

2011 年 10 月到 12 月 EB-1 批准案件分析

从 2011 年 10 月到 12 月，我们事务所有 46 个 EB-1 案件获得批准，包括：28 个 EB-1(a)案件，16 个 EB-1(b)案件，和 2 个 EB-1(c)案件。其中 27 个申请没有经过 RFE 就直接获得了批准。此外，在此期间，我们所还有 86 个 NIW 申请顺利获得批准。整个 2011 年，我所共获得了 286 件 NIW 申请的批准，206 件 EB-1 申请的批准，815 件 I-485 申请的批准以及 269 件 H-1B 申请的批准。

在过去 3 个月所批准的 46 个 EB-1 案件中，除了 EB-1C 跨国经理以外，绝大部分申请者拥有博士学位并进行科学研究。但是，有一个 EB-1(a)申请者仅拥有硕士学位，但其从事的是艺术方面的研究并有很高的造诣以及评价。除此以外，被批准的申请者中，大部分申请者从事医药、生物和工程研究，其他则专注于计算机科学、物理等领域。

Ph.D	39
Master	1
Bachelor	0
N/A	6

在被批准的申请者中最常见的 3 个职位是“博士后研究员”，“助理教授”，和“工程师”。这些职位的从业人员主要从事研究工作，发表文章，和参加会议。由于科学工作的性质，他们很容易达到 EB-1 的要求。当然，正如前面所提到的，如果您能满足其它不同的标准，您的申请也不应受到阻碍，因为每一个案件都是不同的。

另外，我们事务所还总结了其他方面的数据。这些申请者的期刊发表文章的平均数量是 15 篇，平均审阅文章次数是 23 次，申请的平均审理时间是 168 天或五个多月。被批准的申请中最长审理时间是 396 天，最短只用了 12 天。

平均期刊文章数量	15
平均审阅文章次数	23
平均审理时间	168

在您开始申请之前，咨询一位训练有素的法律专家是非常有必要的，尤其是移民局在 2010 年 8 月 18 日出台了一个备忘录，已经开始更加严格地审核 EB-1 申请。从本质上说，该备忘录将 EB-1 评估过程分为两部分：1) 评估申请者是否符合移民申请类别的标准底线，以及 2) 决定申请者的证据是否证明申请者达到了移民类别所要求的高水平专业资格。在第 2 部分审核程序中，移民局将评估全部证据，从整体上看是否能够证明申请者在其领域内是最顶尖的。通俗来说，对于第一步审核，移民局官员着重看申请人在单纯的“量”上是否符合要求，在第二步审核中，移民局官员着重看申请人在总体的“质”上是否符合要求，“量”符合要求了不一定意味着“质”符合要求。

最后，这 46 个 EB-1 案件中有 17 个使用了加急处理服务。就我们的经验来说，加急处理能够加快申请的处理速度。但是，如果不是高度合格的申请人，很可能会收到要求补充证据（RFE）的通知。这次有两个案例就是如此。此外，在我们的实践中，我们曾经听有的移民局官员说过他们审理每份申请只有 15 分钟的时间。由于严格的时间限制，当没有办法在短时间内决定批准或拒绝一个申请时，移民局官员有时会发出补充证据通知（RFE）以满足 15 天的处理时间保证。请注意，加急处理服务可以在申请提交时采用，也可以在申请提交一段时间后想尽快知道审理结果时追加采用。

在您开始申请之前，咨询一位训练有素的法律专家是非常有必要的。您可以联系张哲瑞律师作免费咨询: info@hooyou.com。

更多关于 2011 年 10 月到 12 月批准的 46 个 EB-1 案件的信息，请参阅文后的表格。

#	Case Type	Degree	research field	journal paper	Citation	reviews	job title	R F E	Processing time	Premi um Proces sing
1	EB-1A	Ph. D	Material s Science	47	318	7	scientist		150	
2	EB-1A	Master	Fine arts, Painting	N/A	N/A	N/A	Painter		62	
3	EB-1A	Ph. D	Pharma cology	9	112	30	post doctoral fellow		18	Yes
4	EB-1A	Ph. D	Electron ic Enginee ring	27	177	17	associate researche r		105	
5	EB-1A	Ph. D	Soil Science	16	365	6	post doctoral researche r		278	
6	EB-1A	Ph.D	Electrica l Enginee ring	3	23	11	research scientist		174	
7	EB-1A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	corporatio n president	R F E	327	
8	EB-1A	Ph.D	Mathem atics	25	N/A	2	medical physicist		18	Yes
9	EB-1A	Ph.D	Medicin e	8	25	185	postdocto ral fellow		66	Yes

