

业绩文件封面

深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地
块铝质防火门及玻璃防火门采购及安装 工
程

投标文件

业绩文件

项目编号： 2018-440304-47-03-718335031

投标人名称： 中国核工业华兴建设有限公司

投标人代表： 杜嘉辉

投标日期： 2024 年 7 月 22 日



为响应《深圳市住房和建设局关于印发<建设工程招标文件定性评审要素设置规则>的通知》（深建市场[2016]5号），本工程资信标不评审，但要求投标人认真响应招标文件，请投标人按照《资信标要求一览表》编制业绩文件。招标人将按规定公示所有投标人提供的业绩文件，投标人应确保所提供资料的真实性、准确性。资信标文件相关表格格式如下：

附表 1:

企业基础信息情况一览表

企业名称	中国核工业华兴建设有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91320000134756540Y		
法定代表人	周博	企业股东信息（主要）	中国核工业建设股份有限公司，持股比例 73.06%，认缴出资额 236300.0000 万元；农银金融资产投资有限公司，持股比例 15.34%，认缴出资额 49600.279331 万元；中广核工程有限公司，持股比例 11.6%，认缴出资额 37511.8200 万元。详见附件 股东名册及公司章程
主项资质	工程设计建筑行业（建筑工程）甲级、工程设计市政行业甲级 建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、钢结构工程专业承包一级、核工程专业承包一级、矿山工程施工总承包一级、机电工程施工总承包一级 起重设备安装工程专业承包一级、环保工程专业承包一级、石油化工工程施工总承包二级、公路工程施工总承包二级、铁路工程施工总承包三级、电子与智能化工程专业承包二级、消防设施工程专业承包二级、水利水电工程施工总承包二级		
纳税额（万元）	2021 年	63477.55 万元	
	2022 年	70684.89 万元	
	2023 年	76693.42 万元	
近三年合计纳税总额（万元）	210855.86 万元		
企业认证证书情况	2022 年 08 月 12 日通过质量管理体系认证，运行正常。 2022 年 08 月 12 日通过环境管理体系认证，运行正常。		

	2022 年 08 月 12 日通过职业健康安全管理体系认证，运行正常。	
投标人/制造商基本户开户行出具的近 1 年账户资金状况的资信证明情况：详见下文附件。		
投标人/制造商商业银行或商业信用机构评级情况：5 级（AAA）级		
投标人类似项目业绩情况（自 2019 年 1 月 1 日至今在建或已完工业绩，上限 5 项）	1	项目名称：中广核新科研基地 EPC 总承包 防火门尺寸：2400*3000 合同金额：184852.79 万元 合同签订时间：2022 年 11 月 25 日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：/
	2	项目名称：广东廉江核电项目厂前区建筑工程 防火门尺寸：2000*2700 合同金额：30823.4 万元 合同签订时间：2023 年 12 月 8 日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：/
	3	项目名称：西藏革命建设改革纪念馆 防火门尺寸：2000*2100 合同金额：25430.97 万元 合同签订时间：2021 年 3 月 28 日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：/
	4	项目名称：涪陵区慧谷湖科创基地（一期）工程 防火门尺寸：1800*2100 合同金额：41080.58 万元 合同签订时间：2023 年 5 月 24 日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：/
	5	项目名称：苏州市急救中心 防火门尺寸：1800*2300 合同金额：29301.78 万元 合同签订时间：2023 年 1 月 30 日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：/
生产厂家类似项目业绩情况（自 2019 年 1 月 1 日至今在建或已完工业绩，上限 5 项）	1	项目名称：国家会议中心二期 防火门尺寸：3000*4000 合同金额：250.24 万元 合同签订时间：2024 年 1 月 19 日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：在建
	2	项目名称：新国展会议中心二期 防火门尺寸：3000*2300、1800*3600 合同金额：252.74 万元 合同签订时间：2023 年 8 月 28 日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：在建
	3	项目名称：凤凰山体育中心 防火门尺寸：4000*4000 合同金额：366.50 万元 合同签订时间：2020 年 7 月 31 日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2021 年 3 月 31 日

	4	项目名称：中国工艺美术馆·中国非物质文化遗产馆 防火门尺寸：3900*2300、2200*3100 合同金额：441.05 万元 合同签订时间：2020 年 11 月 19 日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2022 年 1 月 5 日
	5	项目名称：深圳鹏新旭集成电路生产基地项目 防火门尺寸：3500*4000 合同金额：196.70 万元 合同签订时间：2023 年 8 月 16 日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：在建
投标人售后服务和维修机构及相关承诺	1. 售后维修机构： <input checked="" type="checkbox"/> 有，所在地 广东省深圳市罗湖区动漫大厦 14 楼 <input type="checkbox"/> 无 房产证明或租赁合同有效期：2022 年 3 月-2025 年 6 月 2. 产品质量和售后服务保障的承诺： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 3. 质量保证期、售后服务及重要会议、重要展览的驻场保障服务【驻场服务按承诺年限×（6 场次/每年）=总场次】，以上服务承诺延长 2 年；	
性能检测检验报告	1. 消防产品认证证书： 铝饰面防火门我司已送检，承诺 2024 年 10 月 1 日前拿到检验报告及认证证书。 我司目前拥有 单开 1500mm（宽）X5000mm（高）和 双开 4600mm（宽）X5000mm（高）甲级带铜木饰面的防火门认证证书和检测报告。 2. 耐火性：耐火隔热性 1.50h，耐火完整性 1.50h。 气密性： 招标要求：气密性能不低于 GB/T 7107-2002 规定的 4 级要求，即单位缝长气体渗透量满足 $q_1 \leq 1.5[m^3/(m \cdot h)]$ 或者单位面积气体渗透量满足 $q_2 \leq 4.5[m^3/(m^2 \cdot h)]$ 。备注：投标人提供的具备 CMA 资质认证单位出具的检验报告为准。 我司的投标规格高于招标规格要求，气密性能七级，10Pa 下，单位缝长每小时空气渗透量为正压 $0.57m^3/(m \cdot h)$ ，负压 $0.71 m^3/(m \cdot h)$ ，10Pa 下，单位面积每小时空气渗透量为正压 $1.70 m^3/(m^2 \cdot h)$ ，负压 $2.11 m^3/(m^2 \cdot h)$ 。 隔声性：40dB，满足招标要求。	
拟投入项目团队人员情况	共计 9 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明：是；否，0 人无社保证明 2. 注册 1 师人，注册一级建造师 1 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 1 人、中级职称 6 人	

附件 1：资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国核工业华兴建设有限公司

详细地址:江苏省南京市建邺区云龙山路79号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91320000134756540Y

注册资本: 323412.099331万元人民币

证书编号: D132047520

法定代表人: 周博

经济性质: 有限责任公司

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级:
可承接建筑、矿山、冶金、石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

市政公用工程施工总承包特级:
可承接市政公用各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

电力工程施工总承包壹级;
矿山工程施工总承包壹级;
机电工程施工总承包壹级;
钢结构工程专业承包壹级;
核工程专业承包壹级。



发证机关: 

2024 年 1 月 23 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00070086



建筑业企业资质证书

单位名称：中国核工业华兴建设有限公司

详细地址：江苏省南京市建邺区云龙山路79号

统一社会信用代码：91320000134756540Y 法定代表人：周博

经济类型：有限责任公司 注册资本：323412.099331万元

证书编号：D232080053 有效期：2029-06-27

资质等级：公路工程施工总承包贰级
铁路工程施工总承包叁级（有效期至2024-06-30）
水利水电工程施工总承包贰级（换领1年有效期至2025-04-28）
石油化工工程施工总承包贰级
起重设备安装工程专业承包壹级
电子与智能化工程专业承包贰级
消防设施工程专业承包贰级
环保工程专业承包壹级



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

2024年 06 月 28 日

中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号: TS3832865-2025

单位名称: 中国核工业华兴建设有限公司

住 所: 南京市建邺区云龙山路 79 号

办公地址: 南京市建邺区云龙山路 79 号

经审查, 获准从事以下特种设备的生产活动:

许可项目	子项目	许可参数	备 注
承压类特种设备 安装、修理、改造	公用管道安装 (GB2)	热力管道	无损检测、理化 检验工作外委。

发证机关: 江苏省市场监督管理局


有效期至: 2025 年 3 月 17 日

发证日期: 2021 年 3 月 18 日




江苏省市场监督管理局制

企业名称	中国核工业华兴建设有限公司		
详细地址	江苏省南京市建邺区云龙山路79号		
建立时间	1986年07月29日		
注册资本金	261823.2744万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000134756540Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A132031292-6/6		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	周搏	职务	董事长
单位负责人	宋代勇	职务	总经理、党委副书记
技术负责人	雷二强	职称或执业资格	高级建筑师、一级注册建筑师
备注:	原发证日期: 2012年03月28日		

业务范围
市政行业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 发证机关:(章) 2023年12月22日 No.AF 0480591

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
注册资金(万元)变更为: 323412.099331万人民币 法定代表人职务 变更为: 党委书记、董事长
 变更核准机关(章) 2024年02月02日
变更核准机关(章)
_____年_____月_____日
变更核准机关(章)
_____年_____月_____日



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 4-2-01654-2019

单位名称: 中国核工业华兴建设有限公司

住所: 江苏省南京市建邺区云龙山路79号

法定代表人: 周博

许可类别和等级: 承装类三级、承修类二级、
承试类二级

有效期限自 2019 年 02 月 27 日始
至 2025 年 02 月 26 日止



国家能源局印制

附件 2：安全生产许可证

			
统一社会信用代码: 91320000134756540Y		安全生产许可证	
编号: (苏)JZ安许证字[2014]010001			
企业名称:	中国核工业华兴建设有限公司	发证机关:	江苏省住房和城乡建设厅
法定代表人:	周博	发证日期:	2024 年 01 月 10 日
单位地址:	江苏省南京市建邺区云龙山路79号		
经济类型:	有限责任公司		
许可范围:	建筑施工		
有效期:	2022年11月04日 至 2025年11月03日		

附件 3：股东名册及公司章程

序号	股东（发起人）	持股比例	最终受益股份	认缴出资额
1	中国核工业建设股份有限公司	73.06%	73.06%	236300.0000 万元
2	农银金融资产投资有限公司	15.34%	15.34%	49600.279331 万元
3	中广核工程有限公司	11.6%	11.6%	37511.8200 万元

中国核工业华兴建设有限公司 章程修正案

根据中国核工业华兴建设有限公司 2023 年度股东会第七次临时会议决议，对公司章程做以下修改：

一、第三章 第十三条

原为：“公司注册资本：人民币 261,823.2744 万元。”

现改为：“公司注册资本：人民币 323,412.099331 万元。”

二、第三章 第十四条

原为：“公司股东名称、股东出资额和出资比例：

1. 中国核工业建设股份有限公司（以下简称“中国核建”）

出资额：191,300.0000 万元（其中，142,551.9300 万元于 2020 年 12 月 9 日前缴付；48,748.0700 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 73.06%；

2. 中广核工程有限公司（以下简称“中广核工程公司”）

出资额：30,368.6000 万元（其中，22,629.9124 万元于 2020 年 12 月 9 日前缴付；7738.6876 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 11.60%；

3. 农银金融资产投资有限公司（代表“农银投资-中核华兴债转股投资计划”）（以下简称“农银投资”）

出资额：40,154.6744 万元（全部出资额 40,154.6744 万元于 2020 年 12 月 28 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 15.34%。”

现改为：“公司股东名称、股东出资额和出资比例：

1. 中国核工业建设股份有限公司（以下简称“中国核建”）

出资额：236,300.0000 万元（其中，142,551.9300 万元于 2020 年 12 月 9 日前缴付；93,748.0700 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 73.06%；

2. 中广核工程有限公司（以下简称“中广核工程公司”）

出资额：37,511.8200 万元（其中，22,629.9124 万元于 2020 年 12 月 9 日前缴付；7,738.6876 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付；7,143.2200 万元于 2025 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 11.60%；

3. 农银金融资产投资有限公司（以下简称“农银投资”）

出资额：49,600.279331 万元（其中，40,154.6744 万元于 2020 年 12 月 28 日前缴付；9,445.604931 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 15.34%。

其中：

1) 农银金融资产投资有限公司（代表“农银投资-中核华兴债转股投资计划”）

出资额：40,154.6744 万元（全部出资额 40,154.6744 万元于 2020 年 12 月 28 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 12.42%。

2) 农银金融资产投资有限公司

出资额：9,445.604931 万元（全部出资额于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 2.92%。”

本章程内容如有与国家法律法规相抵触的，以法律法规为准。

中国核工业华兴建设有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

二〇二三年十一月二十四日

中国核工业华兴建设有限公司

章 程

(G版)

(中国核工业华兴建设有限公司于2020年12月28日召开股东会审议通过本章程)

目 录

第一章 总 则.....	1
第二章 主营业务、经营宗旨和范围	2
第三章 股东名称、出资额和股权转让	3
第四章 股东和股东会	6
第五章 公司党委	12
第六章 董事会	14
第七章 监事会	21
第八章 总经理和总会计师	22
第九章 公司财务、会计及利润分配	24
第十章 劳动用工制度	26
第十一章 合并、分立、解散和清算	26
第十二章 章程修改	30
第十三章 附 则	30

中国核工业华兴建设有限公司章程

第一章 总 则

第一条 为规范中国核工业华兴建设有限公司（以下简称“公司”）的组织和行为，坚持和加强党的全面领导，完善公司法人治理结构，建设中国特色现代国有企业制度，维护股东、公司、债权人的合法权益，依据《中国共产党章程》和《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）、《中华人民共和国企业国有资产法》（以下简称“《企业国有资产法》”）、《企业国有资产监督管理暂行条例》等法律法规和规范性文件，制定本章程。

第二条 公司注册名称：中国核工业华兴建设有限公司

中文简称：中核华兴

英文全称：CHINA NUCLEAR INDUSTRY HUAXING CONSTRUCTION Company, Ltd.

公司住所：江苏省南京市建邺区云龙山路 79 号

邮政编码：210019

第三条 公司为永久存续的有限责任公司，依法在公司登记机关注册登记，取得法人营业执照。

第四条 公司依法自主经营、独立核算、自负盈亏、独立承担民事责任。公司的股东以其认缴的出资额为限对公司承担责任，公司以其全部财产对公司的债务承担责任。

第五条 董事长是公司法定代表人。

第六条 根据《中国共产党章程》规定，设立中国共产党的组织。开展党的活动，建立党的工作机构，配齐配强党务工作人员，保障党组织的工作经费。

第七条 公司施行总法律顾问制度。公司坚持依法治企，努力打造治理完善、经营合规、管理规范、守法诚信的法治企业。

第八条 本公司章程自生效之日起，即成为规范公司的组织与行为、公司与股东、股东与股东之间权利义务关系的，具有法律约束力的文件。依据本章程，股东可以起诉公司；公司可以起诉股东、董事、监事、总经理和其他高级管理人员；股东可以起诉股东；股东可以起诉公司的董事、监事、总经理和其他高级管理人员。

第二章 主营业务、经营宗旨和范围

第九条 公司的主营业务：核电施工总承包、土建总承包、安装总承包及专业承包；工程建设、国际贸易和投资；设备、模块和非标制造；工程研究、设计与咨询；国际工程。

第十条 公司的经营宗旨：遵守法制，崇尚诚信；以市场和客户为导向，依靠科学管理和科技进步，弘扬企业文化，领先核电、军工建设行业，不断提高核心竞争能力，实现可持续发展；关爱员工，追求股东利益和企业价值最大化；与相关方携手共进，履行对国家、社会和环境的责任。

第十一条 经公司登记机关核准，公司经营范围：建筑、公路、铁路、水利水电、电力、矿山、石油化工、市政公用、机电工程施工总承包及工程总承包；建设项目投资；项目管理；经济信息咨询服务；地基基础、起重设备安装、电子与智能化、消防设施、桥梁、隧道、钢结构、建筑装修装饰、建筑机电安装、古建筑、城市及道路照明、公路路面、公路路基、公路交通、水利水电机电安装、核工程、环保、特种工程、土石方、爆破与拆除工程专业承包；建筑工程设计；市政公用工程设计；室内外装修装饰工程、环境艺术工程施工；室内外装

饰材料销售；工业建设项目的设备、电器、仪表及生产装置的安装；蒸汽锅炉及管道安装；金属门窗、水泥混凝土制品、水泥预制构件、商品混凝土的生产、销售；防火门生产、安装和销售；机械设备维修；机械设备租赁；木材加工；建筑材料检测；建筑工程无损检测；建筑工程劳务承包；承包境外核工业、工业、民用建筑工程及境内国际招标工程；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；自营和代理各类商品和技术的进出口业务；相关技术服务；砂石开采、加工、销售；道路货物运输；安防技术、智能技术、互联网技术、智能设备研发、技术咨询、技术服务、技术转让；信息系统集成服务；数据处理与存储服务；物联网技术开发、技术服务；计算机软硬件研发、技术咨询、技术服务、技术转让；应用软件开发；人工智能产品及软件研发、销售。

第十二条 公司根据业务需要，可以通过设立子公司、分公司的方式，拓展业务。

第三章 股东名称、出资额和股权转让

第十三条 公司注册资本：人民币 261,823.2744 万元。

第十四条 公司股东名称、股东出资额和出资比例：

1. 中国核工业建设股份有限公司（以下简称“中国核建”）

出资额：191,300.0000 万元（其中，142,551.9300 万元于 2020 年 12 月 9 日前缴付；48,748.0700 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 73.06%；

2. 中广核工程有限公司（以下简称“中广核工程公司”）

出资额：30,368.6000 万元（其中，22,629.9124 万元于 2020 年 12

月9日前缴付；7738.6876万元于2023年12月31日前缴付。)

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的11.60%；

3. 农银金融资产投资有限公司（代表“农银投资-中核华兴债转股投资计划”）（以下简称“农银投资”）

出资额：40,154.6744万元（全部出资额40,154.6744万元于2020年12月28日前缴付。)

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的15.34%；

第十五条 股东出资后，应经会计师事务所验资并出具验资报告。

股东完成出资后即依法享有对公司的股权。

第十六条 公司设立后，应向股东签发出资证明书，出资证明书应当载明下列事项：

1. 公司名称；
2. 公司成立日期；
3. 公司注册资本；
4. 股东名称、缴纳的出资额、出资方式和出资日期；
5. 出资证明书的编号和核发日期。

出资证明书由公司法定代表人签字并加盖公司印章。

第十七条 公司应当置备股东名册，记载股东名称、住所、出资额、出资方式、出资时间和出资证明书编号。股东名册是证明股东出资的充分证据。

第十八条 除农银投资事先同意外，中国核建和/或中广核工程

公司不得将其持有的公司任何股权直接或间接进行出售、赠予、质押、设定产权负担或以其他方式加以处置（“转让”）。就中国核建和/或中广核工程公司的股权转让，农银投资未行使优先购买权的，不得认定为农银投资同意中国核建和/或中广核工程公司转让股权。中国核建和/或中广核工程公司基于国家政策要求、各自集团内部重组划转等业务安排进行股权处置的不受前述限制。违反前述限制的股权转让无效。农银投资同意中国核建和/或中广核工程公司转让股权时，有权利以相同条件及价格优先购买全部或部分中国核建或中广核工程公司拟转让的股权。

第十九条 受限于第十八条的约定，股东向股东以外的第三方转让其股权时，若第三方涉及与另一方股东方同业竞争或潜在同业竞争关系的，另一股东方不同意转让的，转让方不可转让该股权；若第三方不涉及与另一方股东方同业竞争或潜在同业竞争关系的，另一股东方不同意转让的，应当购买该转让股权，否则视为同意。

经另一股东方同意转让的股权，在同等条件下，另一股东方有优先购买权。

股东转让股权并将股权转让事实书面通知公司后，公司应在股东书面通知送达后二十日内依法履行变更登记义务，即应将受让人的名称、住所、出资额、受让时间和出资证明书编号记载于股东名册，同时向公司登记机关申请变更登记。公司在完成变更登记后应向受让人换发出资证明书。

第二十条 受限于第十八条约定，经中国核建、中广核工程公司及农银投资一致书面同意中国核建向任何第三方转让其所持公司的任何股权的，中国核建应提前 30 个工作日向农银投资发出跟随出售通知，

如农银投资选择行使跟随出售权，则农银投资应在中国核建、中广核工程公司及农银投资就中国核建转让其所持有公司股权达成书面一致后 20 个工作日内以书面形式通知中国核建（“跟随通知”），并在其中注明其选择行使跟随出售权所涉及的股权数量，农银投资可参与共同出售的股权比例最高不超过中国核建待转让股权比例×农银投资届时持有的公司股权比例/农银投资与中国核建届时所合计持有的公司股权比例。中国核建应将跟随通知以书面形式转达受让方，并应向受让方明确，其只可以在按跟随通知的规定受让农银投资股权后，才可购买中国核建转让的股权，除非中国核建同时以相同的条件条款向农银投资购买农银投资原本拟通过跟随出售方式出让给受让方的全部股权。

第二十一条 当中国核建向受让方转让所持公司股权，导致中国核建所持公司的股权少于 30%（含 30%），并且中国核建因此丧失第一大股东地位时，中广核工程公司有权选择在收到中国核建的转让通知后 30 日内，向中国核建以书面方式发出通知，明确表示要求受让方按转让通知所列明的相同条件购买中广核工程公司全部或部分股权（“跟随通知”）。中国核建应将跟随通知以书面转达受让方，并应向受让方明确，其只可以在按跟随通知的规定受让中广核工程公司股权后，才可购买中国核建转让的股权。

第四章 股东和股东会

第二十二条 公司股东享有下列权利：

1. 依照其持有的股权获得股利和其他形式的利润分配；
2. 依法请求、召集、主持、参加或者委派股东代理人参加股东会，并按照认缴出资比例行使相应的表决权；

3. 持有公司 10%以上股权的股东有权提出提案和提议召开股东会临时会议；

4. 对公司的经营进行监督，提出建议或者质询；

5. 对损害股东和公司利益的董事、监事等公司高级管理人员提出不信任案，提请股东会罢免；

6. 查阅并复制公司章程、股东名册、股东会会议记录、董事会会议决议、监事会会议决议、财务会计报表及相关资料；

股东可以要求查阅公司会计账簿。股东要求查阅公司会计账簿的，应当向公司提出书面请求，说明目的。公司有合理根据认为股东查阅会计账簿有不正当目的，可能损害公司合法利益的，可以拒绝提供查阅，并应当自股东提出书面请求之日起十五日内书面答复股东并说明理由。公司拒绝提供查阅的，股东可以请求人民法院要求公司提供查阅。

7. 按照实缴出资比例获得红利和其他形式的利益分配；在公司新增股本时，有优先认购权；

8. 中广核工程公司有向董事会推荐公司副总经理的权利，股东中国核建与中广核工程公司应对其分管业务进行协商；

9. 公司终止或者清算时，按其所持有的股权比例参加公司剩余财产的分配；

10. 法律、法规或公司章程所赋予的其他权利。

第二十三条 股东提出查阅前条所述有关信息或者索取资料的，应当向公司提供出资证明书，公司经核实股东身份后按照股东的要求予以提供。

第二十四条 股东会、董事会的决议违反法律、行政法规、公司章程和股东协议的规定，侵犯股东合法权益的，股东有权向人民法院

提起要求停止该违法行为和侵权行为的诉讼。

股东会、董事会的会议召集程序、表决方式违反法律、行政法规或者公司章程的，股东有权自决议作出之日起 60 日内，请求人民法院撤销。

第二十五条 董事、监事、高级管理人员违反法律、行政法规或者公司章程的规定，损害股东利益的，股东可以向人民法院起诉。

第二十六条 公司股东承担下列义务：

1. 遵守公司章程和股东协议，维护公司的权益；
2. 按期足额缴纳所认缴的出资；
3. 承担国家法律法规、国家债转股政策及公司章程规定的其他义务；
4. 保守公司商业秘密；
5. 股东将其持有的公司股份进行质押的，应当自该事实发生当日，向公司作书面报告。
6. 法律、法规或公司章程规定的其他义务。

第二十七条 公司股东会由全体股东组成，是公司的最高权力机构。股东会行使下列职权：

1. 决定公司的经营方针和投资计划；
2. 选举和更换非由职工代表出任的董事、监事，决定有关董事、监事的报酬事项；
3. 审议批准董事会的报告；
4. 审议批准监事会的报告；
5. 审议批准公司的年度财务预算方案；
6. 审议批准公司的年度财务决算方案、利润分配方案和弥补亏损

方案；

7. 股东结构发生变化（包括股东增加、减少或公司股权转让）；股东另有约定的除外；

8. 对公司以任何形式增加或减少注册资本、资本公积作出决议；对公司上市、合并、重组、分立、变更公司形式、股权回购、对外委托管理、解散和清算以及公司的控制权的改变作出决议；

9. 对任何将导致公司清算、破产、停业（自愿或者非自愿）、或者终止经营的事项作出决议；

10. 决定公司重大（指年度单笔金额超过人民币 20,000 万元或年度累计总额超过人民币 200,000 万元后的任何一笔）资产出售、租赁或转让、对外担保、发行债券；

11. 决定公司重大（指年度单笔金额超过人民币 10,000 万元）固定资产投资、固定资产购置；

12. 修改公司章程；

13. 决定公司设立子公司，收购、入股其他公司及超过 2000 万元的向全资或控股子公司增资事项；

14. 审议决定聘用、解聘和变更为公司提供审计服务的会计师事务所；

15. 审议决定法律、法规、公司章程和股东会未授予董事会决策的事项及董事会权限范围外的所有重大事项。

第二十八条 股东会会议分为股东会定期会议和股东会临时会议。股东会定期会议每年至少召开二次，第一次股东会定期会议应于上一个会计年度完结之后的四个月之内举行，第二次股东会定期会议应于本会计年度第四季度之内举行；必要时，公司应当召开股东会临

时会议。

第二十九条 有下列情形之一的，公司董事会应在事实发生之日起 15 日内召开股东会临时会议：

1. 代表百分之十以上表决权的股东书面提议时；
2. 公司未弥补的亏损达公司注册资本的三分之一时；
3. 董事的人数不足公司章程所约定的董事人数；
4. 董事会认为必要时；
5. 三分之一及以上董事书面提议召开时；
6. 监事会书面提议召开时；
7. 法律法规或公司章程约定的其他情形。

董事会无正当理由不按本章程规定发出会议通知或召集股东会临时会议，则股东可以向人民法院请求裁判强制公司董事会召集股东会。

第三十条 除非经全体股东书面同意，股东会临时会议只能对会议通知中列明的事项作出决议，不得对会议通知未列明的事项作出决议。

第三十一条 股东会会议由董事会召集、董事长主持。董事长因特殊原因不能履行职责的，由半数以上董事（含农银投资董事）共同推举一名董事主持。

股东会的首次会议由出资最多的股东召集和主持。

第三十二条 召开股东会定期会议，公司董事会应当在拟召开会议日期三十日前以书面形式向全体股东发出征集议案的通知，于拟召开会议日期十日前以书面形式向全体股东发出正式会议通知。

召开股东会临时会议，公司董事会应于拟召开会议日期五个工作日前以书面形式向全体股东发出正式会议通知。

第三十三条 股东会议的正式会议通知包括以下内容：

1. 会议的日期、地点；
2. 提交会议审议的事项、会议议程和会议资料；
3. 会务联系人的姓名、电话号码、传真号码。

第三十四条 提出议案的股东应在股东会定期会议召开十五日前将书面议案提交公司董事会。股东议案应有明确议题和具体决议事项，并且属于公司经营范围和股东会职责，符合法律、行政法规和公司章程的有关规定。

董事会应在收到议案后二日内将议案列入会议议程，并将相关材料 and 会议议程随正式会议通知送交所有股东。

董事会未按上述第三十二、三十三、三十四条的规定履行通知义务的，任一股东方有权要求延期召开股东会，直至董事会完全履行上述通知义务。根据股东方前述要求，股东会应予以延期。

第三十五条 股东可以委托代理人出席股东会会议和行使表决权。股东代理人参加股东会会议时应当出具股东单位的书面授权委托书，授权委托书应由股东单位的法定代表人签署或者由其授权的代理人签署。授权委托书连同该次股东会会议记录和形成的股东会决议作为公司档案由董事会秘书保存。

第三十六条 股东会会议必须在全体股东同时出席时方可有效举行。股东出具的委托他人出席股东大会的委托授权书应当载明下列内容：

1. 代理人的姓名；
2. 授权的事项和权限；
3. 委托书签发日期和有效期限；

4. 委托人签名（或盖章）。委托人为法人股东的，应加盖法人单位印章。

第三十七条 股东会会议由股东按照认缴出资比例行使表决权。

第三十八条 股东会决议分为普通决议和特别决议。

股东会作出普通决议，必须经代表二分之一以上表决权的股东通过。

股东会决议内容涉及本章程第二十七条 1、2、3、4、5、13、14 项事项时，适用普通决议（其中 1、13 项事项须经代表二分之一以上表决权的股东（含中广核工程公司）通过）。

股东会作出特别决议，必须经全体股东一致通过。

股东会决议内容涉及本章程第二十七条 6、7、8、9、10、11、12、15 项事项时，适用特别决议。

第三十九条 股东会应当对所议事项的过程和结果作成会议记录，同时由出席会议的股东（或股东代理人）、列席股东会会议的董事与会议记录人在会议记录上签名。会议记录应当作为公司档案由董事会秘书保存。

第四十条 除非本章程另有规定，股东会的召开时间、方式及其它事项，由公司董事会决定。

第五章 公司党委

第四十一条 根据《中国共产党章程》规定，经上级党组织批准，设立中国共产党中国核工业华兴建设有限公司委员会。同时，根据有关规定，设立党的纪律检查委员会。党委设书记 1 名，其他党委成员若干名。

第四十二条 公司党委由党员大会或者党员代表大会选举产生，

每届任期一般为 5 年。任期届满应当按期进行换届选举。党的纪律检查委员会每届任期和党委相同。党委书记、副书记选举产生后，由上级党组织批准，届中可以直接任免。

第四十三条 公司党委发挥领导作用，把方向、管大局、保落实，依照规定讨论和决定公司重大事项。主要职责是：

1. 加强公司党的政治建设，坚持和落实中国特色社会主义根本制度、基本制度、重要制度，提高政治站位，强化政治引领，增强政治能力，防范政治风险，教育引导全体党员始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导；

2. 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习宣传党的创新理论，贯彻执行党的路线方针政策，监督、保证党中央重大决策部署和上级党组织决议在本公司贯彻落实，推动公司担负职责使命，聚焦主责主业，服务国家重大战略，全面履行经济责任、政治责任、社会责任；

3. 研究讨论公司重大经营管理事项，支持股东会、董事会、监事会和经理层依法行使职权；

4. 加强对公司选人用人的领导和把关，抓好领导班子建设和干部队伍、人才队伍建设；

5. 履行公司全面从严治党主体责任，领导、支持内设纪检监察机构履行监督执纪问责职责，严明政治纪律和政治规矩，推动全面从严治党向基层延伸；

6. 加强公司党的作风建设，严格落实中央八项规定精神，坚决反

对“四风”特别是形式主义、官僚主义；

7. 加强基层党组织建设和党员队伍建设，团结带领职工群众积极投身公司改革发展；

8. 领导公司意识形态工作、思想政治工作、精神文明建设、统一战线工作，领导公司工会、共青团等群团组织。

第四十四条 坚持和完善“双向进入、交叉任职”领导体制，符合条件的党委班子成员可以通过法定程序进入董事会、经理层，董事会、经理层成员中符合条件的党员可以依照有关规定和程序进入党委。党委书记、董事长一般由一人担任，党员总经理担任副书记。党委配备专责抓党建工作的专职副书记，专职副书记一般应当进入董事会且不在经理层任职。

第六章 董事会

第四十五条 公司设董事会，对股东会负责，并向股东会报告工作。

董事会是公司的集体决策机关，依照法律和本章程规定的职权决定公司重大事项。

第四十六条 董事会由7名董事组成，其中中国核建推荐4人，中广核工程公司推荐1人，农银投资推荐1人，职工代表1人。董事会中的职工董事由公司职工民主选举产生，其他董事由公司股东会选举产生。

第四十七条 董事每届任期三年，任期届满连选可以连任。董事在任期届满之前，股东会不得无故解除其职务。董事可以在任期届满之前辞职，但应当提前一个月向公司董事会提出。

第四十八条 公司设董事长一名，董事长由中国核建推荐的董事

担任。董事长由公司全体董事的三分之二以上选举产生或罢免。

第四十九条 董事会下设战略与投资委员会、审计与风险管理委员会两个专门委员会，是董事会的专门工作机构，由董事组成，为董事会决策提供咨询和建议，对董事会负责。

第五十条 董事会下属专门委员会负责制定各自的工作细则，具体规定各专门委员会的组成、职责、议事规则等内容，经董事会批准后实施。

第五十一条 战略与投资委员会的主要职责为：

1. 研究国家宏观经济政策、结构调整对公司的影响，跟踪国内外经济走势，结合公司发展需要，向董事会提出有关企业改革、发展战略、方针政策方面的意见和建议；
2. 指导、审核、评估公司发展战略行动计划、战略的执行情况，提出战略调整、战略行动计划修改方面的建议，为董事会决策提供意见；
3. 对公司重大投融资策略进行研究并提出建议；
4. 对其他影响公司发展的重大方向性问题进行研究并提出建议；
5. 董事会要求履行的其他职责。

第五十二条 审计与风险管理委员会的主要职责为：

1. 指导公司内部控制体系建设；
2. 审核公司年度财务报告、预算方案、财务决算方案；审核公司的会计政策及其变动并向董事会提出意见；
3. 对公司内部审计工作进行评估与督导；
4. 对公司风险管理工作进行评估与督导；
5. 董事会要求履行的其他职责。

第五十三条 董事长行使下列职权：

1. 主持股东会会议，召集和主持董事会会议；
2. 检查股东会决议和董事会决议的实施情况，并向董事会报告；
3. 代表公司签署董事会重要文件；
4. 在发生战争、特大自然灾害等紧急情况下，对公司事务行使特别裁决权和处置权。但这类裁决权和处置权须符合公司利益，并在事后向董事会和股东会报告；
5. 董事会书面授予的其他职权。

按照法律法规和公司章程规定须由董事会集体决定的事项必须由董事会集体决策，董事长不得独自决定须由董事会集体决定的事项。

董事长擅自越权行事、拒不依法或按照本章程召集和主持董事会会议，或有其他损害股东或公司利益的行为时，应由董事会罢免其董事长职务。

董事长不能召集或主持董事会会议或者不召集或主持董事会会议的，可由农银投资提名的董事或经农银投资同意的其他董事召集或主持。

除本章程另有约定外，董事长因特殊原因不能履行其职责时，由半数以上董事共同推举一名董事履行职务。

第五十四条 董事应当遵守法律法规、公司章程，忠实履行职务，维护公司利益。当其自身的利益与公司 and 股东的利益相冲突时，应当以公司和股东的最大利益为行为准则。董事同时保证：

1. 不利用职务方便侵占本属于公司的商业机会；
2. 不得泄露公司的秘密；不利用公司内幕信息谋取利益；
3. 不得以任何方式违反本章程的有关规定；

4. 不得以公司名义为本公司的股东或者其他非法人单位、任何个人提供担保；

5. 不得挪用公司资金或者将公司资金借贷给他人，不得将公司资产以其个人名义或者以其他个人名义开立账户存储；

6. 未经董事会批准，不得接受与公司交易有关的佣金；

7. 未经董事会批准，不得同公司订立合同或进行其他交易；

8. 未经董事会授权或本章程规定，不得以个人名义代表公司或者董事会行事。

本条有关董事义务的规定，适用于监事和公司高级管理人员。

第五十五条 董事连续二次未出席董事会会议，也不委托其他董事出席董事会会议，视为不能履行职责，董事会应当建议股东会予以撤换。

第五十六条 董事会行使下列职权：

1. 召集股东会会议，并向股东会报告工作；

2. 执行股东会的决议；

3. 决定公司的经营计划和投资方案；

4. 制订公司的年度财务预算方案、决算方案；

5. 制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案；

6. 制订公司增加或者减少注册资本、资本公积以及发行公司债券的方案；

7. 制订公司上市、合并、重组、分立、变更公司形式、解散和清算以及公司的控制权改变的方案；

8. 决定公司内部管理机构的设置；

9. 制定公司的基本管理制度；

10. 决定聘任或者解聘公司总经理及其报酬事项；根据总经理的提名，决定聘任或者解聘公司副总经理和总会计师、总工程师、总经济师、总法律顾问，根据董事长提名聘任或者解聘董事会秘书及其报酬事项；

11. 决定公司年度单笔金额不超过人民币 20,000 万元或年度累计总额不超过人民币 200,000 万元后的任何一笔资产出售、租赁或转让、对外担保；

12. 决定公司年度单笔金额不超过人民币 10,000 万元固定资产投资、固定资产购置；

13. 审议批准单笔超过公司上年度经审计合并报表归母净资产 30% 或年度累计总额超过标的公司上年度经审计合并报表归母净资产 50% 的任何一笔关联交易（工程项目及军工项目除外）；

14. 决定公司向任何第三方（含股东）转让或许可任何技术或知识产权（公司向公司的控股子公司转让或许可任何技术或知识产权除外）；

15. 决定不超过 2,000 万元的向全资或控股子公司增资事项；

16. 审议决定控股子公司的重大事项，即审议决定应由该子公司董事会、股东会决议的事项（包括但不限于增加、减少资本、合并、分立、清算、解散等事项）后再通过授权的股东代表、董事行使提案权、表决权；

17. 审议因承揽工程项目需对外支付的单笔 5,000 万元及以上的现金保证金；决定因承揽工程项目需对外支付的单笔 5,000 万元以下的现金保证金并授权总经理决策；

18. 审议总经理工作报告并检查其工作；

19. 审议决定公司职工的薪酬和社会保险总体方案；
20. 审议决定公司银行基本账户的开立、变更与撤销；
21. 决定公司设立境外分公司；
22. 法律法规规定及股东会授权的应由董事会决定的其他事项。

董事会权限范围外的重大事项经董事会审议通过后，还须提请股东会审议决定或批准。

董事会决定公司重大问题，应事先听取公司党委的意见。

第五十七条 董事会每年至少召开二次定期会议。董事会定期会议必须以现场会议形式举行。董事长应在拟召开定期会议日期三十日前以书面形式向全体董事发出征集议案的通知，在拟召开定期会议十日前以书面形式向全体董事发出正式会议通知。

第五十八条 有下列情况之一的，董事长应在十日内至少提前三个工作日书面通知全体董事召开董事会临时会议：

1. 股东提议时；
2. 董事长认为有必要时；
3. 十分之一以上董事提议时；
4. 监事会提议时；
5. 总经理提议时。

第五十九条 十分之一以上的董事可以向董事会会议提出纳入董事会会议讨论的事项。提出议案的董事应于董事会定期会议拟召开会议日期十五日前将议案以书面形式提交董事长；董事长应在收到议案后二日内将议案列入会议议程。

