



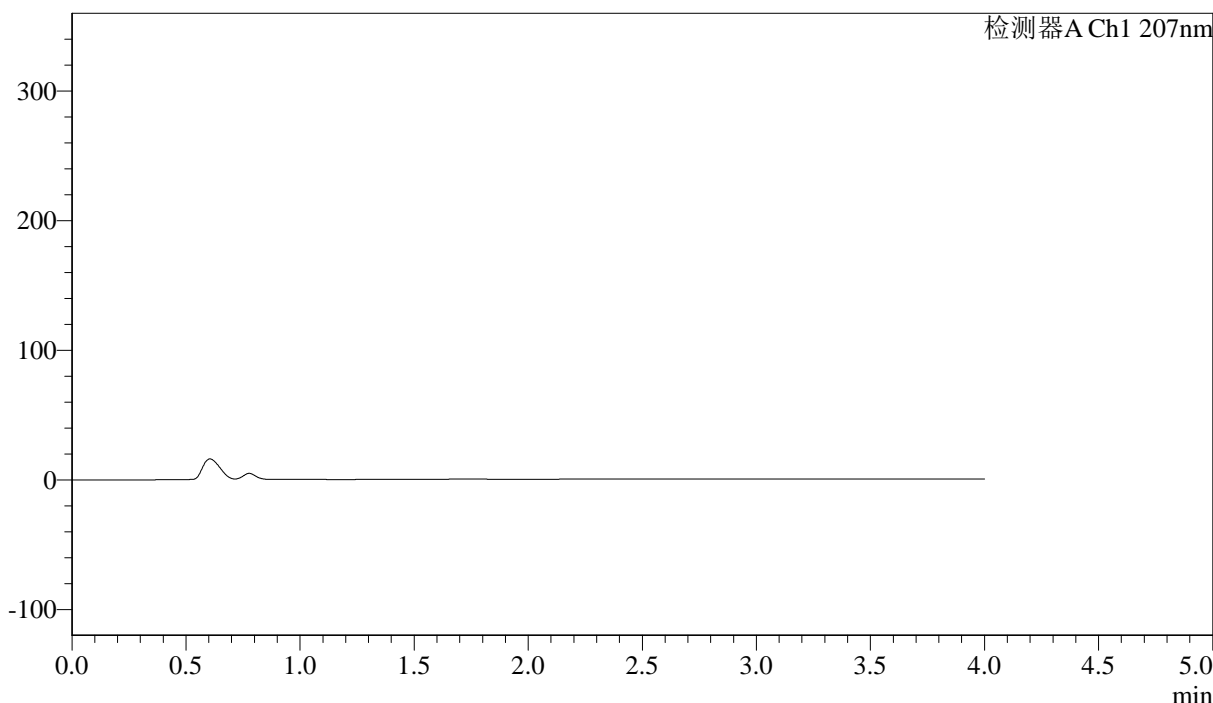
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-199-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 13:02:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							

图1 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂





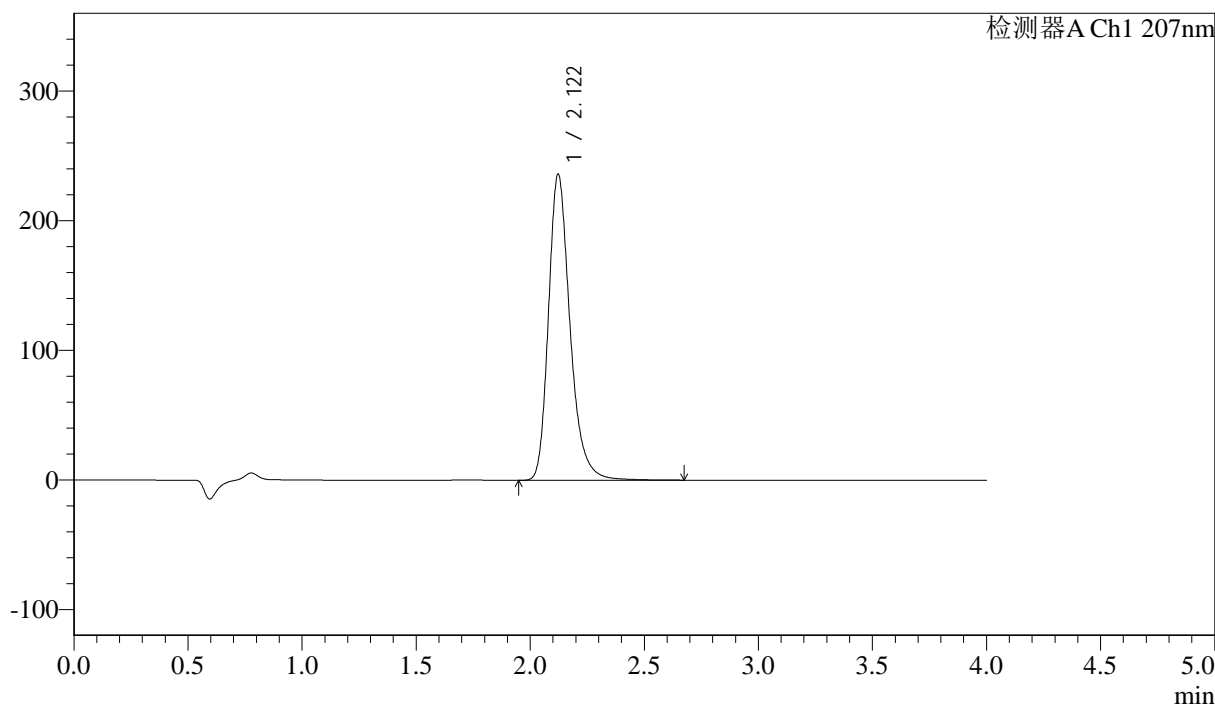
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-201-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 13:11:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1554381	100.000	236306	2566	1.275	--
总计		1554381	100.000	236306			

图3 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2





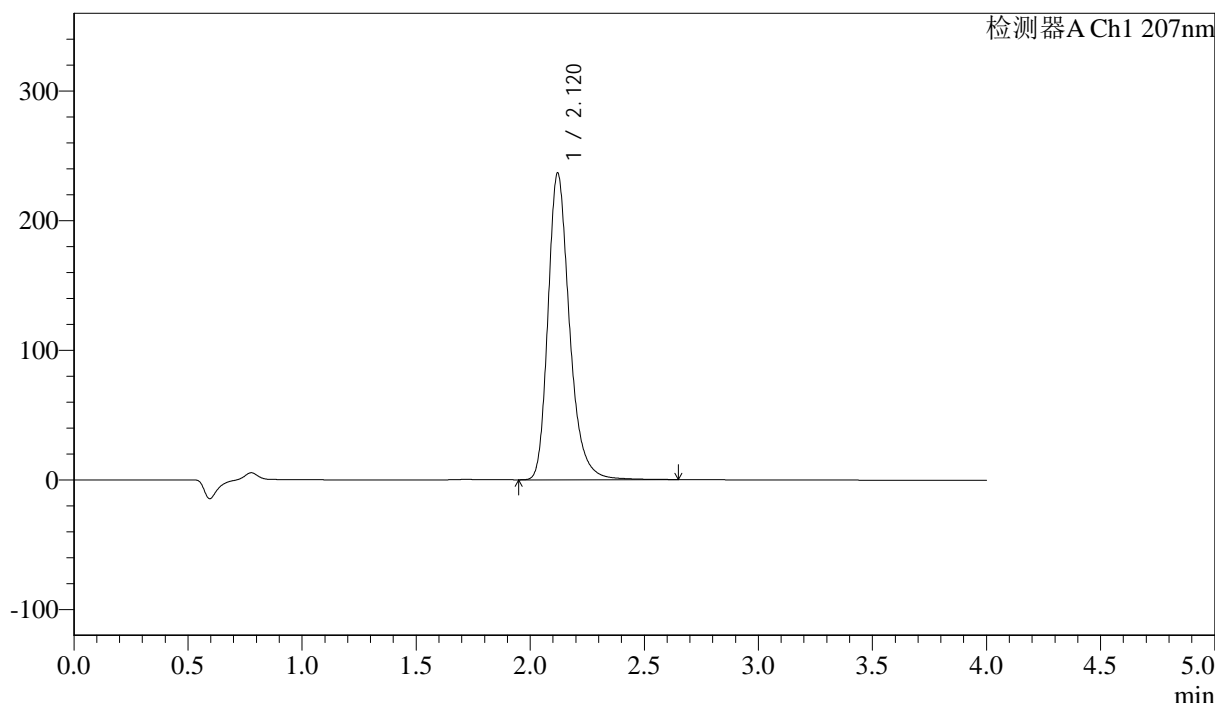
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-203-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 13:19:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	1554718	100.000	236601	2568	1.274	--
总计		1554718	100.000	236601			

图5 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4









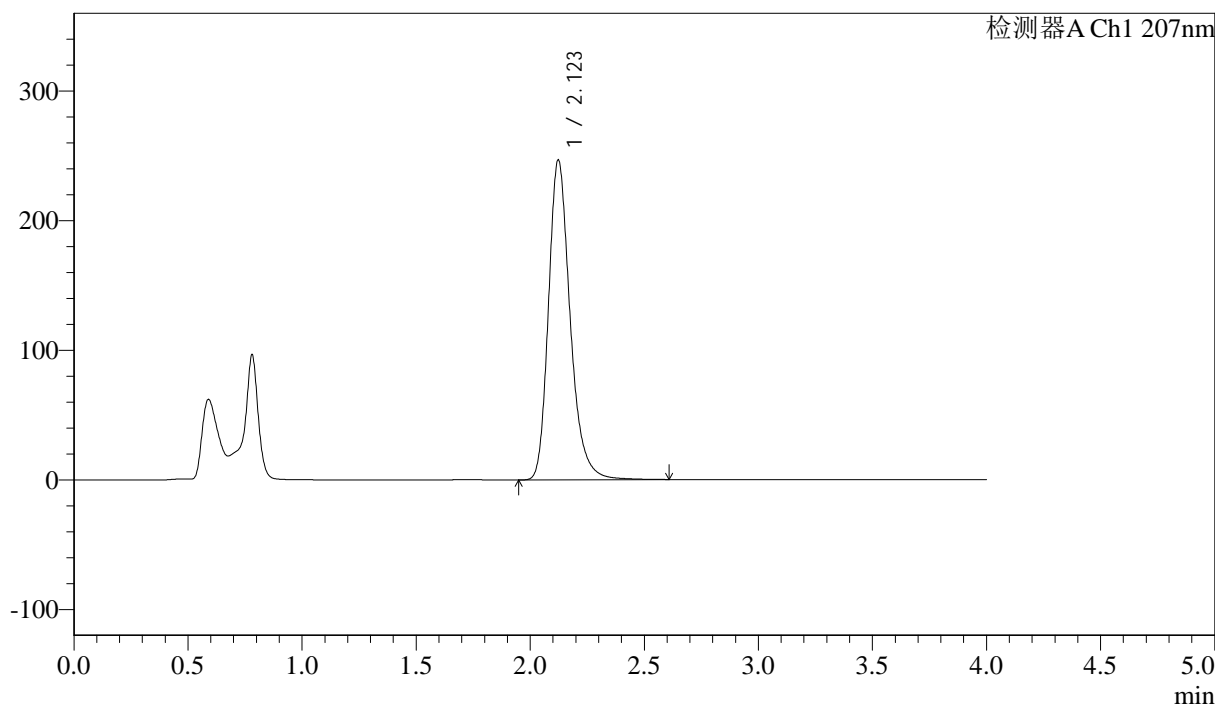
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-207-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 13:37:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	1634554	100.000	246898	2523	1.261	--
总计		1634554	100.000	246898			

图9 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





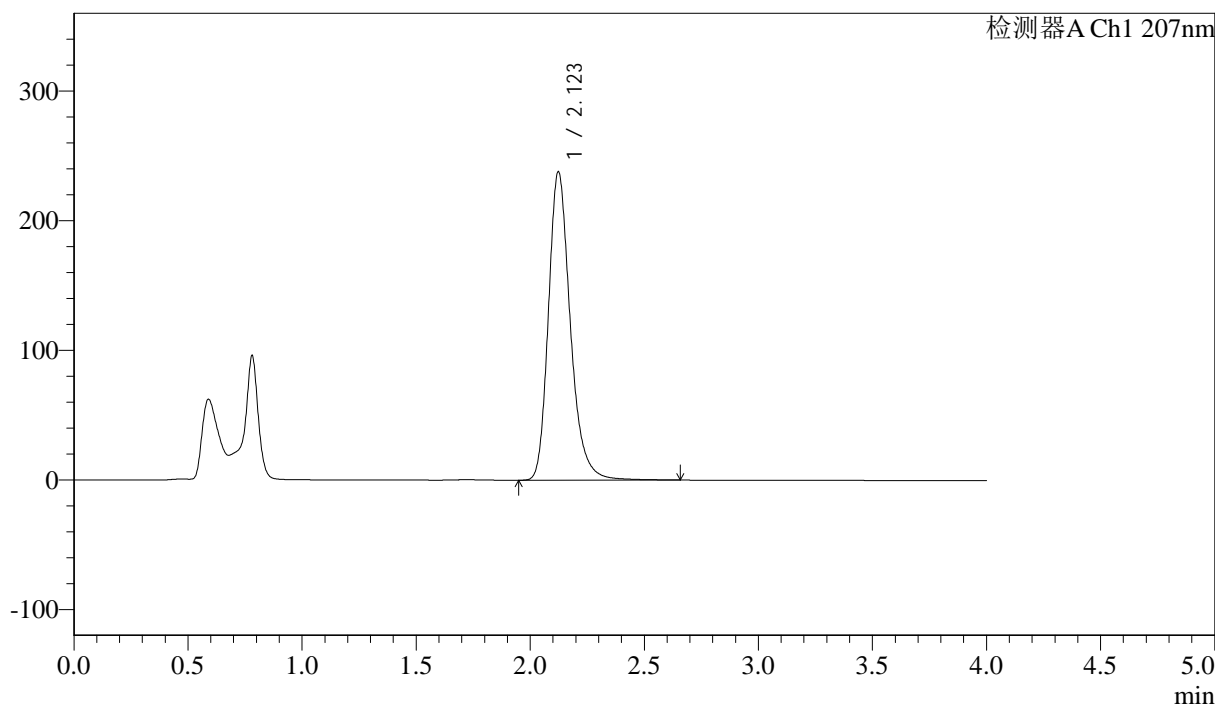
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-209-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 13:46:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	1590809	100.000	237996	2478	1.254	--
总计		1590809	100.000	237996			

图11 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



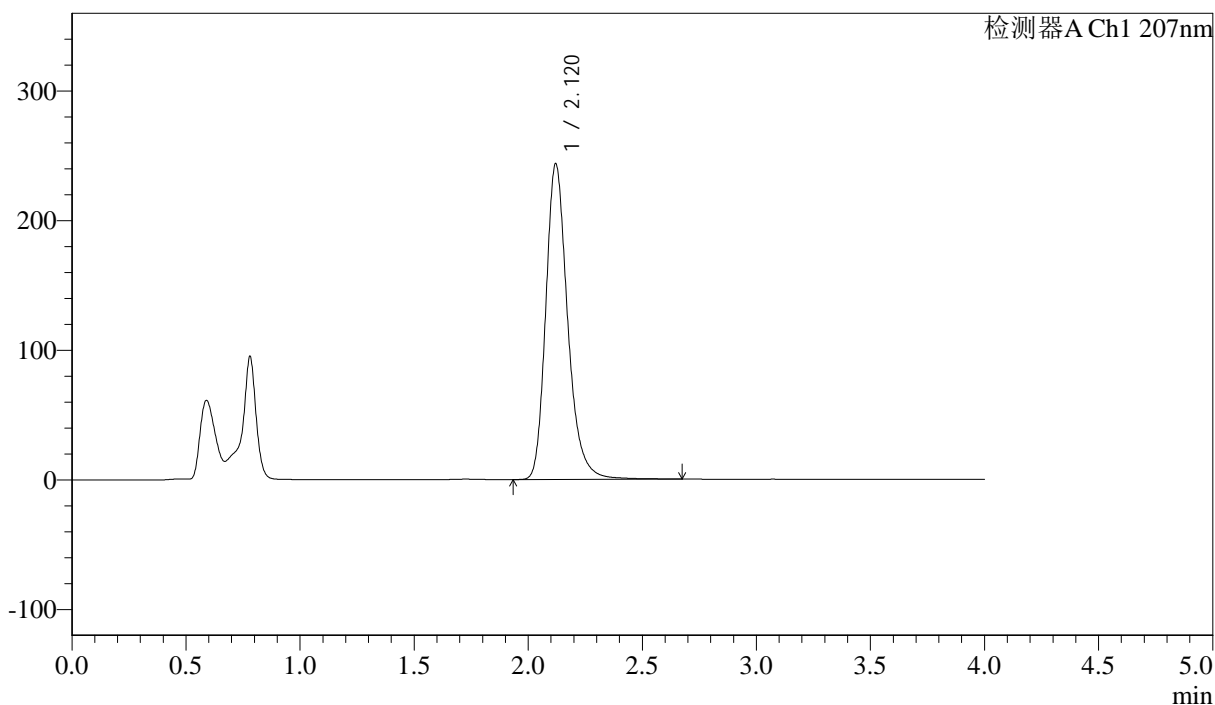
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-210-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 13:50:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	1627900	100.000	243559	2471	1.252	--
总计		1627900	100.000	243559			

图12 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



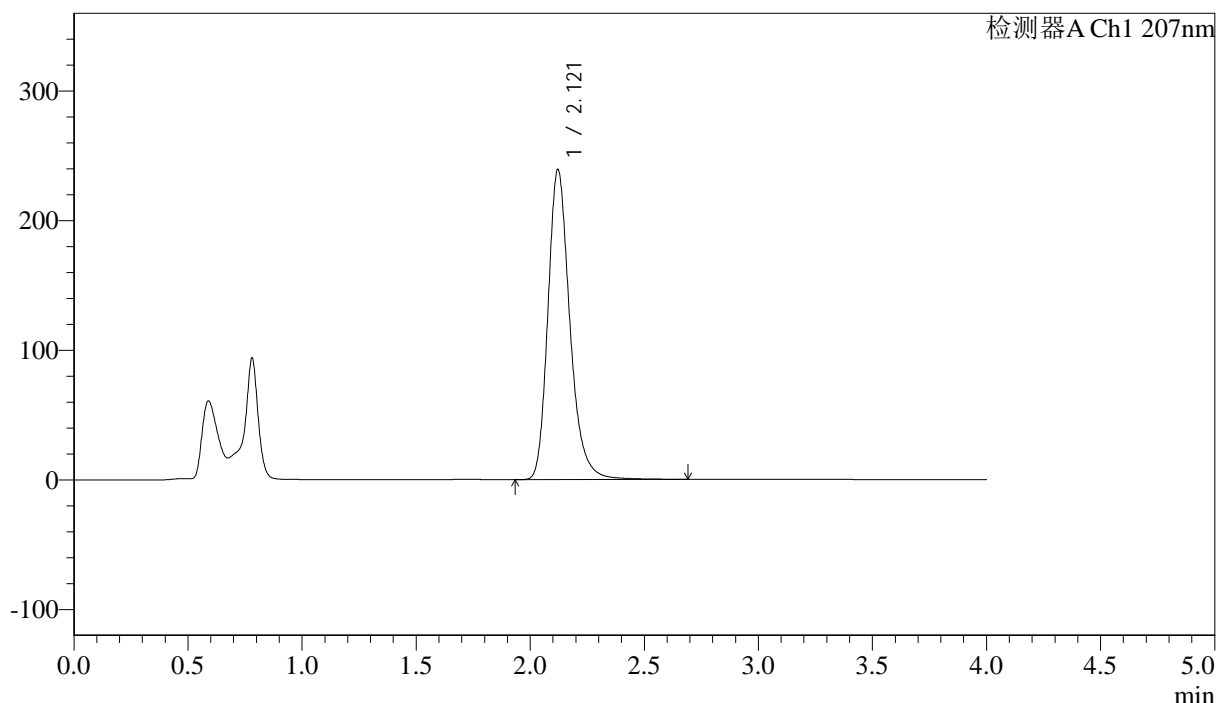
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-211-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 13:54:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1604100	100.000	239366	2456	1.249	--
总计		1604100	100.000	239366			

图13 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



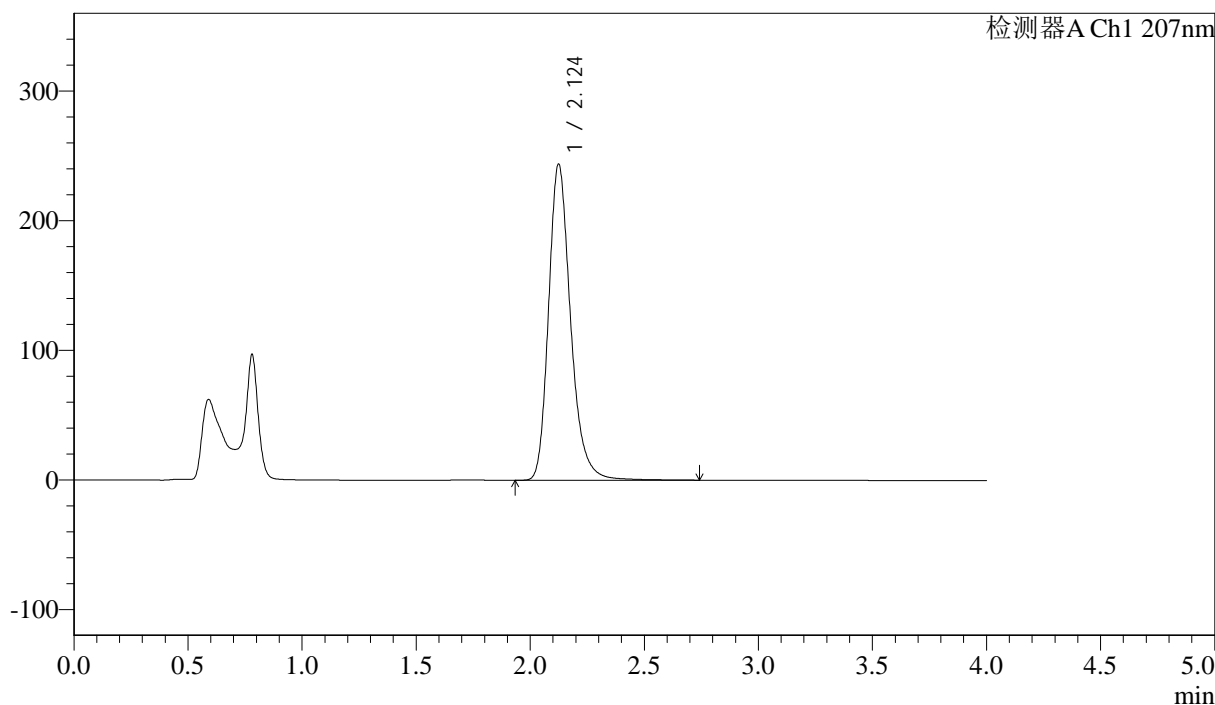
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-212-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 13:59:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1640579	100.000	243569	2450	1.250	--
总计		1640579	100.000	243569			