10	EB-1A	Ph.D	Engineering	11	30	129	engineer		367	
11	EB-1A	Ph.D	Chemistry	27	28	330	research associate		12	Yes
12	EB-1A	Ph.D	Chemistry	18	14	463	post-doc		24	Yes
13	EB-1A	Ph.D	Physiology	14	5	360	research investigator		17	Yes
14	EB-1A	Ph.D	Medical Physics	11	30	75	medical physics resident		99	
15	EB-1A	Ph.D	Material Science	11	457	N/A	postdoctoral research associate		319	
16	EB-1A	Ph.D	Neurology	22	153	6	postdoc	R F E	382	
17	EB-1A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	R F E	385	Yes
18	EB-1A	Ph.D	Engineering	15	200	44	senior specialist		139	
19	EB-1A	Ph.D	Medicine	60	406	11	research fellow		139	
20	EB-1A	Ph.D	Physics	11	121	20	research fellow	R F E	67	Yes
21	EB-1A	Ph.D	Microbiology and pharmacology	15	123	26	research scientist		18	Yes
22	EB-1A	Ph.D	Organic Geochemistry	15	269	18	postdoc	R F E	143	Yes
23	EB-1A	Ph.D	Electrical and Computer Science	10	59	80	senior specialist	R F E	60	Yes
24	EB-1A	Ph.D	Analytical Chemistry	8	161	27	researcher		14	Yes
25	EB-1A	Ph.D	Electrical	11	47	31	research	R	23	

			I Enginee ring				associate	F E		
26	EB-1A	Ph.D	Electrica l and Comput er Science	3	123	N/A	Associate and Vice- President	R F E	396	
27	EB-1A	Ph.D	Electrica l Enginee ring	26	358	29	research associate		44	
28	EB-1A	Ph.D	Physics	7	370	19	scientist	R F E	217	
29	EB-1B	Ph. D	Bioche mistry and Molecul ar Biology	9	325	2	research associate		159	
30	EB-1B	Ph. D	Atmosp heric Sciences	18	80	2	research assistant professor		14	Yes
31	EB-1B	Ph.D	Cell Biology	27	1	103	post- doctoral research assistant	R F E	309	
32	EB-1B	Ph.D	Urban Planning and Policy	9	8	N/A	transporta tion analyst	R F E	324	Yes
33	EB-1B	Ph.D	Physics	6	N/A	19	associate director		122	Yes
34	EB-1B	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	R F E	69	
35	EB-1B	Ph.D	Biology	3	8	96	habilitatio n		138	
36	EB-1B	Ph.D	Chemist ry	3	5	52	senior research scientist	R F E	296	
37	EB-1B	Ph.D	Biology	N/A	N/A	N/A	N/A	R F E	254	
38	EB-1B	Ph.D	Manufa cturing	7	35	55	research engineer	R F	361	

			Engineer ring					E		
39	EB-1B	Ph.D	Chinese Literatu re	19	181	5	associate professor	R F E	380	
40	EB-1B	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	R F E	38	Yes
41	EB-1B	Ph.D	Electrica l and Comput er Science	3	17	10	technical staff		279	
42	EB-1B	Ph.D	Electrica l and Comput er Science	8	30	25	associate professor		14	
43	EB-1B	Ph.D	Chemist ry	6	100	2	director of quality control	R F E	116	
44	EB-1B	Ph.D	Mathem atics and Philosop hy	6	23	N/A	principal researche r		15	Yes
45	EB-1C	Bachel or	N/A	N/A	N/A	N/A	executive general manager		244	
46	EB-1C	Bachel or	Account ing	N/A	N/A	N/A	chairman and manager	R F E	296	