

标段编号： 2304-440303-04-01-946762007001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(第三方监测检测)

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司、广东科衡工程检测有  
限公司

日期： 2024年10月21日

深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(第三方监测检测) 项

目

## 投标文件

## 资信标书

项目编号：2304-440303-04-01-946762007001

投标人名称：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司、  
广东科衡工程检测有限公司

投标人代表：童晶瑶

投标日期：2024 年 10 月 21 日



# 一、投标人基本情况

## 企业资信情况一览表

### 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

企业名称	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	913302004700855045	企业类型	其他股份有限公司(非上市) (按营业执照填写)
注册资金（万元）	8800		
法定代表人	朱敢为		
主项资质	1.工程勘察综合资质甲级 2.检验检测机构资质认定证书	企业股东信息（主要）	王季宁、李国庆、郭晨宇、徐军、徐燕华
专业技术人员规模	共 34 人，涉及专业包括：1、土建专业 1 人；2、建筑工程专业 22 人；3、市政公用工程专业 6 人；4、水利水电工程专业 1 人；5、房屋建筑工程专业 4 人； <b>(按全国建筑市场监管公共服务平台填写)</b>		
财务状况（万元）		纳税额（万元）	营业收入（万元）
	2021 年	1261.22	47414.84
	2022 年	1626.01	3504.21
	2023 年	2673.60	3574.59
	小计：	5560.83	54493.64
	合计：	5560.83	54493.64
近 5 年同类工程监测检测业绩表 (上限 5 项) (如为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供)	1	项目名称：浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元 XC0202-R21-01 地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测 项目规模：总投资约 232596 万元 合同金额：399.8150 万元 合同签订时间：2022 年 05 月 17 日	
	2	项目名称：宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测(进出厂管线) 项目规模：原水工程(含取水口、取水泵站和原水管线)、水厂工程和出厂管线工程等。规划总规模 70 万立方米/天，设计净水规模 50 万立方米 1 天。 合同金额：195.2520 万元 合同签订时间：2023 年 10 月 9 日	
	3	项目名称： 项目规模： 合同金额： 万元	

		合同签订时间：
	4	项目名称： 项目规模： 合同金额： 万元 合同签订时间：
	5	项目名称： 项目规模： 合同金额： 万元 合同签订时间：
拟派项目负责人情况	资历	姓名：林甲涛 年龄：36岁 工作年限：12年 学历：本科 注册专业：注册土木工程师（岩土） 职称：岩土工程高级工程师 12个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年同类工程监测检测业绩（上限3项）	项目名称：浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测 项目规模：总投资约232596万元 合同金额：399.8150万元 合同签订时间：2022年05月17日 在该业绩担任岗位：项目负责人 在该业绩任职时间：2022年05月17日至今
		项目名称：宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测（进出厂管线） 项目规模：/ 合同金额：195.252万元 合同签订时间：2023年9月18日 在该业绩担任岗位：项目负责人 在该业绩任职时间：2023年9月18日至今
		项目名称：/ 项目规模：/ 合同金额： / 万元 合同签订时间：/ 在该业绩担任岗位：/ 在该业绩任职时间：XX年XX月-XX年XX月
获奖情况表（上限5项）（如为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）	1	奖项名称：2022浙江省优秀测绘与地理信息工程奖银奖 项目名称：宁波市工程性地面沉降I等、II等水准点第十至十二期监测项目 获奖时间：2022年08月 授奖机构：浙江省测绘与地理信息行业协会
	2	奖项名称：/ 项目名称：/

		获奖时间： / 授奖机构： /
	3	奖项名称： / 项目名称： / 获奖时间： / 授奖机构： /
	4	奖项名称： / 项目名称： / 获奖时间： / 授奖机构： /
	5	奖项名称： / 项目名称： / 获奖时间： / 授奖机构： /
拟投入项目团队人员情况	<p>共计 6 人，其中：</p> <p>1.拟投入的团队人员是否都提供 12 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否，<u>0</u>人无社保证明</p> <p>2. 注册土木工程师（岩土）<u>4</u>人（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3.高级职称 4 人、中级职称 2 人</p>	

# 广东科衡工程检测有限公司

## 企业资信情况一览表

企业名称	广东科衡工程检测有限公司	企业曾用名（如有）	佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司
统一社会信用代码	91440604796260990Y	企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股） （按营业执照填写）
注册资金（万元）	500		
法定代表人	彭红忠		
主项资质	1.水利工程质量检测证书 岩土工程类甲级、混凝土工程类甲级、金属结构工程类甲级、机械电气工程类甲级、量测工程类甲级和检验检测机构资质认定证书	企业股东信息（主要）	周荣昌、黎佩英、曹万灵、彭红忠
专业技术人员规模	共 6 人，涉及专业包括：1、 <u>水工建筑</u> 专业 4 人；2、 <u>水利技术管理</u> 专业 2 人；3、 <u>    </u> 专业 人；4、 <u>    </u> 专业 人；5、 <u>    </u> 专业 人； <b>（按全国建筑市场监管公共服务平台填写）</b>		
财务状况（万元）		纳税额（万元）	营业收入（万元）
	2021 年	24.20	3002.90
	2022 年	58.88	4074.82
	2023 年	120.30	4552.00
	小计：	203.38	11629.72
	合计：	203.38	11629.72
近 5 年同类工程检测检测业绩绩表（上限 5 项）（如为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）	1	项目名称：潮州市水利工程质量监督站 2022 年度在建水利工程质量监督抽检（飞检） 项目规模：/ 合同金额： 8.8680 万元 合同签订时间：2022 年 1 月 24 日	
	2	项目名称：高明区西江产业新城官棠泵站建设工程基坑监测 项目规模：/ 合同金额： 45.9975 万元 合同签订时间：2022 年 3 月 22 日	
	3	项目名称： 项目规模： 合同金额： 万元 合同签订时间：	

	4	项目名称：/ 项目规模：/ 合同金额： / 万元 合同签订时间：
	5	项目名称：/ 项目规模：/ 合同金额： / 万元 合同签订时间：
拟派项目负责人情况	资历	姓名：/ 年龄：/ 工作年限：/ 学历：/ 注册专业：/ 职称：/ 12个月社保： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年同类 工程监测检 测业绩（上 限3项）	项目名称：/ 项目规模：/ 合同金额： / 万元 合同签订时间：/ 在该业绩担任岗位：/ 在该业绩任职时间：XX年XX月-XX年XX月
		项目名称：/ 项目规模：/ 合同金额： / 万元 合同签订时间：/ 在该业绩担任岗位：/ 在该业绩任职时间：XX年XX月-XX年XX月
		项目名称：/ 项目规模：/ 合同金额： / 万元 合同签订时间：/ 在该业绩担任岗位：/ 在该业绩任职时间：XX年XX月-XX年XX月
获奖情况表（上限5项）（如为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）	1	奖项名称：中国水利工程优质（大禹）奖 项目名称：佛山市禅城区奇槎泵站工程 获奖时间：2023年5月 授奖机构：中国水利工程协会
	2	奖项名称：中国水利工程优质（大禹）奖 项目名称：西樵镇山根水利枢纽工程 获奖时间：2023年5月 授奖机构：中国水利工程协会
	3	奖项名称：/ 项目名称：/

		获奖时间：/ 授奖机构：/
	4	奖项名称：/ 项目名称：/ 获奖时间：/ 授奖机构：/
	5	奖项名称：/ 项目名称：/ 获奖时间：/ 授奖机构：/
<b>拟投入项目团队人员情况</b>	共计 6 人，其中： 1.拟投入的团队人员是否都提供 12 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人无社保证明 2.注册 XX 师 <u>  </u> 人，注册 XX 师 <u>  </u> 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3.高级职称 4 人、中级职称 2 人	

# 1. 营业执照

统一社会信用代码 913302004700855045 (1/10)		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名称 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司		注册资本 捌仟捌佰万元整	成立日期 1992年10月06日
类型 其他股份有限公司(非上市)	法定代表人 朱敢为	住所 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号	登记机关 宁波市市场监督管理局
经营范围 许可项目：测绘服务；建设工程勘察；建设工程质量检测；地质灾害治理工程监测；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；非煤矿山矿产资源开采；检验检测服务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：非居住房地产租赁；住房租赁；船舶租赁；地震服务(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)。	2024年04月18日		

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

## 变更登记情况

### 登记情况:

注册号/统一社会信用代码: 913302004700855045  
代码: 913302004700855045  
企业名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司  
住所(经营场所): 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号  
法定代表人(负责人): 朱敢为  
企业类型: 其他股份有限公司(非上市)  
注册资本(资金数额): 8800 万人民币元  
登记机关: 宁波市市场监督管理局  
经营起始日期: 2006-12-14  
经营截止日期: 长期  
核准日期: 2023-03-23  
经营范围: 许可项目: 测绘服务; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 地质灾害危险性评估; 非煤矿山矿产资源开采; 检验检测服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 非居住房地产租赁; 住房租赁; 船舶租赁; 地震服务(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)。

次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准日期
28	法定代表人变更	张子江	朱敢为	2023-03-23

(本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。)

打印日期: 2023-03-28





### 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 存续

统一社会信用代码： 913302004700855045  
注册号：  
法定代表人： 朱敢为  
登记机关： 宁波市市场监督管理局  
成立日期： 1992年10月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码： 913302004700855045 · 企业名称： 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司  
注册号： · 法定代表人： 朱敢为  
类型： 其他股份有限公司(非上市) · 成立日期： 1992年10月06日  
注册资本： 8800.000000万人民币 · 核准日期： 2024年04月18日  
登记机关： 宁波市市场监督管理局 · 登记状态： 存续  
住所： 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号  
经营范围： 许可项目： 测绘服务； 建设工程勘察； 建设工程质量检测； 地质灾害治理工程监理； 地质灾害危险性评估； 地质灾害治理工程勘查； 地质灾害治理工程设计； 地质灾害治理工程施工； 非煤矿山矿产资源开采； 检验检测服务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。 一般项目： 非居住房地产租赁； 住房租赁； 船舶租赁； 地震服务(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)。  
提示： 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见  
[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自： 2006年12月14日 · 营业期限至： 9999年12月31日

#### 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	李国庆	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	郭晨宇	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	徐军	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	徐燕华	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
5	王季宁	自然人股东	非公示项	非公示项	查看



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 广东科衡工程检测有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440604796260990Y  
注册号:  
法定代表人: 彭红忠  
登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局  
成立日期: 2006年12月14日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440604796260990Y  
企业名称: 广东科衡工程检测有限公司  
注册号:  
法定代表人: 彭红忠  
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
成立日期: 2006年12月14日  
注册资本: 500.000000万人民币  
核准日期: 2023年12月04日  
登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局  
登记状态: 在营(开业)企业  
住所: 佛山市禅城区南庄镇嘉富路16号8座1至5楼(住所申报)  
经营范围: 水利水电工程质量检测, 管道、管材检测, 测绘服务, 白蚁防治, 白蚁防治工程, 检测辅助仪器租赁。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动) ■  
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901_349745.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2006年12月14日  
营业期限至:

## 2. 相关资质、资格证书

### 2.1 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

企业名称	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司		
详细地址	宁波市鄞州区贺丞路238号		
建立时间	1992年10月06日		
注册资本金	8800万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913302004700855045		
经济性质	其他股份有限公司(非上市)		
证书编号	B133029097-6/6		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	张子江	职务	董事长
单位负责人	朱敢为	职务	总经理
技术负责人	张俊杰	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 120003-KJ		

业 务 范 围	
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>	
 发证机关:(章) 2020年06月05日 No.BF 0078535	

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) _____年 月 日

企 业 变 更 栏	
单位地址 变更为: 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号	 变更核准机关:(章) 行政许可变更专用章 2021年06月22日
单位法定代表人 变更为: 朱敢为	 变更核准机关:(章) 行政许可变更专用章 2023年05月31日
	变更核准机关(章) _____年 月 日



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号:221121340521

名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

地址: 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。  
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律  
责任由宁波冶金勘察设计研究股份有限公司承  
担。



许可使用标志



221121340521

发证日期: 2022年11月17日

有效日期: 2028年11月16日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

## 2.2 广东科衡工程检测有限公司



水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022101A173号

中华人民共和国水利部监制

No. 202410-A11025



单位名称：  
广东科衡工程检测有限公司

检测范围：  
岩土工程甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的岩土工程类质量检测业务

发证机关：水利部  
发证日期：2024年1月2日  
有效日期：2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202410-A11025

企业名称	广东科衡工程检测有限公司				
详细地址	广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路16号8座1至5楼				
类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	成立日期	2006年12月14日		
统一社会信用代码	91440604796260990Y	注册资金	500.0万元		
法定代表人	彭红忠	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	戴建新	职务	副总经理	职称	高级工程师
联系电话	075786690809	传真	075786690809	邮编	528000
证书编号	水质检资字第12022101A173号				
专业等级	岩土工程甲级				
发证日期	2024年1月2日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的岩土工程类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022105A083号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A15027



单位名称：  
广东科衡工程检测有限公司

检测范围：  
量测甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务

发证机关

发证日期：2024年1月2日

有效日期：2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A15027

企业名称	广东科衡工程检测有限公司				
详细地址	广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路16号8座1至5楼				
类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	成立日期	2006年12月14日		
统一社会信用代码	91440604796260990Y	注册资金	500.0万元		
法定代表人	彭红忠	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	戴建新	职务	副总经理	职称	高级工程师
联系电话	075786690809	传真	075786690809	邮编	528000
证书编号	水质检资字第12022105A083号				
专业等级	量测甲级				
发证日期	2024年1月2日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围	承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务				





水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022104A037号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A14024



单位名称：  
广东科衡工程检测有限公司

检测范围：  
机械电气甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类质量检测业务

发证机关

发证日期：2024年1月2日

有效日期：2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A14024

企业名称	广东科衡工程检测有限公司				
详细地址	广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路16号8座1至5楼				
类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	成立日期	2006年12月14日		
统一社会信用代码	91440604796260990Y	注册资金	500.0万元		
法定代表人	彭红忠	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	戴建新	职务	副总经理	职称	高级工程师
联系电话	075786690809	传真	075786690809	邮编	528000
证书编号	水质检资字第12022104A037号				
专业等级	机械电气甲级				
发证日期	2024年1月2日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围	承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类质量检测业务				





水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022103A062号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A13023



单位名称：  
广东科衡工程检测有限公司

检测范围：  
金属结构甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务

发证机关

发证日期：2024年1月2日

有效日期：2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A13023

企业名称	广东科衡工程检测有限公司				
详细地址	广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路16号8座1至5楼				
类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	成立日期	2006年12月14日		
统一社会信用代码	91440604796260990Y	注册资金	500.0万元		
法定代表人	彭红忠	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	戴建新	职务	副总经理	职称	高级工程师
联系电话	075786690809	传真	075786690809	邮编	528000
证书编号	水质检资字第12022103A062号				
专业等级	金属结构甲级				
发证日期	2024年1月2日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围	承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务				





水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022102A201号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A12026



单位名称：  
广东科衡工程检测有限公司

检测范围：  
混凝土工程甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类  
质量检测业务

发证机关

发证日期：2024年1月2日

有效日期：2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A12026

企业名称	广东科衡工程检测有限公司				
详细地址	广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路16号8座1至5楼				
类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	成立日期	2006年12月14日		
统一社会信用代码	91440604796260990Y	注册资金	500.0万元		
法定代表人	彭红忠	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	戴建新	职务	副总经理	职称	高级工程师
联系电话	075786690809	传真	075786690809	邮编	528000
证书编号	水质检资字第12022102A201号				
专业等级	混凝土工程甲级				
发证日期	2024年1月2日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围	承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类质量检测业务				





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819022781

名称：广东科衡工程检测有限公司

地址：佛山市禅城区南庄镇嘉富路16号8座1至5楼（住所申报）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东科衡工程检测有限公司承担。

发证日期：2024年04月16日

有效期至：2030年04月15日

发证机关

许可使用标志



201819022781

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。



扫码查看证书详情

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续

### 3. 税务机关出具的投标人近三年（2021-2023）的纳税证明材料

#### 3.1 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司



## 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AACB809DAE4C

24 (0124) 92证明60948688

税务机关: 国家税务总局宁波市鄞州区税务局

填发日期: 2024年01月24日

纳税人名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

纳税人识别号: 913302004700855045

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
印花税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 149720.66	
企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 796941.38	
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 10682998.28	
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 320587.45	
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 748037.38	手
地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-15	¥ 213724.96	写
企业所得税	2023-04-01至2023-06-30	2023-08-03	¥ -299873.64	无
车船税	2023-01-01至2023-12-31	2023-05-12	¥ 18	效

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写): 壹仟贰佰陆拾壹万贰仟壹佰伍拾肆元肆角柒分

¥ 12612154.47



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页



# 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AAC9C3D151A1

23 (0329) 92证明60646849

税务机关: 国家税务总局宁波市鄞州区税务局

填发日期: 2023年03月29日

纳税人名称: 宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

纳税人识别号: 913302004700855045

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2023-03-24	¥ 105251.55	
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2023-03-24	¥ 906088.32	
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 1625573.20	
印花税	2022-02-28至2022-12-31	2023-01-16	¥ 145900.18	
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 363806.83	千
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 848882.63	元
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 242537.90	无
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 12119094.70	元
企业所得税	2022-07-01至2022-09-30	2022-11-18	¥ -140731.63	
印花税(滞纳金)	2022-09-01至2022-09-01	2022-10-24	¥ 0.2	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关  
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作为纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共2页



# 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AAC9C3D151A1

23 (0329) 92证明60646849

税务机关: 国家税务总局宁波市鄞州区税务局

填发日期: 2023年03月29日

纳税人名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

纳税人识别号: 913302004700855045

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
印花税	2022-09-14至2022-09-14	2022-10-14	¥ -2835
车辆购置税	2022-05-31至2022-08-08	2022-08-09	¥ 46482.30

以上情况, 特此证明。

妥  
善  
保  
管  
手  
写  
无  
效

金额合计(大写): 壹仟陆佰贰拾壹元壹角捌分

¥ 16260051.18



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第2页, 共2页



验证码: AA9267D92D63

# 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0117) 92证明60142559

税务机关:

填发日期: 2022年01月17日

纳税人名称: 宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

纳税人识别号: 913302004700855045

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
印花税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-13	¥ 265401.5	
地方教育附加	2021-05-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 55153.95	
城市维护建设税	2021-05-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 193038.83	
教育费附加	2021-05-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 82730.93	
增值税	2021-05-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 2757697.56	千
企业所得税	2021-01-01至2021-09-30	2021-10-26	¥ 16919432.48	万
残疾人就业保障金	2021-01-01至2021-06-30	2021-09-15	¥ 34992	无
基本医疗保险费	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 2136530.0	元
失业保险费	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 211746.79	
工伤保险费	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 37831.19	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关  
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共2页



# 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AA9267D92D83

22 (0117) 92证明60142559

税务机关:

填发日期: 2022年01月17日

纳税人名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

纳税人识别号: 913302004700855045

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业职工基本养老保险费	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-12	¥ 4041466.38

以上情况, 特此证明。

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写): 贰仟陆佰柒拾叁万陆仟零贰拾壹元陆角壹分

¥ 26736021.61

备注:



税务机关  
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第2页, 共2页

### 3.2 广东科衡工程检测有限公司



## 中华人民共和国 税收完税证明

24 (0117) 44证明60042768

税务机关 国家税务总局佛山市南海区税务局

填发日期 2024-01-17

纳税人名称 广东科衡工程检测有限公司

纳税人识别号 91440604796260990Y

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01至2023-08-31	2023-02-13	1232308.63
企业所得税	2023-01-01至2023-09-30	2023-04-18	893616.63
城市维护建设税	2023-01-01至2023-08-31	2023-02-13	86261.59
印花税	2023-02-01至2023-09-30	2023-03-15	5483.11
教育费附加	2023-01-01至2023-08-31	2023-02-13	36969.26
地方教育附加	2023-01-01至2023-08-31	2023-02-13	24646.17

以下内容为空。

妥善保管 写无 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰佰贰拾柒万玖仟贰佰捌拾伍元叁角玖分 ¥2,279,285.39

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

24 (0117) 44证明60042770

税务机关 国家税务总局佛山市禅城区税务局

填发日期 2024-01-17

纳税人名称 广东科衡工程检测有限公司

纳税人识别号 91440604796260990Y

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-16	246482.94
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-16	65523.43
印花税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-16	3368.62
车辆购置税	2023-09-25至2023-09-25	2023-09-26	11752.21

以下内容为空。

妥 善 保 管 手 写 无 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 叁拾贰万柒仟壹佰贰拾柒元贰角 ¥327,127.2

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0421) 44证明60027797

税务机关 国家税务总局佛山市南海区税务局

填发日期 2023-04-21

纳税人名称 广东科衡工程检测有限公司

纳税人识别号 91440604796260990Y

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-15	1791899.1
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-25	1203013.72
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-15	125432.91
印花税	2022-02-22至2022-09-30	2022-02-23	5090.31
车辆购置税	2022-04-01至2022-06-09	2022-04-02	29084.95
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-15	53756.96
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-15	35837.97
以下内容为空。			

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 叁佰贰拾肆万肆仟壹佰壹拾伍元玖角贰分

¥3,244,115.92

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0421) 44证明60027798

税务机关 国家税务总局佛山市禅城区税务局

填发日期 2023-04-21

纳税人名称 广东科衡工程检测有限公司

纳税人识别号 91440604796260990Y

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2022-12-05至2022-12-05	2022-12-06	8566.37

以下内容为空。

妥 善 保 管 手 写 无 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 捌仟伍佰陆拾陆元叁角柒分 ¥8,566.37

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0422) 44证明60010473

税务机关 国家税务总局佛山市南海区税务局

填发日期 2022-04-22

纳税人名称 广东科衡工程检测有限公司

纳税人识别号 91440604796260990Y

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-02	1371116.43
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2021-04-20	588767.29
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-23	95978.15
印花税	2021-01-01至2021-08-01	2021-02-23	833.2
车辆购置税	2021-03-03至2021-11-03	2021-03-04	31805.32
教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-23	41133.5
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-23	27422.34
以下内容为空。			
管			效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰佰壹拾伍万柒仟零伍拾陆元贰角叁分

¥2,157,056.23

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>

## 4. 财务报告

### 4.1 2021 年财务审计报告

#### (1) 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

# 宁波冶金勘察设计研究 股份有限公司 审计报告

大信审字[2022]第 4-00664 号

大信会计师事务所（特殊普通合伙）

WUYIGE CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP.

