



XXYYYY片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	1111	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	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

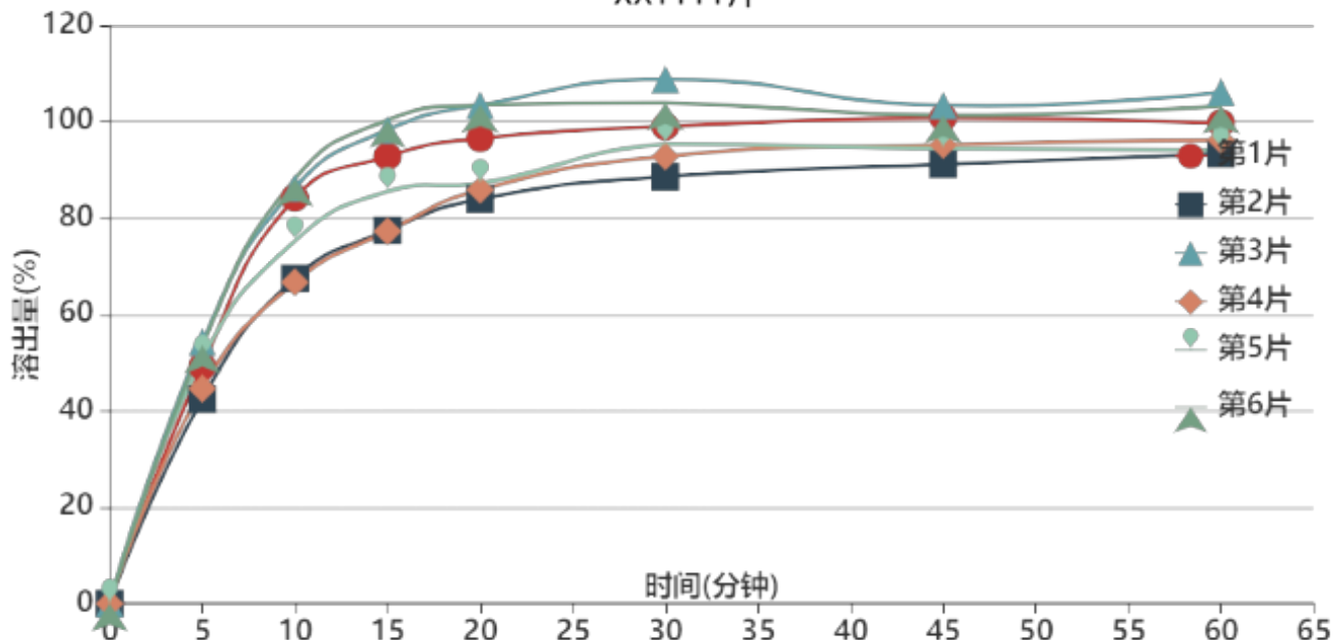
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.36	107321	107370	107393	107479	107374	107387	0.06
2	10.36	107405	106930				107168	0.32

单位质量响应值		RSD%	判断
10365.54	10344.40	0.15	数据可信

溶出曲线测定

XXYYYY片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	51053	-	51053	49.303	49.15	9.73	49.30	49.15	9.73
	2	43919	-	43919	42.413			42.41		
	3	56212	-	56212	54.285			54.29		
	4	46208	-	46208	44.624			44.62		
	5	52497	-	52497	50.697			50.70		
	6	55473	-	55473	53.571			53.57		
10min	1	87111	-	87111	84.125	77.93	12.26	84.22	78.03	12.25
	2	69815	-	69815	67.422			67.51		
	3	89262	-	89262	86.202			86.31		
	4	68967	-	68967	66.603			66.69		
	5	77837	-	77837	75.169			75.27		
	6	91197	-	91197	88.071			88.18		
15min	1	95842	-	95842	92.557	88.39	11.43	92.82	88.64	11.43
	2	79996	-	79996	77.254			77.47		
	3	101551	-	101551	98.070			98.35		
	4	79796	-	79796	77.061			77.28		
	5	88332	-	88332	85.304			85.56		
	6	103630	-	103630	100.078			100.36		
20min	1	99545	-	99545	96.133	93.02	9.54	96.58	93.45	9.54
	2	86582	-	86582	83.614			83.99		
	3	106669	-	106669	103.012			103.49		
	4	88553	-	88553	85.517			85.89		
	5	89898	-	89898	86.816			87.24		
	6	106691	-	106691	103.034			103.52		
30min	1	101870	-	101870	98.378	97.49	7.56	99.02	98.11	7.57
	2	91216	-	91216	88.089			88.63		
	3	111999	-	111999	108.160			108.84		
	4	95555	-	95555	92.279			92.83		
	5	98139	-	98139	94.775			95.37		
	6	106945	-	106945	103.279			103.97		
45min	1	103579	-	103579	100.028	96.93	4.89	100.87	97.74	4.92
	2	93649	-	93649	90.439			91.16		
	3	106151	-	106151	102.512			103.41		
	4	97846	-	97846	94.492			95.22		
	5	96987	-	96987	93.662			94.45		
	6	104025	-	104025	100.459			101.36		
60min	1	102238	-	102238	98.733	97.84	5.19	99.77	98.84	5.22
	2	95782	-	95782	92.499			93.40		
	3	108782	-	108782	105.053			106.16		
	4	98705	-	98705	95.321			96.24		
	5	96495	-	96495	93.187			94.16		
	6	105858	-	105858	102.229			103.33		
极限	1	110750	-	110750	106.954	105.95	2.08	108.19	107.15	2.04
	2	108611	-	108611	104.888			105.97		
	3	106535	-	106535	102.883			104.20		
	4	112457	-	112457	108.602			109.71		
	5	108261	-	108261	104.550			105.71		
	6	111655	-	111655	107.828			109.13		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



XXXXXX片项目信息

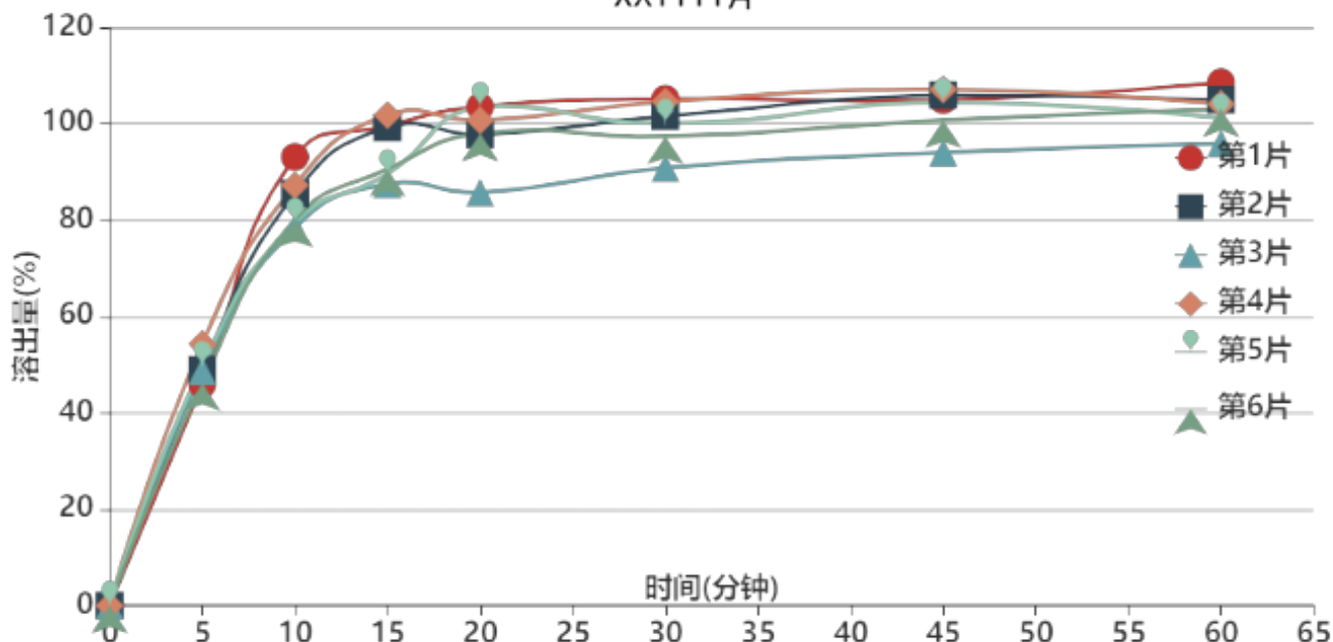
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	1111	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.36	107428	107290	107217	107282	107237	107291	0.08
2	10.36	107359	107319				107339	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
10356.27		10360.91		0.04		数据可信		

溶出曲线测定

XXXXXX片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	47568	-	47568	45.921	48.97	6.23	45.92	48.97	6.23
	2	50728	-	50728	48.972			48.97		
	3	50381	-	50381	48.637			48.64		
	4	56254	-	56254	54.307			54.31		
	5	51588	-	51588	49.802			49.80		
	6	47822	-	47822	46.167			46.17		
10min	1	96359	-	96359	93.023	83.89	6.80	93.12	83.98	6.80
	2	88494	-	88494	85.431			85.53		
	3	81137	-	81137	78.328			78.43		
	4	90268	-	90268	87.143			87.25		
	5	82278	-	82278	79.430			79.53		
	6	82824	-	82824	79.957			80.05		
15min	1	102840	-	102840	99.280	94.44	6.53	99.56	94.71	6.52
	2	102523	-	102523	98.974			99.24		
	3	90330	-	90330	87.203			87.46		
	4	105174	-	105174	101.533			101.82		
	5	92512	-	92512	89.309			89.57		
	6	93576	-	93576	90.337			90.59		
20min	1	106767	-	106767	103.071	97.78	6.77	103.55	98.23	6.75
	2	100792	-	100792	97.303			97.77		
	3	88382	-	88382	85.322			85.75		
	4	103820	-	103820	100.226			100.71		
	5	106899	-	106899	103.198			103.64		
	6	101044	-	101044	97.546			97.98		
30min	1	108246	-	108246	104.499	99.30	5.33	105.18	99.95	5.33
	2	104532	-	104532	100.913			101.57		
	3	93482	-	93482	90.246			90.84		
	4	107649	-	107649	103.922			104.61		
	5	103036	-	103036	99.469			100.11		
	6	100209	-	100209	96.740			97.37		
45min	1	107746	-	107746	104.016	102.03	4.70	104.91	102.88	4.70
	2	108894	-	108894	105.124			105.99		
	3	96625	-	96625	93.280			94.06		
	4	110054	-	110054	106.244			107.14		
	5	107335	-	107335	103.619			104.46		
	6	103488	-	103488	99.905			100.73		
60min	1	111374	-	111374	107.518	101.92	4.12	108.62	102.98	4.12
	2	107633	-	107633	103.907			104.98		
	3	98363	-	98363	94.958			95.92		
	4	106676	-	106676	102.983			104.09		
	5	103760	-	103760	100.168			101.22		
	6	105672	-	105672	102.014			103.04		
极限	1	112374	-	112374	108.484	106.74	1.40	109.80	108.00	1.41
	2	109056	-	109056	105.281			106.56		
	3	110180	-	110180	106.366			107.52		
	4	111260	-	111260	107.408			108.72		
	5	111949	-	111949	108.074			109.32		
	6	108613	-	108613	104.853			106.08		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



XXXXXX片项目信息

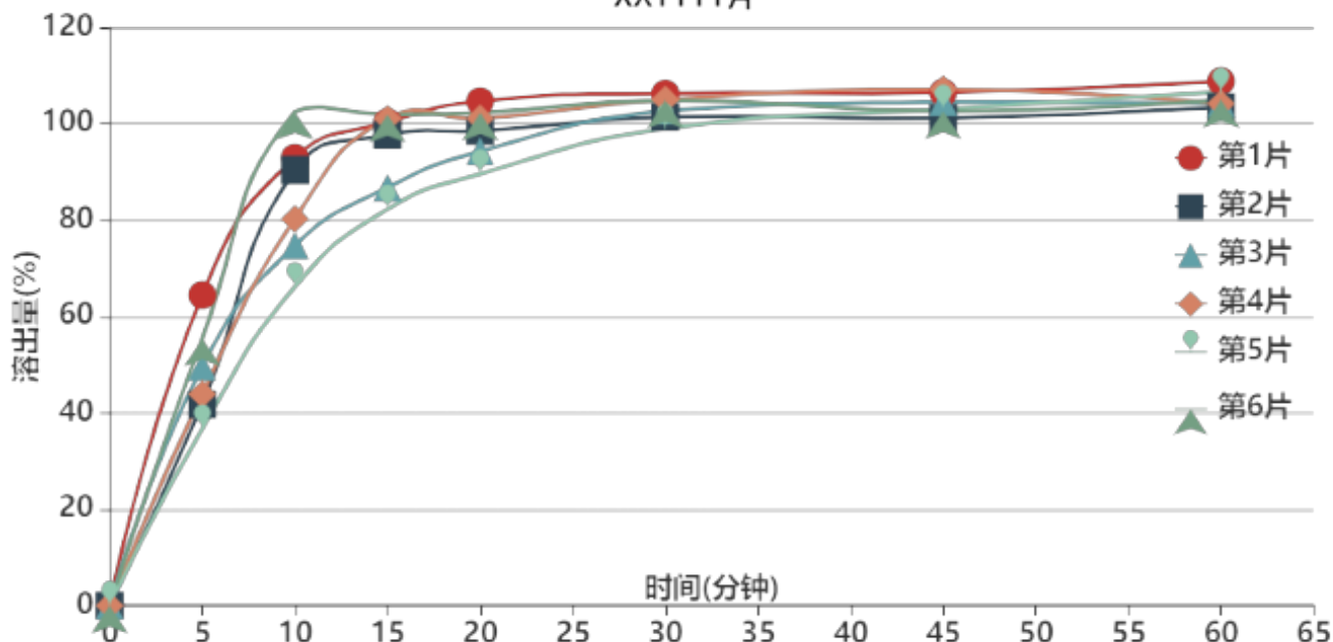
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	1111	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.36	107066	107177	106755	106557	106501	106811	0.29
2	10.36	105802	105590				105696	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
10309.94		10202.32		0.75	数据可信			

溶出曲线测定

XXXXXX片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111821批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	66117	-	66117	64.468	48.65	20.78	64.47	48.65	20.79
	2	42832	-	42832	41.763			41.76		
	3	50911	-	50911	49.641			49.64		
	4	45032	-	45032	43.909			43.91		
	5	37613	-	37613	36.675			36.67		
	6	56889	-	56889	55.470			55.47		
10min	1	95216	-	95216	92.841	84.42	15.69	92.97	84.52	15.69
	2	92638	-	92638	90.327			90.41		
	3	76580	-	76580	74.670			74.77		
	4	82234	-	82234	80.183			80.27		
	5	67800	-	67800	66.109			66.18		
	6	105012	-	105012	102.392			102.50		
15min	1	102577	-	102577	100.018	94.76	8.80	100.33	95.03	8.81
	2	99918	-	99918	97.425			97.69		
	3	88759	-	88759	86.545			86.79		
	4	103424	-	103424	100.844			101.09		
	5	84187	-	84187	82.087			82.29		
	6	104253	-	104253	101.652			101.97		
20min	1	106837	-	106837	104.172	97.96	5.66	104.69	98.42	5.69
	2	100574	-	100574	98.065			98.52		
	3	96284	-	96284	93.882			94.30		
	4	103232	-	103232	100.657			101.11		
	5	91501	-	91501	89.218			89.59		
	6	104383	-	104383	101.779			102.30		
30min	1	108260	-	108260	105.559	102.56	2.59	106.28	103.22	2.63
	2	103341	-	103341	100.763			101.42		
	3	104744	-	104744	102.131			102.74		
	4	107051	-	107051	104.380			105.03		
	5	100948	-	100948	98.430			98.98		
	6	106788	-	106788	104.124			104.85		
45min	1	108283	-	108283	105.582	103.33	2.24	106.52	104.18	2.24
	2	102920	-	102920	100.353			101.21		
	3	106360	-	106360	103.707			104.52		
	4	109040	-	109040	106.320			107.18		
	5	104914	-	104914	102.297			103.04		
	6	104301	-	104301	101.699			102.63		
60min	1	110462	-	110462	107.706	104.33	1.91	108.85	105.39	1.90
	2	105022	-	105022	102.402			103.46		
	3	105891	-	105891	103.249			104.27		
	4	105760	-	105760	103.122			104.19		
	5	108354	-	108354	105.651			106.60		
	6	106504	-	106504	103.847			104.98		
极限	1	110375	-	110375	107.622	105.21	1.68	108.98	106.48	1.68
	2	104835	-	104835	102.220			103.48		
	3	107428	-	107428	104.748			105.98		
	4	108525	-	108525	105.818			107.10		
	5	108106	-	108106	105.409			106.57		
	6	108160	-	108160	105.462			106.80		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



XXXXXX片项目信息

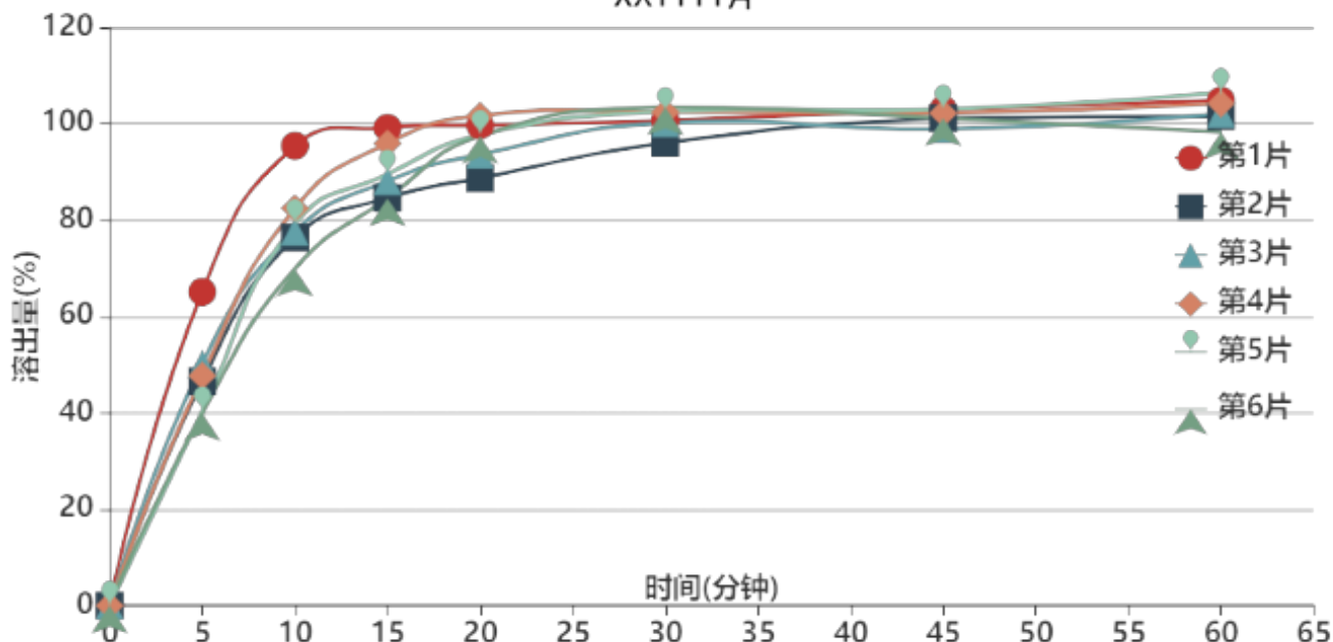
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	1111	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.36	106020	105811	105945	105978	105759	105903	0.11
2	10.36	105792	105736				105764	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
10222.30		10208.88		0.10	数据可信			

溶出曲线测定

XXXXXX片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111821批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	66533	-	66533	65.129	48.33	19.03	65.13	48.32	19.03
	2	47590	-	47590	46.586			46.59		
	3	51294	-	51294	50.212			50.21		
	4	48730	-	48730	47.702			47.70		
	5	41232	-	41232	40.362			40.36		
	6	40822	-	40822	39.961			39.96		
10min	1	97366	-	97366	95.311	80.08	10.66	95.44	80.17	10.67
	2	77916	-	77916	76.272			76.36		
	3	79185	-	79185	77.514			77.61		
	4	84172	-	84172	82.396			82.49		
	5	80860	-	80860	79.154			79.23		
	6	71339	-	71339	69.833			69.91		
15min	1	100994	-	100994	98.863	90.06	6.66	99.18	90.32	6.67
	2	86194	-	86194	84.375			84.62		
	3	89768	-	89768	87.874			88.13		
	4	97722	-	97722	95.660			95.92		
	5	91230	-	91230	89.305			89.54		
	6	86131	-	86131	84.313			84.53		
20min	1	101304	-	101304	99.166	96.07	4.82	99.68	96.50	4.82
	2	90232	-	90232	88.328			88.74		
	3	95240	-	95240	93.230			93.66		
	4	103448	-	103448	101.265			101.72		
	5	99397	-	99397	97.299			97.72		
	6	99204	-	99204	97.110			97.50		
30min	1	102144	-	102144	99.988	100.27	2.67	100.71	100.90	2.66
	2	97514	-	97514	95.456			96.05		
	3	101710	-	101710	99.564			100.18		
	4	103967	-	103967	101.773			102.43		
	5	104131	-	104131	101.933			102.55		
	6	105115	-	105115	102.897			103.48		
45min	1	104260	-	104260	102.060	100.75	1.51	102.98	101.58	1.52
	2	102553	-	102553	100.389			101.17		
	3	100218	-	100218	98.103			98.92		
	4	103529	-	103529	101.344			102.20		
	5	104417	-	104417	102.213			103.03		
	6	102574	-	102574	100.409			101.20		
60min	1	105987	-	105987	103.750	101.90	2.80	104.87	102.92	2.80
	2	102755	-	102755	100.587			101.57		
	3	103288	-	103288	101.108			102.12		
	4	105362	-	105362	103.138			104.20		
	5	107706	-	107706	105.433			106.45		
	6	99454	-	99454	97.355			98.34		
极限	1	108760	-	108760	106.465	106.15	1.62	107.79	107.38	1.63
	2	107056	-	107056	104.797			105.98		
	3	107065	-	107065	104.806			106.02		
	4	110836	-	110836	108.497			109.76		
	5	110135	-	110135	107.811			109.04		
	6	106777	-	106777	104.524			105.71		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

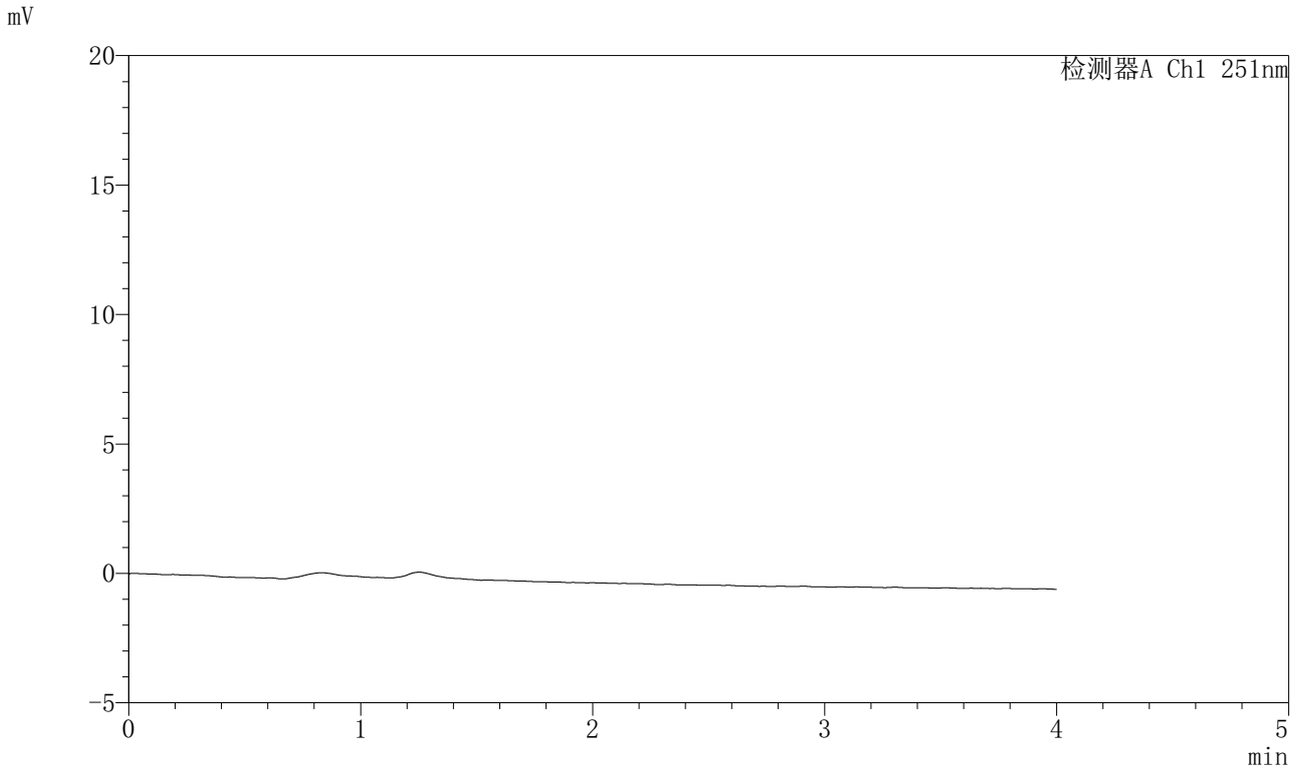


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1415-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 14:58:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>溶剂

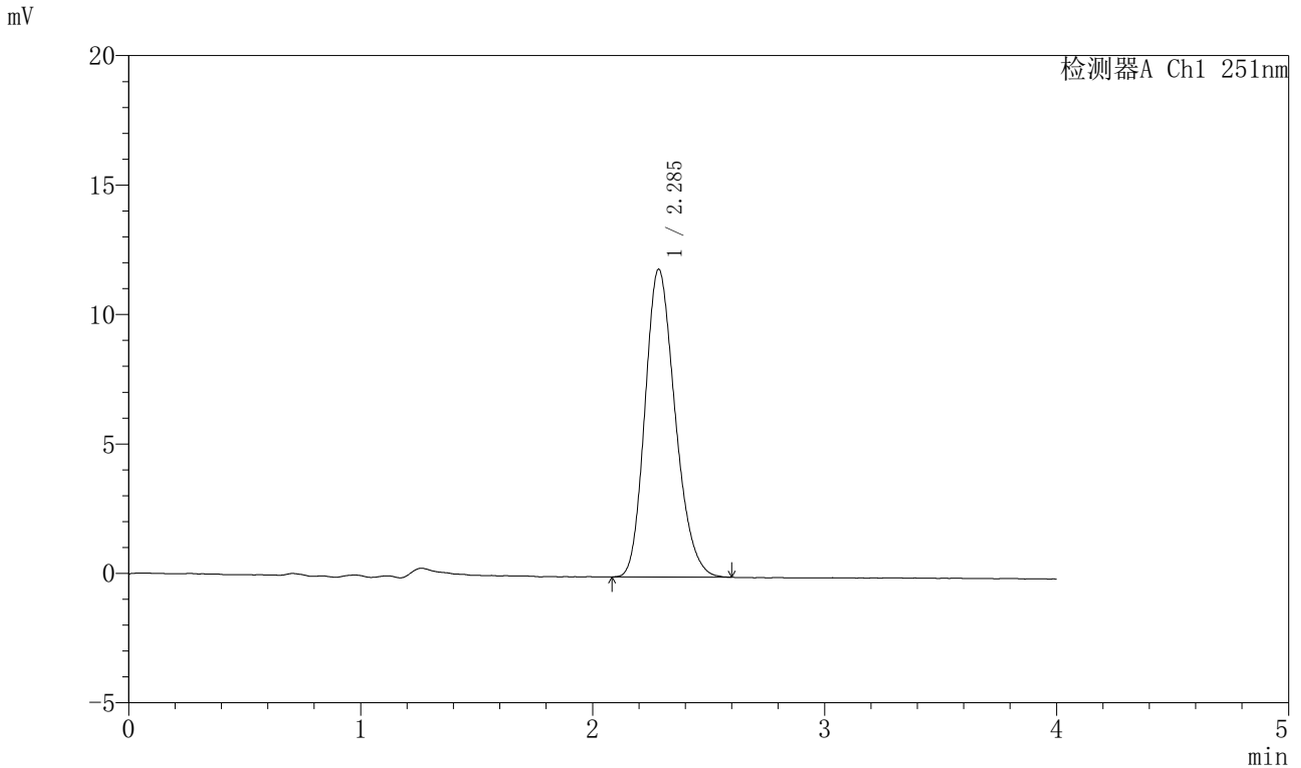


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1416-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	107321	100.000	11870	1484	1.213	--
总计		107321	100.000	11870			

图2 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1

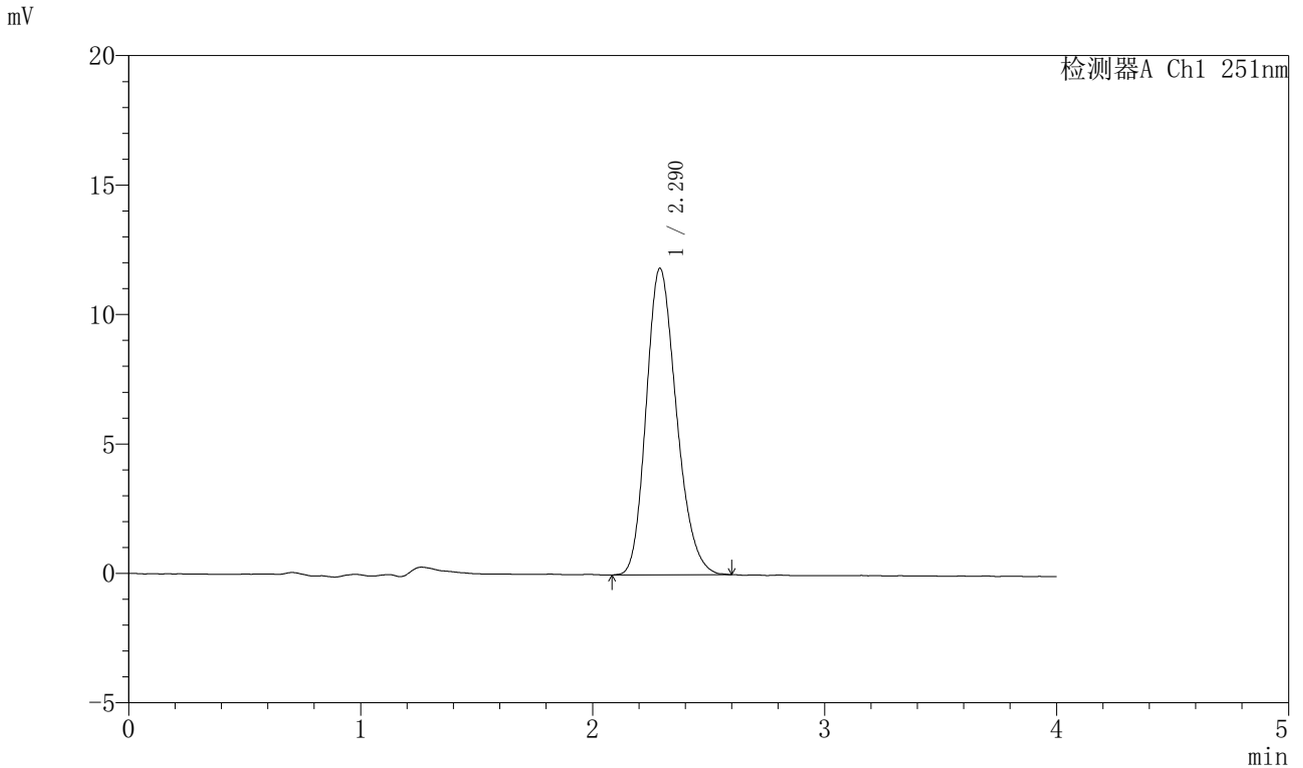


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1417-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:07:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	107370	100.000	11837	1484	1.212	--
总计		107370	100.000	11837			

图3 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

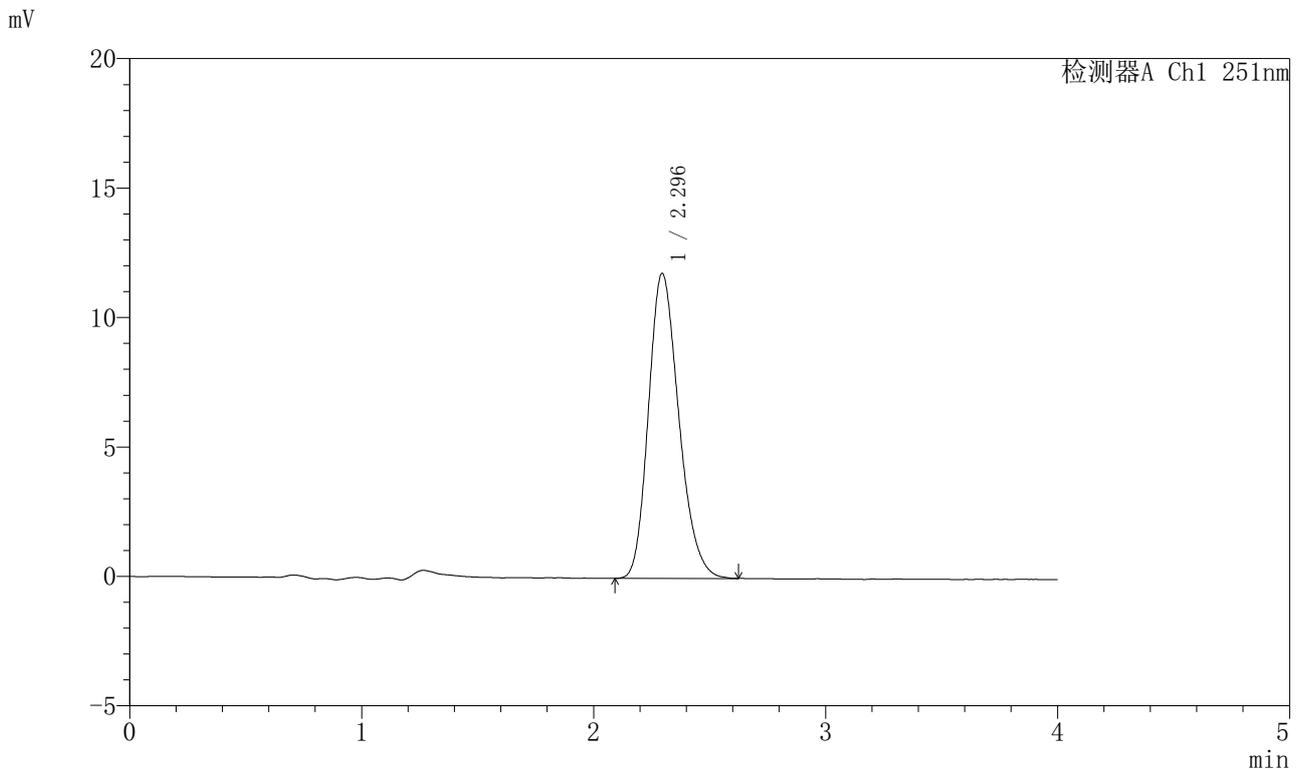


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1418-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:11:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	107393	100.000	11787	1473	1.220	--
总计		107393	100.000	11787			

图4 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3

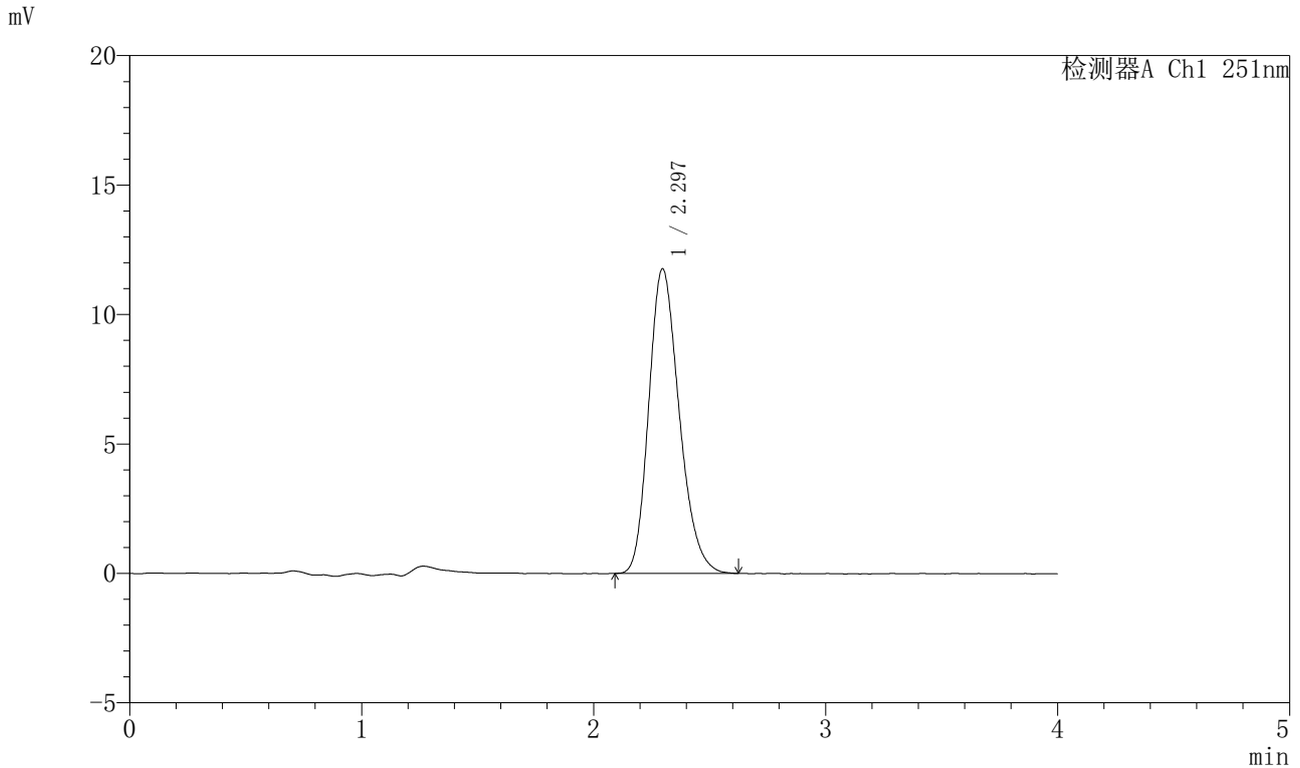


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1419-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:16:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

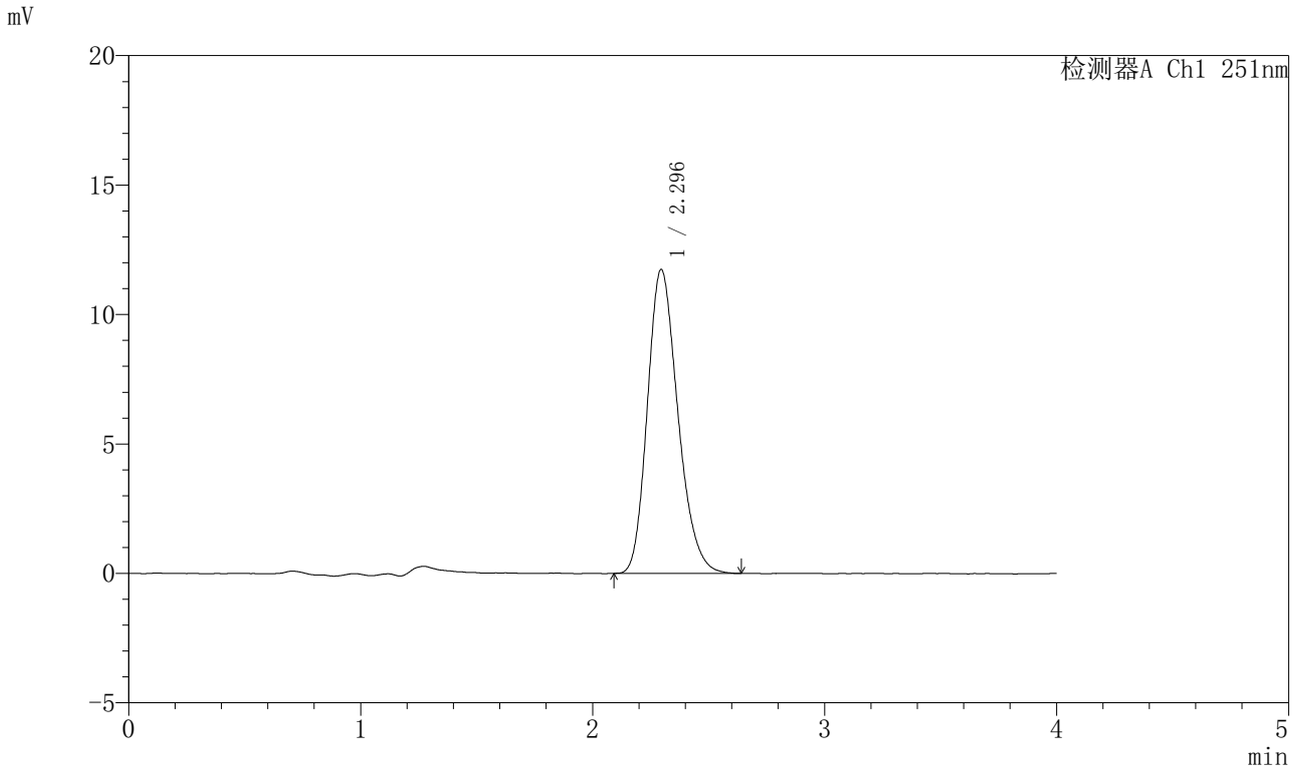
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	107479	100.000	11772	1472	1.224	--
总计		107479	100.000	11772			

图5 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1420-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:20:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	107374	100.000	11744	1470	1.223	--
总计		107374	100.000	11744			

图6 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5

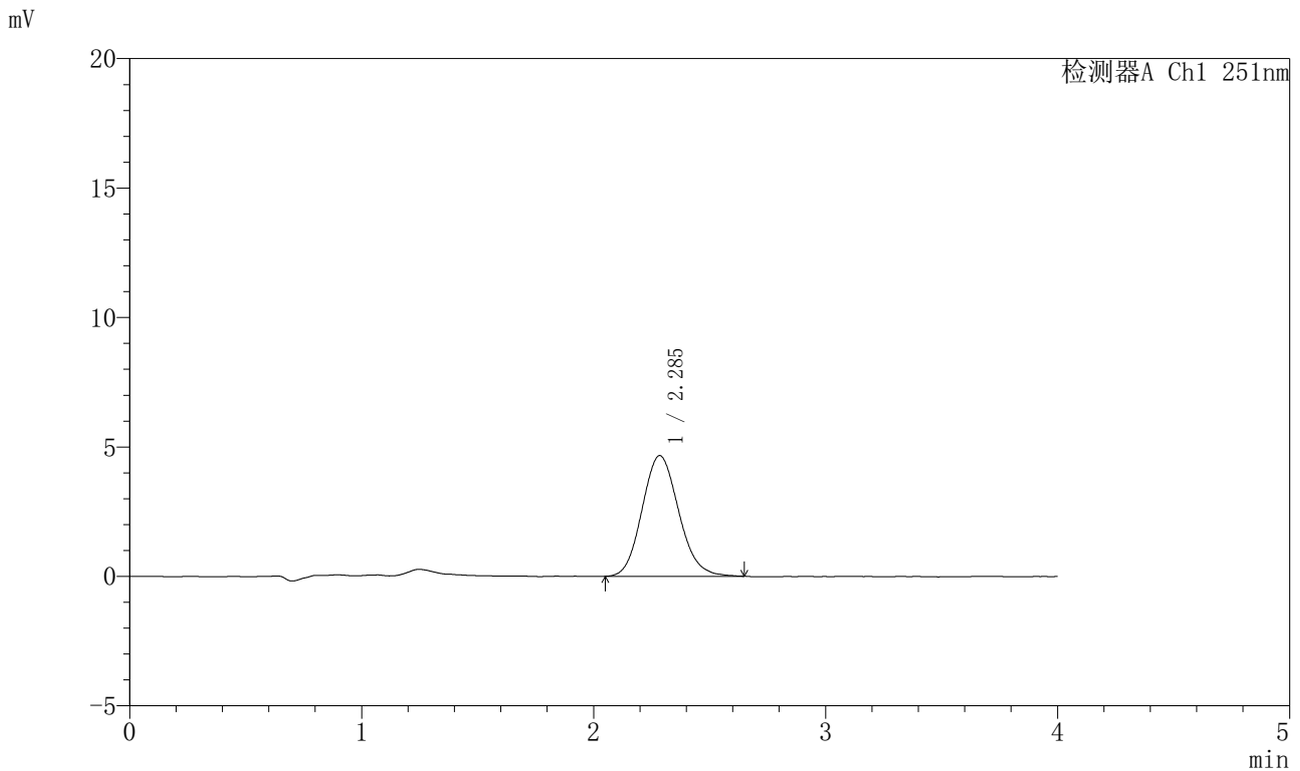


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1421-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	51053	100.000	4655	1006	1.129	--
总计		51053	100.000	4655			

图7 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1

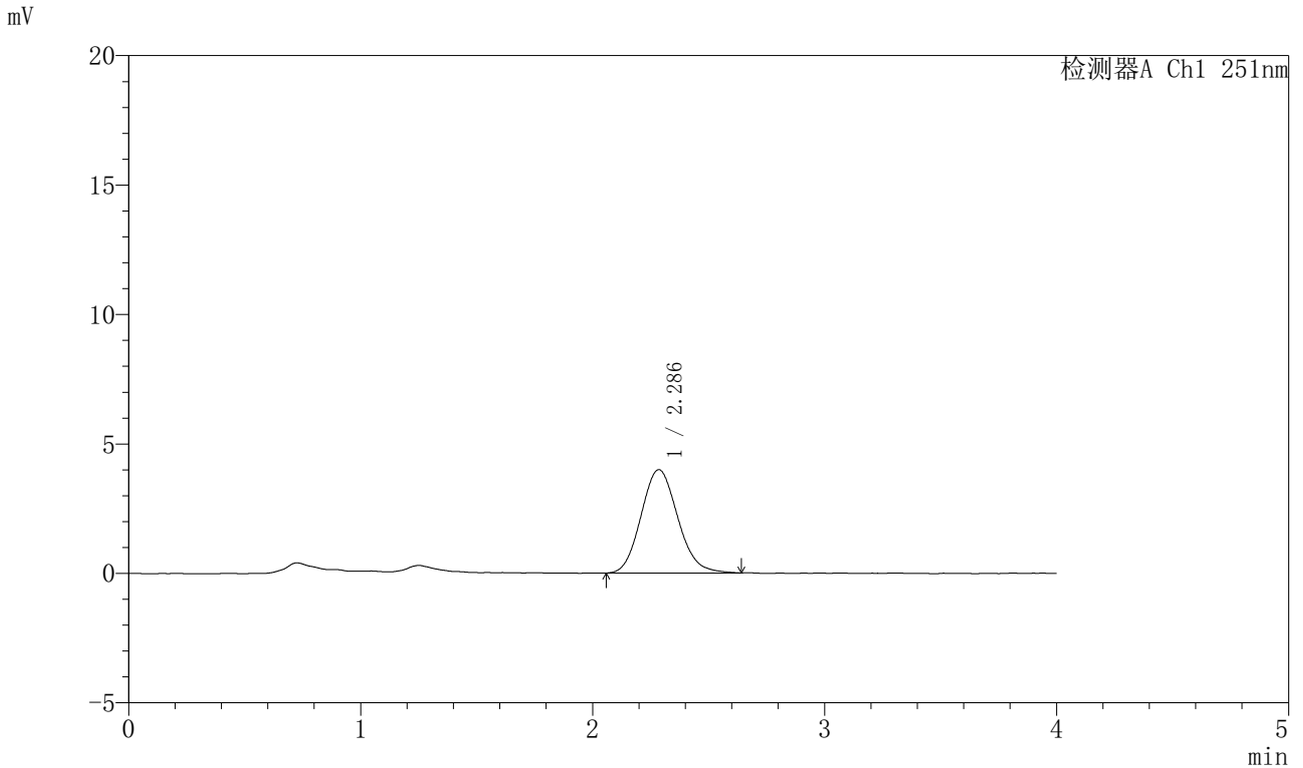


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1422-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:29:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

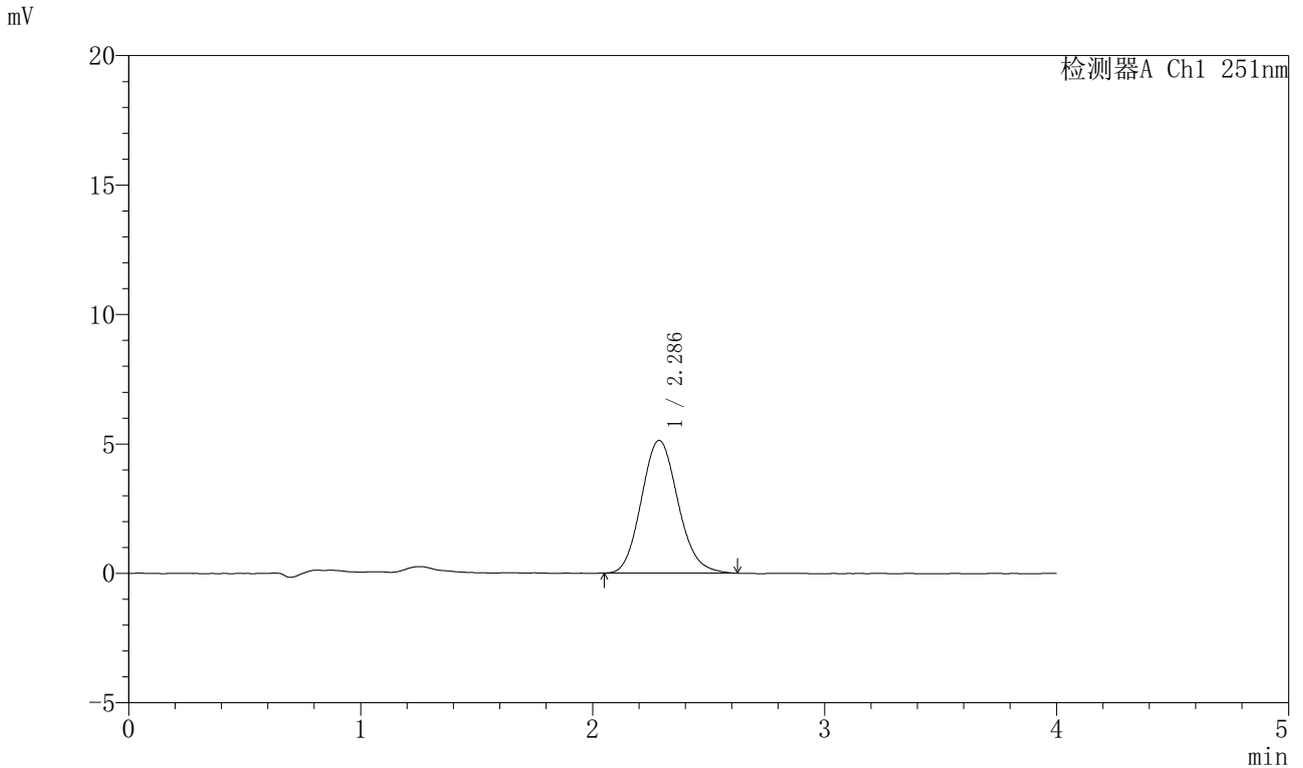
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	43919	100.000	3991	1001	1.125	--
总计		43919	100.000	3991			

图8 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1423-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	56212	100.000	5126	1015	1.127	--
总计		56212	100.000	5126			

图9 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1

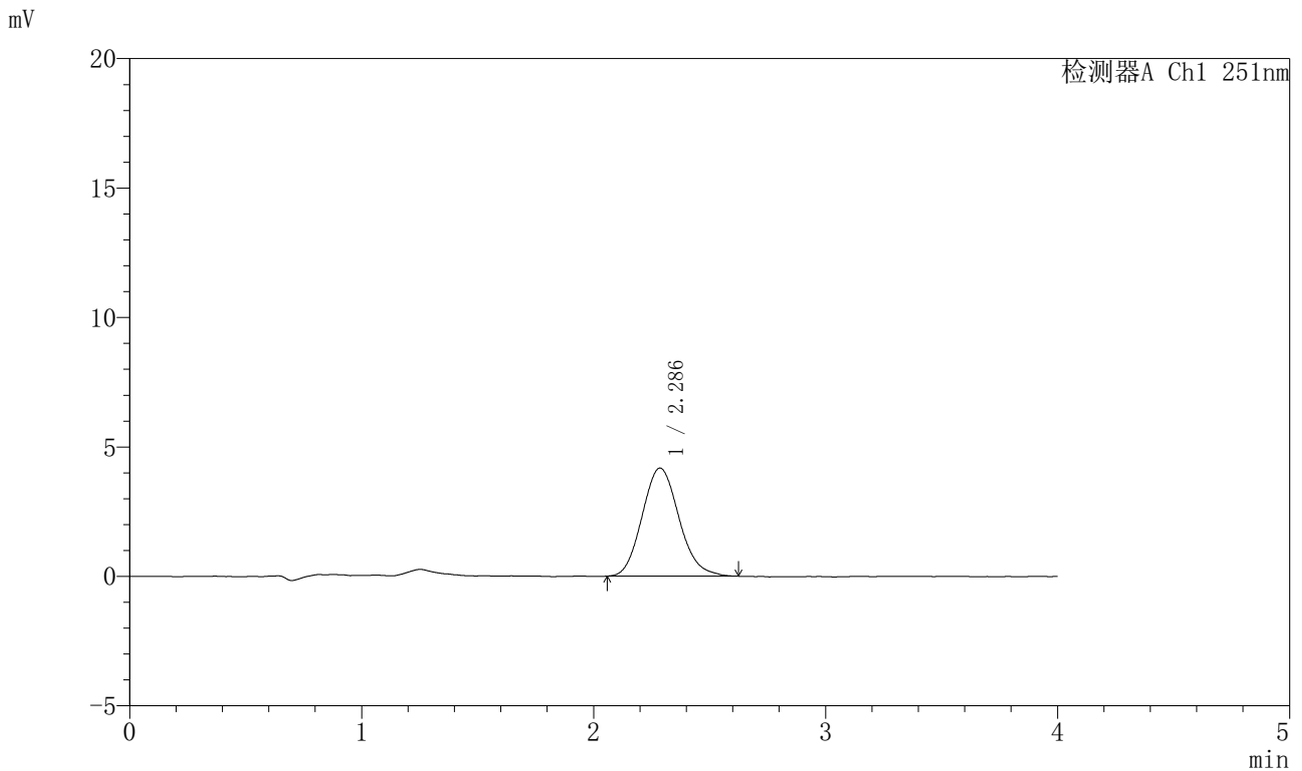


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1424-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:38:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

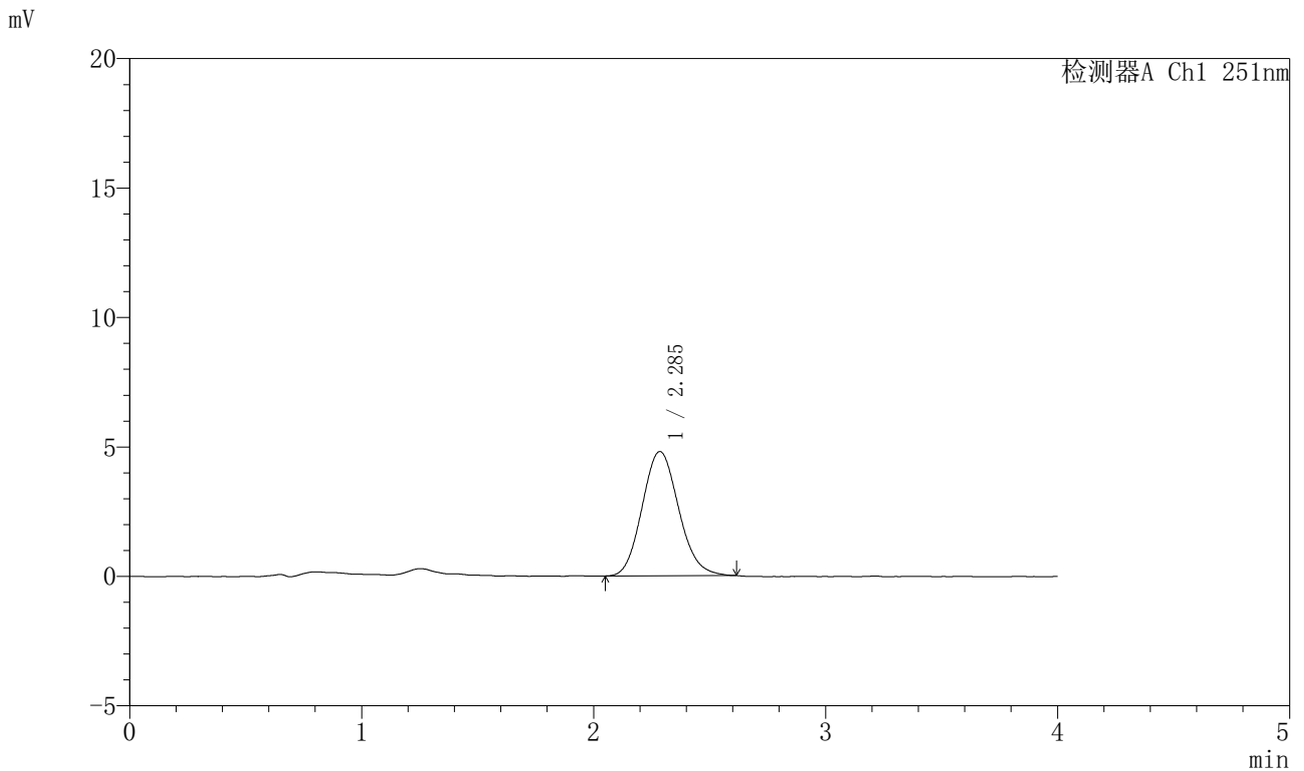
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	46208	100.000	4176	996	1.134	--
总计		46208	100.000	4176			

图10 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1425-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:42:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	52497	100.000	4795	1012	1.121	--
总计		52497	100.000	4795			

图11 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1

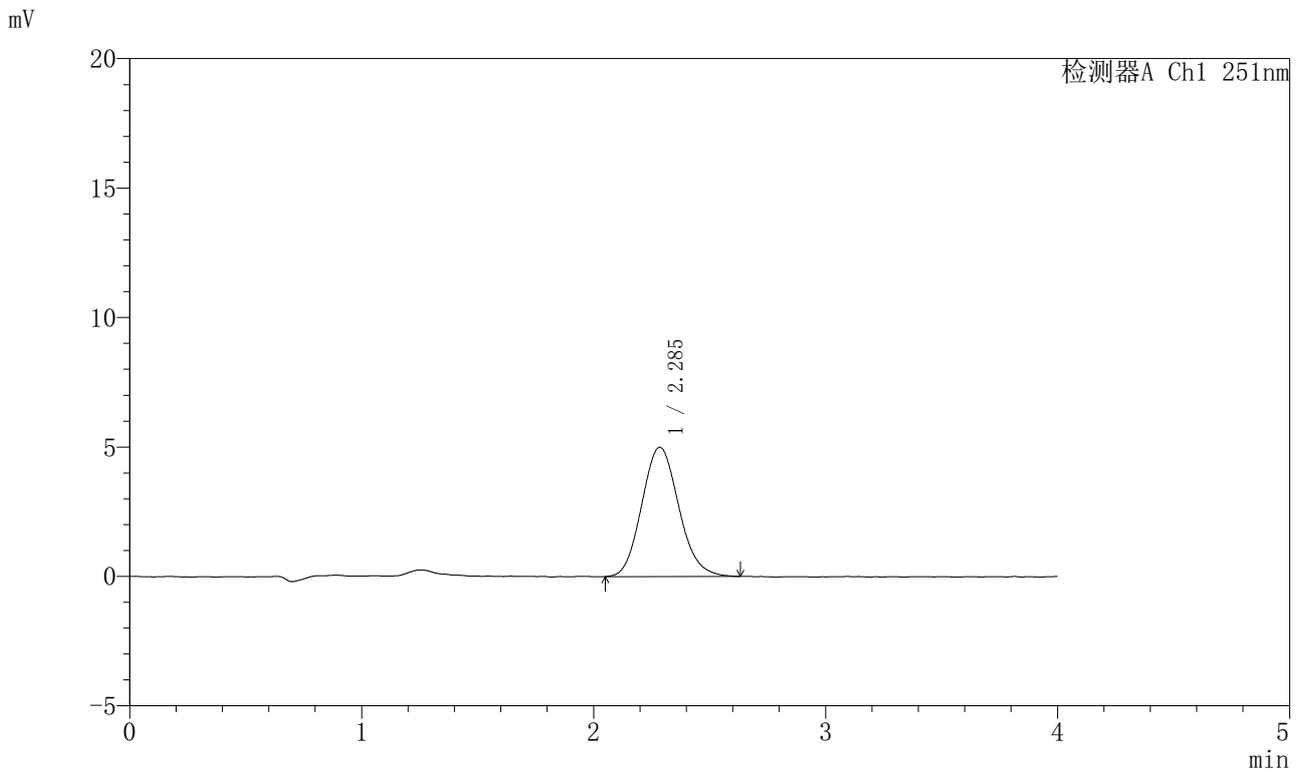


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1426-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:47:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	55473	100.000	4993	977	1.121	--
总计		55473	100.000	4993			

图12 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1

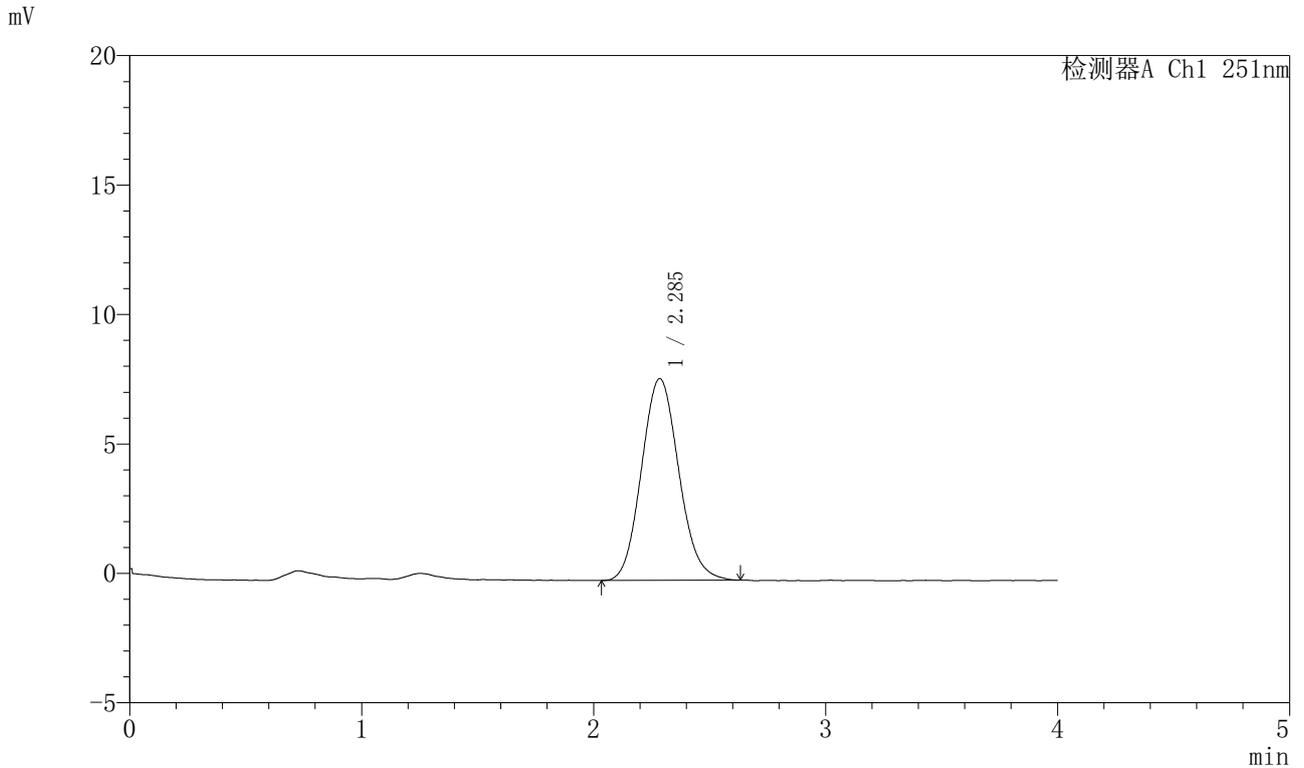


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1427-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:51:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	87111	100.000	7784	977	1.106	--
总计		87111	100.000	7784			

图13 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1

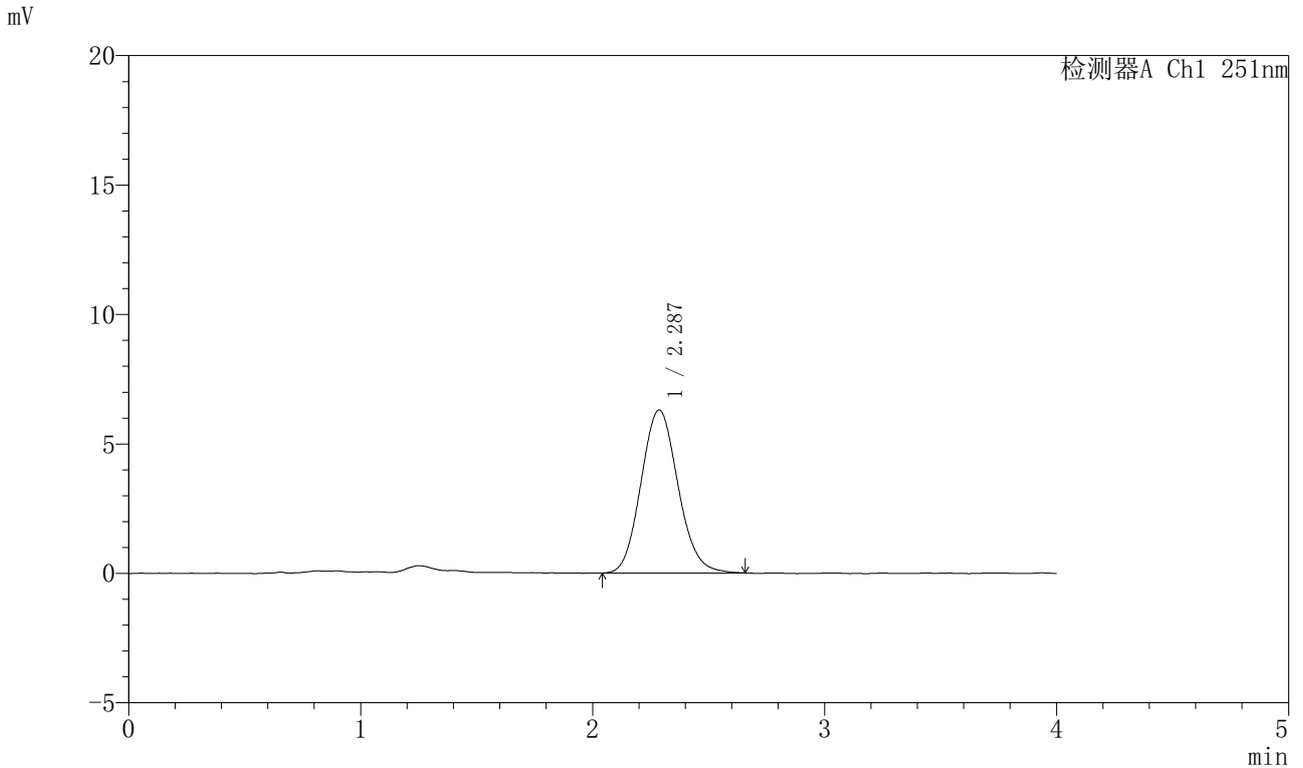


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1428-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 15:55:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	69815	100.000	6292	991	1.105	--
总计		69815	100.000	6292			

图14 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1

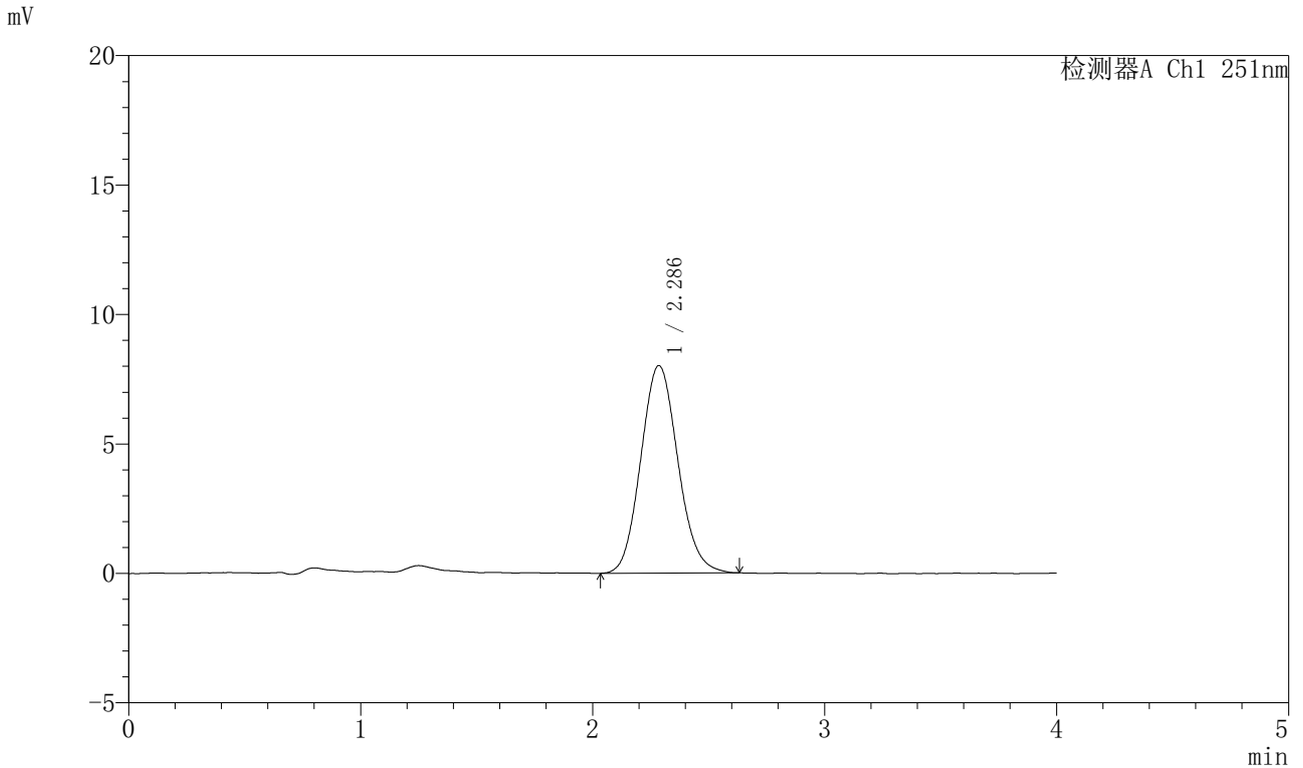


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1429-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:00:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

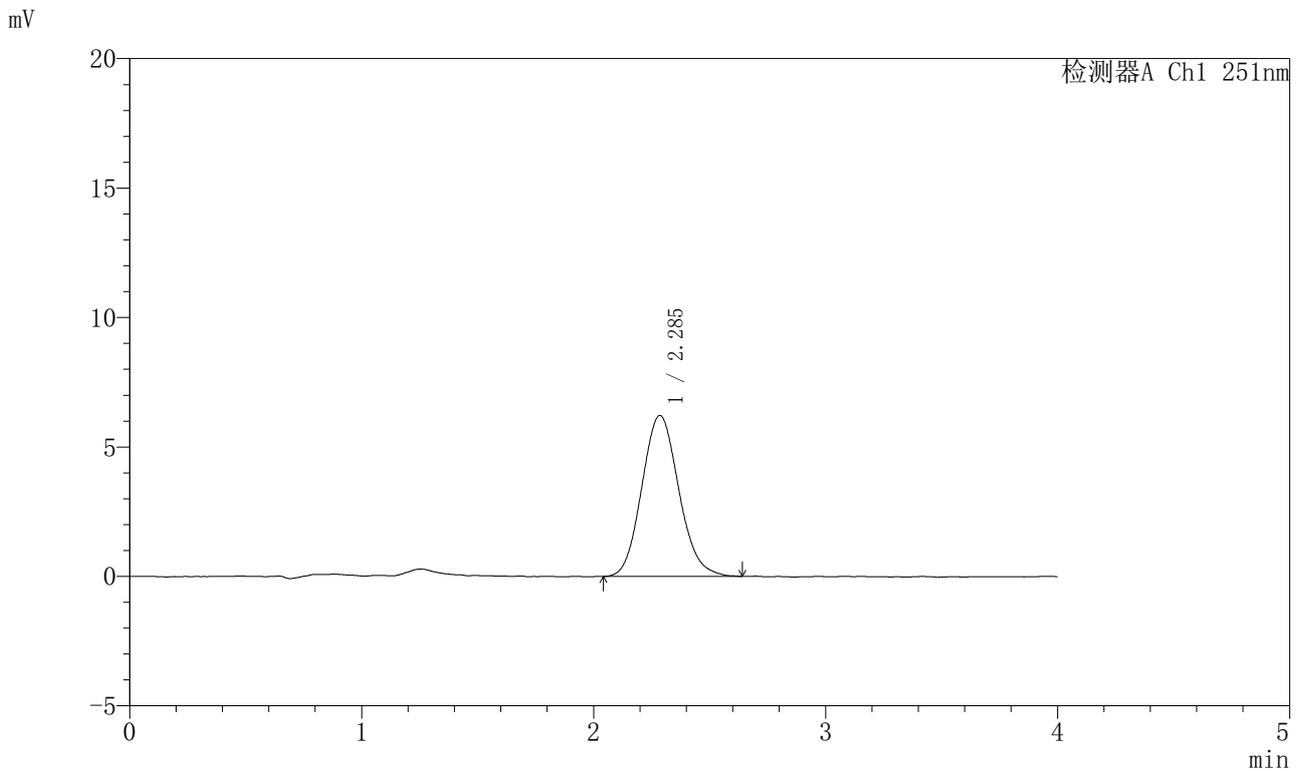
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	89262	100.000	8015	984	1.108	--
总计		89262	100.000	8015			

图15 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1430-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:04:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	68967	100.000	6213	991	1.115	--
总计		68967	100.000	6213			

图16 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1

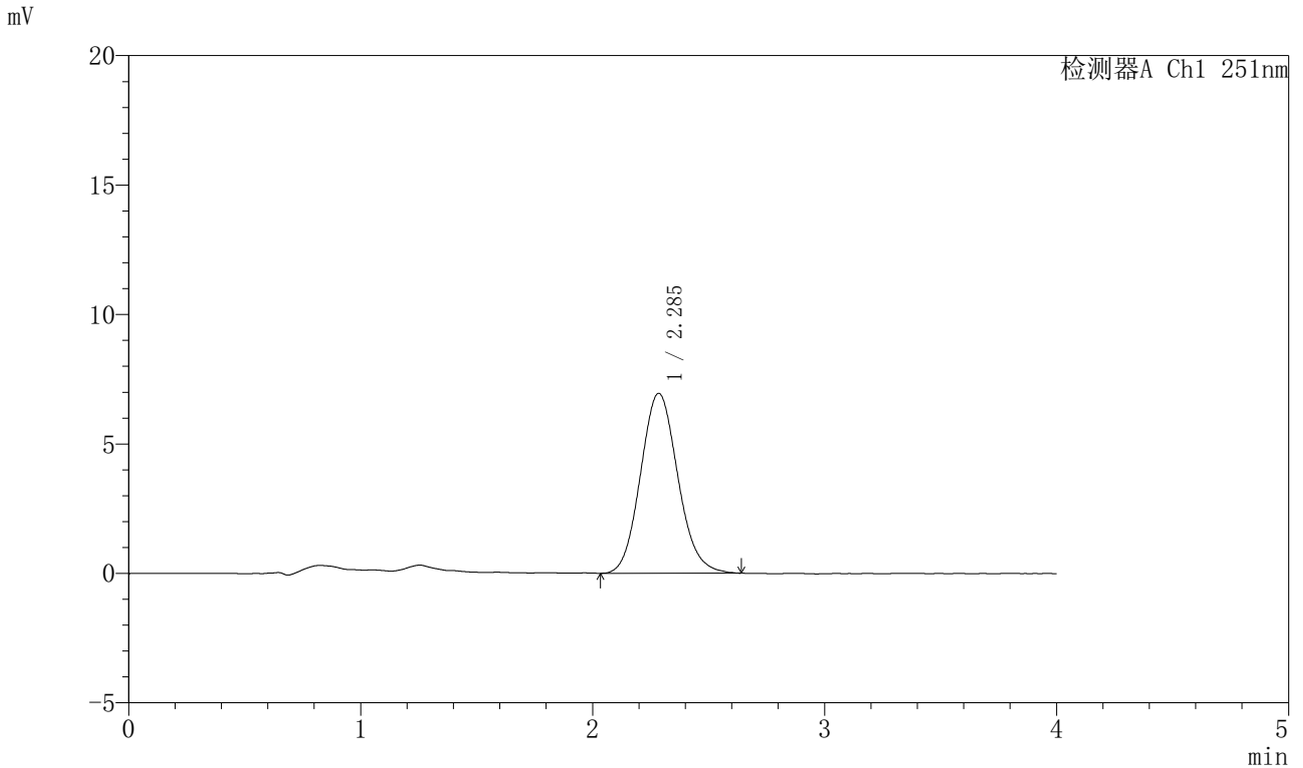


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1431-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:08:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	77837	100.000	6949	976	1.108	--
总计		77837	100.000	6949			

图17 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1

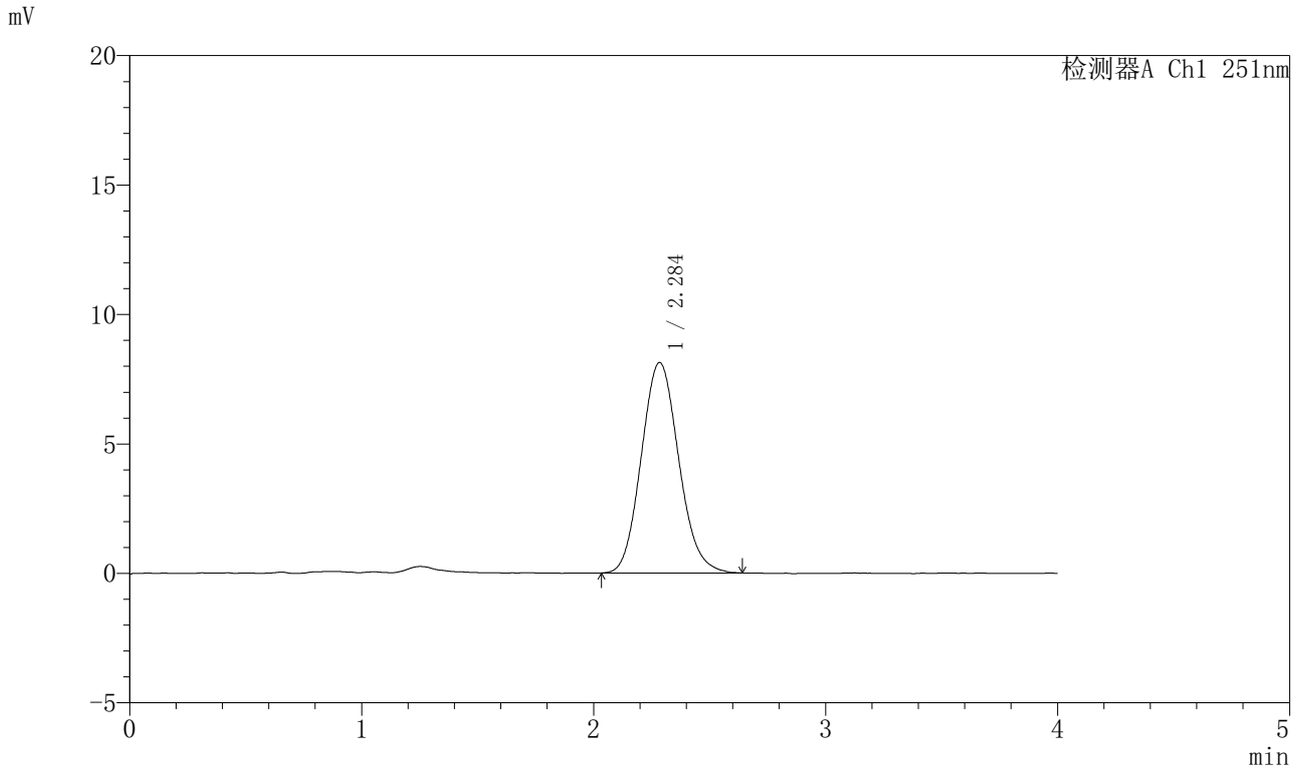


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1432-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:13:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	91197	100.000	8119	965	1.110	--
总计		91197	100.000	8119			

图18 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1

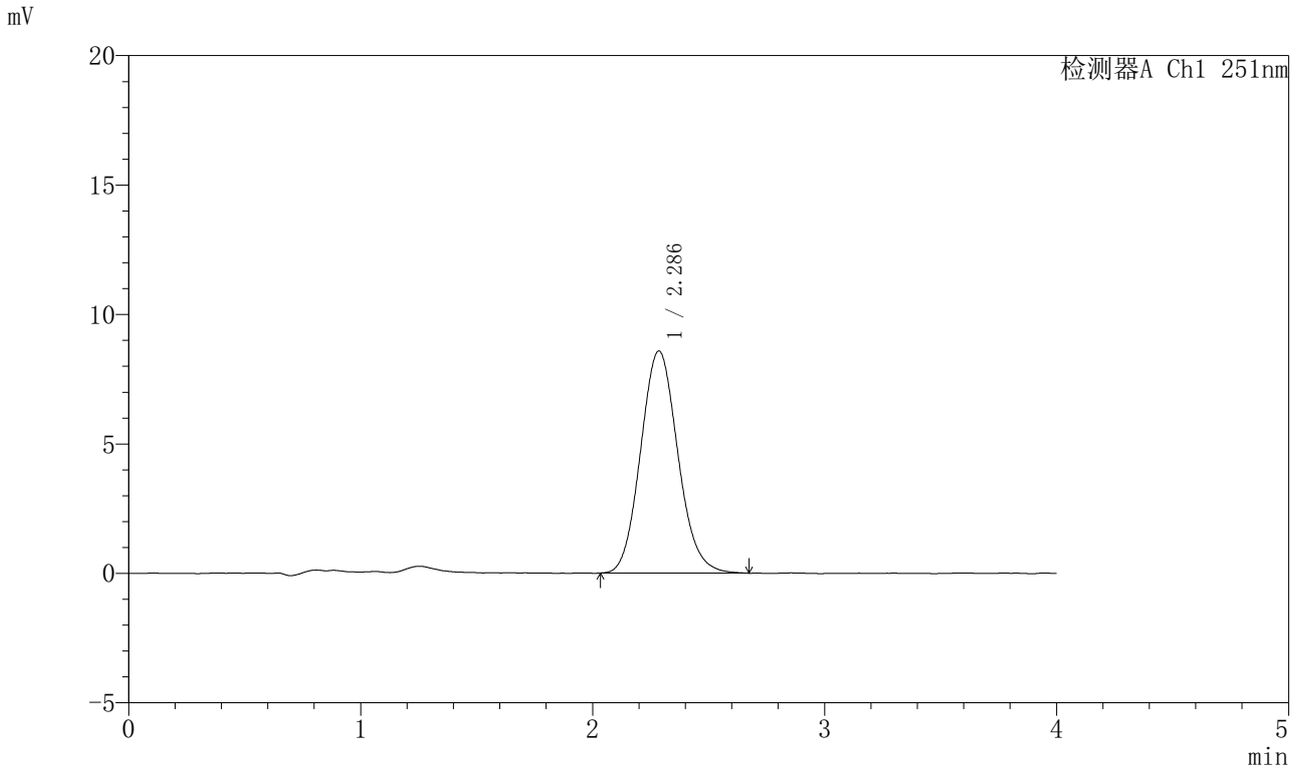


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1433-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:17:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	95842	100.000	8579	982	1.104	--
总计		95842	100.000	8579			

图19 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1

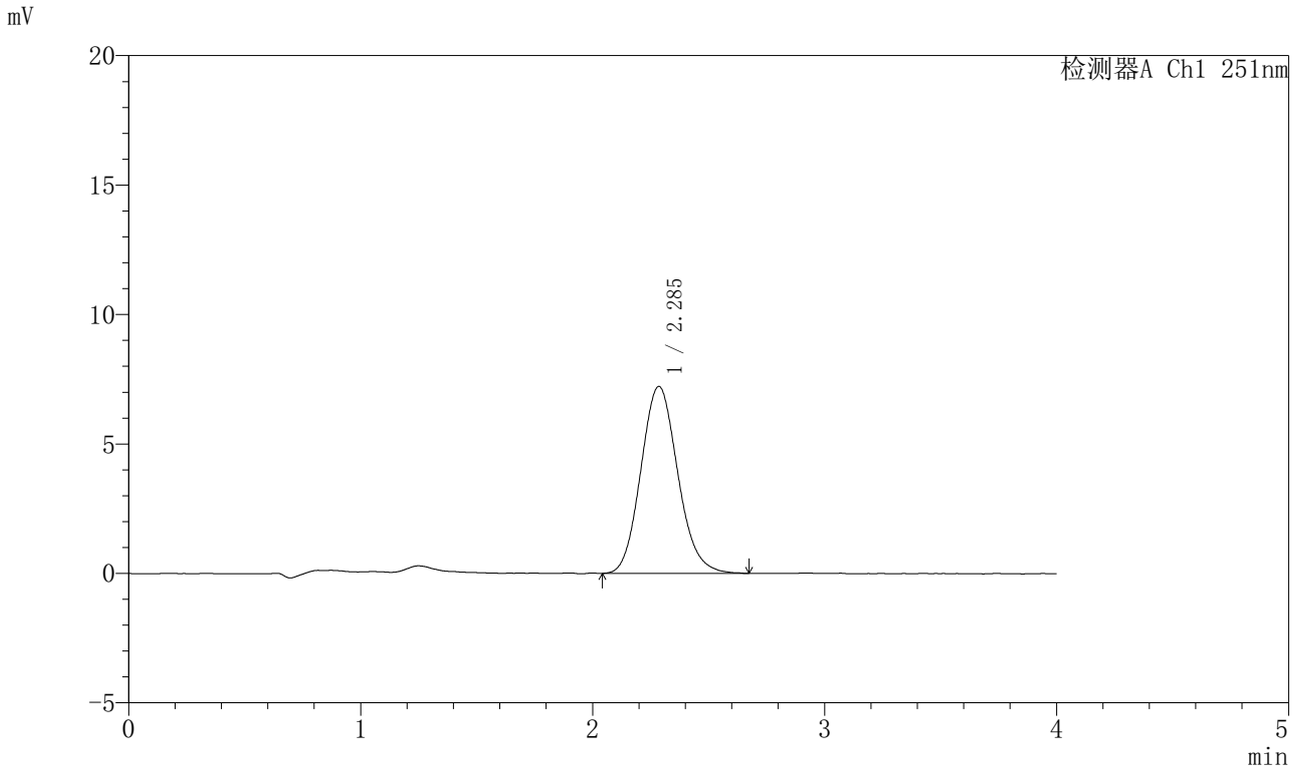


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1434-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:22:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	79996	100.000	7218	1000	1.121	--
总计		79996	100.000	7218			

图20 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1

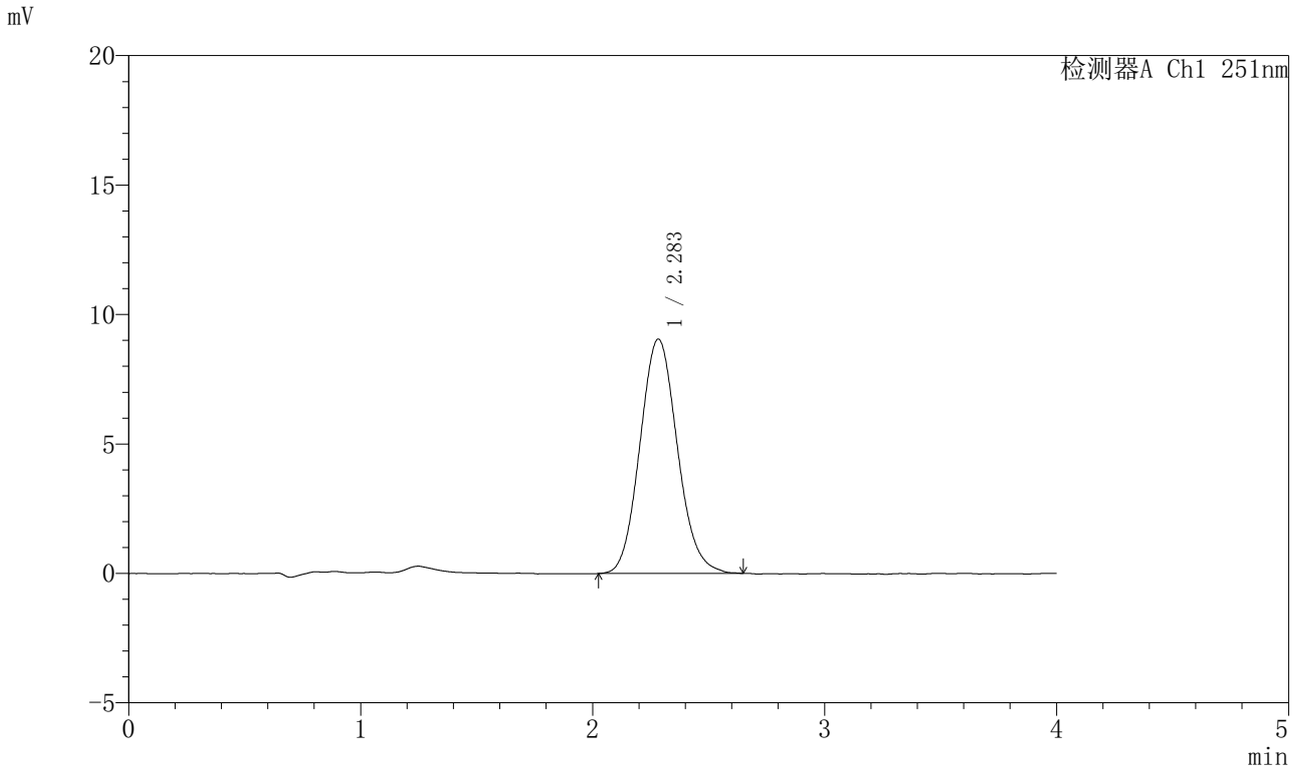


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1435-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:26:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	101551	100.000	9047	968	1.103	--
总计		101551	100.000	9047			

图21 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1

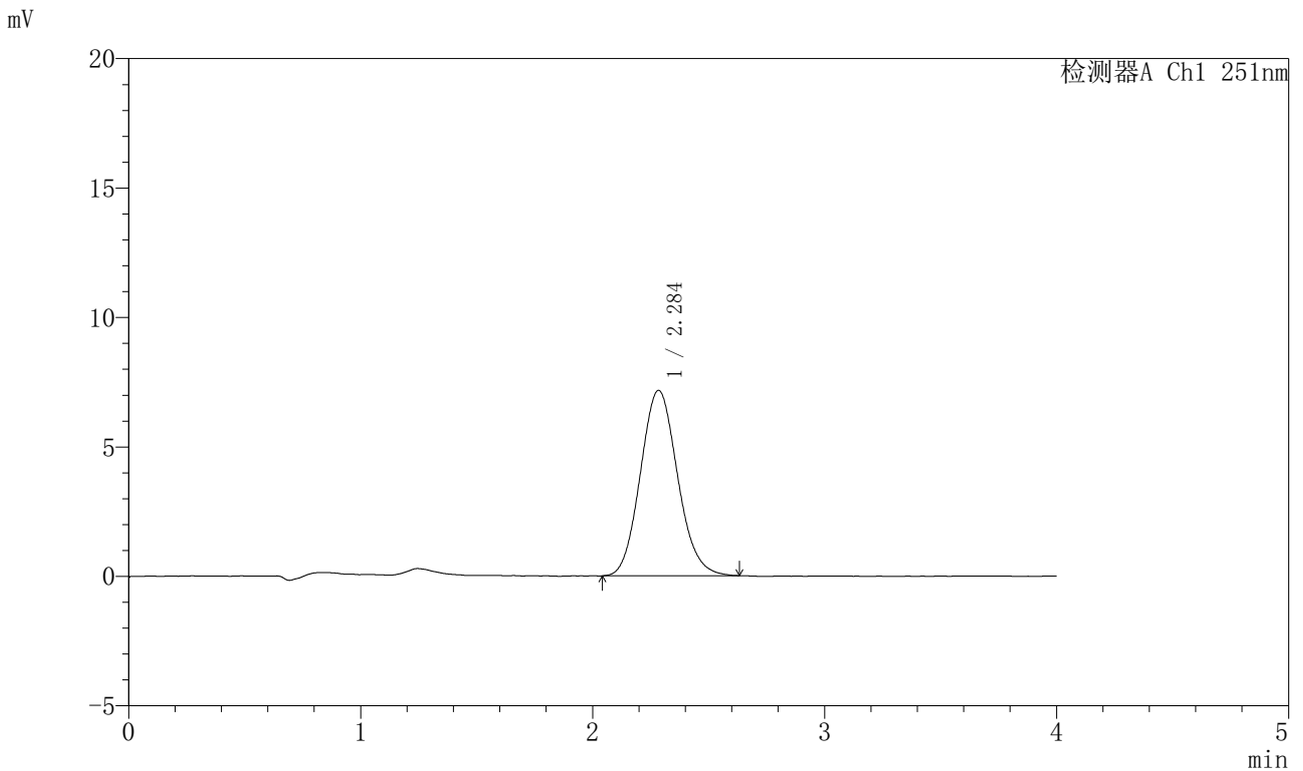


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1436-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:30:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	79796	100.000	7153	986	1.108	--
总计		79796	100.000	7153			

