



非布司他片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
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

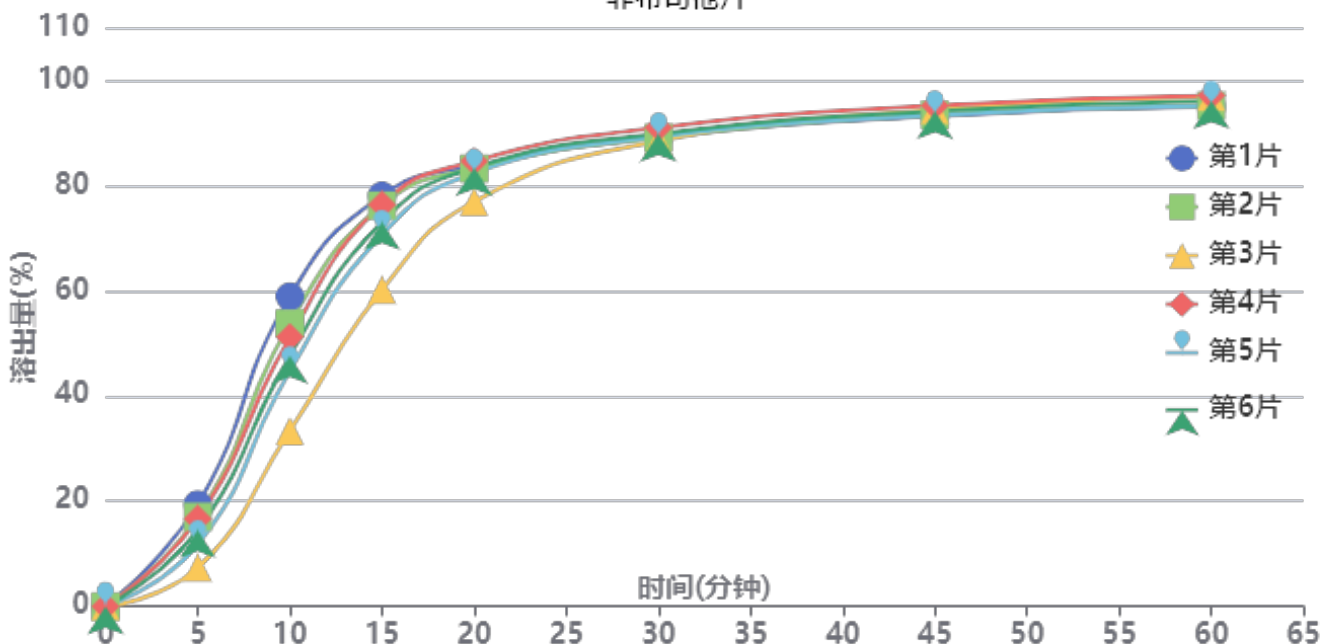
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.15	1933221	1931161	1926825	1925666	1926350	1928645	0.18
2	10.19	1974263	1976404				1975334	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
190014.29	193850.25	1.42	数据可信

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024092212批-shui(内含0.2%SDS)

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	413536	-	413536	19.393	14.45	29.91	19.39	14.45	29.91
	2	363163	-	363163	17.031			17.03		
	3	157324	-	157324	7.378			7.38		
	4	355028	-	355028	16.649			16.65		
	5	250018	-	250018	11.725			11.72		
	6	309677	-	309677	14.523			14.52		
10min	1	1255008	-	1255008	58.855	48.22	18.22	58.90	48.25	18.23
	2	1144834	-	1144834	53.688			53.73		
	3	711093	-	711093	33.348			33.36		
	4	1090443	-	1090443	51.138			51.17		
	5	952812	-	952812	44.683			44.71		
	6	1015241	-	1015241	47.611			47.64		
15min	1	1660945	-	1660945	77.892	72.27	9.04	78.07	72.41	9.07
	2	1620955	-	1620955	76.017			76.17		
	3	1280879	-	1280879	60.068			60.16		
	4	1624844	-	1624844	76.199			76.35		
	5	1504077	-	1504077	70.536			70.66		
	6	1554319	-	1554319	72.892			73.03		
20min	1	1776273	-	1776273	83.300	82.04	3.32	83.65	82.34	3.36
	2	1767246	-	1767246	82.877			83.20		
	3	1635233	-	1635233	76.686			76.91		
	4	1797331	-	1797331	84.288			84.61		
	5	1749299	-	1749299	82.036			82.32		
	6	1771369	-	1771369	83.071			83.37		
30min	1	1890147	-	1890147	88.641	88.97	0.96	89.17	89.45	0.98
	2	1888180	-	1888180	88.549			89.06		
	3	1877204	-	1877204	88.034			88.43		
	4	1929253	-	1929253	90.475			90.98		
	5	1892904	-	1892904	88.770			89.23		
	6	1904680	-	1904680	89.322			89.81		
45min	1	1971503	-	1971503	92.456	93.26	0.84	93.19	93.94	0.81
	2	1976604	-	1976604	92.695			93.40		
	3	1999721	-	1999721	93.779			94.37		
	4	2014361	-	2014361	94.466			95.17		
	5	1977181	-	1977181	92.722			93.38		
	6	1991932	-	1991932	93.414			94.10		
60min	1	2006097	-	2006097	94.078	95.02	0.98	95.01	95.90	0.95
	2	2010560	-	2010560	94.288			95.20		
	3	2047915	-	2047915	96.039			96.84		
	4	2050968	-	2050968	96.183			97.10		
	5	2012040	-	2012040	94.357			95.22		
	6	2028983	-	2028983	95.152			96.04		
极限	1	2023602	-	2023602	94.899	96.03	1.10	96.04	97.13	1.07
	2	2032866	-	2032866	95.334			96.46		
	3	2073211	-	2073211	97.226			98.24		
	4	2075906	-	2075906	97.352			98.48		
	5	2031272	-	2031272	95.259			96.34		
	6	2049964	-	2049964	96.136			97.24		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-05

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

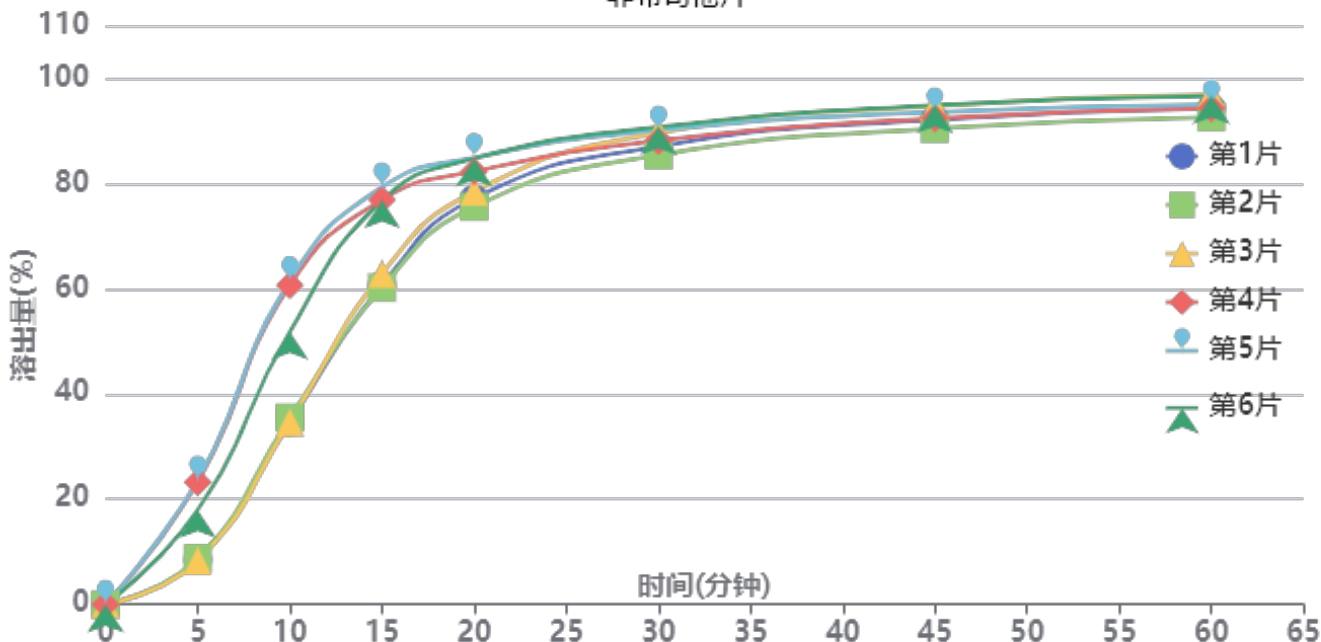
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.15	1930753	1931953	1932322	1929870	1930488	1931077	0.06
2	10.19	1974984	1975074				1975029	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
190253.89		193820.31		1.32		数据可信		

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024092212批-shui(内含0.2%SDS)

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	181383	-	181383	8.501	15.04	49.51	8.50	15.04	49.51
	2	186206	-	186206	8.727			8.73		
	3	176165	-	176165	8.257			8.26		
	4	495581	-	495581	23.228			23.23		
	5	503448	-	503448	23.597			23.60		
	6	383060	-	383060	17.954			17.95		
10min	1	739090	-	739090	34.641	46.41	28.19	34.66	46.45	28.20
	2	756685	-	756685	35.466			35.49		
	3	737220	-	737220	34.553			34.57		
	4	1292745	-	1292745	60.591			60.64		
	5	1311561	-	1311561	61.473			61.53		
	6	1104401	-	1104401	51.763			51.80		
15min	1	1292348	-	1292348	60.572	69.30	13.05	60.67	69.44	13.09
	2	1282182	-	1282182	60.096			60.19		
	3	1338039	-	1338039	62.714			62.81		
	4	1636503	-	1636503	76.703			76.89		
	5	1688290	-	1688290	79.130			79.32		
	6	1634050	-	1634050	76.588			76.74		
20min	1	1640616	-	1640616	76.896	80.22	4.93	77.13	80.52	4.98
	2	1607492	-	1607492	75.343			75.57		
	3	1668960	-	1668960	78.224			78.46		
	4	1748074	-	1748074	81.932			82.29		
	5	1804066	-	1804066	84.557			84.92		
	6	1800654	-	1800654	84.397			84.72		
30min	1	1848287	-	1848287	86.629	88.02	2.27	87.03	88.49	2.31
	2	1813339	-	1813339	84.991			85.39		
	3	1902806	-	1902806	89.184			89.59		
	4	1868395	-	1868395	87.572			88.11		
	5	1911271	-	1911271	89.581			90.13		
	6	1924319	-	1924319	90.193			90.71		
45min	1	1952351	-	1952351	91.507	92.35	1.83	92.10	93.01	1.84
	2	1916300	-	1916300	89.817			90.41		
	3	2008260	-	2008260	94.127			94.73		
	4	1955609	-	1955609	91.659			92.39		
	5	1980493	-	1980493	92.826			93.58		
	6	2008468	-	2008468	94.137			94.85		
60min	1	1995700	-	1995700	93.538	94.09	1.71	94.34	94.96	1.72
	2	1958337	-	1958337	91.787			92.57		
	3	2050256	-	2050256	96.095			96.91		
	4	1991436	-	1991436	93.339			94.28		
	5	2006178	-	2006178	94.030			94.99		
	6	2042424	-	2042424	95.728			96.65		
极限	1	2023707	-	2023707	94.851	95.17	1.74	95.86	96.25	1.73
	2	1980672	-	1980672	92.834			93.83		
	3	2076970	-	2076970	97.348			98.38		
	4	2017270	-	2017270	94.549			95.69		
	5	2018971	-	2018971	94.629			95.80		
	6	2065051	-	2065051	96.789			97.92		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-05

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

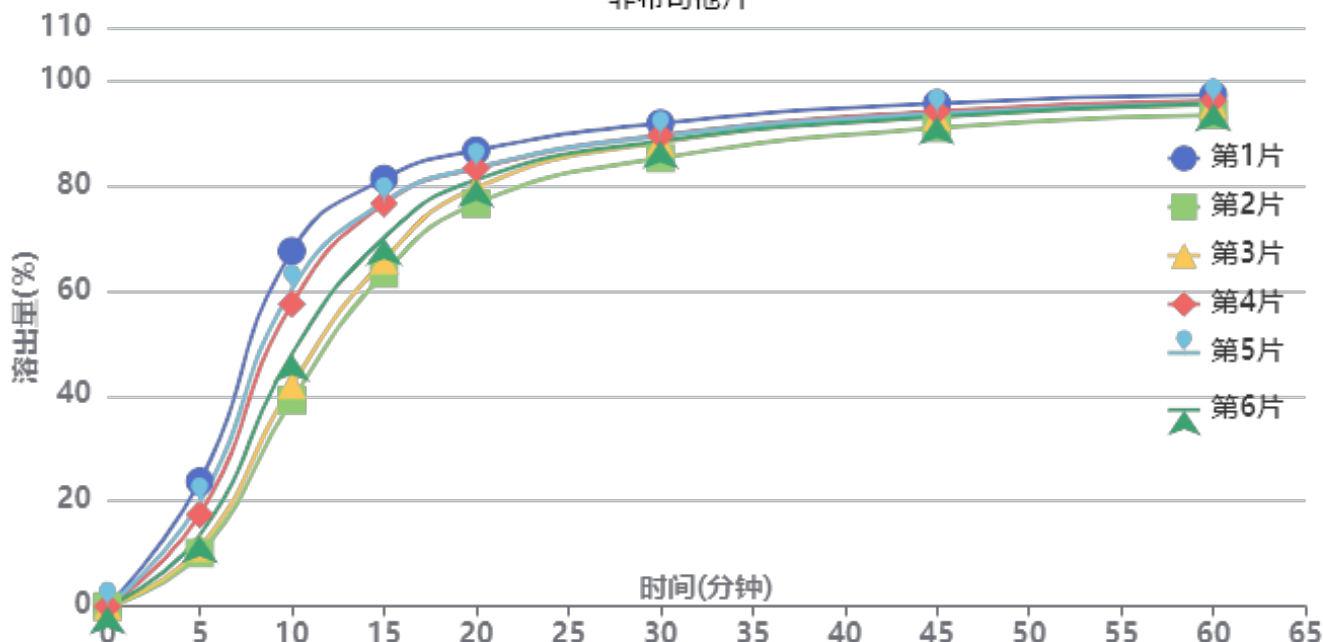
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.15	1967170	1966137	1966357	1964850	1961650	1965233	0.12
2	10.19	1968145	1968190				1968168	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
193619.01		193147.01		0.18		数据可信		

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024092213批-shui(内含0.2%SDS)

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	510140	-	510140	23.742	15.98	33.18	23.74	15.98	33.19
	2	217261	-	217261	10.111			10.11		
	3	240487	-	240487	11.192			11.19		
	4	375748	-	375748	17.487			17.49		
	5	425782	-	425782	19.816			19.82		
	6	290903	-	290903	13.539			13.54		
10min	1	1449807	-	1449807	67.474	52.38	21.19	67.53	52.41	21.20
	2	841435	-	841435	39.160			39.18		
	3	903799	-	903799	42.063			42.09		
	4	1233513	-	1233513	57.407			57.45		
	5	1294156	-	1294156	60.230			60.27		
	6	1029709	-	1029709	47.922			47.95		
15min	1	1742177	-	1742177	81.081	72.14	9.74	81.28	72.30	9.76
	2	1356722	-	1356722	63.142			63.25		
	3	1411201	-	1411201	65.677			65.80		
	4	1641113	-	1641113	76.377			76.54		
	5	1647896	-	1647896	76.693			76.87		
	6	1501765	-	1501765	69.892			70.03		
20min	1	1853180	-	1853180	86.247	81.43	4.24	86.63	81.74	4.29
	2	1639201	-	1639201	76.288			76.54		
	3	1703516	-	1703516	79.281			79.55		
	4	1781446	-	1781446	82.908			83.24		
	5	1784859	-	1784859	83.067			83.42		
	6	1735897	-	1735897	80.788			81.08		
30min	1	1960521	-	1960521	91.242	88.26	2.41	91.82	88.75	2.45
	2	1821189	-	1821189	84.758			85.18		
	3	1885107	-	1885107	87.733			88.17		
	4	1911954	-	1911954	88.982			89.50		
	5	1909801	-	1909801	88.882			89.41		
	6	1889788	-	1889788	87.950			88.42		
45min	1	2037511	-	2037511	94.825	92.71	1.60	95.60	93.40	1.65
	2	1940403	-	1940403	90.306			90.91		
	3	1986071	-	1986071	92.431			93.07		
	4	2006586	-	2006586	93.386			94.10		
	5	1996807	-	1996807	92.931			93.66		
	6	1985134	-	1985134	92.388			93.05		
60min	1	2068034	-	2068034	96.246	94.68	1.27	97.23	95.57	1.32
	2	1989224	-	1989224	92.578			93.39		
	3	2031333	-	2031333	94.538			95.38		
	4	2046732	-	2046732	95.255			96.18		
	5	2034853	-	2034853	94.702			95.64		
	6	2035502	-	2035502	94.732			95.60		
极限	1	2084436	-	2084436	97.009	95.70	1.08	98.21	96.80	1.14
	2	2019520	-	2019520	93.988			95.00		
	3	2048924	-	2048924	95.357			96.41		
	4	2071958	-	2071958	96.429			97.57		
	5	2059255	-	2059255	95.837			96.98		
	6	2053556	-	2053556	95.572			96.65		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-05

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

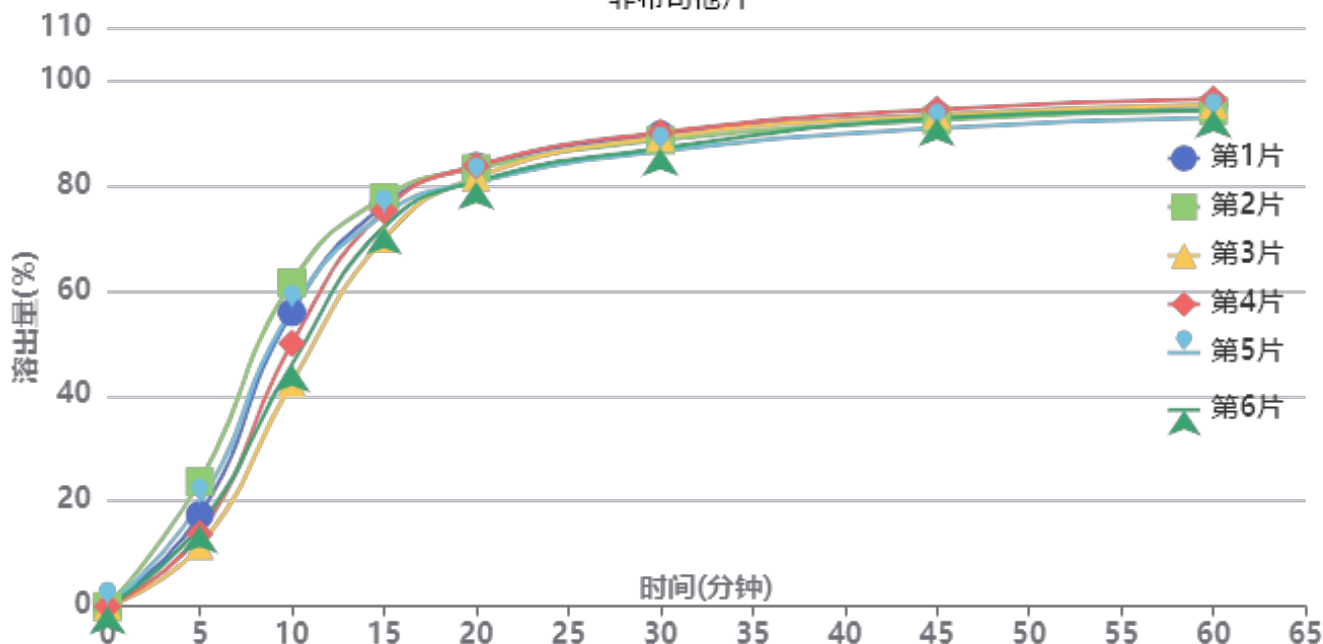
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.15	1964454	1963090	1964391	1963601	1959781	1963063	0.10
2	10.19	1996204	1996201				1996202	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
193405.22		195898.14		0.91		数据可信		

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024092213批-shui(内含0.2%SDS)

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	376073	-	376073	17.389	16.87	25.89	17.39	16.88	25.89
	2	512674	-	512674	23.705			23.71		
	3	248617	-	248617	11.496			11.50		
	4	297323	-	297323	13.748			13.75		
	5	423535	-	423535	19.584			19.58		
	6	331242	-	331242	15.316			15.32		
10min	1	1207721	-	1207721	55.843	52.03	13.72	55.88	52.06	13.73
	2	1329809	-	1329809	61.488			61.54		
	3	919502	-	919502	42.516			42.54		
	4	1080662	-	1080662	49.968			50.00		
	5	1219545	-	1219545	56.390			56.43		
	6	994125	-	994125	45.967			46.00		
15min	1	1645198	-	1645198	76.071	74.14	3.82	76.23	74.30	3.84
	2	1676955	-	1676955	77.540			77.73		
	3	1508886	-	1508886	69.768			69.89		
	4	1624411	-	1624411	75.110			75.25		
	5	1608148	-	1608148	74.358			74.53		
	6	1557473	-	1557473	72.015			72.15		
20min	1	1801854	-	1801854	83.315	81.94	1.74	83.65	82.26	1.75
	2	1792192	-	1792192	82.868			83.23		
	3	1757781	-	1757781	81.277			81.55		
	4	1803673	-	1803673	83.399			83.71		
	5	1737081	-	1737081	80.320			80.65		
	6	1740440	-	1740440	80.475			80.77		
30min	1	1928123	-	1928123	89.153	88.00	1.64	89.67	88.49	1.63
	2	1904456	-	1904456	88.059			88.60		
	3	1917369	-	1917369	88.656			89.11		
	4	1936848	-	1936848	89.557			90.05		
	5	1859259	-	1859259	85.969			86.48		
	6	1872440	-	1872440	86.579			87.05		
45min	1	2004742	-	2004742	92.696	92.18	1.32	93.41	92.88	1.30
	2	1983124	-	1983124	91.696			92.44		
	3	2004736	-	2004736	92.696			93.35		
	4	2027751	-	2027751	93.760			94.45		
	5	1950048	-	1950048	90.167			90.87		
	6	1991539	-	1991539	92.085			92.75		
60min	1	2040181	-	2040181	94.335	93.83	1.32	95.26	94.73	1.30
	2	2017279	-	2017279	93.276			94.22		
	3	2043710	-	2043710	94.498			95.36		
	4	2064975	-	2064975	95.481			96.38		
	5	1987770	-	1987770	91.911			92.82		
	6	2021129	-	2021129	93.454			94.33		
极限	1	2043244	-	2043244	94.476	94.23	1.26	95.61	95.34	1.24
	2	2026631	-	2026631	93.708			94.86		
	3	2063198	-	2063198	95.399			96.47		
	4	2067678	-	2067678	95.606			96.72		
	5	1999282	-	1999282	92.443			93.55		
	6	2027222	-	2027222	93.735			94.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-05

复核者:

未审阅版本

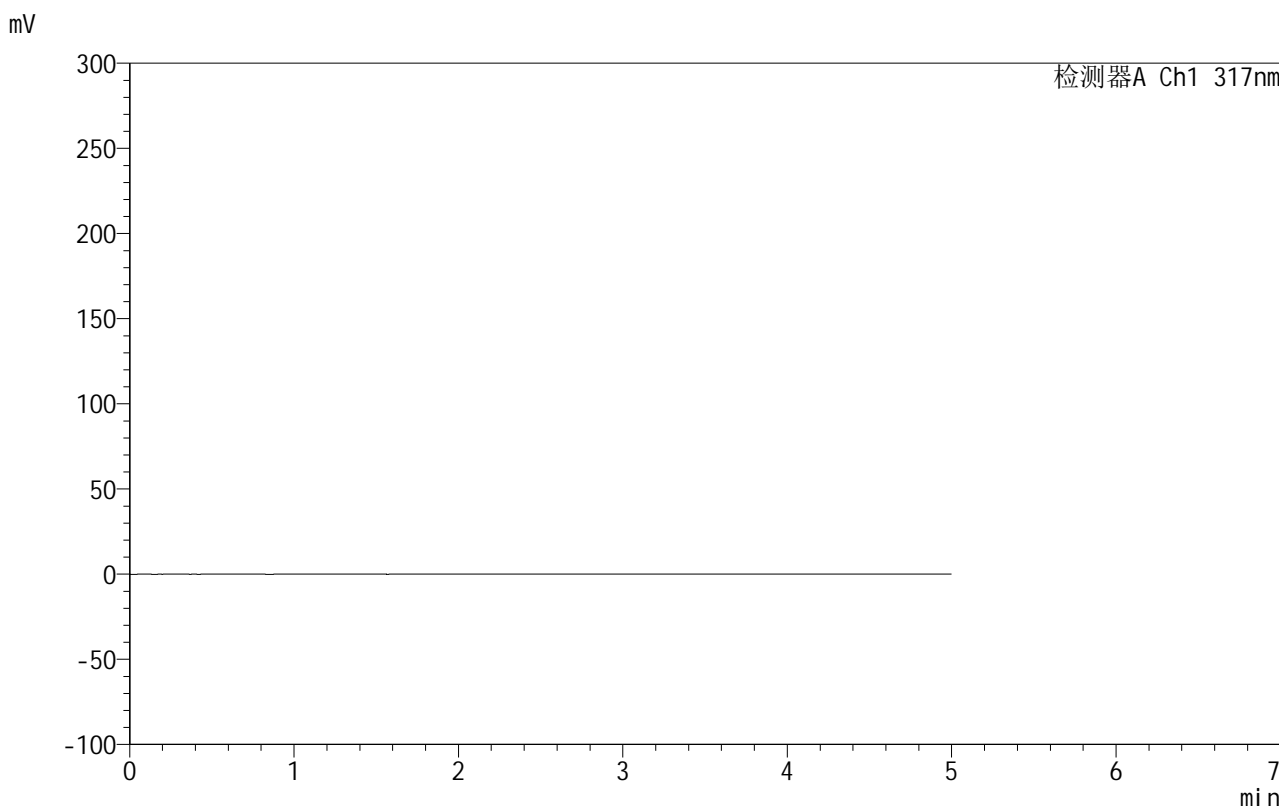


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1583-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 11:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

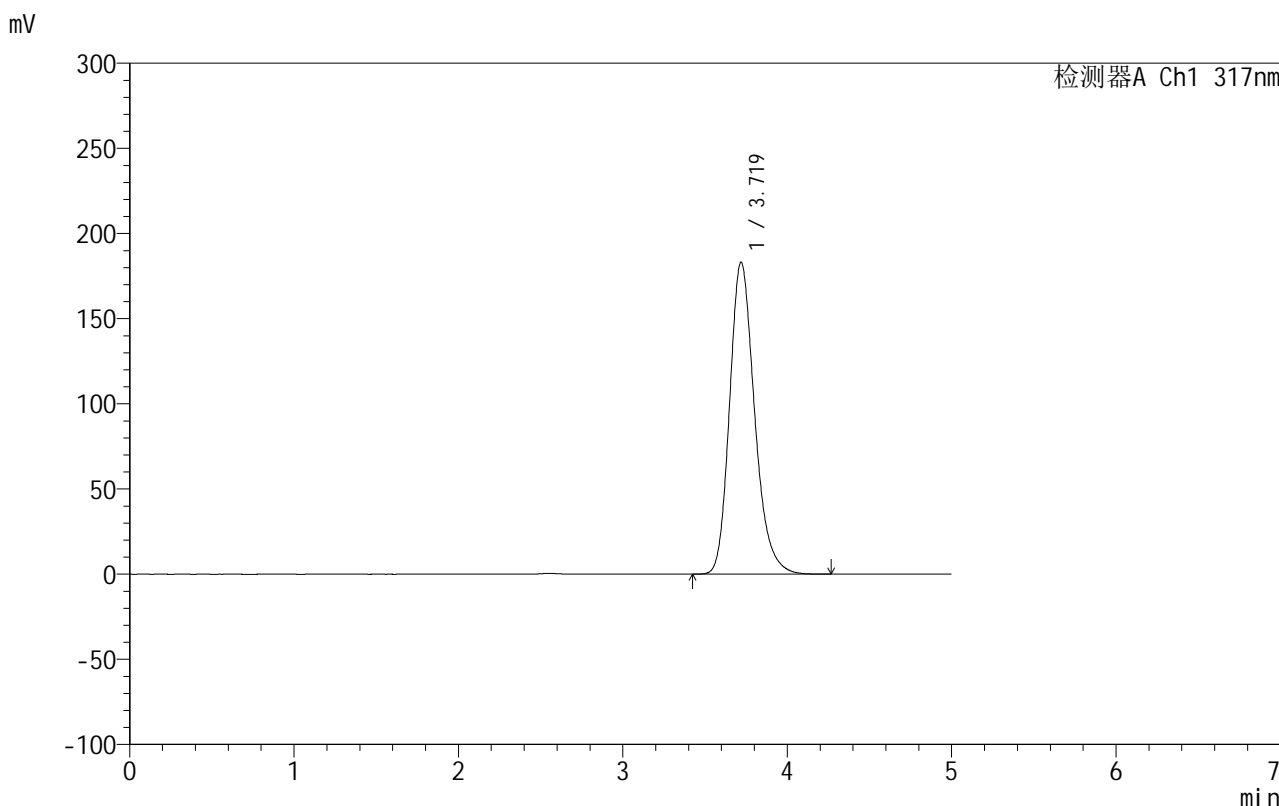


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1584-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 11:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.719	1933221	100.000	183092	2976	1.223	--
总计		1933221	100.000	183092			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

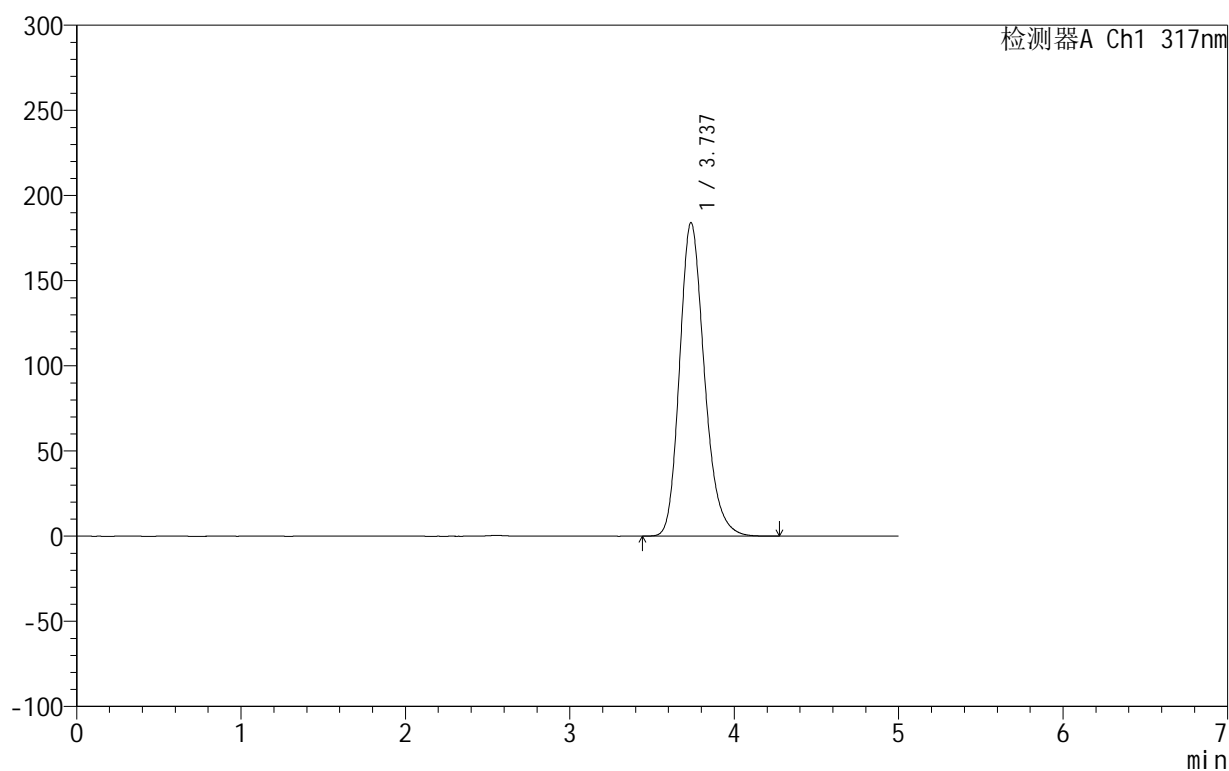
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1585-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 11:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.737	1931161	100.000	184076	3031	1.215	--
总计		1931161	100.000	184076			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

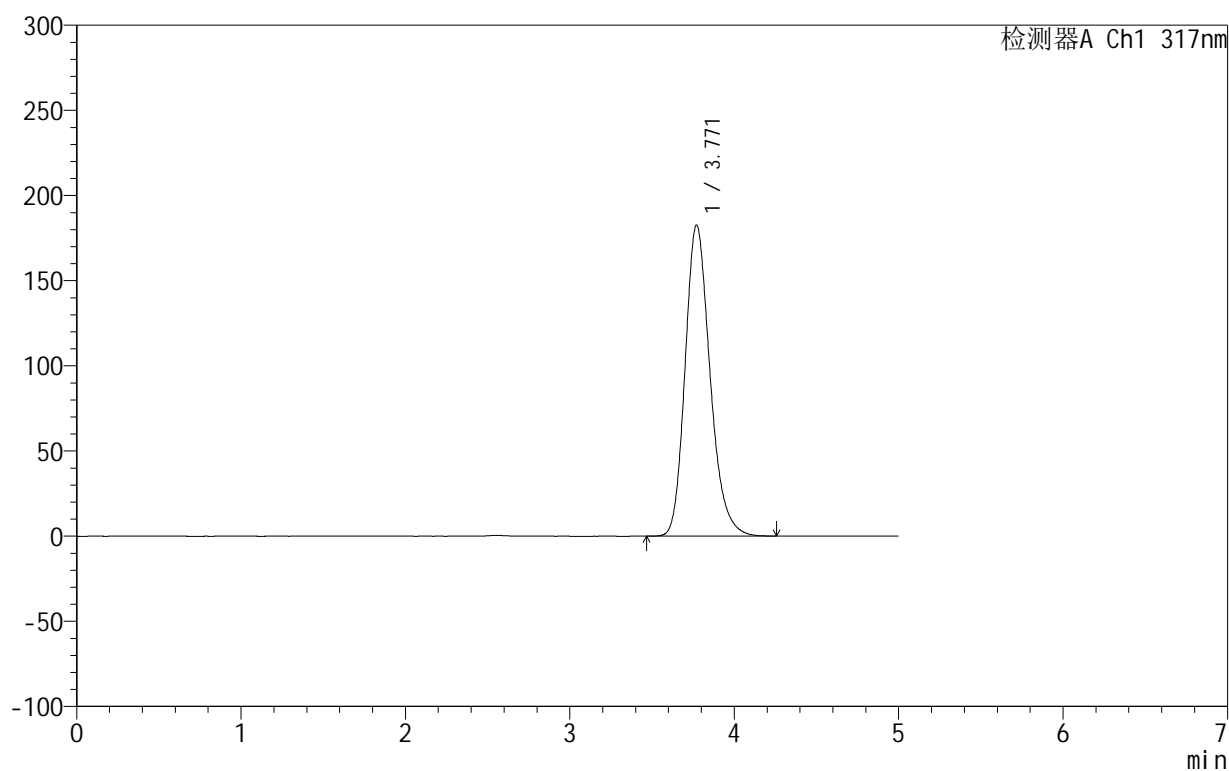
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1586-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 11:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.771	1926825	100.000	182660	3049	1.218	--
总计		1926825	100.000	182660			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

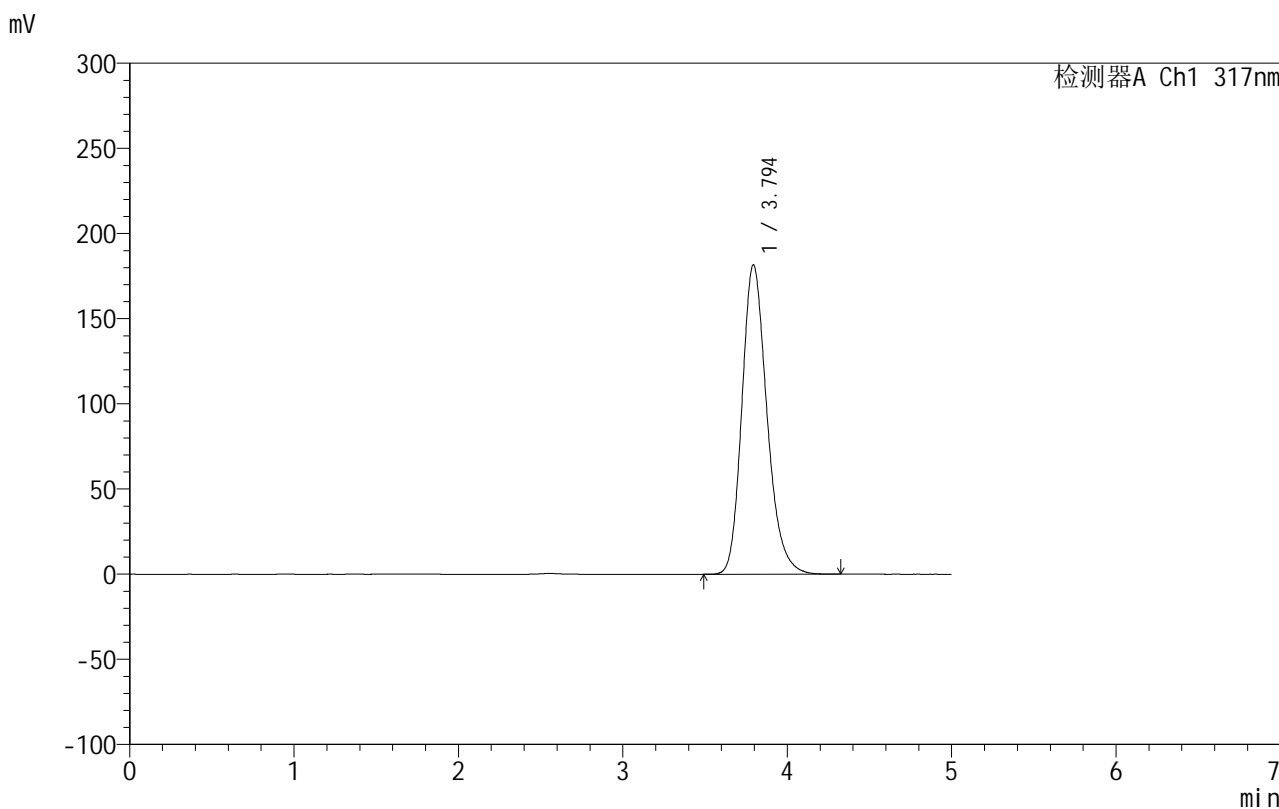


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1587-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.794	1925666	100.000	181543	3059	1.221	--
总计		1925666	100.000	181543			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

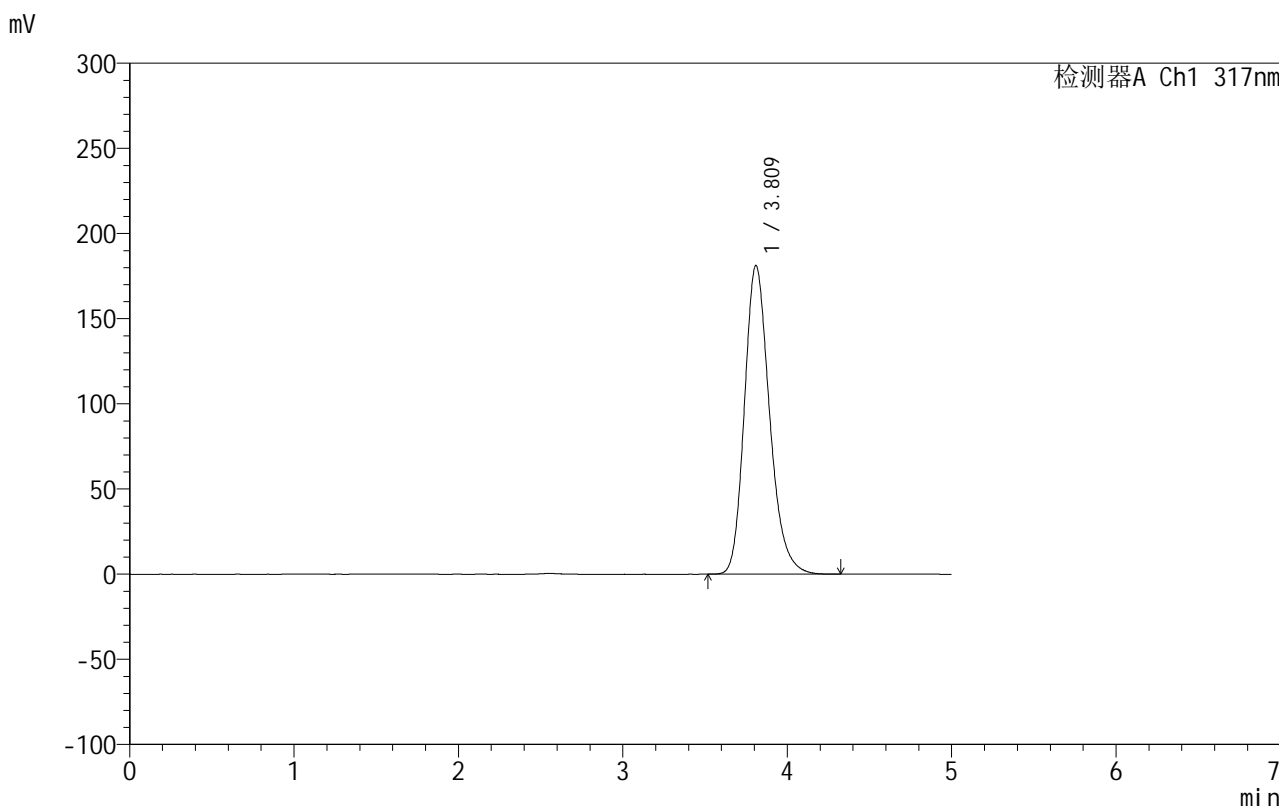


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1588-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.809	1926350	100.000	180962	3067	1.223	--
总计		1926350	100.000	180962			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

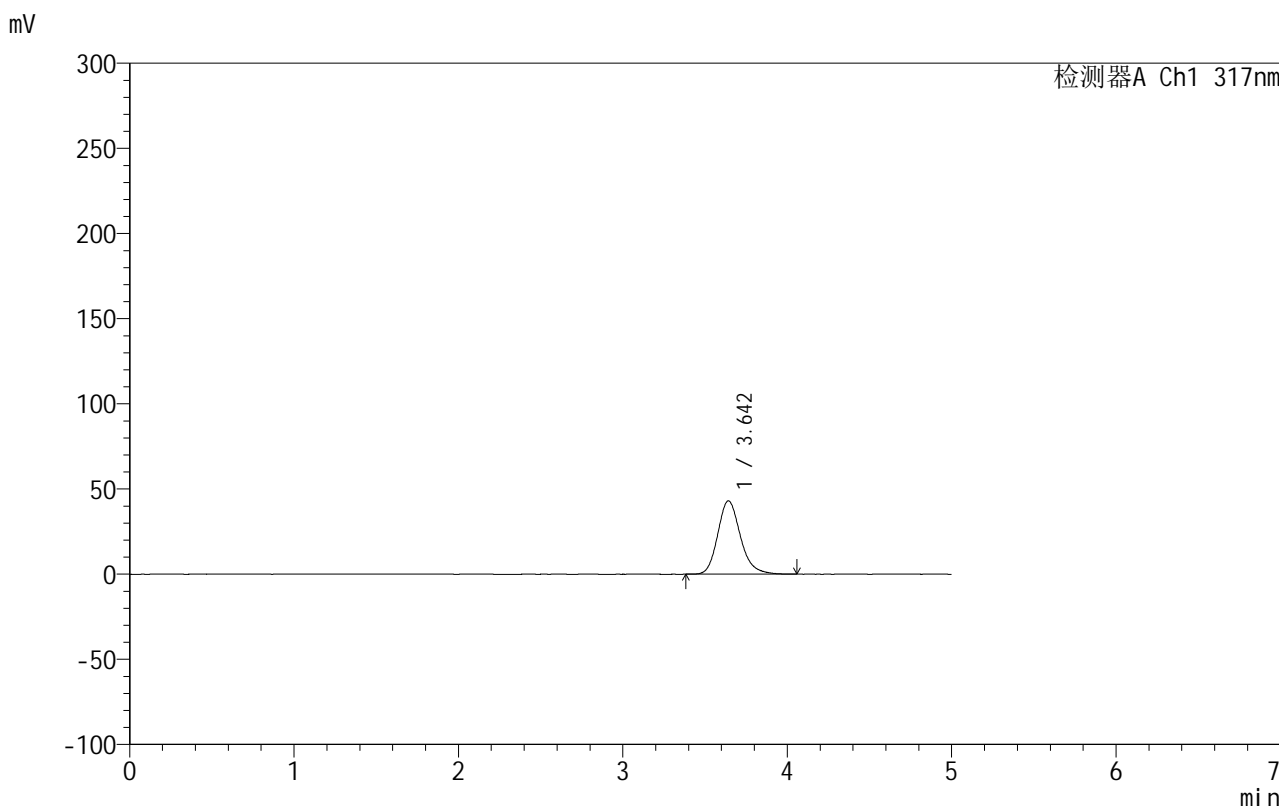


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1589-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	413536	100.000	43009	3485	1.195	--
总计		413536	100.000	43009			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

供试品溶液-1

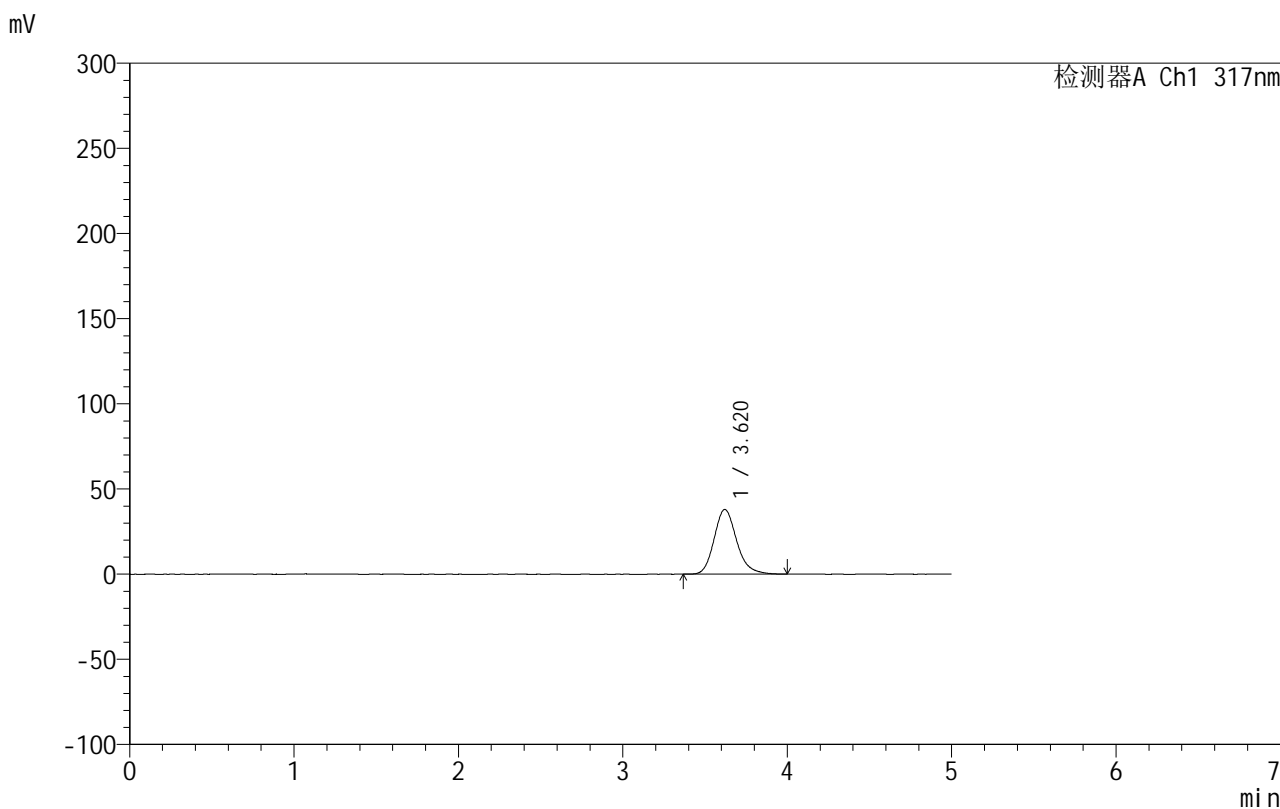


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1590-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.620	363163	100.000	38026	3469	1.190	--
总计		363163	100.000	38026			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-
 片2
 供试品溶液-1

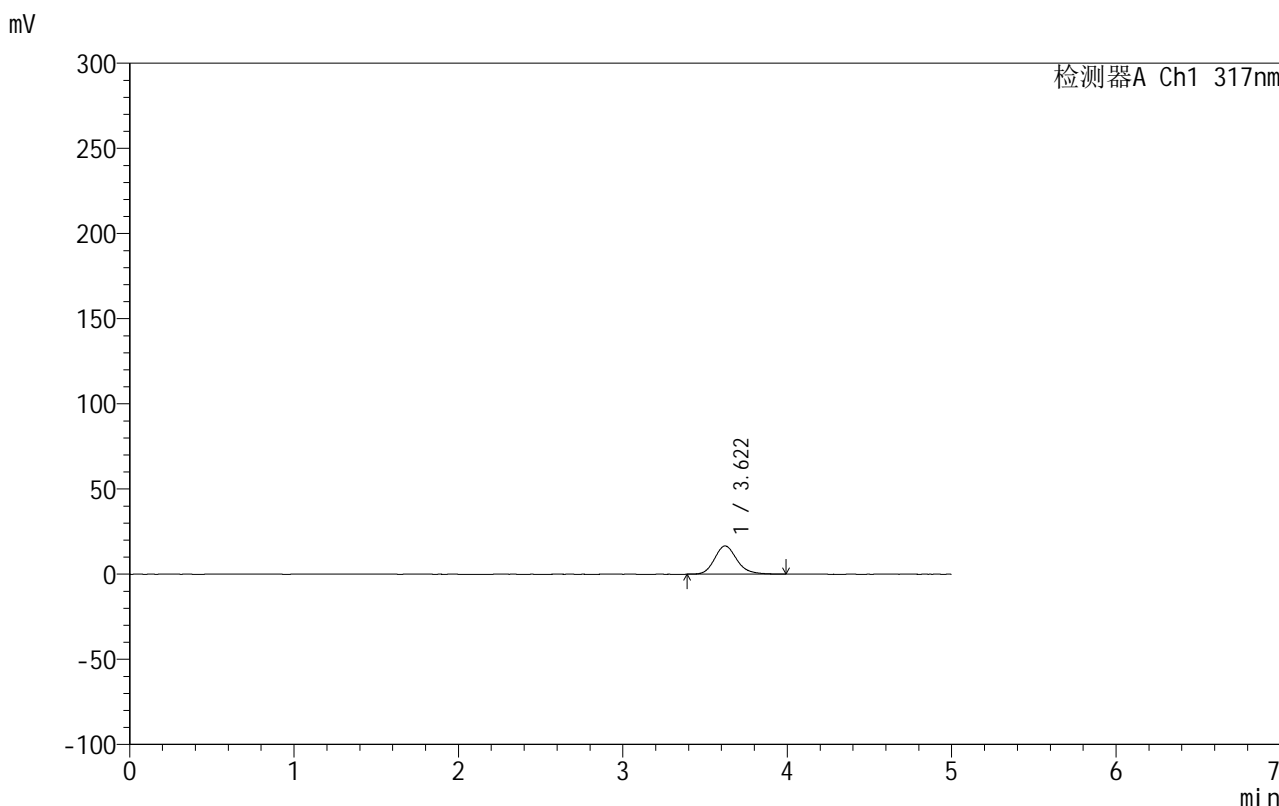


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1591-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.622	157324	100.000	16600	3534	1.186	--
总计		157324	100.000	16600			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

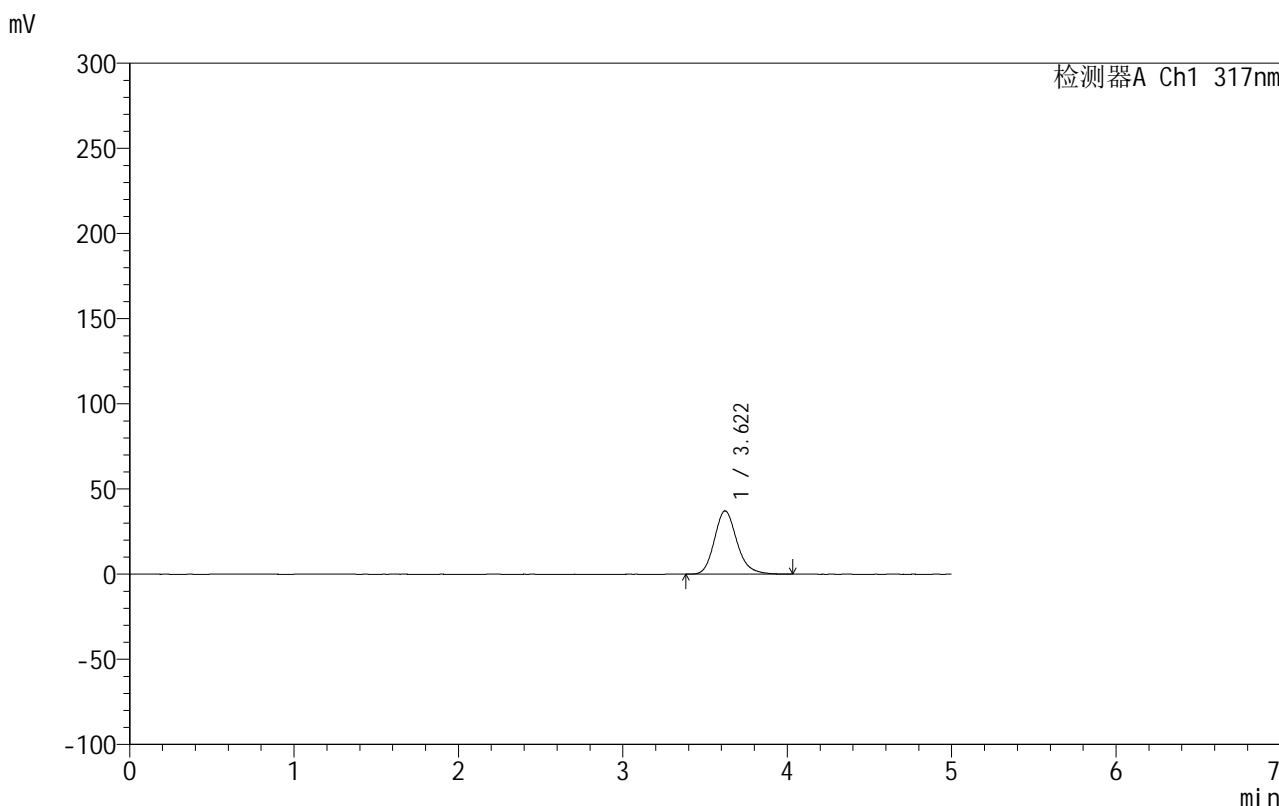


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1592-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.622	355028	100.000	37186	3486	1.185	--
总计		355028	100.000	37186			

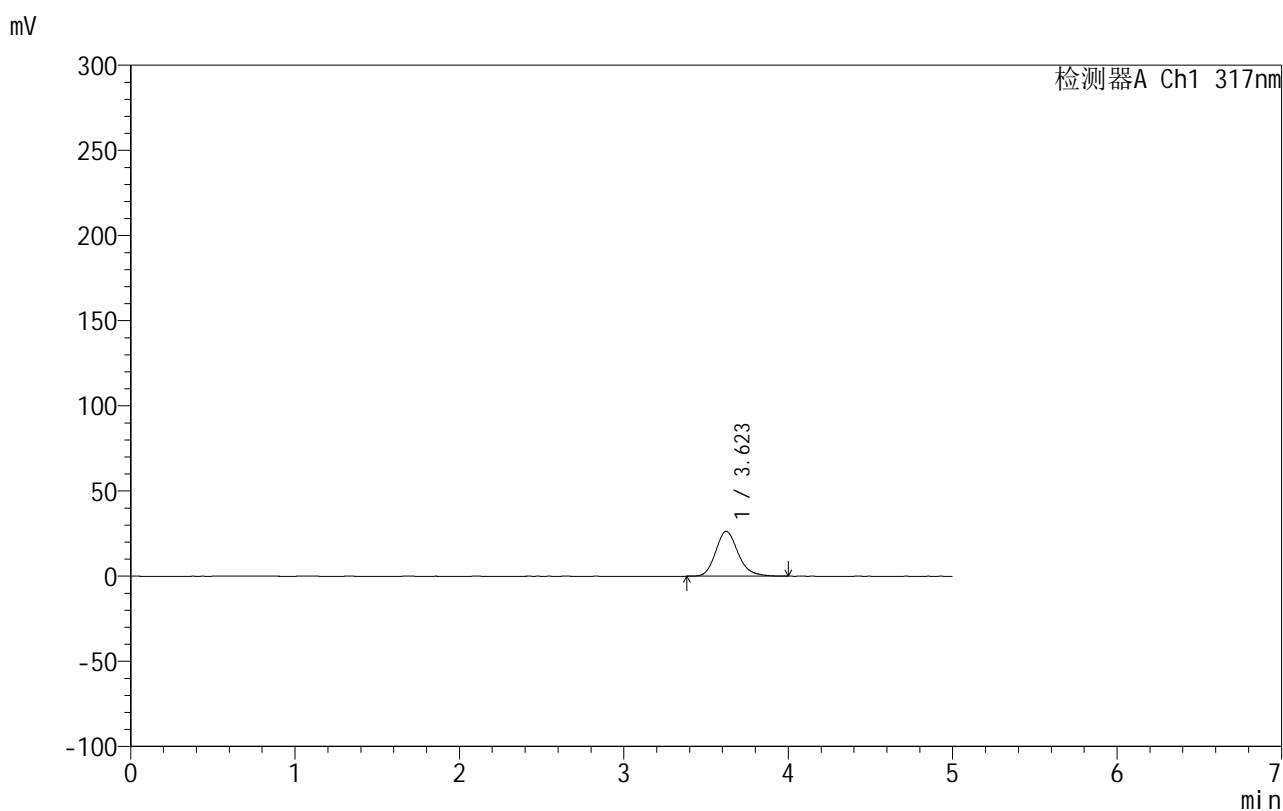
图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1593-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.623	250018	100.000	26342	3507	1.185	--
总计		250018	100.000	26342			

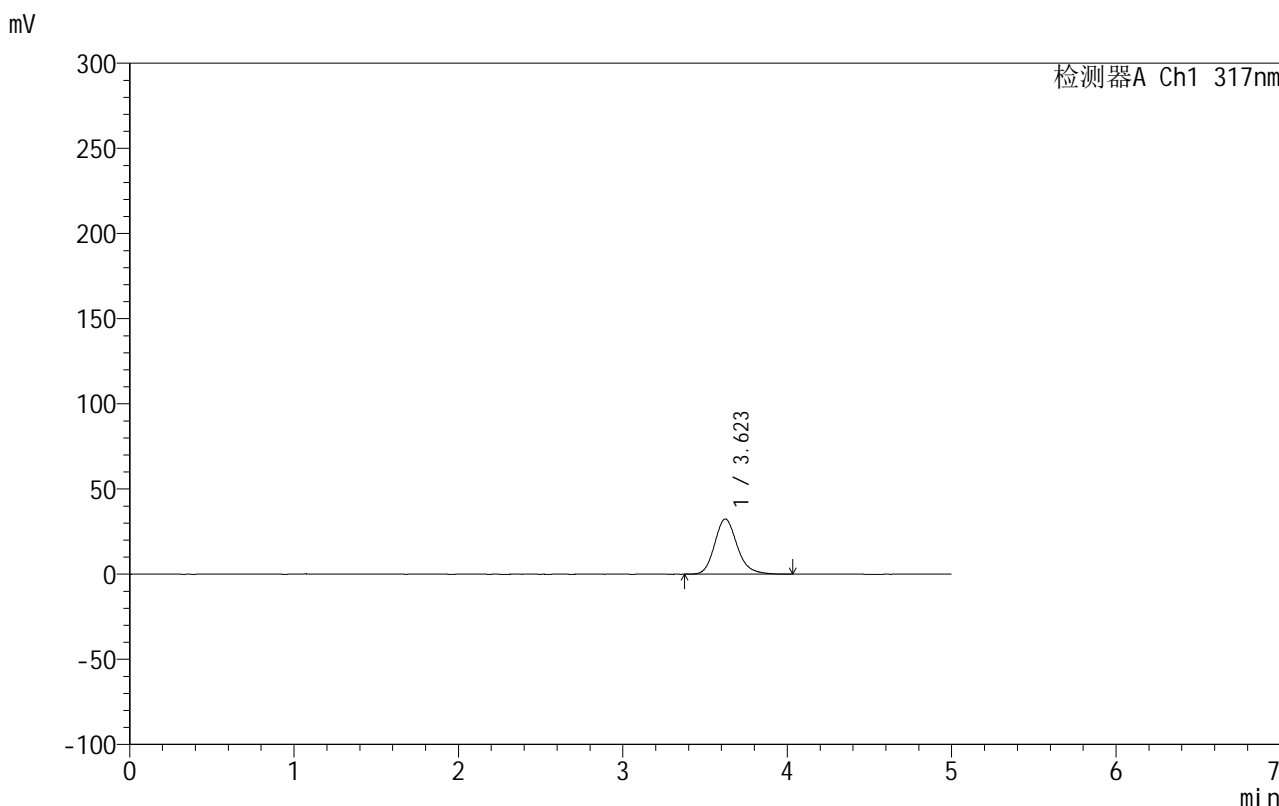


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1594-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.623	309677	100.000	32444	3488	1.184	--
总计		309677	100.000	32444			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

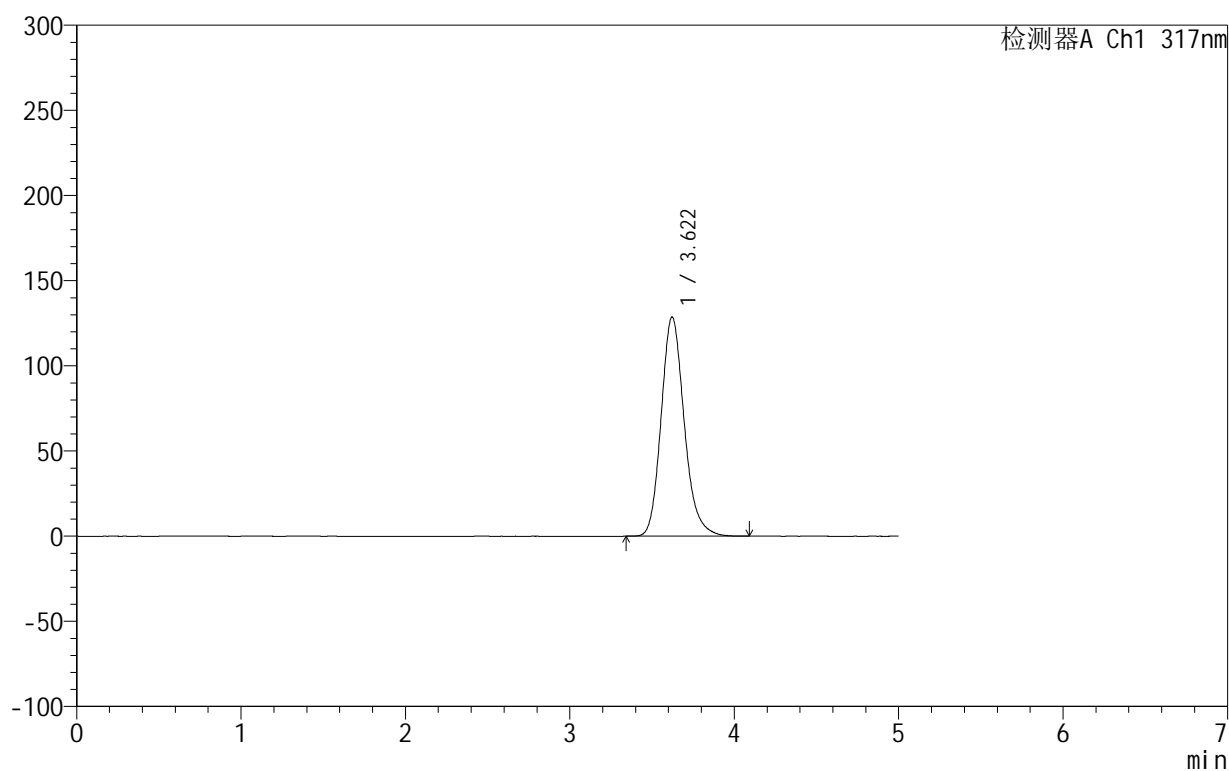
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1595-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.622	1255008	100.000	128701	3315	1.179	--
总计		1255008	100.000	128701			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

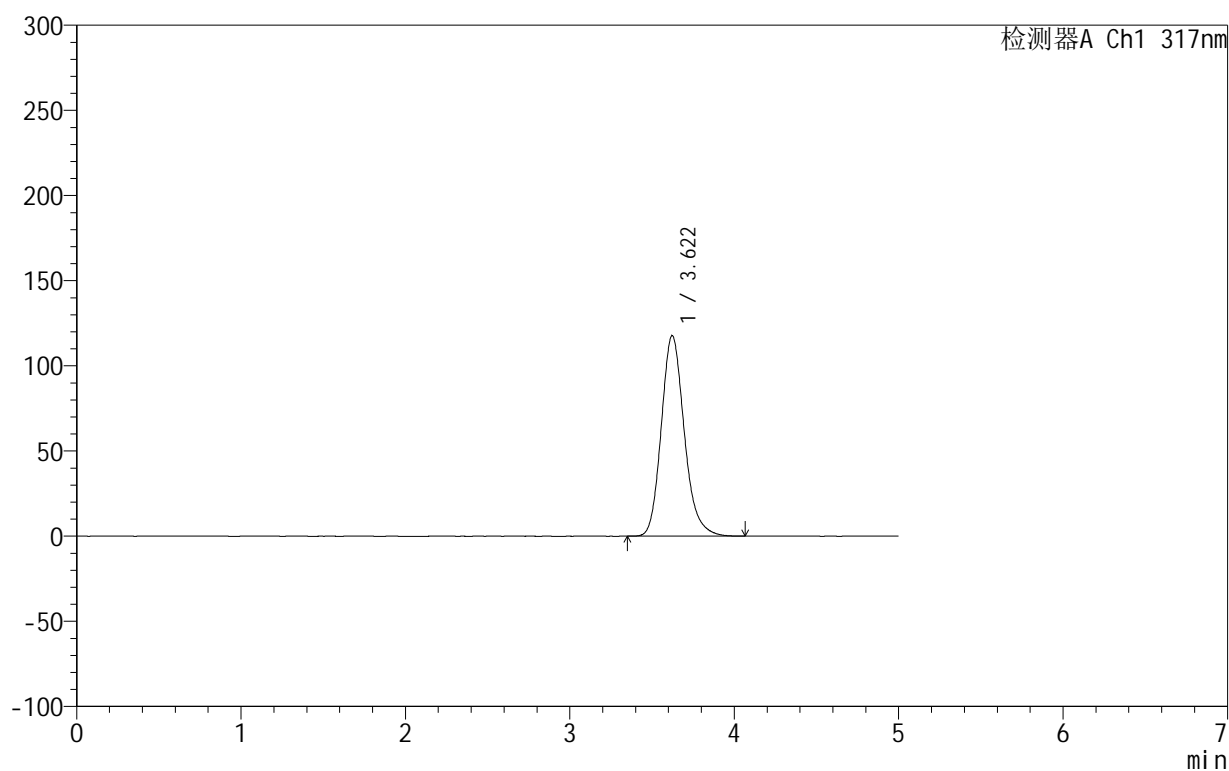
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1596-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.622	1144834	100.000	117736	3332	1.181	--
总计		1144834	100.000	117736			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

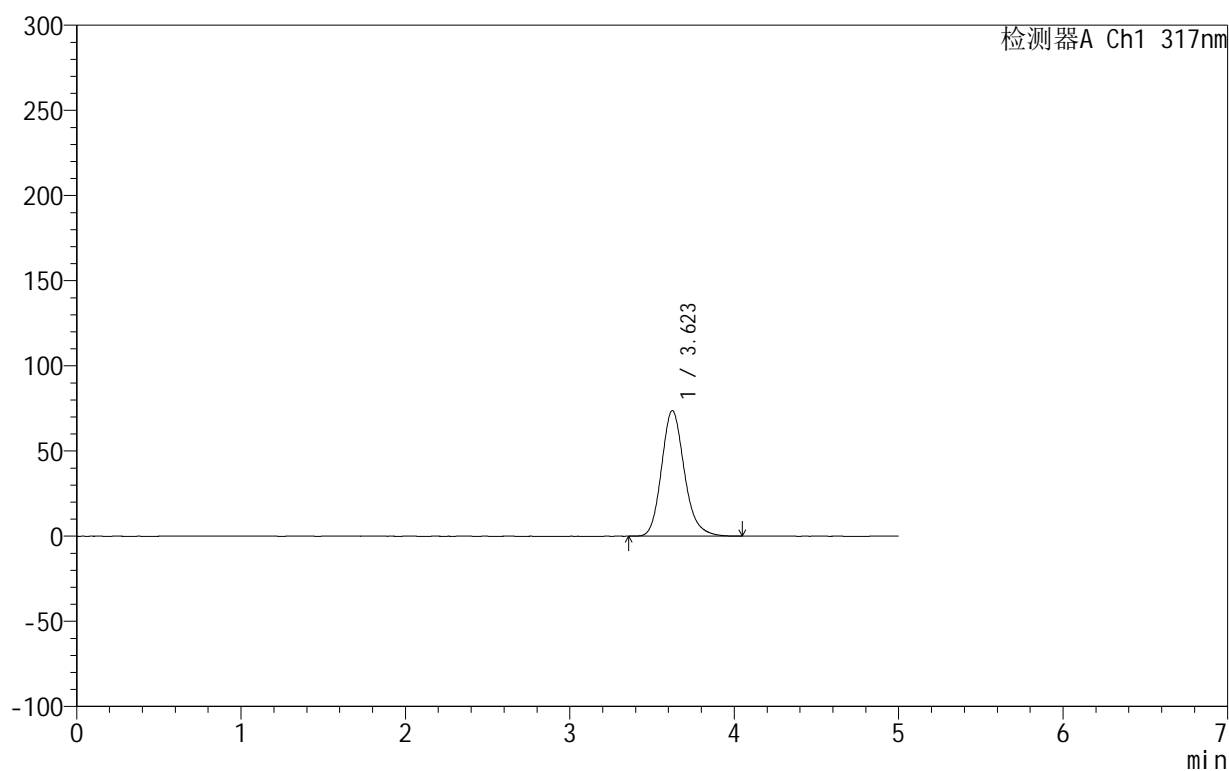
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1597-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.623	711093	100.000	73737	3404	1.182	--
总计		711093	100.000	73737			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

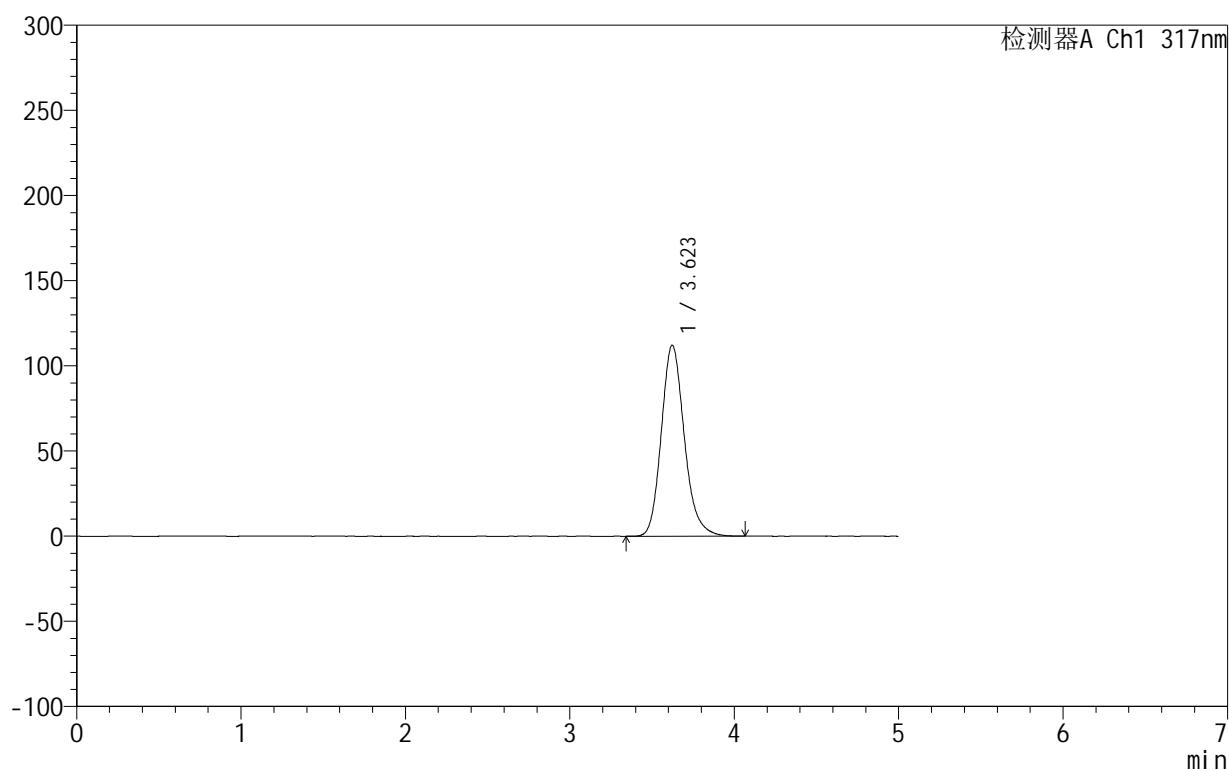
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1598-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.623	1090443	100.000	112183	3342	1.180	--
总计		1090443	100.000	112183			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

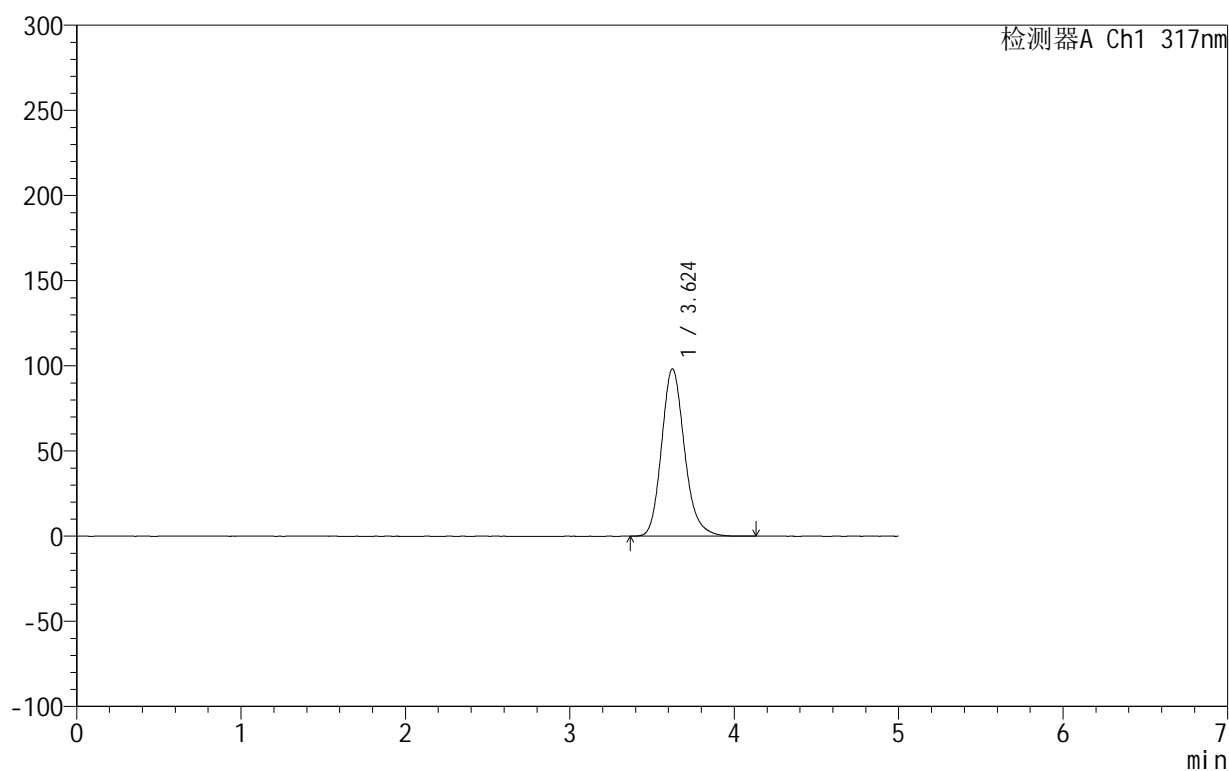
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1599-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.624	952812	100.000	98205	3359	1.182	--
总计		952812	100.000	98205			

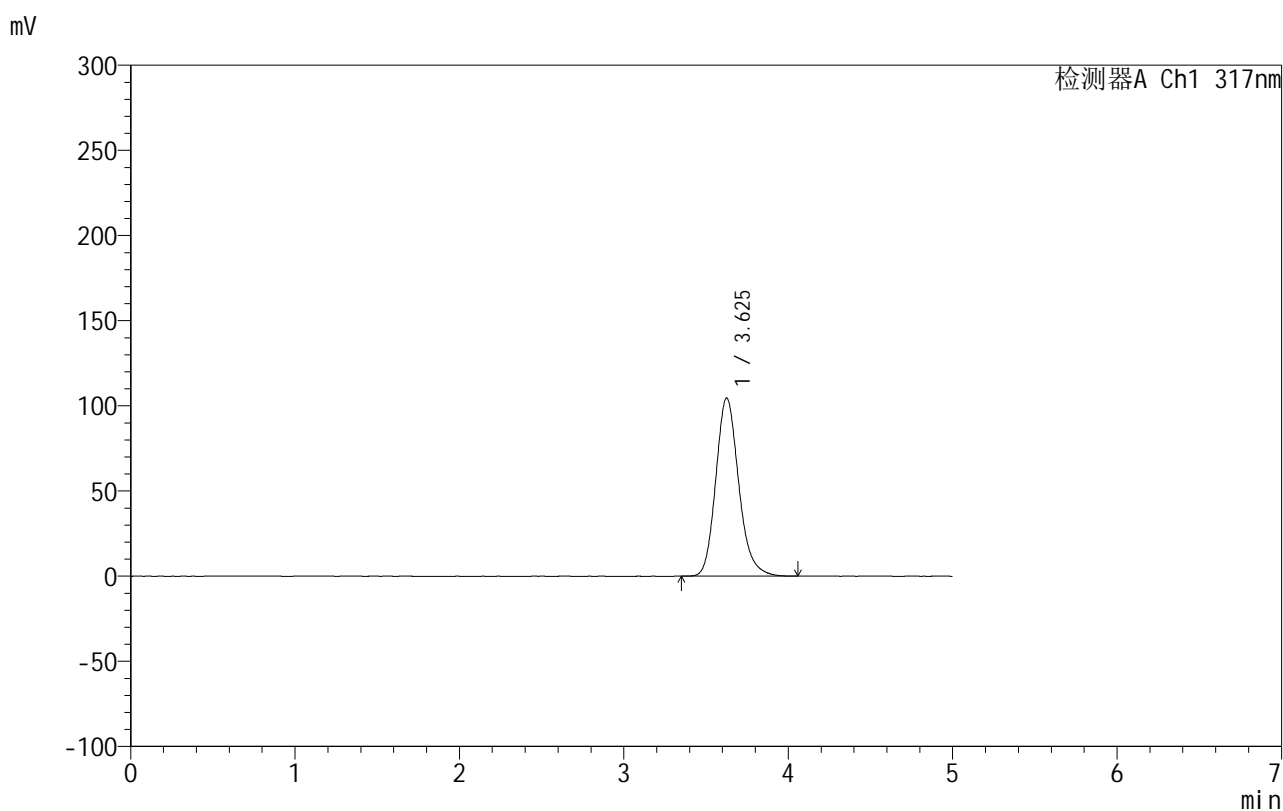
图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1600-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.625	1015241	100.000	104459	3356	1.179	--
总计		1015241	100.000	104459			

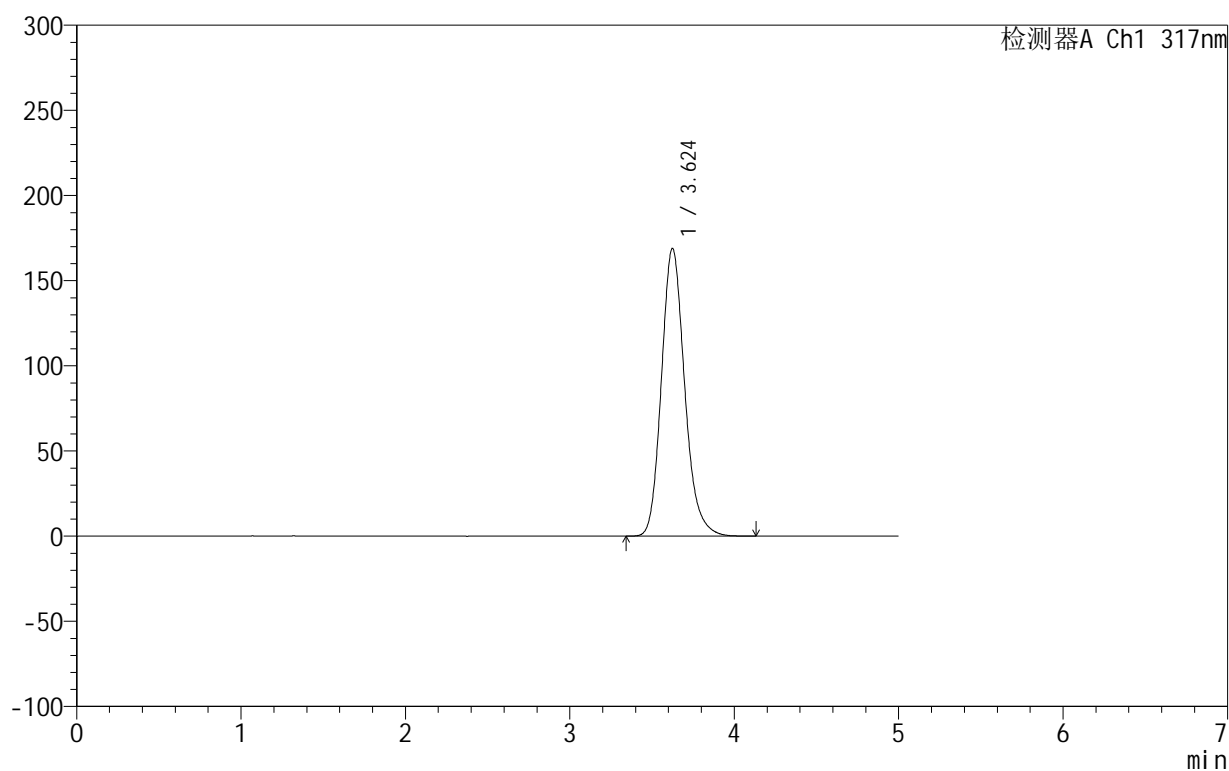
图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1601-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.624	1660945	100.000	168894	3262	1.177	--
总计		1660945	100.000	168894			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

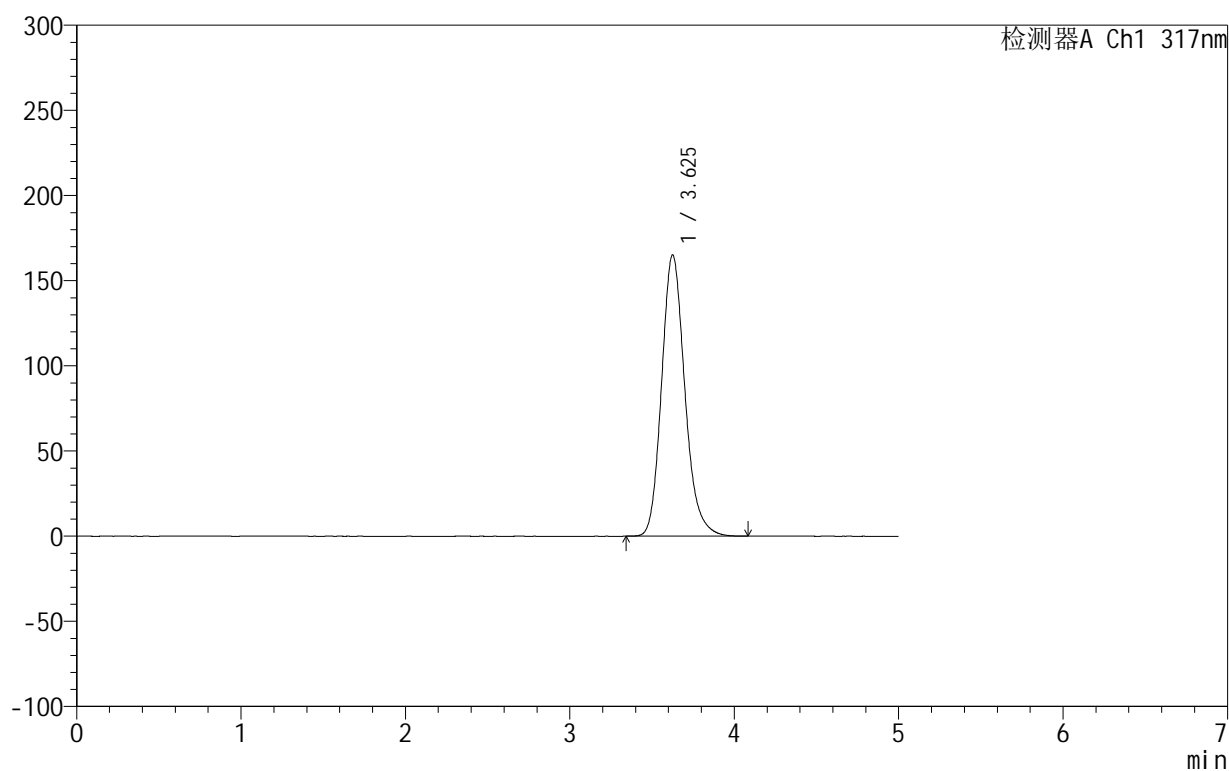
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1602-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.625	1620955	100.000	164918	3271	1.177	--
总计		1620955	100.000	164918			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

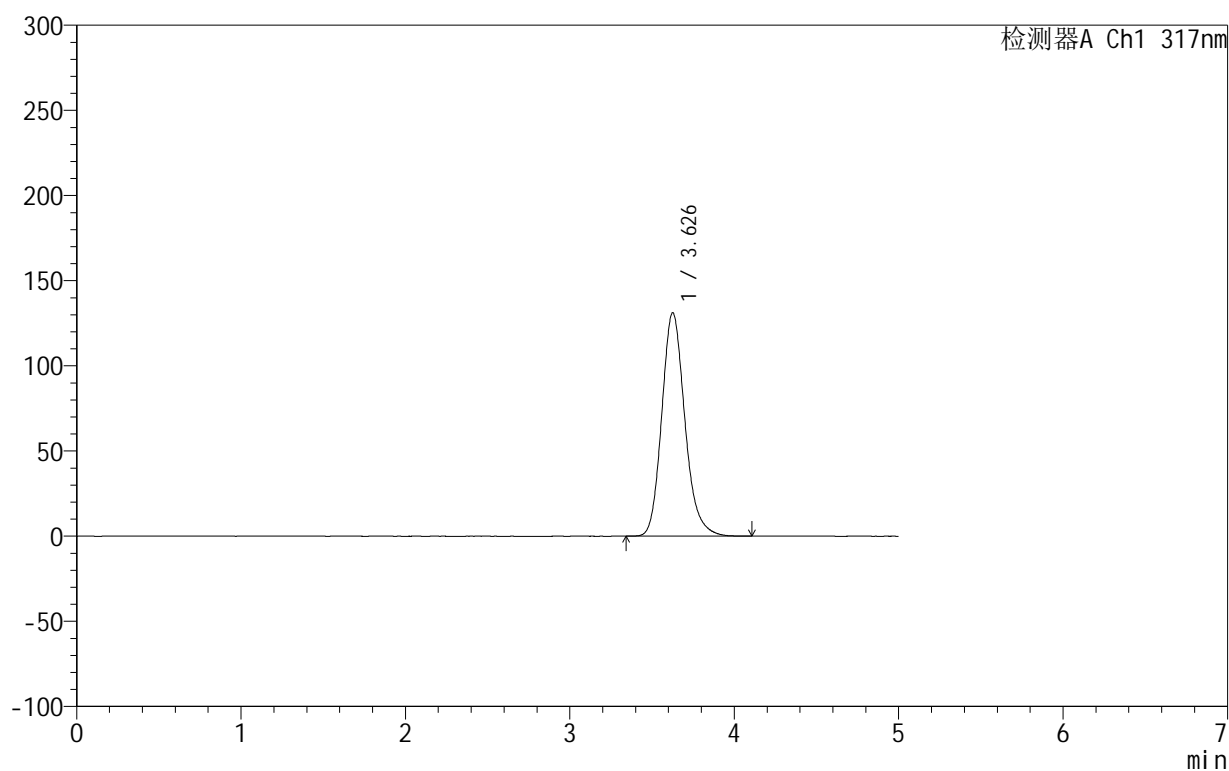
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1603-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.626	1280879	100.000	130956	3315	1.178	--
总计		1280879	100.000	130956			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