## 审计报告

大信审字[2022]第4-00664号

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。





大信会计师事务所  
北京市海淀区知春路1号  
学院国际大厦15层  
邮编 100083

WUYIGE Certified Public Accountants.LLP  
15/F, Xueyuan International Tower  
No. 1 Zhichun Road, Haidian Dist.  
Beijing, China, 100083

电话 Telephone: +86 (10) 82330558  
传真 Fax: +86 (10) 82327668  
网址 Internet: www.daxincpa.com.cn

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





大信会计师事务所  
北京市海淀区知春路1号  
学院国际大厦15层  
邮编 100083

WUYIGE Certified Public Accountants.LLP  
15/F, Xueyuan International Tower  
No. 1 Zhichun Road, Haidian Dist.  
Beijing, China, 100083

电话 Telephone: +86 (10) 82330558  
传真 Fax: +86 (10) 82327668  
网址 Internet: www.daxin CPA.com.cn

(此页无正文，为大信审字[2022]第 4-00664 号报告签章页)



中国注册会计师：  
  
徐金中 注册

中国注册会计师：  
  
白金荣 注册

二〇二二年四月二十五日



## 母公司资产负债表

编制单位：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

2021年12月31日

单位：人民币元

项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	五（一）	97,543,476.04	12,308,294.79
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	五（二）	18,956,215.41	16,810,561.93
应收账款	五（三）	97,023,193.89	134,501,599.96
应收款项融资			
预付款项	五（四）	7,994,379.61	3,771,090.06
其他应收款	五（五）	23,492,034.29	16,709,102.31
其中：应收利息			
应收股利			
存货	五（六）	17,307,516.52	5,084,014.59
合同资产	五（七）	41,049,735.94	47,945,237.88
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五（八）	2,483,448.30	4,289,468.57
流动资产合计		305,850,000.00	241,419,370.09
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	五（九）	2,000,000.00	
其他权益工具投资	五（十）	300,000.00	300,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五（十一）	114,705,942.40	89,435,130.80
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	五（十二）	3,079,795.68	23,900,771.44
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五（十三）	7,992,757.63	1,679,932.63
递延所得税资产	五（十四）	5,523,177.62	1,154,770.57
其他非流动资产	五（十五）		4,671,296.95
非流动资产合计		133,601,673.33	121,141,902.39
资产总计		439,451,673.33	362,561,272.48

公司负责人：..... 主管会计工作负责人：..... 会计机构负责人：

## 母公司资产负债表（续）

编制单位：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

2021年12月31日

单位：人民币元

项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
<b>流动负债：</b>			
短期借款	五（十六）	7,988,081.00	
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	五（十七）	128,540,765.15	157,627,152.34
预收款项			
合同负债	五（十八）	39,056,683.70	30,018,886.25
应付职工薪酬	五（十九）	13,426,330.04	14,945,800.00
应交税费	五（二十）	3,158,469.08	1,219,236.84
其他应付款	五（二十一）	42,799,483.02	61,934,763.22
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	五（二十二）	2,190,276.15	1,422,375.06
流动负债合计		237,160,088.14	267,168,213.71
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款	五（二十三）	400,000.00	400,000.00
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	五（二十四）	26,874,647.74	
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		27,274,647.74	400,000.00
负债合计		264,434,735.88	267,568,213.71
<b>股东权益：</b>			
股本	五（二十五）	22,000,000.00	22,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五（二十六）	29,489,650.00	21,311,939.72
未分配利润	五（二十七）	123,527,287.45	51,681,119.05
股东权益合计		175,016,937.45	94,993,058.77
负债和股东权益总计		439,451,673.33	362,561,272.48

公司负责人：\_\_\_\_\_ 主管会计工作负责人：\_\_\_\_\_ 会计机构负责人：\_\_\_\_\_

## 母公司利润表

编制单位：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

2021年度

单位：人民币元

项 目	附注	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	五(二十八)	474,148,373.08	450,544,868.38
减：营业成本	五(二十八)	420,498,776.22	409,037,633.67
税金及附加	五(二十九)	2,479,864.63	1,987,193.51
销售费用			
管理费用	五(三十)	24,012,947.33	15,309,027.35
研发费用	五(三十一)	18,793,136.30	18,717,545.37
财务费用	五(三十二)	-1,434,510.98	-1,618,680.07
其中：利息费用	五(三十二)	1,173,462.06	24,027.26
利息收入	五(三十二)	2,699,734.06	1,721,335.21
加：其他收益	五(三十三)	12,799,711.00	1,828,381.85
投资收益(损失以“-”号填列)	五(三十四)	100,000.00	493,843.85
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	五(三十五)	-2,296,857.63	-664,796.77
资产减值损失(损失以“-”号填列)	五(三十六)	48,791.79	23,374.23
资产处置收益(损失以“-”号填列)	五(三十七)	74,759,607.93	6,718,388.73
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		95,209,412.67	15,511,340.44
加：营业外收入	五(三十八)	818,134.94	139,971.86
减：营业外支出	五(三十九)	141,439.36	147,132.87
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		95,886,108.25	15,504,179.43
减：所得税费用	五(四十)	13,222,229.57	316,061.64
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		82,663,878.68	15,188,117.79
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		82,663,878.68	15,188,117.79
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		82,663,878.68	15,188,117.79
七、每股收益			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

公司负责人：..... 主管会计工作负责人：..... 会计机构负责人：.....

## 母公司现金流量表

编制单位：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

2021年度

单位：人民币元

项 目	附注	本期发生额	上期发生额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		491,430,915.10	501,727,895.66
收到的税费返还			1,106,975.87
收到其他与经营活动有关的现金		56,844,493.36	14,759,779.38
经营活动现金流入小计		548,275,408.46	517,594,650.91
购买商品、接受劳务支付的现金		396,245,929.02	433,887,383.74
支付给职工以及为职工支付的现金		67,997,603.83	45,466,892.48
支付的各项税费		24,156,916.39	15,609,618.75
支付其他与经营活动有关的现金		43,778,585.34	4,837,858.69
经营活动现金流出小计		532,179,034.58	499,801,753.66
经营活动产生的现金流量净额		16,096,373.88	17,792,897.25
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		100,000.00	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		74,759,607.93	8,880,334.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		74,859,607.93	8,880,334.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,133,600.56	91,827,487.05
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		2,000,000.00	
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		3,133,600.56	91,827,487.05
投资活动产生的现金流量净额		71,726,007.37	-82,947,153.05
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,587,200.00	2,200,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		2,587,200.00	2,200,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-2,587,200.00	-2,200,000.00
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
五、现金及现金等价物净增加额		85,235,181.25	-67,354,255.80
加：期初现金及现金等价物余额		12,308,294.79	79,662,550.59
六、期末现金及现金等价物余额		97,543,476.04	12,308,294.79

公司负责人：..... 主管会计工作负责人：..... 会计机构负责人：.....

母公司股东权益变动表

编制单位：宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

2021年度

单位：人民币元

项 目	股本	其他权益工具			本 期					未分配利润	股东权益合计	
		优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积			
一、上年期末余额	22,000,000.00									21,311,939.72	51,681,119.05	94,993,058.77
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	22,000,000.00									21,311,939.72	51,681,119.05	94,993,058.77
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）										8,177,710.28	71,846,166.40	80,023,878.68
（一）综合收益总额											82,663,878.68	82,663,878.68
（二）股东投入和减少资本												
1. 股东投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配										8,177,710.28	-10,817,710.28	-2,640,000.00
1. 提取盈余公积										8,177,710.28	-8,177,710.28	
2. 对股东的分配											-2,640,000.00	-2,640,000.00
3. 其他												
（四）股东权益内部结转												
1. 资本公积转增股本												
2. 盈余公积转增股本												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
（六）其他												
四、本期期末余额	22,000,000.00									29,489,650.00	123,527,287.45	175,016,937.45

公司负责人：..... 主管会计工作负责人：..... 会计机构负责人：.....

母公司股东权益变动表

编制单位：宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

2021年度

单位：人民币元

项 目	股本	其他权益工具			上 期					未分配利润	股东权益合计	
		优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积			
一、上年期末余额	22,000,000.00									19,791,062.04	40,193,219.92	81,984,281.96
加：会计政策变更										2,065.90	18,693.12	20,659.02
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	22,000,000.00									19,793,127.94	40,211,913.04	82,004,940.98
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）										1,518,811.78	11,469,306.01	12,988,117.79
（一）综合收益总额											15,188,117.79	15,188,117.79
（二）股东投入和减少资本												
1. 股东投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配										1,518,811.78	-3,718,811.78	-2,200,000.00
1. 提取盈余公积										1,518,811.78	-1,518,811.78	
2. 对股东的分配											-2,200,000.00	-2,200,000.00
3. 其他												
（四）股东权益内部结转												
1. 资本公积转增股本												
2. 盈余公积转增股本												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
（六）其他												
四、本期期末余额	22,000,000.00									21,311,939.72	51,681,119.05	94,993,058.77

公司负责人：..... 主管会计工作负责人：..... 会计机构负责人：.....

(2) 广东科衡工程检测有限公司

报备打印

Page 1 of 1

防伪编号: 07572022060033172388  
报告文号: 中税华审字(2022)第A138号  
委托单位名称: 广东科衡工程检测有限公司  
被审验单位名称: 广东科衡工程检测有限公司  
被审单位所在地: 佛山  
事务所名称: 广东中税华会计师事务所(普通合伙)  
报告日期: 2022-06-16  
签名注册会计师: 钟国梁  
黄和平



报告防伪查询二维码



广东科衡工程检测有限公司  
2021年度财务报表审计报告

事务所名称: 广东中税华会计师事务所(普通合伙)  
事务所电话: 0757-81092688  
传 真: 0757-81092698  
通讯地址: 佛山市南海区桂城街道融通路22号智富大厦601室之一  
(住所申报)  
电子 邮 件: 269268182@qq.com  
事务所网址:

如对上述报备资料有疑问的,请与广东省注册会计师协会联系。

防伪查询电话号码: 020-83063940、83063583

防 伪 查 询 网 址: <http://www.gdicpa.org.cn>

广东科衡工程检测有限公司

审计报告

审计截止日：二〇二一年十二月三十一日

目 录

---

一、审计报告

二、附列资料

1. 资产负债表

2. 利润表

3. 现金流量表

4. 财务报表附注

## 审计报告

中税华审字（2022）第 A138 号

广东科衡工程检测有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了广东科衡工程检测有限公司财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了广东科衡工程检测有限公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广东科衡工程检测有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

广东科衡工程检测有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东科衡工程检测有限公司 2021 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东科衡工程检测有限公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广东科衡工程检测有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东科衡工程检测有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东科衡工程检测有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广东科衡工程检测有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否

公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东中税华会计师事务所（普通合伙）



中国·佛山

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年六月十六日

# 资产负债表

2021年12月31日

会小企 01 表

编制单位: 广东科衡工程检测有限公司

单位: 元

资 产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	7,130,731.37	3,573,706.17	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资	2	0.00	0.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	33	4,959,585.50	2,426,294.72
应收账款	4	9,105,654.33	5,171,137.93	预收账款	34	917,999.00	109,384.00
预付账款	5	248,921.89	222,767.62	应付职工薪酬	35	0.00	0.00
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	360,095.33	380,322.44
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	2,749,127.14	3,357,252.92	应付利润	38	0.00	80,000.00
存货	9	0.00	0.00	其他应付款	39	162,746.70	50,000.00
其中:原材料	10	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动负债合计	41	6,400,426.53	3,046,001.16
库存商品	12	0.00	0.00				
周转材料	13	0.00	0.00	非流动负债:			
其他流动资产	14	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
流动资产合计	15	19,234,434.73	12,324,864.64	长期应付款	43	0.00	0.00
非流动资产:				递延收益	44	0.00	0.00
长期债券投资	16	0.00	0.00	其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	非流动负债合计	46	0.00	0.00
固定资产原价	18	7,159,481.58	6,579,953.93	负债合计	47	6,400,426.53	3,046,001.16
减: 累计折旧	19	4,454,145.12	3,744,442.72				
固定资产账面价值	20	2,705,336.46	2,835,511.21				
在建工程	21	0.00	0.00				
工程物资	22	0.00	0.00				
固定资产清理	23	0.00	0.00				
生产性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益):			
无形资产	25	51,235.25	180,378.06	实收资本(或股本)	48	1,000,000.00	1,000,000.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	792,340.45	1,029,198.46	盈余公积	50	493,501.56	493,501.56
其他非流动资产	28	0.00	0.00	未分配利润	51	14,889,418.80	11,830,449.65
非流动资产合计	29	3,548,912.16	4,045,087.73	所有者权益(或股东权益)合计	52	16,382,920.36	13,323,951.21
资产总计	30	22,783,346.89	16,369,952.37	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	22,783,346.89	16,369,952.37

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

# 利润表

2021年度

会小企 02 表

单位：元

编制单位：广东科衡工程检测有限公司

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	30,028,981.80	23,201,075.88
减：营业成本	2	17,914,979.03	13,944,460.40
税金及附加	3	164,533.99	113,125.79
其中：消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	95,978.15	65,997.40
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	0.00	0.00
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	41,133.50	28,277.03
销售费用	11	15,074.00	20,953.00
其中：商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	15,074.00	20,953.00
管理费用	14	8,462,699.74	6,311,275.52
其中：开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	1,088,678.20	863,930.35
研究费用	17	2,149,352.37	1,910,832.57
财务费用	18	-87,514.36	-47,446.95
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	-88,572.94	-50,359.99
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	3,559,209.40	2,858,708.12
加：营业外收入	22	366,323.09	85,461.56
其中：政府补助	23	307,500.00	21,200.00
减：营业外支出	24	416.77	20,115.93
其中：坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	252.01	113.93
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	3,925,115.72	2,924,053.75
减：所得税费用	31	588,767.29	242,046.88
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	3,336,348.43	2,682,006.87

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

## 现金流量表

2021年度

会小企 03 表

编制单位:广东科衡工程检测有限公司

单位:元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	28,704,819.39	21,611,127.07
收到其他与经营活动有关的现金	2	1,175,768.51	135,821.55
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	8,629,932.08	8,030,978.63
支付的职工薪酬	4	10,246,649.90	7,895,048.55
支付的税费	5	2,208,864.11	1,183,929.52
支付其他与经营活动有关的现金	6	3,810,214.20	3,648,507.98
经营活动产生的现金流量净额	7	4,984,927.61	988,483.94
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	5,825.24	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	0.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	1,353,727.65	2,238,418.75
投资活动产生的现金流量净额	13	-1,347,902.41	-2,238,418.75
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
取得借款收到的现金	14	0.00	0.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	0.00
分配利润支付的现金	18	80,000.00	100,000.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	-80,000.00	-100,000.00
<b>四、现金净增加额</b>	<b>20</b>	<b>3,557,025.20</b>	<b>-1,349,934.81</b>
加: 期初现金余额	21	3,573,706.17	4,923,640.98
<b>五、期末现金余额</b>	<b>22</b>	<b>7,130,731.37</b>	<b>3,573,706.17</b>

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



# 营业执照

扫描二维码登录“  
国家企业信用信息公示系统”了解更多  
登记、备案、许可、监管信息。



统一社会信用代码  
91440605082607796Q

(副本) (副本号:1-1)

名称 广东中税华会计师事务所(普通合伙)

成立日期 2013年11月15日

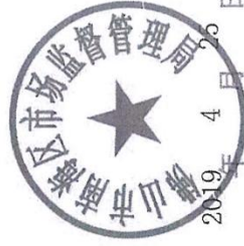
类型 普通合伙企业

合伙期限 长期

执行事务合伙人 钟国梁

主要经营场所 佛山市南海区桂城街道融通路22号智富大厦601室之一

经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关的报告；法律、行政法规规定的其他审计业务；承办代理记账、会计咨询、会计服务业务；代办工商营业执照。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）



登记机关

2019年4月26日

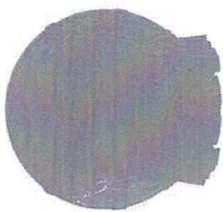
证书序号: 0005063

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书



名称: 广东中税华会计师事务所(普通合伙)  
 首席合伙人: 钟国梁  
 主任会计师:  
 经营场所: 佛山市南海区桂城街道融通路22号  
 智富大厦601室之一(住所申报)  
 组织形式: 普通合伙  
 执业证书编号: 44060045  
 批准执业文号: 粤财会[2013]48号  
 批准执业日期: 2013年10月30日



姓名	钟国梁
Sex	男
Date of birth	1969-01-05
Working unit	广东中税华会计师事务所 (普通合伙)
身份证号码	360111196901050093



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



钟国梁(440100110022)，已通过广东省注册会计师协会2021年任职资格检查。通过文号：粤注协〔2021〕268号。



440100110022  
ly /m /d

证书编号: 440100110022  
No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2000 年 12 月 08 日  
Date of Issuance ly /m /d

2021年5月换发



姓名: 黄和平  
 Full name: 黄和平  
 性别: 男  
 Sex: 男  
 出生日期: 1979-08-07  
 Date of birth: 1979-08-07  
 工作单位: 广东中税会计师事务所  
 Working unit: 广东中税会计师事务所  
 身份证号码: 420582197908072197  
 Identity card No.: 420582197908072197



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.



黄和平(440600450004)，已通过广东省注册会计师协会2021年任职资格检查。通过文号：粤注协〔2021〕268号。



fy /m /d



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

年 月 日  
fy /m /d

## 4.2 2022 年财务审计报告

### (1) 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

宁波冶金勘察设计研究股份  
有限公司

# 审计报告

大信审字[2023]第 4-00460 号

大信会计师事务所（特殊普通合伙）

WUYIGE CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP.

