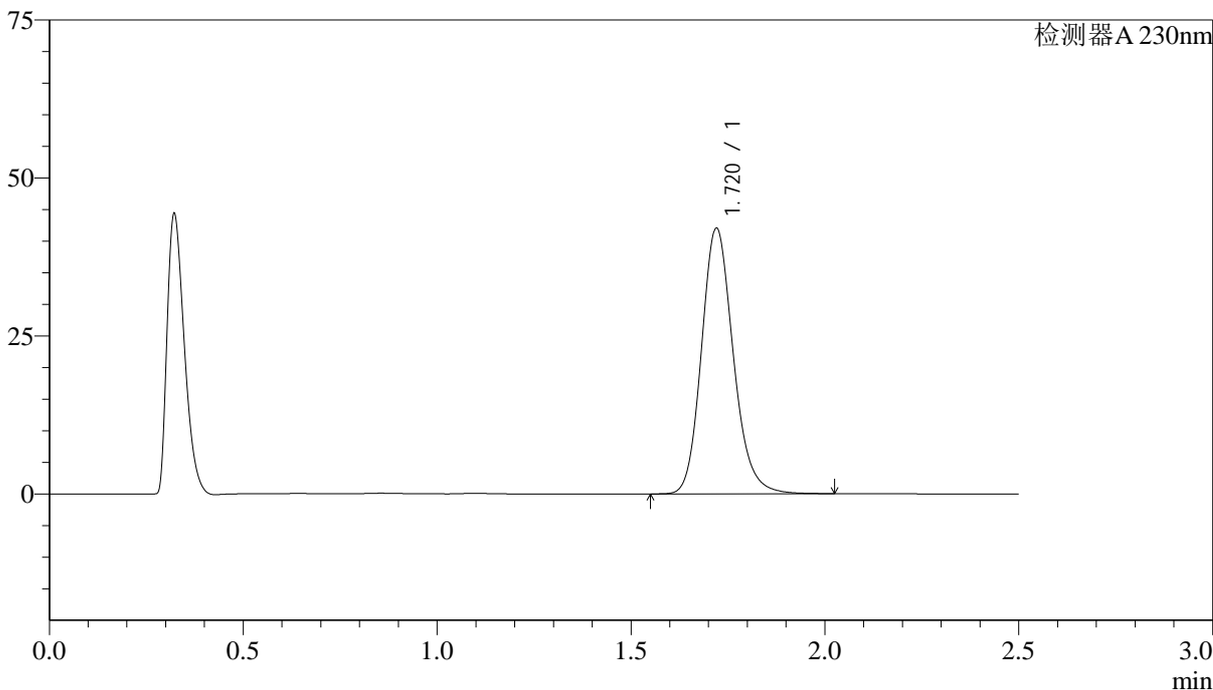
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-191-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:15:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	238819	100.000	42008	2185	1.170	--
总计		238819	100.000	42008			



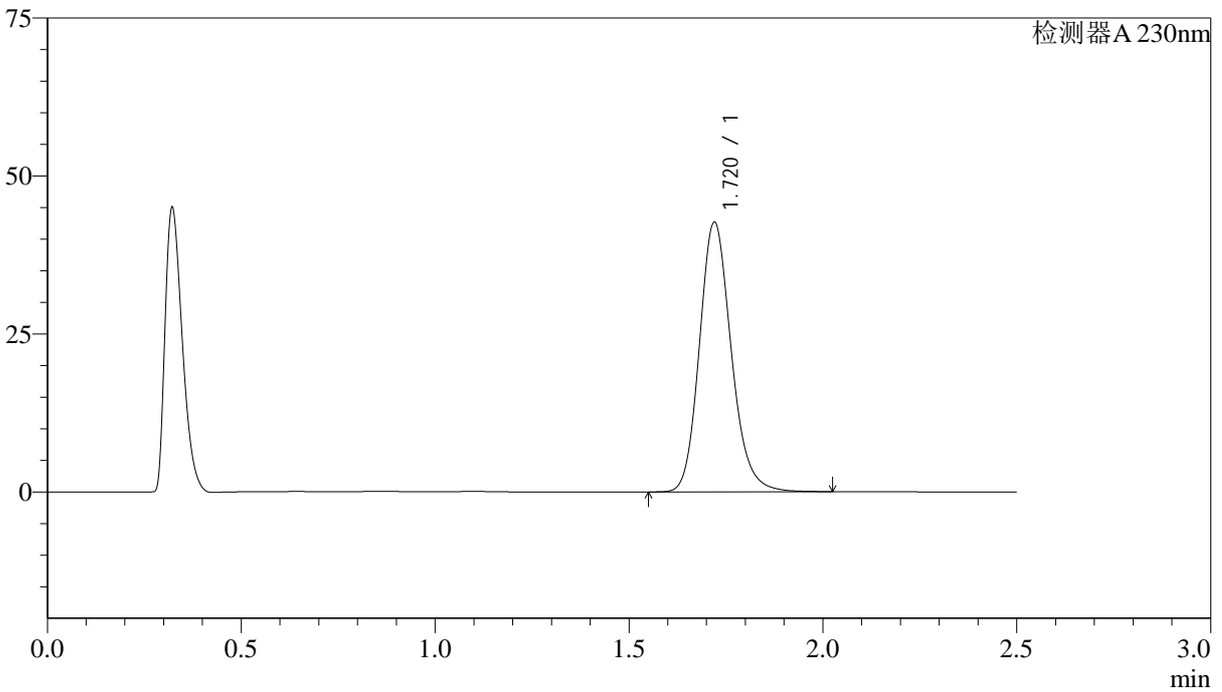
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-192-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	242516	100.000	42643	2183	1.169	--
总计		242516	100.000	42643			



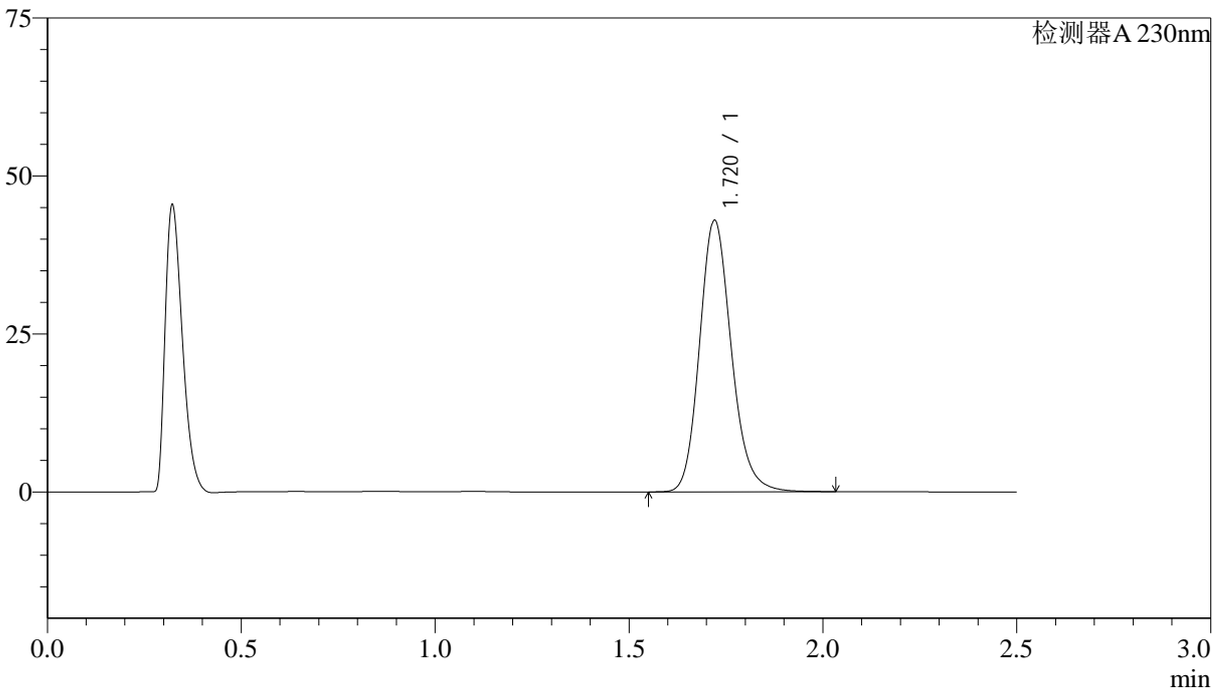
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-193-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:21:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	244261	100.000	42932	2184	1.169	--
总计		244261	100.000	42932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-194-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/01/10 20:24:08

