

中国公路学会文件

公学字〔2022〕63号

关于开展交通产品认证推动行业高质量发展的通知

各省级公路学会、各分支机构、各有关单位：

为深入贯彻落实中共中央、国务院《关于开展质量提升行动的指导意见》和《国家标准化发展纲要》，以及交通运输部印发的《关于推进交通产品认证工作的意见》《交通强国建设评价指标体系》等文件精神，促进交通产品科技创新和制造能力提升，传递社会公信力认知，推动国家交通运输行业高质量发展，依据《中华人民共和国认证认可条例》和《国家认监委关于加快发展自愿性产品认证工作的指导意见》等相关规定要求，中国公路学会在交通运输领域大力开展第三方认证工作，现就有关事项通知如下：

一、指导思想及工作原则

（一）坚持系统发力，大力推进认证体系建设。着眼充

分发挥中国公路学会优势，构建标准认证体系，逐步形成中国公路学会团体标准+产品认证+创新评估+成果转化的“全链条”“系统性”推进机制，形成学会独立客观、公信力强的第三方产品及服务认证体系，成为交通运输高质量产品和服务的重要推动者。

（二）坚持创新发展，切实提升认证作用效果。着眼加强企业产品质量控制，持续改善产品品质，深入开展第三方合格评定工作，获得权威认证机构担保，提高企业和产品市场竞争力。发挥好学会平台作用，强化标准实施效果评估与反馈，通过推进交通运输领域工程材料、构件、设备、设施、运维等产品认证工作，促进行业科技创新和产业升级。

（三）坚持质量为本，合力推动认证结果采信。着眼提高认证公信力、传递社会信任，切实通过开展认证，遴选出一大批“专、精、特、新”优质产品。会同有关单位，既强化对获证产品和获证企业的监督复审，又注重做好优质产品持续宣传及推广工作。严格筛选完善认证产品和成果转化目录，推进“中公精品”认证体系建设。建立中国公路学会产品认证信息交换和共享平台，共同推动自愿性产品认证结果在设计、招投标、工程建设等活动中的采信度，为交通运输高质量发展、交通强国建设贡献力量。

二、认证范围

正式发布《中国公路学会第一批产品认证目录》（见附件），由中国公路学会全资成立、国家认证认可监督管理委员会批准的具有独立法人资格的第三方专业认证机构中公

通达（北京）认证有限公司（以下简称“中公认证”）具体负责开展相关认证业务，向产品认证评定合格的企业颁发“中公认证”证书。获得“中公认证”证书的企业将作为学会科技成果评价、科学技术奖评选和科技成果转化等科技创新评选及推广工作的优先条件，通过中国公路学会“认证”信息平台发布认证结果，同时推进认证结果的采信。

此次开展认证工作主要涉及的范围包括：

- （一）中国公路学会团体标准所涵盖的产品；
- （二）已入选中国公路学会科技成果转化目录的产品；
- （三）纳入《交通运输行业重点监督管理产品目录》，对工程建设和运输服务质量安全影响较大的产品；
- （四）其他具有创新价值的新产品等。