图14 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1







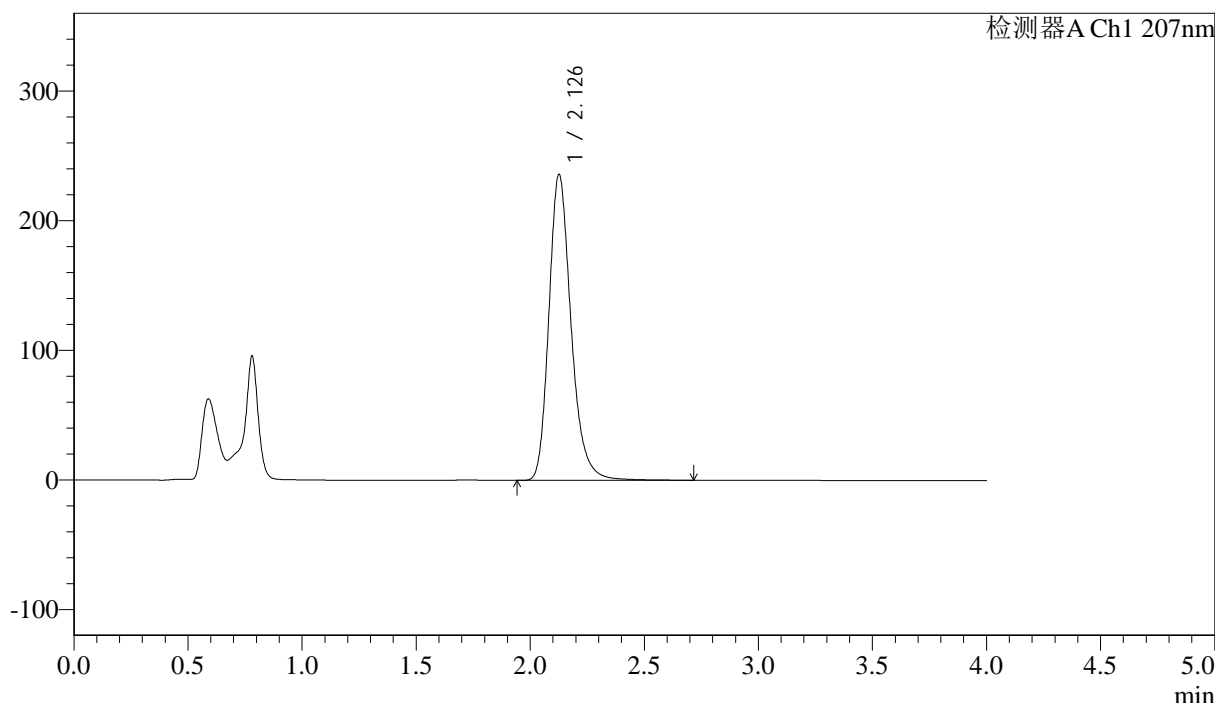
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-215-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 14:12:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	1599871	100.000	235247	2412	1.243	--
总计		1599871	100.000	235247			

图17 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



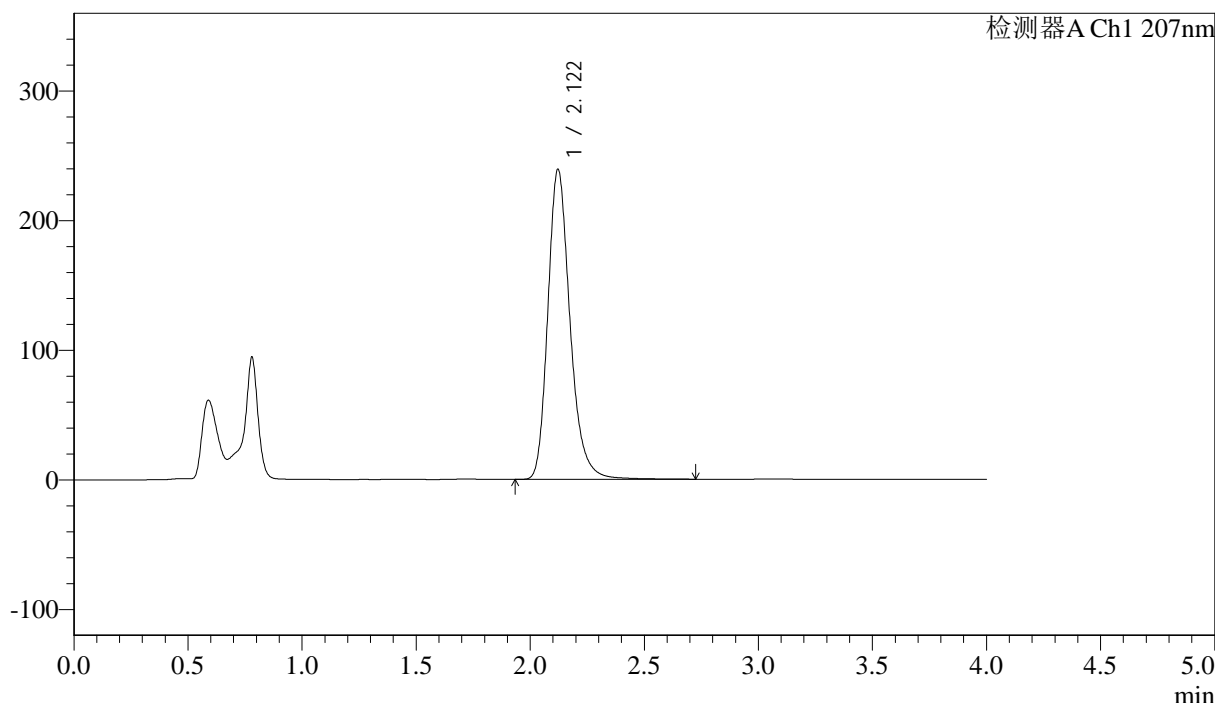
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-216-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 14:16:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1622002	100.000	239403	2398	1.242	--
总计		1622002	100.000	239403			

图18 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





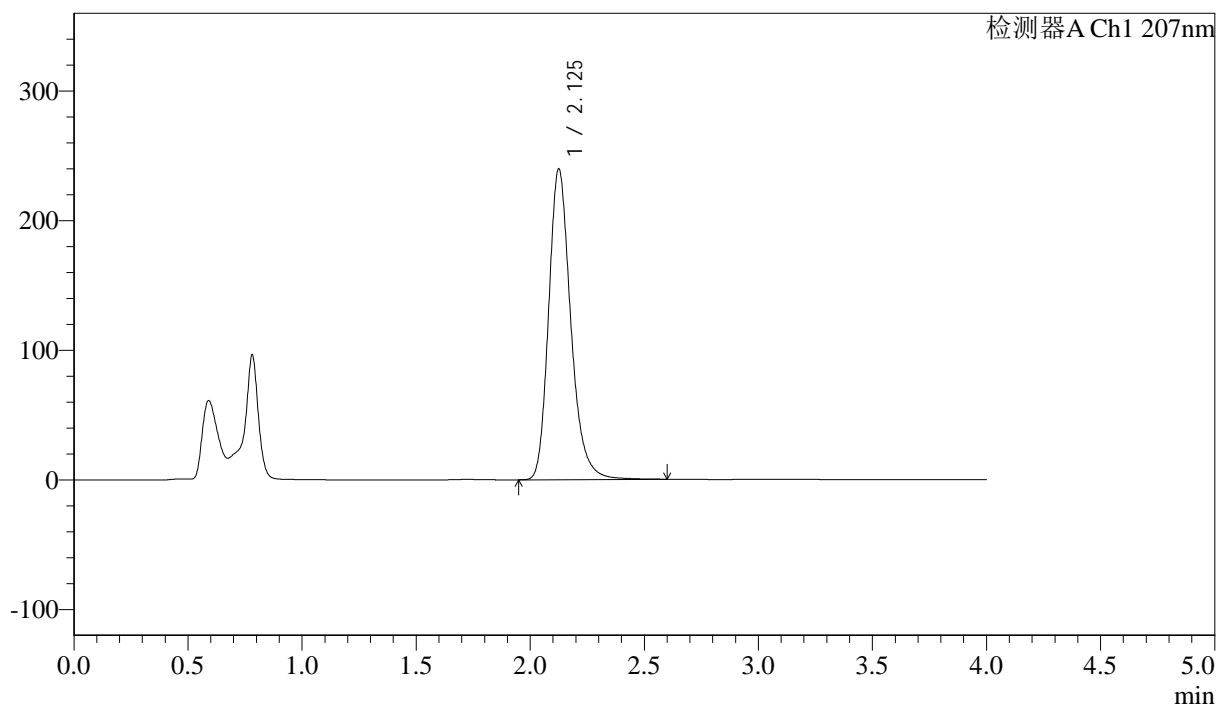
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-218-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 14:25:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	1618321	100.000	239154	2414	1.240	--
总计		1618321	100.000	239154			

图20 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1







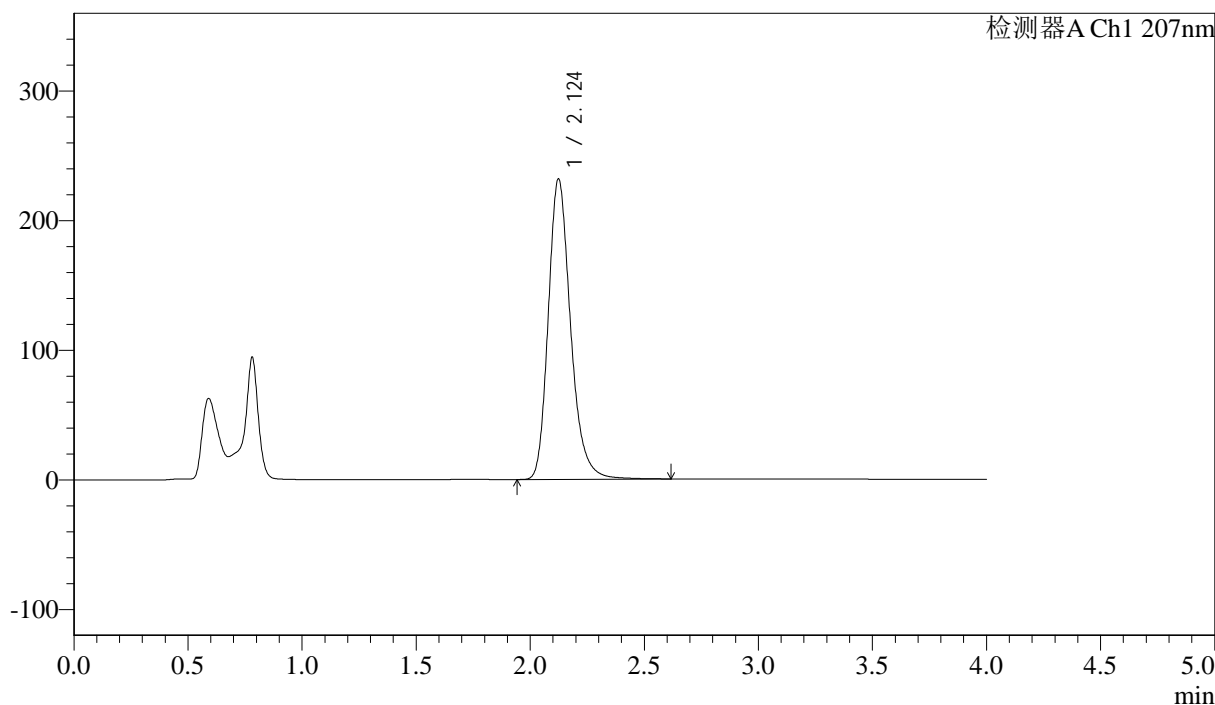
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-221-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 14:38:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1578720	100.000	231648	2367	1.238	--
总计		1578720	100.000	231648			

图23 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



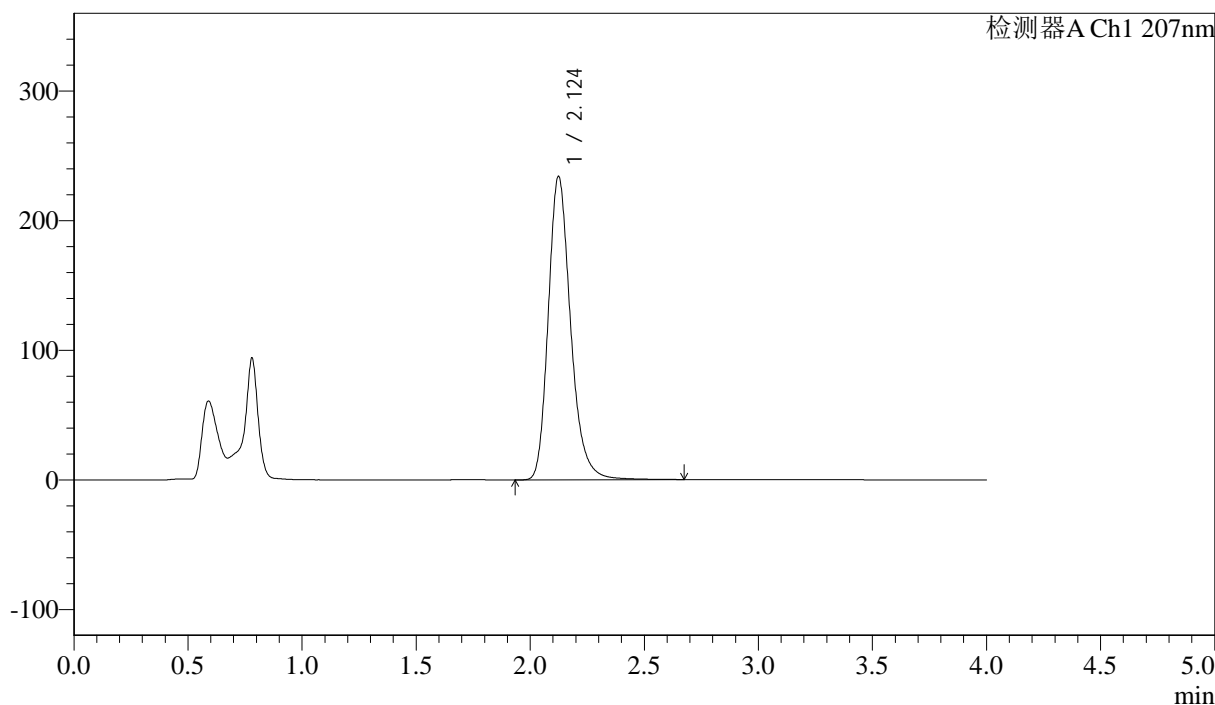
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-222-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 14:43:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1599571	100.000	233976	2357	1.239	--
总计		1599571	100.000	233976			

图24 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



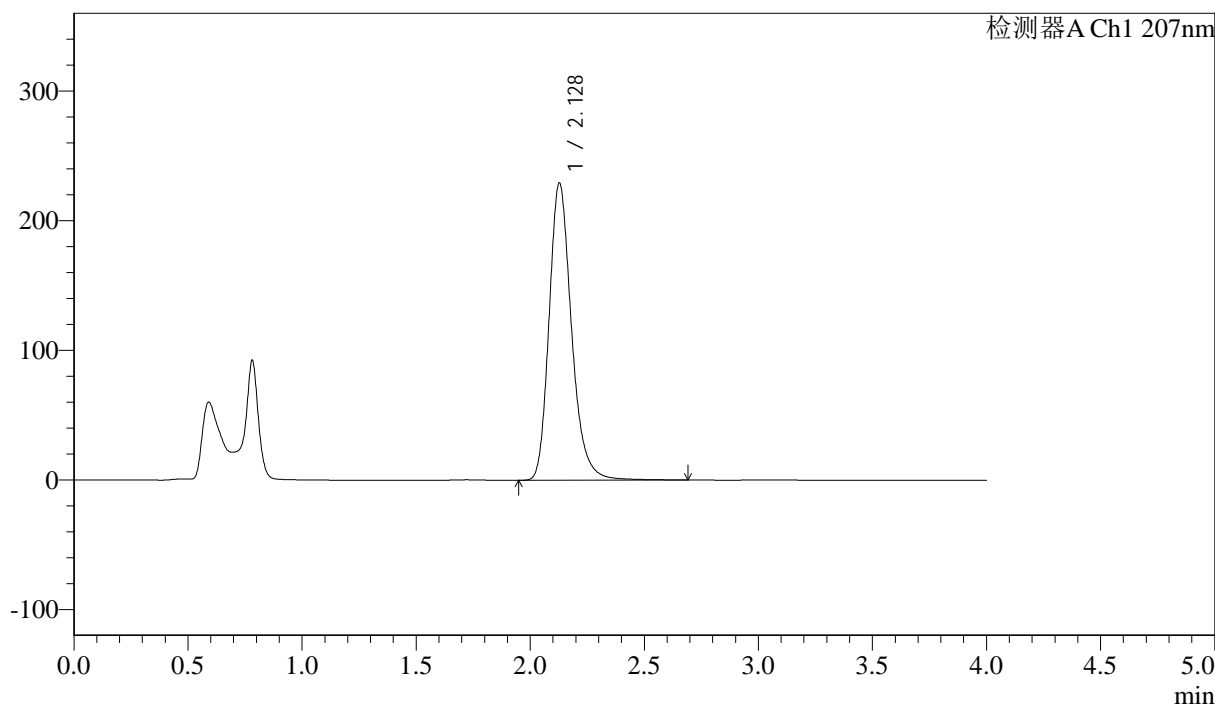
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-223-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 14:47:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1571485	100.000	229052	2350	1.237	--
总计		1571485	100.000	229052			

图25 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1





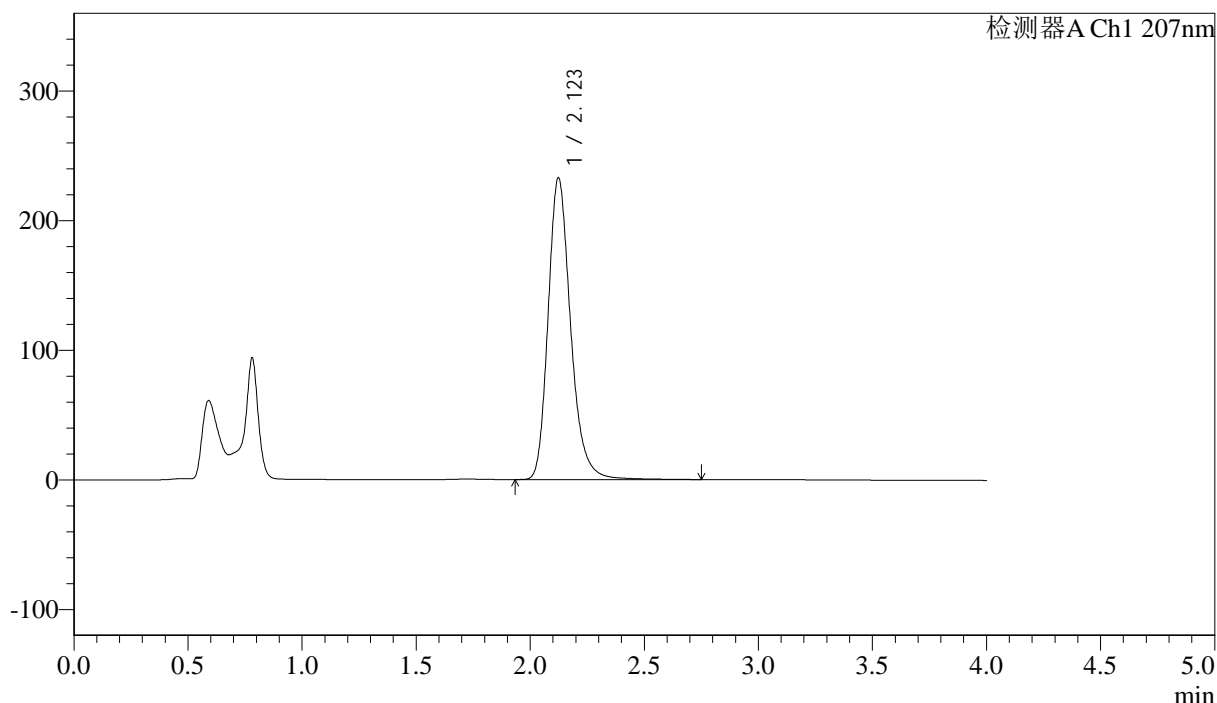
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-225-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 14:56:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	1600664	100.000	232705	2333	1.238	--
总计		1600664	100.000	232705			

图27 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



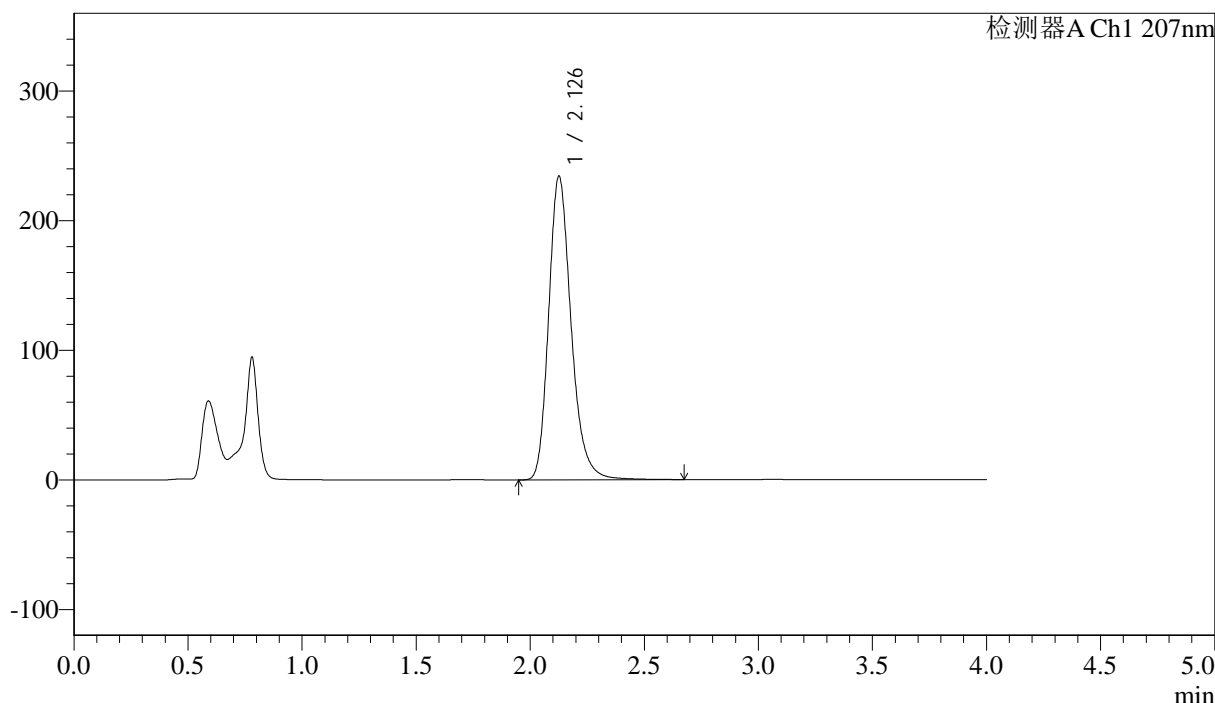
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-226-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 15:00:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	1607806	100.000	233361	2338	1.238	--
总计		1607806	100.000	233361			

图28 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



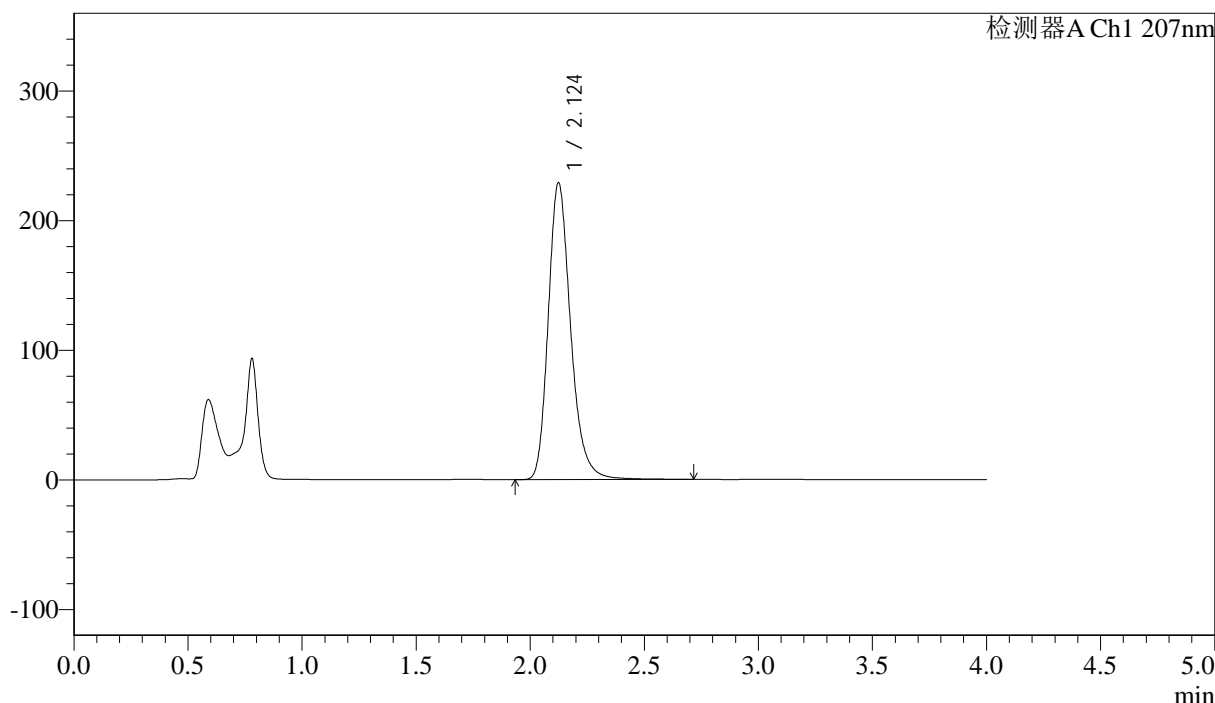
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-227-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 15:05:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1567486	100.000	228905	2352	1.240	--
总计		1567486	100.000	228905			