第六十条 董事会正式会议通知包括下列内容：

1. 会议日期和地址；
2. 议程、议案和会议资料；

3. 发出通知的时间。

董事长未按上述第五十七至六十条的规定履行通知义务的，任一董事有权要求延期召开董事会，直至董事长完全履行上述通知义务。根据董事的前述要求，董事会应予以延期。

第六十一条 董事会会议应由三分之二以上董事出席方可举行（其中应至少包含中广核工程公司董事一名）。

董事会决议实行一人一票记名表决制度。董事会决议须经全体董事的二分之一以上通过方为有效（其中本章程第五十六条第3、9、11、12、15、16、17 事项需经董事会二分之一以上的董事（含中广核工程公司董事）同意后通过）。但董事会决议内容涉及本章程第五十六条第13 项事项时，须经全体董事一致表决通过方为有效。

第六十二条 董事会会议应由董事本人出席。因故不能出席的，可以书面委托其他代理人代为出席。委托书应当载明代理人的姓名、代理事项、代理权限和有效期限，并由本人签署。同一代理人最多只能接受两名董事的委托。董事因故未能亲自出席且未委托其他代理人出席，视为放弃在该次会议上的投票权。

董事会会议也可以通讯方式召开，但该董事会决议须以书面形式发给董事会全体成员。

本条规定适用于监事会及监事。

第六十三条 董事会会议由董事会秘书记录，并由出席会议的董事或其授权代表签字。

会议记录应载明：会议时间、地点、议程、出席会议的董事姓名、人数、决议内容、投票结果。出席会议的董事有权要求在会议记录上记载其发言的主要内容。

会议记录和董事会决议作为公司档案，由董事会秘书保存，保存期限不少于 10 年。

第六十四条 公司设董事会秘书，董事会秘书对公司董事会负责。

第六十五条 董事会秘书应定期向股东方报告公司投资、生产经营情况、财务会计报表及其他重大事项等。

第六十六条 董事会秘书的工作细则另行制定，经董事会批准后实施。

第七章 监事会

第六十七条 公司设监事会，对股东会负责，并向股东会报告工作。

监事会是公司监督机关，依照法律、法规及本章程的规定行使监督职责。

第六十八条 监事会由 3 名监事组成，其中中国核建推荐 1 人，中广核工程公司推荐 1 人，职工代表 1 人。监事会中的职工监事由公司职工民主选举产生，其他监事由公司股东会选举产生。监事会设主席一人，由中国核建推荐的监事经监事会选举产生。

第六十九条 监事任期三年，可连选连任。监事在任期届满前，股东会不得无故解除其职务。监事可以在任期届满之前辞职。

第七十条 董事、总经理及总会计师不得兼任监事。

第七十一条 监事会行使下列职权：

1. 检查公司财务；必要时可委托会计师事务所开展监督检查工作，委托费用由公司承担；
2. 对董事、总经理和其他高级管理人员执行公司职务时违反法律、

法规或者公司章程的行为进行监督；

3. 当董事、总经理和其他高级管理人员的行为违反国家法律法规、违反公司章程，损害公司的利益时，或实施上述行为时，可要求董事、总经理和其他高级管理人员予以纠正；必要时可向股东会或国家有关主管机关报告或提出罢免建议。

4. 提议召开临时股东会会议，在董事会不履行法规和公司章程规定的召集和主持股东会会议职责时，召集和主持股东会会议；

5. 向股东会会议提出议案；

6. 列席董事会会议，并对董事会决议事项提出质询或者建议；

7. 公司章程规定或股东会授予的其他职权。

第七十二条 监事会每年至少召开二次会议。监事会会议由监事会主席召集和主持。监事会主席应在监事会会议召开十日前将会议书面通知送达全体监事。

第七十三条 会议通知应包括：会议时间、地点，会议议程、议题和会议资料，发出通知时间。

第七十四条 监事会必须有三分之二以上监事（其中应包含股东方推荐的监事）出席方可有效举行。监事会决议必须经全体监事过半数通过方为有效。

第七十五条 监事会会议应有会议记录，由记录人员和出席会议的监事签字。监事会记录作为公司档案由董事会秘书保存，保存期限不少于 10 年。

第八章 总经理和总会计师

第七十六条 公司设总经理一人、副总经理若干人，由董事会决定聘任或解聘。总经理可以在任期届满前向董事会提出辞职，但应当

提前三个月提出辞职报告。

第七十七条 董事可以受聘兼任总经理或其他高级管理岗位。但受聘担任公司高级管理人员的董事不得超过全体董事人数的一半。

第七十八条 总经理每届任期三年，可以连聘连任。

第七十九条 总经理对董事会负责，行使下列职权：

1. 组织实施董事会决议；
 2. 主持公司的日常生产经营管理工作；
 3. 根据董事会授权，决定因承揽工程项目需对外支付的单笔5,000万元以下的现金保证金并报董事会备案；
 4. 组织实施公司年度经营计划和投资方案；
 5. 拟订公司内部管理机构设置方案；
 6. 拟订公司的基本管理制度；
 7. 制定公司基本管理制度的实施细则；
 8. 提请董事会聘任或者解聘公司副总经理、总会计师、总工程师、总经济师、总法律顾问；
 9. 聘任或者解聘应由董事会聘任或者解聘以外的其他管理人员；
- 总经理在聘任或解聘上述管理人员后五日内应向董事会备案；
10. 决定其聘任的管理人员和职工的奖惩、升级或解雇、辞退；
 11. 拟定公司职工的薪酬和社会保险方案；
 12. 提议召开临时董事会会议；
 13. 列席董事会会议并做工作报告；
 14. 除本章程另有规定，决定公司设立分公司，并将分公司设立情况报董事会备案；
 15. 公司章程和董事会授予的其他职权。

总经理决定公司重大问题，应事先听取公司党委的意见。

第八十条 总经理应制定总经理工作细则，报董事会批准后实施。

第八十一条 总经理工作细则包括下列内容：

1. 总经理会议召开的条件、程序和参加人员；
2. 总经理及其他高级管理人员各自具体的职责及其分工；
3. 公司资金、资产运用，签订重大合同的权限，以及向董事会、监事会的报告制度；
4. 董事会认为必要的其他事项。

第八十二条 公司管理人员执行公司职务时有违反法律、行政法规、公司章程规定，或其他给公司造成损害的行为的，应当承担赔偿责任。公司的经营管理机构未按照前款规定执行的，股东有权要求公司经营管理机构执行。

第八十三条 总会计师是公司财务负责人，总会计师的职责是：

1. 拟定公司的年度财务预算方案、决算方案；
2. 拟定公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
3. 组织编制公司财务报表；
4. 拟定公司财务会计制度；
5. 组织编制并保管公司会计账册；
6. 配合公司股东会聘任的会计师事务所等中介机构开展财务审计等工作；
7. 公司董事会和总经理工作细则授权的其他事宜。

第九章 公司财务、会计及利润分配

第八十四条 公司依照法律、行政法规和国家有关规定，制定公

公司的财务会计制度。公司财务会计制度的制定和修改由股东会通过后实施。公司在每一会计年度前六个月结束后六十日以内编制完成公司的中期财务报告；在每一会计年度结束后九十日以内编制完成公司年度财务报告。

第八十五条 公司财务报告，包括并不限于下列内容：

1. 资产负债表；
2. 利润表和利润分配表；
3. 现金流量表；
4. 财务状况说明书。

第八十六条 中期财务报告和年度财务报告按照有关法律、法规的规定进行编制。

第八十七条 公司除法定的会计账册外，不再另立会计账册。公司的资产，不得以任何个人名义开立账户存储。

第八十八条 公司董事会应在每个季度结束后三十日内向股东提供季度重大财务事项报告，应在上半年结束后六十日内向股东提供中期财务报告，应在每个会计年度结束后九十日内提供年度财务报告。

第八十九条 公司应按照我国税法规定，依法及时纳税。

第九十条 公司交纳所得税后的利润，按下列顺序分配：

1. 弥补上一年度的亏损；
2. 提取利润的百分之十列入公司法定公积金；
3. 提取任意公积金；
4. 向股东分配利润。

公司法定公积金累计额达到公司注册资本的百分之五十以上的，可以不再提取。提取法定公积金后，是否提取任意公积金由股东会决

定。公司不在弥补公司亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润。

公司除依照上述程序向股东分配利润外，不得以交纳管理费等形式向任何股东输送利益。

第九十一条 股东会决议将公积金转为资本时，按股东原有出资比例转增出资。但法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金不得少于转增前公司注册资本的百分之二十五。

第九十二条 公司利润分配政策要保持连续性和稳定性，不得损害公司持续经营能力。每年以现金方式分配的利润应不低于当年实现的可分配利润的10%。在公司股东就利润分配方案做出决议后2个月内，公司董事会须完成股利的派发事项。

第十章 劳动用工制度

第九十三条 公司按照国家有关劳动、人事的法律法规和部门规章，制定公司的人事和工资制度。

第九十四条 公司实行全员劳动合同制，通过劳动合同和岗位聘用，规范企业与职工的劳动关系，明确双方的责任、权利和利益。

第九十五条 按照有关法律法规，结合公司实际和市场情况，公司以经济效益为主要考核指标，本着按效益分配的原则，制定工资奖金的发放办法。

第九十六条 公司职工的养老、医疗、失业、生育、工伤等社会保险和住房公积金，按照国家有关规定执行。

第十一章 合并、分立、解散和清算

第九十七条 公司可以依法进行合并或者分立。公司合并可以采取吸收合并和新设合并两种形式。

第九十八条 公司合并或者分立，按照下列程序办理：

1. 董事会拟订合并或者分立方案；
2. 股东会依照本章程的规定做出决议；
3. 依法通知及公告债权人；
4. 双方当事人签订合并或者分立合同；
5. 依法办理有关审批手续；
6. 处理债权、债务等各项合并或者分立事宜；
7. 办理解散登记或者变更登记。

第九十九条 公司合并或者分立，合并或者分立双方应当编制资产负债表和财产清单。公司自股东会做出合并或者分立决议之日起十日内通知债权人，并于三十日内在报纸上公告。

第一百条 债权人自接到通知书之日起三十日内，未接到通知书的自公告之日起四十五日内，有权要求公司清偿债务或者提供相应的担保。公司不能清偿债务或者提供相应担保的，不进行合并或者分立。

第一百〇一条 公司合并或者分立时，公司董事会应当采取必要的措施保护反对公司合并或者分立的股东的合法权益。

第一百〇二条 公司合并或者分立双方的资产、债权、债务的处理，通过签订合同加以明确规定。公司合并后，合并双方的债权、债务，由合并后存续的公司或者新设的公司承继。公司分立前的债务按所达成的协议由分立后的公司承担。

第一百〇三条 公司合并或者分立，登记事项发生变更的，依法向公司登记机关办理变更登记；公司解散的，依法办理公司注销登记；设立新公司的，依法办理公司设立登记。

第一百〇四条 有下列情形之一的，公司应当解散并依法进行

清算：

1. 股东会决议解散；
2. 因合并或者分立而解散；
3. 不能清偿到期债务依法宣告破产；
4. 法院依股东诉请而裁判公司解散；
5. 违反法律、法规被依法责令关闭。

本条上述第 4 项是指在公司因股东不合作而陷入僵局使公司已经无法正常运作时，股东可以依据本章程向人民法院请求裁判强制解散公司，法院因此依股东诉请而裁判强制公司解散。

第一百〇五条 公司因有本节前条第 1 项情形而解散的，应当在十五日内成立清算组。清算组人员由股东会决议选定。

公司因有本节前条第 2 项情形而解散的，清算工作由合并或者分立双方当事人依照合并或者分立时签订的合同办理。

公司因有本节前条第 3、4 项情形而解散的，由人民法院依照有关法律的规定，组织股东、有关机关及专业人员成立清算组进行清算。

公司因有本节前条第 5 项情形而解散的，由有关主管机关组织股东、有关机关及专业人员成立清算组进行清算。

第一百〇六条 清算组成立后，董事长、总经理的职权立即停止。清算期间，公司不得开展新的经营活动。

第一百〇七条 清算组在清算期间行使下列职权：

1. 通知或者公告债权人；
2. 清理公司财产、编制资产负债表和财产清单；
3. 处理公司未了结的业务；
4. 清缴所欠税款；

5. 清理债权、债务；
6. 处理公司清偿债务后的剩余财产；
7. 代表公司参与民事诉讼活动。

第一百〇八条 清算组应当自成立之日起十日内通知债权人，并于六十日内在报纸上公告。

第一百〇九条 债权人应当在章程规定的期限内向清算组申报其债权。债权人申报债权时，应当说明债权的有关事项，并提供证明材料。清算组应当对债权进行登记。

第一百一十条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，应当制定清算方案，并报股东会或者有关主管机关确认。

第一百一十一条 公司财产按下列顺序清偿：

1. 支付清算费用；
2. 支付公司职工工资和劳动保险费用；
3. 交纳所欠税款；
4. 清偿公司债务；
5. 向股东分配公司剩余资产。

第一百一十二条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，认为公司财产不足清偿债务的，应当向人民法院申请宣告破产。公司经人民法院宣告破产后，清算组应当将清算事务移交给人民法院。

第一百一十三条 清算结束后，清算组应当制作清算报告，以及清算期间收支报表和财务账册，报股东会或者有关主管机关确认。

清算组应当自股东会或者有关主管机关对清算报告确认之日起三十日内，依法向公司登记机关办理注销公司登记，并公告公司终止。

第一百一十四条 清算组人员应当忠于职守，依法履行清算义务，不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司财产。

清算组人员因故意或者重大过失给公司或者债权人造成损失的，应当承担赔偿责任。

第十二章 章程修改

第一百一十五条 有下列情形之一的，公司应当修改章程：

1. 《公司法》或有关法律、行政法规修改后，章程规定的事项与修改后的法律、行政法规的规定相抵触；
2. 公司的情况发生变化，与章程记载的事项不一致；
3. 股东会决定修改章程。

第一百一十六条 本章程修改程序按下列顺序进行：

1. 由董事会拟订公司章程修改草案；
2. 股东会审议批准公司章程修改草案；
3. 经公司登记机关备案后生效。

第一百一十七条 股东会决议通过的章程修改事项涉及公司登记事项的，应依法办理公司变更登记。

第十三章 附 则

第一百一十八条 公司党组织和董事会及其成员、高级管理人员行使职权应当贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步推进国有企业贯彻落实“三重一大”决策制度的意见》（中办发〔2010〕17号）要求，并在公司相关制度中予以明确，报股东备案。

第一百一十九条 公司党组织、董事会、监事会及其成员、高级管理人员履行职责，违反国家有关规定和股东及公司发布的规章制度

度，或因未履行及未正确履行职责给公司造成直接或间接资产损失的，按照/参照《国有企业领导人员廉洁从业若干规定》（中办发〔2010〕26号）、《中央企业资产损失责任追究暂行办法》（国资委令第20号）等有关规定和股东及公司的规章制度予以责任追究。

第一百二十条 公司股东、董事会、监事会、总经理行使职权应遵守法律法规（含中国共产党党内法规，以下同）、中共中央及国务院各部委发布的规范性文件，如本章程与法律法规、规范性文件不一致的，则优先适用法律法规、规范性文件中的强制性和禁止性规定。

第一百二十一条 本章程所引用的法律法规、中共中央及国务院各部委发布的规范性文件，如在本章程生效后被其它法律法规、规范性文件替代的，则适用替代后有效的法律法规、规范性文件。

第一百二十二条 公司职工依法组织工会，开展工会活动，维护职工合法权益。公司依法为工会提供必要的活动条件。

第一百二十三条 本章程未尽事宜，按照《公司法》、国家债转股政策以及公司全体股东签署的增资协议和股东协议等法律文件（以下合称“交易文件”）的规定执行。如本章程与交易文件存在冲突，以交易文件内容为准。

第一百二十四条 本章程中“以上”、“以下”、“超过”均不含本数，“不超过”包含本数。

第一百二十五条 本章程所谓“高级管理人员”包括总经理和“其他高级管理人员”，所谓“其他高级管理人员”包括副总经理、总会计师、总工程师、总经济师、总法律顾问、董事会秘书。

第一百二十六条 本章程所谓“境外”不包括港、澳、台地区。

第一百二十七条 本章程由公司股东共同订立，经股东会审议

通过。

第一百二十八条 本章程正本一式十二份，中国核建、中广核工程公司和农银投资各执两份，其余用于公司存档和公司登记，每份具有同等法律效力。

第一百二十九条 本章程由公司董事会负责解释。

以下为《中国核工业华兴建设有限公司章程》签字页

中国核工业华兴建设有限公司章程

(签字页)

中国核工业建设股份有限公司 (公章)

法定代表人或授权代表 (签字):



[Handwritten signature]

2020 年 12 月 28 日

中广核工程有限公司 (公章)

法定代表人或授权代表 (签字):



[Handwritten signature]

2020 年 12 月 28 日

农银金融资产投资有限公司 (公章)

(代表“农银投资-中核华兴债转股投资计划”)

法定代表人或授权代表 (签字):



[Handwritten signature]

2020 年 12 月 28 日

附件 4：主要关联企业名册

序号	子公司名称	非穿透	穿透后华兴持股比例	子公司认缴注册资本金（万元）
1	江苏中核华兴建筑科技有限公司	100.00%	100.00%	2800.00
2	南京中核华兴核电设备制造有限公司	48.17%	48.17%	13015.00
3	江苏中核华兴物业服务有限公司	100.00%	100.00%	500.00
4	江苏中核华兴工程检测有限公司	100.00%	100.00%	800.00
5	深圳华兴建设有限公司	100.00%	100.00%	2592.00
6	中核华兴（澳门）建设有限公司	100.00%	100.00%	30 万澳门币
7	中和华兴发展有限责任公司	100.00%	100.00%	50 万新币
8	中和华兴发展（马）有限公司	100.00%	100.00%	75 万马币
9	中核华信资本管理有限公司	55.00%	55.00%	5000.00
12	齐河创信城乡建设有限公司	0.11%	24.15%	96000.00
14	庆云县惠信工程建设发展有限公司	1.60%	44.06%	12500.00
16	中核华誉工程有限责任公司	99.39%	99.39%	12000.00
17	中核华兴机械化工程有限公司	100.00%	100.00%	6000.00
18	中核华瑞投资管理有限公司	55.00%	55.00%	5000.00
20	南安市核建投资有限公司	79.50%	79.58%	20000.00
21	莎车核建供排水有限公司	100.00%	100.00%	1505.50
22	昌吉市核建工程管理服务服务有限公司	65.00%	65.00%	10300.00
23	吴忠市华兴融通建设发展有限公司	83.33%	83.33%	9000.00
24	南京建穗建设工程有限公司	94.45%	94.45%	18014.00
25	和静华建投资有限公司	100.00%	100.00%	3000.00
26	南京春港建设工程有限公司	71.67%	67.75%	18000.00
27	醴陵市渌江兴华投资有限责任公司	80.00%	80.00%	51600.00
28	中核梁溪投资管理有限公司	60.00%	60.00%	10000.00
29	伊宁县核建水利水电投资有限公司	89.61%	89.82%	25500.00
30	木垒县华智投资有限公司	90.11%	92.40%	3942.40
31	莆田涵江区兴莆城市投资发展有限公司	1.00%	89.44%	41468.60
32	宁波市奉化剡江水利建设发展有限	93.69%	94.50%	9180.00

	公司			
36	扬州铜山体育小镇建设发展有限公司	45.29%	45.29%	68000.00
37	徐州核建建设发展有限公司	79.67%	79.85%	43685.25
38	昆明市晋宁区华锐投资有限公司	5.00%	84.88%	40000.00
39	岳阳市妇幼华兴建设有限责任公司	89.68%	89.86%	29342.00
40	沛县国恒热力有限公司	70.00%	70.00%	16150.00
43	南京正信达兴建设有限公司	1.00%	89.62%	12000.00
44	德州市兴金建设发展有限公司	52.32%	52.64%	31670.00
45	四川康兴医疗投资有限公司	51.00%	51.00%	20000.00
46	中核港航工程有限公司	51.00%	51.00%	30000.00
47	莱芜华瑞城投发展有限公司	2.14%	42.69%	14000.00
50	韩城华瑞城建发展有限公司	1.88%	69.68%	13800.00
51	宁波溪口雪窦山东岳建设发展有限公司	1.00%	65.77%	68580.00
53	南京华兴九峰山建设发展有限公司	89.00%	89.55%	18308.82
54	渭南市华州区聚兴热力有限公司	7.14%	85.71%	6400.00
56	新沂市名城建设发展有限公司	51.00%	48.82%	22400.00
57	永昌县华泽能源管理有限公司	90.00%	93.50%	13955.00

附件 5：近期银行对账单、2023 年度财务报表



单位名称：中国核工业华兴建设有限公司

账户	币种	余额（元）
32001590400052500016	人民币	569242245.34

No:240630320025585070
对账截止日期：2024年06月30日

2023 年度财务情况说明书

一、企业基本情况

中国核工业华兴建设有限公司成立于 1987 年 7 月 29 日,属于有限责任公司(国有控股)。本公司的企业法人营业执照注册号为 91320000134756540Y,注册资本为 323412.099331 万元。法定代表人:周博,注册地址:江苏省南京市建邺区云龙山路 79 号。

二、2023 年度主要财务数据

- 1、2023 年企业总资产额: 7,483,410.43 万元;
- 2、2023 年度固定资产额: 162,340.59 万元;
- 3、2023 年度流动资产额: 4,736,192.30 万元;
- 4、2023 年度净资产额: 1,124,495.70 万元;
- 5、2023 年度主营业务收入: 3,376,242.80 万元;
- 6、2023 年度资产负债率: 84.97%;
- 7、2023 年度净利润: 76,083.44 万元。

中国核工业华兴建设有限公司

2024 年 5 月 6 日



中国核工业华兴建设有限公司

2023 年度

审计报告

索引	页码
审计报告	1-3
公司财务报表	
— 合并资产负债表	1-2
— 母公司资产负债表	3-4
— 合并利润表	5
— 母公司利润表	6
— 合并现金流量表	7
— 母公司现金流量表	8
— 合并所有者权益变动表	9-10
— 母公司所有者权益变动表	11-12
— 财务报表附注	13-152



信永中和会计师事务所
ShineWing
certified public accountants

北京市东城区朝阳门北大街
8号富华大厦A座9层

9/F, Block A, Fu Hua Mansion,
No.8, Chaoyangmen Beidajie,
Dongcheng District, Beijing,
100027, P.R.China

联系电话: +86 (010) 6554 2288
telephone: +86 (010) 6554 2288

传真: +86 (010) 6554 7190
facsimile: +86 (010) 6554 7190

审计报告

XYZH/2024BJAA10B0139

中国核工业华兴建设有限公司

中国核工业华兴建设有限公司:

一、 审计意见

我们审计了中国核工业华兴建设有限公司(以下简称中核华兴公司)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、合并及母公司所有者权益变动表,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,公允反映了中核华兴公司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,我们独立于中核华兴公司,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

中核华兴公司管理层(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,管理层负责评估中核华兴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中核华兴公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中核华兴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

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，就可能导致对中核华兴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中核华兴公司不能持续经营。

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

（6）就中核华兴公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，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。





审计报告（续）

XYZH/2024BJAA10B0139
中国核工业华兴建设有限公司

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。

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：

子



中国注册会计师：

公



中国 北京

二〇二四年四月二十六日



合并资产负债表
2023年12月31日

编制单位：中国工业华兴建设有限公司

单位：人民币元

	行次	年末余额	年初余额
流动资产：	1		
货币资金	2	7,954,690,657.14	5,641,551,597.42
△结算备付金	3		
△拆出资金	4		
交易性金融资产	5		
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6		
衍生金融资产	7		
应收票据	8	138,652,817.87	197,190,157.75
应收账款	9	14,575,798,286.14	14,170,839,378.95
应收款项融资	10	109,003,933.96	219,162,994.35
预付款项	11	1,252,280,398.24	1,010,889,560.07
△应收保费	12		
△应收分保账款	13		
△应收分保合同准备金	14		
应收资金集中管理费	15		
其他应收款	16	703,799,556.57	727,539,066.84
其中：应收股利	17	15,244,587.66	15,244,587.66
△买入返售金融资产	18		
存货	19	8,298,684,888.16	7,642,019,926.69
其中：原材料	20	7,854,895,136.79	7,149,406,179.22
库存商品（产成品）	21	23,015.52	333,065.86
合同资产	22	13,237,261,471.77	10,474,637,097.57
△保险合同资产	23		
△分出再保险合同资产	24		
持有待售资产	25		
一年内到期的非流动资产	26		
其他流动资产	27	1,081,750,955.15	1,175,046,124.34
流动资产合计	28	47,361,922,965.00	41,258,975,903.98
非流动资产：	29		
△发放贷款和垫款	30		
债权投资	31		2,250,000,000.00
☆可供出售金融资产	32		
其他债权投资	33		
☆持有至到期投资	34		
长期应收款	35	4,900,907,997.36	3,678,176,648.34
长期股权投资	36	1,079,141,973.58	1,003,454,193.30
其他权益工具投资	37		38,608,292.46
其他非流动金融资产	38	757,741,187.30	800,774,296.40
投资性房地产	39	190,047,926.38	198,362,055.57
固定资产	40	1,623,405,949.53	1,270,653,707.34
其中：固定资产原价	41	2,664,665,624.04	2,218,073,582.31
累计折旧	42	1,040,797,287.36	946,957,487.82
固定资产减值准备	43	462,387.15	462,387.15
在建工程	44	283,573,857.24	51,434,645.90
生产性生物资产	45		
油气资产	46		
使用权资产	47	68,538,253.25	78,288,515.37
无形资产	48	17,810,509,447.31	18,120,794,361.95
开发支出	49		
商誉	50	1,108,951.05	5,345,726.48
长期待摊费用	51	39,813,740.64	4,743,028.41
递延所得税资产	52	607,680,383.15	596,648,406.55
其他非流动资产	53	109,711,708.09	153,474,374.92
其中：特准储备物资	54		
非流动资产合计	55	27,472,181,374.88	28,250,758,252.99
	56	74,834,104,339.88	69,509,734,156.97

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





合并资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位:中国工业建设银行股份有限公司

单位:人民币元

项目	行次	年末余额	年初余额
流动资产:	57		
短期借款	58	5,254,425,862.07	7,209,289,564.00
△向中央银行借款	59		
△拆入资金	60		
交易性金融资产	61		
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	62		
衍生金融资产	63		
应付账款	64	1,066,070,000.00	4,302,267,798.84
应付账款	65	12,904,285,900.76	11,021,966,064.85
预收款项	66		
合同负债	67	8,977,822,508.30	9,816,831,617.84
△卖出回购金融资产款	68		
△吸收存款及同业存放	69		
△代理买卖证券款	70		
△代理承销证券款	71		
△应收保费	72		
应付职工薪酬	73	162,947,781.67	142,677,809.17
其中:应付工资	74	52,836,529.58	53,655,939.88
应付福利费	75		
其中:职工奖励及福利基金	76		
应交税费	77	116,711,685.80	250,252,524.98
其中:应交税金	78	114,348,206.78	247,276,506.05
其他应付款	79	2,036,892,157.83	2,304,919,728.43
其中:应付股利	80	220,350,981.68	106,761,482.87
△应付手续费及佣金	81		
△应付分保账款	82		
持有待售负债	83		
一年内到期的非流动负债	84	4,114,113,125.40	4,609,313,044.29
其他流动负债	85	9,467,186,779.21	4,257,277,340.48
流动负债合计	86	44,109,454,901.94	43,914,855,492.88
非流动负债:	87		
△保险合同准备金	88		
长期借款	89	17,256,369,962.80	14,042,973,723.61
应付债券	90		
其中:优先股	91		
永续债	92		
△保险合同约定负债	93		
△分出再保险合同负债	94		
租赁负债	95	49,155,168.59	63,521,009.26
长期应付款	96	2,161,588,258.57	676,523,258.57
长期应付职工薪酬	97	13,689,000.00	16,084,000.00
预计负债	98		
递延收益	99	7,909,999.98	8,265,555.54
递延所得税负债	100		100,869,055.83
其他非流动负债	101		44,000,000.00
其中:特准储备基金	102		
非流动负债合计	103	19,488,692,389.94	14,952,236,602.81
负债合计	104	63,598,147,290.98	58,867,132,095.69
所有者权益(或股东权益):	105		
实收资本(或股本)	106	3,168,265,897.80	2,395,802,107.27
国家资本	107		
国有法人资本	108	3,168,265,897.80	2,395,802,107.27
集体资本	109		
民营资本	110		
外商资本	111		
△其他权益工具	112		
实收资本(或股本)净额	113	3,168,265,897.80	2,395,802,107.27
其他权益工具	114	1,500,000,000.00	
其中:优先股	115		
永续债	116	1,500,000,000.00	
资本公积	117	690,314,449.59	690,314,449.59
减:库存股	118		
其他综合收益	119	22,361,150.94	24,377,287.60
其中:外币报表折算差额	120	-2,332,023.07	
专项储备	121	709,967,575.61	533,790,964.63
盈余公积	122	514,823,450.86	452,952,686.77
其中:法定公积金	123	514,823,450.86	452,952,686.77
任意公积金	124		
储备基金	125		
企业发展基金	126		
奖励及退役费	127		
△一般风险准备	128		
未分配利润	129	3,257,987,914.84	2,962,129,131.59
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计	130	9,863,720,439.84	7,099,366,627.45
*少数股东权益	131	1,381,236,609.26	3,583,235,433.83
所有者权益(或股东权益)合计	132	11,244,957,048.90	10,682,602,061.28
负债和所有者权益(或股东权益)总计	133	74,834,104,339.88	69,549,734,158.97

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



母公司资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中国林业产业集团股份公司

单位：人民币元

	行次	年末余额	年初余额
流动资产：	1		
货币资金	2	7,581,567,466.91	5,282,734,209.33
交易性金融资产	3		
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	4		
衍生金融资产	5		
应收票据	6	76,730,634.13	157,004,310.47
应收账款	7	15,796,693,132.74	15,484,868,419.54
应收款项融资	8	106,471,279.75	189,017,469.48
预付款项	9	1,163,169,763.94	935,039,651.53
应收资金集中管理款	10		
其他应收款	11	4,054,232,028.47	4,188,456,237.21
其中：应收股利	12	7,801,872.80	7,801,872.80
存货	13	8,257,960,382.34	7,549,830,842.28
其中：原材料	14	7,853,393,887.29	7,102,637,932.06
库存商品（产成品）	15		194,279.84
合同资产	16	12,521,013,381.97	10,084,864,335.33
持有待售资产	17		
一年内到期的非流动资产	18		
其他流动资产	19	187,513,618.03	192,533,224.53
流动资产合计	20	49,745,351,688.28	44,064,348,699.70
非流动资产：	21		
债权投资	22		
☆可供出售金融资产	23		
其他债权投资	24		
☆持有至到期投资	25		
长期应收款	26	1,447,626,186.69	1,472,126,186.69
长期股权投资	27	5,793,554,330.20	5,510,600,964.96
其他权益工具投资	28		38,608,292.46
其他非流动金融资产	29	684,308,290.23	723,654,385.17
投资性房地产	30	187,778,635.71	195,357,983.78
固定资产	31	1,175,448,160.09	802,412,773.70
其中：固定资产原价	32	1,909,489,663.34	1,461,433,495.80
累计折旧	33	734,040,483.25	659,020,722.10
固定资产减值准备	34		
在建工程	35		47,516,993.00
生产性生物资产	36		
油气资产	37		
使用权资产	38	52,390,698.35	62,827,659.38
无形资产	39	44,791,207.32	46,521,919.25
开发支出	40		
商誉	41		
长期待摊费用	42	5,986,265.91	3,276,174.21
递延所得税资产	43	580,729,824.96	570,108,927.63
其他非流动资产	44	109,711,708.09	153,474,374.92
其中：特准储备物资	45		
非流动资产合计	46	10,082,326,327.55	9,626,488,635.15
资产总计	47	59,827,678,015.83	53,690,837,334.85

单位负责人

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)
2023年12月31日

编制单位: 中国工业华兴建设有限公司

单位: 人民币元

项目	行次	年末余额	年初余额
流动资产:	48		
短期借款	49	5,048,786,826.67	7,134,839,564.00
交易性金融资产	50		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	51		
衍生金融负债	52		
应付票据	53	1,077,300,000.00	4,304,537,788.84
应付账款	54	12,288,390,942.57	10,610,130,389.65
预收款项	55		
合同负债	56	8,865,682,583.43	10,043,292,441.37
应付职工薪酬	57	155,492,750.67	134,907,264.83
其中: 应付工资	58	46,885,502.91	46,985,092.18
应付福利费	59		
其中: 职工奖励及福利基金	60		
应交税费	61	74,783,072.88	216,080,388.07
其中: 应交税金	62	72,909,017.51	213,517,910.71
其他应付款	63	3,150,151,468.47	3,145,196,251.92
其中: 应付股利	64	213,925,984.82	100,336,486.01
持有待售负债	65		
一年内到期的非流动负债	66	3,000,830,134.15	3,206,458,000.75
其他流动负债	67	9,470,520,178.06	4,196,492,440.30
流动负债合计	68	43,132,927,958.90	42,991,934,539.73
非流动负债:	69		
长期借款	70	7,361,000,000.00	3,950,149,893.91
应付债券	71		
其中: 优先股	72		
永续债	73		
租赁负债	74	34,959,437.45	49,666,467.99
长期应付款	75	1,023,258.57	1,023,258.57
长期应付职工薪酬	76	13,669,000.00	16,084,000.00
预计负债	77		
递延收益	78		
递延所得税负债	79		95,767,850.66
其他非流动负债	80		44,000,000.00
其中: 特准储备基金	81		
非流动负债合计	82	7,410,651,696.02	4,156,691,471.03
负债合计	83	50,543,579,654.92	47,148,626,010.76
所有者权益(或股东权益):	84		
实收资本(或股本)	85	3,168,265,897.80	2,395,802,107.27
国家资本	86		
国有法人资本	87	3,168,265,897.80	2,395,802,107.27
集体资本	88		
民营资本	89		
外商资本	90		
减: 已归还投资	91		
实收资本(或股本)净额	92	3,168,265,897.80	2,395,802,107.27
其他权益工具	93	1,500,000,000.00	
其中: 优先股	94		
永续债	95	1,500,000,000.00	
资本公积	96	688,056,808.74	688,056,606.74
减: 库存股	97		
其他综合收益	98	26,262,030.48	27,548,135.43
其中: 外币报表折算差额	99	1,313,246.16	838,824.76
专项储备	100	694,278,881.58	526,248,063.28
盈余公积	101	514,823,450.86	452,952,686.77
其中: 法定公积金	102	514,823,450.86	452,952,686.77
任意公积金	103		
储备基金	104		
企业发展基金	105		
利润归还投资	106		
未分配利润	107	2,692,411,484.45	2,451,603,724.60
所有者权益(或股东权益)合计	108	9,284,088,360.91	6,542,211,324.09
负债和所有者权益(或股东权益)总计	109	59,827,678,015.83	53,690,837,334.85

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



编制单位：中国核工业华兴建设有限公司		2023年度	单位：人民币元	
行次	本年金额	上年金额		
一、营业收入	33,762,428,031.98	31,248,291,733.44		
其中：营业收入	33,762,428,031.98	31,248,291,733.44		
△利息收入				
△保险服务收入				
△手续费及佣金收入				
二、营业总成本	32,307,361,849.29	29,986,786,681.41		
其中：营业成本	29,741,858,470.43	28,364,274,854.75		
△利息支出				
△手续费及佣金支出				
△保险服务费用				
△分出保费的分摊				
△减：摊回保险服务费用				
△承保财务损失				
△减：分出再保险财务收益				
△退保金				
△赔付支出净额				
△提取保险责任准备金净额				
△保单红利支出				
△分保费用				
税金及附加	55,660,175.98	59,610,166.19		
销售费用				
管理费用	521,666,229.15	427,054,015.24		
研发费用	961,801,016.59	230,307,923.45		
财务费用	1,026,355,957.14	905,539,721.78		
其中：利息费用	982,857,332.61	850,027,328.38		
利息收入	92,256,025.52	125,923,588.07		
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）	16,698,438.94	-1,950,262.28		
其他				
加：其他收益	12,351,882.47	10,371,188.22		
投资收益（损失以“-”号填列）	192,314,801.21	290,969,211.81		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	73,025,640.16	43,798,554.61		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益				
△汇兑收益（损失以“-”号填列）				
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）	5,973,871.10	14,866,749.83		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-737,740,906.95	-579,376,559.84		
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-91,297,090.90	41,462,347.32		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	76,129.37	-5,176,243.77		
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	836,744,868.99	1,034,621,745.60		
加：营业外收入	9,239,785.97	8,915,784.08		
其中：政府补助	10,559.99	42,994.56		
减：营业外支出	6,719,725.49	9,937,505.55		
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	839,264,929.47	1,033,600,024.13		
减：所得税费用	78,430,552.43	240,015,376.51		
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	760,834,377.04	793,584,647.62		
（一）归属于母公司所有者的净利润	673,758,664.29	711,331,590.29		
*少数股东损益	87,075,712.75	82,253,057.33		
（二）按经营持续性分类				
持续经营净利润	760,834,377.04	793,584,647.62		
终止经营净利润				
六、其他综合收益的税后净额	-1,816,136.66	-1,243,775.03		
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-1,816,136.66	-1,243,775.03		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-1,560,519.35	-596,481.72		
1.重新计量设定受益计划变动额	676,300.00	258,750.00		
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	-2,236,819.35	-855,231.72		
4.企业自身信用风险公允价值变动				
△5.不能转损益的保险合同金融变动				
6.其他				
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-255,617.31	-647,293.31		
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.可供出售金融资产公允价值变动损益				
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额				
△5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益				
6.其他债权投资信用减值准备				
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）				
8.外币报表折算差额	-255,617.31	-647,293.31		
△9.可转损益的保险合同金融变动				
△10.可转损益的分出再保险合同金融变动				
11.其他				
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额				
七、综合收益总额	759,018,240.38	792,340,872.59		
归属于母公司所有者的综合收益总额	671,942,527.63	710,087,815.26		
*归属于少数股东的综合收益总额	87,075,712.75	82,253,057.33		