三、认证申请条件

（一）中华人民共和国境内企业应持有工商行政主管部门颁发的《企业法人营业执照》，境外企业应持有有关机构的登记注册证明；

（二）企业已建立完善质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系或相关运营管理体系；

（三）产品技术质量稳定可靠，符合相应的国家标准、行业标准或团体标准要求，符合国家相关法律法规要求；

（四）具备保证产品质量必须的生产能力、检验条件和手段；

（五）对申请认证产品具备自主知识产权、专利使用证明或其他合法技术来源等条件，无知识产权风险；

(六) 在交通运输行业具有相应的供货业绩，必要时经行业技术机构鉴定评估。

四、认证材料要求

申报工作按照《中国公路学会产品认证管理办法》和中公通达（北京）认证有限公司《产品认证通用规则》执行。

申请所需的材料包括：

(一) 产品认证委托申请书；

(二) 认证委托人/生产商/制造商的营业执照或登记注册证明复印件并加盖公章（如不一致应分别提供）；

(三) 生产许可证（适用时）；

(四) 产品注册商标证明文件（适用时）；

(五) 管理体系认证证书复印件；

(六) 管理文件（受控质量手册全文、程序文件目录）；

(七) 产品使用说明书或用户使用维修手册（适用时）；

(八) 产品执行标准文本 1 份（采用国家、行业标准及中国公路学会标准的可不提供）；

(九) 申请认证产品与认证依据标准的符合性检验报告（适用时）；

(十) 委托加工协议（仅 ODM、OEM 或关键产品部件分包时提供）；

(十一) 认证所需的其他文件。

五、材料报送地址及联系方式

上述资料按要求如实填写后寄（送）至以下地址，电子版提交至邮箱。

地 址：北京市朝阳区安华路 17 号院 1 号楼

邮 编：100011

联系人：欧阳天玉 电 话：13011895145

负责人：冯国栋 电 话：010-64288872

邮 箱：ctcc_renzheng@163.com

附件：中国公路学会产品认证目录（第一批）

申请材料下载请登录：

中国公路学会网站“认证”栏目或微信公众号。

微信公众号



网址：<http://www.chts.cn/>



附件 中国公路学会交通产品认证目录（第一批）

序号	分类	产品名称	技术标准	备注
一	工程材料			
1	沥青	石油沥青	JTG F40 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG E20 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	
2		改性沥青	JTG F40 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG E20 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	
3	沥青改性剂	沥青混合料改性剂	T/CHTS 20014 《聚烯烃沥青混合料改性剂》	公路学会团体标准
4	沥青修复材料	沥青路面修复贴	T/CHTS 20009 《沥青路面修复贴》	公路学会团体标准
5	土工合成材料	土工格栅	GB/T 17689 《土工合成材料 塑料土工格栅》	
			GB/T 21825 《玻璃纤维土工格栅》	
			JT/T 480 《交通工程土工合成材料 土工格栅》	
			JTG E50 《公路工程土工合成材料试验规程》	
6		土工布	GB/T 17638 《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》	
	GB/T 17639 《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》			
	GB/T 17640 《土工合成材料 长机织土工布》			
	JTG E50 《公路工程土工合成材料试验规程》			
7	缠包带	斜拉索及吊索防护用缠包带	T/CHTS 20010 《公路桥梁斜拉索及吊索防护用聚氟乙烯缠包带》	公路学会团体标准

序号	分类	产品名称	技术标准	备注
8	涂料	蓄光型发光涂料	JG/T 446-2014 《建筑用蓄光型发光涂料》 GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》 GB 24408-2009 《建筑用外墙涂料中有害物质限量》	
二	工程构配件			
9	桥梁缆索	锌-铝合金镀层钢丝	T/CHTS 20007 《公路桥梁缆索用锌-铝合金镀层钢丝》	公路学会团体标准
10		铅芯隔震橡胶支座	JT/T 822 《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》	
11		摩擦摆式减隔震支座	JT/T 852 《公路桥梁摩擦摆式减隔震支座》	
12	桥梁支座	高阻尼隔震橡胶支座	JT/T 842 《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》	
13		各向异性摩擦摆减隔震支座	T/CHTS 20016 《公路桥梁各向异性摩擦摆减隔震支座》	公路学会团体标准
14		环向钢丝绳组合阻尼支座	T/CHTS 20017 《公路桥梁环向钢丝绳组合阻尼支座》	公路学会团体标准
15		模数式伸缩装置		
16		梳齿板式伸缩装置	JT/T 327 《公路桥梁伸缩装置》	
17	桥梁伸缩装置	无缝式伸缩装置		
18		梳型板伸缩装置	JT/T 723 《单元式多向位梳型板桥梁伸缩装置》	
19		阻尼减振多向变位梳齿板伸缩装置	JT/T 1064 桥梁阻尼减振多向变位梳齿板伸缩装置》	
20		公路桥梁限位与剪断装置	T/CHTS 20002 《公路桥梁限位与剪断装置》	公路学会团体标准
三	交通工程产品			
21		路面标线涂料	JT/T 280 《路面标线涂料》 JT/T 712 《路面防滑涂料》	
22	公路护栏	波形梁钢护栏	JT/T 281 《公路波形梁钢护栏》	

序号	分类	产品名称	技术标准	备注
23		三波形梁钢护栏	JT/T 457 《公路三波形梁钢护栏》	
24		桥梁防船撞装置	T/CHTS 20005 《公路桥梁防船撞装置技术指南》	公路学会团体标准
四	其他产品			
25	光伏组件	晶体硅光伏组件	IEC 61215-2021 《地面用光伏组件-设计鉴定和型式认可》	
		薄膜光伏组件	IEC 61730-1 2016 《光伏组件安全认证 第一部分 结构要求》	
			IEC 61730-2 2016 《光伏组件安全认证 第二部分 试验要求》	