

亚美尼亚 (AM)

1 概述

亚美尼亚对发明、实用新型与工业品外观设计统一立法予以保护。1999年10月26日颁布的《专利法》，1999年12月6日正式生效，2004年12月8日与2008年6月10日经过2次修改，修改为《发明、实用新型、工业品外观设计法》。

《发明、实用新型、工业品外观设计法》对发明予以法律保护，实行延迟审查制，发明专利保护期限自申请日起不得超过20年；在战争、自然灾害或发生类似的不可预测事件的情况下，如专利临近到期，发明专利的有效期限可以延长1次，但延长期不超过5年。

《发明、实用新型、工业品外观设计法》对实用新型予以法律保护，实行登记制，实用新型保护期限自申请日起10年。

《发明、实用新型、工业品外观设计法》对工业品外观设计予以法律保护，实行登记制，工业品外观设计保护期限自申请日起5年。权利人可以延长其保护期限，每次为期5年，可多次申请延长，但最多可延长至自申请之日起25年。

亚美尼亚1991年12月25日加入《专利合作条约(PCT)》，1995年11月27日加入《欧亚(大陆)专利公约(EAPC)》。

● 文献种类

亚美尼亚知识产权局公开出版的文献种类代码见下表。

种类代码	具体含义
A1	授予工业产权的发明专利说明书(早期)
B1	苏联时期发明专利说明书
A2	经审查未授予专利权的发明专利说明书(2008年10月之前)
A	经审查授予专利权的发明专利说明书(2008年10月以后授权的)
U	实用新型专利申请公开说明书
S	外观设计专利申请说明书

● 文献编号

类型	编号说明	样例
发明专利申请号 (2000年以前)	AM+2位年代+3位申请序号	AM99118
发明专利申请号 (2000年以及之后)	AM+4位年代+4位申请序号	AM20020142
发明/实用新型专利授权号	由1开始的自然数	1776
实用新型申请号 (2000年以前)	AM+2位年代+3位申请序号+U	AM99078U
实用新型申请号 (2000年以及之后)	AM+4位年代+4位申请序号+U	AM20020142U
实用新型授权号	由1开始的自然数	1776
工业品外观设计申请号 (2000年以前)	AM+2位年代+2位申请序号	AM9901
工业品外观设计申请号	4位年代+4位申请序号	20080009

(2000 年以及之后)		
工业品外观设计公开号	由 1 开始的自然数	197

2 本国公共检索资源

亚美尼亚知识产权局官方网站提供专利检索系统和外观设计检索系统。

2.1 亚美尼亚知识产权局专利检索系统

- 检索资源地址

<http://www.aipa.am/en/registered-by-national-procedure/>

- 检索资源语种

亚美尼亚语、英语

- 检索资源主要功能

(1) 文献检索

亚美尼亚知识产权局专利检索系统的检索界面如图 AM-1 所示。该系统提供亚美尼亚本国的专利检索和欧亚专利局受理的在亚美尼亚境内有效的专利检索两种类型。

亚美尼亚本国专利检索的检索入口包括专利号 (Number of the patent)、申请号 (Number of the application)、申请日 (Date of filing the application)、IPC、发明 (实用新型) 名称 (Title of the invention (utility model))、申请人 (Applicant)、发明人 (Inventor)、专利权人 (Owner)、PCT 申请号 (Number of the international application (PCT))、发明摘要 (Abstract of the invention)，输入关键字后，点击检索按钮 (Search)，即可进行检索。

图 AM-1

点击“Patent Registered in EAPO and valid in the territory of the RA”链接可检索欧亚专利局受理在亚美尼亚境内有效的专利申请。检索界面如图 AM-2 所示，检索方法与亚美尼亚本国专利检索相同。

Search

Patent Registered in EAPO and valid in the territory of the RA

- Registered by the National Procedure
- Patent Registered in EAPO and valid in the territory of the RA

(11) Number of the patent

(21) Number of the application

(22) Date of filing the application

(51) IPC index(es)

(54) Title of the invention (utility model)

(71) Applicant

(72) Inventor

(73) Owner

(86) Number of the international application (PCT)

(57) Abstract of the invention

Conditions' satisfaction

There are 20 matches to your search request.

