



### 奥司他韦干混悬剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

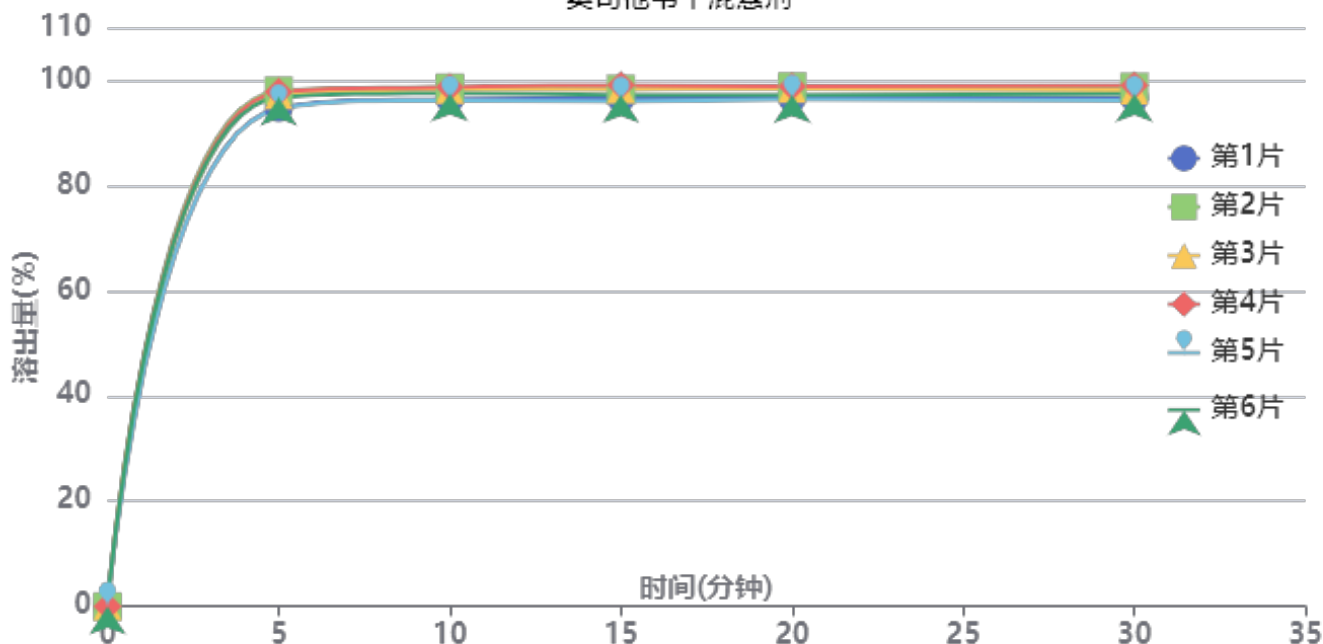
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.16	1553415	1554381	1555354	1554718	1553009	1554175	0.07
2	10.09	1548531	1548508				1548520	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断	
152969.98	153470.76	0.24	数据可信

## 溶出曲线测定

奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1593853	-	1593853	94.734	96.49	1.56	94.73	96.49	1.56
	2	1648824	-	1648824	98.002			98.00		
	3	1634554	-	1634554	97.154			97.15		
	4	1644607	-	1644607	97.751			97.75		
	5	1590809	-	1590809	94.554			94.55		
	6	1627900	-	1627900	96.758			96.76		
10min	1	1604100	-	1604100	95.344	96.50	1.13	96.40	97.58	1.13
	2	1640579	-	1640579	97.512			98.60		
	3	1633107	-	1633107	97.068			98.15		
	4	1641898	-	1641898	97.590			98.68		
	5	1599871	-	1599871	95.092			96.14		
	6	1622002	-	1622002	96.408			97.48		
15min	1	1589083	-	1589083	94.451	95.42	1.23	96.56	97.56	1.23
	2	1618321	-	1618321	96.189			98.36		
	3	1616442	-	1616442	96.077			98.24		
	4	1630293	-	1630293	96.900			99.07		
	5	1578720	-	1578720	93.835			95.94		
	6	1599571	-	1599571	95.074			97.22		
20min	1	1571485	-	1571485	93.405	94.47	1.15	96.57	97.67	1.15
	2	1607556	-	1607556	95.549			98.79		
	3	1600664	-	1600664	95.139			98.36		
	4	1607806	-	1607806	95.564			98.81		
	5	1567486	-	1567486	93.167			96.32		
	6	1581286	-	1581286	93.988			97.19		
30min	1	1553883	-	1553883	92.359	93.38	1.19	96.56	97.64	1.20
	2	1588856	-	1588856	94.437			98.74		
	3	1577409	-	1577409	93.757			98.04		
	4	1593111	-	1593111	94.690			99.00		
	5	1546965	-	1546965	91.948			96.13		
	6	1566250	-	1566250	93.094			97.34		
极限	1	1534200	-	1534200	91.189	92.29	1.33	96.41	97.58	1.33
	2	1573081	-	1573081	93.500			98.85		
	3	1567124	-	1567124	93.146			98.47		
	4	1573080	-	1573080	93.500			98.86		
	5	1527842	-	1527842	90.811			96.02		
	6	1541497	-	1541497	91.623			96.90		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-14

复核者:

未审阅版本



奥司他韦干混悬剂项目信息

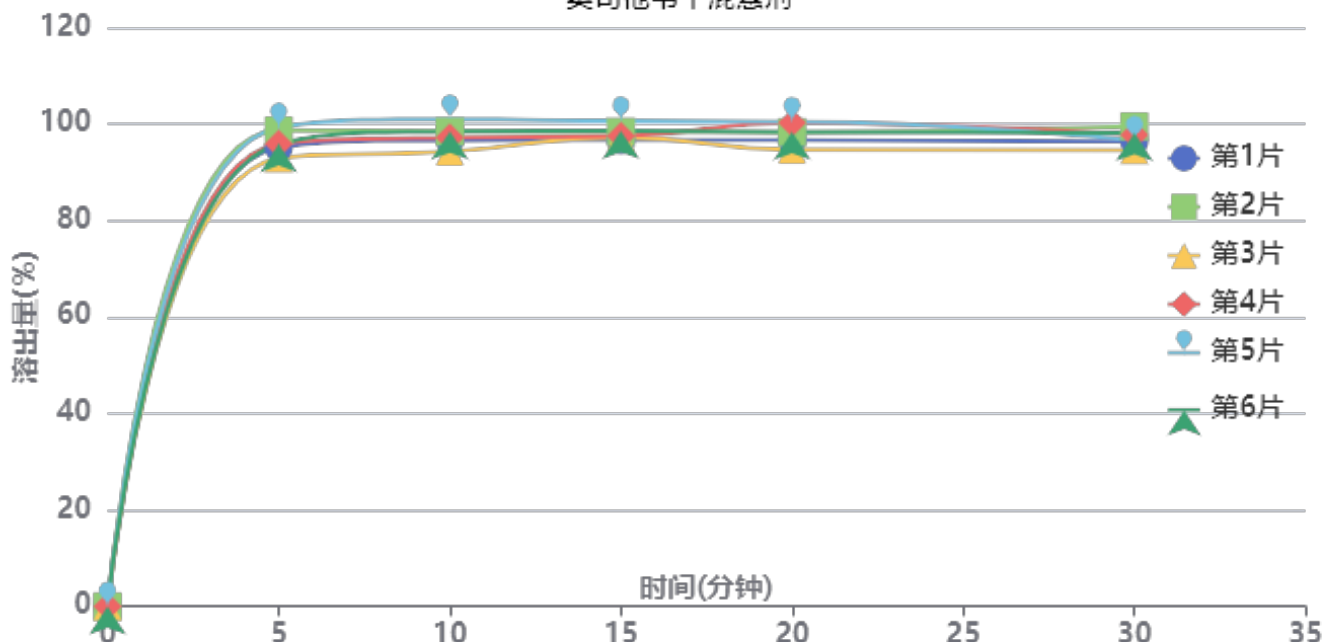
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.16	1549878	1550382	1551655	1552532	1551237	1551137	0.07
2	10.09	1549208	1546283				1547746	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
152670.96		153394.05		0.34	数据可信			

溶出曲线测定

奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1598318	-	1598318	95.117	96.28	2.47	95.12	96.28	2.47
	2	1657763	-	1657763	98.654			98.65		
	3	1560615	-	1560615	92.873			92.87		
	4	1611224	-	1611224	95.885			95.88		
	5	1668719	-	1668719	99.306			99.31		
	6	1611057	-	1611057	95.875			95.87		
10min	1	1605880	-	1605880	95.567	96.59	2.28	96.62	97.66	2.28
	2	1635453	-	1635453	97.327			98.42		
	3	1567612	-	1567612	93.289			94.32		
	4	1615158	-	1615158	96.119			97.18		
	5	1678389	-	1678389	99.882			100.99		
	6	1636058	-	1636058	97.363			98.43		
15min	1	1588253	-	1588253	94.518	96.02	1.43	96.64	98.16	1.44
	2	1616999	-	1616999	96.228			98.41		
	3	1598967	-	1598967	95.155			97.22		
	4	1602749	-	1602749	95.380			97.51		
	5	1653789	-	1653789	98.418			100.63		
	6	1620307	-	1620307	96.425			98.57		
20min	1	1571380	-	1571380	93.514	94.93	2.26	96.68	98.13	2.24
	2	1597453	-	1597453	95.065			98.31		
	3	1539014	-	1539014	91.588			94.71		
	4	1631331	-	1631331	97.081			100.27		
	5	1633253	-	1633253	97.196			100.50		
	6	1598214	-	1598214	95.111			98.33		
30min	1	1549393	-	1549393	92.205	92.91	1.78	96.41	97.18	1.75
	2	1599784	-	1599784	95.204			99.51		
	3	1520031	-	1520031	90.458			94.60		
	4	1570802	-	1570802	93.479			97.75		
	5	1549515	-	1549515	92.212			96.60		
	6	1578285	-	1578285	93.925			98.20		
极限	1	1532523	-	1532523	91.201	92.14	2.08	96.43	97.44	2.06
	2	1553097	-	1553097	92.426			97.79		
	3	1500263	-	1500263	89.281			94.43		
	4	1544439	-	1544439	91.910			97.22		
	5	1596915	-	1596915	95.033			100.44		
	6	1562725	-	1562725	92.999			98.32		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-14

复核者:

未审阅版本



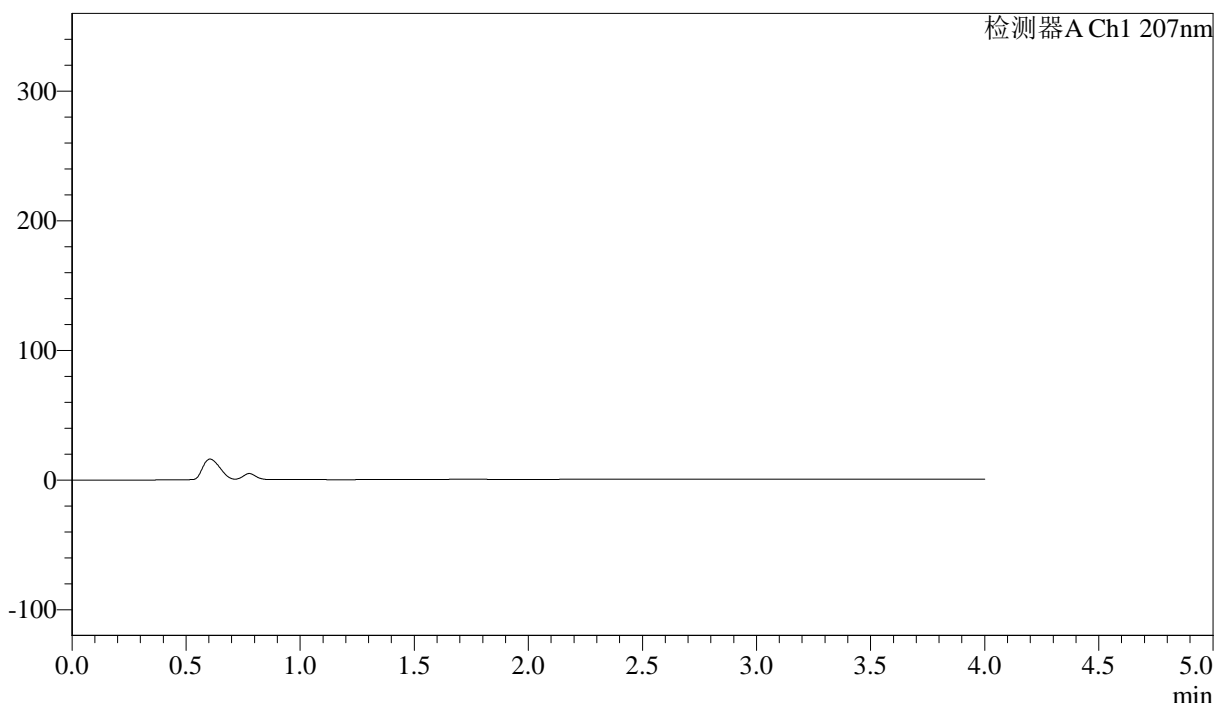
# J366

## <样品信息>

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 - 0-6/25-199-2 - 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  $\mu$ l 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-浆法-50转  
溶剂



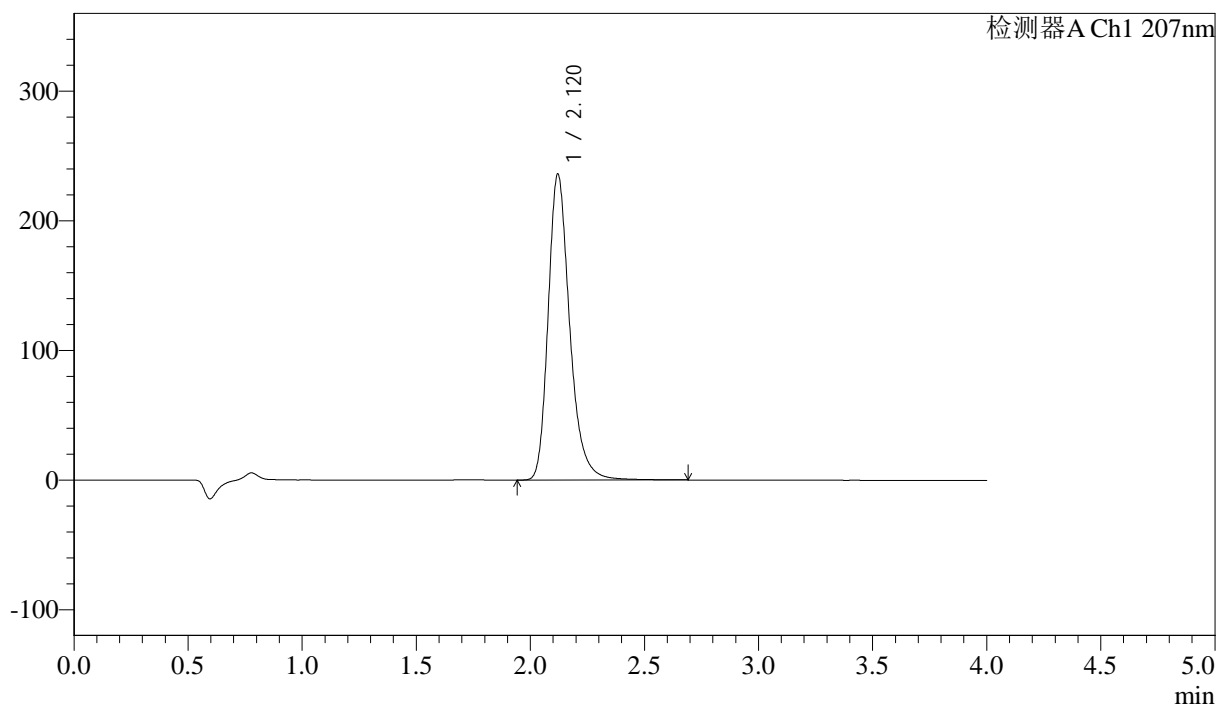
# J366

## <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 - 0-6/25-200-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 13:06:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:10  
 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	1553415	100.000	236077	2563	1.274	--
总计		1553415	100.000	236077			

图2 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



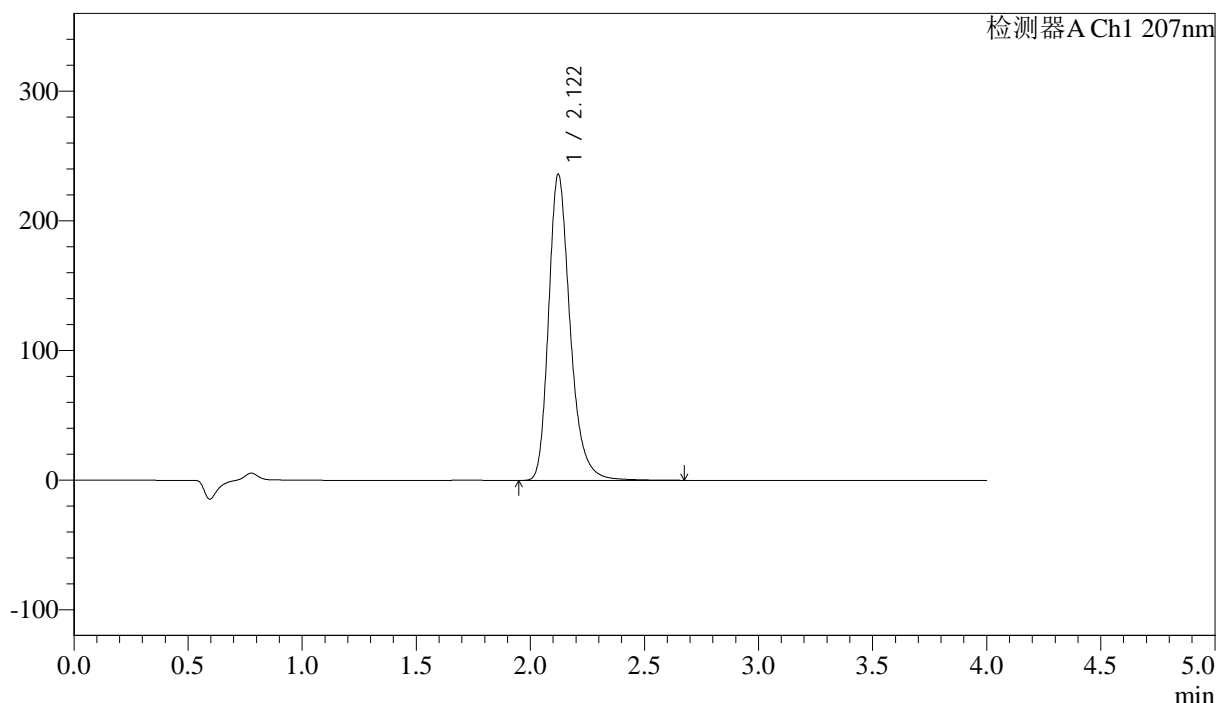
# J366

## <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 - 0-6/25-201-2 - 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



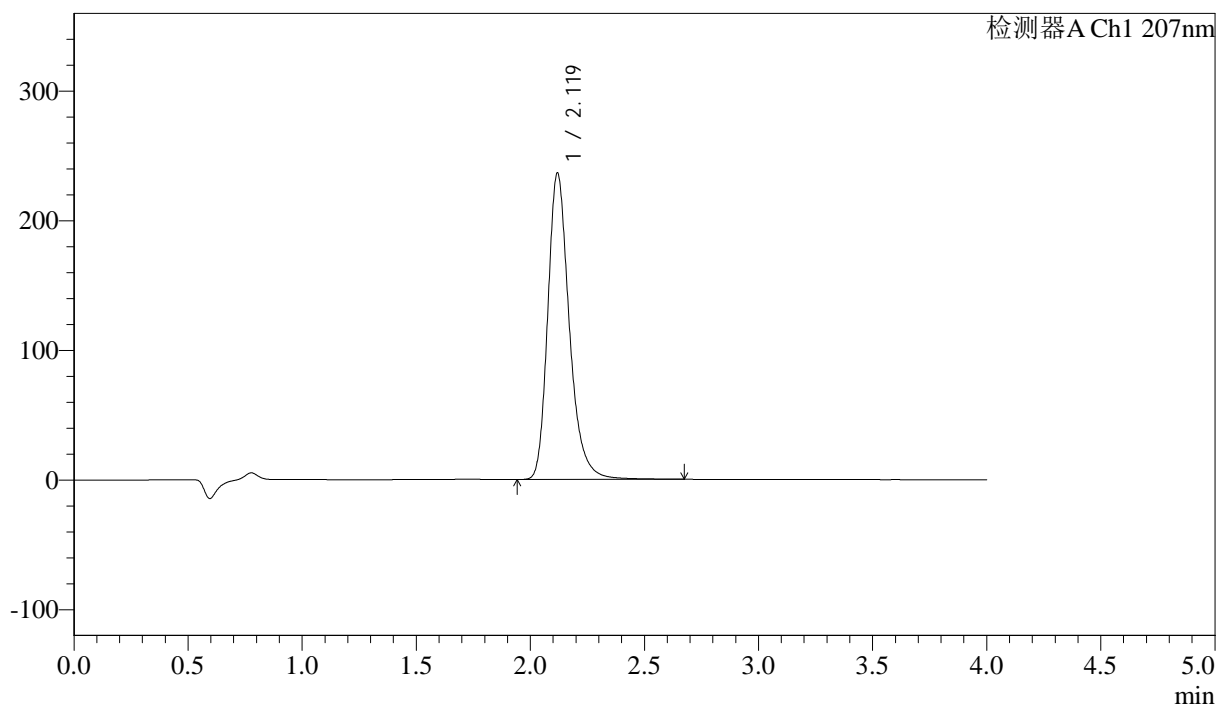
# J366

## <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 - 0-6/25-202-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 13:15:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:16  
 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	2.119	1555354	100.000	235860	2559	1.276	--
总计		1555354	100.000	235860			

图4 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





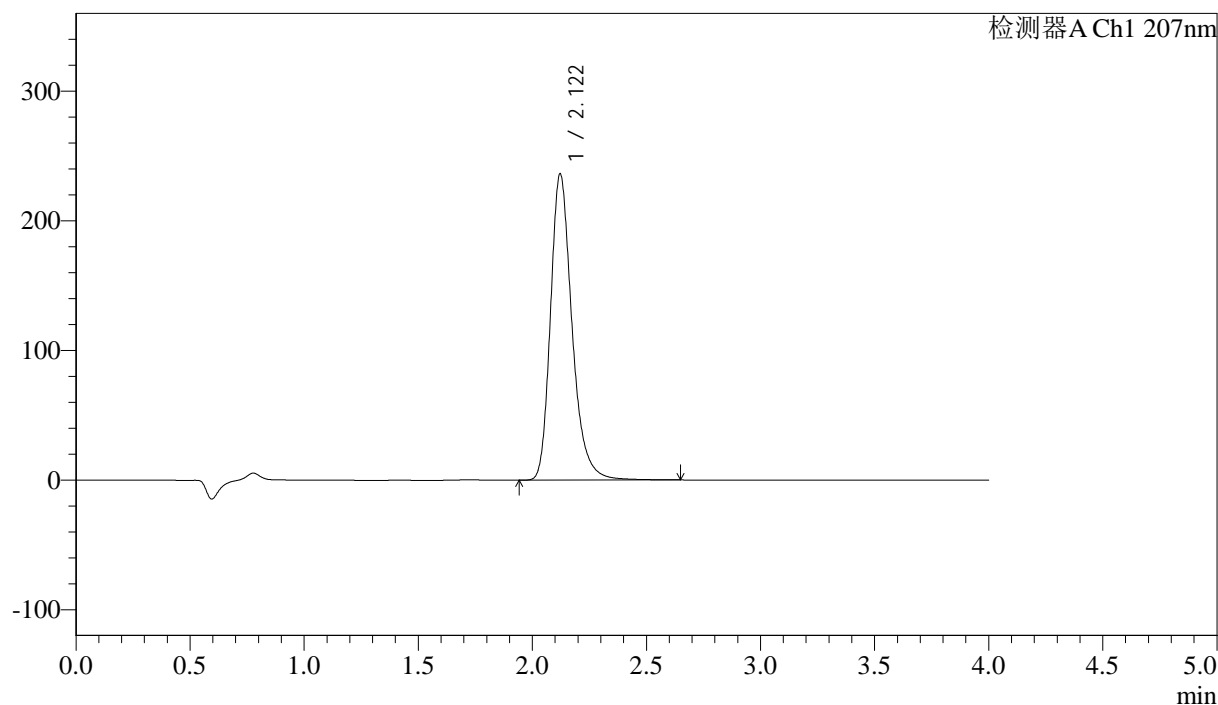
# J366

## <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 - 0-6/25-204-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 13:24:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:21  
 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	1553009	100.000	236437	2568	1.274	--
总计		1553009	100.000	236437			

图6 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



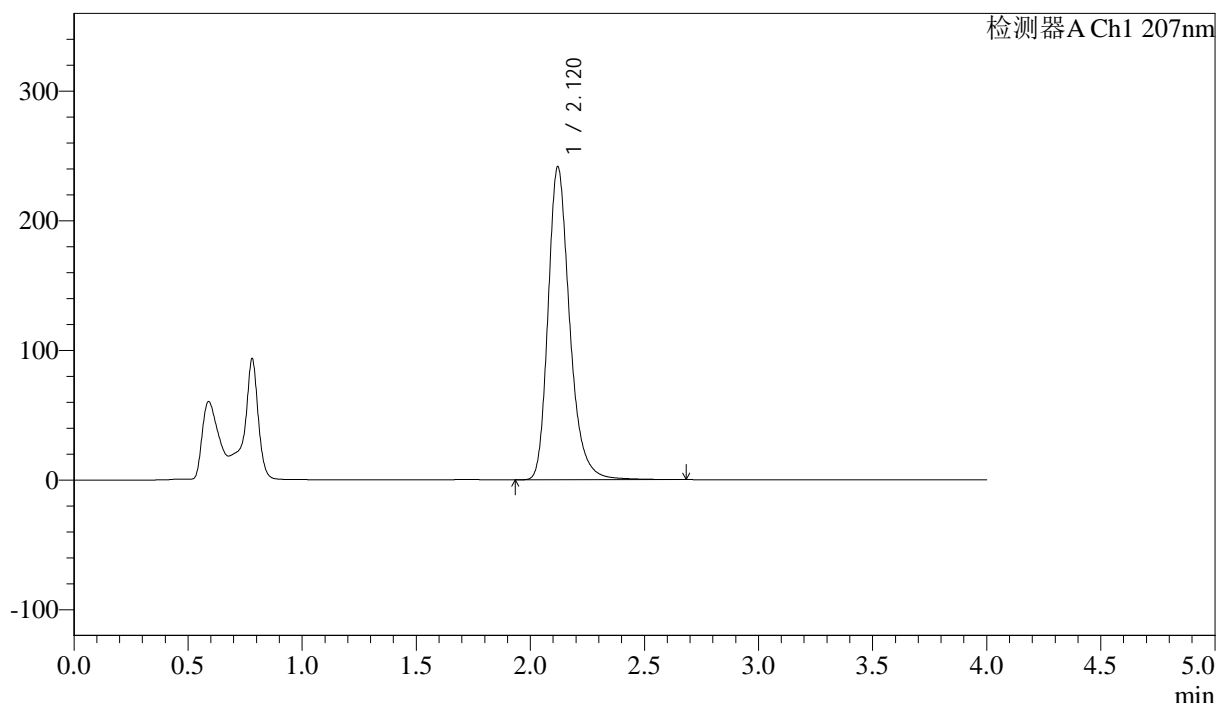
# J366

## <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 - 0-6/25-205-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 13:28:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:24 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	1593853	100.000	241493	2547	1.266	--
总计		1593853	100.000	241493			

