



非布司他片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101278-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

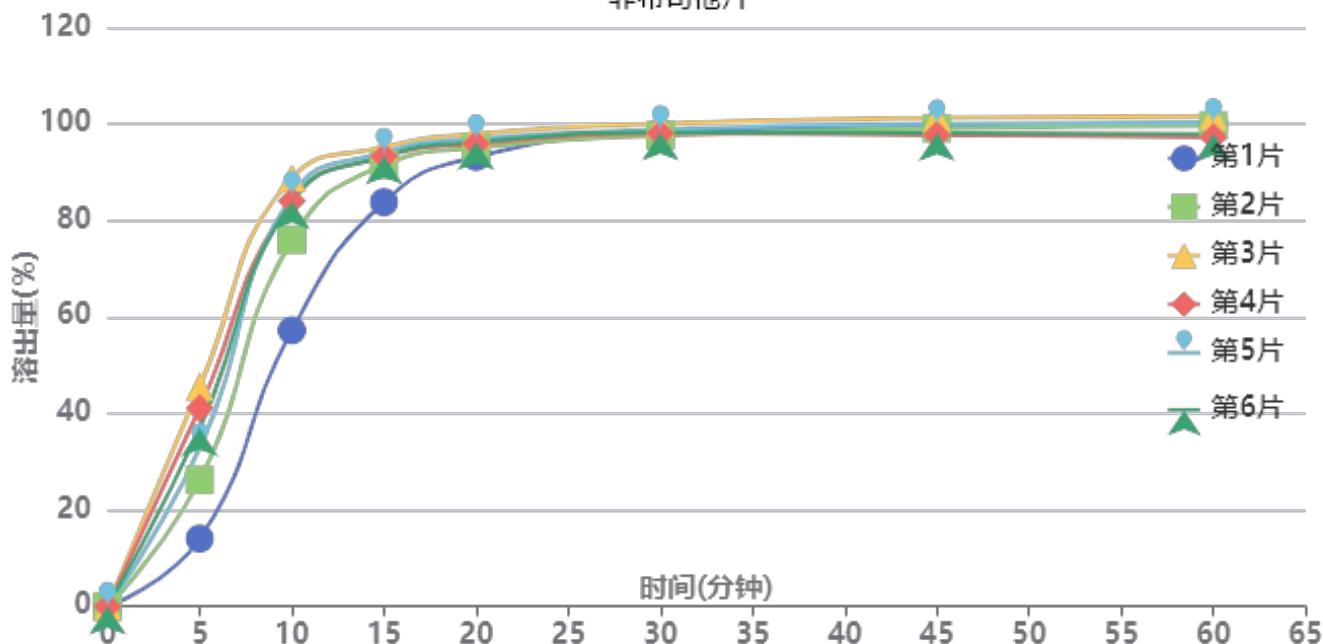
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	1954939	1956596	1956261	1954825	1950470	1954618	0.13
2	10.12	1975477	1976373				1975925	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
194877.17	195249.51	0.14
数据可信		

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20250401-1批-pH6.0

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	304737	-	304737	14.060	32.78	34.56	14.06	32.78	34.56
	2	568573	-	568573	26.233			26.23		
	3	986056	-	986056	45.496			45.50		
	4	890059	-	890059	41.066			41.07		
	5	711673	-	711673	32.836			32.84		
	6	801330	-	801330	36.972			36.97		
10min	1	1240171	-	1240171	57.220	79.14	14.57	57.24	79.20	14.58
	2	1645877	-	1645877	75.939			75.98		
	3	1923508	-	1923508	88.749			88.82		
	4	1820245	-	1820245	83.984			84.05		
	5	1844311	-	1844311	85.094			85.15		
	6	1817976	-	1817976	83.879			83.94		
15min	1	1813885	-	1813885	83.691	91.68	4.47	83.81	91.87	4.50
	2	1980030	-	1980030	91.356			91.53		
	3	2058834	-	2058834	94.992			95.22		
	4	2016502	-	2016502	93.039			93.25		
	5	2035323	-	2035323	93.908			94.10		
	6	2017912	-	2017912	93.104			93.31		
20min	1	2014235	-	2014235	92.935	95.57	1.68	93.19	95.91	1.72
	2	2054963	-	2054963	94.814			95.14		
	3	2115416	-	2115416	97.603			97.99		
	4	2070424	-	2070424	95.527			95.89		
	5	2093481	-	2093481	96.591			96.94		
	6	2079325	-	2079325	95.938			96.29		
30min	1	2120455	-	2120455	97.835	98.01	0.85	98.25	98.51	0.87
	2	2105965	-	2105965	97.167			97.65		
	3	2156959	-	2156959	99.520			100.06		
	4	2113009	-	2113009	97.492			98.01		
	5	2130609	-	2130609	98.304			98.82		
	6	2118447	-	2118447	97.743			98.26		
45min	1	2147132	-	2147132	99.066	98.66	1.32	99.64	99.32	1.32
	2	2134641	-	2134641	98.490			99.13		
	3	2179637	-	2179637	100.566			101.28		
	4	2103363	-	2103363	97.047			97.73		
	5	2154027	-	2154027	99.384			100.06		
	6	2111758	-	2111758	97.434			98.11		
60min	1	2151987	-	2151987	99.290	98.65	1.63	100.03	99.48	1.61
	2	2142759	-	2142759	98.865			99.67		
	3	2184345	-	2184345	100.783			101.66		
	4	2090188	-	2090188	96.439			97.29		
	5	2154516	-	2154516	99.407			100.25		
	6	2104772	-	2104772	97.112			97.95		
极限	1	2158204	-	2158204	99.577	99.39	0.91	100.48	100.38	0.92
	2	2139591	-	2139591	98.718			99.69		
	3	2188497	-	2188497	100.975			102.02		
	4	2142925	-	2142925	98.872			99.88		
	5	2159943	-	2159943	99.657			100.67		
	6	2135507	-	2135507	98.530			99.53		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-25

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

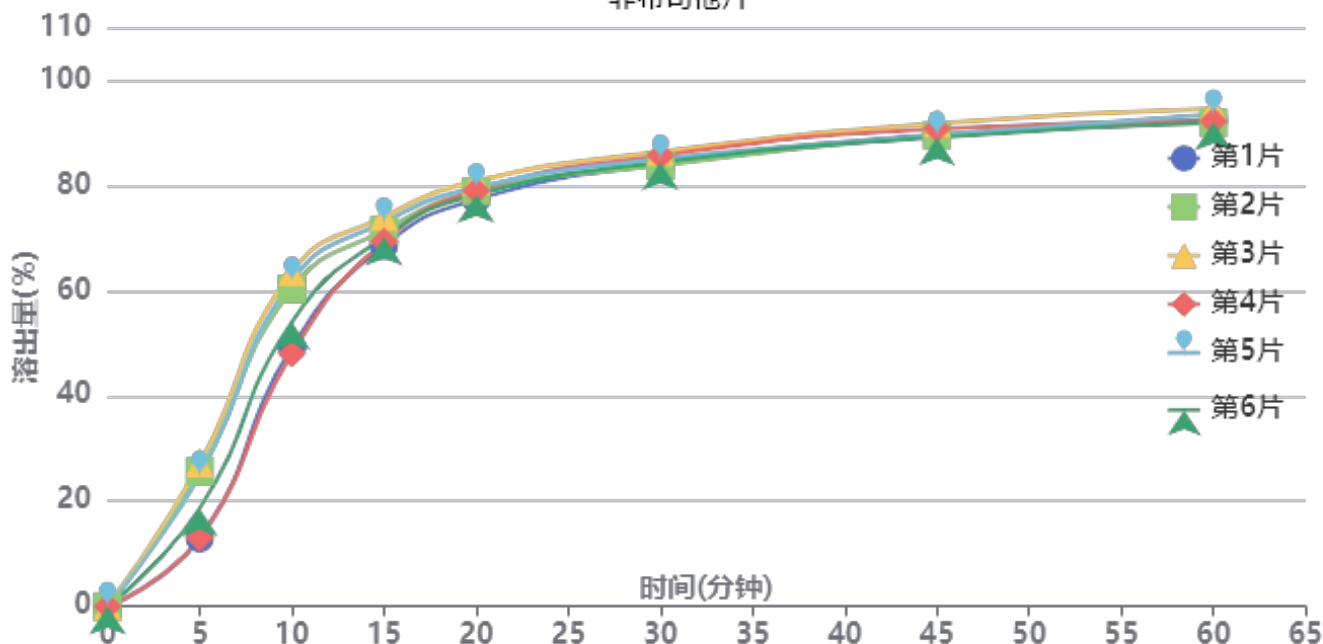
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101278-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.03	1968005	1968521	1967641	1961968	1960406	1965308	0.20
2	10.12	1995378	1996513				1995946	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
195942.97		197227.87		0.47		数据可信		

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-20250401-1批-pH5.5

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	282613	-	282613	12.939	20.40	31.59	12.94	20.40	31.60
	2	560248	-	560248	25.649			25.65		
	3	593821	-	593821	27.186			27.19		
	4	284471	-	284471	13.024			13.02		
	5	545237	-	545237	24.962			24.96		
	6	406957	-	406957	18.631			18.63		
10min	1	1075501	-	1075501	49.239	56.13	11.84	49.26	56.16	11.85
	2	1315959	-	1315959	60.247			60.29		
	3	1386761	-	1386761	63.489			63.53		
	4	1049009	-	1049009	48.026			48.05		
	5	1349537	-	1349537	61.785			61.83		
	6	1179472	-	1179472	53.999			54.03		
15min	1	1494784	-	1494784	68.434	70.98	3.03	68.54	71.11	3.05
	2	1557919	-	1557919	71.325			71.47		
	3	1614295	-	1614295	73.906			74.06		
	4	1511853	-	1511853	69.216			69.32		
	5	1593187	-	1593187	72.939			73.08		
	6	1530096	-	1530096	70.051			70.17		
20min	1	1684099	-	1684099	77.102	78.73	1.50	77.32	78.98	1.52
	2	1717700	-	1717700	78.640			78.90		
	3	1759656	-	1759656	80.561			80.84		
	4	1720498	-	1720498	78.768			78.99		
	5	1732451	-	1732451	79.315			79.58		
	6	1703486	-	1703486	77.989			78.23		
30min	1	1827566	-	1827566	83.670	84.51	1.20	84.02	84.88	1.20
	2	1821784	-	1821784	83.405			83.80		
	3	1878503	-	1878503	86.002			86.41		
	4	1863927	-	1863927	85.335			85.68		
	5	1848676	-	1848676	84.636			85.03		
	6	1834907	-	1834907	84.006			84.37		
45min	1	1947103	-	1947103	89.142	89.54	1.15	89.63	90.06	1.15
	2	1942346	-	1942346	88.925			89.46		
	3	1993595	-	1993595	91.271			91.82		
	4	1972395	-	1972395	90.300			90.79		
	5	1943466	-	1943466	88.976			89.52		
	6	1936226	-	1936226	88.645			89.15		
60min	1	2004950	-	2004950	91.791	92.12	1.16	92.43	92.78	1.17
	2	1993028	-	1993028	91.245			91.93		
	3	2051450	-	2051450	93.920			94.62		
	4	1999989	-	1999989	91.564			92.20		
	5	2028637	-	2028637	92.875			93.56		
	6	1994279	-	1994279	91.302			91.96		
极限	1	2041261	-	2041261	93.453	93.80	1.59	94.24	94.62	1.60
	2	2034105	-	2034105	93.126			93.96		
	3	2113815	-	2113815	96.775			97.64		
	4	2039928	-	2039928	93.392			94.19		
	5	2040261	-	2040261	93.407			94.25		
	6	2023842	-	2023842	92.656			93.46		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-25

复核者:

未审阅版本

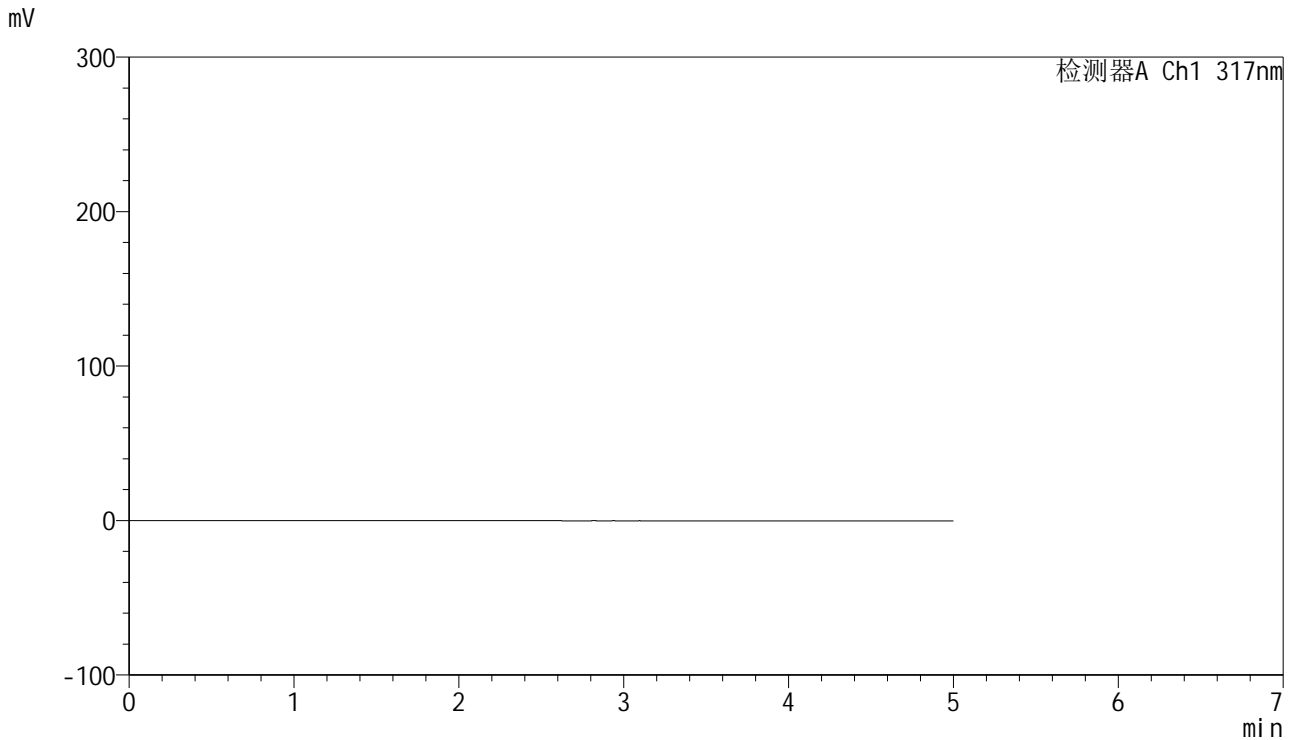


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-270-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

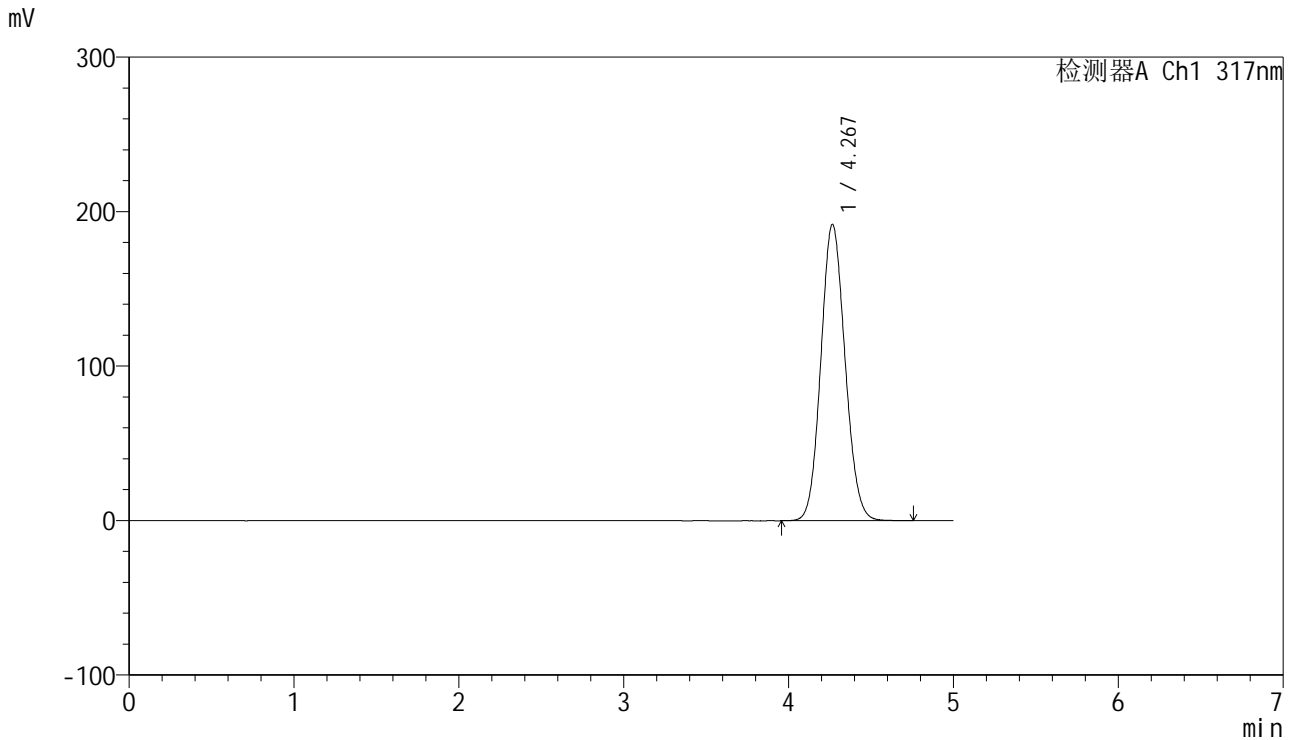
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-271-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

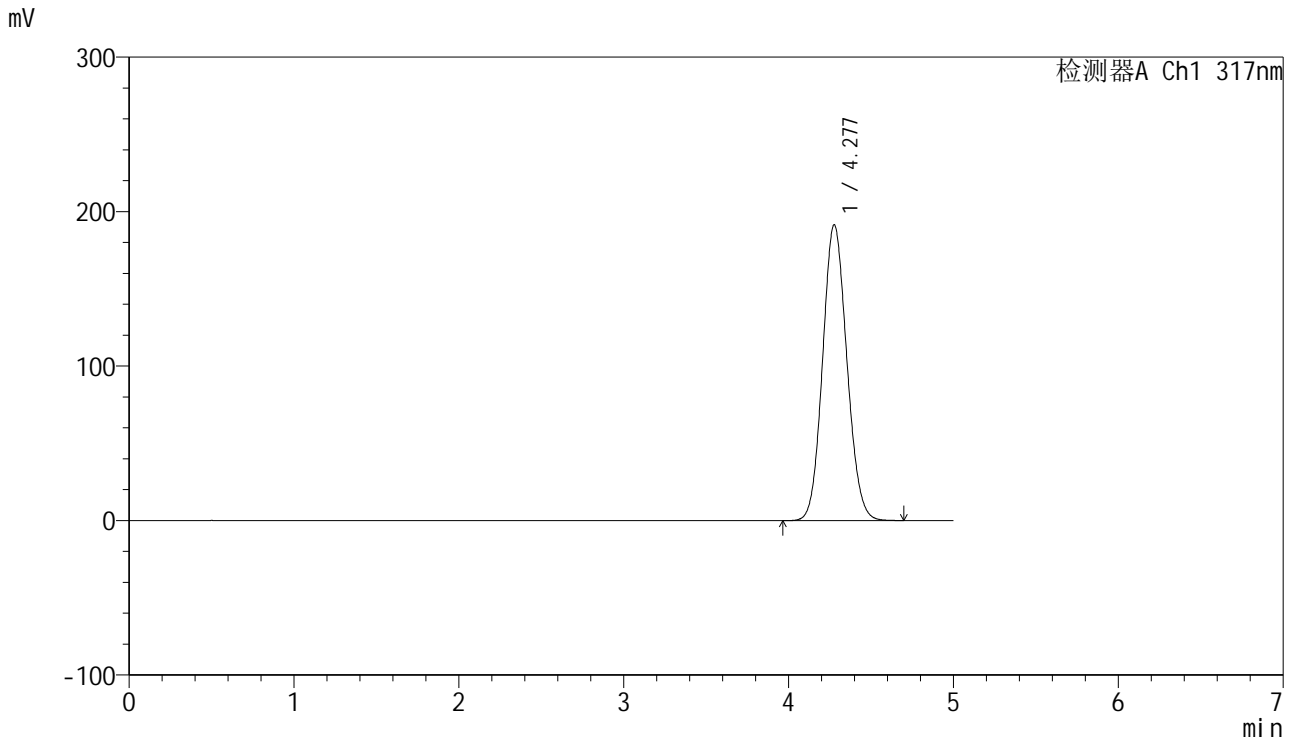
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.267	1954939	100.000	191714	4045	1.098	--
总计		1954939	100.000	191714			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-272-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

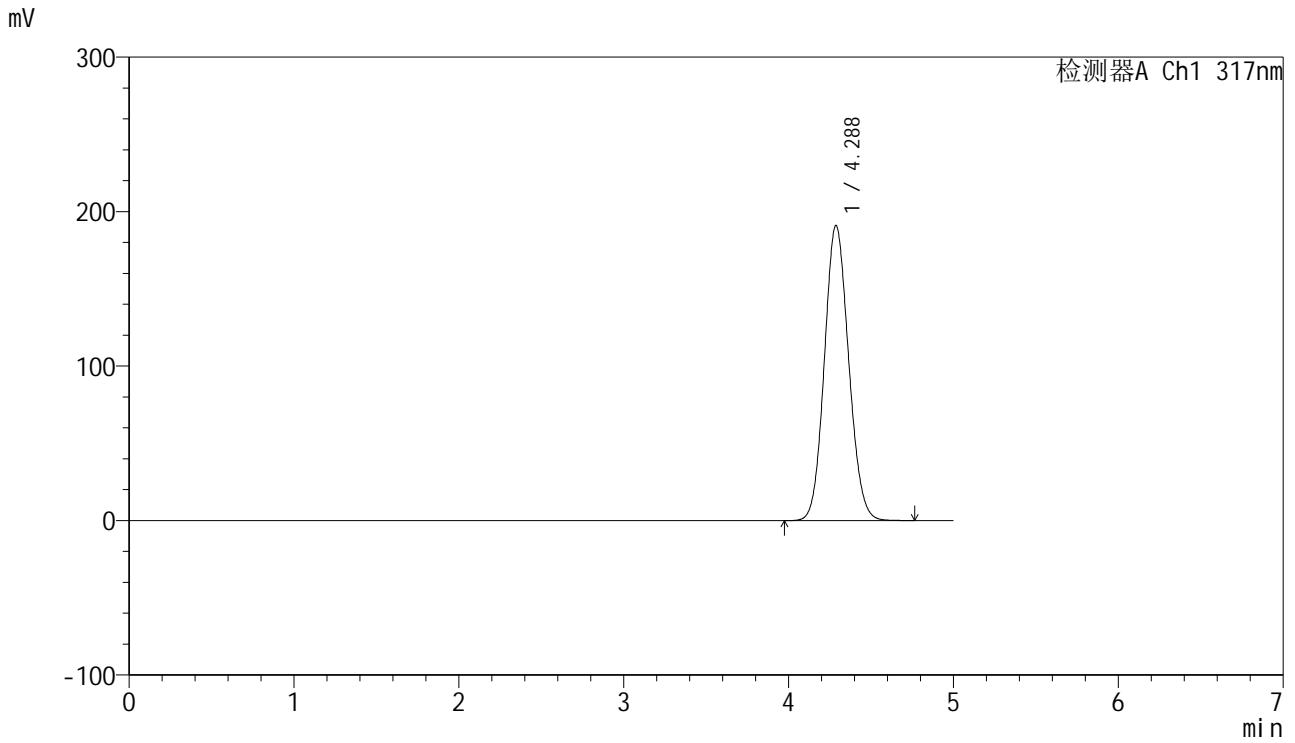
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	1956596	100.000	191439	4037	1.100	--
总计		1956596	100.000	191439			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-273-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

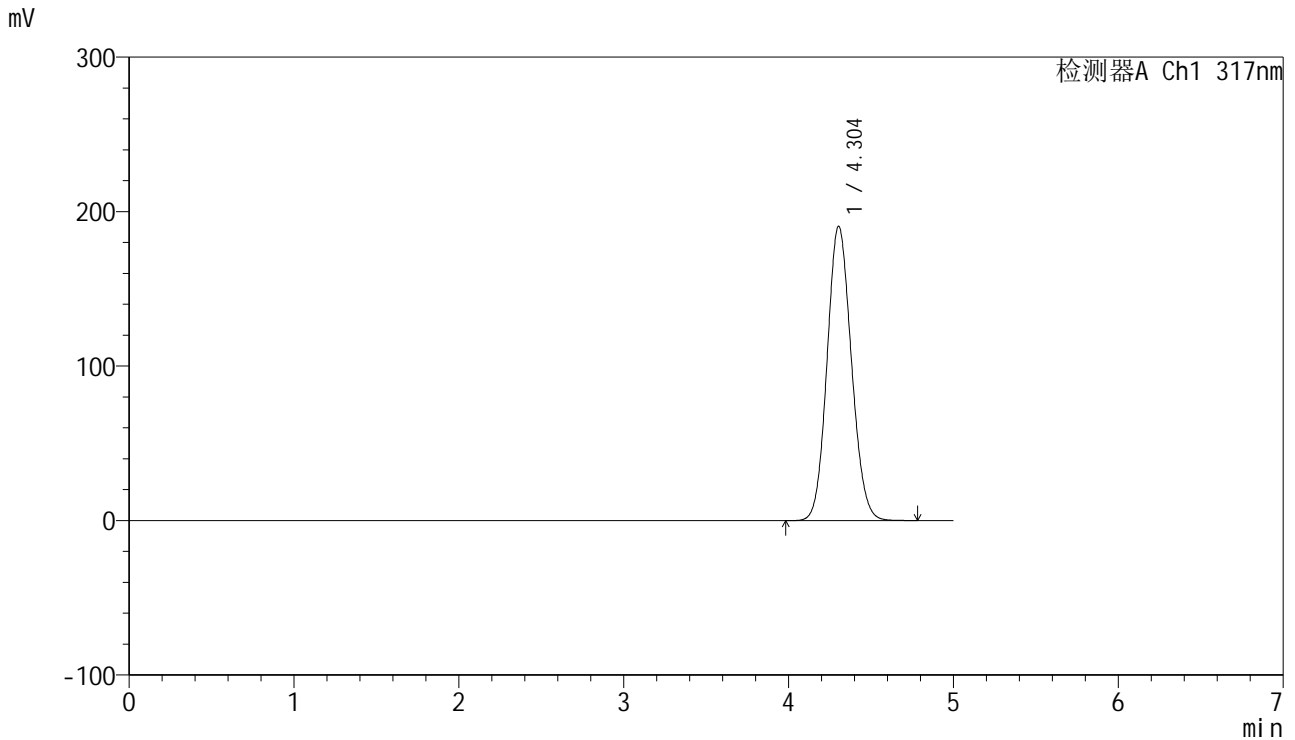
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.288	1956261	100.000	191119	4046	1.102	--
总计		1956261	100.000	191119			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-274-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

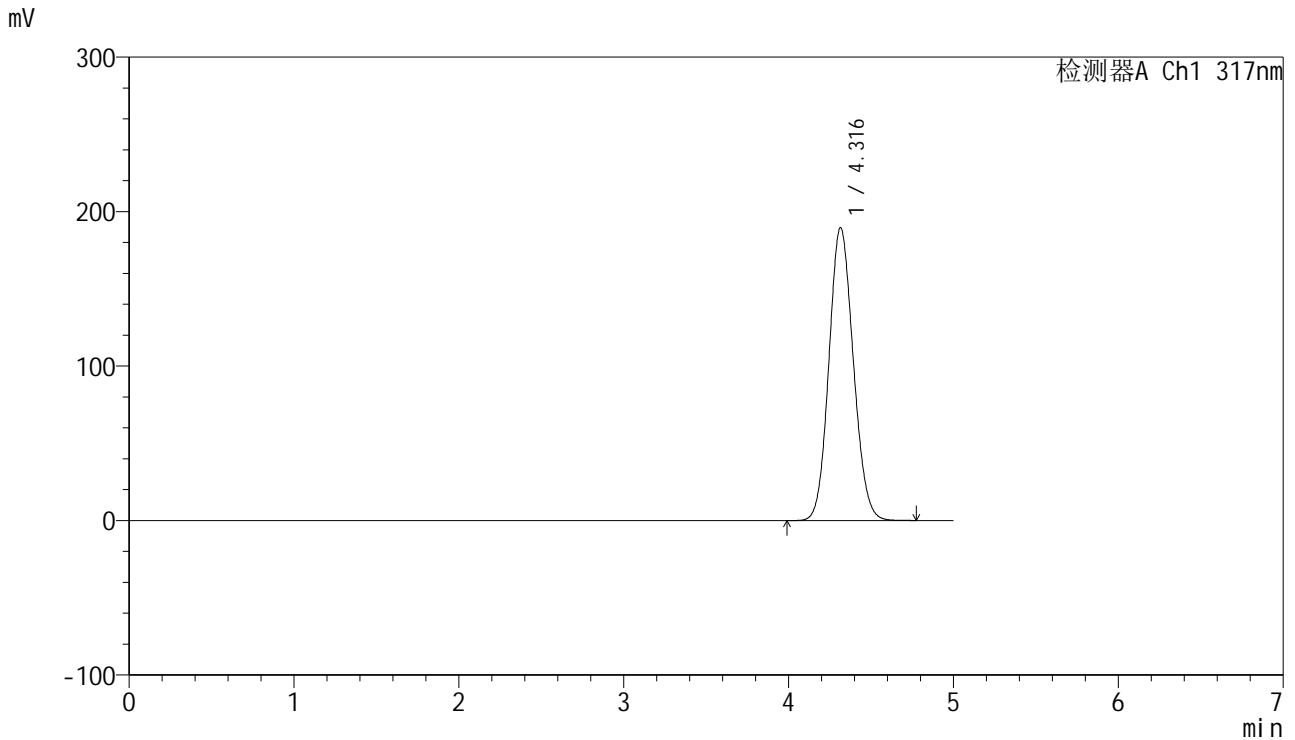
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.304	1954825	100.000	190646	4059	1.105	--
总计		1954825	100.000	190646			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-275-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

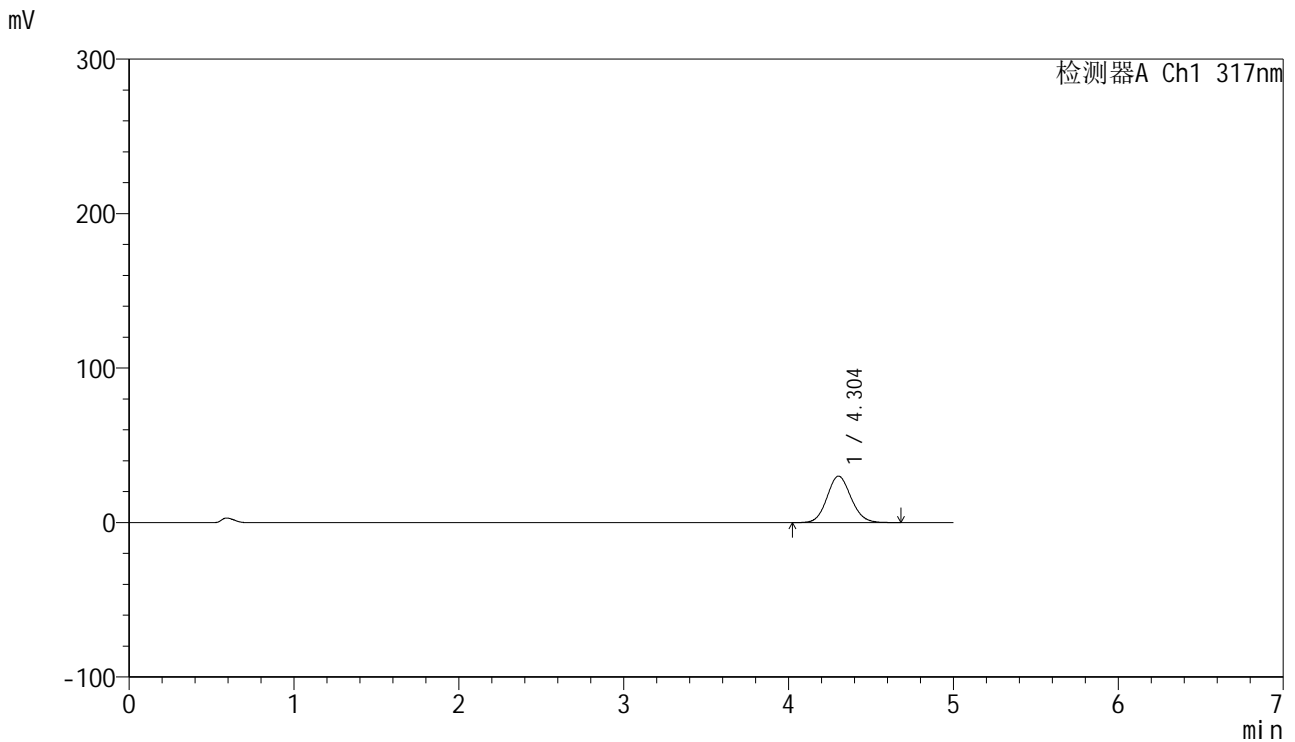
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	1950470	100.000	189608	4056	1.106	--
总计		1950470	100.000	189608			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-276-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.304	304737	100.000	30109	4193	1.098	--
总计		304737	100.000	30109			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

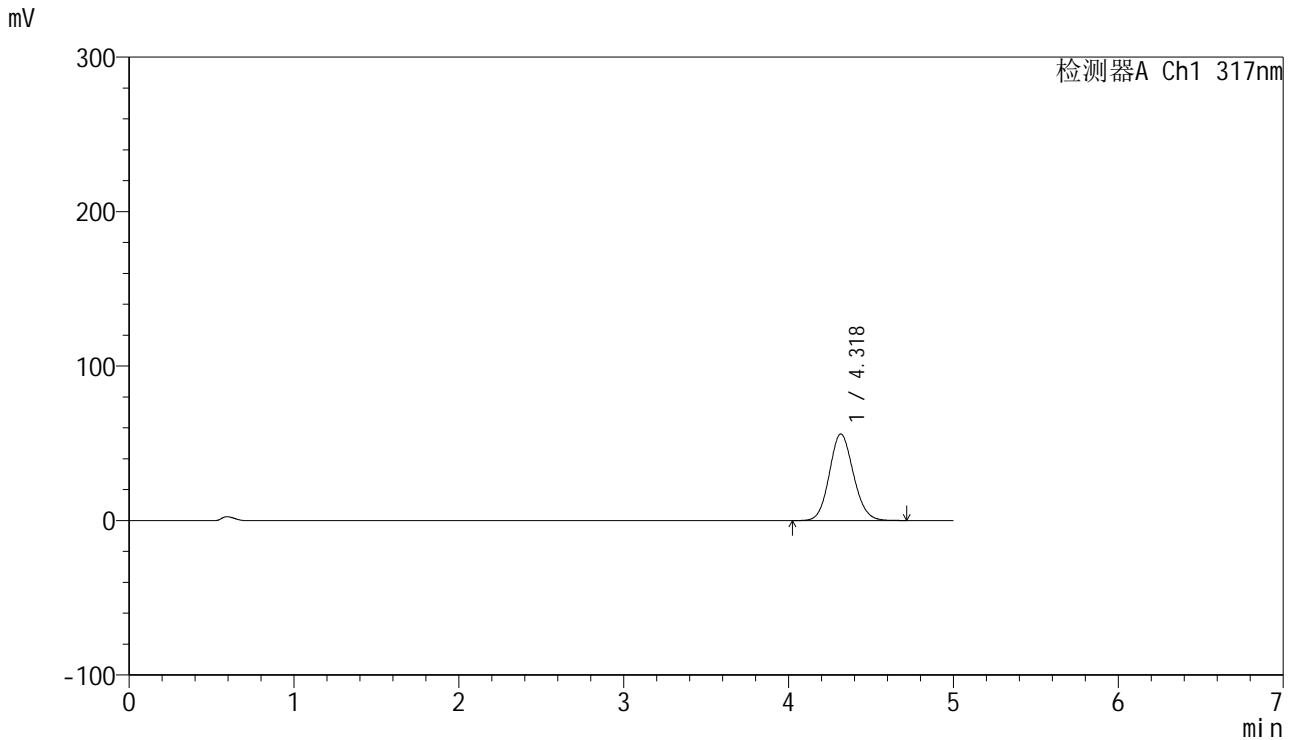


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-277-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.318	568573	100.000	55984	4225	1.107	--
总计		568573	100.000	55984			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

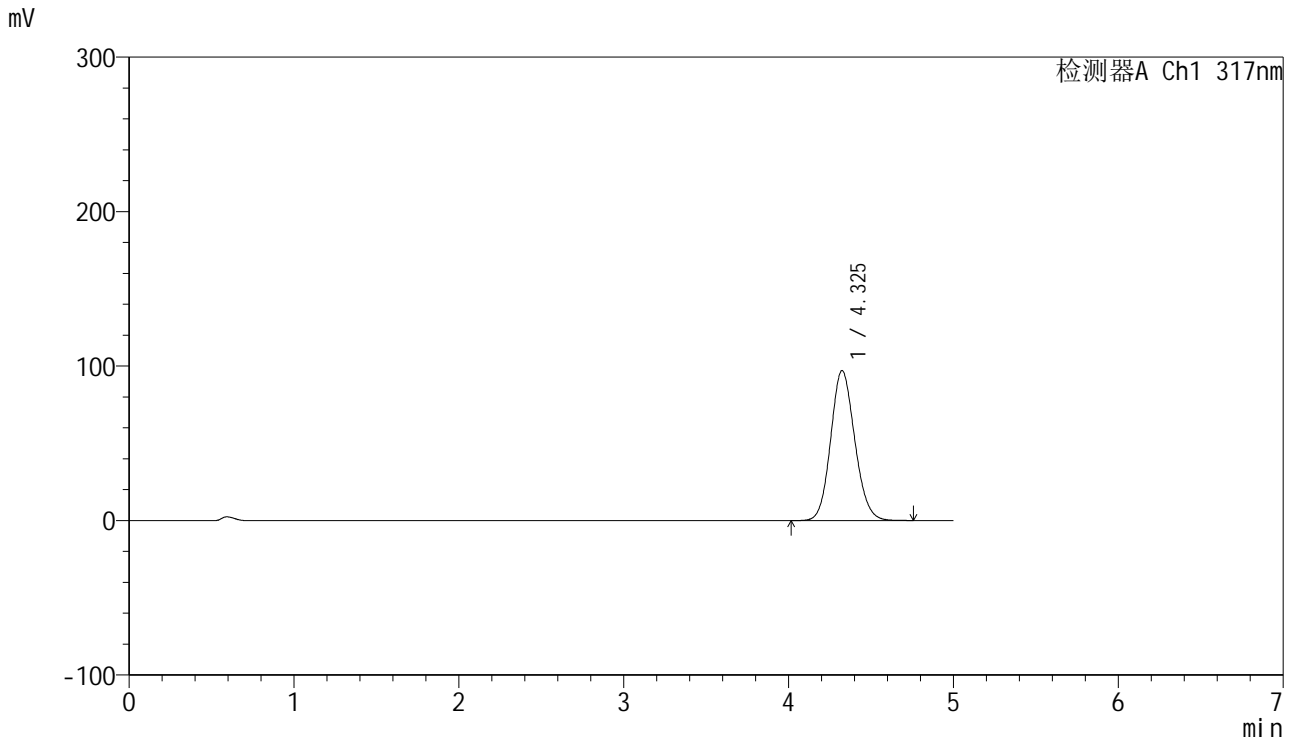


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-278-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

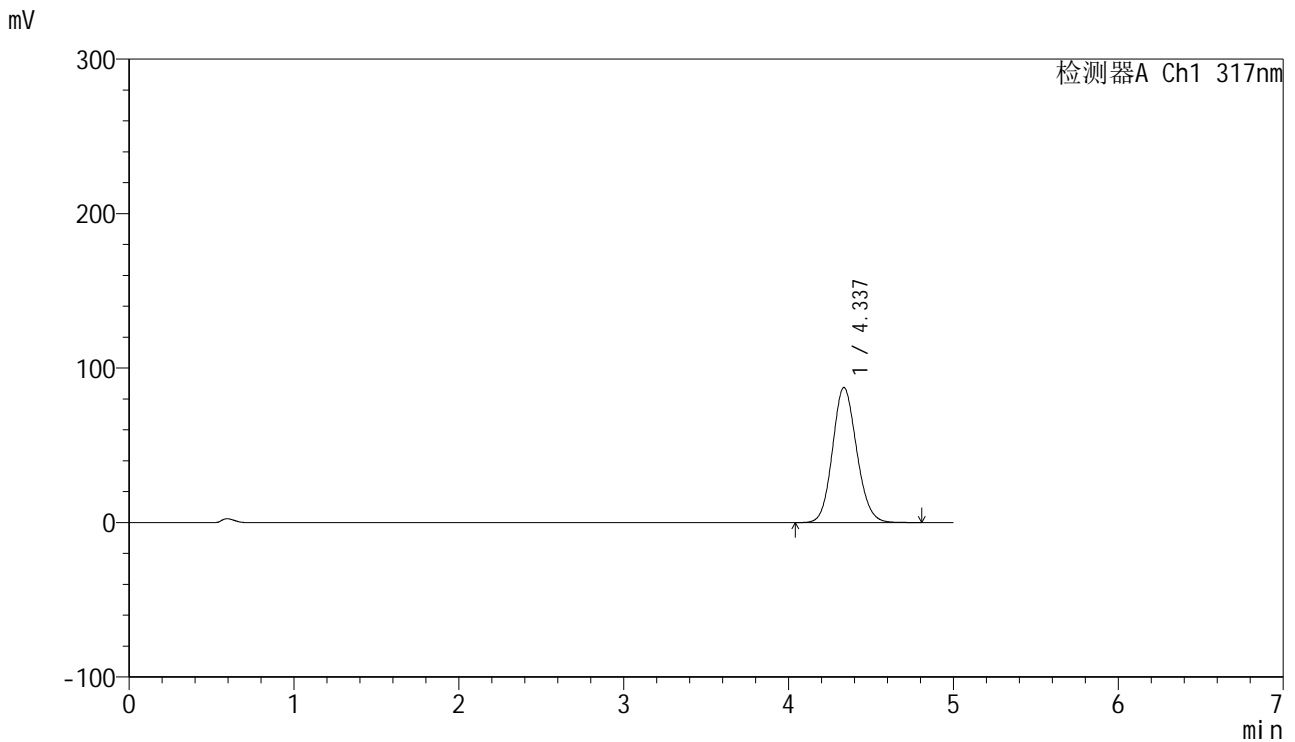
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	986056	100.000	96985	4222	1.121	--
总计		986056	100.000	96985			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-279-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

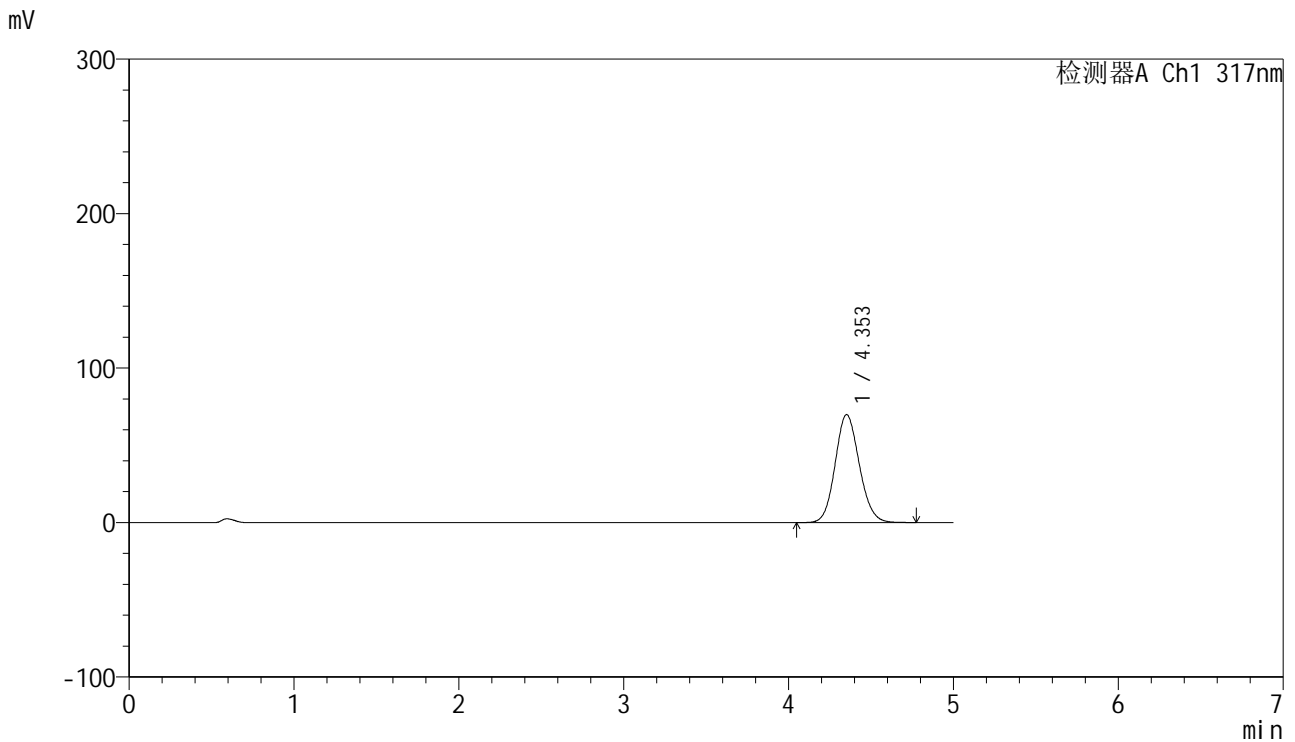
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	890059	100.000	87459	4232	1.119	--
总计		890059	100.000	87459			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-280-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

