

塞尔维亚



塞尔维亚基本情况

(一) 塞尔维亚简介与概述 1. 塞尔维亚基本信息



塞尔维亚共和国

塞尔维亚位于巴尔干半岛中北部，西邻黑山、波黑、克罗地亚，北接匈牙利，东连罗马尼亚、保加利亚，南部与北马其顿、阿尔巴尼亚接壤，地处东西方交通要道，国土面积 8.85 万平方公里，2023 年塞尔维亚人口数量为 662 万。2023 年，国内生产总值 695 亿欧元（增长率 2.5%），人均国内生产总值 10497 欧元（增长率 15.8%）。据世界银行标准划分，属于中等偏下收入国家。

塞尔维亚国内政局稳定，社会治安良好，是西巴尔干地区经济增长最快的国家。塞尔维亚 2004 年 12 月启动加入世界贸易组织 (WTO) 谈判，目前仍在谈判中。2012 年 3 月，塞尔维亚获得欧盟候选国资格。2014 年 1 月，欧盟开启塞尔维亚入盟谈判。塞尔维亚对外贸易主要辐射市场是欧盟国家。目前，塞尔维亚已签署 7 个自由贸易协定，涵盖 45 个国家和地区。其中，塞尔维亚与中国自贸协定已于 2024 年 7 月 1 日正式生效。此外，塞尔维亚还一直享有美国给予的最惠国待遇 (MFN)。



总人口
662 万



GDP
695 亿
欧元

增长率
2.5%

2. 塞尔维亚贸易情况

2024 年，塞尔维亚进出口总额约为 731.9 亿美元，同比增长 4%。其中，进口额为 420.8 亿美元，同比增长 6.2%，出口额为 311.1 亿美元，同比增长 1.1%。根据塞尔维亚的统计数据，2024 年中塞双边贸易额 74.6 亿美元，较上年增长 22.1%。其中，中方进口额为 19.1 亿美元，同比增长 53.7%，中方出口额为 55.5 亿美元，同比增长 14.1%。2021 年以来，中国保持塞尔维亚第二大贸易伙伴地位。

2024 年

进出口
731.9
亿美元
同比增长
4%

进口
420.8
亿美元
同比增长
6.2%

出口
311.1
亿美元
同比增长
1.1%

(二) 主要进口商品

2024年，塞尔维亚从中国进口的前20大产品主要包括未分类商品，电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件，核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件，钢铁，塑料及其制品等，进口额达到50.5亿美元。塞尔维亚从全球进口的前20大产品主要包括其他未分类商品，石油，电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件，核反应堆、锅炉、机器、机械，塑料及其制品等，进口额达到323.7亿美元。如下表所示。

产品（自中国进口）	进口额（亿美元）	产品（自全球进口）	进口额（亿美元）
未分类商品	14	其他未分类商品	57.7
电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	11	石油	48.7
核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	8.9	电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	39.5
钢铁	1.9	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	37.2
塑料及其制品	1.9	塑料及其制品	21.7
车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	1.8	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	20.2
铝	1.3	药品	16.8
家具	1.2	钢铁制品	10.4
钢铁	1.2	铝	9.5
有机化学品	1	钢铁	9.5
橡胶	1	纸	7.5
照相设备	0.8	橡胶	7.1
玩具	0.8	照相设备	6.1
服装	0.7	铜及其制品	6
非针织服装	0.6	矿砂	4.9

贱金属工具	0.5	杂项化学产品	4.6
皮革	0.5	精油	4.3
杂项化学产品	0.5	家具	4.3
鞋	0.5	烟草	3.9
玻璃	0.4	木及木制品	3.8

(三) 贸易潜力商品

中国对塞尔维亚出口的潜力商品主要包括通讯设备包括用于蜂窝网络或其他无线网络的电话机、重量小于10kg的自动数据处理设备、接受转换且发送或再生声音等数据的设备、处理器及控制器等、机械设备、汽车、光伏组件、风机设备等。