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



母公司利润表

2023年度

编制单位：中国核工业华兴建设有限公司

单位：人民币元

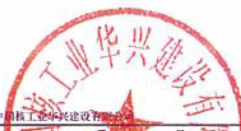
项 目	行次	本金额	上年金额
一、营业收入	1	30,756,384,214.76	28,744,250,425.91
减：营业成本	2	27,456,440,767.44	26,532,362,900.27
税金及附加	3	46,068,128.19	49,378,560.75
销售费用	4		
管理费用	5	470,438,489.47	339,191,456.54
研发费用	6	928,233,030.85	206,202,457.84
财务费用	7	476,681,641.98	415,478,447.39
其中：利息费用	8	535,585,036.21	473,639,694.47
利息收入	9	173,868,208.49	196,024,936.88
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）	10	15,189,862.94	-3,194,402.02
其他	11		
加：其他收益	12	2,339,064.70	3,674,456.68
投资收益（损失以“-”号填列）	13	83,922,617.03	159,899,576.35
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	14	72,761,225.12	43,866,399.63
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	15		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	16		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	17	10,141,981.15	22,441,801.40
信用减值损失（损失以“-”号填列）	18	-719,315,269.69	-550,980,578.38
资产减值损失（损失以“-”号填列）	19	-86,863,681.66	40,730,680.66
资产处置收益（损失以“-”号填列）	20	52,864.64	-5,327,109.51
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	668,799,733.00	872,075,432.32
加：营业外收入	22	8,708,701.63	5,454,036.77
其中：政府补助	23	5,593.03	1,914.24
减：营业外支出	24	5,971,685.45	9,569,039.12
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	25	671,536,749.18	867,960,429.97
减：所得税费用	26	52,829,108.29	216,440,704.37
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	27	618,707,640.89	651,519,725.60
（一）持续经营净利润	28	618,707,640.89	651,519,725.60
（二）终止经营净利润	29		
五、其他综合收益的税后净额	30	-1,086,095.95	647,443.59
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	31	-1,560,519.35	-596,481.72
1. 重新计量设定受益计划变动额	32	676,300.00	258,750.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	33		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	34	-2,236,819.35	-855,231.72
4. 企业自身信用风险公允价值变动	35		
5. 其他	36		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	37	474,423.40	1,243,925.31
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	38		
2. 其他债权投资公允价值变动	39		
☆3. 可供出售金融资产公允价值变动损益	40		
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	41		
☆5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	42		
6. 其他债权投资信用减值准备	43		
7. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	44		
8. 外币报表折算差额	45	474,423.40	1,243,925.31
9. 其他	46		
六、综合收益总额	47	617,621,544.94	652,167,169.19

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





合并现金流量表

2023年度

编制单位：中国工业建设股份有限公司

单位：人民币元

项目	行次	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	30,237,797,849.65	28,420,993,222.91
△客户存款和同业存放款项净增加额	3		
△向中央银行借款净增加额	4		
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5		
△收到签发承兑汇票收回的现金	6		
△收到存入再贴现合同的现金净额	7		
△收到再贴现合同保费取得的现金	8		
△收到再保业务现金净额	9		
△保户储金及投资款净增加额	10		
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	11		
△收取利息、手续费及佣金的现金	12		
△拆入资金净增加额	13		
△回购业务资金净增加额	14		
△代理买卖证券收到的现金净额	15		
收到的税费返还	16	94,059,188.23	314,432,426.92
收到其他与经营活动有关的现金	17	846,012,517.65	691,974,932.49
经营活动现金流入小计	18	31,177,869,555.53	29,427,400,582.32
购买商品、接受劳务支付的现金	19	26,268,923,190.26	27,778,069,326.31
△客户贷款及垫款净增加额	20		
△存放中央银行和同业款项净增加额	21		
△支付发放贷款和垫款的现金	22		
△支付分出再保合同的现金净额	23		
△保户质押贷款净增加额	24		
△支付原保险合同赔付款项的现金	25		
△拆出资金净增加额	26		
△支付利息、手续费及佣金的现金	27		
△支付保单红利的现金	28		
支付给职工及为职工支付的现金	29	2,638,541,866.06	2,323,612,655.71
支付的各项税费	30	714,310,139.44	655,160,667.76
支付其他与经营活动有关的现金	31	1,277,457,388.74	1,151,042,852.57
经营活动现金流出小计	32	30,919,232,584.50	31,907,894,302.35
经营活动产生的现金流量净额	33	258,136,971.03	-2,480,493,720.03
二、投资活动产生的现金流量：	34		
收回投资收到的现金	35	2,317,198,972.02	256,302,664.80
取得投资收益收到的现金	36	160,674,676.66	300,973,208.92
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	37	1,443,659.78	2,199,731.11
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	38		98,930,144.52
收到其他与投资活动有关的现金	39		
投资活动现金流入小计	40	2,479,317,308.46	658,414,749.35
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	41	1,330,914,163.83	2,389,308,513.39
投资支付的现金	42	29,270,000.00	7,600,000.00
△质押贷款净增加额	43		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	44		
支付其他与投资活动有关的现金	45	7,065,000.00	
投资活动现金流出小计	46	1,367,249,163.83	2,396,908,513.39
投资活动产生的现金流量净额	47	1,112,068,144.63	-1,738,493,764.04
三、筹资活动产生的现金流量：	48		
吸收投资收到的现金	49	791,673,671.20	215,781,672.02
△其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	50	55,260,000.00	15,108,700.00
取得借款收到的现金	51	19,206,805,613.31	17,240,964,572.90
收到其他与筹资活动有关的现金	52	1,505,000,000.00	
筹资活动现金流入小计	53	21,503,479,284.51	17,456,746,244.92
偿还债务支付的现金	54	16,915,626,082.69	10,697,602,474.19
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	55	1,469,257,656.19	1,195,960,122.91
△其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	56	96,030,156.46	96,039,156.46
支付其他与筹资活动有关的现金	57	2,318,541,286.33	91,712,075.82
筹资活动现金流出小计	58	20,703,425,025.21	11,986,474,672.92
筹资活动产生的现金流量净额	59	800,054,259.30	5,470,271,572.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	60	-16,031,981.92	3,717,368.45
五、现金及现金等价物净增加额	61	2,154,227,393.04	1,255,001,456.38
加：期初现金及现金等价物余额	62	5,062,861,358.39	3,807,859,902.01
六、期末现金及现金等价物余额	63	7,217,088,751.43	5,062,861,358.39

单位负责人

主管会计工作负责人

会计机构负责人





母公司现金流量表

2023年度

编制单位：中国核工业华兴建设有限公司

单位：人民币元

	行次	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	28,177,778,170.64	26,911,189,307.64
收到的税费返还	3		76,919,321.79
收到其他与经营活动有关的现金	4	831,649,182.83	574,064,343.82
经营活动现金流入小计	5	29,009,427,353.47	27,562,172,973.25
购买商品、接受劳务支付的现金	6	25,344,661,457.13	26,395,414,151.10
支付给职工及为职工支付的现金	7	2,433,162,223.42	2,136,595,724.10
支付的各项税费	8	626,606,897.84	582,767,960.07
支付其他与经营活动有关的现金	9	1,099,860,372.15	1,117,584,888.72
经营活动现金流出小计	10	29,504,290,950.54	30,232,362,723.99
经营活动产生的现金流量净额	11	-494,863,597.07	-2,670,189,750.74
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13	66,680,067.91	354,315,710.65
取得投资收益收到的现金	14	37,249,477.06	156,786,886.10
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	1,331,878.78	1,085,668.56
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17	705,239,069.26	509,050,892.99
投资活动现金流入小计	18	810,500,493.01	1,021,238,960.30
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	122,919,020.22	227,345,580.52
投资支付的现金	20	235,800,000.00	332,720,800.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付其他与投资活动有关的现金	22	324,065,000.00	923,050,000.00
投资活动现金流出小计	23	682,784,020.22	1,483,116,380.52
投资活动产生的现金流量净额	24	127,716,472.79	-461,877,420.22
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26	736,413,671.20	200,672,972.02
取得借款收到的现金	27	15,473,328,433.67	13,200,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28	1,500,000,000.00	
筹资活动现金流入小计	29	17,709,742,104.87	13,400,672,972.02
偿还债务支付的现金	30	14,328,061,805.91	8,396,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	856,122,927.48	565,739,255.37
支付其他与筹资活动有关的现金	32	5,262,253.89	20,684,104.00
筹资活动现金流出小计	33	15,190,446,987.28	8,982,923,359.37
筹资活动产生的现金流量净额	34	2,519,295,117.59	4,417,749,612.65
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	-14,453,647.71	1,843,548.43
五、现金及现金等价物净增加额	36	2,137,694,345.60	1,287,525,990.12
加：期初现金及现金等价物余额	37	4,713,049,726.41	3,425,523,736.29
六、期末现金及现金等价物余额	38	6,850,744,072.01	4,713,049,726.41

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并所有者权益变动表

2023年度

单位：人民币元

项目	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	△一年以内到期的非流动资产	其他综合收益	专项储备	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	2,395,892,107.27	690,314,449.59	24,377,287.60	533,790,064.63	452,952,686.77	2,892,129,131.59	7,099,386,627.48	3,583,235,433.83	10,642,622,061.28			
二、本年年初余额	2,395,892,107.27	690,314,449.59	24,377,287.60	533,790,064.63	452,952,686.77	2,892,129,131.59	7,099,386,627.48	3,583,235,433.83	10,642,622,061.28			
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	772,463,790.53		-2,916,136.66	176,176,610.96	61,870,764.09	2,892,129,131.59	2,892,129,131.59	2,892,129,131.59	2,892,129,131.59			
(一) 综合收益总额	772,463,790.53		-2,916,136.66	176,176,610.96	61,870,764.09	2,892,129,131.59	2,892,129,131.59	2,892,129,131.59	2,892,129,131.59			
(二) 所有者投入和减少资本	772,463,790.53											
1. 所有者投入的普通股	772,463,790.53											
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) 专项储备提取和使用												
1. 提取专项储备												
2. 使用专项储备												
(四) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者(或股东)的分配												
4. 其他												
(五) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
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												
四、本年年末余额	3,168,355,897.80	690,314,449.59	22,351,150.94	709,966,675.59	514,823,450.86	3,237,887,916.95	8,083,720,433.64	1,381,236,609.26	11,244,957,042.90			

单位负责人：高波

主管会计工作负责人：高波

会计机构负责人：高波



合并所有者权益变动表（续）

2023年度

单位：人民币元

编制单位：中冶天工（天津）建设有限公司



项目	上年金额										归属于母公司所有者权益					所有者权益合计				
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
一、上年年末余额	2,163,272,591.56				687,712,006.76					14,420,344.19	479,836,624.12	385,113,053.56		2,882,546,379.23	6,314,891,003.43	3,553,230,735.42	9,868,131,738.85			
加：会计政策变更												244,074.97		2,364,602.90			2,598,677.87			
前期差错更正																				
其他																				
二、本年年初余额	2,163,272,591.56				687,712,006.76					14,420,344.19	479,836,624.12	385,357,128.53		2,884,910,982.13	6,317,459,881.30	3,553,230,735.42	9,870,730,416.72			
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	232,229,515.72				-7,297,557.17					9,856,939.41	62,854,340.51	87,595,598.22		376,226,149.46	741,886,946.15	30,004,698.41	771,871,644.56			
（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）专项储备提取和使用																				
1. 提取专项储备																				
2. 使用专项储备																				
（四）利润分配																				
1. 提取盈余公积																				
2. 对所有者（或股东）的分配																				
3. 其他																				
（五）所有者权益内部结转																				
1. 资本公积转增资本（或股本）																				
2. 盈余公积转增资本（或股本）																				
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																				
四、本年年末余额	2,395,502,107.27				680,414,449.59					24,277,283.60	532,790,964.63	472,952,726.77		2,861,137,131.59	7,059,346,827.45	3,583,235,433.83	10,642,692,061.28			

单位负责人：王智会

会计机构负责人：王智会

王智会

王智会



母公司所有者权益变动表

2023年度

行次	项目	本年金额						所有者权益合计
		实收资本(或股本)	资本公积	其他权益工具	减：库存股	专项储备	盈余公积	
		1	2	3	4	5	6	7
一	上年年末余额	2,395,805,107.27	688,056,056.74				452,952,688.77	3,536,813,852.78
2	会计政策变更							
3	前期差错更正							
4	其他							
5	本年年初余额	2,395,805,107.27	688,056,056.74				452,952,688.77	3,536,813,852.78
6	本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	772,463,790.53		1,500,000,000.00				2,272,463,790.53
7	(一)综合收益总额							
8	(二)所有者投入和减少资本							
9	1.所有者投入的普通股	772,463,790.53		1,500,000,000.00				2,272,463,790.53
10	2.其他权益工具持有者投入资本							
11	3.股份支付计入所有者权益的金额							
12	4.其他							
13	(三)专项储备使用							
14	1.提取专项储备							
15	2.使用专项储备							
16	(四)利润分配							
17	1.提取盈余公积							
18	其中：法定盈余公积							
19	任意盈余公积							
20	盈余公积							
21	专项储备							
22	专项储备使用							
23	2.对所有者(或股东)的分配							
24	3.其他							
25	(五)所有者权益内部结转							
26	1.资本公积转增资本(或股本)							
27	2.盈余公积转增资本(或股本)							
28	3.盈余公积弥补亏损							
29	4.设定受益计划变动额结转留存收益							
30	5.其他综合收益结转留存收益							
31	6.其他							
32	四、本年年末余额	3,168,268,897.80	688,056,056.74	1,500,000,000.00			514,823,450.80	5,271,148,345.34

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





母公司所有者权益变动表（续）
2023年度

单位：人民币元

		上年金额										所有者权益合计
		实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
一、上年年末余额	1	2,183,272,891.55				685,454,163.91		24,176,886.11	464,328,600.03	316,597,326.55	2,126,673,216.38	5,685,021,136.47
加：会计政策变更	2									244,074.97		2,440,740.66
前期差错更正	3											
其他	4											
二、本年年末余额	5	2,183,272,891.55				685,454,163.91		24,176,886.11	464,328,600.03	316,597,326.55	2,126,673,216.38	5,685,162,746.53
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6	232,539,515.72				-7,397,557.17		3,371,149.22	61,319,403.25	67,595,558.22	322,839,508.22	680,248,377.66
（一）综合收益总额	7							647,443.98			651,519,725.92	
（二）所有者投入的普通股	8	232,539,515.72										232,531,368.55
1. 所有投入的普通股	9	232,539,515.72										232,529,515.72
2. 其他权益工具持有者投入资本	10											
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11					-7,397,557.17						
4. 其他	12											-7,397,557.17
（三）利润分配	13								61,319,403.25			61,319,403.25
1. 提取专项储备	14								835,161,829.54			835,161,829.54
2. 提取一般风险准备	15											
3. 对所有者（或股东）的分配	16								-773,642,438.29			-773,642,438.29
（四）所有者权益内部结转	17											
1. 资本公积转增资本（或股本）	18											
其中：从权益内部	19											
2. 盈余公积转增资本（或股本）	20											
3. 盈余公积弥补亏损	21											
4. 专项储备转增资本（或股本）	22											
5. 其他	23											
（五）所有者权益内部结转	24											
1. 资本公积转增资本（或股本）	25											
2. 盈余公积转增资本（或股本）	26											
3. 盈余公积弥补亏损	27											
4. 专项储备转增资本（或股本）	28											
5. 其他	29											
6. 其他	30											
四、本年年末余额	31	2,395,802,107.27				686,056,606.74		27,548,135.43	526,346,063.28	455,952,884.77	2,451,603,774.66	5,642,311,324.09

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



附件 6：银行资信证明

信 用 等 级 证 书

2024 年第 JY006 号

中国核工业华兴建设有限公司：

经我行评定贵单位的信用等级为 5 级（AAA 级），
特发此证，供贵单位在工程投标资格预审时使用。本
证书有效期限至 2025 年 06 月 07 日止。

中国建设银行股份有限公司
南京建邺支行

发证日期：2024 年 06 月 07 日

重要声明：

1. 本证书加盖签开行公章后方可使用；
2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，但对外仅供参考，超出本证书规定的投标资格预审用途无效；
3. 本行保留在本证书有效期内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级的权利；
4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。

附件 7：体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

质量管理体系认证证书

(副本) 注册号: 023220J1153R8L

兹 证 明

中国核工业华兴建设有限公司

(统一社会信用代码: 91320000134756540Y)

注册地址: 南京市建邺区云龙山路 79 号;

生产经营地址: 江苏省南京市建邺区云龙山路 79 号;

质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的建筑工程、市政公用工程、电力工程、机电工程、公路工程、石油
化工工程、矿山工程、水利水电工程施工总承包; 钢结构工程、核工程、起重设备安装工程、电子与智
能化工程、消防设施工程、环保工程专业承包; 工程无损检测、建材试化验, 安全技术防范工程设计、
施工/安装、维护; 爆破作业设计施工

体系覆盖的多现场组织见附件

发证日期: 2022 年 08 月 12 日

有效期: 2022 年 08 月 12 日至 2025 年 05 月 20 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督
审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站
www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号博泰国际大厦 A 座 20 层)

董事长

中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



NO.A02002882



CERTIFICATE

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

(Copy) Registration No.02322QJ1153R8L

This is to certify that the quality management system of
China Nuclear Industry Huaxing Construction Company Limited

(Unified Social Credit Code:91320000134756540Y)

Registration Address:No.79, Yunlongshan Road, Jianye District, Nanjing City;

Production and Operation Address:No.79, Yunlongshan Road, Jianye District, Nanjing City, Jiangsu Province;

Has been found to conform to Quality Management System Standard:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

The scope of this certificate covers

General Contract for Construction Engineering, Municipal & Public Engineering, Electric Power Engineering, Mechanical and Electrical Engineering, Highway Engineering, Petrochemical Engineering, Mining Engineering, Hydraulic & Hydroelectric Engineering; Professional Contract for Steel Structure Engineering, Nuclear Engineering, Hoisting Equipment Installation Engineering, Electronic and Intelligent Engineering, Fire Fighting Facilities Engineering, Environmental Protection Engineering; Engineering Non-destructive Testing, Building Material Testing, Safety Technology Prevention Engineering Design, Construction/Installation, Maintenance; Blasting Operation Design and Construction within the Scope of Qualification

Issue Date: 2022-08-12

Validity Date: 2022-08-12 ~ 2025-05-20

In the valid period of administrative license, certificate of qualification, compulsory certification etc. which in accordance with the applicable laws and regulations, and through the routine annual and holds the "Notice of Maintaining Certification and Registration Qualification for Review", the certificate can remain valid. This certificate validity information can be inquired by scanning the two-dimensional code below, landing our company website www.jccchina.com or Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China website www.cnca.gov.cn.

Beijing Zhong Jian Xie Certification Centre Co., Ltd. (JCC)

Address: 20th Floor Botai International Tower A, 122 Nanhuyongyuan, Chaoyang District, Beijing

Chairman of JCC



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



(This Certificate Cannot be Used and Displayed in China)

NO.A01007129



北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

(副本) 注册号: 02322E21072R6L-B

兹 证 明

中国核工业华兴建设有限公司

(统一社会信用代码: 91320000134756540Y)

注册地址: 南京市建邺区云龙山路 79 号;

生产经营地址: 江苏省南京市建邺区云龙山路 79 号;

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的建筑工程、市政公用工程、电力工程、机电工程、公路工程、石油
化工工程、矿山工程、水利水电工程施工总承包; 钢结构工程、核工程、起重设备安装工程、电子与智
能化工程、消防设施工程、环保工程专业承包; 工程无损检测、建材试化验, 安全技术防范工程设计、
施工/安装、维护; 爆破作业设计施工及相关的环境管理活动
体系覆盖的多现场组织见附件

发证日期: 2022 年 08 月 12 日

有 效 期: 2022 年 08 月 12 日至 2025 年 05 月 20 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督
审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码, 登陆我公司网站
www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号博泰国际大厦 A 座 20 层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M





CERTIFICATE

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

(Copy) Registration No.02322E21072R6L-B

This is to certify that the environmental management system of
China Nuclear Industry Huaxing Construction Company Limited
(Unified Social Credit Code:91320000134756540Y)

Registration Address:No.79, Yunlongshan Road, Jianye District, Nanjing City;
Production and Operation Address:No.79, Yunlongshan Road, Jianye District, Nanjing City, Jiangsu Province;
Has been found to conform to Environmental Management System Standard:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

The scope of this certificate covers

Environmental Management Actions Relating to General Contract for Construction Engineering, Municipal & Public Engineering, Electric Power Engineering, Mechanical and Electrical Engineering, Highway Engineering, Petrochemical Engineering, Mining Engineering, Hydraulic & Hydroelectric Engineering; Professional Contract for Steel Structure Engineering, Nuclear Engineering, Hoisting Equipment Installation Engineering, Electronic and Intelligent Engineering, Fire Fighting Facilities Engineering, Environmental Protection Engineering; Engineering Non-destructive Testing, Building Material Testing, Safety Technology Prevention Engineering Design, Construction/Installation, Maintenance; Blasting Operation Design and Construction within the Scope of Qualification

Issue Date: 2022-08-12

Validity Date: 2022-08-12 ~ 2025-05-20

In the valid period of administrative license, certificate of qualification, compulsory certification etc. which in accordance with the applicable laws and regulations, and through the routine annual and holds the "Notice of Maintaining Certification and Registration Qualification for Review", the certificate can remain valid. This certificate validity information can be inquired by scanning the two-dimensional code below, visiting our company website www.jccchina.com or Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China website www.cnca.gov.cn.

Beijing Zhong Jian Xie Certification Centre Co., Ltd. (JCC)
Address: 20th Floor Botai International Tower A, 122 Nanjulongyuan, Chaoyang District, Beijing

Chairman of JCC



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M





北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

(副本) 注册号: 02322S21069R7L-B

兹 证 明

中国核工业华兴建设有限公司

(统一社会信用代码: 91320000134756540Y)

注册地址: 南京市建邺区云龙山路 79 号;

生产经营地址: 江苏省南京市建邺区云龙山路 79 号;

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求
特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的建筑工程、市政公用工程、电力工程、机电工程、公路工程、石油
化工工程、矿山工程、水利水电工程施工总承包; 钢结构工程、核工程、起重设备安装工程、电子与智
能化工程、消防设施工程、环保工程专业承包; 工程无损检测、建材试化验, 安全技术防范工程设计、
施工/安装、维护; 爆破作业设计施工及相关的职业健康安全管理活动

体系覆盖的多现场组织见附件

发证日期: 2022 年 08 月 12 日

有效期: 2022 年 08 月 12 日至 2025 年 05 月 20 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督
审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站
www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园 22 号博泰国际大厦 A 座 20 层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M





CERTIFICATE

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

(Copy) Registration No.02322S21069R7L-B

This is to certify that the occupational health and safety management system of
China Nuclear Industry Huaxing Construction Company Limited

(Unified Social Credit Code:91320000134756540Y)

Registration Address:No.79, Yunlongshan Road, Jianye District, Nanjing City;
Production and Operation Address:No.79, Yunlongshan Road, Jianye District, Nanjing City, Jiangsu Province;
Has been found to conform to Occupational Health and Safety Management System Standard:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

The scope of this certificate covers

Occupational Health and Safety Management Actions Relating to General Contract for Construction Engineering, Municipal & Public Engineering, Electric Power Engineering, Mechanical and Electrical Engineering, Highway Engineering, Petrochemical Engineering, Mining Engineering, Hydraulic & Hydroelectric Engineering; Professional Contract for Steel Structure Engineering, Nuclear Engineering, Hoisting Equipment Installation Engineering, Electronic and Intelligent Engineering, Fire Fighting Facilities Engineering, Environmental Protection Engineering; Engineering Non-destructive Testing, Building Material Testing, Safety Technology Prevention Engineering Design, Construction/Installation, Maintenance; Blasting Operation Design and Construction within the Scope of Qualification

Issue Date: 2022-08-12

Validity Date: 2022-08-12 ~ 2025-05-20

In the valid period of administrative license, certificate of qualification, compulsory certification etc. which in accordance with the applicable laws and regulations, and through the routine annual and holds the "Notice of Maintaining Certification and Registration Qualification for Review", the certificate can remain valid. This certificate validity information can be inquired by scanning the two dimensional code below, loading our company website www.jccchina.com or Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China website www.cnca.gov.cn.

Beijing Zhong Jian Xie Certification Centre Co., Ltd. (JCC)

Address: 20th Floor Botal International Tower A, 122 Nanhudongyuan, Chaoyang District, Beijing


Chairman of JCC



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



附件 8：近三年纳税证明：
2021 年纳税证明：



中华人民共和国
税 收 完 税 证 明


22(0120)32证明 60220544

税 务 机 关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填 发 日 期 2022-01-20

纳 税 人 名 称 中国核工业华兴建设有限公司 纳 税 人 识 别 号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）税额	收款国库
企业所得税	应纳税所得额	2021-01-01 至 2021-03-31	2021-04-20	15095620.16	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2021-01-01 至 2021-03-31	2021-04-20	10986096.26	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2021-04-01 至 2021-06-30	2021-07-15	19496628.88	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2021-04-01 至 2021-06-30	2021-07-15	14189005.77	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2021-07-01 至 2021-09-30	2021-10-26	20415022.26	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2021-07-01 至 2021-09-30	2021-10-26	14857382.3	国家金库建邺区 支库
妥 企业所得税	应纳税所得额	2021-10-01 至 2021-12-31	2022-01-19	13684741.24	国家金库建邺区 手
善 企业所得税	应纳税所得额	2021-10-01 至 2021-12-31	2022-01-19	9959304.95	国家金库建邺区 写
保					支库 无
管					效

金额合计（大写） 壹亿壹仟捌佰陆拾捌万叁仟捌佰零壹元捌角贰分 ¥118683801.82



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60223576

税务机关 国家税务总局仪征市税务局第一税务分局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司仪征分公司 纳税人识别号 91321081591113954W

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
企业所得税	应纳税所得额	2021-01-01 至 2021-03-31	2021-04-16	7163383.66	国家金库江苏扬州化学工业园区
企业所得税	应纳税所得额	2021-04-01 至 2021-06-30	2021-07-15	4971728.67	国家金库江苏扬州化学工业园区
企业所得税	应纳税所得额	2021-07-01 至 2021-09-30	2021-10-26	5205923.14	国家金库江苏扬州化学工业园区
企业所得税	应纳税所得额	2021-10-01 至 2021-12-31	2022-01-19	3489671	国家金库江苏扬州化学工业园区

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 贰仟零捌拾叁万零柒佰零陆元肆角柒分 ¥20830706.47



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220490

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
增值税	其他建筑服务	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-09	3218941.44	国家金库建邺区 支库	
增值税	商业(17%、 16%、13%)	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-09	3775.3	国家金库建邺区 支库	
增值税	其他建筑服务	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-15	75296.86	国家金库建邺区 支库	
增值税	商业(17%、 16%、13%)	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-15	27.68	国家金库建邺区 支库	
增值税	其他建筑服务	2021-03-01 至 2021-03-31	2021-04-19	307.46	国家金库建邺区 支库	
增值税	商业(17%、 16%、13%)	2021-03-01 至 2021-03-31	2021-04-19	.08	国家金库建邺区 支库	
安	增值税	其他建筑服务	2021-04-01 至 2021-04-30	94160.06	国家金库建邺区 支库	手
善	增值税	商业(17%、 16%、13%)	2021-04-01 至 2021-04-30	166.2	国家金库建邺区 支库	写
保	增值税	其他建筑服务	2021-05-01 至 2021-05-31	506976.9	国家金库建邺区 支库	无
管	增值税	其他建筑服务	2021-06-01 至 2021-06-30	224334.22	国家金库建邺区 支库	效
	增值税	商业(17%、 16%、13%)	2021-06-01 至 2021-06-30	1932.86	国家金库建邺区 支库	
	增值税	其他建筑服务	2021-07-01 至 2021-07-31	176654.51	国家金库建邺区 支库	

金额合计(大写) 肆佰叁拾万贰仟伍佰柒拾叁元伍角柒分

¥4302573.57



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220490

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	商业(17%、16%、13%)	2021-08-01至 2021-08-31	2021-09-15	20.46	国家金库建邺区支库
增值税	其他建筑服务	2021-08-01至 2021-08-31	2021-09-15	1895.44	国家金库建邺区支库
增值税	其他建筑服务	2021-09-01至 2021-09-30	2021-10-26	503894.47	国家金库建邺区支库
增值税	商业(17%、16%、13%)	2021-09-01至 2021-09-30	2021-10-26	1583.63	国家金库建邺区支库
增值税	其他建筑服务	2021-10-01至 2021-10-31	2021-11-16	318720.85	国家金库建邺区支库
增值税	商业(17%、16%、13%)	2021-10-01至 2021-10-31	2021-11-16	199.66	国家金库建邺区支库
增值税	其他建筑服务	2021-11-01至 2021-11-30	2021-12-15	894510.79	国家金库建邺区支库
增值税	商业(17%、16%、13%)	2021-11-01至 2021-11-30	2021-12-15	406.56	国家金库建邺区支库
增值税	其他建筑服务	2021-12-01至 2021-12-31	2022-01-19	469118.64	国家金库建邺区支库
增值税	商业(17%、16%、13%)	2021-12-01至 2021-12-31	2022-01-19	19260.63	国家金库建邺区支库

金额合计(大写) 贰佰贰拾万玖仟陆佰壹拾壹元壹角叁分

¥2209611.13



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220554

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022.01.20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-01-01至 2021-01-31	2021-02-09	225590.17	国家金库建邺区支库	
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-02-01至 2021-02-28	2021-03-15	5272.72	国家金库建邺区支库	
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-03-01至 2021-03-31	2021-04-19	21.53	国家金库建邺区支库	
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-04-01至 2021-04-30	2021-05-19	6602.84	国家金库建邺区支库	
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-05-01至 2021-05-31	2021-06-18	35488.38	国家金库建邺区支库	
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-06-01至 2021-06-30	2021-07-14	15838.7	国家金库建邺区支库	
妥城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-08-01至 2021-08-31	2021-09-15	134.11	国家金库建邺区支库	手
善城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-09-01至 2021-09-30	2021-10-26	35383.47	国家金库建邺区支库	写
保城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-10-01至 2021-10-31	2021-11-16	22324.44	国家金库建邺区支库	无
管城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-11-01至 2021-11-30	2021-12-15	62644.21	国家金库建邺区支库	效
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2021-12-01至 2021-12-31	2022-01-19	34186.55	国家金库建邺区支库	

金额合计(大写) 肆拾肆万叁仟肆佰捌拾柒元壹角贰分 ¥43487.12



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220990

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
教育费附加	增值税教育费附加	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-09	96681.5	国家金库建邺区支库
教育费附加	增值税教育费附加	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-15	2259.74	国家金库建邺区支库
教育费附加	增值税教育费附加	2021-03-01 至 2021-03-31	2021-04-19	9.23	国家金库建邺区支库
教育费附加	增值税教育费附加	2021-04-01 至 2021-04-30	2021-05-19	2829.79	国家金库建邺区支库
教育费附加	增值税教育费附加	2021-05-01 至 2021-05-31	2021-06-18	15209.31	国家金库建邺区支库
教育费附加	增值税教育费附加	2021-06-01 至 2021-06-30	2021-07-14	6788.01	国家金库建邺区支库
妥	教育费附加	增值税教育费附加	2021-08-01 至 2021-08-31	57.48	国家金库建邺区支库
善	教育费附加	增值税教育费附加	2021-09-01 至 2021-09-30	15164.34	国家金库建邺区支库
保	教育费附加	增值税教育费附加	2021-10-01 至 2021-10-31	9567.62	国家金库建邺区支库
管	教育费附加	增值税教育费附加	2021-11-01 至 2021-11-30	26847.52	国家金库建邺区支库
	教育费附加	增值税教育费附加	2021-12-01 至 2021-12-31	14651.38	国家金库建邺区支库

金额合计(大写) 壹拾玖万零陆拾伍元玖角贰分

¥190065.92



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221003

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-09	64454.33	国家金库建邺区支库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-15	1506.49	国家金库建邺区支库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-03-01 至 2021-03-31	2021-04-19	6.15	国家金库建邺区支库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-04-01 至 2021-04-30	2021-05-19	1886.53	国家金库建邺区支库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-05-01 至 2021-05-31	2021-06-18	10139.54	国家金库建邺区支库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-06-01 至 2021-06-30	2021-07-14	4525.34	国家金库建邺区支库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-08-01 至 2021-08-31	2021-09-15	38.32	国家金库建邺区支库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-09-01 至 2021-09-30	2021-10-26	10109.56	国家金库建邺区支库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-10-01 至 2021-10-31	2021-11-16	6378.41	国家金库建邺区支库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-12-15	17898.35	国家金库建邺区支库
地方教育附加	增值税地方教育附加	2021-12-01 至 2021-12-31	2022-01-19	9767.59	国家金库建邺区支库

金额合计(大写) 壹拾贰万陆仟柒佰壹拾元陆角壹分 ¥126710.61



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220544

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
企业所得税	应纳税所得额	2021-01-01 至 2021-03-31	2021-04-20	15095620.16	国家金库建邺区 支库	
企业所得税	应纳税所得额	2021-01-01 至 2021-03-31	2021-04-20	10986096.26	国家金库建邺区 支库	
企业所得税	应纳税所得额	2021-04-01 至 2021-06-30	2021-07-15	19496628.88	国家金库建邺区 支库	
企业所得税	应纳税所得额	2021-04-01 至 2021-06-30	2021-07-15	14189005.77	国家金库建邺区 支库	
企业所得税	应纳税所得额	2021-07-01 至 2021-09-30	2021-10-26	20415022.26	国家金库建邺区 支库	
企业所得税	应纳税所得额	2021-07-01 至 2021-09-30	2021-10-26	14857382.3	国家金库建邺区 支库	
妥	企业所得税	应纳税所得额	2021-10-01 至 2021-12-31	13684741.24	国家金库建邺区 支库	手
善	企业所得税	应纳税所得额	2021-10-01 至 2021-12-31	9959304.95	国家金库建邺区 支库	写
保						无
管						效

金额合计(大写) 壹亿壹仟捌佰陆拾捌万叁仟捌佰零壹元捌角贰分 ¥118683801.82



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60223576

税务机关 国家税务总局仪征市税务局第一税务分局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司仪征分公司 纳税人识别号 91321081591113954W

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
企业所得税	应纳税所得额	2021-01-01 至 2021-03-31	2021-04-16	7163383.66	国家金库江苏扬州化学工业园区
企业所得税	应纳税所得额	2021-04-01 至 2021-06-30	2021-07-15	4971728.67	国家金库江苏扬州化学工业园区
企业所得税	应纳税所得额	2021-07-01 至 2021-09-30	2021-10-26	5205923.14	国家金库江苏扬州化学工业园区
企业所得税	应纳税所得额	2021-10-01 至 2021-12-31	2022-01-19	3489671	国家金库江苏扬州化学工业园区

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 贰仟零捌拾叁万零柒佰零陆元肆角柒分 ¥20830706.47



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220576

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

	税种 印花税	税目 借款合同	税款所属时期 2021-01-13 至 2021-01-13	入（退）库日期 2021-01-15	实缴（退）税额 1591.2	收款国库 国家金库建邺区 支库	
	印花税	财产保险合同	2021-01-13 至 2021-01-13	2021-01-15	16.8	国家金库建邺区 支库	
	印花税	产权转移书据	2021-01-13 至 2021-01-13	2021-01-15	7500	国家金库建邺区 支库	
	印花税	产权转移书据	2021-01-13 至 2021-01-13	2021-01-15	32749.3	国家金库建邺区 支库	
	印花税	建筑安装工程 承包合同	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-09	313539.3	国家金库建邺区 支库	
	印花税	购销合同	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-09	48588.2	国家金库建邺区 支库	
妥	印花税	技术合同	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-09	117.3	国家金库建邺区 支库	手 写 无 效
善	印花税	借款合同	2021-02-08 至 2021-02-08	2021-02-09	25500	国家金库建邺区 支库	
保	印花税	建筑安装工程 承包合同	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-15	112064.3	国家金库建邺区 支库	
管	印花税	购销合同	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-15	29154.9	国家金库建邺区 支库	
	印花税	技术合同	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-15	79.8	国家金库建邺区 支库	
	印花税	财产租赁合同	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-15	4612	国家金库建邺区 支库	

金额合计(大写) 伍拾柒万伍仟伍佰壹拾叁元壹角 ¥575513.10



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220576

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
印花税	财产保险合同	2021-03-11 至 2021-03-11	2021-03-15	5.3	国家金库建邺区支库
印花税	借款合同	2021-03-11 至 2021-03-11	2021-03-15	50000	国家金库建邺区支库
印花税	财产保险合同	2021-04-14 至 2021-04-14	2021-04-19	491.5	国家金库建邺区支库
印花税	货物运输合同 (按运输费用)	2021-04-14 至 2021-04-14	2021-04-19	13647.9	国家金库建邺区支库
印花税	借款合同	2021-04-14 至 2021-04-14	2021-04-19	7250	国家金库建邺区支库
印花税	建筑安装工程 承包合同	2021-03-01 至 2021-03-31	2021-04-19	128700.9	国家金库建邺区支库
妥	印花税	购销合同	2021-03-01 至 2021-03-31	78239.9	国家金库建邺区支库
善	印花税	技术合同	2021-03-01 至 2021-03-31	382.6	国家金库建邺区支库
保	印花税	建设工程勘察 设计合同	2021-03-01 至 2021-03-31	120	国家金库建邺区支库
管	印花税	加工承揽合同	2021-03-01 至 2021-03-31	333.3	国家金库建邺区支库
	印花税	财产租赁合同	2021-03-01 至 2021-03-31	7927.1	国家金库建邺区支库
	印花税	建筑安装工程 承包合同	2021-04-01 至 2021-04-30	107320.3	国家金库建邺区支库

金额合计(大写) 叁拾玖万肆仟肆佰壹拾捌元捌角 ¥394418.80



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220576

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
印花税	购销合同	2021-04-01 至 2021-04-30	2021-05-20	80186.9	国家金库建邺区支库
印花税	技术合同	2021-04-01 至 2021-04-30	2021-05-20	276.5	国家金库建邺区支库
印花税	加工承揽合同	2021-04-01 至 2021-04-30	2021-05-20	107.1	国家金库建邺区支库
印花税	财产租赁合同	2021-04-01 至 2021-04-30	2021-05-20	10730.3	国家金库建邺区支库
印花税	财产保险合同	2021-05-19 至 2021-05-19	2021-05-20	3.5	国家金库建邺区支库
印花税	货物运输合同 (按运输费用)	2021-06-16 至 2021-06-16	2021-06-17	336.9	国家金库建邺区支库
印花税	借款合同	2021-06-16 至 2021-06-16	2021-06-17	25000	国家金库建邺区支库
印花税	建筑安装工程 承包合同	2021-05-01 至 2021-05-31	2021-06-17	89302.4	国家金库建邺区支库
印花税	购销合同	2021-05-01 至 2021-05-31	2021-06-17	52678.5	国家金库建邺区支库
印花税	技术合同	2021-05-01 至 2021-05-31	2021-06-17	2258.8	国家金库建邺区支库
印花税	加工承揽合同	2021-05-01 至 2021-05-31	2021-06-17	76.3	国家金库建邺区支库
印花税	财产租赁合同	2021-05-01 至 2021-05-31	2021-06-17	600	国家金库建邺区支库