Number of the application	Date of filing the application	Title	Number of the patent
200601025	2006-05-04	METHOD FOR MANUFACTURING SOLAR PHOTOELECTRIC CONVERTER BY N.V.BLETSKAN	008519
200600296	2004-07-16	PROCESS FOR MANUFACTURING A SOLAR CELL FOIL USING A TEMPORARY SUBSTRATE	008894
200601259	2004-01-12	SILICON FEEDSTOCK FOR SOLAR CELLS	009791
200400122	2003-12-31	SOLAR WIND POWER COMPLEX	007635
200400125	2003-12-31	SOLAR POWER PLANT	007936
200400124	2003-12-31	SOLAR INTENSIFIED GREEN HOUSE COMPLEX	007935
200400123	2003-12-31	SOLAR POWER DEVICE FOR PRODUCTS HEAT TREATMENT	008116
200400126	2003-12-31	DEVICE FOR THERMAL CONVERSION OF SOLAR ENERGY	008117
200301322	2003-12-30	SOLAR STATION OF HOT WATER SUPPLY AND SOLAR HEAT COLLECTOR THEREFOR	005300
200401154	2003-03-03	PROCESS FOR MANUFACTURING A SOLAR CELL UNIT USING A TEMPORARY SUBSTRATE	006755
200400753	2002-11-26	SOLAR COLLECTOR PANEL FOR HEATING VENTILATION AIR	005468
200200578	2002-05-07	SOLAR ENERGY CONCENTRATOR	005260
200301021	2002-03-15	DEVICE FOR COMPRESSING A GAS BY USING SOLAR ENERGY AND/OR AMBIENT HEAT	005229
200101031	2001-10-29	SOLAR CONTROL COATED GLASS	004211
200300960	2001-08-17	METHOD AND APPARATUS FOR TRANSFORMING SOLAR ENERGY	006078
200200561	2000-11-10	SOLAR LAMP FOR OPEN-AIR USE	003811
200000018	1999-09-02	MULTI-FACET CONCENTRATOR OF SOLAR SETUP FOR IRRADIATING THE OBJECTS PLACED IN A TARGET PLANE WITH SOLAR LIGHT	002059
199900671	1999-08-23	SOLAR CONTROL COATED GLASS	001886
200000774	1999-02-09	DEVICE FOR HEATING WITH SOLAR ENERGY	002295
199900759	1998-03-09	SECURITY AND FASHION SOLAR LIGHT DEVICE	001839

图 AM-2

(2) 检索结果

检索结果如图 AM-3 所示。用户点击发明名称可查看每一篇专利，浏览其详细信息，如图 AM-4 所示。

There are 30 matches to your search request.