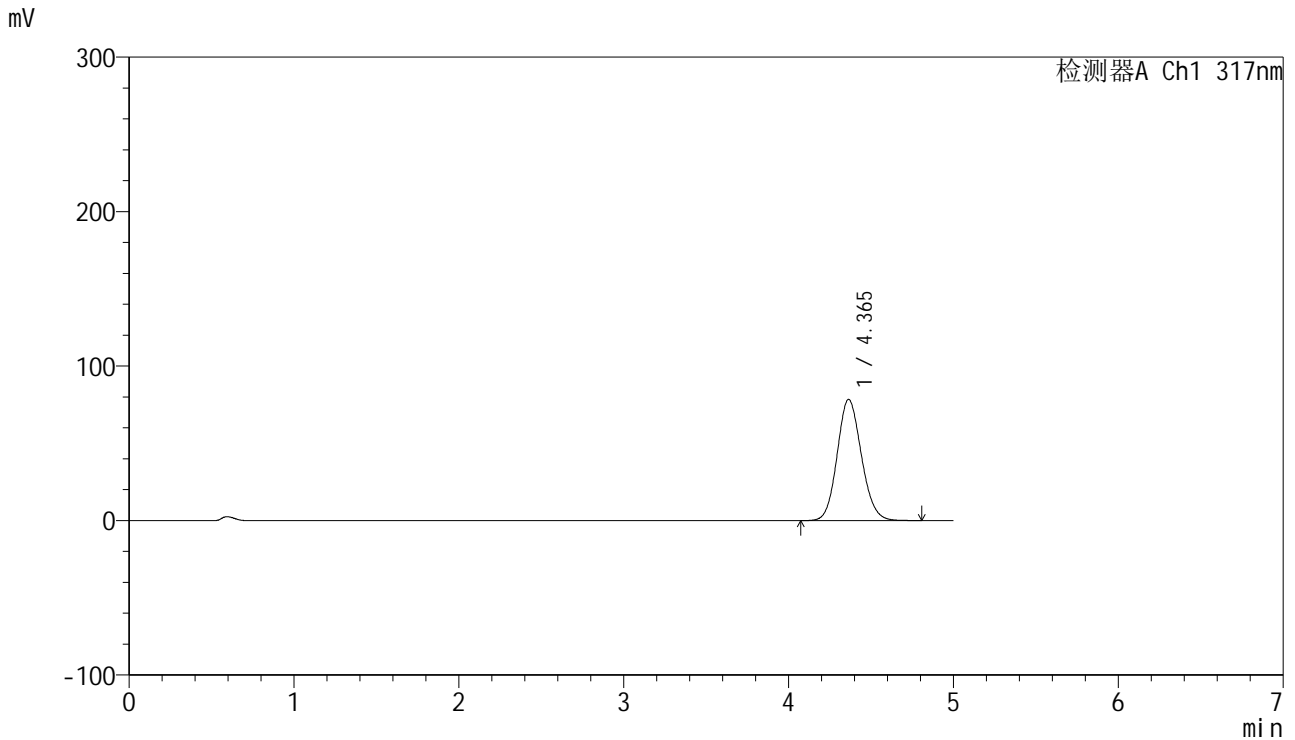
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.353	711673	100.000	69896	4257	1.113	--
总计		711673	100.000	69896			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-281-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

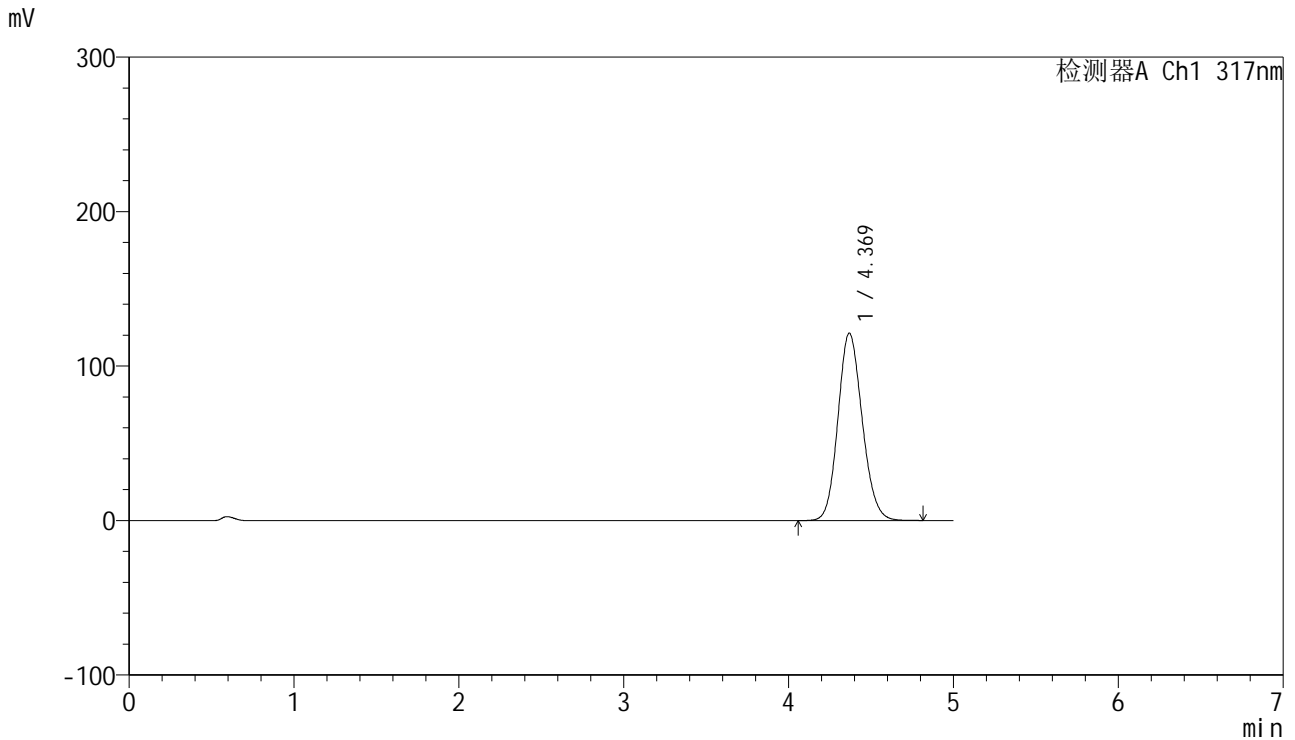
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.365	801330	100.000	78465	4250	1.118	--
总计		801330	100.000	78465			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-282-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.369	1240171	100.000	121243	4255	1.132	--
总计		1240171	100.000	121243			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

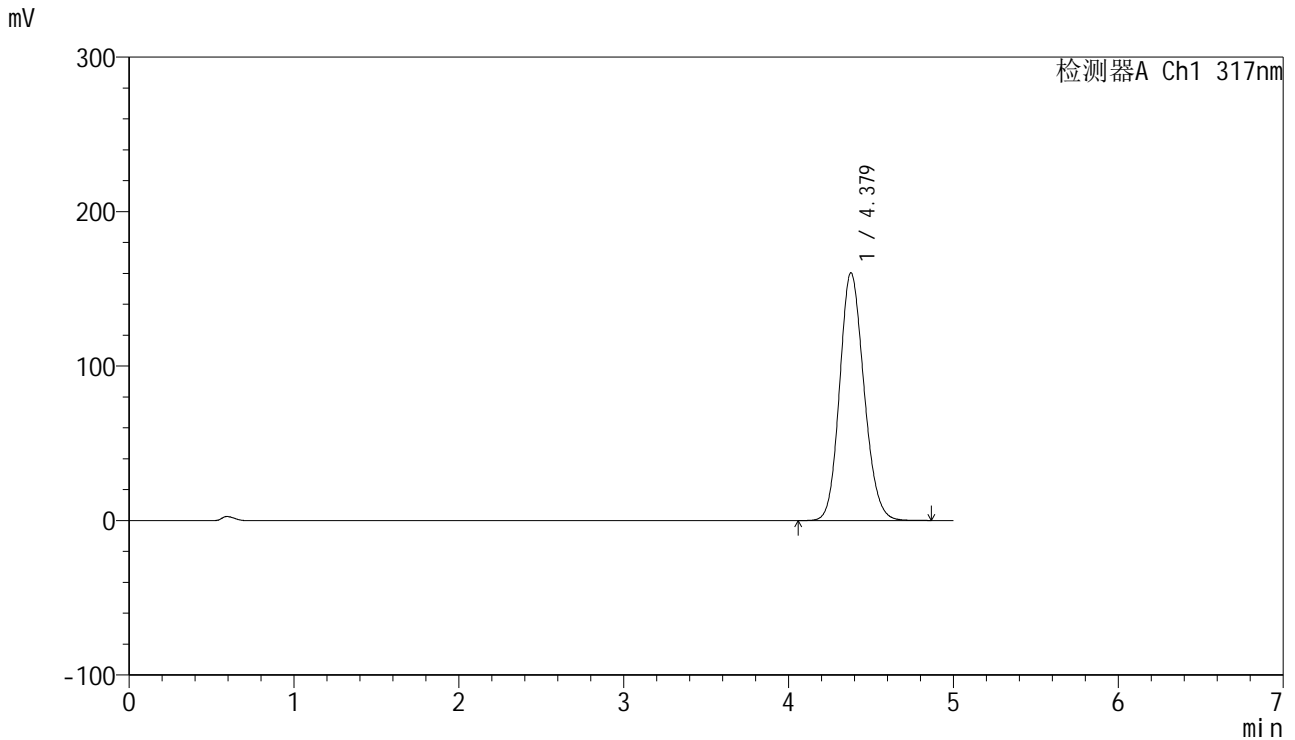


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-283-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

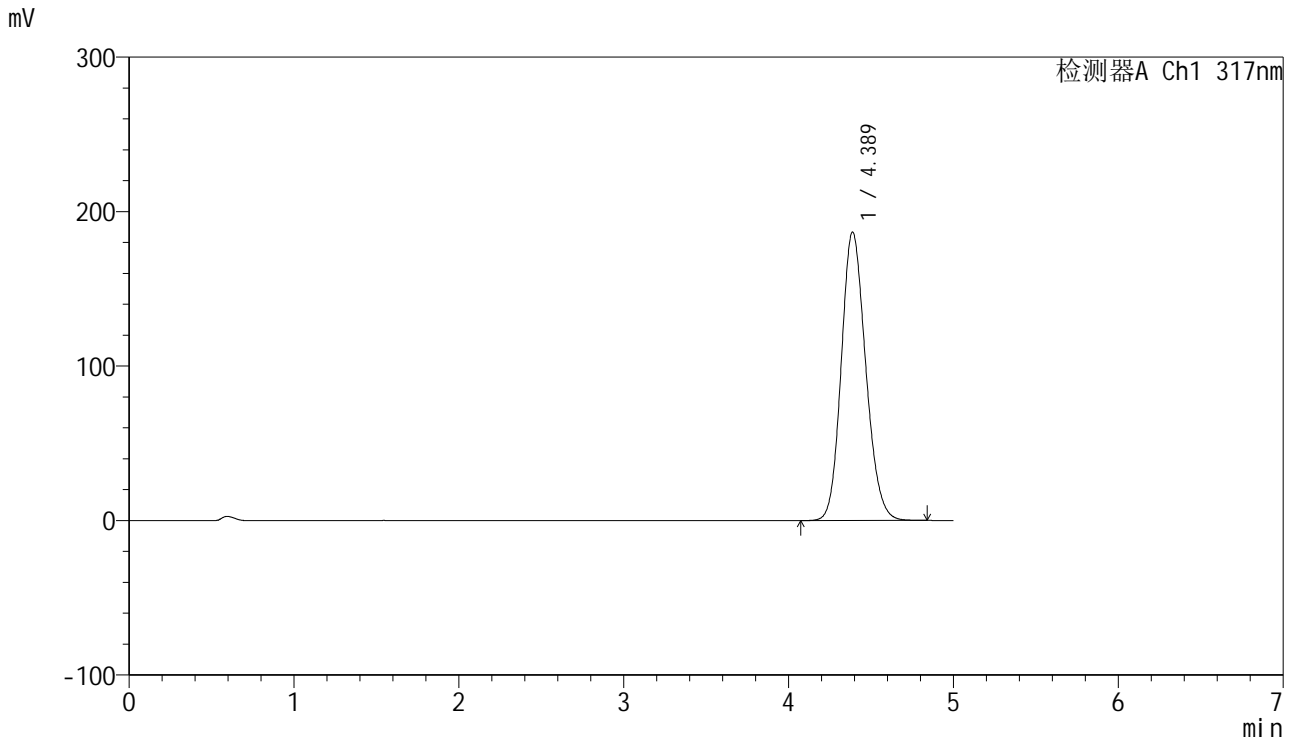
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.379	1645877	100.000	160448	4245	1.146	--
总计		1645877	100.000	160448			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-284-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.389	1923508	100.000	186769	4219	1.156	--
总计		1923508	100.000	186769			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

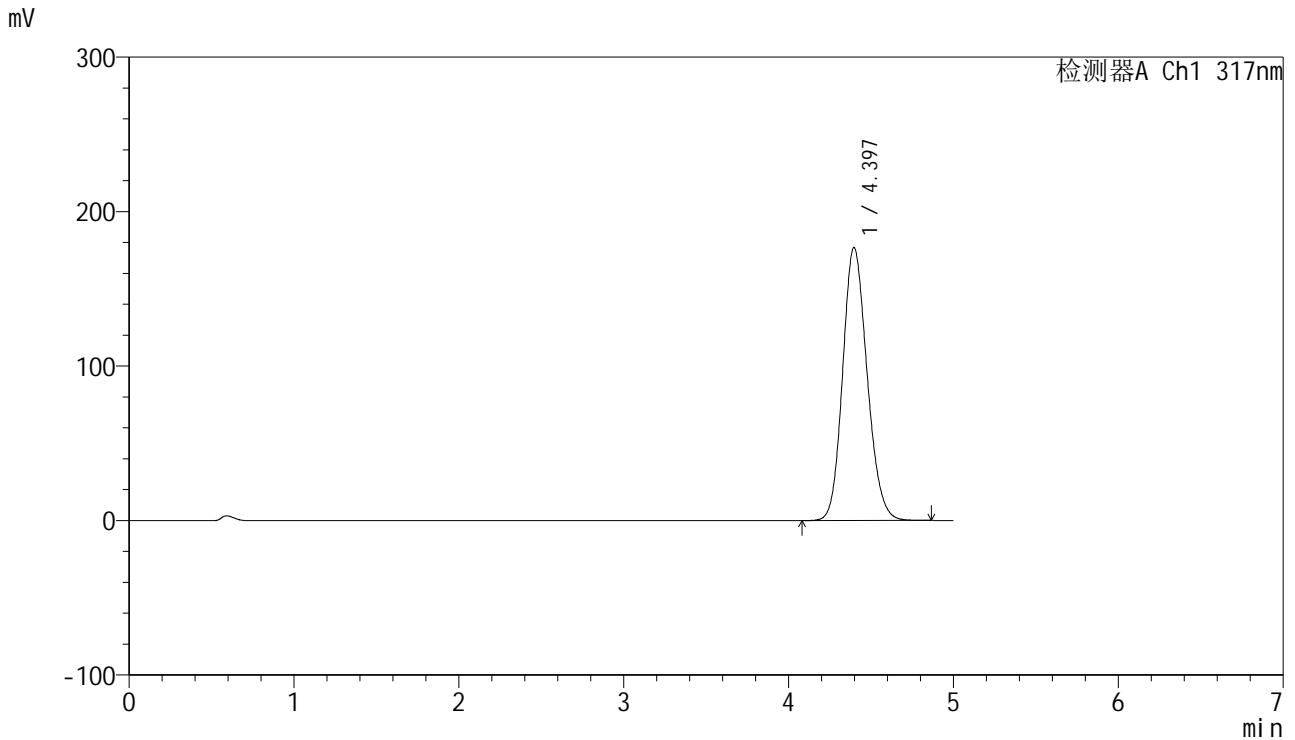


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-285-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.397	1820245	100.000	176746	4236	1.155	--
总计		1820245	100.000	176746			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

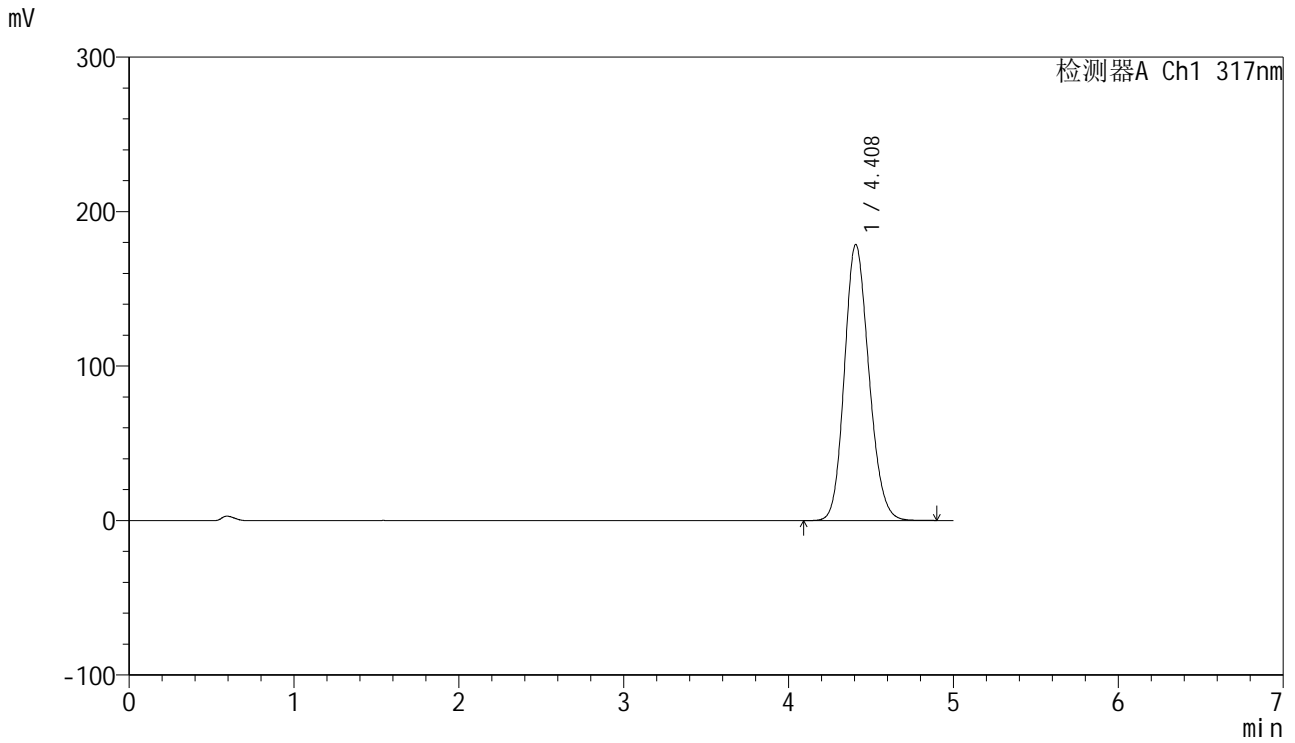


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-286-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	1844311	100.000	178588	4243	1.158	--
总计		1844311	100.000	178588			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



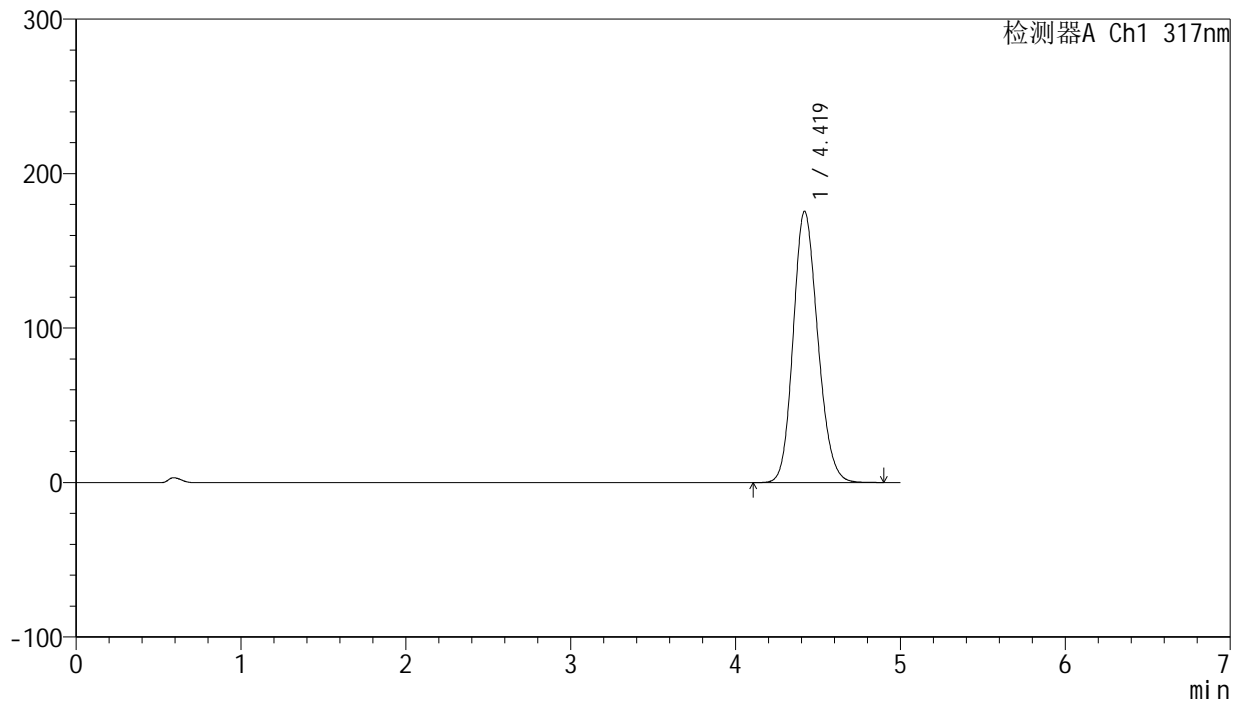
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-287-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	1817976	100.000	175541	4238	1.159	--
总计		1817976	100.000	175541			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

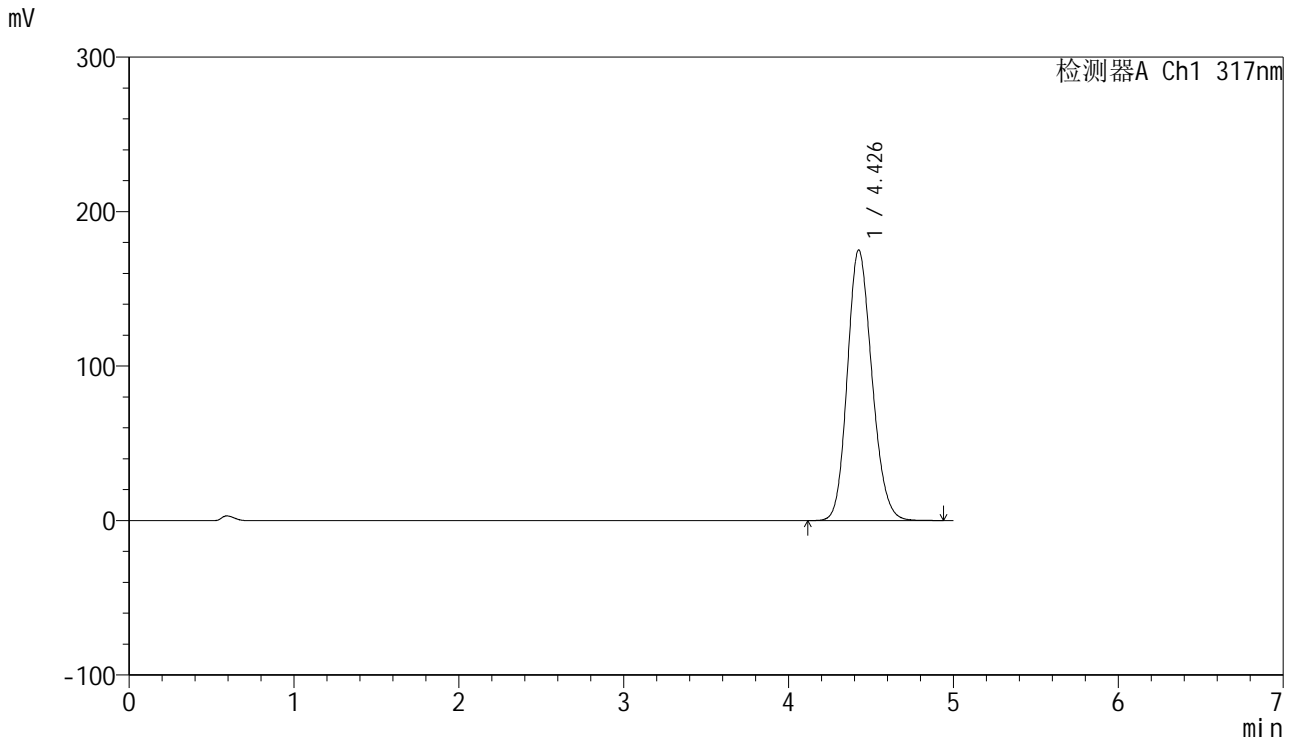


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-288-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.426	1813885	100.000	174909	4248	1.161	--
总计		1813885	100.000	174909			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



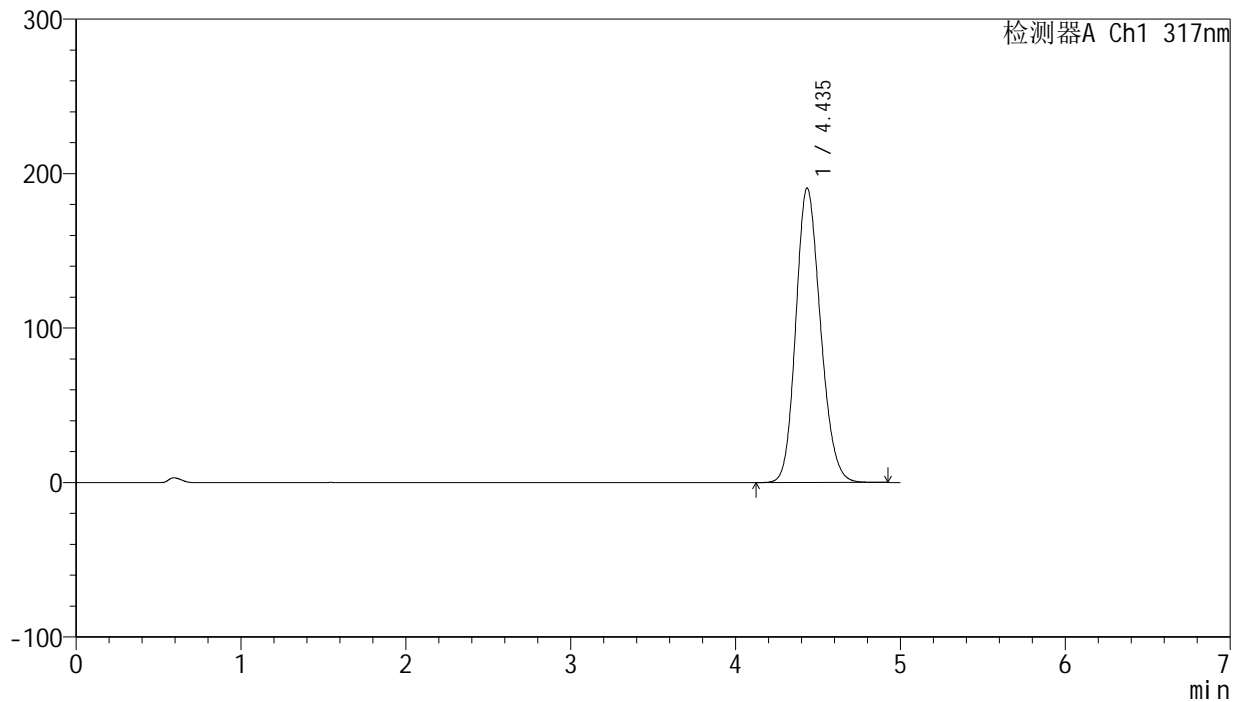
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-289-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.435	1980030	100.000	190400	4236	1.170	--
总计		1980030	100.000	190400			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

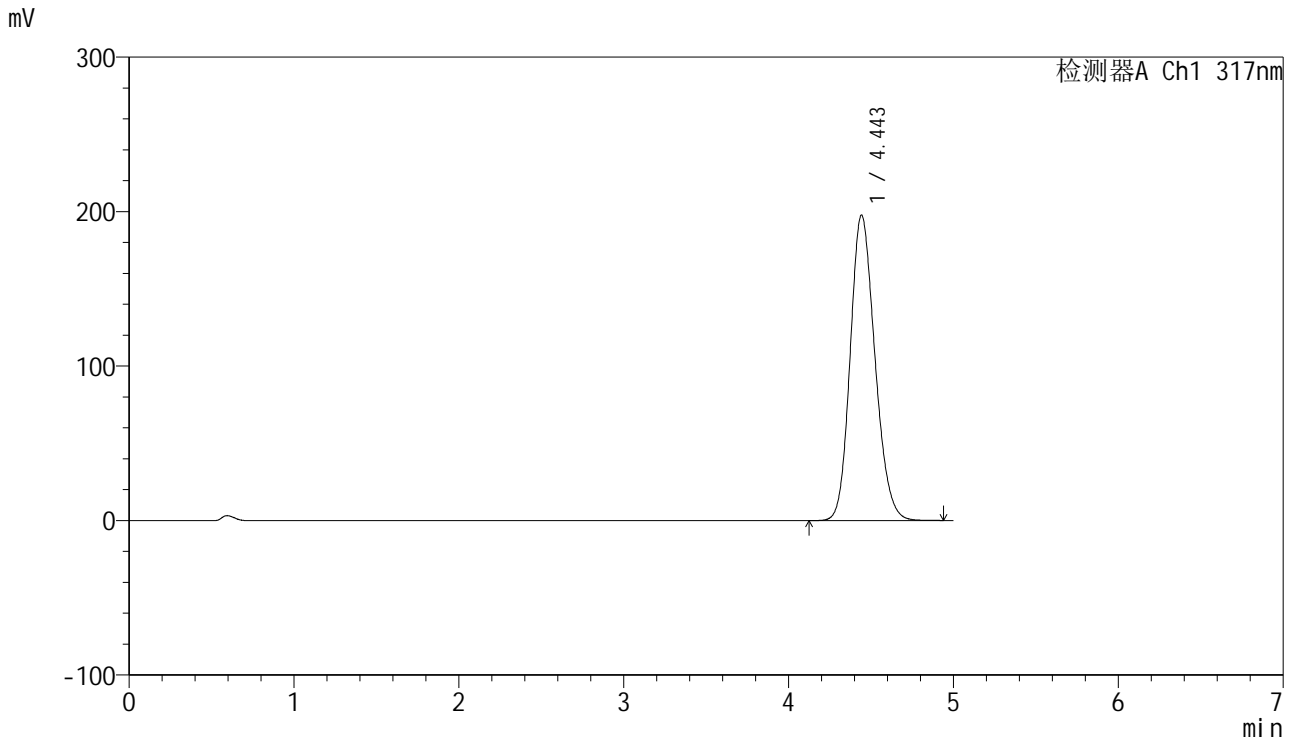


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-290-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.443	2058834	100.000	197487	4235	1.174	--
总计		2058834	100.000	197487			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

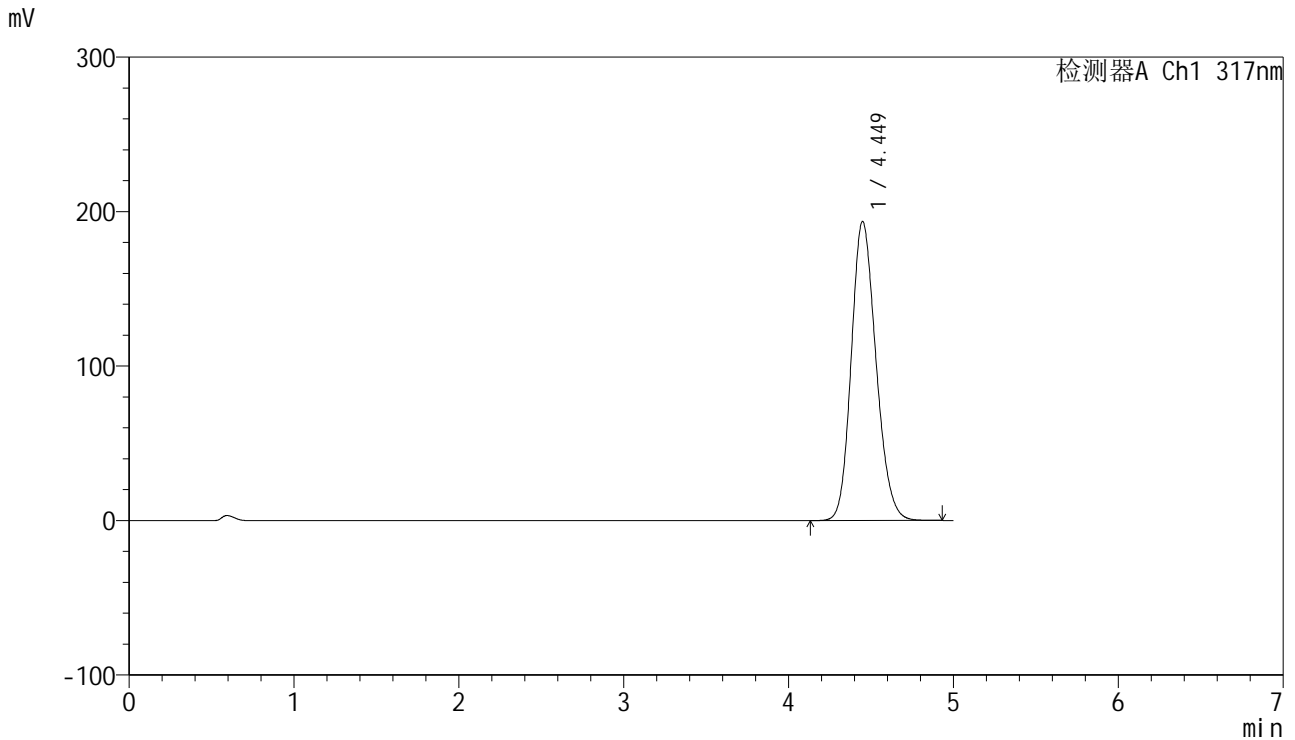


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-291-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.449	2016502	100.000	193496	4240	1.174	--
总计		2016502	100.000	193496			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

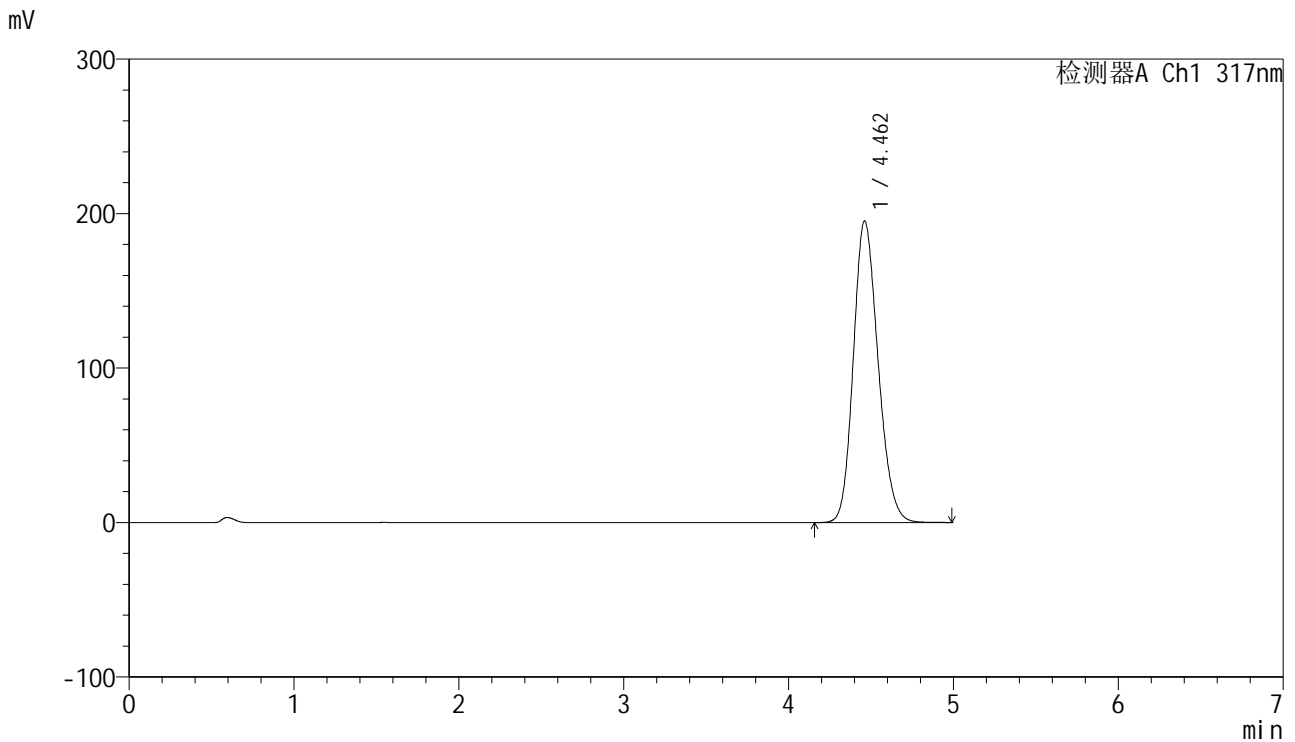


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-292-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.462	2035323	100.000	195225	4255	1.178	--
总计		2035323	100.000	195225			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

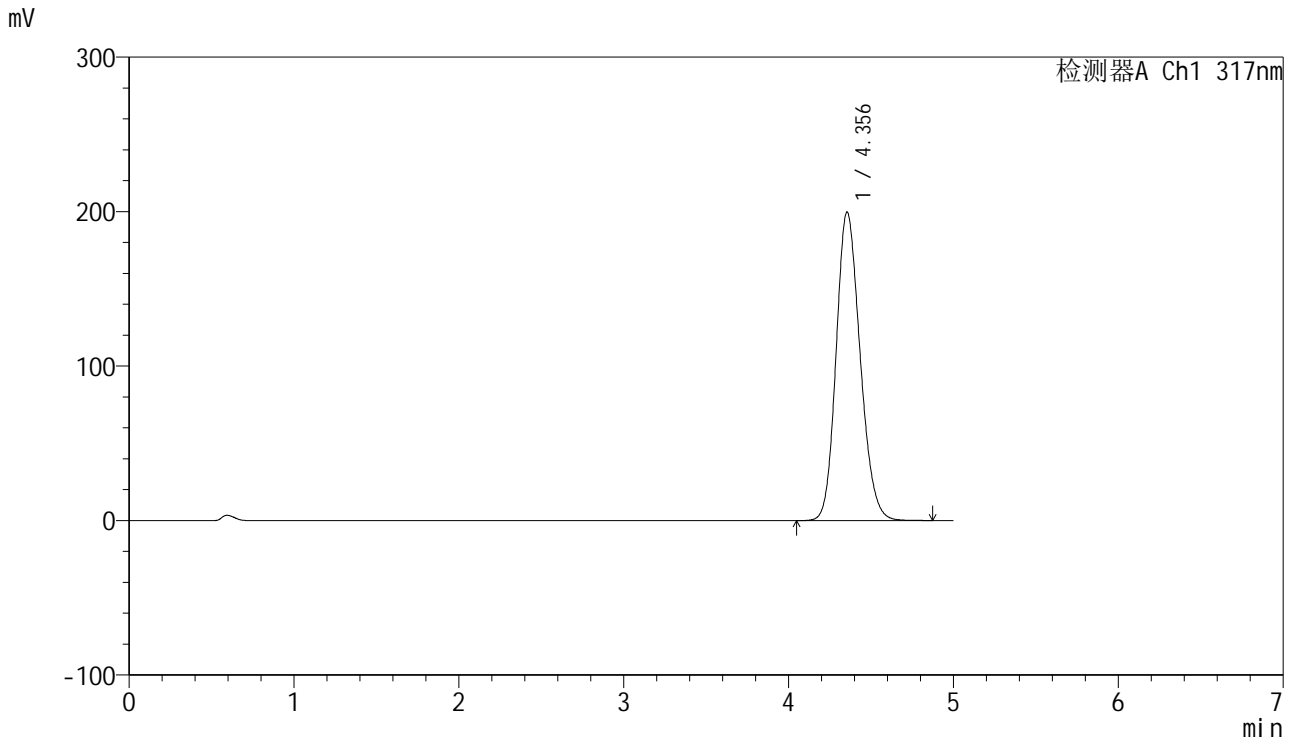


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-293-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.356	2017912	100.000	199757	4319	1.174	--
总计		2017912	100.000	199757			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

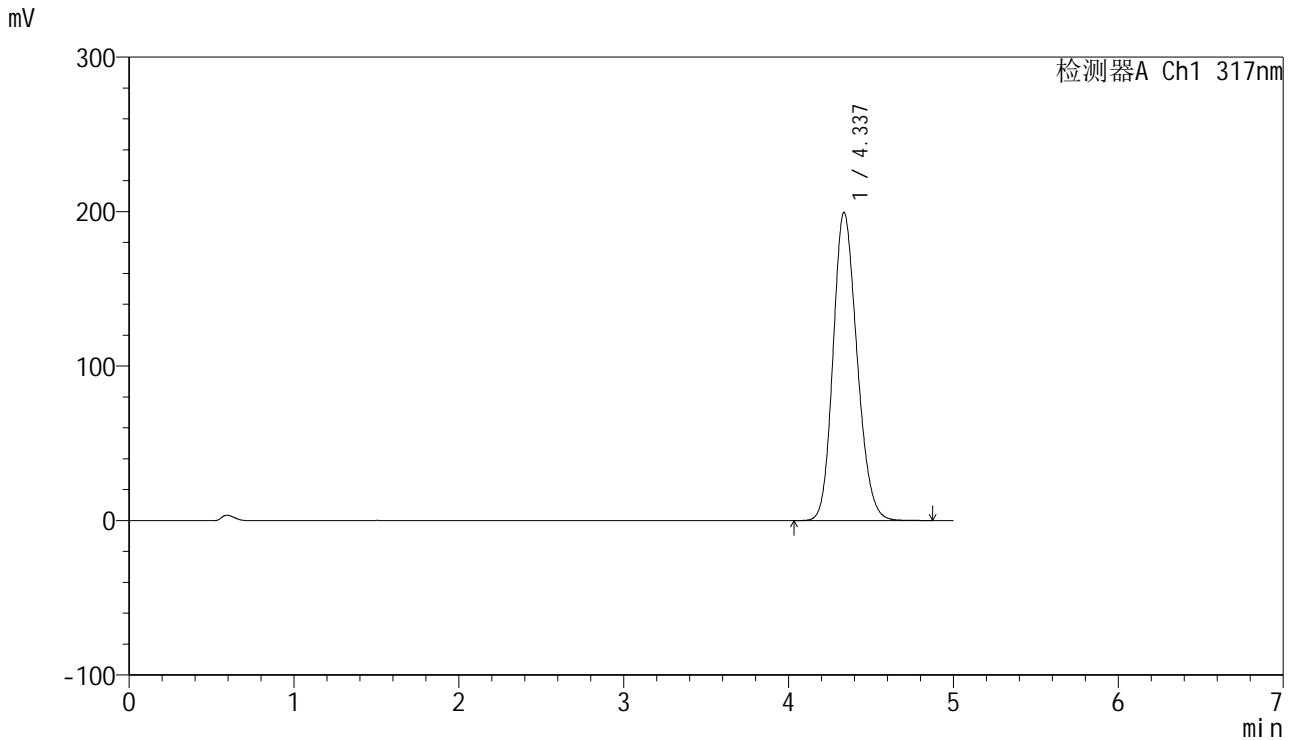


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-294-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	2014235	100.000	199530	4289	1.177	--
总计		2014235	100.000	199530			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