实验者: xiechaojun

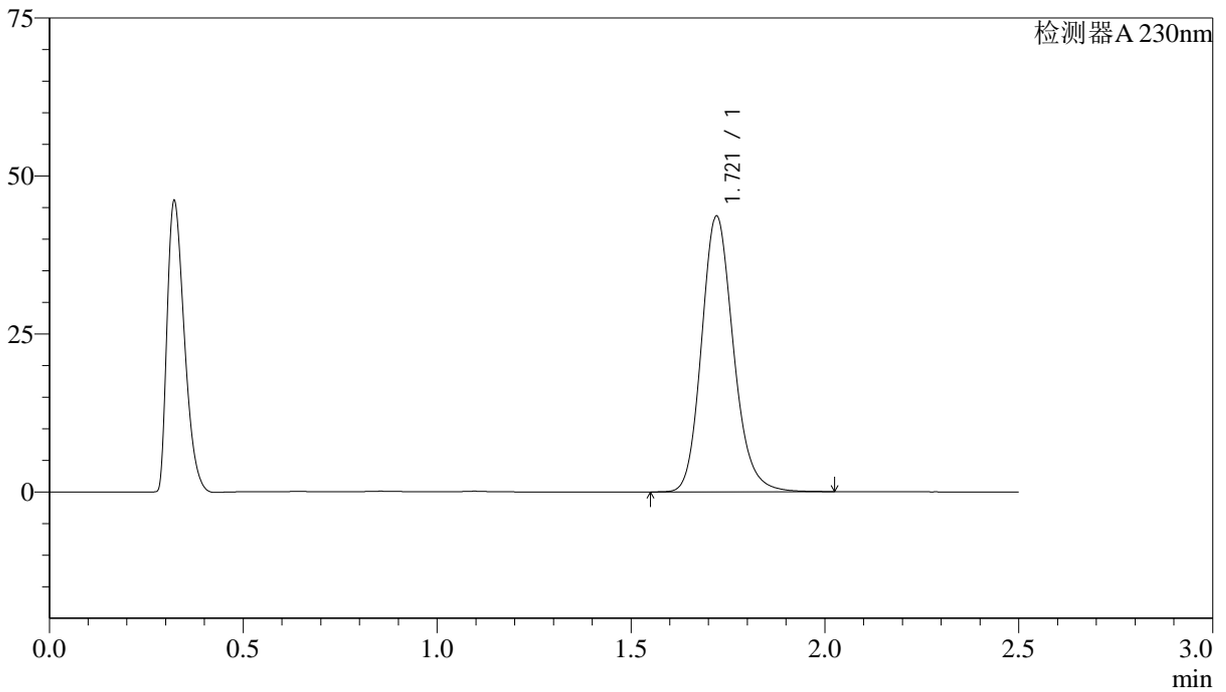
处理时间(V2):2024/01/11 09:26:33

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 230nm

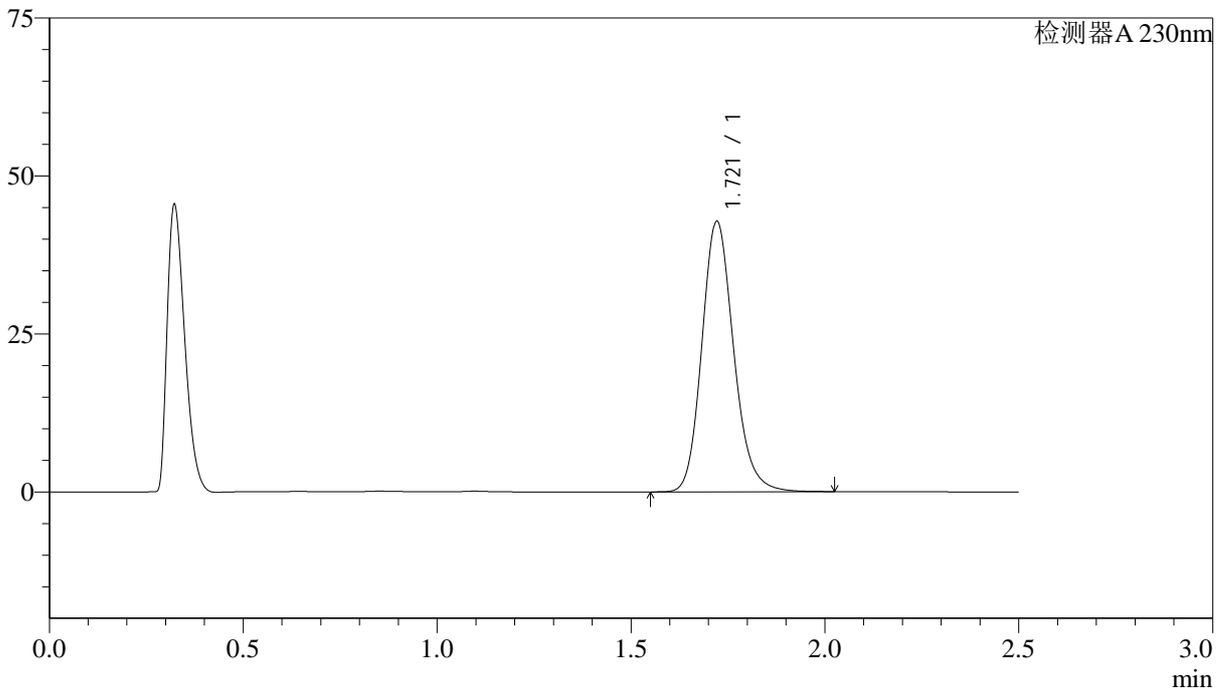
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	248187	100.000	43621	2182	1.170	--
总计		248187	100.000	43621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-195-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 20:27:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:26:36 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	243412	100.000	42806	2185	1.169	--
总计		243412	100.000	42806			



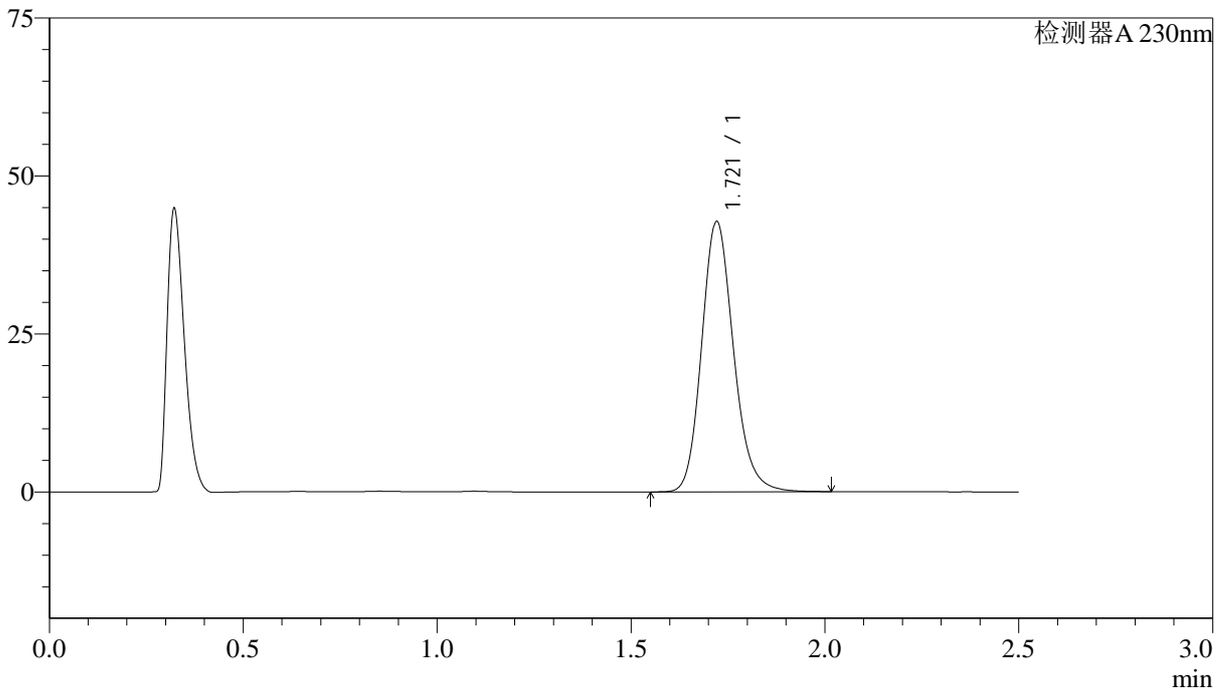
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-196-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:29:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	243533	100.000	42759	2178	1.169	--
总计		243533	100.000	42759			



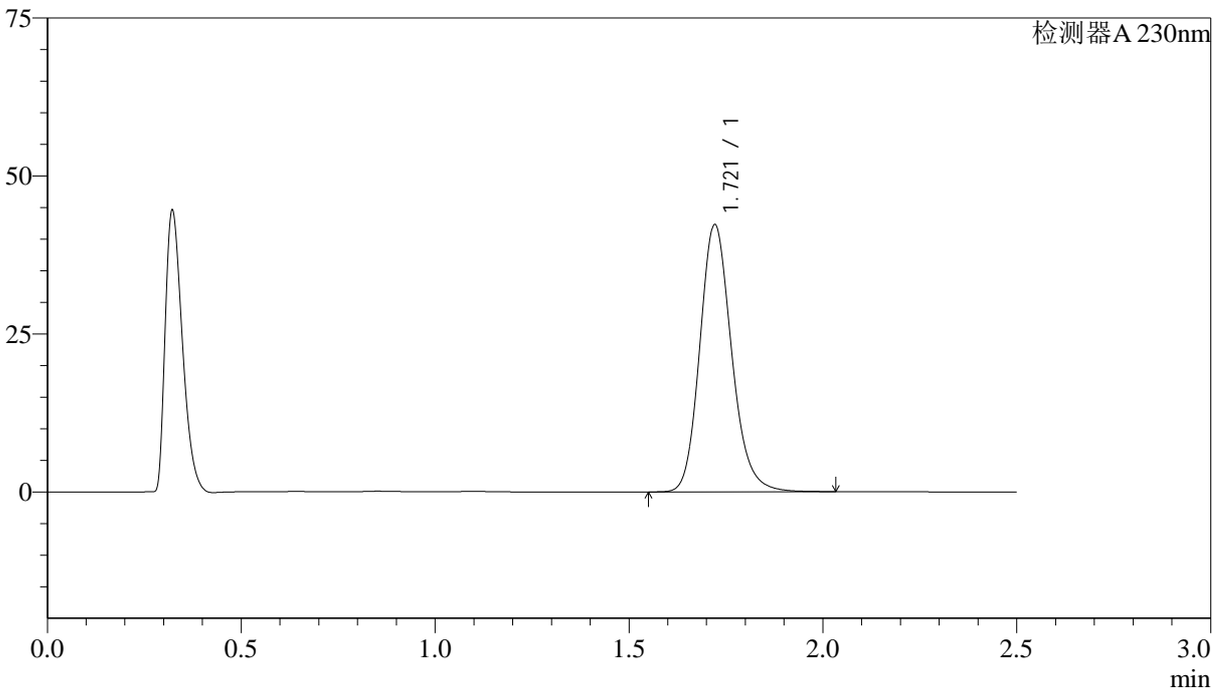
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-197-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:32:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	240664	100.000	42296	2183	1.170	--
总计		240664	100.000	42296			



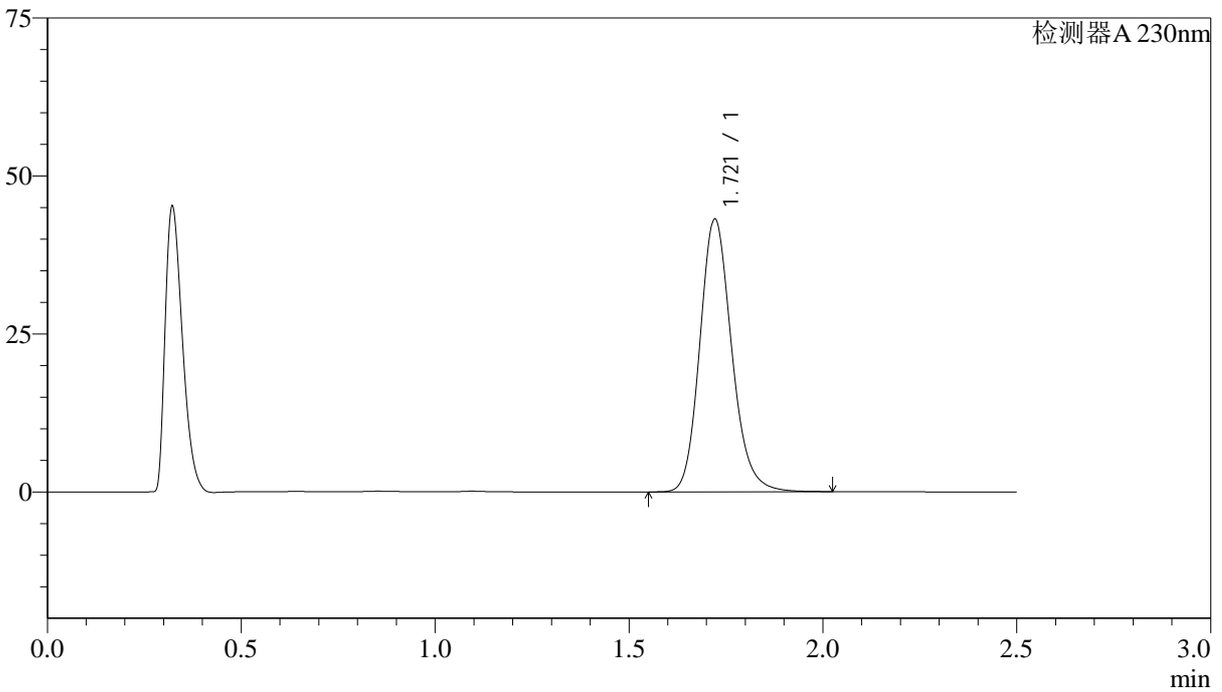
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-198-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:35:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	245763	100.000	43159	2179	1.169	--
总计		245763	100.000	43159			