塞尔维亚标准化情况

(一) 工作机制

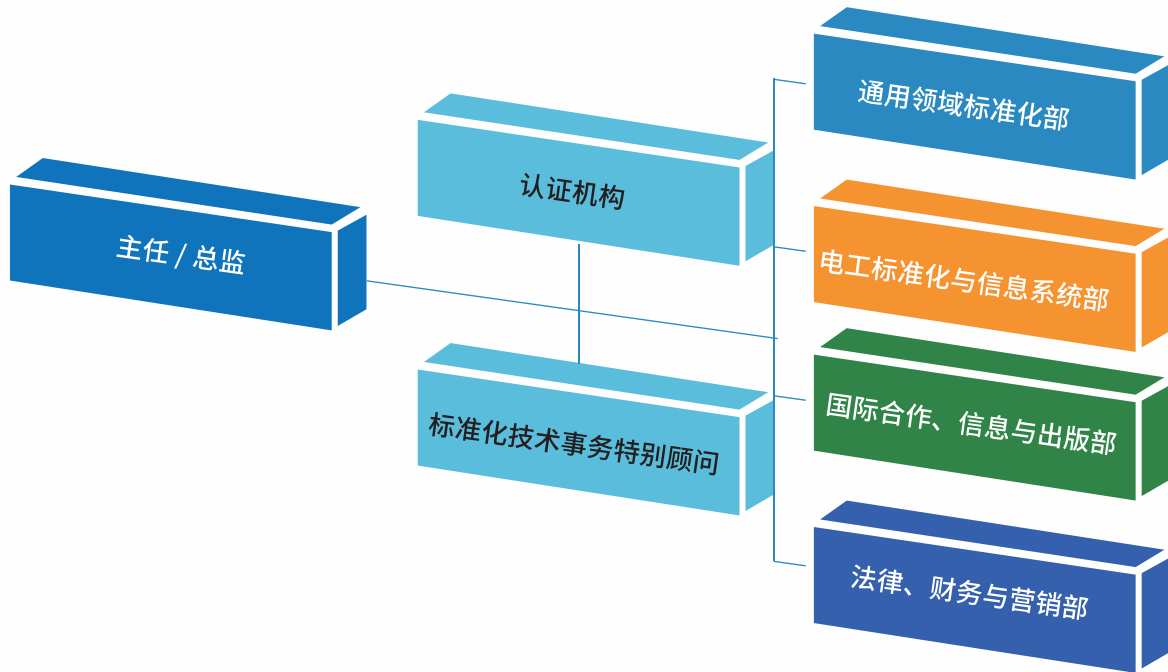
1. 有关机构

隶属于塞尔维亚经济部的塞尔维亚标准化协会（ISS）承担塞尔维亚标准化管理职能。从1946年至今，ISS的名称先后经历了几次改变，从联邦标准化委员会、南斯拉夫标准化协会、联邦标准化协会，最终到标准化协会。2009年发布的《标准化法》和《关于修改塞尔维亚标准化协会成立法案的决定》最终承认了ISS作为国家标准机构的法律地位。



ISS 的机构标志

ISS 由主任 / 总监统筹管理，下设 “认证机构” 和 “技术事务特别顾问”，二者共同分管 4 个部门。具体结构如下图所示：



ISS 组织架构图

顶层： DIRECTOR（主任 / 总监）。

中层： CERTIFICATION BODY（认证机构）、Special Adviser for Technical Matters of Standardization（标准化技术事务特别顾问）。

下属部门（共 4 个）：

- 通用领域标准化部 (Department for General Fields of Standardization)、
- 电工标准化与信息系统部 (Department for Electrotechnical Standardization and Information System)、
- 国际合作、信息与出版部 (Department for International Cooperation, Information and Publishing)、
- 法律、财务与营销部 (Department for Legal and Financial Affairs and Marketing)。

2. 工作职能

ISS 主要负责的工作包括： 作为法律实体依据政府法规履行公共服务的职责，同时代表塞尔维亚共和国参与欧洲和国际标准组织的活动；通过、制定、审查、修订、补充和撤回塞尔维亚标准和相关文件；确保塞尔维亚标准和相关文件符合欧洲和国际标准等；促进塞尔维亚标准和相关文件的实施；提供质量管理体系认证服务；制定塞尔维亚标准相关计划等。其网址为：https://iss.rs/en/about-iss_p1.html。

截至 2024 年，ISS 设立的活跃的技术委员会有 177 个，涉及增材制造、环境管理、可持续性和社会责任等领域。

ISS 的技术委员会清单

序号	技术委员会编号	技术委员会名称	状态
1	M261	增材制造	活跃
2	U442	建筑信息建模 - BIM	活跃
3	A012	数量、单位和测量仪器	活跃
4	A037	术语	活跃
5	A046	信息和文档	活跃
6	A207	环境管理	活跃
7	A228	旅游及相关活动	活跃
8	A260	人力资源管理	活跃
9	A268	可持续性和社会责任	活跃
10	A292	安全和弹性	活跃
11	A301	能源管理和节能	活跃
12	A331	邮政服务	活跃
13	B028-1	润滑剂和相关产品	活跃
14	B028-2	石油燃料	活跃
15	B048	实验室设备	活跃
16	B082	采矿	活跃
17	B238	固体生物燃料	活跃
18	B321	民用炸药	活跃
19	B336	沥青, 沥青粘合剂和防水柔性片	活跃
20	C017-1	钢铁的化学分析方法	活跃
21	C017-2	钢铁	活跃
22	C026	铜和铜合金	活跃
23	C079	轻金属及其合金	活跃
24	C107	金属和其他无机涂层的腐蚀与防护	活跃
25	C119	粉末冶金	活跃
26	C135	非破坏性测试	活跃
27	C164	金属的机械测试	活跃
28	CASCO	合格评定与质量管理	活跃
29	D083	体育和娱乐设备	活跃
30	D089	木质板材	活跃
31	D089/PKS H061-11	木质板材 - 粘合剂	活跃
32	D136	家具	活跃
33	D218	原木和锯材	活跃
34	D218/PKS D038	原木和锯材 - 木材及木制品的耐久性	活跃
35	E034-12	感官分析	活跃
36	E034-17	食品安全管理体系	活跃
37	E034-2,11	含油种子和果实, 植物或动物脂肪和油脂及其副产品	活跃
38	E034-4	谷物、豆类和谷物产品	活跃
39	E034-4/PKS E034-10	谷物、豆类和谷物产品 - 动物饲料	活跃
40	E034-4/PKS E093	谷物、豆类和谷物产品 - 淀粉 (包括衍生物和副产品)	活跃
41	E034-5	牛奶和奶制品	活跃
42	E034-7,8,15,18	香料、茶、咖啡和可可豆	活跃
43	E034-9	微生物学与生物技术	活跃
44	E126	烟草、烟草制品和打火机	活跃
45	E153	食品加工机械	活跃
46	E194	接触食品的器具	活跃
47	E275	食品分析 - 横向方法	活跃
48	F038	纺织品	活跃