金额合计(大写) 贰拾陆万壹仟伍佰伍拾柒元贰角 ¥261557.20



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220576

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
印花税	借款合同	2021-07-12 至 2021-07-12	2021-07-13	29295.6	国家金库建邺区支库
印花税	资金账簿	2021-07-12 至 2021-07-12	2021-07-13	3764.3	国家金库建邺区支库
印花税	建筑安装工程 承包合同	2021-06-01 至 2021-06-30	2021-07-14	296654.6	国家金库建邺区支库
印花税	购销合同	2021-06-01 至 2021-06-30	2021-07-14	6264.7	国家金库建邺区支库
印花税	技术合同	2021-06-01 至 2021-06-30	2021-07-14	388.9	国家金库建邺区支库
印花税	财产保险合同	2021-08-17 至 2021-08-17	2021-08-24	35.7	国家金库建邺区支库
妥	印花税	借款合同	2021-08-17 至 2021-08-17	11616.7	国家金库建邺区支库
善	印花税	建筑安装工程 承包合同	2021-07-01 至 2021-07-31	226489.6	国家金库建邺区支库
保	印花税	购销合同	2021-07-01 至 2021-07-31	1798.2	国家金库建邺区支库
管	印花税	技术合同	2021-07-01 至 2021-07-31	1998.5	国家金库建邺区支库
	印花税	财产保险合同	2021-09-13 至 2021-09-13	19.9	国家金库建邺区支库
	印花税	建筑安装工程 承包合同	2021-08-01 至 2021-08-31	288772.9	国家金库建邺区支库

金额合计(大写) 捌拾陆万柒仟零玖拾玖元陆角 ¥867099.60



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220576

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
印花税	购销合同	2021-08-01 至 2021-08-31	2021-09-14	2310.8	国家金库建邺区支库
印花税	技术合同	2021-08-01 至 2021-08-31	2021-09-14	1001.9	国家金库建邺区支库
印花税	财产租赁合同	2021-08-01 至 2021-08-31	2021-09-14	113.4	国家金库建邺区支库
印花税	建筑安装工程 承包合同	2021-09-01 至 2021-09-30	2021-10-26	202459.1	国家金库建邺区支库
印花税	购销合同	2021-09-01 至 2021-09-30	2021-10-26	1233.5	国家金库建邺区支库
印花税	技术合同	2021-09-01 至 2021-09-30	2021-10-26	886.3	国家金库建邺区支库
印花税	财产保险合同	2021-10-21 至 2021-10-21	2021-10-26	80.4	国家金库建邺区支库
印花税	借款合同	2021-10-21 至 2021-10-21	2021-10-26	50000	国家金库建邺区支库
印花税	建筑安装工程 承包合同	2021-10-01 至 2021-10-31	2021-11-15	152418.4	国家金库建邺区支库
印花税	购销合同	2021-10-01 至 2021-10-31	2021-11-15	12	国家金库建邺区支库
印花税	技术合同	2021-10-01 至 2021-10-31	2021-11-15	340.4	国家金库建邺区支库
印花税	财产保险合同	2021-11-12 至 2021-11-12	2021-11-15	10.3	国家金库建邺区支库

金额合计(大写) 肆拾壹万零捌佰陆拾陆元伍角 ¥410866.50



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60220576

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
印花税	资金账簿	2021-12-14 至 2021-12-14	2021-12-15	27476.9	国家金库建邺区支库	
印花税	财产保险合同	2021-12-14 至 2021-12-14	2021-12-15	11.9	国家金库建邺区支库	
印花税	借款合同	2021-12-14 至 2021-12-14	2021-12-15	533.8	国家金库建邺区支库	
印花税	建筑安装工程承包合同	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-12-15	97033.6	国家金库建邺区支库	
印花税	购销合同	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-12-15	24353.4	国家金库建邺区支库	
印花税	技术合同	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-12-15	1358.4	国家金库建邺区支库	
妥	印花税	财产租赁合同	2021-11-01 至 2021-11-30	451.2	国家金库建邺区支库	手
善	印花税	借款合同	2022-01-13 至 2022-01-13	5000	国家金库建邺区支库	写
保	印花税	财产保险合同	2022-01-13 至 2022-01-13	86.7	国家金库建邺区支库	无
管	印花税	建筑安装工程承包合同	2021-12-01 至 2021-12-31	173967.8	国家金库建邺区支库	效
	印花税	购销合同	2021-12-01 至 2021-12-31	43974.5	国家金库建邺区支库	
	印花税	技术合同	2021-12-01 至 2021-12-31	215.9	国家金库建邺区支库	

金额合计(大写) 叁拾柒万肆仟肆佰陆拾肆元壹角 ¥374464.10



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

22(0120)32证明 60220576

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
印花税	建设工程勘察 设计合同	2021-12-01 至 2021-12-31	2022-01-18	1110.4	国家金库建邺区 支库

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹仟壹佰壹拾元肆角

¥1110.40



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221362

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-01-08 至 2021-01-08	2021-01-11	33097.35	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-02-26 至 2021-02-26	2021-03-01	14690.27	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-02-26 至 2021-02-26	2021-03-01	14690.27	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-02-26 至 2021-02-26	2021-03-01	14690.27	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-02-26 至 2021-02-26	2021-03-01	13716.81	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-02-26 至 2021-02-26	2021-03-01	14690.27	国家金库南京市 中心支库	
安 车辆购置税	车辆购置税	2021-03-03 至 2021-03-03	2021-03-04	25575.22	国家金库南京市 中心支库	手
善 车辆购置税	车辆购置税	2021-03-17 至 2021-03-17	2021-03-18	47787.61	国家金库南京市 中心支库	写
保 车辆购置税	车辆购置税	2021-03-25 至 2021-03-25	2021-03-26	32566.37	国家金库南京市 中心支库	无
管 车辆购置税	车辆购置税	2021-03-25 至 2021-03-25	2021-03-26	31840.71	国家金库南京市 中心支库	效
车辆购置税	车辆购置税	2021-03-31 至 2021-03-31	2021-04-01	29026.55	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-04-14 至 2021-04-14	2021-04-15	12566.37	国家金库南京市 中心支库	

金额合计(大写) 贰拾捌万肆仟玖佰叁拾捌元零柒分 ¥284938.07



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221362

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
车辆购置税	车辆购置税	2021-04-14 至 2021-04-14	2021-04-15	13716.81	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-04-25 至 2021-04-25	2021-04-26	12220.89	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-04-25 至 2021-04-25	2021-04-26	12220.89	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-04-25 至 2021-04-25	2021-04-26	12220.89	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-04-25 至 2021-04-25	2021-04-26	12220.89	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-04-27 至 2021-04-27	2021-04-28	29548.67	国家金库南京市 中心支库
妥 车辆购置税	车辆购置税	2021-04-28 至 2021-04-28	2021-04-29	14495.58	国家金库南京市 中心支库
善 车辆购置税	车辆购置税	2021-04-28 至 2021-04-28	2021-04-29	12884.96	国家金库南京市 中心支库
保 车辆购置税	车辆购置税	2021-04-28 至 2021-04-28	2021-04-29	7964.6	国家金库南京市 中心支库
管 车辆购置税	车辆购置税	2021-04-30 至 2021-04-30	2021-05-06	19902.66	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-04-29 至 2021-04-29	2021-05-06	37601.77	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-08 至 2021-05-08	2021-05-10	17964.6	国家金库南京市 中心支库

金额合计(大写) 贰拾万贰仟玖佰陆拾叁元贰角壹分 ¥202963.21



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221362

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-12 至 2021-05-12	2021-05-13	12079.65	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-12 至 2021-05-12	2021-05-13	12079.65	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-12 至 2021-05-12	2021-05-13	12557.52	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-12 至 2021-05-12	2021-05-13	12557.52	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-12 至 2021-05-12	2021-05-13	29548.67	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-12 至 2021-05-12	2021-05-13	15911.5	国家金库南京市 中心支库
妥	车辆购置税	2021-05-12 至 2021-05-12	2021-05-13	15911.5	国家金库南京市
善	车辆购置税	2021-05-12 至 2021-05-12	2021-05-13	15911.5	国家金库南京市
保	车辆购置税	2021-05-14 至 2021-05-14	2021-05-17	13273.45	国家金库南京市
管	车辆购置税	2021-05-14 至 2021-05-14	2021-05-17	13273.45	国家金库南京市
	车辆购置税	2021-05-14 至 2021-05-14	2021-05-17	32477.88	国家金库南京市
	车辆购置税	2021-05-14 至 2021-05-14	2021-05-17	13273.45	国家金库南京市

金额合计(大写) 壹拾玖万捌仟捌佰伍拾伍元柒角肆分 ￥198855.74



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221362

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-26 至 2021-05-26	2021-05-27	4256.63	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-26 至 2021-05-26	2021-05-27	4256.63	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-26 至 2021-05-26	2021-05-27	4256.63	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-05-26 至 2021-05-26	2021-05-27	4256.63	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	12495.58	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	31858.41	国家金库南京市 中心支库
妥 车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	14601.77	国家金库南京市 中心支库
善 车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4513.28	国家金库南京市 中心支库
保 车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	19292.04	国家金库南京市 中心支库
管 车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4115.05	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4513.28	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4513.28	国家金库南京市 中心支库

金额合计(大写) 壹拾壹万贰仟玖佰贰拾玖元贰角壹分 ¥112929.21



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221362

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	31858.41	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4115.05	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4513.28	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4115.05	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	28761.06	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4513.28	国家金库南京市 中心支库
妥 车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4513.28	国家金库南京市 中心支库
善 车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4115.05	国家金库南京市 中心支库
保 车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4115.05	国家金库南京市 中心支库
管 车辆购置税	车辆购置税	2021-06-01 至 2021-06-01	2021-06-02	4115.05	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-07 至 2021-06-07	2021-06-08	22203.54	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-07 至 2021-06-07	2021-06-08	22203.54	国家金库南京市 中心支库

金额合计(大写) 壹拾叁万玖仟壹佰肆拾壹元陆角肆分 ¥139141.64



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221362

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-09 至 2021-06-09	2021-06-10	45132.74	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-11 至 2021-06-11	2021-06-15	29814.16	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-21 至 2021-06-21	2021-06-22	24327.43	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-24 至 2021-06-24	2021-06-25	14849.56	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-06-24 至 2021-06-24	2021-06-25	22203.54	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-07-07 至 2021-07-07	2021-07-08	19902.66	国家金库南京市 中心支库
妥	车辆购置税	2021-07-20 至 2021-07-20	2021-07-21	36725.66	国家金库南京市
善	车辆购置税	2021-07-20 至 2021-07-20	2021-07-21	36725.66	国家金库南京市
保	车辆购置税	2021-08-20 至 2021-08-20	2021-08-23	36725.66	国家金库南京市
管	车辆购置税	2021-08-20 至 2021-08-20	2021-08-23	8938.05	国家金库南京市
	车辆购置税	2021-08-20 至 2021-08-20	2021-08-23	8938.05	国家金库南京市
	车辆购置税	2021-08-25 至 2021-08-25	2021-08-26	33628.32	国家金库南京市

金额合计(大写) 叁拾壹万柒仟玖佰壹拾壹元肆角玖分 ¥317911.49



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221362

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-06 至 2021-09-06	2021-09-07	22592.92	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-06 至 2021-09-06	2021-09-07	13752.21	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-06 至 2021-09-06	2021-09-07	13752.21	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-14 至 2021-09-14	2021-09-15	11100	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-18 至 2021-09-18	2021-09-22	21119.47	国家金库南京市 中心支库
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-23 至 2021-09-23	2021-09-24	48672.57	国家金库南京市 中心支库
安	车辆购置税	2021-09-26 至 2021-09-26	2021-09-27	4867.25	国家金库南京市
善	车辆购置税	2021-09-26 至 2021-09-26	2021-09-27	4867.25	国家金库南京市
保	车辆购置税	2021-09-26 至 2021-09-26	2021-09-27	4867.25	国家金库南京市
管	车辆购置税	2021-09-26 至 2021-09-26	2021-09-27	4867.25	国家金库南京市
	车辆购置税	2021-09-26 至 2021-09-26	2021-09-27	4867.25	国家金库南京市
	车辆购置税	2021-09-26 至 2021-09-26	2021-09-27	4867.25	国家金库南京市

金额合计(大写) 壹拾陆万零壹佰玖拾贰元捌角捌分 ¥160192.88



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221362

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-26 至 2021-09-26	2021-09-27	4867.25	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-26 至 2021-09-26	2021-09-27	4867.25	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-26 至 2021-09-26	2021-09-27	4867.25	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-26 至 2021-09-26	2021-09-27	4867.25	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-27 至 2021-09-27	2021-09-28	31681.42	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-09-27 至 2021-09-27	2021-09-28	31681.42	国家金库南京市 中心支库	
妥	车辆购置税	2021-10-13 至 2021-10-13	2021-10-14	12548.67	国家金库南京市 中心支库	手
善	车辆购置税	2021-10-14 至 2021-10-14	2021-10-15	16814.16	国家金库南京市 中心支库	写
保	车辆购置税	2021-10-14 至 2021-10-14	2021-10-15	28761.06	国家金库南京市 中心支库	无
管	车辆购置税	2021-10-14 至 2021-10-14	2021-10-15	12573.45	国家金库南京市 中心支库	效
	车辆购置税	2021-10-14 至 2021-10-14	2021-10-15	15734.51	国家金库南京市 中心支库	
	车辆购置税	2021-10-14 至 2021-10-14	2021-10-15	12573.45	国家金库南京市 中心支库	

金额合计(大写) 壹拾捌万壹仟捌佰叁拾柒元壹角肆分 ￥181837.14



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221362

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-10-19 至 2021-10-19	2021-10-20	30345.13	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-11-01 至 2021-11-01	2021-11-02	30079.65	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-11-12 至 2021-11-12	2021-11-15	33451.33	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-11-12 至 2021-11-12	2021-11-15	33451.33	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-11-23 至 2021-11-23	2021-11-24	13752.21	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-11-23 至 2021-11-23	2021-11-24	33451.33	国家金库南京市 中心支库	
妥	车辆购置税	2021-11-26 至 2021-11-26	2021-11-29	13555.75	国家金库南京市 中心支库	手
善	车辆购置税	2021-12-01 至 2021-12-01	2021-12-02	17787.61	国家金库南京市 中心支库	写
保	车辆购置税	2021-12-01 至 2021-12-01	2021-12-02	17787.61	国家金库南京市 中心支库	无
管	车辆购置税	2021-12-03 至 2021-12-03	2021-12-06	23884.96	国家金库南京市 中心支库	效
	车辆购置税	2021-12-06 至 2021-12-06	2021-12-07	11467.26	国家金库南京市 中心支库	
	车辆购置税	2021-12-06 至 2021-12-06	2021-12-07	11467.26	国家金库南京市 中心支库	

金额合计(大写) 贰拾柒万零肆佰捌拾壹元肆角叁分 ¥270481.43



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0120)32证明 60221362

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-12-08 至 2021-12-08	2021-12-09	11327.43	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-12-08 至 2021-12-08	2021-12-09	11077.88	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-12-08 至 2021-12-08	2021-12-09	11327.43	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-12-15 至 2021-12-15	2021-12-16	12389.38	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-12-17 至 2021-12-17	2021-12-20	16265.49	国家金库南京市 中心支库	
车辆购置税	车辆购置税	2021-12-28 至 2021-12-28	2021-12-29	23884.96	国家金库南京市 中心支库	
安 善 保 管	车辆购置税	2021-12-30 至 2021-12-30	2021-12-31	12246.02	国家金库南京市 中心支库	手 写 无 效

金额合计(大写) 玖万捌仟伍佰壹拾捌元伍角玖分

¥98518.59



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

21(0420)32证明 60882452

税务机关 国家税务总局南京市税务局第二税务分局 填发日期 2021-04-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
契税	增量房非住房 买卖(办公)	2021-03-01 至 2021-03-31	2021-03-23	41428.57	
契税	增量房非住房 买卖(办公)	2021-03-01 至 2021-03-31	2021-03-23	39714.29	

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 捌万壹仟壹佰肆拾贰元捌角陆分 ¥81142.86

税务机关 备注
(盖章) 填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

22(0120)32证明 60223667

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2022-01-20

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
建设行政事业性收费收	城镇垃圾处理费	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-12-29	119424	国家金库建邺区支库

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹拾壹万玖仟肆佰贰拾肆元整

¥119424.00



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2022 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

23(0104)32证明 60024390

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	其他建筑服务	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-23	707163.25	国家金库建邺区支库
增值税	商业(17%、16%、13%)	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-23	11433.09	国家金库建邺区支库
增值税	安装服务	2022-02-01 至 2022-02-28	2022-03-15	33813.92	国家金库建邺区支库
增值税	安装服务	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	467375.09	国家金库建邺区支库
增值税	商业(17%、16%、13%)	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	91612.54	国家金库建邺区支库
增值税	安装服务	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-18	152971.87	国家金库建邺区支库
增值税	商业(17%、16%、13%)	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-18	61719.63	国家金库建邺区支库
增值税	安装服务	2022-05-01 至 2022-05-31	2022-06-20	441472.45	国家金库建邺区支库
增值税	商业(17%、16%、13%)	2022-05-01 至 2022-05-31	2022-06-20	12956.18	国家金库建邺区支库
增值税	专业技术服务	2022-06-24 至 2022-06-24	2022-06-29	110540.89	国家金库建邺区支库
增值税	安装服务	2022-06-01 至 2022-06-30	2022-07-14	411099.64	国家金库建邺区支库
增值税	商业(17%、16%、13%)	2022-06-01 至 2022-06-30	2022-07-14	24987.13	国家金库建邺区支库

金额合计(大写) 贰佰伍拾贰万柒仟壹佰肆拾伍元陆角捌分 ¥2527145.68



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0104)32证明 60024390

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	手写无效
增值税	直接收费金融服务	2022-07-25 至 2022-07-25	2022-08-02	322759.33	国家金库建邺区支库	
增值税	安装服务	2022-07-01 至 2022-07-31	2022-08-15	242863.97	国家金库建邺区支库	
增值税	商业(17%、16%、13%)	2022-07-01 至 2022-07-31	2022-08-15	5206.11	国家金库建邺区支库	
增值税	安装服务	2022-08-01 至 2022-08-31	2022-09-20	382597.66	国家金库建邺区支库	
增值税	商业(17%、16%、13%)	2022-08-01 至 2022-08-31	2022-09-20	29303.27	国家金库建邺区支库	
增值税	直接收费金融服务	2022-09-15 至 2022-09-15	2022-09-30	13153.09	国家金库建邺区支库	
增值税	直接收费金融服务	2022-06-13 至 2022-06-13	2022-09-30	11589.48	国家金库建邺区支库	
增值税	滞纳金	2022-06-13 至 2022-06-13	2022-09-30	538.91	国家金库建邺区支库	
增值税	安装服务	2022-09-01 至 2022-09-30	2022-10-21	413355.86	国家金库建邺区支库	
增值税	商业(17%、16%、13%)	2022-09-01 至 2022-09-30	2022-10-21	28451.94	国家金库建邺区支库	
增值税	直接收费金融服务	2022-03-22 至 2022-03-22	2022-10-28	13019.62	国家金库建邺区支库	
增值税	滞纳金	2022-03-22 至 2022-03-22	2022-10-28	1295.45	国家金库建邺区支库	

金额合计(大写) 壹佰肆拾陆万肆仟壹佰叁拾肆元陆角玖分 ¥1464134.69



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

23(0104)32证明 60024390

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种 增值税	税目 安装服务	税款所属时期 2022-10-01 至 2022-10-31	入(退)库日期 2022-11-14	实缴(退)税额 411150.8	收款国库 国家金库建邺区 支库
增值税	商业(17%、 16%、13%)	2022-10-01 至 2022-10-31	2022-11-14	28477.8	国家金库建邺区 支库
增值税	安装服务	2022-11-01 至 2022-11-30	2022-12-15	281689.54	国家金库建邺区 支库
增值税	商业(17%、 16%、13%)	2022-11-01 至 2022-11-30	2022-12-15	9736.61	国家金库建邺区 支库
增值税	直接收费金融 服务	2022-12-21 至 2022-12-21	2022-12-28	13650.41	国家金库建邺区 支库
增值税	直接收费金融 服务	2022-12-23 至 2022-12-23	2022-12-28	242540	国家金库建邺区 支库

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 玖拾捌万柒仟贰佰肆拾伍元壹角陆分 ¥987245.16



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0104)32证明 60024403

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-01-01至 2022-01-31	2022-02-23	50301.74	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-02-01至 2022-02-28	2022-03-15	2366.97	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-03-01至 2022-03-31	2022-04-19	39129.13	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-04-01至 2022-04-30	2022-05-18	15028.41	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-05-01至 2022-05-31	2022-06-20	31810	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-06-01至 2022-06-30	2022-07-14	30526.07	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-07-01至 2022-07-31	2022-08-15	17364.91	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-08-01至 2022-08-31	2022-09-20	28833.07	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-09-01至 2022-09-30	2022-10-21	30926.55	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-10-01至 2022-10-31	2022-11-14	30774	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2022-11-01至 2022-11-30	2022-12-15	20399.83	国家金库建邺区支库

妥
善
保
管
手
写
无
效

金额合计(大写) 贰拾玖万柒仟肆佰陆拾元陆角捌分 ¥297460.68



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

23(0104)32证明 60024419

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
城镇土地使用税	城市土地使用税等级4	2022-01-01至 2022-03-31	2022-04-20	20890.8	国家金库建邺区支库
城镇土地使用税	城市土地使用税等级5	2022-01-01至 2022-03-31	2022-04-20	1578.83	国家金库建邺区支库
城镇土地使用税	城市土地使用税等级4	2022-04-01至 2022-06-30	2022-07-15	20890.8	国家金库建邺区支库
城镇土地使用税	城市土地使用税等级5	2022-04-01至 2022-06-30	2022-07-15	1578.83	国家金库建邺区支库
城镇土地使用税	城市土地使用税等级5	2022-07-01至 2022-09-30	2022-10-24	1578.83	国家金库建邺区支库
城镇土地使用税	城市土地使用税等级4	2022-07-01至 2022-09-30	2022-10-24	20890.8	国家金库建邺区支库
受					手
善					写
保					无
管					效

金额合计(大写) 陆万柒仟肆佰零捌元捌角玖分 ¥67408.89



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0104)32证明 60024454

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-23	14371.93	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-02-01 至 2022-02-28	2022-03-15	676.28	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	11179.75	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-18	4293.83	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-05-01 至 2022-05-31	2022-06-20	9088.57	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-06-01 至 2022-06-30	2022-07-14	8721.74	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-07-01 至 2022-07-31	2022-08-15	4961.4	国家金库建邺区支库	手
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-08-01 至 2022-08-31	2022-09-20	8238.02	国家金库建邺区支库	写
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-09-01 至 2022-09-30	2022-10-21	8836.16	国家金库建邺区支库	无
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-10-01 至 2022-10-31	2022-11-14	8792.57	国家金库建邺区支库	效
地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-11-01 至 2022-11-30	2022-12-15	5828.52	国家金库建邺区支库	

金额合计(大写) 捌万肆仟玖佰捌拾捌元柒角柒分 ¥84988.77



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

23(0104)32证明 60024405

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
房产税	从价计征	2022-01-01 至 2022-03-31	2022-04-19	260859.22	国家金库建邺区 支库	
房产税	从租计征	2022-01-01 至 2022-03-31	2022-04-19	61200	国家金库建邺区 支库	
房产税	从价计征	2022-01-01 至 2022-03-31	2022-04-19	164970.76	国家金库建邺区 支库	
房产税	从价计征	2022-04-01 至 2022-06-30	2022-07-14	260859.22	国家金库建邺区 支库	
房产税	从价计征	2022-04-01 至 2022-06-30	2022-07-14	164970.76	国家金库建邺区 支库	
房产税	从租计征	2022-07-01 至 2022-09-30	2022-10-24	61200	国家金库建邺区 支库	
妥	房产税	从价计征	2022-07-01 至 2022-09-30	260859.22	国家金库建邺区 支库	手
善	房产税	从价计征	2022-07-01 至 2022-09-30	164970.76	国家金库建邺区 支库	写
保						无
管						效

金额合计(大写) 壹佰叁拾玖万玖仟捌佰捌拾玖元玖角肆分 ¥1399889.94



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0104)32证明 60024455

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

教育费附加	增值税教育费附加	税款所属时期 2022-01-01 至 2022-01-31	入(退)库日期 2022-02-23	实缴(退)税额 21557.89	收款国库 国家金库建邺区支库	
教育费附加	增值税教育费附加	2022-02-01 至 2022-02-28	2022-03-15	1014.42	国家金库建邺区支库	
教育费附加	增值税教育费附加	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	16769.63	国家金库建邺区支库	
教育费附加	增值税教育费附加	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-18	6440.75	国家金库建邺区支库	
教育费附加	增值税教育费附加	2022-05-01 至 2022-05-31	2022-06-20	13632.86	国家金库建邺区支库	
教育费附加	增值税教育费附加	2022-06-01 至 2022-06-30	2022-07-14	13082.6	国家金库建邺区支库	
受	教育费附加	增值税教育费附加	2022-07-01 至 2022-07-31	7442.1	国家金库建邺区支库	手
善	教育费附加	增值税教育费附加	2022-08-01 至 2022-08-31	12357.03	国家金库建邺区支库	写
保	教育费附加	增值税教育费附加	2022-09-01 至 2022-09-30	13254.23	国家金库建邺区支库	无
管	教育费附加	增值税教育费附加	2022-10-01 至 2022-10-31	13188.86	国家金库建邺区支库	效
	教育费附加	增值税教育费附加	2022-11-01 至 2022-11-30	8742.78	国家金库建邺区支库	

金额合计(大写) 壹拾贰万柒仟肆佰捌拾叁元壹角伍分 ¥127483.15



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0104)32证明 60024401

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
企业所得税	应纳税所得额	2022-01-01 至 2022-03-31	2022-04-20	18468117.38	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2022-01-01 至 2022-03-31	2022-04-20	16854732.51	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2022-06-24 至 2022-06-24	2022-06-29	184234.82	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2022-04-01 至 2022-06-30	2022-07-14	21566387.74	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2022-04-01 至 2022-06-30	2022-07-14	19682336.25	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2022-07-01 至 2022-09-30	2022-10-24	17985446.58	国家金库建邺区 支库
企业所得税	应纳税所得额	2022-07-01 至 2022-09-30	2022-10-24	16414228.1	国家金库建邺区 支库
受					手
善					写
保					无
管					效

金额合计(大写) 壹亿壹仟壹佰壹拾伍万伍仟肆佰捌拾叁元肆角贰分 ¥111155483.42



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0104)32证明 60024407

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
印花税	借款合同	2022-01-13 至 2022-01-13	2022-01-18	5000	国家金库建邺区支库	
印花税	财产保险合同	2022-01-13 至 2022-01-13	2022-01-18	86.7	国家金库建邺区支库	
印花税	建筑安装工程 承包合同	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-23	600332.9	国家金库建邺区支库	
印花税	购销合同	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-23	57433.9	国家金库建邺区支库	
印花税	技术合同	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-23	552	国家金库建邺区支库	
印花税	产权转移书据	2022-02-18 至 2022-02-18	2022-02-23	28092.5	国家金库建邺区支库	
妥	印花税	借款合同	2022-02-18 至 2022-02-18	90000	国家金库建邺区支库	手
善	印花税	建筑安装工程 承包合同	2022-02-01 至 2022-02-28	21132.7	国家金库建邺区支库	写
保	印花税	购销合同	2022-02-01 至 2022-02-28	135430.2	国家金库建邺区支库	无
管	印花税	技术合同	2022-02-01 至 2022-02-28	1952.4	国家金库建邺区支库	效
	印花税	财产租赁合同	2022-02-01 至 2022-02-28	311.1	国家金库建邺区支库	
	印花税	借款合同	2022-03-10 至 2022-03-10	25000	国家金库建邺区支库	

金额合计(大写) 玖拾陆万伍仟叁佰贰拾肆元肆角 ¥965324.40



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0104)32证明 60024407

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
印花税	建筑安装工程承包合同	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	226878.4	国家金库建邺区支库
印花税	购销合同	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	125086.7	国家金库建邺区支库
印花税	技术合同	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	365.6	国家金库建邺区支库
印花税	加工承揽合同	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	72.1	国家金库建邺区支库
印花税	财产租赁合同	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	45620.8	国家金库建邺区支库
印花税	借款合同	2022-04-12 至 2022-04-12	2022-04-19	15000	国家金库建邺区支库
妥善保管	印花税	建筑安装工程承包合同	2022-04-01 至 2022-04-30	707043.7	国家金库建邺区支库
	印花税	购销合同	2022-04-01 至 2022-04-30	525462.5	国家金库建邺区支库
	印花税	技术合同	2022-04-01 至 2022-04-30	1844.9	国家金库建邺区支库
	印花税	建设工程勘察 设计合同	2022-04-01 至 2022-04-30	924.5	国家金库建邺区支库
	印花税	财产租赁合同	2022-04-01 至 2022-04-30	28791.8	国家金库建邺区支库
	印花税	财产保险合同	2022-05-16 至 2022-05-16	75.6	国家金库建邺区支库

金额合计(大写) 壹佰陆拾柒万柒仟壹佰陆拾陆元陆角 ¥1677166.60



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0104)32证明 60024407

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
印花税	借款合同	2022-05-16 至 2022-05-16	2022-05-19	15000	国家金库建邺区支库	
印花税	财产保险合同	2022-06-13 至 2022-06-13	2022-06-17	13.4	国家金库建邺区支库	
印花税	借款合同	2022-06-13 至 2022-06-13	2022-06-17	5033.7	国家金库建邺区支库	
印花税	建筑安装工程 承包合同	2022-05-01 至 2022-05-31	2022-06-17	231812.2	国家金库建邺区支库	
印花税	购销合同	2022-05-01 至 2022-05-31	2022-06-17	395456.5	国家金库建邺区支库	
印花税	技术合同	2022-05-01 至 2022-05-31	2022-06-17	228.2	国家金库建邺区支库	
受	印花税	财产租赁合同	2022-05-01 至 2022-05-31	17210.4	国家金库建邺区支库	手
善	印花税	建筑安装工程 承包合同	2022-06-01 至 2022-06-30	195411.2	国家金库建邺区支库	写
保	印花税	购销合同	2022-06-01 至 2022-06-30	223272.5	国家金库建邺区支库	无
管	印花税	技术合同	2022-06-01 至 2022-06-30	896	国家金库建邺区支库	效
	印花税	建设工程勘察 设计合同	2022-06-01 至 2022-06-30	1093.2	国家金库建邺区支库	
	印花税	加工承揽合同	2022-06-01 至 2022-06-30	8388.7	国家金库建邺区支库	

金额合计(大写) 壹佰零玖万叁仟捌佰壹拾陆元整 ¥1093816.00



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0104)32证明 60024407

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
印花税	财产租赁合同	2022-06-01 至 2022-06-30	2022-07-14	15713.2	国家金库建邺区 支库	
印花税	运输合同	2022-07-08 至 2022-07-08	2022-07-15	18.3	国家金库建邺区 支库	
印花税	借款合同	2022-07-08 至 2022-07-08	2022-07-15	88250	国家金库建邺区 支库	
印花税	财产保险合同	2022-07-08 至 2022-07-08	2022-07-15	289.67	国家金库建邺区 支库	
印花税	财产保险合同	2022-08-09 至 2022-08-09	2022-08-16	92.56	国家金库建邺区 支库	
印花税	借款合同	2022-09-19 至 2022-09-19	2022-09-20	2500	国家金库建邺区 支库	
受	印花税	借款合同	2022-09-19 至 2022-09-19	16750	国家金库建邺区 支库	手
善	印花税	借款合同	2022-09-19 至 2022-09-19	15000	国家金库建邺区 支库	写
保	印花税	借款合同	2022-09-19 至 2022-09-19	15000	国家金库建邺区 支库	无
管	印花税	财产保险合同	2022-09-19 至 2022-09-19	6.55	国家金库建邺区 支库	效
	印花税	财产保险合同	2022-09-19 至 2022-09-19	80.68	国家金库建邺区 支库	
	印花税	借款合同	2022-09-30 至 2022-09-30	15000	国家金库建邺区 支库	

金额合计(大写) 壹拾陆万捌仟柒佰元玖角陆分 ¥168700.96



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

23(0104)32证明 60024407

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-01-04

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
印花税	财产保险合同	2022-09-01 至 2022-09-01	2022-10-24	232.76	国家金库建邺区 支库	
印花税	滞纳金	2022-09-01 至 2022-09-01	2022-10-24	3.49	国家金库建邺区 支库	
印花税	技术合同	2022-07-01 至 2022-09-30	2022-10-24	8134.31	国家金库建邺区 支库	
印花税	建设工程合同	2022-07-01 至 2022-09-30	2022-10-24	3245996.7	国家金库建邺区 支库	
印花税	租赁合同	2022-07-01 至 2022-09-30	2022-10-24	53105.75	国家金库建邺区 支库	
印花税	承揽合同	2022-07-01 至 2022-09-30	2022-10-24	17207.34	国家金库建邺区 支库	
要	印花税	买卖合同	2022-07-01 至 2022-09-30	813721.9	国家金库建邺区 支库	手
善	印花税	产权转移书据	2022-10-24 至 2022-10-24	25000	国家金库建邺区 支库	写
保	印花税	财产保险合同	2022-11-02 至 2022-11-02	9.3	国家金库建邺区 支库	无
管	印花税	财产保险合同	2022-11-01 至 2022-11-01	320.78	国家金库建邺区 支库	效
	印花税	财产保险合同	2022-12-02 至 2022-12-02	12.28	国家金库建邺区 支库	

金额合计(大写) 肆佰壹拾陆万叁仟柒佰肆拾肆元陆角壹分 ¥4163744.61



备注

填票人 自助开票

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2023 年纳税证明：



中华人民共和国
税收完税证明

24(0126)32证明 60450781

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-26

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种 增值税	税目 安装服务	税款所属时期 2023-01-01 至 2023-01-31	入（退）库日期 2023-02-16	实缴（退）税额 28058.57.96	收款国库 国家金库建邺区 支库
增值税	商业（17%、 16%、13%）	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-16	300026.96	国家金库建邺区 支库
增值税	直接收费金融 服务	2023-04-06 至 2023-04-06	2023-04-12	13599.66	国家金库建邺区 支库
增值税	专业技术服务	2023-02-24 至 2023-02-24	2023-02-27	47704.43	国家金库建邺区 支库
增值税	安装服务	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-17	197675.13	国家金库建邺区 支库
增值税	商业（17%、 16%、13%）	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-17	168467.56	国家金库建邺区 支库

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计（大写） 叁佰伍拾叁万叁仟叁佰叁拾壹元柒角 ¥353331.70



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0126)32证明 60450781

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-26

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种 增值税	税目 商业（17%、 16%、13%）	税款所属时期 2023-07-01 至 2023-07-31	入（退）库日期 2023-08-15	实缴（退）税额 65694.5	收款国库 国家金库建邺区 支库	
增值税	安装服务	2023-04-01 至 2023-04-30	2023-05-17	375298.82	国家金库建邺区 支库	
增值税	商业（17%、 16%、13%）	2023-04-01 至 2023-04-30	2023-05-17	126779.32	国家金库建邺区 支库	
增值税	直接收费金融 服务	2023-06-16 至 2023-06-16	2023-06-19	14461.86	国家金库建邺区 支库	
增值税	安装服务	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-07-14	267664.44	国家金库建邺区 支库	
增值税	商业（17%、 16%、13%）	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-07-14	10465.72	国家金库建邺区 支库	
安	增值税	直接收费金融 服务	2023-06-29 至 2023-06-29	242540	国家金库建邺区 支库	手
善	增值税	安装服务	2023-05-01 至 2023-05-31	479463.96	国家金库建邺区 支库	写
保	增值税	商业（17%、 16%、13%）	2023-05-01 至 2023-05-31	57608.82	国家金库建邺区 支库	无
管	增值税	其他建筑服务	2023-06-01 至 2023-06-30	115675.21	国家金库建邺区 支库	效
	增值税	安装服务	2023-02-01 至 2023-02-28	878581.96	国家金库建邺区 支库	
	增值税	商业（17%、 16%、13%）	2023-02-01 至 2023-02-28	100884.02	国家金库建邺区 支库	

金额合计（大写） 贰佰柒拾叁万伍仟壹佰壹拾捌元陆角叁分 ¥2735118.63



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0126)32证明 60450781

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-26

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
增值税	安装服务	2023-08-01 至 2023-08-31	2023-09-15	166434.49	国家金库建邺区 支库	
增值税	商业(17%、 16%、13%)	2023-08-01 至 2023-08-31	2023-09-15	18258.63	国家金库建邺区 支库	
增值税	专业技术服务	2023-12-25 至 2023-12-25	2023-12-27	117070.8	国家金库建邺区 支库	
增值税	安装服务	2023-11-01 至 2023-11-30	2023-12-14	28381.62	国家金库建邺区 支库	
增值税	商业(17%、 16%、13%)	2023-11-01 至 2023-11-30	2023-12-14	101.73	国家金库建邺区 支库	
增值税	安装服务	2023-12-01 至 2023-12-31	2024-01-15	289304.54	国家金库建邺区 支库	
妥	增值税	商业(17%、 16%、13%)	2023-12-01 至 2023-12-31	45720.92	国家金库建邺区 支库	手
善	增值税	安装服务	2023-10-01 至 2023-10-31	574075.62	国家金库建邺区 支库	写
保	增值税	商业(17%、 16%、13%)	2023-10-01 至 2023-10-31	44416.76	国家金库建邺区 支库	无
管	增值税	安装服务	2023-09-01 至 2023-09-30	80214.46	国家金库建邺区 支库	效
	增值税	商业(17%、 16%、13%)	2023-09-01 至 2023-09-30	2317.71	国家金库建邺区 支库	
	增值税	安装服务	2023-07-01 至 2023-07-31	569019.47	国家金库建邺区 支库	

金额合计(大写) 壹佰玖拾叁万伍仟叁佰壹拾陆元柒角伍分 ¥1985316.75



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60468958

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-08-01至 2023-08-31	2023-09-15	12928.52	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-11-01至 2023-11-30	2023-12-14	1993.83	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-12-01至 2023-12-31	2024-01-15	23451.78	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-10-01至 2023-10-31	2023-11-15	43294.47	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-09-01至 2023-09-30	2023-10-23	5777.25	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-07-01至 2023-07-31	2023-08-15	44429.98	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-04-01至 2023-04-30	2023-05-17	35145.47	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-06-01至 2023-06-30	2023-07-14	19469.11	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-05-01至 2023-05-31	2023-06-15	37595.09	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-06-01至 2023-06-30	2023-06-27	8097.26	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-02-01至 2023-02-28	2023-03-16	68562.62	国家金库建邺区支库
城市维护建设税	市区(增值税附征)	2023-01-01至 2023-01-31	2023-02-16	217411.94	国家金库建邺区支库

金额合计(大写) 伍拾壹万捌仟壹佰伍拾柒元叁角贰分 ¥518157.32



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60468958

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种 城市维护建 设税	税目 市区(增值税 附征)	税款所属时期 2023-03-01 至 2023-03-31	入(退)库日期 2023-04-17	实缴(退)税额 25629.99	收款国库 国家金库建邺区 支库
-------------------	---------------------	--------------------------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 贰万伍仟陆佰贰拾玖元玖角玖分 ¥25629.99