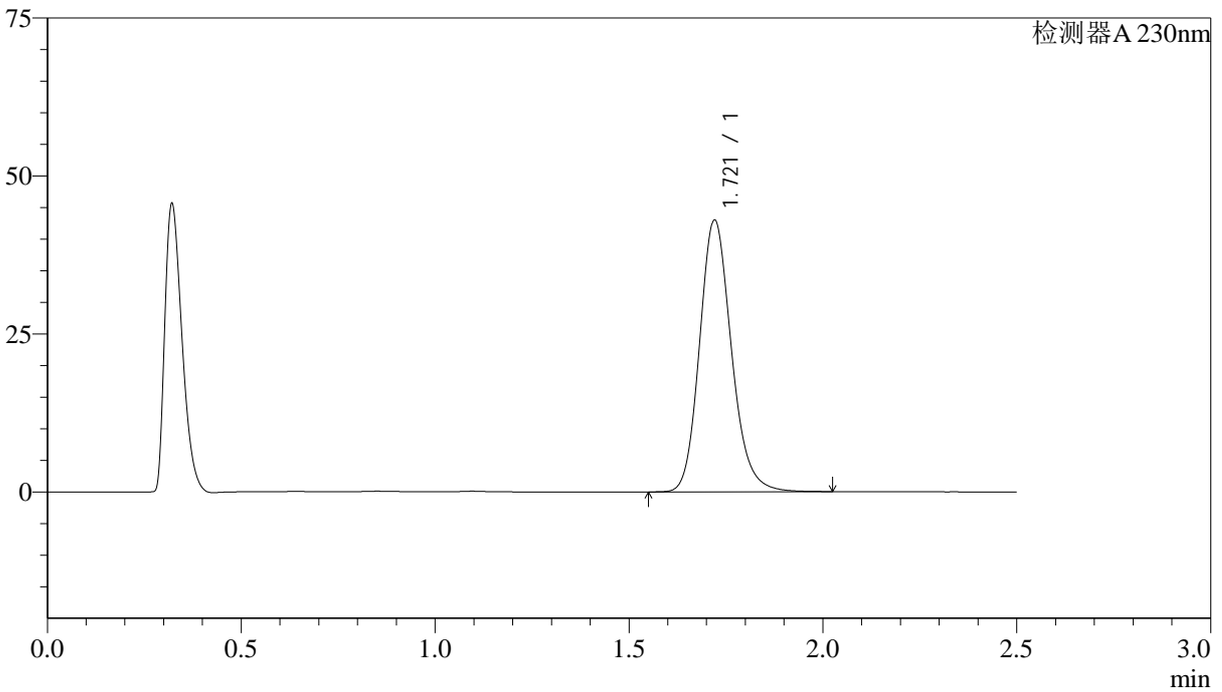
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-199-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:38:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	244932	100.000	42979	2175	1.169	--
总计		244932	100.000	42979			



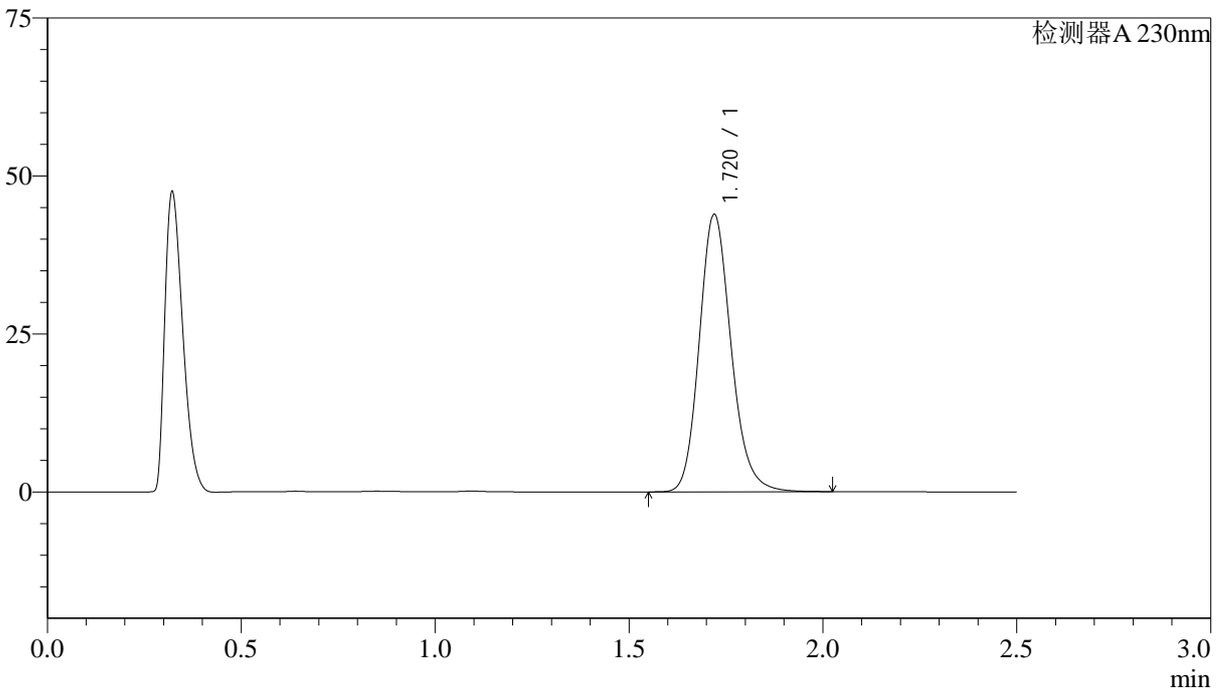
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-200-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:41:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	249788	100.000	43841	2179	1.169	--
总计		249788	100.000	43841			



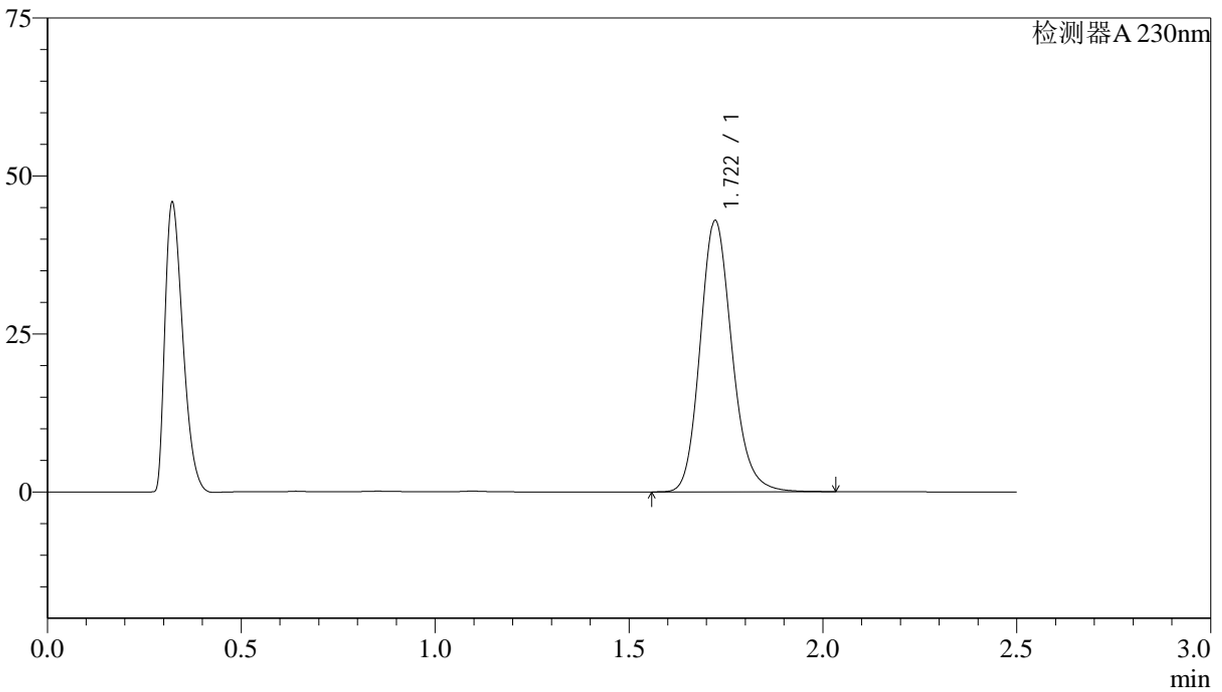
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-201-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	244621	100.000	42939	2177	1.169	--
总计		244621	100.000	42939			



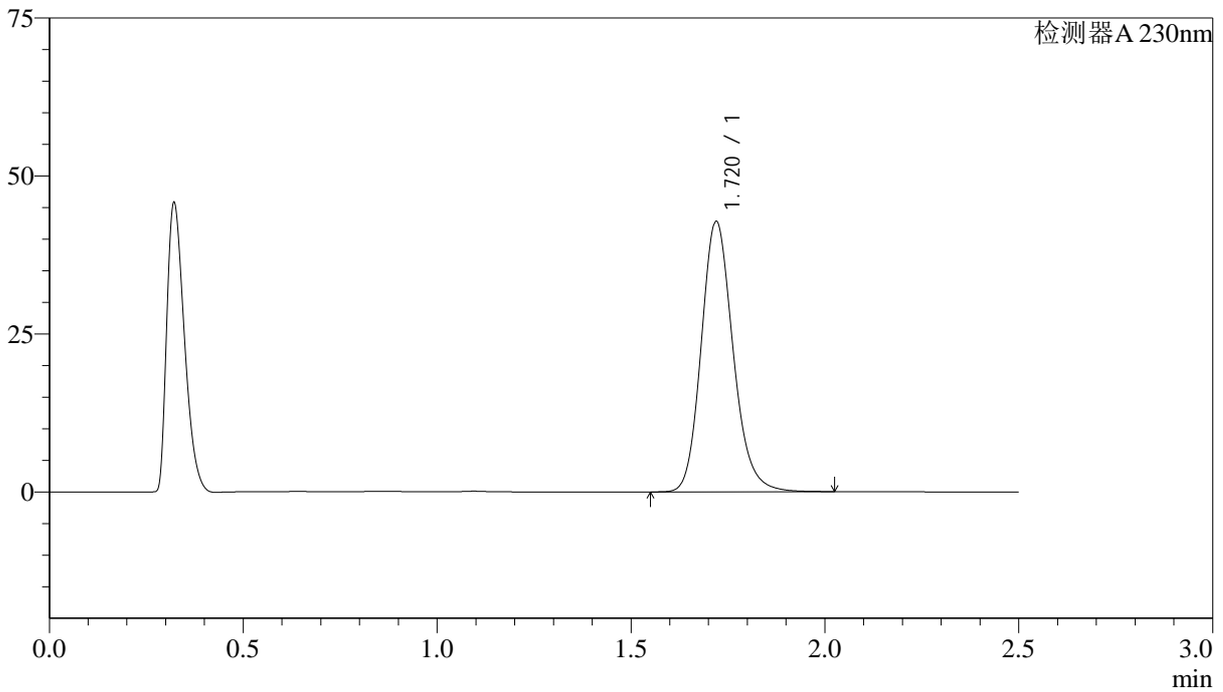
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-202-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	243688	100.000	42722	2174	1.168	--
总计		243688	100.000	42722			



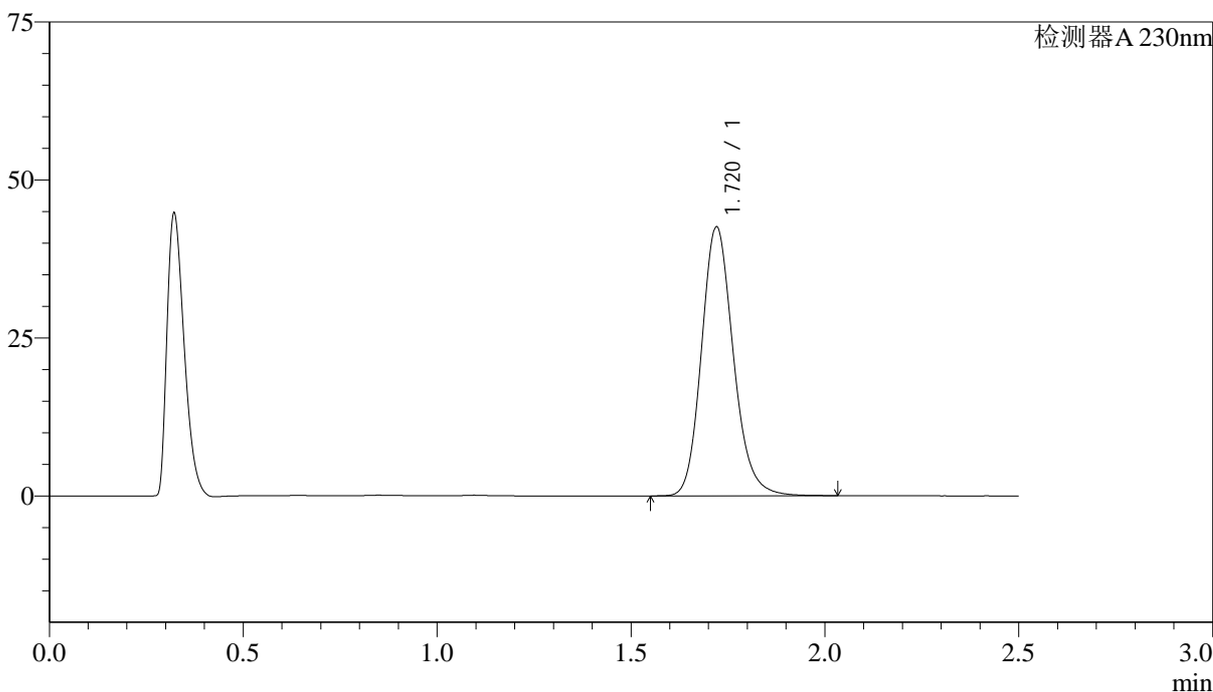
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-203-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:26:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	242422	100.000	42531	2174	1.169	--
总计		242422	100.000	42531			