49	F072	纺织机械及配件	活跃
50	F094	防护服和防护装备	活跃
51	F219	弹性、纺织和层压地板覆盖物	活跃
52	G045	橡胶和橡胶制品	活跃
53	G061	塑料	活跃
54	G120	皮革和鞋类	活跃
55	H006	纸、纸板和纸浆	活跃
56	H035	涂料、清漆及相关技术和产品	活跃
57	H042	/	活跃
58	H047	化学	活跃
59	H054	精油	活跃
60	H091	表面活性剂	活跃
61	H130	图形技术	活跃
62	H134	肥料、土壤改良剂和植物生物刺激剂	活跃
63	H146	空气质量	活跃
64	H147	水质	活跃
65	H190	土壤质量	活跃
66	H193	天然气	活跃
67	H217	化妆品	活跃
68	I1/07	软件工程, 教育 IT 和互联网	活跃
69	I1/31	自动识别和数据捕获以及电子数据交换	活跃
70	I211	地理信息	活跃
71	I215	健康信息技术	活跃
72	I224	身份证卡、金融活动和 IT 安全技术	活跃

73	M010	技术绘图、公差和齿轮	活跃
74	M011	压力容器和设备	活跃
75	M022	道路车辆	活跃
76	M023	拖拉机和农林机械	活跃
77	M039	先进自动化技术、机床和小工具	活跃
78	M039-4	木工机械	活跃
79	M044	焊接和相关工艺	活跃
80	M049	燃气器具	活跃
81	M057	锅炉厂和管道	活跃
82	M070	内燃机	活跃
83	M096	起重机、提升设备和连续搬运设备	活跃
84	M108	机械振动和冲击	活跃
85	M115	液压机械和低温技术	活跃
86	M127	土方机械	活跃
87	M153	工业阀门	活跃
88	M178	电梯、扶梯和自动人行道	活跃
89	M180	太阳能	活跃
90	M199	机械设备的安全性	活跃
91	M234	天然气基础设施和设备	活跃
92	M295	供暖设备和供暖体	活跃
93	N001	术语	活跃
94	N002	旋转机械	活跃
95	N003	信息结构、文档和图形符号	活跃
96	N004	液压涡轮机	活跃
97	N005	蒸汽轮机	活跃

98	N009	铁路电气设备和系统	活跃
99	N010	电工技术用流体	活跃
100	N011	架空线路	活跃
101	N013	电力供应的系统方面、电能测量和负荷控制	活跃
102	N014	电力变压器	活跃
103	N015	固体电绝缘材料	活跃
104	N017AC	高压开关设备和控制装置	活跃
105	N020	电缆	活跃
106	N021	电池和蓄电池	活跃
107	N022	电力电子和半导体设备	活跃
108	N023	电气附件	活跃
109	N025	量和单位	活跃
110	N031	潜在爆炸性环境中的电气设备	活跃
111	N032	熔断器	活跃
112	N033	功率电容器	活跃
113	N034	灯具及相关设备	活跃
114	N040	电子元件	活跃
115	N048	电子设备的机电组件和机械结构	活跃
116	N057	电力系统管理和相关信息交换	活跃
117	N061	家用及类似电器的性能和安全性	活跃
118	N062	医疗设备	活跃
119	N064	电气安装	活跃
120	N065	工业过程测量、控制和 IT 设备的互连	活跃
121	N078	带电作业的设备和工具	活跃

122	N079	报警系统	活跃
123	N081	防雷保护	活跃
124	N082	太阳能光伏能源系统	活跃
125	N085	电气和电磁量测量设备	活跃
126	N086	通信电线、电缆、组件配件、设备和系统	活跃
127	N088	风力涡轮机	活跃
128	N089	火灾危险测试	活跃
129	N094	全或无电气继电器	活跃
130	N104	环境条件分类和方法测试	活跃
131	N210	电磁兼容性	活跃
132	NETSI	电信技术	活跃
133	P256	铁路应用	活跃
134	PKS B067	石油开采	活跃
135	PKS C174	贵金属	活跃
136	R188	造船和海上结构	活跃
137	S020	航空航天系列	活跃
138	SS 1	通用领域标准化专家委员会	活跃
139	U043	建筑产品和建筑物的声学特性	活跃
140	U059	建筑物和土木工程	活跃
141	U071	混凝土、钢筋混凝土和预应力混凝土	活跃
142	U071/PKS 1	混凝土、钢筋混凝土和预应力混凝土 - 水泥和建筑石灰	活跃
143	U071/PKS 2	混凝土、钢筋混凝土和预应力混凝土 - 石材和骨料	活跃
144	U113	水文学	活跃
145	U125	砌体和屋面覆盖元件	活跃
146	U152	石膏及石膏制品	活跃

