



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

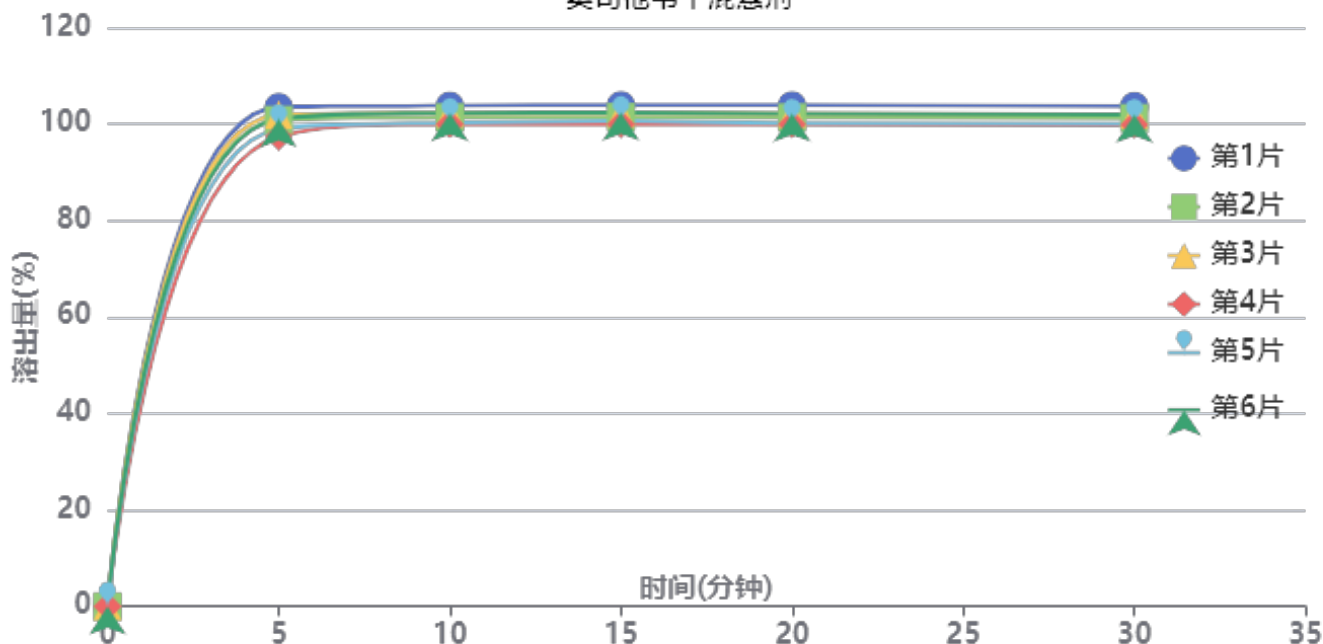
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.16	1563300	1565172	1569743	1571247	1571716	1568236	0.25
2	10.09	1568407	1571415				1569911	0.14

单位质量响应值	RSD%	判断	
154353.94	155590.78	0.57	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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1761776	-	1761776	103.533	100.60	2.17	103.53	100.60	2.17
	2	1715802	-	1715802	100.831			100.83		
	3	1733904	-	1733904	101.895			101.90		
	4	1656761	-	1656761	97.362			97.36		
	5	1683698	-	1683698	98.945			98.94		
	6	1719151	-	1719151	101.028			101.03		
10min	1	1746774	-	1746774	102.651	100.53	1.40	103.80	101.65	1.41
	2	1705873	-	1705873	100.248			101.37		
	3	1720609	-	1720609	101.114			102.25		
	4	1682683	-	1682683	98.885			99.97		
	5	1687504	-	1687504	99.168			100.27		
	6	1720996	-	1720996	101.136			102.26		
15min	1	1729142	-	1729142	101.615	99.51	1.37	103.91	101.75	1.38
	2	1688064	-	1688064	99.201			101.44		
	3	1701206	-	1701206	99.973			102.23		
	4	1663336	-	1663336	97.748			99.93		
	5	1675390	-	1675390	98.456			100.66		
	6	1703196	-	1703196	100.090			102.34		
20min	1	1709479	-	1709479	100.460	98.27	1.45	103.88	101.61	1.46
	2	1667942	-	1667942	98.019			101.36		
	3	1681323	-	1681323	98.805			102.17		
	4	1645056	-	1645056	96.674			99.94		
	5	1647461	-	1647461	96.815			100.11		
	6	1681696	-	1681696	98.827			102.19		
30min	1	1688101	-	1688101	99.203	97.03	1.41	103.74	101.46	1.42
	2	1647063	-	1647063	96.792			101.22		
	3	1659298	-	1659298	97.511			101.97		
	4	1625191	-	1625191	95.506			99.85		
	5	1628527	-	1628527	95.702			100.07		
	6	1658566	-	1658566	97.468			101.92		
极限	1	1667044	-	1667044	97.966	95.84	1.53	103.60	101.35	1.53
	2	1618027	-	1618027	95.085			100.59		
	3	1642283	-	1642283	96.511			102.06		
	4	1604625	-	1604625	94.298			99.70		
	5	1606861	-	1606861	94.429			99.86		
	6	1646213	-	1646213	96.742			102.28		



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

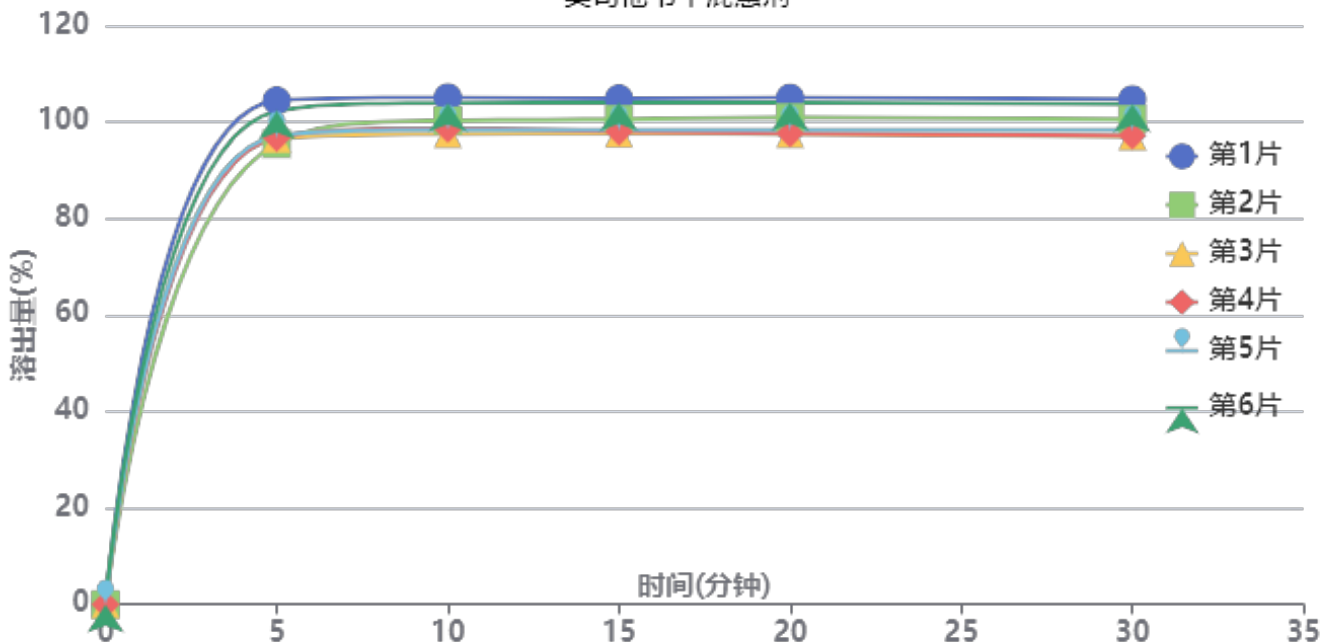
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.16	1569443	1570607	1569593	1569528	1570667	1569968	0.04
2	10.09	1567504	1570495				1569000	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
154524.41		155500.50		0.45		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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1777988	-	1777988	104.458	98.76	3.71	104.46	98.76	3.71
	2	1624889	-	1624889	95.463			95.46		
	3	1643719	-	1643719	96.570			96.57		
	4	1647175	-	1647175	96.773			96.77		
	5	1652208	-	1652208	97.068			97.07		
	6	1740155	-	1740155	102.235			102.24		
10min	1	1769730	-	1769730	103.973	99.55	3.16	105.13	100.64	3.16
	2	1689036	-	1689036	99.232			100.29		
	3	1641538	-	1641538	96.441			97.51		
	4	1660157	-	1660157	97.535			98.61		
	5	1655815	-	1655815	97.280			98.36		
	6	1750090	-	1750090	102.819			103.95		
15min	1	1746097	-	1746097	102.584	98.38	3.18	104.90	100.58	3.18
	2	1675367	-	1675367	98.429			100.59		
	3	1625043	-	1625043	95.472			97.62		
	4	1632069	-	1632069	95.885			98.04		
	5	1636811	-	1636811	96.164			98.32		
	6	1731933	-	1731933	101.752			104.03		
20min	1	1729011	-	1729011	101.581	97.31	3.30	105.04	100.61	3.30
	2	1663216	-	1663216	97.715			100.97		
	3	1605588	-	1605588	94.329			97.53		
	4	1606872	-	1606872	94.405			97.63		
	5	1620135	-	1620135	95.184			98.41		
	6	1713274	-	1713274	100.656			104.06		
30min	1	1704491	-	1704491	100.140	95.90	3.34	104.72	100.28	3.33
	2	1638440	-	1638440	96.259			100.60		
	3	1579159	-	1579159	92.777			97.03		
	4	1581803	-	1581803	92.932			97.21		
	5	1600808	-	1600808	94.049			98.33		
	6	1689057	-	1689057	99.233			103.76		
极限	1	1600536	-	1600536	94.033	93.94	2.44	99.73	99.39	2.44
	2	1614239	-	1614239	94.838			100.25		
	3	1566556	-	1566556	92.036			97.32		
	4	1564108	-	1564108	91.892			97.20		
	5	1580555	-	1580555	92.859			98.19		
	6	1668026	-	1668026	97.998			103.63		



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

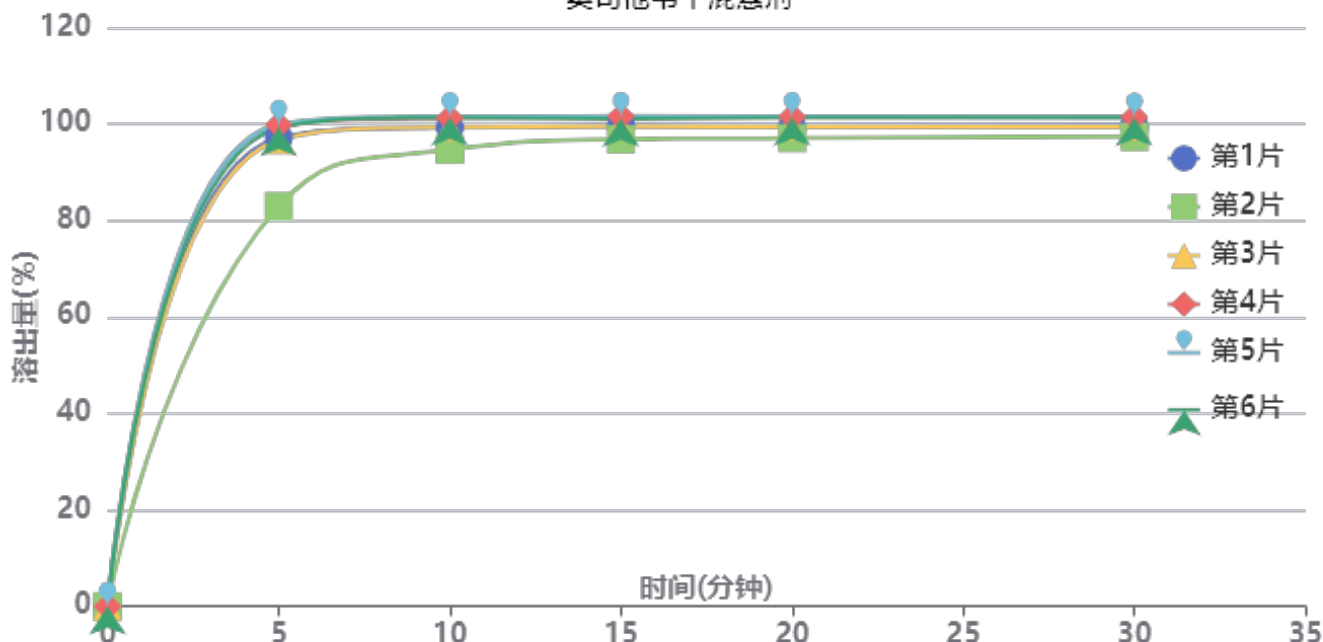
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.16	1571371	1572396	1571495	1573037	1571583	1571976	0.05
2	10.09	1568878	1571691				1570284	0.13
单位质量响应值		RSD%		判断				
154722.05		155627.75		0.42 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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1655554	-	1655554	97.163	95.95	6.79	97.16	95.95	6.79
	2	1413583	-	1413583	82.962			82.96		
	3	1646998	-	1646998	96.661			96.66		
	4	1701073	-	1701073	99.834			99.83		
	5	1702458	-	1702458	99.916			99.92		
	6	1689587	-	1689587	99.160			99.16		
10min	1	1673734	-	1673734	98.230	98.51	2.58	99.31	99.57	2.63
	2	1597430	-	1597430	93.752			94.67		
	3	1673821	-	1673821	98.235			99.31		
	4	1706844	-	1706844	100.173			101.28		
	5	1710931	-	1710931	100.413			101.52		
	6	1708110	-	1708110	100.247			101.35		
15min	1	1660180	-	1660180	97.434	97.86	1.77	99.61	100.02	1.83
	2	1616391	-	1616391	94.865			96.83		
	3	1657921	-	1657921	97.302			99.47		
	4	1693501	-	1693501	99.390			101.61		
	5	1692696	-	1692696	99.343			101.57		
	6	1684012	-	1684012	98.833			101.05		
20min	1	1639886	-	1639886	96.243	96.81	1.72	99.50	100.06	1.78
	2	1602524	-	1602524	94.051			97.07		
	3	1638061	-	1638061	96.136			99.38		
	4	1673760	-	1673760	98.231			101.56		
	5	1673344	-	1673344	98.207			101.54		
	6	1670023	-	1670023	98.012			101.33		
30min	1	1623059	-	1623059	95.256	95.76	1.57	99.58	100.09	1.63
	2	1589867	-	1589867	93.308			97.37		
	3	1620066	-	1620066	95.080			99.40		
	4	1653599	-	1653599	97.048			101.47		
	5	1653007	-	1653007	97.013			101.43		
	6	1650753	-	1650753	96.881			101.28		
极限	1	1606043	-	1606043	94.257	94.74	1.44	99.64	100.12	1.51
	2	1577341	-	1577341	92.573			97.67		
	3	1602121	-	1602121	94.027			99.40		
	4	1635612	-	1635612	95.993			101.49		
	5	1633358	-	1633358	95.860			101.36		
	6	1630668	-	1630668	95.702			101.18		



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

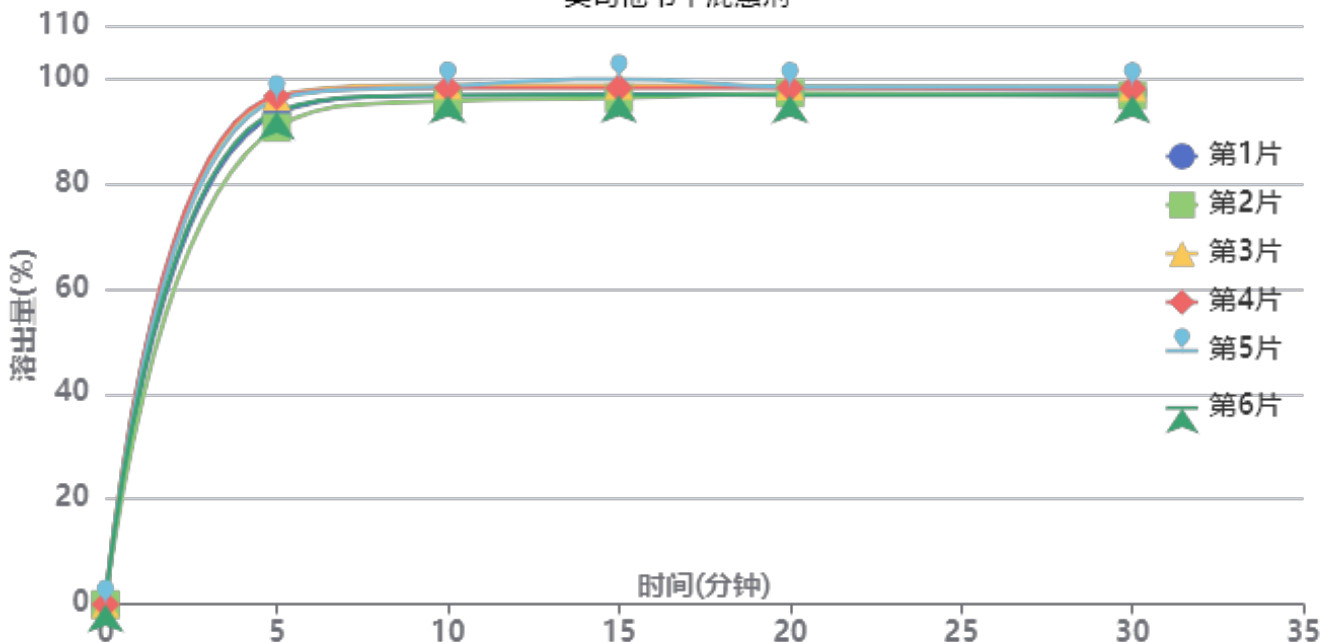
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.16	1572014	1572658	1571606	1572903	1572998	1572436	0.04
2	10.09	1564592	1567898				1566245	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
154767.32		155227.45		0.21		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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1586328	-	1586328	93.206	94.40	2.49	93.21	94.40	2.49
	2	1542214	-	1542214	90.614			90.61		
	3	1642267	-	1642267	96.493			96.49		
	4	1642996	-	1642996	96.536			96.54		
	5	1632245	-	1632245	95.904			95.90		
	6	1594184	-	1594184	93.668			93.67		
10min	1	1628218	-	1628218	95.667	96.36	1.24	96.70	97.42	1.25
	2	1611258	-	1611258	94.671			95.68		
	3	1661017	-	1661017	97.595			98.67		
	4	1653015	-	1653015	97.124			98.20		
	5	1658209	-	1658209	97.430			98.50		
	6	1628681	-	1628681	95.695			96.74		
15min	1	1613041	-	1613041	94.776	95.63	1.39	96.87	97.75	1.39
	2	1602854	-	1602854	94.177			96.24		
	3	1641430	-	1641430	96.444			98.60		
	4	1633533	-	1633533	95.980			98.13		
	5	1662634	-	1662634	97.690			99.84		
	6	1611964	-	1611964	94.712			96.82		
20min	1	1595795	-	1595795	93.762	94.46	0.79	96.91	97.64	0.81
	2	1600556	-	1600556	94.042			97.15		
	3	1621215	-	1621215	95.256			98.48		
	4	1615676	-	1615676	94.931			98.15		
	5	1619465	-	1619465	95.153			98.39		
	6	1592961	-	1592961	93.596			96.75		
30min	1	1582426	-	1582426	92.977	93.31	0.76	97.17	97.54	0.78
	2	1575904	-	1575904	92.594			96.74		
	3	1599447	-	1599447	93.977			98.26		
	4	1595245	-	1595245	93.730			98.00		
	5	1601202	-	1601202	94.080			98.37		
	6	1574602	-	1574602	92.517			96.71		
极限	1	1569454	-	1569454	92.215	92.32	0.75	97.44	97.59	0.78
	2	1556430	-	1556430	91.450			96.63		
	3	1584577	-	1584577	93.103			98.43		
	4	1575858	-	1575858	92.591			97.91		
	5	1582132	-	1582132	92.960			98.30		
	6	1559088	-	1559088	91.606			96.83		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-14

复核者:

未审阅版本



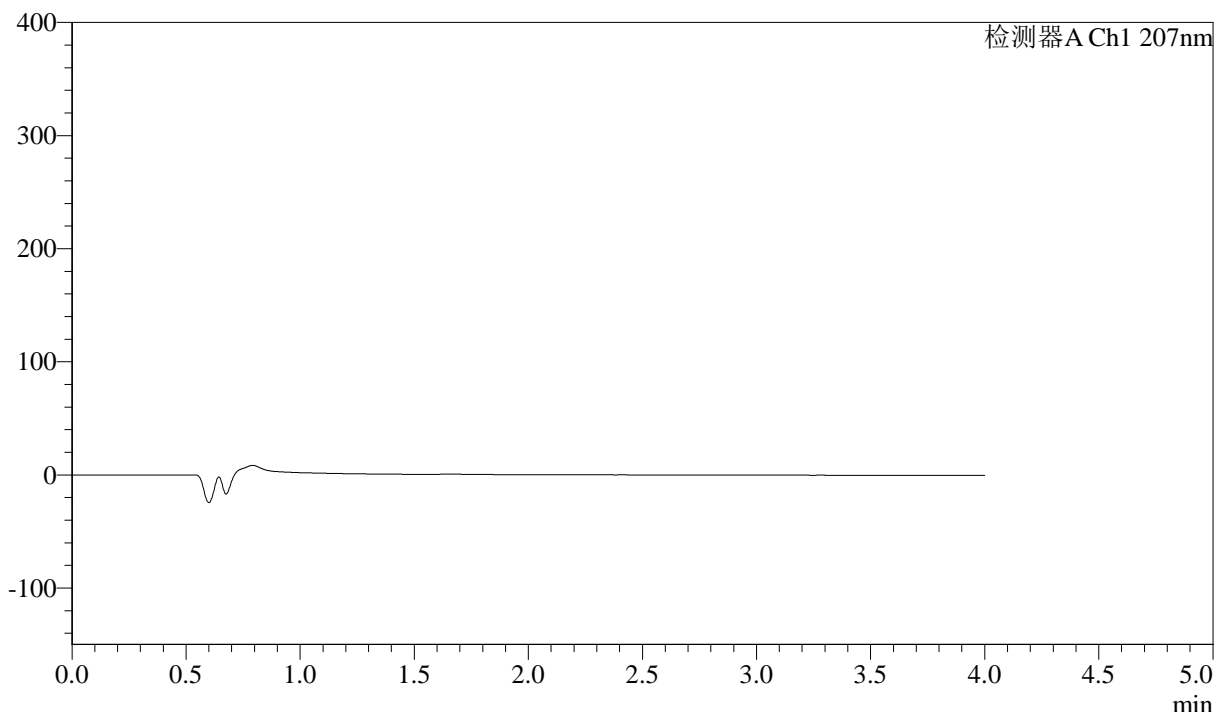
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-202-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 11:29:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

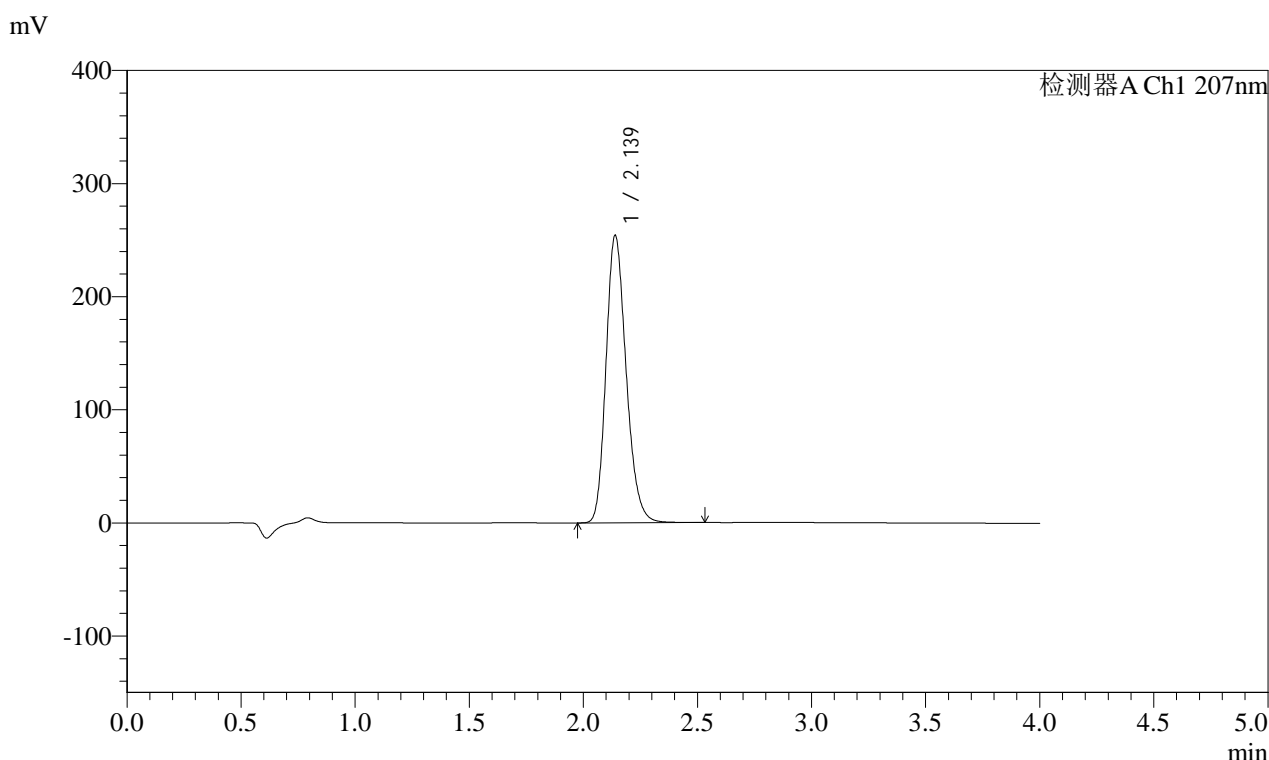


J366

<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 - 0-7/24-203-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 11:34:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	2.139	1563300	100.000	254239	2849	1.211	--
总计		1563300	100.000	254239			

图2 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



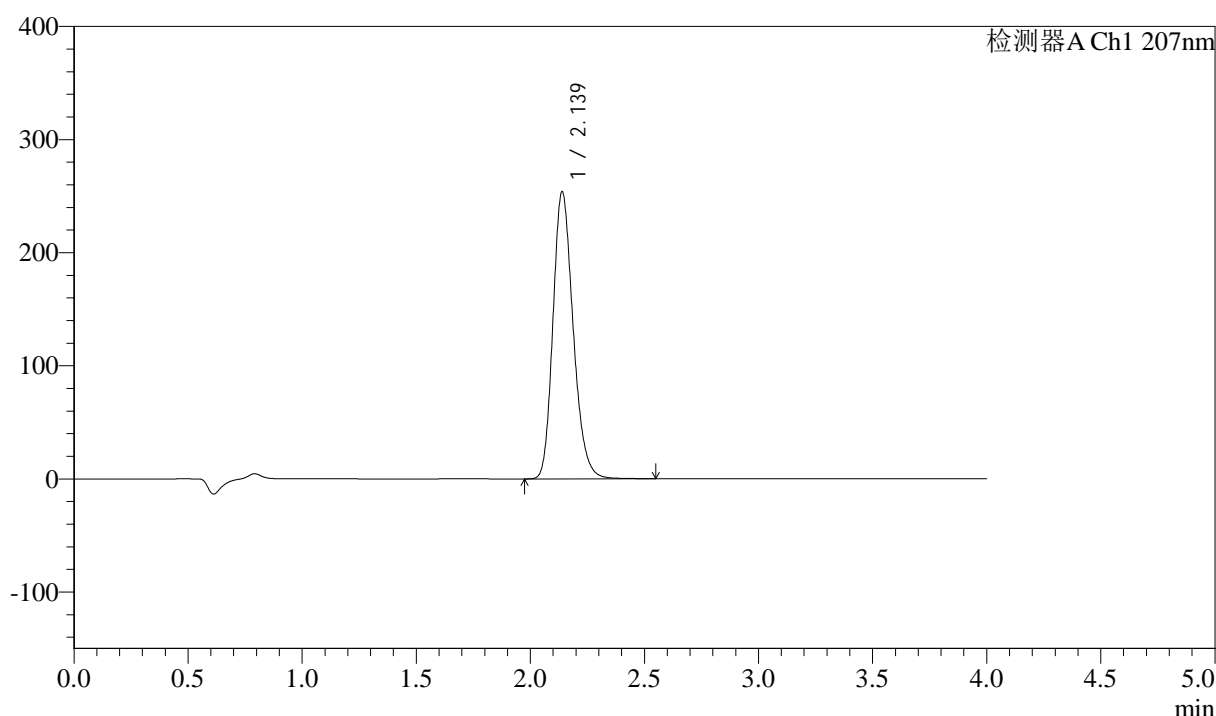
J366

<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 - 0-7/24-204-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 11:40:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.139	1565172	100.000	253963	2841	1.216	--
总计		1565172	100.000	253963			

图3 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

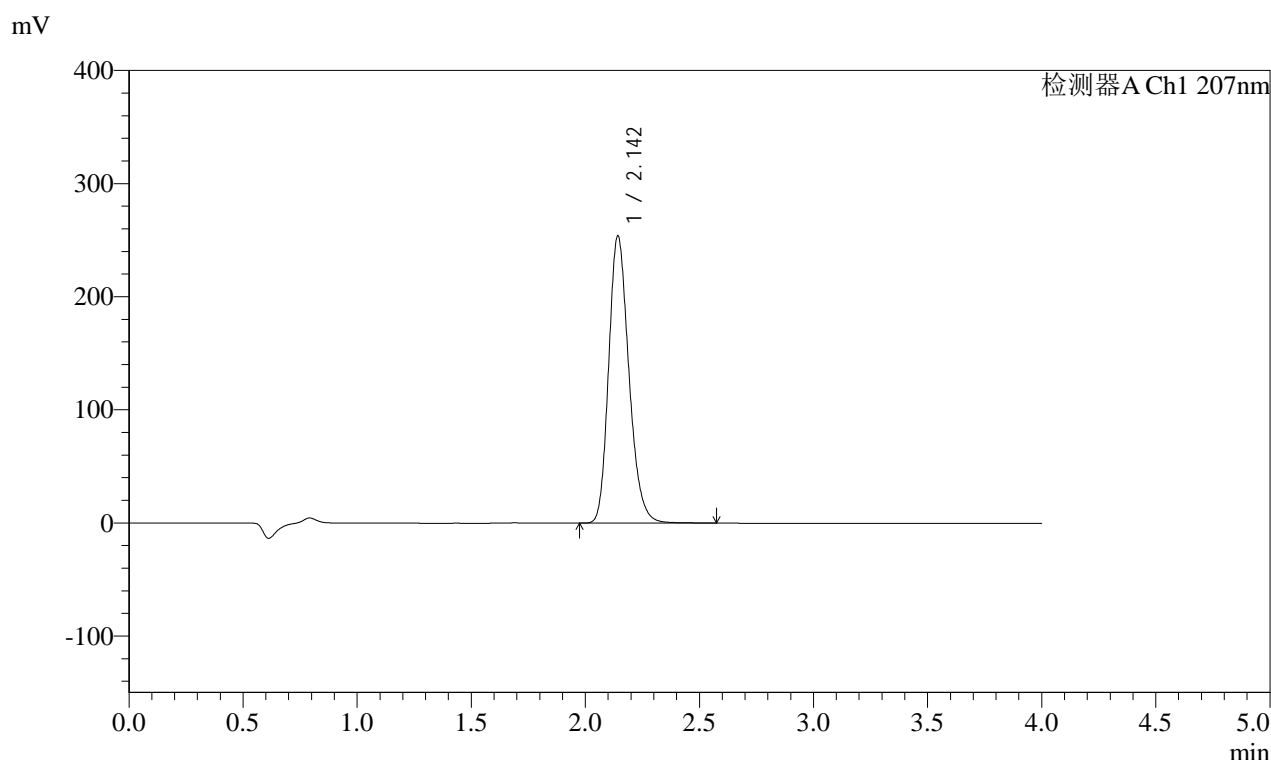


J366

<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 - 0-7/24-205-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 11:45:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	2.142	1569743	100.000	252798	2841	1.220	--
总计		1569743	100.000	252798			

图4 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

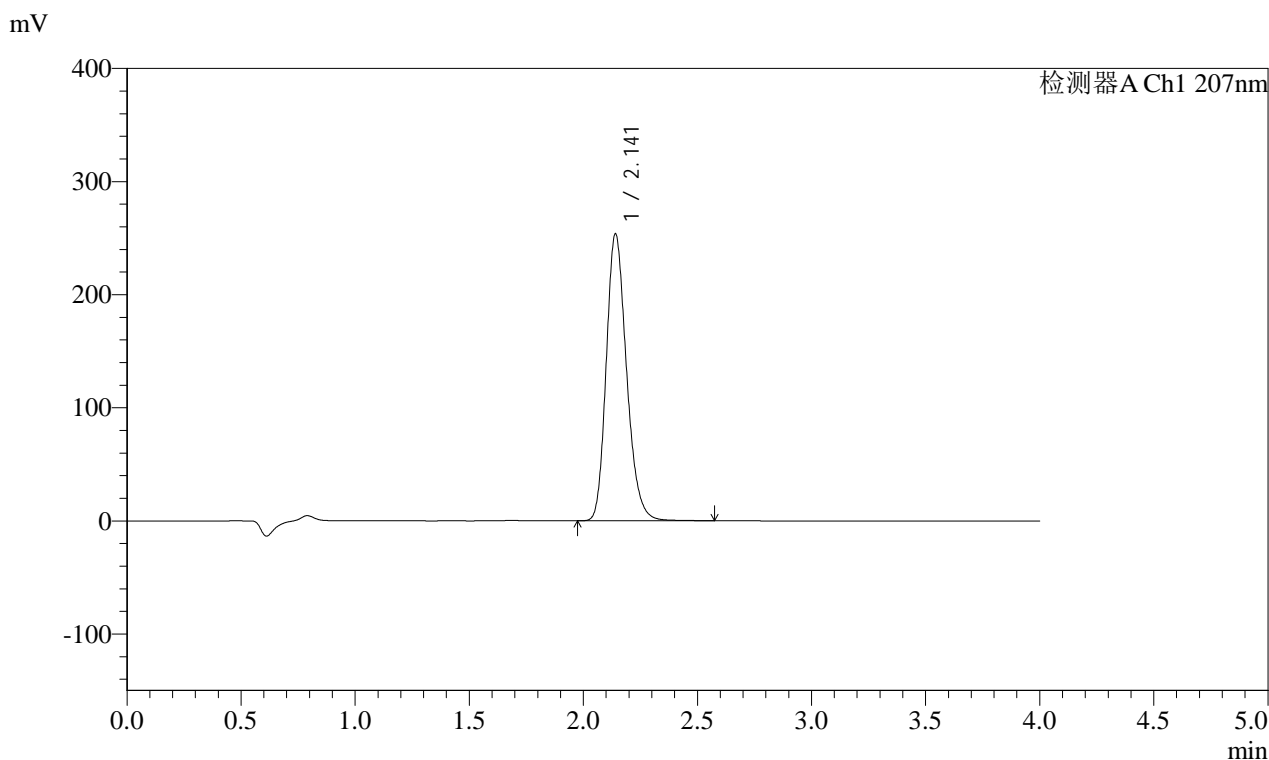


J366

<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 - 0-7/24-206-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 11:49:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	2.141	1571247	100.000	253531	2828	1.221	--
总计		1571247	100.000	253531			

图5 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



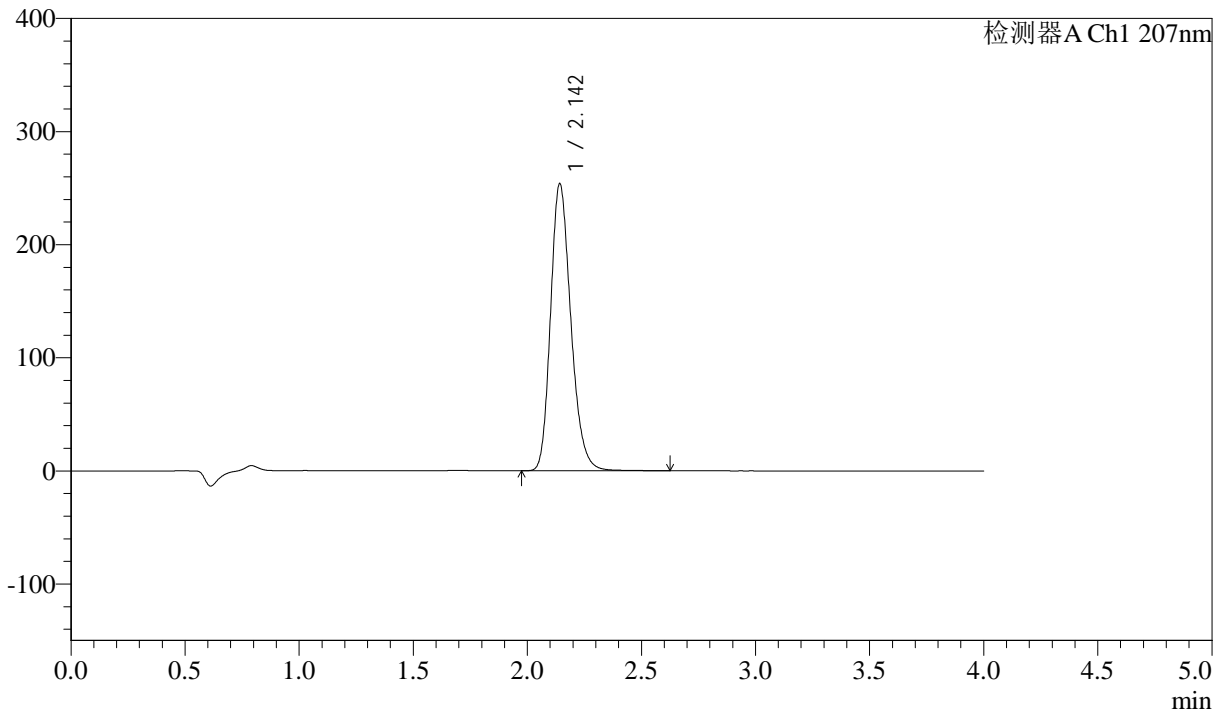
J366

<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 - 0-7/24-207-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 11:53:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.142	1571716	100.000	253001	2840	1.223	--
总计		1571716	100.000	253001			

图6 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



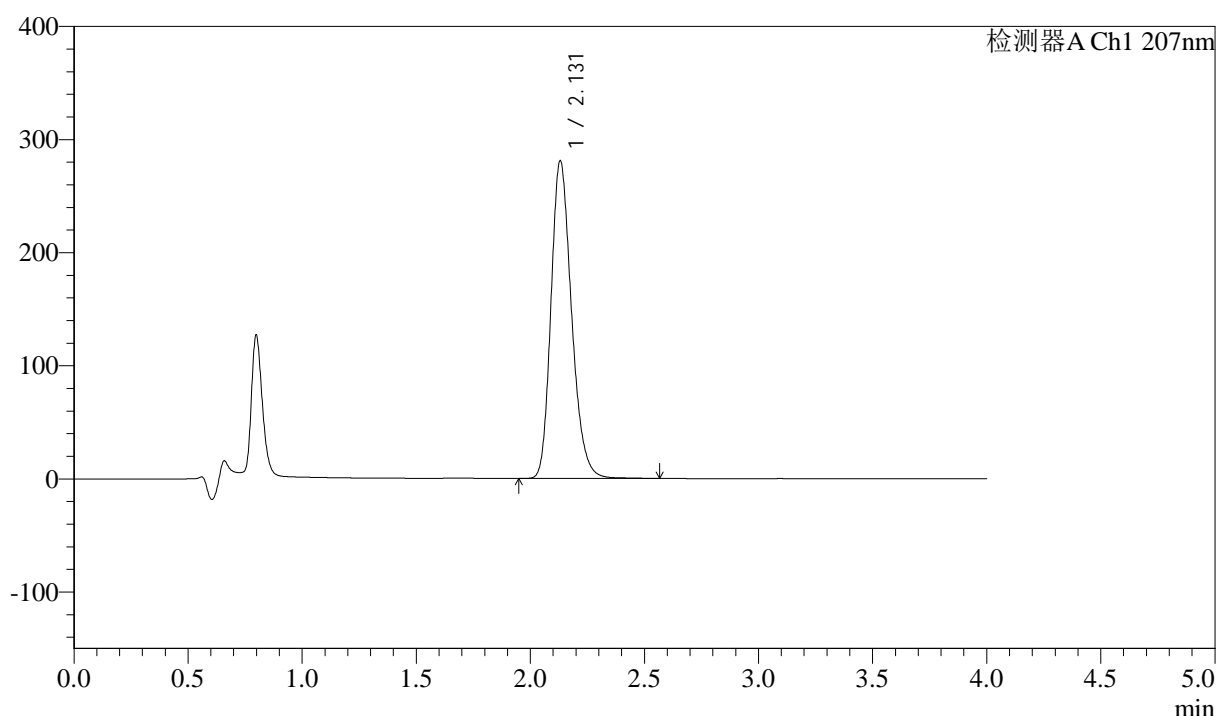
J366

<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 - 0-7/24-208-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 11:58:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1761776	100.000	280891	2732	1.231	--
总计		1761776	100.000	280891			

图7 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



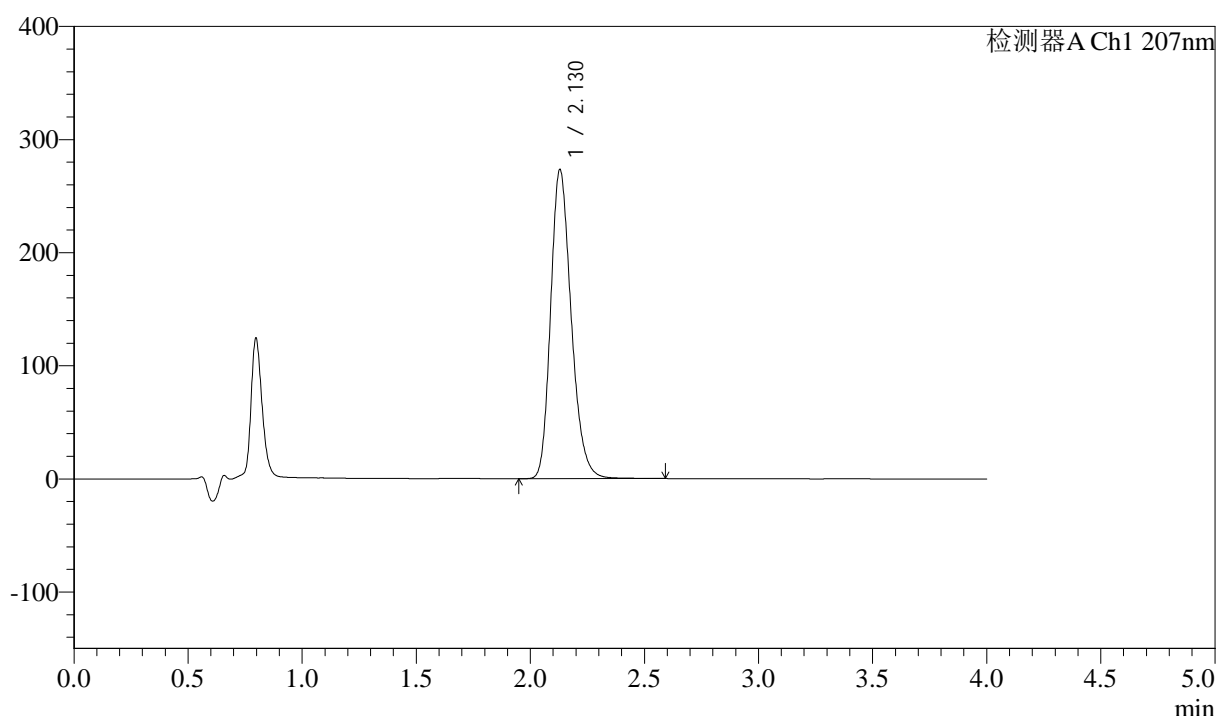
J366

<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 - 0-7/24-209-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 12:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1715802	100.000	273378	2725	1.231	--
总计		1715802	100.000	273378			

图8 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



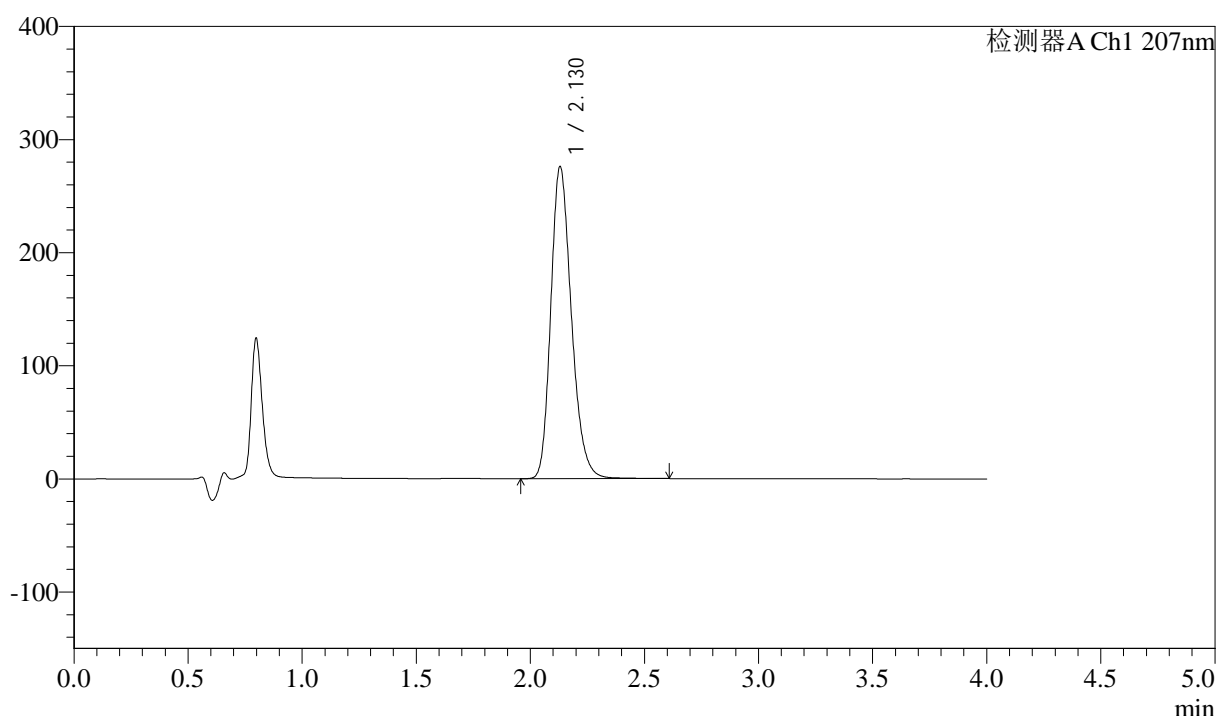
J366

<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 - 0-7/24-210-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 12:07:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1733904	100.000	276057	2724	1.232	--
总计		1733904	100.000	276057			

图9 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



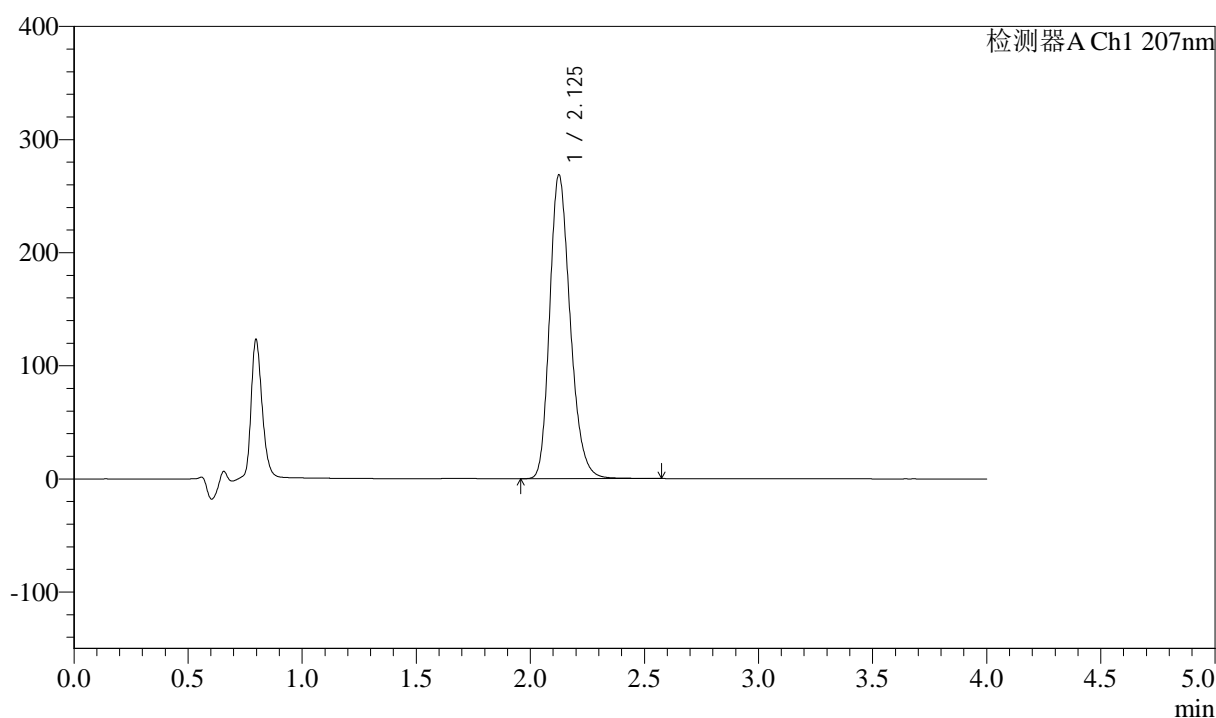
J366

<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 - 0-7/24-212-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 12:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1683698	100.000	267764	2721	1.234	--
总计		1683698	100.000	267764			

图11 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

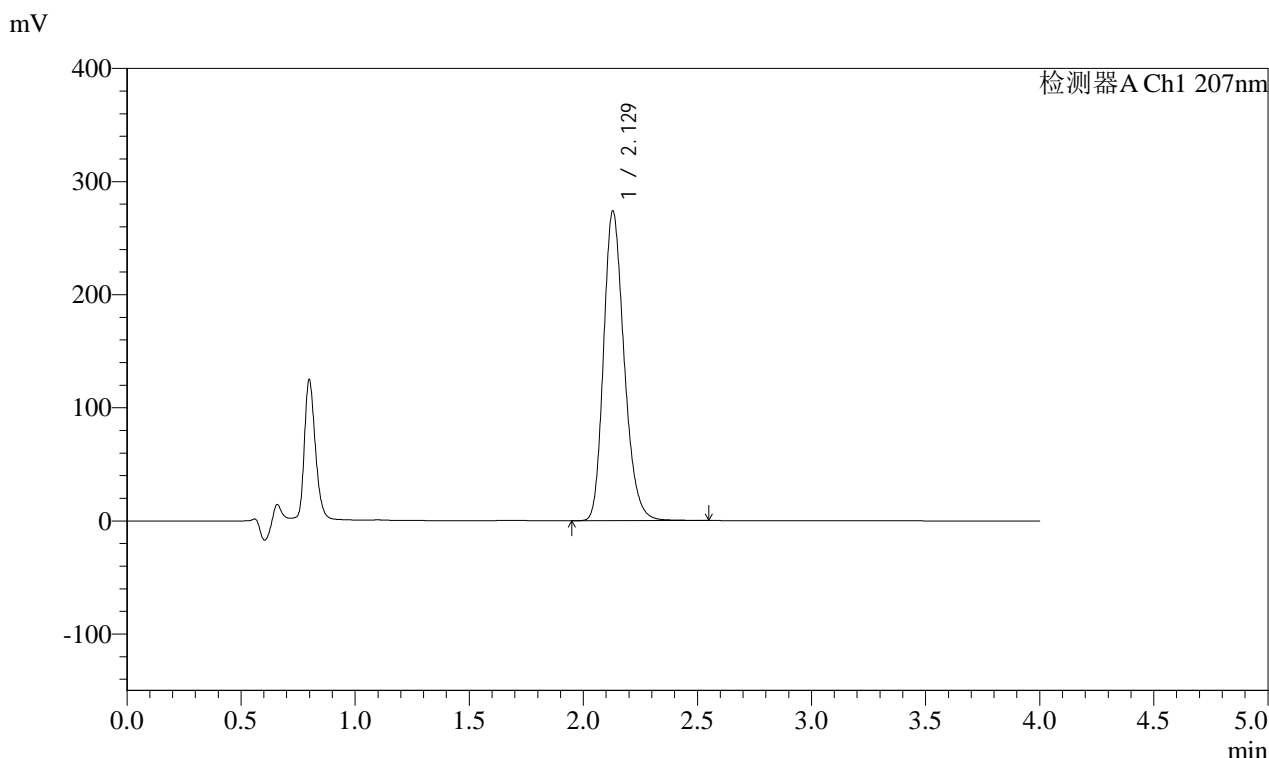


J366

<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 - 0-7/24-213-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 12:20:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	1719151	100.000	273833	2724	1.233	--
总计		1719151	100.000	273833			

图12 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



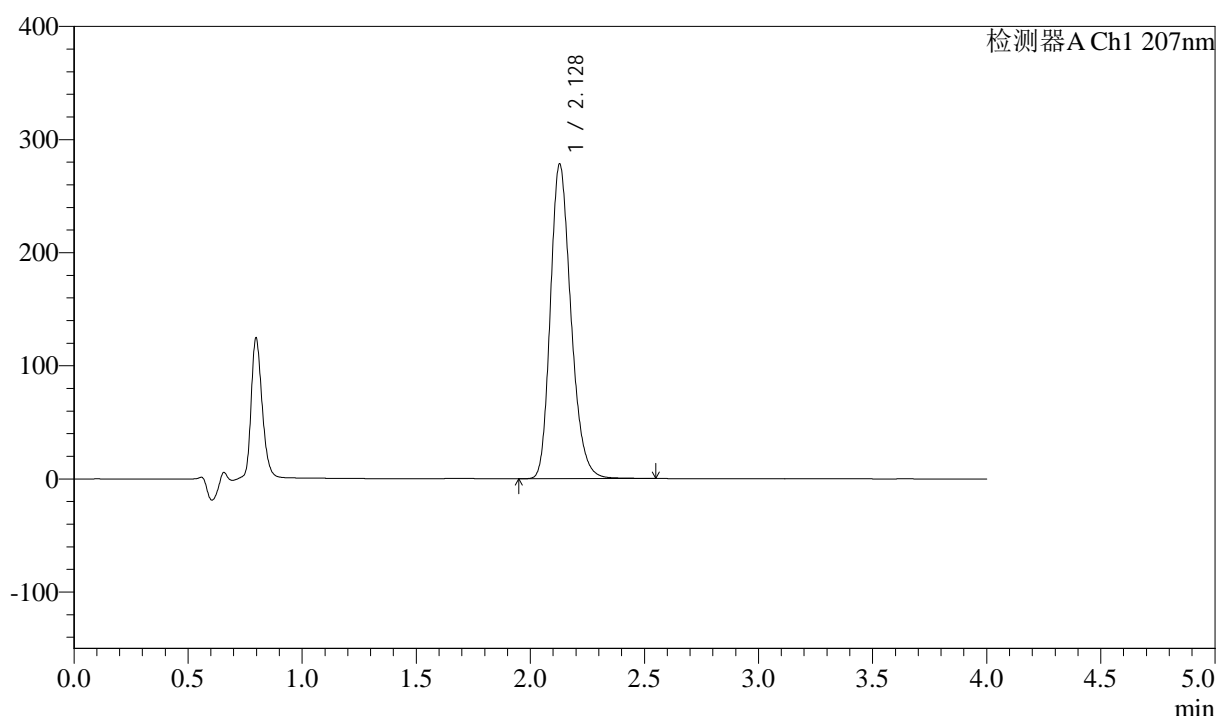
J366

<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 - 0-7/24-214-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 12:24:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1746774	100.000	278043	2720	1.234	--
总计		1746774	100.000	278043			

图13 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



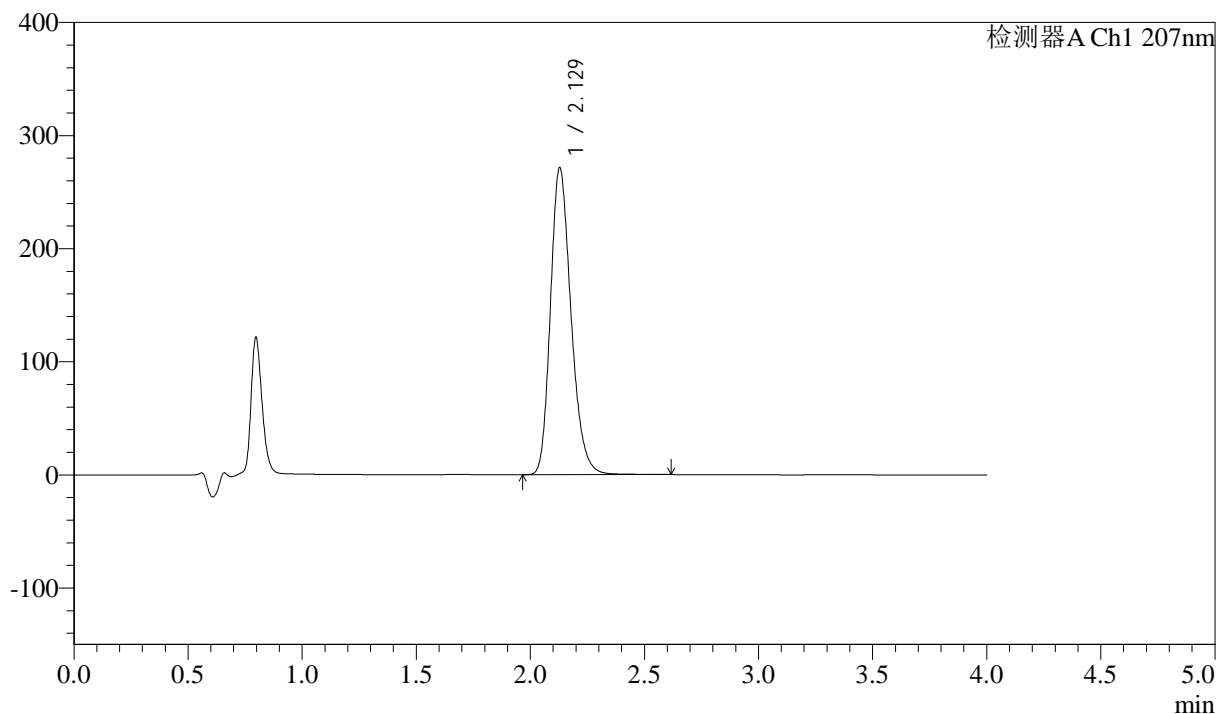
J366

<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 - 0-7/24-215-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 12:28:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1705873	100.000	271336	2722	1.234	--
总计		1705873	100.000	271336			

图14 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



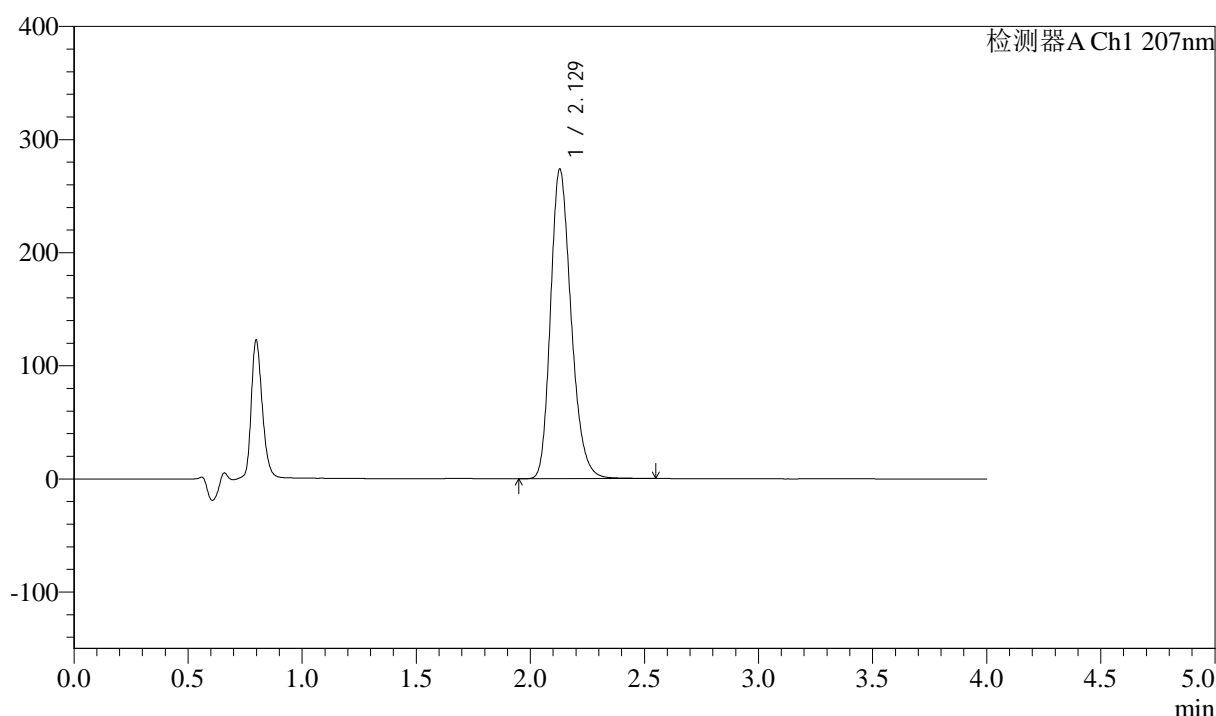
J366

<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 - 0-7/24-216-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 12:33:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1720609	100.000	273694	2717	1.234	--
总计		1720609	100.000	273694			