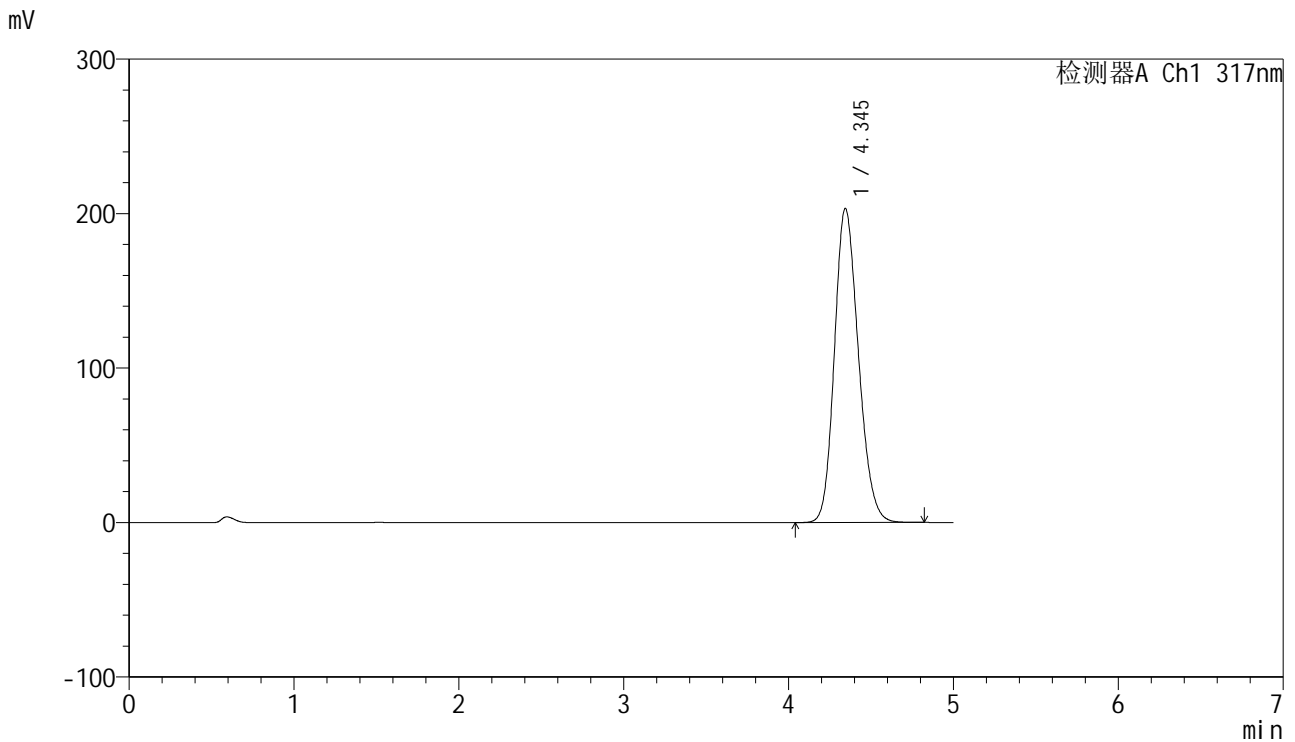


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-295-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.345	2054963	100.000	203350	4291	1.181	--
总计		2054963	100.000	203350			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



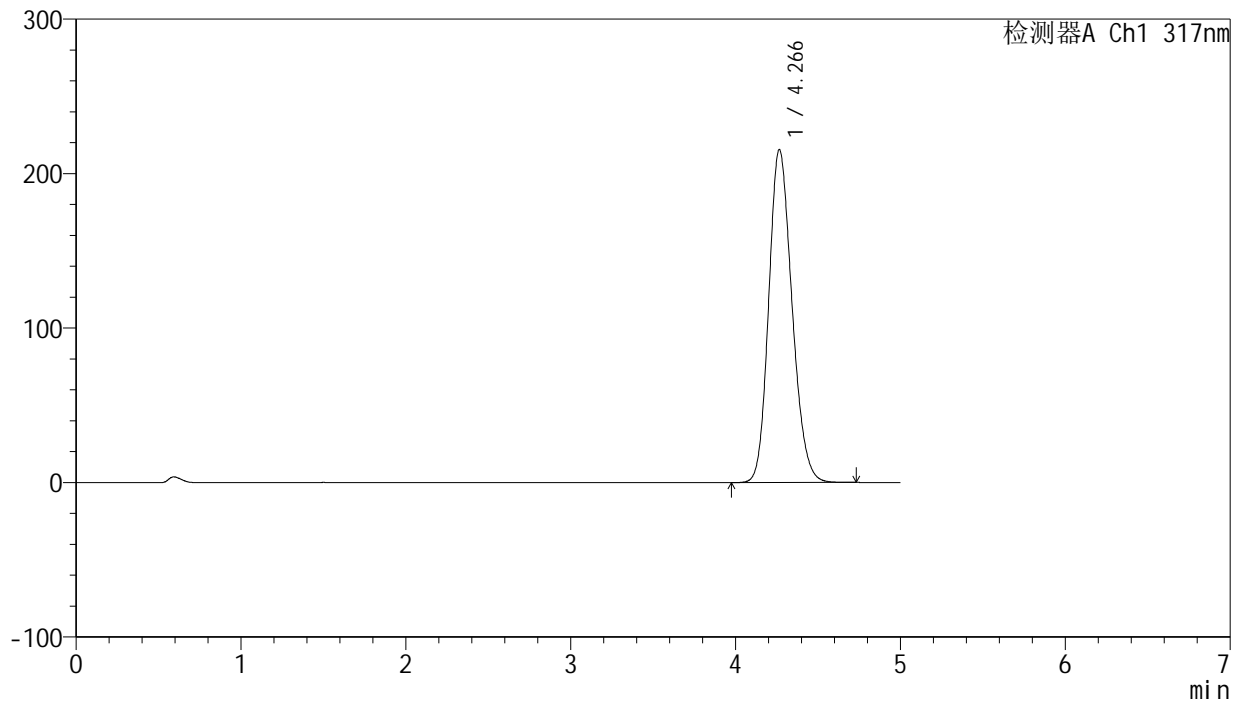
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-296-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	2115416	100.000	215452	4389	1.180	--
总计		2115416	100.000	215452			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

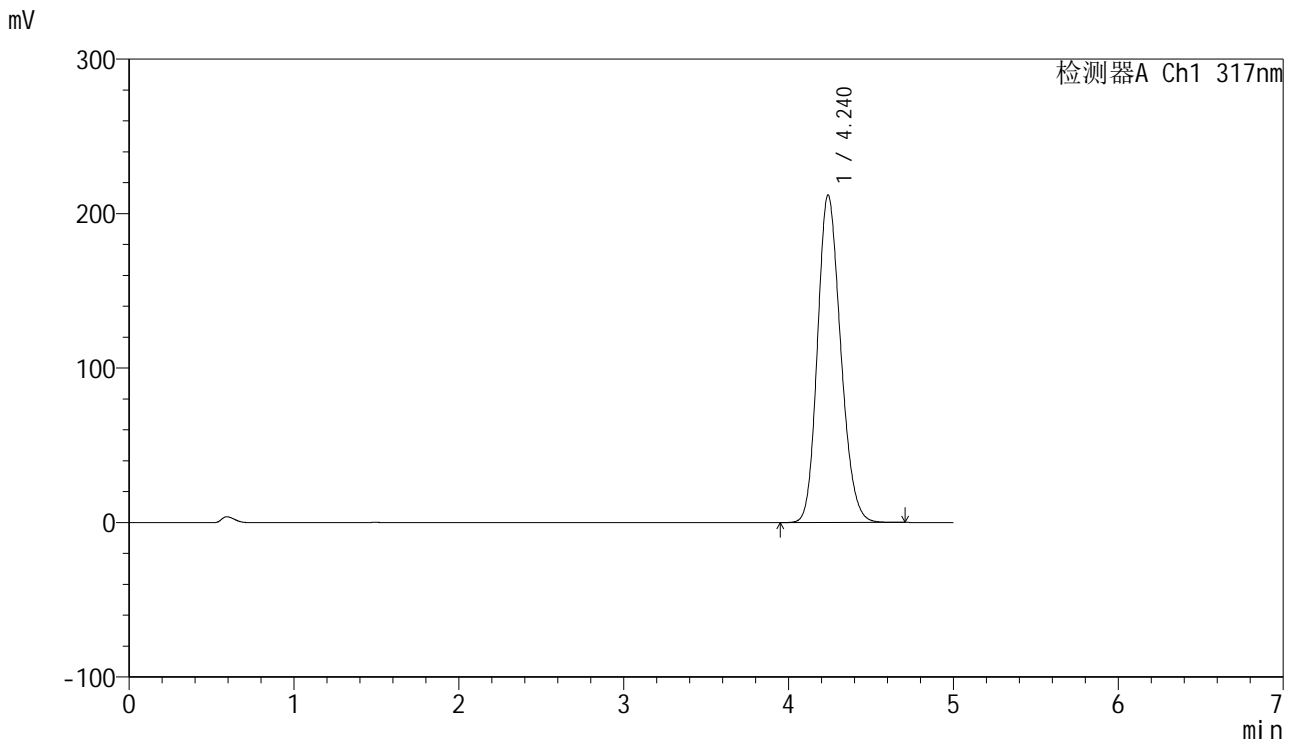


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-297-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	2070424	100.000	212027	4372	1.182	--
总计		2070424	100.000	212027			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

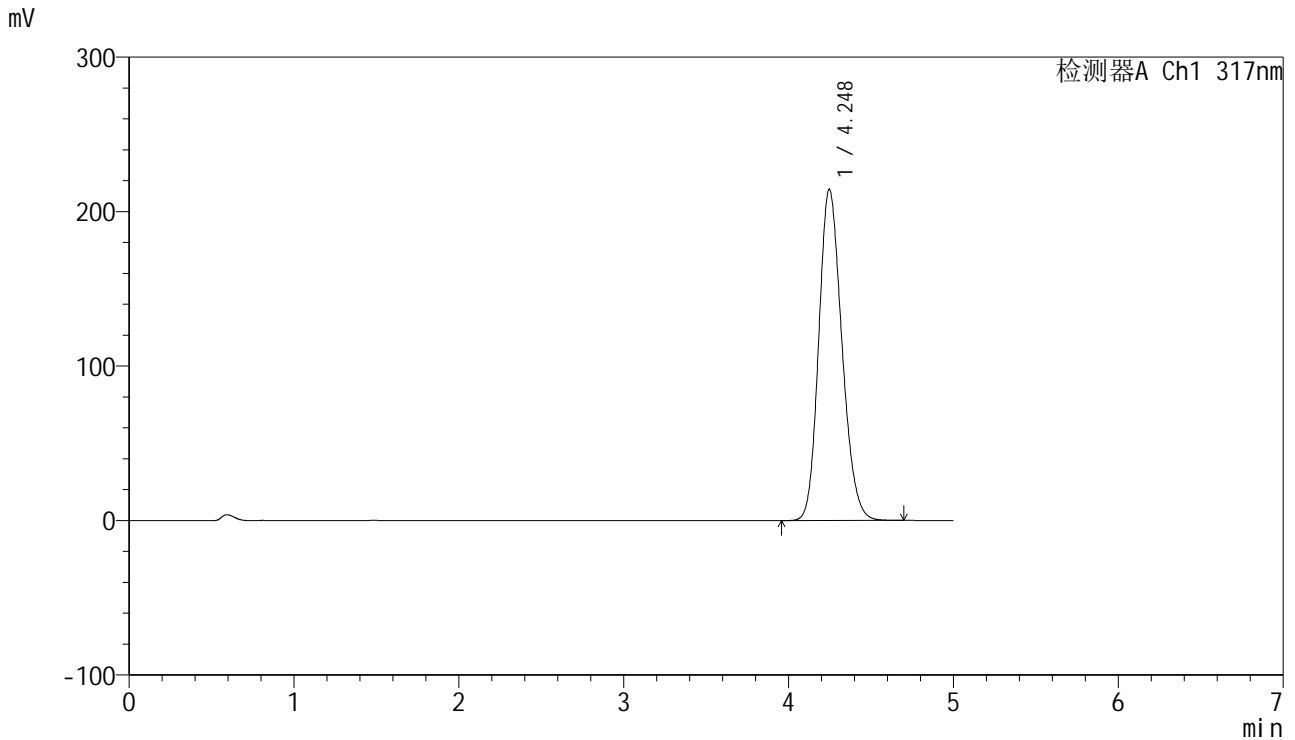


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-298-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

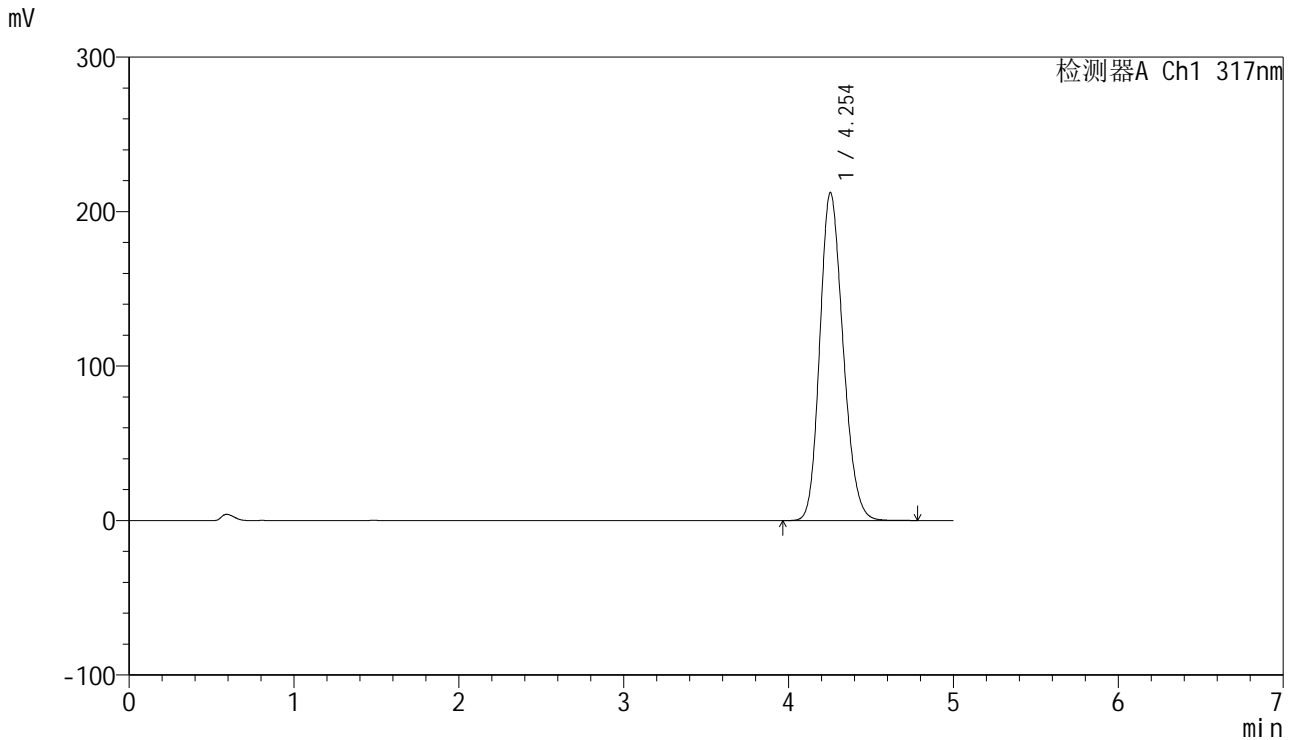
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.248	2093481	100.000	214416	4386	1.183	--
总计		2093481	100.000	214416			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-299-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

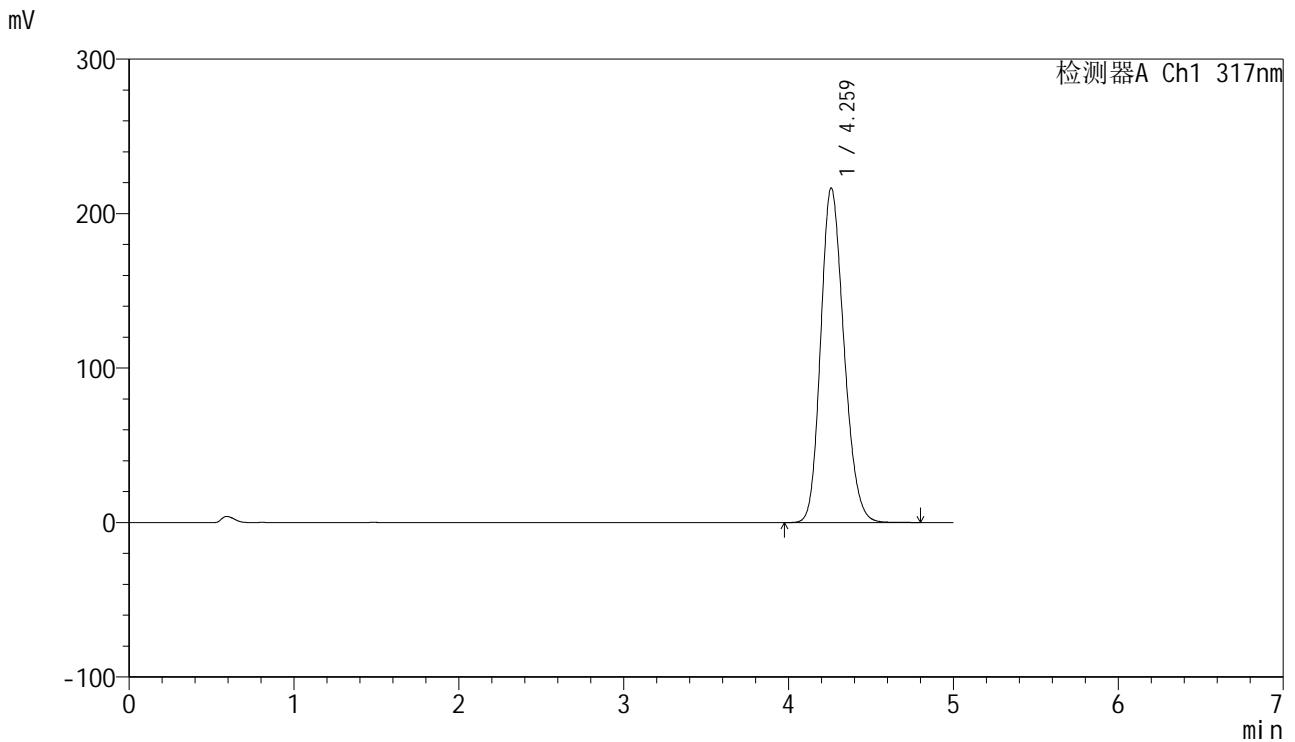
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	2079325	100.000	212382	4381	1.185	--
总计		2079325	100.000	212382			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-300-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

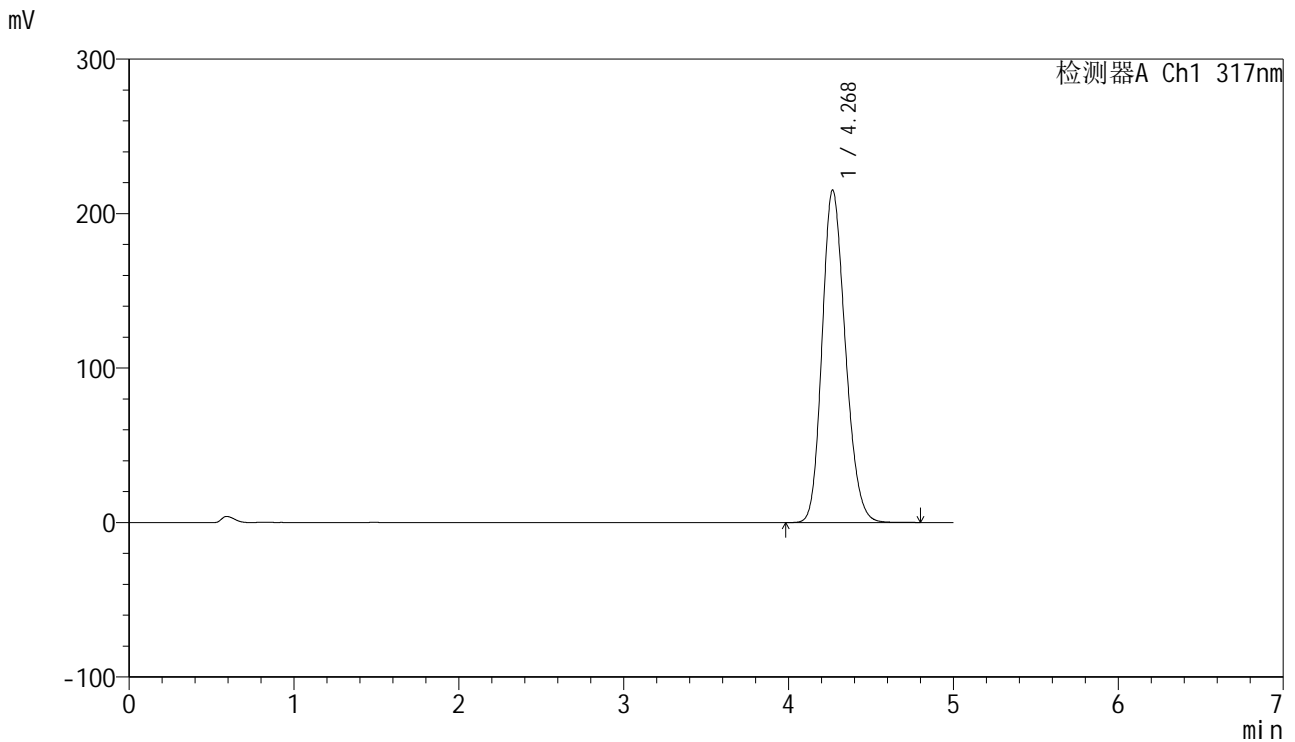
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	2120455	100.000	216271	4391	1.189	--
总计		2120455	100.000	216271			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-301-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.268	2105965	100.000	214895	4413	1.190	--
总计		2105965	100.000	214895			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

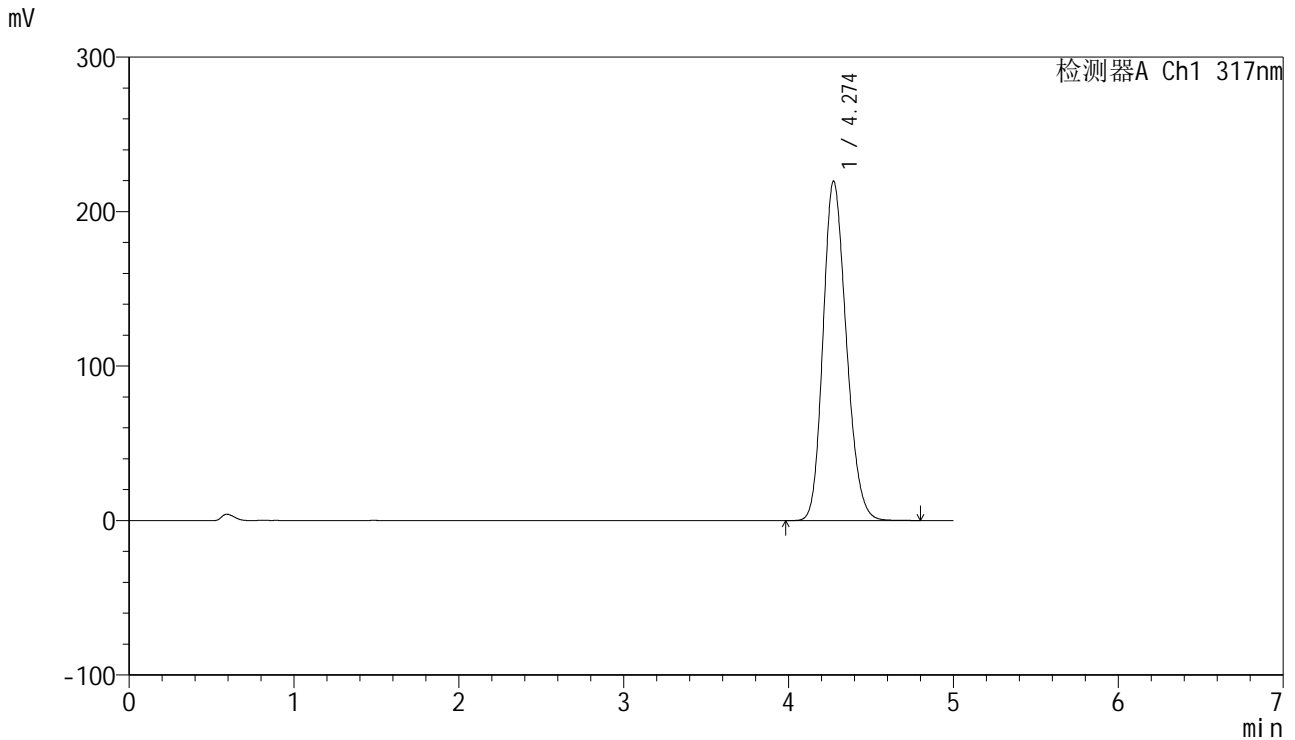


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-302-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.274	2156959	100.000	219747	4394	1.193	--
总计		2156959	100.000	219747			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

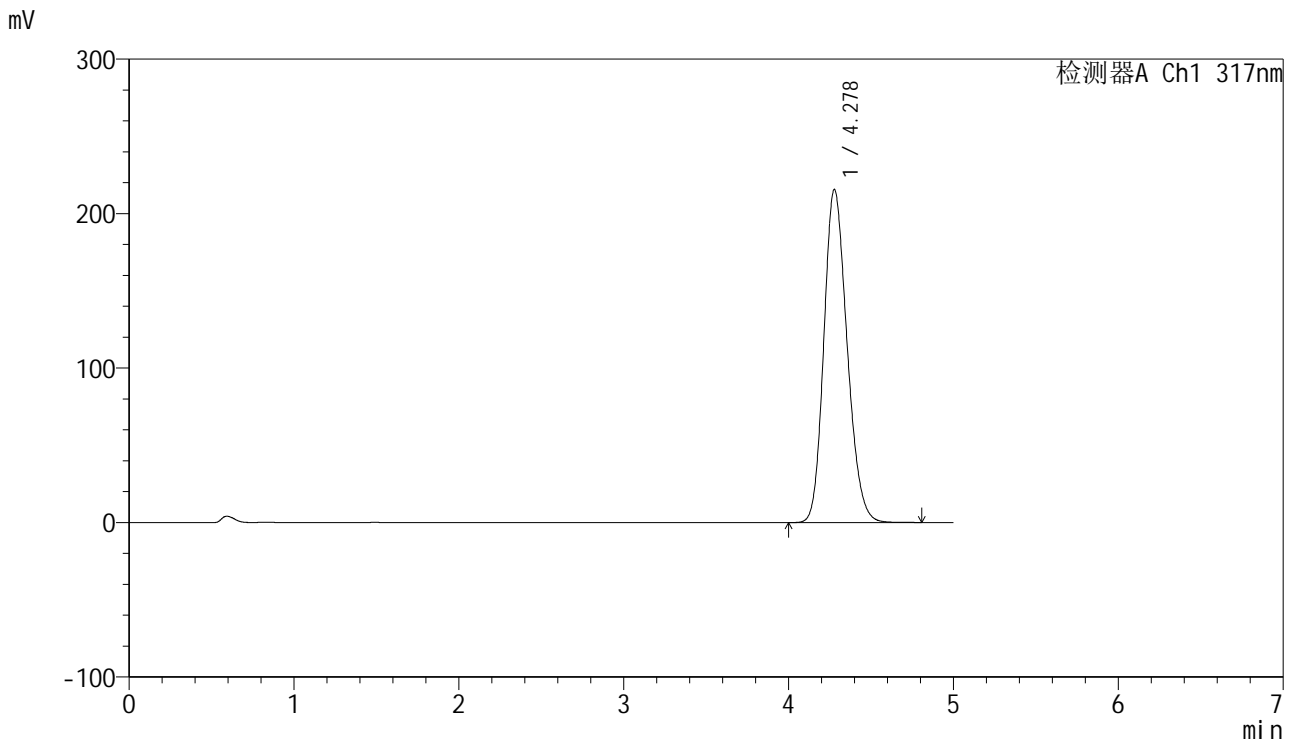


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-303-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

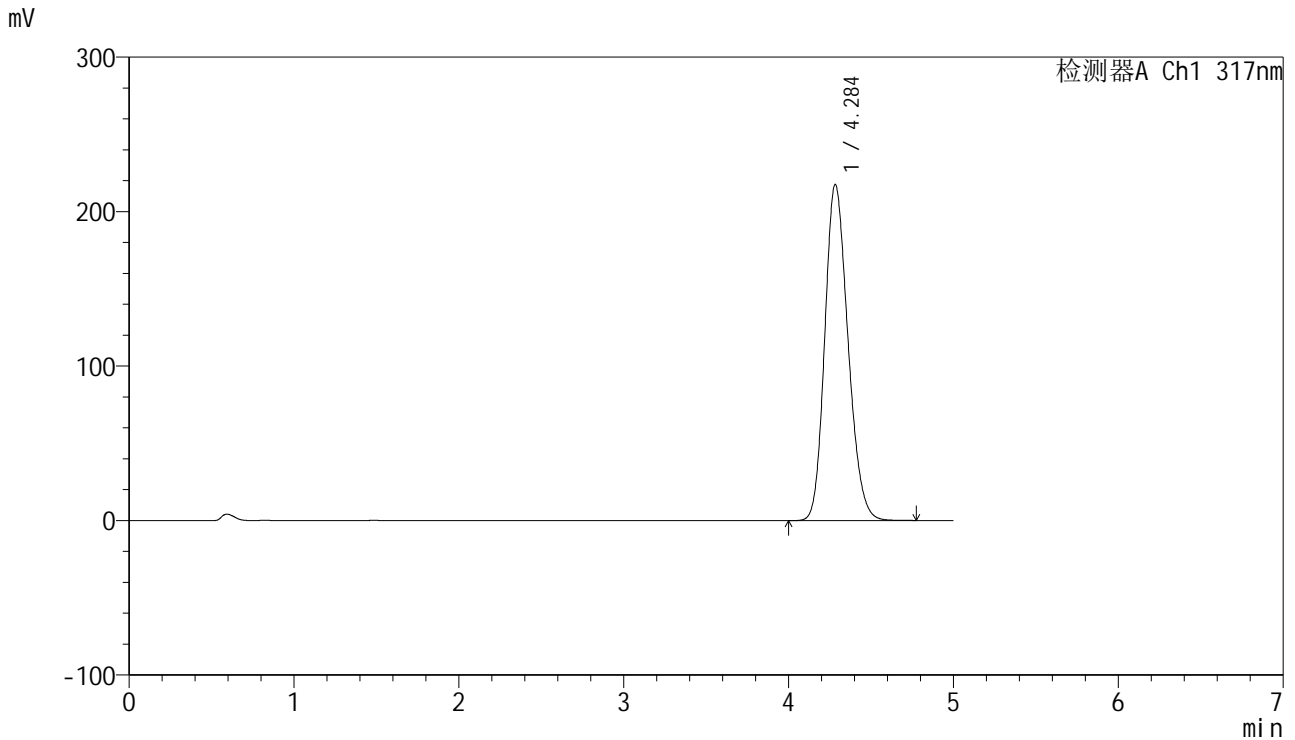
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	2113009	100.000	215662	4417	1.193	--
总计		2113009	100.000	215662			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-304-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

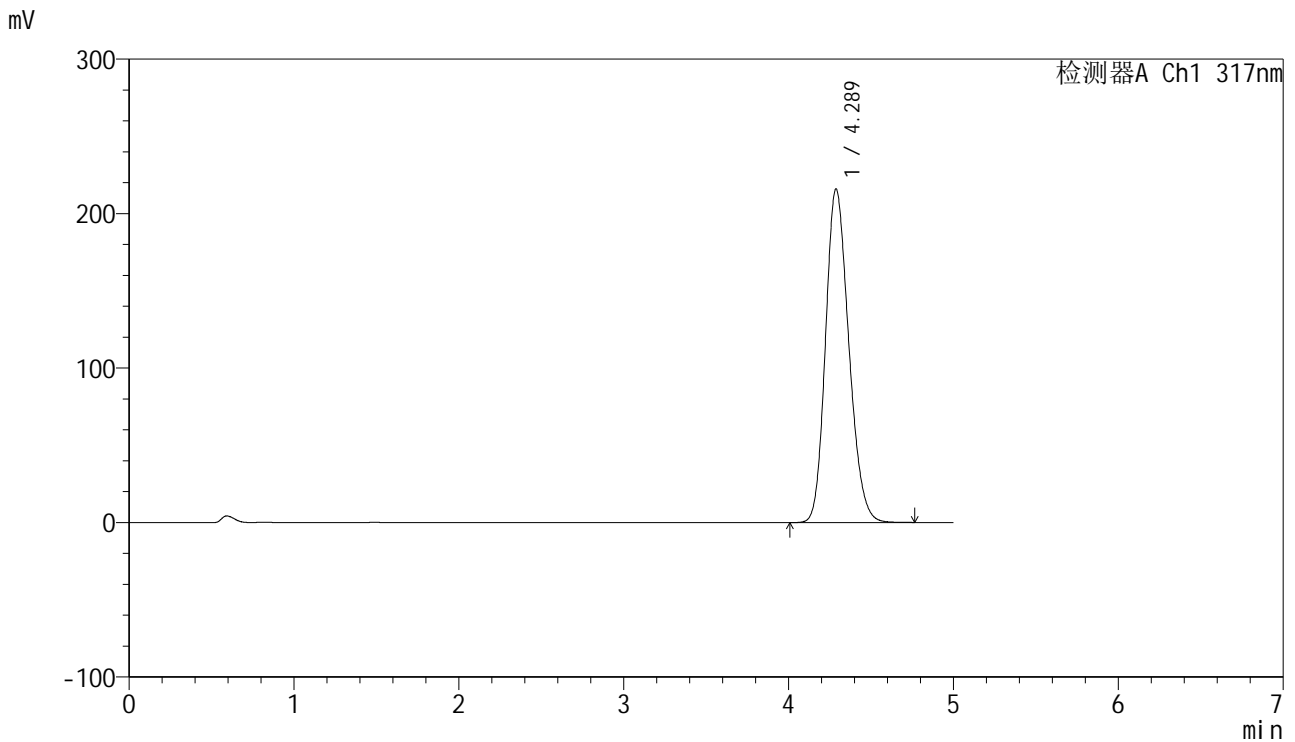
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	2130609	100.000	217291	4430	1.195	--
总计		2130609	100.000	217291			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-305-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.289	2118447	100.000	215985	4425	1.196	--
总计		2118447	100.000	215985			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



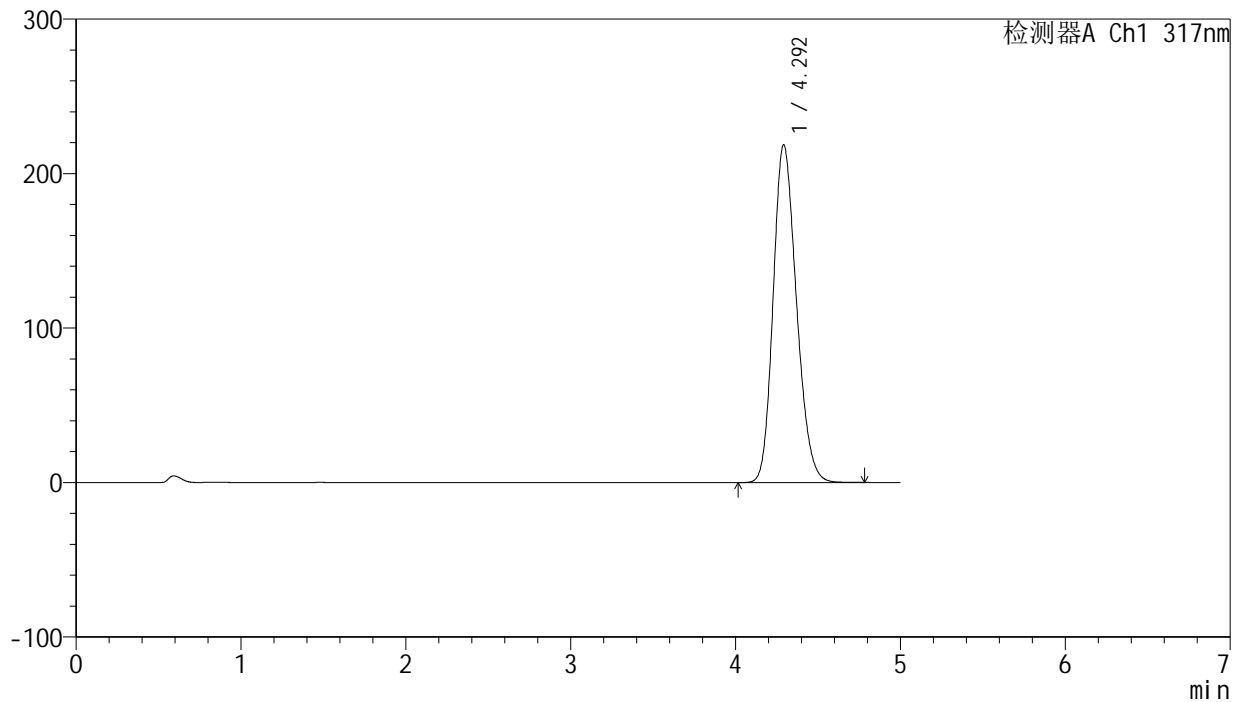
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-306-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

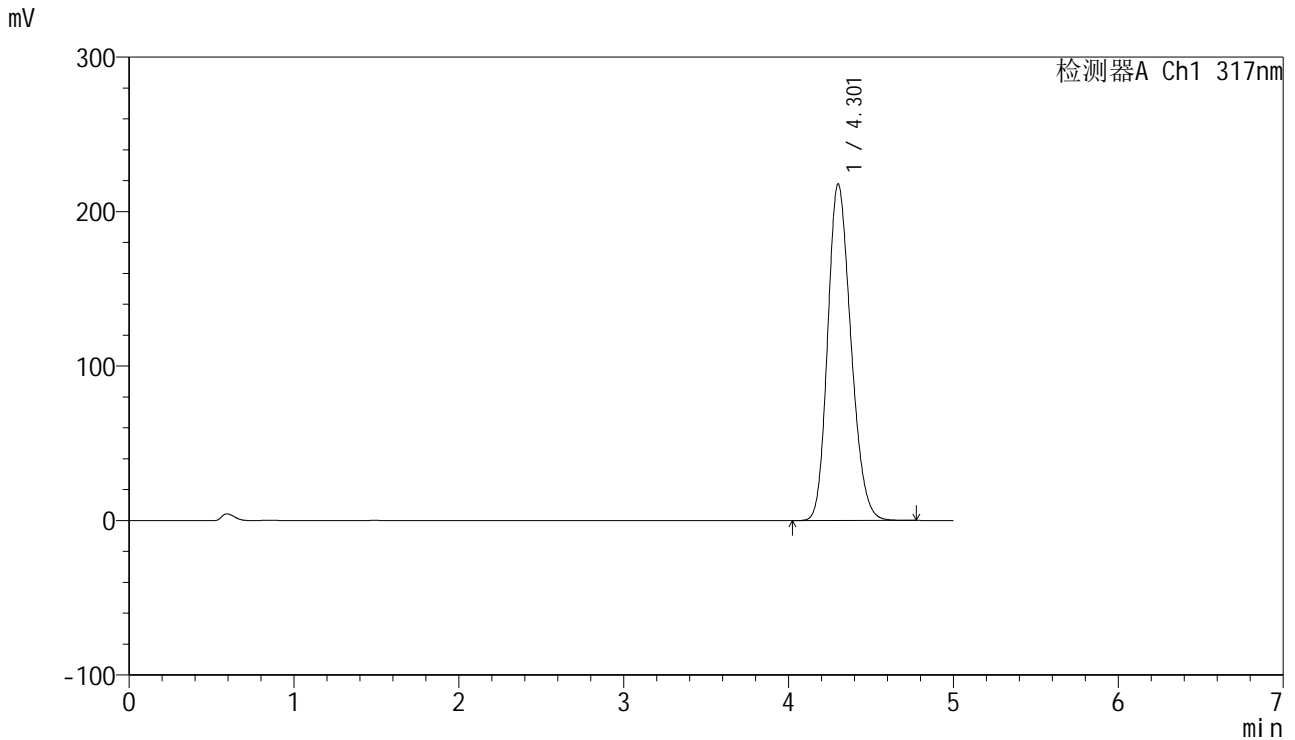
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	2147132	100.000	218344	4423	1.199	--
总计		2147132	100.000	218344			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-307-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.301	2134641	100.000	217607	4462	1.202	--
总计		2134641	100.000	217607			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

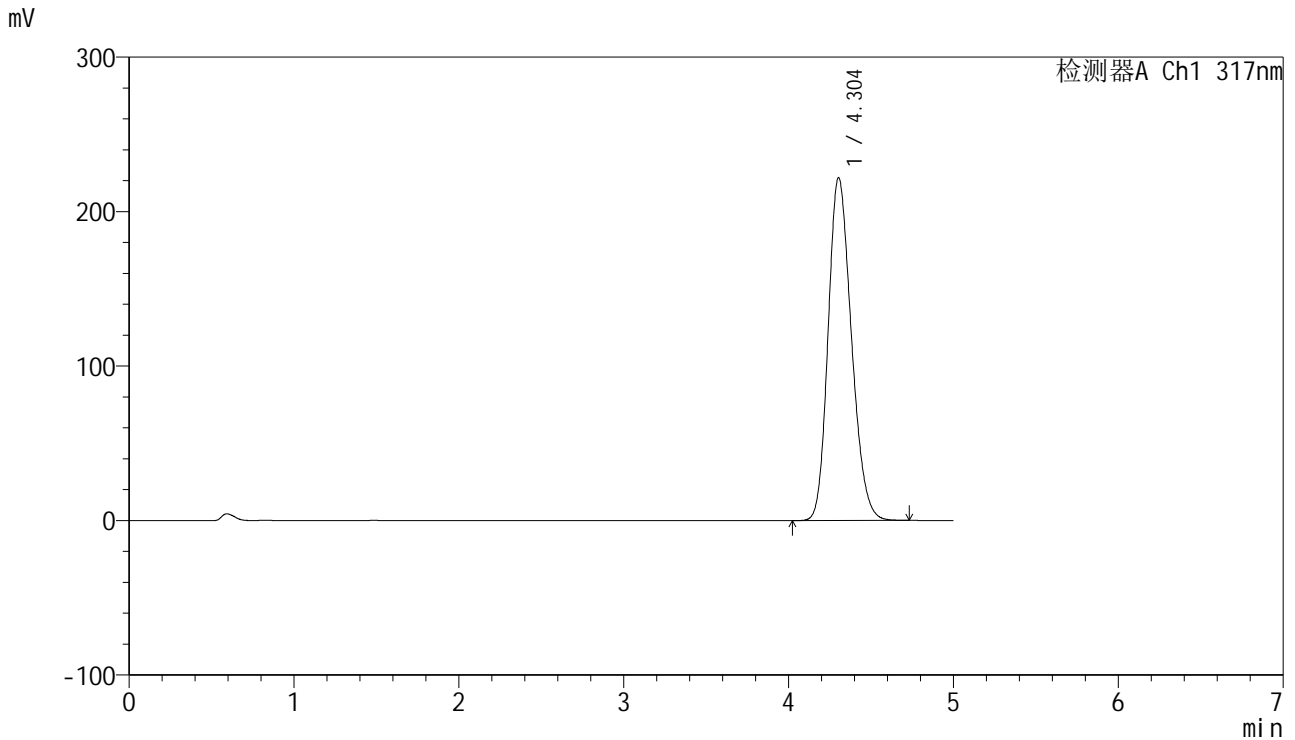


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-308-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

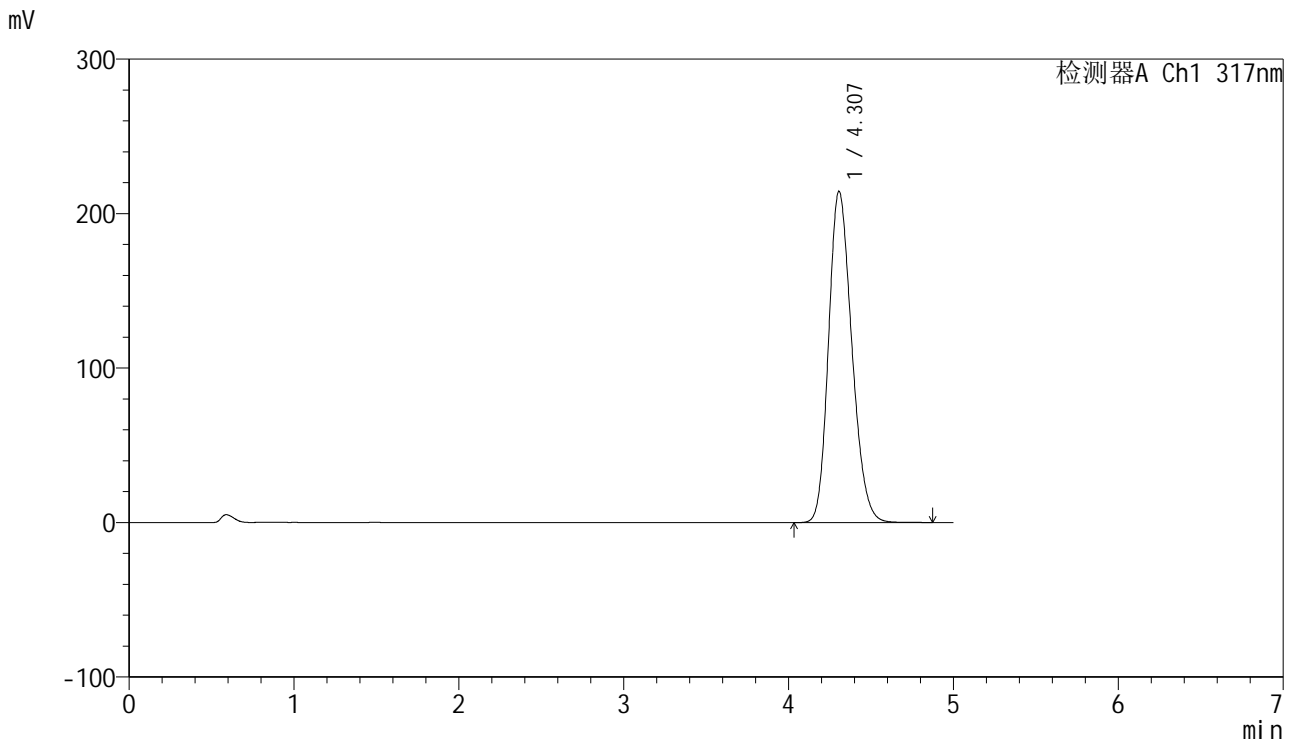
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.304	2179637	100.000	222018	4441	1.205	--
总计		2179637	100.000	222018			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-309-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.307	2103363	100.000	214411	4459	1.203	--
总计		2103363	100.000	214411			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