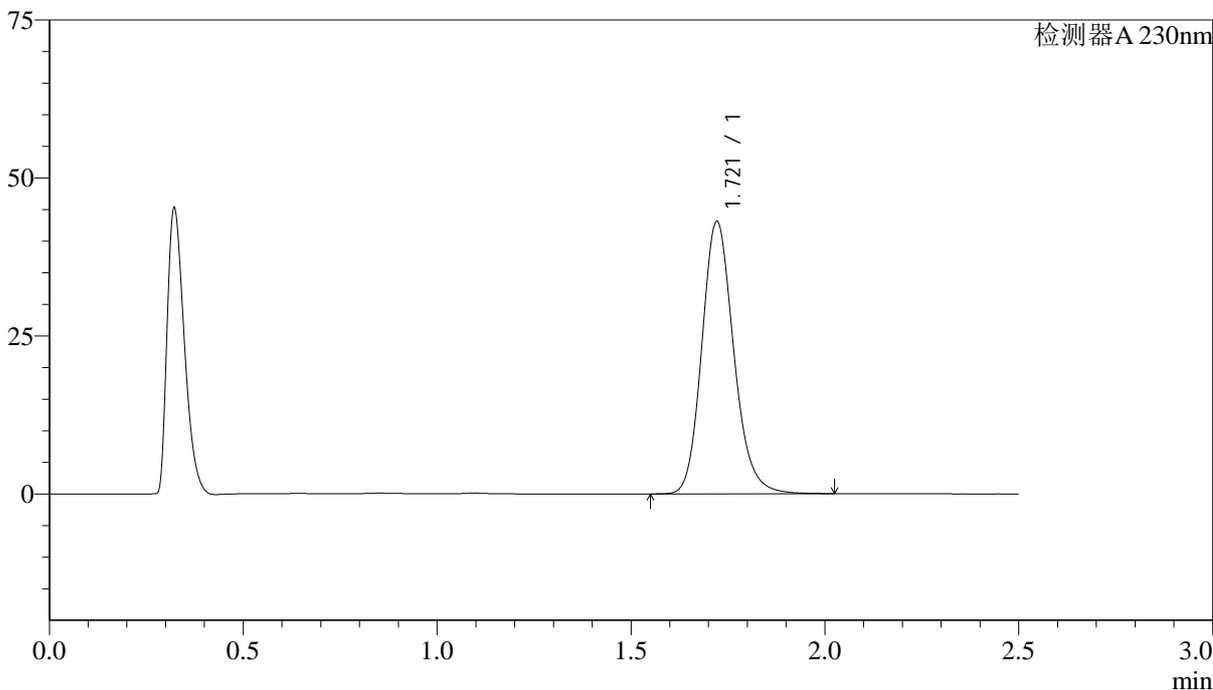
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-204-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:52:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

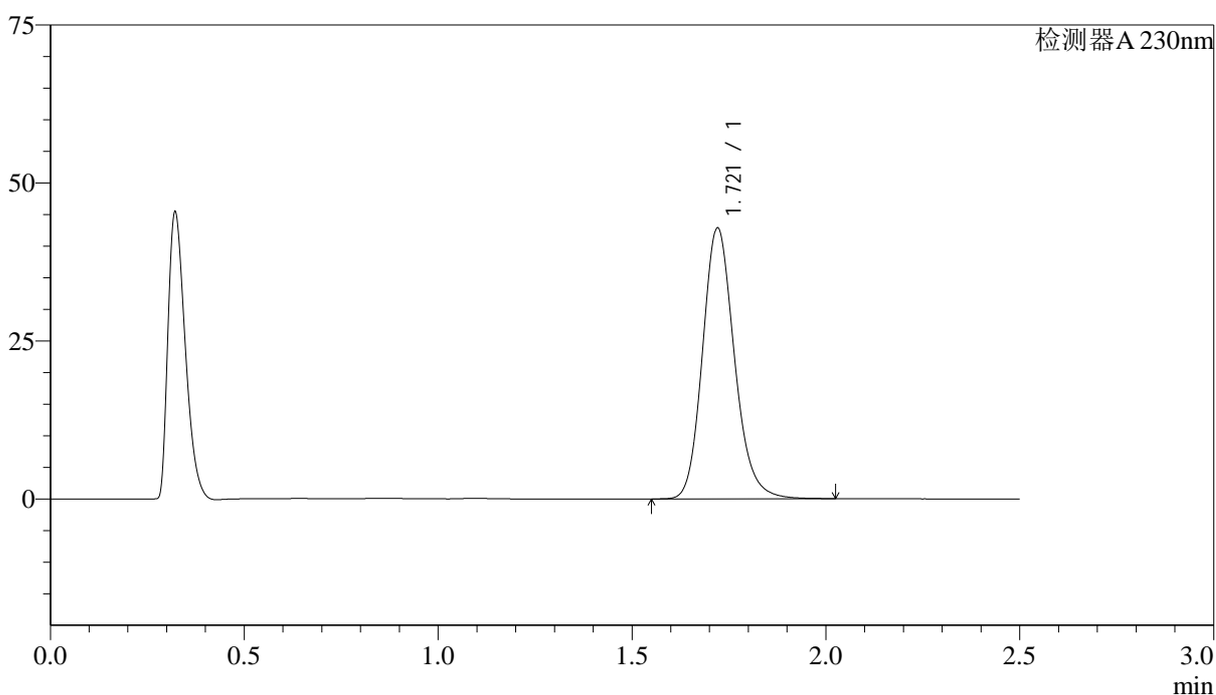
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	245694	100.000	43112	2176	1.167	--
总计		245694	100.000	43112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-205-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/01/10 20:55:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:27:03 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	244200	100.000	42834	2171	1.168	--
总计		244200	100.000	42834			



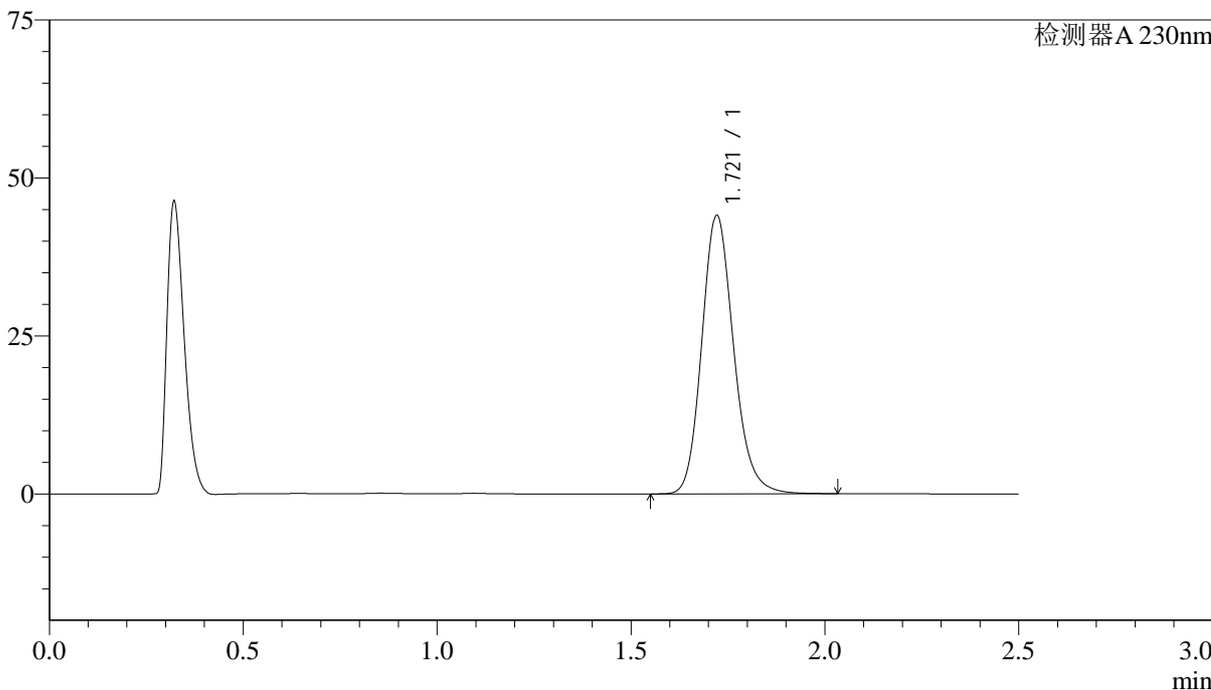
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-206-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 20:58:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	251104	100.000	44057	2176	1.169	--
总计		251104	100.000	44057			



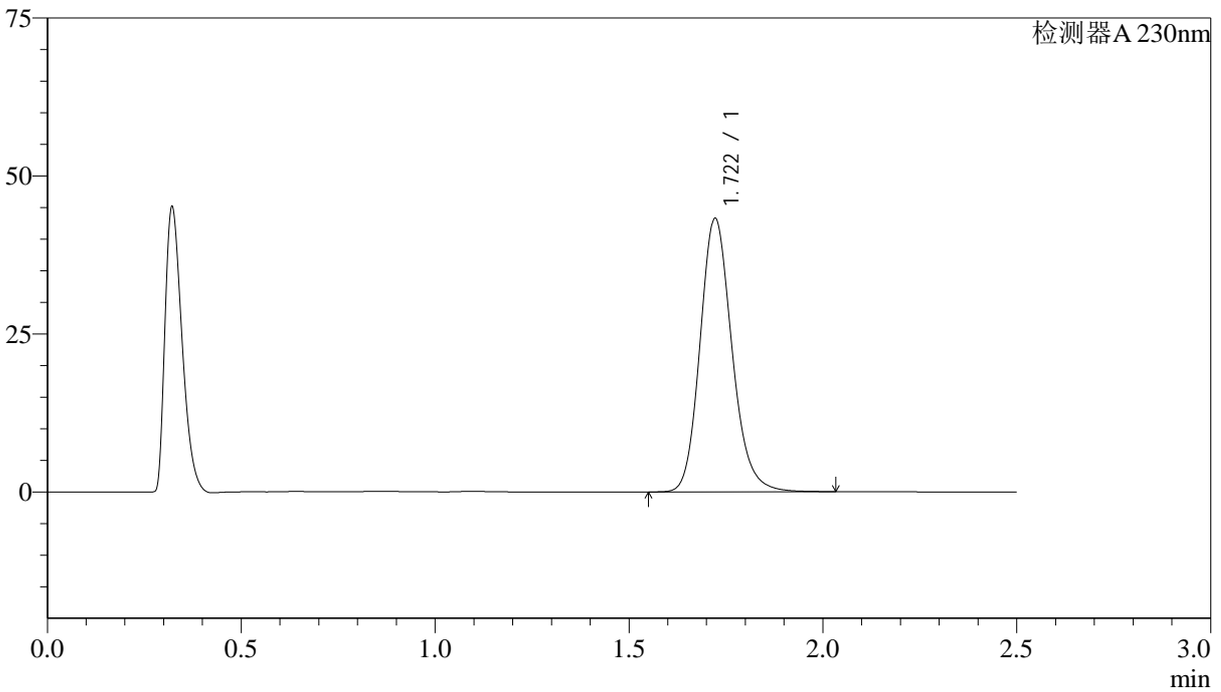
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-207-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:01:36                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:09                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	247064	100.000	43290	2168	1.167	--
总计		247064	100.000	43290			