图7 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





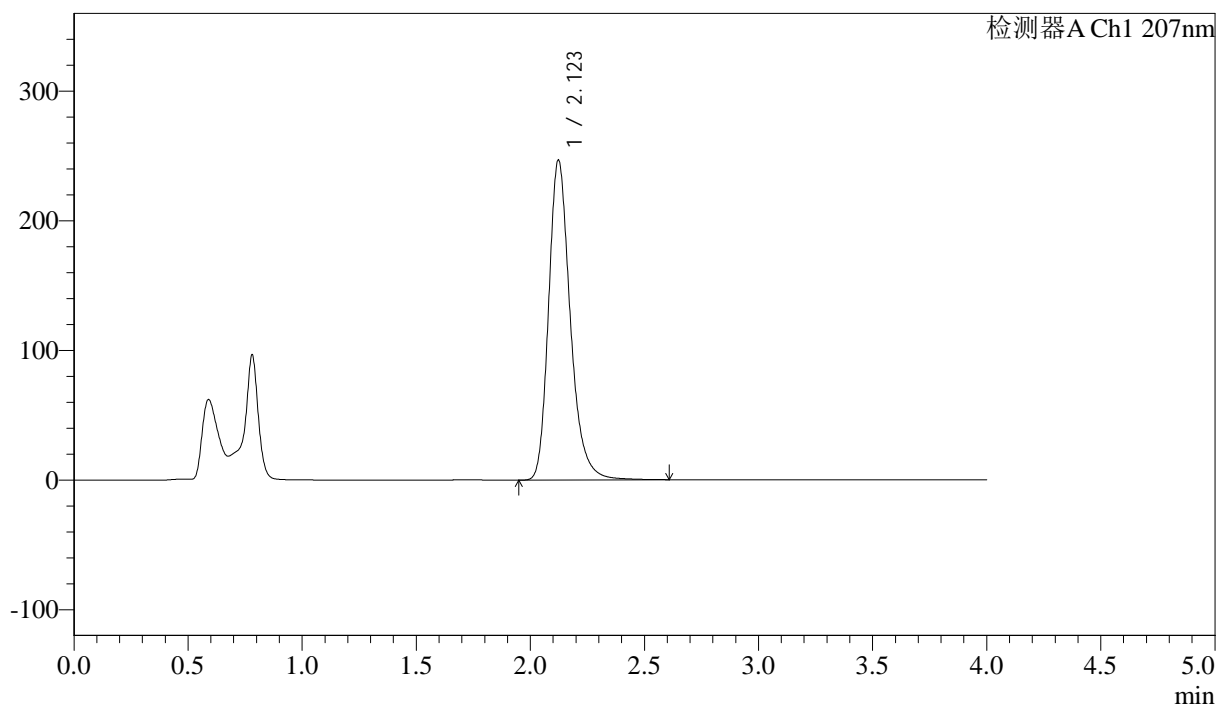
# J366

## <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 - 0-6/25-207-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 13:37:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:29  
 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



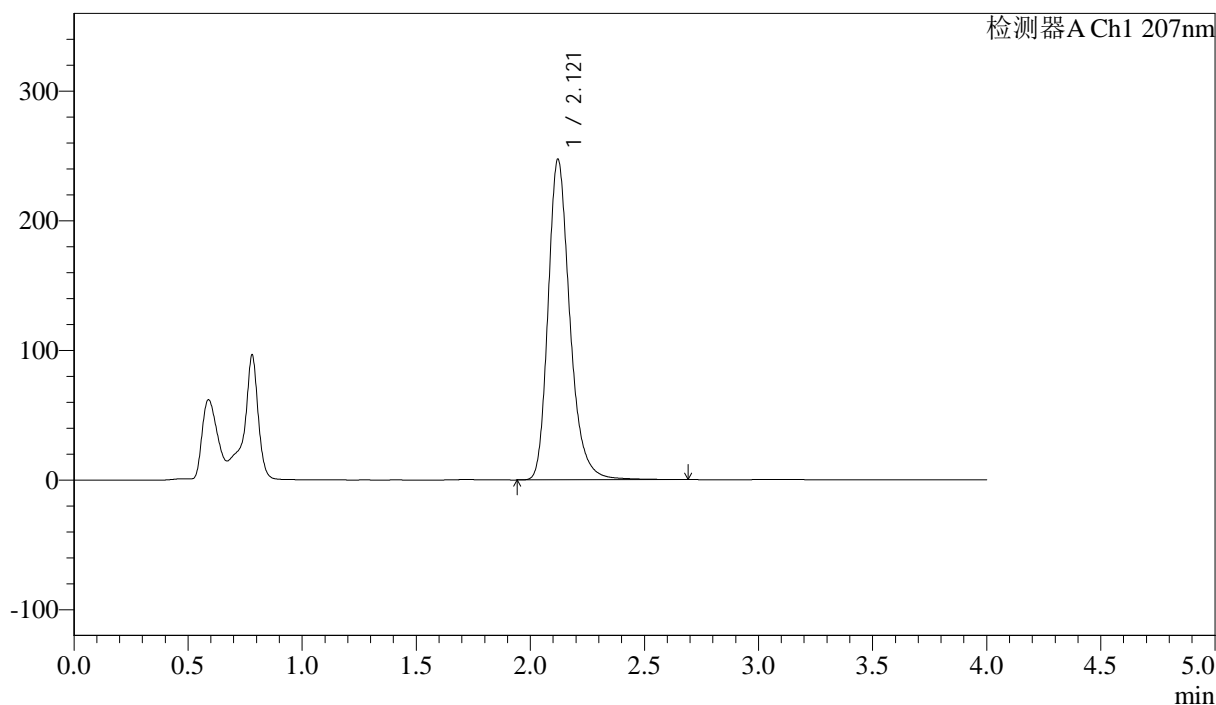
# J366

## <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 - 0-6/25-208-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 13:41:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:32 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	2.121	1644607	100.000	247430	2506	1.260	--
总计		1644607	100.000	247430			

图10 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



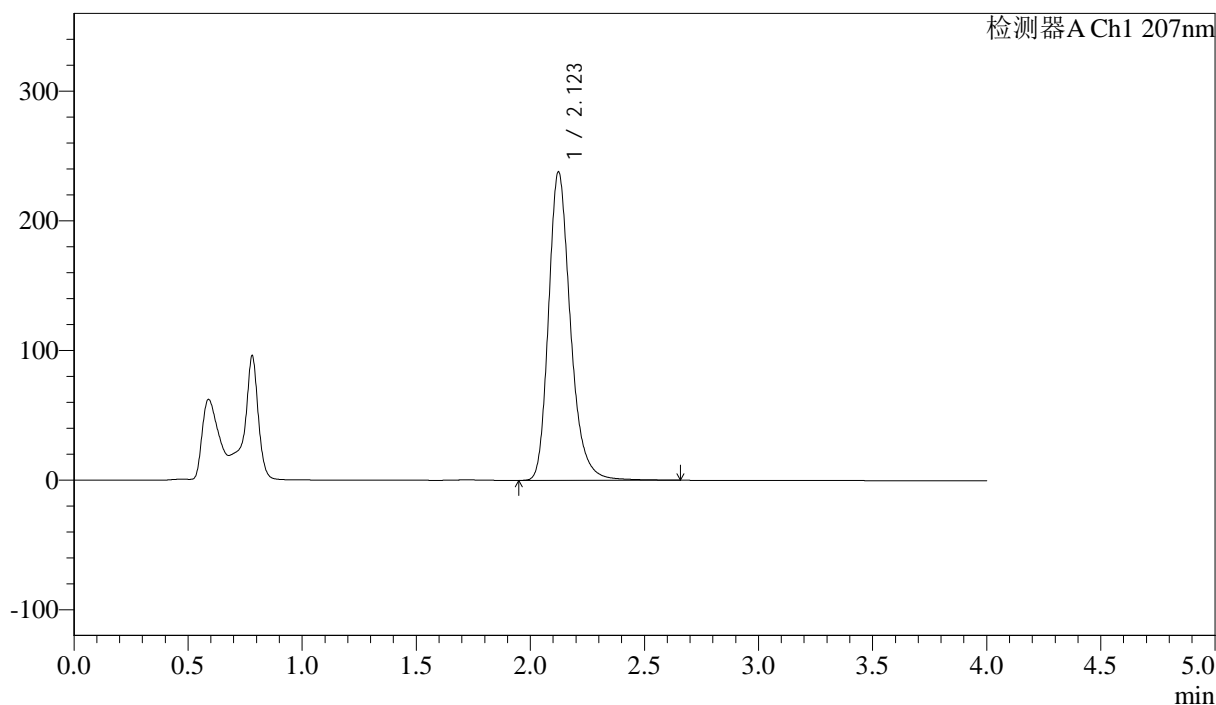
# J366

## <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 - 0-6/25-209-2 - 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-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



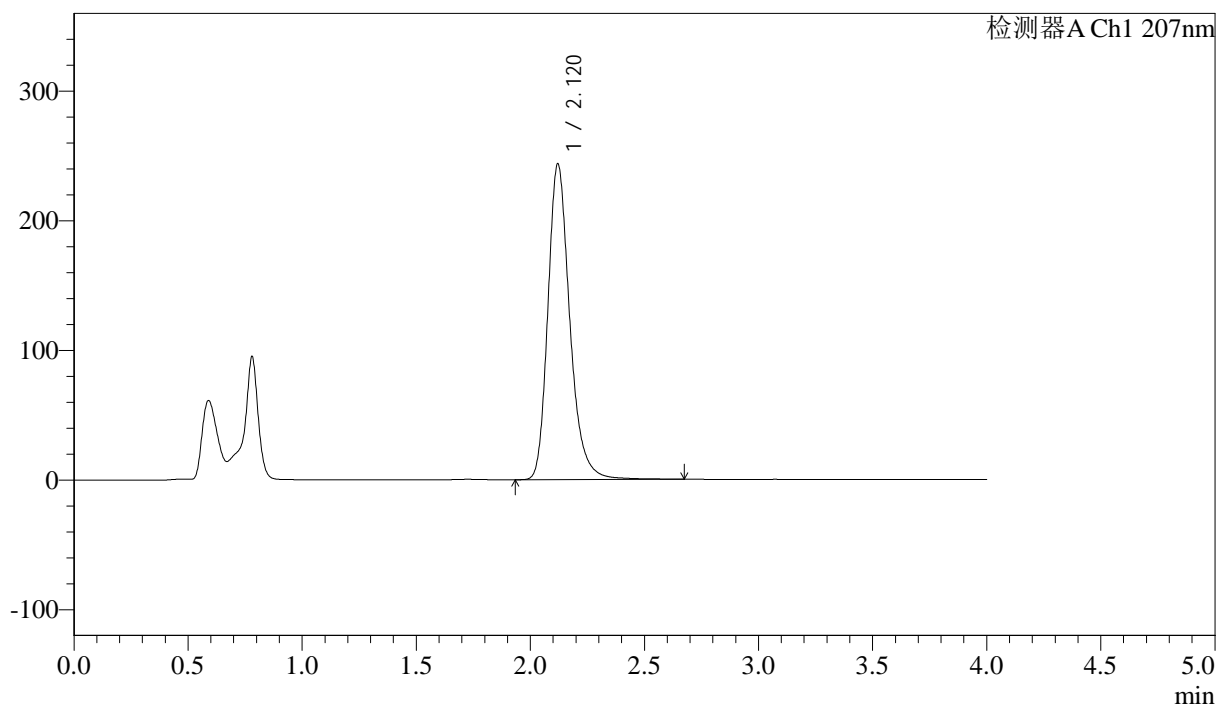
# J366

## <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-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



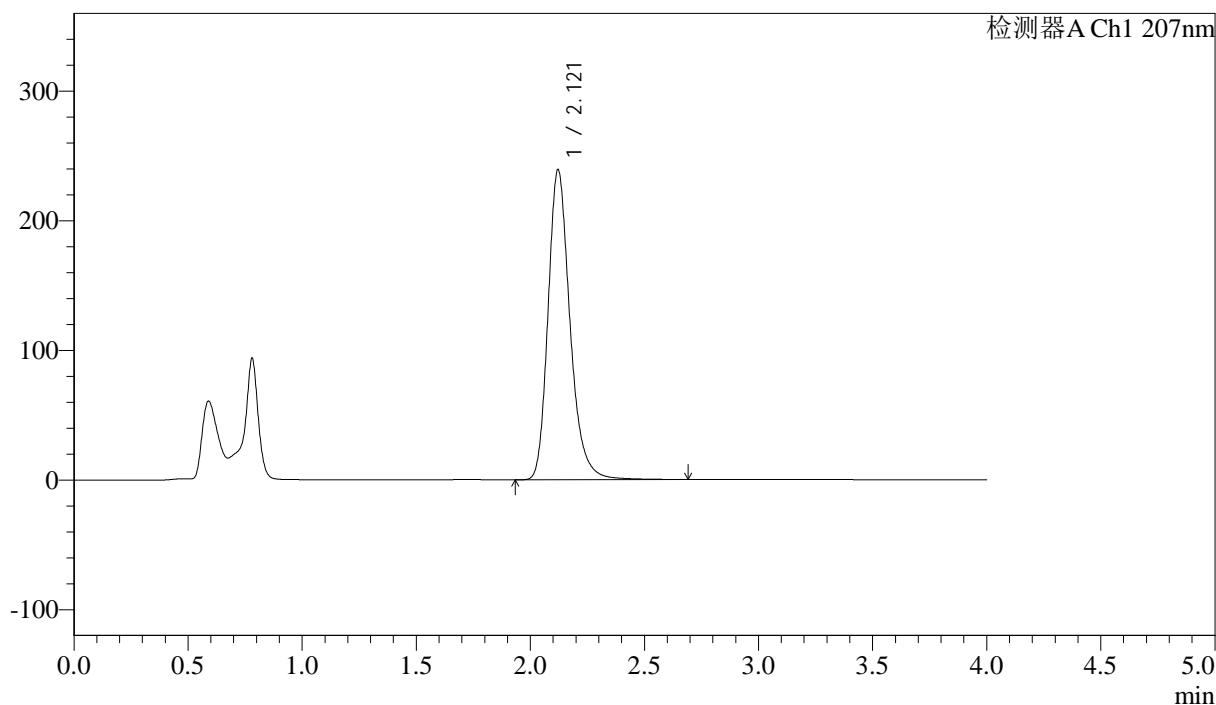
# J366

## <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





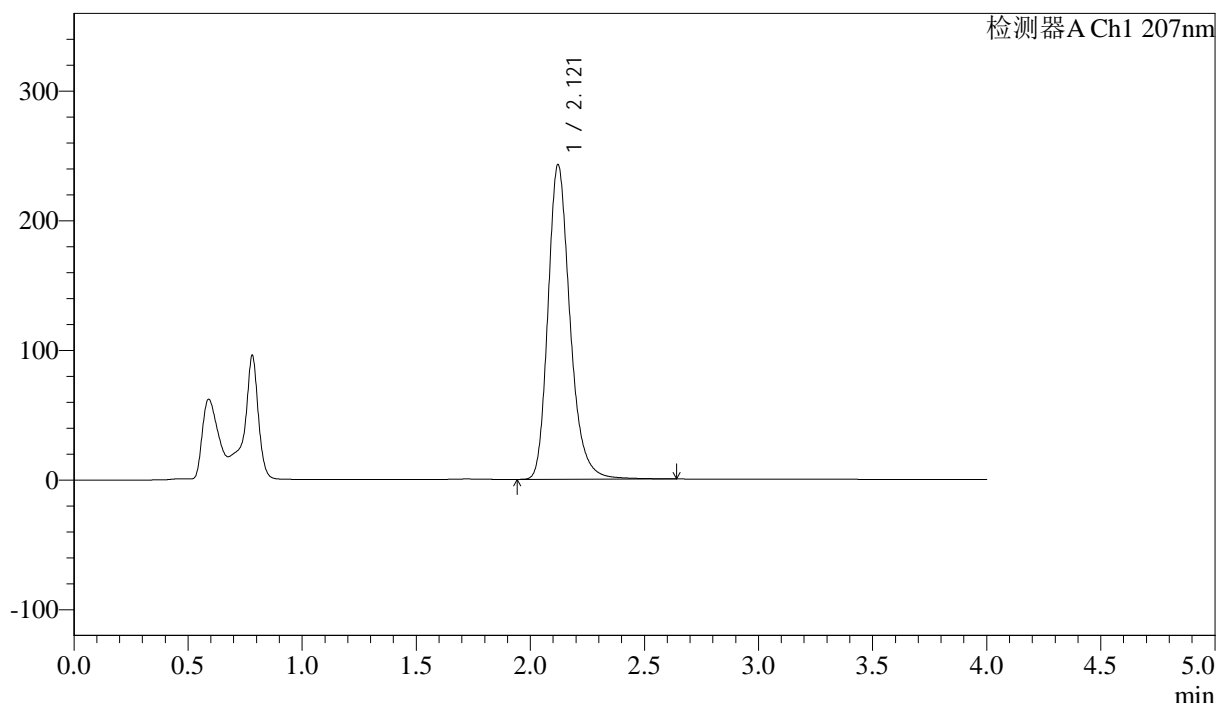
# J366

## <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 - 0-6/25-213-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 14:03:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:46 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	2.121	1633107	100.000	242887	2432	1.246	--
总计		1633107	100.000	242887			

图15 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



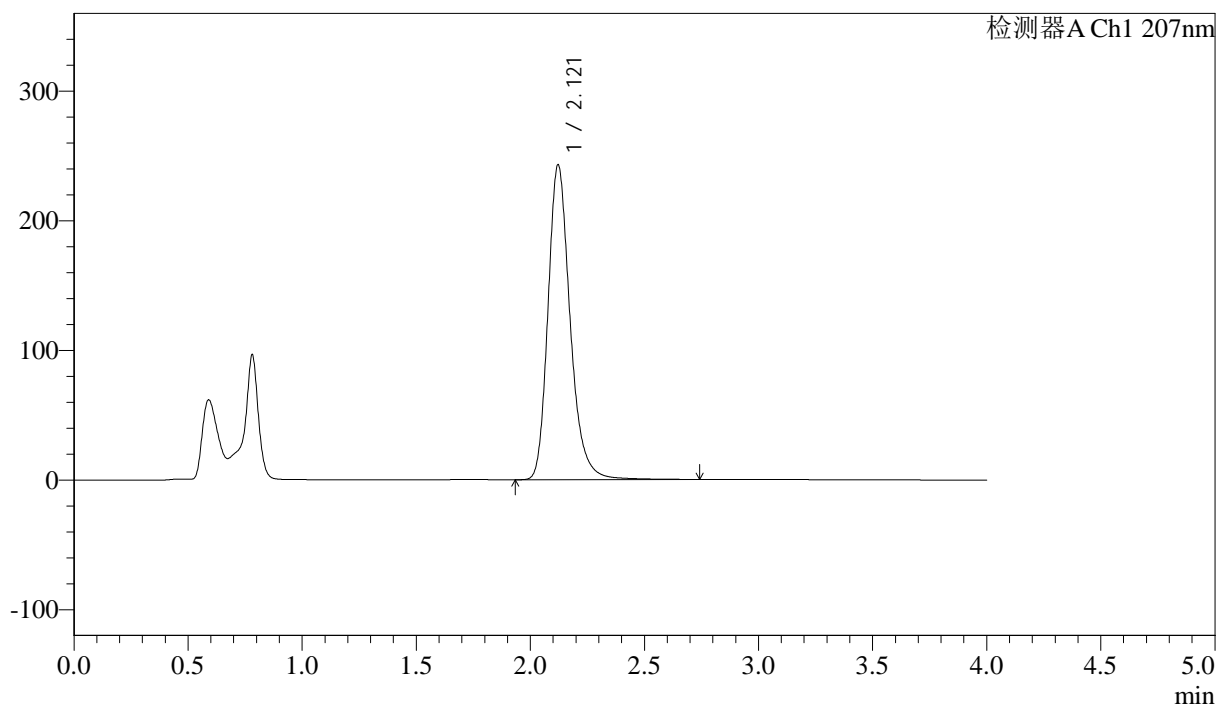
# J366

## <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 - 0-6/25-214-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 14:08:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:48 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	2.121	1641898	100.000	243010	2420	1.245	--
总计		1641898	100.000	243010			

图16 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







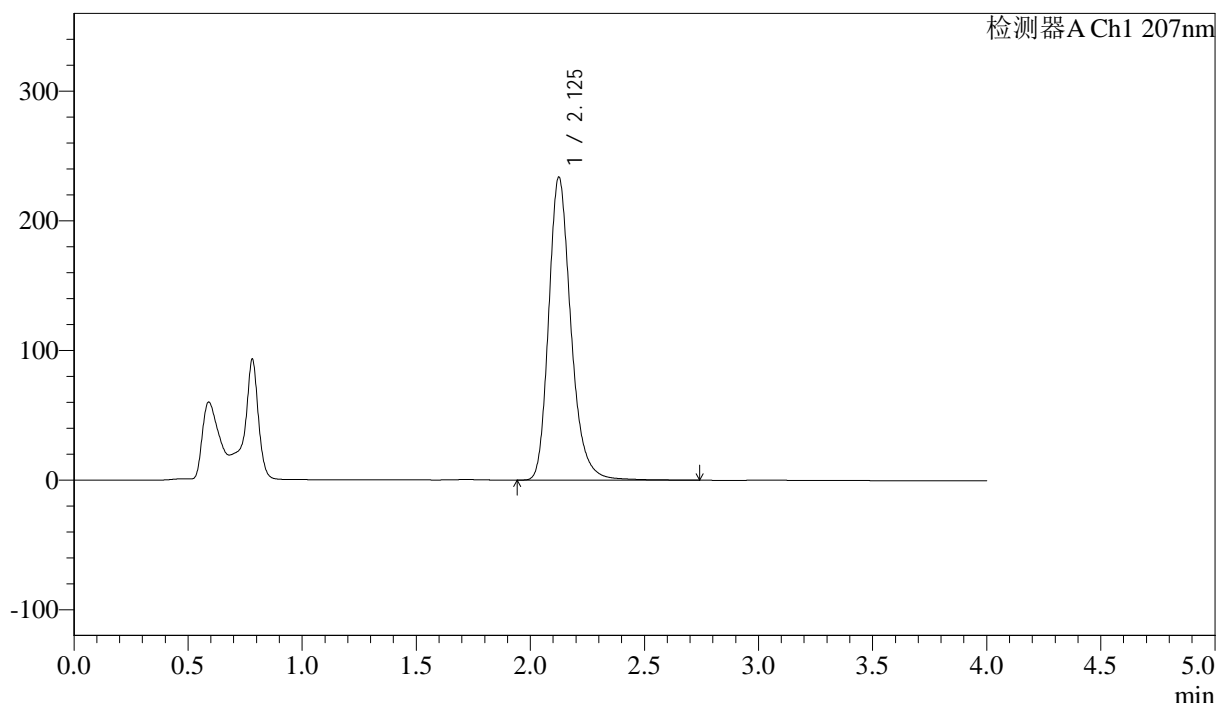
# J366

## <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 - 0-6/25-217-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 14:21:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:56  
 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	1589083	100.000	233293	2392	1.242	--
总计		1589083	100.000	233293			

图19 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



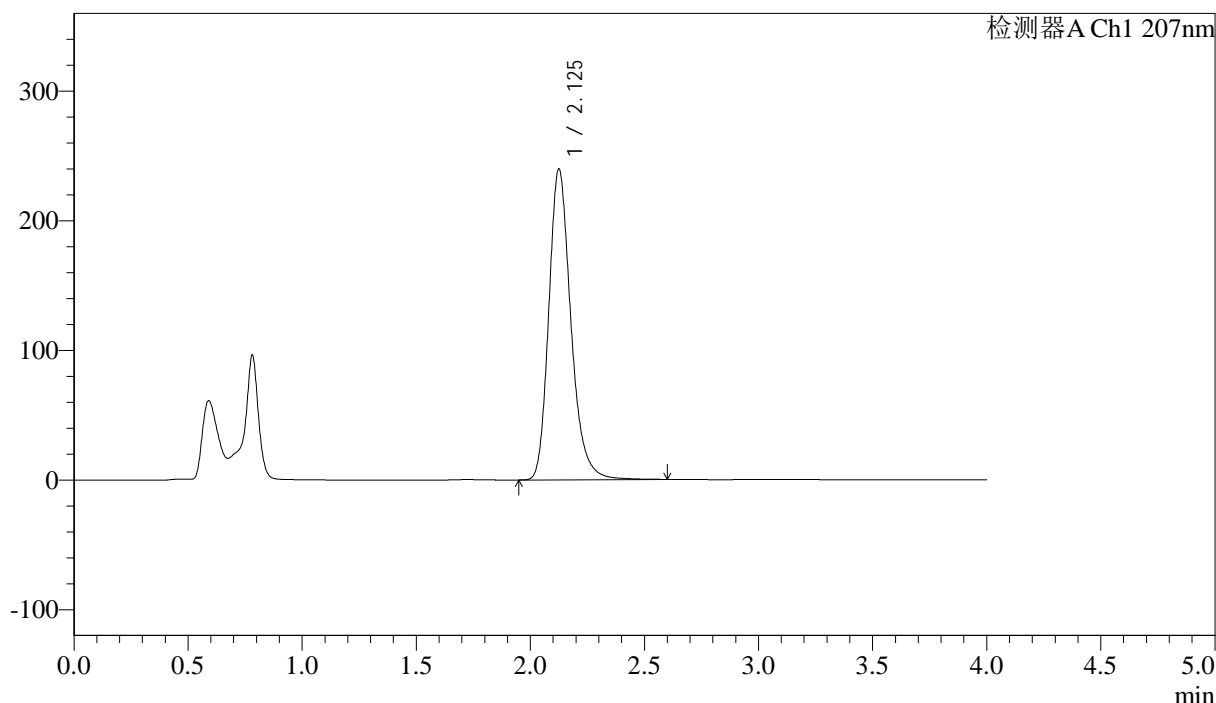
# J366

## <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 - 0-6/25-218-2 - 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			

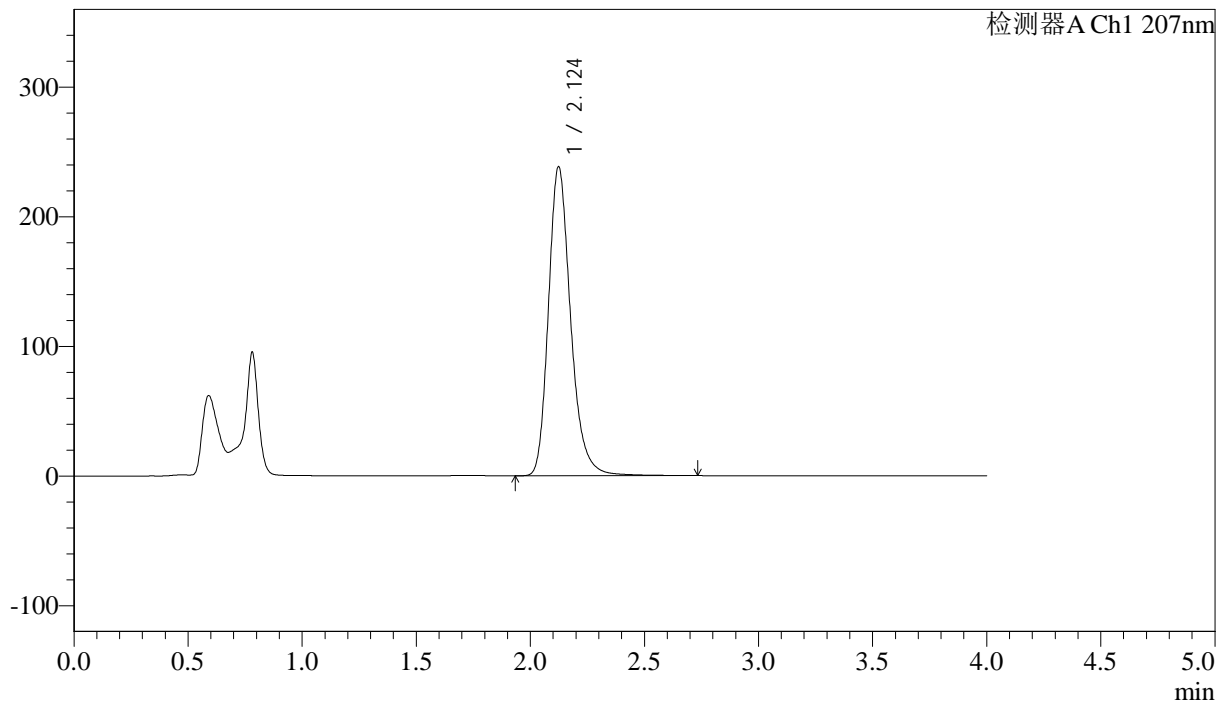
图20 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-219-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 14:30:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:01      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	2.124	1616442	100.000	238280	2405	1.242	--
总计		1616442	100.000	238280			

