

为贯彻落实党中央、国务院关于优化政务服务、提升行政效能的部署要求，深入推进政务服务提质增效，提升企业获得感，结合资质许可有关规定和企业关注问题，对原审查要点进行修订，现予以发布使用。

## **公路工程设计企业资质行业审查要点**

**2025 年 1 月 23 日**

### **一、总体要求**

**（一）工作要求。**对企业申报的人员、业绩等信息，对照住房和城乡建设部颁布的工程设计资质标准，依据全国公路建设市场监督管理系统（以下简称“部管理系统”）和企业申请材料，进行核实审查，在评审意见表中逐项填写是否满足要求情况，审查意见应明确清晰。企业应如实提供有关材料。若查实存在弄虚作假行为，交通运输部公路局将把有关线索移交住房和城乡建设部，由其依法依规处理。具体审查要点如下。

### **（二）企业基本条件。**

**1.企业信誉。**新申请公路设计资质及申请资质升级、增项、核定的企业，申请资质之日前 1 年内无严重失信行为，企业当期的公路建设市场全国综合信用评价等级为 A 级及以上（当期

无信用评价的，采用其上一年度信用评价结果；连续两期均无全国综合信用评价的，采用省级信用评价结果，在多个省份具有信用评价结果的，以信用评价等级最低的结果为准）。“当期”是指申请前最近一期发布信用评价结果的时间。

**2.净资产。**以企业申请资质上年度或当期合法的财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）中的“所有者权益”认定。首次申请资质且无当期合法的财务报表的，以提供的企业实缴资本考核净资产。

**3.办公场所。**自有产权证明复印件；租（借）方产权证和双方租赁合同或协议复印件。

**4.管理水平。**企业管理组织机构、标准体系、质量体系、档案管理体系健全（行业甲级）；企业管理组织结构、标准体系、质量、档案体系健全（专业甲级）；有较完善的质量体系和技术、经营、人事、财务、档案等管理制度（专业乙级）。

**5.质量安全。**企业作为工程质量安全事故当事人的，应当经有关主管部门认定无责任，或者虽受相关行政处罚但已履行完毕。

## **二、企业业绩要求**

### **（一）基本要求。**

申请公路行业（公路）专业甲级升级、公路行业（交通工程）专业甲级的，企业业绩需包括至少 2 项中型或 1 项大型业

绩；申请公路行业甲级，企业业绩需包括本行业全部 4 个专业甲级（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）对应的设计类型。具有公路专业甲级资质企业增项申请公路行业（特大桥梁）专业甲级、公路行业（特长隧道）专业甲级的，不需要提供企业业绩。

## **（二）具体要求。**

1.企业业绩应为独立完成的施工图设计项目，且企业应具有与业绩相对应的资质条件。

2.应已完成竣（交）工验收。

3.应为公路新建或改（扩）建工程。

4.转包、分包、超资质承揽设计业绩不予认可。

5.企业业绩仅认定在部管理系统已审核发布的业绩，应提供系统项目信息截图，截图中应体现项目满足相应资质要求的工作内容和竣（交）工时间。

6.如因政策调整取消原有工作内容，则不考核相应业绩内容，例如因取消二级公路收费，企业使用二级公路交通工程设计业绩的，不考核“收费”设计内容指标。

## **三、人员要求**

### **（一）基本要求。**

1.业绩要求。

（1）申请公路行业工程甲级、公路行业（公路）专业甲级、

公路行业（特大桥梁）专业甲级、公路行业（特长隧道）专业甲级、公路行业（交通工程）专业甲级的，相关人员的个人业绩应为公路新建或改扩建工程或拆除重建养护工程；除拆除重建养护工程外，其余养护工程业绩不予认可。

（2）申请公路行业（公路）专业乙级、公路行业（交通工程）专业乙级的，相关人员的公路专项养护工程类业绩可以认可。

（3）人员业绩应为公路工程初步设计或施工图设计业绩（已取得批复）。同一公路设计标段上同一主导专业，仅允许作为 1 名相关主要专业技术人员的个人业绩。建设单位（业主）将同一公路项目的初步设计和施工图设计同时发包的，同一主导专业，仅允许作为 1 名相关主要专业技术人员的个人业绩。设计期间如发生人员变更，则以取得设计批复时的人员认定业绩。如因政策调整取消原有工作内容，则不考核相应业绩内容，例如二级公路取消收费后，系统工程、收费系统、设备专业人员使用二级公路交通工程设计业绩的，不考核“收费”设计内容指标。