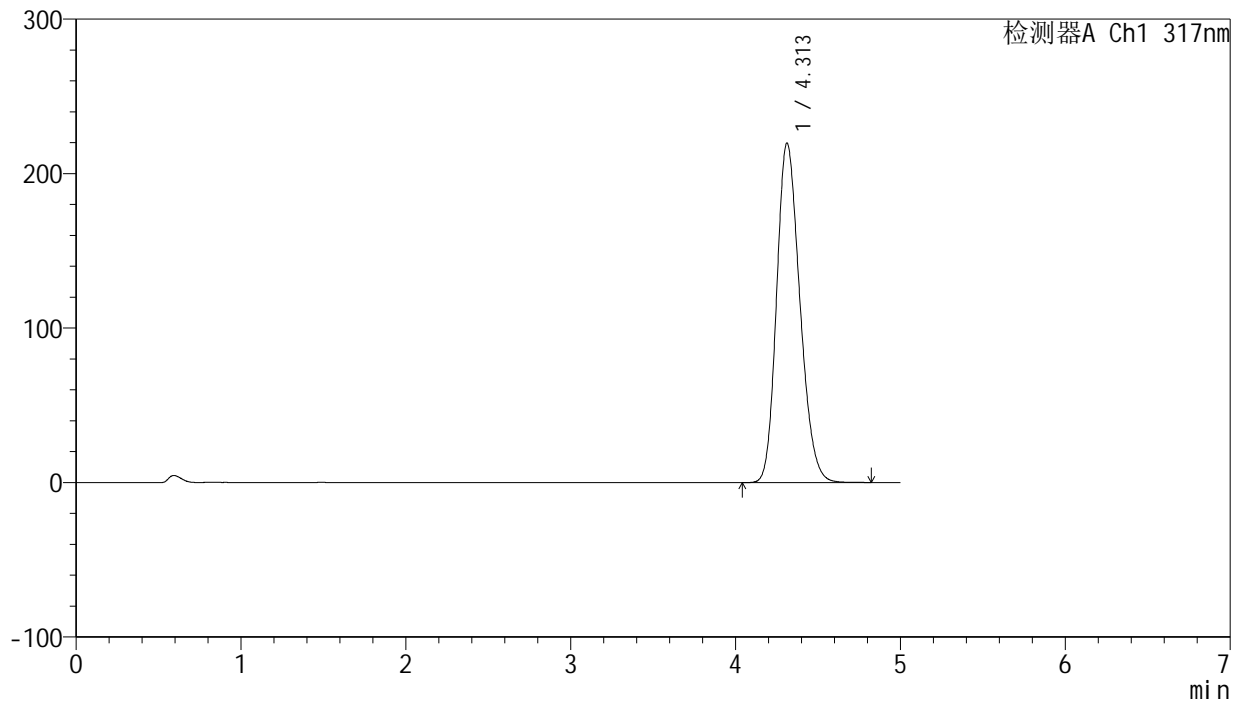
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-310-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.313	2154027	100.000	219822	4473	1.207	--
总计		2154027	100.000	219822			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

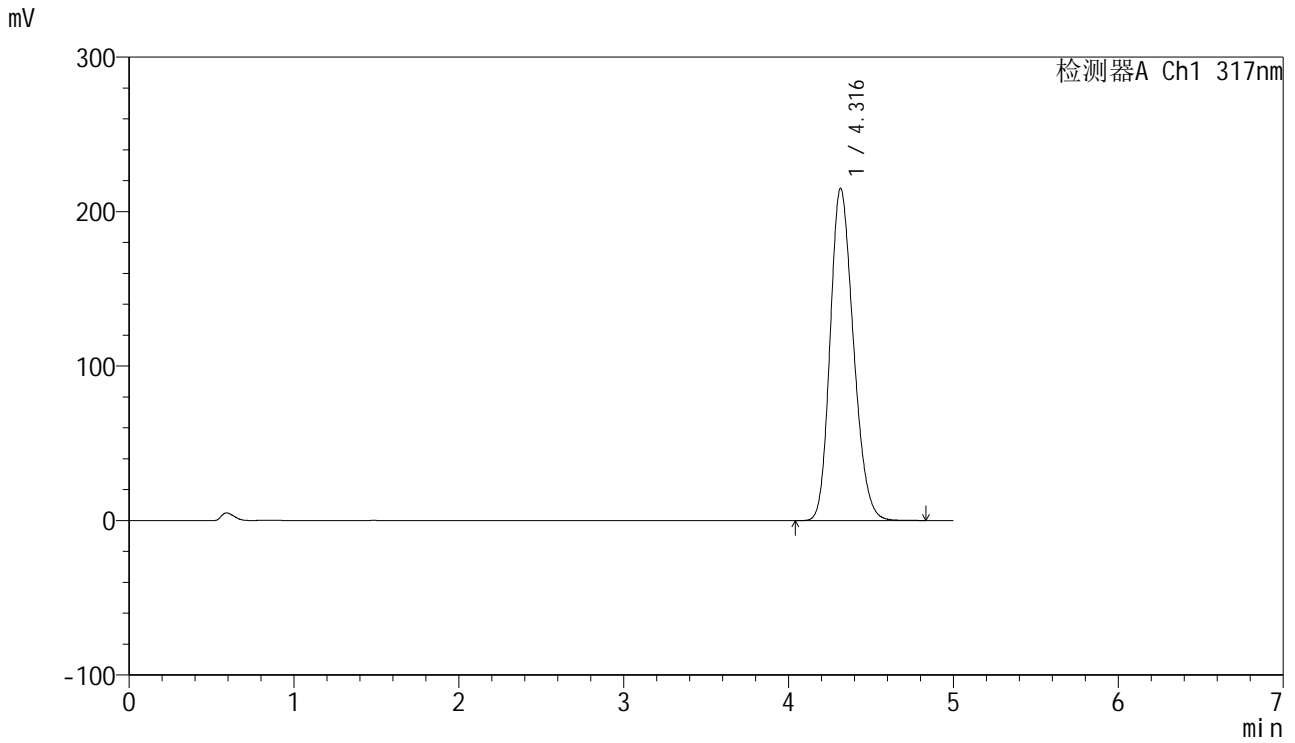


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-311-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

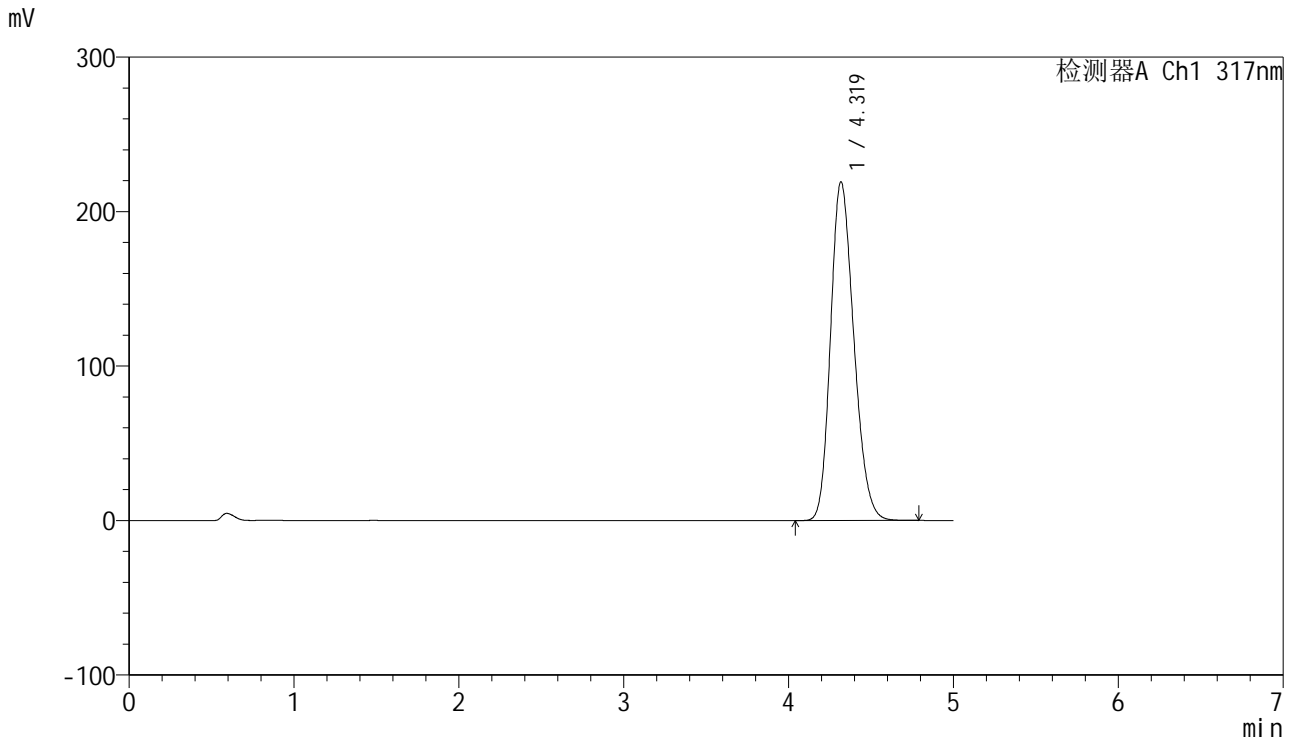
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	2111758	100.000	215040	4476	1.207	--
总计		2111758	100.000	215040			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-312-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.319	2151987	100.000	219067	4470	1.210	--
总计		2151987	100.000	219067			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

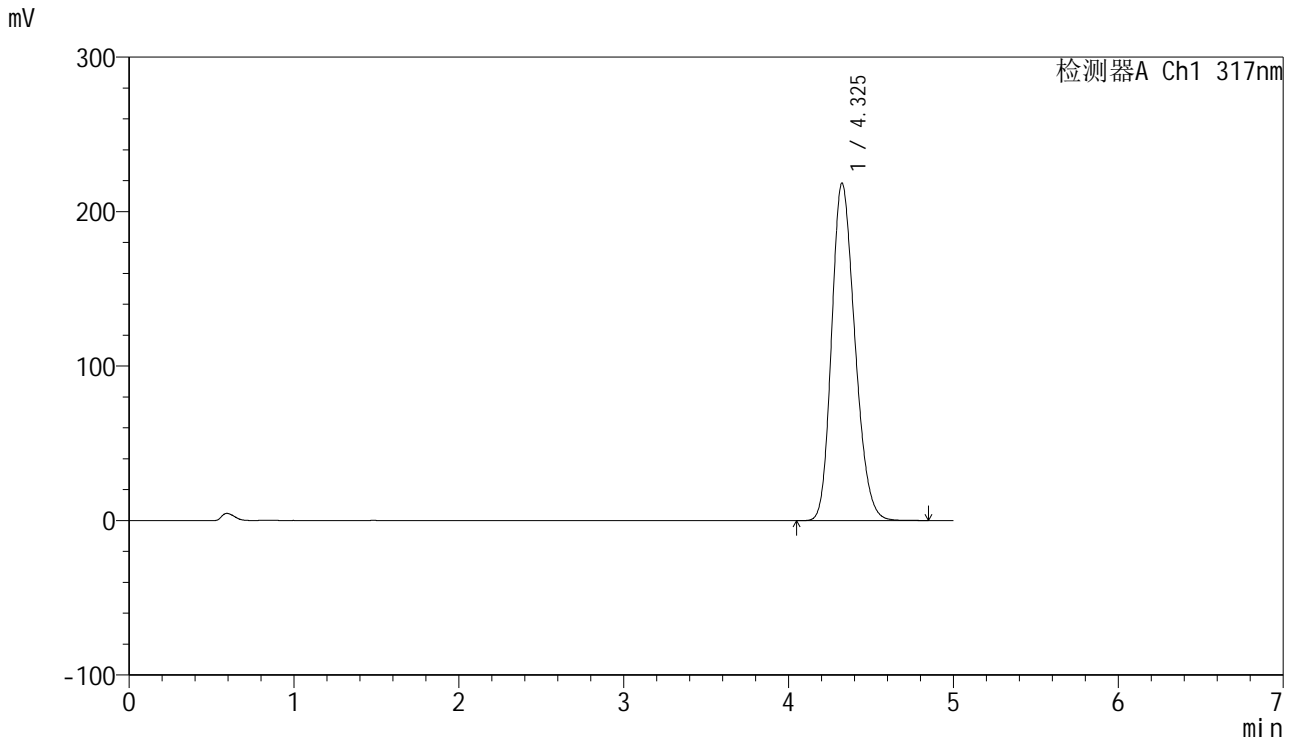


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-313-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	2142759	100.000	218303	4493	1.213	--
总计		2142759	100.000	218303			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

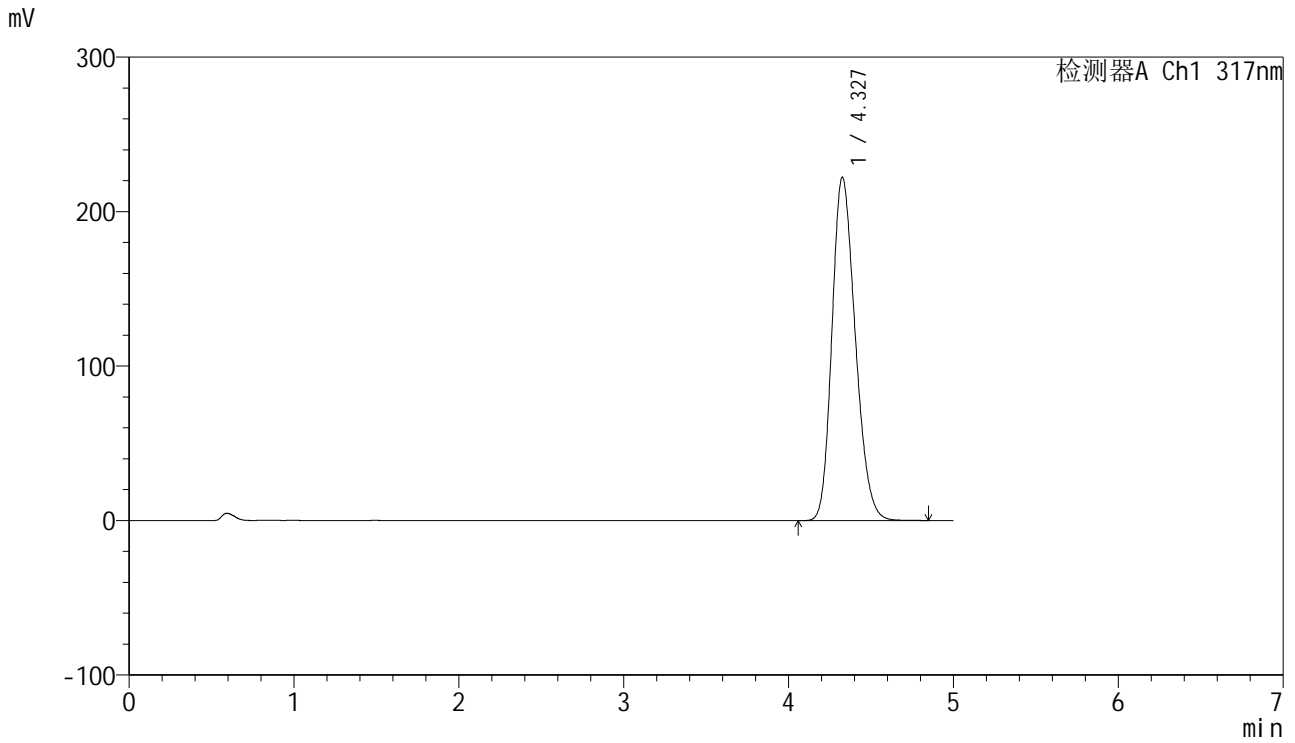


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-314-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

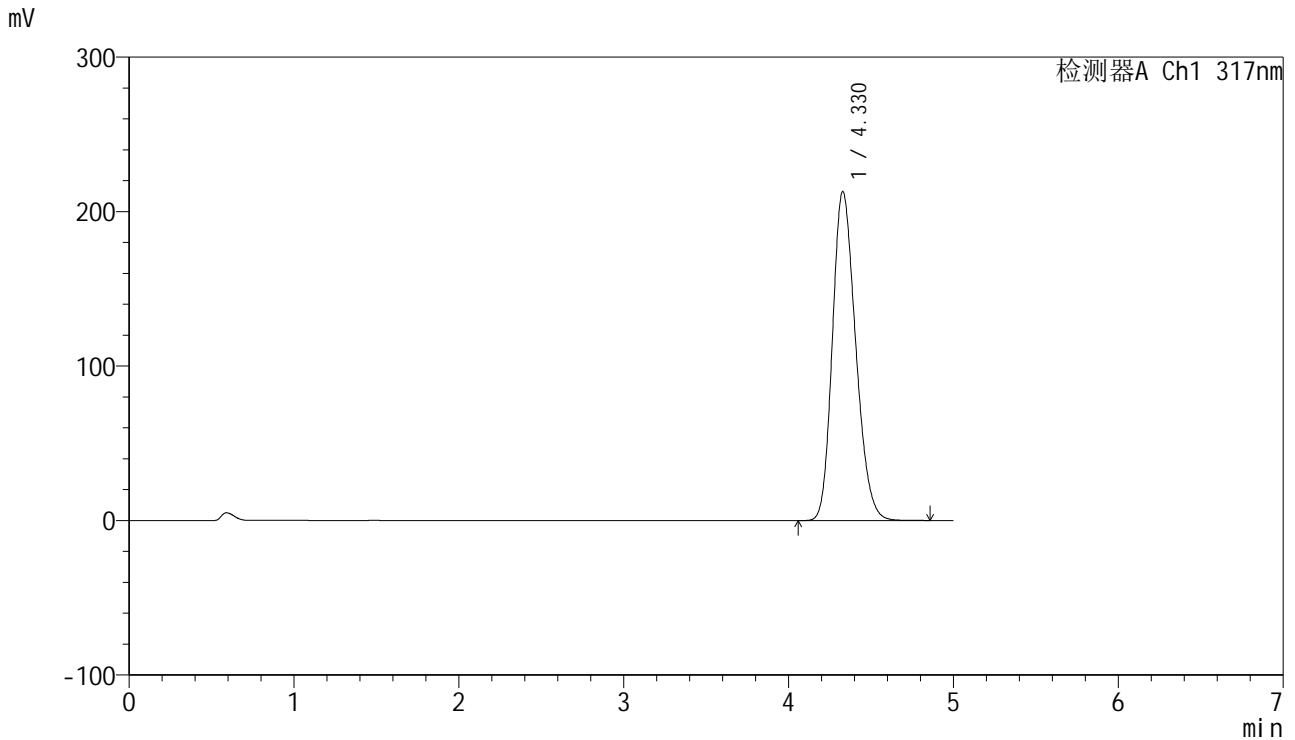
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.327	2184345	100.000	222084	4476	1.216	--
总计		2184345	100.000	222084			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-315-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	2090188	100.000	213077	4498	1.213	--
总计		2090188	100.000	213077			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

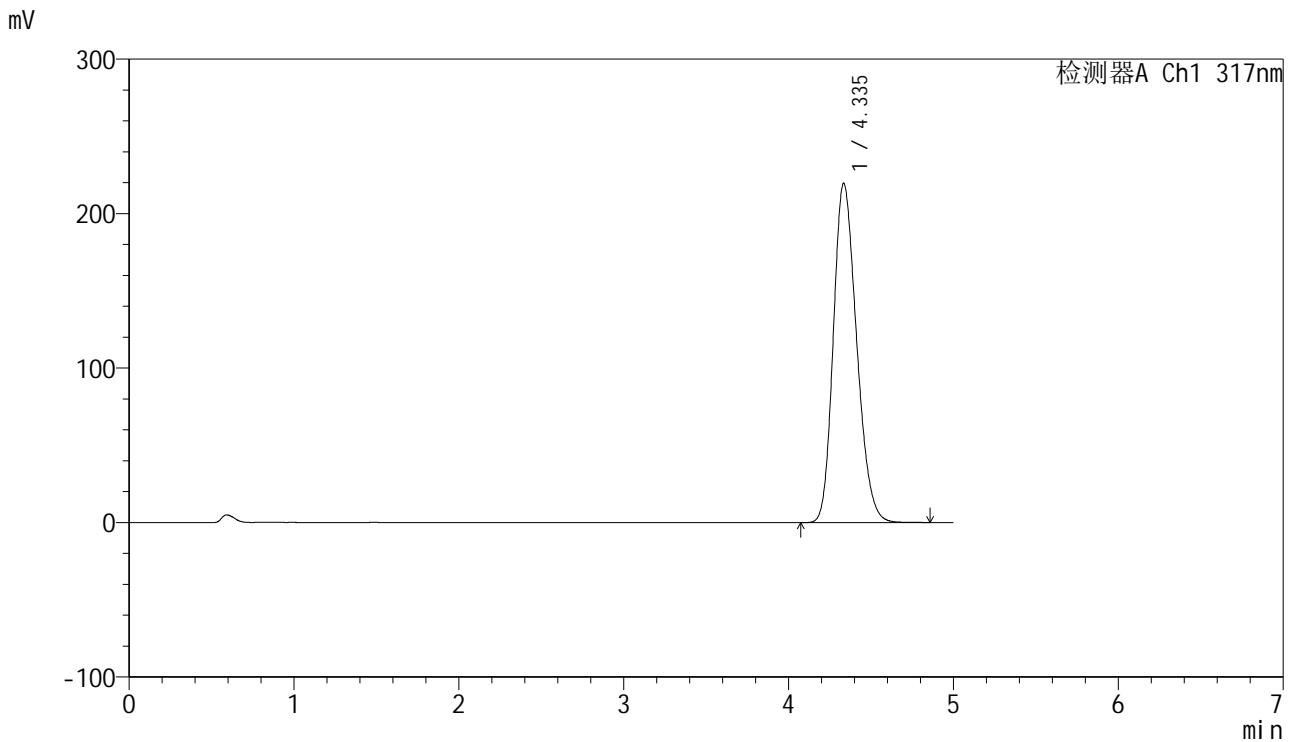


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-316-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.335	2154516	100.000	219410	4507	1.219	--
总计		2154516	100.000	219410			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



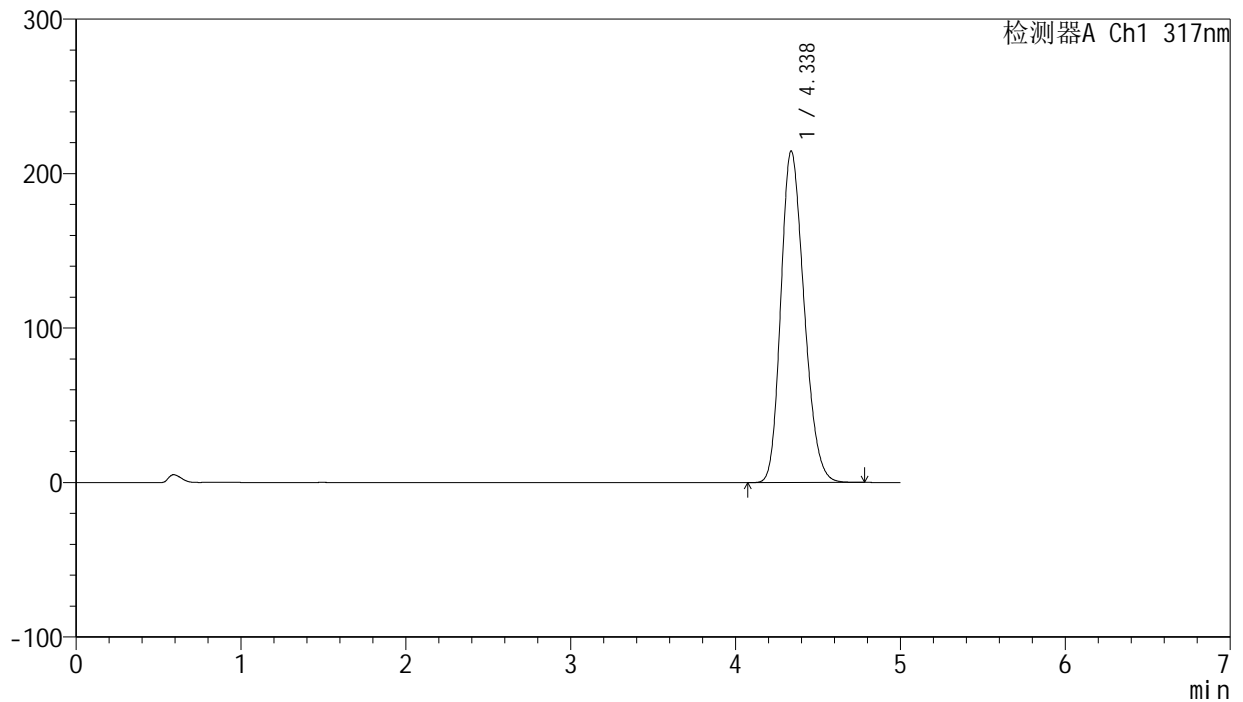
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-317-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.338	2104772	100.000	214709	4511	1.217	--
总计		2104772	100.000	214709			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

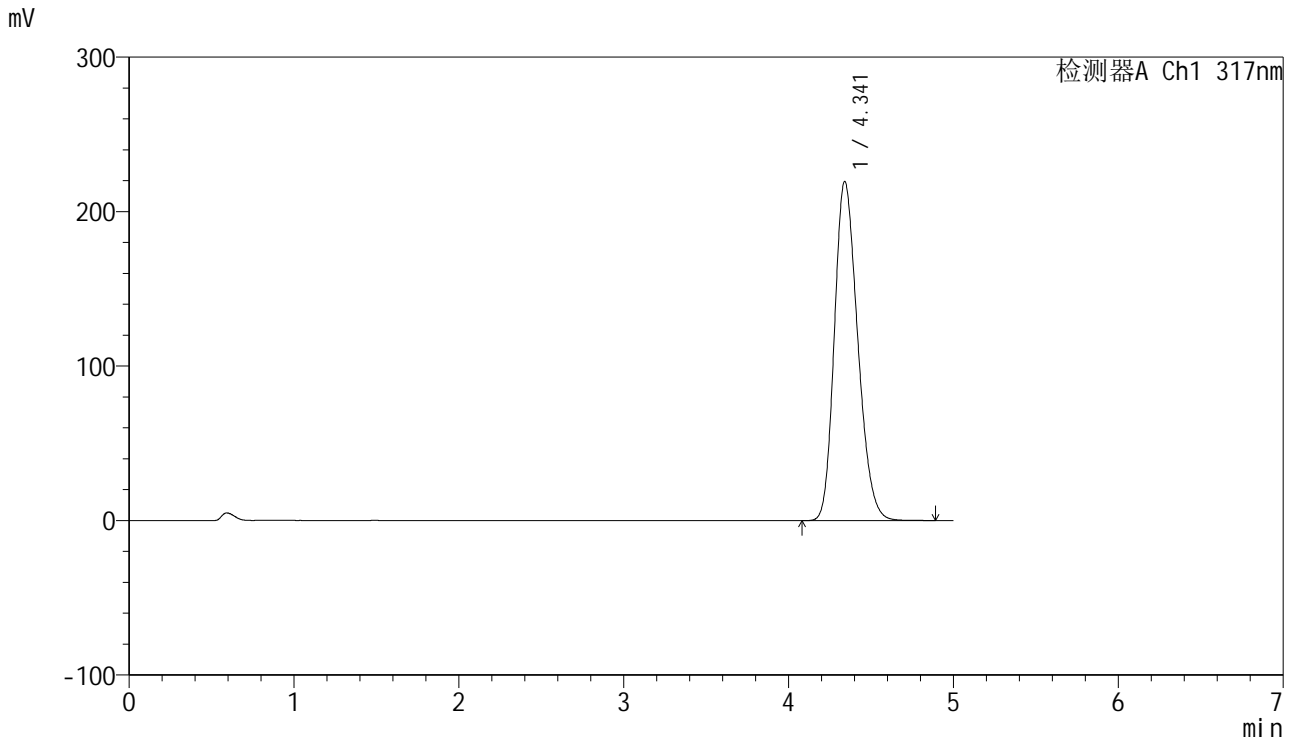


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-318-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	2158204	100.000	219383	4503	1.222	--
总计		2158204	100.000	219383			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

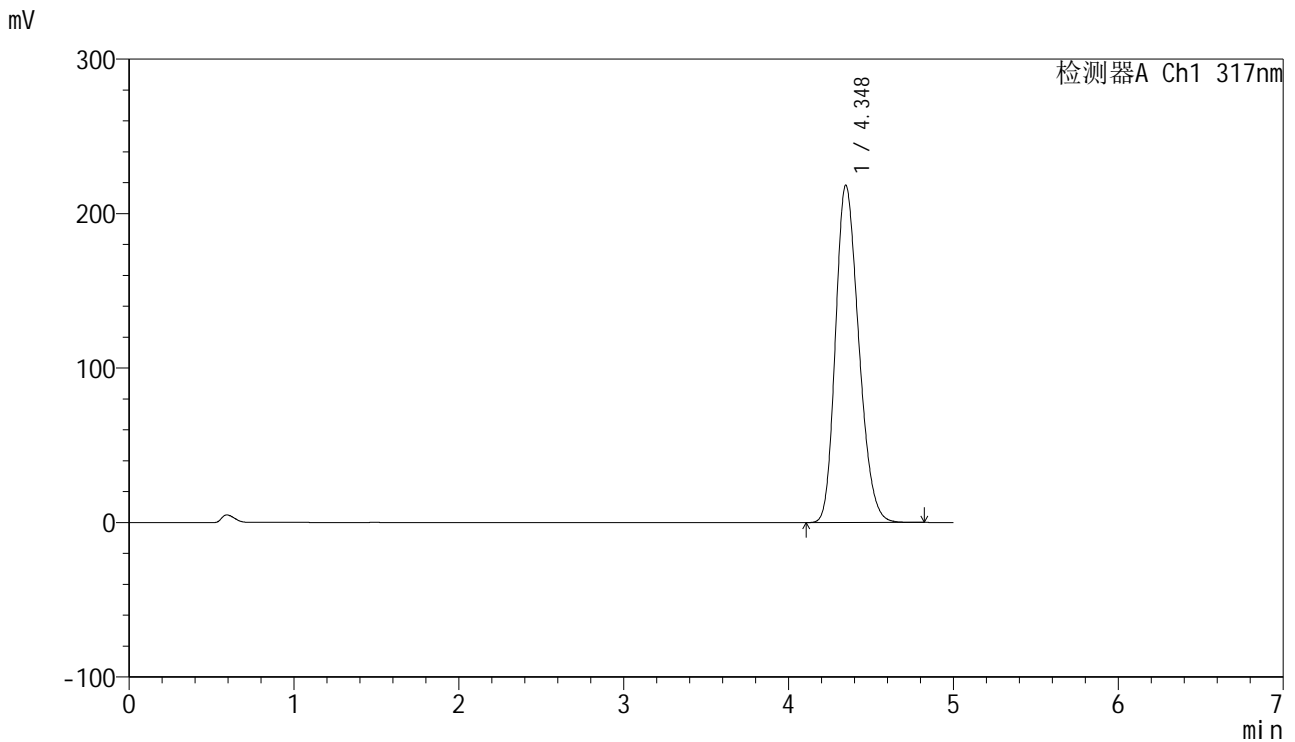


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-319-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.348	2139591	100.000	218430	4537	1.226	--
总计		2139591	100.000	218430			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

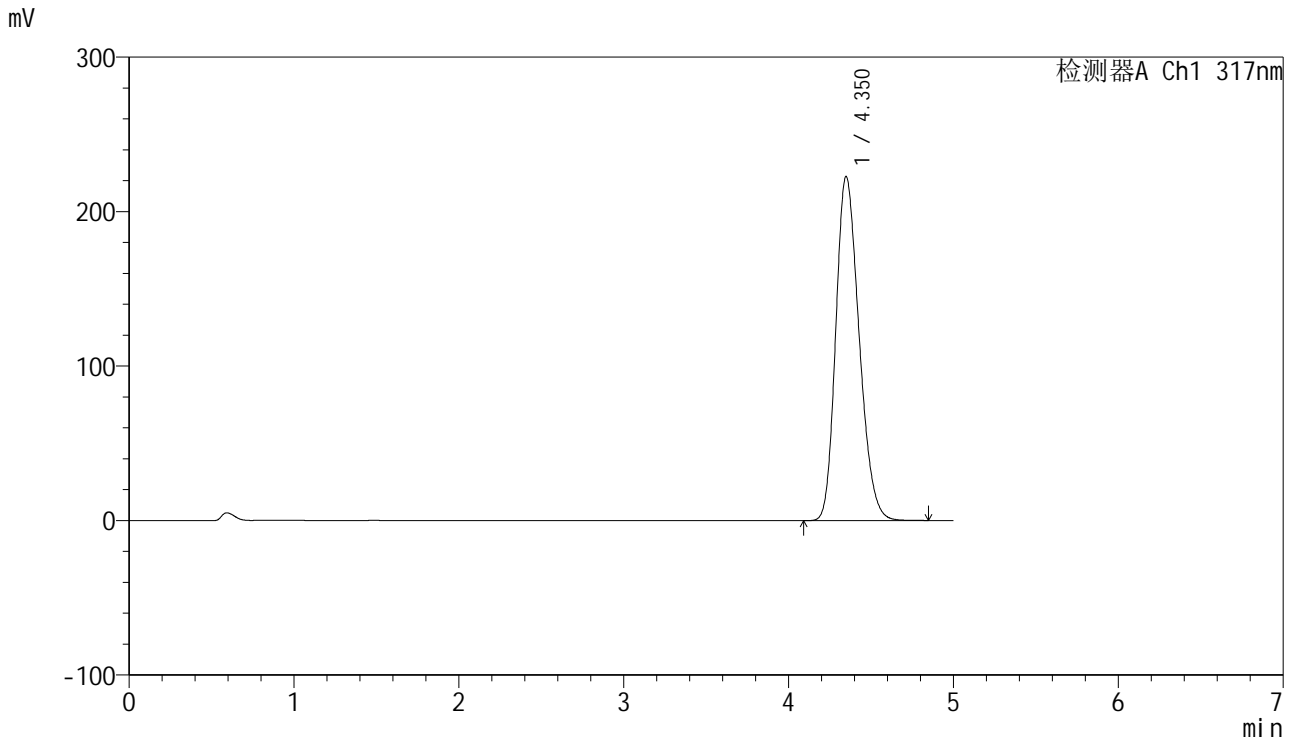


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-320-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.350	2188497	100.000	222563	4518	1.229	--
总计		2188497	100.000	222563			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



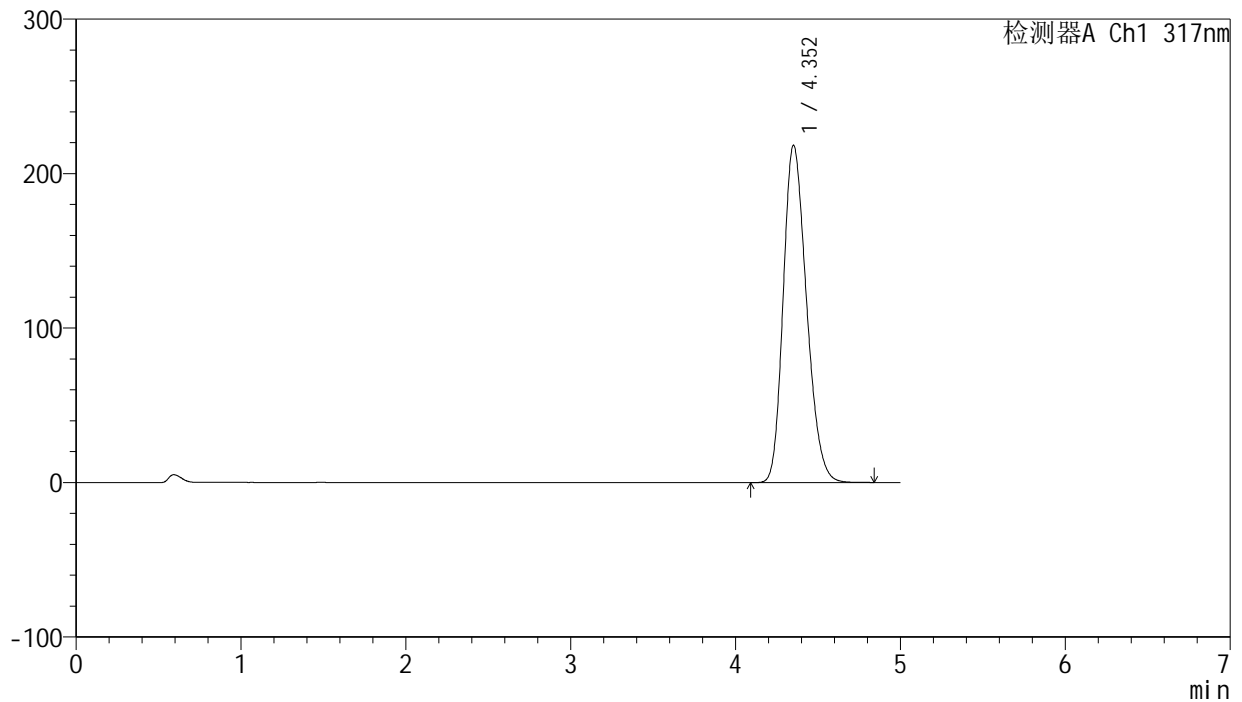
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-321-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

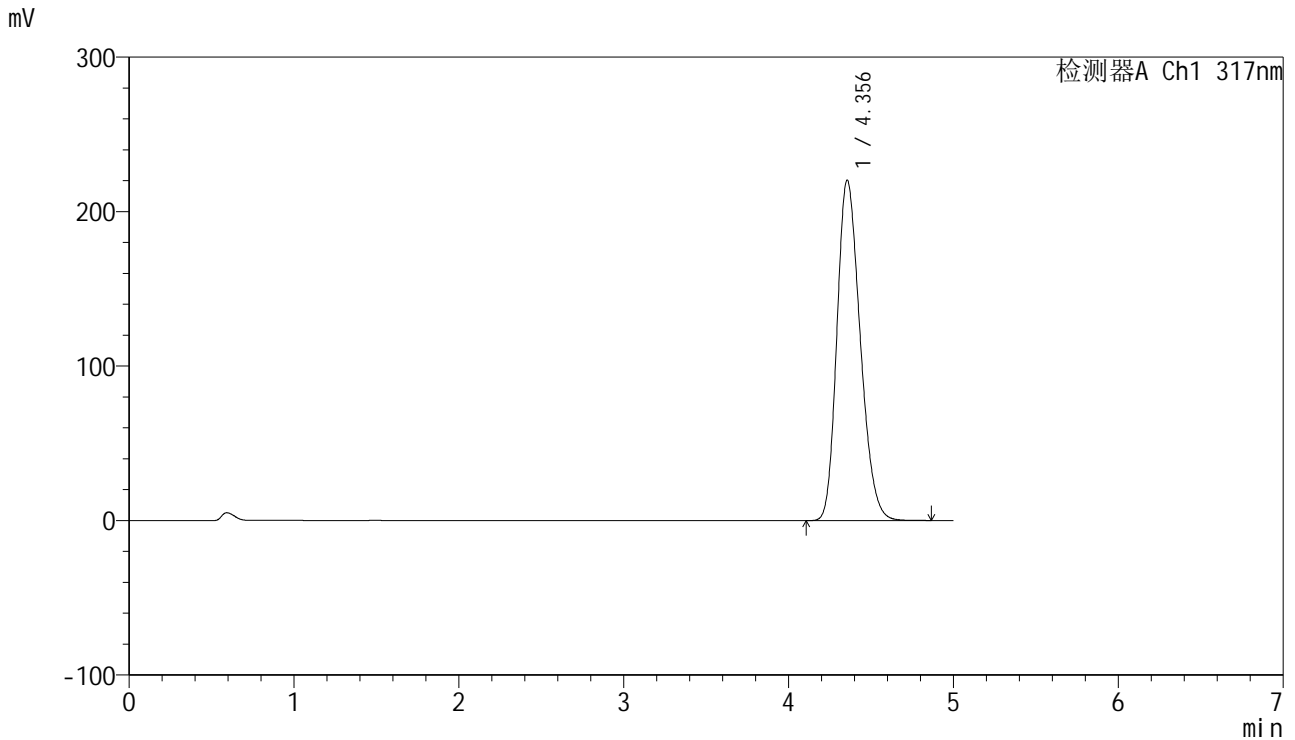
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.352	2142925	100.000	218258	4535	1.229	--
总计		2142925	100.000	218258			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-322-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.356	2159943	100.000	220390	4549	1.233	--
总计		2159943	100.000	220390			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



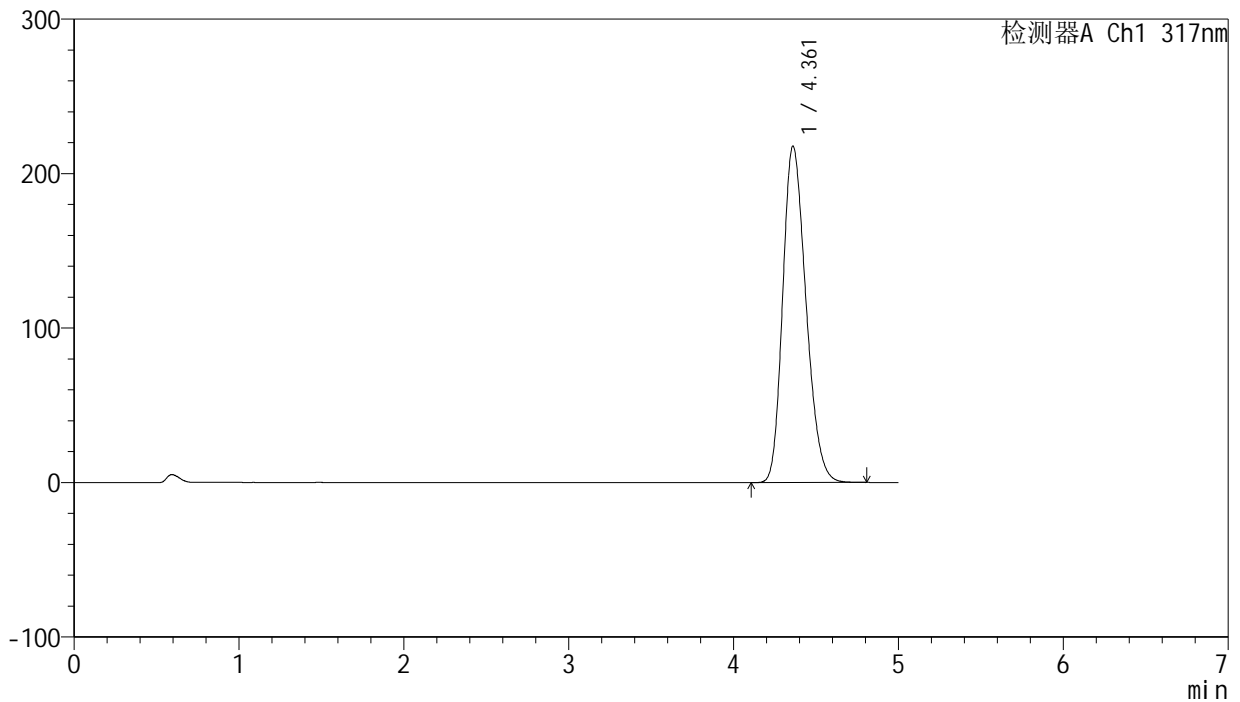
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-323-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