图22 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

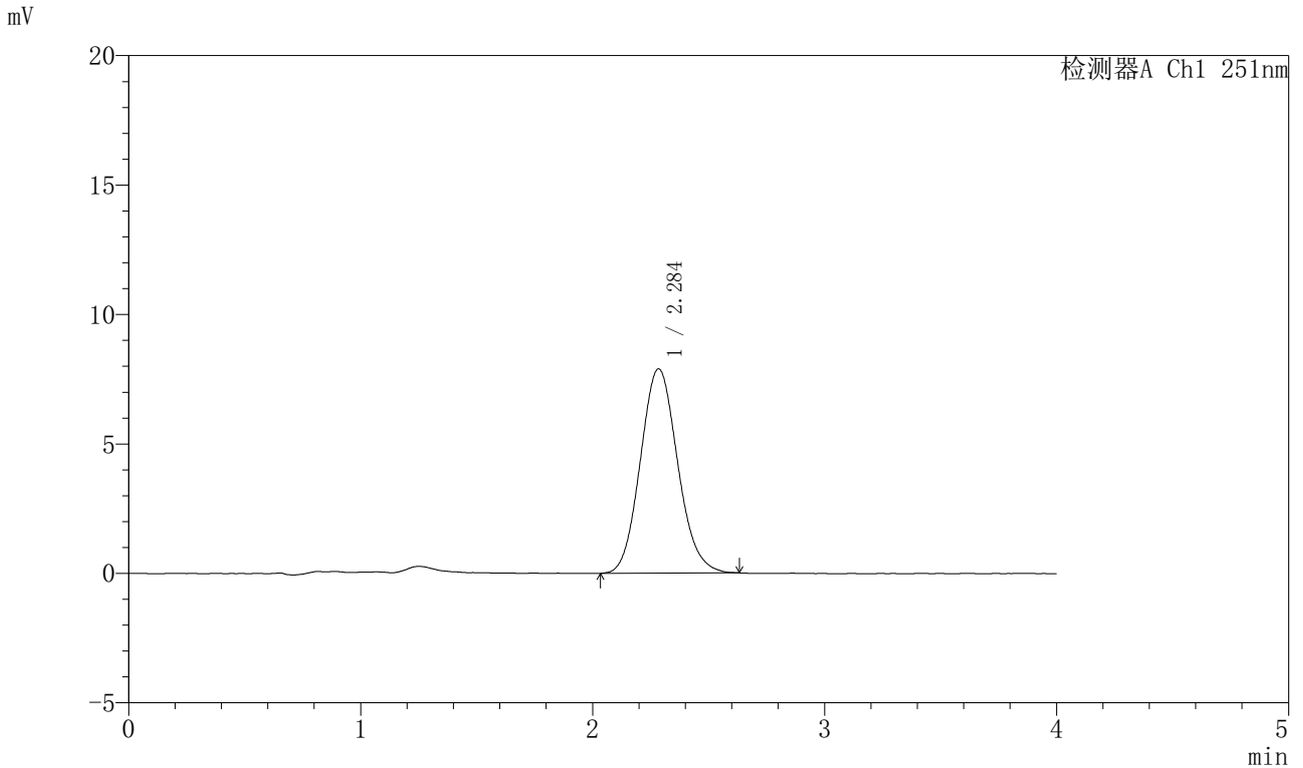


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1437-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:35:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	88332	100.000	7886	976	1.107	--
总计		88332	100.000	7886			

图23 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1

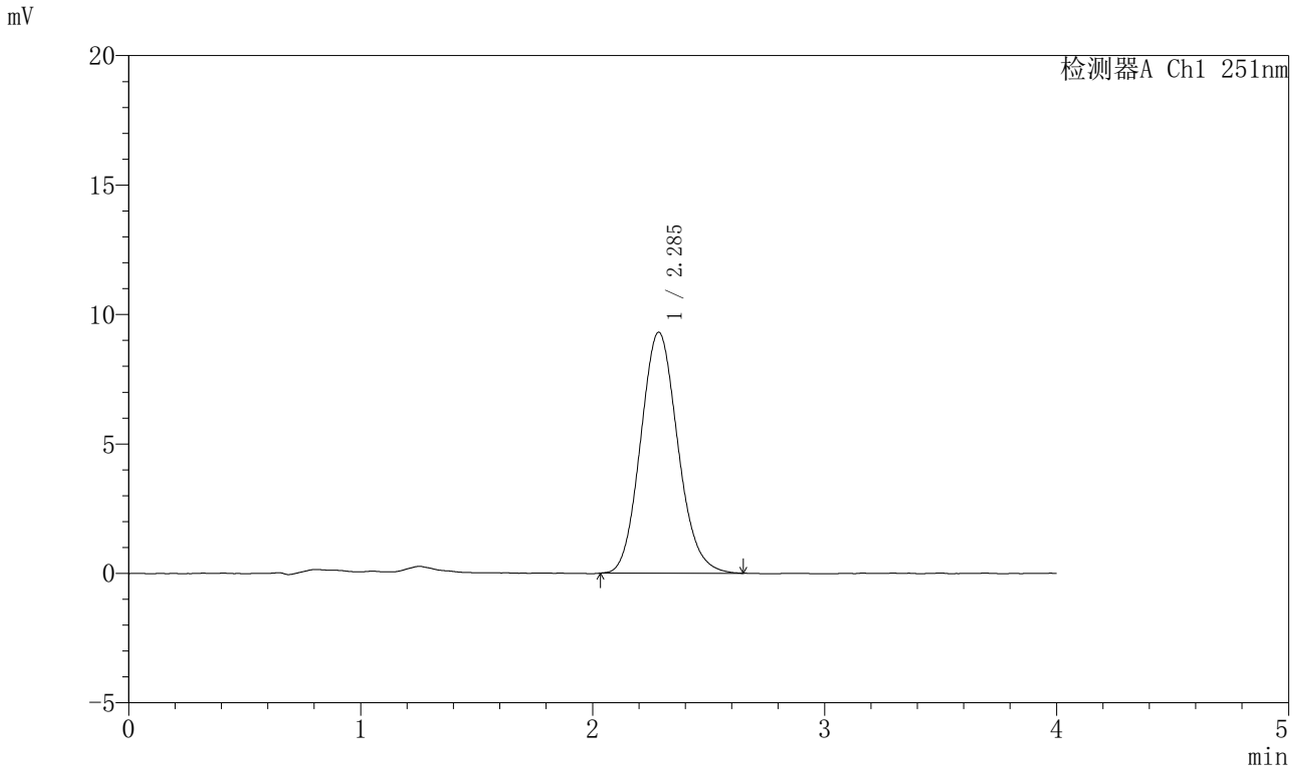


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1438-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	103630	100.000	9300	984	1.118	--
总计		103630	100.000	9300			

图24 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1

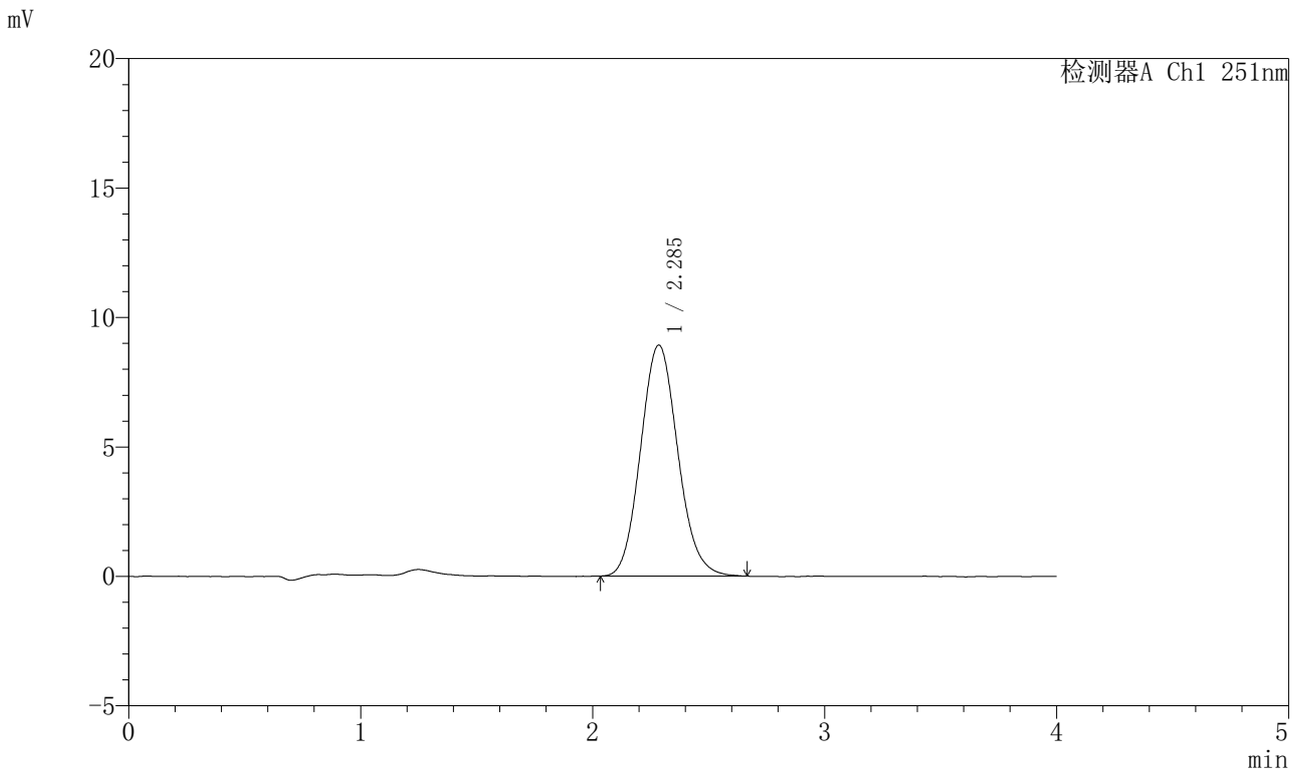


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1439-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	99545	100.000	8918	981	1.109	--
总计		99545	100.000	8918			

图25 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1

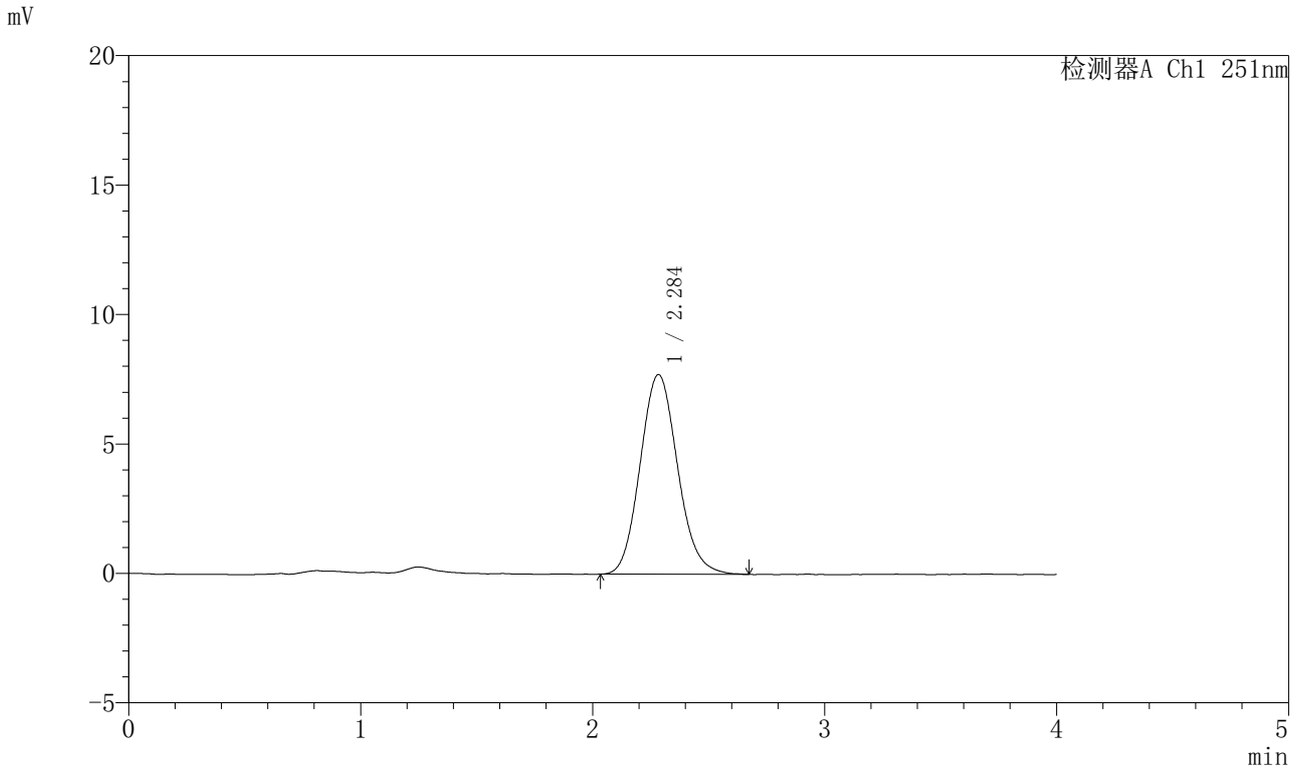


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1440-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:48:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	86582	100.000	7705	974	1.114	--
总计		86582	100.000	7705			

图26 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1

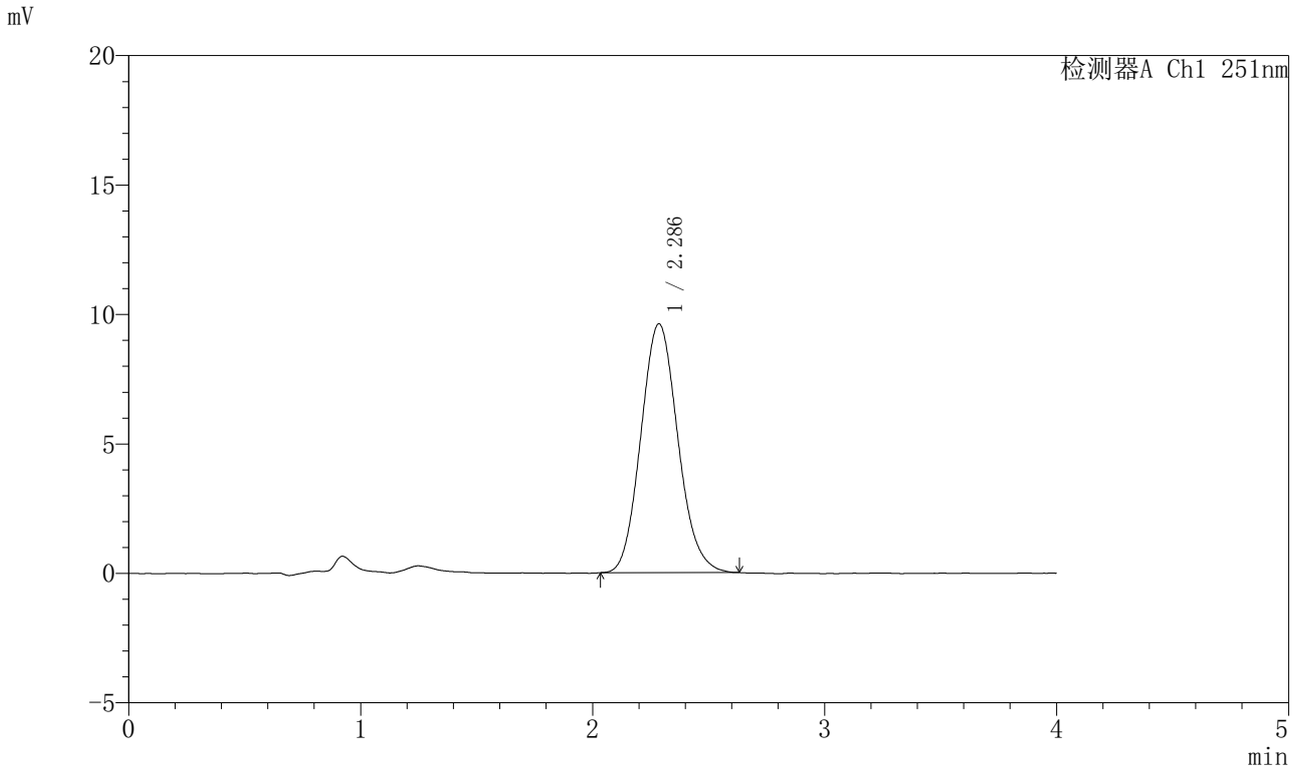


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1441-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:52:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	106669	100.000	9607	991	1.112	--
总计		106669	100.000	9607			

图27 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1

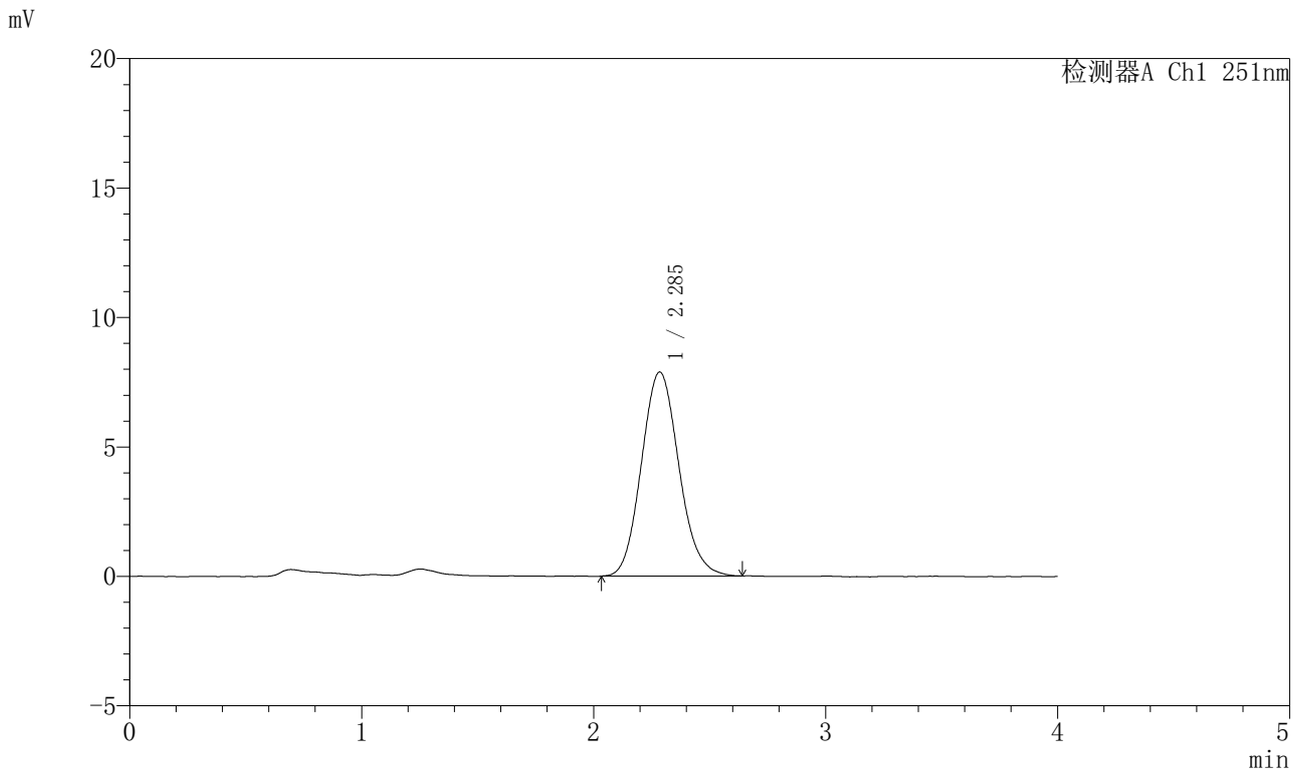


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1442-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:57:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	88553	100.000	7876	976	1.115	--
总计		88553	100.000	7876			

图28 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1

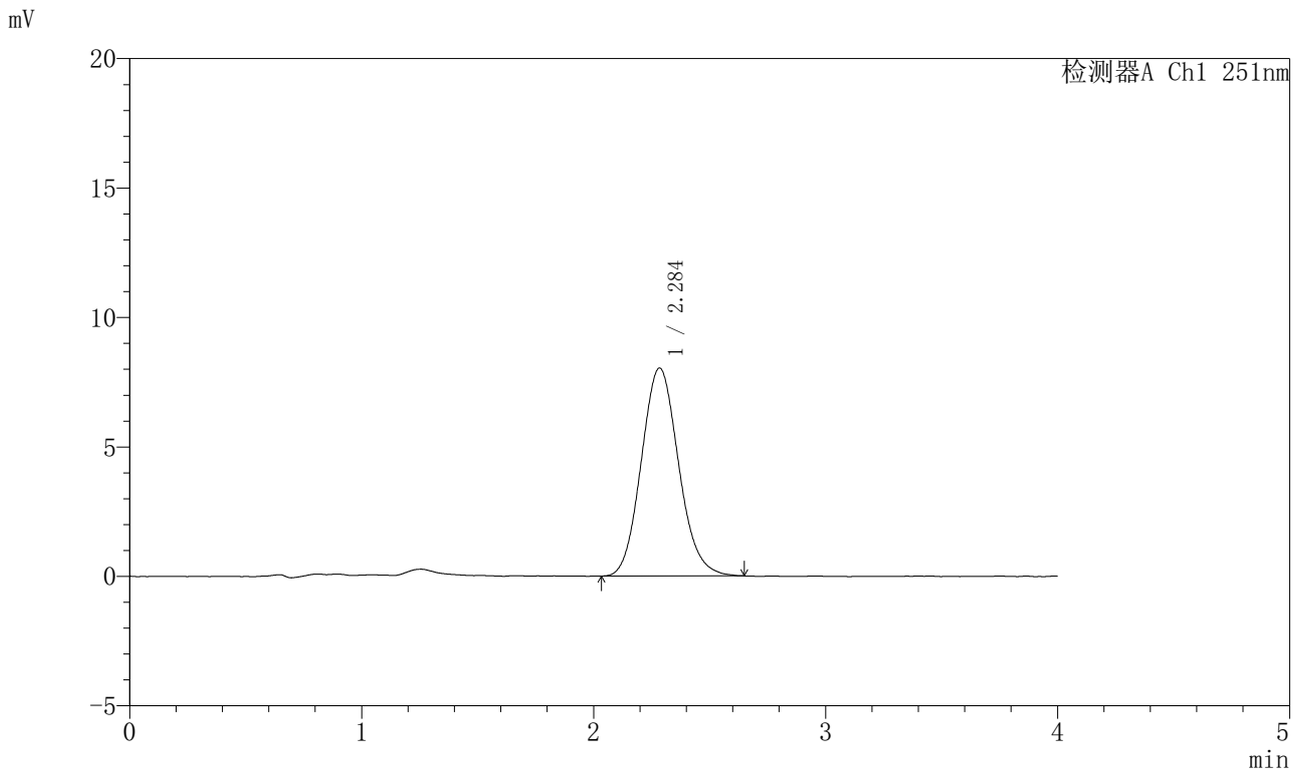


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1443-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:01:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

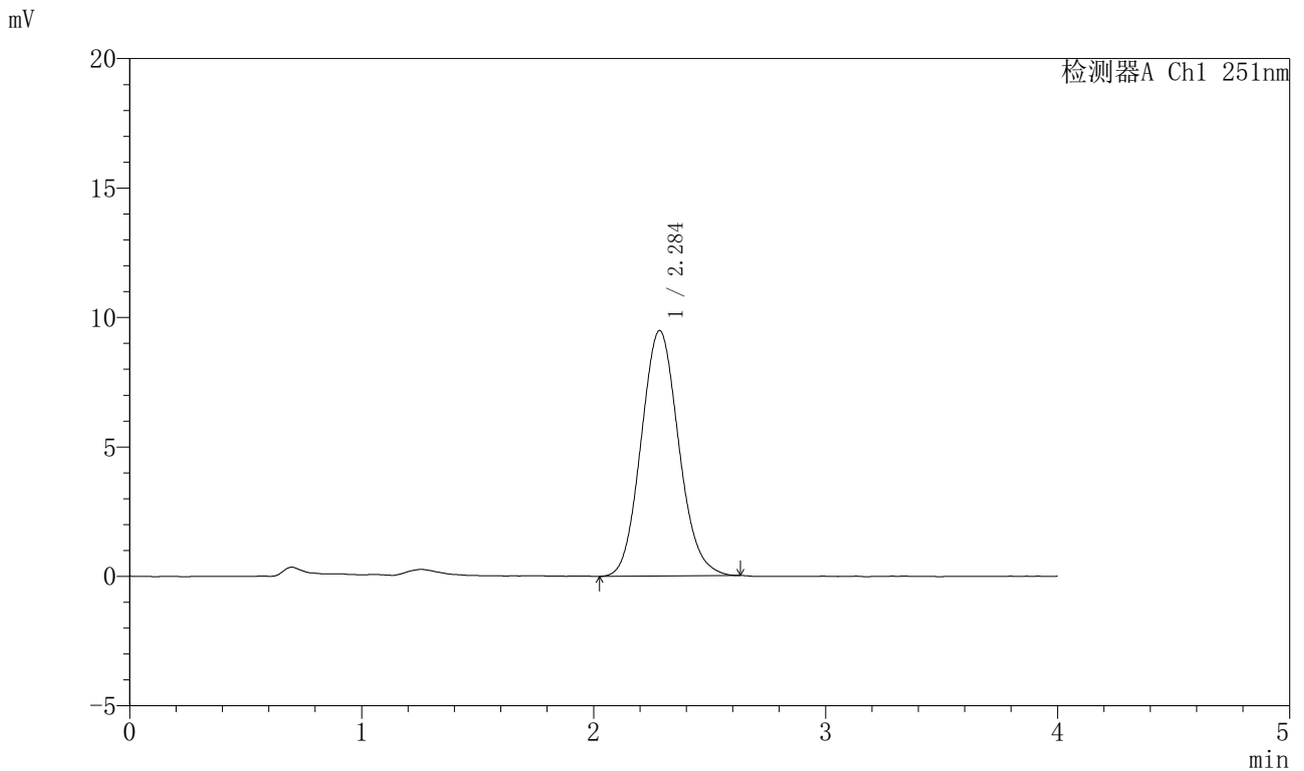
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	89898	100.000	8025	973	1.110	--
总计		89898	100.000	8025			

图29 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1444-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

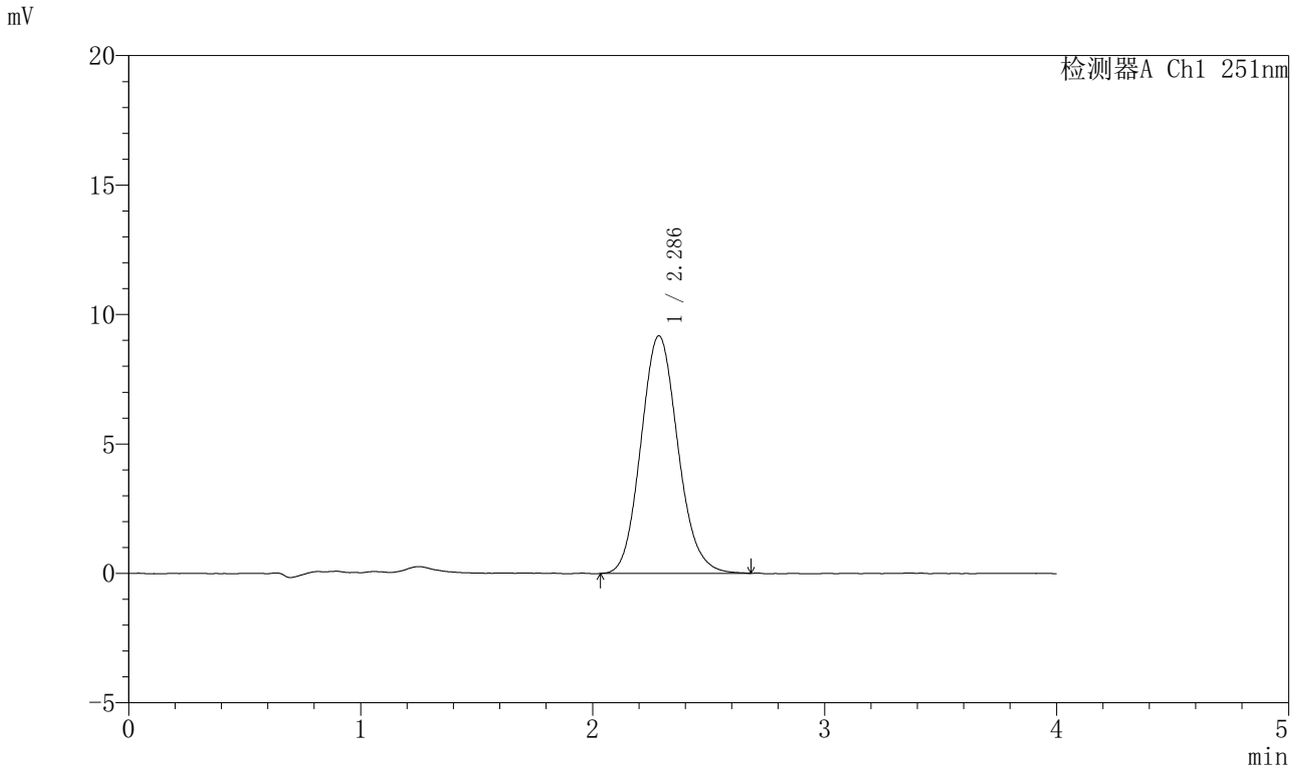
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	106691	100.000	9472	956	1.101	--
总计		106691	100.000	9472			

图30 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1445-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:10:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	101870	100.000	9175	1000	1.119	--
总计		101870	100.000	9175			

图31 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1

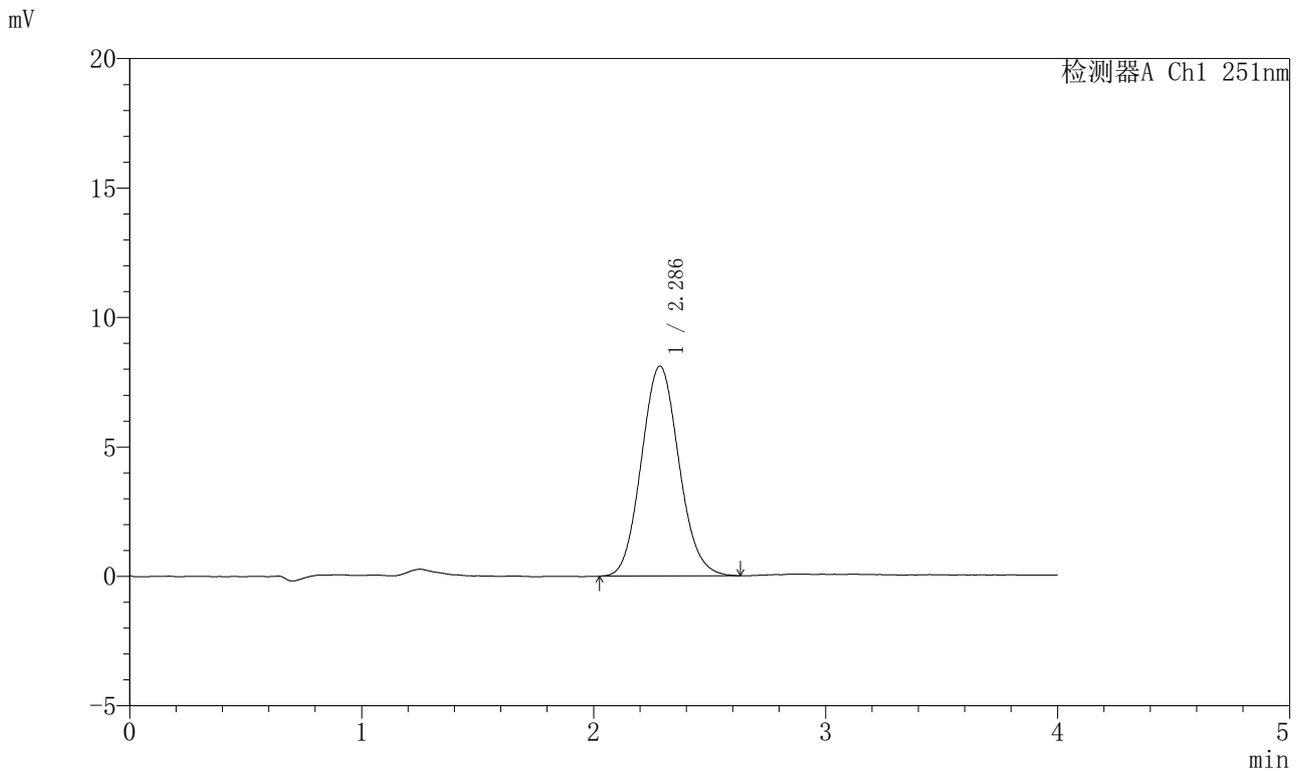


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1446-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

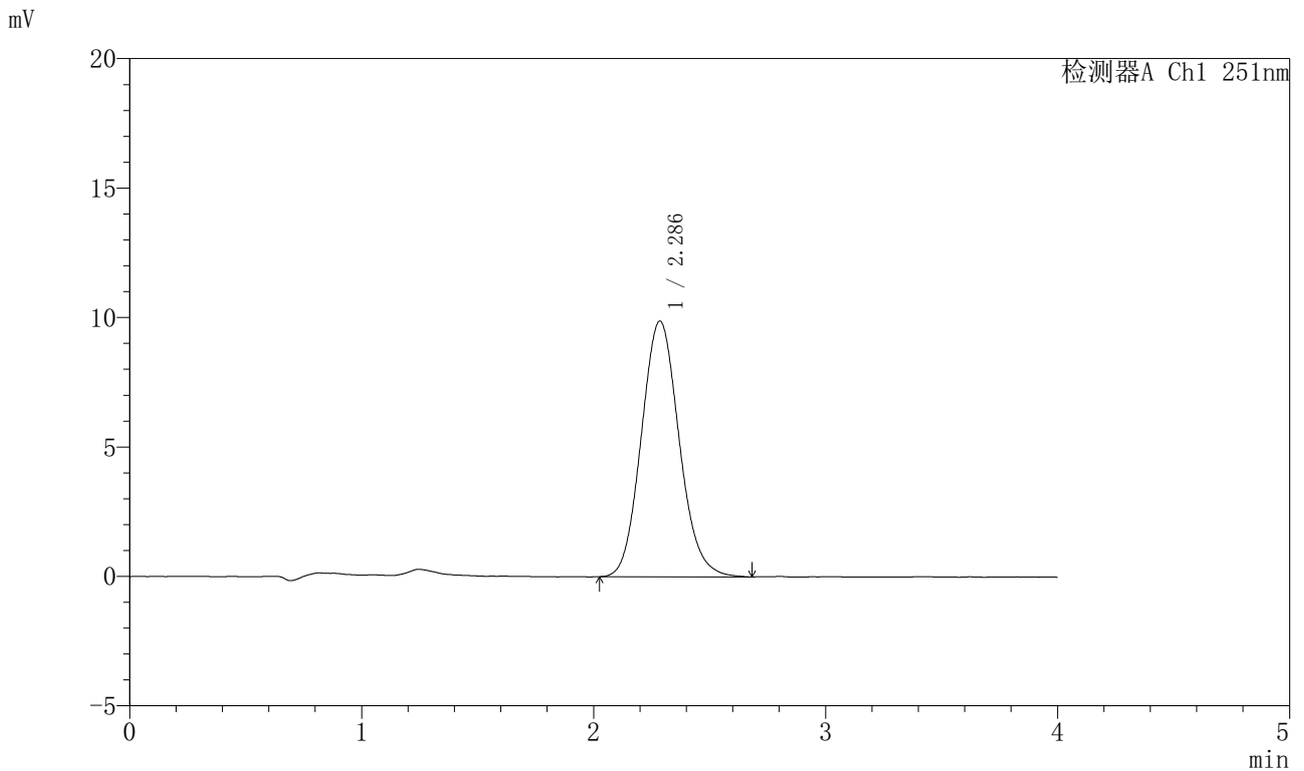
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	91216	100.000	8103	958	1.091	--
总计		91216	100.000	8103			

图32 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1447-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:19:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	111999	100.000	9873	955	1.108	--
总计		111999	100.000	9873			

图33 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1

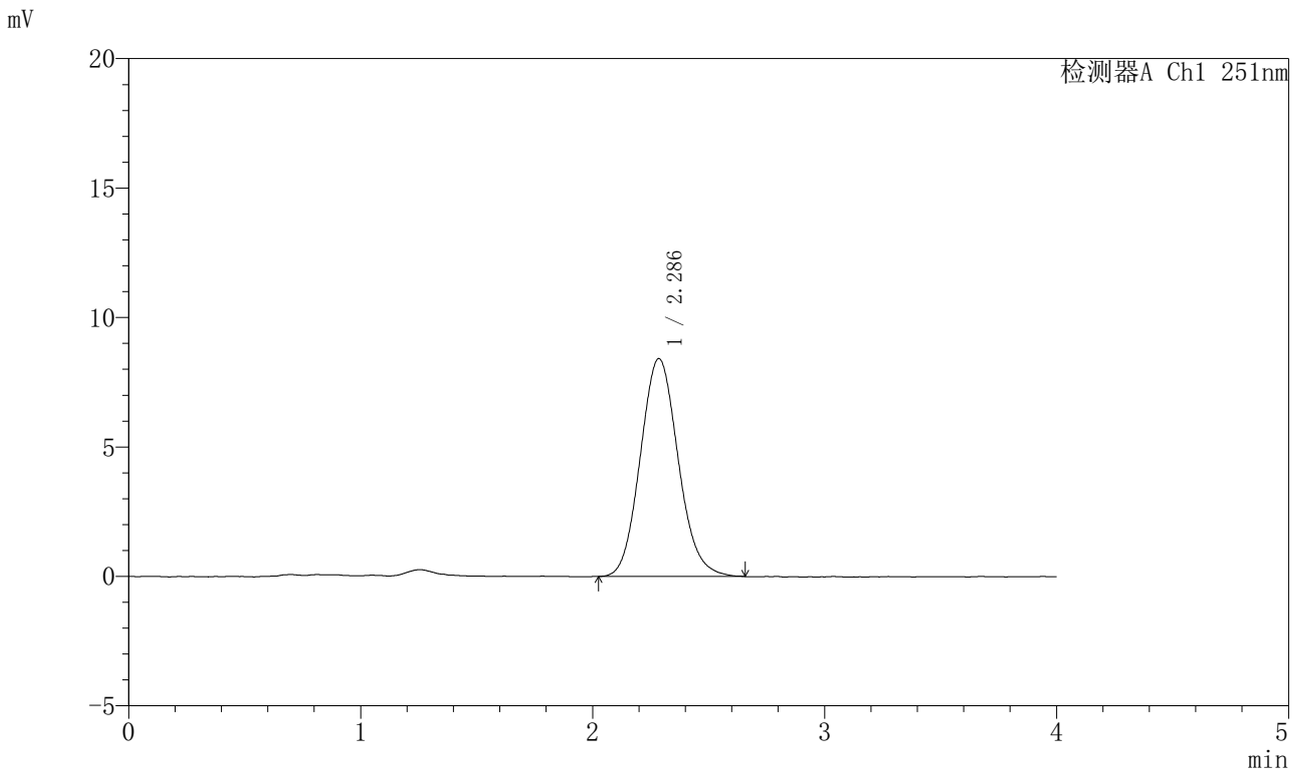


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1448-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:23:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	95555	100.000	8412	955	1.105	--
总计		95555	100.000	8412			

图34 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1

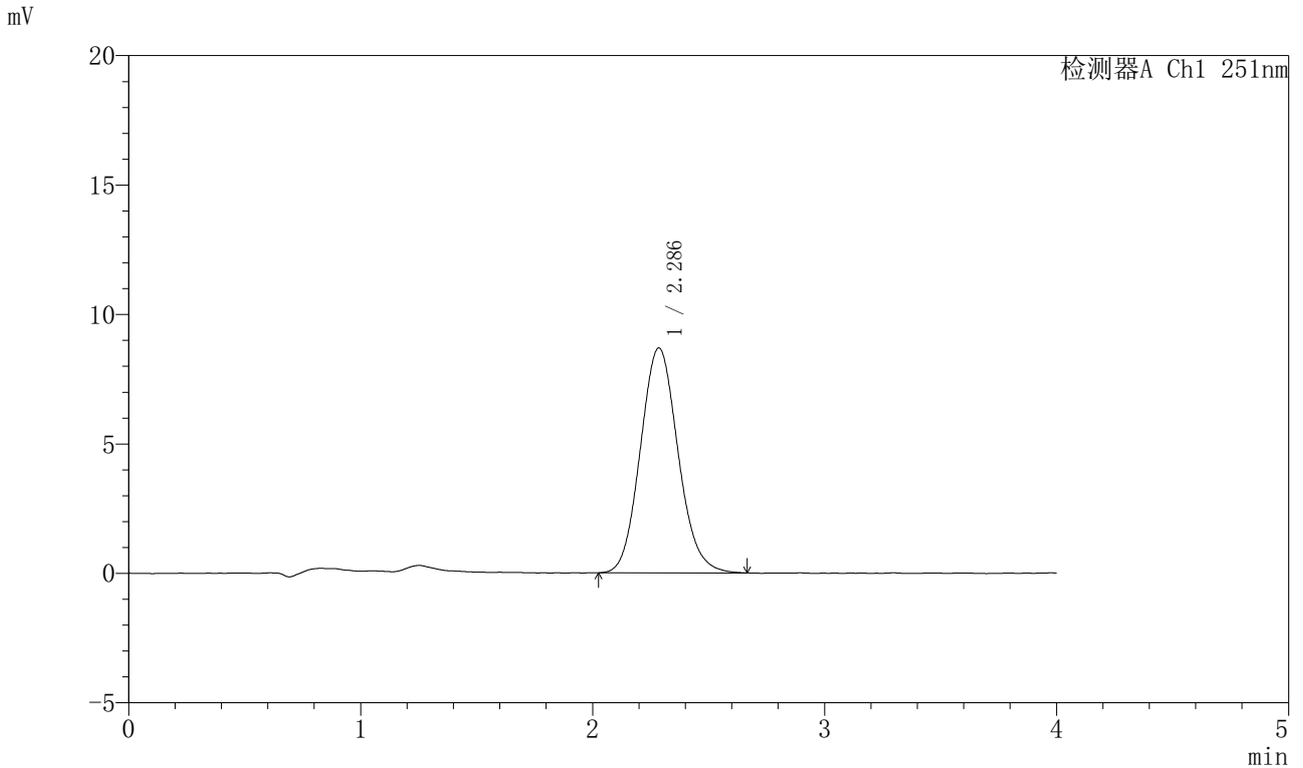


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1449-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:27:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

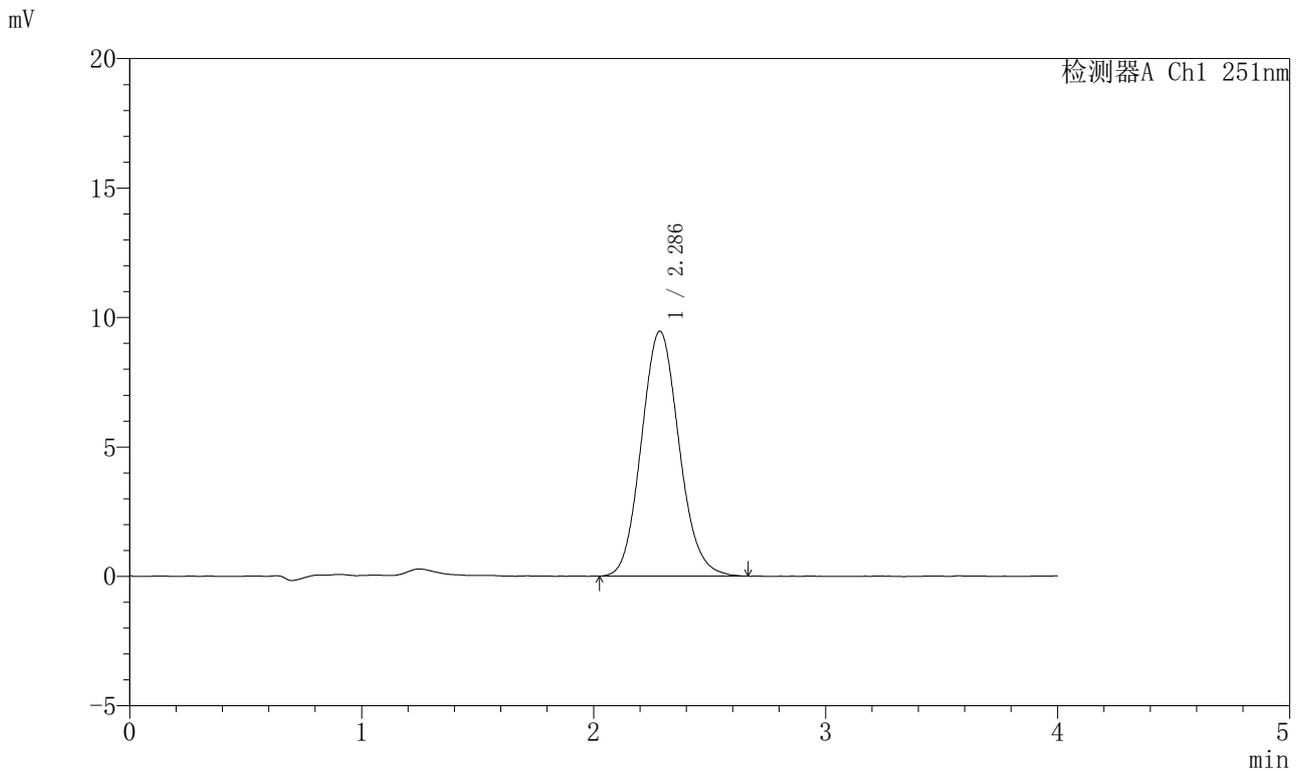
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	98139	100.000	8686	958	1.104	--
总计		98139	100.000	8686			

图35 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1450-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

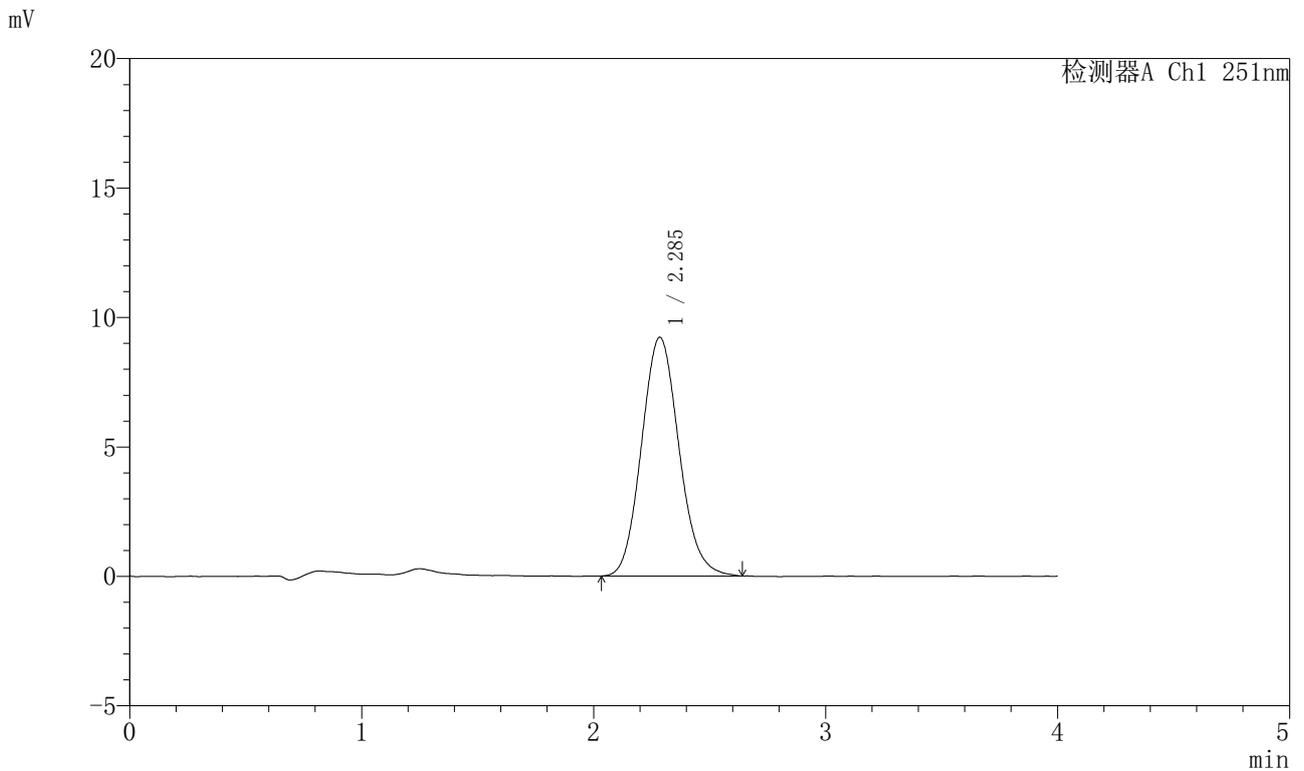
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	106945	100.000	9458	958	1.105	--
总计		106945	100.000	9458			

图36 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1451-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:36:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	103579	100.000	9216	974	1.113	--
总计		103579	100.000	9216			

图37 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1

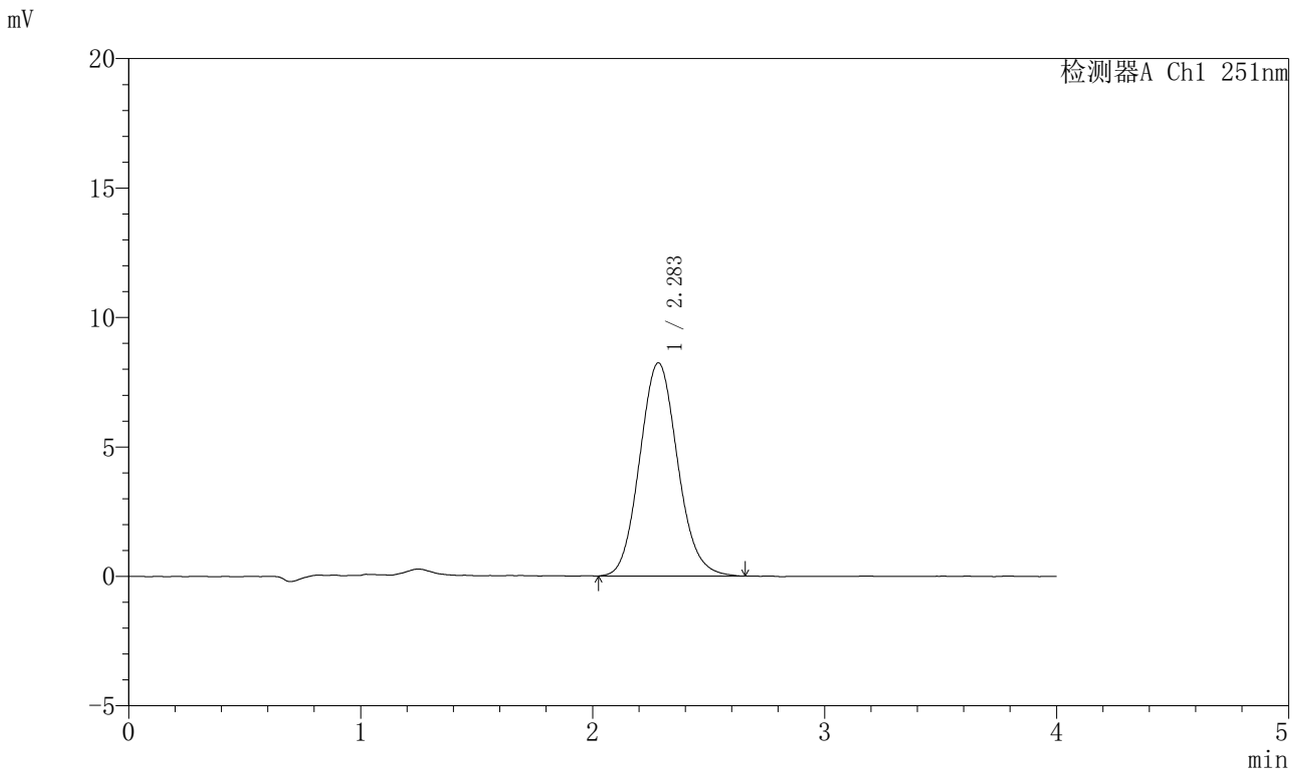


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1452-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:41:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	93649	100.000	8230	946	1.101	--
总计		93649	100.000	8230			

图38 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

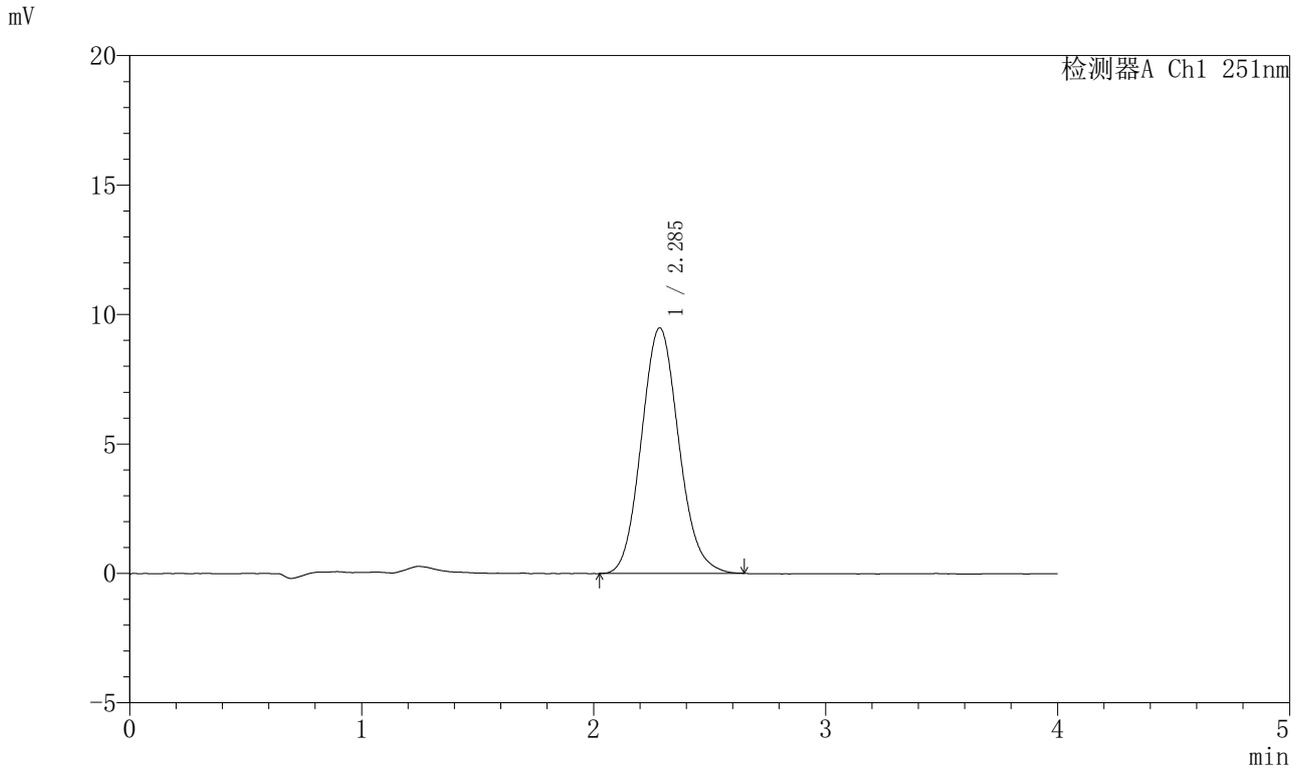


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1453-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:45:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	106151	100.000	9476	979	1.108	--
总计		106151	100.000	9476			

图39 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

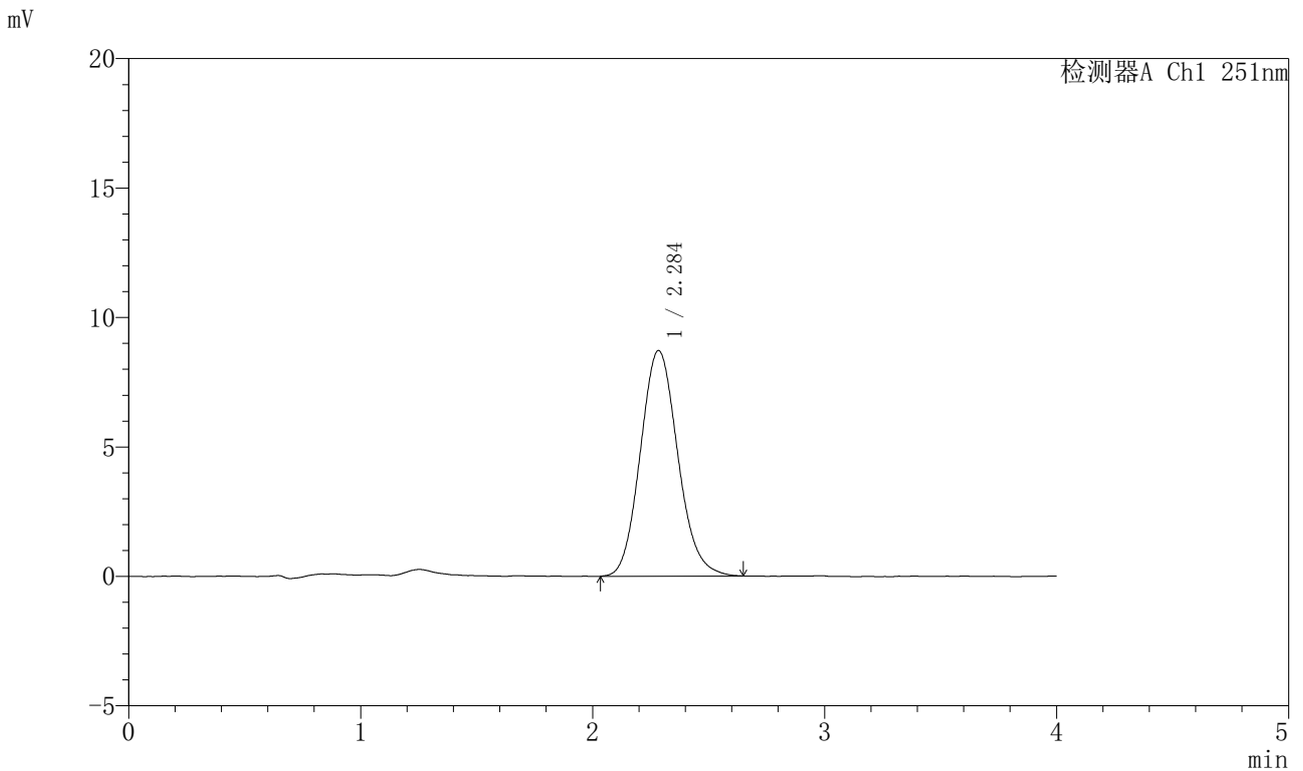


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1454-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:49:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

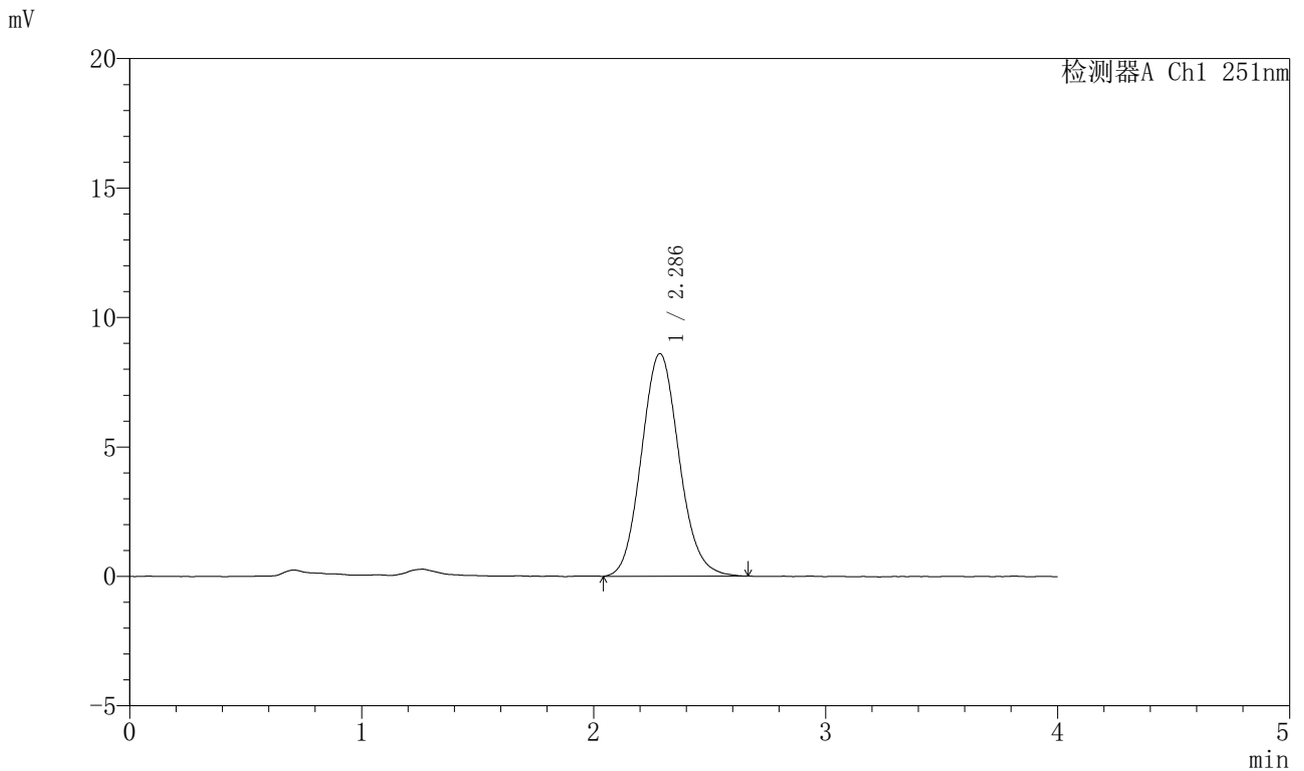
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	97846	100.000	8704	973	1.122	--
总计		97846	100.000	8704			

图40 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1455-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:54:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	96987	100.000	8596	967	1.105	--
总计		96987	100.000	8596			

图41 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1

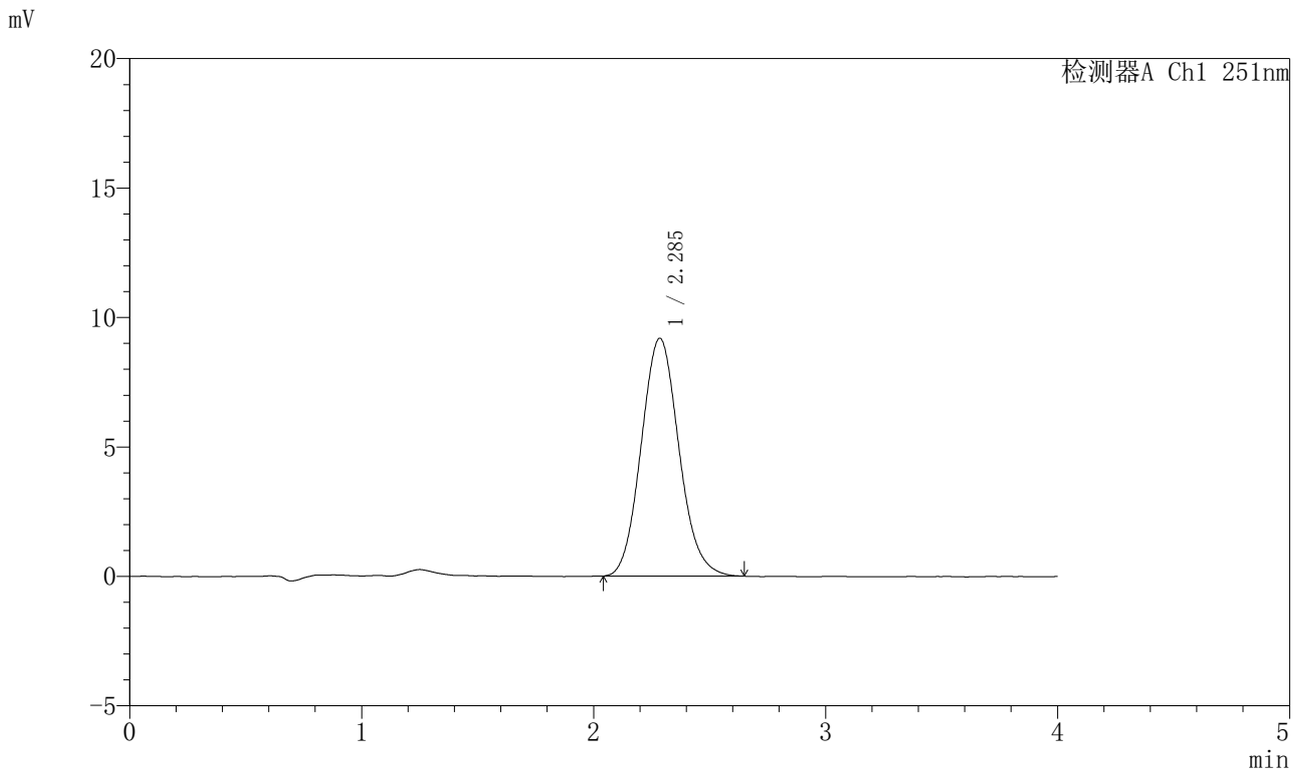


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1456-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:58:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

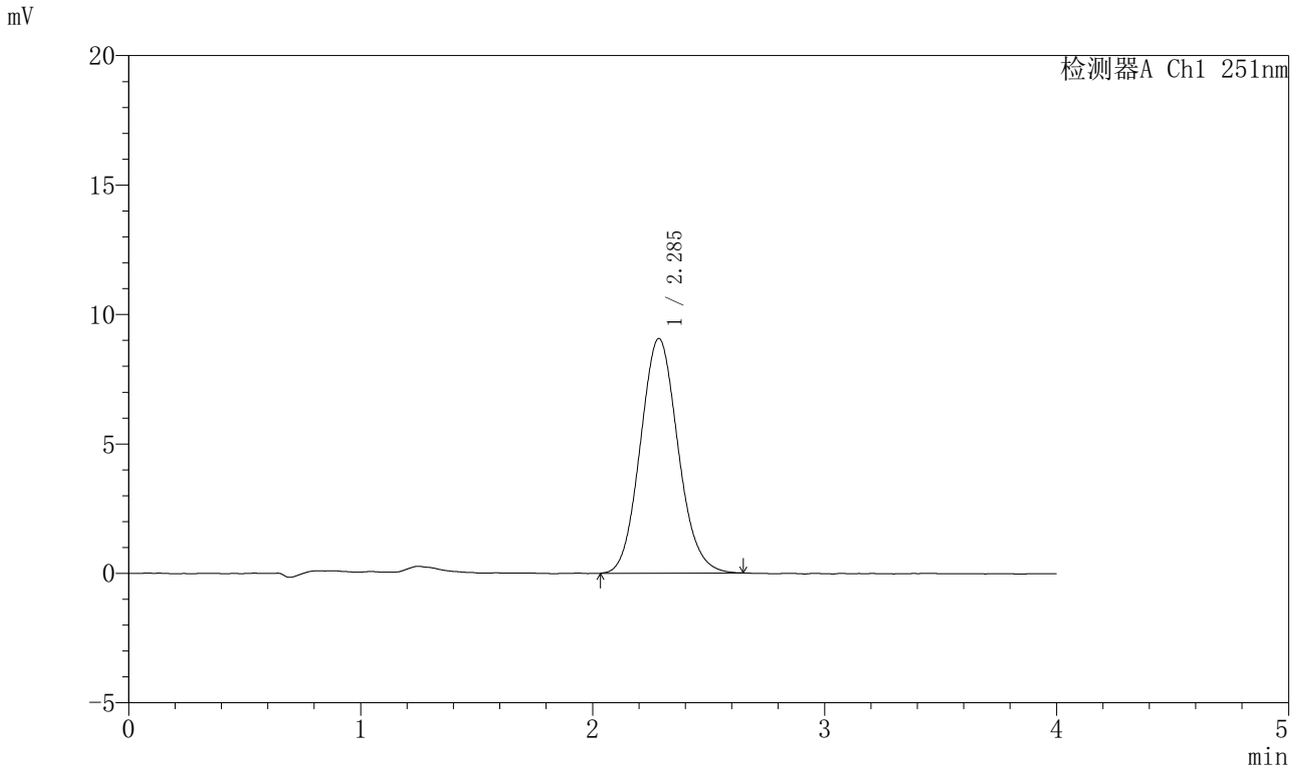
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	104025	100.000	9184	956	1.101	--
总计		104025	100.000	9184			

图42 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1457-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:02:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

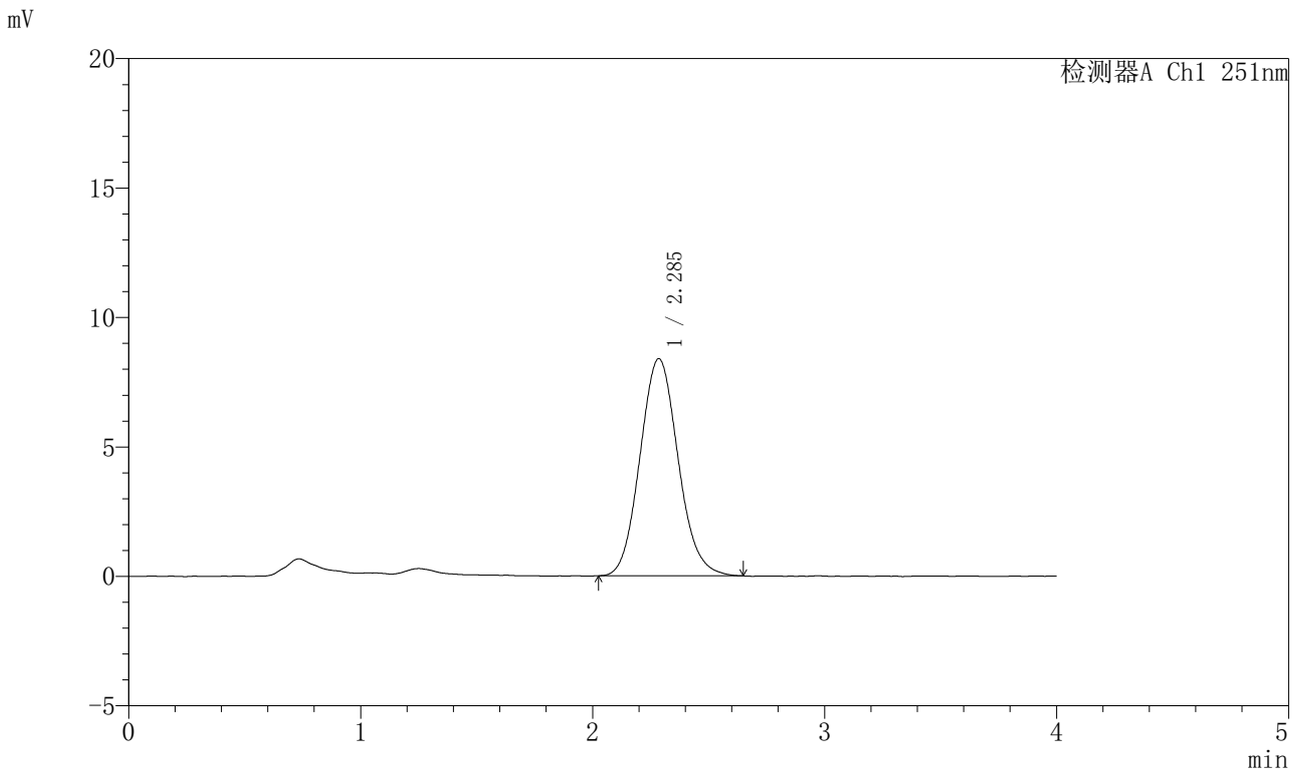
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	102238	100.000	9060	960	1.097	--
总计		102238	100.000	9060			

图43 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1458-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:07:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	95782	100.000	8383	939	1.098	--
总计		95782	100.000	8383			

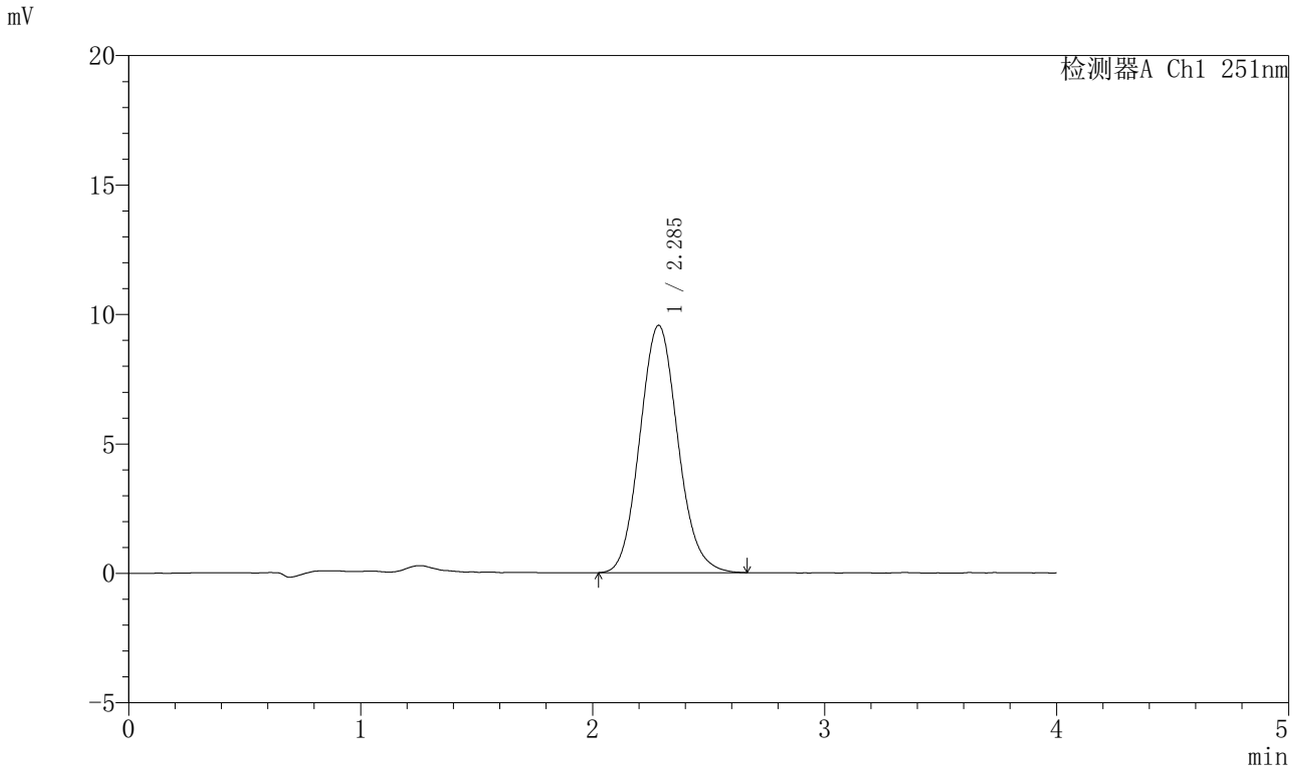
图44 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1459-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:11:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	108782	100.000	9545	947	1.102	--
总计		108782	100.000	9545			

图45 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1

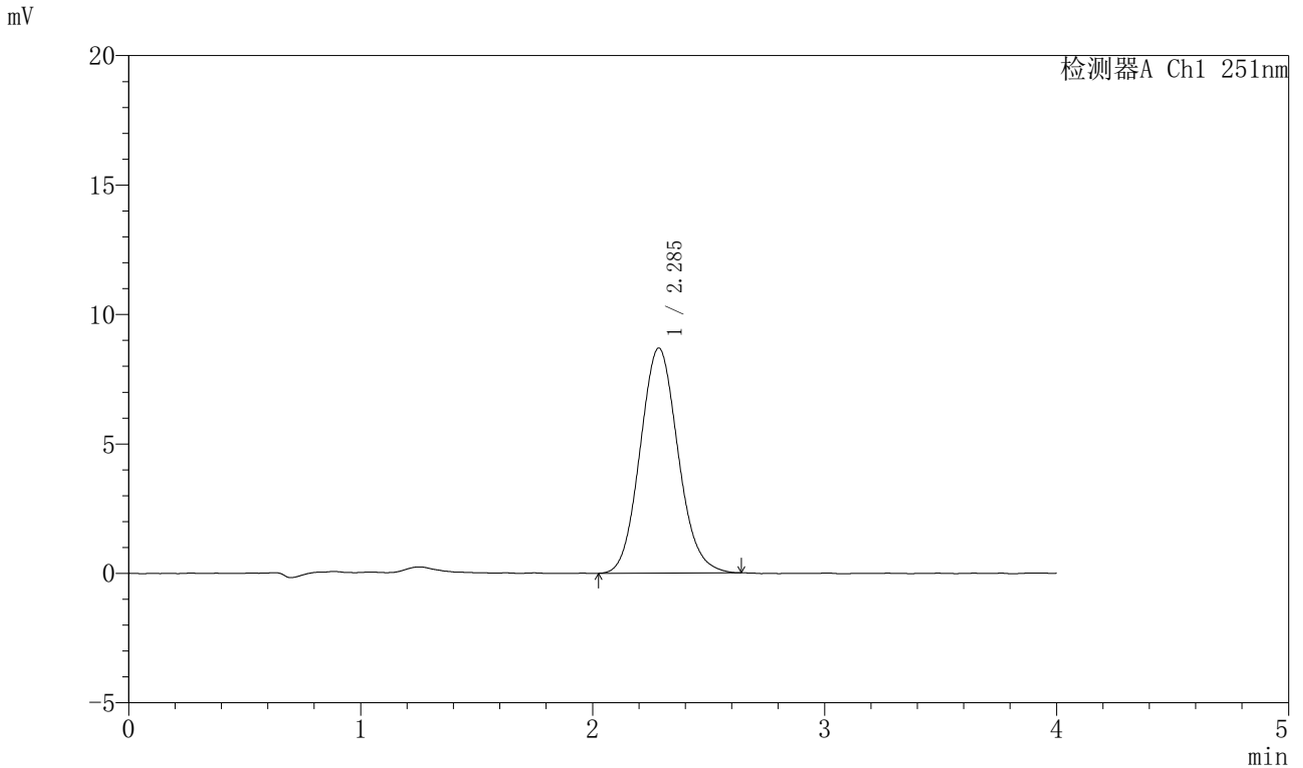


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1460-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:16:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	98705	100.000	8690	947	1.097	--
总计		98705	100.000	8690			

图46 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

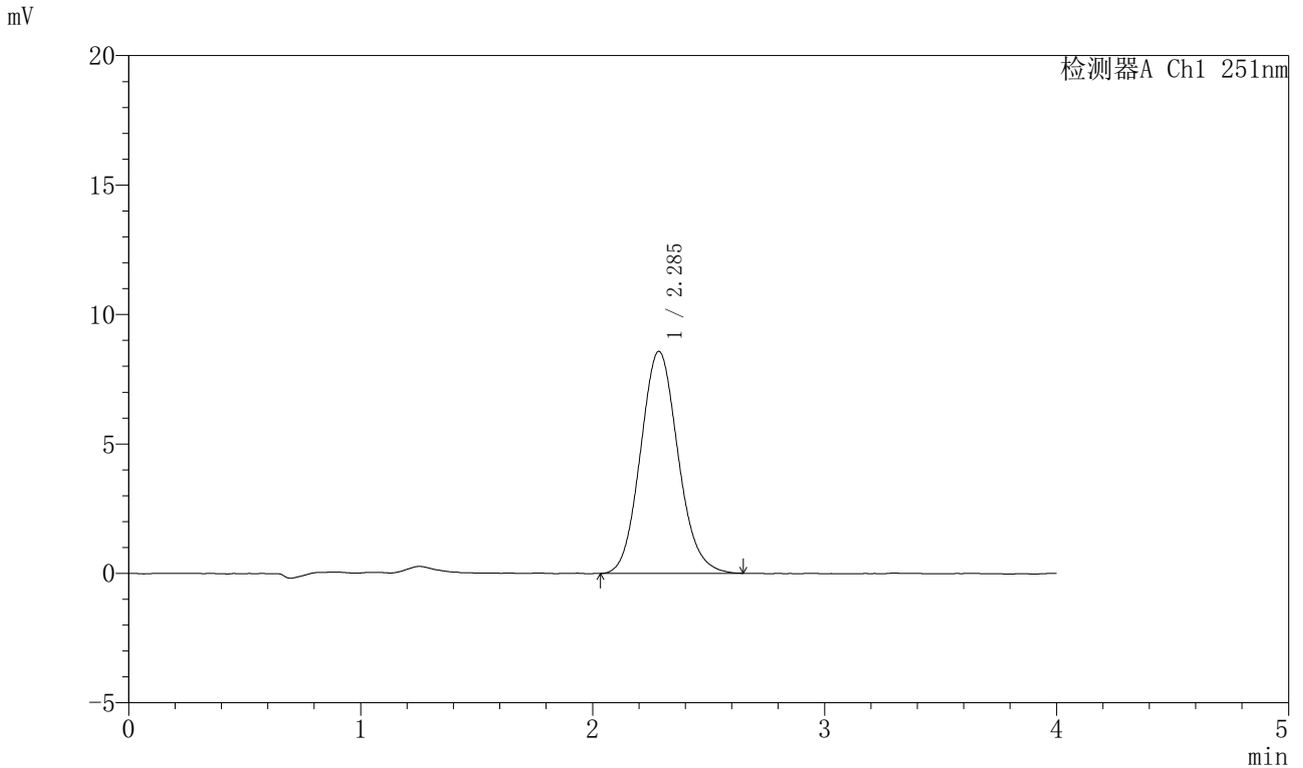


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1461-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:20:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	96495	100.000	8573	967	1.107	--
总计		96495	100.000	8573			

图47 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

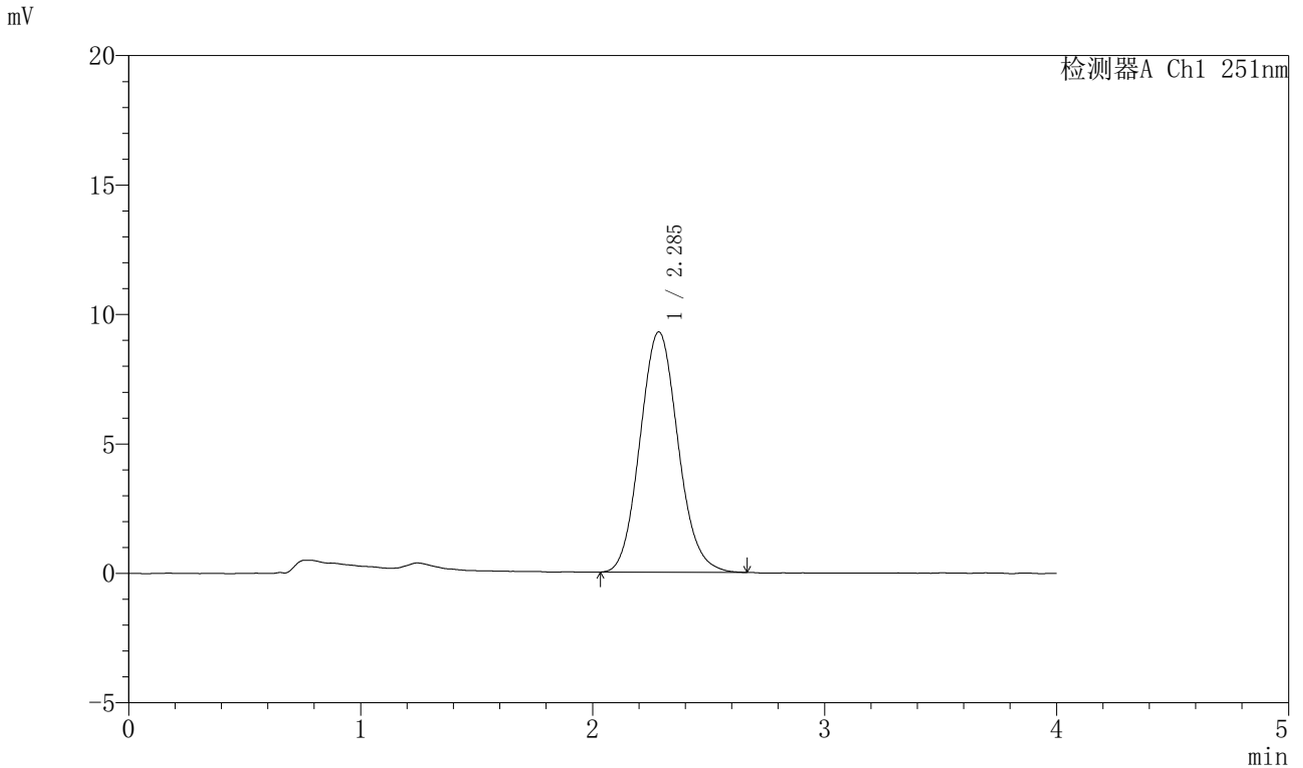


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1462-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:24:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	105858	100.000	9279	941	1.098	--
总计		105858	100.000	9279			

图48 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

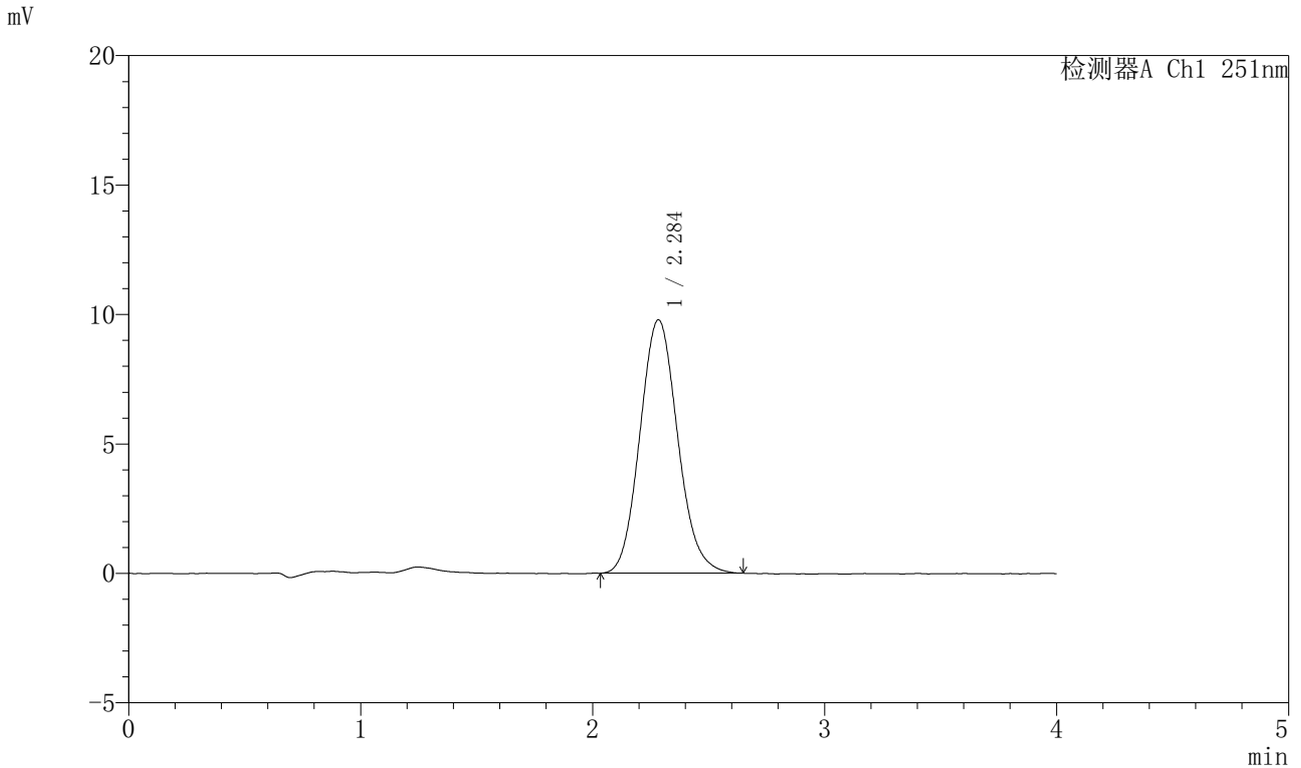


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1463-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	110750	100.000	9780	956	1.109	--
总计		110750	100.000	9780			

图49 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

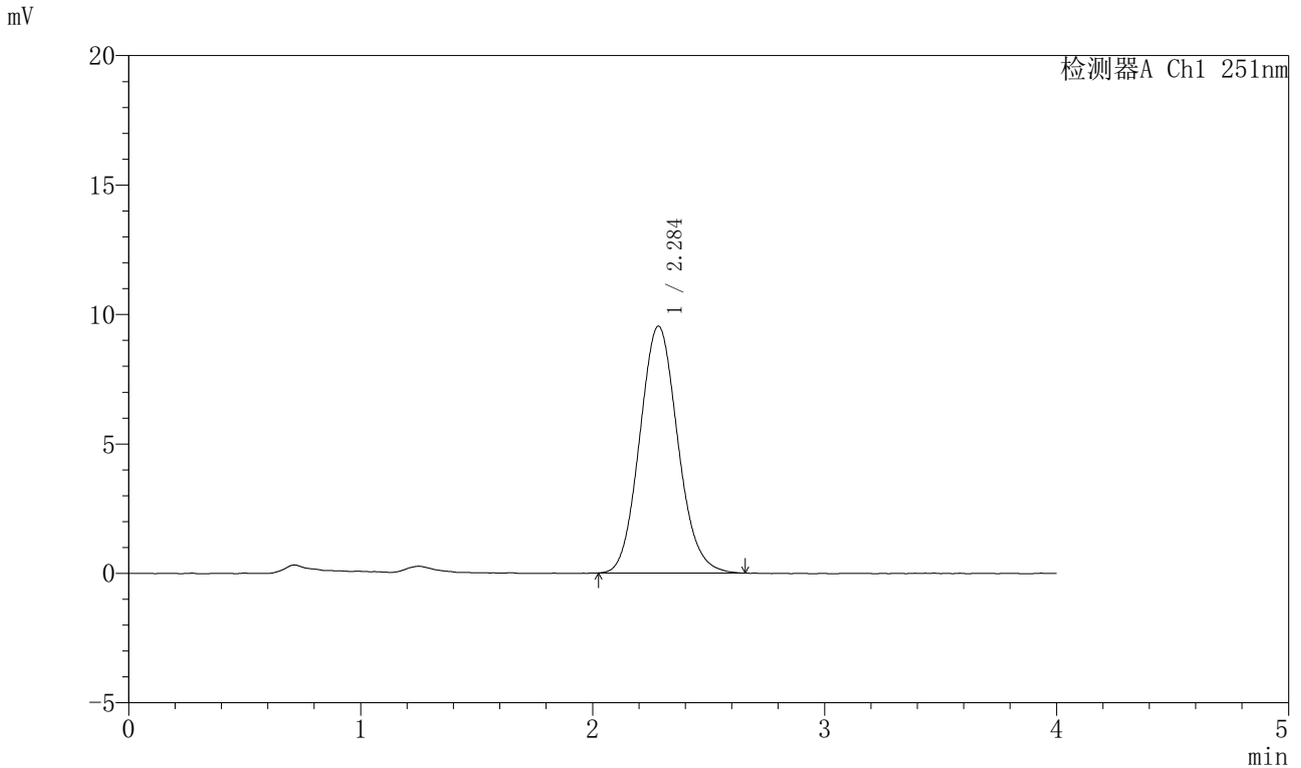


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1464-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:33:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

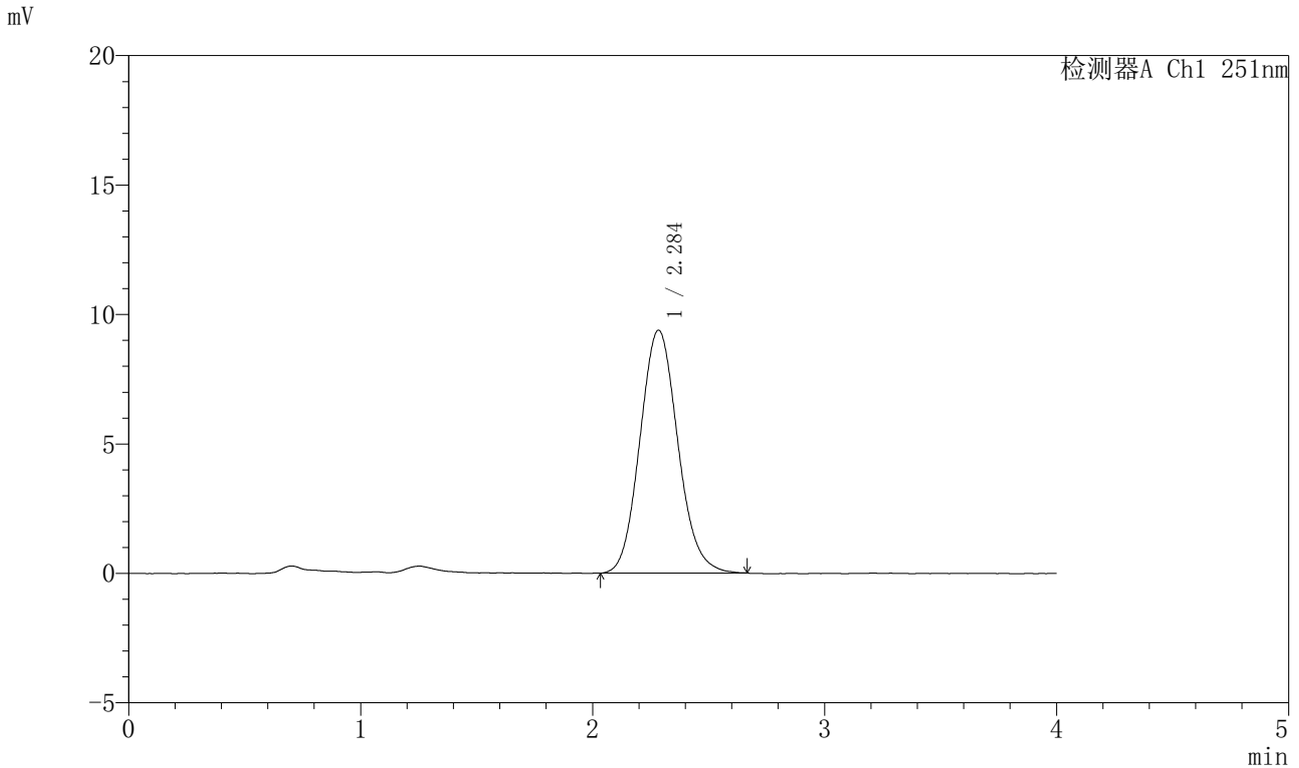
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108611	100.000	9526	946	1.100	--
总计		108611	100.000	9526			