图21 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



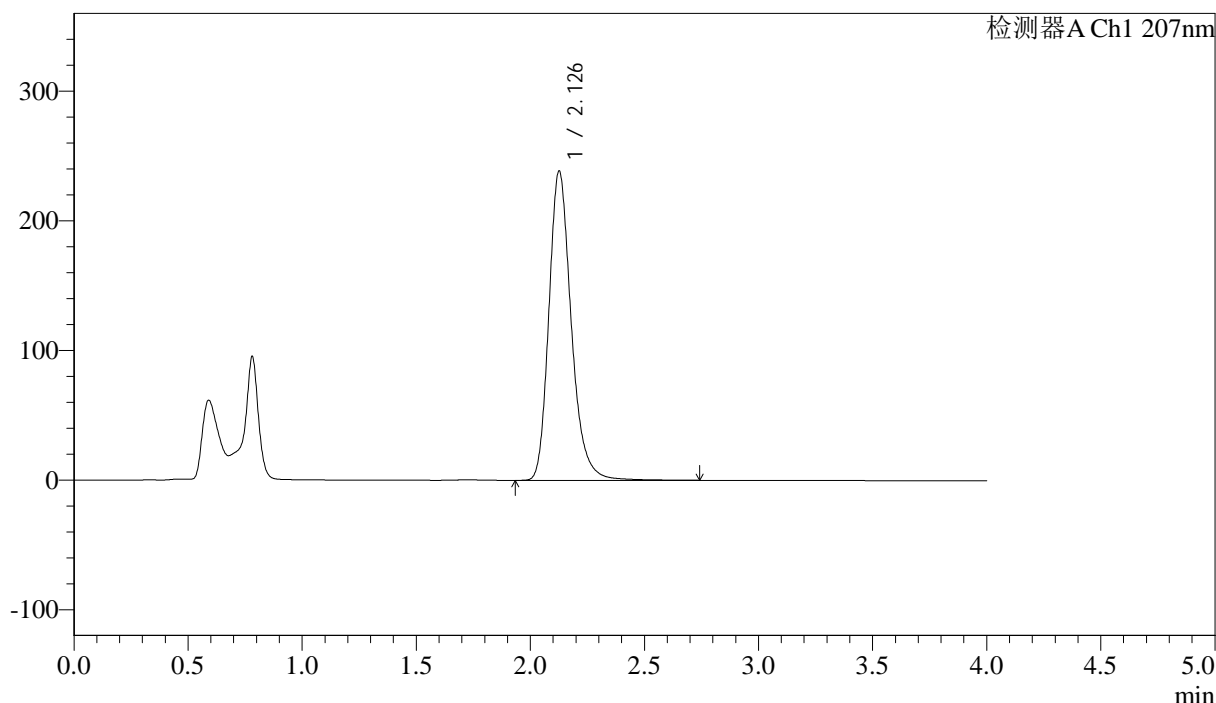
# J366

## <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 - 0-6/25-220-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 14:34:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:04 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	2.126	1630293	100.000	237619	2368	1.241	--
总计		1630293	100.000	237619			

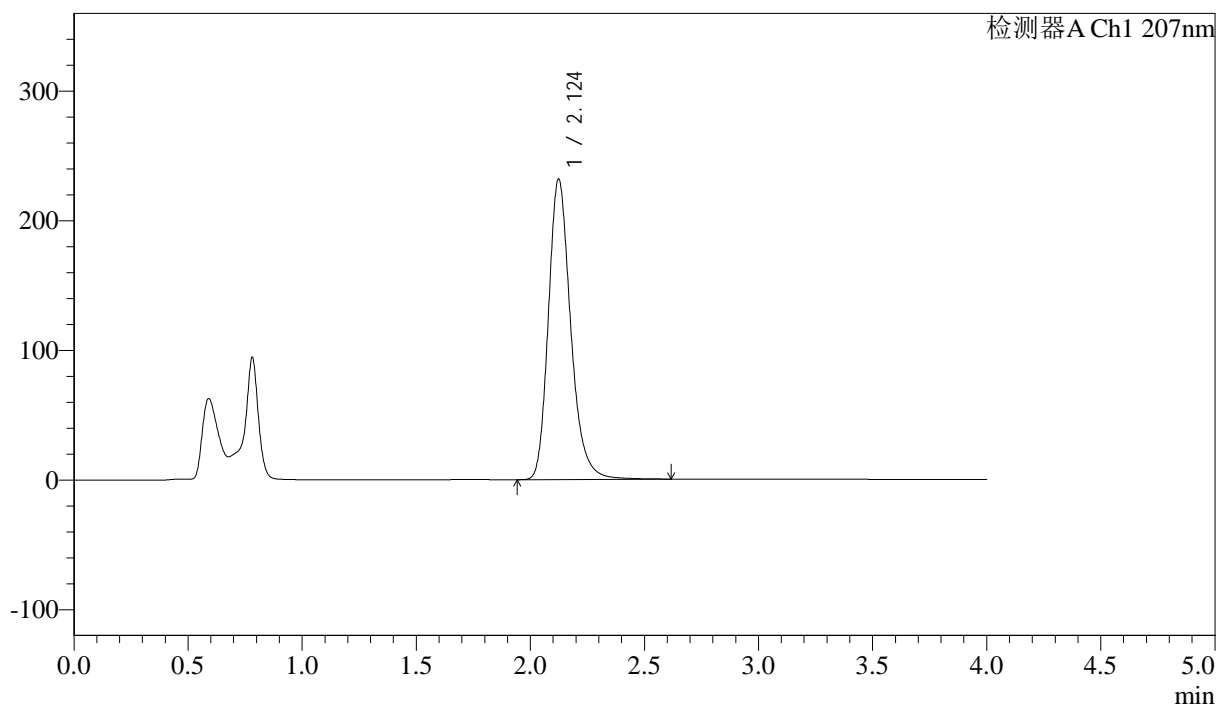
图22 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 14:38:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:07	
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-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



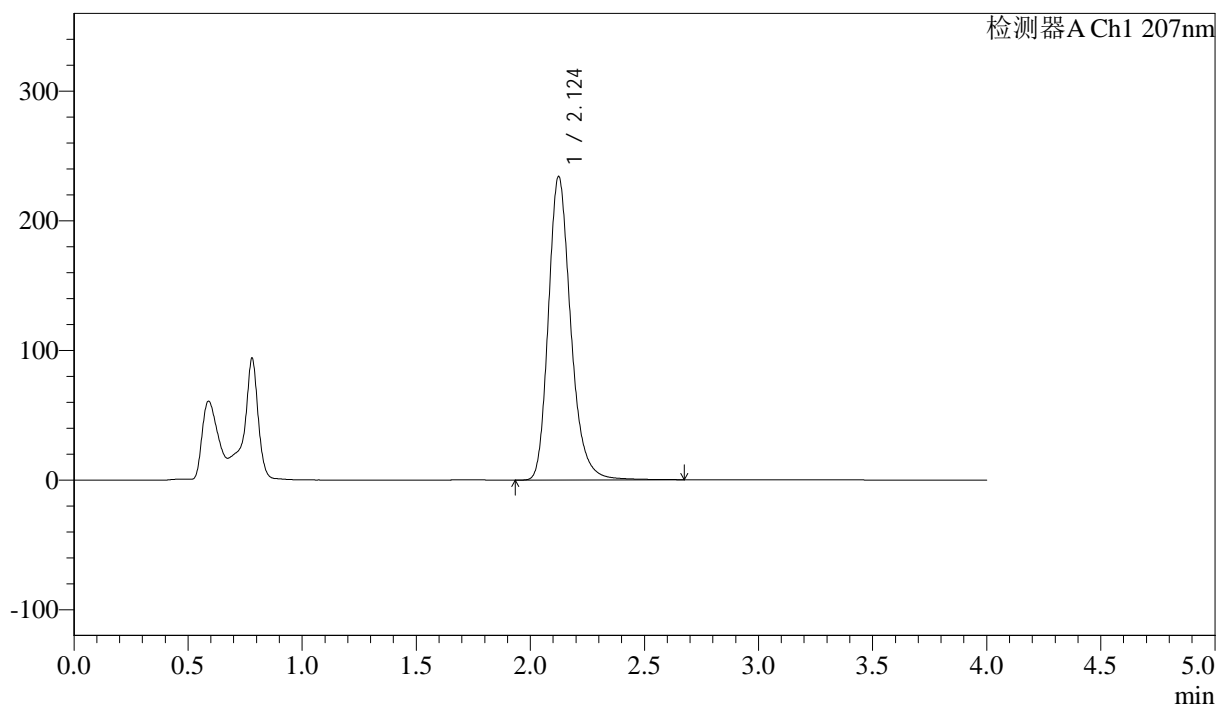
# J366

## <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



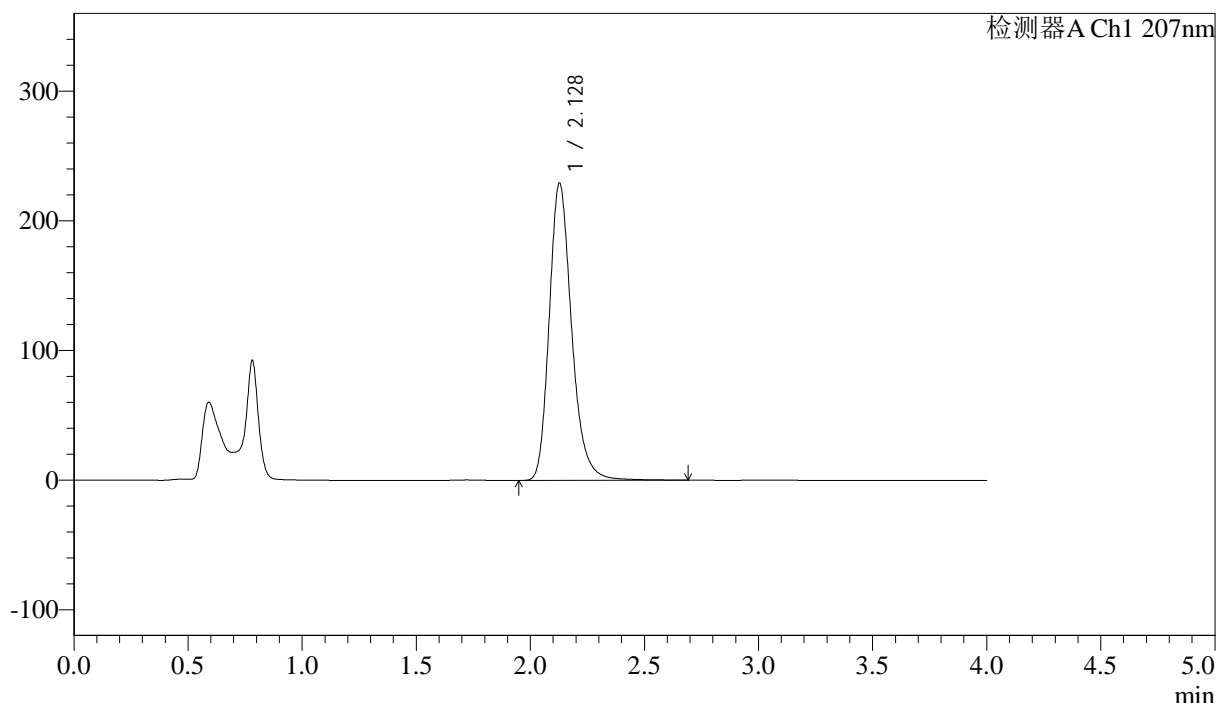
# J366

## <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			

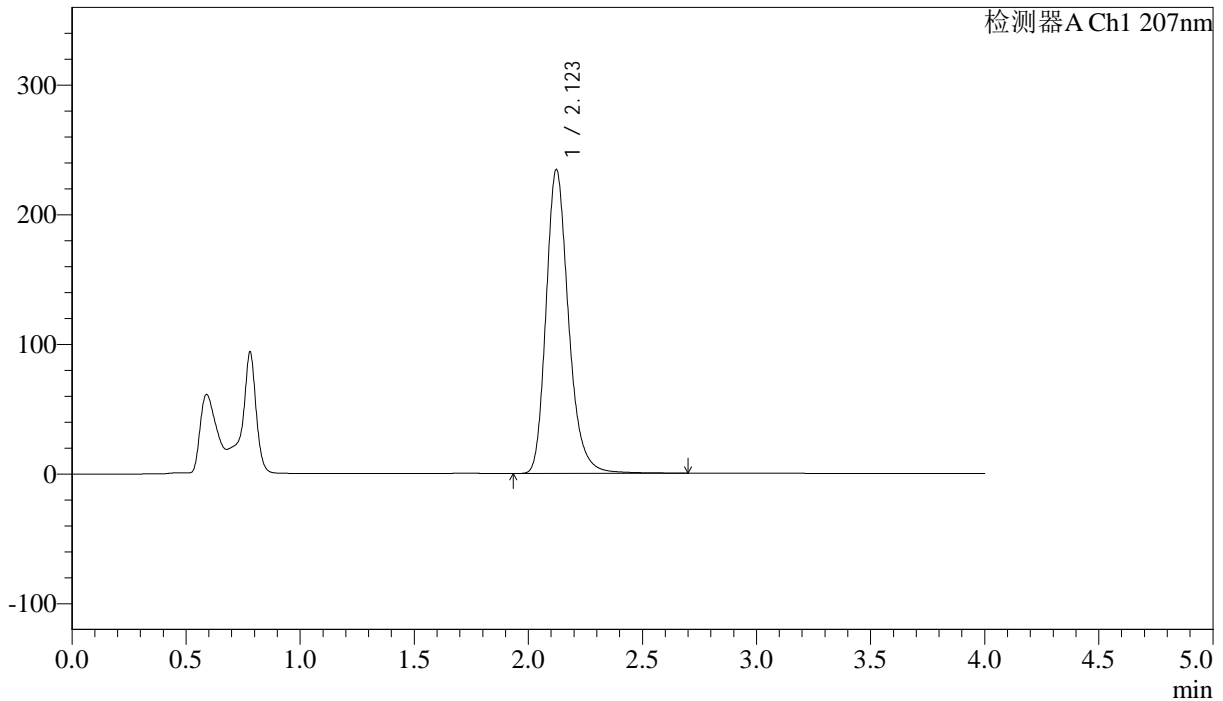
图25 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-6/25-224-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 14:52:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:15	
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	2.123	1607556	100.000	234548	2337	1.237	--
总计		1607556	100.000	234548			

图26 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



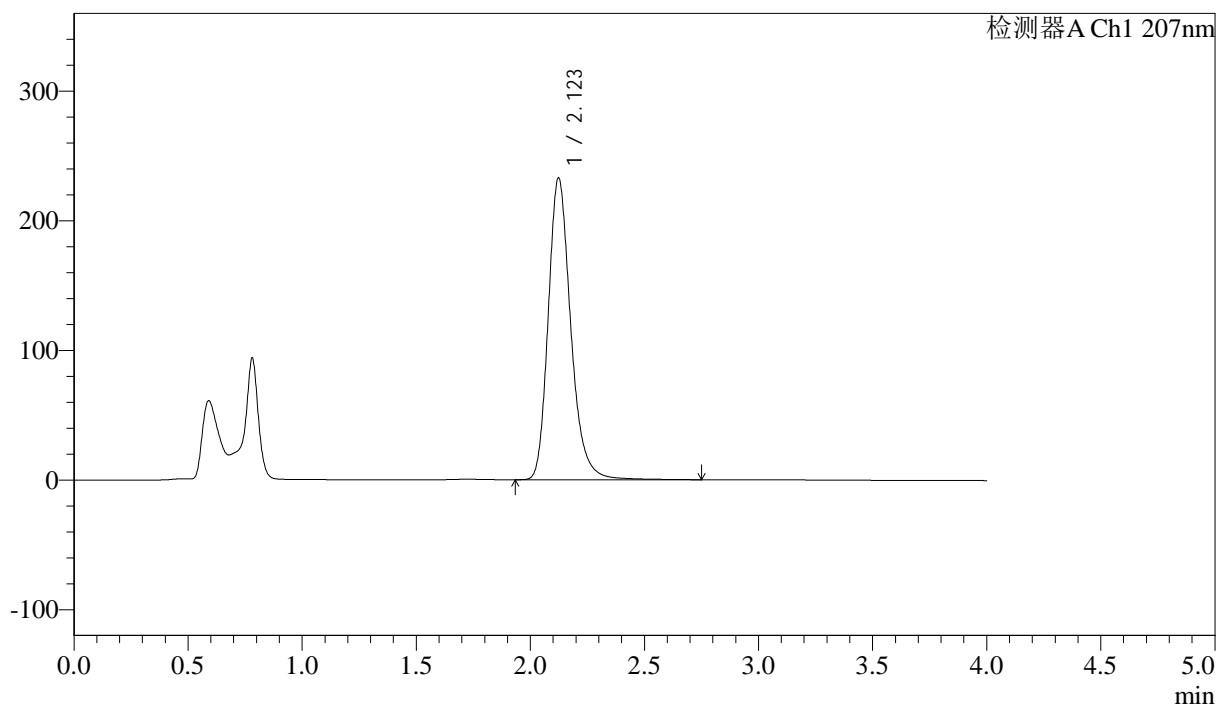
# J366

## <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 - 0-6/25-225-2 - 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  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 14:56:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:18 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	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-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



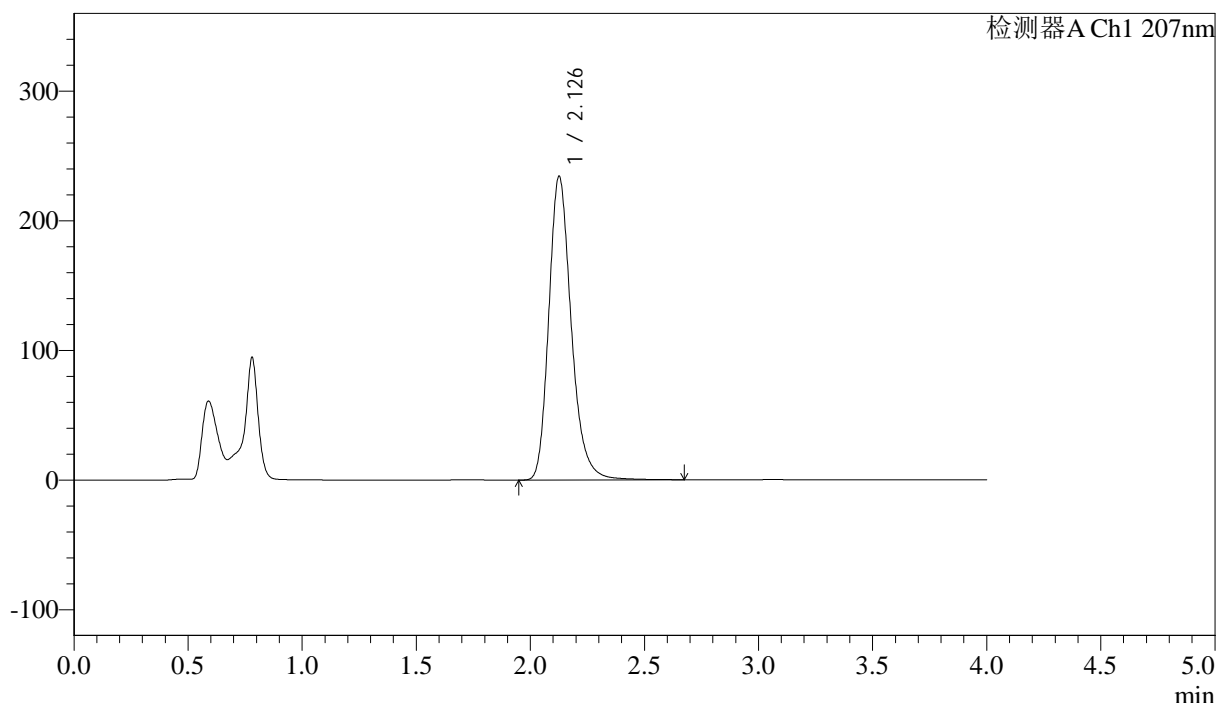
# J366

## <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 - 0-6/25-226-2 - 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



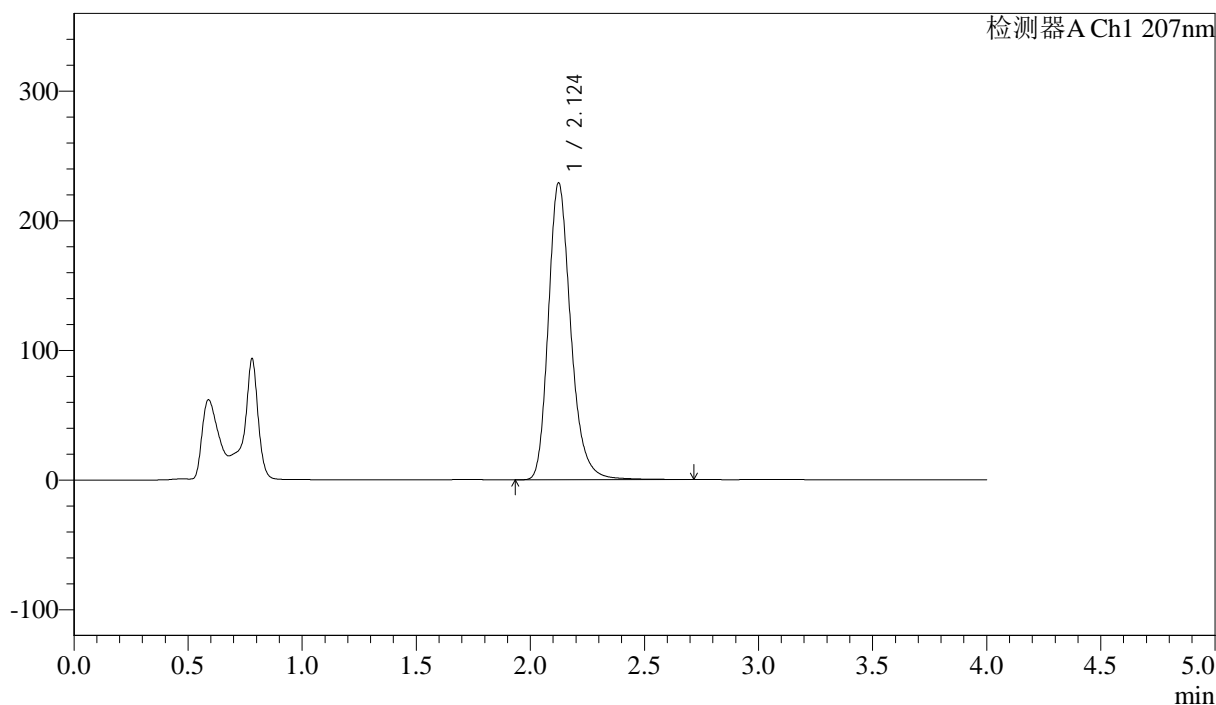
# J366

## <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-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



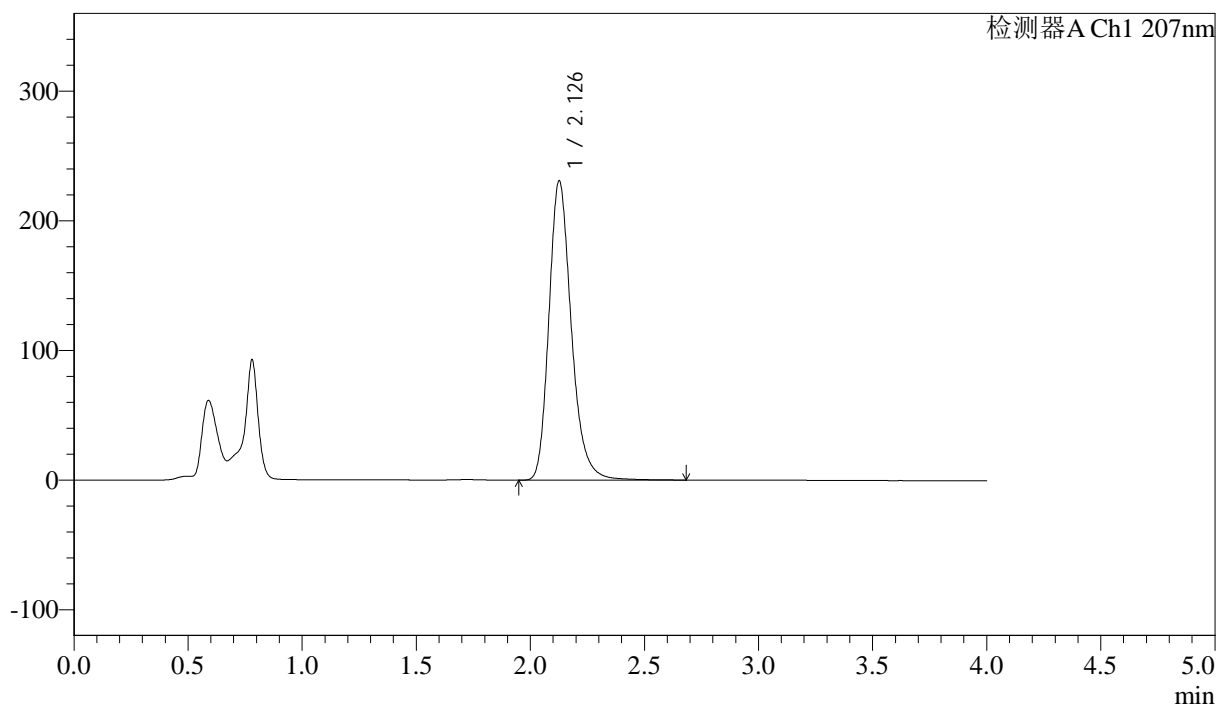
# J366

## <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 - 0-6/25-228-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.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: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 15:09:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:25	
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	1581286	100.000	230123	2349	1.239	--
总计		1581286	100.000	230123			

图30 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



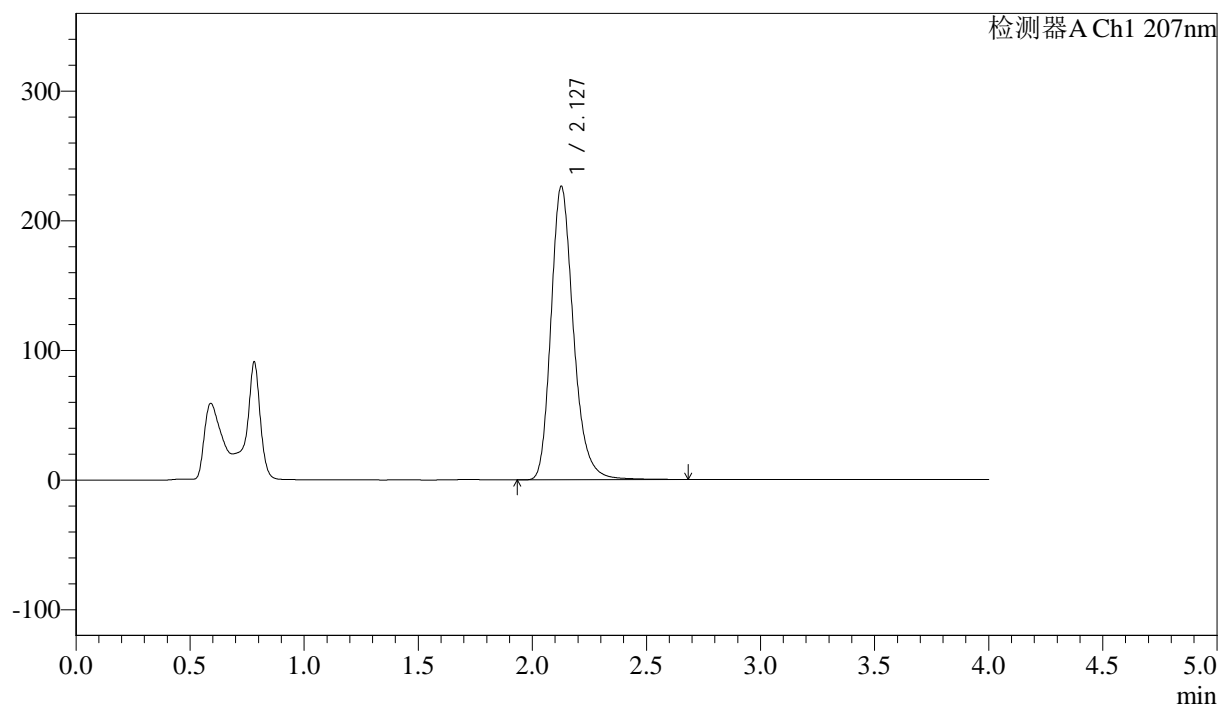
# J366

## <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 - 0-6/25-229-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 15:14:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:28  
 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-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