147	U162	建筑中的门、窗和玻璃	活跃
148	U163	建筑环境中的热性能和能源使用	活跃
149	U165	供水和废水工程	活跃
150	U166	烟囱	活跃
151	U182	岩土工程	活跃
152	U189	瓷砖和卫生洁具	活跃
153	U227	道路材料	活跃
154	U250-1,8	结构设计基础、结构上的作用力和结构抗震设计	活跃
155	U250-2	混凝土结构设计	活跃
156	U250-3,4,9	钢结构、钢与混凝土组合结构及铝结构	活跃
157	U250-5,6	木结构和砌体结构设计	活跃
158	U346	文化遗产保护	活跃
159	Z021	防火	活跃
160	Z021/PKS U092	建筑物消防安全的技术措施	活跃
161	Z043	噪声防护	活跃

162	Z052	玩具安全和消费者保护	活跃
163	Z076	医疗设备	活跃
164	Z085	放射性防护	活跃
165	Z104	物流、货运集装箱和内部运输	活跃
166	Z106	牙科	活跃
167	Z169	光和照明	活跃
168	Z172	光学、光子学和眼睛保护	活跃
169	Z183	循环经济和污泥管理	活跃
170	Z204	道路安全和智能交通系统	活跃
171	Z210	质量管理体系和医疗组织管理	活跃
172	Z226	道路设备	活跃
173	Z226/PKS 1	道路设备 - 安全护栏	活跃
174	Z226/PKS 2	道路设备 - 道路交通信号灯	活跃
175	Z229	纳米技术	活跃
176	Z261-5	包装	活跃
177	SS 2	电气标准化专家委员会	活跃

(二) 标准化工作情况

开展国内标准化工作情况

(1) 国家标准制修订情况

塞尔维亚标准（及相关文件）可以是原创的，也可以根据与相关国家标准化机构签署的协议，在遵循国际标准、欧洲及其他地区标准与相关文件，以及其他国家的国家标准和相关文件的基础上制定。

所有利益相关方可通过以下两个环节参与塞尔维亚标准的制定过程：步骤 1——向标准主管委员会提交新项目提案；步骤 4——对塞尔维亚标准草案进行公开讨论。在标准制定的其他阶段，标准文本仅对标准委员会成员开放，直至正式发布为止。

塞尔维亚标准制定遵循六大原则：

- 1 | 制定全过程所有利益相关方自愿参与；
- 2 | 标准自愿使用；
- 3 | 技术内容利益相关方达成一致；
- 4 | 制定过程公开、透明；
- 5 | 与源标准一致；
- 6 | 社会效益最大化。

塞尔维亚国家标准由塞尔维亚标准化协会向公众发布，并以缩写 SRPS 标注。根据《标准化法》，塞尔维亚标准应用遵循自愿原则，但如相关技术法规引用塞尔维亚某标准作为合规唯一途径，则该标准视同技术法规予以适用。**相关标准内容可在塞尔维亚标准化协会官网查询：<https://iss.rs/>。**

塞尔维亚国家标准制定流程如图所示。见网址 <https://iss.rs/en/download/page-section/document/16343>。分为提交新的相关技术委员会标准项目提案（提案是否被采纳）、接收塞尔维亚标准草案（草案文本是否确定）、技术委员会起草塞尔维亚标准（是否达成共识）、就塞尔维亚标准草案进行公开讨论（草案是否通过）、提交塞尔维亚标准草案定稿的批准程序、公开获取标准等六个程序。从提交新的标准项目提案开始，经接收草案、技术委员会起草、公开讨论、提交定稿批准，最终实现标准对公众开放，每个环节有对应的判定节点，保障标准制定科学、规范且贴合需求。



(2) 采用国际标准情况

原则上，塞尔维亚标准应以国际标准和相关文件作为制定标准的基础。如果某一领域不存在国际标准或现有国际标准不适用，则可采用欧洲或其他国家的国家标准和相关文件作为基础。

为尽早加入欧盟以及更好融入欧洲市场，塞尔维亚大部分立法、标准和技术法规已与欧盟趋同。截至目前，欧盟超 97% 的标准和约 75% 的技术法规已移植到塞尔维亚标准体系。

2007 年至 2024 年年中，ISS 共发布了 45081 项塞尔维亚标准和相关文件，其中 3706 项是本土制定标准。其中，采用欧洲标准 (EN) 或欧洲相关文件共 40682 项 (包括 28108 项 CEN 标准、11341 项 CENELEC 标准、1236 项 ETSI 标准)。根据 CEN 和 CENELEC 管理中心发布的最新季度报告，截至 2024 年 3 月 31 日，ISS 采用的标准约 99% 为欧洲标准。