图50 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1465-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:37:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	106535	100.000	9371	950	1.106	--
总计		106535	100.000	9371			

图51 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

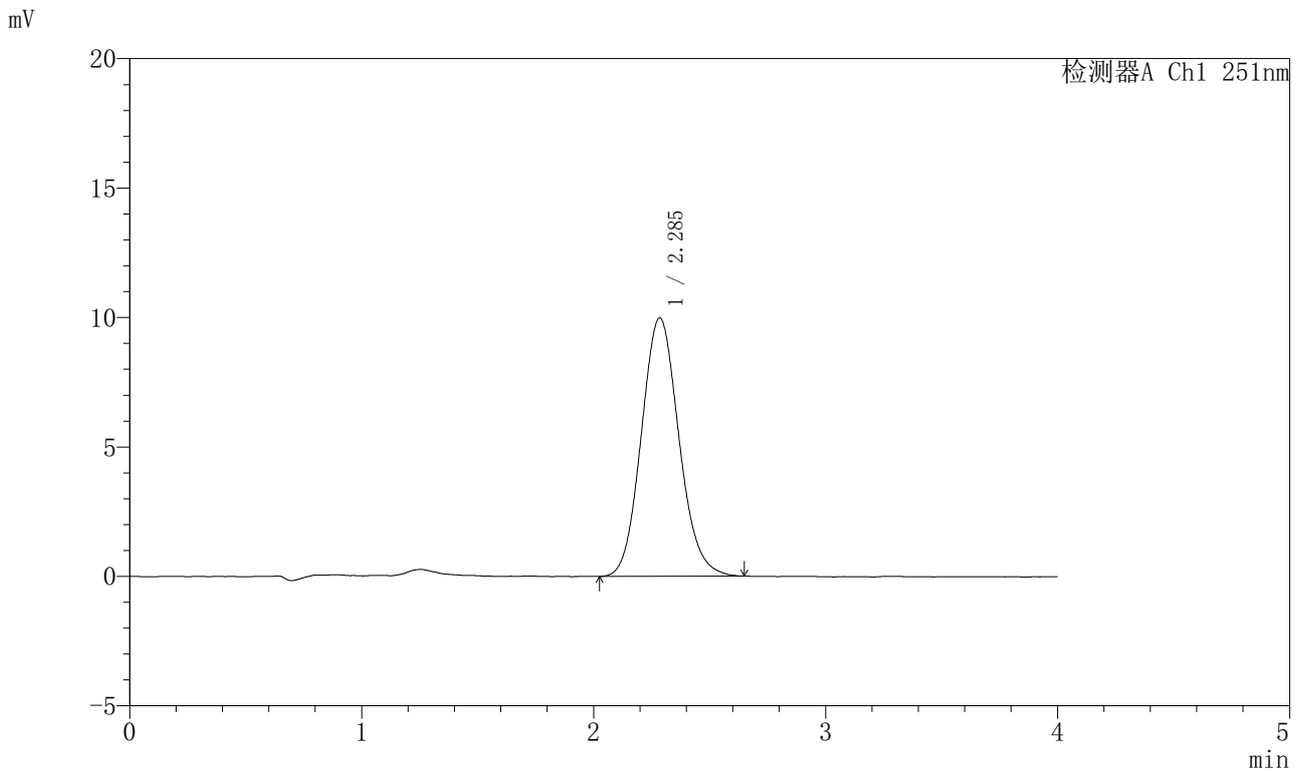


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1466-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

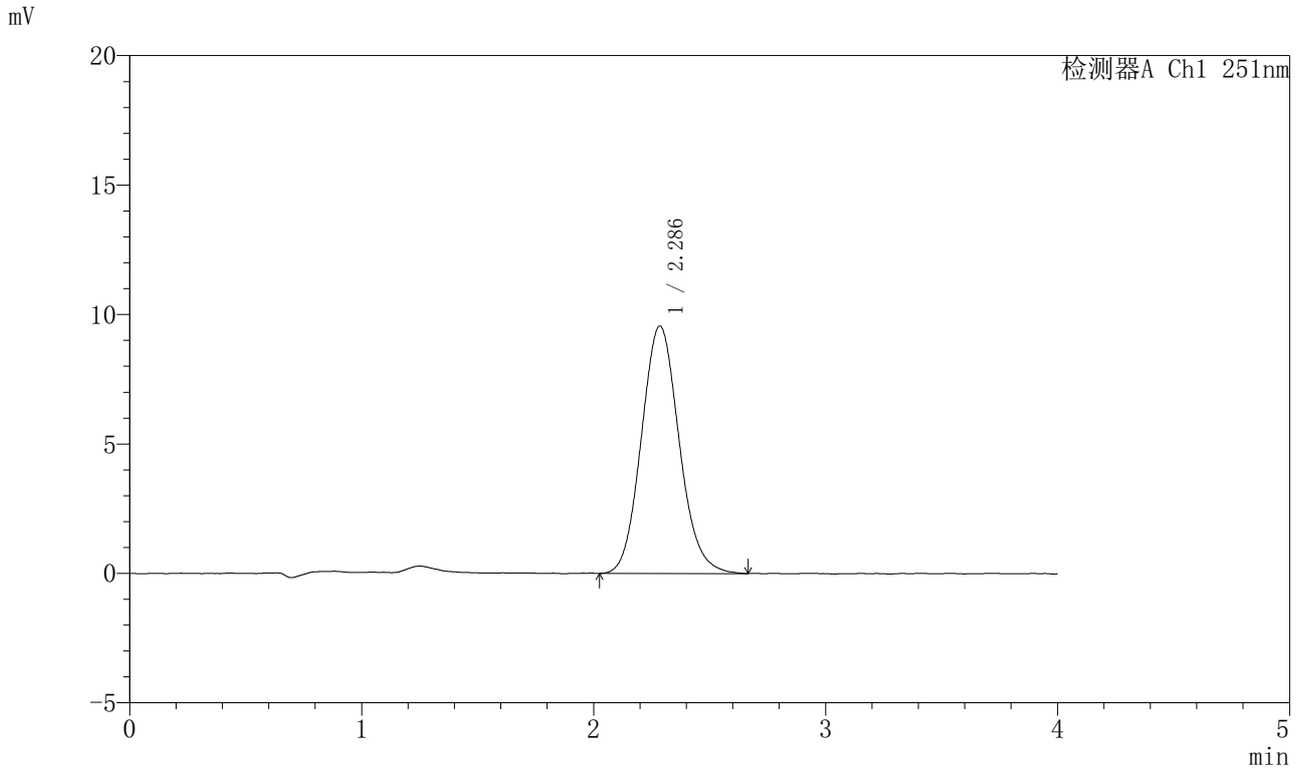
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	112457	100.000	9978	966	1.105	--
总计		112457	100.000	9978			

图52 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1467-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	108261	100.000	9553	956	1.106	--
总计		108261	100.000	9553			

图53 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

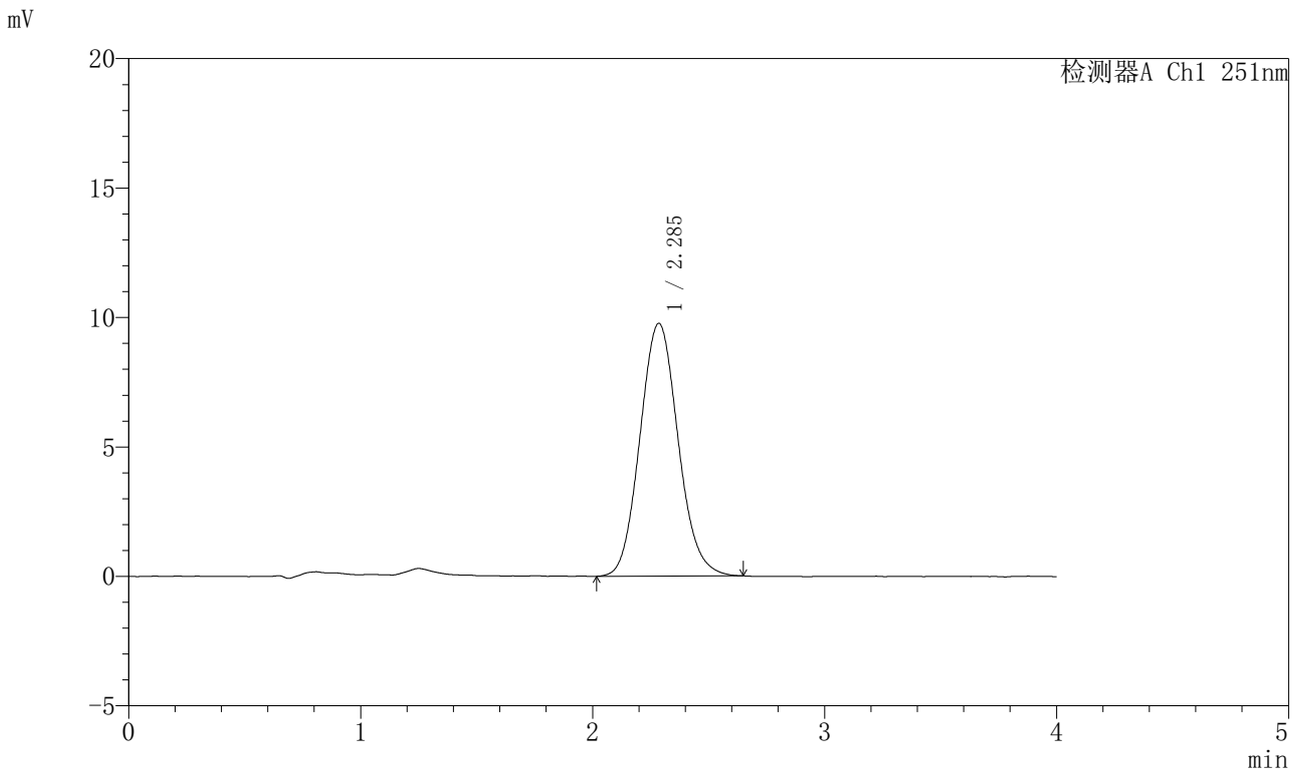


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1468-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:51:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	111655	100.000	9759	939	1.096	--
总计		111655	100.000	9759			

图54 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

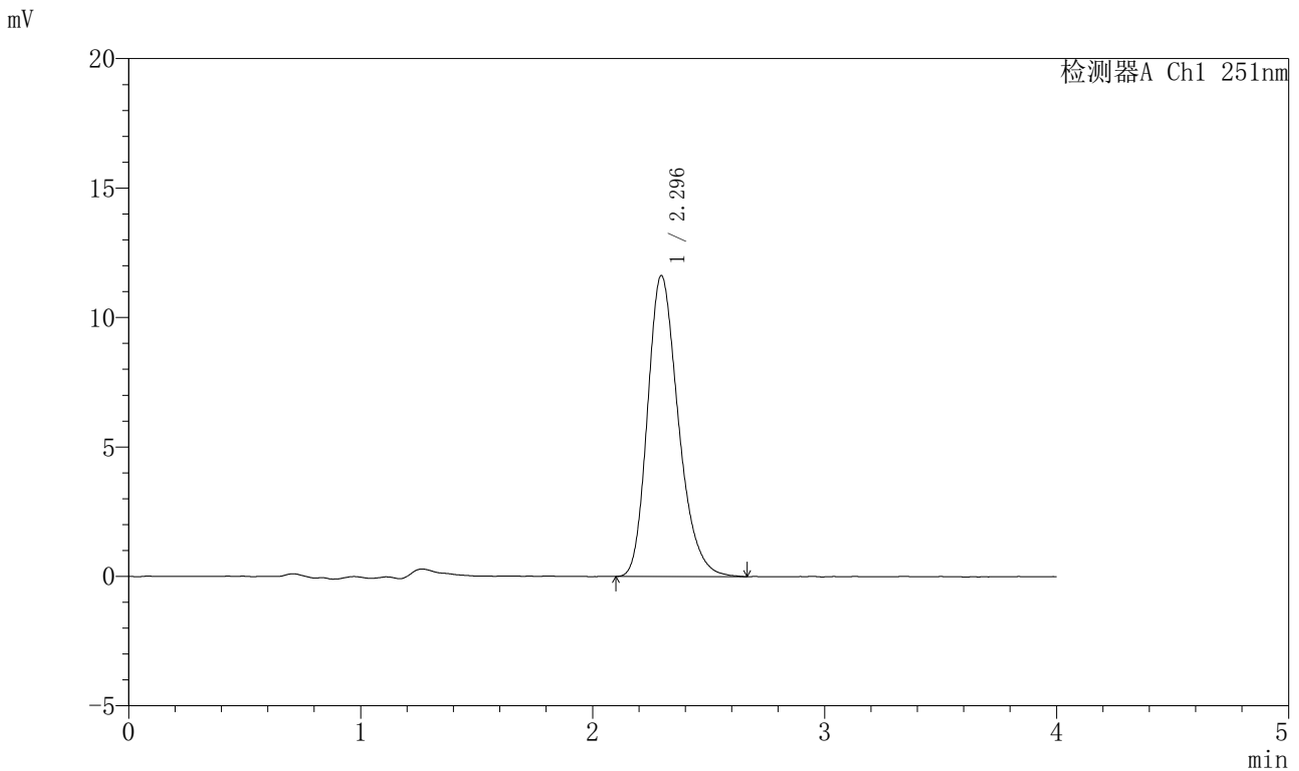


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1469-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	107405	100.000	11631	1467	1.251	--
总计		107405	100.000	11631			

图55 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转<br>对照品溶液-2-1

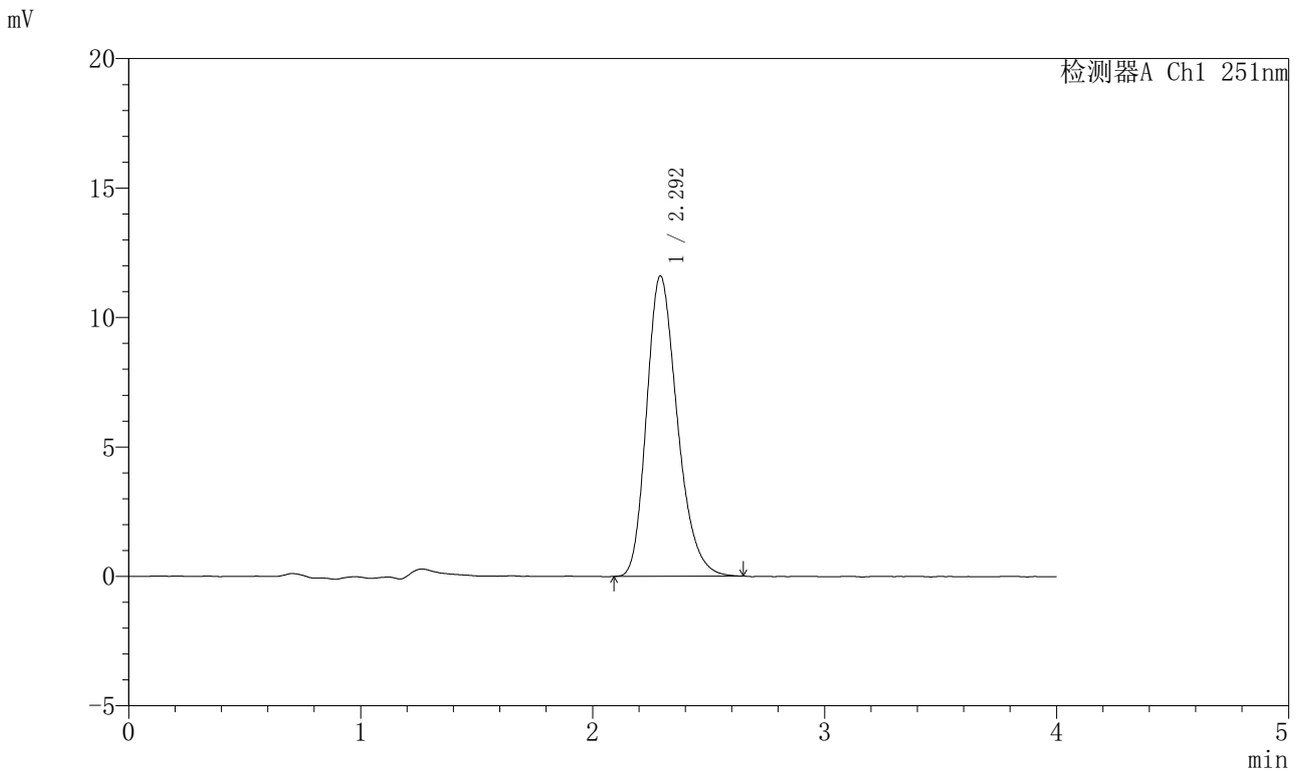


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1470-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:59:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	106930	100.000	11582	1457	1.250	--
总计		106930	100.000	11582			

图56 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转<br>对照品溶液-2-2

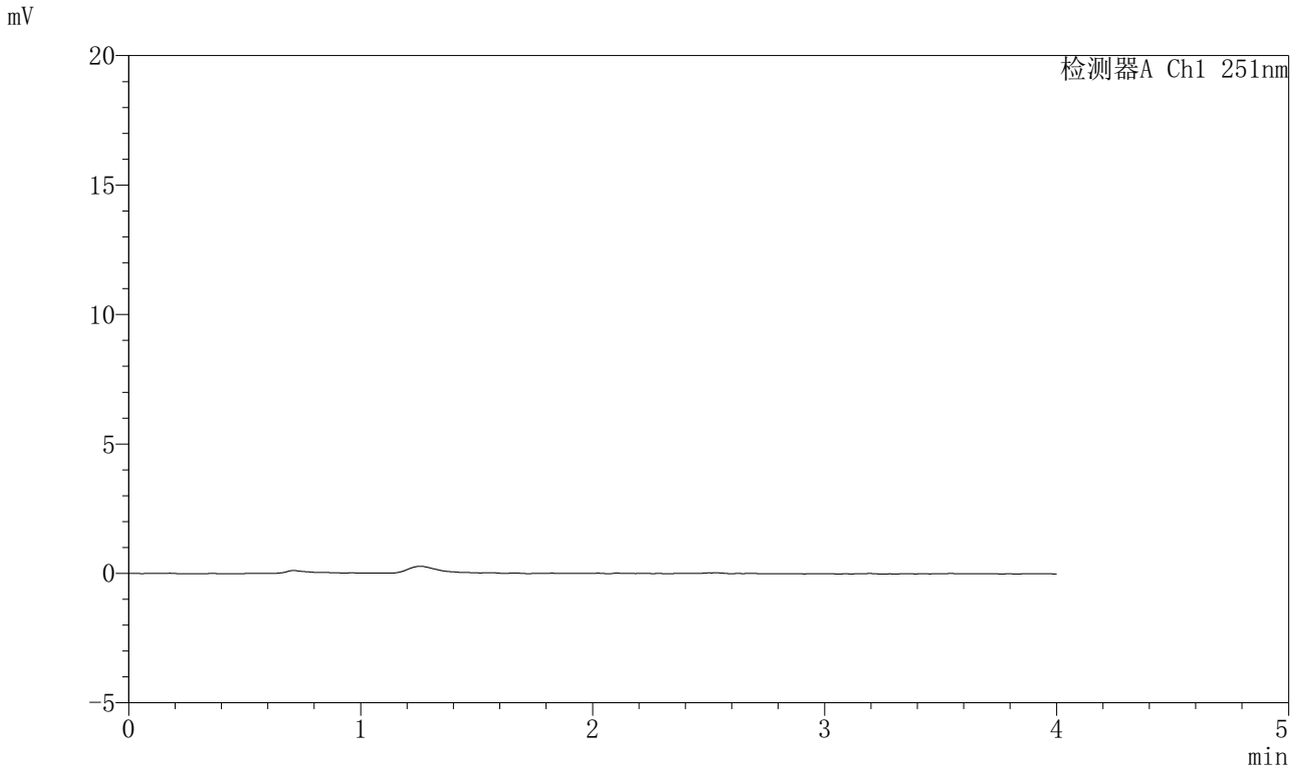


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1471-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:04:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>溶剂

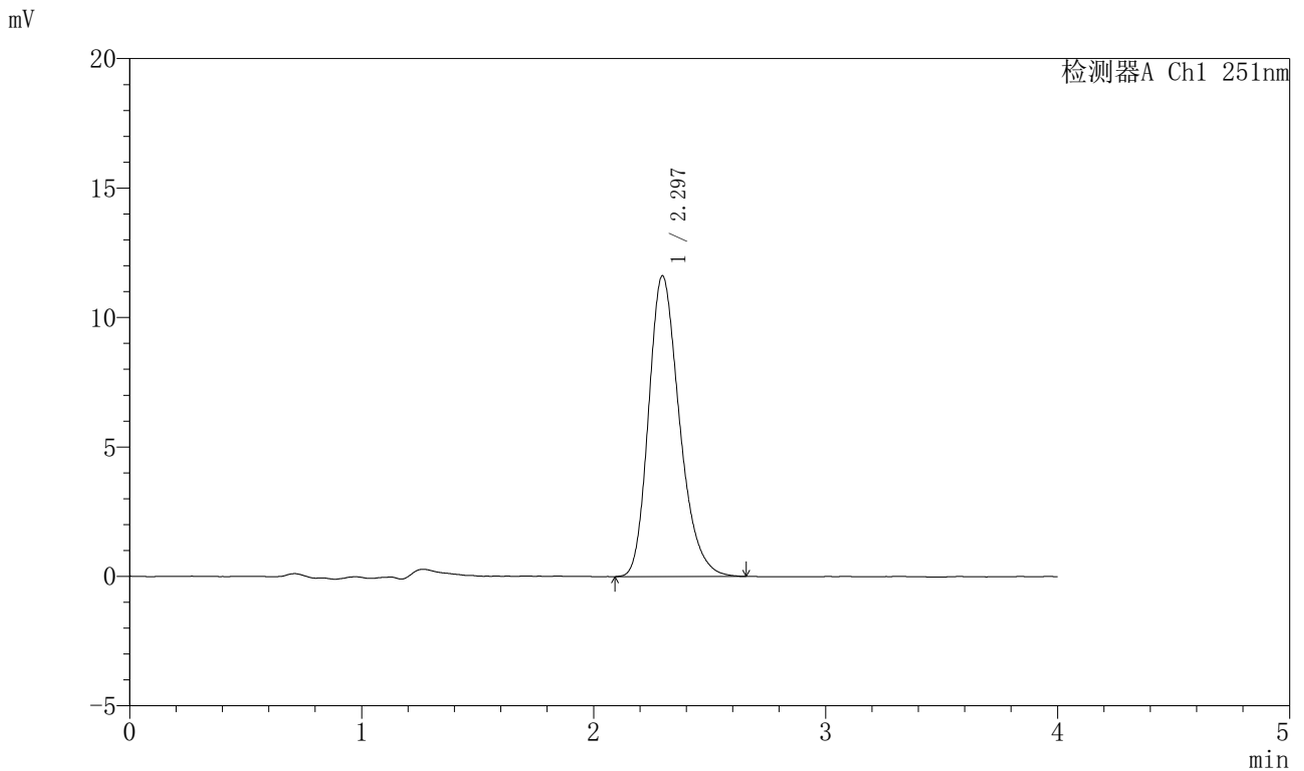


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1472-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:08:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	107428	100.000	11624	1466	1.252	--
总计		107428	100.000	11624			

图58 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转<br>对照品溶液-1-1

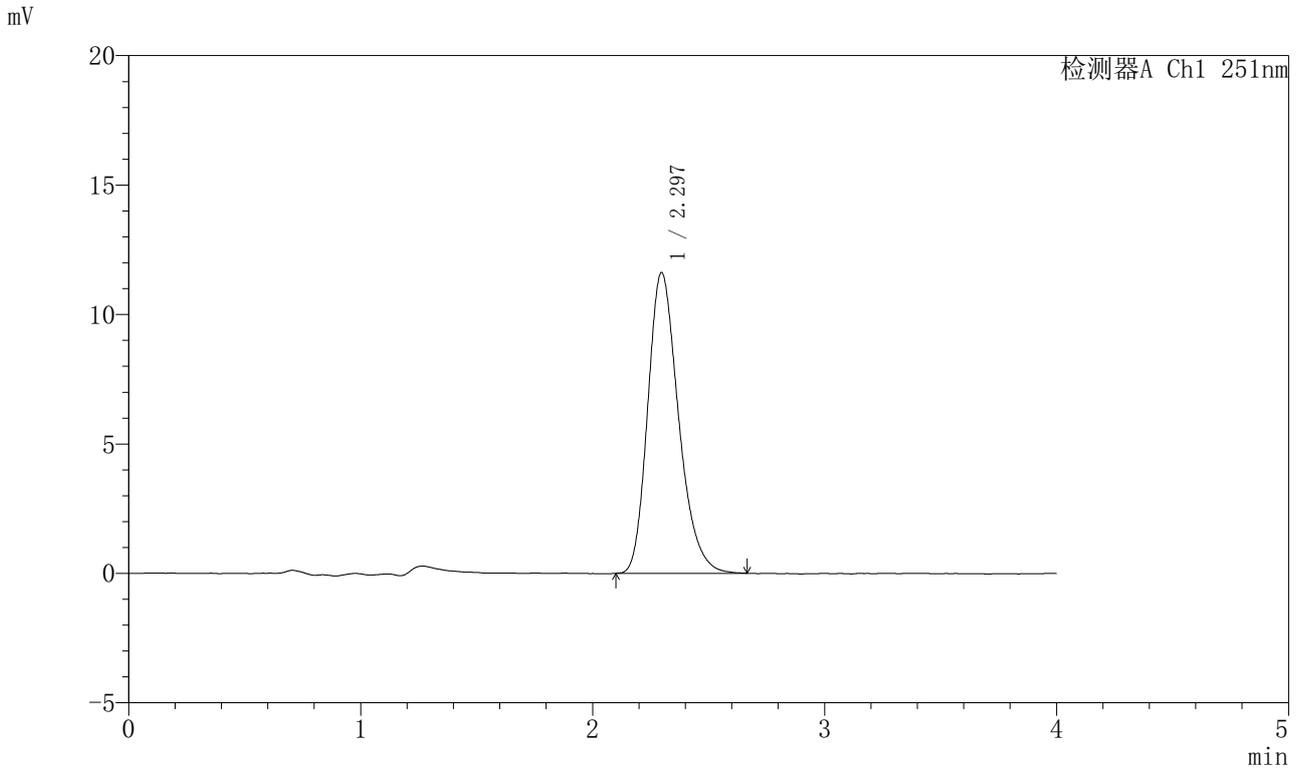


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1473-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:13:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

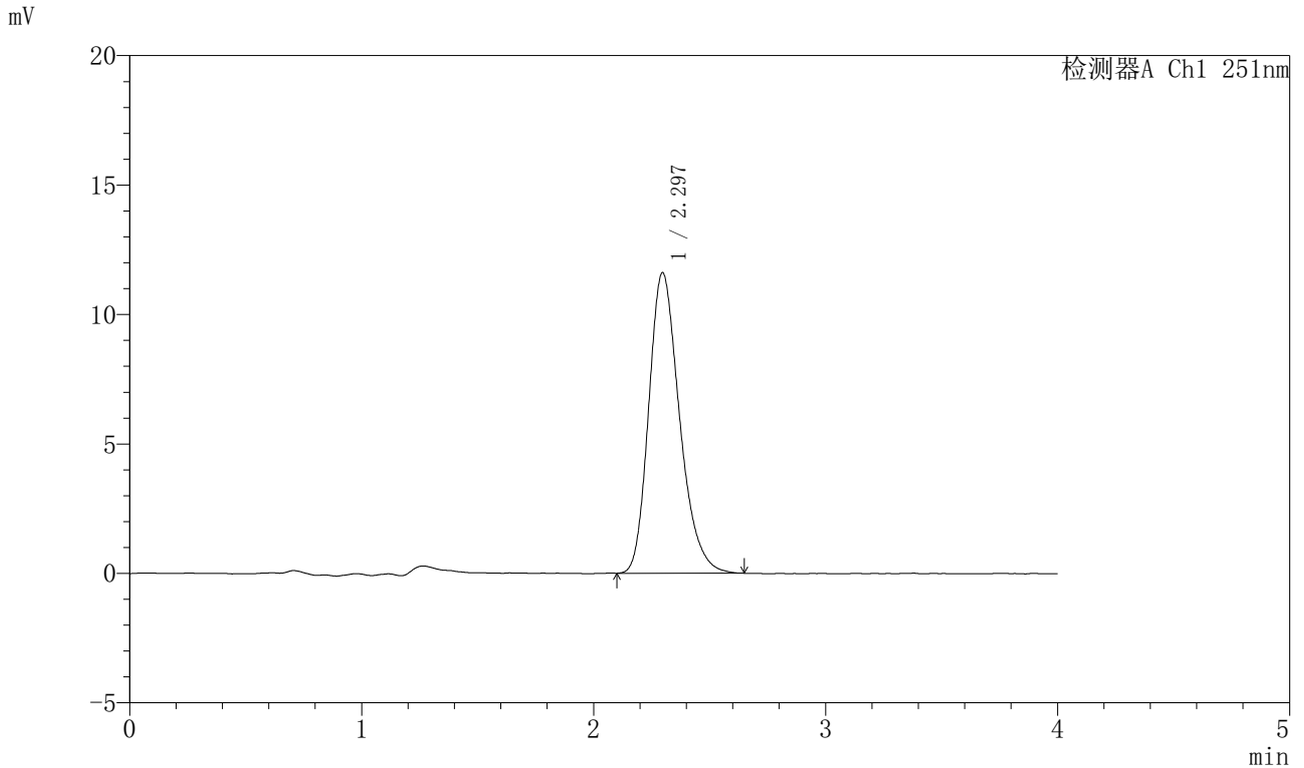
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	107290	100.000	11621	1464	1.253	--
总计		107290	100.000	11621			

图59 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1474-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:17:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

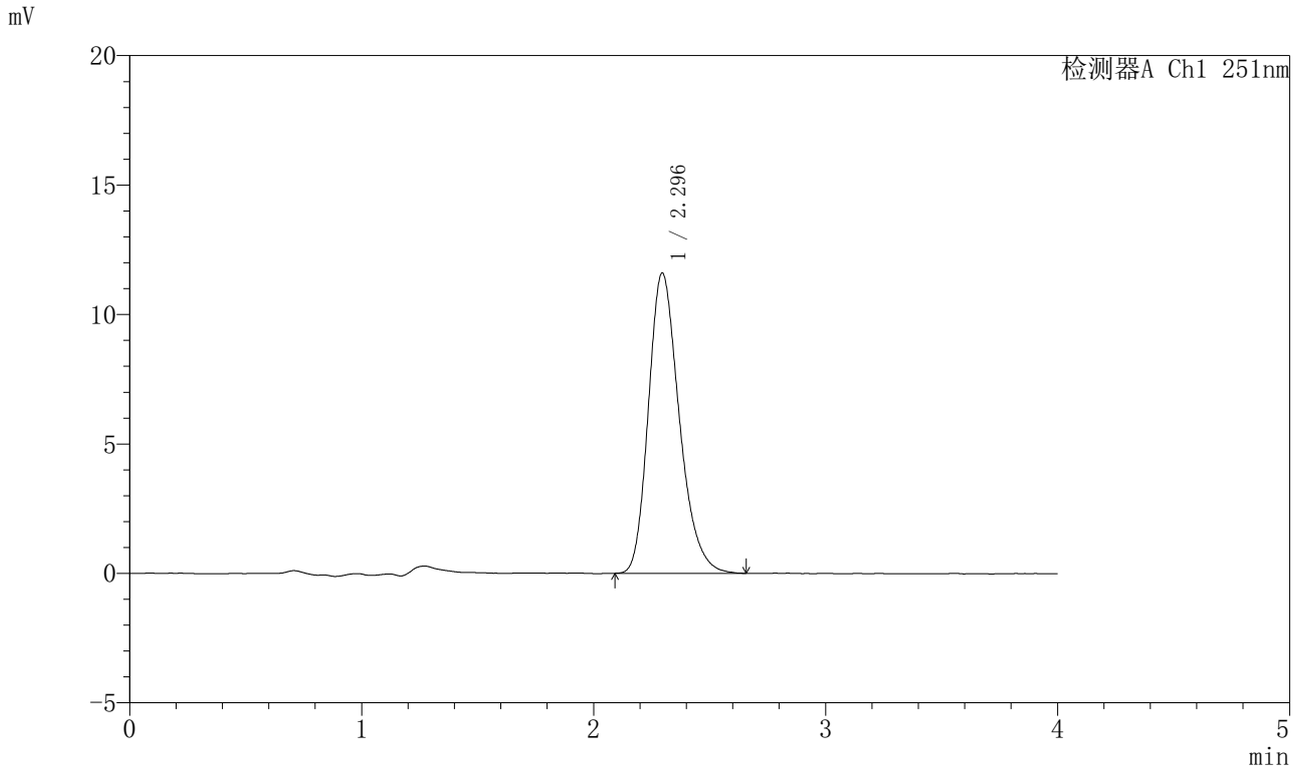
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	107217	100.000	11611	1462	1.252	--
总计		107217	100.000	11611			

图60 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转<br>对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1475-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:22:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	107282	100.000	11606	1461	1.253	--
总计		107282	100.000	11606			

图61 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转<br>对照品溶液-1-4

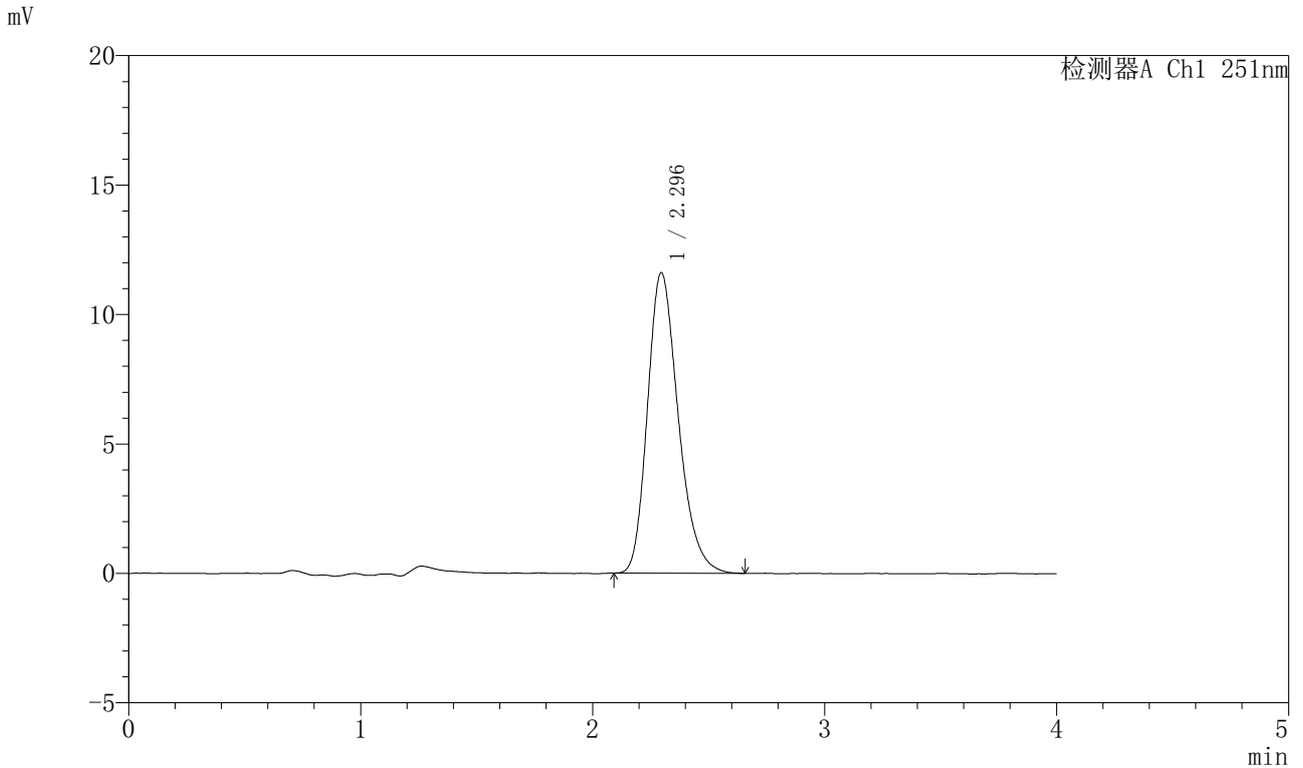


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1476-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:26:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	107237	100.000	11612	1463	1.252	--
总计		107237	100.000	11612			

图62 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转<br>对照品溶液-1-5

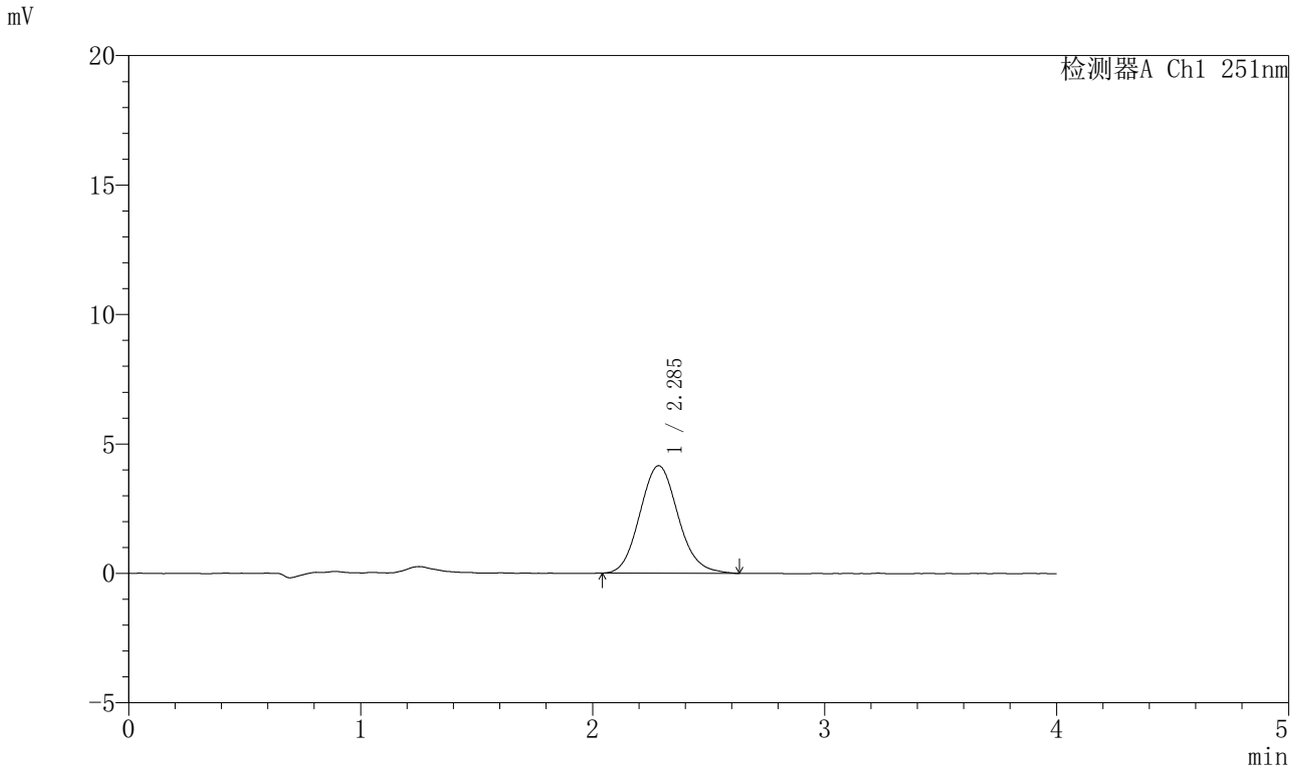


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1477-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:30:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	47568	100.000	4150	930	1.113	--
总计		47568	100.000	4150			

图63 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1

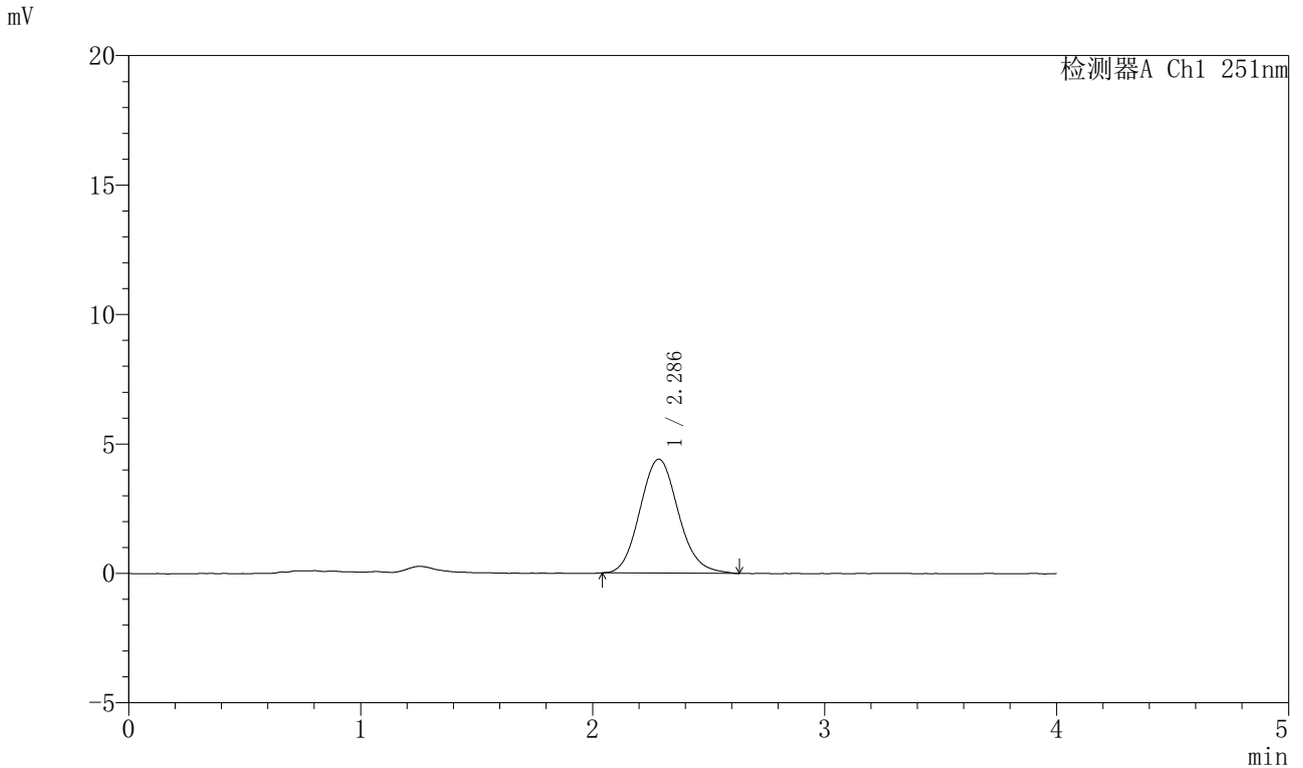


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1478-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:35:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	50728	100.000	4403	928	1.115	--
总计		50728	100.000	4403			

图64 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1

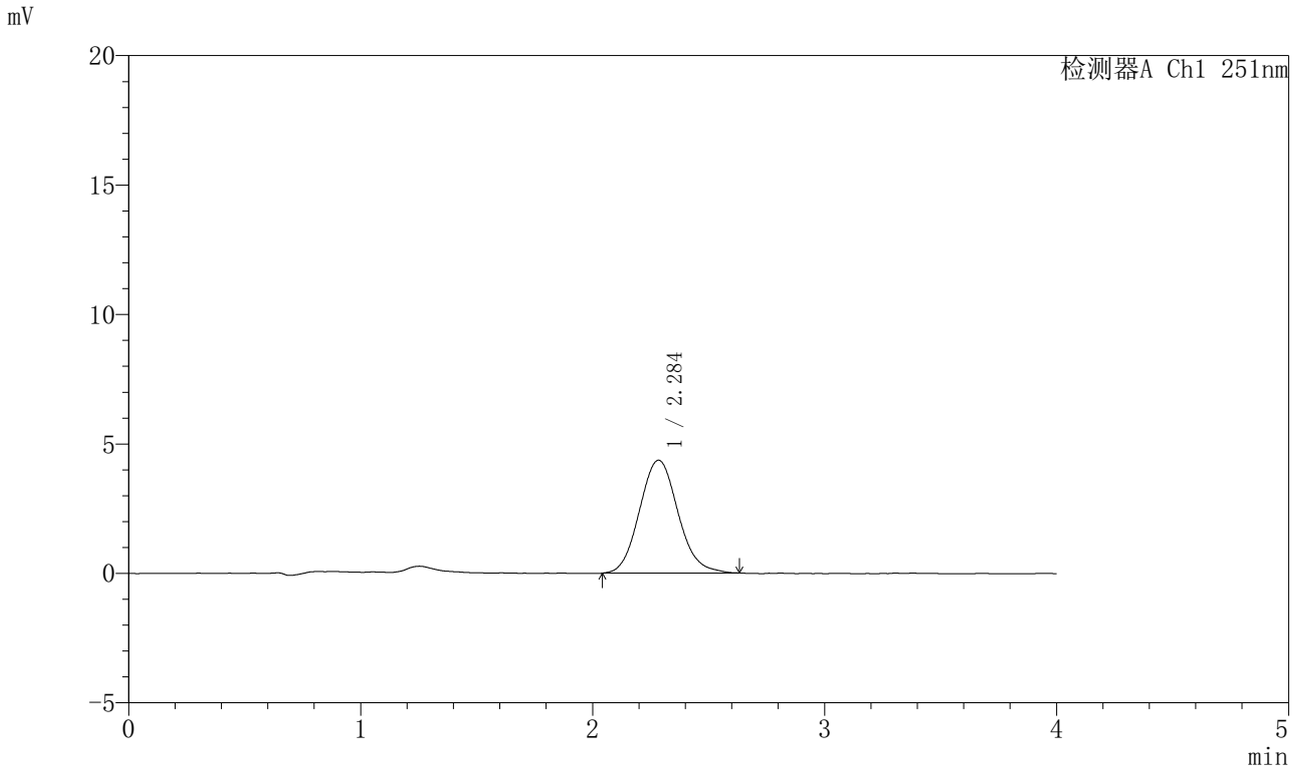


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1479-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	50381	100.000	4359	923	1.102	--
总计		50381	100.000	4359			

图65 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1

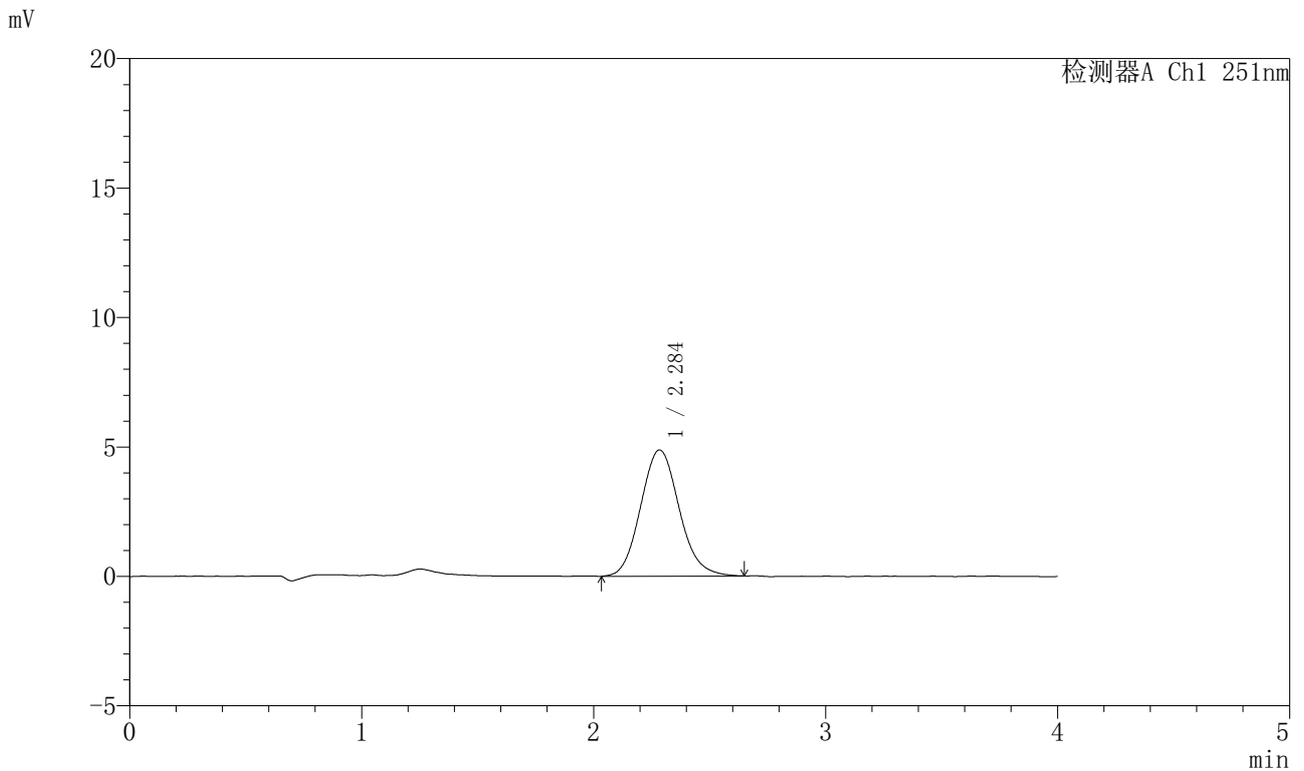


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1480-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	56254	100.000	4869	926	1.114	--
总计		56254	100.000	4869			

图66 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1

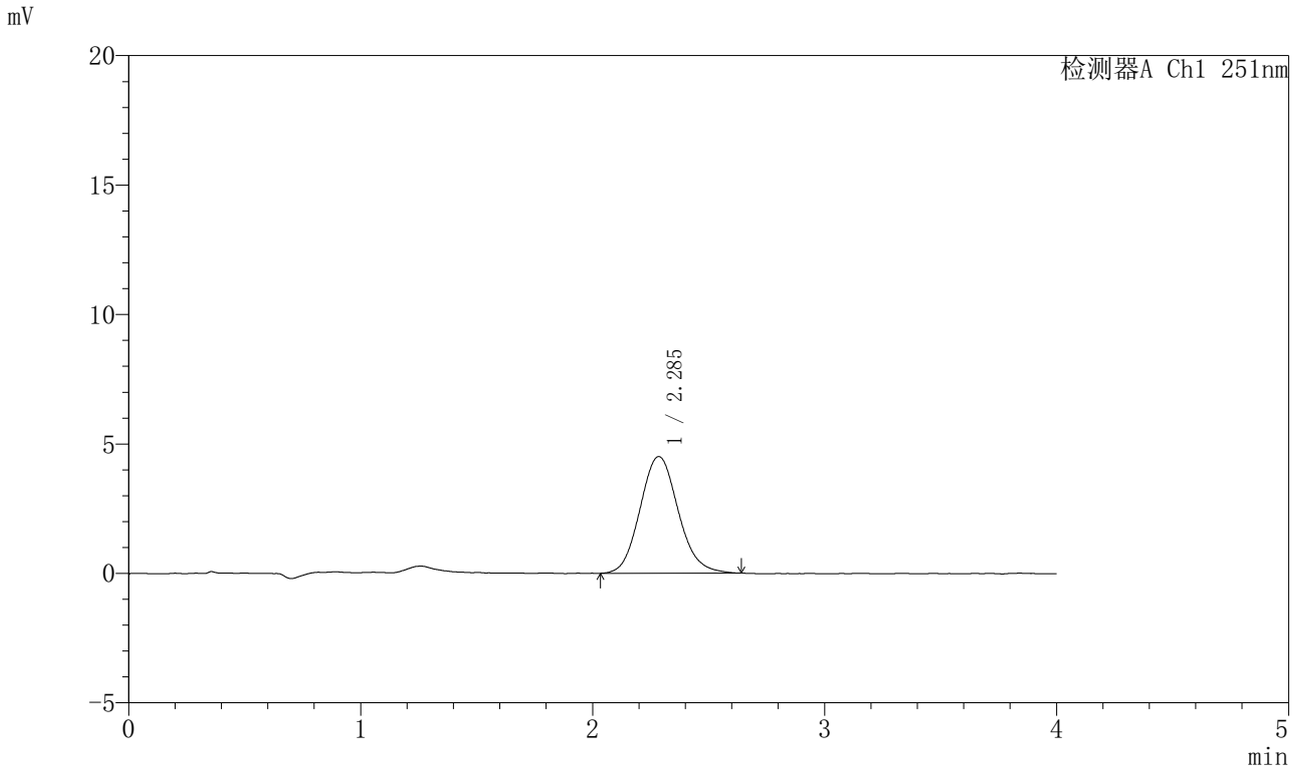


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1481-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:48:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	51588	100.000	4503	950	1.113	--
总计		51588	100.000	4503			

图67 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1

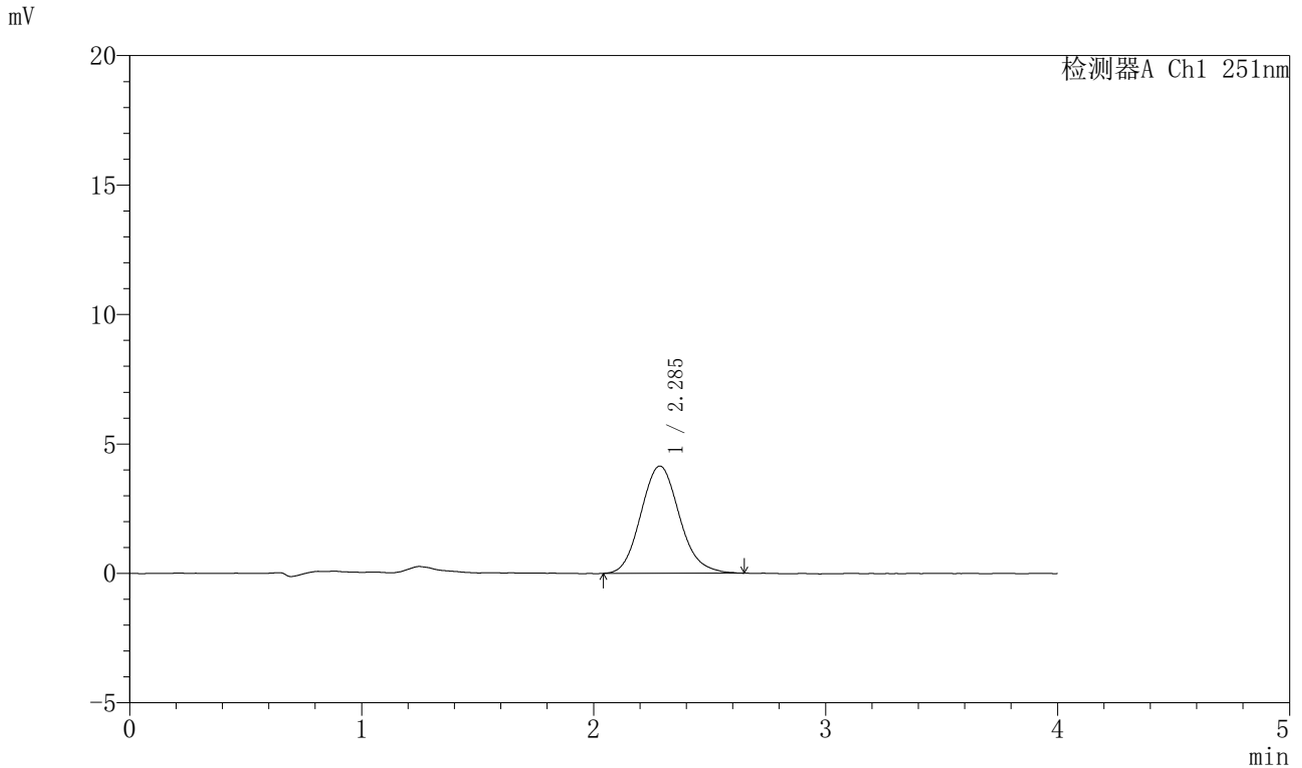


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1482-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:52:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

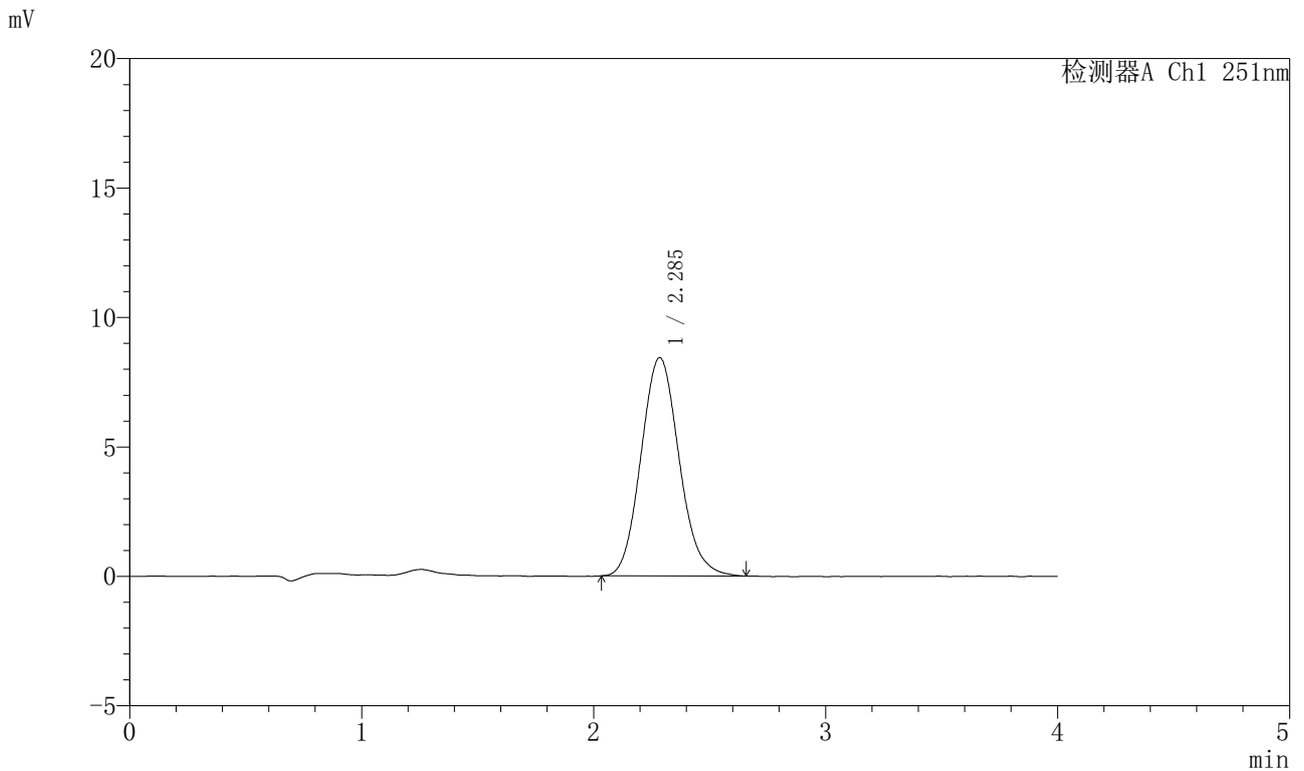
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	47822	100.000	4143	929	1.123	--
总计		47822	100.000	4143			

图68 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1483-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:57:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	96359	100.000	8426	938	1.114	--
总计		96359	100.000	8426			

图69 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1

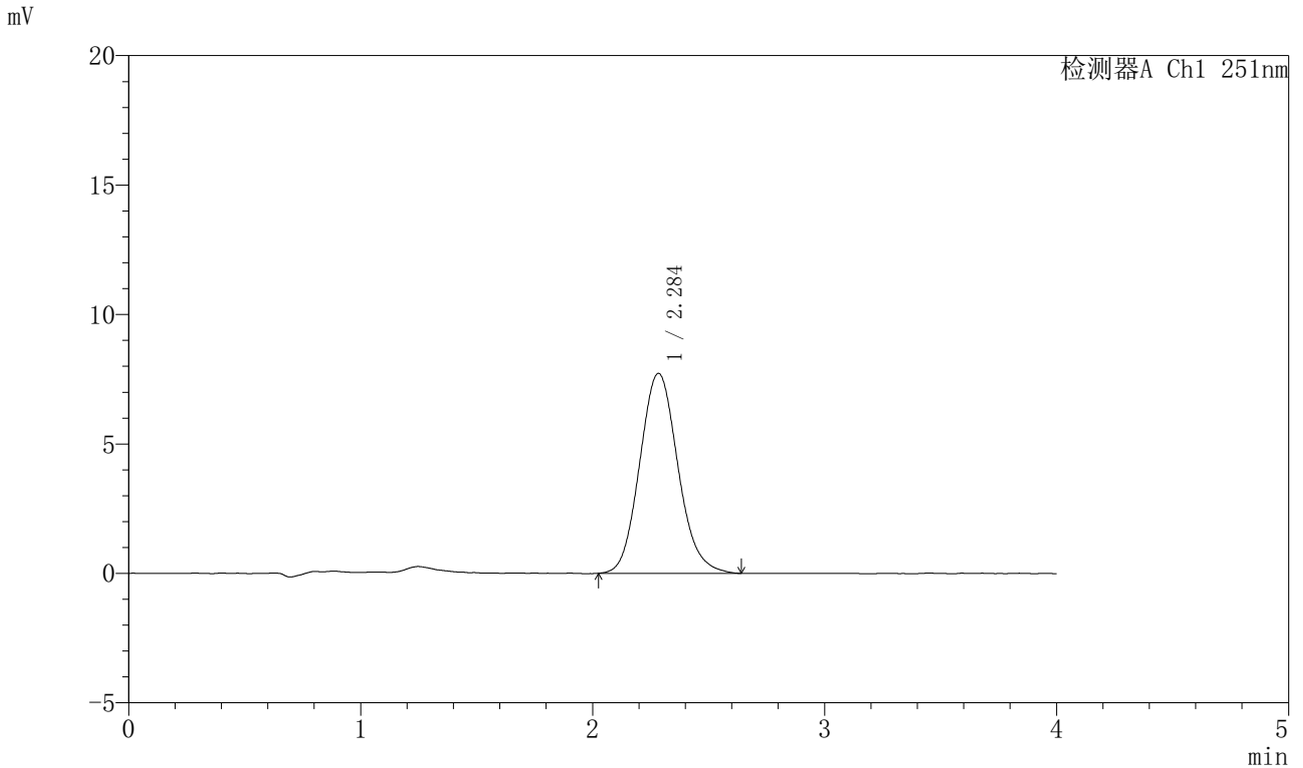


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1484-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:01:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

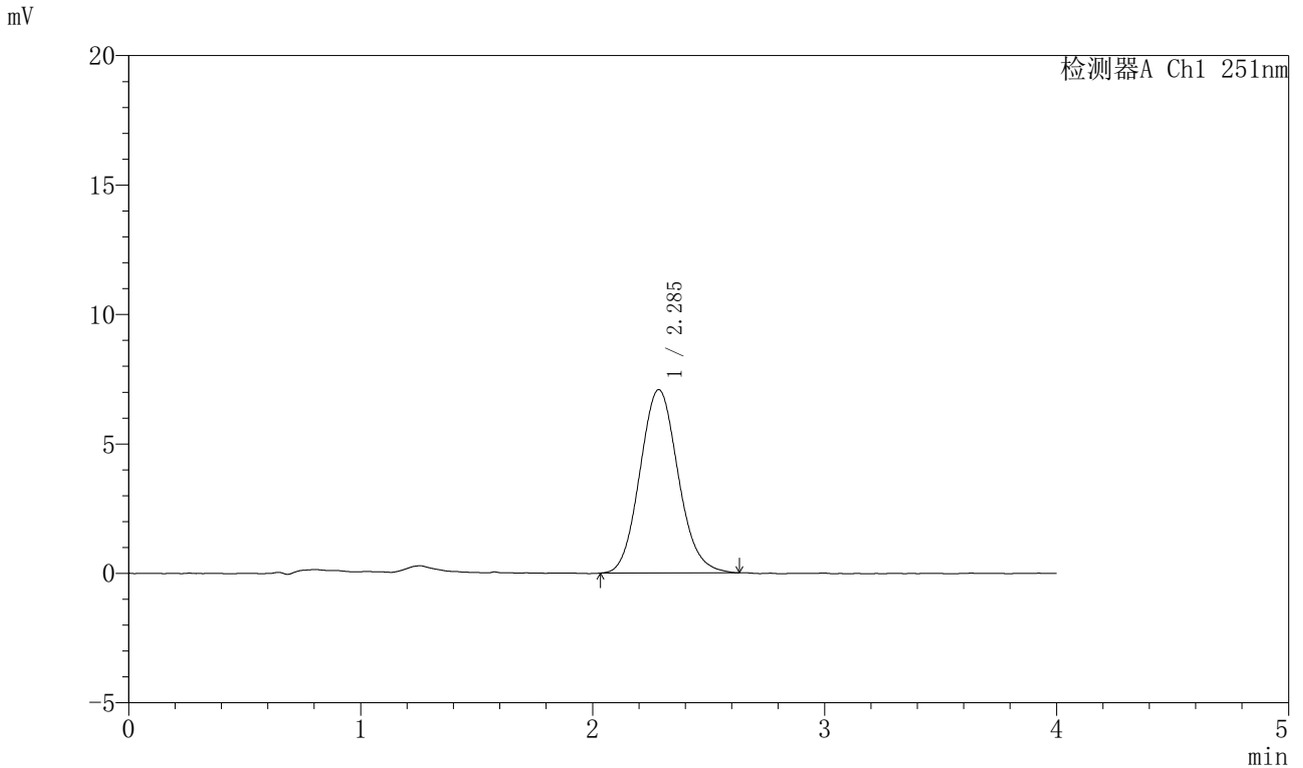
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	88494	100.000	7716	938	1.115	--
总计		88494	100.000	7716			

图70 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1485-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:05:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	81137	100.000	7078	936	1.104	--
总计		81137	100.000	7078			

图71 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1

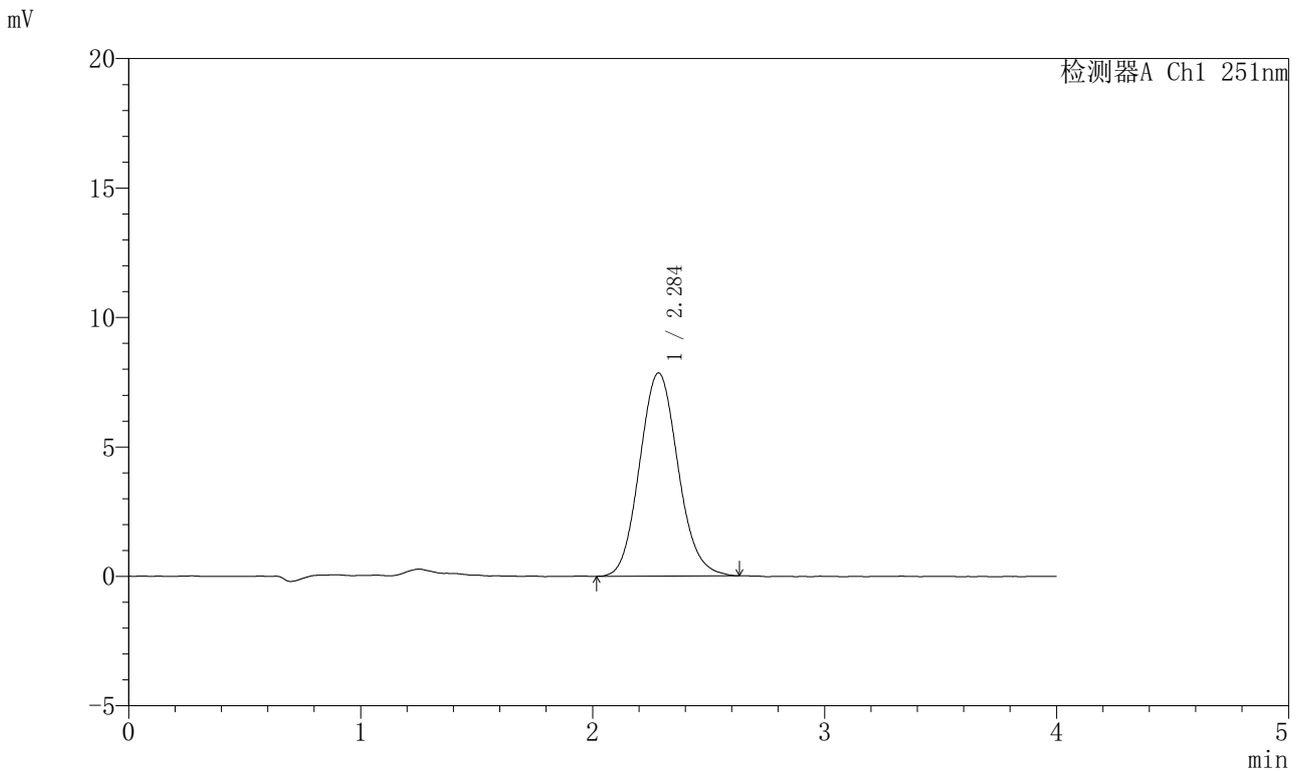


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1486-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:10:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	90268	100.000	7838	926	1.103	--
总计		90268	100.000	7838			

图72 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1

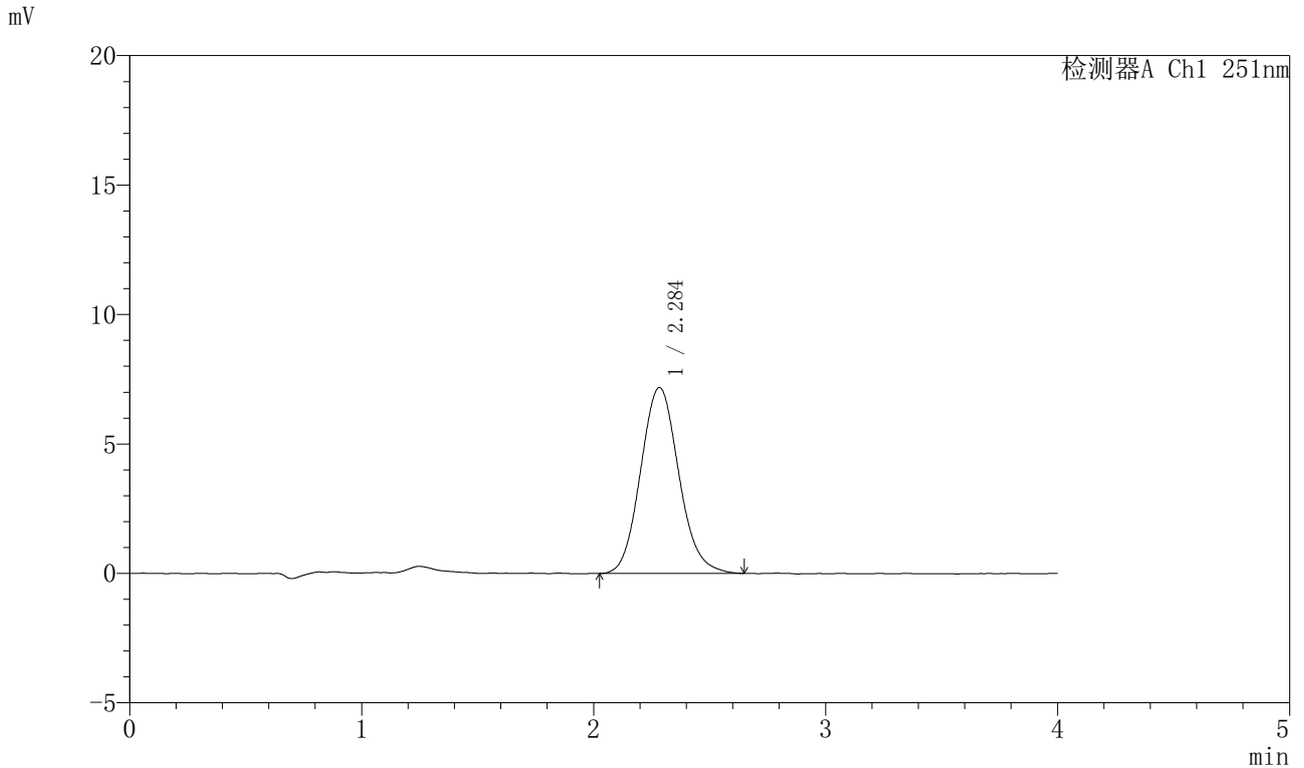


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1487-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:14:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	82278	100.000	7170	934	1.104	--
总计		82278	100.000	7170			

图73 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1

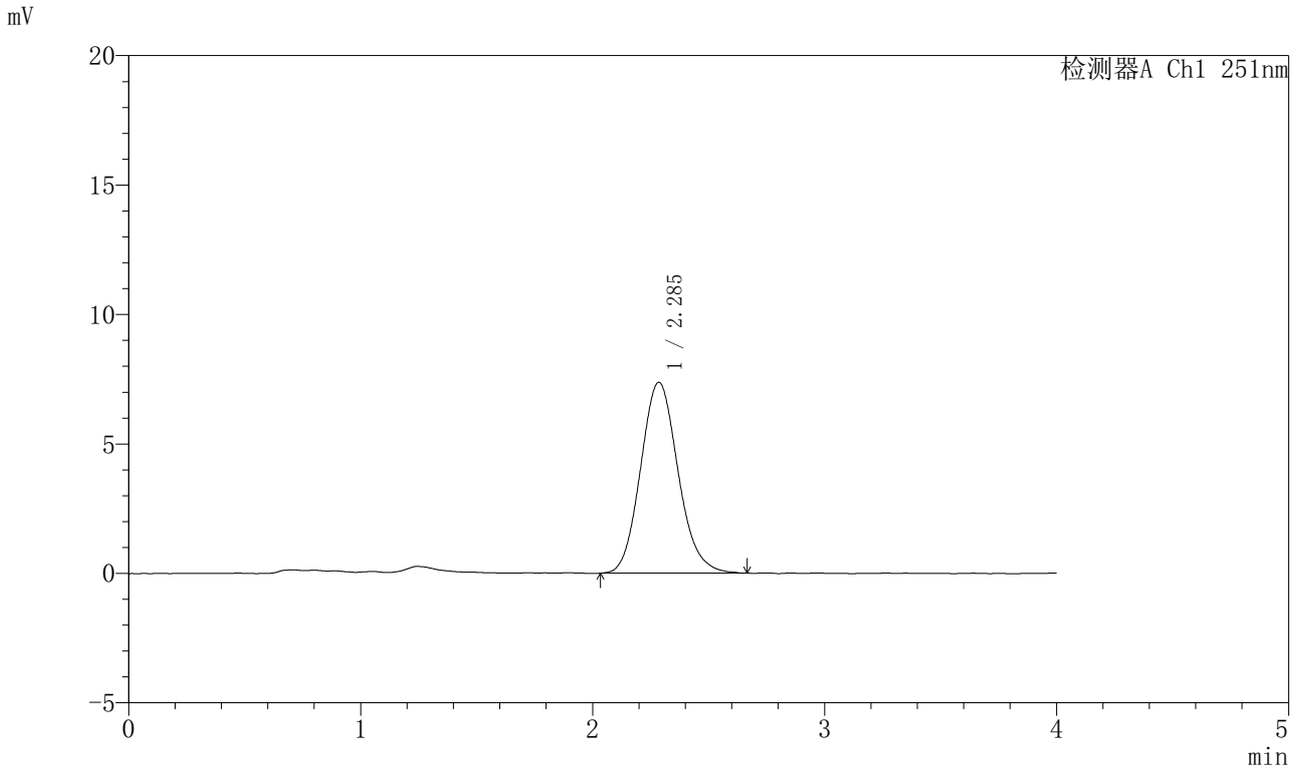


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1488-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:19:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	82824	100.000	7369	983	1.121	--
总计		82824	100.000	7369			

图74 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1

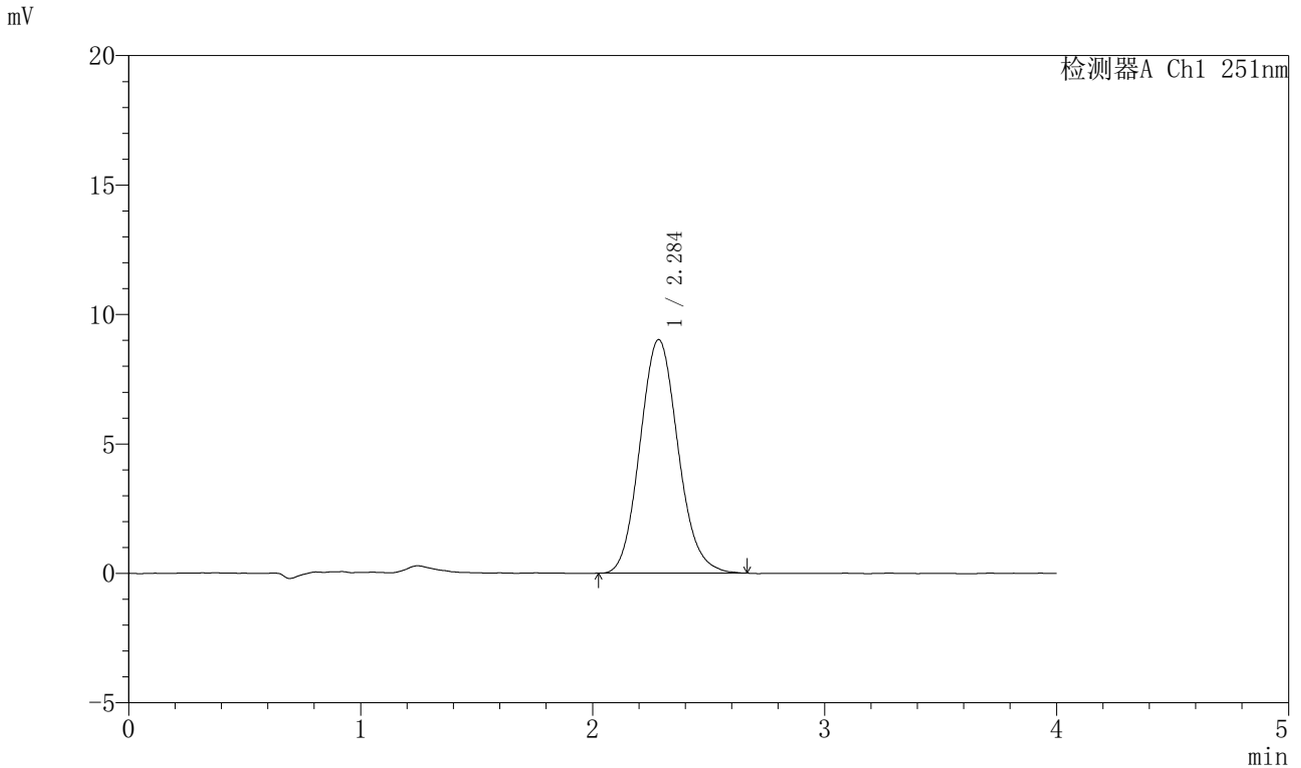


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1489-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:23:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102840	100.000	9013	945	1.111	--
总计		102840	100.000	9013			

图75 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1

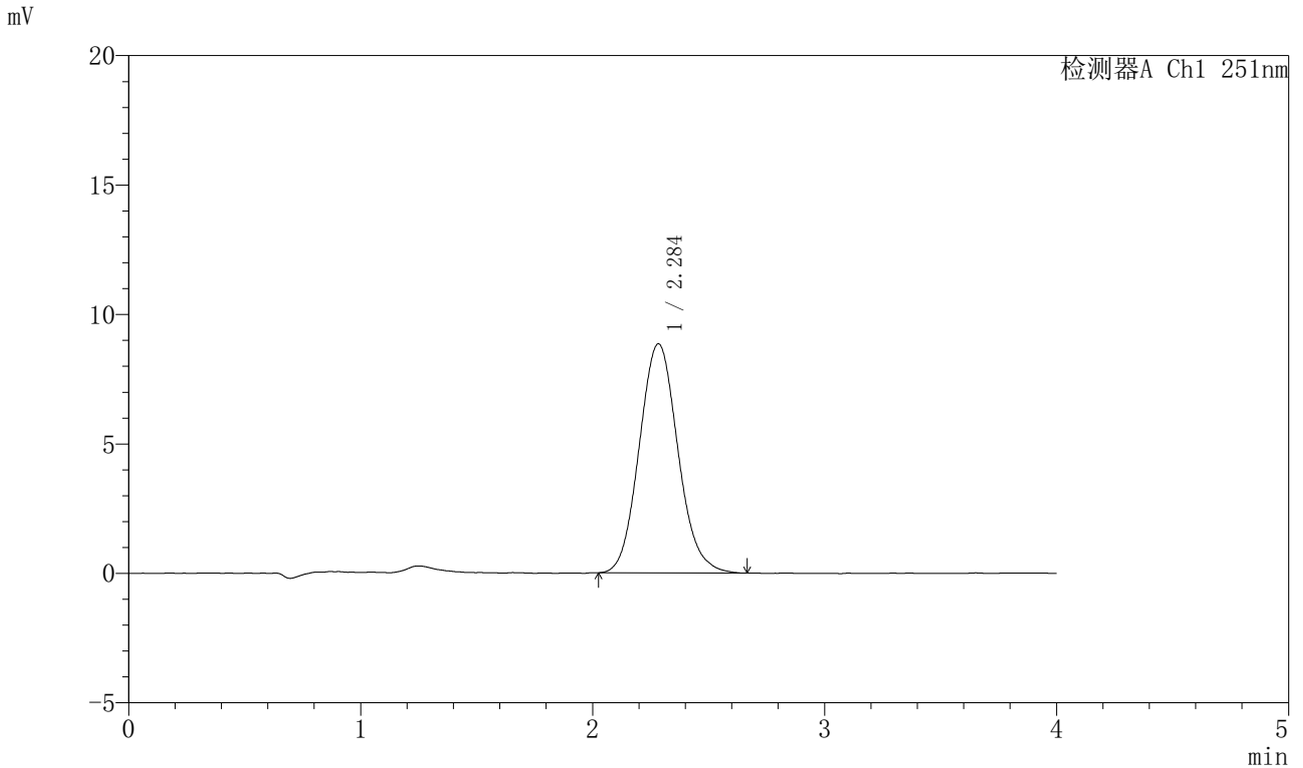


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1490-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:27:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102523	100.000	8845	919	1.100	--
总计		102523	100.000	8845			

图76 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1

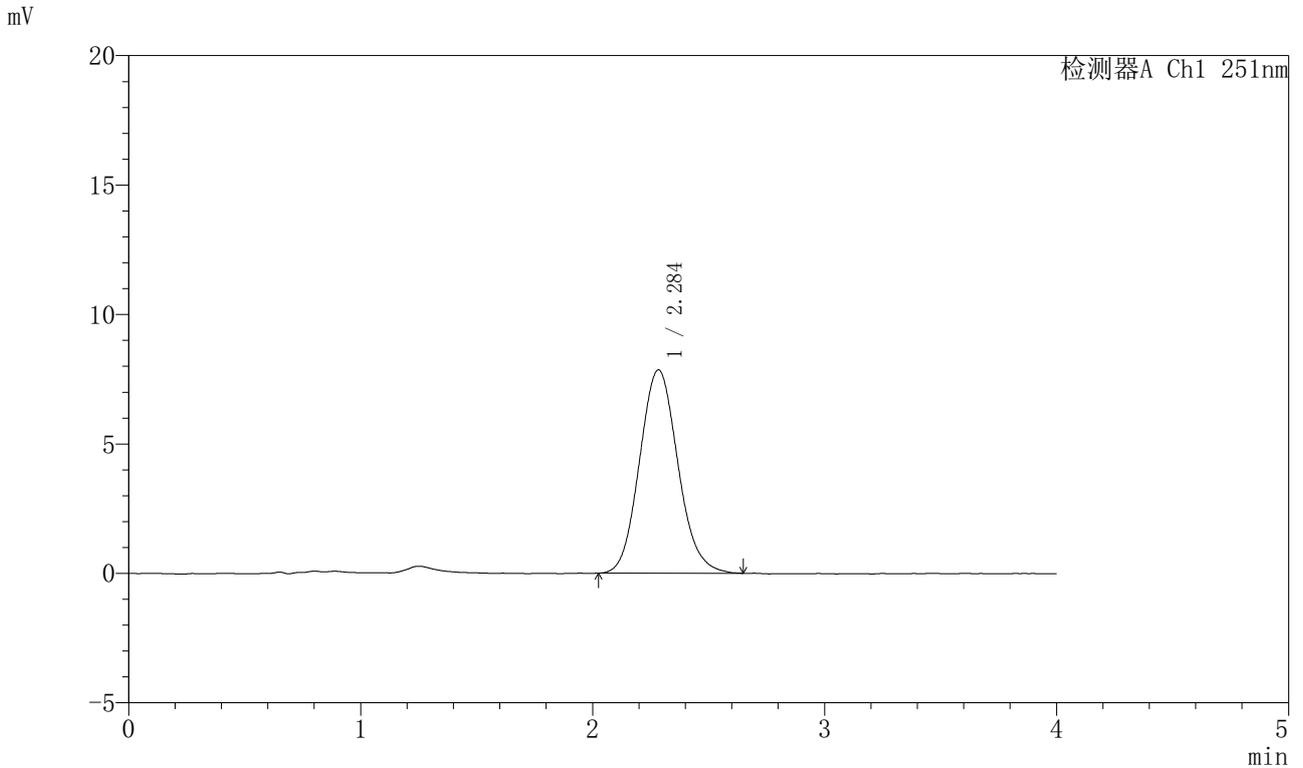


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1491-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:32:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	90330	100.000	7849	925	1.105	--
总计		90330	100.000	7849			

图77 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1

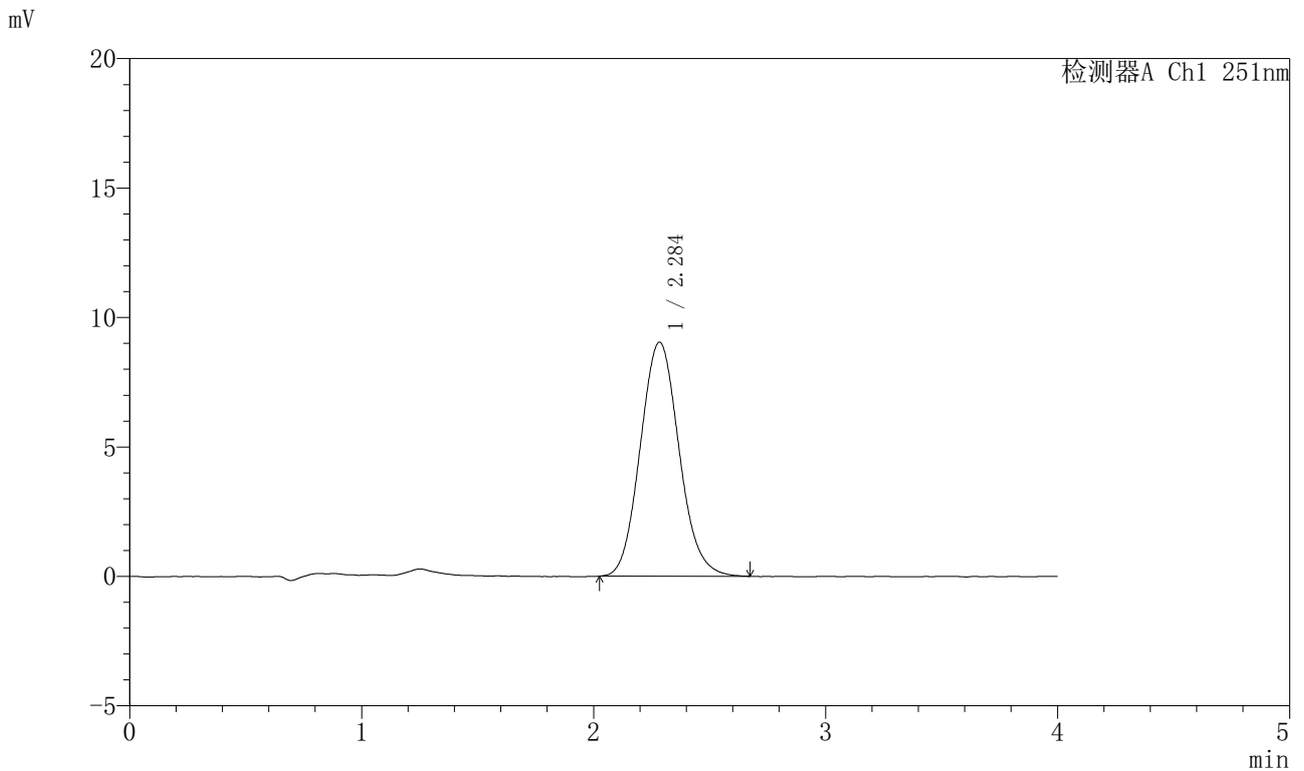


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1492-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:36:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	105174	100.000	9035	901	1.099	--
总计		105174	100.000	9035			

图78 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

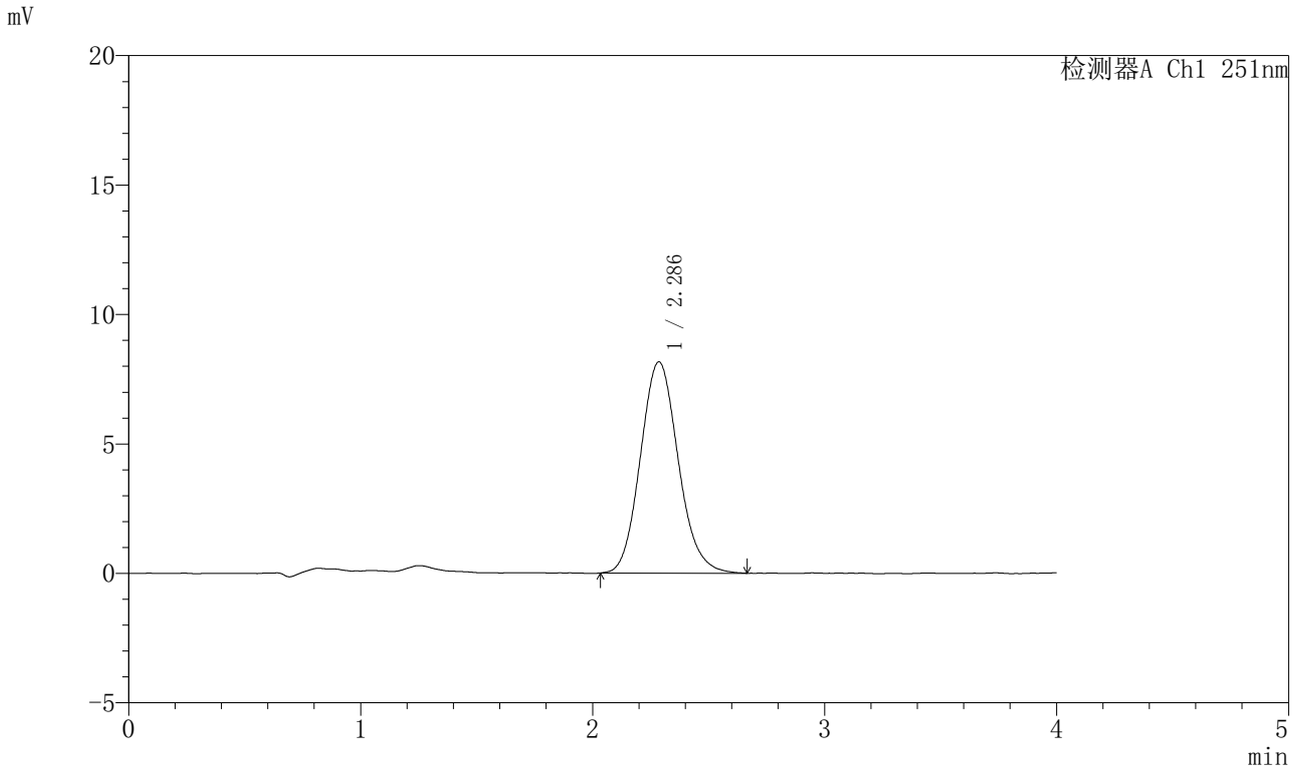


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1493-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:41:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	92512	100.000	8157	958	1.118	--
总计		92512	100.000	8157			

图79 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1

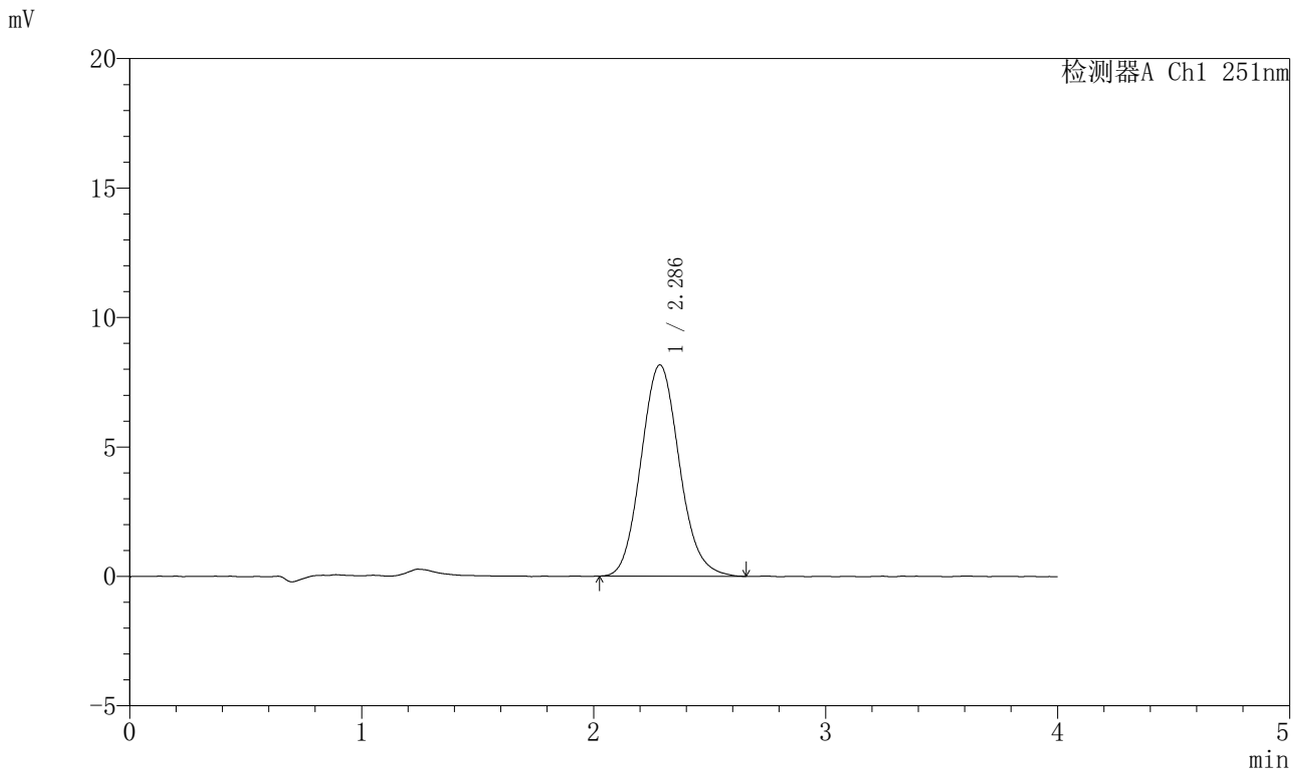


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1494-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:45:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	93576	100.000	8156	937	1.108	--
总计		93576	100.000	8156			