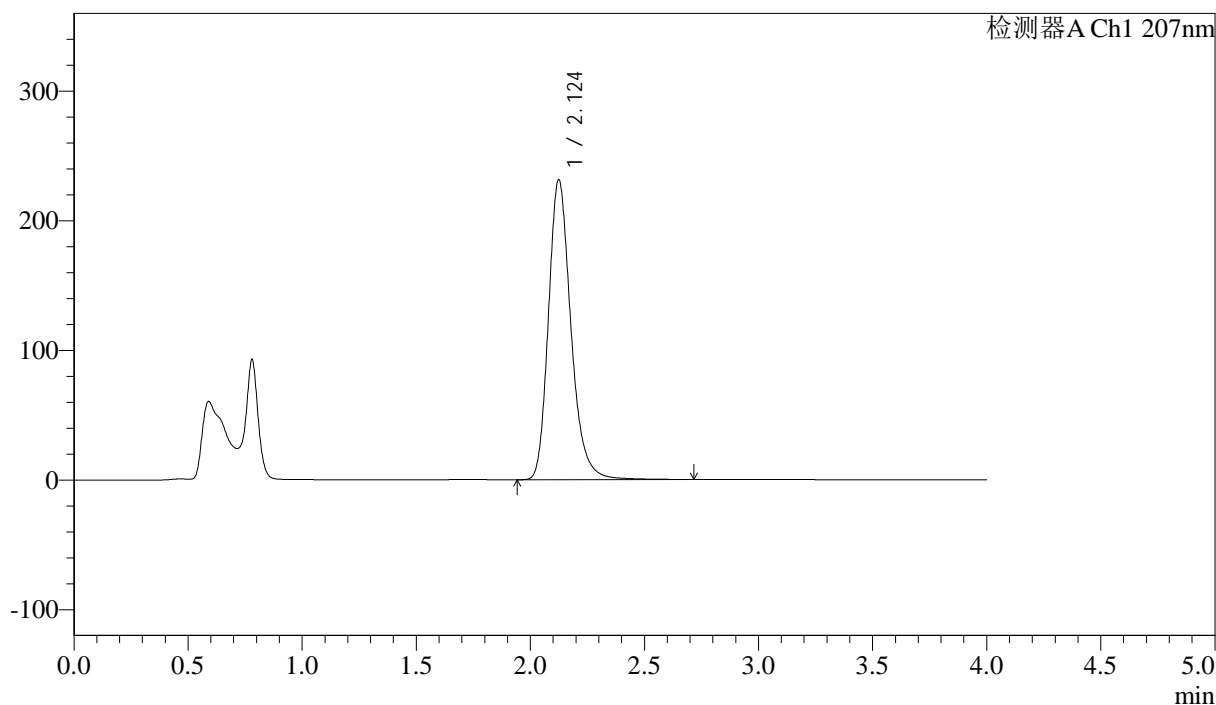
# J366

## <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 - 0-6/25-230-2 - 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-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



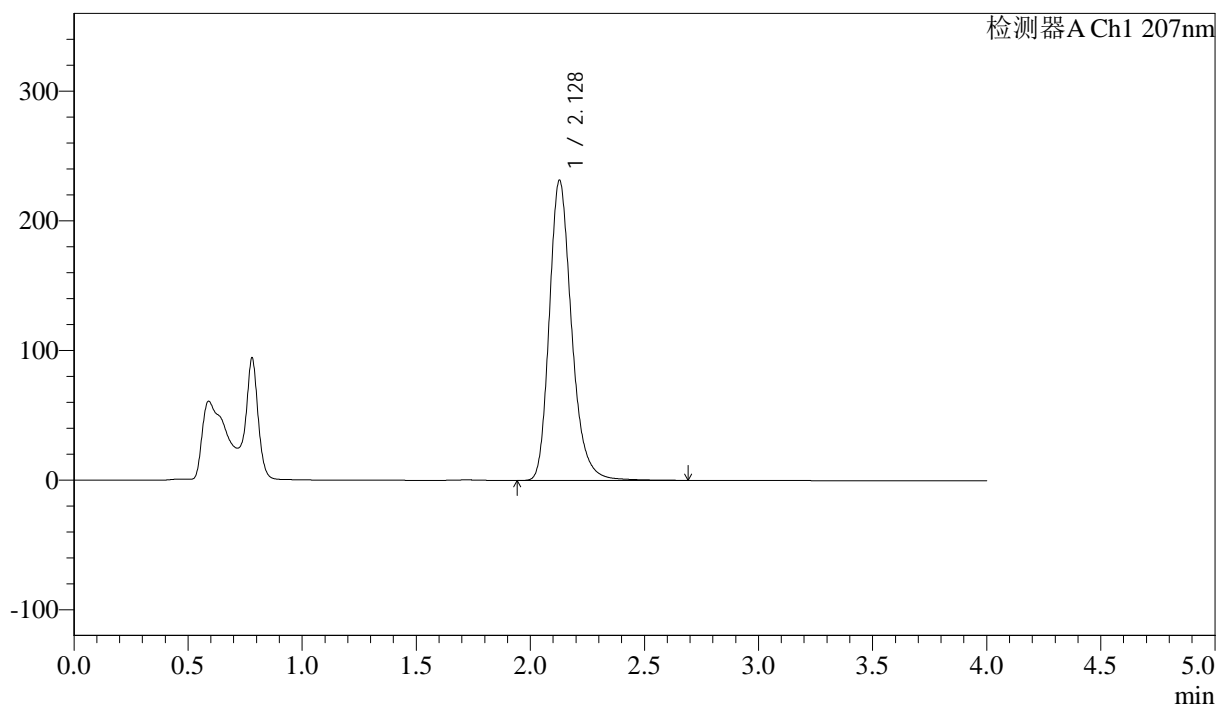
# J366

## <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 - 0-6/25-231-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 15:22:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:33  
 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



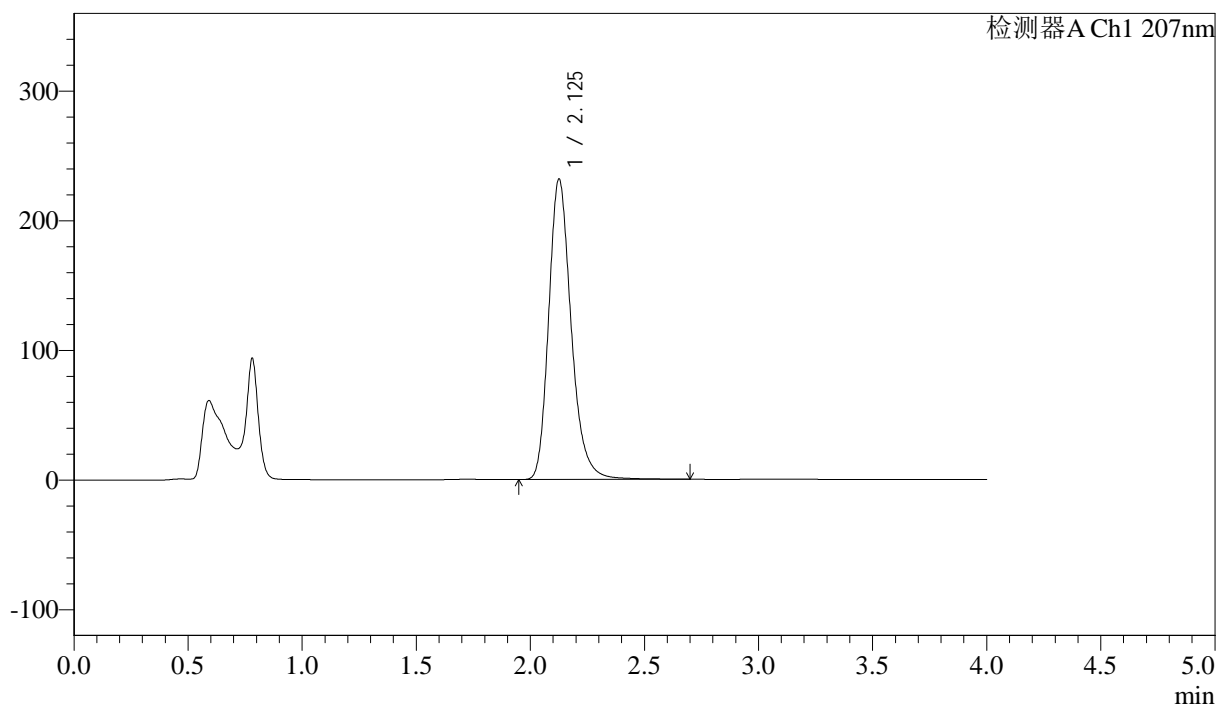
# J366

## <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 - 0-6/25-232-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-30min.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: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 15:27:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:36 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	2.125	1593111	100.000	231050	2333	1.239	--
总计		1593111	100.000	231050			

图34 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



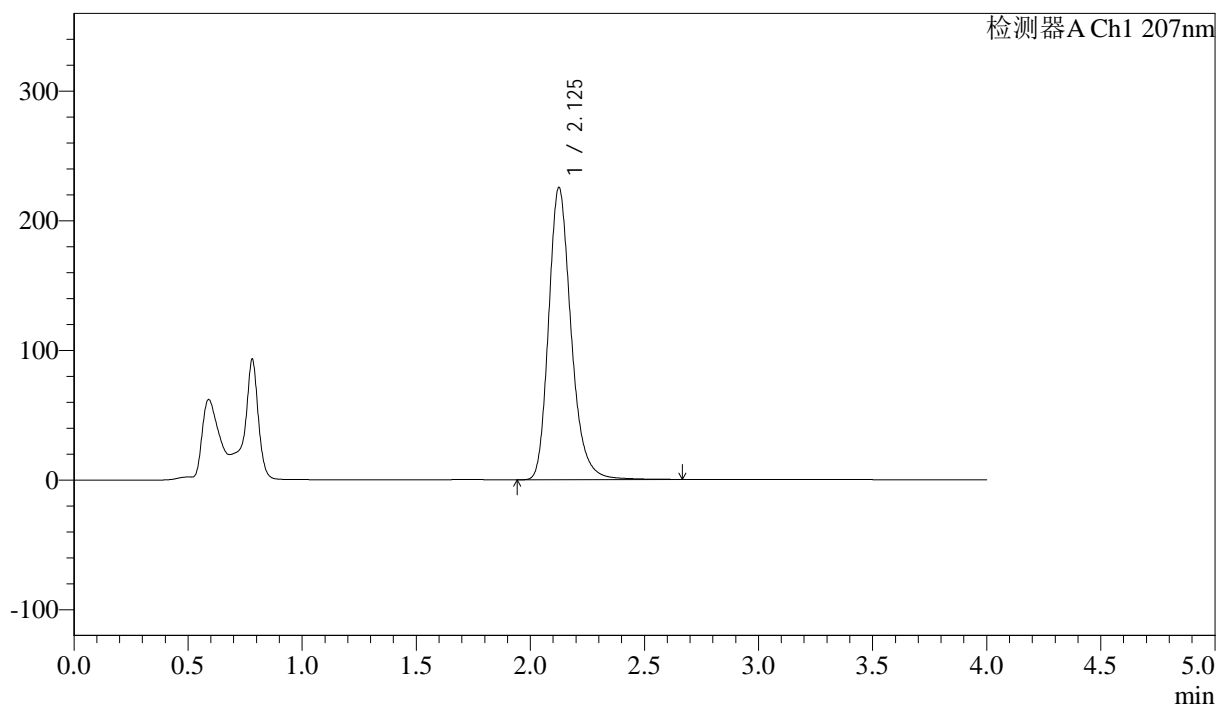
# J366

## <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 - 0-6/25-233-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 15:31:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:39  
 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



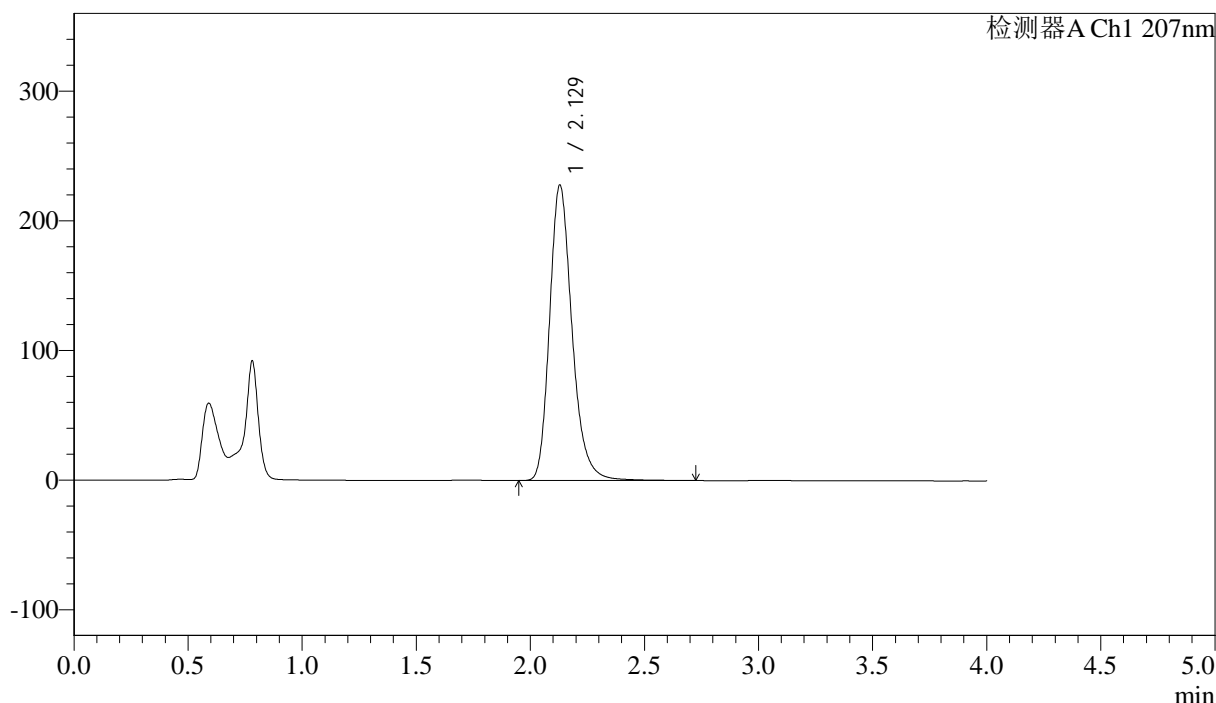
# J366

## <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 - 0-6/25-234-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 15:35:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:41 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	2.129	1566250	100.000	228037	2343	1.239	--
总计		1566250	100.000	228037			

图36 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



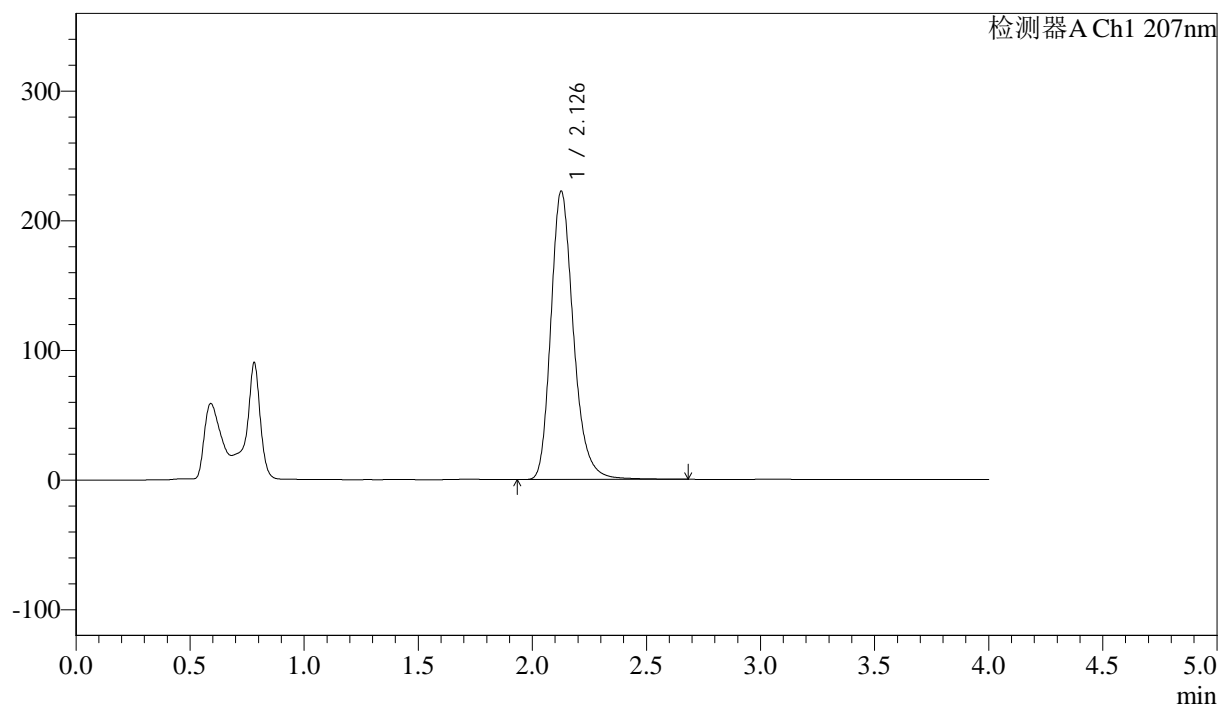
# J366

## <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 - 0-6/25-235-2 - 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



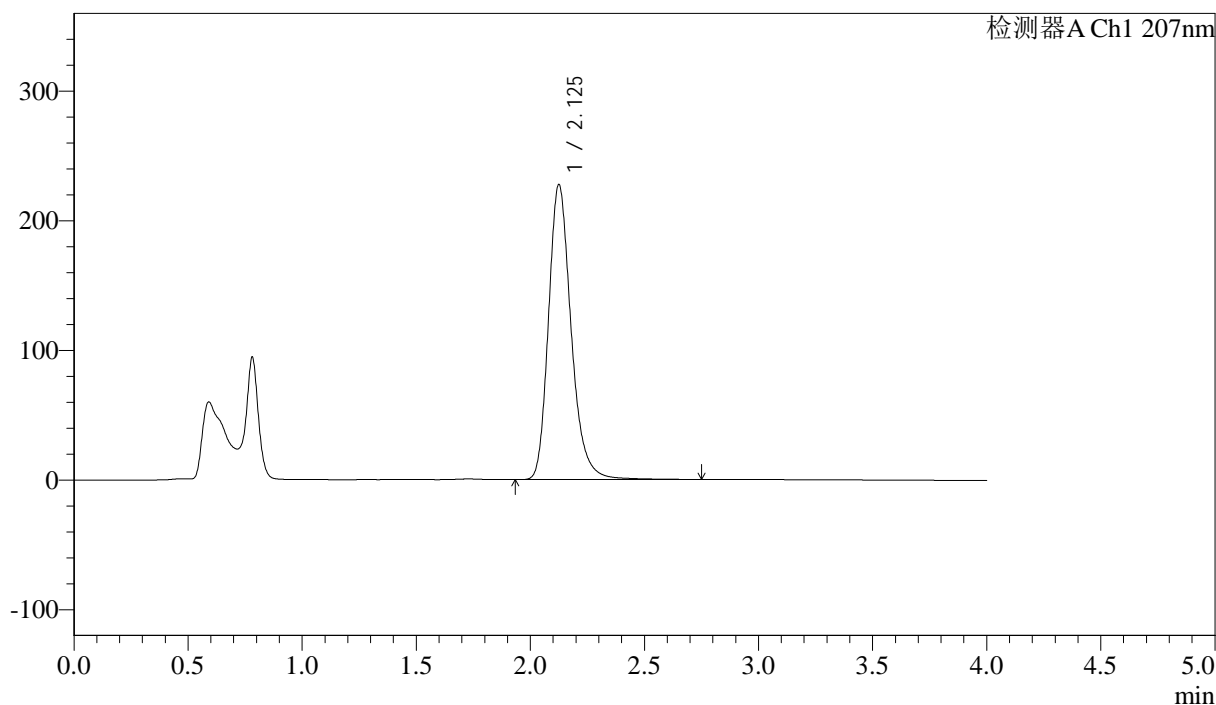
# J366

## <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 - 0-6/25-236-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 15:44:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:47  
 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	1573081	100.000	227100	2309	1.240	--
总计		1573081	100.000	227100			

图38 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



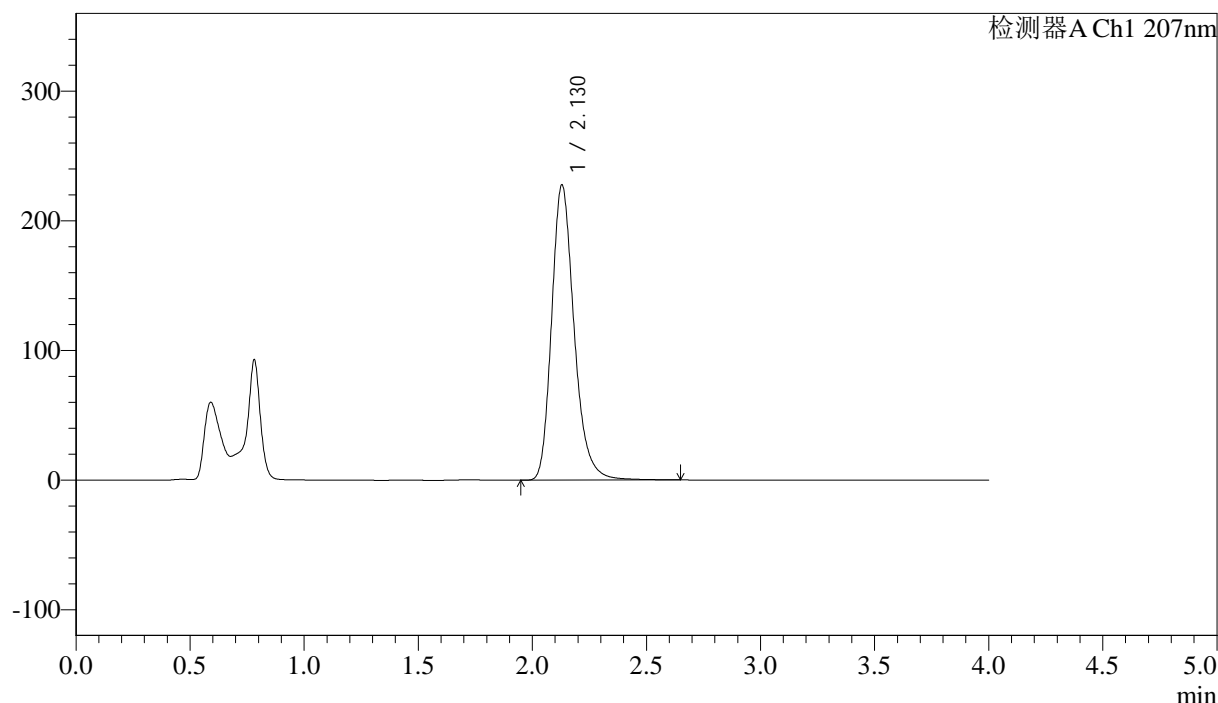
# J366

## <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 - 0-6/25-237-2 - 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  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 15:49:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:50 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	2.130	1567124	100.000	227866	2329	1.241	--
总计		1567124	100.000	227866			

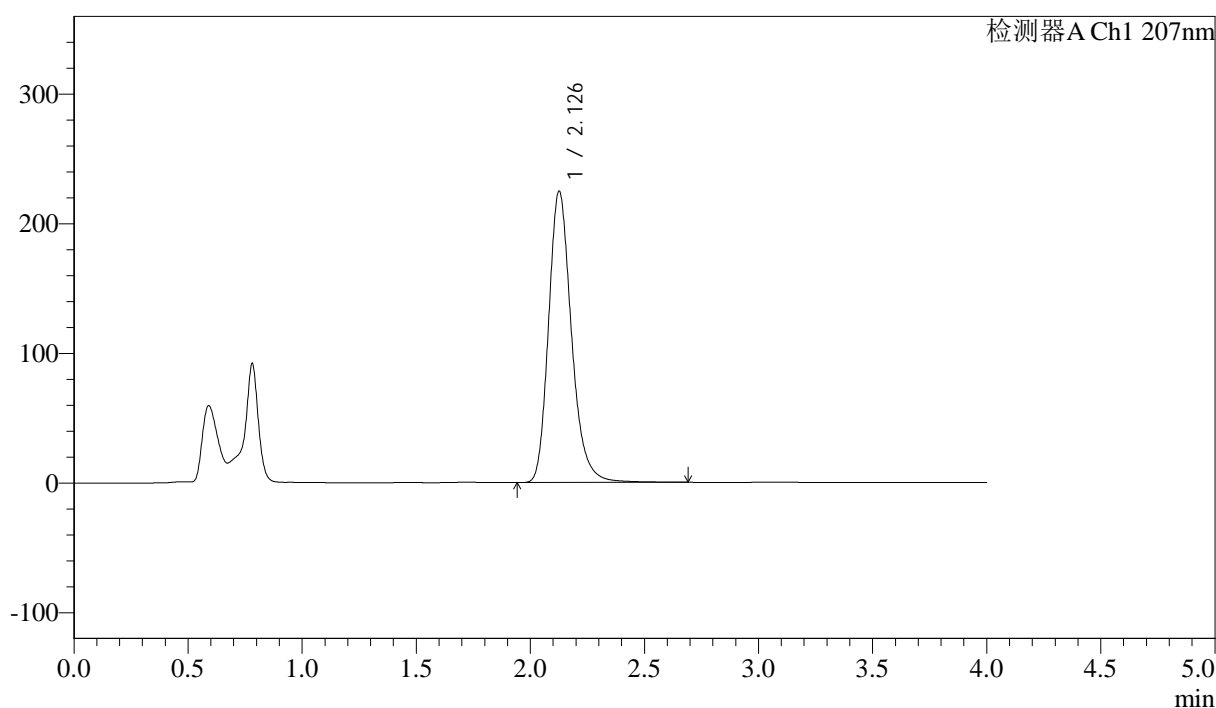
图39 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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



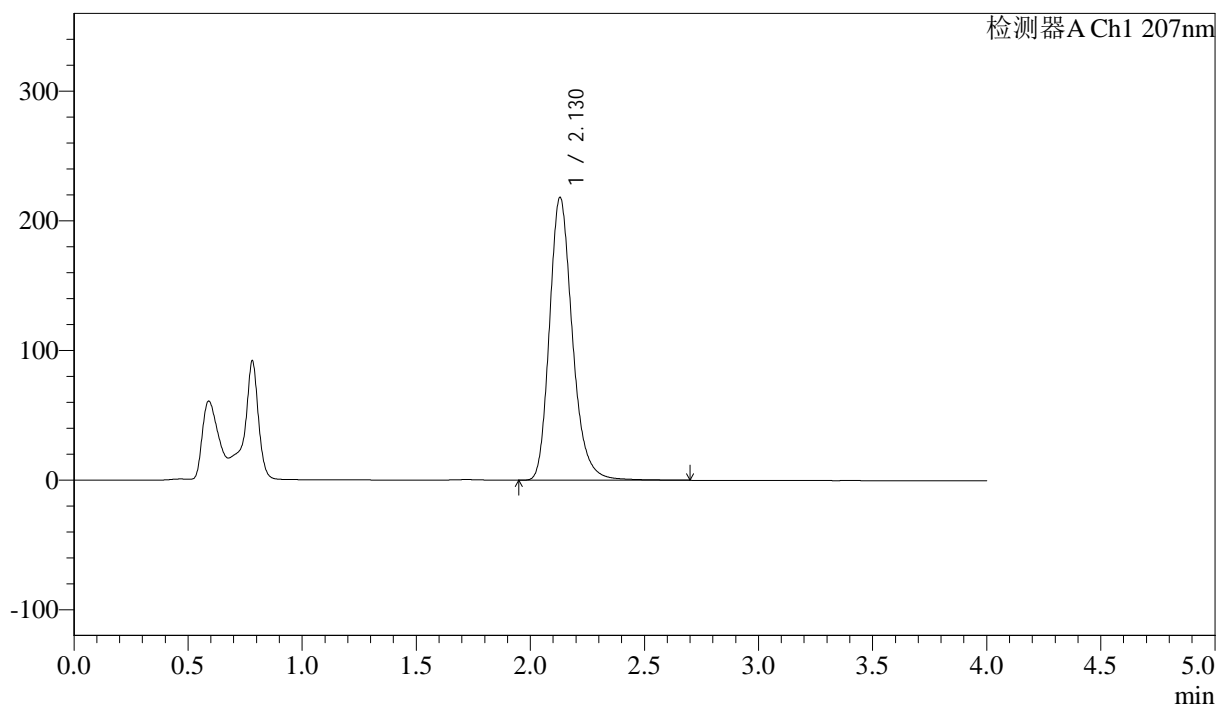
# J366

## <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 - 0-6/25-239-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 15:57:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:55 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	2.130	1527842	100.000	218402	2249	1.230	--
总计		1527842	100.000	218402			