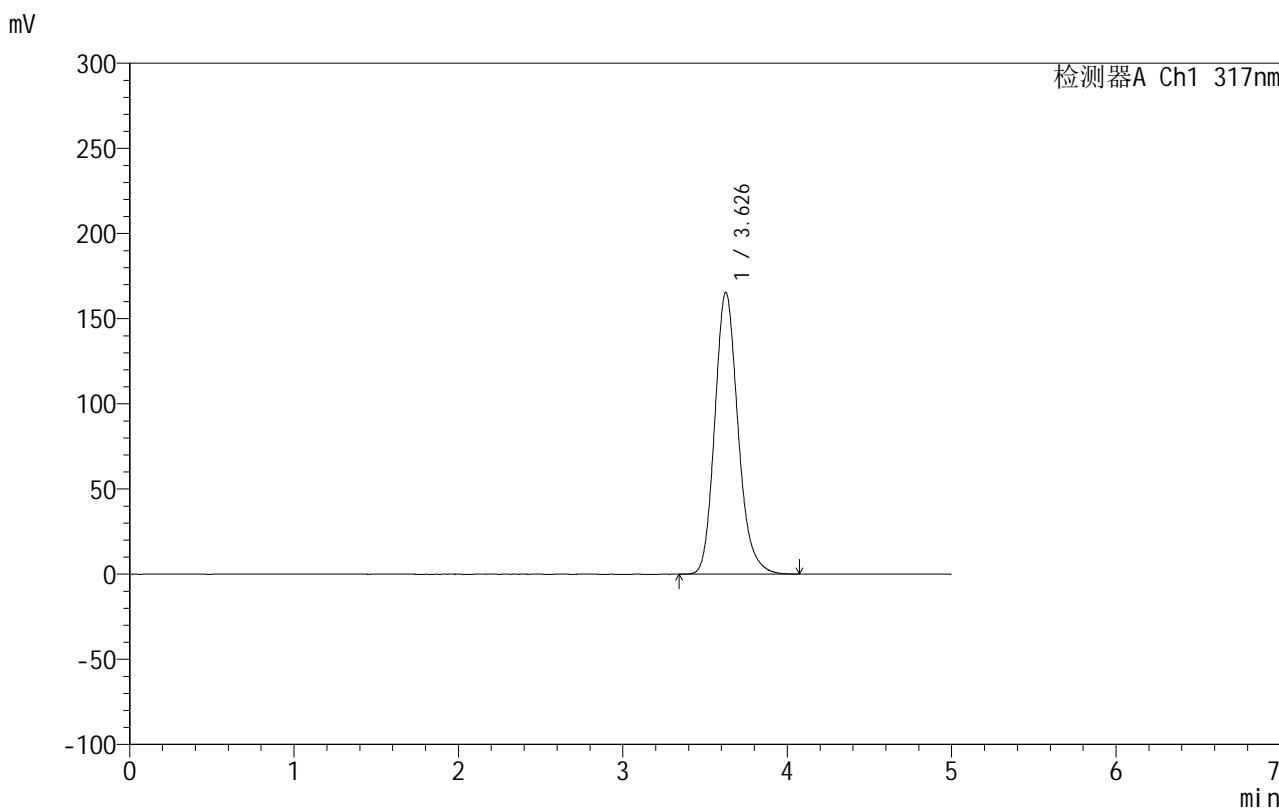


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1604-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.626	1624844	100.000	165184	3272	1.177	--
总计		1624844	100.000	165184			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

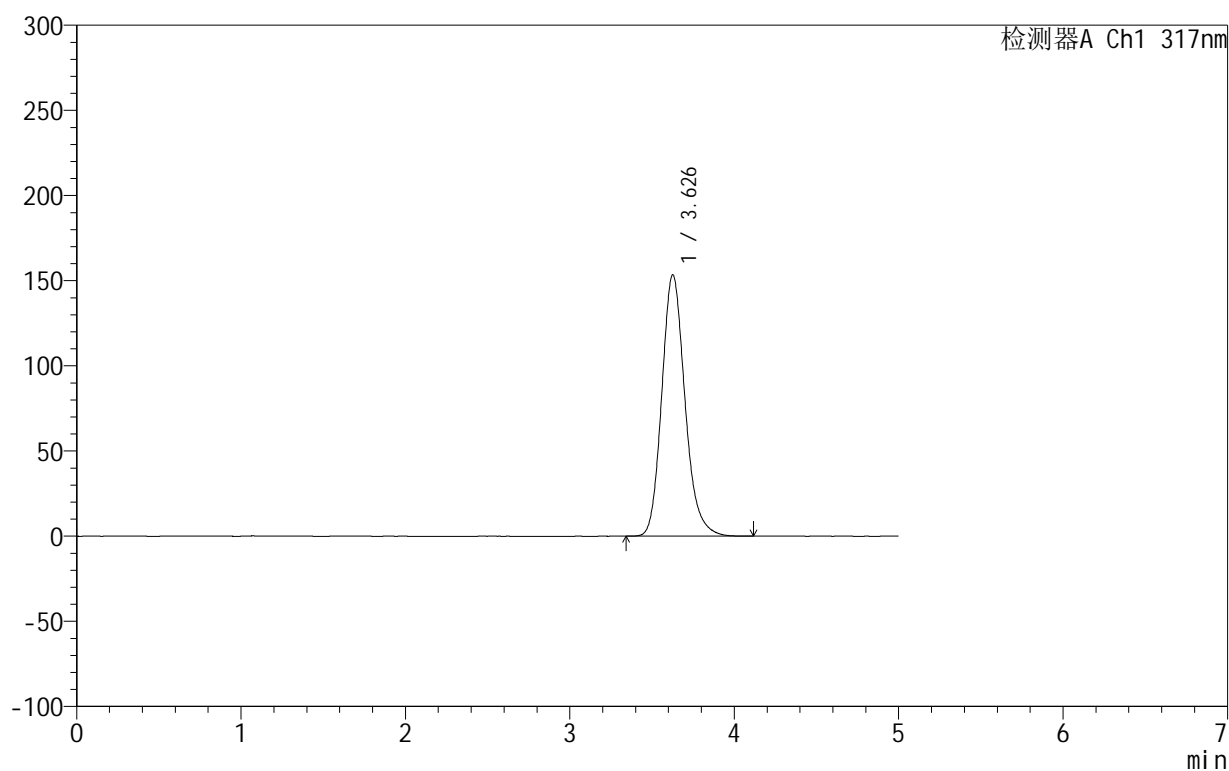
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1605-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.626	1504077	100.000	153200	3287	1.177	--
总计		1504077	100.000	153200			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

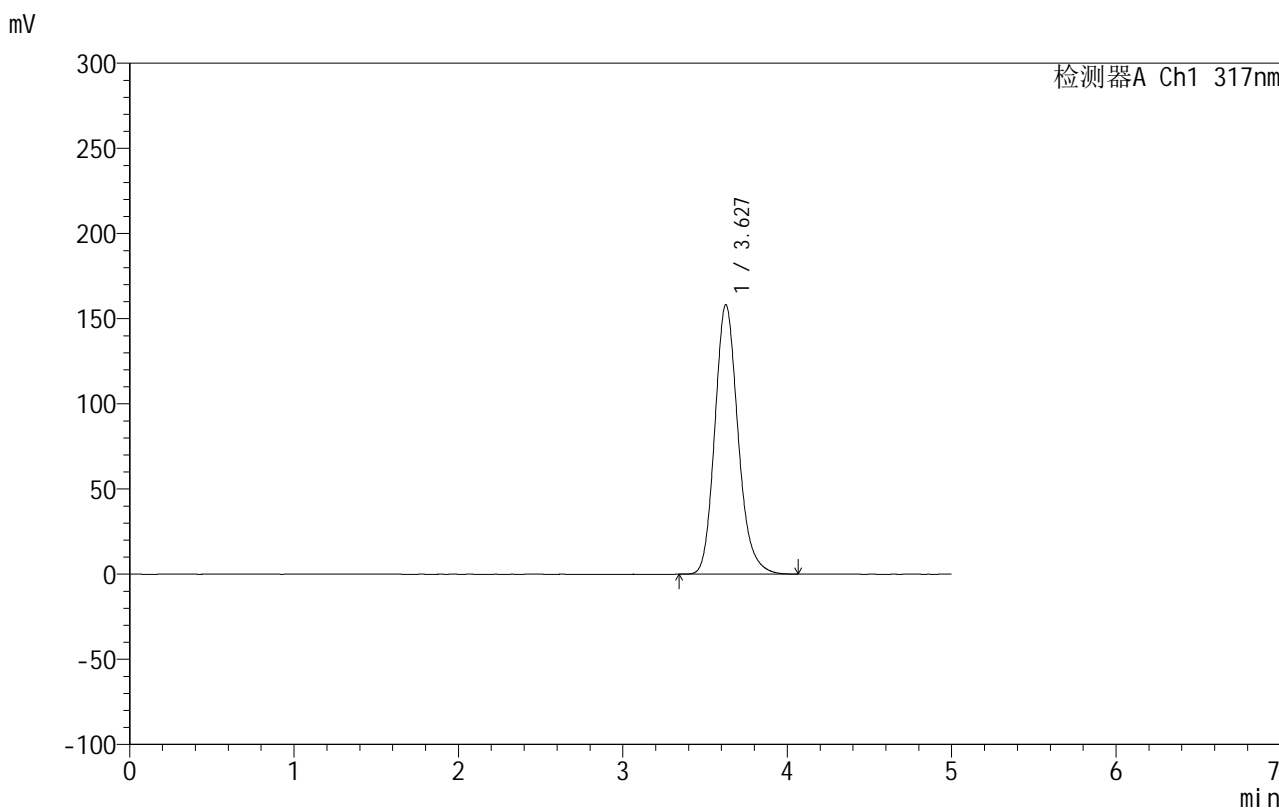


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1606-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.627	1554319	100.000	158016	3270	1.176	--
总计		1554319	100.000	158016			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

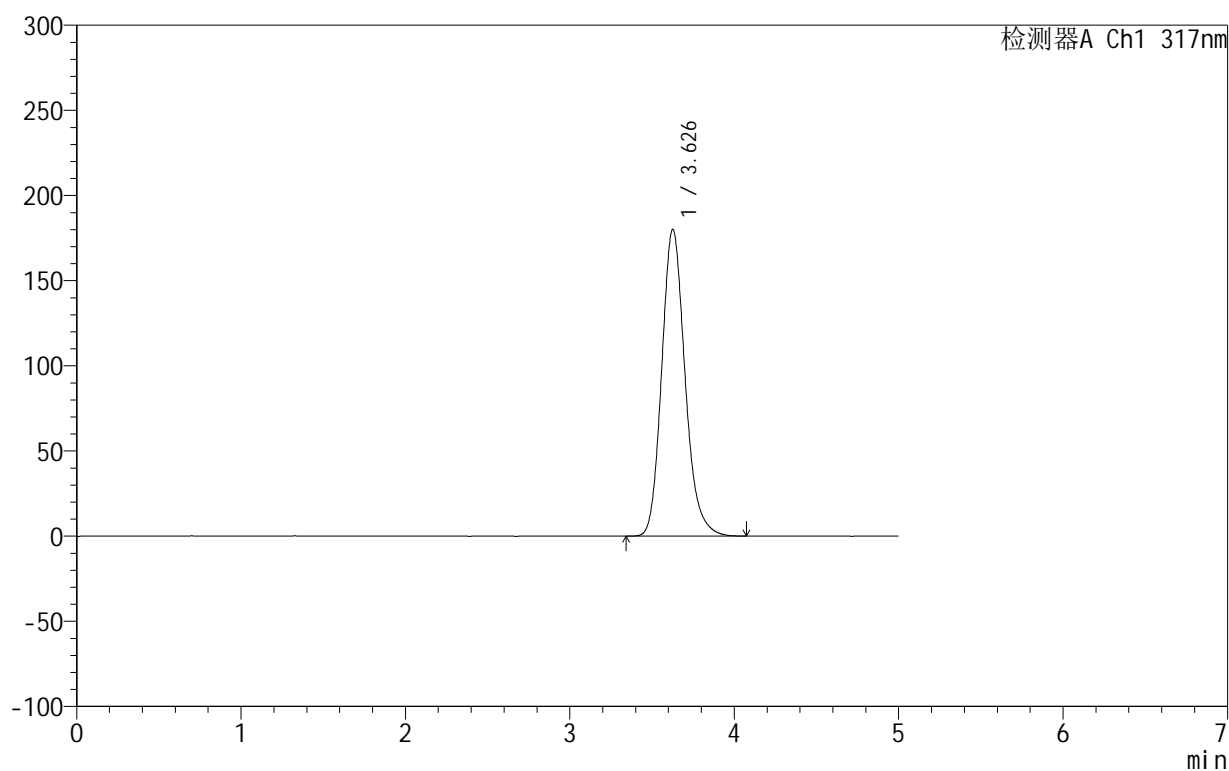
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1607-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.626	1776273	100.000	179855	3241	1.175	--
总计		1776273	100.000	179855			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

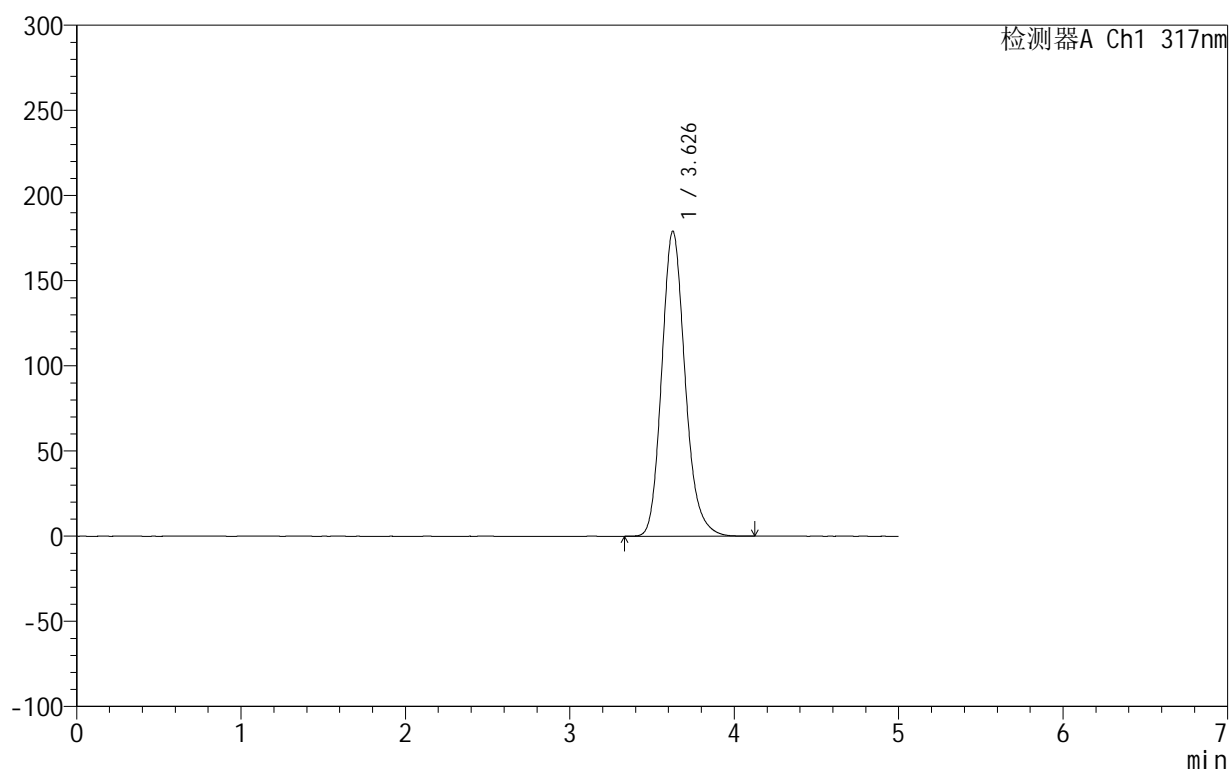
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1608-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.626	1767246	100.000	178845	3239	1.175	--
总计		1767246	100.000	178845			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

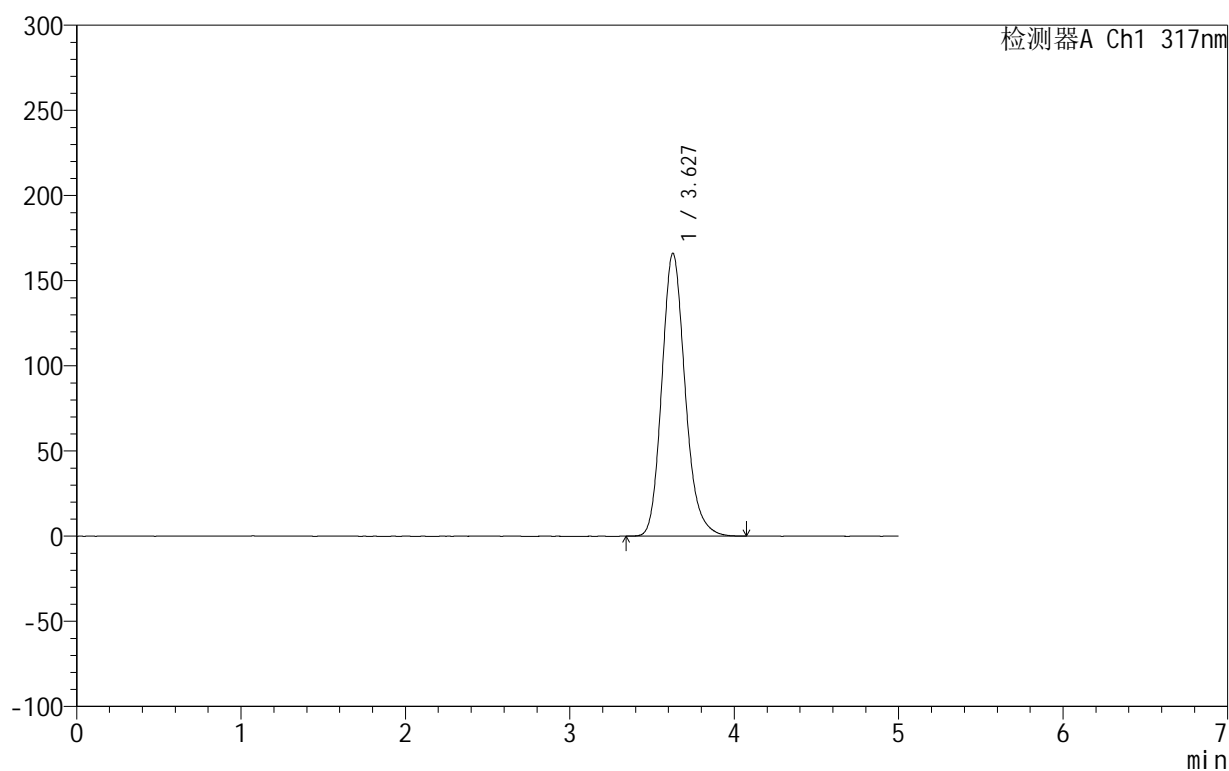
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1609-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.627	1635233	100.000	165941	3256	1.176	--
总计		1635233	100.000	165941			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

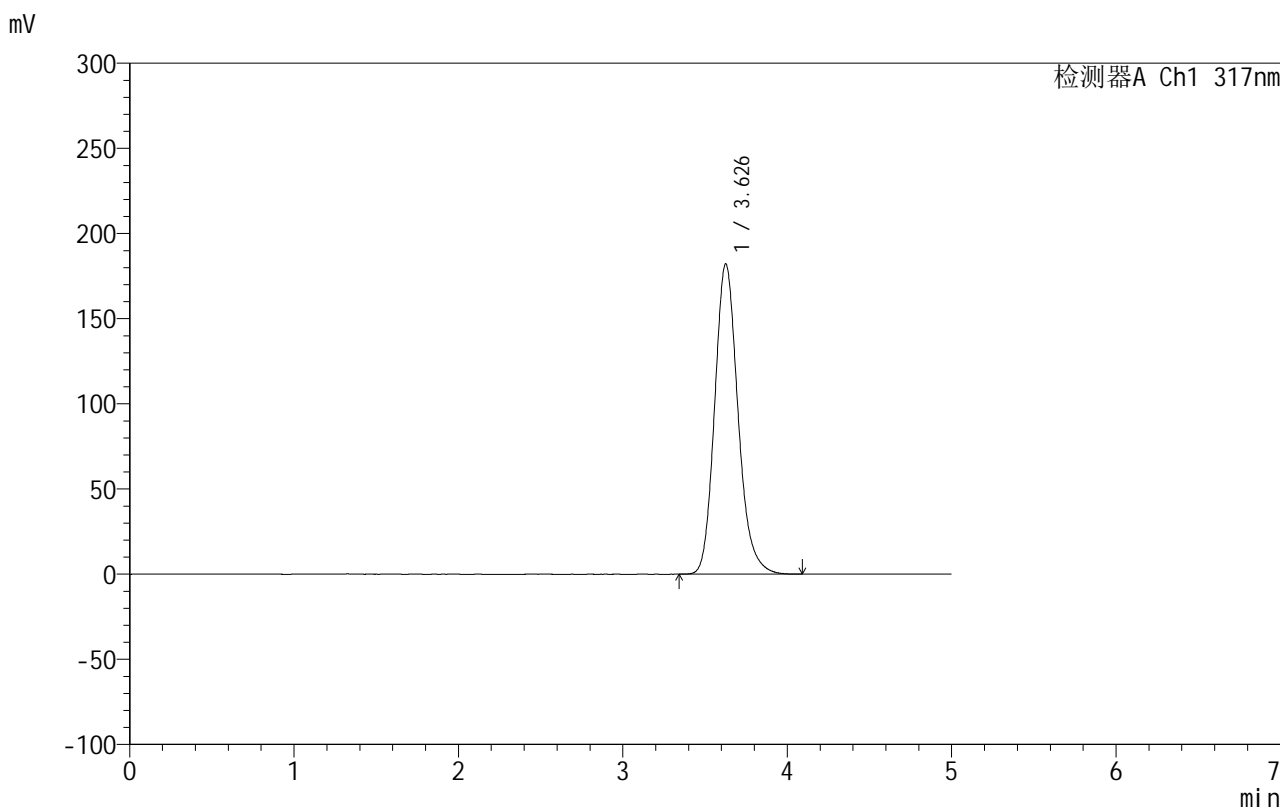


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1610-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.626	1797331	100.000	181797	3236	1.175	--
总计		1797331	100.000	181797			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

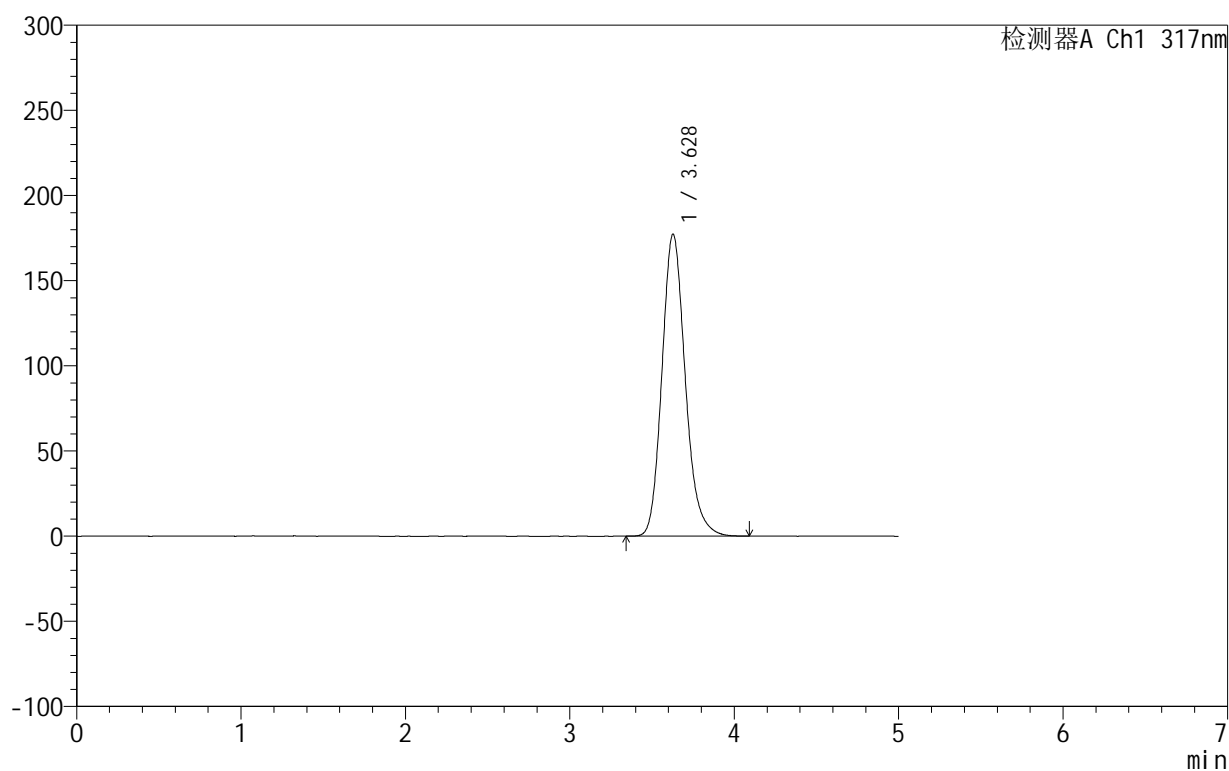
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1611-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.628	1749299	100.000	177275	3243	1.174	--
总计		1749299	100.000	177275			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

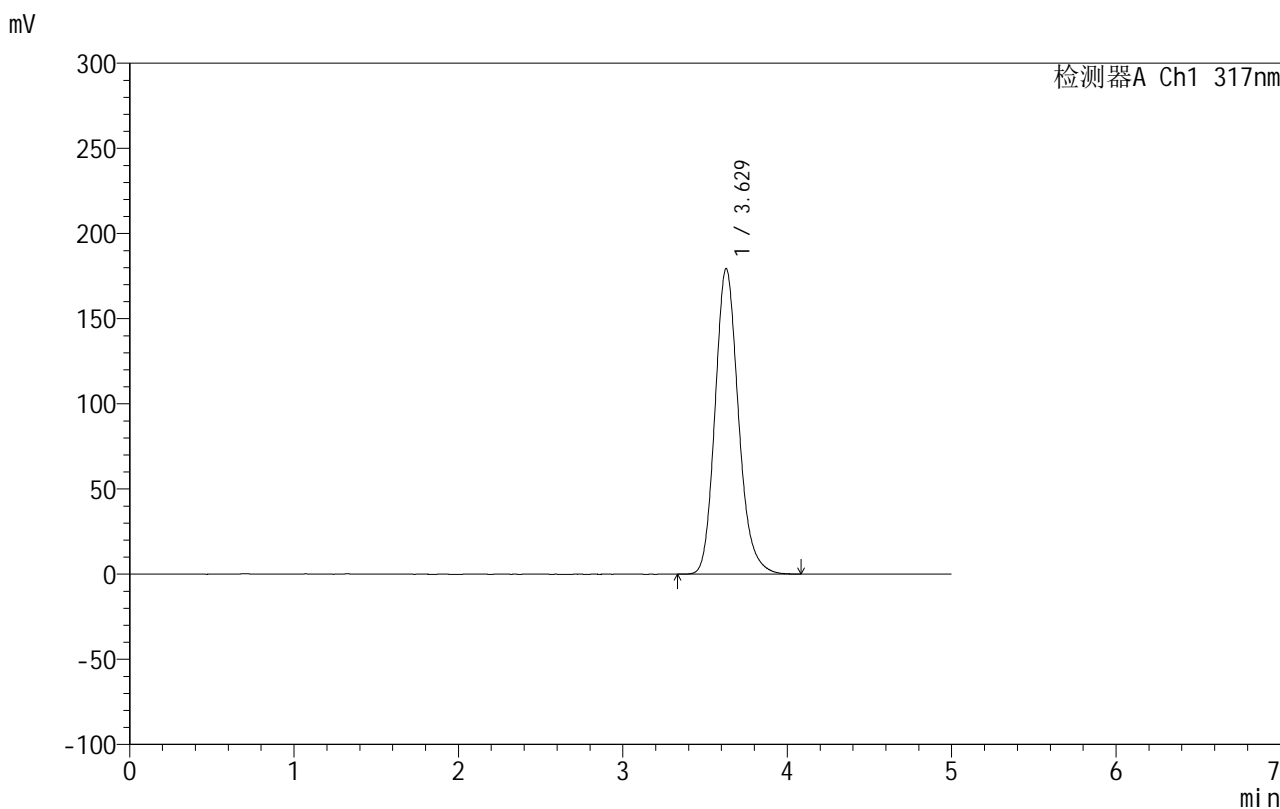


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1612-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.629	1771369	100.000	179375	3238	1.173	--
总计		1771369	100.000	179375			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

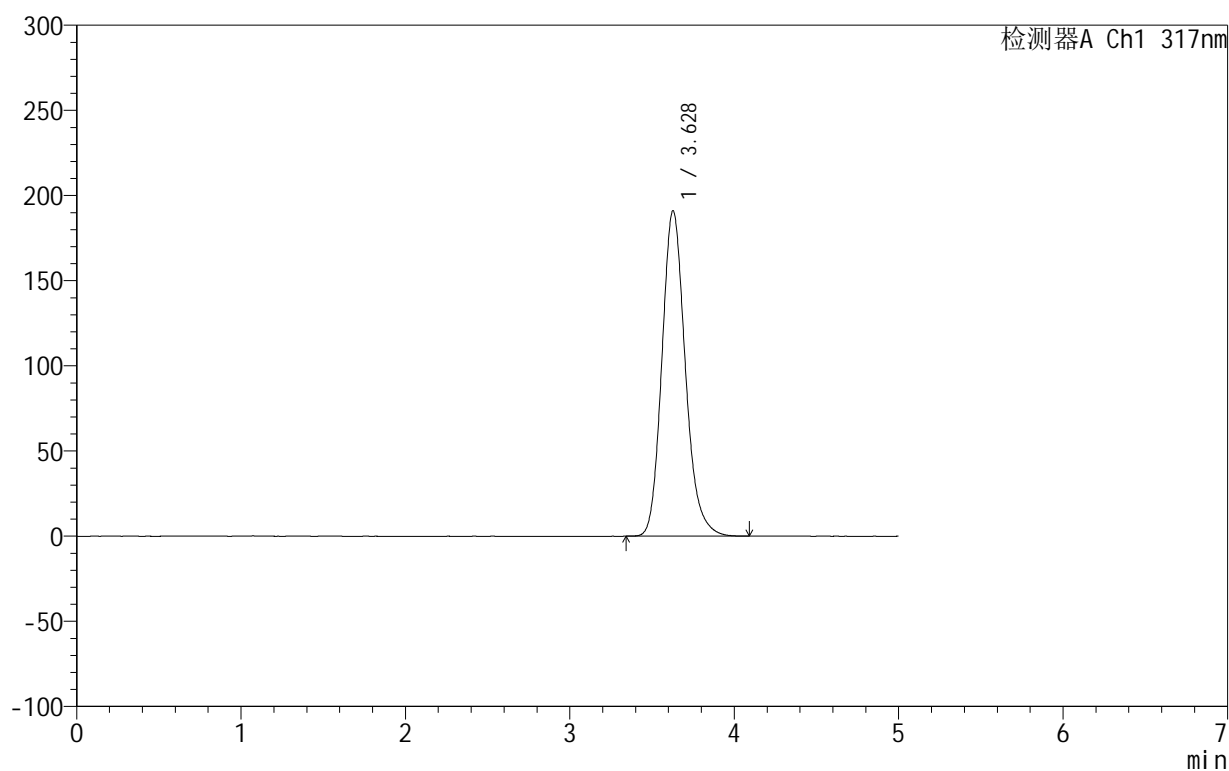
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1613-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.628	1890147	100.000	190989	3221	1.173	--
总计		1890147	100.000	190989			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

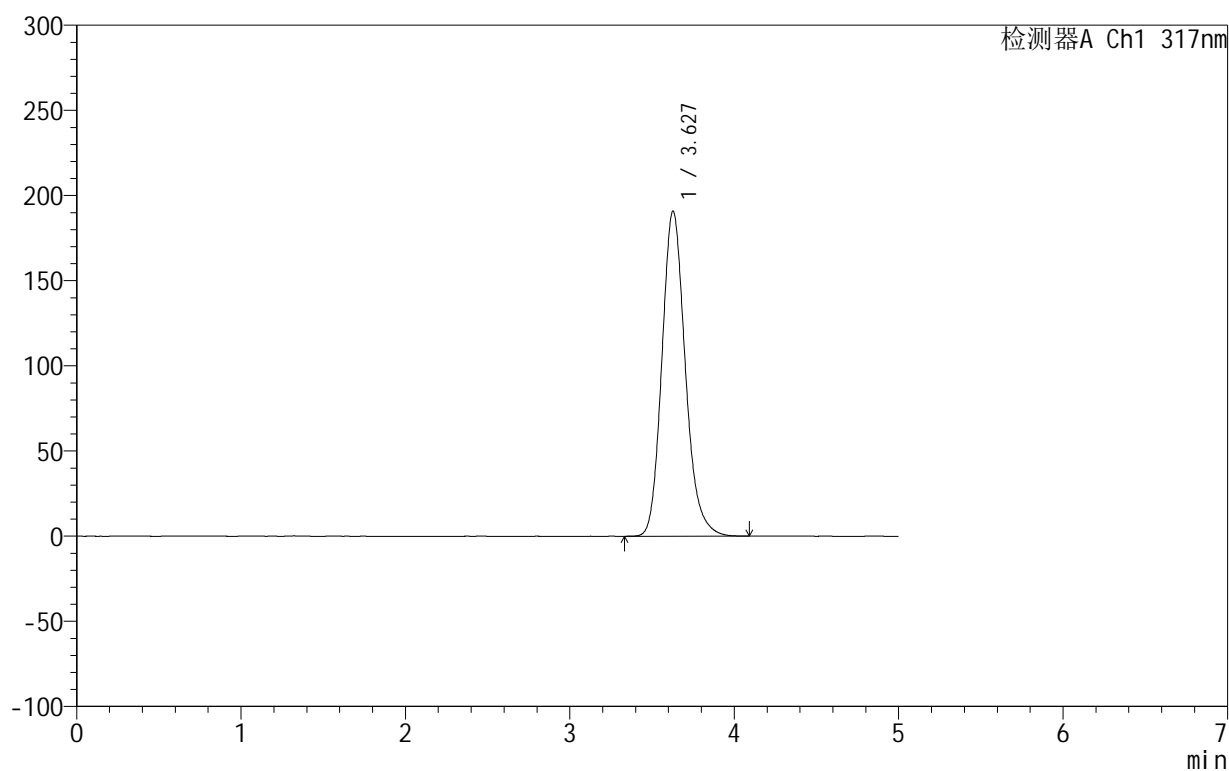
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1614-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.627	1888180	100.000	190748	3220	1.173	--
总计		1888180	100.000	190748			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

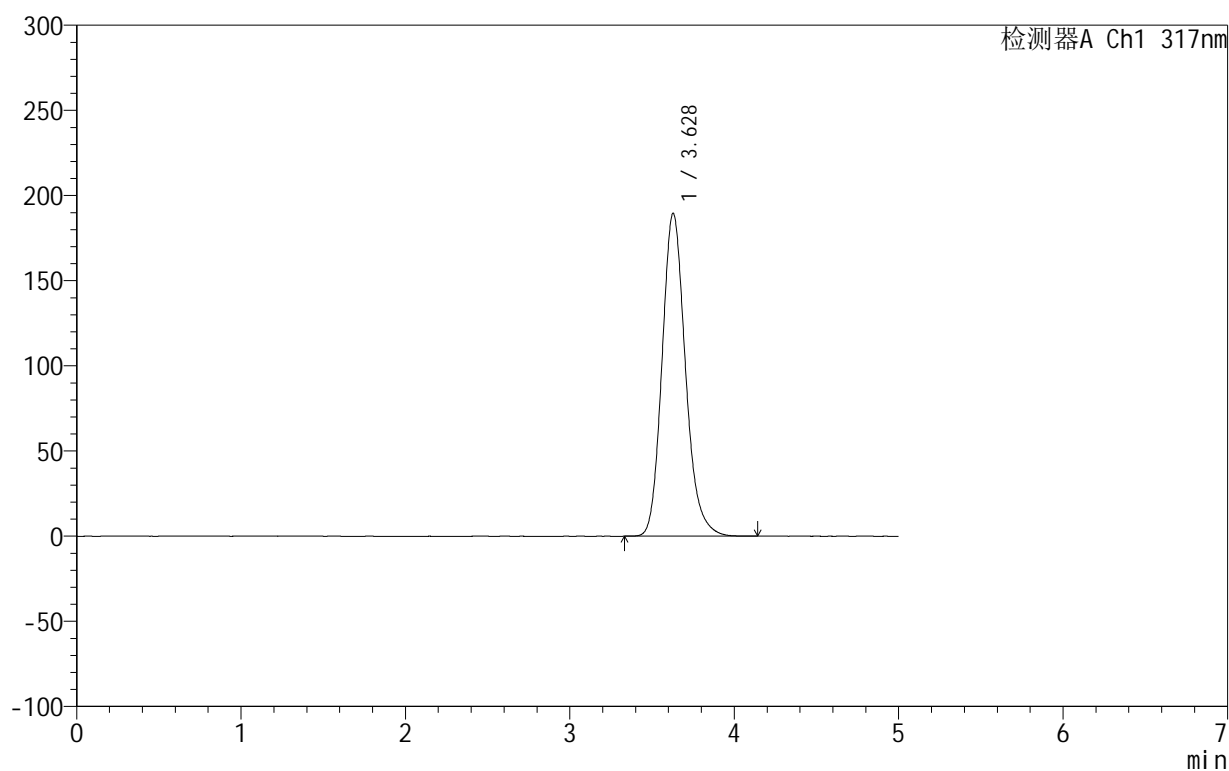
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1615-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.628	1877204	100.000	189567	3218	1.173	--
总计		1877204	100.000	189567			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

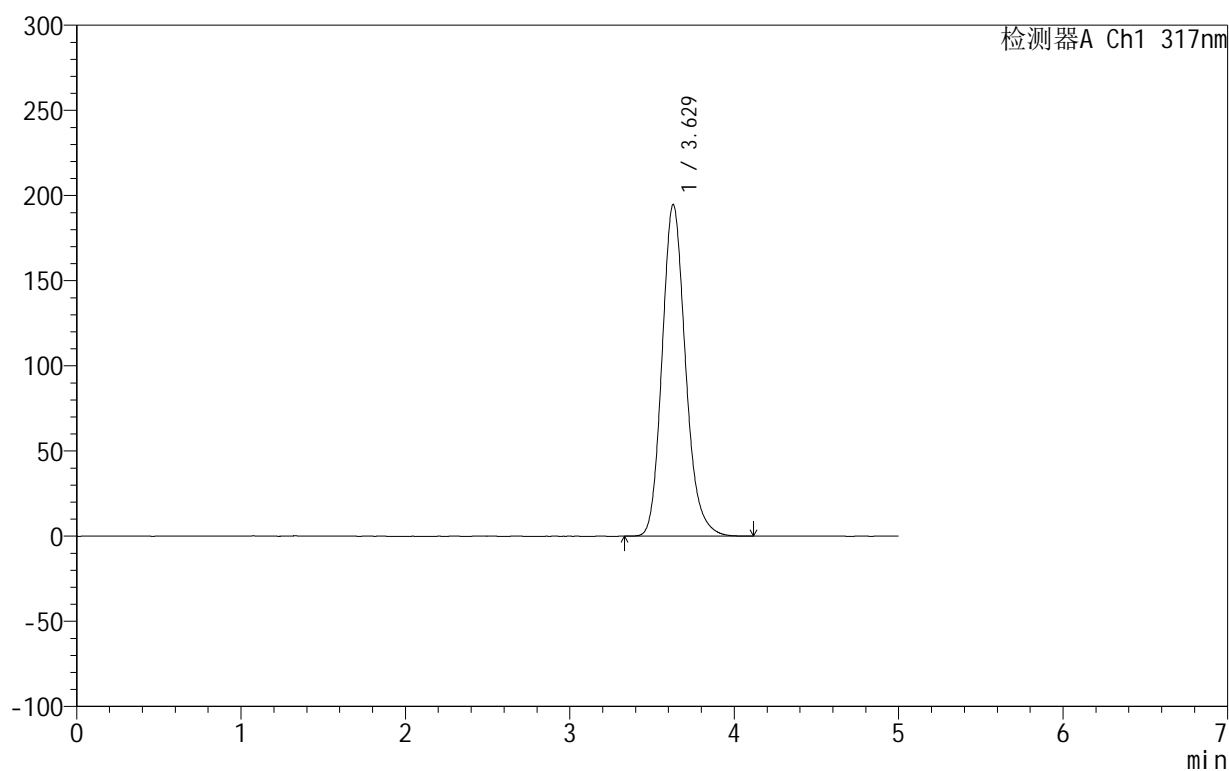
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1616-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.629	1929253	100.000	194729	3215	1.172	--
总计		1929253	100.000	194729			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

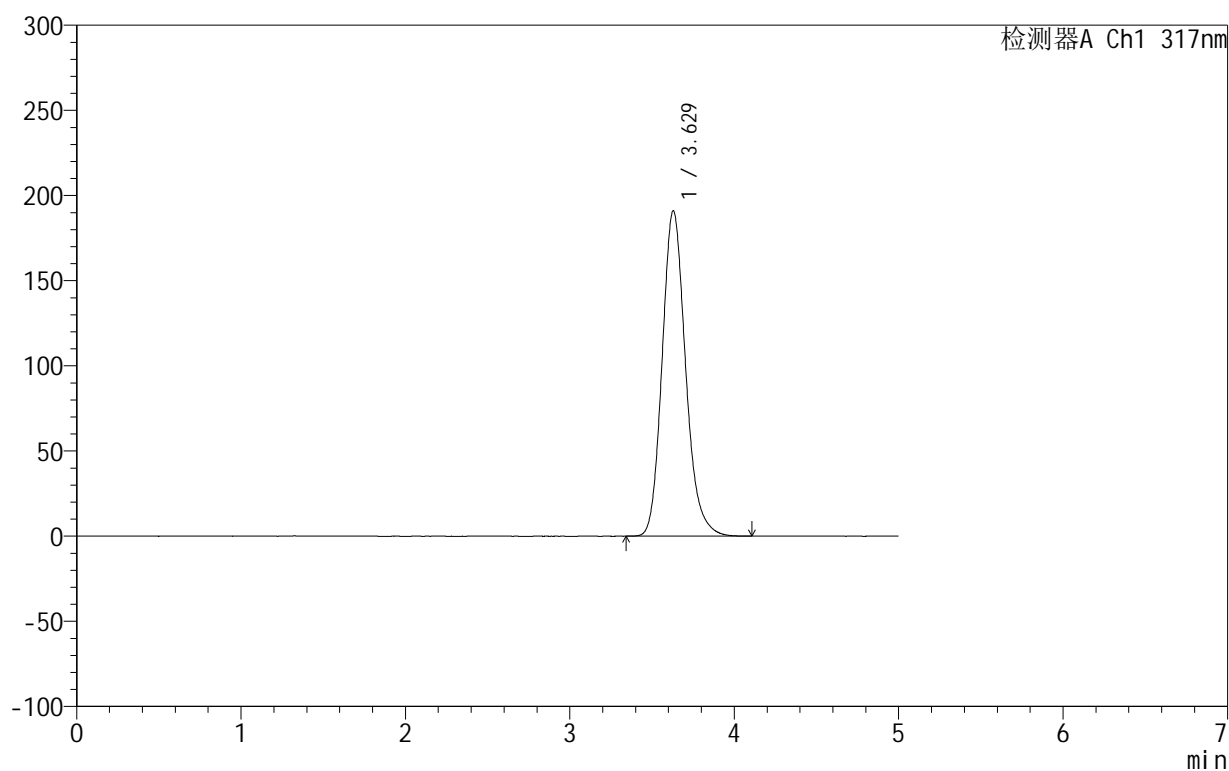
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1617-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.629	1892904	100.000	191093	3213	1.172	--
总计		1892904	100.000	191093			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

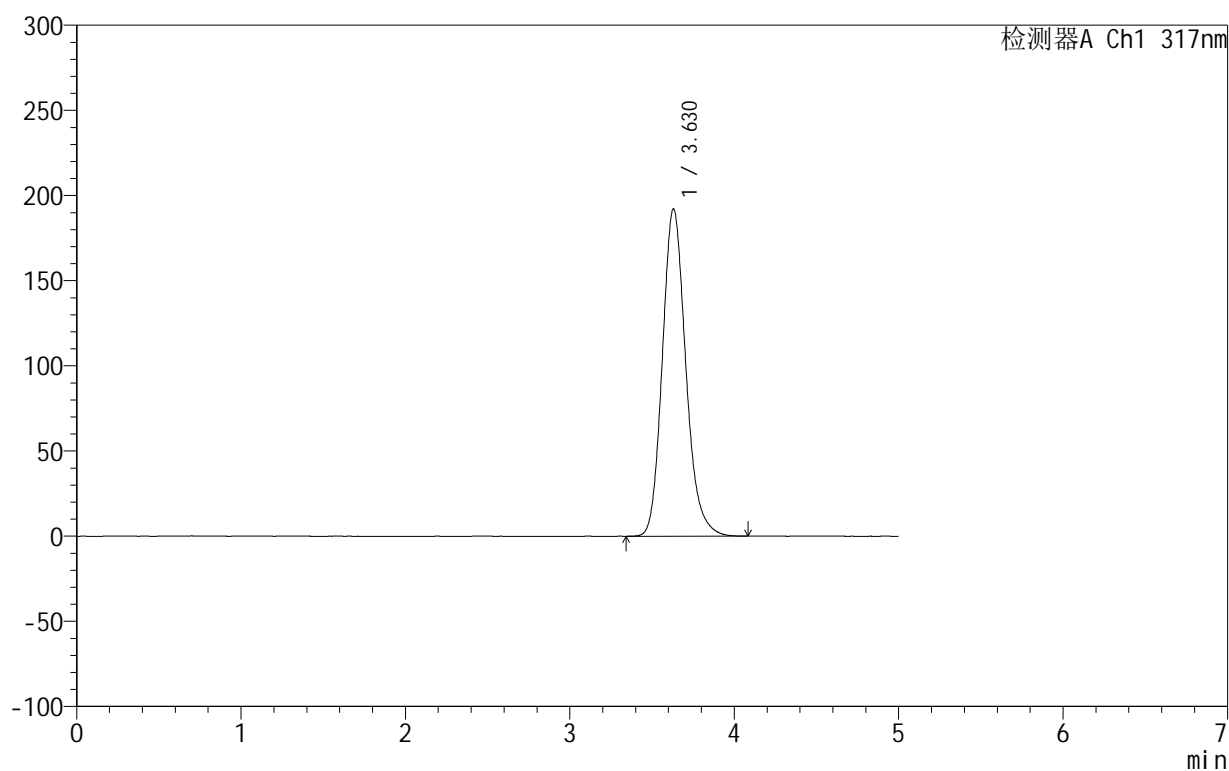
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1618-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.630	1904680	100.000	192253	3211	1.171	--
总计		1904680	100.000	192253			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

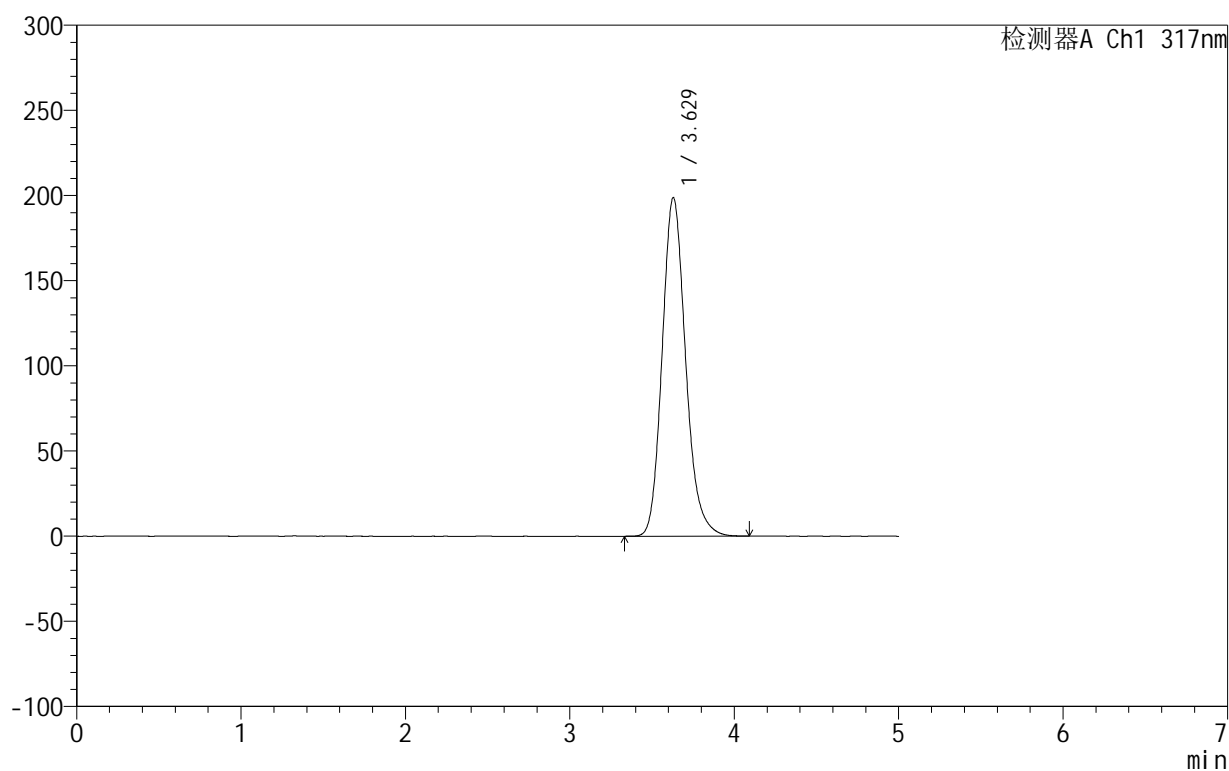
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1619-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.629	1971503	100.000	198849	3204	1.170	--
总计		1971503	100.000	198849			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

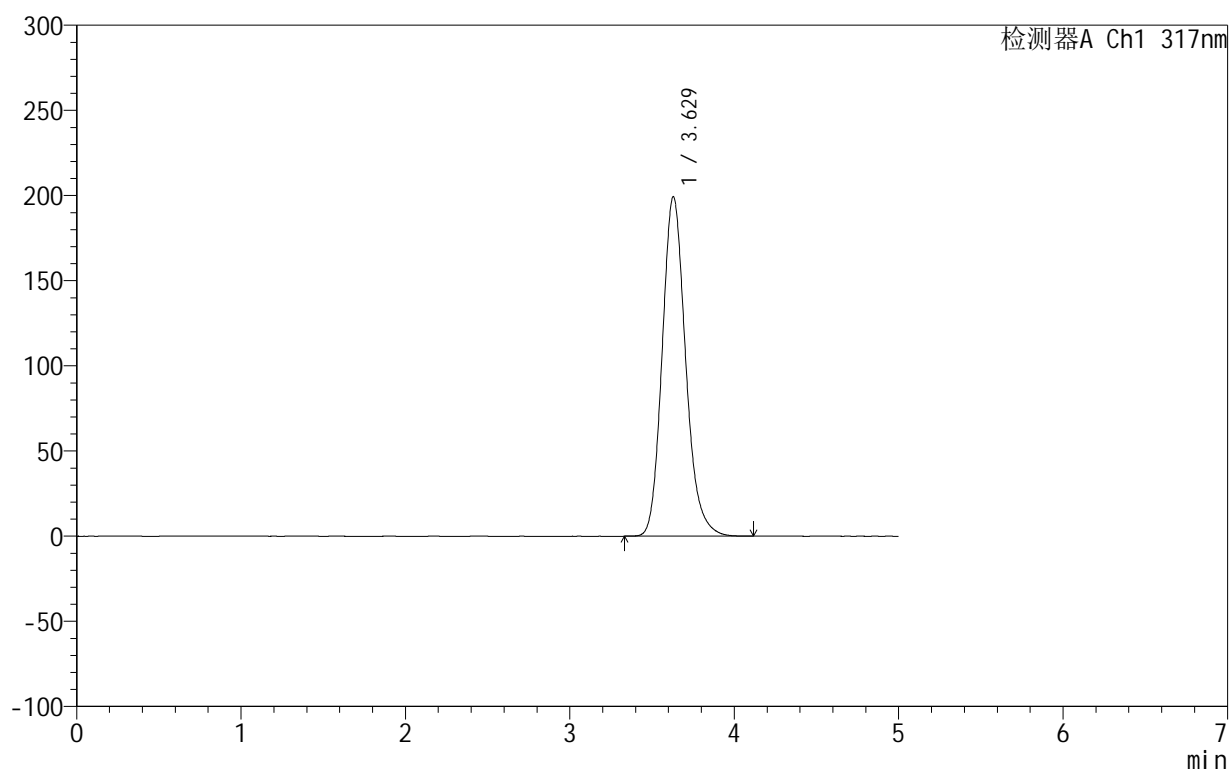
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1620-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.629	1976604	100.000	199363	3206	1.171	--
总计		1976604	100.000	199363			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

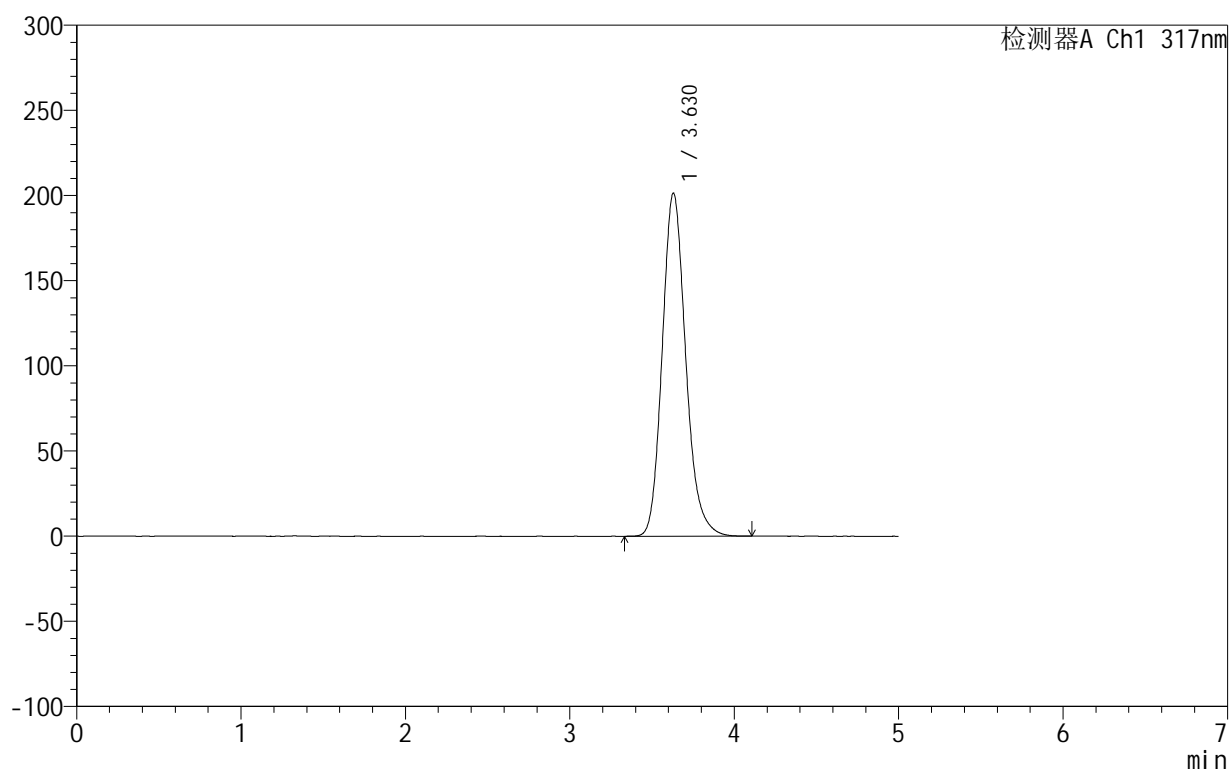
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1621-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.630	1999721	100.000	201524	3202	1.172	--
总计		1999721	100.000	201524			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

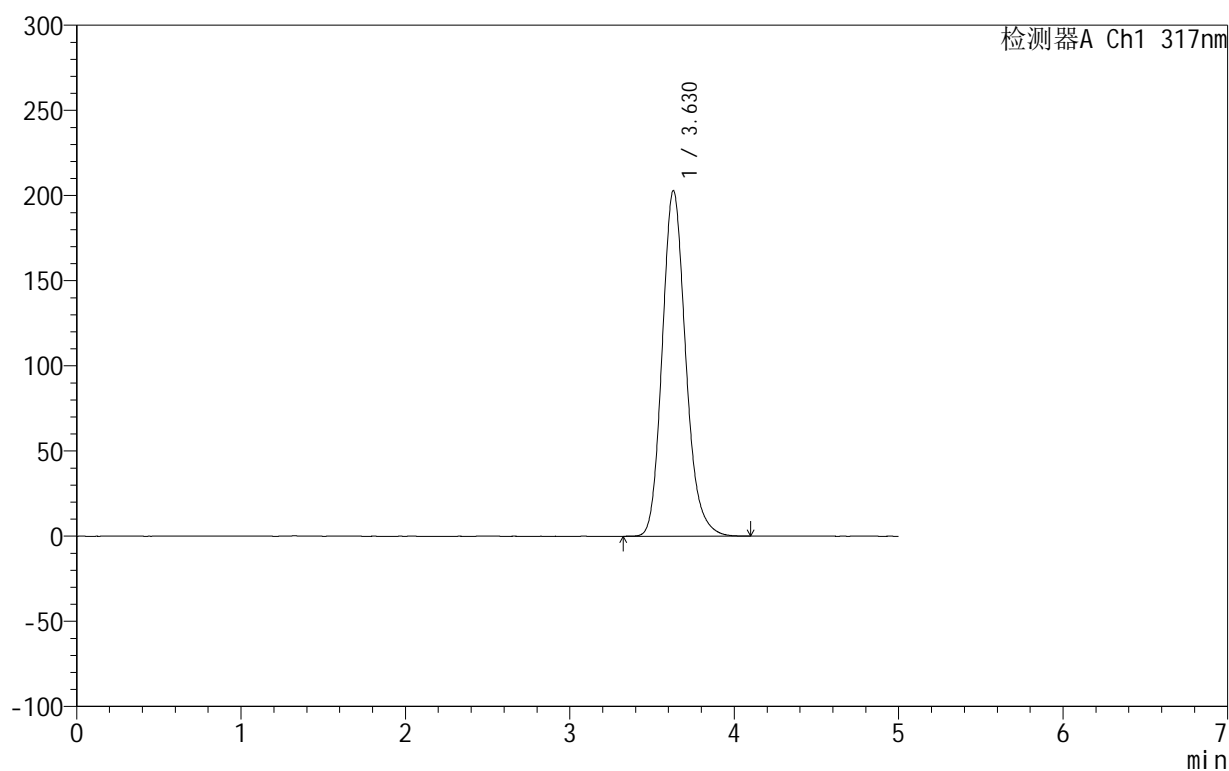
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1622-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.630	2014361	100.000	202979	3200	1.171	--
总计		2014361	100.000	202979			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

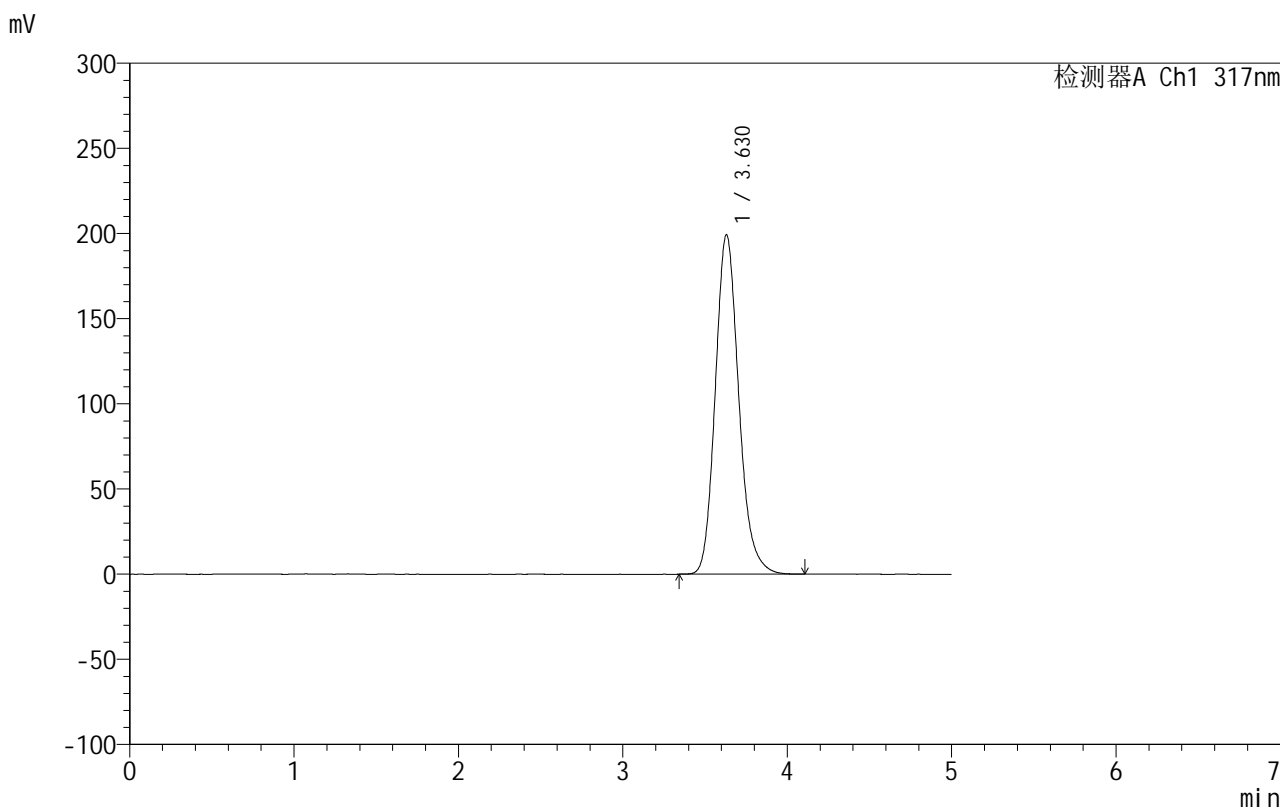


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1623-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.630	1977181	100.000	199363	3205	1.172	--
总计		1977181	100.000	199363			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

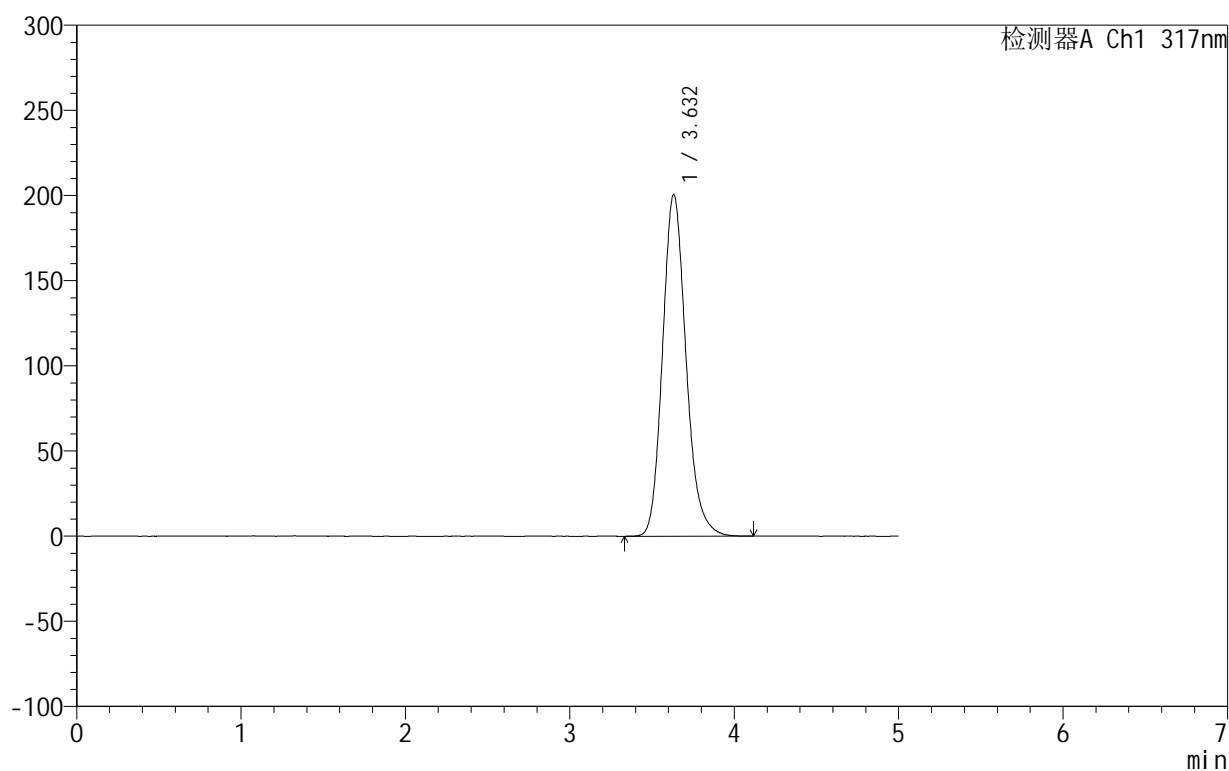
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1624-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	1991932	100.000	200594	3203	1.171	--
总计		1991932	100.000	200594			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

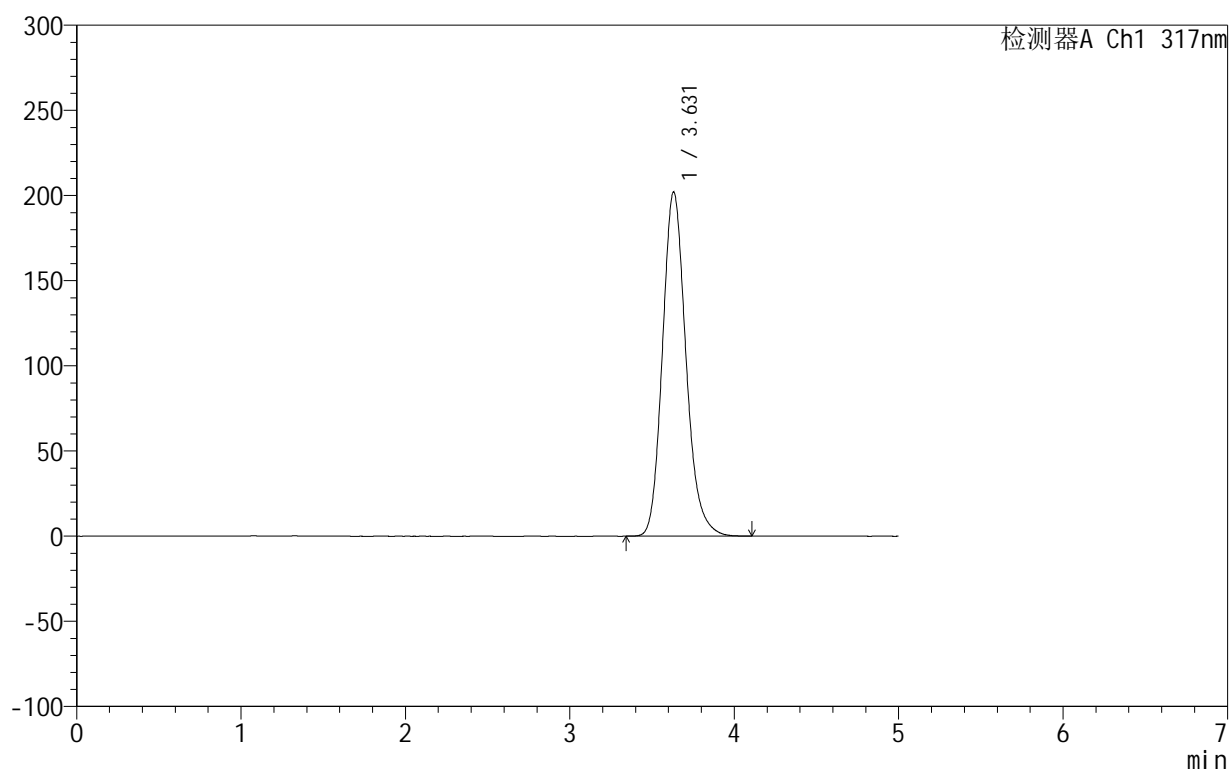
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1625-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.631	2006097	100.000	202076	3203	1.172	--
总计		2006097	100.000	202076			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

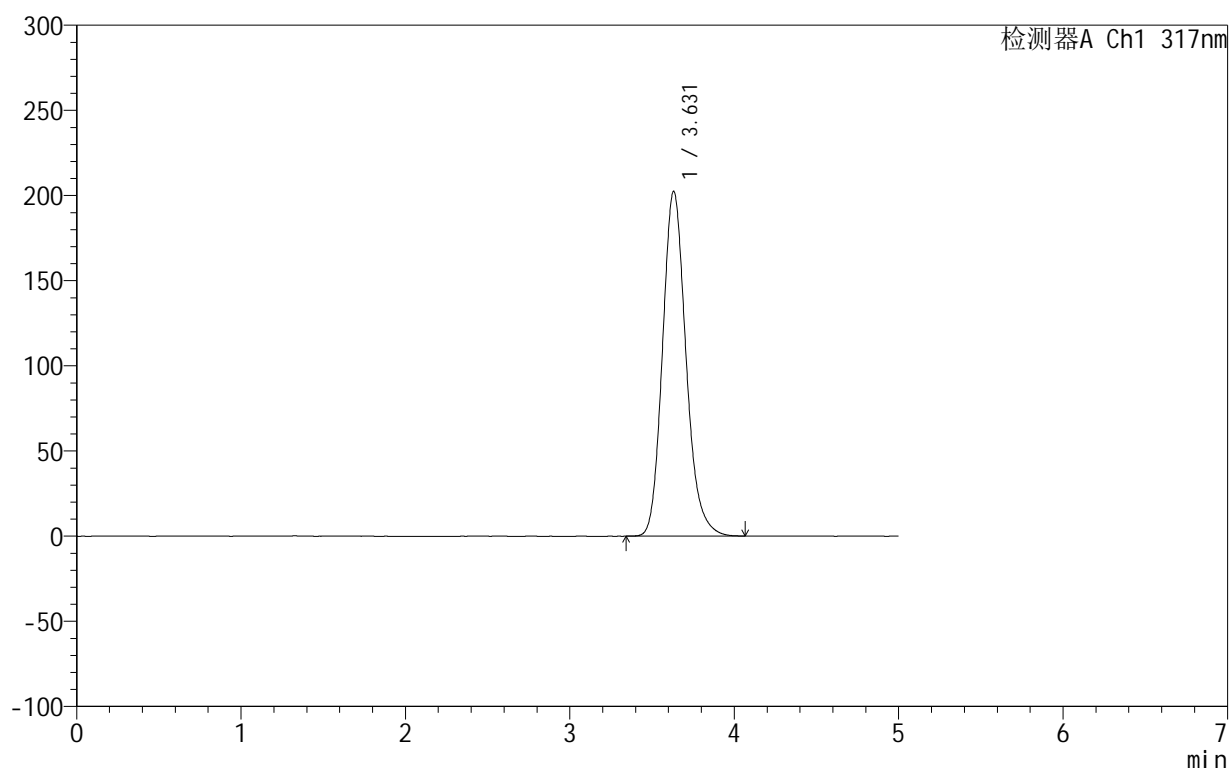
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1626-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.631	2010560	100.000	202482	3199	1.172	--
总计		2010560	100.000	202482			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

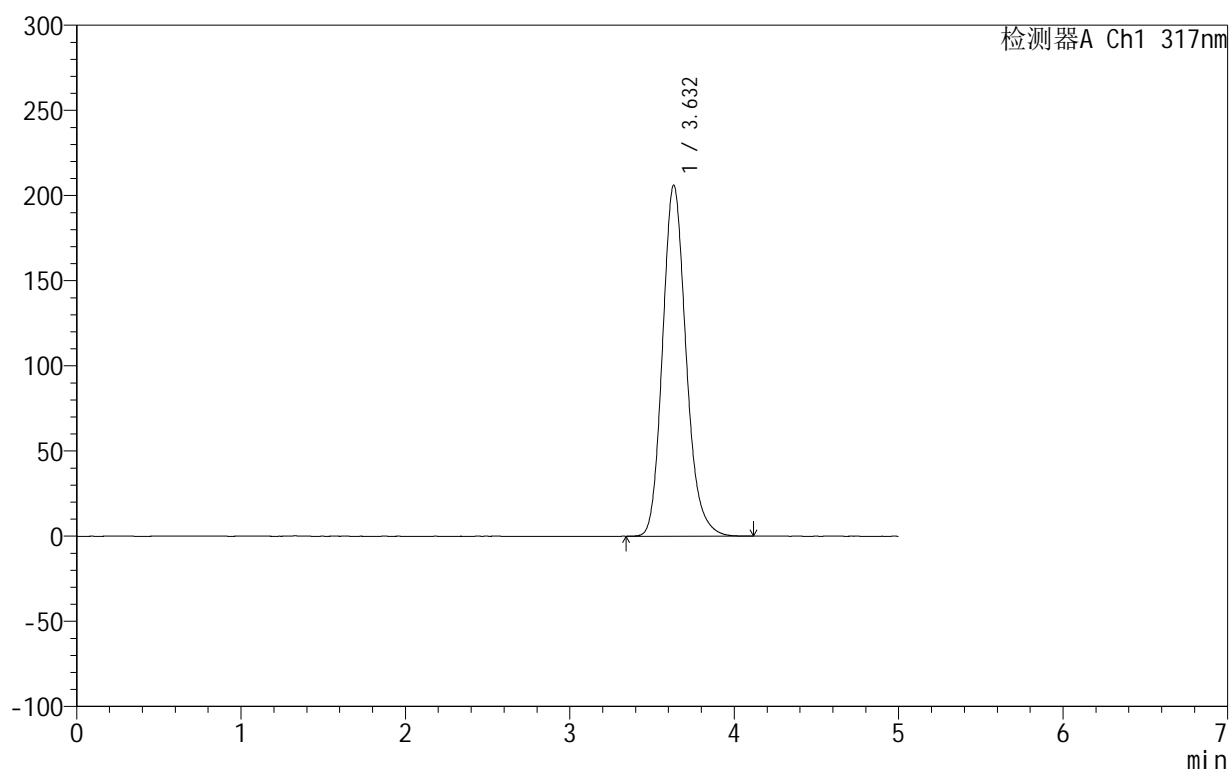
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1627-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	2047915	100.000	206073	3197	1.172	--
总计		2047915	100.000	206073			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

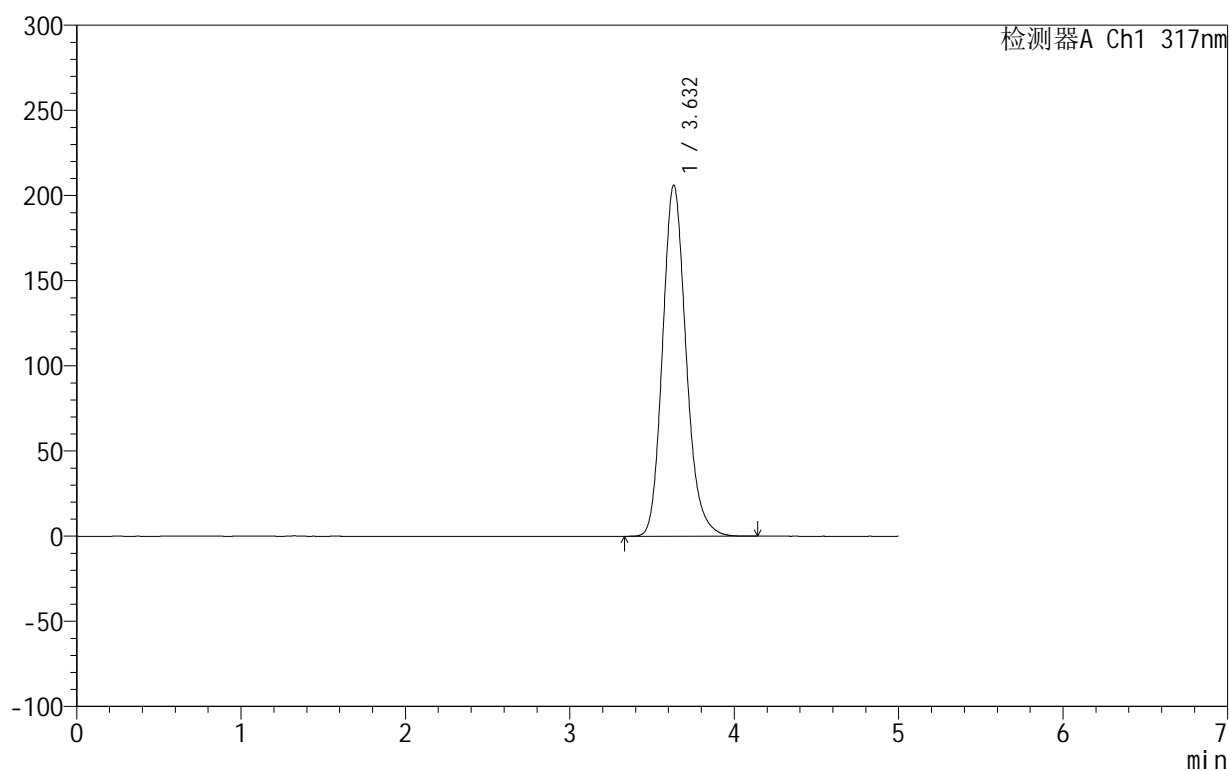
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1628-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	2050968	100.000	206098	3189	1.172	--
总计		2050968	100.000	206098			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

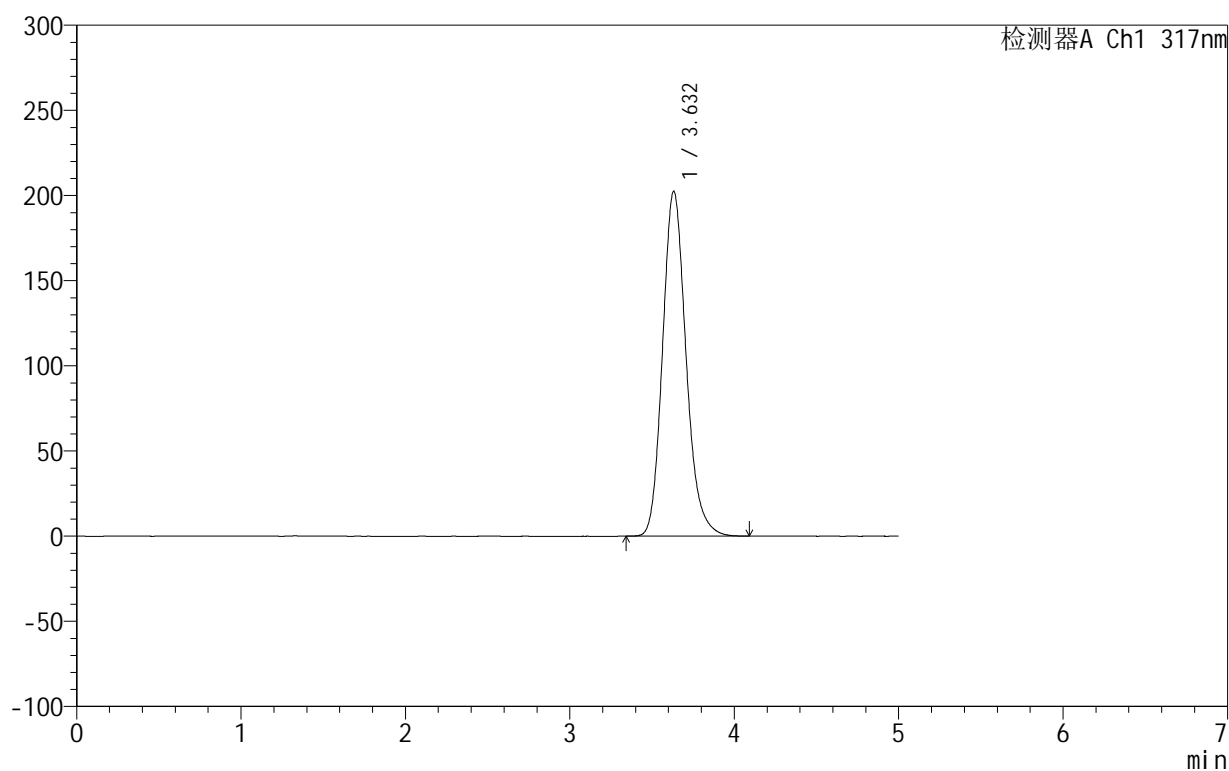
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1629-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	2012040	100.000	202456	3197	1.172	--
总计		2012040	100.000	202456			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

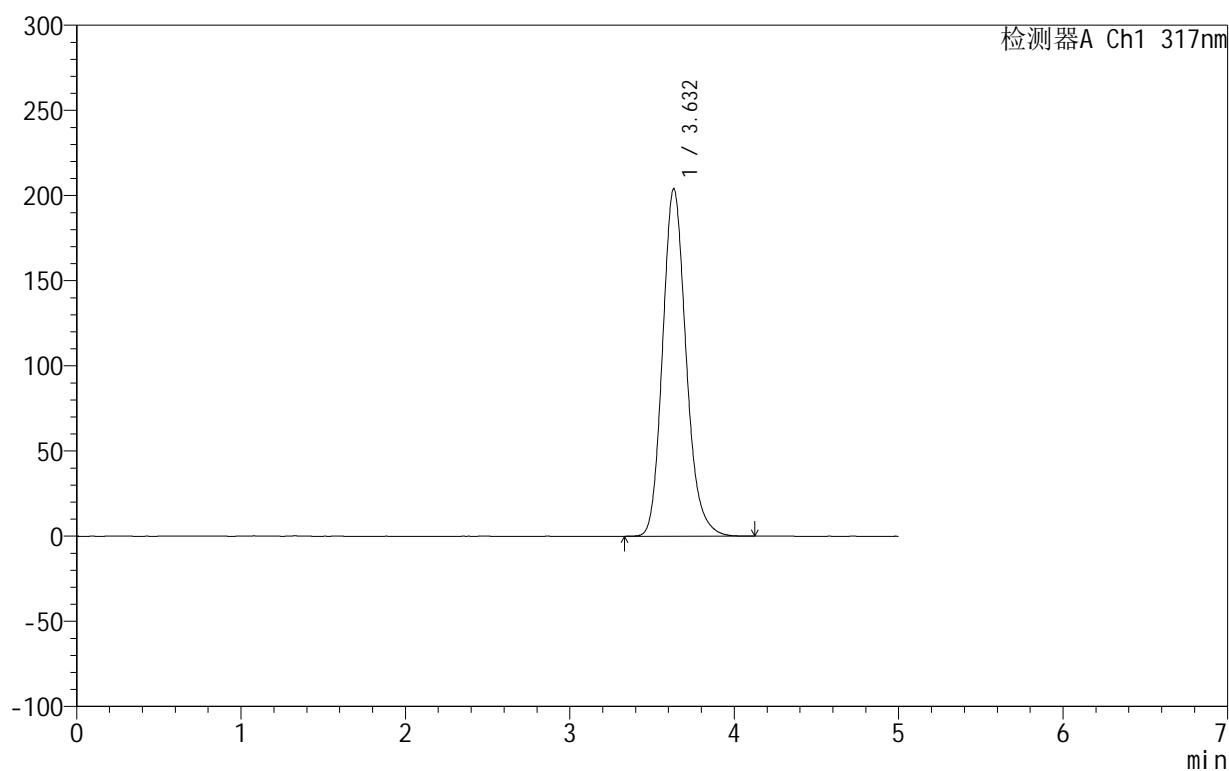
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1630-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	2028983	100.000	203932	3189	1.172	--
总计		2028983	100.000	203932			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

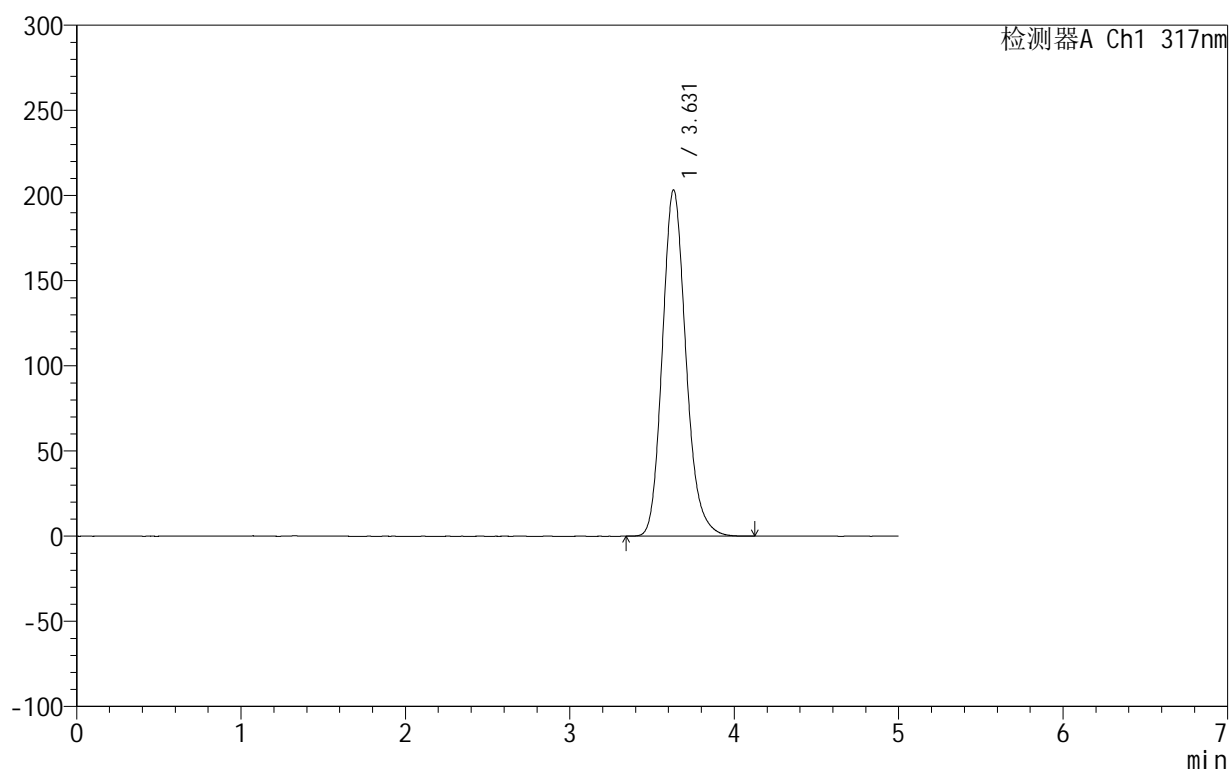
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1631-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.631	2023602	100.000	203395	3185	1.172	--
总计		2023602	100.000	203395			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

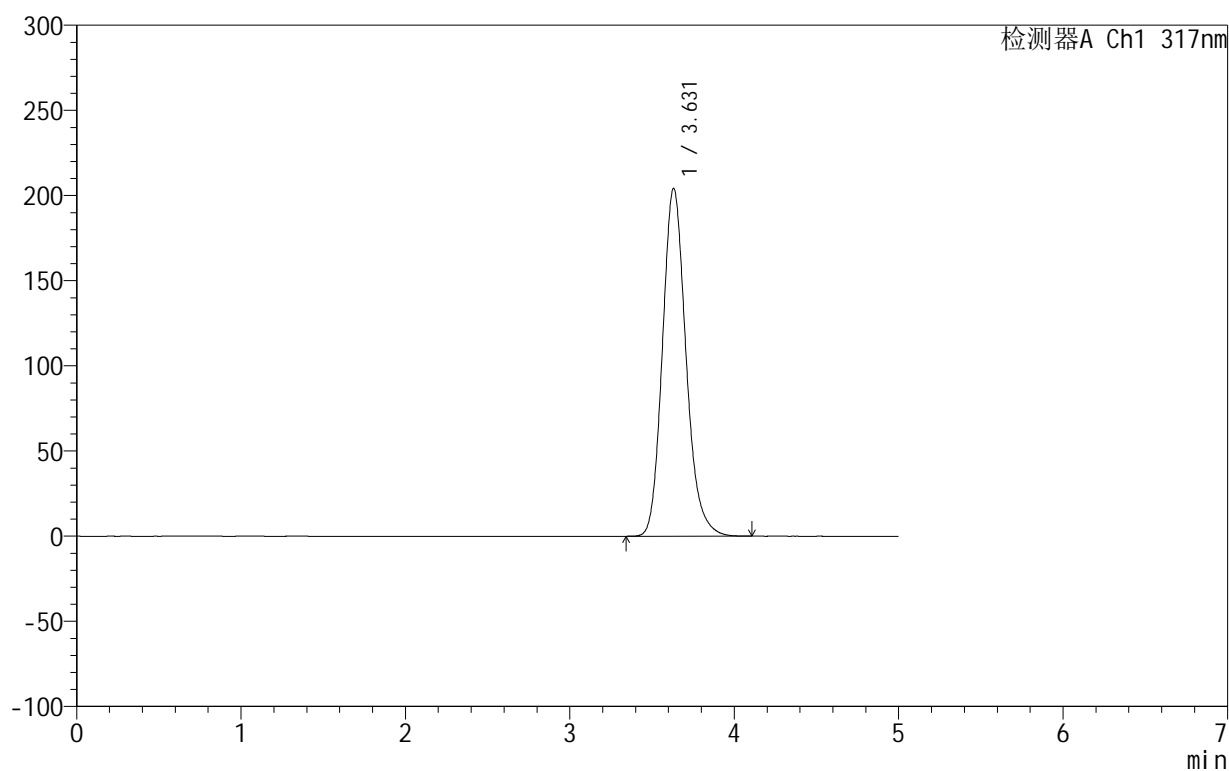
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1632-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.631	2032866	100.000	204305	3186	1.171	--
总计		2032866	100.000	204305			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