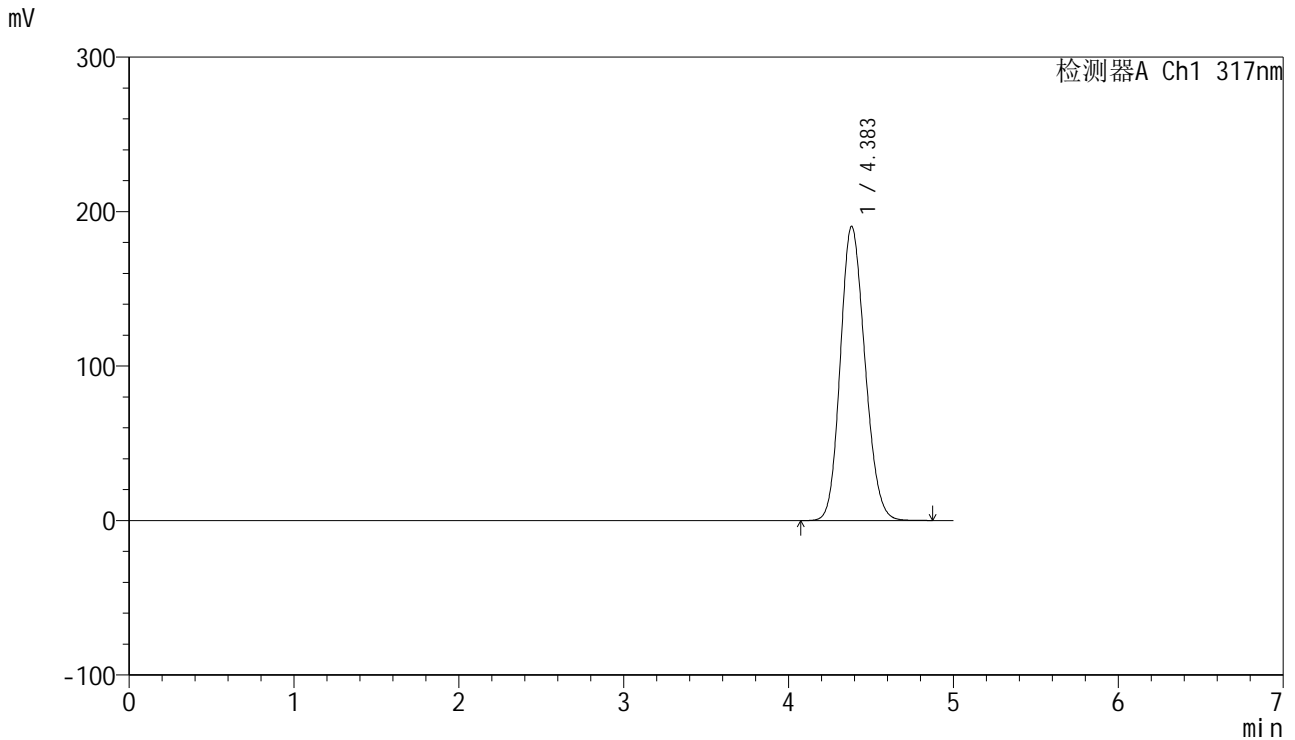
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.361	2135507	100.000	217752	4554	1.233	--
总计		2135507	100.000	217752			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-324-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.383	1975477	100.000	190296	4109	1.154	--
总计		1975477	100.000	190296			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

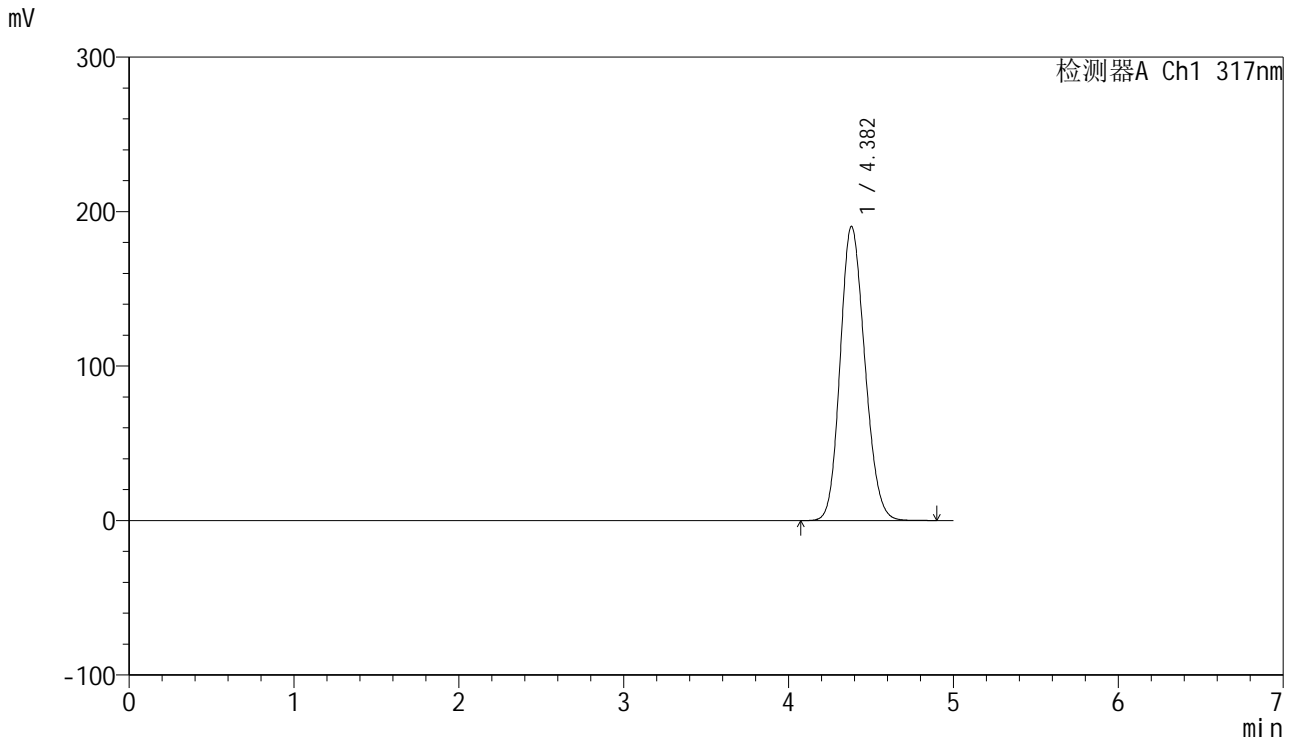


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-325-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH6.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.382	1976373	100.000	190418	4109	1.156	--
总计		1976373	100.000	190418			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

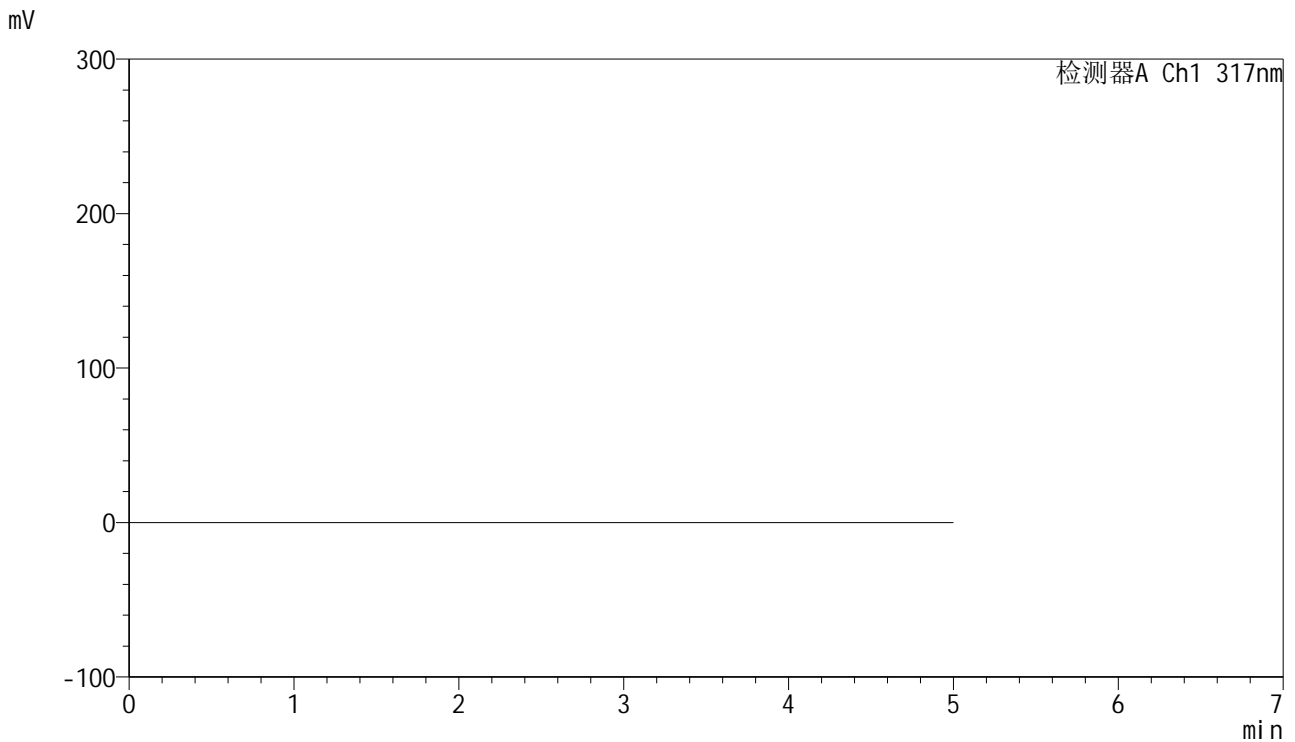


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-326-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 溶剂

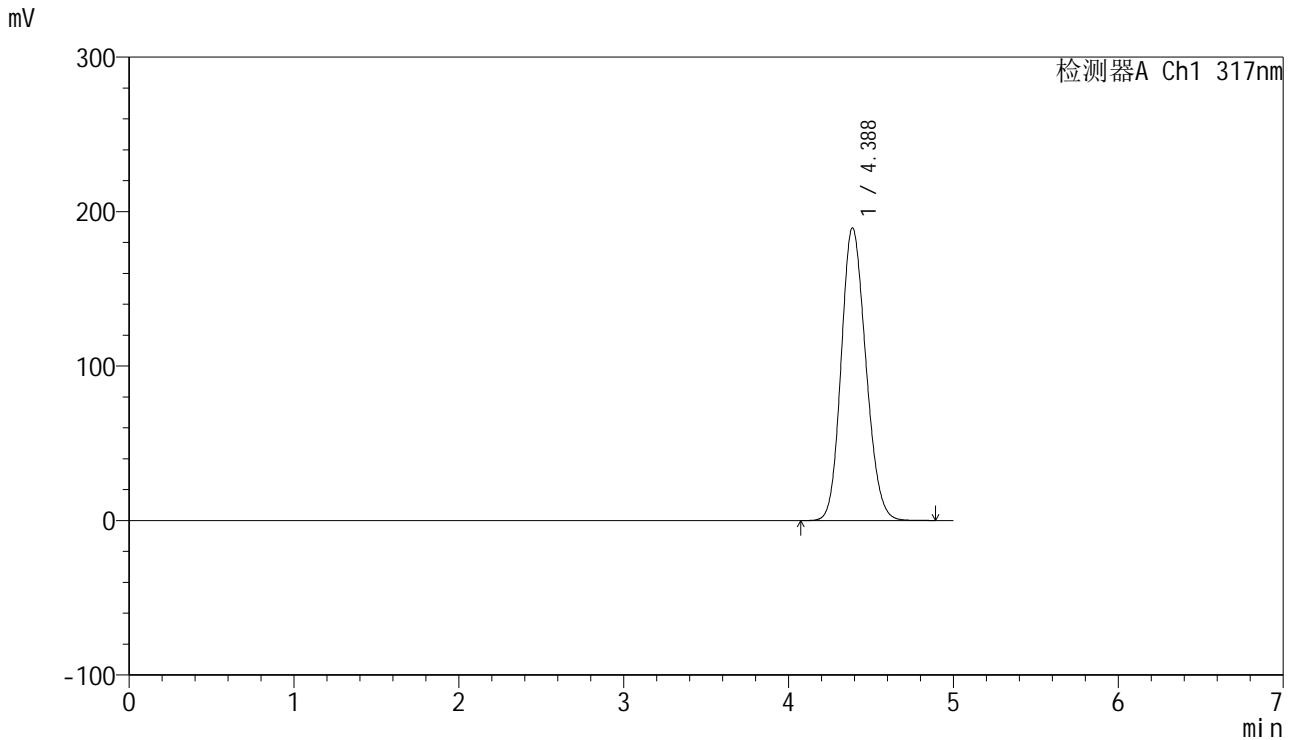


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-327-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.388	1968005	100.000	189580	4110	1.156	--
总计		1968005	100.000	189580			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

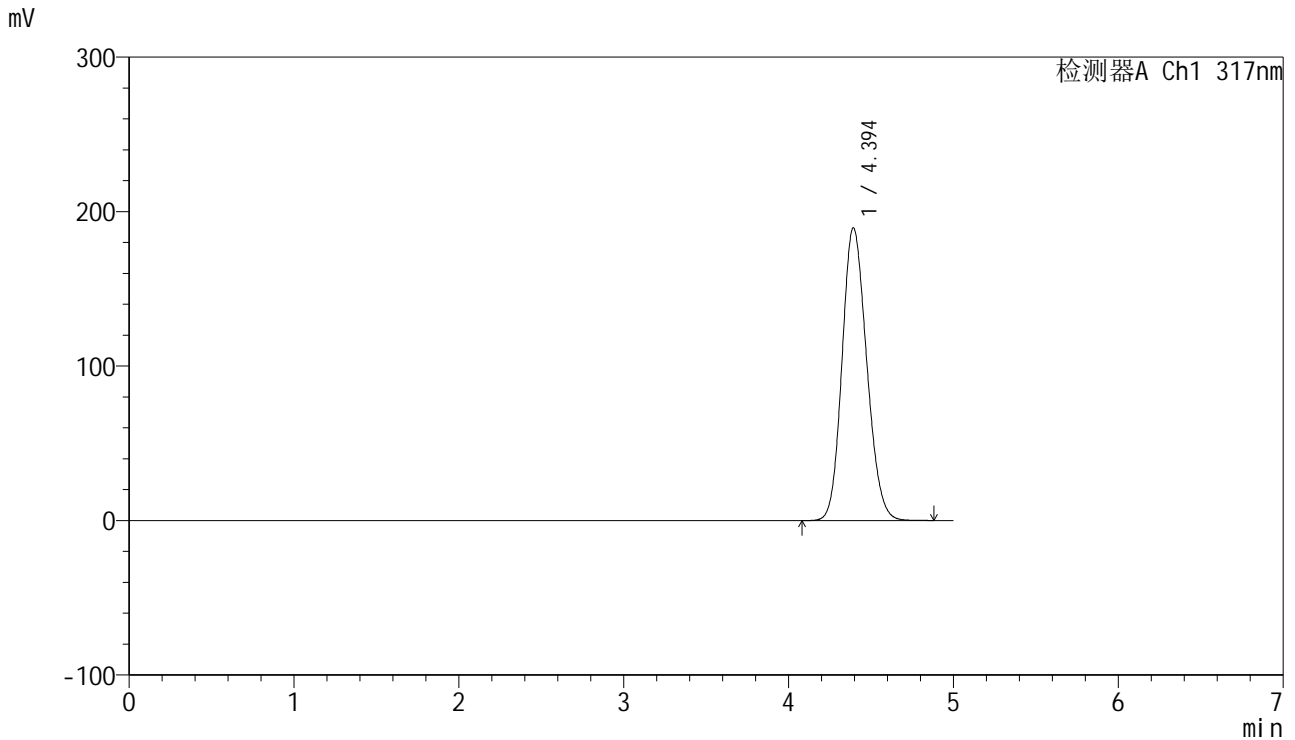


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-328-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	1968521	100.000	189388	4118	1.153	--
总计		1968521	100.000	189388			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

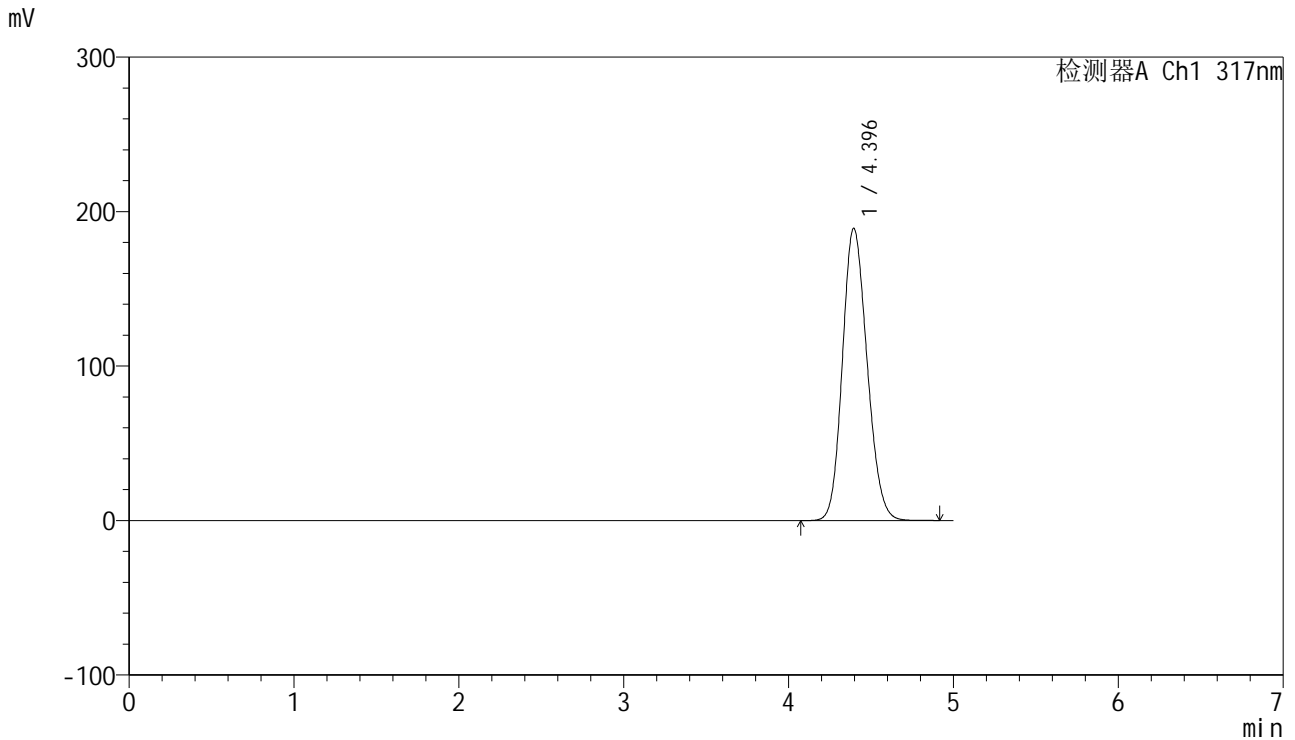


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-329-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	1967641	100.000	189249	4115	1.154	--
总计		1967641	100.000	189249			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

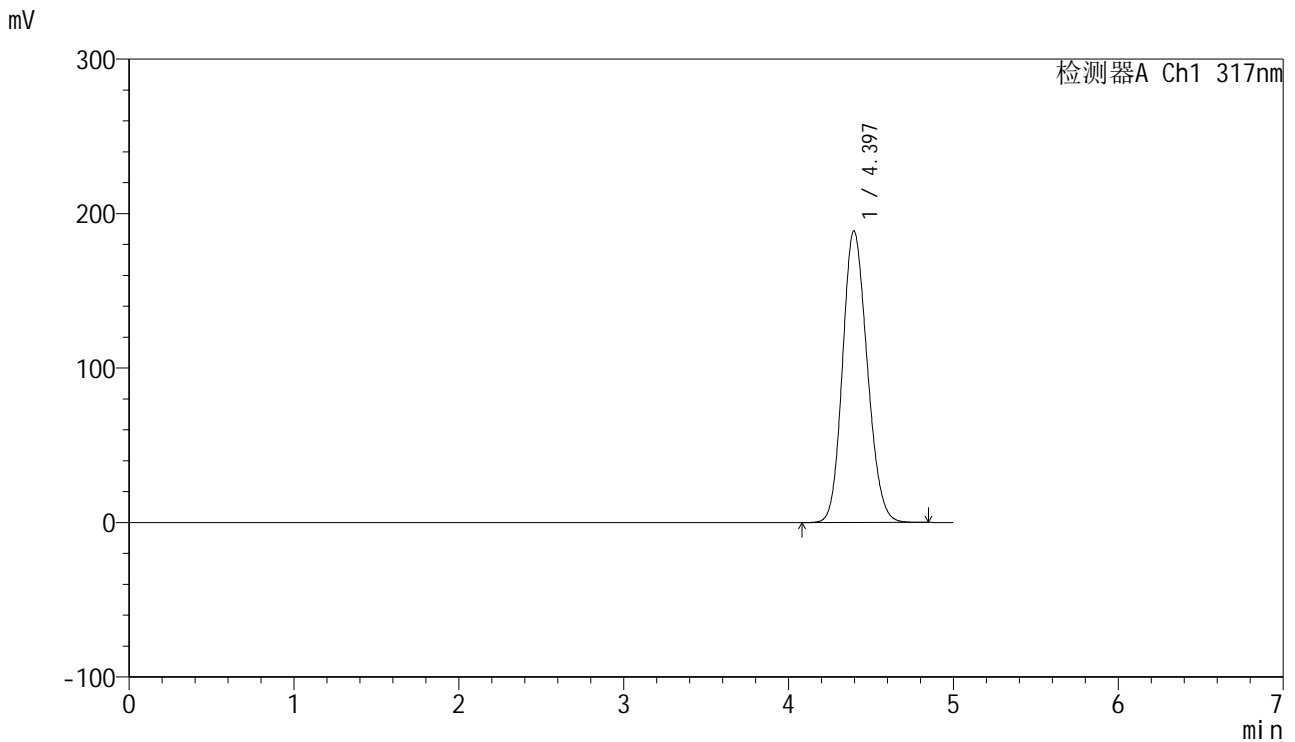


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-330-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

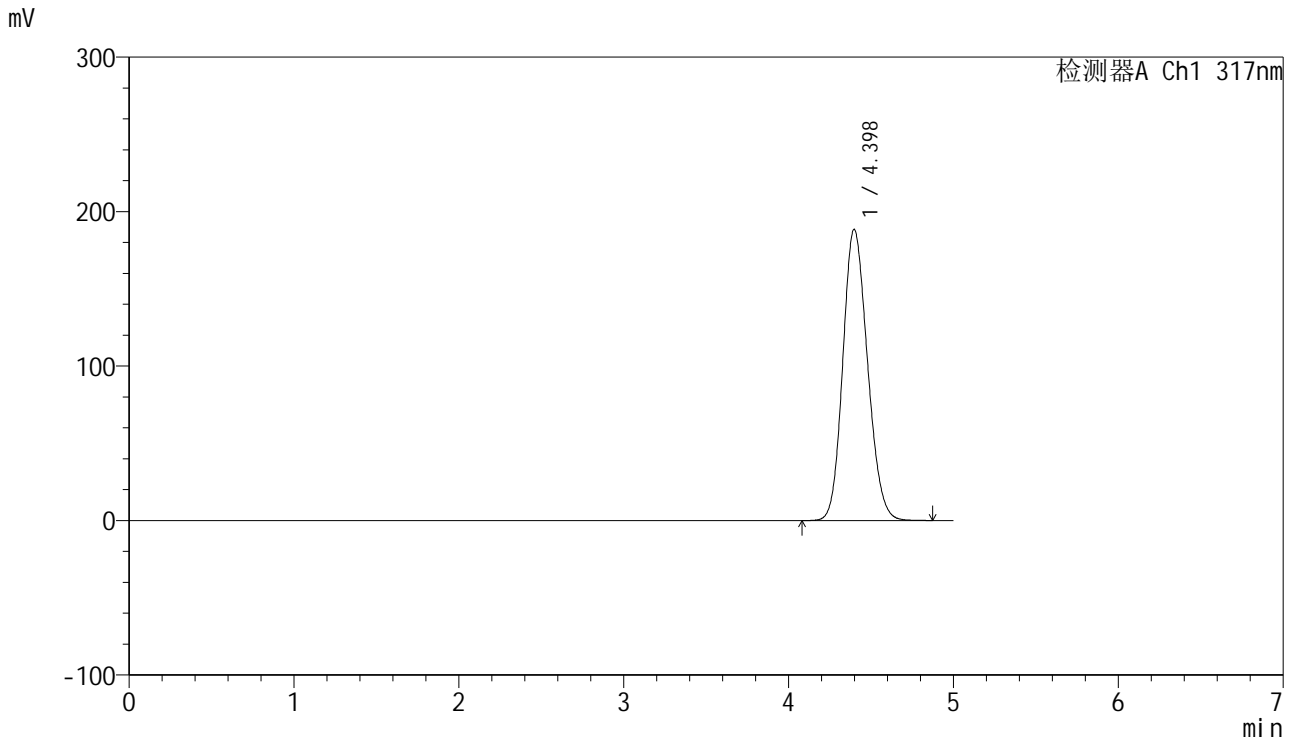
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.397	1961968	100.000	188824	4117	1.154	--
总计		1961968	100.000	188824			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-331-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.398	1960406	100.000	188511	4116	1.154	--
总计		1960406	100.000	188511			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

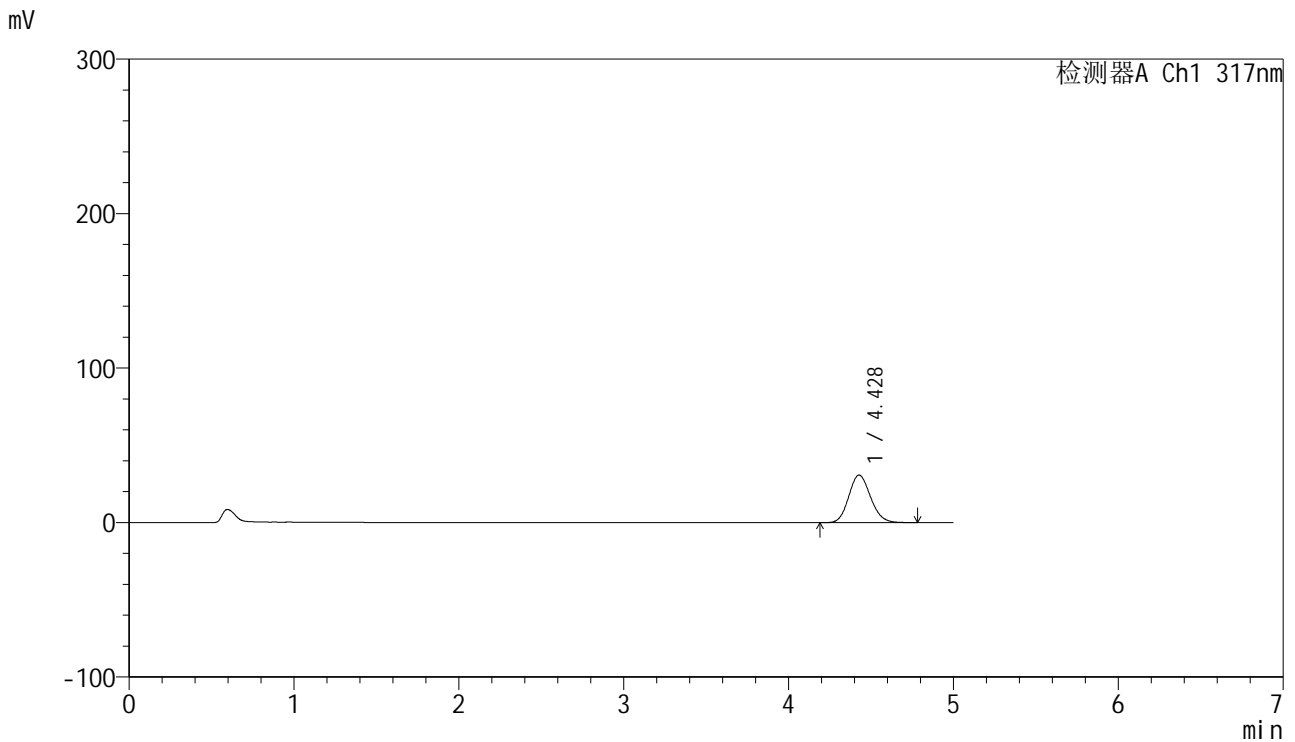


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-332-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

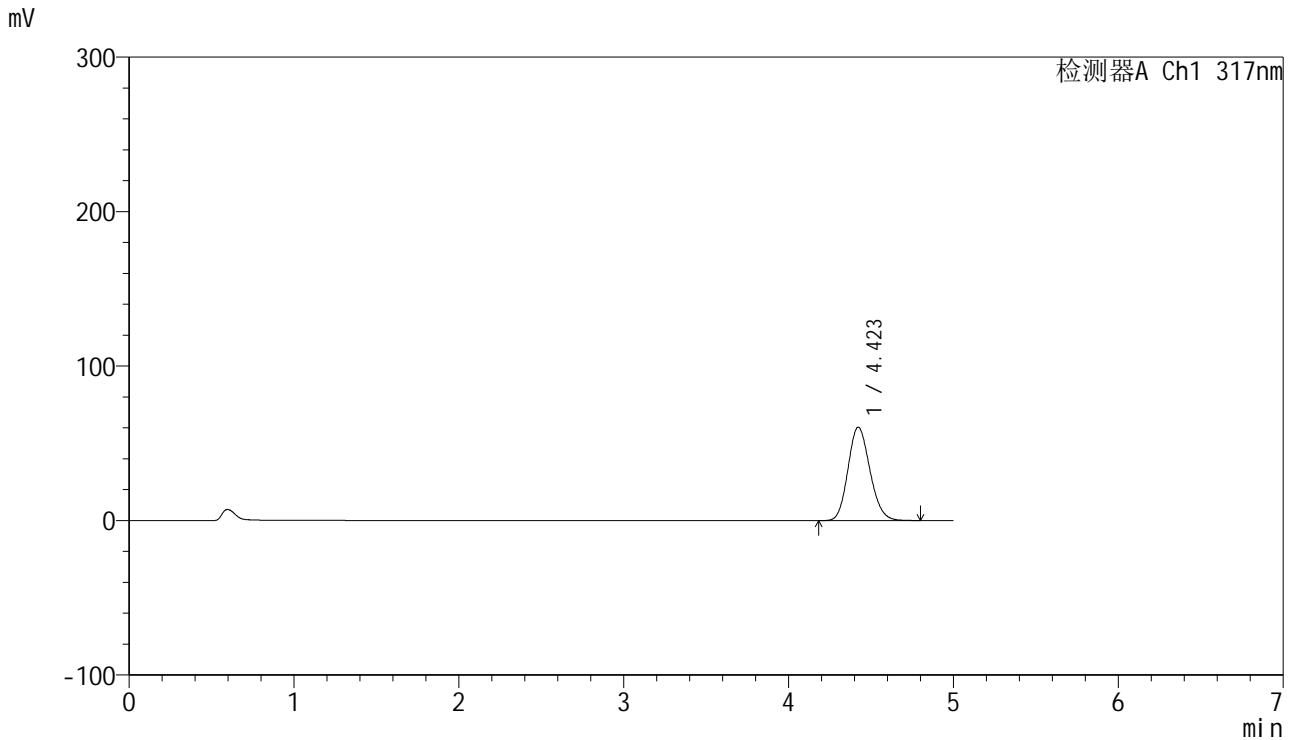
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.428	282613	100.000	30776	5377	1.132	--
总计		282613	100.000	30776			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-333-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.423	560248	100.000	60538	5277	1.147	--
总计		560248	100.000	60538			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

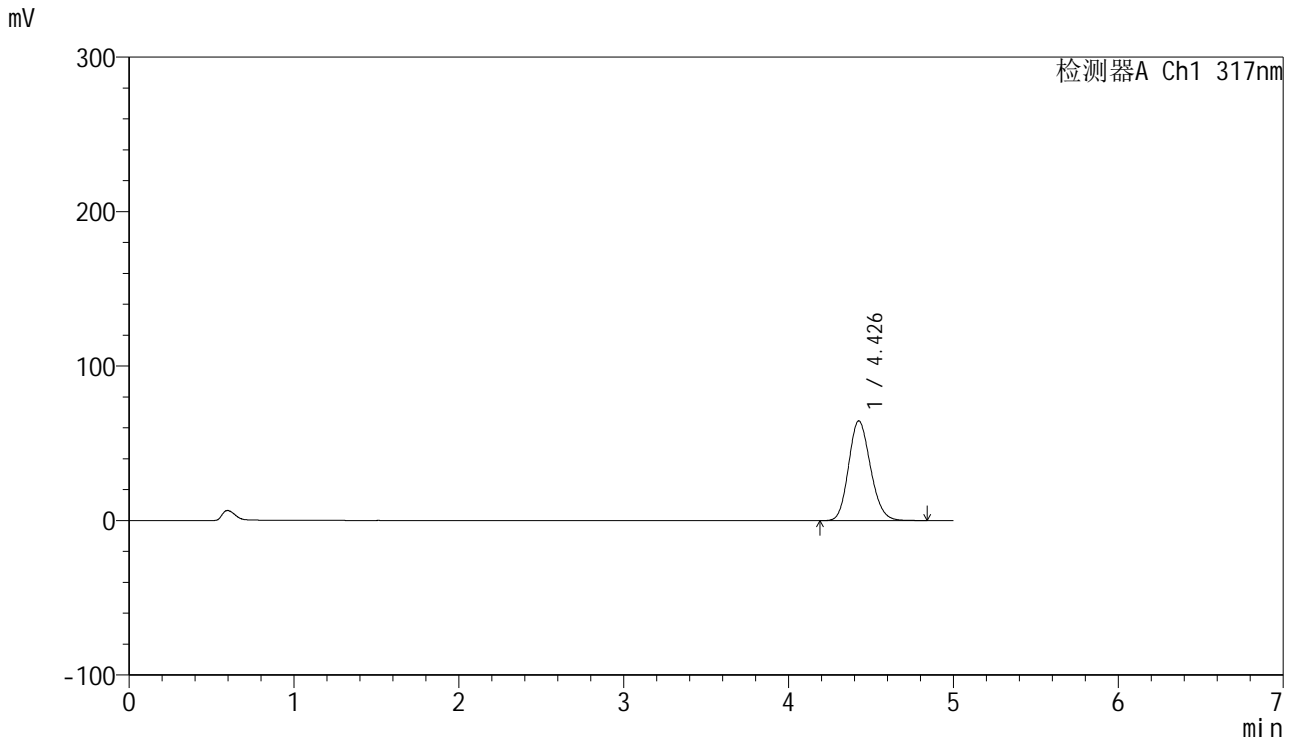


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-334-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.426	593821	100.000	64450	5352	1.156	--
总计		593821	100.000	64450			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

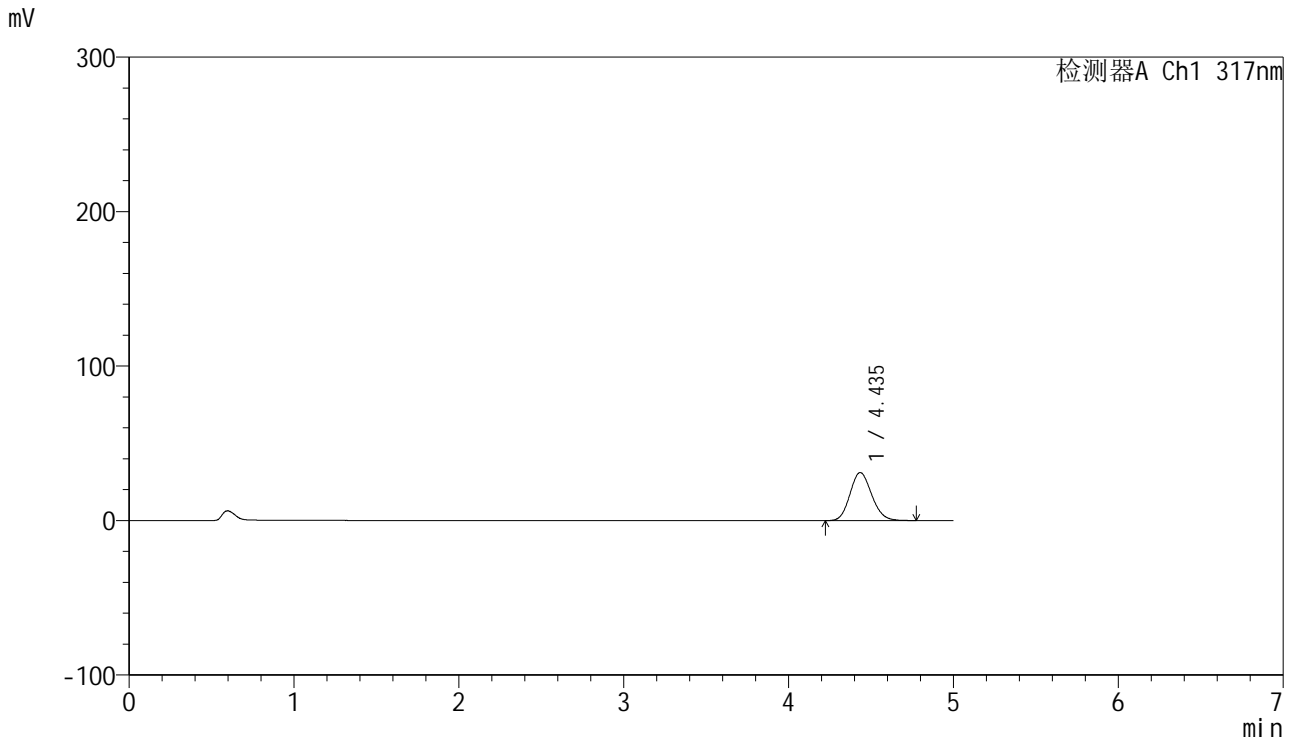


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-335-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

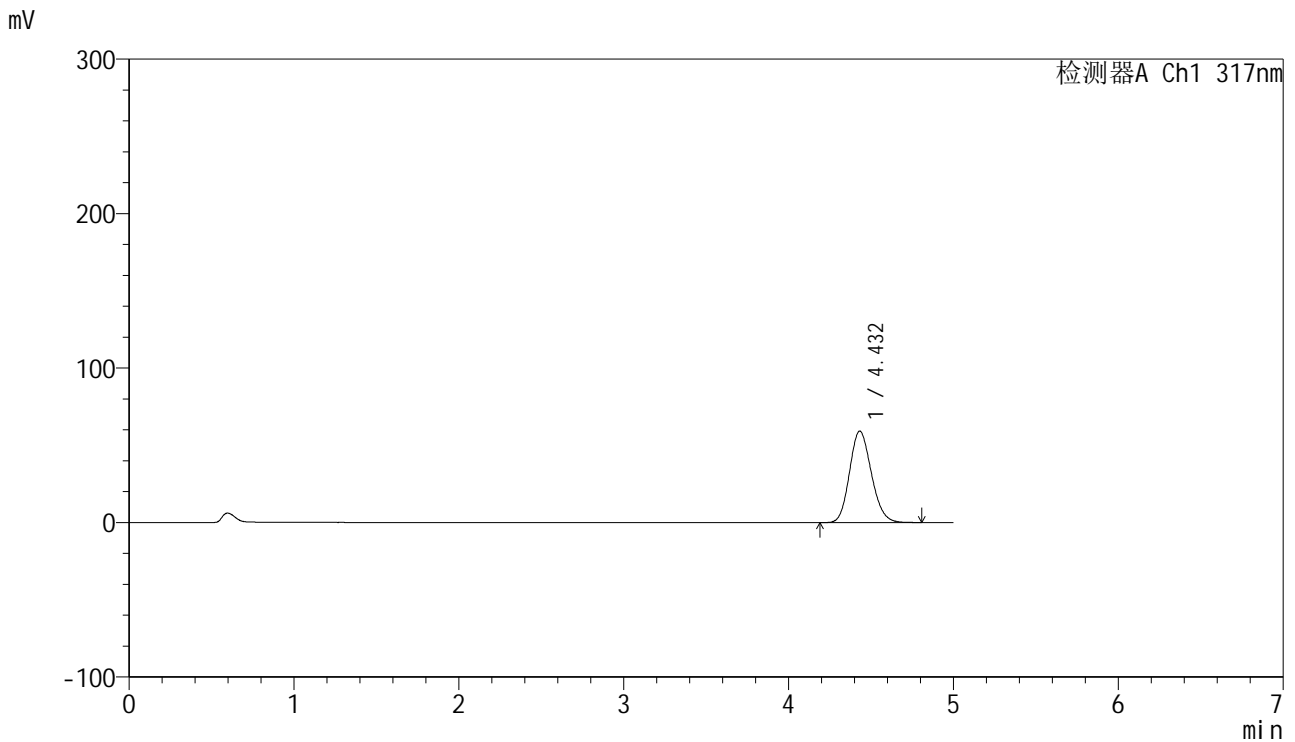
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.435	284471	100.000	31077	5424	1.136	--
总计		284471	100.000	31077			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-336-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	545237	100.000	59206	5349	1.154	--
总计		545237	100.000	59206			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

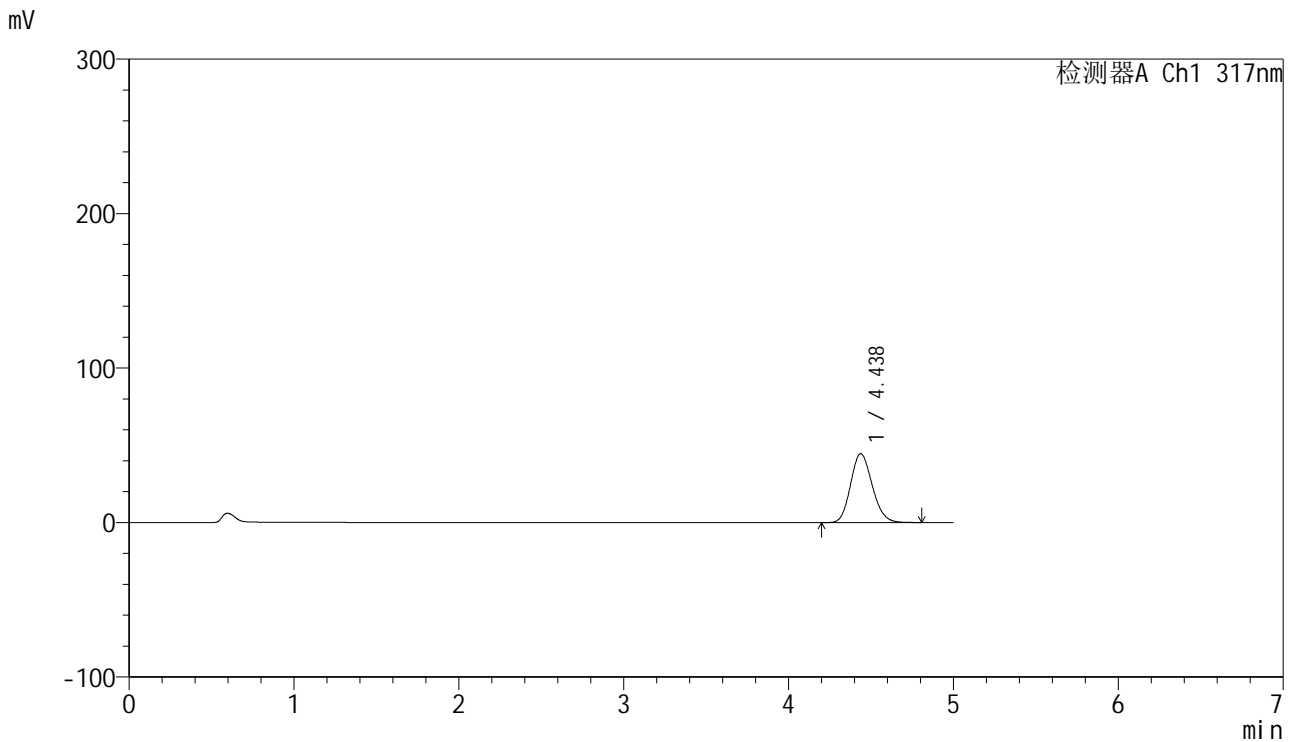


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-337-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