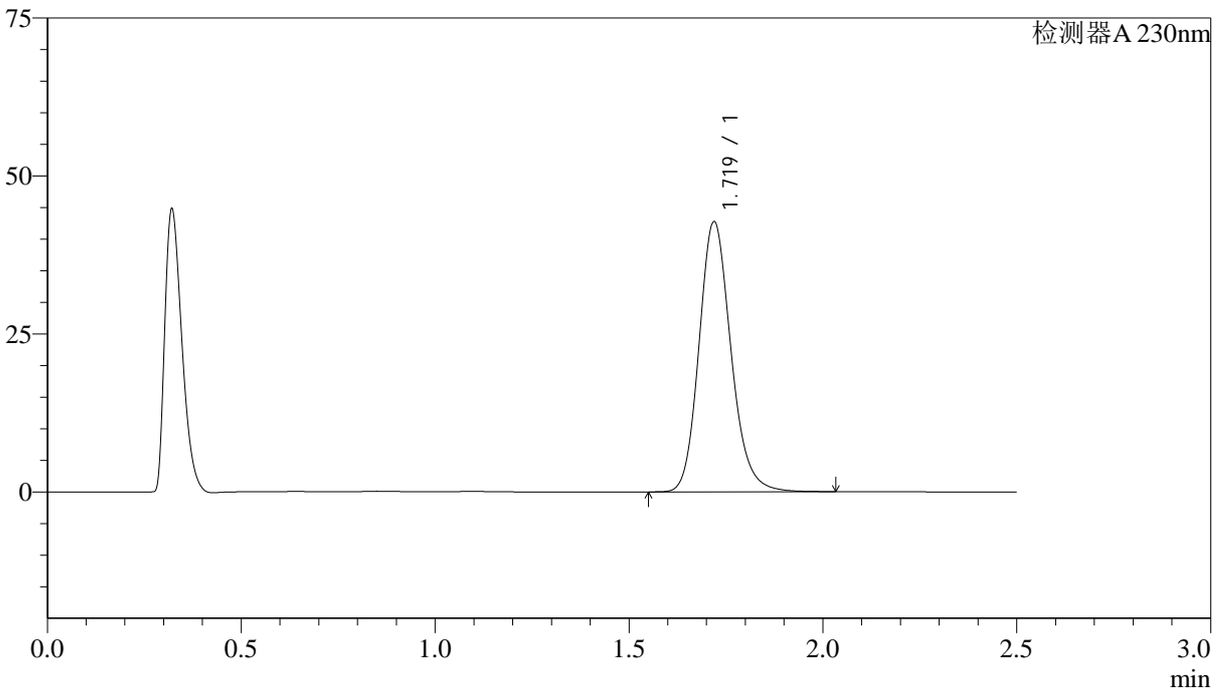
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-208-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

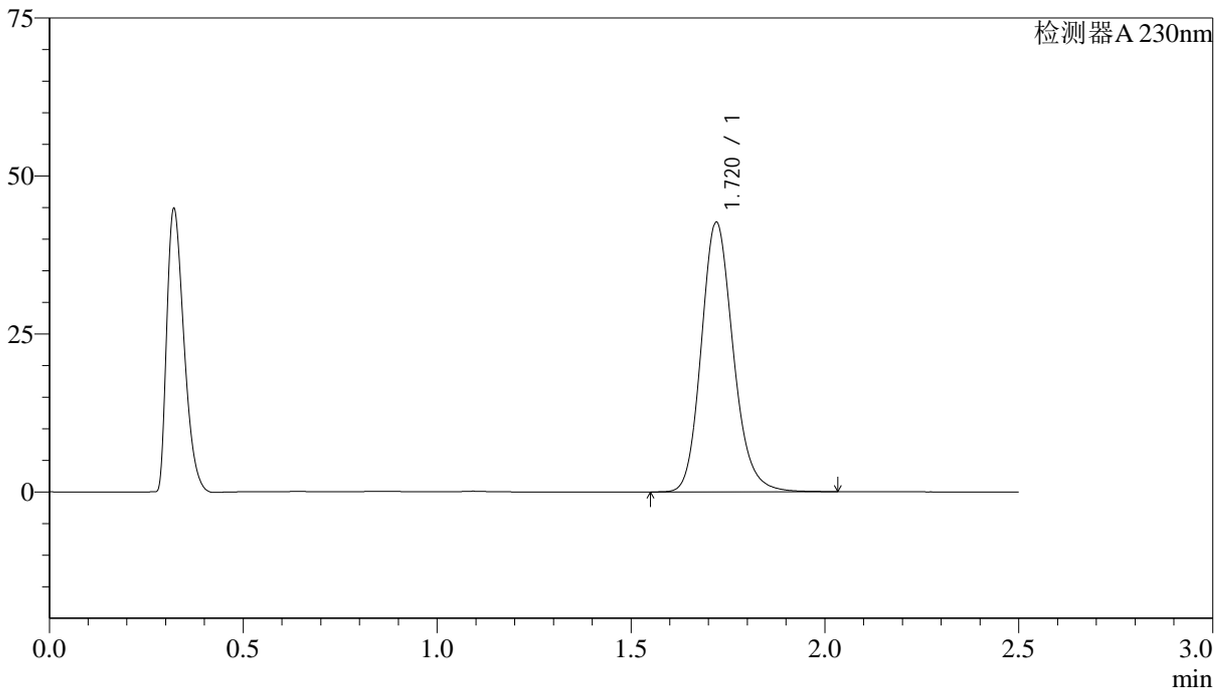
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	243817	100.000	42661	2168	1.168	--
总计		243817	100.000	42661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-209-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 21:07:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:27:14 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	243424	100.000	42609	2165	1.168	--
总计		243424	100.000	42609			



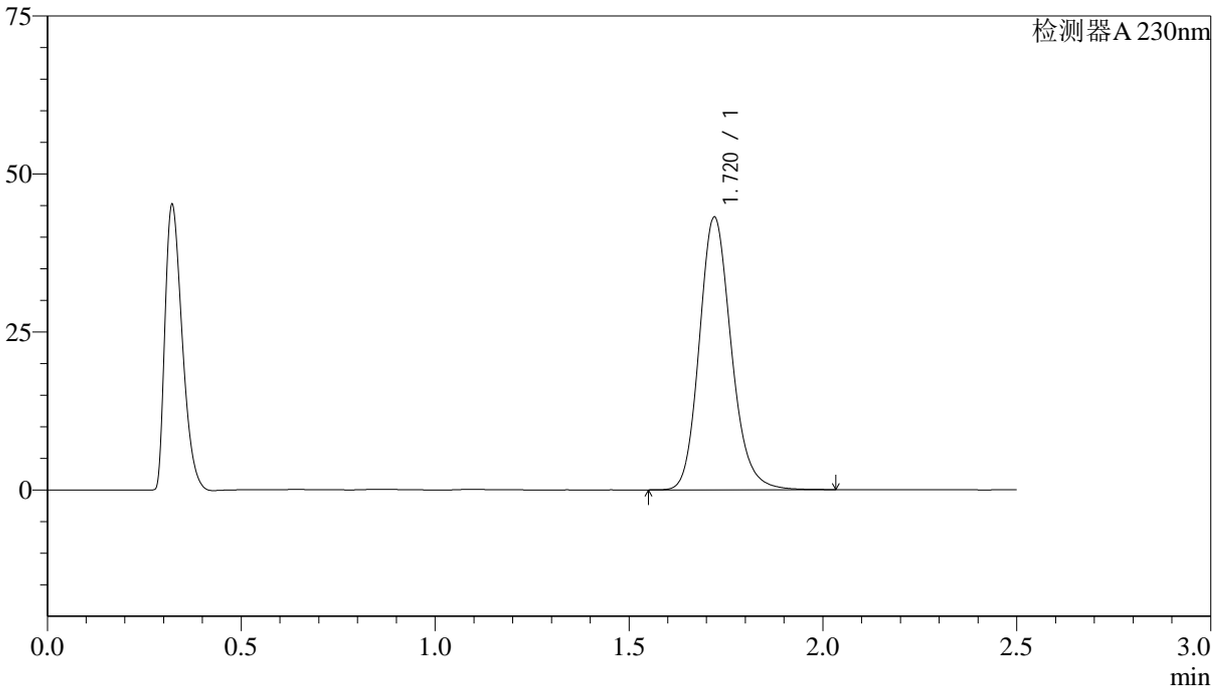
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-210-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:10:15                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:17                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	246199	100.000	43116	2167	1.168	--
总计		246199	100.000	43116			



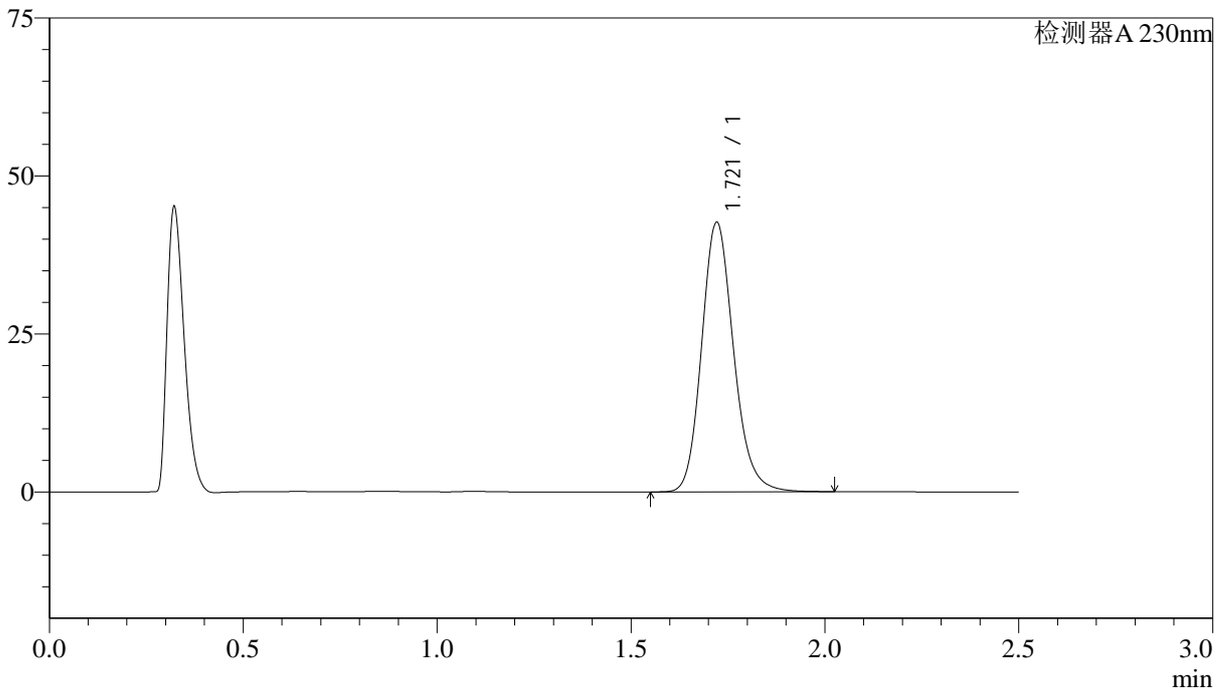
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-211-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:13:08                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:20                                  处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	243436	100.000	42656	2169	1.167	--
总计		243436	100.000	42656			