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

24(0129)32证明 60470535

税 务 机 关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填 发 日 期 2024-01-29

纳 税 人 名 称 中国核工业华兴建设有限公司 纳 税 人 识 别 号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）税额	收款国库
教育费附加	增值税教育费附加	2023-08-01 至 2023-08-31	2023-09-15	5540.79	国家金库建邺区支库
教育费附加	增值税教育费附加	2023-11-01 至 2023-11-30	2023-12-14	854.5	国家金库建邺区支库
教育费附加	增值税教育费附加	2023-12-01 至 2023-12-31	2024-01-15	10050.76	国家金库建邺区支库
教育费附加	增值税教育费附加	2023-10-01 至 2023-10-31	2023-11-15	18554.77	国家金库建邺区支库
教育费附加	增值税教育费附加	2023-09-01 至 2023-09-30	2023-10-23	2475.97	国家金库建邺区支库
教育费附加	增值税教育费附加	2023-07-01 至 2023-07-31	2023-08-15	19041.42	国家金库建邺区支库
安	教育费附加	2023-04-01 至 2023-04-30	2023-05-17	15062.34	国家金库建邺区支库
善	教育费附加	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-07-14	8343.9	国家金库建邺区支库
保	教育费附加	2023-05-01 至 2023-05-31	2023-06-15	16112.18	国家金库建邺区支库
管	教育费附加	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-06-27	3470.26	国家金库建邺区支库
	教育费附加	2023-02-01 至 2023-02-28	2023-03-16	29383.98	国家金库建邺区支库
	教育费附加	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-16	93176.55	国家金库建邺区支库

金额合计（大写） 贰拾贰万贰仟零陆拾柒元肆角贰分 ¥222067.42



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60470535

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
教育费附加	增值税教育费附加	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-17	10984.28	国家金库建邺区支库

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹万零玖佰捌拾肆元贰角捌分 ￥10984.28



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60470588

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-15	3693.86	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-14	569.67	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-15	6700.51	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-15	12369.85	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-23	1650.64	国家金库建邺区支库	
地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-15	12694.28	国家金库建邺区支库	
妥	地方教育附加	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-17	10041.56	国家金库建邺区支库	手
善	地方教育附加	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-14	5562.6	国家金库建邺区支库	写
保	地方教育附加	2023-05-01至2023-05-31	2023-06-15	10741.46	国家金库建邺区支库	无
管	地方教育附加	2023-06-01至2023-06-30	2023-06-27	2313.5	国家金库建邺区支库	效
	地方教育附加	2023-02-01至2023-02-28	2023-03-16	19589.32	国家金库建邺区支库	
	地方教育附加	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-16	62117.7	国家金库建邺区支库	

金额合计(大写) 壹拾肆万捌仟零肆拾肆元玖角伍分 ¥148044.95



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60470588

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种 地方教育附加	税目 增值税地方教育附加	税款所属时期 2023-03-01 至 2023-03-31	入(退)库日期 2023-04-17	实缴(退)税额 7322.85	收款国库 国家金库建邺区支库
--------------	-----------------	--------------------------------------	-----------------------	--------------------	-------------------

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 柒仟叁佰贰拾贰元捌角伍分 ¥7322.85



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60470434

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
城镇土地使用税	城市土地使用税等级5	2023-07-01至 2023-09-30	2023-10-23	1578.83	国家金库建邺区支库	
城镇土地使用税	城市土地使用税等级4	2023-07-01至 2023-09-30	2023-10-23	20890.8	国家金库建邺区支库	
城镇土地使用税	城市土地使用税等级4	2023-10-01至 2023-12-31	2024-01-15	20890.8	国家金库建邺区支库	
城镇土地使用税	城市土地使用税等级5	2023-10-01至 2023-12-31	2024-01-15	1578.83	国家金库建邺区支库	
城镇土地使用税	城市土地使用税等级5	2023-01-01至 2023-03-31	2023-04-17	1578.83	国家金库建邺区支库	
城镇土地使用税	城市土地使用税等级4	2023-01-01至 2023-03-31	2023-04-17	20890.8	国家金库建邺区支库	
城镇土地使用税	城市土地使用税等级5	2023-04-01至 2023-06-30	2023-07-14	1578.83	国家金库建邺区支库	手
城镇土地使用税	城市土地使用税等级4	2023-04-01至 2023-06-30	2023-07-14	20890.8	国家金库建邺区支库	写
管						无
保						效

金额合计(大写) 捌万玖仟捌佰柒拾捌元伍角贰分 ¥89878.52



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60469065

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）税额	收款国库	
房产税	从价计征	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-10-23	45074.28	国家金库建邺区 支库	
房产税	从价计征	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-10-23	260859.22	国家金库建邺区 支库	
房产税	从租计征	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-10-23	94610.64	国家金库建邺区 支库	
房产税	从租计征	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-01-15	91307.89	国家金库建邺区 支库	
房产税	从价计征	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-01-15	260859.22	国家金库建邺区 支库	
房产税	从价计征	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-01-15	45074.28	国家金库建邺区 支库	
妥	房产税	从价计征	2023-01-01 至 2023-03-31	260859.22	国家金库建邺区 支库	手 写 无 效
善	房产税	从租计征	2023-01-01 至 2023-03-31	85376.15	国家金库建邺区 支库	
保	房产税	从价计征	2023-01-01 至 2023-03-31	125005.27	国家金库建邺区 支库	
管	房产税	从租计征	2023-04-01 至 2023-06-30	94161.47	国家金库建邺区 支库	
	房产税	从价计征	2023-04-01 至 2023-06-30	260859.22	国家金库建邺区 支库	
	房产税	从价计征	2023-04-01 至 2023-06-30	45074.28	国家金库建邺区 支库	

金额合计(大写) 壹佰陆拾陆万玖仟壹佰贰拾壹元壹角肆分 ¥1669121.14



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

23(0506)32证明 61318974

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2023-05-06

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
房产税	从价计征	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-04-14	260859.22	国家金库建邺区 支库
房产税	从租计征	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-04-14	85376.15	国家金库建邺区 支库
房产税	从价计征	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-04-14	125005.27	国家金库建邺区 支库

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 肆拾柒万壹仟贰佰肆拾元陆角肆分 ¥471240.64



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60468827

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
企业所得税	应纳税所得额	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-10-23	40687921.7	国家金库建邺区 支库	
企业所得税	应纳税所得额	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-10-23	33239427.47	国家金库建邺区 支库	
企业所得税	应纳税所得额	2023-12-25 至 2023-12-25	2023-12-27	195118	国家金库建邺区 支库	
企业所得税	应纳税所得额	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-04-17	21090931.02	国家金库建邺区 支库	
企业所得税	应纳税所得额	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-04-17	17229940.51	国家金库建邺区 支库	
企业所得税	应纳税所得额	2023-04-01 至 2023-06-30	2023-07-18	9781014.46	国家金库建邺区 支库	
安	企业所得税	2023-04-01 至 2023-06-30	2023-07-18	11972804.02	国家金库建邺区 支库	手
善	企业所得税	2023-02-24 至 2023-02-24	2023-02-27	79507.39	国家金库建邺区 支库	写
保						无
管						效

金额合计(大写) 壹亿叁仟肆佰贰拾柒万陆仟陆佰陆拾肆元伍角柒分 ￥134276664.57



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60469087

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
印花税	财产保险合同	2023-05-04 至 2023-05-04	2023-05-17	840.52	国家金库建邺区支库	
印花税	财产保险合同	2023-05-04 至 2023-05-04	2023-05-17	40.64	国家金库建邺区支库	
印花税	财产保险合同	2023-05-04 至 2023-05-04	2023-05-17	58.5	国家金库建邺区支库	
印花税	借款合同	2023-05-08 至 2023-05-08	2023-05-17	40000	国家金库建邺区支库	
印花税	融资租赁合同	2023-04-12 至 2023-04-12	2023-04-17	146.33	国家金库建邺区支库	
印花税	财产保险合同	2023-04-12 至 2023-04-12	2023-04-17	1801.08	国家金库建邺区支库	
妥	印花税	借款合同	2023-04-03 至 2023-04-03	38645	国家金库建邺区支库	手
善	印花税	运输合同	2023-04-12 至 2023-04-12	1357	国家金库建邺区支库	写
保	印花税	技术合同	2023-01-01 至 2023-03-31	1371.86	国家金库建邺区支库	无
管	印花税	建设工程合同	2023-01-01 至 2023-03-31	2158727.33	国家金库建邺区支库	效
	印花税	买卖合同	2023-01-01 至 2023-03-31	520389.5	国家金库建邺区支库	
	印花税	租赁合同	2023-01-01 至 2023-03-31	25788.76	国家金库建邺区支库	

金额合计(大写) 贰佰柒拾捌万玖仟壹佰陆拾陆元伍角贰分 ¥2789166.52



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60469087

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
印花税	承揽合同	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-04-14	14.4	国家金库建邺区支库	
印花	借款合同	2023-01-13 至 2023-01-13	2023-01-16	10000	国家金库建邺区支库	
印花	运输合同	2023-01-13 至 2023-01-13	2023-01-16	2752.8	国家金库建邺区支库	
印花	财产保险合同	2023-01-13 至 2023-01-13	2023-01-16	93.36	国家金库建邺区支库	
印花	借款合同	2023-02-27 至 2023-02-27	2023-03-09	10000	国家金库建邺区支库	
印花	借款合同	2023-02-27 至 2023-02-27	2023-03-09	27100	国家金库建邺区支库	
妥	印花	借款合同	2023-02-01 至 2023-02-01	140000	国家金库建邺区支库	手
善						写
保						无
管						效

金额合计(大写) 壹拾捌万玖仟玖佰陆拾元伍角陆分 ￥189960.56



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

24(0129)32证明 60469701

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）税额	收款国库	
印花税	财产保险合同	2023-10-17 至 2023-10-17	2023-10-23	1273.26	国家金库建邺区 支库	
印花税	借款合同	2023-10-17 至 2023-10-17	2023-10-23	9950	国家金库建邺区 支库	
印花税	运输合同	2023-10-17 至 2023-10-17	2023-10-23	33258.01	国家金库建邺区 支库	
印花税	建设工程合同	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-10-24	2875096.8	国家金库建邺区 支库	
印花税	技术合同	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-10-24	12496.76	国家金库建邺区 支库	
印花税	租赁合同	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-10-24	142676.31	国家金库建邺区 支库	
妥	印花税	买卖合同	2023-07-01 至 2023-09-30	340013.46	国家金库建邺区 支库	手 写 无 效
善	印花税	承揽合同	2023-07-01 至 2023-09-30	1857.55	国家金库建邺区 支库	
保	印花税	财产保险合同	2023-08-14 至 2023-08-14	2.62	国家金库建邺区 支库	
管	印花税	借款合同	2023-08-14 至 2023-08-14	80855	国家金库建邺区 支库	
	印花税	财产保险合同	2023-10-27 至 2023-10-27	4.85	国家金库建邺区 支库	
	印花税	借款合同	2023-09-04 至 2023-09-04	30000	国家金库建邺区 支库	

金额合计(大写) 叁佰伍拾贰万柒仟肆佰捌拾肆元陆角贰分 ¥3527484.62



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60469701

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
印花税	借款合同	2023-07-12 至 2023-07-12	2023-07-14	35137.44	国家金库建邺区支库
印花税	财产保险合同	2023-07-12 至 2023-07-12	2023-07-14	833.78	国家金库建邺区支库
印花税	财产保险合同	2023-06-06 至 2023-06-06	2023-06-14	145.38	国家金库建邺区支库
印花税	借款合同	2023-06-06 至 2023-06-06	2023-06-14	25000	国家金库建邺区支库

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 陆万壹仟壹佰壹拾陆元陆角 ¥61116.60



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

24(0129)32证明 60469701

税务机关 国家税务总局南京市建邺区税务局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）税额	收款国库
印花税	营业账簿	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	249398.94	国家金库建邺区 支库
印花税	租赁合同	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-01-15	81331.09	国家金库建邺区 支库
印花税	建设工程合同	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-01-15	2228004.4	国家金库建邺区 支库
印花税	买卖合同	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-01-15	1450301.24	国家金库建邺区 支库
印花税	承揽合同	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-01-15	5848.06	国家金库建邺区 支库
印花税	技术合同	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-01-15	10170.74	国家金库建邺区 支库
妥 善 保 管	印花税	借款合同	2023-11-09 至 2023-11-09	13500	国家金库建邺区 支库
	印花税	买卖合同	2023-04-01 至 2023-06-30	610068.08	国家金库建邺区 支库
	印花税	租赁合同	2023-04-01 至 2023-06-30	47426.87	国家金库建邺区 支库
	印花税	建设工程合同	2023-04-01 至 2023-06-30	4575379.96	国家金库建邺区 支库
	印花税	承揽合同	2023-04-01 至 2023-06-30	6235.34	国家金库建邺区 支库
	印花税	技术合同	2023-04-01 至 2023-06-30	1794.38	国家金库建邺区 支库

金额合计(大写) 玖佰贰拾柒万玖仟肆佰伍拾玖元壹角 ¥9279459.10



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60469858

税务机关 国家税务总局南京市税务局第二税务分局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
印花税	产权转移书据	2023-09-25 至 2023-09-25	2023-09-27	17787.5	国家金库鼓楼区支库	
印花税	产权转移书据	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1467.64	国家金库玄武区支库	
印花税	产权转移书据	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1271.01	国家金库玄武区支库	
印花税	产权转移书据	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1271.02	国家金库玄武区支库	
印花税	产权转移书据	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1467.64	国家金库玄武区支库	
印花税	产权转移书据	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1438.71	国家金库玄武区支库	
妥	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1271.02	国家金库玄武区支库	手
善	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1273.37	国家金库玄武区支库	写
保	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1506.39	国家金库玄武区支库	无
管	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1468.82	国家金库玄武区支库	效
	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1495.27	国家金库玄武区支库	
	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1193.12	国家金库玄武区支库	

金额合计(大写) 叁万贰仟玖佰壹拾壹元伍角壹分 ¥3291151

税务机关 备注
(盖章) 填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0129)32证明 60469858

税务机关 国家税务总局南京市税务局第二税务分局 填发日期 2024-01-29

纳税人名称 中国核工业华兴建设有限公司 纳税人识别号 91320000134756540Y

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
印花税	产权转移书据	2023-09-25 至 2023-09-25	2023-09-27	17787.5	国家金库鼓楼区支库
印花税	产权转移书据	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1467.64	国家金库玄武区支库
印花税	产权转移书据	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1271.01	国家金库玄武区支库
印花税	产权转移书据	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1271.02	国家金库玄武区支库
印花税	产权转移书据	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1467.64	国家金库玄武区支库
印花税	产权转移书据	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1438.71	国家金库玄武区支库
妥	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1271.02	国家金库玄武区支库
善	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1273.37	国家金库玄武区支库
保	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1506.39	国家金库玄武区支库
管	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1468.82	国家金库玄武区支库
	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1495.27	国家金库玄武区支库
	印花税	2023-08-28 至 2023-08-28	2023-08-31	1193.12	国家金库玄武区支库

金额合计(大写) 叁万贰仟玖佰壹拾壹元伍角壹分 ¥32911.51

税务机关 备注
(盖章) 填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

附表 2:

投标人类似项目业绩情况一览表（上限 5 项）

序号	项目名称	合同金额 (万元)	防火门 高度	合同签订时 间	验收报告/证 明或货物移交 时间（已完工 需填写）	证明材料所在资 信标文件页码
1	中广核新 科研基地 EPC 总承包	184852.7 9 万元	3000mm	2022 年 12 月 25 日	/	140-150
2	广东廉江 核电项目 厂前区建 筑工程	30823.4 万元	2700mm	2023 年 12 月 8 日	/	151-158
3	西藏革命 建设改革 纪念馆	25430.97 万元	2100mm	2021 年 3 月 28 日	/	159-167
4	涪陵区慧 谷湖科创 基地（一 期）工程	41080.58 万元	2100mm	2023 年 5 月 24 日	/	164-175
5	苏州市急 救中心	29301.78 万元	2300mm	2023 年 1 月 30 日	/	172-181
6	国家会议 中心二期	250.24 万 元	4000mm	2024 年 1 月 19 日	/	182-185
7	新国展会 议中心二 期	252.74 万 元	3600mm	2023 年 8 月 28 日	/	186-188
8	凤凰山体 育中心	366.50 万 元	4000	2020 年 7 月 31 日	2021 年 3 月 31 日	189-199
9	中国工艺 美术馆·中 国非物质文 化遗产馆	441.05 万 元	3100mm	2020 年 11 月 19 日	2022 年 1 月 5 日	196-207
10	深圳鹏新 旭集成电 路生产基 地项目	196.70 万 元	4000mm	2023 年 8 月 16 日	/	208-210

附件 1：中广核新科研基地 EPC 总承包

1.中广核新科研基地 EPC 总承包项目中标通知书

中广核工程有限公司

CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD

中标通知书

中国核工业华兴建设有限公司：

贵司被确定为以下我司代理招标项目的中标人：

项目名称：中广核新科研基地EPC总承包采购

项目编号：CGN-202208300013

中标金额：人民币拾捌亿肆仟捌佰伍拾贰万柒仟玖佰零陆圆零柒分

（小写：CNY 1,848,527,906.07）

请贵公司于三日内对收悉本通知予以确认，并及时与招标人联系。

招标人：中广核南方科技有限公司

联系人：张金姝

电话：0755-88617644

邮箱：zhangjinshu@cgnpc.com.cn

多谢合作！



2.中广核新科研基地 EPC 总承包项目合同扫描件



发包人合同编号：008-ZB-B-2022-C30-01223

ECP 合同编号：008-ZB-B-2022-C45-P. E. 99-00011

内部编码：4500233283

承包人合同编号：HXHT-HNBB-B-2022-0001

中广核新科研基地 EPC 总承包合同

发包人：中广核南方科技有限公司

承包人：中国核工业华兴建设有限公司

签约地点：广东 深圳

第一节 协议书

发包人名称：中广核南方科技有限公司（简称“发包人”）

承包人名称：中国核工业华兴建设有限公司（简称“承包人”）

中广核南方科技有限公司为实施中广核新科研基地 EPC 总承包项目，已接受中国核工业华兴建设有限公司对该项目的投标。依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同文件的组成及优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及附录附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附录附件；
- (5) 发包人要求（即：《中广核中山科研基地建设项目初步设计及施工图设计任务书》、《实验附属设施初步设计及施工图设计任务书》和《中广核中山科研基地建设项目总承包（EPC）采购技术规范书》）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 图纸；
- (8) 价格清单；
- (9) 其他合同文件：技术投标文件、招标文件及澄清。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准；在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，属于同一类内容的文件，如有不一致之处，应以最新签署的为准。

2. 承包范围：

具体详见：《中广核中山科研基地建设项目初步设计及施工图设计任务书》、《实验附属设施初步设计及施工图设计任务书》（以下简称“设计任务书”）和《中广核中山科研基地建设项目总承包（EPC）采购技术规范书》（以下简称“技术规范书”）。



3. 签约合同价:

(1) 合同价格形式: 设计费为固定总价; 总包管理服务费为固定费率; 建安工程费价格形式详见第三节专用合同条款第 17 条。

(2) 合同初始总价为: 人民币(大写) 壹拾捌亿肆仟捌佰伍拾贰万柒仟玖佰零陆元零角柒分 (¥1,848,527,906.07 元)。

(3) 合同初始总价包含:

1) 设计费(含税): 人民币(大写) 贰仟柒佰万壹仟捌佰捌拾伍元贰角捌分 (¥27,001,885.28 元); 适用税率: 6%, 税金为: 人民币(大写) 壹佰伍拾贰万捌仟肆佰零捌元陆角零分 (¥1,528,408.60 元)。

2) 总包管理服务费(含税): 人民币(大写) 玖佰捌拾万捌仟捌佰伍拾伍元伍角零分 (¥9,808,855.50 元); 适用税率: 9%, 税金为: 人民币(大写) 捌拾万玖仟玖佰零伍元伍角零分 (¥809,905.50 元)。

3) 建安工程费(不含选项工程)(含税): 人民币(大写) 壹拾肆亿叁仟柒佰贰拾壹万柒仟壹佰陆拾伍元叁角零分 (¥1,437,217,165.30 元); 适用税率: 9%, 税金为: 人民币(大写) 壹亿壹仟捌佰陆拾陆万玖仟叁佰零柒元贰角叁分 (¥118,669,307.23 元)。

其中, 安全文明施工措施费金额为: ¥48,434,019.80 元。

4) 暂列金额(含税): 人民币(大写) 伍仟贰佰万元整 (¥52,000,000.00 元)。

5) 选项工程(含税): 人民币(大写) 叁亿贰仟贰佰伍拾万元整 (¥322,500,000.00 元)。

6) 双方约定的其他费用: 无。

(4) 报价明细: 详见附件价格清单。

4. 承包人项目经理: 周海军。

5. 工程质量: 符合国家相关施工验收规范及本合同技术标准和要求的合格标准, 确保本项符合绿色建筑二星标准要求。

6. 承包人承诺: 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任; 承包人向发包人做出质量诚信保证, 坚决杜绝弄虚作假、违规操作行为。
7. 发包人承诺: 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
8. 工期要求: 承包人应按照监理人(工程师)指示开工, 具体开工日期以监理人发出的书面开工通知为准, 工期为 1213 日历日(含选项工作内容), 若选项工作内容中的装修工程由发包人另行委托, 则工期为 1095 日历日。
9. 词语含义: 本协议书中有关词语含义与本合同“通用合同条款”和“专用合同条款”中赋予它们的定义相同。
10. 合同生效及份数:
- (1) 本协议书在承包人提交合法的、发包人认可的履约保函及对应数据电文, 并由各方授权代表在本协议上签字、盖章后生效, 至各方均已履行完合同规定的全部责任和义务后失效。
- (2) 本协议书连同其他合同文件正本一式四份, 发包人执三份, 承包人执一份。
11. 其他要求:
- 在本合同执行期间, 发包人签发的与承包人工作有关的程序均视为本合同的组成部分, 对承包人均有约束力。
- 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
- (以下无正文)



本页为签署页, 无正文。

甲方: 中广核南方科技有限公司

(盖单位公章或合同章)

法定代表人或其授权代表人: (签字)

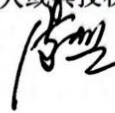


2022年11月25日

乙方: 中国核工业华兴建设有限公司

(盖单位公章或合同章)

法定代表人或其授权代表人: (签字)



2022年11月25日



K

机

学中心先行启动区建设，积极融入国家科技创新体系，中广核计划在粤港澳大湾区核心地带建设中广核中山科研基地。

中广核中山科研基地是融合研发、实验、办公和生活配套等综合功能的一流现代科研园区，将建设政产学研用深度融合和协同的高规格新型创新平台，将集中先进能源技术研发的主要科技力量，汇集一批重要科研院所和高校的创新资源，建成一批具有世界先进水平的核科学与技术科研基础设施与平台。

中广核中山科研基地拟打造成为中山市综合功能项目开发的新标杆、先进能源科学研究与技术开发重要综合性科研基地和原始创新策源地，争创世界先进能源科技创新高地，成为粤港澳大湾区国际科技创新中心的重要组成部分。

1.4 项目用地

该项目用地位于粤港澳大湾区核心地带。规划用地面积约 71664.94 平方米，项目用地由两块不同用地性质的地块组成。其中地块一规划用地面积为 33812.75 平方米，用地性质为科研用地；地块二规划用地面积为 37852.18 平方米，用地性质为新型产业用地。

该建设项目两个地块的拟建总建筑面积约 27 万平方米（以最终确定为准）。

2 工作范围

本次总承包项目招标内容，以《中广核中山科研基地建设项目可行性研究报告》和全套设计方案为基础进行编制，招标内容除本总承包采购技术规范书外，还包括《中广核中山科研基地项目初设和施工图设计任务书》和《实验附属设施设计任务书》（以下简称《设计任务书》）、全套方案文本、工程量清单等文件的内容。投标方对上述文件的工作内容、实施标准、技术要求只能增加不能降低，对方案中呈现的效果只能提升不能降低。对于上述要求与现行法律法规、规范、标准等不一致的地方，承包人必须及时提出，与发包人协商确定实施方案，但一经投标且未识别，由此造成的改变，均由承包人承担，且应该按照有利于更好的完成工程建设、实现建筑效果、提高建筑品质来执行，发包人拥有最终解释权。本工程项目除各专业分包工程外，所有工程内容均属于总承包范围，承包人应在投标时充分熟悉技术要求、评价体系（设计指标、标准、品牌、方案文本效果等）、专业分包范围、工作界面划分，合同签订后，承包人无权再提出除发包人提出增加工程规模外的所有变更。

本次总承包项目设计部分范围包括不限于《设计任务书》的内容，设计工作应根据《设计任务书》、本采购技术规范书要求、招标范围约定和相关规范规定完成工程设计。设计深度应满足国家和地方相关要求，应符合本工程工艺技术要求，除经政府和审查机构完成中间内部编码：

9/255

审查和最终审查外，还需经发包人相关专业批准后方可实施。设计工程以工程完成竣工验收并移交发包人、设计资料移交完成成为最终完成。具体要求详见《设计任务书》。

本次总承包项目采购和施工部分范围包括但不限于：临水、临电工程，临时围墙工程（含场地平整），土石方工程，桩基础工程，基坑支护图纸深化设计、评审及施工，土建工程，幕墙工程，给排水工程，强电工程，暖通工程，弱电智能化（选项），防水工程，消防工程，人防工程，防雷工程，燃气工程，装修工程（选项），电梯工程（选项），抗震支架，泛光照明工程，白蚁防治，BIM 应用，交通划线及交通标识工程，室外所有相关工程及与市政接口的接驳（含水、通讯、电、排污、气等），标识标牌工程，与实验工艺设备的相关工程，相关设备（含行车、柴油发电机组）的采购、安装及调试运行、取证，工程监测，检测及试验，对地块项目的报建（含第三方委托）、报批、协调、维护沟通、验收等，编制竣工图及相关文件，组织完成专业评审（不限于深基坑方案、玻璃幕墙结构安全性报告、光反射影响技术评估报告等项目涉及的评审）、总承包管理（包括但不限于发包人、承包人的专业承包），质保期保修，配合发包人完成与项目有关的其他事项等。承包人须按照招标和采规范围约定，完成所有工作内容，并对工程的安全、质量、进度、造价、环保、管理全面负责。

2.1 临时工程

- （1） 现场临时给排水及设施
- （2） 现场临时用电及设施
- （3） 现场临时通讯设施
- （4） 现场的其他设施的建设及拆除（含临建及围挡等其他内容）

2.2 土石方工程

- （1） 场地清表、平整
- （2） 场地内土石方换填
- （3） 场地地块内土方开挖、回填及外运（含场地转运等）

2.3 基坑工程

- （1） 基坑支护工程施工
 - （2） 场地排水及降水设施（不限于基坑）
 - （3） 对基坑周边道路管线、设施进行监测、保护
 - （4） 施工前后各种异常情况的处理等
-

3.4.2 | 技术指标

TECHNICAL INDICATORS

地块一：科研用地			
项目	单位	面积	备注
用地面积	m ²	33812.75	
容积率		1.7	
总建筑面积	m ²	59424.56	
计容建筑面积	m ²	56045.74	
其中	地上建筑面积		m ² 56045.74
	其中	实验装置厂房	m ² 30487.64
		实验配套用房	m ² 25558.1
		空中连廊	m ² 305.4
	不计容建筑面积		m ² 3378.82
其中	地下室建筑面积		m ² 3378.82
建筑密度	%	60%	≤60%
基底面积	m ²	20287.7	
绿化率	%	20%	
建筑高度	m	36	

地块二：新型产业用地						
项目			单位	面积	备注	
用地面积			m ²	37852.18		
容积率				4.1		
总建筑面积			m ²	211647.1		
其中	计容建筑面积		m ²	155230.46		
	其中	研发办公（主塔）	m ²	54050.45		
		展厅档案馆	m ²	5049.67		
		实验楼	m ²	34600.91		
		仓库	m ²	13701.7		
		学术交流中心	m ²	4903.91		
		食堂	m ²	4329.39		
		综合服务中心	m ²	4483.6		
		专家宿舍楼	m ²	28752.05	≤30%	
		空中连廊	m ²	1211.58		
	连廊面积	m ²	4147.2			
	不计容建筑面积		m ²	56416.6		
	其中	其中	避难区面积	m ²	1197.6	
			地下室建筑面积		m ²	56416.6
地下一层建筑面积			m ²	28208.3		
地下二层建筑面积			m ²	28208.3		
		其中	人防面积	m ²	15140.9	
配套服务设施配比率			%	24.2%		
建筑密度			%	40%	≤40%	
基底面积			m ²	15140.9		
绿化率			%	10%	10%-20%	
其中	停车数量		辆	1395		
	地下室停车数量		辆	1375		
	地面停车数量		辆	20	地面大巴20辆	
	单车位停车指标			41.0		
摩托车车位			辆	213		
非机动车位			辆	213		
建筑高度			m	120		

3.中广核新科研基地项目防火门尺寸

附件一：《工程量清单与单价表》

工程量清单与单价表

序号	门窗类型	项目特征				计量单位	暂定工程量	不含税综合单价(元)	其中：不含税综合单价分解				合价
		设计编号	洞口尺寸 (mm)	项目特征	工作内容				人工费	材料费	机械费	管理利润及其他	
一 地块一													
1	甲级钢质防火门	FM 甲 0820	800X2000	1. 甲级钢质防火门； 2. 门框及门扇	按图纸与国家、地方标准、规范、技术要求进行防火门的供应及安装，包括但不限于以下的一切所需工作内容：根据图纸及技术要求进行深化、制作、场内外运输、保管、维护、预埋、安装、开孔收口、门框灌浆填缝及打胶、打眼剔洞、安装框扇、调试、校正、焊接、成品保护、工完场清等。	樘	24	723.20	173.57	470.08	14.46	65.09	17356.80
2		FM 甲 0920	900X2000	(1) 饰面材质：门框扇及饰面综合考虑； (2) 防火门芯：综合考虑骨架及填充物；		樘	8	813.60	195.26	528.84	16.27	73.22	6508.80
3		FM 甲 0921	900X2100	3. 门五金及配件：包括但不限于铰链/合页、推杆锁、锁具（含钥匙）、门锁把手、闭门器、插销、防尘筒、气密条、防火胶条、顺位器、门碰、铭牌、防火涂料等；		樘	8	854.28	205.03	555.28	17.09	76.89	6834.24
4		FM 甲 1220	1200X2000	4. 综合考虑：防火门耐火性能及技术标准、五金件样式、单/双门扇的开启方向、闭门器及顺位器的安装方式、五金件加强板、防火门的表面处理及方式、墙体厚度对门安装影响等相关内容；		樘	8	1084.80	260.35	705.12	21.70	97.63	8678.40
5		FM 甲 1222	1200X2200	5. 防火门及五金件的具体材质规格尺寸详按图纸要求、技术要求。		樘	214	1193.28	286.39	775.63	23.87	107.40	255361.92
6		FM 甲 1525	1500X2500			樘	1	1695.00	406.80	1101.75	33.90	152.55	1695.00
7		FM 甲 2430	2400X3000			樘	1	4478.40	1074.82	2910.96	89.57	403.06	4478.40
8		FM 甲 2525	2500X2500			樘	4	2825.00	678.00	1836.25	56.50	254.25	11300.00

甲方小签：[手签]

第 25 页 共 76 页

乙方小签：[手签]

序号	门窗类型	项目特征				计量单位	暂定工程量	不含税综合单价(元)	其中：不含税综合单价分解				合价
		设计编号	洞口尺寸(mm)	项目特征	工作内容				人工费	材料费	机械费	管理利润及其他	
9	乙级钢质防火门	FM 乙 1122	1100X2200	1. 乙级钢质防火门； 2. 门框及门扇	按图纸与国家、地方标准、规范、技术要求进行防火门的供应及安装，包括但不限于以下的一切所需工作内容：根据图纸及技术要求进行深化、制作、场内外运输、保管、维护、预埋、安装、开孔收口、门框灌浆填缝及打胶、打眼剔洞、安装框扇、调试、校正、焊接、成品保护、工完场清等。	樘	18	1093.84	262.52	711.00	21.88	98.45	19689.12
10		FM 乙 1222	1200X2200	(1) 饰面材质：门框扇及饰面综合考虑； (2) 防火门芯：综合考虑骨架及填充物；		樘	24	1193.28	286.39	775.63	23.87	107.40	28638.72
11		FM 乙 1330	1300X3000	3. 门五金及配件：包括但不限于铰链/合页、推杆锁、锁具（含钥匙）、门锁把手、闭门器、插销、防尘筒、气密条、防火胶条、顺位器、门碰、铭牌、防火涂料等；		樘	1	2425.80	582.19	1576.77	48.52	218.32	2425.80
12		FM 乙 1622	1600X2200	4. 综合考虑：防火门耐火性能及技术标准、五金件样式、单/双门扇的开启方向、闭门器及顺位器的安装方式、五金件加强板、防火门的表面处理及方式、墙体厚度对门安装影响等相关内容；		樘	5	1591.04	381.85	1034.18	31.82	143.19	7955.20
13		FM 乙 2025	2000X2500	5. 防火门及五金件的具体材质规格尺寸详按图纸要求、技术要求。		樘	6	2260.00	542.40	1469.00	45.20	203.40	13560.00
14		FM 乙 2424	2400X2400			樘	2	2603.52	624.84	1692.29	52.07	234.32	5207.04

甲方小签：[手签]

第 26 页 共 76 页

乙方小签：[手签]

门窗表												
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量									备注
			-1F	1F	夹层1	夹层2	夹层3	22.8标高	28.3标高	33.8标高	合计	
普通门	JLW030	3000X3000		2							2	钢卷帘门(必须有防脱落安全措施)
	JLW6754	6700X5400		1							1	钢卷帘门(必须有防脱落安全措施)
	LM1222	1200X2200						4			4	铝合金中空玻璃平开门
	LM1310	1300X3000		5							5	铝合金中空玻璃平开门
	MM922	900X2200		12	8	8	8				36	硬木平开门
	MM222	1200X2200			3	7	6				16	硬木平开门
	XM3627	3600X2700		1							1	钢进出门
甲级防火门	FM甲0820	800X2000		3	3	3	3				12	钢甲级防火门
	FM甲0920	900X2000		2	2	2	2				8	钢甲级防火门
	FM甲1220	1200X2000		1	1	1	1				4	钢甲级防火门
	FM甲1222	1200X2200	7	21	26	23	27	6			110	钢甲级防火门
	FM甲1525	1500X2500	1								1	钢甲级防火门
	FM甲2430	2400X3000		1							1	钢甲级防火门
	FM甲2525	2500X2500				2					2	钢甲级防火门
乙级防火门	FM乙1122	1100X2200	5		2	2	2				11	钢乙级防火门
	FM乙1222	1200X2200	6	3	2	2	2				15	钢乙级防火门
	FM乙1330	1300X3000		1							1	钢乙级防火门
	FM乙1622	1600X2200	5								5	钢乙级防火门
	FM乙2025	2000X2500		2							2	钢乙级防火门
	FM乙2424	2400X2400	2								2	钢乙级防火门
丙级防火门	FM丙0820	800X2000	3	5	5	5	5				23	钢丙级防火门
	FM丙1220	1200X2000	3	5	5	5	5				23	钢丙级防火门

附件 2：广东廉江核电项目厂前区建筑工程施工

1.广东廉江核电项目厂前区建筑工程施工中标通知书

中国电能成套设备有限公司
CHINA POWER COMPLETE EQUIPMENT CO., LTD.