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。  
报告编号：京23BCXS22AP





大信会计师事务所  
北京市海淀区知春路1号  
学院国际大厦22层2206  
邮编 100083

WUYIGE Certified Public Accountants.LLP  
Room 2206 22/F,Xueyuan International Tower  
No.1 Zhichun Road,Haidian Dist.  
Beijing,China,100083

电话 Telephone: +86 (10) 82330558  
传真 Fax: +86 (10) 82327668  
网址 Internet: www.daxincpa.com.cn

## 审计报告

大信审字[2023]第 4-00460 号

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

### 一、 审计意见

我们审计了宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的母公司资产负债表，2022 年度的母公司利润表、母公司现金流量表、母公司股东权益变动表，以及母公司财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的母公司财务状况以及 2022 年度的母公司经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任





大信会计师事务所  
北京市海淀区知春路1号  
学院国际大厦22层2206  
邮编 100083

WUYIGE Certified Public Accountants.LLP  
Room 2206 22/F,Xueyuan International Tower  
No.1 Zhichun Road,Haidian Dist.  
Beijing,China,100083

电话 Telephone: +86 (10) 82330558  
传真 Fax: +86 (10) 82327668  
网址 Internet: www.daxincpa.com.cn

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、恰当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





大信会计师事务所  
北京市海淀区知春路1号  
学院国际大厦22层2206  
邮编 100083

WUYIGE Certified Public Accountants.LLP  
Room 2206 22/F,Xueyuan International Tower  
No.1 Zhichun Road,Haidian Dist.  
Beijing,China,100083

电话 Telephone: +86 (10) 82330558  
传真 Fax: +86 (10) 82327668  
网址 Internet: www.daxincpa.com.cn

(此页无正文，为大信审字[2023]第 4-00460 号报告之签字盖章页)



中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二三年四月二十七日



## 资产负债表

编制单位：宁波恒金创意设计研究院有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	五（一）	105,346,498.53	97,543,476.04
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	五（二）	15,485,317.42	18,956,215.41
应收账款	五（三）	102,087,747.18	97,023,193.89
应收款项融资			
预付款项	五（四）	2,096,120.18	7,994,379.61
其他应收款	五（五）	12,557,751.59	23,492,034.29
其中：应收利息			
应收股利			
存货	五（六）	15,568,474.43	17,307,516.52
合同资产	五（七）	29,974,445.45	41,049,735.94
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五（八）	41,575.49	2,483,448.30
<b>流动资产合计</b>		<b>283,157,930.27</b>	<b>305,850,000.00</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	五（九）	2,000,000.00	2,000,000.00
其他权益工具投资	五（十）		300,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五（十一）	117,794,510.94	114,705,942.40
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	五（十二）	2,971,973.91	3,079,795.68
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五（十三）	7,378,942.88	7,992,757.63
递延所得税资产	五（十四）	5,780,755.48	5,523,177.62
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>135,925,183.21</b>	<b>133,601,673.33</b>
<b>资产总计</b>		<b>419,083,113.48</b>	<b>439,451,673.33</b>

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

包婷婷



## 资产负债表（续）

编制单位：宁波冶金勘察设计股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
<b>流动负债：</b>			
短期借款	五（十五）		7,988,081.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	五（十六）	132,245,187.23	128,540,765.15
预收款项			
合同负债	五（十七）	23,811,705.74	39,056,683.70
应付职工薪酬	五（十八）	14,809,101.06	13,426,330.04
应交税费	五（十九）	2,448,409.65	3,158,469.08
其他应付款	五（二十）	34,484,952.33	42,799,483.02
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	五（二十一）	2,190,276.15	2,190,276.15
<b>流动负债合计</b>		<b>309,989,632.16</b>	<b>237,160,088.14</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款	五（二十二）	400,000.00	400,000.00
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	五（二十三）	26,060,264.50	26,874,647.74
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>26,460,264.50</b>	<b>27,274,647.74</b>
<b>负债合计</b>		<b>336,449,896.66</b>	<b>264,434,735.88</b>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本	五（二十四）	22,000,000.00	22,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五（二十五）	30,625,377.94	29,489,650.00
未分配利润	五（二十六）	130,008,838.88	123,527,287.45
<b>所有者权益合计</b>		<b>182,634,216.82</b>	<b>175,016,937.45</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>419,084,113.48</b>	<b>439,451,673.33</b>

公司负责人：

主管会计工作负责人：\_\_\_\_\_ 会计机构负责人：



包婷婷



## 利润表

编制单位：宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

2022年度

单位：人民币元

项 目	附注	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	五(二十七)	350,420,742.71	474,148,373.08
减：营业成本	五(二十七)	297,533,522.99	420,498,776.22
税金及附加	五(二十八)	3,601,052.64	2,479,864.63
销售费用			
管理费用	五(二十九)	24,893,421.89	24,012,947.33
研发费用	五(三十)	12,325,199.01	18,793,136.30
财务费用	五(三十一)	-602,522.86	-1,434,510.98
其中：利息费用		1,370,094.16	1,173,815.66
利息收入		2,086,546.26	2,699,734.06
加：其他收益	五(三十二)	1,755,861.63	12,799,711.00
投资收益(损失以“-”号填列)			100,000.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	五(三十三)	-2,678,886.01	-2,296,887.63
资产减值损失(损失以“-”号填列)	五(三十五)	57,317.02	49,791.79
资产处置收益(损失以“-”号填列)	五(三十四)	52,359.65	74,759,607.93
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		11,856,721.33	95,209,412.67
加：营业外收入	五(三十六)	4,113.85	818,134.94
减：营业外支出	五(三十七)	518,310.73	141,439.36
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		11,342,524.45	95,886,108.25
减：所得税费用	五(三十八)	681,818.60	13,222,229.57
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		10,660,705.85	82,663,878.68
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		10,660,705.85	82,663,878.68
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		10,660,705.85	82,663,878.68

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

包婷婷



## 现金流量表

编制单位：宁波冶金设备设计研究院股份有限公司

2022年度

单位：人民币元

项 目	附注	本期发生额	上期发生额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		341,244,412.92	491,430,915.10
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		79,272,404.45	56,844,493.36
经营活动现金流入小计		420,516,817.37	548,275,408.46
购买商品、接受劳务支付的现金		224,854,769.17	396,245,929.02
支付给职工以及为职工支付的现金		60,216,535.11	67,997,603.83
支付的各项税费		29,745,341.59	24,156,916.39
支付其他与经营活动有关的现金		88,120,180.11	43,778,585.34
经营活动现金流出小计		402,936,805.98	532,179,034.58
经营活动产生的现金流量净额		17,580,011.39	16,096,373.88
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		300,000.00	
取得投资收益收到的现金		696,573.52	100,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		85,948.67	74,759,607.93
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,082,522.19	74,859,607.93
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		9,869,130.59	1,133,600.56
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			2,000,000.00
支付其他与投资活动有关的现金		230,349.42	
投资活动现金流出小计		10,099,480.01	3,133,600.56
投资活动产生的现金流量净额		-9,016,957.82	71,726,007.37
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		3,740,000.00	2,587,200.00
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		3,740,000.00	2,587,200.00
筹资活动产生的现金流量净额		-3,740,000.00	-2,587,200.00
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
		4,823,053.57	85,235,181.25
加：期初现金及现金等价物余额		97,543,476.04	12,308,294.79
六、期末现金及现金等价物余额		102,366,529.61	97,543,476.04

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

包婷婷



所有者权益变动表

编制单位：宁波润金路桥设计研究股份有限公司

2022年度

单位：人民币元

项 目	实收资本	其他权益工具			资本公积	库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	22,000,000.00								29,489,650.00	123,527,287.45	175,016,937.45
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	22,000,000.00								29,489,650.00	123,527,287.45	175,016,937.45
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									1,135,727.94	6,681,581.45	7,817,309.39
（一）综合收益总额										10,660,768.65	10,660,768.65
（二）所有者投入和减少资本											
1.所有者投入的资本											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
（三）利润分配									1,135,727.94	-4,875,727.94	-3,740,000.00
1.提取盈余公积									1,135,727.94	-1,135,727.94	
2.对所有者分配										-3,740,000.00	-3,740,000.00
3.其他											
（四）所有者权益内部结转										696,573.52	696,573.52
1.资本公积转增资本											
2.盈余公积转增资本											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益										696,573.52	696,573.52
6.其他											
（五）专项储备											
1.本期提取											
2.本期使用											
（六）其他											
四、本期期末余额	22,000,000.00								30,625,377.94	130,208,838.88	182,631,216.82

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

为朱印敢

为朱印敢

包培培



所有者权益变动表

编制单位：宁波润金路桥设计研究股份有限公司

2022年度

单位：人民币元

项 目	实收资本	其他权益工具			资本公积	库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	22,000,000.00								21,311,938.72	51,681,119.05	94,993,058.77
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	22,000,000.00								21,311,938.72	51,681,119.05	94,993,058.77
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									8,177,710.28	71,846,168.40	80,023,878.68
（一）综合收益总额										83,663,878.68	83,663,878.68
（二）所有者投入和减少资本											
1.所有者投入的资本											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
（三）利润分配									8,177,710.28	-16,817,710.28	-2,640,000.00
1.提取盈余公积									8,177,710.28	-8,177,710.28	
2.对所有者分配										-5,640,000.00	-5,640,000.00
3.其他											
（四）所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本											
2.盈余公积转增资本											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
（五）专项储备											
1.本期提取											
2.本期使用											
（六）其他											
四、本期期末余额	22,000,000.00								29,489,650.00	123,527,287.45	175,016,937.45

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

为朱印敢

为朱印敢

包培培



(2) 广东科衡工程检测有限公司

## 广东科衡工程检测有限公司

### 审计报告

审计截止日：二〇二二年十二月三十一日

#### 目 录

- 
- 一、审计报告
  - 二、附列资料
    - 1. 资产负债表
    - 2. 利润表
    - 3. 现金流量表
    - 4. 财务报表附注



您可使用手机“扫一扫”或进入 [注册会计师行业统一监管平台 \(http://acc.mof.gov.cn\)](http://acc.mof.gov.cn) 进行查验。

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。

报告编码：粤233LVQNY43



## 审计报告

中税华审字(2023)第 A162 号

广东科衡工程检测有限公司:

### 一、审计意见

我们审计了广东科衡工程检测有限公司财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表,2022 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制,公允反映了广东科衡工程检测有限公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于广东科衡工程检测有限公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

广东科衡工程检测有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广东科衡工程检测有限公司 2022 年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定该其他信息存在重大错报,我们应当报告该



事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### **四、管理层和治理层对财务报表的责任**

广东科衡工程检测有限公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广东科衡工程检测有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东科衡工程检测有限公司的财务报告过程。

#### **五、注册会计师对财务报表审计的责任**

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对广东科衡工程检测有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广东科衡工程检测有限公司不能持续经营。



(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东中税华会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年六月二十日





## 资产负债表

2022年12月31日

会小企 01 表

编制单位: 山东科衡工程检测有限公司

单位: 元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	9,483,761.88	7,130,731.37	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资	2	0.00	0.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	33	8,206,699.55	4,959,585.50
应收账款	4	13,388,262.78	9,105,654.33	预收账款	34	244,409.27	917,999.00
预付账款	5	15,570,439.00	248,921.89	应付职工薪酬	35	0.00	0.00
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	135,559.13	360,095.33
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	2,380,332.39	2,749,127.14	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	0.00	0.00	其他应付款	39	0.00	162,746.70
其中:原材料	10	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动负债合计	41	8,586,667.95	6,400,426.53
库存商品	12	0.00	0.00				
周转材料	13	0.00	0.00	非流动负债:			
其他流动资产	14	38,586.78	0.00	长期借款	42	12,400,000.00	0.00
流动资产合计	15	40,861,382.83	19,234,434.73	长期应付款	43	0.00	0.00
非流动资产:				递延收益	44	0.00	0.00
长期债券投资	16	0.00	0.00	其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	非流动负债合计	46	12,400,000.00	0.00
固定资产原价	18	8,546,940.91	7,159,481.58	负债合计	47	20,986,667.95	6,400,426.53
减:累计折旧	19	5,529,347.96	4,454,145.12				
固定资产账面价值	20	3,017,592.95	2,705,336.46				
在建工程	21	0.00	0.00				
工程物资	22	0.00	0.00				
固定资产清理	23	0.00	0.00				
生产性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益):			
无形资产	25	84,000.00	51,235.25	实收资本(或股本)	48	1,000,000.00	1,000,000.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	624,889.46	792,340.45	盈余公积	50	493,501.56	493,501.56
其他非流动资产	28	0.00	0.00	未分配利润	51	22,107,695.73	14,889,418.80
非流动资产合计	29	3,726,482.41	3,548,912.16	所有者权益(或股东权益)合计	52	23,601,197.29	16,382,920.36
资产总计	30	44,587,865.24	22,783,346.89	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	44,587,865.24	22,783,346.89

法定代表人:

*(Handwritten Signature)*

主管会计工作的负责人:

*(Handwritten Signature)*

会计机构负责人:

*(Handwritten Signature)*





# 利润表

2022年度

会小企 02 表

编制单位：山东科衡工程检测有限公司

单位：元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	40,748,243.22	30,028,981.80
减：营业成本	2	22,833,047.81	17,914,979.03
税金及附加	3	210,336.43	164,533.99
其中：消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	122,696.25	95,978.15
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	0.00	0.00
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	52,584.10	41,133.50
销售费用	11	29,798.57	15,074.00
其中：商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	29,798.57	15,074.00
管理费用	14	9,342,309.61	8,462,699.74
其中：开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	1,075,478.79	1,088,678.20
研究费用	17	2,379,335.98	2,149,352.37
财务费用	18	-142,674.30	-87,514.36
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	-144,537.86	-88,572.94
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	8,475,425.10	3,559,209.40
加：营业外收入	22	60,065.79	366,323.09
其中：政府补助	23	4,120.00	307,500.00
减：营业外支出	24	0.00	416.77
其中：坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	0.00	252.01
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	8,535,490.89	3,925,115.72
减：所得税费用	31	1,203,013.72	588,767.29
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	7,332,477.17	3,336,348.43

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





## 现金流量表

2022年度

会小企 03 表

编制单位：山东科衡工程检测有限公司

单位：元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	38,237,979.81	28,704,819.39
收到其他与经营活动有关的现金	2	573,398.40	1,175,768.51
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	27,071,314.70	8,629,932.08
支付的职工薪酬	4	12,371,998.63	10,246,649.90
支付的税费	5	3,465,796.48	2,208,864.11
支付其他与经营活动有关的现金	6	4,089,978.56	3,810,214.20
经营活动产生的现金流量净额	7	-8,187,710.16	4,984,927.61
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	5,825.24
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	0.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	1,859,259.33	1,353,727.65
投资活动产生的现金流量净额	13	-1,859,259.33	-1,347,902.41
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
取得借款收到的现金	14	12,400,000.00	0.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	80,000.00
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	12,400,000.00	-80,000.00
四、现金净增加额	20	2,353,030.51	3,557,025.20
加：期初现金余额	21	7,130,731.37	3,573,706.17
五、期末现金余额	22	9,483,761.88	7,130,731.37

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





# 营业执照

扫描二维码登录“  
国家企业信用信息公示系  
统”了解更多登记、许  
可、监管信息。



统一社会信用代码

91440605082607796Q

(副本) (副本号:1-1)

名称 广东中税华会计师事务所(普通合伙)

成立日期 2013年11月15日

类型 普通合伙企业

合伙期限 长期

执行事务合伙人 钟国梁

主要经营场所 佛山市南海区桂城街道融通路22号智富大厦601室之一

经营范围

审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本  
,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜  
中的审计业务,出具有关的报告;法律、行政法规  
规定的其他审计业务;承办代理记账、会计咨询、  
会计服务业务;代办工商营业执照。(依法须经批  
准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。  
)



登记机关



2019年 4 月 26 日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

证书序号:0005063

## 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所

# 执业证书

名称: 广东中税华会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 钟国梁

主任会计师:

经营场所: 佛山市南海区桂城街道融通道路22号  
智富大厦601室之一(住所申报)

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44060045

批准执业文号: 粤财会[2013]48号

批准执业日期: 2013年10月30日

发证机关: 广东省财政厅

二〇一三年五月八日

中华人民共和国财政部制





姓名	钟国盛
Full name	
性别	男
Sex	
出生日期	1969-01-05
Date of birth	
工作单位	广东中税华会计师事务所 (普通合伙)
Working unit	
身份证号码	360111196901050093
Identity card No.	



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



年 月 日  
/y /m /d

证书编号: 440100110022  
No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2000 年 12 月 08 日  
Date of Issuance /y /m /d

2021 年 5 月 15 日



姓名	俞天南
Full name	俞天南
性别	男
Sex	男
出生日期	1990-02-16
Date of birth	1990-02-16
工作单位	佛山市中税华会计师事务所
Working unit	佛山市中税华会计师事务所
身份证号码	(普通合伙)
Identity card No.	440602199002162117



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



年 月 日  
/ /

证书编号: 440600450003  
No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2018 年 11 月 06 日  
Date of Issuance /y /m /d

## 4.3 2023 年财务审计报告

### (1) 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

## 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 2023 年度审计报告

目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、合并财务报表	
合并及母公司资产负债表	4-5
合并及母公司利润表	6-7
合并及母公司现金流量表	8-9
合并及母公司股东权益变动表	10-13
三、合并财务报表附注	14-43

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。  
报告编号：浙24VF8VWK3B



## 审计报告

科信审报字[2024]第 508 号

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（以下简称宁冶勘）的财务报表，包括2023年12月31日的合并及母公司资产负债表，2023年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了宁冶勘2023年12月31日的合并及母公司财务状况以及2023年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于宁冶勘，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

宁冶勘管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估宁冶勘的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划进行清算宁冶勘、终止运营或别无其他现实的选择。

宁冶勘治理层（以下简称治理层）负责监督宁冶勘的财务报告过程。



在编制财务报表时，管理层负责评估宁冶勘的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

宁冶勘治理层（以下简称治理层）负责监督宁冶勘的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对宁冶勘持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致宁冶勘不能持续经营。



(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



潘舜乔

中国注册会计师：



张芷瑜

中国·浙江

2024年4月30日



# 合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位：宁波冶金设计院股份有限公司

单位：人民币元

资产	附注五	期末余额	期初余额	负债和所有者权益	附注五	期末余额	期初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金		12,999,293.90	116,383,228.06	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据		3,901,999.52	15,485,317.42	应付票据			
应收账款	3	125,744,405.50	126,629,182.58	应付账款	13	184,571,528.77	166,687,718.94
应收款项融资				预收款项			
预付款项	4	2,117,856.18	2,096,160.18	合同负债	14	20,602,020.92	27,939,651.17
其他应收款	5	12,386,474.61	13,047,058.35	应付职工薪酬	15	20,949,974.64	15,027,130.39
存货	6	11,957,277.61	15,568,474.43	应交税费	16	3,405,808.00	2,474,595.02
合同资产	7	81,331,526.97	37,415,766.23	其他应付款	17	48,969,397.35	37,665,958.23
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债			
其他流动资产	8	653,031.82	402,783.83	其他流动负债	18	84,758.61	2,190,276.15
<b>流动资产合计</b>		<b>365,491,866.11</b>	<b>327,027,971.08</b>	<b>流动负债合计</b>		<b>278,583,488.29</b>	<b>251,985,329.90</b>
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				租赁负债			
长期股权投资				长期应付款	19	400,000.00	400,000.00
其他权益工具投资				预计负债			
其他非流动金融资产				递延收益	20	25,245,881.26	26,060,264.50
投资性房地产				递延所得税负债			
固定资产	9	112,279,306.21	117,794,510.94	其他非流动负债			
在建工程				<b>非流动负债合计</b>		<b>25,645,881.26</b>	<b>26,460,264.50</b>
生产性生物资产				<b>负债合计</b>		<b>304,229,369.55</b>	<b>278,445,594.40</b>
油气资产				所有者权益：			
使用权资产				实收资本	21	22,000,000.00	22,000,000.00
无形资产	10	2,593,375.53	2,971,973.91	其他权益工具			
开发支出				资本公积			
商誉				其他综合收益			
长期待摊费用	11	6,770,849.35	7,378,942.88	专项储备			
递延所得税资产	12	5,863,320.91	5,881,242.72	盈余公积	22	31,628,018.98	30,625,377.94
其他非流动资产				未分配利润	23	135,141,329.58	129,983,669.19
				归属于母公司所有者权益合计		188,769,348.56	182,609,047.13
				少数股东权益			
<b>非流动资产合计</b>		<b>127,506,852.00</b>	<b>134,026,670.45</b>	<b>所有者权益合计</b>		<b>188,769,348.56</b>	<b>182,609,047.13</b>
<b>资产总计</b>		<b>492,998,718.11</b>	<b>461,054,641.53</b>	<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>492,998,718.11</b>	<b>461,054,641.53</b>

法定代表人：

为朱  
印敢

主管会计工作负责人：

4

魏娜

会计机构负责人：

郑洁琦



# 母公司资产负债表

2023年12月31日

编制单位：宁波冶金设计研究院股份有限公司

单位：人民币元

资产	附注九	期末余额	期初余额	负债和所有者权益	附注九	期末余额	期初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金		118,496,076.32	105,346,498.53	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据		3,801,999.52	15,485,317.42	应付票据			
应收账款	1	101,823,080.21	102,087,747.18	应付账款		114,119,744.05	132,245,187.23
应收款项融资				预收款项			
预付款项		2,009,350.18	2,096,120.18	合同负债		19,923,819.54	23,811,705.74
其他应收款	2	10,597,921.69	12,557,751.59	应付职工薪酬		20,949,974.64	14,809,101.06
存货		11,957,277.61	15,568,474.43	应交税费		3,311,294.39	2,448,409.65
合同资产		32,280,548.20	29,974,445.45	其他应付款		37,990,394.73	34,484,952.33
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债			
其他流动资产		10,781.15	41,575.49	其他流动负债			2,190,276.15
流动资产合计		280,977,034.88	283,157,930.27	流动负债合计		196,295,227.35	209,989,632.16
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				租赁负债			
长期股权投资	3	2,000,000.00	2,000,000.00	长期应付款		400,000.00	400,000.00
其他权益工具投资				预计负债			
其他非流动金融资产				递延收益		25,245,881.26	26,060,264.50
投资性房地产				递延所得税负债			
固定资产		112,279,306.21	117,794,510.94	其他非流动负债			
在建工程				非流动负债合计		25,645,881.26	26,460,264.50
生产性生物资产				负债合计		221,941,108.61	236,449,896.66
油气资产				所有者权益：			
使用权资产				实收资本		22,000,000.00	22,000,000.00
无形资产		2,593,375.53	2,971,973.91	其他权益工具			
开发支出				资本公积			
商誉				其他综合收益			
长期待摊费用		6,770,849.35	7,378,942.88	专项储备			
递延所得税资产		5,581,169.83	5,780,755.48	盈余公积		31,628,018.98	30,625,377.94
其他非流动资产				未分配利润		134,632,608.21	130,008,838.88
非流动资产合计		129,224,700.92	135,926,183.21	所有者权益合计		188,260,627.19	182,634,216.82
资产总计		410,201,735.80	419,084,113.48	负债和所有者权益总计		410,201,735.80	419,084,113.48

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：

李洁玮



# 合并利润表

2023年度

编制单位：宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	24	357,458,659.60	454,651,946.35
减：营业成本	24	305,184,959.01	396,604,498.19
税金及附加	25	2,505,623.84	3,714,775.28
销售费用			
管理费用	26	28,908,333.35	29,552,644.51
研发费用	27	12,752,431.81	12,325,199.01
财务费用	28	-1,768,982.12	-685,889.29
其中：利息费用		25,109.17	1,370,094.16
利息收入		1,823,610.83	2,177,447.60
加：其他收益	29	1,472,765.24	1,755,861.63
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	30	42,687.81	-3,043,441.41
资产减值损失（损失以“-”号填列）	31	-253,155.46	19,923.45
资产处置收益（损失以“-”号填列）	32	-13,327.38	52,359.65
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		11,125,263.92	11,925,421.97
加：营业外收入	33	362.37	4,113.85
减：营业外支出	34	9,873.75	518,310.73
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		11,115,752.54	11,411,225.09
减：所得税费用	35	555,451.11	586,791.80
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		10,560,301.43	10,824,433.29
（一）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润		10,560,301.43	10,824,433.29
2. 终止经营净利润			
（二）按所有权归属分类			
1. 归属于母公司所有者的净利润		10,560,301.43	10,824,433.29
2. 少数股东损益			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
归属于母公司所有者的其他综合收益税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 自用房地产转换为公允价值计量的投资性房地产收益			
归属于少数股东的其他综合收益税后净额			
六、综合收益总额		10,560,301.43	10,824,433.29
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额		10,560,301.43	10,824,433.29
（二）归属于少数股东的综合收益总额		-	-