图80 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1

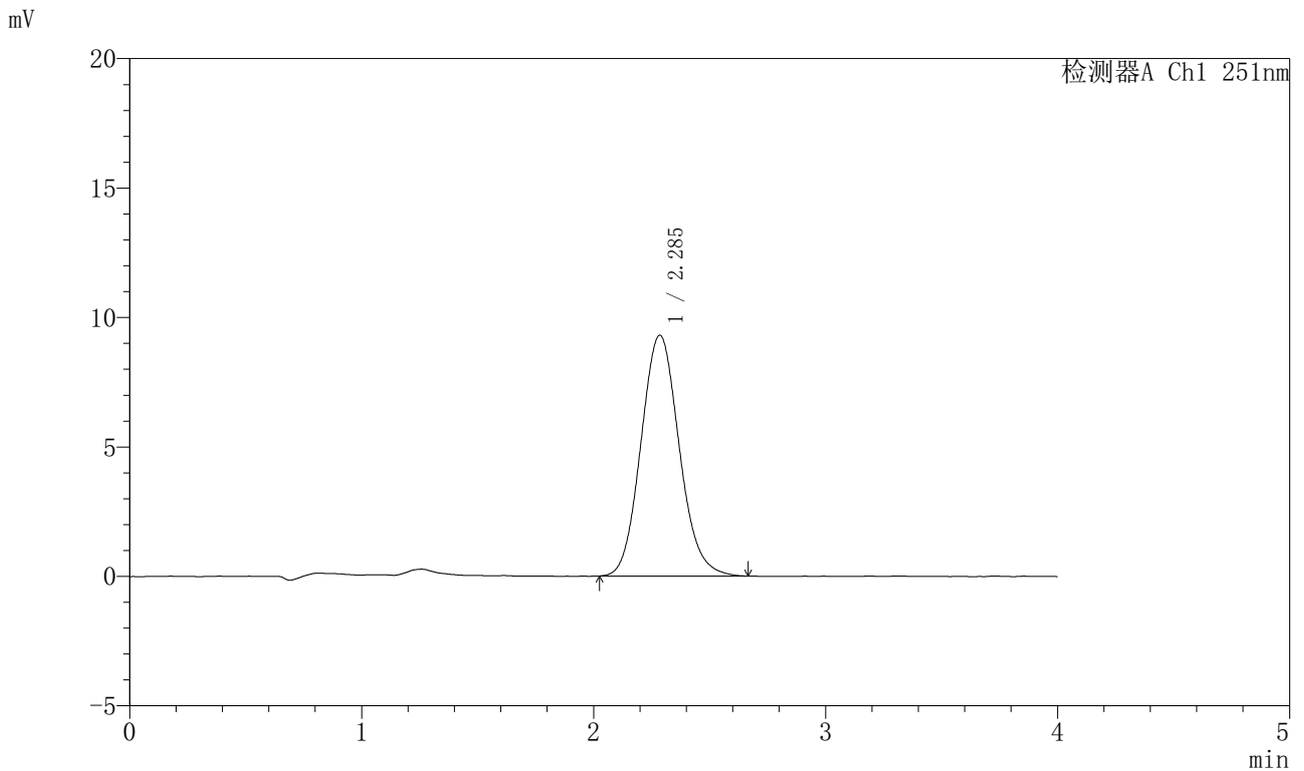


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1495-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:49:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

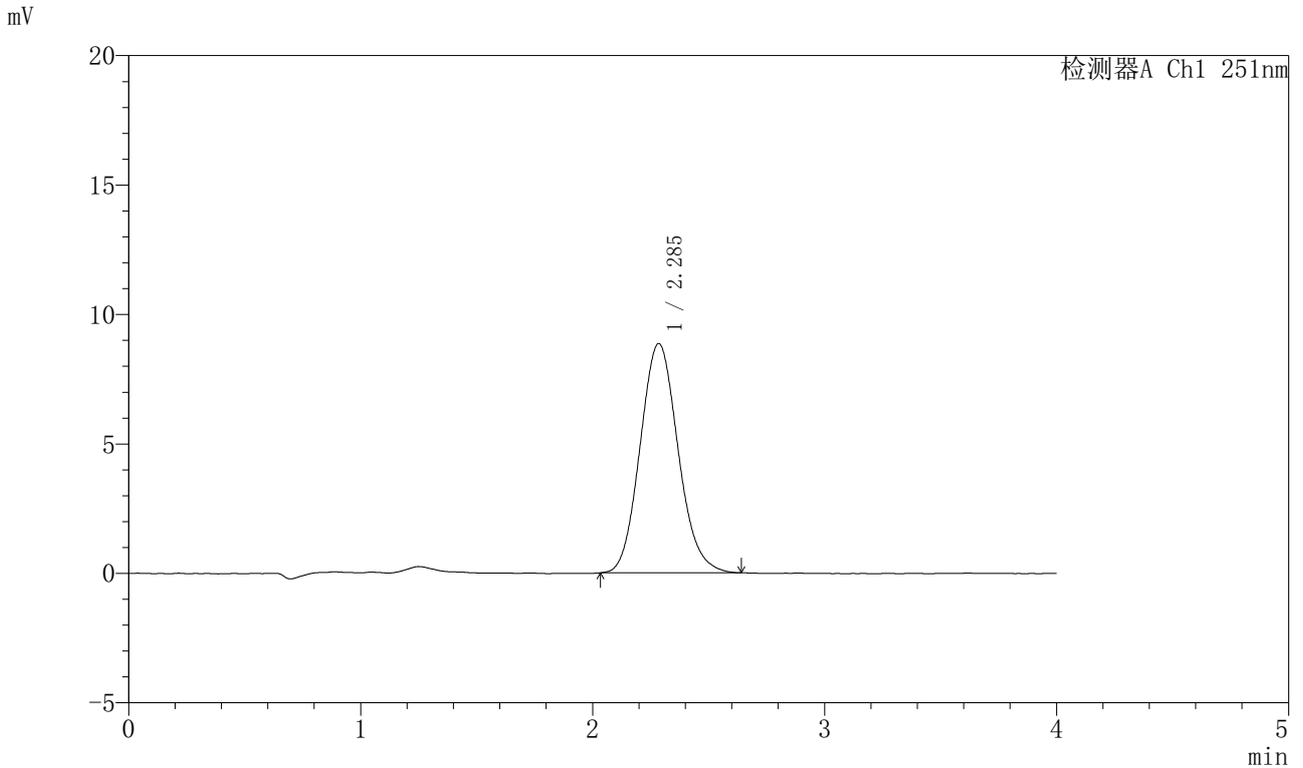
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	106767	100.000	9300	935	1.105	--
总计		106767	100.000	9300			

图81 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1496-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:54:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100792	100.000	8850	945	1.111	--
总计		100792	100.000	8850			

图82 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1

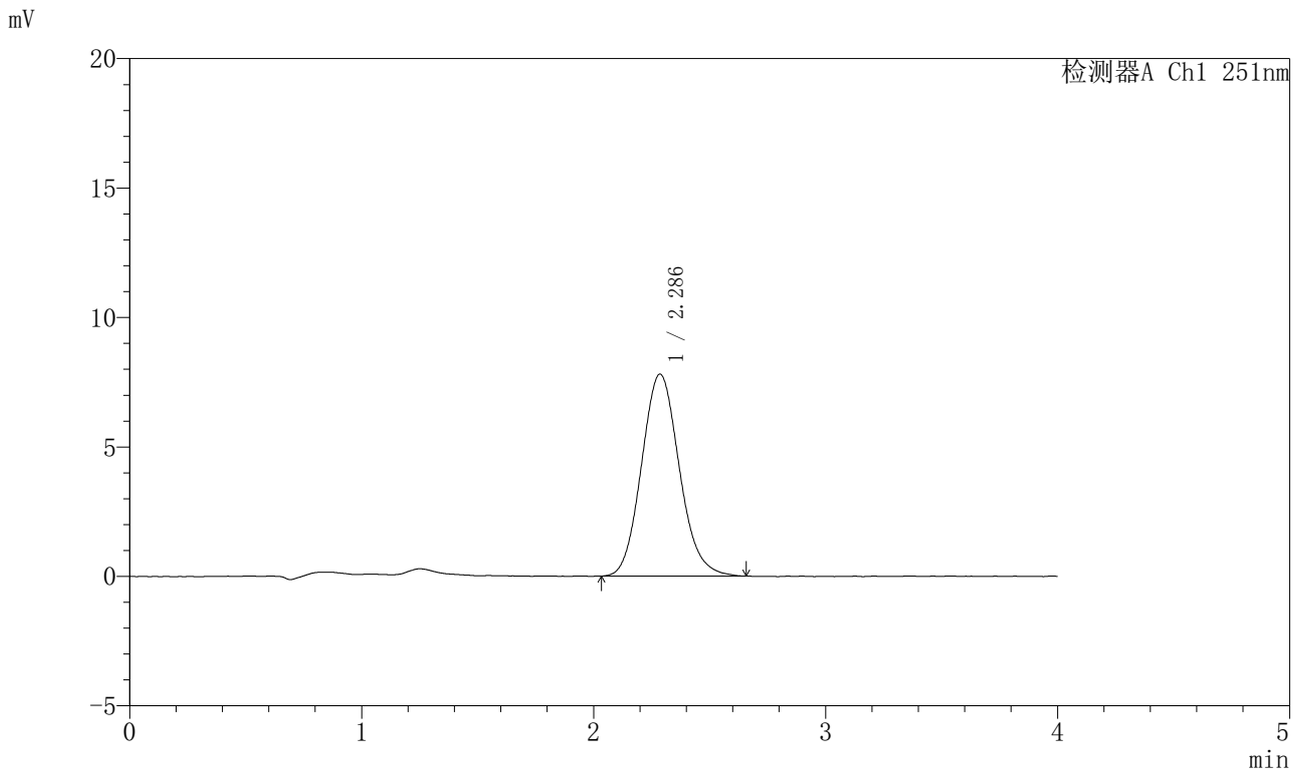


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1497-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:58:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	88382	100.000	7800	959	1.117	--
总计		88382	100.000	7800			

图83 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1

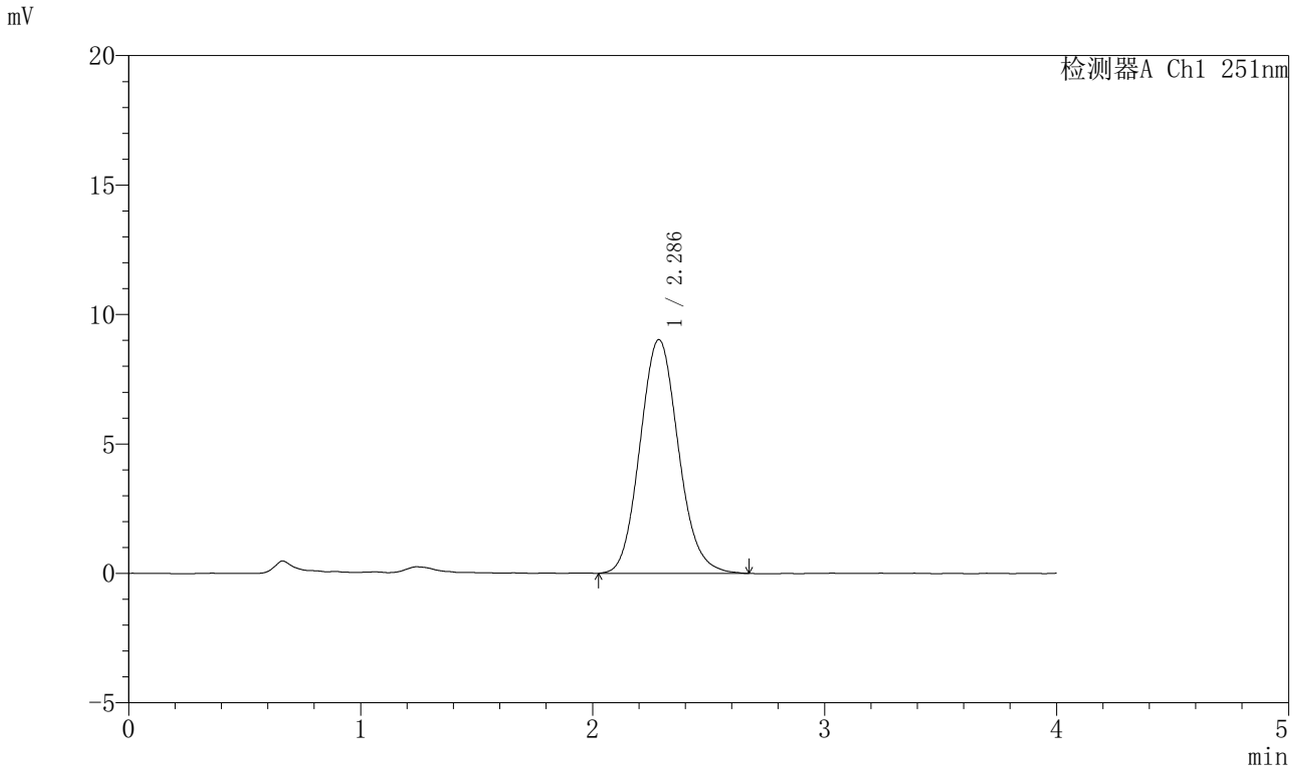


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1498-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:03:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	103820	100.000	9024	931	1.107	--
总计		103820	100.000	9024			

图84 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1

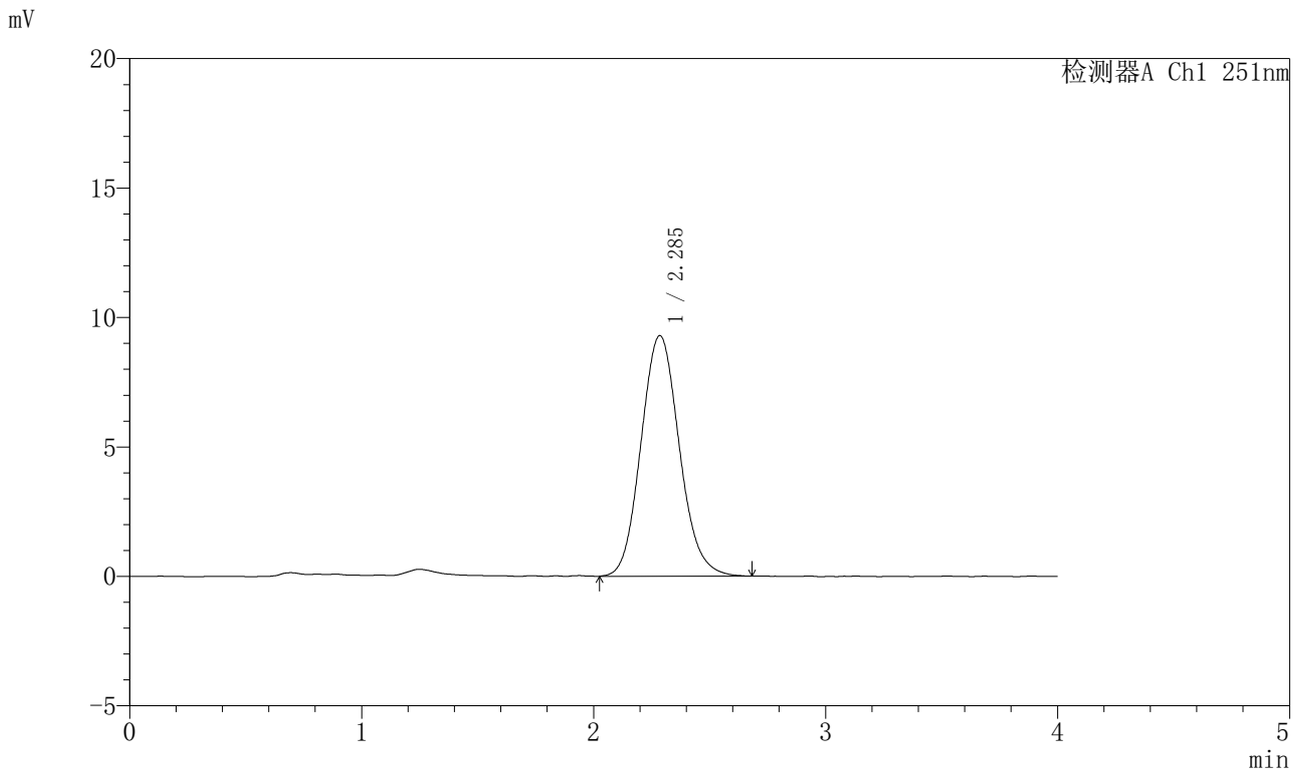


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1499-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:07:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

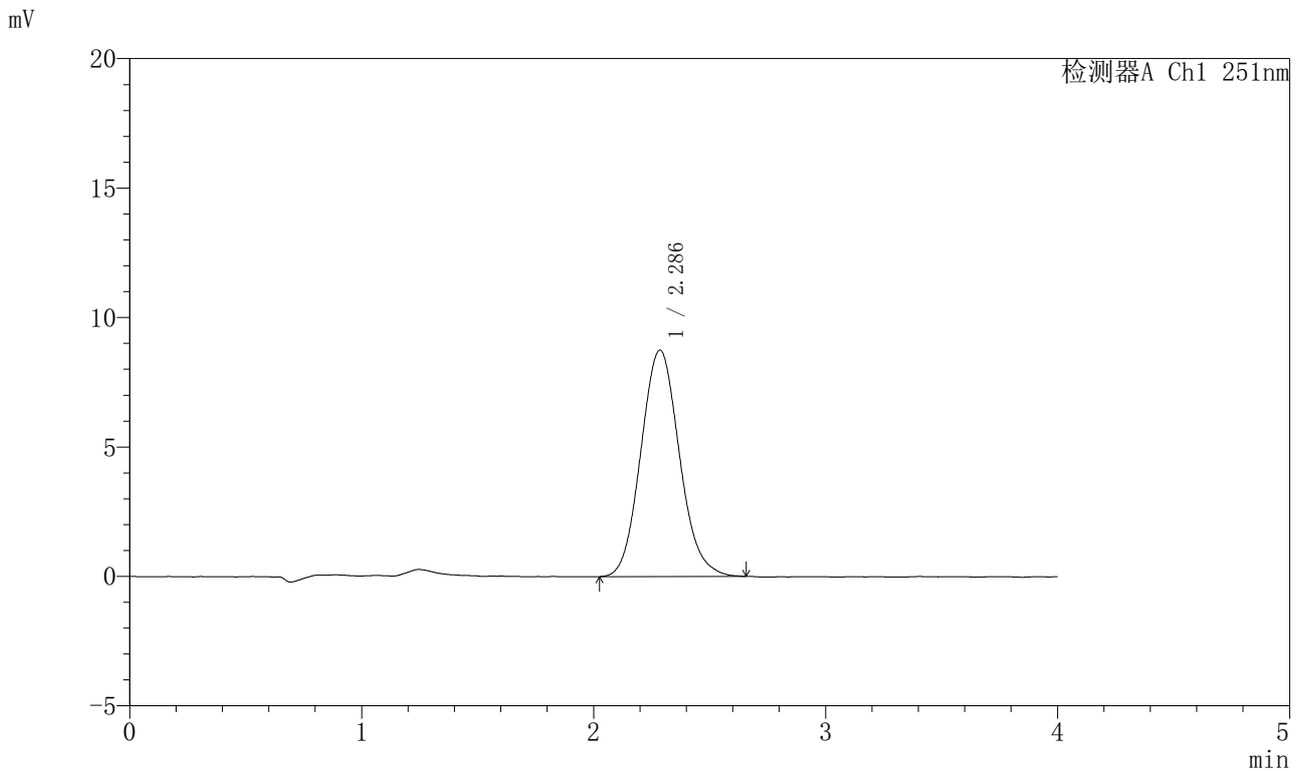
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	106899	100.000	9290	934	1.108	--
总计		106899	100.000	9290			

图85 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1500-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:12:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

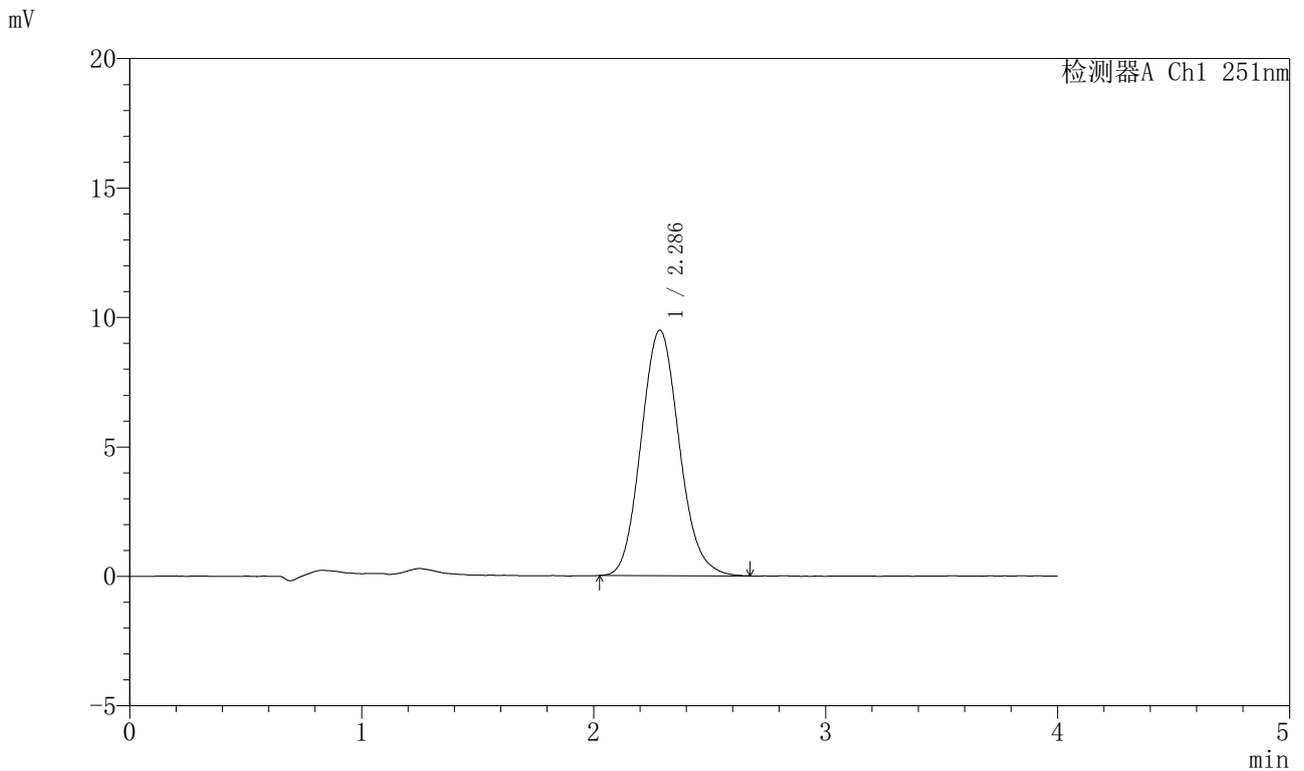
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	101044	100.000	8744	923	1.101	--
总计		101044	100.000	8744			

图86 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1501-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:16:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

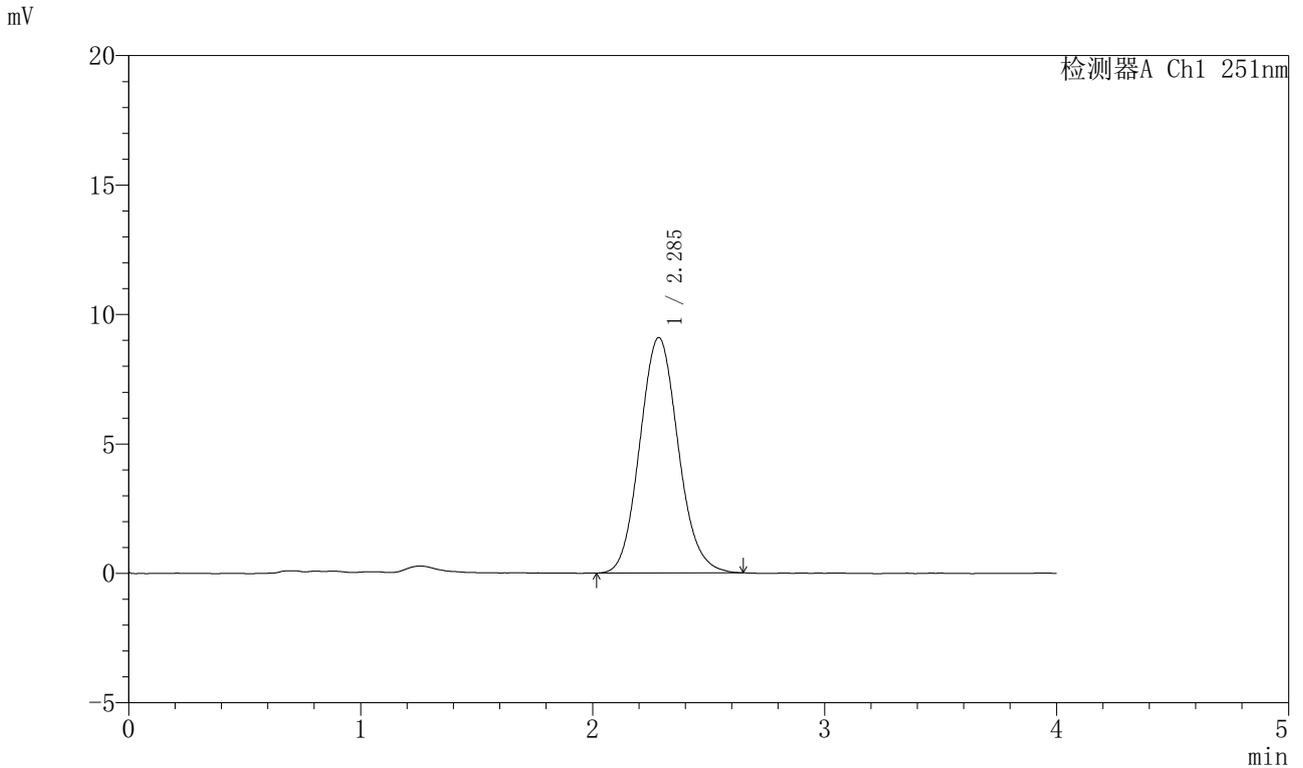
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	108246	100.000	9476	944	1.112	--
总计		108246	100.000	9476			

图87 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1502-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:20:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

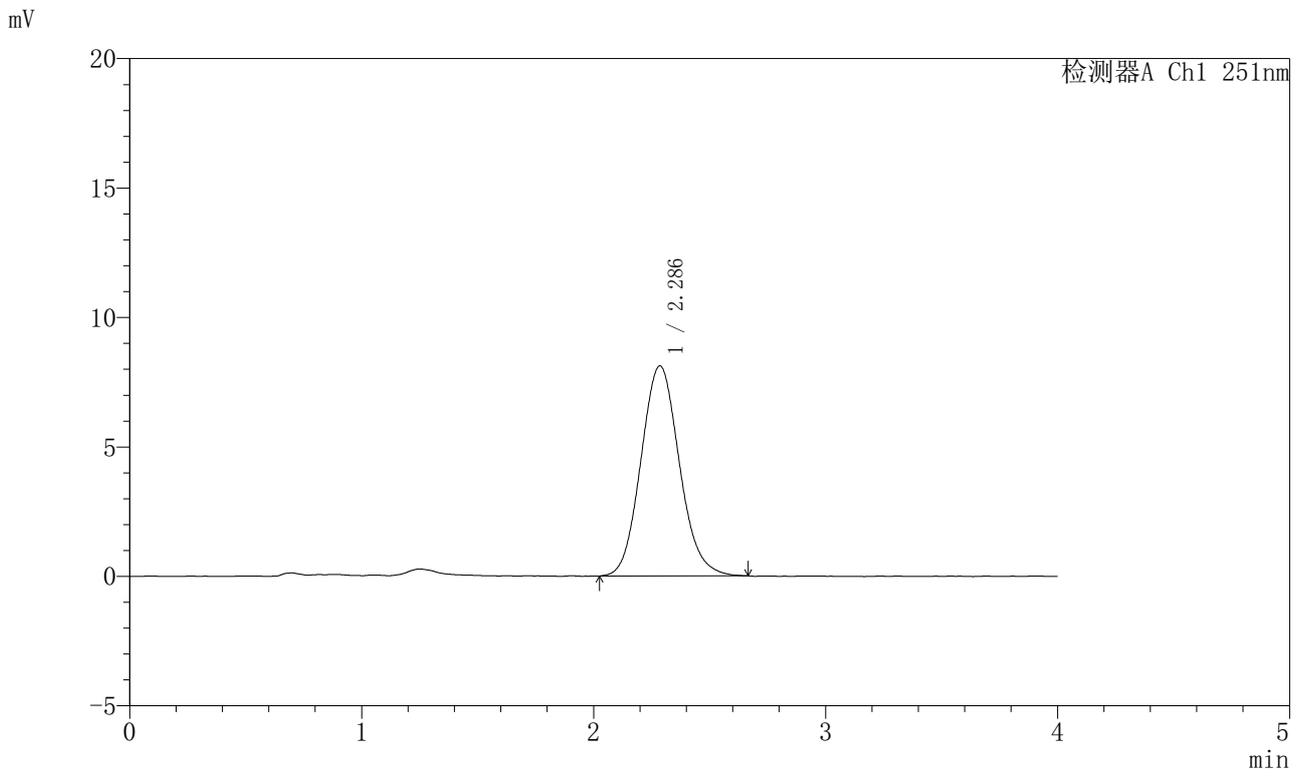
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	104532	100.000	9088	929	1.102	--
总计		104532	100.000	9088			

图88 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1503-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:25:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

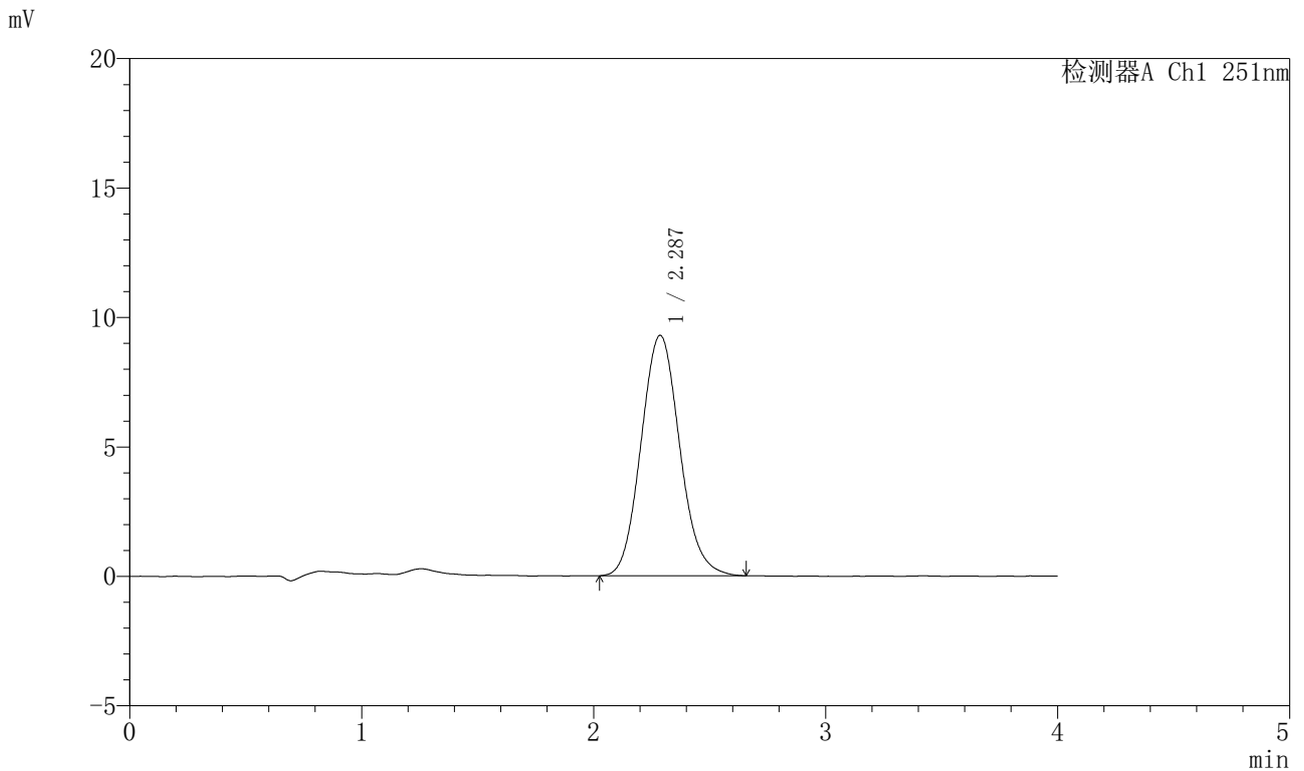
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	93482	100.000	8112	926	1.103	--
总计		93482	100.000	8112			

图89 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1504-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:29:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	107649	100.000	9288	920	1.102	--
总计		107649	100.000	9288			

图90 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1

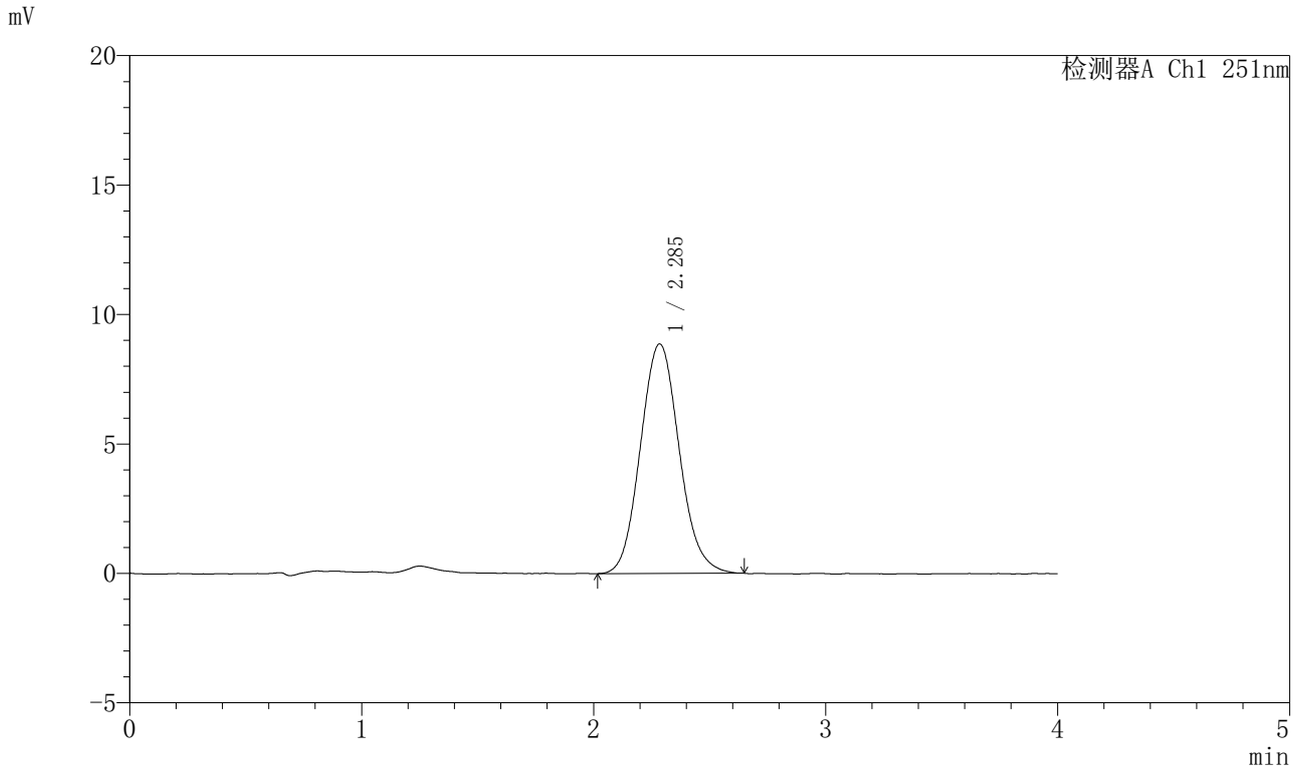


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1505-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:34:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	103036	100.000	8858	907	1.099	--
总计		103036	100.000	8858			

图91 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1

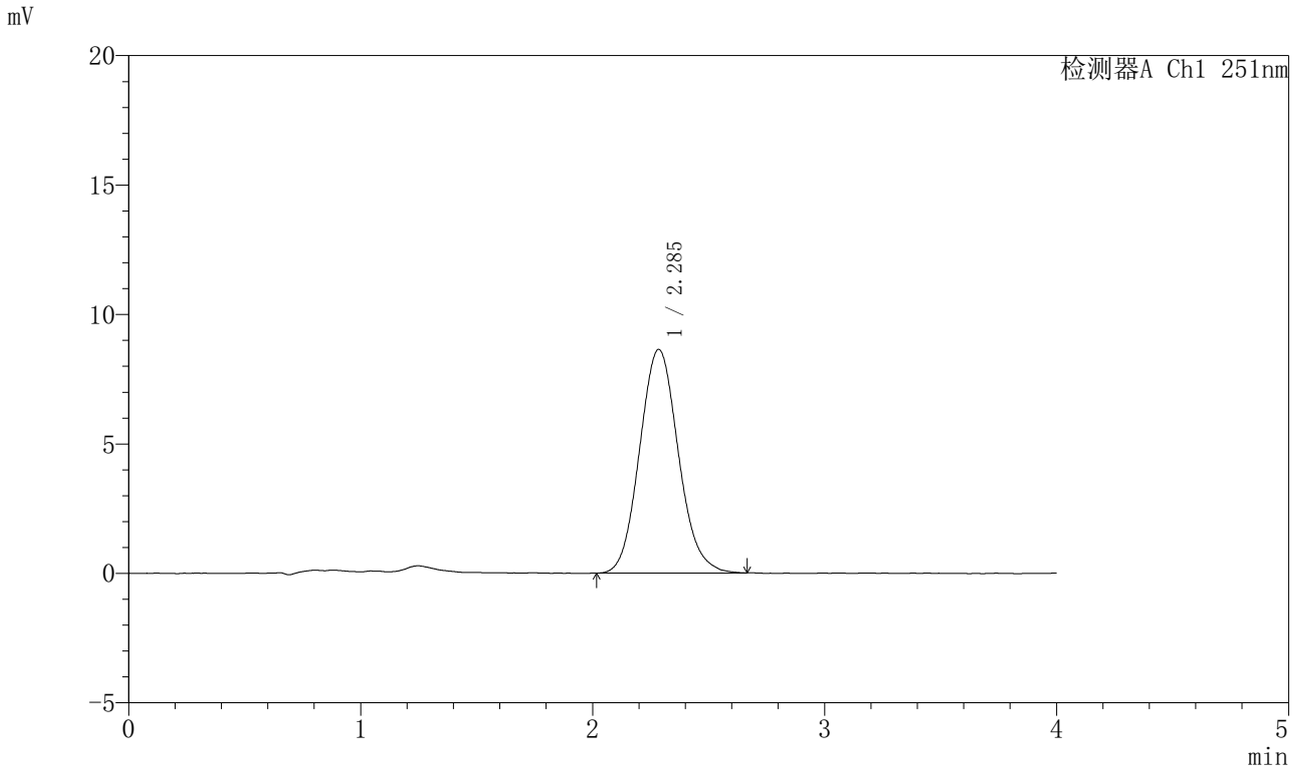


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1506-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:38:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100209	100.000	8632	917	1.101	--
总计		100209	100.000	8632			

图92 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1

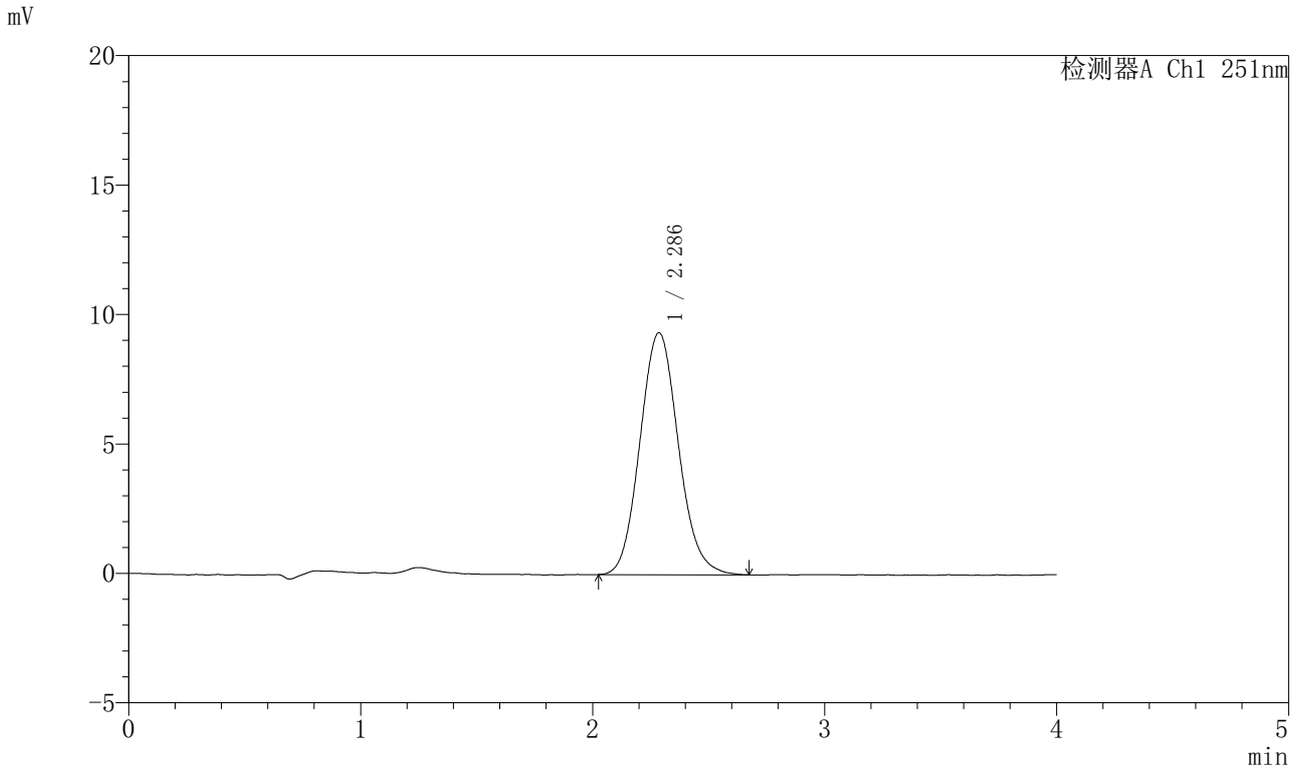


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1507-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:42:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	107746	100.000	9345	930	1.102	--
总计		107746	100.000	9345			

图93 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1

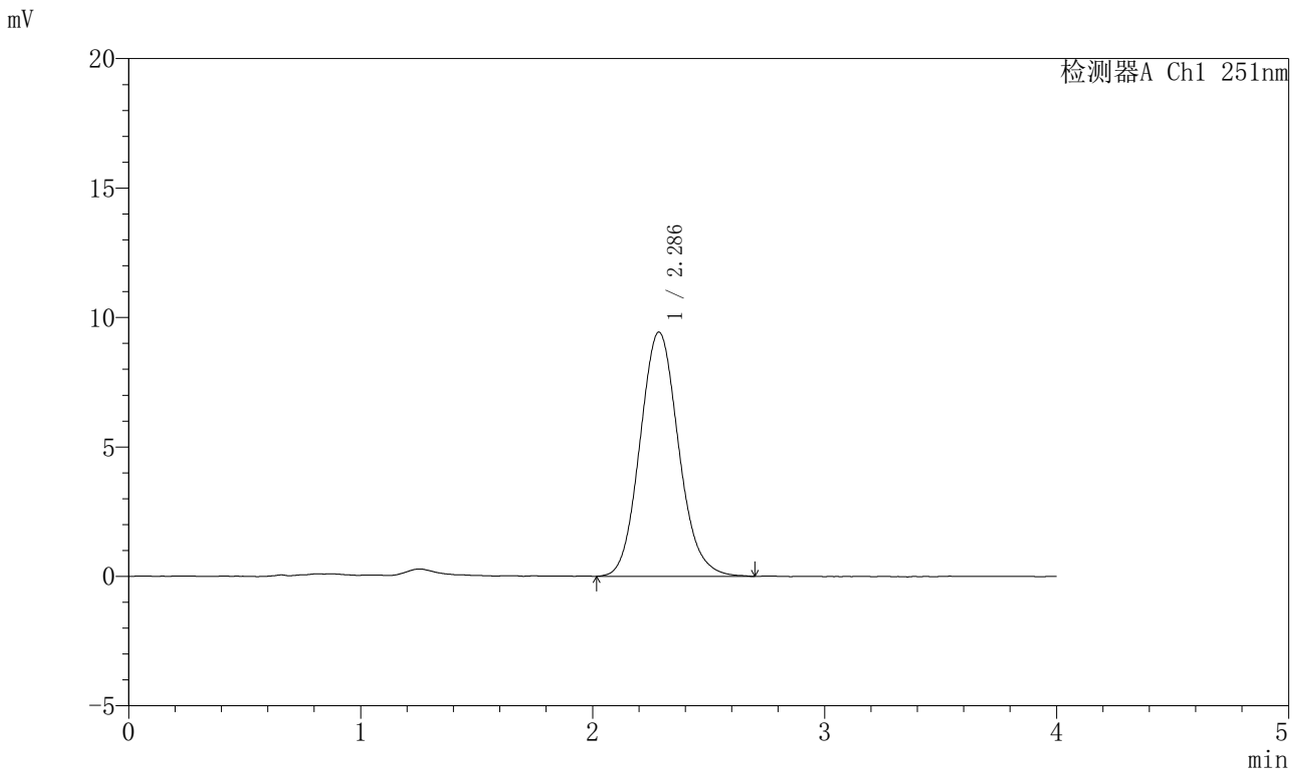


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1508-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:47:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

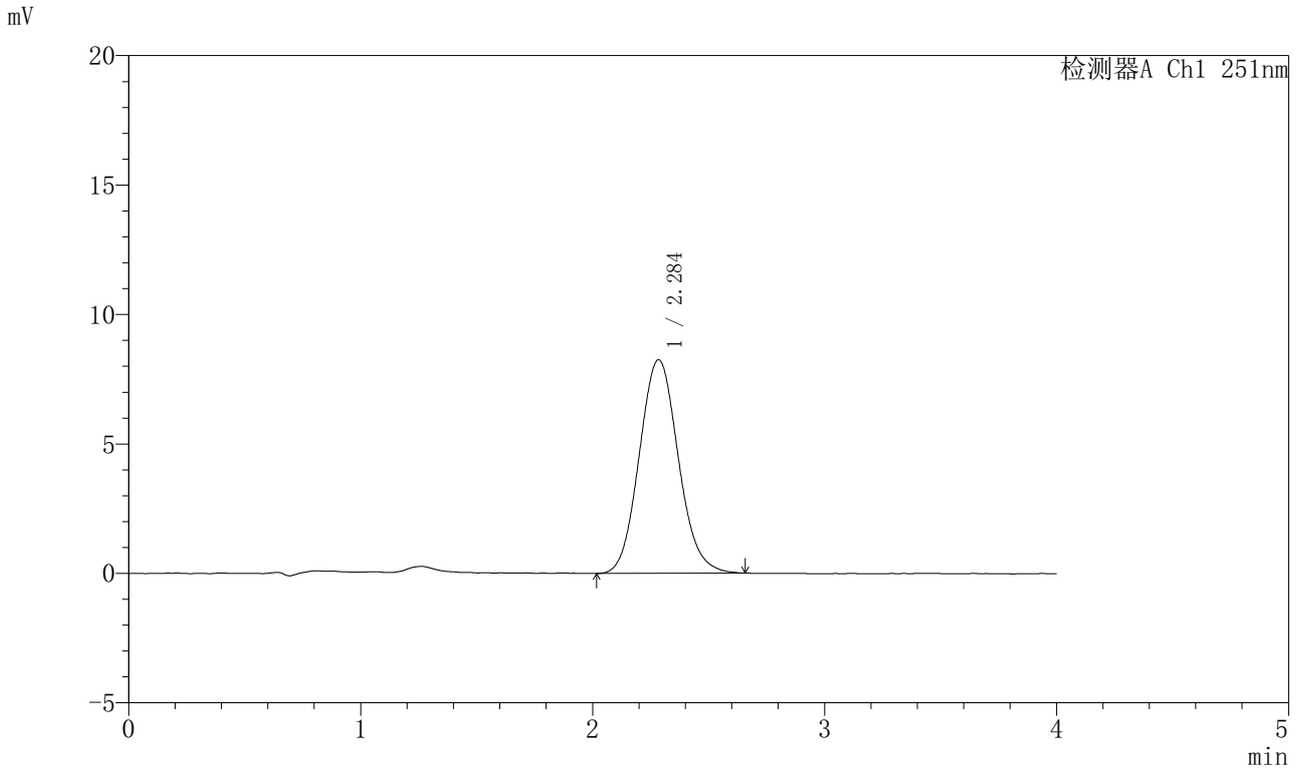
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	108894	100.000	9429	929	1.108	--
总计		108894	100.000	9429			

图94 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1509-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

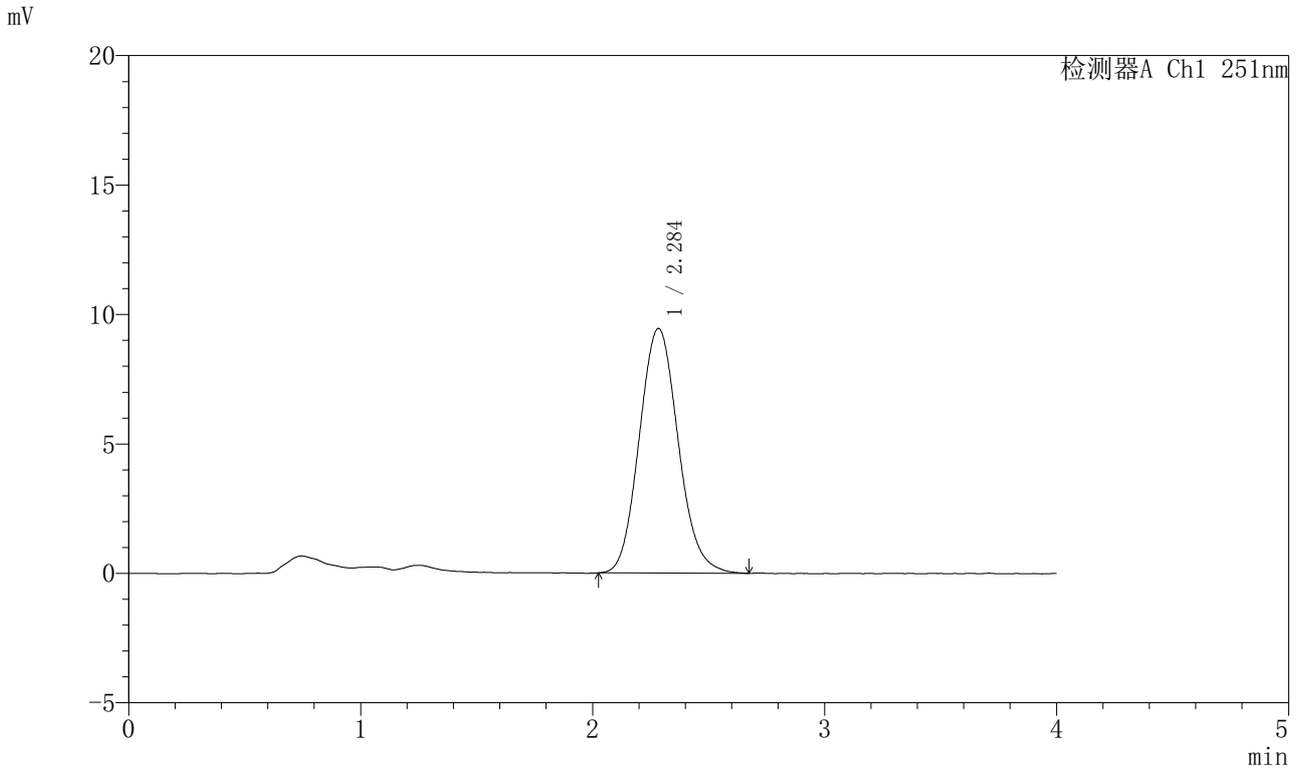
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	96625	100.000	8242	900	1.096	--
总计		96625	100.000	8242			

图95 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1510-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:56:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	110054	100.000	9438	904	1.109	--
总计		110054	100.000	9438			

图96 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1

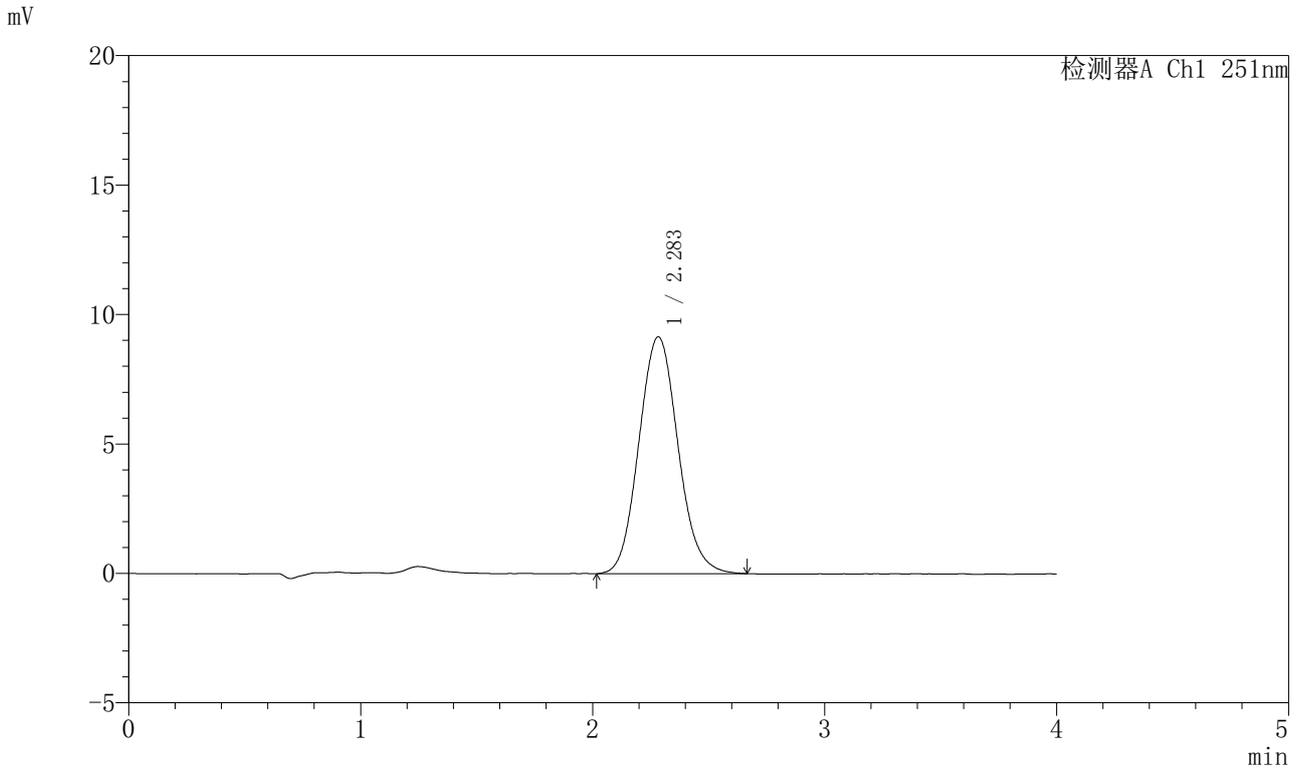


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1511-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:00:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	107335	100.000	9145	894	1.096	--
总计		107335	100.000	9145			

图97 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1

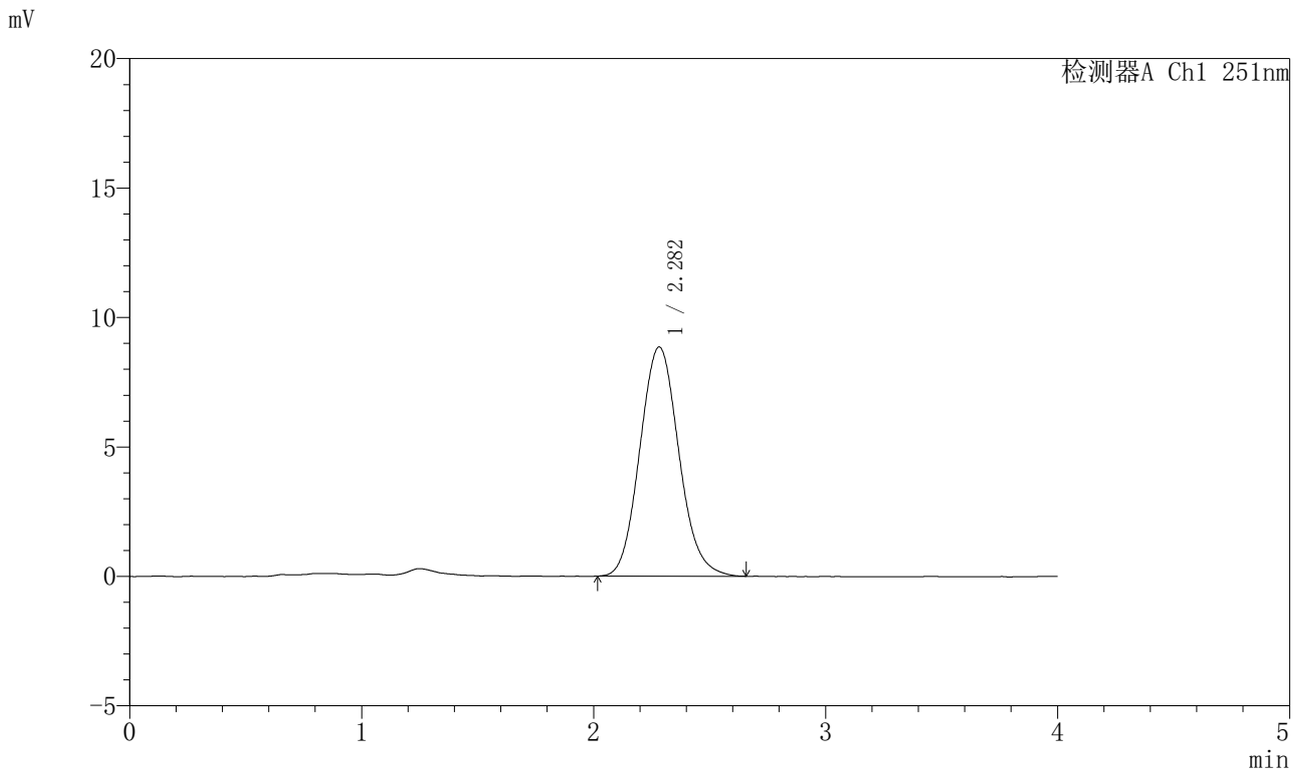


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1512-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:04:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	103488	100.000	8850	899	1.102	--
总计		103488	100.000	8850			

图98 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

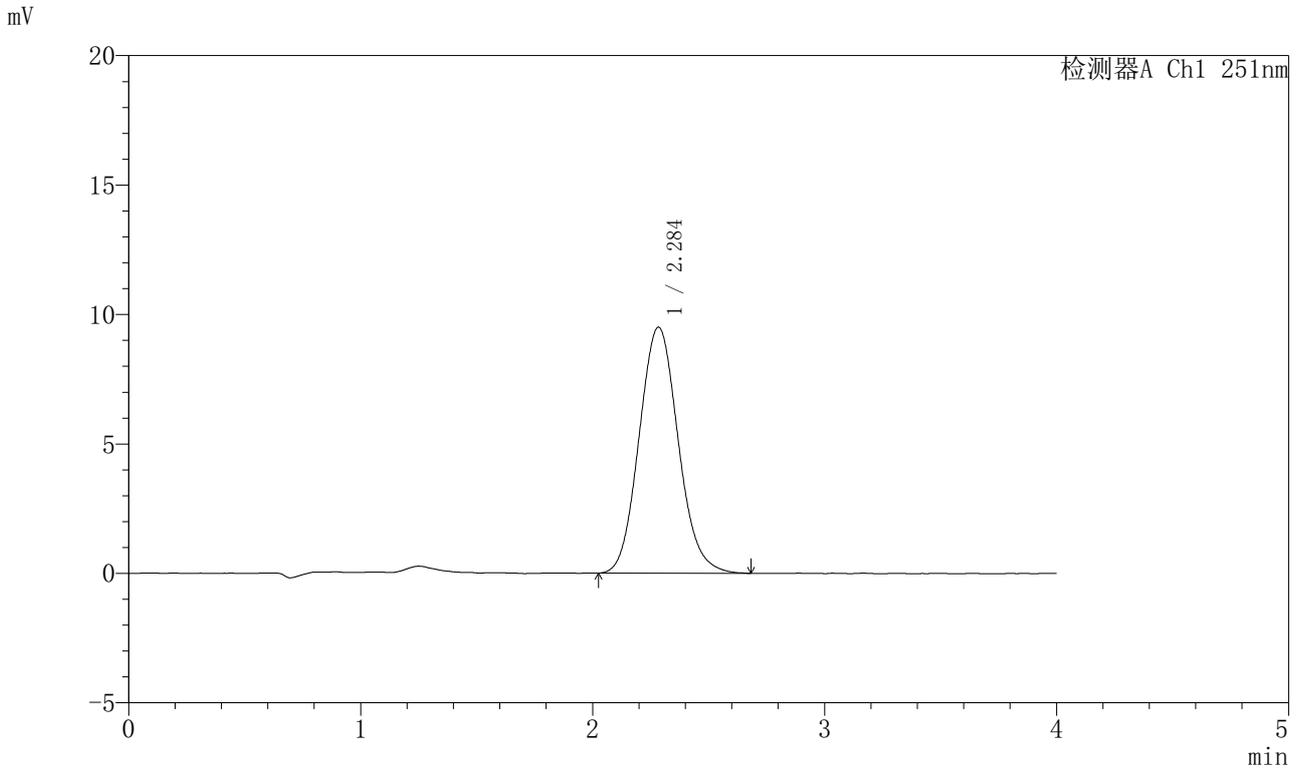


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1513-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:09:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	111374	100.000	9496	896	1.100	--
总计		111374	100.000	9496			

图99 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

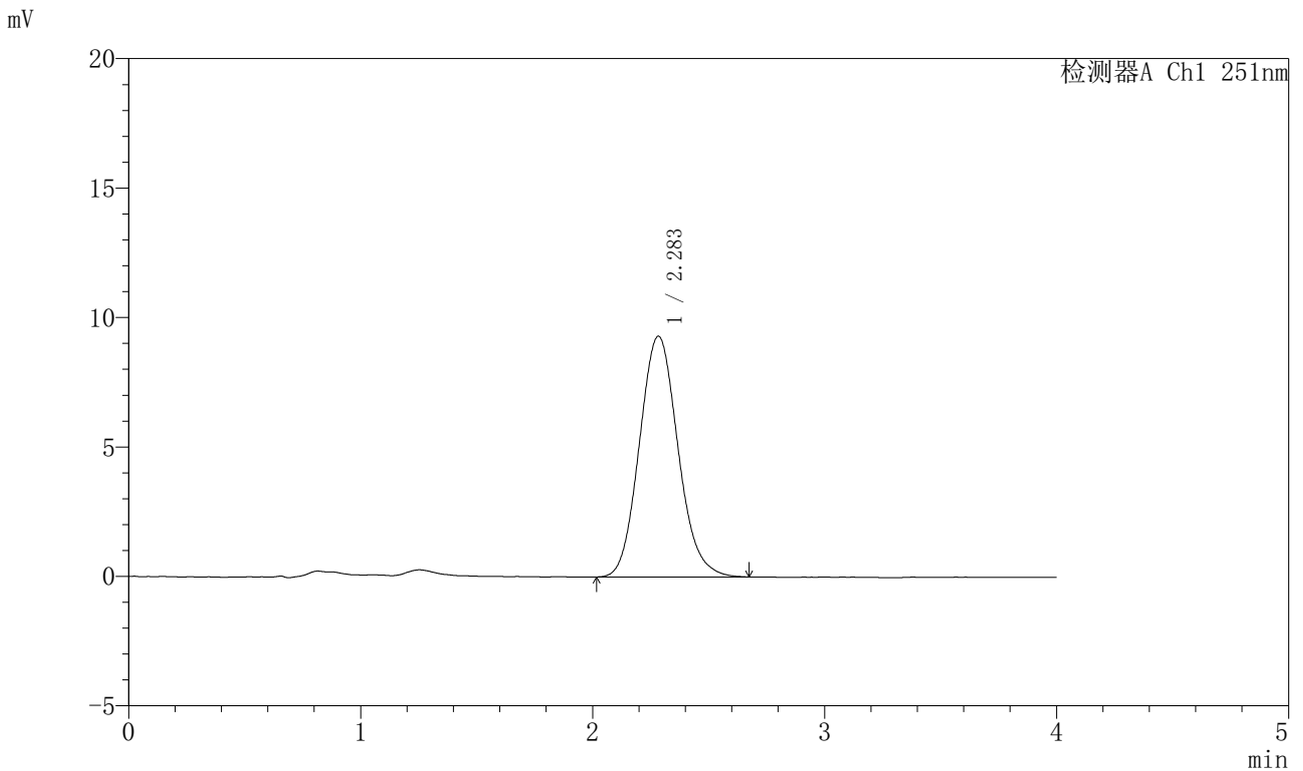


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1514-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	107633	100.000	9298	918	1.111	--
总计		107633	100.000	9298			

图100 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

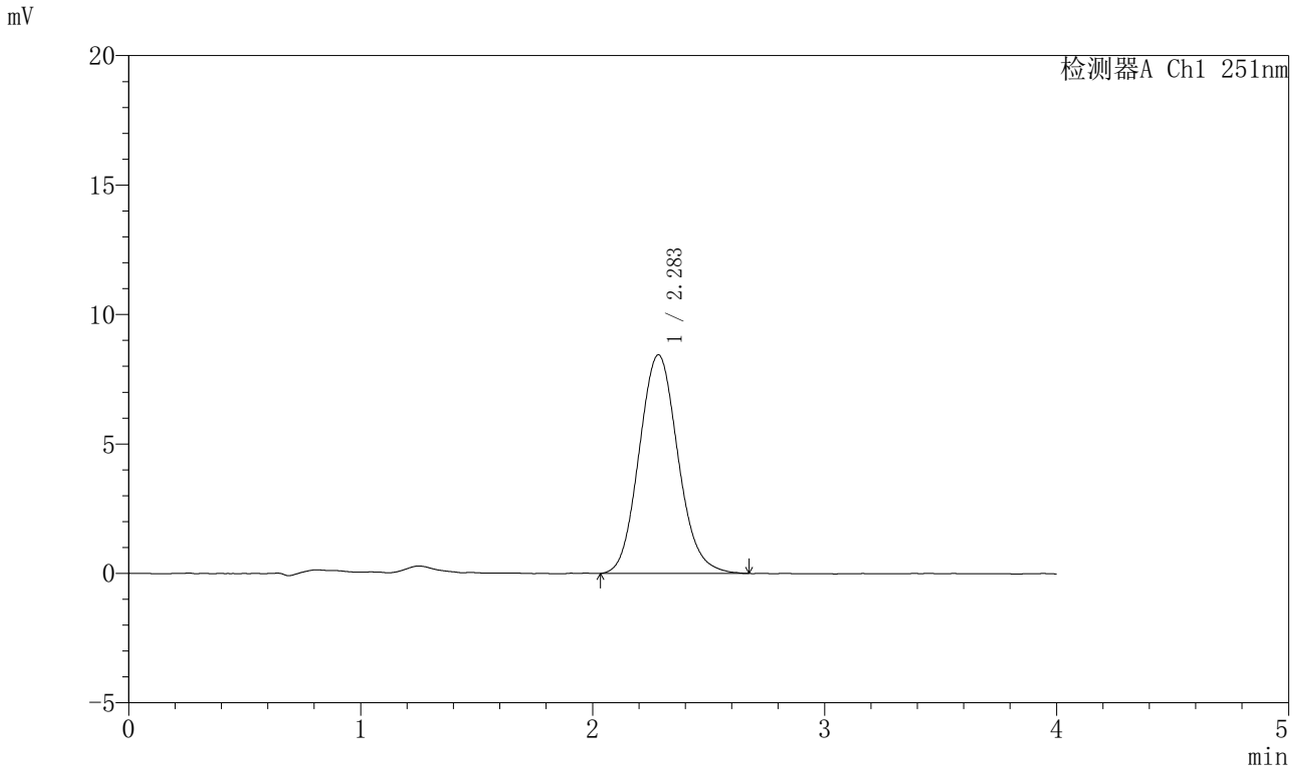


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1515-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

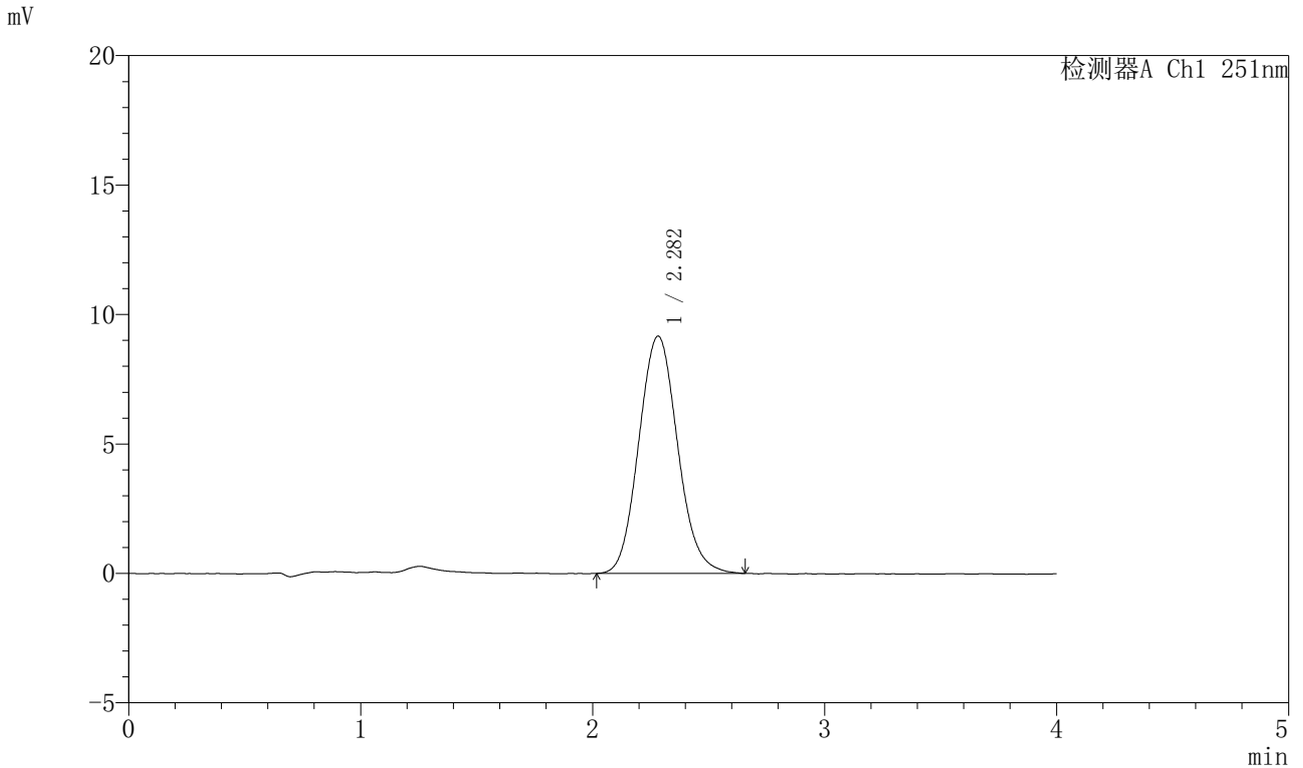
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98363	100.000	8439	909	1.106	--
总计		98363	100.000	8439			

图101 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1516-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:22:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	106676	100.000	9162	905	1.100	--
总计		106676	100.000	9162			

图102 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

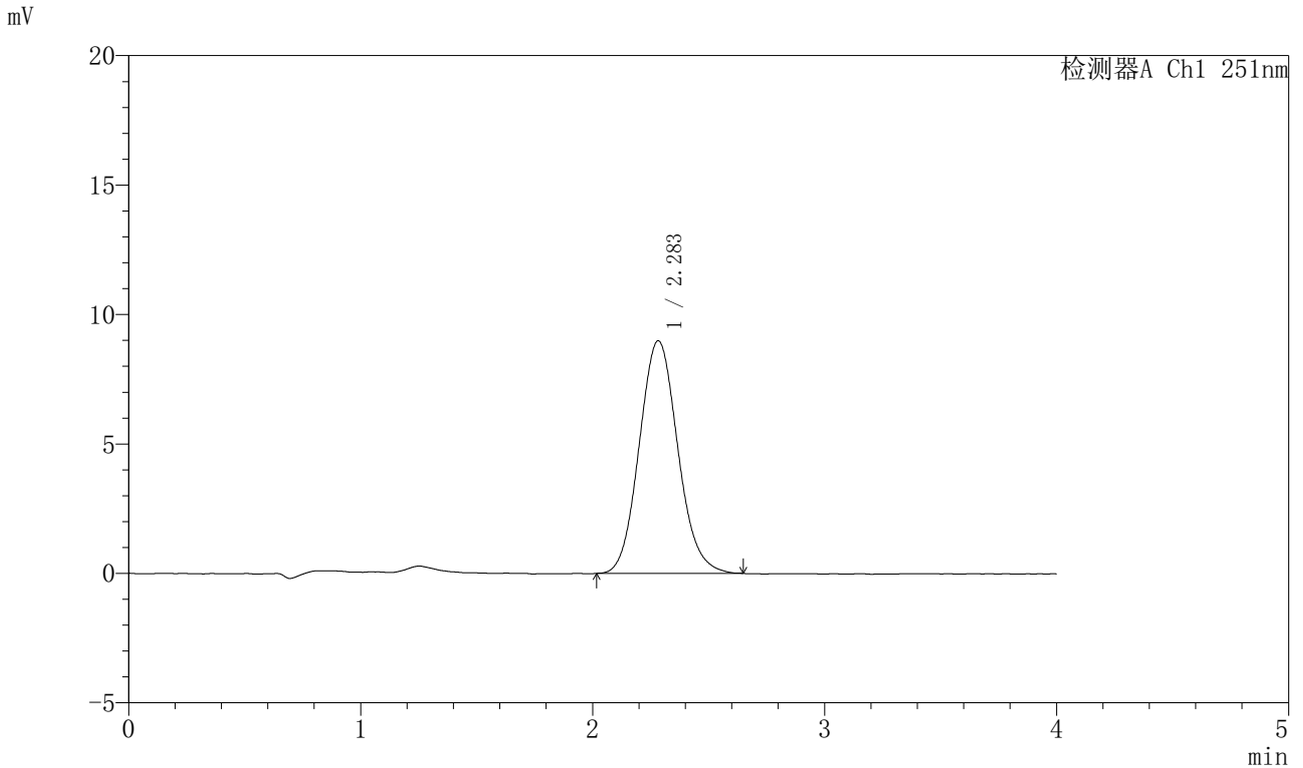


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1517-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:26:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

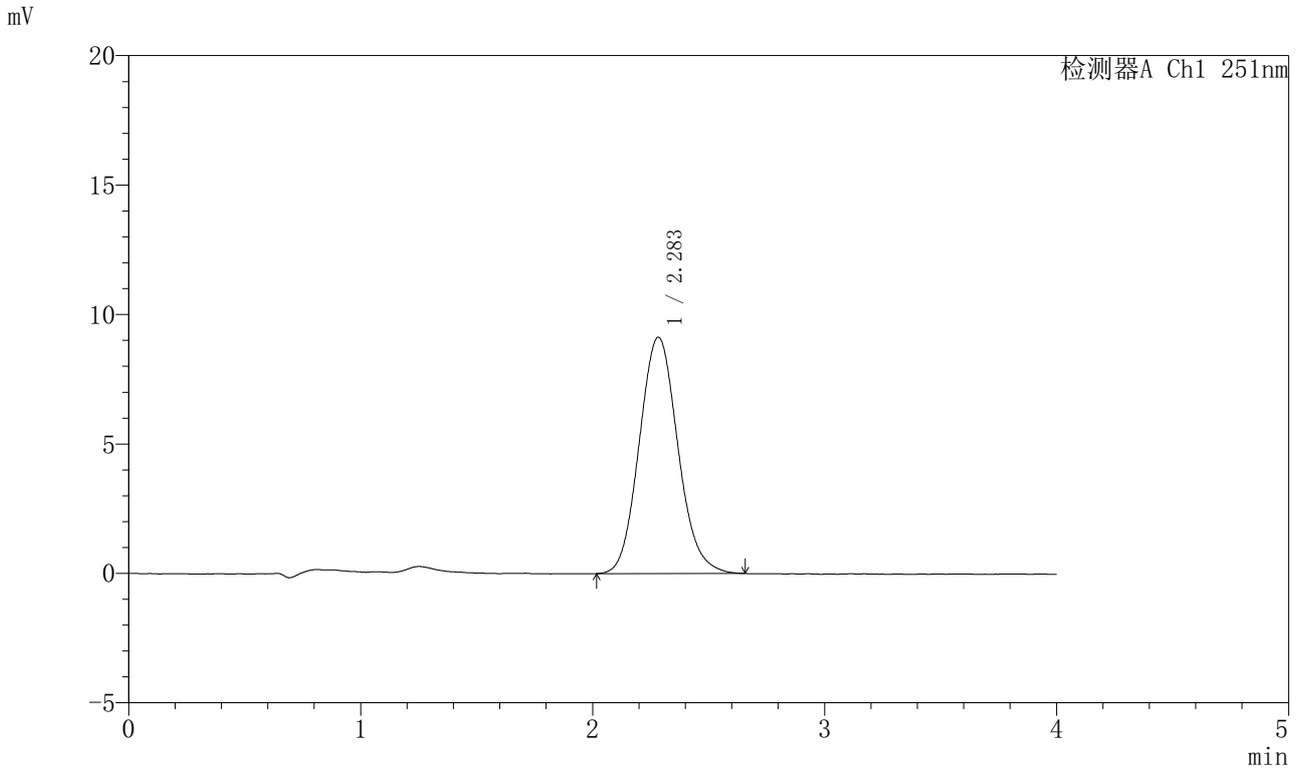
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	103760	100.000	8984	919	1.098	--
总计		103760	100.000	8984			

图103 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1518-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:31:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	105672	100.000	9123	916	1.104	--
总计		105672	100.000	9123			

图104 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

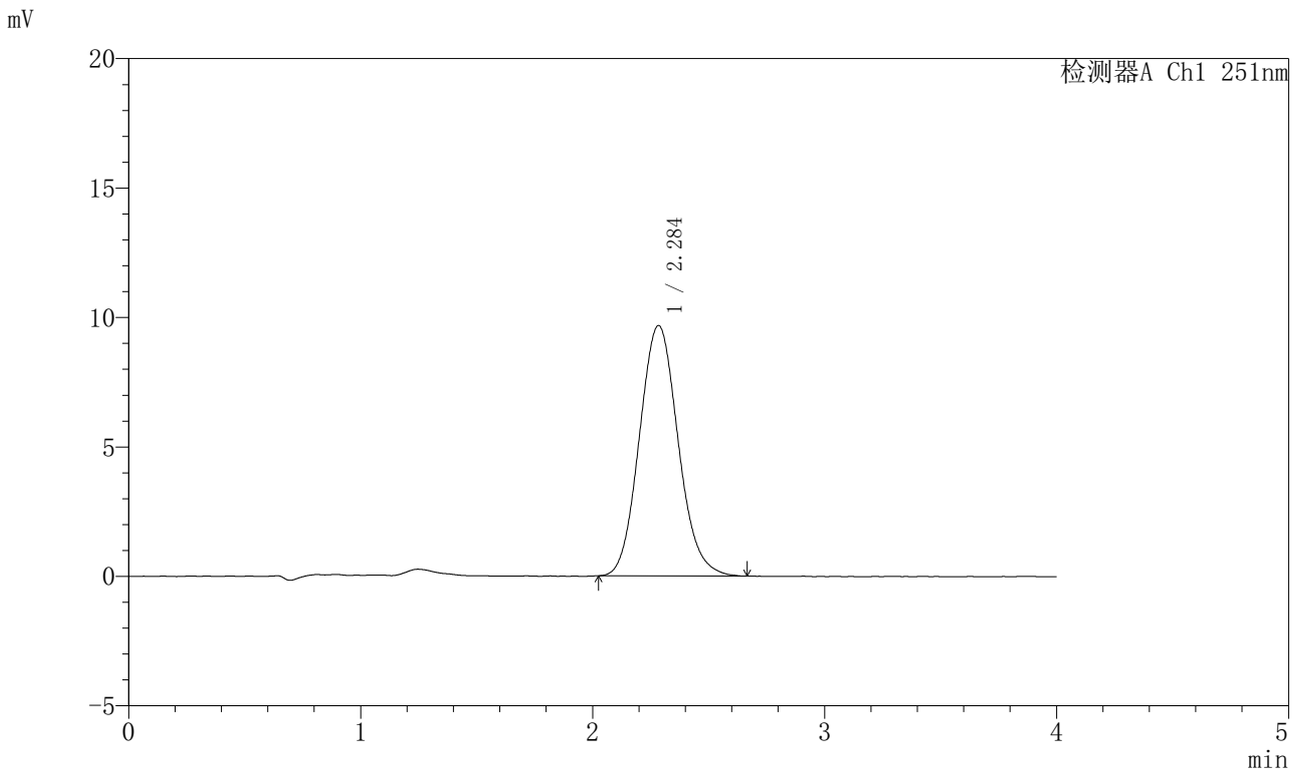


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1519-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:35:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	112374	100.000	9665	912	1.103	--
总计		112374	100.000	9665			

图105 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

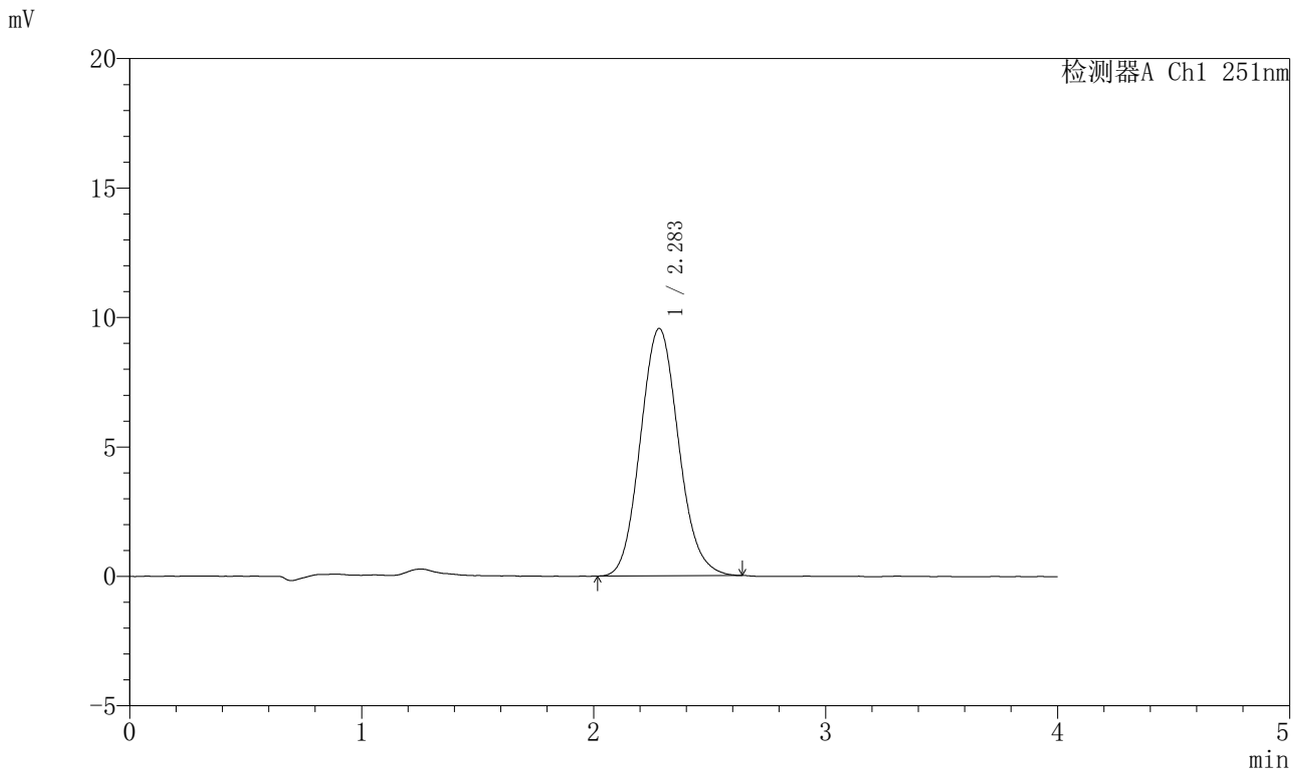


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1520-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:40:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	109056	100.000	9548	938	1.104	--
总计		109056	100.000	9548			

图106 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

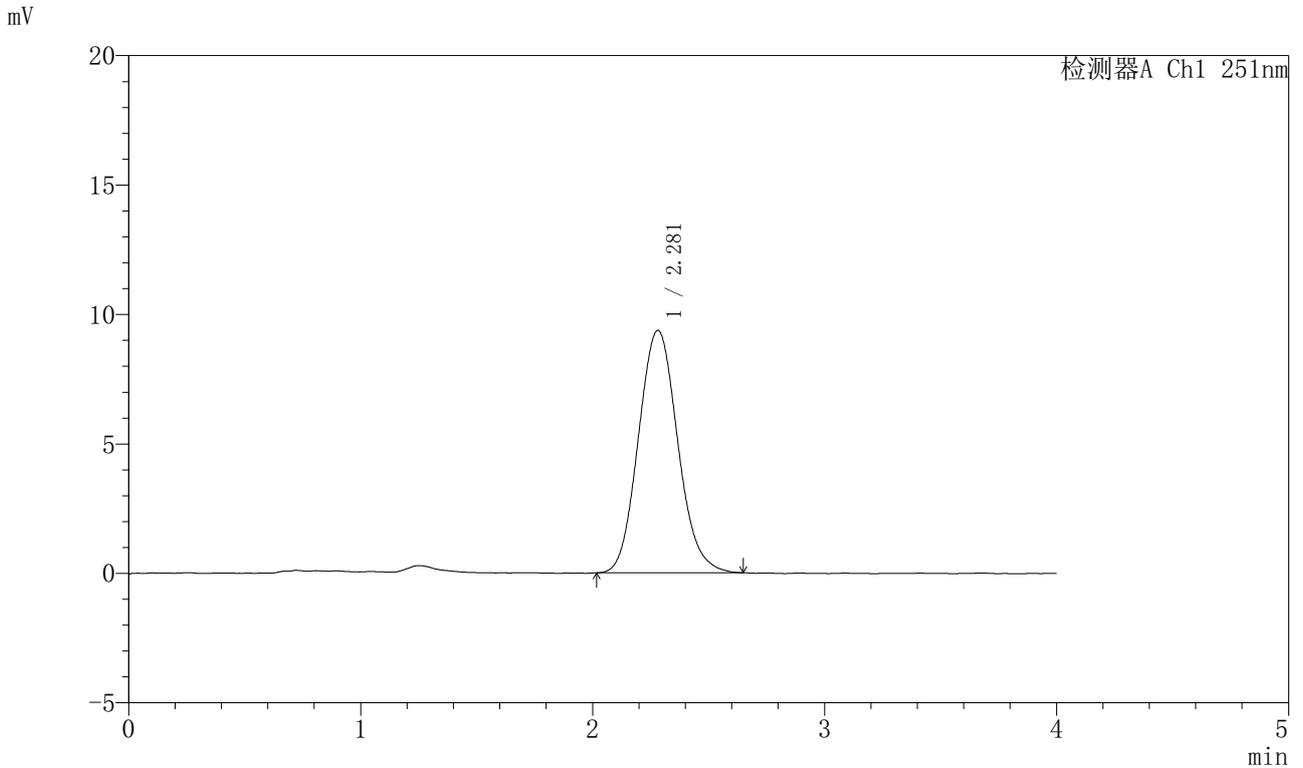


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1521-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:44:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

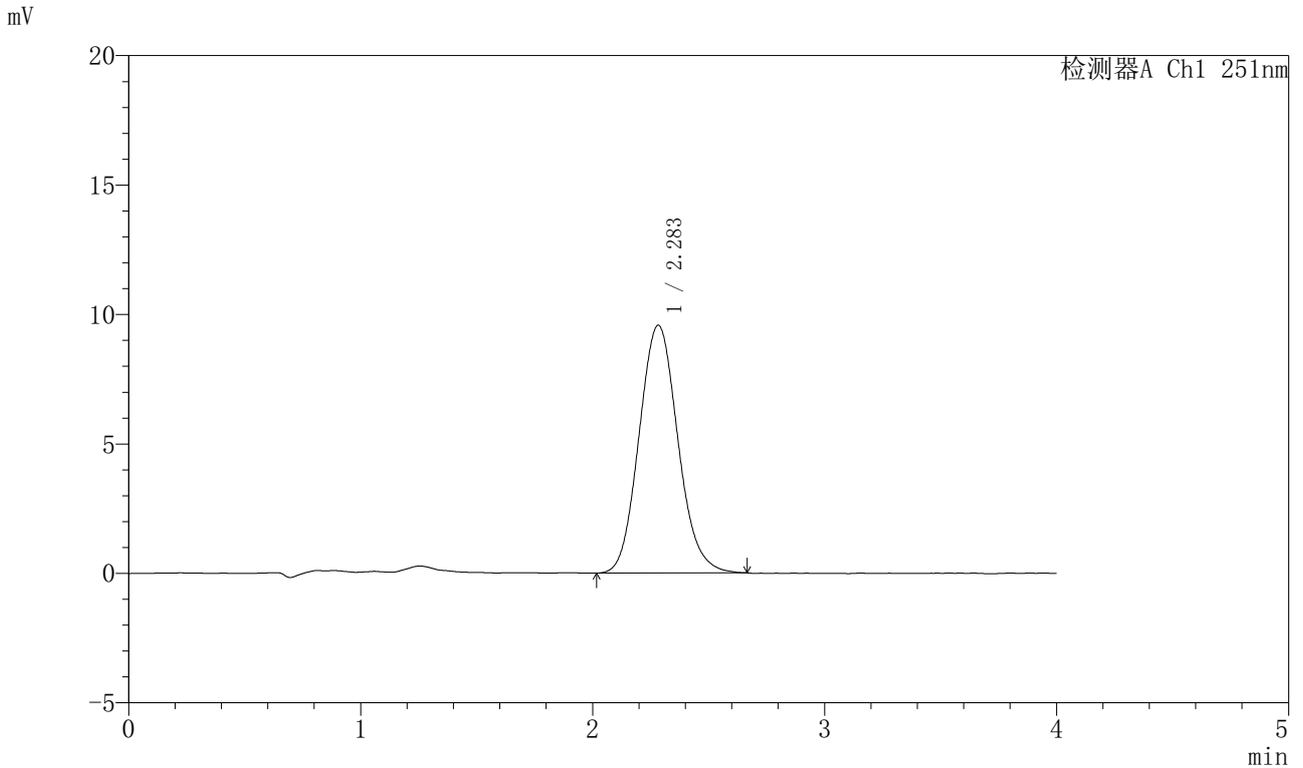
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	110180	100.000	9363	887	1.103	--
总计		110180	100.000	9363			

图107 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1522-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	111260	100.000	9567	908	1.105	--
总计		111260	100.000	9567			

图108 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

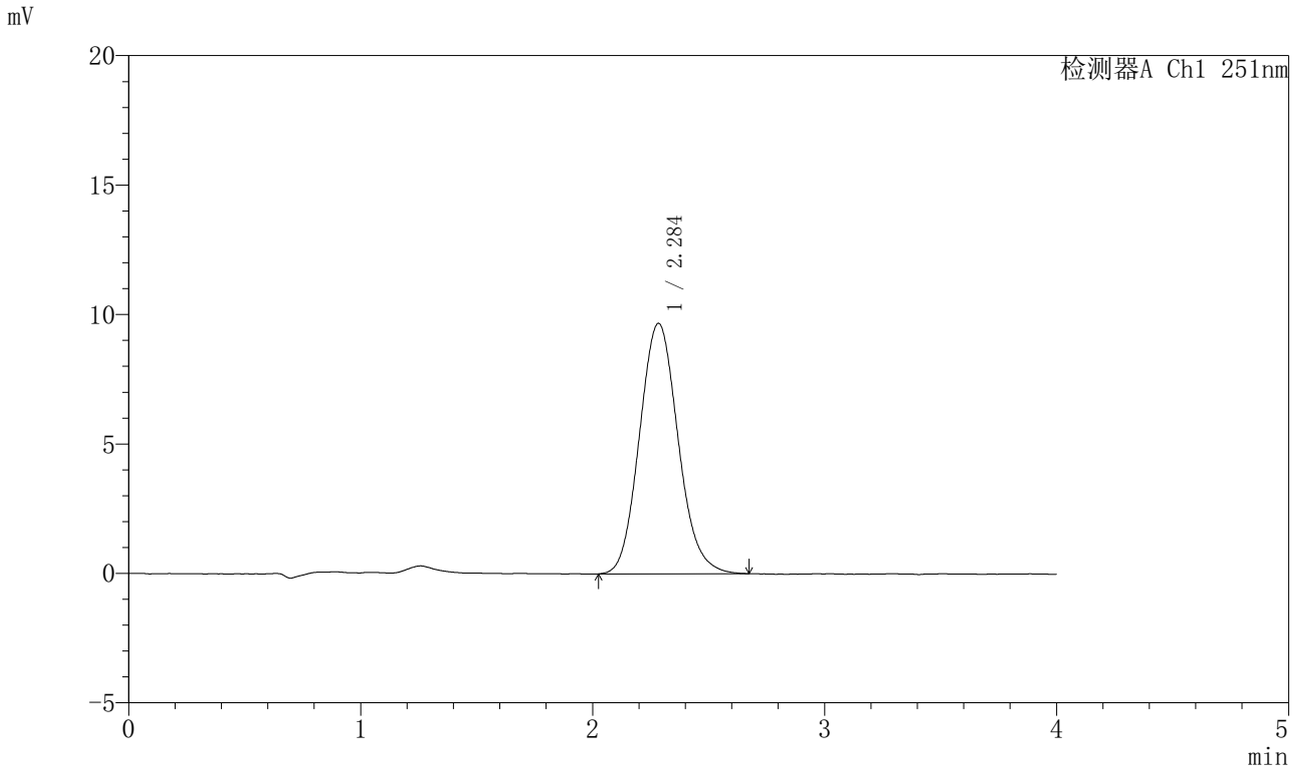


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1523-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:53:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	111949	100.000	9664	919	1.109	--
总计		111949	100.000	9664			