中标通知书

广东廉江核电项目厂前区建筑工程施工 中标通知书

中国核工业华兴建设有限公司：

你方所递交的广东廉江核电项目厂前区建筑工程施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：30823.404078 万元。

请中标人在三个工作日内与招标人联系。

联 系 人：张宇

联系电话：13790982218

二〇二三年十二月一日

诸葛奕兵



2.广东廉江核电项目厂前区建筑工程施工合同

广东廉江核电项目 厂前区建筑工程施工合同

发包人合同编号：SNZN-CE-CB-20230101

承包人合同编号：HXHT-HNBB-A-2023-0002



发包人：国核湛江核电有限公司

承包人：中国核工业华兴建设有限公司

2023年12月



12月

第一节 合同协议书

发包人（全称）：国核湛江核电有限公司

承包人（全称）：中国核工业华兴建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东廉江核电项目厂前区建筑工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

工程名称：广东廉江核电项目厂前区建筑工程施工

工程地点：广东省湛江市廉江市车板镇

工程内容：广东廉江核电项目厂前区建筑工程施工

二、工程承包范围

详见合同附件 14。

三、合同工期

详见合同附件 14。

四、质量标准

工程质量标准：本工程的施工质量等级应达到现行国家有关工程施工质量验收规范和标准规定的合格等级，工程一次交验合格率 100%。配合广东廉江核电项目创建国家优质工程（广东廉江核电项目创建国家优质工程，本工程属于广东廉江核电项目，不单独申报国家优质工程奖）。

五、合同形式

本合同采用固定全费用综合单价（不含安全生产费）、固定安全生产费提取比例合同形式，即分部分项工程清单综合单价及单价措施项目清单综合单价均为固定综合单价，该综合单价除合同条款 16 条约定的价格调整外，结算时不得调整。当分部分项清单综合单价与综合单价分析表不一致时，以价格低的为合同价格。

综合单价（不含安全生产费）是包含但不限于每计量单位工程量所需的人工费、材料费、施工机械使用费、企业管理费、利润、措施费、规费、税金、风险费、特殊施工措施费在内的各种措施费、标段接口配合费、总承包服务费、配合创建国家优质工程奖相关费用、预算包干费、场地二次整理费、基础设施维护费、临时设施建设维护及拆除费、绿色施工费、用工实名制管理费、配合设计院进行二次深化施工图设计的费用（如产品选型深化、成品加工图、幕墙优化建议、泛光照明控制

系统深化、变电所高压二次原理图等由承包人负责)、成品加工费、电梯安装图设计费、设备购置费、防白蚁施工费、样板展示区建设费、为完成本合同全部内容且其他项目费用及安全生产费未包含的全部费用。

措施费中绿色施工安全防护措施费的定义及包含的内容详见《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》等对应定额。

六、签约合同价

人民币(大写)叁亿零捌佰贰拾叁万肆仟零肆拾玖元柒角捌分(¥308234040.78),增值税税率9%,不含增值税人民币(大写)贰亿捌仟贰佰柒拾捌万叁仟伍佰贰拾叁元陆角伍分(¥282783523.65),如遇国家增值税税率政策调整,本合同的不含增值税金额不变,含增值税金额根据国家政策进行调整。

七、承包人项目经理:

姓名:曾雄胜; 职称:高级工程师;

身份证号:430522198207010014; 建造师执业资格证书号:苏1322013201305740;

建造师注册证书号:苏1322013201305740(建筑工程);

安全生产考核合格证书号:苏建安B(2007)1000445。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、合同协议书;
- 2、中标通知书;
- 3、合同条款及合同附件;
- 4、招标文件及其附件(含标前澄清及问题答复);
- 5、投标函及投标函附录(含评标过程澄清回复);
- 6、技术标准和要求;
- 7、图纸;
- 8、已标价工程量清单;
- 9、其他合同文件(如资格预审文件、资格预审申请文件等)。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在前者为准,但图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的,应以其中要求较严格的标准为准。属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

九、词语含义

本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承诺

- 1、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。
- 2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内对工程缺陷承担维修责任。
- 3、在合同执行期间，发包人向承包人签发的工程程序、管理文件及工作委托、指令等均视为本合同的组成部分，承包人承诺严格遵照执行。

十一、签订时间

见本合同签字页。

十二、签订地点

本合同在广东省湛江市签订。

十三、合同生效

本合同在双方法定代表人或其授权委托人签字、并盖合同专用章或公章后生效。

十四、合同份数

本合同正本一式两份，合同双方各执一份；副本四份，双方各执两份。正副本均具有同等法律效力。

十五、其他

合同未尽事宜，双方另行签订变更令，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。变更令是合同文件的组成部分。

（以下无正文，为双方签字盖章页）

发包人：国核湛江核电有限公司 	承包人：中国核工业华兴建设有限公司 
法定代表人（或授权代表）签字：  日期：2023.12.8	法定代表人（或授权代表）签字：  日期：2023.12.8
合同联系人：张宇	合同联系人：李铭泉
邮寄地址：广东省湛江市赤坎区海滨大道北 121 号	邮寄地址：广东省深圳市罗湖区黄贝街道动漫大厦 14 楼中核华兴
邮政编码：524033	邮政编码：518003
传真：0759-6986666	传真：0755-22724866
开户银行：中国工商银行湛江赤坎支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司南京恒山路支行
开票信息地址：廉江市环市北路 154 号	开票信息地址：江苏省南京市建邺区云龙山路 79 号
电话：0759-6986123	电话：025-87796057
账号：2015020409201240088	账号：32001590400052500016
税号：91440800MA4ULXP48M	税号：91320000134756540Y

附件 14 技术规格书

1. 工程概况

广东廉江核电项目厂址位于廉江市车板镇北约 4km 处。本厂前区建筑工程位于主厂区东南侧，南蒙塘水库西侧，山佳水库北侧，规划总用地面积约 9.3 万平方米，区域内主要建筑有综合办公楼、培训中心、停车楼、厂区大门，以及附属景观广场、道路、地下连廊、风雨连廊、大巴车雨棚等设施。总建筑面积约 6.03 万平方米。建设规模数据来自厂前区初步设计文件，最终建设规模、工程实际范围以施工图纸为准。

序号	子项	建设面积 (m ²)	设计 高度 (m)	地上 层数	基础形式	结构体系	备注
1	综合办公楼 (含食堂)	44527	47.6	10	筏板基础+灌注 桩基础	钢筋混凝土框架- 剪力墙	地下 1 层
2	厂区大门	764	9.85	2	灌注桩	钢筋混凝土框架	NA
3	立体停车楼	4686	11.5	1	灌注桩	钢筋混凝土框架 (含钢构架)	局部地下一层
4	培训中心	10330	18.9	3	阶梯型独立基 础	钢筋混凝土框架	局部地下一层

2. 招标范围

2.1 施工内容

厂前区设计图纸范围内的建筑安装工程施工、移交前成品保护、缺陷修复，包括但不限于以下内容：

(1) 完成综合办公楼、培训中心、厂区大门、停车楼及其附属配套设施施工、安装、调试：土石方开挖及回填、基坑围护、桩基施工、地基处理、基础施工、主体结构施工、钢结构、台阶及扶手等施工；架空平台、大巴车雨棚、地下连廊、风雨连廊、化粪池、隔油池等施工；相关配套系统、设施、设备安装（幕墙、给水、中水、排水、强弱电、暖通、消防、照明、智能化系统、电梯、监控、门禁、网络通信、防雷等）；各设施设备试投用期间尾项处理。

(2) 厂前区总平面施工、安装、调试与维护：给排水外线工程（与厂前区干管对接），给水管网（绿化给水管除外）、雨水管网、污水管网、阀门井、雨水井等；电气外线工程（与厂前区干线连接），强弱电电缆敷设、电缆井等；区域内道路及附属排水、照明、标志线施工等，与厂区主干道路相接；本项目建设阶段期间施工范围内的基础设施维护；场地

3.广东廉江核电项目厂前区建筑工程施工防火门尺寸

门窗表																		
类型	编号	名称	洞口尺寸		-F1	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	RF	总计	备注	
			宽(mm)	高(mm)														
甲级防火门	FM甲1023	钢制防火门	1000	2100	24	14	11	4	4	4	4	4	4	6		79	其中两个为常开式防火门 档案库房门,满足其要求	
	FM甲1123	钢制防火门	1100	2300	4	4										8		
	FM甲1523	钢制防火门	1500	2300	32	3	10						7	2		54		
	FM甲1623	钢制防火门	1600	2300	3			2								5		
	FM甲1825 D	钢制防火门	1800	2500	31	25		1								57		
	FM甲1827	钢制防火门	1800	2700		2	1									3		
	FM甲2027	钢制防火门	2000	2700	8											8		
	FM甲1823	钢制防火门	1800	2300	2	1	9									12		
	FM甲1825	钢制防火门	1800	2500	1	1	1									3		
乙级防火门	FM乙1323	钢制防火门	1300	2300		1										1		
	FM乙1523	钢制防火门	1500	2300	7	9	10	5	5	5	5	5	5	4		60		
	FM乙1523 a	钢制防火门	1500	2300														
	FM乙1623	钢制防火门	1600	2300	5	4	1									10		
	FM乙1623 a	钢制防火门	1600	2300	4		4	4	4	4	4	4	3			35		
	FM乙1625	钢制防火门	1600	2500		1	1									2		
	FM乙1823	钢制防火门	1800	2300		1										1		
	FM乙1827	钢制防火门	1800	2700		1										1		
丙级防火门	FM丙1023	钢制防火门	1000	2300	1	2	5	2	2	2	2	2	2			20		
	FM丙1423	钢制防火门	1400	2300			1	1	1	1	1	1	1	1		8		
	LM1323	铝合金门	1300	2300		1										1		

附件 3：西藏革命建设改革纪念馆项目

1. 西藏革命建设改革纪念馆项目中标通知书



中标编号：藏建中（城关区）[2021]0010号

中 标 通 知 书

招标编号：XZZB-SCHX-DHXM21001

中国核工业华兴建设有限公司

西藏自治区党委办公厅 的

西藏革命建设改革纪念馆项目施工招标

于 2021 年 02 月 09 日在 西藏自治区公共资源交易中心 进行

的《公开或邀请》招标，现确定你单位为中标人，中标价为 254309669.79

元。建设规模建筑面积28659.9㎡及室外工程。中标工作内容：施工图及工程量

清单包含的全部内容。中标工期自 2021 年 03 月 28 日

开工，2023 年 09 月 14 日竣工，中标总工期 900 日历天，工程

质量要求符合《工程施工质量验收规范》标准和“投标文件”所承诺的要求。

你单位收到中标通知书后，须在30日内到《建设单位所在地》与招标人签订

施工合同。

附：中标企业在投标文件中承诺情况一览表

招标人：  (盖章)


法定代表人或
委托代理人：  (签字或盖章)

招标代理：  (盖章)

法定代表人或
委托代理人：  (签字或盖章)

日期：2021年02月07日

P2



中标编号：藏建中（城关区）[2021]0010号

中标企业在投标文件中承诺情况一览表

附表：

姓名	人员岗位类型及证书编号	专业
李勇刚	专职安全员(C证)-苏建安C2(2020)0025302	
叶磊	专职安全员(C证)-苏建安C2(2020)0008628	
朱燕	一级建造师-00079071	建筑
盛华欣	施工员-43161019002701	
袁飞虎	质量员-32161060300286	
张永军	材料员-32171110101461	
郭立娜	劳务员-32161130104002	

详见投标文件施工组织设计安全措施

主要安全措施

P3

2. 西藏革命建设改革纪念馆项目合同

西藏自治区建设工程施工合同

(西藏革命建设改革纪念馆项目)

西藏自治区住房和城乡建设厅 制定
西藏自治区工商行政管理局

第一部分 合同协议书

发包人（甲方全称）：中共西藏自治区委员会办公厅

承包人（乙方全称）：中国核工业华兴建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西藏革命建设改
革纪念馆项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：西藏革命建设改革纪念馆项目。

2.工程地点：罗布林卡路南侧、民族中路西侧。

3.工程立项批准文号：中秘文发〔2014〕56号、发改投资〔2016〕2558号。

4.资金来源：国家资金。

5.工程内容：总建筑面积 28660 平方米，地下面积 7814 平方米，地上
面积 20846 平方米，其中纪念馆建筑面积 28583 平方米，门卫室 77 平方米。
主要工程内容包括纪念馆、门卫室等建筑工程、装饰工程、给排水工程、
暖通工程、电气工程、弱电工程、电梯工程、护坡降水工程、消防工程及
室外工程。具体详见施工图及招标工程量清单等包含的全部内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：总建筑面积 28660 平方米，地下面积 7814 平方米，
地上面积 20846 平方米，其中纪念馆建筑面积 28583 平方米，门卫室 77 平
方米。主要工程内容包括纪念馆、门卫室等建筑工程、装饰工程、给排水
工程、暖通工程、电气工程、弱电工程、电梯工程、护坡降水工程、消防

工程及室外工程。具体详见施工图及招标工程量清单等包含的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 3 月 28 日。

计划竣工日期：2023 年 9 月 14 日。

工期总日历天数：900 天（含冬歇期，即当室外平均气温连续 5 天稳定低于 5℃停工，当室外平均温度连续 5 天稳定高于 5℃复工）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。（具体开工时间以总监理工程师签发的开工令时间为准）

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿伍仟肆佰叁拾万零玖仟陆佰陆拾玖元柒角玖分
(¥254309669.79 元)（双方确定结算价最终以财政评审或国家审计为准）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰伍拾贰万玖仟贰佰伍拾柒元零贰分
(¥6529257.02 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

（3）专业工程暂估价金额：



人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2.合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：朱燕。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4.发包人和承包人必须按照国家有关法律法规规定，严格执行工程质量终身责任承诺制。工程项目开工前，工程项目建设单位、施工总承包法定代表人必须签发工程项目负责人授权书，明确建设单位、施工承包单位的工程项目负责人，经授权的项目负责人必须签订工程质量终身责任承诺书，承诺对负责的工程项目质量终身负责。

5、工程建设项目在实施过程中，凡需送检的建筑材料必须由建设单位项目负责人签字认可，并负由建设单位、施工单位、监理单位共同负责送检方可有效，凡未经建设单位项目负责人对建筑材料送检签字认可，并负责送检的任何检测证明一律无效，建设单位和监理单位对送检的建築材料的真实性负责。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在中共西藏自治区委员会办公厅签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

赵永祥

组织机构代码：11540000K39846842A

地 址：拉萨市康昂东路1号

邮政编码：850000

法定代表人：

委托代理人：赵永祥

电 话：0891-6331355

传 真：0891-6331355

电子信箱：/

开户银行：/

账 号：/

承包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

郭日明

组织机构代码：91320000134756540Y

地 址：南京市建邺区云龙山路79号

邮政编码：210019

法定代表人：

委托代理人：郭日明

电 话：025-87796137

传 真：025-87796767

电子信箱：1214625551@qq.com

开户银行：建行南京新城科技园支行

账 号：32001590400052500016

赵永祥

3.西藏革命建设改革纪念馆项目防火门尺寸

	SP-122A	1700X2100	1	8				8	钢	双扇平开	12300	10	GFN3	门框高100	
防火门	FGM甲1020	1000X2000	1					1	钢	单扇平开	12300	10	GFN3	门框高100	
	FGM甲1021	1000X2100	4			1		5	钢	单扇平开	12300	10	GFN3		
	FGM甲1521	1500X2100	2					2	钢	单扇平开	12300	10	GFN3		
	FGM甲1821	1800X2100	9	3	5	1	1	19	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FGM甲1823	1800X2100	1					1	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM甲1020	1000X2000	9					9	钢	单扇平开	12300	10	GFN3		
	FM甲1021	1000X2100	6	2				8	钢	单扇平开	12300	10	GFN3		
	FM甲1221	1200X2100				2		2	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM甲1521	1500X2100	37	1				38	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM甲1821	1800X2100	9					9	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM甲1823	1800X2300	2					2	钢	双扇平开	12300	10	GFN3	门框高100	
	FM甲2021	2000X2100		4	2			6	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM乙0619	600X1900			1			1	钢	双扇平开	12300	10	GFN3	门框高100	
	FM乙1021	1000X2100	1	3				4	钢	单扇平开	12300	18	GFN3	门框高100	
	FM乙1519	1500X1900	1					1	钢	双扇平开	12300	10	GFN3	门框高100	
	FM乙1521	1500X2100	4			1	4	9	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM乙1721	1700X2100		2				2	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM乙1821	1800X2100	16	4	3	4	2	29	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM乙1921	1900X2100		1	4	4	2	14	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM乙2021	2000X2100		8	1			9	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM乙2521	2500X2100		4	8			12	钢	双扇平开	12300	10	GFN3		
	FM丙0820	800X2000		4	3	2	2	11	钢	单扇平开	12300	10	GFN3	门框高100	
	FM丙0820	800X2000	4					4	钢	单扇平开	12300	10	GFN3	门框高100	
	FM丙1020	1000X2000		8	8	8	5	1	20	钢	单扇平开	12300	10	GFN3	门框高100
普通门	M0821	800X2100	3					3	木门	单扇平开	16301	11	PJM01-0827A		
	M0827	800X2700				1		1	木门	单扇平开	16301	11	PJM01-0927A		
	M0821	800X2100	6					6	木门	单扇平开	16301	11	PJM01-0927A		
	M0827	800X2700		1				1	木门	单扇平开	16301	11	PJM01-0927A		
	M1018	1000X1800	2					2	木门	单扇平开	16301	11	PJM01-1227A		
	M1021	1000X2100				1	2	6	木门	单扇平开	16301	11	PJM01-1227A		
	M1027	1000X2700			19	15	4	2	40	木门	单扇平开	16301	11	PJM01-1227A	
	M1121	1200X2100		1				1	木门	双扇平开	16301	11	PJM01-1227A		
	M1521	1500X2100	5					5	木门	双扇平开	16301	11	PJM01-1527A		
	M1527	1500X2700	1	3	8	1	20	23	木门	双扇平开	16301	11	PJM01-1527A		
	M1654	1600X15400		8				8	木门	双扇平开	16301	11	PJM01-1528A		
	M2027	2000X2700		1				1	木门	双扇平开	16301	11	PJM01-1527A		
	WM0927	900X2700		1				1	断桥铝合金玻璃	单扇平开				见幕墙设计图纸	
	WM1018	1000X1800	1					1	木门	单扇平开	16301	11	PJM01-1227A		
	WM1227	1200X2700						2	断桥铝合金玻璃	双扇平开				见幕墙设计图纸	
	WM1524	1500X2700				5	4	9	断桥铝合金玻璃	双扇平开				见幕墙设计图纸	
	WM1527	1500X2700	1					1	断桥铝合金玻璃	双扇平开				见幕墙设计图纸	
	WM1627	1600X2700		2	4			6	断桥铝合金玻璃	双扇平开				见幕墙设计图纸	
	WM1845	1800X4500		2				2	钢门	双扇平开				见幕墙设计图纸	
	WM2038	2000X3800	7					7	断桥铝合金玻璃	双扇平开				见幕墙设计图纸	
	WM2045	2000X4500		4					钢门	双扇平开				见幕墙设计图纸	
	WM2445	2400X4500	21					21	钢门	双扇平开				见幕墙设计图纸	
	WM2527	2500X2700		4				4	断桥铝合金玻璃	双扇平开				见幕墙设计图纸	

附件 4：涪陵区慧谷湖科创基地（一期）工程

1.涪陵区慧谷湖科创基地（一期）工程中标通知书

重庆市建设工程中标通知书

中国核工业华兴建设有限公司：

我单位拟建的 涪陵区慧谷湖科创基地（一期）工程 于 2023 年 4 月 20 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为：（大写：肆亿壹仟零捌拾万零伍仟柒佰伍拾伍元叁角整），¥ 410805755.30 元（其中含安全文明施工费¥ 8950451.29 元）。中标工程范围：包括施工图范围内的主体建筑及结构工程、室内外装饰工程、设备工程、安装工程以及室外土石方工程道路及铺装绿化等工程。（具体以设计概算批复和发布的图纸及工程量清单为准），工程规模为项目规划占地面积约 65 亩，总建筑面积约 66919 平方米，包括科创载体、智慧展示交易公用空间，产业配套设施、地下车库及设备用房等，中标工期 15 个月，工程质量 符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。且必须满足本招标文件约定的施工技术要点及质量标准。项目经理由刘峰担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：重庆涪陵慧谷科创产业发展有限公司（盖单位法人章）
法定代表人：冷利（盖单位法人章）
联系人：沈老师
联系电话：18883138384
签发日期：2023 年 4 月 25 日

正本

涪陵区慧谷湖科创基地
(一期)工程

施工合同

重庆涪陵慧谷科创产业发展有限公司
合同专用章
开户行: 重庆农村商业银行
账号: 24066601210000555
2001023132409

发包人: 重庆涪陵慧谷科创产业发展有限公司

中国核工业华兴建设有限公司
合同专用章
(2)

承包人: 中国核工业华兴建设有限公司

签订日期: 2023年5月24日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆涪陵慧谷科创产业发展有限公司

承包人（全称）：中国核工业华兴建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就涪陵区慧谷湖科创基地（一期）工程工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：涪陵区慧谷湖科创基地（一期）工程。
2. 工程地点：涪陵区义和街道红春村。
3. 工程立项批准文号：2303-500102-40-05-500180。
4. 资金来源：业主自筹及银行贷款。
5. 工程内容：项目规划占地面积约 65 亩，总建筑面积约 66919 平方米，包括科创载体、智慧展示交易公用空间，产业配套设施、地下车库及设备用房等。
6. 工程承包范围：包括施工图范围内的主体建筑及结构工程、室内外装饰工程、设备工程、安装工程以及室外土石方工程道路及铺装绿化等工程。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期：450 日历天。

计划开工日期：2023 年 05 月 15 日，实际开工日期以监理工程师签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期：2024 年 08 月 21 日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数450天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并

赵

达到合格标准,且必须满足本招标文件约定的施工技术要点及质量标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价为:

人民币(大写) 肆亿壹仟零捌拾万伍仟柒佰伍拾伍元叁角 (¥ 410805755.3 元);

2. 签约合同价为:

人民币(大写) 肆亿壹仟零捌拾万伍仟柒佰伍拾伍元叁角 (¥ 410805755.3 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 捌佰玖拾伍万零肆佰伍拾壹元贰角玖分 (¥ 8950451.29 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 玖佰玖拾伍万元整 (¥ 9950000.00 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 肆仟零柒拾肆万玖仟柒佰贰拾柒元捌角 (¥ 40749727.80 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(5) 人工费(工资款)

该项目实行人工费(工资款)与其他工程款分账管理,发包人将应付工程款中的人工费(工资款),以不低于已完成合同价款的 25%,农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理:

姓名: 刘峰 ,

身份证号码: 321081197610027514 ,

建造师注册证书号: 苏 1322009201103920 。

承包人投标文件中承诺的技术负责人:

姓名: 侯明 ,

身份证号码: 321081196802227575 。

赵

证书名称及号码：高级工程师/核建资证字 27082 号。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (7) 招标文件及修改文件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签名或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

赵

九、签订时间

合同于 2023 年 05 月 24 日签订

十、签订地点

合同在 重庆涪陵慧谷科创产业发展有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖单位公章或合同专用章；
2. 采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；
3. _____。

十三、合同份数

合同一式 12 份，其中正本 4 份，双方各持 2 份，副本 8 份，双方各执 4 份。副本与正本不一致时，以正本为准。

（以下为签名盖章页）。

发包人： 重庆涪陵慧谷科创产业发展有限公司 （盖单位公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人： （签名）

统一社会信用代码： 91500102MA7LQ73J4M

纳税人识别号： 开户行： 重庆农村商业银行股份有限公司涪陵支行
账号： 2406080120010005656

地 址： 重庆市涪陵区李渡街道水磨滩村 6 组 1 号

电 话： 023-72105022

开户银行： 重庆农村商业银行涪陵李渡支行

账 号： 2406080120010005656

承包人： 中国核工业华兴建设有限公司 (盖单位公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人： 张仕兵 (签名)

统一社会信用代码： 91320000134756540Y

纳税人识别号： 91320000134756540Y

地 址： 江苏省南京市建邺区云龙山路 79 号

电 话： 023-67628656


开户银行： 中国建设银行股份有限公司重庆自由贸易试验区两江汽博支行

账 号： 50001043600050219975

签约时间： 2023 年 05 月 24 日

赵

3.涪陵区慧谷湖科创基地（一期）工程防火门尺寸

3-2#					执行项目经理人 EXECUTING PROJECT MANAGER		陈刚	陈刚
					审定 AUTHORIZED BY		陈刚	陈刚
					审核 APPROVED BY		雷中峰	雷中峰
					专业负责人 DIVISION CHIEF		杨云岭	杨云岭
					检查 CHECKED BY		王文彪	王文彪
					设计 DESIGNED BY		李易昌	李易昌
					客户 (CLIENT)		重庆涪陵慧谷湖科创基地发展有限公司	
					工程名称 PROJECT TITLE		涪陵慧谷湖科创基地(一期)工程设计	
					子项名称 SUB ITEM		首开区1号站3号楼	
					图名 DRAWING TITLE		门窗大样 (一)	
					工程号 PROJECT NO.	909597	阶段 STAGE	施工图
					专业 SPECIALTY	建筑		
					图号 DRAWING NO.	A6-01		
					日期 DATE	2023年02月		
					版本 EDITION NO.	第1版		
					 中腾精工重庆设计研究院(集团)有限公司 CCTEG CHONGQING ENGINEERING(GROUP)CO.,LTD.			
					企业网址: http://www.ccteg.com			
					地址: 重庆市长寿区大石坝街道2号2幢270号 重庆中腾精工设计研究院(集团)有限公司涪陵分公司 ADD: NO. 270, PINGBAI CHANGSHOU STREET, FUSHENG STREET, CHONGQING NO. 270, PINGBAI CHANGSHOU STREET, FUSHENG STREET, CHONGQING			
					电话 TEL	+86(23)68725010	+86(23)68725036	
					传真 FAX	+86(23)68811613	+86(23)68725155	
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注				
洞口	DK1224	1200X2400	8					
金属门	LM1221	1200X2100	1					
普通门	M1021	1000X2100	4	颜色详装修				
	M1024	1000X2400	12					
甲级防火门	FM甲1521	1500X2100	3	甲级防火门, 颜色详装修				
	FM甲1821	1800X2100	1					
乙级防火门	FM乙1521	1500X2100	1	乙级防火门, 颜色详装修				
	FM乙1221	1200X2100	8					
丙级防火门	FM丙0821	800X2100	12	丙级防火门, 颜色详装修				
普通窗	C1515	1500X1500	2					
幕墙	MQ3B-1F1		1	详见立面图				
	MQ3B-1F2		1					
	MQ3B-1F3		1					
	MQ3B-1F4		1					
	MQ3B-1F5		1					
	MQ3B-1F6		1					
	MQ3B-1F7		1					
	MQ3B-1F8		1					
	MQ3B-1F9		1					
	MQ3B-2F1		1					
	MQ3B-2F2		1					
	MQ3B-4F1		1					

门窗表					说明			
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注	1. 门窗大样中门窗数量按设备专业图统一设置			
普通窗	C.12'.14	1250X1400	2	隔热铝合金型材多腔密封6中透光Low-E+12Ar+6透明	2. 普通窗注: 普通窗型材壁厚, 其壁厚应符合《铝合金门窗》(GB 8481-2013) 规定。			
	C.26'.14	2650X1400	2		3. 普通窗注: 普通窗型材壁厚, 其壁厚应符合《铝合金门窗》(GB 8481-2013) 规定。			
	C.32'.14	3250X1400	3		4. 所有门窗的设计、制作、安装要求均按国家现行标准执行。			
	C.38'.14	3850X1400	2		5. 外门窗玻璃安装应牢固。			
	C.15.14	1500X1400	4		6. 窗台应设置排水坡度, 以保证安全。			
	C.15.15	1500X1500	1		7. 普通窗型材壁厚应符合《铝合金门窗》(GB 8481-2013) 规定。			
防火门	FM丙.08.21	800X2100	15	丙级防火门, 颜色详装修	8. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
	FM乙.12.21	1200X2100	10	乙级防火门, 颜色详装修	9. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
	FM乙.15.21	1500X2100	1		10. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
	FM乙.15.24	1500X2400	1	甲级防火门, 颜色详装修	11. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
	FM甲.10'.21	1050X2100	1		12. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
	FM甲.15.21	1500X2100	4		13. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
	FM甲.18.21	1800X2100	3		14. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
金属门	LM.12.21	1200X2100	1	详见立面图	15. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
普通门	M.10'.21	1050X2100	4	颜色详装修	16. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
	M.10'.24	1000X2400	10		17. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
	M.12.21	1200X2100	2		18. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
	M.12.24	1200X2400	5		19. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			
	MQ3-15		1	隔热铝合金型材多腔密封6中透光Low-E+12Ar+6透明, 12Ar+6透明	20. 门窗安装前应检查门窗框的防腐处理。			

附件 5：苏州市急救中心项目

1. 苏州市急救中心项目中标通知书

苏州市公共资源交易
中标通知书



标段编号：E3205010304009838004001

中标单位：中国核工业华兴建设有限公司：

苏州市急救中心 的 苏州市急救中心项目施工总承包 的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：苏州市急救中心项目施工总承包
- 2、中标价：29301.783958万元
- 3、暂估价：32699.977092万元；工程：32699.977092万元；材料：0万元
- 4、中标工期：1036
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号：
陈凌
- 7、其他联合体成员：

8、备注：暂估价： 1. 苏州市急救中心项目施工总承包暂估价：7138.727092万元 2、苏州大学附属第二医院
应急急救与危重症救治中心大楼（B楼）项目施工总承包暂估价：25561.2500万元 本项目代建单位：苏州市保泽
建设管理有限公司

招标人（公章）

法定代表人（公章）

代理机构（公章）
（如有）

日期：2022年12月16日



2. 苏州市急救中心项目合同

苏州市急救中心项目 施工总承包合同

发包人（全称）：苏州市急救中心

承包人（全称）：中国核工业华兴建设有限公司

代建人：苏州市保泽建设项目管理有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：苏州市急救中心

承包人（全称）：中国核工业华兴建设有限公司

代建人：苏州市保泽建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就苏州市急救中心项目施工总承包施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：苏州市急救中心项目施工总承包。
2. 工程地点：姑苏区三香路985号原苏州评弹学校地块。
3. 工程立项批准文号：苏行审项建〔2020〕218号
4. 资金来源：财政
5. 工程内容：苏州市急救中心项目施工，具体详见工程量清单及设计图纸。
6. 工程承包范围：包括并限于：基坑围护工程、土方工程、建筑工程、结构工程、幕墙工程、装修工程、人防工程、暖通工程、机电安装工程、市政景观绿化工程、红线内高低压供电工程、以及医疗气体管道工程、智能化工程、标识系统、净化工程等专业工程。本项目中内装工程、外装工程、智能化工程、标识系统、净化工程、医疗气体管道工程、放射防护和屏蔽项目、急救车洗消系统、调度席位拟按专业工程暂估价计入本次招标范围内。具体详见总包界面划分。

二、合同工期

计划开工日期：2023年1月30日

计划竣工日期：2025年11月30日

工期总日历天数：1036天。具体开工时间以实际开工通知日期为准，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿玖仟叁佰零壹万柒仟捌佰叁拾玖元伍角捌分元（RMB¥293017839.58元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰柒拾柒万叁仟陆佰柒拾陆元肆角叁分（¥5773676.43元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)(¥元):

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)柒仟壹佰叁拾捌万柒仟贰佰柒拾玖元玖角贰分(¥71387270.92元):

(4) 暂列金额:

人民币(大写)(¥元)。

2. 合同价格形式: 固定综合单价合同

五、项目经理

承包人项目经理: 陈凌

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

上述各项合同组成文件最终以合同双方实际签订的合同约定为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过竞争性谈判形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 苏州市姑苏区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自三方签字、盖章生效。

十二、合同份数

本合同一式拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，代建人执贰份，承包人执陆份。

附件一：供应商日常不良情况登记表

附件二：建设工程廉政责任书

附件三：工程建设项目安全施工协议

附件四：项目文档管理规范及要求

附件五：危险性较大分部分项工程清单

附件六：工程质量保修书

附件七：承包人主要施工管理人员表

发包人：(盖章)
苏州市急救中心

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

日期： 年 月 日

组织机构代码：

12320500466942825H

地 址：苏州市胥江路 89 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

承包人：(盖章)
中国核工业华兴建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

日期： 年 月 日

组织机构代码：91320000134756540Y

地 址：江苏省南京市建邺区云
山路 79 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

代建人：(盖章)
苏州市保泽建设项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

日期： 年 月 日

组织机构代码：

913205083462T2748W

地 址：苏州市姑苏区劳动路
1053 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

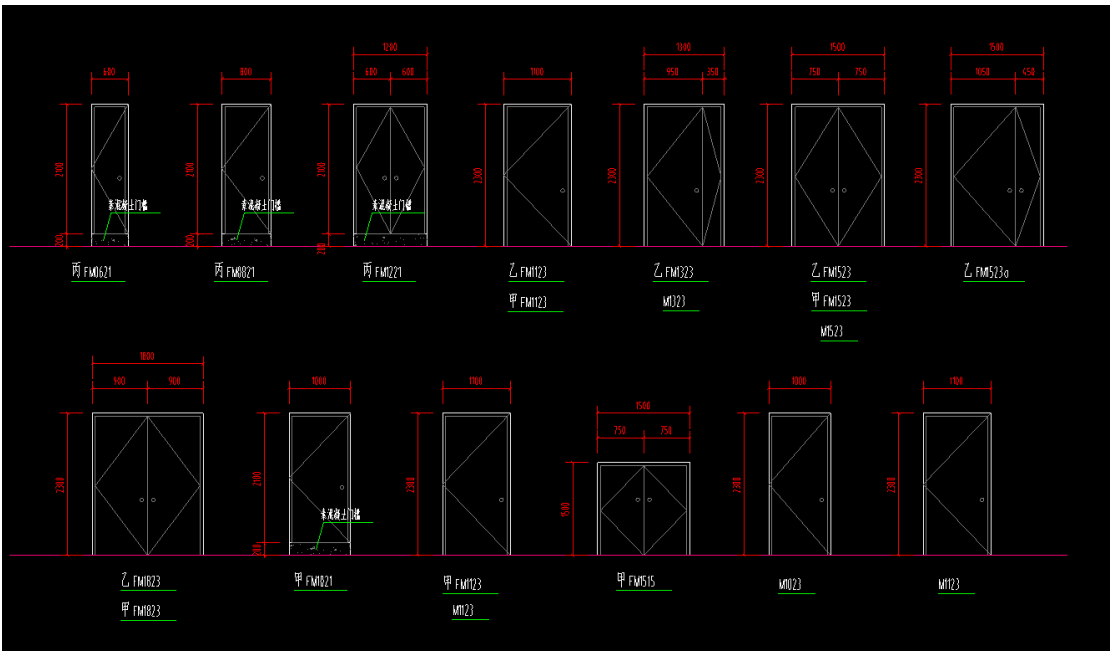
电 话：

传 真：

电子信箱：

3. 苏州市急救中心项目防火门尺寸

门窗表				
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	合计	备注 数量
防火门	丙FM0621	600 X2100	6	丙级防火门
	丙FM0821	800 X2100	6	丙级防火门
	丙FM1221	1200 X2100	20	丙级防火门
	乙FM1123	1100 X2300	18	乙级防火门
	乙FM1323	1300 X2300	2	乙级防火门,子母门
	乙FM1521	1500 X2100	1	乙级防火门
	乙FM1523	1500 X2300	25	乙级防火门
	乙FM1523a	1500 X2300	8	乙级防火门,子母门
	乙FM1823	1800 X2300	2	乙级防火门
	甲FM1021	1000 X2100	11	甲级防火门
	甲FM1023	1000 X2300	1	甲级防火门
	甲FM1123	1100 X2300	1	甲级防火门
	甲FM1515	1500 X1500	1	甲级防火门
	甲FM1523	1500 X2300	11	甲级防火门
	甲FM1523(常开)	1500 X2300	2	甲级防火门
	甲FM1823	1800 X2300	1	成品木门



附件 6：国家会议中心二期

ASSA ABLOY		合同编号: TM231214		合同日期: 2024年1月19日	
国家会议中心二期项目产品销售合同					
卖方: 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司		买方: 珠海唯码科技有限公司			
注册地址: 北京市通州区永顺镇柴厂屯村东(联想大厦)1-2732号		注册地址: 珠海市高新区唐家湾镇科技七路1号4栋10-A单元			
联系人: 王一		联系人: 左晓静			
联系电话: 18210613791		联系电话: 13811236170			
产品范围		见附件一“产品清单”			
技术标准和质量要求		符合国家防火门标准			
产品包装要求		标准包装(厂标)			
合同总额		人民币 2,502,480.83 元,		大写: 贰佰伍拾万贰仟肆佰捌拾元捌角叁分	
付款方式		电汇			
		买方应在本合同签订后 7 个工作日内,向卖方指定账户支付合同总价的 30% 作为预付款。			
预付款		即: 人民币 750,744.25 元, 大写: 柒拾伍万零柒佰肆拾肆元贰角伍分			
尾款		买方分批提货的,需每次提货前按当批次货物价值支付提货款,直至全部货款支付完毕。			
付款		发票			
		买方分批付款的,卖方可根据当次实际收到的金额向买方开具等额增值税发票。			
产品运输及交付		买方自提货物。买方应当亲自或委托第三方到以下交付地点自提货物。卖方凭借买方的委托文件向买方或买方指定的第三方交付产品。买方应当在产品装上运输工具后签收货物。如果买方拒绝签收的,卖方有权拒绝交付产品,或如果货物已经交付的,视为货物已经无瑕疵交付。产品风险自产品装上买方或买方指定的第三方的运输工具时转移给买方。			
交货日期		需双方确认图纸及技术要求,收到预付款后35天内。			
交货地点		烟台市栖霞区桃村工业园深路1号路北 亚萨合莱华盛(烟台)门业有限公司			
适用条款及条件		本合同自双方签字或盖章之日起生效。本合同的附件为本合同的组成部分。			
		多批次产品销售的特殊条款(不适用一次性销售)			
批次销售期限		自 2024年1月19日 至 2024年7月17日			
批次产品购买		买方应当至少提前【45】天书面向卖方提出产品交付需求,卖方应当在【5】个工作日内确定是否可以满足买方的需求,逾期未确定的,视为卖方接受。			
批次交货日期		在满足前述产品交付需求期限的前提下,双方应当通过书面方式确定该批次产品的交货日期。前述交货日期条款将不再适用。			

产品类别		面积(平米)	数量	产品清单		
普通钢质防火门P95等		-	488	门体合计	五金合计	合计
				2,502,480.83	-	2,502,480.83
总计						

*详细产品配置参数，请参考报价表

ASSA ABLOY

附件二 通用条款

适用

1. 除非双方另有书面约定, 否则本通用条款(以下简称“本条款”)适用于亚萨合莱(中国)投资有限公司或其任何关联公司(“卖方”)向买方(“买方”)交付的货物。当提及“合同”一词时, 它指的是卖方销售和/或向买方供应产品的任何和所有合同。“产品”是指合同中规定的产品。

2. 这些通用条款将优先适用于买方提供的任何条款。任何对本条款的修订必须以书面形式进行。

图纸

3. 与产品或其开发相关的所有技术诀窍、样本模型、设计图纸、技术文档和其他技术信息均为卖方的财产, 不得由买方用于任何其他目的。未经卖方事先书面同意, 买方不得复制、修改、传播或披露给第三方。

订单

4. 除非卖方以书面形式确认, 否则订单对卖方没有约束力。卖方应在确认订单后通知买方交货日期。

5. 任何形式的一般产品文件中包含的信息和数据仅在其被明确引用作为合同的一部分的范围内对双方具有约束力。

付款

6. 如果没有双方书面明确同意的其他价格或折扣, 则所有销售均应按照买方出具订单时先行有效的卖方价格表中规定的价格。所有价格均不含增值税和其他关税或征税, 所有税费应当由买方支付。卖方可以随时自行更改并公布新的价目表, 以取代本合同中的产品价格信息。

7. 在多批次产品销售的情况下, 如在合同履行过程中产品的主要原材料价格上下浮动超过5%, 卖方有权调整本合同产品单价。卖方应当提前十(10)日通知买方。买方应在十(10)日内通知卖方是否接受。如买方不同意调整后的价格, 本合同自动终止且双方不承担任何违约责任。如果买方十(10)日内未向卖方提供反馈, 视为买方认可调整后的价格。产品价格变更后卖方所供产品按变更后的价格执行, 产品价格变更前卖方所供产品按变更前的价格执行。

8. 如果买方未能在约定的付款时间内付款, 买方每日应按逾期应付款额的0.1%向卖方承担违约责任, 如该项货款在双方商定的宽限期内再次逾期, 买方每日应按逾期应付款额的0.3%向卖方承担违约责任。如果任何一笔款项逾期支付超过两(2)个月, 卖方有权通过书面通知买方终止合同, 并要求赔偿所发生的损失。

交货

9. 除非双方另有约定, 商定的任何交货条件应根据Incoterms 2010的条款解释。如果未明确约定交货方式, 则应视为在卖方指定的工厂或仓库交付。如果卖方同意将产品发送到任何目的地, 则风险应在产品交付给第一承运人后转移给买方。

10. 卖方应尽一切合理努力在规定时间内交付产品。如果卖方无法在规定的交货时间内交付产品, 卖方应及时通知买方, 说明延迟的原因, 并在可能的情况下, 告知买方何时交付。如果延迟是由第23条所述的任何情况或买方的原因引起的, 无论该造成延迟的原因发生在约定交付的时间之前还是之后, 交付时间应相应延长。

11. 如果买方在约定交货日期未能接收产品, 买方仍应当履行在交货日期到来时所应履行的所有其他义务。在此情况下, 卖方有权每日收取逾期接收产品价值0.5%的费用, 或将产品采取适当方式交由寄存, 并由买方支付费用且承担风险。除非买方未能在交货日期接收产品是由于第23条规定的情况造成的, 卖方有权通知买方合理的最后期限, 并要求买方在此期间内接收产品。如果买方未能在这一期限内接收产品, 并且这不是由于第23条中提到的任何情况或是由于卖方责任造成的, 则卖方可以终止全部或部分合同。然后, 卖方有权要求买方赔偿由于未能按时收货而使买方遭受的损失。