图15 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



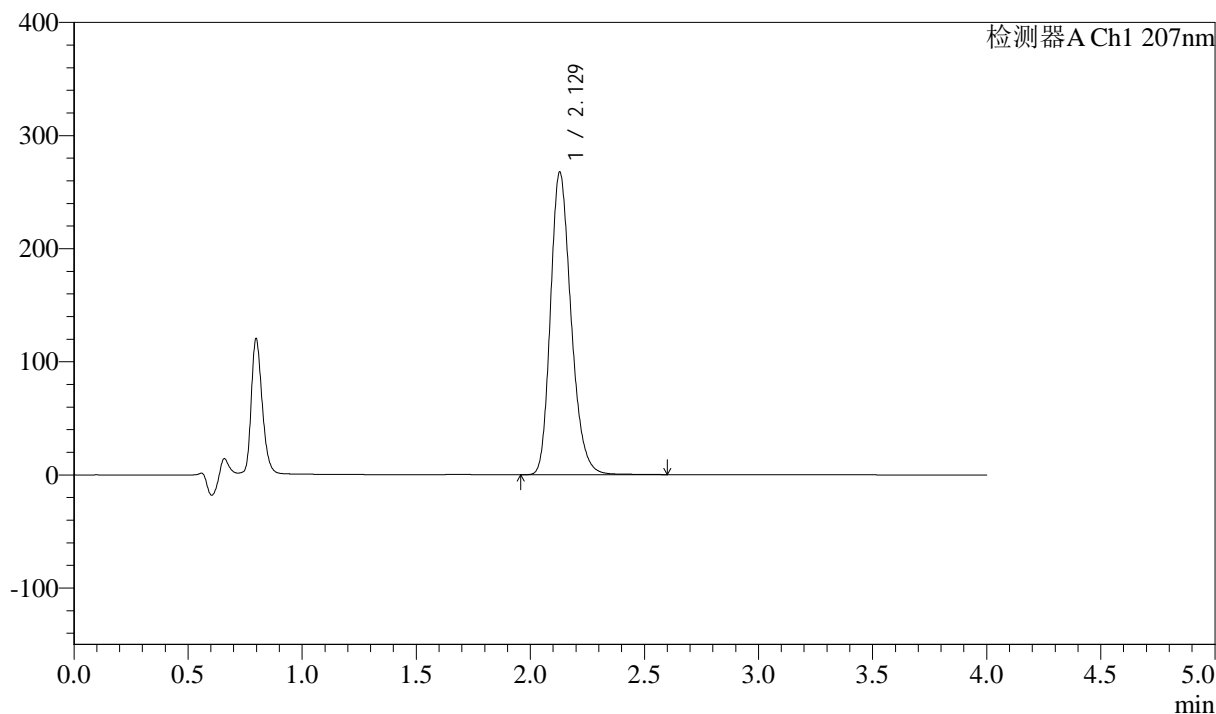
J366

<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 - 0-7/24-217-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 12:37:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1682683	100.000	267486	2719	1.235	--
总计		1682683	100.000	267486			

图16 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



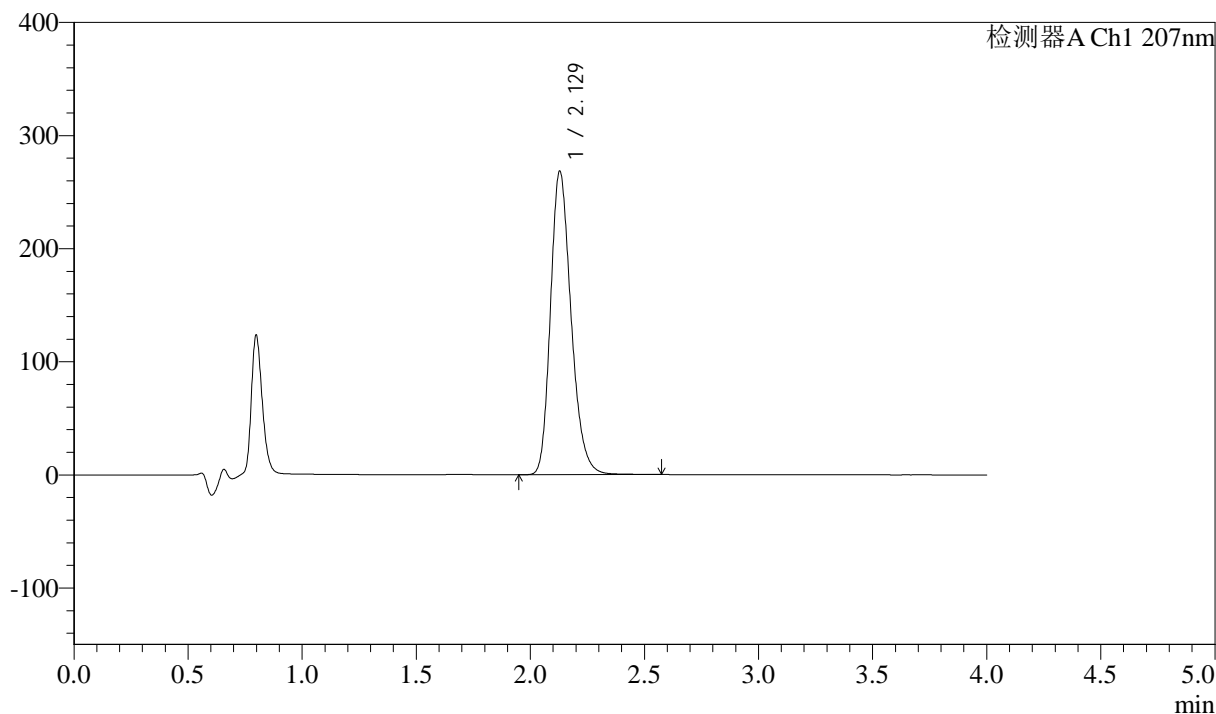
J366

<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 - 0-7/24-218-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 12:41:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1687504	100.000	268297	2716	1.236	--
总计		1687504	100.000	268297			

图17 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



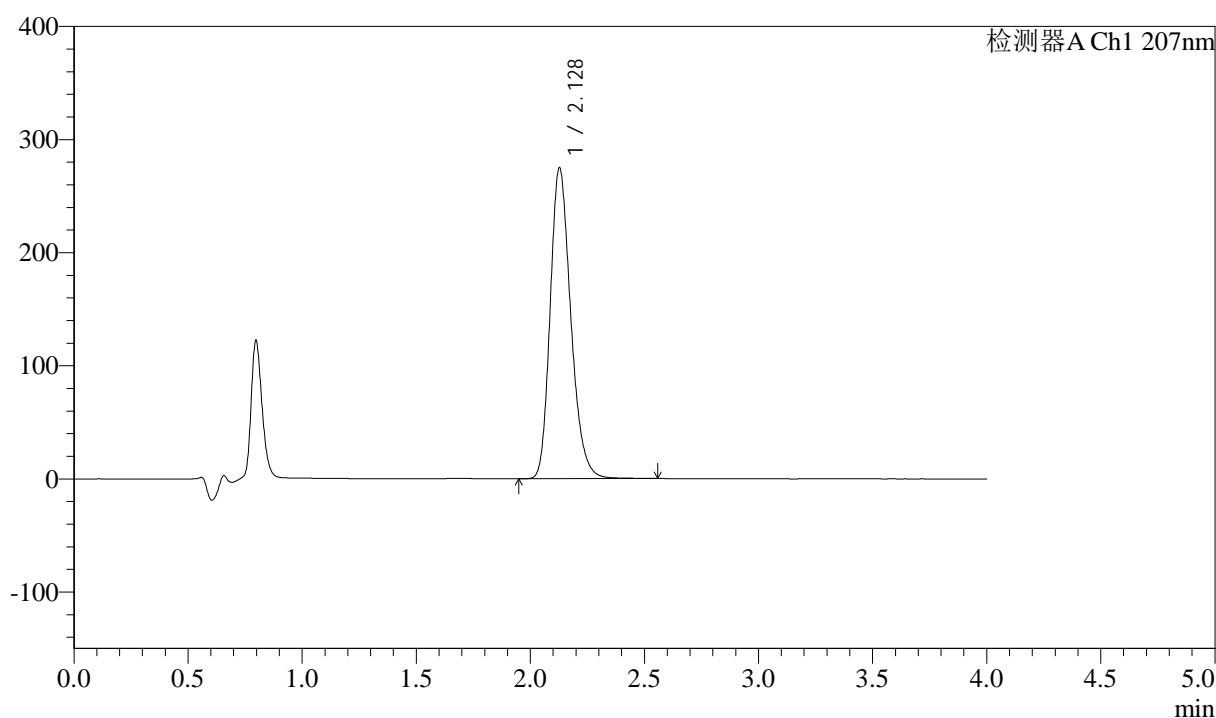
J366

<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 - 0-7/24-220-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 12:50:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1729142	100.000	274366	2712	1.236	--
总计		1729142	100.000	274366			

图19 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



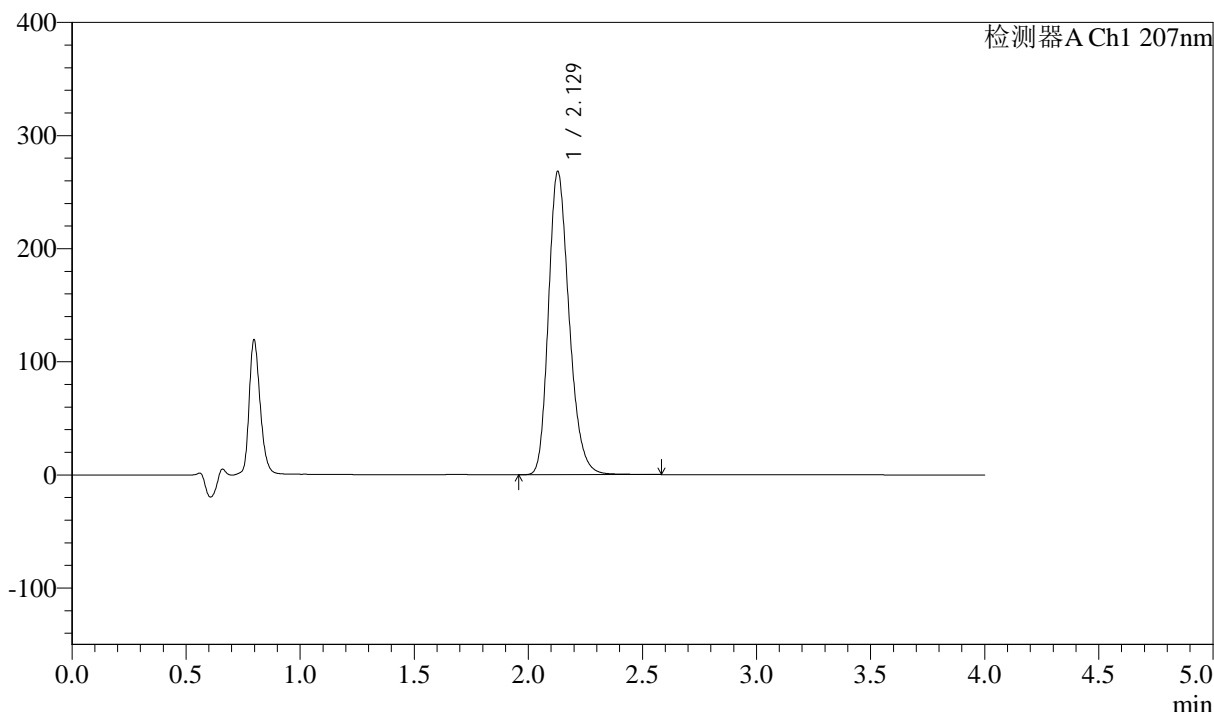
J366

<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 - 0-7/24-221-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 12:55:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1688064	100.000	268087	2712	1.236	--
总计		1688064	100.000	268087			

图20 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

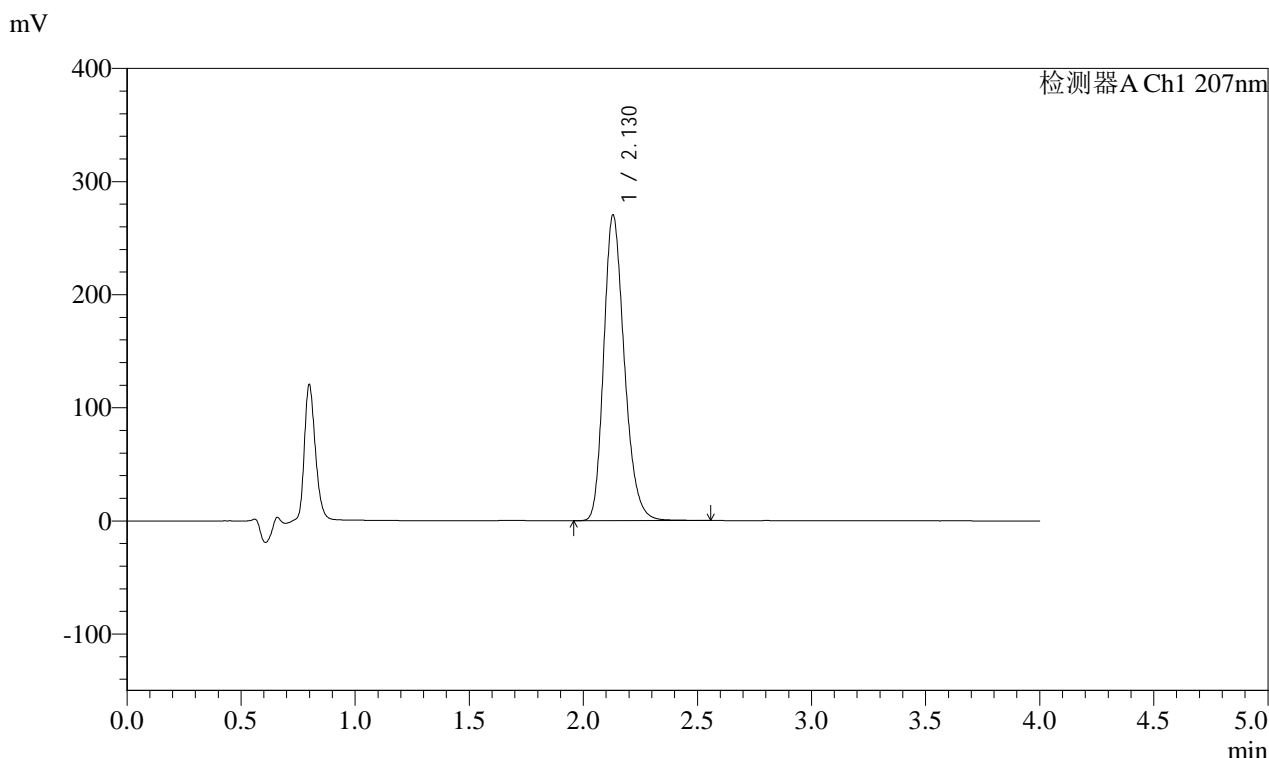


J366

<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 - 0-7/24-222-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 12:59:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	1701206	100.000	270335	2713	1.236	--
总计		1701206	100.000	270335			

图21 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



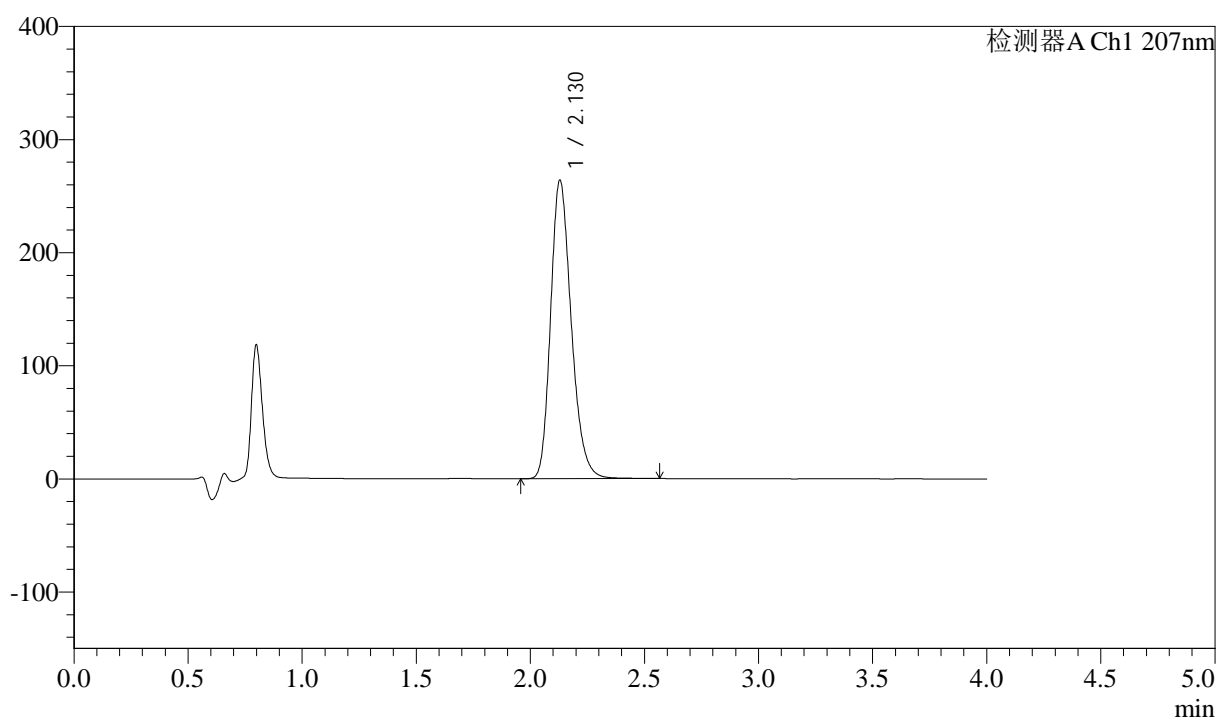
J366

<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 - 0-7/24-223-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 13:03:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1663336	100.000	264047	2710	1.237	--
总计		1663336	100.000	264047			

图22 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



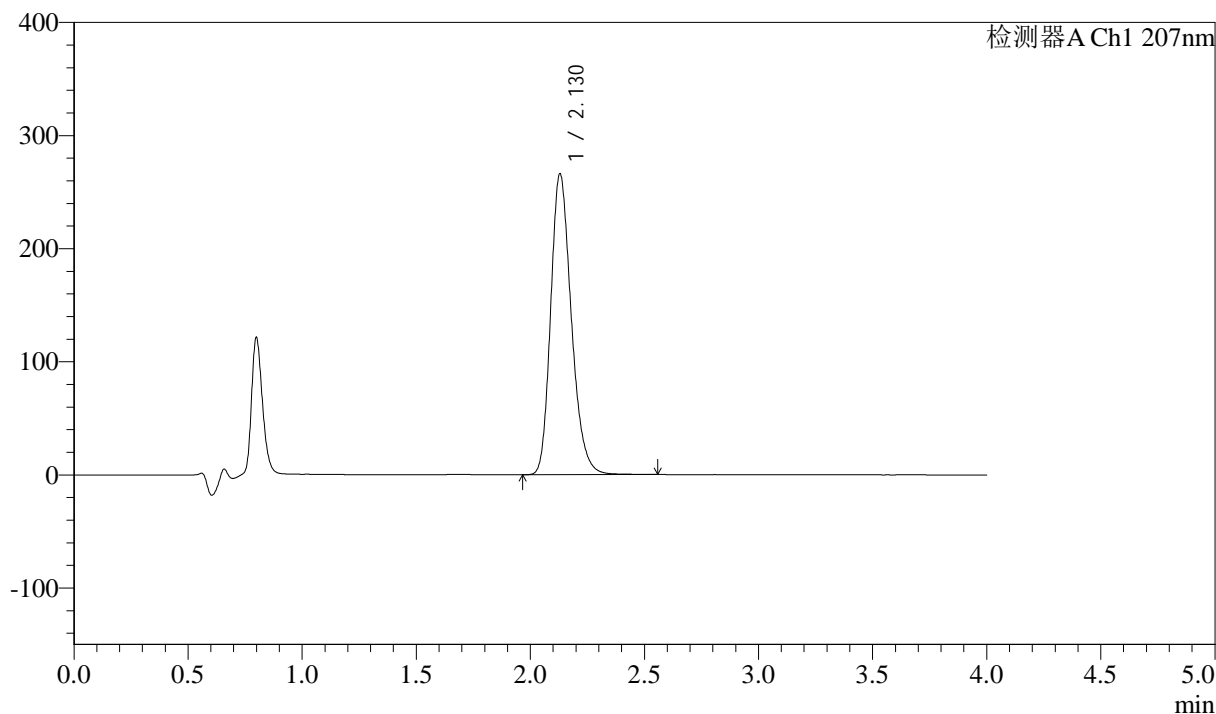
J366

<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 - 0-7/24-224-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 13:08:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1675390	100.000	266120	2712	1.237	--
总计		1675390	100.000	266120			

图23 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



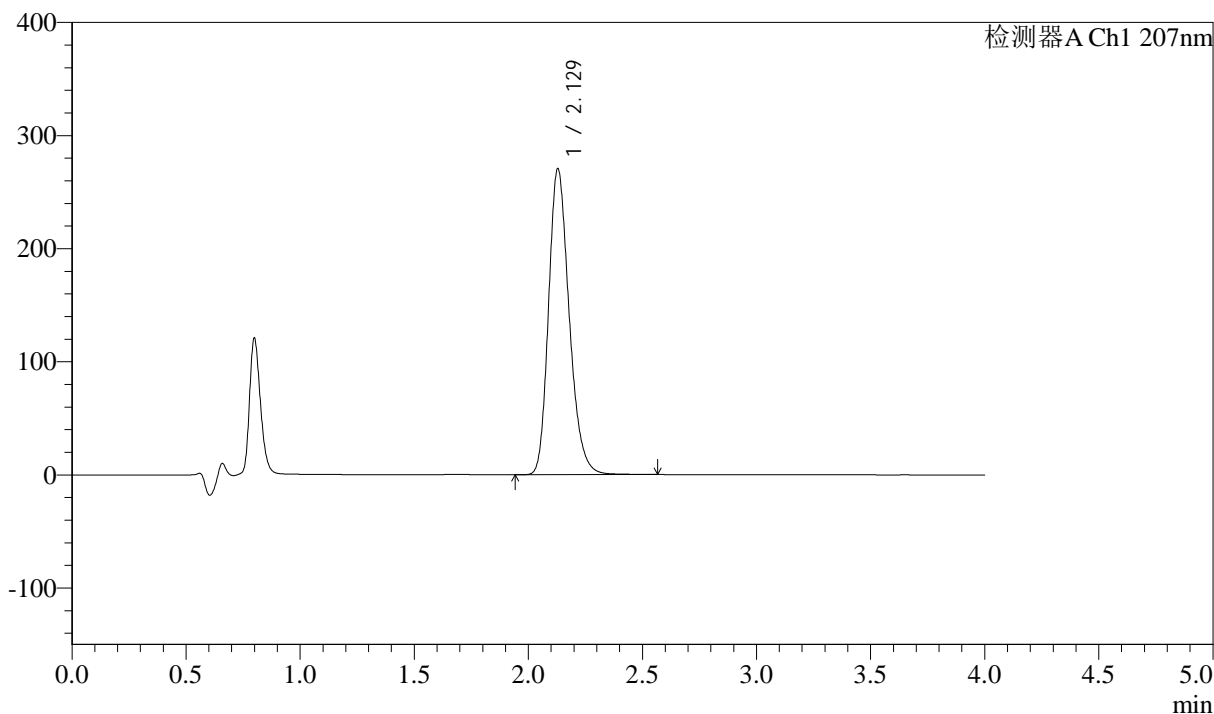
J366

<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 - 0-7/24-225-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 13:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1703196	100.000	270578	2715	1.237	--
总计		1703196	100.000	270578			

图24 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



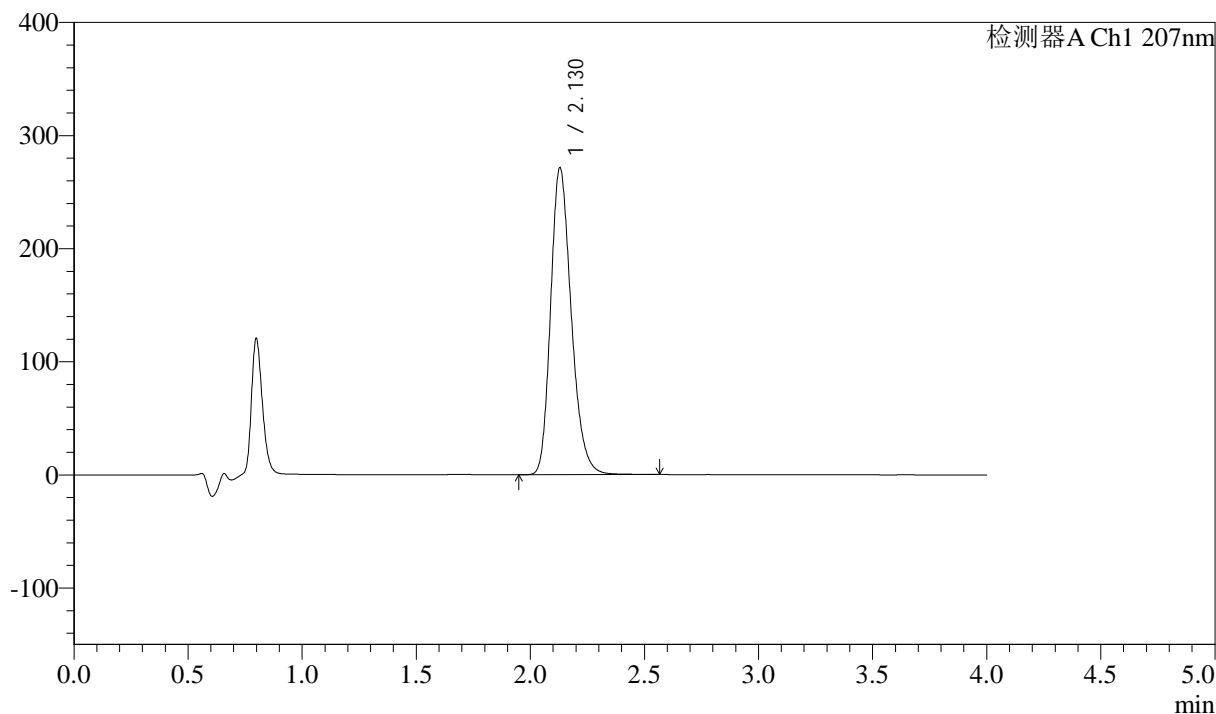
J366

<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 - 0-7/24-226-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 13:16:50 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1709479	100.000	271441	2712	1.237	--
总计		1709479	100.000	271441			

图25 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



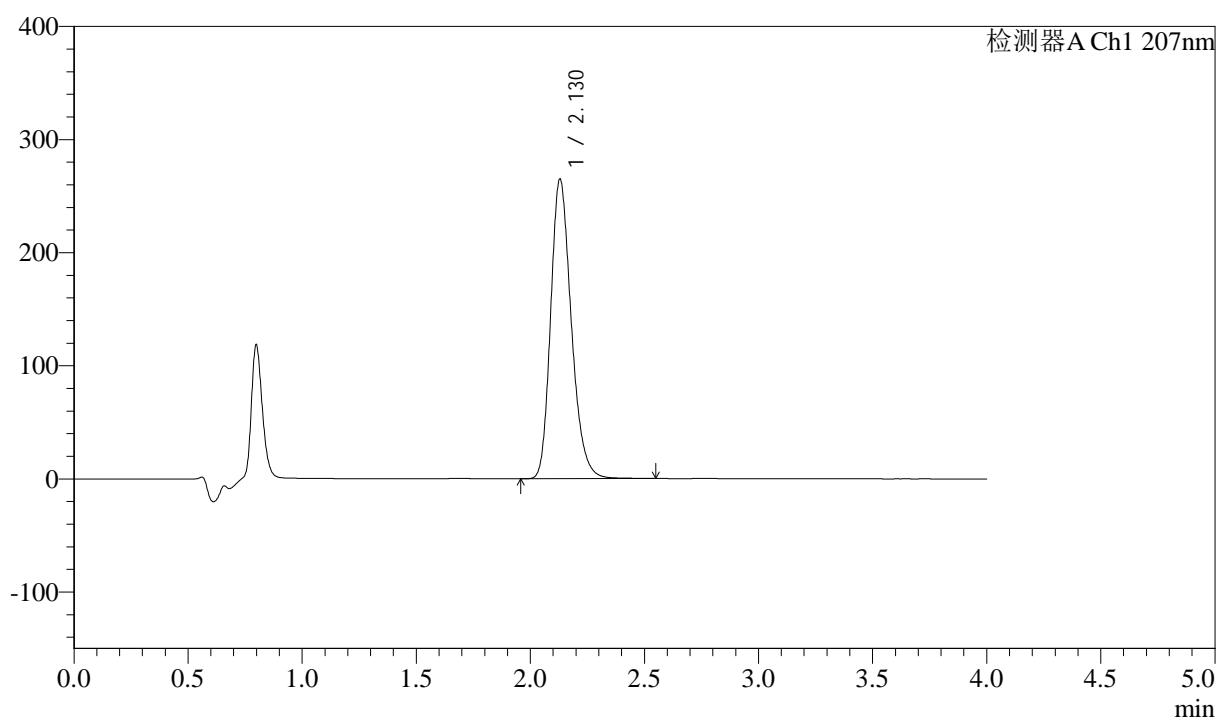
J366

<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 - 0-7/24-227-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 13:21:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1667942	100.000	265014	2716	1.237	--
总计		1667942	100.000	265014			

图26 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



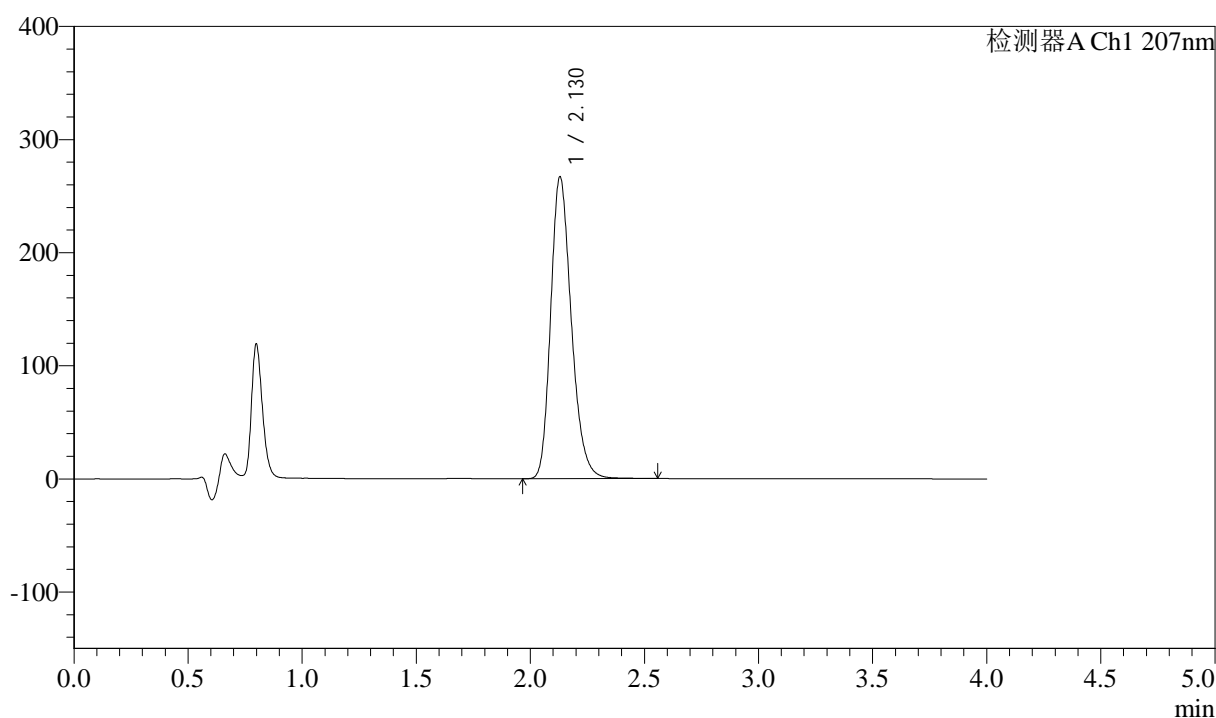
J366

<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 - 0-7/24-228-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 13:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1681323	100.000	267013	2711	1.237	--
总计		1681323	100.000	267013			

图27 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



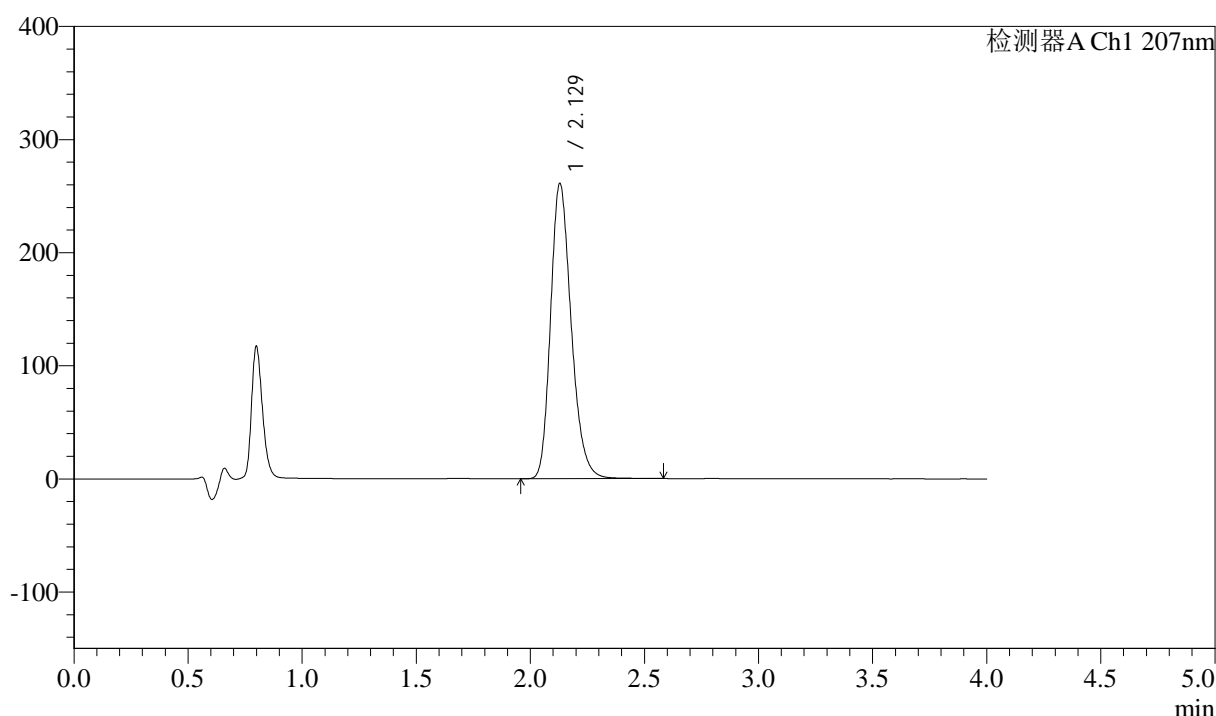
J366

<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 - 0-7/24-229-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 13:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1645056	100.000	261134	2713	1.238	--
总计		1645056	100.000	261134			

图28 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



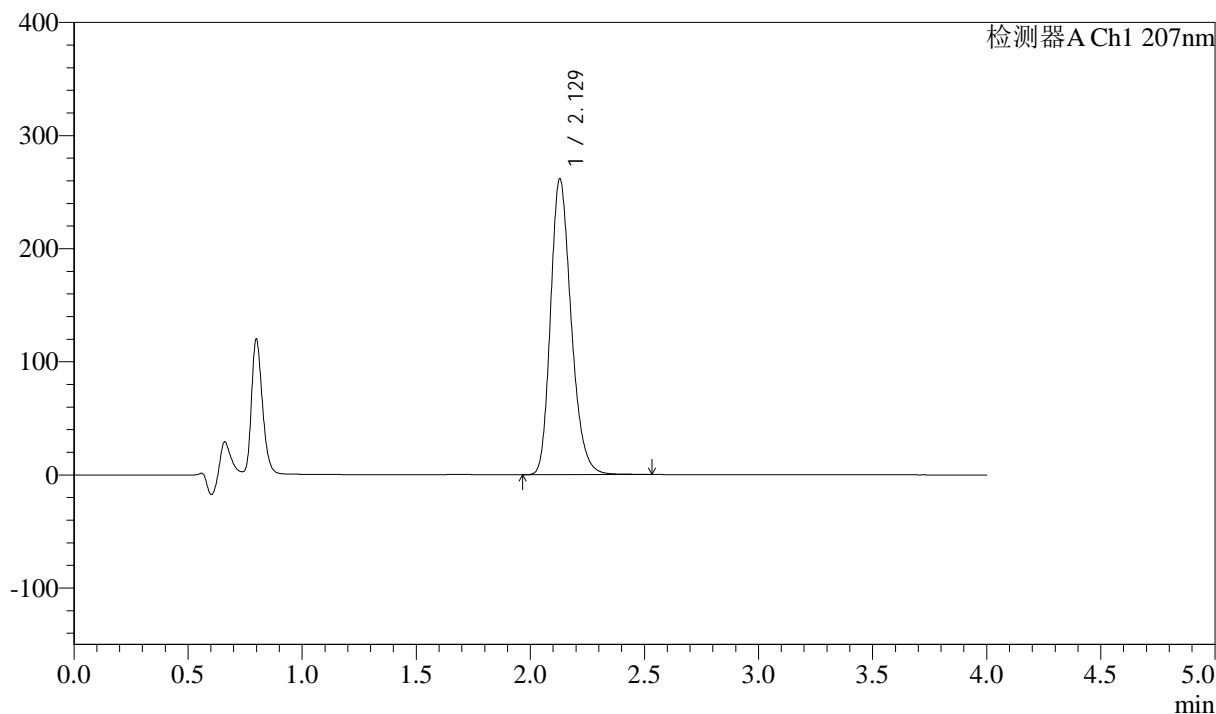
J366

<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 - 0-7/24-230-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 13:34:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1647461	100.000	261567	2706	1.238	--
总计		1647461	100.000	261567			

图29 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

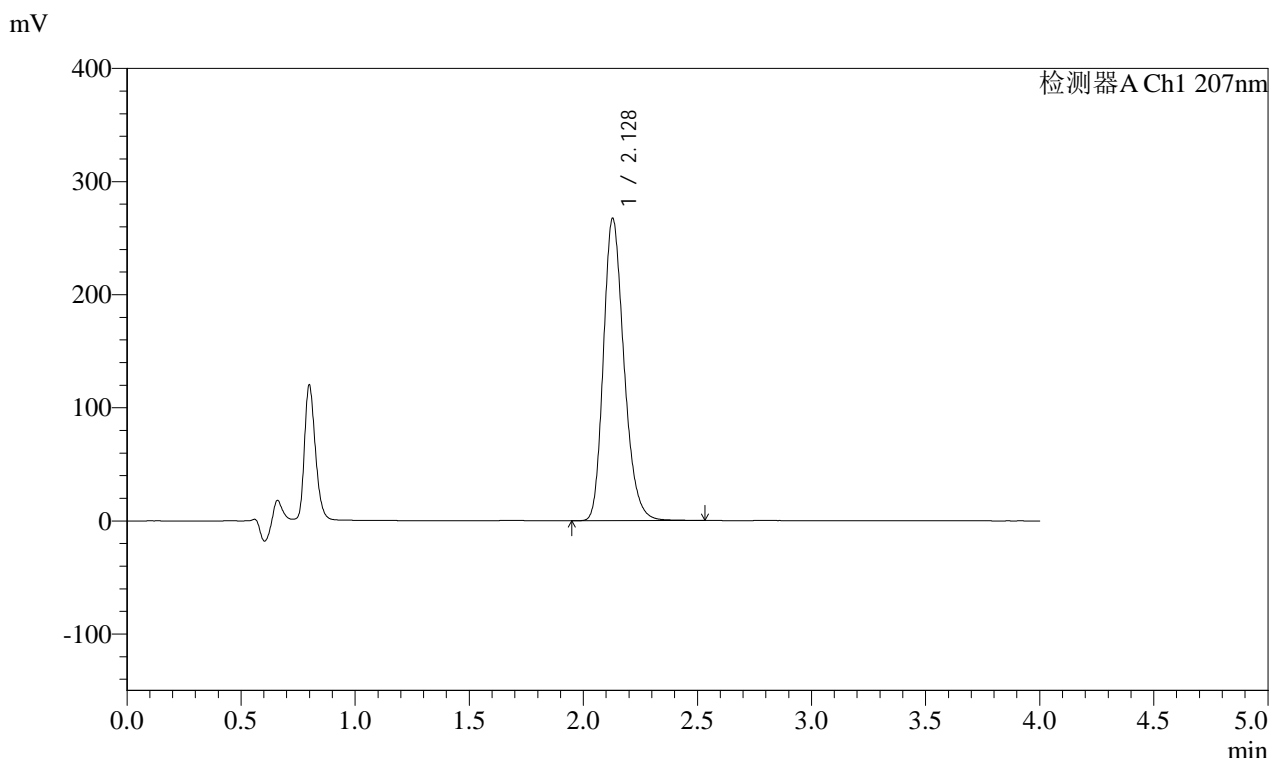


J366

<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 - 0-7/24-231-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 13:38:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	1681696	100.000	267171	2713	1.238	--
总计		1681696	100.000	267171			

图30 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



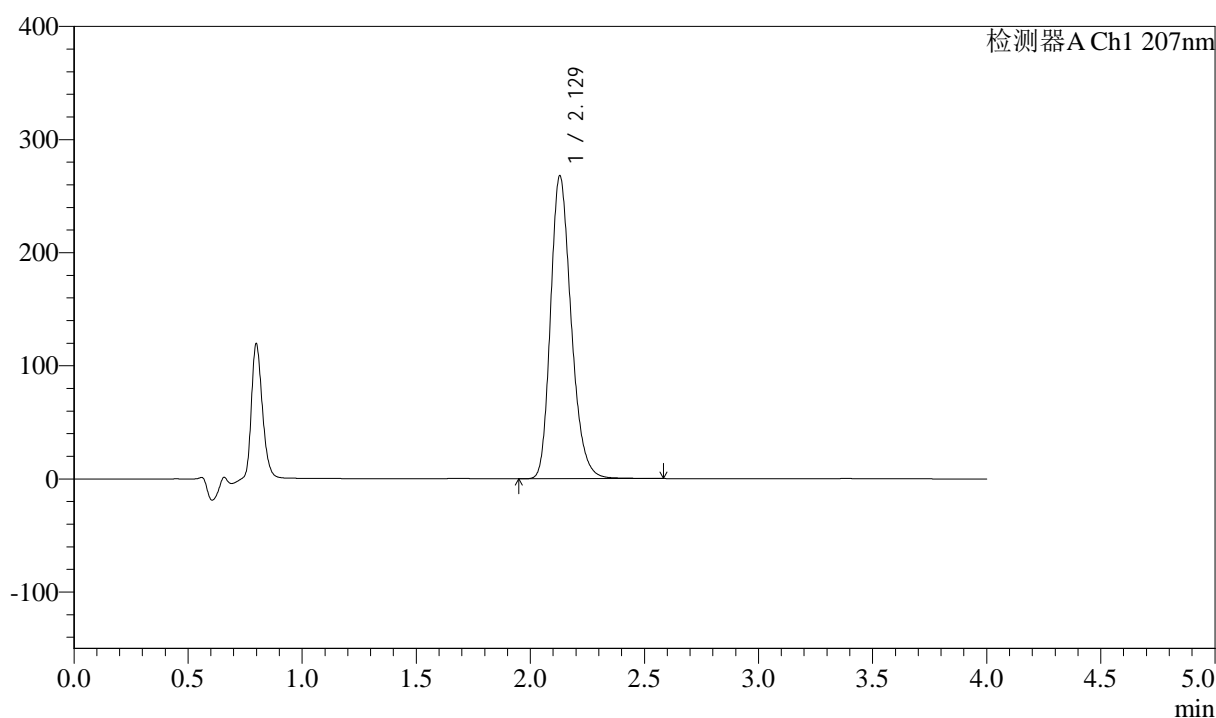
J366

<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 - 0-7/24-232-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 13:43:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1688101	100.000	267862	2712	1.238	--
总计		1688101	100.000	267862			

图31 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



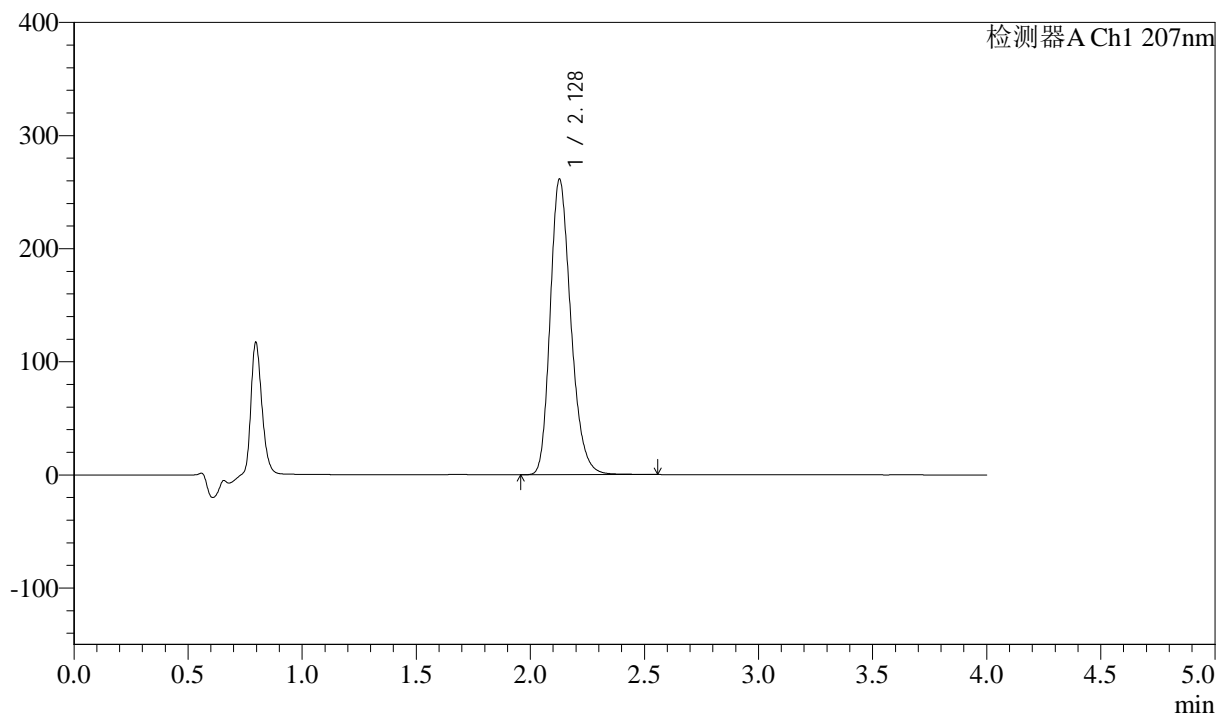
J366

<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 - 0-7/24-233-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 13:47:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1647063	100.000	260979	2706	1.238	--
总计		1647063	100.000	260979			

图32 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



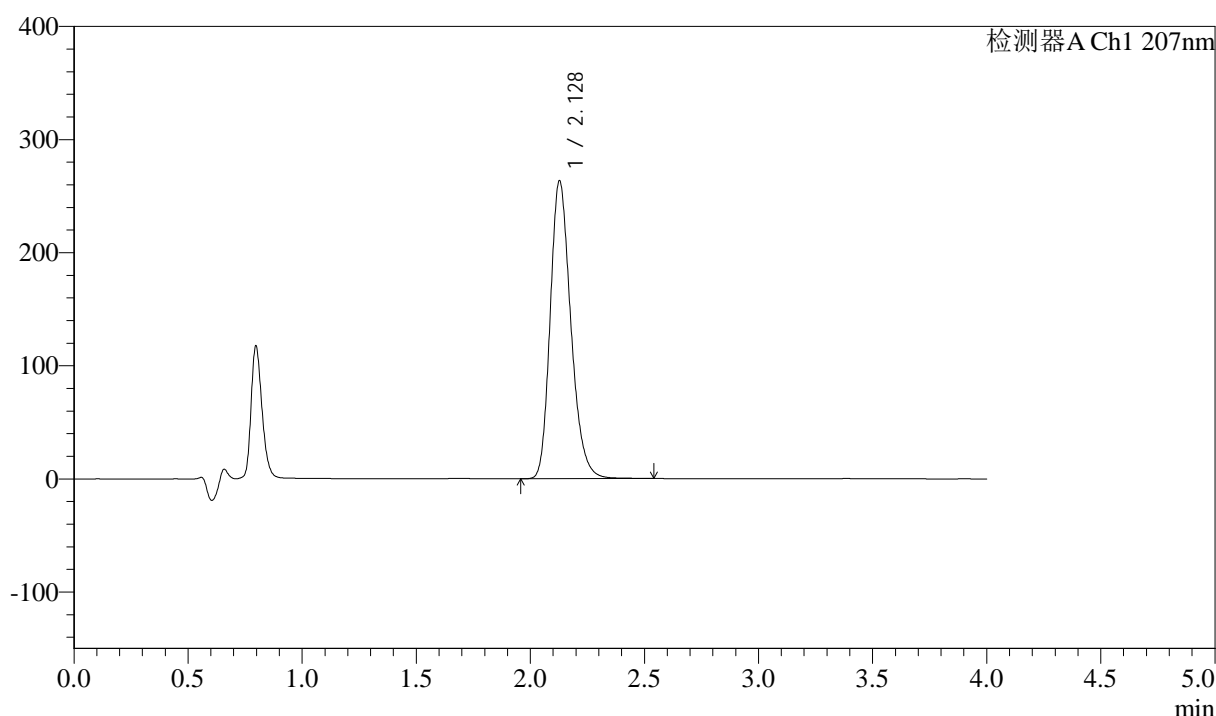
J366

<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 - 0-7/24-234-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 13:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1659298	100.000	263030	2707	1.238	--
总计		1659298	100.000	263030			

图33 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



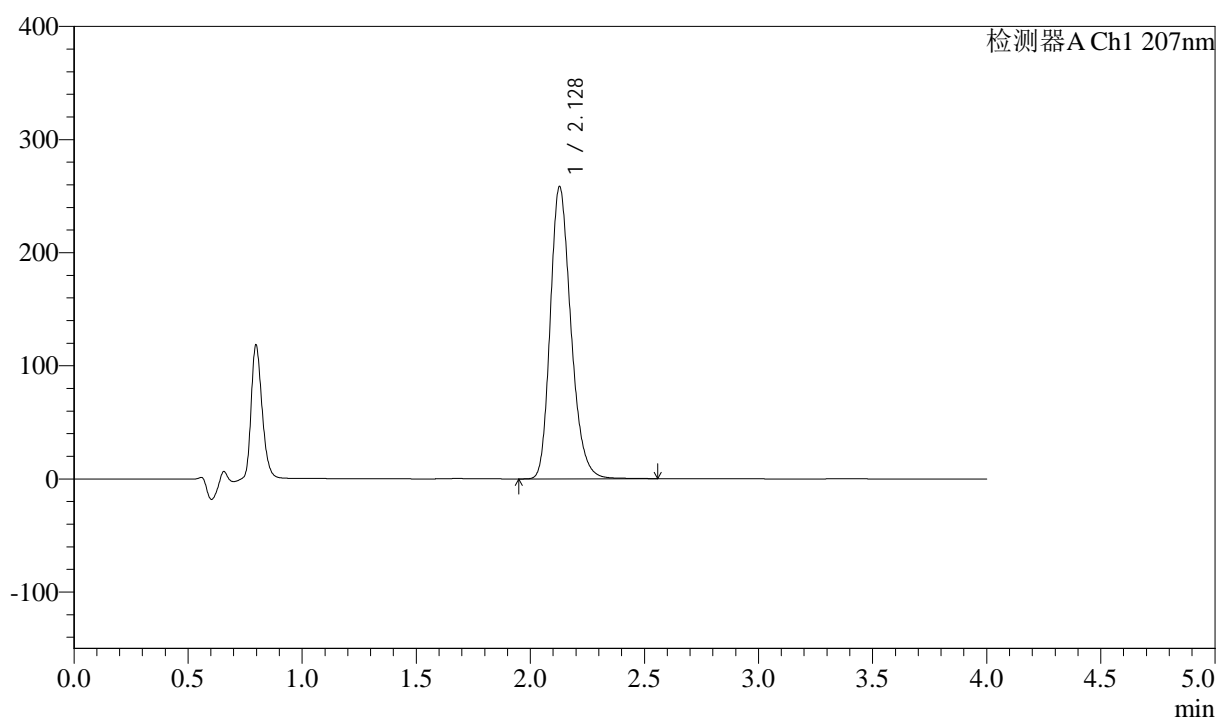
J366

<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 - 0-7/24-236-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 14:00:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1628527	100.000	258090	2706	1.238	--
总计		1628527	100.000	258090			

图35 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

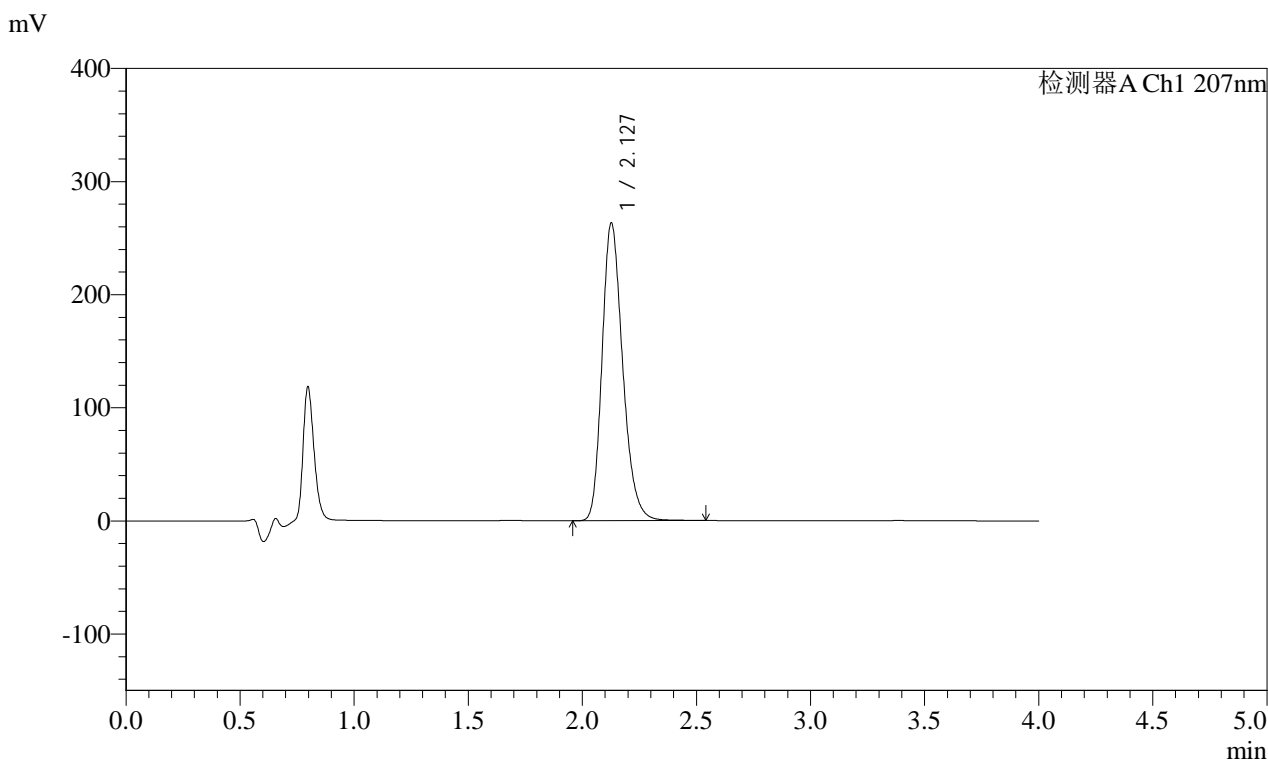


J366

<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 - 0-7/24-237-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 14:04:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	1658566	100.000	262601	2705	1.239	--
总计		1658566	100.000	262601			

图36 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



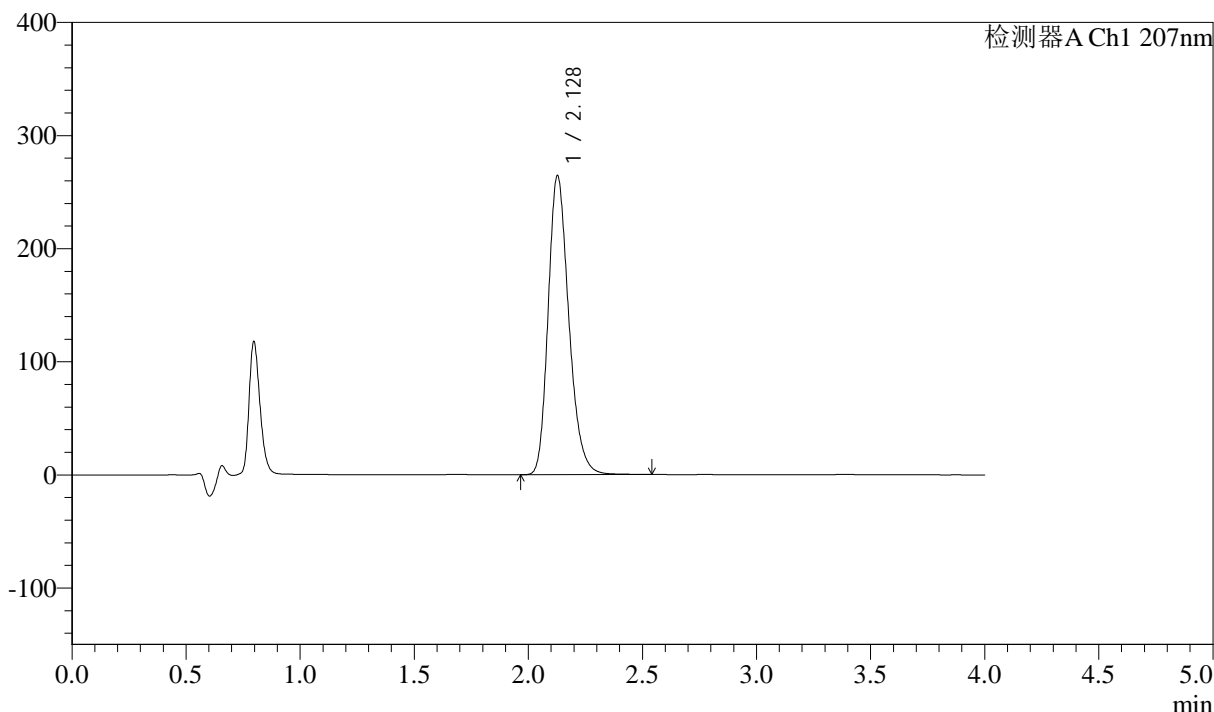
J366

<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 - 0-7/24-238-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 14:09:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1667044	100.000	263961	2700	1.239	--
总计		1667044	100.000	263961			

图37 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



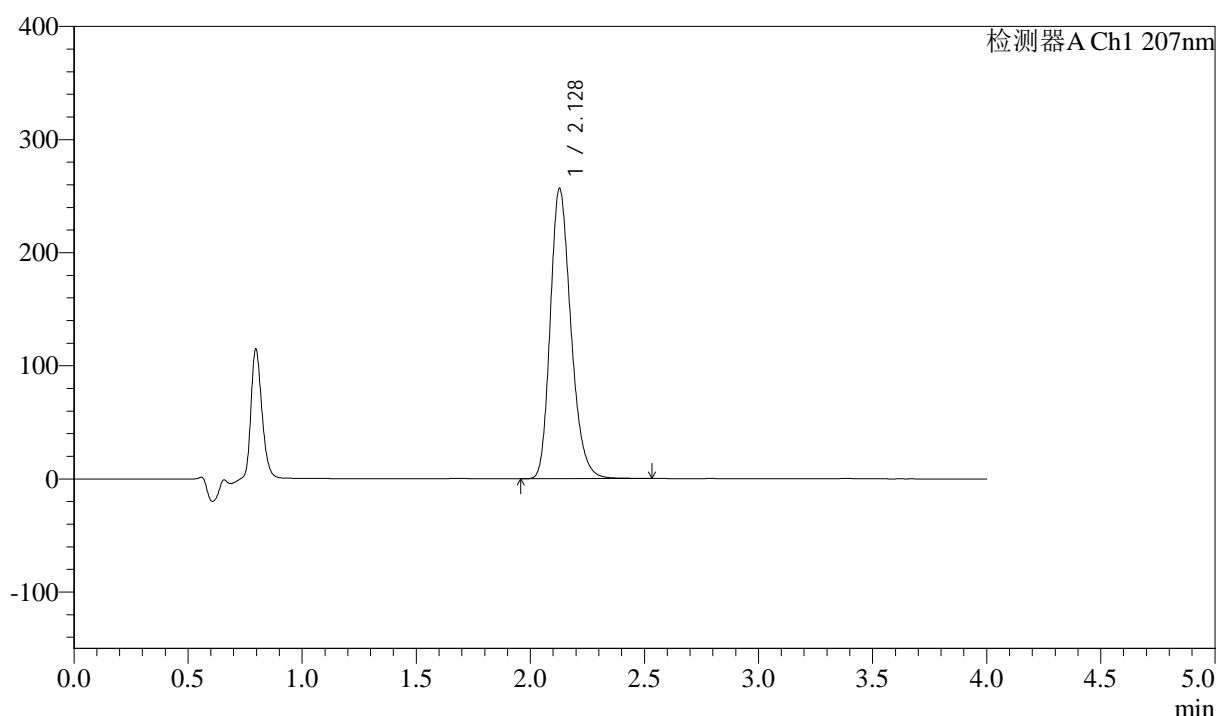
J366

<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 - 0-7/24-239-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 14:13:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1618027	100.000	256422	2705	1.238	--
总计		1618027	100.000	256422			