图29 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





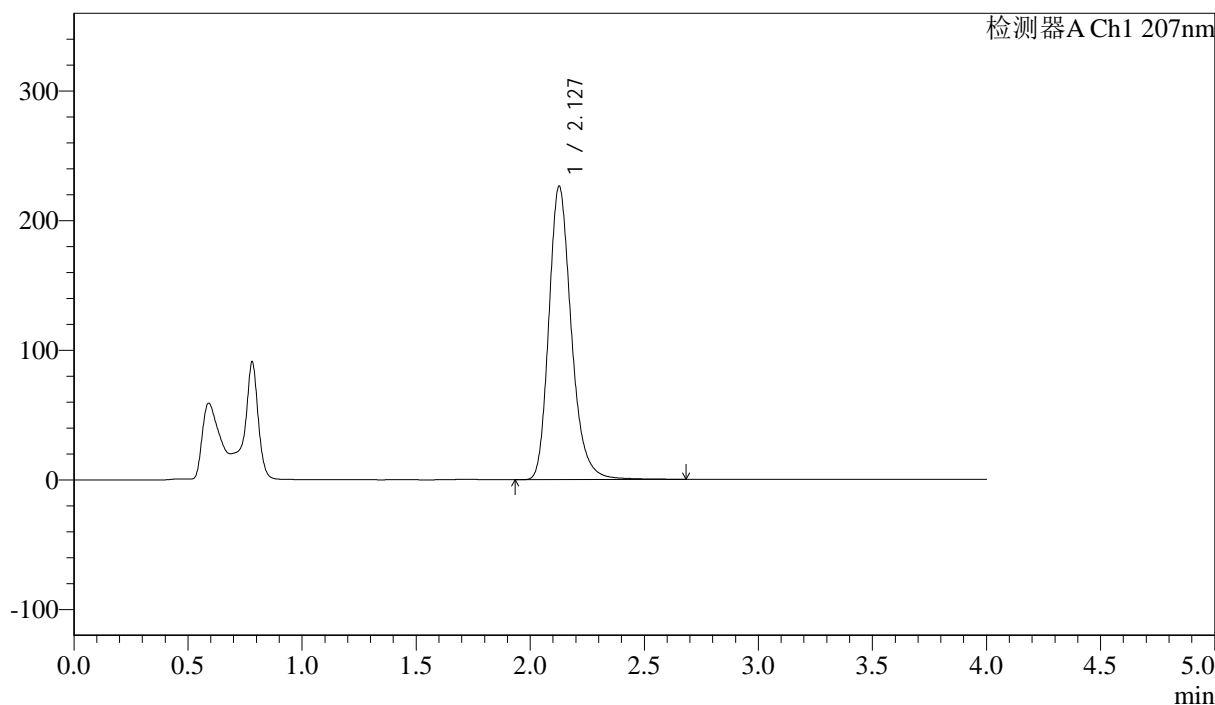
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-229-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 15:14:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1553883	100.000	225866	2341	1.237	--
总计		1553883	100.000	225866			

图31 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



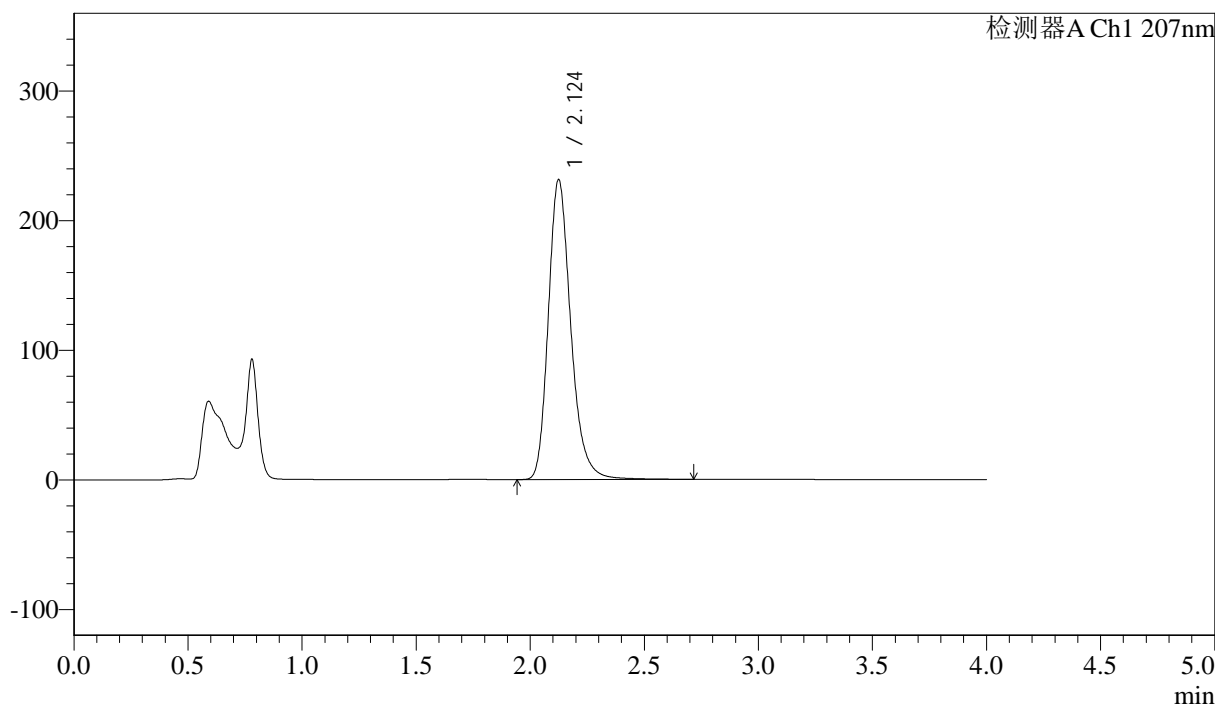
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-230-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 15:18:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1588856	100.000	231119	2337	1.239	--
总计		1588856	100.000	231119			

图32 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



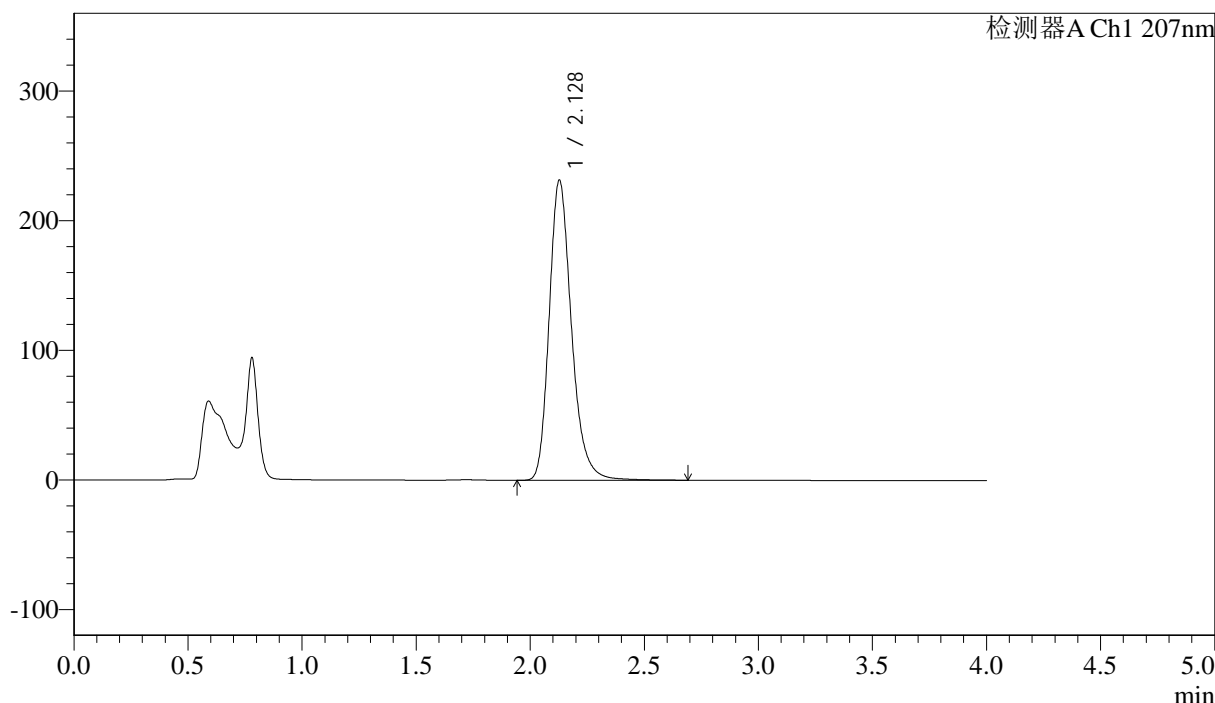
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-231-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 15:22:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1577409	100.000	231253	2377	1.244	--
总计		1577409	100.000	231253			

图33 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





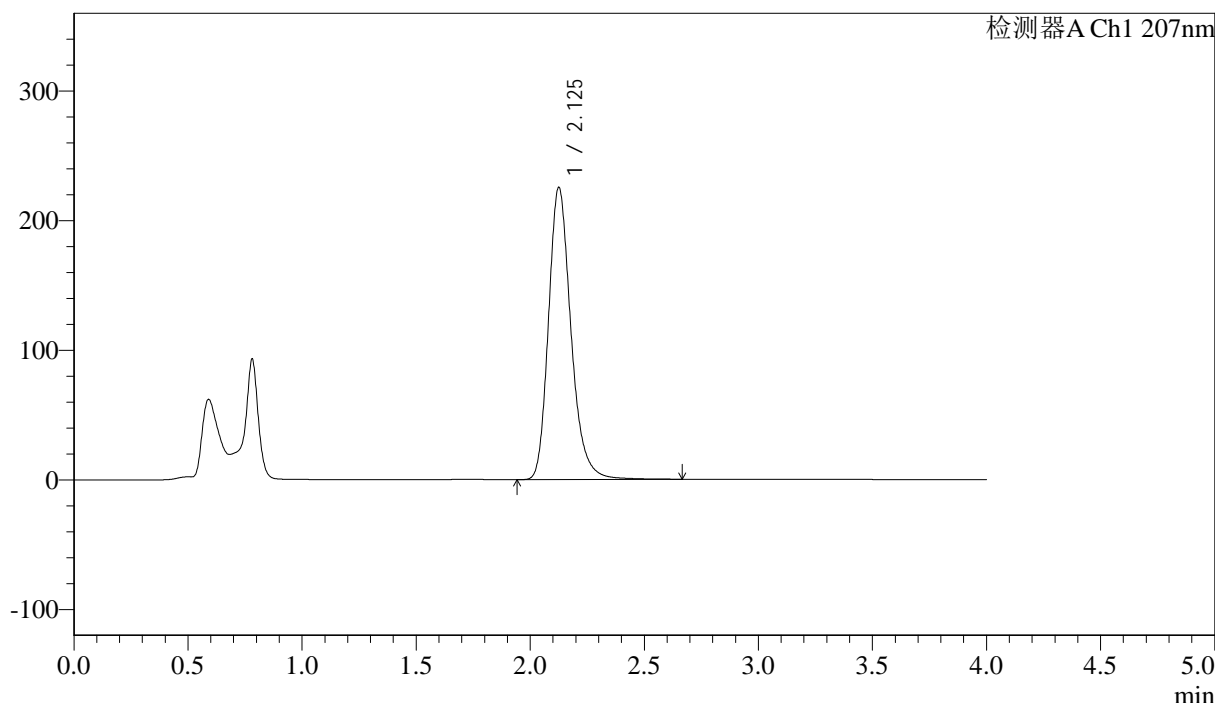
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-233-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 15:31:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	1546965	100.000	224830	2338	1.238	--
总计		1546965	100.000	224830			

图35 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1





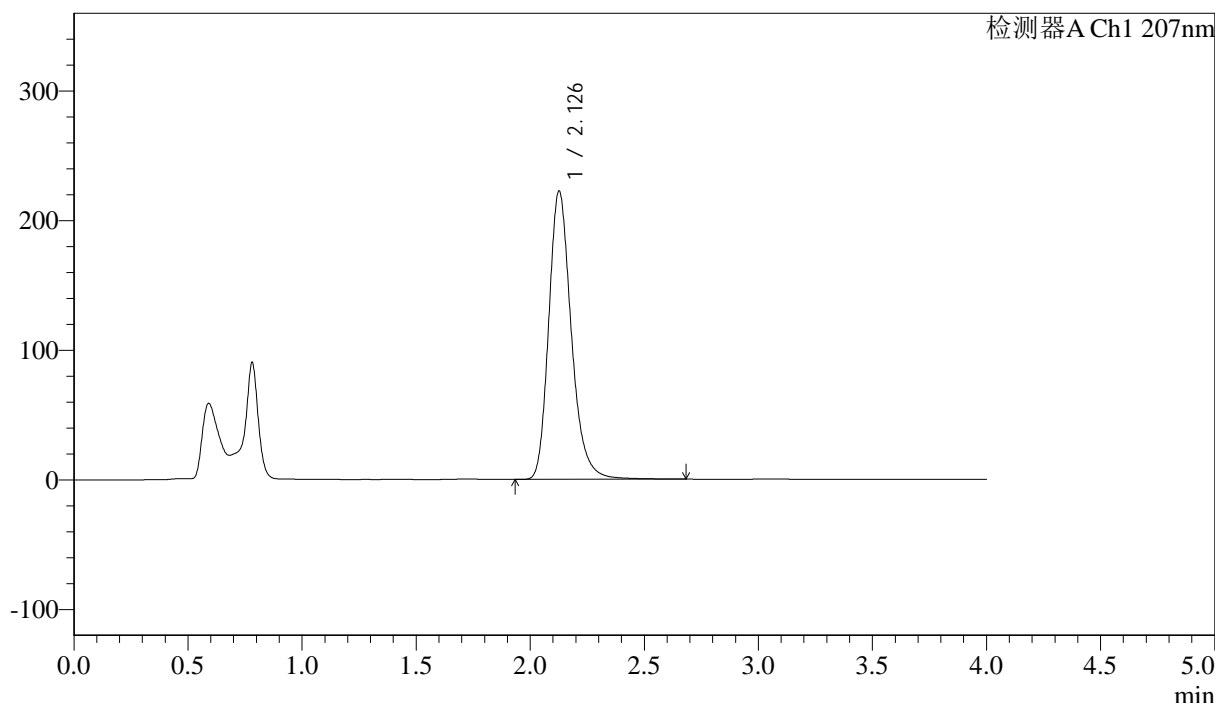
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-235-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 15:40:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	1534200	100.000	221835	2317	1.240	--
总计		1534200	100.000	221835			

图37 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





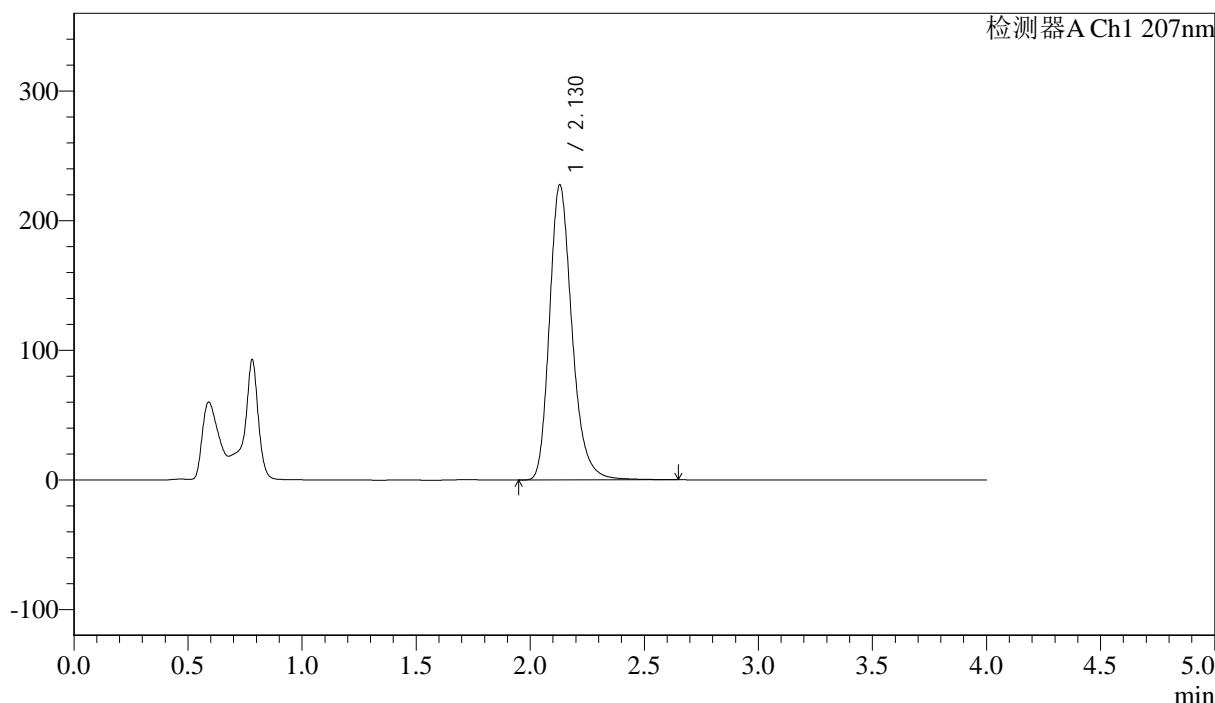
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-237-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 15:49:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1567124	100.000	227866	2329	1.241	--
总计		1567124	100.000	227866			

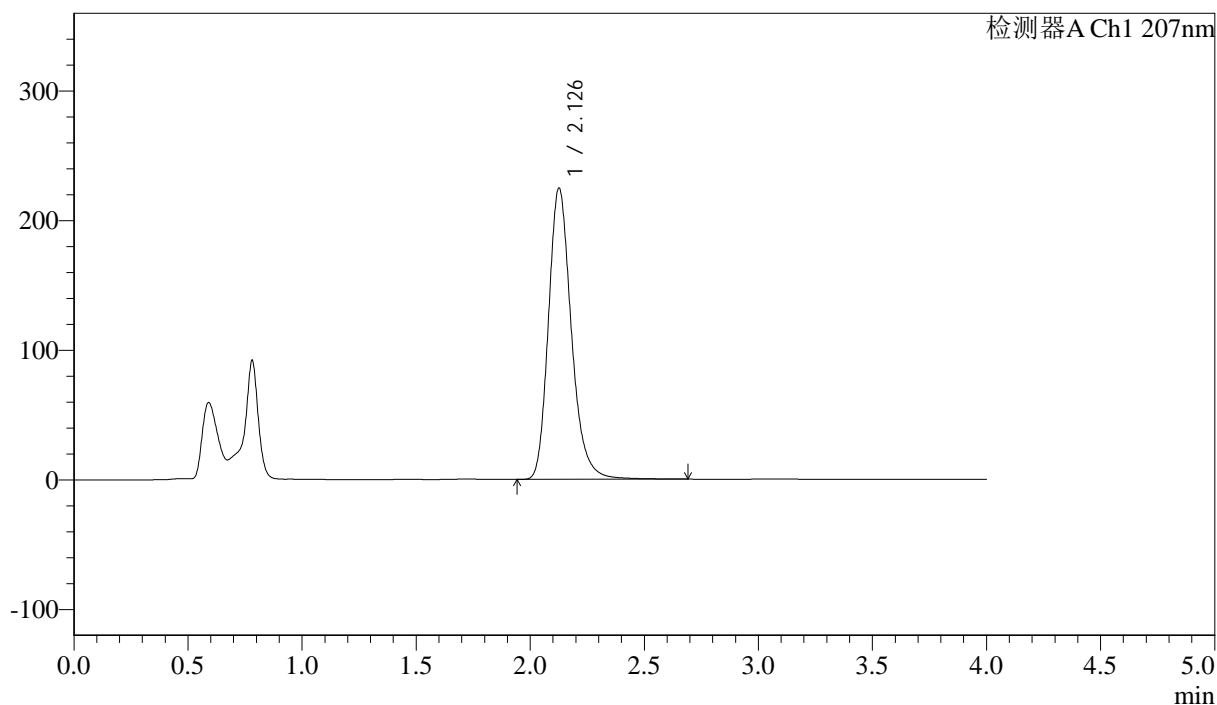
图39 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-238-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 15:53:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	1573080	100.000	223988	2244	1.229	--
总计		1573080	100.000	223988			

图40 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





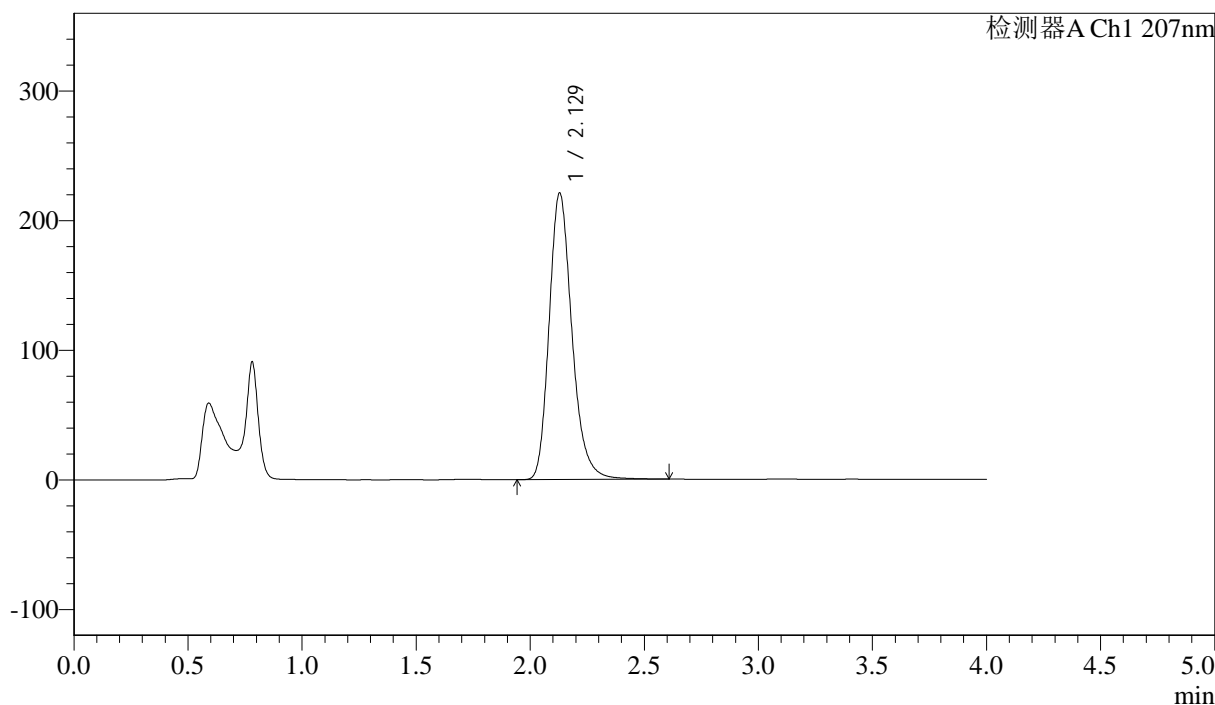
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-240-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 16:02:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1541497	100.000	221128	2257	1.229	--
总计		1541497	100.000	221128			