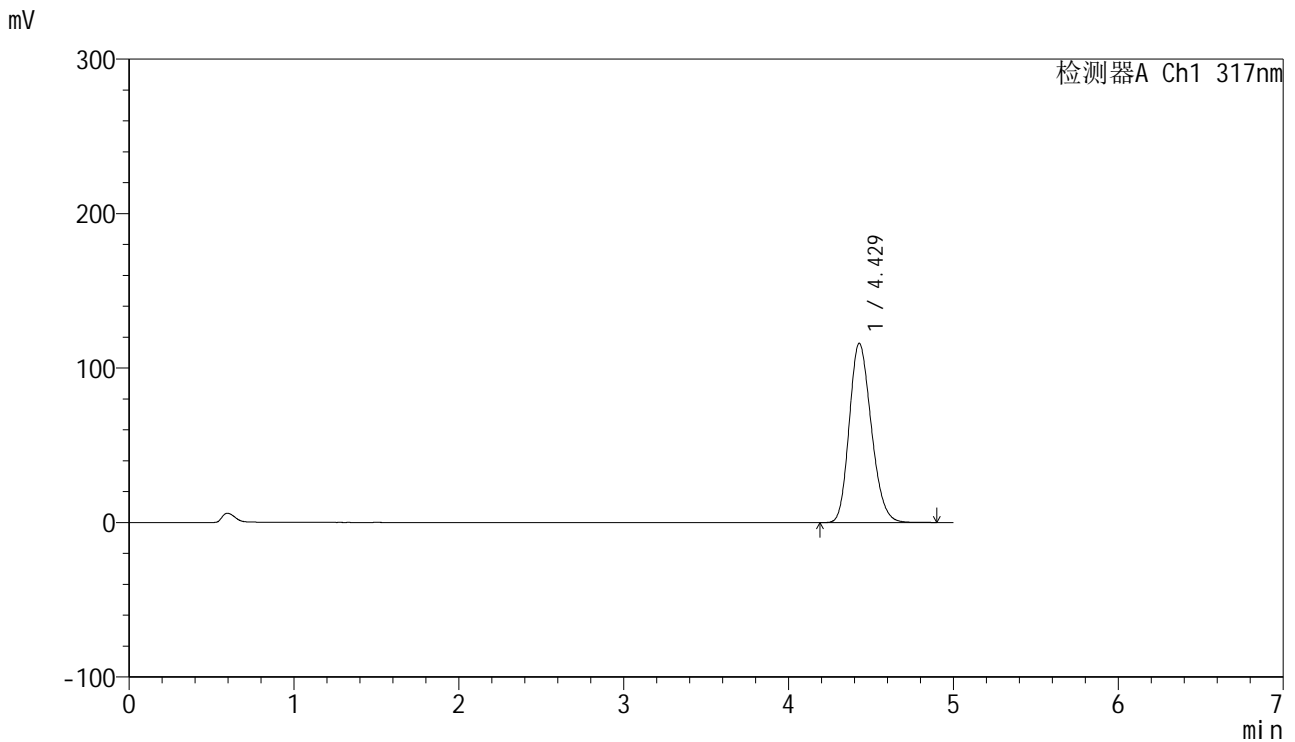
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.438	406957	100.000	44599	5462	1.148	--
总计		406957	100.000	44599			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-338-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.429	1075501	100.000	116076	5269	1.197	--
总计		1075501	100.000	116076			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

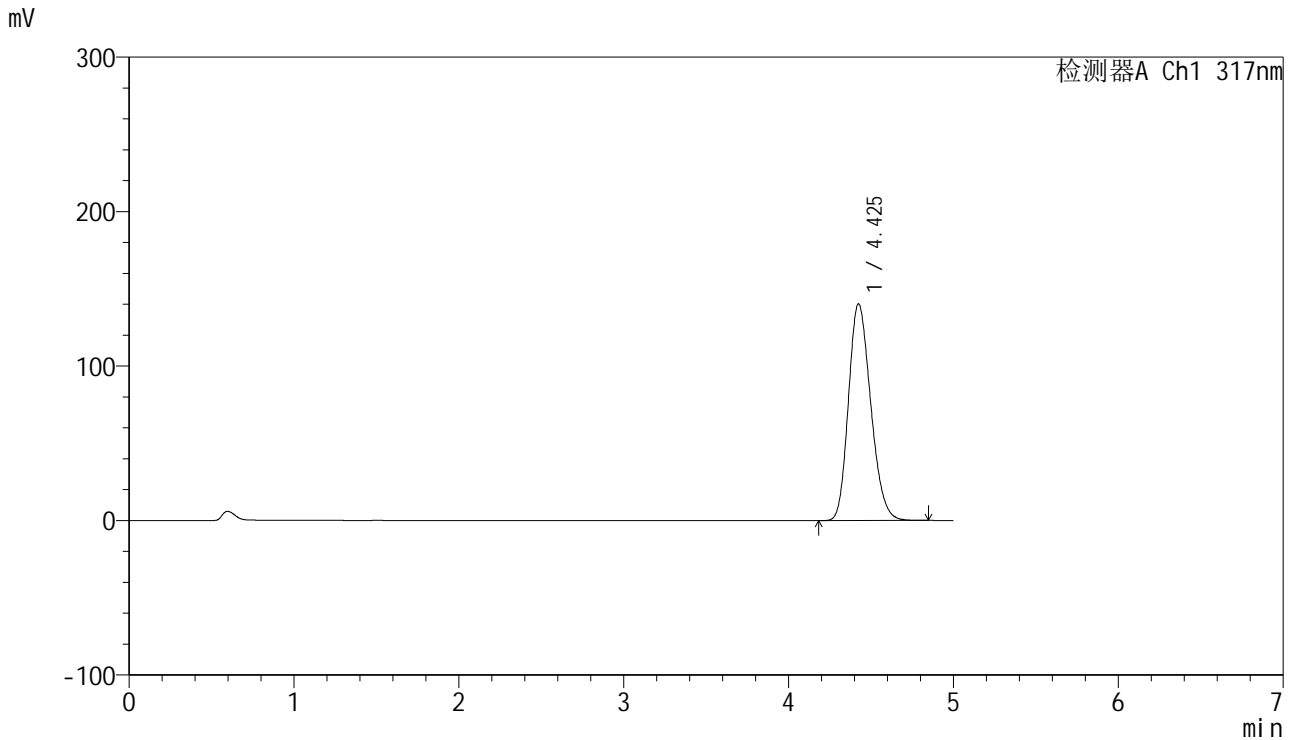


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-339-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.425	1315959	100.000	140143	5120	1.207	--
总计		1315959	100.000	140143			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



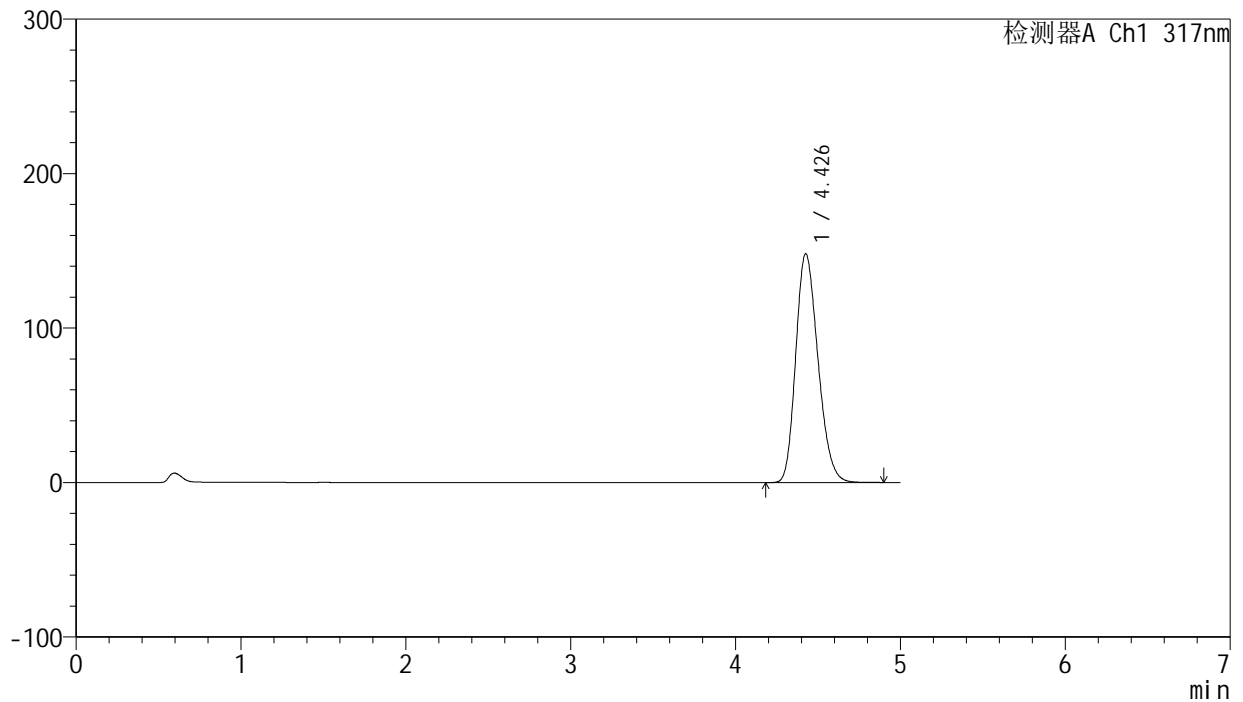
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-340-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

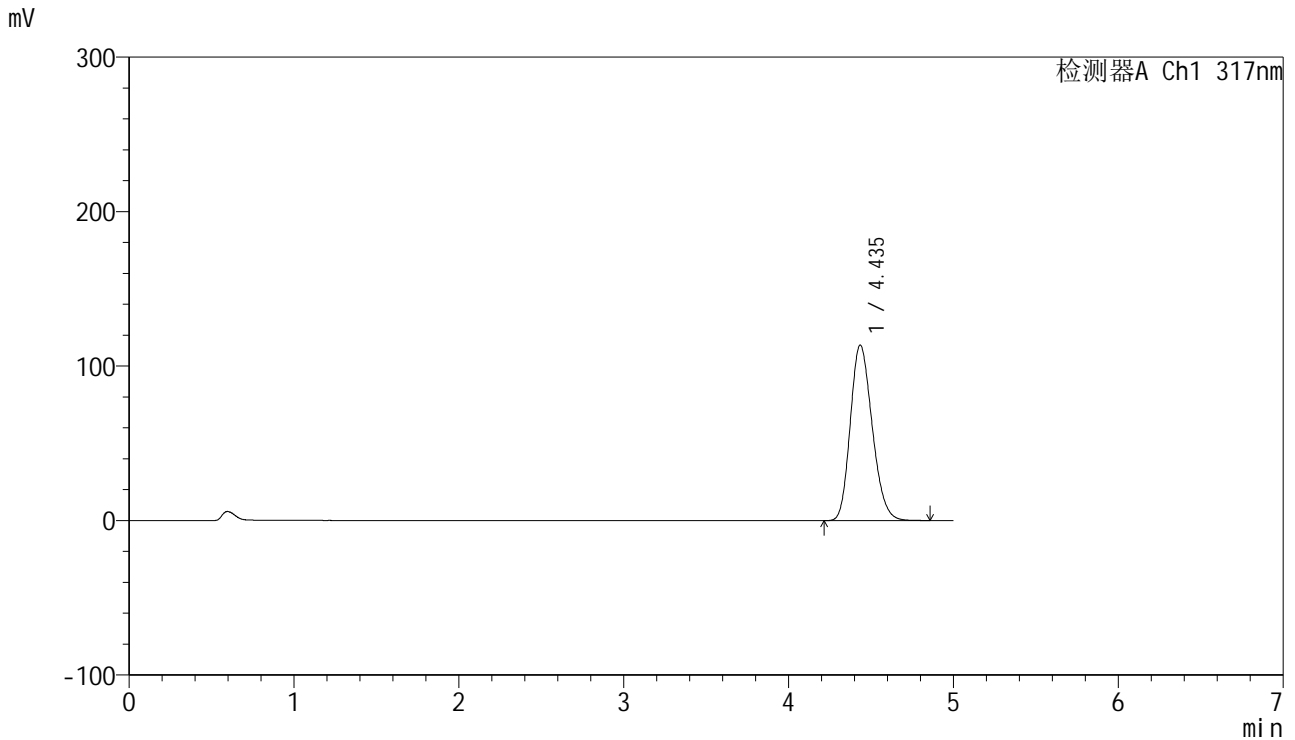
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.426	1386761	100.000	147871	5149	1.219	--
总计		1386761	100.000	147871			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-341-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.435	1049009	100.000	113480	5318	1.202	--
总计		1049009	100.000	113480			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

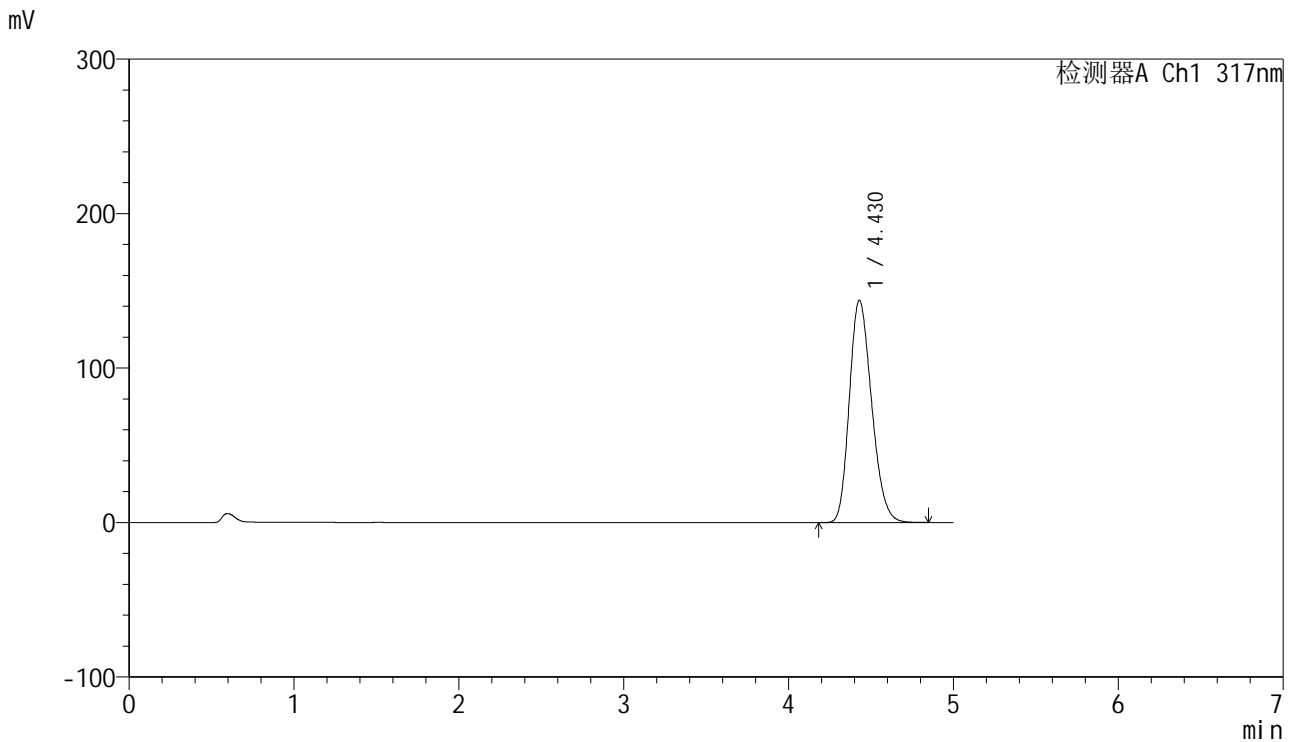


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-342-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.430	1349537	100.000	143936	5134	1.215	--
总计		1349537	100.000	143936			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

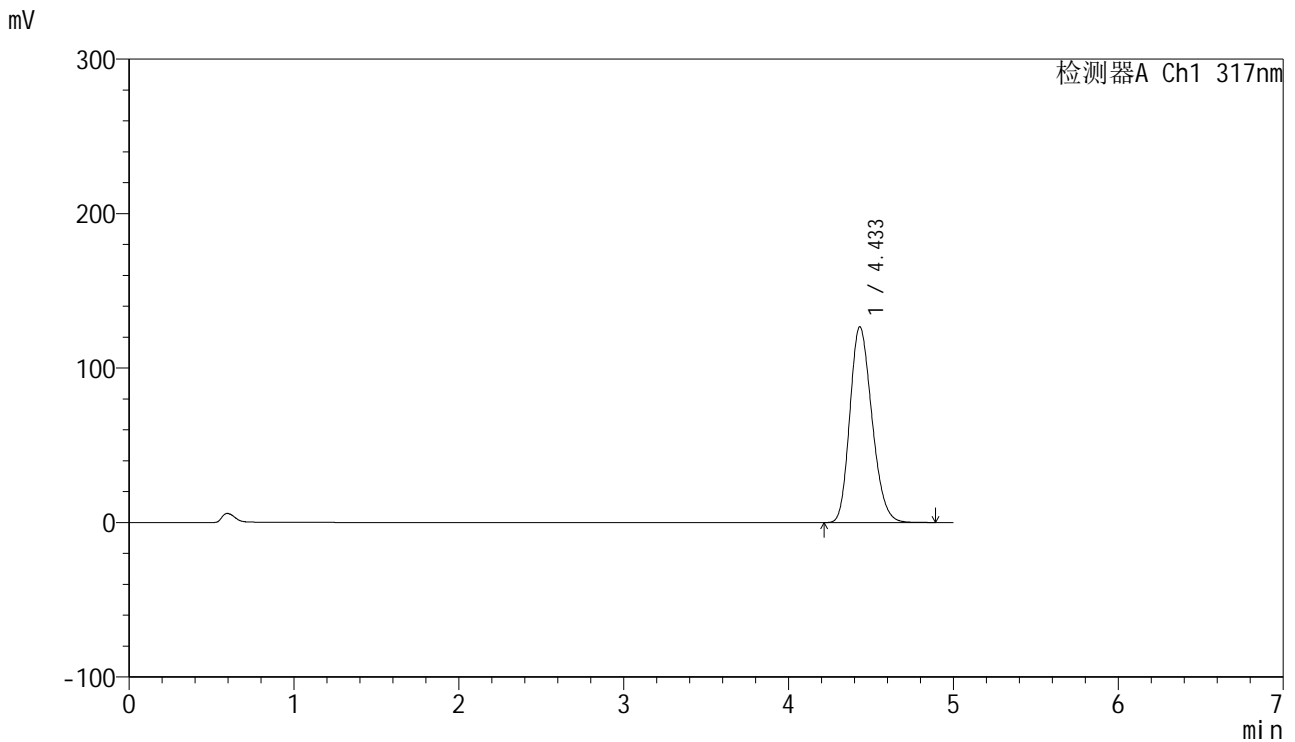


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-343-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	1179472	100.000	126655	5230	1.209	--
总计		1179472	100.000	126655			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

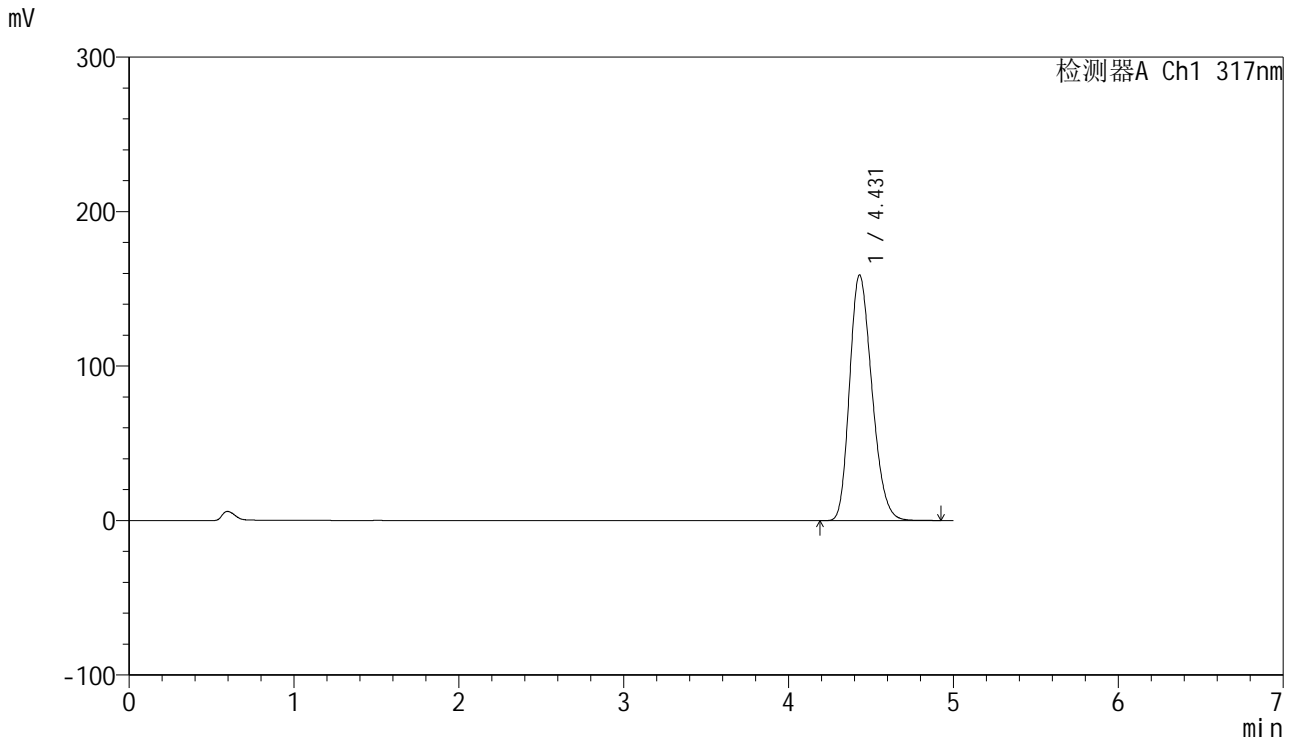


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-344-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.431	1494784	100.000	159055	5115	1.231	--
总计		1494784	100.000	159055			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

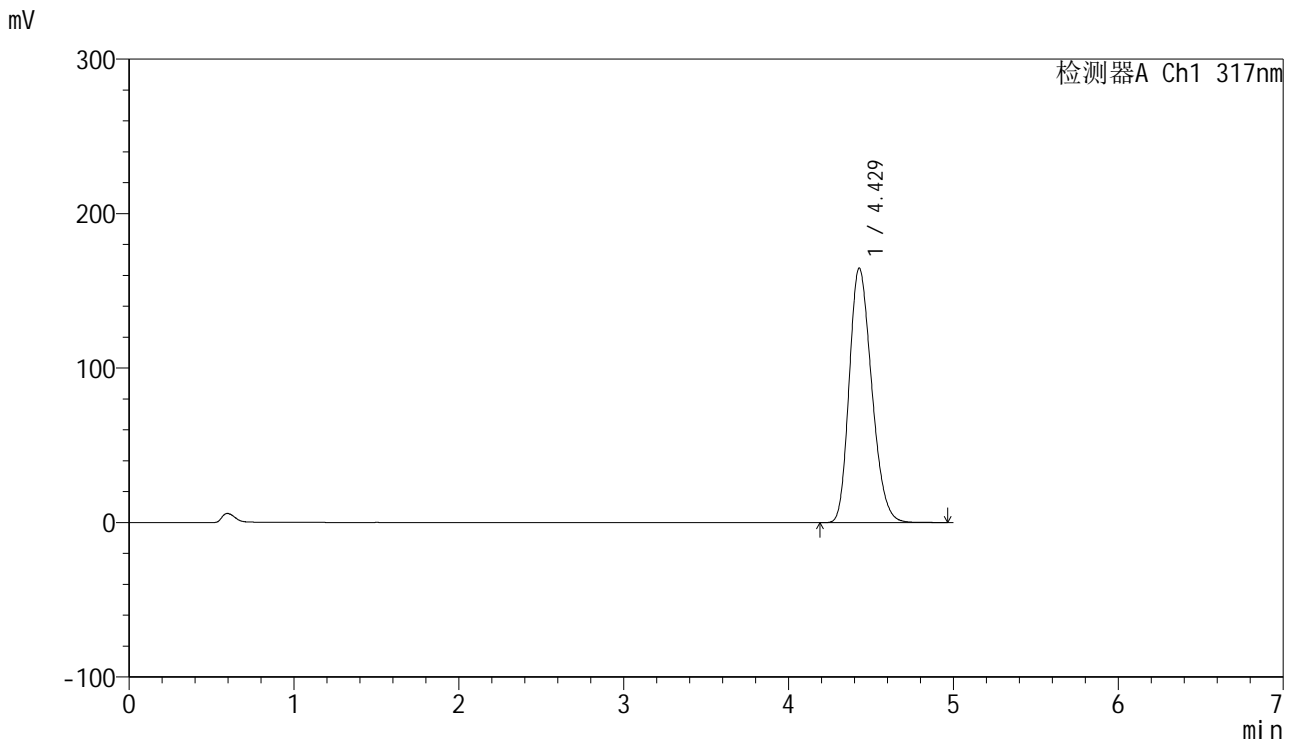


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-345-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.429	1557919	100.000	164780	5042	1.233	--
总计		1557919	100.000	164780			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

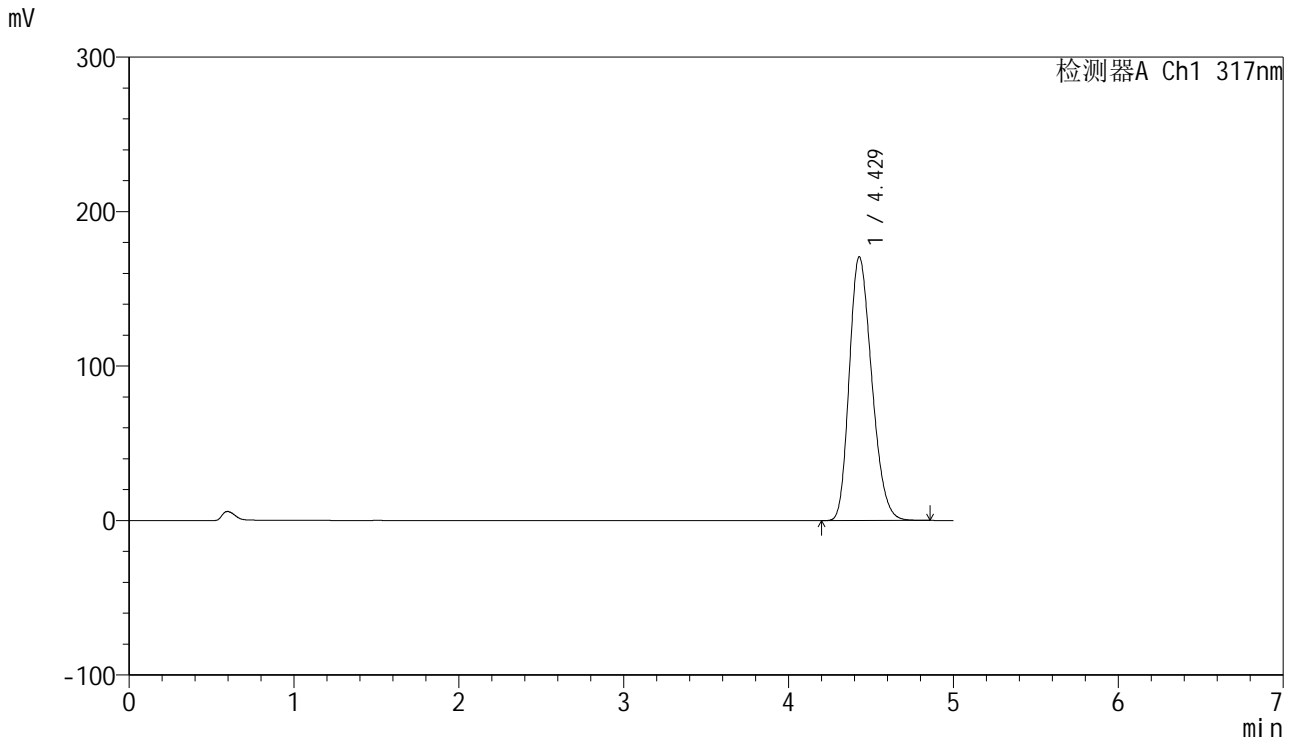


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-346-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.429	1614295	100.000	170826	5040	1.238	--
总计		1614295	100.000	170826			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

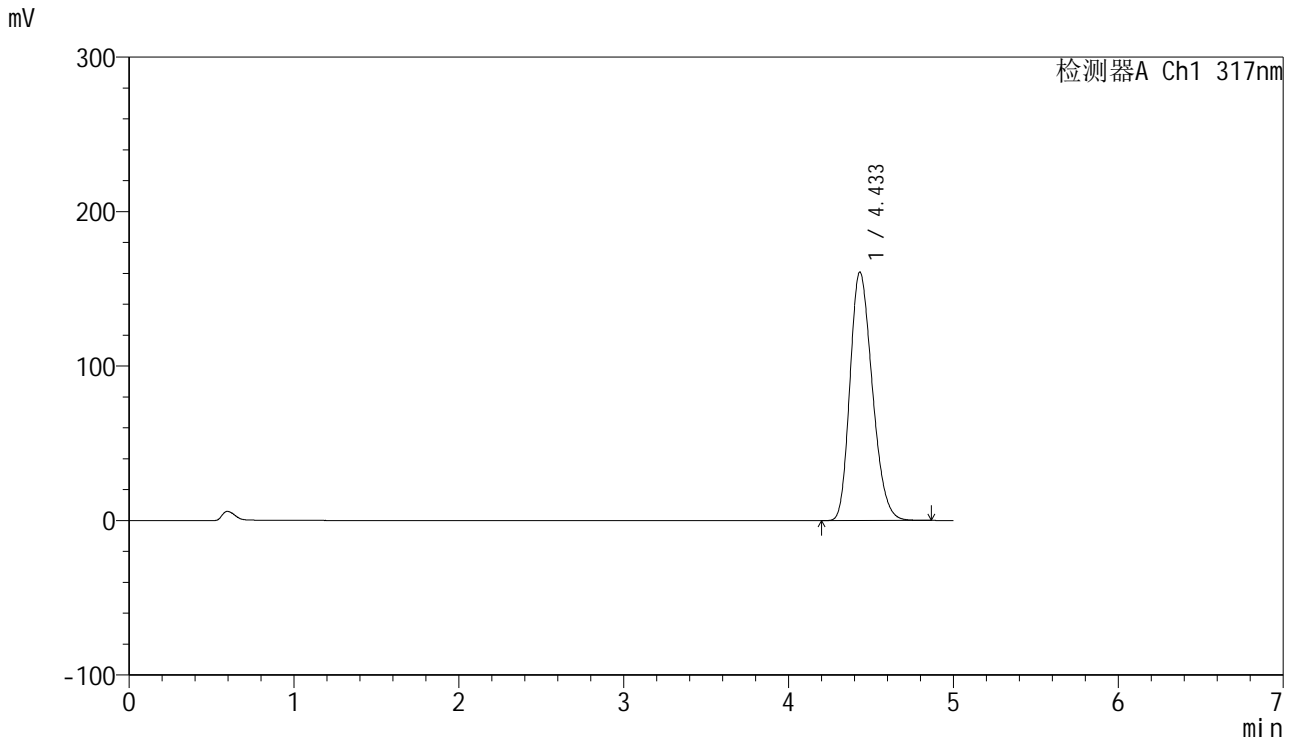


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-347-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

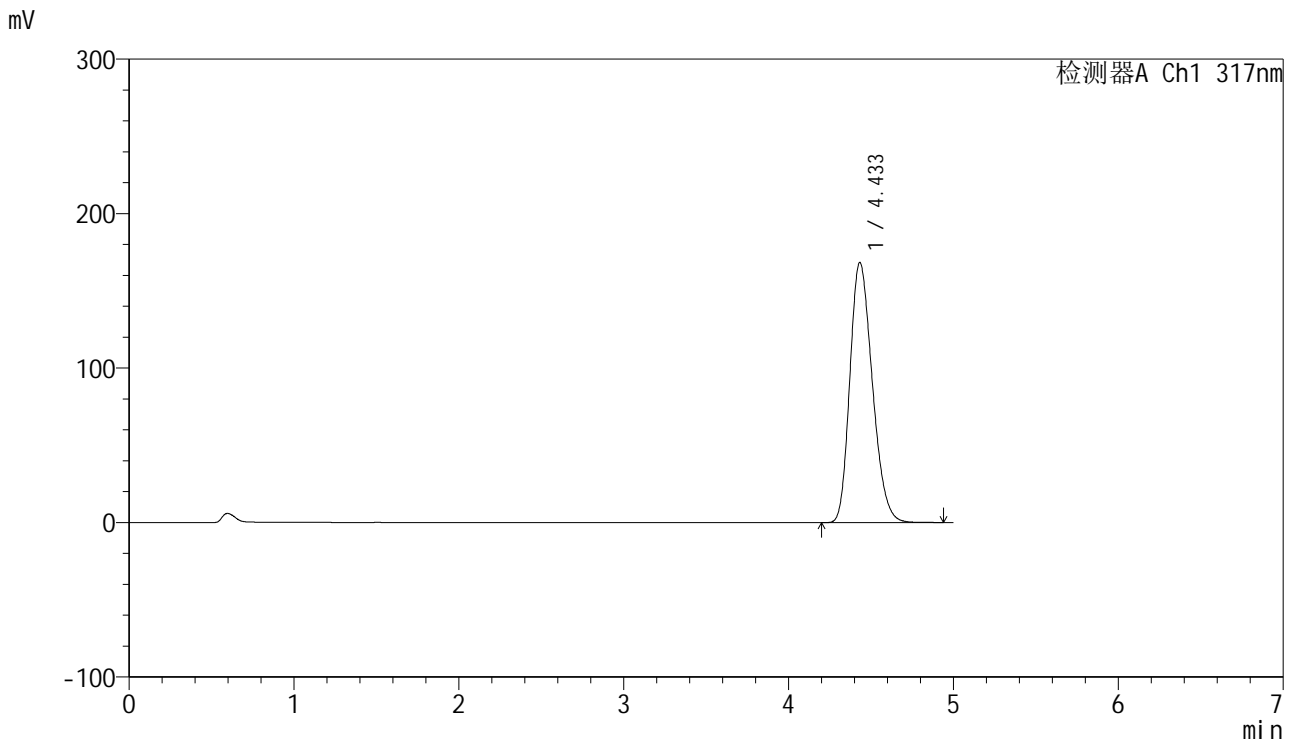
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	1511853	100.000	160765	5113	1.238	--
总计		1511853	100.000	160765			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-348-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	1593187	100.000	168268	5044	1.240	--
总计		1593187	100.000	168268			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

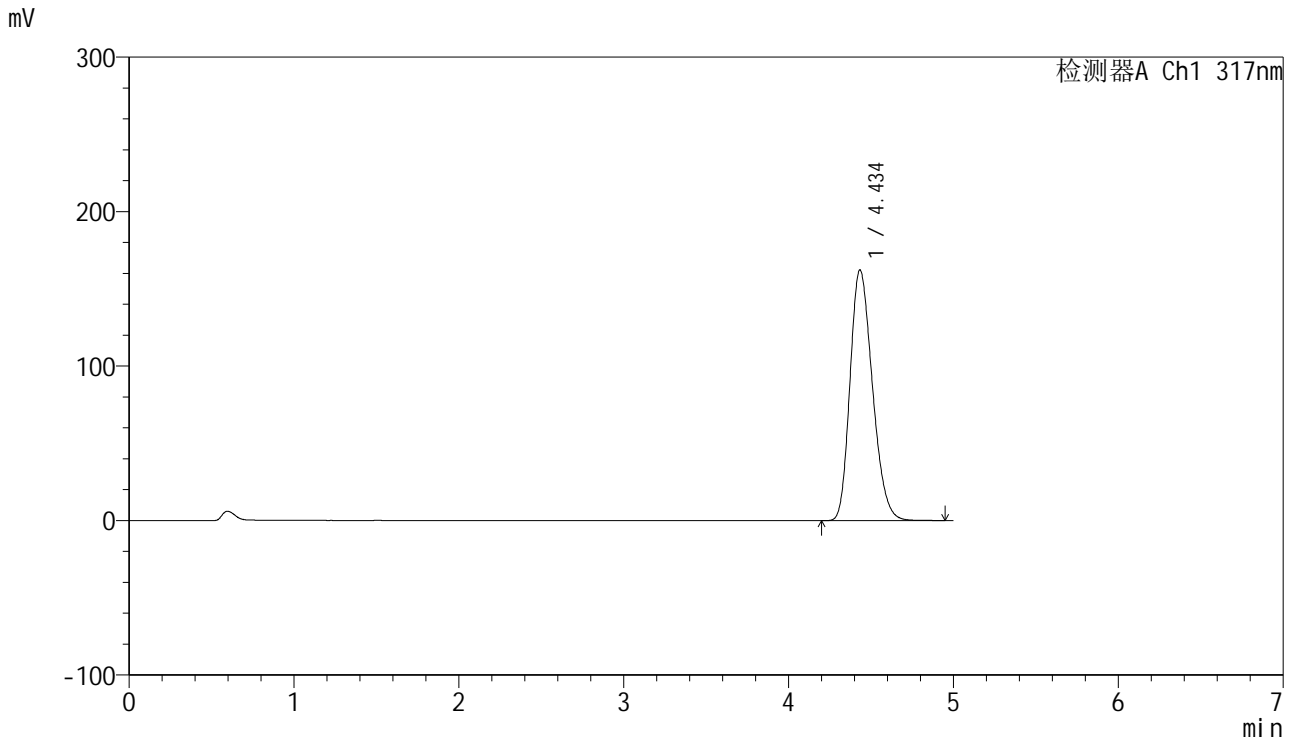


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-349-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	1530096	100.000	162055	5086	1.238	--
总计		1530096	100.000	162055			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

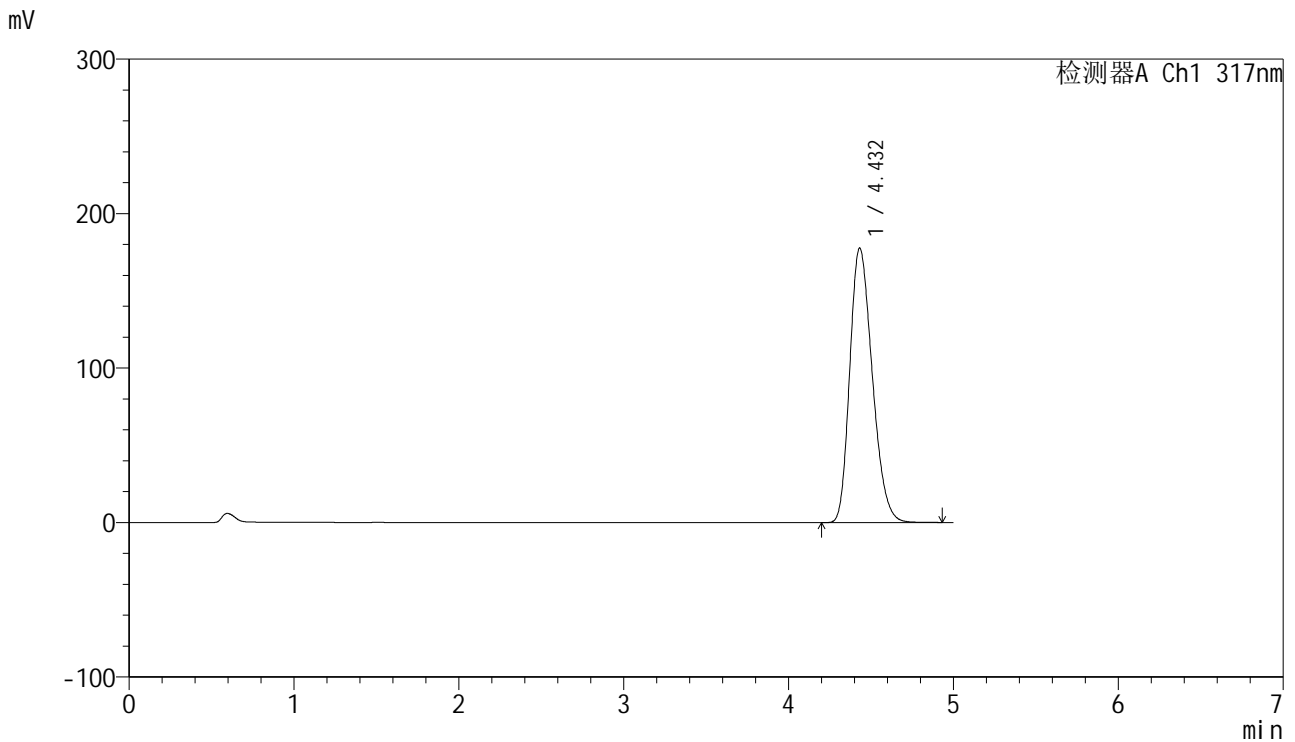


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-350-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	1684099	100.000	177696	5024	1.251	--
总计		1684099	100.000	177696			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



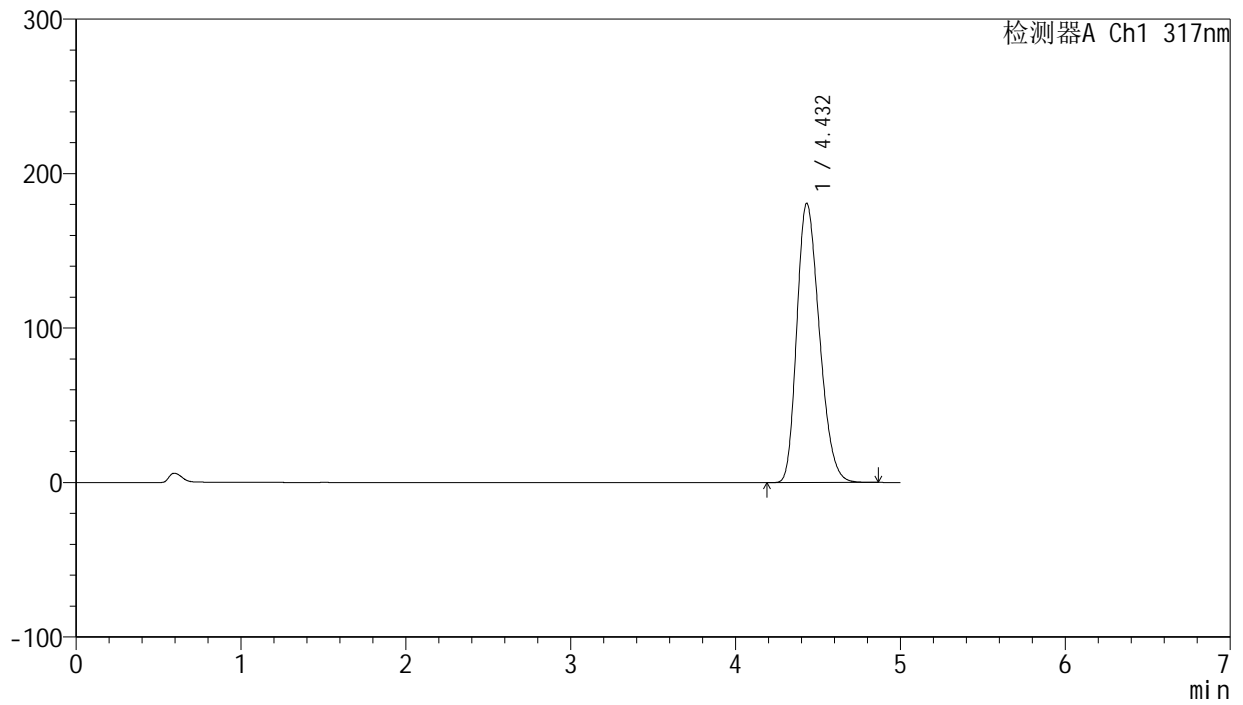
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-351-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	1717700	100.000	180713	4992	1.252	--
总计		1717700	100.000	180713			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



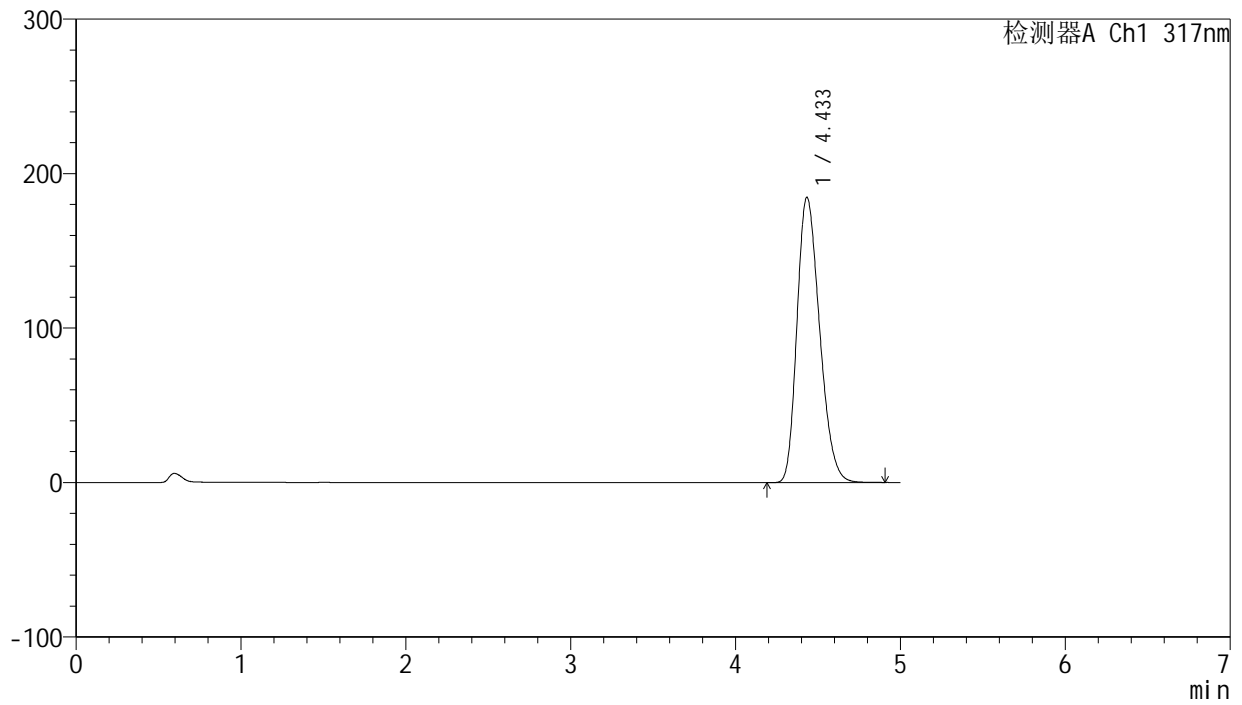
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-352-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	1759656	100.000	184436	4968	1.256	--
总计		1759656	100.000	184436			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