参与国际标准化工作情况

塞尔维亚是国际标准化组织 (ISO)、国际电工委员会 (IEC)、国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织 (IECEE)、欧洲标准化委员会 (CEN)、欧洲电工标准化委员会 (CENELEC) 正式成员，也是欧洲电信标准协会 (ETSI) 成员。

截至 2025 年 8 月 26 日，塞尔维亚共参与 ISO 476 个技术委员会的工作，其中 72 个作为积极成员 (P)，404 个作为观察成员 (O)；同时，塞尔维亚参与 ISO 3 个政策制定委员会的工作。塞尔维亚共参与 IEC 146 个技术委员会的工作，其中 13 个作为积极成员 (P)，133 个作为观察成员 (O)。

除此以外，塞尔维亚还是世界海关组织 (WCO)、食品法典委员会 (CAC)、世界动物卫生组织 (WOAH)、国际植物保护公约 (IPPC) 等多个国际组织正式成员，并积极参与相关国际标准化工作。



参与
476 个
技术委员会工作



参与
146 个
技术委员会工作

与他国标准机构和区域标准组织合作情况

塞尔维亚虽尚未加入世贸组织，但大力推动其技术法规、标准同世贸规则接轨，符合世贸组织《技术性贸易壁垒协定》规定。ISS 与世界各国的标准机构以及国际和欧洲标准组织建立了长期合作关系，与其中一些组织签署了协议，从而将相关标准转化为塞尔维亚标准。如：美国材料试验协会（ASTM）、英国标准协会（BSI）、德国标准化协会（DIN）、俄罗斯联邦技术控制和计量署（GOST）、波黑标准化协会（ISBIH）等。

2023 年 4 月 5 日，ISS 与塞浦路斯国家标准化机构（CYS）签署了标准化谅解备忘录。双方同意通过联合合作促进有效的标准化政策，以充分实现标准应用的社会经济效益。谅解备忘录还旨在正式确定双方在共同感兴趣的领域的合作，并在更广泛的质量领域发展两个组织之间的研究和其他关系。此外，这两个国家机构还将在组织联合培训、在制定国家标准过程中交流经验以及交流与标准化进程有关的其他信息方面开展合作。

（三）与中国标准化合作情况

1. 对中国标准的认识程度及与中国合作的可能性

ISS 不断深化与中国国家标准化管理委员会（SAC）长期成功合作。2016 年 9 月 12 日，塔季扬娜·博扬尼克代表 ISS 与原国家标准委主任田世宏在京签署了《中国国家标准化管理委员会与塞尔维亚国家标准化机构合作协议》，深化互利合作和互联互通，在双方共同关注的领域相互采用对方标准，共同推动产品标准的协调一致，减少和消除贸易壁垒。

中塞自贸协定于 2024 年 7 月 1 日正式生效，规定双方应加强技术法规、标准、合格评定程序领域的合作，以增进对各自体系的了解，便利市场准入。双方使用基于适当国际标准的高效海关和贸易相关程序，以减少双方贸易成本和非必要延误。

2. 具体合作情况

中塞双方在国际标准组织 ISO 和 IEC 中交换信息、协调立场、提供相互支持。ISS 曾派员赴华参访。中塞于 2016 签署的标准化合作协议有效期五年，到期自动延续。**协议内容为：减少两国间贸易技术壁垒；保护人和动物的健康和生命，保护环境；表达标准化领域合作愿望，促进两国人员交流；协调国家标准与国际标准，以促进科学技术合作并减少贸易技术壁垒；国际标准化领域合作；交换一般数据和出版物、国家标准目录；与培训计划相关的信息和材料。**

塞尔维亚合格评定情况

（一）认可机制

1. 有关机构

塞尔维亚的认可机构是塞尔维亚认可机构（Accreditation Body of Serbia，简称 ATS）。2006 年，ATS 获得了独立和非营利机构的法人资格和地位，成为塞尔维亚唯一通过《认可法》授权执行认可活动的认可机构。该机构的历史可追溯至 1998 年。根据《南斯拉夫认可机构成立章程》，南斯拉夫联盟共和国政府（下称南联盟）设立南斯拉夫认可机构（JUAT）。1998 至 2000 年期间，JUAT 作为南联盟发展、科学和环境部的公共管理机构开展认可工作。2000 年至 2003 年，JUAT 从发展、科学和环境部独立。2003 年南联盟改国名为“塞尔维亚和黑山”，JUAT 作为塞尔维亚和黑山的认可机构，归入塞尔维亚和黑山内部经济事务部，直至 2006 年黑山宣布独立。