图41 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





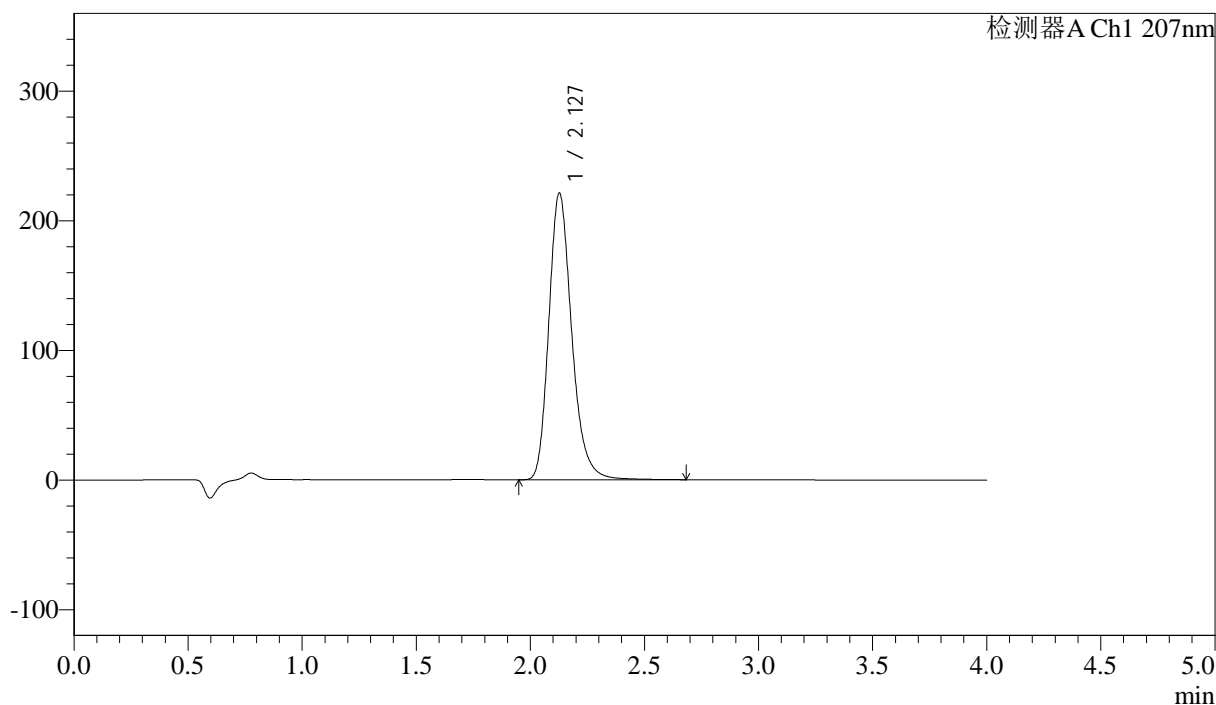
# J366

## <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 - 0-6/25-241-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-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: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 16:06:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:01	
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	2.127	1548531	100.000	220734	2239	1.234	--
总计		1548531	100.000	220734			

图43 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  
对照品溶液-2-1



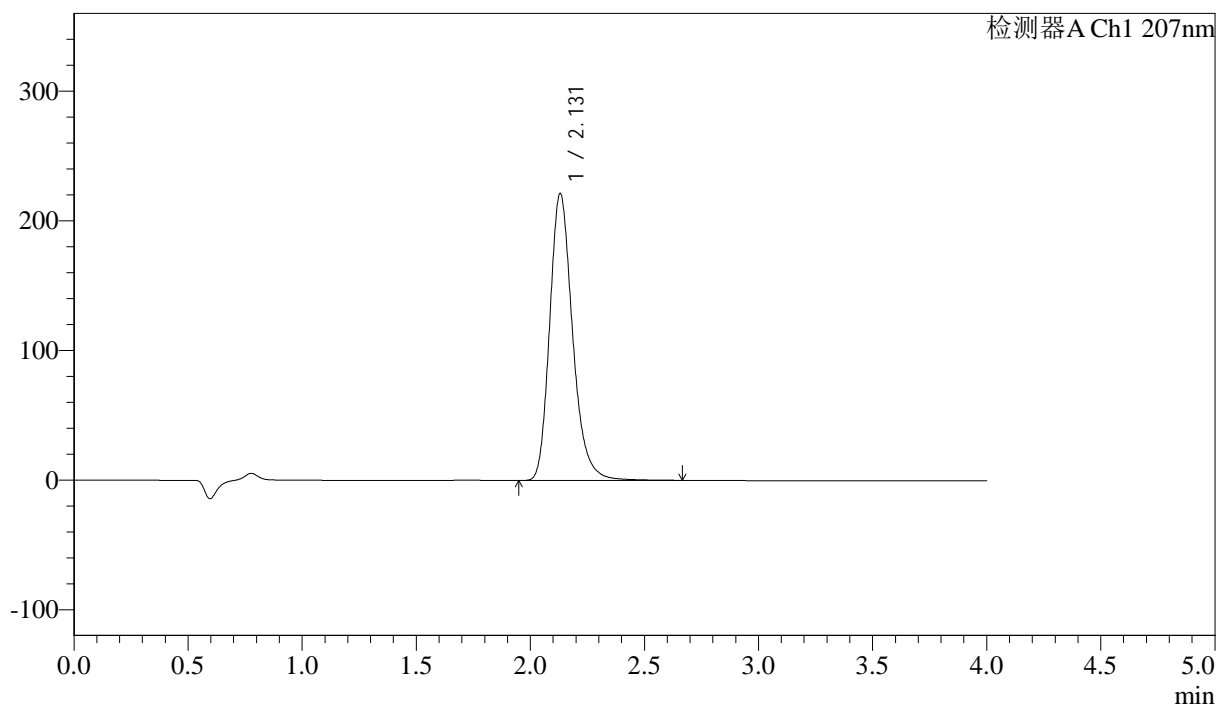
# J366

## <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



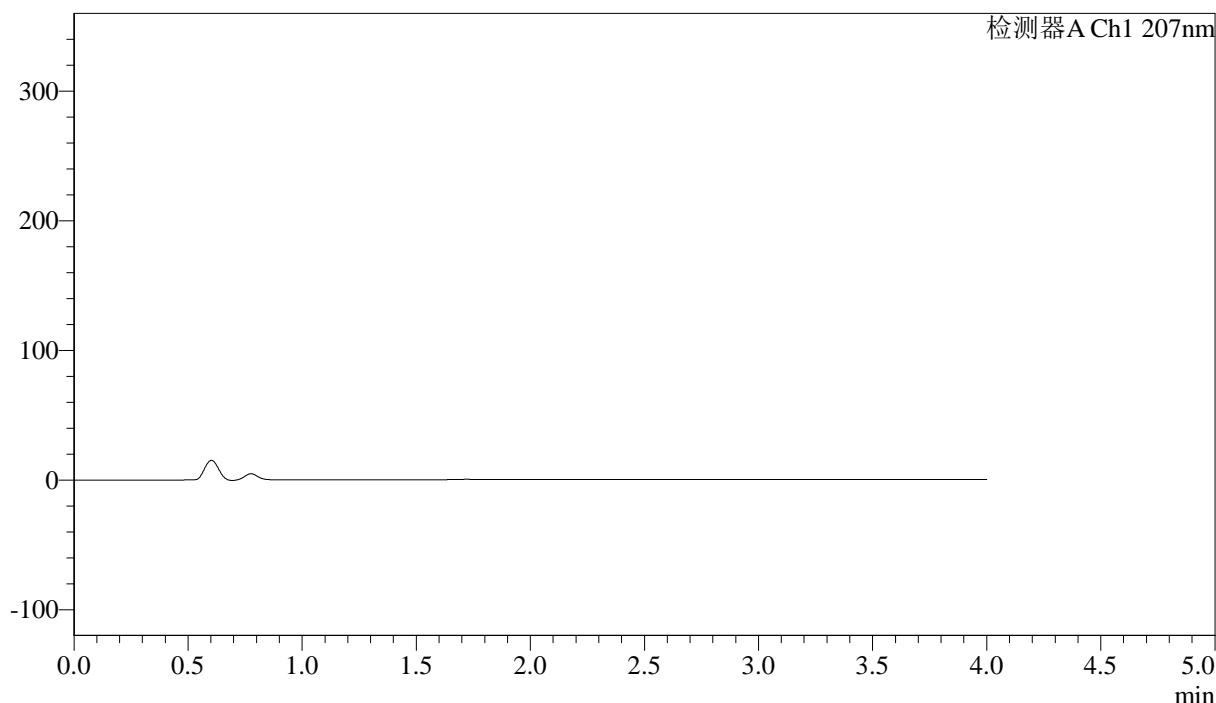
# J366

## <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-浆法-50转  
溶剂



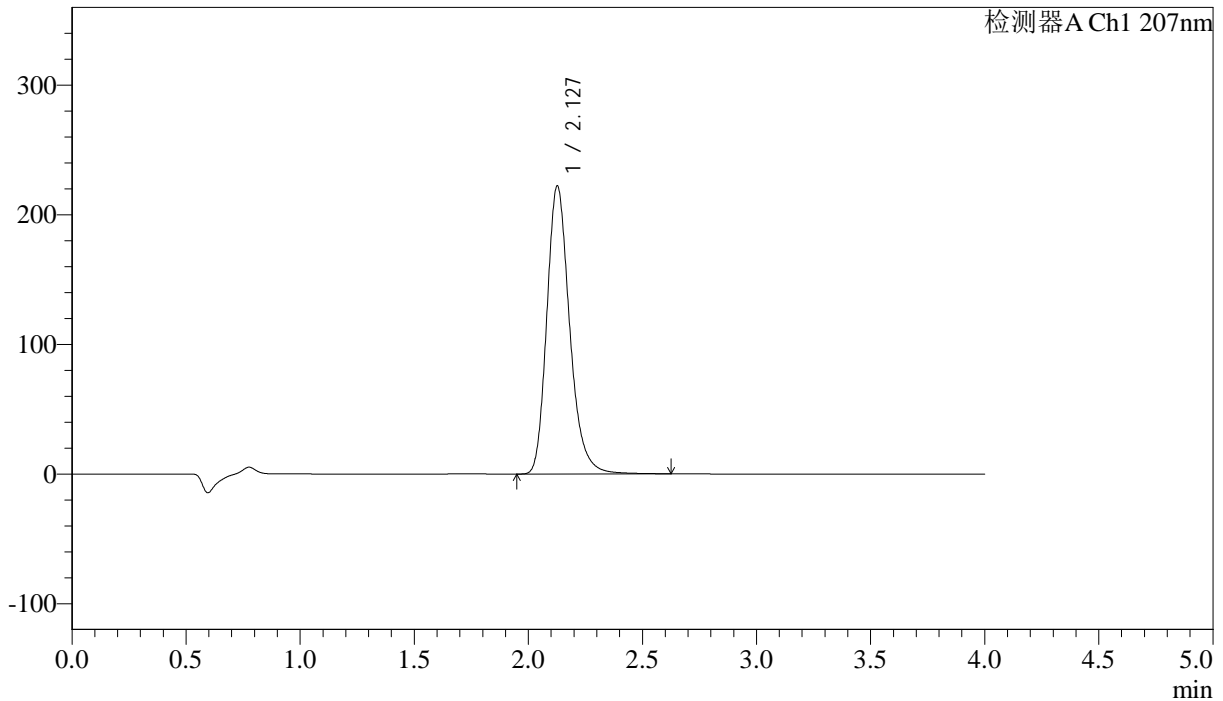
# J366

## <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



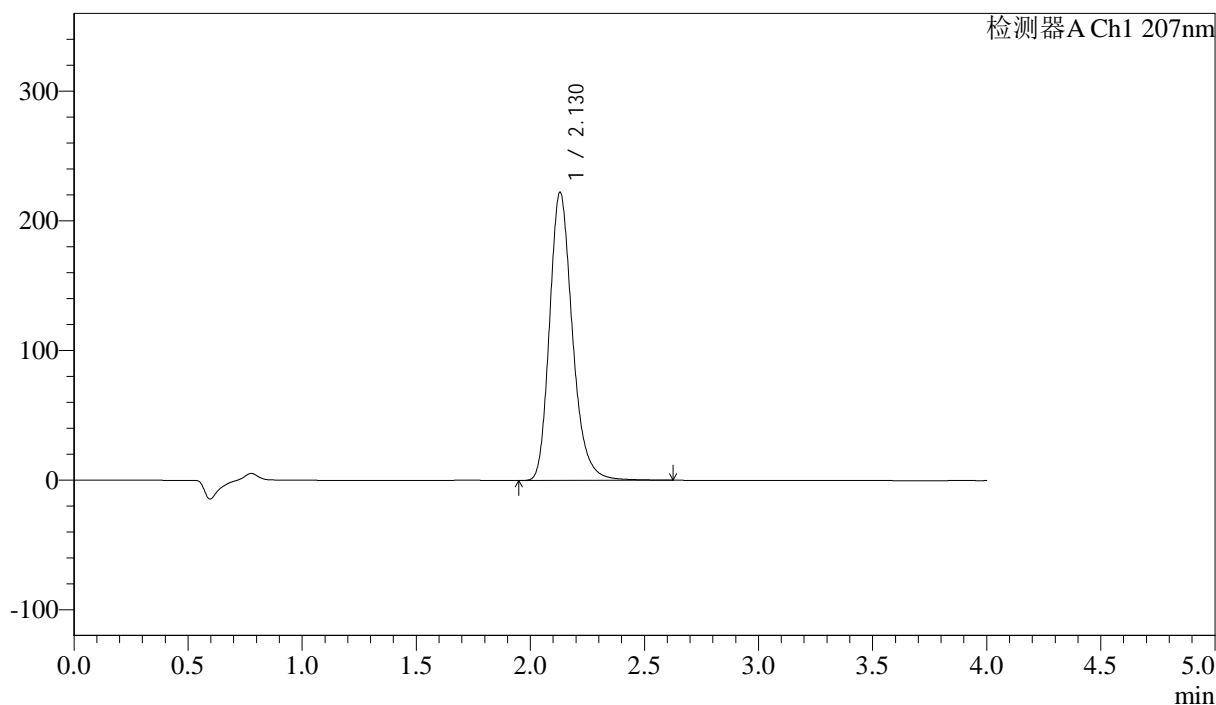
# J366

## <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 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 16:24:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:11  
 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-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



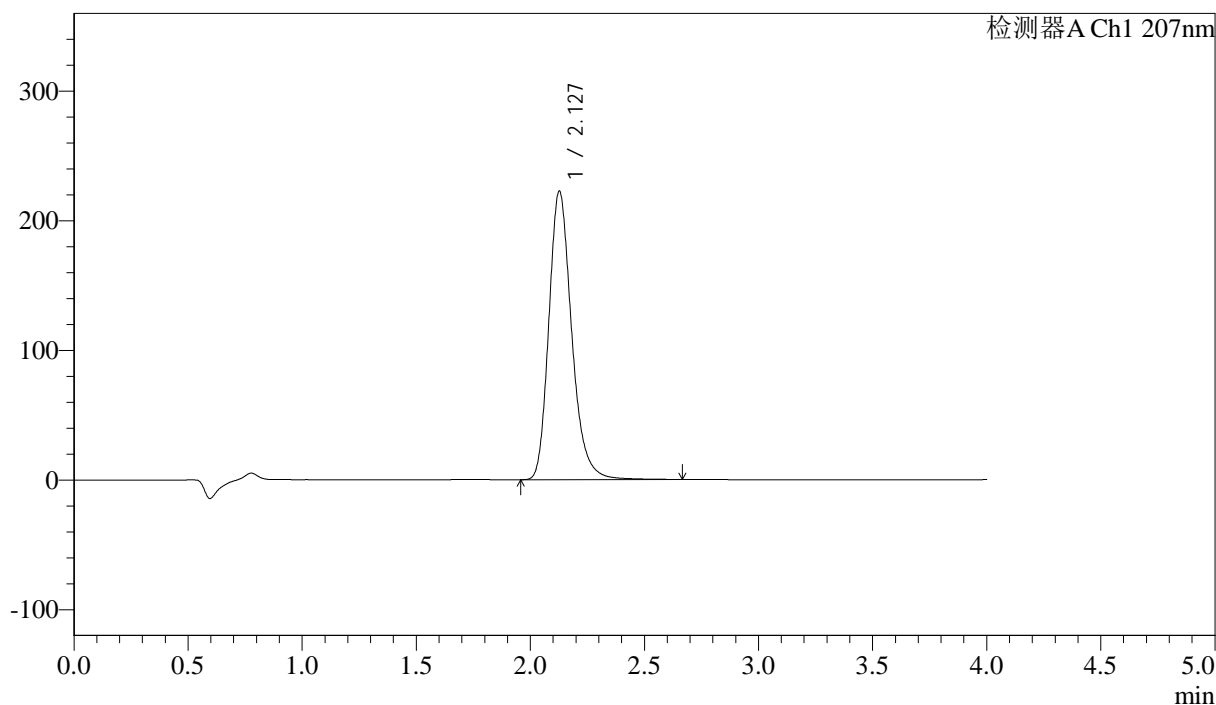
# J366

## <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



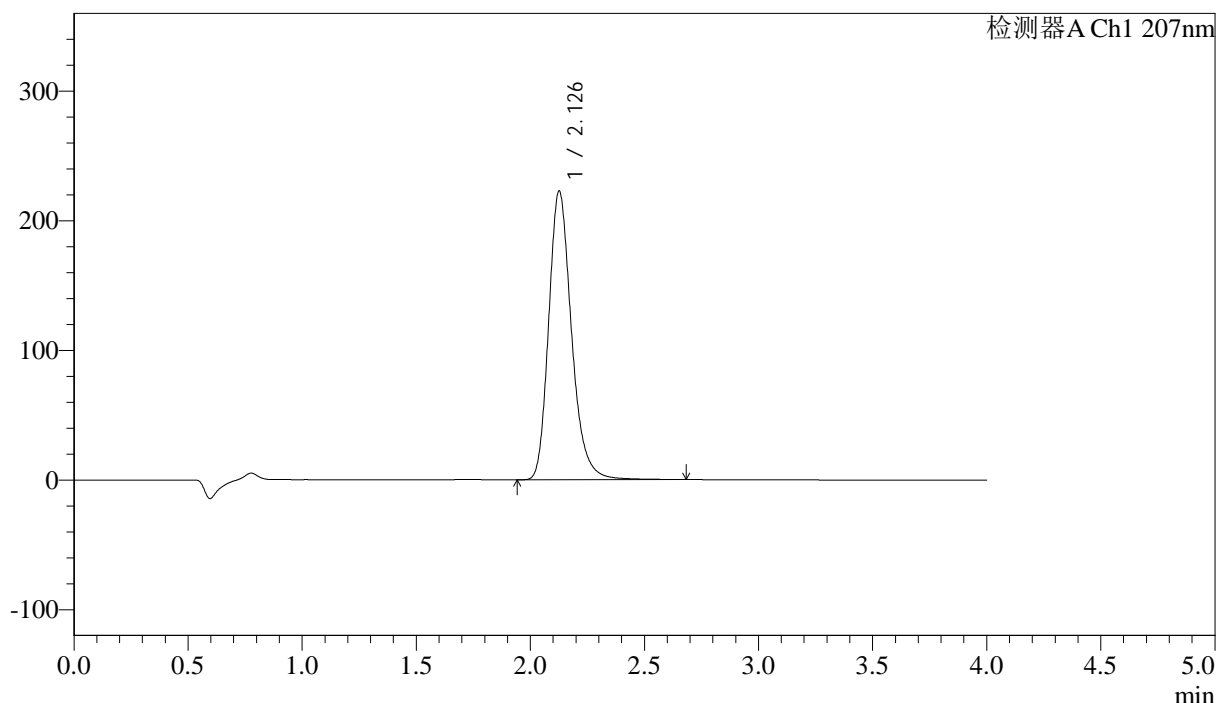
# J366

## <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 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 16:32:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:16  
 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



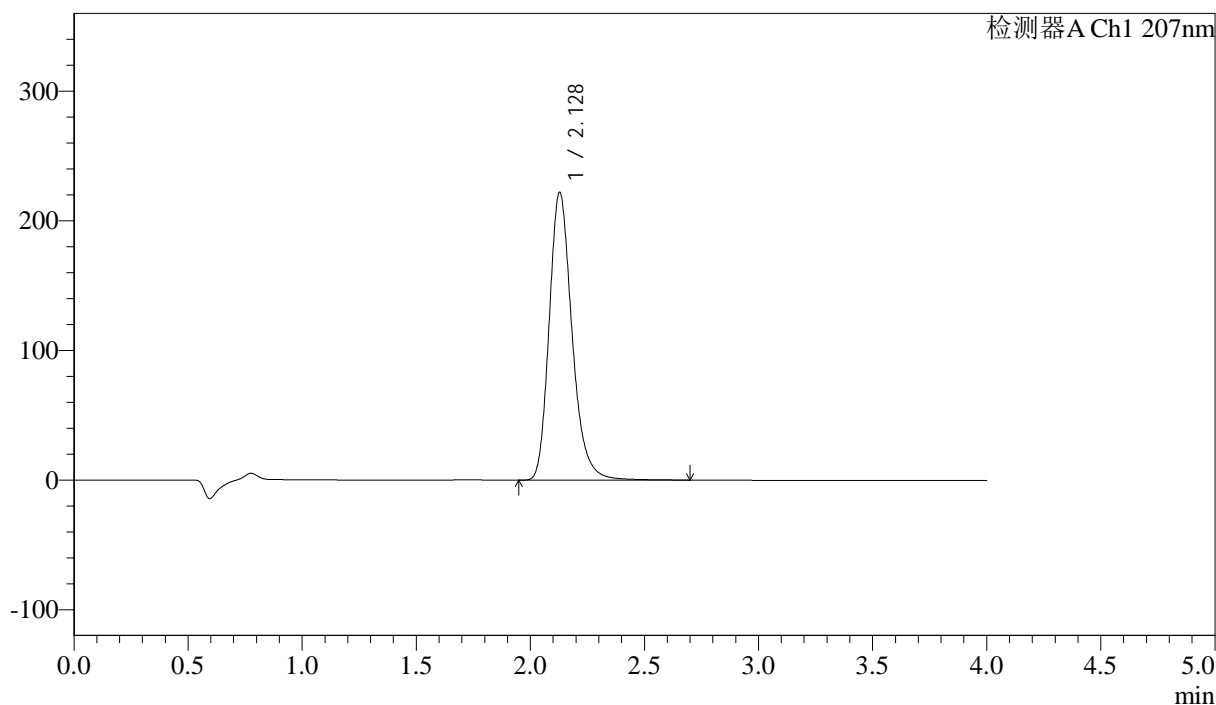
# J366

## <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  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 16:37:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:19 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	2.128	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-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



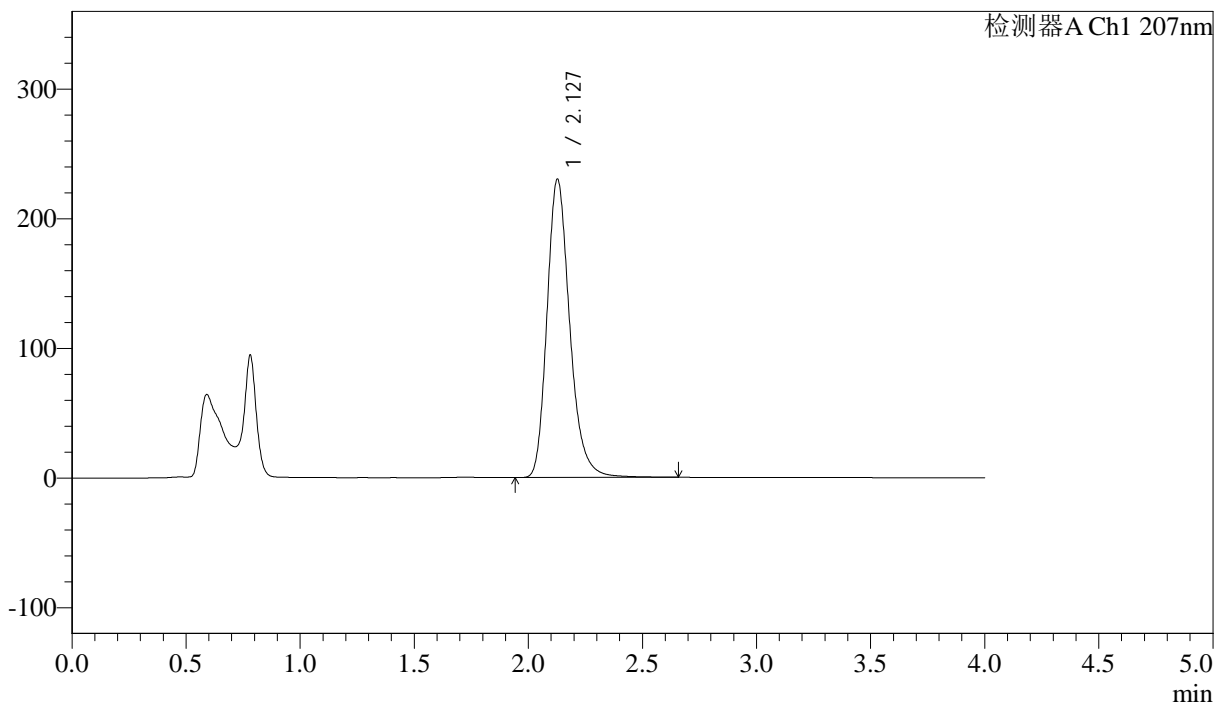
# J366

### <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



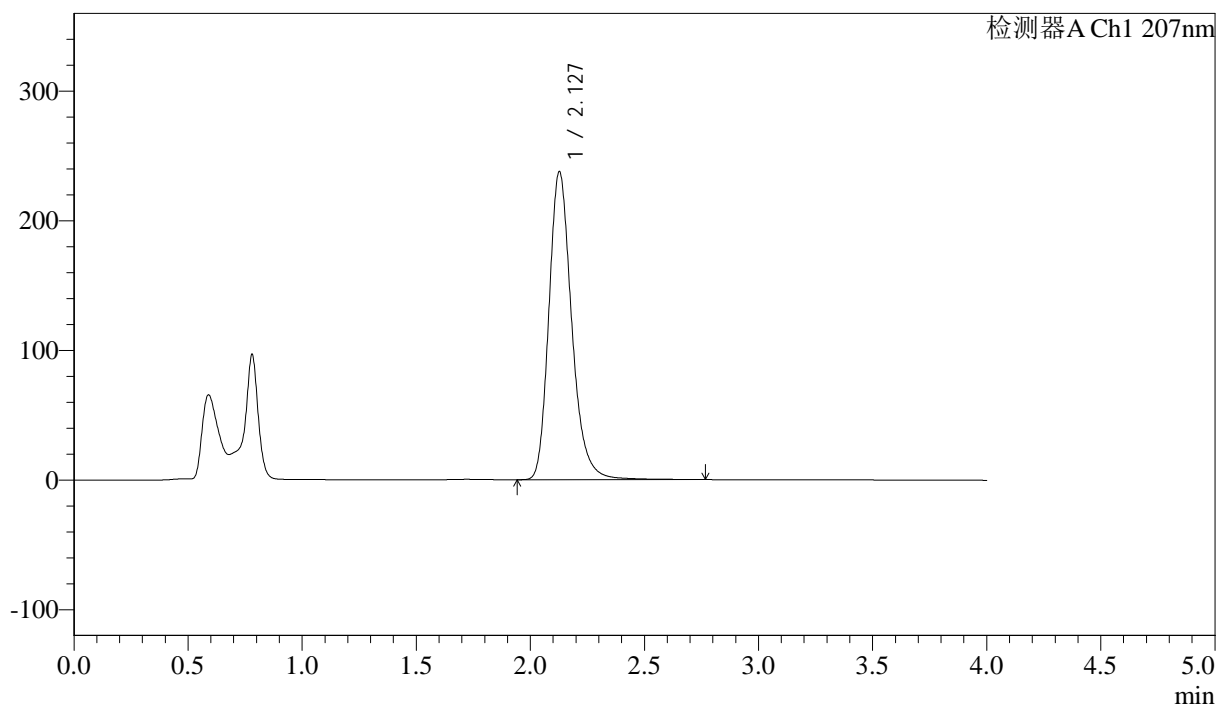
# J366

## <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



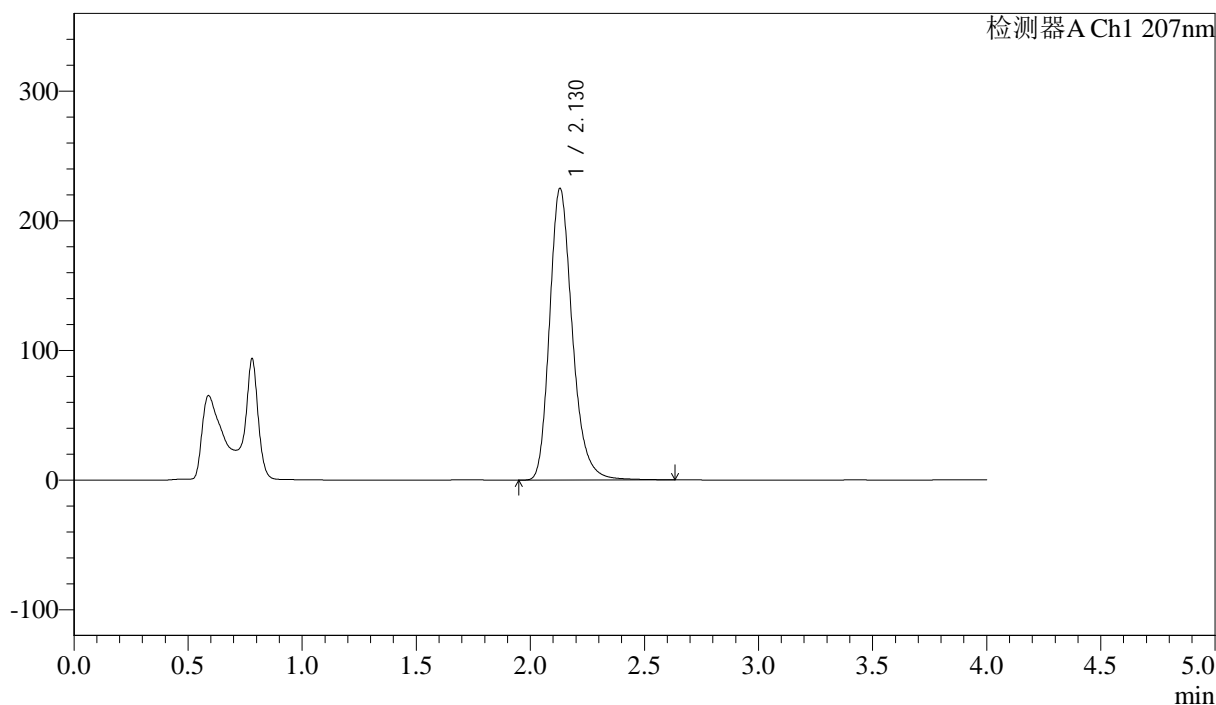
# J366

## <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-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



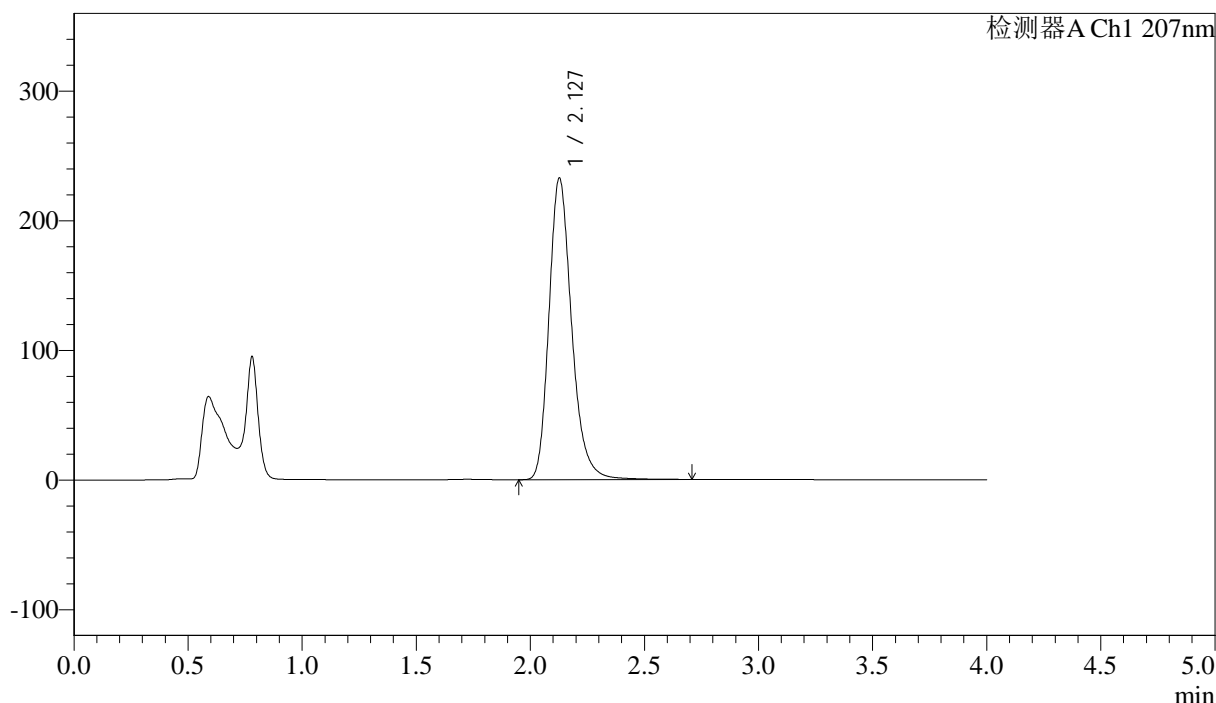
# J366

## <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	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 16:54:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:30	
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-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