图109 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

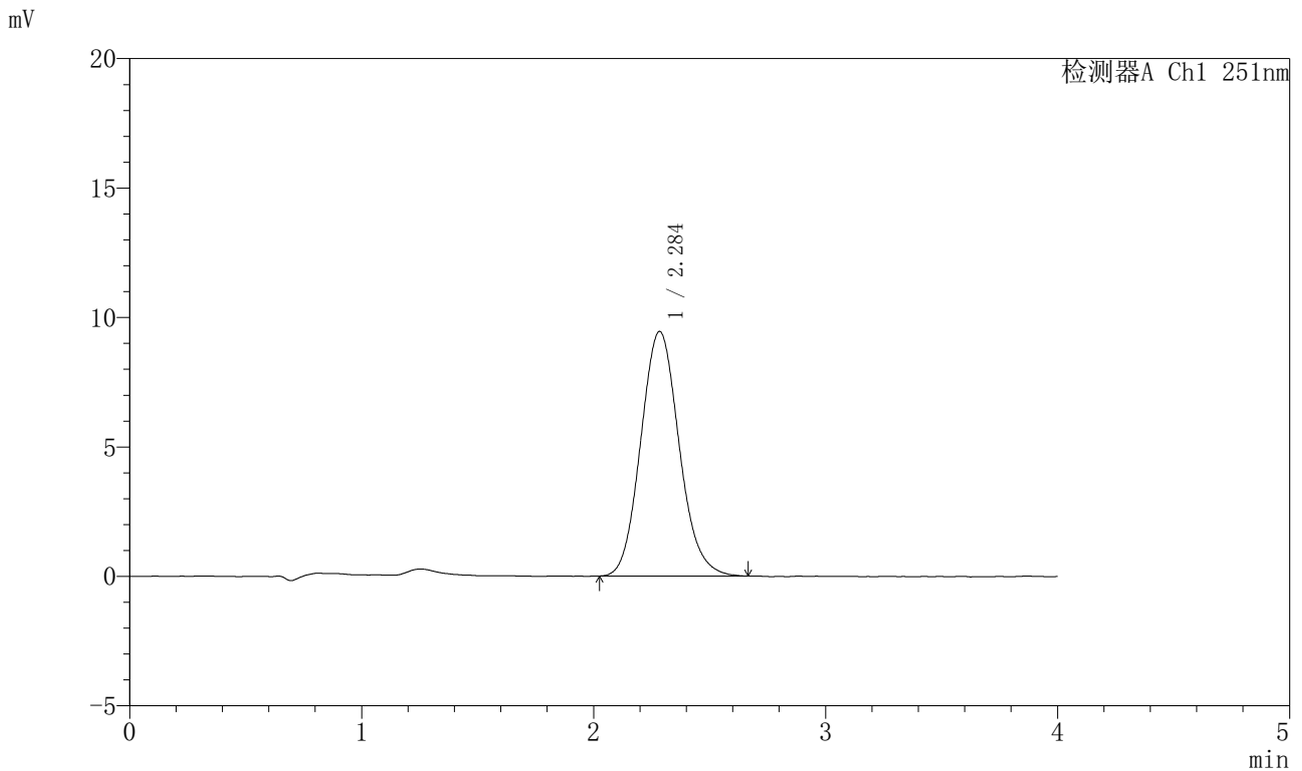


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1524-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:57:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108613	100.000	9436	934	1.111	--
总计		108613	100.000	9436			

图110 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

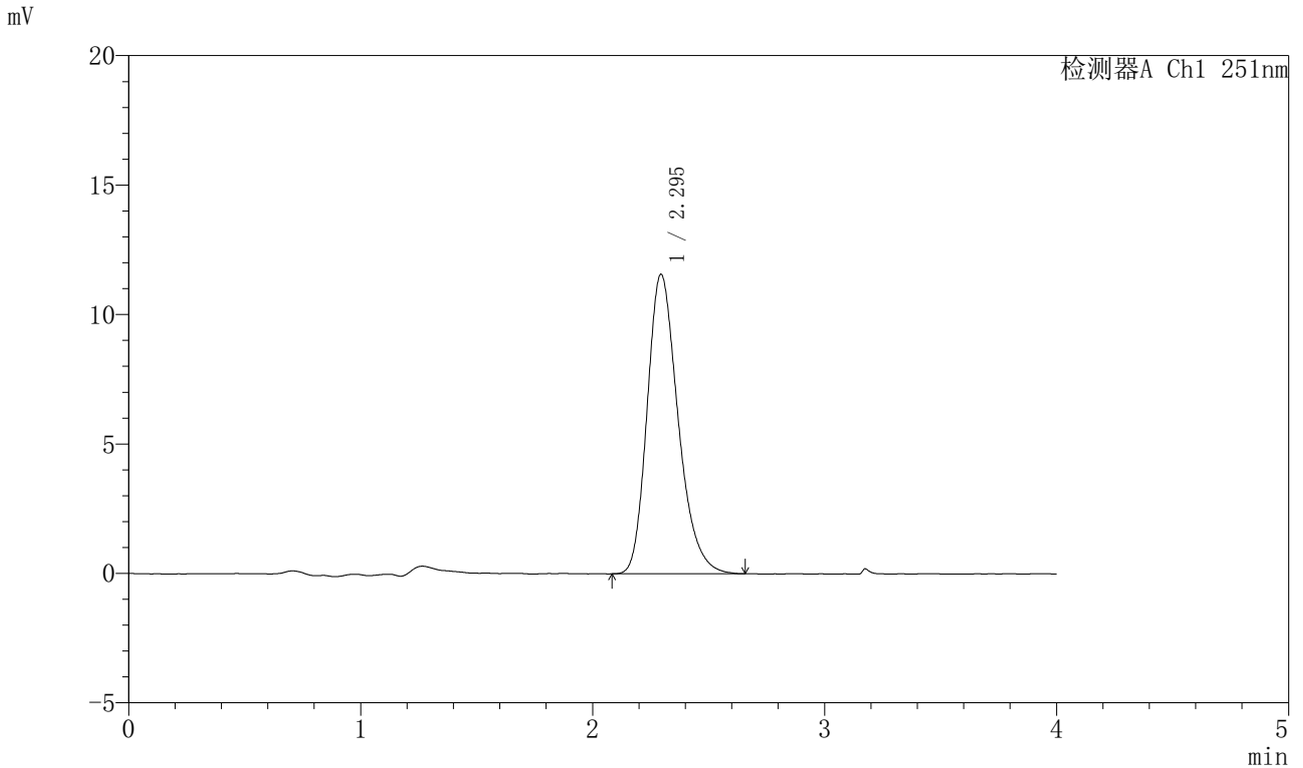


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1525-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:02:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	107359	100.000	11570	1450	1.257	--
总计		107359	100.000	11570			

图111 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

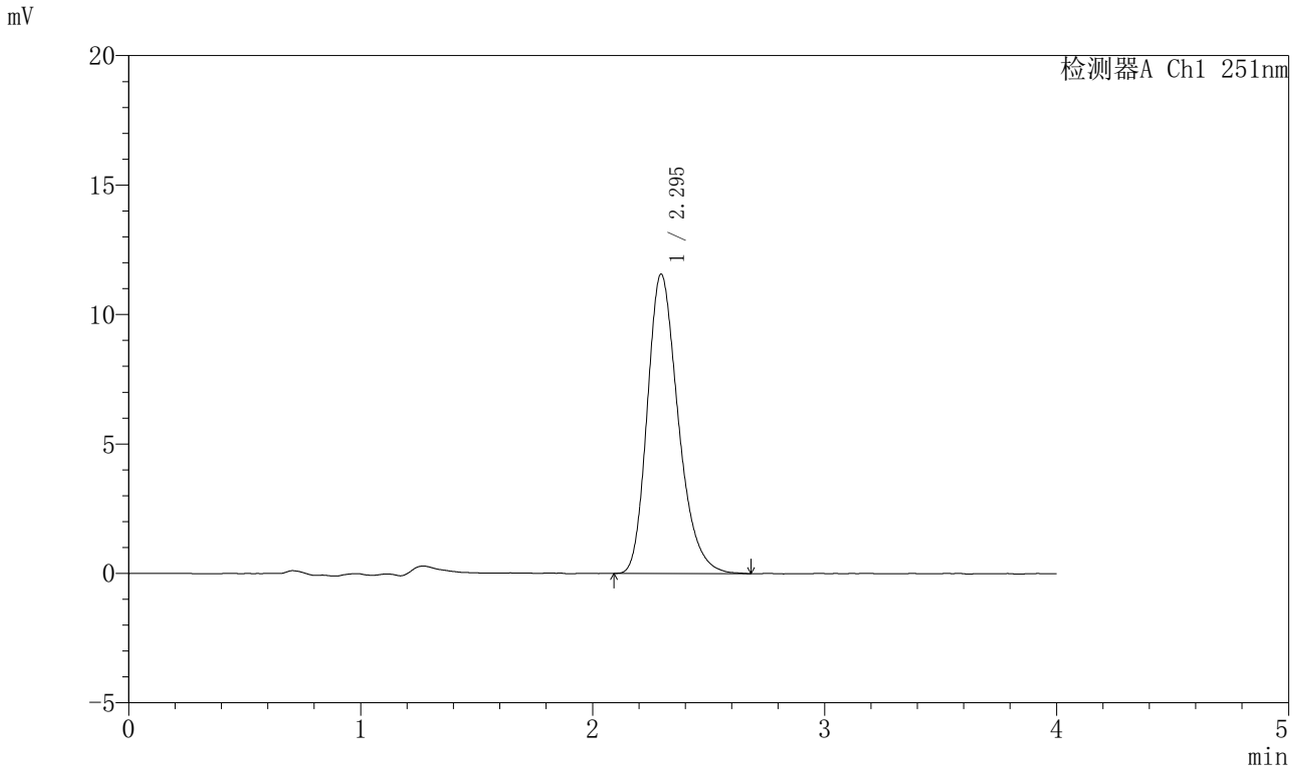


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1526-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:06:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	107319	100.000	11567	1453	1.262	--
总计		107319	100.000	11567			

图112 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111721批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2

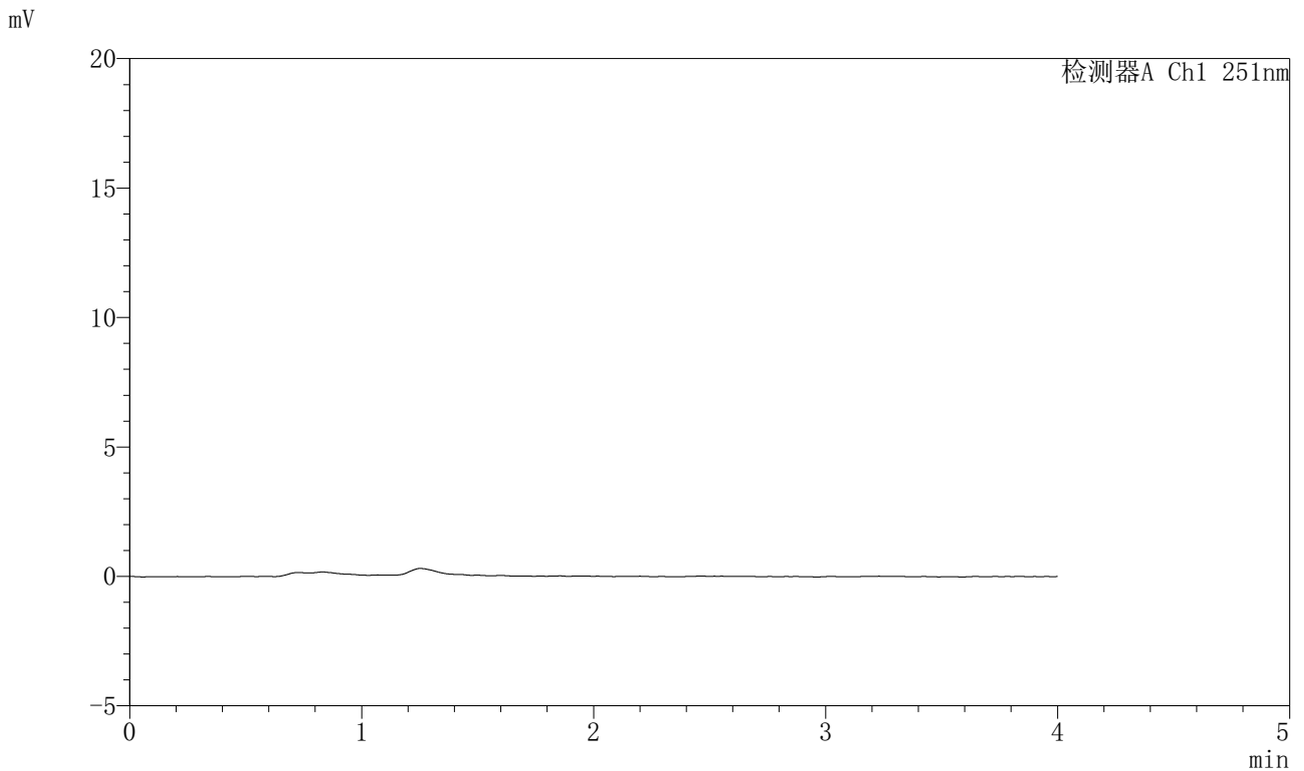


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1527-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:11:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

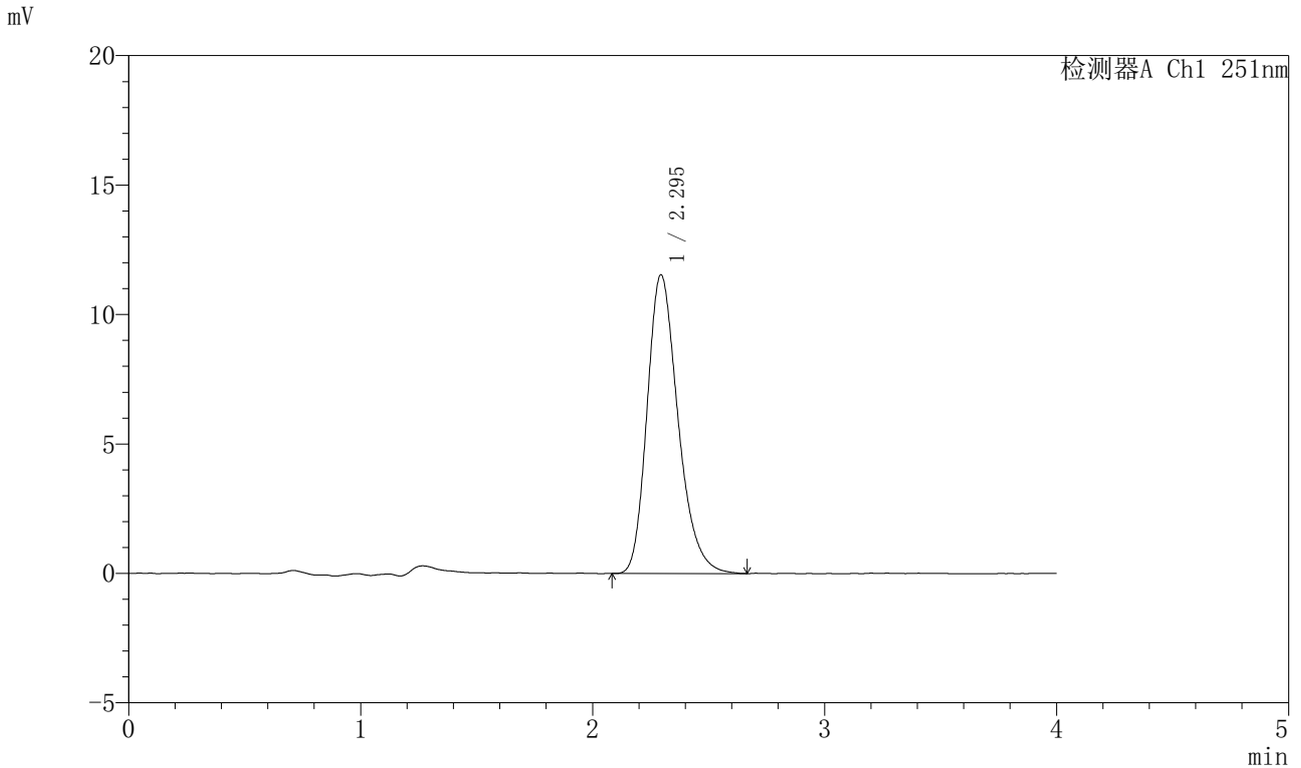
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1528-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:15:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	107066	100.000	11535	1460	1.258	--
总计		107066	100.000	11535			

图114 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1

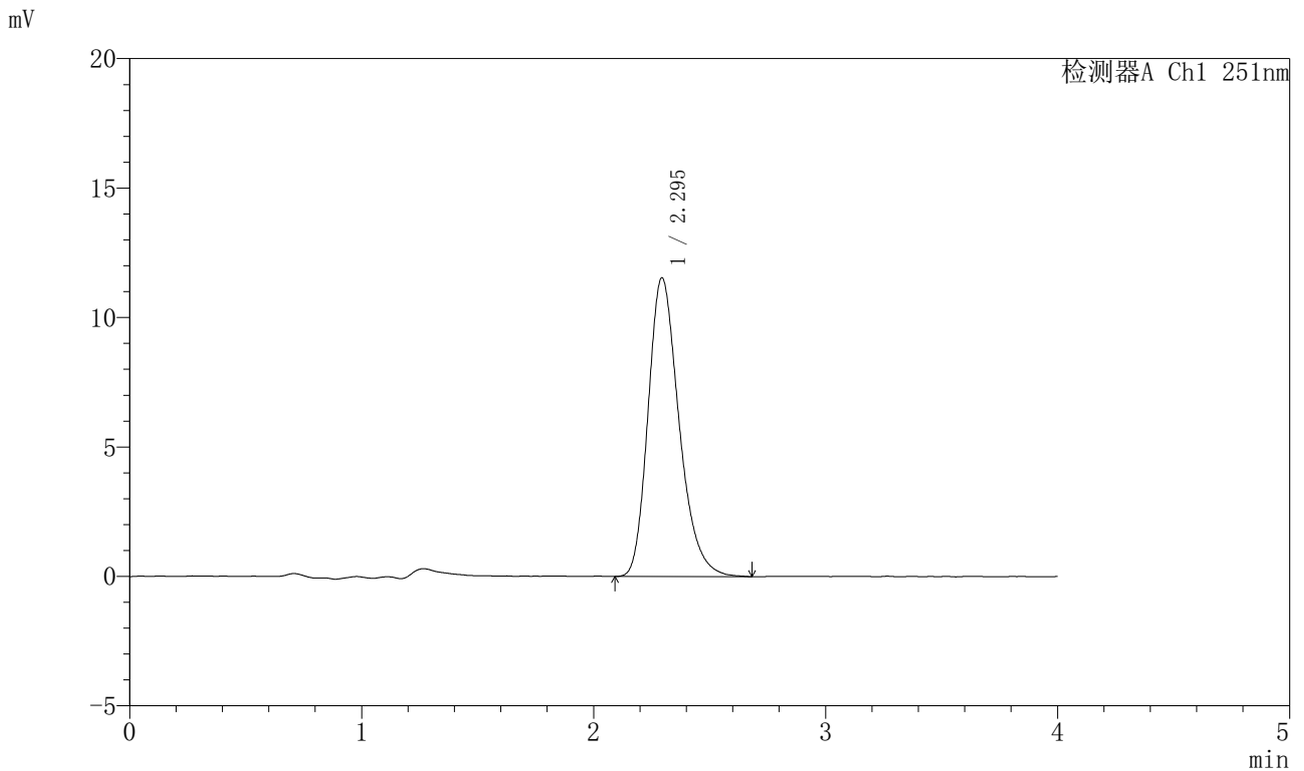


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1529-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

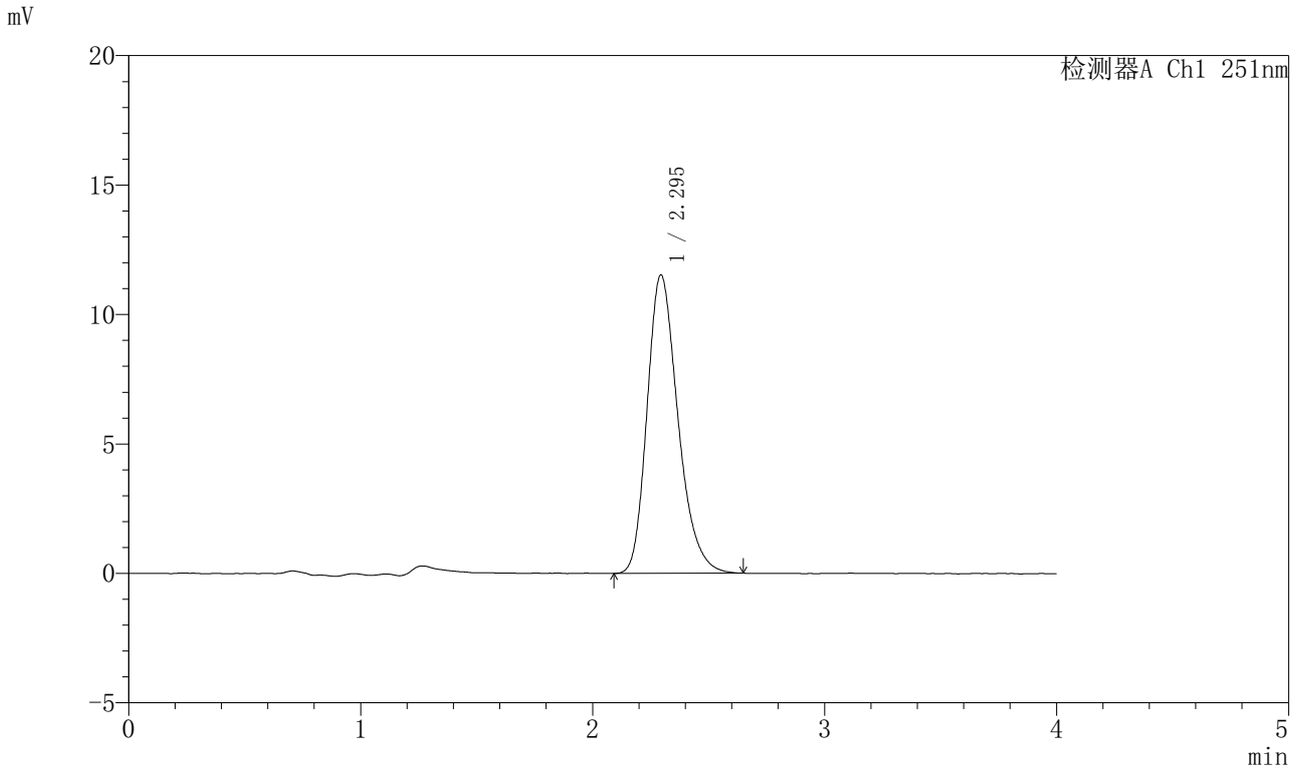
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	107177	100.000	11535	1454	1.262	--
总计		107177	100.000	11535			

图115 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1530-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	106755	100.000	11521	1455	1.259	--
总计		106755	100.000	11521			

图116 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3

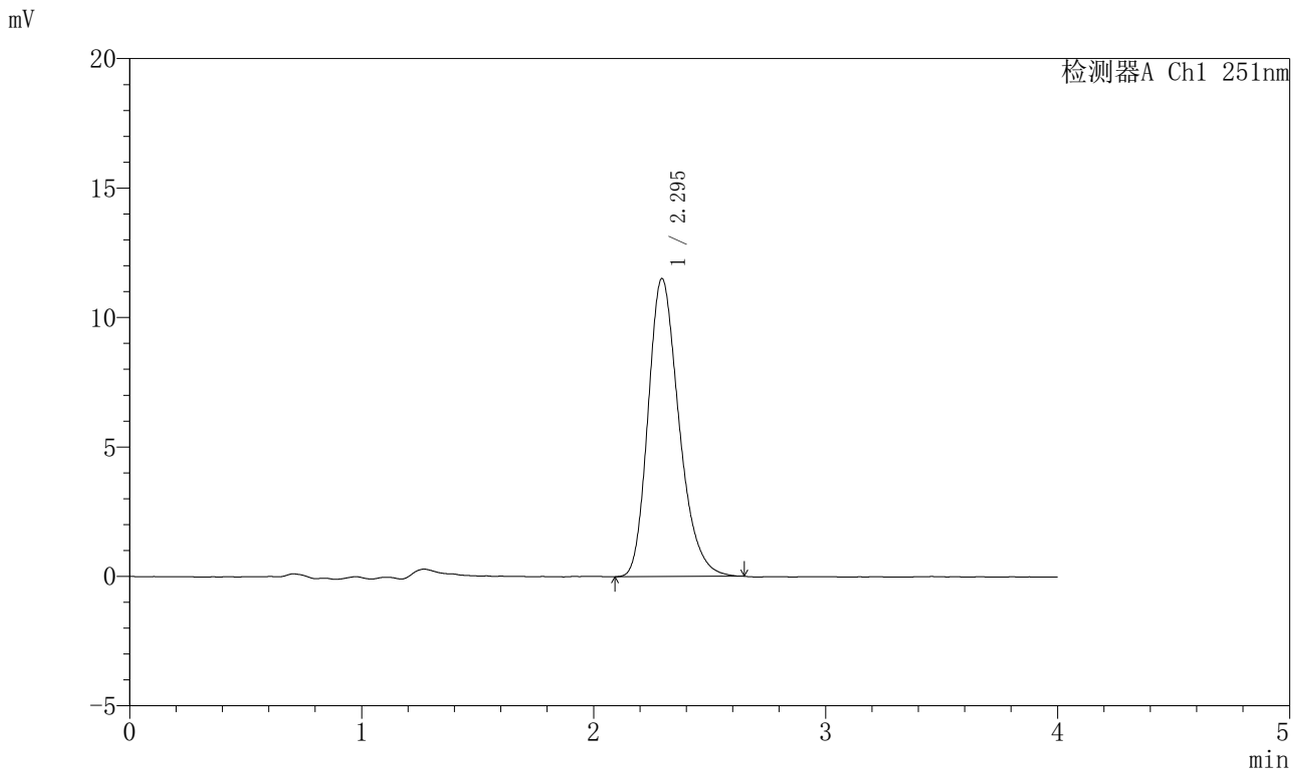


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1531-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

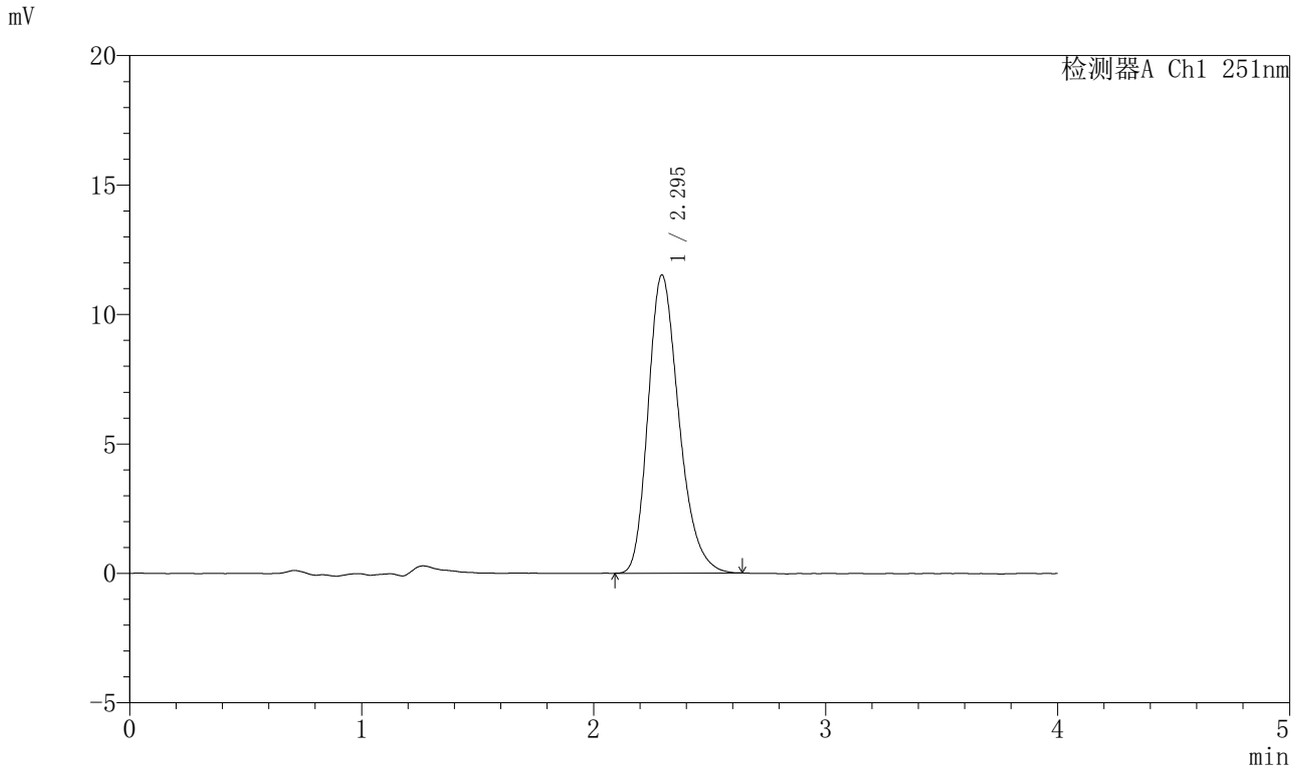
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	106557	100.000	11507	1456	1.254	--
总计		106557	100.000	11507			

图117 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1532-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:32:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	106501	100.000	11514	1459	1.260	--
总计		106501	100.000	11514			

图118 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5

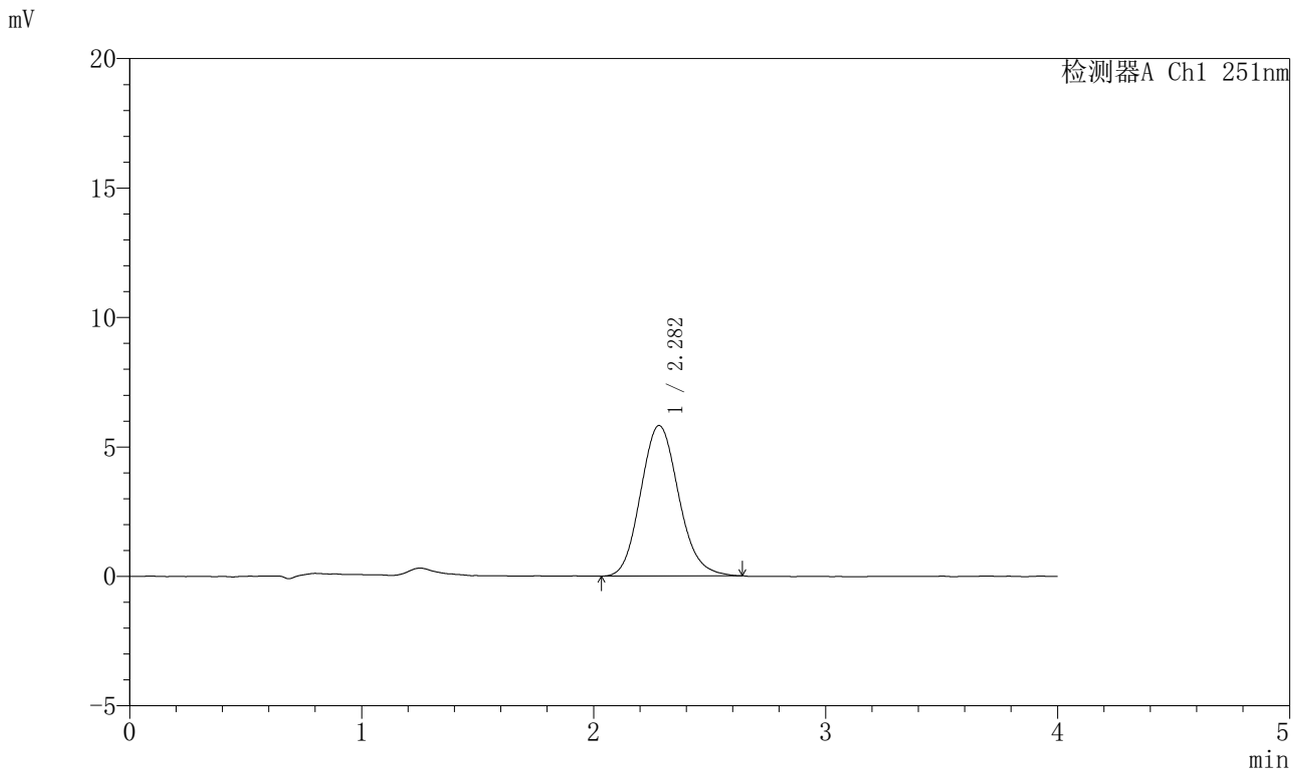


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1533-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:37:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	66117	100.000	5810	944	1.130	--
总计		66117	100.000	5810			

图119 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1

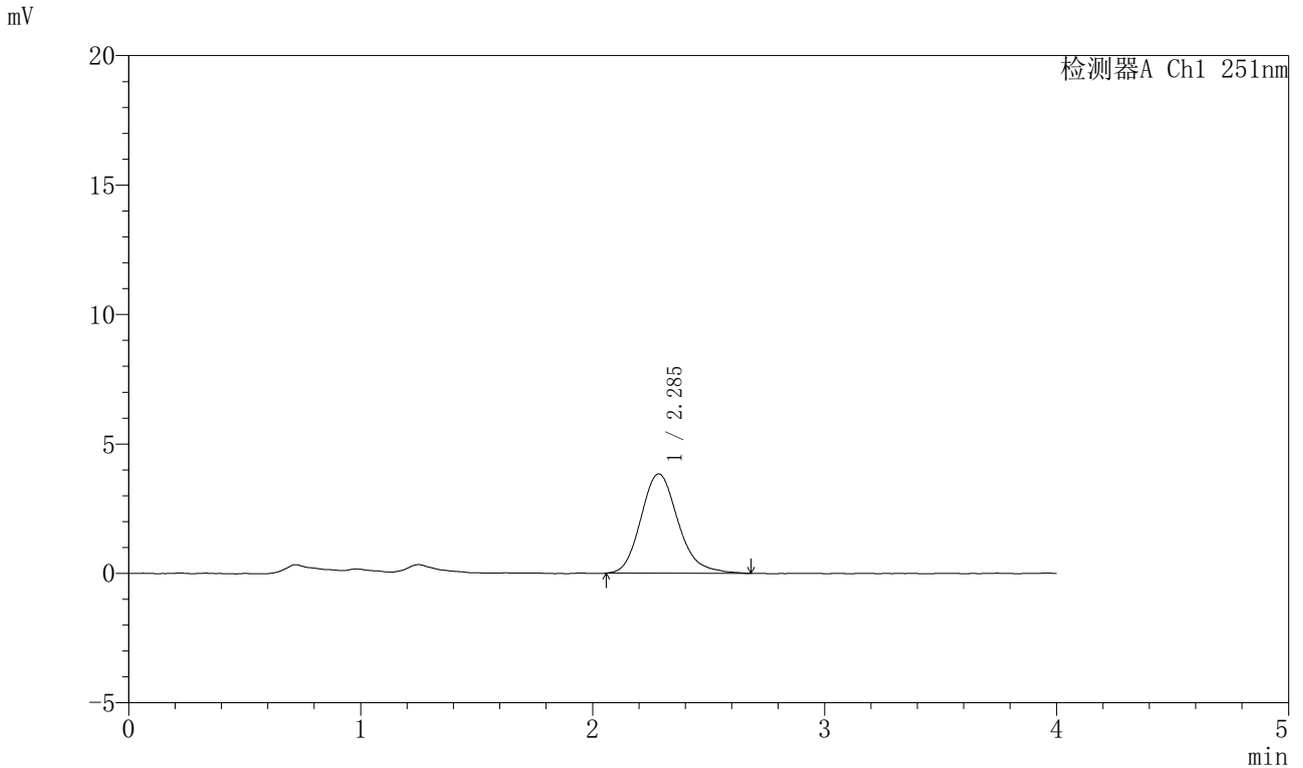


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1534-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	42832	100.000	3834	1011	1.182	--
总计		42832	100.000	3834			

图120 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1

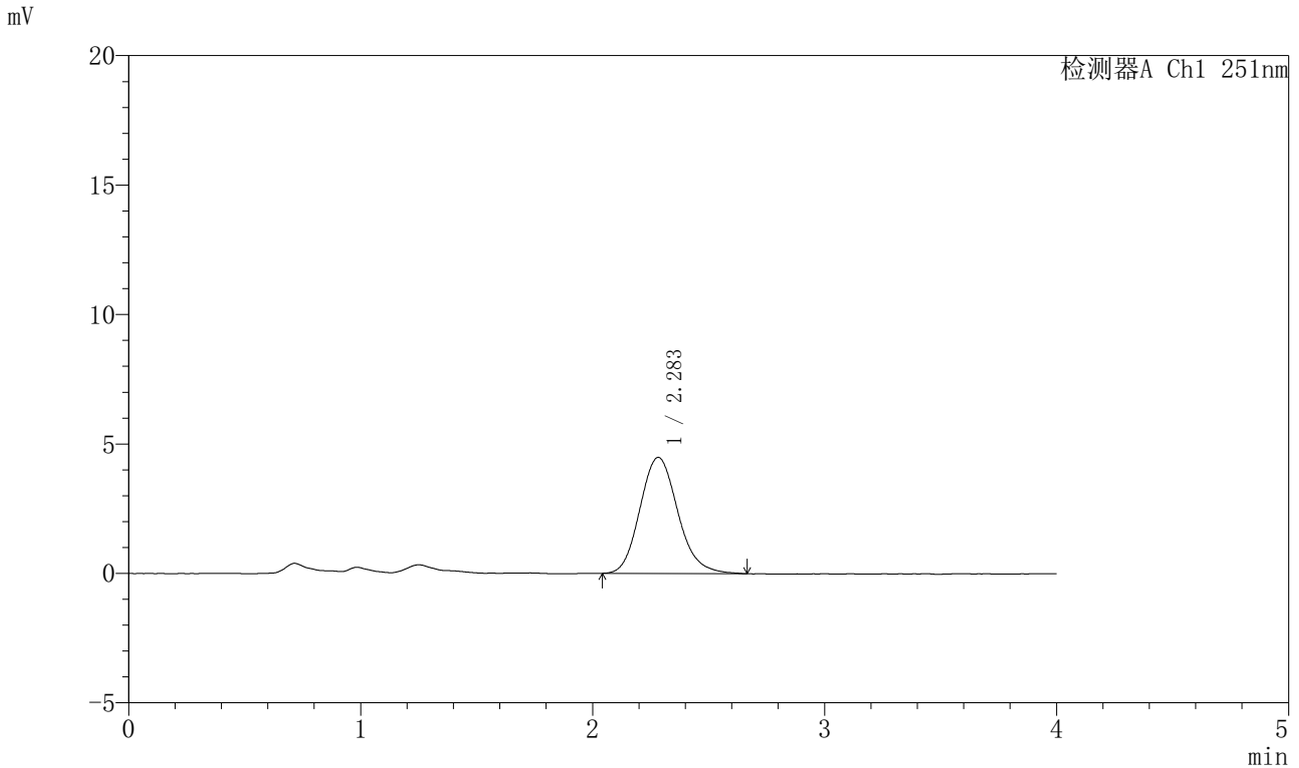


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1535-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:46:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	50911	100.000	4482	966	1.151	--
总计		50911	100.000	4482			

图121 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1

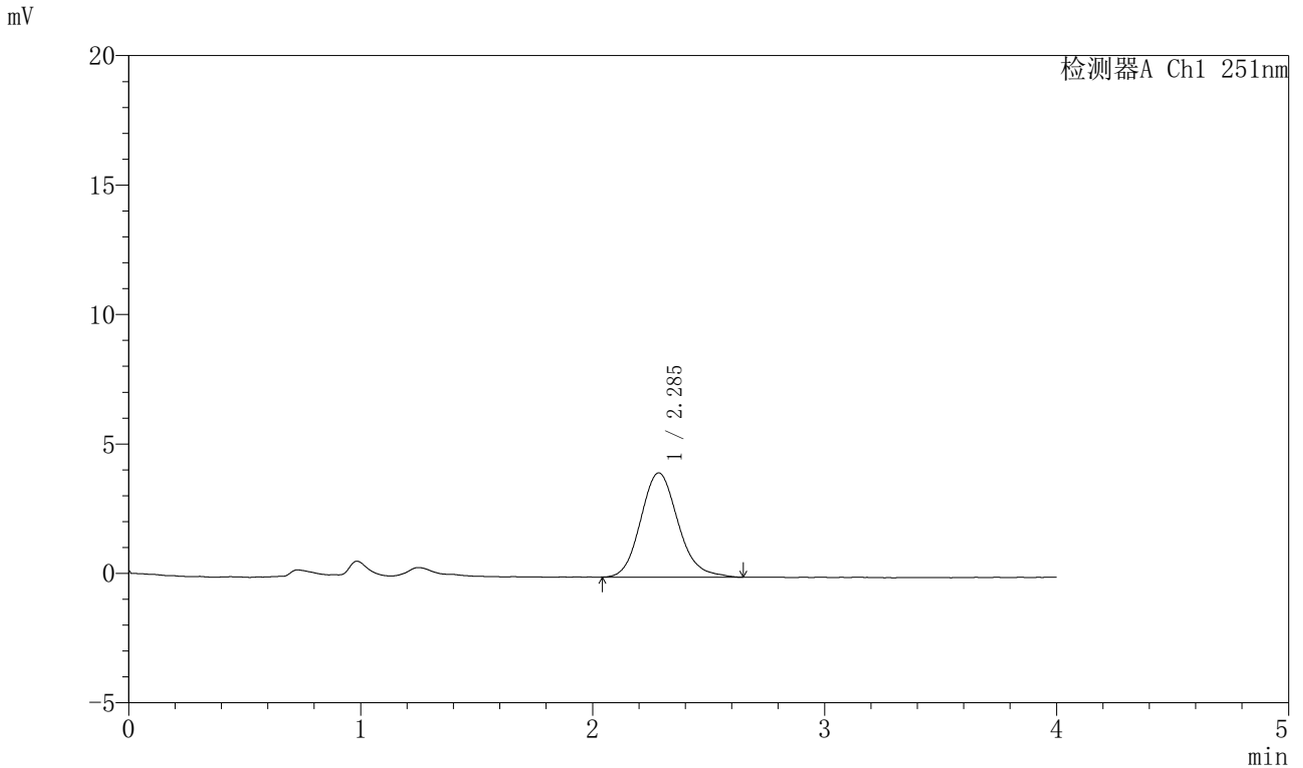


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1536-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	45032	100.000	4024	993	1.153	--
总计		45032	100.000	4024			

图122 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1

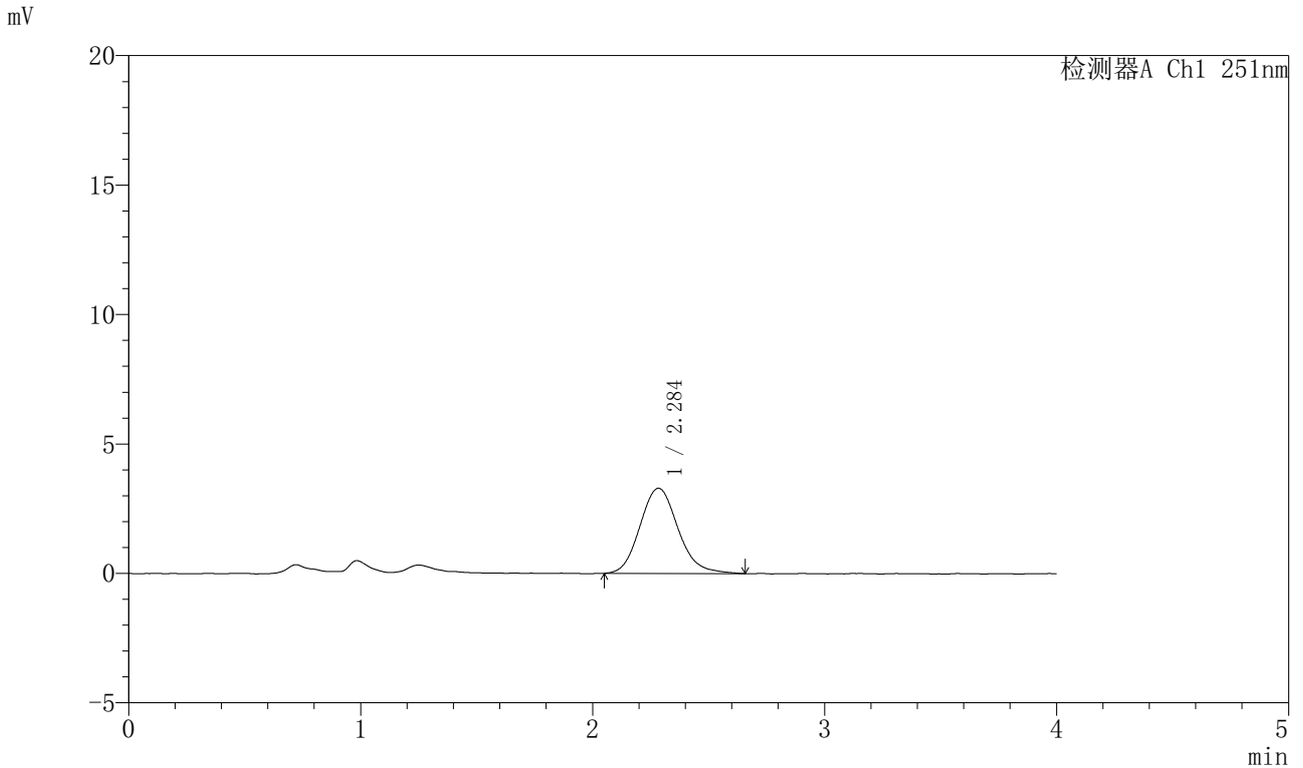


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1537-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	37613	100.000	3289	963	1.136	--
总计		37613	100.000	3289			

图123 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1

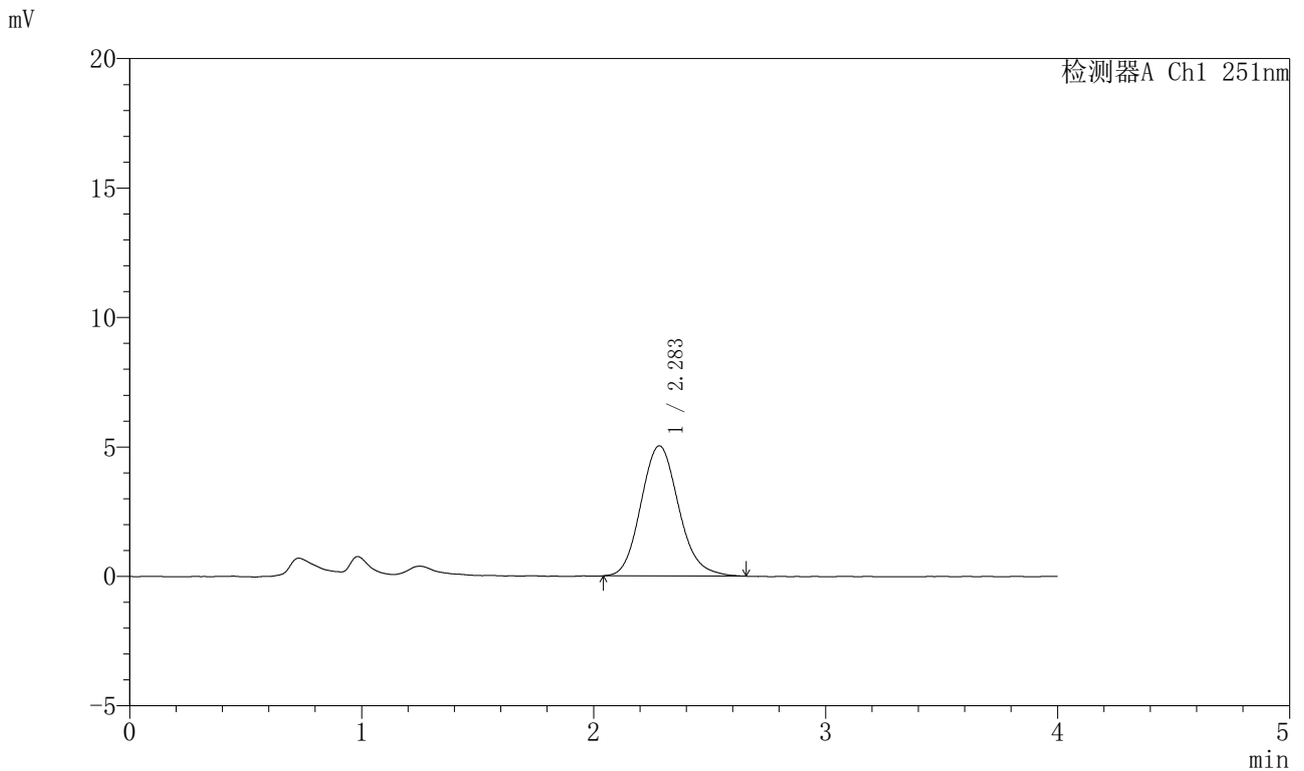


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1538-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 23:59:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	56889	100.000	5025	964	1.137	--
总计		56889	100.000	5025			

图124 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1

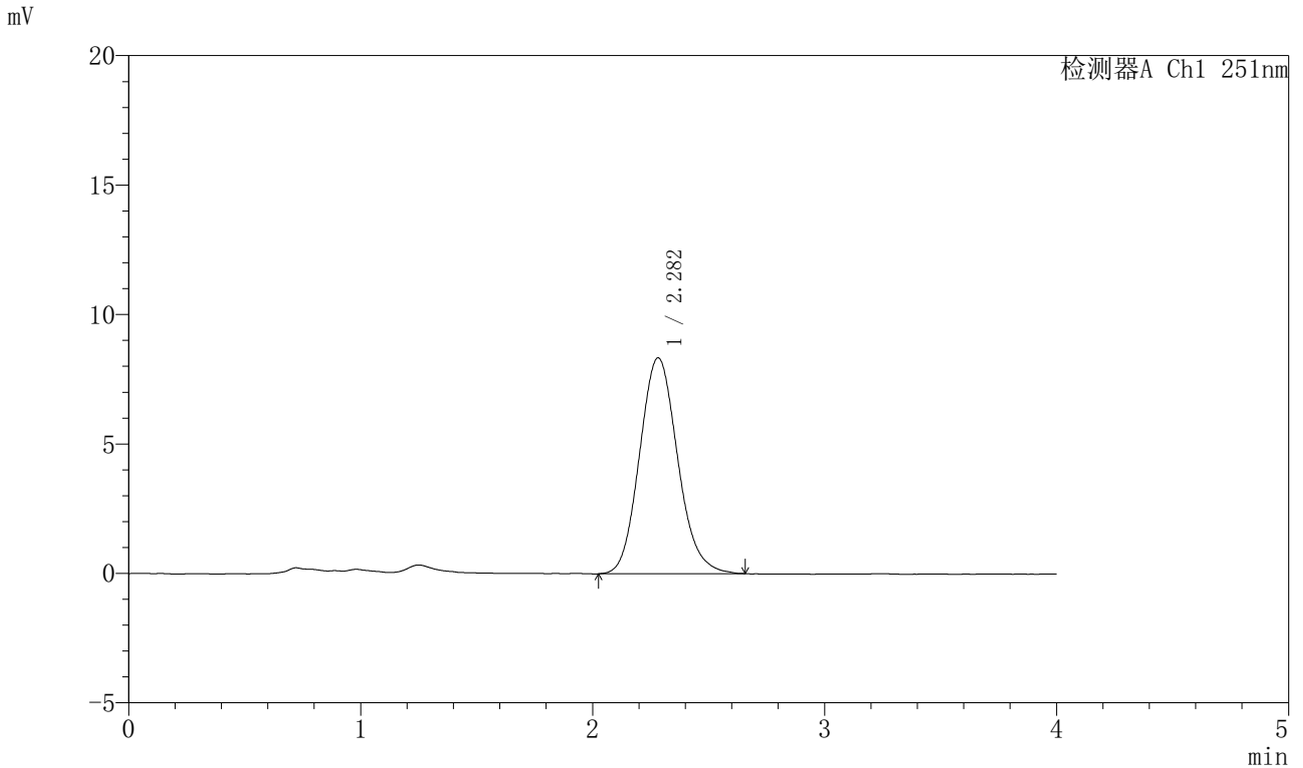


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1539-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	95216	100.000	8341	945	1.125	--
总计		95216	100.000	8341			

图125 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1

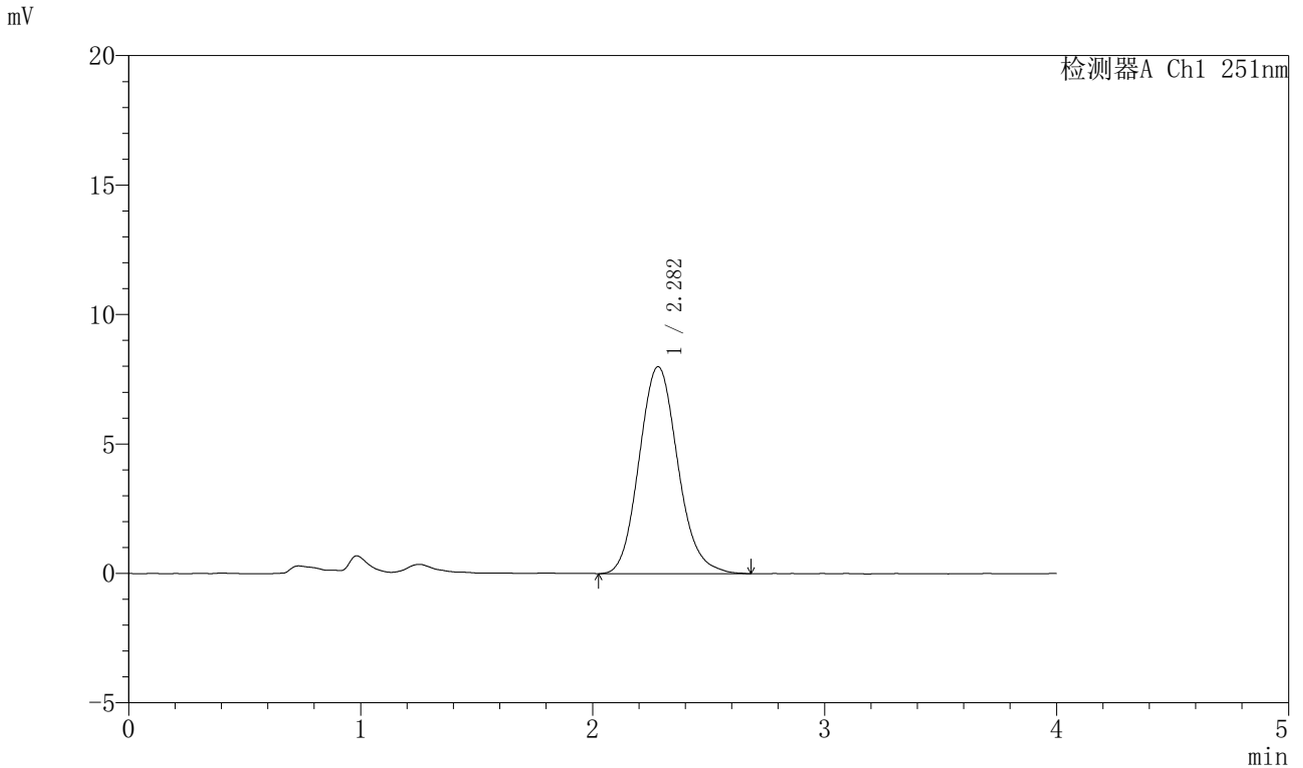


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1540-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:07:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	92638	100.000	7997	928	1.124	--
总计		92638	100.000	7997			

图126 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1

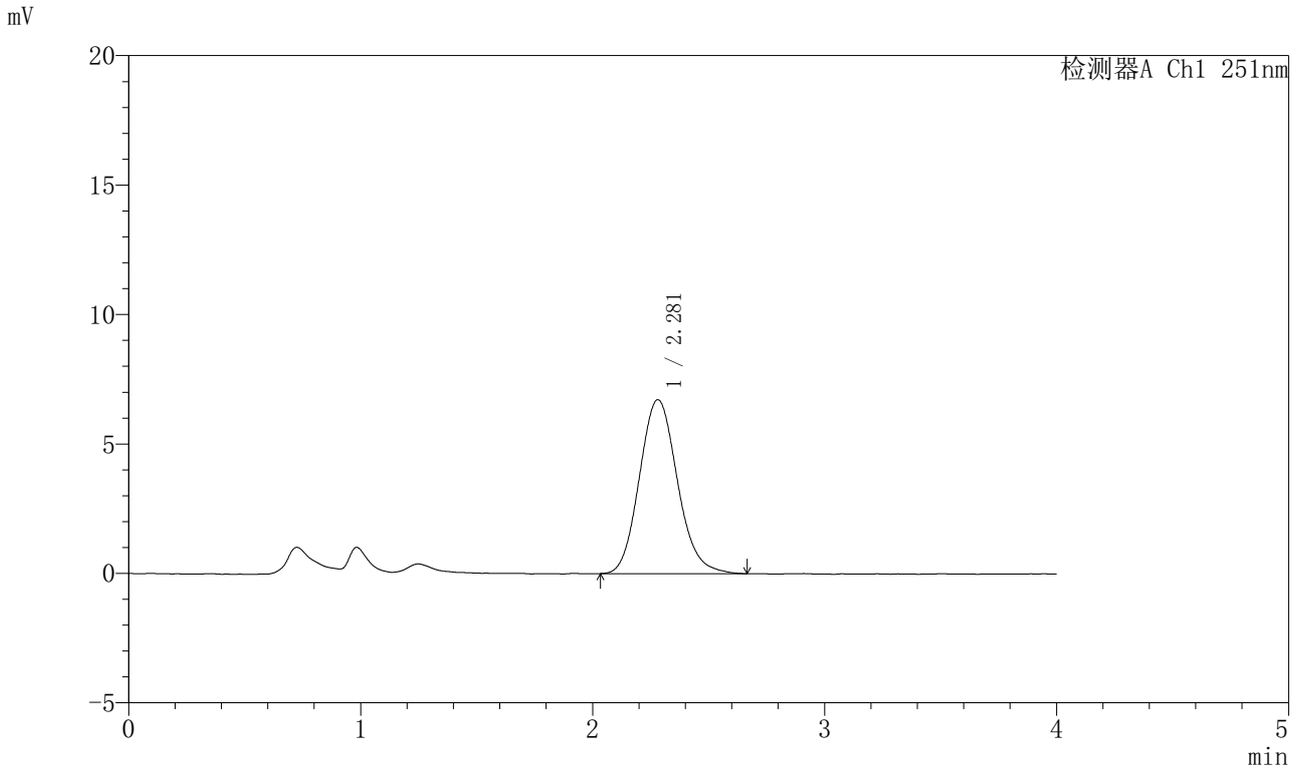


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1541-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:12:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	76580	100.000	6722	958	1.127	--
总计		76580	100.000	6722			

图127 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1

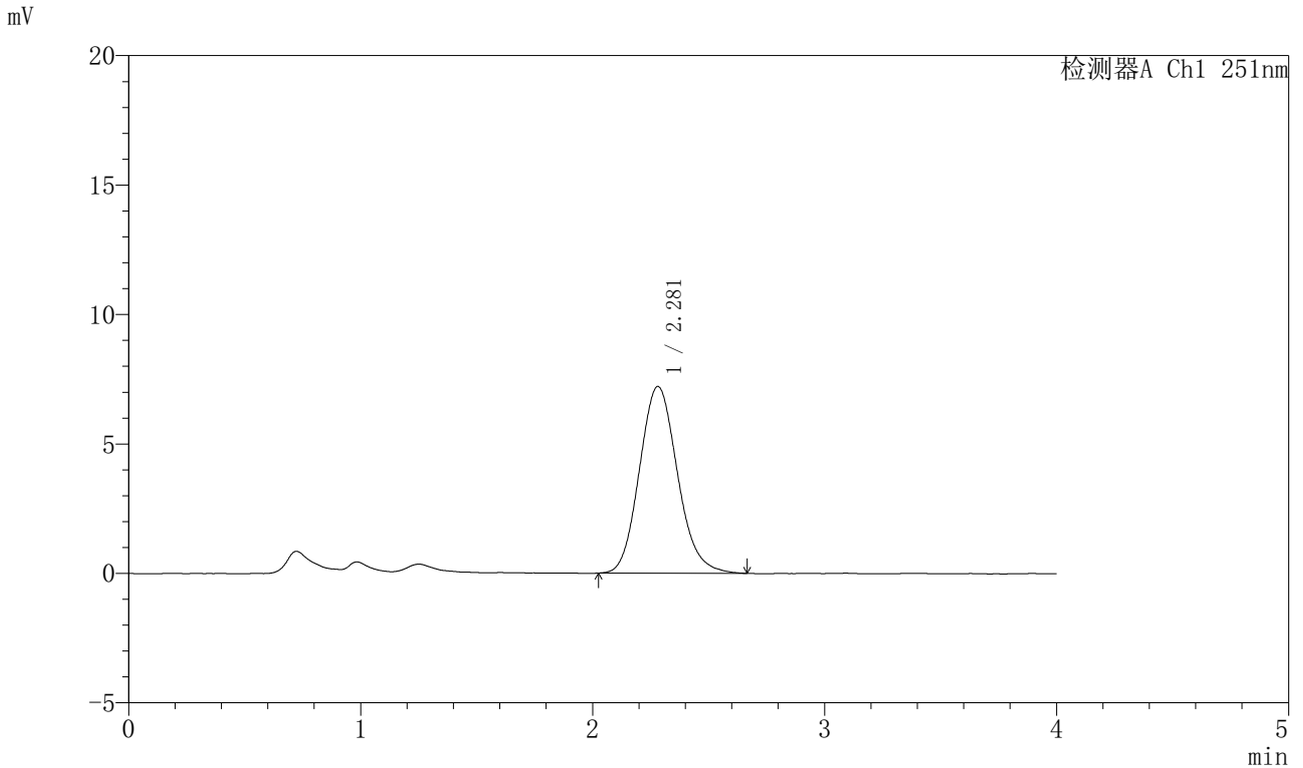


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1542-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:16:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	82234	100.000	7216	941	1.133	--
总计		82234	100.000	7216			

图128 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1

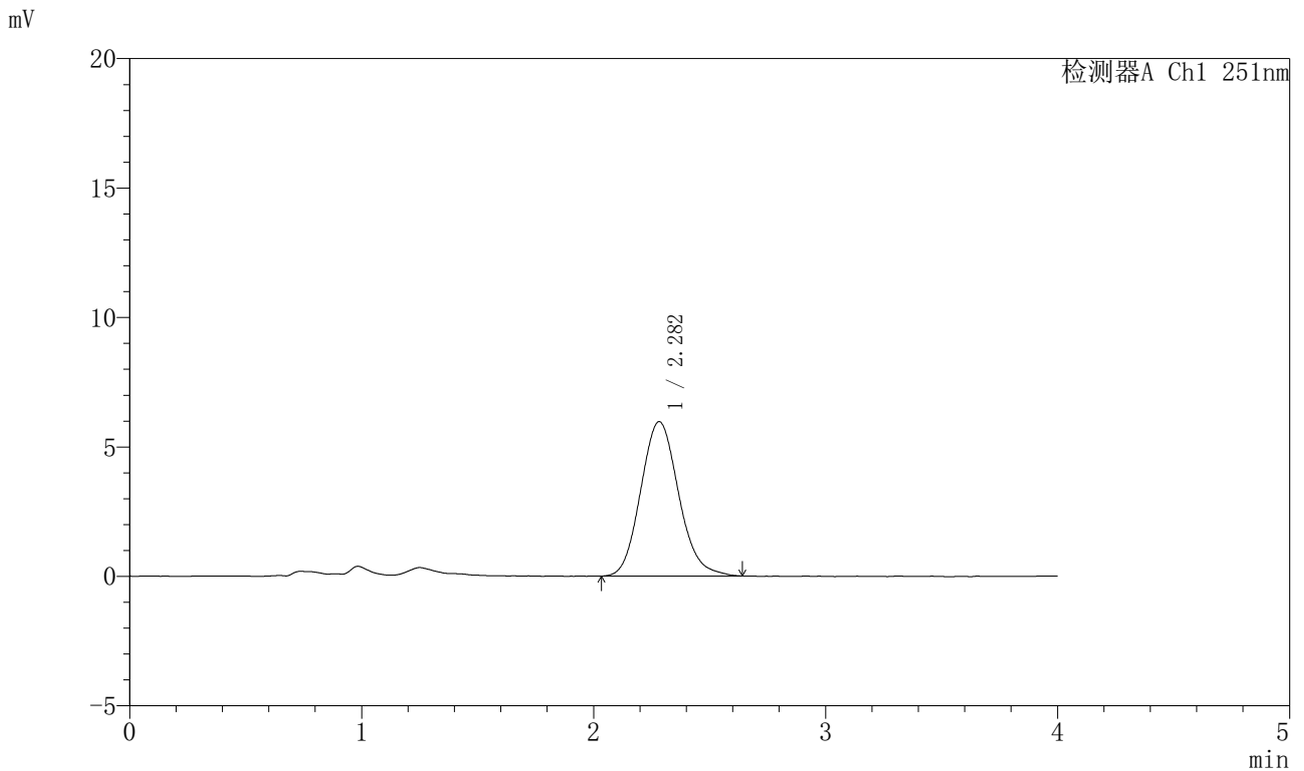


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1543-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:21:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	67800	100.000	5963	949	1.128	--
总计		67800	100.000	5963			

图129 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1

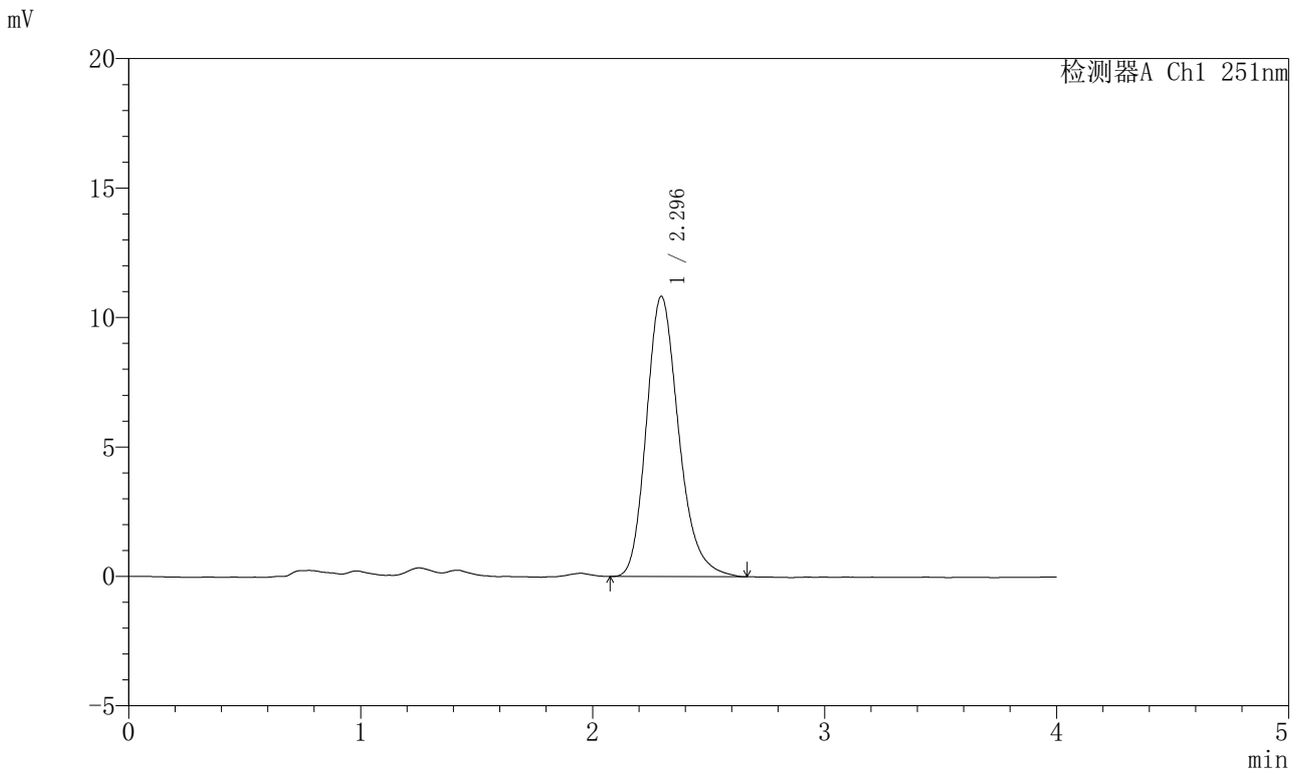


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1544-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	105012	100.000	10830	1349	1.229	--
总计		105012	100.000	10830			

图130 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1

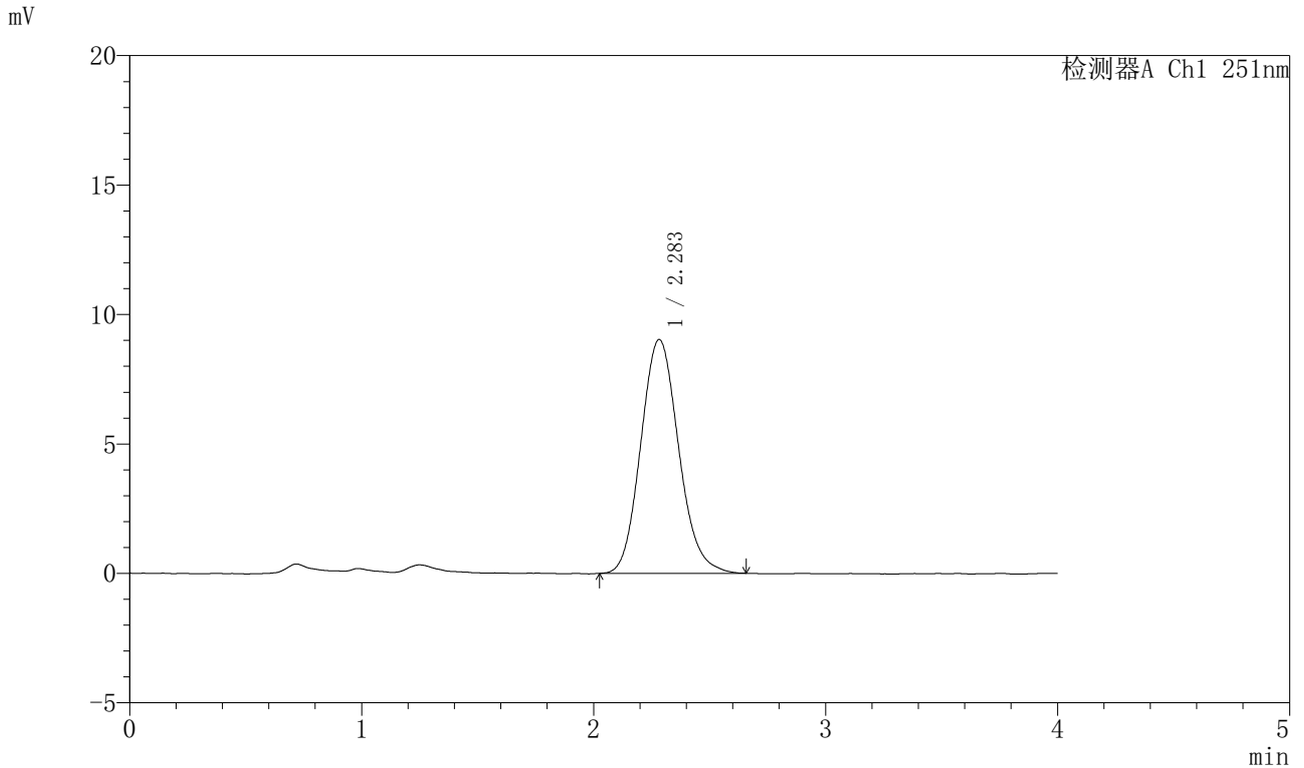


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1545-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:29:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

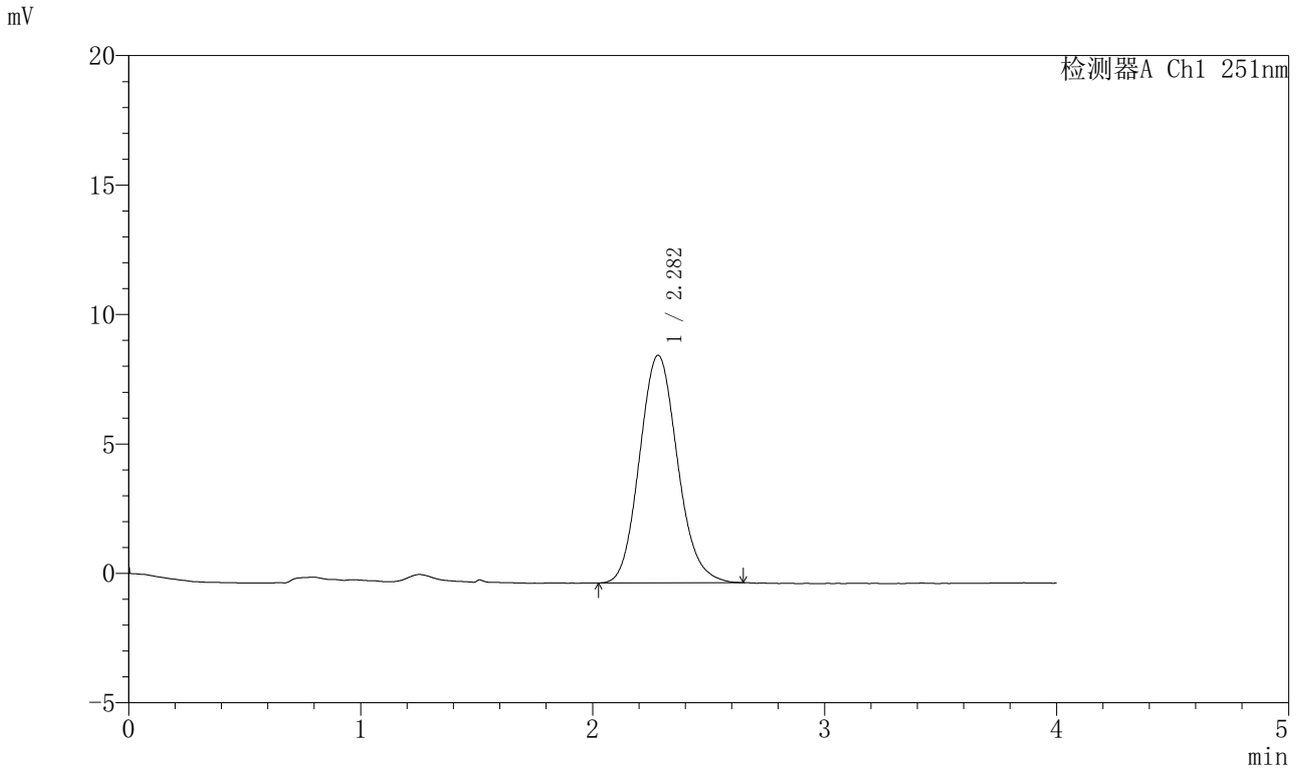
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	102577	100.000	9031	956	1.125	--
总计		102577	100.000	9031			

图131 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1546-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	99918	100.000	8789	948	1.123	--
总计		99918	100.000	8789			

图132 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1

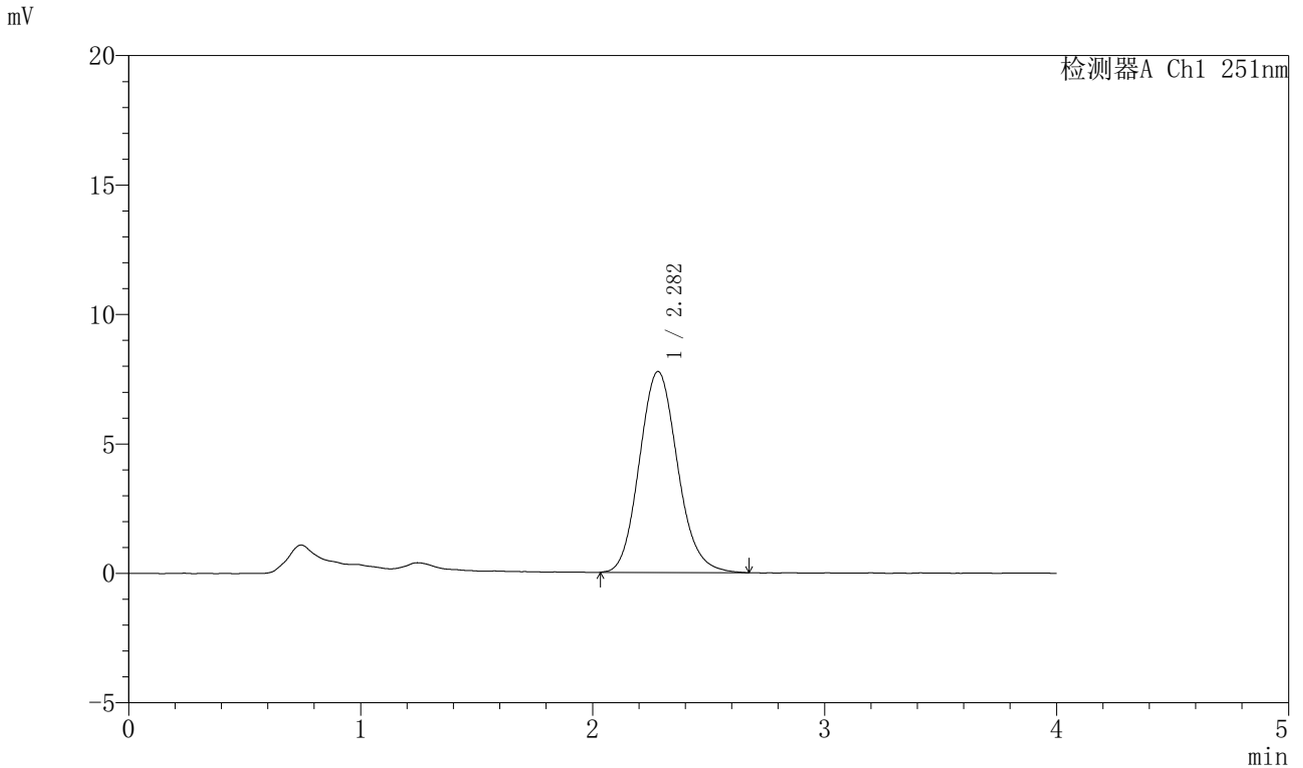


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1547-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	88759	100.000	7762	944	1.124	--
总计		88759	100.000	7762			

图133 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1

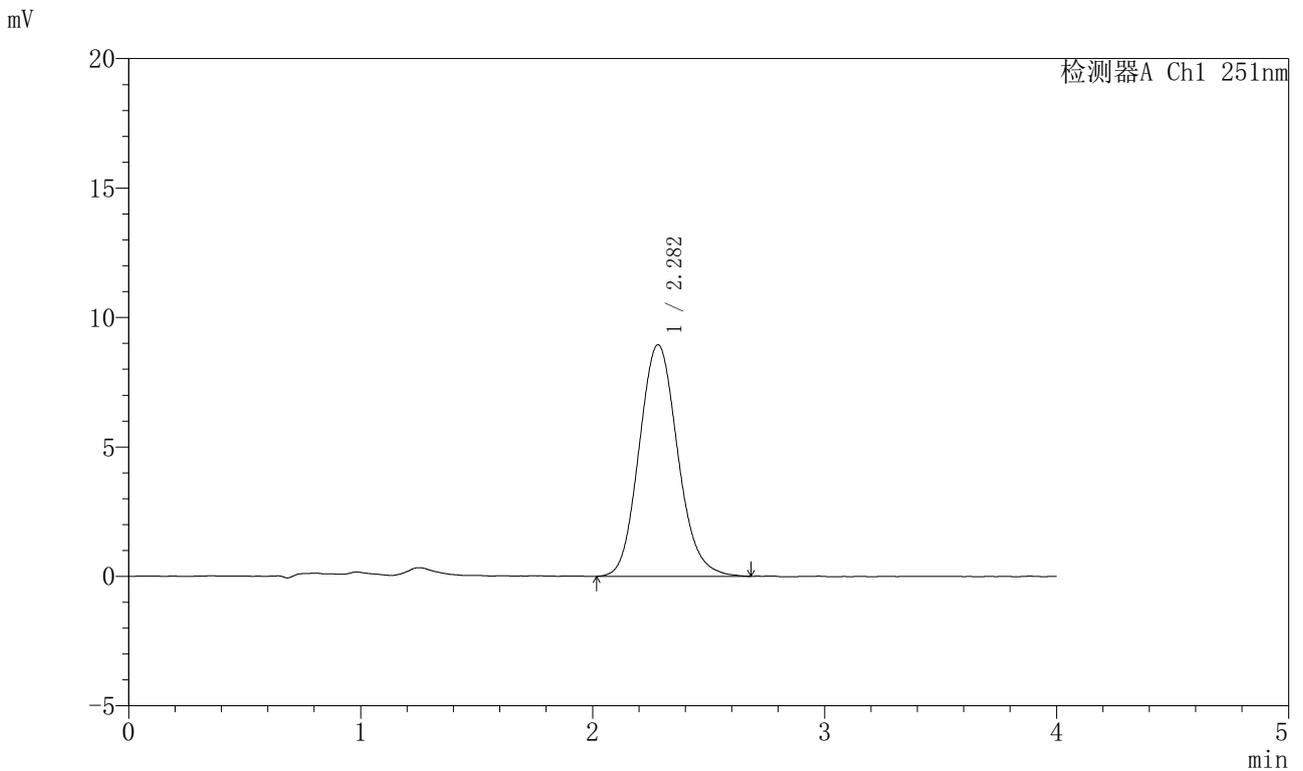


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1548-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:42:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	103424	100.000	8946	929	1.123	--
总计		103424	100.000	8946			

图134 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

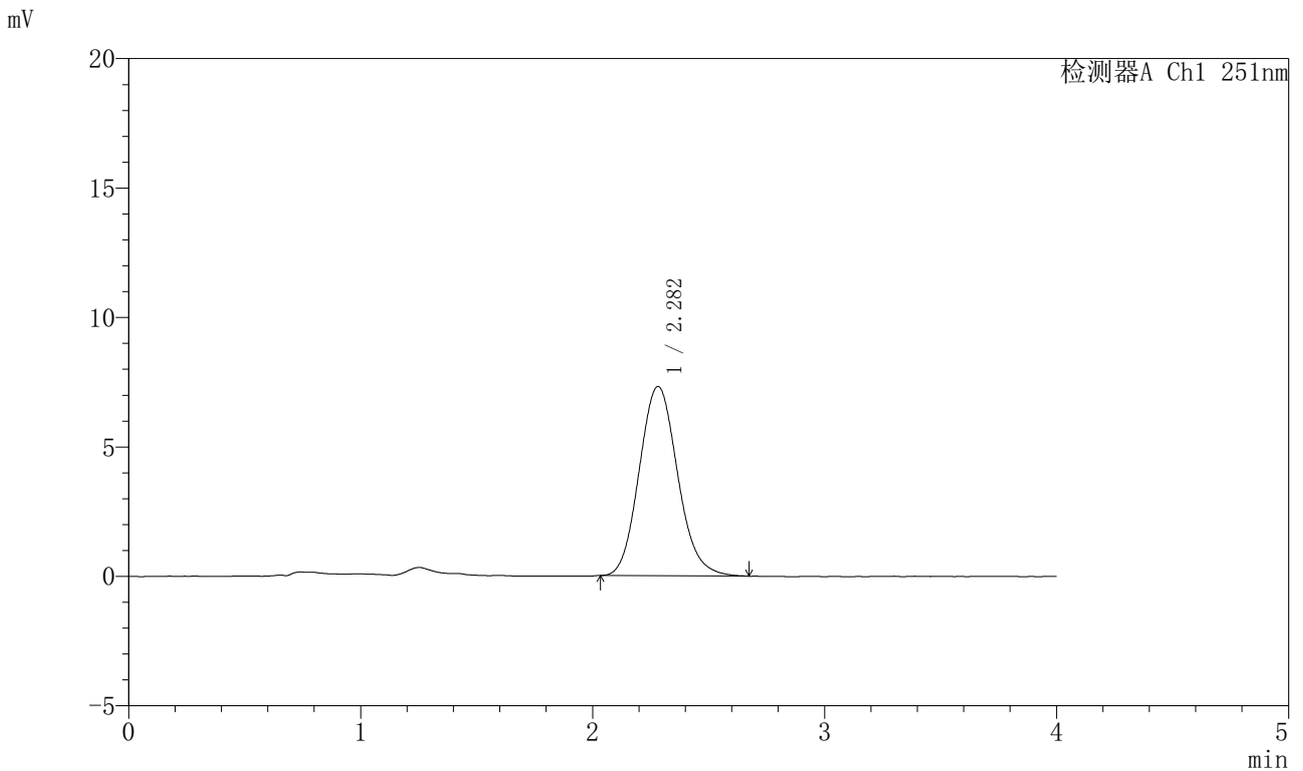


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1549-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:47:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

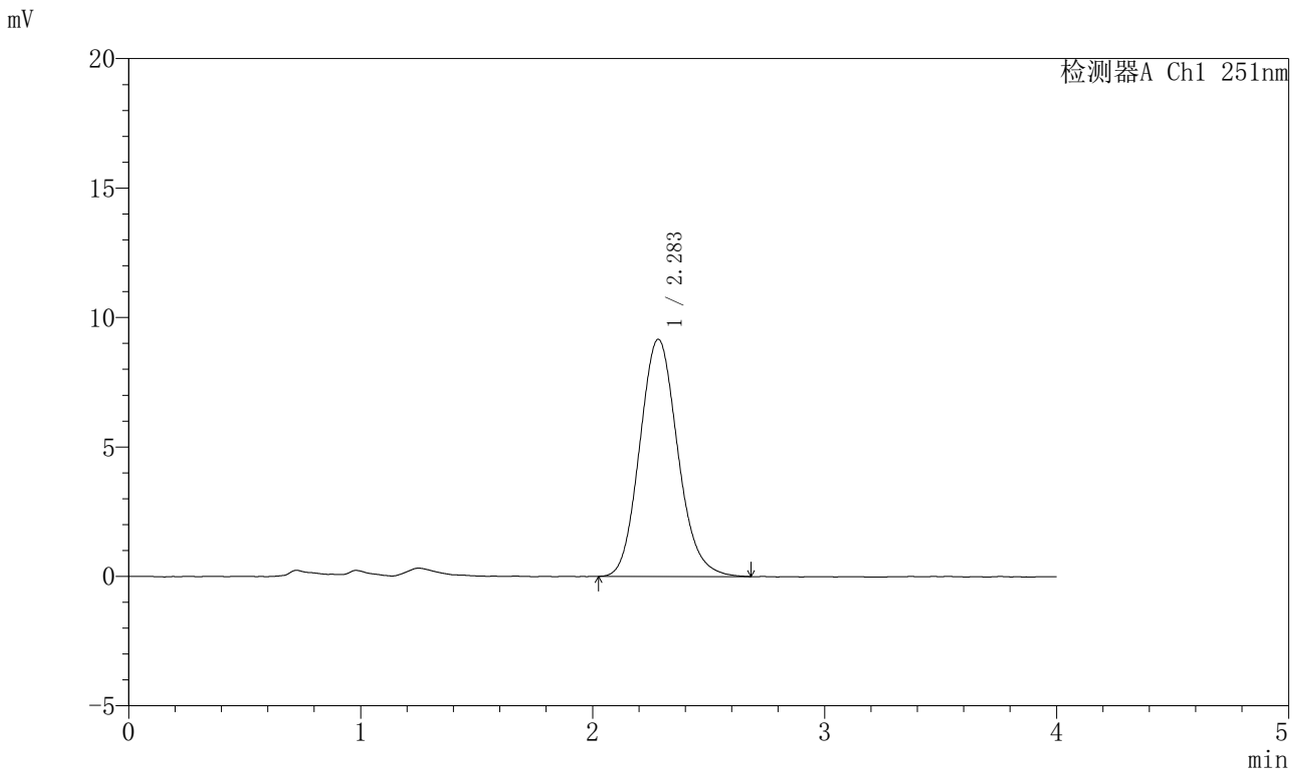
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	84187	100.000	7312	928	1.120	--
总计		84187	100.000	7312			

图135 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1550-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:51:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	104253	100.000	9159	952	1.127	--
总计		104253	100.000	9159			

图136 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1

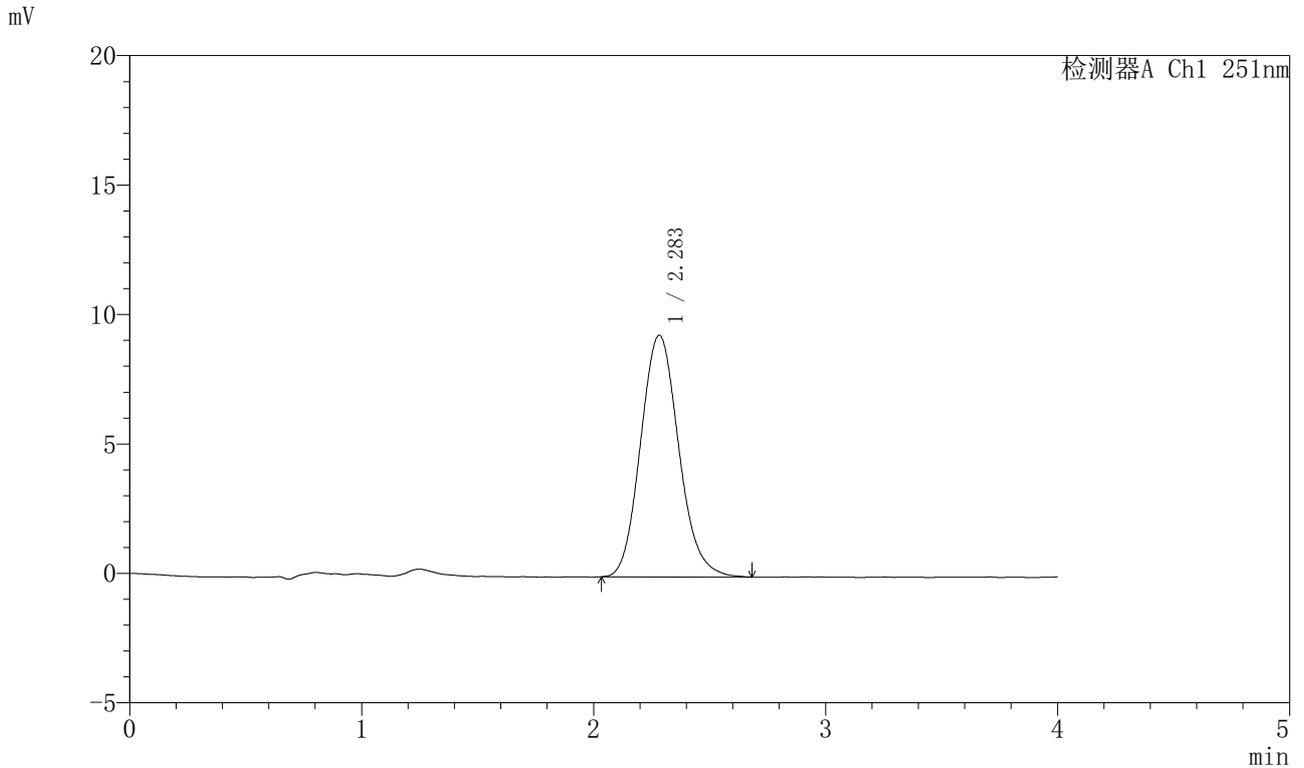


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1551-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 00:56:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	106837	100.000	9330	940	1.123	--
总计		106837	100.000	9330			

图137 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1

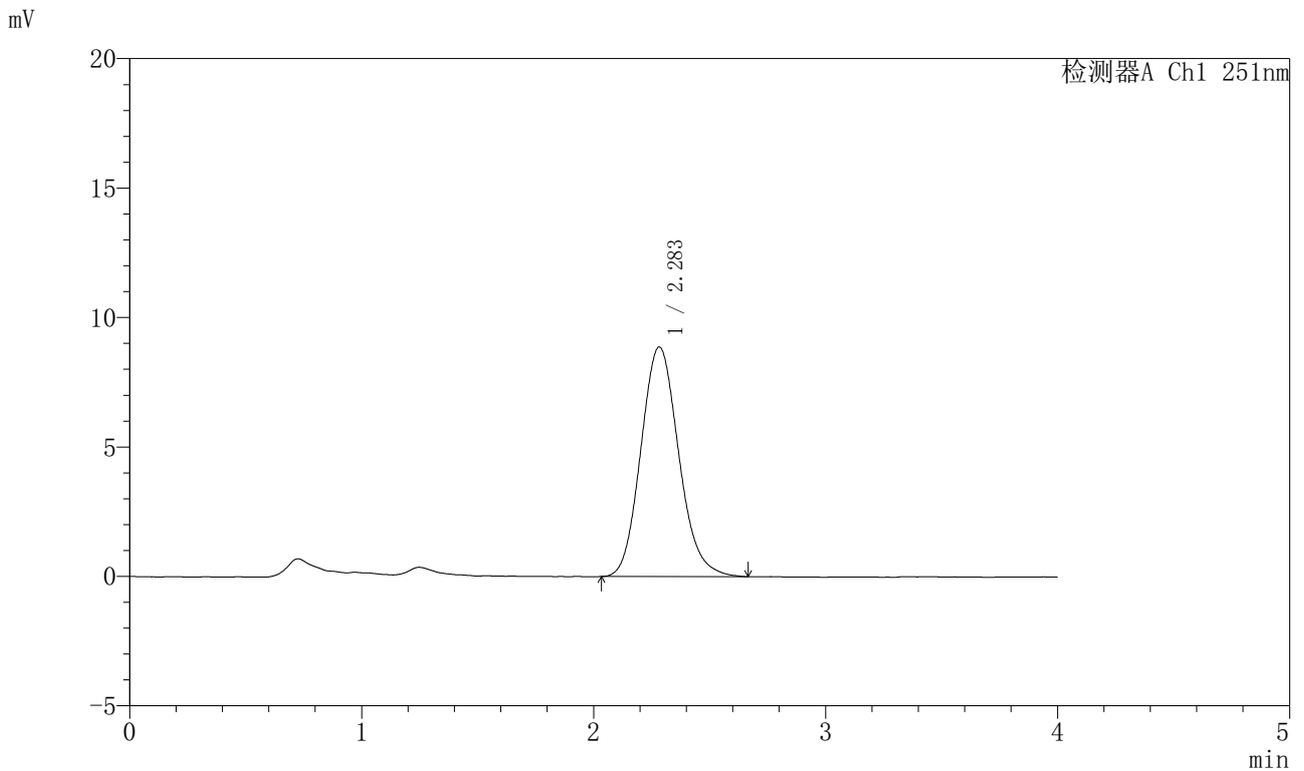


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1552-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

