



工程设计资质申请表

申报企业： 交通运输部规划研究院(公章)

填报日期： 二〇二一年十一月二十二日



填 表 须 知

一、《工程设计资质申请表》系申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质核定、升级、增项、延续等的专用表格。

二、本表要求用计算机打印，格式规范，不得涂改。

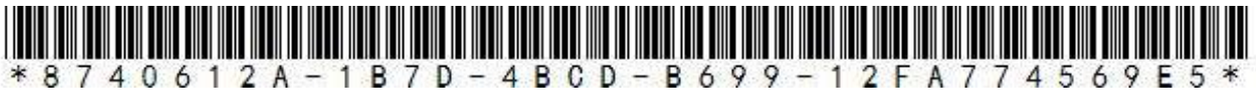
三、申请企业在申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质时需提交本表，并须提交相应附件材料，所需提交材料内容和份数按住房城乡建设部有关文件规定办理。为便于档案管理，申请单位所提交的申请表必须和标准申请表的规格一致，纸张应为A4纸。

申请表应与附件材料分开，其他要求提交的材料统一收集在附件材料中。附件材料要列出详细目录及页码范围，以便于查询。

四、申请企业应按要求逐项填报有关内容，需提交表中未列出的内容时，可在附件材料中说明。各页如纸张不够，可加附页。

五、申请企业填报材料必须真实，审查部门所做结论必须客观、明确，如有虚报、造假行为，一经查实，将按有关规定严肃处理。

六、申请工程设计行业、专业（含事务所）、专项资质的企业填写一、二、三、四、五、六、十、十一表。申请工程设计综合资质的企业填写一、二、三、六、七、八、九、十、十一表。



企业法定代表人声明

本人郑重声明：

本企业此次填报的《工程设计企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的。本企业依法为此次申报的技术负责人及主要专业技术人员（注册、非注册）缴纳了社保，且上述人员不存在在其他单位兼职的情况。同样我在此所做的声明也是真实有效的。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚假，本企业愿接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

企业法定代表人：（签名） （公章）

年 月 日



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

申请情况

<p>现有资质及承接业务范围</p>	<p>(A111012365) 电子通信广电行业 (电子工程) 电子系统工程 甲级 (A111012365) 公路行业公路 甲级 (A111012365) 水运行业航道工程 甲级 (A111012365) 水运行业通航建筑工程 甲级 (A111012365) 水运行业水上交通管制工程 甲级</p>
<p>此次申请内容</p>	<p>新申请 <input type="checkbox"/> 升级 <input type="checkbox"/> 增项 <input checked="" type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/> 企业合并 (吸收合并及新设合并) <input type="checkbox"/> 企业全资子公司间重组分立 <input type="checkbox"/> 国有企业改制 <input type="checkbox"/> 跨省变更 <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>设计资质类别及等级 <input type="checkbox"/> 综合资质: <input type="checkbox"/> 行业资质: <input checked="" type="checkbox"/> 专业资质: 水运行业 港口装卸工艺 乙级资质 <input type="checkbox"/> 专项资质: <input type="checkbox"/> 事务所资质:</p> <hr/> <p style="text-align: center;"> 法定代表人 (签名) 公章 </p>



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

一、企业基本情况

企业名称	交通运输部规划研究院						
法定代表人	杨文银	职务	院长				
总工程师	金敬东	学历	硕士	职称	正高级工程师	工程设计 工龄	27
		所学专业	交通工程	执业资格			
通讯地址	北京市朝阳区曙光西里甲6号2号楼						
邮政编码	100028	电话					
企业上级主管	交通运输部						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			其他				
最早成立时间	1998年03月12日	营业执照注册号			企业类型	事业法人单位 营业	
组织机构代码		资质证书编号	A111012365	注册资本(万元)	19637		
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：282人						
	其中：	1、高级专业技术职称：201人					
		2、中级专业技术职称：56人					
		3、初级专业技术职称：25人					

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_6006



云报告
https://www.yunbaogao.cn

云报告
https://www.yunbaogao.cn

云报告
https://www.yunbaogao.cn