Number of the application	Date of filing the application	Title	Number of the patent	Kind of document
AM20120128	2012-09-13	Iodine methylate N-benzoyl - D,L valine 2- (dimethyl amino) ethyl amides displaying high selectivity with respect to butyrylcholin esterase	2696	A
AM20110158	2011-11-10	Chlorides of 2-(3-substituted pyridazine-6-yl)-isothiuronium demonstrating stimulating activity of plant sprouting	2681	A
AM20100161	2010-11-29	Application of polypeptide of hypothalamus Gx-NH2 rich in proline as immunostimulant at infection caused by methicillin-resistant bacteria Staphylococcus aureus (MRSA)	2648	A
AM20100147	2010-11-08	Dihydrochloride of 6,8'-dihydroxy-5,7-dimethyl -2-(5'-quinolyl)-1,3- diazodamantane displaying antimicrobial activity	2477	A
AM20100025	2010-03-01	Method for preparing (S)-2-N-(N'-benzylpropyl) aminobenzophenone	2548	A
AM20090159	2009-12-21	Method to produce 3-(N-R)Carbamoyl-4,5,5-trimethyl-2,5-dihydrofuran-2-ones	2528	A
AM20080211	2008-11-19	Hydrochloric salts of 2-(1-chlor-1-bromoethyl)-4-methyl-2,3- dihydrofuro[3,2-c] quinoline derivants demonstrating antiarrhythmic and antianginal activity	2287	A
AM20080064	2008-05-22	Halogen-substituted chiral compounds - (s)-2-n-(n'-benzylpropyl) amino-benzophenone derivatives as reagents for the preparation of non-protein α -amino acids and the process for preparing thereof	2181	A2
AM20070112	2007-10-25	METHOD FOR PRODUCING OF HYDROCHLORIDES OF DERIVATES 2-(1-SUBSTITUTED ETHYL)-4-METHYLFURO[3,2-C]QUINOLINE, EXHIBITING ANTI-ARRHYTHMIC ACTIVITY	2101	A2
AM20070038	2007-04-16	METHOD FOR PRODUCING DERIVATES OF 2-(1-PROPOXYETHYL)-4-METHYLFURO[3,2-C] QUINOLINE, EXHIBITING ANTIARRHYTHMIC ACTIVITY	2041	A2
AM20070031	2007-03-20	METHOD FOR PRODUCING OF 3,4-DISUBSTITUTED-5-MERCAPTO-1,2,4-TRIAZOLES	2040	A2
AM20060173	2006-10-30	METHOD FOR PRODUCING OF DERIVATES-3-OXYMETHYL-4,4- DIMETHYL-2-BUTENE-4-OLIDES SHOWING ANTIBACTERIAL ACTIVITY.	2008	A2
AM20060106	2006-07-10	ETHYL-2-ACETYL-4-CARBAMOYL PENTANOATE AS A COMPLEX-FORMING AGENT	1918	A2
AM20060057	2006-04-07	ANTIDIABETIC PREPARATION ARMAG-2	1860	A2