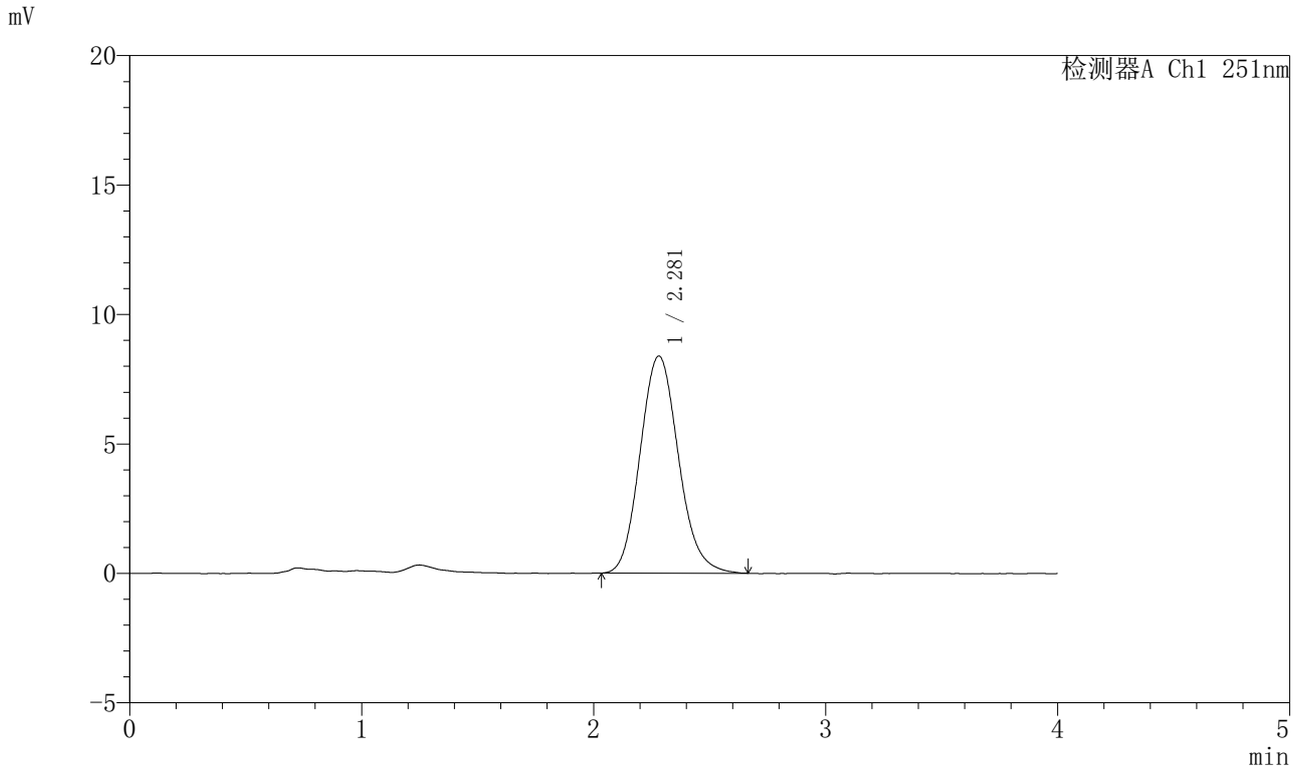
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100574	100.000	8862	956	1.131	--
总计		100574	100.000	8862			

图138 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1553-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:04:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

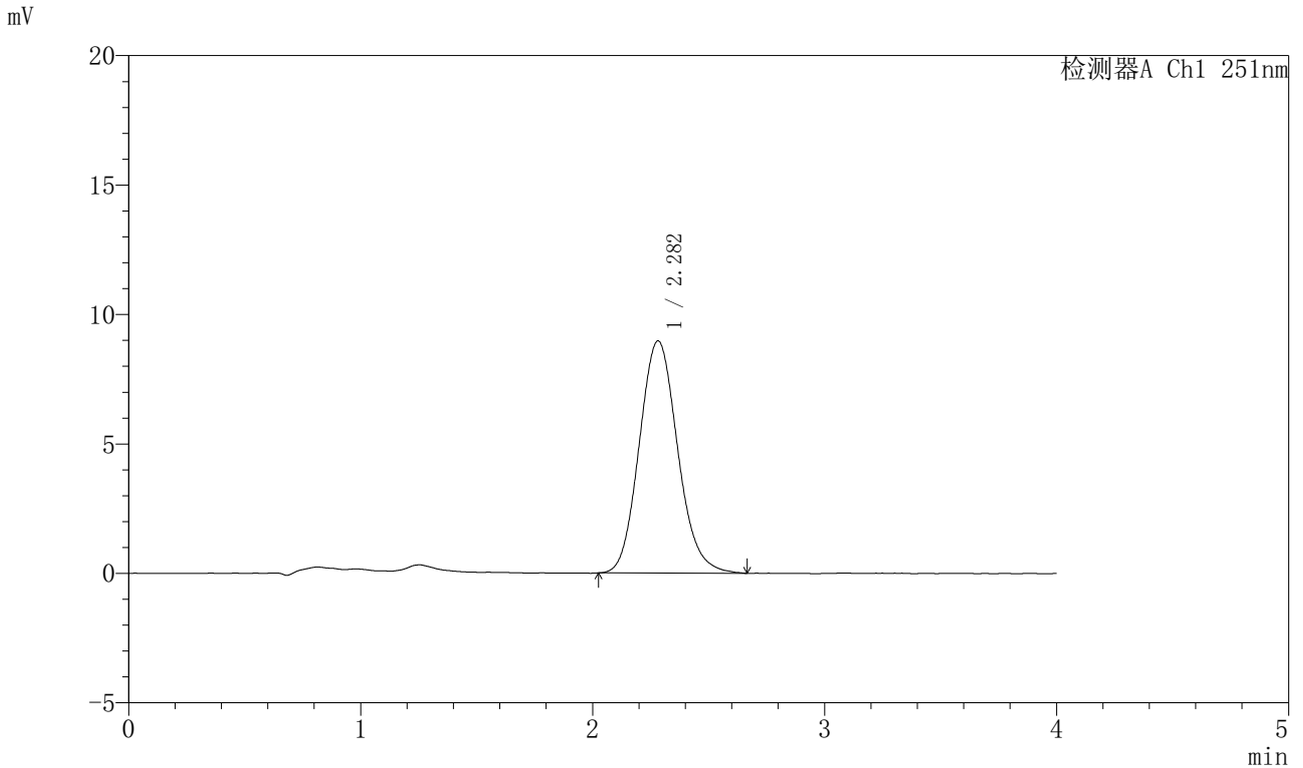
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	96284	100.000	8388	932	1.126	--
总计		96284	100.000	8388			

图139 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1554-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:09:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

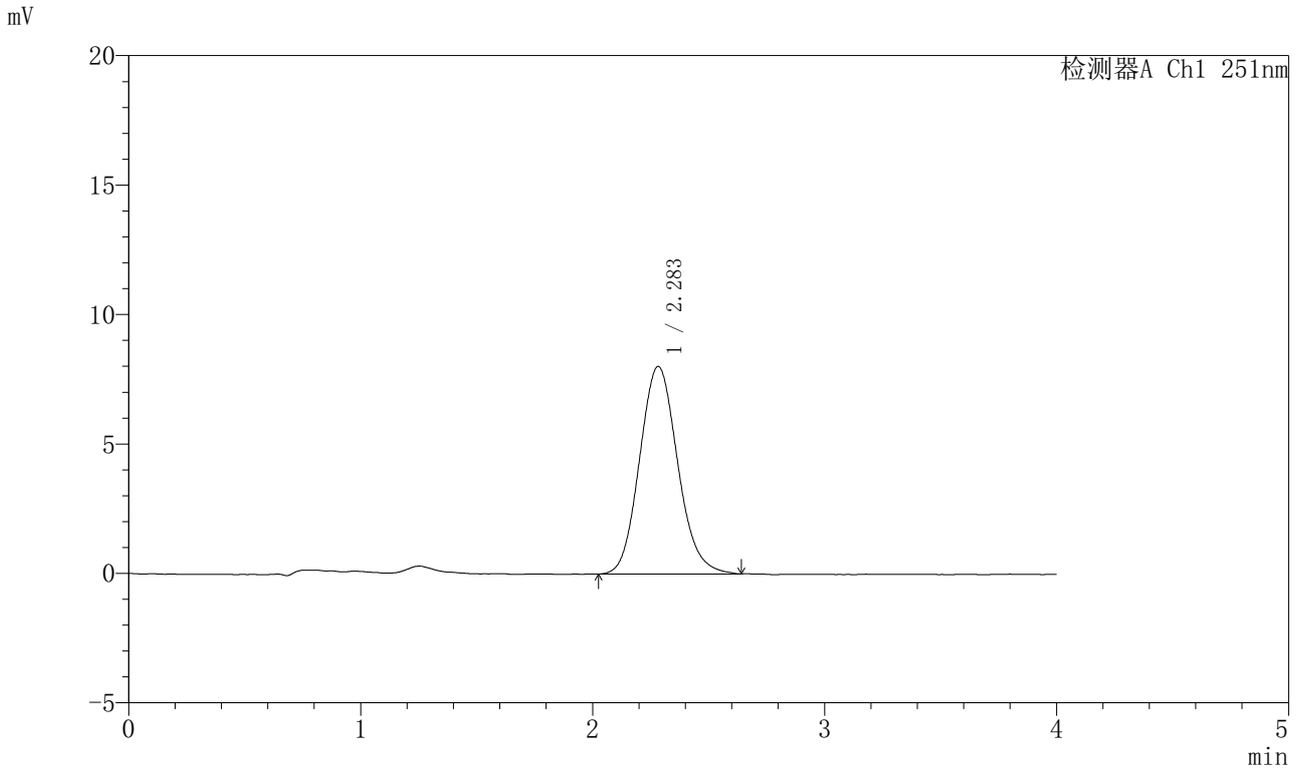
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	103232	100.000	8970	932	1.120	--
总计		103232	100.000	8970			

图140 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1555-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:13:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

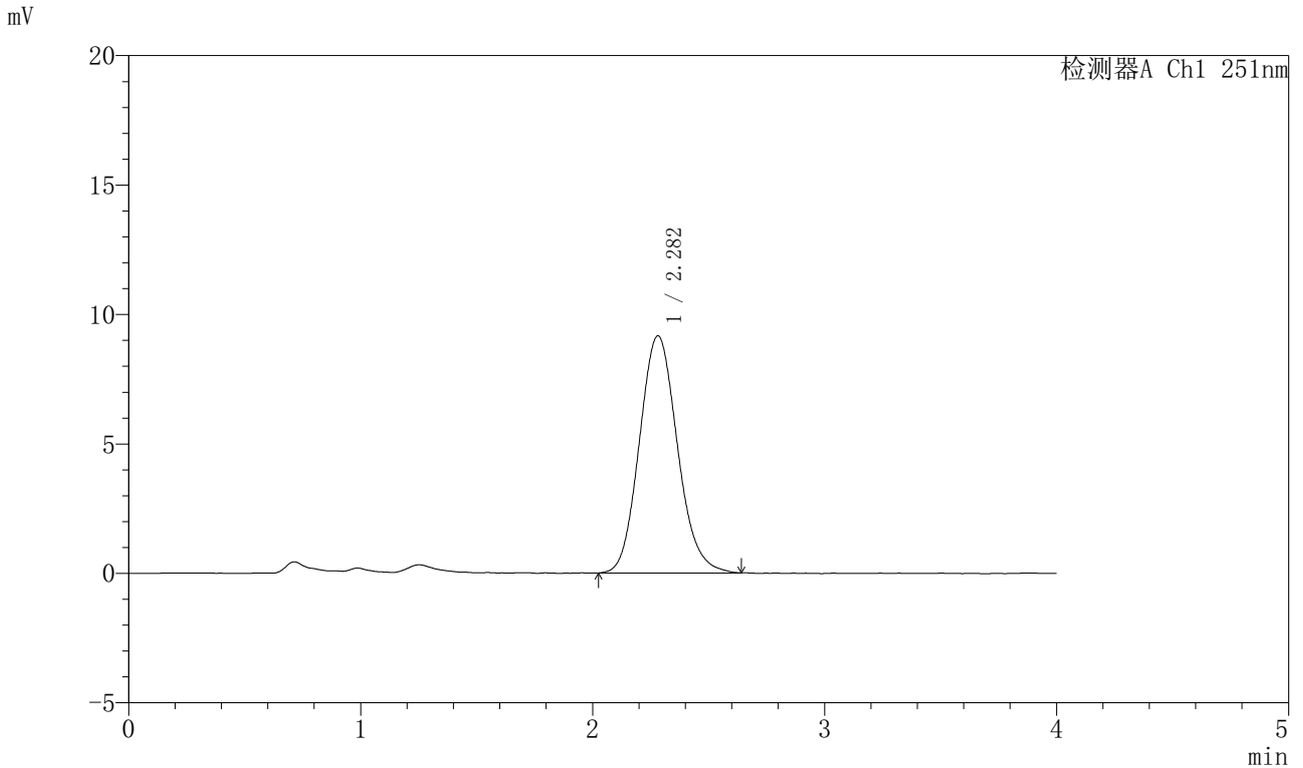
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	91501	100.000	8015	940	1.119	--
总计		91501	100.000	8015			

图141 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1556-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:17:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

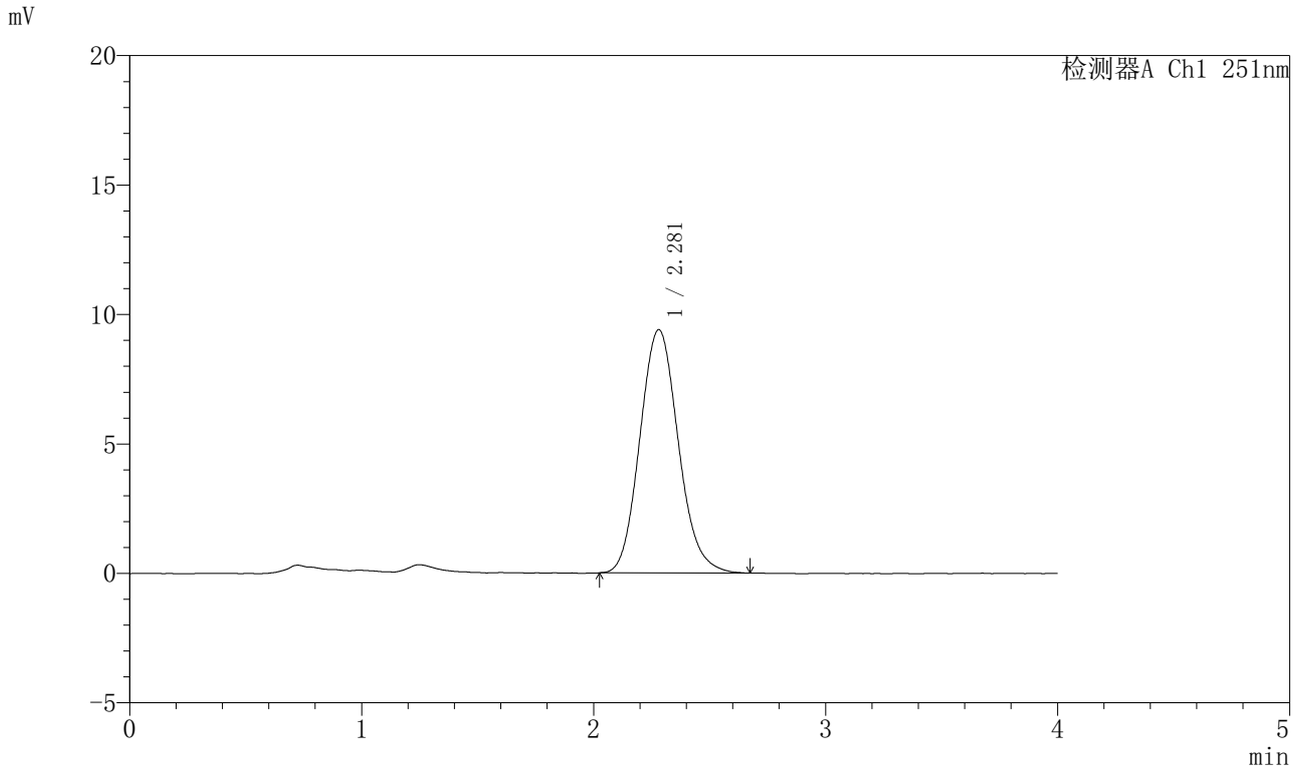
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	104383	100.000	9161	946	1.120	--
总计		104383	100.000	9161			

图142 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1557-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:22:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	108260	100.000	9401	928	1.119	--
总计		108260	100.000	9401			

图143 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1

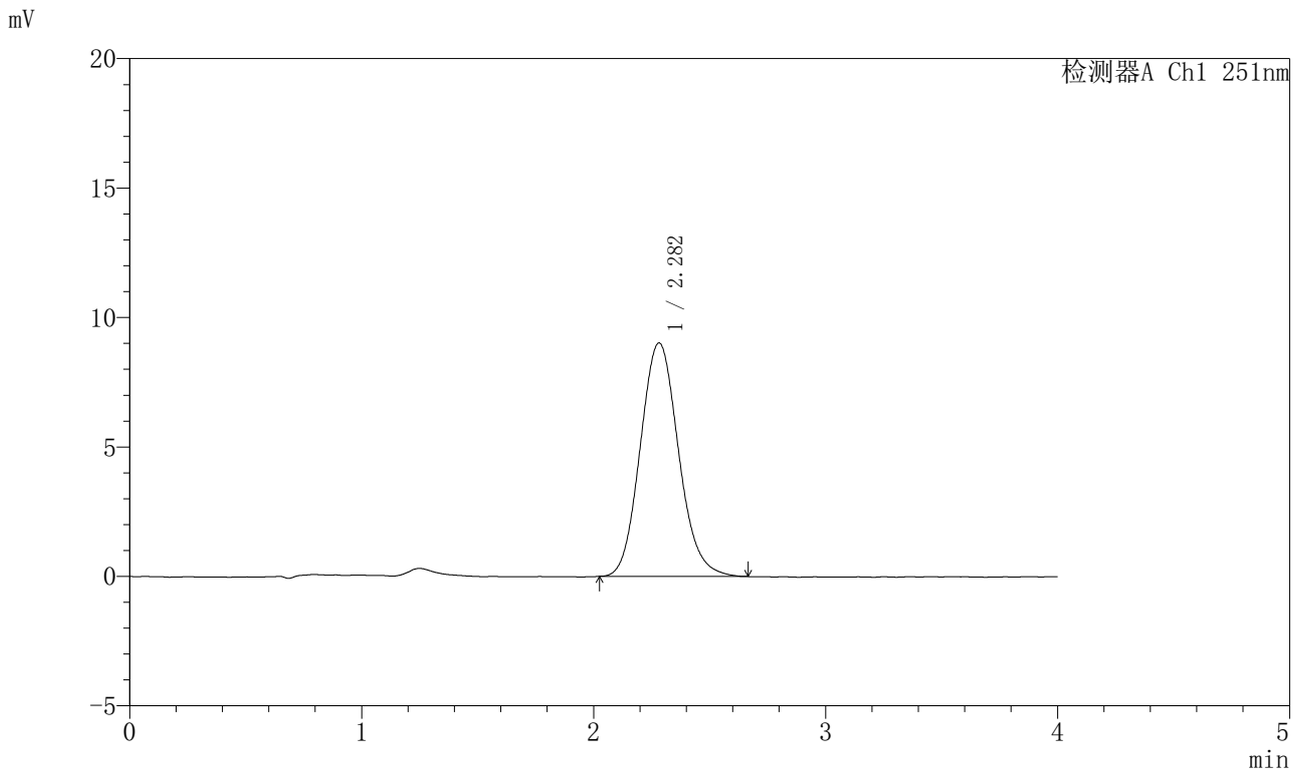


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1558-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:26:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	103341	100.000	9015	941	1.116	--
总计		103341	100.000	9015			

图144 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1

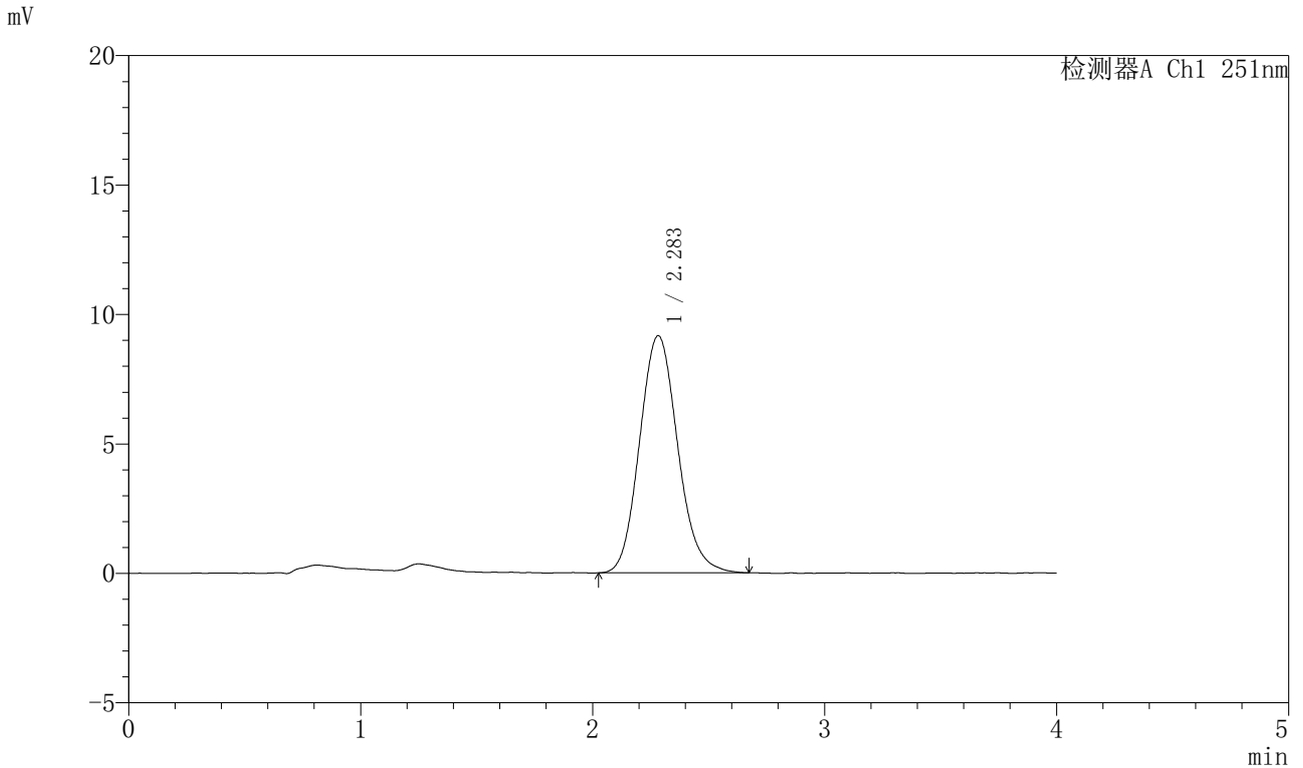


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1559-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:30:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	104744	100.000	9158	945	1.124	--
总计		104744	100.000	9158			

图145 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1

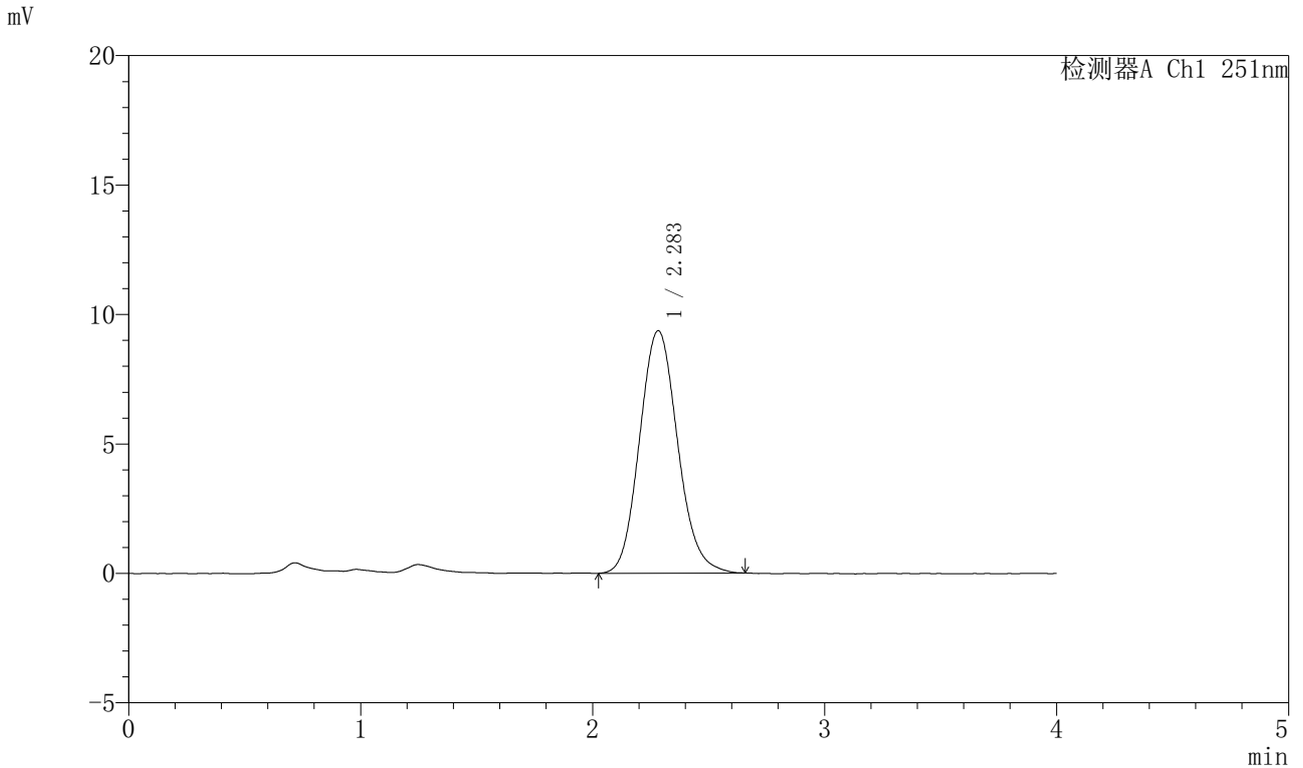


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1560-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:35:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	107051	100.000	9364	943	1.118	--
总计		107051	100.000	9364			

图146 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1

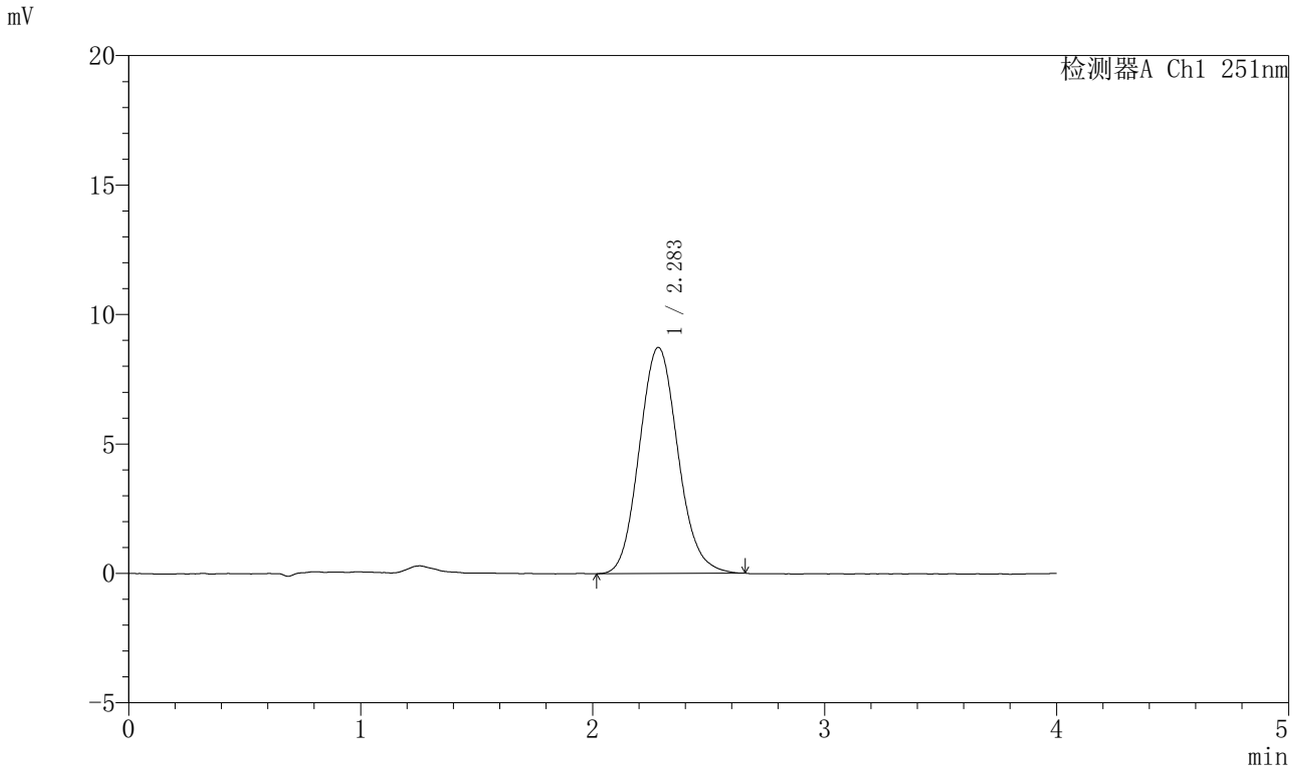


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1561-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:39:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100948	100.000	8729	922	1.113	--
总计		100948	100.000	8729			

图147 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1

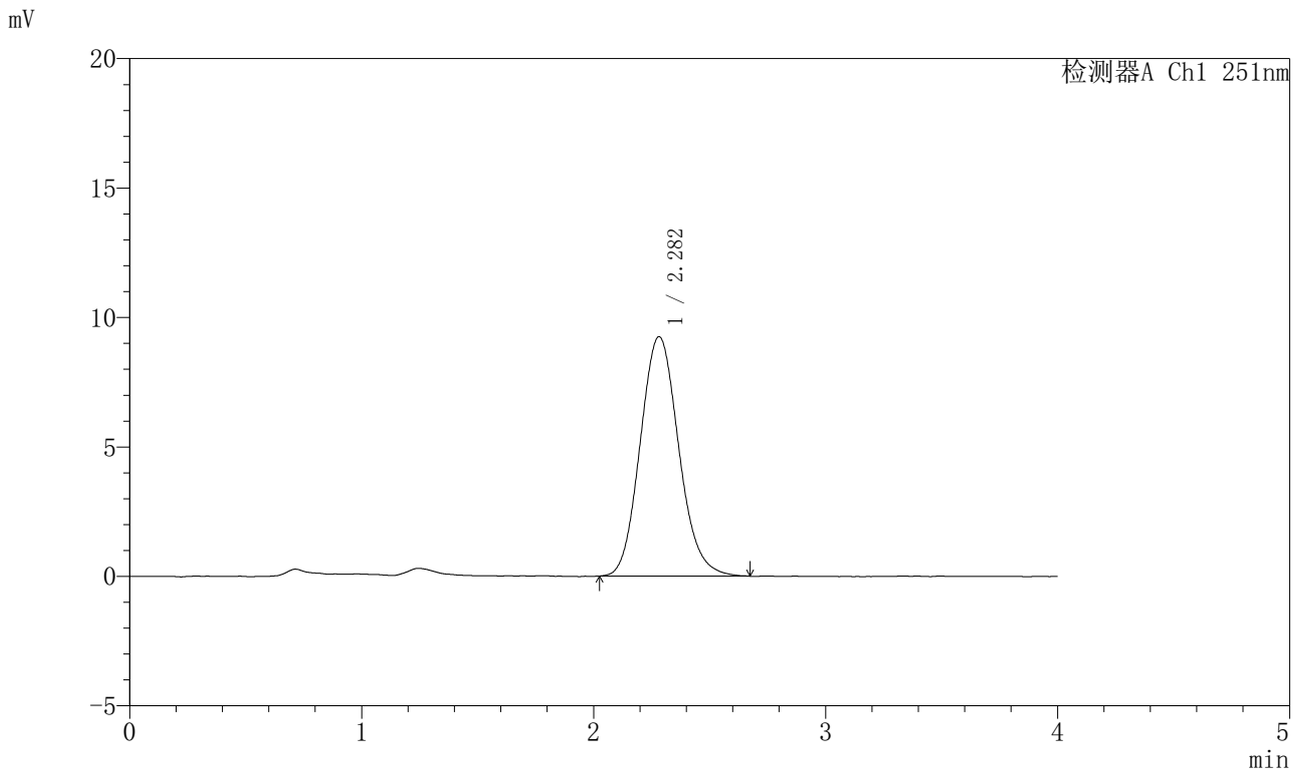


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1562-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:44:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

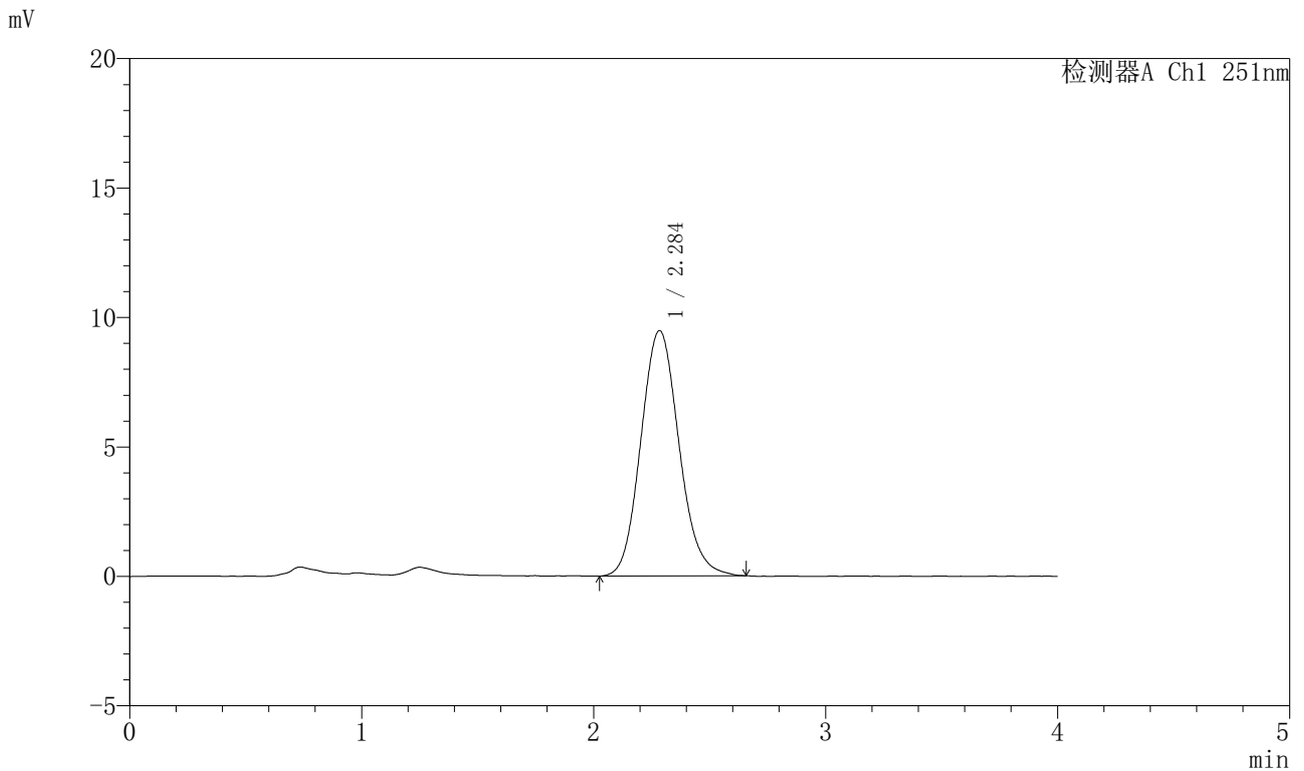
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	106788	100.000	9249	927	1.118	--
总计		106788	100.000	9249			

图148 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1563-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:48:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108283	100.000	9465	944	1.115	--
总计		108283	100.000	9465			

图149 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1

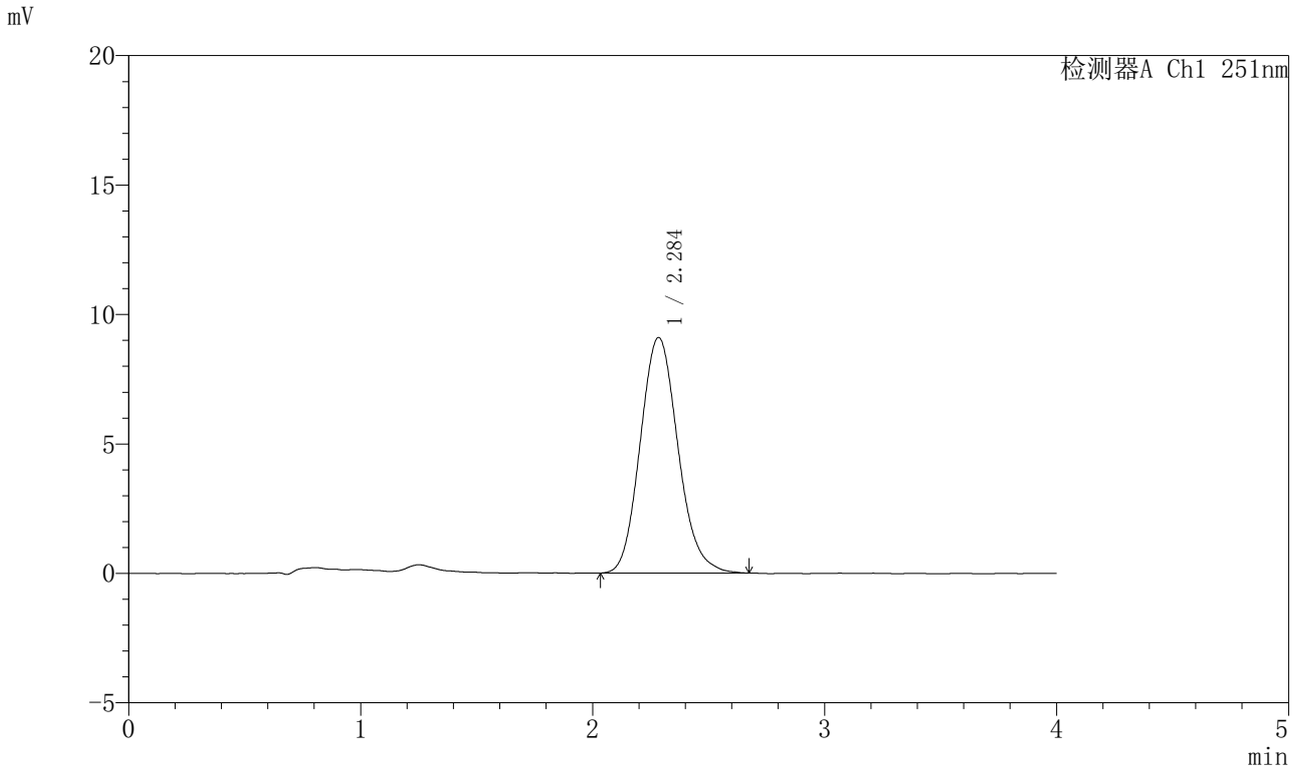


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1564-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:52:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102920	100.000	9088	967	1.132	--
总计		102920	100.000	9088			

图150 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

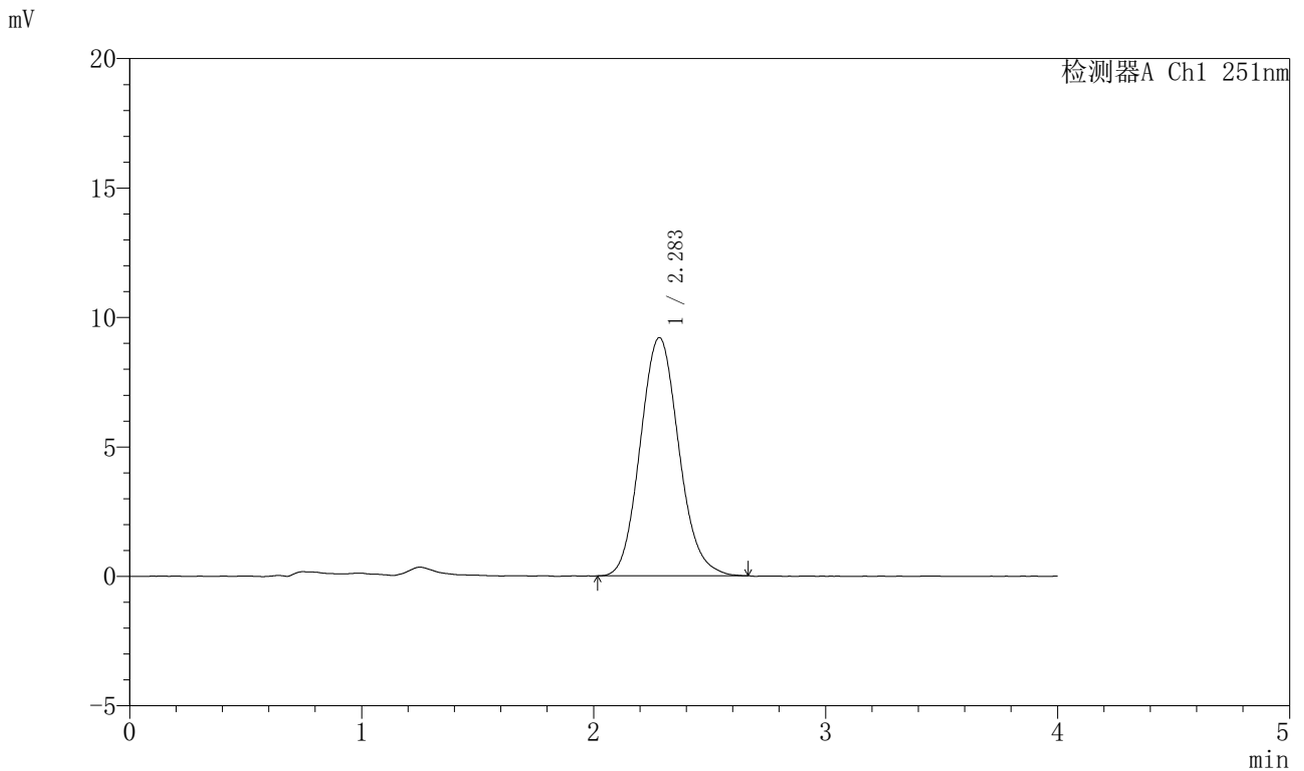


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1565-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 01:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	106360	100.000	9198	922	1.111	--
总计		106360	100.000	9198			

图151 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

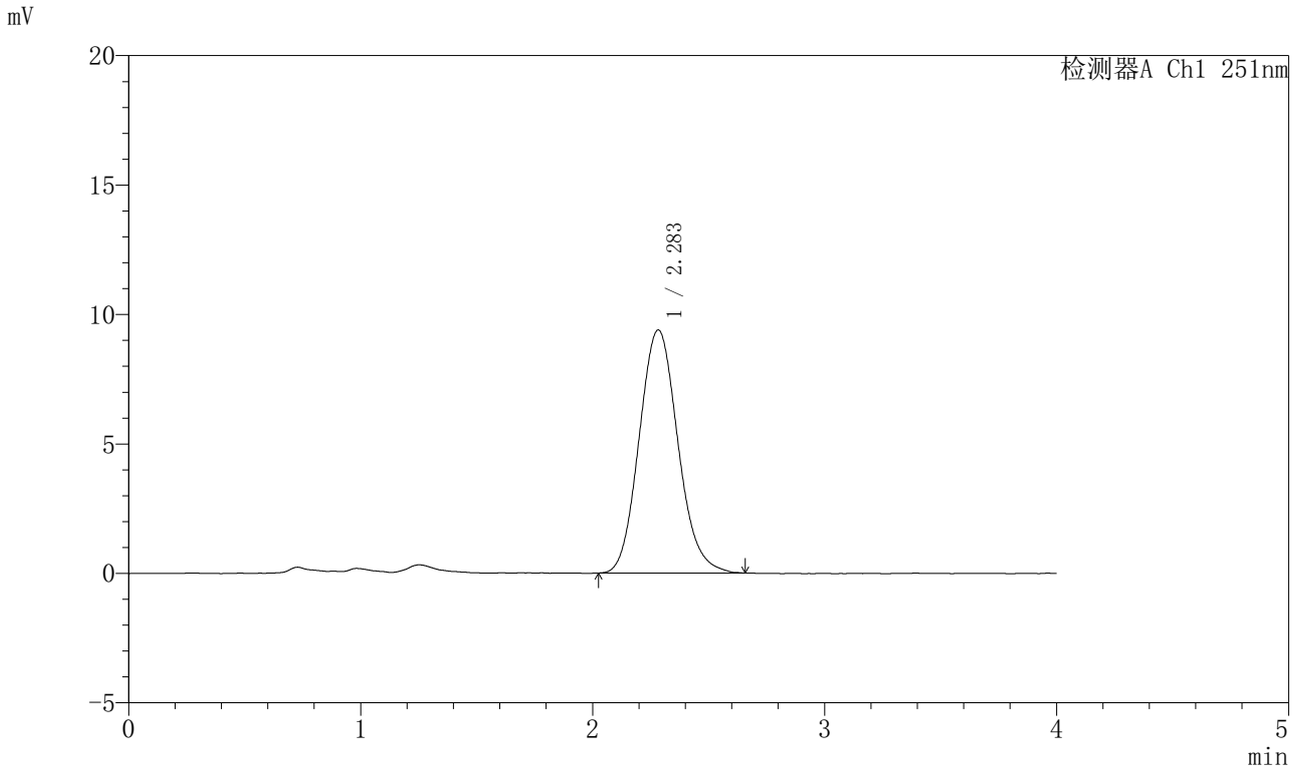


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1566-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:01:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

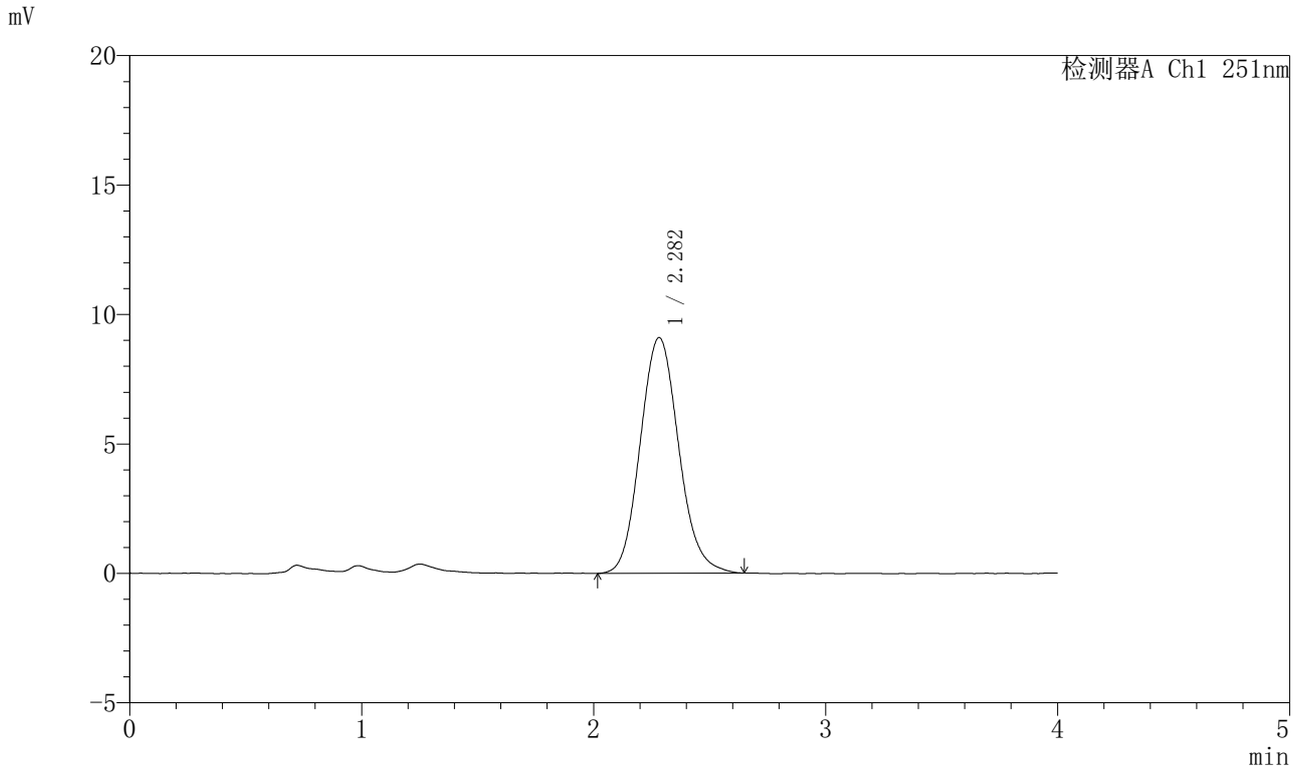
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	109040	100.000	9386	916	1.116	--
总计		109040	100.000	9386			

图152 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1567-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:05:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

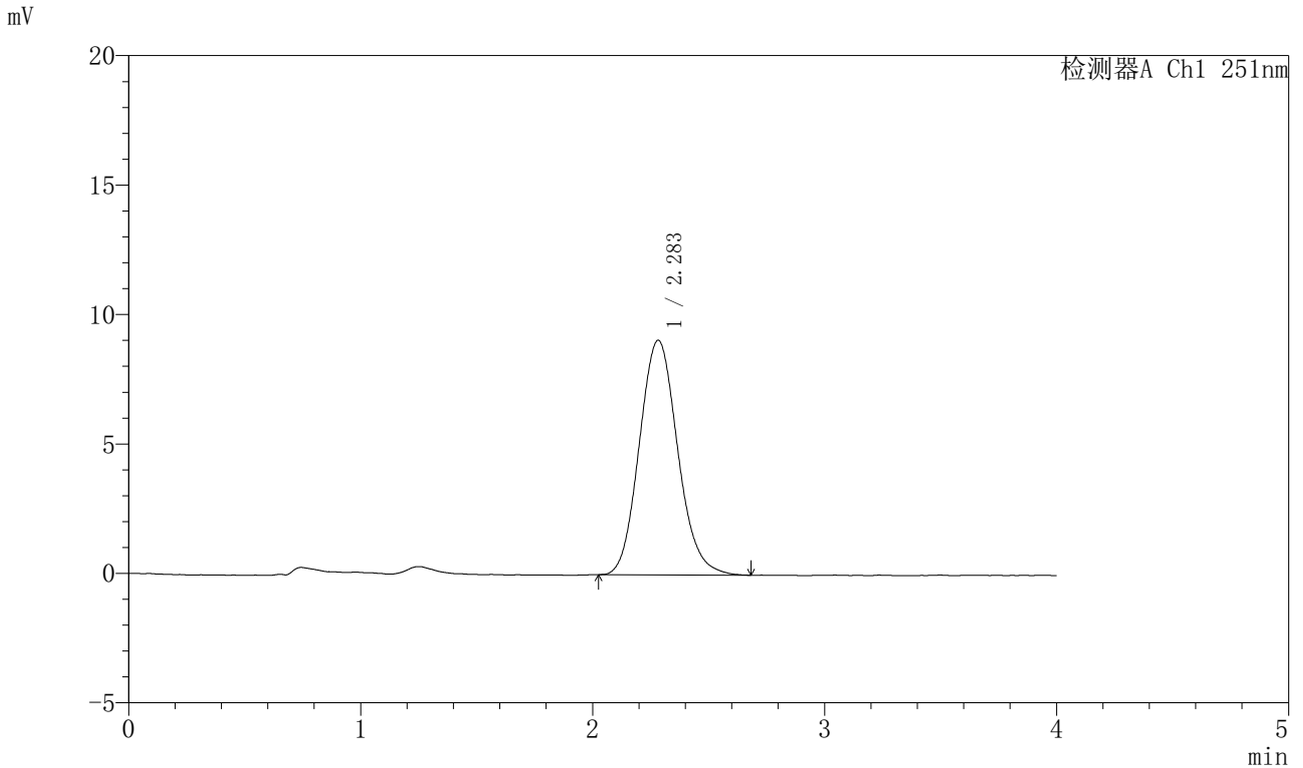
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	104914	100.000	9101	930	1.116	--
总计		104914	100.000	9101			

图153 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1568-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:10:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	104301	100.000	9064	934	1.116	--
总计		104301	100.000	9064			

图154 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

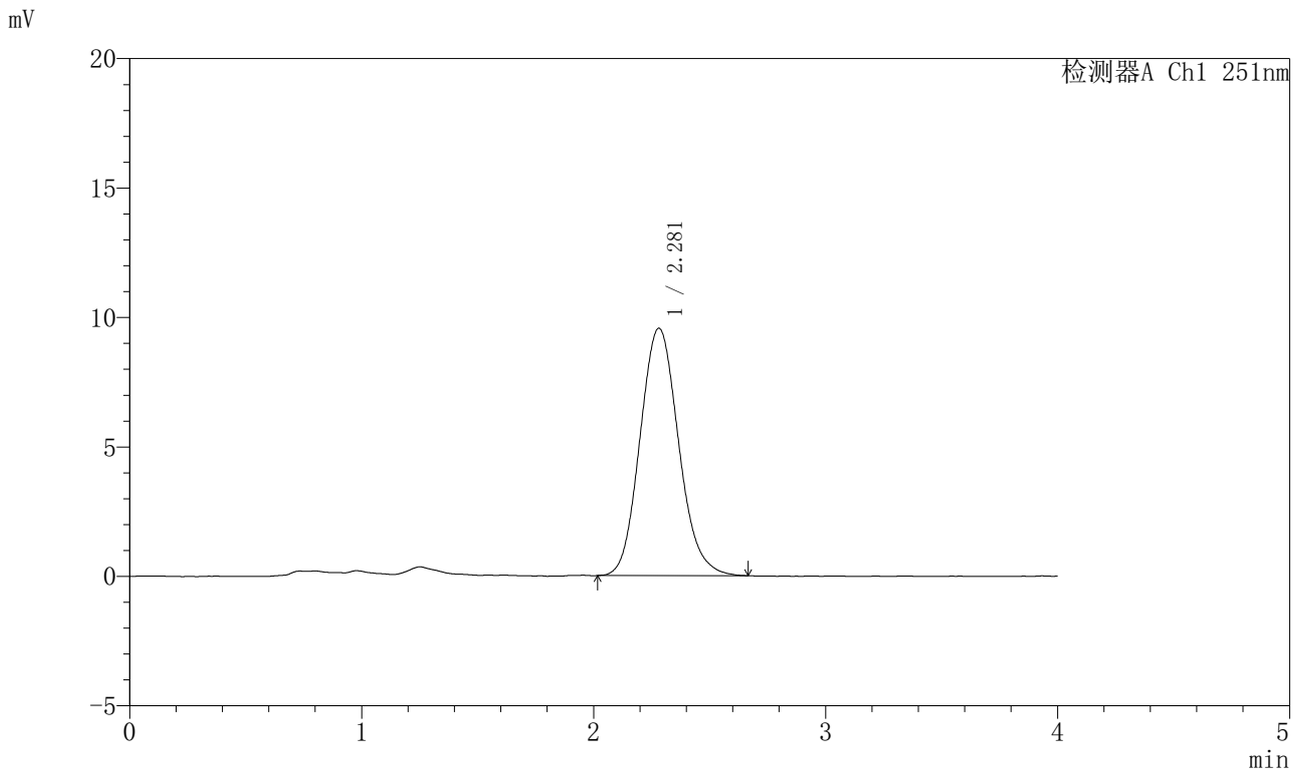


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1569-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:14:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	110462	100.000	9556	921	1.123	--
总计		110462	100.000	9556			

图155 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

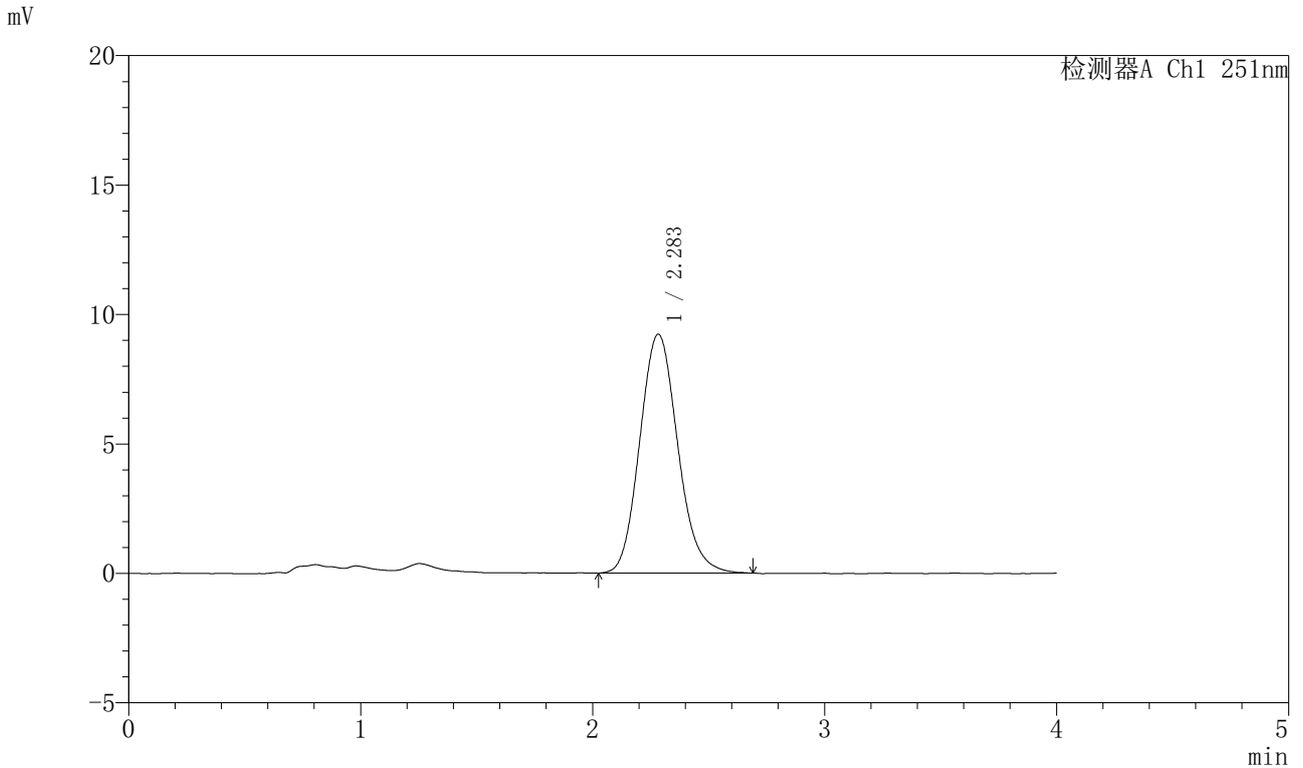


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1570-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	105022	100.000	9223	947	1.127	--
总计		105022	100.000	9223			

图156 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

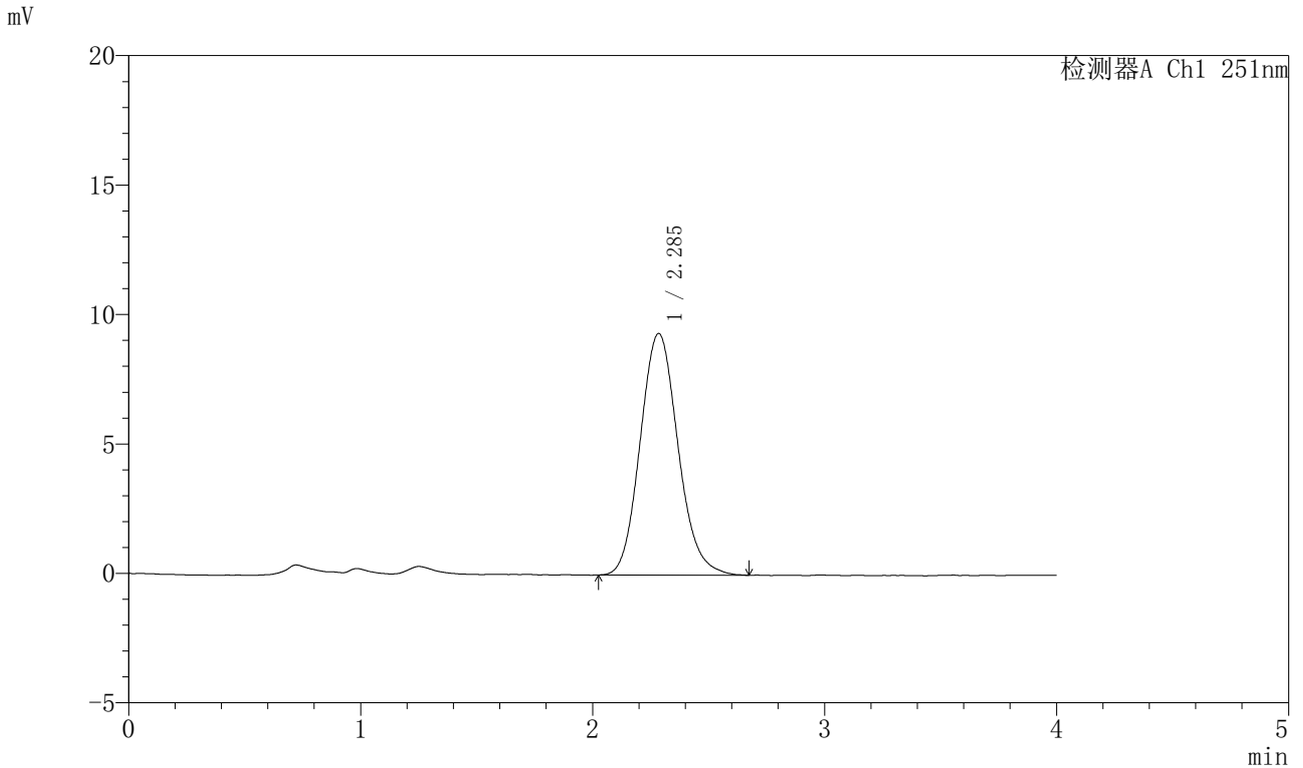


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1571-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:23:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	105891	100.000	9323	964	1.124	--
总计		105891	100.000	9323			

图157 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1

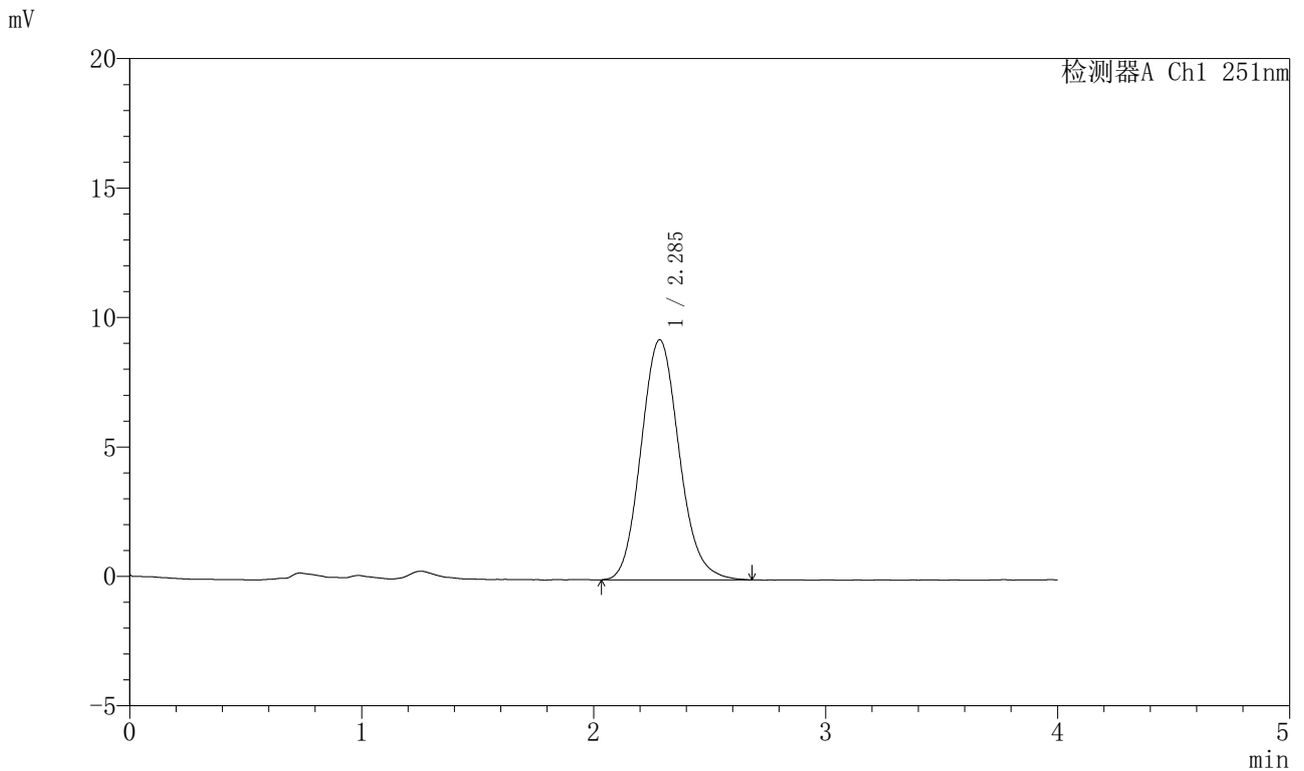


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1572-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:27:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	105760	100.000	9266	953	1.124	--
总计		105760	100.000	9266			

图158 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

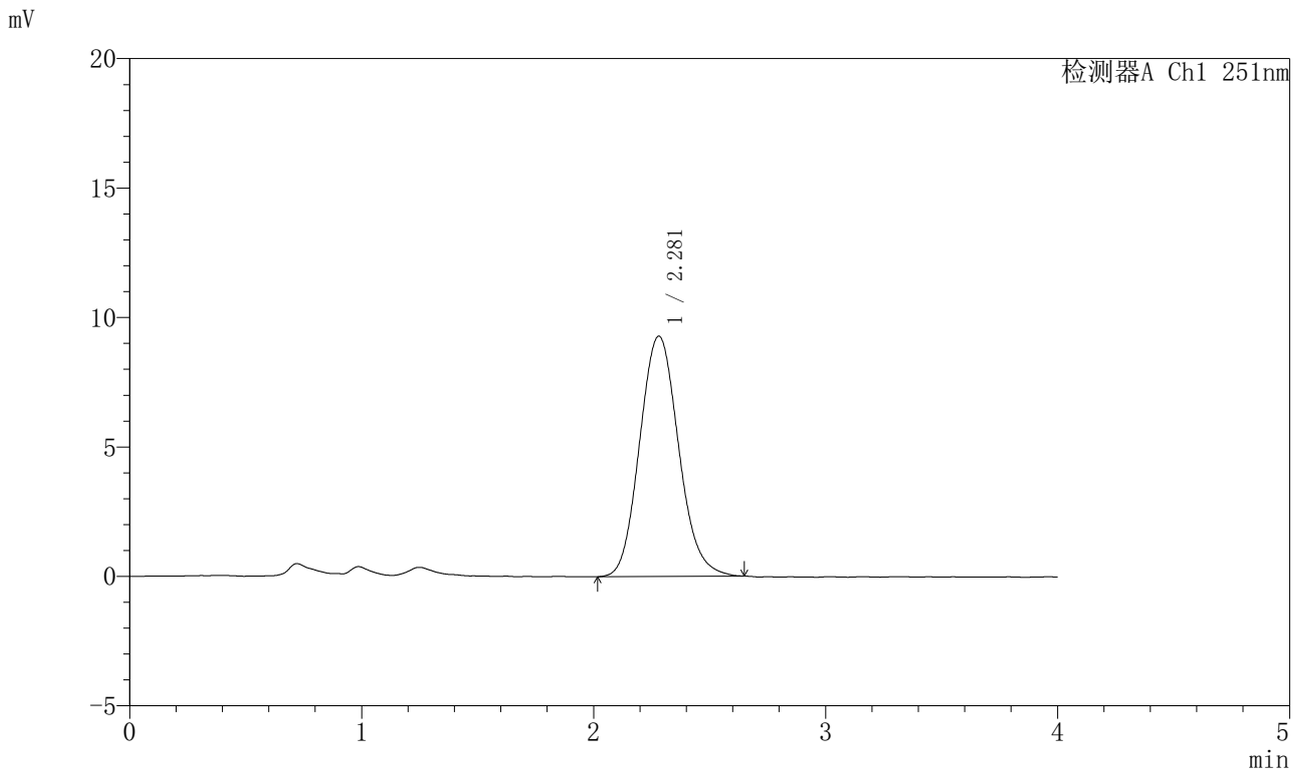


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1573-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:32:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	108354	100.000	9283	903	1.112	--
总计		108354	100.000	9283			

图159 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

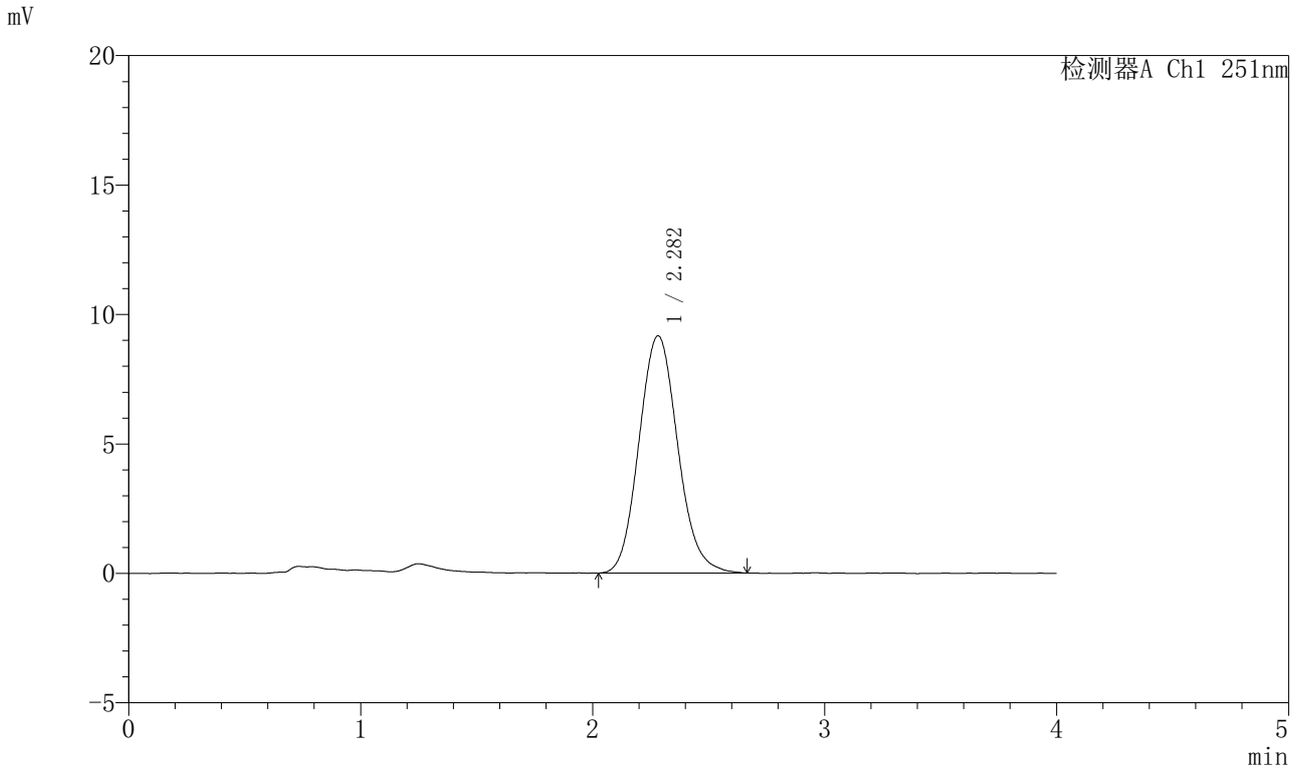


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1574-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:36:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	106504	100.000	9167	915	1.114	--
总计		106504	100.000	9167			

图160 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

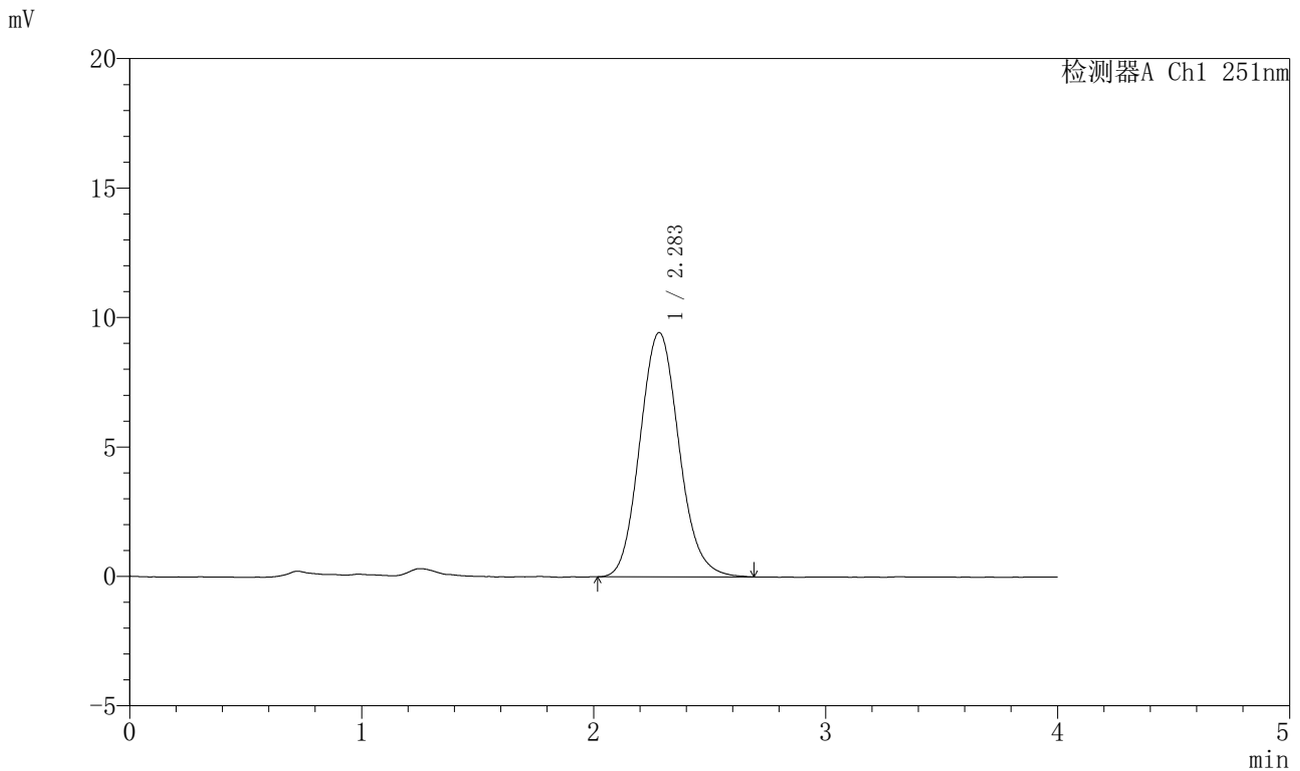


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1575-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:40:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

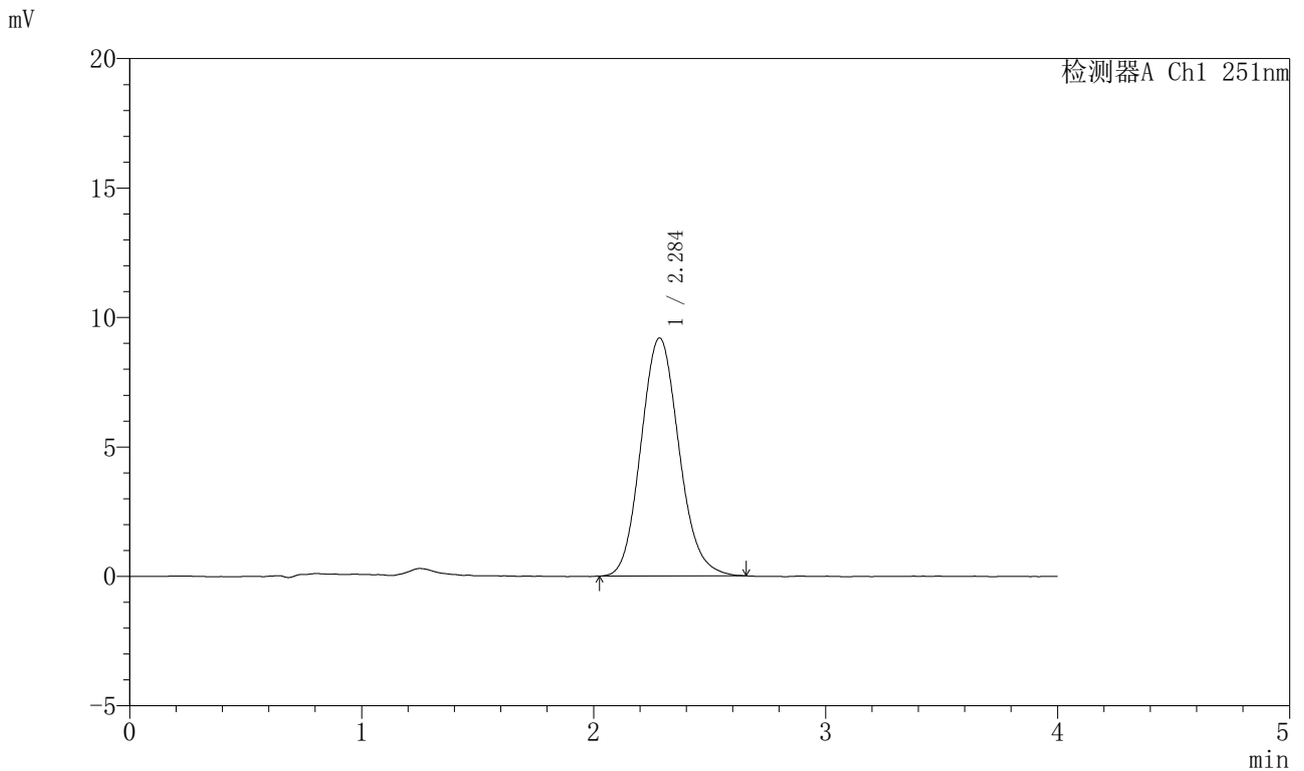
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	110375	100.000	9431	906	1.113	--
总计		110375	100.000	9431			

图161 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1576-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:45:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

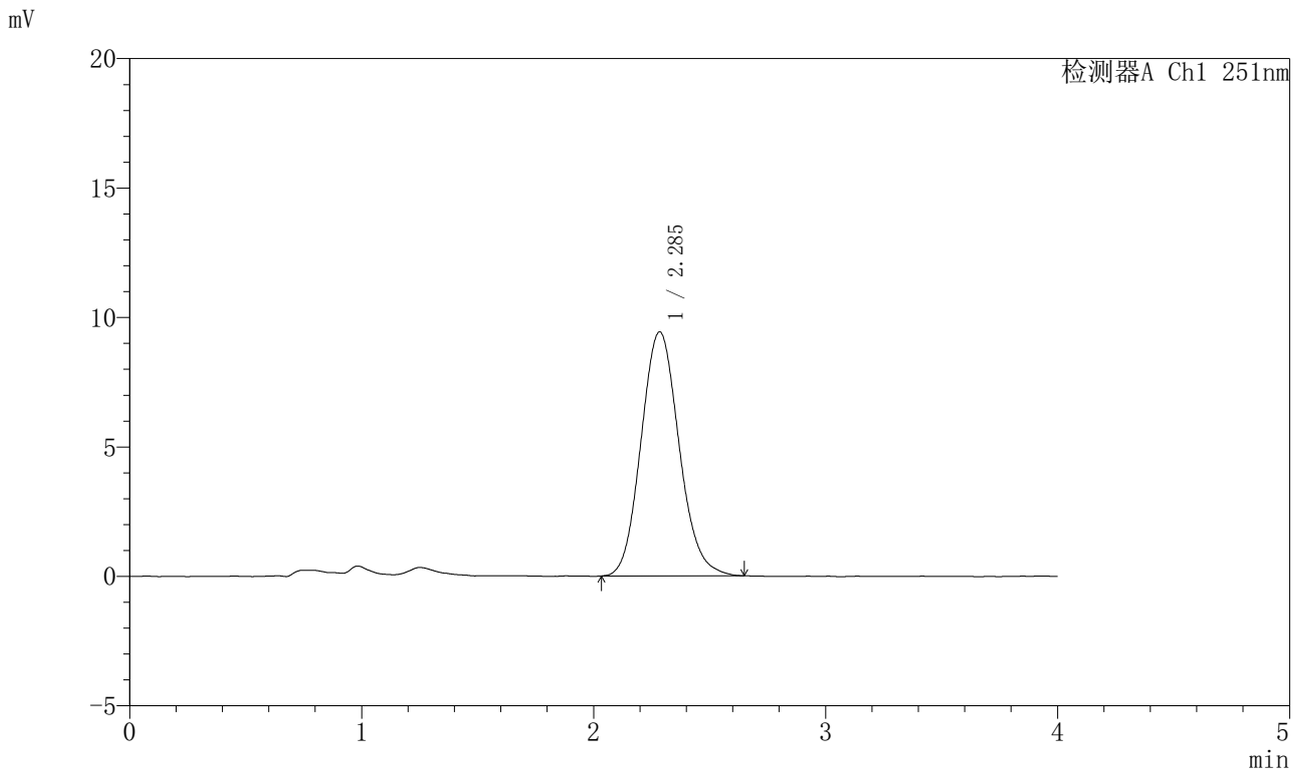
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	104835	100.000	9181	946	1.118	--
总计		104835	100.000	9181			

图162 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1577-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:49:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	107428	100.000	9419	952	1.114	--
总计		107428	100.000	9419			

图163 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

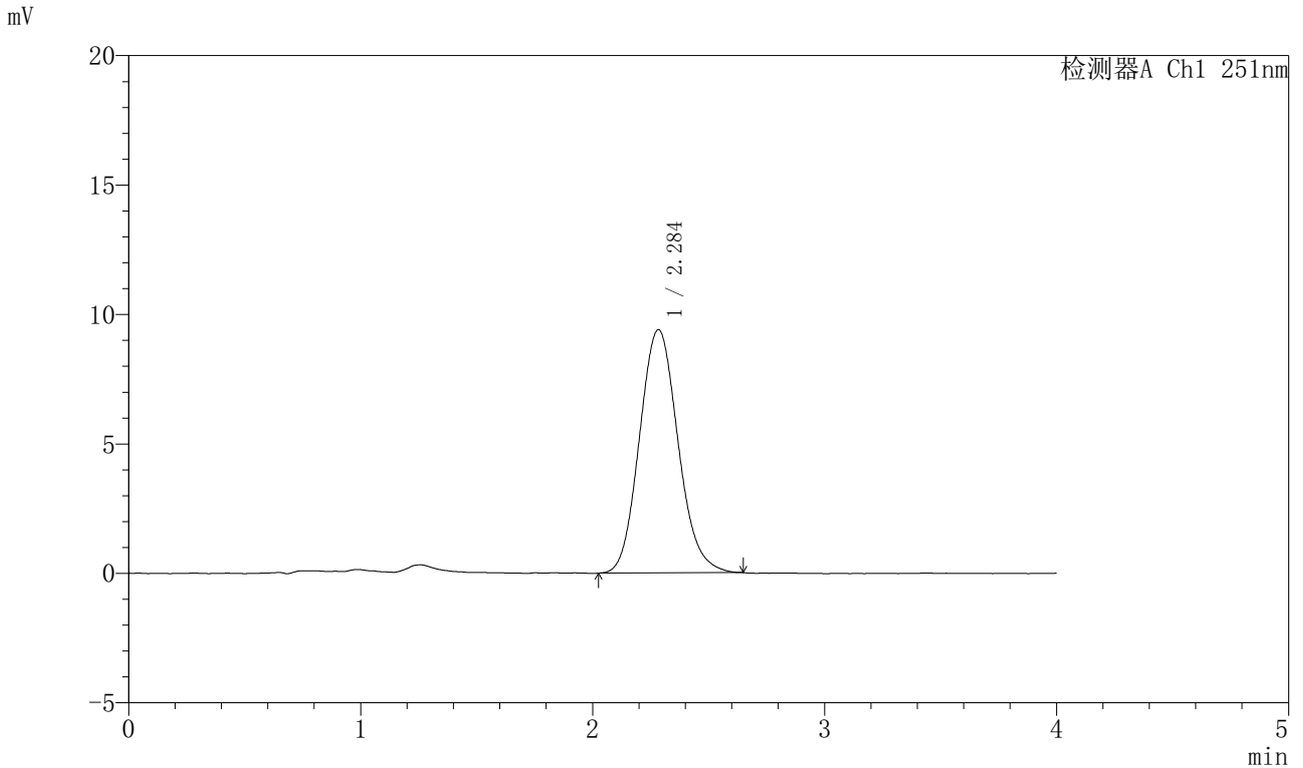


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1578-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:53:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108525	100.000	9389	925	1.115	--
总计		108525	100.000	9389			

图164 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

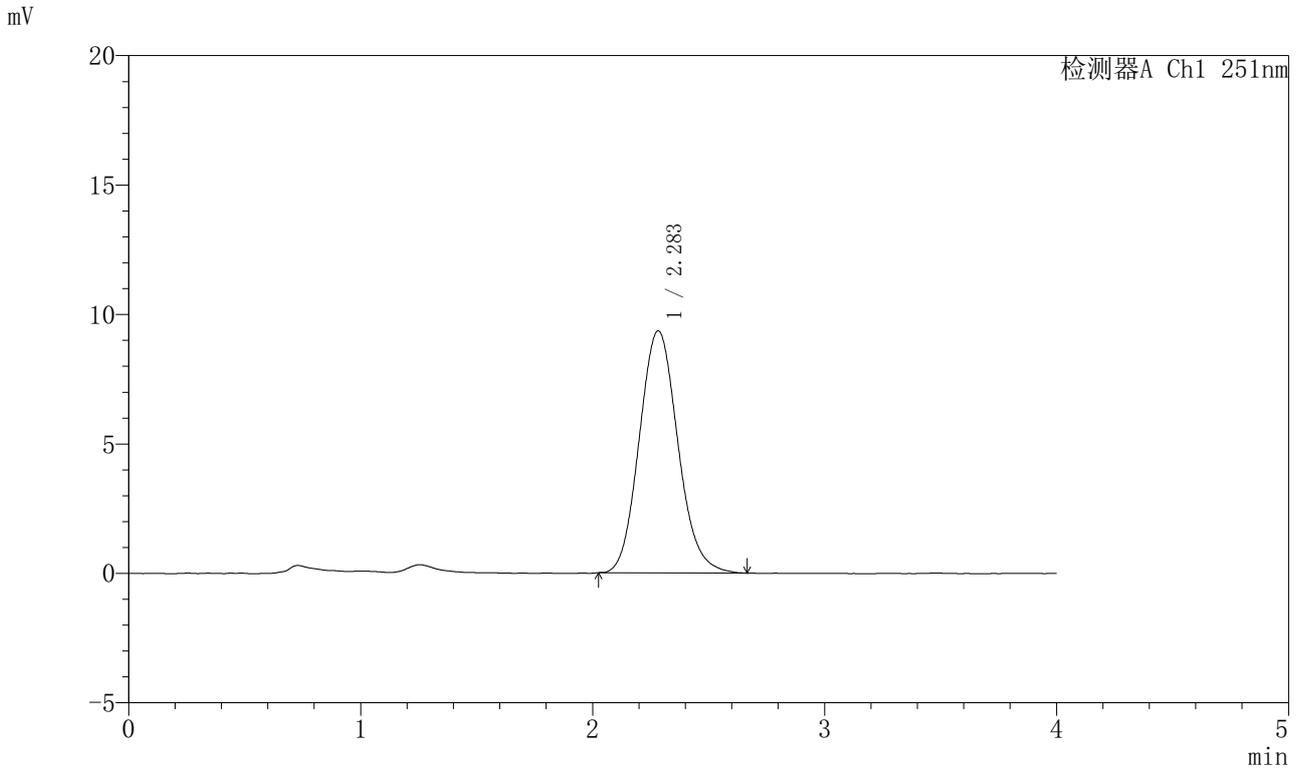


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1579-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

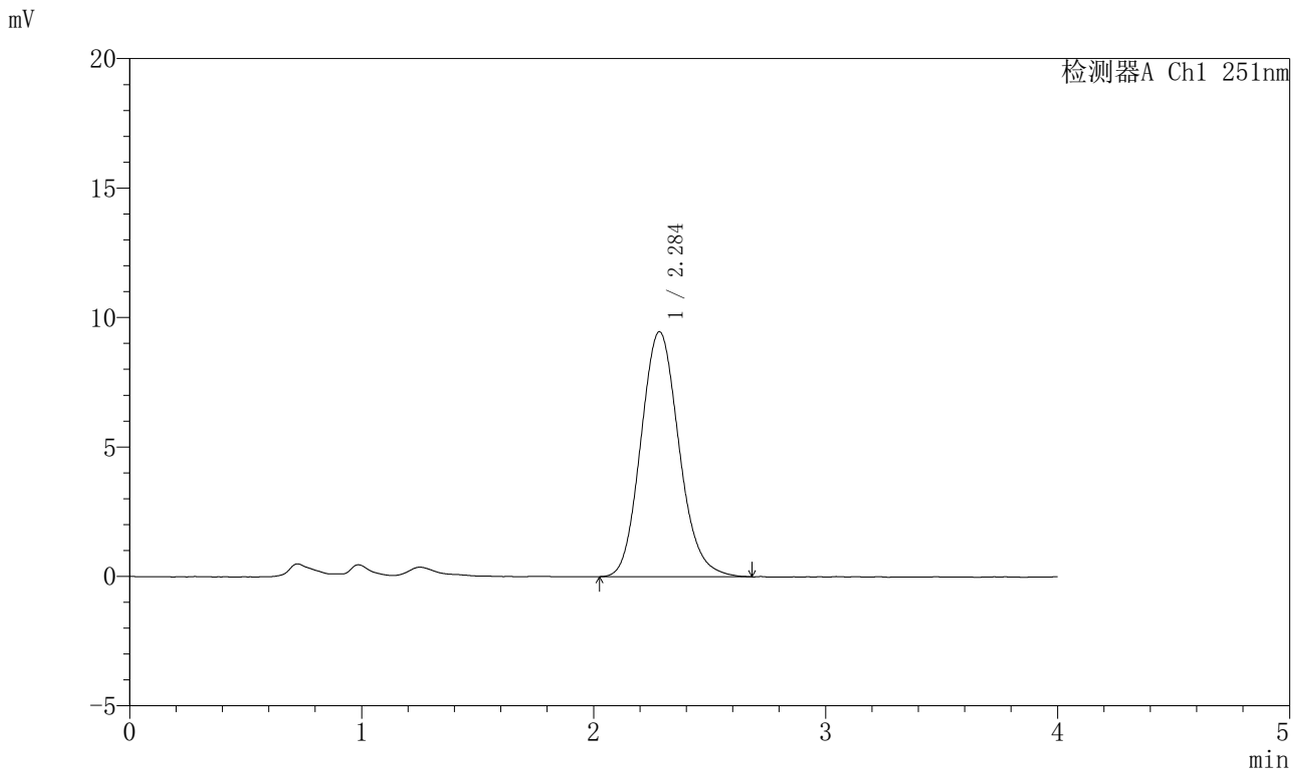
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	108106	100.000	9348	919	1.115	--
总计		108106	100.000	9348			

图165 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1580-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:02:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108160	100.000	9454	947	1.130	--
总计		108160	100.000	9454			