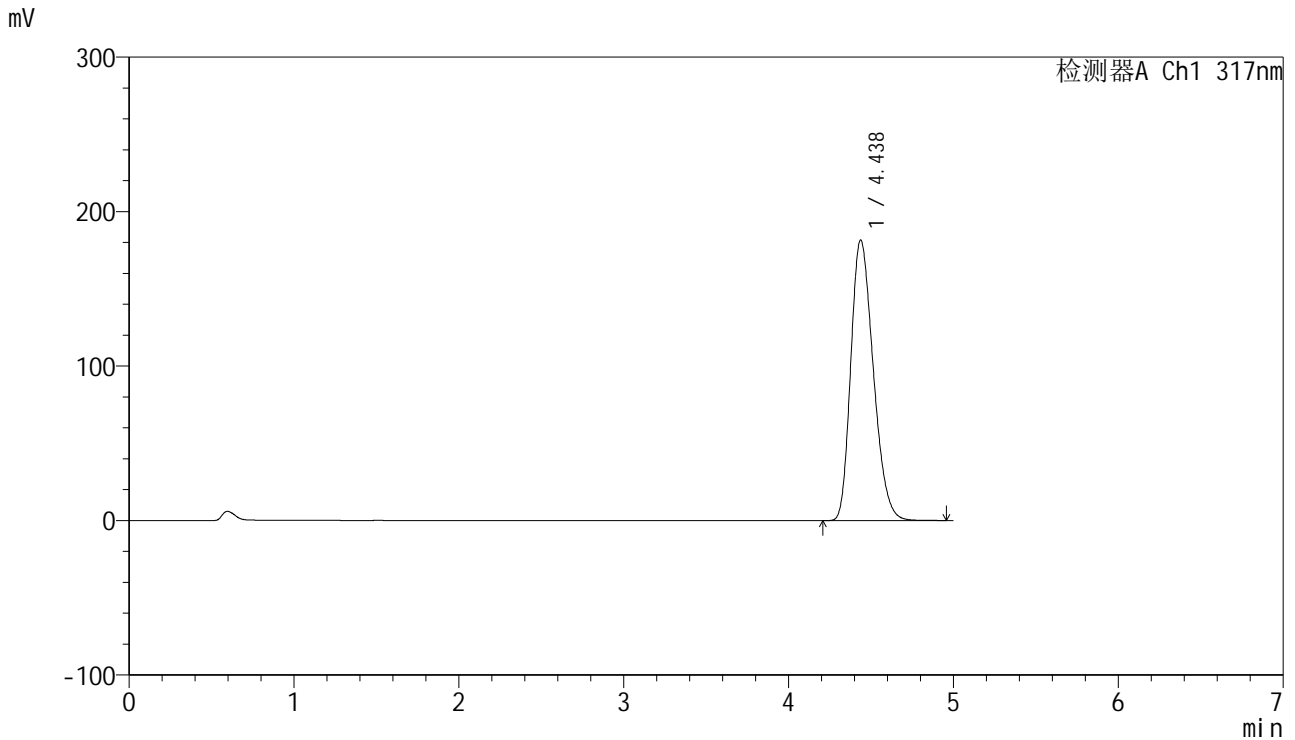


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-353-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.438	1720498	100.000	181686	5036	1.263	--
总计		1720498	100.000	181686			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

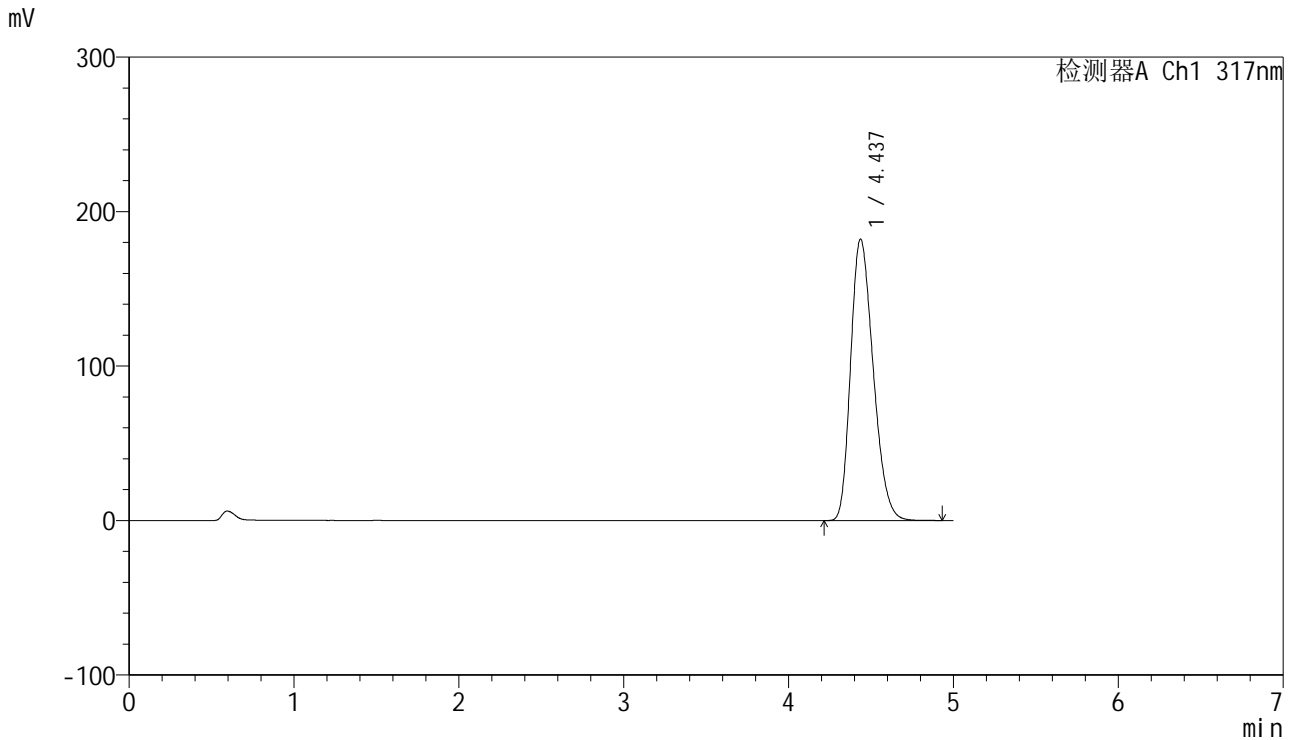


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-354-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

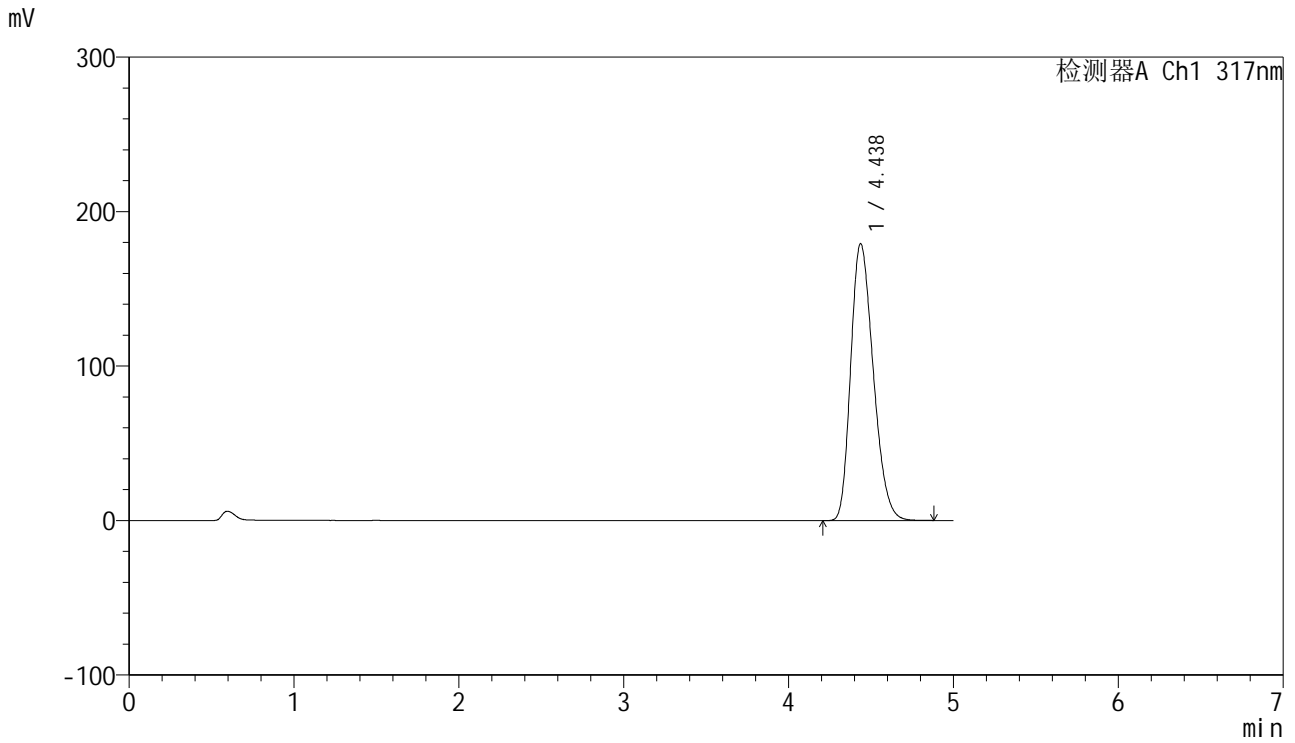
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.437	1732451	100.000	182239	4996	1.259	--
总计		1732451	100.000	182239			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-355-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.438	1703486	100.000	179320	5000	1.258	--
总计		1703486	100.000	179320			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

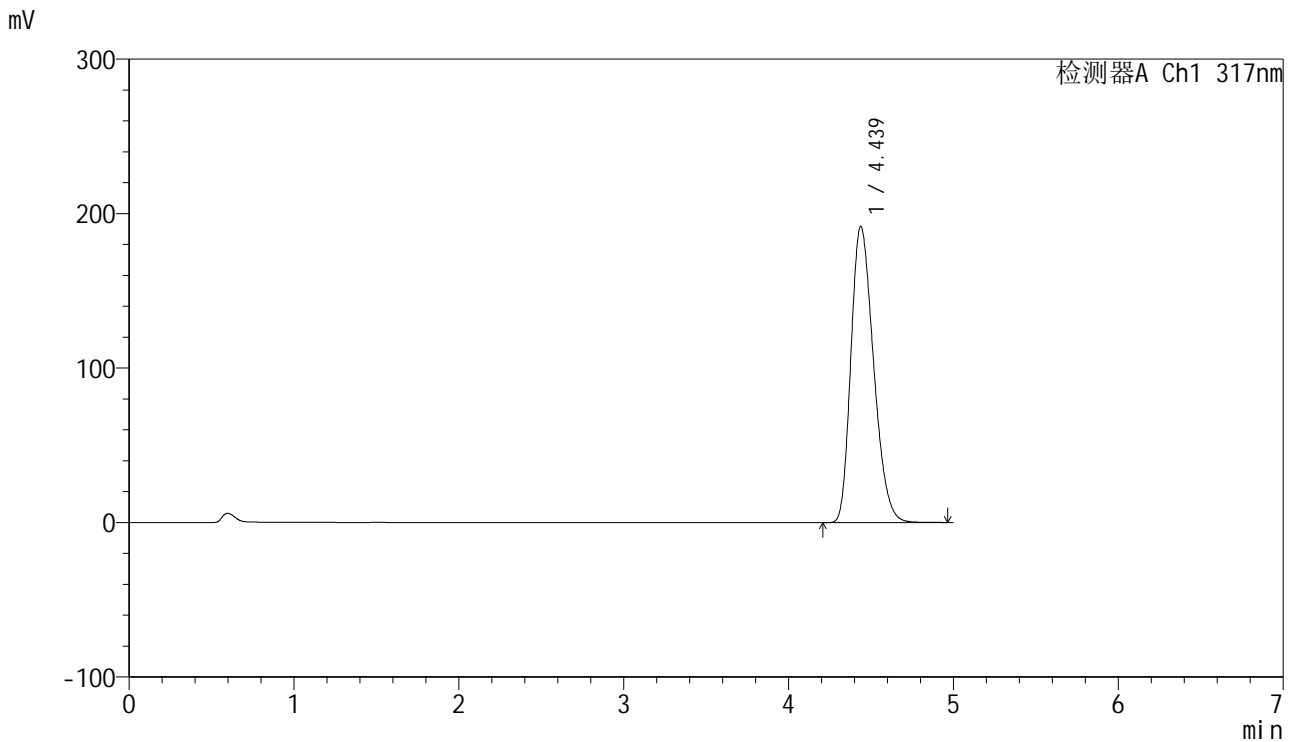


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-356-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.439	1827566	100.000	191742	4969	1.273	--
总计		1827566	100.000	191742			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

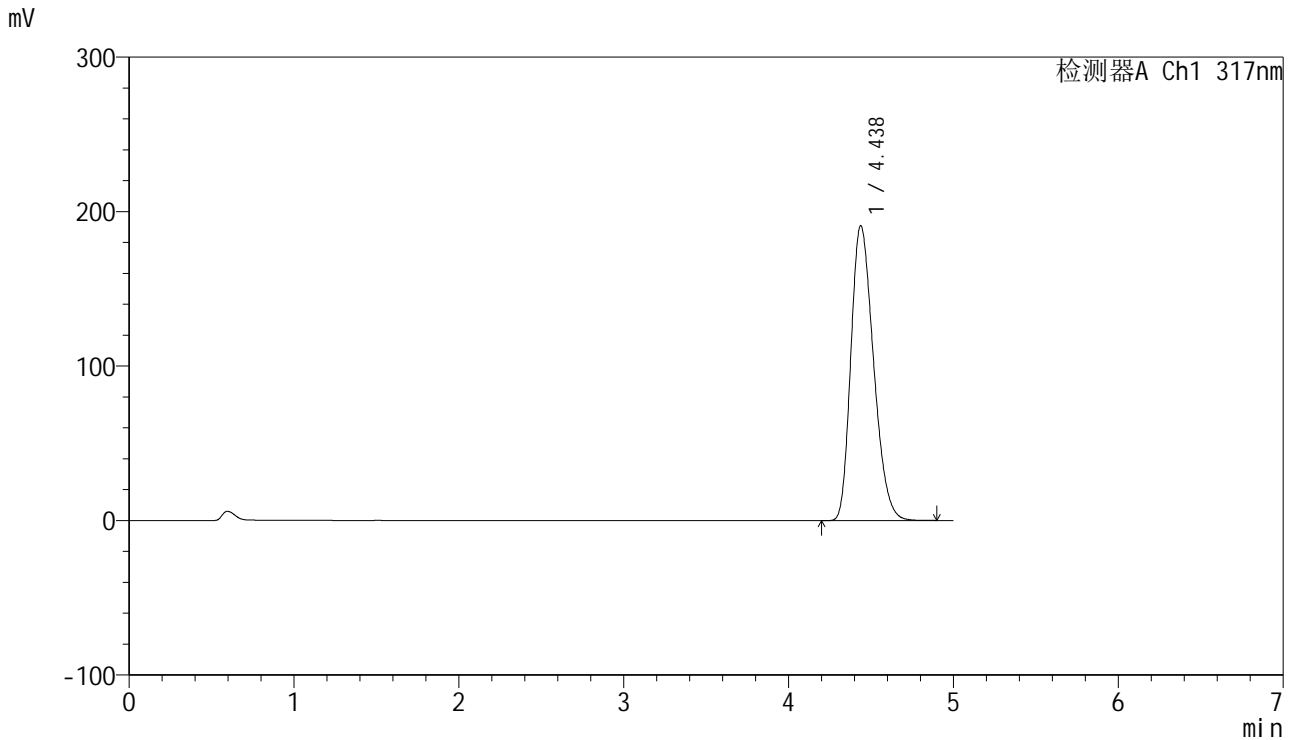


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-357-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.438	1821784	100.000	191013	4954	1.271	--
总计		1821784	100.000	191013			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

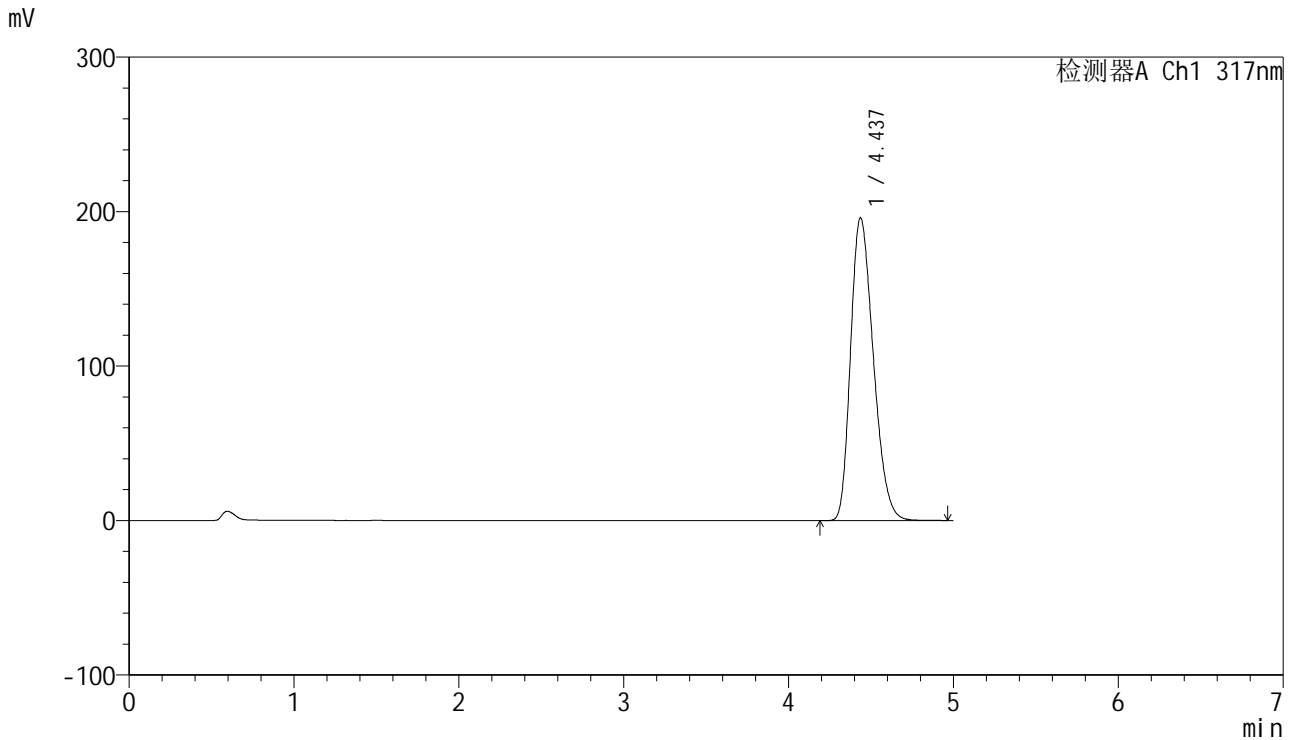


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-358-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

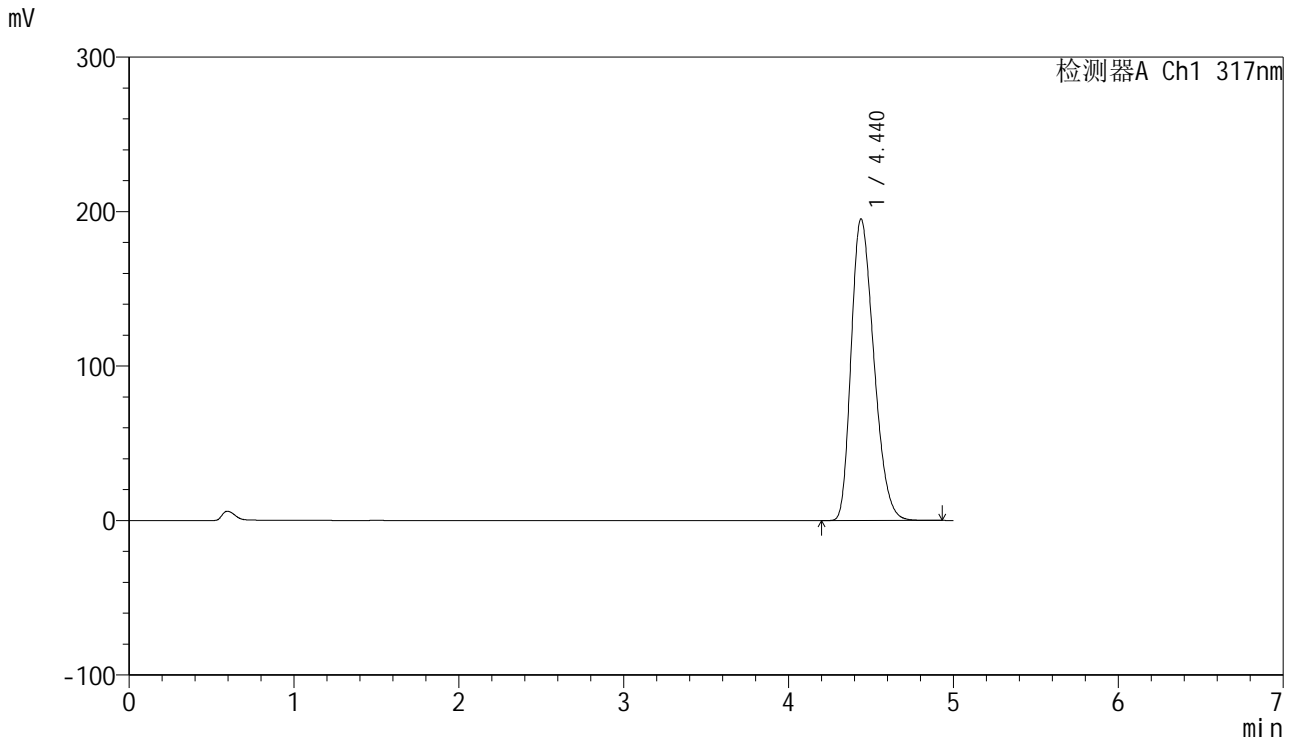
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.437	1878503	100.000	195980	4906	1.274	--
总计		1878503	100.000	195980			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-359-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.440	1863927	100.000	195249	4947	1.283	--
总计		1863927	100.000	195249			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

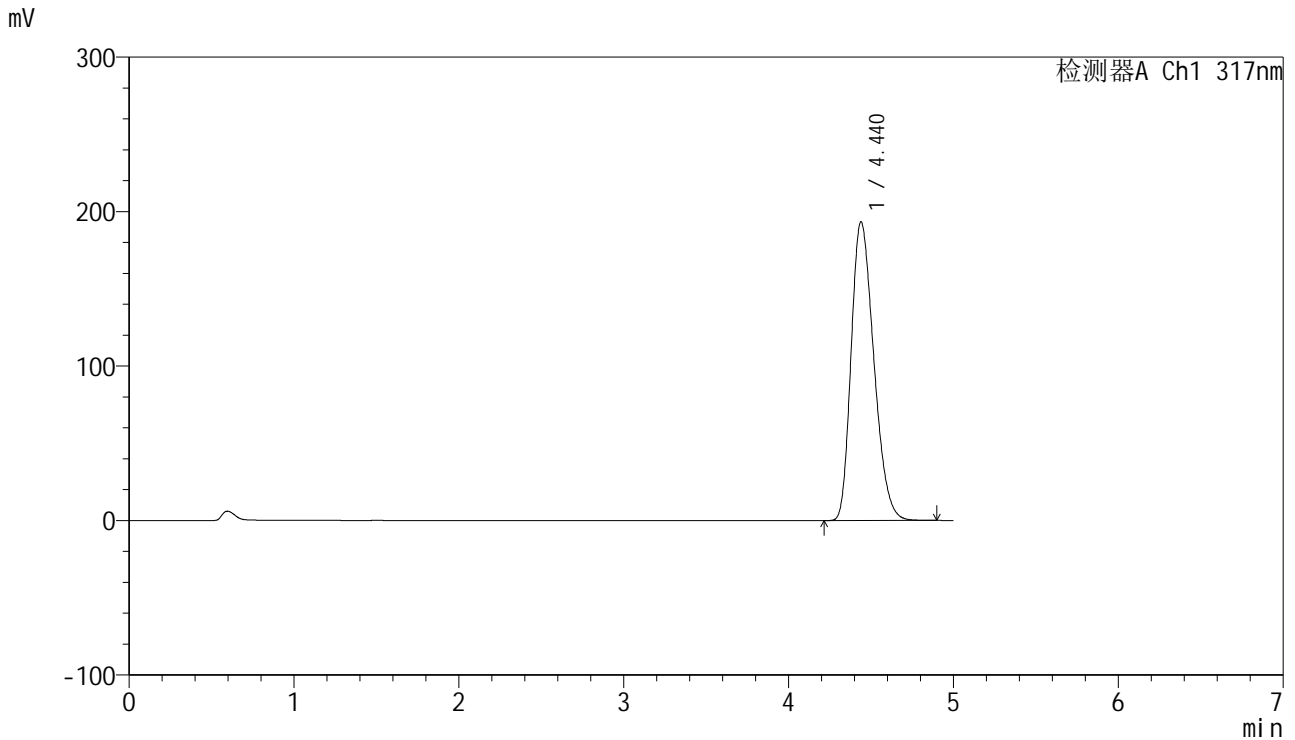


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-360-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.440	1848676	100.000	193334	4934	1.277	--
总计		1848676	100.000	193334			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



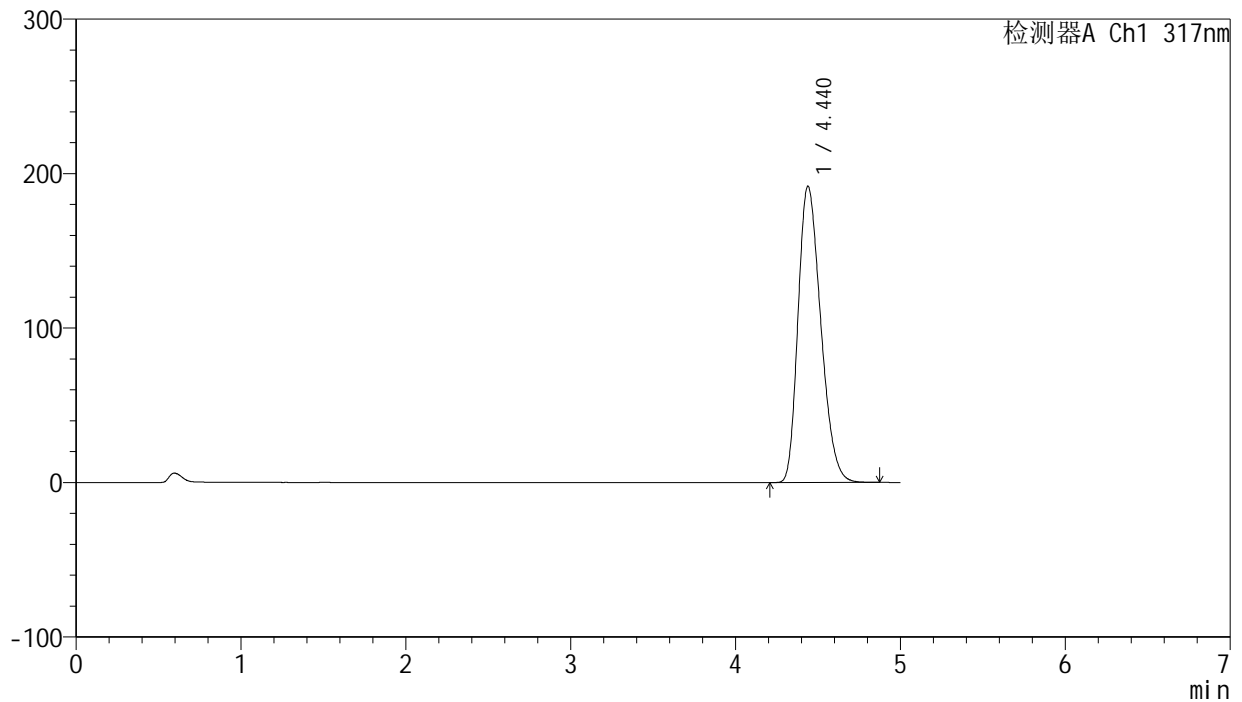
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-361-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.440	1834907	100.000	191831	4928	1.274	--
总计		1834907	100.000	191831			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

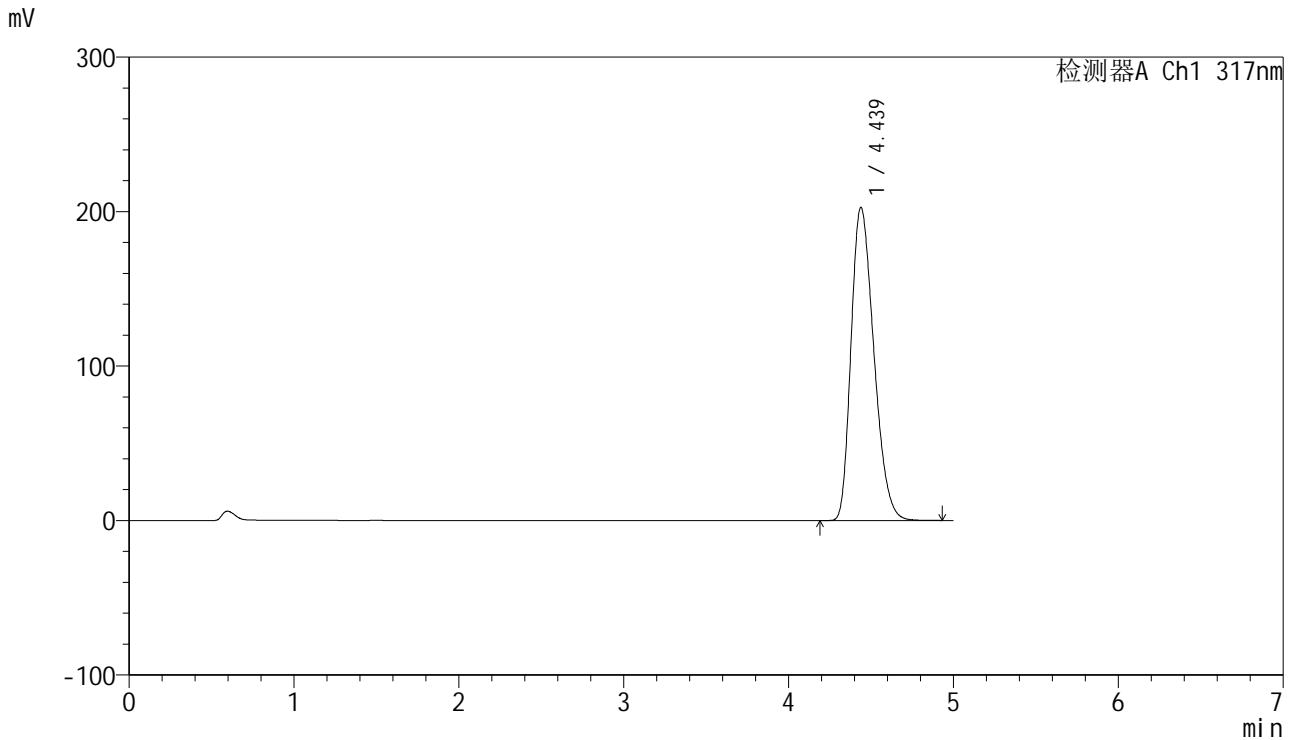


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-362-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

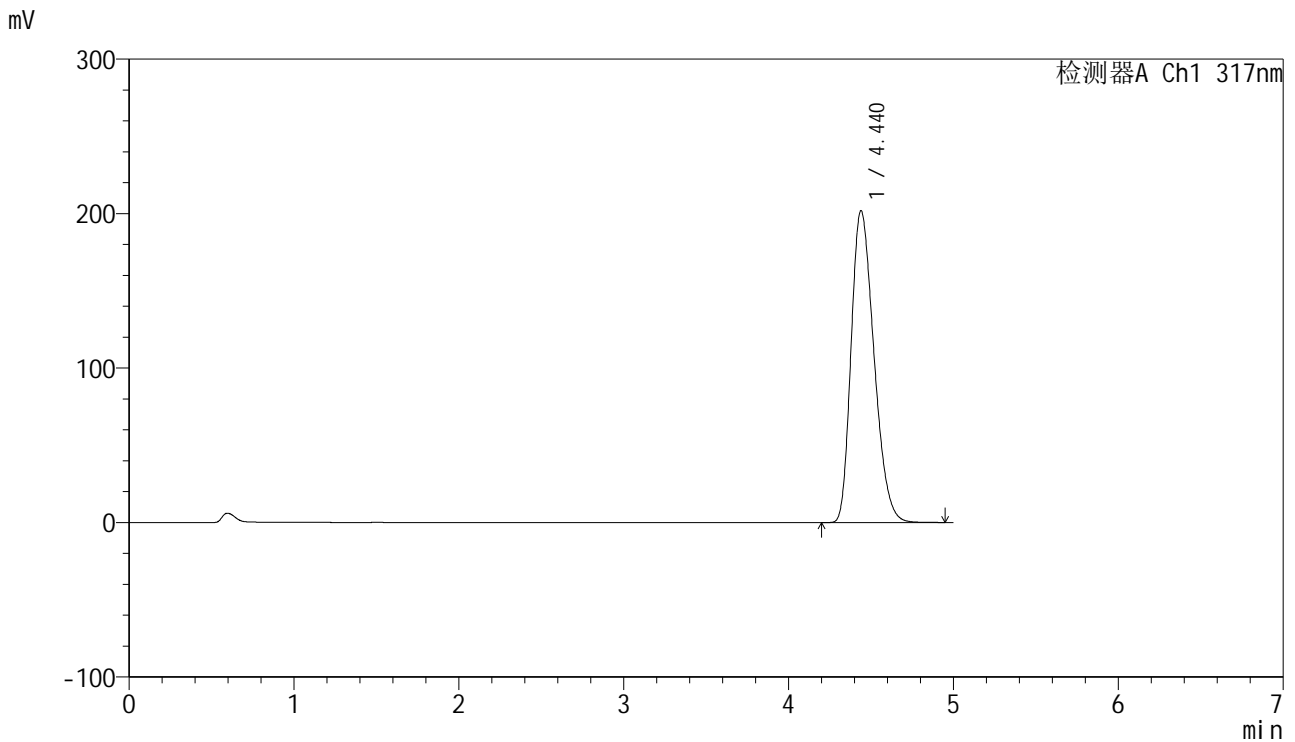
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.439	1947103	100.000	202761	4885	1.289	--
总计		1947103	100.000	202761			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-363-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.440	1942346	100.000	201903	4871	1.288	--
总计		1942346	100.000	201903			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

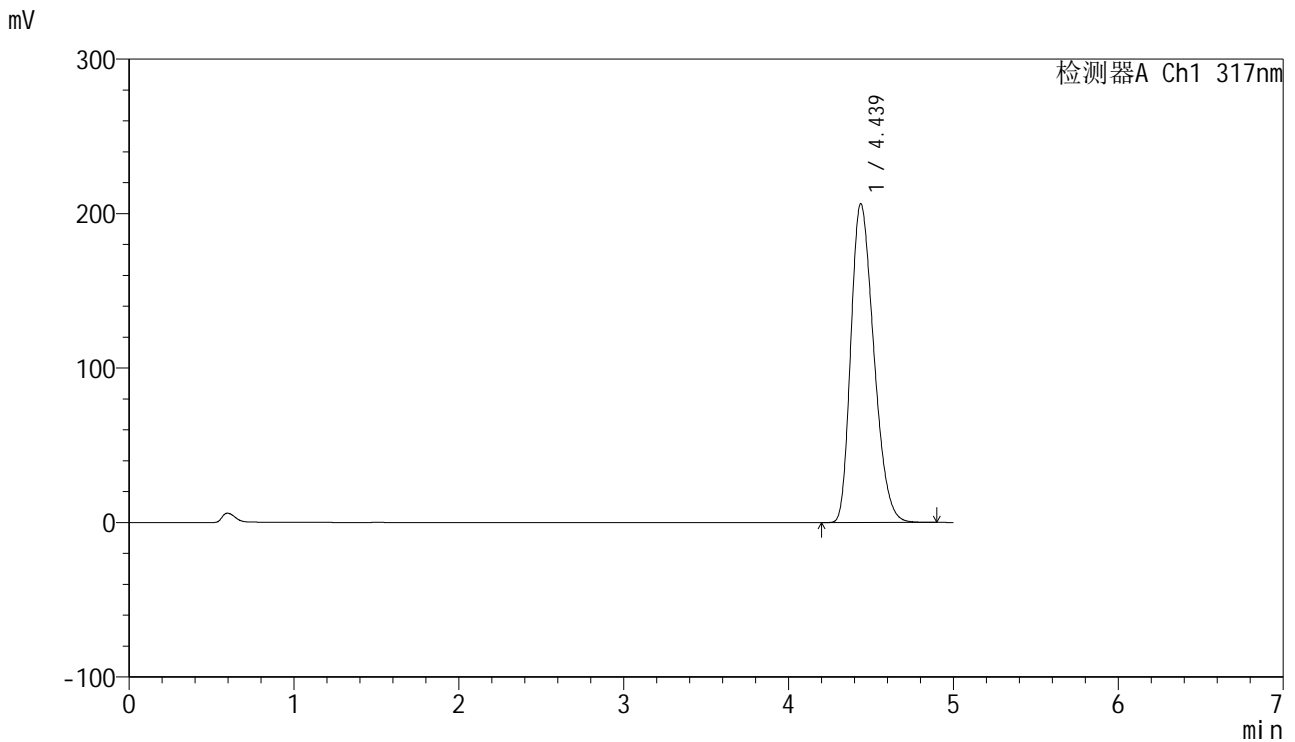


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-364-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.439	1993595	100.000	206482	4824	1.287	--
总计		1993595	100.000	206482			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

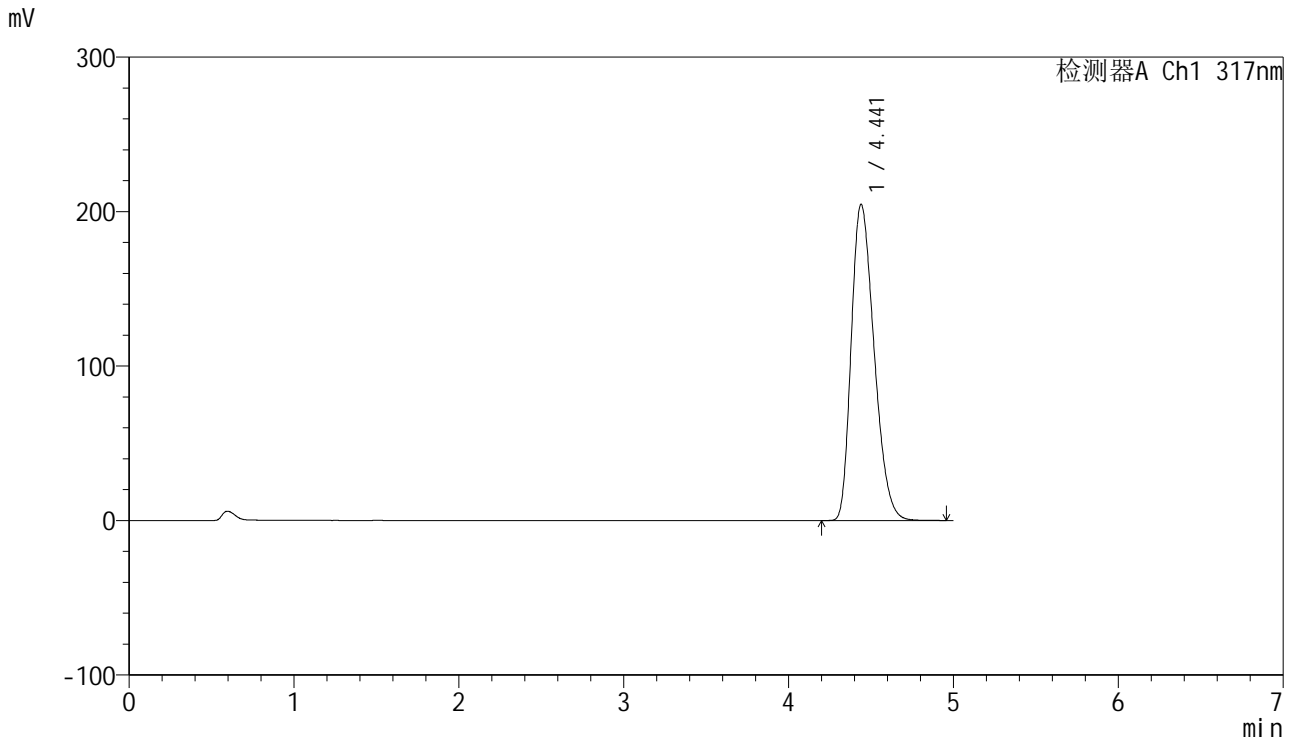


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-365-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.441	1972395	100.000	204668	4858	1.295	--
总计		1972395	100.000	204668			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



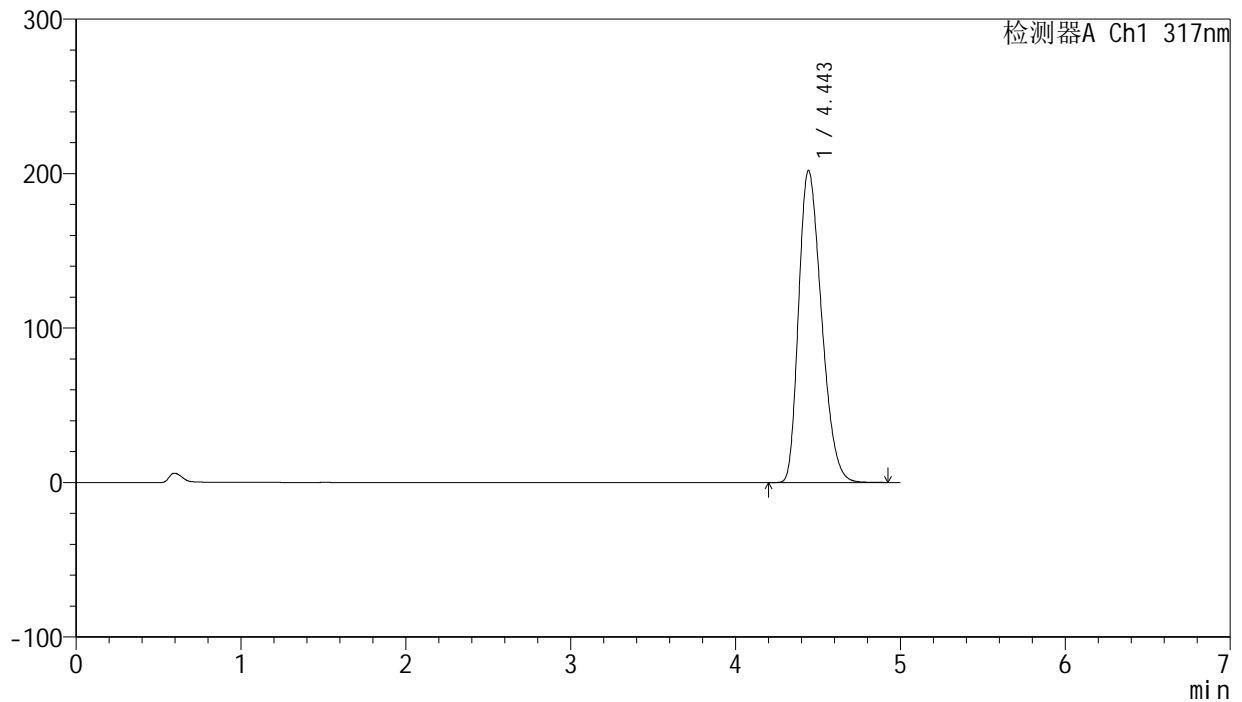
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-366-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.443	1943466	100.000	201712	4874	1.294	--
总计		1943466	100.000	201712			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