AM20060032	2006-02-24	DEVICE FOR TRANSFORMING SEVEN-SEGMENTED DIGITAL INDICATOR INTO CODE 8421	1896	A2
AM20060031	2006-02-23	METHOD FOR PREPARING 1-PHENOXY-3-[N-(1-METHYL-3- PHENYL)PROPYL]AMINO-2-PROPANOL HYDROCHLORIDE	1874	A2
AM20050178	2005-09-19	METHOD FOR PRODUCTION OF 2,4- DICHLOROPHENOXYACETIC ACID GAMMA-CHLOROCROTYL ESTER.	1783	A2
AM20050104	2005-06-16	METHOD FOR PREPARING 1,1,1,2,3-PENTACHLOROPROPANE.	1713	A2
AM20050061	2005-05-05	FUNGICIDALLY ACTIVE 2-CHLORO-4-(DIMETHYL-DITHIOCARBAMOYL)-6-METHYL PYRIMIDINE	1669	A2
AM20050001	2005-01-13	METHOD FOR PREPARING O-2,4-DICHLOROPHENOXYACETYL GLYCOLIC ACID BUTYL ESTER	1641	A2
AM20040045	2004-04-06	2-CHLORO-4-(4t-METHYL-5t-THIOXO-1,3,4-THIODIAZOLYL-2t)-THIO-6-METHYLPYRIMIDINE ELICITING FUNGICIDE ACTIVITY	1540	A2
AM20040022	2004-02-06	METHOD FOR PREPARING DERIVATIVE OF 5-METHYL-2-OXAZOLIDONE	1541	A2
AM20030117	2003-10-16	METHOD FOR PREPARING DERIVATES OF 3-QLKYL-5,6-DIMETHYL-4-OXOTHIENO[2,3-D]PYRIMIDINE	1469	A2
AM20020205	2002-12-02	1-ARYL-3-CYANO-4-PHENYLPYRID-2-ON PREPARATION METHOD	1377	A2
AM20020074	2002-05-14	METHOD FOR PREPARING NI (II) CHIRAL COMPLEX OF DEHYDROALANINE SCHIFF'S BASE AND (S)-2-N-(N'-BENZYL-PROPYL)AMINO BENZOPHENONE	1257	A2
AM20020044	2002-04-03	WATER-SOLUBLE COPOLYMERS OF DERIVATES OF MALEIC ACID AND N-VINYL-2-PYRROLIDONE EXHIBITING ANTIDEPRESSANT ACTIVITY AND METHOD FOR THEIR PREPARING	1258	A2
AM20000070	2000-07-28	CRYSTALLINE 6-HYDROXY-3-[(4-(2-PIPERIDIN-1-YL)ETHOXY)PHENOXY]-2-(4-METHOXYPHENYL)BENZO[B]THIOPHENE HYDROCHLORIDE HYDRATE (F-III)	1468	A1
AM20000071	2000-07-28	6-HYDROXY-3-[4-[2-(PIPERIDIN-1-YL)ETHOXY]PHENOXY]-2-(4-METHOXYPHENYL)BENZO[B]THIOPHENE (F-I) HYDROCHLORIDE HYDRATE	1467	A1
97027	1995-07-28	A method for the preparation of R (+) 1, 2, 3, 6 - tetrahydro - 4 - phenyl - 1 - c - 3 - phenyl - 3 - cyclohexane - II) methyl - pyridine.	525	A1
000562	1990-10-12	Derivatives of 2-amino-7-(CHR3R2)-3H, 5H-pyrrole /3,2-d/ pyrimidine-4-on, methods of their preparation and a method for selective inhibition of proliferation of T-lymphocytes of mammals, and not affecting \square -lymphocytes	530	A1