图42 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1





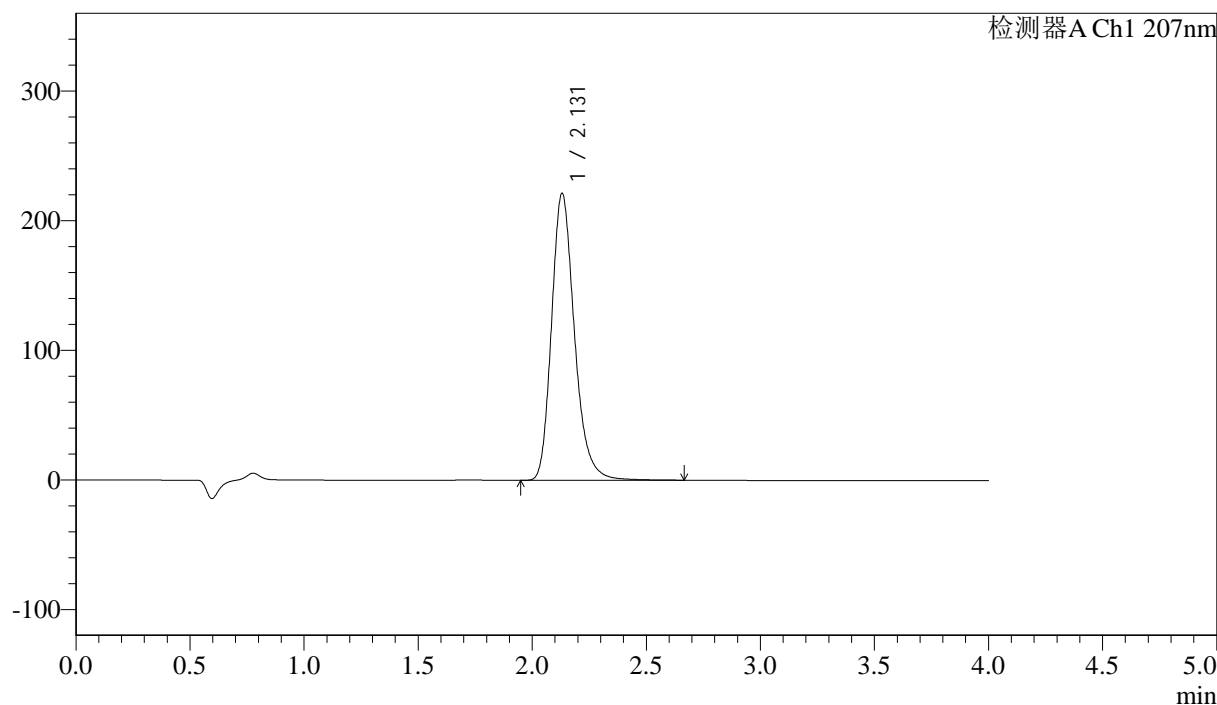
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-242-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 16:11:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1548508	100.000	221468	2251	1.235	--
总计		1548508	100.000	221468			

图44 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



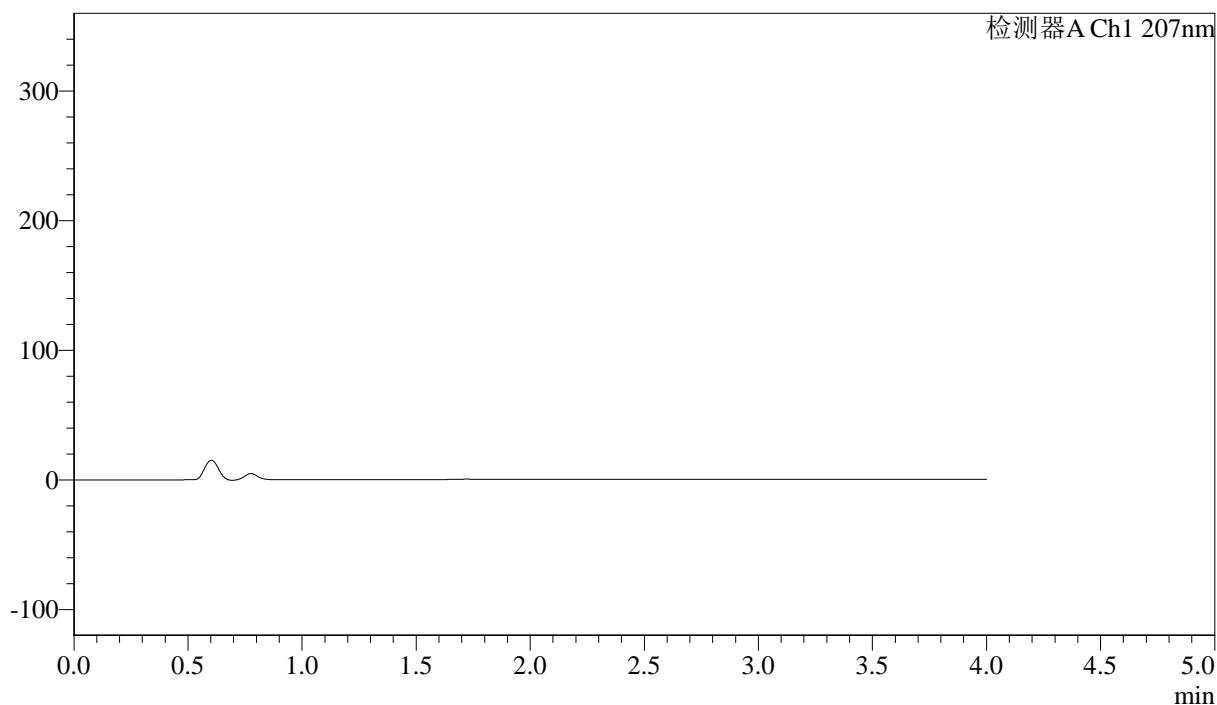
# J366

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-243-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 16:15:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							

图45 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



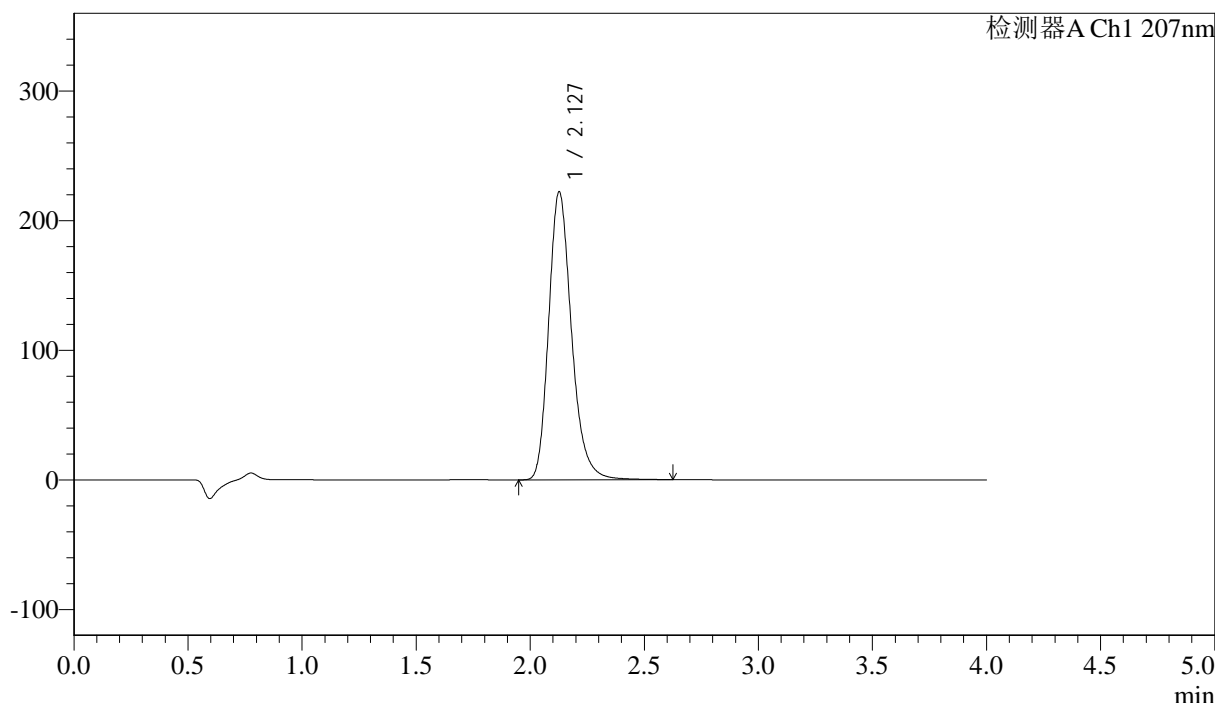
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-244-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 16:19:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1549878	100.000	221774	2251	1.236	--
总计		1549878	100.000	221774			

图46 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



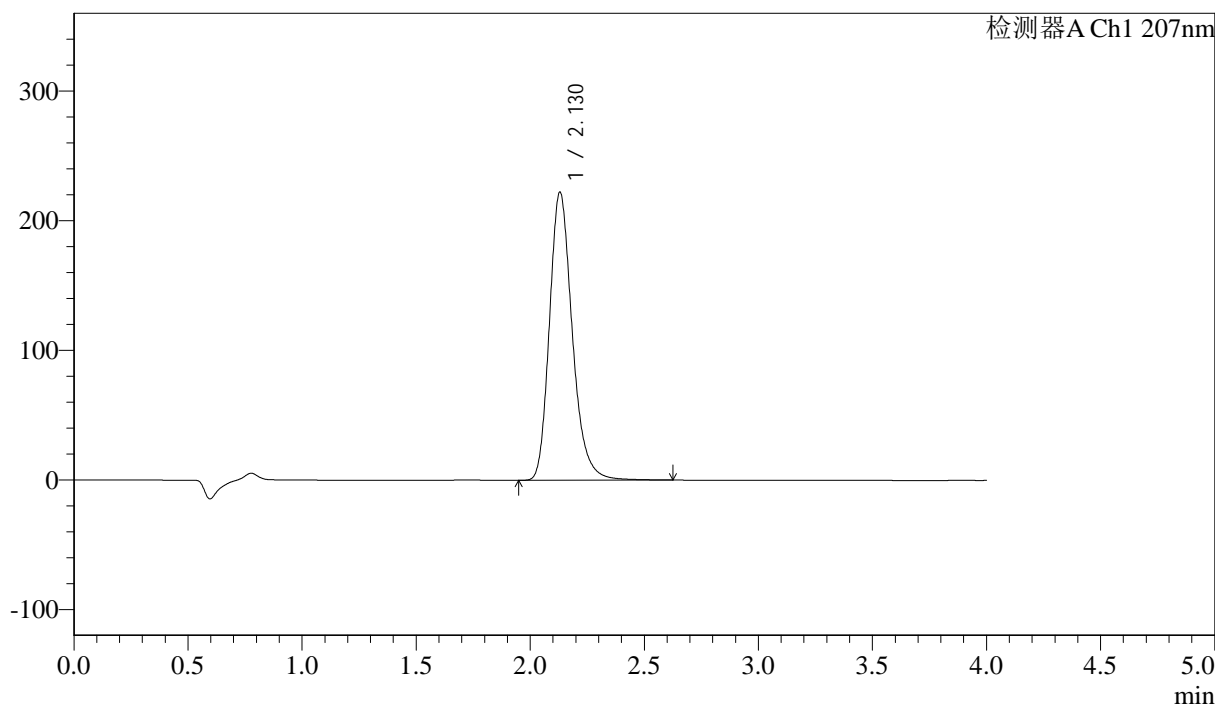
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-245-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:24:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1550382	100.000	222415	2258	1.235	--
总计		1550382	100.000	222415			

图47 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



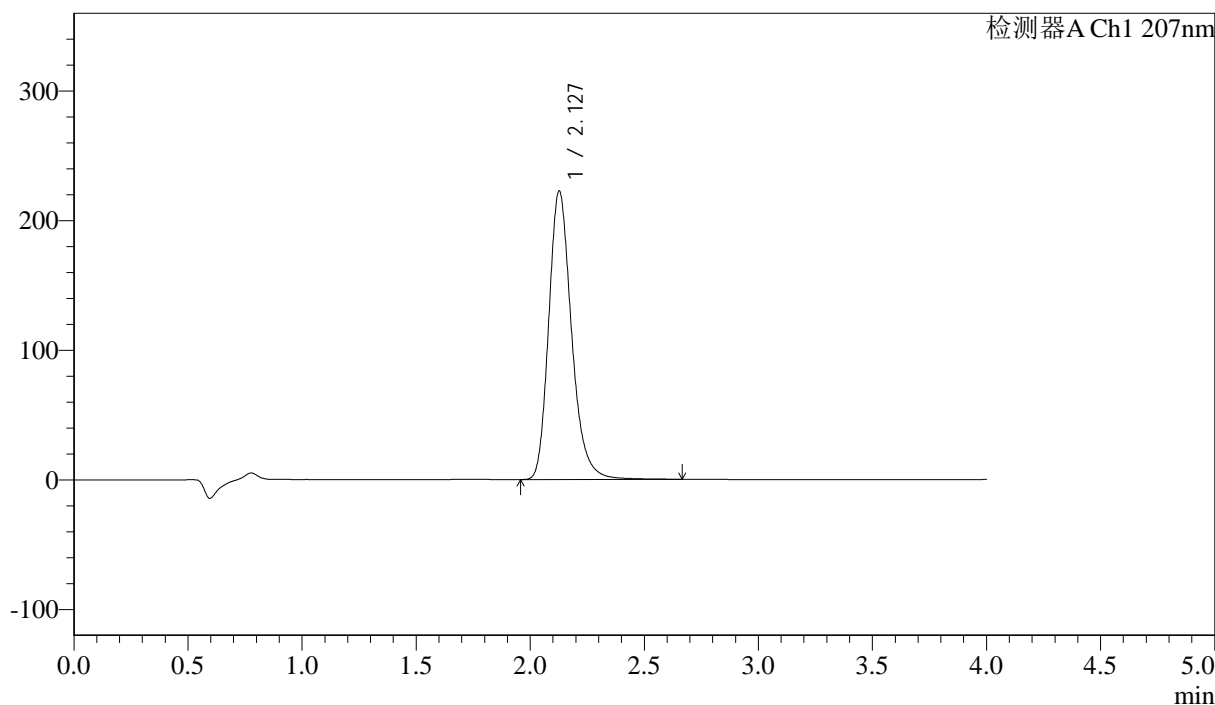
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-246-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 16:28:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1551655	100.000	222076	2258	1.237	--
总计		1551655	100.000	222076			

图48 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



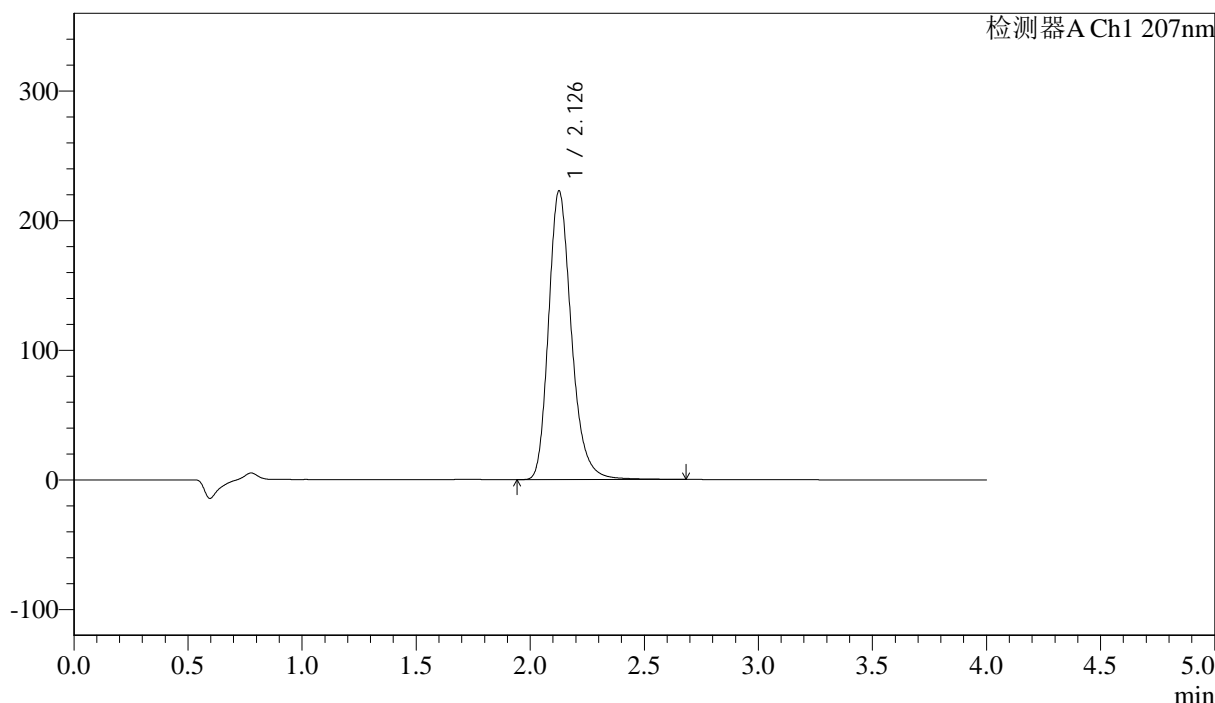
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-247-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 16:32:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	1552532	100.000	221966	2261	1.238	--
总计		1552532	100.000	221966			

图49 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



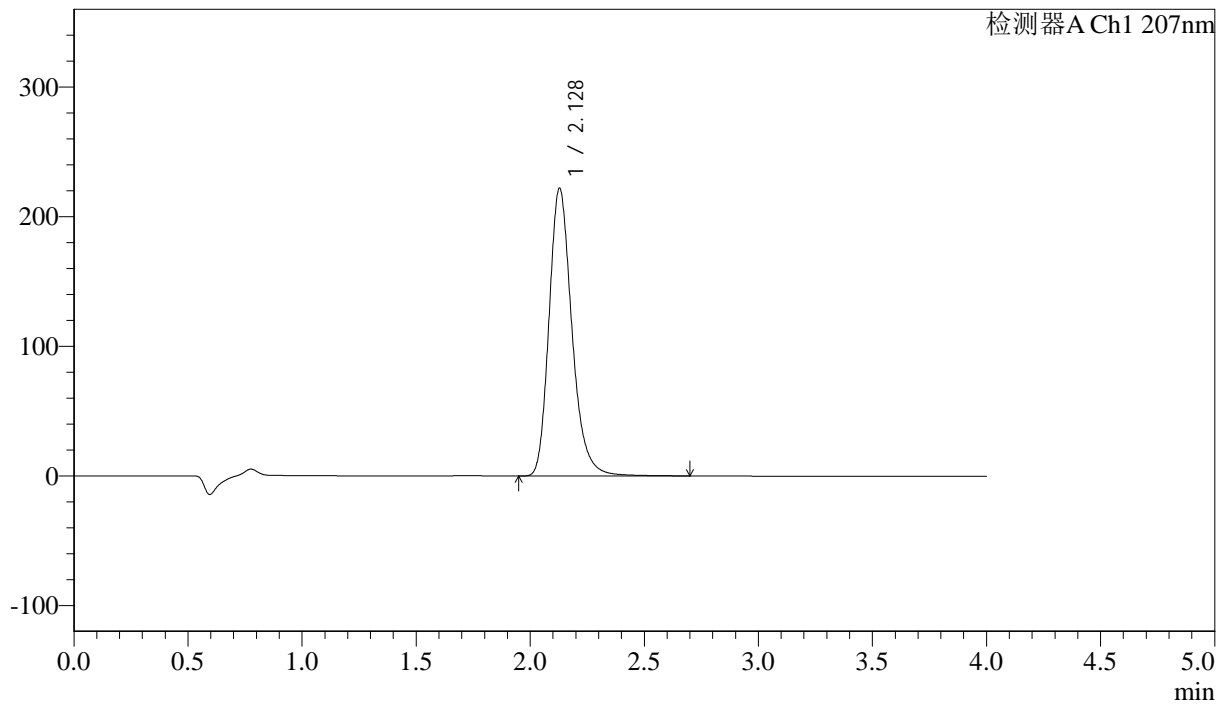
# J366

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-248-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 16:37:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1551237	100.000	221976	2253	1.237	--
总计		1551237	100.000	221976			

图50 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



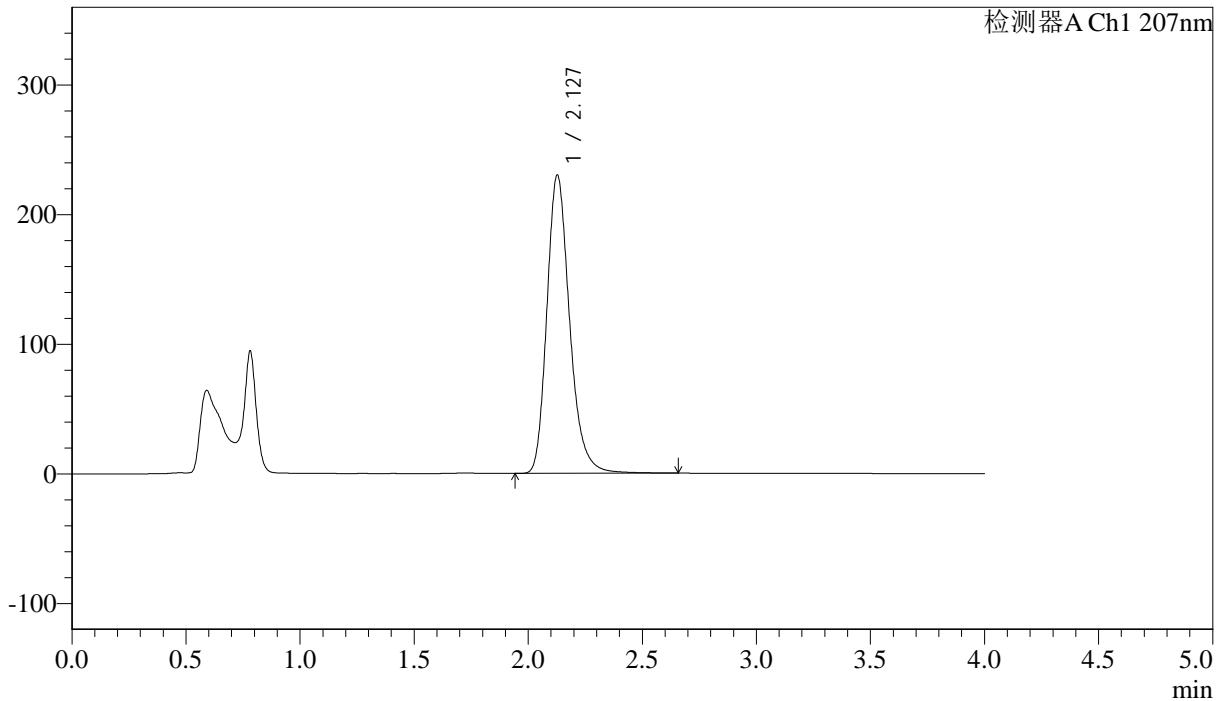
# J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-249-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 16:41:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1598318	100.000	229850	2281	1.238	--
总计		1598318	100.000	229850			