法定代表人：

为朱印敢

主管会计工作负责人：

魏娜

会计机构负责人：

郑洁玮



# 母公司利润表

2023年度

编制单位：宁波冶金勘察设计院股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注九	本期金额	上期金额
一、营业收入	4	266,325,098.87	350,420,742.71
减：营业成本	4	219,867,277.52	297,533,522.99
税金及附加		2,468,737.72	3,601,052.64
销售费用			
管理费用		24,812,484.79	24,893,421.89
研发费用		12,147,761.48	12,325,199.01
财务费用		-1,709,804.29	-602,522.86
其中：利息费用		19,998.06	1,370,094.16
利息收入		1,756,398.69	2,086,546.26
加：其他收益		1,472,765.24	1,755,861.63
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		544,668.06	-2,678,886.01
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-28,480.34	57,317.02
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-13,327.38	52,359.65
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		10,714,267.23	11,856,721.33
加：营业外收入		362.37	4,113.85
减：营业外支出		9,873.75	518,310.73
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		10,704,755.85	11,342,524.45
减：所得税费用		678,345.48	681,818.60
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		10,026,410.37	10,660,705.85
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		10,026,410.37	10,660,705.85
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 自用房地产转换为公允价值计量的投资性房地产收益			
六、综合收益总额		10,026,410.37	10,660,705.85

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：

邱志伟





# 合并现金流量表

2023年度

编制单位：宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

单位：人民币元

项目	附注五	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		316,127,206.79	421,212,396.29
收到的税费返还		1,529,937.05	
收到其他与经营活动有关的现金		52,404,182.16	59,906,111.78
经营活动现金流入小计		370,061,326.00	481,118,508.07
购买商品、接受劳务支付的现金		216,840,622.46	292,995,545.55
支付给职工以及为职工支付的现金		64,787,039.93	64,616,666.18
支付的各项税费		24,886,774.87	30,672,202.48
支付其他与经营活动有关的现金		48,341,828.96	75,774,463.42
经营活动现金流出小计		354,856,266.22	464,058,877.63
经营活动产生的现金流量净额	36	15,205,059.78	17,059,630.44
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			300,000.00
取得投资收益收到的现金			696,573.52
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		5,295.15	85,948.67
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		67,212.14	
投资活动现金流入小计		72,507.29	1,082,522.19
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,024,692.02	9,906,524.16
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		8,034.31	230,349.42
投资活动现金流出小计		1,032,726.33	10,136,873.58
投资活动产生的现金流量净额		-960,219.04	-9,054,351.39
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金		1,766,750.26	
筹资活动现金流入小计		1,766,750.26	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		4,312,000.00	3,740,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利			
支付其他与筹资活动有关的现金		58,491.46	
筹资活动现金流出小计		4,370,491.46	3,740,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-2,603,741.20	-3,740,000.00
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
加：期初现金及现金等价物余额		113,403,259.14	109,137,980.09
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>			
		125,044,358.68	113,403,259.14

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：

郑洁玮



# 公司现金流量表

2023年度

编制单位：宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注九	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		270,387,178.50	341,244,412.92
收到的税费返还		1,529,937.05	
收到其他与经营活动有关的现金		40,665,636.61	79,272,404.45
经营活动现金流入小计		312,582,752.16	420,516,817.37
购买商品、接受劳务支付的现金		168,590,217.03	224,854,769.17
支付给职工以及为职工支付的现金		61,949,042.30	60,216,535.11
支付的各项税费		24,596,203.02	29,745,341.59
支付其他与经营活动有关的现金		40,367,501.41	88,120,160.11
经营活动现金流出小计		295,502,963.76	402,936,805.98
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>17,079,788.40</b>	<b>17,580,011.39</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			300,000.00
取得投资收益收到的现金			696,573.52
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		5,295.15	85,948.67
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		5,295.15	1,082,522.19
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		706,730.86	9,869,130.59
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			230,349.42
投资活动现金流出小计		706,730.86	10,099,480.01
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-701,435.71</b>	<b>-9,016,957.82</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金		1,766,750.26	
筹资活动现金流入小计		1,766,750.26	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		4,312,000.00	3,740,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金		58,491.46	
筹资活动现金流出小计		4,370,491.46	3,740,000.00
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-2,603,741.20</b>	<b>-3,740,000.00</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>13,774,611.49</b>	<b>4,823,053.57</b>
加：期初现金及现金等价物余额		102,366,529.61	97,543,476.04
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		<b>116,141,141.10</b>	<b>102,366,529.61</b>

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：

郑洁玮



# 合并股东权益变动表

2023年度

单位：人民币元

项 目	本 期 金 额						所有者权益合计		
	股本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积		未分配利润	少数股东权益
一、上年年末余额	22,000,000.00	-	-	-	-	30,625,377.94	129,983,669.19	-	182,609,047.13
加：1. 会计政策变更									
2. 前期差错更正									
3. 其他									
二、本年年初余额	22,000,000.00	-	-	-	-	30,625,377.94	129,983,669.19	-	182,609,047.13
三、本年期初余额（缺少以“-”号填列）						1,002,641.04	5,157,669.39	-	6,160,301.43
(一) 综合收益总额						-	10,560,301.43	-	10,560,301.43
(二) 所有者投入和减少资本						-	-	-	-
1. 所有者投入普通股						-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本						-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额						-	-	-	-
4. 其他						-	-	-	-
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积						1,002,641.04	-5,402,641.04	-	-4,400,000.00
2. 对所有者分配						1,002,641.04	-1,002,641.04	-	-4,400,000.00
3. 其他						-	-4,400,000.00	-	-4,400,000.00
(四) 所有者权益内部结转						-	-	-	-
1. 资本公积转增资本						-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本						-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损						-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益						-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益						-	-	-	-
6. 其他						-	-	-	-
(五) 专项储备						-	-	-	-
1. 本期提取						-	-	-	-
2. 本期使用						-	-	-	-
四、本年年末余额	22,000,000.00	-	-	-	-	31,628,018.98	135,141,329.58	-	188,769,348.56

编制单位：宁波洁动能环保科技有限公司



法定代表人：

为朱印敢

主管会计工作负责人：

魏娜

会计机构负责人：

翁志伟



# 合并股东权益变动表 (续)

2022年度

单位: 人民币元

项	上 期 金 额							所有者权益合计
	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	少数股东权益	
一、上年年末余额					29,489,650.00	123,338,390.32		174,828,040.32
加: 1. 会计政策变更								
2. 前期差错更正								
3. 其他								
二、本年年初余额					29,489,650.00	123,338,390.32		174,828,040.32
三、本年年末余额 (减少以“-”号填列)					1,135,727.94	6,645,727.94		7,791,455.88
(一) 综合收益总额						10,824,433.29		10,824,433.29
(二) 所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入普通股								
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
(三) 利润分配								
1. 提取盈余公积					1,135,727.94	-4,875,727.94		-3,740,000.00
2. 对所有者分配					1,135,727.94	-1,135,727.94		
3. 其他						-3,740,000.00		-3,740,000.00
(四) 所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本						696,573.52		696,573.52
2. 盈余公积转增资本								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 设定受益计划变动额结转留存收益								
5. 其他综合收益结转留存收益						696,573.52		696,573.52
6. 其他								
(五) 专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用								
四、本年年末余额					30,625,377.94	129,984,118.31		162,609,496.25



法定代表人:

为朱印敢

主管会计工作负责人:

魏娜

会计机构负责人:

孙洁希



# 母公司股东权益变动表

2023年度

单位：人民币元

项 目	本 期 金 额						所有者权益合计
	股本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	22,000,000.00	-	-	-	-	30,625,577.94	180,454,216.82
加：1. 会计政策变更							
2. 前期差错更正							
3. 其他							
二、本年年初余额	22,000,000.00	-	-	-	-	30,625,577.94	180,454,216.82
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）						1,002,641.04	5,036,410.37
（一）综合收益总额							10,026,410.37
（二）所有者投入和减少资本							
1. 所有者投入的普通股							
2. 其他权益工具持有者投入资本							
3. 股份支付计入所有者权益的金额							
4. 其他							
（三）利润分配						1,002,641.04	-4,400,000.00
1. 提取盈余公积						1,002,641.04	-1,002,641.04
2. 对所有者分配							-4,400,000.00
3. 其他							
（四）所有者权益内部结转							
1. 资本公积转增资本							
2. 盈余公积转增资本							
3. 盈余公积弥补亏损							
4. 设定受益计划变动额结转留存收益							
5. 其他综合收益结转留存收益							
6. 其他							
（五）专项储备							
1. 本期提取							
2. 本期使用							
四、本年年末余额	22,000,000.00	-	-	-	-	31,628,218.98	185,490,627.19

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

为朱印

魏娜

为朱印

12



## 母公司股东权益变动表 (续)

2022年度

项	上 期 金 额					单位: 人民币元		
	股本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	22,000,000.00					29,489,650.00	123,527,287.45	175,016,937.45
加: 1. 会计政策变更								
2. 前期差错更正								
3. 其他								
二、本年期初余额	22,000,000.00					29,489,650.00	123,527,287.45	175,016,937.45
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)						1,135,727.94	6,481,551.43	7,617,279.37
(一) 综合收益总额								
(二) 所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入的普通股								
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
(三) 利润分配								
1. 提取盈余公积						1,135,727.94	-4,873,727.94	-3,748,000.00
2. 对所有者分配						1,135,727.94	-1,135,727.94	-
3. 其他							-3,740,000.00	-3,740,000.00
(四) 所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本							696,573.52	696,573.52
2. 盈余公积转增资本								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 设定受益计划变动额结转留存收益								
5. 其他综合收益结转留存收益							696,573.52	696,573.52
6. 其他								
(五) 专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用								
四、本期末余额	22,000,000.00					30,625,377.94	130,008,835.88	182,634,216.82

法定代表人:

**为朱印**

主管会计工作负责人:

**魏娜**

会计机构负责人:

**孙洁**



(2) 广东科衡工程检测有限公司

## 广东科衡工程检测有限公司

### 审计报告

审计截止日：二〇二三年十二月三十一日

#### 目 录

---

- 一、审计报告
- 二、附列资料
  - 1. 资产负债表
  - 2. 利润表
  - 3. 现金流量表
  - 4. 财务报表附注

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码：粤24GX40GN1D



## 审计报告

中税华审字（2024）第A159号

广东科衡工程检测有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了广东科衡工程检测有限公司财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了广东科衡工程检测有限公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广东科衡工程检测有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

广东科衡工程检测有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东科衡工程检测有限公司2023年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该



事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东科衡工程检测有限公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广东科衡工程检测有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东科衡工程检测有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东科衡工程检测有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广东科衡工程检测有限公司不能持续经营。



(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国·佛山

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二四年六月三日



# 资产负债表

2023年12月31日

会小企 01 表

编制单位：广东科衡工程检测有限公司

单位：元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	10,075,939.43	9,483,761.88	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资	2	0.00	0.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	33	6,008,875.72	8,206,699.55
应收账款	4	18,415,953.44	13,388,262.78	预收账款	34	331,199.00	244,409.27
预付账款	5	1,656,289.95	15,570,439.00	应付职工薪酬	35	0.00	0.00
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	301,432.16	135,559.13
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	2,672,356.59	2,380,332.39	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	0.00	0.00	其他应付款	39	58,867.17	0.00
其中：原材料	10	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动负债合计	41	6,700,374.05	8,586,667.95
库存商品	12	0.00	0.00				
周转材料	13	0.00	0.00	非流动负债：			
其他流动资产	14	519,604.29	38,586.78	长期借款	42	11,499,665.35	12,400,000.00
流动资产合计	15	33,340,143.70	40,861,382.83	长期应付款	43	0.00	0.00
非流动资产：				递延收益	44	0.00	0.00
长期债券投资	16	0.00	0.00	其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	非流动负债合计	46	11,499,665.35	12,400,000.00
固定资产原价	18	21,898,525.94	8,546,940.91	负债合计	47	18,200,039.40	20,986,667.95
减：累计折旧	19	6,700,974.45	5,529,347.96				
固定资产账面价值	20	15,197,551.49	3,017,592.95				
在建工程	21	142,247.79	0.00				
工程物资	22	0.00	0.00				
固定资产清理	23	0.00	0.00				
生产性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益（或股东权益）：			
无形资产	25	54,912.67	84,000.00	实收资本（或股本）	48	2,000,000.00	1,000,000.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	949,430.64	624,889.46	盈余公积	50	966,706.20	493,501.56
其他非流动资产	28	0.00	0.00	未分配利润	51	28,517,540.69	22,107,695.73
非流动资产合计	29	16,344,142.59	3,726,482.41	所有者权益（或股东权益）合计	52	31,484,246.89	23,601,197.29
资产总计	30	49,684,286.29	44,587,865.24	负债和所有者权益（或股东权益）总计	53	49,684,286.29	44,587,865.24

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



# 利润表

2023年度

会小企 02 表

编制单位 山东科衡工程检测有限公司

单位：元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	45,519,947.84	40,748,243.22
减：营业成本	2	25,014,706.80	22,833,047.81
税金及附加	3	163,182.80	210,336.43
其中：消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	86,261.59	122,696.25
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	15,305.78	0.00
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	36,969.26	52,584.10
销售费用	11	608,804.47	29,798.57
其中：商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	8,105.40	29,798.57
管理费用	14	11,302,782.69	9,342,309.61
其中：开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	469,316.92	1,075,478.79
研究费用	17	2,827,142.05	2,379,335.98
财务费用	18	367,715.49	-142,674.30
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	365,554.71	-144,537.86
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	8,062,755.59	8,475,425.10
加：营业外收入	22	54,416.27	60,065.79
其中：政府补助	23	10,500.00	4,120.00
减：营业外支出	24	3,786.07	0.00
其中：坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	324.07	0.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	8,113,385.79	8,535,490.89
减：所得税费用	31	1,140,099.57	1,203,013.72
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	6,973,286.22	7,332,477.17

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



## 现金流量表

2023年度

会小企 03 表

编制单位:广东科衡工程检测有限公司

单位:元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	43,310,243.81	38,237,979.81
收到其他与经营活动有关的现金	2	326,262.02	573,398.40
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	4,495,959.28	27,071,314.70
支付的职工薪酬	4	15,993,350.71	12,371,998.63
支付的税费	5	1,973,338.80	3,465,796.48
支付其他与经营活动有关的现金	6	5,346,784.87	4,089,978.56
经营活动产生的现金流量净额	7	15,827,072.17	-8,187,710.16
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	0.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	14,756,026.68	1,859,259.33
投资活动产生的现金流量净额	13	-14,756,026.68	-1,859,259.33
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
取得借款收到的现金	14	578,533.29	12,400,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15	1,000,000.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	1,478,867.94	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	578,533.29	0.00
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	-478,867.94	12,400,000.00
<b>四、现金净增加额</b>	<b>20</b>	<b>592,177.55</b>	<b>2,353,030.51</b>
加:期初现金余额	21	9,483,761.88	7,130,731.37
<b>五、期末现金余额</b>	<b>22</b>	<b>10,075,939.43</b>	<b>9,483,761.88</b>

法定代表人:

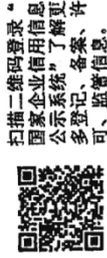
主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





# 营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

统一社会信用代码  
91440605082607796Q

(副本) (副本号:1-1)

名称 广东中税华会计师事务所(普通合伙) 成立日期 2013年11月15日  
类型 普通合伙企业 合伙期限 长期

执行事务合伙人 钟国梁

主要经营场所 佛山市南海区桂城街道融通路22号智富大厦601室之

经营范围 审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜,中的审计业务;出具有关的报告;法律、行政法规规定的其他审计业务;承办代理记账、会计咨询、会计服务业务;代办工商登记、(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)



登记机关

国家市场监督管理总局监制

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址

证书序号: 0005063

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



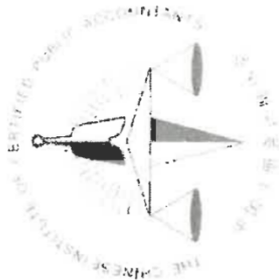
### 会计师事务所

### 执业证书



名称: 广东中税华会计师事务所(普通合伙)  
 首席合伙人: 钟国梁  
 主任会计师:  
 经营场所: 佛山市南海区桂城街道融通南路22号智富大厦601室之一(住所申报)

组织形式: 普通合伙  
 执业证书编号: 44060045  
 批准执业文号: 粤财会[2013]48号  
 批准执业日期: 2013年10月30日



姓名	钟国梁
Full name	钟国梁
性别	男
Sex	男
出生日期	1969-01-05
Date of birth	1969-01-05
工作单位	广东中税华会计师事务所
Working unit	(普通合伙)
身份证号码	360111196901050093
Identity card No.	360111196901050093



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



钟国梁 440100110022  
年 月 日  
/y /m /d

证书编号:  
No. of Certificate

440100110022

批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2000 年 12 月 08 日  
Date of Issuance /y /m /d

2021 5月换发

姓名	周健诗
Full name	周健诗
性别	女
Sex	女
出生日期	1993-05-18
Date of birth	1993-05-18
工作单位	广东中税华会计师事务所 (普通合伙)
Working unit	广东中税华会计师事务所 (普通合伙)
身份证号码	44068219930518282X
Identity card No.	44068219930518282X



**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

440600450010

证书编号：  
No. of Certificate **广东省注册会计师协会**

批准注册协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期：  
Date of Issuance **2023年 02月 28日**

年 月 日  
/y /m /d

## 5. 注册资金以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果为准



### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



#### 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

注册号:

法定代表人: 朱敢为

登记机关: 宁波市市场监督管理局

成立日期: 1992年10月06日

存续

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 913302004700855045
- 注册号:
- 类型: 其他股份有限公司(非上市)
- 注册资本: 8800.000000万人民币
- 登记机关: 宁波市市场监督管理局
- 住所: 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号
- 经营范围: 许可项目: 测绘服务; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 非煤矿山矿产资源开采; 检验检测服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 非居住房地产租赁; 住房租赁; 船舶租赁; 地籍服务(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)。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

- 营业期限自: 2006年12月14日
- 营业期限至: 9999年12月31日

#### 发起人及出资信息



广东科衡工程检测有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440604796260990Y

注册号:

法定代表人: 彭红忠

登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局

成立日期: 2006年12月14日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440604796260990Y

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 500.000000万人民币

登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局

住所: 佛山市禅城区南庄镇嘉富路16号8座1至5楼 (住所申报)

经营范围: 水利水电工程质量检测, 管道、管材检测, 测绘服务, 白蚁防治, 白蚁防治工程, 检测辅助仪器租赁。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 广东科衡工程检测有限公司

法定代表人: 彭红忠

成立日期: 2006年12月14日

核准日期: 2023年12月04日

登记状态: 在营 (开业) 企业

营业期限信息

营业期限自: 2006年12月14日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	周荣昌	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	黎佩英	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	曹万灵	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	彭红忠	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共 查询到 4 条记录 共 1 页

首页 | 上一 | 1 | 下一 | 末页

## 二、投标人同类业绩

### 同类项目业绩表（上限5项）

序号	项目名称	项目规模	合同金额 (万元)	合同签订 时间	履约 评价	其他	
1	浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测	总投资约232596万元。	399.82	2022年05月17日	/	/	
2	宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测(进出厂管线)	原水工程(含取水口、取水泵站和原水管线)、水厂工程和出厂管线工程等。规划总规模70万立方米/天,设计净水规模50万立方米/天。	195.26	2023年10月9日	/	/	
3	高明区西江产业新城官棠泵站建设工程基坑监测	/	46.00	2022年03月22日	/	/	
4	潮州市水利工程质量监督站2022年度在建水利工程质量监督抽检(飞检)	/	8.69	2022年01月24日	/	/	

#### 证明材料:

(1) 投标人需提供中标通知书(若有)、合同关键页(须体现工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息)、成果文件封面(若有)、业主证明(若合同不能清楚反映工程内容时提供)原件扫描件,原件备查;

(2) 若投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的监测检测业绩,均须清晰反映其自身作为同类工程监测检测业绩的金额;若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩,合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书;未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的,可能作出不利于投标人的判定。

注: 1、履约证明的工程名称与服务合同的工程名称不一致的(工程名称有细微差别,但可明显判断为同一项目的除外),需提供其为同一项目的证明文件。

1. 浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测

(1) 合同关键页

采购合同

合同编号：【                    】

项目名称：浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测服务

甲方：浙江省体育局

乙方：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

签署日期：2022年【5】月【7】日

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：浙江省体育局

承包人（乙方）：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

发包人委托承包人承担浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测服务任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测监测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测服务。

1.2 工程建设地点：杭州市下城区体育场路153号。

1.3 工程规模、特征：浙江省全民健身中心工程建筑总面积约20.07万平方米，地下7.7万平方米，地上12.37万平方，地上最高11层，建筑最大跨度60米，项目投资195996万元；下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房项目建筑总面积3.05万平方米，地上2.2万平方米，地下0.85万平方米，项目投资36600万元；两个项目总投资约232596万元。

1.4 工程检测监测任务日期：。

1.5 工程任务与技术要求：承包人严格按照中华人民共和国《建筑基坑工程监测技术规范》及《建筑地基基础施工质量验收规范》、《建筑桩基检测技术规范》和《建筑桩基技术规范》等规范和标准的要求（前述规范和标准如有后继变更及增加，则应以最新版本或最新颁发者为准，且如发生不一致时，则以要求最为严格的规范、规程或标准为准），对浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房项目桩基及基坑进行第三方检测与监测。具体内容包括（但不限于）：工程桩静载试验、