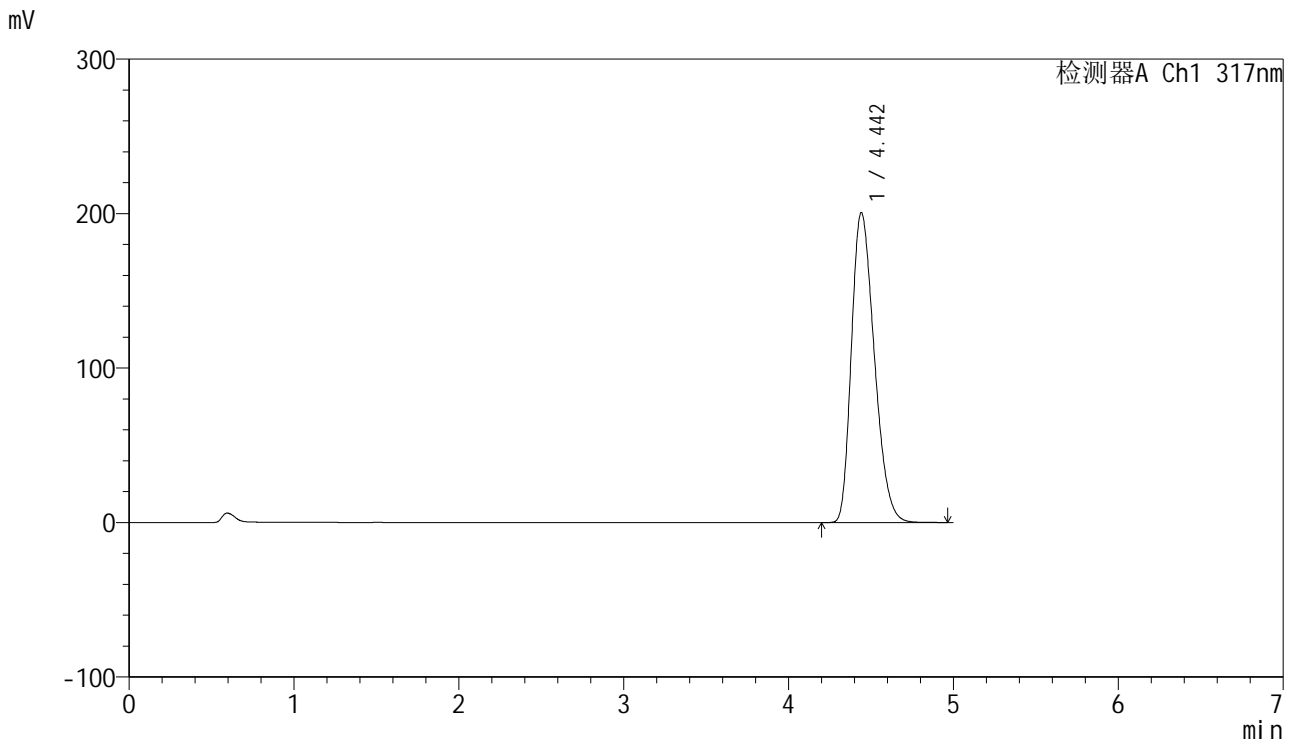


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-367-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.442	1936226	100.000	200449	4849	1.290	--
总计		1936226	100.000	200449			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



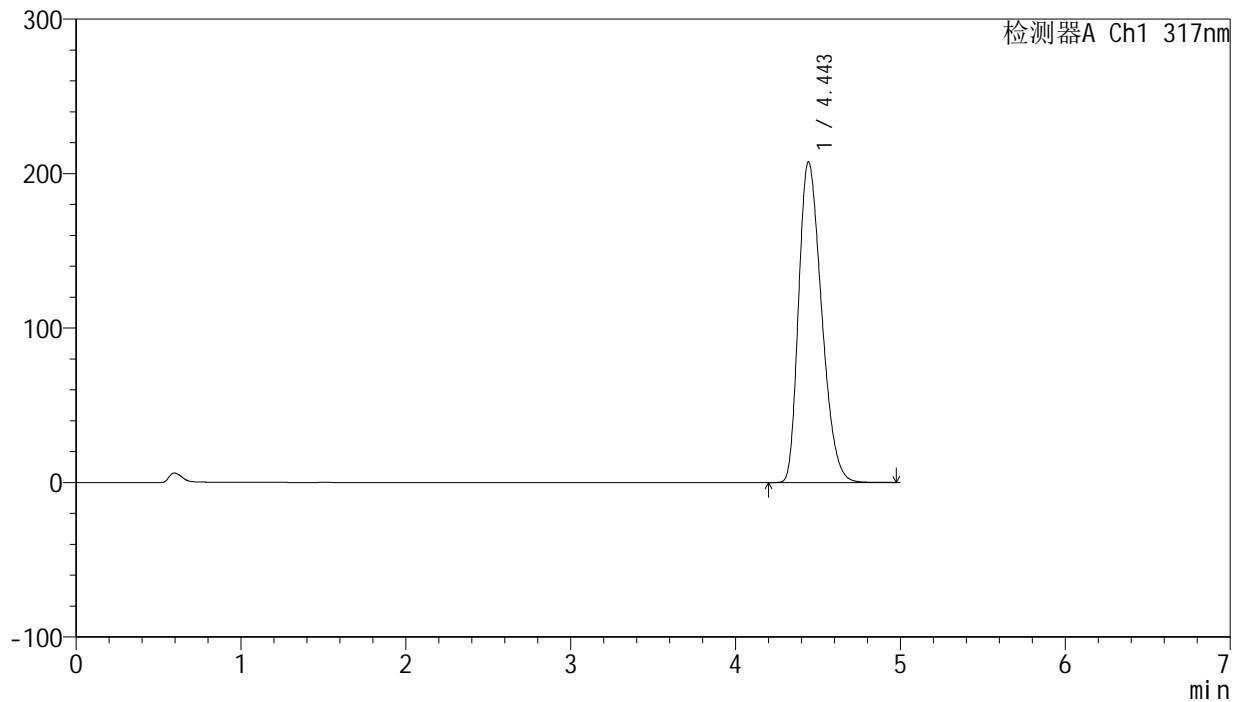
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-368-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

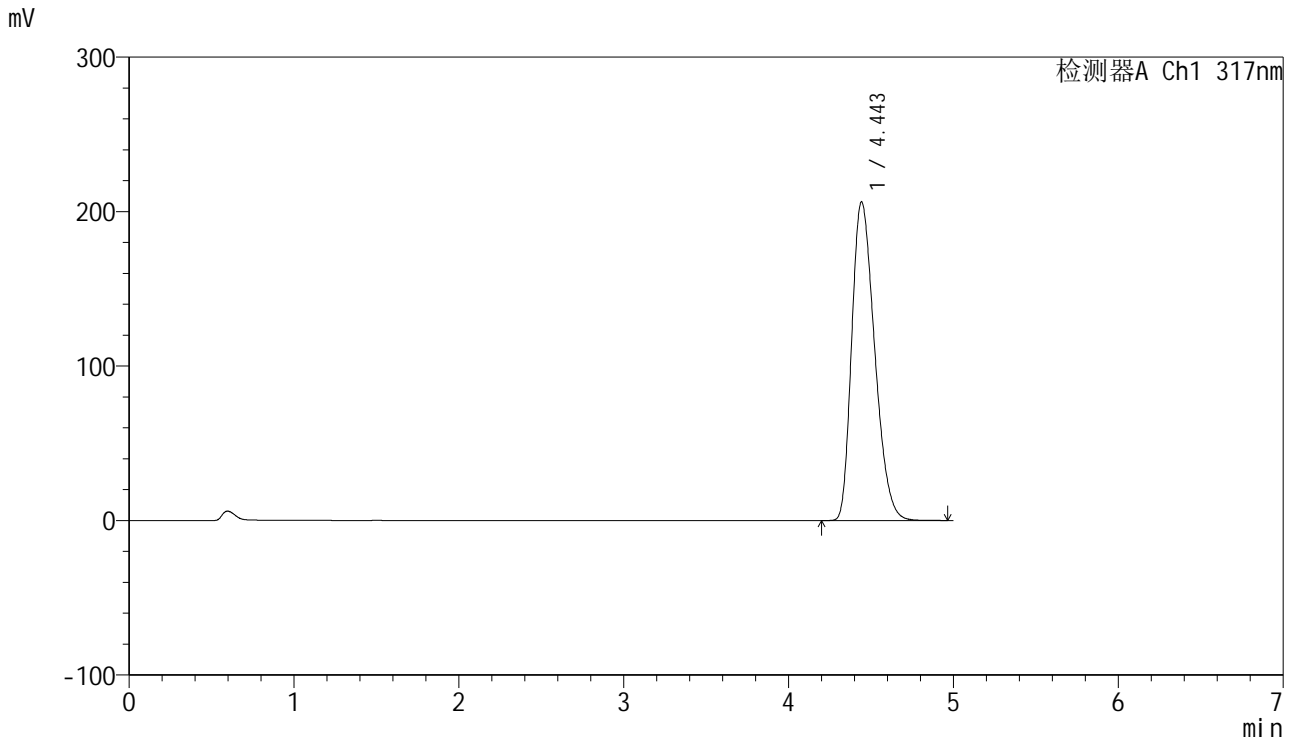
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.443	2004950	100.000	207320	4837	1.305	--
总计		2004950	100.000	207320			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-369-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.443	1993028	100.000	206103	4835	1.304	--
总计		1993028	100.000	206103			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

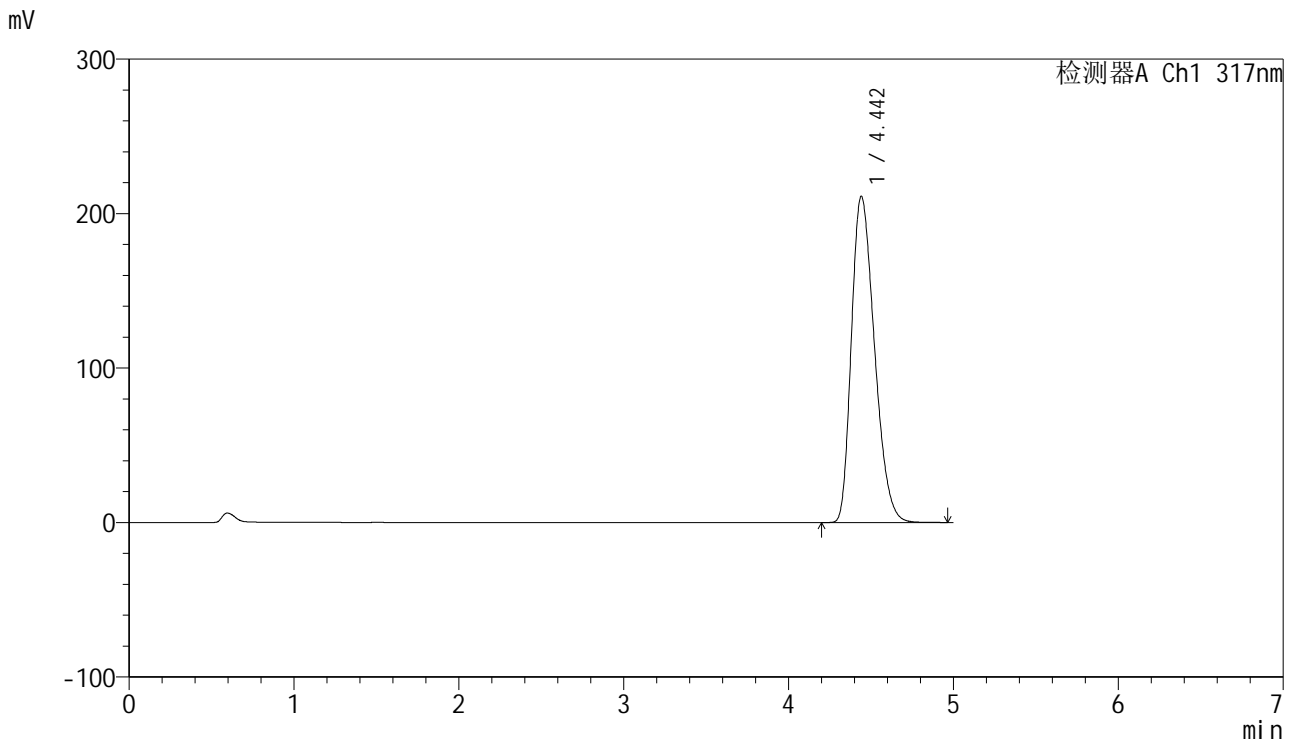


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-370-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.442	2051450	100.000	210955	4779	1.302	--
总计		2051450	100.000	210955			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

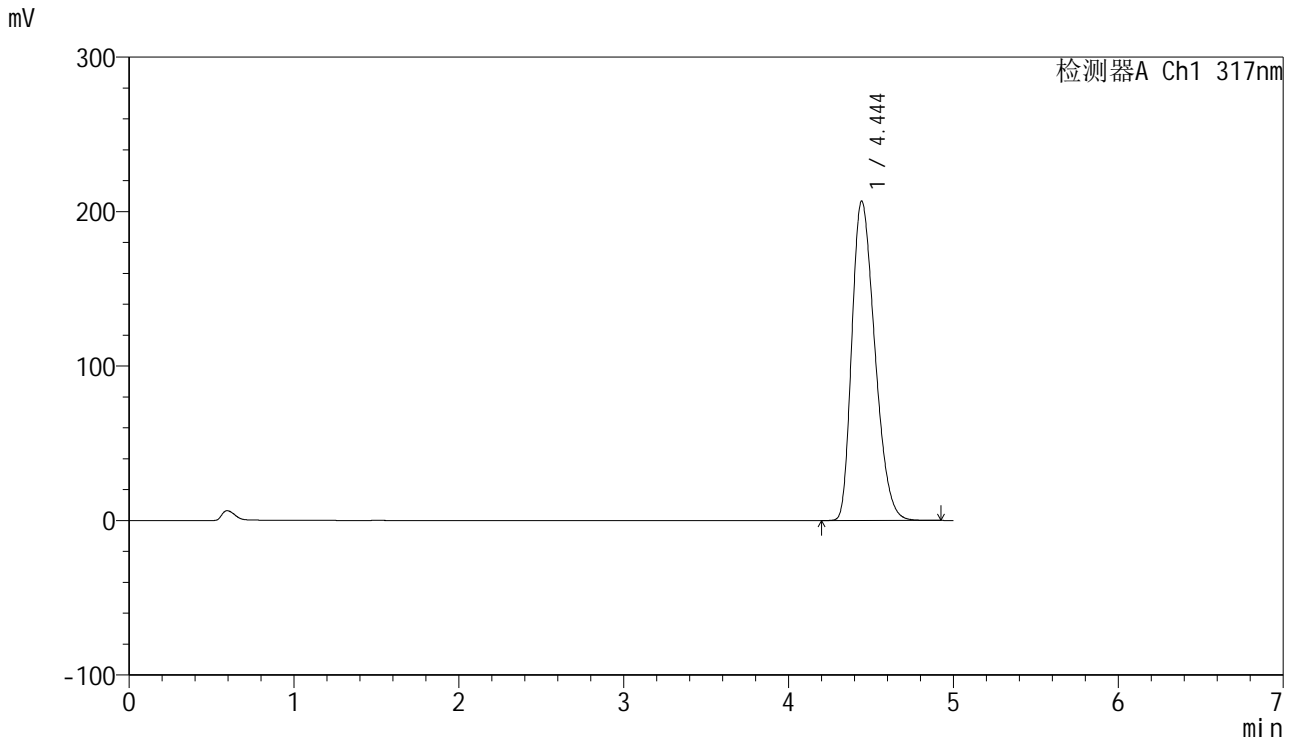


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-371-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.444	1999989	100.000	206753	4823	1.309	--
总计		1999989	100.000	206753			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

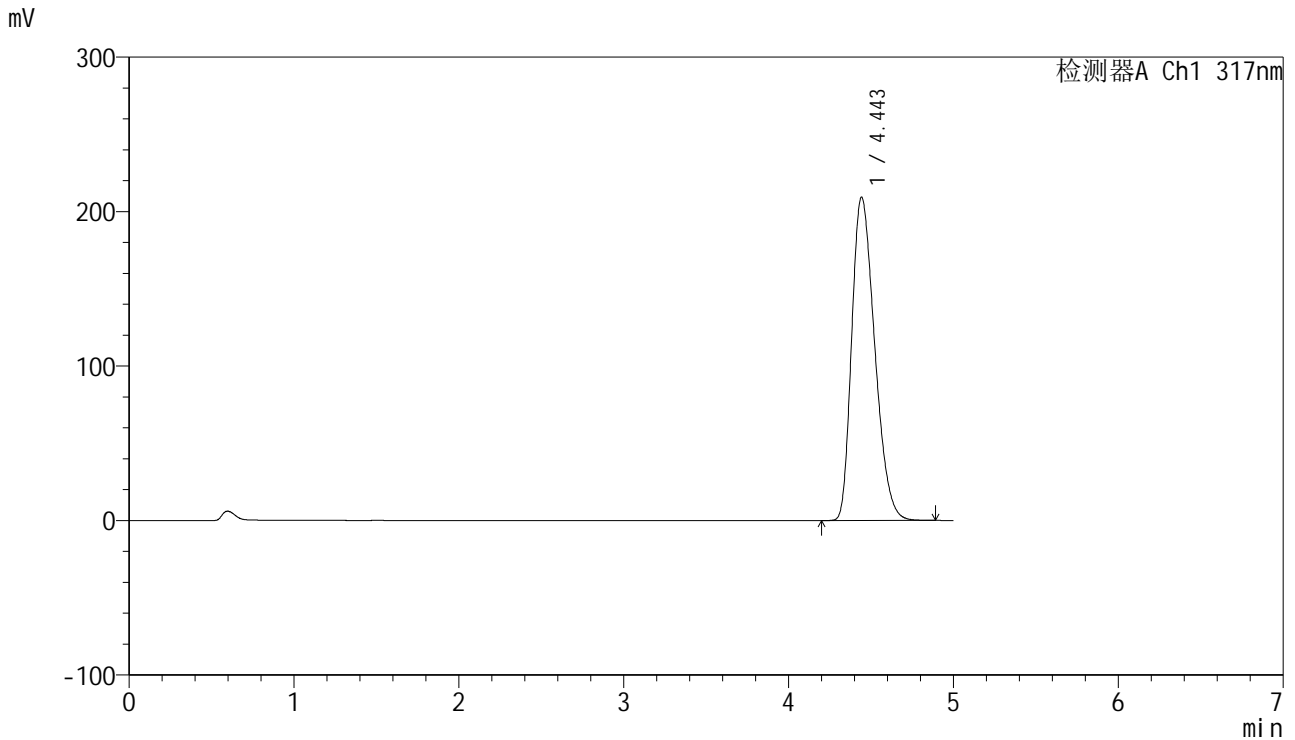


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-372-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

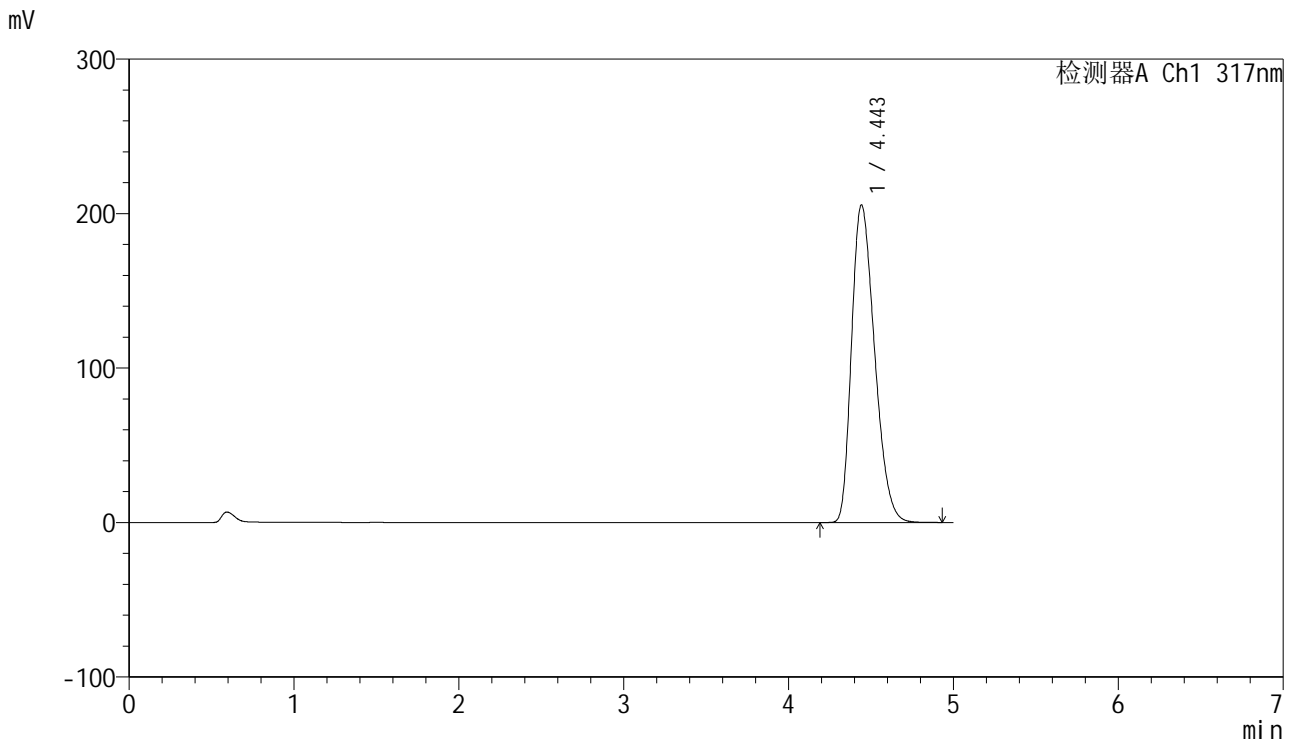
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.443	2028637	100.000	209087	4797	1.310	--
总计		2028637	100.000	209087			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-373-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.443	1994279	100.000	205289	4795	1.303	--
总计		1994279	100.000	205289			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



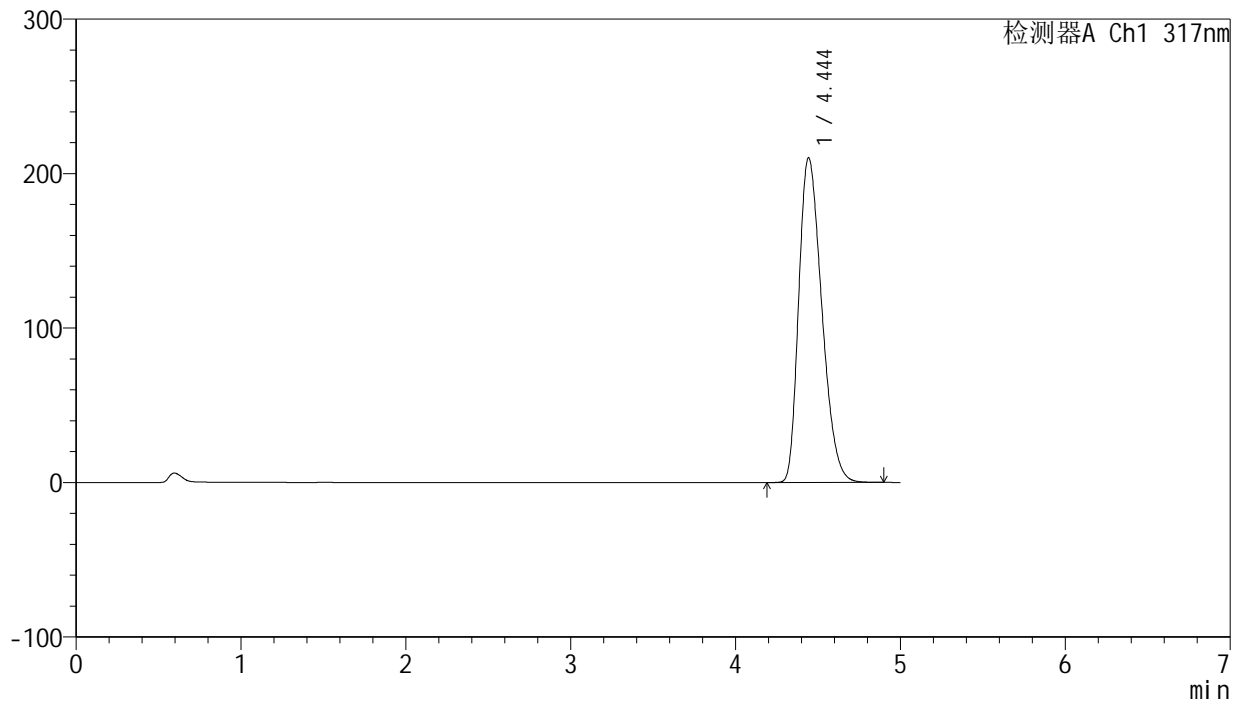
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-374-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.444	2041261	100.000	210036	4781	1.312	--
总计		2041261	100.000	210036			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

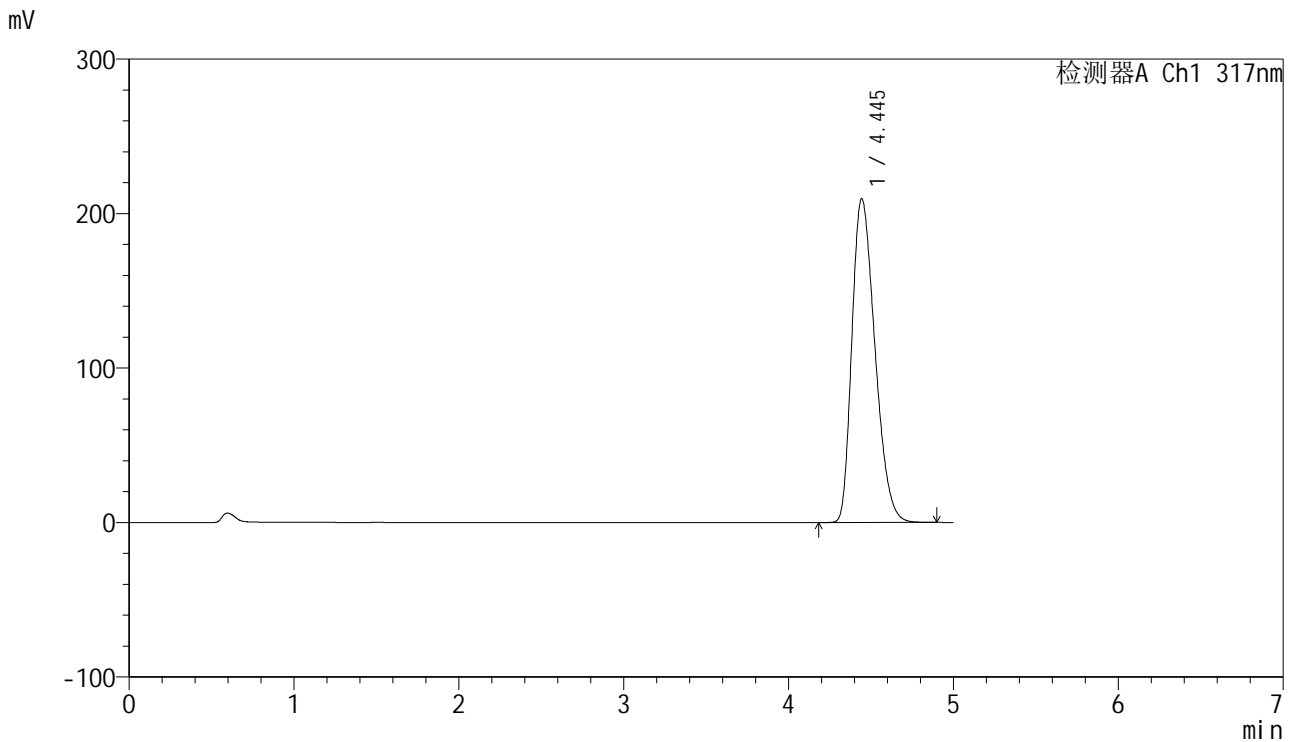


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-375-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.445	2034105	100.000	209609	4793	1.313	--
总计		2034105	100.000	209609			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

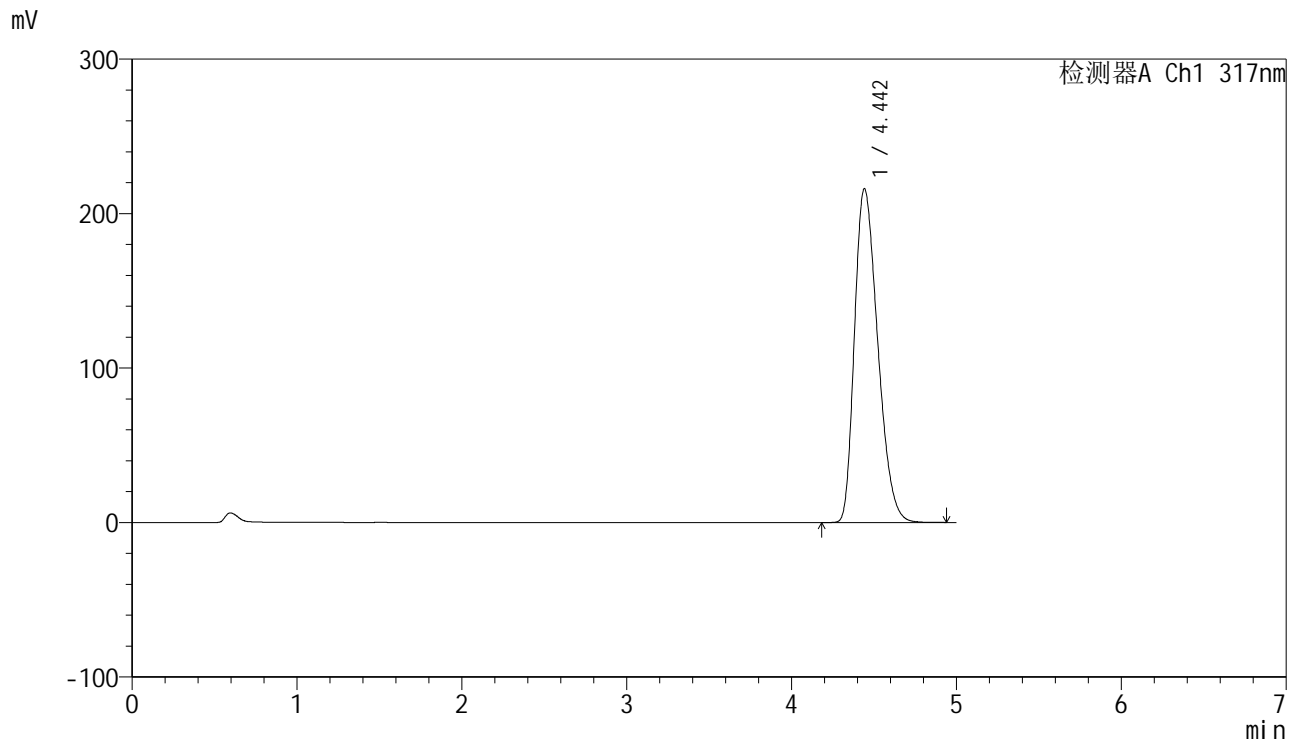


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-376-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.442	2113815	100.000	215760	4712	1.313	--
总计		2113815	100.000	215760			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



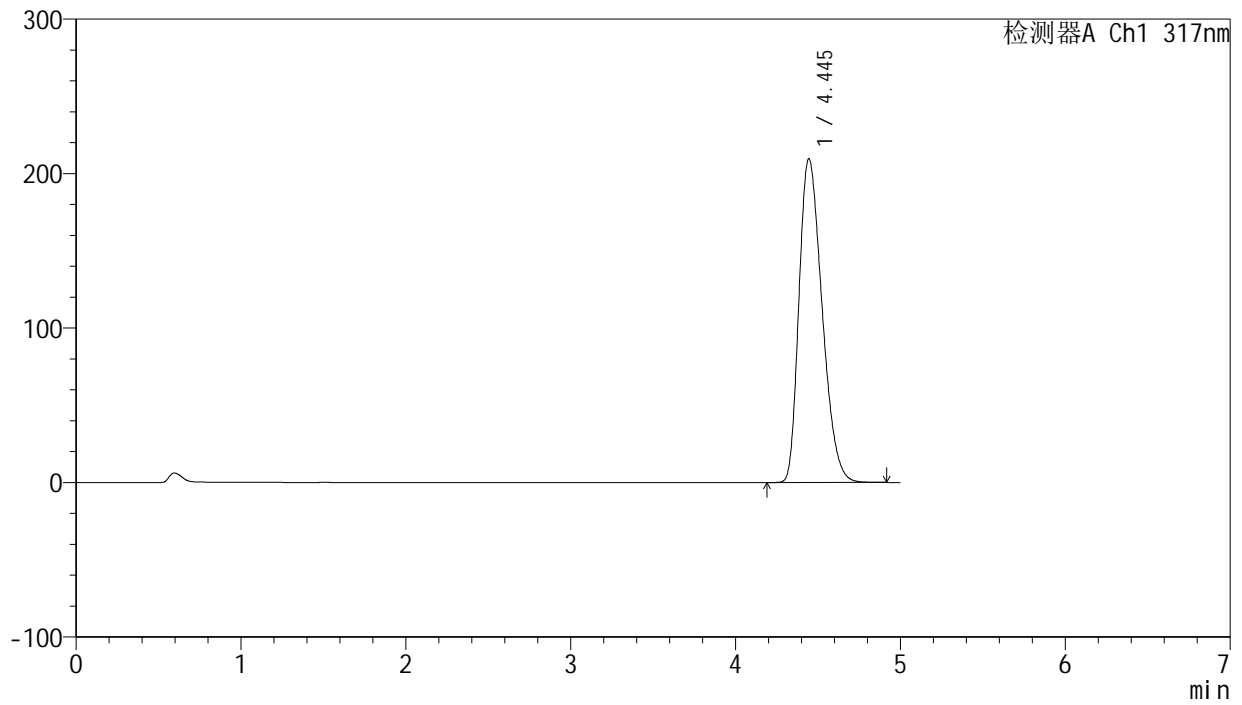
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-377-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.445	2039928	100.000	209618	4765	1.314	--
总计		2039928	100.000	209618			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



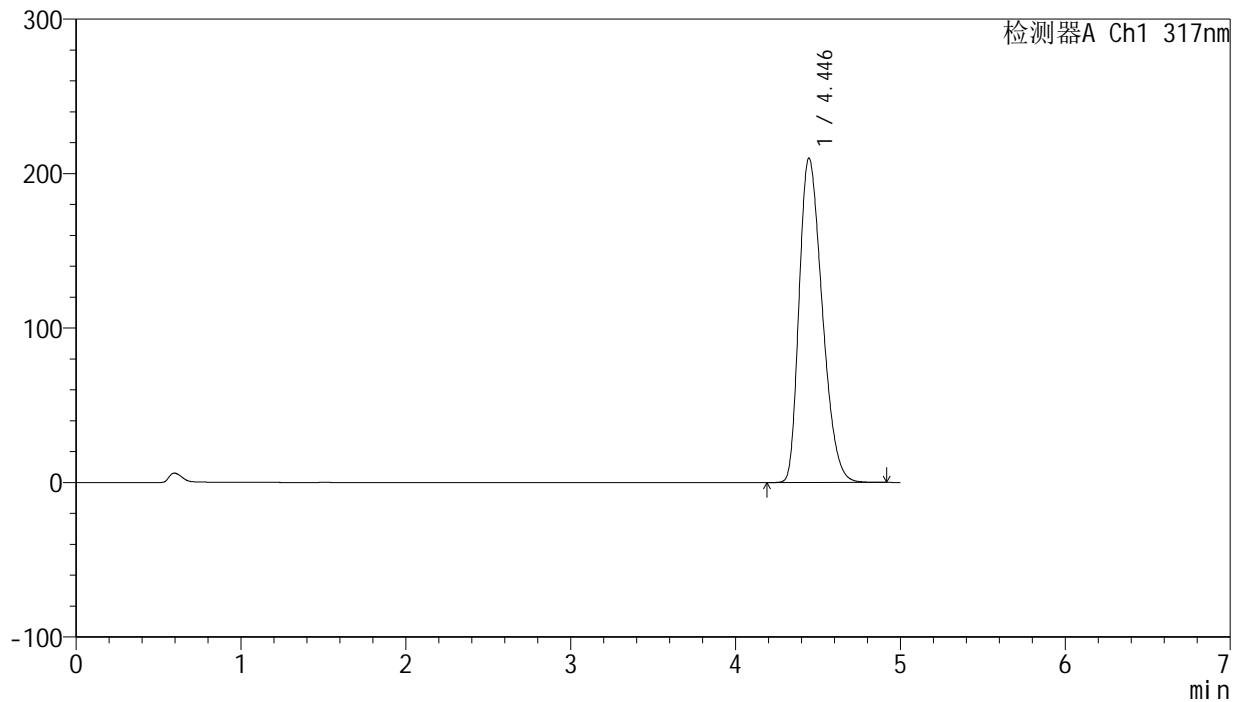
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-378-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.446	2040261	100.000	210085	4788	1.318	--
总计		2040261	100.000	210085			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



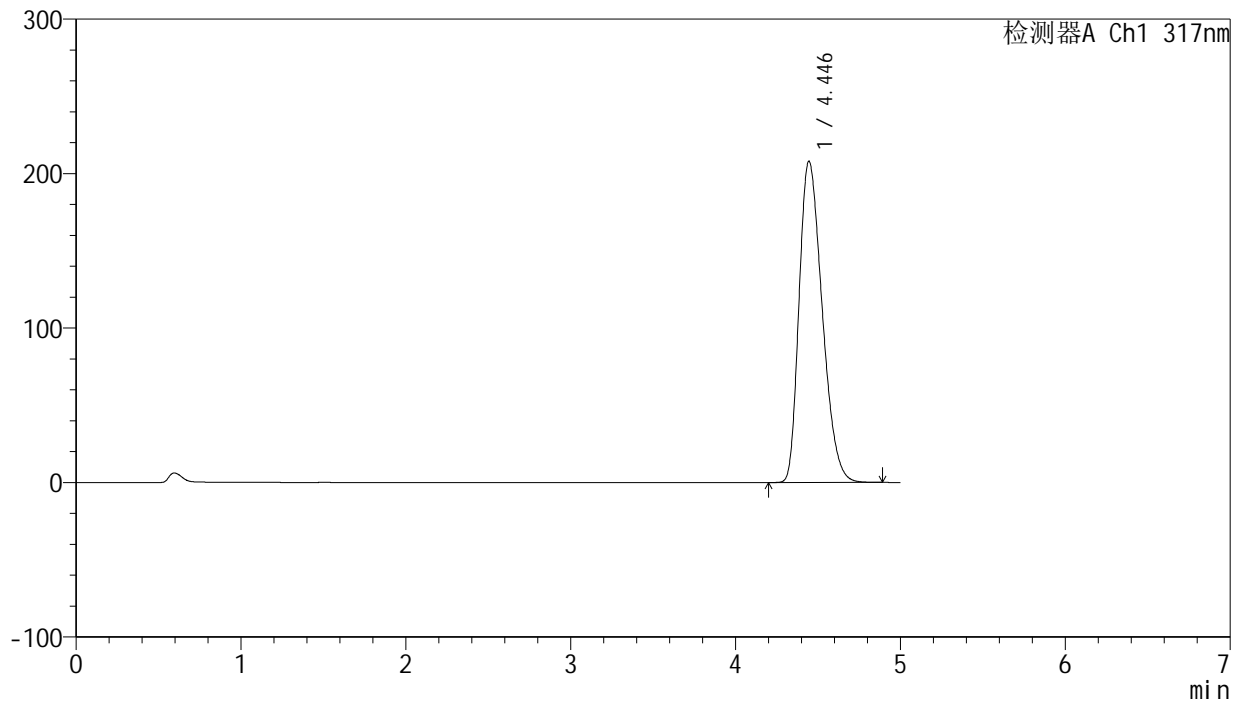
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-379-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

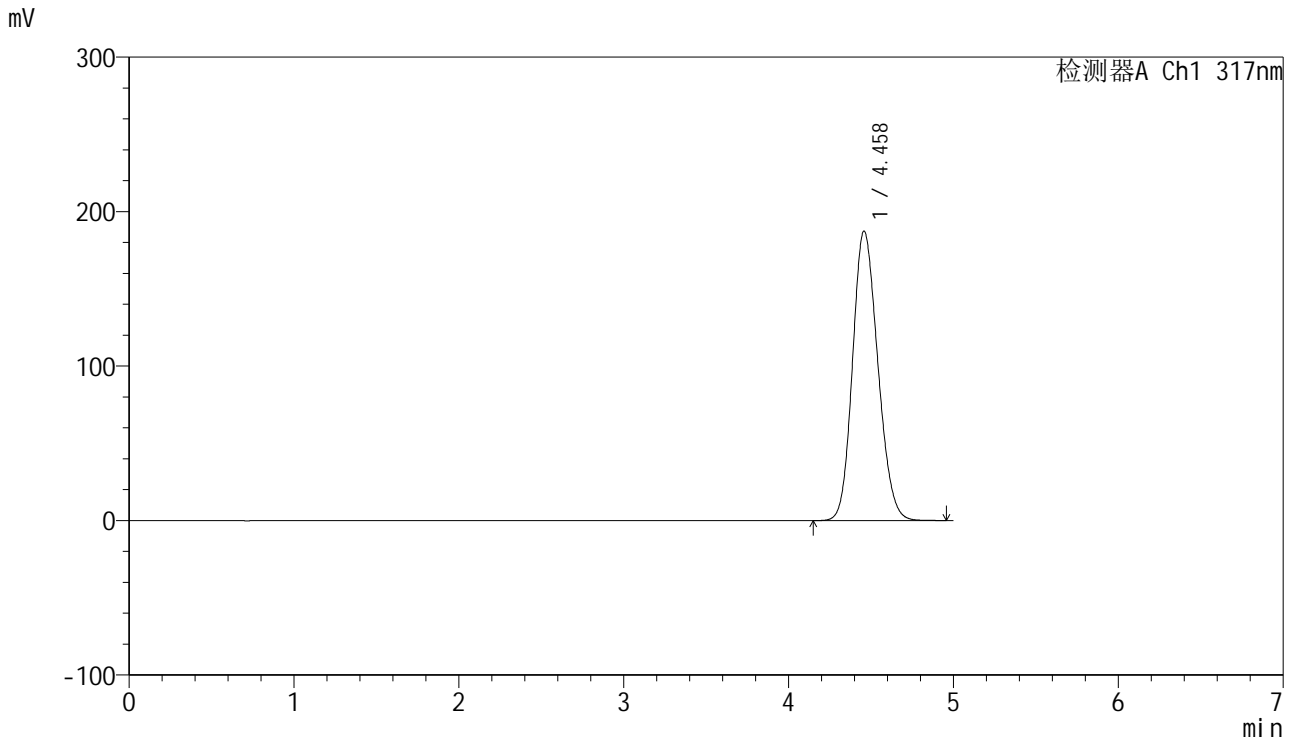
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.446	2023842	100.000	208015	4766	1.312	--
总计		2023842	100.000	208015			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-380-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

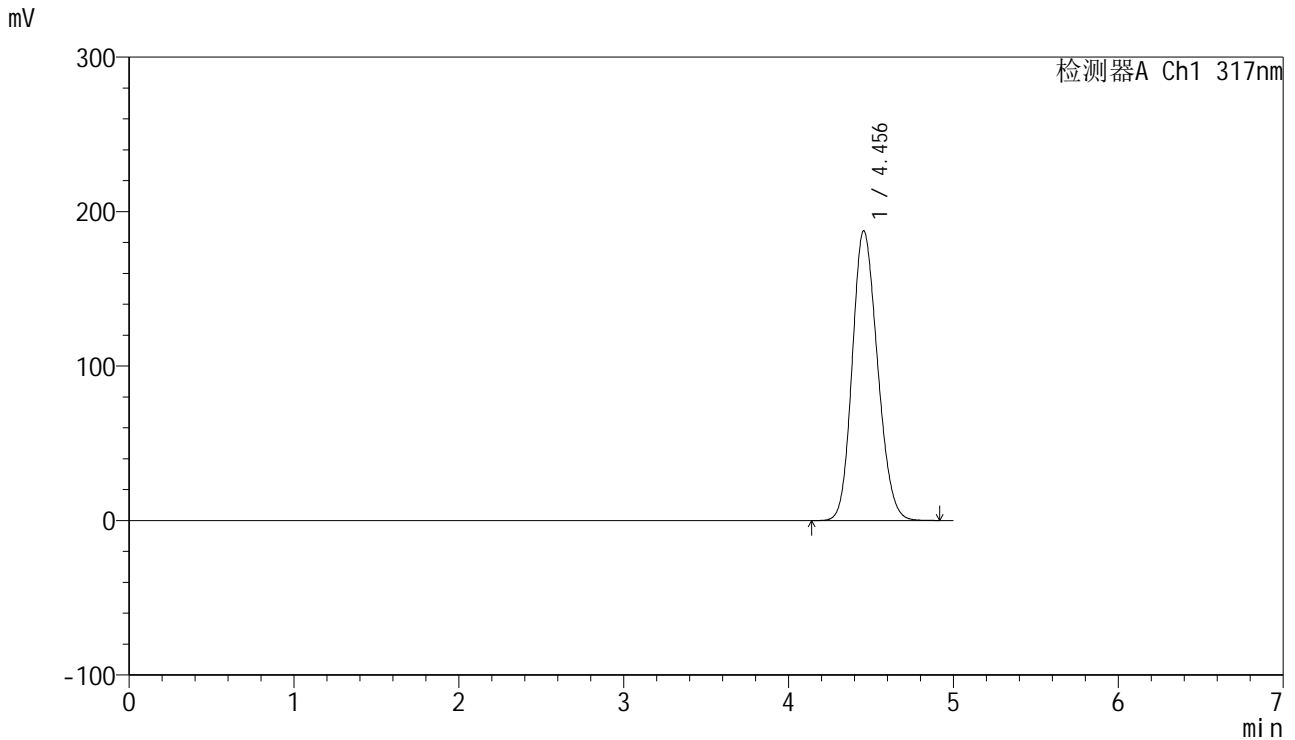
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	1995378	100.000	187312	4032	1.163	--
总计		1995378	100.000	187312			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-59/25-381-2 - zzp-20mg-20250401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250424-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	1996513	100.000	187616	4026	1.166	--
总计		1996513	100.000	187616			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品20250401-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2