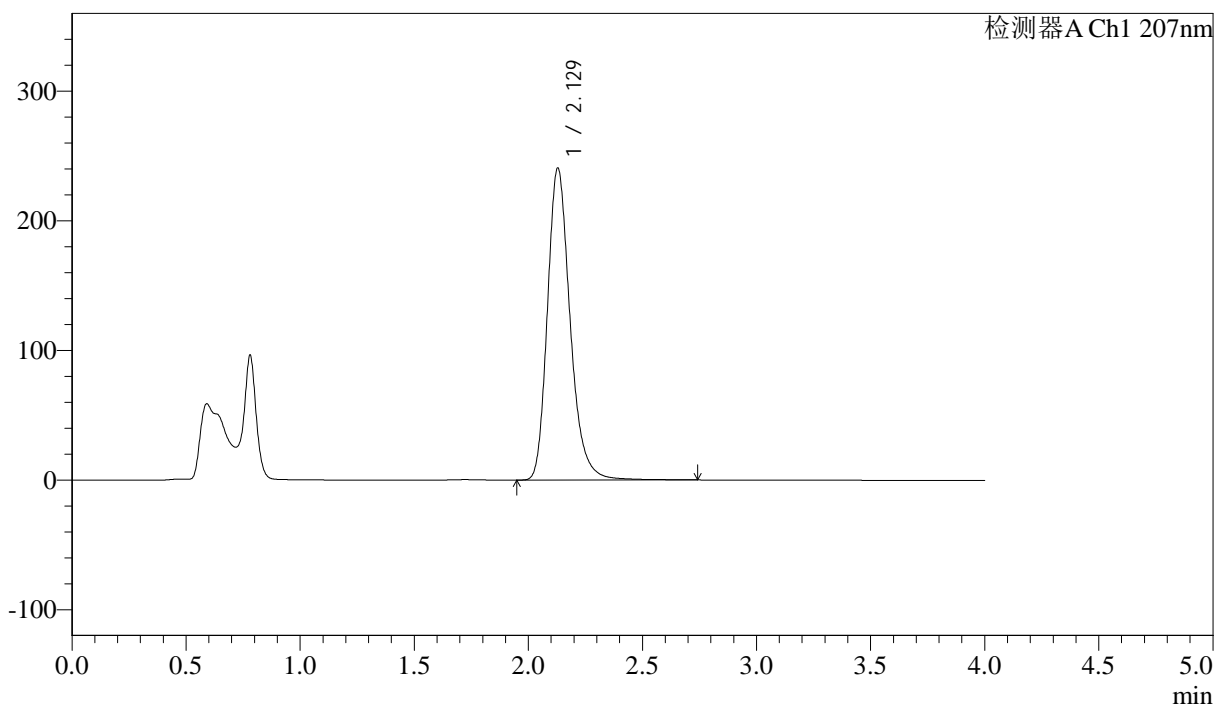
# J366

### <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  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:59:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:32 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	2.129	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-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



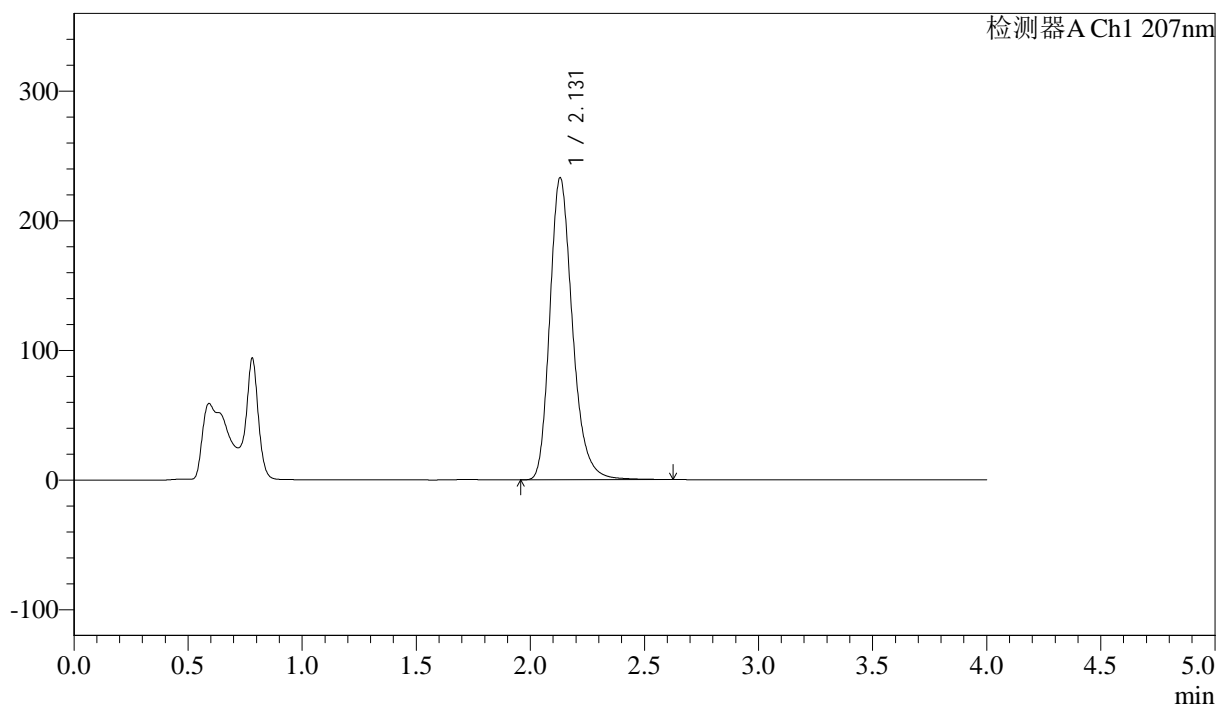
# J366

## <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-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



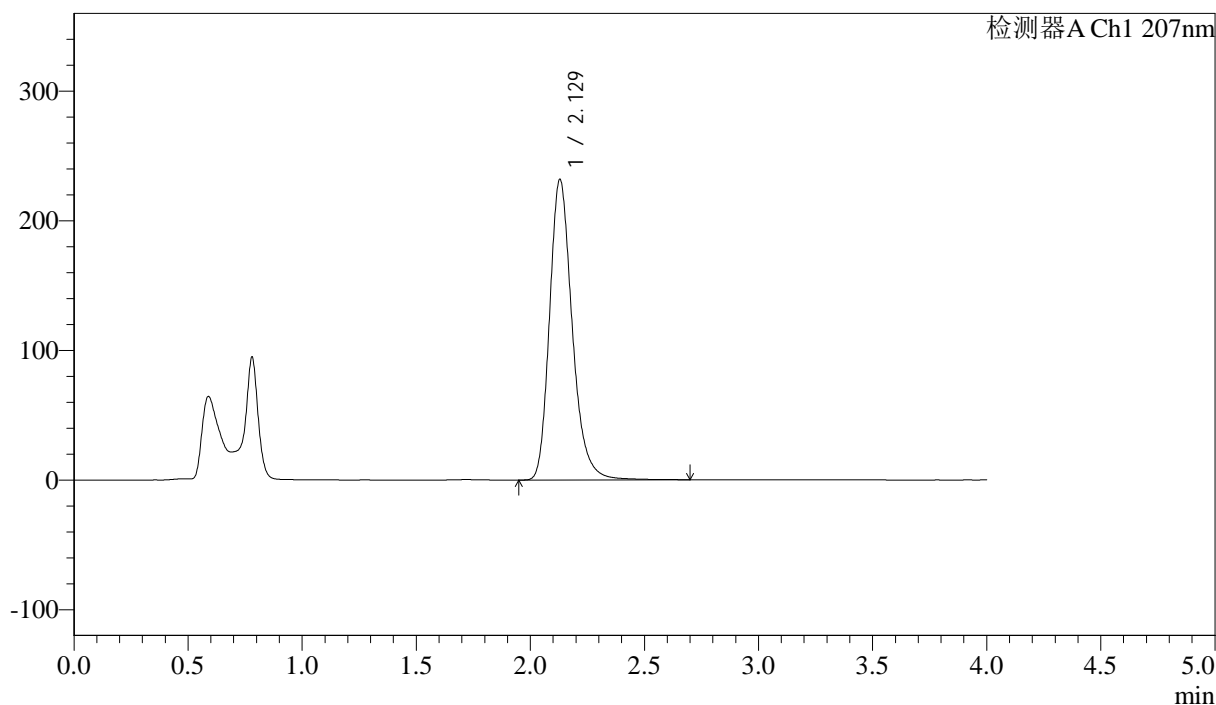
# J366

## <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 - 0-6/25-255-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-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: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:07:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:38 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	2.129	1605880	100.000	231971	2303	1.243	--
总计		1605880	100.000	231971			

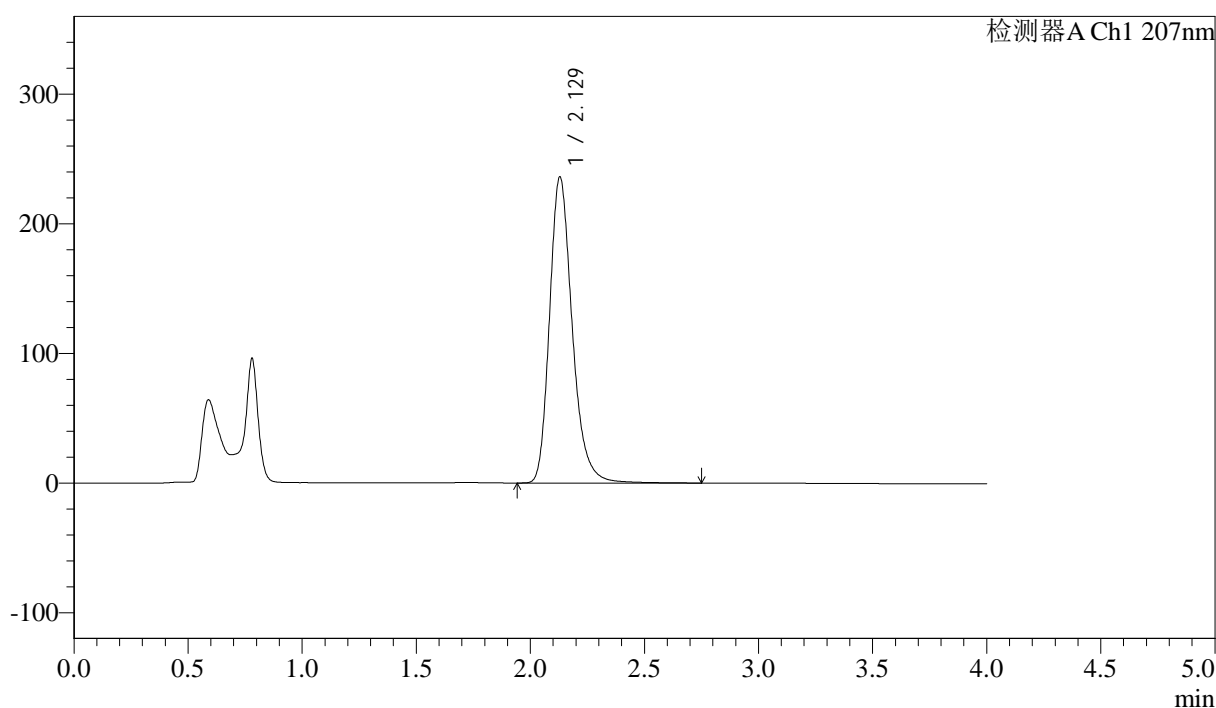
图57 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:12:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:40 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	2.129	1635453	100.000	236248	2309	1.248	--
总计		1635453	100.000	236248			



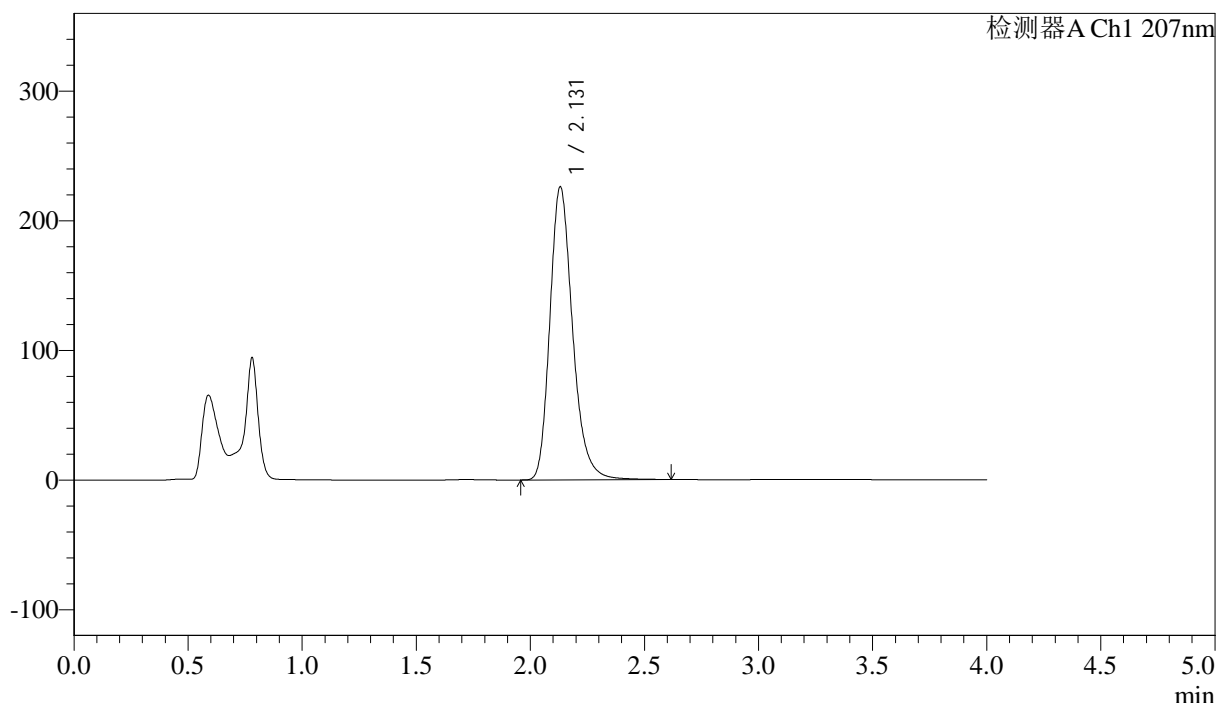
# J366

## <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-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



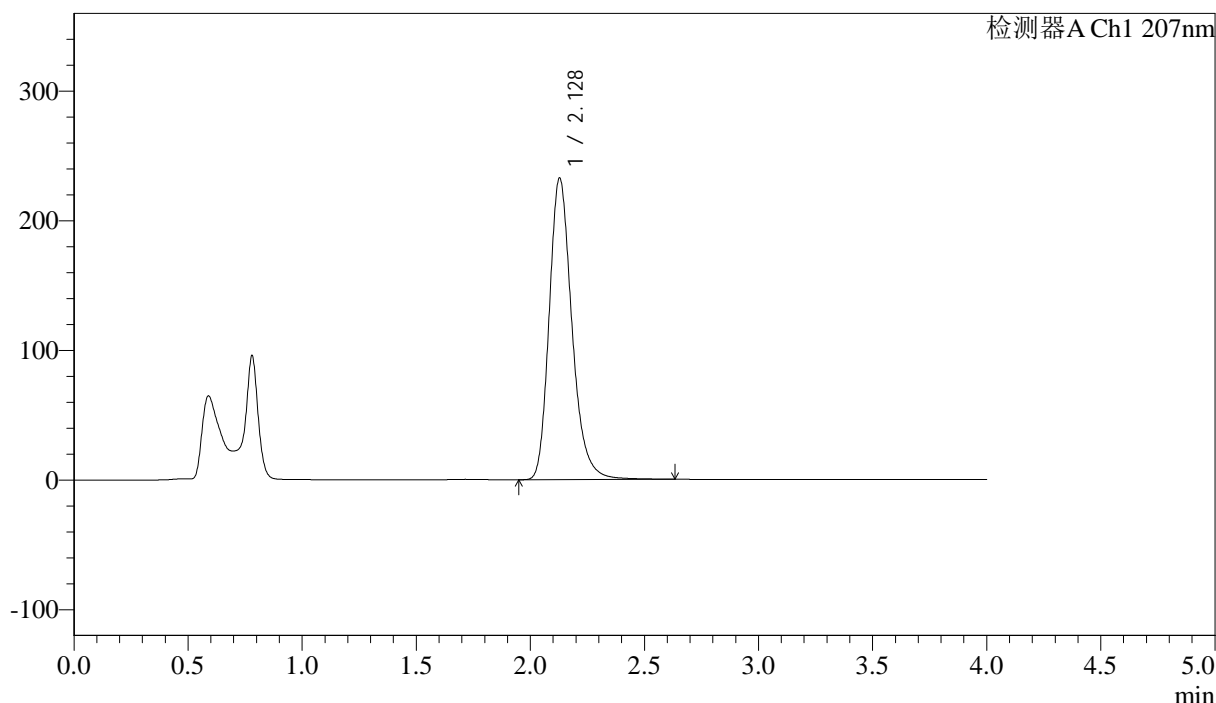
# J366

## <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-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





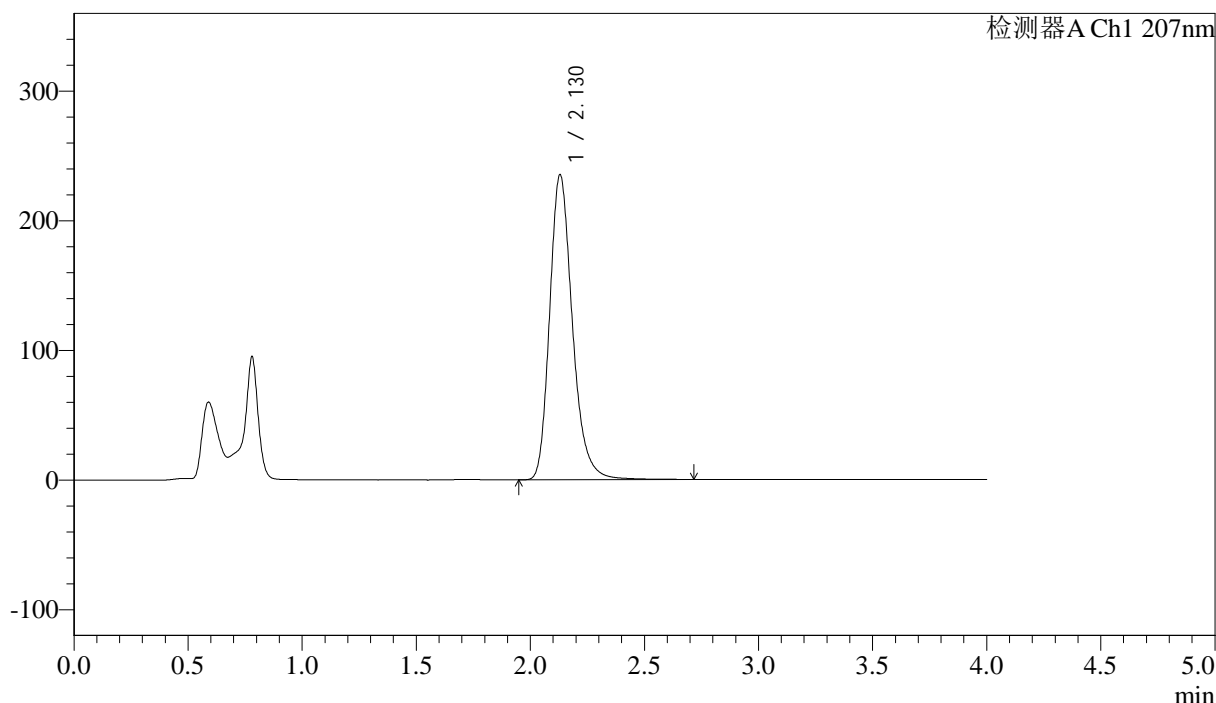
# J366

## <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 - 0-6/25-260-2 - 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-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



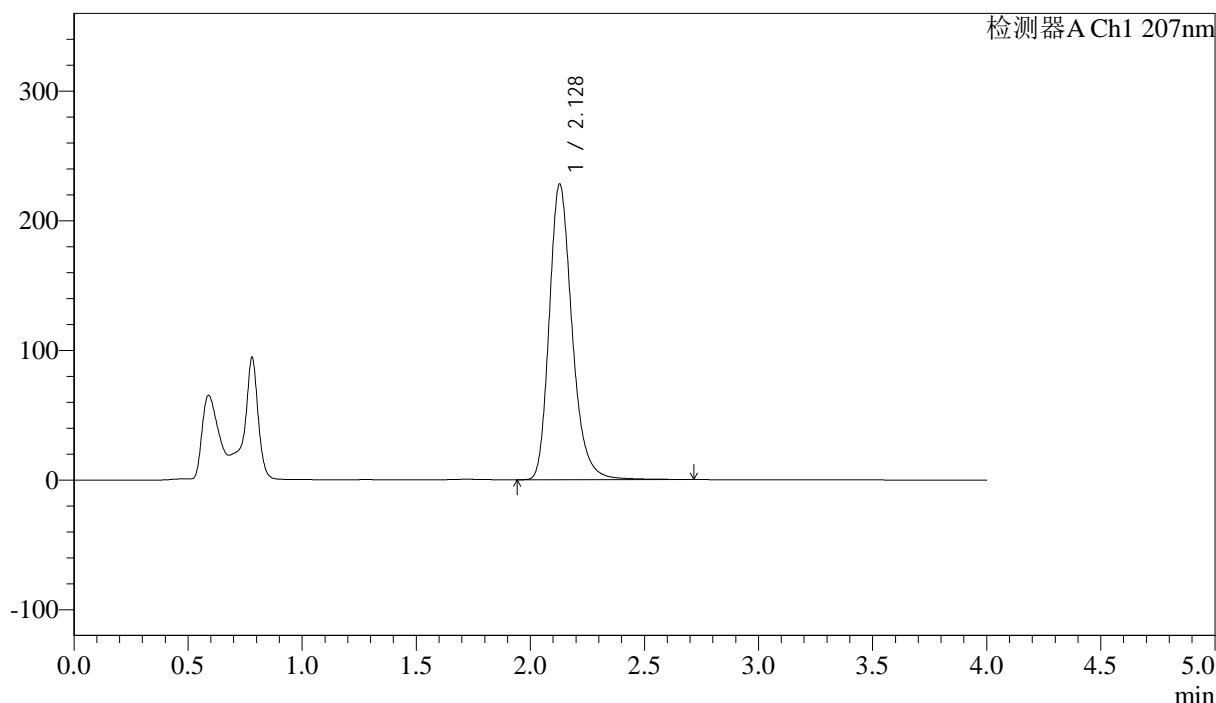
# J366

## <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 - 0-6/25-261-2 - 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