图51 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



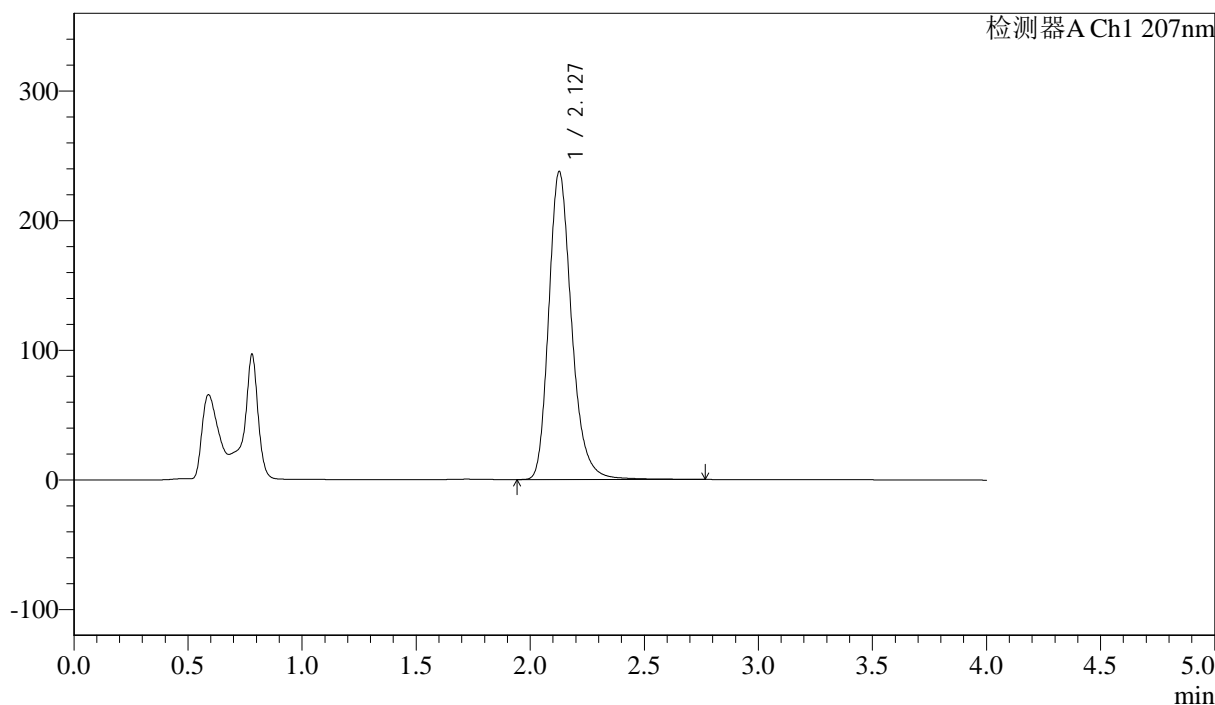
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-250-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 16:46:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1657763	100.000	237183	2268	1.238	--
总计		1657763	100.000	237183			

图52 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



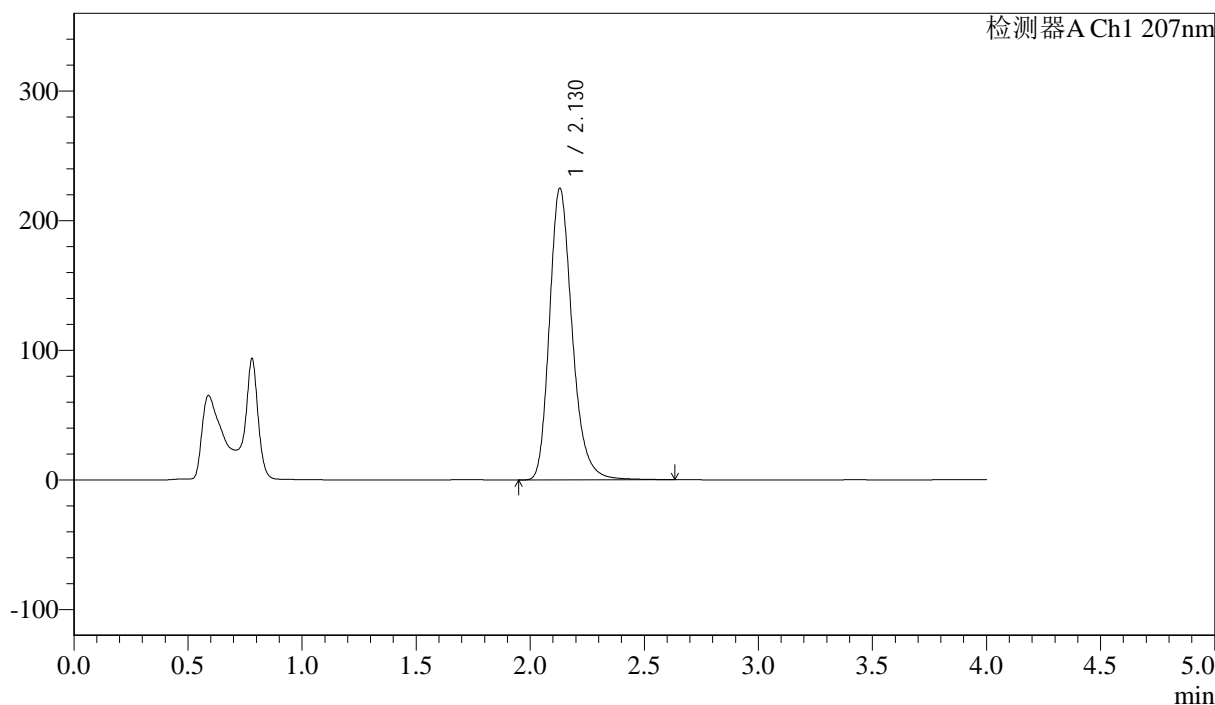
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-251-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 16:50:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1560615	100.000	225180	2289	1.237	--
总计		1560615	100.000	225180			

图53 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



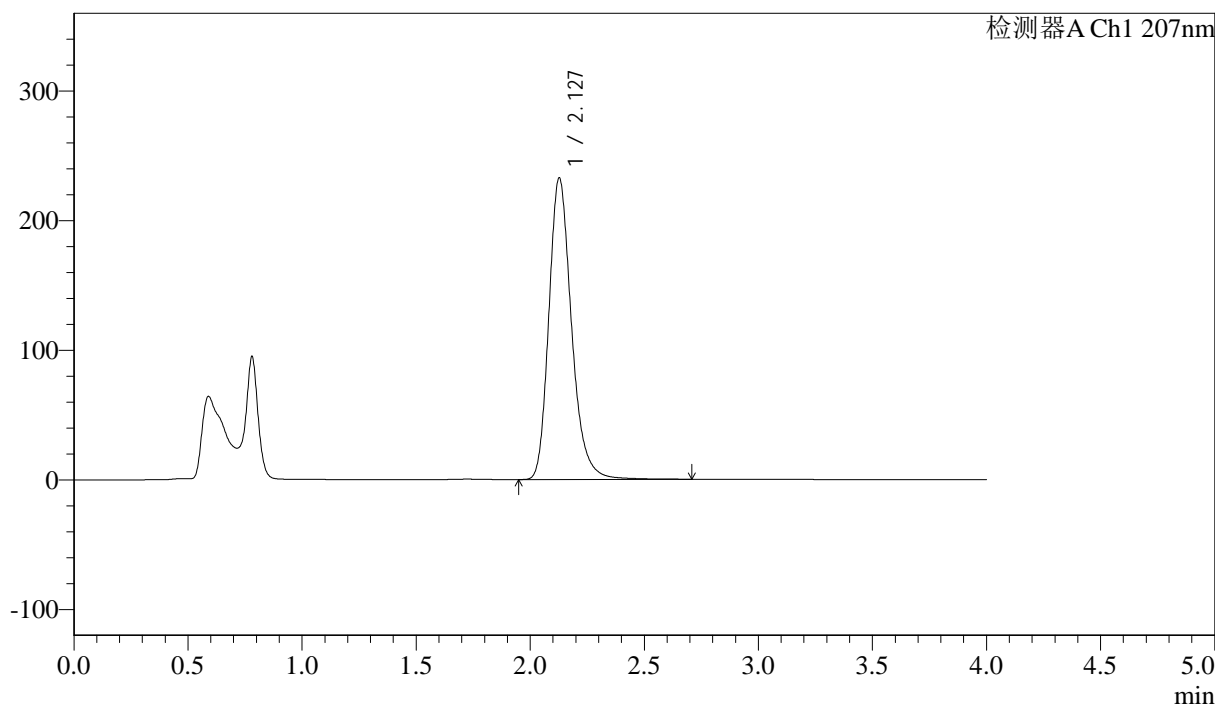
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-252-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 16:54:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1611224	100.000	232177	2296	1.241	--
总计		1611224	100.000	232177			

图54 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



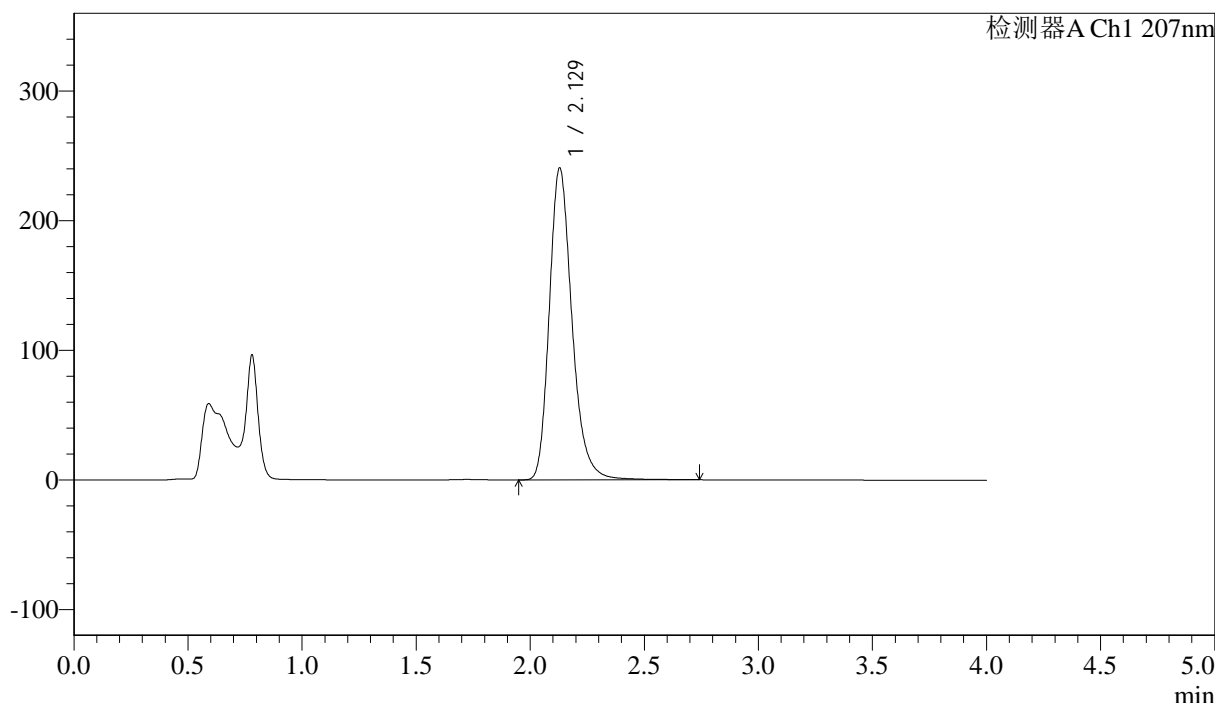
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-253-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 16:59:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1668719	100.000	240755	2300	1.244	--
总计		1668719	100.000	240755			

图55 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



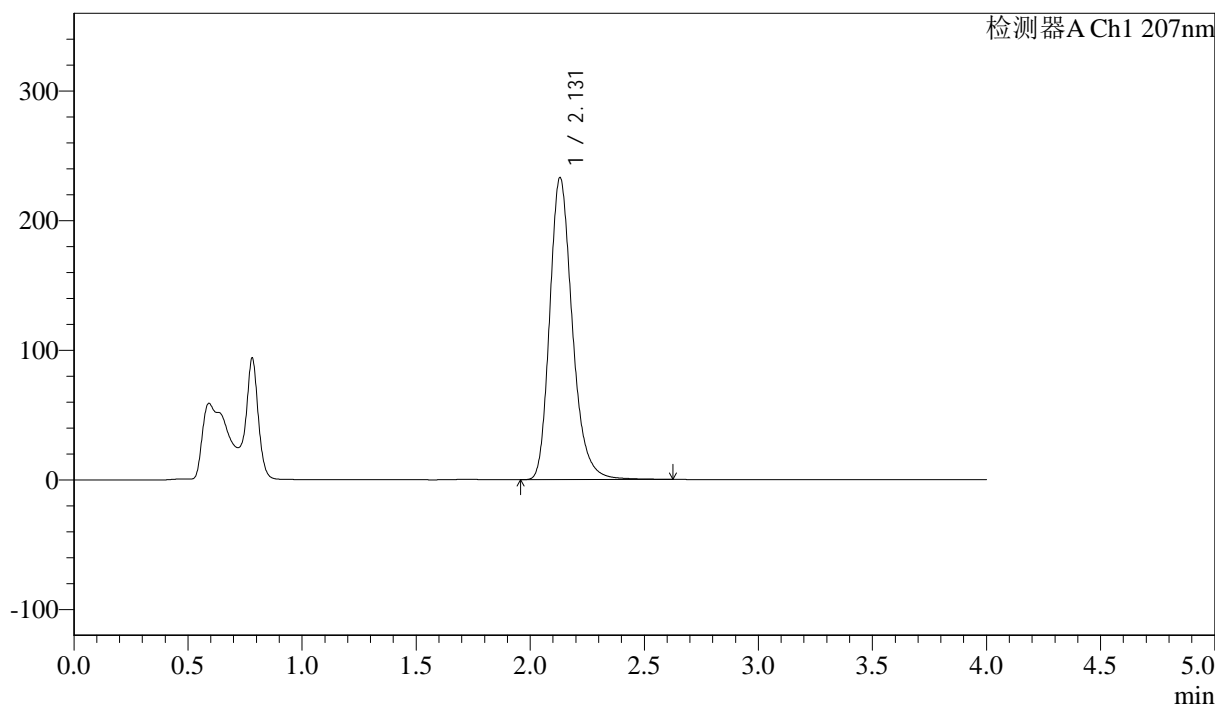
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-254-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:03:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1611057	100.000	233192	2305	1.242	--
总计		1611057	100.000	233192			

图56 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





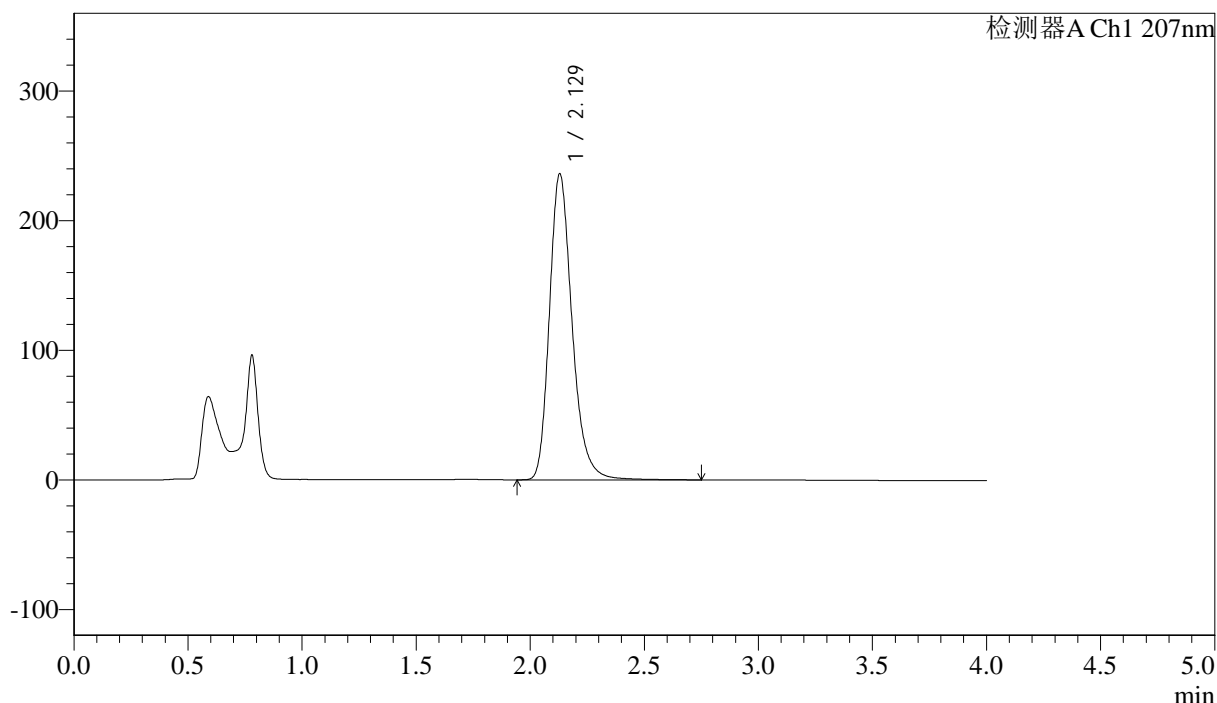
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-256-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 17:12:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1635453	100.000	236248	2309	1.248	--
总计		1635453	100.000	236248			

图58 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



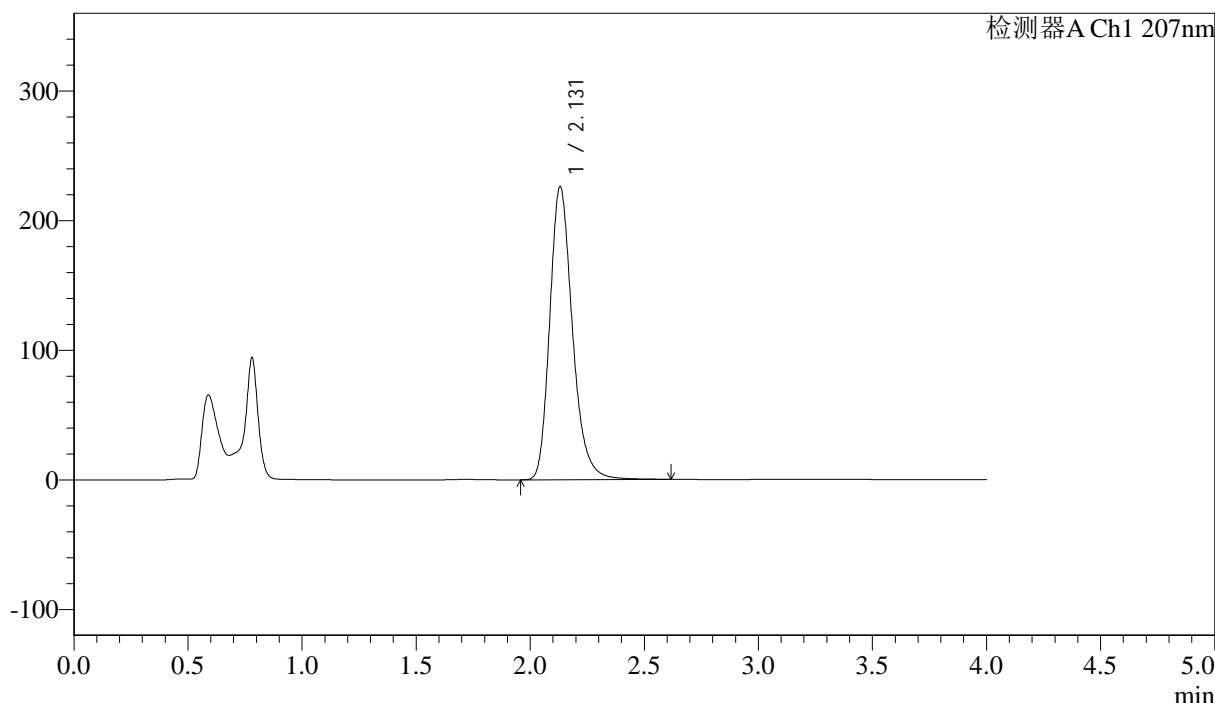
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-257-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:16:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1567612	100.000	226163	2289	1.241	--
总计		1567612	100.000	226163			

图59 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



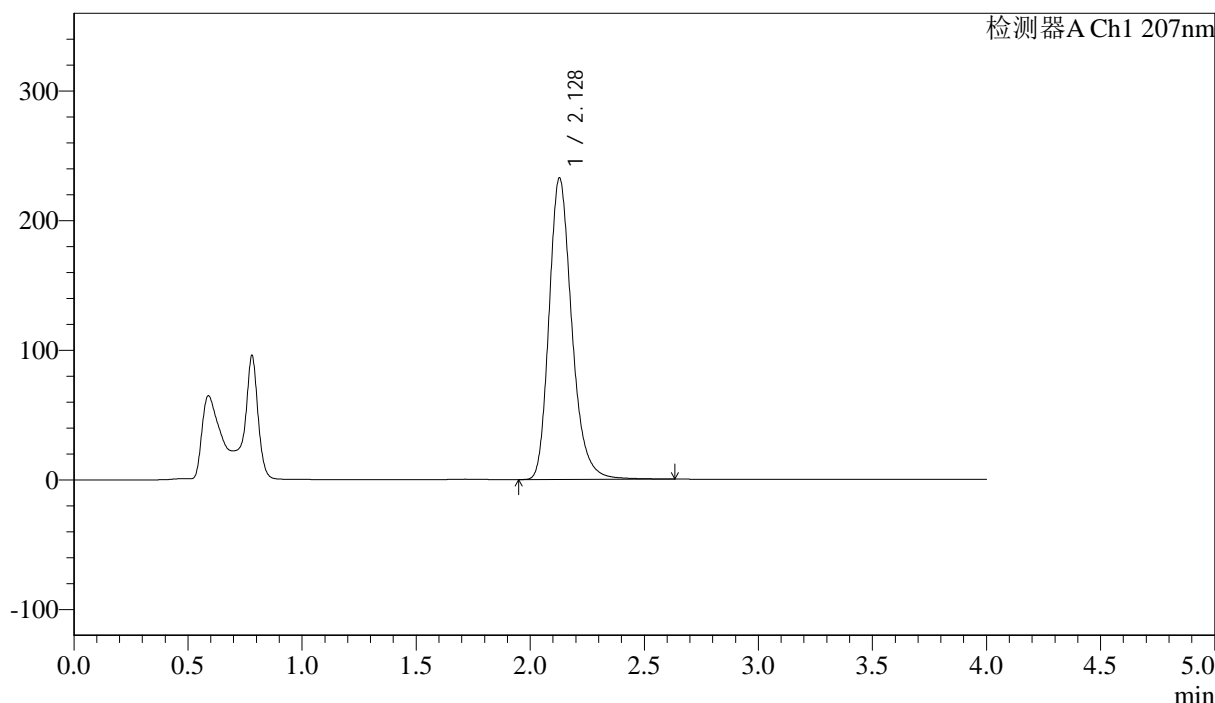
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-258-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:20:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1615158	100.000	232534	2279	1.241	--
总计		1615158	100.000	232534			