2. 工作职能

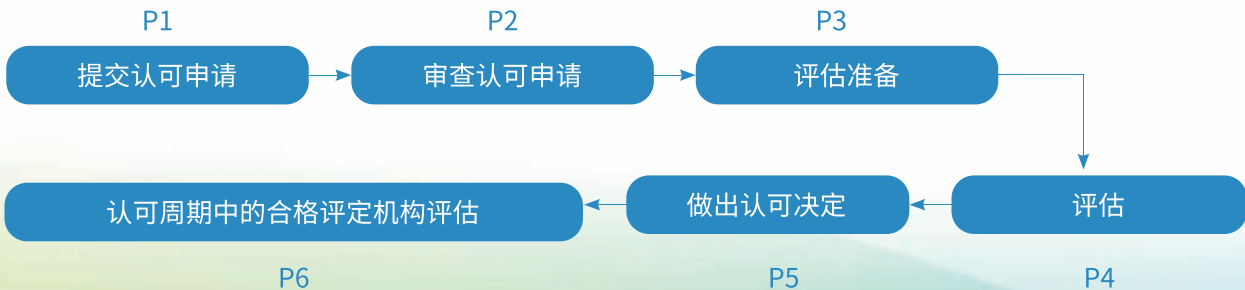
ATS 的主要工作是确定合格评定机构在开展测试（包括医学实验室），校准，检验，产品、流程和服务认证，管理体系认证，人员认证，能力验证等活动时的能力。

ATS 开展认可活动的合格评定领域范围，规定于文件 ATS-PA08《ATS 活动范围》中。

ATS 依据下列文件实施认可：《认可法》（“塞尔维亚共和国政府公报”，第 73/2010 号、47/2021 号）；转化国际或欧洲协调标准的塞尔维亚标准（其中包含合格评定机构在特定类型 / 领域认可中须满足的通用准则或要求）；强制性文件（如欧洲和国际标准实施指南，以及由 EA、IAF 和 ILAC 发布的认可领域指南和合格评定指南）；认可规则。

3. 认可申请流程

合格评定机构申请获得认可的流程包括以下六个步骤：



(1) 提交认可申请

认可申请人按照申请规定的方式，以电子形式向 ATS 提交完整的认可申请，并附上所需的电子文件。

(2) 审查认可申请

提交完整文件后，ATS 会审核提交的申请和提交的文件。审查认可申请的程序决定了 ATS 根据自身政策能力和适当资源的可用性对合格评定机构进行评估的能力。此外，审查还包括确定 ATS 及时对认可申请人进行初步评估的能力。

(3) 评估准备

在此阶段，ATS 执行评估计划，指定评估员团队，并根据合格评定机构的要求进行初步访问活动。

(4) 评估

评估过程由指定的评估小组在合格评定机构所在地和 / 或合格评定机构开展合格评定活动的地点通过文件审查和评估进行。如果在评审中发现不符合项，合格评定机构有义务在认可规则规定的时间内消除。评估小组对消除不符合项进行验证，然后形成有关认可的建议。

(5) 做出认可决定

认可决定由 ATS 主任根据认可委员会的提议做出。根据所任命的评审小组建议，委员会评估并提出有关评审的决定建议，作为评审最终决定的基础。之后，ATS 颁发《认可决定》和具有相关认可范围的《认可证书》。经认可的合格评定机构应提供一个认证标志以供使用，相关使用规则须参照 EA MLA、ILAC MRA 和 IAF MLA 相关协议。

(6) 认可周期中的合格评定机构评估

认可周期为 4 年，在此期间，ATS 通过实施各种活动（评估、文件审查等）来监控经认可的合格评定机构是否满足认可要求。

(二) 认证与检验检测机制

1. 认证与检验检测机构

各种 ATS 认可的认证与检验检测机构，包括国内和国际机构，都有权为塞尔维亚的标准颁发认证。

在塞尔维亚境内从事认证与检验检测的机构，可参考 ATS 维护的《认可合格评定机构公开目录》，查询网址为 <http://www.registar.ats.rs/>。

该目录主要包含以下信息：认可编号；获认可合格评定机构的名称、地址，以及开展经认可合格评定活动的场所地址；联系方式；首次认可日期及认可有效期截止日期；认可范围（含范围的简要描述）；合格评定机构在认可有效期内因认可范围扩展、缩减、暂停或撤销而产生的认可状态变更信息。

2. 开展合格评定的资质要求

塞尔维亚的合格评定体系致力于确保产品在投放市场之前满足特定的法规、安全和质量要求。该系统符合欧盟标准，以帮助提高塞尔维亚产品在欧盟市场的接受度。

ATS 具体负责合格评定机构的准入，包括审核确保合格评定机构满足独立性、公正性和评定能力要求。合格评定机构包括测试实验室、校准实验室、检验机构和授权进行评估和颁发合格证书的认证机构。准入对象包括：符合 SRPS ISO/IEC 17025 要求的测试实验室、符合 SRPS ISO/IEC 17025 要求的校准实验室、符合 SRPS EN ISO 15189 要求的医学实验室、符合 SRPS ISO/IEC 17020 要求的检验机构、根据 SRPS EN ISO/IEC 17065 要求提供产品认证的认证机构、根据 SRPS ISO/IEC 17021-1 要求提供管理体系认证的认证机构、根据 SRPS ISO/IEC 17024 的要求提供人员认证的认证机构、符合 SRPS ISO/IEC 17043 要求的 PT 提供商。