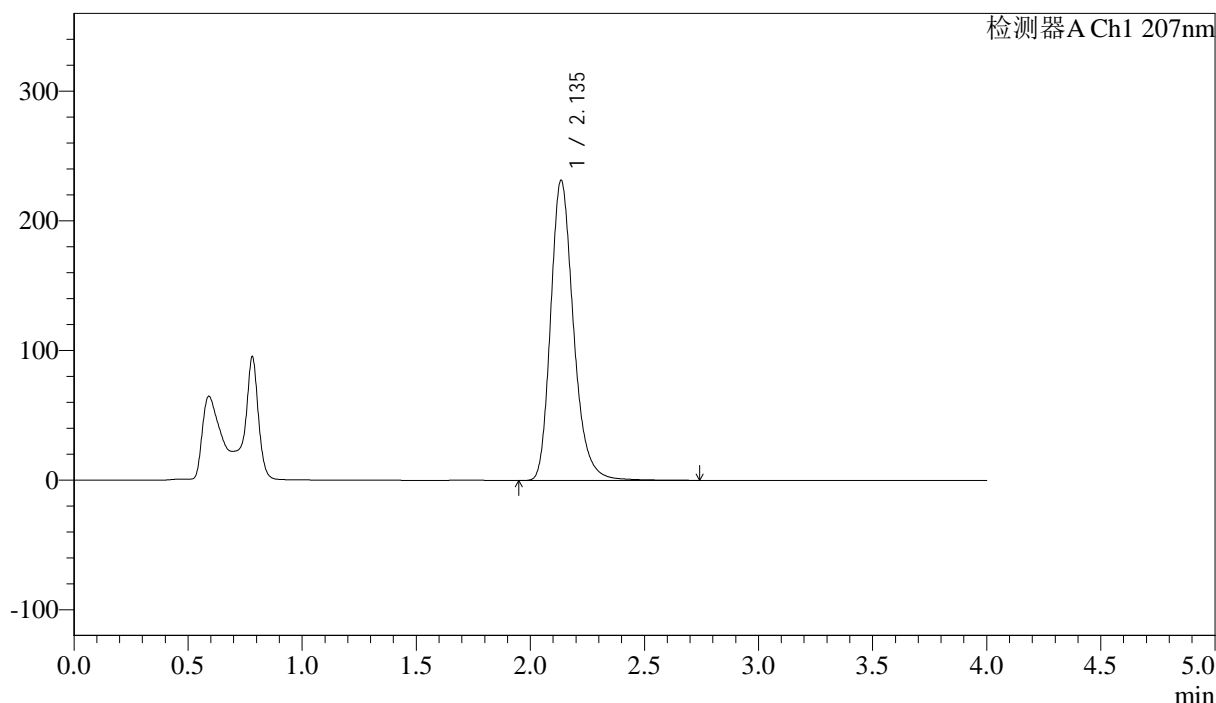
# J366

## <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-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1





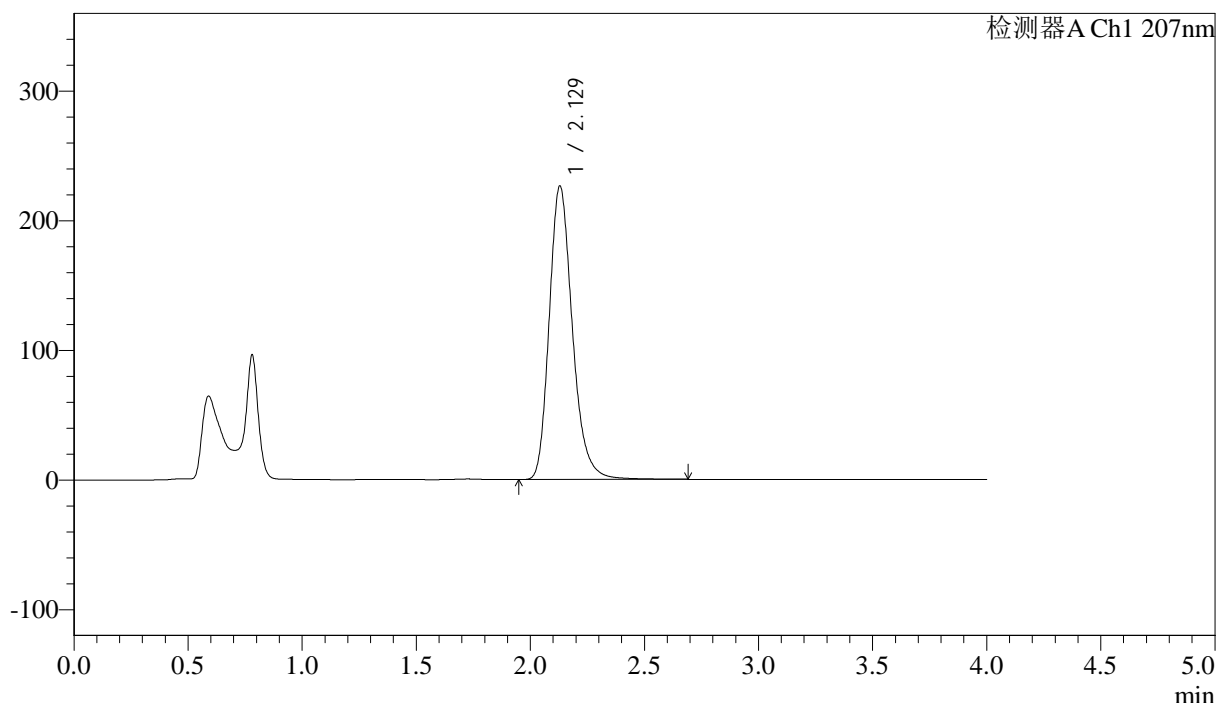
# J366

## <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 - 0-6/25-264-2 - 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



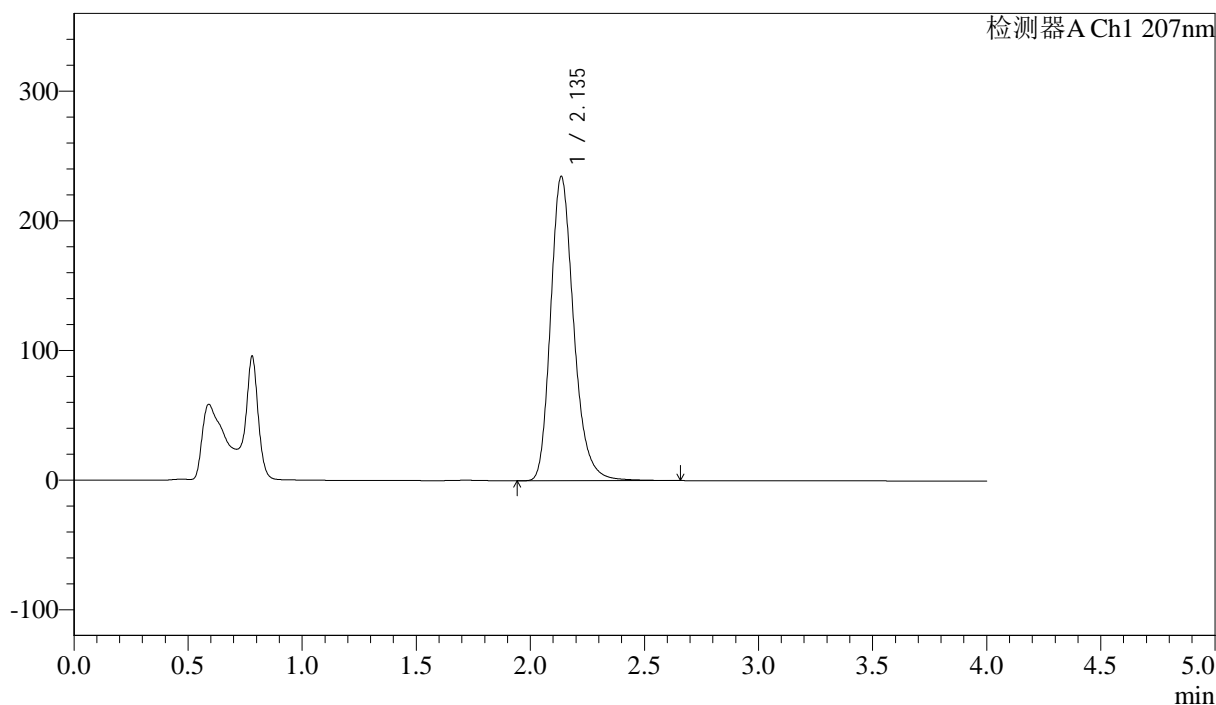
# J366

## <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-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



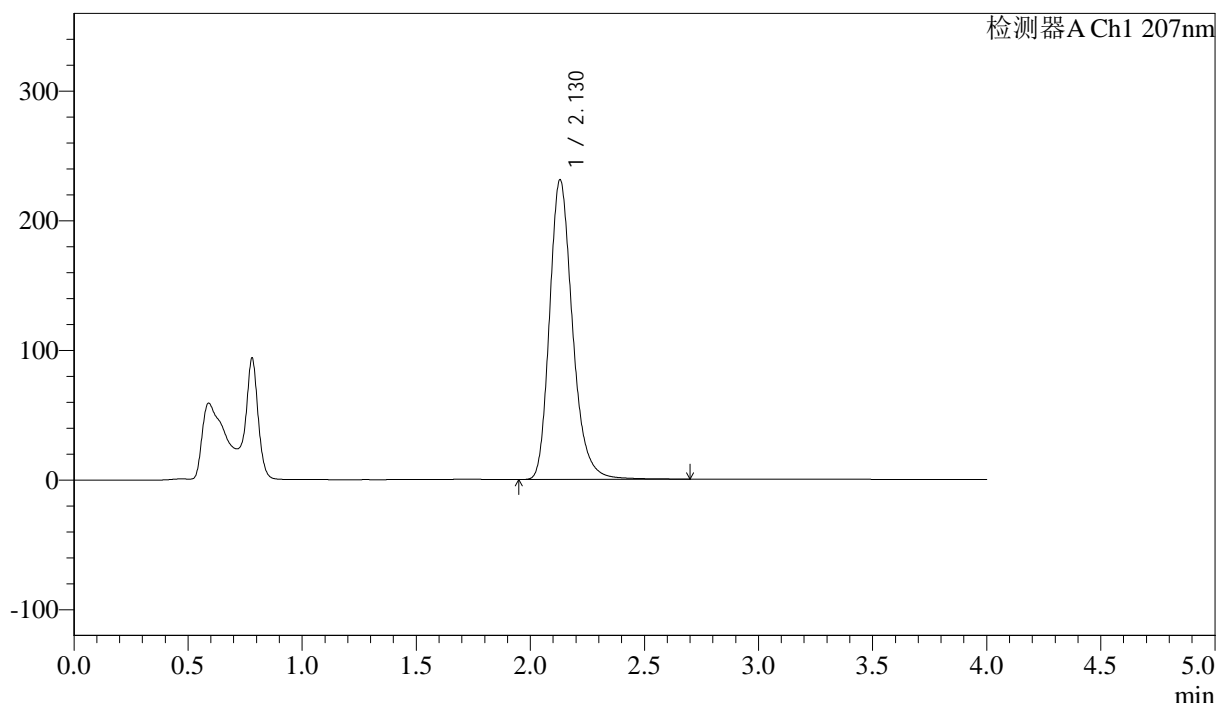
# J366

## <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-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



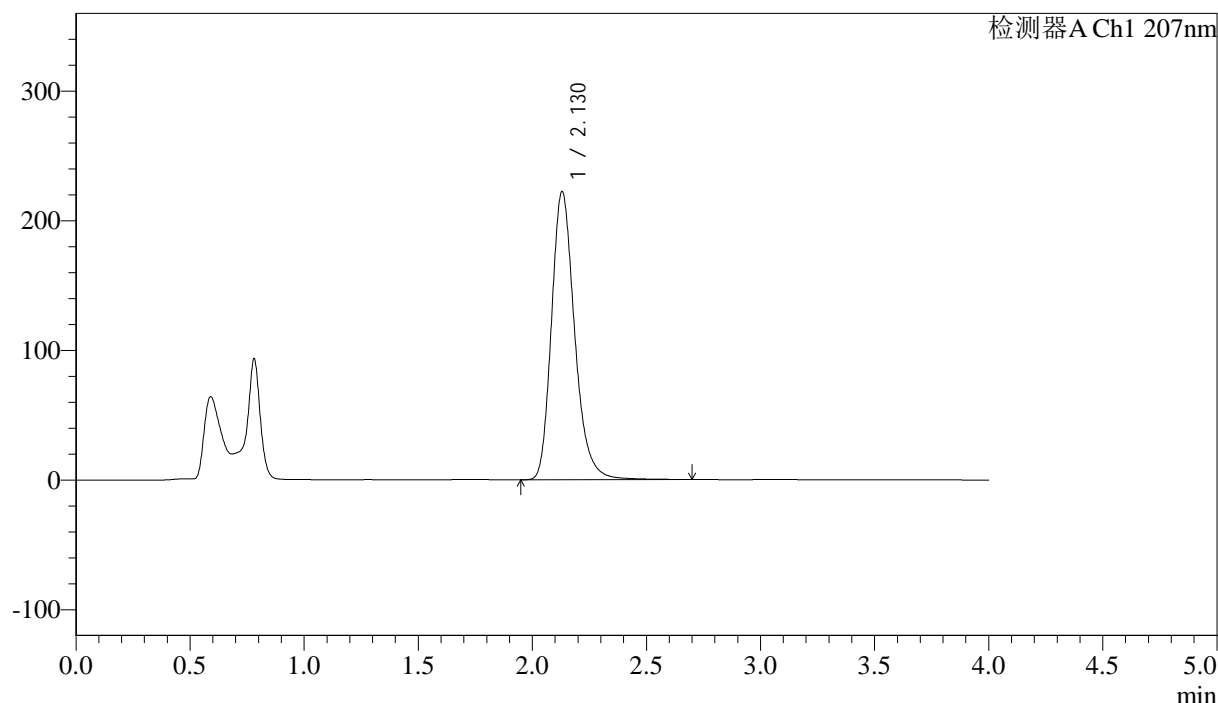
# J366

## <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 - 0-6/25-267-2 - 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



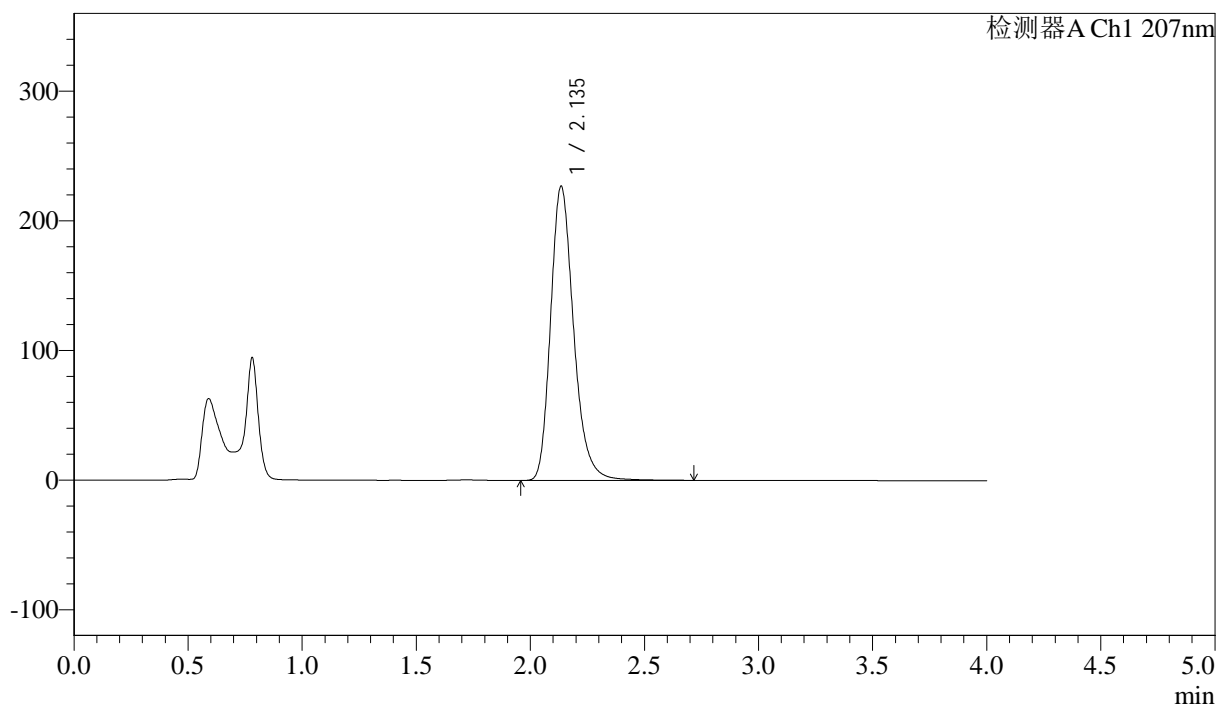
# J366

## <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



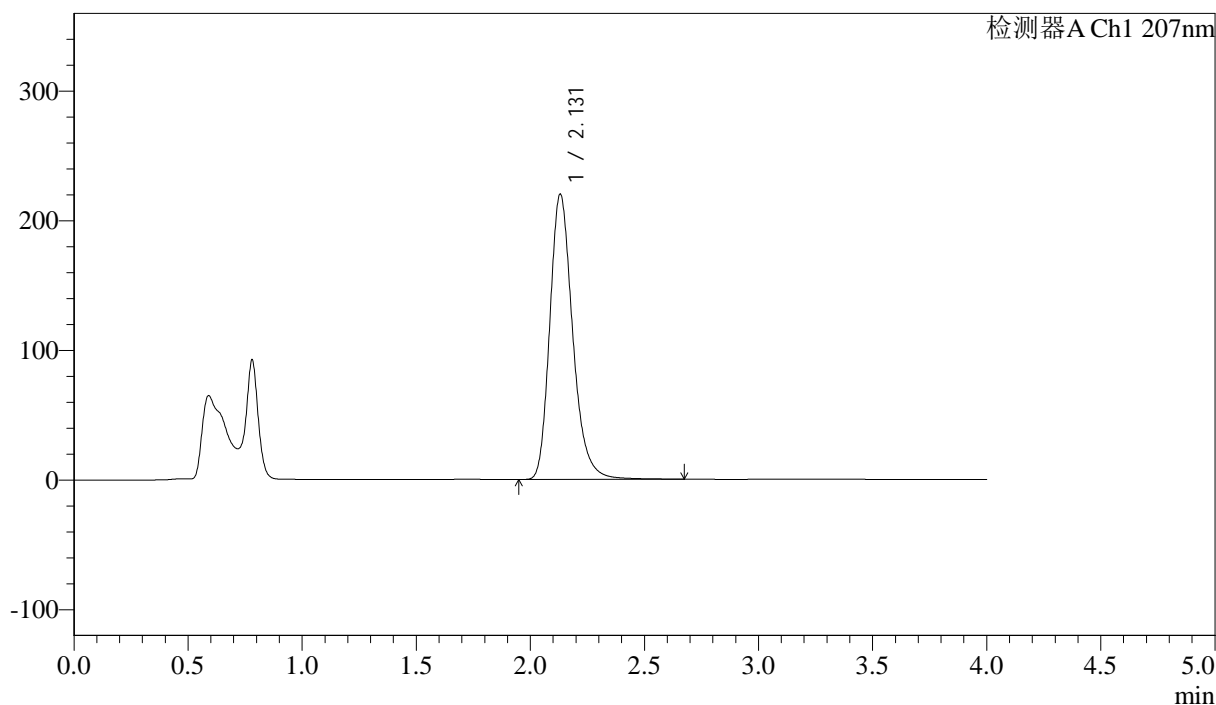
# J366

## <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



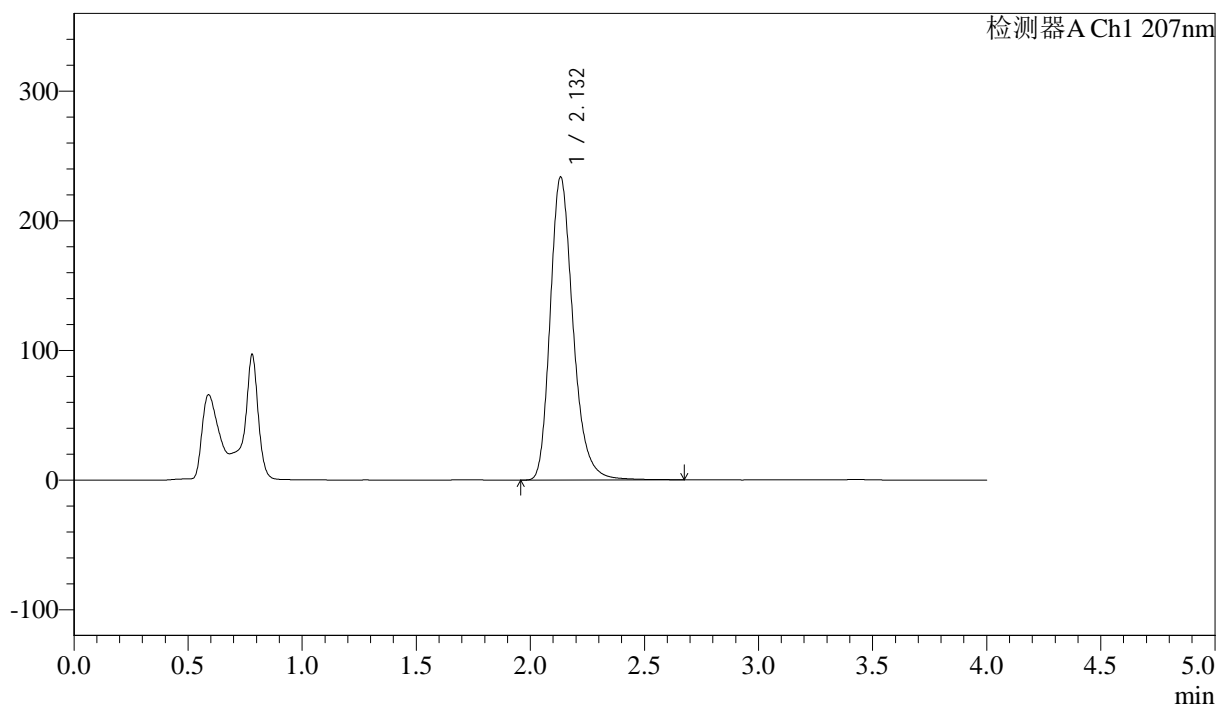
# J366

## <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



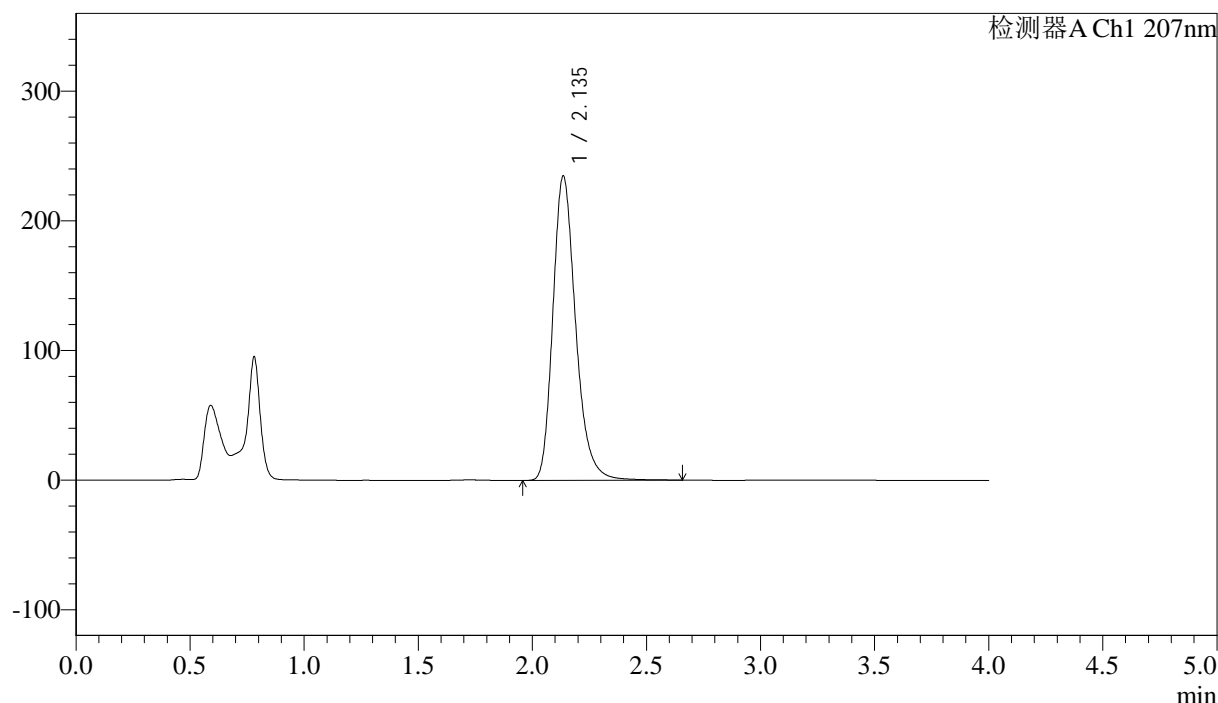
# J366

## <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





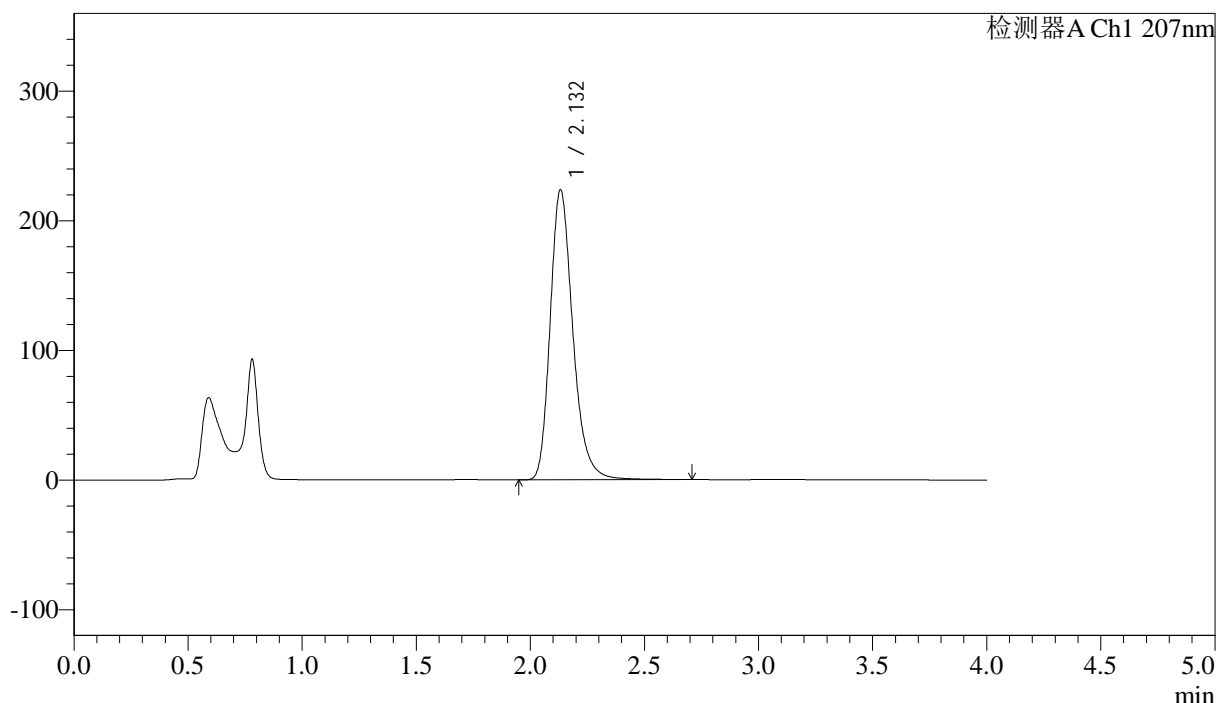
# J366

## <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 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 18:26:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:25  
 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