图60 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



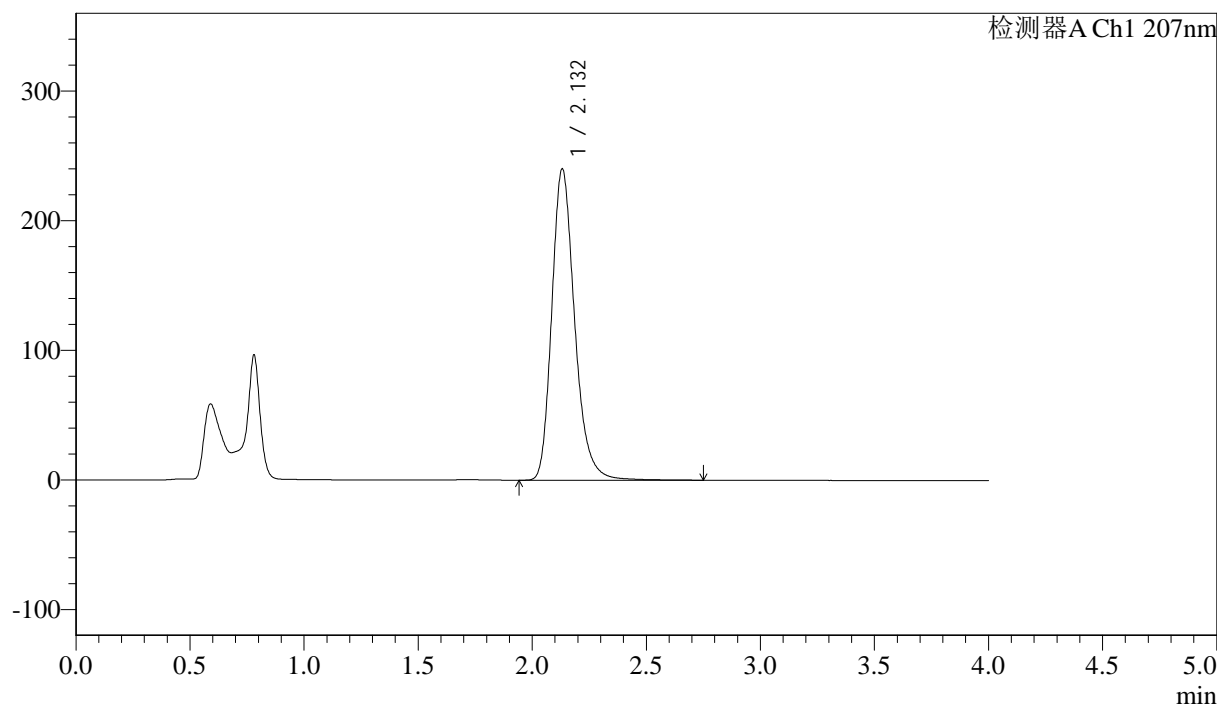
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-259-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:25:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1678389	100.000	240204	2265	1.241	--
总计		1678389	100.000	240204			

图61 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



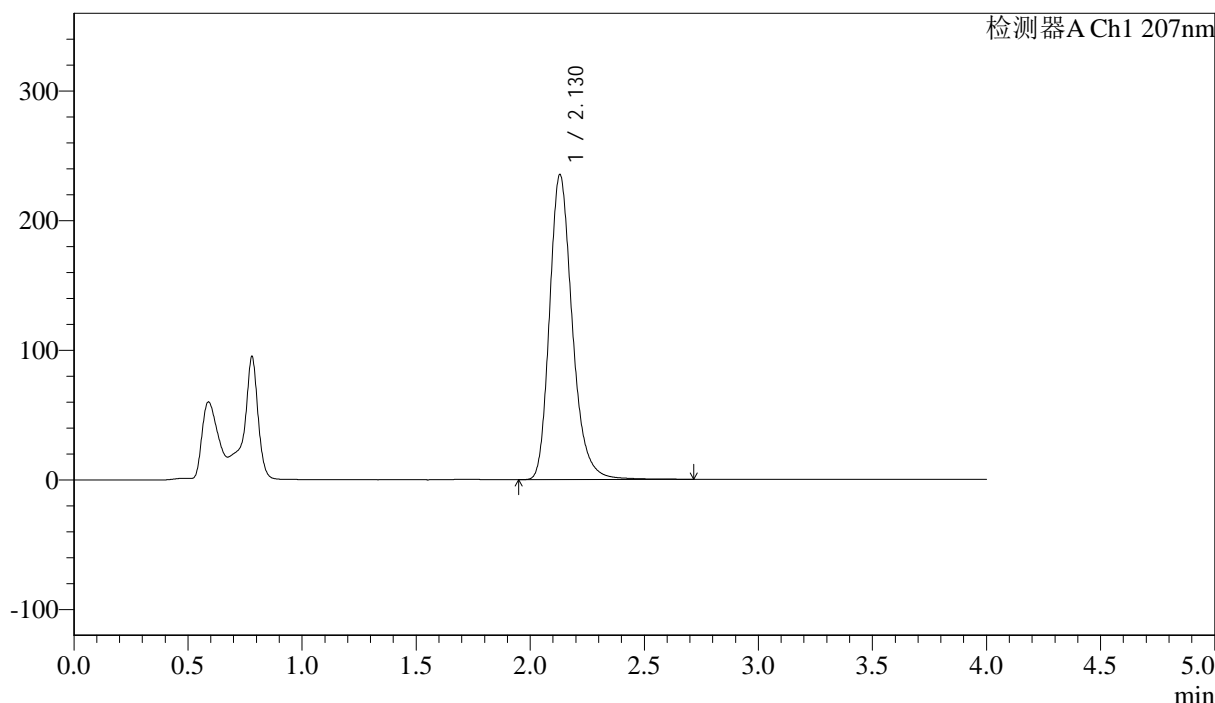
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-260-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:29:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1636058	100.000	235446	2284	1.243	--
总计		1636058	100.000	235446			

图62 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



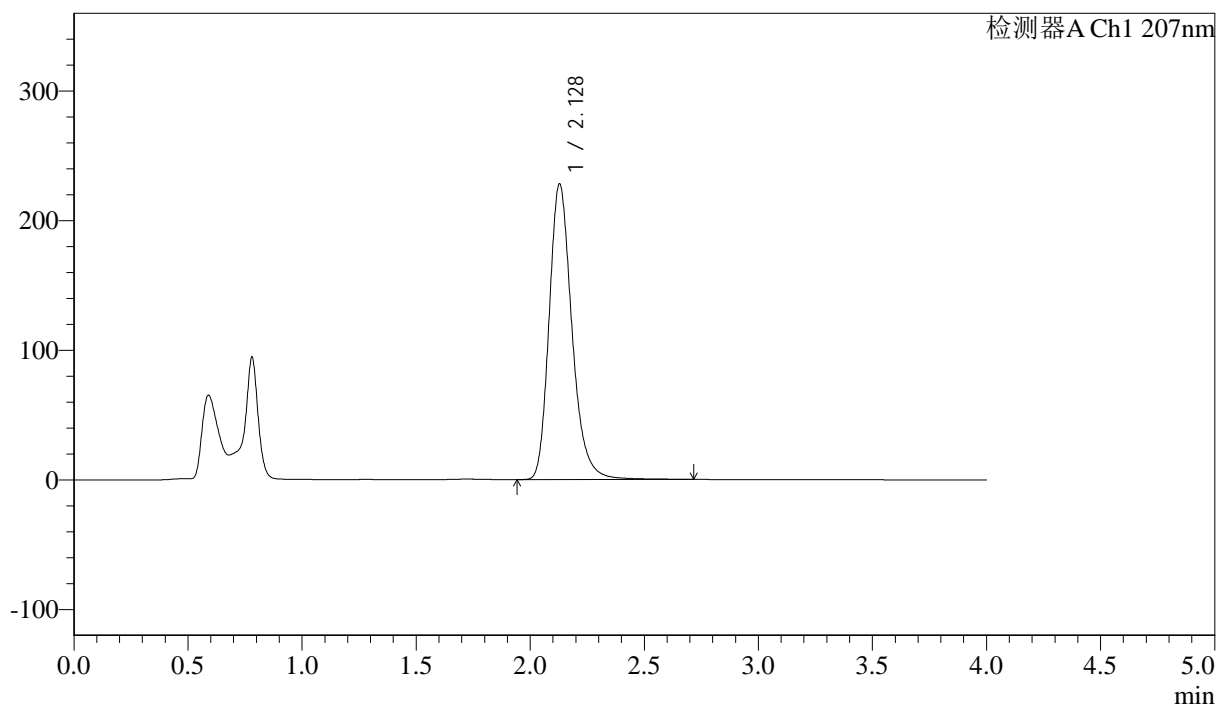
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-261-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 17:34:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1588253	100.000	228045	2273	1.244	--
总计		1588253	100.000	228045			

图63 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



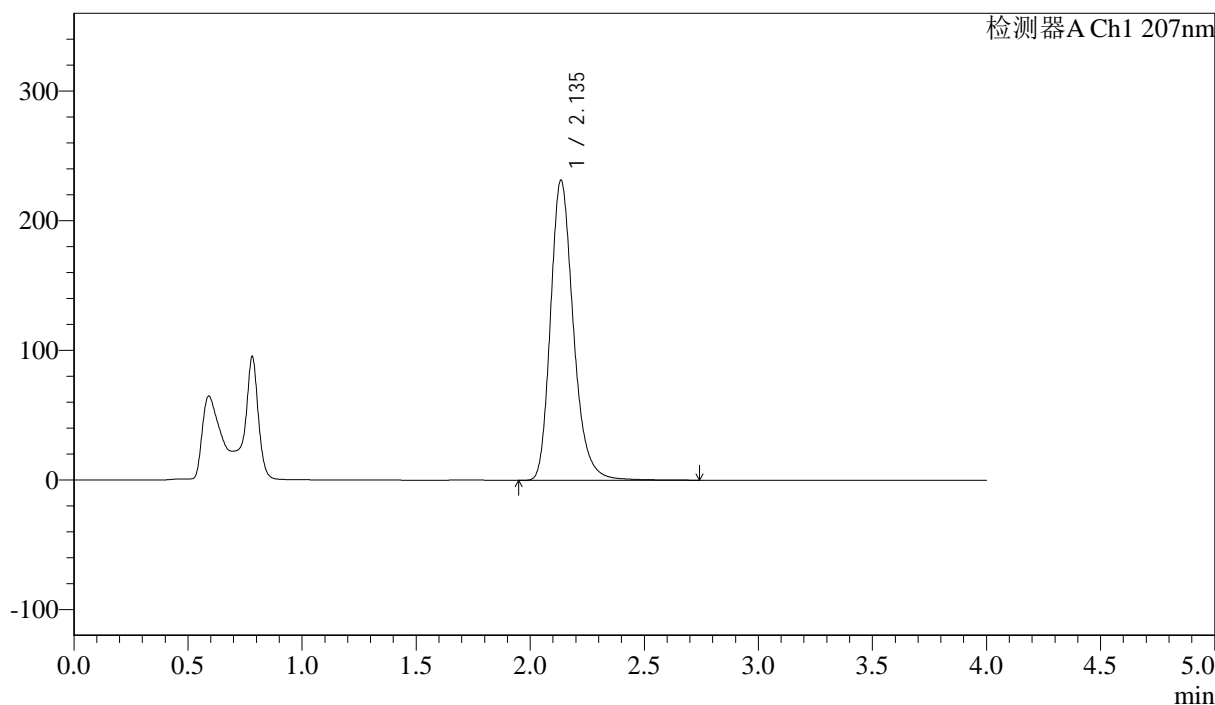
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-262-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:38:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1616999	100.000	230894	2275	1.243	--
总计		1616999	100.000	230894			

图64 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



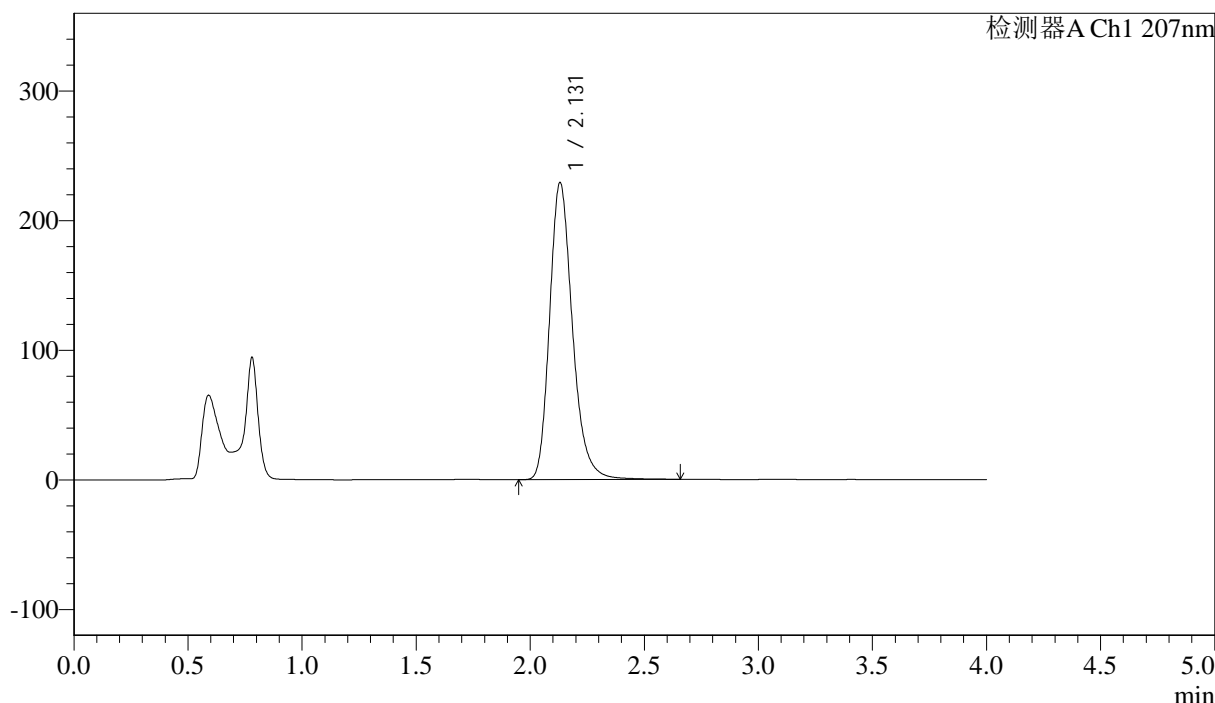
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-263-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:42:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1598967	100.000	229243	2264	1.239	--
总计		1598967	100.000	229243			

图65 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



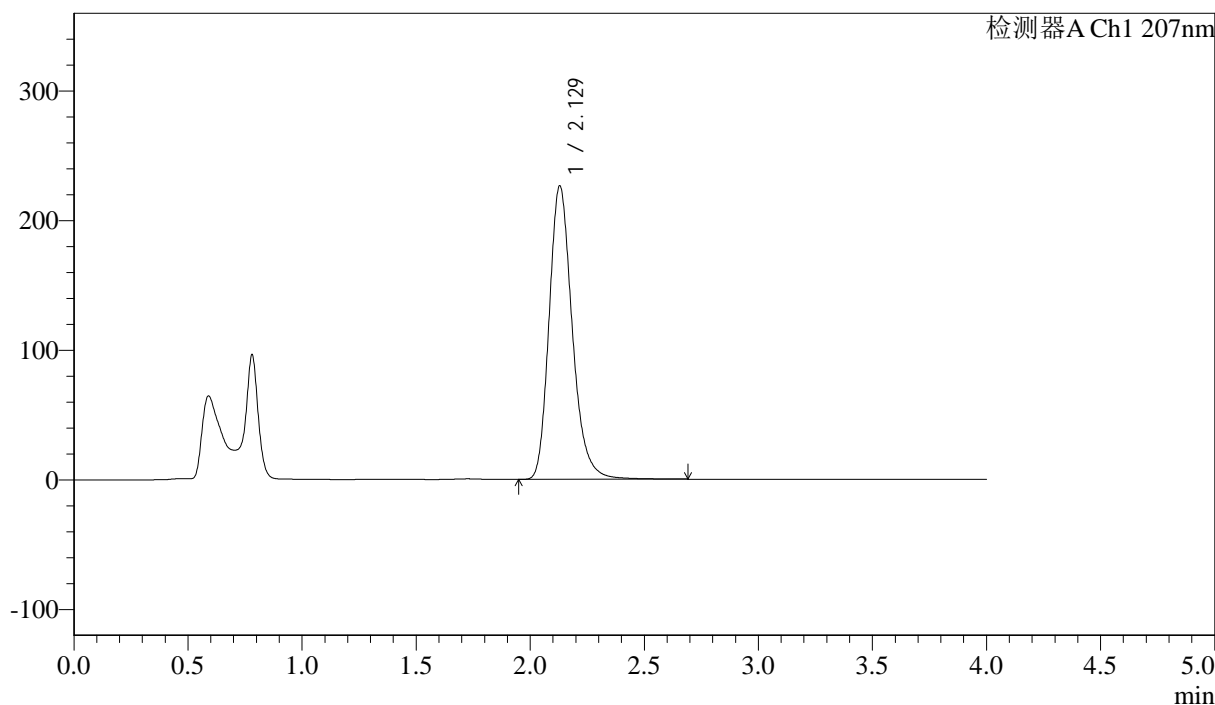
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-264-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 17:47:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1602749	100.000	226538	2191	1.230	--
总计		1602749	100.000	226538			

图66 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



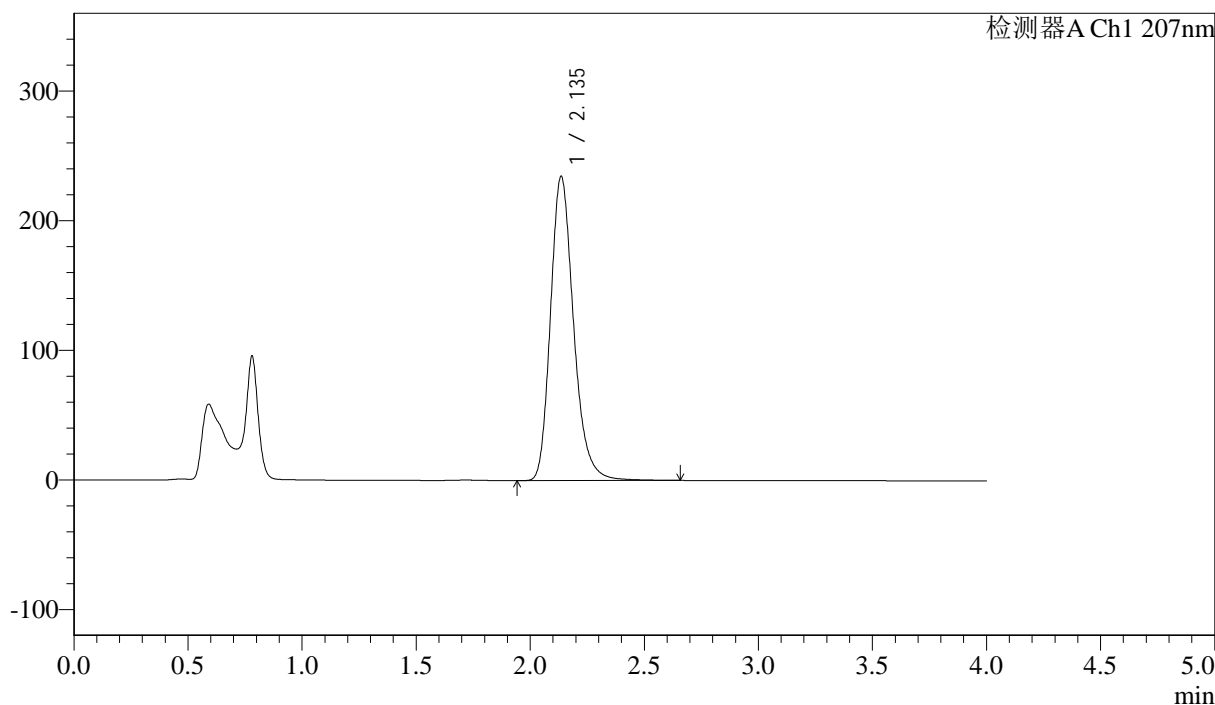
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-265-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:51:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1653789	100.000	234370	2224	1.232	--
总计		1653789	100.000	234370			

图67 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



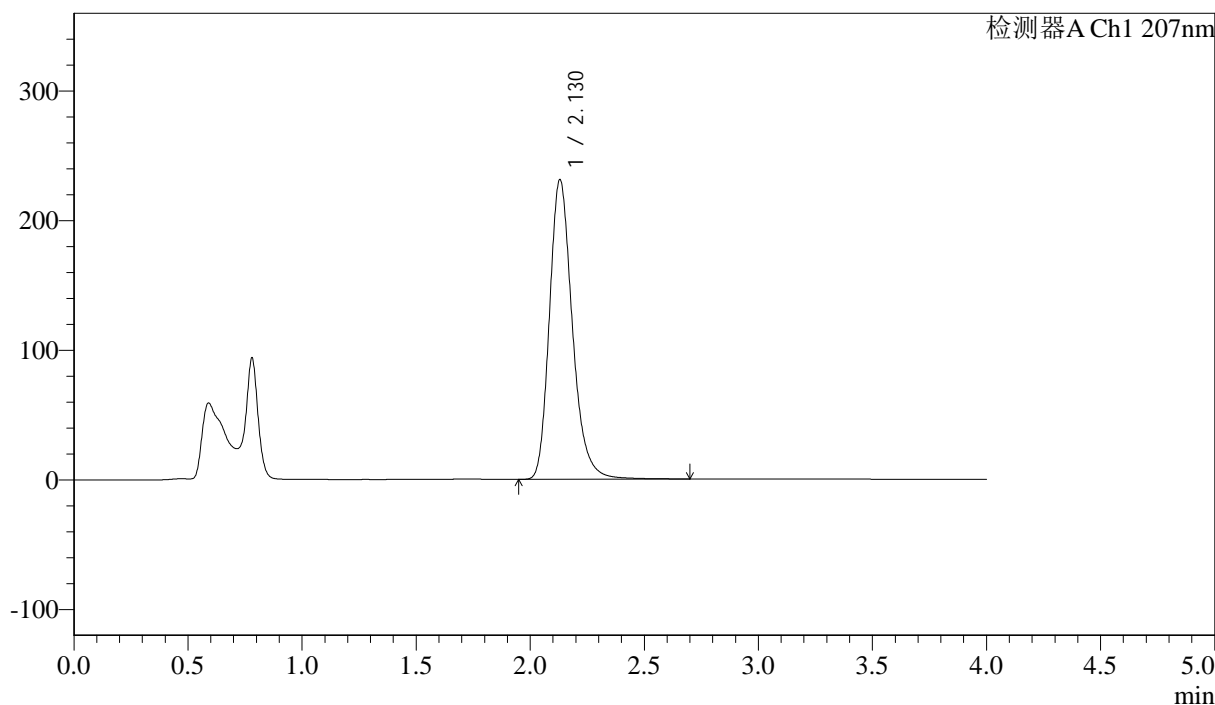
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-266-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:55:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1620307	100.000	231337	2244	1.240	--
总计		1620307	100.000	231337			

图68 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



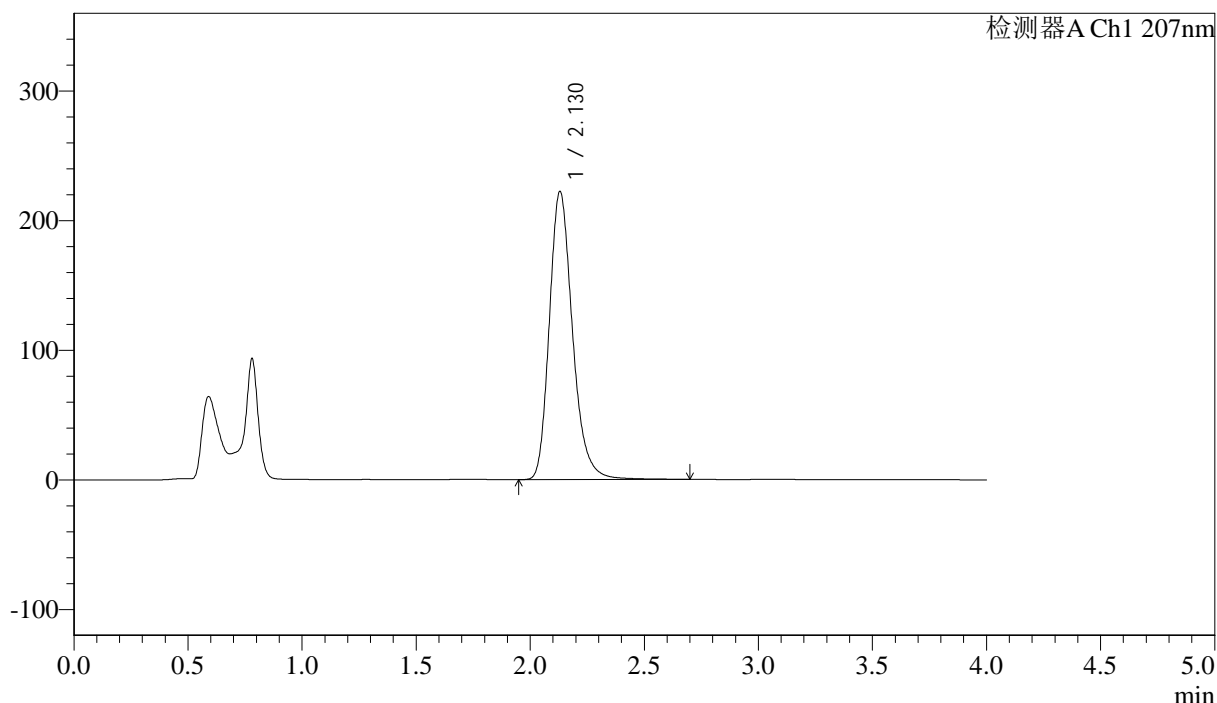
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-267-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 18:00:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1571380	100.000	222392	2202	1.237	--
总计		1571380	100.000	222392			