图38 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



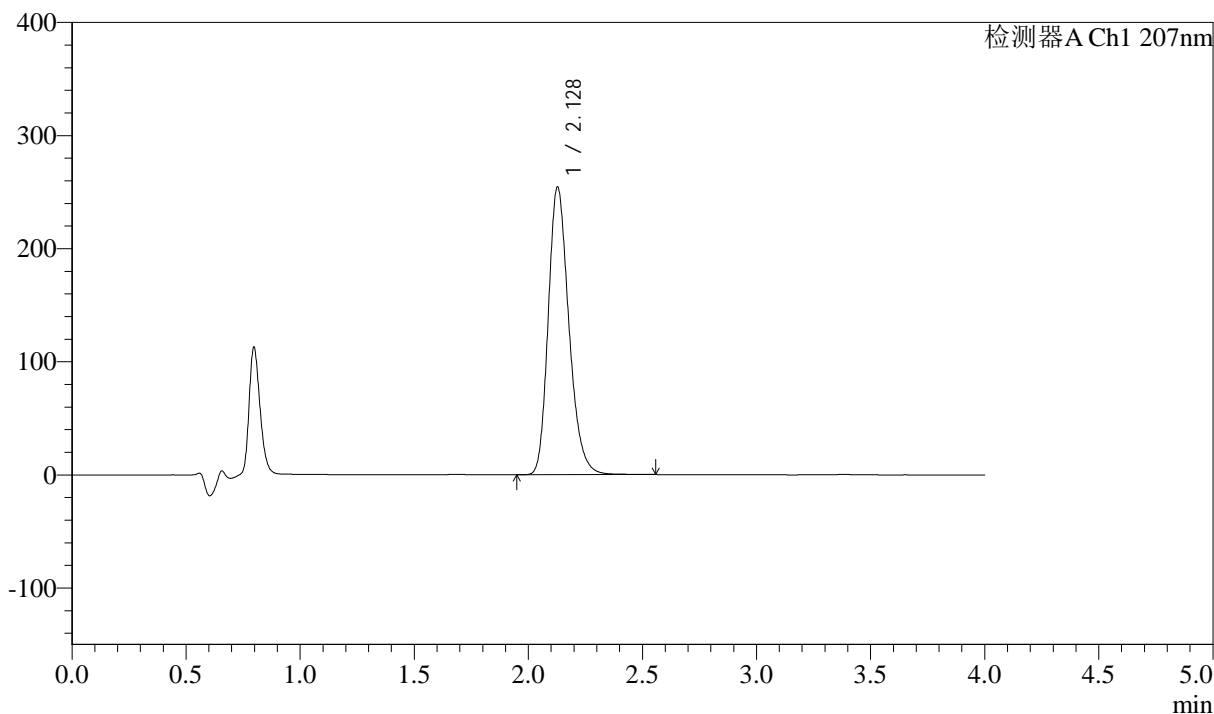
J366

<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 - 0-7/24-241-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:22:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1604625	100.000	254143	2704	1.239	--
总计		1604625	100.000	254143			

图40 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



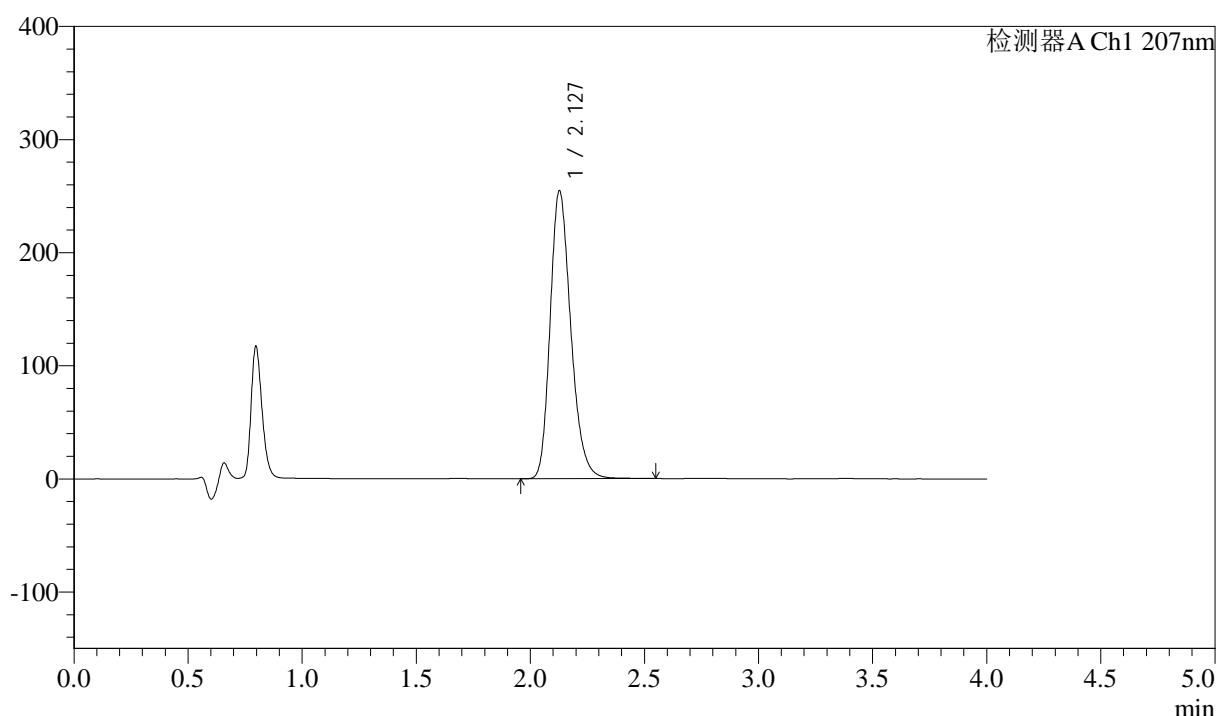
J366

<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 - 0-7/24-242-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 14:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1606861	100.000	254201	2697	1.240	--
总计		1606861	100.000	254201			

图41 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



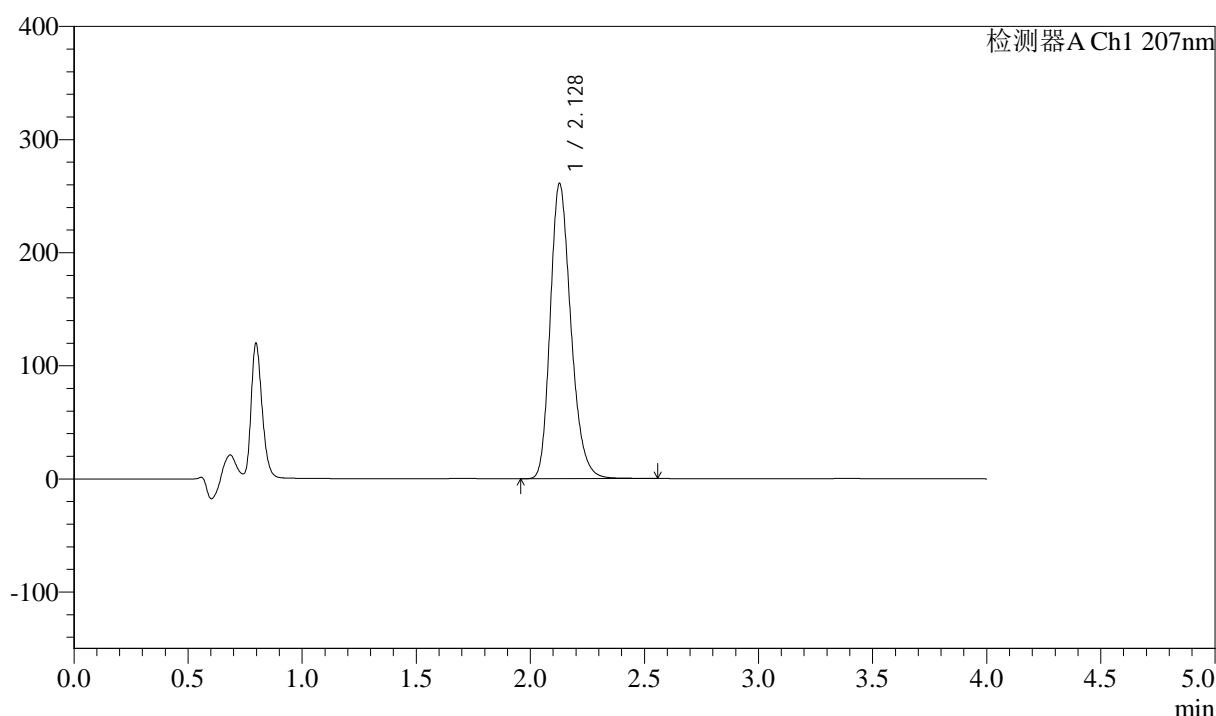
J366

<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 - 0-7/24-243-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 14:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1646213	100.000	260683	2703	1.239	--
总计		1646213	100.000	260683			

图42 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



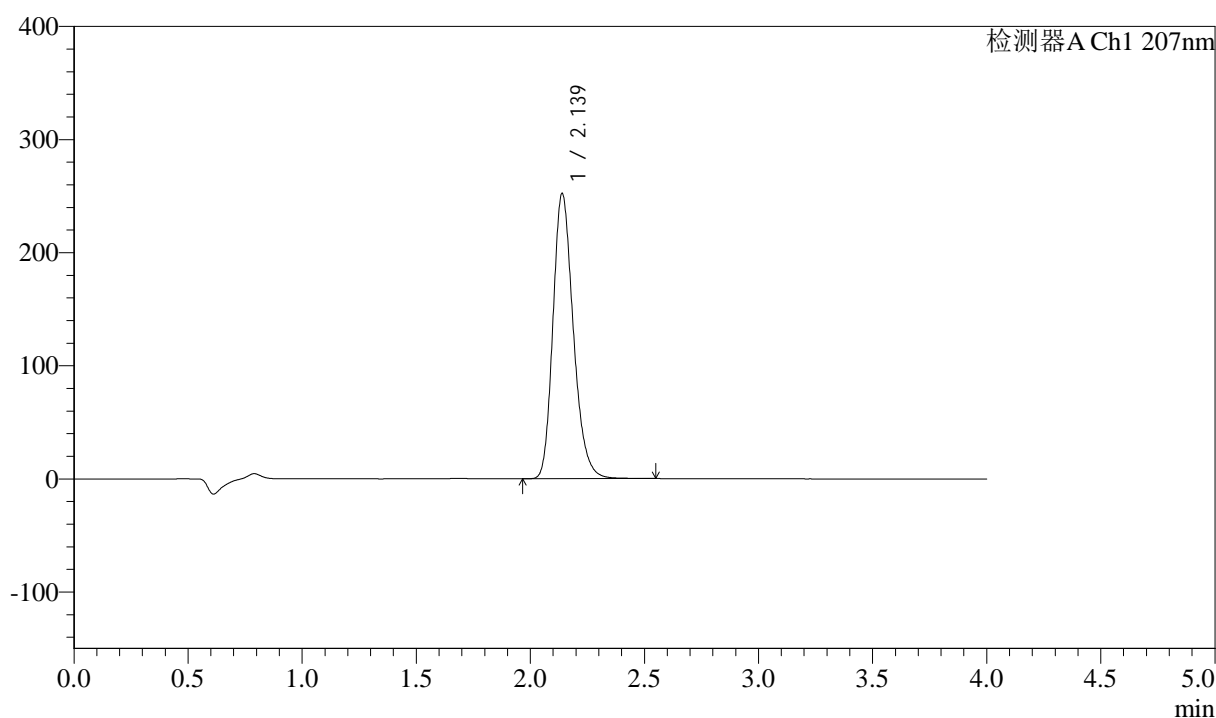
J366

<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 - 0-7/24-244-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 14:35:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.139	1568407	100.000	252265	2811	1.232	--
总计		1568407	100.000	252265			

图43 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



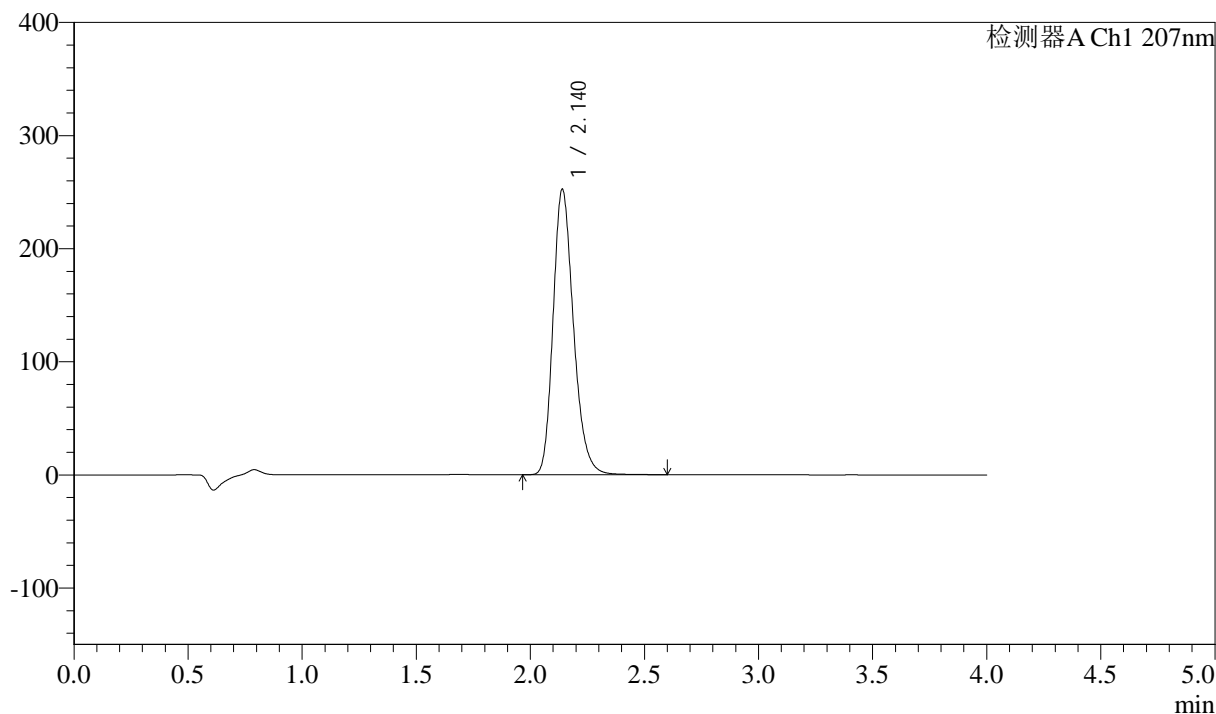
J366

<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 - 0-7/24-245-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 14:39:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.140	1571415	100.000	252368	2814	1.233	--
总计		1571415	100.000	252368			

图44 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



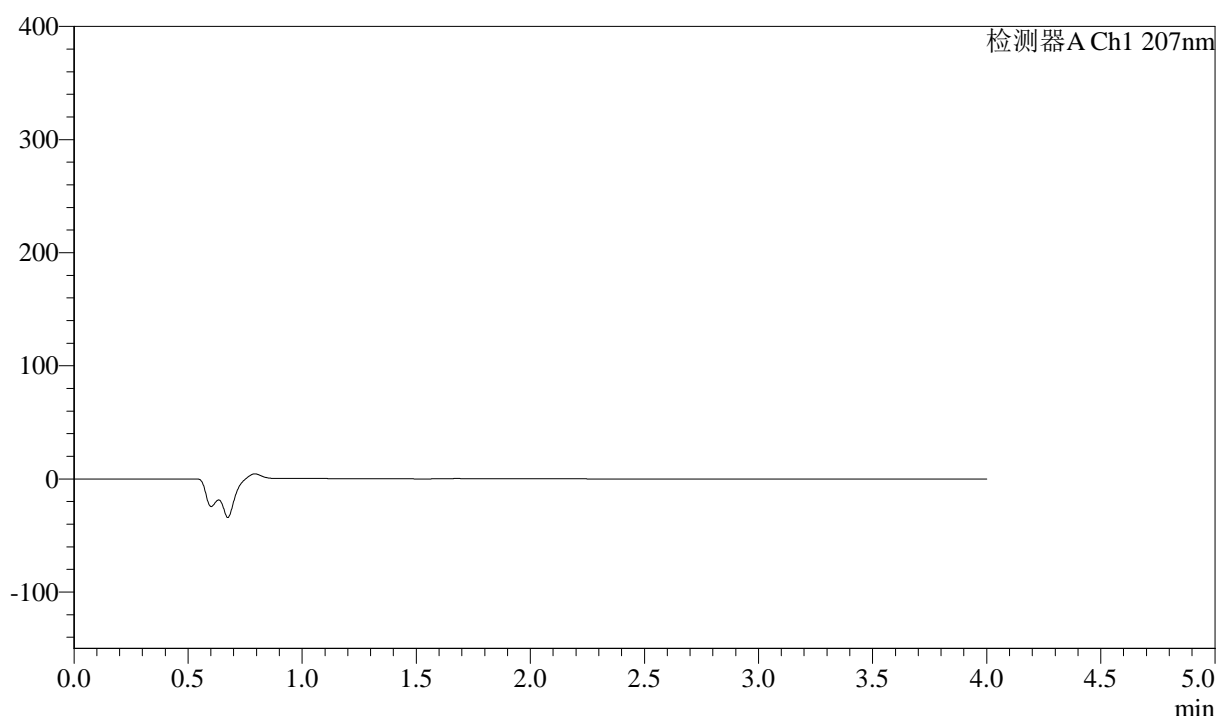
J366

<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 - 0-7/24-246-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 14:44:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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							

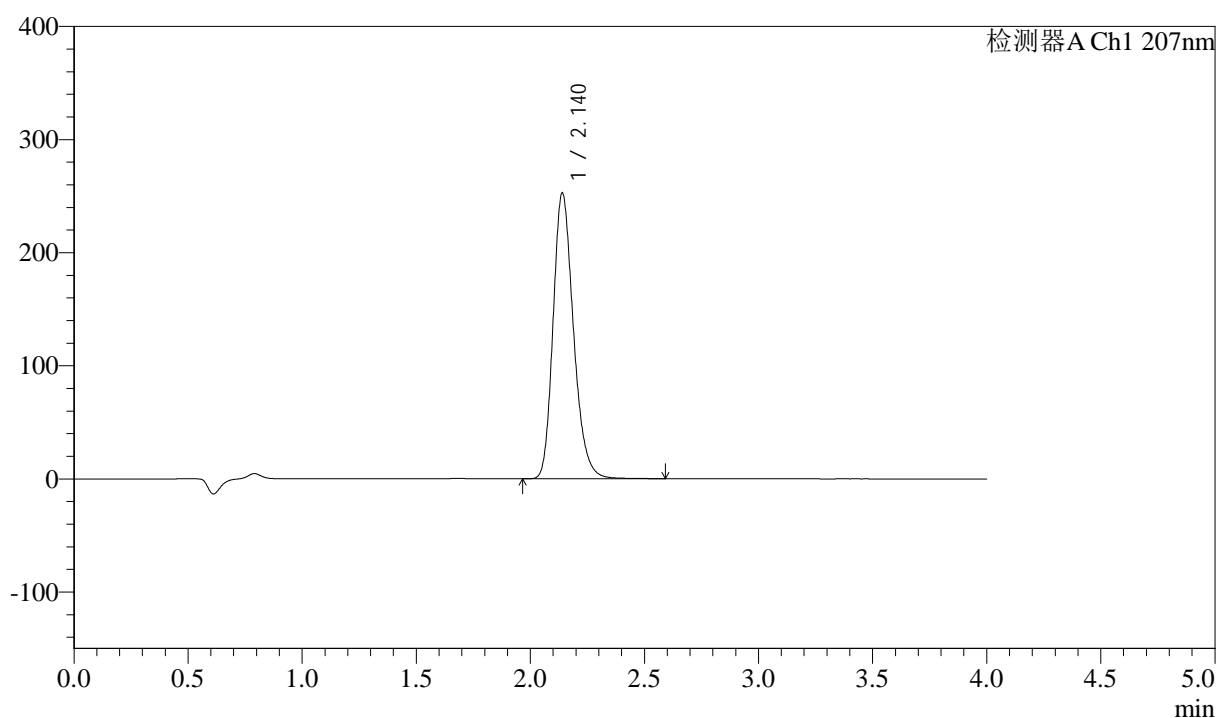
图45 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-248-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 14:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.140	1570607	100.000	252619	2820	1.232	--
总计		1570607	100.000	252619			

图47 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



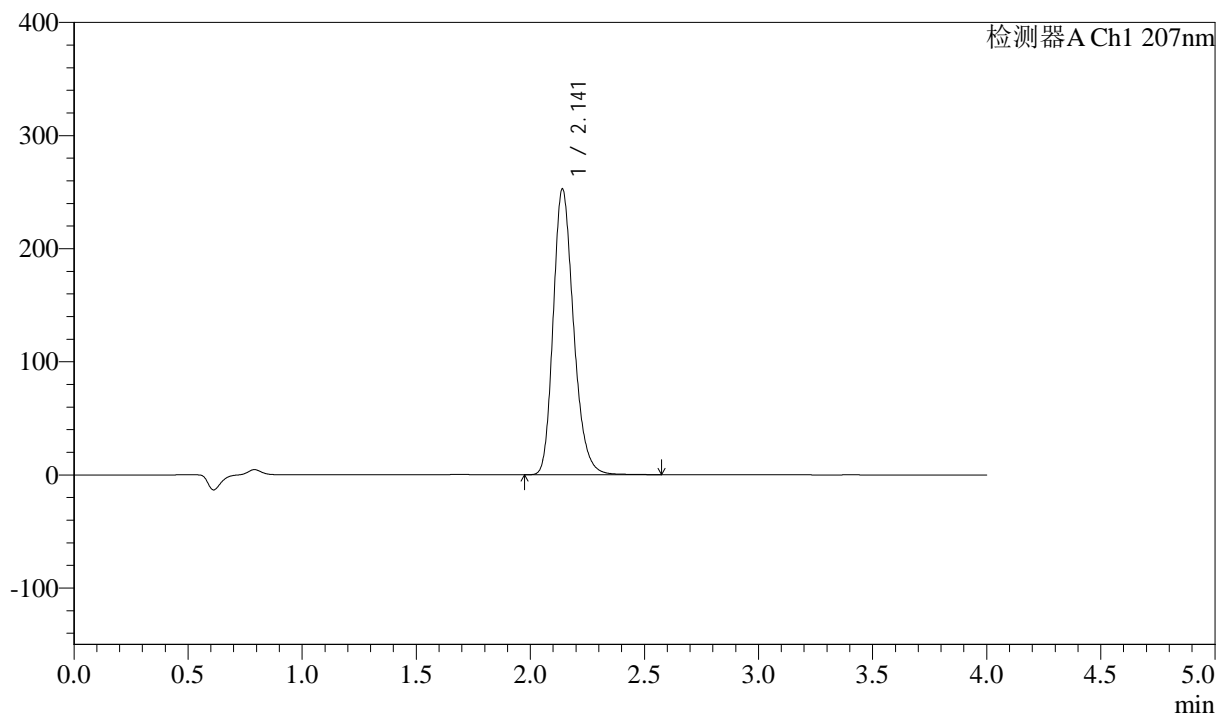
J366

<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 - 0-7/24-249-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 14:57:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.141	1569593	100.000	252494	2825	1.232	--
总计		1569593	100.000	252494			

图48 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



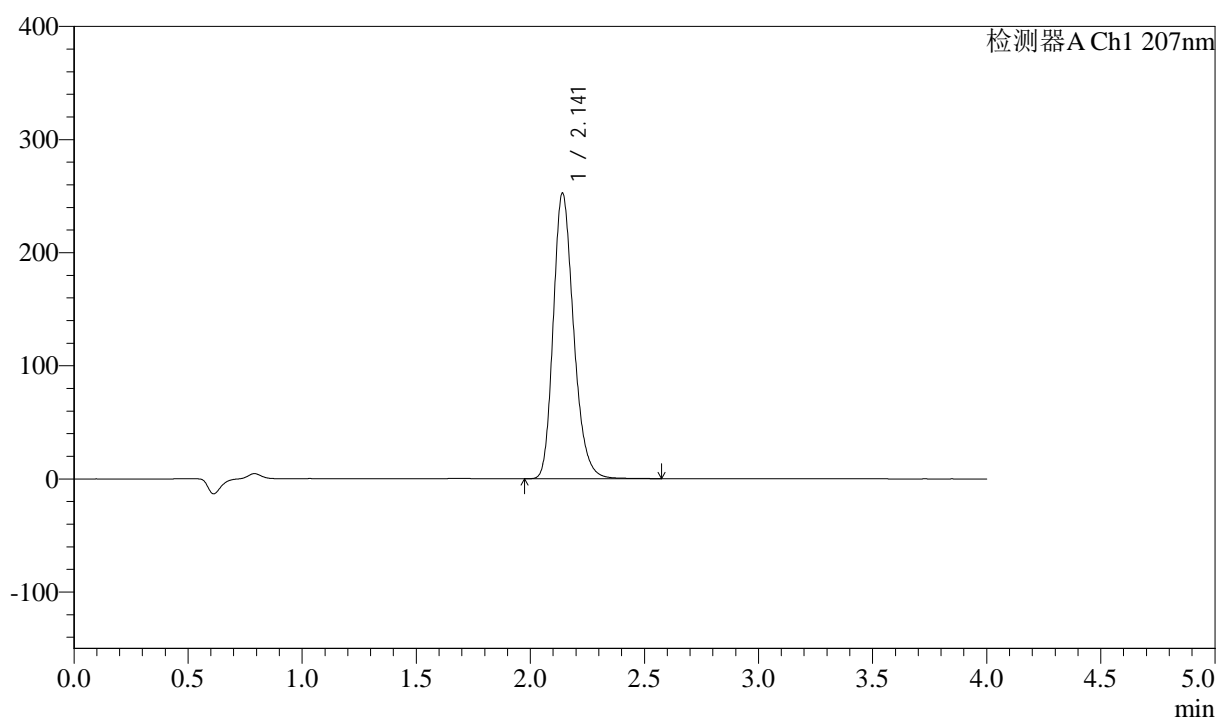
J366

<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 - 0-7/24-250-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 15:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.141	1569528	100.000	252313	2824	1.232	--
总计		1569528	100.000	252313			

图49 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



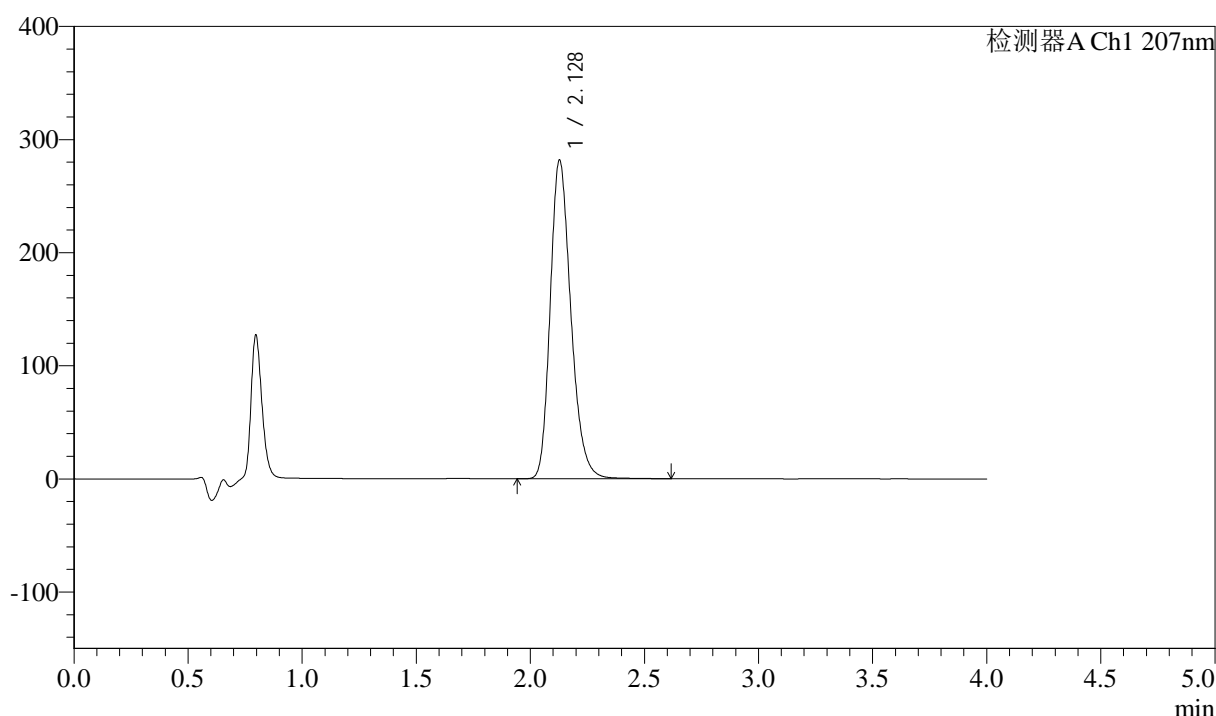
J366

<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 - 0-7/24-252-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 15:10:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1777988	100.000	281388	2706	1.241	--
总计		1777988	100.000	281388			

图51 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



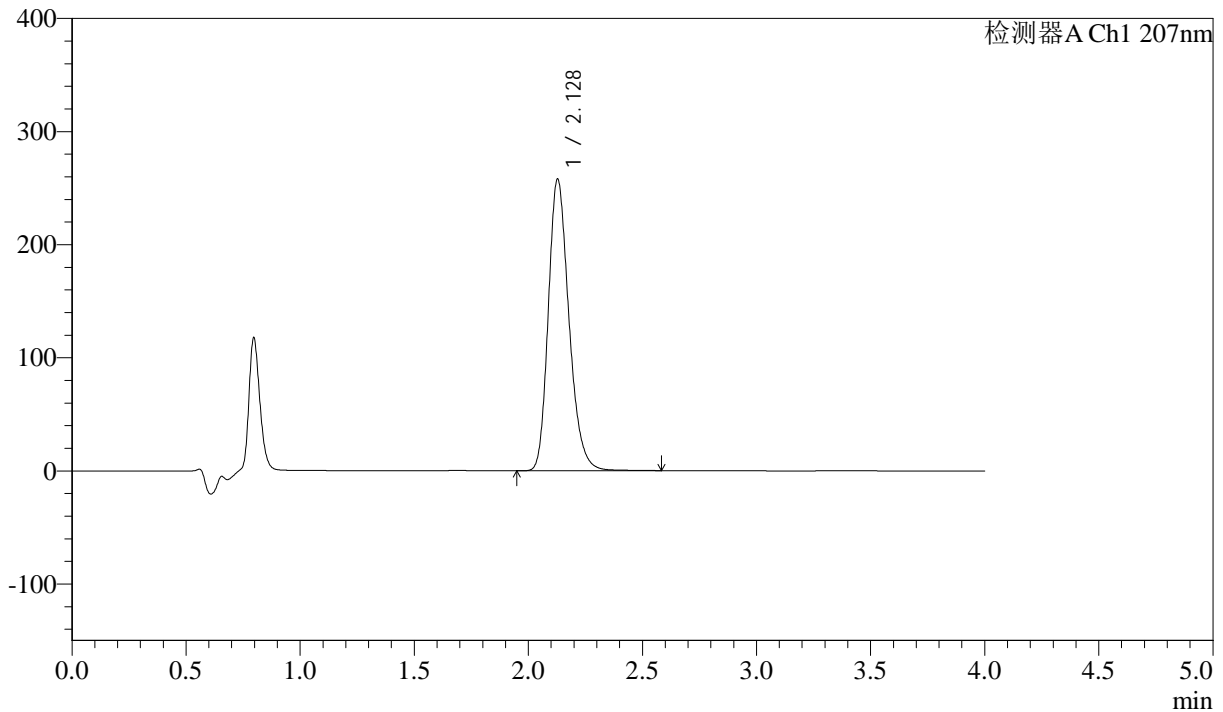
J366

<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 - 0-7/24-253-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 15:15:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1624889	100.000	257607	2711	1.238	--
总计		1624889	100.000	257607			

图52 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



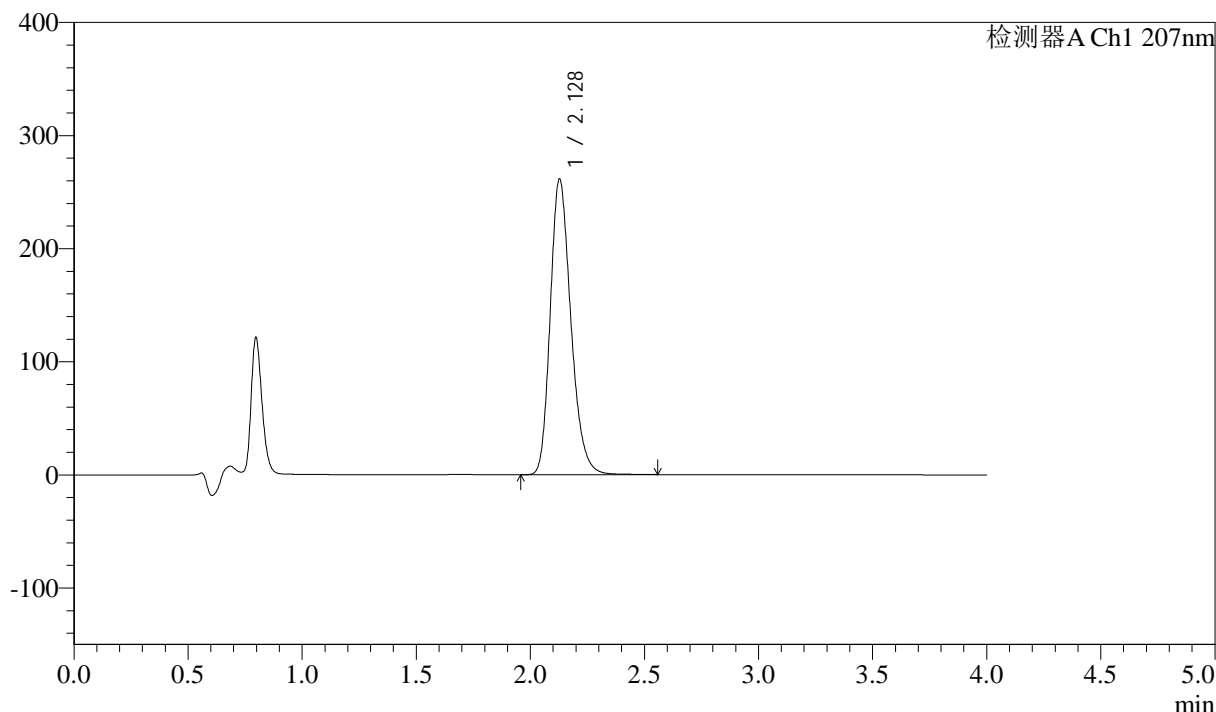
J366

<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 - 0-7/24-255-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 15:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1647175	100.000	261139	2711	1.239	--
总计		1647175	100.000	261139			

图54 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



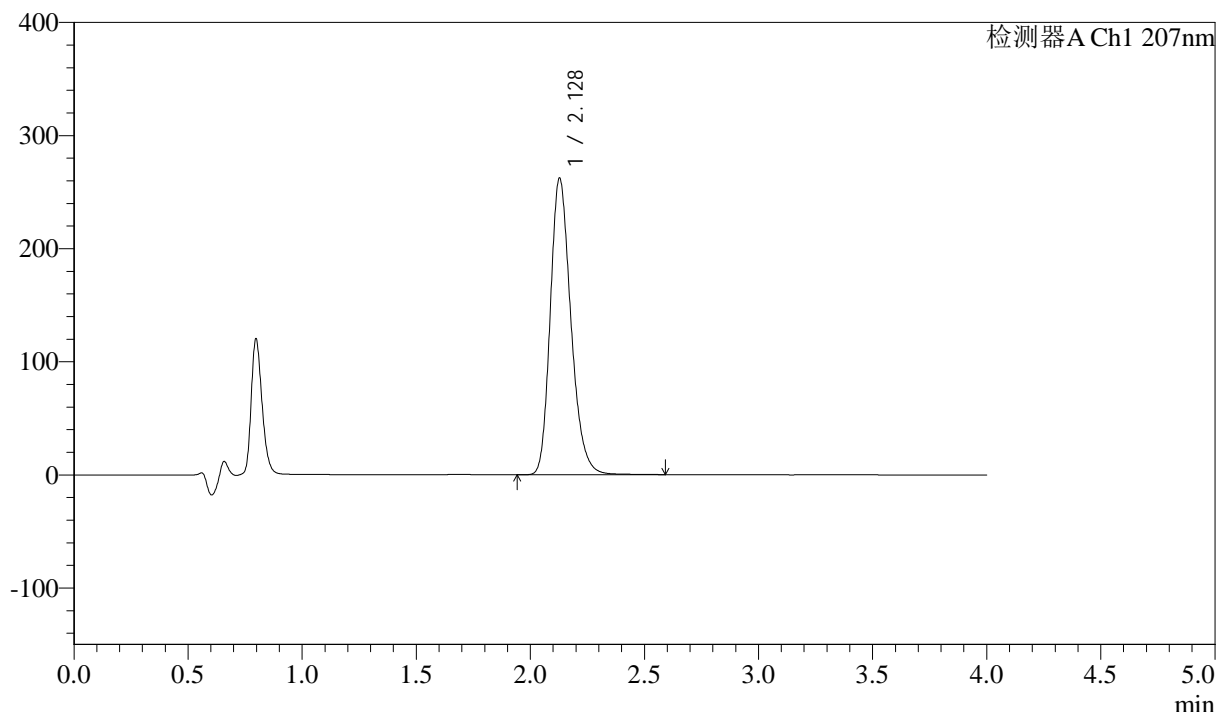
J366

<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 - 0-7/24-256-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 15:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1652208	100.000	261879	2711	1.238	--
总计		1652208	100.000	261879			

图55 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



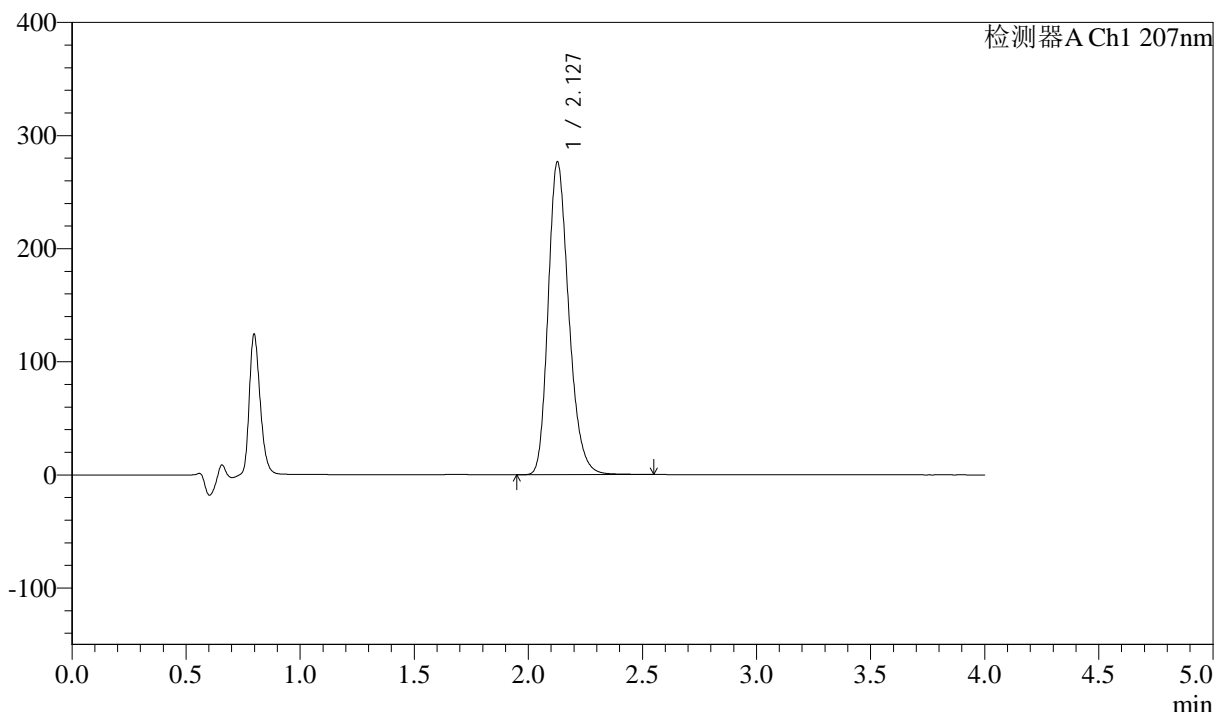
J366

<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 - 0-7/24-257-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 15:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1740155	100.000	275969	2715	1.239	--
总计		1740155	100.000	275969			

图56 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



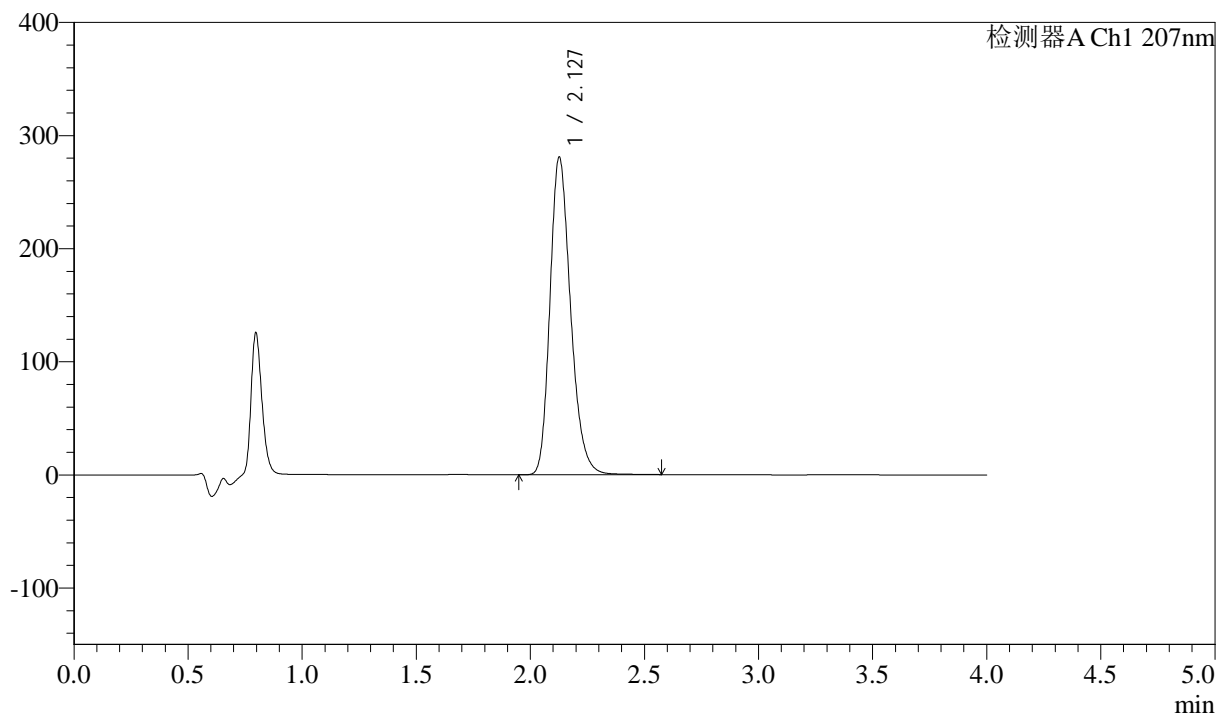
J366

<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 - 0-7/24-258-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 15:36:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1769730	100.000	279873	2707	1.241	--
总计		1769730	100.000	279873			

图57 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



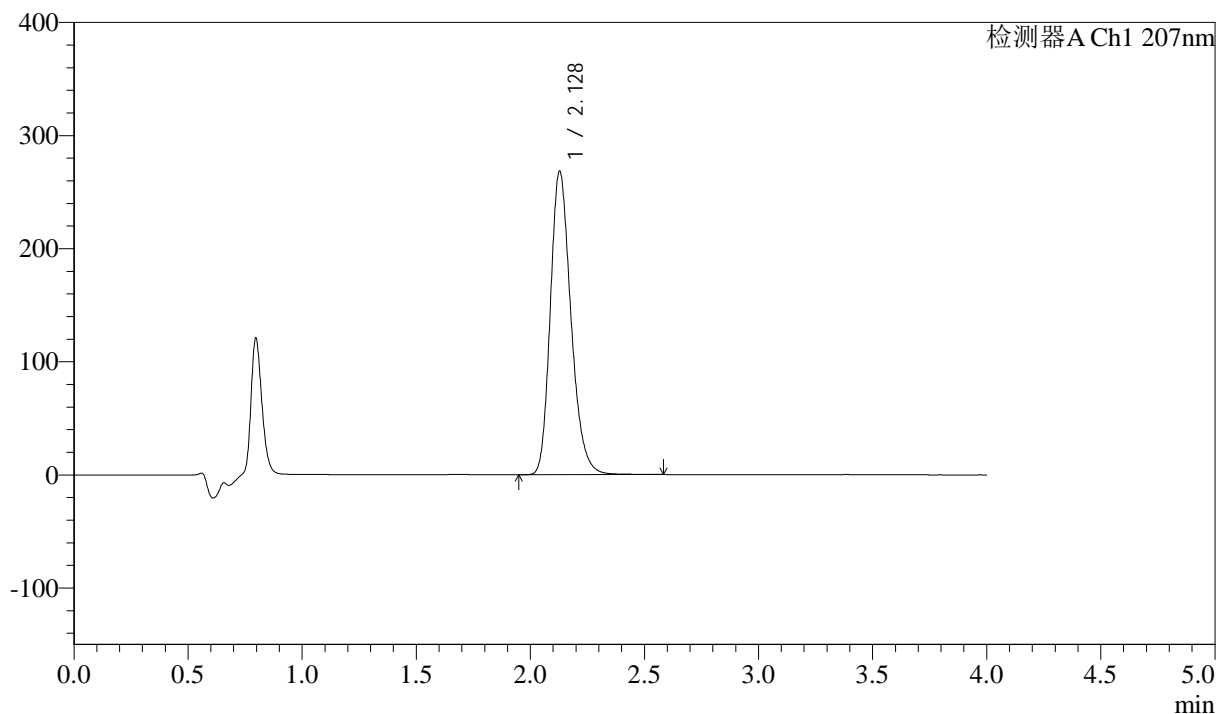
J366

<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 - 0-7/24-259-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 15:41:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1689036	100.000	268157	2717	1.238	--
总计		1689036	100.000	268157			

图58 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



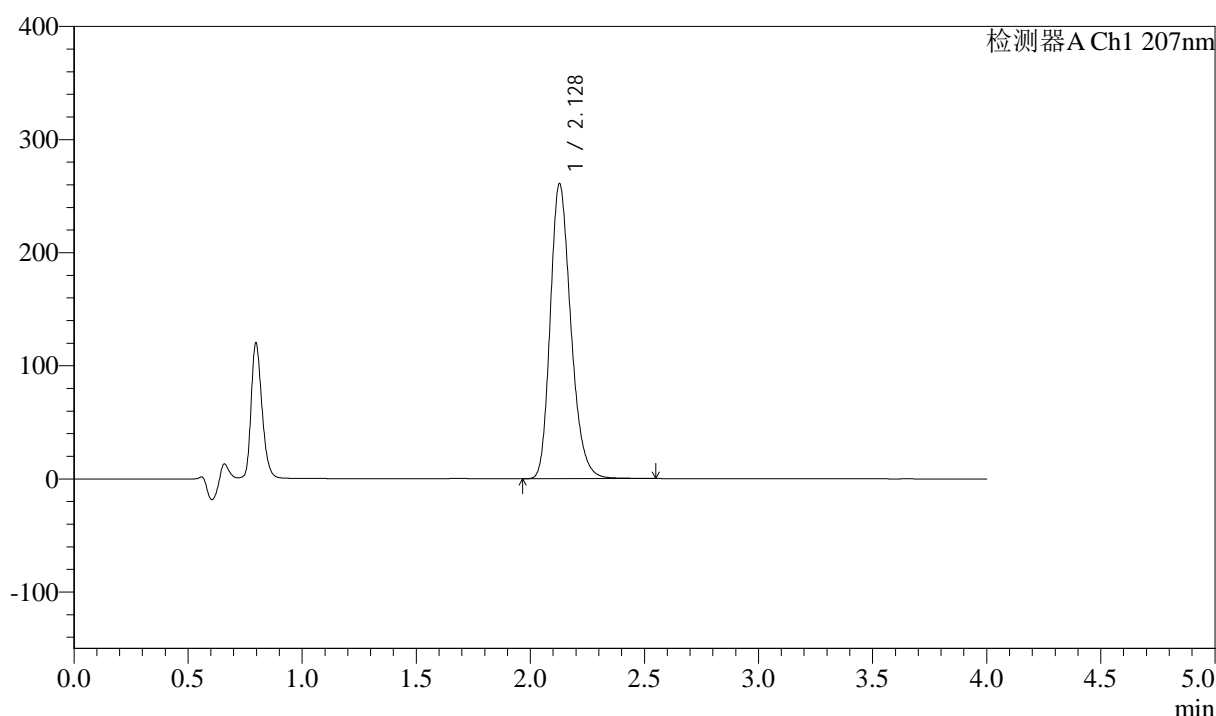
J366

<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 - 0-7/24-260-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 15:45:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1641538	100.000	260542	2717	1.239	--
总计		1641538	100.000	260542			

图59 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



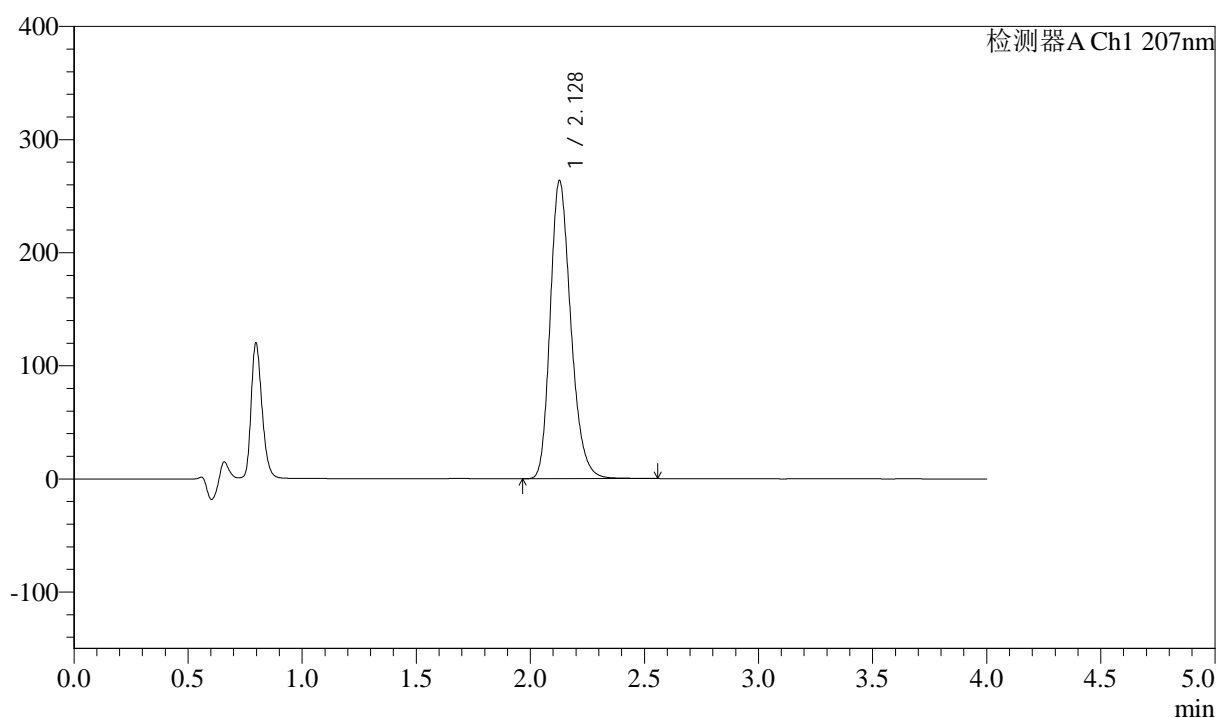
J366

<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 - 0-7/24-261-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 15:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1660157	100.000	263130	2709	1.239	--
总计		1660157	100.000	263130			

图60 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



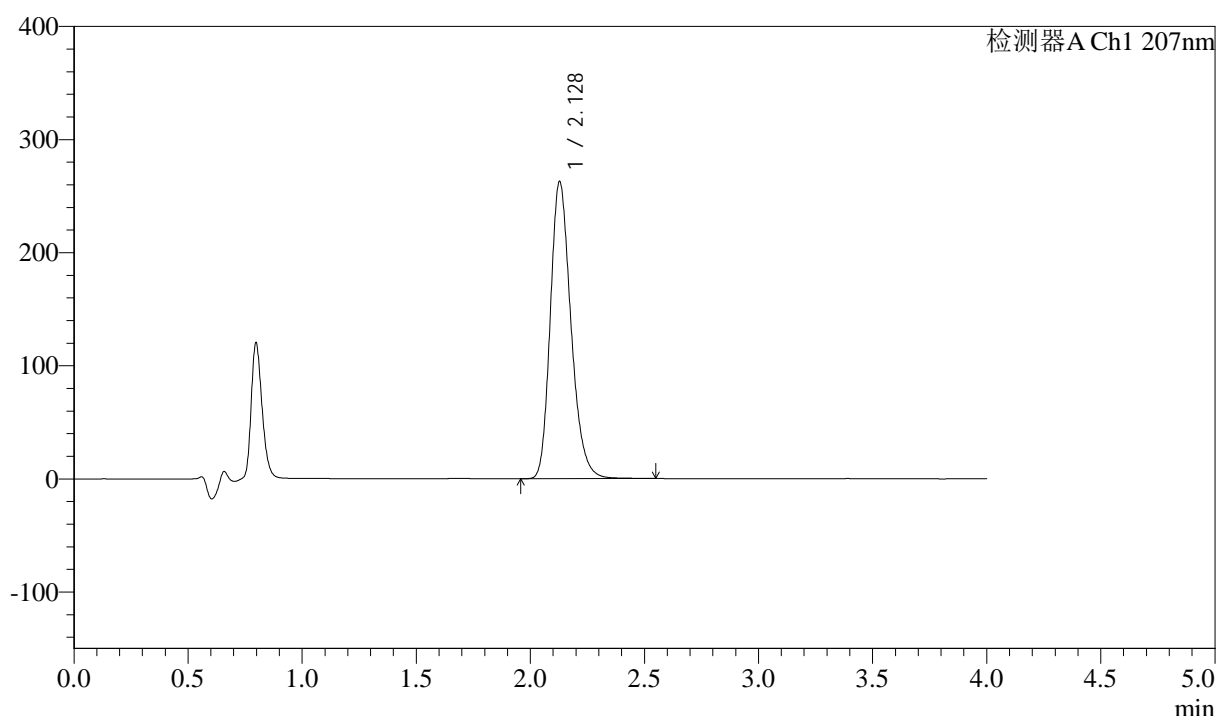
J366

<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 - 0-7/24-262-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 15:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1655815	100.000	262529	2706	1.238	--
总计		1655815	100.000	262529			

图61 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



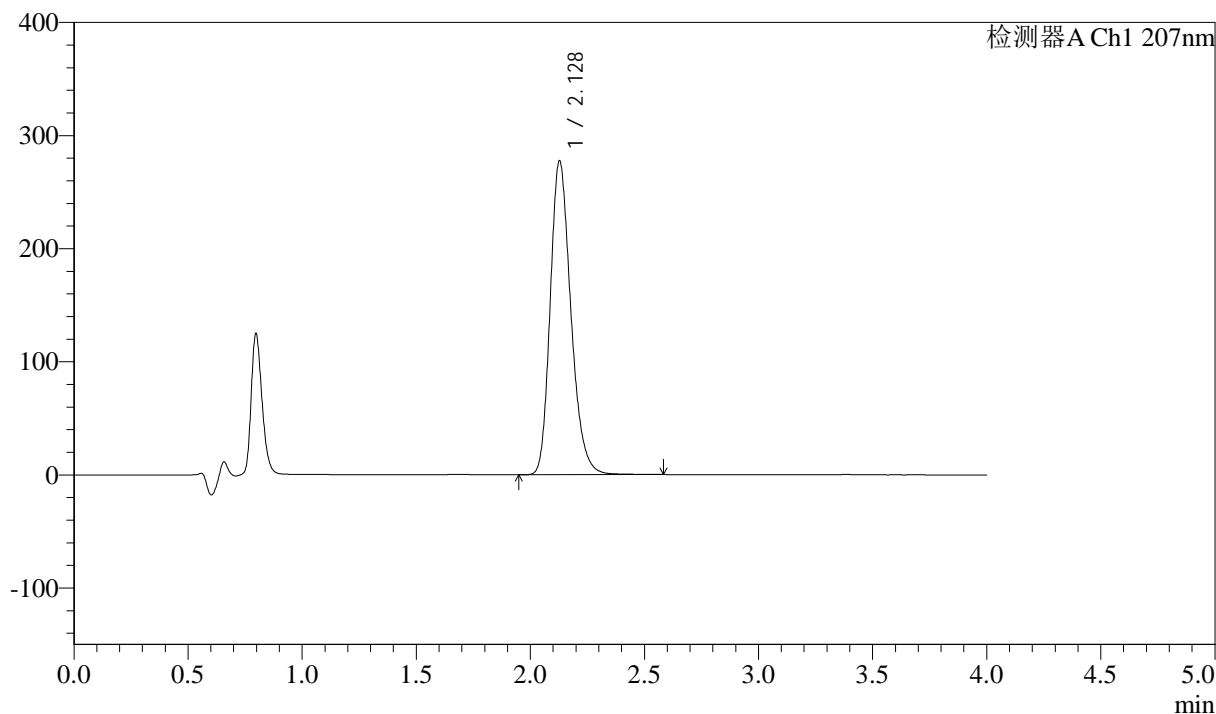
J366

<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 - 0-7/24-263-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 15:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1750090	100.000	277084	2705	1.240	--
总计		1750090	100.000	277084			

图62 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



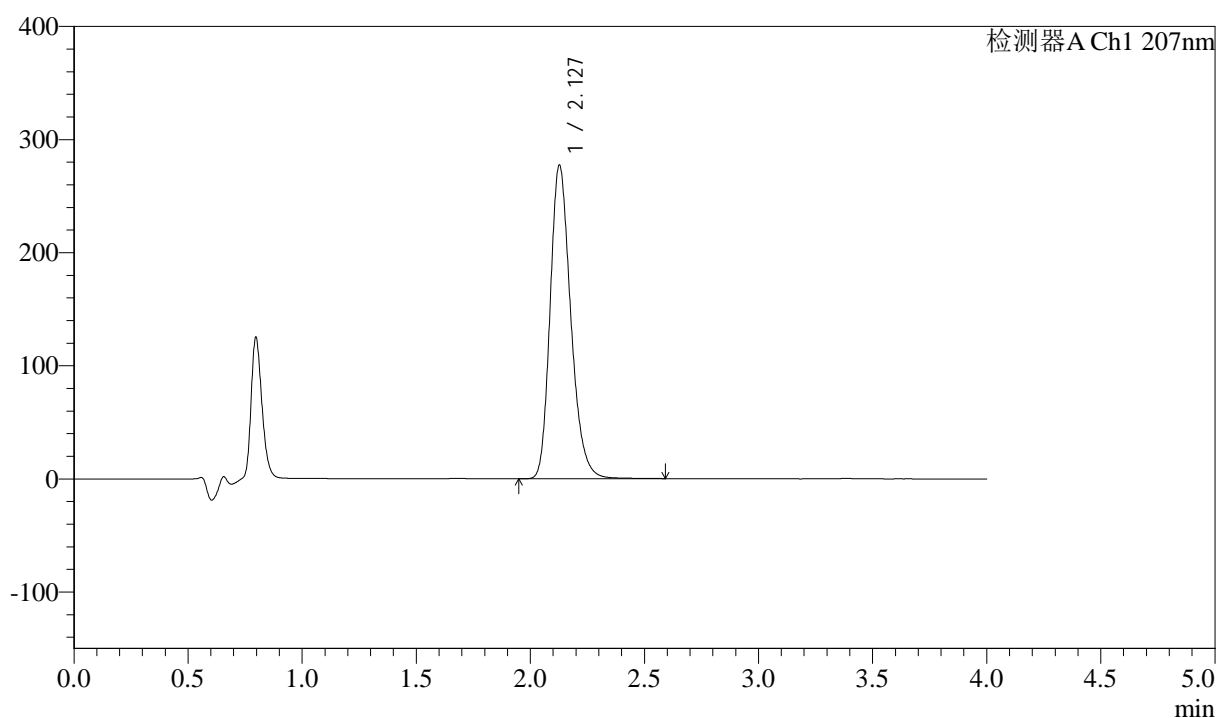
J366

<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 - 0-7/24-264-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 16:03:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1746097	100.000	276678	2714	1.240	--
总计		1746097	100.000	276678			