3	桩基检测简报	5份,附电子文档一份	检测结果及初步判定结论	检测结束后1天内
4	桩基检测报告	8份,附电子文档二份	检验方法、检测设备、执行标准、试验结果及分析、试验结论	全部检测结束后1周内

第四条：服务期

4.1 本工程检测监测服务期为合同签订至本项目所有工作结束为止（其中基坑监测服务期到工程主体结构封顶、基坑及周边覆土完毕且基坑及周边建筑物、地面及地下管线沉降变形稳定为止）。由于发包人或承包人的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第八条规定执行。

第五条：收费标准及支付方式

5.1 本工程费总额为人民币¥：**3998150元**（大写：**叁佰玖拾玖万捌仟壹佰伍拾元整**），包括但不限于基准点测设费、高程联测费、预埋费、安装费、计算处理、报告编写、风险费、检测监测费、设备进出场费（包括多次进出场）、人工费、机械费、试验费、材料费、网络或短信平台建设与维护费、专家论证费、住宿交通、通讯费、差旅费、办公费、管理费、利润及税金等和出具检测监测成果各项内容（要求达到规范规定要求）、后续服务，以及为完成本检测监测工程服务内容可能发生的各项费用。

5.2 本工程按固定综合单价方式计取费用。综合单价中包含但不限于完成本合同规定检测监测内容的所有费用及税金，工程检测监测数量（点位）变化在±5%以内的总价不予调整，工程检测监测数量（点位）变化超过±5%时，工程量经发包人、全过程工程咨询单位确认后按实结算，但最终结算价不得超过本次最高限价，若超出的则按本次最高限价进行结算。

5.3 承包人按采购文件要求向发包人提供合同价2%的履约保证金（可提供银行保函、保险机构保证保险保单或融资担保公司保函的形式）。

本合同生效后，发包人按以下约定向承包人支付检测监测费：

- (1) 合同签订后7个工作日内支付合同总价的20%作为预付款；
- (2) 桩基检测静载试验完成后提交该阶段成果报告经发包人确认后15

行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十三条：合同生效与终止

13.1 本合同自发包人、承包人签字盖章后生效；发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

13.2 本合同一式拾份，发包人陆份、承包人肆份，均具有同等法律效力。

- 附件：1、服务人员组成表
- 2、廉政建设合同
- 3、投标价格组成明细表

发包人名称（盖公章）：  
法定代表人  
或授权委托人：（签字）  
联系人：（签字）  
住 所：杭州市体育场路212号

邮政编码：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：建行天水支行  
银行帐号：33001616335059588888

日期：2022年5月1日

承包人名称（盖公章）：  
法定代表人  
或授权委托人：（签字）  
联系人：（签字）  
住 所：宁波市鄞州区首南街道  
泰聚巷135号

邮政编码：315100  
电 话：0574-56883530  
传 真：0574-56883530  
开户银行：宁波银行灵桥支行营业部  
银行帐号：32010122000348709

附件 1、

服务人员组成表

拟任项目组 职务	姓名	学历	职称	人员所具有的执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	人员能力及实施经验说明
项目负责人	林甲涛	本科	高工	注册土木工程师	国家	AY203301291	岩土工程	管理能力 强、经验 丰富
技术负责人	陈建荣	本科	高工	注册土木工程师	国家	AY083300505	岩土工程	技术过硬、 经验丰富
监测专业工程师	李永好	本科	高工	注册土木工程师	国家	AY183301130	岩土工程	综合能力 强、经验 丰富
监测专业工 程师	代云锋	本科	高工	职称证	高级	G3300269037	测绘	综合能力 强、经验 丰富
监测专业工程师	周海涛	本科	高工	职称证	高级	G3300295488	测绘	综合能力 强、经验 丰富
监测专业工程师	彭娟	本科	高工	注册土木工程师	国家	AY153300988	岩土工程	综合能力 强、经验 丰富
监测专业工程师	屈莹	本科	高工	注册测绘师	国家	233302083	测绘	综合能力 强、经验 丰富
检测专业工程师	孙艳国	本科	高工	建设工程地基基础检测	地基 基础 检测	浙质检004837	测绘与地理信息	综合能力 强、经验 丰富

现场负责人	刘军廷	本科	高工	职称证	高级	G3300381 248	工程测 量	综合能力 强、经验丰 富
检测技术员	许浙浩	本科	高工	建设工 程地基 基础检 测	地基基 础检测	浙建检 008534	物化探	综合能力 强、经验丰 富
监测技术员	张伟迪	本科	工程 师	建设工 程地基 基础检 测	地基基 础检测	浙质检 004846	工程勘 察	综合能力 强、经验丰 富

附件 3:

### 三、投标价格组成明细表

#### 投标价格组成明细表

采购人: 浙江省体育局  
 项目名称: 浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣良山单元 XC0202-R21-01 地块拆迁安置房  
 桩基检测及基坑监测服务  
 项目编号: CTZB-2022030076

(价格单位: 元人民币)

#### 桩基检测部分分项报价表

序号	内容	项目名称	项目特征描述	单位	工程 量	单价(元)	合价(元)	备注
<b>一、全民健身中心桩基检测部分</b>								
1	设计试桩 桩基静载 试验	单桩竖向抗压 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法, 最大加载压力1140 0kN, 桩径800	根	3	51300	153900	元/根
2		单桩竖向抗拔 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法, 最大加载拉力7000 kN, 桩径800	根	3	31500	94500	元/根
3	工程桩桩 基静载试 验	单桩竖向抗压 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法, 最大加载压力1300 0kN, 桩径900	根	3	58500	175500	元/根
4		单桩竖向抗压 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法, 最大加载压力1140 0kN, 桩径800	根	6	51300	307800	元/根
5		单桩竖向抗拔 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法, 最大加载拉力7000 kN, 桩径800	根	3	31500	94500	元/根
6		单桩竖向抗拔 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法, 最大加载拉力6000 kN, 桩径700	根	3	27000	81000	元/根
7	低应变动 测	桩基低应变检测	桩基低应变检测	根	1295	50	64750	元/根。 100%检测, 本 工程桩基共计12 95根。
8	超声波检 测	桩基超声波检 测	超声波检测, 桩径900, 每根桩身埋入3根声测管 , 共18根桩。	剖面	54	500	27000	元/剖面
9		桩基超声波检 测	超声波检测, 桩径800, 每根桩身埋入2根声测管 , 共71根桩。	剖面	71	500	35500	元/剖面

二、下城区潮鸣良山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测部分								
1	设计试桩 桩基静载 试验	单桩竖向抗压 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力6200 kN，桩径600	根	3	27900	83700	元/根
2			静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力7500 kN，桩径700	根	2	33750	67500	元/根
3	设计试桩 桩基静载 试验	单桩竖向抗拔 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力3400 kN，桩径600	根	3	15300	45900	元/根
4				静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力4100 kN，桩径700	根	3	18450	55350
5	工程桩桩 基静载试 验	单桩竖向抗压 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力6200 kN，桩径600	根	3	27900	83700	元/根
6				静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力7500 kN，桩径700	根	2	33750	67500
7		单桩竖向抗拔 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力3400 kN，桩径600	根	3	15300	45900	元/根
8				静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力4100 kN，桩径700	根	3	18450	55350
9	低应变动 测	桩基低应变检 测	桩基低应变检测	根	374	50	18700	元/根。 100%检测，本 工程桩基共计37 4根
三、基坑围护桩基检测部分								
1	地连墙超 声波检测	地连墙地身超 声波检测	墙身超声波，槽宽800， 每幅墙身埋入5根声测管 ，每幅4个剖面，共46根 桩。	剖面	184	500	92000	元/剖面
2	地连墙成 槽质量检测	槽深、槽宽、 垂直度、沉渣	成槽检测，槽宽800，暂 定153幅墙。每幅检测2个 剖面。	剖面	306	500	153000	元/剖面。 含试成槽1幅
3	立柱桩超 声波检测	桩基超声波检 测	超声波检测，每根桩身埋 入3根声测管，共42根桩 。	剖面	126	500	63000	元/剖面。 根据图纸要求数 量不小于200% 计算，本工程立 柱桩共计208根 。
4		TRD取芯	每50米取1孔，深度23m计 算	孔	16	7400	118400	元/孔
5	钻芯法检 测	三轴水泥搅拌 桩取芯	，850@600三轴水泥搅拌 桩深度23m计算	幅	43	7400	318200	元/幅
6		高压旋喷桩取 芯	，高压旋喷桩有效桩长10 m；检测深度26m计算。	幅	17	7500	127500	元/幅
四	桩基检测小计（一+二+三）			/	/		2430150	

基坑监测部分分项报价表

序号	监测内容	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	孔深 (m)	监测次数	单价(元)	合价(元)
1	基坑监测	墙体水平位移监测点	测斜管底标高-4000	孔	13	40	200	16000	208000
2		土体水平位移监测点	测斜管底标高-4000	孔	30	40	200	16000	480000
3		地下水水位监测点	水位管底标高-1800	孔	14		200	5000	70000
4		围护桩顶水平位移监测点		个	15		200	2000	30000
5		围护桩顶沉降监测点		个	15		200	2000	30000
6		地表沉降监测点		个	30		200	2000	60000
7		立柱沉降监测点		个	23		150	2000	46000
8		支撑轴力监测点		个	72		150	3000	216000
9		周边道路及管线沉降监测点	东侧4条32点；南侧6条30点；西侧2条10点；北侧5条55点	个	127		200	2000	254000
10		建筑物沉降观测		个	87		200	2000	174000
五	<b>基坑监测小计:</b>								1568000
	<b>合计(四+五)</b>								3998150

投标人全称: 宁夏中宁水利勘测设计研究院有限公司(盖单位公章)  
 法定代表人或其授权代理人: 陈斌  
 日期: 2022年 11月 6日



5



(2) 成果文件

浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山  
单元 XC0202-R21-01 地块拆迁安置房桩基检  
测及基坑监测  
第五期

审 定：行云峰

审 核：刘军廷

项目负责人：林甲涛

技术负责人：李树

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

二〇二二年七月二日



## 2. 宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测(进出厂管线)

### (1) 合同关键页

宁波第二工业水厂及进出厂管线工程  
基坑监测合同（进出厂管线）

甲方： 宁波涌东工业供水有限公司、宁波市水务环境集团有限公司工程建设管理分公司

乙方： 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

2023年9月

# 合同

甲方：宁波涌东工业供水有限公司、宁波市水务环境集团有限公司工程建设管理分公司

乙方：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

签订地点：浙江省宁波市

合同编号：

根据《中华人民共和国民法典》之规定，经双方充分协商，特订立此合同，以共同遵守。

供需双方经过友好协商，遵照平等互惠互利。互守信用的原则，根据国家民法典有关规定，特订立宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测(进出厂管线)合同。甲乙双方约定条款执行如下：

## 第一条 合同内容

1、项目名称：宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测(进出厂管线)

2、服务期限：

2.1 接到甲方通知后3天内到场进行监测，按设计图纸及相关规范要求安排监测工期，监测工作满足本项目施工进度要求。

2.2 现场监测时间满足施工进度要求(为合同生效日至工程土坑回填结束后15天为止，须充分考虑本项目土建工期)，完成现场监测后20日历天内提供正式的监测报告。

2.3 项目负责人：林甲涛 执业证号：AY203301291

3、合同金额：**1952520元**。

3.1 本项目监测服务报价：

(1) 进厂

序号	监测项目	监测内容	单位	数量	次/点	综合单价	合价(元)	备注
1	监测基准	水平基准网测量及复测	点	45	1	800	36000	
2	网	沉降基准网测量及复测	Km	30	1	600	18000	
3	土体位移	深层土体位移监测	点	60	40	130	312000	

4	水位	水位监测	点	30	40	100	120000		
5	水平位移	桩顶水平位移监测	点	60	40	22	52800		
6	竖向位移 监测	桩顶竖向位移监测	点	60	40	13	31200		
7		周边地表监测	点	112	40	13	58240		
8		周边建筑竖向位移监测	点	35	40	13	18200		
9		周边地下管线	天然气管道	点	3	40	13	1560	
10			给水管	点	17	40	13	8840	
11			雨水管	点	9	40	13	4680	
12			污水管	点	42	40	13	21840	
13		合计						683360	
备注:	1、监测频次：土方开挖前至少2次；土方开挖期间监测频率不应低于1次/天，暂定20次；结构底板浇筑施工后1次/5~7天，暂定18次；合计暂定监测40次，最终监测费用按实际监测次数结算。2、报价已综合考虑观测点埋设费、材料费及技术工作费。								

(2) 出厂

序号	监测项目	监测内容	单位	数量	次/点	综合单价	合价(元)	备注
1	监测基准网	水平基准网测量及复测	点	93	1	800	74400	
2		沉降基准网测量及复测	Km	62	1	600	37200	
3	土体位移	深层土体位移监测	点	124	40	130	644800	
4	水位	水位监测	点	32	40	100	128000	
5	水平位移	桩顶水平位移监测	点	62	40	22	54560	
6	竖向位移 监测	桩顶竖向位移监测	点	124	40	13	64480	
7		周边地表监测	点	248	40	13	128960	
8		周边建筑竖向位移监测	点	141	40	13	73320	

9		周边地下管线	点	122	40	13	63440	
10	合计						1269160	
备注:	1、监测频次：土方开挖前至少2次；土方开挖期间监测频率不应低于1次/天，暂定20次；结构底板浇筑施工后1次/5~7天，暂定18次；合计暂定监测40次，最终监测费用按实际监测次数结算。2、报价已综合考虑观测点埋设费、材料费及技术工作费。							

3.2 合同金额=Σ（单价×数量×频次）；

3.3 合同金额变更

3.3.1 监测频率根据相关规定及工程实际需要进行监测，如需在暂定监测频率的基础上增加次数的，需经设计院及甲方审核确认，最终监测费用按实际监测次数结算。

3.3.2 如有新增监测内容，监测清单中有相同单价的，按相同单价认定，监测清单中无相同单价的，通过询价并经甲方单位确认后结算。

3.4 乙方应充分考虑现场条件，各构筑物监测进度需服从甲方和土建单位进度安排，项目实施过程中可能会出现分阶段监测的情况，乙方报价时应充分考虑多次进退场费用。

3.5 本合同暂估金额为（大写）：壹佰玖拾伍万贰仟伍佰贰拾元（¥ 1952520元）人民币。

注：上述合同金额包括但不限于乙方派驻现场所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费、开办费、技术措施费、机械设备进出场费、监测费、规费、报告文本费、风险费、政策文件规定费用、税金等一切因实施本工程监测服务产生的全部费用。

## 第二条项目概况

本工程主要建设内容：原水工程（含取水口、取水泵站和原水管线）、水厂工程和出厂管线工程等。规划总规模 70 万立方米 / 天，设计净水规模 50 万立方米/天。本工程位于北仑区、鄞州区。原水管线采用 2 根 DN1800 钢管，顶管施工结合局部埋管，单根长度 3.5 千米。补充水源采用单根 DN1600 钢管，自新周净化水厂接至水厂内，长度约 7.8 千米。路由与出厂管线相同，顶管施工。出厂管采 2 根 DN2000 钢管，全线采用顶管施工结

甲方：宁波涌东工业供水有限公司

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

联系方式：

传真号：

开户银行：

账号：

税号：

日期：2023年09月09日

甲方：宁波市水务环境集团有限公司工程建设管理分公司

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

联系方式：

传真号：

开户银行：

账号：

税号：

日期：年 月 日

乙方：宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

联系方式：



### 3. 高明区西江产业新城官棠泵站建设工程基坑监测

#### (1) 合同关键页

编号: xjxcjc2022004  
2022 HHT-040

## 高明区西江产业新城官棠泵站建设工程 基坑监测合同

项目名称: 高明区西江产业新城官棠泵站建设工程基坑监测  
工程地点: 佛山市高明区  
发包人: 佛山市高明区水利投资建设有限公司  
承包人: 广东科衡工程检测有限公司

签订时间: 2022年3月22日

发包人: 佛山市高明区利水投资建设有限公司

承包人: 广东科衡工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》以及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则就发包人委托承包人负责高明区西江产业新城官棠泵站建设工程基坑监测事宜,经双方协商一致,签订本合同。

### 第一条 承包范围

为高明区西江产业新城官棠泵站建设工程基坑监测整个期限服务,按设计图纸要求及承包人制定经发包人同意的监测方案实施,进行现场监测边坡动态。

### 第二条 工作内容和工作要求

#### 2.1 工作内容

2.1.1 高明区西江产业新城官棠泵站建设工程基坑监测,主要包括对基坑及周边建筑物安装观测设施,进行沉降、位移及裂缝等观测工作,并出具基坑监测报告(含房屋监测前后对比照片留证)。监测范围包括但不限于:

- (1) 变形监测控制网建立;
- (2) 监测仪器设备的采购、运输和保管;
- (3) 监测仪器设备的检验、率定、安装、调试、埋设和维护;
- (4) 与监测仪器设备安装埋设相关的土建工程;
- (5) 合同期监测、设备维护、巡视检查和监测资料整编分析等。

2.1.2 基坑监测的内容应包括以下几个点:桩(坡)顶水平监测、基坑周边地表沉降、桩体深层水平位移、地下水位、建筑物沉降和现有官棠泵站重要设备位移等监测内容以及周边建筑物的梁、板、墙体等主要部位拍照留证(不含房屋安全鉴定)。确定测点位置,而且测点位置应按照高明区西江产业新城官棠泵站建设工程施工图(施工临时安全监测图纸)相关要求,结合工程性质、周边环境、地下管线分布、地质条件、设计要求、施工特点、检测费用等因素综合考虑。根据基坑开挖情况,及时预报基坑开挖作业过程中可能出现的危险状态,并提交有关部门及时处理,以杜绝重大工程事故和工程灾难的发生。

## 2.2 工作要求

2.2.1 组织深基坑专家论证会的深基坑项目均需纳入深基坑第三方监测信息系统管理，监测工程包括制定满足设计施工要求的监测方案并通过专家评审；承包方负责所有观测点的平面布置和落实监测所需的材料、设备及仪器，观测点埋设监测、第三方检测信息接入系统、视频系统等。具体的接入系统以发包人或质监部门要求为准。

2.2.2 监测工作期间，每次的监测成果，如数据无异常，应在下次监测时提供书面的监测简报。每周应汇报总监测数据，形成监测周报，并提交给发包人和监理单位。

2.2.3 整个监测工作结束后，向发包人提交监测总结报告。包括：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、变形分析和监测结论等资料。

2.2.4 根据所定的监测计划进行现场监测，发现位移、沉降等变化接近或超过警戒值时或其它异常现象及时通知监理单位和发包人。

2.2.5 工程监测现场部分完成三日内清理完现场的设备、建筑垃圾和其他堆积物，拆除相关的临时设施，交工前清理现场达到工完场清的要求。

## 2.3 工程质量要求

符合国家标准、规范及地方性文件规定，符合承包人编制且经发包人同意的《高明区西江产业新城官棠泵站建设工程基坑监测方案》要求以及本合同相关约定。

## 2.4 工期要求

自本监测合同签订之日起至高明区西江产业新城官棠泵站建设工程完成合同工程完工验收，且提交经发包人认可的全部监测成果资料为止。

## 第三条 双方的责任

### 3.1 发包人责任

3.1.1 审批承包人提交的监测实施方案，批准或认可监测工作计划和工程量。

3.1.2 提供监测工作所需的工程设计和施工等相关资料。

3.1.3 提供现场作业条件，尽可能的保证监测作业时间。

3.1.4 指派工程联系代表：李光虹、赖培铖、冯显荣，负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、结算和其它事宜。

3.1.5 有权对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查。

3.1.6 协调施工场地内各交叉作业施工单位之间的关系。

3.1.7 发包人负责监督施工单位对监测点进行妥善保护，不得在监测点处堆放建材或其他障碍物。否则，因施工单位原因监测点受到破坏或堆放建材而妨碍对该点进行监测，承包人不承担责任。如监测点因上述原因受到破坏，需重新进行埋设，其费用由破坏单位负责承担。

3.1.8 根据本合同规定按时向承包人支付监测费。

### 3.2 承包人责任

3.2.1 按照国家现行的标准、规范、规程，以及经专家批准的监测方案进行监测。

3.2.2 指派工地代表：李军峰，联系电话 13929946882，负责合同履行。按要求组织施工，保质、保量、按期完成监测任务，解决由承包人负责的各项事宜。

3.2.3 严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。做好各项质量检查记录，参加竣工验收。

3.2.4 负责承包人监测人员的监测过程中安全教育和安全防护，承担监测期间的安全事故责任及损失费用。

3.2.5 负责埋设边坡范围内所有支护结构水平位移监测点、水位监测点等监测点。

3.2.6 按照发包人规定时间及时组织人员进场监测，并按时交付成果资料，如提供的监测成果资料质量不合格，应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

3.2.7 按时提交工程款拨付申请及工程进度报表。

3.2.8 负责购买本工程监测人员的人身保险、设备保险。

3.2.9 按本合同要求做好现场的安全文明施工工作；

3.2.10 在监测过程中，如发现边坡出现异常，承包人应及时通知发包人、监理。

3.2.11 服从发包人统一指挥，遵守发包人各项管理、规定，按时参加工程例

会。

#### 第四条 成果的提交

自签订合同之日起 10 个日历天内，承包人需按照发包人要求完成《高明区西江产业新城官棠泵站建设工程基坑监测方案》的编制并提交发包人审核。监测方案经发包人审核同意后，承包人须严格按照监测方案内容组织开展监测工作。正常情况下，每次监测结束后，承包人应在下次监测时向发包人及高明区西江产业新城官棠泵站建设工程的监理单位提交电子版监测数据及纸质版本监测简报，特殊情况下每次监测结束后，在 24 小时内向发包人及高明区西江产业新城官棠泵站建设工程的监理单位提交纸质版本监测结果，全部监测完成后 15 天内提交最终监测报告一式八份。

