

以人为本·诚信服务
严谨执业·超越平凡

地址:福州市晋安区珠宝路8号
邮编:350011
电话:0591-83660227
邮箱:fjyjy@fjyjy.cn
网址:<http://www.fjyjy.cn>

Address: 8 Zhubao Road, Jin'an District, Fuzhou City
Zip Code: 350011
Telephone: 0591-83660227
E-mail: fjyjy@fjyjy.cn
Website: <http://www.fjyjy.cn>

顾客至上·质量第一



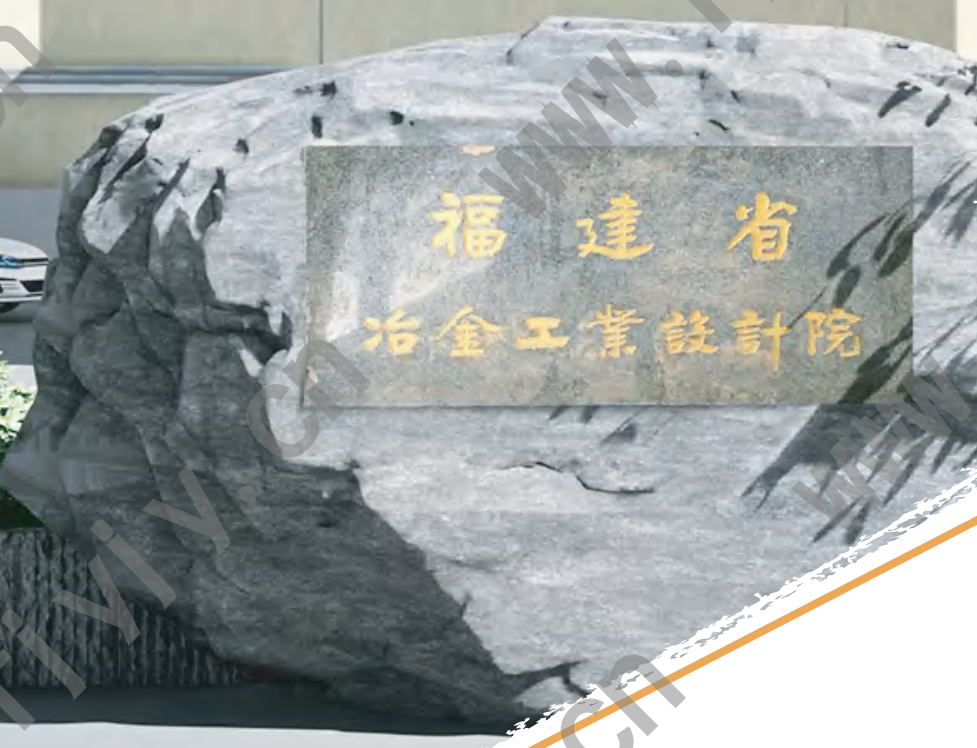
官方微信公众号



官方网站

福建省冶金工业设计院有限公司
Fujian Province Metallurgical Industry Design Institute Co., LTD.

冶金智慧·与时共进





企业简介

福建省冶金工业设计院有限公司隶属于福建省冶金（控股）有限责任公司，由1958年创立的福建省冶金工业设计院和福建省冶金工业研究所合并改制成立，是一家高新技术企业。经过60多年的积累与探索，公司秉承着传统与现代的充分结合，与时代并肩，与变迁同行，一步步跨越成长为拥有各类工程服务资质、专业门类齐全、技术力量雄厚、装备先进、经验丰富的骨干设计科研单位。

公司主要从事冶金、建材、建筑（工业与民用）等行业的工程设计、工程总承包及全过程咨询，岩土工程勘察、工程咨询、工程监理、安全评价、环境影响评价、环境监测与治理等业务，是福建省首批过审的全过程工程咨询、福建省工业节能与绿色发展评价中心的机构。

公司致力打好产业链现代化攻坚战，探索冶金工程服务智慧，赋能冶金产业跨越腾飞。自建立以来，累计完成国内外工程勘察、设计、咨询、评价及检测任务六千多项，先后获国家、省、部级奖三十余项，始终以丰富的项目经验、国内先进的业务技术不断改进工程服务，铸就一座座时代精品及产业里程碑，助力“实业报国、智造强国”，为冶金行业的高质量发展提供源源不断的澎湃动力。



扫一扫 观看公司宣传片

历史沿革



部/门/风/采

工业安全数智中心

数字引领，为生产安全提供更确实的保障



工业二所

共振冶炼设计创新，构画冶炼生产革新



化验室

探究冶金制品标准，精测环境监测要素



工业一所

评价潜在安全风险，科学设计绿色智慧矿山



环保中心

审慎评估环境要素，维护智造与环境的可持续友好



监理所

独立监督，规范有力，不负信任，监护工程的有序进行



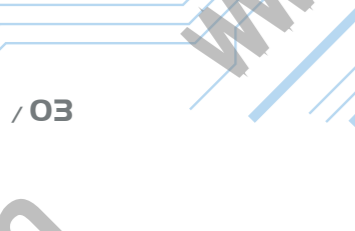
建筑所

塑造实用应用空间，绘就独特建筑风貌



勘察所

勘测地质要素，察实建设条件，奠定项目之基



能源所

精密评估节能空间，为工业节能开拓更多可能



工程部

精进专业素质，匠心于工程服务的各项流程



业/务/范/围



资/质/人/才



高新技术企业

福建省科技小巨人领军企业

ISO质量管理体系认证



建筑工程甲级

冶金行业乙级

工程勘察甲级



技术支撑

- 教授级高级工程师2人
- 勘察设计注册人员27人
- 高级工程师55人
- 注册咨询工程师15人
- 注册监理工程师48人
- 注册安全工程师20人
- 安全评价师37人
- 注册环评工程师10人
- 注册造价工程师7人
- 注册建造师33人

荣/誉/成/果



经/典/项/目



**宁德厦钨新能源材料有限公司70000吨锂离子电池正极材料(CD车间)项目
全过程工程咨询服务**

该项目为省重点项目，主要建设C、D两幢车间及相关配套，项目总投资24.6亿元，项目总占地面积203亩，本期建设共5栋建筑，总建筑面积16万平方米。项目咨询管理从企业发展考虑，对生产经营活动为核心展开整个厂区的规划，关注企业的长远发展，满足企业自身的功能需求，建筑采用现代化简约风格，遵循绿色、低碳、环保、节能的原则，体现现代化建筑特点，充分展示企业形象。



扫一扫 获取更多项目信息

其他项目



新乡市连邦置业有限公司天福·九熙府项目
(建筑面积15万平方米)



唐山亨坤新能源材料有限公司50000吨环境
友好型磷酸铁锂项目



云霄奥克兰年产8万吨取向硅钢项目



厦门嘉鹭金属工业有限公司嘉鹭智能制造
控制中心项目 (建筑面积5.4万平方米)



福建青拓镍业有限公司超低排放评估监测



三钢闽光炼铁、中大规格优质棒材及配套
设施升级改造项环境影响报告书



龙岩市小娘坑矿业有限公司矿山设计、
尾矿库设计、安全评价、尾矿库在线监测



雅安厦钨新能源材料有限公司年产40000吨
磷酸铁锂项目



福蓉源年产18万吨再生铝及圆铸锭项目工
程监理



四川盛泉钢铁有限公司年产钢水150万吨、
轧材144万吨项目