图63 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



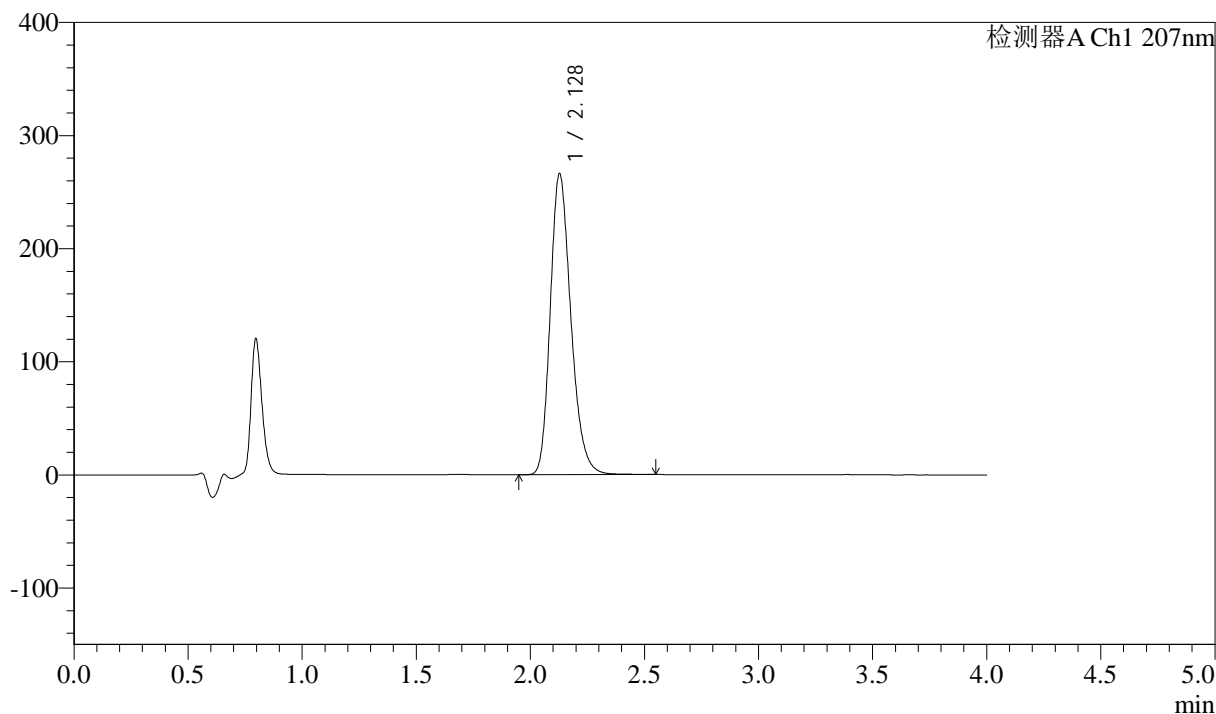
J366

<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 - 0-7/24-265-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 16:07:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1675367	100.000	265805	2714	1.239	--
总计		1675367	100.000	265805			

图64 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



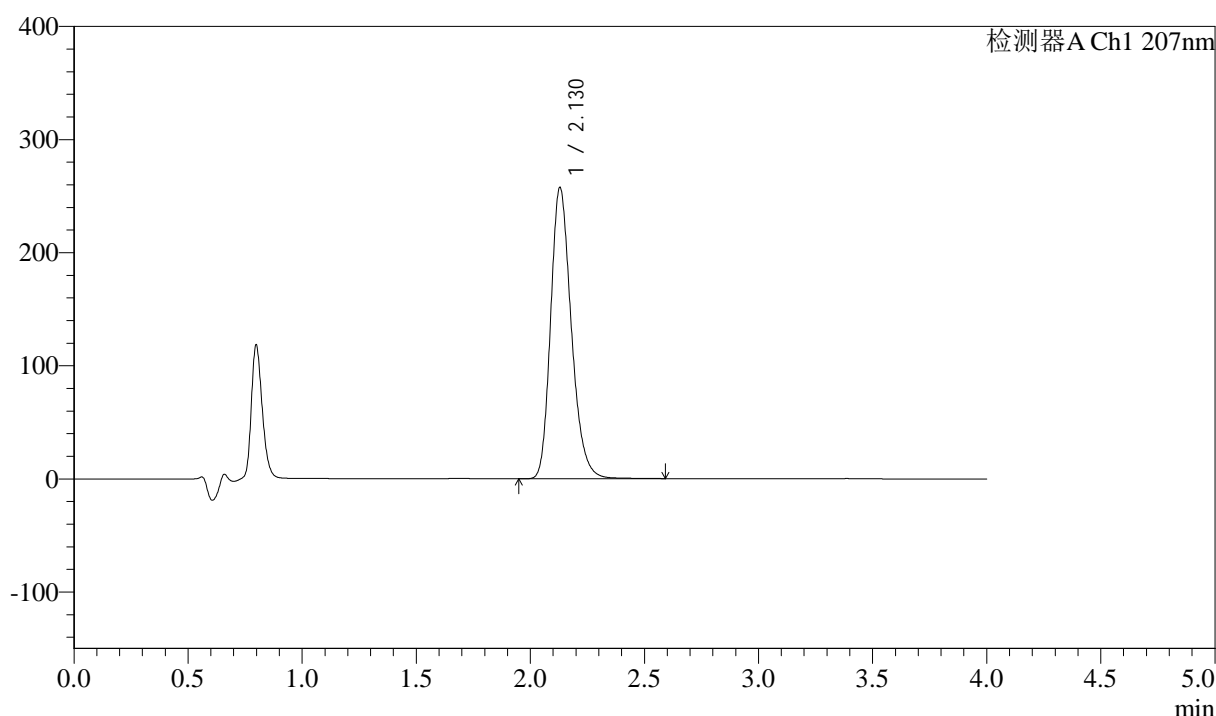
J366

<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 - 0-7/24-266-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1625043	100.000	257626	2709	1.238	--
总计		1625043	100.000	257626			

图65 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



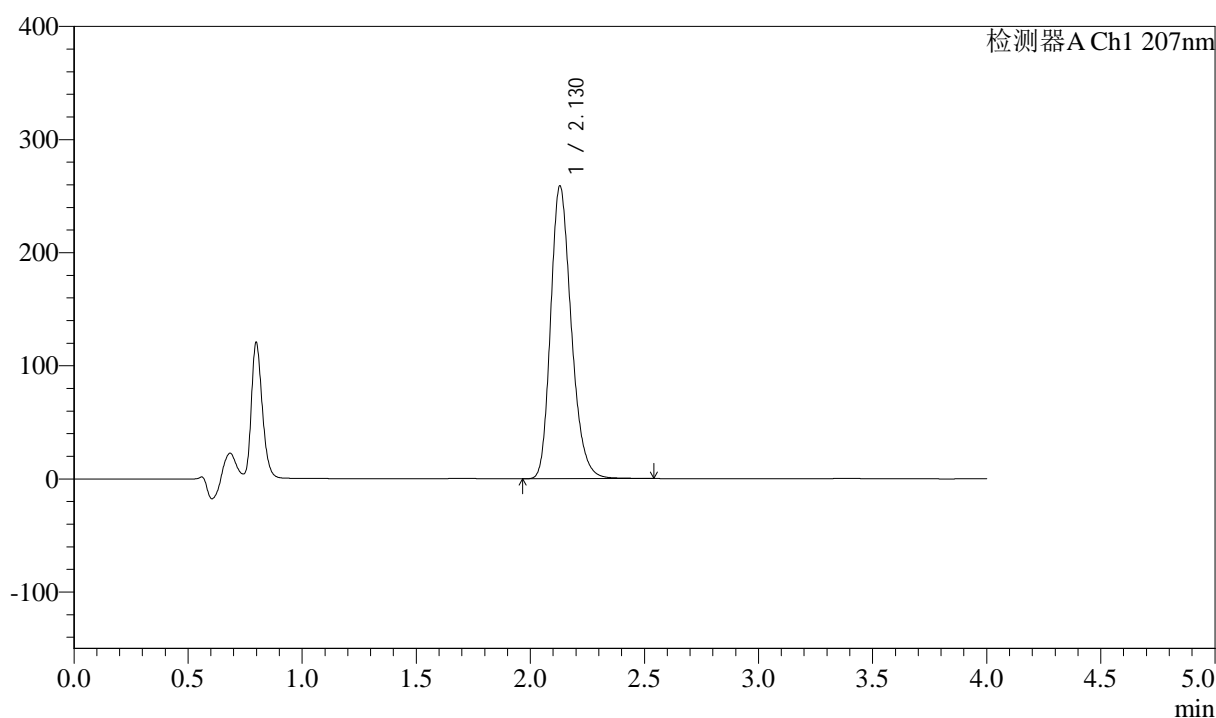
J366

<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 - 0-7/24-267-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 16:16:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1632069	100.000	258974	2711	1.238	--
总计		1632069	100.000	258974			

图66 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



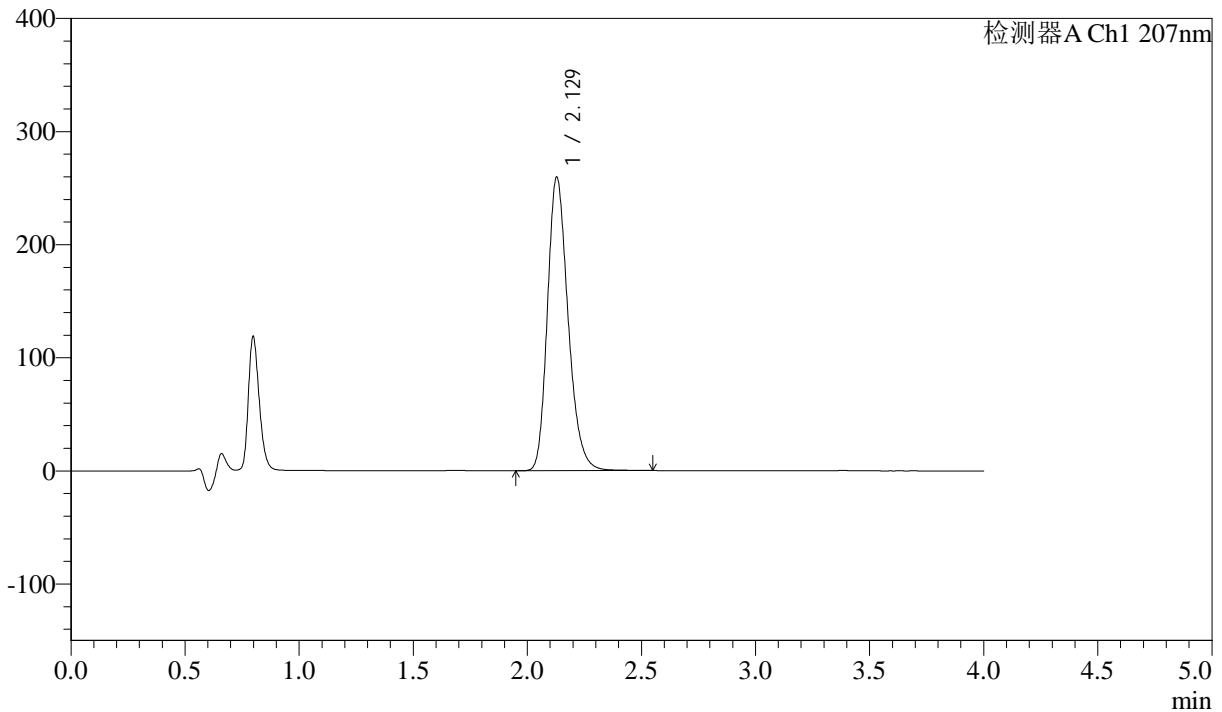
J366

<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 - 0-7/24-268-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 16:20:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1636811	100.000	259528	2705	1.238	--
总计		1636811	100.000	259528			

图67 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



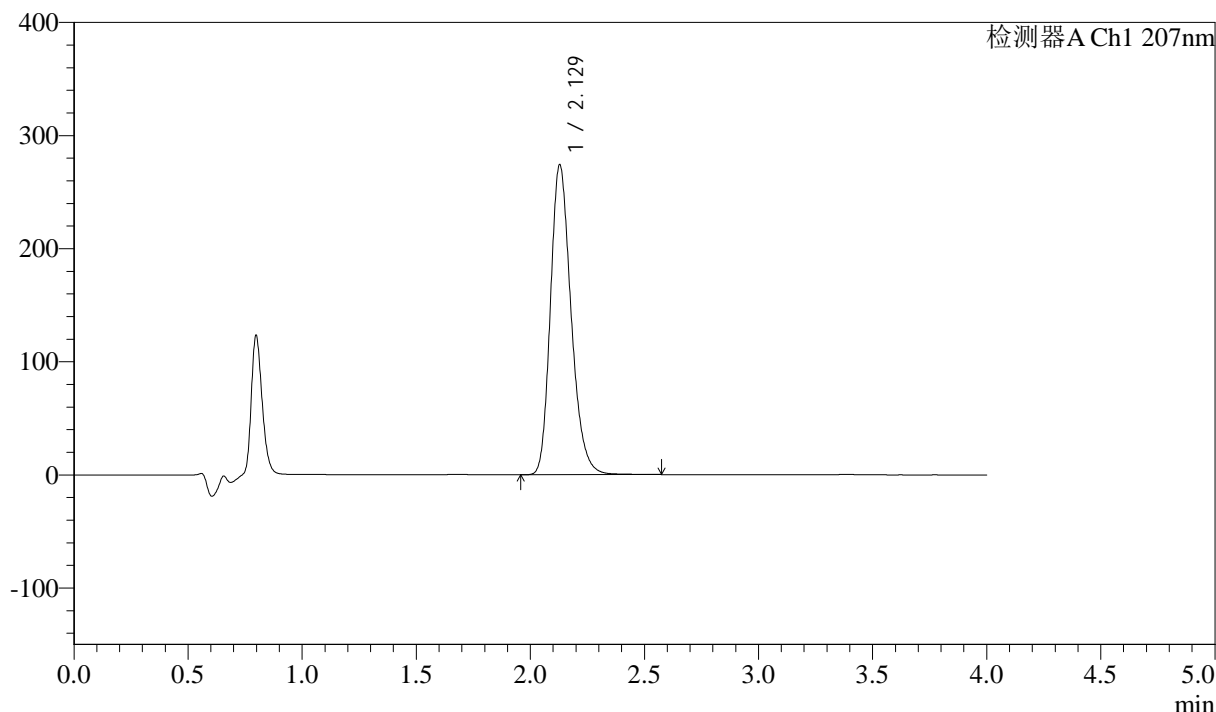
J366

<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 - 0-7/24-270-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 16:29:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1729011	100.000	274020	2704	1.239	--
总计		1729011	100.000	274020			

图69 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



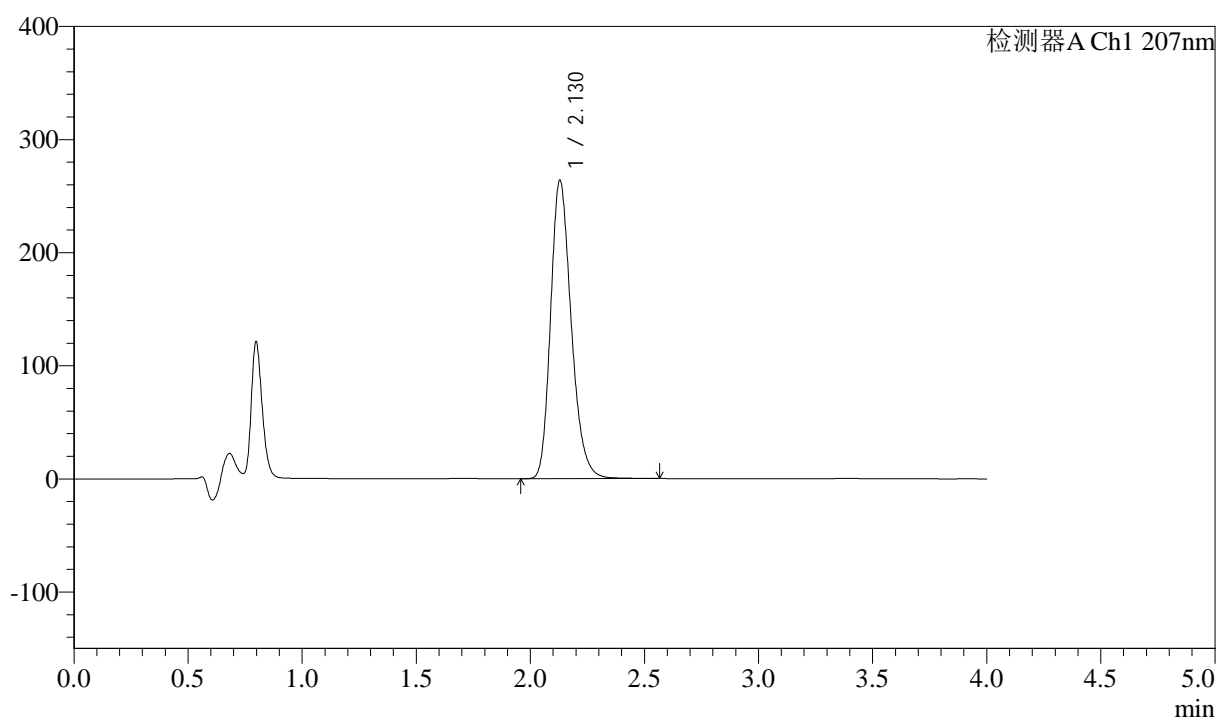
J366

<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 - 0-7/24-271-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1663216	100.000	263937	2713	1.237	--
总计		1663216	100.000	263937			

图70 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



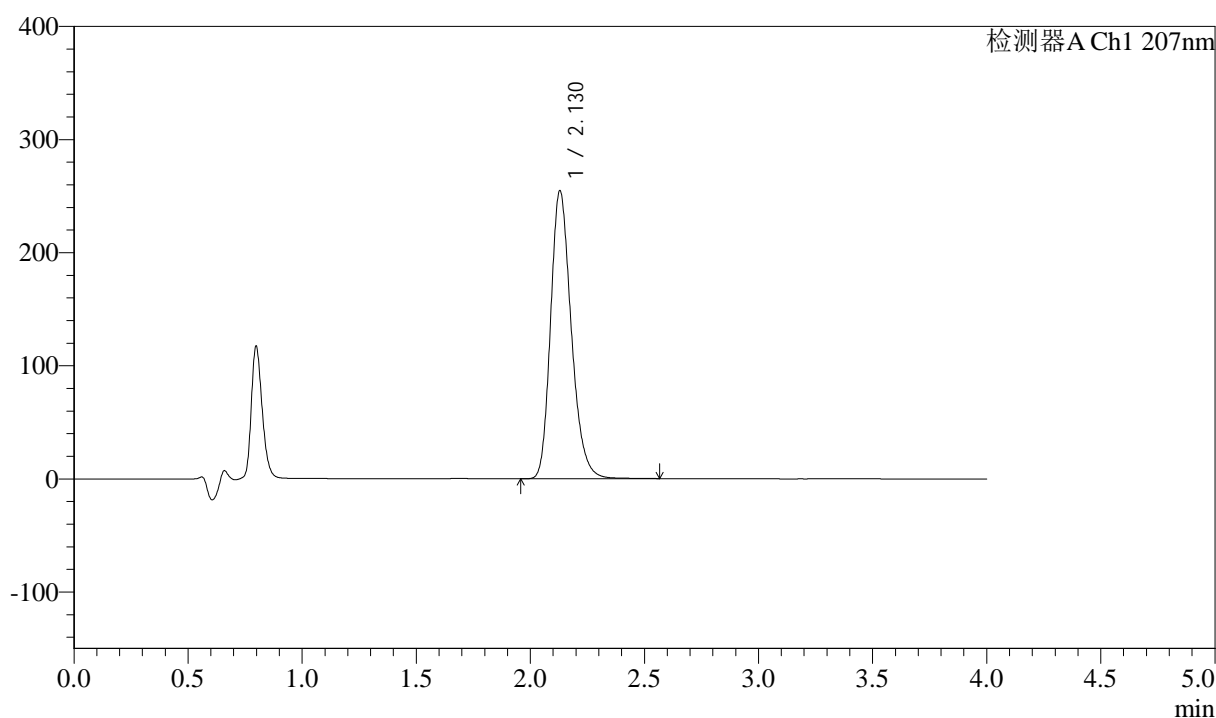
J366

<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 - 0-7/24-272-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 16:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1605588	100.000	254758	2711	1.237	--
总计		1605588	100.000	254758			

图71 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



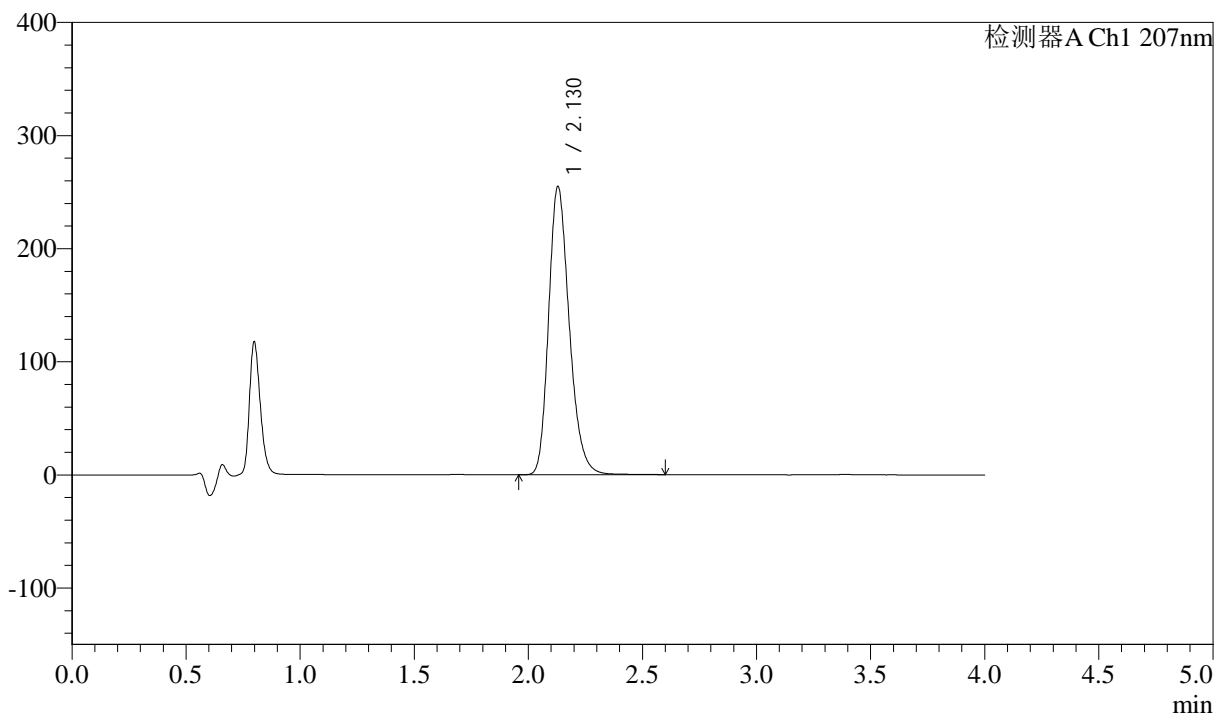
J366

<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 - 0-7/24-273-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 16:42:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1606872	100.000	254968	2715	1.237	--
总计		1606872	100.000	254968			

图72 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



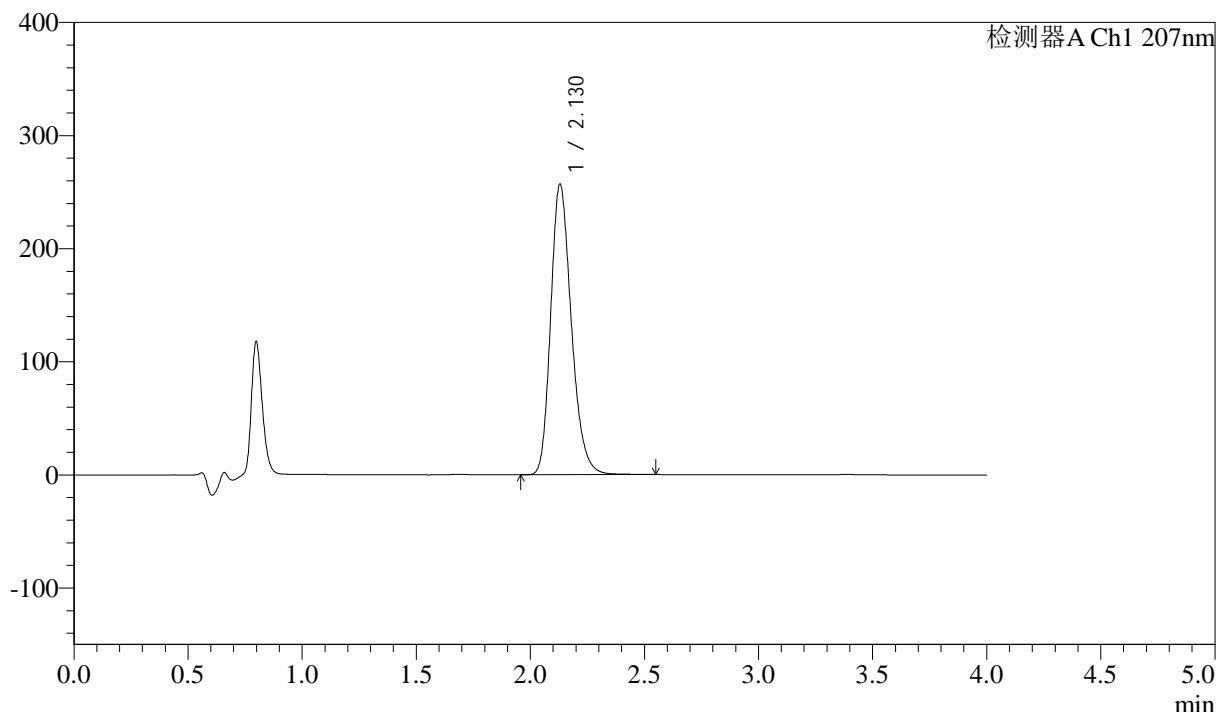
J366

<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 - 0-7/24-274-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 16:47:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1620135	100.000	257026	2709	1.237	--
总计		1620135	100.000	257026			

图73 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



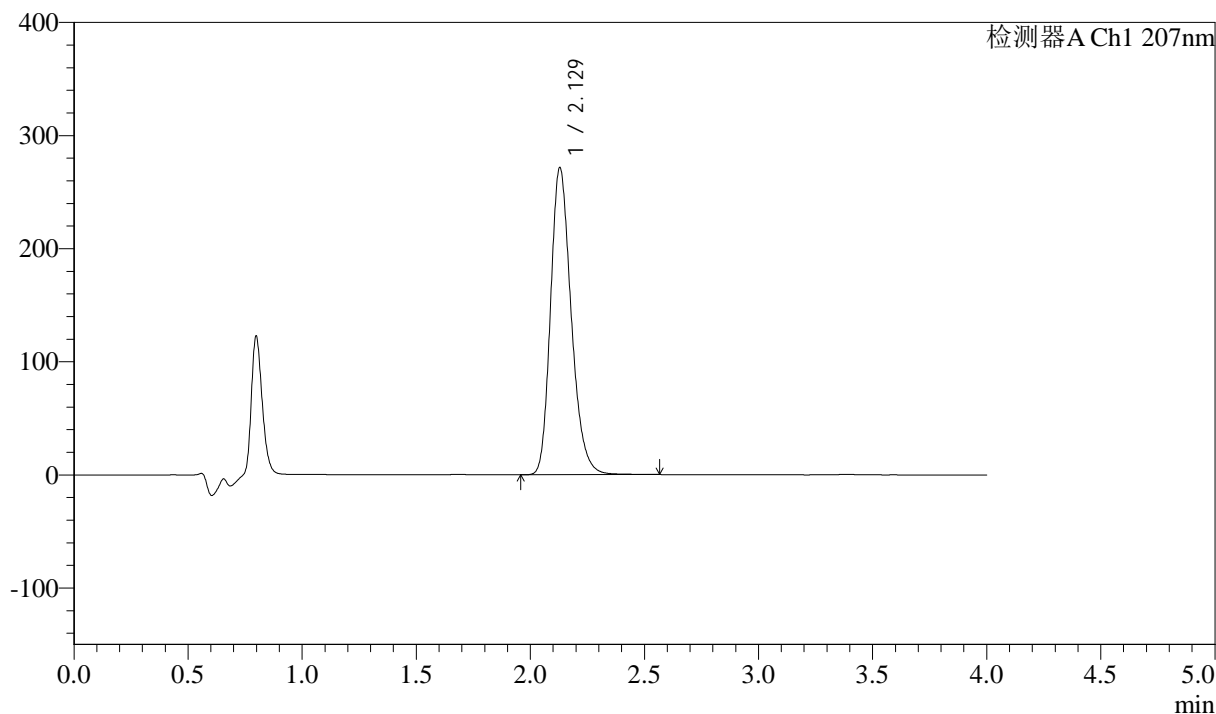
J366

<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 - 0-7/24-275-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1713274	100.000	271589	2707	1.238	--
总计		1713274	100.000	271589			

图74 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



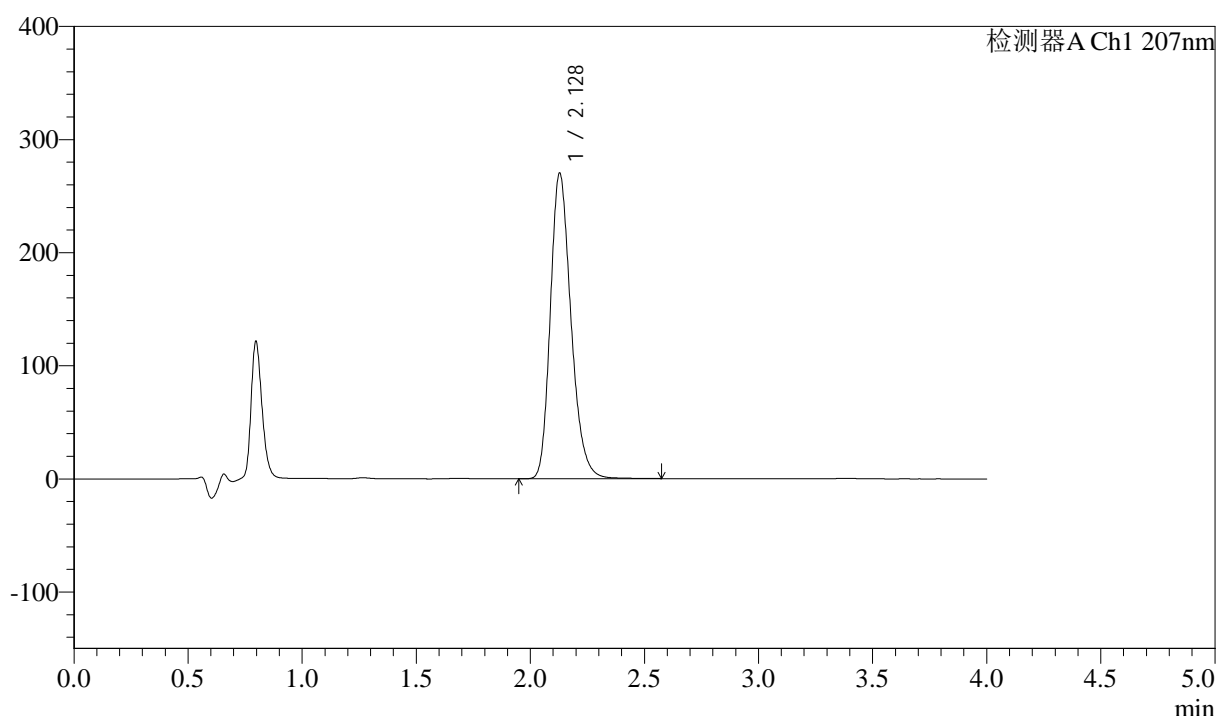
J366

<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 - 0-7/24-276-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 16:55:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1704491	100.000	270067	2705	1.238	--
总计		1704491	100.000	270067			

图75 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



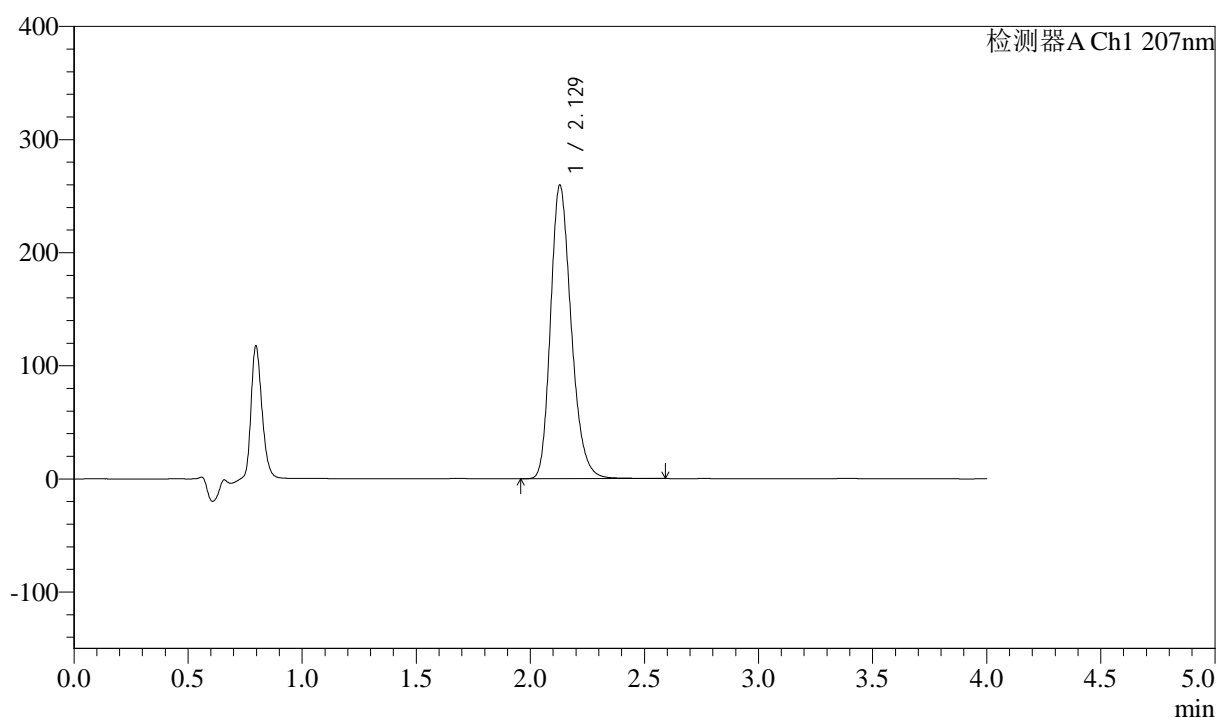
J366

<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 - 0-7/24-277-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 17:00:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1638440	100.000	259601	2706	1.237	--
总计		1638440	100.000	259601			

图76 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

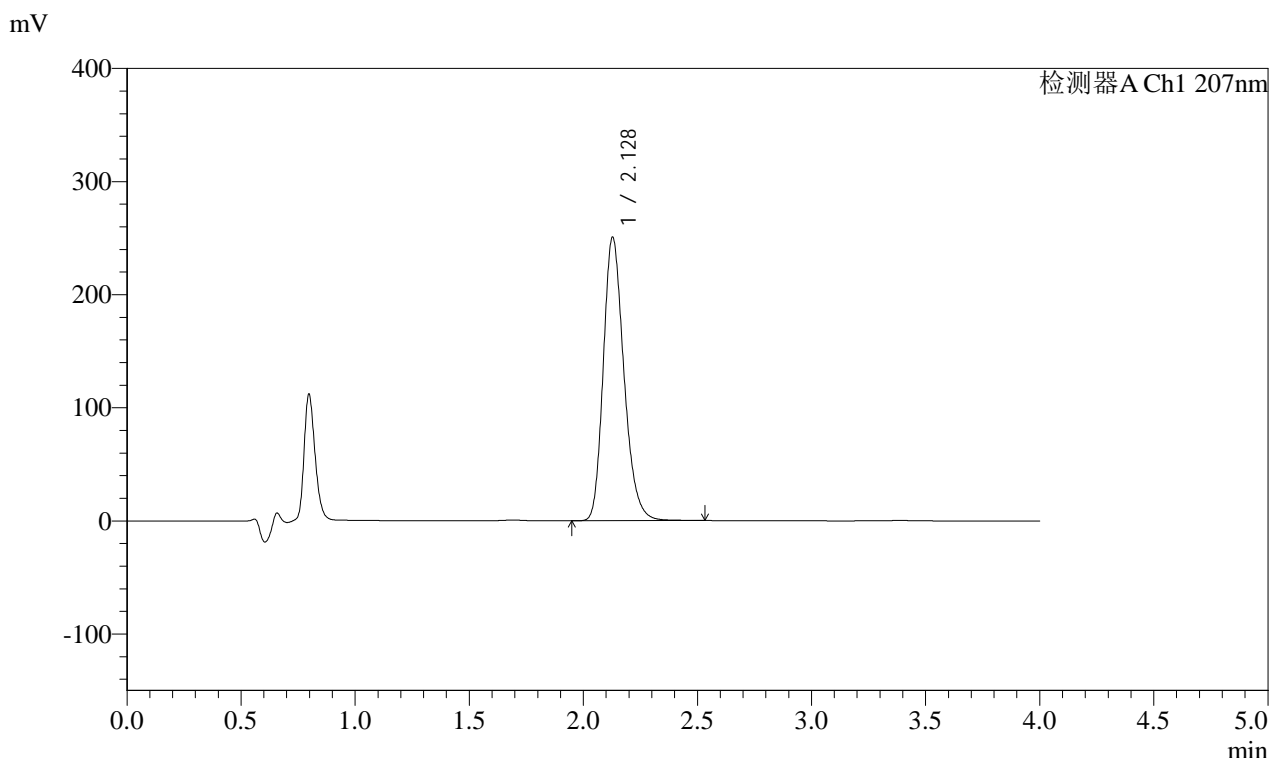


J366

<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 - 0-7/24-278-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 17:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	1579159	100.000	250491	2707	1.236	--
总计		1579159	100.000	250491			

图77 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



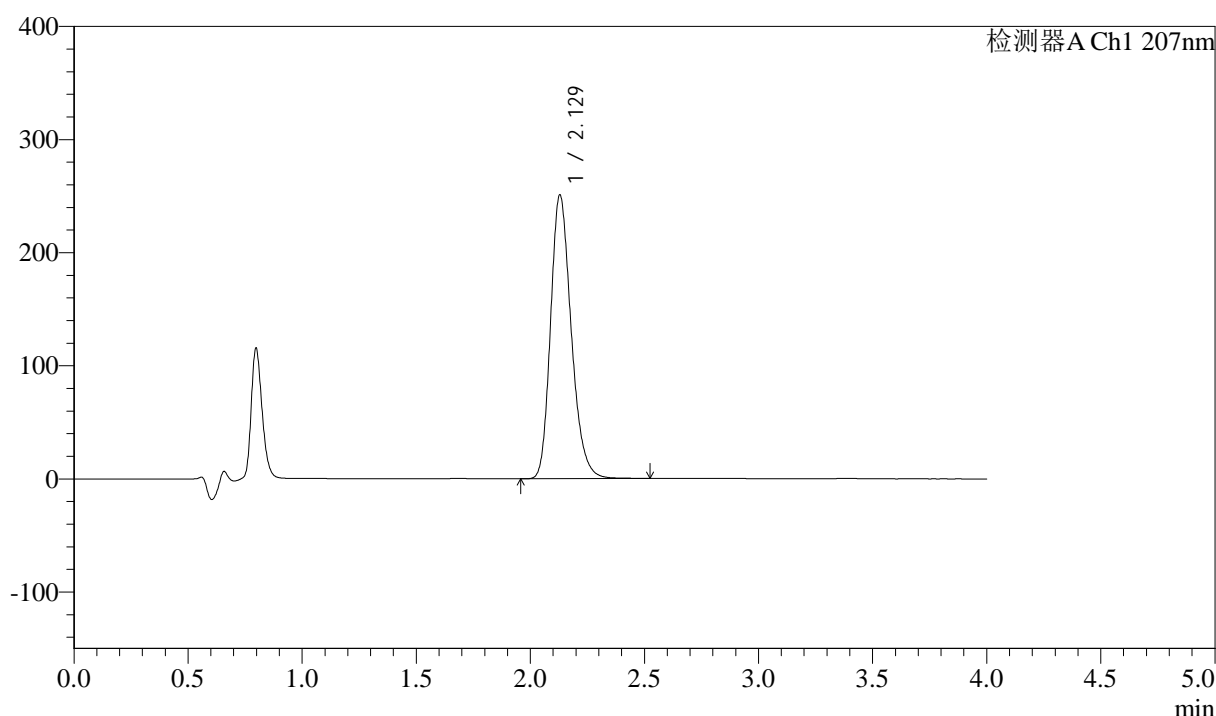
J366

<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 - 0-7/24-279-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 17:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1581803	100.000	251009	2707	1.236	--
总计		1581803	100.000	251009			

图78 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



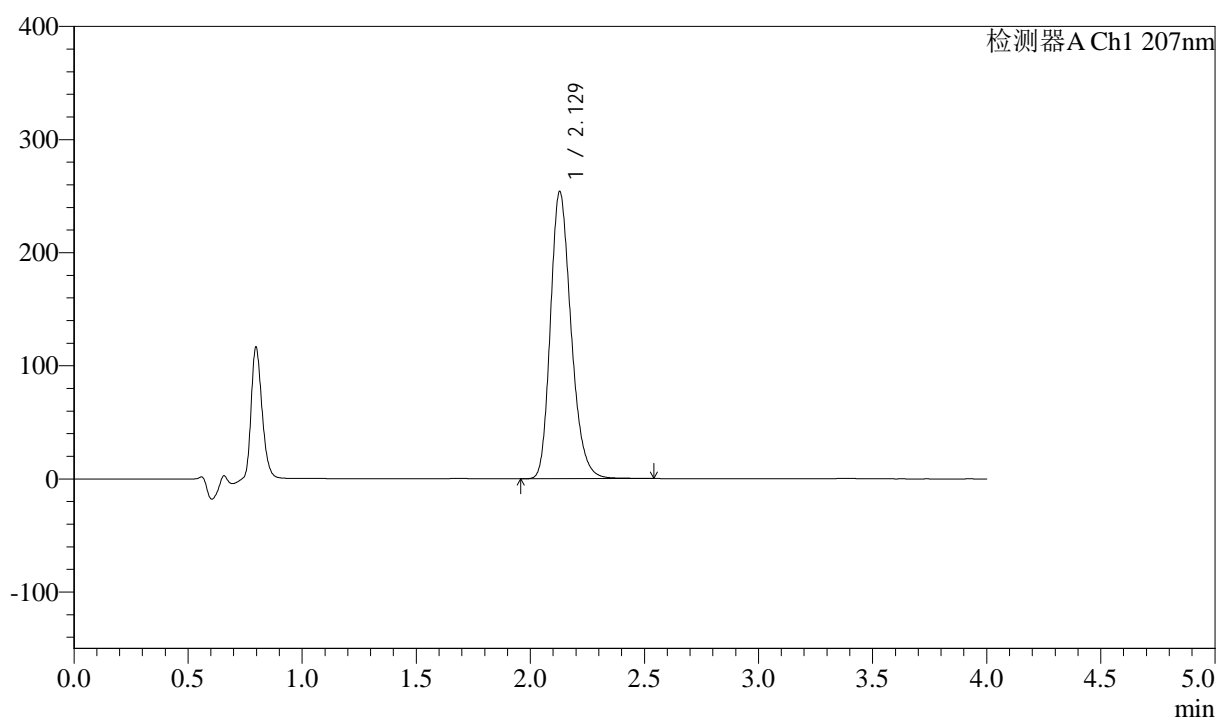
J366

<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 - 0-7/24-280-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 17:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1600808	100.000	253830	2705	1.237	--
总计		1600808	100.000	253830			

图79 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



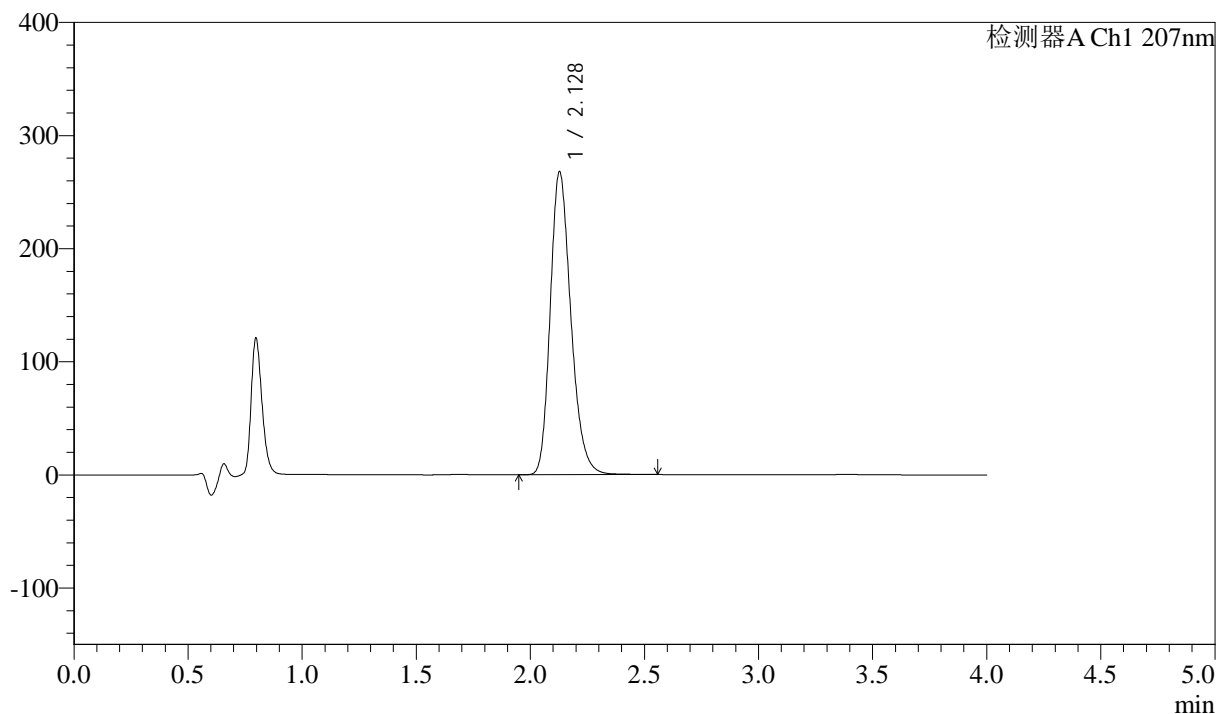
J366

<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 - 0-7/24-281-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 17:17:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1689057	100.000	267577	2706	1.237	--
总计		1689057	100.000	267577			

图80 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



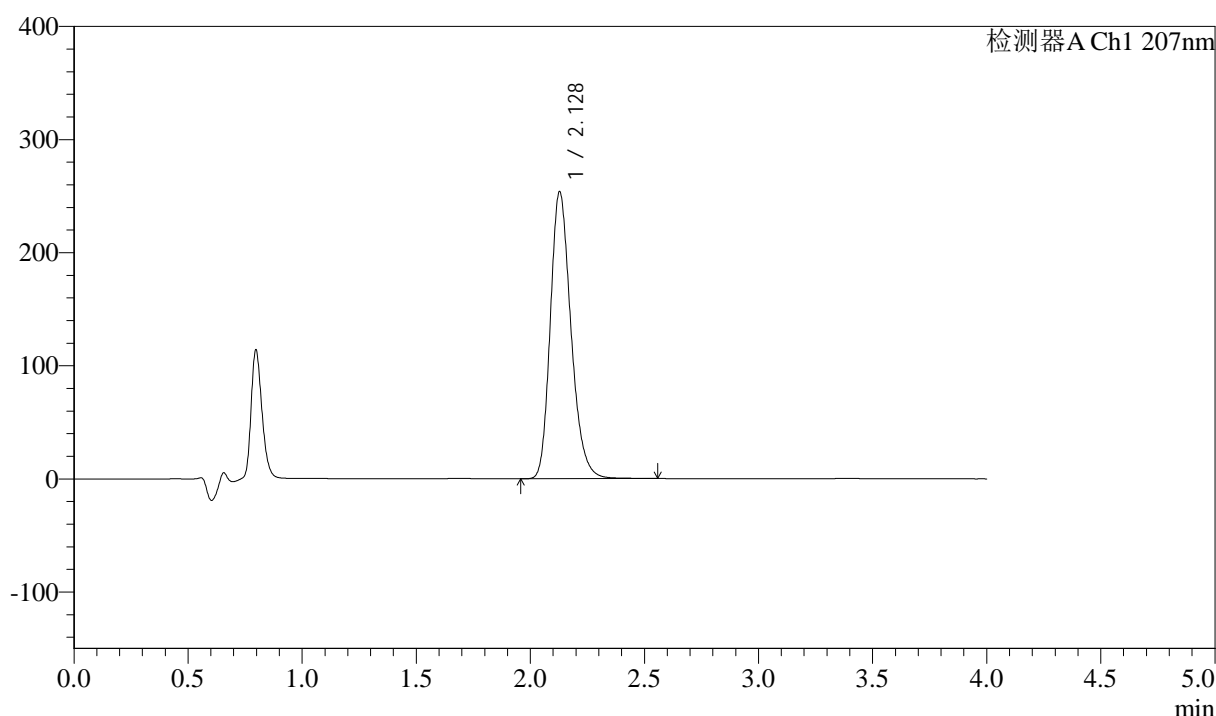
J366

<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 - 0-7/24-282-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 17:22:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1600536	100.000	253567	2702	1.236	--
总计		1600536	100.000	253567			

图81 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



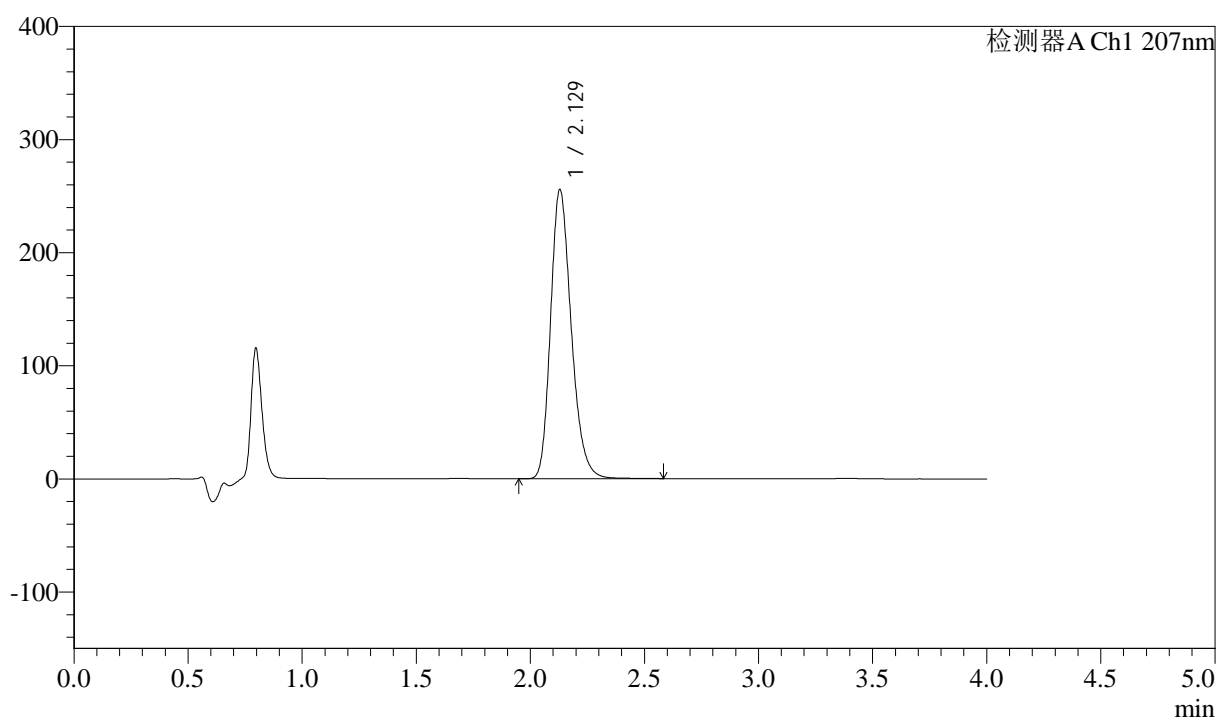
J366

<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 - 0-7/24-283-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1614239	100.000	255759	2705	1.237	--
总计		1614239	100.000	255759			

图82 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



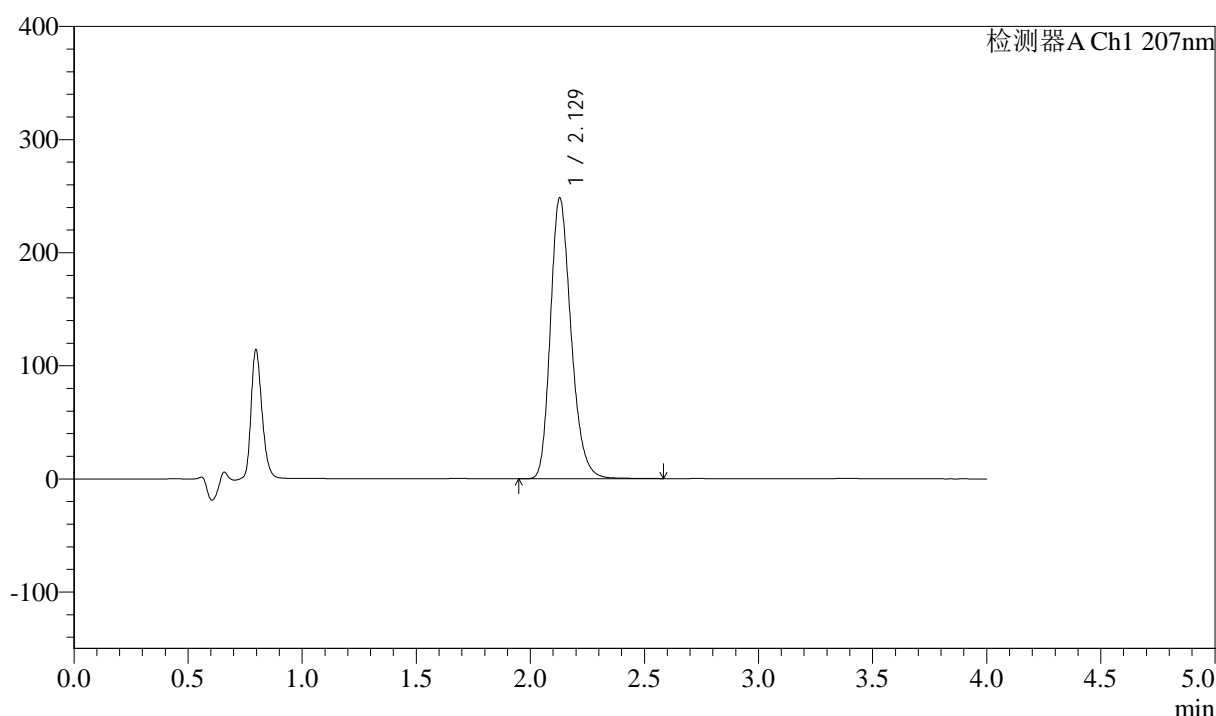
J366

<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 - 0-7/24-284-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 17:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1566556	100.000	248291	2707	1.236	--
总计		1566556	100.000	248291			

图83 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



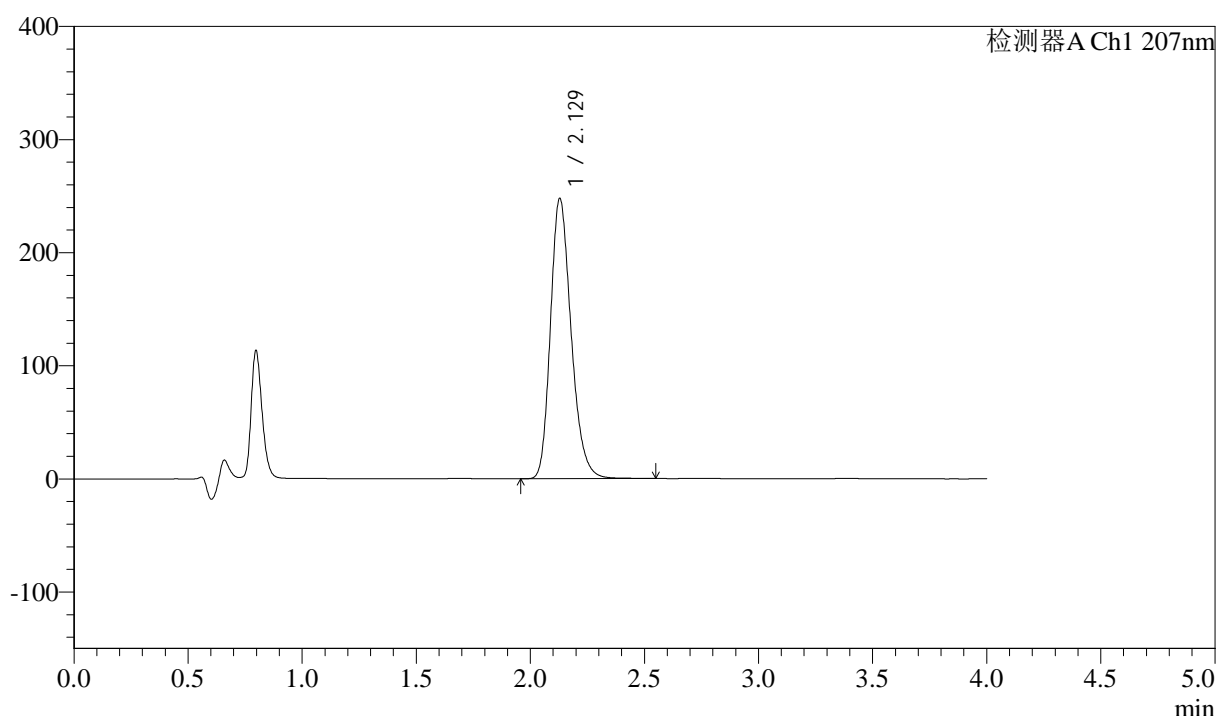
J366

<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 - 0-7/24-285-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1564108	100.000	247878	2703	1.236	--
总计		1564108	100.000	247878			

图84 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



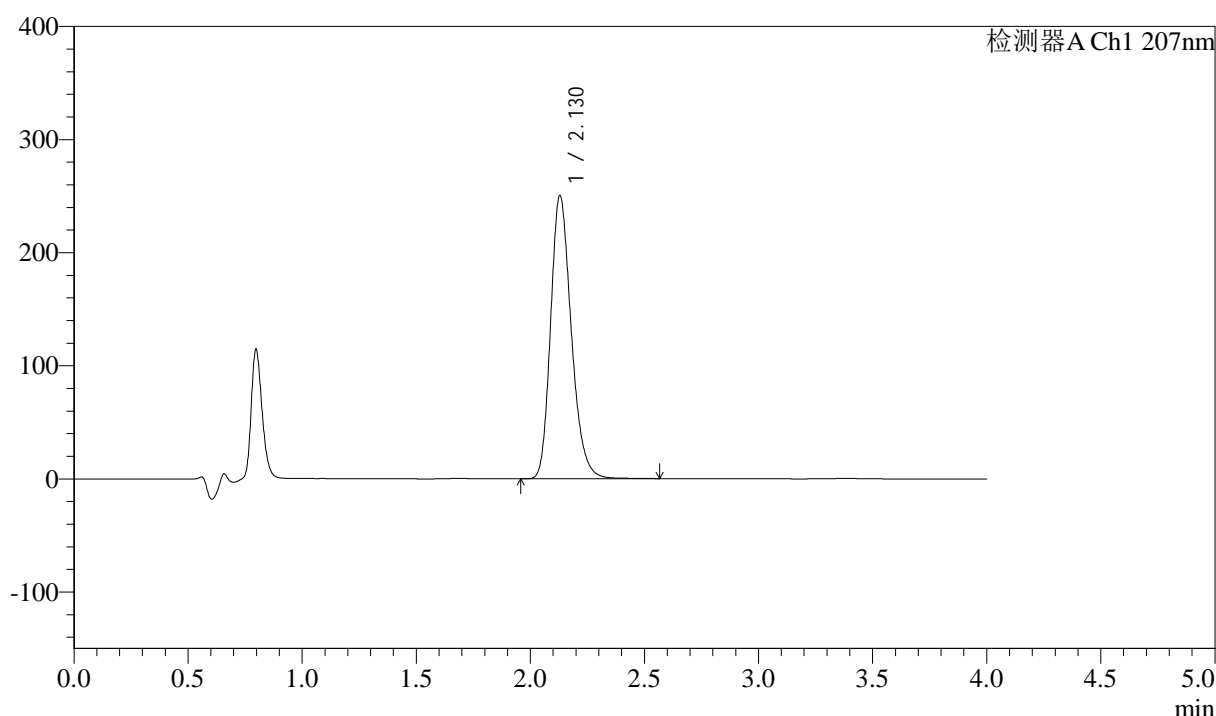
J366

<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 - 0-7/24-286-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 17:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1580555	100.000	250437	2704	1.236	--
总计		1580555	100.000	250437			

