

附件：

淮滨县建筑业企业资质核准名单

序号	公司名称	申请资质类别和等级	申请类别
1	河南富德达建筑工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、石油化工工程施工总承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、输变电工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级	首次申请
2	河南雷奇建筑工程有限公司	特种工程（结构补强）专业承包不分等级	首次申请
3	河南鑫宋建筑工程有限公司	特种工程（结构补强）专业承包不分等级	首次申请
4	河南千城建设工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级、古建筑工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级	延续
5	淮滨县固强混凝土有限公司	预拌混凝土专业承包不分等级	延续
6	中全北城（河南）建筑工程有限公司	建筑机电安装工程专业承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包壹级、环保工程专业承包壹级、消防设施工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级	升级
7	河南敏锐建设工程有限公司	建筑机电安装工程专业承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包壹级、环保工程专业承包壹级、消防设施工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级	升级
8	河南日聚曼建设工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、石油化工工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、通信工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、环保工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、输变电工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、水工金属结构制作与安装工程专业承包贰级、河湖整治工程专业承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级	首次申请
9	河南进光聚建设工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、石油化工工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、通信工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、环保工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、输变电工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、水工金属结构制作与安装工程专业承包贰级、河湖整治工程专业承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级	首次申请

10	河南纵赢建筑工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、起重设备安装工程专业承包贰级、特种工程（结构补强）专业承包不分等级	首次申请
11	河南艺铸建筑工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、特种工程（结构补强）专业承包不分等级	首次申请
12	河南川深建筑工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级、特种工程（结构补强）专业承包不分等级	首次申请
13	河南圣贺建筑工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级、特种工程（结构补强）专业承包不分等级	首次申请
14	河南新勇建筑工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、特种工程（结构补强）专业承包不分等级	首次申请
15	河南浩茂建筑工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级、输变电工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、防水防腐保温工程专业承包贰级	首次申请
16	河南和腾建筑工程有限公司	特种工程（结构补强）专业承包不分等级	首次申请
17	河南宏霆建筑工程有限公司	特种工程（结构补强）专业承包不分等级	首次申请
18	河南华瀛建筑工程有限公司	特种工程（结构补强）专业承包不分等级	首次申请