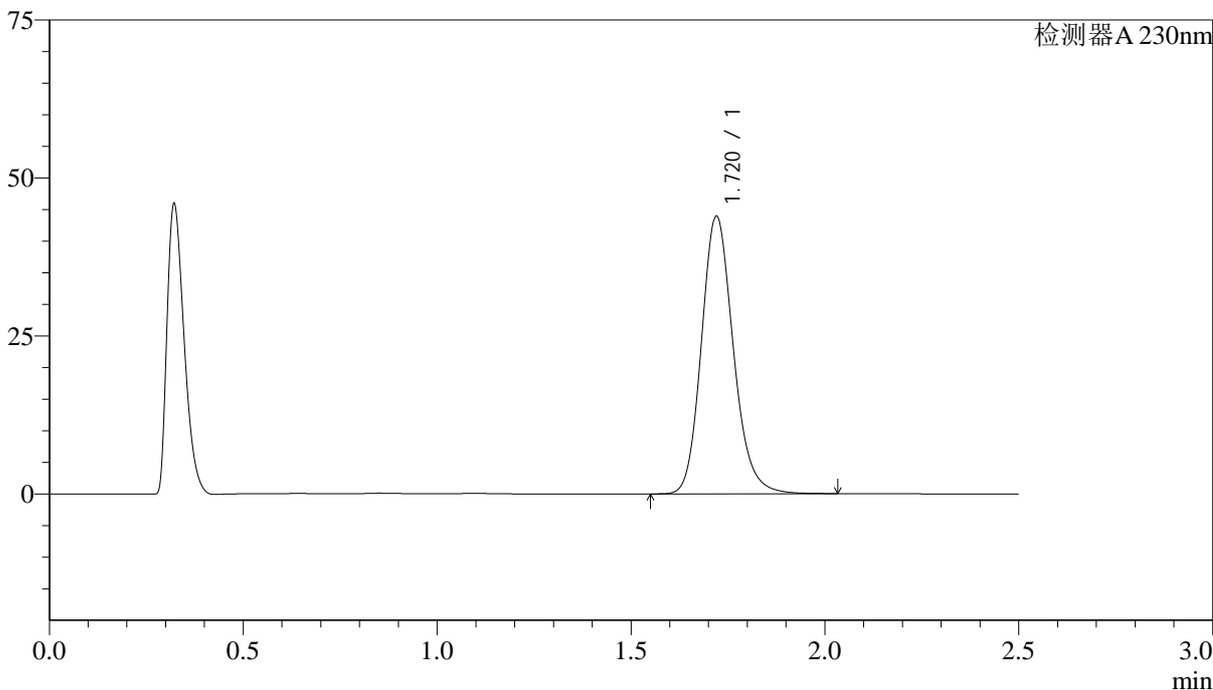
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-212-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	250483	100.000	43882	2167	1.168	--
总计		250483	100.000	43882			



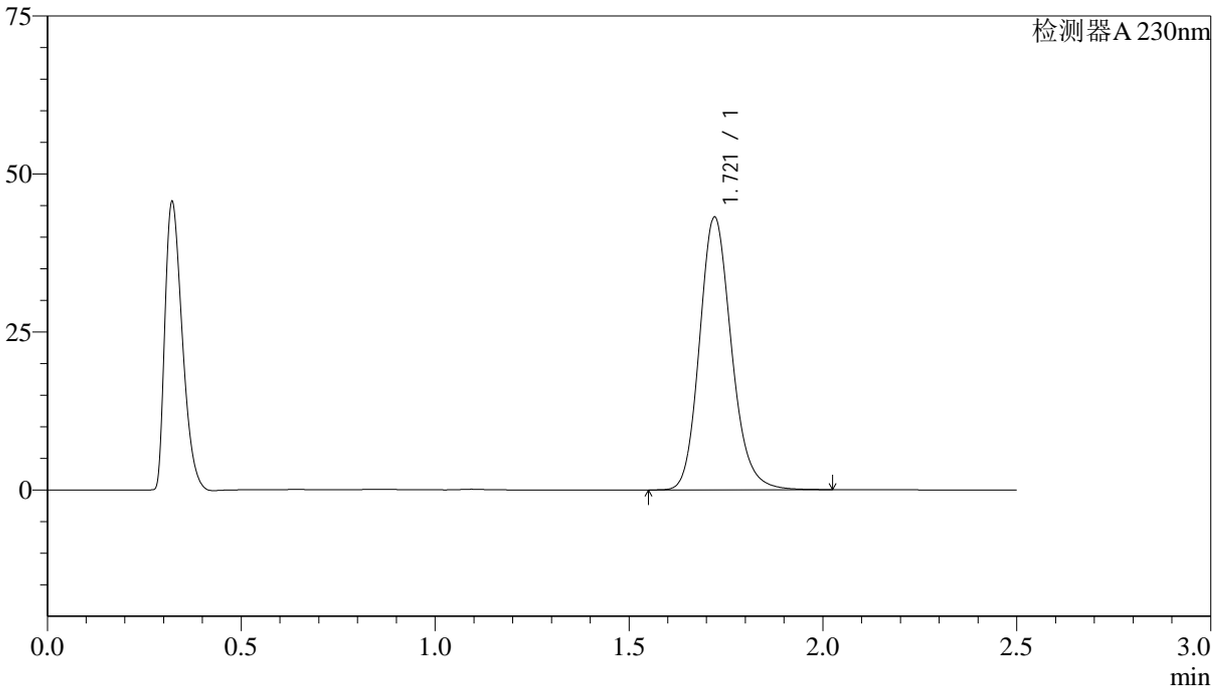
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-213-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	246302	100.000	43149	2166	1.168	--
总计		246302	100.000	43149			



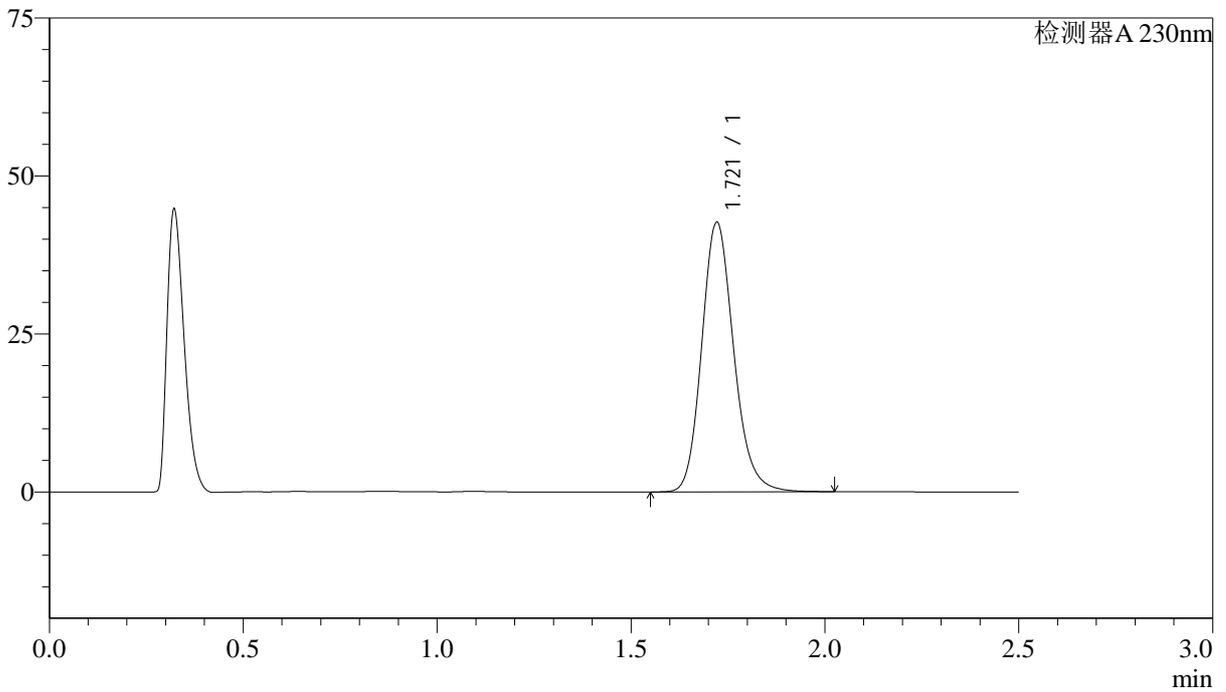
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-214-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:21:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	243877	100.000	42670	2162	1.167	--
总计		243877	100.000	42670			



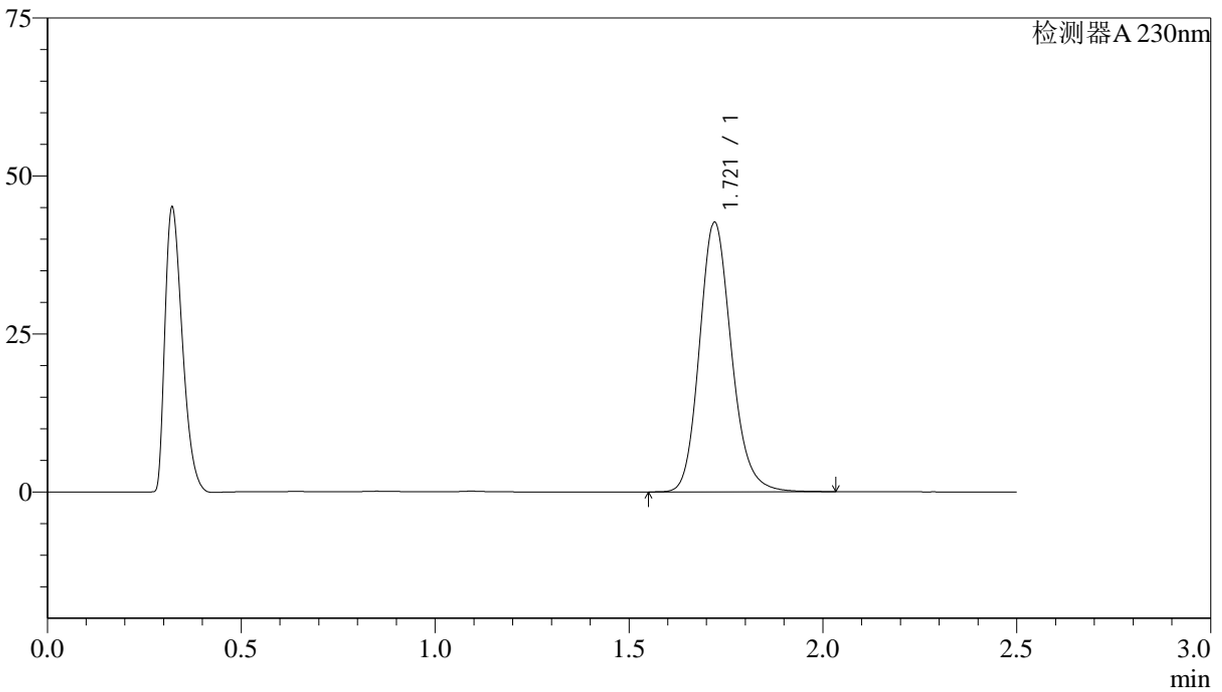
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-215-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	243694	100.000	42647	2162	1.166	--
总计		243694	100.000	42647			



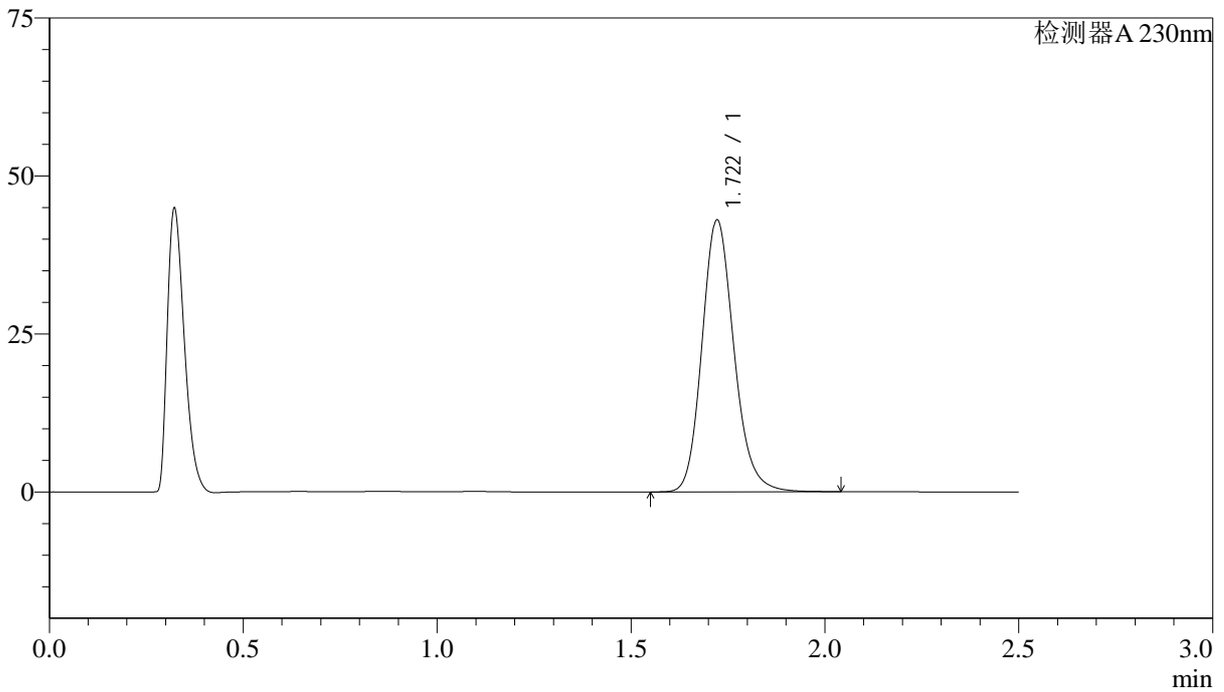
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-216-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	245871	100.000	43040	2165	1.167	--
总计		245871	100.000	43040			