图 AM-3

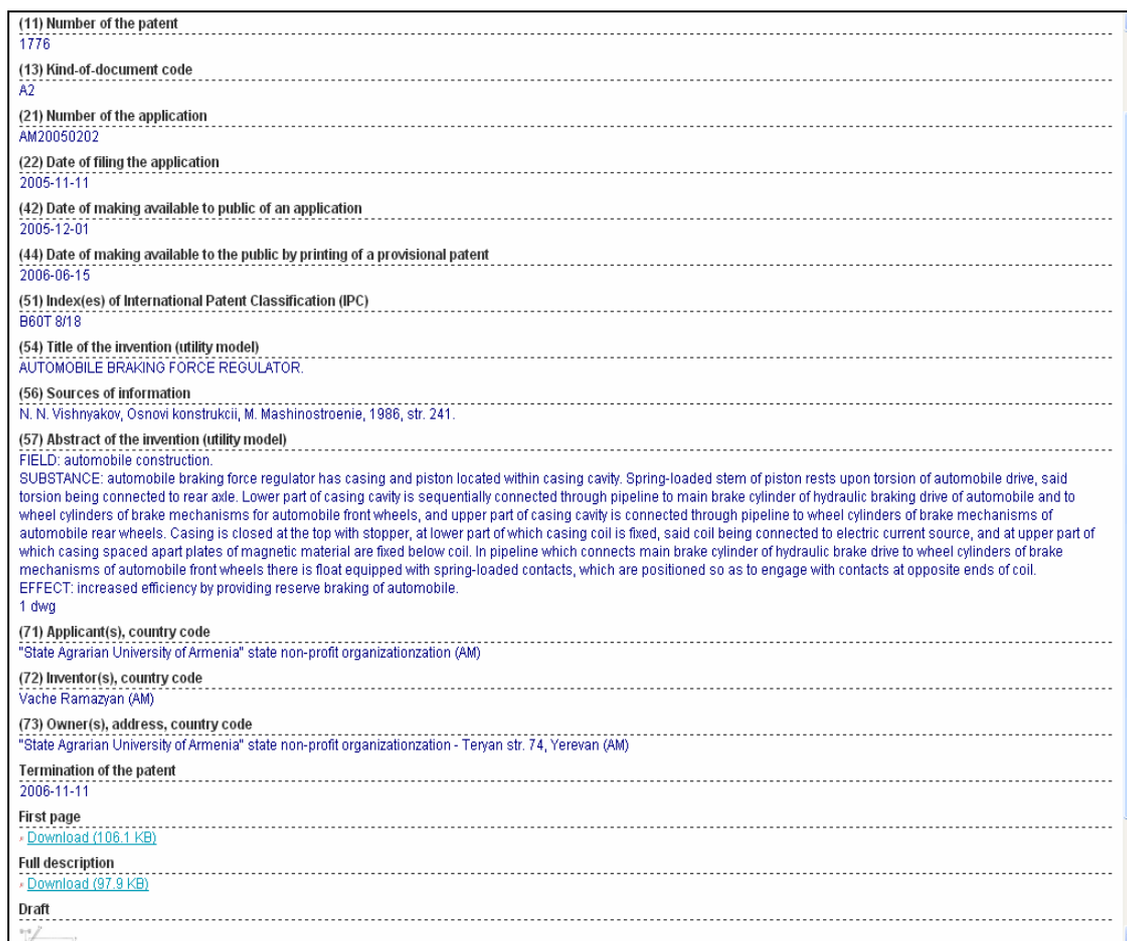


图 AM-4

检索结果详细信息页（如图 AM-4 所示）提供了每篇专利文献包括专利号、发明名称、IPC 分类号、发明人、摘要、附图、国家代码、法律状态、专利终止日期等在内的多项信息。点击“First page”下方的链接可下载专利文献的扉页；点击“Full description”下方的链接可下载专利文献的全文图像。

2.2 亚美尼亚知识产权局外观设计检索系统

● 检索资源地址

<http://www.aipa.am/en/search-int-classification/>

● 检索资源语种

亚美尼亚语、英语

● 检索资源主要功能

(1) 文献检索

亚美尼亚外观设计检索系统检索界面如图 AM-5 所示。检索入口包括证书号 (Number of the certificate)、申请号 (Application Number)、申请日 (Date of Filling the Application)、ICID 索引 (ICID index)、外观设计名称 (Title of the Industrial design)、申请人 (Applicant)、发明人 (Inventor)、专利权人 (Rightholder)，输入关键字后，点击检索按钮 (Search)，即可

进行检索。

Industrial Designs

Search

(11) Number of the certificate

(21) Application Number

(22) Date of Filing the Application

(51) ICID index(es)

(54) Title of the Industrial design

(71) Applicant

(72) Inventor

(73) Rightholder

Conditions' satisfaction

图 AM-5

(2) 检索结果

检索结果列表如图 AM-6 所示。用户点击发明名称可查看每一篇专利，浏览其详细信息，如图 AM-7 所示。

There are 34 matches to your search request.