（4）人员业绩仅认定在部管理系统已审核发布的业绩，并提供能体现人员信息、设计批复时间的系统项目信息截图。

（5）申请专业资质的，技术负责人业绩应包含该专业设计类型的相关内容，如申请交通工程（特大桥梁、特长隧道）专

业资质的，技术负责人业绩应包含交通工程（特大桥梁、特长隧道）设计内容。

2.社保缴纳材料。应提供近一个月企业或个人在社保管理系统账户中的保险缴纳明细（应将相应的在线核验途径予以明显标识）以及企业缴费凭证（社会保险缴费发票或银行转账凭证等）。保险缴纳单位应与申请单位一致，分公司缴纳的社会保险予以认可（在子公司缴纳社保的不予认可）。其中，军队或高校从事工程设计的在编专业技术人员不需提供社保证明，但需提供所在单位上级人事主管部门出具的同意参与资质申请的人事证明材料。退休人员无需提供社保材料，法定年龄退休人员应提供退休证明，提前退休人员应提供退休证明和社保领取证明。

3.劳动合同（或劳务合同）应包括合同双方名称、聘用起止时间、签字盖章、生效日期等。

4.毕业证书应附带该证书在学信网的相关核验材料（学信网中无法公开查询的，应提供学历查询验证报告）；职称证书应附带人社部门职称评审信息查询平台截图或职称评审表或具有职称评审资格的发证机关出具的职称评审认定文件。

5.允许每个大专院校有一家所属勘察设计企业可以聘请本校在职教师和科研人员作为企业的主要专业技术人员，但是其人数不得大于资质标准中要求的专业技术人员总数的 1/3，且聘

期不得少于 2 年。在职教师和科研人员作为非注册人员考核时，其职称应满足讲师/助理研究员及以上要求，从事公路相关专业的教学、科研和设计时间 10 年及以上。

## **（二）主要技术负责人要求。**

1.主要技术负责人可以是总工程师或分管副总工程师，基本要求如下：在职<sup>1</sup>且年龄限 60 周岁以下；大学本科及以上学历；从事公路工程设计时间大于 10 年（可累计计算）；本人在完成该项目设计中所起作用应为项目负责人、主持或技术负责人；具备勘察设计注册执业资格或高级工程师职称。主要技术负责人可同时作为专业技术人员。

2.企业主要技术负责人申请材料包括：身份证明、毕业证书、职称证书、任职文件、劳动合同、近 1 个月的社保缴纳材料，如为注册执业资格人员需提供加盖执业印章的注册证书复印件及《专业技术人员基本情况及业绩表》。

## **（三）主要专业技术人员要求。**

1.主要专业技术人员基本要求如下：年龄 60 周岁以下，大专及以上学历，工程师及以上职称；非注册人员应从事公路工程设计实践 10 年以上。退休人员比例不得大于主要专业非注册技术人员数量的 1/3（含四舍五入取整后本数）。

---

<sup>1</sup> 为进一步保证企业人员稳定性，因此技术负责人须为本单位在职人员。退休人员可通过返聘、技术咨询等方式参与公路工程具体项目建设。

2.主要专业非注册技术人员材料包括：身份证、毕业证书、职称证书、劳动合同（或劳务合同）、近1个月的社保缴纳材料、《专业技术人员基本情况及业绩表》等。

3.各主要专业技术人员专业应符合《公路行业相近专业对照参考表》要求，主导专业人员按职称证书专业或毕业证书专业或职业资格证书专业考核，非主导专业人员按职称证书专业或毕业证书专业或职业资格证书专业或高等院校一年以上本专业培训结业证书专业考核。

4.主导专业非注册人员个人业绩应为作为专业技术负责人主持设计的项目。

5.注册执业资格人员无需提供相关证书扫描件，须在“住建部资质申报系统”中填写姓名、身份证号等人员信息并提供人员社保材料，注册信息以“全国建筑市场监管公共服务平台”发布信息为准。如作为主导专业人员使用，需按要求提供有关证件、《专业技术人员基本情况及业绩表》。

6.非主导专业人员无个人业绩要求。

7.申请公路行业甲级资质、公路行业（特大桥梁）专业甲级、公路行业（特长隧道）专业甲级的，桥梁、隧道专业人员的个人业绩，其大型业绩须符合《设计规模划分表》中特大桥梁、特长隧道对应的大型项目标准，中型业绩按其从业的公路项目（不必须含特大桥梁、特长隧道）规模确定；非桥梁、隧道专

