

职业卫生技术服务报价文件

职业卫生服务机构资质证书编号

(湘)卫职技(2022)第0005号



湖南金安科技有限公司

二〇二三年03月09日



职业卫生技术服务报价单

客户名称：湖南怡永丰新材料科技有限公司
地址：
联系人：
联系电话：
E-mail：

报价单位：湖南金安科技有限公司
地址：长沙市天心区青园路506号能源楼4楼
客户经理：
联系电话：
E-mail：

报价清单

项目类别	项目名称	收费（元）
职业卫生	职业病危害因素检测	4000
合计	人民币（大写）：肆仟元整（¥4000.00元）	

备注：

- 1、以上报价含税，有效期为20天。
- 2、付款方式：合同签订后3天内甲方向乙方一次性付清全款。（专票1%税率）。

报价单位：湖南金安科技有限公司

报价日期：2023年03月09日



公司资质证书



营业执照

统一社会信用代码
91430103MA7AFY5K9C

名称 湖南金安科技有限公司 注册资本 陆佰万元整
类型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成立日期 2021年08月27日
法定代表人 李创 营业期限 长期
经营范围 住所 湖南省长沙市天心区青园路506号能源楼4楼

一般项目：资源再生利用技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环保咨询服务；资源循环利用技术咨询；储能技术服务；物联网技术服务；物联网技术研发；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；农业科学研究和试验发展；石质天然气技术服务；新能源服务；工程管理服务；生态环境监测服务；自然科学研究和试验发展；危险化学品经营；安全咨询服务；互联网安全服务；网络与信息安全软件开发；特种设备安全检测检验；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；信息技术咨询服务；消防技术服务；水利相关咨询服务；科技中介服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；教育咨询服务（不含许可类教育咨询服务）；社会经济咨询服务；咨询策划服务；农业测土和金属污染综合防治服务；环境检测监测；大气污染治理服务；水土流失防治服务；水污染治理服务；噪声与振动控制服务；节能管理服务；采矿行业高效节能技术研发；运行效能评估服务；林草种子质量检验；企业管理；企业管理咨询；软件开发；承包或接受委托经营管理工作（限外国（地区）企业在中国境内从事生产经营活动）；软件外包服务；区块链技术和相关软件和工具；数字文化创意软件开发；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；安全系统监控服务；安全技术防范系统设计施工服务；智能水务系统开发；数据处理服务；林业产品质量检验检测（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；许可项目：职业卫生技术服务；放射卫生技术服务；射源项目；安全评价业务；等。

登记机关 2022年3月31日

http://www.gsxt.gov.cn 国家企业信用信息公示系统网址: 国家市场监督管理总局监制



职业卫生技术服务机构资质证书

(湘)卫职技字(2022)第0005号

单位名称：湖南金安科技有限公司
法定代表人(或主要负责人)：李创
注册地址：湖南省长沙市天心区青园路506号能源楼4楼
实验室地址：湖南省长沙市天心区青园路506号分析测试中心
业务范围：第一类：1.采矿业；2.化工、石化及医药；3.冶金、建材；
4.机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域。

有效期至：2027年05月25日

发证机关(盖章)
二〇二二年五月二十日(新办)

湖南省卫生健康委员会制

公司简介

湖南金安科技有限公司成立于 2021 年 8 月，位于湖南省长沙市天心区青园路 506 号能源楼四楼（湖南湘江研究院内），公司秉承“诚信、务实、专业、共赢”的核心价值观，坚持“公正、诚信、专业”的质量方针，以“公正、廉洁、高效”为公司行为准则，持续运用风险管理水平量化评估的手段为政府和企业提供专业的技术服务，致力铸造成“政府信任、企业信赖、社会认可”的国内一流品牌 HSE 全周期风险管控专业服务提供商。

创始人核心团队有全球 500 强企业任职履历及担任上市公司管理层的经验，具有广泛的国际视野；核心团队成员均在安全、职业、环境领域深耕 10 年以上，具有丰富的行业管理和业务开拓能力；公司质量控制和技术负责人团队均有相关行业 30 年以上工作经验，风险控制和技术实力深厚。

目前公司有各类专业技术人员 30 余名，均为大学本科及以上学历，专业素质过硬，技能水平一流，能够高效完成各类检测与评价任务。公司资质涵盖工作场所空气中化学因素、物理因素检测及建设项目职业病危害预评价、建设项目职业病防护设施设计专篇、建设项目职业病危害控制效果评价和用人单位职业病危害现状评价等业务。

公司建有多个实验平台，实验室设有样品室、采样仪器室、试剂室、无机预处理室、有机预处理室、光谱室、理化室、色谱室、天平室、高温室等专用区域，配备了 100 余台国内外先进的检测采样仪器和实验设备。

展望未来，公司将继续秉承科学检测、品质服务的理念，以科学的方法、公正的立场、优质的服务和规范的检测评价体系来赢得市场认可，公司将逐步完善职业、安全、环境课题研发团队，致力于为政府和大型行业客户提供全周期专业管理咨询，向着成为全国一流的目标稳步前进。