所有权保留

12. 在买方支付全部货款之前, 产品的所有权归卖方所有。买方应协助卖方采取一切必要措施, 保护卖方的所有权。所有权保留不影响产品风险依据双方约定进行转移。

产品质量

13. 如果双方共同封存了产品样品或在订单里约定了质量标准, 产品质量标准以封存样品或订单里约定的质量标准为准。如果双方未共同封存产品样品或约定质量标准, 以相关国家标准和行业标准为准; 国家标准或行业标准没有规定的, 以行业惯例为准。

14. 买方应按照双方已经确认的封样样品或双方确认的质量标准、图纸及双方同意的技术要求进行抽样验收。买方应在交付货物(买方自提情况下)或者货物送达(卖方负责送货情况下)后二十四(24)小时内或双方另行约定的时间内组织货物验收, 逾期未验收的, 视为产品验收合格。

15. 买方在验收中, 如果发现产品的品种、型号、规格、外观、数量、质量等不符合规定, 应妥善保管产品, 并在收到货物后三(3)日内向卖方提出书面异议。如买方未按规定期限提出书面异议的, 视为所交产品验收合格。

保修期

16. 如果在保修期内(如下文第19条所定义), 产品在遵循正确使用方式的情况下, 出现无法正常使用的情形, 卖方将负责免费修理, 或基于卖方的决定更换产品, 前提是(1)产品由卖方授权和培训的安装人员按照卖方的指示使用授权工具安装/连接, 并且(2)买方不迟于保修期到期后两(2)周内根据索赔程序以书面形式通知卖方。如卖方要求, 被更换的产品或零部件应退还给卖方, 费用由卖方承担。

17. 如果产品的任何标识或序列号被更改、污损或移除, 或者无法正常使用时是由于产品或零部件的正常磨损, 或部件未根据卖方的维护说明和检查清单正确地维护, 或者在合理预期或合同规定的设计、容量、操作条件或其他方面受到任何不当操作或存储, 或者产品经历过未经授权维修、更换、修改或更改, 卖方将不对此承担保修责任。

18. 适用于产品的保修期为自卖方发货之日起至其后二十四(24)个月的期间(“保修期”), 但卖方不对快速易损件和产品正常磨损承担保修责任。

19. 如果产品与卖方以外的第三方的组件或部件组合使用, 或由买方提供的材料或设计规定或指定的设计产生, 则卖方不对产品承担保修责任。

20. 根据条款14-20修理和更换有缺陷的产品是在产品出现质量问题时可供买方使用的唯一补救措施。买方将不对此提出任何其他额外的索赔, 除非该问题是由卖方的故意欺诈或重大过失造成的。

产品责任

21. 在法律允许的最大条件下, 卖方将不对交付后的产品引起的任何人或财产的任何损害承担责任。对于第三方制造的产品或与第三方的产品配合使用的产品, 卖方亦不承担责任。如果卖方对任何第三人的损害承担了责任, 买方应当足额赔偿卖方, 除非该等损害是由于卖方的故意欺诈或重大过失造成的。

不可抗力

22. 除保守商业秘密以及尊重对方的知识产权等专有权利之外, 任何一方对于不可抗力所导致的义务的迟延履行和未履行(当事人的不作为或疏忽而造成的除外)不承担任何责任。“不可抗力”是指任何阻止本合同的义务履行并且本合同订立时任何一方不能预见、不能避免并不能克服的客观原因, 包括但不限于火灾、洪水、他人蓄意破坏、海难、禁运、爆炸、罢工或其他劳动问题、事故、暴乱、政府禁令和自然灾害。

不安抗辩权

23. 卖方有权, 在合理预期买方将无法履行其义务的情况下, 暂停履行本合同。暂停应通过书面通知另一方。

责任限制

24. 为避免任何歧义, 双方同意在适用法律允许的最大范围内, 任何一方对于另一方的生产损失、业务中断损失、利润损失、业务损失、商誉或声誉损失、开支浪费或任何非常规的、间接的、特殊的、或惩罚性的任何种类的成本、开销、损失或损害均不负责。无论本“合同”有任何相反的规定, 在适用法律允许的最大范围内卖方对于因本“合同”引起的或与本“合同”相关的违约、违反担保、或其他侵权造成的任何索赔对买方或卖方的关联公司承担的总累计责任将不超过本合同的金额。

争议和适用法律

25. 合同应受中华人民共和国法律管辖和解释。任何因合同或与合同有关的争议, 争议或索赔, 均应通过卖方所在地有管辖权的法院解决。

行为准则

26. 买方声明、保证并承诺(1)买方、其子公司、其任何管理人员或董事特此确认其已被告知并获得亚萨合莱行为准则的副本(同时包含卖方不时对该准则进行的修订, 以下简称为“行为准则”)。买方声明并保证其在履行本经销合同义务过程中将完全遵从该行为准则及所有适用的法律法规, 包括反贿赂法律法规、制裁及出口管制法律法规;(2)买方、其子公司、其任何管理人员或董事不为任何受联合国、美国、欧盟或任何其他相关政府制裁或被出口管制的个人或实体所有或受其控制;(3)买方、其子公司、其任何管理人员或董事将不会与管制清单上的个人或实体进行任何业务活动; 并且(4)买方在知悉任何违反上述规定的行为时会立即通知卖方。在买方发生任何违规行为后, 卖方可以拒绝进一步履行本合同, 或终止本合同, 而不对买方承担任何责任。

1

9

ASSA ABLOY

附件二 通用条款

适用

1. 除非双方另有书面约定, 否则本通用条款 (以下简称“本条款”) 适用于亚萨合索 (中国) 投资有限公司或其任何关联公司 (“卖方”) 向买方 (“买方”) 交付的货物。当提及“合同”一词时, 它指的是卖方销售和/或向买方供应产品的任何和所有合同。“产品”是指合同中规定的产品。

2. 这些通用条款将优先适用于买方提供的任何条款。任何对本条款的修订必须以书面形式进行。

图纸

3. 与产品或其开发相关的所有技术诀窍、样本模型、设计图纸、技术文档和其他技术信息均为卖方的财产, 不得由买方用于任何其他目的。未经卖方事先书面同意, 买方不得复制、修改、传播或披露给第三方。

订单

4. 除非卖方以书面形式确认, 否则订单对卖方没有约束力。卖方应在确认订单后通知买方交货日期。

5. 任何形式的一般产品文件中包含的信息和数据仅在其被明确引用作为合同的一部分的范围内对双方具有约束力。

付款

6. 如果没有双方书面明确同意的其他价格或折扣, 则所有销售均应按照卖方出具订单时先行有效的卖方价格表中规定的价格。所有价格均不含增值税和其他关税或征费, 所有税费应当由买方支付。卖方可以随时自行更改并公布新的价目表, 以取代本合同中的产品价格信息。

7. 在多次批产品销售的情况下, 如在合同履行过程中产品的主要原材料价格上下浮动超过5%, 卖方有权调整本合同产品单价。卖方应当提前十 (10) 日通知买方。买方应在十 (10) 日内通知卖方是否接受。如果买方不同意调整后的价格, 本合同自动终止且双方不承担任何违约责任。如果买方十 (10) 日内未向卖方提供反馈, 视为买方认可调整后的价格。产品价格变更后卖方所供产品按变更后的价格执行。产品价格变更前卖方所供产品按变更前的价格执行。

8. 如果买方未能在约定的付款时间内付款, 买方每日应按逾期应付款额的0.1%向卖方承担违约责任, 如该项货款在双方商定的宽限期内再次逾期, 买方每日应按逾期应付款额的0.3%向卖方承担违约责任。如果任何一笔款项逾期支付超过两 (2) 个月, 卖方有权通过书面通知买方终止合同, 并要求赔偿所发生的损失。

交货

9. 除非双方另有约定, 商定的任何交货条件应根据Incoterms 2010的条款解释。如果未明确约定交货方式, 则应视为在卖方指定的工厂或仓库交付。如果卖方同意将产品发送到任何目的地, 则风险应在产品交付给第一承运人后转移给买方。

10. 卖方应尽一切合理努力在规定时间内交付产品。如果卖方无法在规定的交货时间内交付产品, 卖方应及时通知买方, 说明延迟的原因, 并在可能的情况下, 告知买方何时交付。如果延迟是由第23条所述的原因造成的, 交付时间应相应延长。

11. 如果买方在约定交货日期未接收产品, 卖方有权收取逾期接收产品价值0.5%的费用, 或将产品采取适当方式封存, 并由买方支付存储并承担风险。除非买方未能在交货日期接收产品, 且由第23条所述的原因造成的, 卖方有权通知买方合理的最后期限, 并要求买方在此期限内接收产品。如果买方未能在这一期限内接收产品, 并且这不是由于第23条提到的任何原因或由于卖方责任造成的, 则卖方可以终止全部或部分合同。此后, 卖方有权要求买方赔偿由于未能按时收货而使买方遭受的损失。

所有权保留

12. 在买方支付全部货款之前, 产品的所有权保留在卖方。买方应协助卖方采取一切必要措施, 保护卖方的所有权。所有权保留不影响产品风险依据双方约定进行转移。

产品质量

13. 如果双方共同封存了产品样品或在订单里约定了质量标准, 产品质量标准以封存样品或订单里约定的质量标准为准。如果双方未共同封存产品样品或约定质量标准, 以相关国家标准和行业标准为准; 国家标准或行业标准没有规定的, 以行业惯例为准。

14. 买方应按照双方已经确认的封样样品或双方确认的质量标准、图纸及双方同意的技术要求进行抽样验收。买方应在交付货物 (买方自提情况下) 或者货物送达 (卖方负责送货情况下) 后二十四 (24) 小时内或双方另行约定的时间内组织货物验收, 逾期未验收的, 视为产品验收合格。

15. 买方在验收中, 如果发现产品的品种、型号、规格、外观、数量、质量等不符合规定, 应妥善保管产品, 并在收到货物后三 (3) 日内向卖方提出书面异议。如买方未按规定期限提出书面异议的, 视为所交产品验收合格。

保修期

16. 如果在保修期内 (如下文第19条所定义), 产品在遵循正确使用方式的情况下, 出现无法正常使用的情形, 卖方将负责免费修理, 或基于卖方的决定更换产品, 前提是 (1) 产品由卖方授权和培训的安装人员按照卖方的指示使用授权工具安装/连接, 并且 (2) 买方不迟于保修期到期后两 (2) 周内根据索赔程序以书面形式通知卖方。如卖方要求, 被更换的产品或零部件应退还给卖方, 费用由买方承担。

17. 如果产品的任何标识或序列号被更改、损坏或移除, 或者无法正常使用是由于产品或零部件的正常磨损, 或部件未根据卖方的维护说明和检查清单正确地维护, 或者在合理预期或合同规定的设计、容量、操作条件或其他方面受到任何不当操作或存储, 或者产品经历过未经授权的维修、更换、修改或更改, 卖方将不对此承担保修责任。

18. 适用于产品的保修期为自卖方发货之日起至其后二十四 (24) 个月的时间 (“保修期”), 但卖方不对快速易损件和产品正常磨损承担保修责任。

19. 如果产品与卖方以外的第三方的组件或部件组合使用, 或由买方提供的材料或设计规定或指定的设计产生, 则卖方不对产品承担保修责任。

20. 根据条款14-20修理和更换有缺陷的产品是在产品出现质量问题时可供买方使用的唯一补救措施。买方将不对此提出任何其他额外的索赔, 除非该问题是由卖方的故意欺诈或重大过失造成的。

产品责任

21. 在法律允许的最大条件下, 卖方将不对交付后的产品引起的任何人或财产的任何损害承担责任。对于第三方制造的产品或与第三方的产品配合使用的产品, 卖方并不承担责任。如果卖方对任何第三人的损害承担了责任, 买方应当赔偿给卖方, 除非该等损害是由于卖方的故意欺诈或重大过失造成的。

不可抗力

22. 除侵害商业秘密以及侵犯对方的知识产权等专有权利之外, 任何一方对于不可抗力所导致义务的迟延履行和不履行 (当事人的不作为或疏忽而造成的除外), 不承担任何责任。“不可抗力”是指任何阻止本合同的义务履行且不能合理预见、不能避免并不能克服的客观原因, 包括但不限于火灾、洪水、他人蓄意破坏、海难、禁运、爆炸、罢工或其他类似问题、事故、暴乱、政府禁令和自然灾害。

不安抗辩权

23. 卖方有权在合理预期对方将无法履行其义务的情况下, 暂停履行本合同。暂停应通过书面通知另一方。

责任限制

24. 为避免任何歧义, 双方同意在适用法律允许的最大范围内, 任何一方对于另一方的生产损失、业务中断损失、利润损失、业务损失、商誉或声誉损失、开支浪费或任何非常规的、间接的、特殊的、间接的或惩罚性的任何种类的成本、开销、损失或损害均不负责。无论本“合同”有任何相反的规定, 在适用法律允许的最大范围内卖方对于因本“合同”引起的或与本“合同”相关的违约、违反担保、或其他侵权造成的任何索赔对买方或卖方的关联公司承担的总累计责任将不超过本合同的金额。

争议和适用法律

25. 合同应受中华人民共和国法律管辖和解释。任何因合同或与合同有关的争议、争议或索赔, 均应通过卖方所在地有管辖权的法院解决。

行为准则

26. 买方声明、保证并承诺 (1) 买方、其子公司、其任何管理人员或董事特此确认其已被告知并承诺遵守行为准则的副本 (同时包含卖方不时对该准则进行的修订, 以下简称为“行为准则”)。买方声明并保证其在履行本合同义务过程中将完全遵守该行为准则及所有适用的法律法规, 包括反贿赂法律法规、制裁及出口管制法律法规; (2) 买方、其子公司、其任何管理人员或董事不为任何受联合国、美国、欧盟或任何其他相关政府制裁或出口管制的个人或实体所有或受其控制; (3) 买方、其子公司、其任何管理人员或董事将不会与管制清单上的人或实体进行任何业务活动; 并且 (4) 买方在知悉任何违反上述规定的行为时会立即通知卖方。在买方发生任何违规行为后, 卖方可以拒绝进一步履行本合同, 或终止本合同, 而不对买方承担任何责任。

-ASSA ABLOY-

[illegible][illegible]

附件 8：凤凰山体育中心

订货合同

需方（甲方）：成都海胜门业有限公司

供方（乙方）：亚萨合莱天明（北京）门业有限公司

根据《中华人民共和国合同法》，甲、乙双方本着互惠互利、友好合作的原则，特签订本合同，共同遵照执行。

一、工程概况及承包范围

- 1、工程名称：凤凰山体育中心
- 2、工程地点：成都
- 3、承包范围：

二、标的物

产品名称	规格材质	洞口尺寸	面积	数量 (樘)	单价 (元/樘)	总价
见附件				2000		3665098.57
合计						3665098.57
1、材料价格及配置见合同后附报价单明细表。						
2、五金配置说明：用龙电防火证						
3、乙方提供等额正式发票。						

三、质量标准

- 1、质量标准：乙方提供产品质量合格，满足国家相关规范 GB12955-2008《防火门》技术标准要求。
- 2、产品技术要求：以双方确认的图纸为准，若双方未确认相关图纸，除非甲方明确书面告知，则以乙方后附报价单明细表为准。

四、合同价款及支付方式

1、本合同所订产品总价款：小写（¥3665098.57元），大写（人民币：叁佰陆拾陆万伍仟零玖拾捌元伍角柒分）。付款方式：预付30%，每批次提货前付清该批次货款（合同签订5个工作日内支付预付款）。

五、包装与运输

- 1、按乙方包装标准包装，保证成品运输不出现损伤，包装物由乙方提供不再回收。
- 2、甲方负责运输，自提货物，将成品运至工地现场。

六、结算方式

合同金额按所供门体数量及洞口尺寸确定。门体数量及洞口尺寸应以报价单明细表为准，若报价单明细表与实际不符，应以工程图纸为准。如有变更，应参照甲乙双方共同确认的生产加工单确定。

本合同依据实际发生进行结算，并应在提货前完成结算及付款。

七、供货周期

1、供货周期：预计开始供货日期：2020年8月__日，总工期为__天。乙方在收到甲方预付款及加工确认单之日起__个工作日开始供货。供货期计算日期为收到预付款以及订货确认单之日起开始计算。

2、若因建设单位设计变更或不具备土建安装条件所引起的乙方供货延误，则合同工期相应顺延，乙方不承担供货延误的违约责任。

注：供货时间以乙方的标准供货周期为基准（注：见附表），自甲方下达生产加工单之日起至乙方标准的供货周期止，乙方即应开始供货。甲方并应开始提货。乙方可以免费为甲方保存25天。超出25天，则每延期提货一天，则甲方应按照每日合同额的千分之一向乙方支付仓储保管费。

八、双方责任

（一）甲方责任

- 1、向乙方提供最新有效的设计施工图纸及产品规格、数量及技术参数。
- 2、如有设计变更或数量增减，甲方应在乙方开始加工制作之前以书面形式通知乙方，如果甲方未书面通知或通知不及时或在乙方开始加工制作后方进行通知，导致乙方已经加工完成或虽未加工完成但已开始下料制作的，甲方仍应支付相应款项。若因此造成乙方其他损失的，甲方亦应承担赔偿责任。
- 3、及时向乙方支付货款。

（二）乙方责任

- 1、乙方按甲方确认的产品图纸和技术文件负责产品的生产。
- 2、确保工程的供货进度及产品质量。
- 3、乙方提供产品合格证及有关资质材料。
- 4、收取合同及结算款项。

九、合同争议的解决方式

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，依法由北京仲裁委员会按照该会届时有效的仲裁规则仲裁解决，仲裁费用及律师费用由败诉方承担

十、其他约定事项

合同有效期：2020 年 7 月 日至 2021 年 7 月 日

十一、其他约定事项

- 1、本合同结算时按照实际供货量办理，如有增减按照本合同后附报价单明细表所载单价及本合同约定条款执行。
- 2、本合同附件包括报价单明细表、甲方确认的标的物深化设计图（如有），附件与本合同具有同等法律效力。

十二、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，具有同等效力。

十三、本合同自双方签字盖章之日起生效。

【以下无正文】

甲方（盖章）：成都海胜门业有限公司

地址：成都高新区天府大道中段1388号1栋4层469号

委托代理人：

开户行：中国建设银行股份有限公司成都岷江支行

账号：51050186083600001713

电话：13982049620

乙方（盖章）：亚萨合莱天明（北京）门业有限公司

地址：北京市通州区张家湾镇枣林庄村

委托代理人：姜寒

开户行：中国银行股份有限公司北京通州果园支行

账号：349358624137

电话：010-52043616

附件：标准生产周期

工序名称	相关说明	P50		P55		抗风压门		P40		钢木 P70		装甲门 T70		超大门		普通木质门		辊轧 P50	
		框	扇	框	扇	框	扇	框	扇	框	扇	框	扇	框	扇	框	扇	框	扇
		250 框以下	400 扇以下	250 框以下	400 扇以下	100 框以下	100 扇以下	180 框以下	200 扇以下	200 框以下	80 扇以下	180 框以下	180 扇以下	24 框以下	48 扇以下	80 框以下	80 扇以下	150 框以下	150 扇以下
汇总	标准周期(天)	25	26.5	26.5	27	28	28.5	22.5	22.5	19.5	32	23.5	38	21.5	32.5	25	28	22	24
	非标周期(天)	33	34.5	34.5	35	28	28.5	30.5	30.5	27.5	48	31.5	48	29.5	43.5	33	39	30	32
备注		<div>1. 以上加工周期均以“天”为单位； 2. 采购时间包含计划接单与编程时间； 3. 此周期为一天的加工量，超过一天的倍数量类推顺延一天，如防火框若订单为 250 个框，加工周期为 18 天，若大于 250 个框则加一天，周期为 19 天，若为 500 个框以上则为 20 天的加工周期，以此类推； 4. 以上未包含的门型按研发工艺、采购物料周期顺延； 5. 非标产品周期主要包括非标塑粉、五金、PVC、转印，新研发框型等。</div>																	

报价依据和说明

门型	等级	开向	宽(W)	高	单价
钢质	甲级	单开	$W \leq 800$	$H \leq 2400$	
钢质	甲级	单开	$800 < W \leq 1200$	$H \leq 2400$	
钢质	甲级	子母	$1000 \leq W \leq 1500$	$H \leq 2400$	
钢质	甲级	双	$1500 \leq W \leq 2400$	$H \leq 2400$	
钢质	乙级	单开	$W \leq 800$	$H \leq 2399$	
钢质	乙级	单开	$800 < W \leq 1200$	$H \leq 2400$	
钢质	乙级	子母	$1000 \leq W \leq 1500$	$H \leq 2400$	
钢质	乙级	双	$1500 \leq W < 2400$	$H \leq 2400$	
钢质	丙级	单	$W \leq 800$	$H \leq 2400$	
钢质	丙级	单	$800 < W \leq 1000$	$H \leq 2400$	
钢质	丙级	子母	1200	$H \leq 2400$	
钢质	丙级	双	1500	$H \leq 2400$	
钢质	超大	单开	$W < 1500$	$2400 < W \leq 3000$	
钢质	超大	单开	1500	$2400 < W \leq 3000$	
钢质	超大	双开	$1500 \leq W \leq 3000$	$2700 \leq W \leq 3000$	
钢质	超大		4800	2700	

备注

1. 该报价依据只用于凤凰山体育馆项目, 针对项目清单没有出现的尺寸参考该价格.
2. 该价格基于订单2000樘门的优惠价格.
项目结束后进行最终的结算, 如果不满足以下条件, 需要调整价格.
 - a. 最终结算下单数量少于1500樘, 在该价格基础上整体上浮5%, 结算时补齐差价部分.
 - b. 最终结算金额少于该合同签订金额的50%, 在该价格基础上整体上浮5%, 需要结算时补齐差价部分.
 以上a, b两条不可叠加, 如果都不满足整体上浮5%.

鳳凰山体育中心防火门清单报价

[illegible]

凤凰山体育中心防火门清单报价

[illegible][illegible]

凤凰山体育中心防火门清单报价

[illegible]

凤凰山体育中心防火门清单报价

[illegible]

报价说明:

- 1.洞口尺寸核算,不足1.5米按洞口1.5平米计算,不含预埋,如有 元/付,视窗洞口尺寸200*700
- 2.甲级门框1.5mm,门扇1.0mm,表面处理塑塑
- 3.乙级门框1.2mm,门扇0.8mm,表面处理塑塑
- 3.付款方式:预付30%,提货前付清货款(如因项目现场原因需分批下单且间隔时间较长,按照每批下单支付该批次货款的30%为预付款,提货前付清该批次货款。)
- 4.不含门套,不含五金,不含安装和运输
- 5.所有门按照3边框结构,增加下框每米 元
- 6.采用龙电防火门结构和报告

萨合莱天明(北京)门业有限公司
2020年7月24日

附件 9：中国工艺美术馆·中国非物质文化遗产馆

中国工艺美术馆·中国非物质文化遗产
馆工程合同

需方（甲方）：江苏安道鑫筑科技有限公司

供方（乙方）：亚萨合莱天明（北京）门业有限公司

签订地点：北京市通州区

订 货 合 同

需方（甲方）：江苏安道鑫筑科技有限公司

供方（乙方）：亚萨合莱天明（北京）门业有限公司

根据《中华人民共和国合同法》，甲、乙双方本着互惠互利、友好合作的原则，特签订本合同，共同遵照执行。

一、工程概况及承包范围

1、工程名称：中国工艺美术馆·中国非物质文化遗产馆工程

2、工程地点：北京市朝阳区

3、承包范围：钢质防火门、钢质门、防火卷帘门

二、标的物

产品名称	规格材质	洞口尺寸	面积	数量	单价 (元/樘)	总价
钢质防火门						1215024.35
钢制门						111105.60
防火卷帘门						3084434.80
合计						4410564.75
1、材料价格及配置见合同后附报价单明细表。						
2、五金配置说明：五金甲供。						
3、乙方提供等额正式发票。						

三、质量标准

1、质量标准：乙方提供产品产品质量合格，满足国家相关规范 GB12955-2008《防火门》技术标准要求。

甲方（盖章）：江苏安道鑫筑科技有限公司

地 址：

委托代表人：

开户行：

账 号：

电 话：



乙方（盖章）：亚萨合莱天明（北京）门业有限公司

地 址：

委托代表人： 毛一 2020.11.19

开户行：

账 号：

电 话：



合同编号: TM200067

中国工艺美术馆·中国非物质文化遗产馆工程

产品增补销售合同

卖方: 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司 注册地址: 北京市通州区 联系人: 王一 联系电话: 18210613791		买方: 江苏安道鑫筑科技有限公司 注册地址: 江苏省新沂市 联系人: 胡彦敏 联系电话: 15911067620	
产品范围	见“产品清单”		
技术标准和质 量要求	GB12955-2008		
产品包装要求	标准		
合同总额	人民币 279750.65 元, 大写: 贰拾柒万玖仟柒佰伍拾元陆角伍分		
付款	付款方式	电汇	
	预付款	买方应在本合同签订后 7 个工作日内, 向卖方指定账户支付合同总价的 30% 作为预付款, 即: 人民币 83925.20 元, 大写: 捌万叁仟玖佰贰拾伍元贰角。	
	尾款	1、买方分批次提货的, 累计应付货款超出预付款的, 由买方补足相应货款后方可提货。	
	发票	1、买方分批次付款的, 卖方可根据当次实际收到的金额向买方开具等额增值税发票。	
产品运输及交付	买方自提货物。买方应当亲自或委托第三方到以下交付地点自提货物。卖方凭借买方的委托文件向买方或买方指定的第三方交付产品。买方应当在产品装上运输工具后签收货物。如果买方拒绝签收的, 卖方有权拒绝交付产品, 或如果货物已经交付的, 视为货物已经无瑕疵交付。产品风险自产品装上买方或买方指定的第三方的运输工具时转移给买方。		
交货日期			
交货地点	山东省烟台市		

ASSA ABLOY

适用条款及条件	本合同自双方签字或盖章之日起生效。本合同的附件为本合同的组成部分。
多批次产品销售的特殊条款（不适用一次性销售）	
批次销售期限	自【2021】年【7】月【20】日至【2022】年【7】月【20】日
批次产品购买	买方应当至少提前【45】天书面向卖方提出产品交付需求，卖方应当在【5】个工作日内确定是否可以满足买方的需求，逾期未确定的，视为卖方接受。
批次交货日期	在满足前述产品交付需求期限的前提下，双方应当通过书面方式确定该批次产品的交货日期。前述交货日期条款将不再适用。

日期：2021年 7 月 20 日

附件一 产品清单
(见报价清单)

ASSA ABLOY
2021

OR
SSN

附件二 通用条款

适用

1. 除非双方另有书面约定,否则本通用条款(以下简称“本条款”)适用于亚萨合莱(中国)投资有限公司或其任何关联公司(“卖方”)向买方(“买方”)交付的货物。当提及“合同”一词时,它指的是卖方销售且/或向买方供应产品的任何和所有合同。“产品”是指合同中规定的产品。

2. 这些通用条款将优先适用于买方提供的任何条款。任何对本条款的修订必须以书面形式进行。

图纸

3. 与产品或其开发相关的所有技术诀窍、样本模型、设计图纸、技术文档和其他技术信息均为卖方的财产,不得由买方用于任何其他目的。未经卖方事先书面同意,买方不得复制、修改、传播或披露给第三方。

订单

4. 除非买方以书面形式确认,否则订单对卖方没有约束力。卖方应在确认订单后通知买方交货日期。

5. 任何形式的一般产品文件中包含的信息和数据仅在其被明确引用作为合同的一部分的范围内对双方具有约束力。

付款

6. 如果没有双方书面明确同意的其他价格或折扣,则所有销售均应按照买方出具订单时有效的卖方价格表中规定的价格。所有价格均不含增值税和任何其他关税或征费。所有税费应当由买方支付。卖方可以随时自行更改并公布新的价目表,以取代本合同中的产品价格信息。

7. 在多次产品销售的情况下,如在合同履行过程中产品的主要原材料价格上下浮动超过5%,卖方有权调整本合同产品单价。卖方应当提前十(10)日通知买方,买方应在十(10)日内通知卖方是否接受。如买方不同意调整后的价格,本合同自动终止且双方不承担任何违约责任。如果买方于十(10)日内未向卖方提供反馈,视为买方认可调整后的价格。产品价格变更后卖方所供产品按变更后的价格执行,产品价格变更前卖方所供产品按变更前的价格执行。

8. 如果买方未在约定的付款时间内付款,买方每日应按逾期付款金额的0.1%向卖方承担违约责任。如该款项在双方商定的宽限期内再次逾期,买方每日应按逾期付款金额的0.3%向卖方承担违约责任。如果任何一笔款项逾期支付超过两(2)个月,卖方有权通过书面通知买方终止合同,并要求赔偿所发生的损失。

交货

9. 除非双方另有约定,商定的任何交货条件应根据Incoterms 2010的条款解释。如果未明确约定交货方式,则应视为在卖方指定的工厂或仓库交付。如果卖方同意将产品发送到任何目的地,则风险应在产品交付给第一承运人后转移给买方。

10. 卖方应尽一切合理努力在规定时间内交付产品。如果卖方无法在规定的交货时间内交付产品,卖方应及时通知买方,说明延迟的原因,并在可能的情况下,告知买方何时交付。如果延迟是由于第23条所述的任何情况或买方的原因引起的,无论该延迟或延迟的原因发生在约定交付的时间之前还是之后,交付时间应相应延长。

11. 如果产品在约定的交货日期起三十(30)天内未交付,则买方自约定的交货日期起有权获得违约金。卖方应当每日按逾期交付产品金额的0.1%向买方承担违约责任,如货物在双方商定的宽限期内再次逾期交货,卖方应当每日按逾期交付产品金额的0.2%向买方承担违约责任。前述违约金已在任何情况下都不得超过逾期交付产品金额的3%。如果买方有权获得最高的违约赔偿金且产品仍未交付,并且这不是由于第23条中提到的任何情况或由于买方责任造成的,则买方可以终止与延迟交付的产品有关的全部或部分合同。买方未在约定的交货日期起三个月内未就延迟交付提出索赔,视为买方同意实际的交货日期,并认可卖方不存在延迟交付的问题。

12. 如果买方在约定交货日期未能接收产品,买方仍应履行在交货日期到来时未履行的一切义务。在此情况下,卖方有权每日收取逾期接收产品价值0.5%的费用,或将产品采取适当方式交由寄存,并由买方支付费用且承担风险。除非买方未能在交货日期接收产品是由于第23条规定的情况造成的,卖方有权通知买方合理的最后期限,并要求买方在此期限内接收产品。如果买方未能在这一期限内接收产品,并且这不是由于第23条中提到的任何情况或由于卖方责任造成的,则卖方可以终止全部或部分合同。然后,卖方有权要求买方赔偿由于未能按时收货而使卖方遭受的损失。

所有权保留

13. 在买方支付全部货款之前,产品的所有权归卖方所有。买方应协助卖方采取一切必要措施,保护卖方的所有权。所有权保留不影响产品风险根据双方约定进行转移。

产品质量

14. 如果双方共同封存了产品样品或在订单里约定了质量标准,产品质量标准以封存样品或订单里约定的质量标准为准。如果双方共同封存产品样品或约定质量标准,以相关国家标准和行业标准为准;若无标准或行业标准没有规定的,以行业标准惯例为准。

15. 买方应按照双方已经确认的封样样品或双方确认的质量标准、图纸及双方同意的技术要求进行抽样验收。买方应在交付货物(买方自提情况下)或者货物送达(卖方负责送货情况下)后二十四(24)小时内或双方另行约定的时间内组织货物验收,逾期未验收的,视为产品验收合格。

16. 买方在验收中,如果发现产品的品种、型号、规格、外观、数量、质量等不符合规定,应妥善保管产品,并在收到货物后三(3)日内向卖方提出书面异议。如买方未按规定的期限提出书面异议的,视为所交产品验收合格。

保修期

17. 如果在保修期内(如下文第19条所定义),产品在遵循正确使用方式的情况下,出现无法正常使用的情形,卖方将负责免费修理。或基于卖方的决定更换产品,前提是(1)产品由卖方授权和培训的安装人员按照卖方的指示使用授权工具安装/连接,并且(2)买方不迟于保修期到期后两(2)周内根据索赔程序以书面形式通知卖方。如卖方要求,被更换的产品或零部件应退还给卖方,费用由卖方承担。

18. 如果产品的任何标识或序列号被更改、污损或移除,或者无法正常使用是由于产品或零部件的正常磨损,或部件未按卖方的维护说明和检查清单正确地维护,或者在合理预期或合同规定的设计、容量、操作条件或其他方面受到任何不当操作或存储,或者产品经历过未经授权的维修、更换、修改或更改,卖方将不对此承担保修责任。

19. 适用于产品的保修期为自卖方发货之日起至其后二十四(24)个月的期间(“保修期”),但卖方不对快速磨损件和产品正常磨损承担保修责任。

20. 如果产品与卖方以外的第三方的组件或部件组合使用,或由买方提供的材料或设计规定或指定的设计产生,则卖方不对产品承担保修责任。

21. 根据条款14-20修理和更换有缺陷的产品是在产品出现质量问题时可供买方使用的唯一补救措施。买方将不对此提出任何其他额外的索赔,除非该问题是出卖方的故意欺诈或重大过失造成的。

产品责任

22. 在法律允许的最大条件下,卖方将不对交付后的产品引起的任何人或财产的任何损害承担责任。对于第三方制造的产品或与第三方的产品配合使用的产品,卖方亦不承担责任。如果卖方对任何第三人的损害承担了责任,买方应当足额赔偿卖方,除非该等损害是由于卖方的故意欺诈或重大过失造成的。

不可抗力

23. 除保守商业秘密以及尊重对方的知识产权等专有权利之外,任何一方对于不可抗力所导致的义务的迟延履行和未履行(当事人的不作为或疏忽而造成的除外)不承担任何责任。“不可抗力”是指任何阻止本合同的义务履行并且本合同订立时任何一方不能预见、不可避免并不能克服的客观原因,包括但不限于火灾、洪水、他人蓄意破坏、海难、禁运、爆炸、罢工或其他劳动问题、事故、暴乱、政府禁令和自然灾害。

不安抗辩权

24. 卖方有权,在合理预期买方将无法履行其义务的情况下,暂停履行本合同。暂停应通过书面通知另一方。

责任限制

25. 为避免任何歧义,双方同意在适用法律允许的最大范围内,任何一方对于另一方的生产损失、业务中断损失、利润损失、业务损失、商誉或声誉损失、开支浪费或任何非常规的、间接的、特殊的、间接的或惩罚性的任何种类的成本、开销、损失或损害均不负责。无论本“合同”有任何相反的规定,在适用法律允许的最大范围内卖方对于因本“合同”引起的或与本“合同”相关的违约、违反担保、或其他侵权行为造成的任何索赔对买方或买方的关联公司承担的总累计责任将不超过本合同的金额。

争议和适用法律

26. 合同应受中华人民共和国法律管辖和解释。任何因合同或与合同有关的争议,争议或索赔,均应通过卖方所在地有管辖权的法院解决。

行为准则

27. 买方保证(1)买方特此确认其已被告知并获得亚萨合莱行为准则的副本(同时包含卖方不时对该准则进行的修订,以下简称“行为准则”),乙方声明并保证其在履行本经销合同义务过程中将完全遵从该行为准则;以及(2)买方在知悉任何违反上述规定的行为时会立即通知卖方。在买方发生任何违规行为后,卖方可以拒绝进一步履行本合同,或终止本合同,而不对买方承担任何责任。

亚萨合莱门类产品报价单

[illegible]

3)

长和茂装
合同专
4301030256



208

ASSA ABLOY

附件二 通用条款

适用范围

1. 除非双方另有书面约定, 否则本通用条款 (以下简称“本条款”) 适用于亚萨合乐 (中国) 投资有限公司或其任何关联公司 (“卖方”) 向买方 (“买方”) 交付的货物。当提及“合同”一词时, 它指的是卖方销售和/或向买方供应产品的任何和所有合同。“产品”是指合同中规定的产品。

图纸

2. 这些通用条款将优先适用于买方提供的任何条款。任何对本条款的修订必须以书面形式进行。

订单

3. 与产品或其开发相关的所有技术诀窍、样本模型、设计图纸、技术文档和其他技术信息均为卖方的财产, 不得由买方用于任何其他目的。未经卖方事先书面同意, 买方不得复制、修改、传播或披露给第三方。

付款

4. 除非卖方以书面形式确认, 否则订单对卖方没有约束力。卖方应在确认订单后通知买方交货日期。

5. 任何形式的一般产品文件中包含的信息和数据仅在其被明确引用作为合同的一部分的范围内对双方具有约束力。

6. 如果没有双方书面明确同意的其他价格或折扣, 则所有销售均应按照买方出具订单时有效的卖方价格表中规定的价格。所有价格均不含增值税和其他任何关税或税种, 所有税费应当由买方支付。卖方可以随时自行更改并公布新的价目表, 以取代本合同中的产品价格信息。

7. 在多批次产品销售的情况下, 如在合同履行过程中产品的主要原材料价格上下浮动超过5%, 卖方有权调整本合同产品单价。卖方应当提前十 (10) 日通知买方, 买方应在十 (10) 日内通知卖方是否接受。如买方不同意调整后的价格, 本合同自动终止且双方不承担任何违约责任。如果买方十 (10) 日内未向卖方提供反馈, 视为买方认可调整后的价格。产品价格变更后卖方所供产品按变更后的价格执行, 产品价格变更前卖方所供产品按变更前的价格执行。

8. 如果买方未能在约定的付款时间内付款, 买方每日应按逾期应付款额的0.1%向卖方承担违约责任。如该款项在双方商定的宽限期内再次逾期, 买方每日应按逾期应付款额的0.3%向卖方承担违约责任。如果任何一笔款项逾期支付超过两 (2) 个月, 卖方有权通过书面通知买方终止合同, 并要求赔偿所发生的损失。

交货

9. 除非双方另有约定, 商定的任何交货条件应根据Incoterms 2010的条款解释。如果未明确约定交货方式, 则应视为在卖方指定的工厂或仓库交付。如果卖方同意将产品发运到任何目的地, 则风险应在产品交付给第一承运人后转移给买方。

10. 卖方应尽一切合理努力在规定时间内交付产品。如果卖方无法在规定的交货时间内交付产品, 卖方应及时通知买方, 说明延迟的原因, 并在可能的情况下, 告知买方何时交付。如果延迟是由第23条所述的任何情况或买方的原因引起的, 无论该造成延迟的原因发生在约定交付的时间之前还是之后, 交付时间应相应延长。

11. 如果买方在约定交货日期未能接收产品, 买方仍应当履行在交货日期到来时所应履行的所有其他义务。在此情况下, 卖方有权每日收取逾期接收产品价值0.5%的费用, 或将产品采取适当方式交由寄存, 并由买方支付费用且承担风险。除非买方未能在交货日期接收产品是由于第23条规定的原因造成的, 卖方有权通知买方合理的最后期限, 并要求买方在此期间内接收产品。如果买方未能在这一期限内接收产品, 并且这不是由于第23条中提到的任何情况或是由于卖方责任造成的, 则卖方可以终止全部或部分合同。然后, 卖方有权要求买方赔偿由于未能按时收货而使卖方遭受的损失。