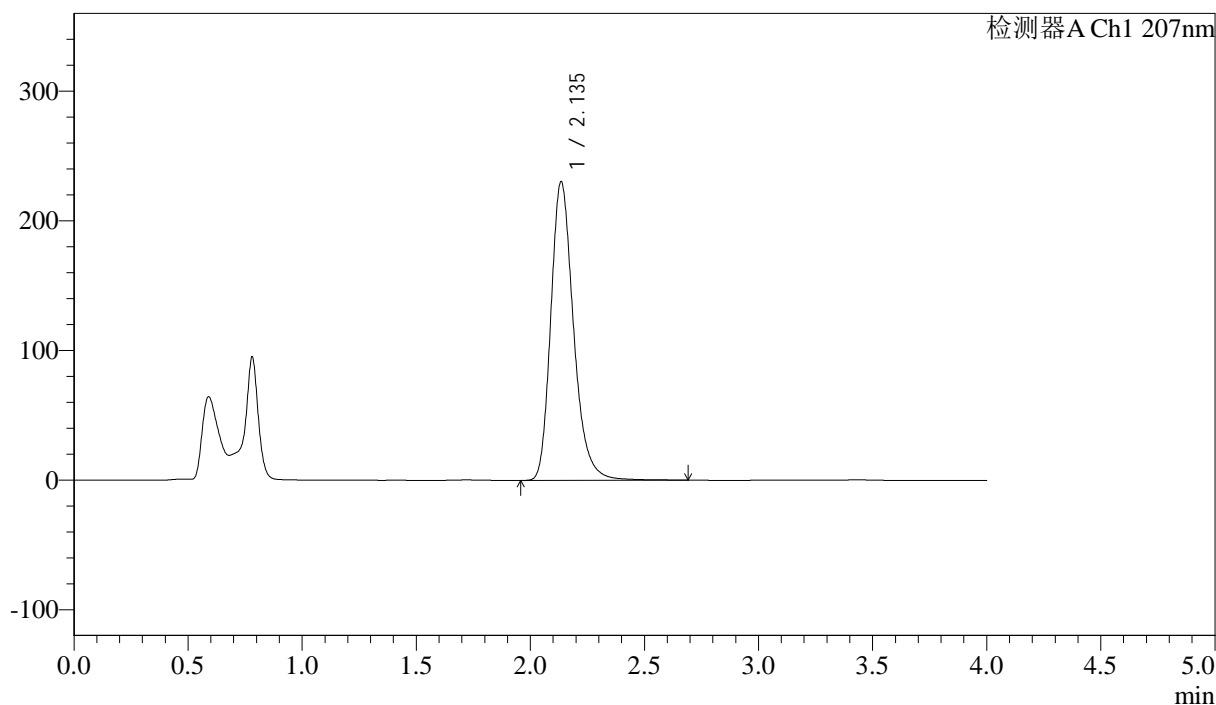
# J366

## <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



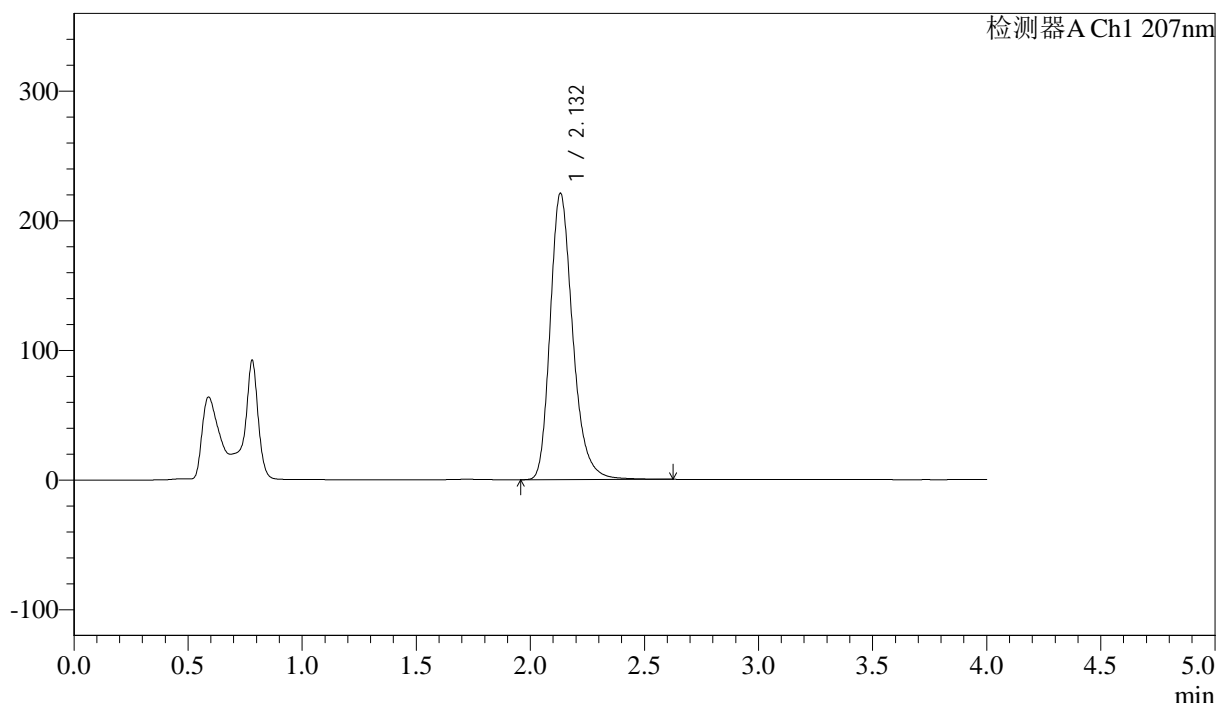
# J366

## <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



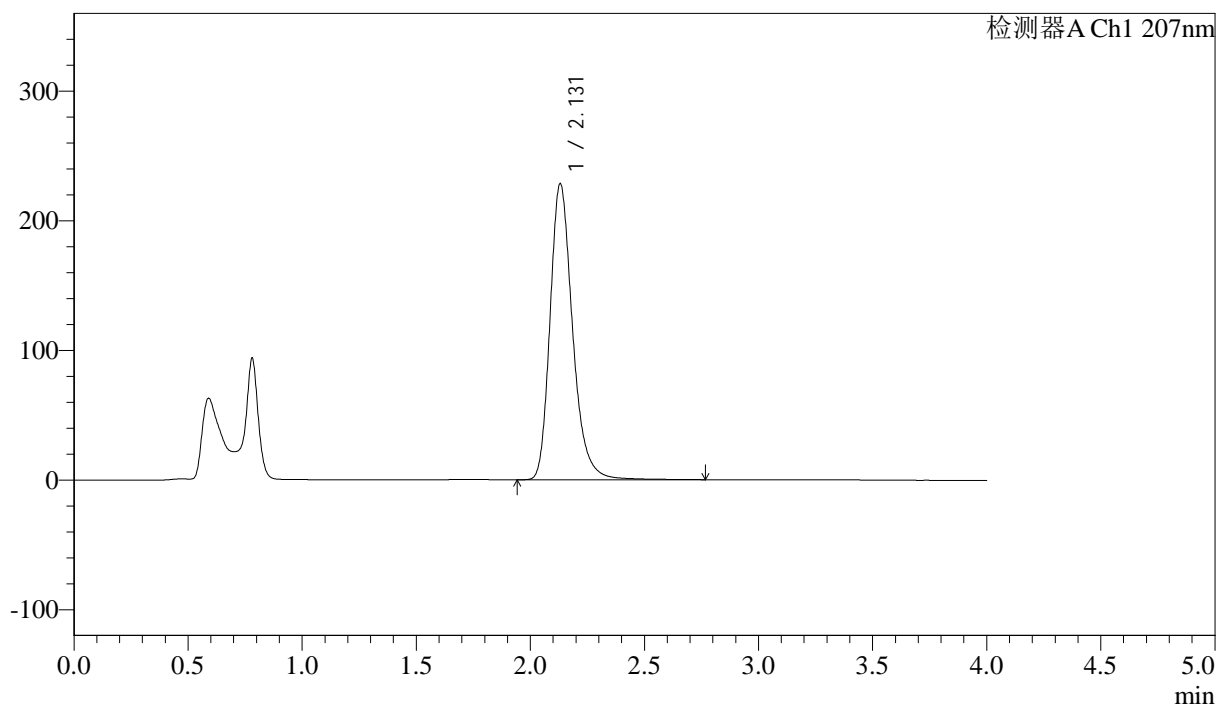
# J366

## <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 - 0-6/25-276-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.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: 3-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 18:39:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:33  
 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	1570802	100.000	228490	2352	1.260	--
总计		1570802	100.000	228490			

图78 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



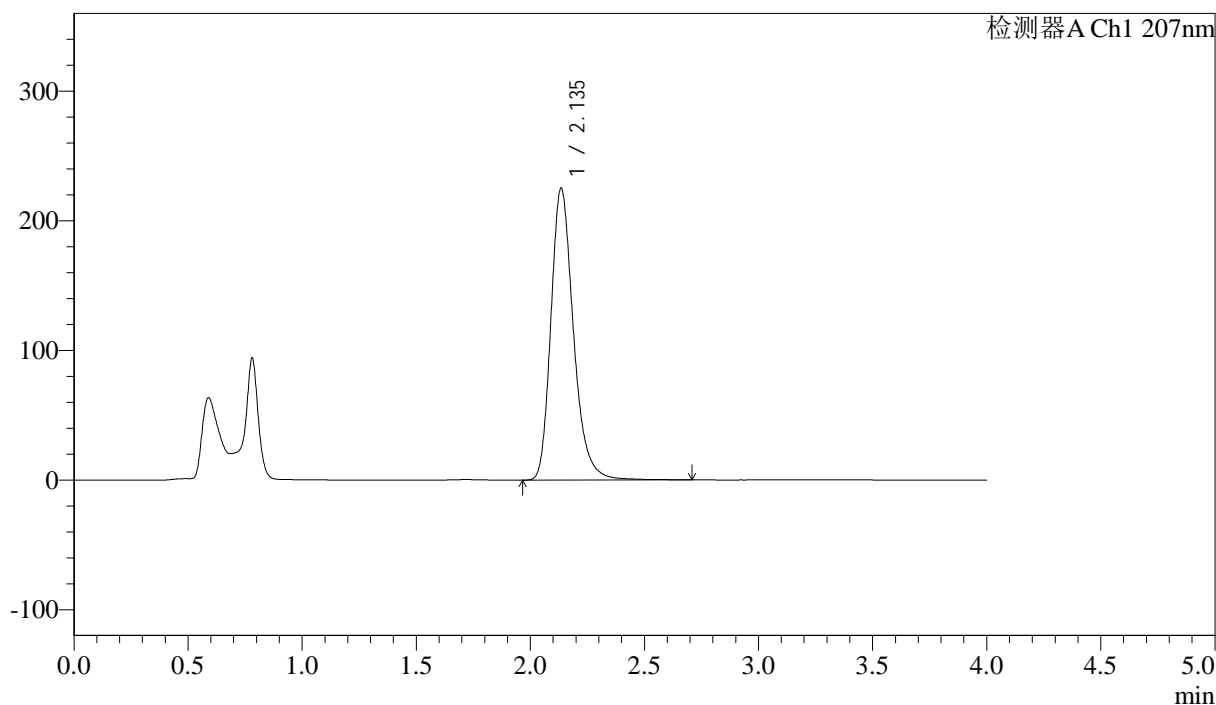
# J366

## <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 - 0-6/25-277-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 18:43:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:36  
 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





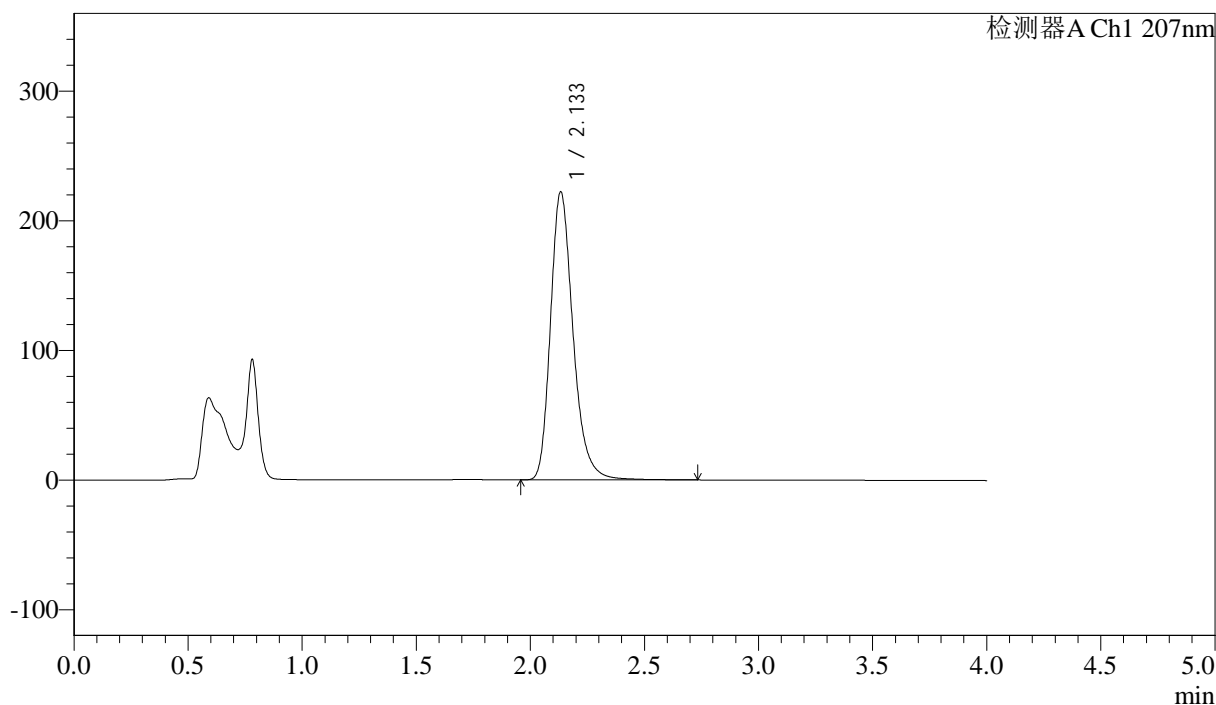
# J366

## <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 - 0-6/25-279-2 - 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



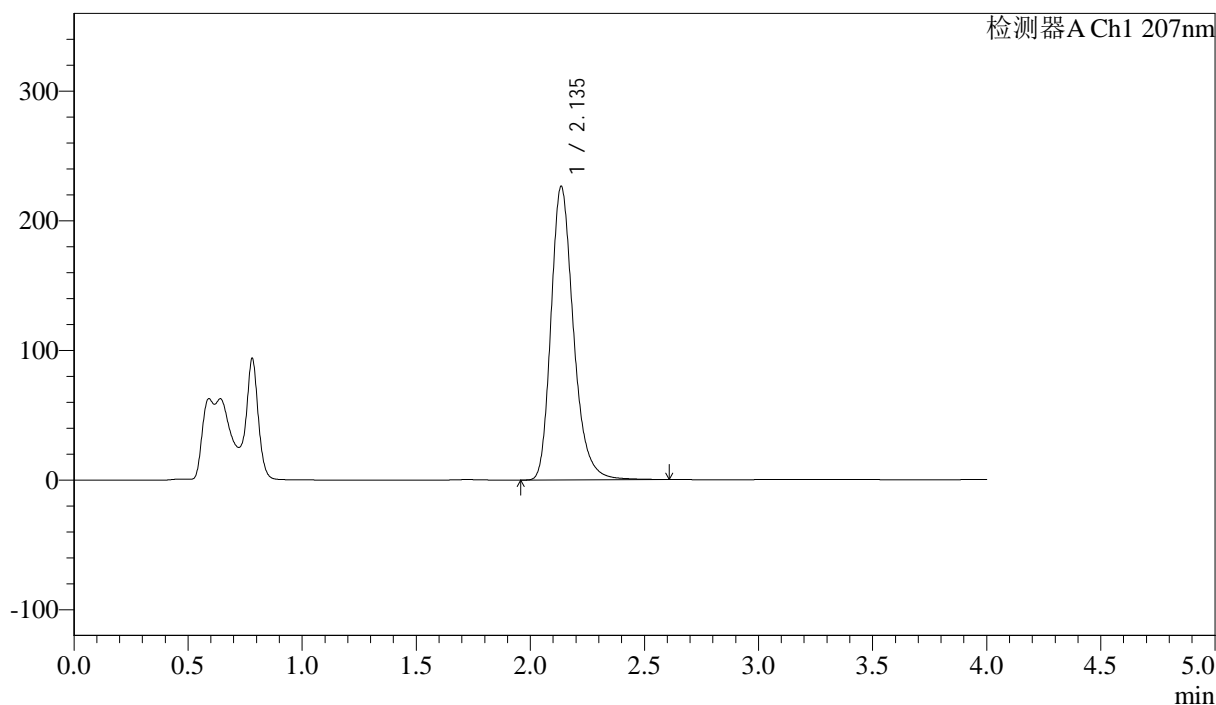
# J366

## <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



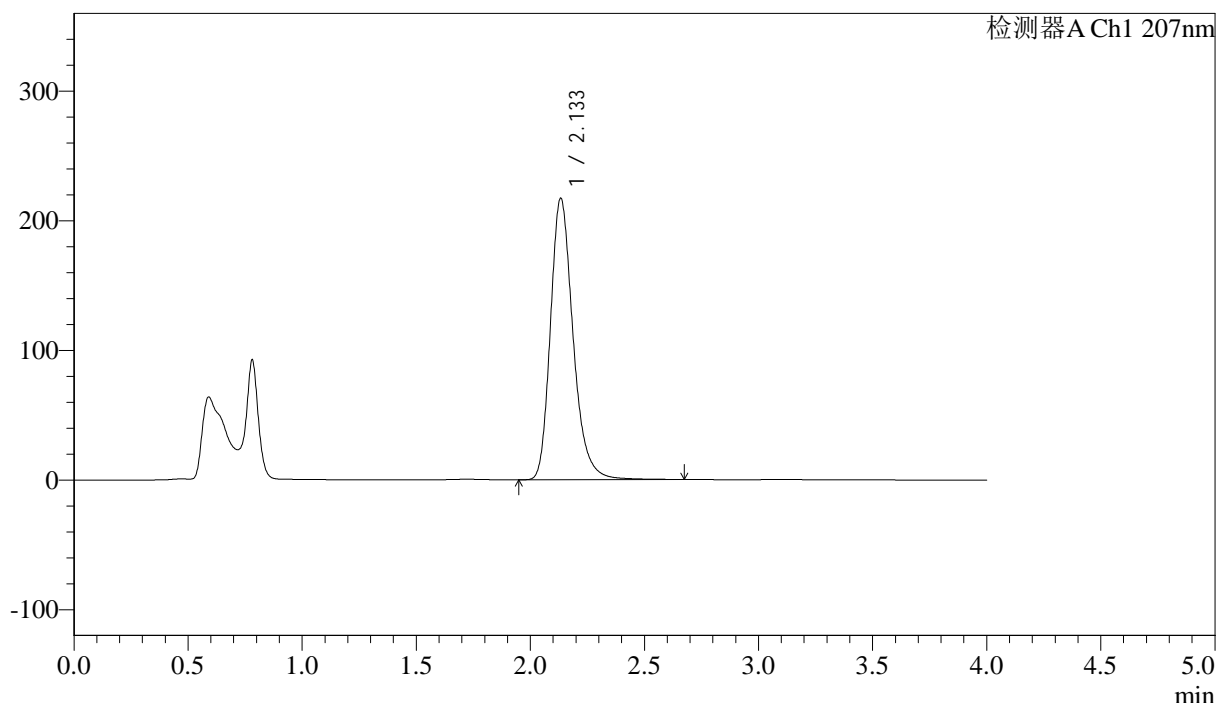
# J366

## <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



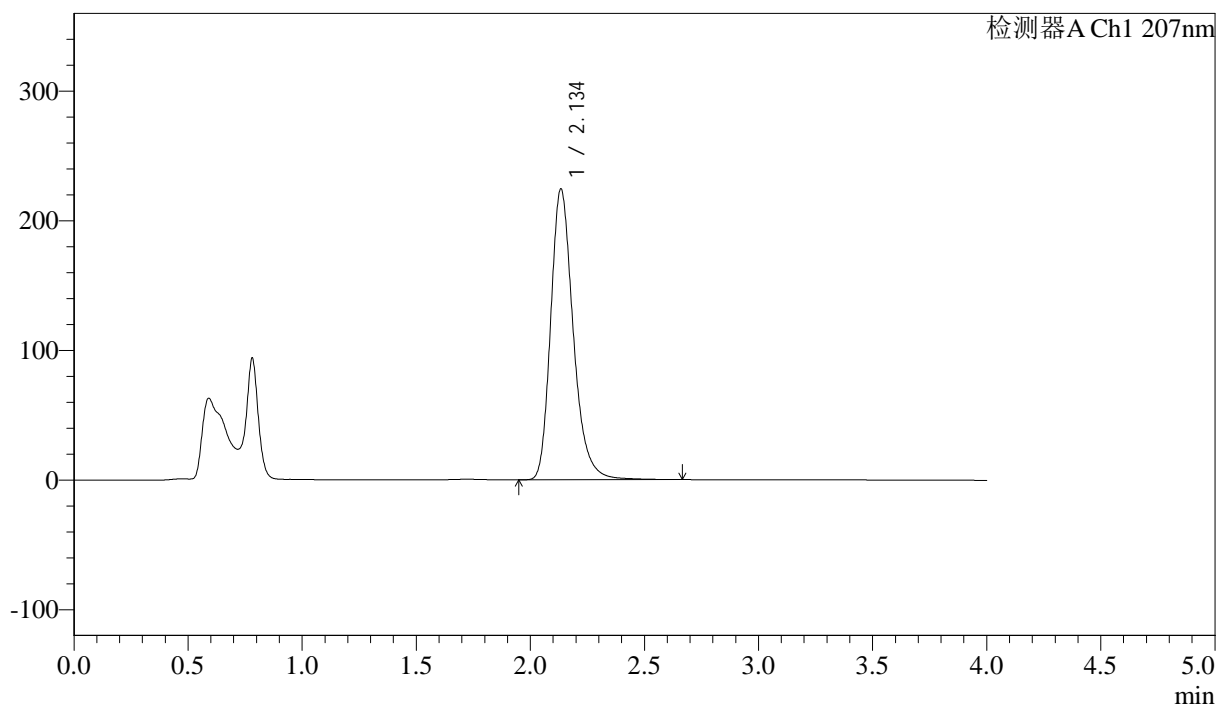
# J366

## <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



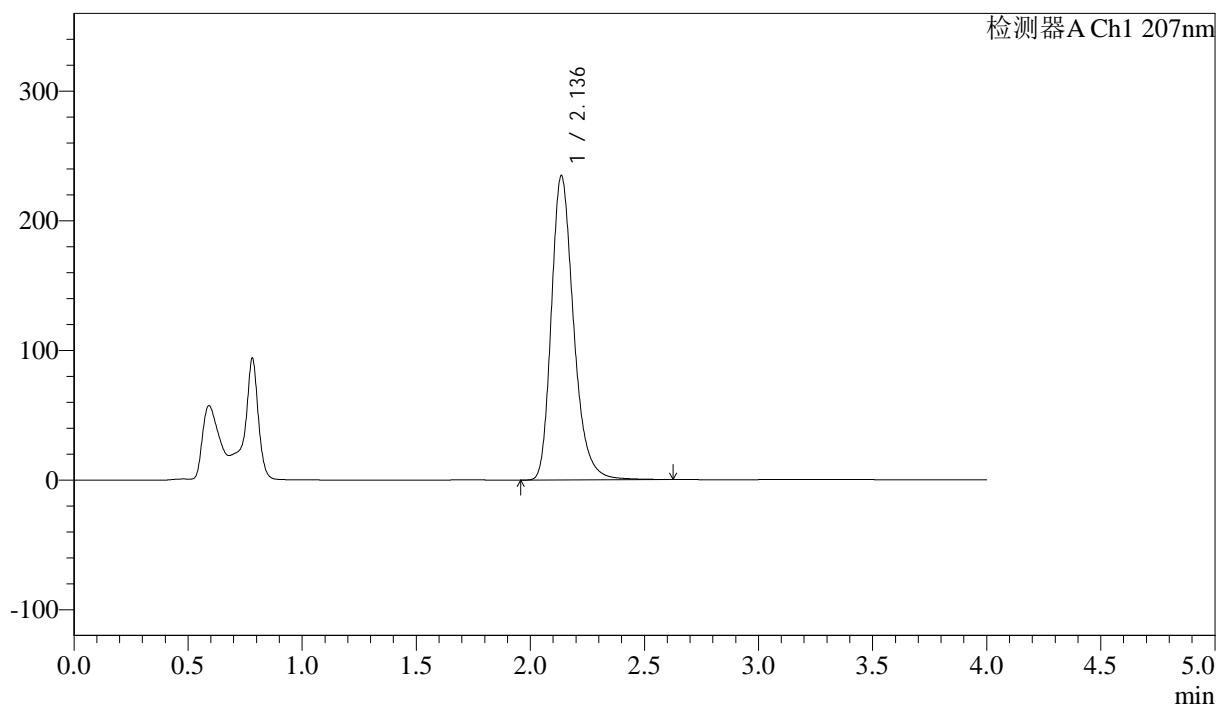
# J366

## <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





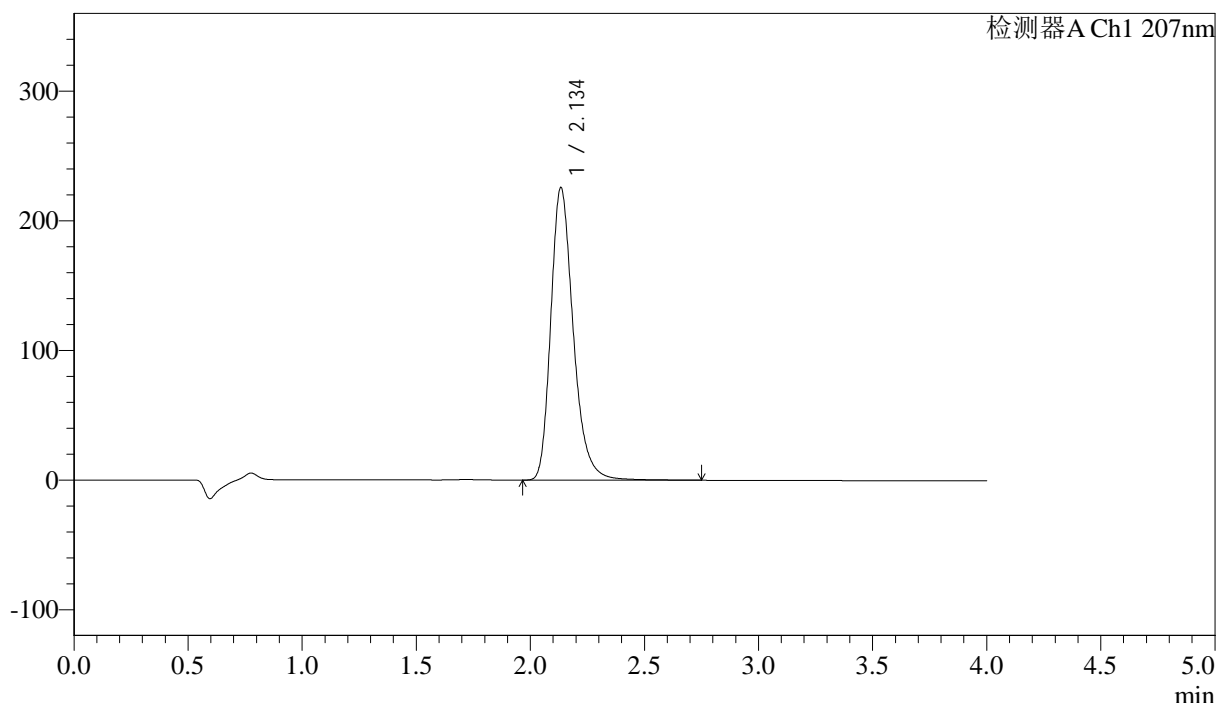
# J366

## <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 - 0-6/25-285-2 - 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



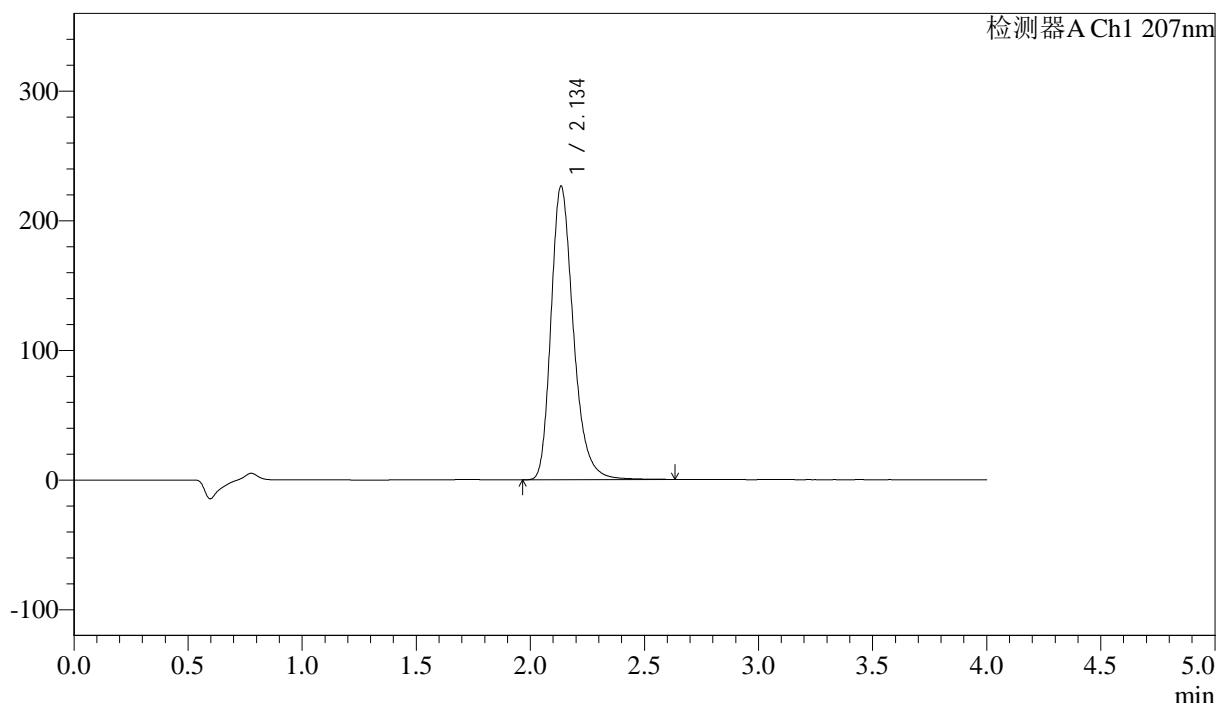
# J366

## <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 - 0-6/25-286-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-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: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 19:22:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:52:00 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	1546283	100.000	225754	2381	1.274	--
总计		1546283	100.000	225754			

图88 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