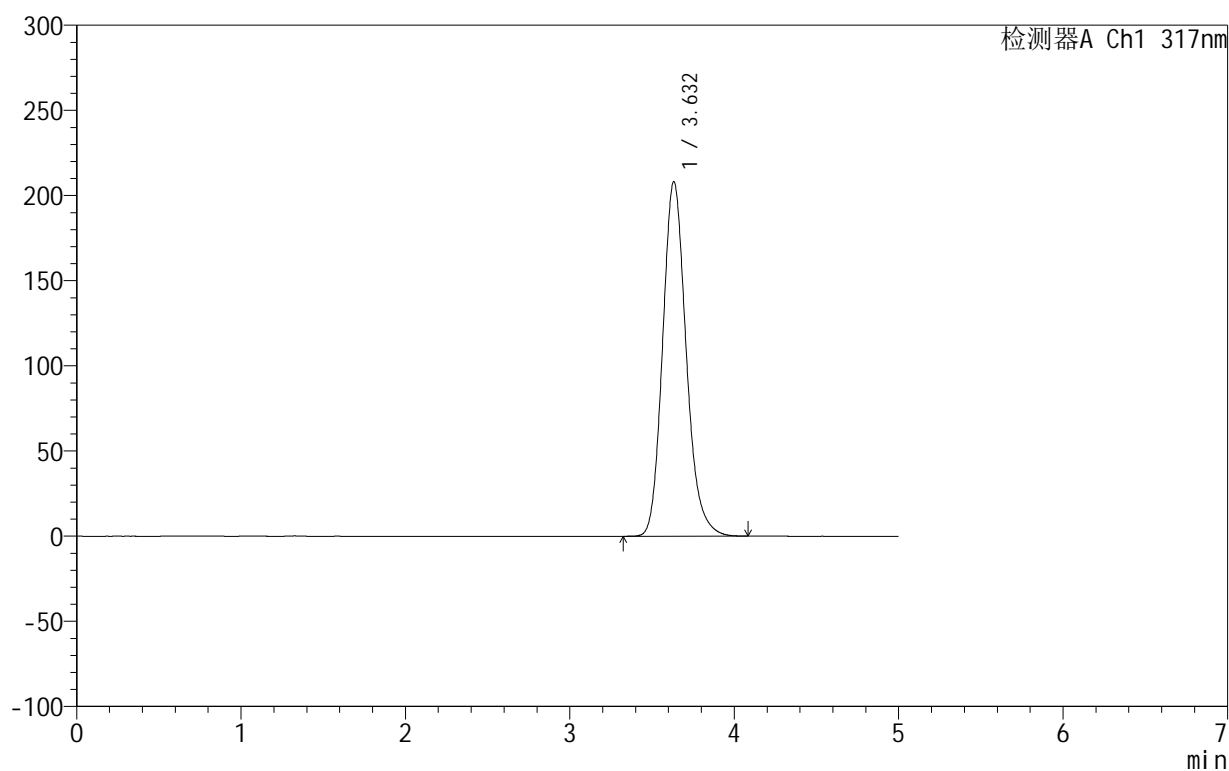
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1633-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	2073211	100.000	208091	3184	1.172	--
总计		2073211	100.000	208091			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

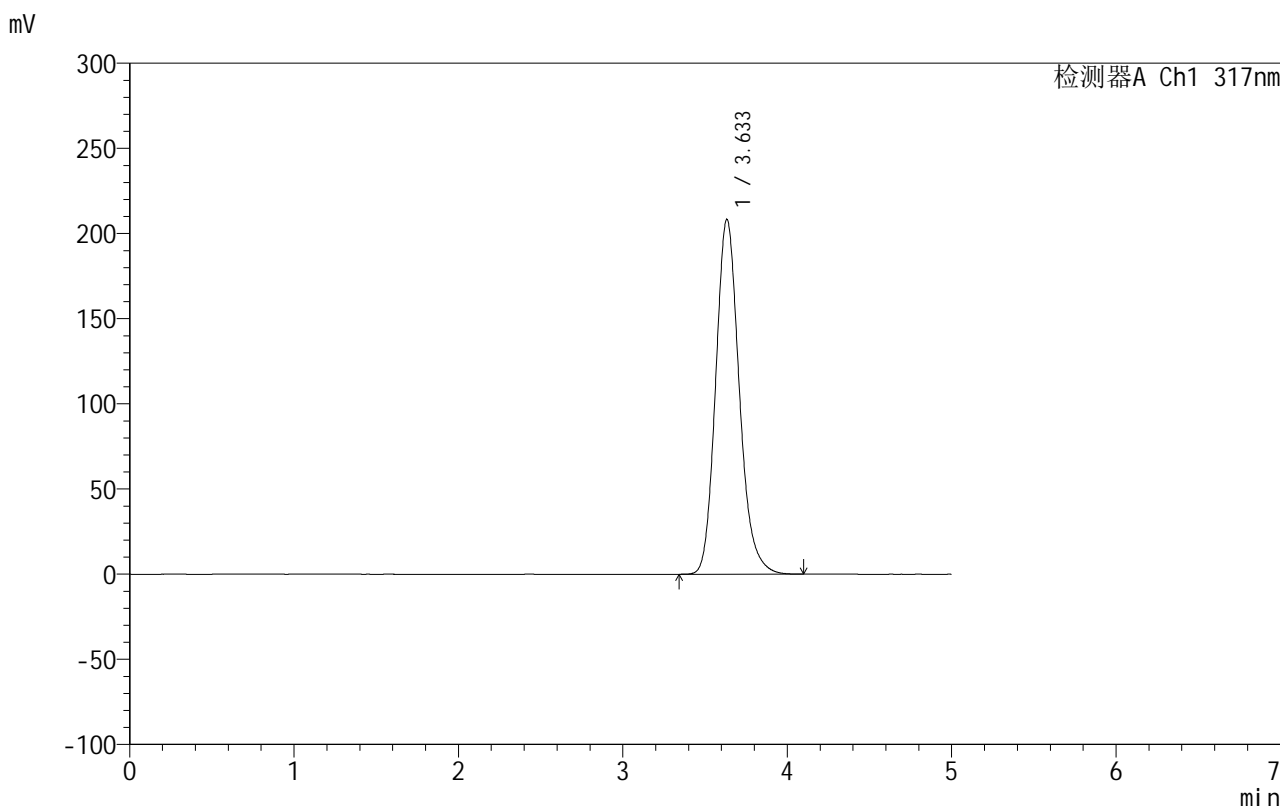


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1634-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	2075906	100.000	208134	3179	1.172	--
总计		2075906	100.000	208134			

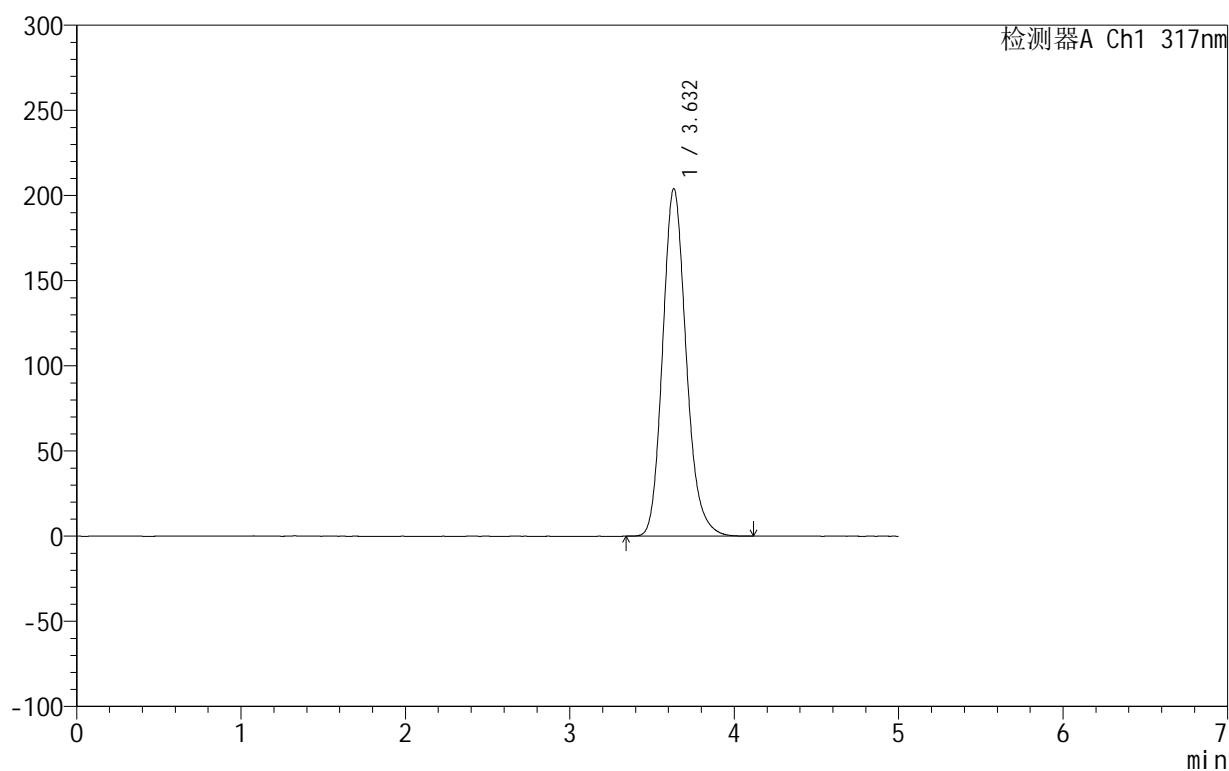
图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1635-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	2031272	100.000	203937	3188	1.171	--
总计		2031272	100.000	203937			

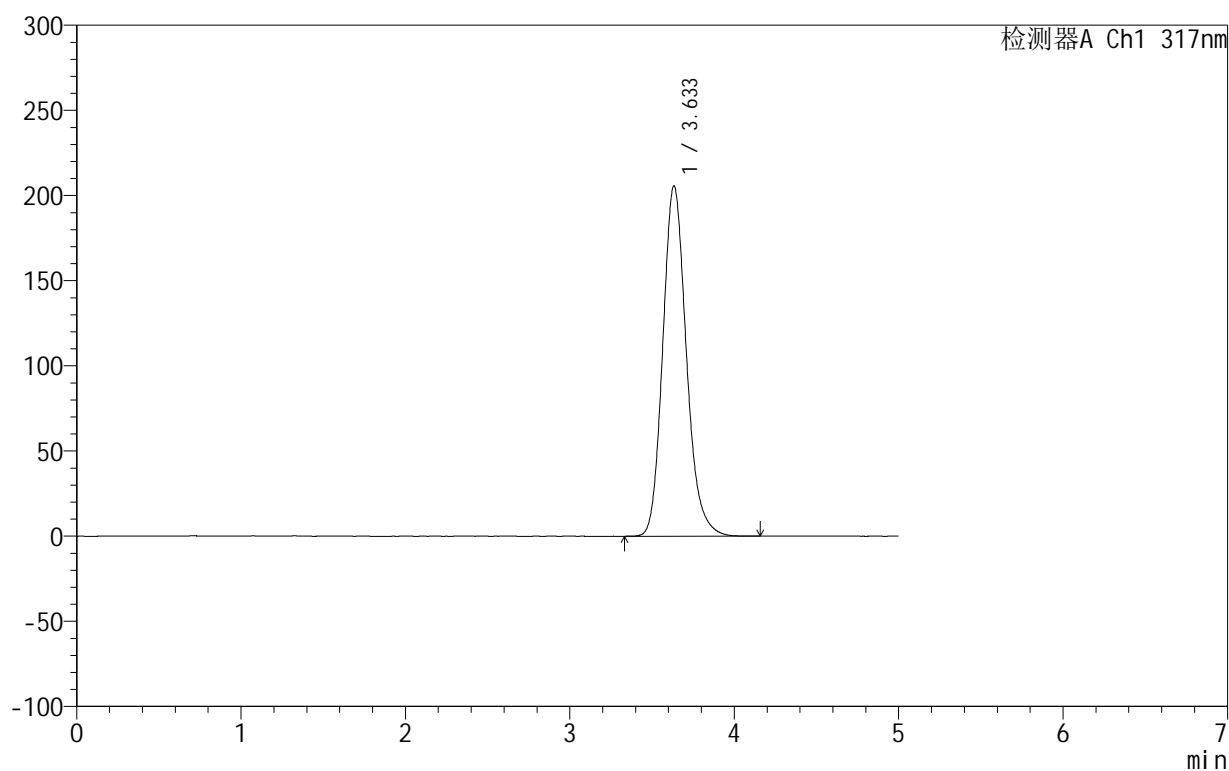
图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1636-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	2049964	100.000	205468	3181	1.171	--
总计		2049964	100.000	205468			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

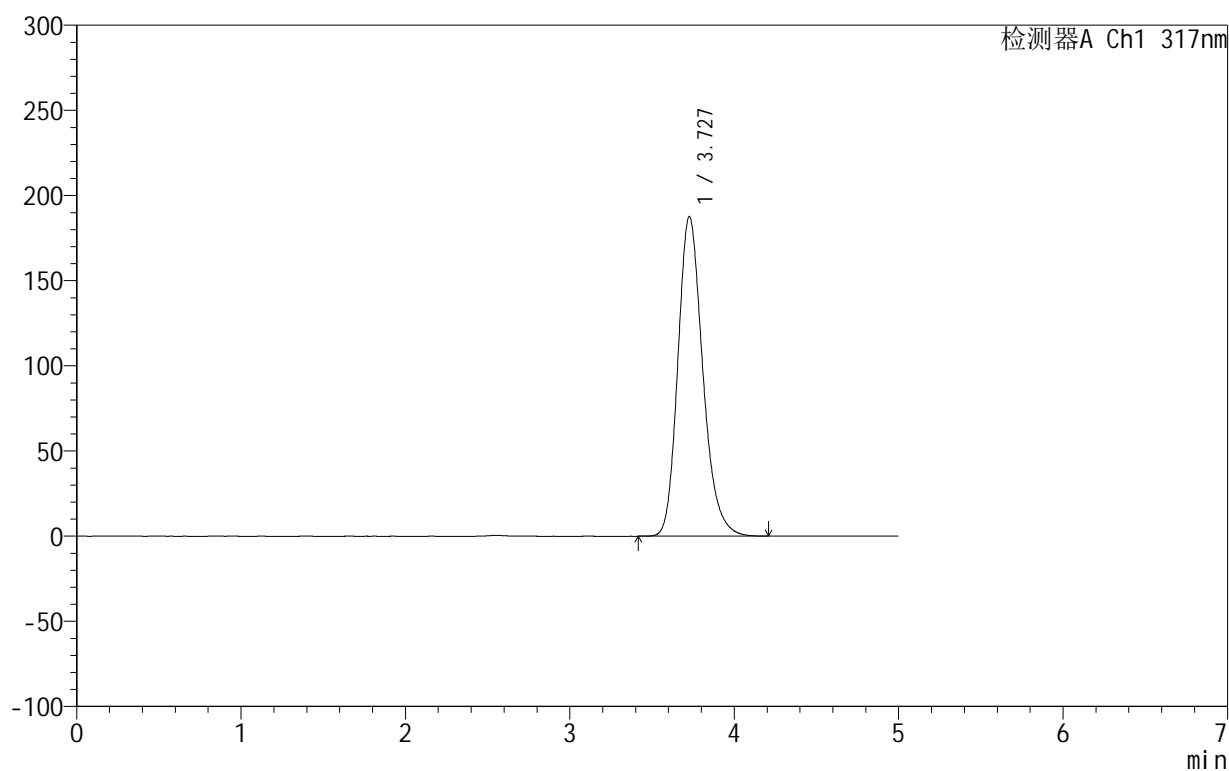
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1637-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.727	1974263	100.000	187485	2997	1.216	--
总计		1974263	100.000	187485			

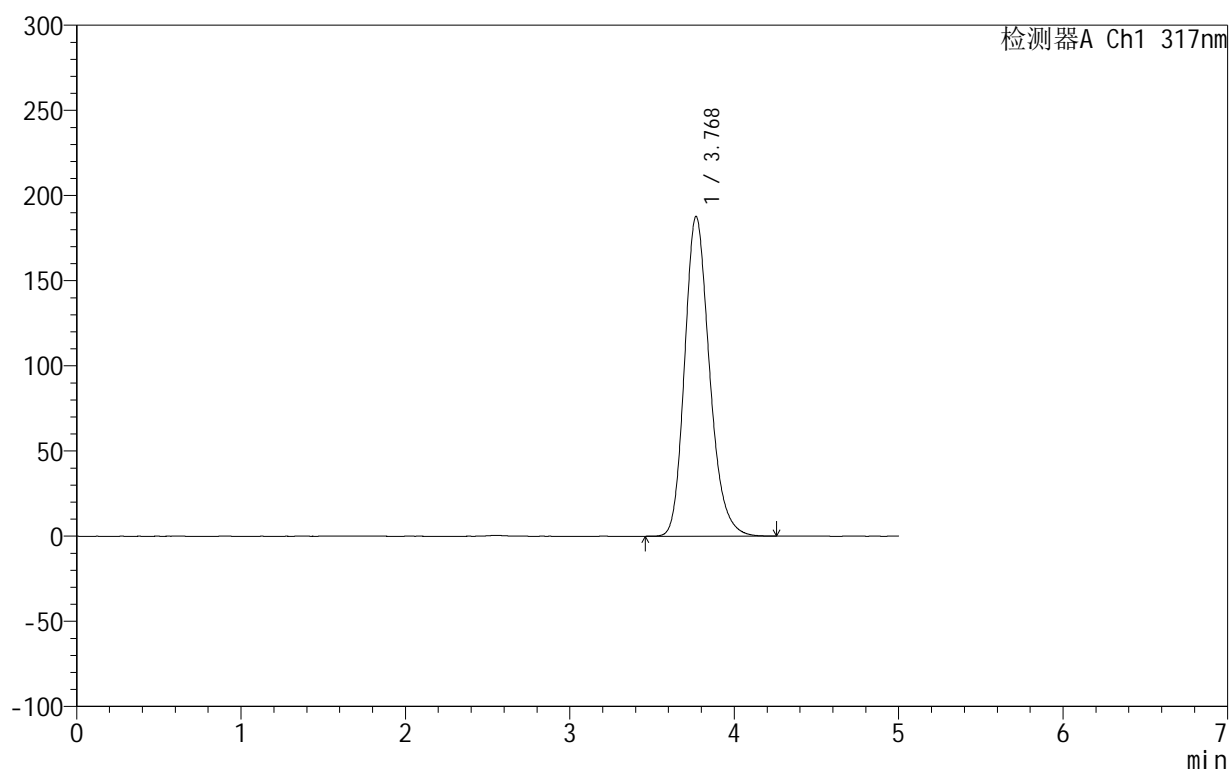
图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1638-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.768	1976404	100.000	187456	3052	1.211	--
总计		1976404	100.000	187456			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

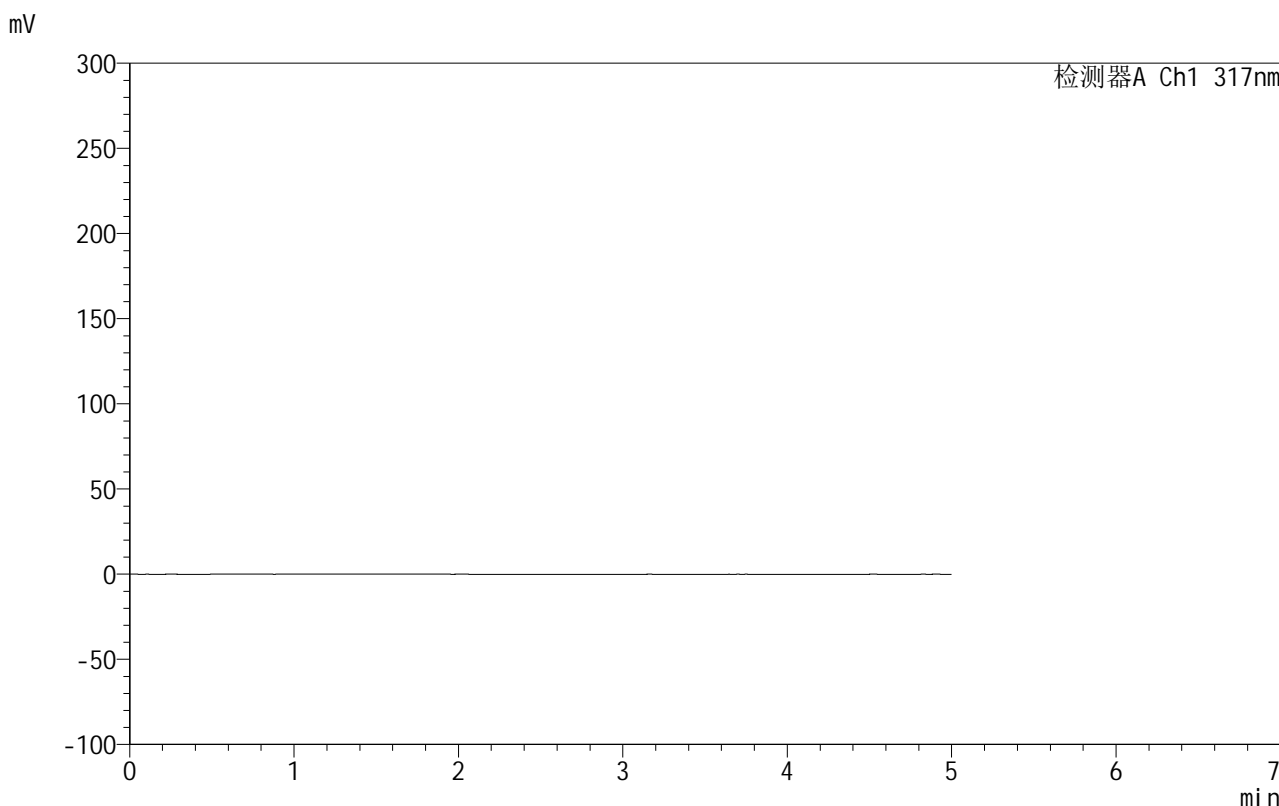


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1639-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

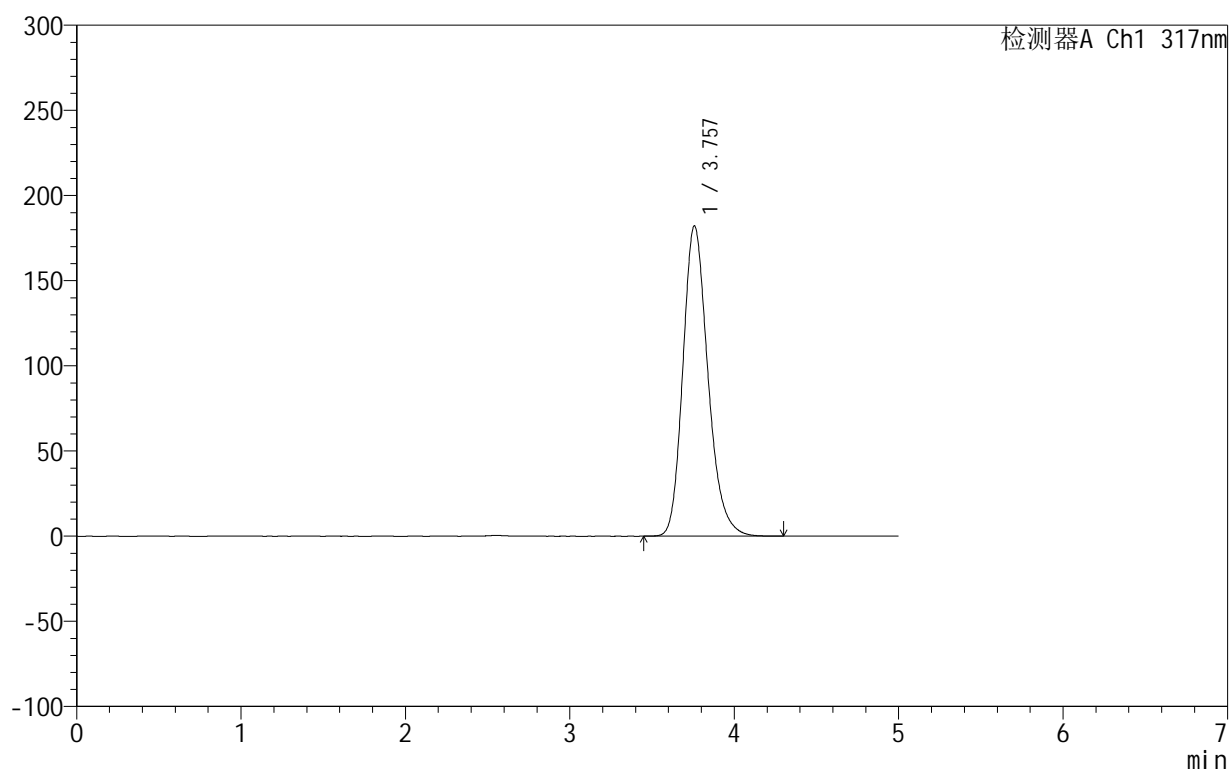
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1640-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.757	1930753	100.000	182119	3000	1.218	--
总计		1930753	100.000	182119			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

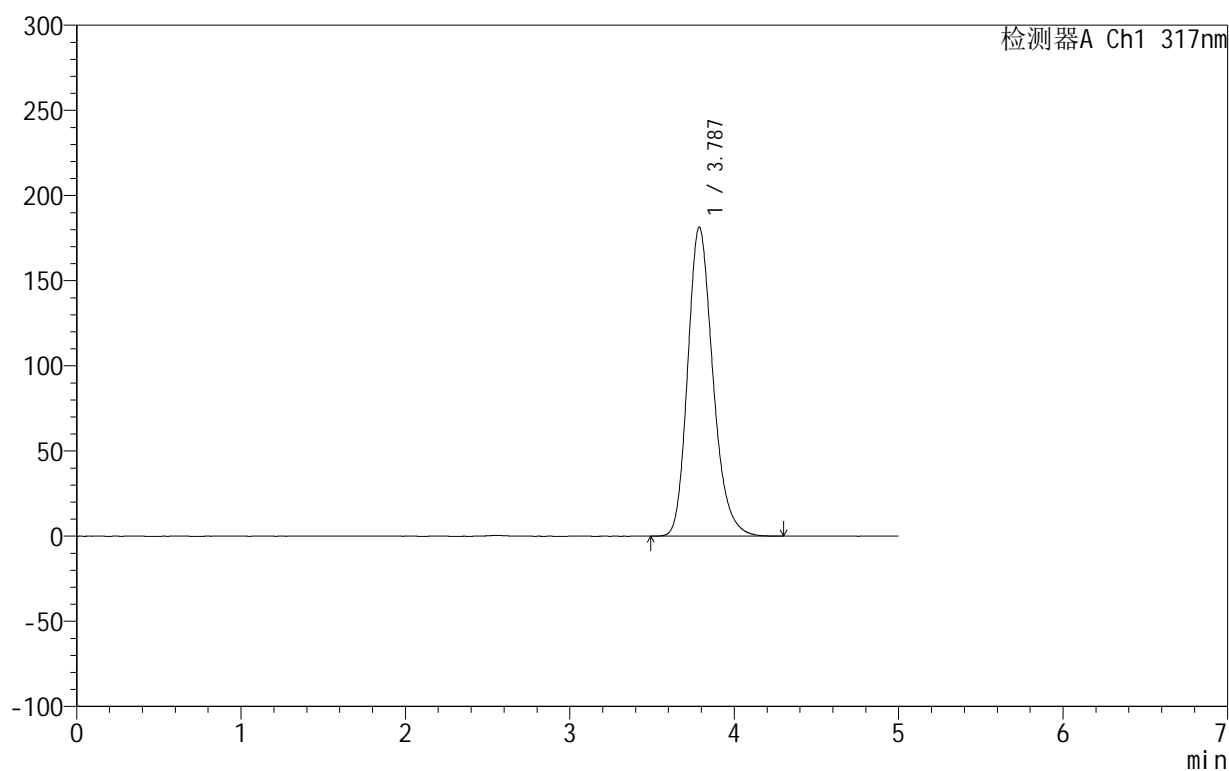
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1641-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.787	1931953	100.000	181430	3020	1.218	--
总计		1931953	100.000	181430			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

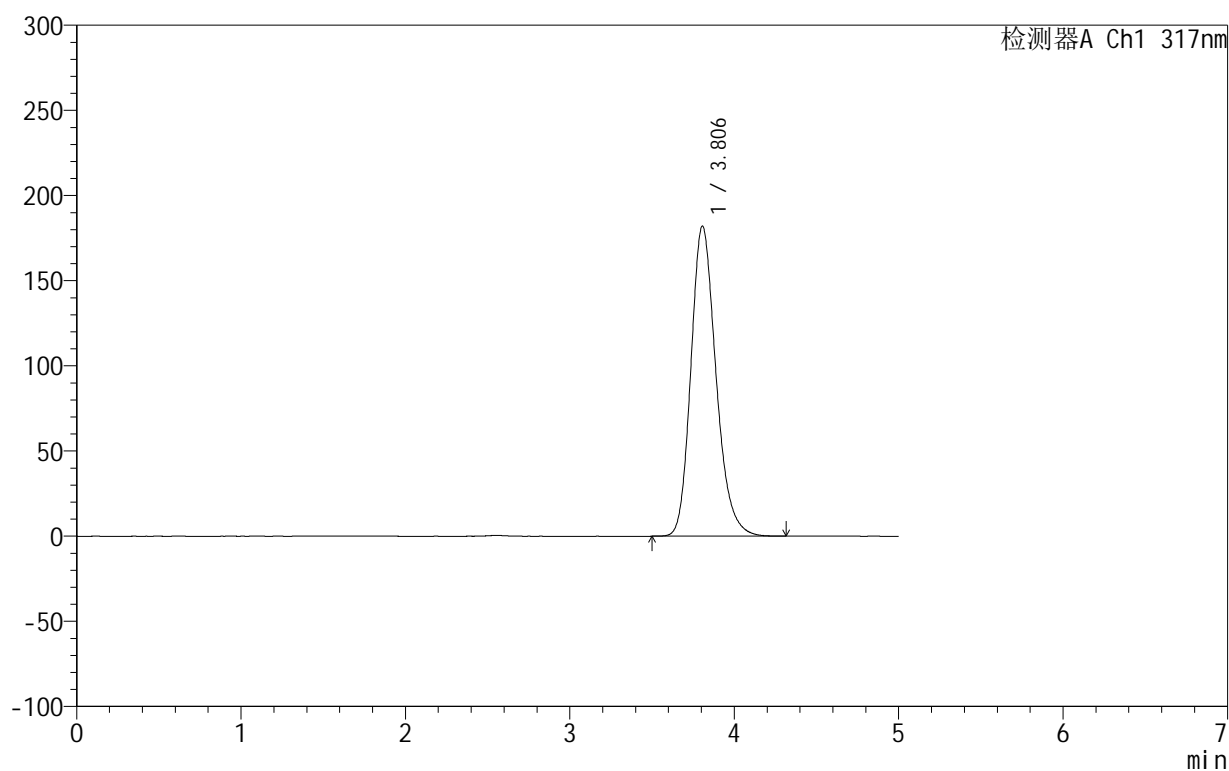
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1642-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.806	1932322	100.000	182142	3066	1.213	--
总计		1932322	100.000	182142			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

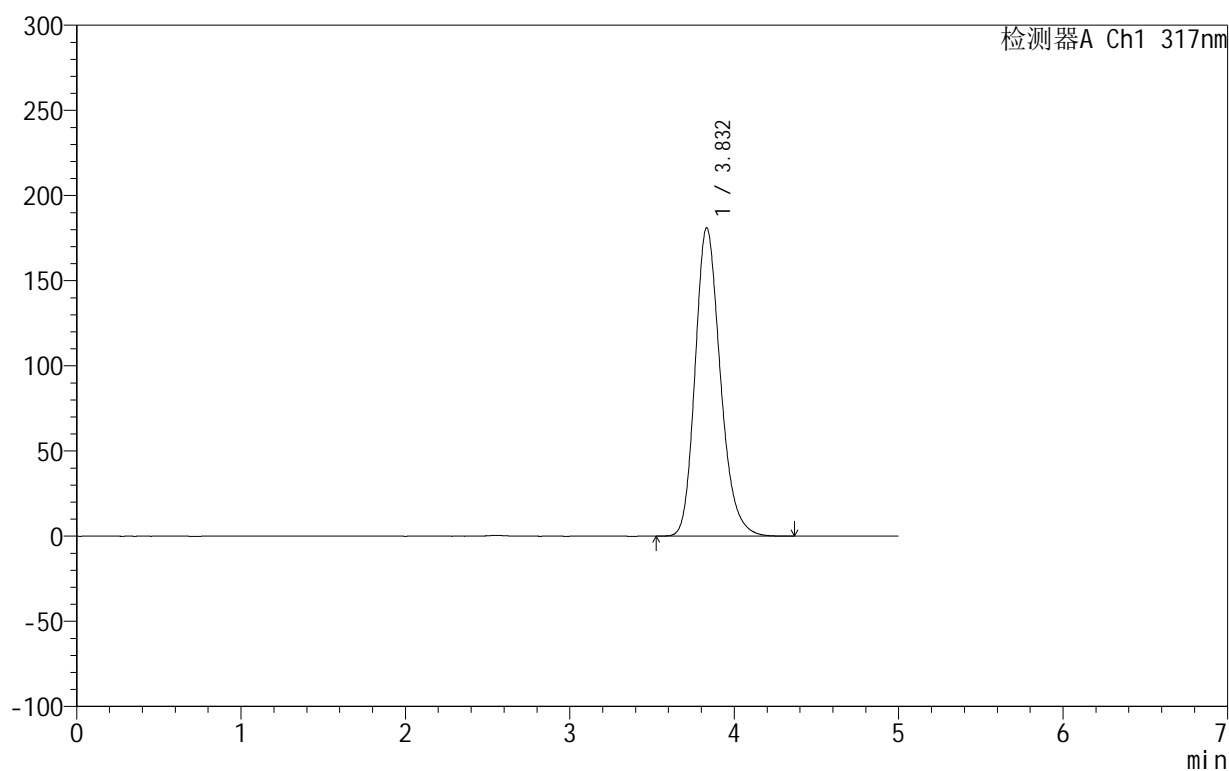
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1643-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.832	1929870	100.000	181038	3081	1.214	--
总计		1929870	100.000	181038			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

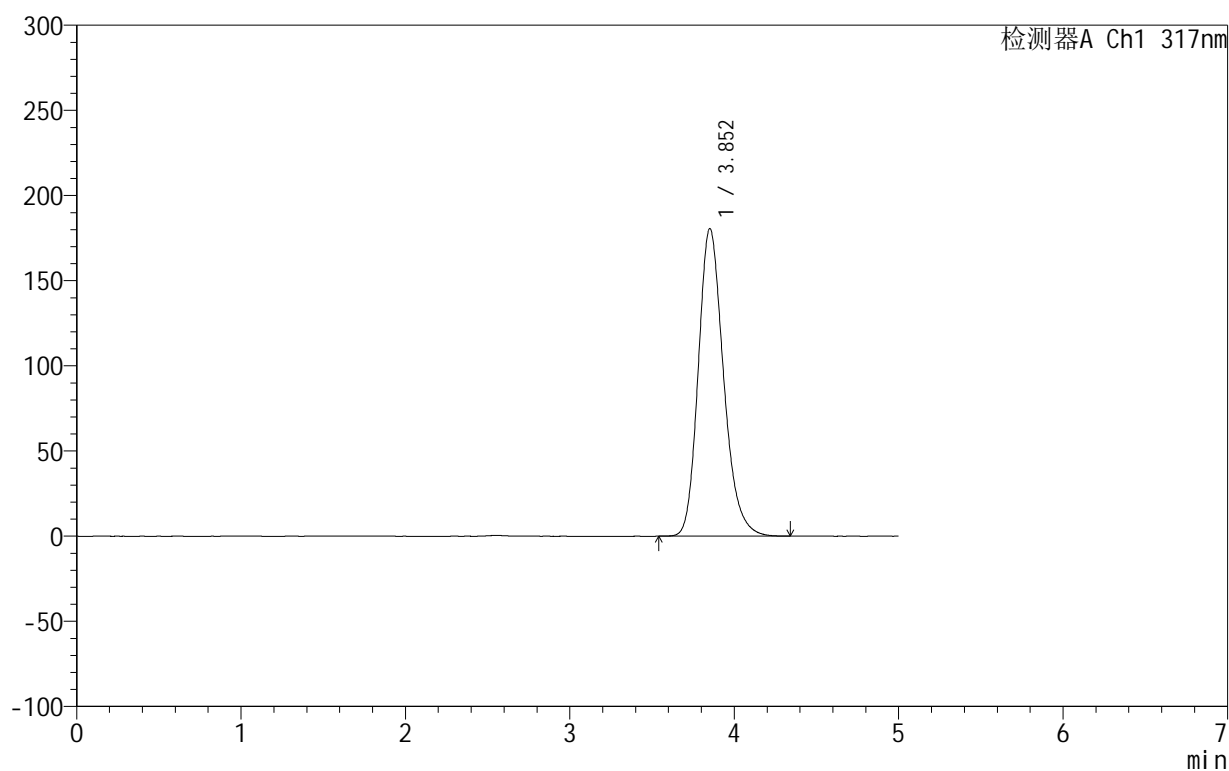
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1644-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.852	1930488	100.000	180434	3095	1.214	--
总计		1930488	100.000	180434			

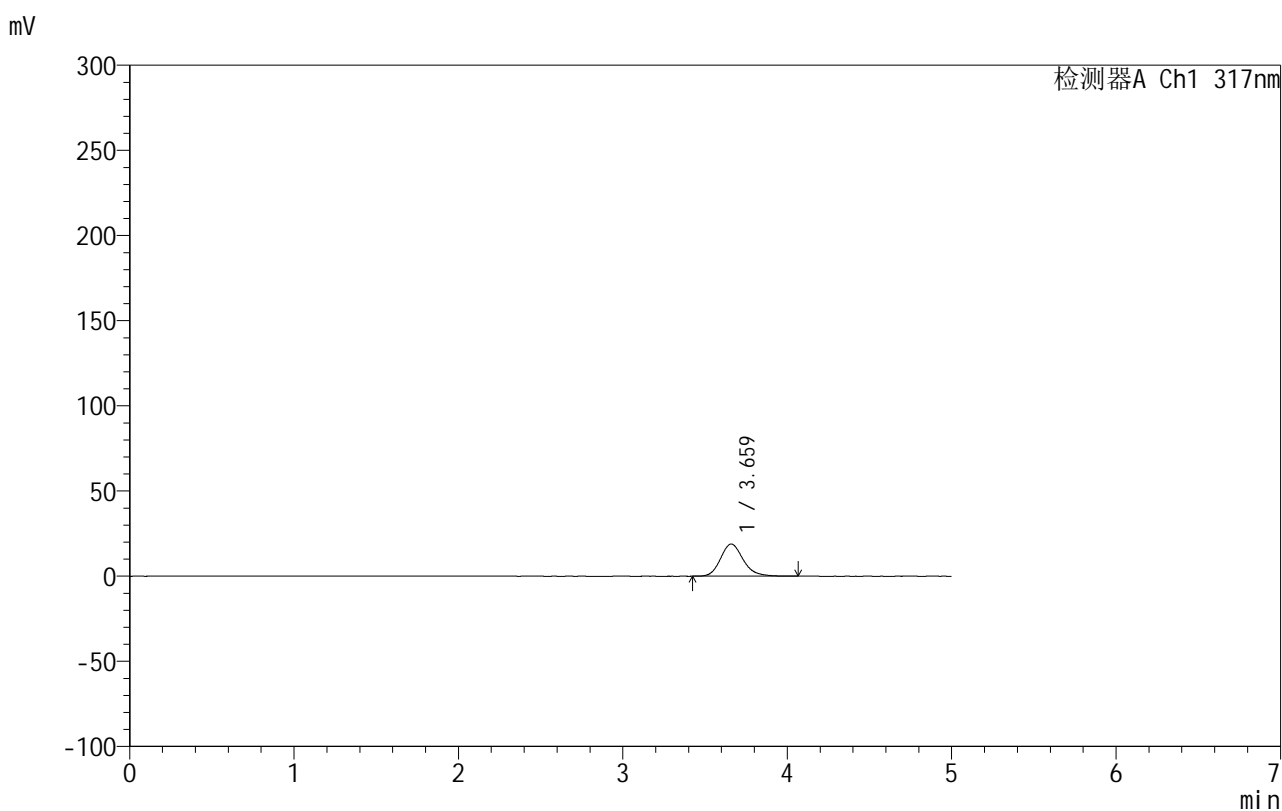
图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1645-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

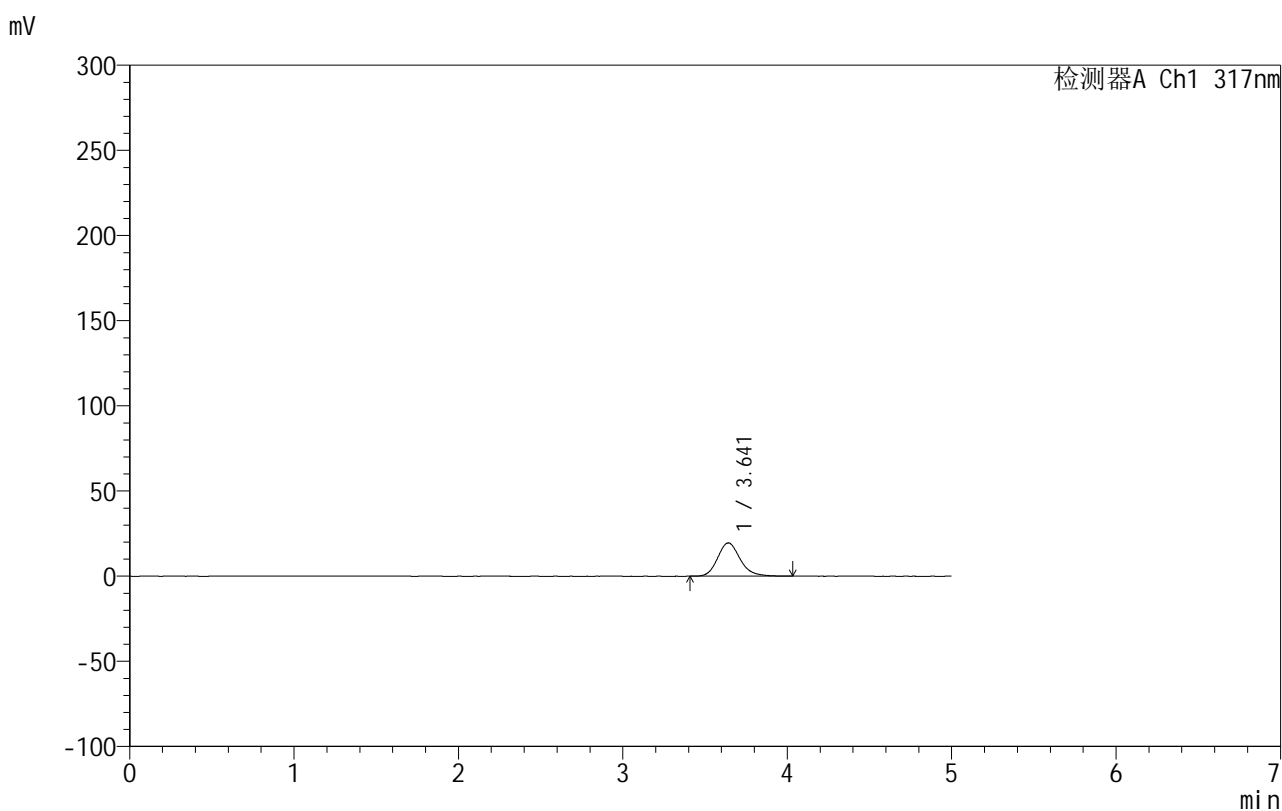
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	181383	100.000	18855	3512	1.188	--
总计		181383	100.000	18855			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1646-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

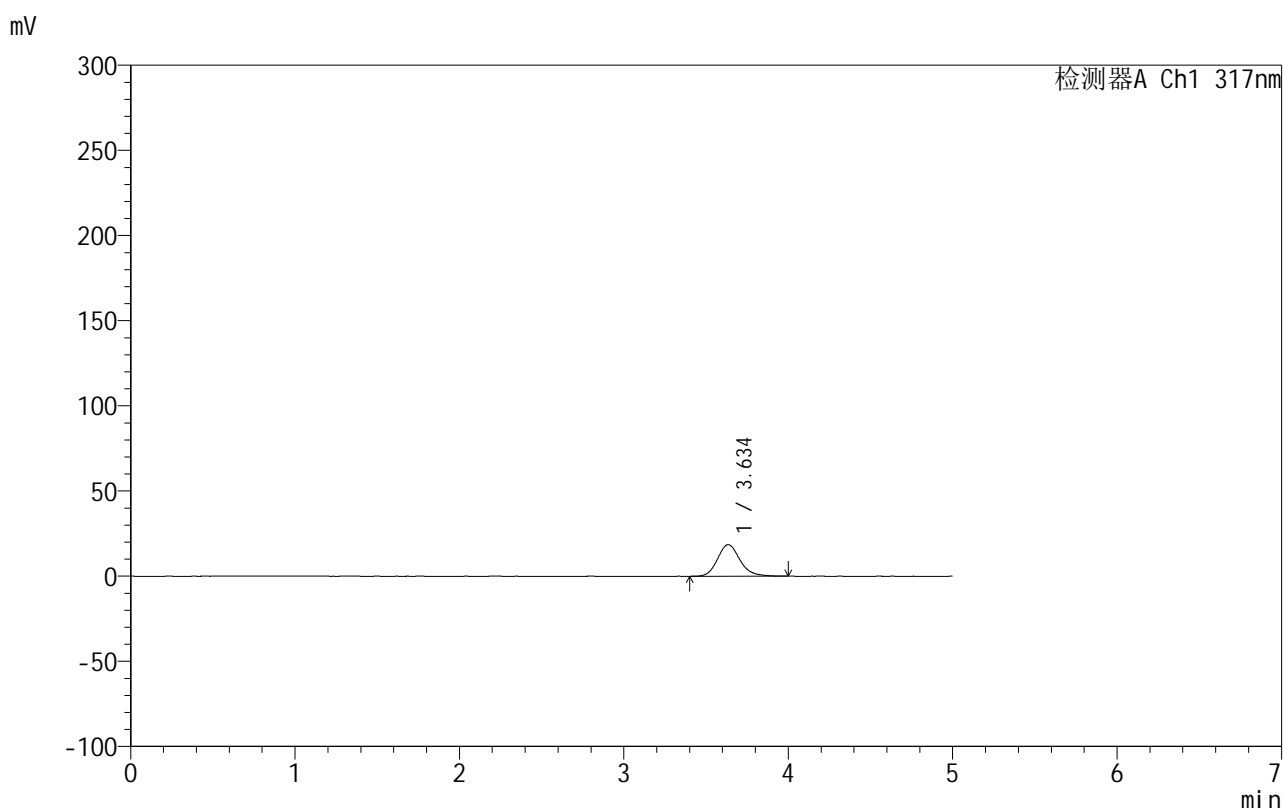
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	186206	100.000	19511	3513	1.179	--
总计		186206	100.000	19511			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1647-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	176165	100.000	18507	3530	1.173	--
总计		176165	100.000	18507			

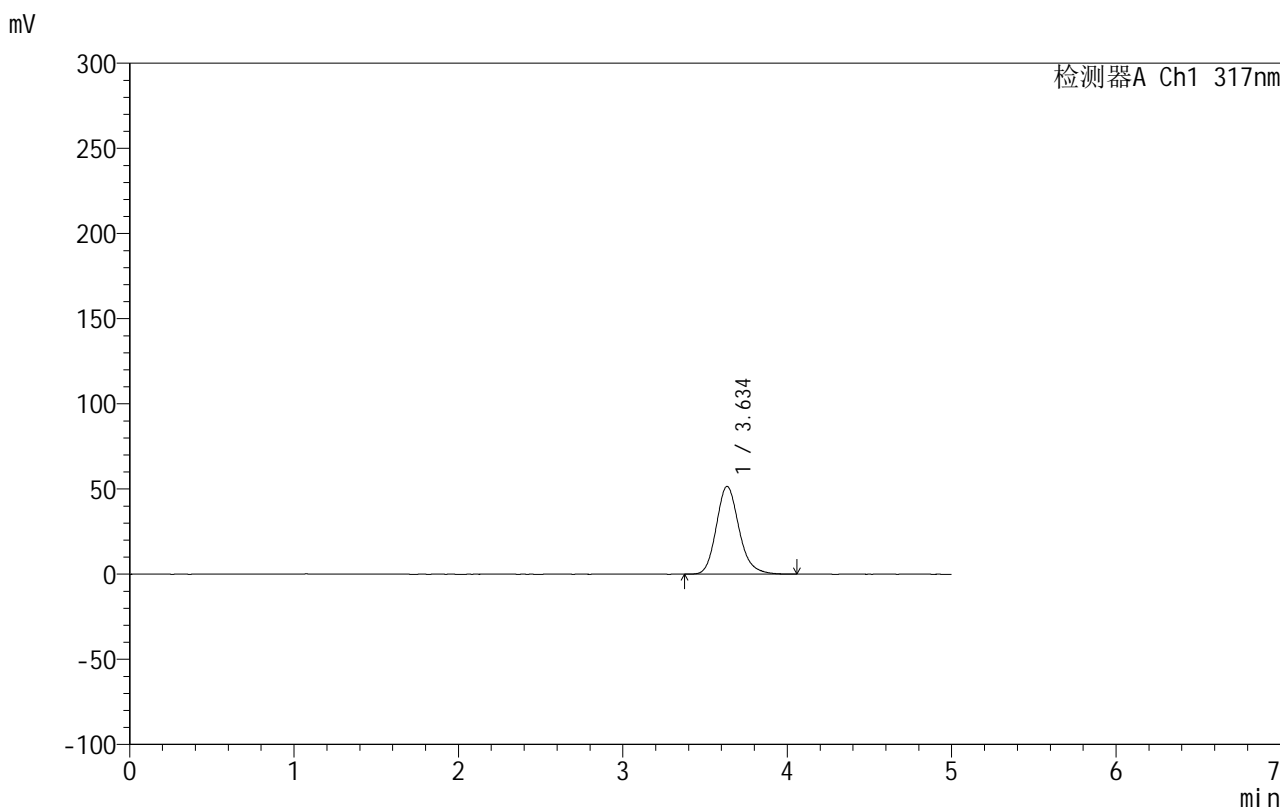


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1648-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	495581	100.000	51443	3442	1.179	--
总计		495581	100.000	51443			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

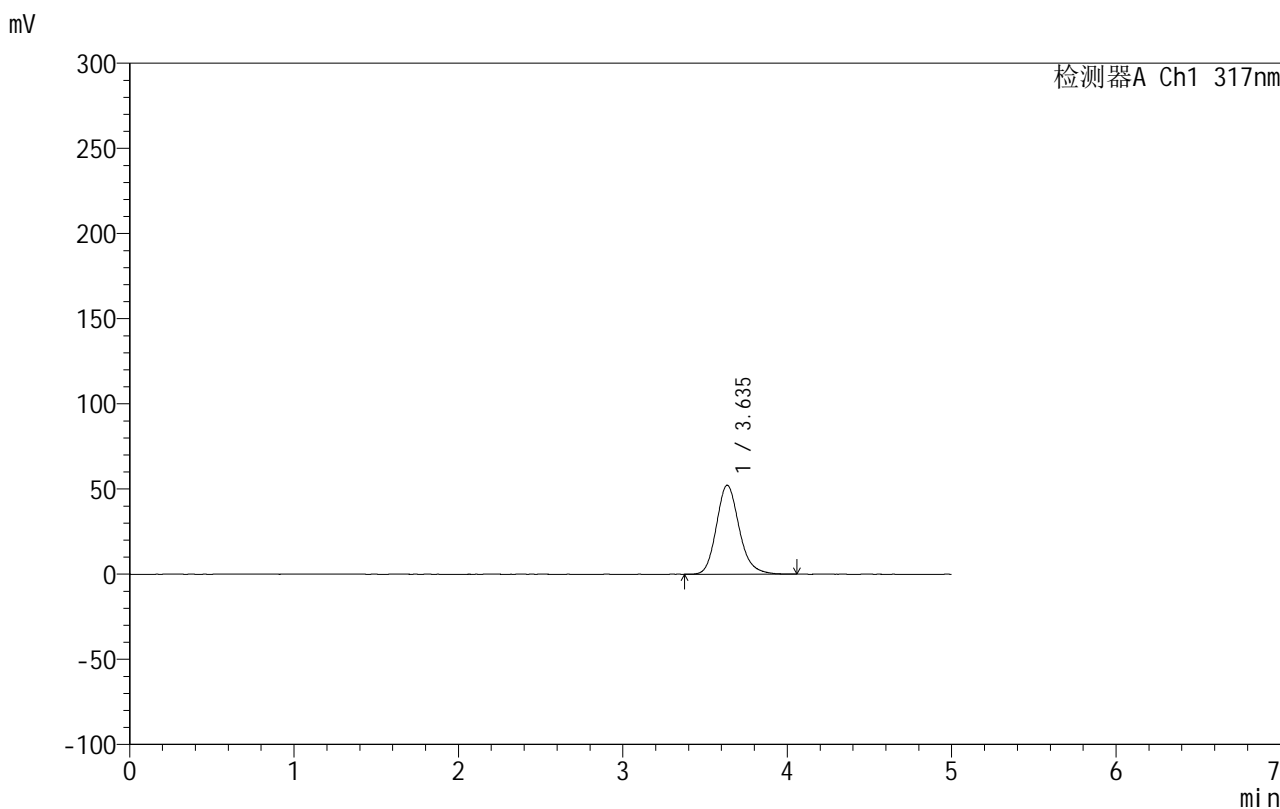


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1649-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	503448	100.000	52176	3431	1.178	--
总计		503448	100.000	52176			

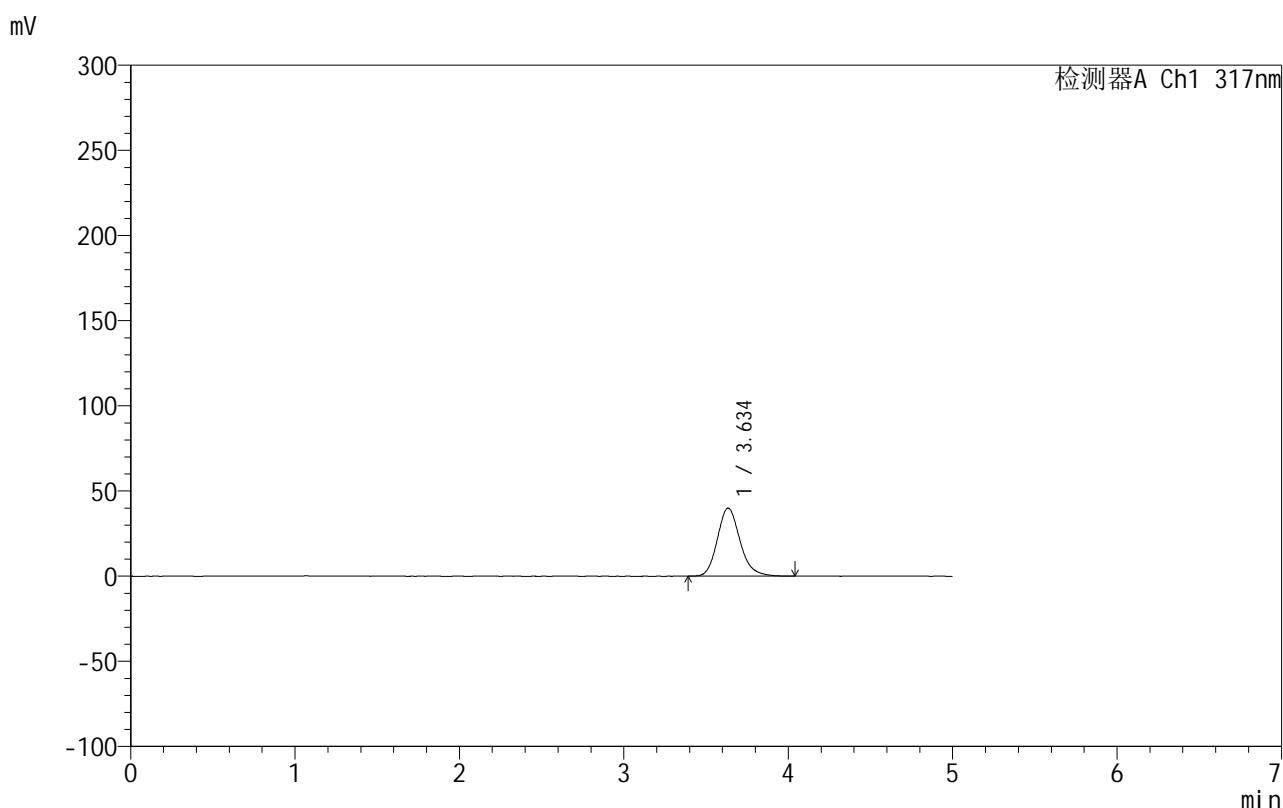
图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1650-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	383060	100.000	39902	3464	1.176	--
总计		383060	100.000	39902			

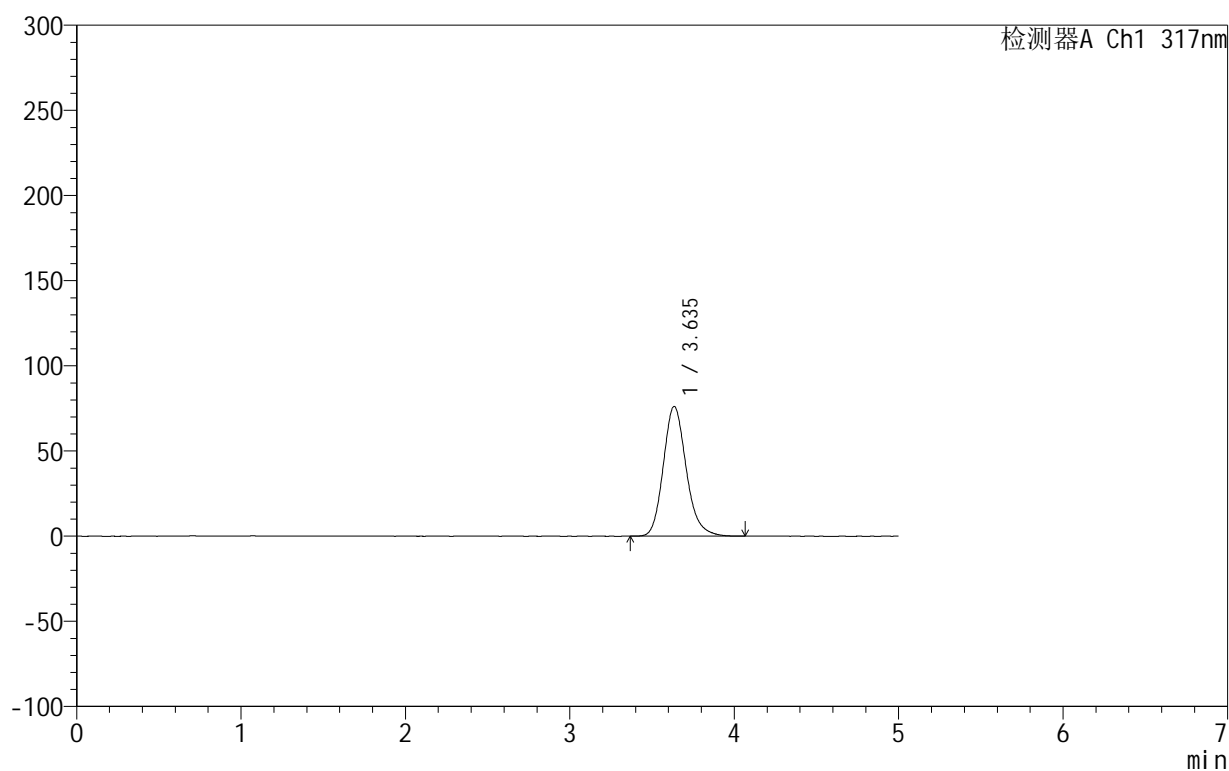
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1651-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	739090	100.000	76077	3376	1.176	--
总计		739090	100.000	76077			

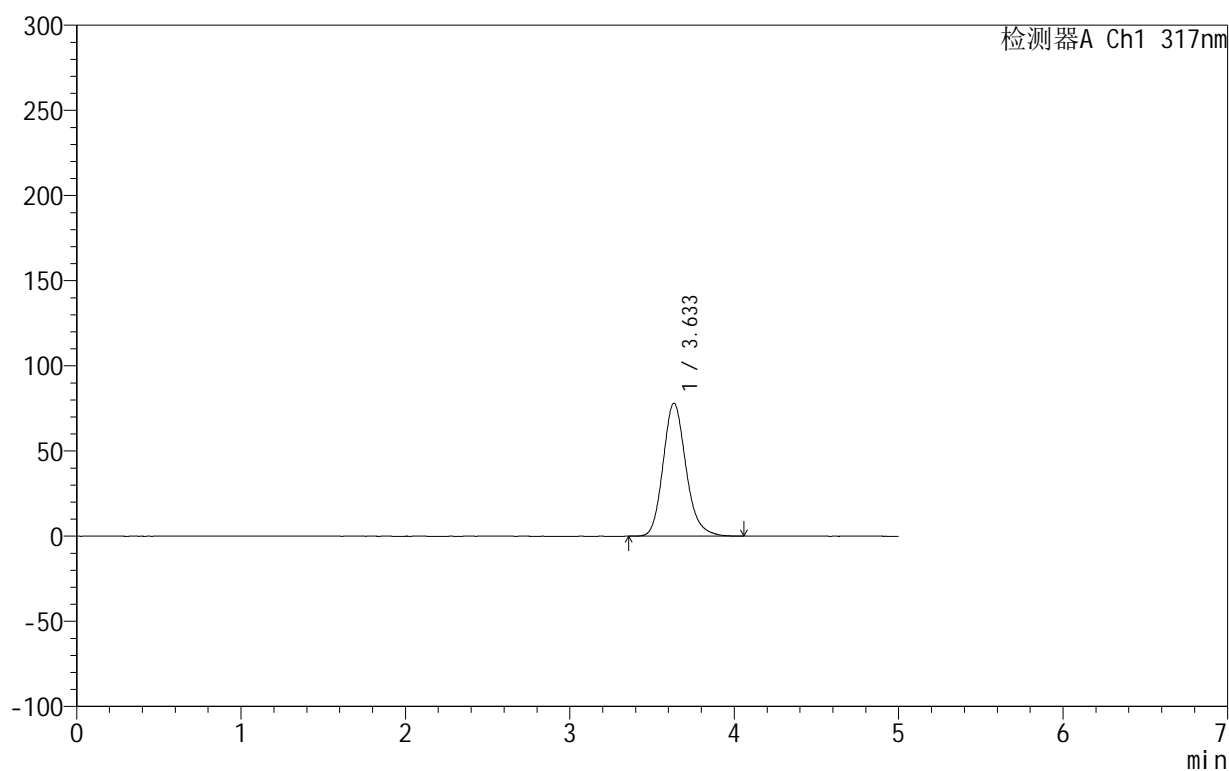
图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1652-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	756685	100.000	77985	3377	1.176	--
总计		756685	100.000	77985			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

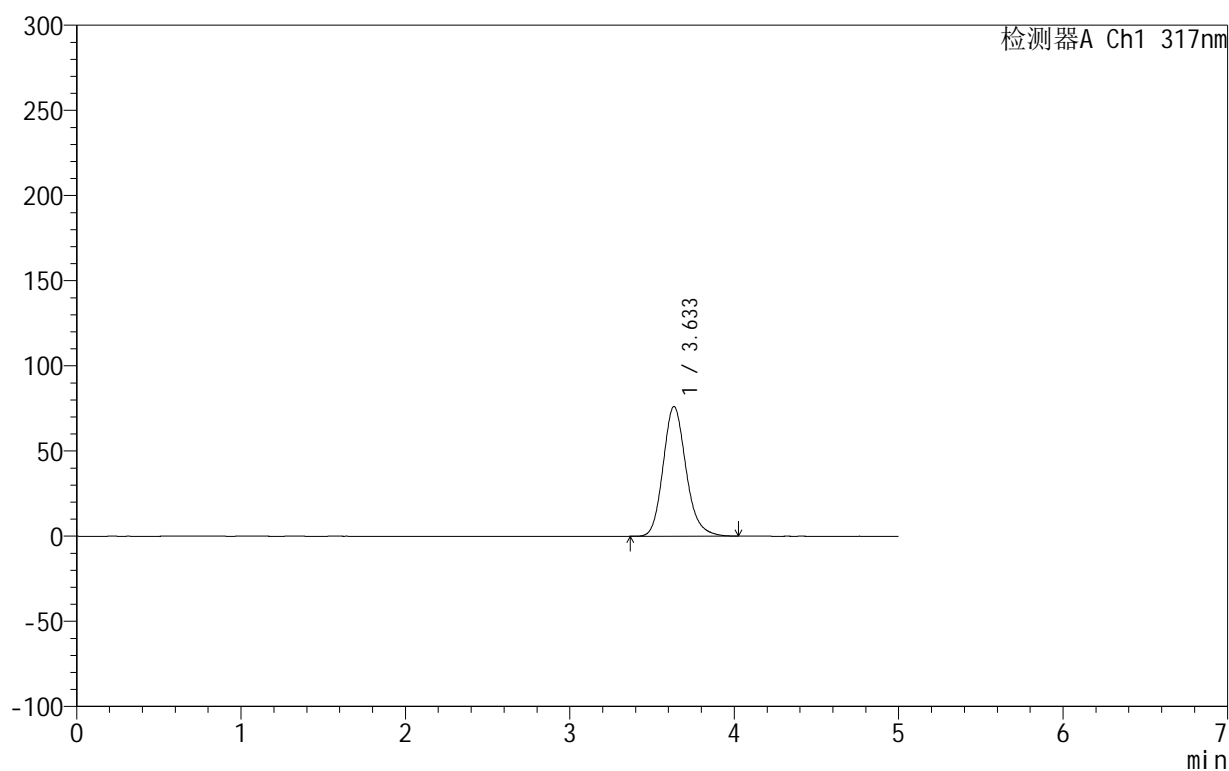
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1653-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	737220	100.000	76017	3382	1.174	--
总计		737220	100.000	76017			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

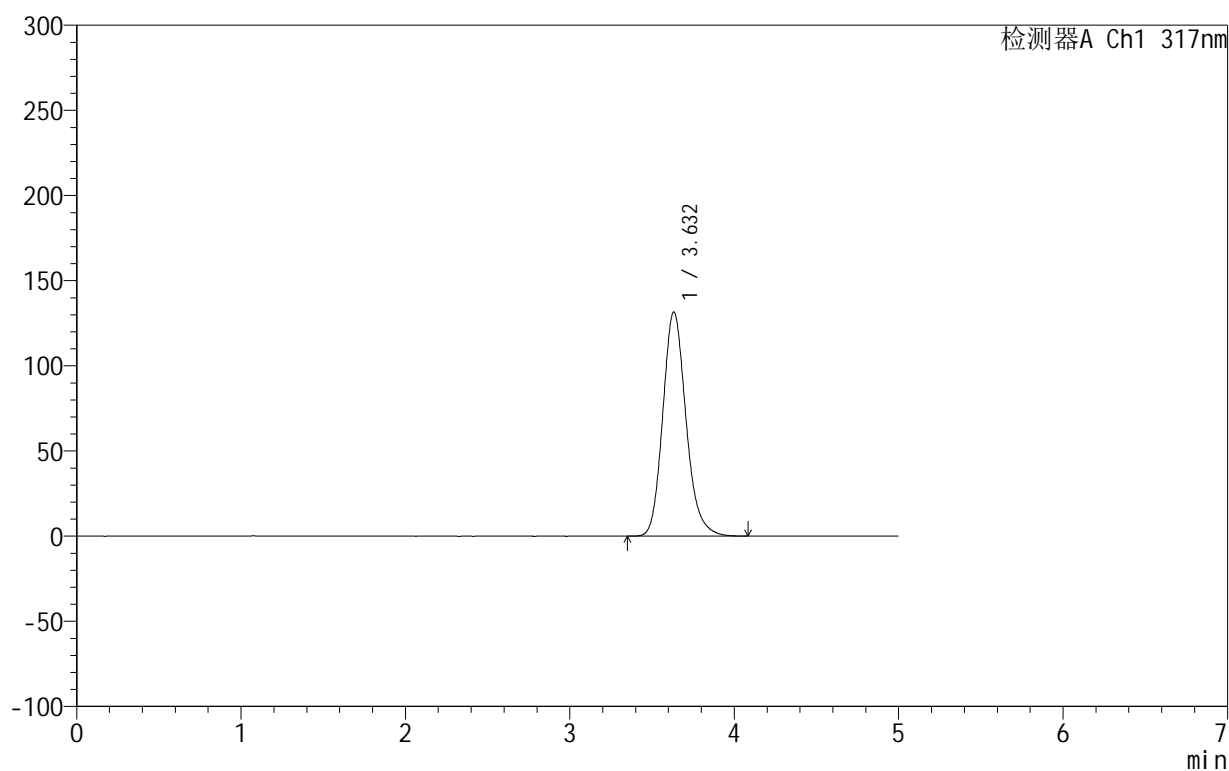
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1654-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	1292745	100.000	131560	3279	1.174	--
总计		1292745	100.000	131560			

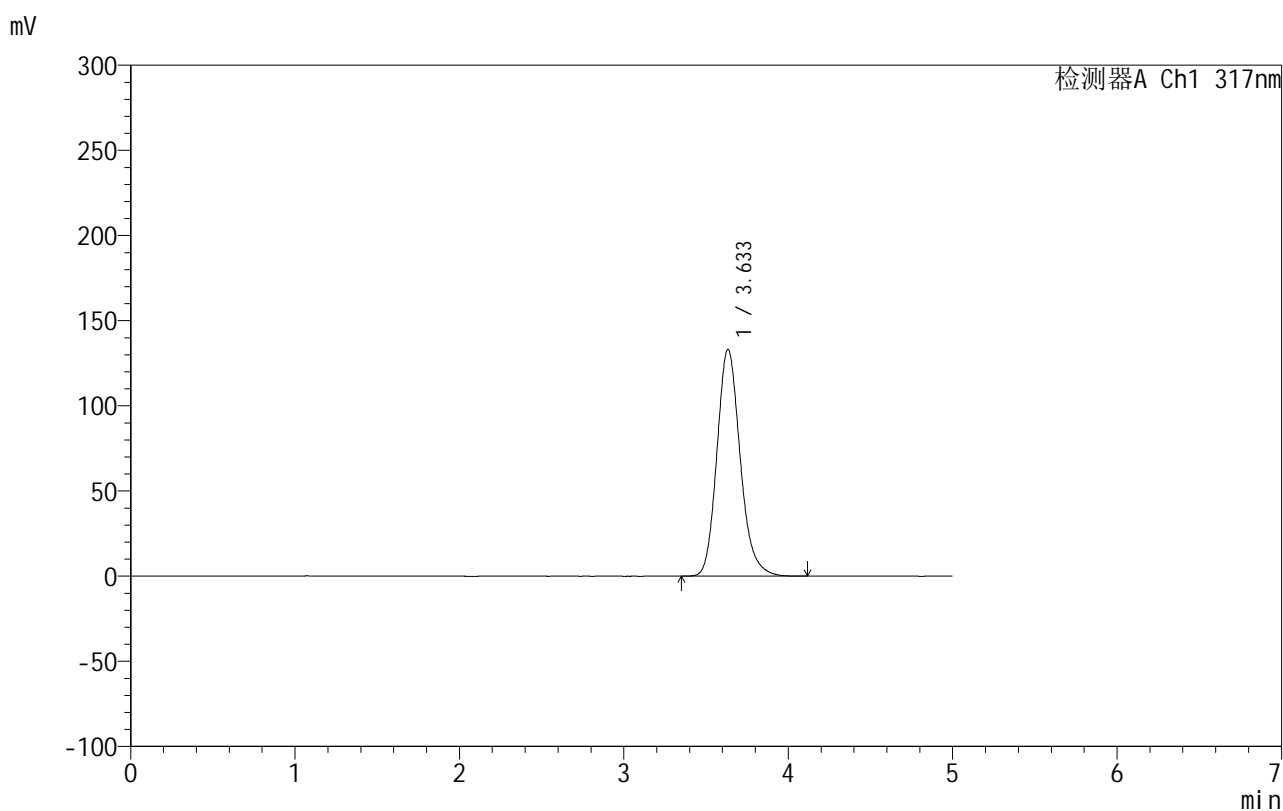
图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1655-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	1311561	100.000	133089	3271	1.174	--
总计		1311561	100.000	133089			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

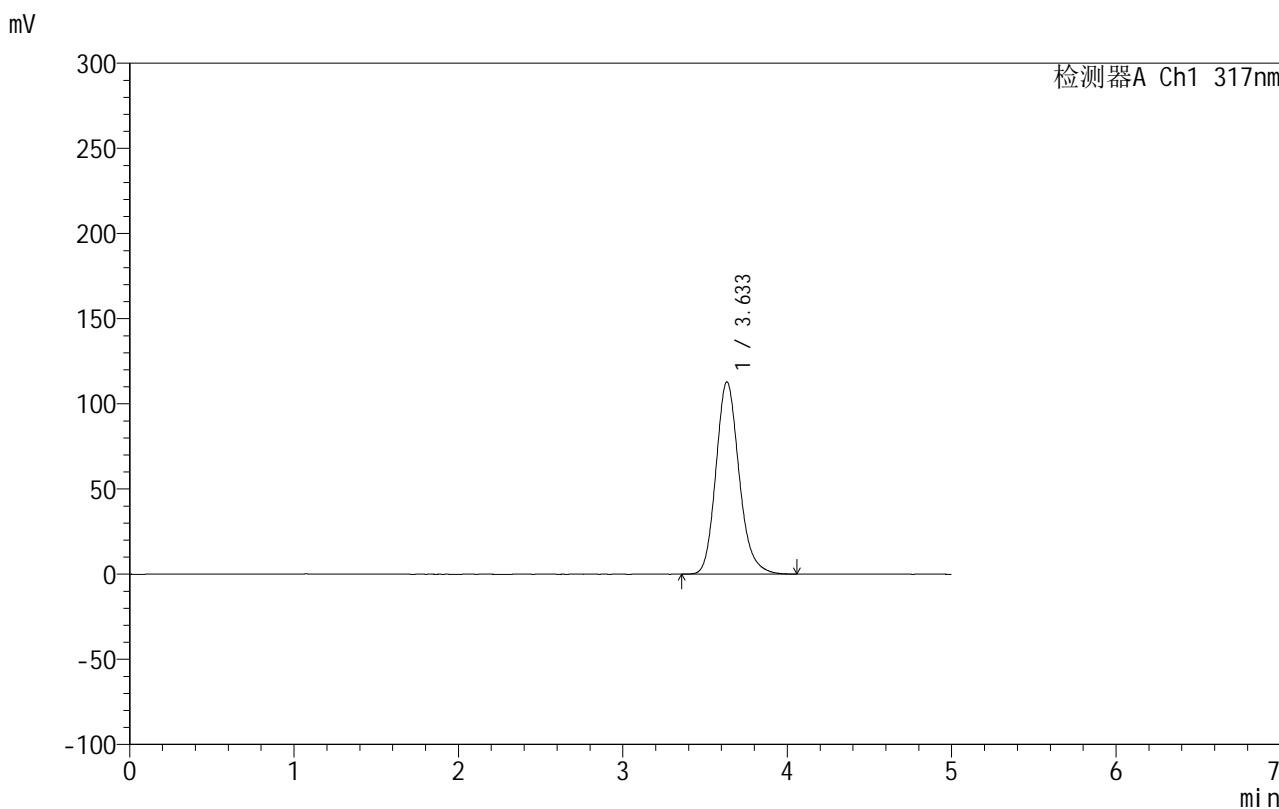


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1656-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	1104401	100.000	112768	3308	1.175	--
总计		1104401	100.000	112768			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

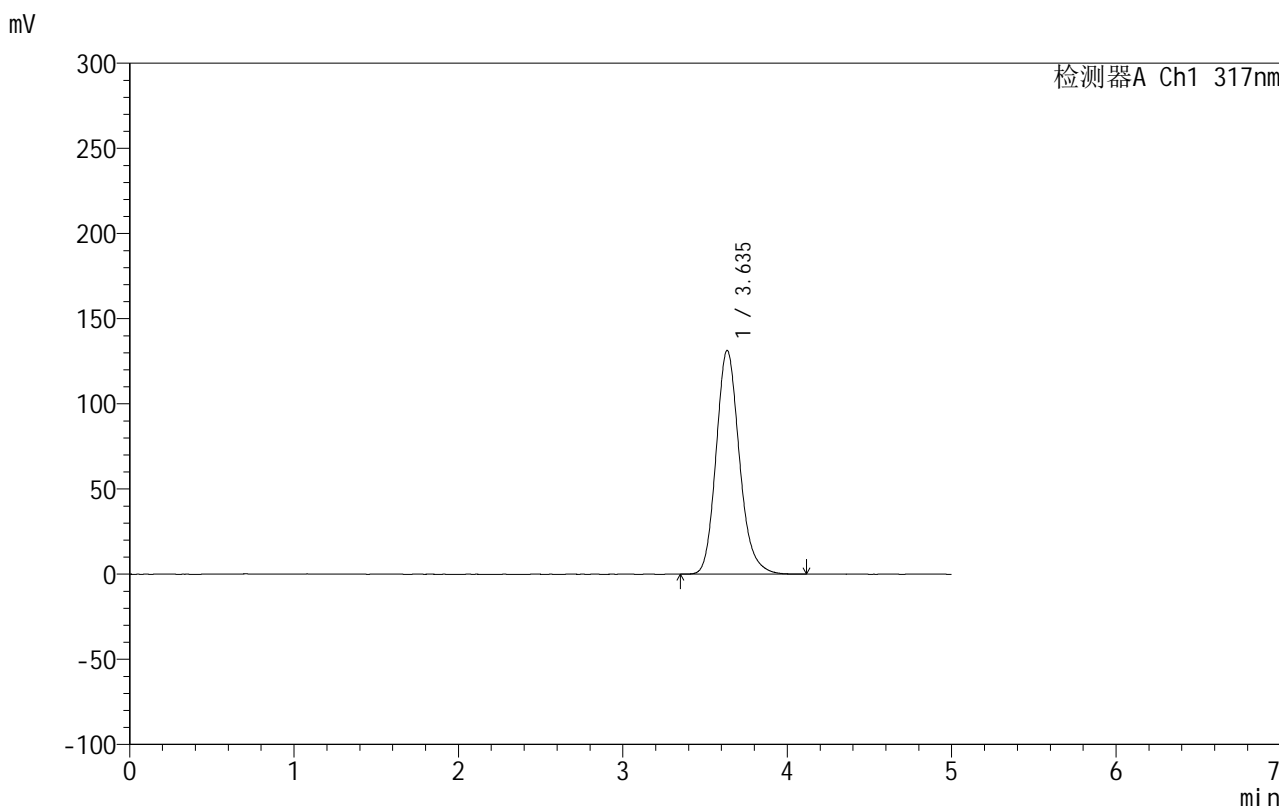


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1657-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1292348	100.000	131142	3277	1.173	--
总计		1292348	100.000	131142			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

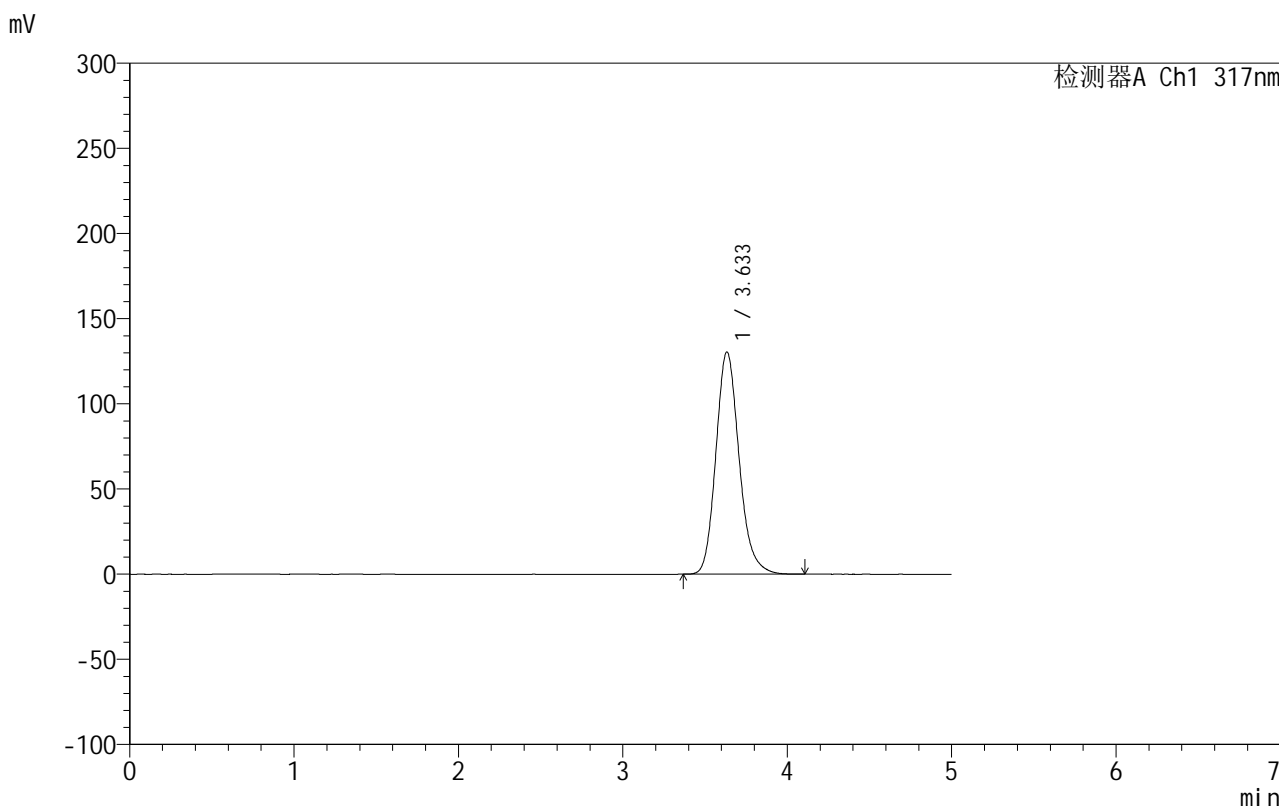


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1658-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	1282182	100.000	130378	3281	1.174	--
总计		1282182	100.000	130378			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

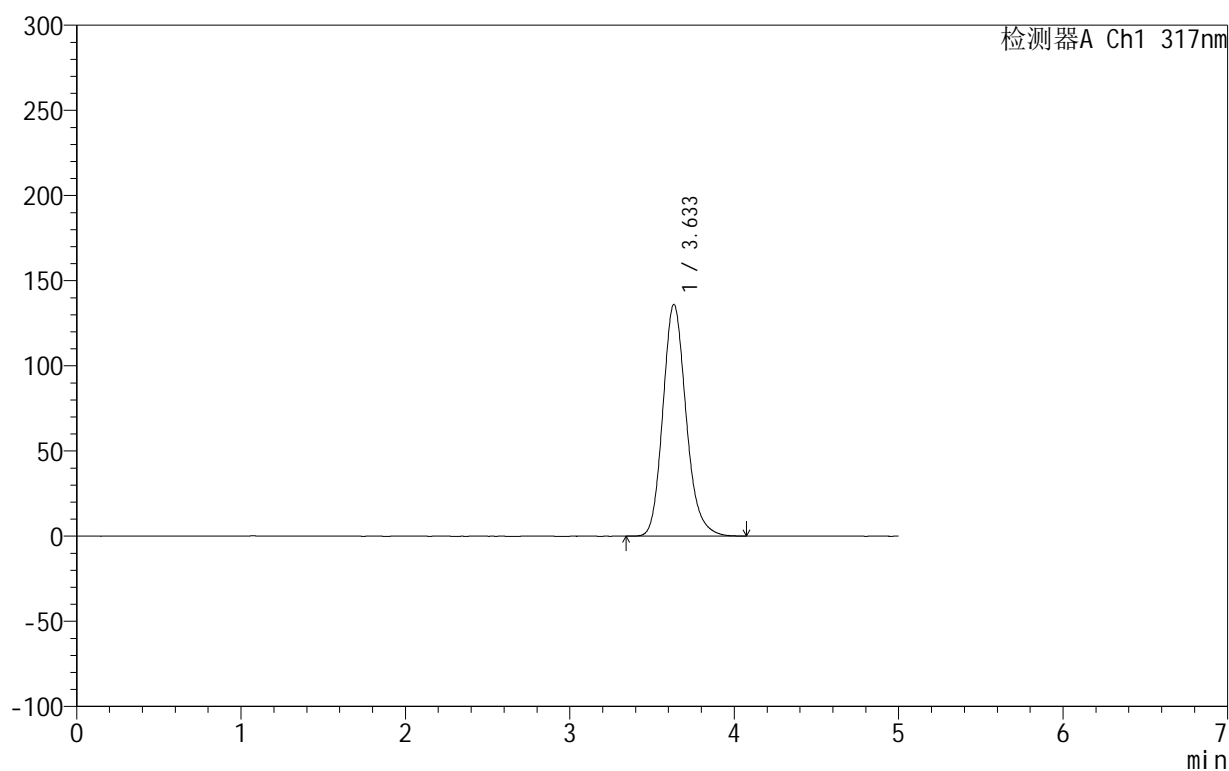
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1659-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	1338039	100.000	135985	3276	1.174	--
总计		1338039	100.000	135985			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

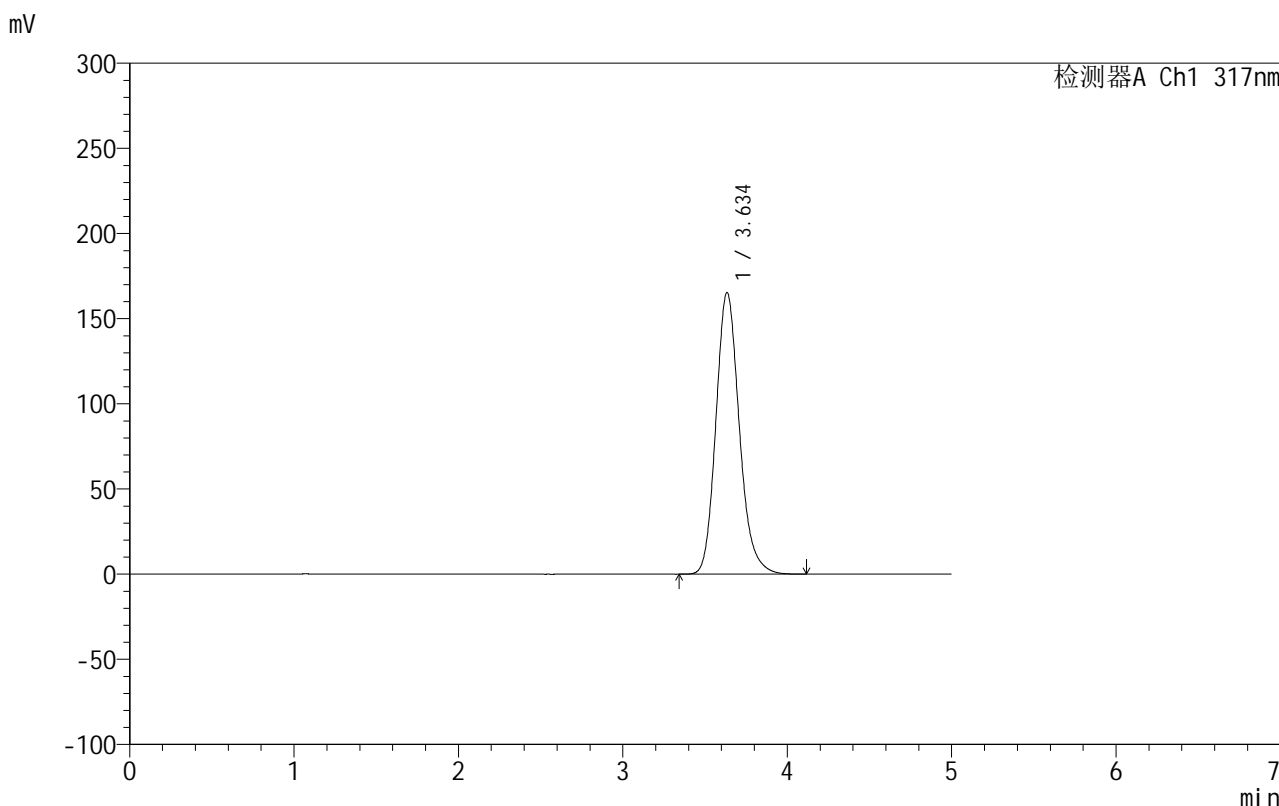


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1660-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	1636503	100.000	165085	3229	1.172	--
总计		1636503	100.000	165085			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

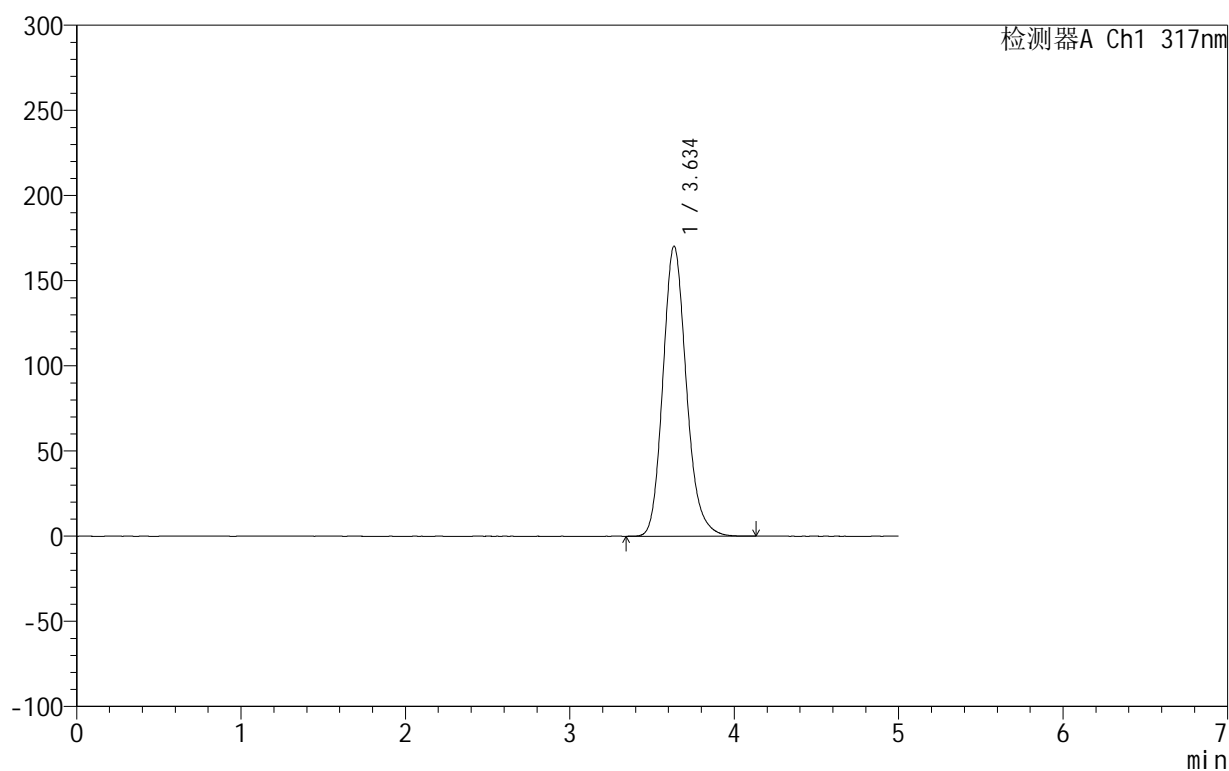
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1661-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	1688290	100.000	170044	3220	1.172	--
总计		1688290	100.000	170044			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