图166 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

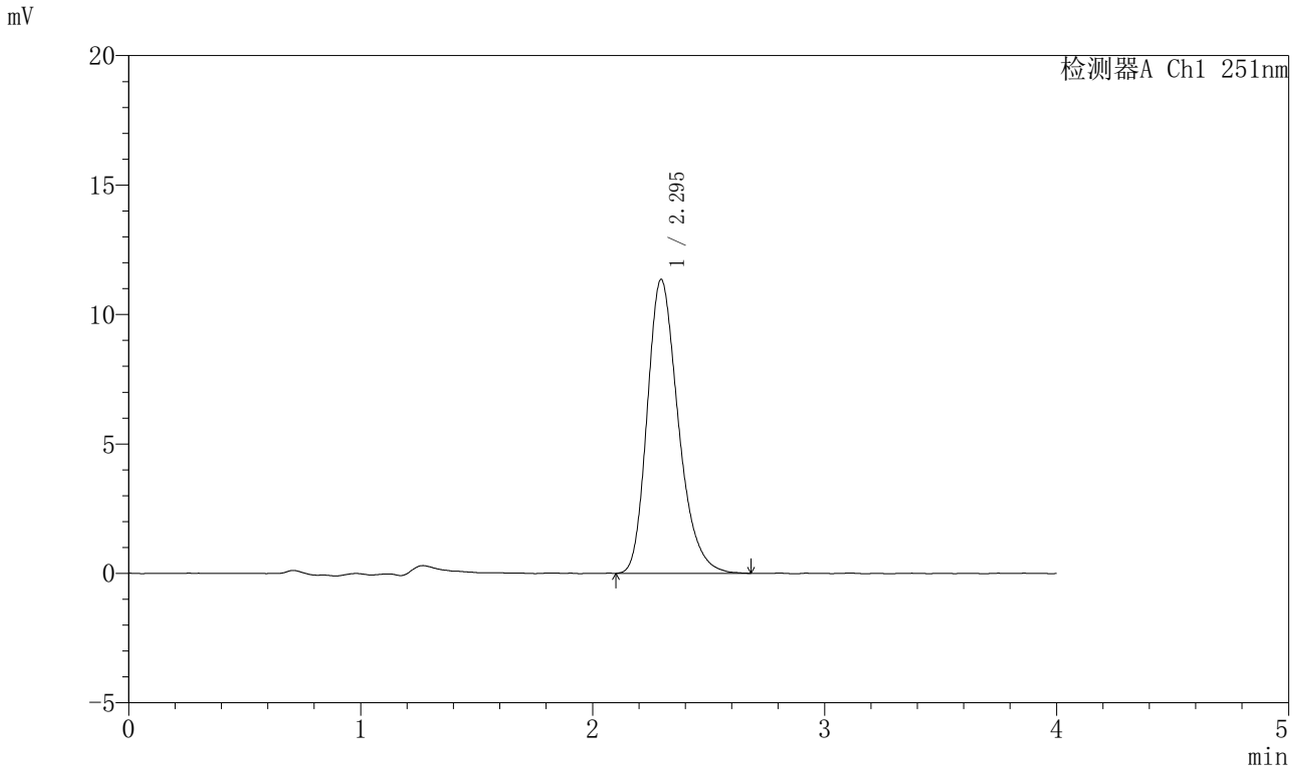


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1581-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:07:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	105802	100.000	11356	1443	1.262	--
总计		105802	100.000	11356			

图167 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

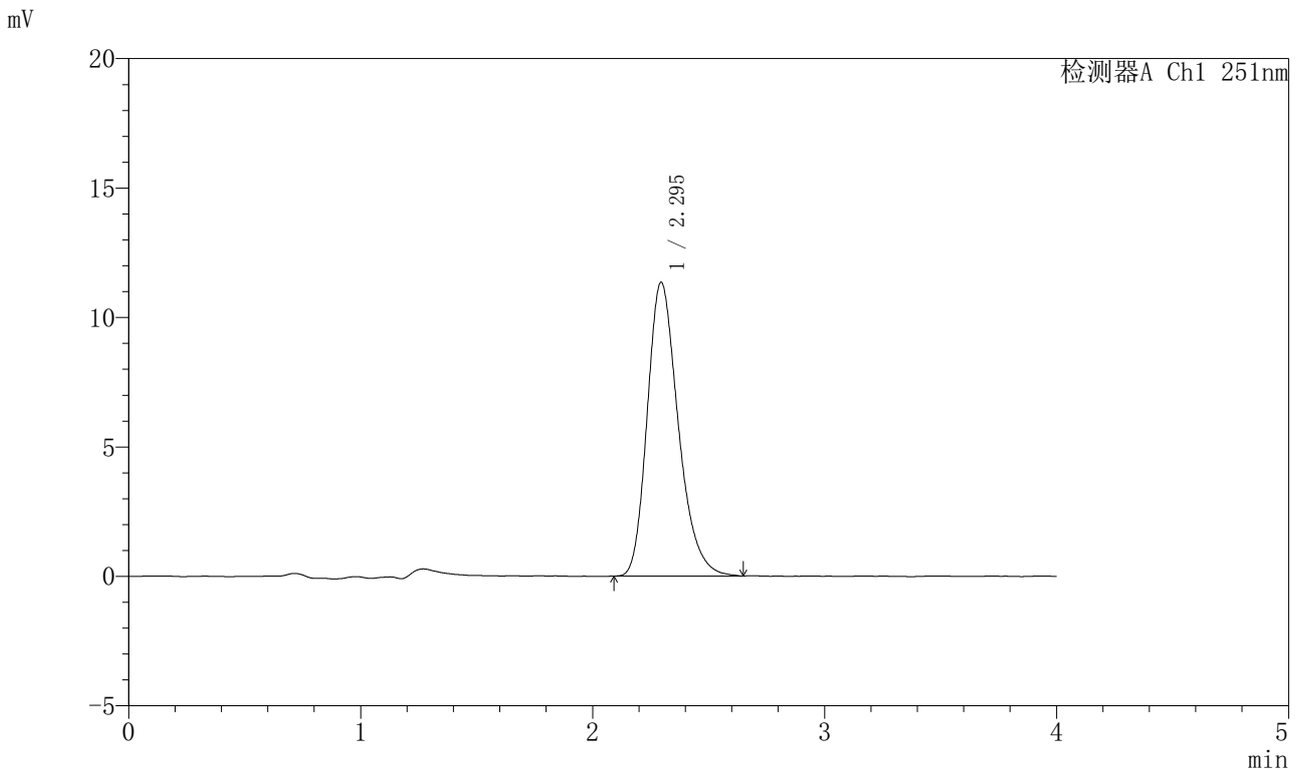


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1582-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:11:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	105590	100.000	11353	1448	1.260	--
总计		105590	100.000	11353			

图168 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2

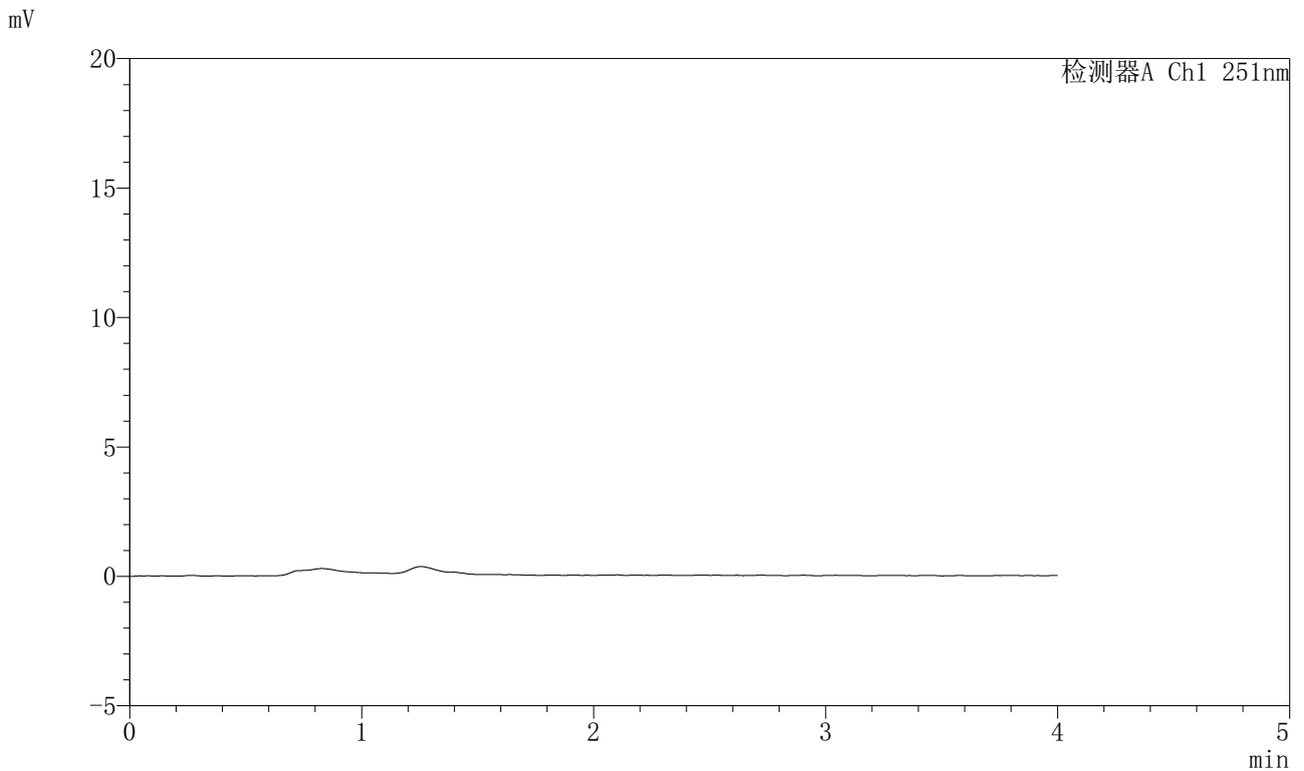


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1583-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:15:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>溶剂

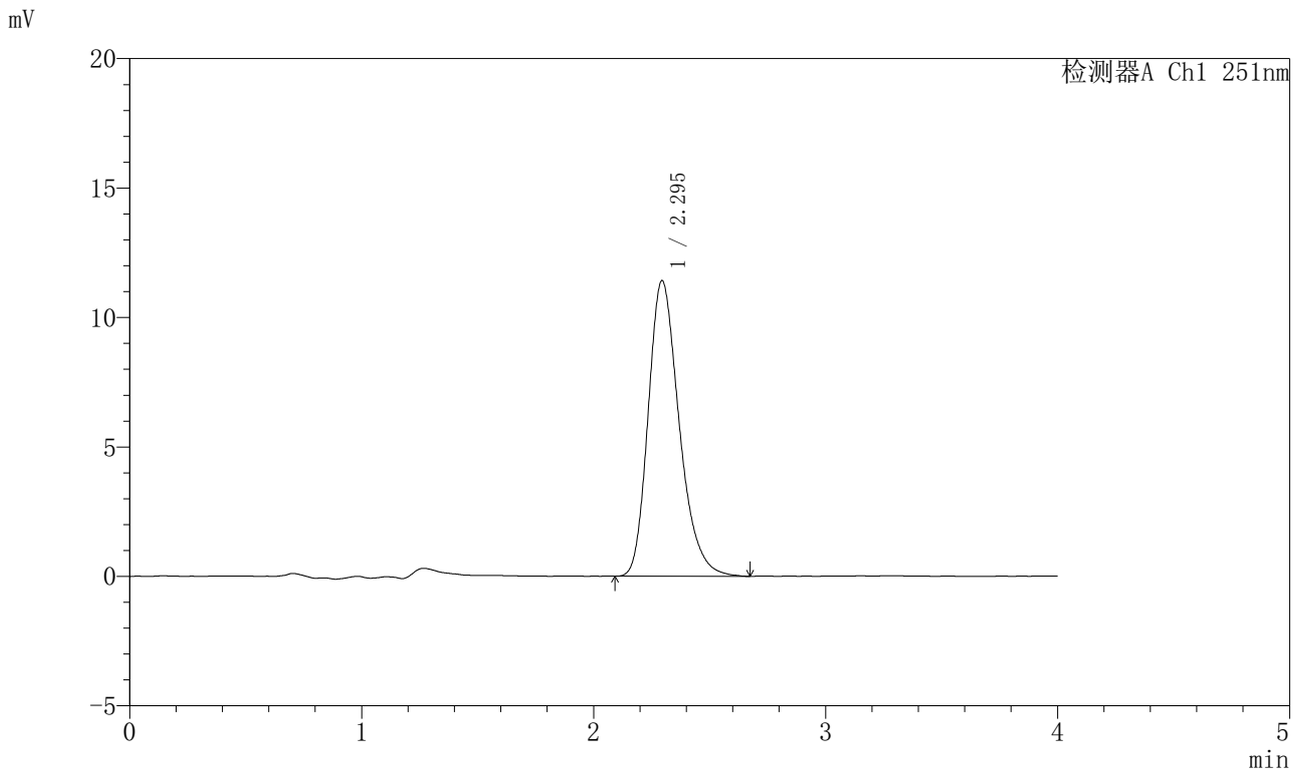


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1584-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:20:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	106020	100.000	11417	1455	1.264	--
总计		106020	100.000	11417			

图170 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-浆法-50转<br>对照品溶液-1-1

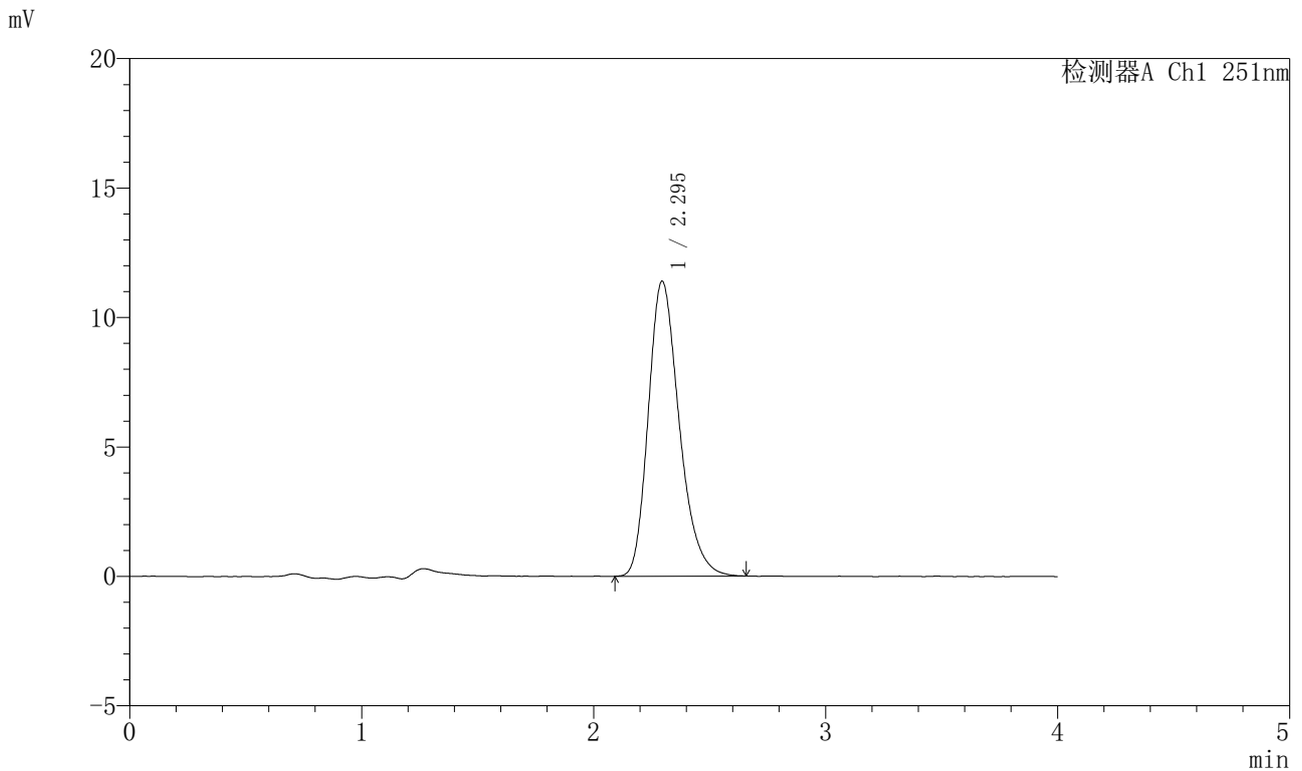


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1585-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:24:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	105811	100.000	11397	1452	1.261	--
总计		105811	100.000	11397			

图171 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

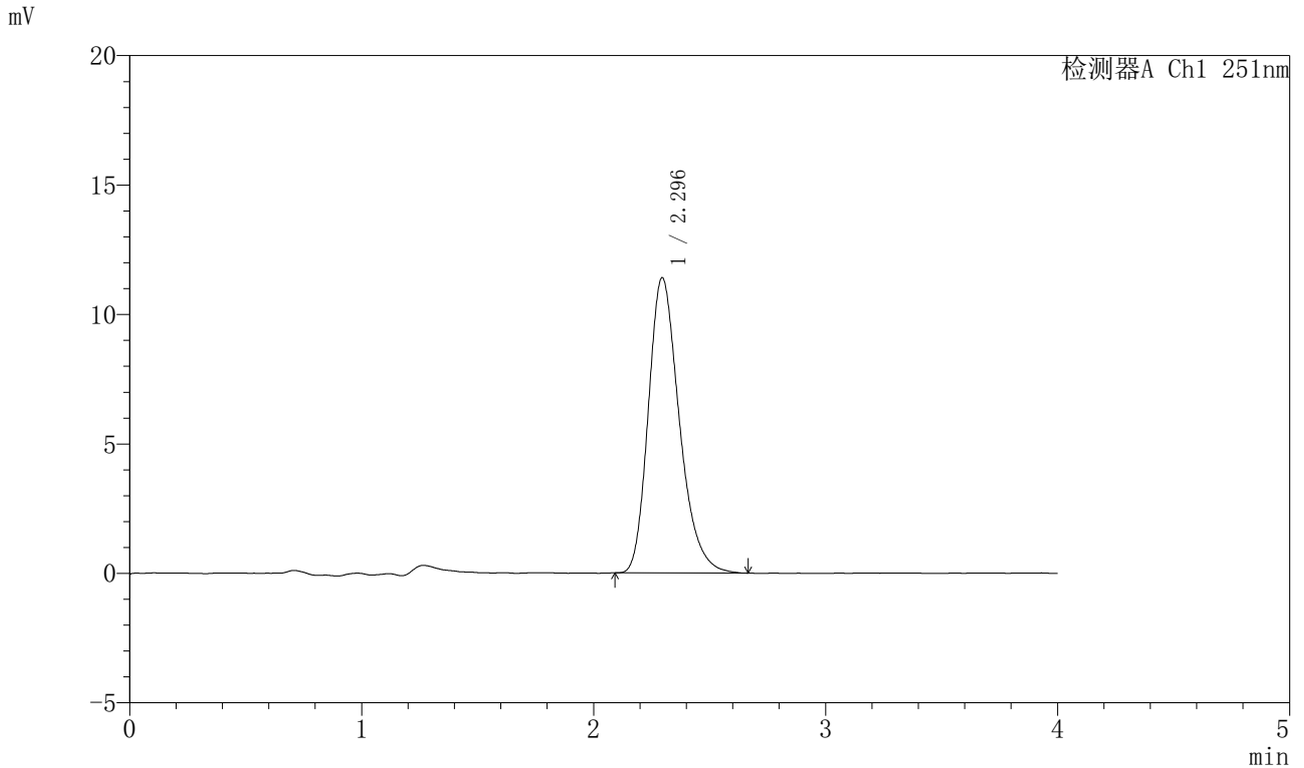


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1586-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:29:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	105945	100.000	11408	1452	1.266	--
总计		105945	100.000	11408			

图172 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3

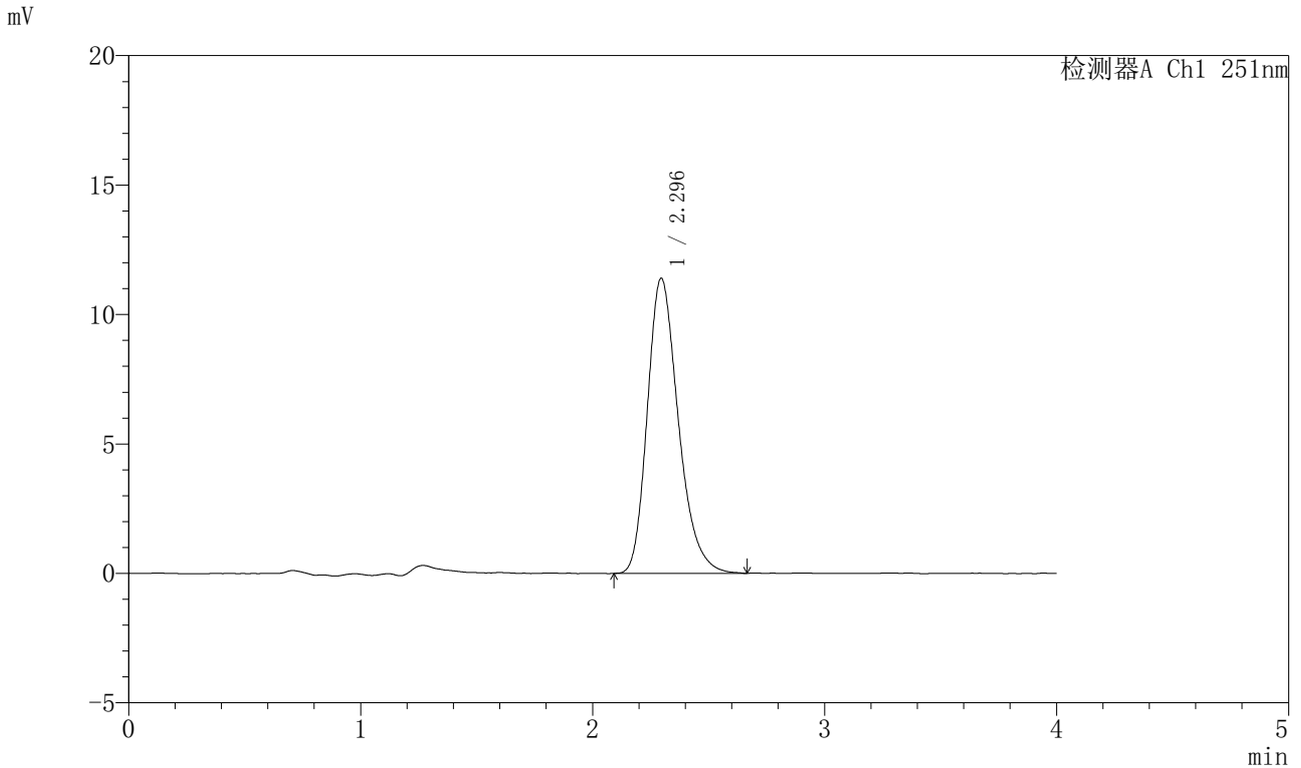


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1587-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:33:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	105978	100.000	11403	1456	1.263	--
总计		105978	100.000	11403			

图173 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4

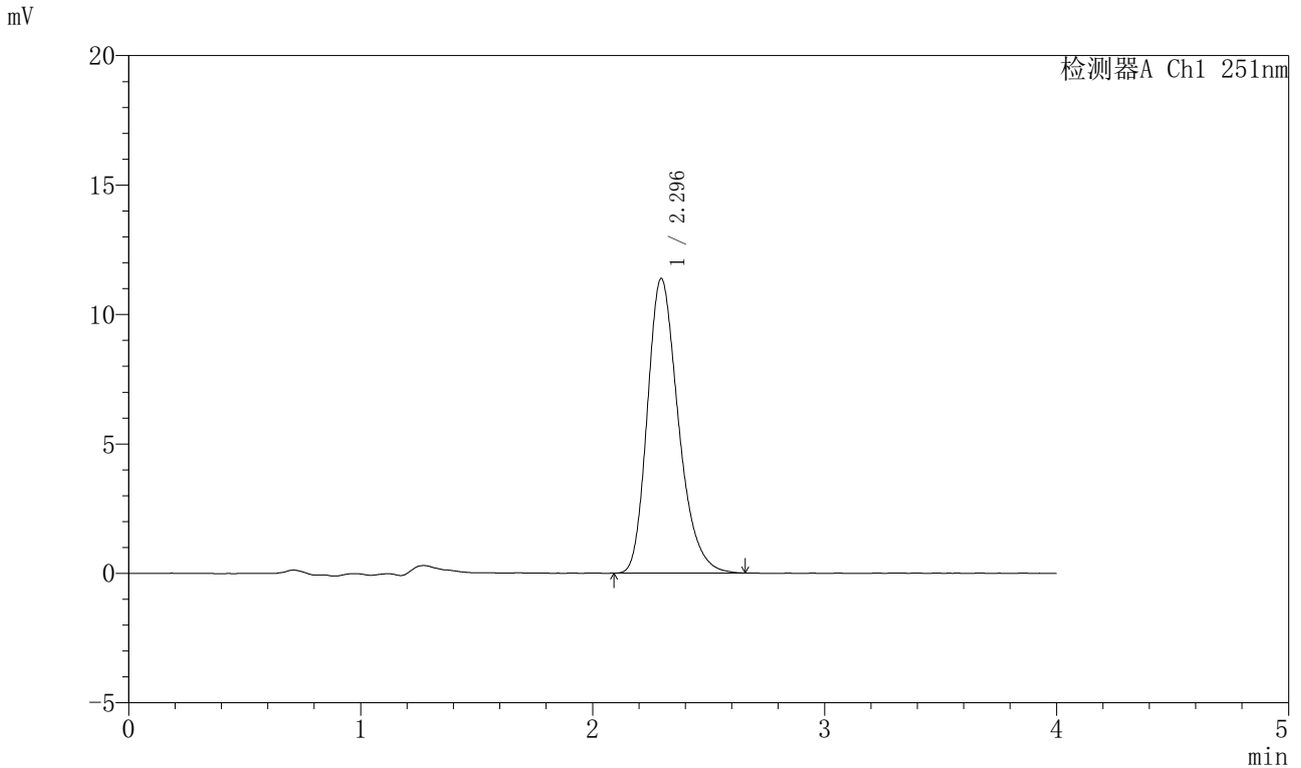


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1588-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	105759	100.000	11384	1457	1.263	--
总计		105759	100.000	11384			

图174 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5

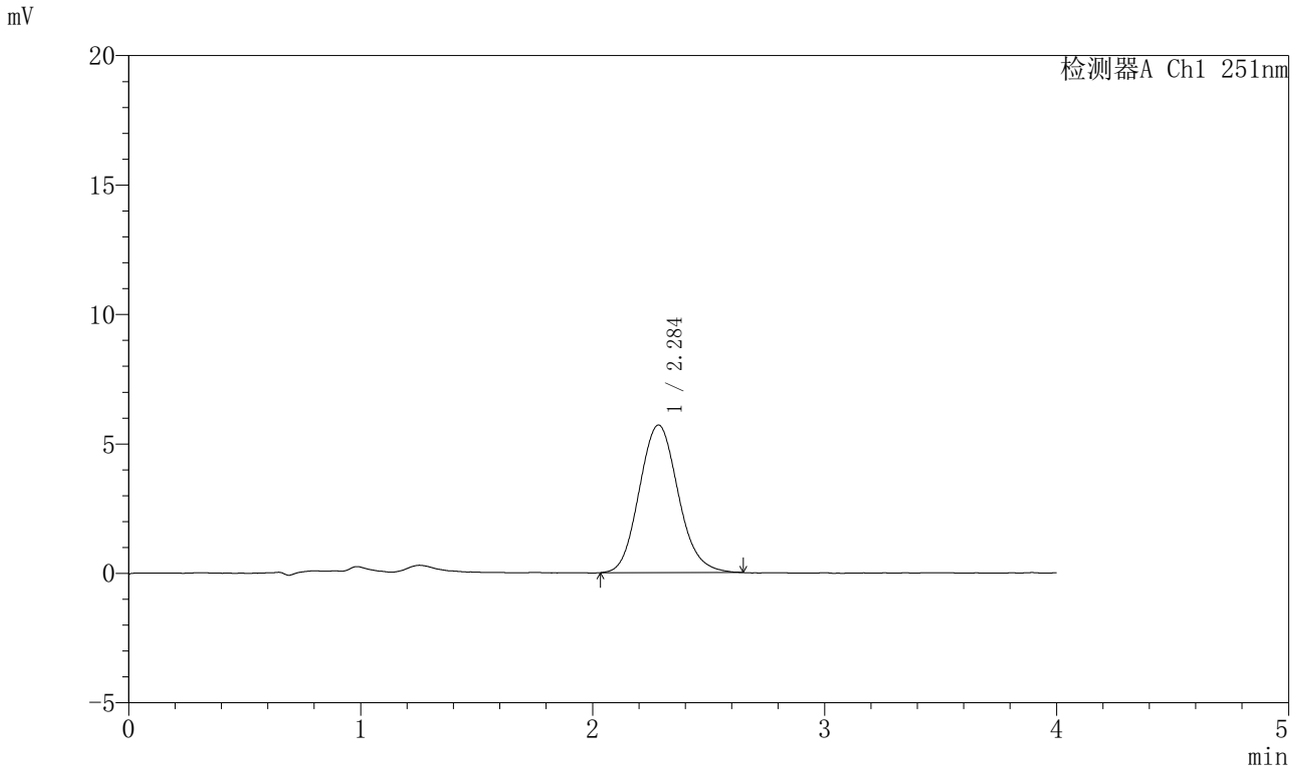


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1589-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:42:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	66533	100.000	5694	903	1.115	--
总计		66533	100.000	5694			

图175 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1

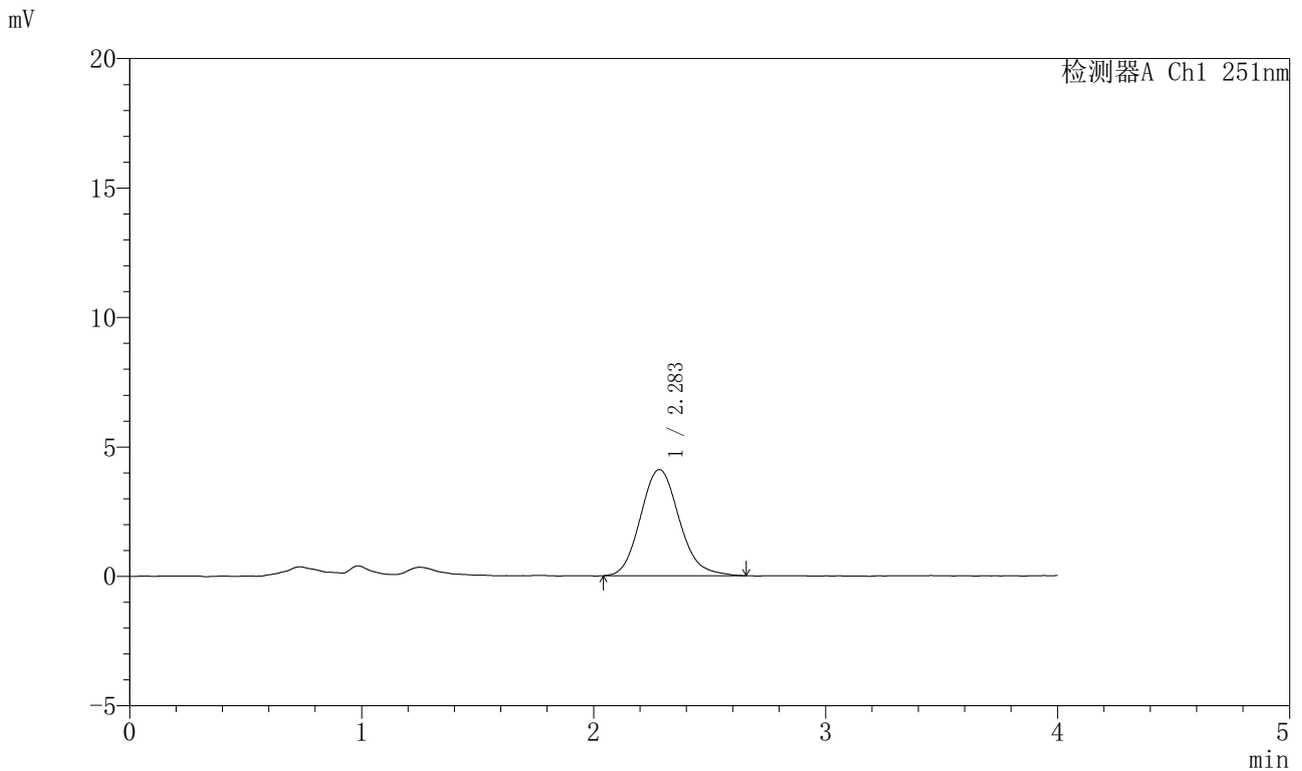


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1590-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:46:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	47590	100.000	4097	925	1.137	--
总计		47590	100.000	4097			

图176 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1

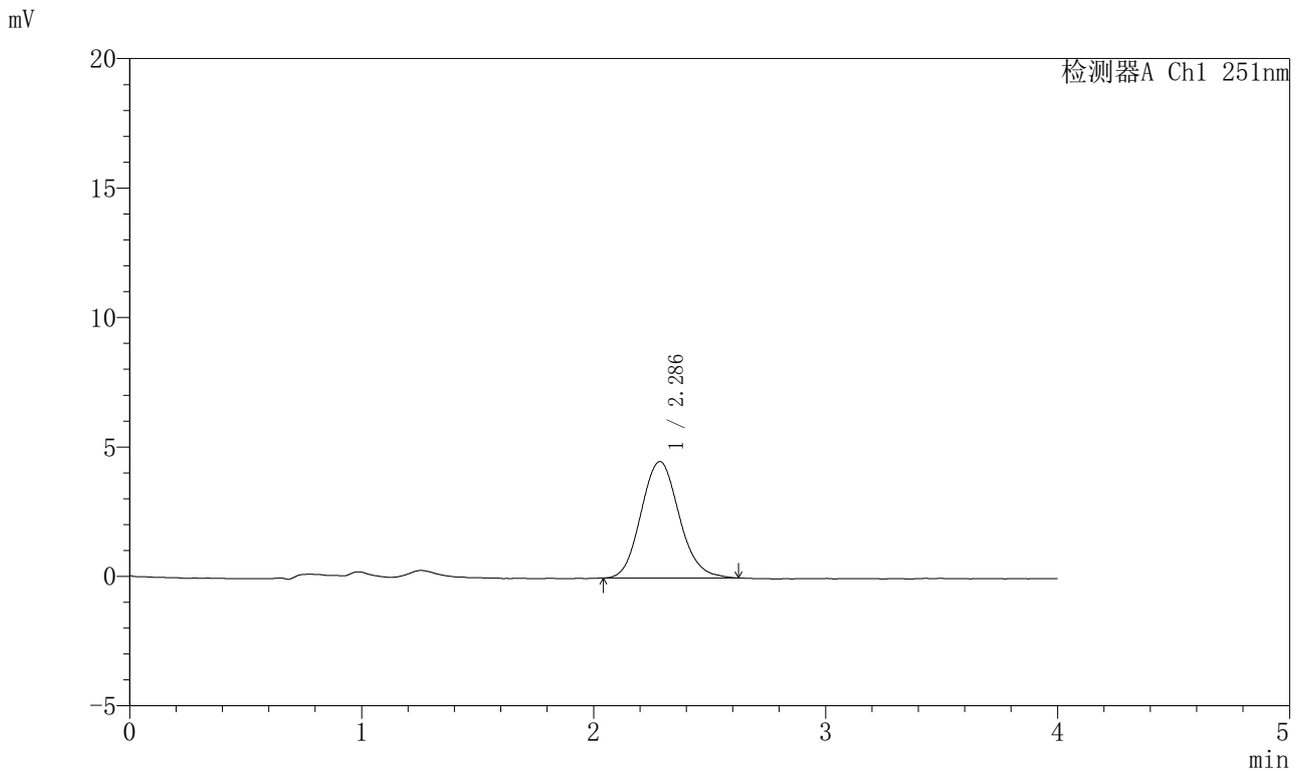


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1591-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:51:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	51294	100.000	4494	939	1.108	--
总计		51294	100.000	4494			

图177 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1

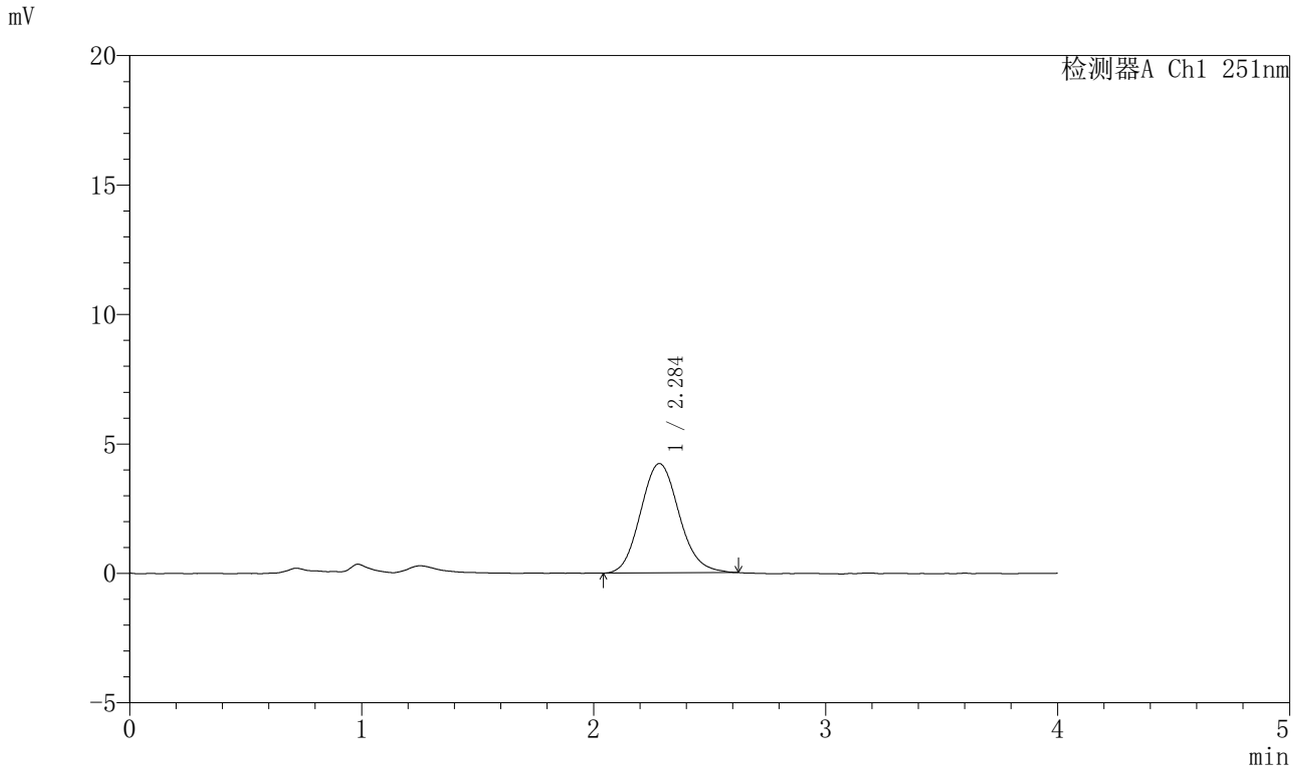


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1592-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:55:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	48730	100.000	4221	923	1.117	--
总计		48730	100.000	4221			

图178 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1

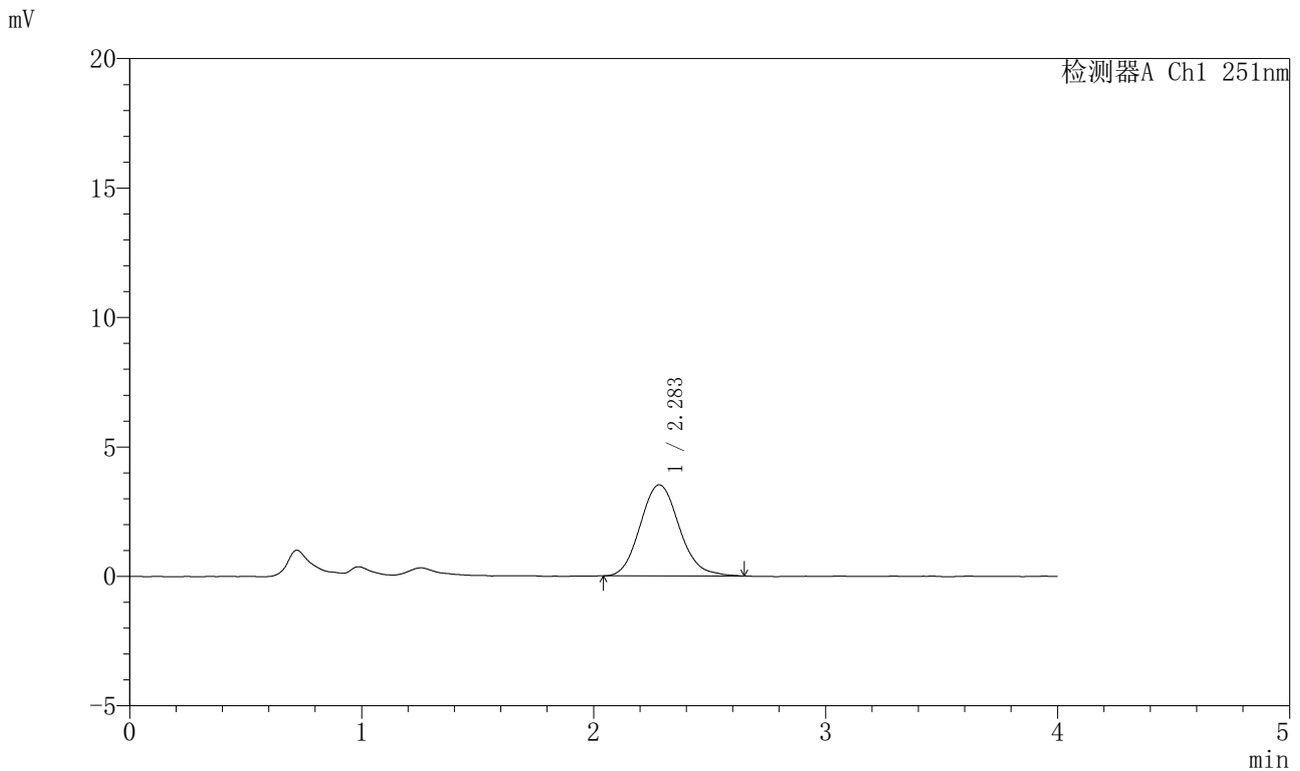


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1593-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:59:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	41232	100.000	3520	907	1.132	--
总计		41232	100.000	3520			

图179 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1

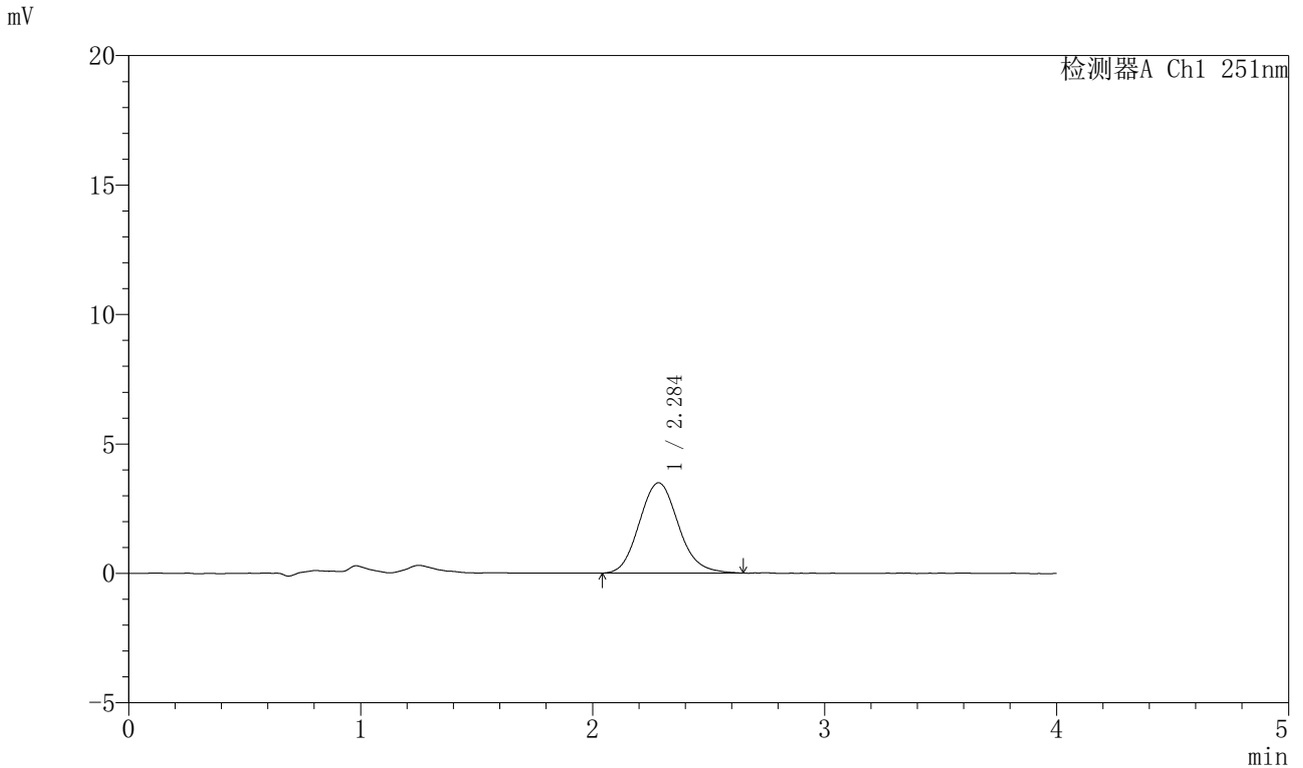


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1594-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:04:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	40822	100.000	3482	891	1.124	--
总计		40822	100.000	3482			

图180 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1

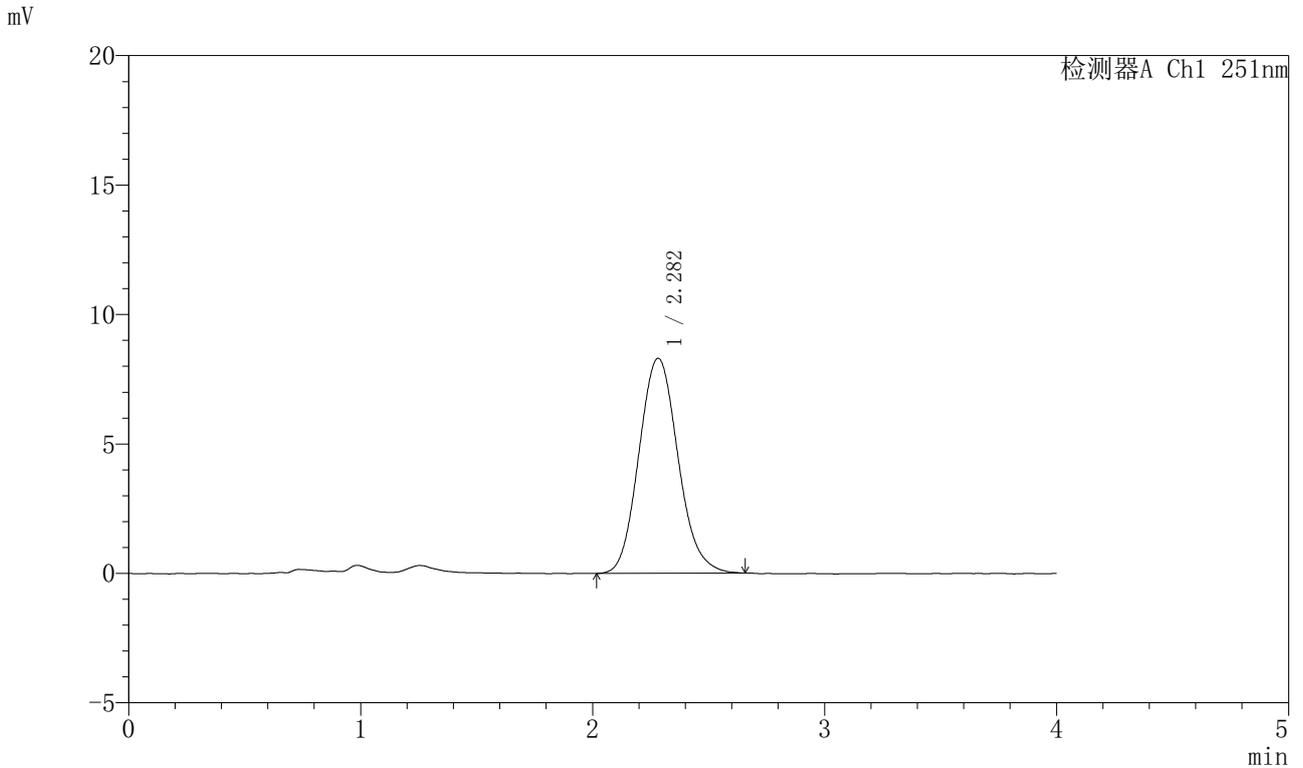


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1595-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:08:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97366	100.000	8303	900	1.119	--
总计		97366	100.000	8303			

图181 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1

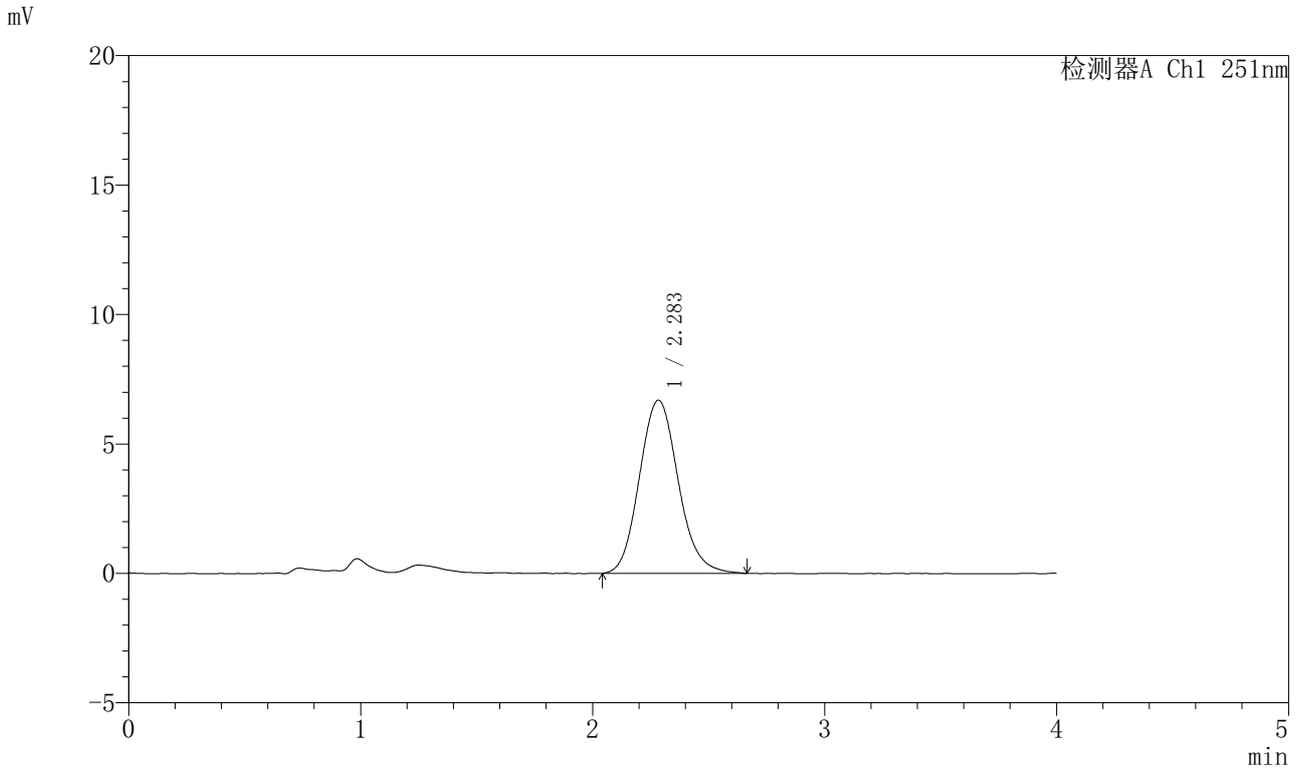


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1596-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:12:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	77916	100.000	6685	917	1.122	--
总计		77916	100.000	6685			

图182 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1

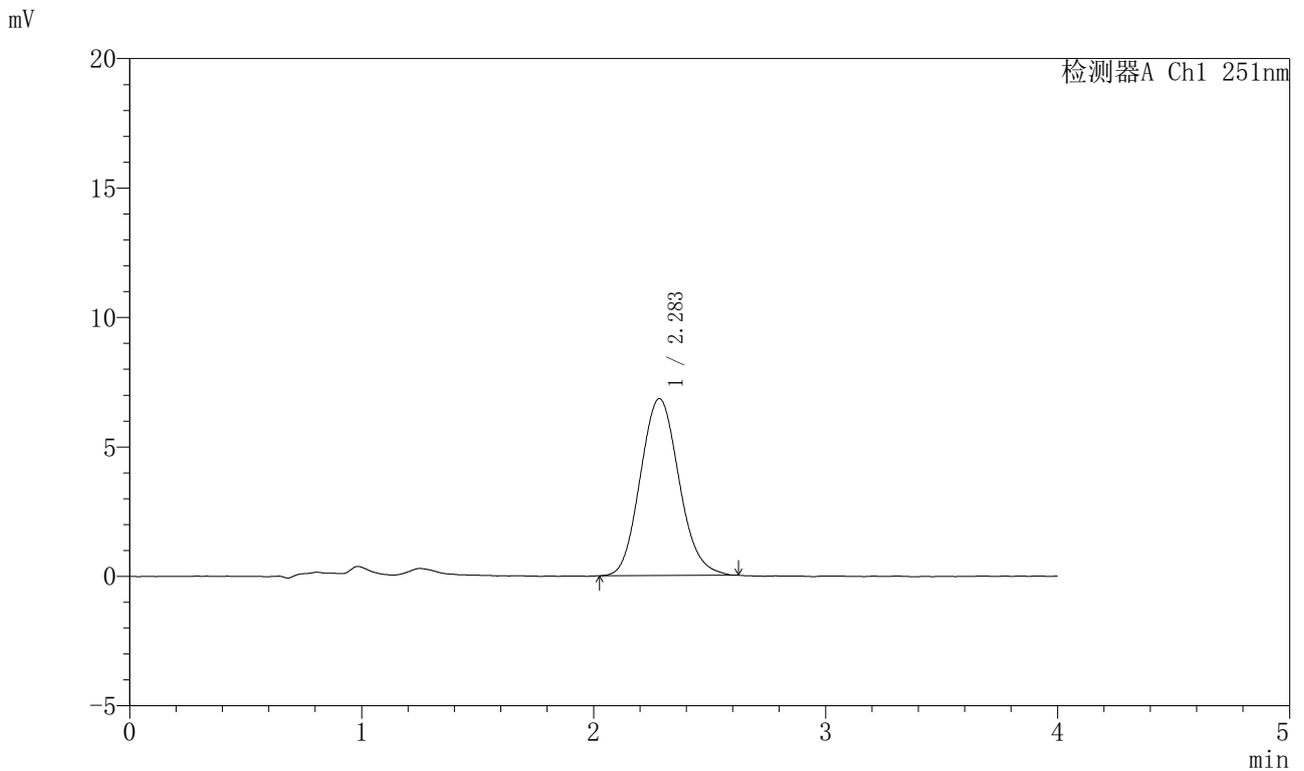


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1597-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:17:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	79185	100.000	6831	904	1.114	--
总计		79185	100.000	6831			

图183 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1

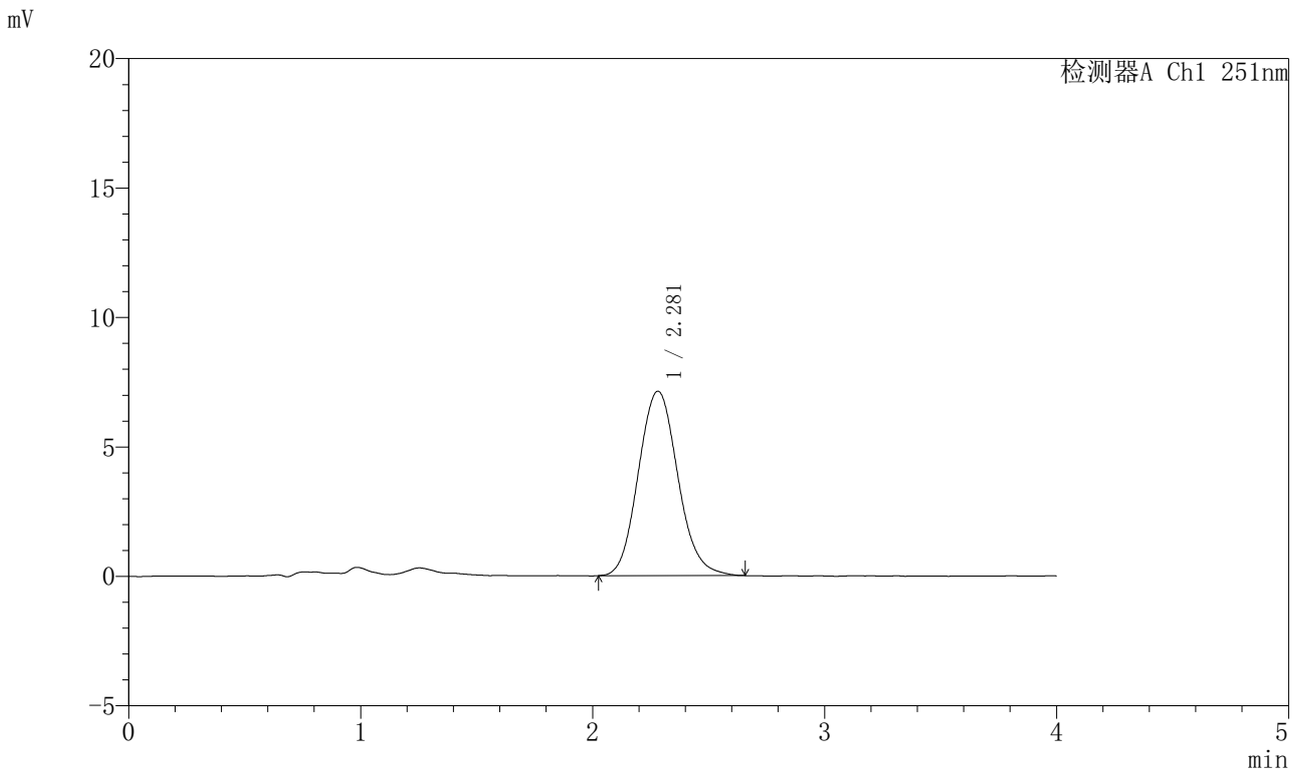


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1598-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:22:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	84172	100.000	7121	886	1.108	--
总计		84172	100.000	7121			

图184 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1

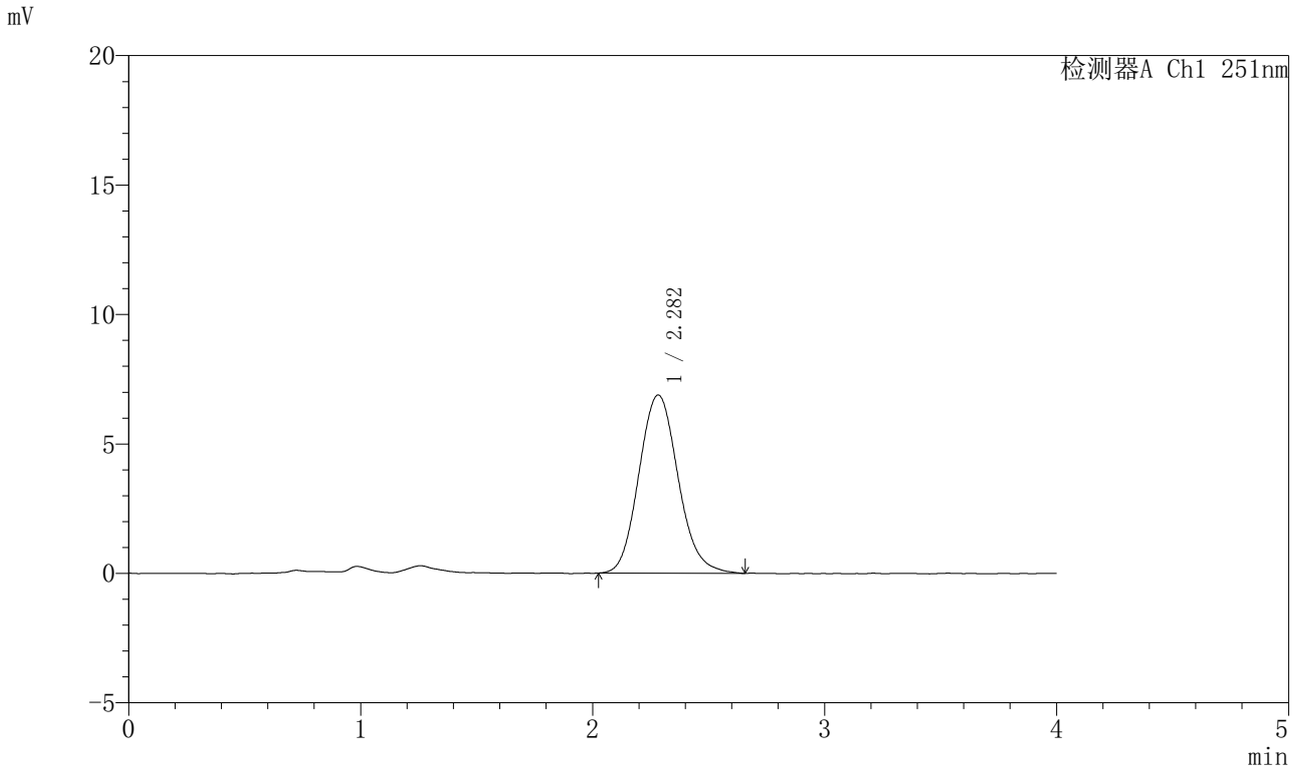


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1599-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:26:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	80860	100.000	6881	904	1.118	--
总计		80860	100.000	6881			

图185 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1

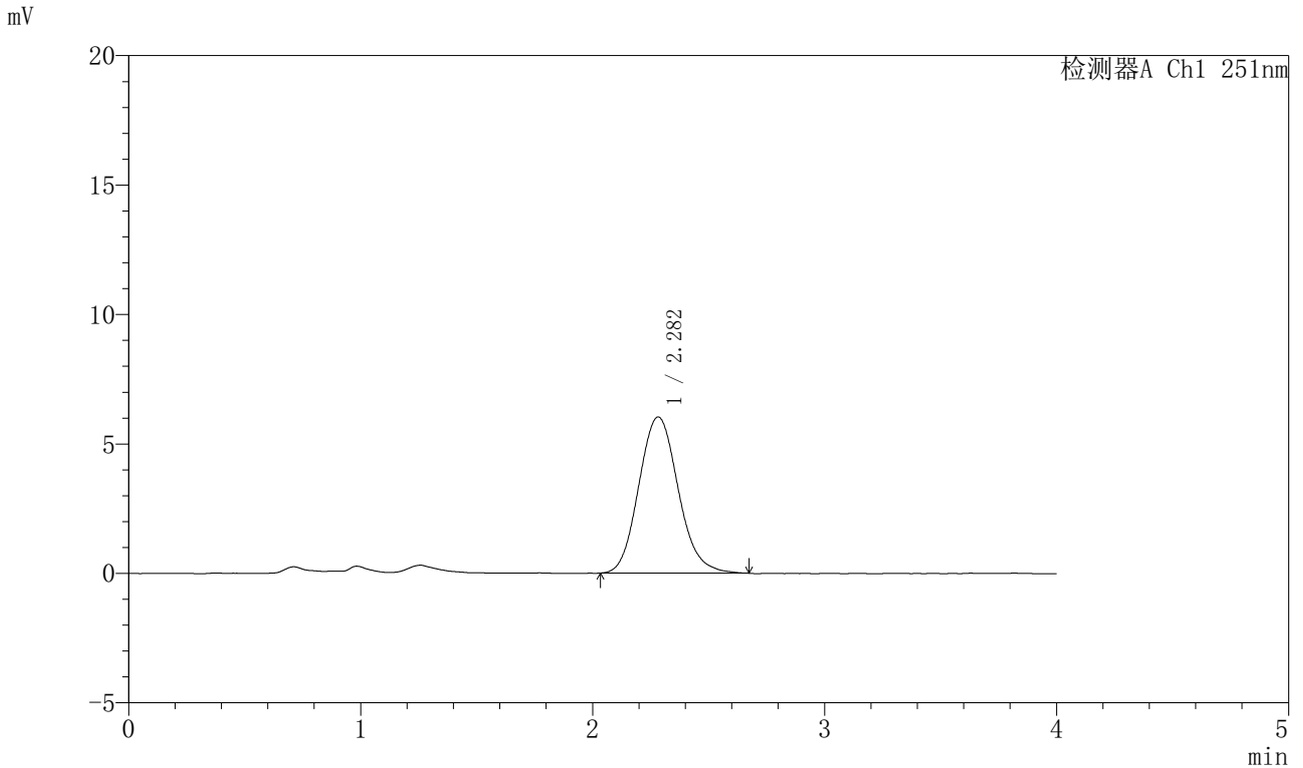


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1600-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:31:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	71339	100.000	6031	889	1.121	--
总计		71339	100.000	6031			

图186 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1

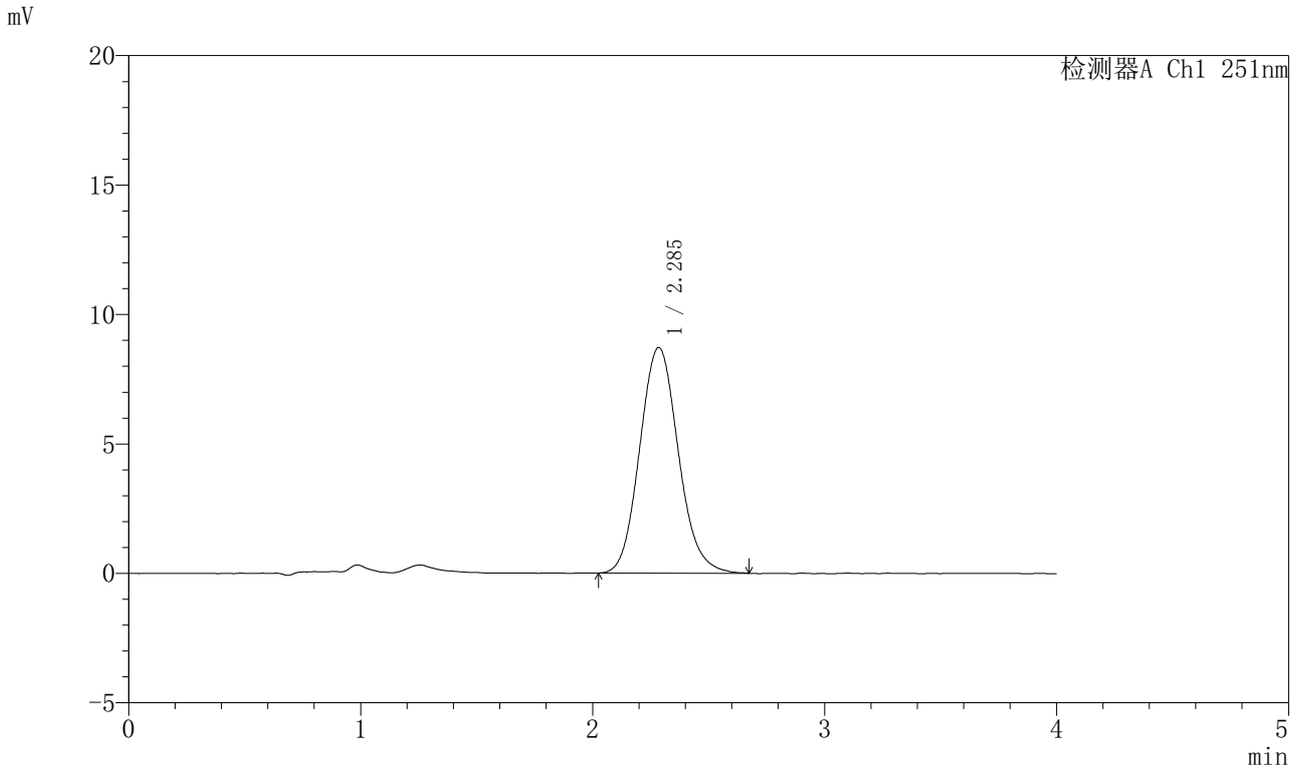


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1601-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:35:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100994	100.000	8709	922	1.111	--
总计		100994	100.000	8709			

图187 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1

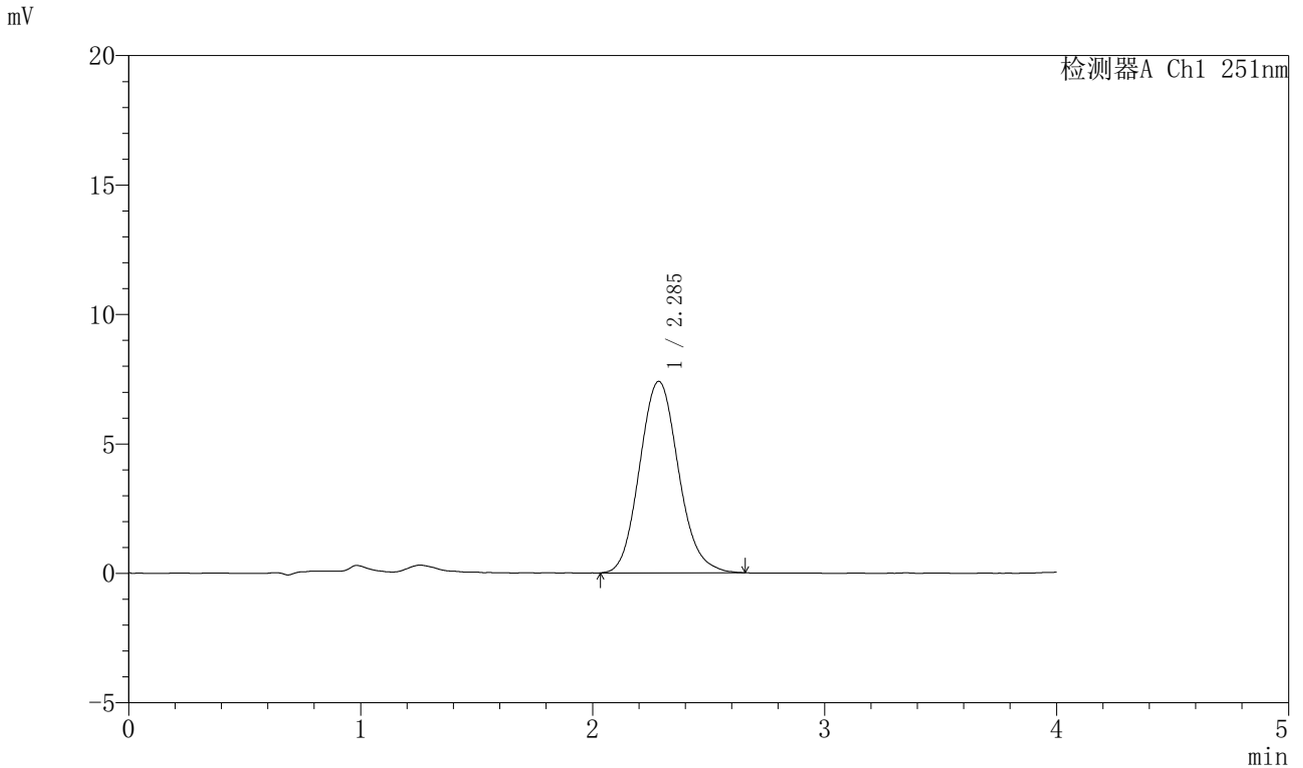


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1602-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:39:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	86194	100.000	7391	918	1.116	--
总计		86194	100.000	7391			

图188 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1

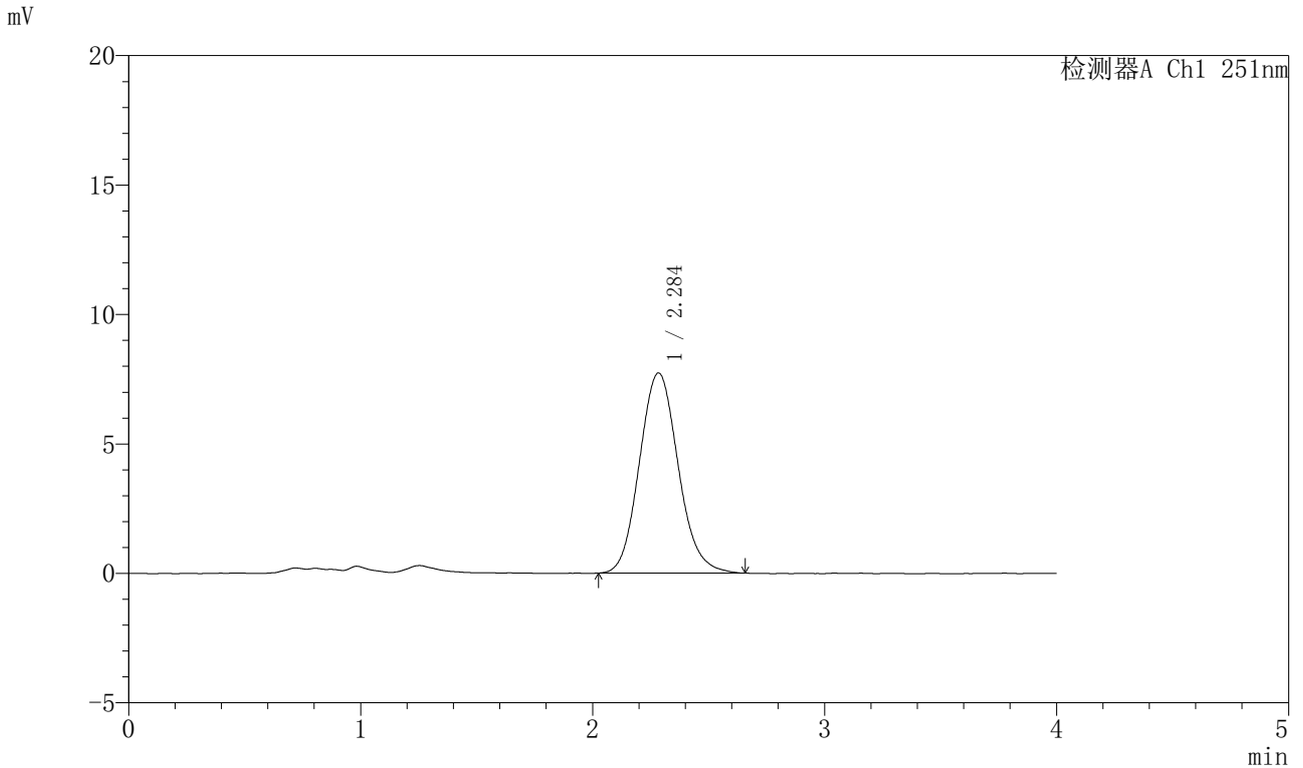


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1603-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:44:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	89768	100.000	7724	912	1.112	--
总计		89768	100.000	7724			

图189 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1

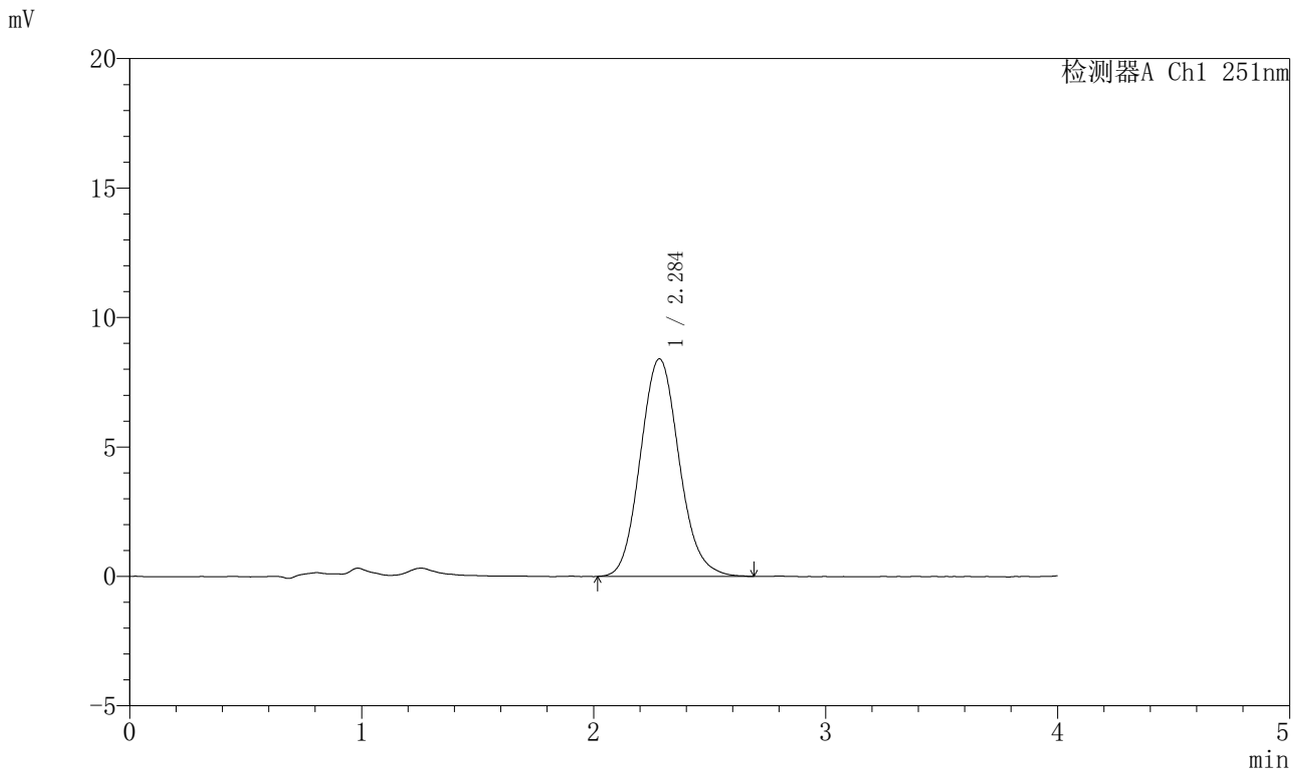


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1604-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:48:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	97722	100.000	8398	921	1.113	--
总计		97722	100.000	8398			

图190 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

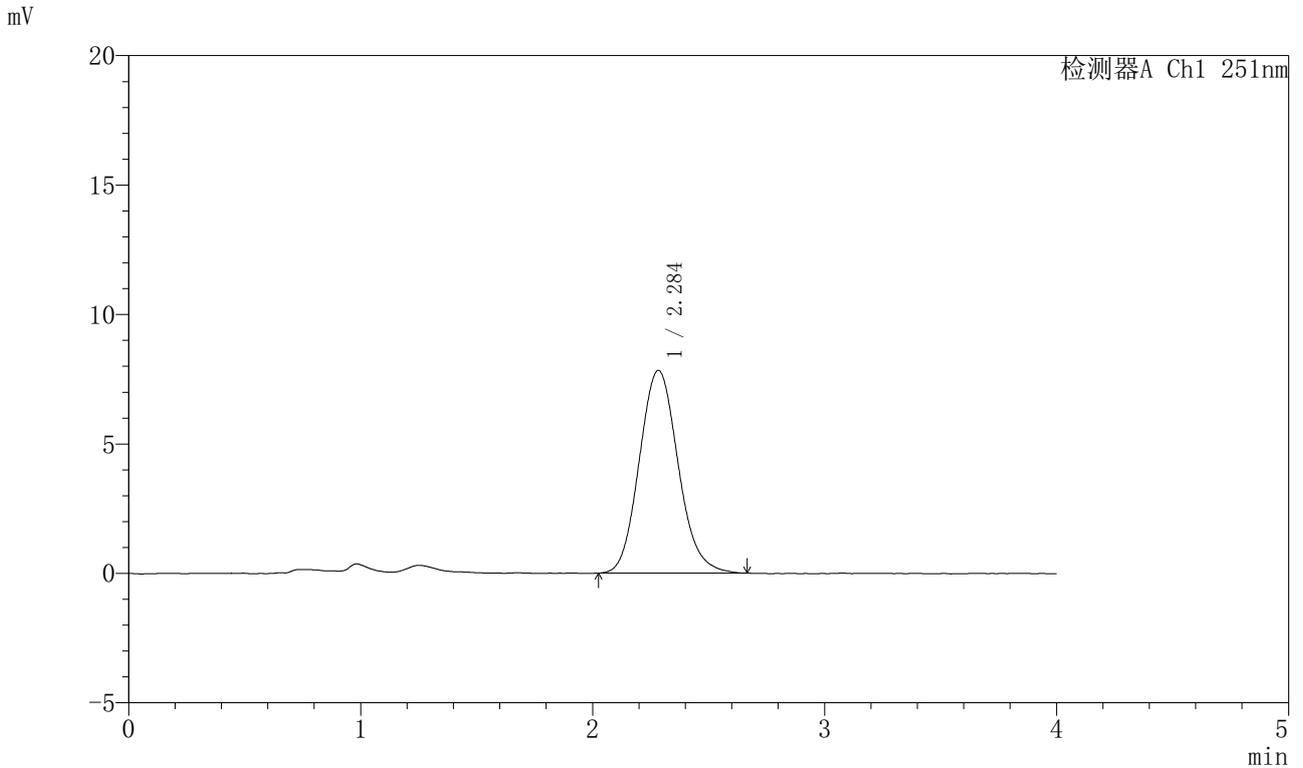


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1605-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:53:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	91230	100.000	7825	914	1.116	--
总计		91230	100.000	7825			

图191 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1

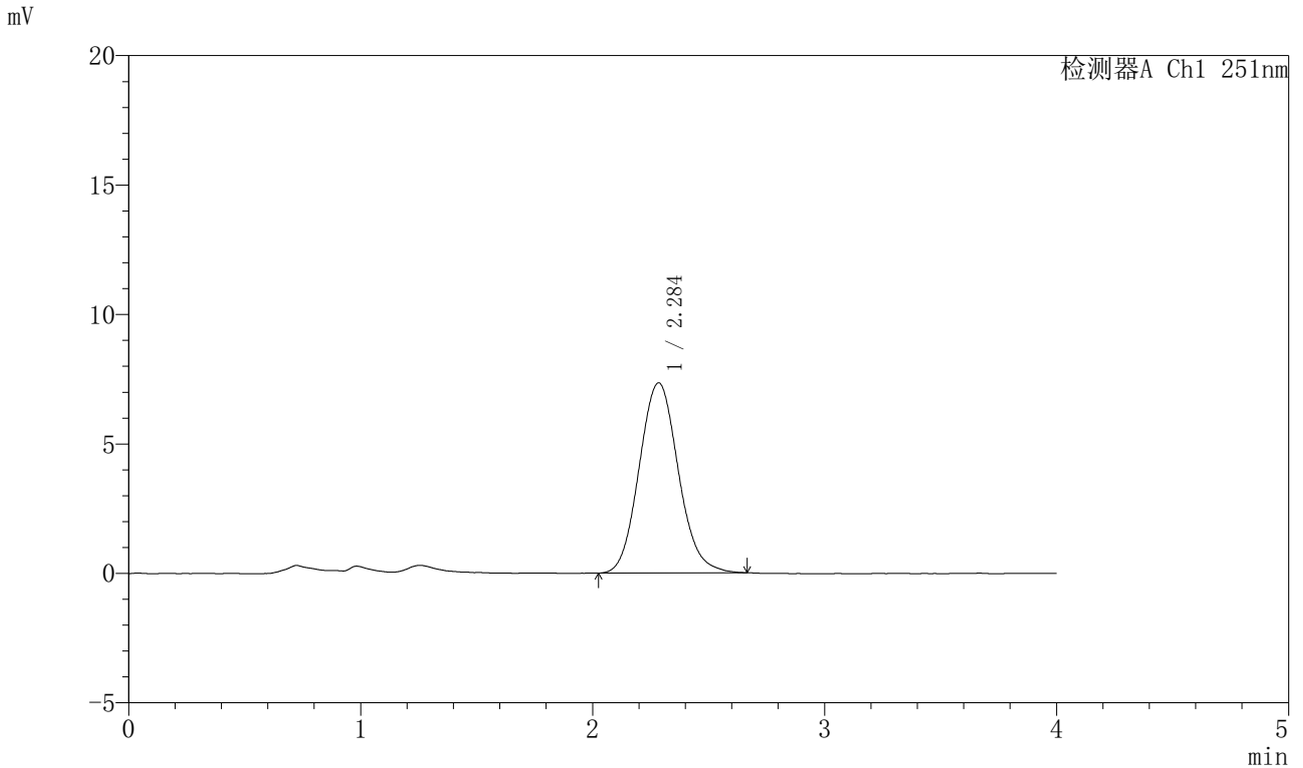


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1606-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 04:57:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	86131	100.000	7337	904	1.100	--
总计		86131	100.000	7337			

图192 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1

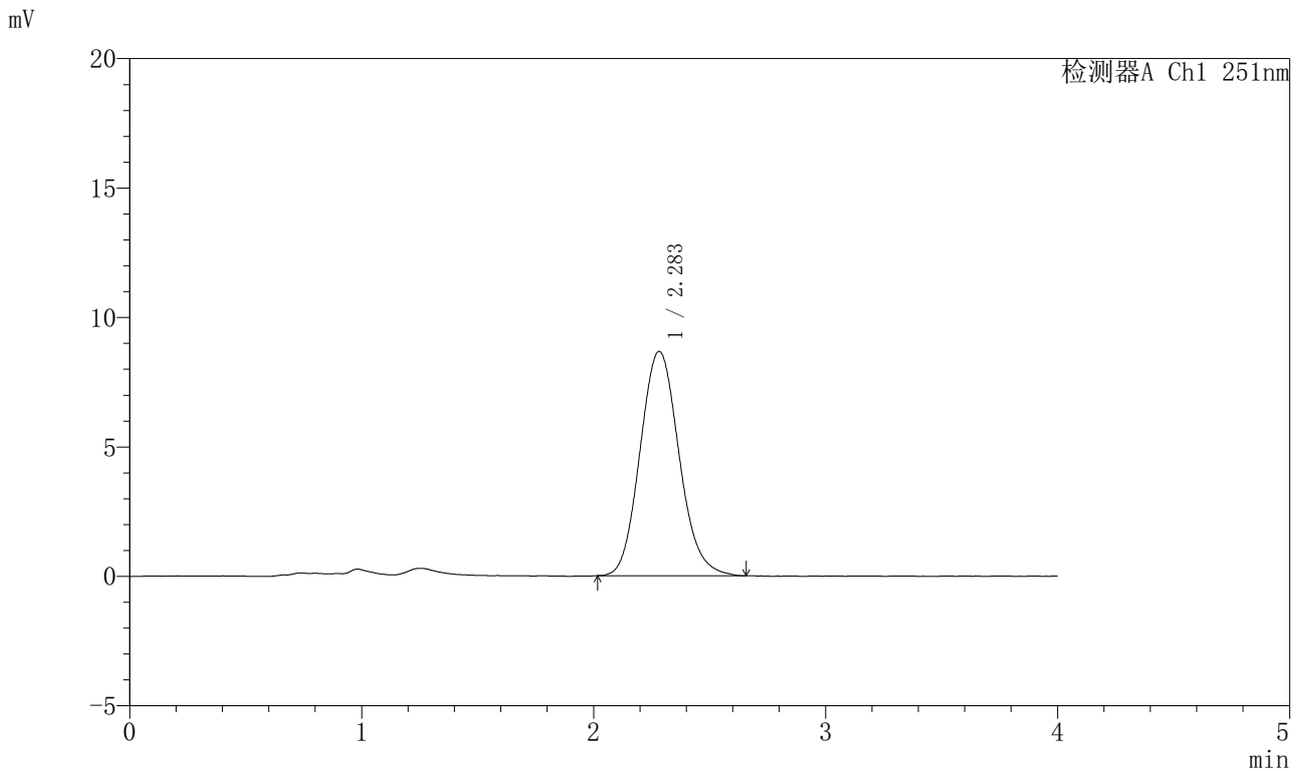


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1607-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:01:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	101304	100.000	8663	905	1.117	--
总计		101304	100.000	8663			

图193 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1

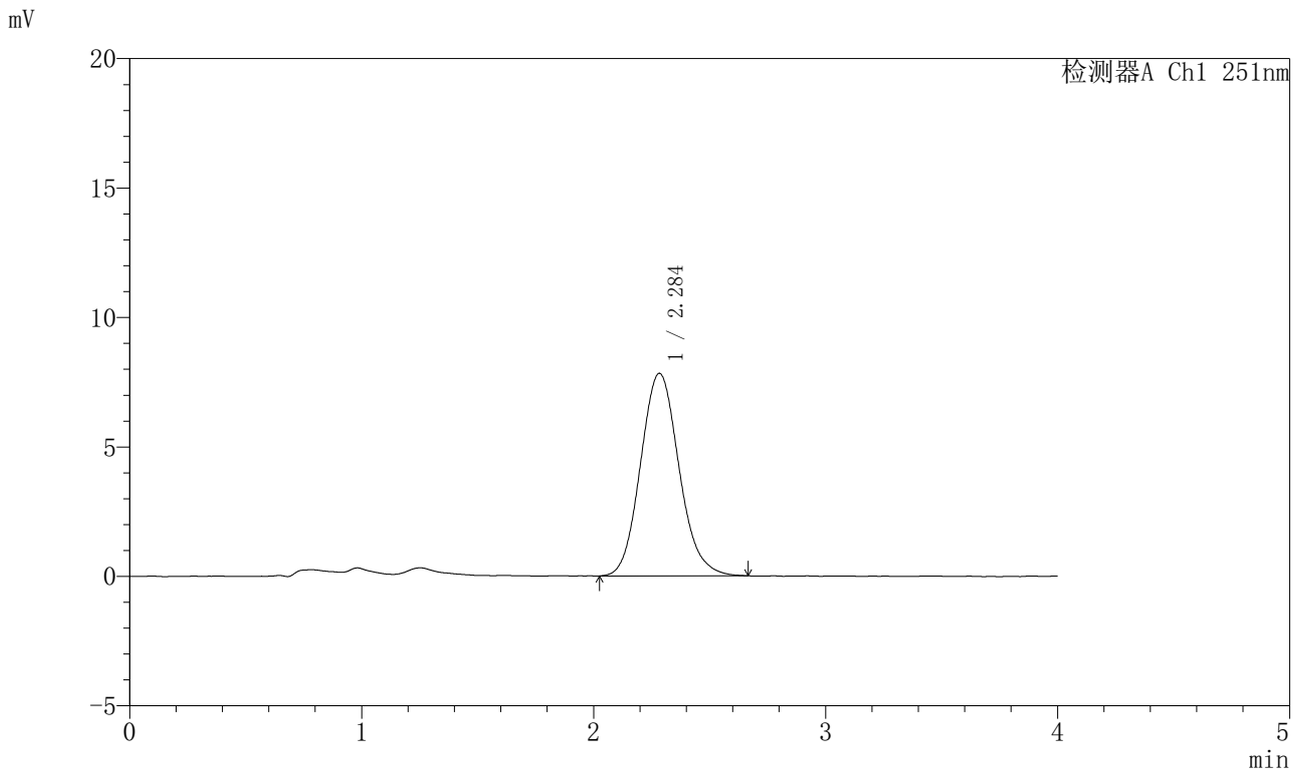


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1608-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:06:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	90232	100.000	7819	934	1.115	--
总计		90232	100.000	7819			

图194 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1

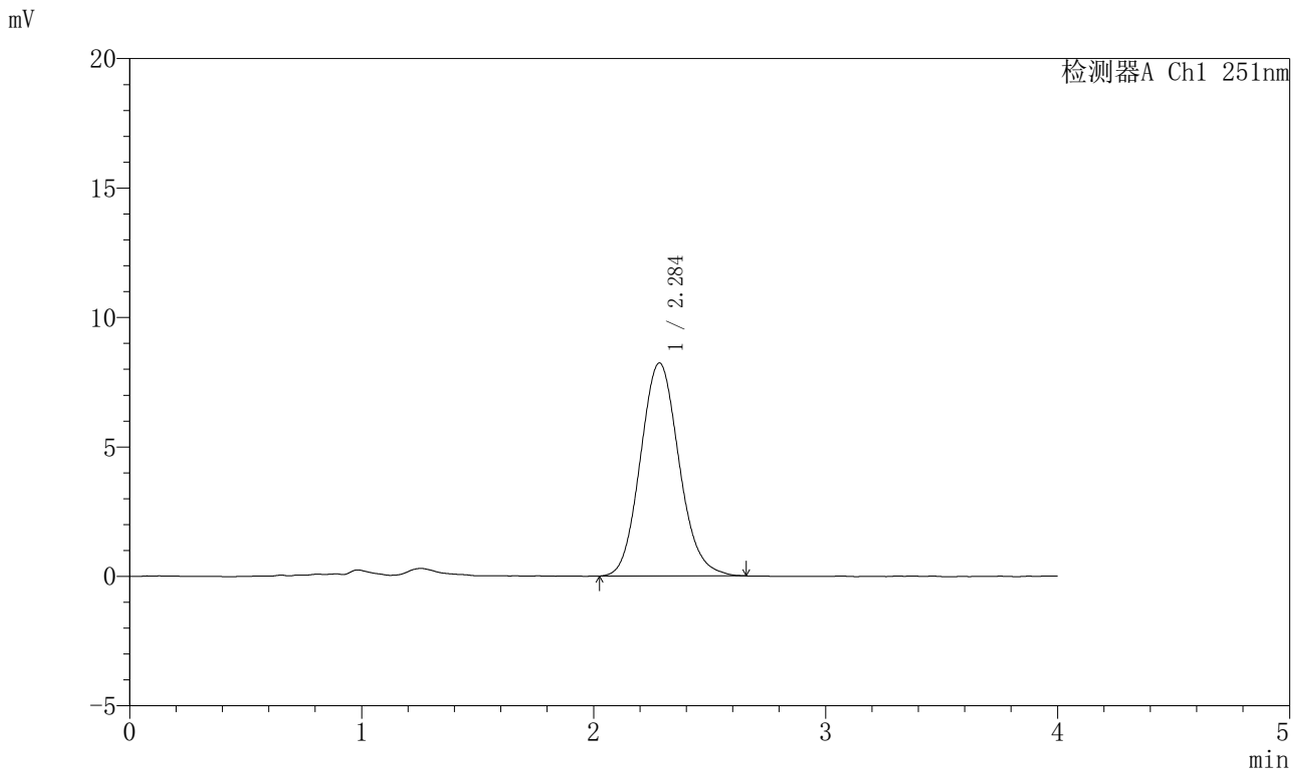


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1609-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:10:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	95240	100.000	8222	922	1.109	--
总计		95240	100.000	8222			