#### 第五条 支付与结算

5.1 本工程发包人以总价承包方式给承包人，合同总价为：¥459975.00 元，大写：人民币肆拾伍万玖仟玖佰柒拾伍元整。固定总价包干，本合同价款含税。

5.2 合同总价包干(含专家评审等相关监测工作所需的费用)，不作任何调整。

5.3 合同付款方式：

(1) 签订合同后支付合同价的 20%；

(2) 工程基坑回填完成后支付合同价的 50%；

(3) 余款在完成所有监测工作且提交监测报告资料经发包方确定后一次性不计息付清。

注：1、承包人收取监测项目费用的银行账户名称必须与承包单位名称一致；

2、在收取监测项目费用前，承包人须向发包人提供等额的发票，否则，发包人有权暂缓支付该部分监测项目费用；

3、总包价包含监测所需的一切费用。

5.4 支付说明：

本工程项目使用政府财政资金结算付款，承包人理解并已熟知发包人申请财政付款程序，付款期限由承包人提交申请付款资料之日起计算，付款资料包括：付款申请书、发票（财政部门落实支付款项时提交，承包人未交付对应金额发票

人民法院提起诉讼。

第八条 其他

8.1 本合同自双方签字、盖章之日起生效，双方履行完合同规定的义务后自然失效。

8.2 本合同一式 8 份，发包人持 4 份，承包人持 4 份，均具有同等法律效力。

8.3 因不可抗力致使本合同不能如期履行时，本合同自动失效，且各方不视为违约。但各方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，各方应立即采取措施继续履行本合同。

发包人：（盖公章）

佛山市高明区水利投资建设有限公司

法定代表人（签字）：



承包人：（盖公章）

广东科衡工程检测有限公司

法定代表人（签字）：



统一社会信用代码：  
914406047962609920Y

公司地址：  
佛山市南海区狮山镇科技工业园 C 区骏业南路（办公楼）自编 33 号之一

邮政编码：  
528000

联系电话：  
0757-83275015

开户银行：  
兴业银行股份有限公司佛山湖景支行

帐户名称：  
广东科衡工程检测有限公司

银行帐号：  
392000100100371667

签订日期：2022 年 3 月 22 日

#### 4. 潮州市水利工程质量监督站2022年度在建水利工程质量监督抽检 (飞检)

##### (1) 合同关键页

合同编号：2022KHHT-001

### 潮州市水利工程质量监督站 2022 年度 在建水利工程质量监督抽检（飞检） 委托检测合同书

项目名称：潮州市水利工程质量监督站 2022 年度在建水利工程质量  
监督抽检（飞检）

项目地点：广东省潮州市

委托方（甲方）：潮州市水利工程质量监督站

服务方（乙方）：广东科衡工程检测有限公司

签订地点：广东省潮州市（县）

签订日期：2022年1月24日

甲 方：潮州市水利工程质量监督站

电 话：0768-2351479 传 真：0768-2351479 地 址：广东省潮州市城新西路  
粤潮花园A幢门市21号

乙 方：广东科衡工程检测有限公司

电 话：0757-83329510 传 真：0757-83275015 地 址：佛山市南海区狮山科技  
工业园C区骏业南路（办公楼）自编33号之一

项目名称：潮州市水利工程质量监督站2022年度在建水利工程质量监督抽检（飞检）

合同编号：2022KHHT-001

根据《中华人民共和国政府采购法》和其它相关法律、法规，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

#### 一、合同金额

1. 本工程检测费用暂定为¥88680.00元（人民币：捌万捌仟陆佰捌拾元整）。

#### 二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 2022年度潮州市在建水利工程质量监督抽检检测工作（质量抽检）；

2. 检测范围：

1) 岩土工程类检测：主要对在建水利工程的土方填筑质量等进行抽查。

2) 混凝土工程类检测：主要对在建水利工程的砂、石、水泥、钢筋等原材料，混凝土实体质量等进行抽查。

3) 量测类检测：主要对在建水利工程的渠道、堤防断面，建筑物几何尺寸等进行抽查。

#### 三、甲方乙方的权利和义务

##### （一）甲方的权利和义务

1. 乙方出现有下列任何一种情况的，甲方有权终止合同，并追究乙方相应的经济责任：

- 1) 因乙方提供的服务质量问题，延误工期长，给甲方造成重大损失的；
- 2) 服务期限内服务态度恶劣，响应速度太慢；
- 3) 服务价格高于投标文件承诺的优惠价，或高于市场一般价格；
- 4) 经管理部门指出存在问题仍拒不改正的；

5) 其他违反法律、法规和规章的情况。

2. 甲方须提前三天通知乙方检测的项目内容及项目地址。

#### (二) 乙方的权利和义务

1. 严格按照国家和地方有关规范、规程和规定执行有关服务。

2. 提供高质量的服务, 选派专业技术对口的, 具有较高技术素养的人员, 投入到项目的服务工作中, “独立、公正、公平”地完成检测工作。

3. 自觉接受甲方及其它与该项目有关的主管部门(包括业主)的监督, 认真履行各项义务。

4. 乙方须与检测项目同步提交检测报告一式四份。

#### 四、检测依据

依据以下规程、规范的有关规定进行检测:

- 1、《土工试验规程》(GB/T 50123-2019);
- 2、《水工混凝土试验规程》(SL/T352-2020);
- 3、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011);
- 4、《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》(GB/T 1499.1-2017);
- 5、《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》(GB/T 1499.2-2018);
- 6、《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》(GB/T228.1-2010);
- 7、《金属材料 弯曲试验方法》(GB/T232-2010);
- 8、《通用硅酸盐水泥》GB175-2007;
- 9、《建设用砂》GB/T 14684-2011;
- 10、《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011;
- 11、《水利水电工程测量规范》SL197-2013;
- 12、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007。

#### 五、服务期间(项目完成期限)

委托服务期间自签订合同之日起至 2022 年 12 月止。

#### 六、付款方式

甲方按下列程序付款:

1. 按甲方委托产生的实际工作量结算。
2. 乙方须提供工作量清单, 交由甲方审核, 审核通过后 15 个工作日内一次性付款;
3. 乙方请款时必须提供有效发票, 该发票必须遵循属地管理的原则。

## 七、知识产权归属

/

## 八、保密

在甲方提前三天通知的情况下，乙方必须保证在监督抽检检测服务之前不能向其他部门透露检测项目的信息。

## 九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务不符合招标文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2. 在甲方提前三天通知的情况下，乙方必须保证按时提供检测服务并保证检测服务质量，否则，每次罚款 5000 元人民币，在结算价中扣除。累计达 3 次的，甲方有权终止合同，并追究乙方相应的经济责任。

3. 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 十、争端的解决

1. 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，应向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

2. 在法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其它事项和条款仍应继续履行。

3. 本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

十一、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因（指不能预见，不能避免并不能克服的客观情况，如地震、台风、洪水、战争、国家宏观政策发生重大变化等）不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税和关税：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

## 十三、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、

往来信函)即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效:

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式肆份,甲方、乙方各执两份。

甲方(盖章)

单位: \_\_\_\_\_

法人代表或委托人: 张世

地址: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

纳税人识别号: \_\_\_\_\_

乙方(盖章)

单位: 广东科衡工程检测有限公司

法人代表或委托人: 王

电话: 0757-83329510

地址: 佛山市南海区狮山科技工业园C区骏业

南路(办公楼)自编33号之一

帐户: 广东科衡工程检测有限公司

银行: 兴业银行股份有限公司佛山湖景支行

帐号: 392000100100371667

纳税人识别号: 91440604796260990Y

附件一：

### 抽检计划量清单

序号	名称	试验项目	单位	检测数量	收费标准(元)	总价(元)	备注
1	混凝土强度	回弹法	测区	450	60	27000	
2	混凝土强度	钻芯法	个	51	500	25500	
		切割、加工、抗压强度	组	17	150	2550	
3	回填土干密度(环刀法)	压实度/密实度	点	35	150	5250	
4	几何尺寸	引点	组日	4	1000	4000	
		高程、坡度、平面位置	组日	4	1000×1.22 (技术工作费)	4880	
5	水泥试验	比表面积、安定性(雷氏法)、凝结时间、胶砂强度、标准稠度用水量	组	4	950	3800	
6	砂(细集料)	筛分析(颗粒级配)、密度/表观(相对)密度、堆积密度、含泥量、泥块含量、有机质含量、云母含量	组	1	1100	1100	
7	石(粗集料)	筛分析(颗粒级配)、密度/表观(相对)密度、堆积密度、含水率、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎指标、有机物含量	组	1	1600	1600	
8	钢筋试验	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、重量偏差	组	50	200	10000	
9	进退场费					3000	
10	合计(元)					88680	
说明	收费标准按照广东省物价局批准的《建筑工程质量检测收费项目及标准表》(粤价函〔2008〕77号及粤价函〔2004〕428号)、《广东省物价局(省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》(粤价函〔2012〕1490号)和国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002版)执行。						

附件二:

### 监督抽检报价表

序号	工程名称	合计(元)	总计(元)
1	引韩济饶供水工程	19700	88680
2	潮汕环线高速公路韩江东溪防洪补救工程	11550	
3	潮州市韩东新城防洪综合整治一期(续建)工程	12070	
4	韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程(北关灌区潮州片区)	5870	
5	韩江(潮州段)示范河湖建设凤凰溪综合整治工程	8650	
6	潮州市炮台排水闸重建工程	14970	
7	潮州市北溪分洪桥闸重建工程	12870	
8	进退场费	3000	
说明	收费标准按照广东省物价局批准的《建筑工程质量检测收费项目及标准表》(粤价函(2008)77号及粤价函[2004]428号)、《广东省物价局(省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》(粤价函[2012]1490号)和国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002版)执行,上述标准没有涉及的项目其收费执行水利工程检测行业市场价格。		



### 三、投标人获奖情况

#### 获奖一览表（上限3项）

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	2022 浙江省优秀测绘与地理信息工程奖银奖	宁波市工程性地面沉降 I 等、II 等水准点第十至十二期监测项目	2022 年 08 月	浙江省测绘与地理信息行业协会	
2	中国水利工程优质(大禹)奖	佛山市禅城区奇槎泵站工程	2023 年 5 月	中国水利工程协会	
3	中国水利工程优质(大禹)奖	西樵镇山根水利枢纽工程	2023 年 5 月	中国水利工程协会	
4					
5					
6					

注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件，其时间以发证时间为准。

2、如为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供。

## 1. 2022 浙江省优秀测绘与地理信息工程奖银奖



## 2. 中国水利工程优质(大禹)奖



### 3. 中国水利工程优质(大禹)奖



## 四、投标人拟派项目负责人同类业绩情况

### 拟派项目负责人业绩情况一览表

姓名	林甲涛	年龄	36岁				
工作年限	12年	学历	本科				
注册专业	注册土工工程师 (岩土)	职称	岩土工程高级工程师				
12个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近5年同类项目业绩(上限3项)							
序号	项目名称	项目规模	合同金额(万元)	合同签订时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	其他
1	浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测	/	399.81	2022年5月17日	项目负责人	2022年5月17日-至工作结束	/
2	宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测	/	195.25	2023年9月18日	项目负责人	2023年9月18日-至工作结束	/
3							

#### 证明材料:

(1) 投标人需提供中标通知书(若有)、合同关键页(须体现工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息)、成果文件封面(若有)、业主证明(若合同不能清楚反映工程内容时提供)原件扫描件,以上材料须能体现作为项目负责人业绩证明文件的原件扫描件,原件备查;

(2) 未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的,可能作出不利于投标人的判定。

注:1、履约证明的工程名称与服务合同的工程名称不一致的(工程名称有细微差别,但可明显判断为同一项目的除外),需提供其为同一项目的证明文件。



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：浙江省体育局

承包人（乙方）：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

发包人委托承包人承担浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测服务任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测监测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测服务。

1.2 工程建设地点：杭州市下城区体育场路153号。

1.3 工程规模、特征：浙江省全民健身中心工程建筑总面积约20.07万平方米，地下7.7万平方米，地上12.37万平方，地上最高11层，建筑最大跨度60米，项目投资195996万元；下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房项目建筑总面积3.05万平方米，地上2.2万平方米，地下0.85万平方米，项目投资36600万元；两个项目总投资约232596万元。

1.4 工程检测监测任务日期：。

1.5 工程任务与技术要求：承包人严格按照中华人民共和国《建筑基坑工程监测技术规范》及《建筑地基基础施工质量验收规范》、《建筑桩基检测技术规范》和《建筑桩基技术规范》等规范和标准的要求（前述规范和标准如有后继变更及增加，则应以最新版本或最新颁发者为准，且如发生不一致时，则以要求最为严格的规范、规程或标准为准），对浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房项目桩基及基坑进行第三方检测与监测。具体内容包括（但不限于）：工程桩静载试验、

3	桩基检测简报	5份,附电子文档一份	检测结果及初步判定结论	检测结束后1天内
4	桩基检测报告	8份,附电子文档二份	检验方法、检测设备、执行标准、试验结果及分析、试验结论	全部检测结束后1周内

#### 第四条：服务期

4.1 本工程检测监测服务期为合同签订至本项目所有工作结束为止（其中基坑监测服务期到工程主体结构封顶、基坑及周边覆土完毕且基坑及周边建筑物、地面及地下管线沉降变形稳定为止）。由于发包人或承包人的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第八条规定执行。

#### 第五条：收费标准及支付方式

5.1 本工程费总额为人民币¥：**3998150元** 大写：**叁佰玖拾玖万捌仟肆佰伍拾元整**），包括但不限于基准点测设费、高程联测费、预埋费、安装费、计算处理、报告编写、风险费、检测监测费、设备进出场费（包括多次进出场）、人工费、机械费、试验费、材料费、网络或短信平台建设与维护费、专家论证费、住宿交通、通讯费、差旅费、办公费、管理费、利润及税金等和出具检测监测成果各项内容（要求达到规范规定要求）、后续服务，以及为完成本检测监测工程服务内容可能发生的各项费用。

5.2 本工程按固定综合单价方式计取费用。综合单价中包含但不限于完成本合同规定检测监测内容的所有费用及税金，工程检测监测数量（点位）变化在±5%以内的总价不予调整，工程检测监测数量（点位）变化超过±5%时，工程量经发包人、全过程工程咨询单位确认后按实结算，但最终结算价不得超过本次最高限价，若超出的则按本次最高限价进行结算。

5.3 承包人按采购文件要求向发包人提供合同价2%的履约保证金（可提供银行保函、保险机构保证保险保单或融资担保公司保函的形式）。

本合同生效后，发包人按以下约定向承包人支付检测监测费：

- (1) 合同签订后7个工作日内支付合同总价的20%作为预付款；
- (2) 桩基检测静载试验完成后提交该阶段成果报告经发包人确认后15

行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十三条：合同生效与终止

13.1 本合同自发包人、承包人签字盖章后生效；发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

13.2 本合同一式拾份，发包人陆份、承包人肆份，均具有同等法律效力。

附件：1、服务人员组成表

2、廉政建设合同

3、投标价格组成明细表

发包人名称（盖公章）：  
法定代表人  
或授权委托人：（签字）  
联系人：（签字）  
住 所：杭州市体育场路212号

承包人名称（盖公章）：  
法定代表人  
或授权委托人：（签字）  
联系人：（签字）  
住 所：宁波市鄞州区首南街道  
泰聚巷135号

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：建行天水支行

银行帐号：33001616335059588888

日期：2022年5月1日

邮政编码：315100

电 话：0574-56883530

传 真：0574-56883530

开户银行：宁波银行灵桥支行营业部

银行帐号：32010122000348709

附件 1、

服务人员组成表

拟任项目组 职务	姓名	学历	职称	人员所具有的执业或职业资格考试证明				备注 人员能力及 实施经验说 明
				证书名称	级别	证号	专业	
项目负责人	林甲涛	本科	高工	注册土木工程师	国家	AY203301291	岩土工程	管理能力 强、经验丰 富
技术负责人	陈建荣	本科	高工	注册土木工程师	国家	AY083300505	岩土工程	技术过硬、 经验丰富
监测专业工程师	李永好	本科	高工	注册土木工程师	国家	AY183301130	岩土工程	综合能力 强、经验丰 富
监测专业工 程师	代云锋	本科	高工	职称证	高级	G3300269037	测绘	综合能力 强、经验丰 富
监测专业工程师	周海涛	本科	高工	职称证	高级	G3300295488	测绘	综合能力 强、经验丰 富
监测专业工程师	彭娟	本科	高工	注册土木工程师	国家	AY153300988	岩土工程	综合能力 强、经验丰 富
监测专业工程师	屈莹	本科	高工	注册测绘师	国家	233302083	测绘	综合能力 强、经验丰 富
检测专业工程师	孙艳国	本科	高工	建设工程地基基础检测	地基基础检测	浙质检004837	测绘与地理信息	综合能力 强、经验丰 富

现场负责人	刘军廷	本科	高工	职称证	高级	G3300381 248	工程测量	综合能力 强、经验丰 富
检测技术员	许浙浩	本科	高工	建设工程 地基基础检 测	地基基 础检测	浙建检 008534	物化探	综合能力 强、经验丰 富
监测技术员	张伟迪	本科	工程 师	建设工程 地基基础检 测	地基基 础检测	浙质检 004846	工程勘 察	综合能力 强、经验丰 富

附件 3:

### 三、投标价格组成明细表

#### 投标价格组成明细表

采购人：浙江省体育局  
 项目名称：浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣良山单元 XC0202-R21-01 地块拆迁安置房  
 桩基检测及基坑监测服务  
 项目编号：CTZB-2022030076

(价格单位：元人民币)

#### 桩基检测部分分项报价表

序号	内容	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
<b>一、全民健身中心桩基检测部分</b>								
1	设计试桩 桩基静载 试验	单桩竖向抗压 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力1140 0kN，桩径800	根	3	51300	153900	元/根
2		单桩竖向抗拔 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载拉力7000 kN，桩径800	根	3	31500	94500	元/根
3	工程桩桩 基静载试 验	单桩竖向抗压 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力1300 0kN，桩径900	根	3	58500	175500	元/根
4			静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力1140 0kN，桩径800	根	6	51300	307800	元/根
5		单桩竖向抗拔 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载拉力7000 kN，桩径800	根	3	31500	94500	元/根
6			静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载拉力6000 kN，桩径700	根	3	27000	81000	元/根
7	低应变动 测	桩基低应变检 测	桩基低应变检测	根	1295	50	64750	元/根。 100%检测，本 工程桩基共计12 95根。
8	超声波检 测	桩基超声波检 测	超声波检测，桩径900， 每根桩身埋入3根声测管 ，共18根桩。	剖面	54	500	27000	元/剖面
9		桩基超声波检 测	超声波检测，桩径800， 每根桩身埋入2根声测管 ，共71根桩。	剖面	71	500	35500	元/剖面

二、下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房屋桩基检测部分								
1	设计试桩 桩基静载 试验	单桩竖向抗压 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力6200 kN，桩径600	根	3	27900	83700	元/根
2			静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力7500 kN，桩径700	根	2	33750	67500	元/根
3	设计试桩 桩基静载 试验	单桩竖向抗拔 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载拉力3400 kN，桩径600	根	3	15300	45900	元/根
4			静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载拉力4100 kN，桩径700	根	3	18450	55350	元/根
5	工程桩桩 基静载试 验	单桩竖向抗压 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力6200 kN，桩径600	根	3	27900	83700	元/根
6			静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载压力7500 kN，桩径700	根	2	33750	67500	元/根
7		单桩竖向抗拔 静荷载试验	静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载拉力3400 kN，桩径600	根	3	15300	45900	元/根
8			静载试验采用慢速维持荷 载法，最大加载拉力4100 kN，桩径700	根	3	18450	55350	元/根
9	低应变动 测	桩基低应变检 测	桩基低应变检测	根	374	50	18700	元/根。 100%检测，本 工程桩基共计37 4根
三、基坑围护桩基检测部分								
1	地连墙超 声波检测	地连墙地身超 声波检测	墙身超声波，槽宽800， 每幅墙身埋入5根声测管 ，每幅4个剖面，共46根 桩。	剖面	184	500	92000	元/剖面
2	地连墙成 槽质量检 测	槽深、槽宽、 垂直度、沉渣	成槽检测，槽宽800，暂 定153幅墙。每幅检测2个 剖面。	剖面	306	500	153000	元/剖面。 含试成槽1幅
3	立柱桩超 声波检测	桩基超声波检 测	超声波检测，每根桩身埋 入3根声测管，共42根桩 。	剖面	126	500	63000	元/剖面。 根据图纸要求数 量不小于200% 计算，本工程立 柱桩共计208根 。
4		TRD取芯	每50米取1孔，深度23m计 算	孔	16	7400	118400	元/孔
5	钻芯法检 测	三轴水泥搅拌 桩取芯	，850@600三轴水泥搅拌 桩深度23m计算	幅	43	7400	318200	元/幅
6		高压旋喷桩取 芯	，高压旋喷桩有效桩长10 m；检测深度26m计算。	幅	17	7500	127500	元/幅
四	桩基检测小计（一+二+三）			/	/		2430150	

基坑监测部分分项报价表

序号	监测内容	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	孔深 (m)	监测次数	单价(元)	合价(元)	
1	基坑监测	墙体水平位移监测点	测斜管底标高-4000	孔	13	40	200	16000	208000	
2		土体水平位移监测点	测斜管底标高-4000	孔	30	40	200	16000	480000	
3		地下水水位监测点	水位管底标高-1800	孔	14		200	5000	70000	
4		围护桩顶水平位移监测点		个	15		200	2000	30000	
5		围护桩顶沉降监测点		个	15		200	2000	30000	
6		地表沉降监测点		个	30		200	2000	60000	
7		立柱沉降监测点		个	23		150	2000	46000	
8		支撑轴力监测点		个	72		150	3000	216000	
9		周边道路及管线沉降监测点	东侧4条32点；南侧6条30点；西侧2条10点；北侧5条55点	个	127		200	2000	254000	
10		建筑物沉降观测		个	87		200	2000	174000	
五	<b>基坑监测小计:</b>								1568000	
<b>合计(四+五)</b>									3998150	

投标人全称: 上海...有限公司(盖单位公章)  
 法定代表人或其授权代表: 陈...  
 日期: 2022年...月...日



5

浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山  
单元 XC0202-R21-01 地块拆迁安置房桩基检  
测及基坑监测  
监测技术报告  
第五期



宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

2022·7·2

NINGBO METALLURGICAL INVESTIGATION & DESIGN RESEARCH CO., LTD.



浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山  
单元 XC0202-R21-01 地块拆迁安置房桩基检  
测及基坑监测

第五期

审 定：行云峰

审 核：刘毅

项目负责人：林甲涛

技术负责人：李树

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

二〇二二年七月二日



(2) 宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测合同

宁波第二工业水厂及进出厂管线工程  
基坑监测合同（进出厂管线）

甲方： 宁波涌东工业供水有限公司、宁波市水务环境集团  
有限公司工程建设管理分公司

乙方： 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

2023 年 9 月

# 合同

甲方：宁波涌东工业供水有限公司、宁波市水务环境集团有限公司工程建设管理分公司

乙方：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

签订地点：浙江省宁波市

合同编号：

根据《中华人民共和国民法典》之规定，经双方充分协商，特订立此合同，以共同遵守。

供需双方经过友好协商，遵照平等互惠互利。互守信用的原则，根据国家民法典有关规定，特订立宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测(进出厂管线)合同。甲乙双方约定条款执行如下：

## 第一条 合同内容

1、项目名称：宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测(进出厂管线)

2、服务期限：

2.1 接到甲方通知后3天内到场进行监测，按设计图纸及相关规范要求安排监测工期，监测工作满足本项目施工进度要求。

2.2 现场监测时间满足施工进度要求(为合同生效日至工程土坑回填结束后15天为止，须充分考虑本项目土建工期)，完成现场监测后20日历天内提供正式的监测报告。

2.3 项目负责人：林甲涛 执业证号：AY203301291

3、合同金额：1952520元。

3.1 本项目监测服务报价：

(1) 进厂

序号	监测项目	监测内容	单位	数量	次/点	综合单价	合价(元)	备注
1	监测基准	水平基准网测量及复测	点	45	1	800	36000	
2	网	沉降基准网测量及复测	Km	30	1	600	18000	
3	土体位移	深层土体位移监测	点	60	40	130	312000	

4	水位	水位监测	点	30	40	100	120000		
5	水平位移	桩顶水平位移监测	点	60	40	22	52800		
6	竖向位移 监测	桩顶竖向位移监测	点	60	40	13	31200		
7		周边地表监测	点	112	40	13	58240		
8		周边建筑竖向位移监测	点	35	40	13	18200		
9		周边地下管线	天然气管道	点	3	40	13	1560	
10			给水管	点	17	40	13	8840	
11			雨水管	点	9	40	13	4680	
12			污水管	点	42	40	13	21840	
13		合计						683360	
备注:	1、监测频次：土方开挖前至少2次；土方开挖期间监测频率不应低于1次/天，暂定20次；结构底板浇筑施工后1次/5-7天，暂定18次；合计暂定监测40次，最终监测费用按实际监测次数结算。2、报价已综合考虑观测点埋设费、材料费及技术工作费。								

(2) 出厂

序号	监测项目	监测内容	单位	数量	次/点	综合单价	合价(元)	备注
1	监测基准网	水平基准网测量及复测	点	93	1	800	74400	
2		沉降基准网测量及复测	Km	62	1	600	37200	
3	土体位移	深层土体位移监测	点	124	40	130	644800	
4	水位	水位监测	点	32	40	100	128000	
5	水平位移	桩顶水平位移监测	点	62	40	22	54560	
6	竖向位移 监测	桩顶竖向位移监测	点	124	40	13	64480	
7		周边地表监测	点	248	40	13	128960	
8		周边建筑竖向位移监测	点	141	40	13	73320	

9	周边地下管线	点	122	40	13	63440	
10	合计					1269160	
备注:	1、监测频次：土方开挖前至少2次；土方开挖期间监测频率不应低于1次/天，暂定20次；结构底板浇筑施工后1次/5~7天，暂定18次；合计暂定监测40次，最终监测费用按实际监测次数结算。2、报价已综合考虑观测点埋设费、材料费及技术工作费。						

3.2 合同金额=Σ(单价×数量×频次)；

3.3 合同金额变更

3.3.1 监测频率根据相关规定及工程实际需要进行监测，如需在暂定监测频率的基础上增加次数的，需经设计院及甲方审核确认，最终监测费用按实际监测次数结算。

3.3.2 如有新增监测内容，监测清单中有相同单价的，按相同单价认定，监测清单中无相同单价的，通过询价并经甲方单位确认后结算。

3.4 乙方应充分考虑现场条件，各构筑物监测进度需服从甲方和土建单位进度安排，项目实施过程中可能会出现分阶段监测的情况，乙方报价时应充分考虑多次进退场费用。

3.5 本合同暂估金额为(大写)：壹佰玖拾伍万贰仟伍佰贰拾元(¥1952520元)人民币。

注：上述合同金额包括但不限于乙方派驻现场所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费、开办费、技术措施费、机械设备进出场费、监测费、规费、报告文本费、风险费、政策文件规定费用、税金等一切因实施本工程监测服务产生的全部费用。

## 第二条项目概况

本工程主要建设内容：原水工程(含取水口、取水泵站和原水管线)、水厂工程和出厂管线工程等。规划总规模70万立方米/天，设计净水规模50万立方米/天。本工程位于北仑区、鄞州区。原水管线采用2根DN1800钢管，顶管施工结合局部埋管，单根长度3.5千米。补充水源采用单根DN1600钢管，自新周净化水厂接至水厂内，长度约7.8千米。路由与出厂管线相同，顶管施工。出厂管采2根DN2000钢管，全线采用顶管施工结

甲方：宁波浦东工业供水有限公司

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

联系方式：

传真号：

开户银行：

账号：

税号：

日期：2023年09月09日



甲方：宁波市水务环境集团有限公司工程建设管理分公司

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

联系方式：

传真号：

开户银行：

账号：

税号：

日期：年 月 日



乙方：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

联系方式：



Handwritten signature in blue ink.

# 宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测(进出厂管线)

## 监测技术报告

第一期



宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 2023·10·7

NINGBO METALLURGICAL INVESTIGATION& DESIGN RESEARCH CO.,LTD.



# 宁波第二工业水厂及进出厂管线工程基坑监测(进出厂管线)

第一期

审 定： 行云峰

审 核： 刘军廷

项目负责人： 林甲涛

技术负责人： 李斌

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

二〇二三年十月七日



## 五、项目管理班子配备情况

### 项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执 业资格 类别	学历	其他
			(按助理级、中级、 高级填报, 无职称 的填“无”即可)	(按一级/ 二级建造 师、造价师、 安全等填 报)	(按专科、本科、 研究生等填报)	
1	项目负责人	林甲涛	高级	岩土	本科	
2	技术负责人	李永好	高级	岩土	本科	
3	技术员	汤彬彬	中级	岩土	研究生	
4	技术员	彭娟	中级	/	本科	
5	技术员	齐炎林	高级	/	本科	
6	技术员	唐江	高级	/	本科	
7	技术员	黄永康	高级	/	本科	
8	技术员	黎锦辉	高级	/	本科	
9	技术员	黎锦星	中级	/	本科	
10	技术员	黎梓华	高级	/	本科	

证明材料:

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件;
- (2) 提供项目机构人员近 12 个月社保证明扫描件(从招标公告发布时间的上一个月起倒推)。

# 1.林甲涛

注册土木工程师(岩土)  
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

姓名: 林甲涛  
证件号码: 330327198802173851  
性别: 男  
出生年月: 1988年02月  
批准日期: 2019年10月20日  
管理号: 201910008330000141

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部

423

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 林甲涛  
证书编号 AY203301291

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026125  
发证日期 2020年05月26日

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：林甲涛  
性别：男  
出生年月：1988年02月17日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：岩土工程  
取得资格时间：2021年12月01日



评委会名称：宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330327198802173851

证书编号：G3300345799

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：UK9GV11V



发证时间：2021年12月17日

# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共13页, 第6页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	224	237	237	
2023年07月 - 2024年07月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
121	倪城杰	33028219960702781X	202307 - 202407	13
122	孙琛梦菲	330282199903215014	202307 - 202401	7
123	华禹锋	330282199904250030	202307 - 202403	9
124	许浙浩	330283198310040038	202307 - 202407	13
125	邬南龙	330283199108246010	202307 - 202407	13
126	杨旭东	330283199505081010	202307 - 202407	13
127	方剑崇	330303197711040919	202307 - 202307	1
128	黄楷轩	330303200208043017	202310 - 202407	10
129	项似林	330304197907012721	202307 - 202407	13
130	林建涛	330304199209142712	202307 - 202407	13
131	邵琼	330304199804252721	202307 - 202312	6
132	李孙毅	330326199407296438	202310 - 202404	7
133	朱为亮	330327198702270419	202404 - 202407	4
134	林甲涛	330327198802173851	202307 - 202407	13
135	朱哲超	330481199811285212	202407 - 202407	1
136	魏娜	330501198410130825	202307 - 202407	13
137	金凯凯	33050119910101135X	202307 - 202407	13
138	张程宝	330522198108255936	202307 - 202308	2
139	朱万忠	330623196502137674	202308 - 202407	12
140	丁志军	330623196712303714	202307 - 202407	13
141	潘鑫	330624198911300036	202307 - 202407	13
142	许佳祥	330625197308228676	202307 - 202407	13
143	许秋艳	330681199211018568	202307 - 202307	1
144	戚浩天	330681199803082731	202307 - 202407	13

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172241076963965512,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共11页, 第6页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	227	240	240	
2024年01月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
121	邬南龙	330283199108246010	202401 - 202409	9
122	杨旭东	330283199505081010	202401 - 202409	9
123	黄楷轩	330303200208043017	202401 - 202409	9
124	项似林	330304197907012721	202401 - 202409	9
125	林建涛	330304199209142712	202401 - 202409	9
126	李孙毅	330326199407296438	202401 - 202404	4
127	朱为亮	330327198702270419	202404 - 202409	6
128	林甲涛	330327198802173851	202401 - 202409	9
129	朱哲超	330481199811285212	202407 - 202409	3
130	魏娜	330501198410130825	202401 - 202408	8
131	金凯凯	33050119910101135X	202401 - 202409	9
132	朱万忠	330623196502137674	202401 - 202409	9
133	丁志军	330623196712303714	202401 - 202409	9
134	潘鑫	330624198911300036	202401 - 202409	9
135	许佳祥	330625197308228676	202401 - 202409	9
136	戚浩天	330681199803082731	202401 - 202409	9
137	张子根	330722196602129013	202401 - 202409	9
138	张宝阳	330722198404099019	202401 - 202409	9
139	张宝贵	330722199008039019	202401 - 202409	9
140	马伟盛	330722199103189015	202401 - 202409	9
141	王张彬	330722199105239012	202401 - 202409	9
142	楼慧菲	330722199411116424	202401 - 202409	9
143	马俊骁	330722199611139030	202401 - 202409	9
144	王旭庭	330723199809033270	202407 - 202409	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 317275755742039772。

验证平台: <https://mapi.zizfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

## 2.李永好

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 李 永 好

证 书 编 号 AY183301130

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0021320

发证日期 2018年07月24日

---

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：李永好  
性 别：男  
出 生 年 月：1976年07月06日  
资 格 名 称：高级工程师  
专 业 名 称：岩土工程  
取得资格时间：2017年12月14日  
评委会名称：宁波市工程技术人员高级工程师职务任  
资格第三评审委员会



身 份 证 号：13010219760706211X  
证 书 编 号：G3300290417  
查 询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在 线 验 证 码：THPL85ES



发证时间：2018年01月30日



# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共13页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	224	237	237	
2023年07月 - 2024年07月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	李永好	13010219760706211X	202307 - 202407	13
2	文福利	130102197707202132	202307 - 202407	13
3	齐炎林	130924198307050519	202307 - 202407	13
4	邵轩	140221199804231811	202307 - 202407	13
5	白国锋	140426199109024012	202307 - 202407	13
6	苏惠霞	142723198309013048	202307 - 202407	13
7	赵楠	142723199607271218	202308 - 202407	12
8	李滕	142724199410040033	202307 - 202407	13
9	吕新达	152128198805210914	202307 - 202405	11
10	吉利鑫	15263219891215004X	202307 - 202407	13
11	刘瑛	210106197603011521	202307 - 202407	13
12	刘治平	21110320010413374X	202406 - 202407	2
13	王云峰	211224199107055734	202307 - 202407	13
14	毛湾山	220104197204190330	202307 - 202401	7
15	毛湾山	220104197204190330	202403 - 202407	5
16	林雨岑	222401199806150326	202307 - 202407	13
17	王博	230102199511164819	202307 - 202407	13
18	顾友元	230103196811221611	202307 - 202407	13
19	张春朋	230122199302231013	202307 - 202407	13
20	刘康	230221197111280410	202307 - 202311	5
21	代云锋	230225198310050511	202307 - 202407	13
22	王欣欣	230225198406090526	202307 - 202407	13
23	屈莹	230227198910112862	202307 - 202407	13
24	屈润泽	230227199405212816	202307 - 202407	13

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172241076963965512,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共11页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	227	240	240	
2024年01月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	李永好	13010219760706211X	202401 - 202409	9
2	文福利	130102197707202132	202401 - 202409	9
3	齐炎林	130924198307050519	202401 - 202409	9
4	邵轩	140221199804231811	202401 - 202409	9
5	白国锋	140426199109024012	202401 - 202409	9
6	苏惠霞	142723198309013048	202401 - 202409	9
7	赵楠	142723199607271218	202401 - 202409	9
8	李朦	142724199410040033	202401 - 202409	9
9	吕新达	152128198805210914	202401 - 202405	5
10	吕新达	152128198805210914	202408 - 202409	2
11	吉利鑫	15263219891215004X	202401 - 202409	9
12	刘瑛	210106197603011521	202401 - 202409	9
13	刘治平	21110320010413374X	202406 - 202409	4
14	王云峰	211224199107055734	202401 - 202409	9
15	毛湾山	220104197204190330	202401 - 202401	1
16	毛湾山	220104197204190330	202403 - 202409	7
17	林雨岑	222401199806150326	202401 - 202409	9
18	王博	230102199511164819	202401 - 202409	9
19	顾友元	230103196811221611	202401 - 202409	9
20	张春朋	230122199302231013	202401 - 202409	9
21	代云峰	230225198310050511	202401 - 202409	9
22	王欣欣	230225198406090526	202401 - 202409	9
23	屈莹	230227198910112862	202401 - 202409	9
24	屈润泽	230227199405212816	202401 - 202409	9

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 317275755742039772,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

### 3.汤彬彬



# 宁波市中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任中级专业技术职务的任职资格。

姓名：汤彬彬  
性别：男  
出生年月：1989年09月14日  
资格名称：工程师  
专业名称：岩土工程  
取得资格时间：2017年09月30日  
评委会名称：首次定职



公布文号：甬人社发【2017】138号  
身份证号：340881198909141435  
证书编号：Z33022019005300283  
查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))  
在线验证码：SZ26EM2A



发证时间：2019年04月29日



# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共13页, 第9页

当前单位参保种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	224	237	237	
2023年07月 - 2024年07月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
193	曹华	340104197802240024	202307 - 202310	4
194	张寒丹	340121197312204385	202307 - 202312	6
195	陈珊珊	34020219941203282X	202307 - 202407	13
196	吴贤余	340223197509208118	202307 - 202407	13
197	年辉	340321198307124351	202311 - 202404	6
198	胡秀丽	340421199703082026	202307 - 202403	9
199	孟家贤	340503200108060816	202309 - 202402	6
200	鲍强	340504199704231213	202307 - 202407	13
201	梁柱	340505199103131416	202307 - 202407	13
202	陆飞旋	340621199208149319	202307 - 202407	13
203	陆正文	340823197401154712	202307 - 202407	13
204	凌燕	340824199307245429	202307 - 202407	13
205	邵政	340824199911101819	202407 - 202407	1
206	华延康	340826199503220010	202311 - 202407	9
207	汤彬彬	340881198909141435	202307 - 202407	13
208	谷宏占	341125199209084739	202307 - 202407	13
209	牛泽东	341127198007042010	202307 - 202311	5
210	周子冬	341182199108273810	202307 - 202407	13
211	孙汉	341182199311184610	202307 - 202407	13
212	张强	341221199707012893	202307 - 202404	10
213	王凤	341224199802127823	202307 - 202407	13
214	闫中锴	341227198703111038	202307 - 202407	13
215	许登	342224199508080834	202307 - 202311	5
216	鲍远成	342421197603290912	202307 - 202312	6

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172241076963965512,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波浩金勘察设计院股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共11页, 第8页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	227	240	240	
2024年01月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
169	王伟吉	331002198811030016	202401 - 202401	1
170	王伟吉	331002198811030016	202403 - 202409	7
171	周军健	331002199012174317	202401 - 202409	9
172	赵志成	331023199807060315	202401 - 202409	9
173	娄中凯	331024200110221811	202407 - 202409	3
174	徐佳凯	331082199910242336	202401 - 202409	9
175	叶伟龙	332502197812220616	202401 - 202409	9
176	胡鸿涛	332525200106126736	202403 - 202409	7
177	胡佳雨	332624199112293710	202401 - 202409	9
178	陈珊珊	34020219941203282X	202401 - 202409	9
179	吴贤余	340223197509208118	202401 - 202409	9
180	年辉	340321198307124351	202401 - 202404	4
181	胡秀丽	340421199703082026	202401 - 202403	3
182	孟家贤	340503200108060816	202401 - 202402	2
183	鲍强	340504199704231213	202401 - 202409	9
184	梁柱	340505199103131416	202401 - 202409	9
185	陆飞旋	340621199208149319	202401 - 202409	9
186	陆正文	340823197401154712	202401 - 202409	9
187	凌燕	340824199307245429	202401 - 202409	9
188	邵政	340824199911101819	202407 - 202409	3
189	华延康	340826199503220010	202401 - 202409	9
190	汤彬彬	340881198909141435	202401 - 202409	9
191	谷宏占	341125199209084739	202401 - 202409	9
192	周子冬	341182199108273810	202401 - 202409	9

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172757555742039772,

验证平台: <https://map1.zjzfw.gov.cn/web/mqon/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>.