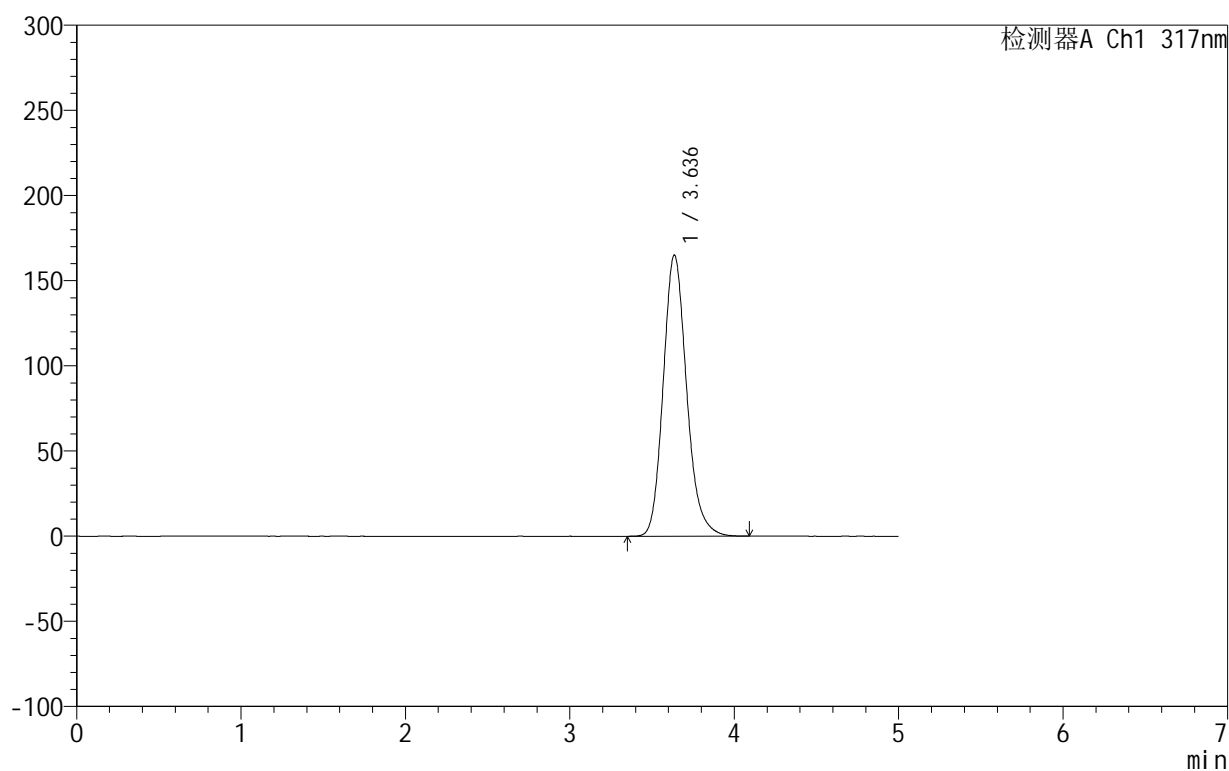
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1662-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.636	1634050	100.000	164949	3229	1.171	--
总计		1634050	100.000	164949			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

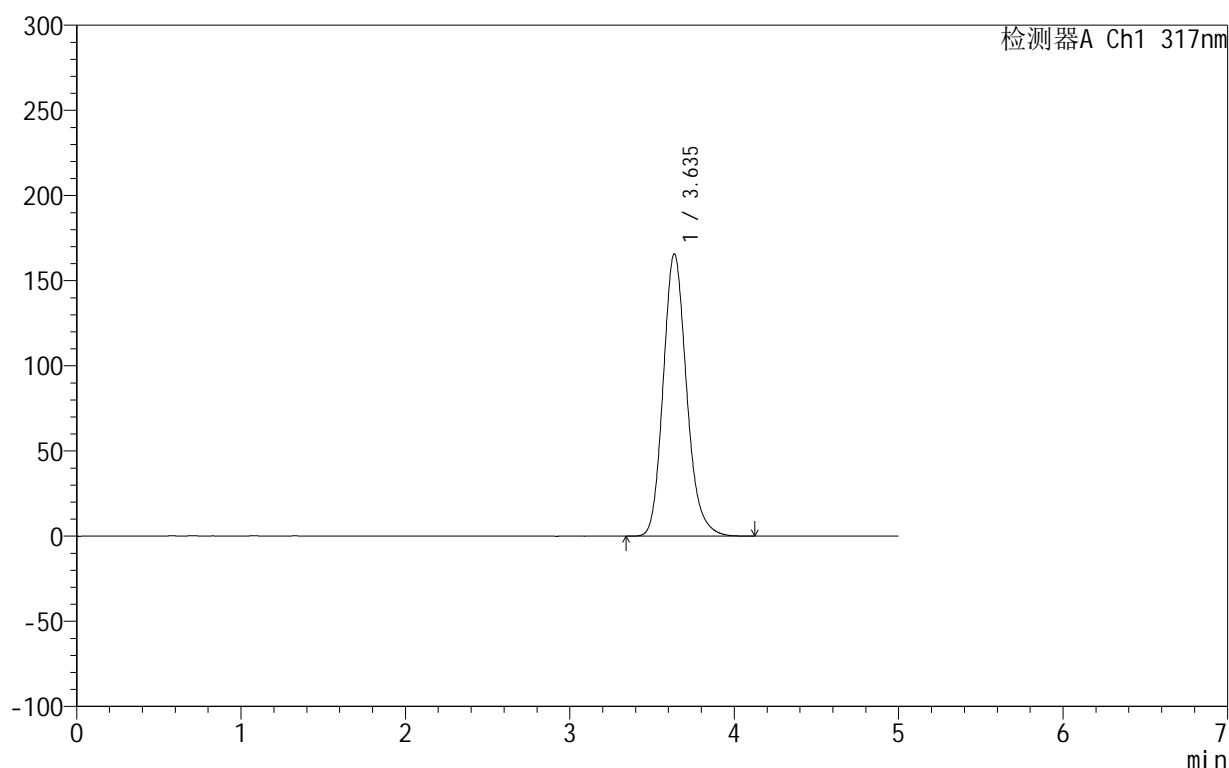
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1663-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1640616	100.000	165649	3235	1.172	--
总计		1640616	100.000	165649			

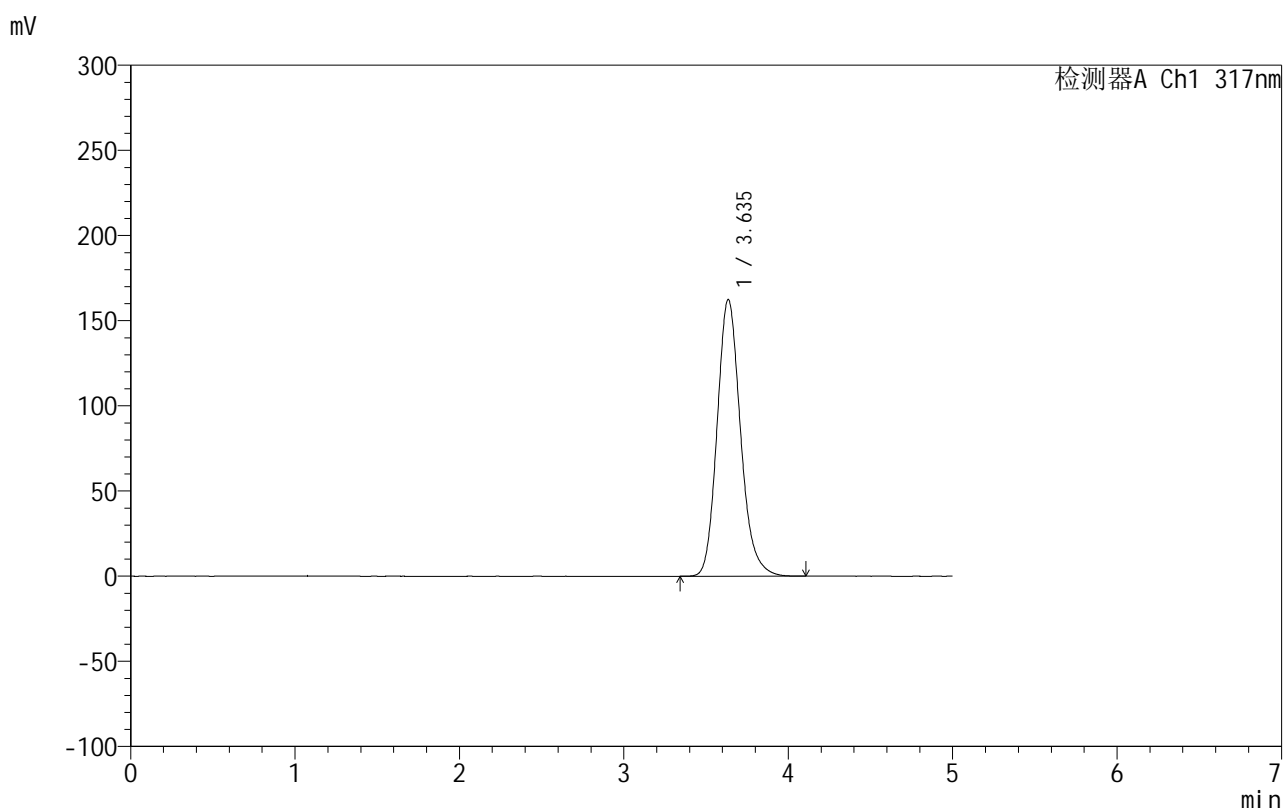
图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1664-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1607492	100.000	162268	3235	1.172	--
总计		1607492	100.000	162268			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

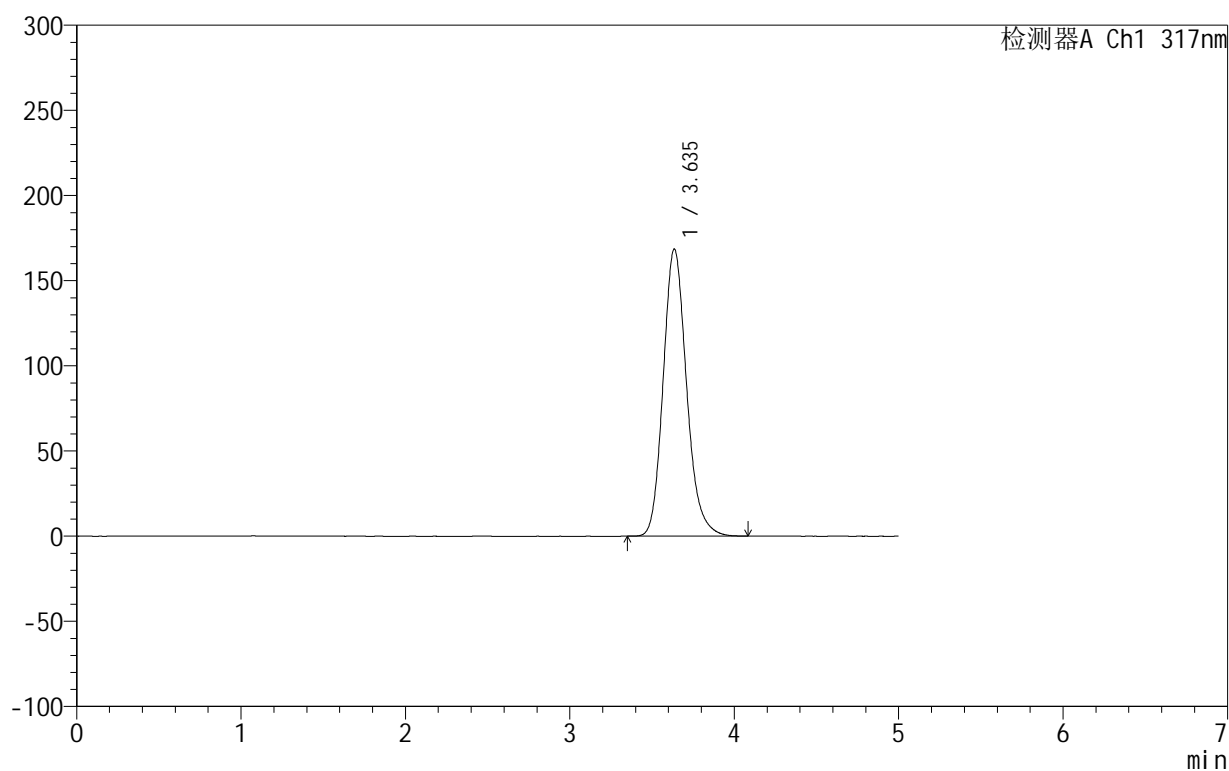
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1665-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1668960	100.000	168461	3231	1.171	--
总计		1668960	100.000	168461			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

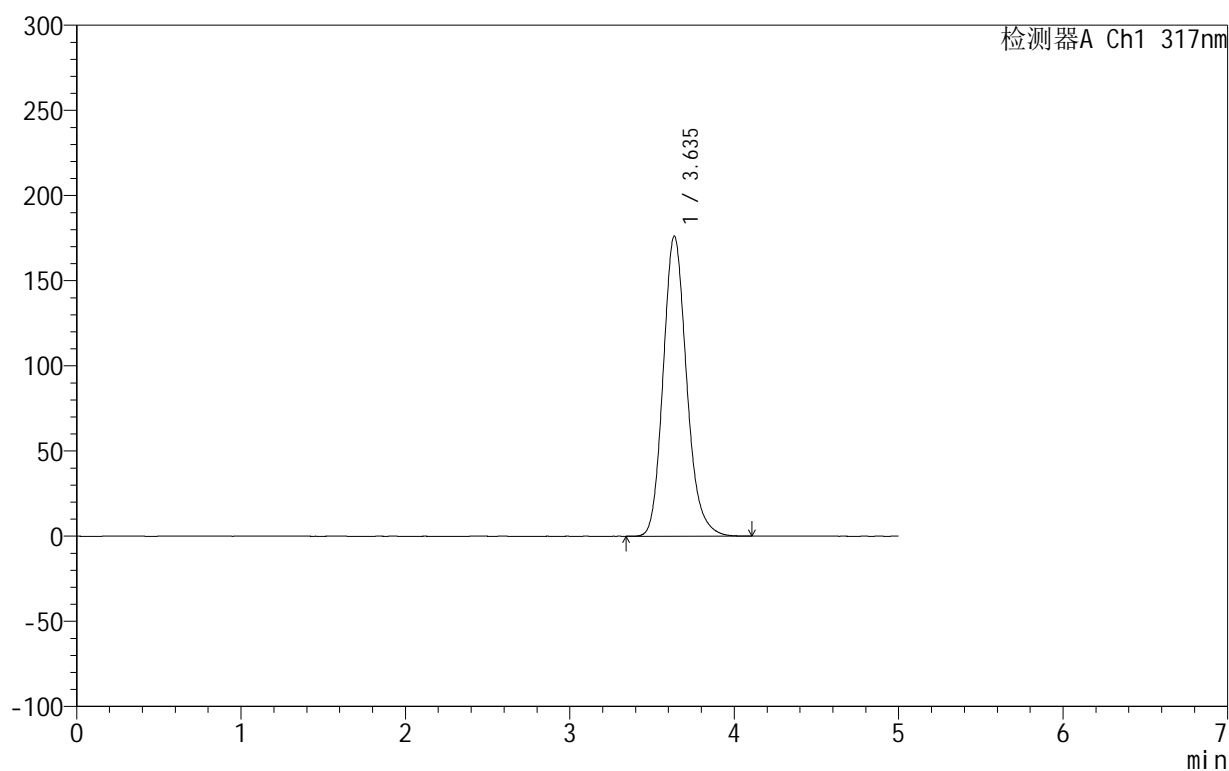
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1666-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1748074	100.000	176028	3215	1.171	--
总计		1748074	100.000	176028			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

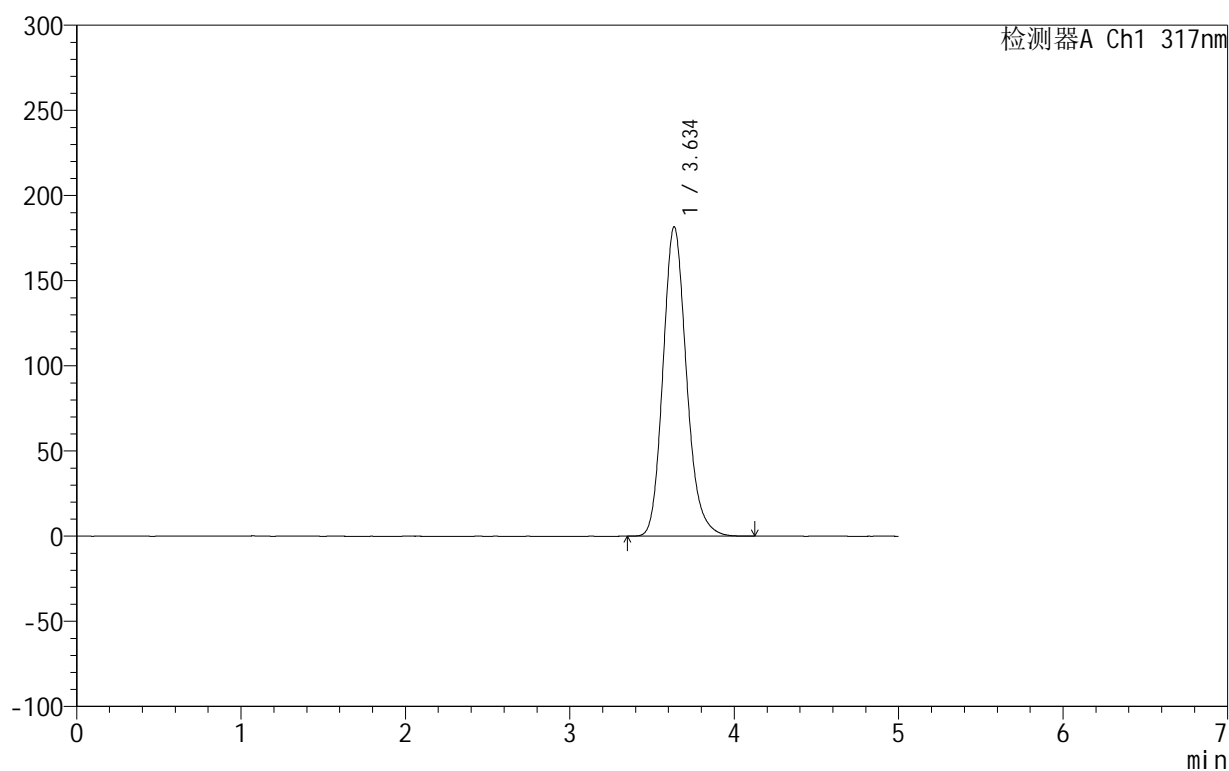
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1667-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	1804066	100.000	181386	3206	1.171	--
总计		1804066	100.000	181386			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

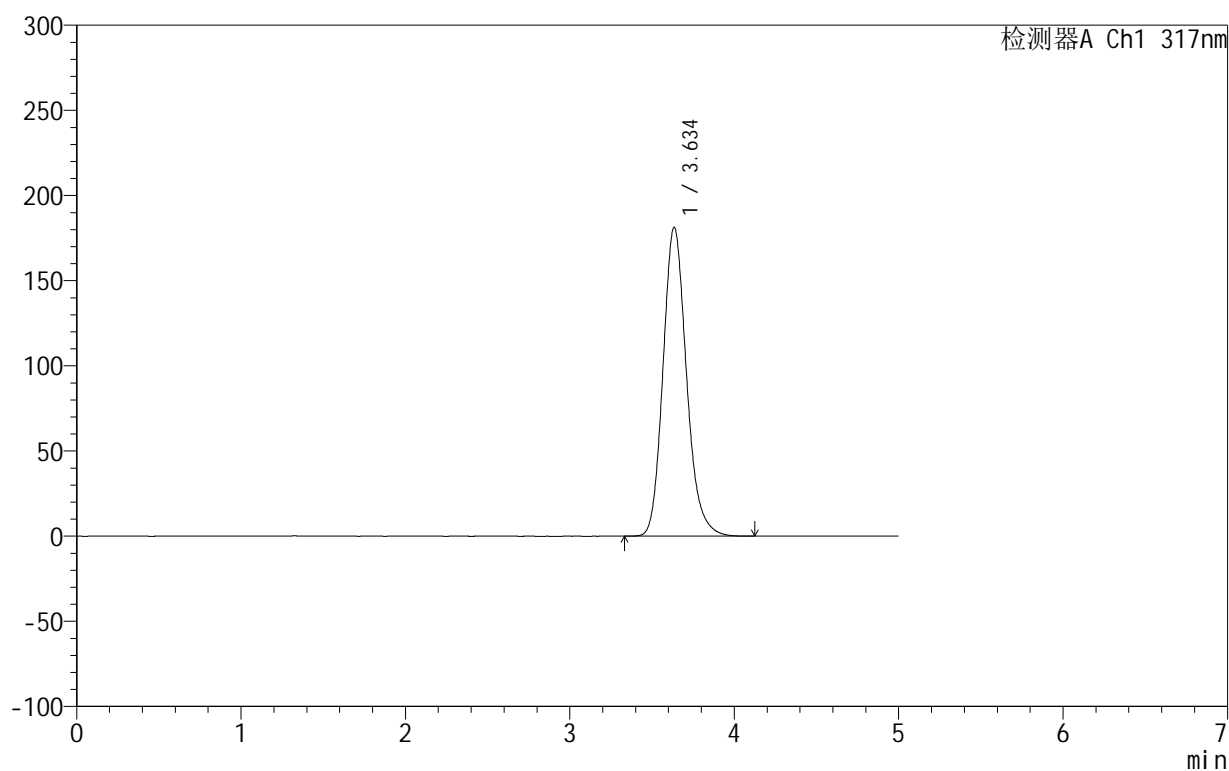
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1668-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	1800654	100.000	181035	3207	1.171	--
总计		1800654	100.000	181035			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

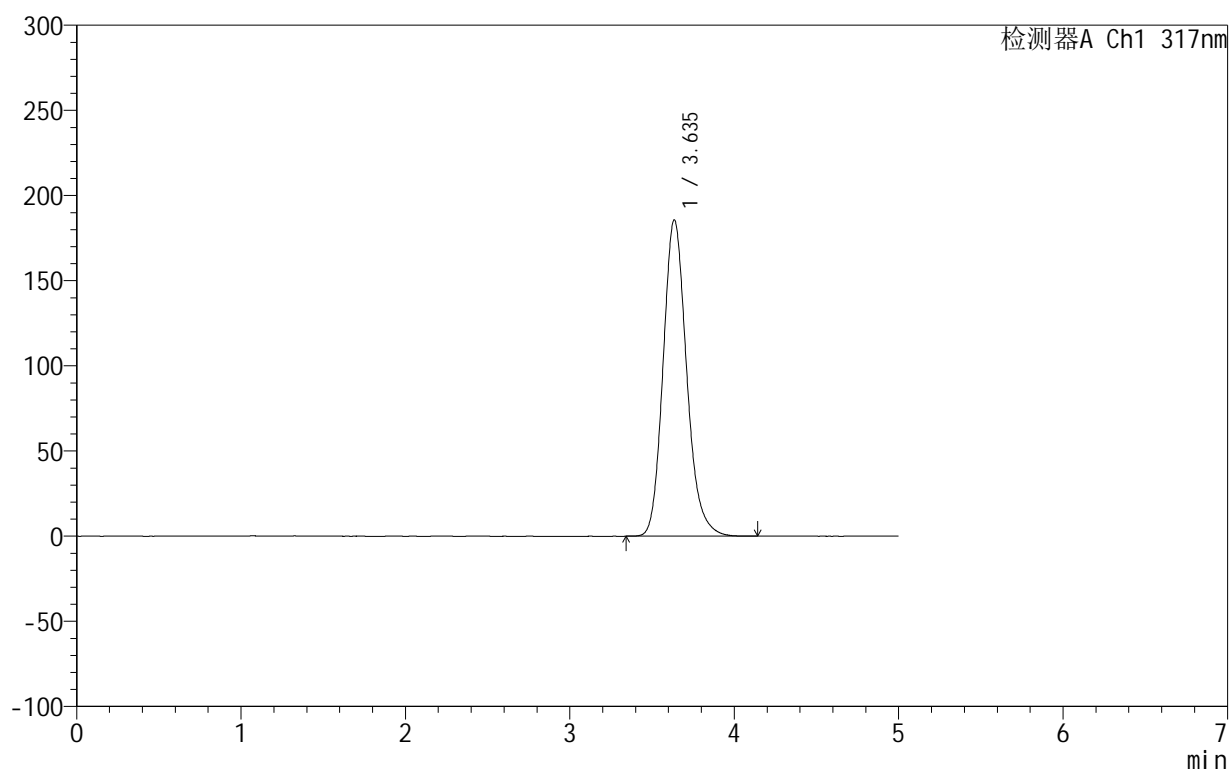
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1669-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1848287	100.000	185553	3193	1.171	--
总计		1848287	100.000	185553			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

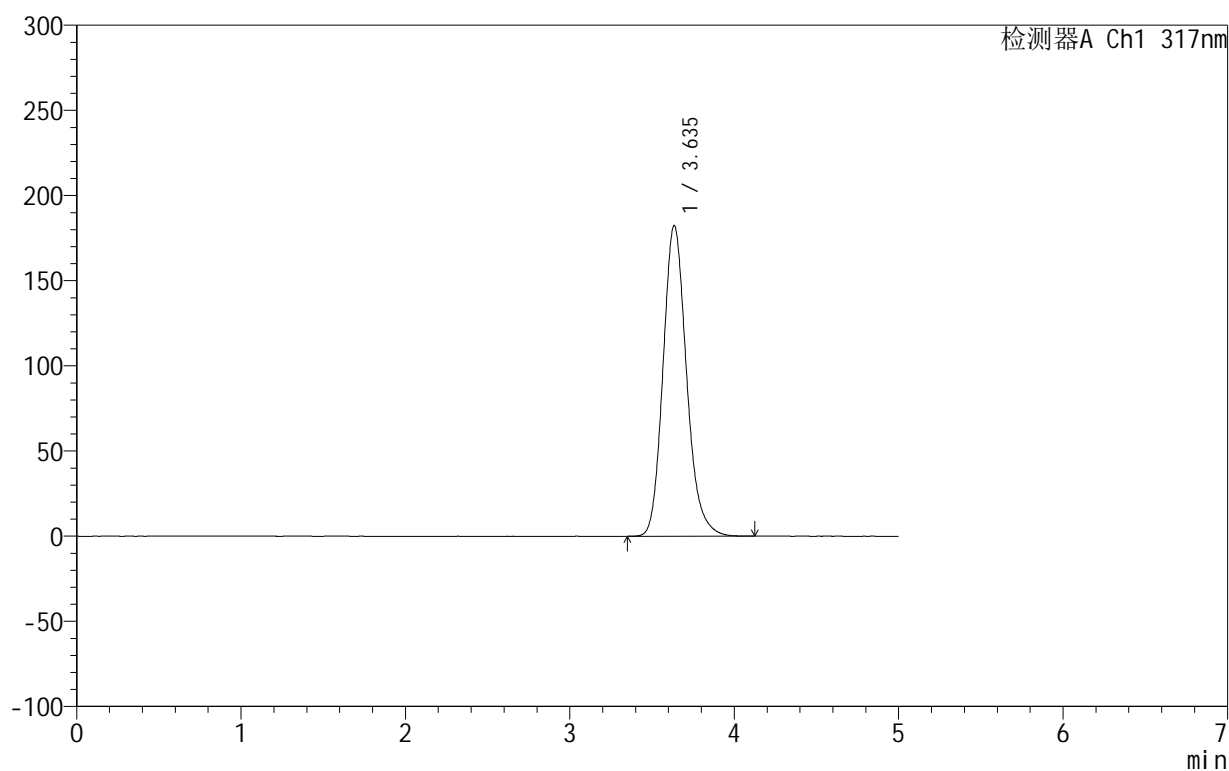
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1670-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1813339	100.000	182166	3200	1.171	--
总计		1813339	100.000	182166			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

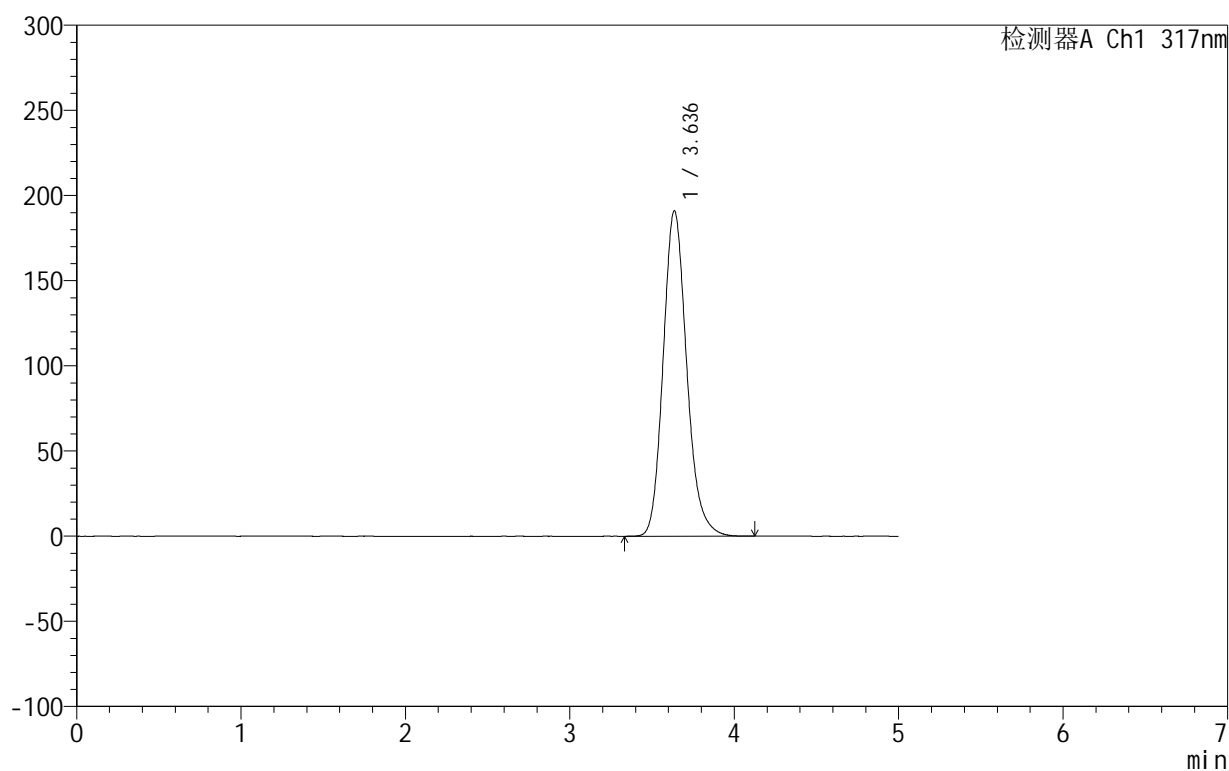
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1671-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.636	1902806	100.000	190942	3191	1.171	--
总计		1902806	100.000	190942			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

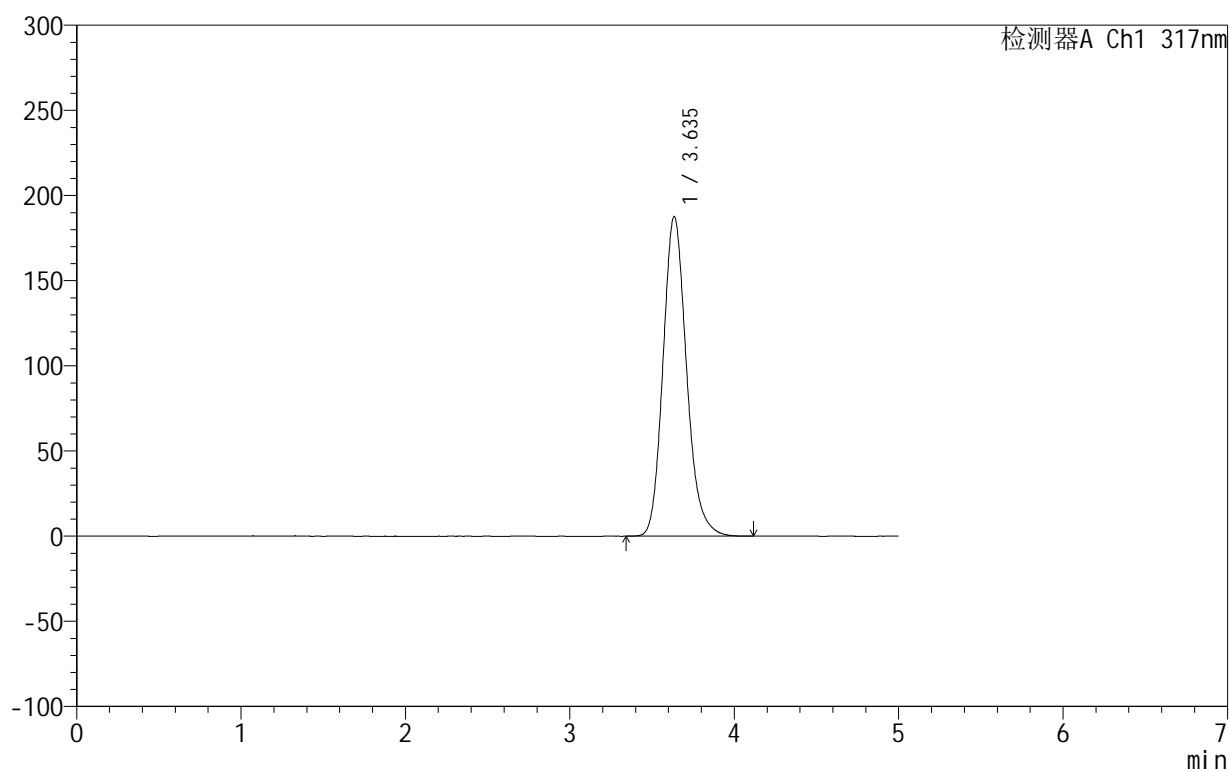
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1672-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1868395	100.000	187391	3191	1.171	--
总计		1868395	100.000	187391			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

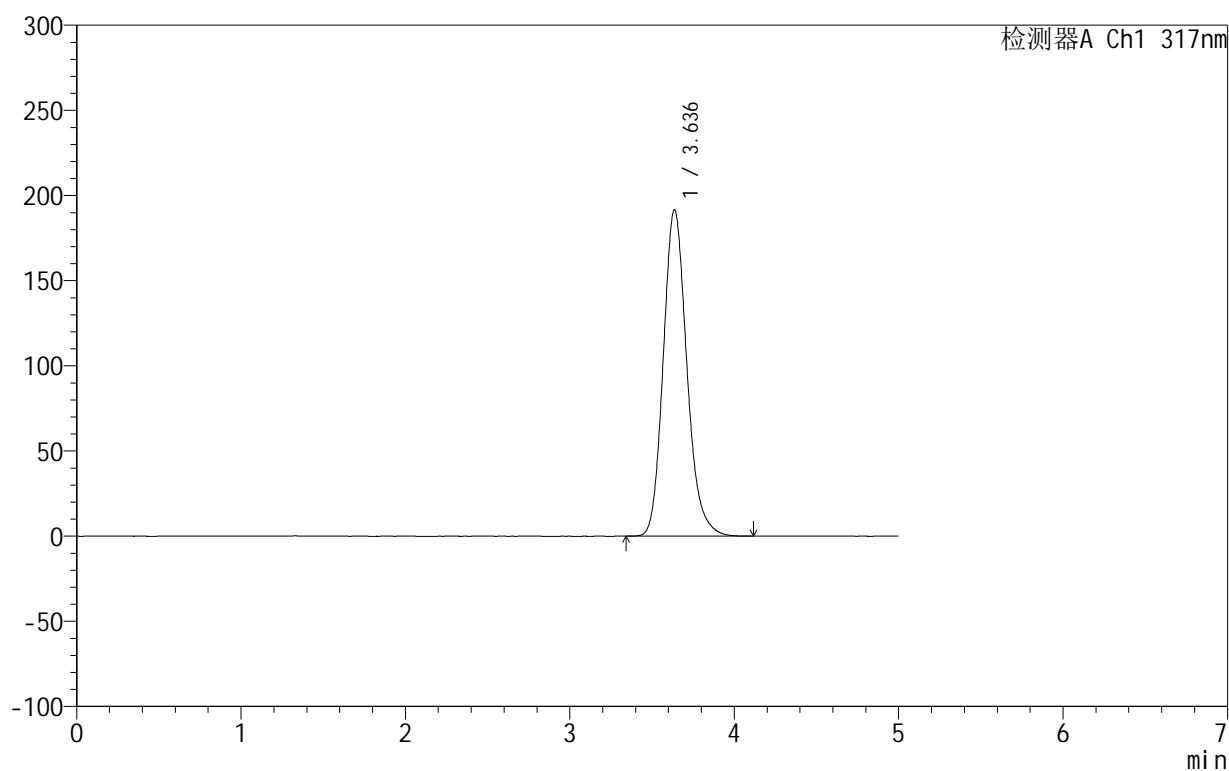
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1673-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.636	1911271	100.000	191589	3181	1.170	--
总计		1911271	100.000	191589			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

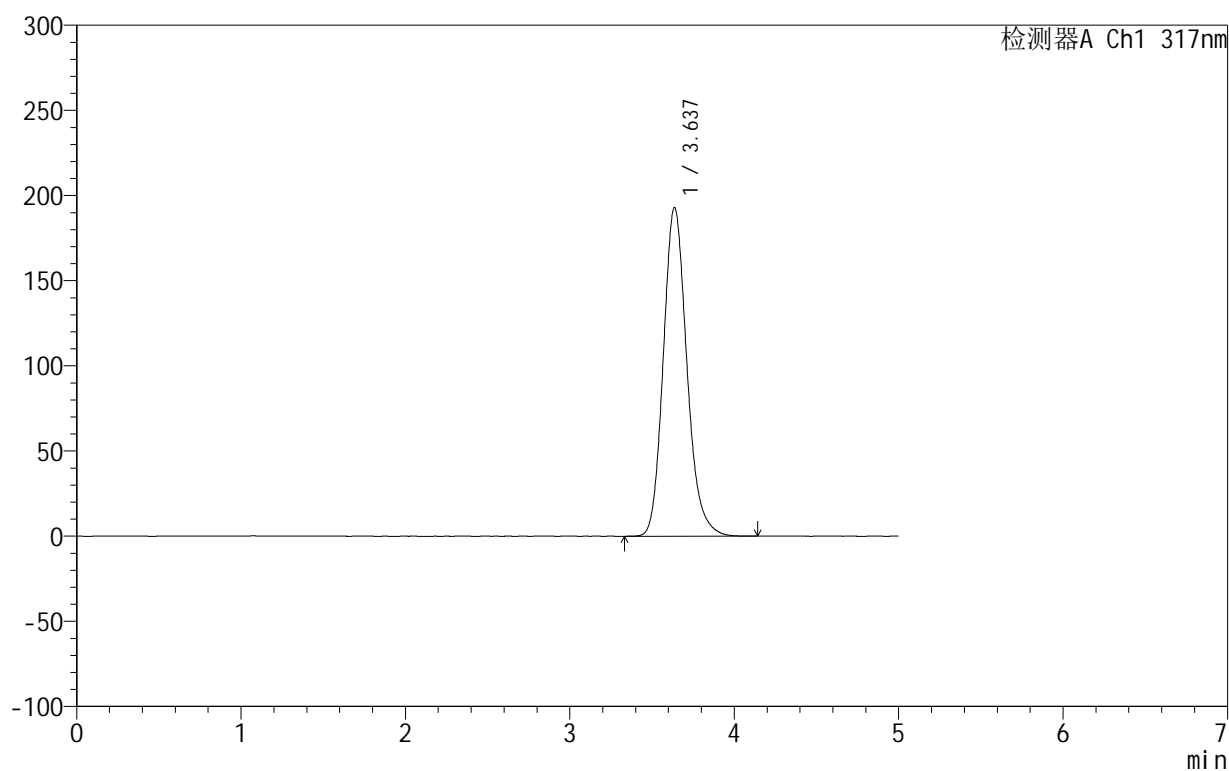
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1674-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	1924319	100.000	192954	3182	1.170	--
总计		1924319	100.000	192954			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

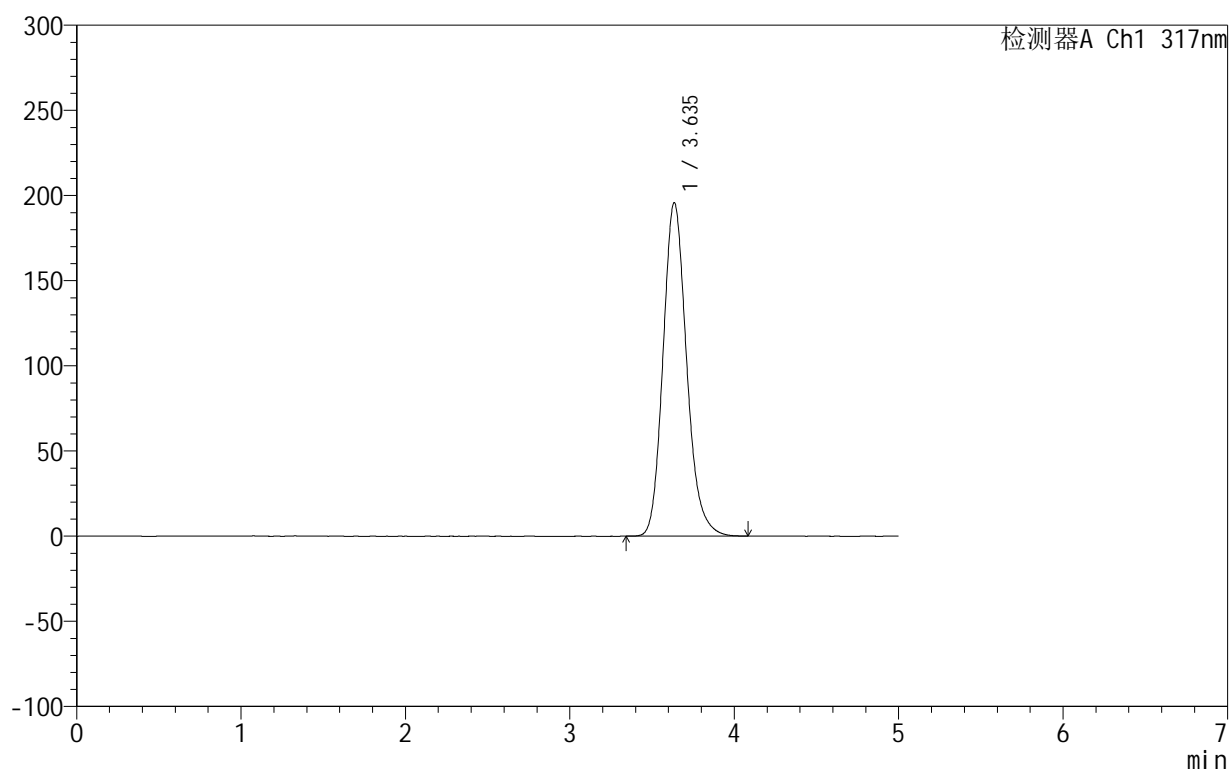
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1675-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1952351	100.000	195580	3176	1.170	--
总计		1952351	100.000	195580			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

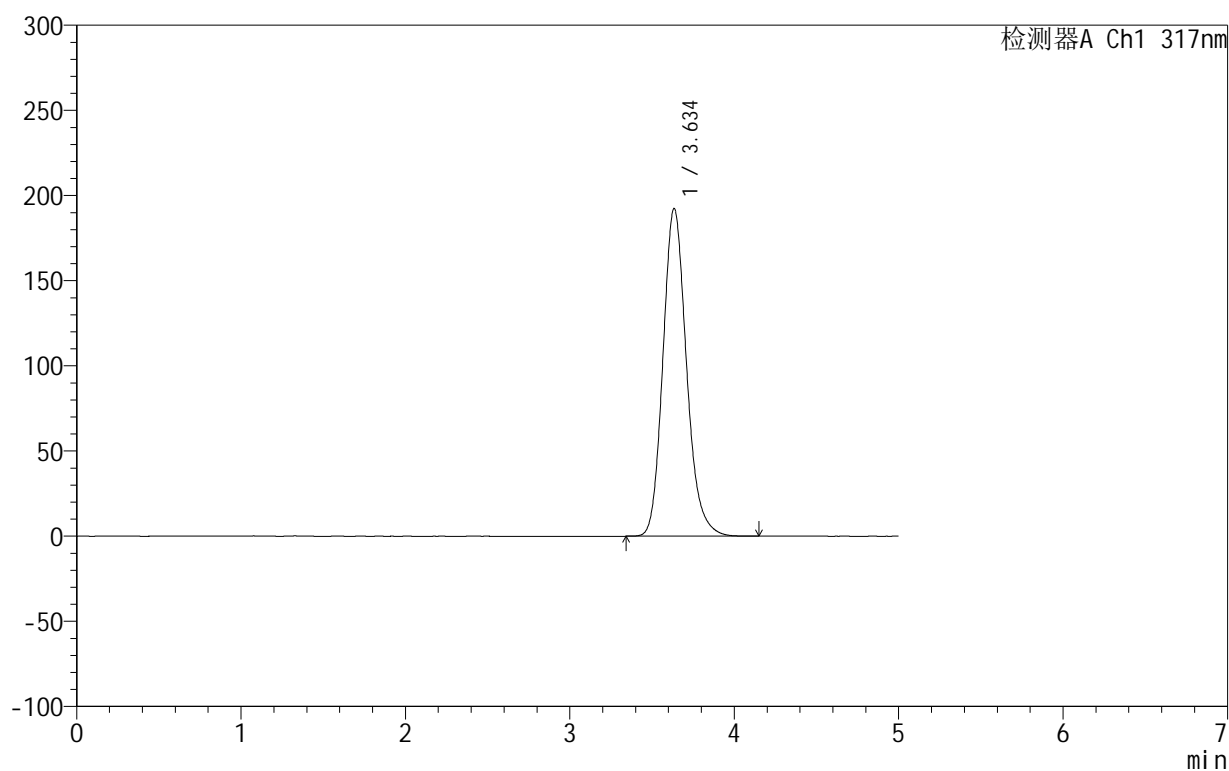
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1676-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	1916300	100.000	192037	3188	1.170	--
总计		1916300	100.000	192037			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

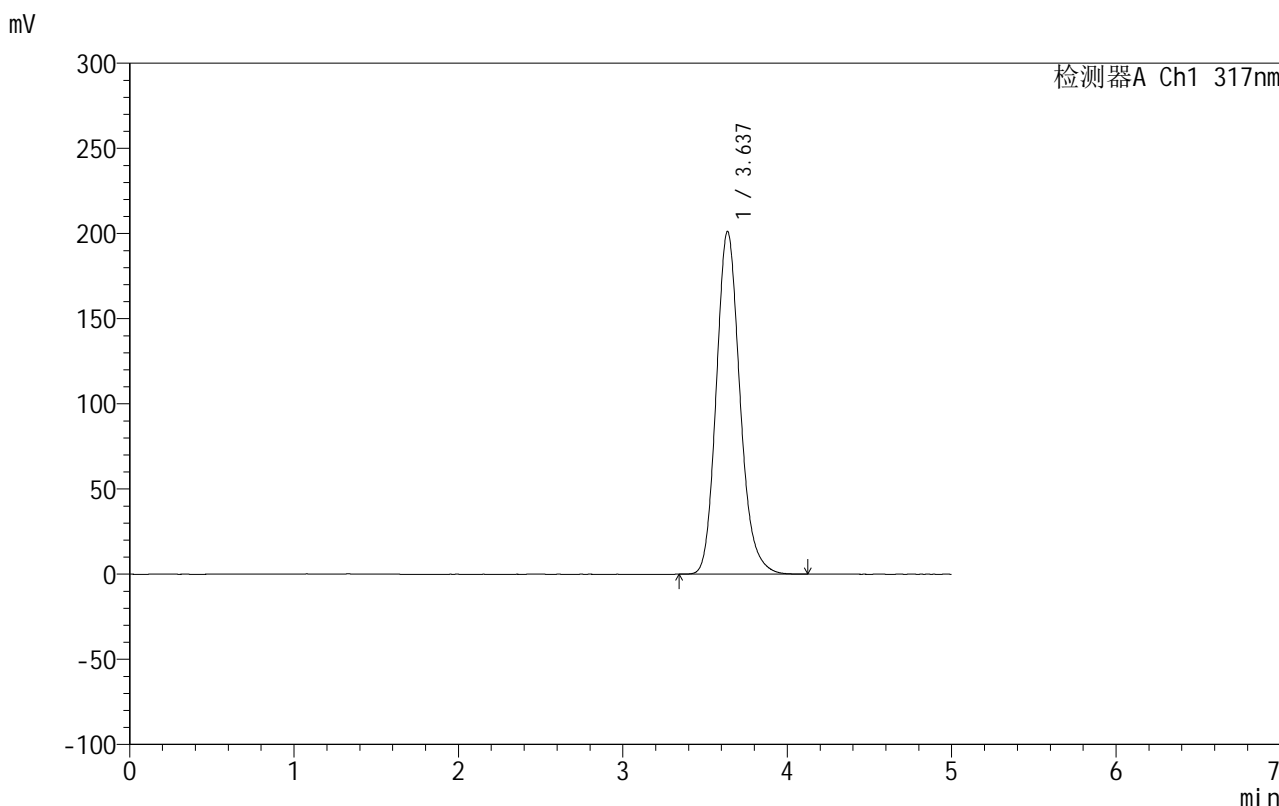


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1677-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2008260	100.000	201209	3176	1.169	--
总计		2008260	100.000	201209			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

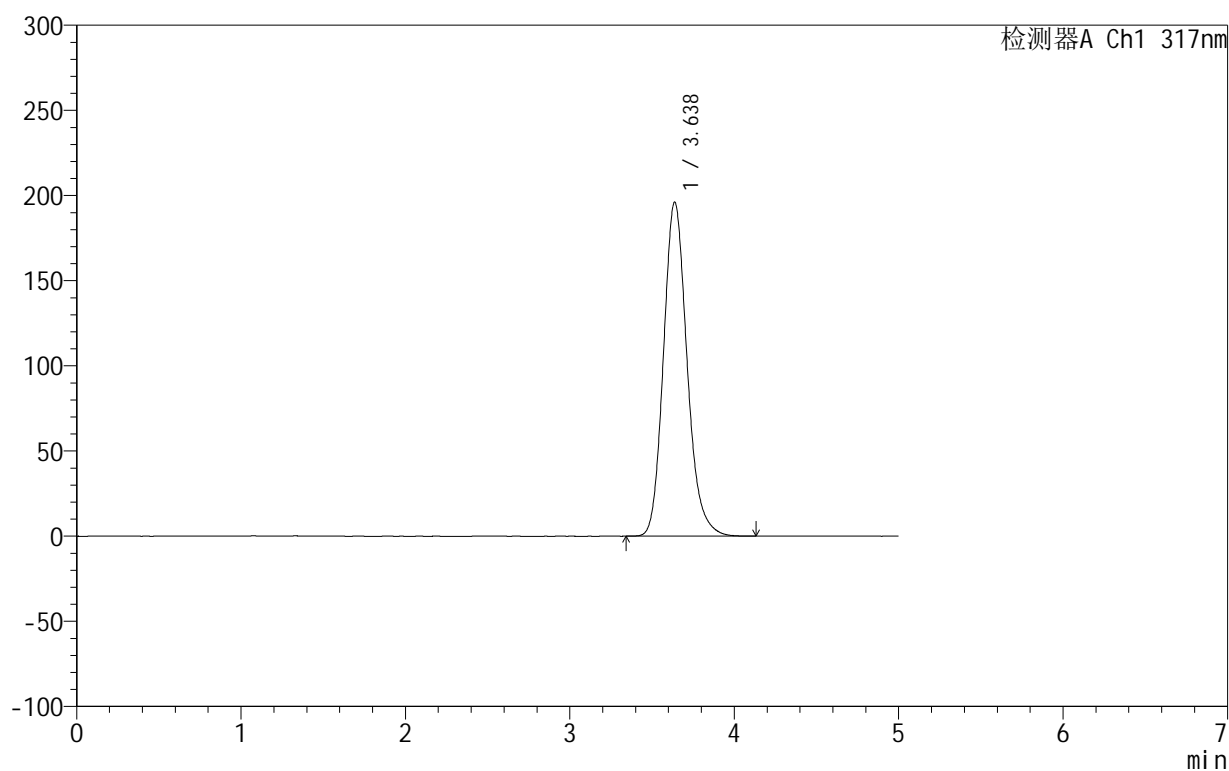
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1678-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.638	1955609	100.000	196171	3183	1.169	--
总计		1955609	100.000	196171			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

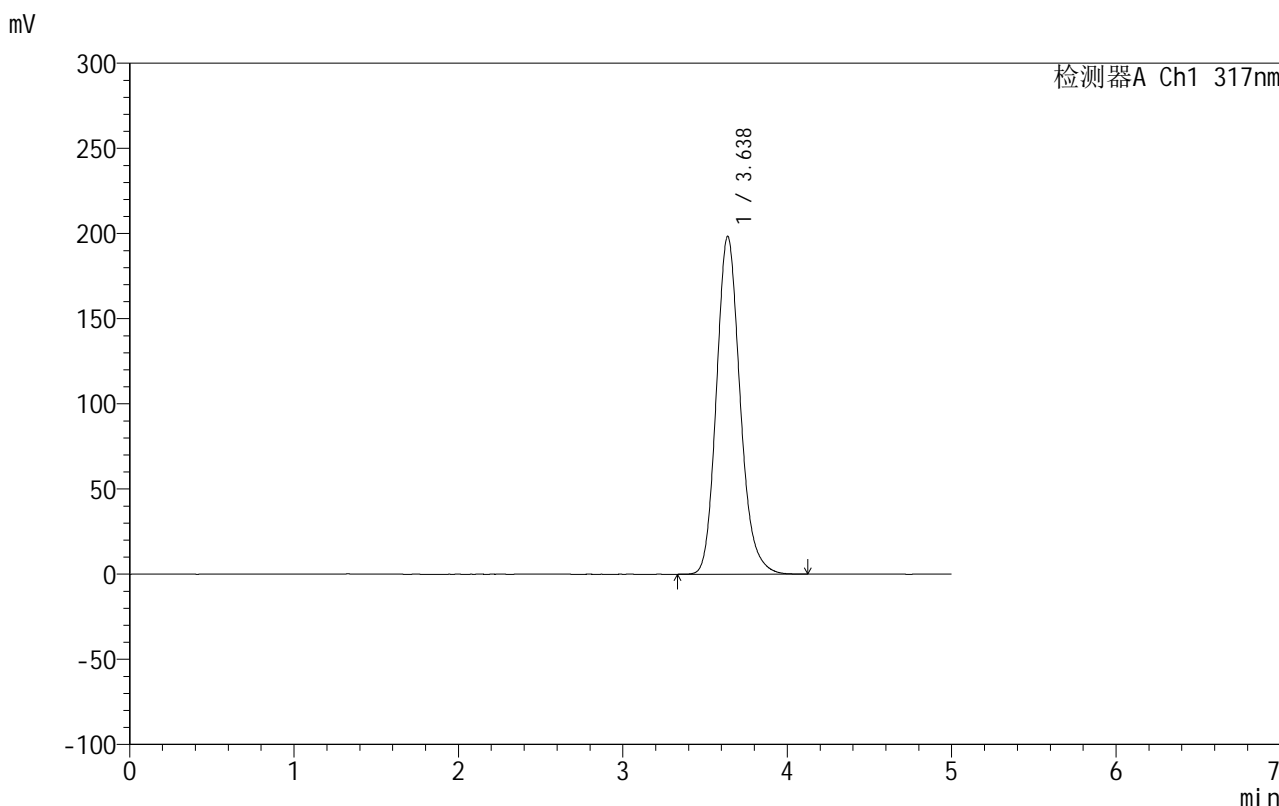


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1679-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.638	1980493	100.000	198380	3175	1.169	--
总计		1980493	100.000	198380			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

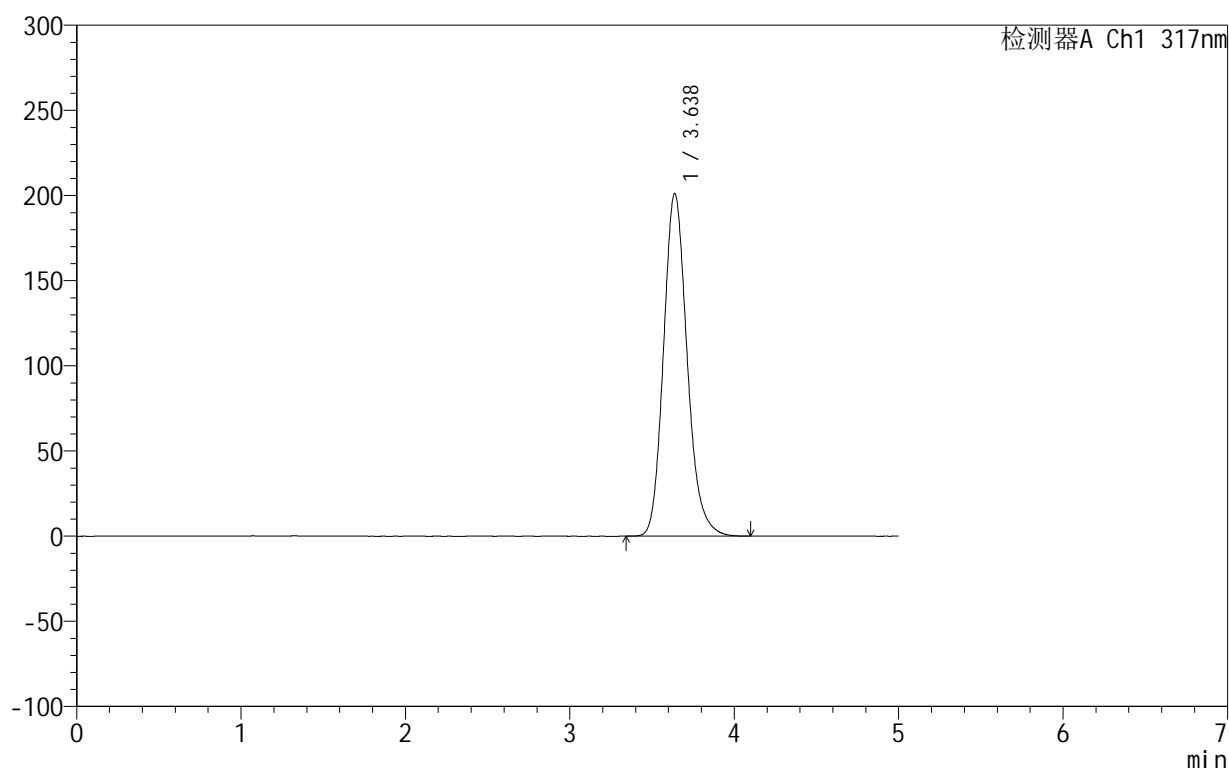
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1680-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.638	2008468	100.000	201230	3174	1.169	--
总计		2008468	100.000	201230			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

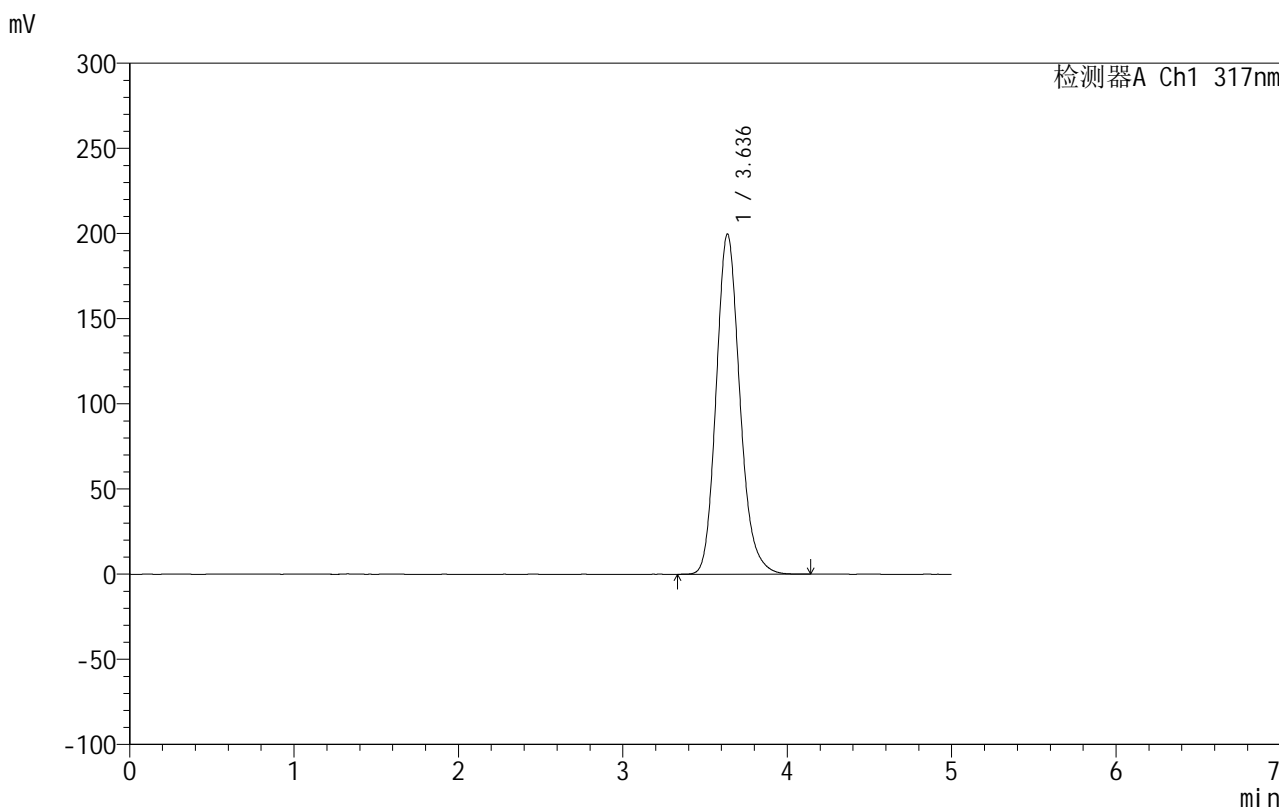


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1681-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.636	1995700	100.000	199738	3173	1.169	--
总计		1995700	100.000	199738			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

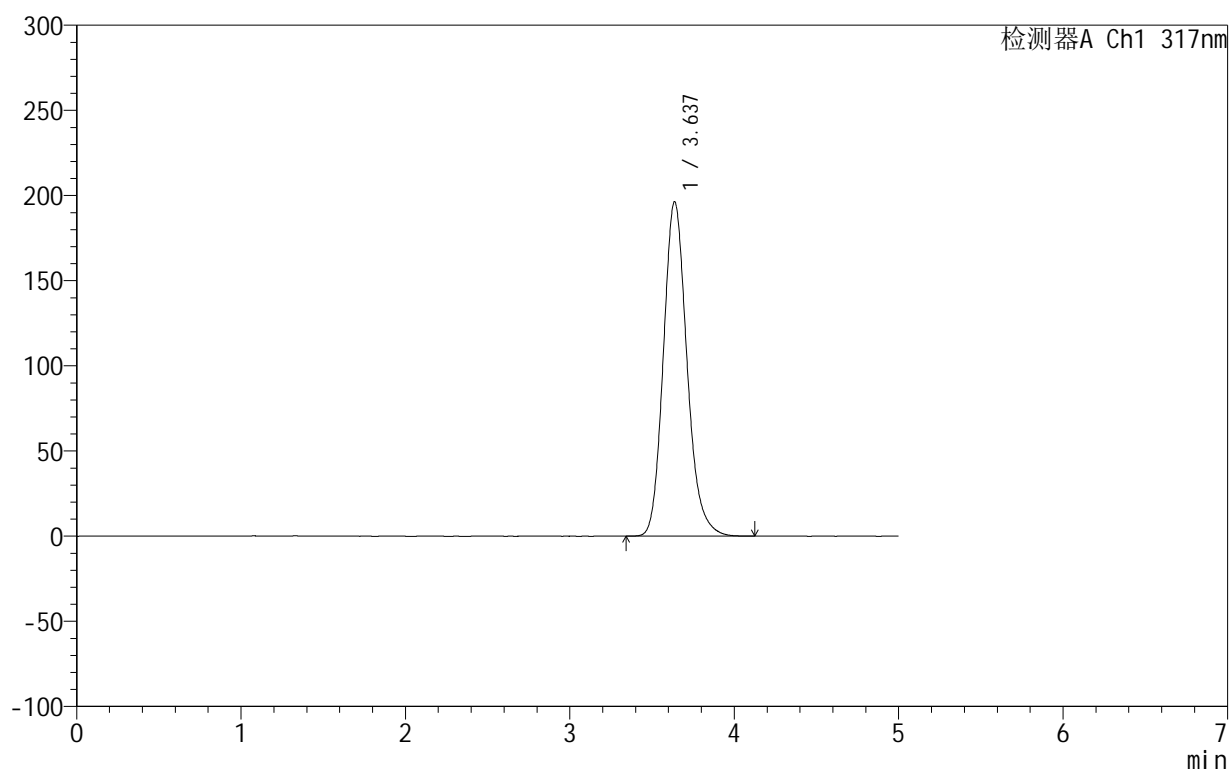
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1682-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	1958337	100.000	196355	3179	1.169	--
总计		1958337	100.000	196355			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

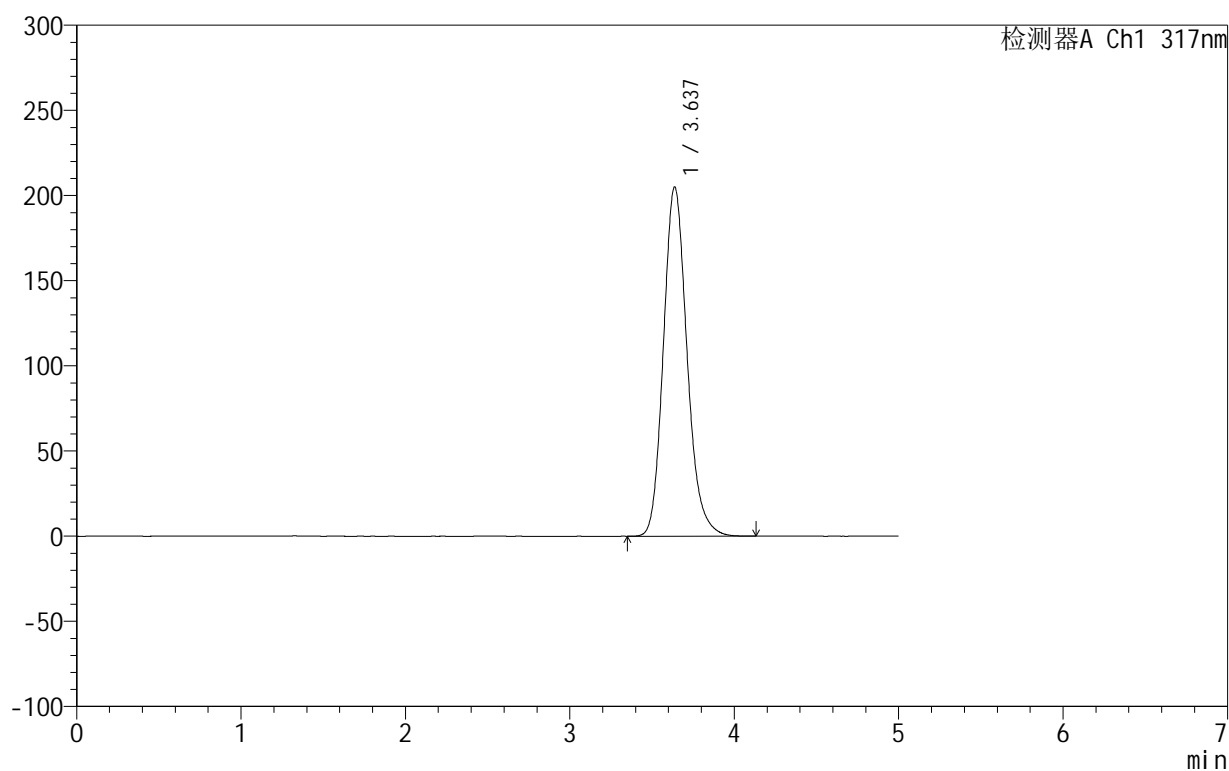
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1683-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2050256	100.000	205092	3165	1.168	--
总计		2050256	100.000	205092			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

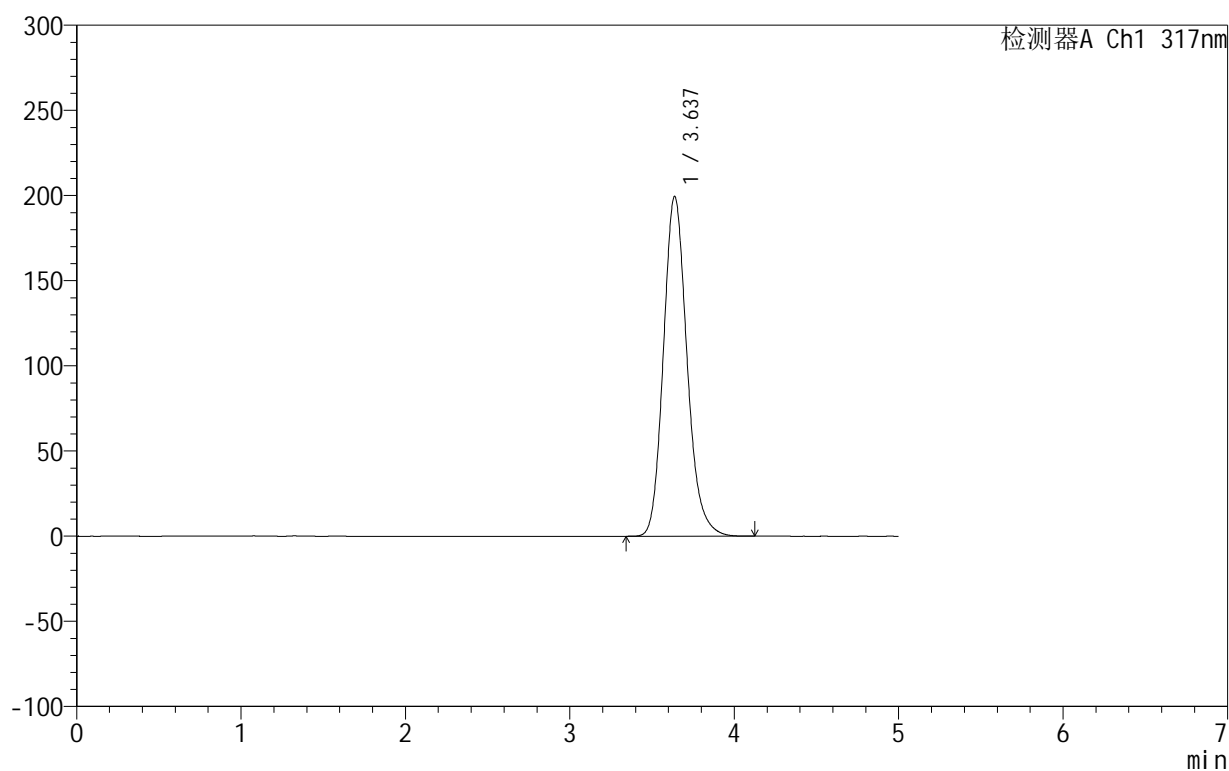
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1684-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	1991436	100.000	199535	3175	1.168	--
总计		1991436	100.000	199535			

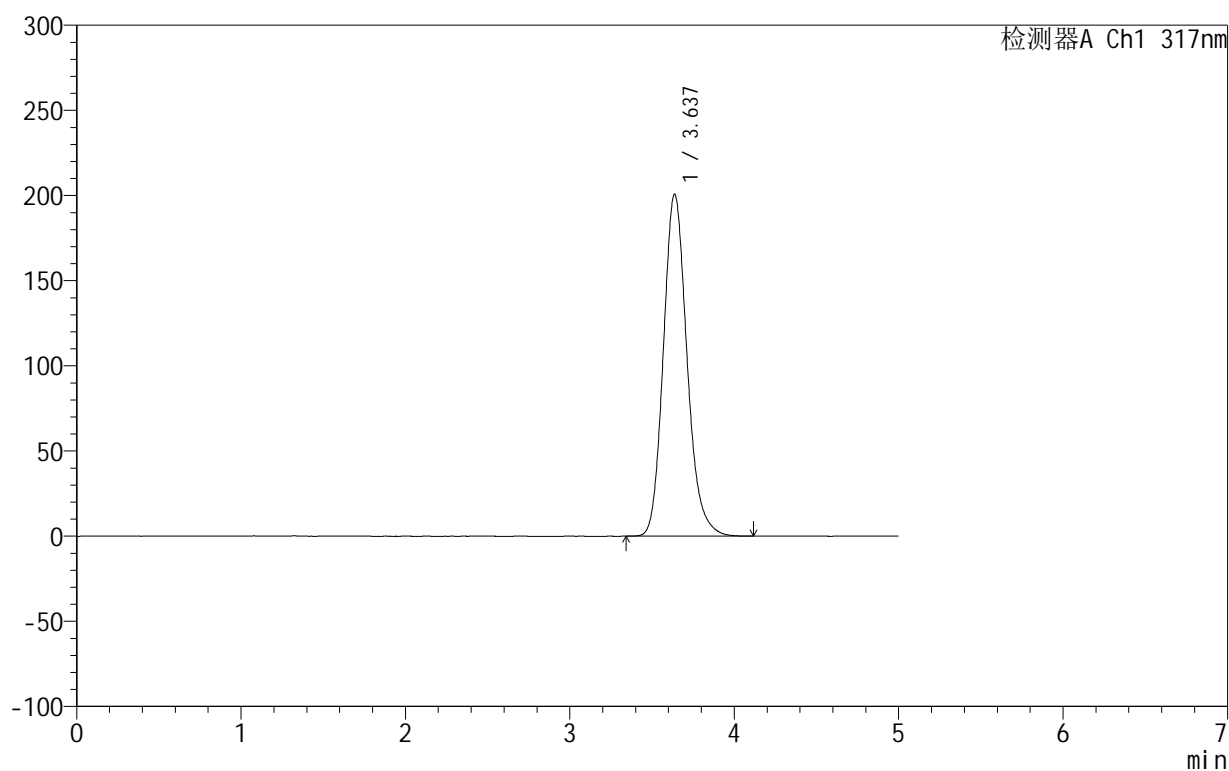
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1685-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2006178	100.000	200812	3169	1.168	--
总计		2006178	100.000	200812			

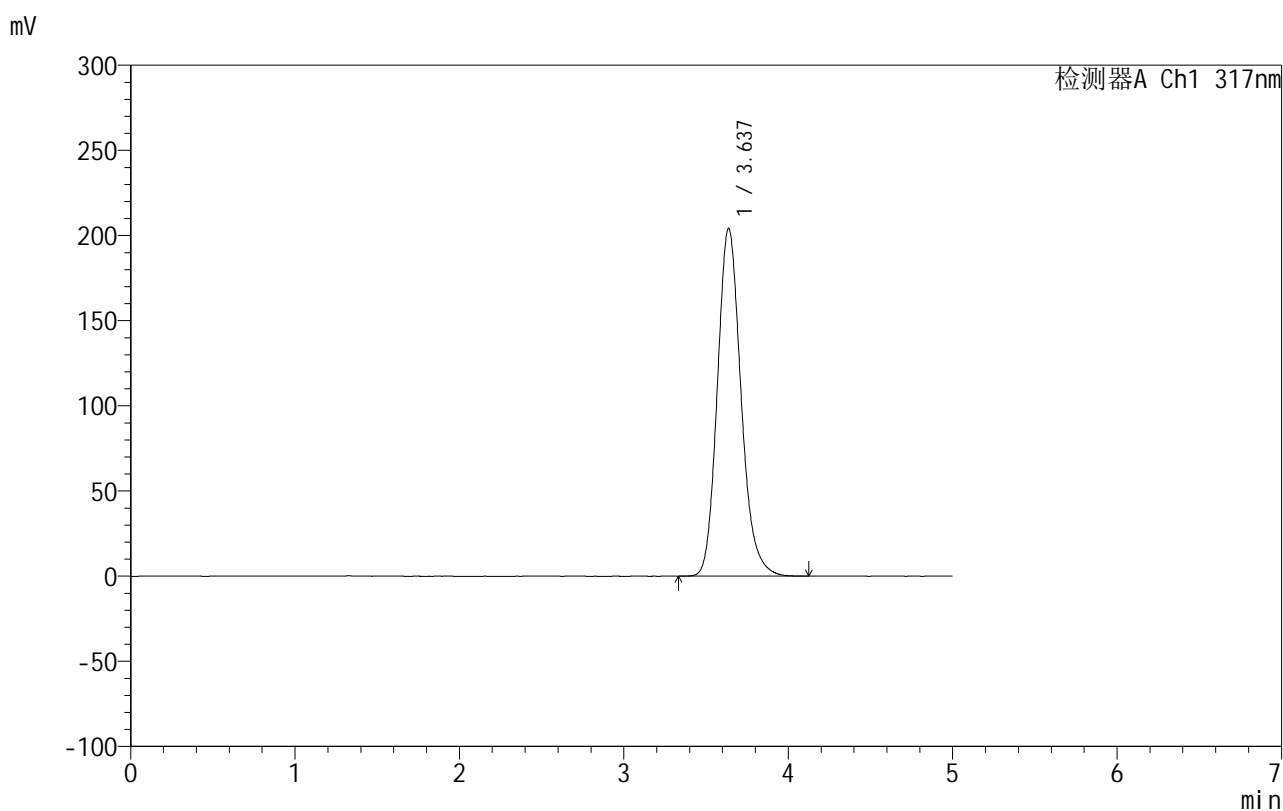
图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1686-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2042424	100.000	204275	3164	1.168	--
总计		2042424	100.000	204275			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

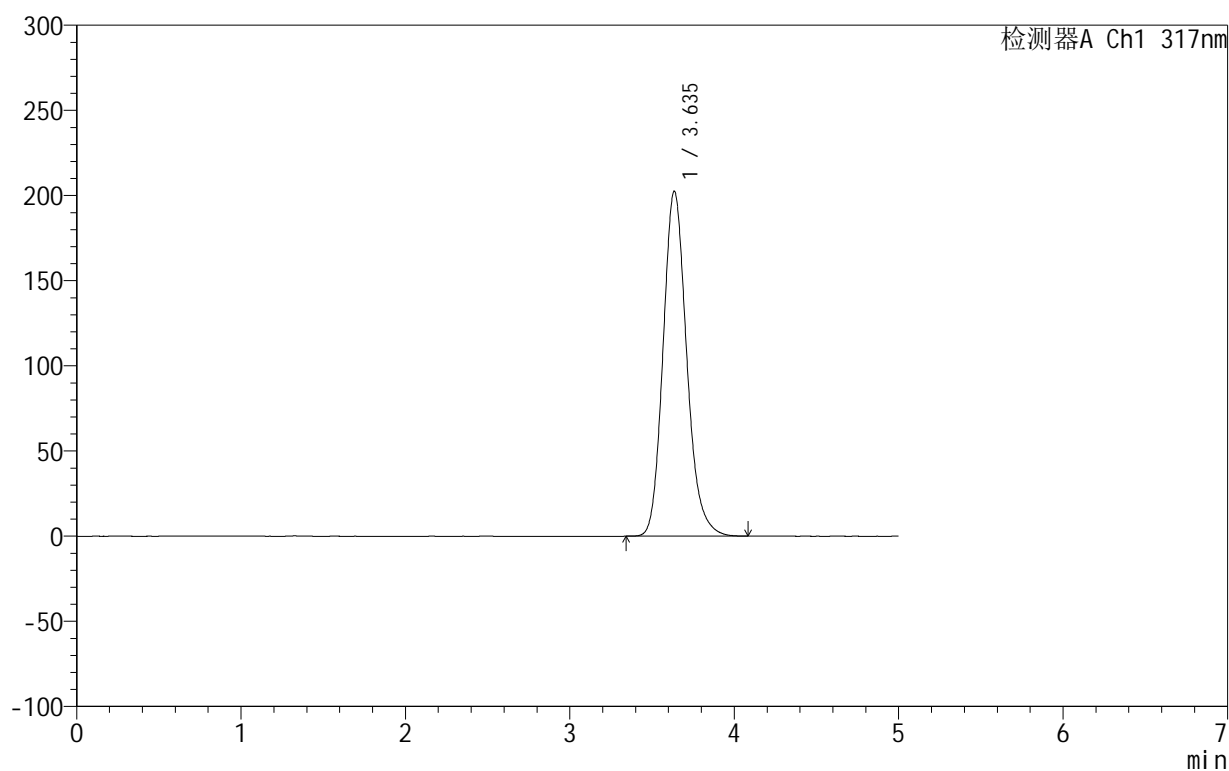
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1687-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

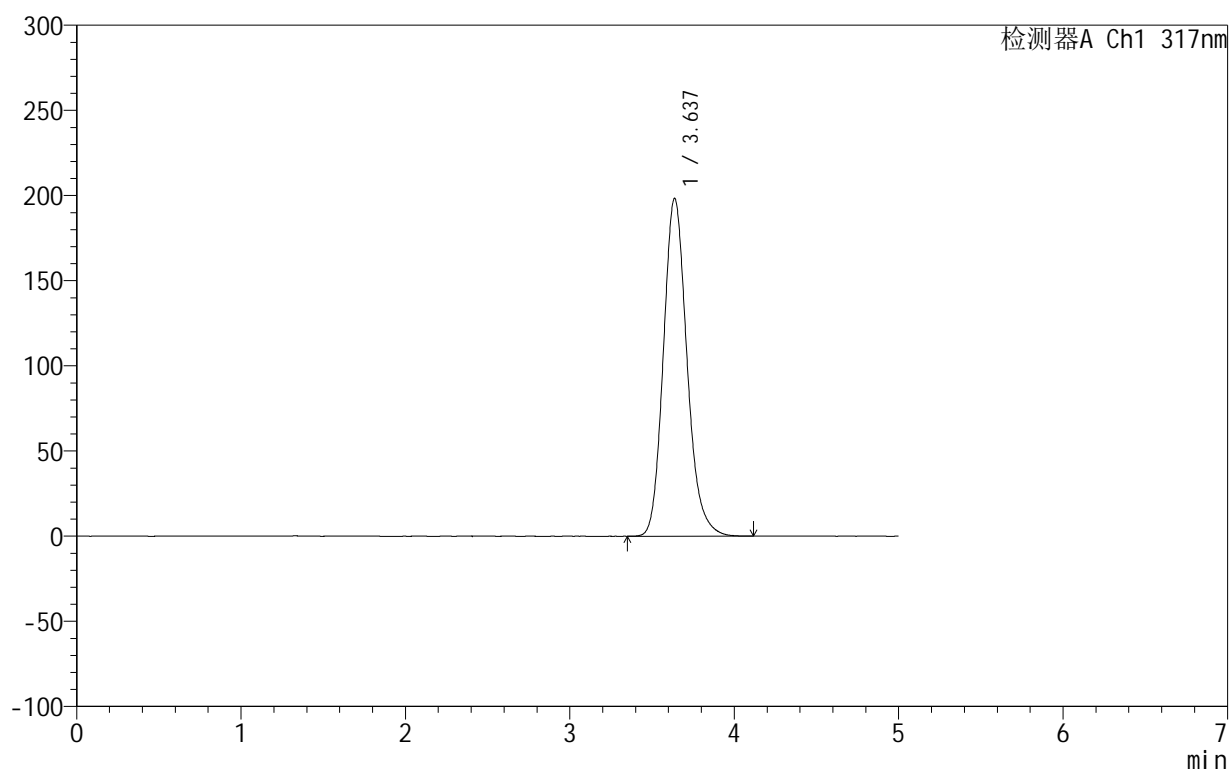
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	2023707	100.000	202369	3164	1.169	--
总计		2023707	100.000	202369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1688-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	1980672	100.000	198341	3171	1.169	--
总计		1980672	100.000	198341			

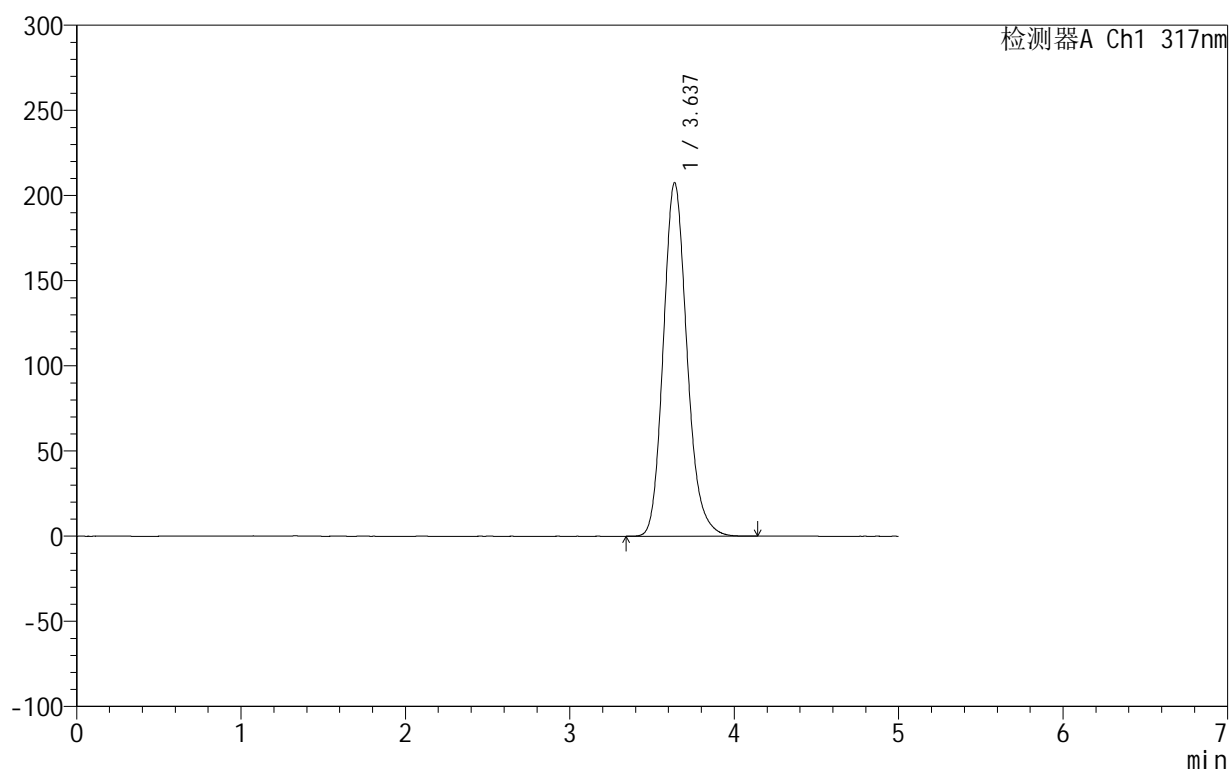
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1689-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2076970	100.000	207582	3160	1.169	--
总计		2076970	100.000	207582			

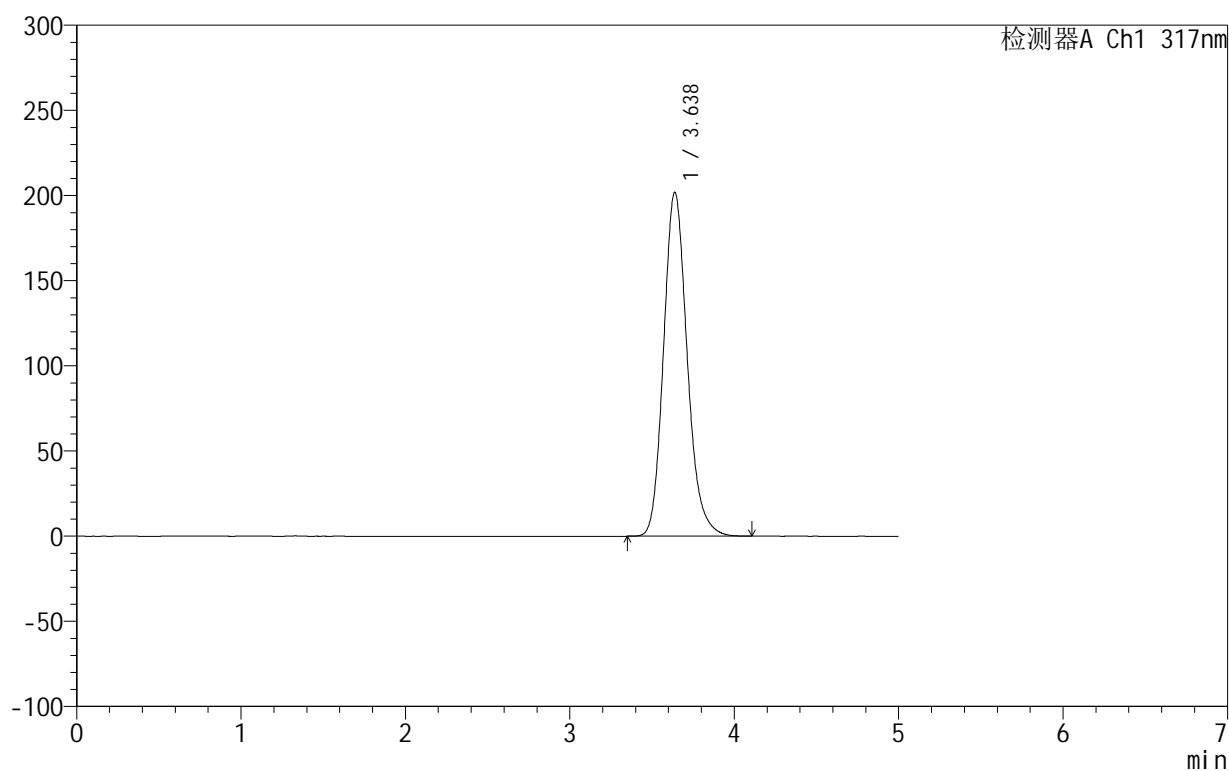
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1690-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.638	2017270	100.000	201965	3170	1.169	--
总计		2017270	100.000	201965			