图69 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



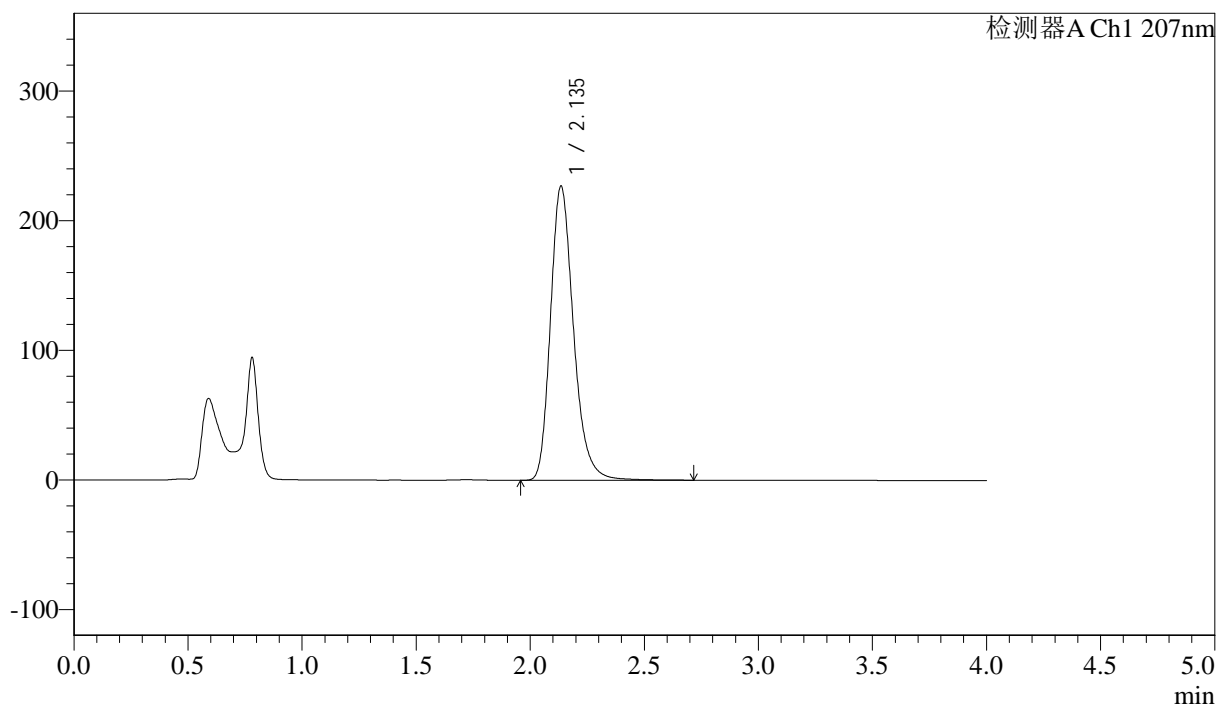
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-268-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 18:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1597453	100.000	226344	2234	1.244	--
总计		1597453	100.000	226344			

图70 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



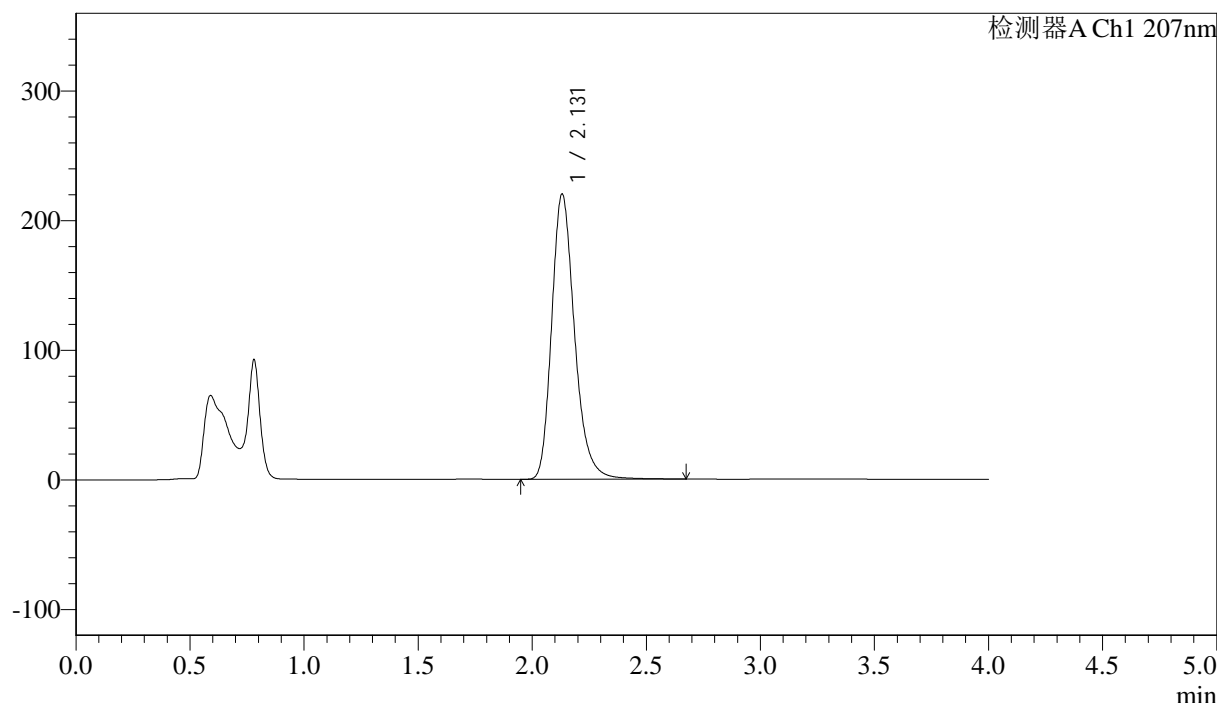
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-269-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 18:08:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1539014	100.000	220153	2255	1.246	--
总计		1539014	100.000	220153			

图71 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



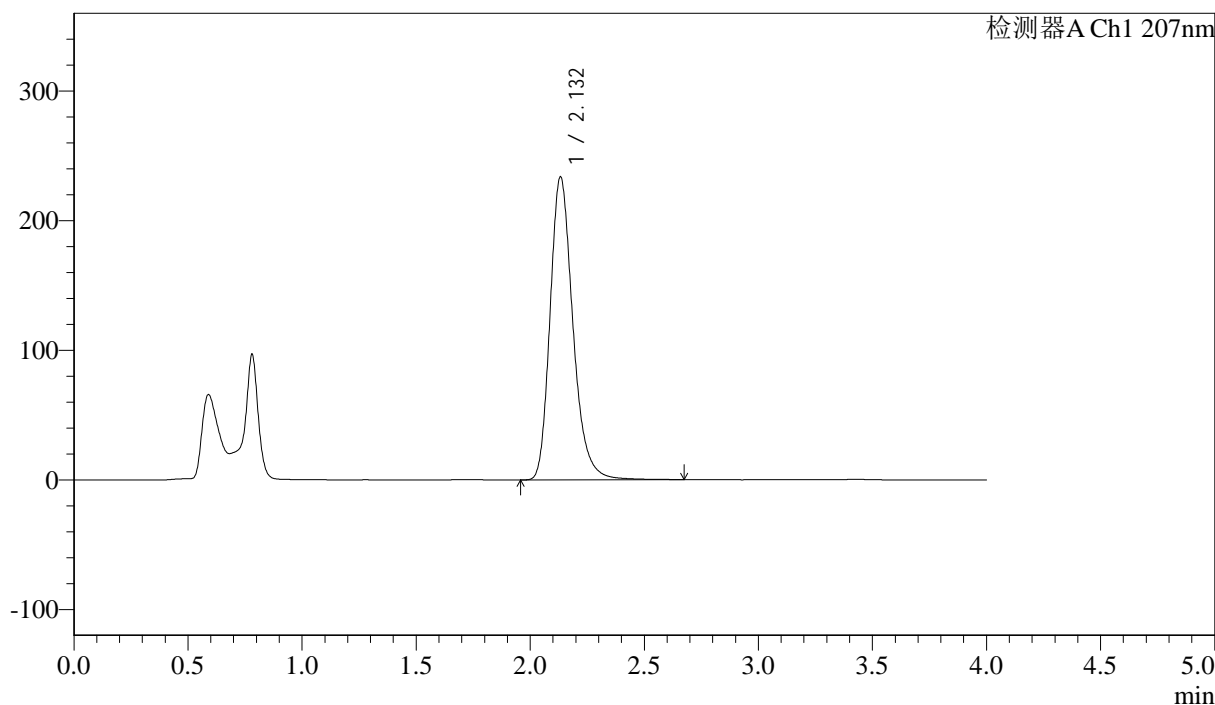
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-270-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 18:13:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1631331	100.000	233592	2270	1.249	--
总计		1631331	100.000	233592			

图72 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



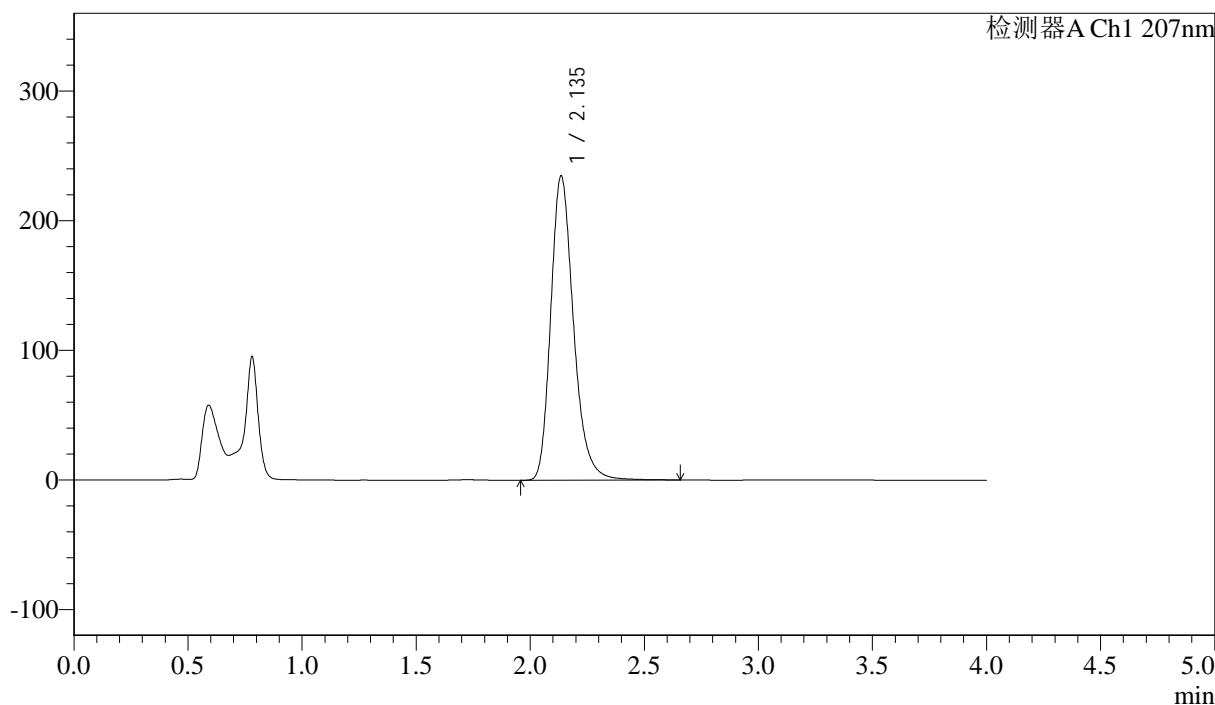
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-271-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 18:17:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1633253	100.000	234366	2288	1.250	--
总计		1633253	100.000	234366			

图73 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





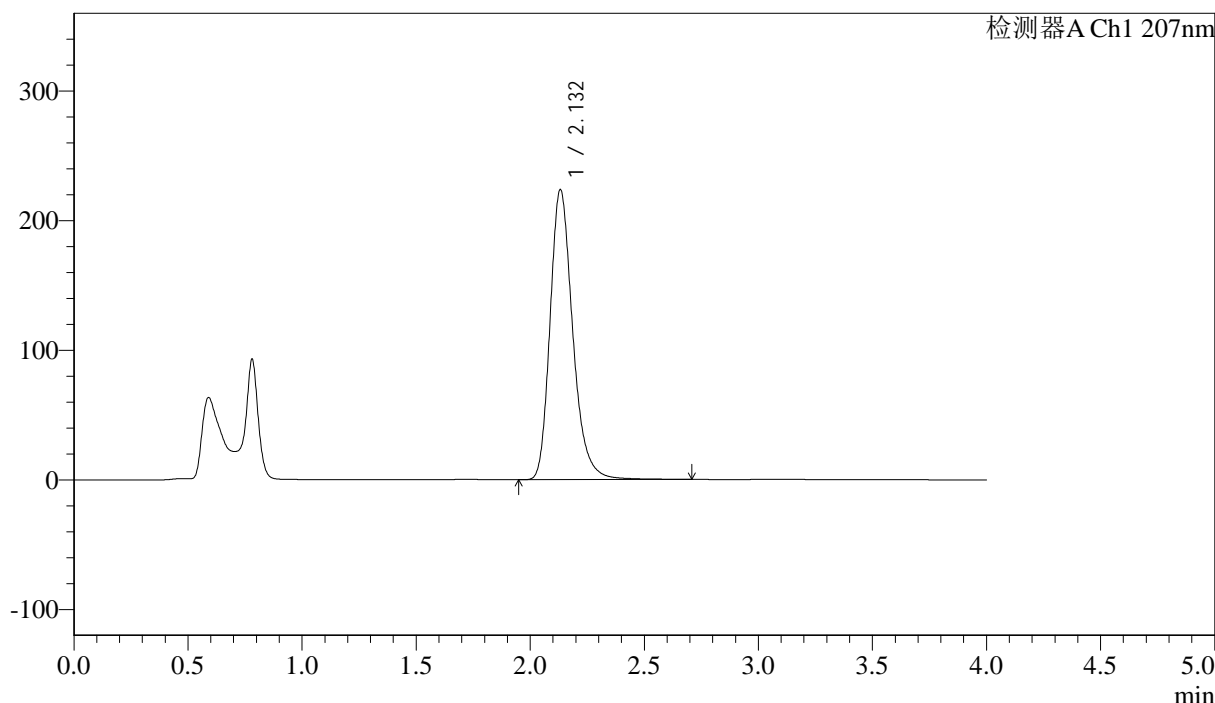
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-273-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 18:26:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1549393	100.000	223696	2310	1.254	--
总计		1549393	100.000	223696			

图75 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



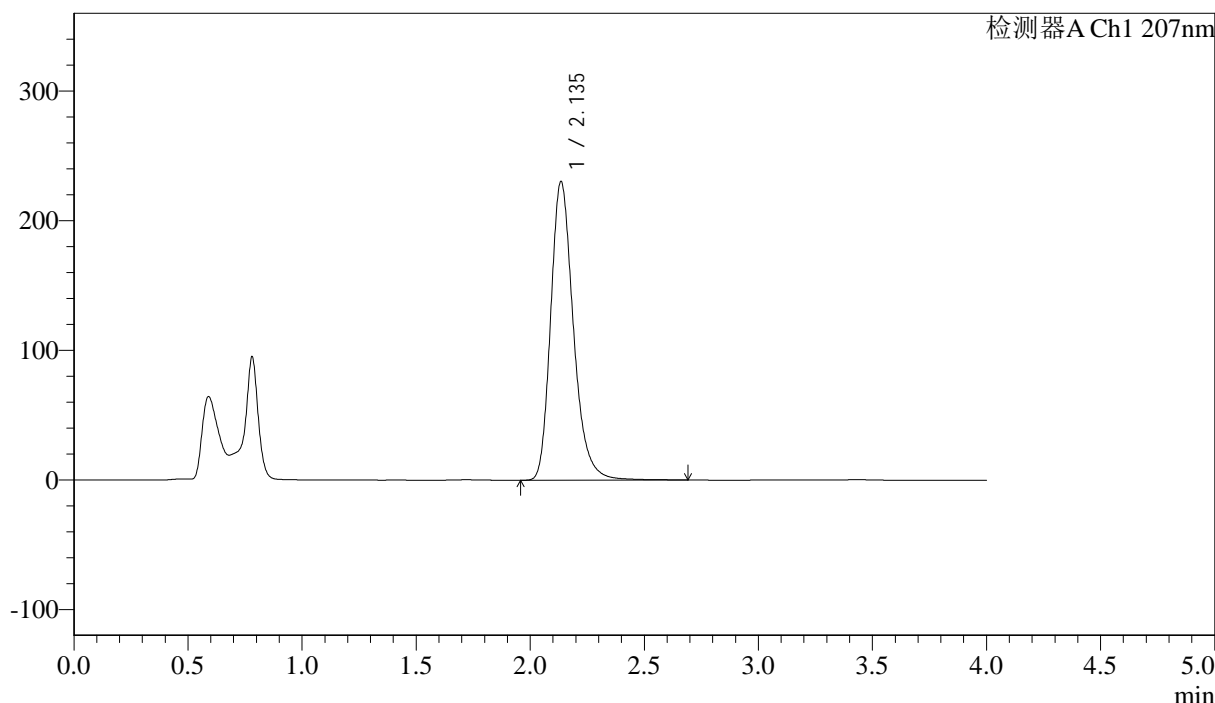
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-274-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 18:30:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1599784	100.000	229800	2301	1.254	--
总计		1599784	100.000	229800			

图76 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



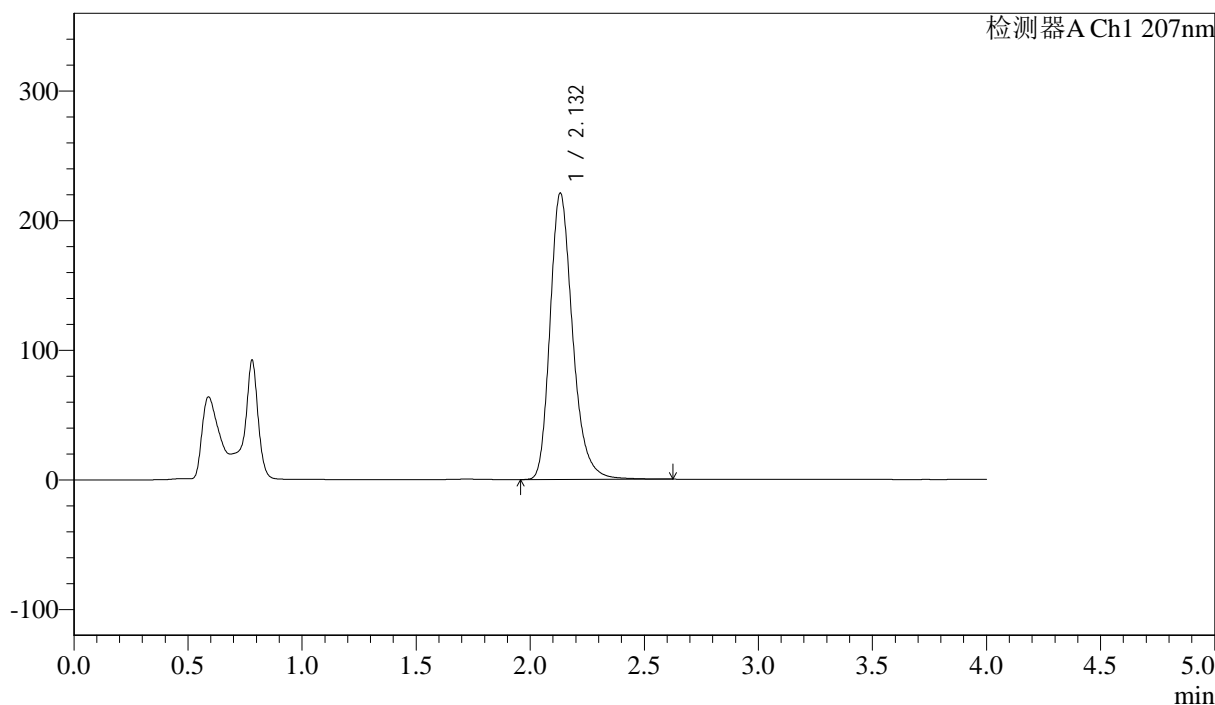
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-275-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 18:34:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1520031	100.000	220843	2334	1.254	--
总计		1520031	100.000	220843			

图77 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





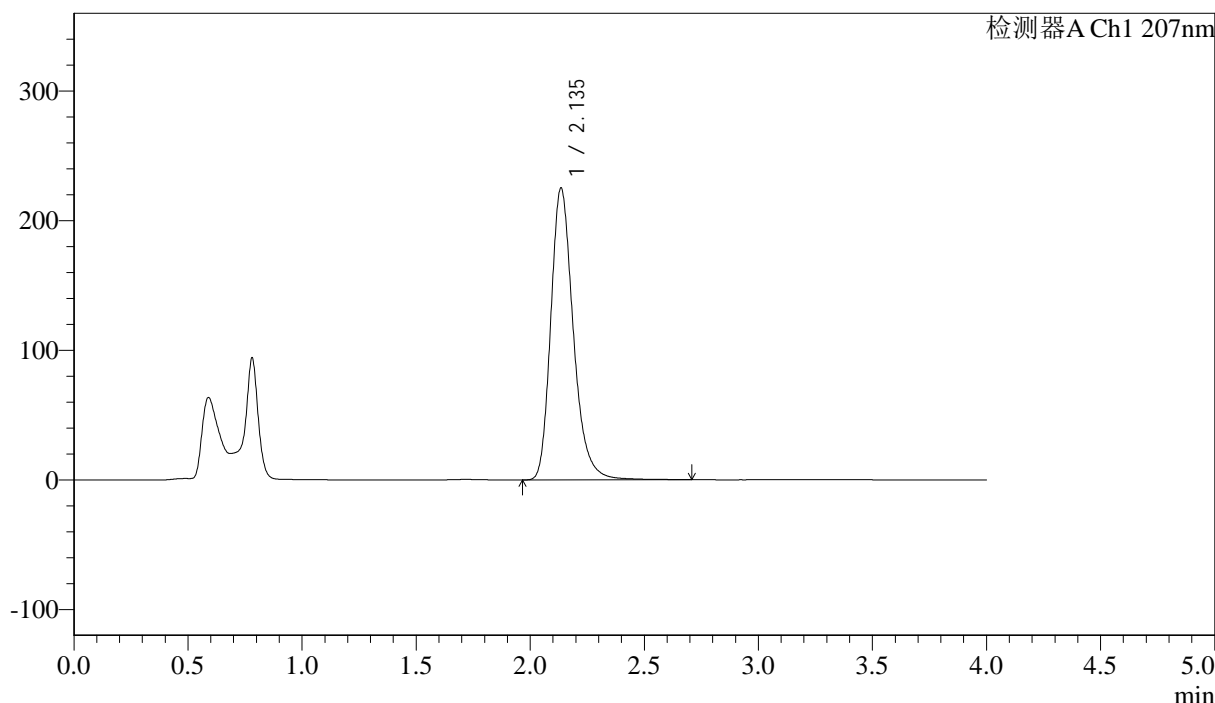
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-277-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 18:43:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1549515	100.000	224486	2349	1.258	--
总计		1549515	100.000	224486			