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

4.彭娟

## 宁波市中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任中级专业技术职务的任职资格。

姓名：彭娟

性别：女

出生年月：1982年07月29日

资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2014年11月15日

评委会名称：宁波工程技术建工城建专业中级评审委员会

公布文号：甬建发[2014]213

身份证号：659001198207292824

证书编号：Z33022019005300268

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：OJBIETGP



发证时间：2019年04月29日





浙江省(宁波市)  
社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共11页, 第11页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	227	240	240	
2024年01月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
241	王钊屹	511304199605276215	202401 - 202409	9
242	唐晋	513723199402079337	202401 - 202409	9
243	谭春余	522422198212301818	202401 - 202401	1
244	赵庆胜	522427199811074473	202401 - 202409	9
245	赵庆燕	522427199903144416	202401 - 202409	9
246	张道旭	522631200002057535	202401 - 202409	9
247	姚祖健	522631200103147513	202401 - 202409	9
248	任明新	522634199911200056	202401 - 202406	6
249	莫伟伟	522634200103170034	202401 - 202409	9
250	彭维会	522726199607151945	202401 - 202409	9
251	黄驰猛	522726200111100314	202401 - 202409	9
252	杨洲	522731199904072531	202401 - 202409	9
253	王和坤	532228197804010015	202401 - 202409	9
254	李品明	532527198307181416	202407 - 202409	3
255	梁淼	61040419981029201X	202407 - 202409	3
256	王磊	612301198304060710	202401 - 202409	9
257	肖鹏	612323198805106017	202401 - 202409	9
258	乐东	61240119940910699X	202401 - 202409	9
259	冯文轩	630105197602240017	202401 - 202409	9
260	鲍明云	63212419790429621X	202401 - 202409	9
261	唐江	642102198110301556	202401 - 202409	9
262	肖志伟	654123198105021176	202401 - 202409	9
263	彭娟	659001198207292824	202401 - 202409	9

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172757555742039772,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/z/1/2002199511/reserved/index.html#validate>

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年09月29日



## 5.齐炎林

<h1>浙江省高级专业技术职务 任职资格证书</h1>	
此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。	
姓 名:	齐炎林
性 别:	男
出生年月:	1983年07月05日
资格名称:	高级工程师
专业名称:	工程勘察
取得资格时间:	2018年12月20日
评委会名称:	宁波市工程技术人员高级工程师职务任 职资格第三评审委员会
身份证号:	130924198307050519
证书编号:	G3300299171
查 询:	浙江政务服务网( <a href="http://www.zjzfwf.gov.cn">www.zjzfwf.gov.cn</a> )
在线验证码:	H4DZRPBG
	
	发证时间: 2019年02月02日

# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共13页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	224	237	237	
2023年07月 - 2024年07月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	李永好	13010219760706211X	202307 - 202407	13
2	文福利	130102197707202132	202307 - 202407	13
3	齐炎林	130924198307050519	202307 - 202407	13
4	邵轩	140221199804231811	202307 - 202407	13
5	白国锋	140426199109024012	202307 - 202407	13
6	苏惠霞	142723198309013048	202307 - 202407	13
7	赵楠	142723199607271218	202308 - 202407	12
8	李滕	142724199410040033	202307 - 202407	13
9	吕新达	152128198805210914	202307 - 202405	11
10	吉利鑫	15263219891215004X	202307 - 202407	13
11	刘瑛	210106197603011521	202307 - 202407	13
12	刘治平	21110320010413374X	202406 - 202407	2
13	王云峰	211224199107055734	202307 - 202407	13
14	毛湾山	220104197204190330	202307 - 202401	7
15	毛湾山	220104197204190330	202403 - 202407	5
16	林雨岑	222401199806150326	202307 - 202407	13
17	王博	230102199511164819	202307 - 202407	13
18	顾友元	230103196811221611	202307 - 202407	13
19	张春朋	230122199302231013	202307 - 202407	13
20	刘康	230221197111280410	202307 - 202311	5
21	代云锋	230225198310050511	202307 - 202407	13
22	王欣欣	230225198406090526	202307 - 202407	13
23	屈莹	230227198910112862	202307 - 202407	13
24	屈润泽	230227199405212816	202307 - 202407	13

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172241076963965512,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 宁波冶金勘察设计股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共11页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	227	240	240	
2024年01月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	李永好	13010219760706211X	202401 - 202409	9
2	文福利	130102197707202132	202401 - 202409	9
3	齐炎林	130924198307050519	202401 - 202409	9
4	邵轩	140221199804231811	202401 - 202409	9
5	白国锋	140426199109024012	202401 - 202409	9
6	苏惠霞	142723198309013048	202401 - 202409	9
7	赵楠	142723199607271218	202401 - 202409	9
8	李朦	142724199410040033	202401 - 202409	9
9	吕新达	152128198805210914	202401 - 202405	5
10	吕新达	152128198805210914	202408 - 202409	2
11	吉利鑫	15263219891215004X	202401 - 202409	9
12	刘瑛	210106197603011521	202401 - 202409	9
13	刘治平	21110320010413374X	202406 - 202409	4
14	王云峰	211224199107055734	202401 - 202409	9
15	毛湾山	220104197204190330	202401 - 202401	1
16	毛湾山	220104197204190330	202403 - 202409	7
17	林雨岑	222401199806150326	202401 - 202409	9
18	王博	230102199511164819	202401 - 202409	9
19	顾友元	230103196811221611	202401 - 202409	9
20	张春朋	230122199302231013	202401 - 202409	9
21	代云锋	230225198310050511	202401 - 202409	9
22	王欣欣	230225198406090526	202401 - 202409	9
23	屈莹	230227198910112862	202401 - 202409	9
24	屈润泽	230227199405212816	202401 - 202409	9

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 317275755742039772,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

6.唐江

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：唐江  
性别：男  
出生年月：1981年10月30日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：岩土工程  
取得资格时间：2016年12月15日  
评委会名称：宁波市工程技术人员高级工程师资格第三评审委员会



身份证号：642102198110301556  
证书编号：G3300269679  
查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码：HNZI6NUJ



发证时间：2017年02月27日



浙江省(宁波市)  
社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计院股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共11页, 第11页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	227	240	240	
2024年01月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
241	王钊屹	511304199605276215	202401 - 202409	9
242	唐晋	513723199402079337	202401 - 202409	9
243	谭春余	522422198212301818	202401 - 202401	1
244	赵庆胜	522427199811074473	202401 - 202409	9
245	赵庆燕	522427199903144416	202401 - 202409	9
246	张道旭	522631200002057535	202401 - 202409	9
247	姚祖健	522631200103147513	202401 - 202409	9
248	任明新	522634199911200056	202401 - 202406	6
249	莫伟伟	522634200103170034	202401 - 202409	9
250	彭维会	522726199607151945	202401 - 202409	9
251	黄驰猛	522726200111100314	202401 - 202409	9
252	杨洲	522731199904072531	202401 - 202409	9
253	王和坤	532228197804010015	202401 - 202409	9
254	李品明	532527198307181416	202407 - 202409	3
255	梁淼	61040419981029201X	202407 - 202409	3
256	王磊	612301198304060710	202401 - 202409	9
257	肖鹏	612323198805106017	202401 - 202409	9
258	乐东	61240119940910699X	202401 - 202409	9
259	冯文轩	630105197602240017	202401 - 202409	9
260	鲍明云	63212419790429621X	202401 - 202409	9
261	唐江	642102198110301556	202401 - 202409	9
262	肖志伟	654123198105021176	202401 - 202409	9
263	彭娟	659001198207292824	202401 - 202409	9

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172757555742039772,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年09月29日



7.黄永康



粤高职证字第 1800101044665 号

黄永康 于2017 年  
11月, 经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2018 年 04 月 13 日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄永康

证件号码：440782198409092619

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20160301	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20160301	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20160301	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业				备注
		缴费基数	单位缴费	个人缴费	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	11.76	4.9	3.92	缓缴
202302	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	11.76	4.9	3.92	缓缴
202303	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	11.76	4.9	3.92	缓缴
202304	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	11.76	4.9	3.92	缓缴
202305	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	19.6	4.9	4.9	
202306	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	19.6	4.9	4.9	
202307	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	
202308	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	
202309	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	
202310	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	
202311	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	
202312	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110701024465：佛山市广东科衡工程检测有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在佛山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2024-07-03，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年01月05日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄永康		证件号码	440782198409092619			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202401	-	202409	佛山市:广东科衡工程检测有限公司		9	9	9
截止		2024-09-24 15:38		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月	

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-09-24 15:38

8.黎锦辉

# 广东省职称证书

姓名：黎锦辉  
身份证号：440684198109245713



职称名称：高级工程师  
专业：水利技术管理  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月15日  
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101253375  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2024年8月6日





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黎锦辉

证件号码：440684198109245713

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20041201	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20041201	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20041201	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业				备注	
		缴费基数	单位缴费	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202301	110701024465	3958	554.12	0	316.64	3376	16.2	6.46	5.4	缓缴
202302	110701024465	3958	554.12	0	316.64	3376	16.2	6.75	5.4	缓缴
202303	110701024465	3958	554.12	0	316.64	3376	16.2	6.75	5.4	缓缴
202304	110701024465	3958	554.12	0	316.64	3376	16.2	6.75	5.4	缓缴
202305	110701024465	3958	554.12	0	316.64	3376	27.01	6.75	6.75	
202306	110701024465	3958	554.12	0	316.64	3376	27.01	6.75	6.75	
202307	110701024465	4546	636.44	0	363.68	3376	27.01	6.75	6.75	
202308	110701024465	4546	636.44	0	363.68	3376	27.01	6.75	6.75	
202309	110701024465	4546	636.44	0	363.68	3376	27.01	6.75	6.75	
202310	110701024465	4546	636.44	0	363.68	3376	27.01	6.75	6.75	
202311	110701024465	4546	636.44	0	363.68	3376	27.01	6.75	6.75	
202312	110701024465	4546	636.44	0	363.68	3376	27.01	6.75	6.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110701024465：佛山市广东科衡工程检测有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在佛山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2024-07-03，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年01月05日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	黎锦辉	证件号码	440684198109245713		
参保险种情况					
参保起止时间	-	单位	参保险种		
			养老	工伤	失业
202401	-	202409	佛山市:广东科衡工程检测有限公司		
			9	9	9
截止		2024-09-24 15:41	, 该参保人累计月数合计		
			实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-09-24 15:41

9.黎锦星

# 广东省职称证书

姓名：黎锦星  
身份证号：440684198306255734



职称名称：工程师  
专业：水工建筑  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月20日  
评审组织：佛山市建筑工程技术中级评审委员会

证书编号：1906003007097  
发证单位：佛山市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年03月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黎锦星

证件号码：440684198306255734

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100601	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100601	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20100601	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业				备注
		缴费基数	单位缴费	个人缴费	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	11.76	4.9	3.92	缓缴
202302	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	11.76	4.9	3.92	缓缴
202303	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	11.76	4.9	3.92	缓缴
202304	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	11.76	4.9	3.92	缓缴
202305	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	19.6	4.9	4.9	
202306	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2450	19.6	4.9	4.9	
202307	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	
202308	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	
202309	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	
202310	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	
202311	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	
202312	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2450	19.6	4.9	4.9	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110701024465:佛山市广东科衡工程检测有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在佛山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2024-07-03，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年01月05日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	黎锦星	证件号码	440684198306255734					
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202401	-	202409	佛山市:广东科衡工程检测有限公司		9	9	9	
截止		2024-09-24 15:42		, 该参保人累计月数合计		实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-09-24 15:42

10.黎梓华

# 广东省职称证书

姓名：黎梓华

身份证号：440684198811085713



职称名称：高级工程师

专业：水利技术管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月15日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2400101253373

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黎梓华

证件号码：440684198811085713

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20130901	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20130901	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20130901	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业				备注	
		缴费基数	单位缴费	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202301	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2529	12.14	5.06	4.05	缓缴
202302	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2529	12.14	5.06	4.05	缓缴
202303	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2529	12.14	5.06	4.05	缓缴
202304	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2529	12.14	5.06	4.05	缓缴
202305	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2529	20.23	5.06	5.06	
202306	110701024465	3958	554.12	0	316.64	2529	20.23	5.06	5.06	
202307	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2529	20.23	5.06	5.06	
202308	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2529	20.23	5.06	5.06	
202309	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2529	20.23	5.06	5.06	
202310	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2529	20.23	5.06	5.06	
202311	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2529	20.23	5.06	5.06	
202312	110701024465	4546	636.44	0	363.68	2529	20.23	5.06	5.06	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110701024465:佛山市广东科衡工程检测有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在佛山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2024-07-03，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年01月05日



202409243930626817

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	黎梓华	证件号码	440684198811085713					
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202401	-	202409	佛山市:广东科衡工程检测有限公司		9	9	9	
截止		2024-09-24 15:41		, 该参保人累计月数合计		实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-09-24 15:41

## 六、信用情况

**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

[首页](#) [信用动态](#) [政策法规](#) [信息公示](#) [信用服务](#) [信用研究](#) [诚信文化](#)

[信用承诺](#) [信易+](#) [联合奖惩](#) [个人信用](#) [行业信用](#) [城市信用](#) [网站导航](#)

**宁波冶金勘察设计研究股份有限公司** 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 913302004700855045

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用信息修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

**基础信息** 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	朱敢为	企业类型	其他股份有限公司(非上市)
成立日期	1992-10-06	住所	浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号

行政管理 64 诚实守信 6 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 20 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

全部 64 行政许可(新标准) 63 行政许可(旧标准) 1



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

广东科衡工程检测有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

广东科衡工程检测有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440604796260990Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	彭红忠	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2006-12-14	住所	佛山市禅城区南庄镇嘉富路16号8座1至5楼(住所申报)



13

行政管理



5

诚实守信



0

严重失信



0

经营异常



0

信用承诺



0

信用评价



0

司法判决



0

其他

今天是2024年10月21日,星期一,欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍

进入关怀版

繁体版

手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

宁波冶金勘察设计股份有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称(行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

广东科衡工程检测有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

[返回主题](#)

红色警示

企业名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

[返回主题](#)

红色警示

企业名称: 广东科衡工程检测有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



首页 > 诚信数据

收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员      行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体:       实施部门名称:       查询

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				



首页 > 诚信数据

收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员      行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体:       实施部门名称:       查询

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				

## 七、其他

### 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局

我方参加 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(第三方监测检测) 的投标，  
根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	宁波建工股份有限公司	出资比（ 85 ） %
非控股股东/投资人	首钢集团有限公司	出资比（ 5 ） %
	张子江	出资比（ 2.1818 ） %
	朱敢为	出资比（ 1.4545 ） %
	王季宁	出资比（ 1.2727 ） %
	张俊杰	出资比（ 1.2727 ） %
	张跃喜	出资比（ 1.2727 ） %
	杨宏建	出资比（ 1.2727 ） %
	朱希藏	出资比（ 1.2727 ） %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或加盖私章）

2024年10月21日





# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

## 企业信用信息公示报告

企业名称	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
报告生成时间	2024/09/10 15:57:53
申请人邮箱	2268219211@qq.com

(报告内容仅供参考, 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

统一社会信用代码: 913302004700855045 企业名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司  
类型: 其他股份有限公司(非上市) 法定代表人: 朱敢为  
注册资本: 8800 万人民币 成立日期: 1992年10月06日  
营业期限自: 2006年12月14日 营业期限至: 9999年12月31日  
登记机关: 宁波市市场监督管理局 核准日期: 2024年04月18日  
登记状态: 存续  
住所: 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号

经营范围: 许可项目: 测绘服务; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 非煤矿山矿产资源开采; 检验检测服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 非居住房地产租赁; 住房租赁; 船舶租赁; 地震服务(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)。

### ■ 发起人及出资信息

序号	发起人名称	证照/证件类型	证照/证件号码	发起人类别
1	李国庆	非公示项	非公示项	自然人股东
2	郭晨宇	非公示项	非公示项	自然人股东
3	徐军	非公示项	非公示项	自然人股东
4	徐燕华	非公示项	非公示项	自然人股东
5	王季宁	非公示项	非公示项	自然人股东
6	崔茂森	非公示项	非公示项	自然人股东
7	张跃喜	非公示项	非公示项	自然人股东

8	翟江峰	非公示项	非公示项	自然人股东
9	李清	非公示项	非公示项	自然人股东
10	张军	非公示项	非公示项	自然人股东
11	王军	非公示项	非公示项	自然人股东
12	刘丽娜	非公示项	非公示项	自然人股东
13	朱庆海	非公示项	非公示项	自然人股东
14	倪俭	非公示项	非公示项	自然人股东
15	王凤奎	非公示项	非公示项	自然人股东
16	胡雅斌	非公示项	非公示项	自然人股东
17	张恒瑞	非公示项	非公示项	自然人股东
18	阎子健	非公示项	非公示项	自然人股东
19	朱敢为	非公示项	非公示项	自然人股东
20	赵晓光	非公示项	非公示项	自然人股东
21	李永好	非公示项	非公示项	自然人股东
22	史玉春	非公示项	非公示项	自然人股东
23	徐力争	非公示项	非公示项	自然人股东

24	田金良	非公示项	非公示项	自然人股东
25	吴二立	非公示项	非公示项	自然人股东
26	史玉成	非公示项	非公示项	自然人股东
27	孙晓阳	非公示项	非公示项	自然人股东
28	黄闽莉	非公示项	非公示项	自然人股东
29	范彦珉	非公示项	非公示项	自然人股东
30	王云鹏	非公示项	非公示项	自然人股东
31	朱玲	非公示项	非公示项	自然人股东
32	管明	非公示项	非公示项	自然人股东
33	于春水	非公示项	非公示项	自然人股东
34	陈建荣	非公示项	非公示项	自然人股东
35	赵小飞	非公示项	非公示项	自然人股东
36	王凤岩	非公示项	非公示项	自然人股东
37	王新峰	非公示项	非公示项	自然人股东
38	甘忠国	非公示项	非公示项	自然人股东
39	郭斌	非公示项	非公示项	自然人股东

40	桑龙潮	非公示项	非公示项	自然人股东
41	王威	非公示项	非公示项	自然人股东
42	李蕴红	非公示项	非公示项	自然人股东
43	胡雅川	非公示项	非公示项	自然人股东
44	代云峰	非公示项	非公示项	自然人股东
45	王洪斌	非公示项	非公示项	自然人股东
46	李小光	非公示项	非公示项	自然人股东
47	关桂文	非公示项	非公示项	自然人股东
48	吕春林	非公示项	非公示项	自然人股东
49	范彦华	非公示项	非公示项	自然人股东
50	吴力	非公示项	非公示项	自然人股东
51	刘文刚	非公示项	非公示项	自然人股东
52	姚前兴	非公示项	非公示项	自然人股东
53	徐坤	非公示项	非公示项	自然人股东
54	徐燕波	非公示项	非公示项	自然人股东
5				

5	林剑波	非公示项	非公示项	自然人股东
5 6	杨宏建	非公示项	非公示项	自然人股东
5 7	宋小洁	非公示项	非公示项	自然人股东
5 8	刘伟	非公示项	非公示项	自然人股东
5 9	张俊杰	非公示项	非公示项	自然人股东
6 0	冯文轩	非公示项	非公示项	自然人股东
6 1	李岚	非公示项	非公示项	自然人股东
6 2	高心如	非公示项	非公示项	自然人股东
6 3	李继红	非公示项	非公示项	自然人股东
6 4	郎德敏	非公示项	非公示项	自然人股东
6 5	刘康	非公示项	非公示项	自然人股东
6 6	周晓忠	非公示项	非公示项	自然人股东
6 7	张程宝	非公示项	非公示项	自然人股东
6 8	单锦平	非公示项	非公示项	自然人股东
6 9	苏枫	非公示项	非公示项	自然人股东
7 0	张立强	非公示项	非公示项	自然人股东

7 1	孙英杰	非公示项	非公示项	自然人股东
7 2	刘屹	非公示项	非公示项	自然人股东
7 3	单玉宏	非公示项	非公示项	自然人股东
7 4	朱希藏	非公示项	非公示项	自然人股东
7 5	孙健	非公示项	非公示项	自然人股东
7 6	宋波	非公示项	非公示项	自然人股东
7 7	张子江	非公示项	非公示项	自然人股东
7 8	张志刚	非公示项	非公示项	自然人股东
7 9	阎东升	非公示项	非公示项	自然人股东
8 0	范朝晖	非公示项	非公示项	自然人股东
8 1	于春海	非公示项	非公示项	自然人股东
8 2	文福利	非公示项	非公示项	自然人股东
8 3	王伟达	非公示项	非公示项	自然人股东
8 4	石齐盛	非公示项	非公示项	自然人股东
8 5	季君华	非公示项	非公示项	自然人股东
8 6	朱立	非公示项	非公示项	自然人股东

87	李长战	非公示项	非公示项	自然人股东
88	郭敬平	非公示项	非公示项	自然人股东
89	杜世茹	非公示项	非公示项	自然人股东
90	郭军	非公示项	非公示项	自然人股东
91	王洪	非公示项	非公示项	自然人股东
92	李培钢	非公示项	非公示项	自然人股东
93	张丽红	非公示项	非公示项	自然人股东
94	孙长青	非公示项	非公示项	自然人股东
95	刘东	非公示项	非公示项	自然人股东
96	马英琪	非公示项	非公示项	自然人股东
97	张金汉	非公示项	非公示项	自然人股东
98	史卫东	非公示项	非公示项	自然人股东
99	马静贤	非公示项	非公示项	自然人股东
100	李伟	非公示项	非公示项	自然人股东
101	徐家钢	非公示项	非公示项	自然人股东

102	朱伟	非公示项	非公示项	自然人股东
103	许浙浩	非公示项	非公示项	自然人股东
104	郑锦	非公示项	非公示项	自然人股东
105	宋泽堃	非公示项	非公示项	自然人股东
106	鞠辉	非公示项	非公示项	自然人股东
107	王立宣	非公示项	非公示项	自然人股东
108	曹振兴	非公示项	非公示项	自然人股东
109	蔺岩	非公示项	非公示项	自然人股东
110	首钢集团有限公司	其他	911100001011200015	企业法人

#### 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	于春水	董事	2	张跃喜	监事会主席
3	周峰	监事	4	尚忠民	监事
5	刘佩锶	董事	6	陈小辉	董事

7	李长春	董事	8	龚韬	董事
9	朱希藏	董事	10	朱敢为	董事长兼总经理

#### ■ 分支机构信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号	登记机关
1	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司衢江分公司	91330803MACRDDR6H	衢江区市场监督管理局
2	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司绍兴分公司	91330624MA2D7YBDXH	绍兴市上虞区市场监督管理局
3	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司常山分公司	91330822MADWPR122R	常山县市场监督管理局
4	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司台州分公司	91331002MA2AK93U8G	台州市椒江区市场监督管理局
5	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司衢州分公司	91330802MABLTRFA52	衢州市柯城区市场监督管理局
6	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司浙南分公司	91330301MACR6KDT0C	温州市龙湾区市场监督管理局
7	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司舟山分公司	91330900587766645Q	舟山市市场监督管理局
8	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司温州分公司	91330381680714831W	瑞安市市场监督管理局
9	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司奉化分公司	9133028369139751XR	宁波市奉化区市场监督管理局
10	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司诸暨分公司	91330681095764221W	诸暨市市场监督管理局
11	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司绍兴越城分公司	91330602MADHEQ8W66	绍兴市越城区市场监督管理局
12	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司象山分公司	9133022559158203XD	象山县市场监督管理局
1	宁波冶金勘察设计研究股份有		

### 承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加贵司 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(第三方监测检测)（项目名称）（工程编号：2304-440303-04-01-946762007001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（单位公章）

法定代表人：（签字）

日期：2024年10月21日



承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加贵司 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目（第三方监测检测）（项目名称）（工程编号：2304-440303-04-01-946762007001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：广东科衡工程检测有限公司（单位公章）

法定代表人：（签字）

日期：2024年10月21日