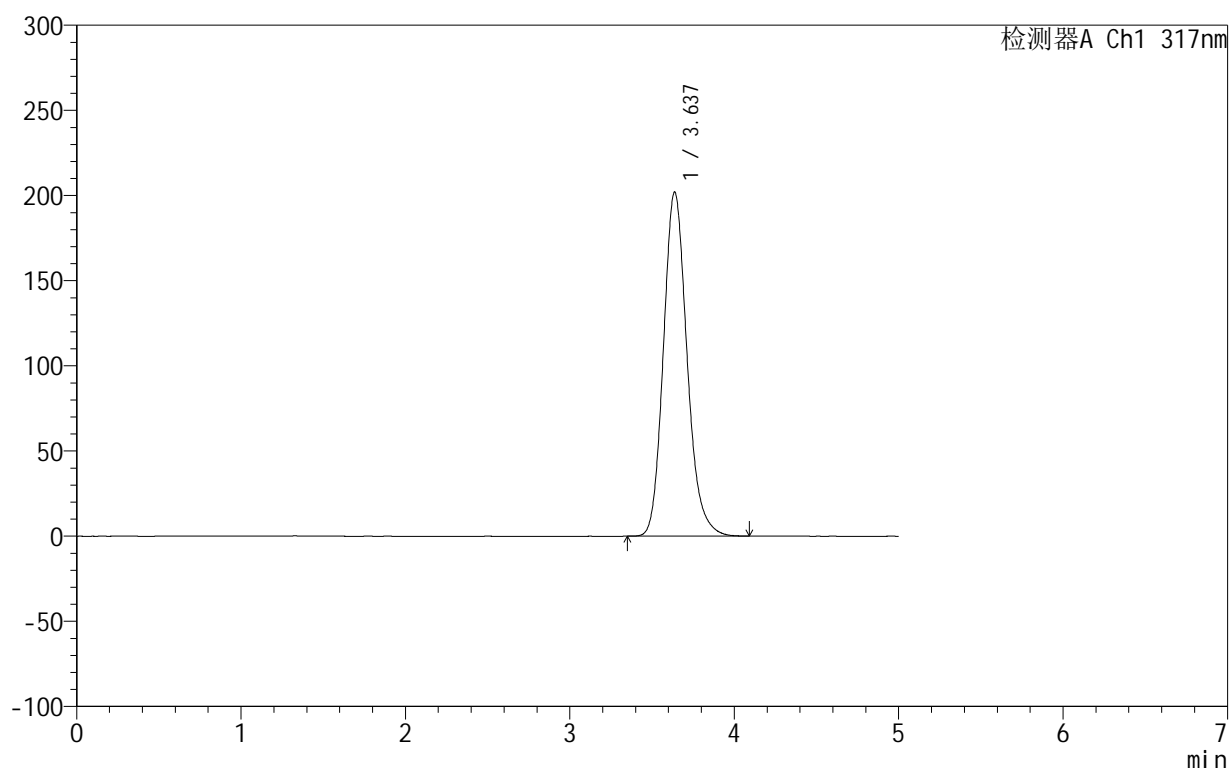
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1691-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2018971	100.000	202100	3170	1.168	--
总计		2018971	100.000	202100			

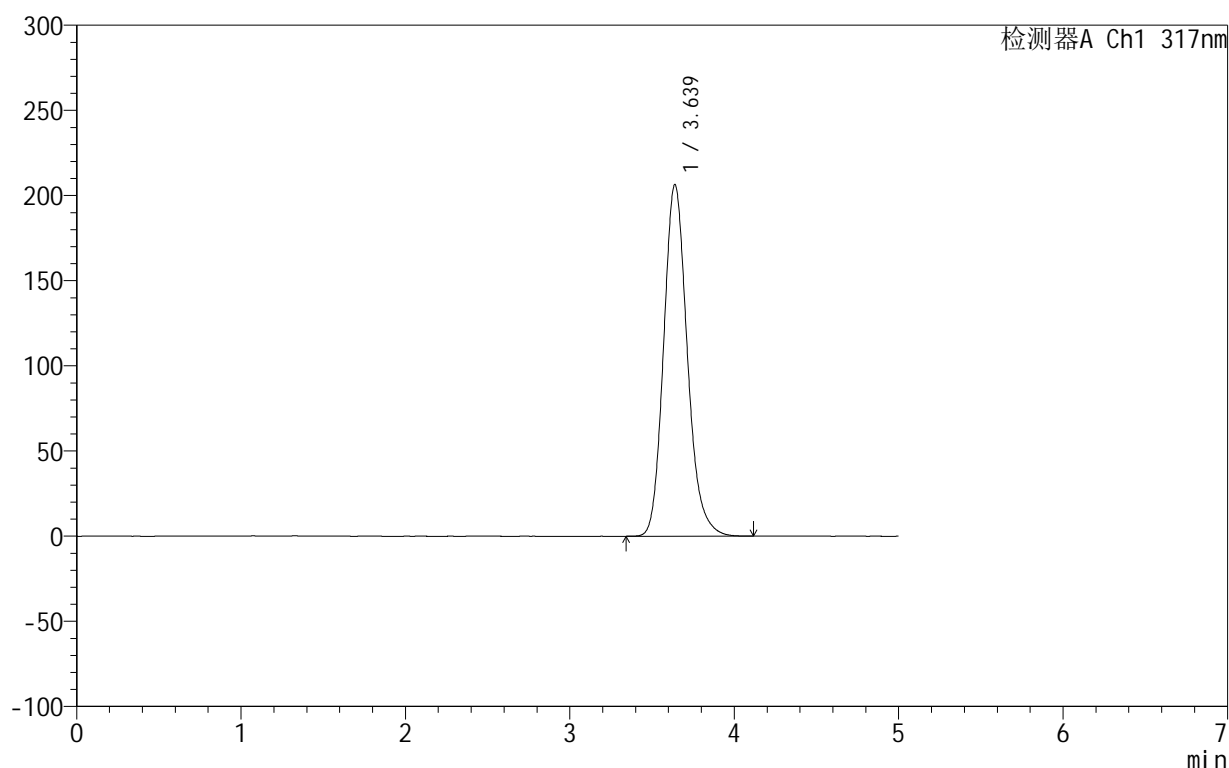
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1692-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.639	2065051	100.000	206481	3163	1.169	--
总计		2065051	100.000	206481			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

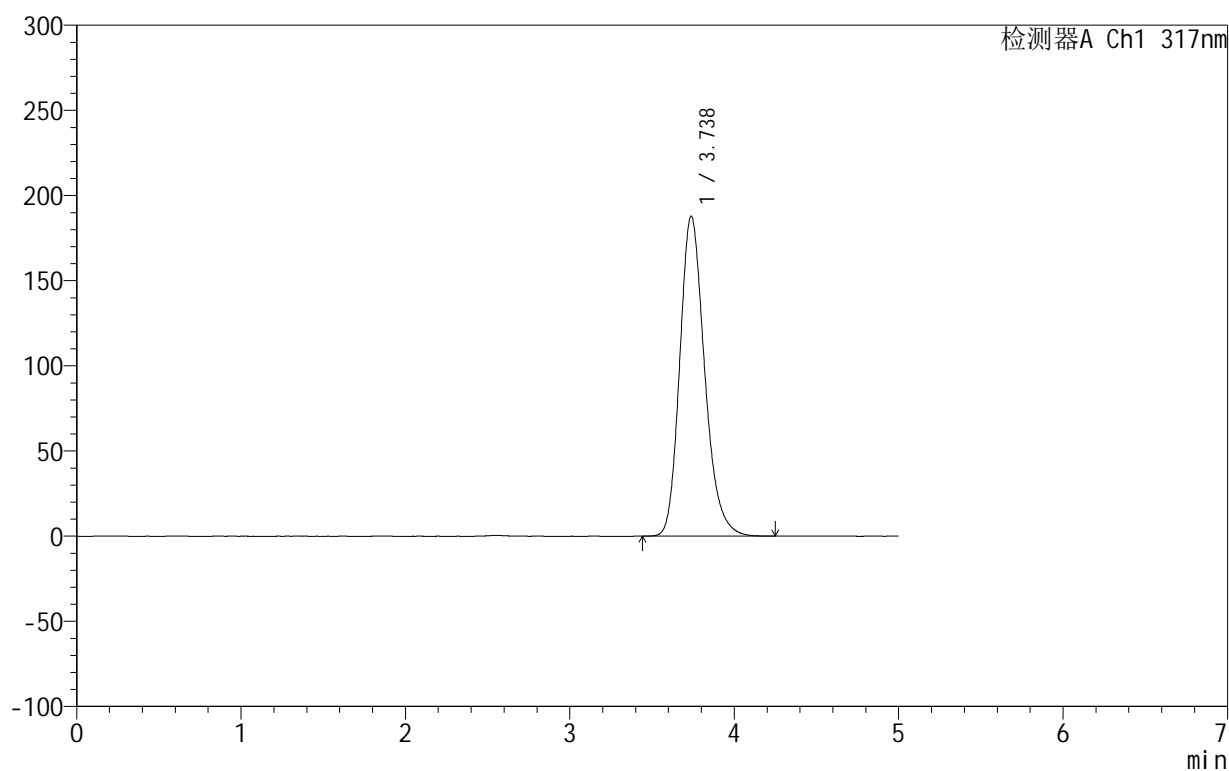
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1693-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.738	1974984	100.000	187965	3019	1.216	--
总计		1974984	100.000	187965			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

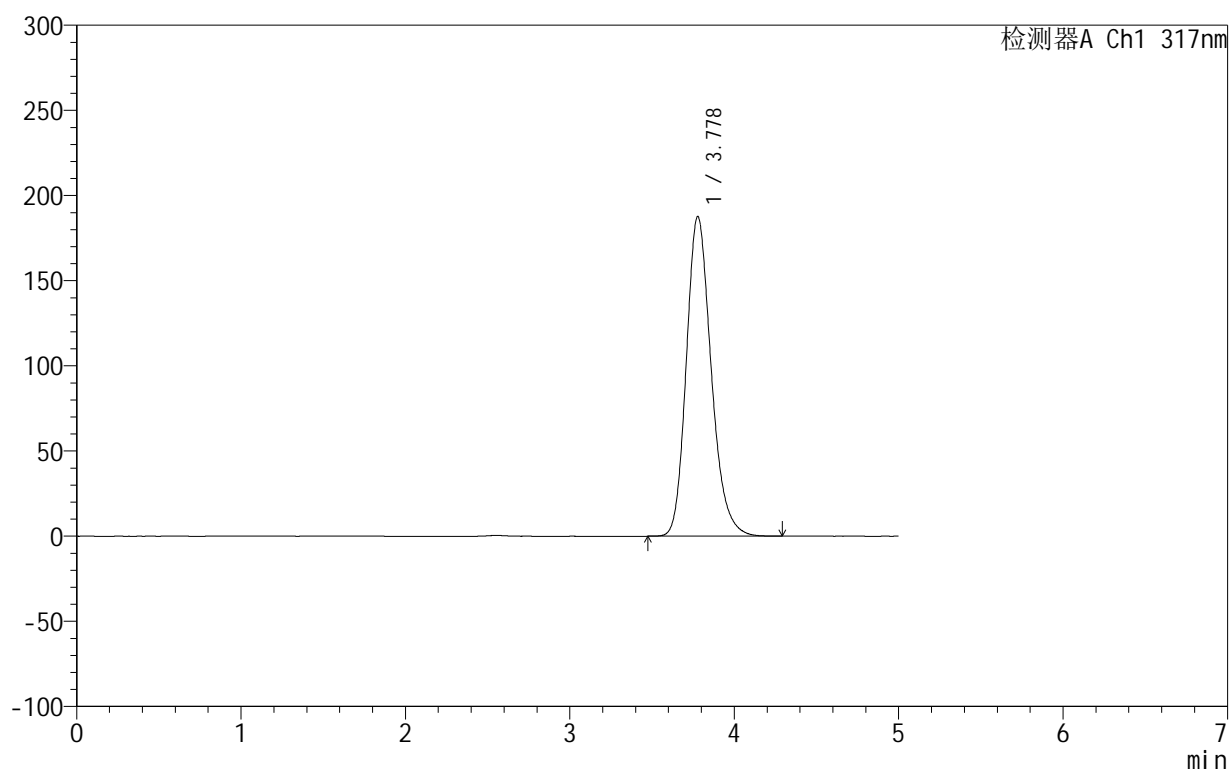
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1694-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.778	1975074	100.000	187649	3070	1.210	--
总计		1975074	100.000	187649			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092212批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

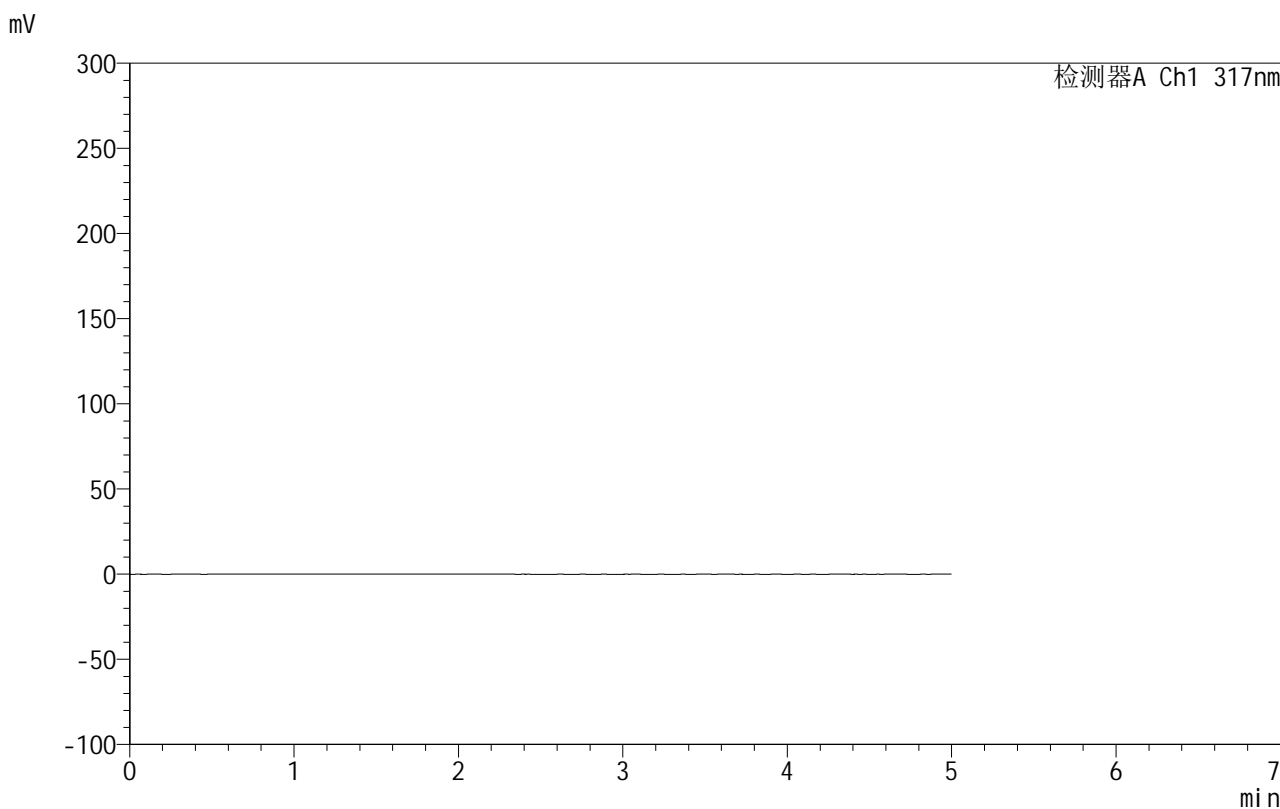


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1695-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

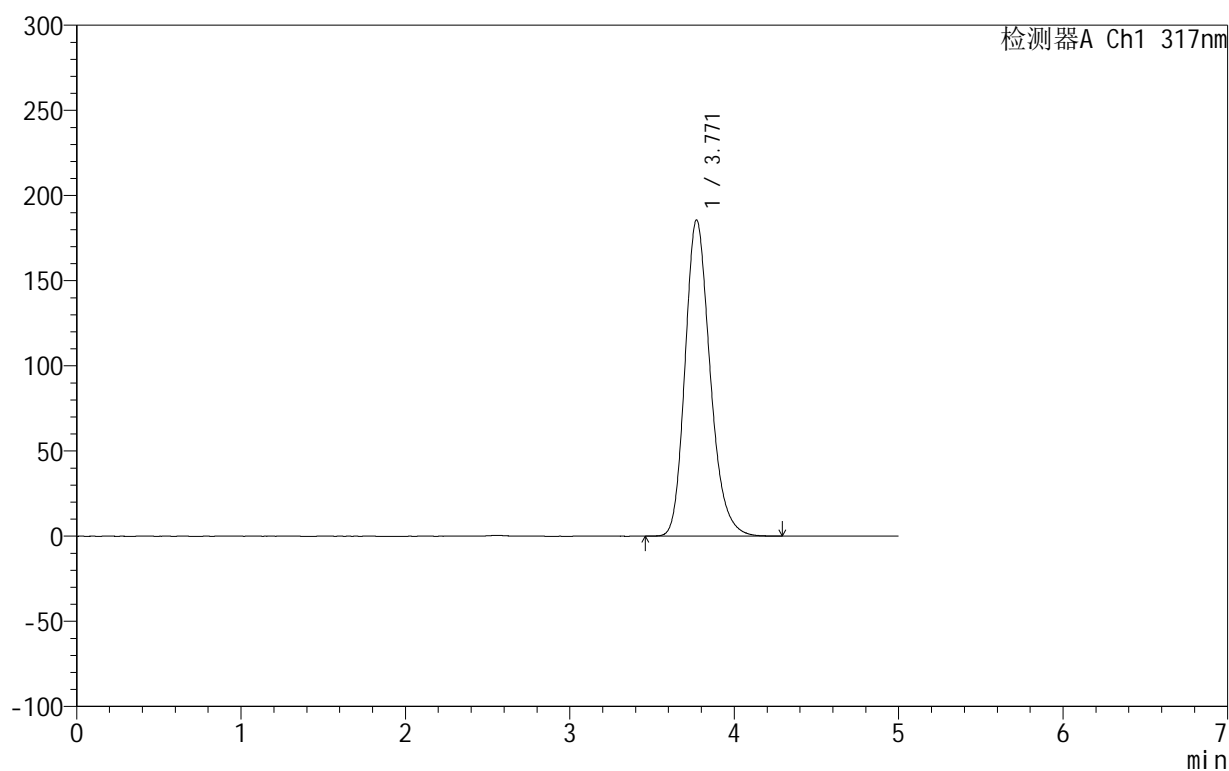
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1696-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.771	1967170	100.000	185709	3019	1.218	--
总计		1967170	100.000	185709			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

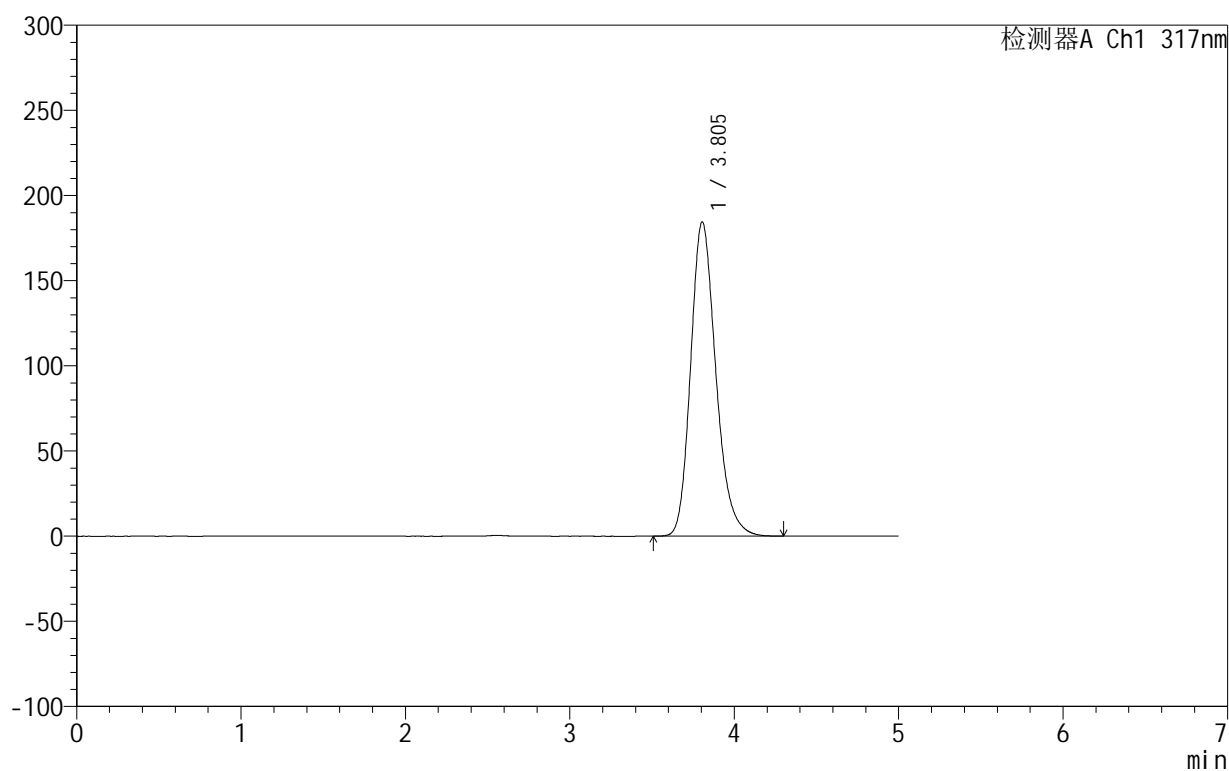
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1697-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.805	1966137	100.000	184581	3046	1.217	--
总计		1966137	100.000	184581			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

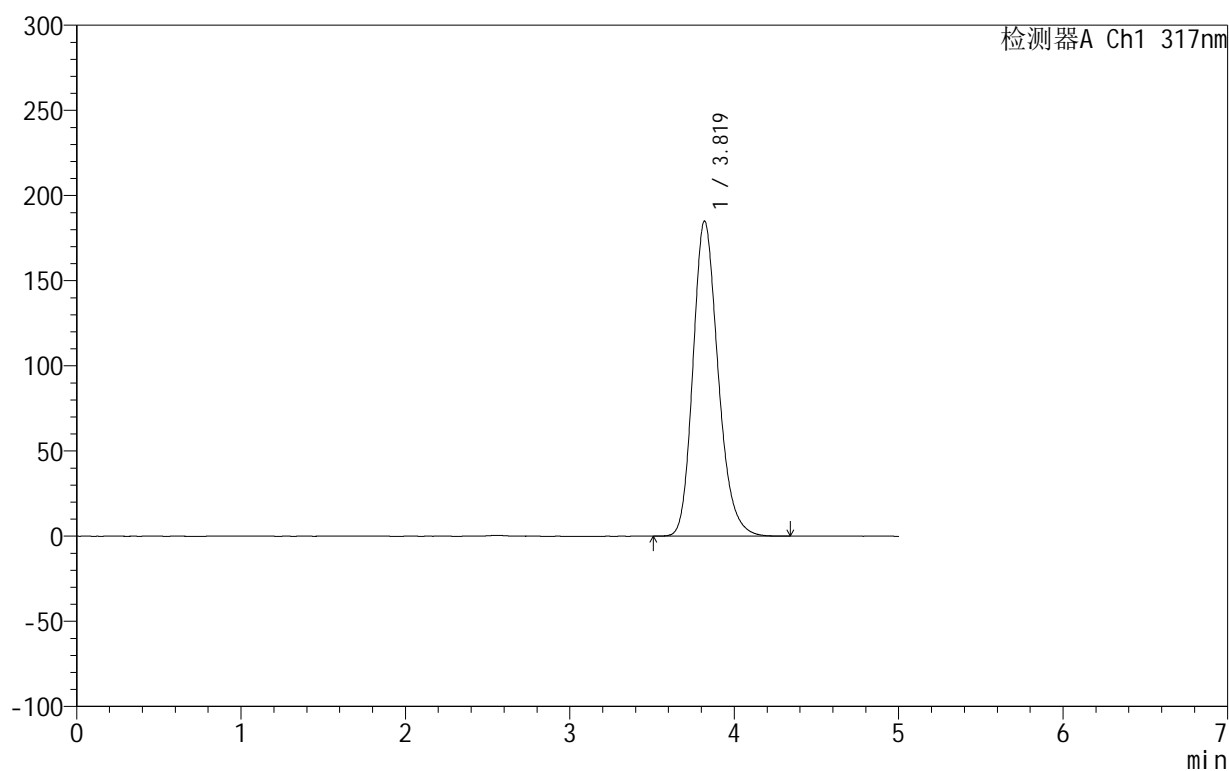
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1698-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.819	1966357	100.000	184964	3076	1.210	--
总计		1966357	100.000	184964			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

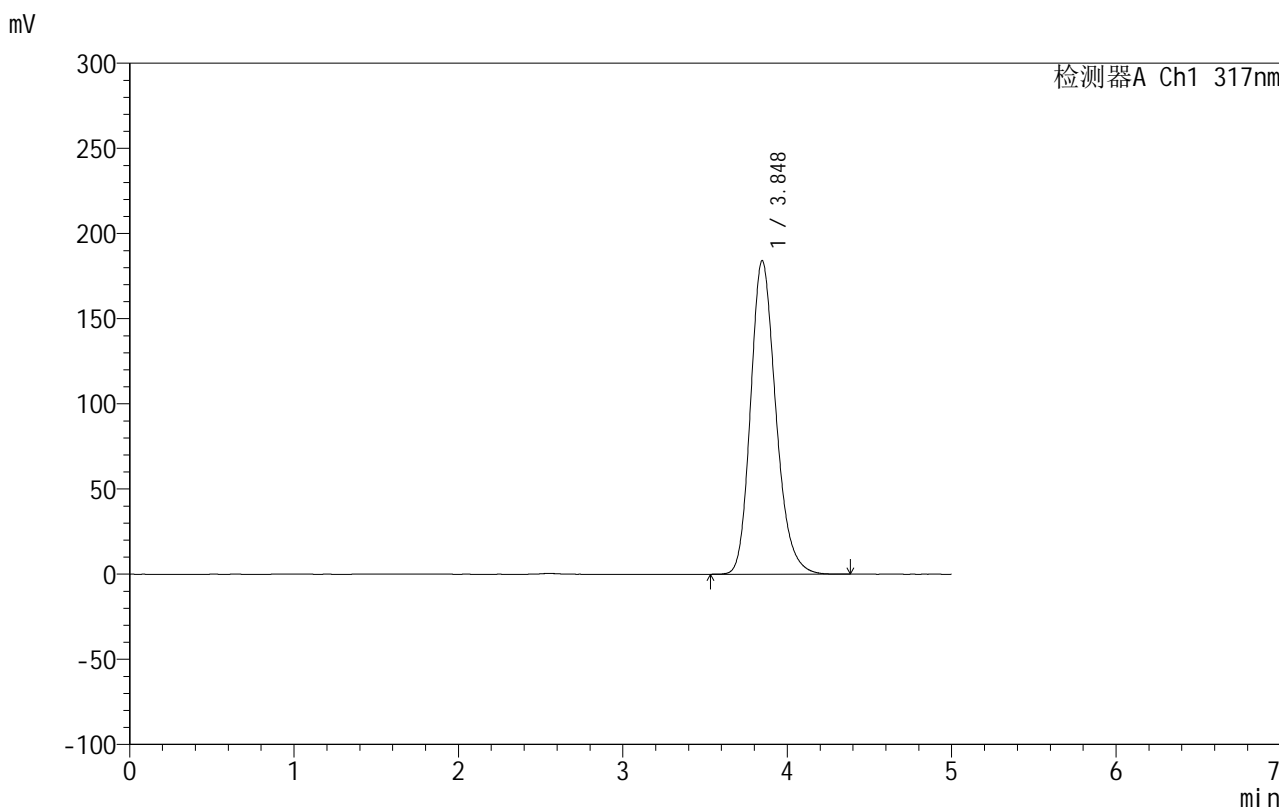


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1699-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.848	1964850	100.000	184123	3097	1.210	--
总计		1964850	100.000	184123			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

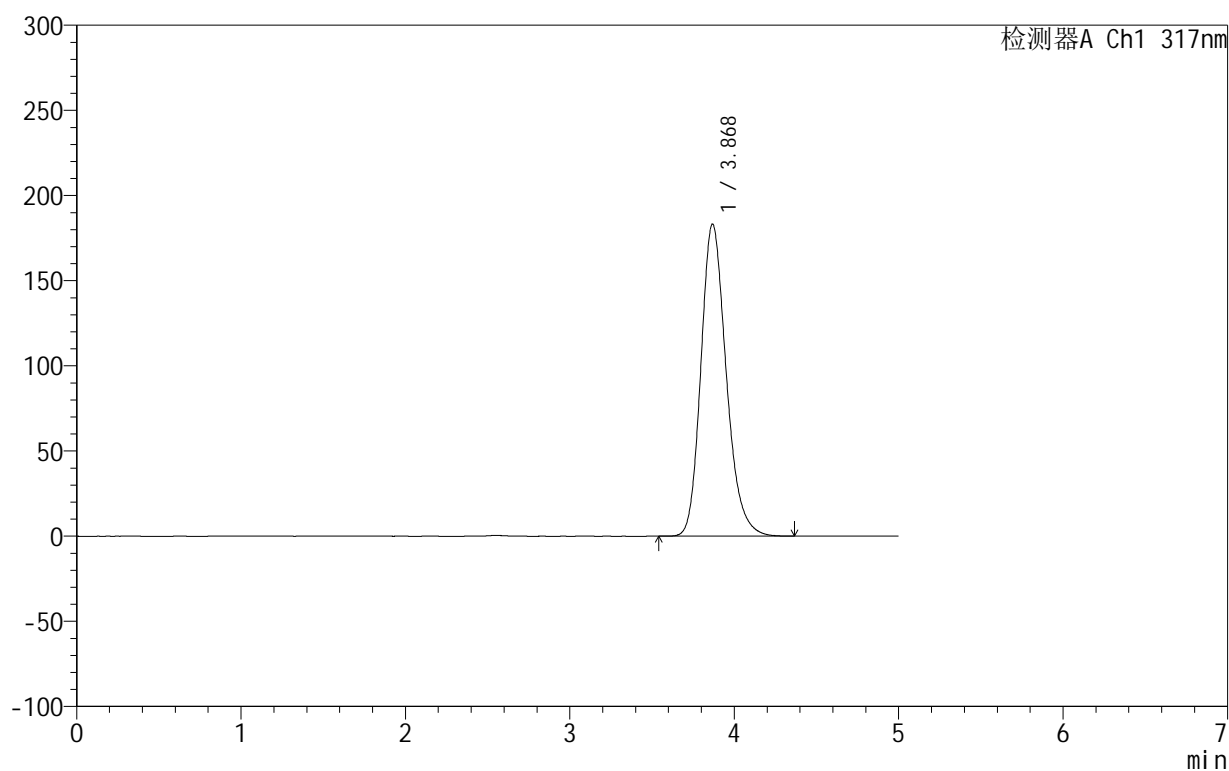
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1700-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.868	1961650	100.000	183010	3109	1.210	--
总计		1961650	100.000	183010			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

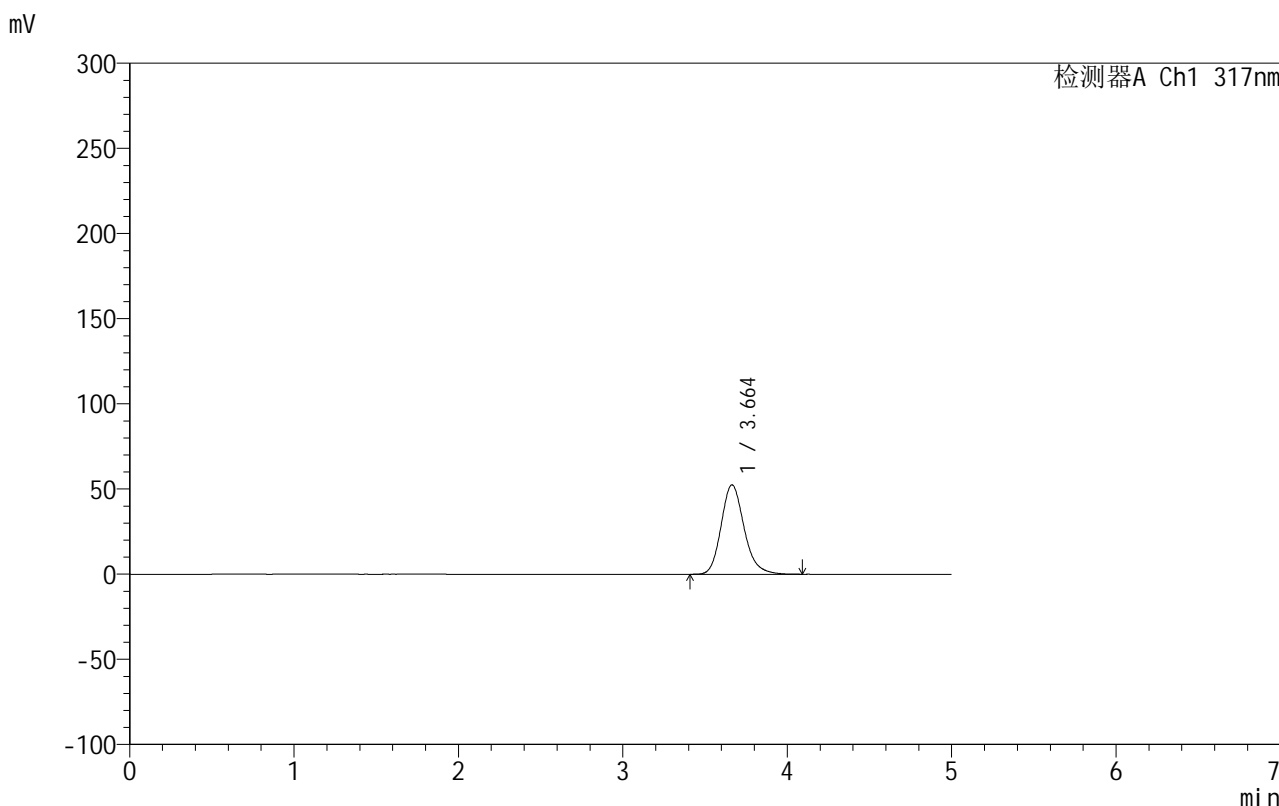


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1701-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.664	510140	100.000	52510	3420	1.187	--
总计		510140	100.000	52510			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

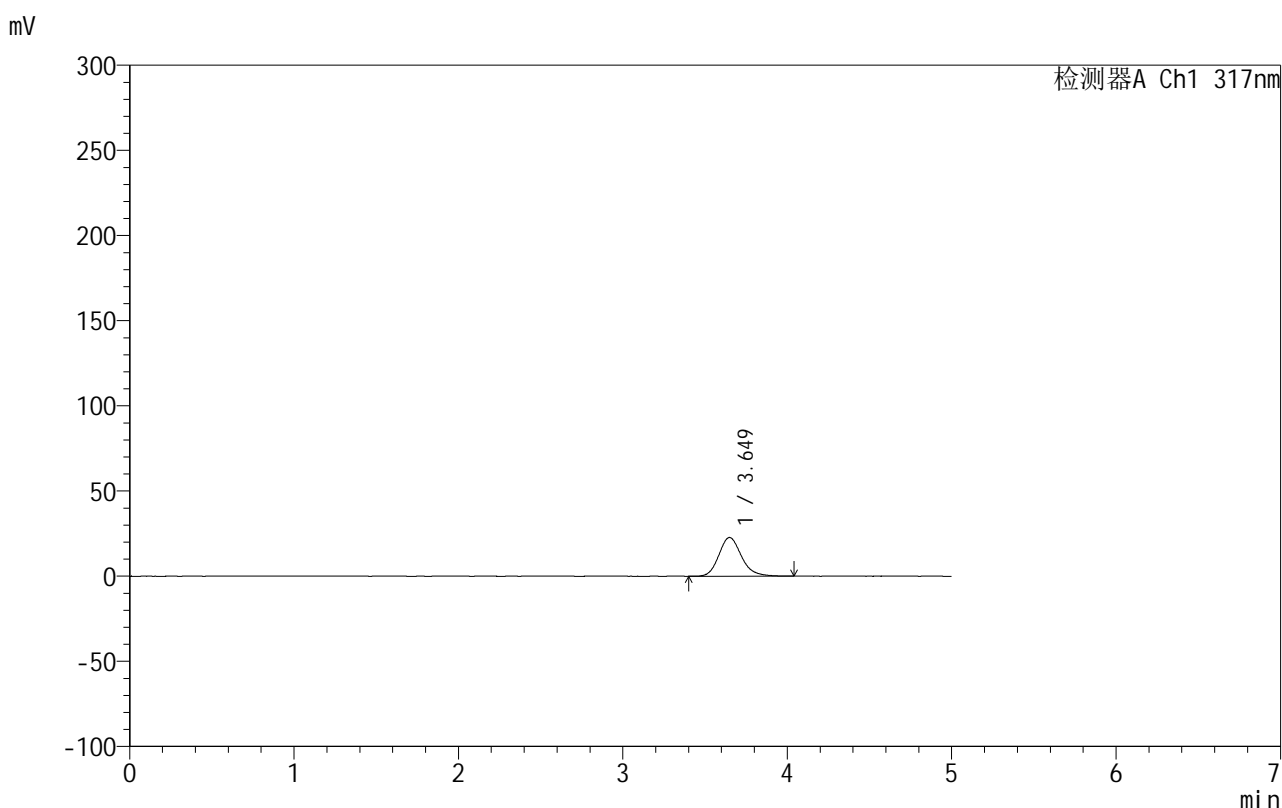
供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1702-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.649	217261	100.000	22721	3515	1.182	--
总计		217261	100.000	22721			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2

供试品溶液-1

120

Page 120/224

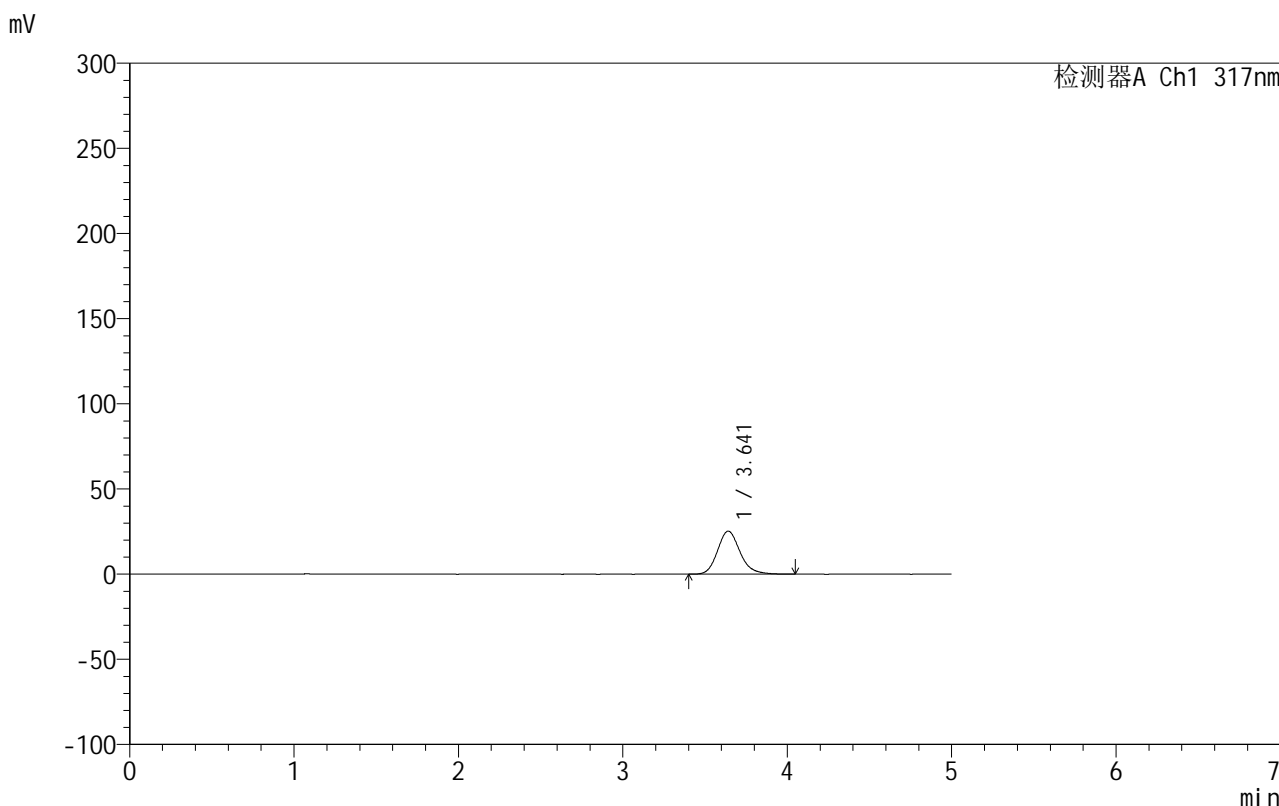


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1703-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	240487	100.000	25247	3530	1.176	--
总计		240487	100.000	25247			

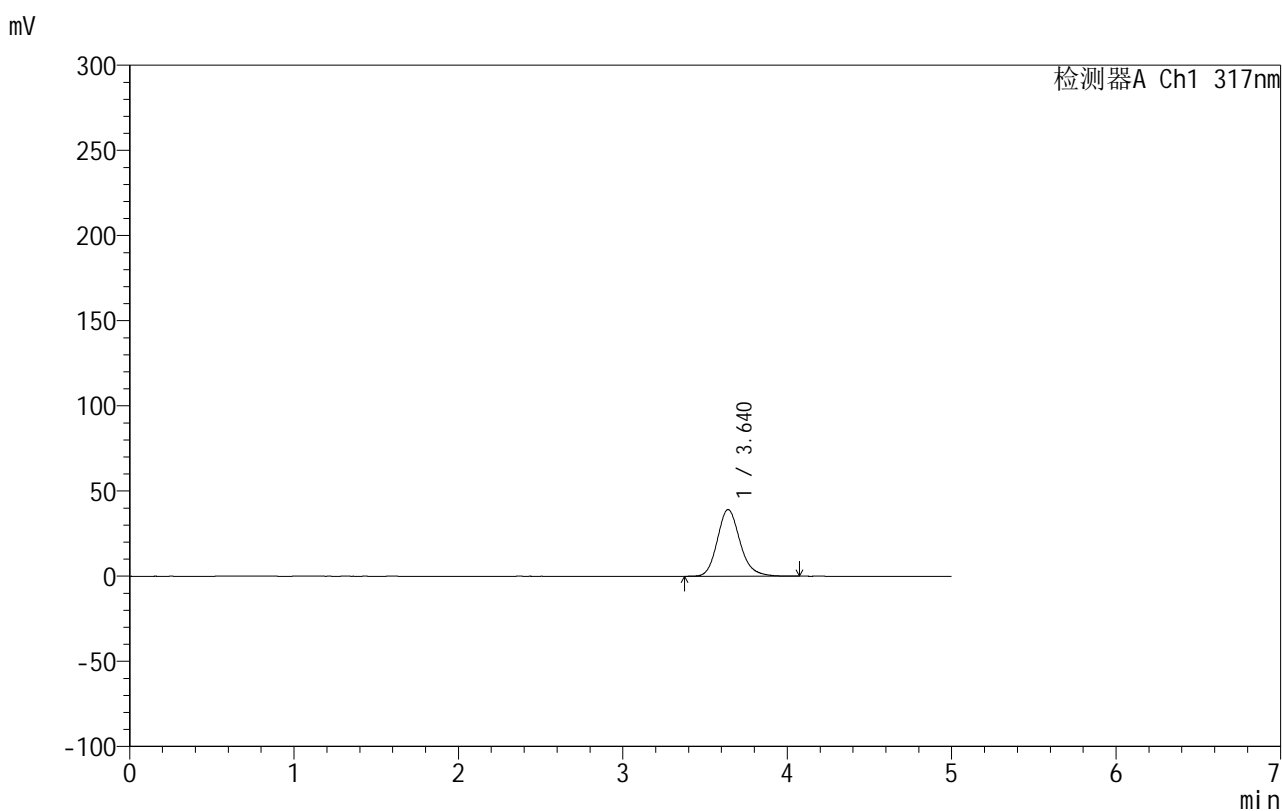
图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1704-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	375748	100.000	39172	3484	1.174	--
总计		375748	100.000	39172			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4

供试品溶液-1

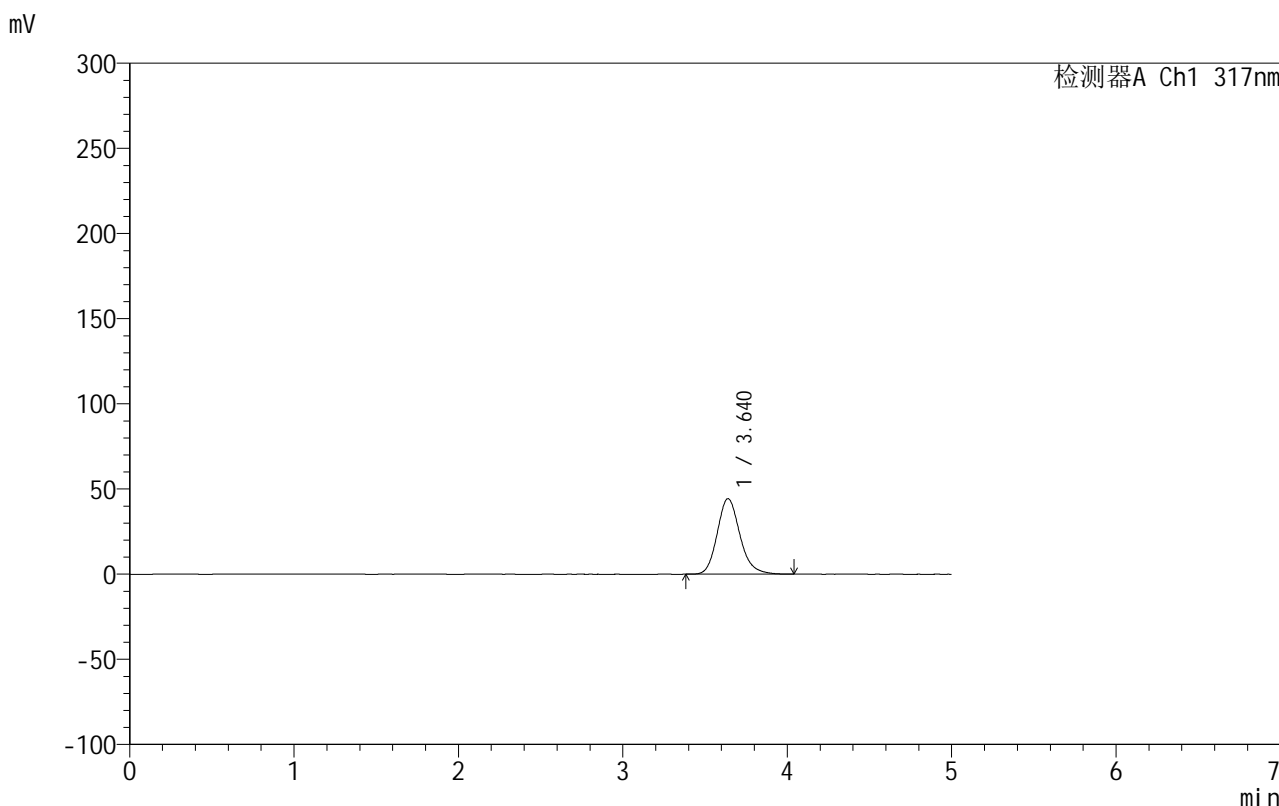


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1705-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	425782	100.000	44362	3464	1.176	--
总计		425782	100.000	44362			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5

供试品溶液-1

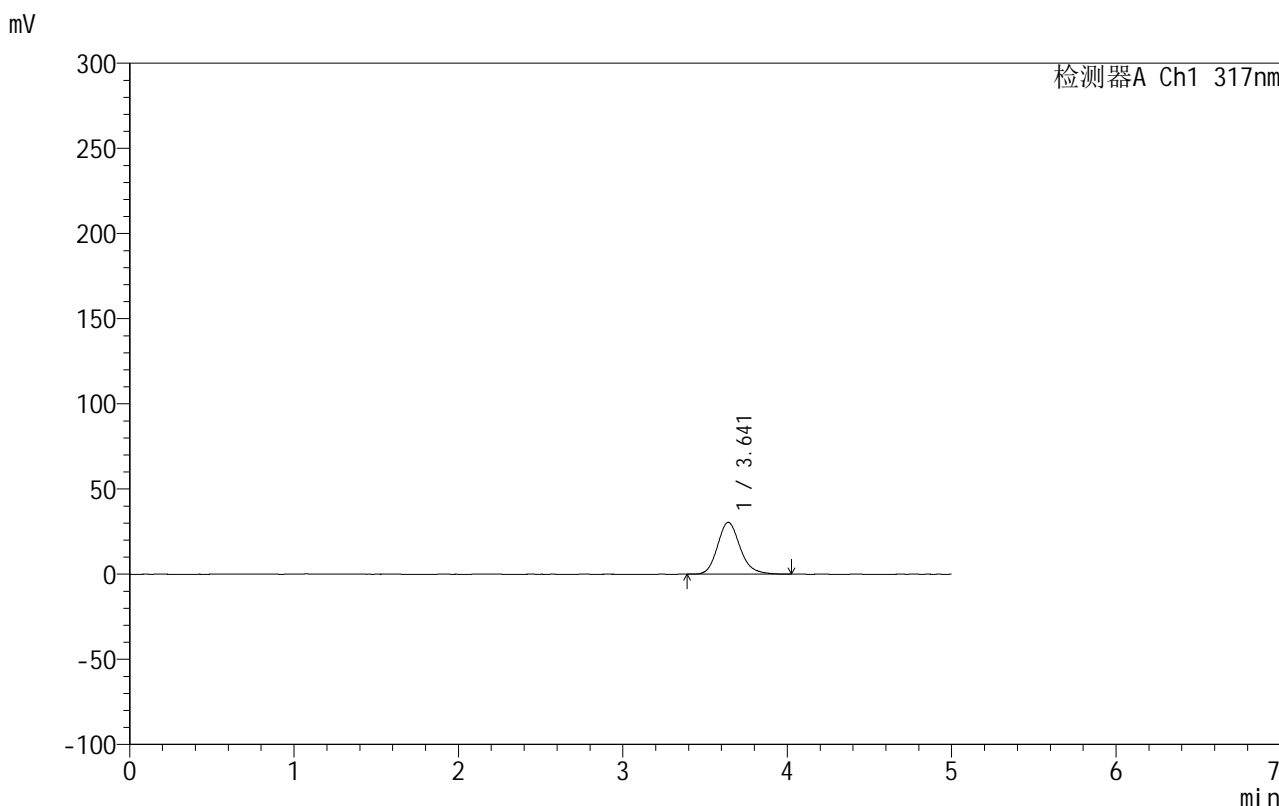


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1706-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	290903	100.000	30429	3501	1.176	--
总计		290903	100.000	30429			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6

供试品溶液-1

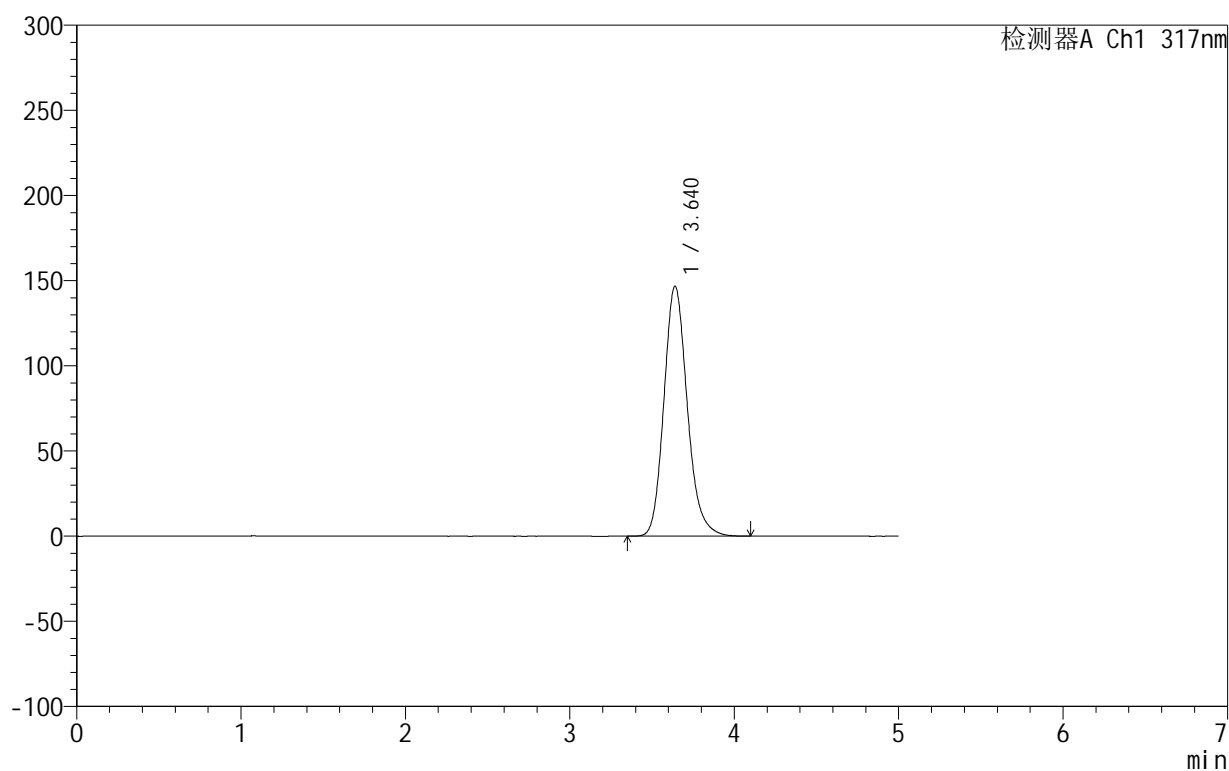
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1707-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1449807	100.000	146800	3254	1.171	--
总计		1449807	100.000	146800			

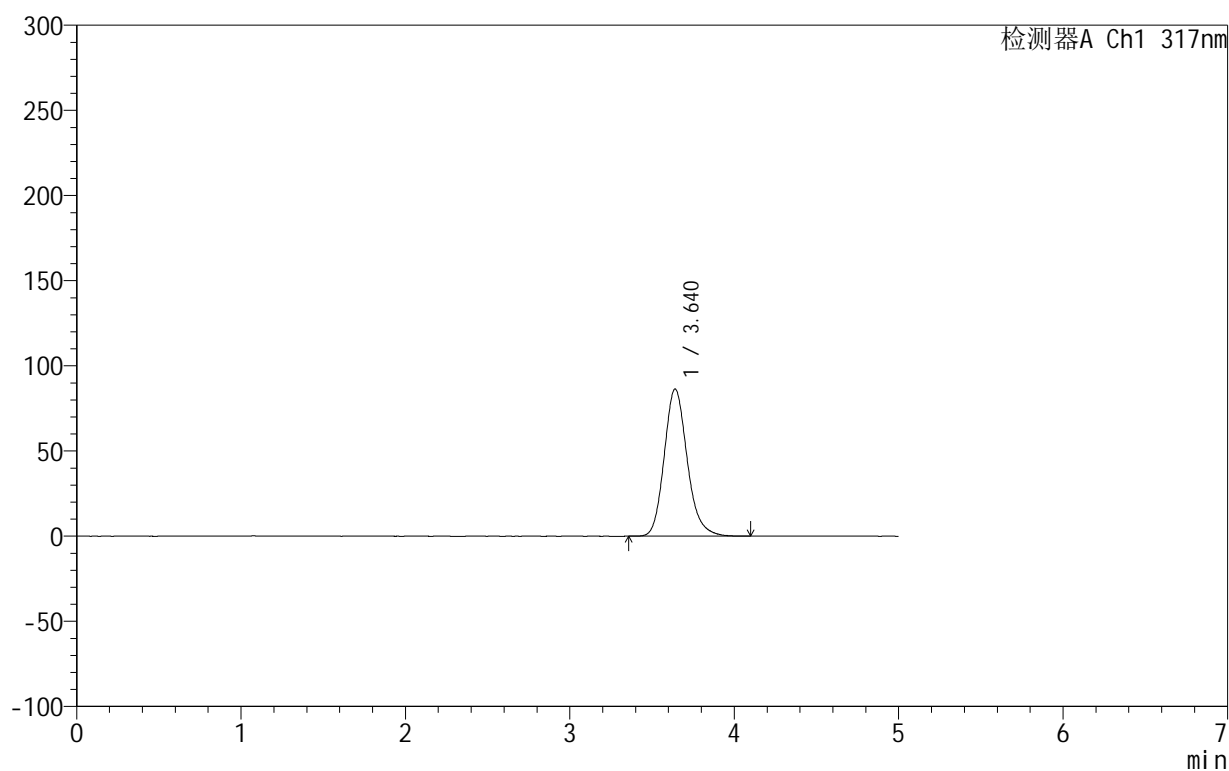
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1708-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	841435	100.000	86411	3362	1.174	--
总计		841435	100.000	86411			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

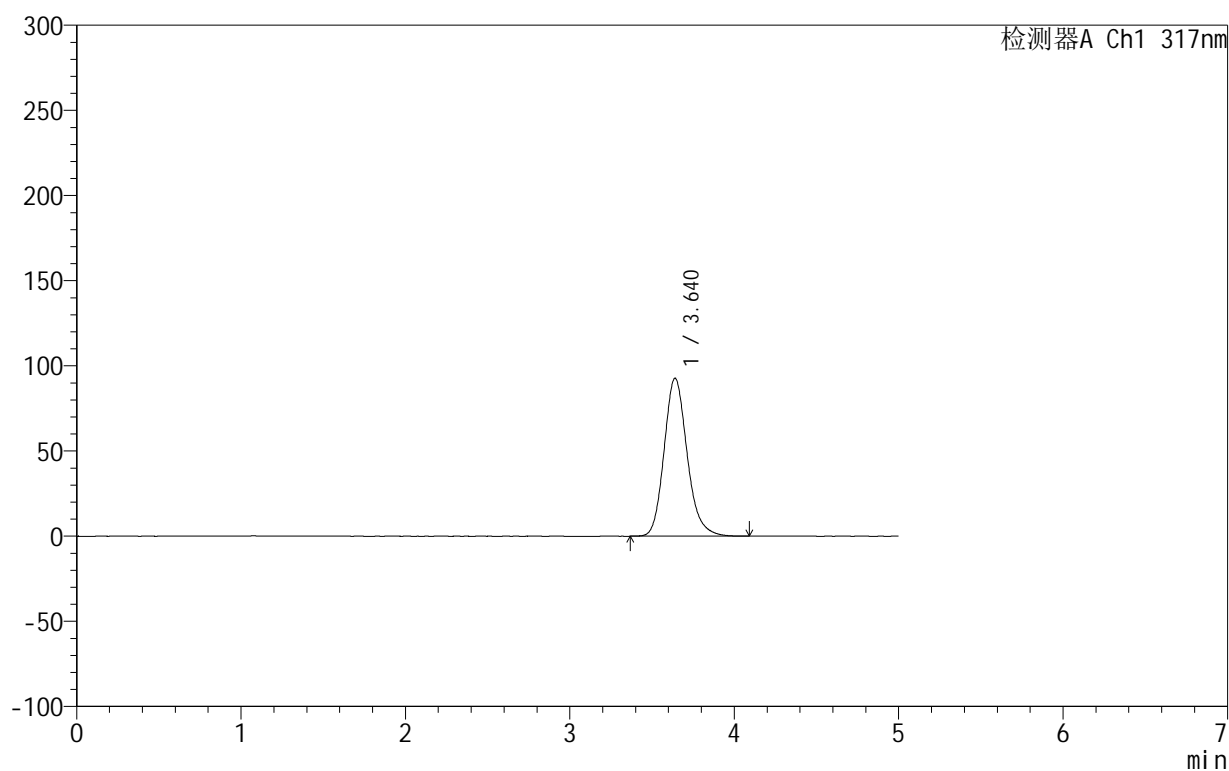
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1709-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	903799	100.000	92765	3356	1.173	--
总计		903799	100.000	92765			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

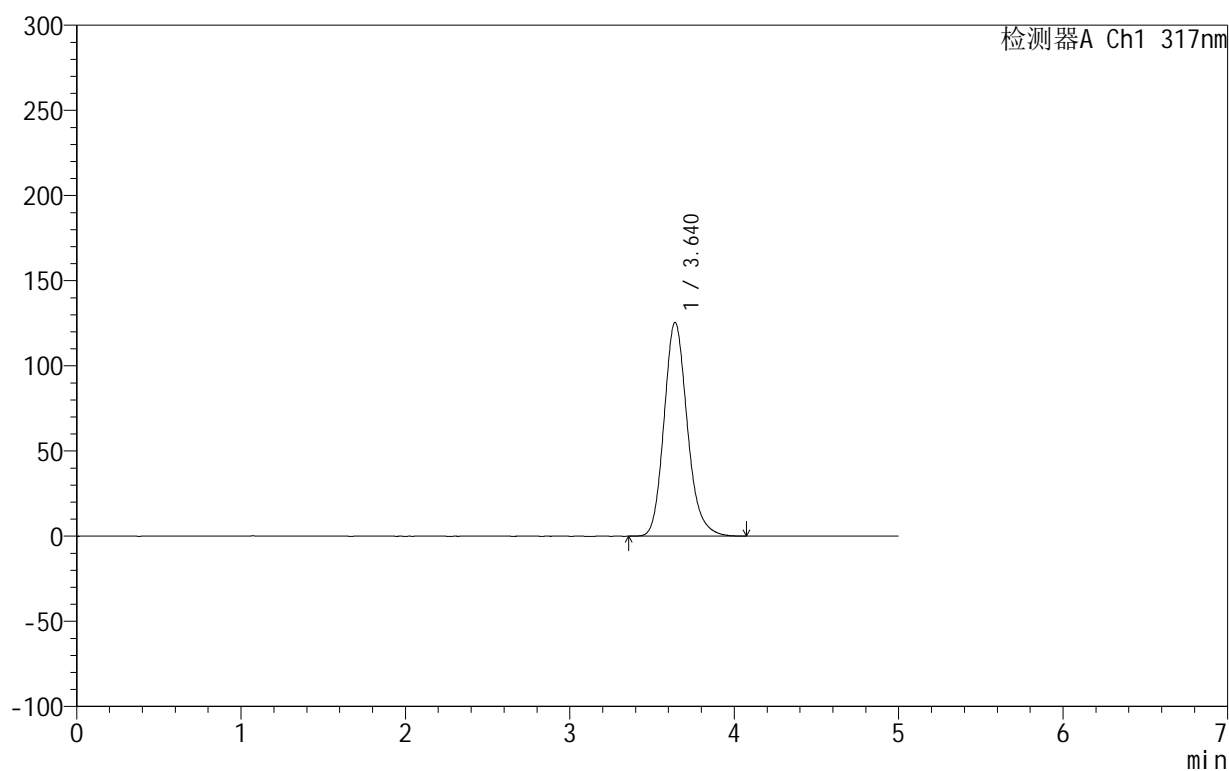
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1710-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1233513	100.000	125524	3293	1.172	--
总计		1233513	100.000	125524			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

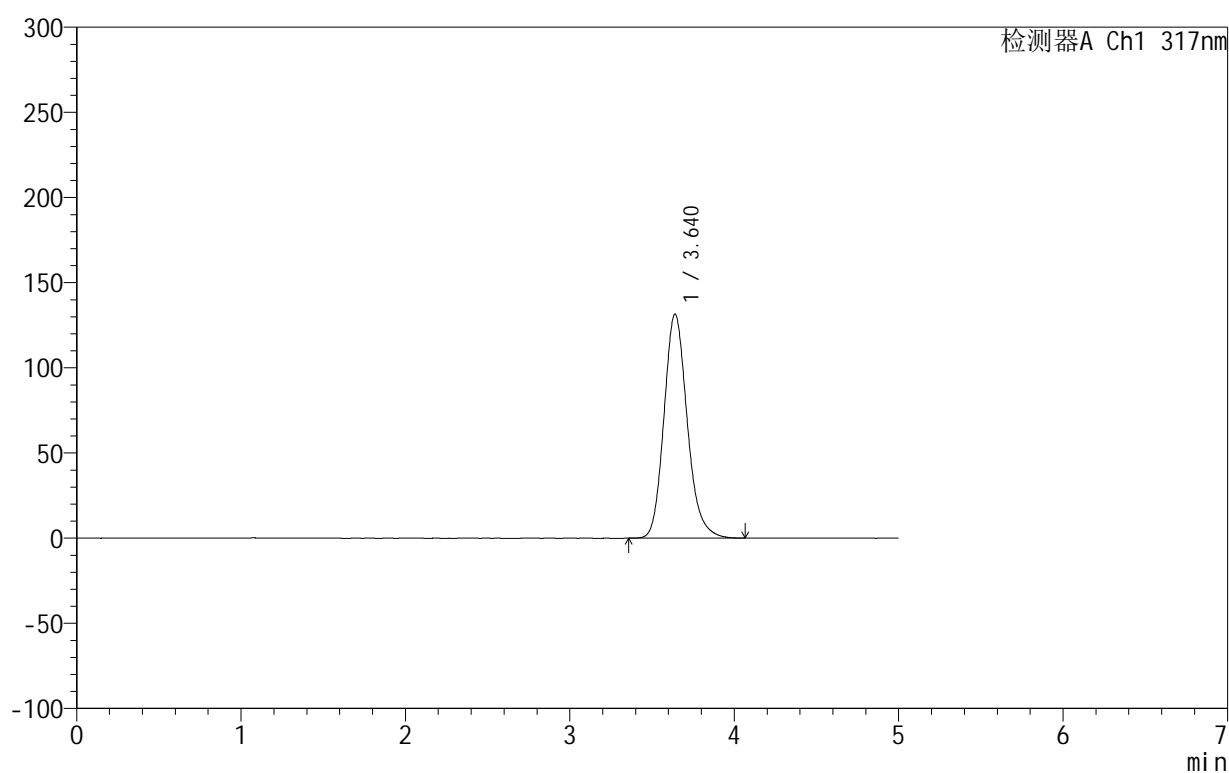
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1711-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1294156	100.000	131569	3281	1.172	--
总计		1294156	100.000	131569			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

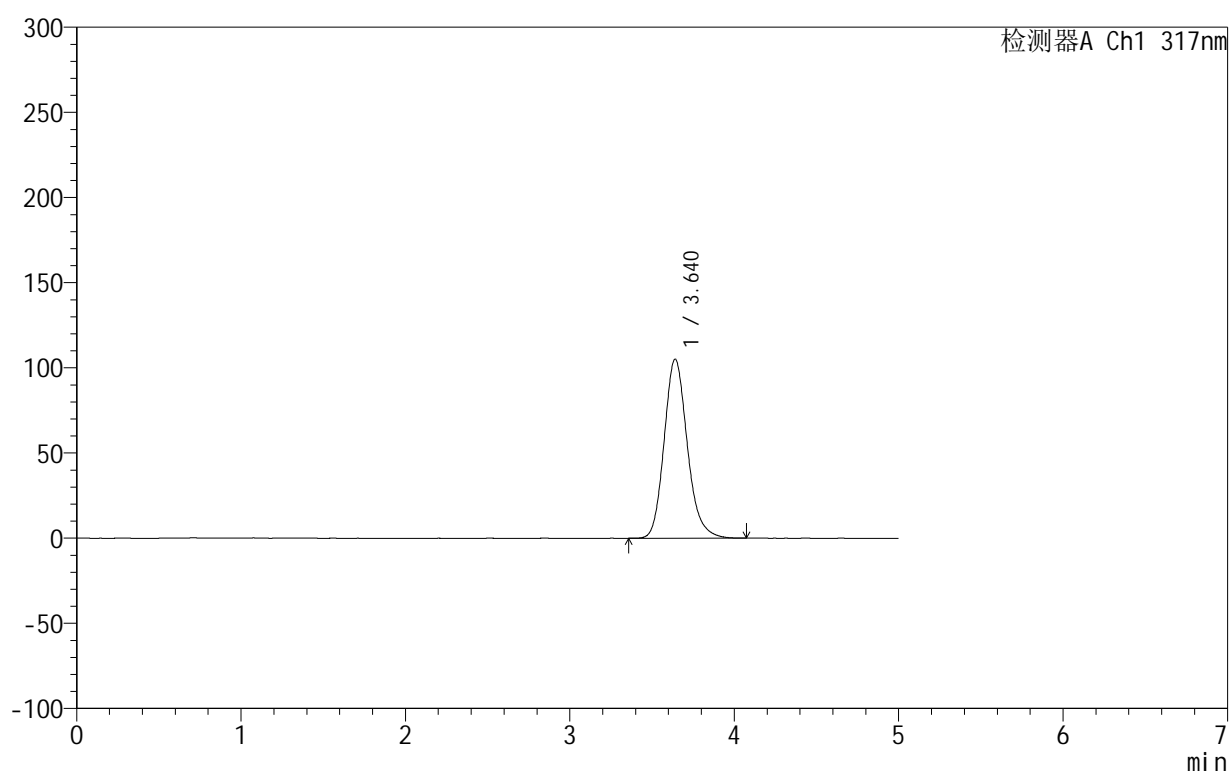
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1712-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1029709	100.000	105103	3316	1.172	--
总计		1029709	100.000	105103			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

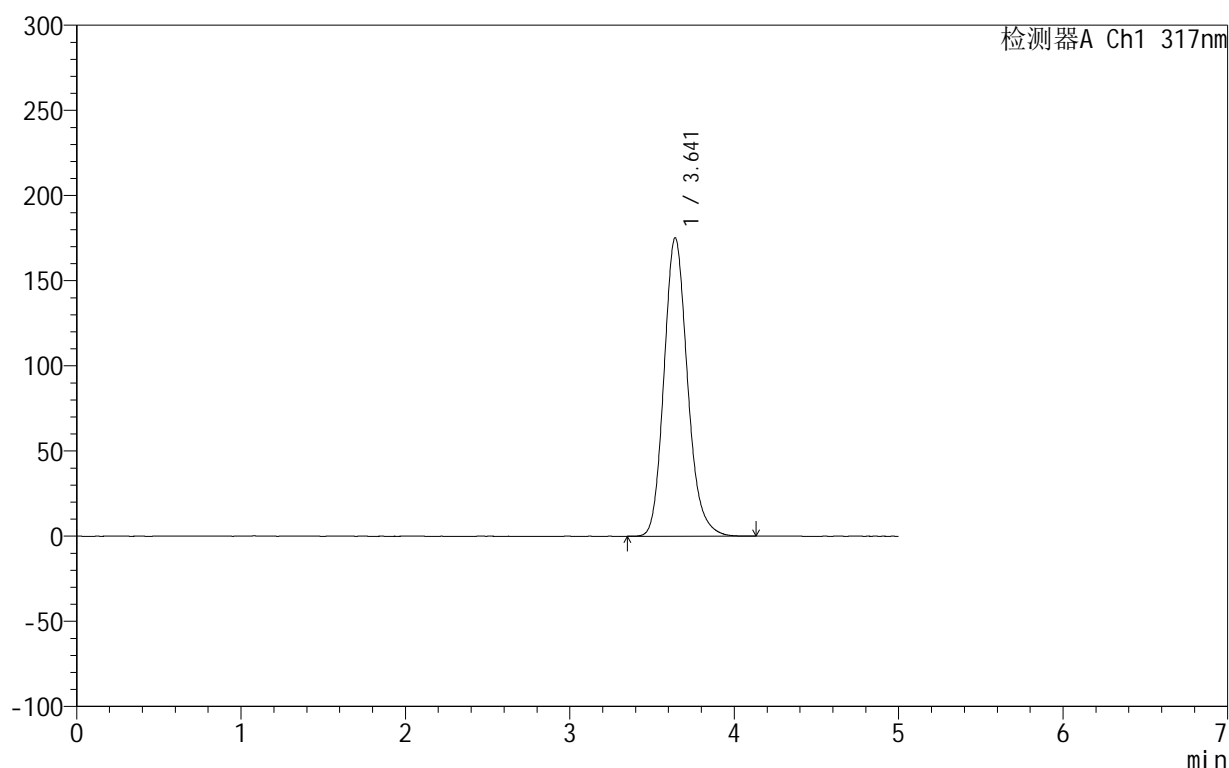
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1713-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1742177	100.000	175127	3210	1.170	--
总计		1742177	100.000	175127			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

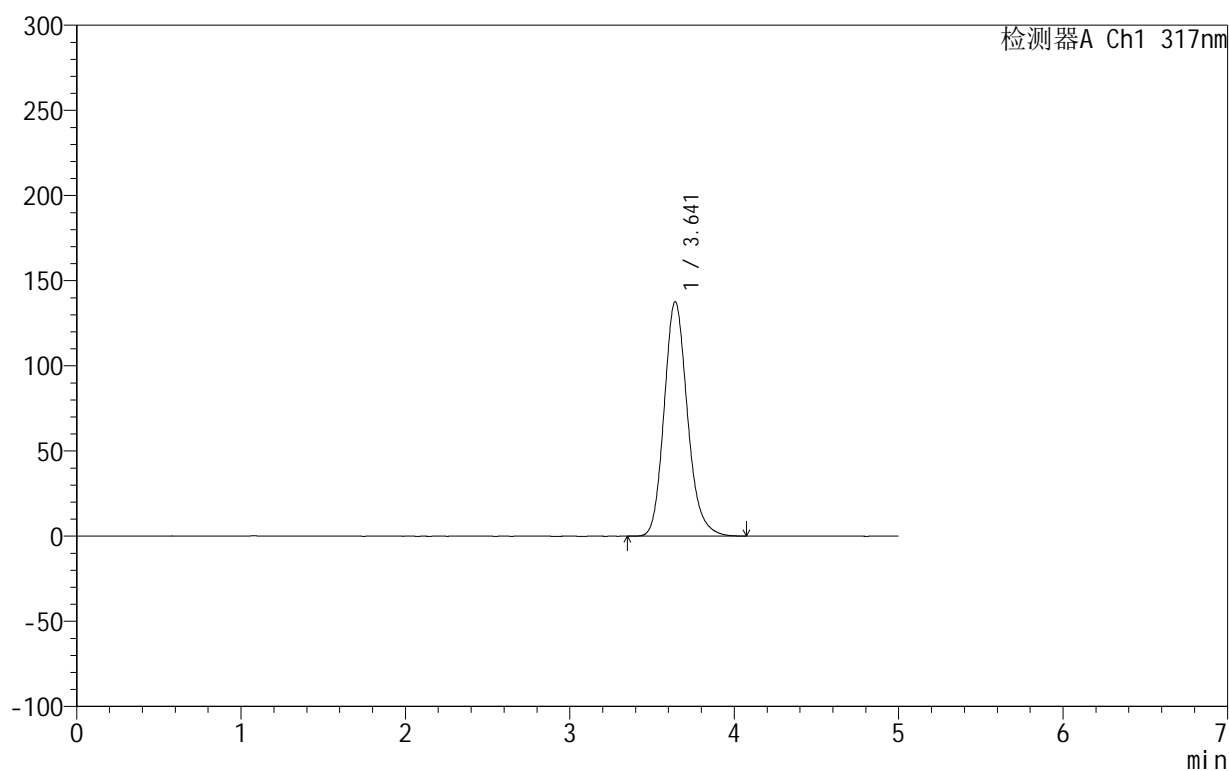
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1714-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1356722	100.000	137605	3272	1.172	--
总计		1356722	100.000	137605			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

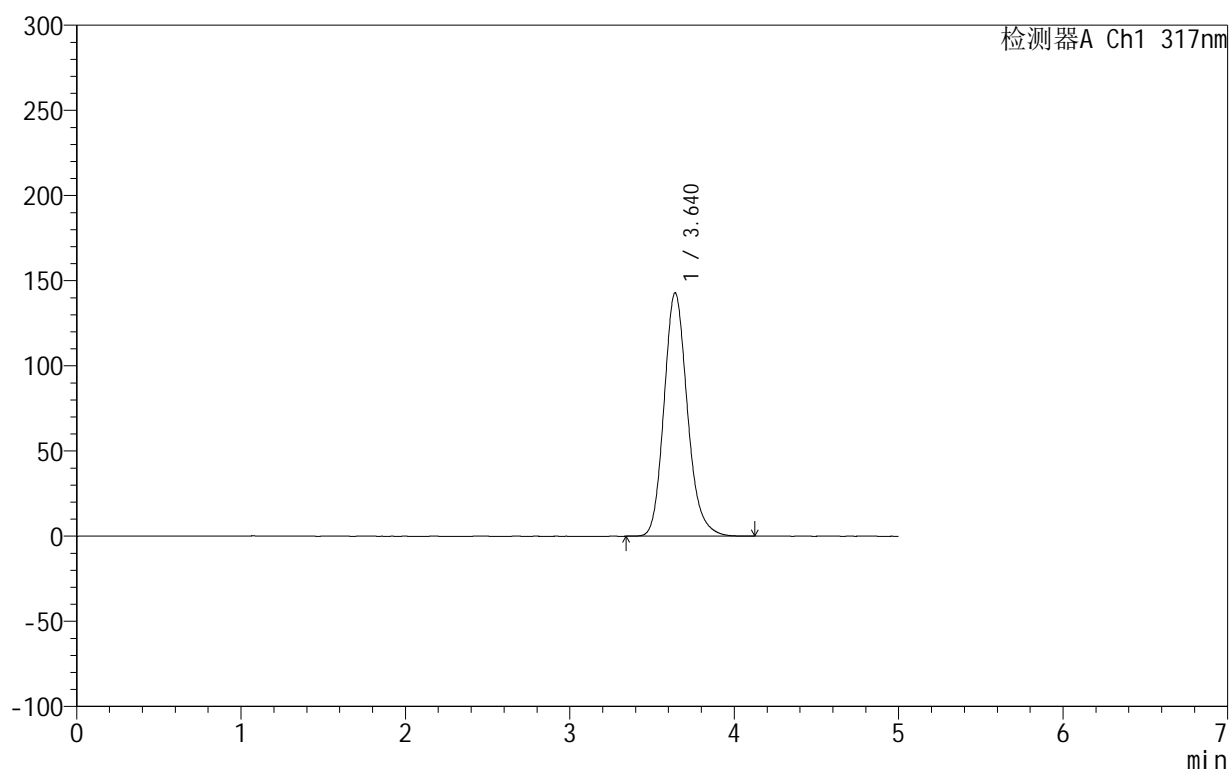
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1715-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1411201	100.000	142880	3260	1.172	--
总计		1411201	100.000	142880			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

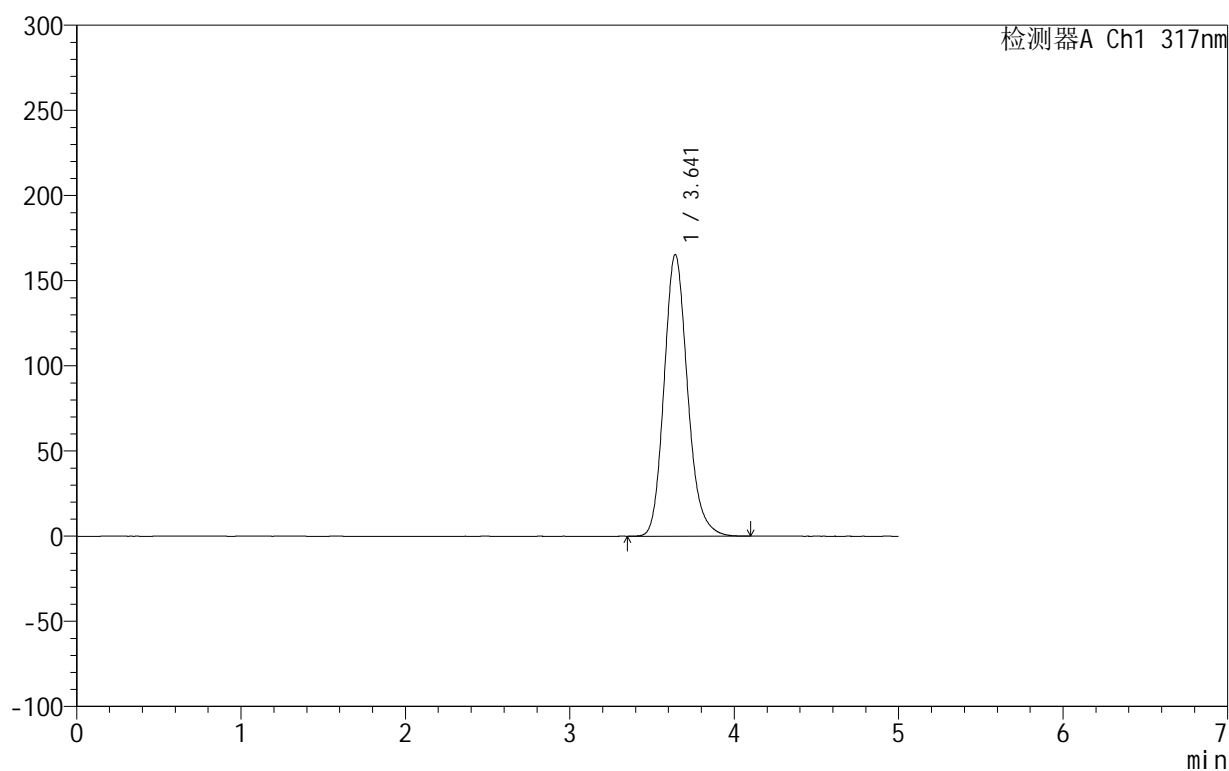
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1716-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1641113	100.000	165280	3224	1.171	--
总计		1641113	100.000	165280			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

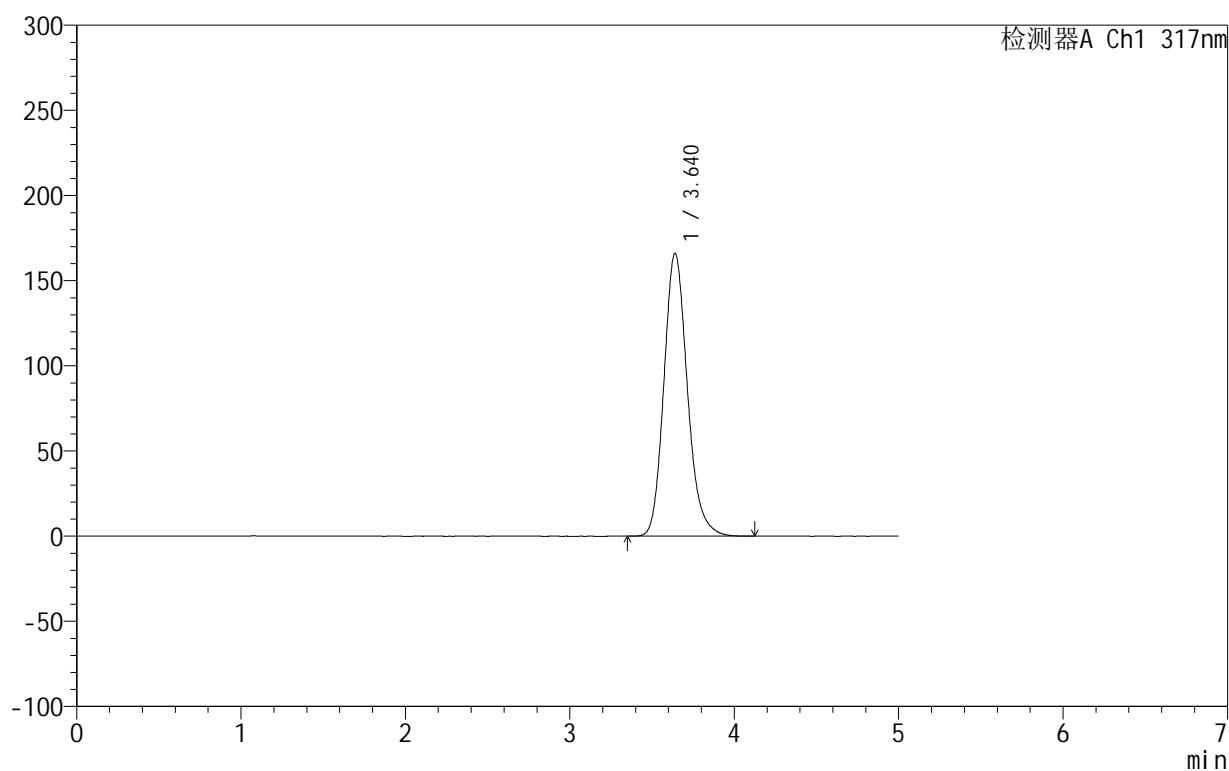
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1717-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1647896	100.000	166111	3224	1.170	--
总计		1647896	100.000	166111			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

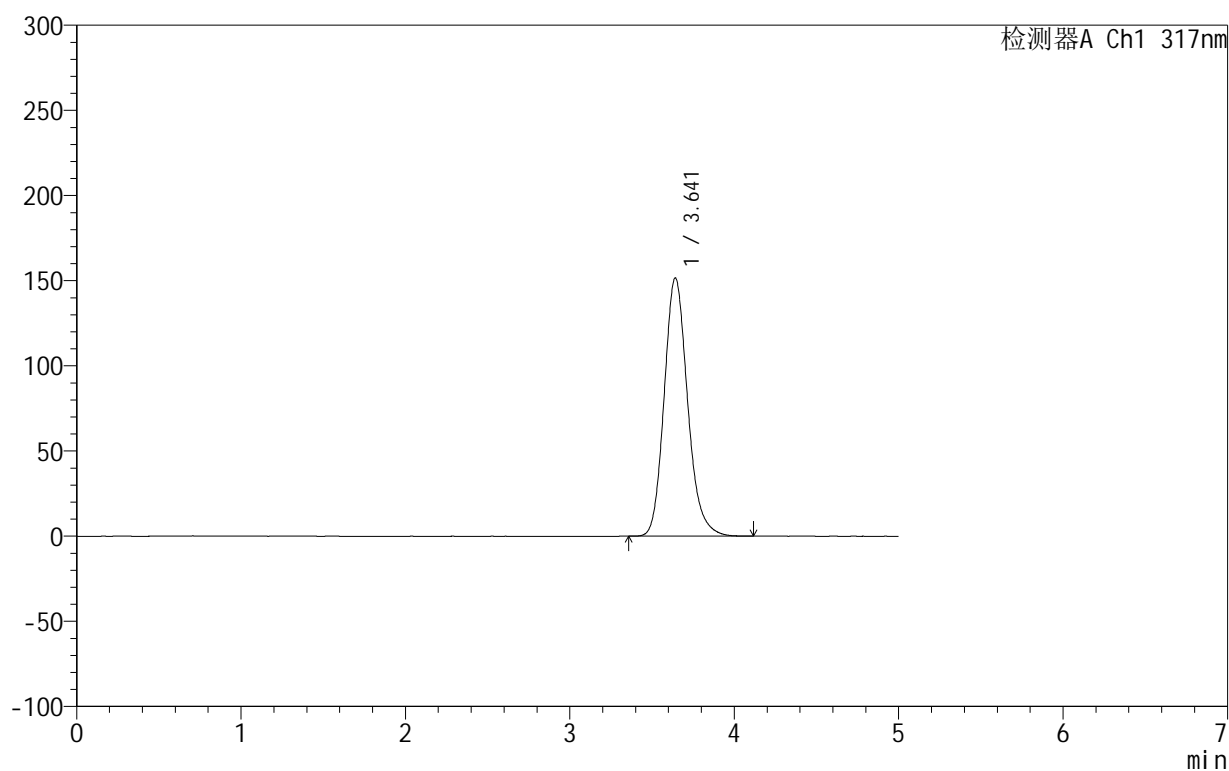
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1718-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1501765	100.000	151519	3237	1.171	--
总计		1501765	100.000	151519			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

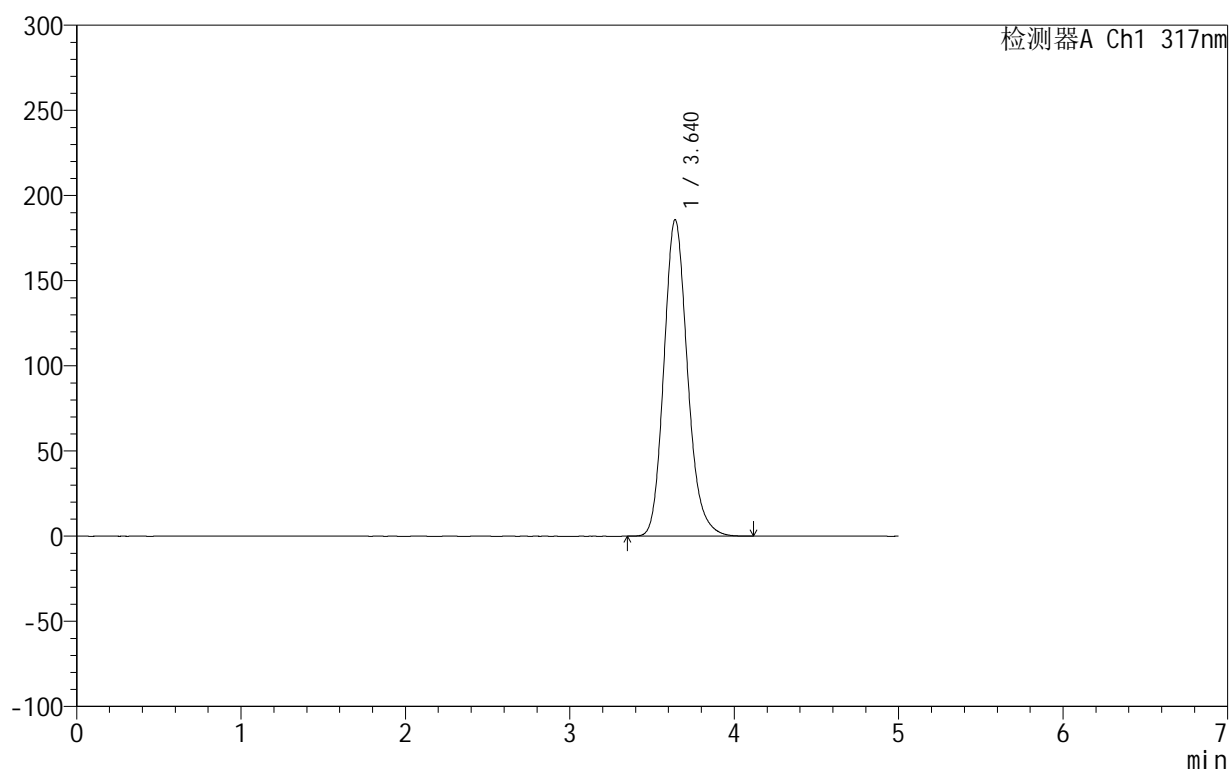
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1719-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1853180	100.000	185778	3189	1.170	--
总计		1853180	100.000	185778			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