图85 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



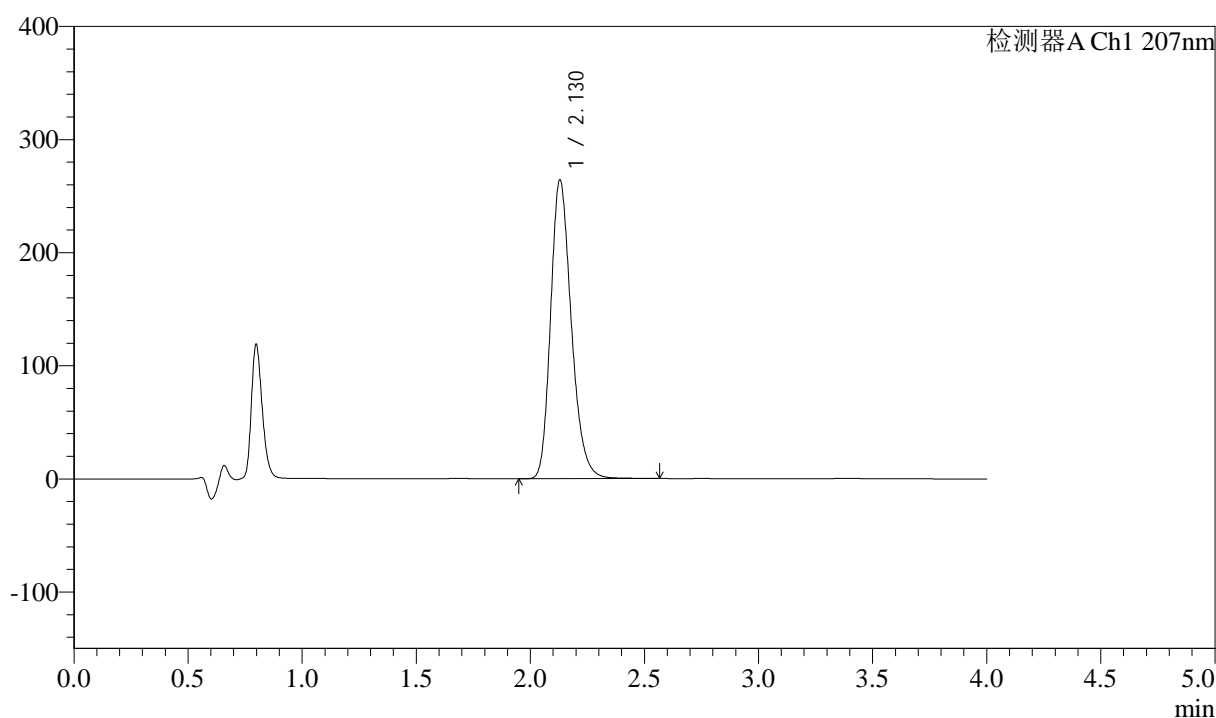
J366

<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 - 0-7/24-287-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 17:44:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1668026	100.000	264301	2705	1.237	--
总计		1668026	100.000	264301			

图86 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



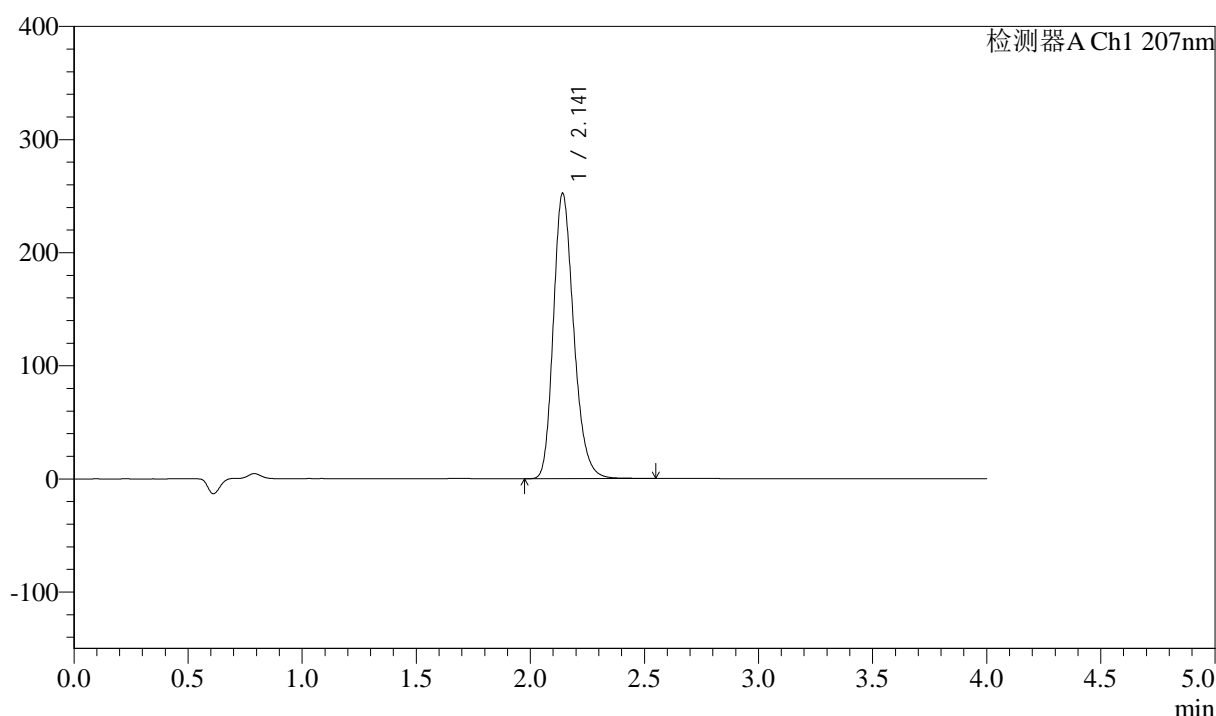
J366

<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 - 0-7/24-288-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.141	1567504	100.000	251768	2822	1.230	--
总计		1567504	100.000	251768			

图87 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



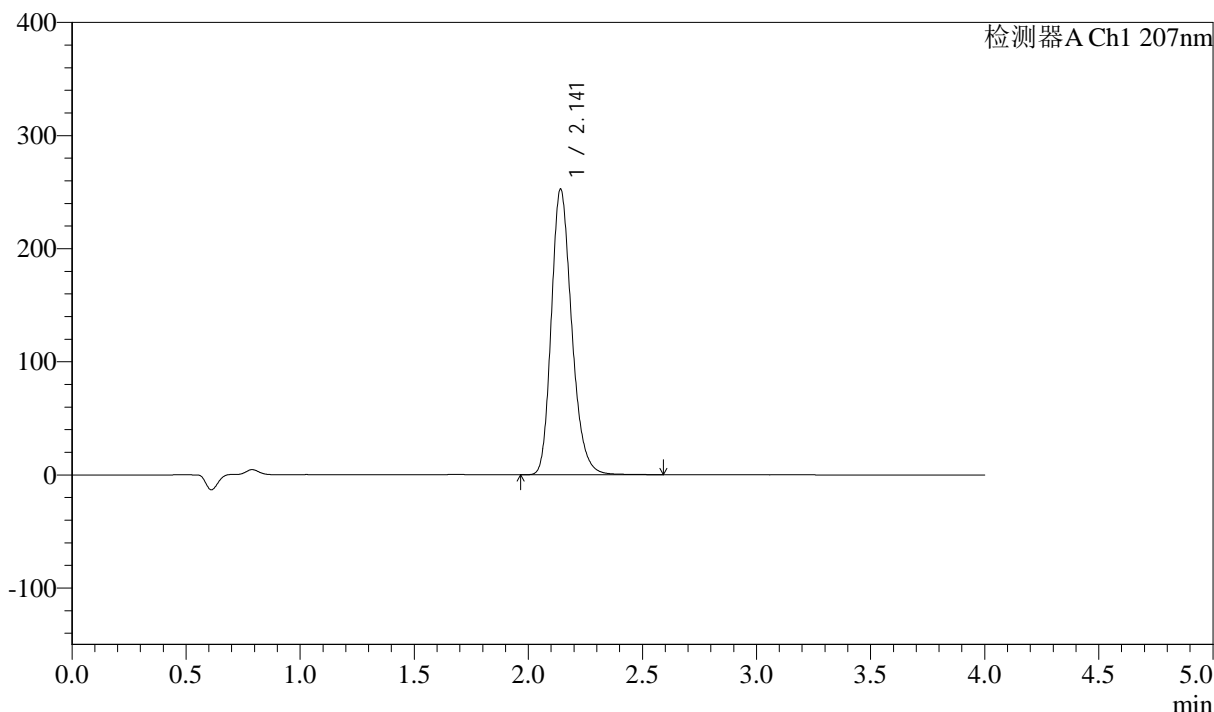
J366

<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 - 0-7/24-289-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.141	1570495	100.000	252083	2821	1.230	--
总计		1570495	100.000	252083			

图88 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



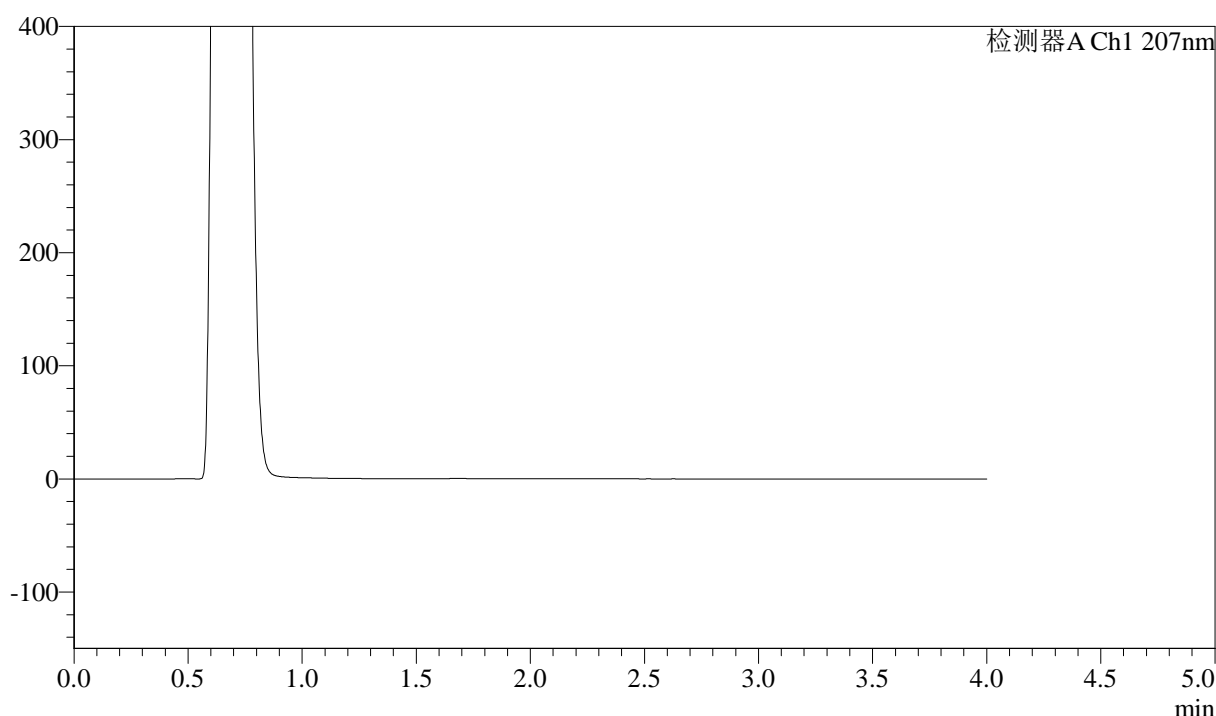
J366

<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 - 0-7/24-290-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 17:57:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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89 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



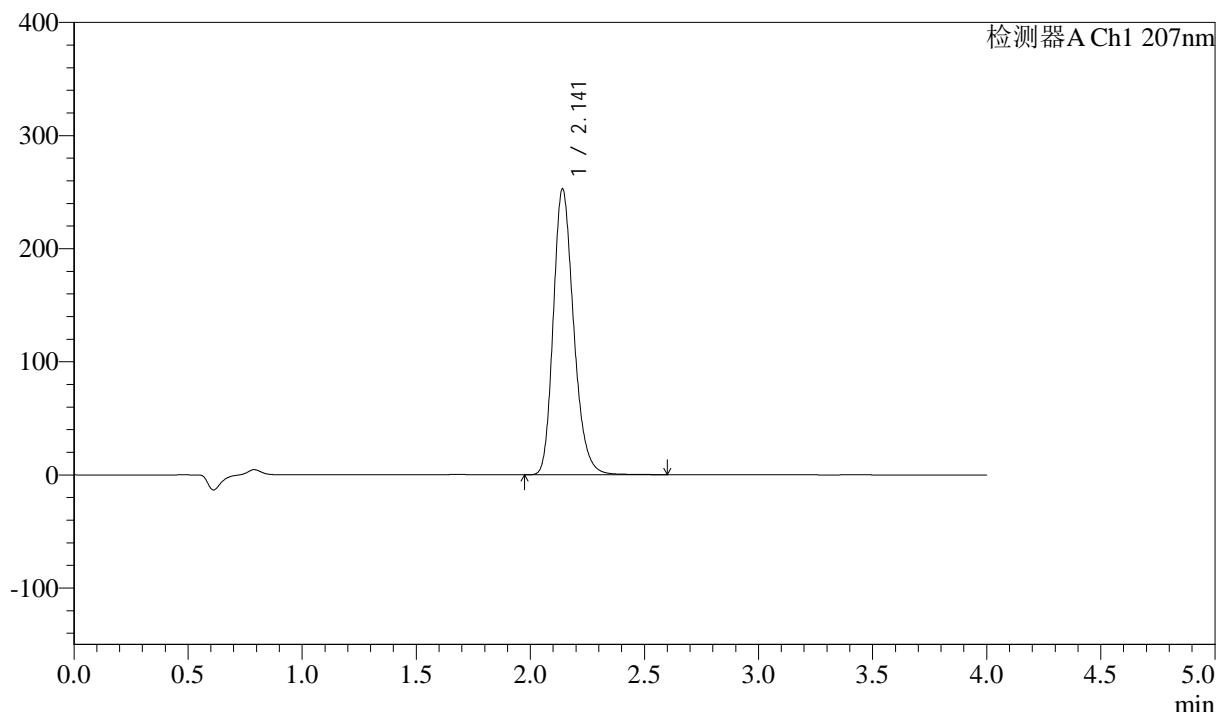
J366

<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 - 0-7/24-291-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:01:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.141	1571371	100.000	252417	2825	1.230	--
总计		1571371	100.000	252417			

图90 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



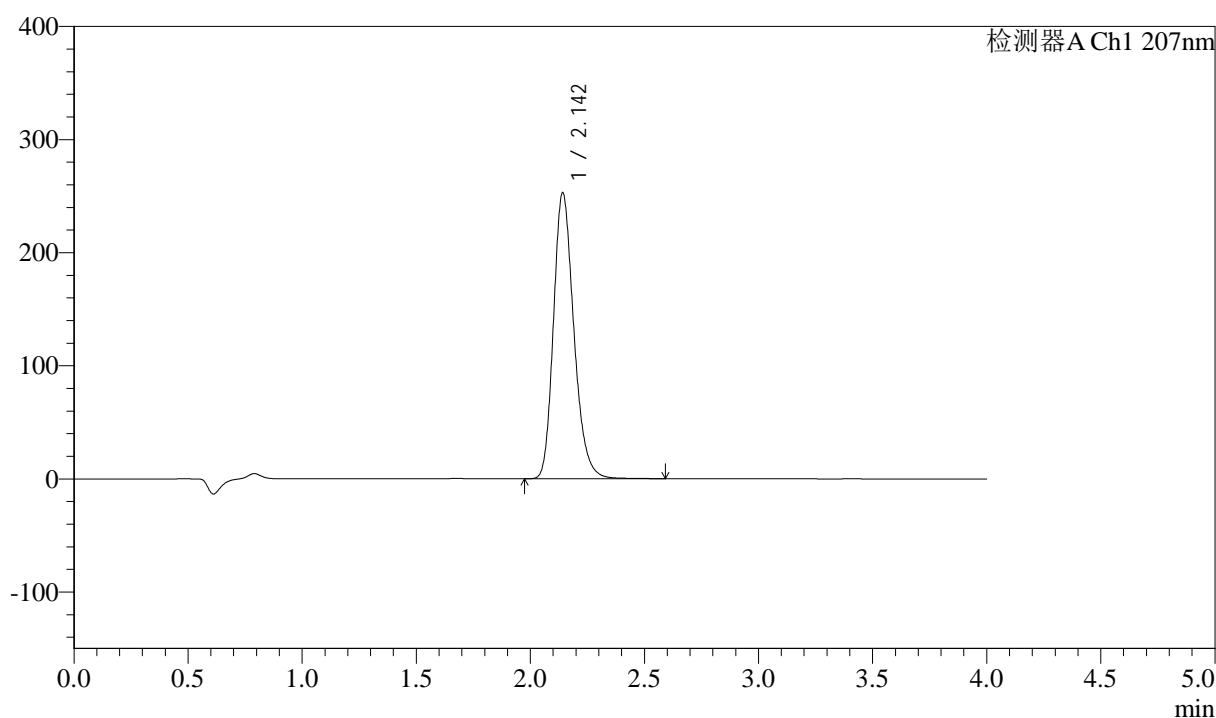
J366

<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 - 0-7/24-292-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:06:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.142	1572396	100.000	252166	2825	1.230	--
总计		1572396	100.000	252166			

图91 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



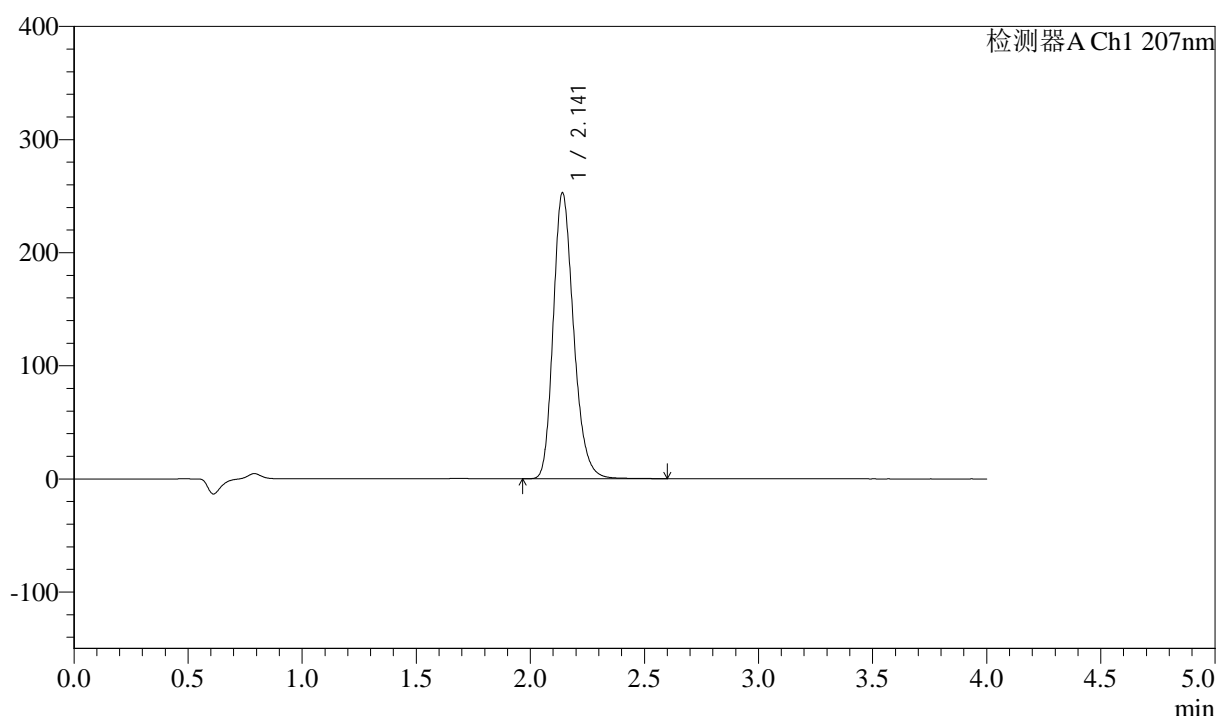
J366

<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 - 0-7/24-293-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:10:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.141	1571495	100.000	252616	2826	1.229	--
总计		1571495	100.000	252616			

图92 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

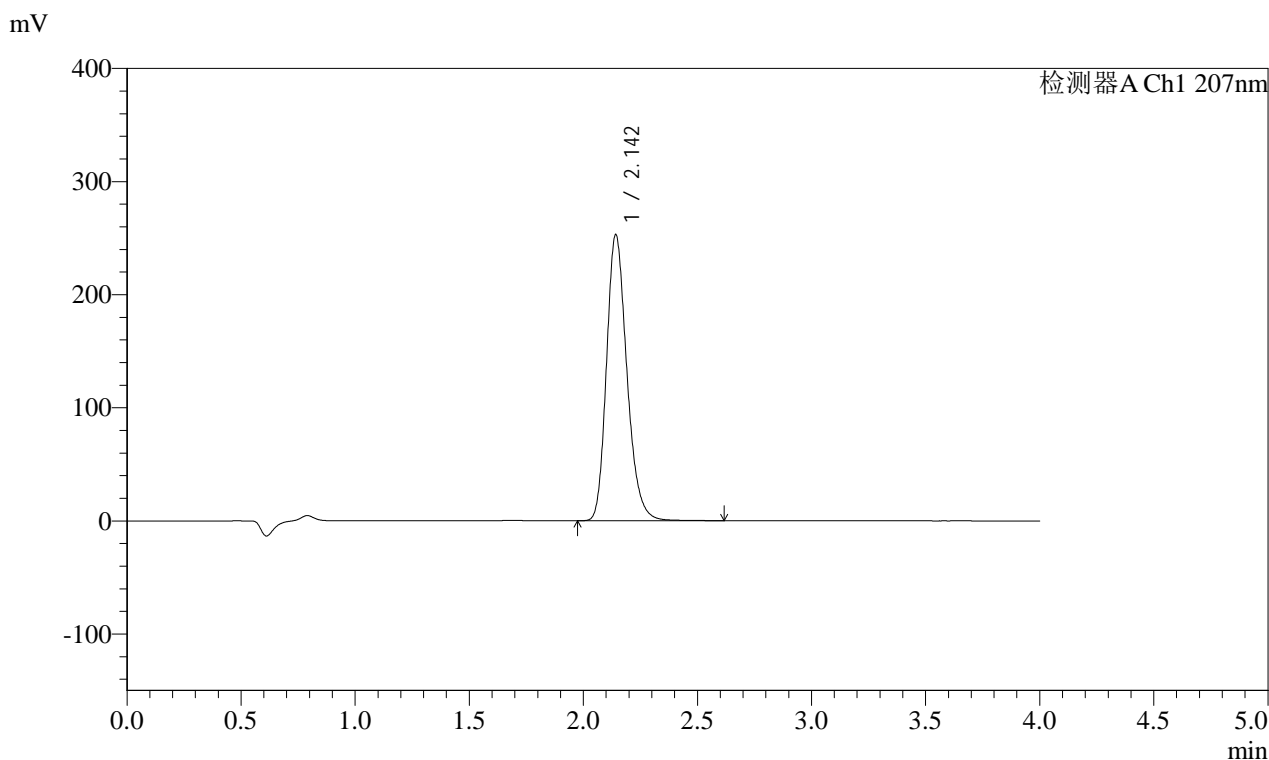


J366

<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 - 0-7/24-294-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:14:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	2.142	1573037	100.000	252049	2825	1.230	--
总计		1573037	100.000	252049			

图93 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



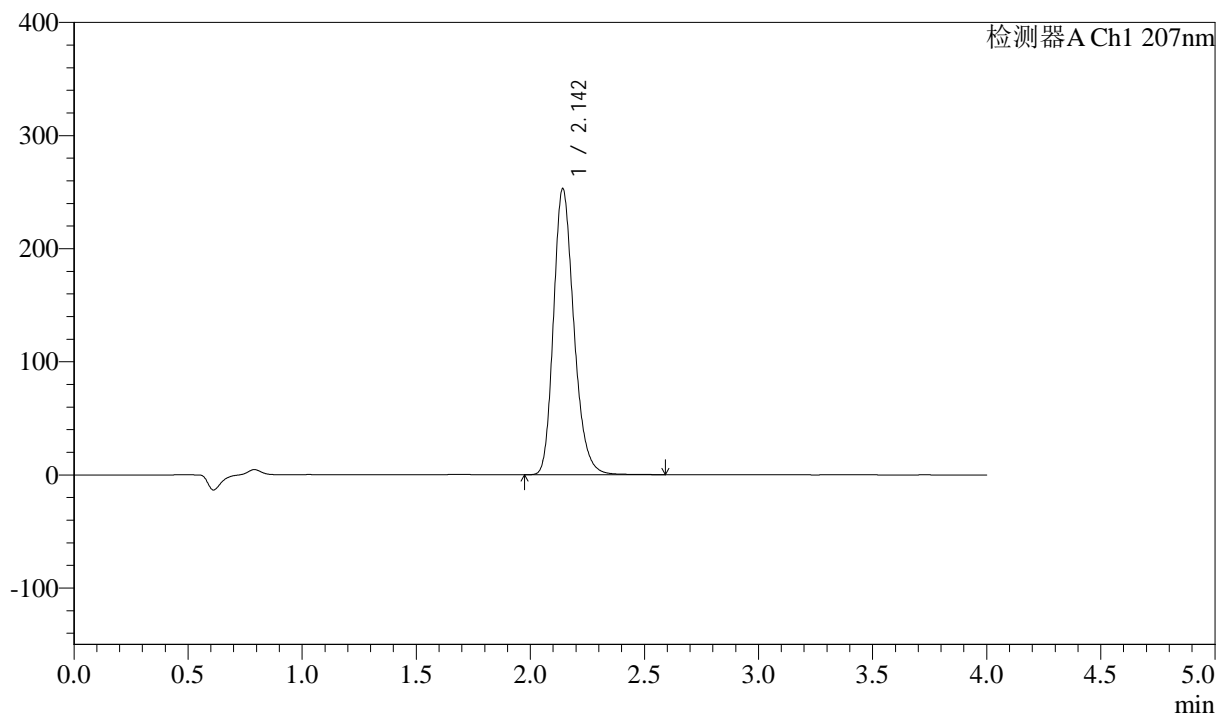
J366

<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 - 0-7/24-295-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:19:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.142	1571583	100.000	252124	2831	1.229	--
总计		1571583	100.000	252124			

图94 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



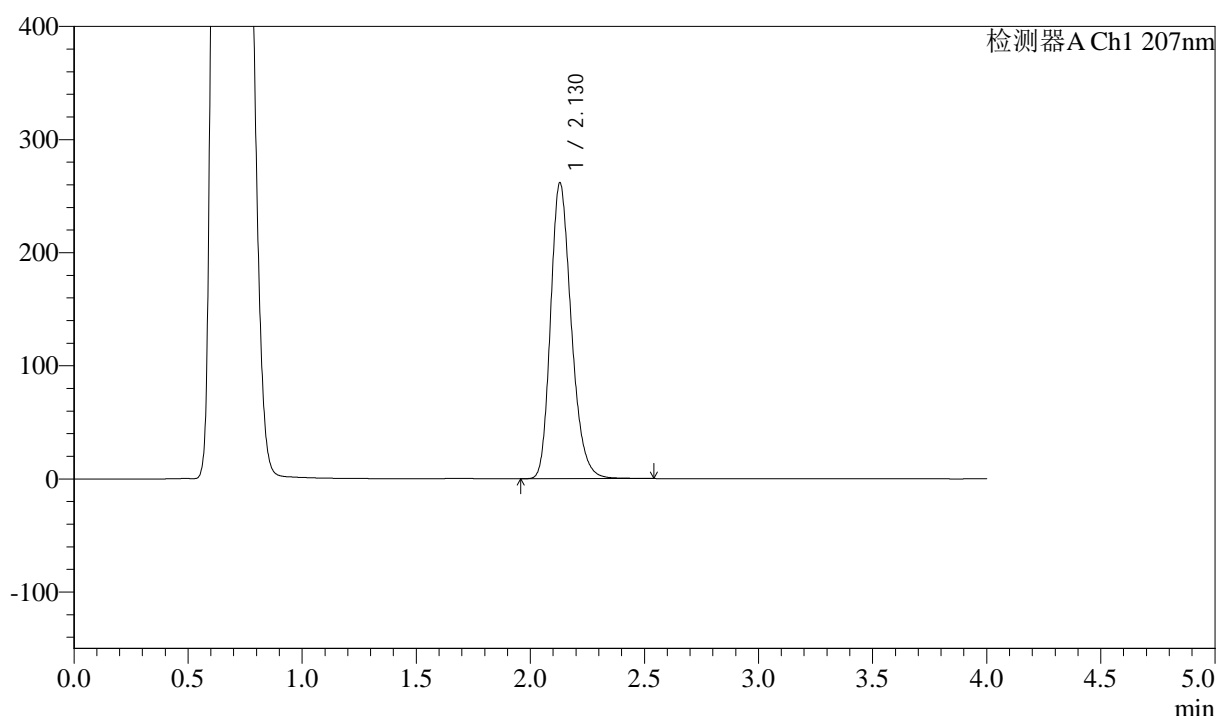
J366

<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 - 0-7/24-296-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1655554	100.000	261679	2690	1.237	--
总计		1655554	100.000	261679			

图95 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



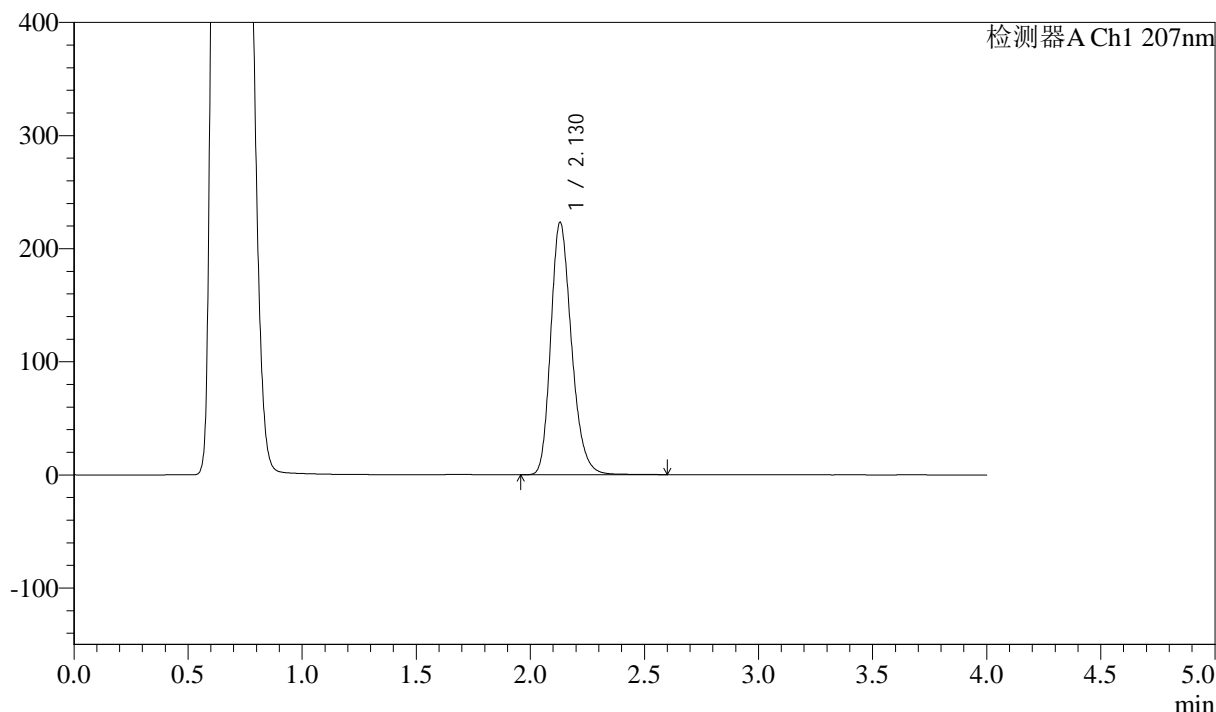
J366

<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 - 0-7/24-297-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:28:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1413583	100.000	223281	2692	1.235	--
总计		1413583	100.000	223281			

图96 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



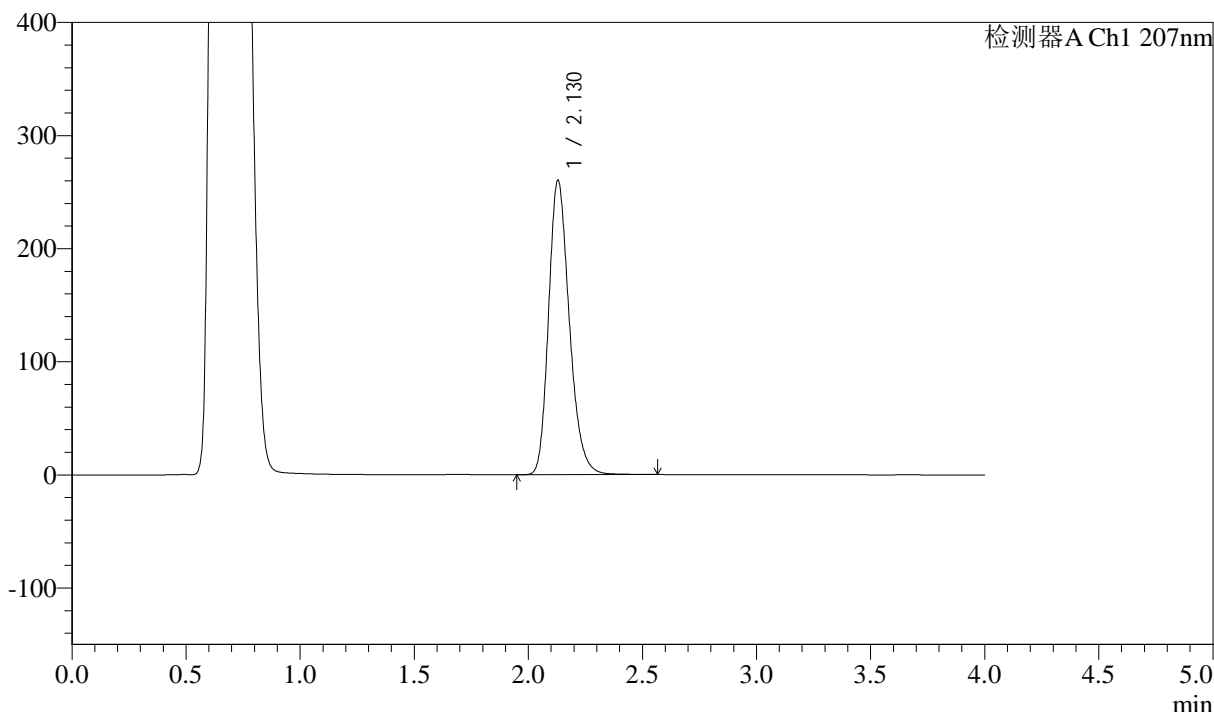
J366

<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 - 0-7/24-298-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1646998	100.000	260392	2692	1.236	--
总计		1646998	100.000	260392			

图97 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



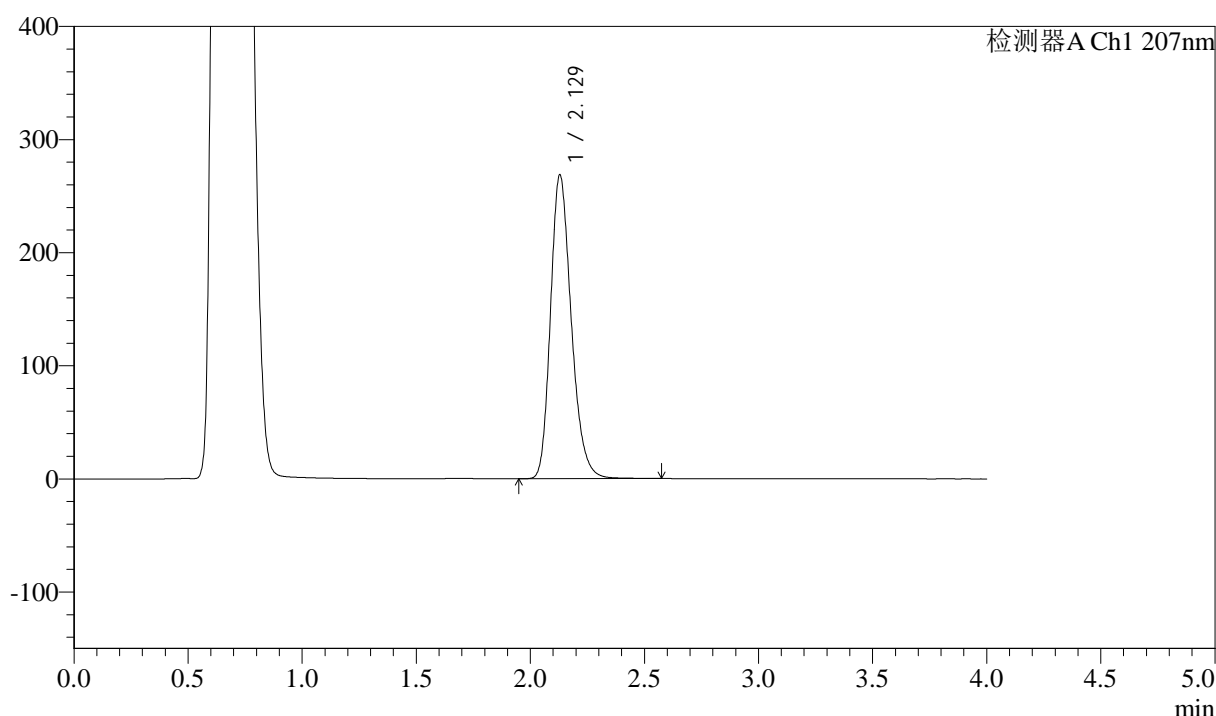
J366

<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 - 0-7/24-299-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1701073	100.000	268631	2685	1.237	--
总计		1701073	100.000	268631			

图98 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



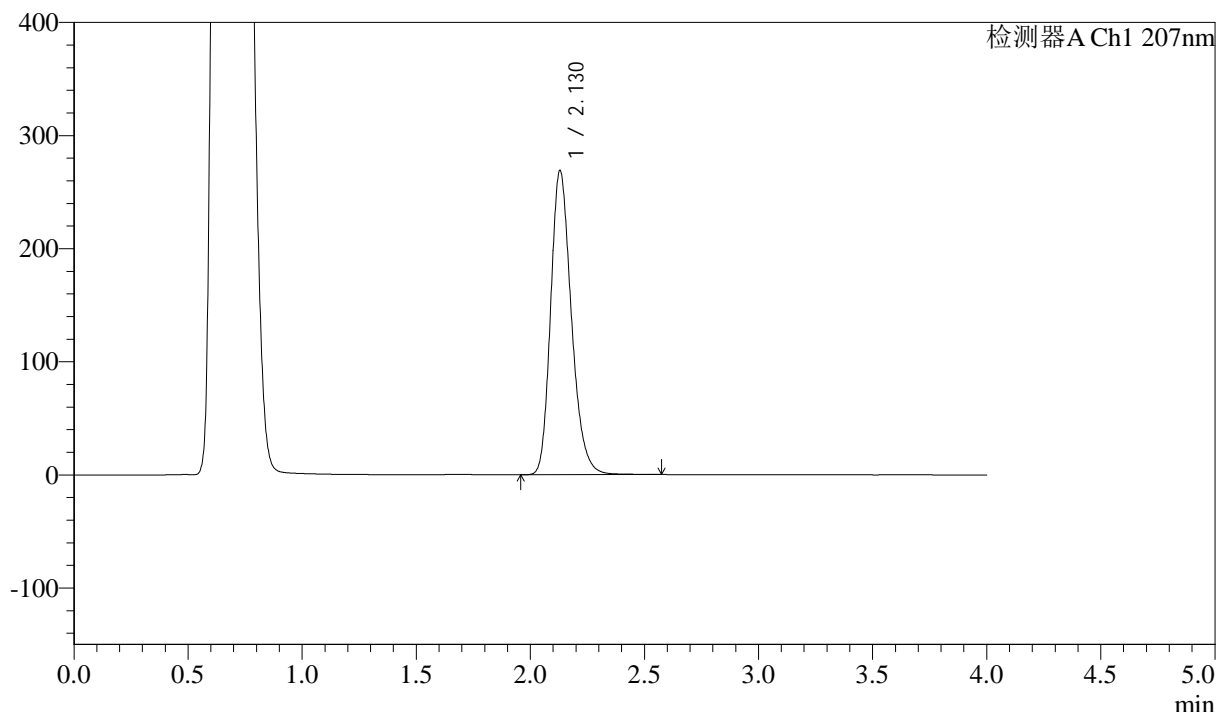
J366

<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 - 0-7/24-300-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1702458	100.000	269033	2689	1.237	--
总计		1702458	100.000	269033			

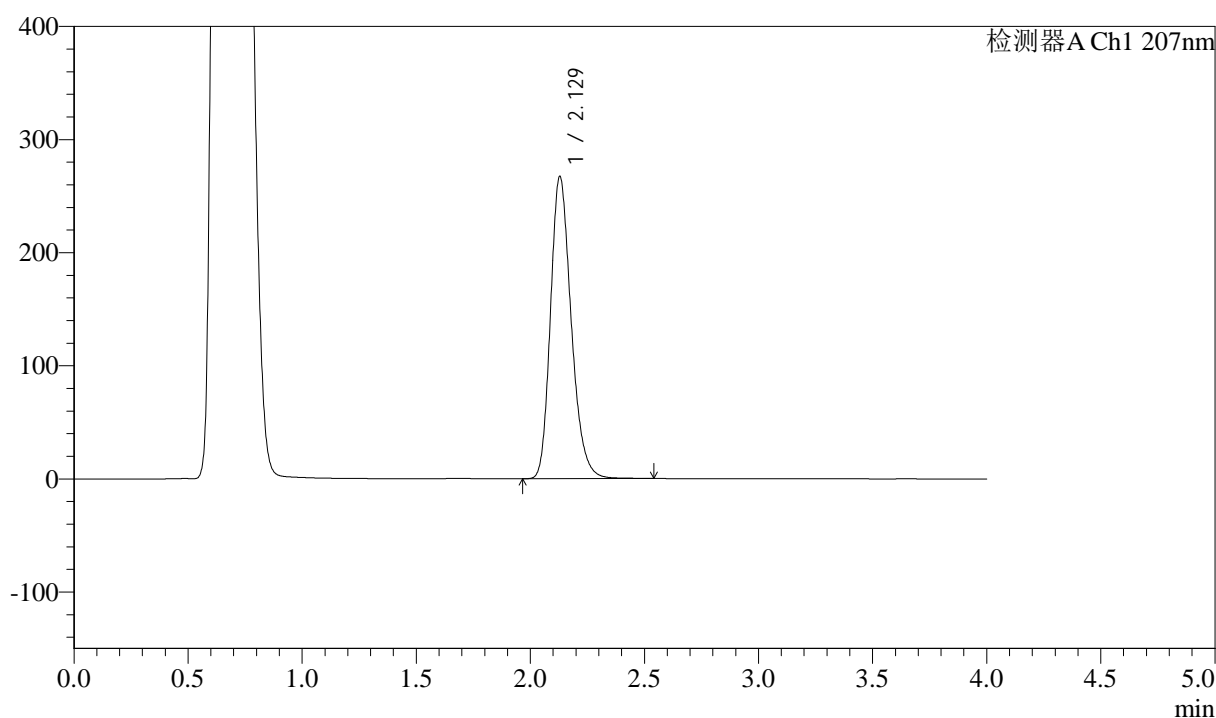
图99 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-301-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1689587	100.000	267254	2692	1.236	--
总计		1689587	100.000	267254			

图100 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



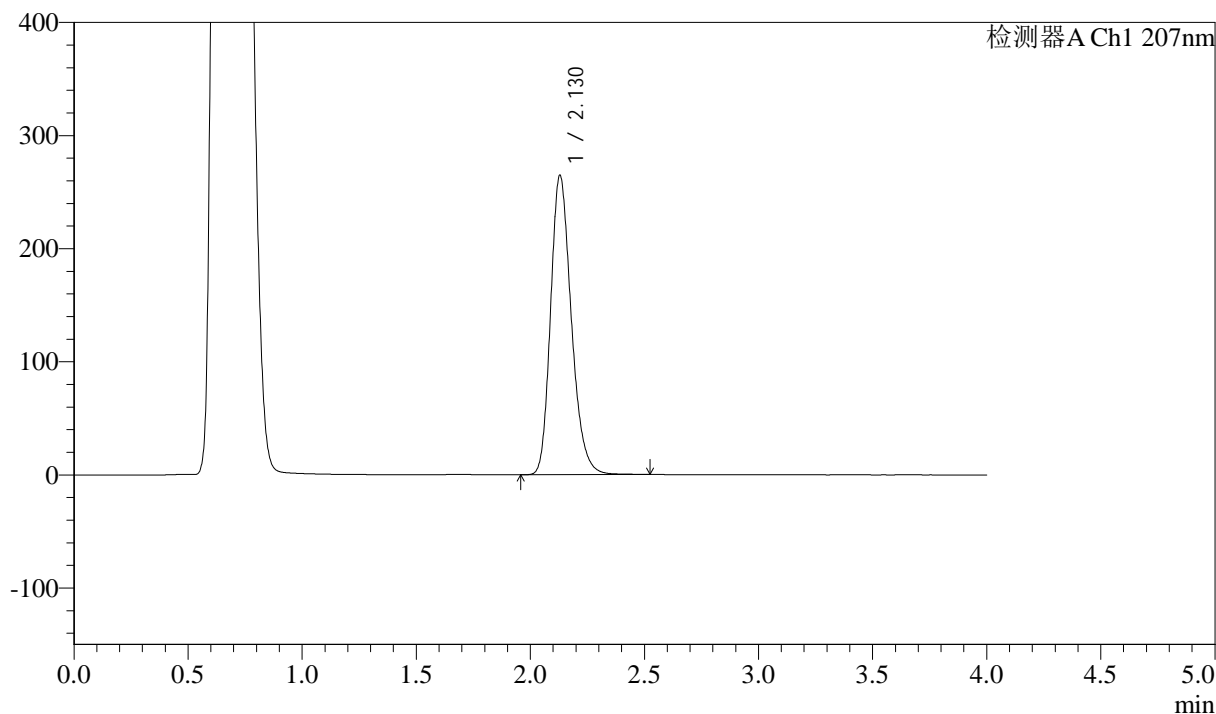
J366

<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 - 0-7/24-302-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 18:49:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1673734	100.000	264782	2690	1.236	--
总计		1673734	100.000	264782			

图101 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



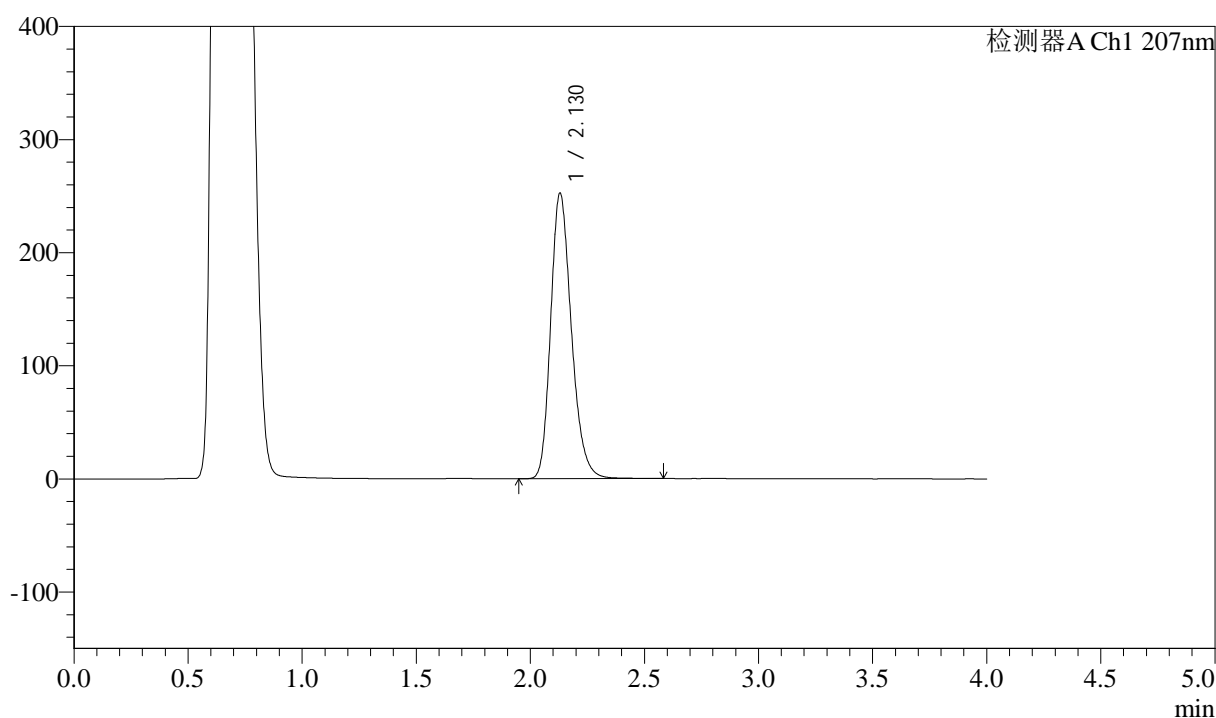
J366

<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 - 0-7/24-303-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:54:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1597430	100.000	252605	2695	1.235	--
总计		1597430	100.000	252605			

图102 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



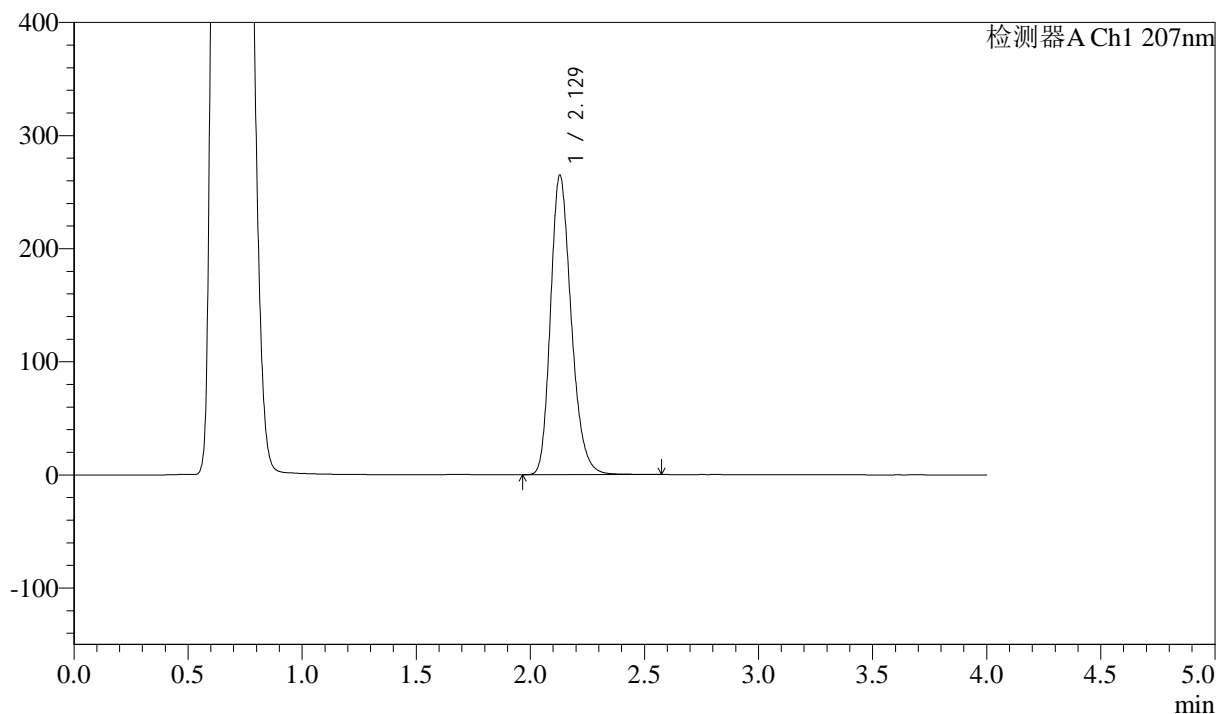
J366

<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 - 0-7/24-304-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 18:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1673821	100.000	264877	2697	1.235	--
总计		1673821	100.000	264877			

图103 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



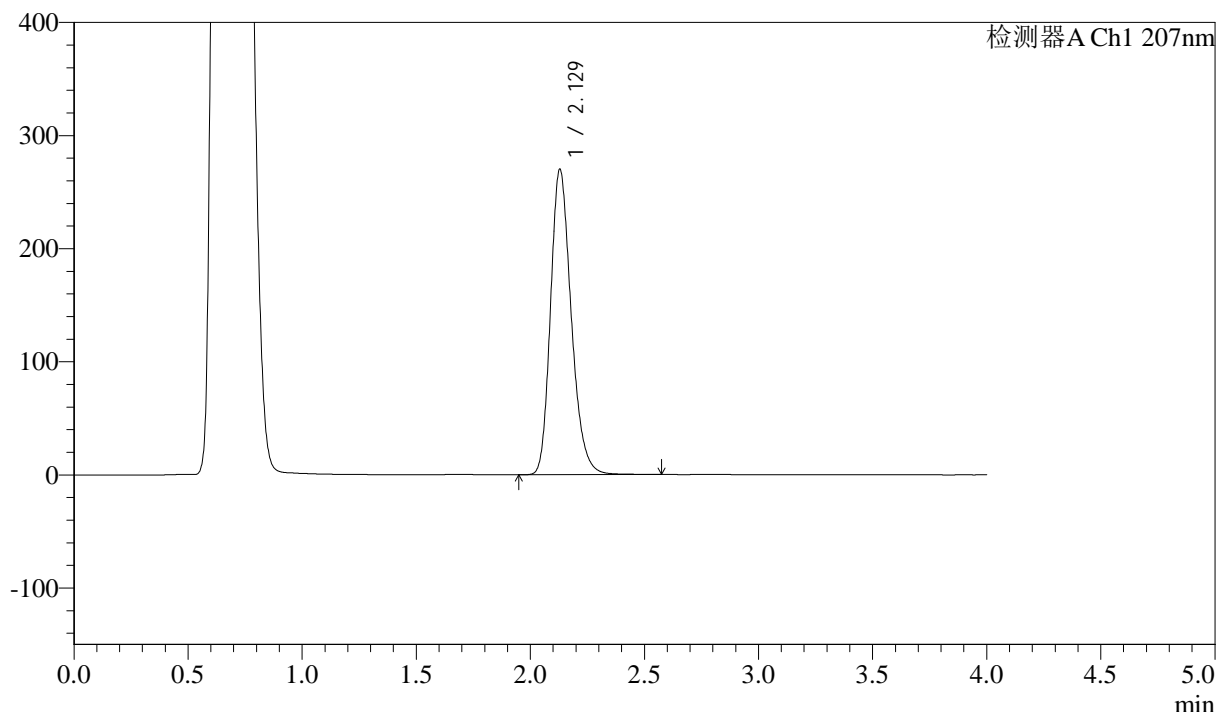
J366

<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 - 0-7/24-305-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 19:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1706844	100.000	270034	2696	1.236	--
总计		1706844	100.000	270034			

图104 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



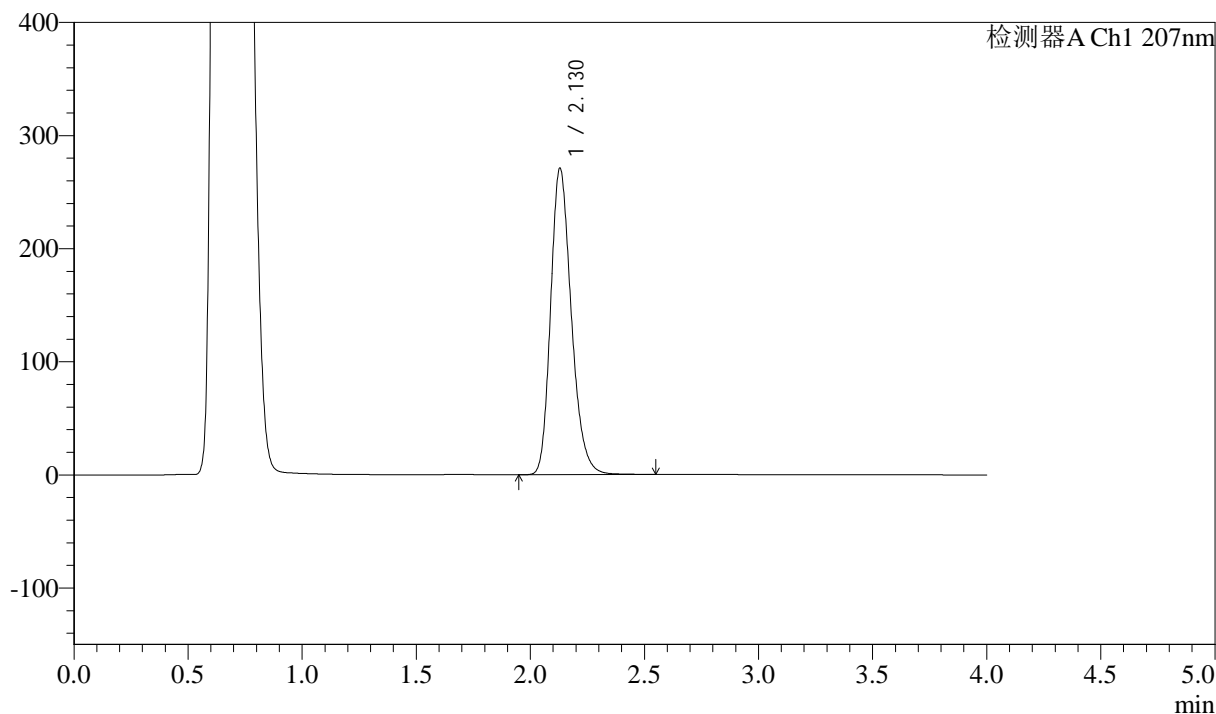
J366

<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 - 0-7/24-306-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 19:07:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1710931	100.000	271039	2699	1.235	--
总计		1710931	100.000	271039			

图105 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



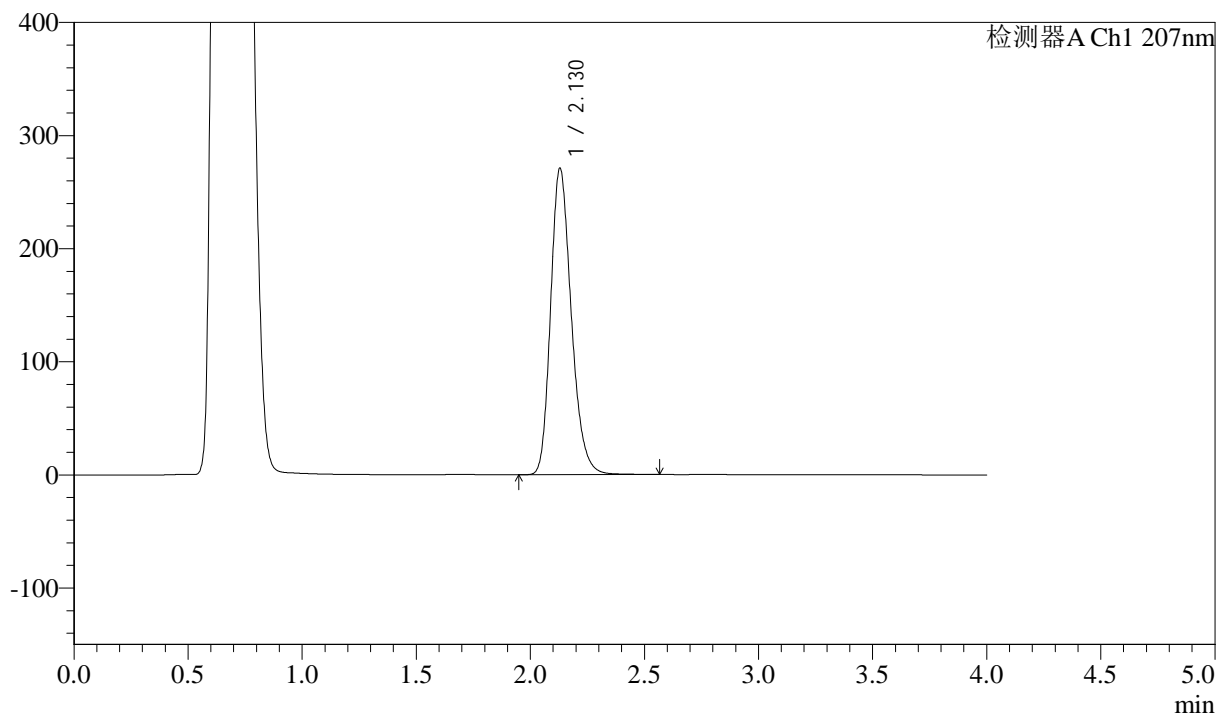
J366

<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 - 0-7/24-307-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 19:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1708110	100.000	271027	2710	1.234	--
总计		1708110	100.000	271027			

图106 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



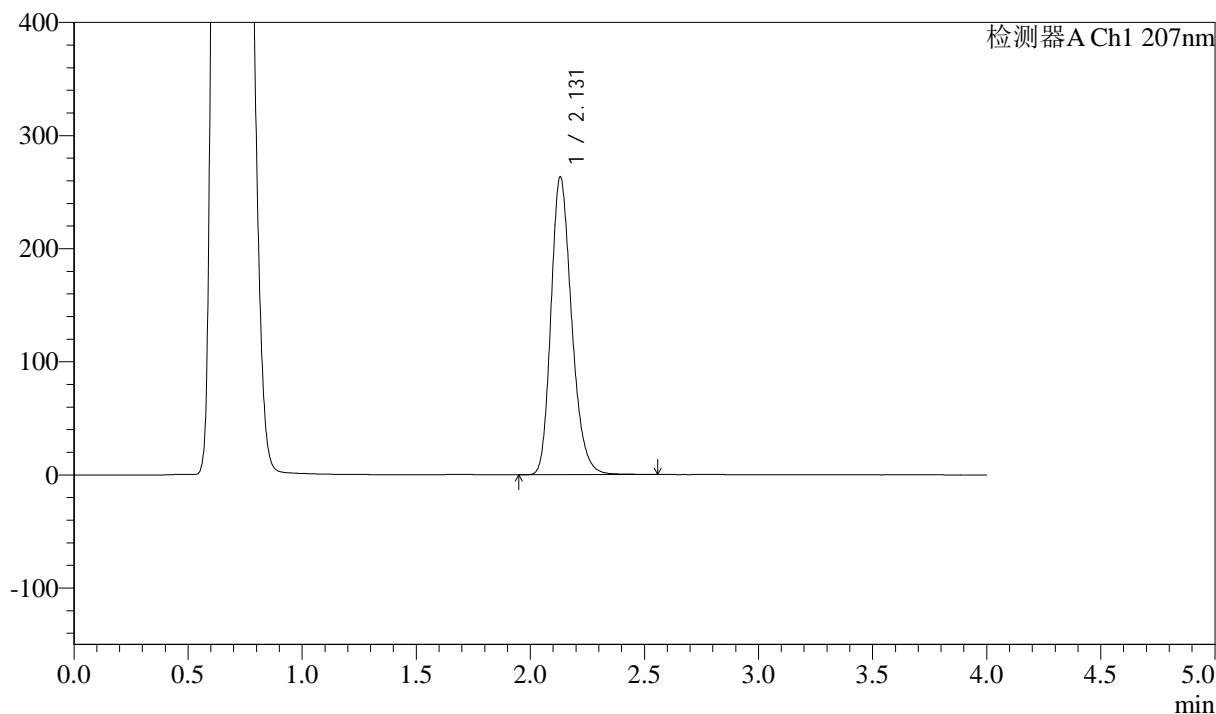
J366

<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 - 0-7/24-308-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 19:15:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1660180	100.000	263186	2712	1.234	--
总计		1660180	100.000	263186			