合格评定主管部门为塞尔维亚经济部。部分特定行业合格评定的监管工作由相关主管部门负责。合格评定机构也要符合这些行业主管部门的具体监管要求：

1

塞尔维亚经济部负责制定和执行有关产品安全、技术要求和合格评定的法律，与 ATS 协调，确保认证机构符合必要的标准，监督相关标准与欧盟指令的一致性。

2

塞尔维亚卫生部负责监管影响公共卫生的产品的合格评定，包括医疗器械、药品和食品安全。职责包括为健康相关产品制定法规和标准，通常与欧盟医疗器械（MDR）和药品标准一致。与经认可的实验室和检验机构合作，对影响公共卫生的产品进行检查并监督合规性。

3

塞尔维亚建设、交通和基础设施部，负责监管建筑产品、机械和基础设施的合格评定。职责包括确保建筑材料和相关产品符合《建筑产品法规》的技术要求。监督建筑项目和基础设施的安全和合规标准，与经过认可的测试和检验机构协调一致。

4

塞尔维亚环境保护部负责监督产品和行业的环境影响标准，重点关注环境合规性和能源效率。职责包括对影响环境的产品进行合格评定，例如废物管理和节能产品。实施和执行符合欧盟指令的环境标准，尤其是生态设计和环境绩效。

5

塞尔维亚农林水利部负责农业部门的合格评定，特别是食品安全、植物健康和兽医标准。职责包括确保农产品、食品和水符合质量、卫生和安全标准。与检测和检验机构合作，监测和控制农产品，确保符合塞尔维亚和欧盟的食品安全法规。

6

塞尔维亚信息和电信部负责处理电信产品和数字基础设施标准。确保 ICT 产品在电信设备的安全和技术标准方面符合合格评定要求。

(三) 开展合格评定合作情况

ATS 已与以下国家的认可机构签订了双边合作协议：

波斯尼亚和黑塞哥维那认可协会 (BATA)

匈牙利认可机构 (NAH)

黑山认可机构 (ATCG)

阿尔巴尼亚认可总局

北马其顿认可协会 (IARM)

西巴尔干地区认可机构合作协议

克罗地亚认可机构 (HAA)

希腊认可系统 (ESYD)

罗马尼亚认可协会 (RENAR)

阿塞拜疆认可中心 (AzAK)

斯洛伐克认可服务机构 (SNAS)

摩尔多瓦共和国国家认可中心 (MOLDAC)

斯洛文尼亚认可机构 (SA)

荷兰认可机构 Raad voor Accreditatie (RVA)

白俄罗斯国家认可中心 (BSCA)

土耳其认可机构 (TURKAK)

保加利亚认可服务机构 (BAS)

标准与认证指南

(一) 如何参与塞尔维亚标准化工作 (参与标准制修订)

在塞尔维亚，企业、科研机构和社会组织均可通过加入相关技术委员会参与国家标准的制定与修订。对于外国企业而言，通常需要在当地设立子公司、代表处或合资企业，以本地法人身份正式申请加入技术委员会，从而获得提案、讨论和表决的权利。同时，塞尔维亚是 ISO 和 IEC 的正式成员，并积极与 CEN、CENELEC 等欧洲

标准化组织保持合作关系，因而大量国际标准和欧洲标准会被转化为塞尔维亚国家标准。这意味着外国企业通过深度参与国际和欧洲标准化活动，可以间接影响塞尔维亚的采标和实施。此外，企业还可以通过参与塞尔维亚工商会、欧盟商会或中塞双边合作项目等渠道，推动标准议题的交流与落实。需要注意的是，塞尔维亚官方工作语言为塞尔维亚语，标准文本及提案文件需符合本地规范。

（二）如何获取塞尔维亚认证

塞尔维亚认证流程旨在确认相关产品或服务符合特定的塞尔维亚本国或国际标准，这些标准通常与质量管理（例如 ISO 标准）、商品安全或环保要求相关。一般步骤包括：

1 确定相关标准

确定产品、服务或管理体系所需的特定标准。常见标准包括质量管理的 ISO 9001、环境管理的 ISO 14001 和特定行业的标准。塞尔维亚国家标准（SRPS）与国际（ISO）或欧洲（EN）标准保持一致。

2 准备和记录

准备相关文件，包括开发或更新质量手册、流程文件等。对于 ISO 管理体系，建议在寻求认证之前进行内部审核，以确定差距和需要改进的领域。

3 选择经认可的认证机构

选择 ATS 认可的认证机构。认证机构必须获得 ATS 认可才能为塞尔维亚的标准颁发有效证书。许多国际认证机构在塞尔维亚开展业务，并为广泛认可的标准（例如 ISO 系列、CE 标志）提供认证。