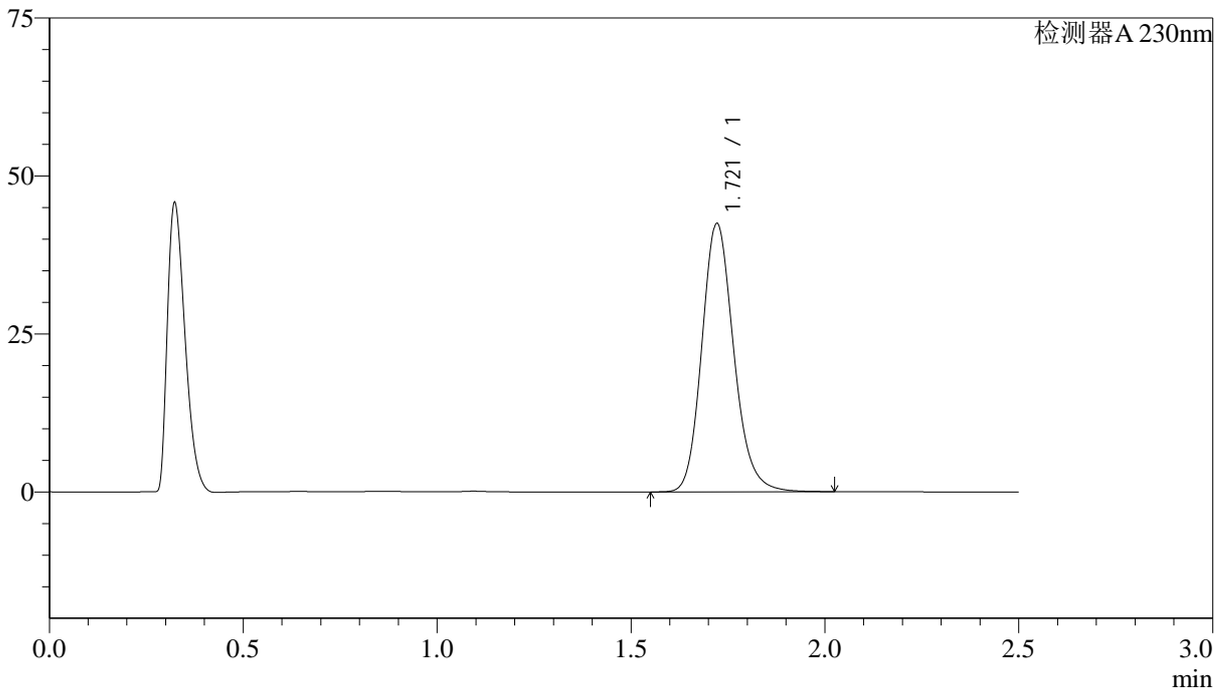
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-217-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:30:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	242586	100.000	42469	2165	1.166	--
总计		242586	100.000	42469			



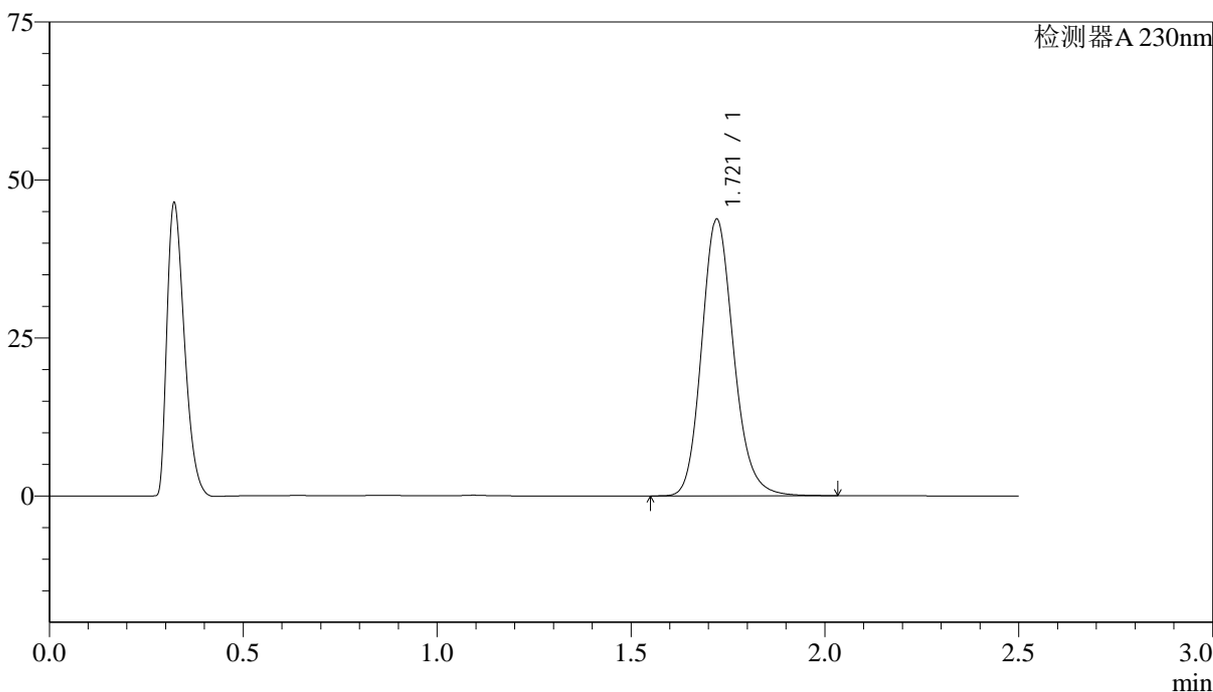
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-218-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	250323	100.000	43777	2161	1.166	--
总计		250323	100.000	43777			



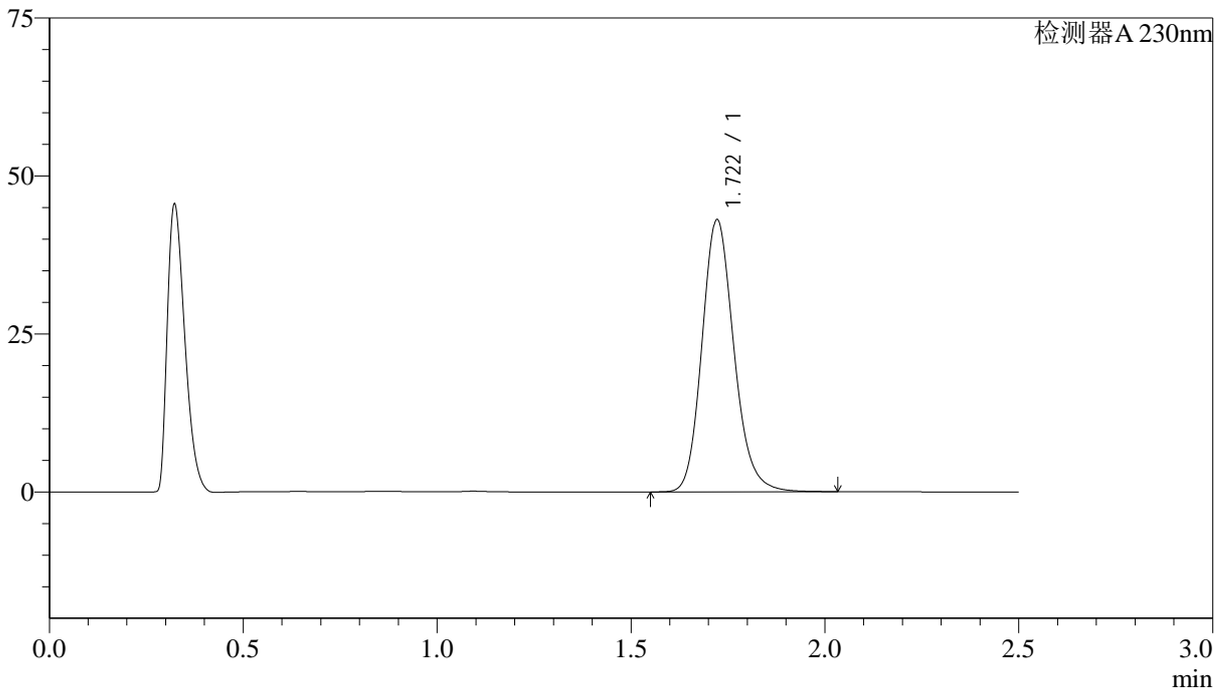
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-219-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:36:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	246219	100.000	43074	2161	1.166	--
总计		246219	100.000	43074			



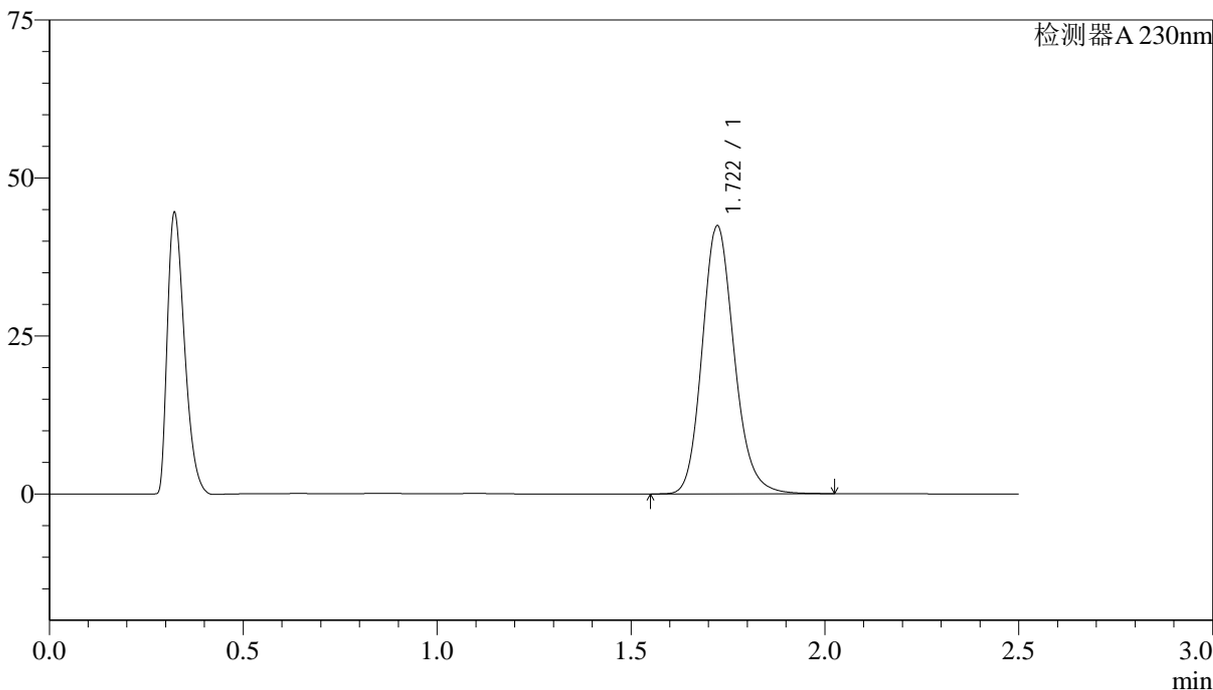
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-220-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	242547	100.000	42424	2163	1.166	--
总计		242547	100.000	42424			