图107 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



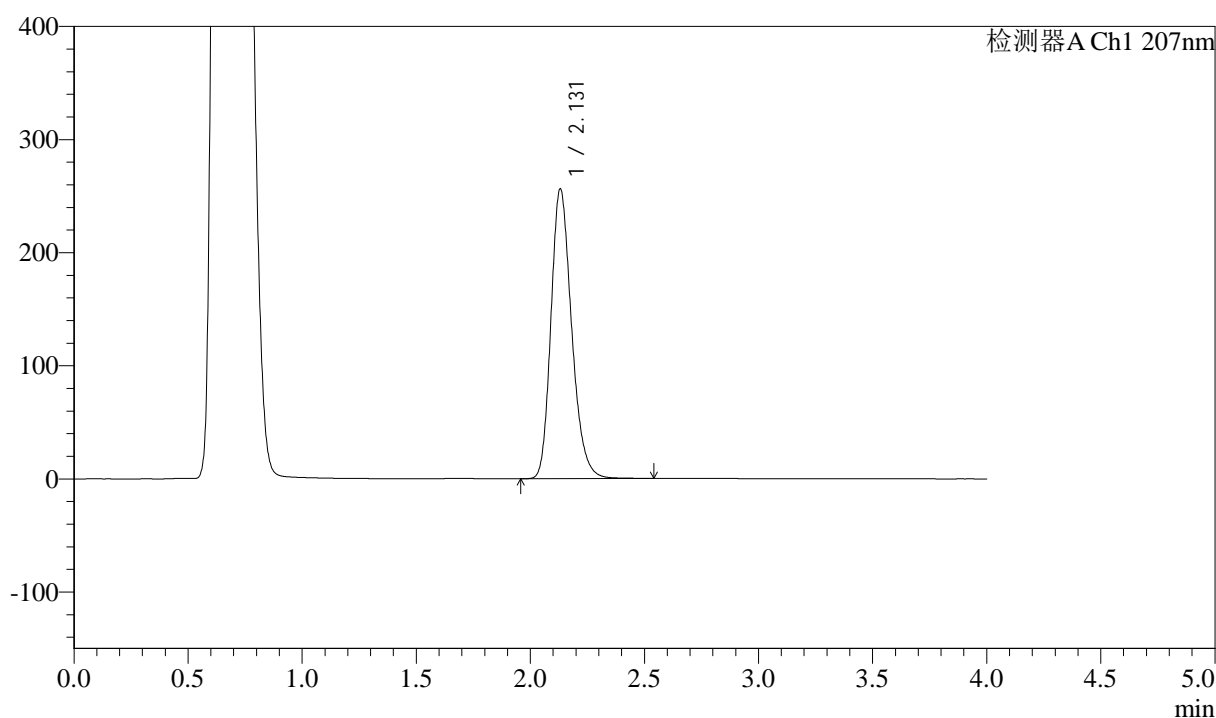
J366

<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 - 0-7/24-309-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 19:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1616391	100.000	256253	2710	1.233	--
总计		1616391	100.000	256253			

图108 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



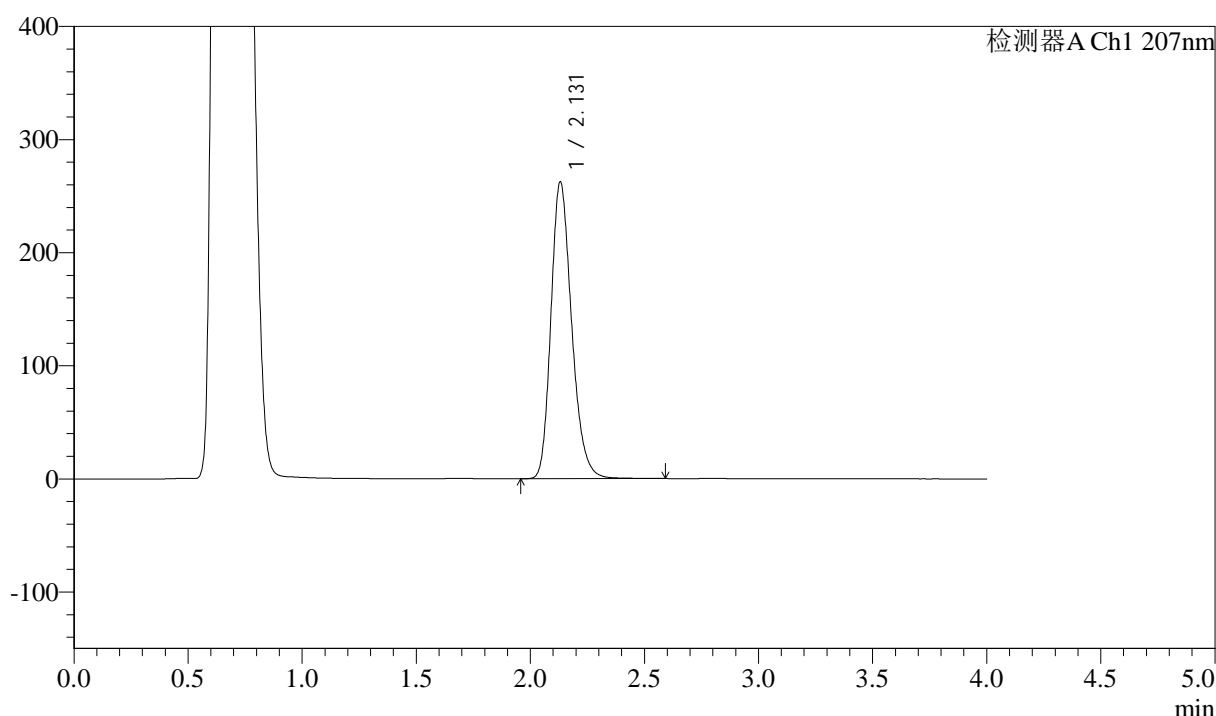
J366

<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 - 0-7/24-310-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 19:24:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1657921	100.000	262490	2707	1.235	--
总计		1657921	100.000	262490			

图109 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



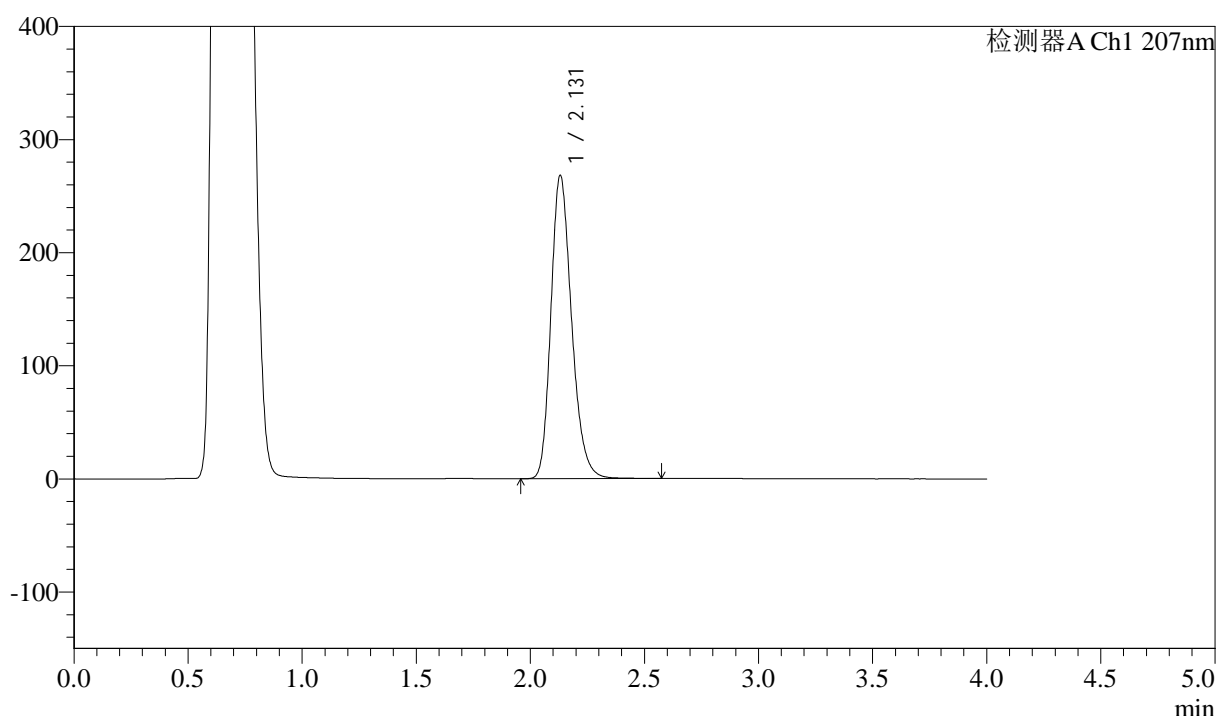
J366

<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 - 0-7/24-311-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 19:29:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1693501	100.000	268279	2708	1.234	--
总计		1693501	100.000	268279			

图110 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



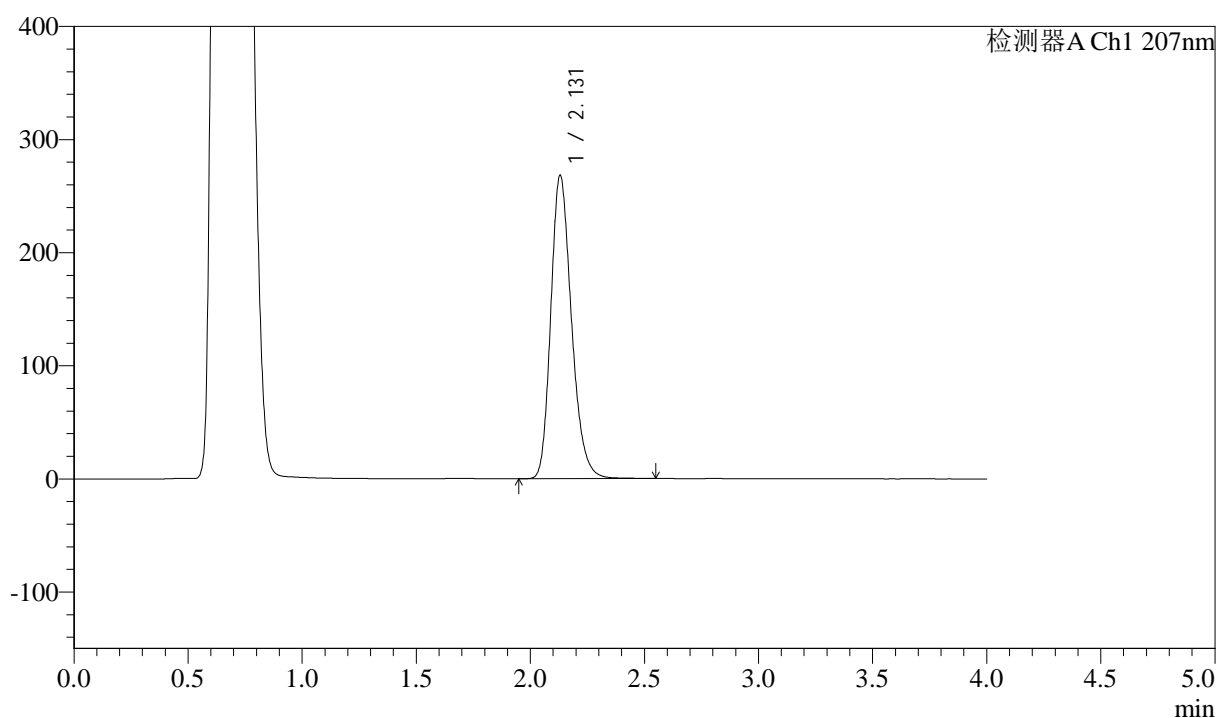
J366

<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 - 0-7/24-312-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 19:33:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1692696	100.000	268326	2706	1.233	--
总计		1692696	100.000	268326			

图111 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



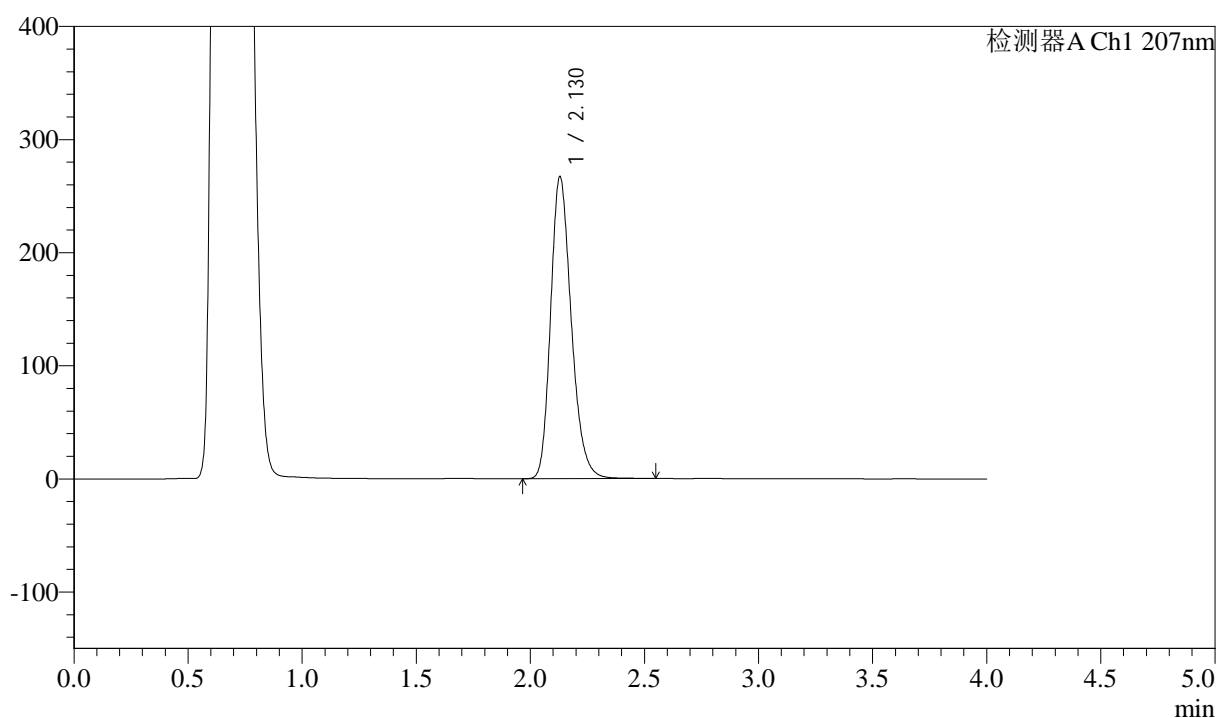
J366

<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 - 0-7/24-313-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 19:37:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1684012	100.000	267165	2709	1.233	--
总计		1684012	100.000	267165			

图112 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



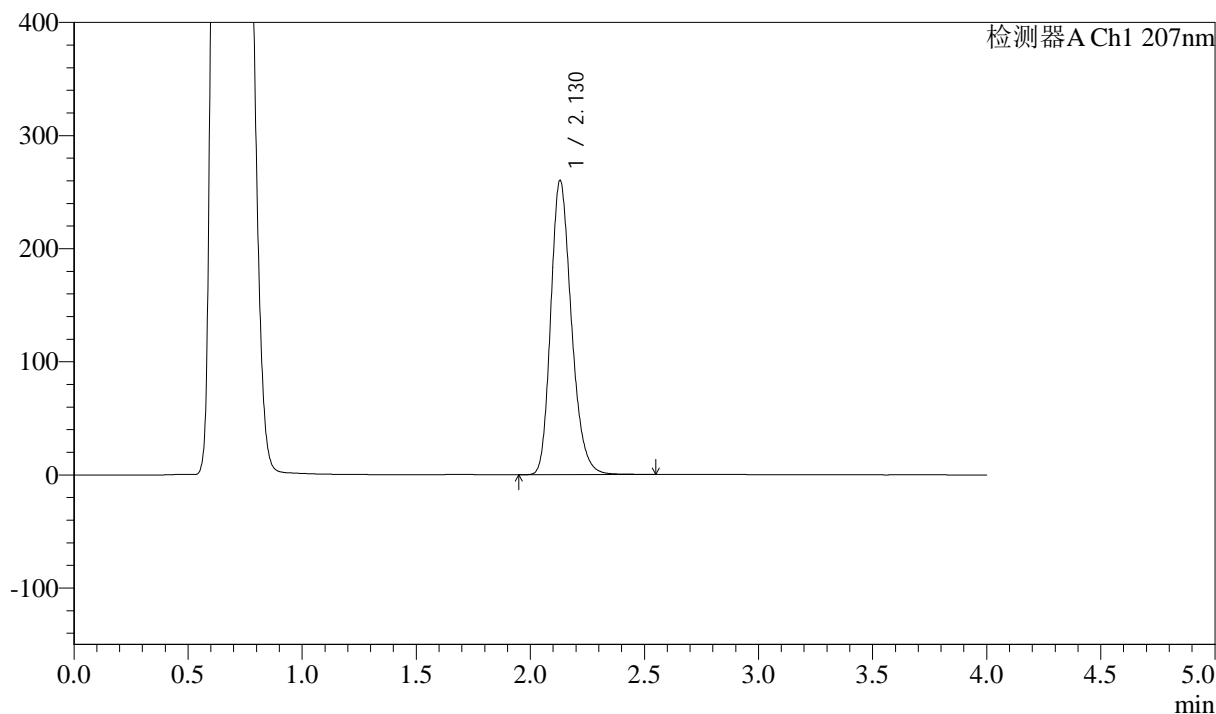
J366

<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 - 0-7/24-314-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 19:42:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1639886	100.000	260307	2711	1.232	--
总计		1639886	100.000	260307			

图113 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



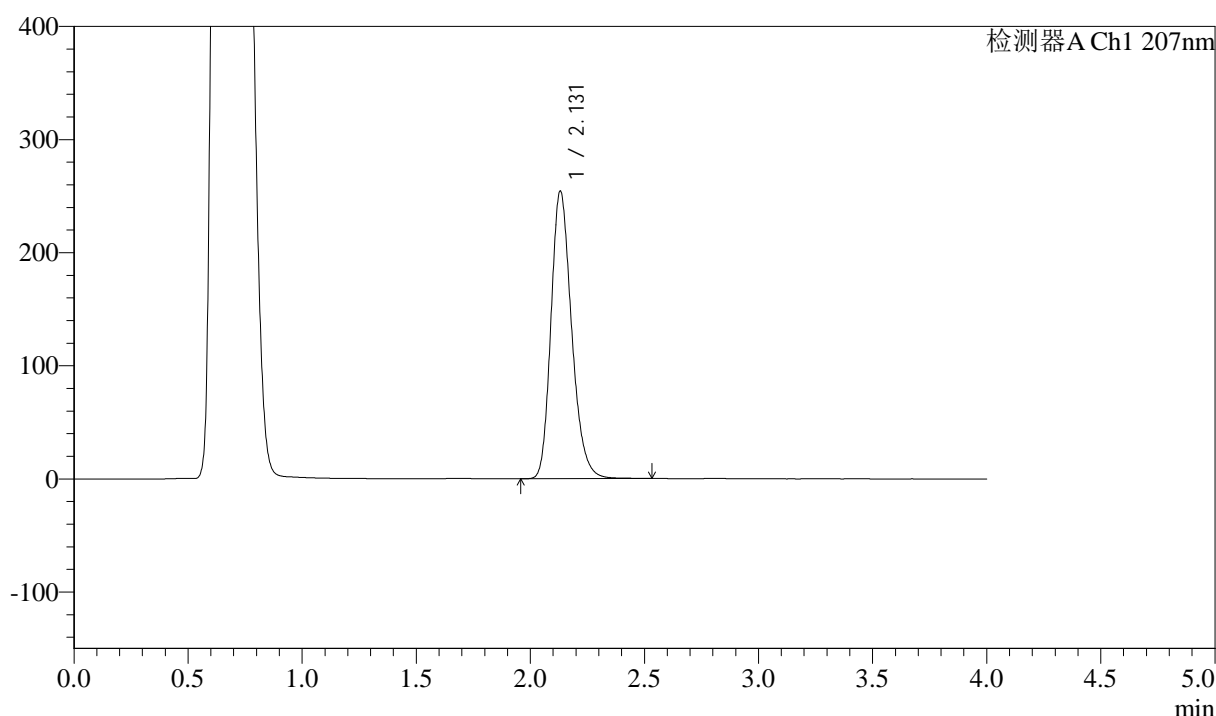
J366

<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 - 0-7/24-315-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 19:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1602524	100.000	254367	2715	1.232	--
总计		1602524	100.000	254367			

图114 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



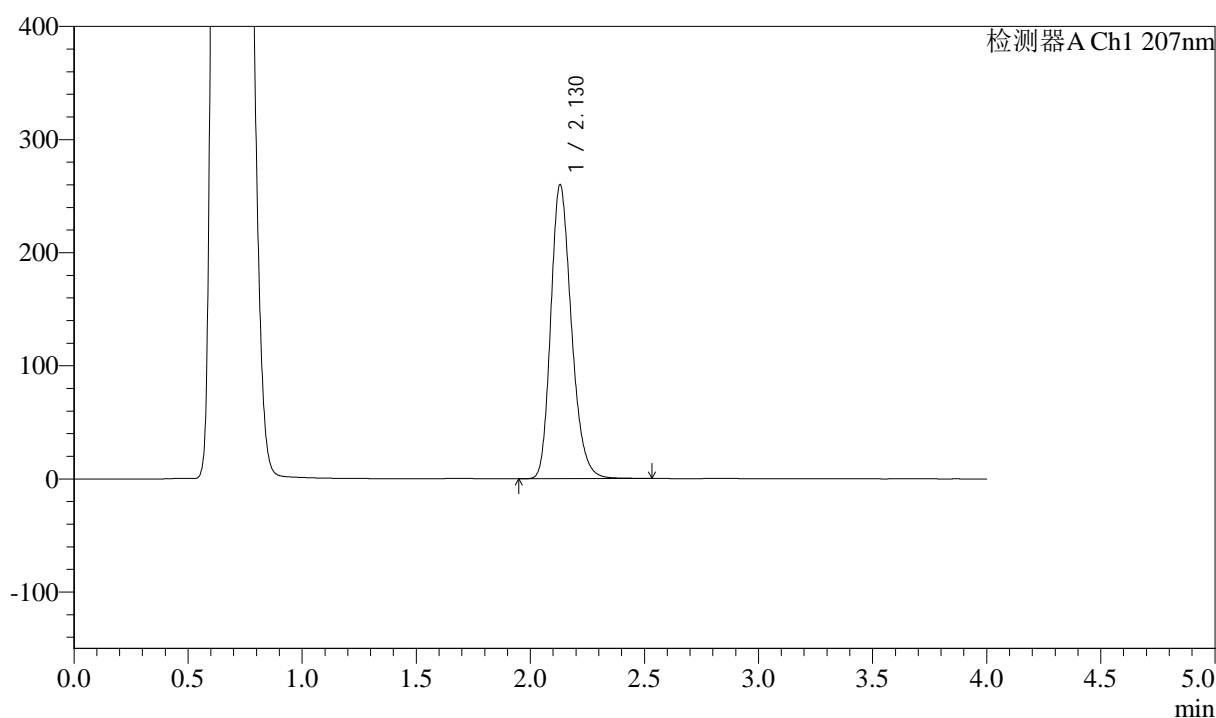
J366

<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 - 0-7/24-316-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 19:50:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1638061	100.000	260056	2711	1.232	--
总计		1638061	100.000	260056			

图115 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



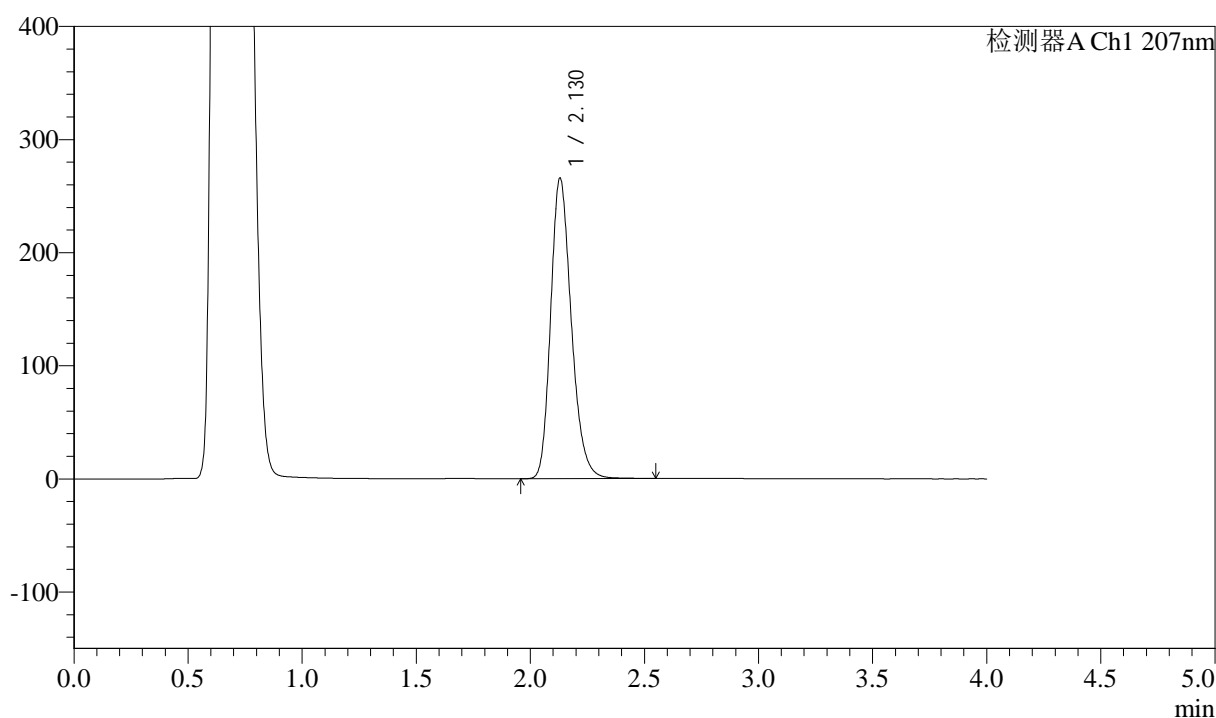
J366

<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 - 0-7/24-317-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 19:55:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1673760	100.000	265862	2714	1.231	--
总计		1673760	100.000	265862			

图116 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



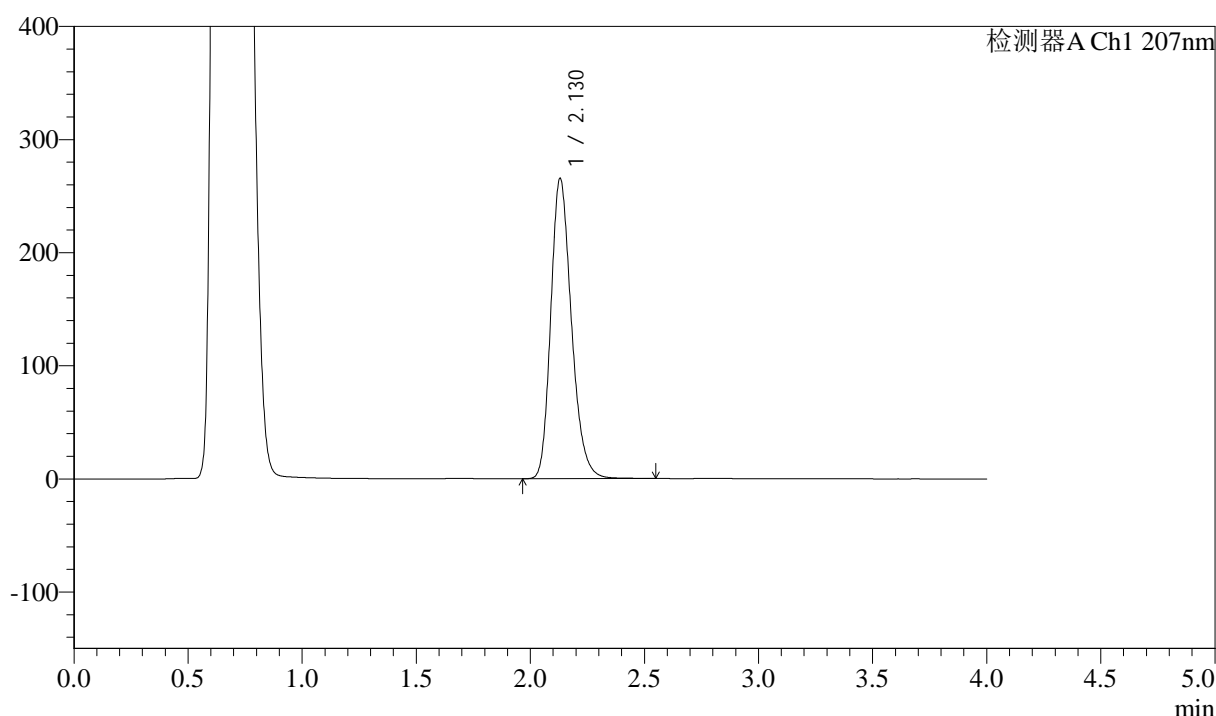
J366

<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 - 0-7/24-318-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 19:59:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1673344	100.000	265648	2710	1.232	--
总计		1673344	100.000	265648			

图117 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

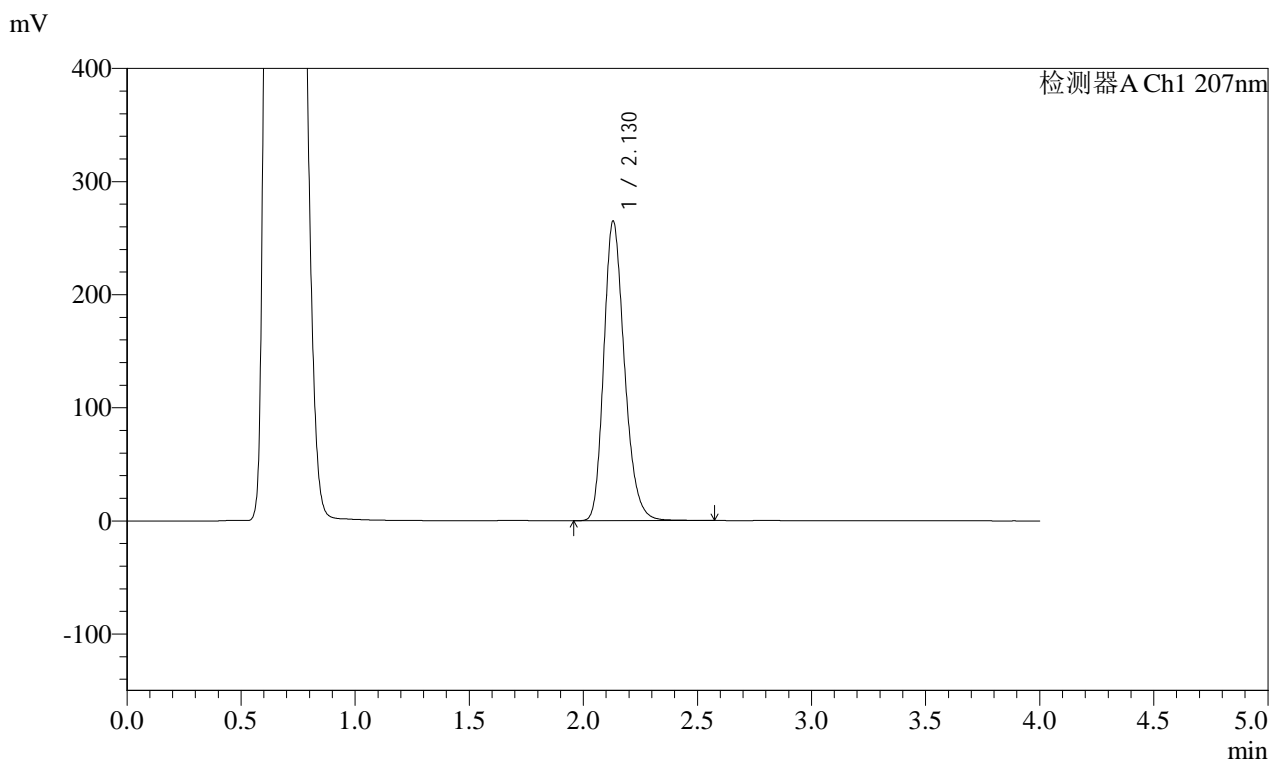


J366

<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 - 0-7/24-319-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	1670023	100.000	264978	2711	1.232	--
总计		1670023	100.000	264978			

图118 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



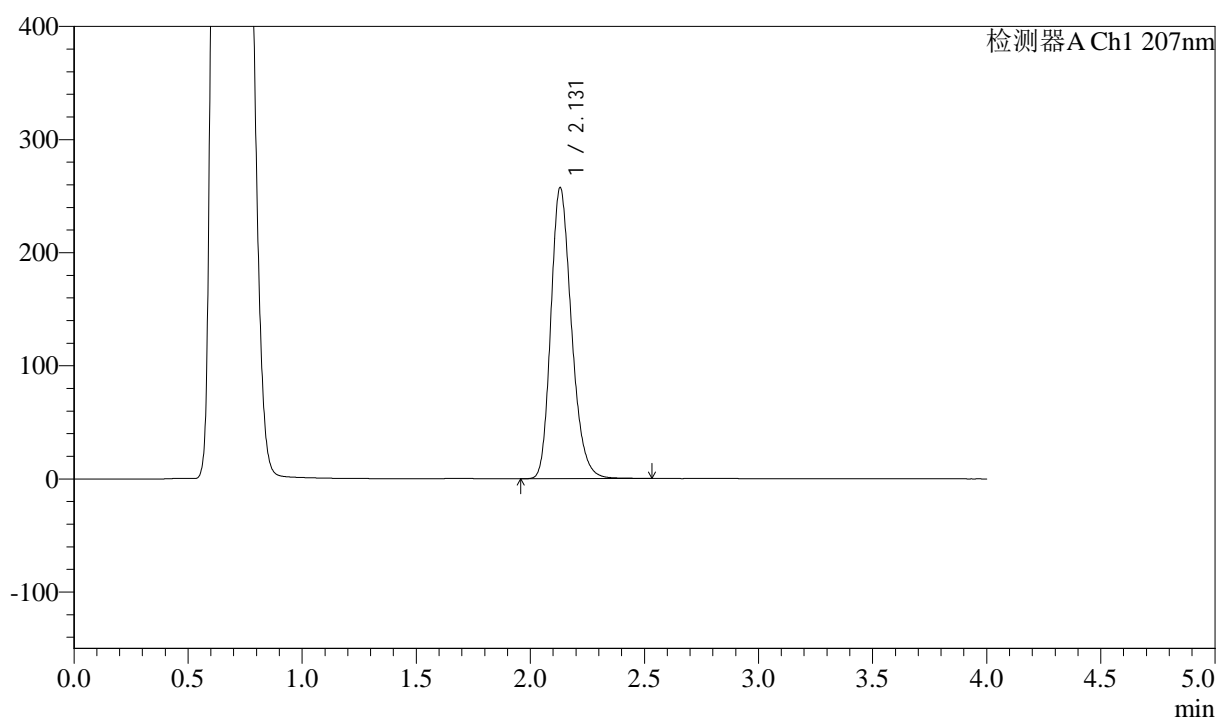
J366

<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 - 0-7/24-320-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 20:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1623059	100.000	257428	2706	1.231	--
总计		1623059	100.000	257428			

图119 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

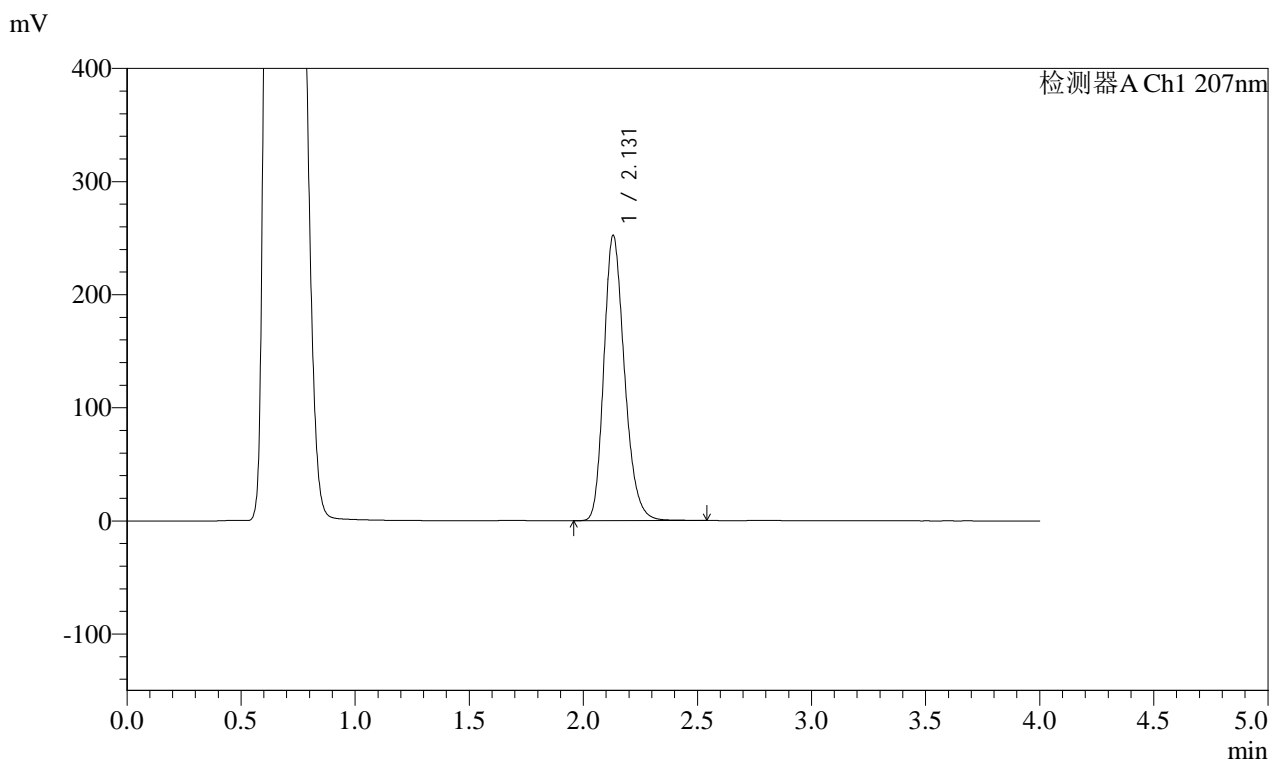


J366

<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 - 0-7/24-321-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 20:12:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	1589867	100.000	252286	2710	1.231	--
总计		1589867	100.000	252286			

图120 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



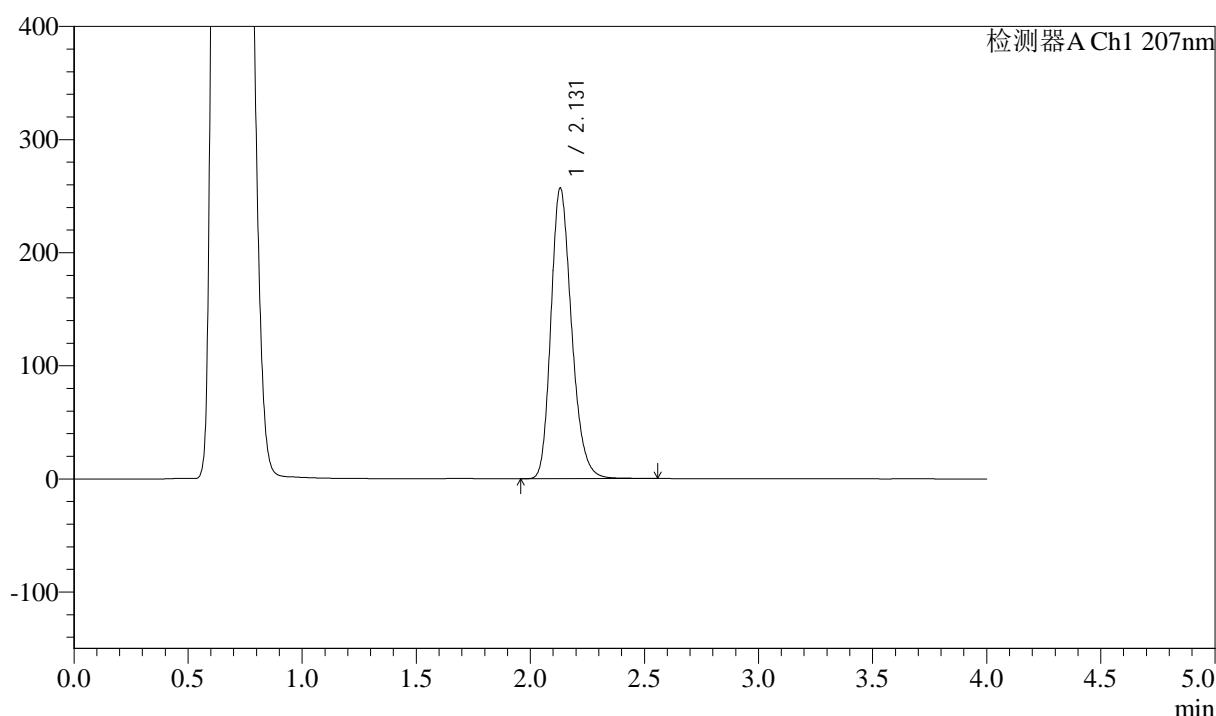
J366

<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 - 0-7/24-322-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 20:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1620066	100.000	257028	2714	1.231	--
总计		1620066	100.000	257028			

图121 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



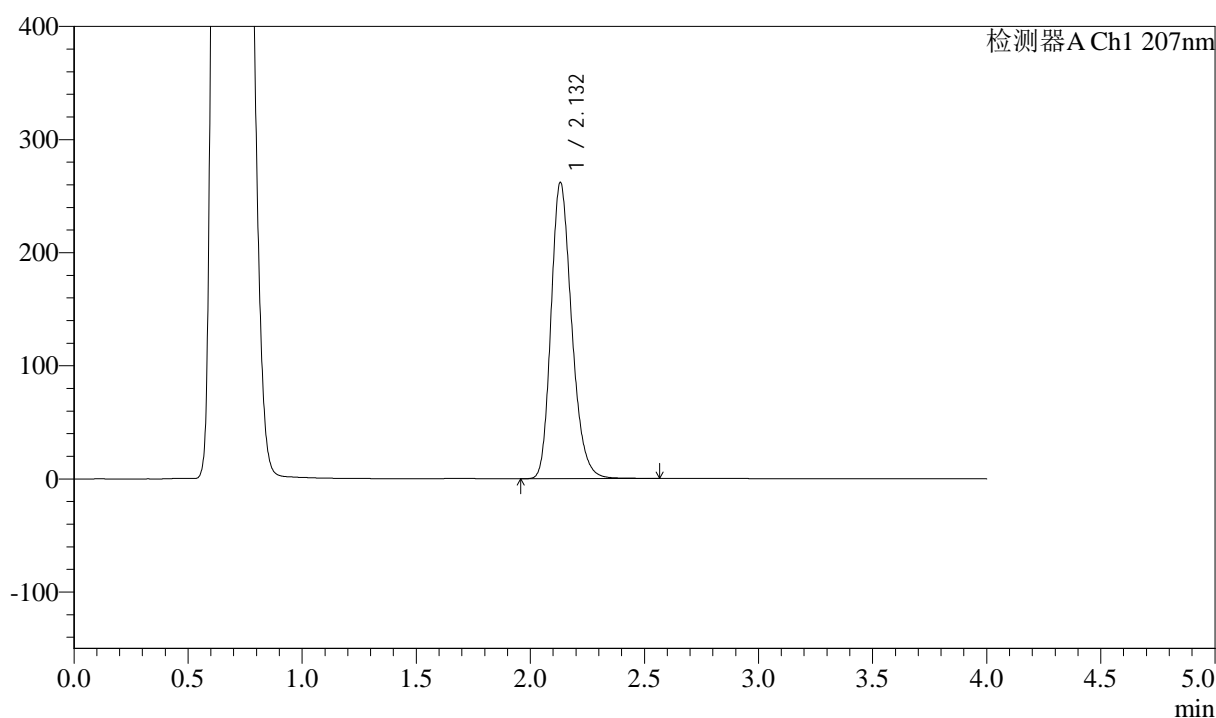
J366

<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 - 0-7/24-323-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1653599	100.000	261892	2706	1.231	--
总计		1653599	100.000	261892			

图122 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



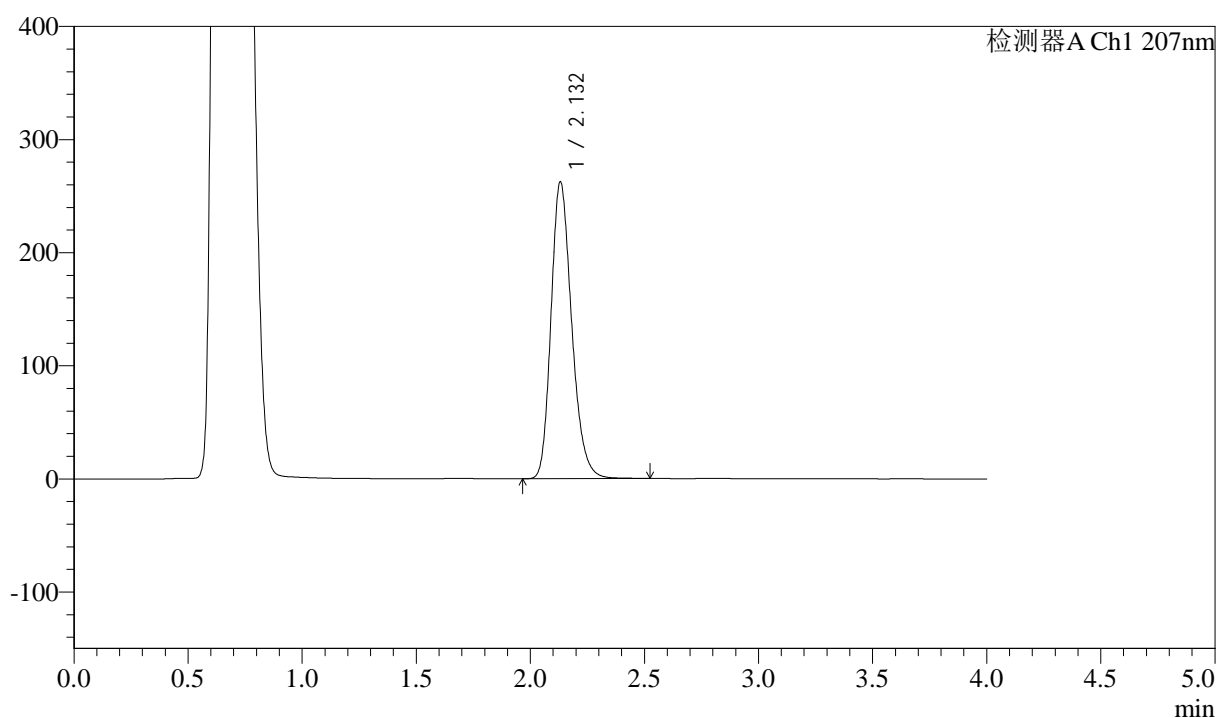
J366

<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 - 0-7/24-324-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 20:25:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1653007	100.000	262367	2713	1.230	--
总计		1653007	100.000	262367			

图123 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



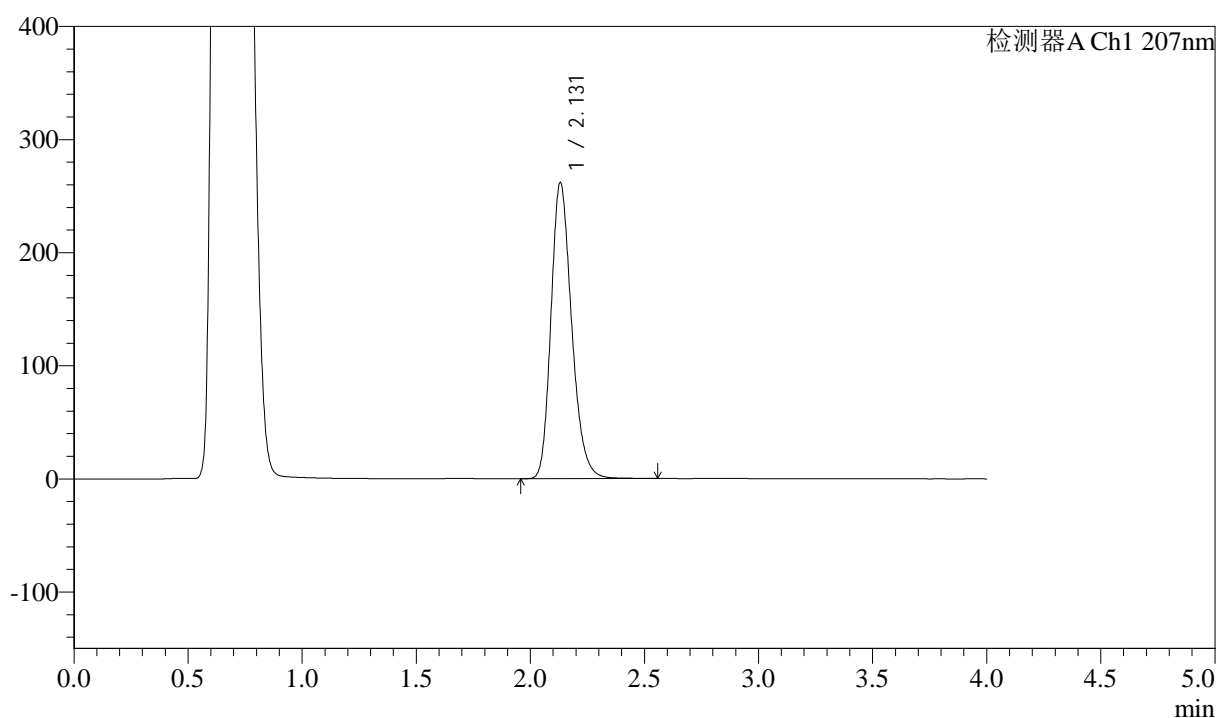
J366

<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 - 0-7/24-325-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 20:30:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1650753	100.000	261797	2712	1.230	--
总计		1650753	100.000	261797			

图124 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



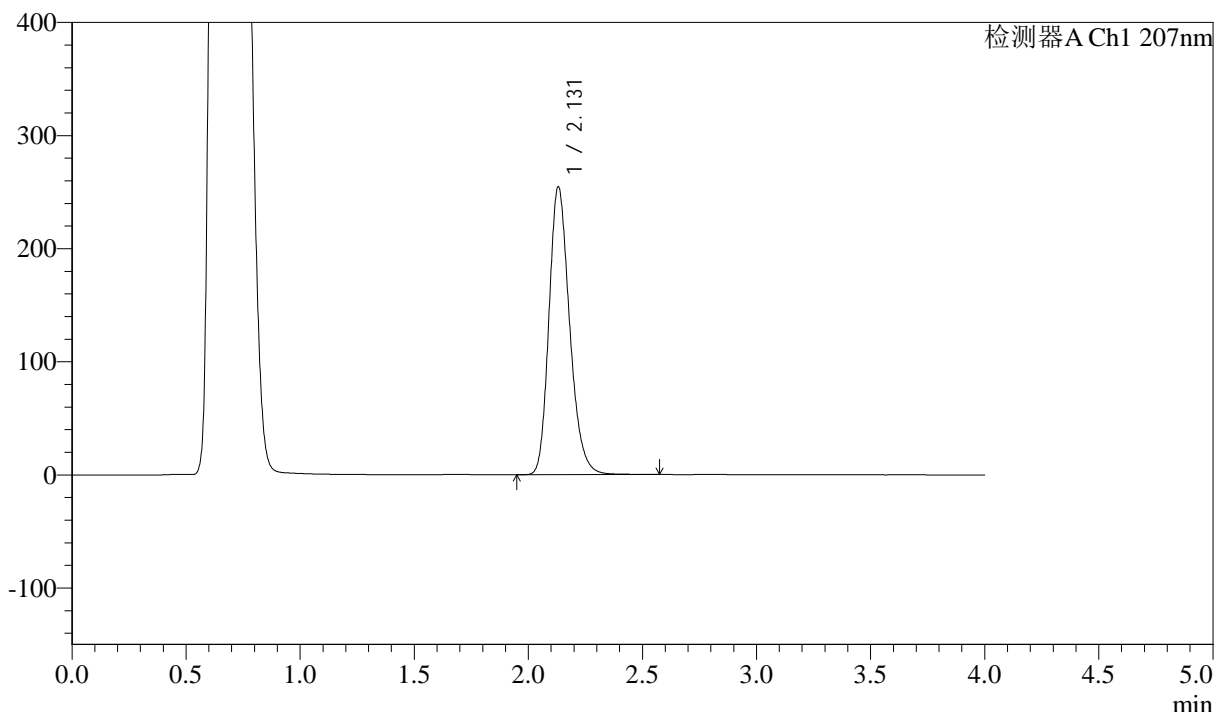
J366

<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 - 0-7/24-326-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 20:34:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1606043	100.000	254585	2710	1.229	--
总计		1606043	100.000	254585			

图125 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



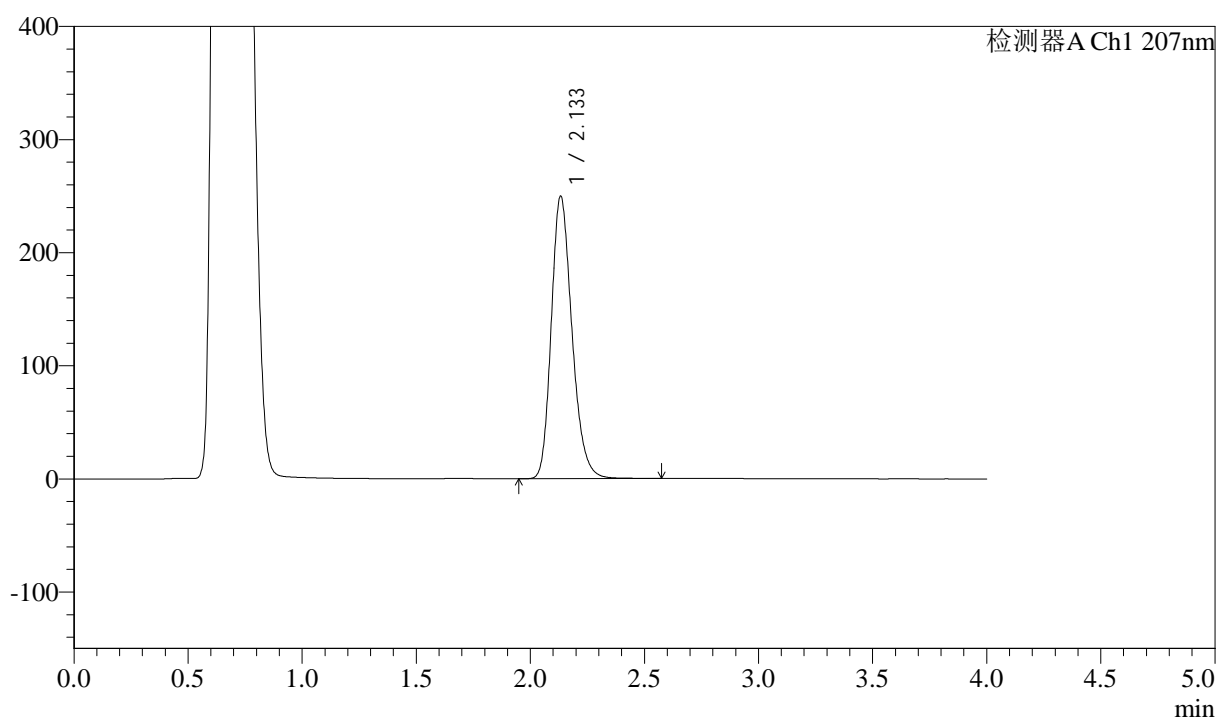
J366

<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 - 0-7/24-327-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 20:38:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1577341	100.000	249396	2710	1.230	--
总计		1577341	100.000	249396			

图126 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



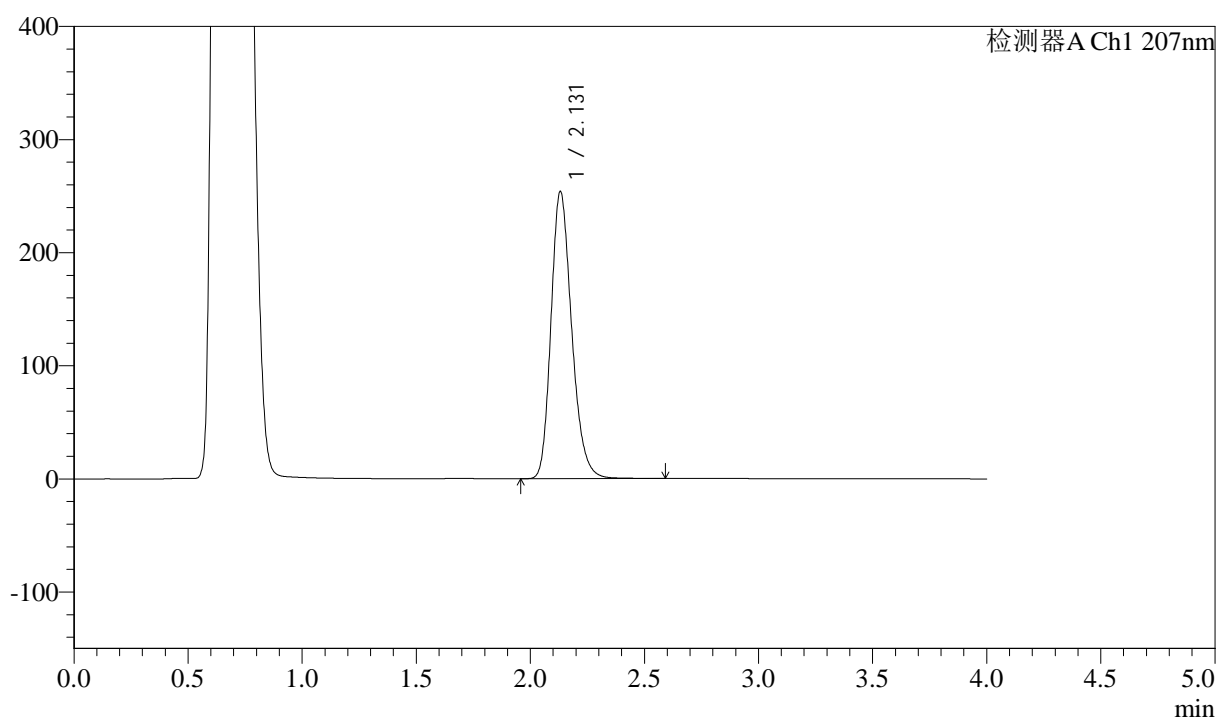
J366

<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 - 0-7/24-328-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 20:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1602121	100.000	253889	2709	1.229	--
总计		1602121	100.000	253889			

图127 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



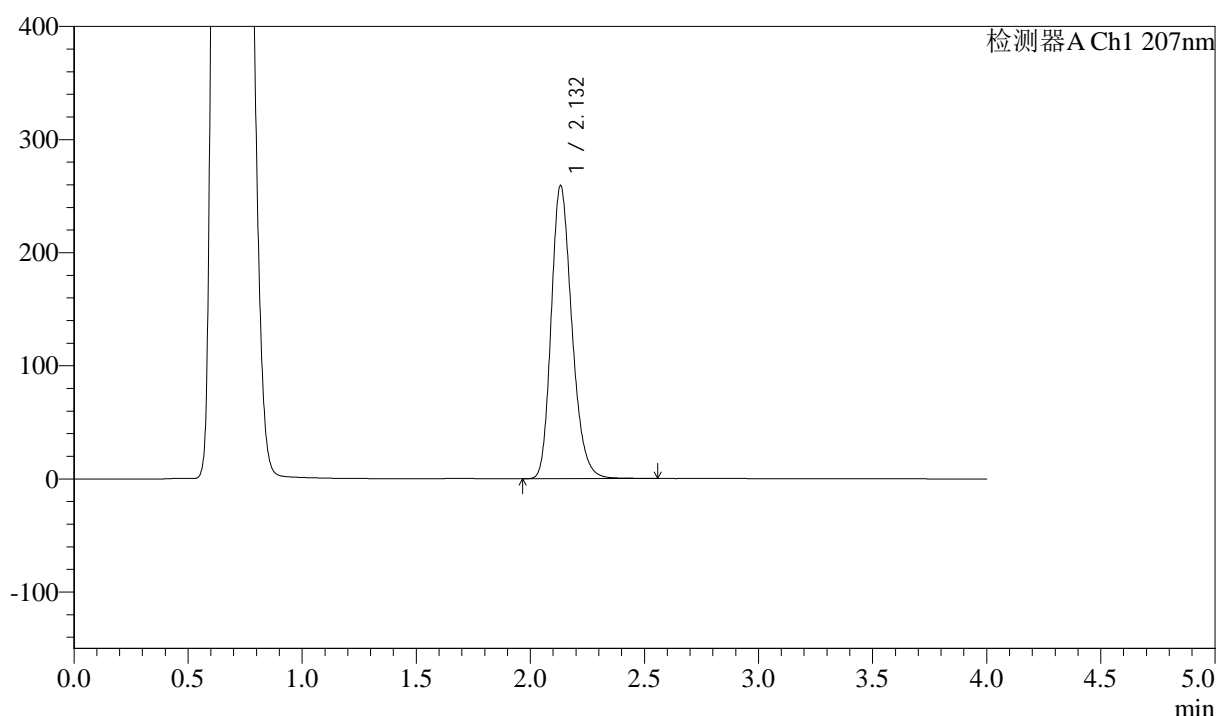
J366

<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 - 0-7/24-329-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 20:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1635612	100.000	258895	2709	1.230	--
总计		1635612	100.000	258895			