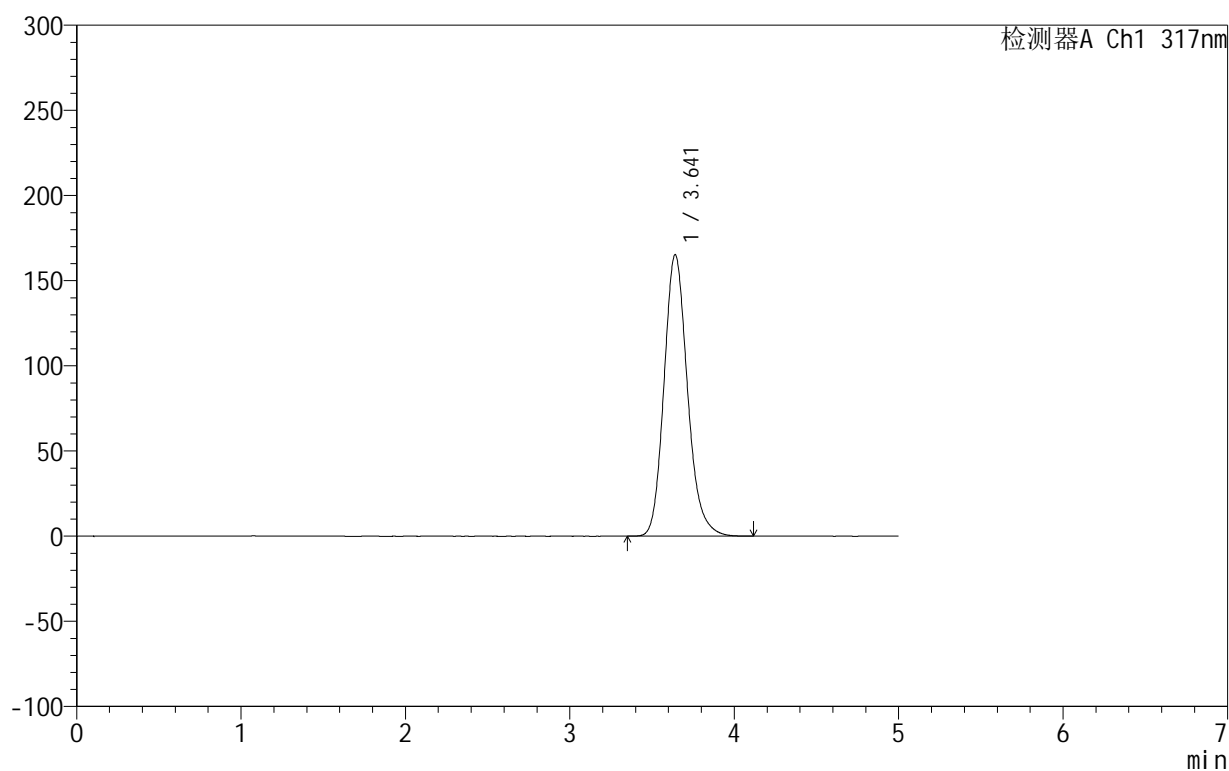
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1720-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1639201	100.000	165202	3225	1.170	--
总计		1639201	100.000	165202			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

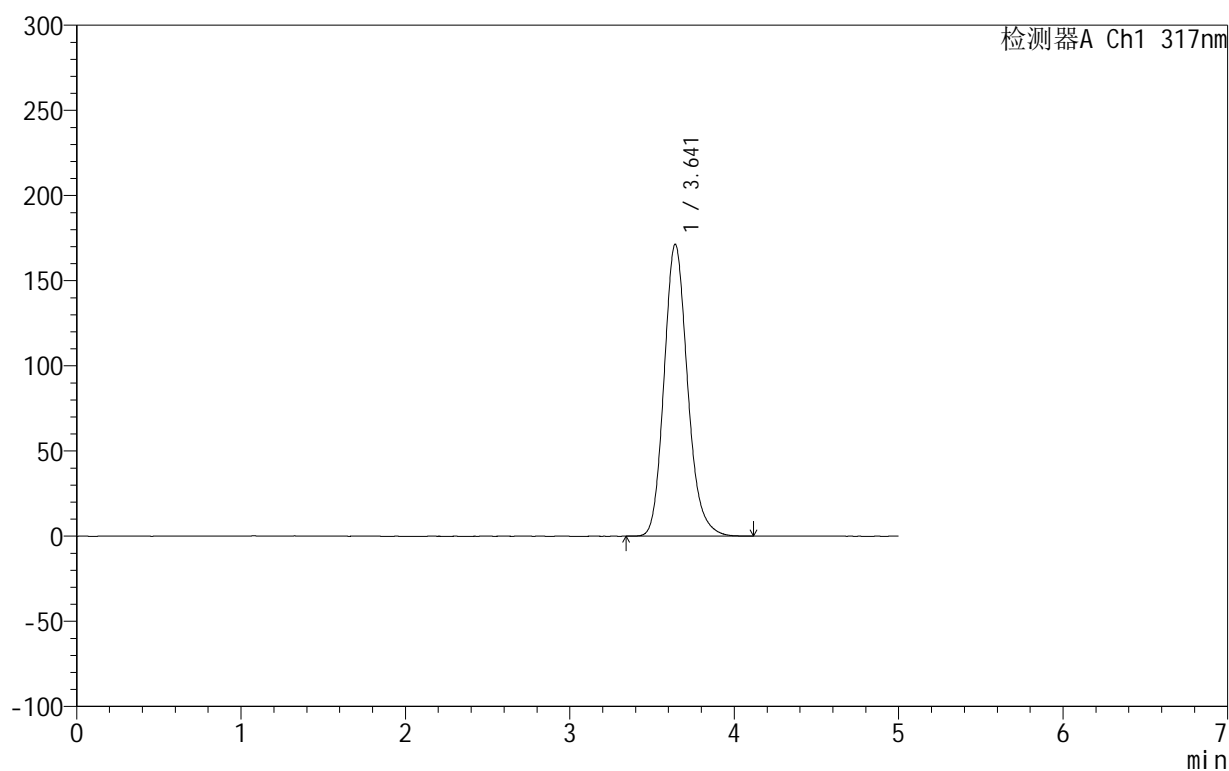
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1721-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1703516	100.000	171310	3213	1.170	--
总计		1703516	100.000	171310			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

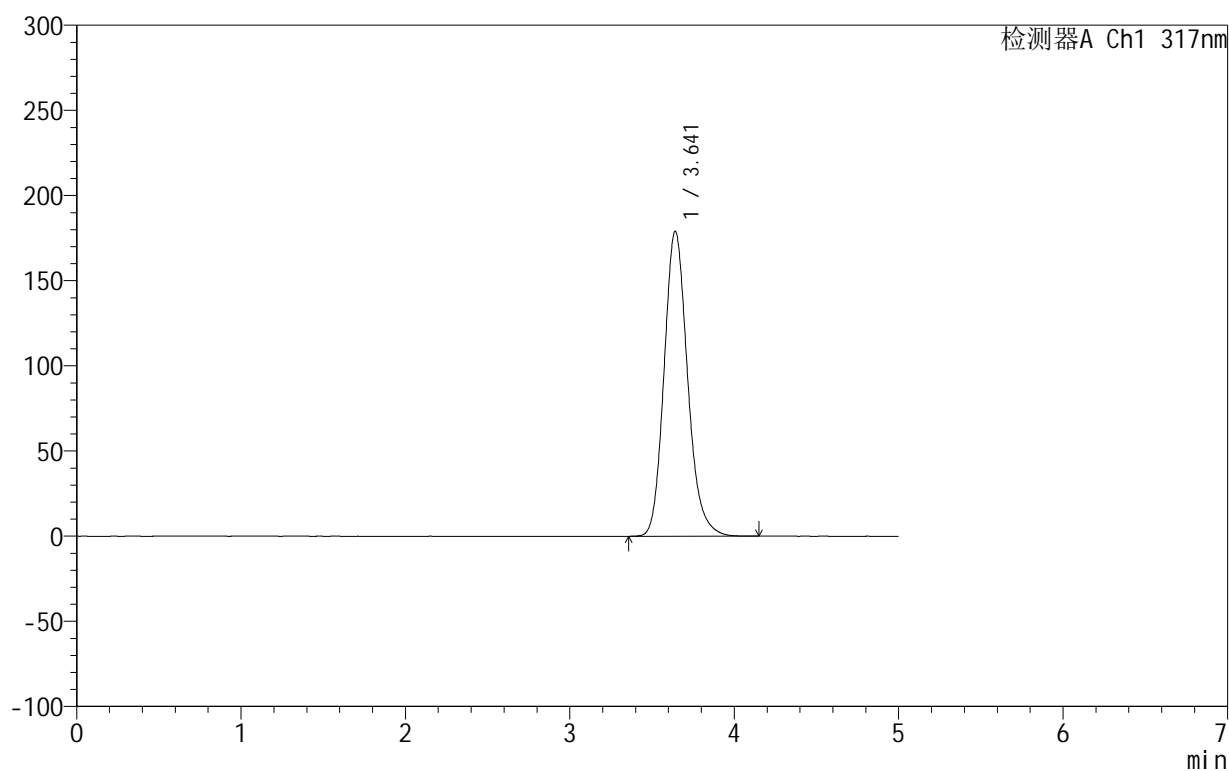
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1722-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1781446	100.000	178951	3209	1.170	--
总计		1781446	100.000	178951			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

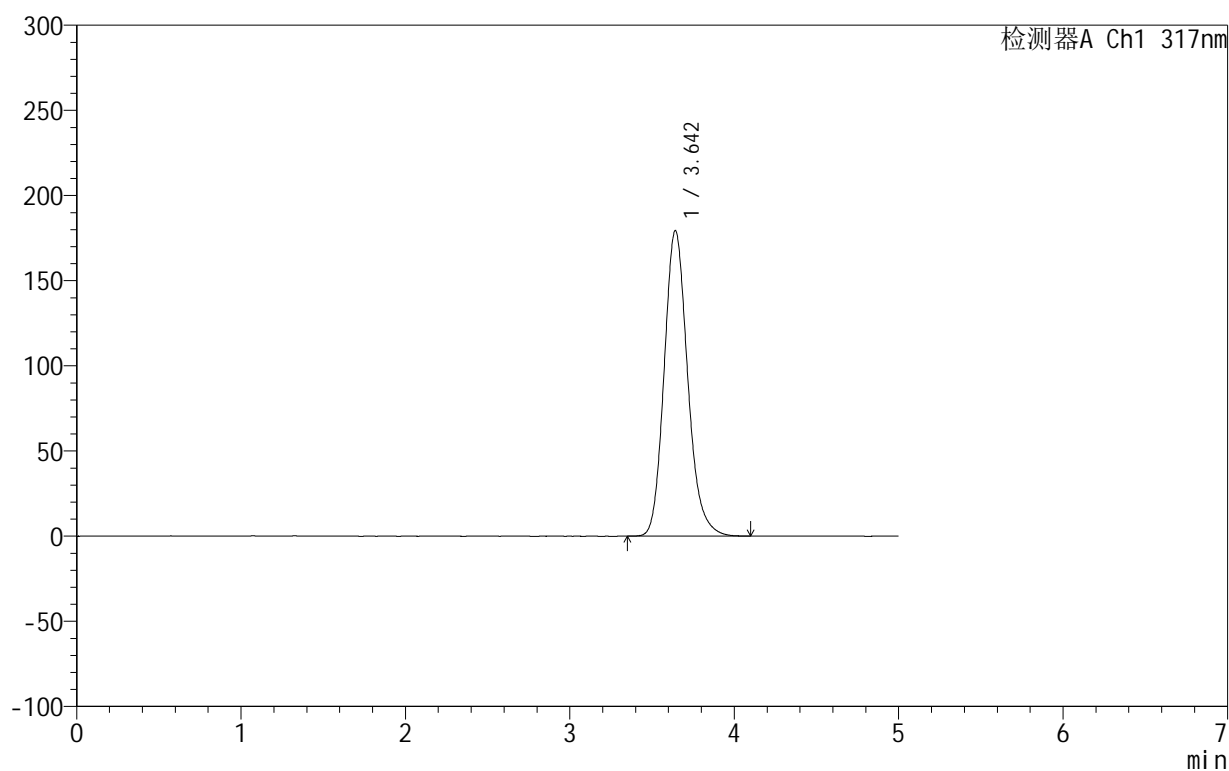
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1723-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1784859	100.000	179203	3205	1.170	--
总计		1784859	100.000	179203			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

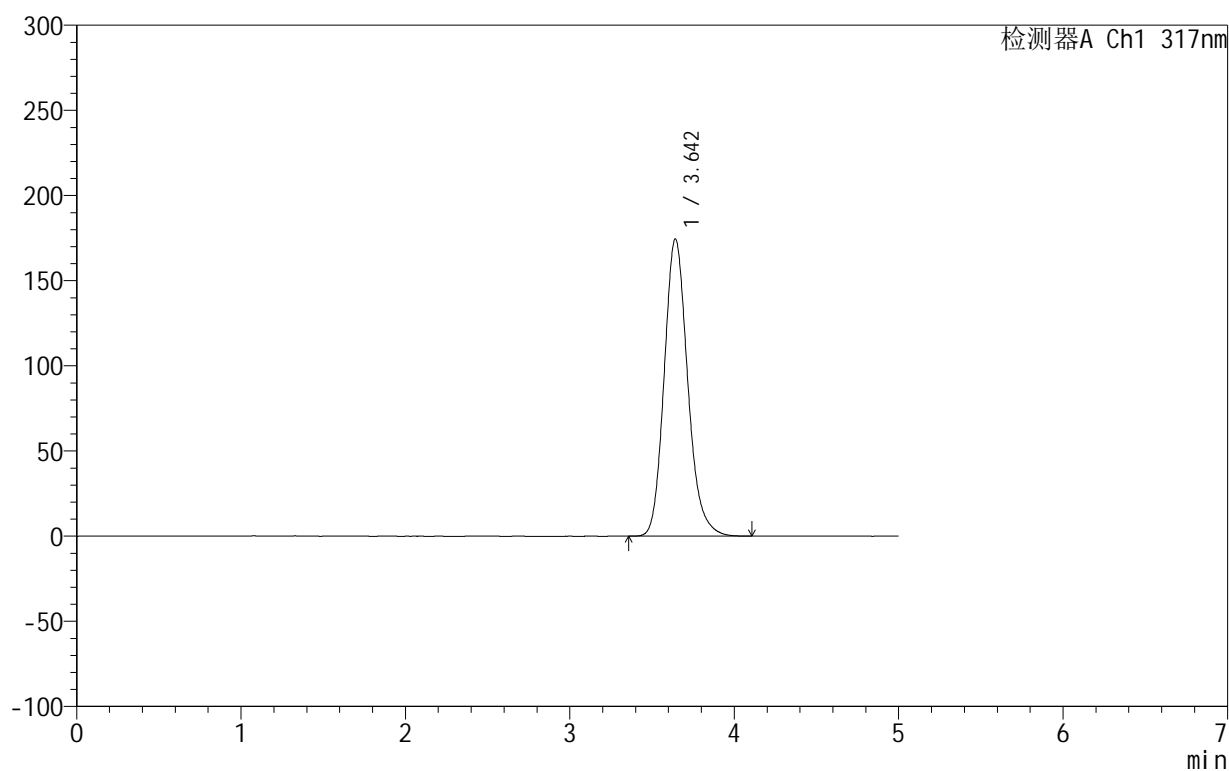
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1724-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1735897	100.000	174338	3207	1.170	--
总计		1735897	100.000	174338			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

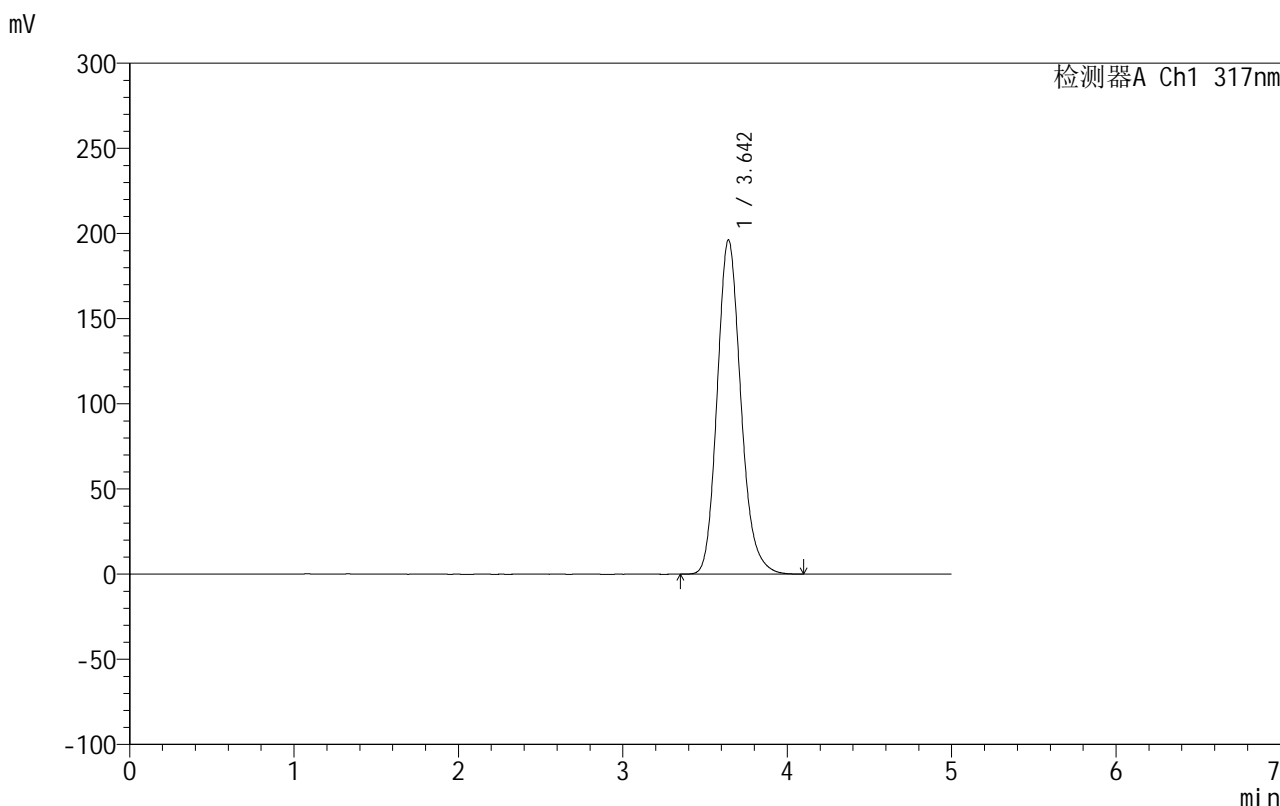


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1725-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1960521	100.000	195909	3178	1.169	--
总计		1960521	100.000	195909			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

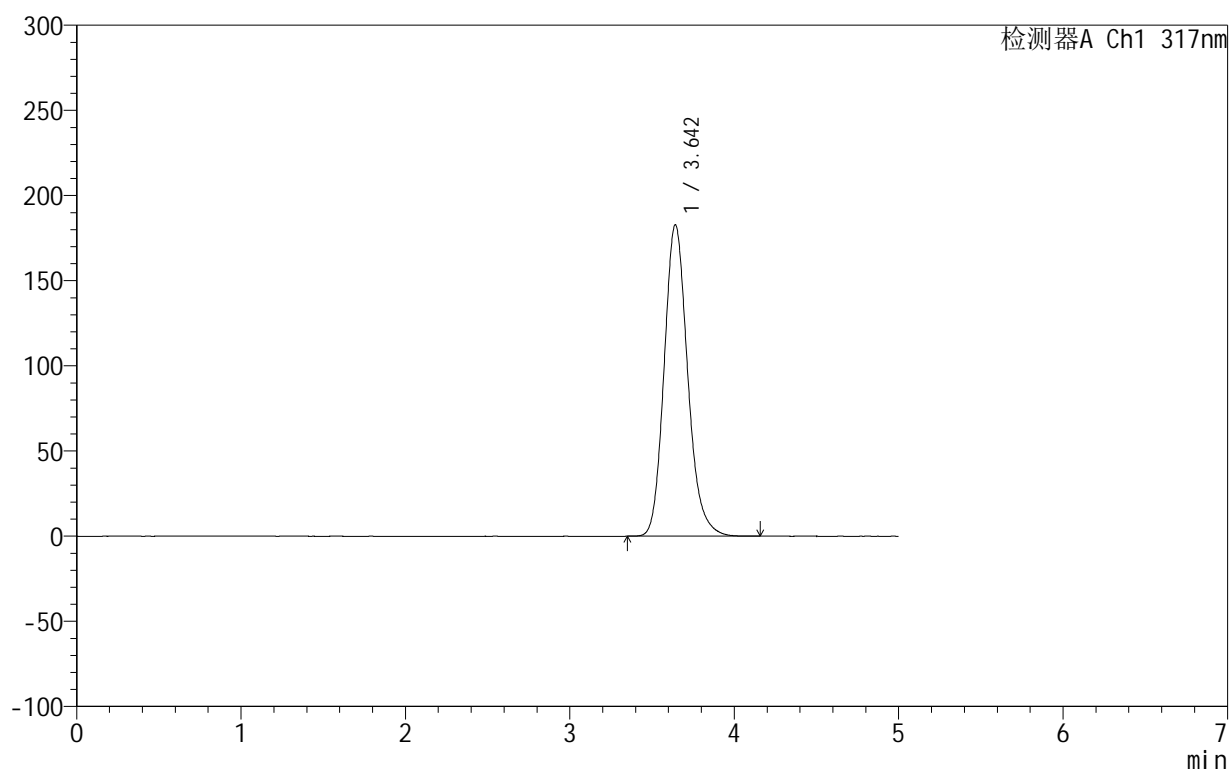
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1726-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1821189	100.000	182693	3199	1.170	--
总计		1821189	100.000	182693			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

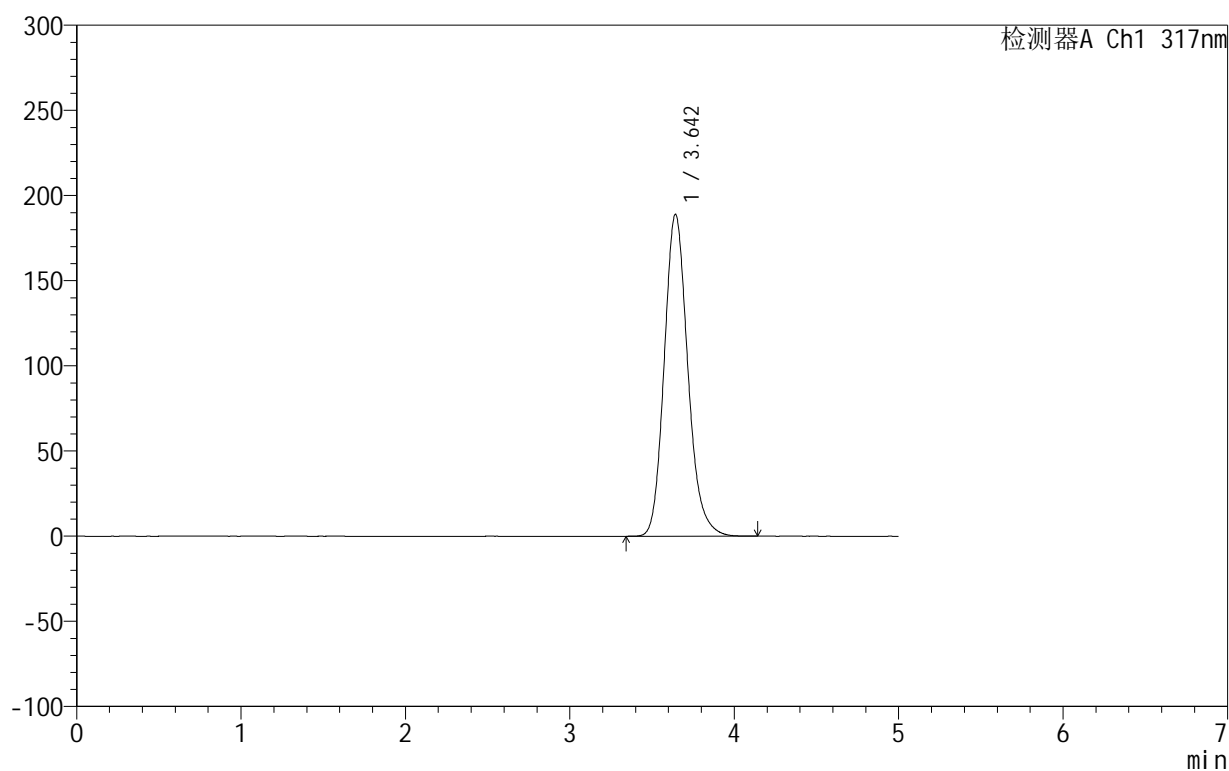
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1727-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1885107	100.000	188695	3188	1.169	--
总计		1885107	100.000	188695			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

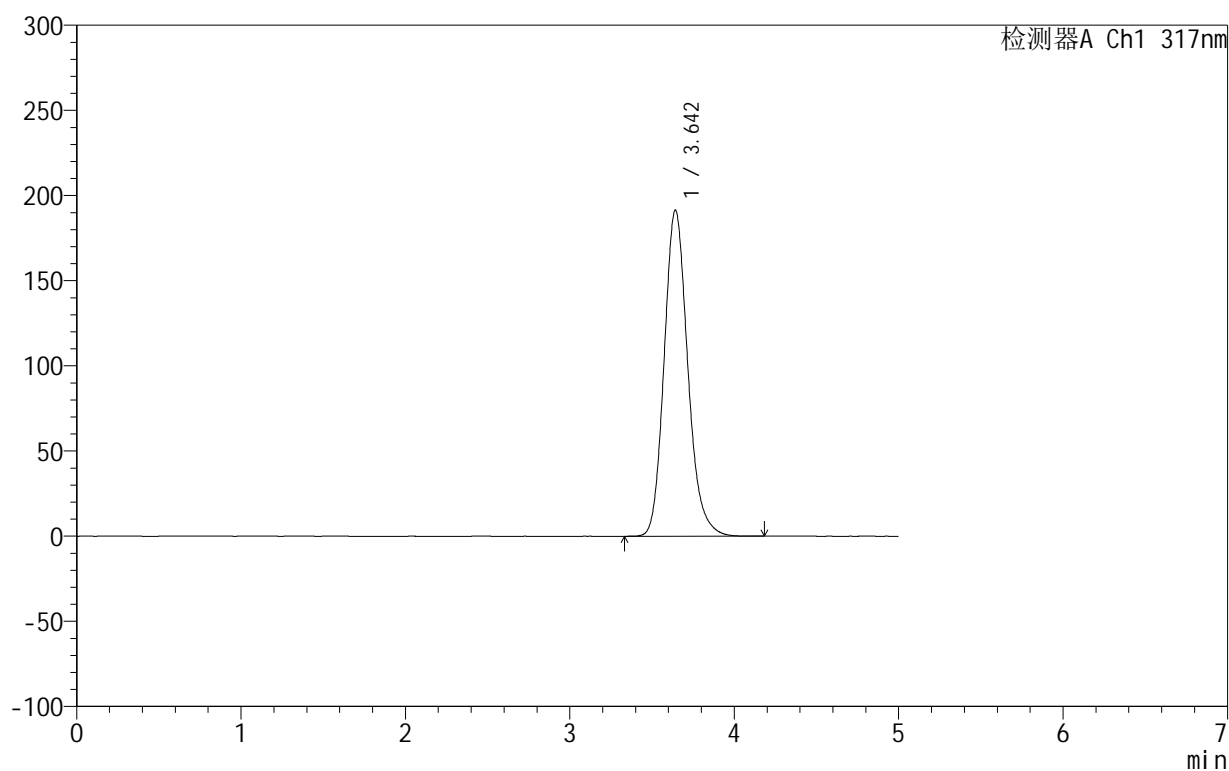
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1728-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1911954	100.000	191233	3183	1.169	--
总计		1911954	100.000	191233			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

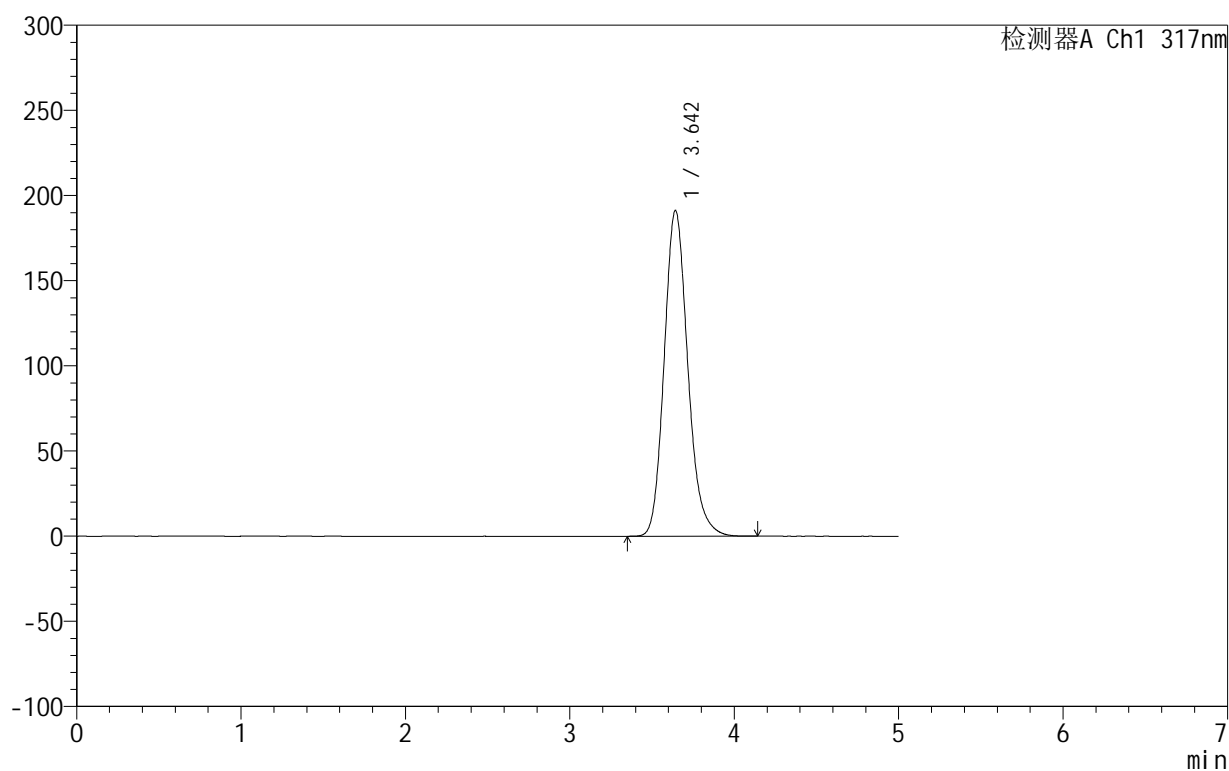
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1729-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1909801	100.000	191004	3185	1.169	--
总计		1909801	100.000	191004			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

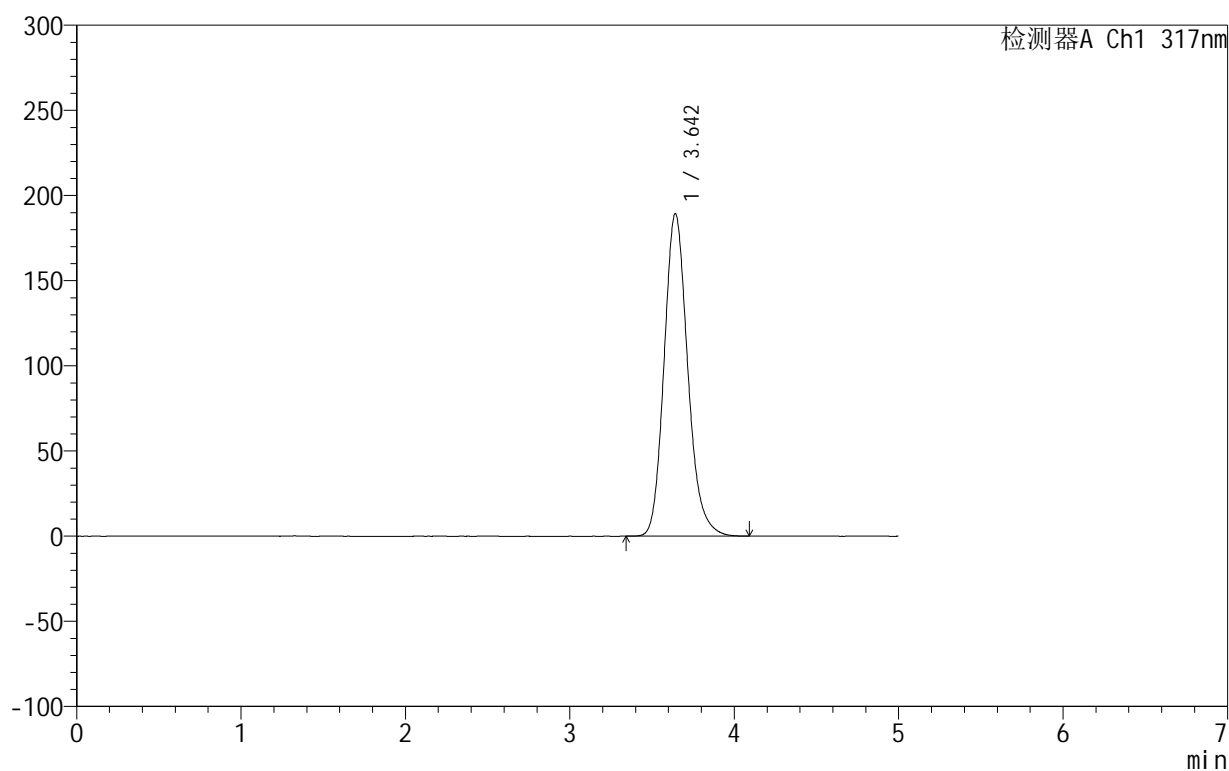
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1730-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1889788	100.000	189152	3183	1.169	--
总计		1889788	100.000	189152			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

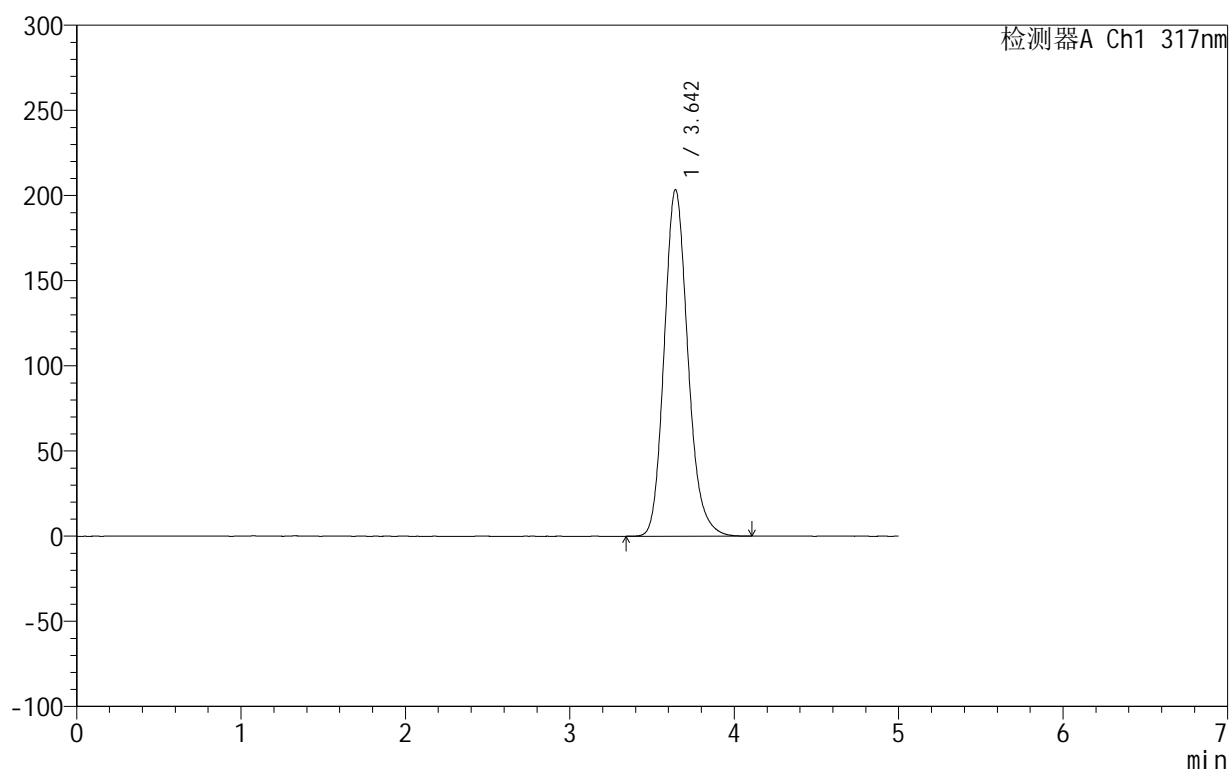
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1731-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	2037511	100.000	203079	3164	1.168	--
总计		2037511	100.000	203079			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

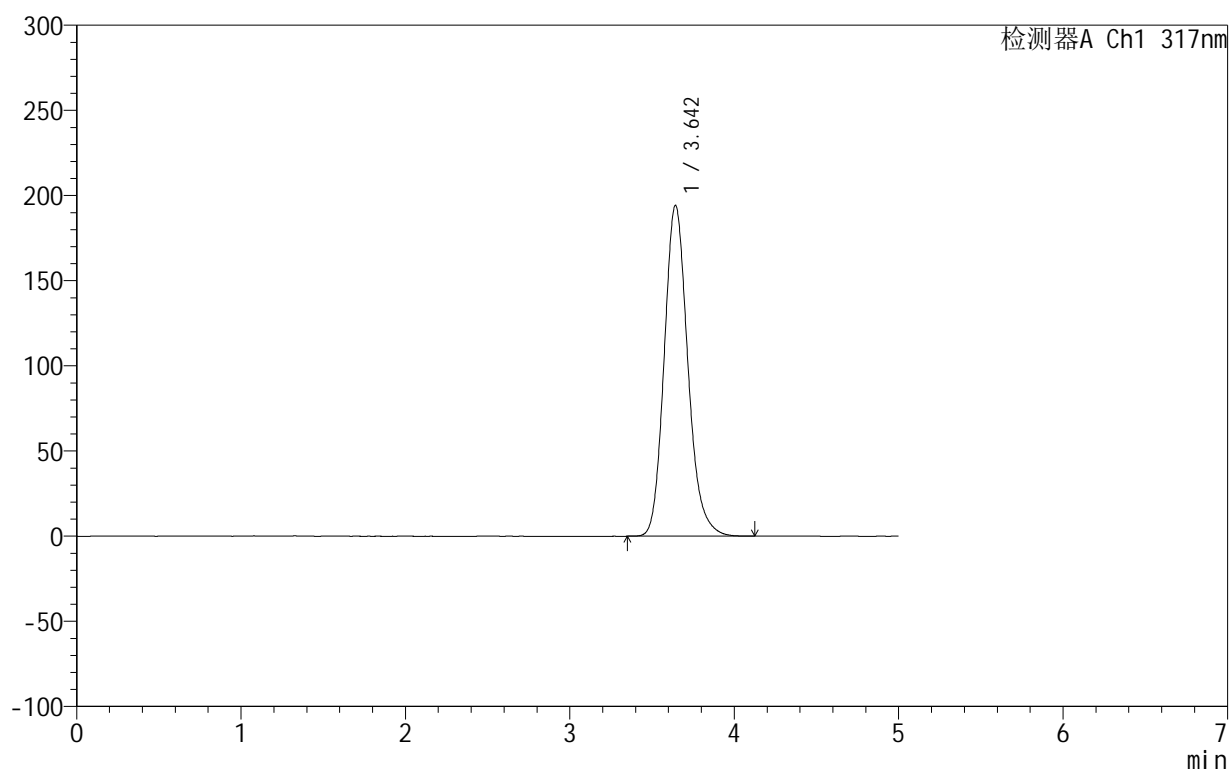
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1732-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1940403	100.000	193945	3179	1.169	--
总计		1940403	100.000	193945			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

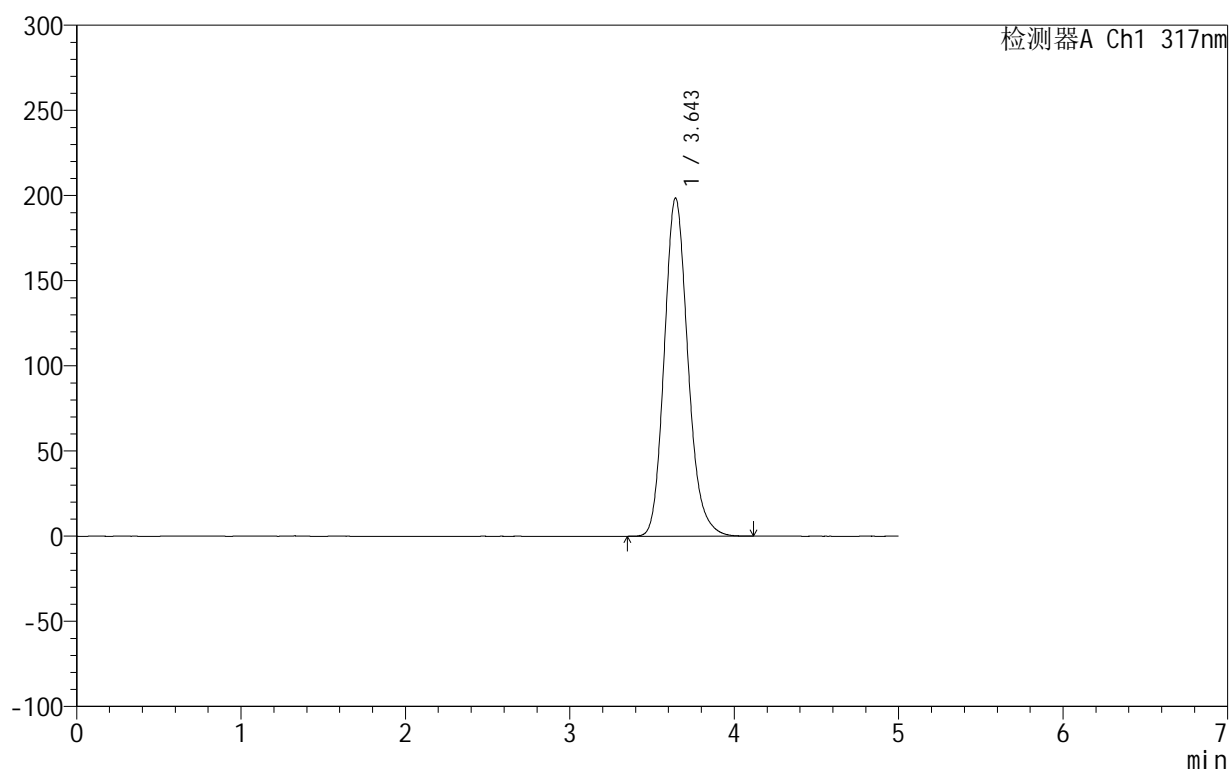
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1733-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	1986071	100.000	198240	3171	1.169	--
总计		1986071	100.000	198240			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

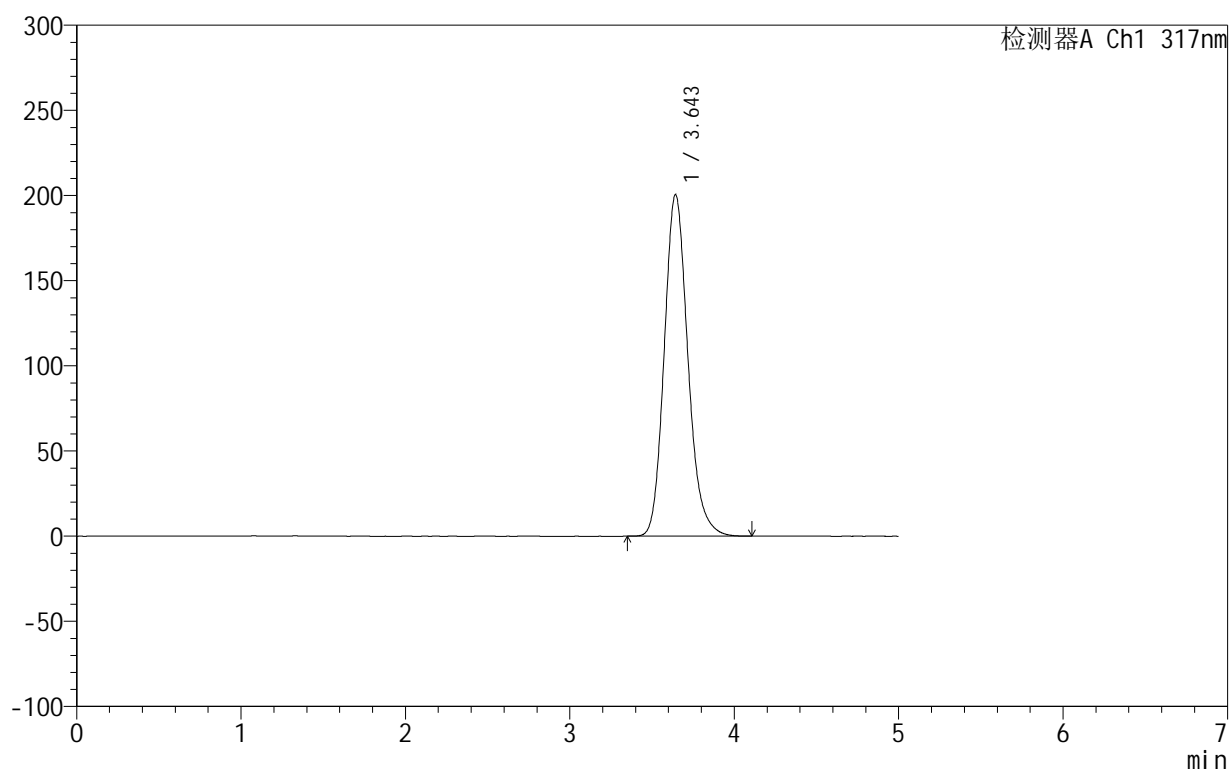
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1734-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2006586	100.000	200183	3168	1.168	--
总计		2006586	100.000	200183			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

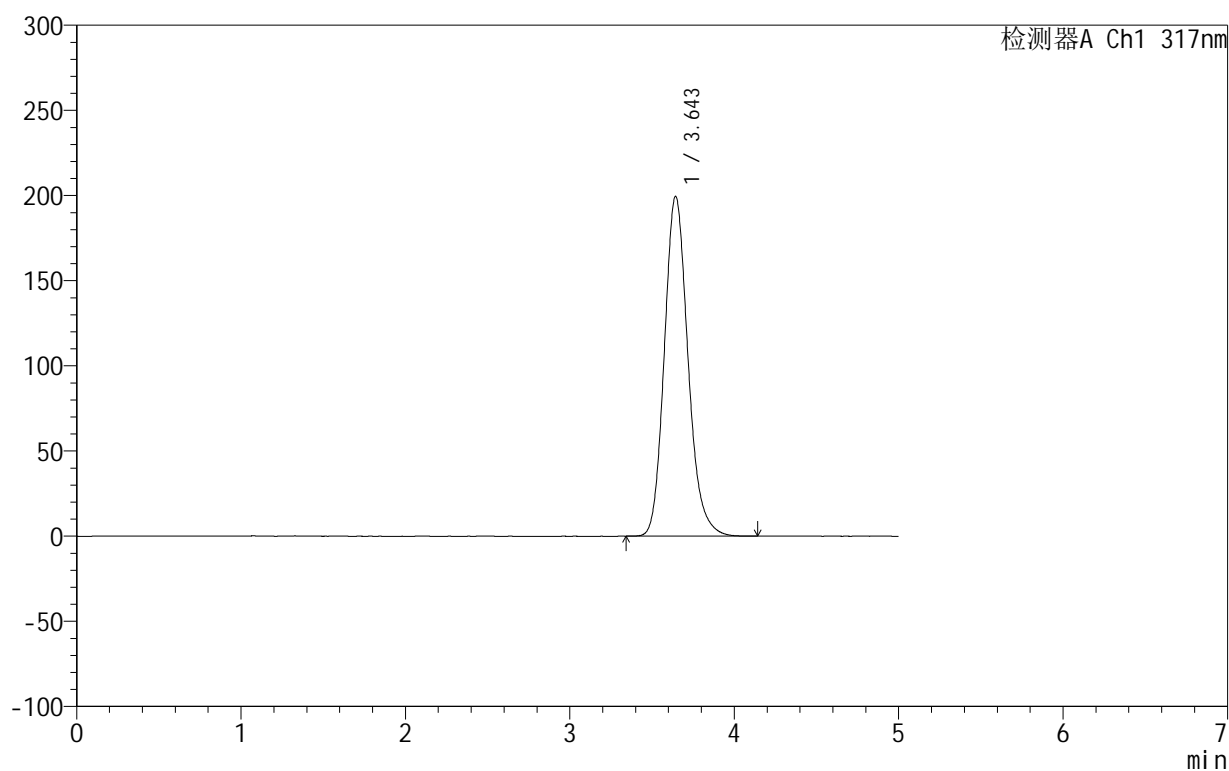
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1735-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	1996807	100.000	199269	3169	1.169	--
总计		1996807	100.000	199269			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

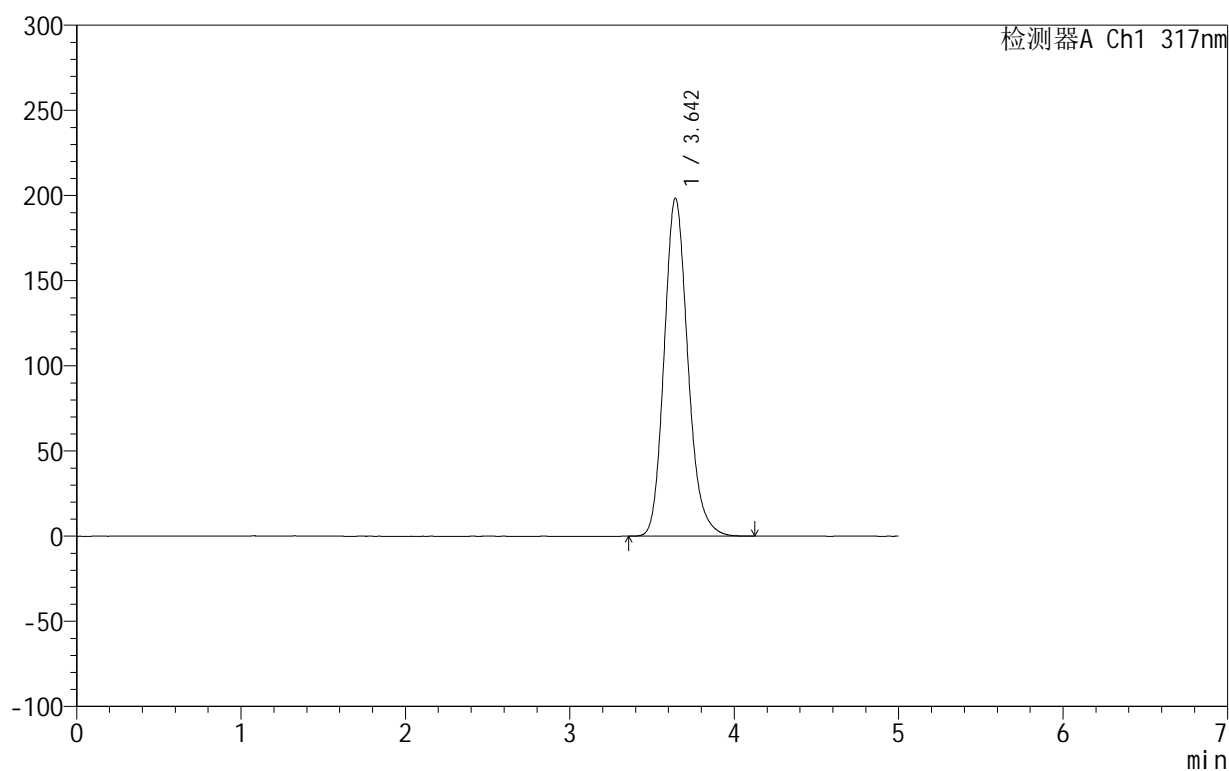
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1736-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1985134	100.000	198129	3169	1.168	--
总计		1985134	100.000	198129			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



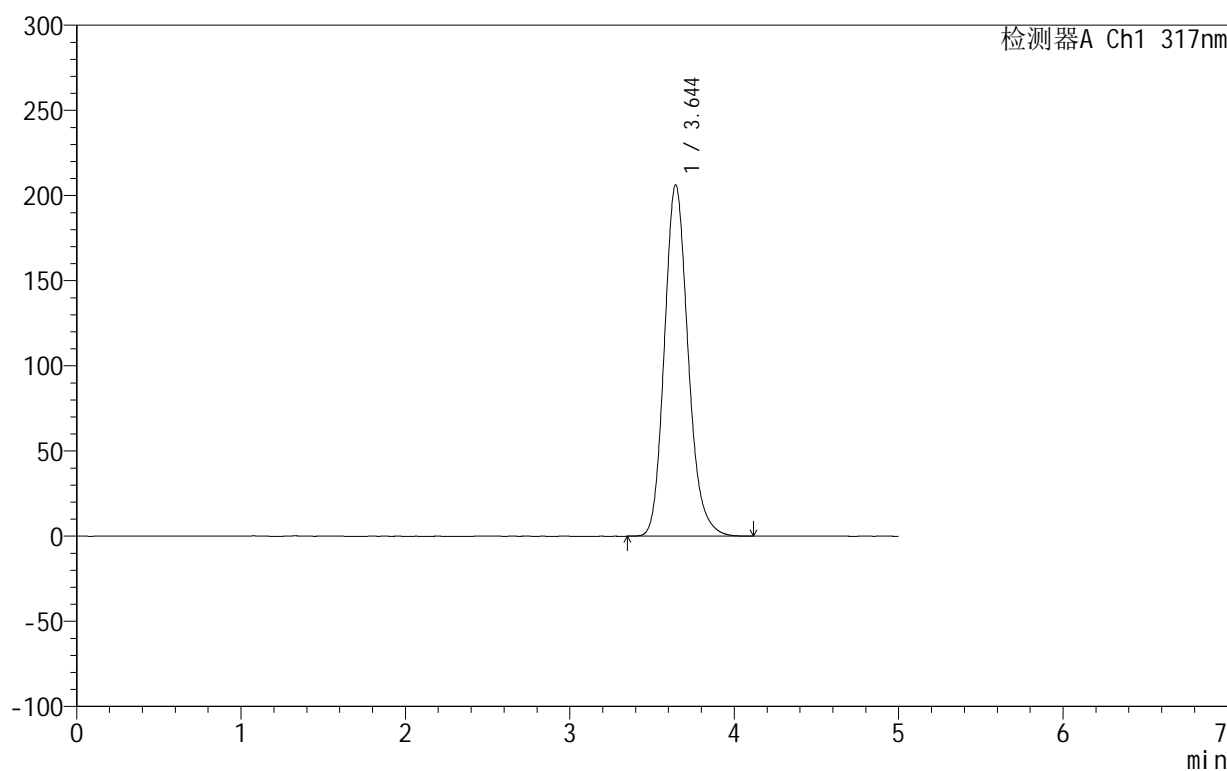
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1737-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	2068034	100.000	206139	3157	1.168	--
总计		2068034	100.000	206139			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

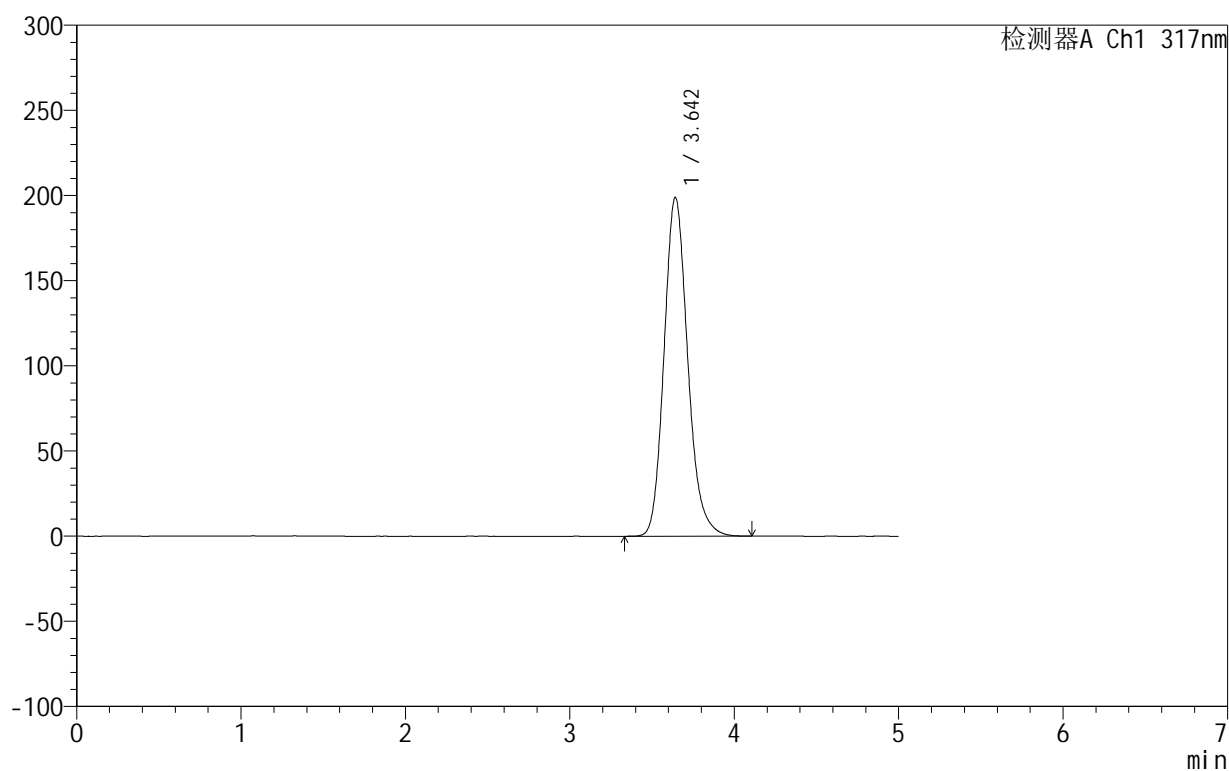
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1738-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1989224	100.000	198736	3169	1.168	--
总计		1989224	100.000	198736			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

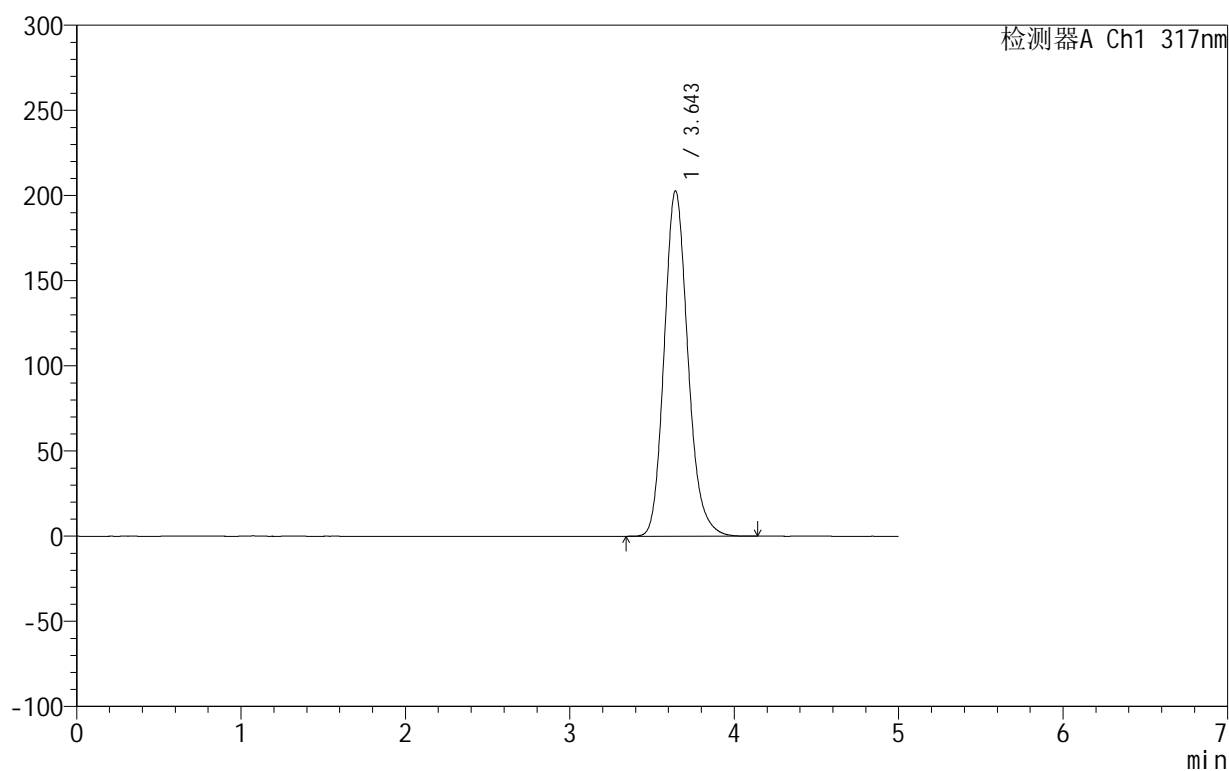
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1739-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2031333	100.000	202456	3163	1.168	--
总计		2031333	100.000	202456			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

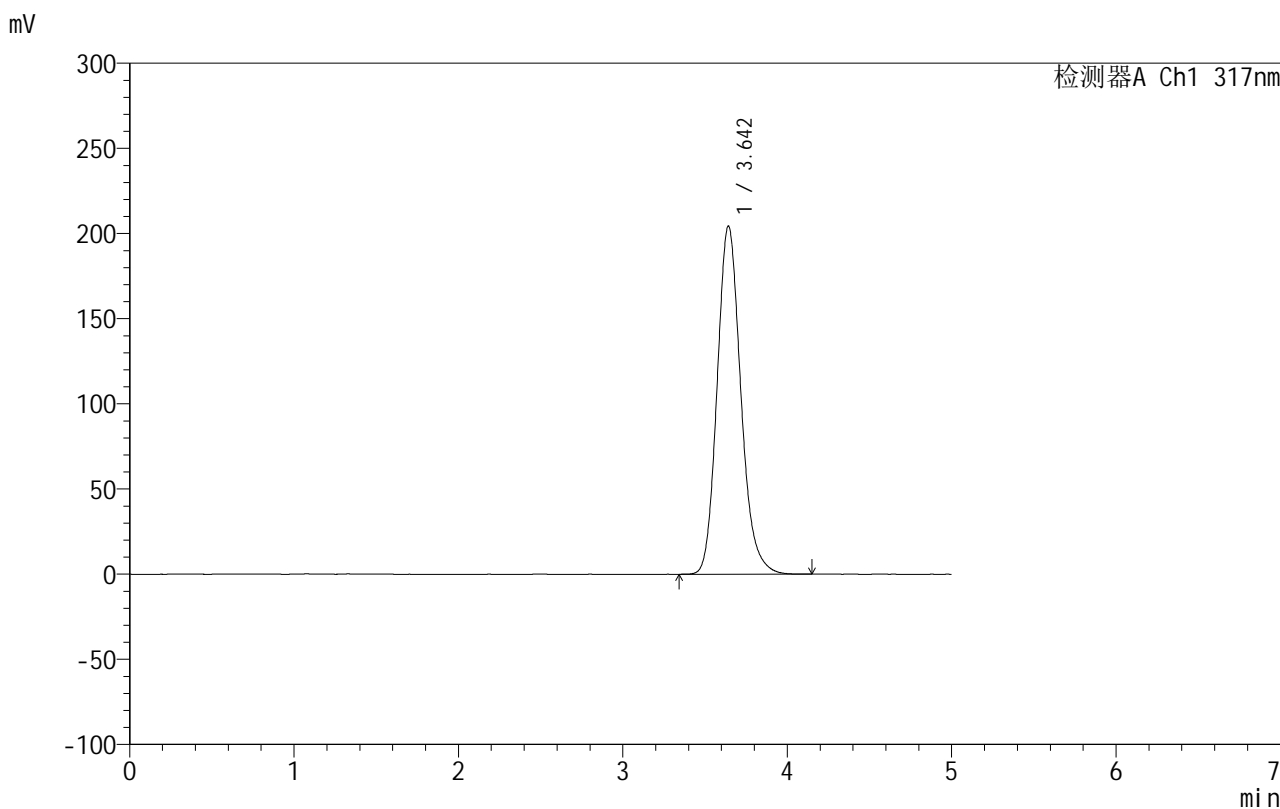


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1740-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	2046732	100.000	204150	3163	1.168	--
总计		2046732	100.000	204150			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

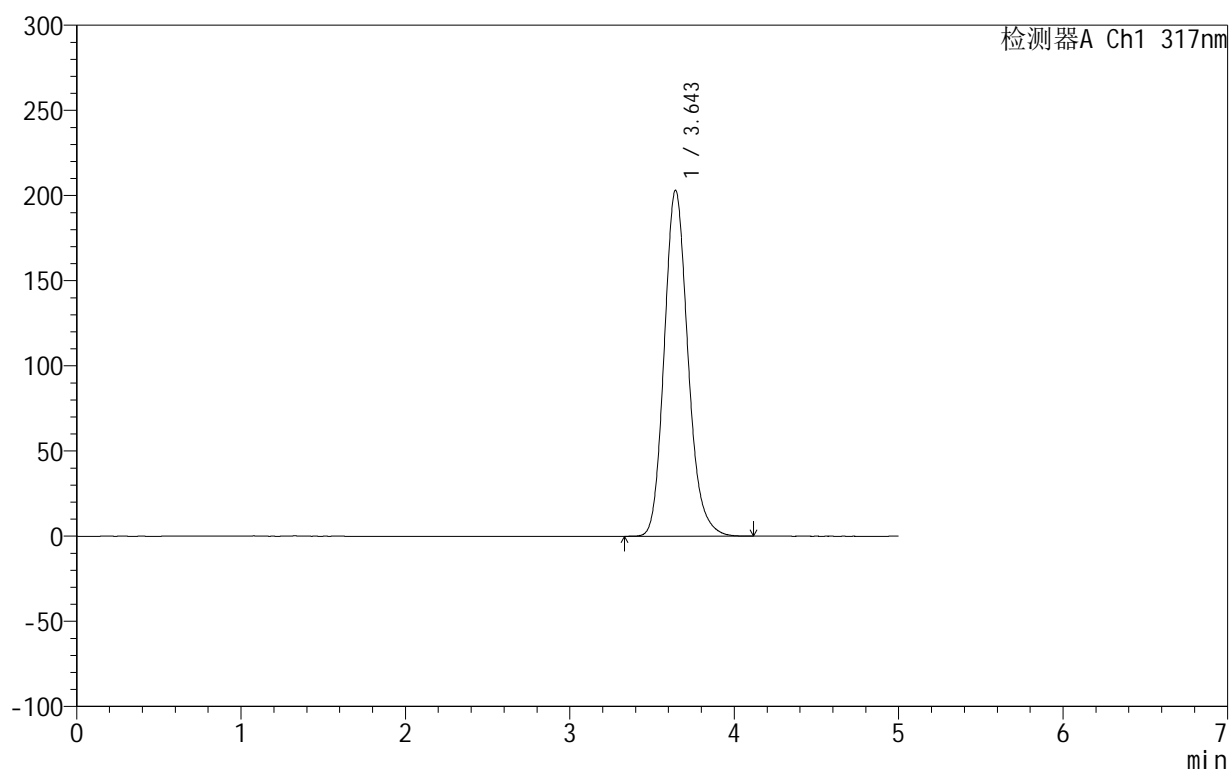
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1741-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2034853	100.000	202859	3161	1.168	--
总计		2034853	100.000	202859			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

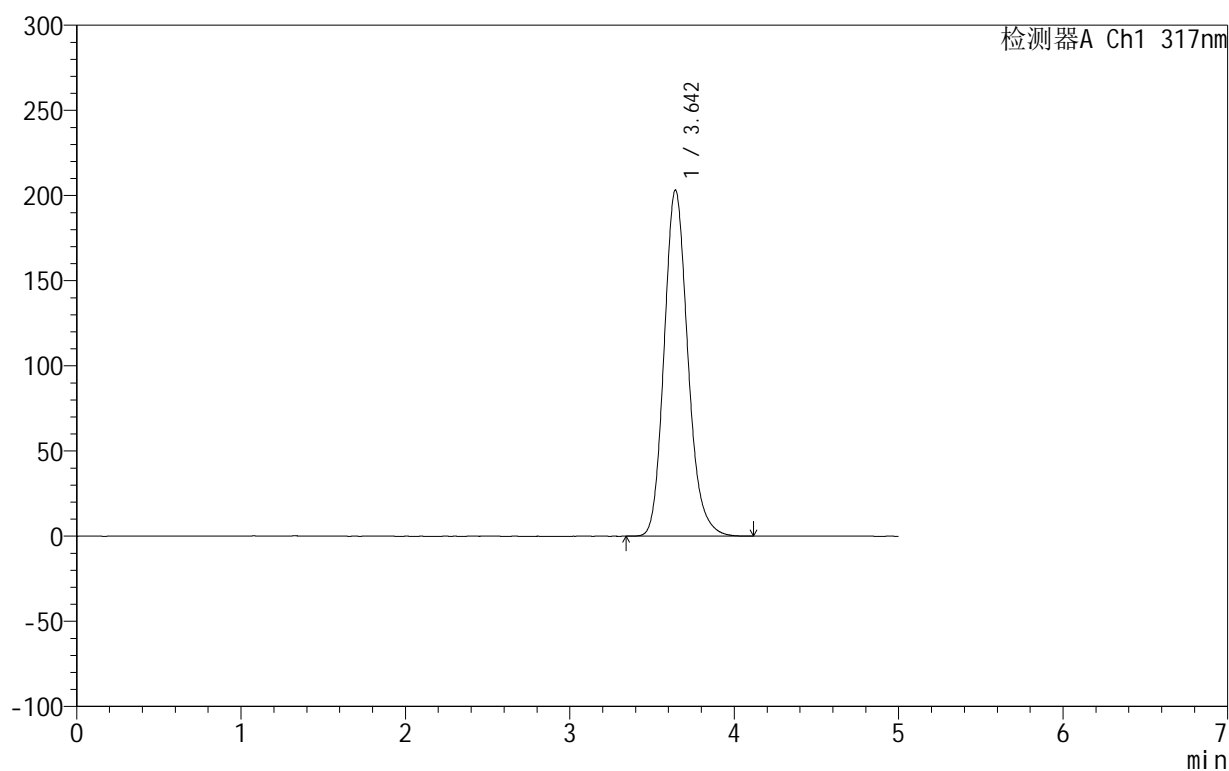
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1742-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	2035502	100.000	202956	3162	1.168	--
总计		2035502	100.000	202956			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

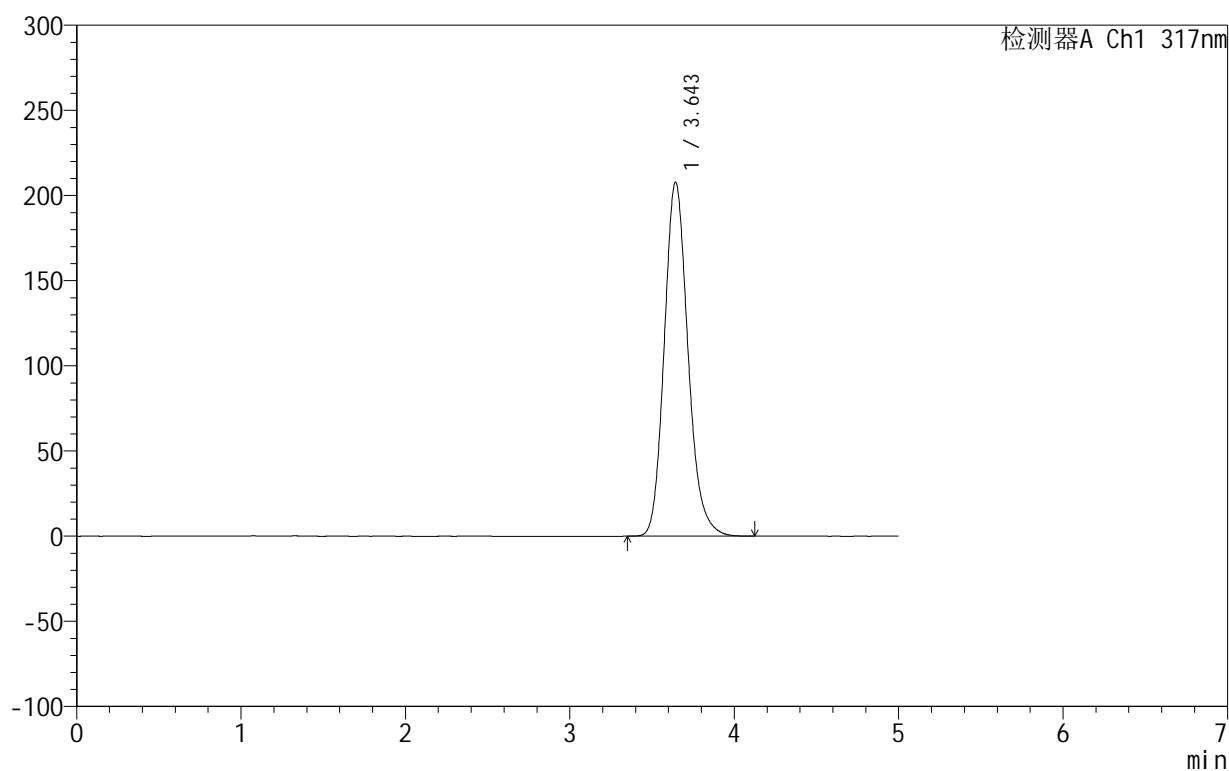
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1743-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2084436	100.000	207555	3152	1.168	--
总计		2084436	100.000	207555			

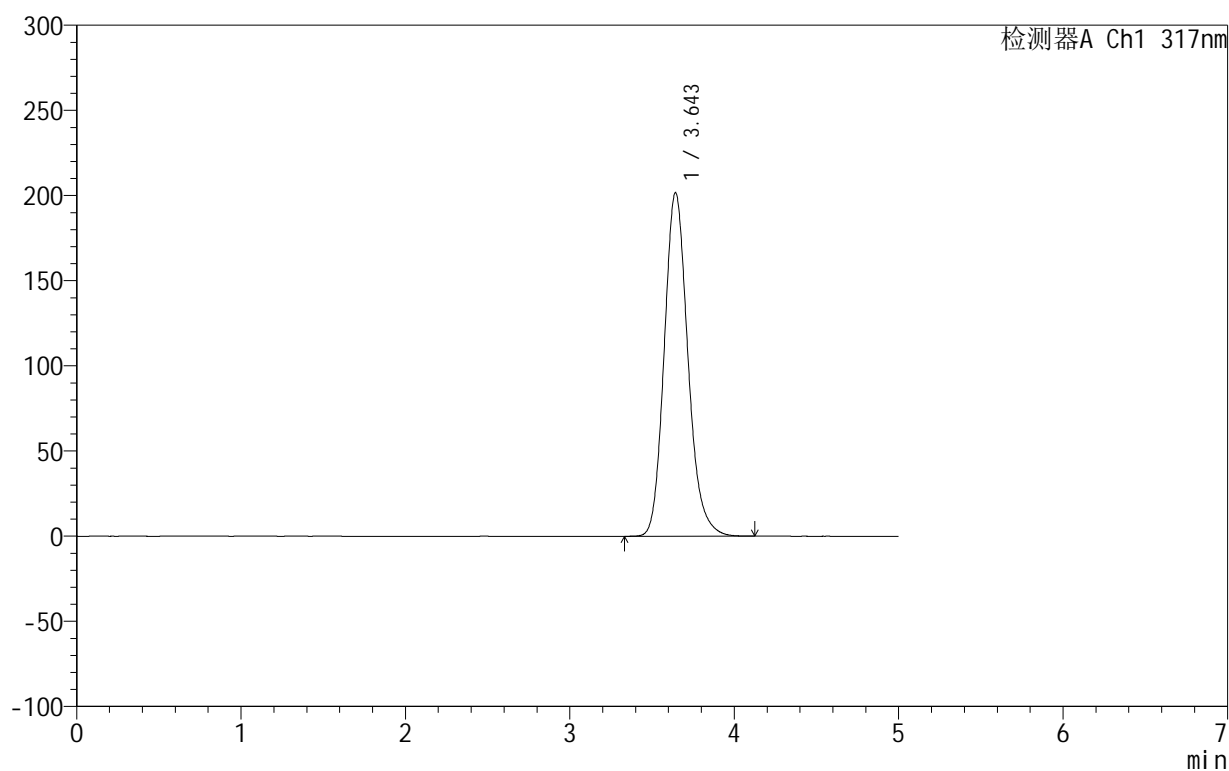
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1744-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2019520	100.000	201362	3164	1.168	--
总计		2019520	100.000	201362			

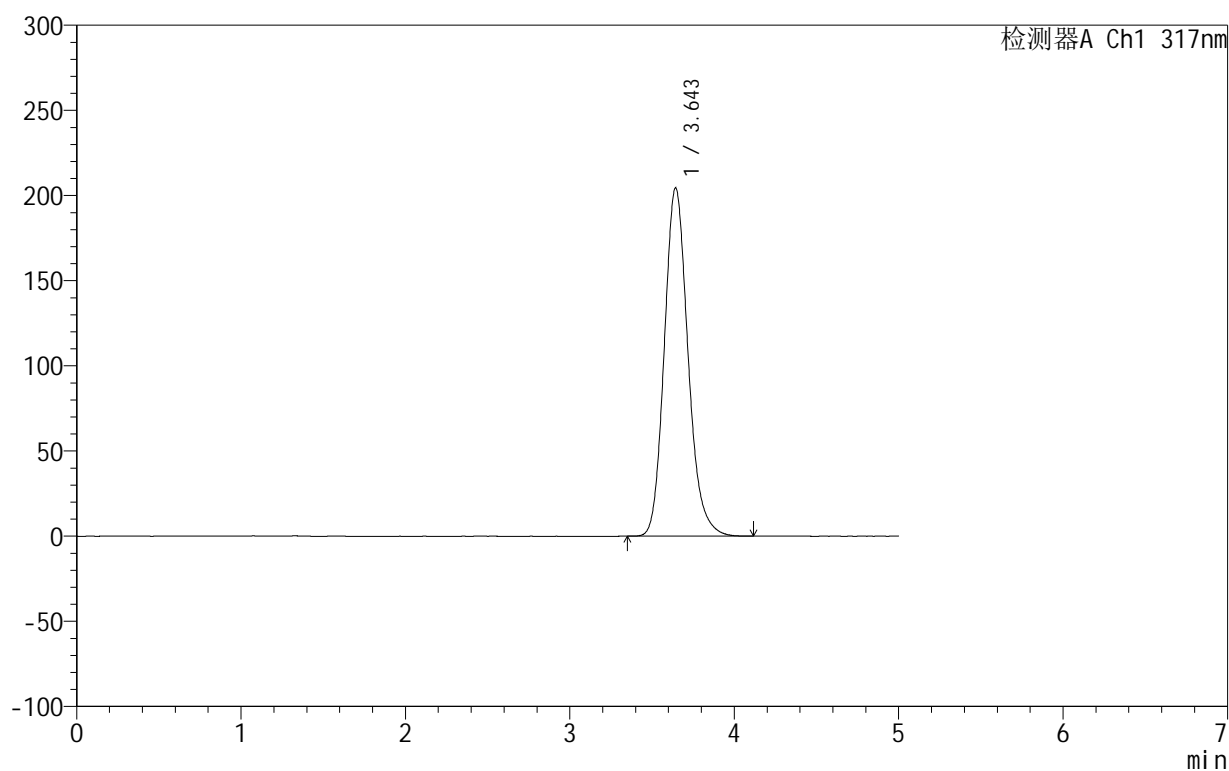
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1745-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2048924	100.000	204234	3158	1.168	--
总计		2048924	100.000	204234			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

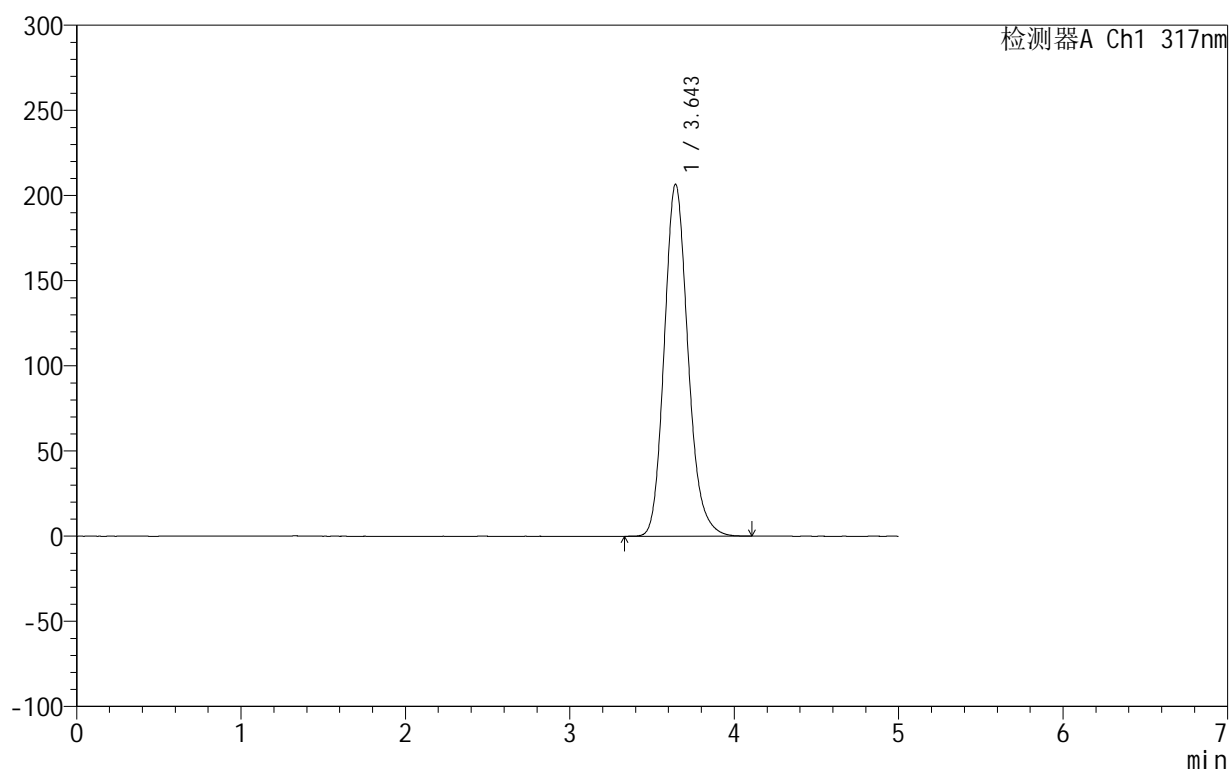
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1746-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2071958	100.000	206405	3156	1.168	--
总计		2071958	100.000	206405			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

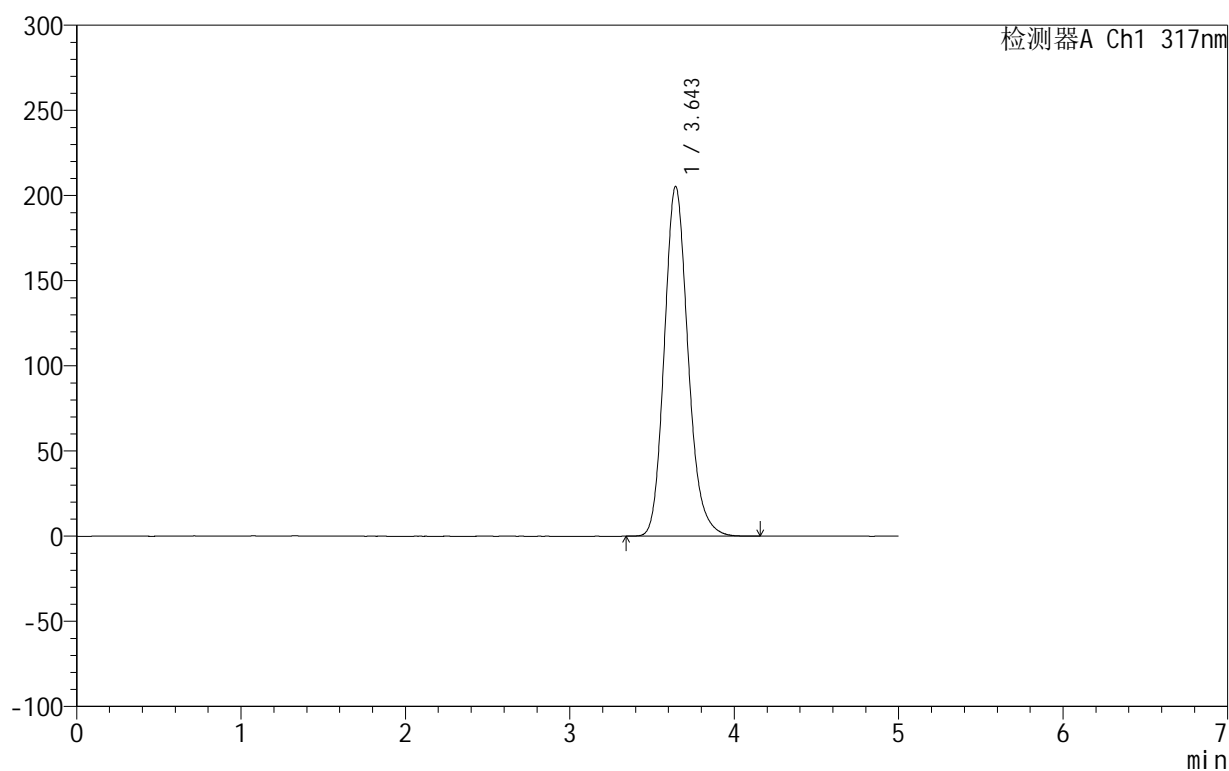
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1747-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2059255	100.000	205145	3156	1.167	--
总计		2059255	100.000	205145			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

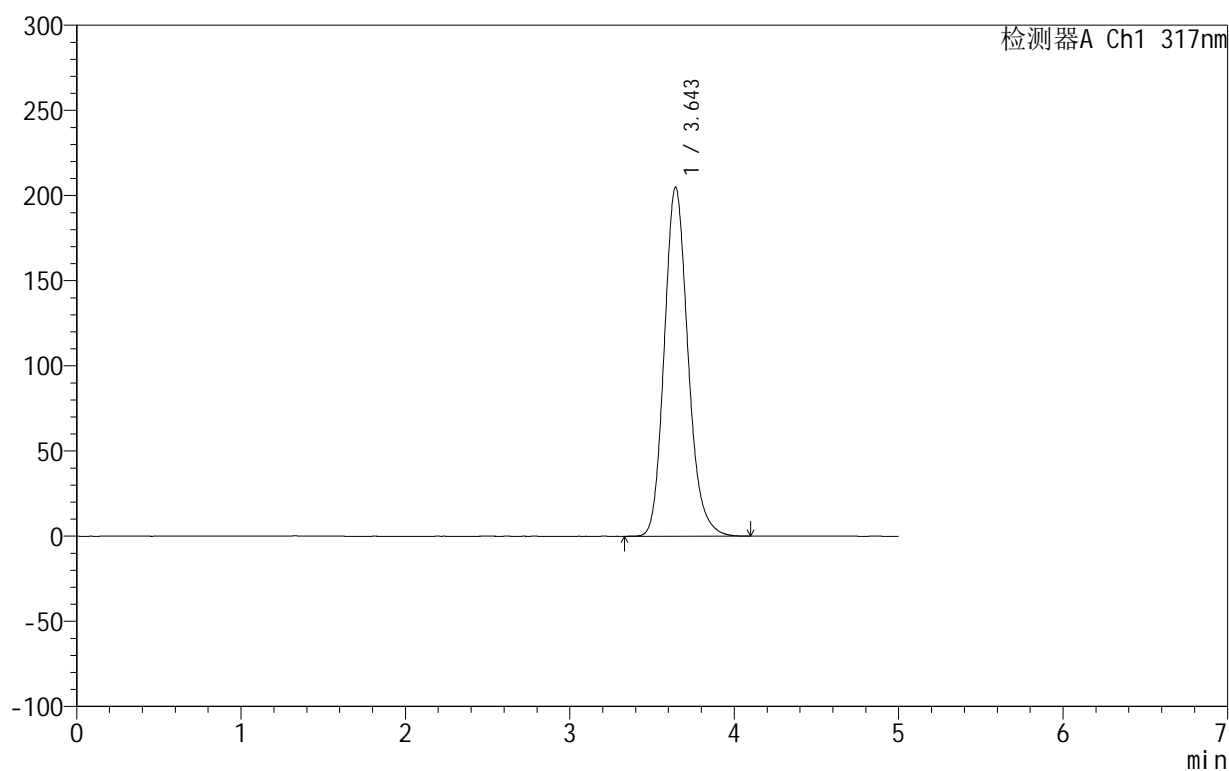
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1748-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2053556	100.000	204598	3155	1.167	--
总计		2053556	100.000	204598			