Number of the certificate	Application Number	Title of the Industrial design
183	20070013	Այբուբենային հաշվման սկզբունքով կատարված ժամացույցի թվացույց (12 տարբերակ)
4	95003	Այրոց (2 տարբերակ)
100	20040024	Բարի կցակառուցված սեղան (2 տարբերակ)
115	20040020	Բժշկական դուր (2 տարբերակ)
200	20090002	Բնական կոմպրեսացված գազի լիցքավորման բաշխիչ աշտարակ (Դիսպենսեր) (2 տարբերակ)
247	20100021	Գավաթ (հուշանվեր) (2 տարբերակ)
270	20120013	Գրասենյակային պատ՝ լուսանցույցի տեսքով (2 տարբերակ)
227	20090035	Գրաֆիկական խորհրդանիշ փաթեթվածքի համար (2 տարբերակ)
274	20120005	Գրող գործիք (2 տարբերակ)
74	20030008	Գրքի կոշտ կազմ (2 տարբերակ)
17	9601	Դեղագործական հար (2 տարբերակ)
18	95005	Դեղագործական հար (2 տարբերակ)
31	9805	Ընայելիքի շիշ (2 տարբերակ)
59	20020005	Ինքնաձիգ "Վահան" (2 տարբերակ)
53	20010001	Խաղալիք ավտոմեքենա (2 տարբերակ)
148	20060007	Սխախտոյի տուփ (2 տարբերակ)
114	20040038	Հուշանվեր «Հայկական Մանրանկարչություն» (2 տարբերակ)
318	20130026	Ձվի տեսքով տարա քաղցրավենիքի համար (2 տարբերակ)
257	20110012	Միանվագ թեյասպարկ (2 տարբերակ)
184	20070012	Մոխրաման (2 տարբերակ)
265	20110021	Շապիկ (2 տարբերակ)
235	20100005	Շշի խցանման միջոց (2 տարբերակ)
311	20130007	Ոսկերչական իրեր՝ մատանիներ (26 տարբերակ)
181	20060026	Պիտակ (12 տարբերակ)
75	20030006	Պիտակ սուրճի փաթեթավորման համար (2 տարբերակ)
52	20010002	Սեղան ներկասպանի տեսքով սեղաներեսով (2 տարբերակ)
139	20040030	Սկավառակի քարթիջ (2 տարբերակ)
168	20070004	Սպայական դաշույն (2 տարբերակ)
51	20000007	Սրվակ (2 տարբերակ)
19	9701	Վառիչ (2 տարբերակ)
204	20080018	Տրակտորի խցիկի ներքին առջևի հատվածամաս (2 տարբերակ)
220	20090021	Փայթեթ - տուփ (2 տարբերակ)
80	20040004	Փայթեթվածք սև պղպեղի համար (2 տարբերակ)
232	20090034	Քաղցրավենիքի փաթեթատուփեր (12 տարբերակ)

图 AM-6

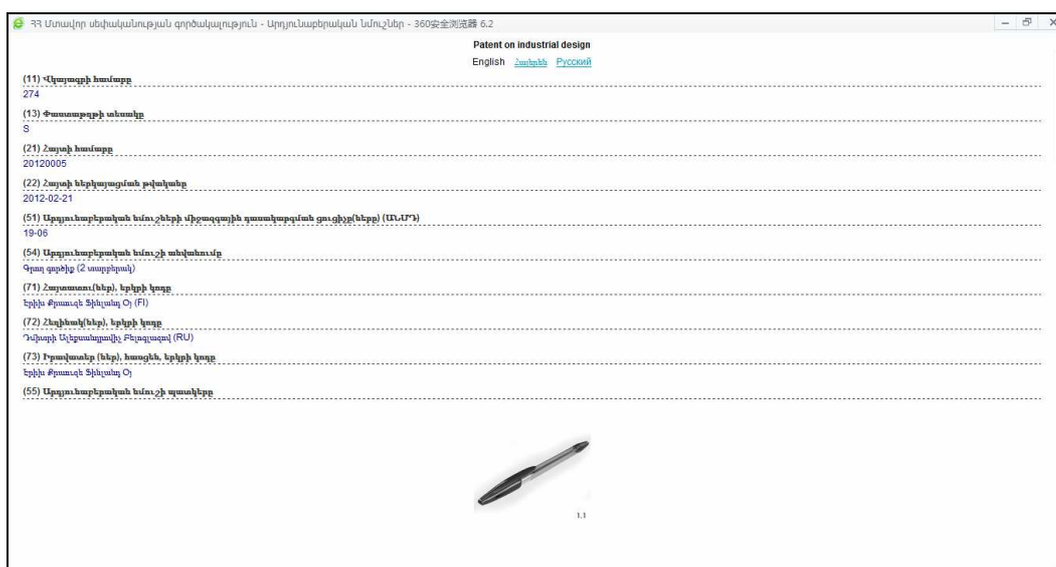


图 AM-7

检索结果详细信息页（如图 AM-7 所示）提供了每篇外观专利包括专利号、申请号、申请日、外观设计名称、申请人、发明人、权利持有人、图片等在内的多项信息。

3 相关国际（地区）或组织的检索途径

欧洲专利局的官方检索网站（Espacenet）可以检索亚美尼亚知识产权局出版的专利文献，文献收录范围为 2004 年 3 月 17 日至 2012 年 8 月 1 日，文献量为 2 篇。