图128 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



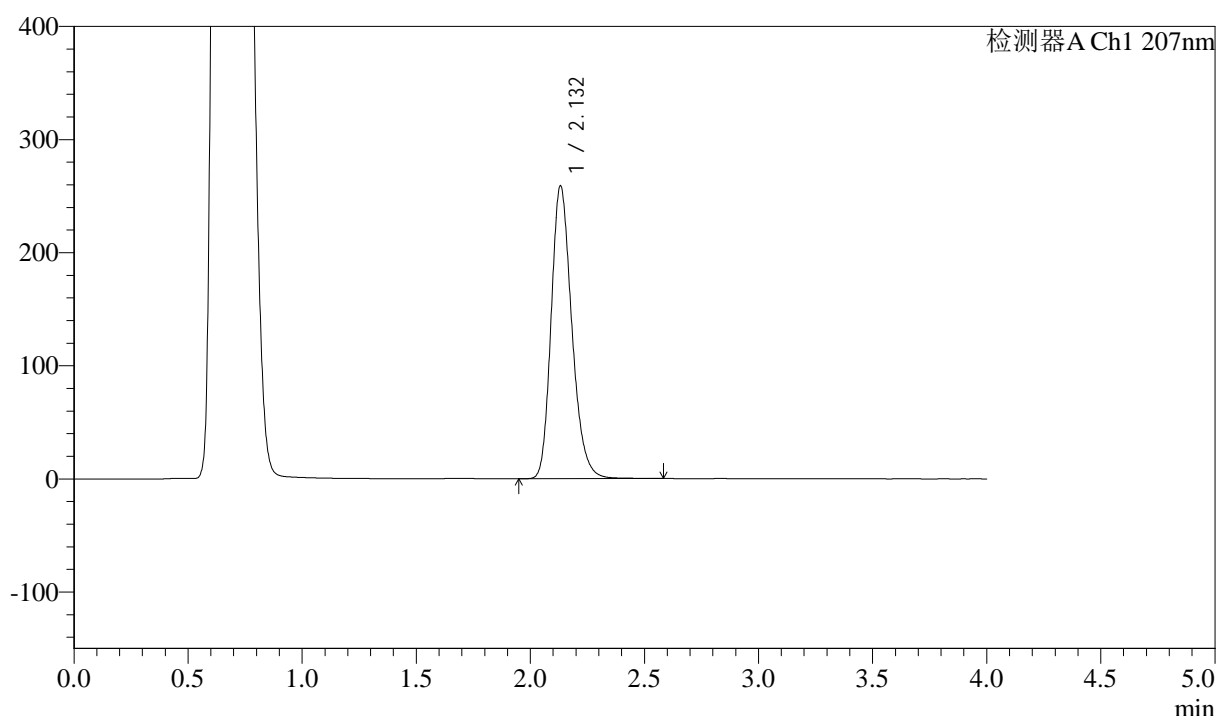
J366

<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 - 0-7/24-330-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 20:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1633358	100.000	258708	2711	1.231	--
总计		1633358	100.000	258708			

图129 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



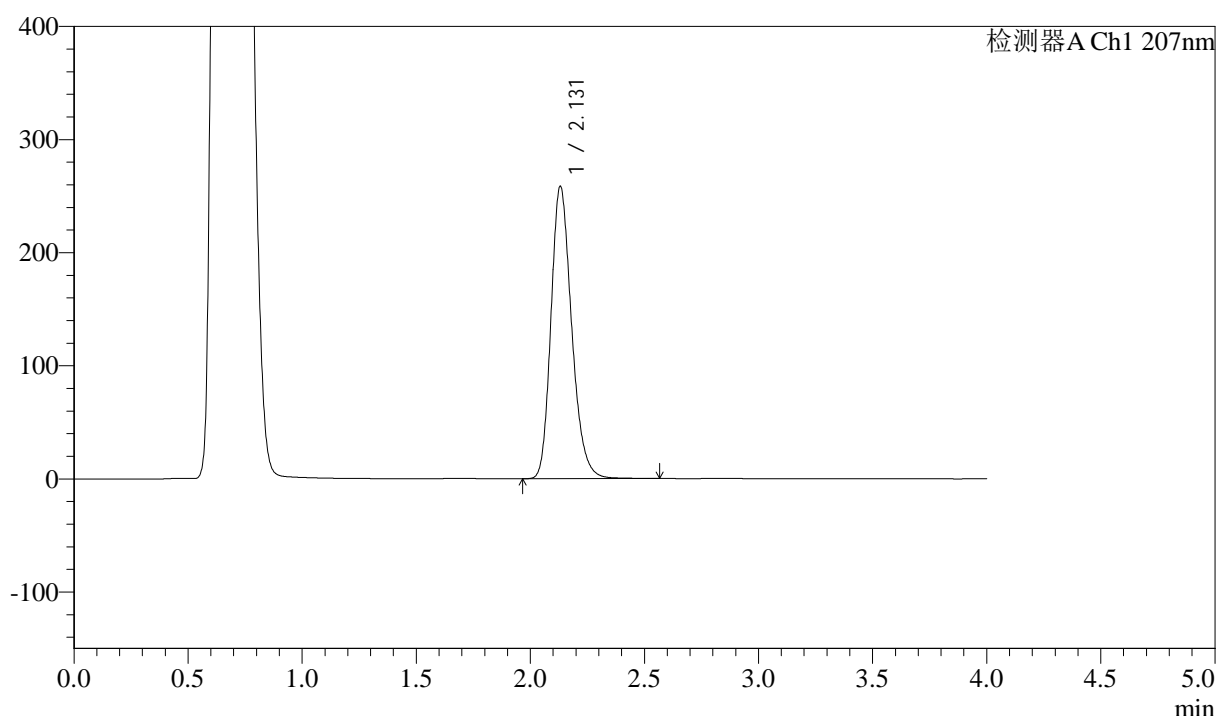
J366

<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 - 0-7/24-331-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 20:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1630668	100.000	258549	2712	1.230	--
总计		1630668	100.000	258549			

图130 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



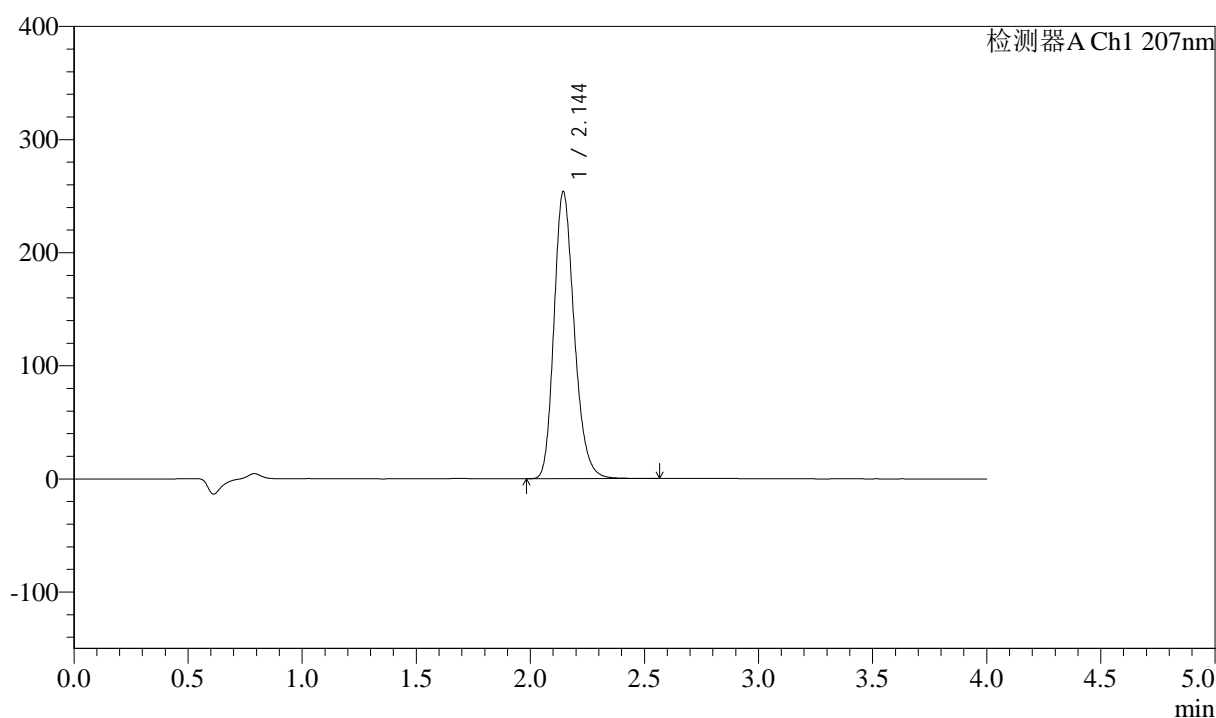
J366

<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 - 0-7/24-332-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.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 21:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.144	1568878	100.000	253329	2856	1.220	--
总计		1568878	100.000	253329			

图131 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



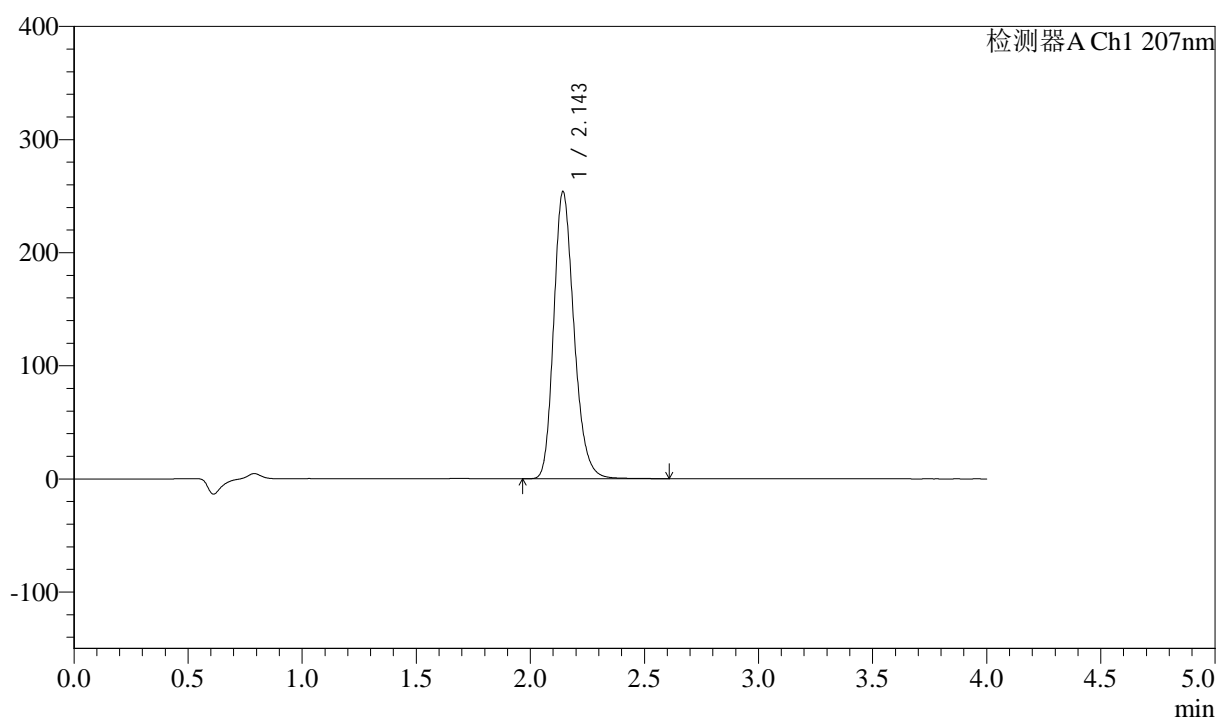
J366

<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 - 0-7/24-333-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 21:04:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.143	1571691	100.000	252768	2852	1.222	--
总计		1571691	100.000	252768			

图132 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



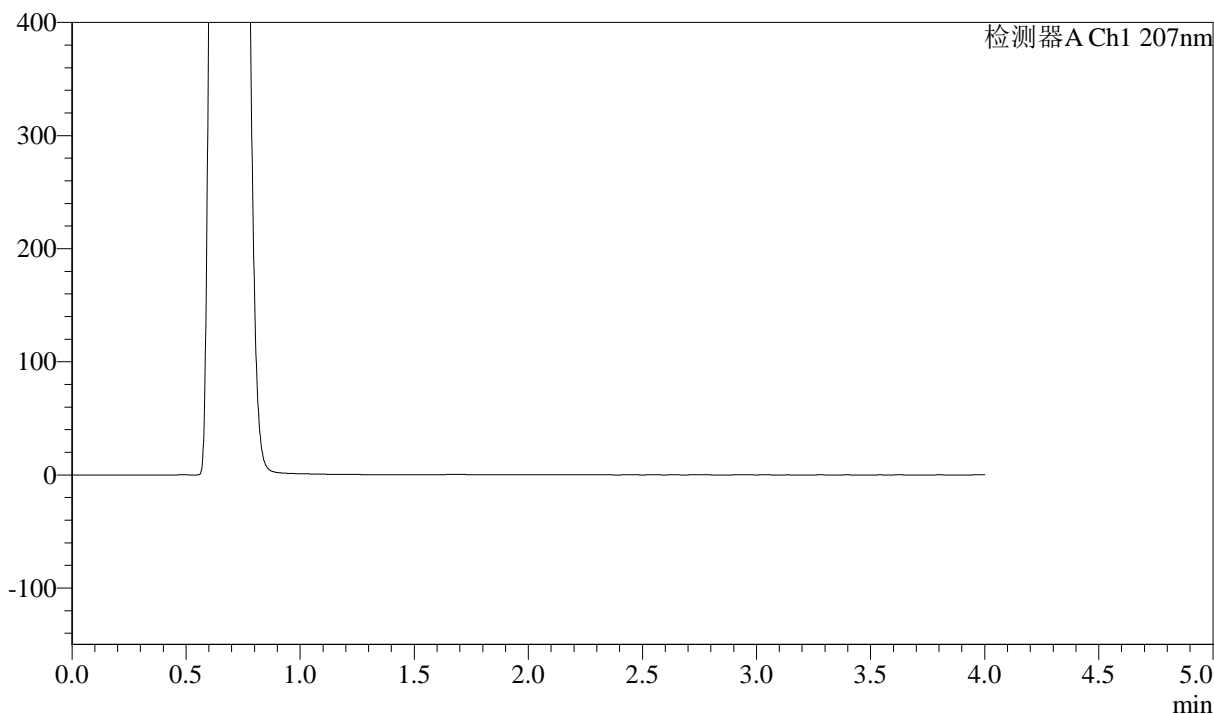
J366

<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 - 0-7/24-334-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 21:09:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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133 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



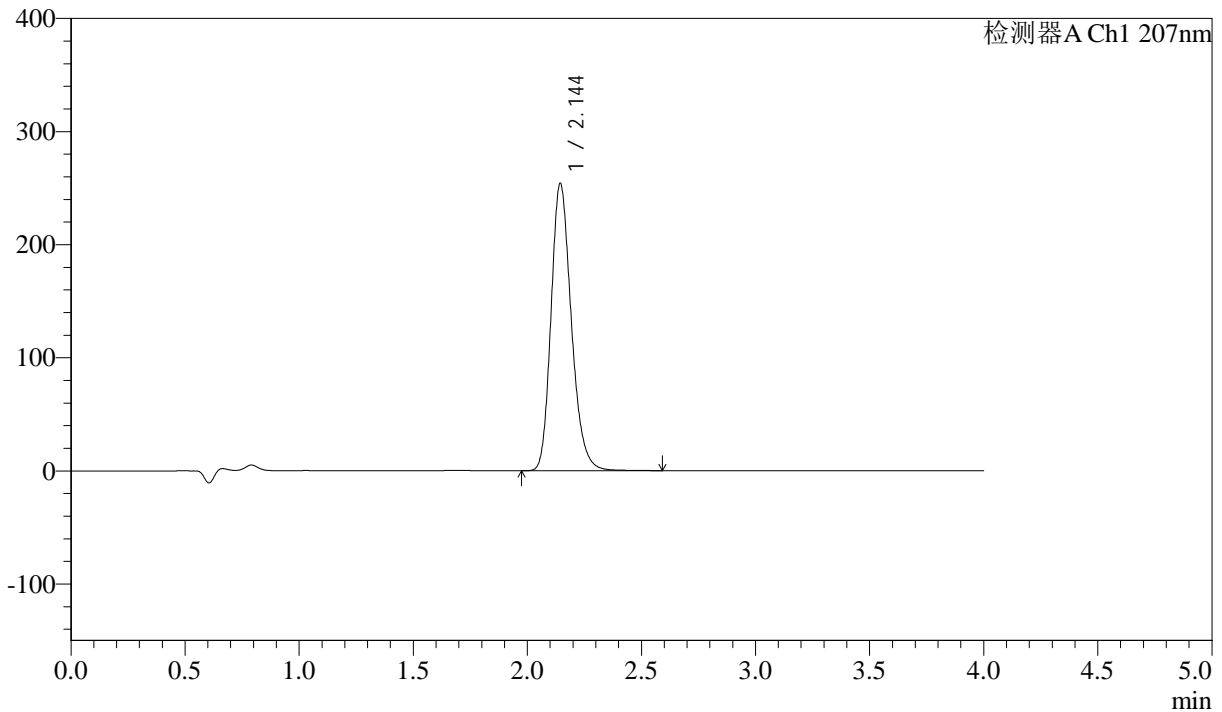
J366

<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 - 0-7/24-335-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 21:13:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.144	1572014	100.000	253661	2854	1.221	--
总计		1572014	100.000	253661			

图134 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



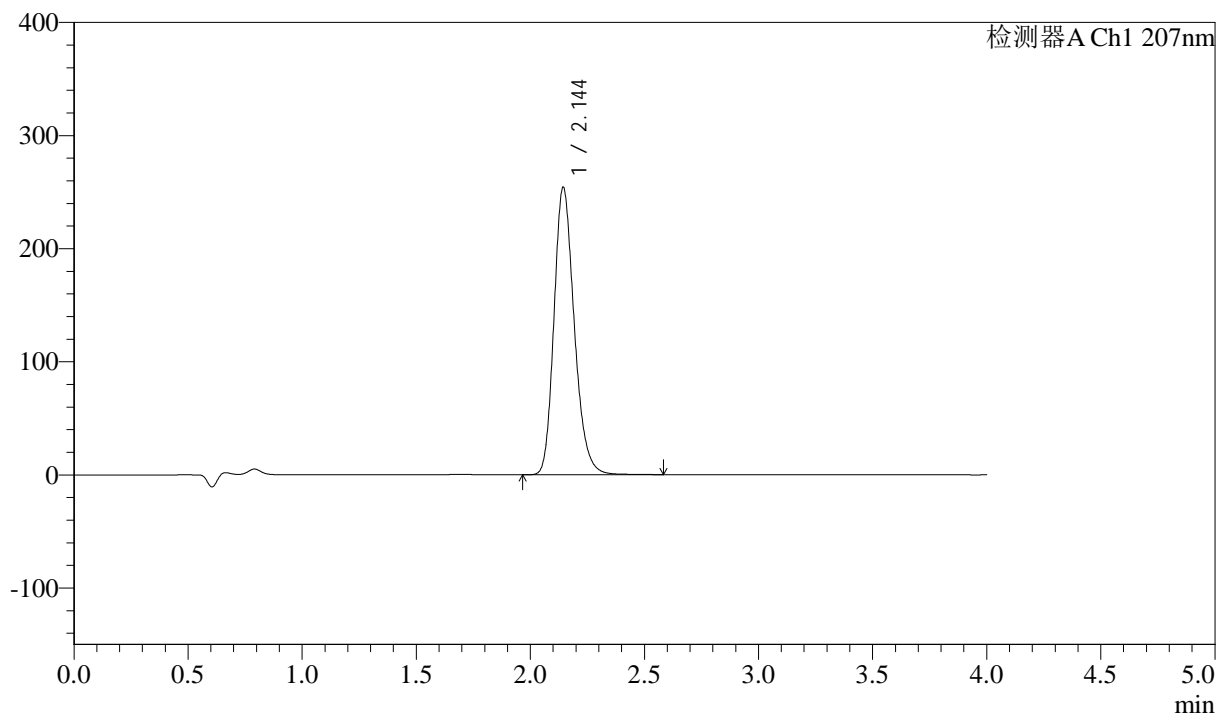
J366

<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 - 0-7/24-336-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.144	1572658	100.000	253649	2853	1.220	--
总计		1572658	100.000	253649			

图135 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



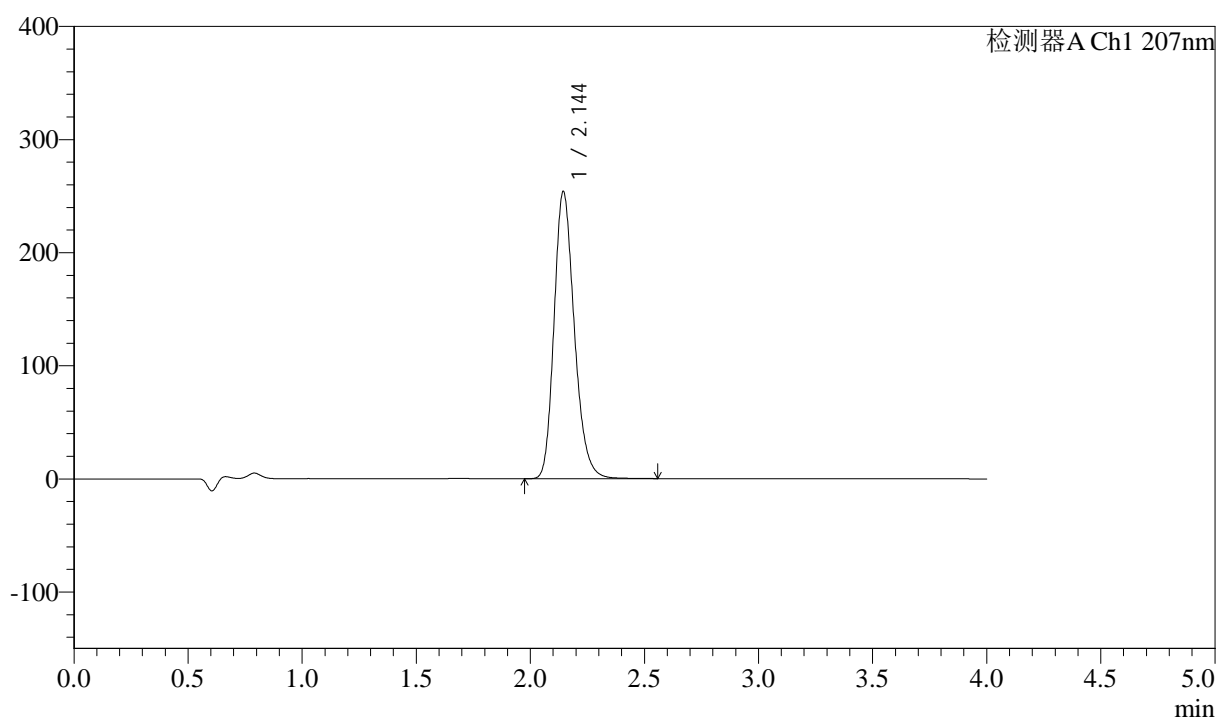
J366

<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 - 0-7/24-337-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.144	1571606	100.000	253593	2851	1.220	--
总计		1571606	100.000	253593			

图136 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



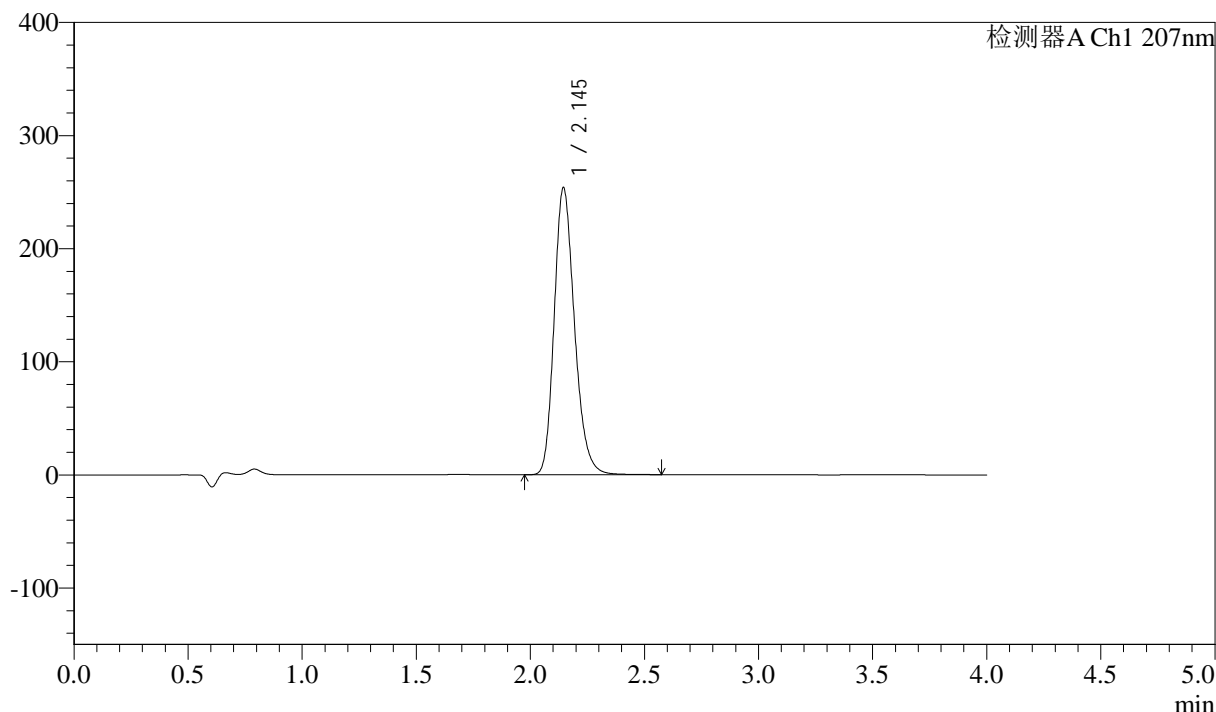
J366

<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 - 0-7/24-338-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.145	1572903	100.000	253728	2848	1.220	--
总计		1572903	100.000	253728			

图137 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



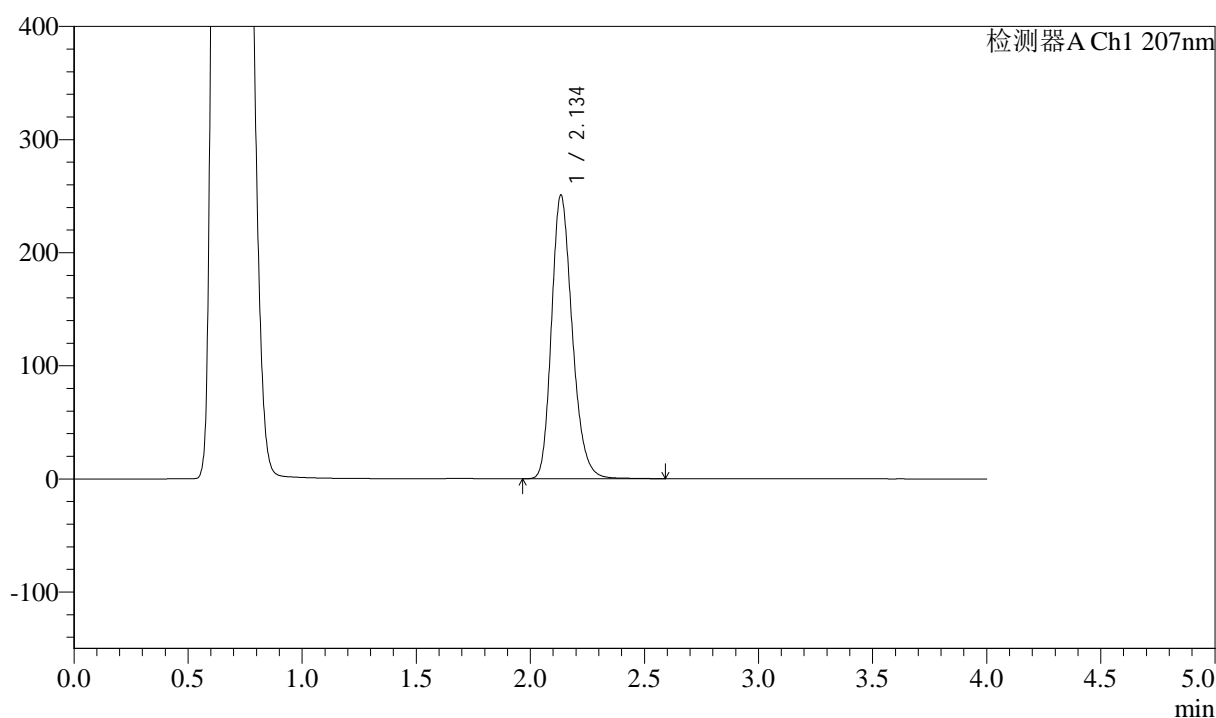
J366

<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 - 0-7/24-340-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 21:35:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1586328	100.000	249807	2704	1.230	--
总计		1586328	100.000	249807			

图139 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



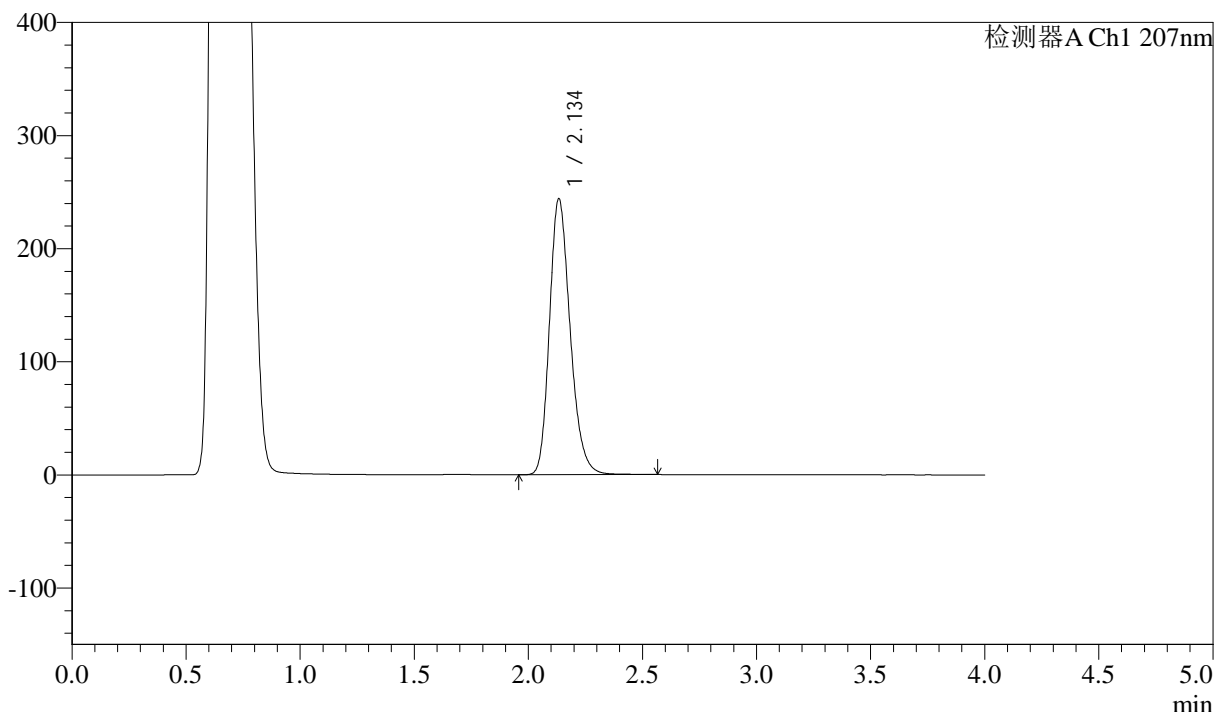
J366

<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 - 0-7/24-341-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 21:39:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1542214	100.000	243232	2706	1.229	--
总计		1542214	100.000	243232			

图140 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



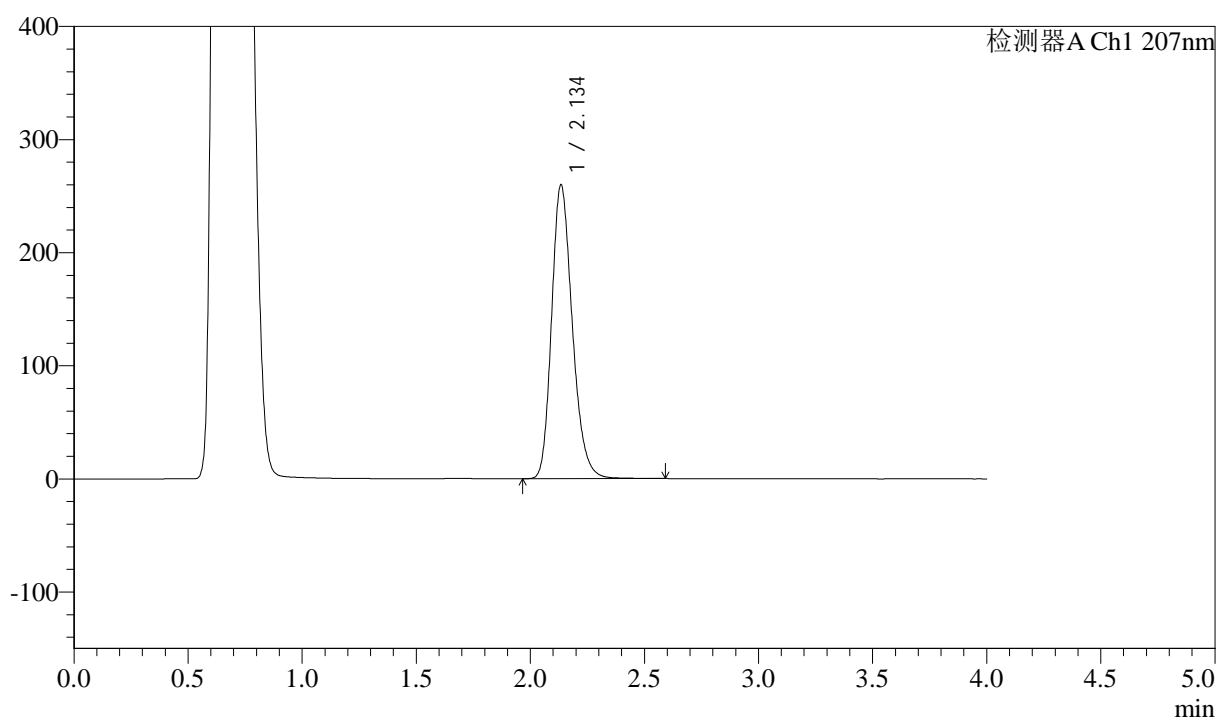
J366

<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 - 0-7/24-343-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1642996	100.000	258582	2705	1.230	--
总计		1642996	100.000	258582			

图142 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

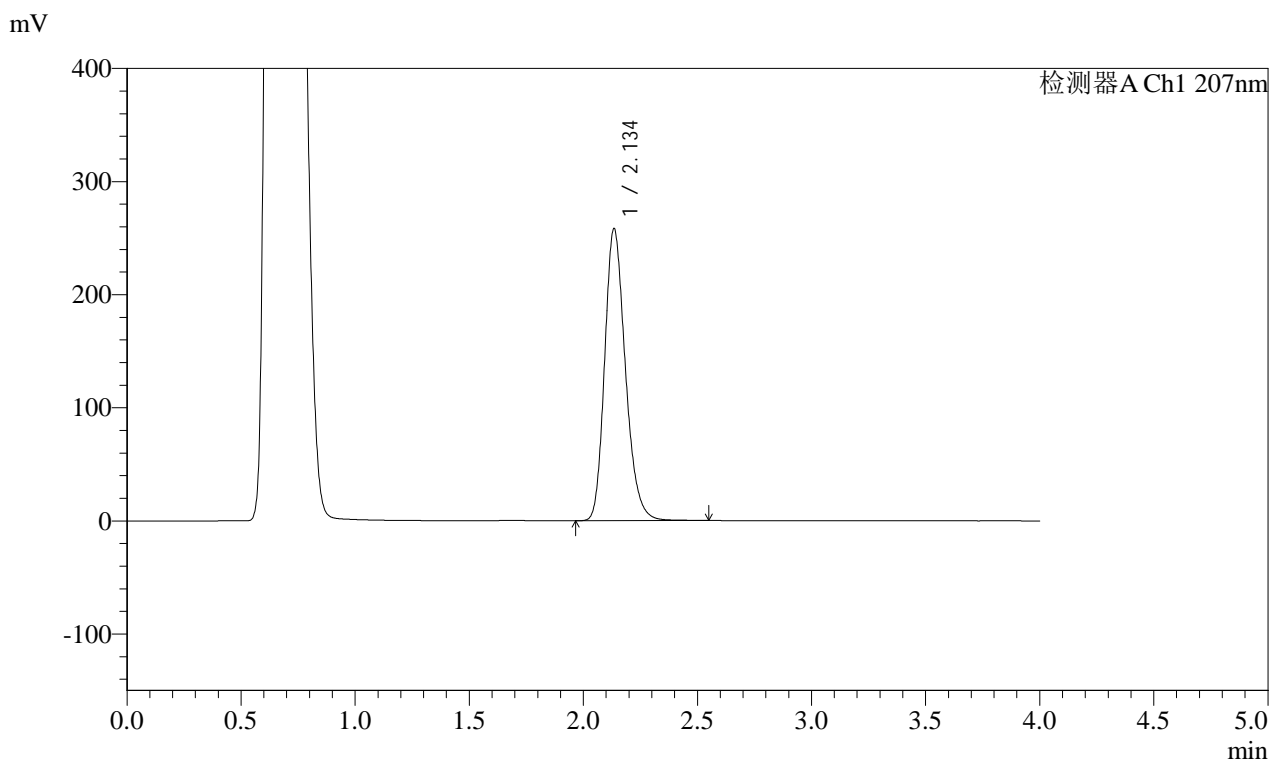


J366

<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 - 0-7/24-344-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<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	1632245	100.000	257034	2705	1.229	--
总计		1632245	100.000	257034			

图143 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



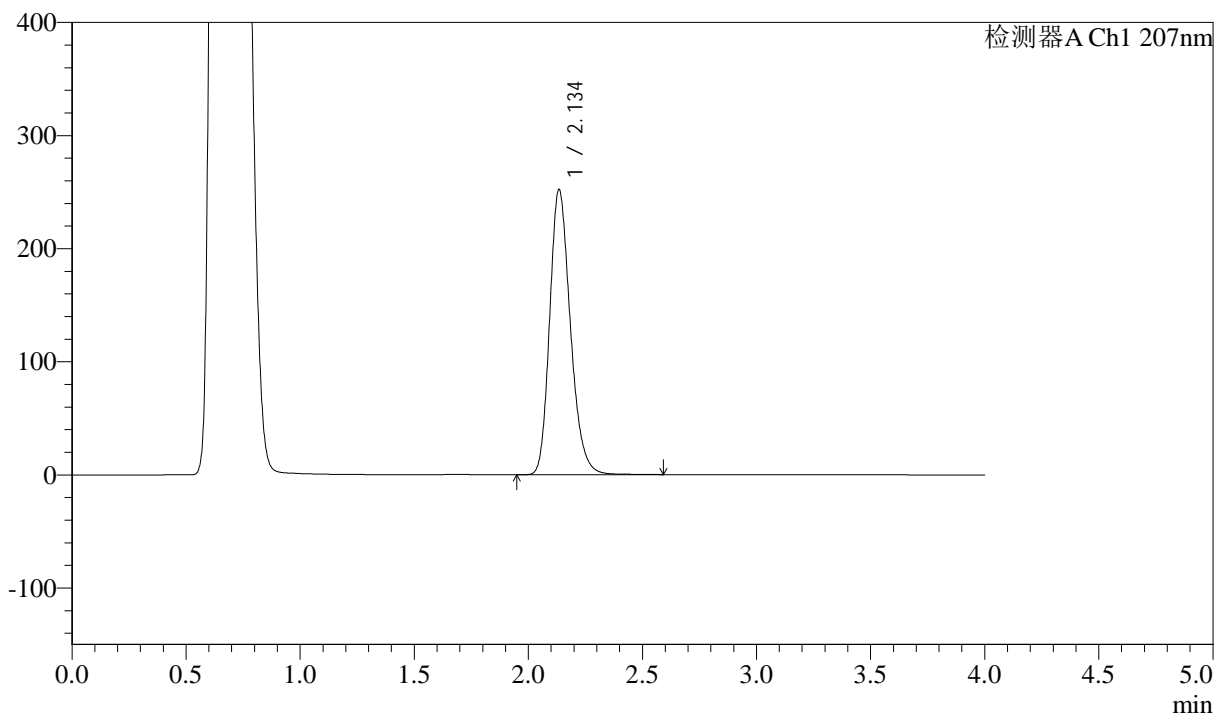
J366

<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 - 0-7/24-345-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1594184	100.000	251053	2708	1.229	--
总计		1594184	100.000	251053			

图144 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



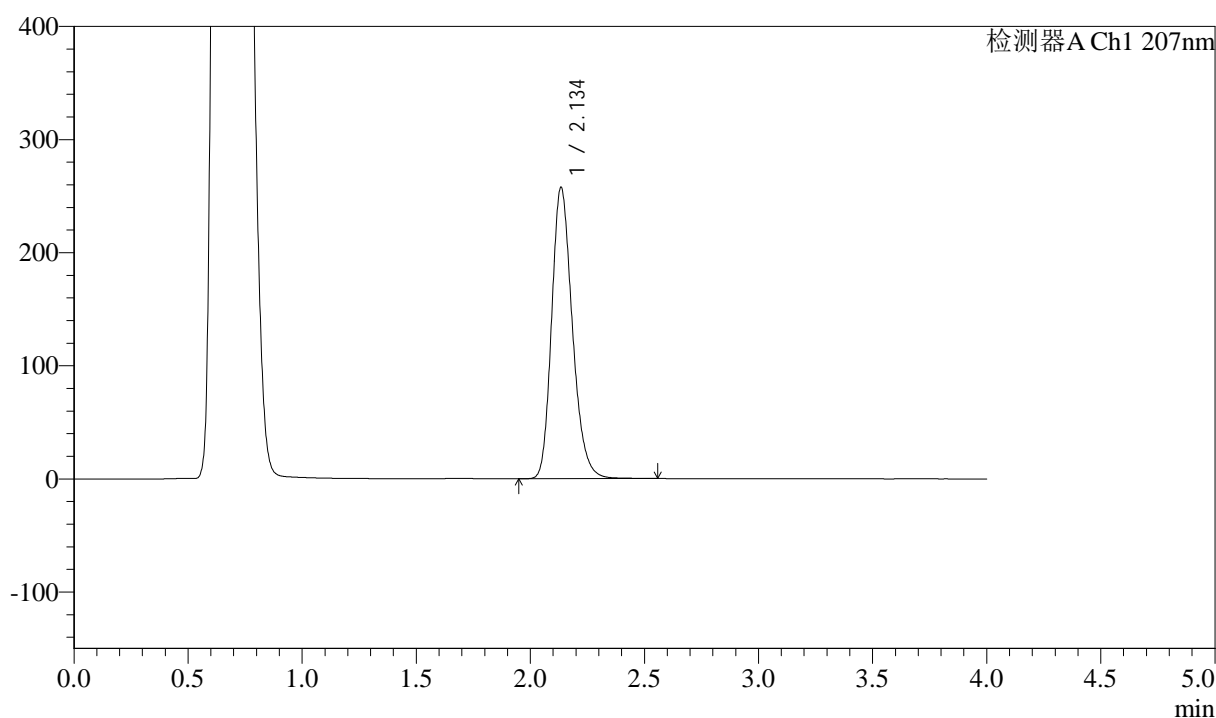
J366

<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 - 0-7/24-346-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:01:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1628218	100.000	256373	2704	1.229	--
总计		1628218	100.000	256373			

图145 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



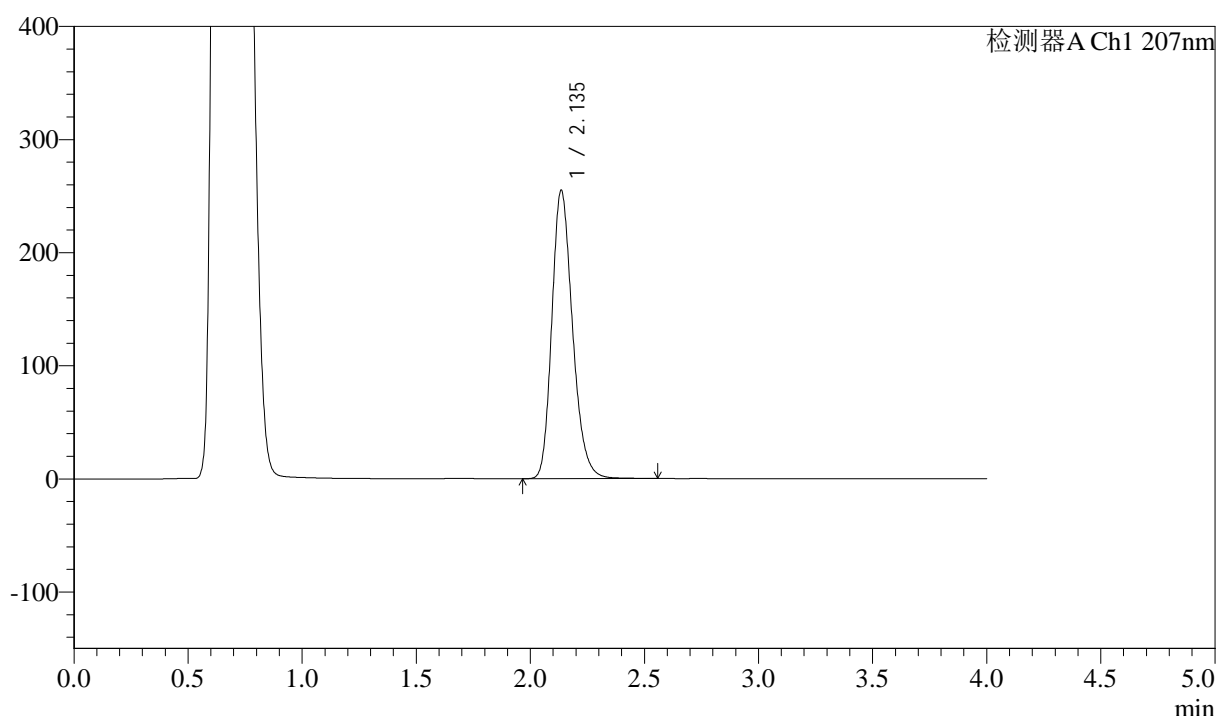
J366

<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 - 0-7/24-347-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:06:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1611258	100.000	254181	2706	1.227	--
总计		1611258	100.000	254181			

图146 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



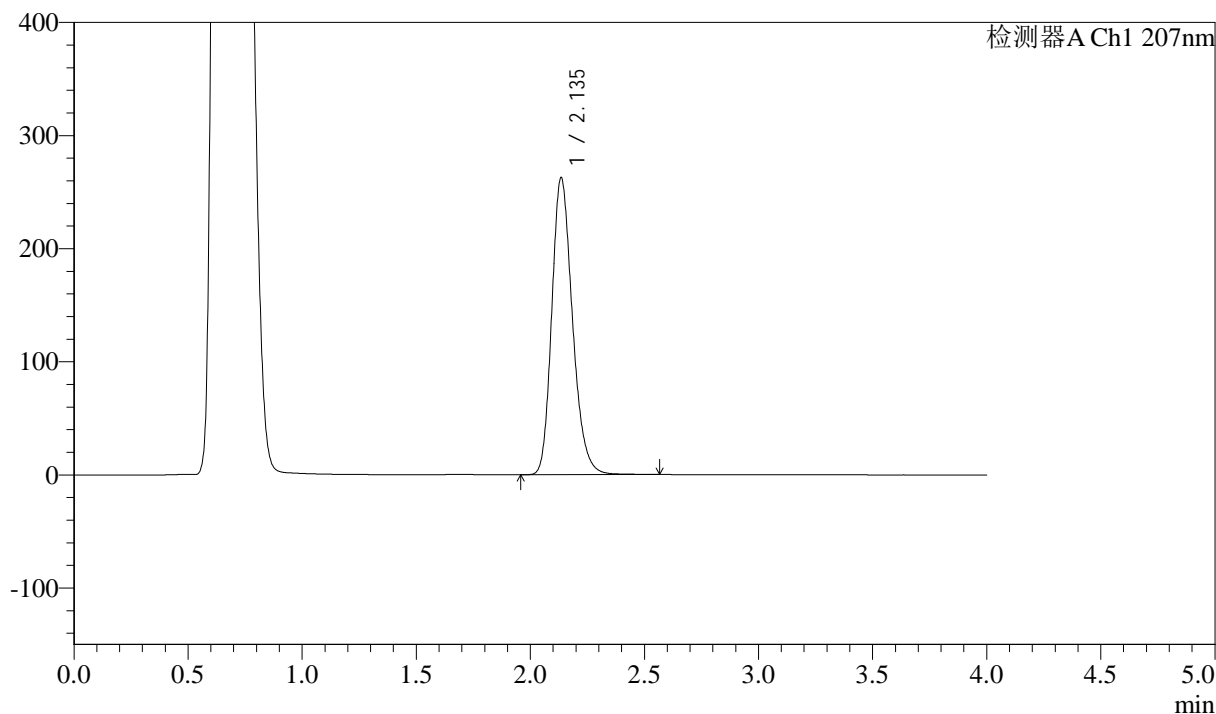
J366

<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 - 0-7/24-350-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:19:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1658209	100.000	261692	2711	1.227	--
总计		1658209	100.000	261692			

图149 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



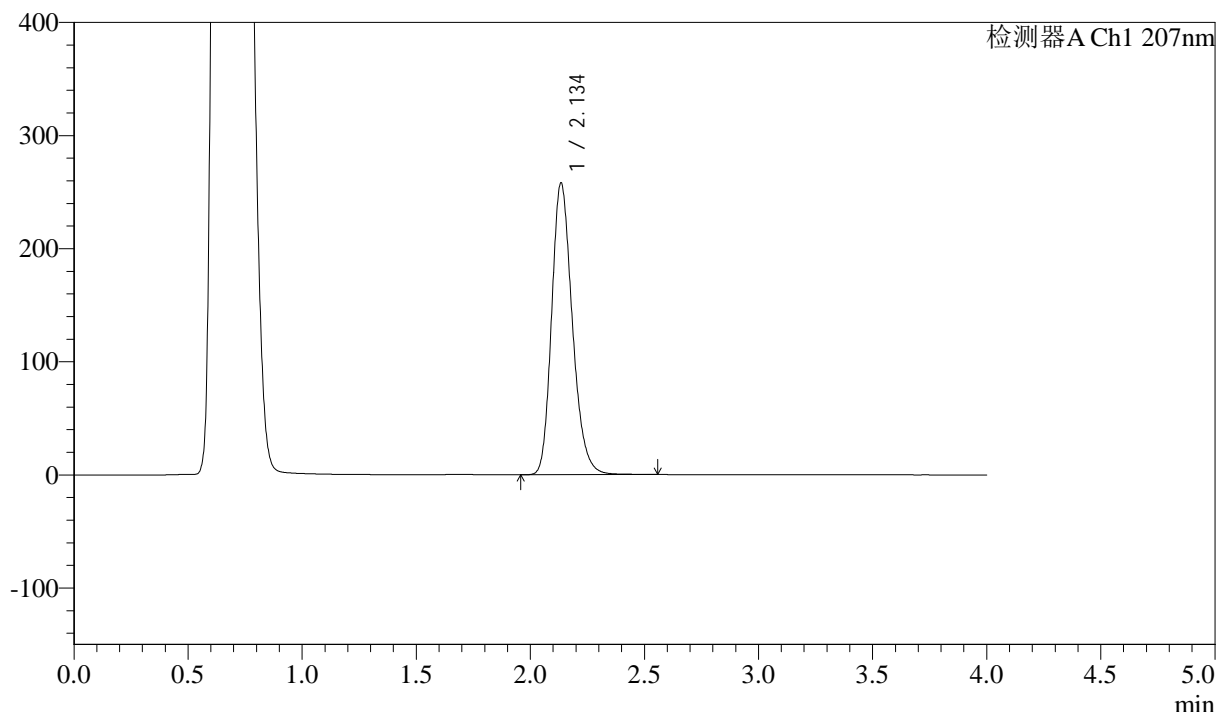
J366

<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 - 0-7/24-351-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:23:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1628681	100.000	256705	2710	1.227	--
总计		1628681	100.000	256705			

图150 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



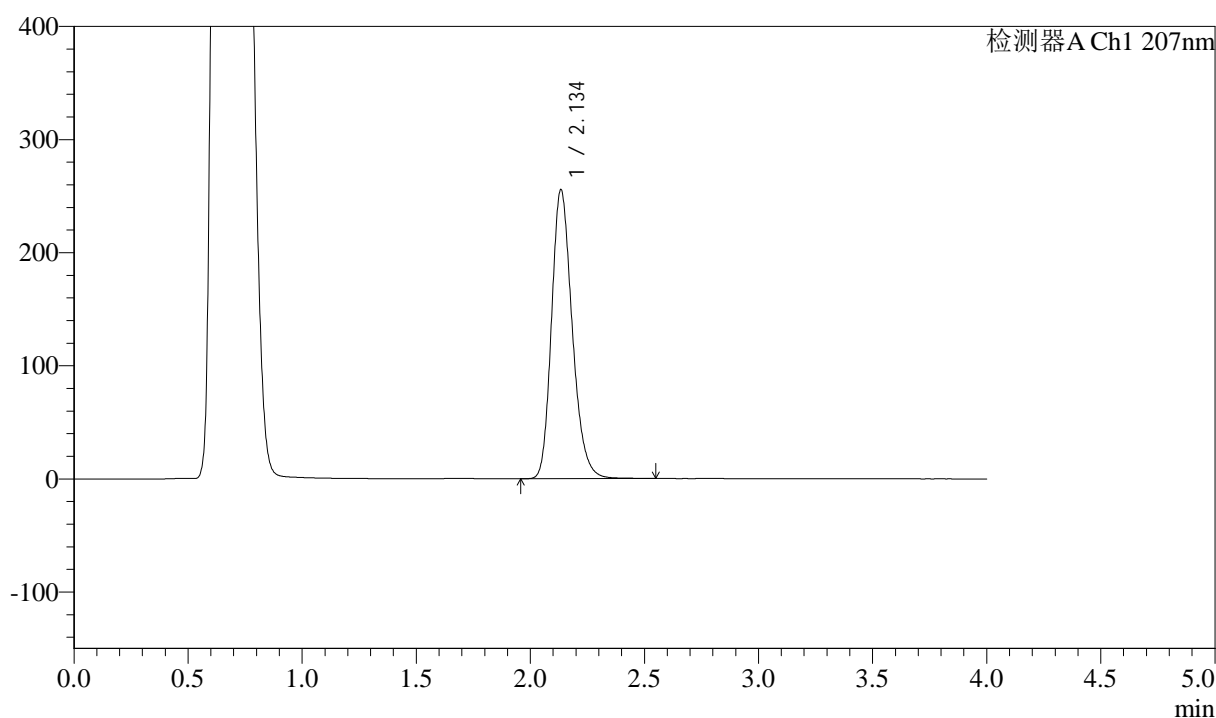
J366

<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 - 0-7/24-352-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:28:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1613041	100.000	254491	2709	1.227	--
总计		1613041	100.000	254491			

图151 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

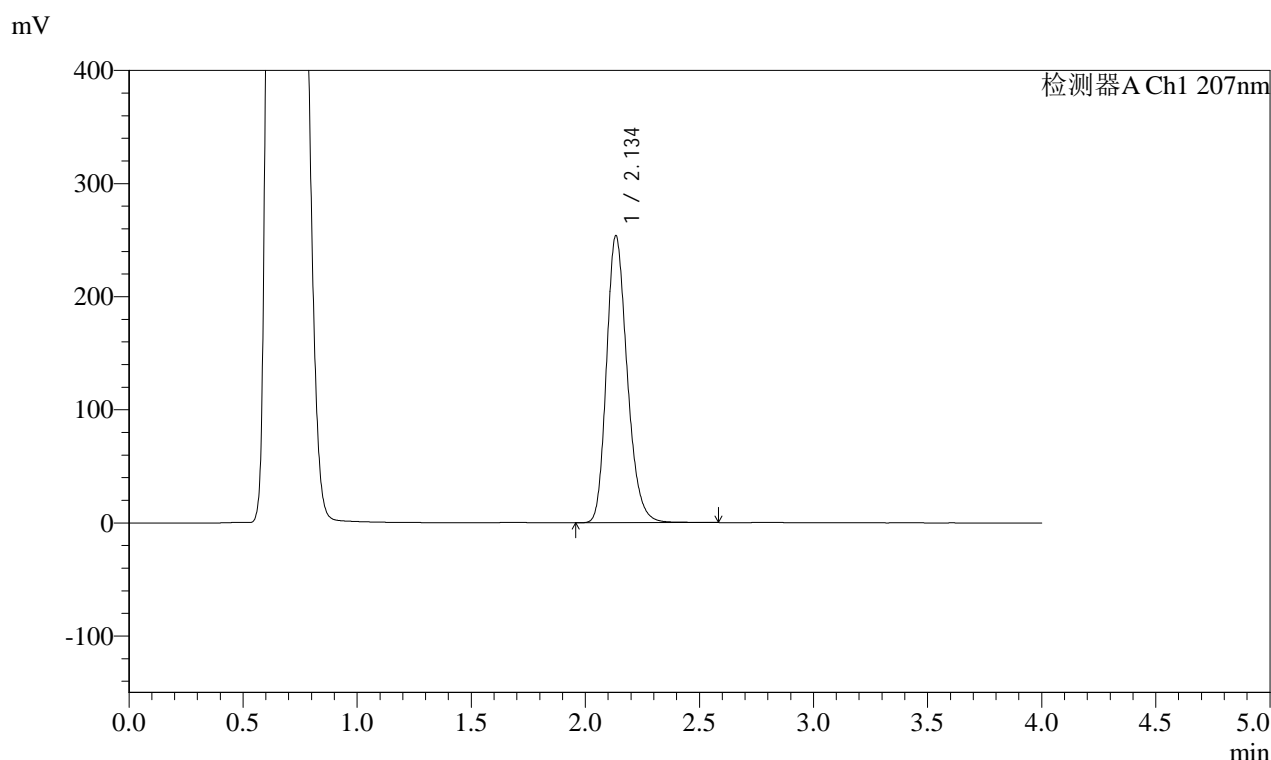


J366

<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 - 0-7/24-353-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 22:32:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<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	1602854	100.000	252831	2708	1.227	--
总计		1602854	100.000	252831			

图152 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



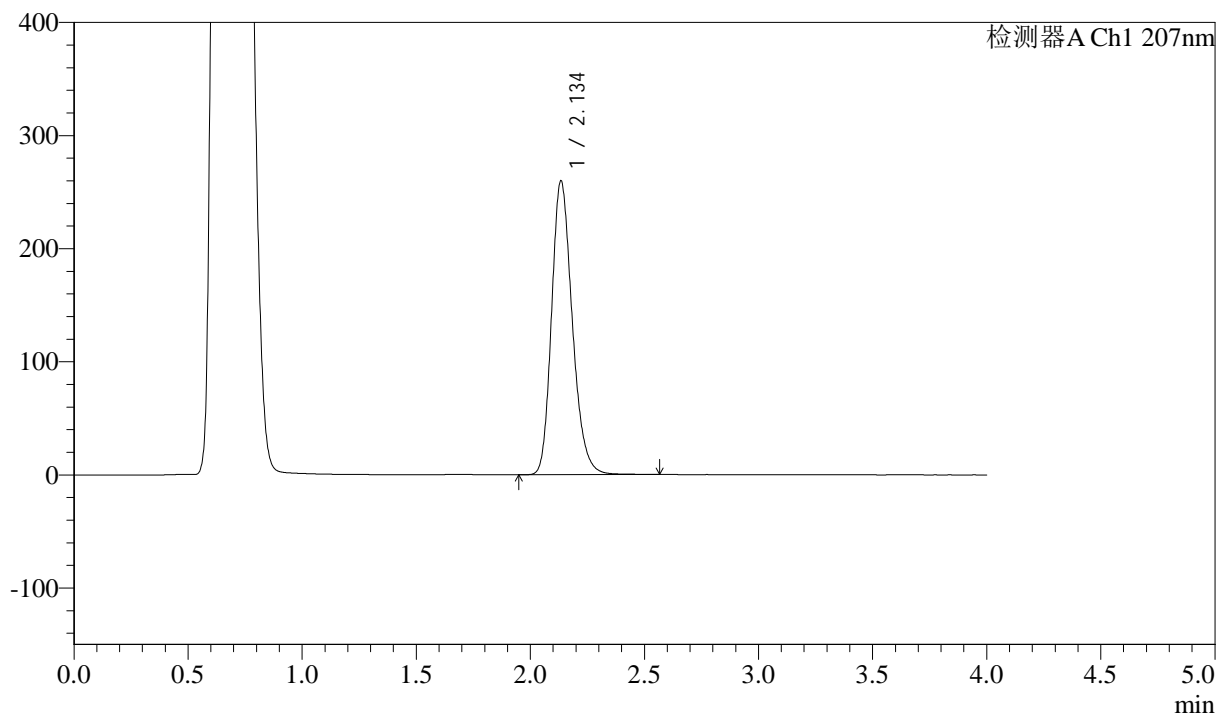
J366

<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 - 0-7/24-354-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:36:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1641430	100.000	258583	2705	1.228	--
总计		1641430	100.000	258583			