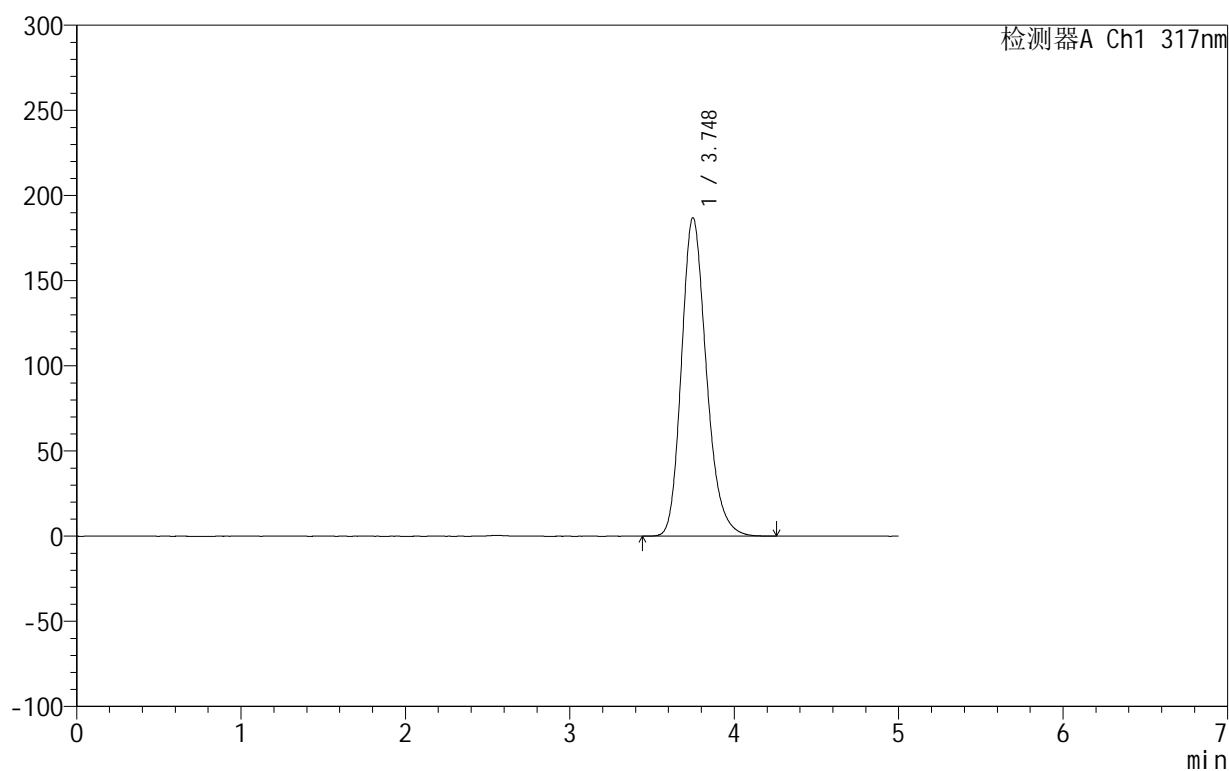
图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1749-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.748	1968145	100.000	186997	3026	1.215	--
总计		1968145	100.000	186997			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

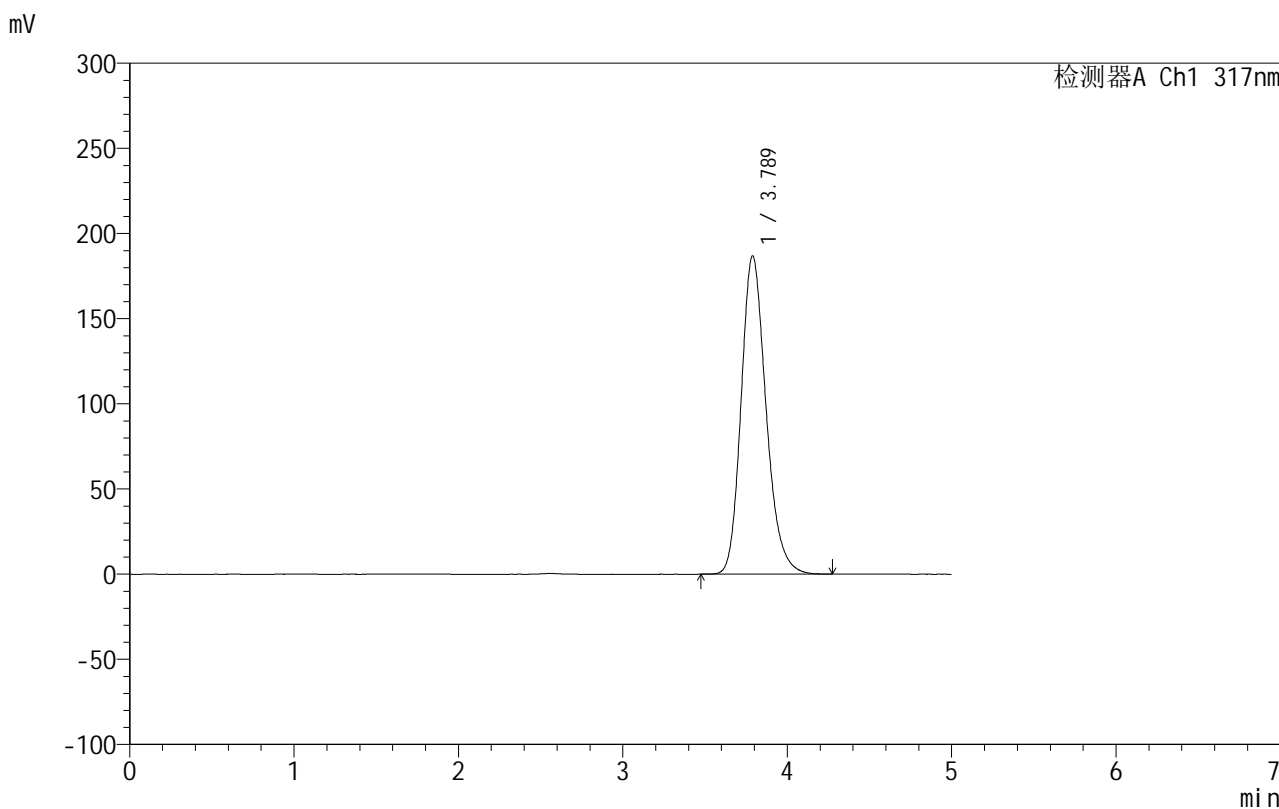


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1750-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.789	1968190	100.000	186918	3084	1.208	--
总计		1968190	100.000	186918			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

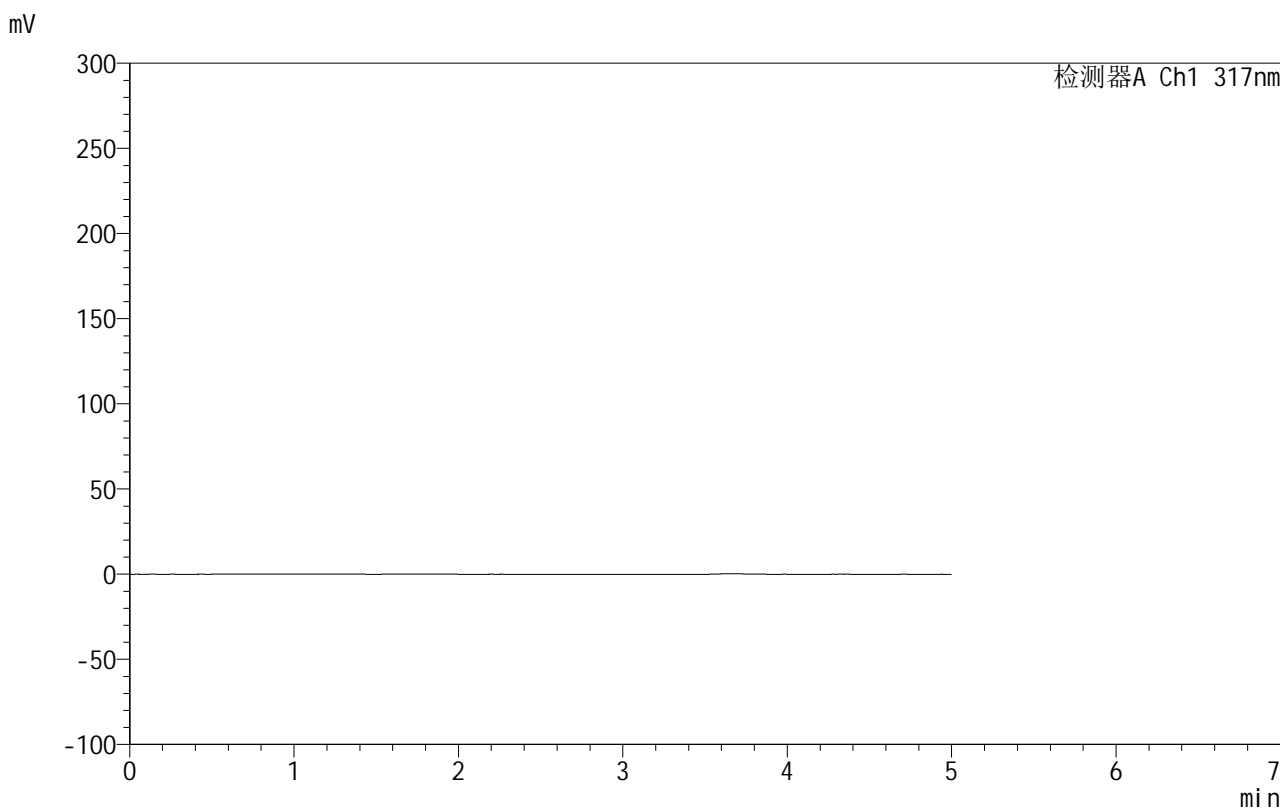


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1751-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

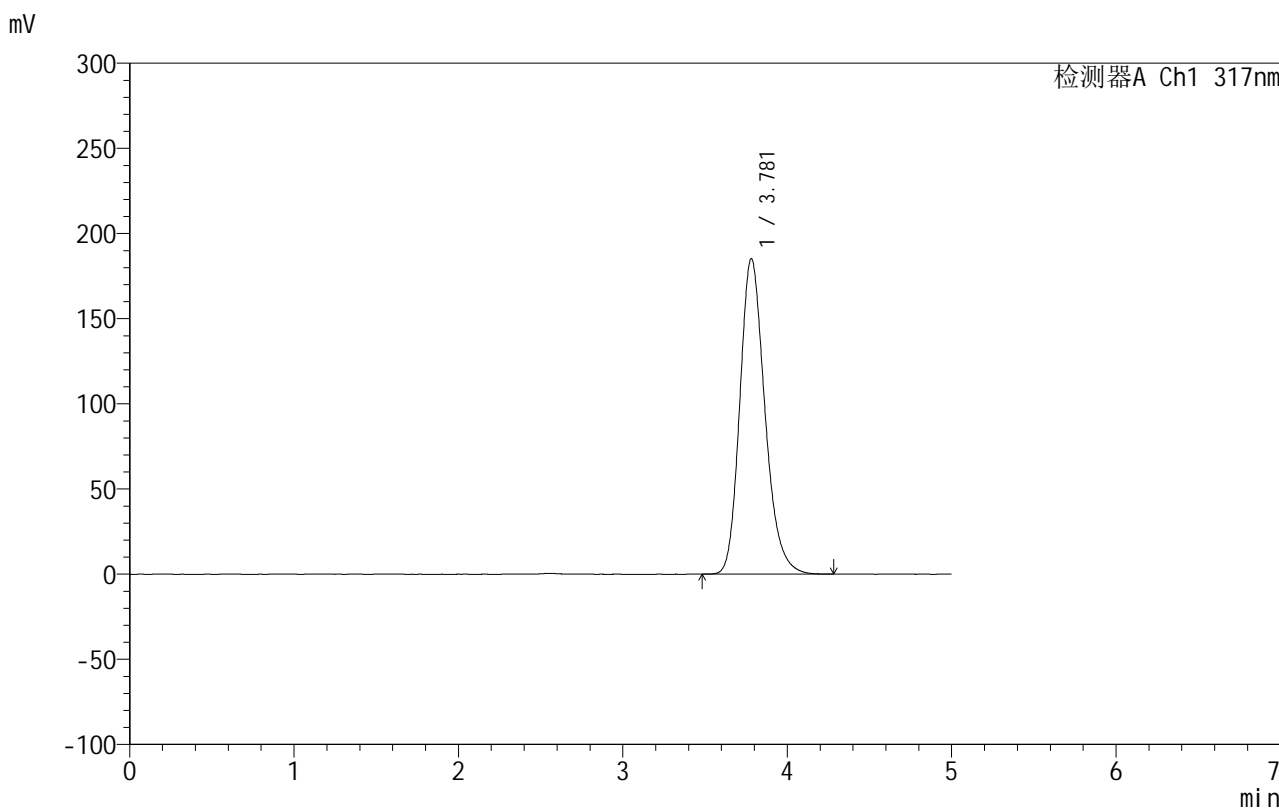


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1752-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.781	1964454	100.000	185261	3028	1.216	--
总计		1964454	100.000	185261			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

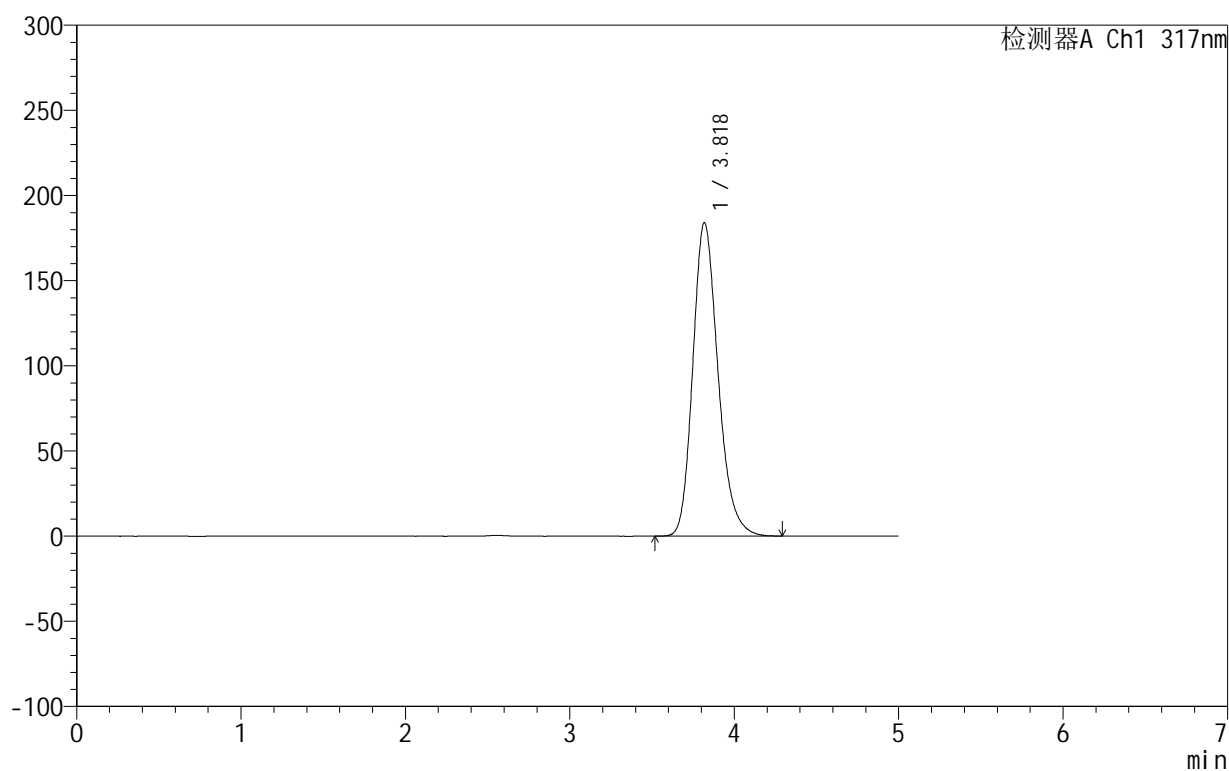
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1753-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.818	1963090	100.000	183849	3059	1.215	--
总计		1963090	100.000	183849			

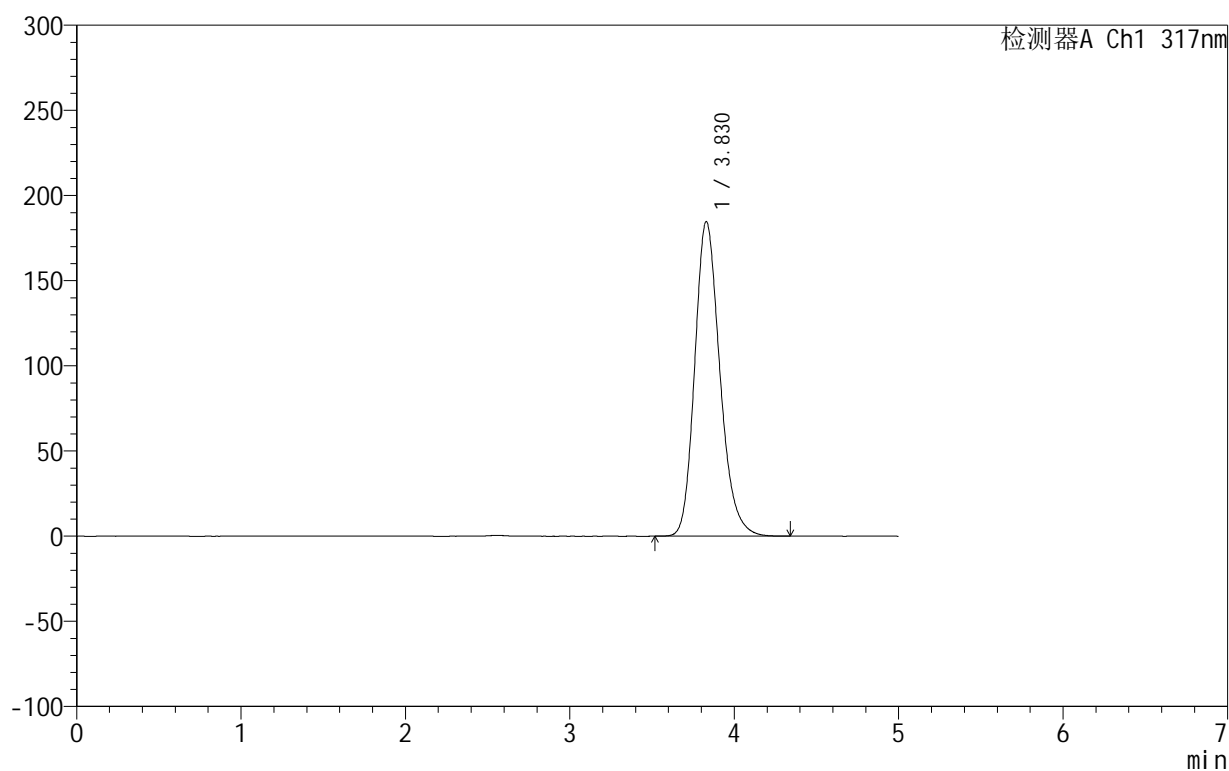
图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1754-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.830	1964391	100.000	184793	3091	1.208	--
总计		1964391	100.000	184793			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

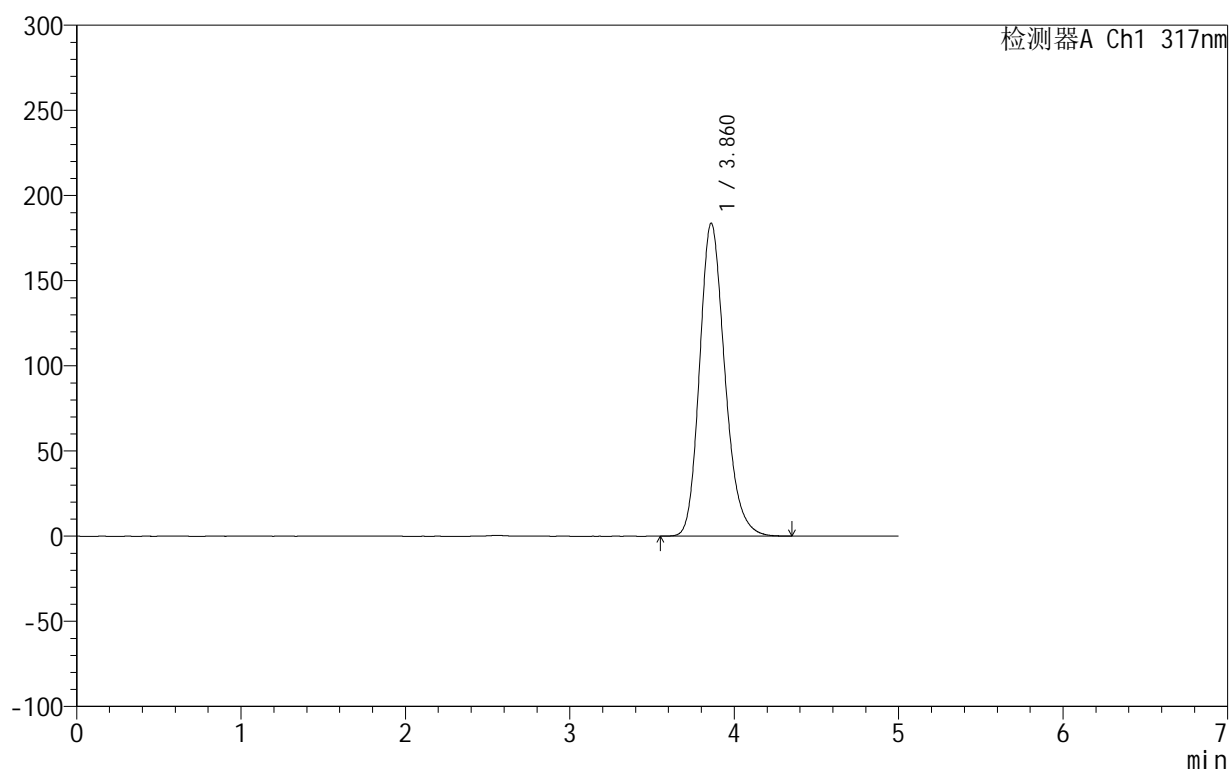
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1755-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.860	1963601	100.000	183572	3105	1.207	--
总计		1963601	100.000	183572			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

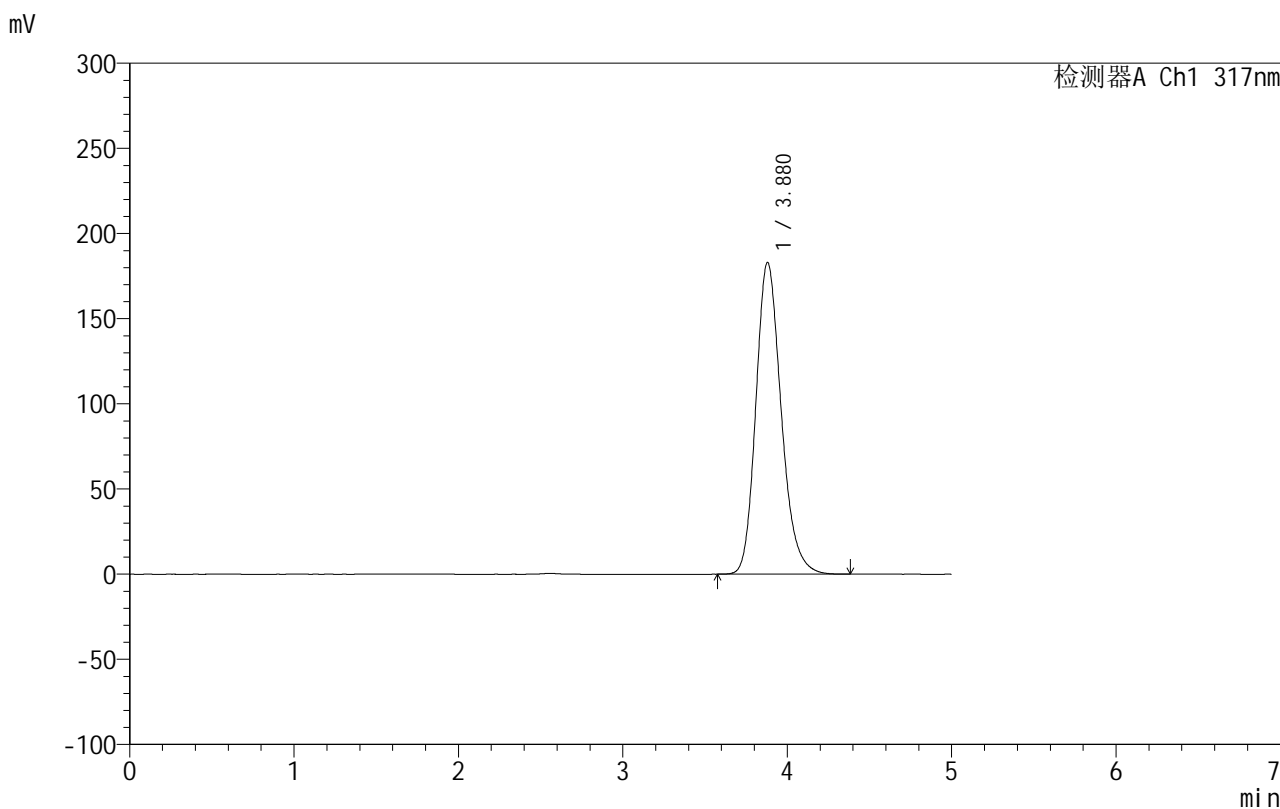


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1756-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.880	1959781	100.000	183082	3130	1.205	--
总计		1959781	100.000	183082			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

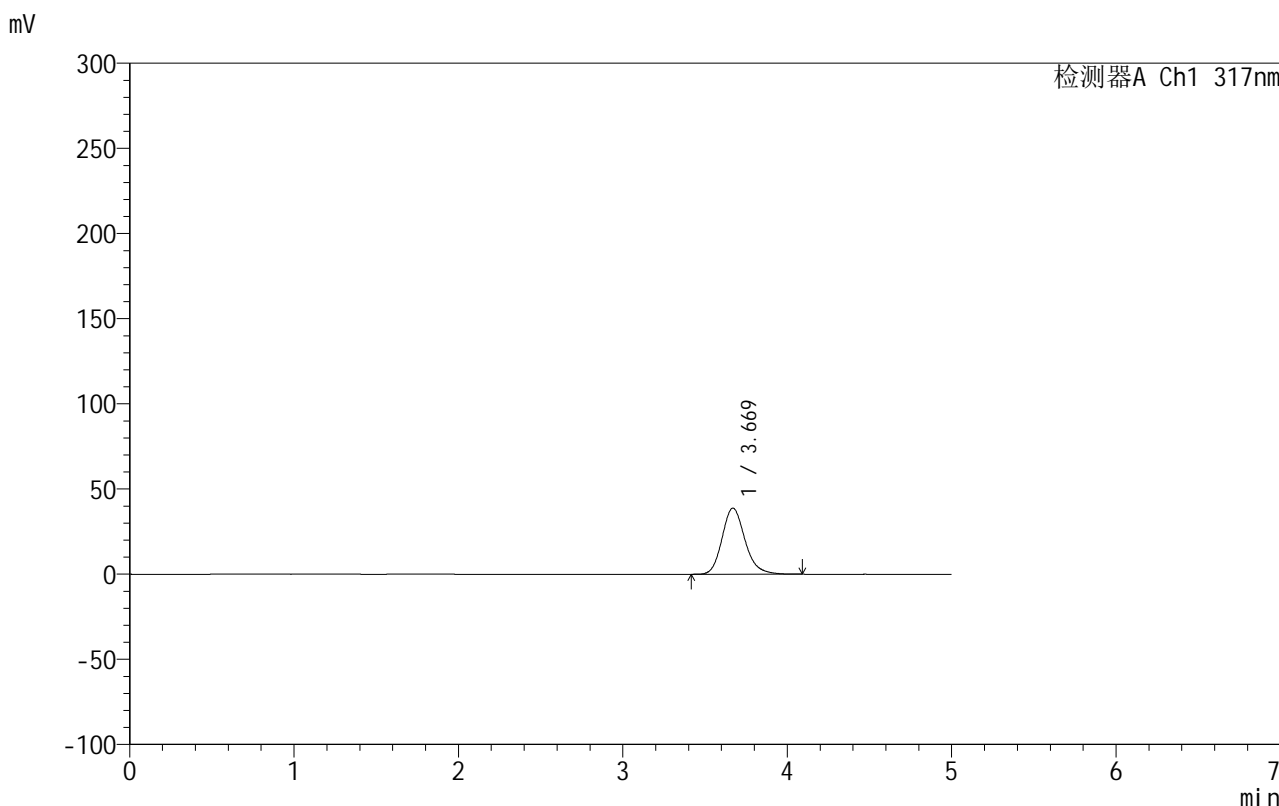


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1757-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.669	376073	100.000	38838	3463	1.184	--
总计		376073	100.000	38838			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

供试品溶液-1

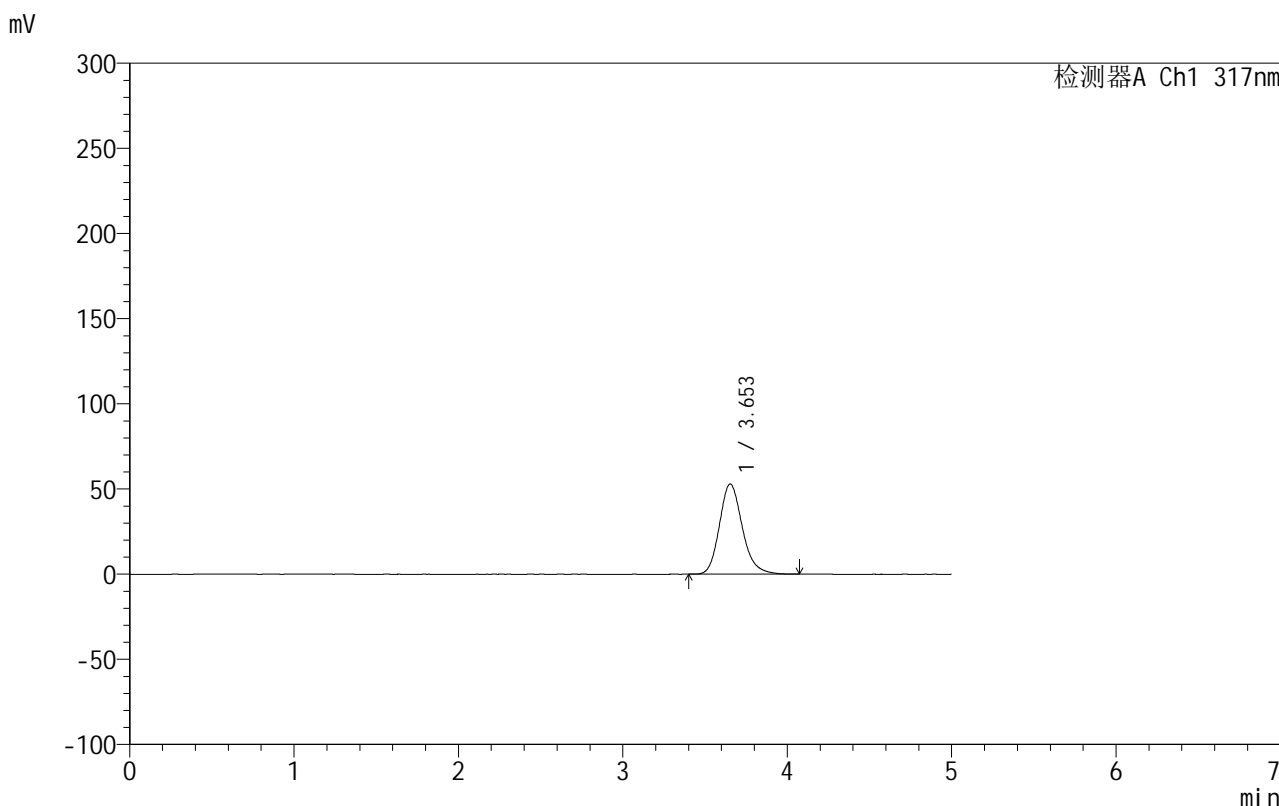


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1758-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.653	512674	100.000	52942	3430	1.189	--
总计		512674	100.000	52942			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

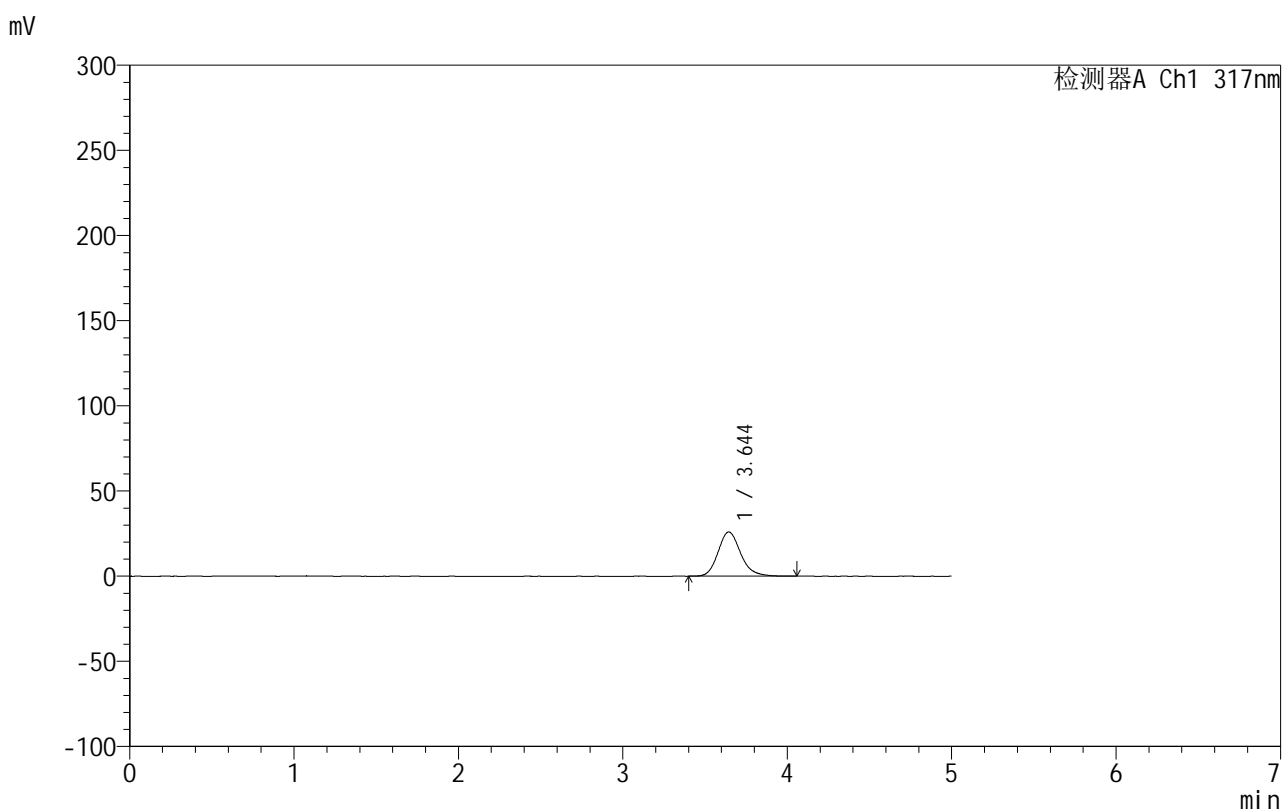
自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1759-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	248617	100.000	25985	3504	1.177	--
总计		248617	100.000	25985			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3

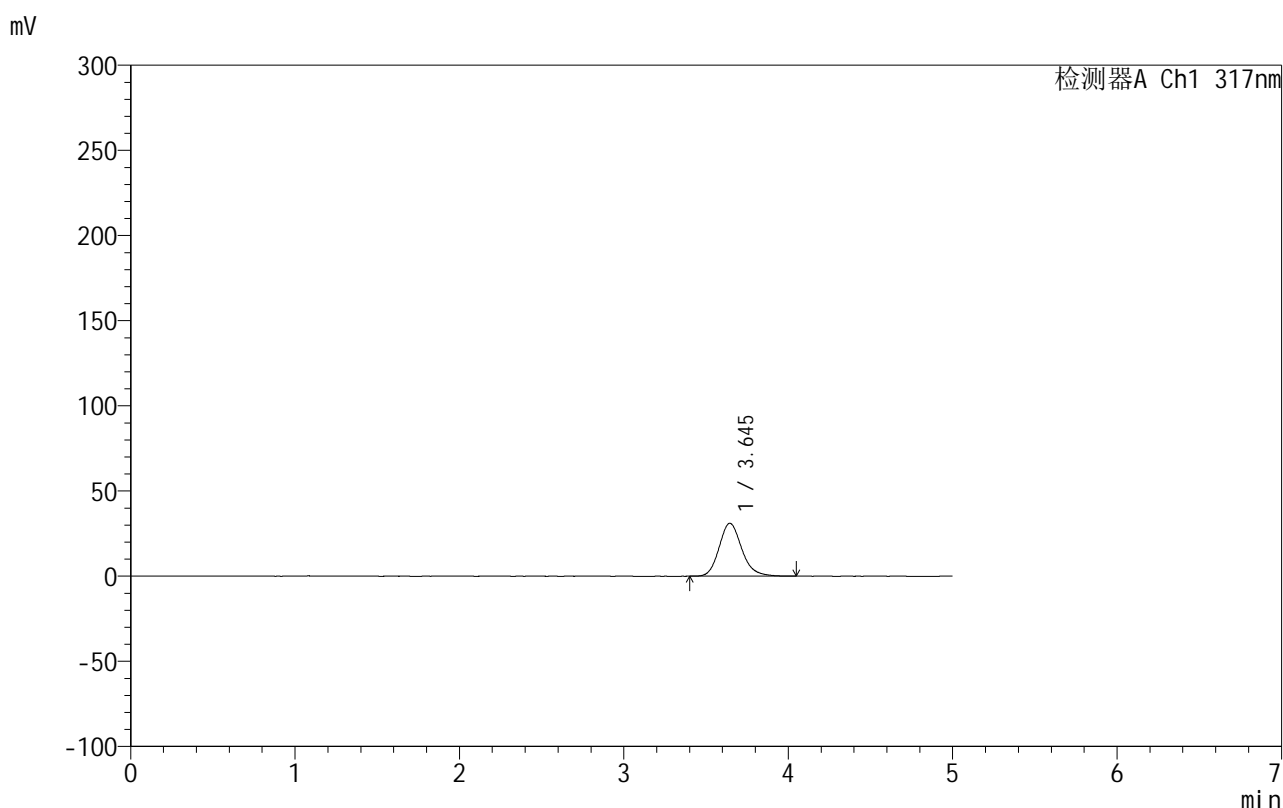
供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1760-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	297323	100.000	31061	3495	1.171	--
总计		297323	100.000	31061			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4

供试品溶液-1

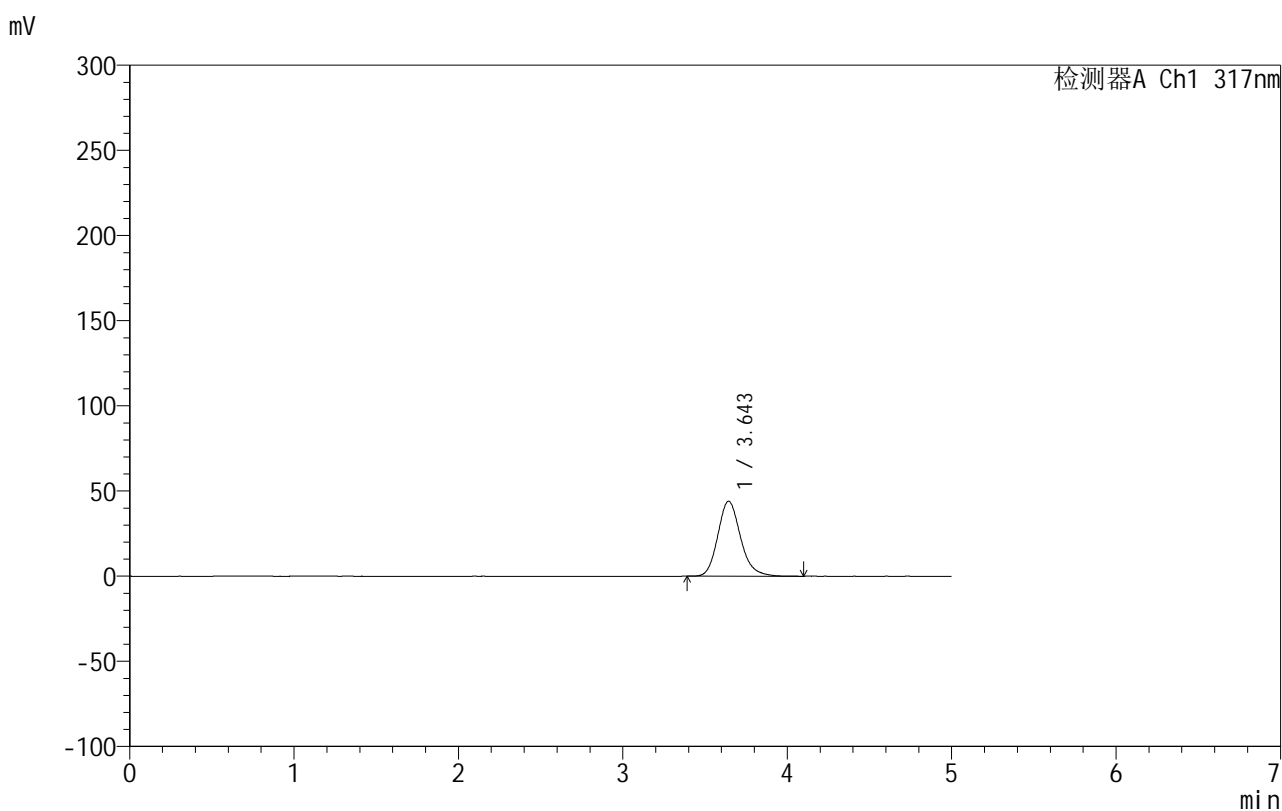
178

Page 178/224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1761-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	423535	100.000	43946	3453	1.177	--
总计		423535	100.000	43946			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5

供试品溶液-1

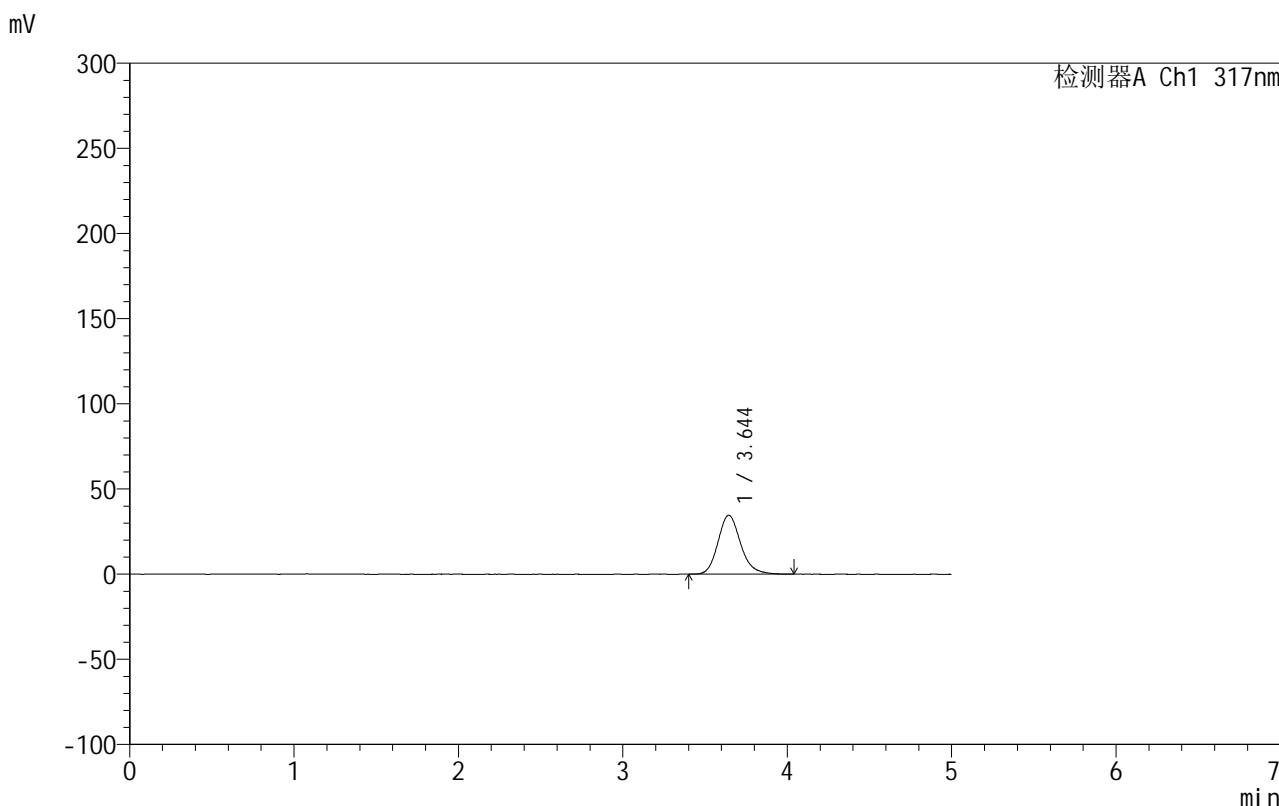


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1762-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	331242	100.000	34552	3487	1.174	--
总计		331242	100.000	34552			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6

供试品溶液-1

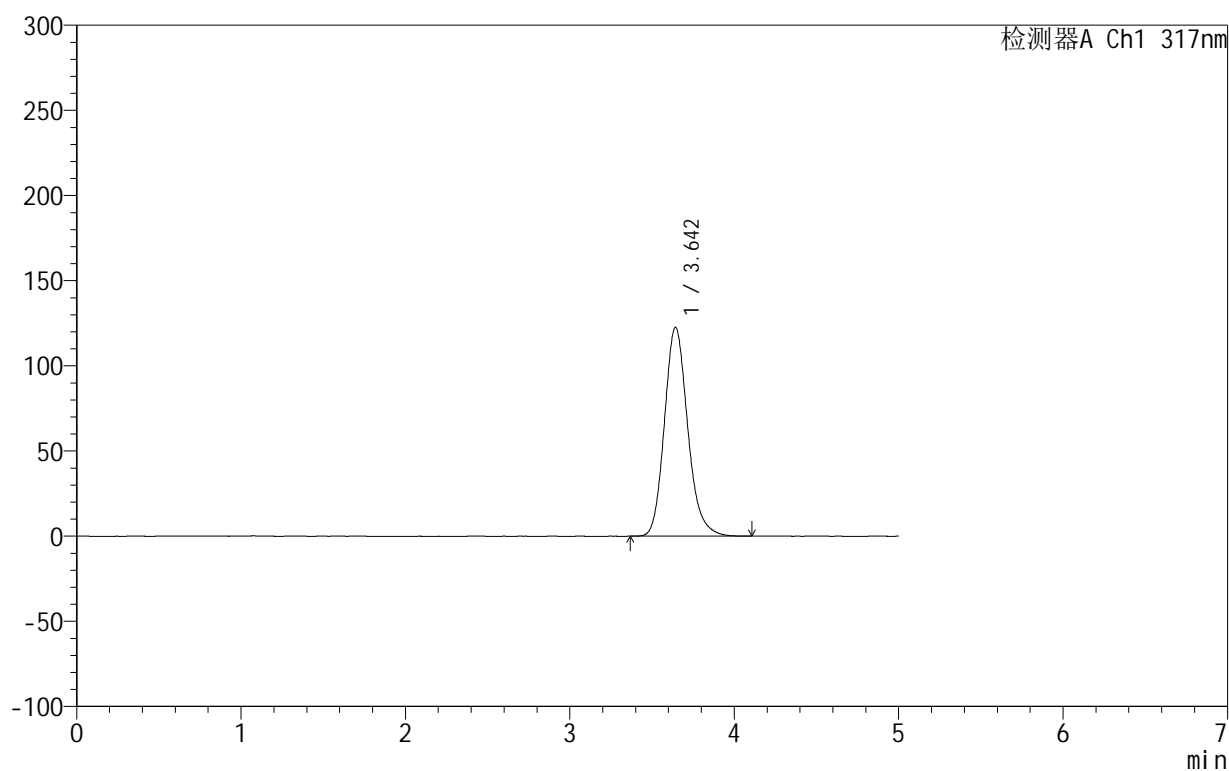
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1763-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1207721	100.000	122422	3279	1.172	--
总计		1207721	100.000	122422			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

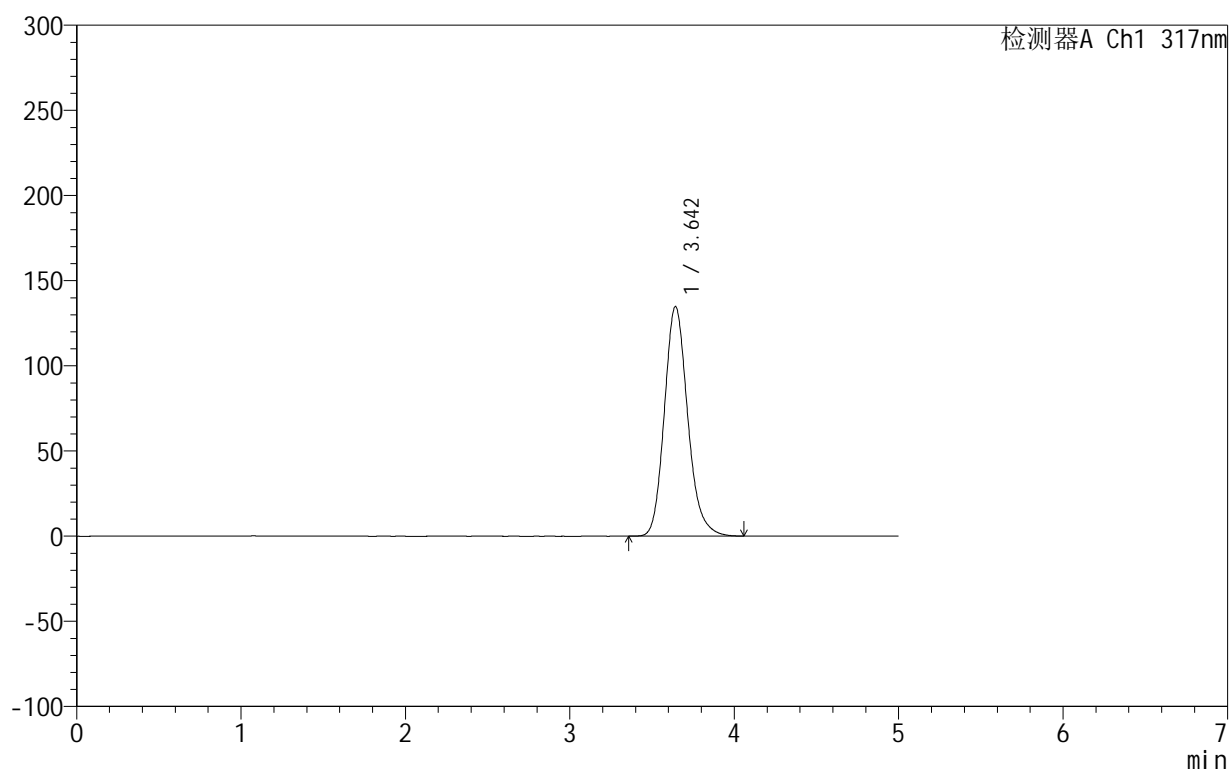
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1764-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1329809	100.000	134569	3264	1.171	--
总计		1329809	100.000	134569			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

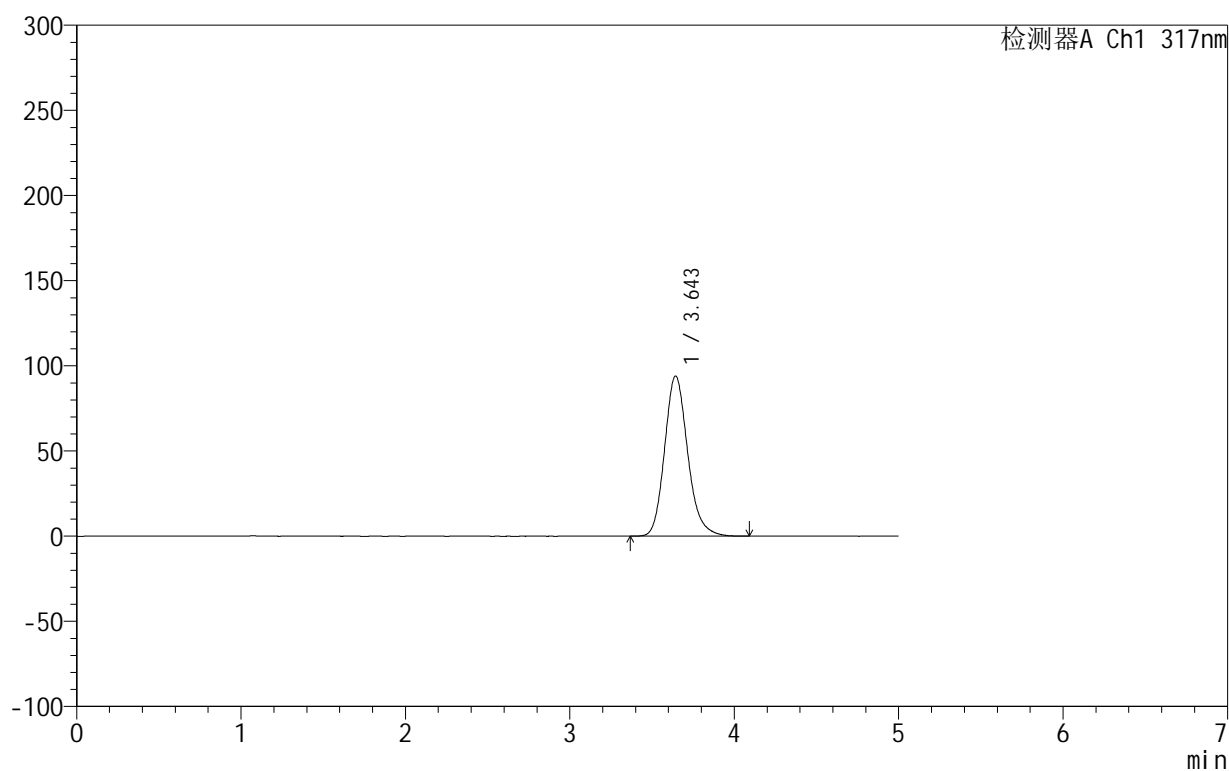
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1765-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	919502	100.000	93902	3338	1.173	--
总计		919502	100.000	93902			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

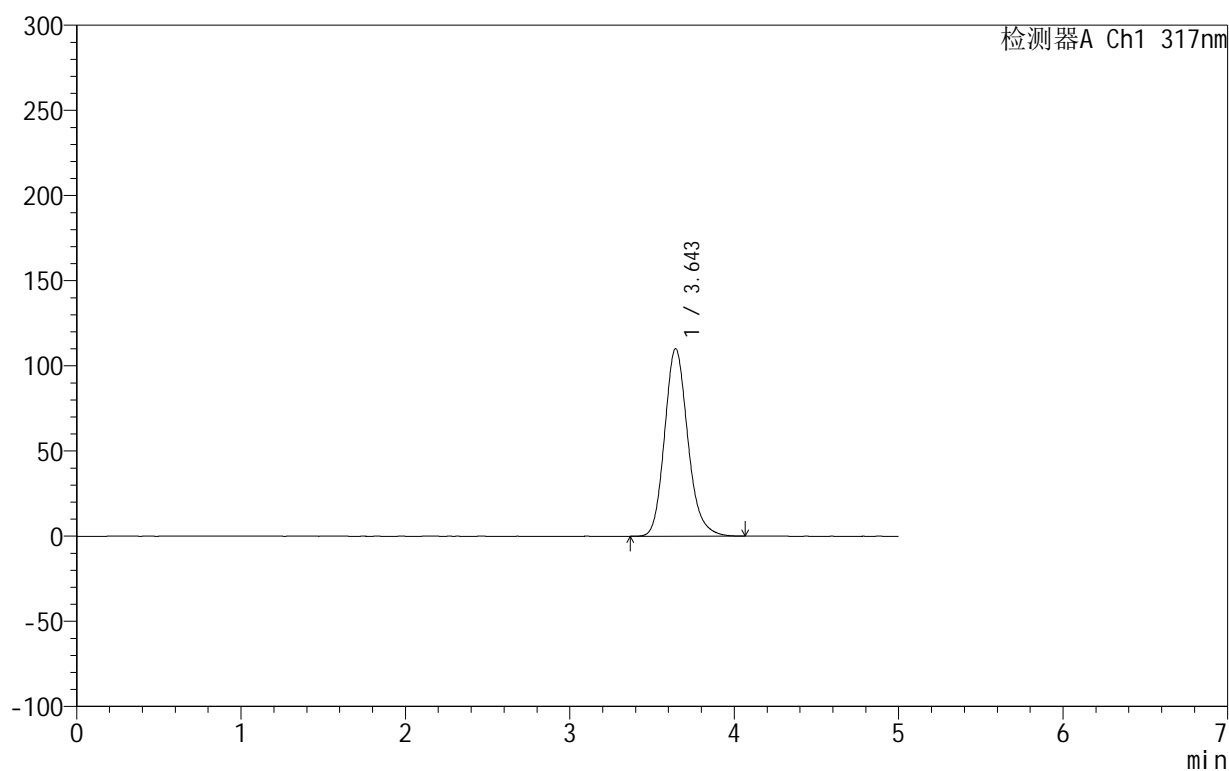
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1766-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	1080662	100.000	109978	3305	1.172	--
总计		1080662	100.000	109978			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

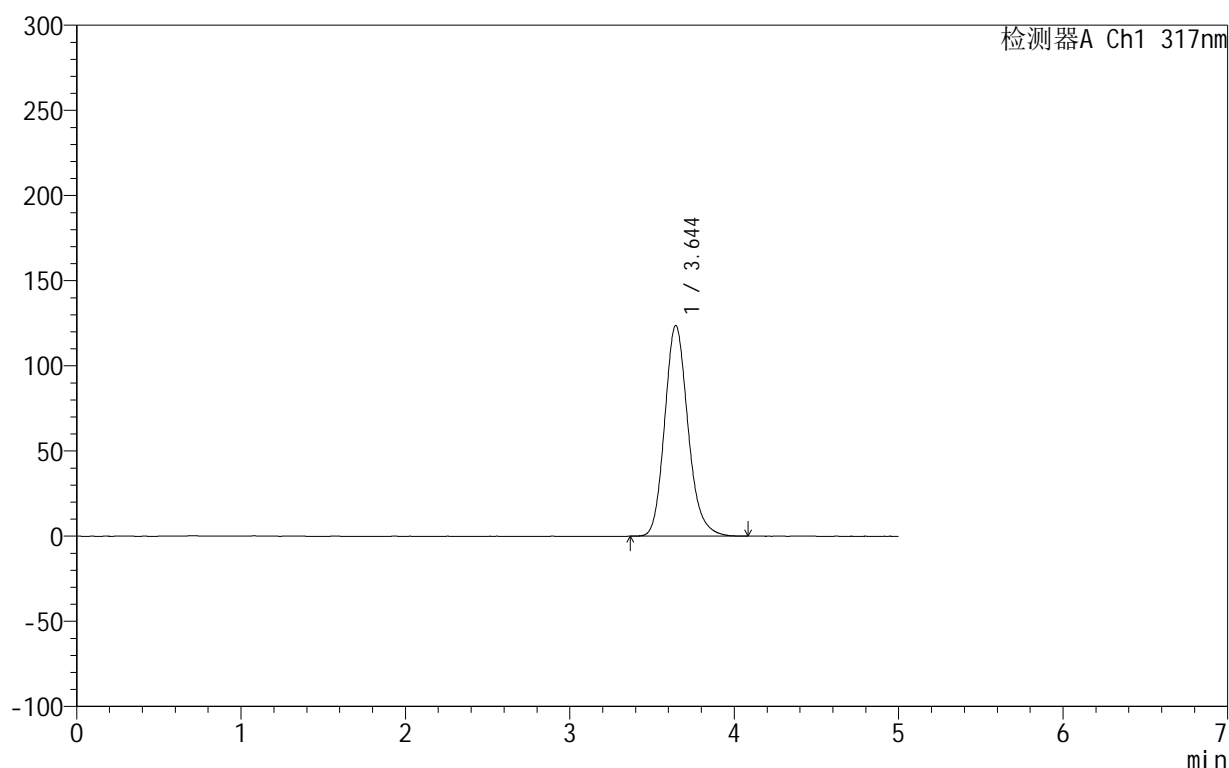
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1767-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1219545	100.000	123621	3270	1.171	--
总计		1219545	100.000	123621			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

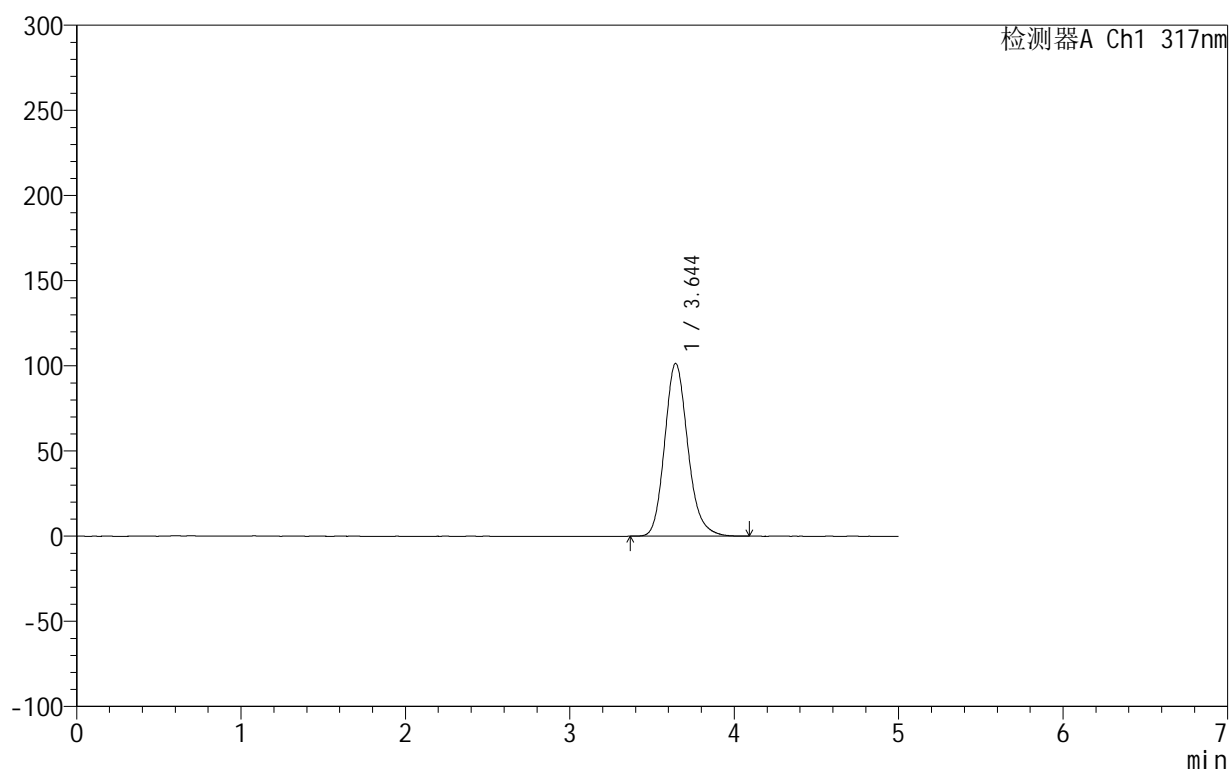
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1768-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	994125	100.000	101370	3321	1.173	--
总计		994125	100.000	101370			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

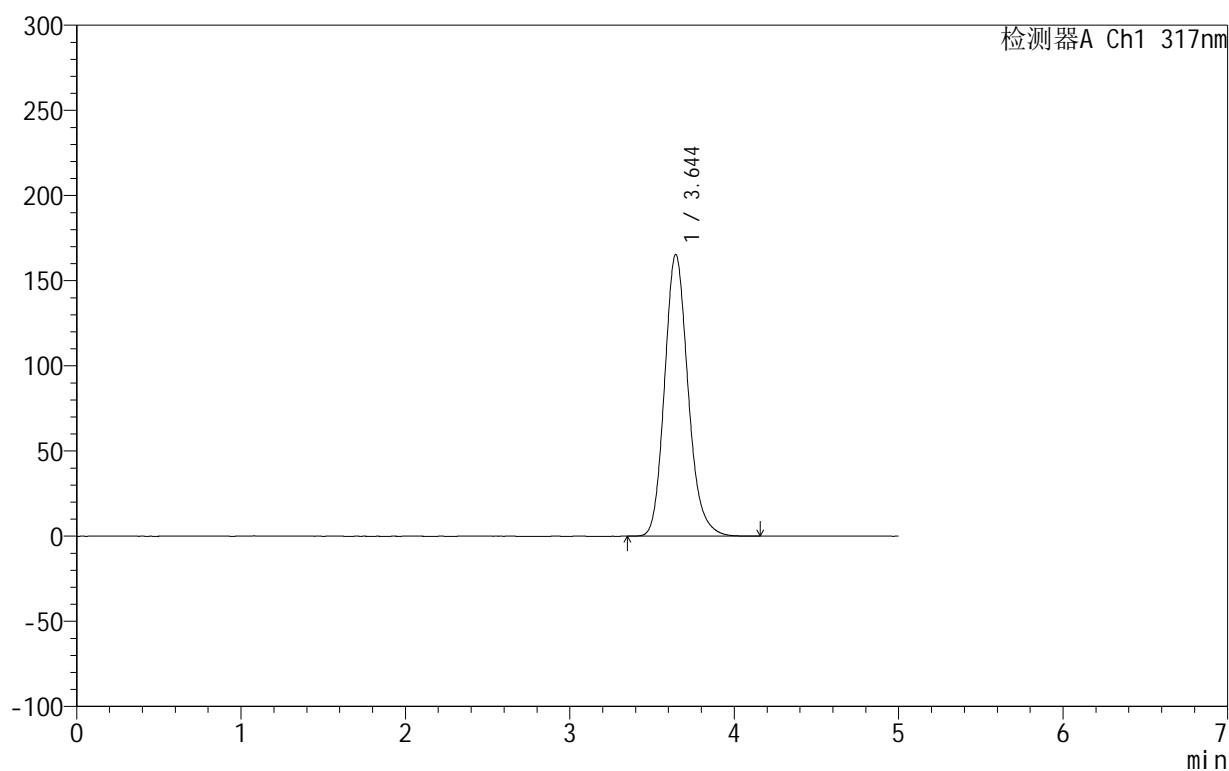
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1769-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1645198	100.000	165334	3215	1.170	--
总计		1645198	100.000	165334			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

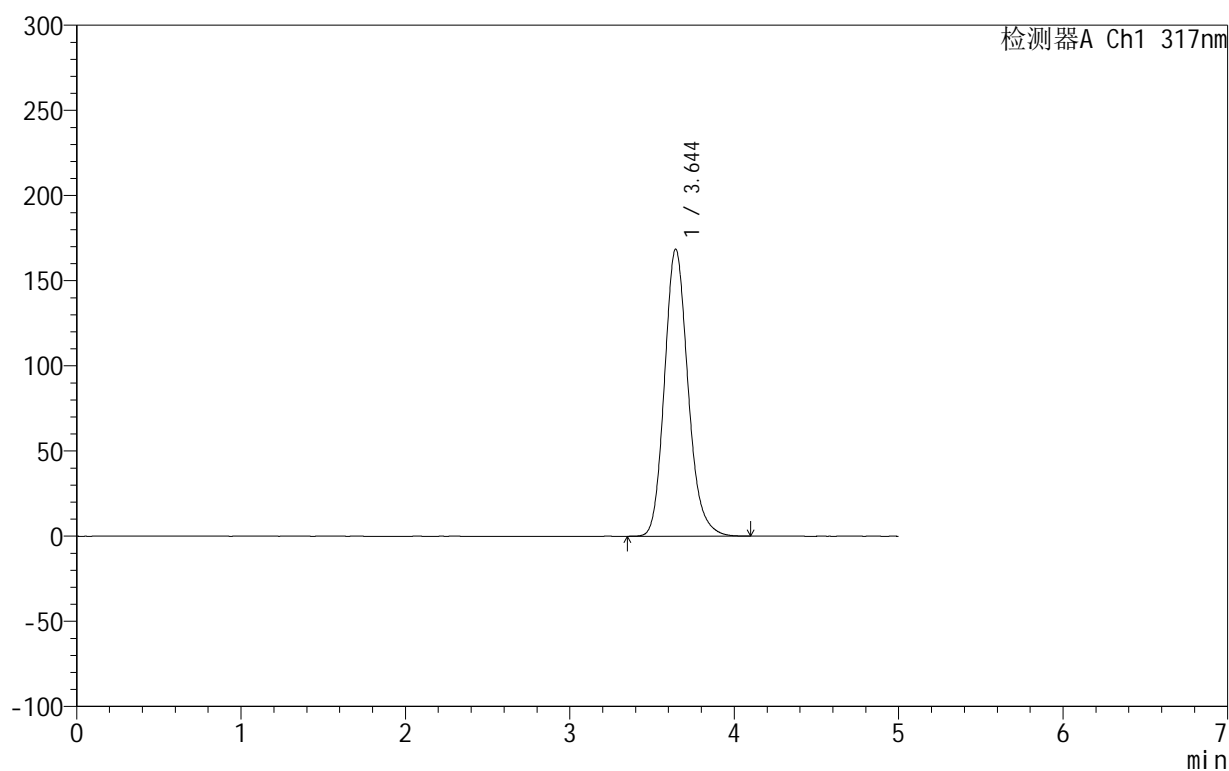
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1770-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1676955	100.000	168450	3212	1.169	--
总计		1676955	100.000	168450			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

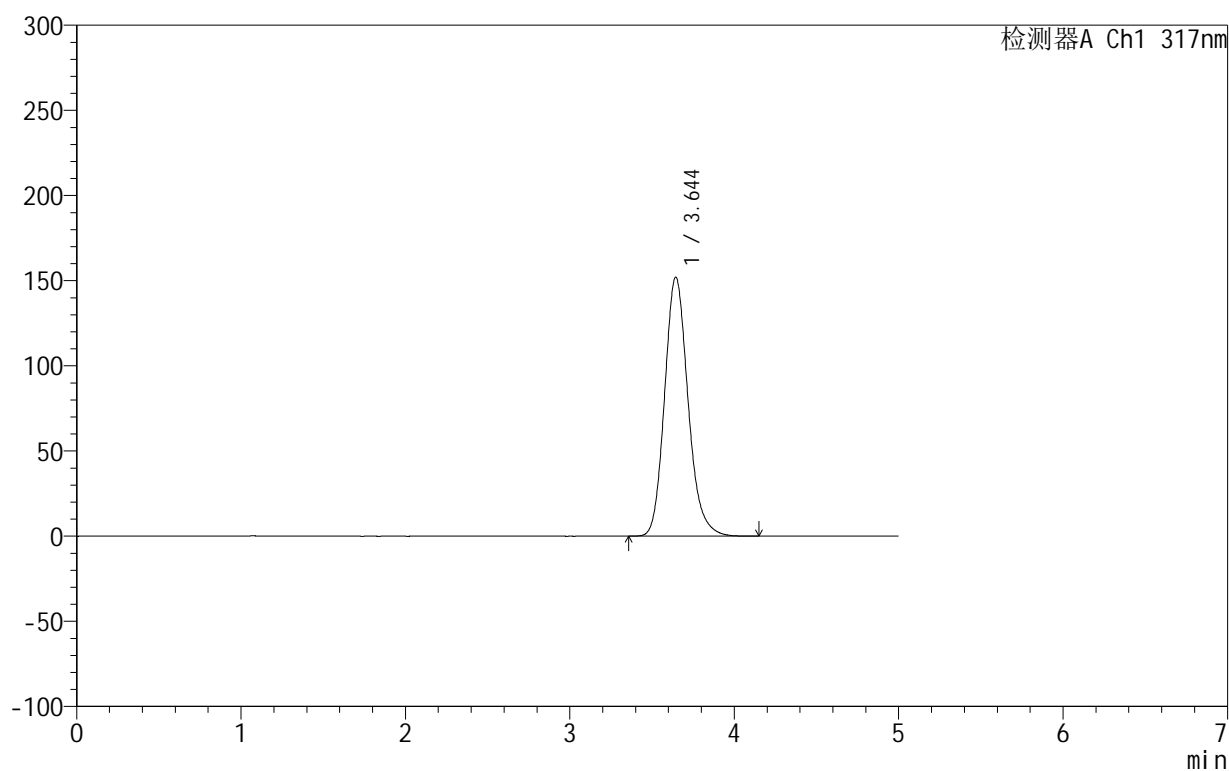
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1771-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1508886	100.000	151995	3230	1.169	--
总计		1508886	100.000	151995			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

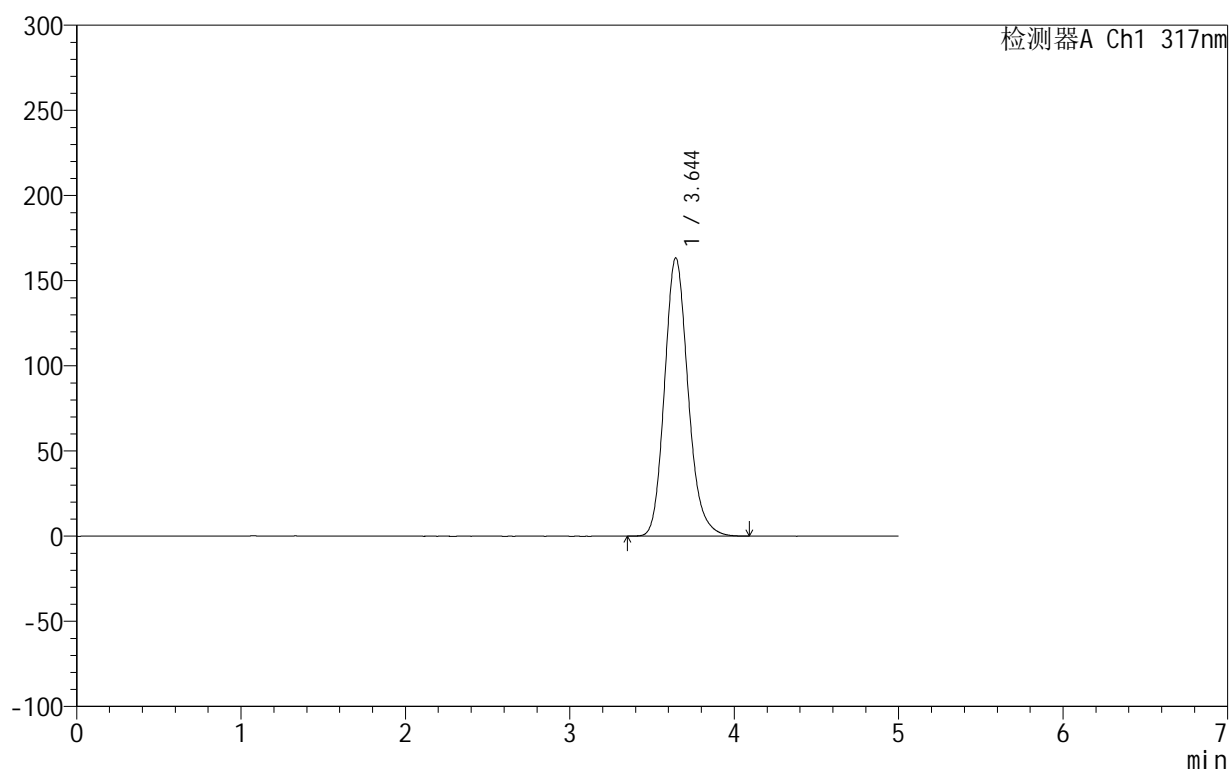
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1772-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1624411	100.000	163285	3214	1.169	--
总计		1624411	100.000	163285			

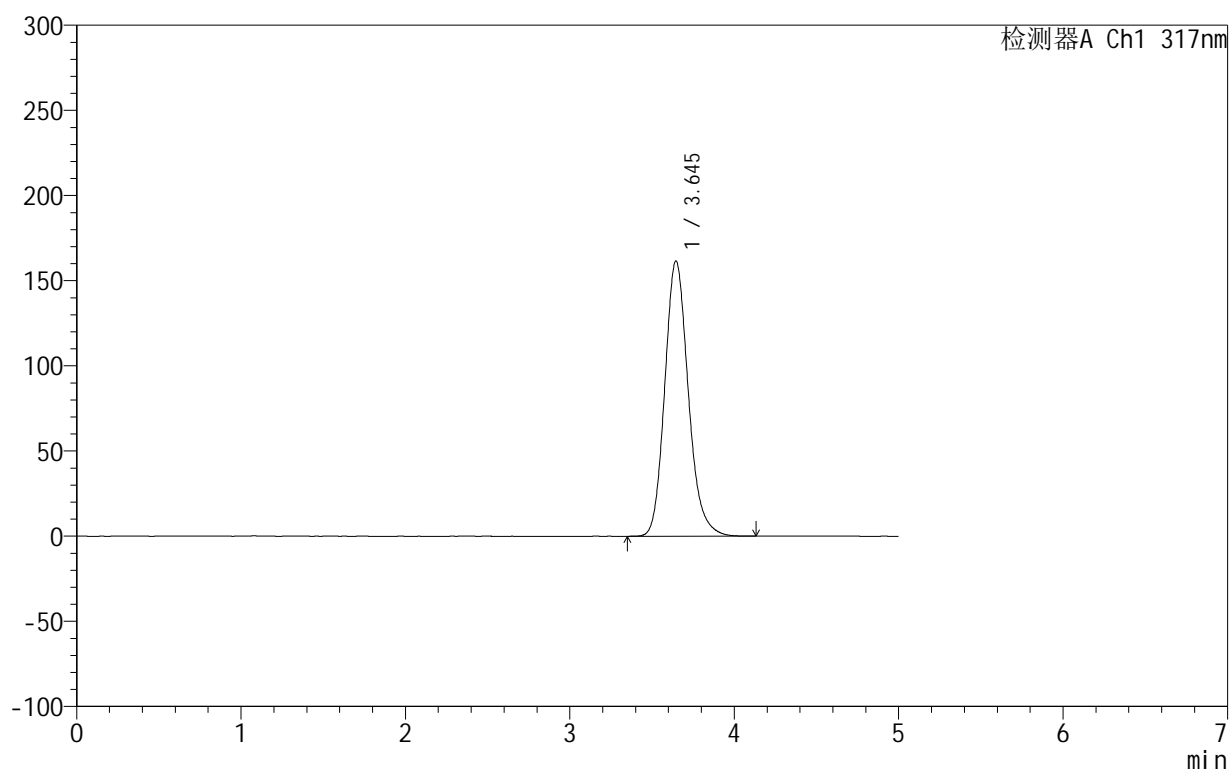
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1773-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1608148	100.000	161598	3211	1.169	--
总计		1608148	100.000	161598			

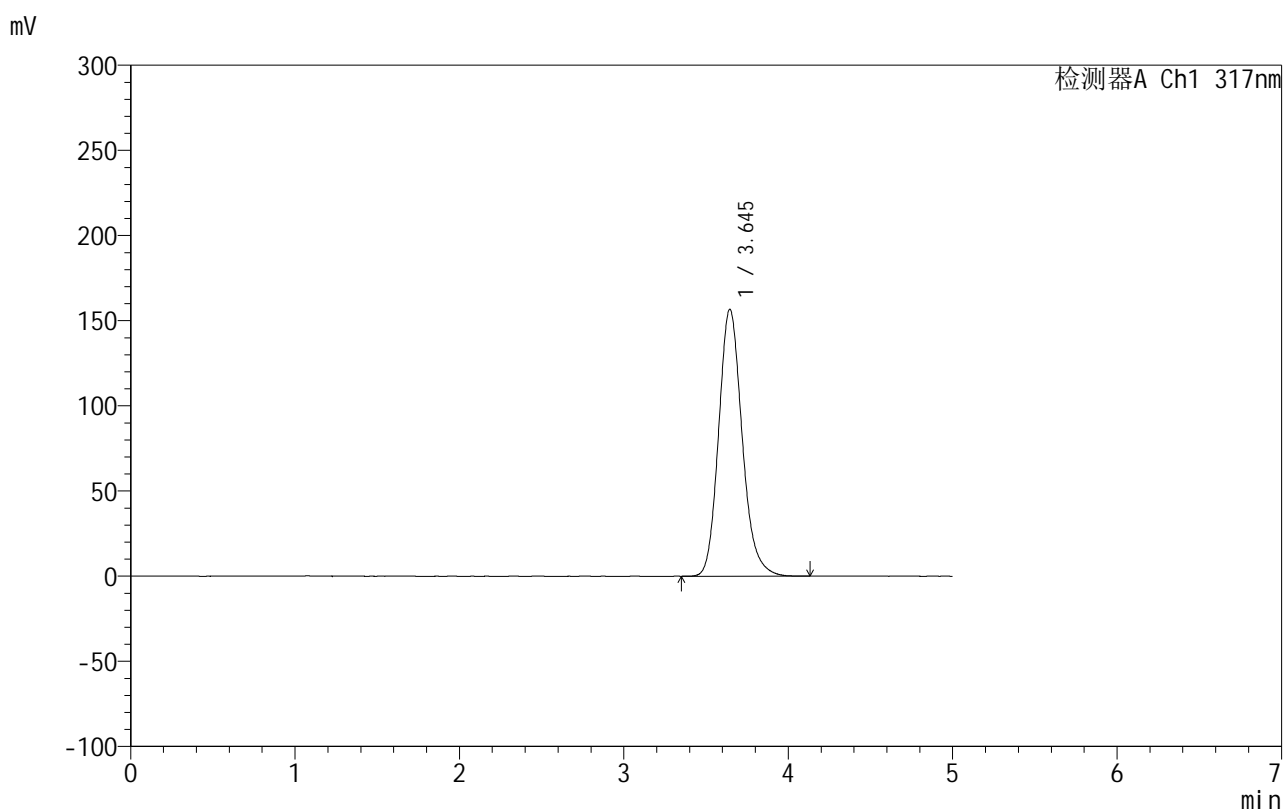
图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1774-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1557473	100.000	156683	3221	1.169	--
总计		1557473	100.000	156683			

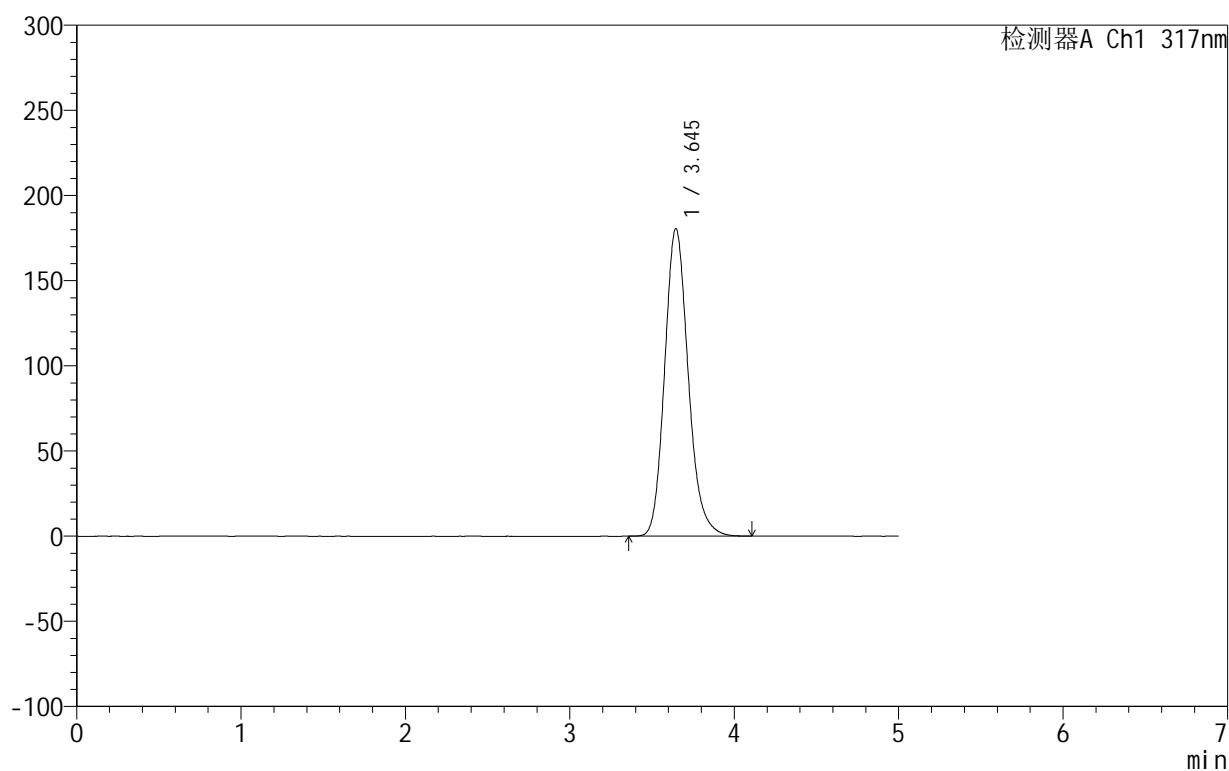
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1775-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1801854	100.000	180596	3191	1.168	--
总计		1801854	100.000	180596			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

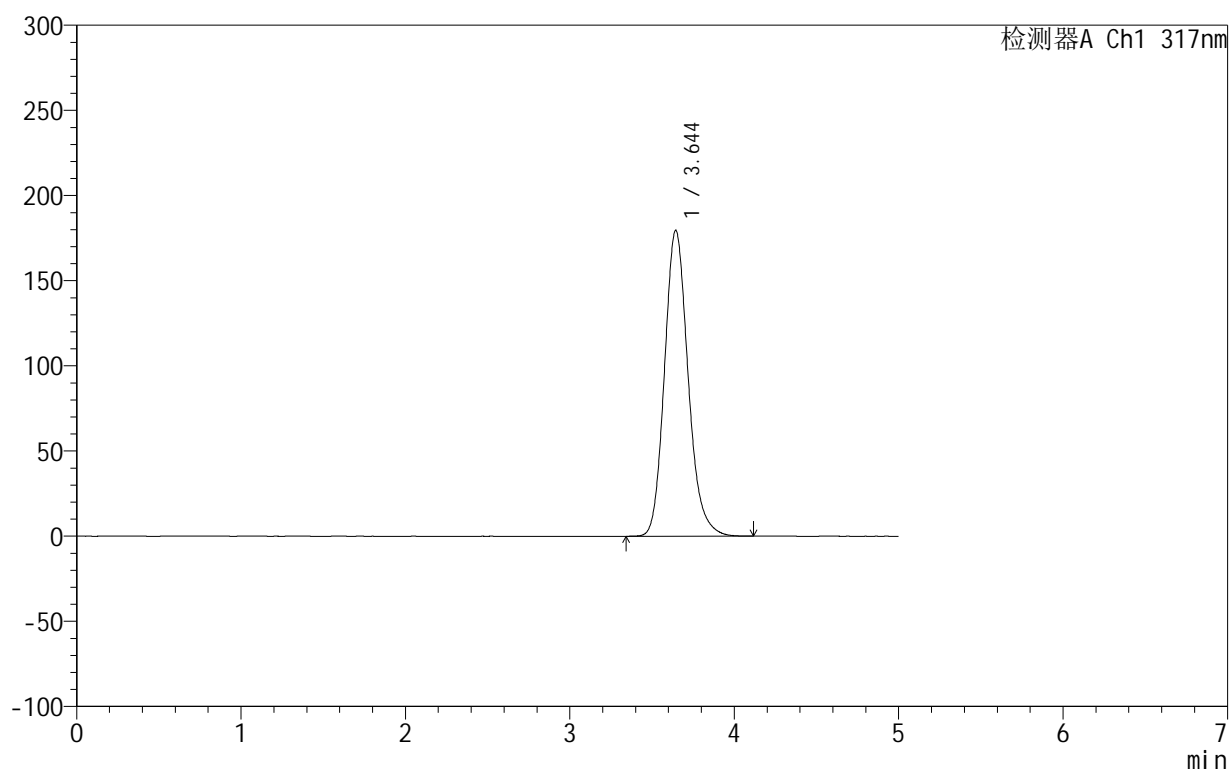
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1776-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1792192	100.000	179424	3189	1.169	--
总计		1792192	100.000	179424			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

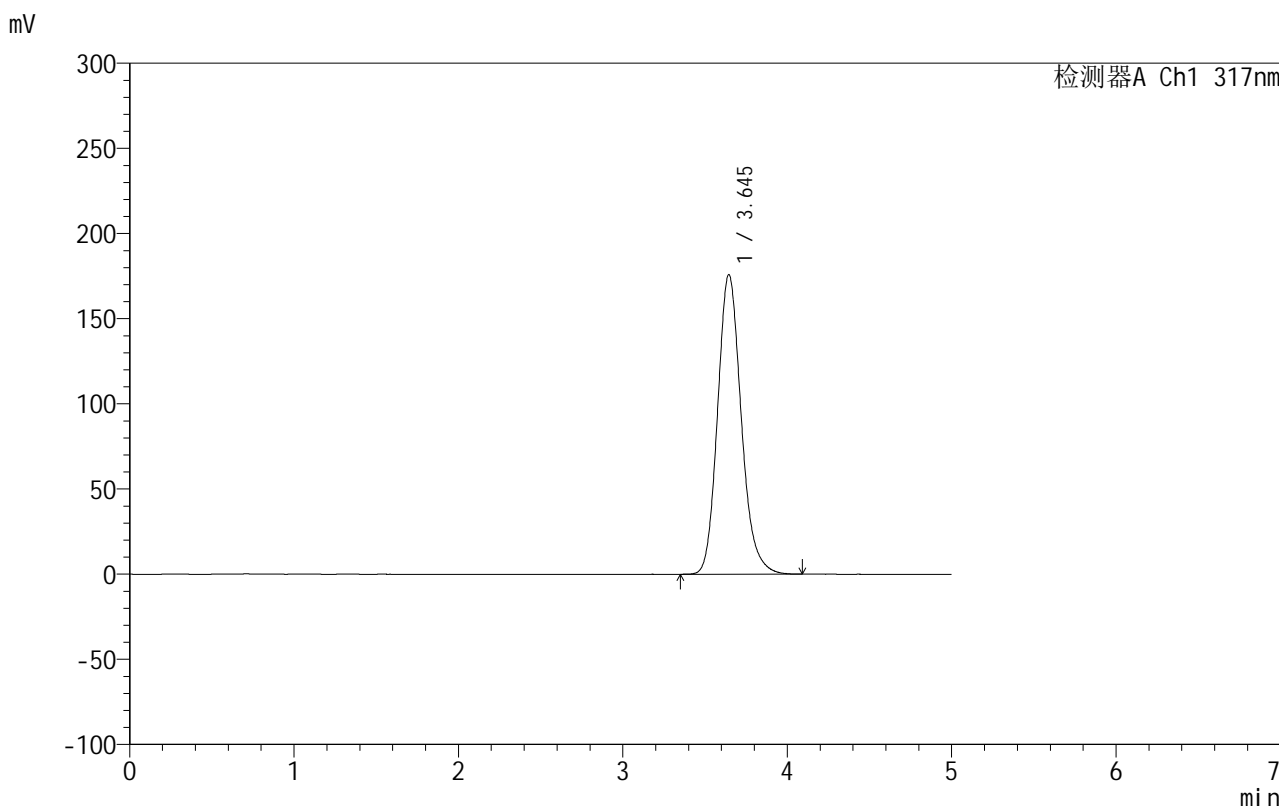


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1777-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1757781	100.000	175840	3179	1.168	--
总计		1757781	100.000	175840			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