4 申请认证

向选定的认证机构提交申请，指定认证范围（产品、流程或系统）。认证机构将审核申请，以确定申请方是否满足认证的必要先决条件。

5 审计和评估

第 1 阶段审核（文件审查）：认证机构将审查提交的文件，以确保其符合标准要求。

第 2 阶段审核（现场评估）：认证机构进行现场审核，以验证流程是否按照标准实施。评审师可能会识别出不符合项，申请方必须在给定的时间范围内解决这些问题。

6
认证决定

如果审核成功，认证机构将颁发证书，表明符合标准。证书有效期通常为三年，每年进行监督审计以确保持续合规。

7
监督和重新认证

申请方须接受定期监督审计（通常每年一次）。认证期结束后（通常为三年），需要进行重新认证审核以更新认证。

8
认证标志使用

获得认证后，可以张贴认证机构提供的认证标志，以证明产品或流程符合相关标准。此标志可用于促销材料、商品包装或文档。

合格评定依据《产品技术要求和合格评定法》进行。塞尔维亚的合格标志用于验证产品是否符合某些技术法规，对于某些产品（例如医疗器械），则需要欧盟 CE 标志或根据特殊法规的其他合格标志。

塞尔维亚禁止在产品上粘贴任何其他类似内容或形式的标志，以免误导消费者或损害合格标志的可见性或可读性。相关标志须符合《关于执行合格评定的方式、合格文件的内容以及合格标志的形式、外观和内容的法令》（塞尔维亚官方公报第 98/09 号和第 23/17 号）规定要求。

ISS 可批准使用符合塞尔维亚标准的国家合格标志，在产品上张贴标志即表明产品符合 ISS 标准。认证机构可以提供其他合格认证标志。制造商和服务提供商可以发布符合塞尔维亚标准的声明。由于遵守标准是自愿行为，因此产品不强制张贴国家合格标志。

（三）从事塞尔维亚检测、检验、认证的机构

各种 ATS 认可的检测、检验、认证机构都有权为塞尔维亚的标准颁发认证，可提供塞尔维亚的检测、检验、认证服务。

塞尔维亚境内合格评定机构，可参考 ATS 维护的《认可合格评定机构公开目录》，查询网址为 <http://www.registar.ats.rs/>

从事塞尔维亚检测、检验、认证的中国境内合格评定机构主要包括华夏认证中心有限公司、苏州莱标标准认证有限公司、挪亚检测认证集团有限公司、赛瑞认证有限公司。

(四) 市场准入要求及信息获取渠道

主要产品类别的准入要求包括：

- ☑ **医疗设备：** 需要符合塞尔维亚的医疗器械法规，通常包括临床测试、风险评估和第三方认证。
- ☑ **建筑产品：** 依据《建筑产品法》，需满足结构强度、防火性能和环保要求，相关合格评定包括型式测试和工厂生产控制。
- ☑ **电气和电子产品：** 必须符合低电压指令（LVD）和电磁兼容性指令（EMC）的相关标准，确保其安全性和抗电磁干扰性能。
- ☑ **食品和农产品：** 需要符合塞尔维亚食品安全标准，进行卫生、质量合规测试。
- ☑ **个人防护设备（PPE）：** 须通过特定的测试和认证，以确保其耐用性和安全性。

部分货物进口和过境需许可证。麻醉品（包括精神药物）、含麻醉药品、麻醉品原材料、药品原材料（用于其他目的进口时）、血液制品、微生物、人体器官、未注册的药品和医疗器械、濒危野生动植物物种、破坏臭氧层的物质、放射性物质、反应堆和反应堆部件、武器、军事装备和两用物品、石棉、工业炸药、狩猎和运动武器以及此类武器的弹药、贵金属以及废物和《货物进出口条例》定义的可能用于死刑、酷刑或其他残忍、不人道或有辱人格的行为或刑罚的货物均需要进口许可证；还有部分商品须满足卫生、兽医和植物检疫要求。**具体目录可在塞尔维亚海关官网查询：<https://www.carina.rs/>。**

可通过下述联系方式联系塞尔维亚的相关机构获取更多相关信息：

(1) 塞尔维亚标准化协会（ISS）

地址：Stevana Brakusa 2, 11030 贝尔格莱德
电话：+381-11-7541 260
传真：+381-11-7541257
电子邮件：iss1@iss.rs 或 infocentar@iss.rs

(2) 塞尔维亚认可机构（ATS）

地址：Vlajkovicева 3, 11000 贝尔格莱德
电话：+381-11-3130 373
传真：+381-11-3130 374
电子邮件：office@ats.rs 或 infocentar@iss.rs

(3) 经济部质量和产品安全司

地址：Resavska 24, 11000 贝尔格莱德
电话：+381-11-3343-368;3343-369
电子邮件：kabinet@privreda.gov.rs

还可从 WTO 技贸措施通报预警平台 (eping.wto.org/zh)、全球贸易服务台 (globaltradeshelphelpdesk.org/zh)、中国 WTO/TBT-SPS 国家通报咨询网 (www.tbtsps.com)、中国技术性贸易措施网 (www.tbtsps.cn)、市场监管技贸措施公共服务平台 (<http://wto.sacinfo.org.cn>) 以及中国商务部出口商品技术指南栏目获取信息。

(五) 技术性贸易措施反馈渠道

遇到技术性贸易壁垒相关问题，可填写《商务部征集国外技术性贸易壁垒情况表》或公众号“技贸措施公共服务平台”进行反馈。