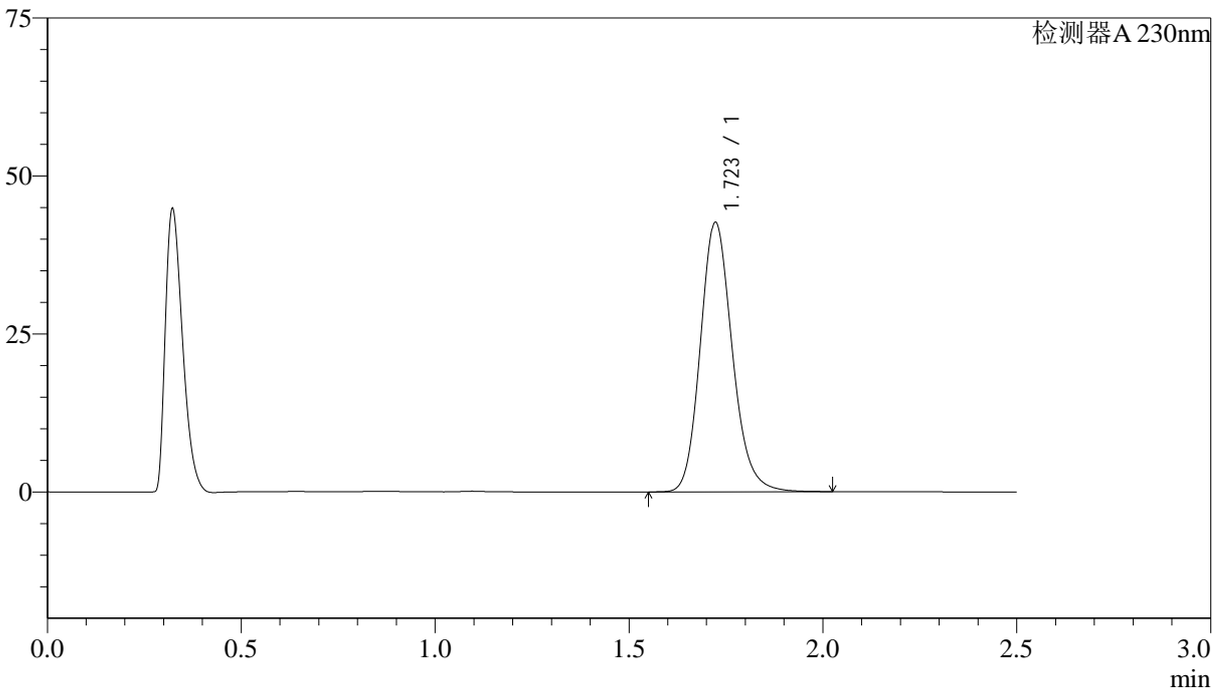
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-221-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:42:04                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:47                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

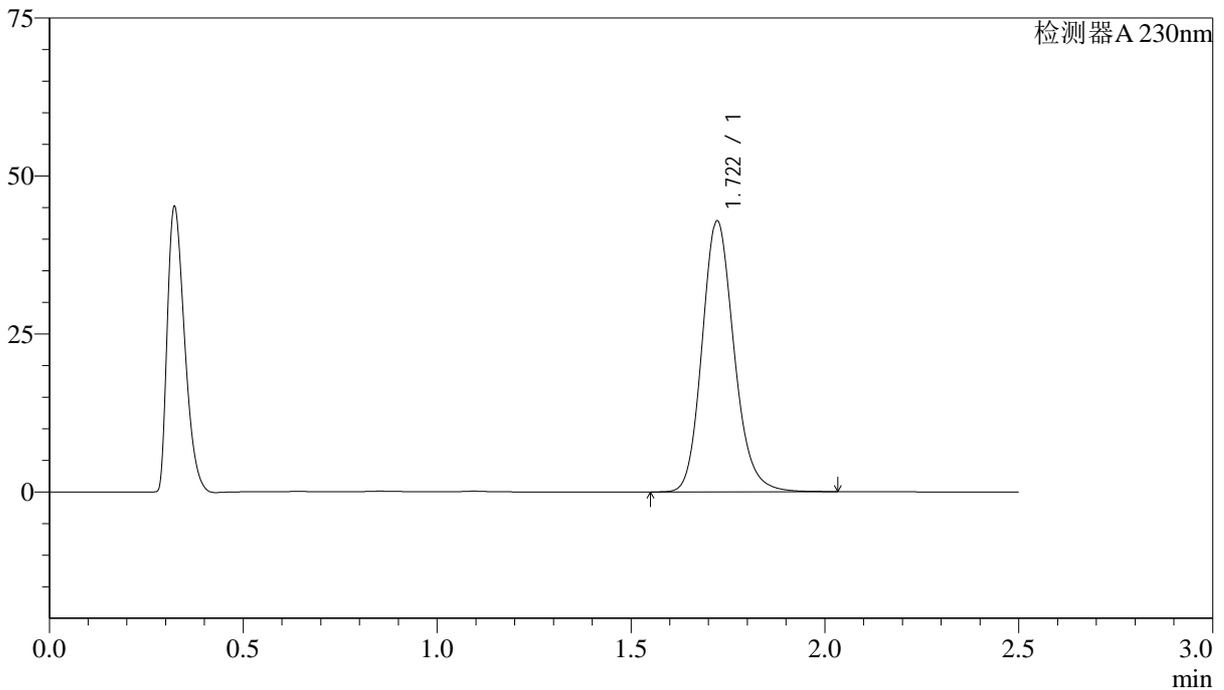
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	243922	100.000	42642	2162	1.166	--
总计		243922	100.000	42642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-222-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 21:44:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:27:50 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 230nm

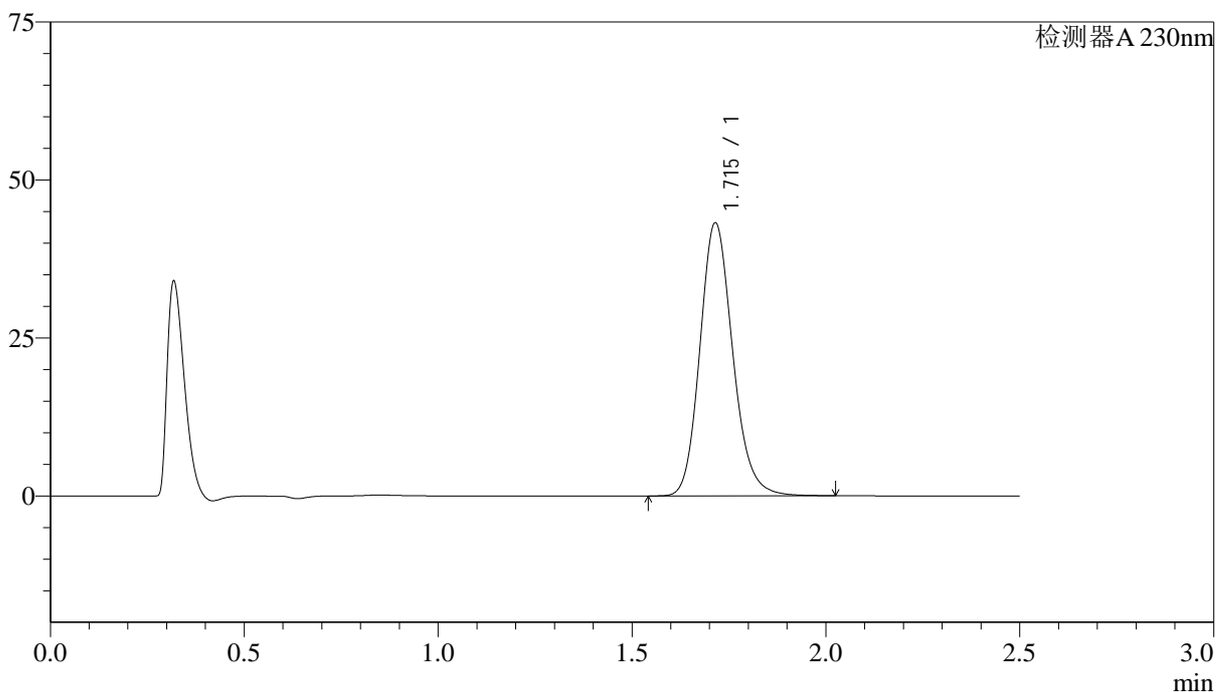
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	245264	100.000	42886	2159	1.166	--
总计		245264	100.000	42886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-223-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/10 21:47:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/01/11 09:27:53 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 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	253098	100.000	43165	2036	1.163	--
总计		253098	100.000	43165			



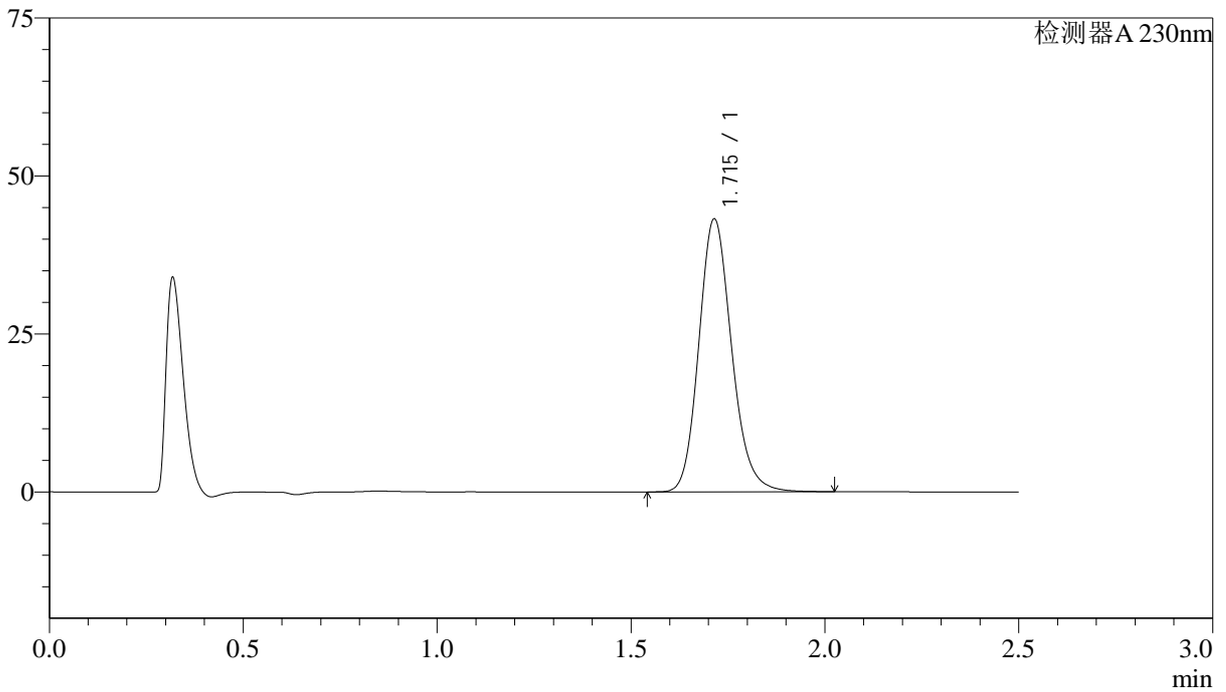
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-94/24-224-2 - cbzj-c9-12297369p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240110-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240110-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/10 21:50:44                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/01/11 09:27:55                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	253032	100.000	43149	2033	1.163	--
总计		253032	100.000	43149			