业人员的个人业绩，均按其从业的公路项目（不必须含特大桥梁、特长隧道）规模确定。

#### **四、其他要求**

1.企业申请公路行业（公路）专业乙级、公路行业（交通工程）专业乙级资质的，需提供企业章程或合伙人股东协议文本复印件。

2.企业的专业技术人员、工程业绩、技术装备等资质条件，均是以独立企业法人为审核单位。

3.申请资质重新核定，按照住房城乡建设部建设工程设计企业重组分立、合并、国企改制（含事业单位改制）以及跨省变更有关规定办理。

4.企业的陈述只能针对原申请材料作出说明，不能更改申报关键数据、增加新的业绩或补充新的人员。



## 附件 1

公路行业工程设计主要专业技术人员配备表

<div> <div>专业设置</div> <div>注册专业</div> <div>工程设计类型与等级</div> <div>工程设计资质</div> </div>			(1) 路线	(2) 路基	(3) 路面	(4) 互通立交	(5) 桥梁	(6) 隧道	(7) 交通安全设施	(8) 公路工程经济、 公路工程概算	(9) 公路工程地质水文	(10) 环境保护	(11) 系统工程、收费系统、 设备	(12) 公路信息传输	(13) 供电照明、自控设备	(14) 动力	(15) 建筑	(16) 结构	(17) 暖通通风	(18) 给水排水	总计
																	建筑 (二级)	结构 (二级)			
行业资质	甲级		4	3	2	2	5	5	2	2	2	1(非)	3	2	2	1(非)	1	1	1	1	40
专业资质	公路	甲级	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1(非)	1(非)	1(非)	2(非)	1(非)					27
		乙级	2	2	1		2	2	2	1	1	1(非)									14
		丙级	1	1	1		1		1	1	1										7
	特大桥梁	甲级	2	1(非)	2	1	5		1	2	2	1(非)	1(非)	1(非)	1(非)						20

续表

<div> <div>专业设置</div> <div>注册专业</div> <div>设计类型与等级</div> <div>工程设计资质</div> </div>			(1) 路线	(2) 路基	(3) 路面	(4) 互通立交	(5) 桥梁	(6) 隧道	(7) 交通安全设施	(8) 公路工程经济、公路工程概算	(9) 公路工程地质水文	(10) 环境保护	(11) 系统工程、收费系统、设备	(12) 公路信息传输	(13) 供电照明、自控设备	(14) 动力	(15) 建筑	(16) 结构	(17) 暖通通风	(18) 给水排水	总计
																	建筑 (二级)	结构 (二级)			
专业 资质	特长隧道	甲级	2	1	2			5	1	2	2	1(非)	2	2	2						22
	交通工程	甲级	2			1			1	2		1(非)	3	2	2		1	1	1	1	18
		乙级	1						1	1			1		1				1	1	7

- 注：1. 专业设置中的主导专业，公路甲级、乙级：(1)~(9)的9个专业；公路丙级：(1)~(3)、(5)、(7)~(9)的7个专业；特大桥梁：(1)、(3)~(5)、(7)~(9)的7个专业；特长隧道：(1)~(3)、(6)~(9)、(11)~(13)的10个专业；交通工程甲级：(1)、(4)、(7)、(8)、(11)~(13)、(15)~(18)的11个专业；交通工程乙级：(1)、(7)、(8)、(11)、(13)、(17)、(18)的7个专业。各专业资质中的主导专业均为行业资质的主导专业。
2. 申请行业资质的企业，企业业绩需包括本行业全部4个设计类型。  
 人员业绩的要求为：（5）桥梁专业人员的业绩应满足“特大桥梁”专业资质的要求；(6)隧道专业人员的业绩应满足“特长隧道”专业资质的要求；(11)~(13)、(15)~(18)专业人员的业绩应满足“交通工程”专业甲级资质的要求；其他专业人员业绩应满足“公路”专业甲级资质要求。
3. 公路行业注册人员配备，待相关专业注册执业制度实施后确定。

## 附件 2

### 公路行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注
1	公路	公路等级或立交形式	高速公路、一级公路、枢纽型互通式立交交叉及其交通安全设施	二级公路及其交通安全设施	三级、四级公路及其交通安全、管理、养护等设施	
2	特大桥梁	长度或跨径	墩高 80 米以上或单跨跨径 150 米以上的桥梁			
3	特长隧道	长度或车道	长度大于 3000 米或横断面 3 个及以上车道的隧道			
4	交通工程	公路等级	高速公路、一级公路的监控系统、通信系统、收费系统及管理、养护、服务设施	二级公路的收费系统及管理、养护、服务设施		