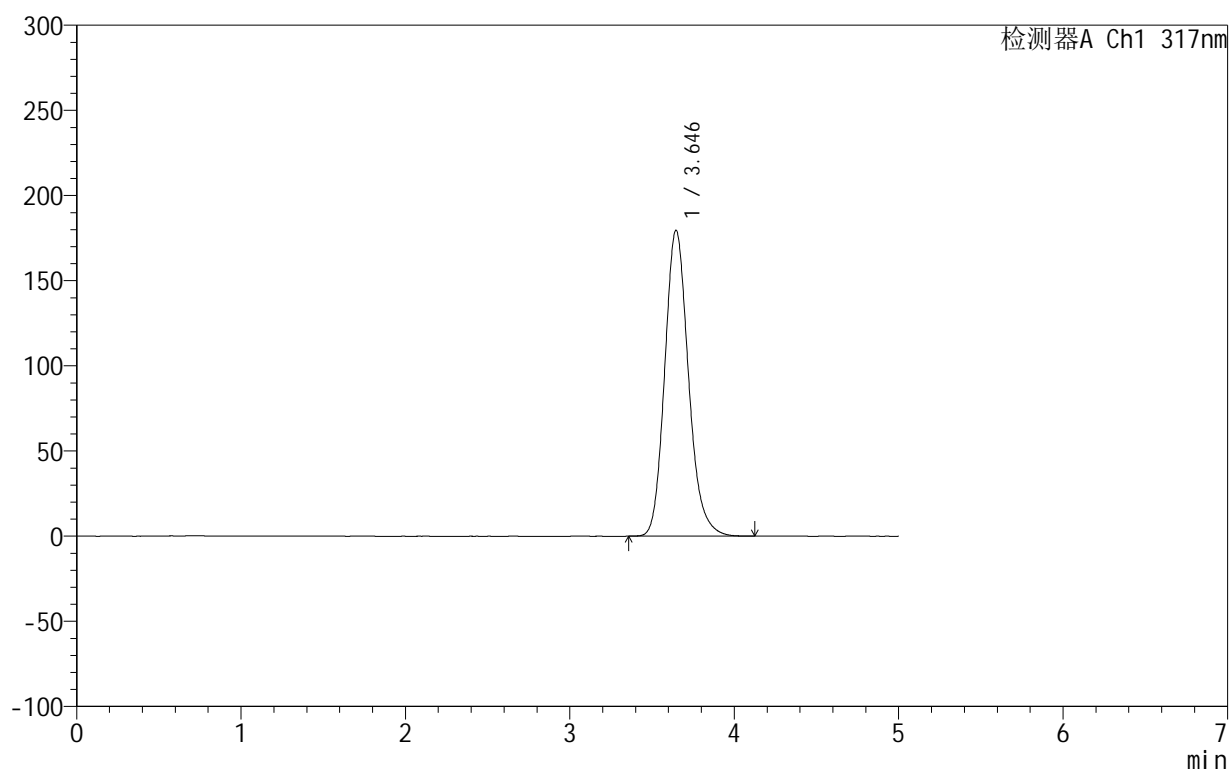
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1778-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	1803673	100.000	179666	3150	1.167	--
总计		1803673	100.000	179666			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

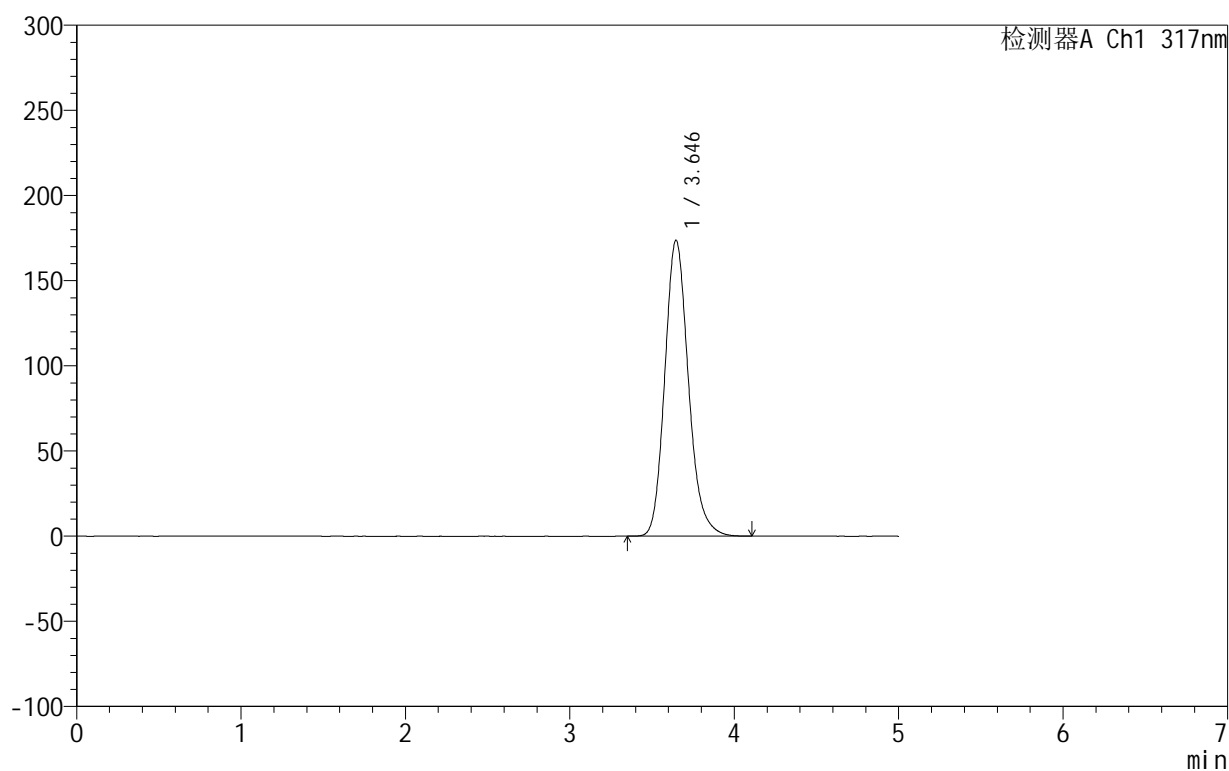
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1779-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	1737081	100.000	173776	3183	1.171	--
总计		1737081	100.000	173776			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

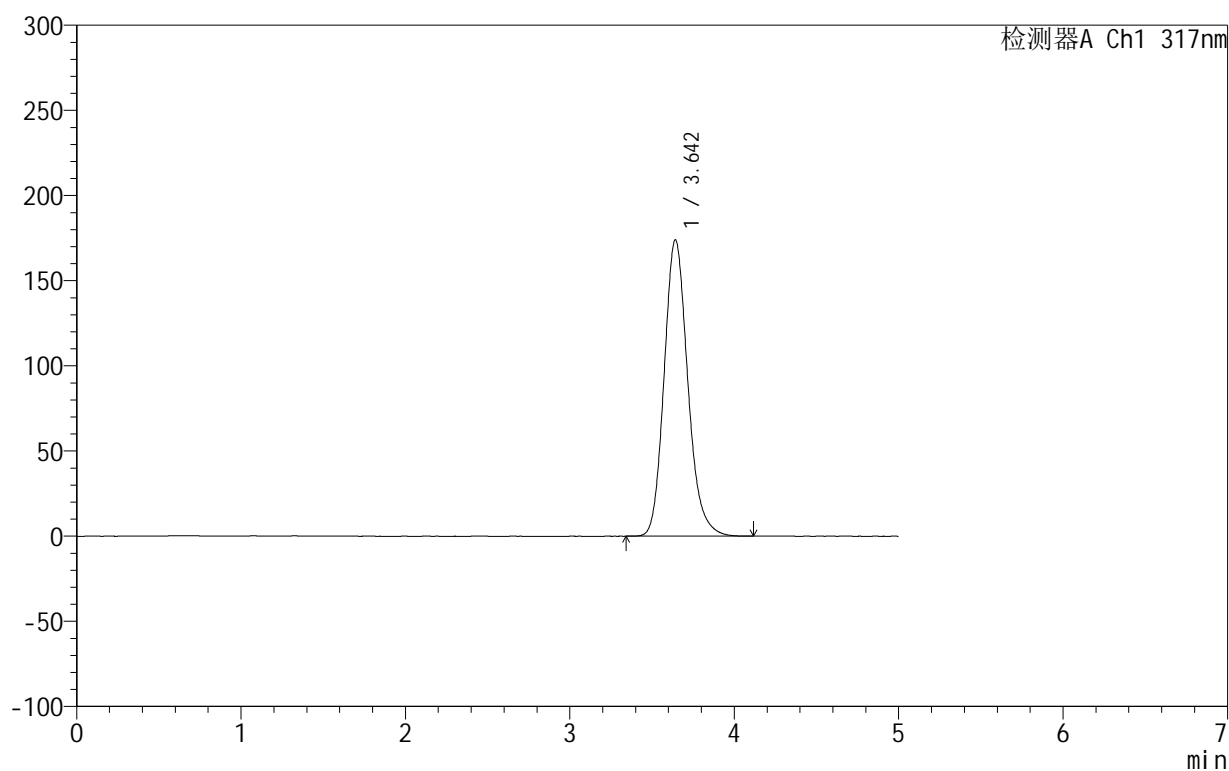
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1780-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1740440	100.000	173791	3169	1.171	--
总计		1740440	100.000	173791			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

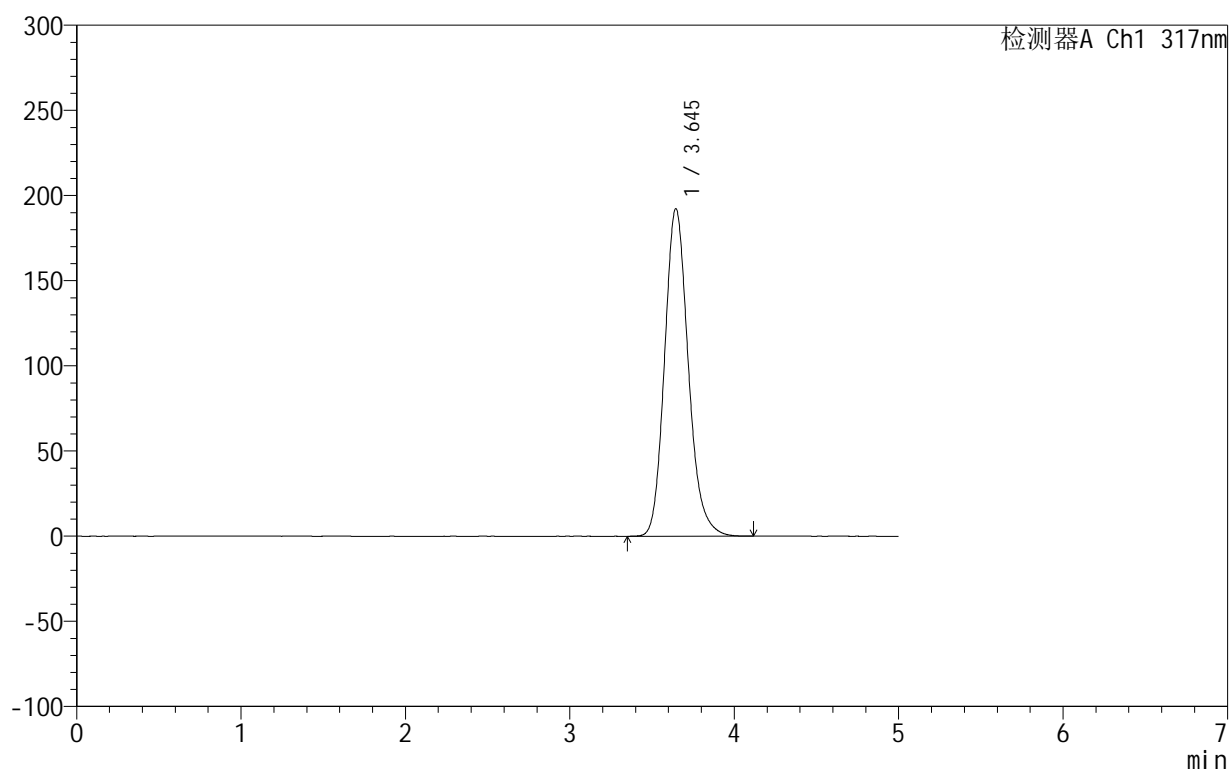
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1781-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1928123	100.000	192322	3158	1.169	--
总计		1928123	100.000	192322			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

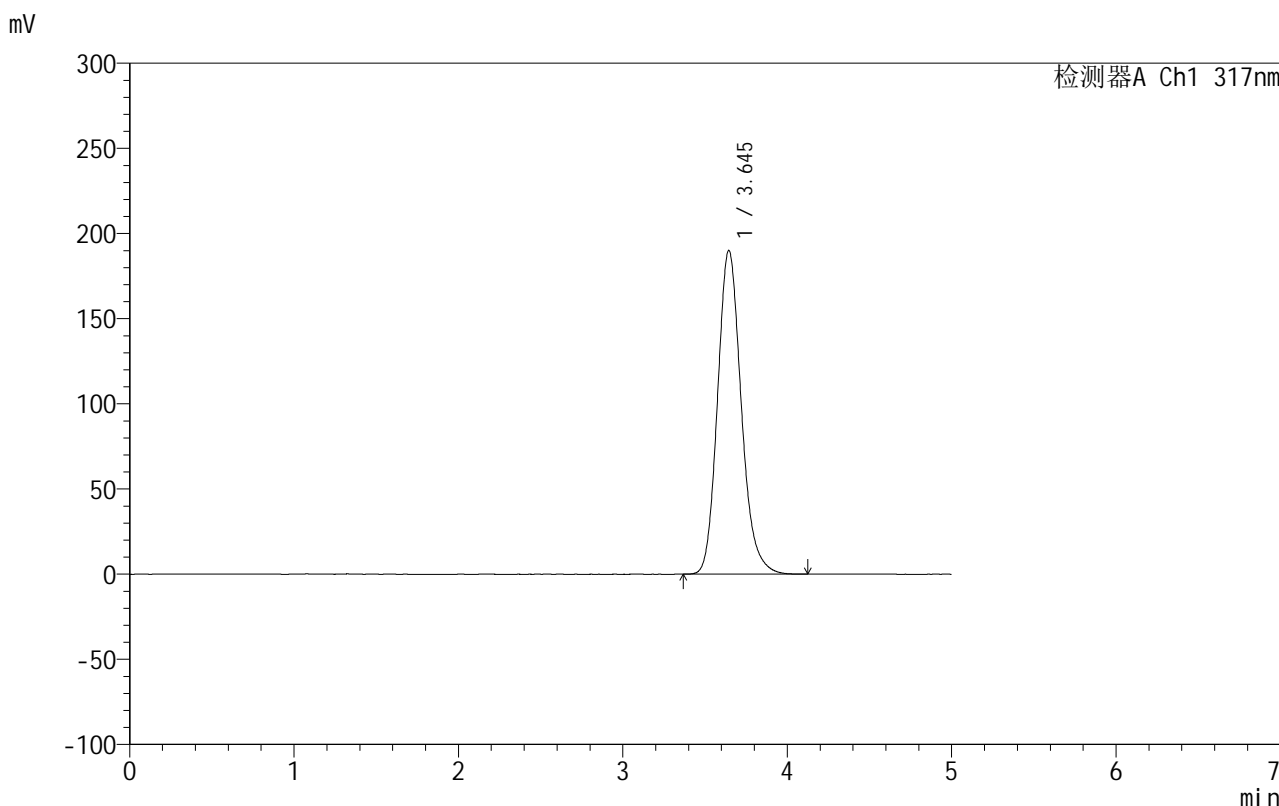


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1782-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1904456	100.000	190026	3162	1.169	--
总计		1904456	100.000	190026			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

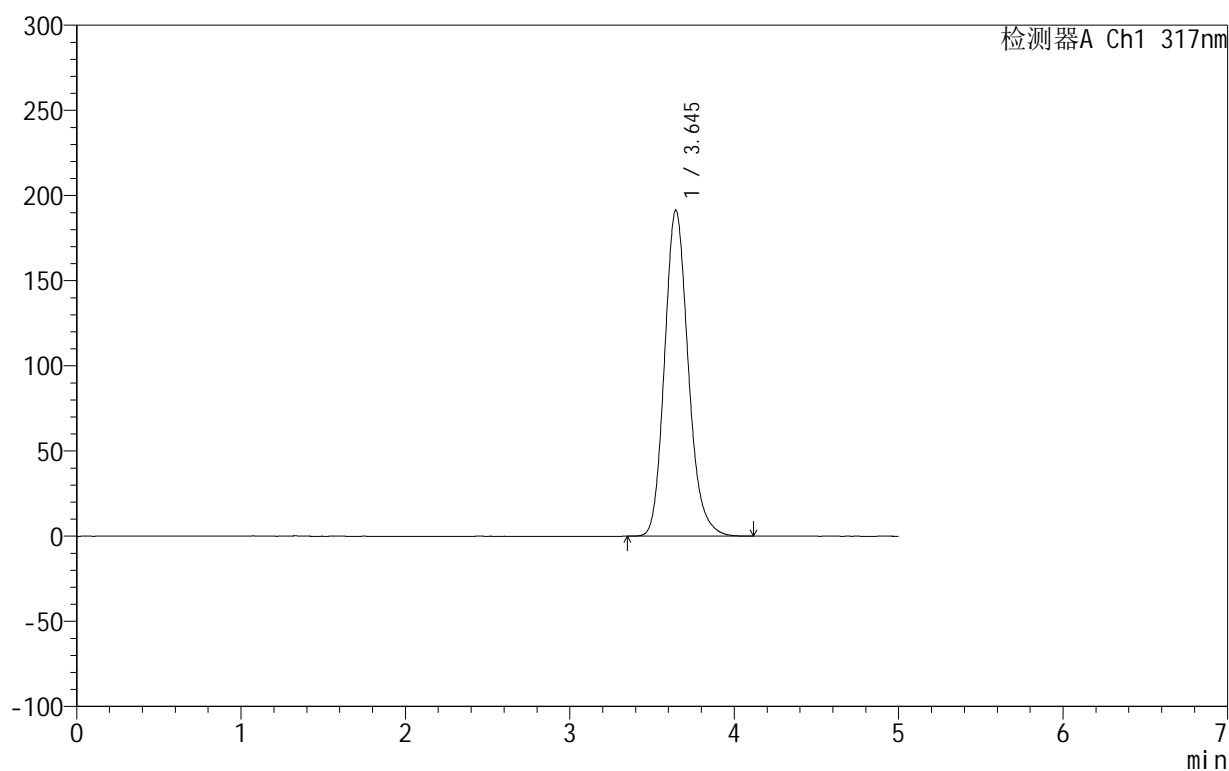
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1783-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1917369	100.000	191296	3160	1.169	--
总计		1917369	100.000	191296			

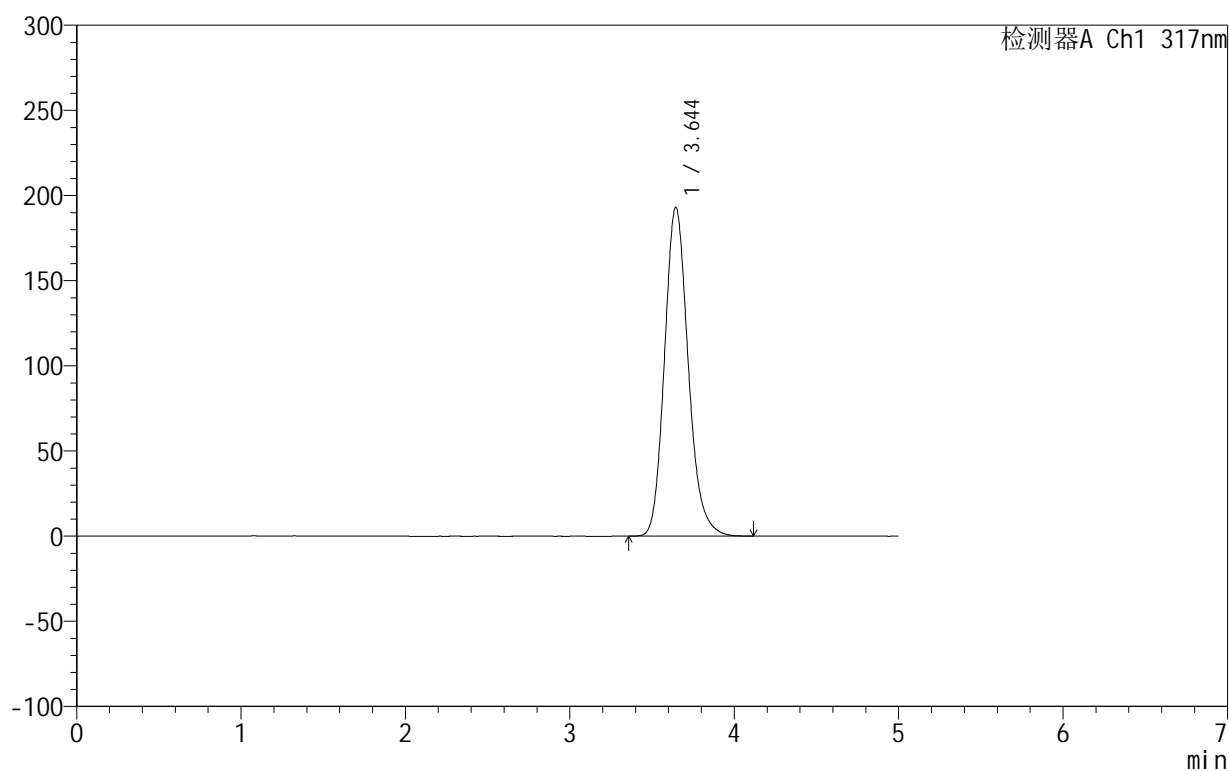
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1784-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1936848	100.000	193009	3153	1.169	--
总计		1936848	100.000	193009			

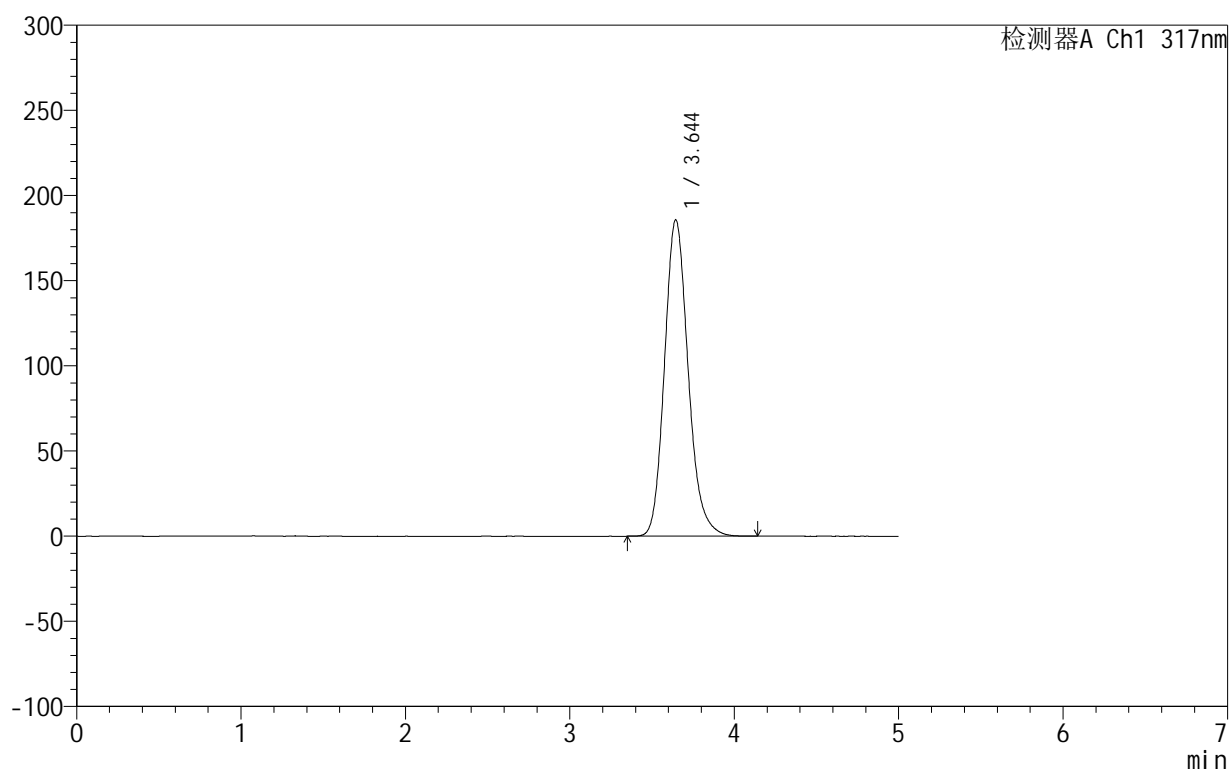
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1785-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1859259	100.000	185635	3168	1.170	--
总计		1859259	100.000	185635			

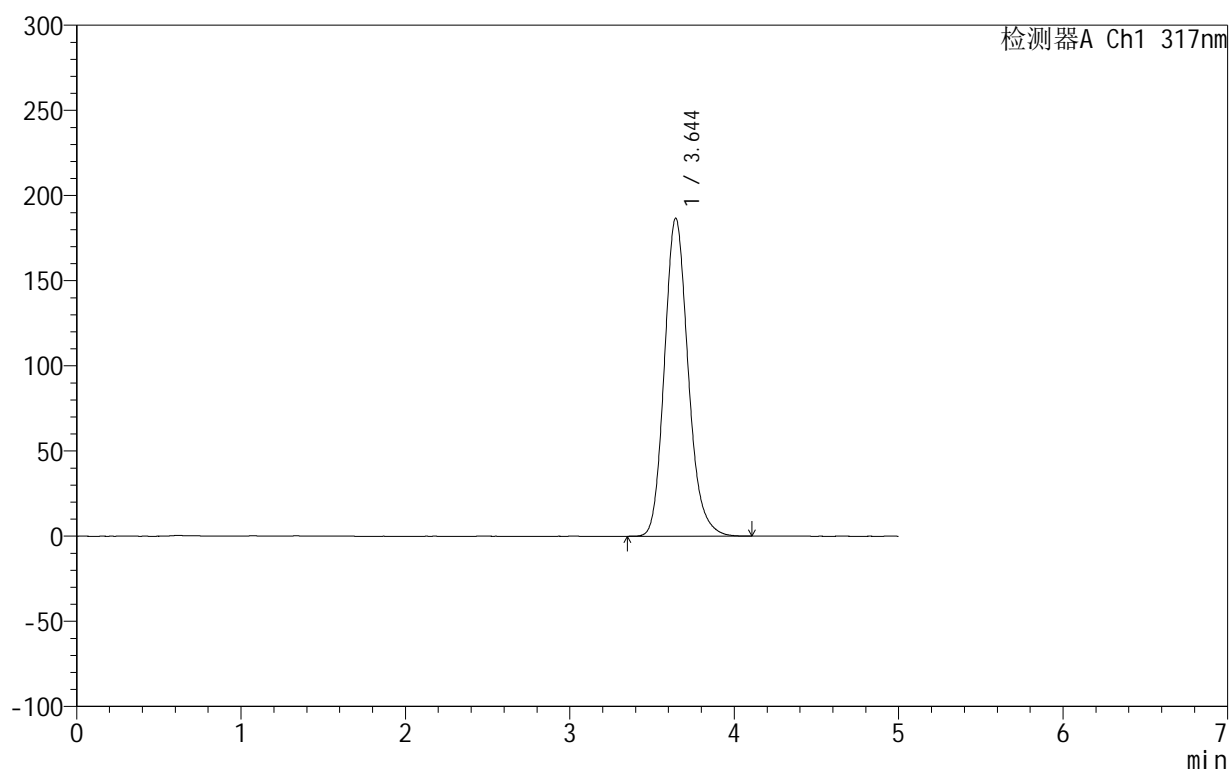
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1786-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/05 09:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1872440	100.000	186610	3155	1.169	--
总计		1872440	100.000	186610			



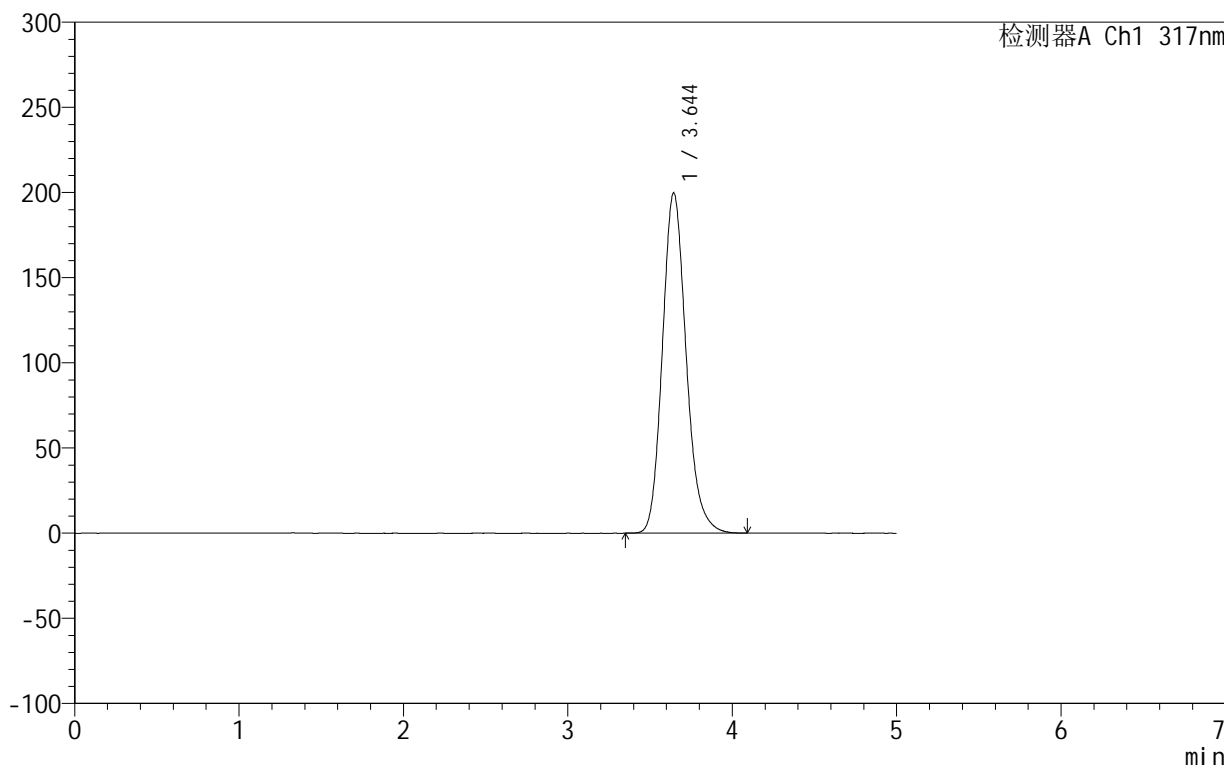
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1787-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	2004742	100.000	199631	3147	1.169	--
总计		2004742	100.000	199631			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

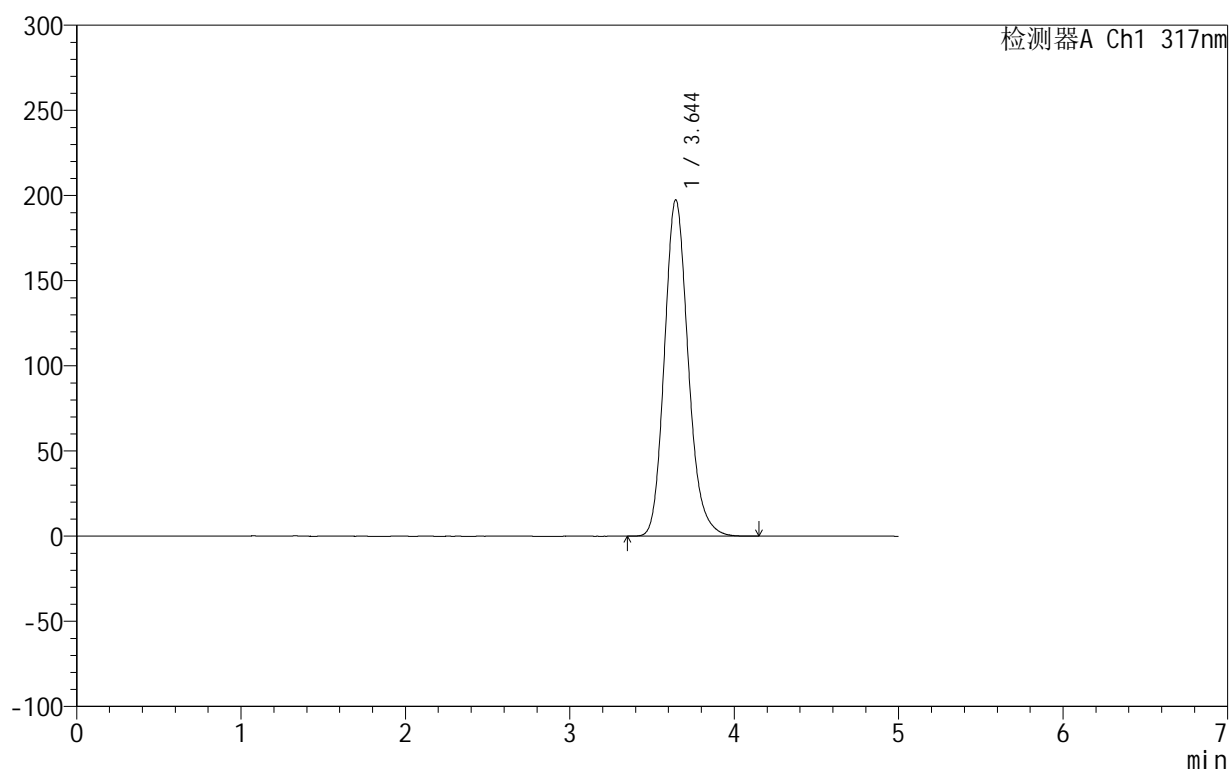
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1788-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1983124	100.000	197400	3147	1.169	--
总计		1983124	100.000	197400			

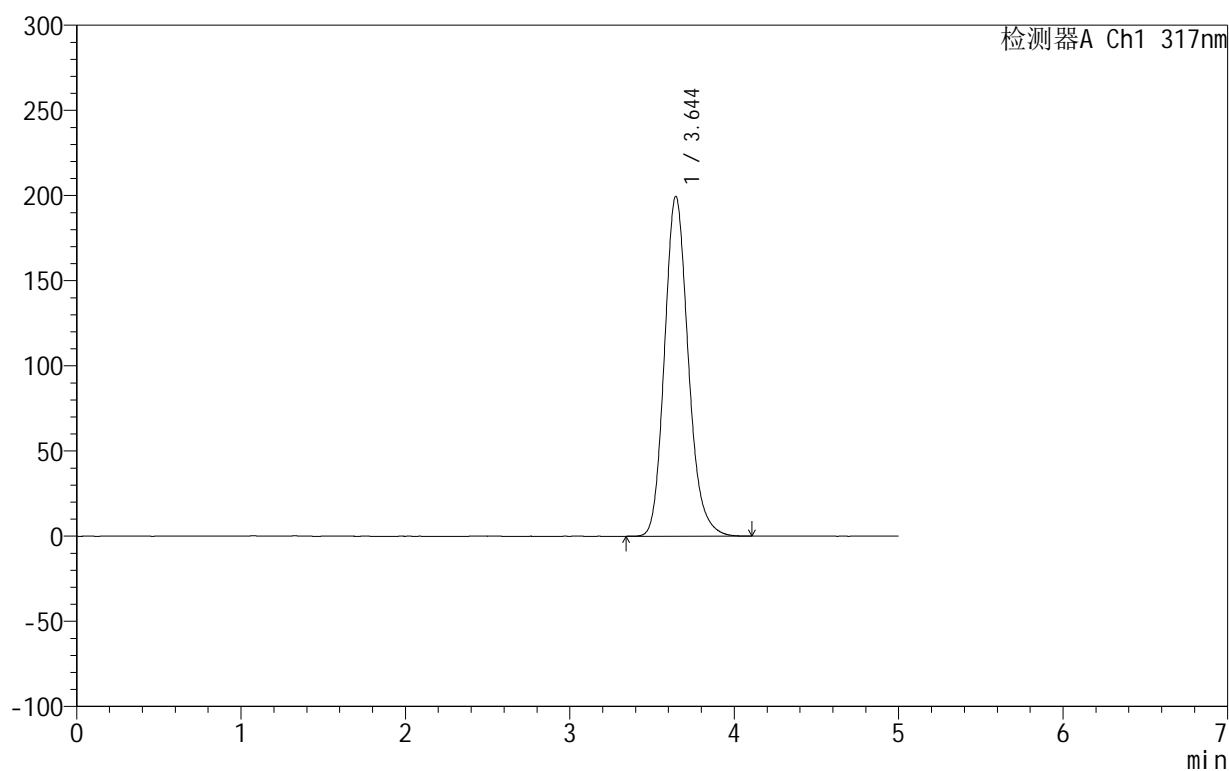
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1789-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	2004736	100.000	199525	3147	1.169	--
总计		2004736	100.000	199525			

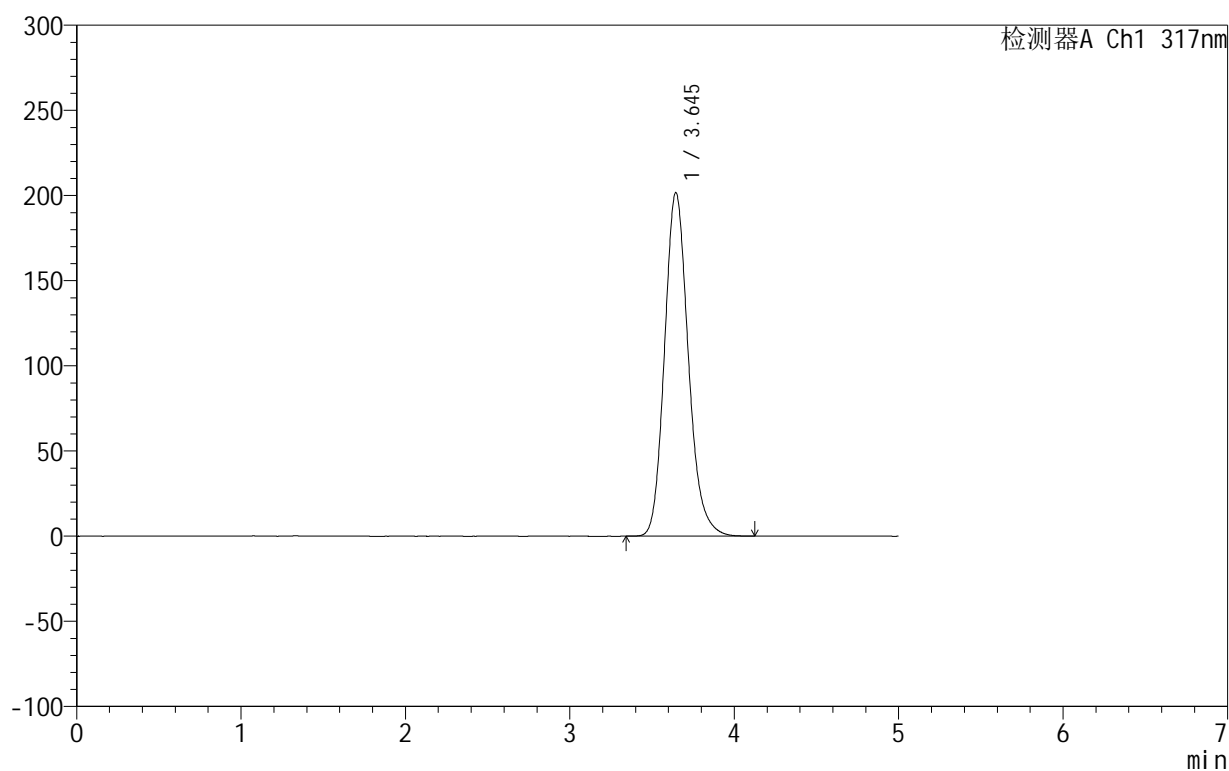
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1790-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	2027751	100.000	201674	3142	1.169	--
总计		2027751	100.000	201674			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

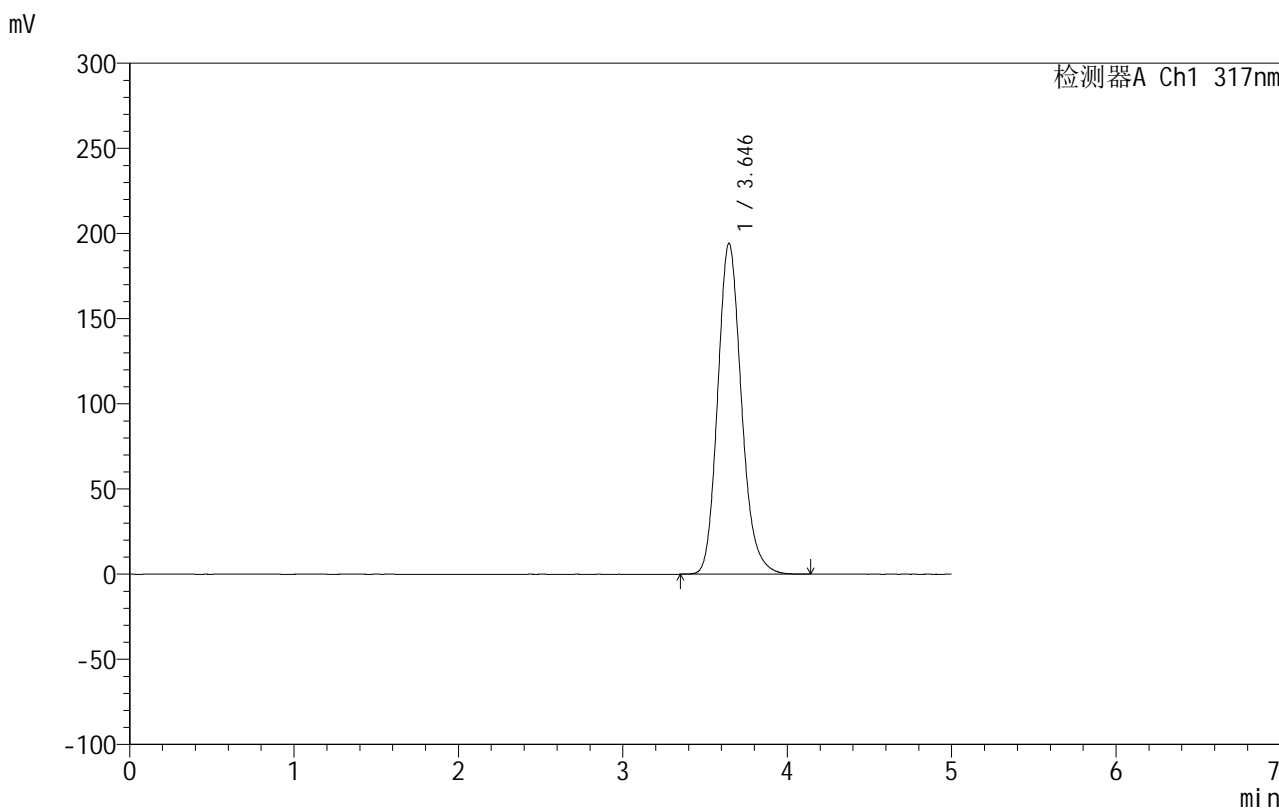


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1791-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	1950048	100.000	194299	3153	1.169	--
总计		1950048	100.000	194299			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

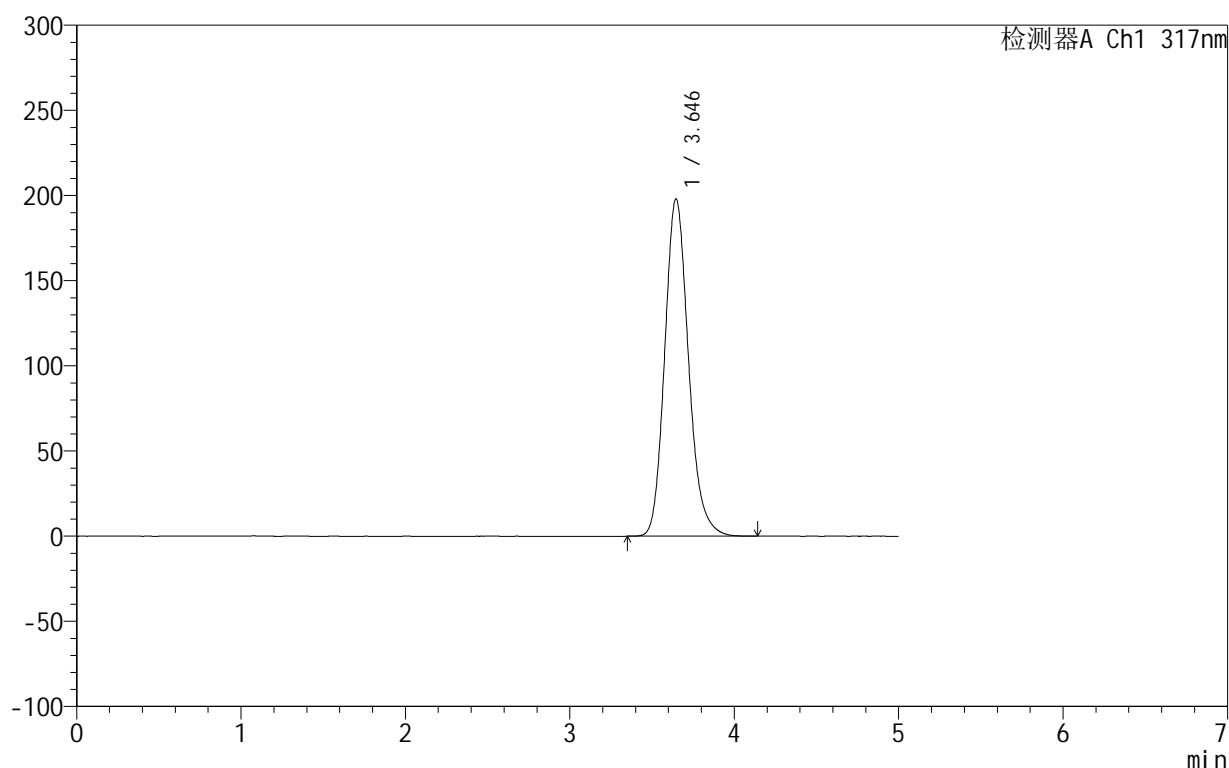
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1792-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	1991539	100.000	198120	3143	1.169	--
总计		1991539	100.000	198120			

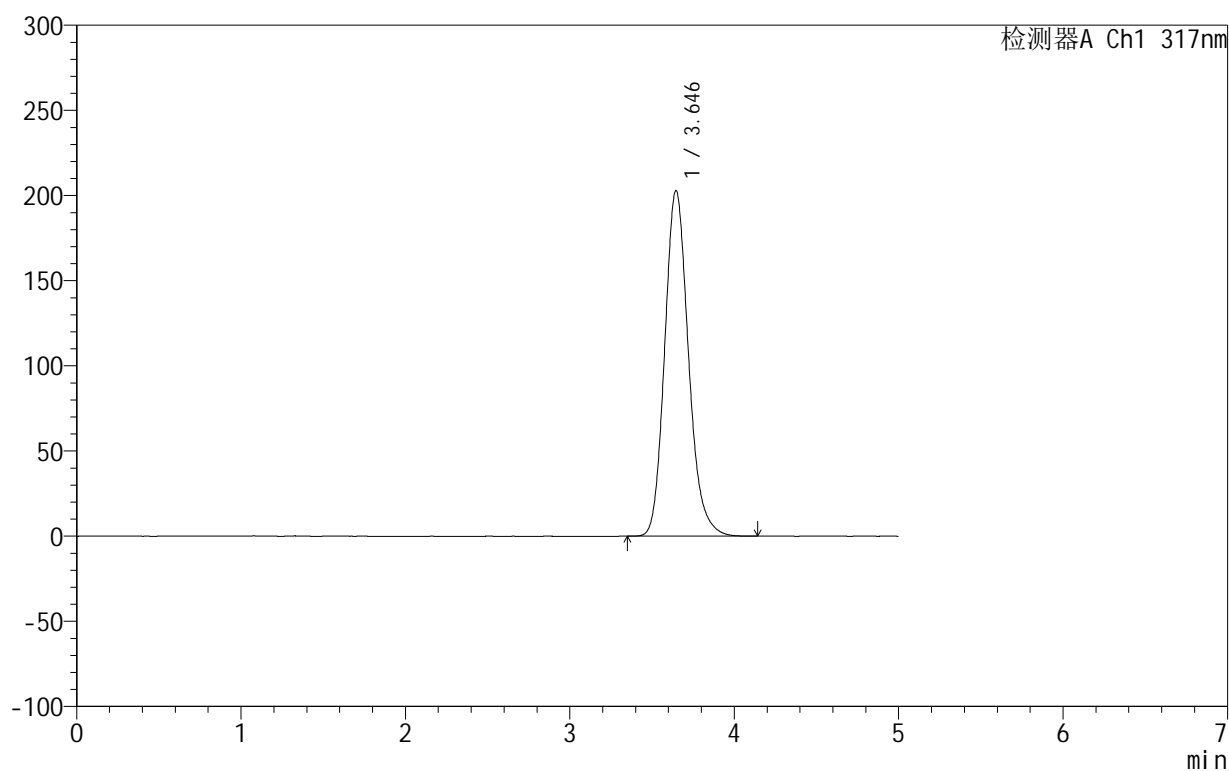
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1793-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	2040181	100.000	202970	3142	1.168	--
总计		2040181	100.000	202970			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

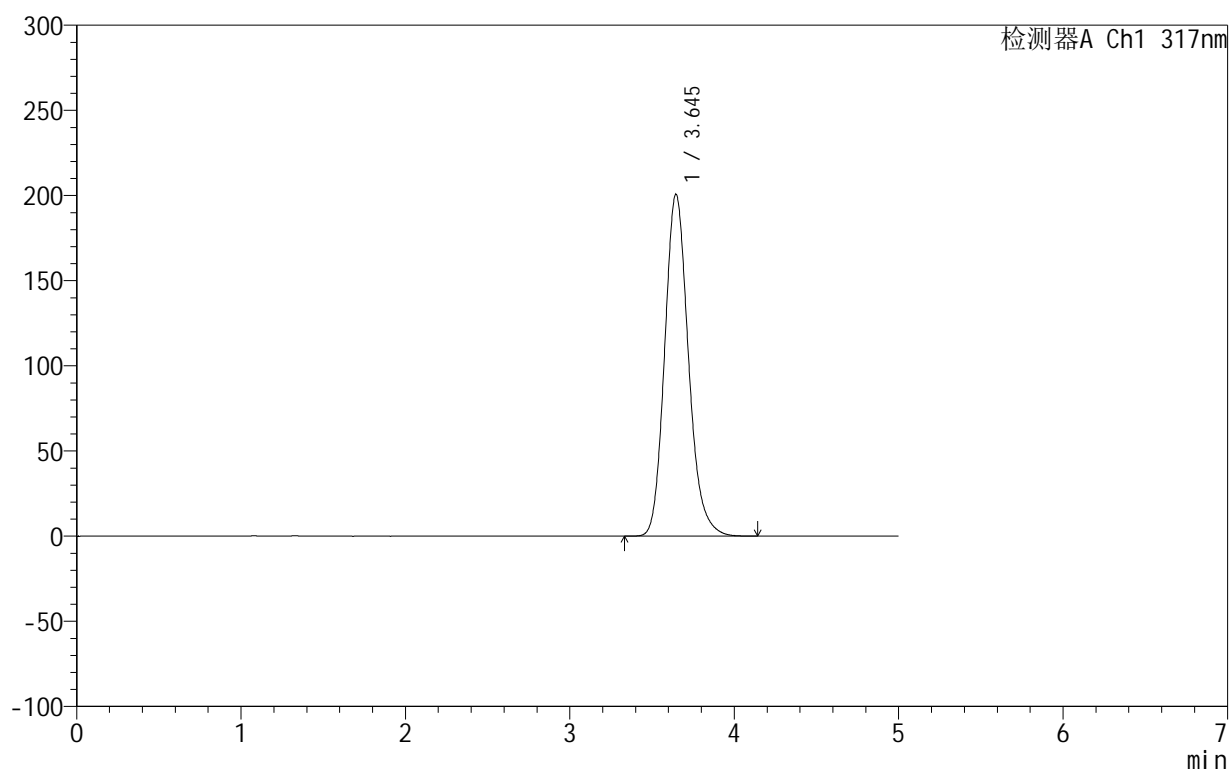
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1794-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	2017279	100.000	200738	3144	1.169	--
总计		2017279	100.000	200738			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

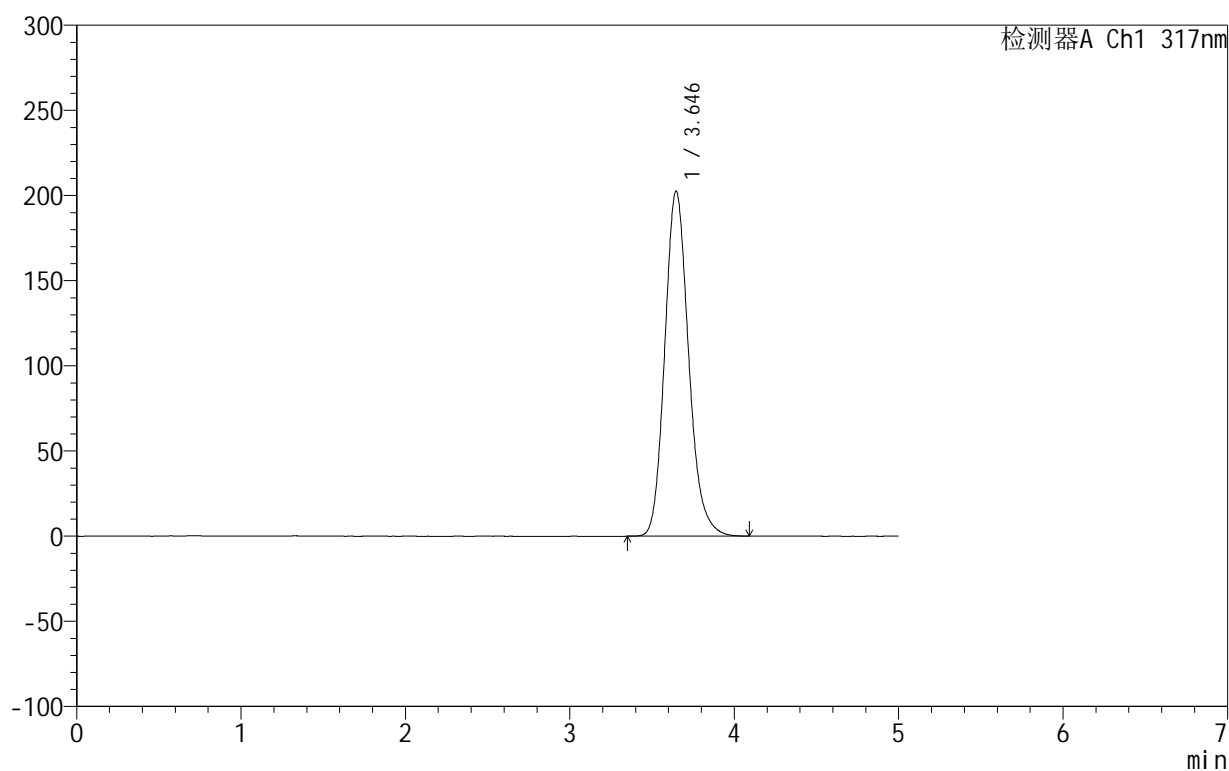
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1795-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	2043710	100.000	202647	3119	1.167	--
总计		2043710	100.000	202647			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

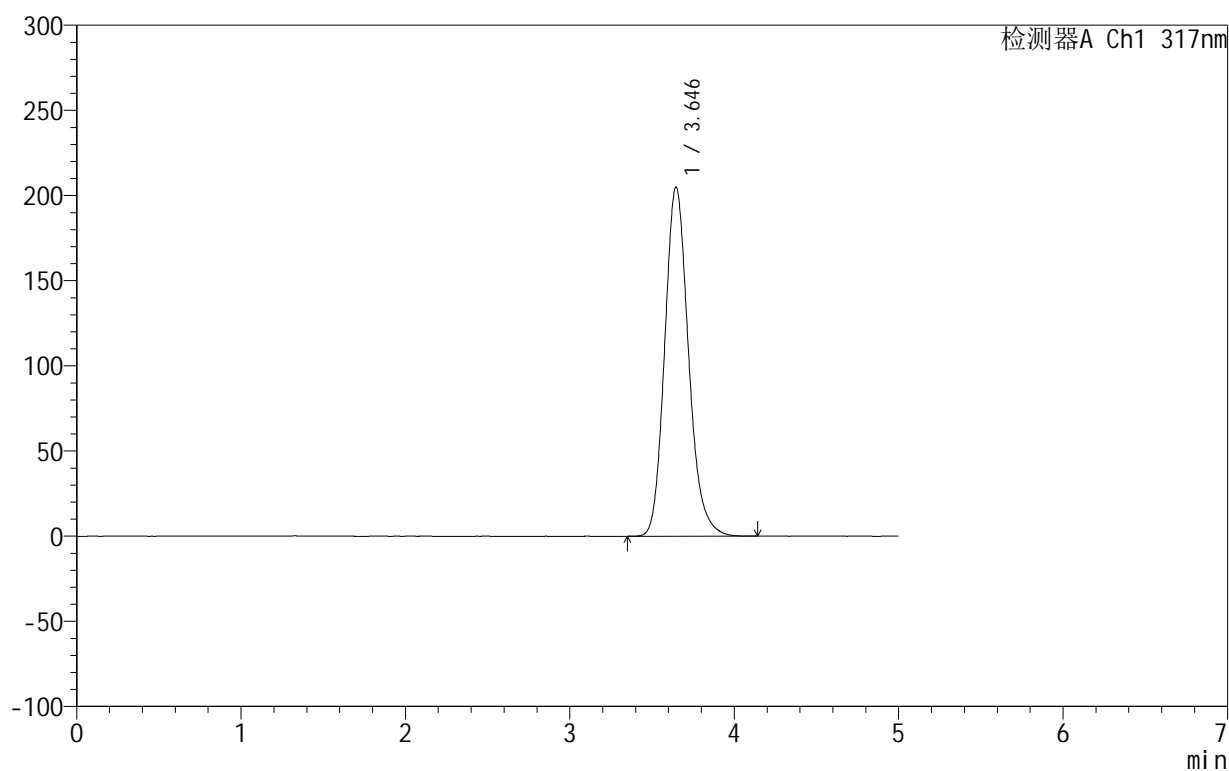
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1796-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	2064975	100.000	205015	3130	1.169	--
总计		2064975	100.000	205015			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

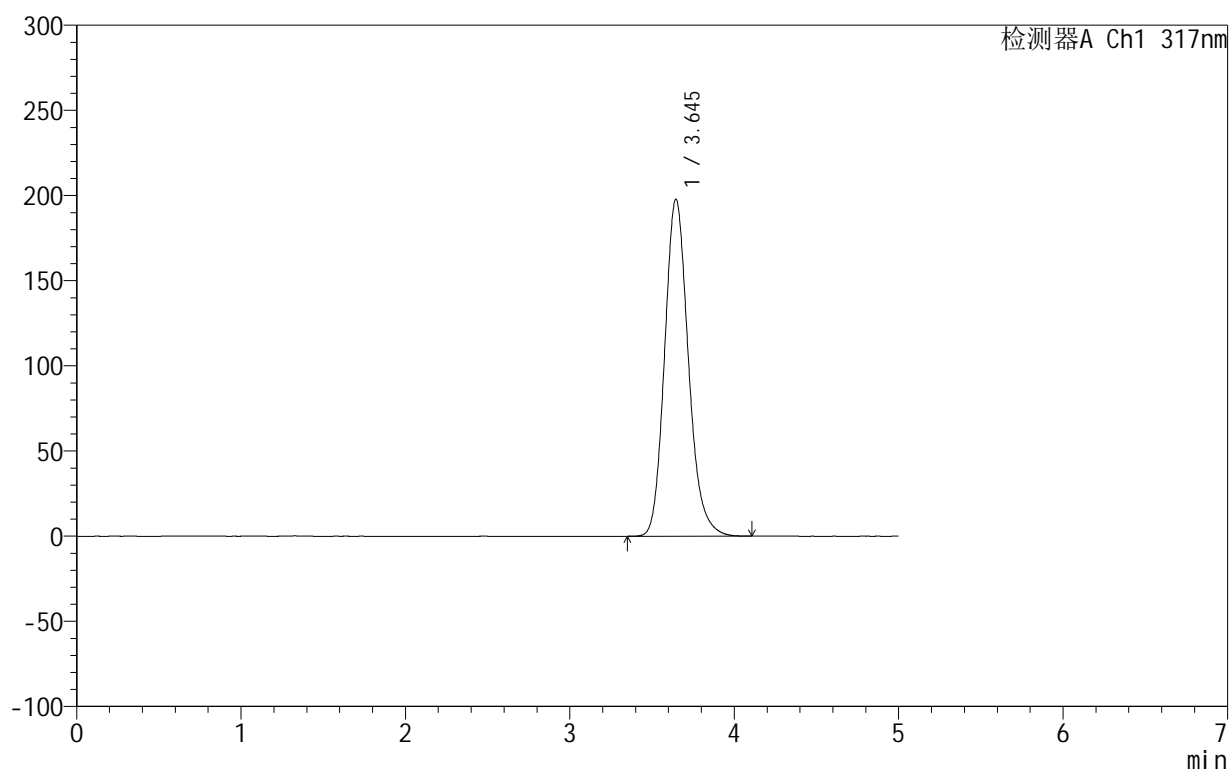
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1797-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1987770	100.000	197875	3146	1.168	--
总计		1987770	100.000	197875			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

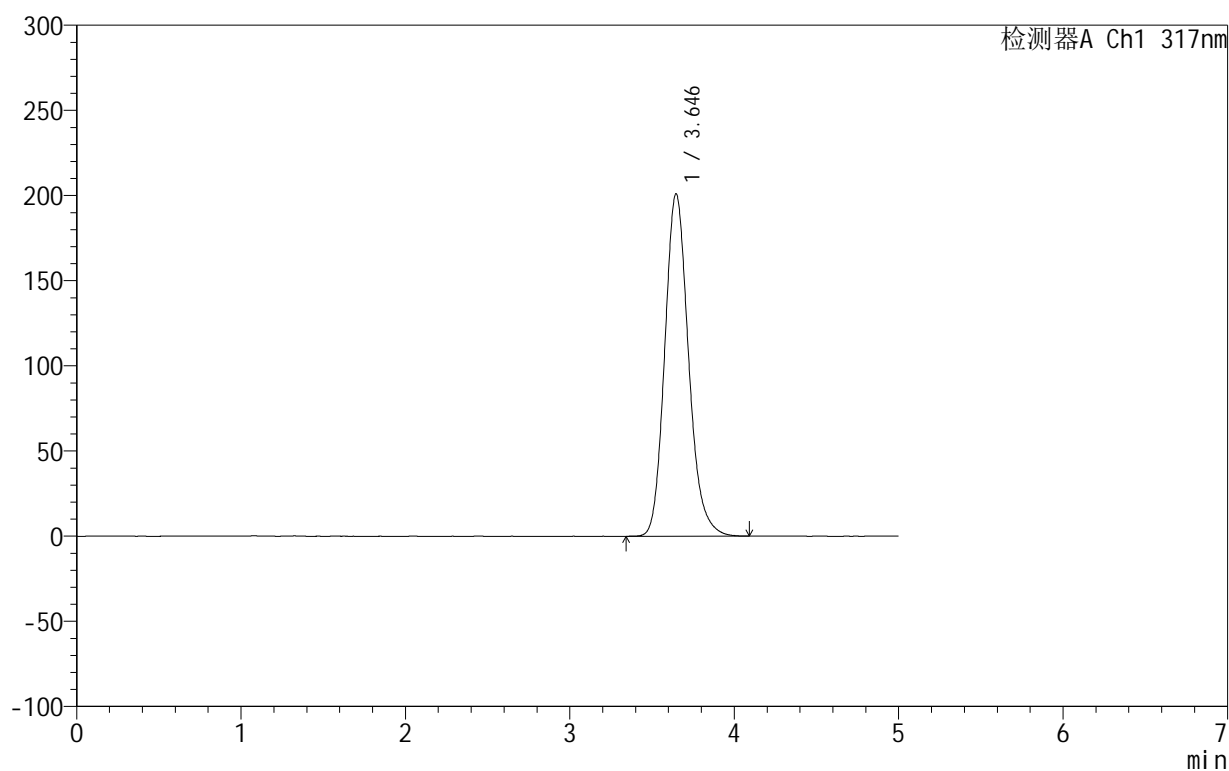
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1798-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	2021129	100.000	201039	3138	1.167	--
总计		2021129	100.000	201039			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

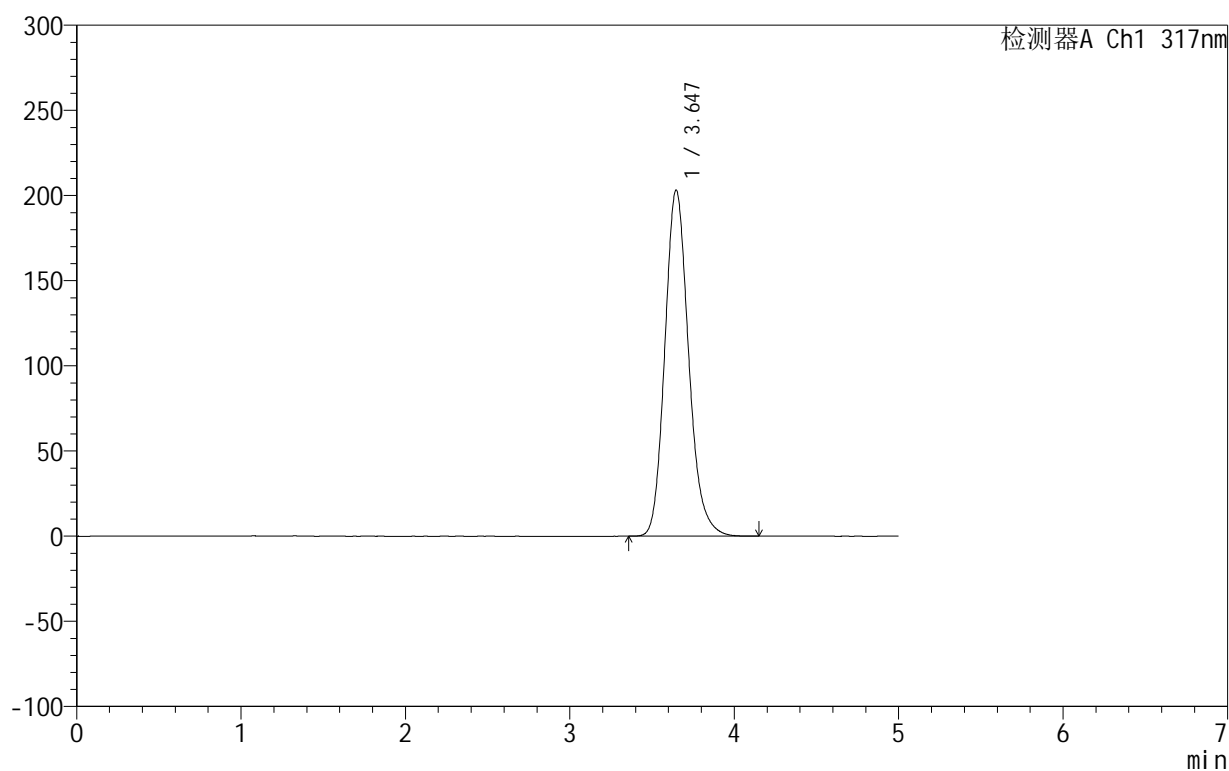
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1799-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.647	2043244	100.000	203264	3143	1.168	--
总计		2043244	100.000	203264			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

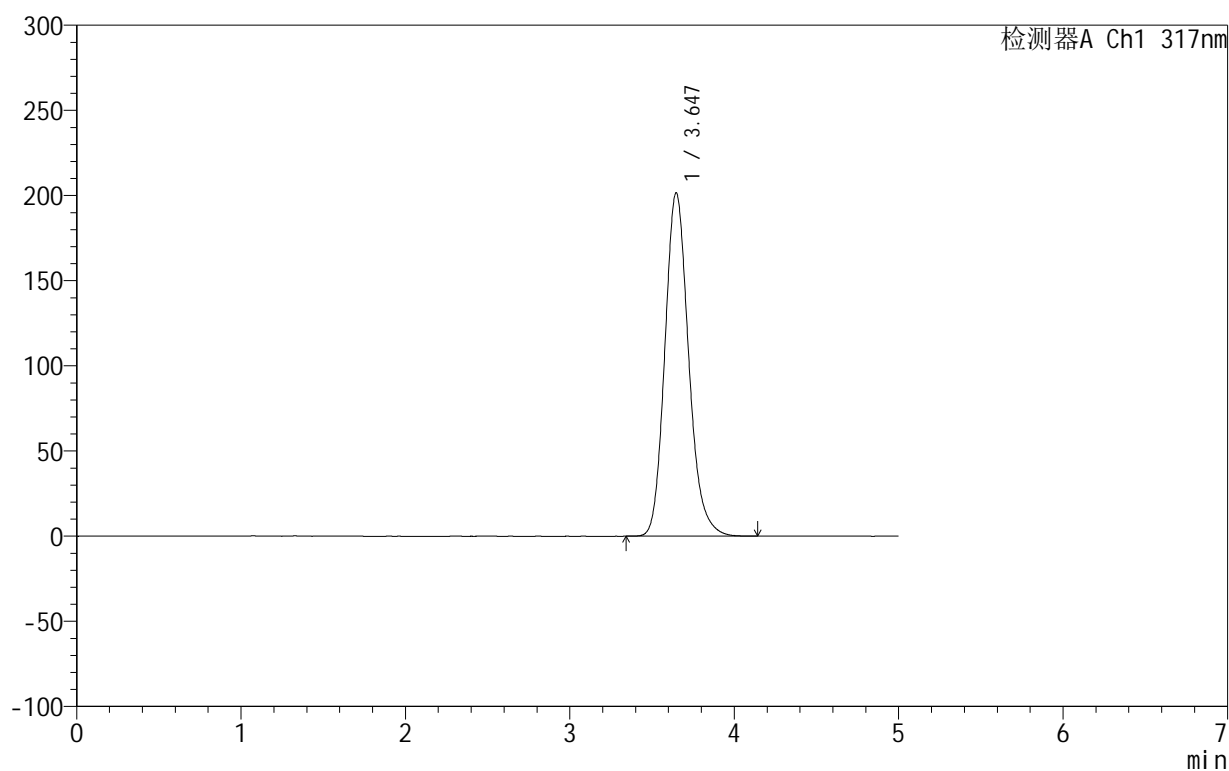
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1800-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.647	2026631	100.000	201637	3144	1.168	--
总计		2026631	100.000	201637			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

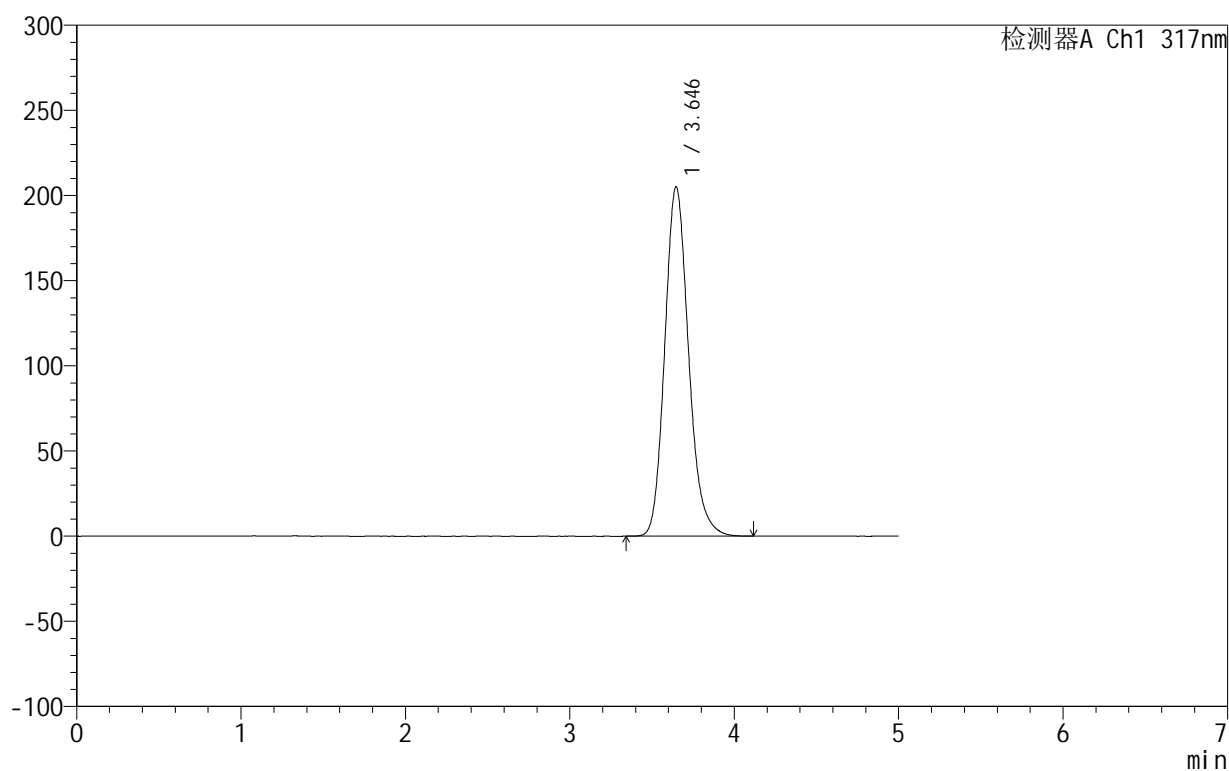
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1801-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	2063198	100.000	205157	3138	1.167	--
总计		2063198	100.000	205157			

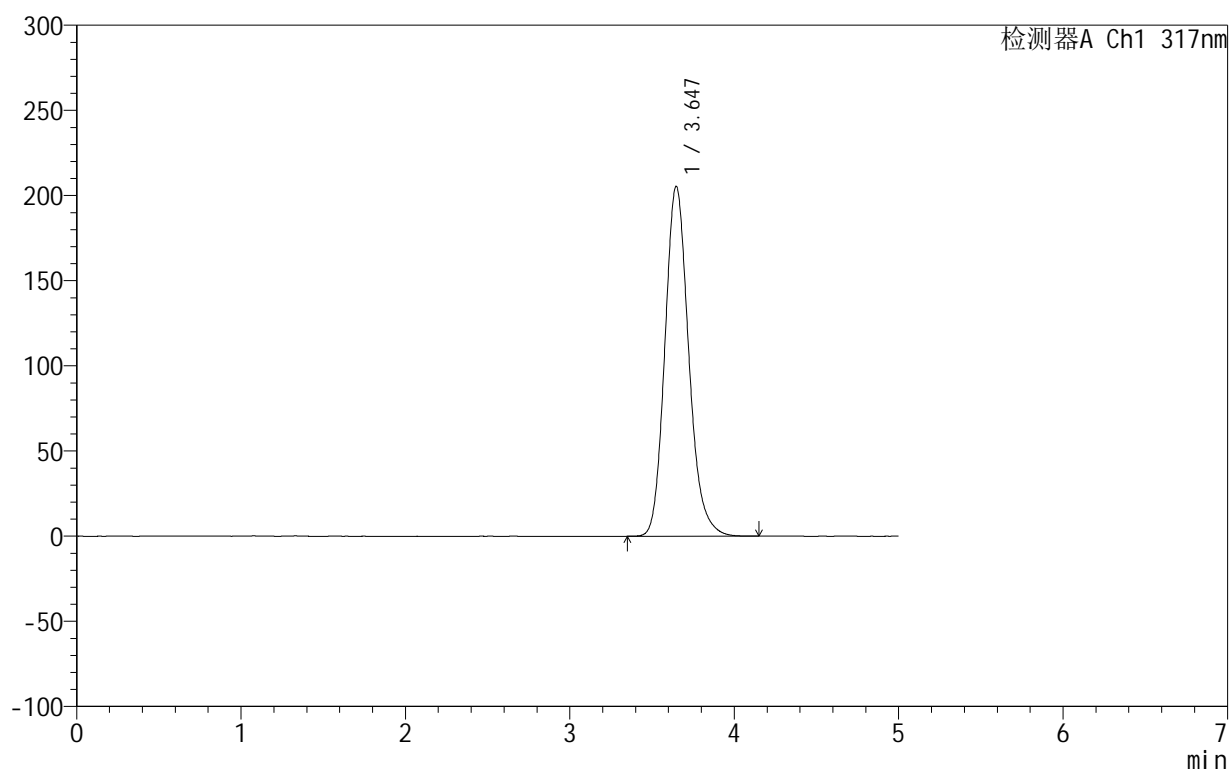
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1802-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.647	2067678	100.000	205484	3135	1.168	--
总计		2067678	100.000	205484			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

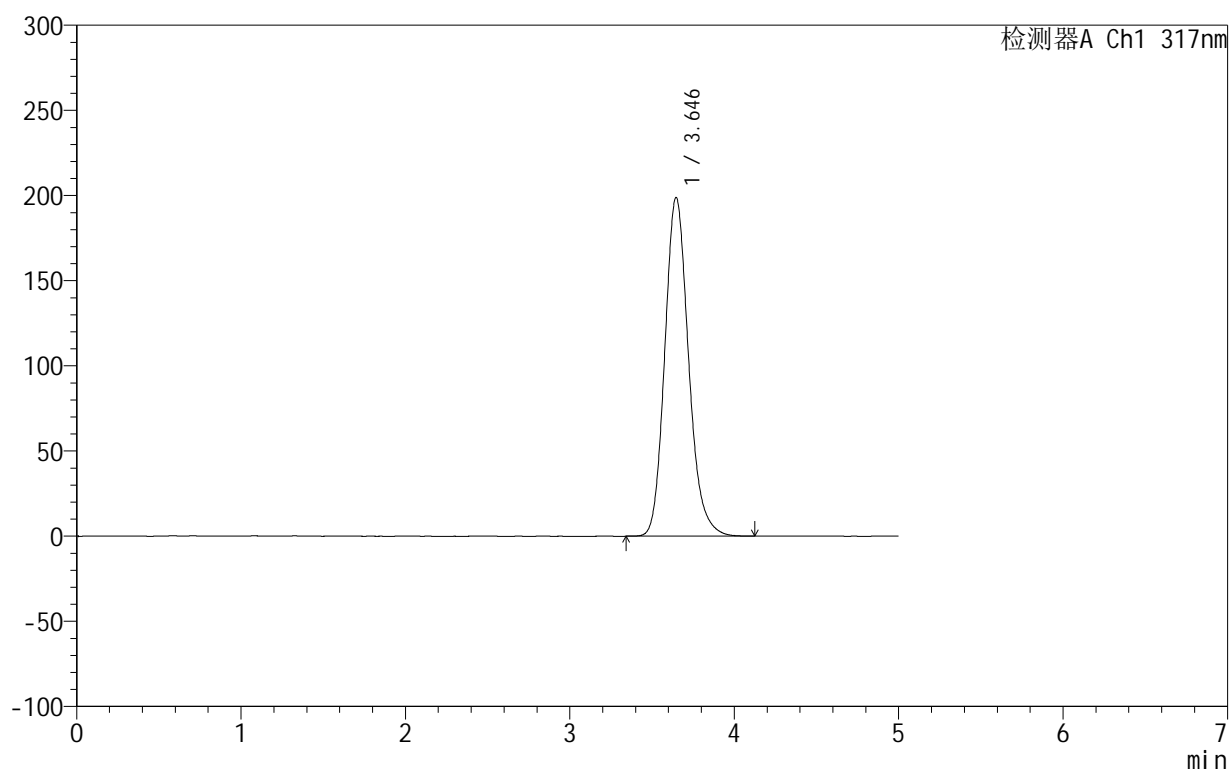
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1803-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	1999282	100.000	198895	3142	1.168	--
总计		1999282	100.000	198895			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

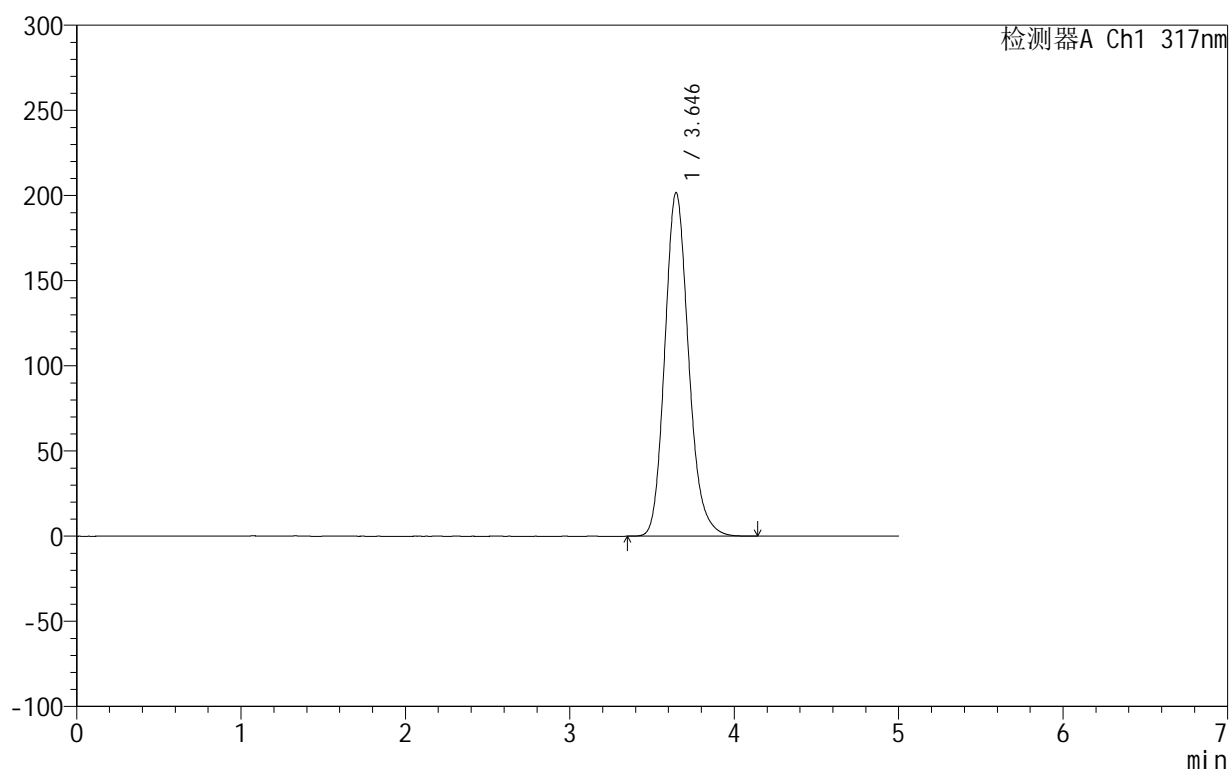
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1804-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	2027222	100.000	201748	3143	1.167	--
总计		2027222	100.000	201748			

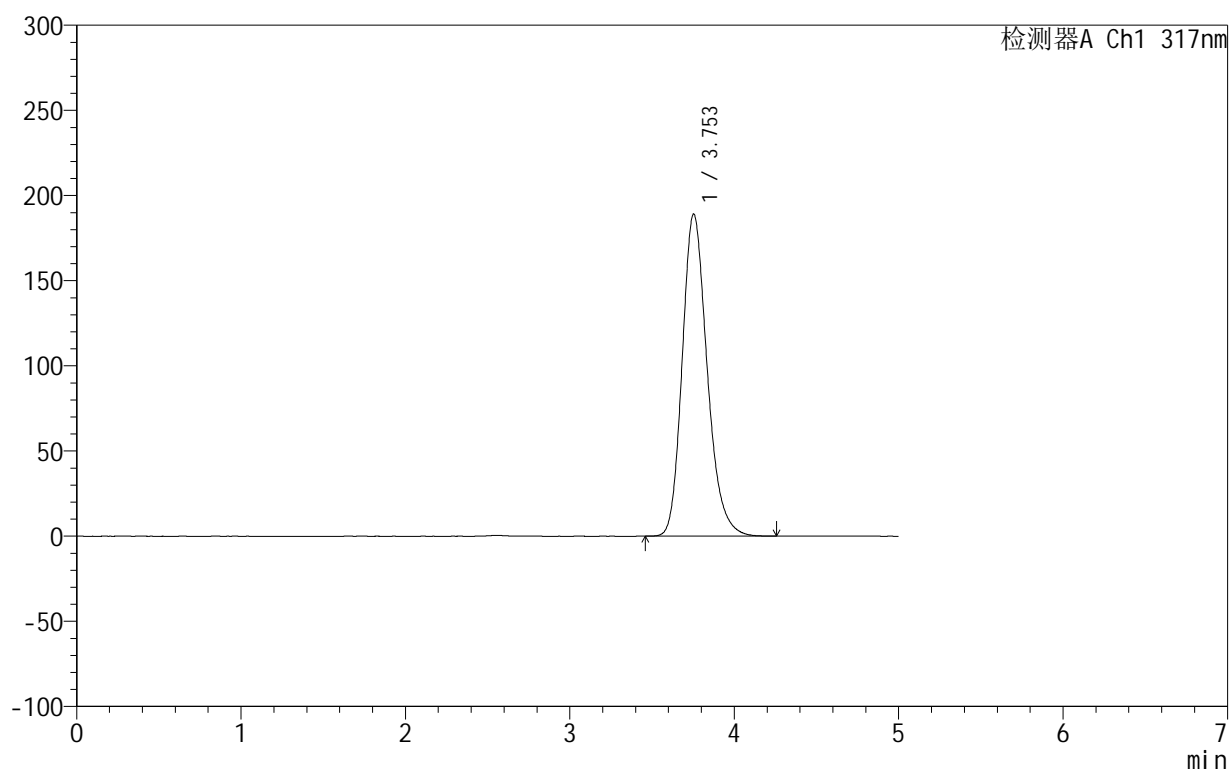
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1805-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.753	1996204	100.000	189123	3016	1.217	--
总计		1996204	100.000	189123			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

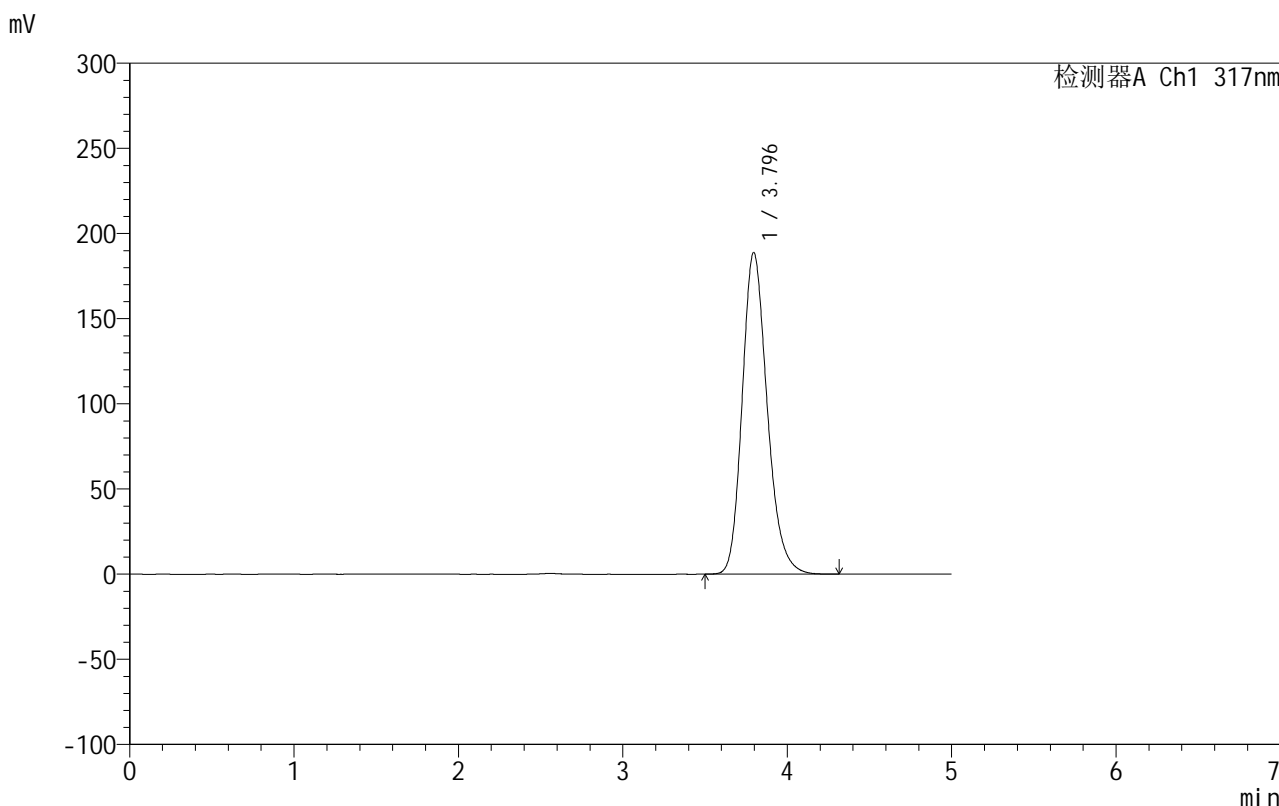


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-55/26-1806-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.796	1996201	100.000	188923	3072	1.209	--
总计		1996201	100.000	188923			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024092213批(20mg规格)-shui(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2