图79 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



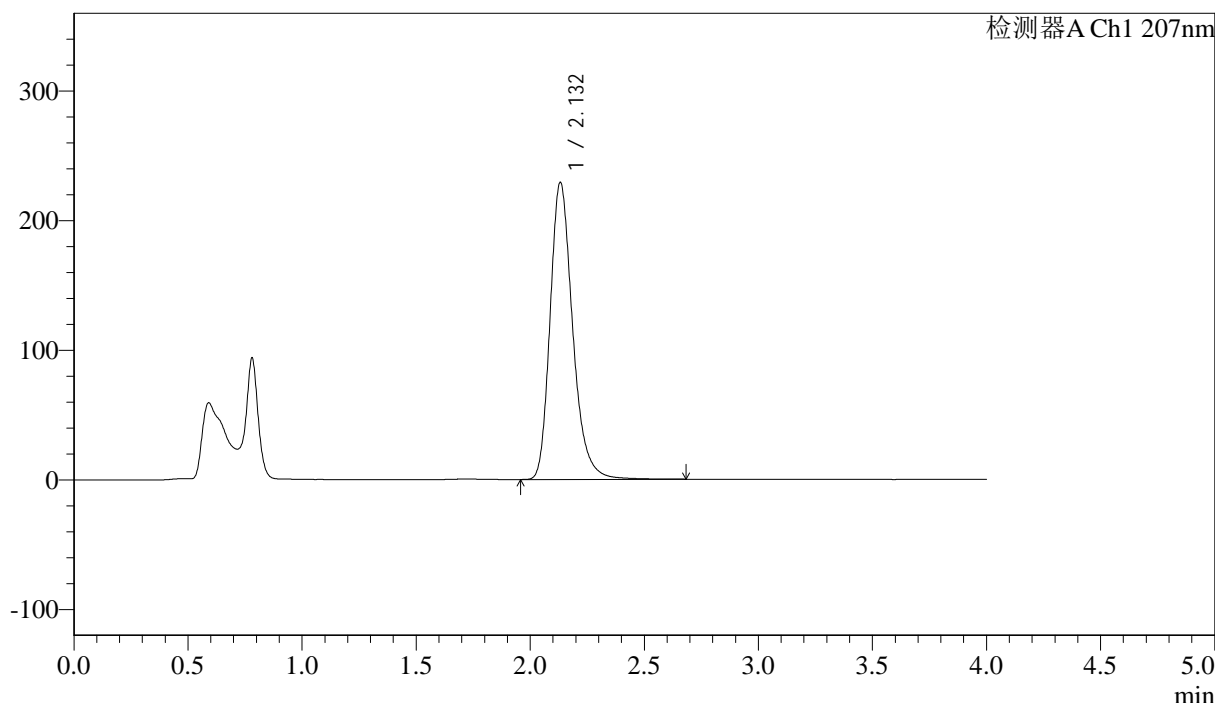
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-278-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 18:48:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1578285	100.000	229129	2336	1.257	--
总计		1578285	100.000	229129			

图80 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



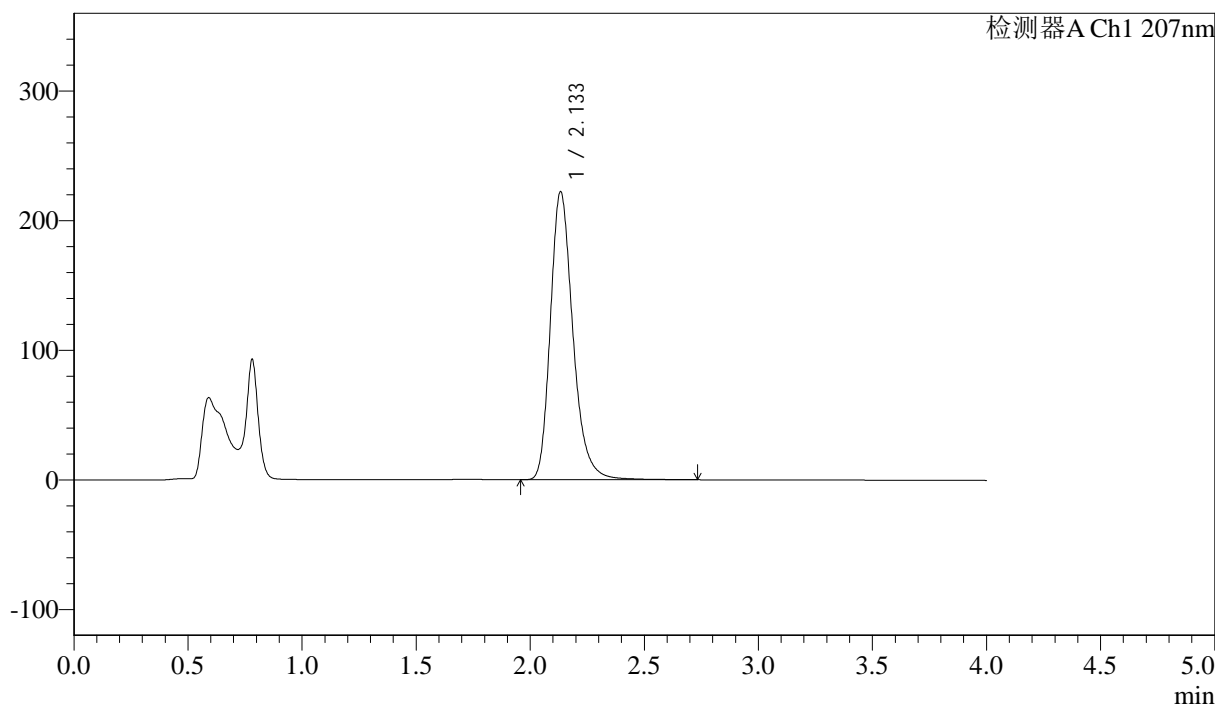
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-279-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 18:52:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	1532523	100.000	221885	2340	1.259	--
总计		1532523	100.000	221885			

图81 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



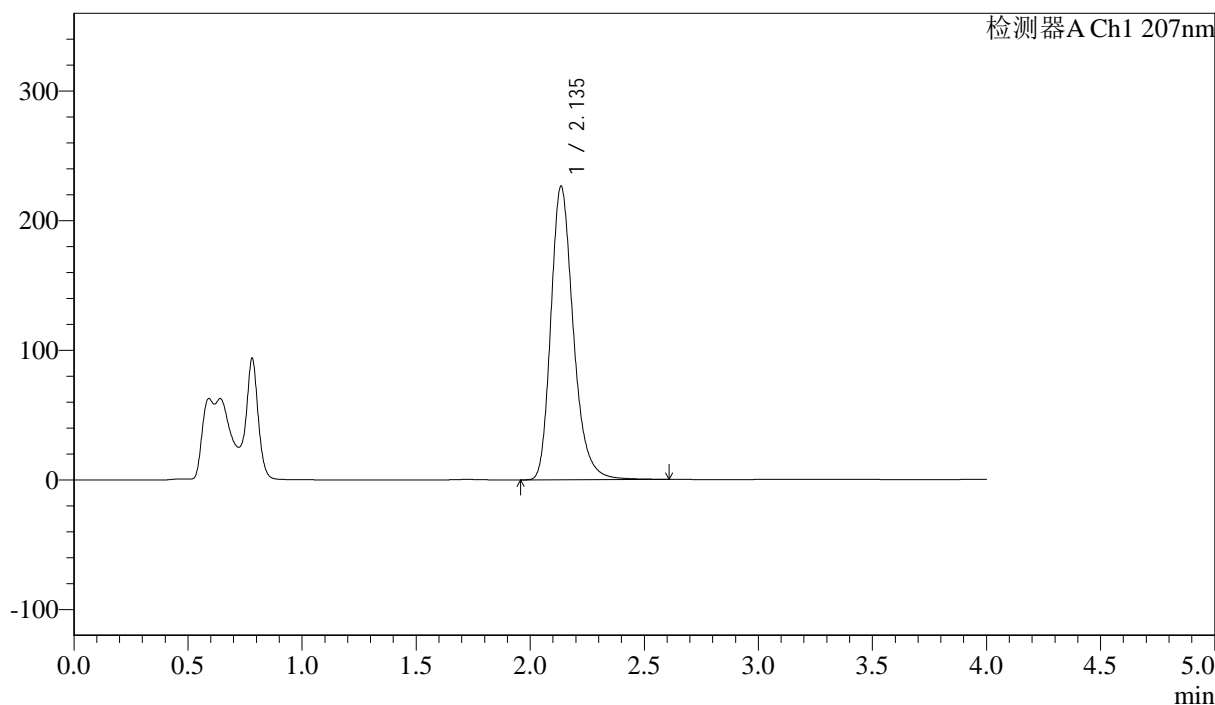
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-280-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 18:56:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1553097	100.000	225910	2358	1.259	--
总计		1553097	100.000	225910			

图82 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



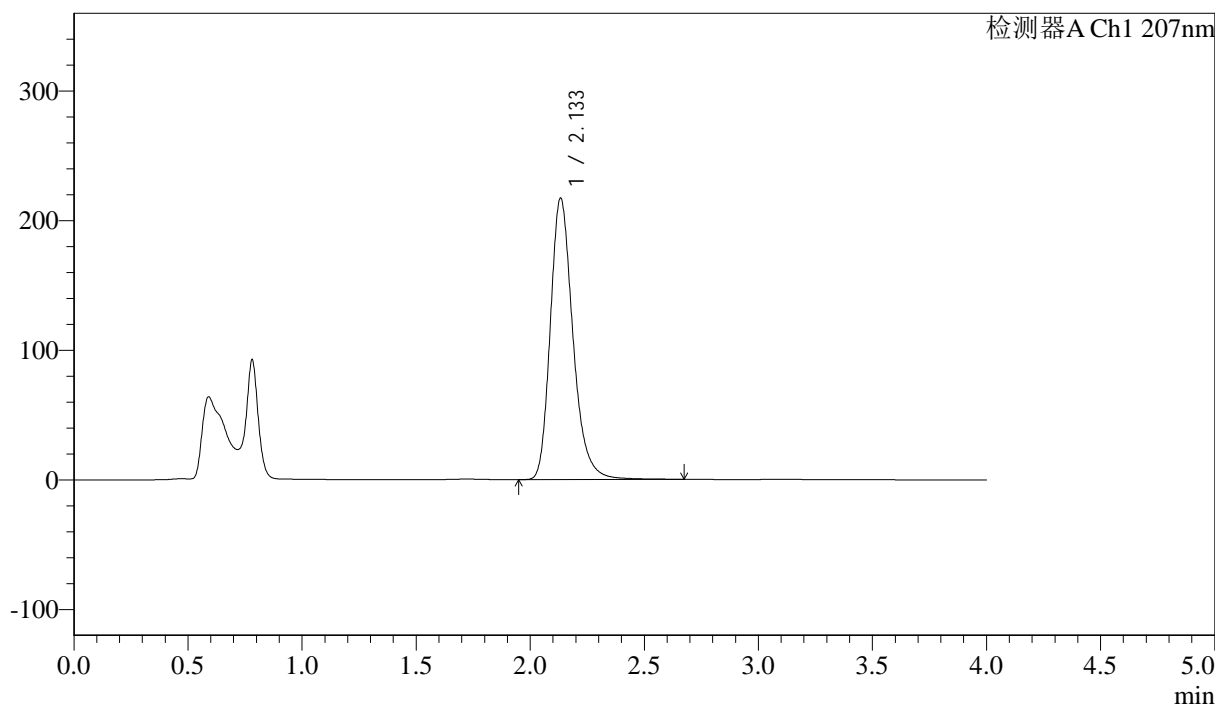
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-281-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 19:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	1500263	100.000	216769	2322	1.255	--
总计		1500263	100.000	216769			

图83 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



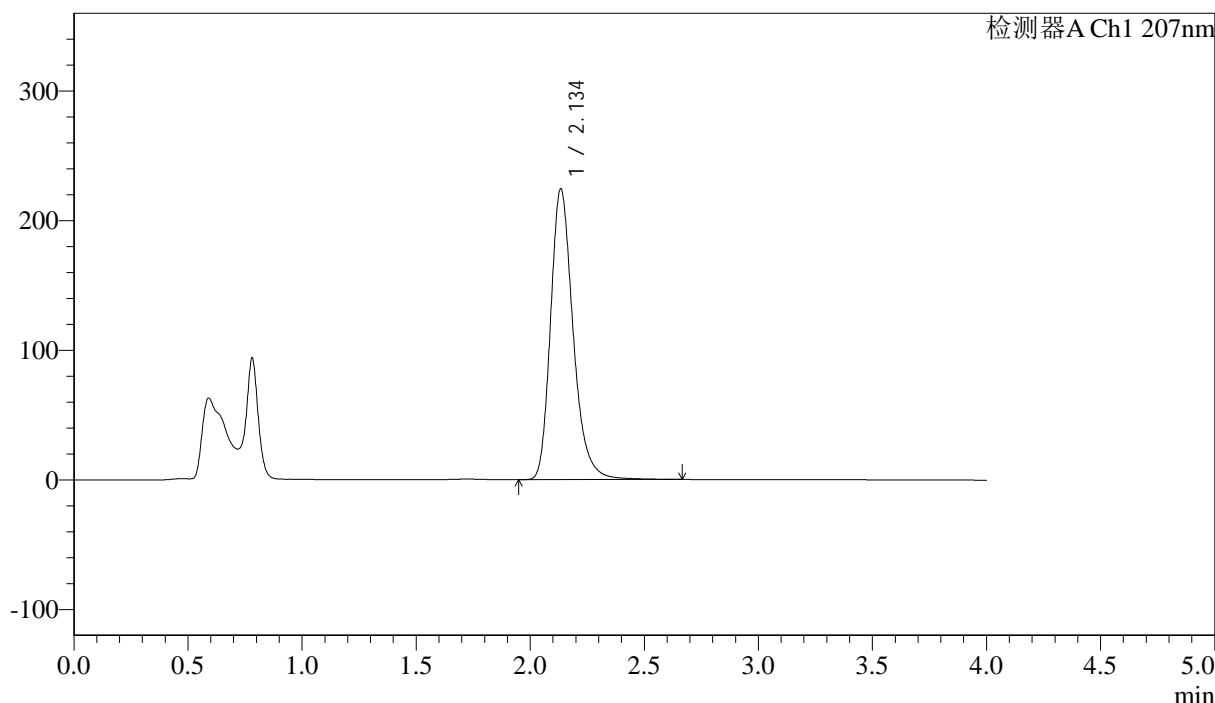
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-282-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 19:05:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1544439	100.000	223562	2341	1.260	--
总计		1544439	100.000	223562			

图84 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



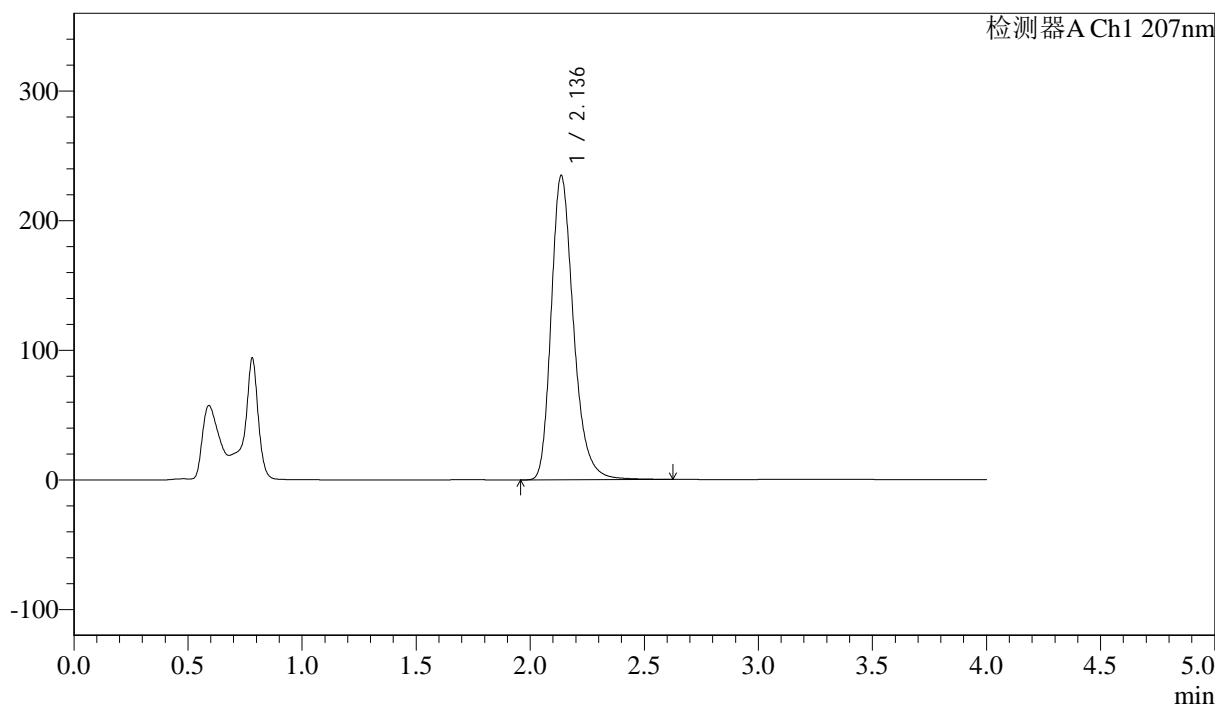
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-283-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 19:09:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1596915	100.000	234457	2397	1.268	--
总计		1596915	100.000	234457			

图85 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



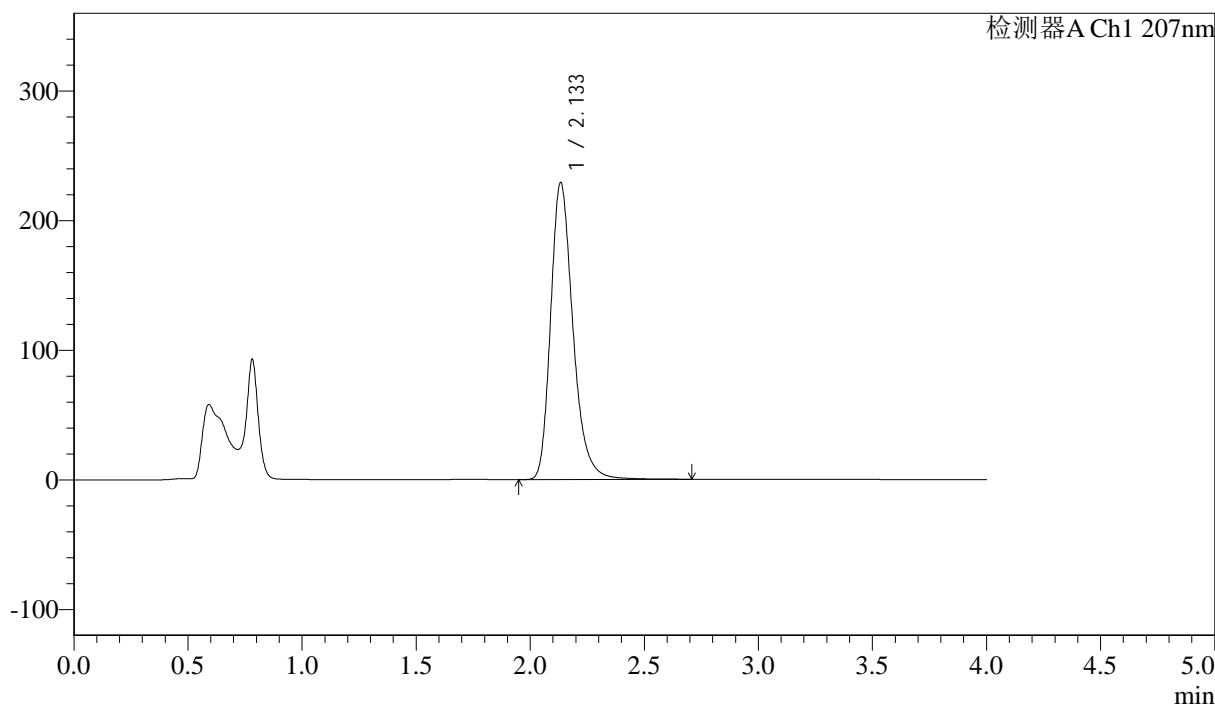
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-284-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 19:14:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	1562725	100.000	228565	2390	1.272	--
总计		1562725	100.000	228565			

图86 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



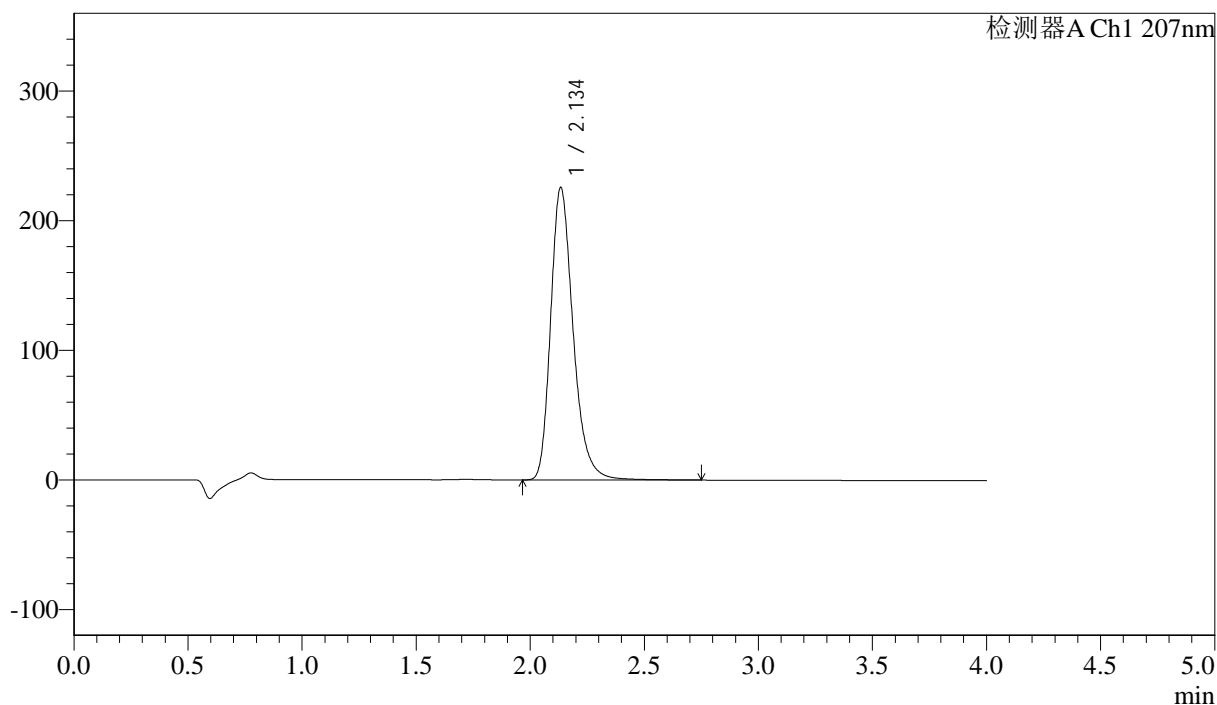
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-285-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 19:18:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1549208	100.000	225023	2360	1.274	--
总计		1549208	100.000	225023			

图87 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