图195 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1

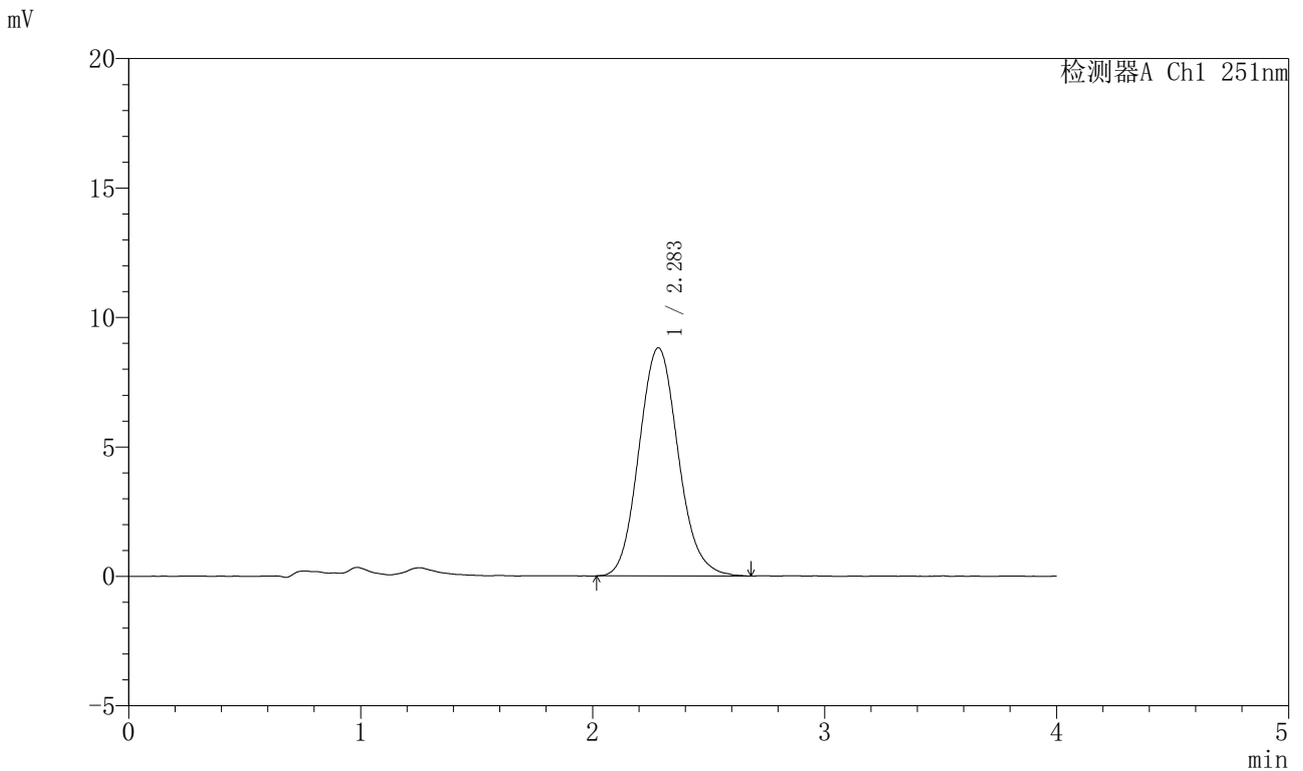


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1610-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:15:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

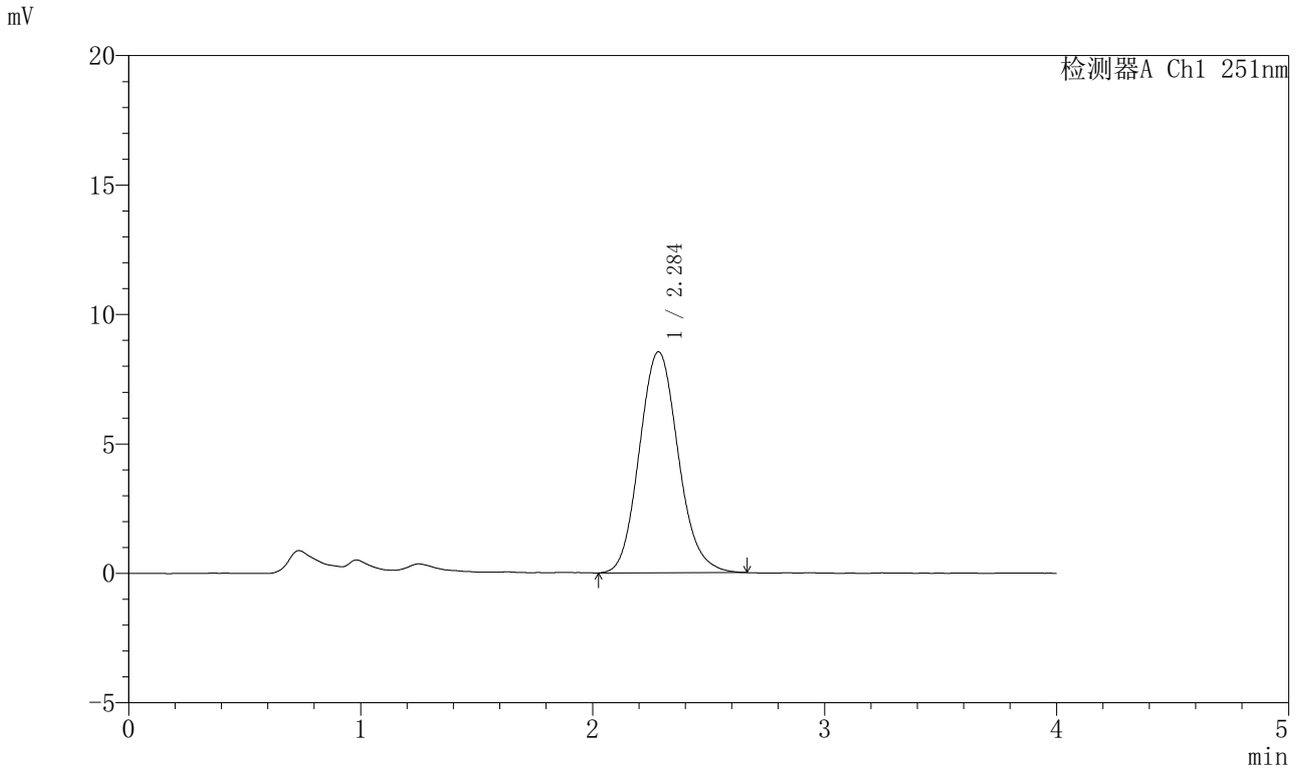
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	103448	100.000	8806	899	1.111	--
总计		103448	100.000	8806			

图196 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1611-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:19:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

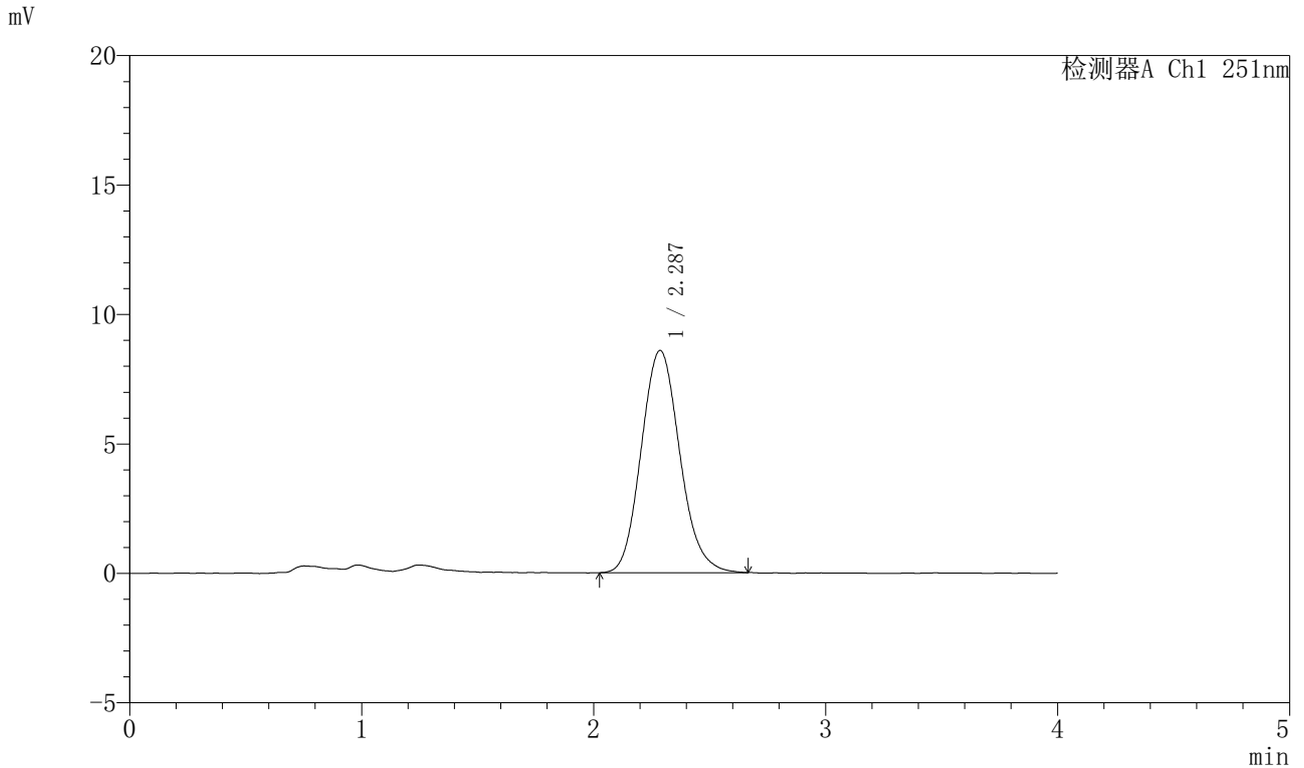
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	99397	100.000	8529	915	1.116	--
总计		99397	100.000	8529			

图197 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1612-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:23:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

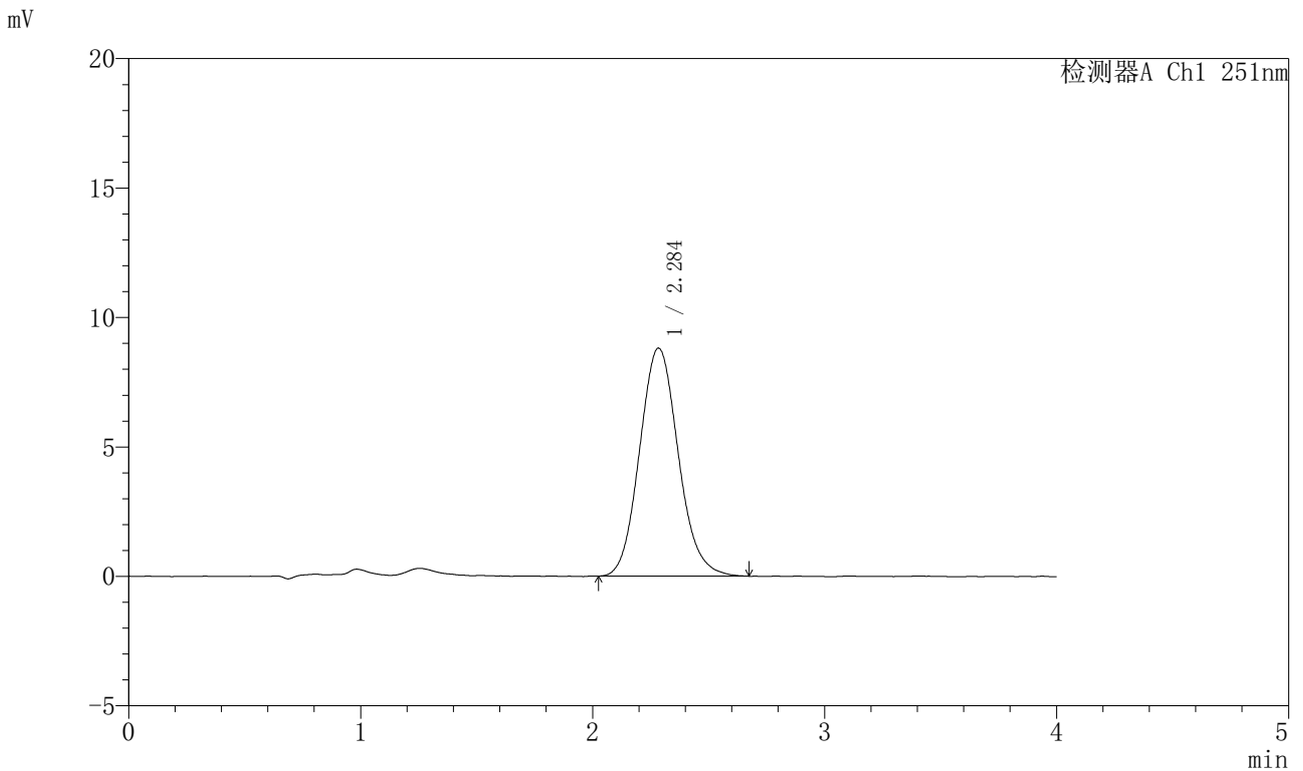
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	99204	100.000	8583	926	1.126	--
总计		99204	100.000	8583			

图198 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1613-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:28:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102144	100.000	8800	918	1.112	--
总计		102144	100.000	8800			

图199 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1

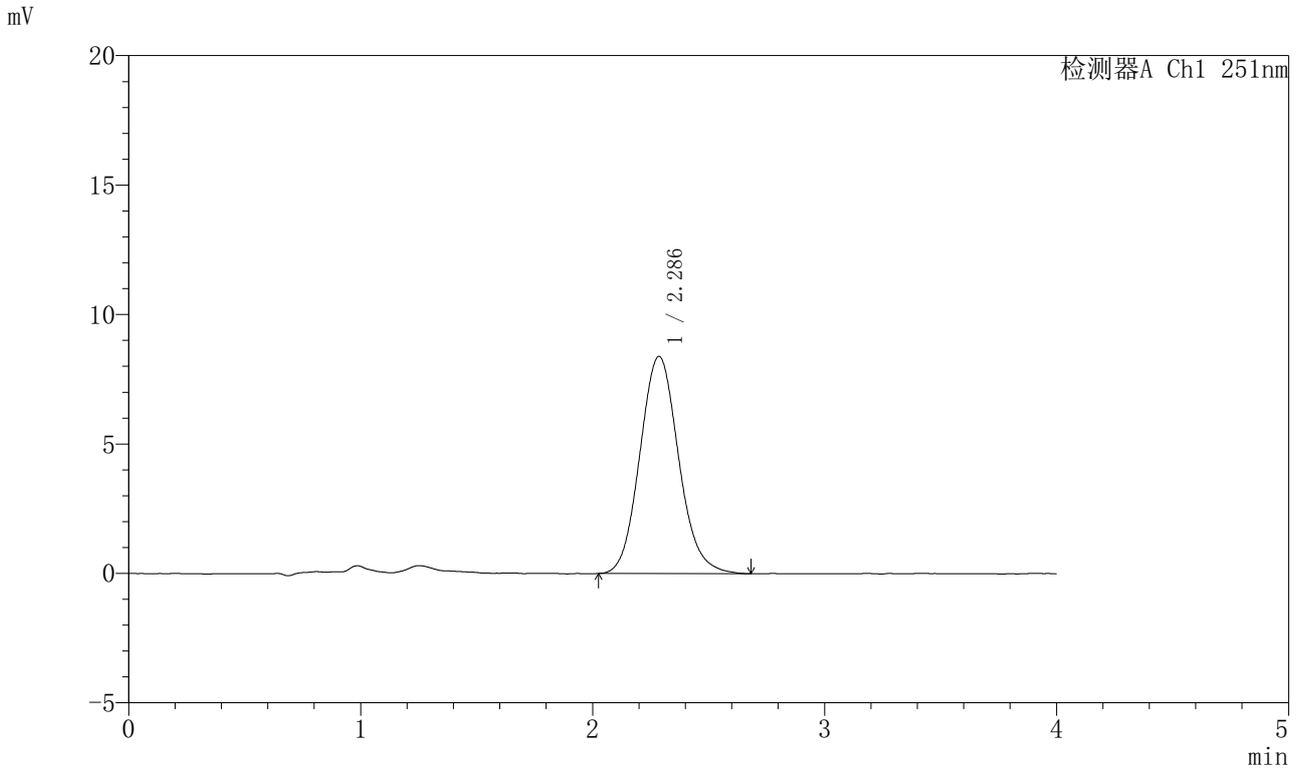


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1614-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:32:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	97514	100.000	8388	922	1.105	--
总计		97514	100.000	8388			

图200 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1

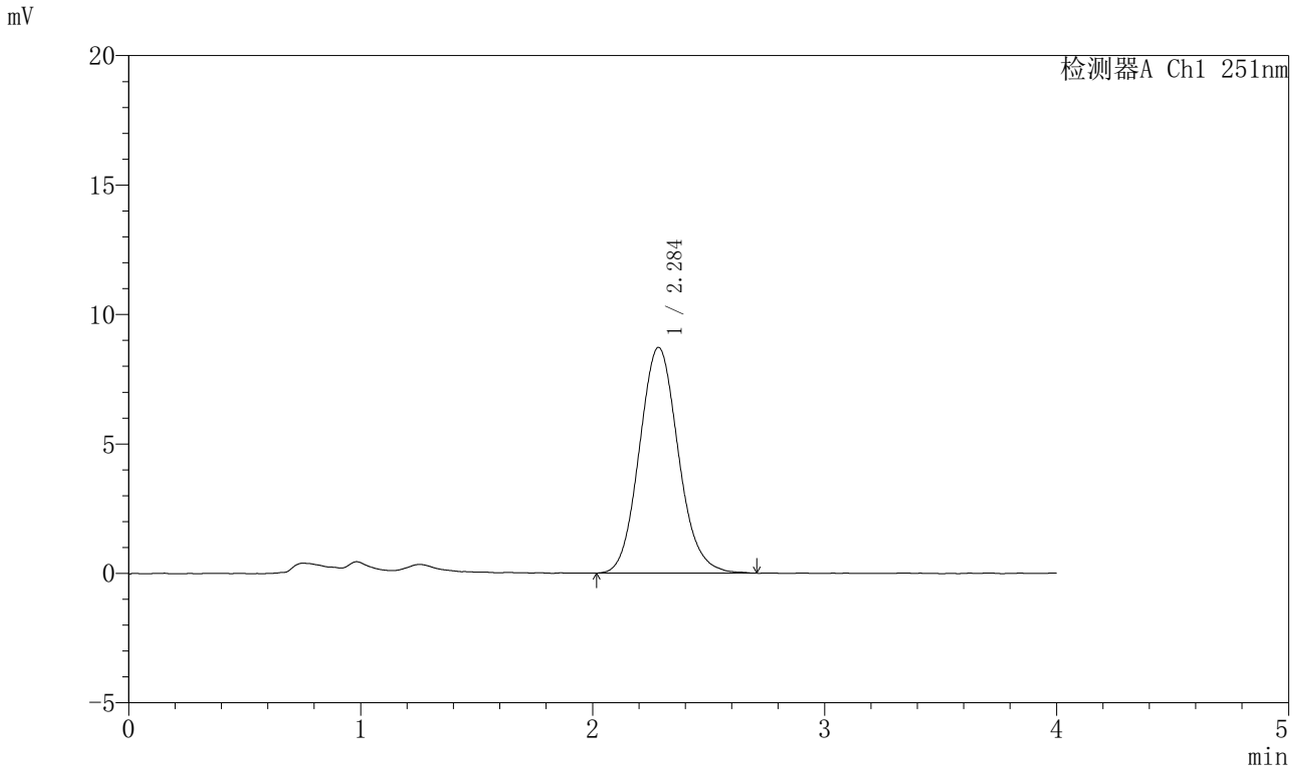


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1615-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:36:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	101710	100.000	8713	910	1.106	--
总计		101710	100.000	8713			

图201 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1

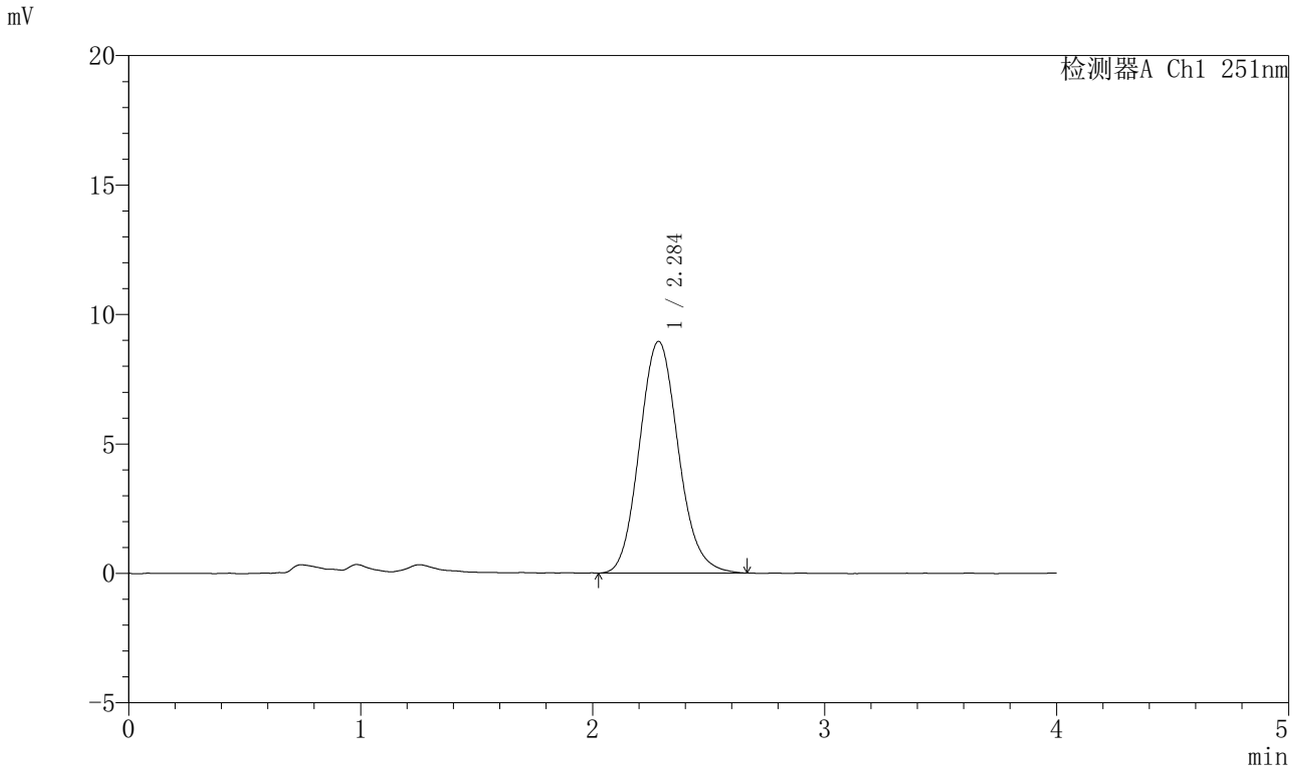


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1616-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:41:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	103967	100.000	8939	919	1.115	--
总计		103967	100.000	8939			

图202 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1

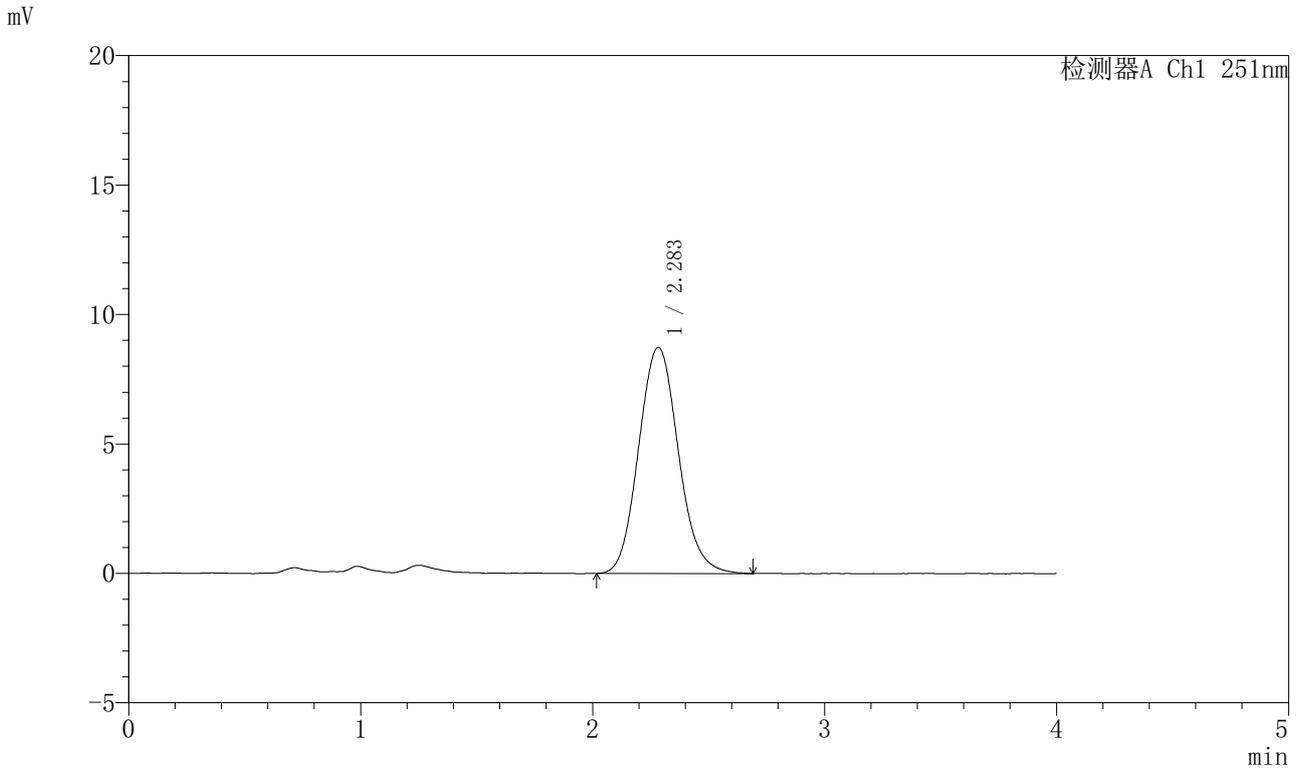


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1617-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:45:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	104131	100.000	8731	875	1.105	--
总计		104131	100.000	8731			

图203 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1

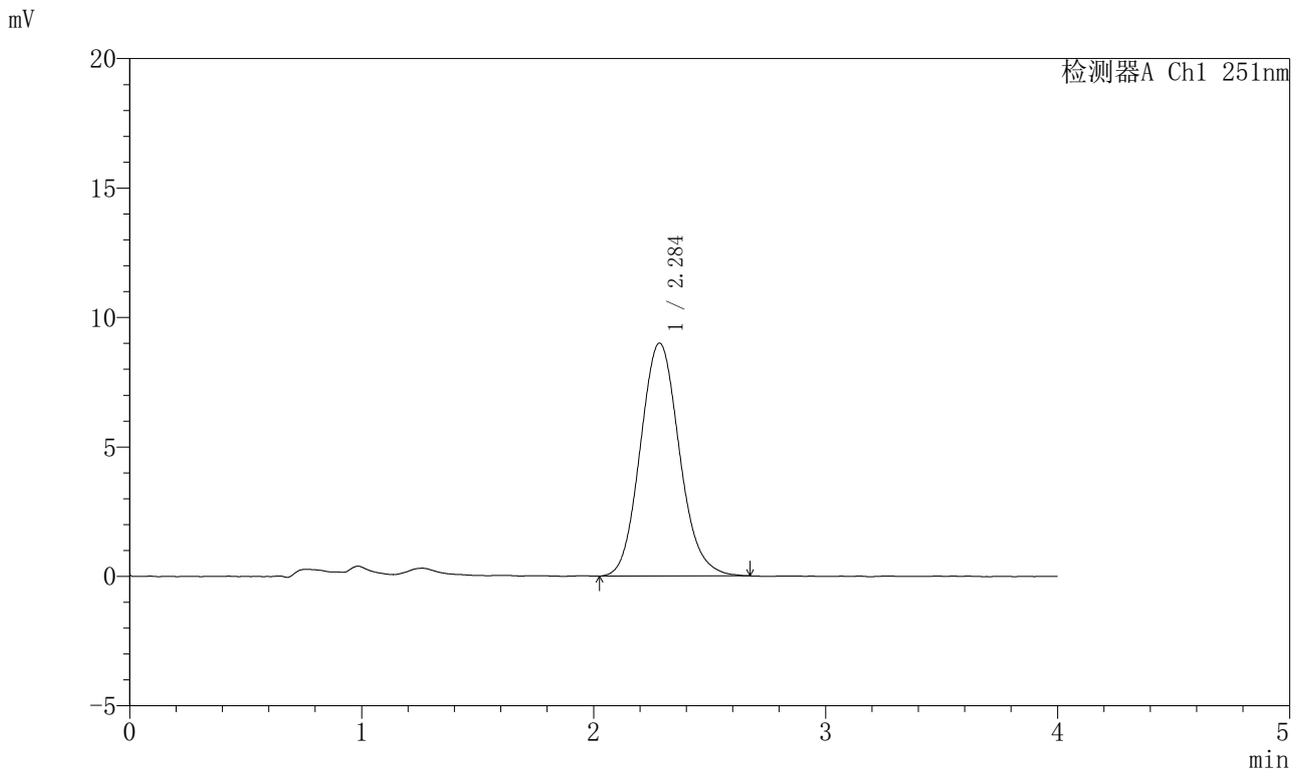


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1618-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:50:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	105115	100.000	8986	907	1.112	--
总计		105115	100.000	8986			

图204 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1

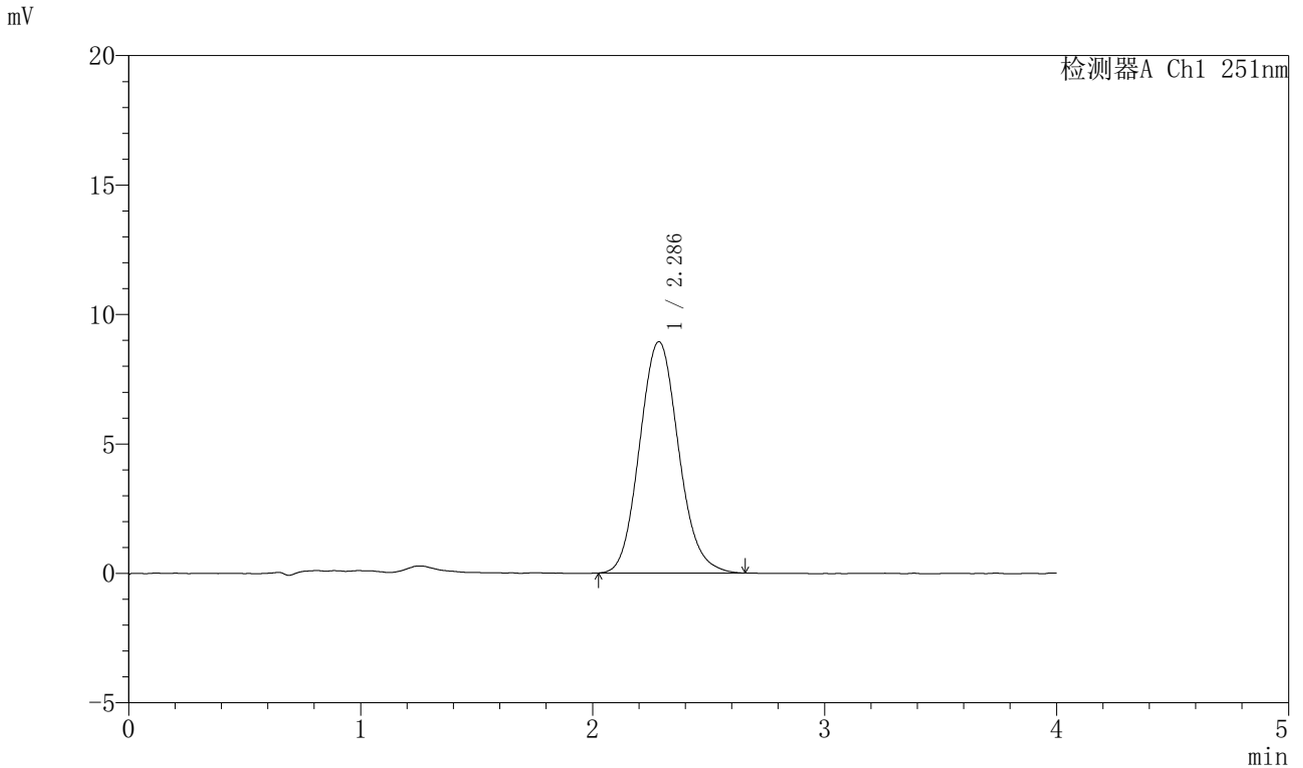


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1619-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:54:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	104260	100.000	8932	909	1.105	--
总计		104260	100.000	8932			

图205 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1

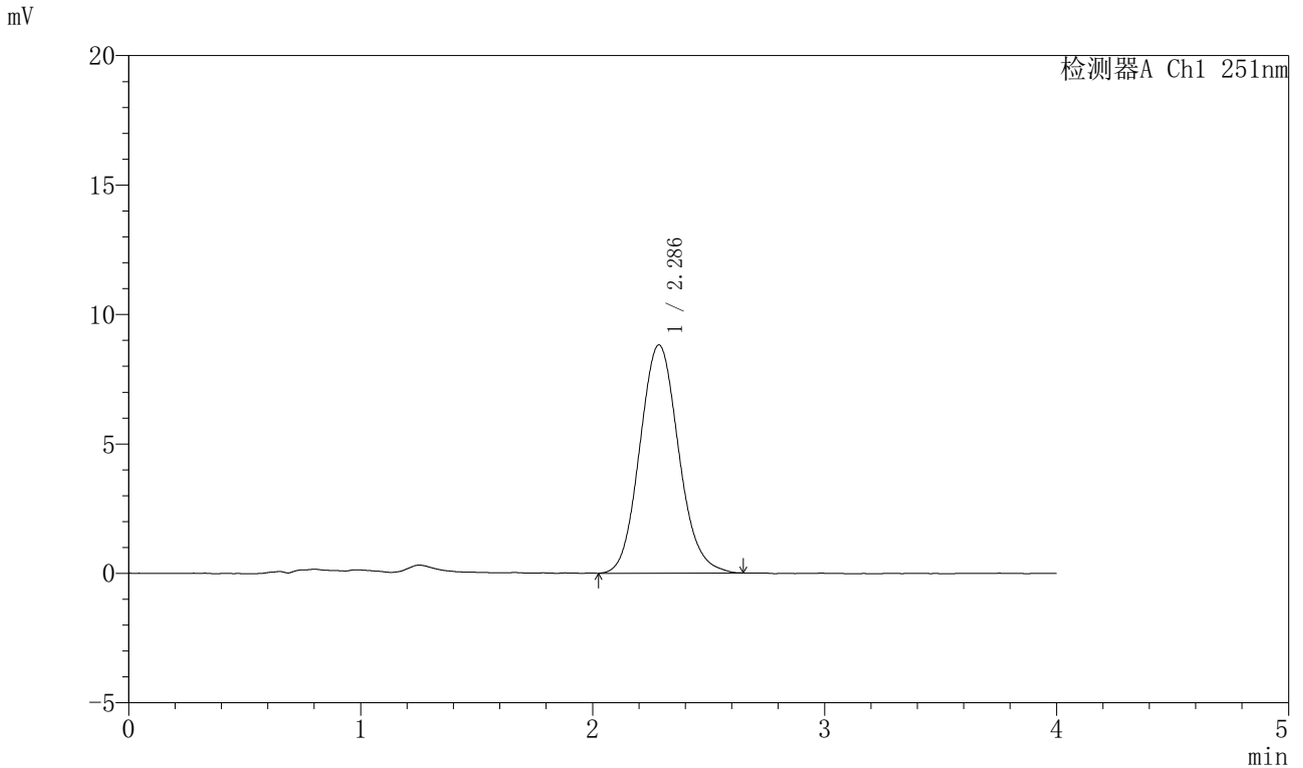


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1620-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:58:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	102553	100.000	8814	915	1.108	--
总计		102553	100.000	8814			

图206 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

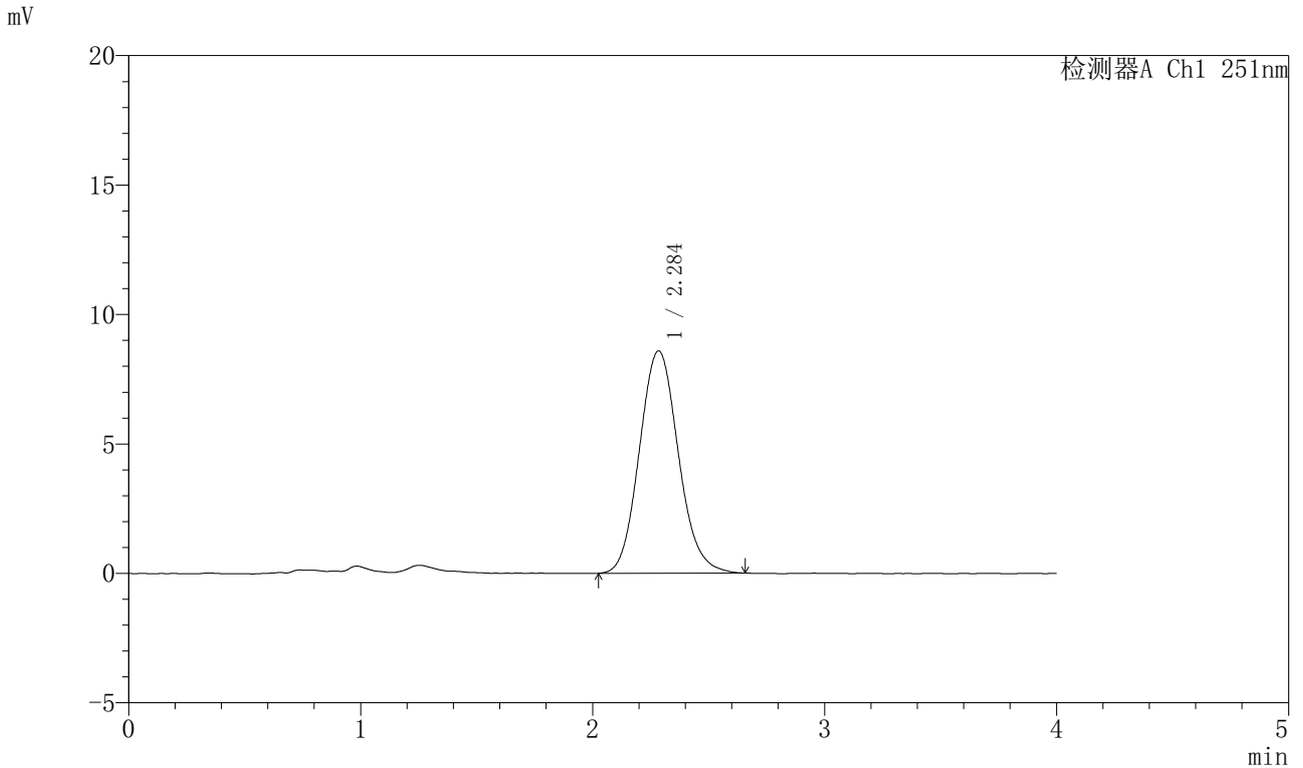


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1621-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:03:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100218	100.000	8578	908	1.108	--
总计		100218	100.000	8578			

图207 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

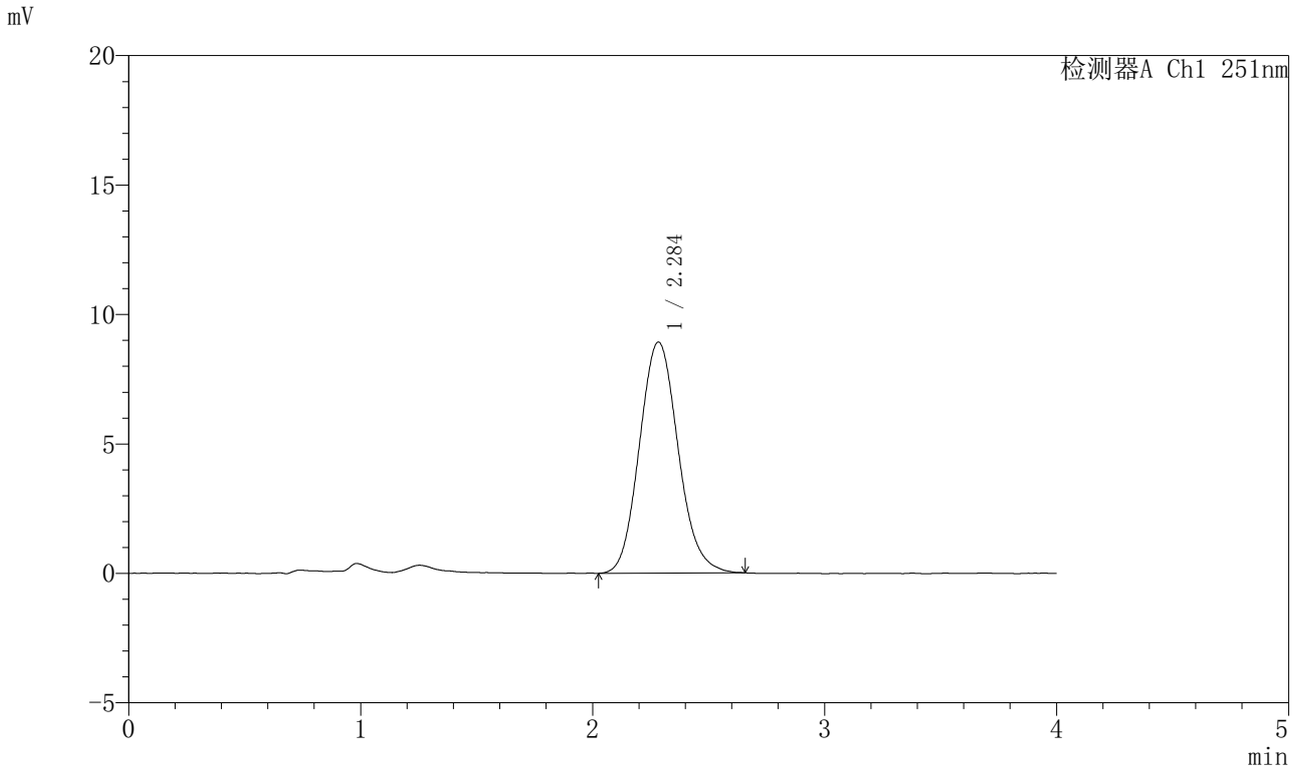


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1622-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:07:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	103529	100.000	8917	920	1.116	--
总计		103529	100.000	8917			

图208 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1

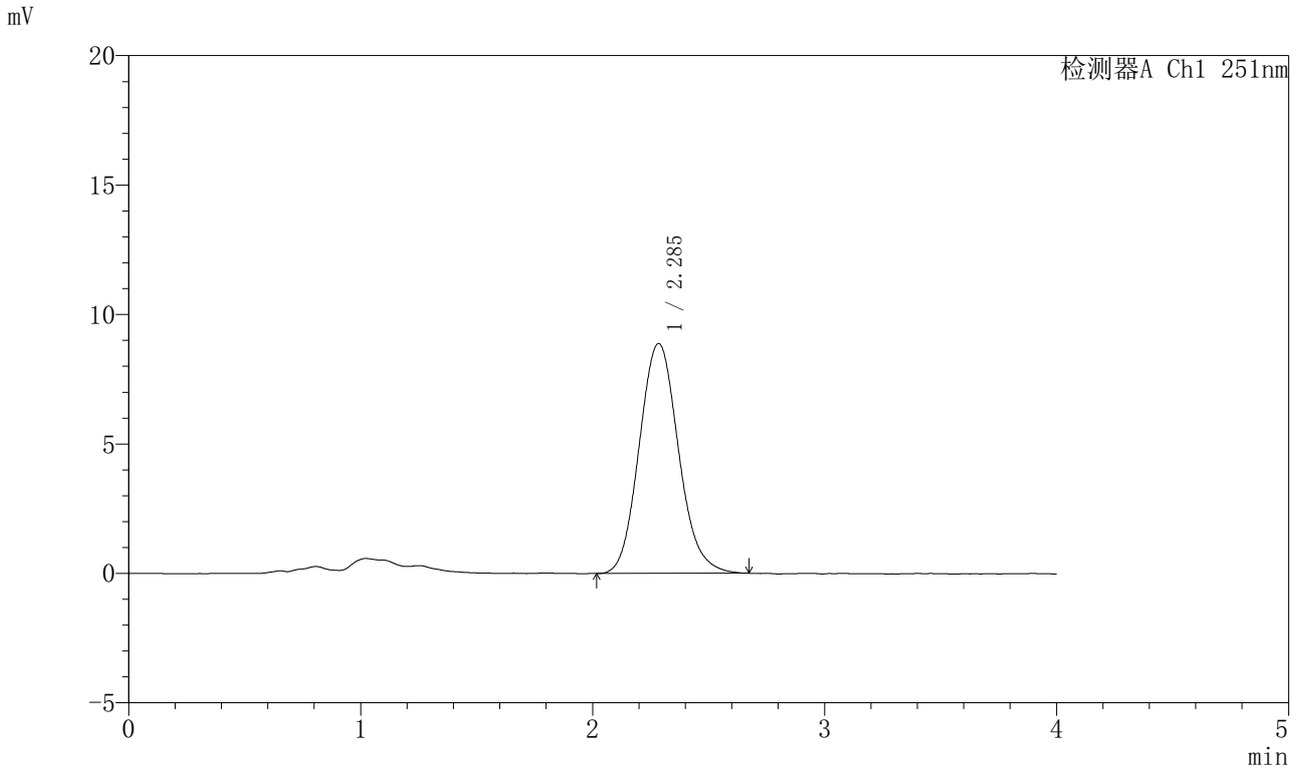


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1623-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:12:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	104417	100.000	8869	898	1.113	--
总计		104417	100.000	8869			

图209 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1

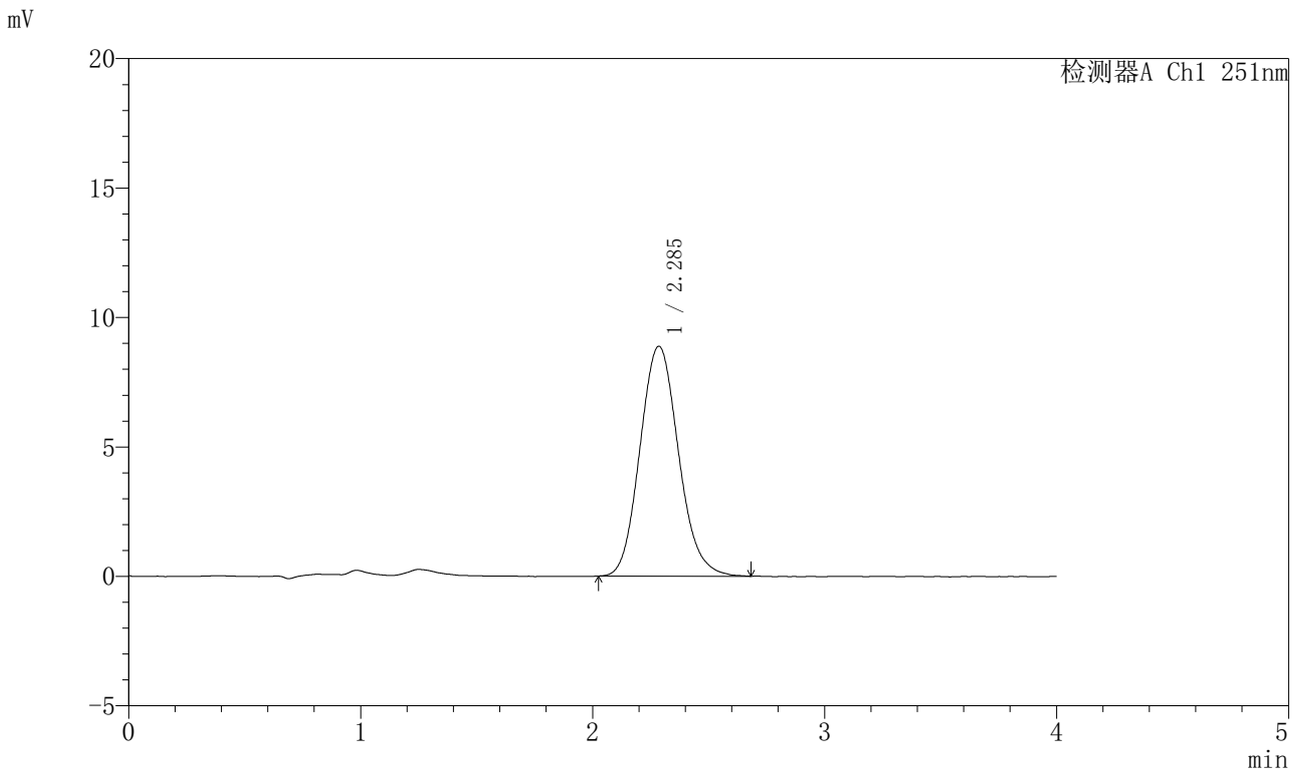


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1624-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:16:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	102574	100.000	8874	928	1.121	--
总计		102574	100.000	8874			

图210 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

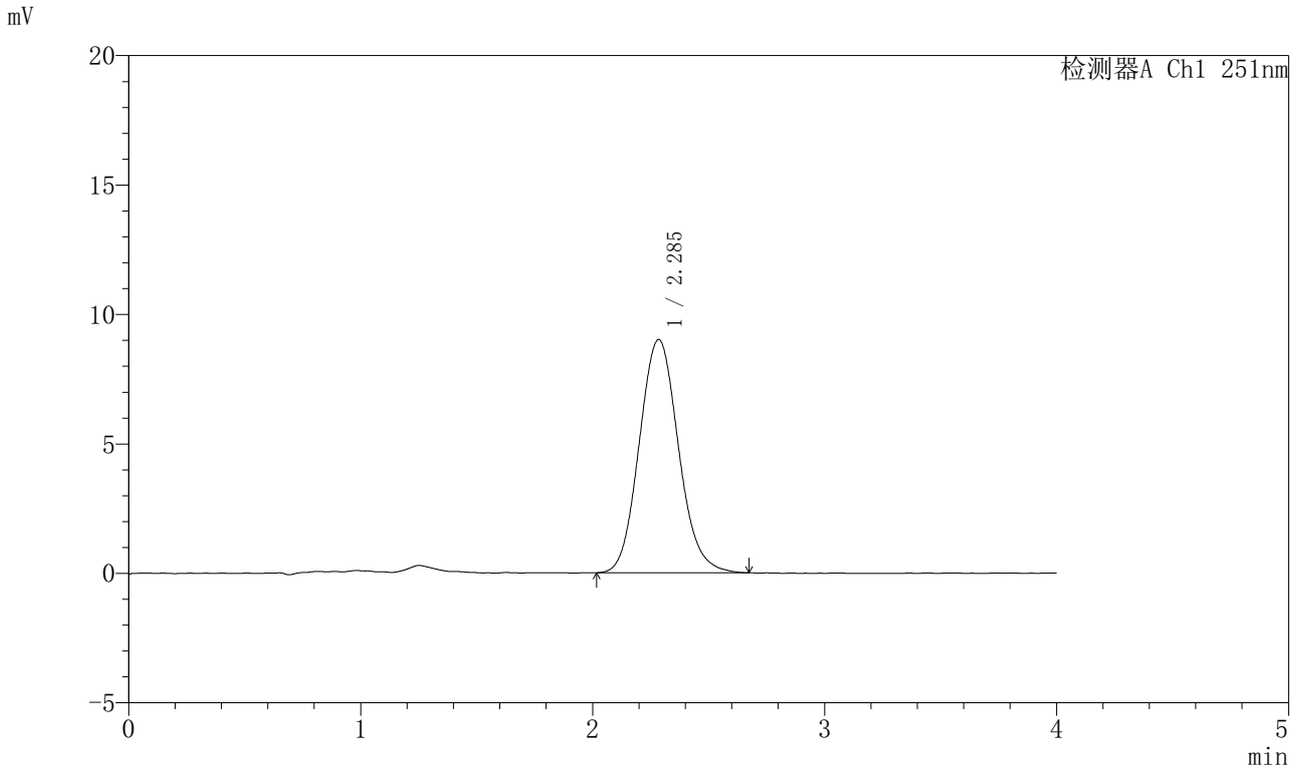


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1625-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:20:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	105987	100.000	9006	896	1.102	--
总计		105987	100.000	9006			

图211 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

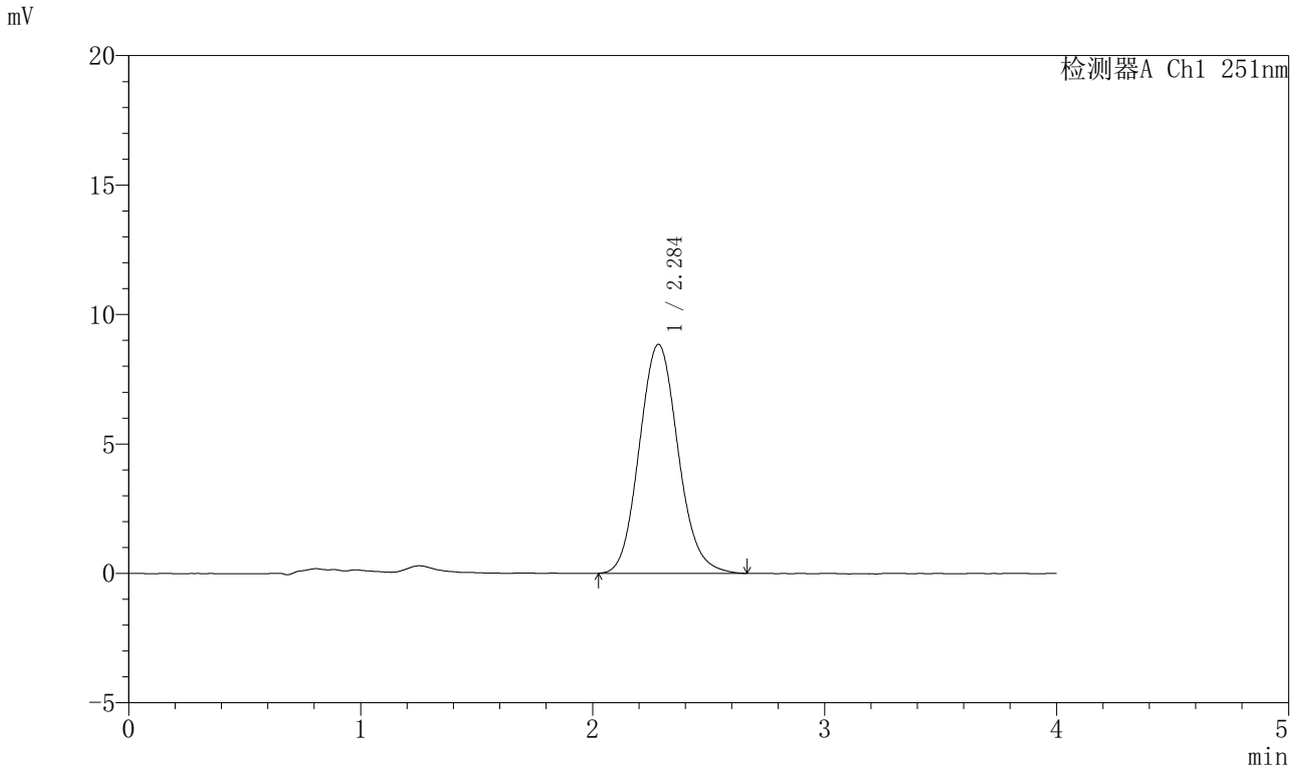


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1626-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:25:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102755	100.000	8839	916	1.109	--
总计		102755	100.000	8839			

图212 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

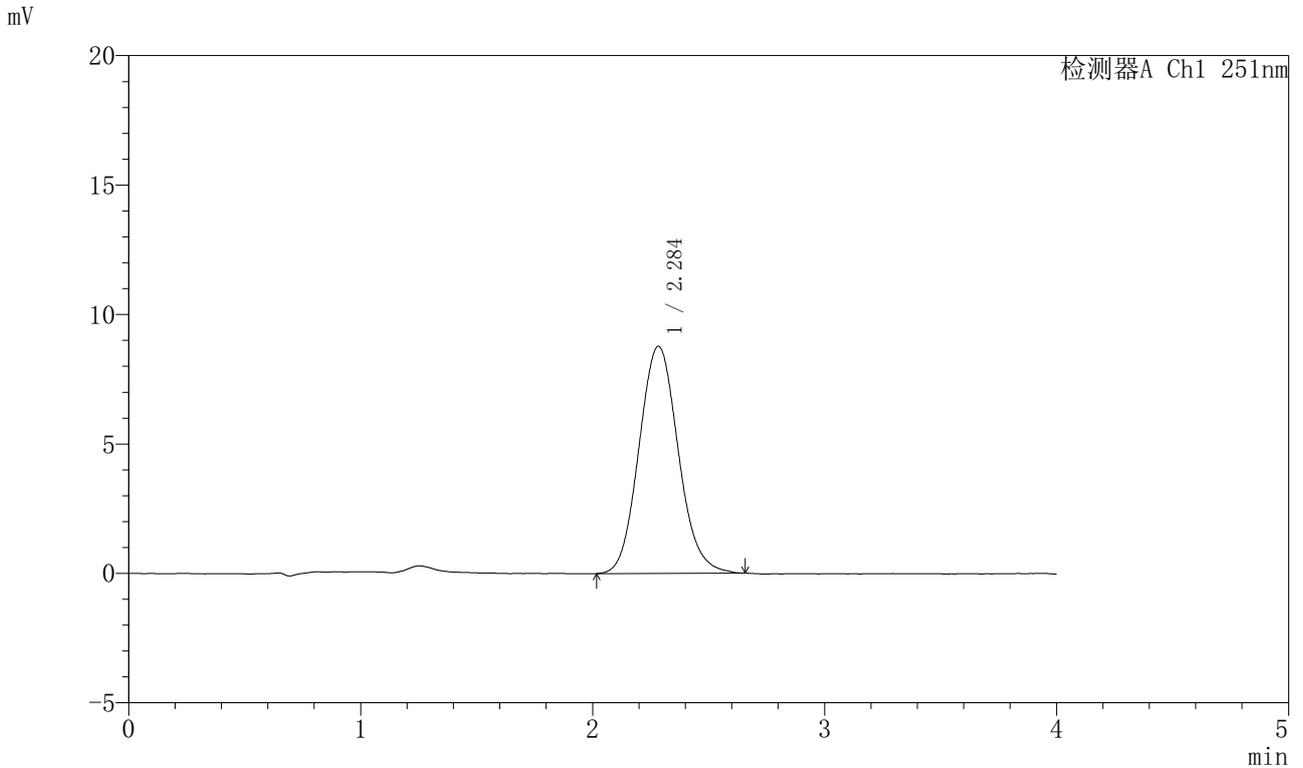


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1627-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:29:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	103288	100.000	8767	892	1.101	--
总计		103288	100.000	8767			

图213 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1

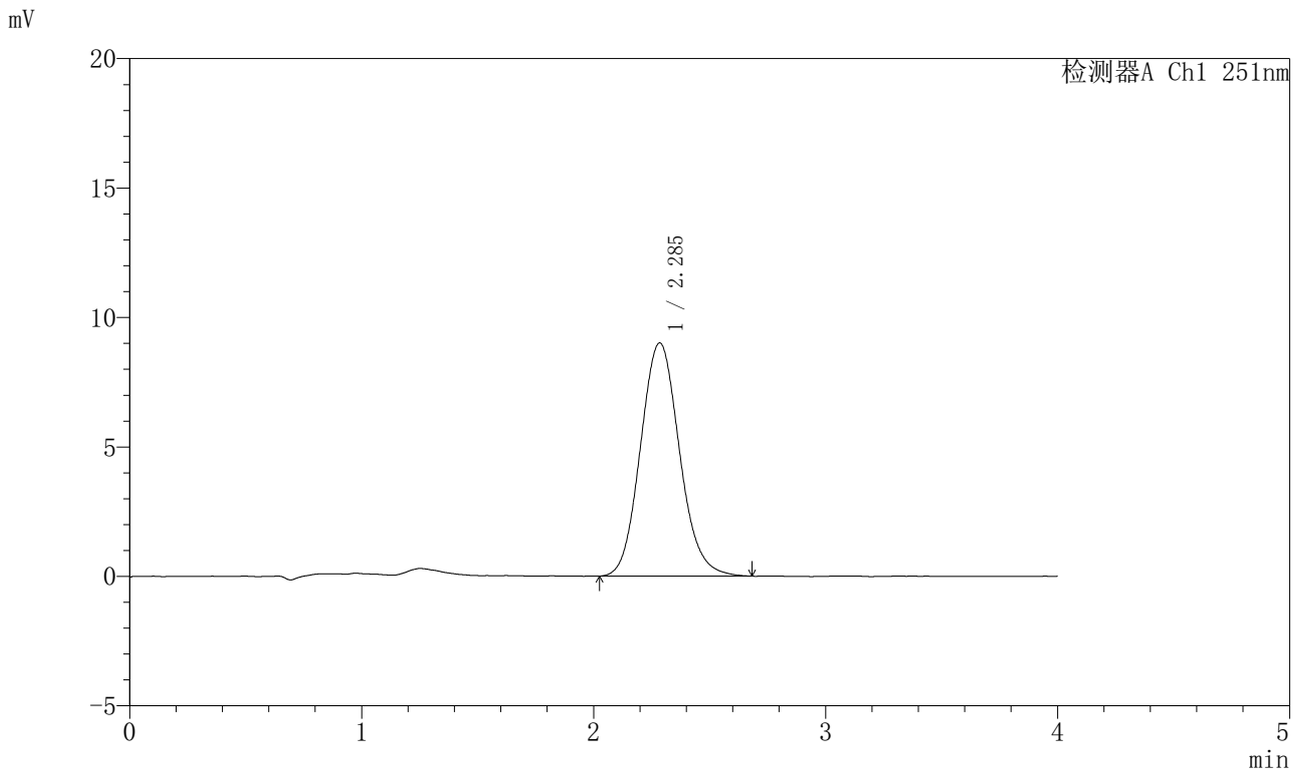


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1628-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:34:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	105362	100.000	9001	904	1.106	--
总计		105362	100.000	9001			

图214 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

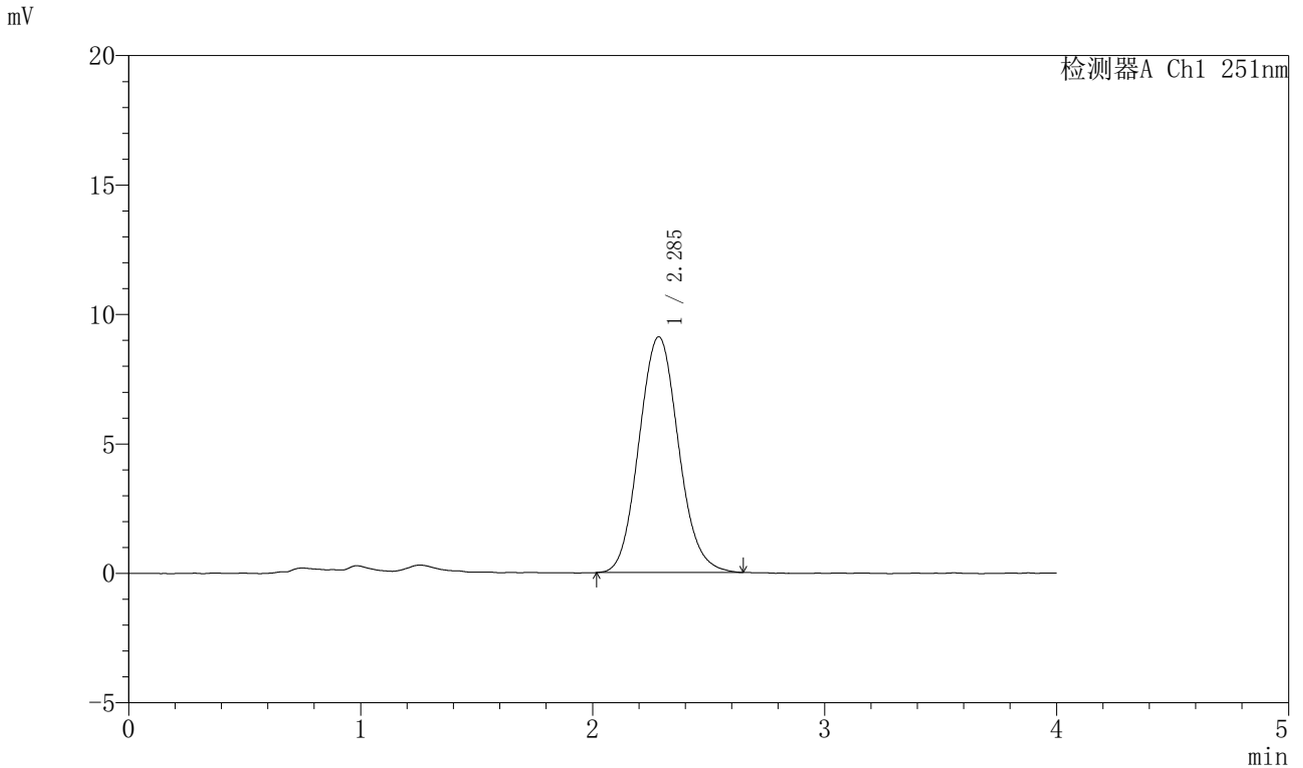


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1629-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:38:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	107706	100.000	9097	882	1.091	--
总计		107706	100.000	9097			

图215 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

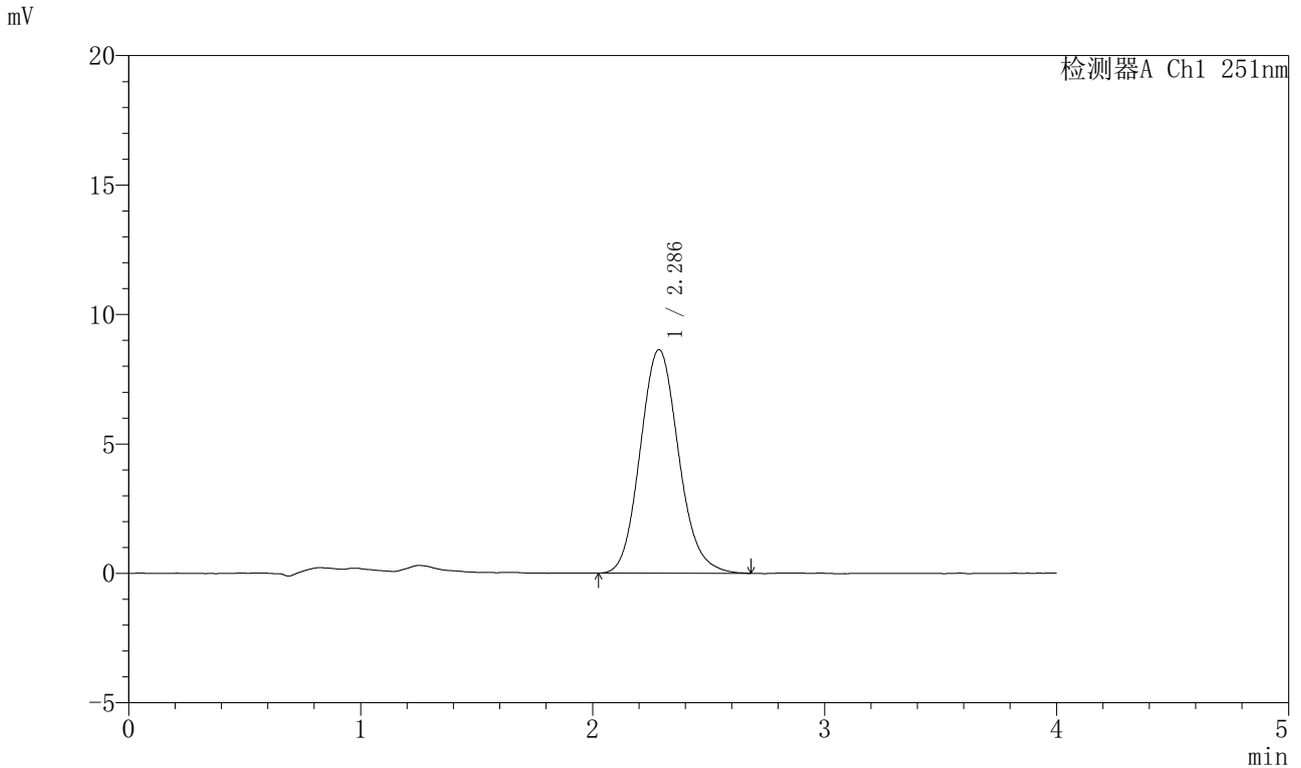


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1630-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	99454	100.000	8635	934	1.120	--
总计		99454	100.000	8635			

图216 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

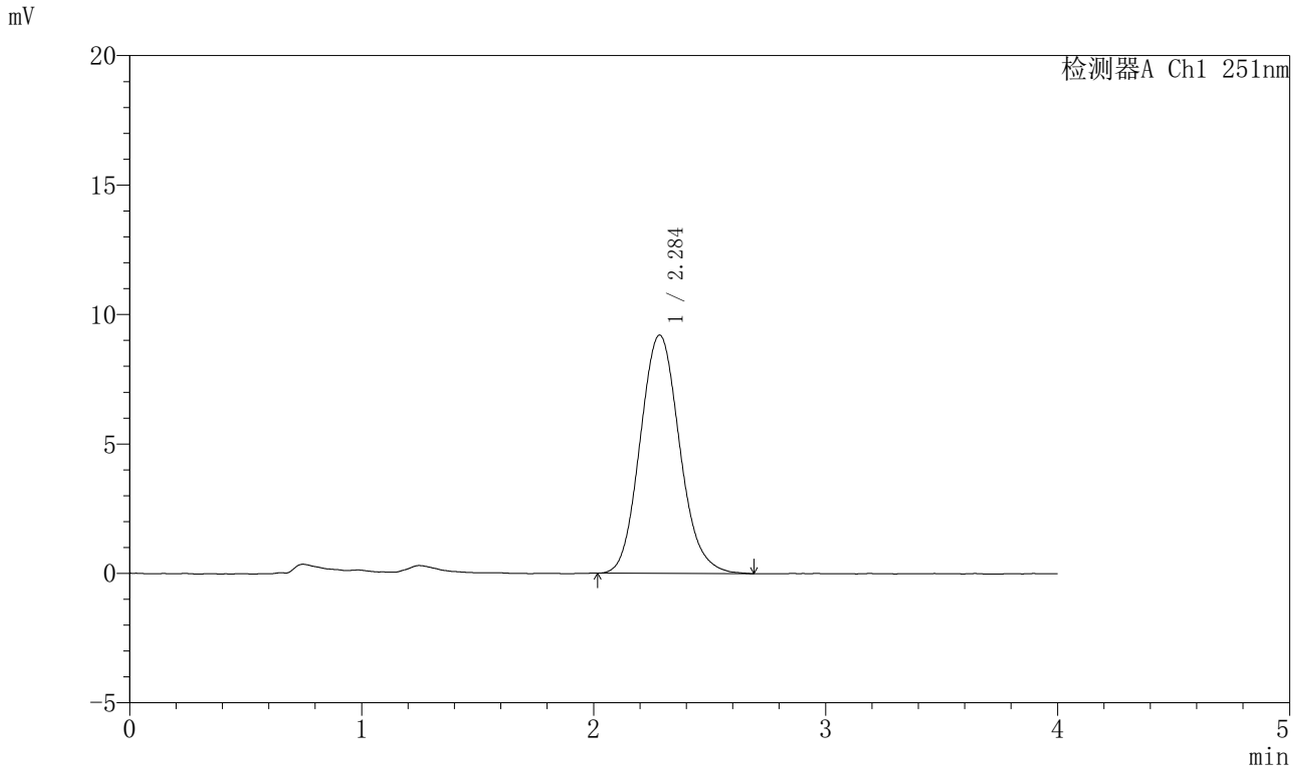


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1631-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:47:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108760	100.000	9194	891	1.115	--
总计		108760	100.000	9194			

图217 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

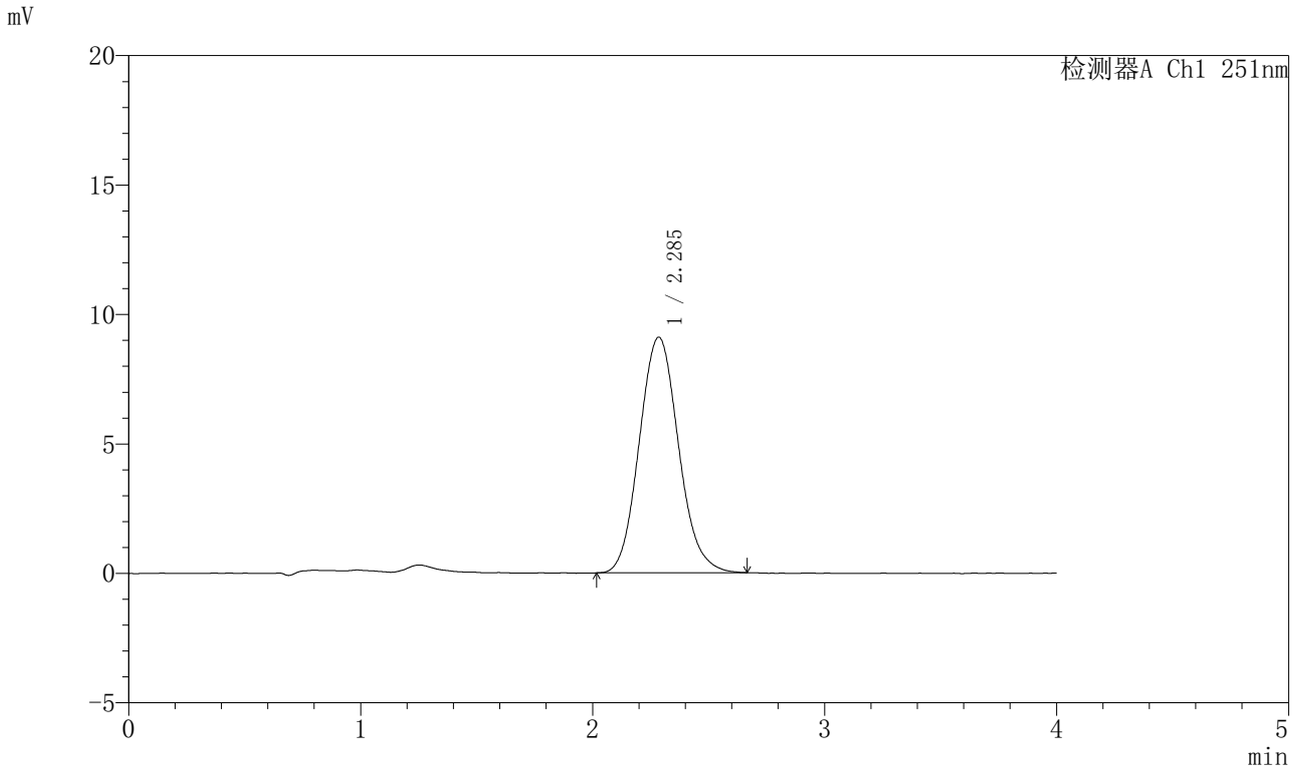


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1632-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:51:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	107056	100.000	9096	895	1.104	--
总计		107056	100.000	9096			

图218 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

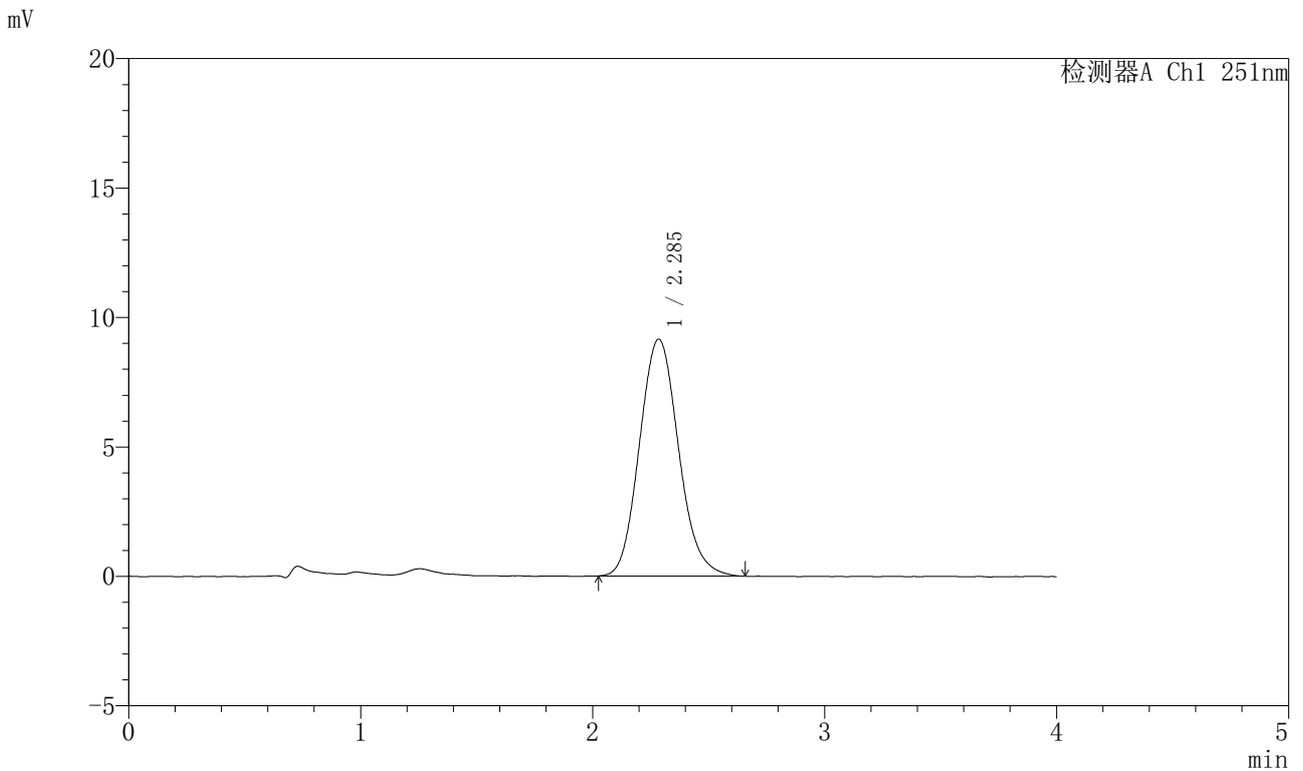


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1633-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 06:56:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	107065	100.000	9141	899	1.117	--
总计		107065	100.000	9141			

图219 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

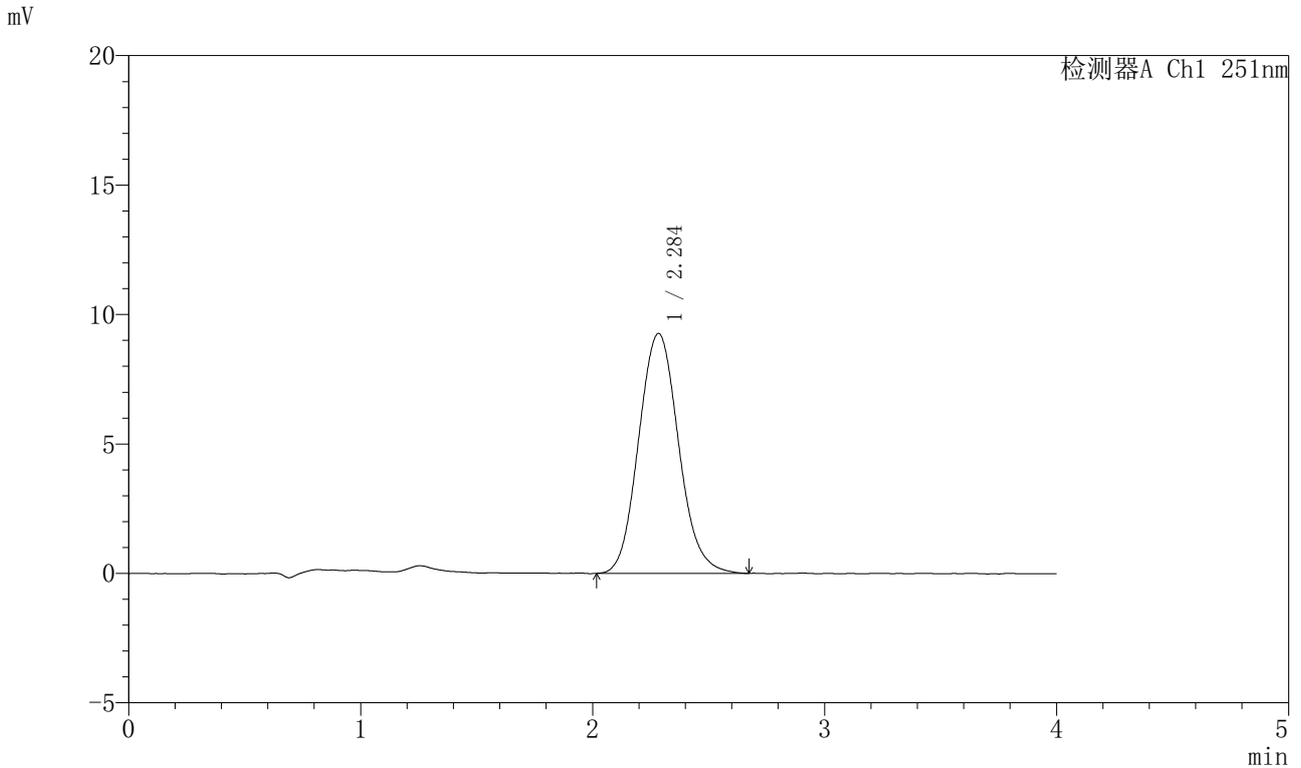


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1634-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 07:00:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	110836	100.000	9259	869	1.103	--
总计		110836	100.000	9259			

图220 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

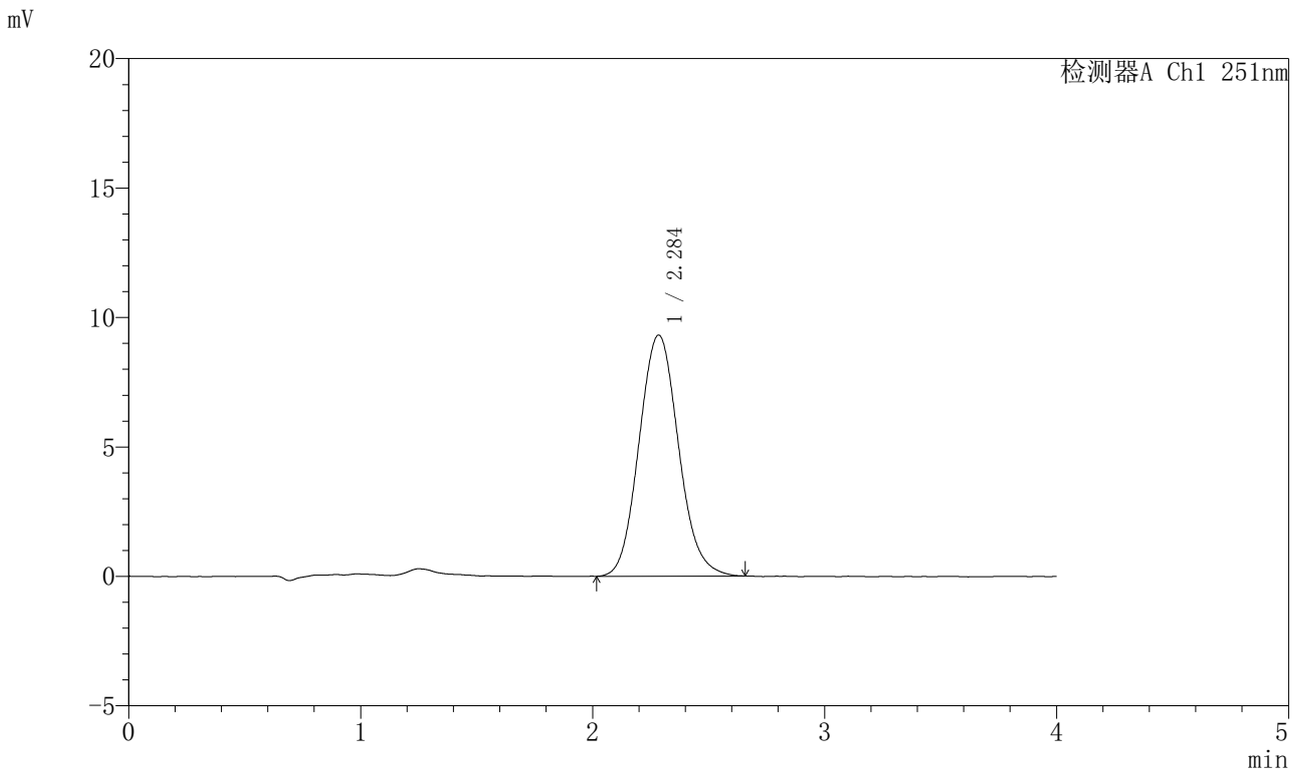


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1635-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 07:04:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	110135	100.000	9305	883	1.098	--
总计		110135	100.000	9305			

图221 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

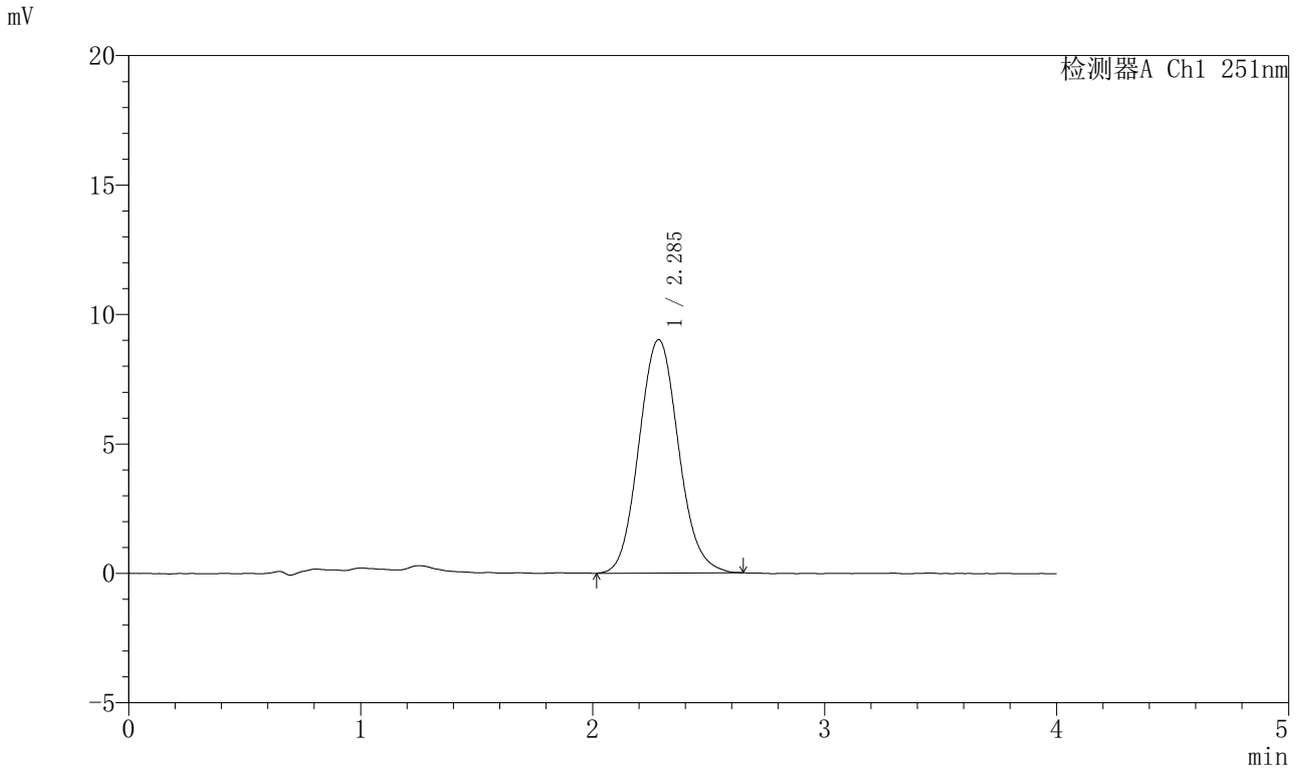


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1636-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 07:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	106777	100.000	9008	885	1.094	--
总计		106777	100.000	9008			

图222 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

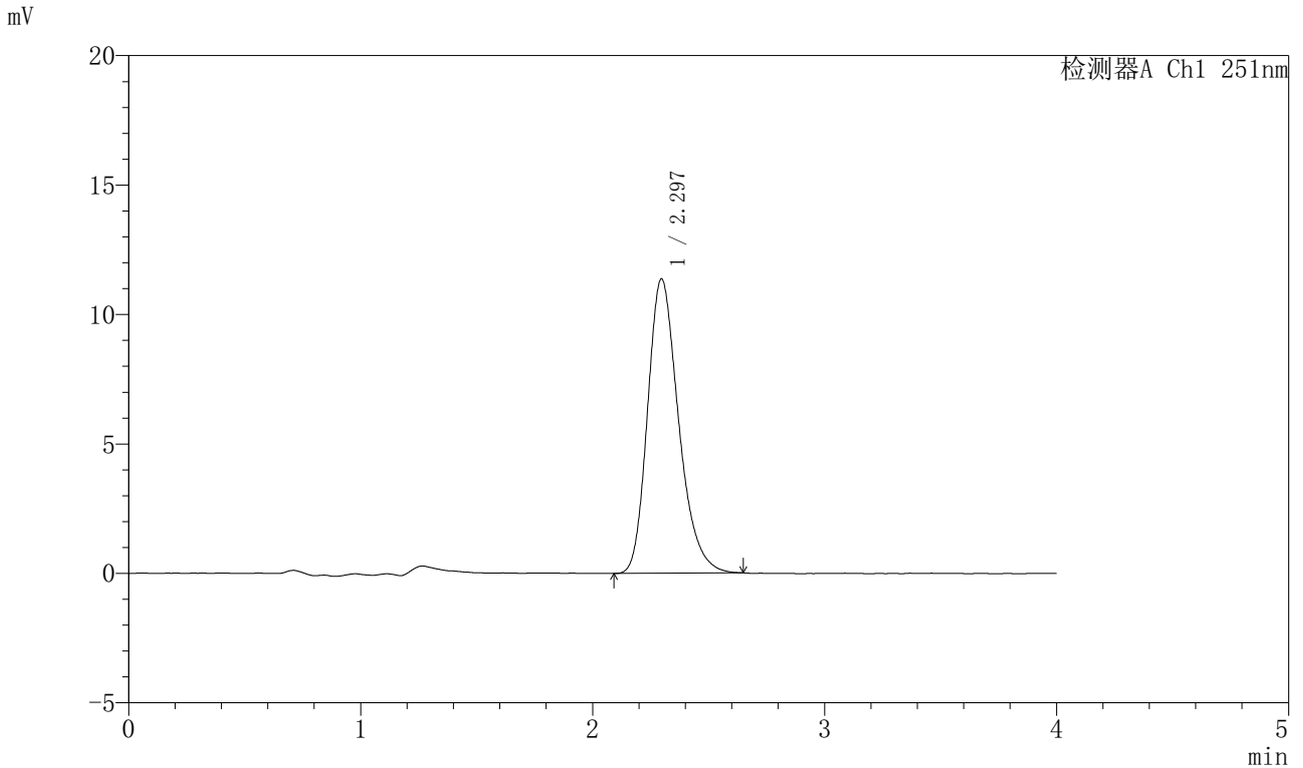


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1637-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 07:13:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	105792	100.000	11376	1448	1.255	--
总计		105792	100.000	11376			

图223 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

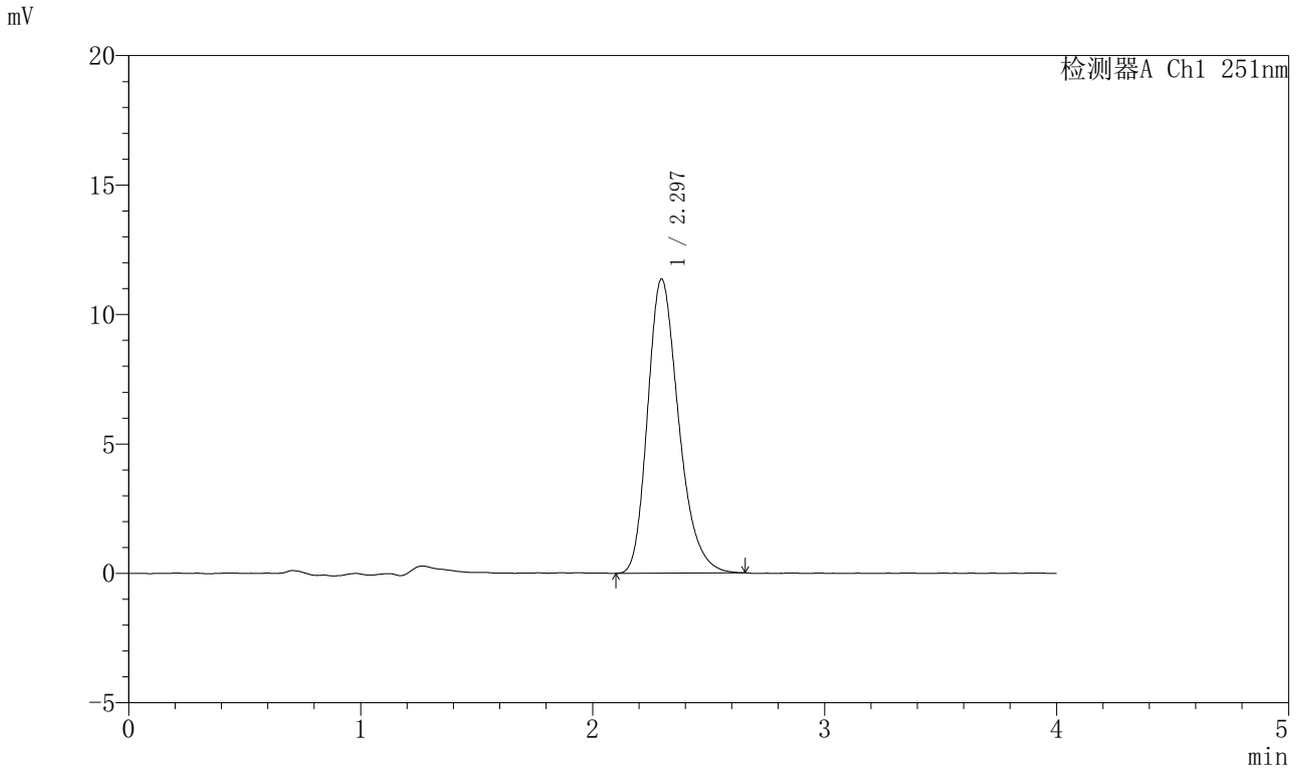


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1638-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 07:18:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	105736	100.000	11369	1446	1.262	--
总计		105736	100.000	11369			

图224 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023111821批(尚未录入)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2