图153 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



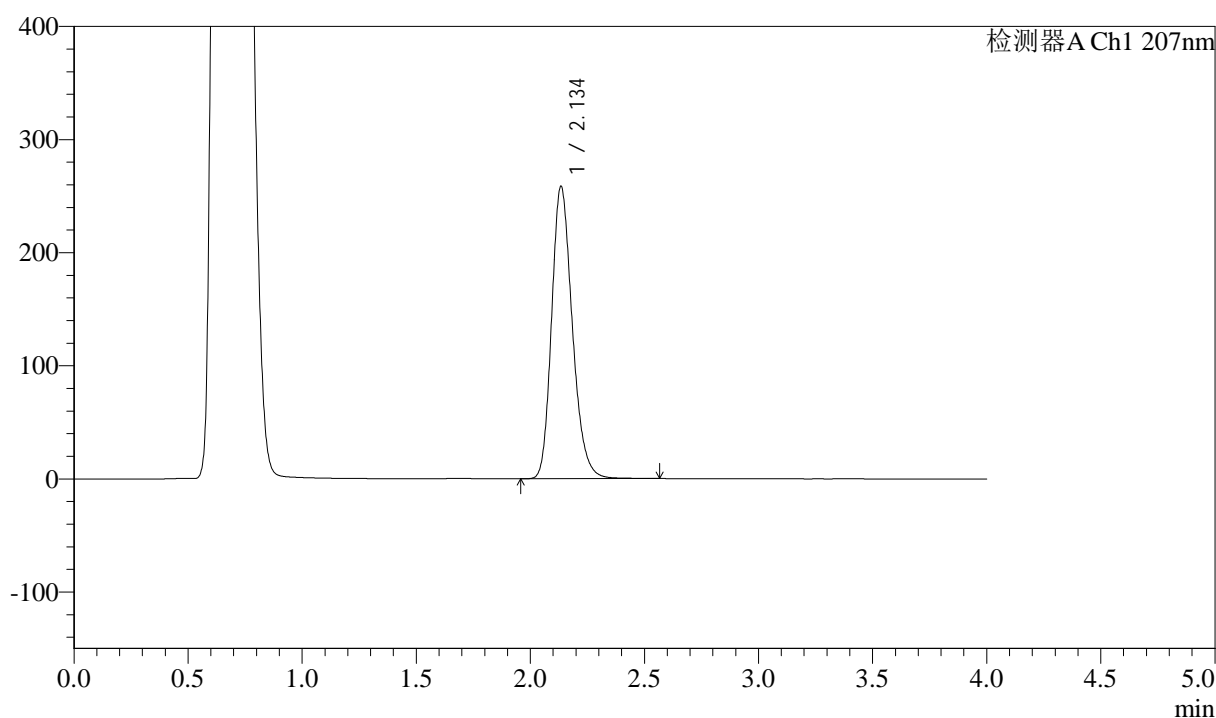
J366

<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 - 0-7/24-355-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:41:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1633533	100.000	257264	2706	1.228	--
总计		1633533	100.000	257264			

图154 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



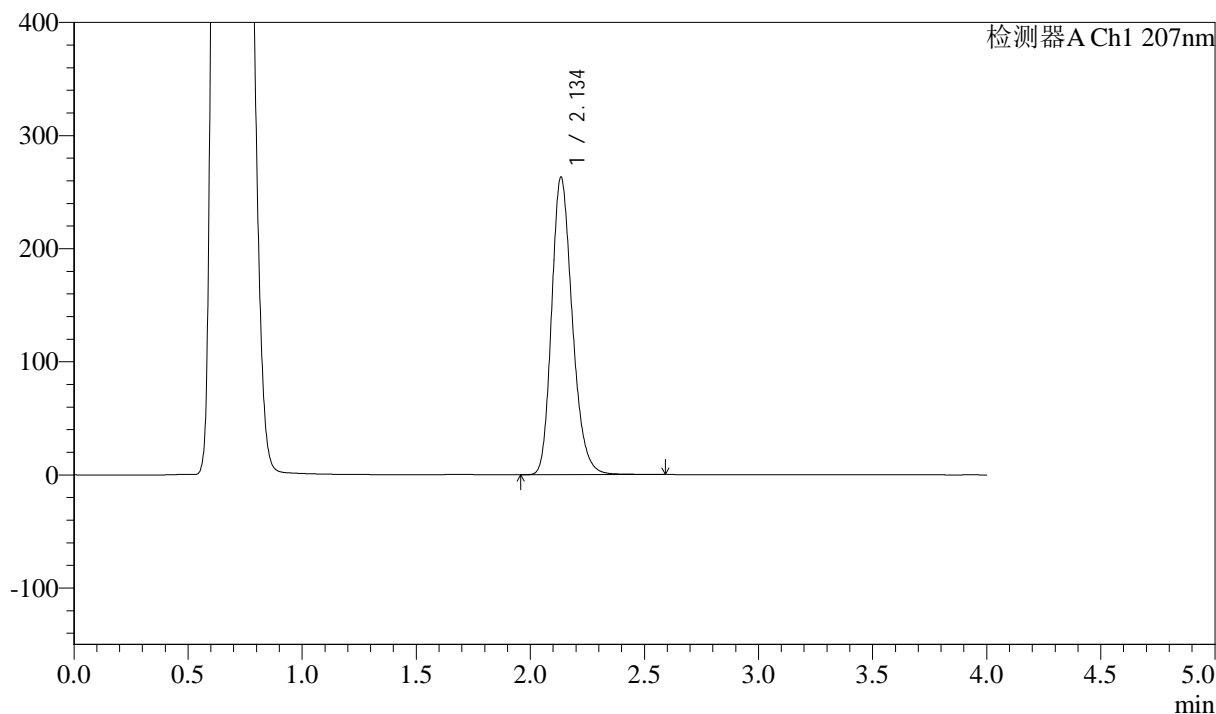
J366

<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 - 0-7/24-356-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1662634	100.000	261808	2706	1.228	--
总计		1662634	100.000	261808			

图155 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



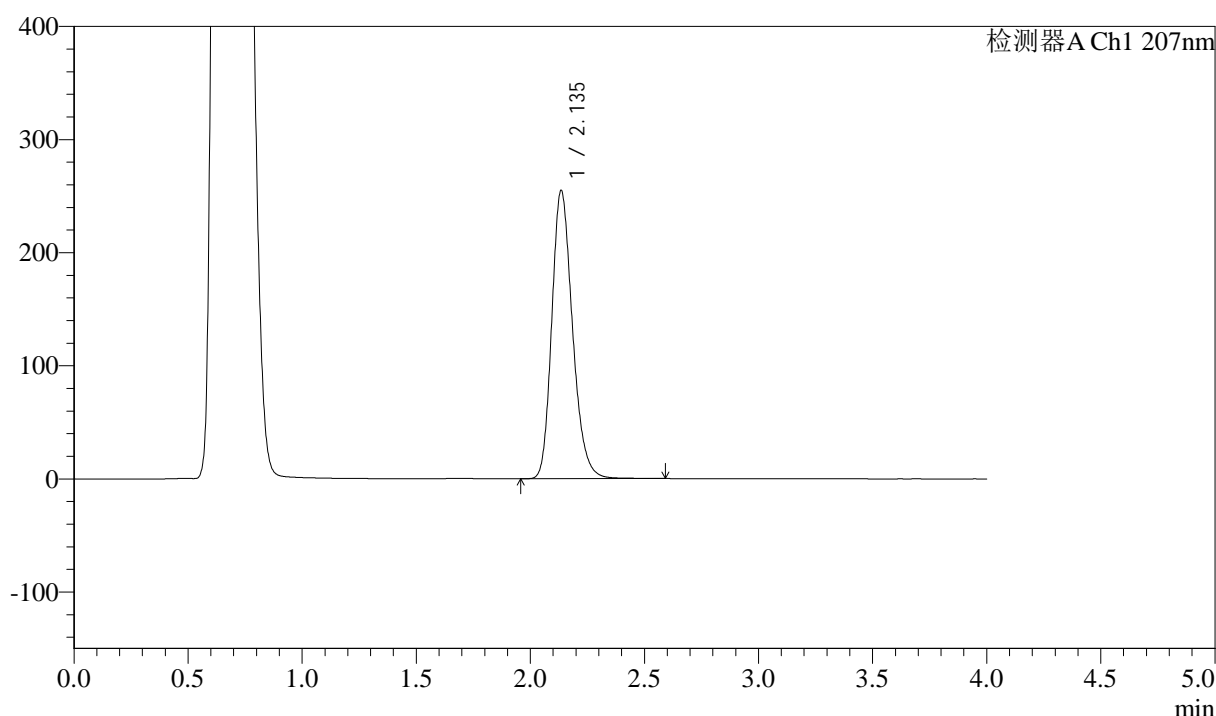
J366

<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 - 0-7/24-357-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1611964	100.000	254079	2704	1.227	--
总计		1611964	100.000	254079			

图156 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



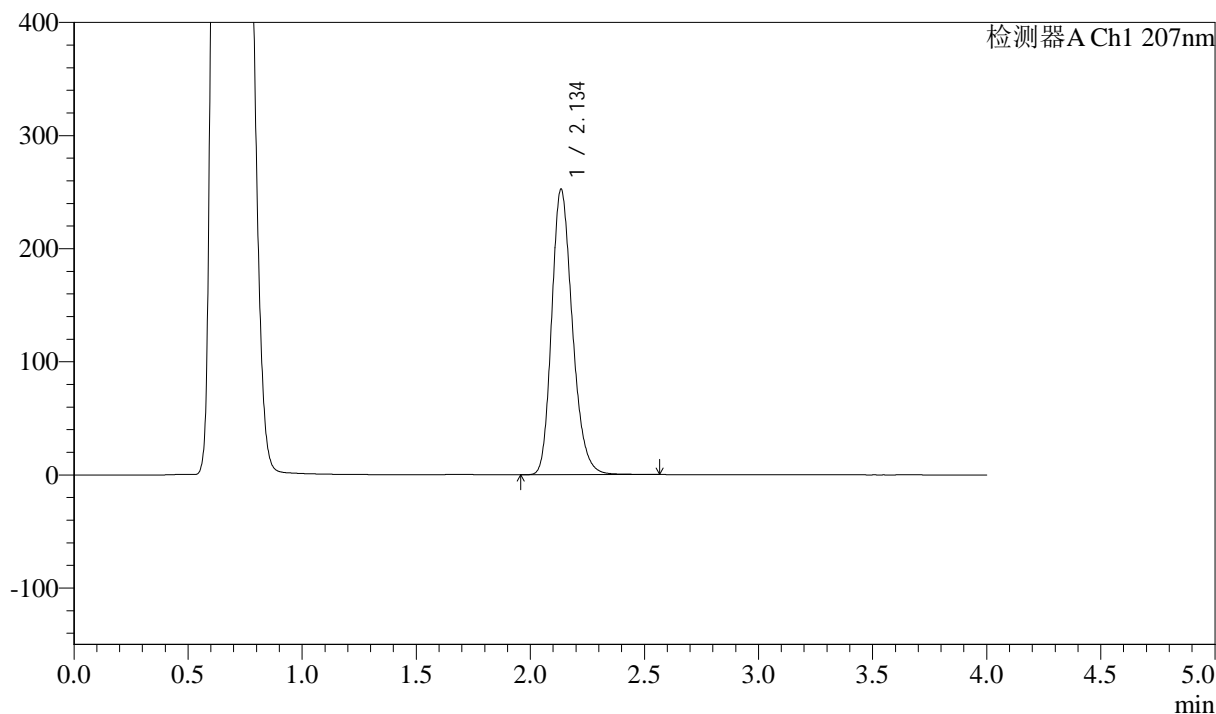
J366

<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 - 0-7/24-358-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:54:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1595795	100.000	251341	2701	1.227	--
总计		1595795	100.000	251341			

图157 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



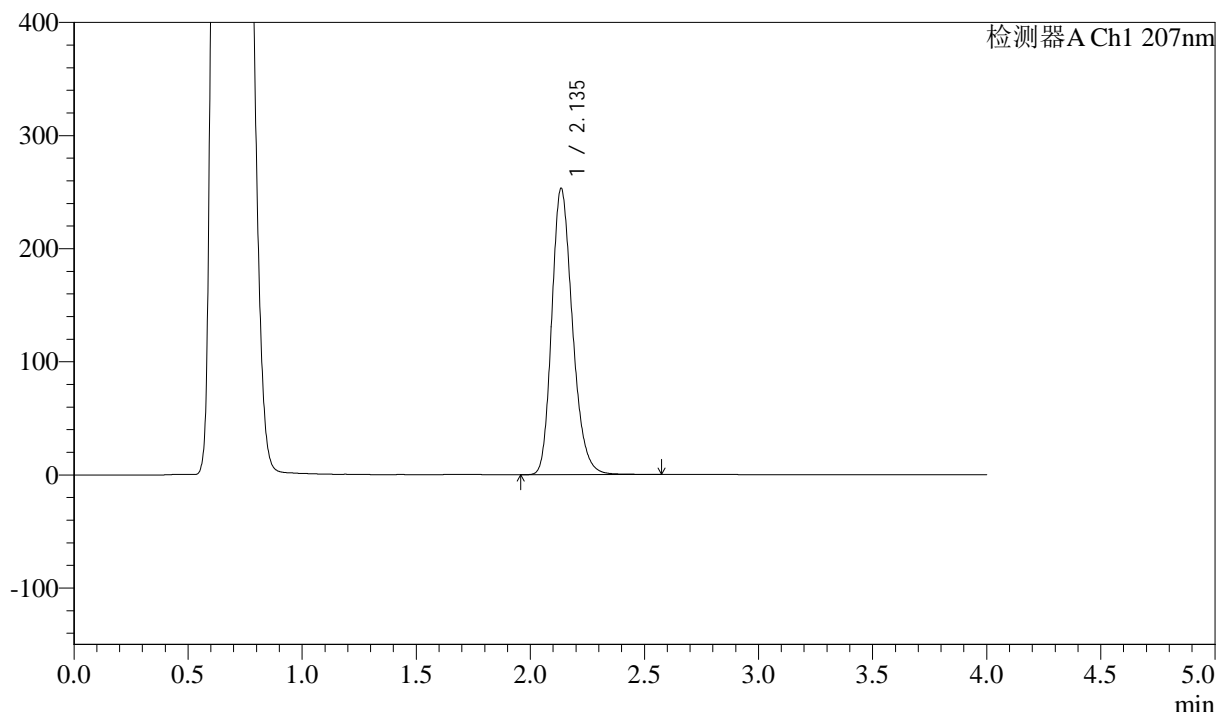
J366

<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 - 0-7/24-359-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1600556	100.000	252228	2704	1.227	--
总计		1600556	100.000	252228			

图158 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



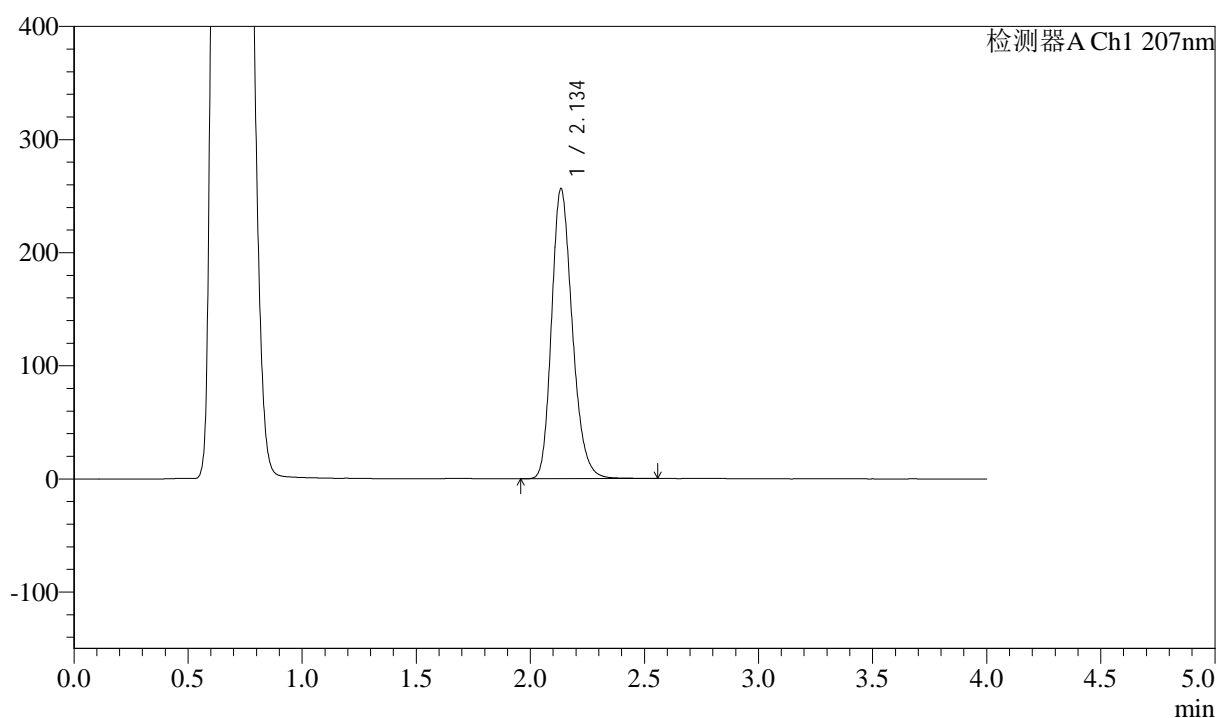
J366

<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 - 0-7/24-360-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:03:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1621215	100.000	255164	2701	1.228	--
总计		1621215	100.000	255164			

图159 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



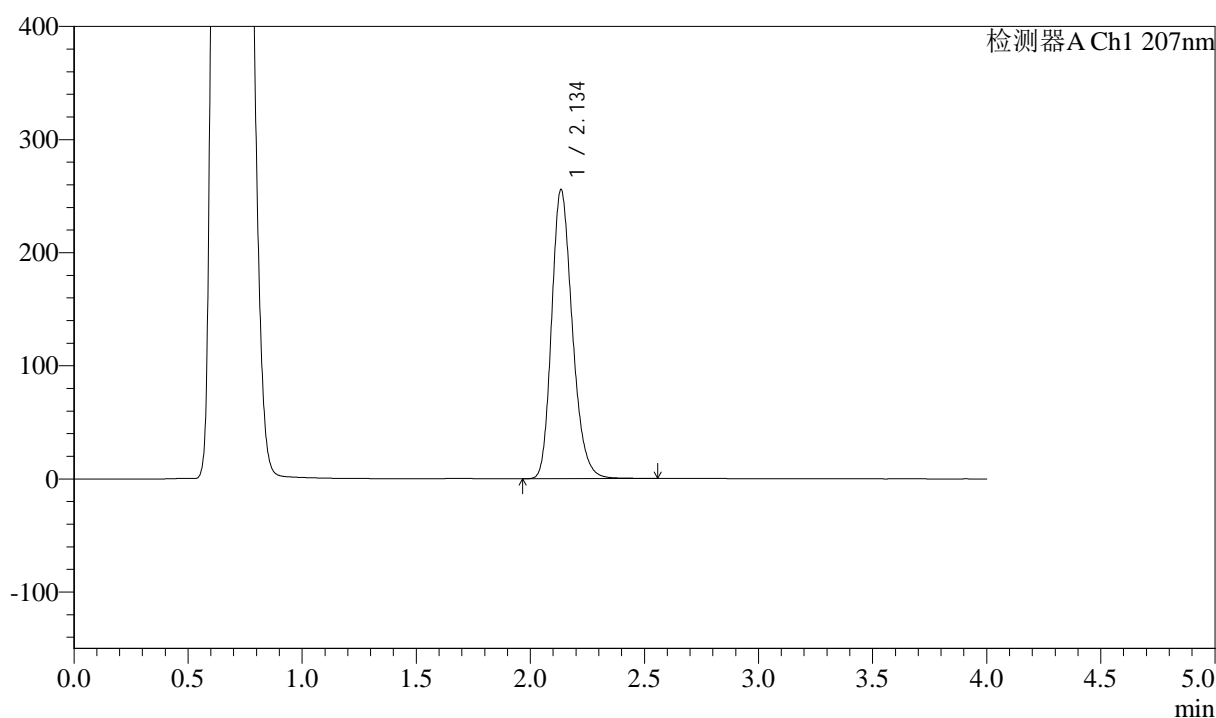
J366

<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 - 0-7/24-361-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1615676	100.000	254374	2702	1.227	--
总计		1615676	100.000	254374			

图160 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



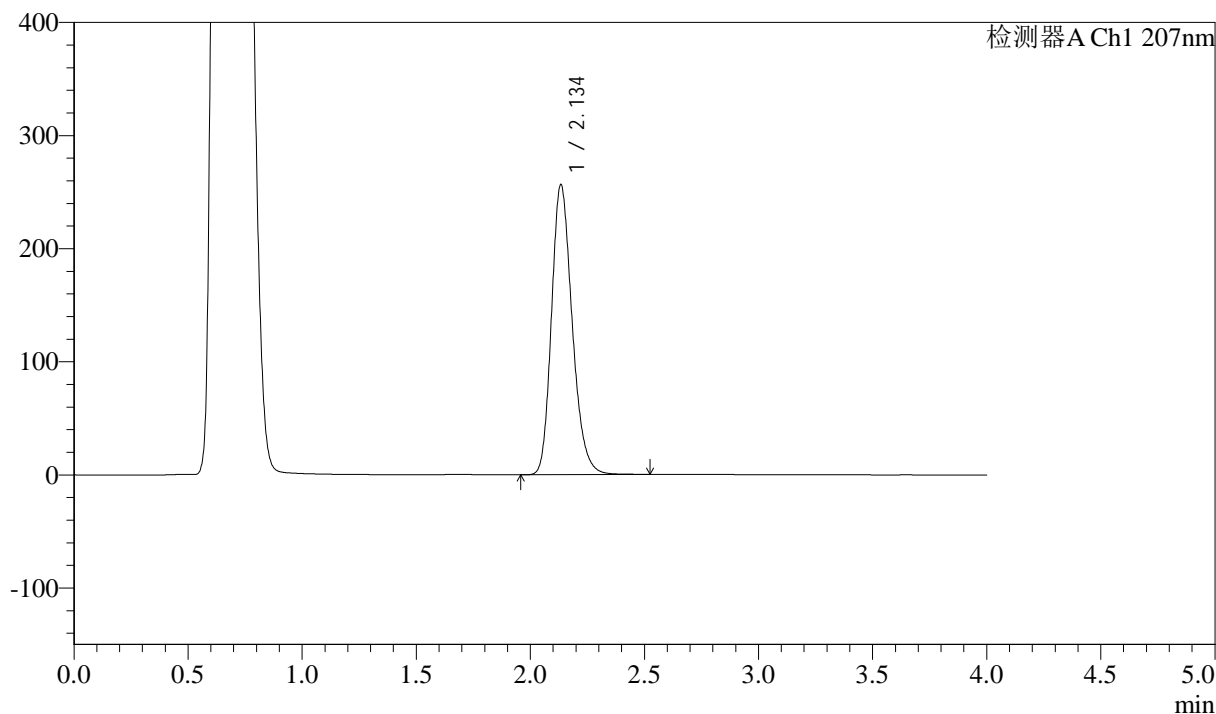
J366

<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 - 0-7/24-362-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:11:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1619465	100.000	255534	2705	1.227	--
总计		1619465	100.000	255534			

图161 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



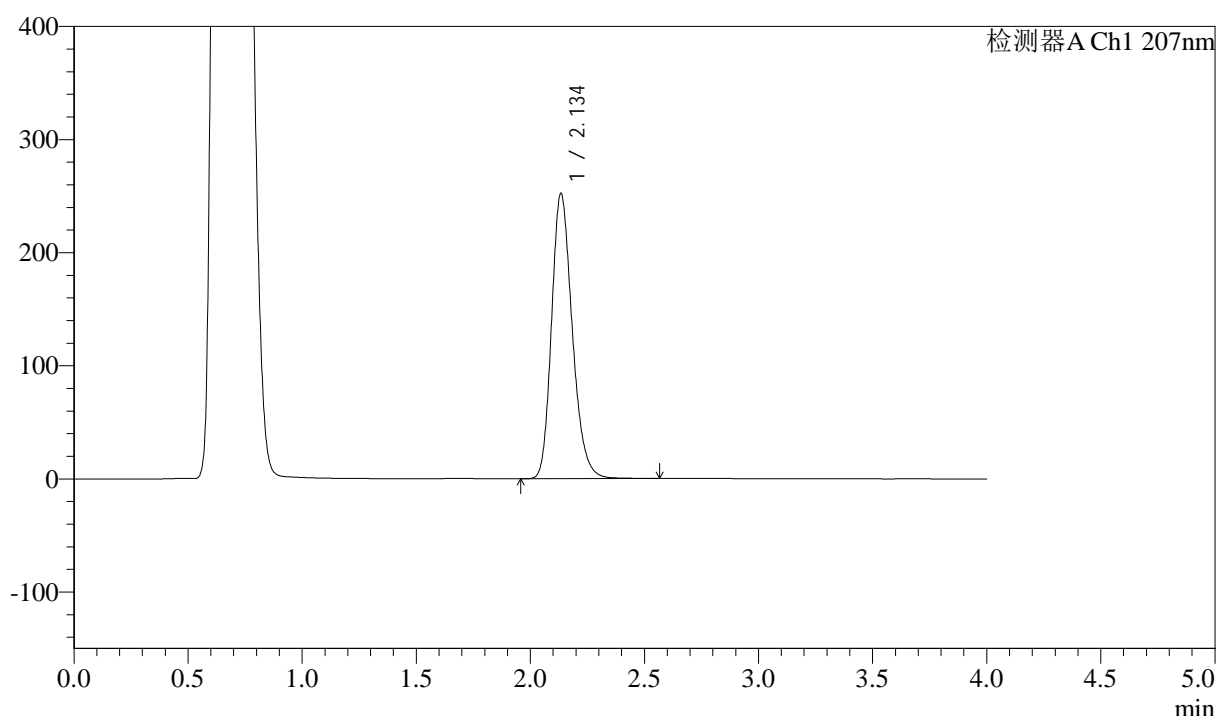
J366

<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 - 0-7/24-363-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1592961	100.000	251074	2707	1.227	--
总计		1592961	100.000	251074			

图162 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



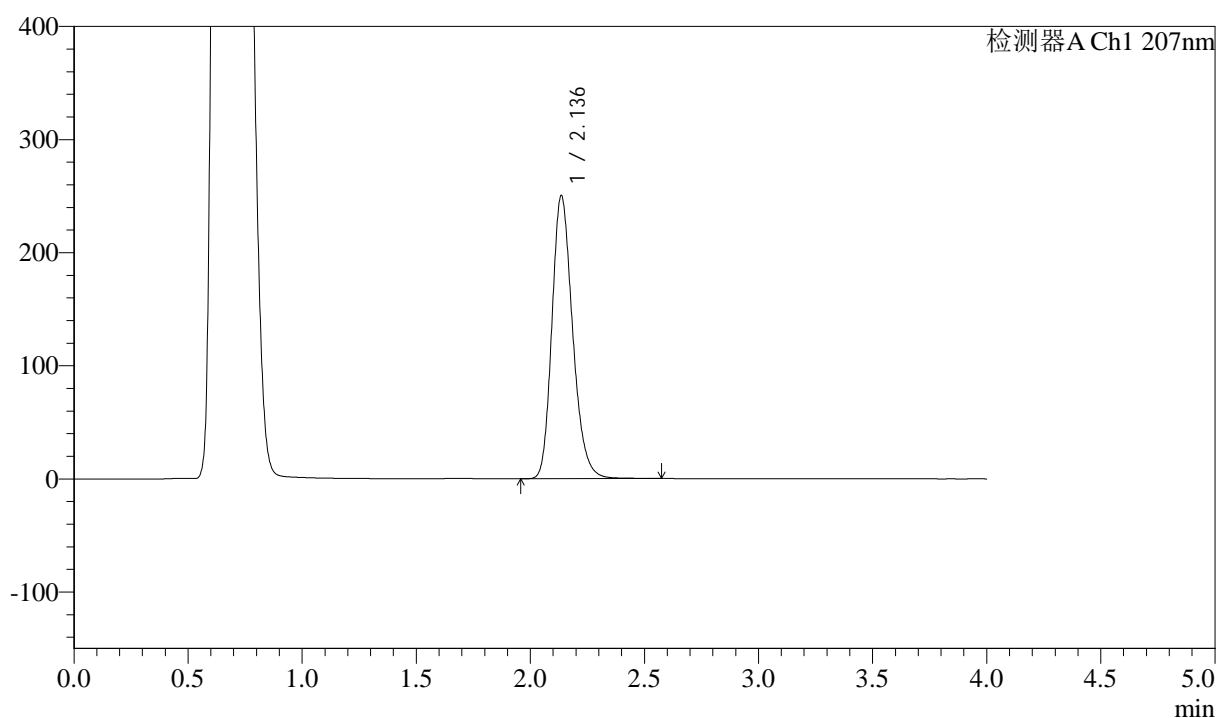
J366

<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 - 0-7/24-364-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:20:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1582426	100.000	249754	2706	1.226	--
总计		1582426	100.000	249754			

图163 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



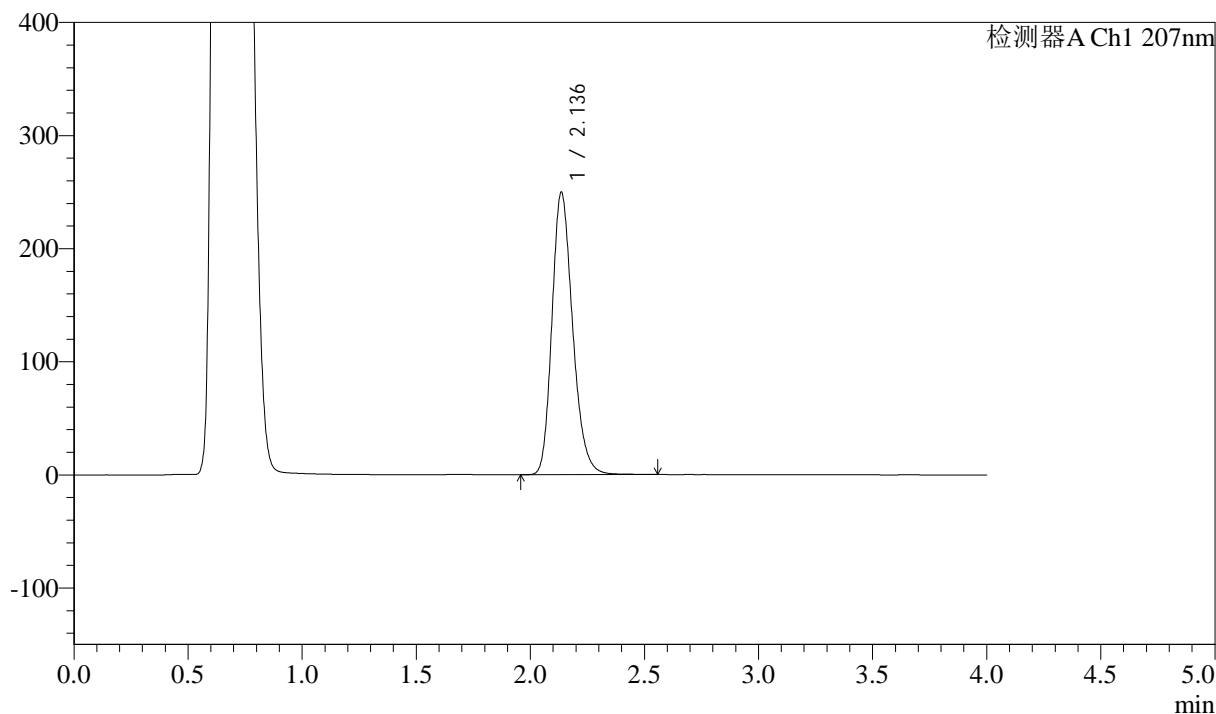
J366

<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 - 0-7/24-365-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:24:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1575904	100.000	249266	2716	1.225	--
总计		1575904	100.000	249266			

图164 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



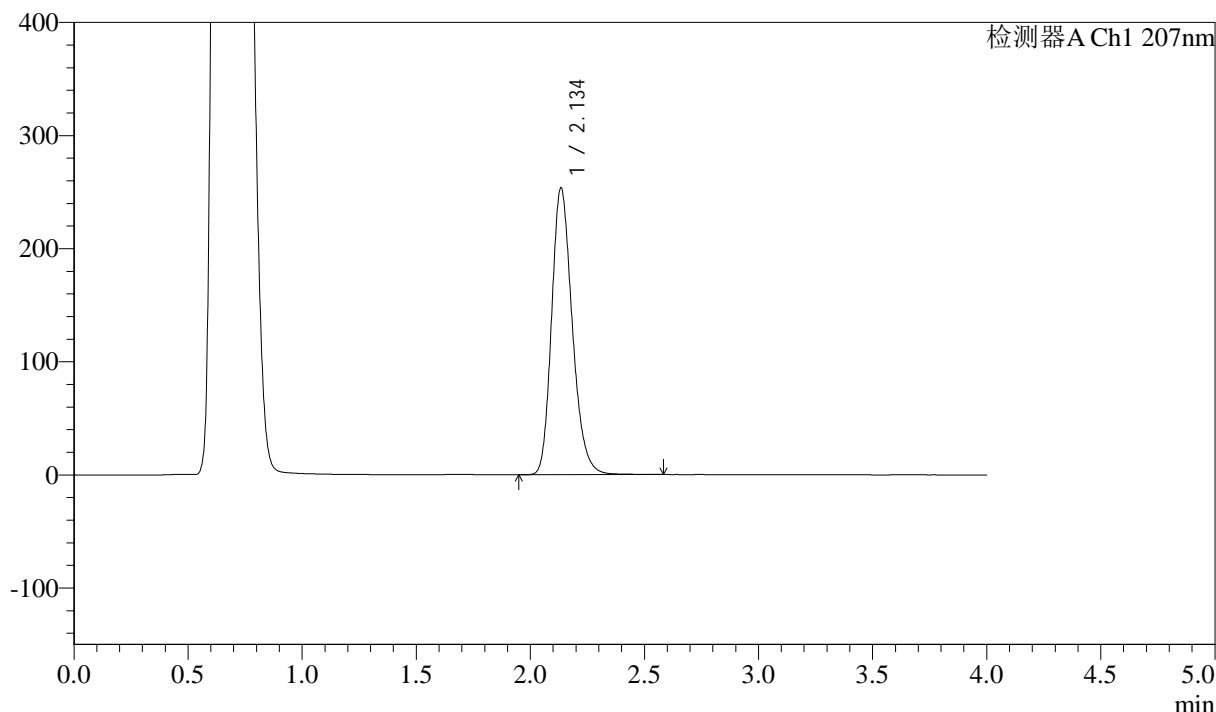
J366

<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 - 0-7/24-366-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1599447	100.000	252378	2716	1.227	--
总计		1599447	100.000	252378			

图165 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



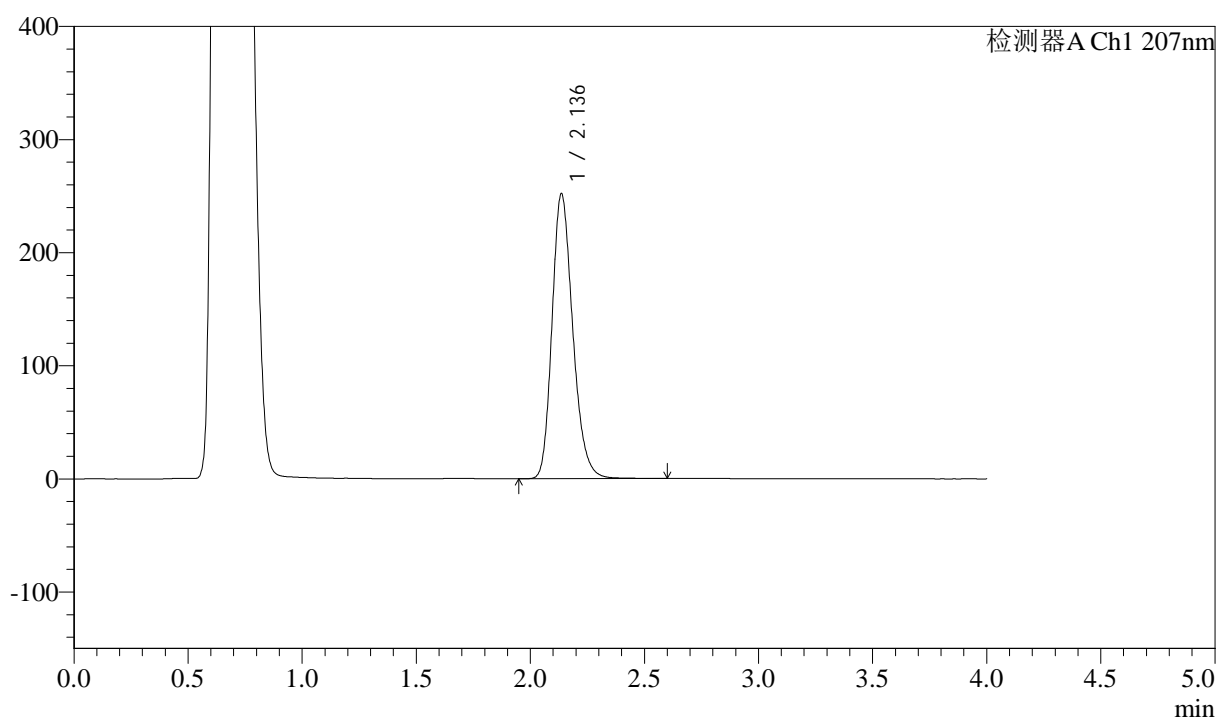
J366

<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 - 0-7/24-367-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:33:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1595245	100.000	251681	2704	1.226	--
总计		1595245	100.000	251681			

图166 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



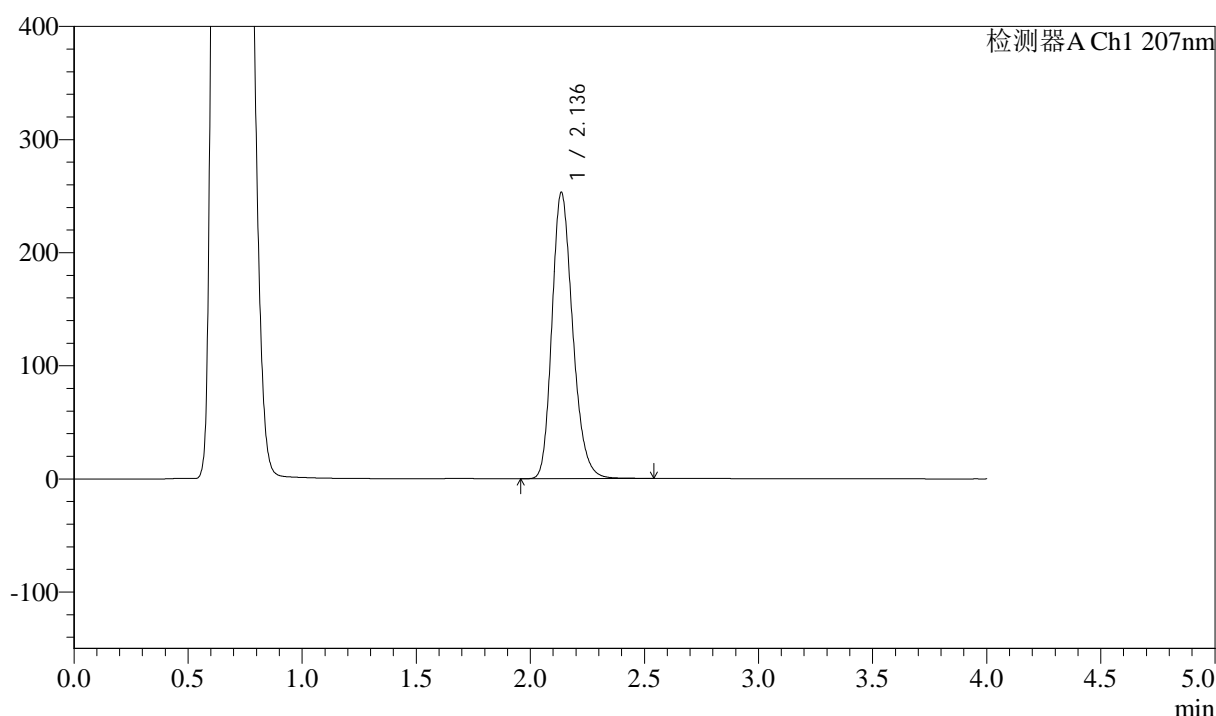
J366

<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 - 0-7/24-368-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:38:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1601202	100.000	252703	2701	1.226	--
总计		1601202	100.000	252703			

图167 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



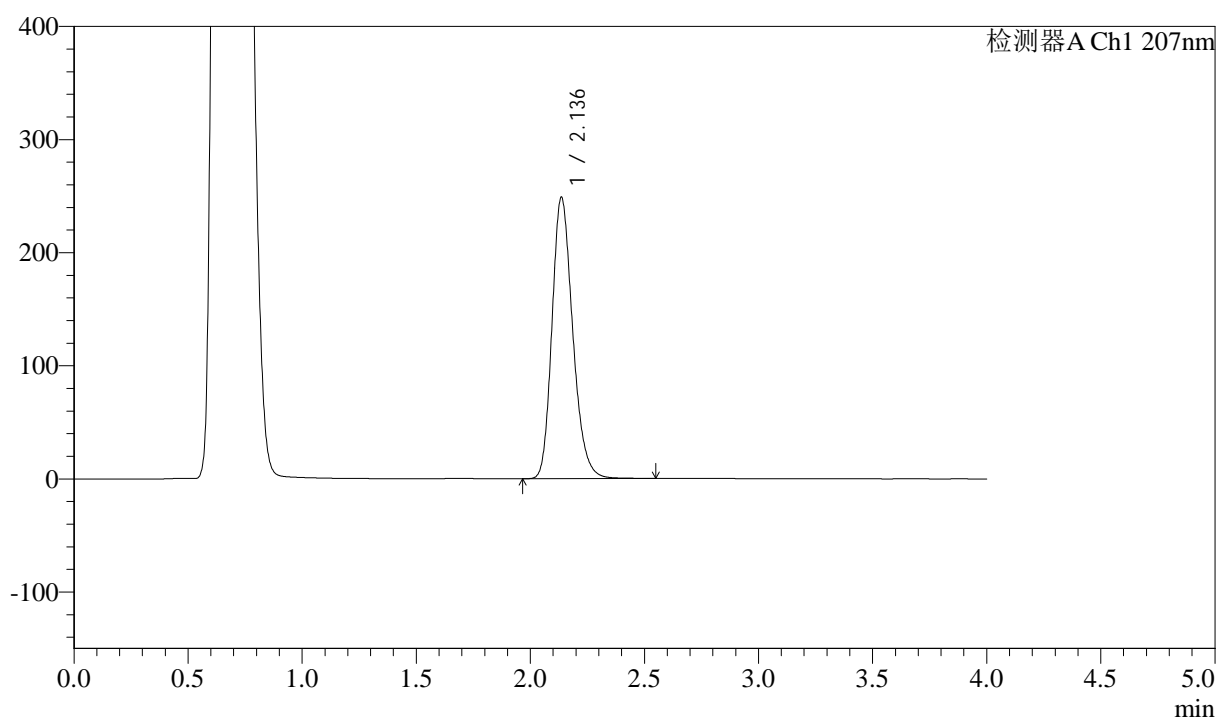
J366

<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 - 0-7/24-369-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 23:42:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1574602	100.000	248511	2700	1.225	--
总计		1574602	100.000	248511			

图168 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



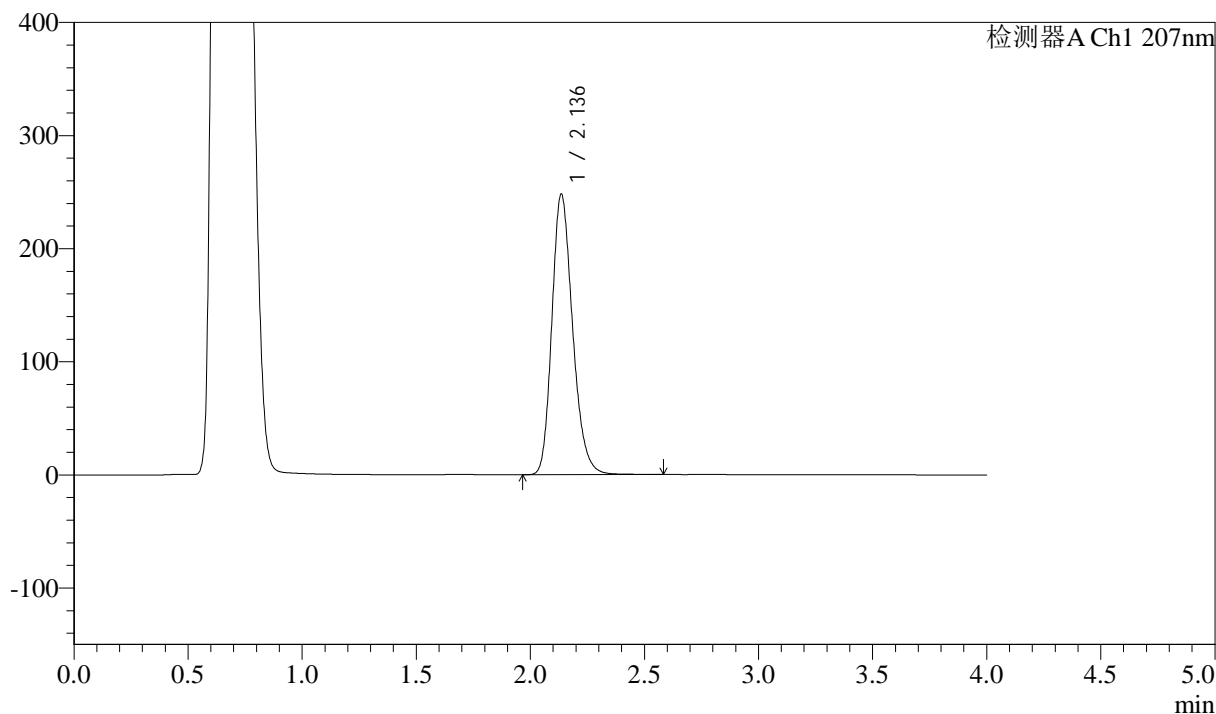
J366

<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 - 0-7/24-370-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:46:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1569454	100.000	247589	2705	1.224	--
总计		1569454	100.000	247589			

图169 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



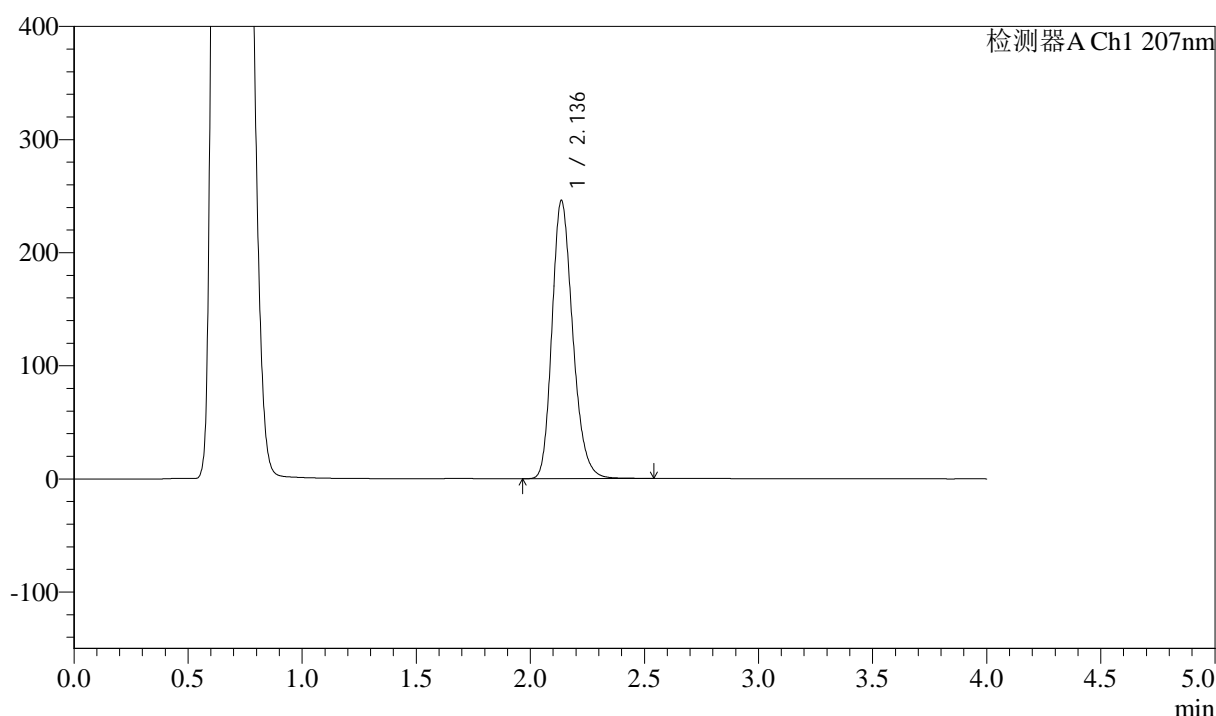
J366

<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 - 0-7/24-371-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:51:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1556430	100.000	245600	2699	1.224	--
总计		1556430	100.000	245600			

图170 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



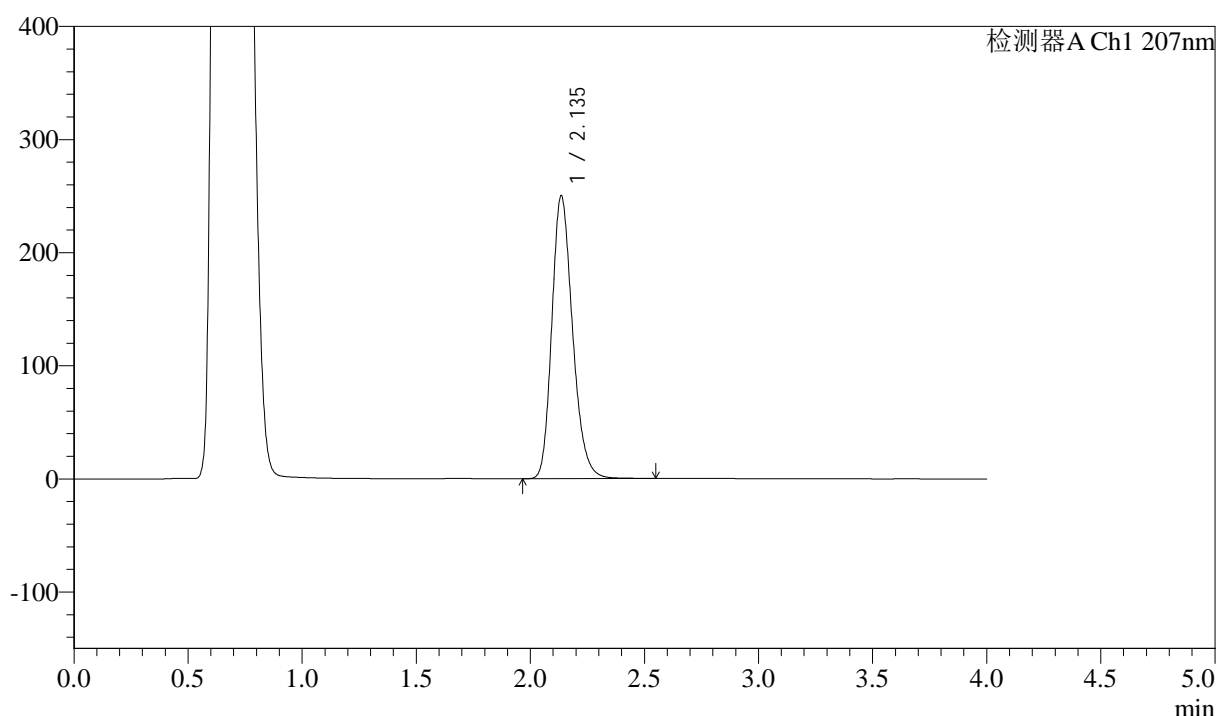
J366

<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 - 0-7/24-372-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:55:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1584577	100.000	249542	2693	1.225	--
总计		1584577	100.000	249542			

图171 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



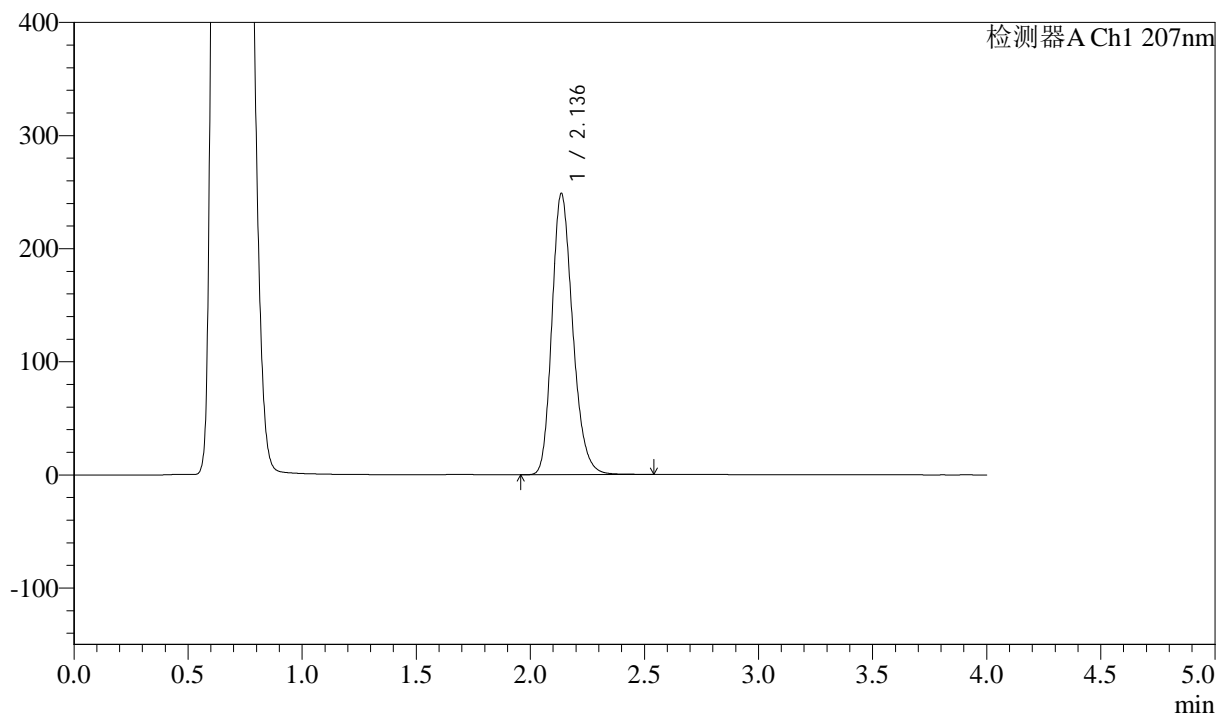
J366

<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 - 0-7/24-373-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1575858	100.000	248245	2690	1.224	--
总计		1575858	100.000	248245			

图172 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



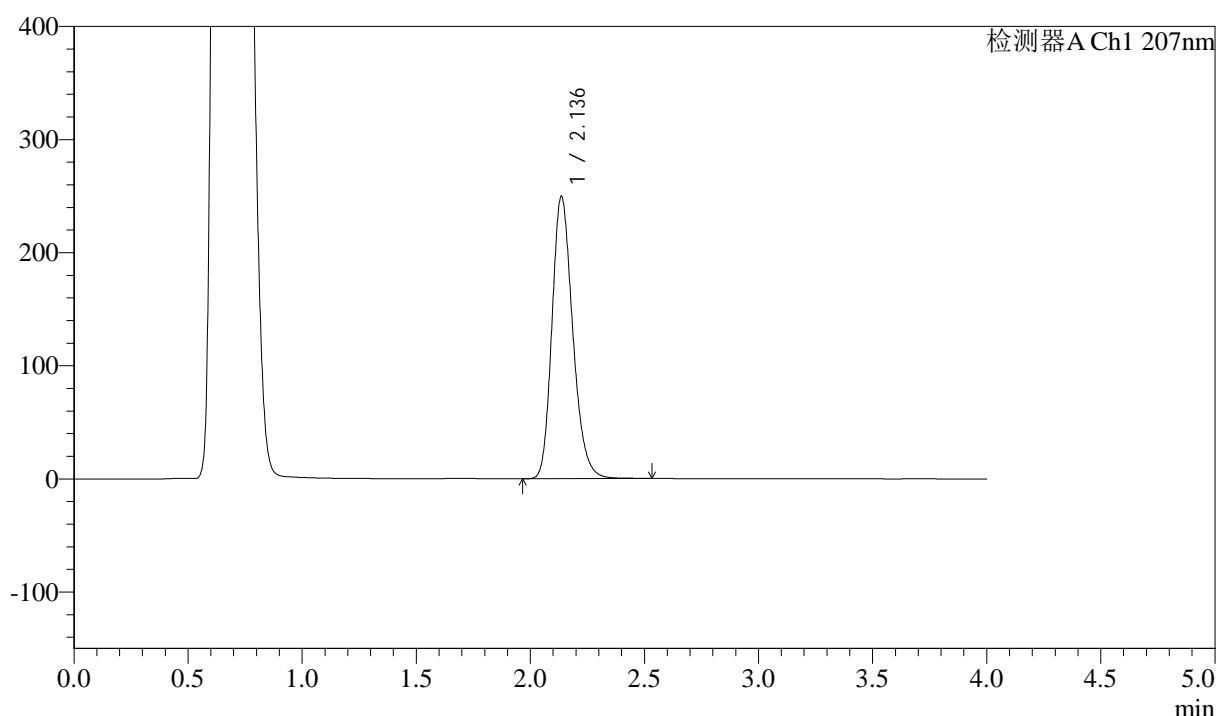
J366

<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 - 0-7/24-374-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/13 00:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1582132	100.000	249279	2688	1.224	--
总计		1582132	100.000	249279			

图173 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



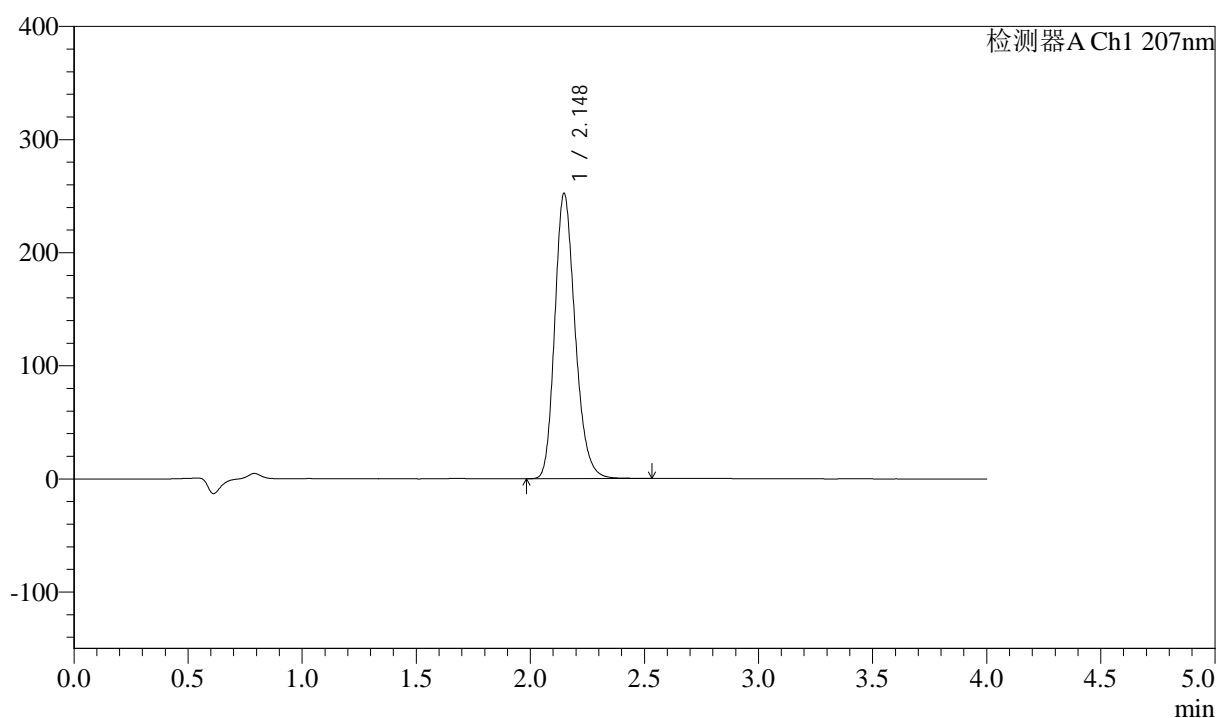
J366

<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 - 0-7/24-376-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/13 00:13:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.148	1564592	100.000	252332	2842	1.215	--
总计		1564592	100.000	252332			

图175 奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102721批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