### 附件 3

## 公路行业相近专业对照参考表

专业类型	序号	专业设置	配备专业情况（所学专业或职称证专业或注册执业专业）
主导专业	(1)	路线	公路工程、道路工程、城市道路工程、公路与城市道路工程、铁路工程、道路与铁道工程、土木工程、林业道路工程、交通土建工程、公路与桥梁工程、城市道路与桥梁工程、道路桥梁与渡河工程、交通工程、交通运输工程、注册土木工程师（道路工程）
	(2)	路基	公路工程、道路工程、城市道路工程、公路与城市道路工程、铁路工程、道路与铁道工程、土木工程、林业道路工程、交通土建工程、公路与桥梁工程、城市道路与桥梁工程、道路桥梁与渡河工程、交通工程、交通运输工程、岩土工程、注册土木工程师（道路工程）
	(3)	路面	公路工程、道路工程、城市道路工程、公路与城市道路工程、道路与铁道工程、土木工程、林业道路工程、交通土建工程、公路与桥梁工程、城市道路与桥梁工程、道路桥梁与渡河工程、交通工程、岩土工程、注册土木工程师（道路工程）
	(4)	互通立交	公路工程、道路工程、城市道路工程、公路与城市道路工程、道路与铁道工程、土木工程、林业道路工程、交通土建工程、桥梁工程、公路与桥梁工程、城市道路与桥梁工程、道路桥梁与渡河工程、交通工程、交通运输工程、注册土木工程师（道路工程）
	(5)	桥梁	桥梁工程、道路与桥梁工程、桥梁与隧道工程、公路与桥梁工程、城市道路与桥梁工程、铁路桥梁工程、土木工程、道路桥梁与渡河工程、结构工程、工程力学、防灾减灾及防护工程、注册结构工程师
	(6)	隧道	隧道工程、桥梁与隧道工程、铁道工程、桥梁工程、公路与桥梁工程、城市道路与桥梁工程、地下隧道工程、土木工程、道路桥梁与渡河工程、地下建筑工程、城市地下空间工程、地下工程与隧道工程、注册结构工程师
	(7)	交通安全设施	公路工程、道路工程、城市道路工程、公路与城市道路工程、道路与铁道工程、土木工程、林业道路工程、交通土建工程、公路与桥梁工程、城市道路与桥梁工程、交通工程、交通运输工程
	(8)	公路工程经济、公路工程概算	概预算、工程概预算、工程经济、经济学、国民经济管理、工业经济、经济管理、工程造价、工程管理、交通运输部公路工程造价工程师资格、注册造价工程师

专业 类型	序号	专业 设置	配备专业情况（所学专业或职称证专业或注册执业专业）
	(9)	公路工程 地质水文	工程地质、水文地质、岩土工程、工程勘察、地质工程、地质工程领域工程、地质学、工程地质水文地质、水文地质与工程地质、采矿工程、注册土木工程师（岩土）
主 导 专 业	(10)非	环境保护	环境保护、环境检测、环境工程、环境科学、环境规划、园林绿化、景观学、风景园林、环境生态工程、注册环保工程师
	(11)	系统工程、 收费系统、 设备	交通工程、计算机、设备工程、电子自动化、电信工程、网络工程、通信工程、交通信息工程及控制、自动化、控制理论与控制工程、信息与计算科学、多路通信
	(12)	公路信息 传输	交通工程、计算机、电子自动化、电信工程、网络工程、通信工程、交通信息工程及控制、自动化、控制理论与控制工程、信息与计算科学、多路通信
	(13)	供电照明、 自控设备	电气工程及其自动化、工业自动化与控制、自控设备、机械电子工程类、机电工程、供配电、电信工程、智能电网信息工程、光源与照明、电气工程与智能控制、注册电气工程师
	(14)非	动力	热能动力工程、工程机械、动力工程、热工、燃料动力、制冷与低温技术、能源工程、工程热物理、冷冻冷藏工程、城市燃气、热能及动力工程、机械制造与设备、机务、锅炉、动力装置、注册公用设备工程师（动力）
	(15)	建筑 （二级）	建筑学、园林建筑、房屋建筑工程、建筑声学、建筑史、城乡规划、城市规划、历史建筑保护工程、建筑与土木工程、建筑工程、工业与民用建筑、建筑设计及其理论、营房建筑学、注册建筑师
	(16)	结构 （二级）	结构工程、道路桥梁工程、隧道工程、地下建筑、水工建筑、港工建筑、房屋结构、海洋工程结构、矿山建筑、工程力学、岩土力学、水利工程、建筑工程的岩土工程、交通土建工程、水利水电建筑工程、港口航道及治河工程、农业建筑与环境工程、工业与民用建筑、建筑结构工程、注册结构工程师
	(17)	暖通通风	暖通空调、暖通、通风、安全工程（矿山通风）、供热、建筑环境及设备工程、注册公用设备工程师（暖通空调）
	(18)	给水排水	给水工程、排水工程、水工艺、水工程、污水处理与环境工程、给排水科学与工程、给水排水工程、注册公用设备工程师（给水排水）