所有权保留

12. 在买方支付全部货款之前, 产品的所有权归卖方所有。买方应协助卖方采取一切必要措施, 保护卖方的所有权。所有权保留不影响产品风险依据双方约定进行转移。

产品质量

13. 如果双方共同封存了产品样品或在订单里约定了质量标准, 产品质量标准以封存样品或订单里约定的质量标准为准。如果双方未共同封存产品样品或约定质量标准, 以相关国家标准和行业标准为准; 国家标准或行业标准没有规定的, 以行业惯例为准。

14. 买方应按照双方已经确认的封样样品或双方确认的质量标准、图纸及双方同意的技术要求进行抽样验收。买方应在交付货物 (买方自提情况下) 或者货物送达 (卖方负责送货情况下) 后二十四 (24) 小时内或双方另行约定的时间内组织货物验收, 逾期未验收的, 视为产品验收合格。

15. 买方在验收中, 如果发现产品的品种、型号、规格、外观、数量、质量等不符合规定, 应妥善保管产品, 并在收到货物后三 (3) 日内向卖方提出书面异议。如买方未按规定期限提出书面异议的, 视为所交产品验收合格。

保修期

16. 如果在保修期内 (如下文第19条所定义), 产品在遵循正确使用方式的情况下, 出现无法正常使用的情况, 卖方将负责免费修理, 或基于卖方的决定更换产品。前提是 (1) 产品由卖方授权和培训的安装人员按照卖方的指示使用授权工具安装/连接, 并且 (2) 买方不迟于保修期到期后两 (2) 周内根据索赔程序以书面形式通知卖方。如卖方要求, 被更换的产品或零部件应退还给买方, 费用由卖方承担。

17. 如果产品的任何标识或序列号被更改、污损或移除, 或者无法正常使用时是由于产品或零部件的正常磨损, 或部件未根据卖方的维护说明和检查清单正确地维护, 或在合理预期或合同规定的设计、容量、操作条件或其他方面受到任何不当操作或存储, 或者产品经历过未经授权的维修、更换、修改或更改, 卖方将不对此承担保修责任。

18. 适用于产品的保修期为自卖方发货之日起至其后二十四 (24) 个月的期间 (“保修期”), 但卖方不对快速磨损件和产品正常磨损承担保修责任。

19. 如果产品与卖方以外的第三方的组件或部件组合使用, 或由买方提供的材料或设计规定或指定的设计产生, 则卖方不对产品承担保修责任。

20. 根据条款14-20修理和更换有缺陷的产品是在产品出现质量问题时可供买方使用的唯一补救措施。买方将不对此提出任何其他额外的索赔, 除非该问题是由于卖方的故意欺诈或重大过失造成的。

产品责任

21. 在法律允许的最大条件下, 卖方将不对交付后的产品引起的任何人或财产的任何损害承担责任。对于第三方制造的产品或与第三方的产品配合使用的产品, 卖方亦不承担责任。如果卖方对任何第三人的损害承担责任, 买方应当是赔偿卖方, 除非该等损害是由于卖方的故意欺诈或重大过失造成的。

不可抗力

22. 除保守商业秘密以及尊重对方的知识产权等专有权利之外, 任何一方对于不可抗力所导致的义务的迟延履行和不履行 (当事人的不作为或疏忽而造成的除外) 不承担任何责任。“不可抗力”是指任何阻止本合同的义务履行并且本合同订立时任何一方不能预见、不能避免并不能克服的客观原因, 包括但不限于火灾、洪水、他人蓄意破坏、海难、禁运、爆炸、罢工或其他劳动问题、事故、暴乱、政府禁令和自然灾害。

不安抗辩权

23. 卖方有权, 在合理预期买方将无法履行其义务的情况下, 暂停履行本合同。暂停应通过书面通知另一方。

责任限制

24. 为避免任何歧义, 双方同意在适用法律允许的最大范围内, 任何一方对于另一方的生产损失、业务中断损失、利润损失、业务损失、商誉或声誉损失、开支浪费或任何非常规的、间接的、特殊的、间接的或惩罚性的任何种类的成本、开销、损失或损害均不负责。无论本“合同”有任何相反的规定, 在适用法律允许的最大范围内卖方对于因本“合同”引起的或与本“合同”相关的违约、违反担保、或其他侵权造成的任何索赔对买方或买方的关联公司承担的总累计责任将不超过本合同的金额。

争议和适用法律

25. 合同应受中华人民共和国法律管辖和解释。任何因合同或与合同有关的争议、争议或索赔, 均应通过卖方所在地有管辖权的法院解决。

行为准则

26. 买方声明、保证并承诺 (1) 买方、其子公司、其任何管理人员或董事特此确认其已被告知并获得亚萨合乐行为准则的副本 (同时包含卖方不时对该准则进行的修订, 以下简称“行为准则”)。买方声明并保证其在履行本经销合同义务过程中将完全遵守该行为准则及所有适用的法律法规, 包括反贿赂法律法规、制裁及出口管制法律法规; (2) 买方、其子公司、其任何管理人员或董事不以任何方式联合、美国、欧盟或任何其他相关政府制裁或出口管制的个人或实体进行任何业务活动; 并且 (4) 买方在知悉任何违反上述规定的行为时会立即通知卖方。在买方发生任何违规行为后, 卖方可以拒绝进一步履行本合同, 或终止本合同, 而不对买方承担任何责任。

附表 3:

投标人售后服务和维修机构及相关承诺

(需提供相关承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)

附表 3:

投标人售后服务和维修机构及相关承诺

(需提供相关承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)

投标售后服务和维修机构承诺书

致深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司:

根据贵司招标编号为 2018-440304-47-03-718335031 的深圳国际交流中心(一期) B303-0064 地块铝质防火门及玻璃防火门采购及安装工程 项目的公开投标, 对该项目做出如下售后服务承诺书:

1、质量保证: 我司保证本次所投标的产品均为原装正品, 符合国家质量标准要求, 提供产品技术资料(包含产品目录使用说明书、合格证及使用指南);

2、供货安装时间及技术培训: 我司在本次招标采购中若中标, 在接到中标通知书后马上会与贵司签订采购合同, 并在贵司供货指令发出后 45 个日历天内提供货物并安装。且提供的所有产品负责免费送货、安装、调试, 直至正常使用。

3、保修期: 我司对本次招标供货有效期内所提供的所有产品保修 3 年, 提供不多于 6 次/年(包括 6 次)的重大会议驻场保障服务, 以上服务承诺延长 2 年, 并提供终身技术服务支持和维修。

4、响应时间: 保修期内, 产品若发生故障, 我司在接到贵司报修信息后, 一般故障 12 小时以内、紧急故障 4 小时以内到达现场处理事故查看情况, 无须更换的, 在查看情况后 12 小时内处理完毕并清理维修现场, 作到工完场清。

5、服务工作时间: 对本次招标供货有效期内所提供的所有产品, 我公司坚持每周 7 天, 24 个工作小时全天候服务。

6、维修机构地址及联系电话: 广东省深圳市罗湖区动漫大厦 14 楼, 0755-25164226。

投标人: 中国核工业华兴建设有限公司



深圳市房屋租赁 合同书 (非住宅)

合同



房屋租赁合同

出租人（甲方）：深圳广播电影电视文化产业有限公司

证件类型：☐居民身份证 ☐护照 ☒统一社会信用代码 ☐其他_____

证件号码：91440300670036061W

房屋信息编码卡号码：4403030010030300059

通讯地址：深圳市龙华区龙华街道清湖社区清庆路1号深圳广播电影电视集团文化创意产业园2栋1401

联系电话：0755-23709976

☒委托代理人/☐法定代表人：陈明敏

证件类型：☒居民身份证 ☐护照 ☐统一社会信用代码 ☐其他_____

证件号码：422128197505110015

通讯地址：_____

联系电话：_____

承租人（乙方）：中国核工业华兴建设有限公司

证件类型：☐居民身份证 ☐护照 ☒统一社会信用代码 ☐其他_____

证件号码：91320000134756540Y

通讯地址：深圳市罗湖区黄贝岭路2017号深圳国家动漫画产业基地动漫大厦14层B区

联系电话：18666821780

☒委托代理人/☐法定代表人：李小梅

证件类型：☒居民身份证 ☐护照 ☐统一社会信用代码 ☐其他_____

证件号码：430522198909288424

通讯地址：深圳市罗湖区怡景花园宇星阁A101

联系电话：18666821780

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府印发<关于规范产业用房租赁市场稳定租赁价格若干措施（试行）>的通知》等相关法律法规文件的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上，就房屋租赁相关事宜协商一致，共同订立本合同。

第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市罗湖区黄贝岭路 2017 号深圳国家动漫产业基地动漫大厦 14 层 B 区，房屋建筑面积：636.19 平方米。单价：110.00 元/平米/月，房屋租赁用途：办公，房屋编码：4403030010030300059000017-B。

1.2 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为 深圳广播电影电视集团。

1.3 房屋装修情况：毛坯。

1.4 房屋内附属设施情况：

☒ 房屋内无任何设施设备，是空房。

☐ 房屋内安装有设施设备，双方另行签署附件二《房屋交付确认书》。

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自 2022 年 3 月 8 日至 2025 年 6 月 7 日止。

2.2 免租期：

☒ 乙方享有 4 ☒ 月/☐ 日的免租期（含在租期内），具体时间为 2022 年 3 月 8 日至 2022 年 5 月 7 日（2 个月）；2023 年 3 月 8 日至 2023 年 4 月 7 日（1 个月）；2024 年 3 月 8 日至 2024 年 4 月 7 日（1 个月）。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满，不论乙方是否使用租赁房屋，均应当按照合同约定支付租金。

☐ 乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金

3.1 租赁房屋按建筑面积计算租金，月租金总额为人民币 69,980.90 元（大写：陆万玖仟玖佰捌拾元玖角零分）。

3.2 租金支付时间：租金按 ☒ 月/☐ 季支付，乙方应当于每月 5 日前向甲方支付租金。甲方在收取乙方租金时，应当向乙方开具收款凭证。

3.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以 ☐ 现金支付/☒ 银行托收/☐ 银行转账/☐ 其他 / 方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金付至甲方指定的如下帐户：

户 名：深圳广播电影电视文化产业有限公司

开户行：中国民生银行深圳五洲支行

账 号：1823014210000176

3.4 双方约定，租赁期限内租金自第 3 年起每 1 年在上一年度租金标准基础上 ☒ 调增/☐ 调减 5 %/☐ 无递增，具体如下：

124

14.2 如通过上述方式无法送达的,在乙方退租前,甲方向本合同租赁房屋所在地发送的通知应当视为有效送达。

第十五条 争议解决

15.1 本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决;协商不成的,可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解,或者:

☐ 向深圳国际仲裁院申请仲裁。

☒ 向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在,合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同的变更

非经双方协商一致,任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

17.1 本合同自双方签署之日起生效,一式 陆 份,甲方执 肆 份,乙方执 壹 份,房屋租赁管理部门执 壹 份,具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后 10 日内,双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理房屋租赁登记备案手续(详见《房屋租赁登记备案须知》)。

甲方(签章):

乙方(签章):

委托代理人(签章):

委托代理人(签章):

签订日期:2022年 3 月 7 日

签订日期:2022年 3 月 7 日

14.2 如通过上述方式无法送达的，在乙方退租前，甲方向本合同租赁房屋所在地发送的通知应当视为有效送达。

第十五条 争议解决

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

☐ 向深圳国际仲裁院申请仲裁。

☒ 向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式陆份，甲方执肆份，乙方执壹份，房屋租赁管理部门执壹份，具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后 10 日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理房屋租赁登记备案手续（详见《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方（签章）：

委托代理人（签章）：

签订日期：2022年 3 月 7 日

乙方（签章）：

委托代理人（签章）：

签订日期：2022年 3 月 7 日

附表 4：性能检测验证报告





消防产品认证证书情况表					
序号	产品名称	认证单元	是否含饰面	饰面类型/材质	有效期
1	钢质隔热防火门	GFM-4650-dk5 A1.50(甲级)-2-带铜木饰面	含饰面	铜饰面	2027 年 11 月 08 日
2	钢质隔热防火门	GFM-1550-dk5 A1.50(甲级)-1-带铜木饰面	含饰面	铜饰面	2027 年 11 月 08 日
3	钢质隔热防火门	GFM-4650-dk5A1.50(甲级)-2			2025 年 10 月 22 日
4	钢质隔热防火门	GFM-1550-dk5A1.50(甲级)-1			2025 年 10 月 22 日
5	钢质隔热防火门	GFM-1530-dk5A1.50(甲级)-1(I 型)			2025 年 07 月 08 日
6	钢质隔热防火门	GFM-3030-bd5A1.50(甲级)-2-I			2025 年 07 月 08 日
7	钢质隔热防火门	GFM-4650-dk5 A1.50(甲级)-2-带铝饰面	含饰面	铝饰面	已送检
8	钢质隔热防火门	GFM-2050-dk5 A1.50(甲级)-1-带铝饰面	含饰面	铝饰面	已送检
9	防火锁（甲级）	AA8717xAAH DF01x630			2024 年 08 月 07 日
10	防火门闭门器（甲级）	GA93-4PI(DC3000/S T124)			2026 年 05 月 26 日
11	防火门闭门器（甲级）	GA93-6CI(U800/DM8 000/AA7500)			2024 年 08 月 07 日

注：提供产品认证证书及检验报告。

各项性能参数指标的检测检验报告情况

序号	检验项目	型号/规格	检验结果
1	耐火性	防火门/GFM-1550-dk5 A1.50(甲级)-1-带铜木饰面、 防火门/GFM-4650-dk5 A1.50(甲级)-1-带铜木饰面	亚萨合莱天明(北京)门业有限公司送检的 GFM-1550-dk5 A1.50(甲级)-1-带铜木饰面型钢质隔热防火门, 依据 GB 12955-2008《防火门》检验, 按 CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则火灾防护产品 建筑耐火构件产品》判定, 合格。
2	耐火性	防火锁/AA8717	经按 GB12955-2008《防火门》;CNCA-C18-02:2014《强制性产品认证实施规则火灾防护产品》;CCCF-HZFH-02《强制性产品认证实施细则火灾防护产品建筑耐火构件产品》检验, 合格。
3	耐火性	闭门器/AA7500	经按 XF93-2004《防火门闭门器》检验, 合格。
4	气密性	钢质防火门	10Pa 下, 单位缝长每小时空气渗透量为正压 0.57m ³ /(m·h) 负压 0.71 m ³ /(m·h) 10Pa 下, 单位面积每小时空气渗透量为正压 1.70 m ³ /(m ² ·h) 负压 2.11 m ³ /(m ² ·h)
5	隔声性	钢质防火门	该样品依据 GB/T8485-2008 标准检验, 空气声计权隔声量和频谱修正量为 R _w : (C;C _{tr})=40(-2;-3)dB。

1、 超大铜木饰面钢质防火门（甲级 1550）

	<h1>消防产品认证证书</h1> <p>CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION</p> <p>证书编号: Z2022081806003851</p>
<p>认证委托人: 亚萨合莱天明 (北京) 门业有限公司</p>	
地 址:	北京市通州区永乐店镇柴厂屯村东 (联航大厦) 1-2732号
生 产 者:	亚萨合莱天明 (北京) 门业有限公司
地 址:	北京市通州区永乐店镇柴厂屯村东 (联航大厦) 1-2732号
生产企业:	亚萨合莱华盛 (烟台) 门业有限公司
地 址:	山东省烟台市栖霞市桃村镇工业园1号路北
产 品 名 称:	钢质隔热防火门
认 证 单 元:	GFM-1550-dk5 A1.50(甲级)-1-带铜木饰面
内含: GFM-1550-dk5 A1.50(甲级)-1-带铜木饰面(主型)	
产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019	
产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督	
产 品 标 准 : GB 12955-2008	
上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18: 2019的要求, 特发此证。	
首次发证日期: 2022-11-09	
发 (换) 证日期: 2022年11月09日 有效期至: 2027年11月08日	
本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询	
 <p>扫码查验 证书信息</p>	 <p>中国认可 产品 PRODUCT CNAS C073-P</p>
 <p>发证机构名称 (盖章)</p>	
<p>应急管理部消防产品合格评定中心</p> <p>中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号 100077</p> <p>http://www.cccf.net.cn</p>	

No : 2022600250A
替代2022600250



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

认 证 委 托 人： 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司

产品型号名称： GFM-1550-dk5 A1.50(甲级)-1-带铜木饰面
钢质隔热防火门

检 验 类 别： 型式试验

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检 验 报 告

No: 2022600250A

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-1550-dk5 A1.50 (甲级)-1-带铜木饰面
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	亚萨合莱天明(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	亚萨合莱天明(北京)门业有限公司	生产日期	2022.03.19
生产企业	亚萨合莱华盛(烟台)门业有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2022.04.22
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>亚萨合莱天明(北京)门业有限公司送检的GFM-1550-dk5 A1.50 (甲级)-1-带铜木饰面型钢质隔热防火门,依据GB 12955-2008《防火门》检验,按CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》判定,合格。</p> <p>(以下空白)</p> <p style="text-align: center;">(检验检测专用章) 签发日期: 2022年05月13日</p>		
备注	/		

批准:

张子

审核:

王广程

编制:

王 建

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600250A

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标 准 要 求	检 验 结 果	结 论
1	材料厚度, mm	GB 12955- 2008 5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板 ≥ 0.8 门框板 ≥ 1.2 铰链板 ≥ 3.0 不带螺孔的加固件 ≥ 1.2 带螺孔的加固件 ≥ 3.0	0.8 2.0 3.0 3.5 5.0	合格
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	+1 +1 +1 +1 +1 +1	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差 门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差 门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3 双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3 门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	35 符合要求 / 3 / 8	合格

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600250A

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标 准 要 求	检验结果	结 论
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙≤3 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙≤3 门扇与门框上框的贴合面间隙≤3 门扇与门框的平面高低差≤1	2 2 2 1	合格
4	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤80	74	合格
6	可靠性	5.10 6.11	500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	5.11 6.12	A1.50 (甲级) ≥1.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升≤140℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升≤180℃, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升≤140℃, 门框背火表面最高温升≤360℃。	1.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升28℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升43℃, 门框背火表面最高温升249℃。	合格
	耐火完整性		A1.50 (甲级) ≥1.50h, 试件背火面未出现持续10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 (φ6mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm的长度; φ25mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)。	1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
备注: /					

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检 验 报 告

No: 2022600250A

共 5 页 第 4 页

产品图片:



一、铭牌标志: 产品名称: 钢质隔热防火门;

型号规格: GFM-1550-dk5 A1.50 (甲级)-1-带铜木饰面;

生产者: 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司;

生产企业: 亚萨合莱华盛(烟台)门业有限公司。

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值 $(350 \pm 35) \text{ kg/m}^3$, 烘干前实测密度 367 kg/m^3 , 烘干后实测密度 342 kg/m^3 , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司; 防火板, 10mm 厚, 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。





三、产品特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



2、超大铜木饰面钢质防火门（甲级 4650）

	<h3>消防产品认证证书</h3> <p>CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION</p> <p>证书编号: Z2022081806003850</p> <p>认证委托人: 亚萨合莱天明 (北京) 门业有限公司</p> <p>地 址: 北京市通州区永乐店镇柴厂屯村东 (联航大厦) 1-2732号</p> <p>生 产 者: 亚萨合莱天明 (北京) 门业有限公司</p> <p>地 址: 北京市通州区永乐店镇柴厂屯村东 (联航大厦) 1-2732号</p> <p>生产企业: 亚萨合莱华盛 (烟台) 门业有限公司</p> <p>地 址: 山东省烟台市栖霞市桃村镇工业园1号路北</p> <p>产 品 名 称: 钢质隔热防火门</p> <p>认证单元: GFM-4650-dk5 A1.50(甲级)-2-带铜木饰面</p> <p>内含: GFM-4650-dk5 A1.50(甲级)-2-带铜木饰面(主型)</p> <p>产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019</p> <p>产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督</p> <p>产 品 标 准: GB 12955-2008</p> <p>上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18: 2019的要求, 特发此证。</p> <p>首次发证日期: 2022-11-09</p> <p>发 (换) 证日期: 2022年11月09日 有效期至: 2027年11月08日</p> <p>本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询</p> <div><p>扫码查验 证书信息</p><p>中国认可 产品 PRODUCT CNAS C073-P</p><p>发证机构名称 (盖章)</p></div> <p>应急管理部消防产品合格评定中心 中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号 100077 http://www.cccf.net.cn</p>
---	---

No : 2022600251A
替代2022600251



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告



认 证 委 托 人： 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司

产品型号名称： GFM-4650-dk5 A1.50(甲级)-2-带铜木饰面
钢质隔热防火门

检 验 类 别： 型式试验

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)


应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检 验 报 告

No: 2022600251A

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-4650-dk5 A1.50(甲级)-2-带铜木饰面
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	亚萨合莱天明(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	亚萨合莱天明(北京)门业有限公司	生产日期	2022.03.17
生产企业	亚萨合莱华盛(烟台)门业有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2022.04.22
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>亚萨合莱天明(北京)门业有限公司送检的GFM-4650-dk5 A1.50(甲级)-2-带铜木饰面型钢质隔热防火门,依据GB 12955-2008《防火门》检验,按CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》判定,合格。</p> <p>(以下空白)</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2022年05月13日 </div>		
备注	/		

批准:

张

审核:

王

编制:

王

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600251A

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准 要 求	检验结果	结 论
1	材料厚度, mm	GB 12955- 2008 5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板 ≥ 0.8 门框板 ≥ 1.2 铰链板 ≥ 3.0 不带螺孔的加固件 ≥ 1.2 带螺孔的加固件 ≥ 3.0	0.8 2.0 3.0 3.5 5.0	合格
2	尺寸极限偏 差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	+1 +1 +1 +1 +1 +1	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 门扇与门框有合页一侧的配合 活动间隙不大于设计图纸规定的 尺寸公差 门扇与门框有锁一侧的配合活 动间隙不大于设计图纸规定的 尺寸公差 门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3 双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3 门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	35 符合要求 / 3 / 8	合格

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

№: 2022600251A

共 5 页 第 3 页

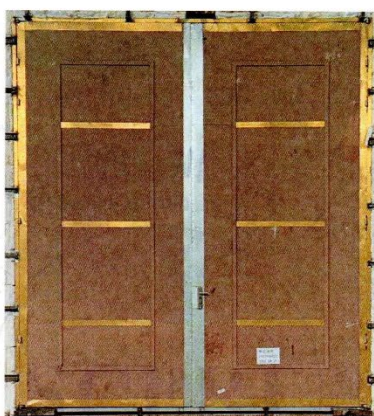
序号	检验项目	标准条款号	标 准 要 求	检验结果	结 论
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框的平面高低差 ≤ 1	2 / 2 1	合格
4	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤ 80	74	合格
6	可靠性	5.10 6.11	500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	5.11 6.12	A1.50 (甲级) $\geq 1.50\text{h}$, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $\leq 180^{\circ}\text{C}$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$, 门框背火表面最高温升 $\leq 360^{\circ}\text{C}$ 。	1.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 29°C , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 55°C , 门框背火表面最高温升 271°C 。	合格
	耐火完整性		A1.50 (甲级) $\geq 1.50\text{h}$, 试件背火面未出现持续 10s 以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 ($\phi 6\text{mm}$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动 150mm 的长度; $\phi 25\text{mm}$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。) 。	1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
备注: /					

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)
检 验 报 告

No: 2022600251A

共 5 页 第 4 页

产品图片:



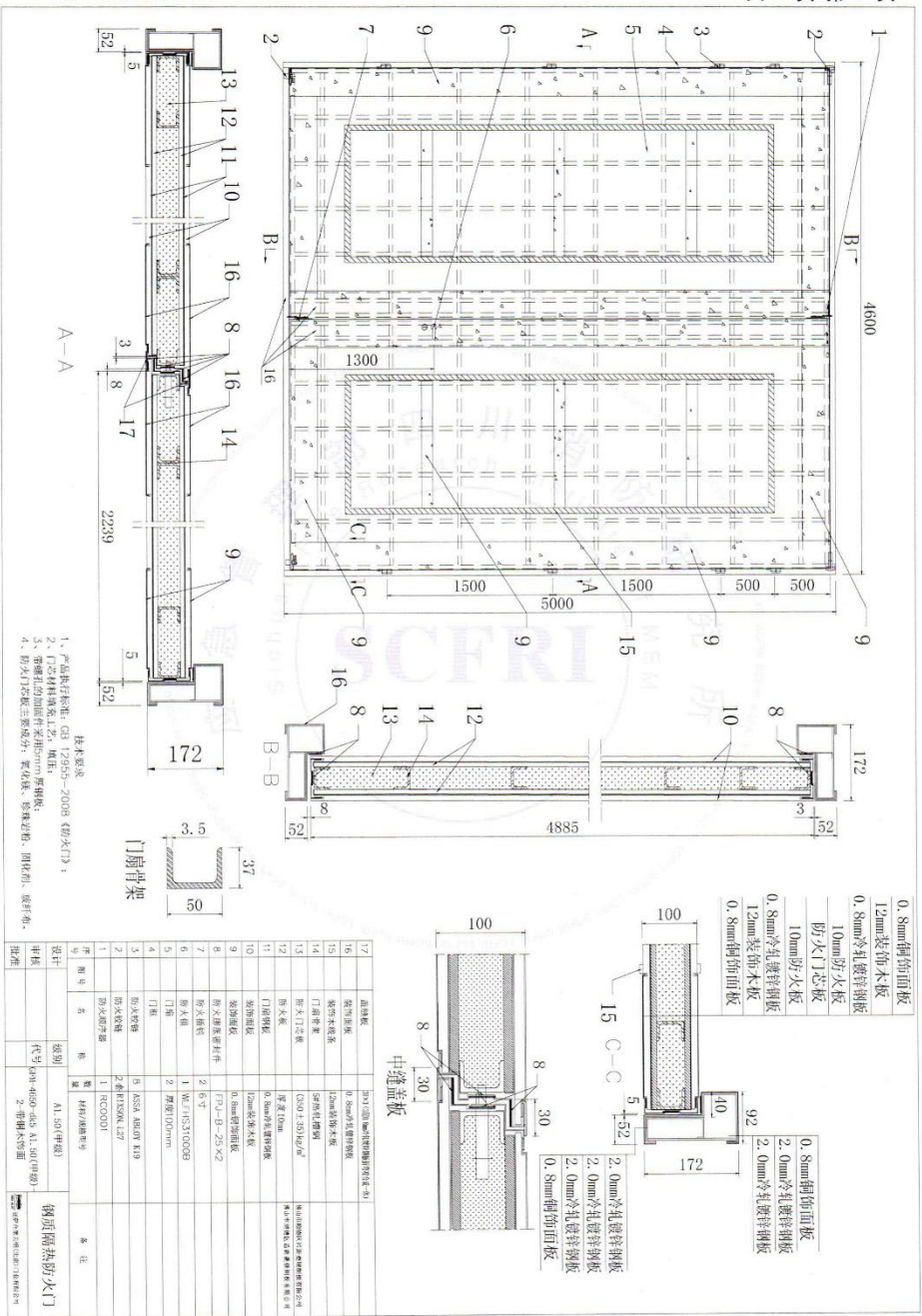
一、铭牌标志: 产品名称: 钢质隔热防火门;
型号规格: GFM-4650-dk5 A1.50 (甲级)-2-带铜木饰面;
生产者: 亚萨合莱天明 (北京) 门业有限公司;
生产企业: 亚萨合莱华盛 (烟台) 门业有限公司。

二、关键原材料:
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值 $(350 \pm 35) \text{ kg/m}^3$, 烘干前实测密度 359 kg/m^3 , 烘干后实测密度 331 kg/m^3 , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司;
防火板, 10mm 厚, 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



3、气密性报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检 测 报 告

报告编号: JN2023WX0154



样品名称: 双扇钢质门P55

委托单位: 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司

检测类别: 委托检测

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司



国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检 测 报 告



报告编号： JN2023WX0154

第 1 页 共2页

委托单位	亚萨合莱天明（北京）门业有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	亚萨合莱天明（北京）门业有限公司	收样日期	2023年06月16日
工程名称及使用部位	——	检测日期	2023年07月11日
样品名称	双扇钢质门P55	样品数量	1樘
型号/规格	GFM-1521-TMP55	样品等级	——
生产单位	亚萨合莱天明（北京）门业有限公司	样品状态	完好
生产日期/批号	2023/4/12/——	商标	——
检测依据	详见数据页		
判定依据	——		
检测项目	气密性能，水密性能，抗风压性能		
检测结论	该样品经检测，所检项目检测结果详见数据页。		
附注	1.本检测结果仅对收到的样品负责。 <div>签发日期：2023年07月19日</div> <div>检验检测专用章</div> <div>检验检测专用章</div>		

批 准：王东旭 审 核：高伟 主 检：马领

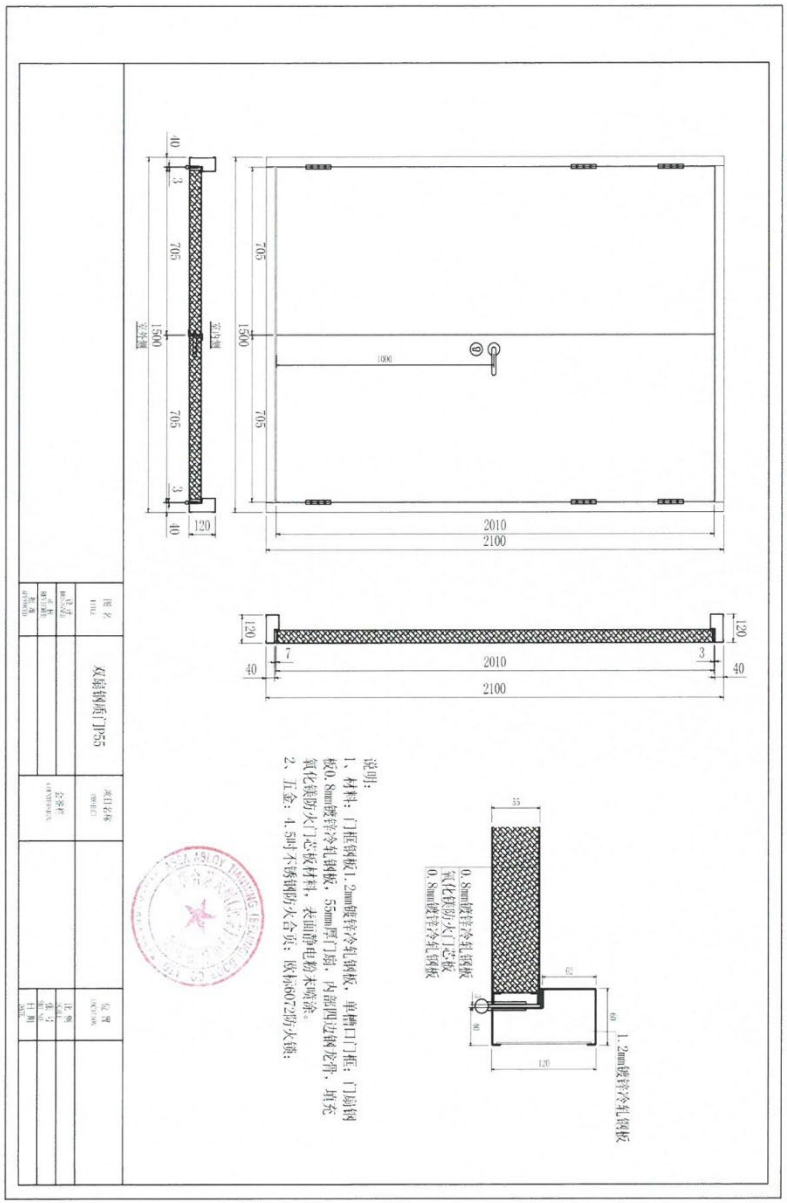
国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司
检 测 报 告

报告编号: JN2023WX0154

第 2 页 共2页

试件面积 (m ²)		3.150	框扇密封材料	密封胶条
开启缝长 (m)		8.700	门框材料	——
序号	检测项目	检测依据	检测结果	单项判定
1	气密性能	GB/T 7106-2019	10Pa下, 单位缝长每小时空气渗透量为正压 0.65 m ³ / (m•h) 负压 0.72 m ³ / (m•h) 10Pa下, 单位面积每小时空气渗透量为正压 1.80 m ³ / (m ² •h) 负压 2.00 m ³ / (m ² •h)	——
2	水密性能	GB/T 7106-2019	检测采用稳定加压法, 保持未发生渗漏的最高压力为150 Pa	——
3	抗风压性能	GB/T 7106-2019	P ₁ 检测结果为: 正压1.8 kPa, 负压0.9 kPa P ₂ 检测结果为: 正压2.6 kPa, 负压1.4 kPa P ₃ 检测结果为: 正压3.4 kPa, 负压2.3 kPa 定级检测结果为P ₃ /1.5: 正压2.3 kPa, 负压1.5 kPa	——
<p>检测地址: 北京市房山区窦店镇亚新路乙15号;</p> <p>联系电话: 4000330789、010-88724984。</p> <p>(本页以下空白)</p>				

*****结束*****



建筑外门窗气密性能分级表

GB/T 31433-2015

分级	1	2	3	4	5	6	7	8
单位缝长 分级指标值 $q_1/[\text{m}^3/(\text{m} \cdot \text{h})]$	$4.0 \geq q_1 > 3.5$	$3.5 \geq q_1 > 3.0$	$3.0 \geq q_1 > 2.5$	$2.5 \geq q_1 > 2.0$	$2.0 \geq q_1 > 1.5$	$1.5 \geq q_1 > 1.0$	$1.0 \geq q_1 > 0.5$	$q_1 \leq 0.5$
单位面积 分级指标值 $q_2/[\text{m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{h})]$	$12 \geq q_2 > 10.5$	$10.5 \geq q_2 > 9.0$	$9.0 \geq q_2 > 7.5$	$7.5 \geq q_2 > 6.0$	$6.0 \geq q_2 > 4.5$	$4.5 \geq q_2 > 3.0$	$3.0 \geq q_2 > 1.5$	$q_2 \leq 1.5$

建筑外门窗水密性能分级表

GB/T 31433-2015

单位: Pa

分级	1	2	3	4	5	6
分级指标 ΔP	$100 \leq \Delta P < 150$	$150 \leq \Delta P < 250$	$250 \leq \Delta P < 350$	$350 \leq \Delta P < 500$	$500 \leq \Delta P < 700$	$\Delta P \geq 700$

注: 第6级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

建筑外门窗抗风压性能分级表

GB/T 31433-2015

单位: kPa

分级	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分级指标 P_3	$1.0 \leq P_3 < 1.5$	$1.5 \leq P_3 < 2.0$	$2.0 \leq P_3 < 2.5$	$2.5 \leq P_3 < 3.0$	$3.0 \leq P_3 < 3.5$	$3.5 \leq P_3 < 4.0$	$4.0 \leq P_3 < 4.5$	$4.5 \leq P_3 < 5.0$	$P_3 \geq 5.0$

注: 第9级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

建筑外门、外窗传热系数分级

GB/T 31433-2015

单位: $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

分级	1	2	3	4	5
分级指标值	$K \geq 5.0$	$5.0 > K \geq 4.0$	$4.0 > K \geq 3.5$	$3.5 > K \geq 3.0$	$3.0 > K \geq 2.5$
分级	6	7	8	9	10
分级指标值	$2.5 > K \geq 2.0$	$2.0 > K \geq 1.6$	$1.6 > K \geq 1.3$	$1.3 > K \geq 1.1$	$K < 1.1$

建筑门窗空气声隔声性能分级表

GB/T 8485-2008

单位: dB

分级	1	2	3	4	5	6
外门、外窗的分级指标值	$20 \leq R_w + C_{tr} < 25$	$25 \leq R_w + C_{tr} < 30$	$30 \leq R_w + C_{tr} < 35$	$35 \leq R_w + C_{tr} < 40$	$40 \leq R_w + C_{tr} < 45$	$R_w + C_{tr} \geq 45$
内门、内窗的分级指标值	$20 \leq R_w + C < 25$	$25 \leq R_w + C < 30$	$30 \leq R_w + C < 35$	$35 \leq R_w + C < 40$	$40 \leq R_w + C < 45$	$R_w + C \geq 45$

注: 用于对建筑内机器、设备噪声源隔声的建筑内门窗, 对中低频噪声宜用外门窗的指标值进行分级; 对中高频噪声仍可采用内门窗的指标值进行分级。

注: 本分级表仅供参考。

注意事项

1. 本报告无“检验检测专用章”或检测单位公章、骑缝章无效；
2. 部分复制本报告无效，复制后应带有防伪底纹；
3. 本报告无“主检/编制、审核、批准”签字无效；
4. 本报告涂改无效；
5. 若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本机构提出，逾期不予受理；
6. 委托送检样品的代表性和真实性及相关委托信息的真实性由委托方负责；委托送检报告的检测数据和结果 仅对收到的样品负责；
7. 报告未加盖CMA标志时，检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。

北京建筑材料检验研究院股份有限公司所属检测中心

国家建筑防火产品安全质量检验检测中心

国家节水器具产品质量检验检测中心

国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

中国轻工业联合会家具及装饰装修材料检测中心



路线备注：沿阜石路高架向西行驶，见金顶西街出口进入辅路，金安桥下右转，第二个丁字路口（第一个红绿灯）右转，直行600米路北。



扫一扫 关注我们

总 部：北京市石景山区金顶北路69号(100041)
分场所：北京市房山区窦店镇亚新路乙15号(102402)

客 服 热 线：400-0330-789
客服传真(Fax)：010-8871 5189
网 址 (Web)：www.bmtbj.cn

真伪查询专线：400-0330-789
真伪查询邮箱：chaxun@bmtbj.cn
投 诉 邮 箱：tousu@bmtbj.cn



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检测报告

报告编号: JN2023WX0153



北京建筑材料检验研究院股份有限公司

样品名称: 单扇钢质门P55

委托单位: 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司

检测类别: 委托检测

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司



国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检 测 报 告



报告编号: JN2023WX0153

第 1 页 共2页

委托单位	亚萨合莱天明（北京）门业有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	亚萨合莱天明（北京）门业有限公司	收样日期	2023年06月16日
工程名称及使用部位	——	检测日期	2023年07月11日
样品名称	单扇钢质门P55	样品数量	1樘
型号/规格	GFM-0921-TMP55	样品等级	——
生产单位	亚萨合莱天明（北京）门业有限公司	样品状态	完好
生产日期/批号	2023/4/12/——	商标	——
检测依据	详见数据页		
判定依据	——		
检测项目	气密性能，水密性能，抗风压性能		
检测结论	该样品经检测，所检项目检测结果详见数据页。		
附注	1.本检测结果仅对收到的样品负责。		



批 准: 王东旭

审 核: 高伟

主 检: 孙强

报告编号: JN2023WX0153

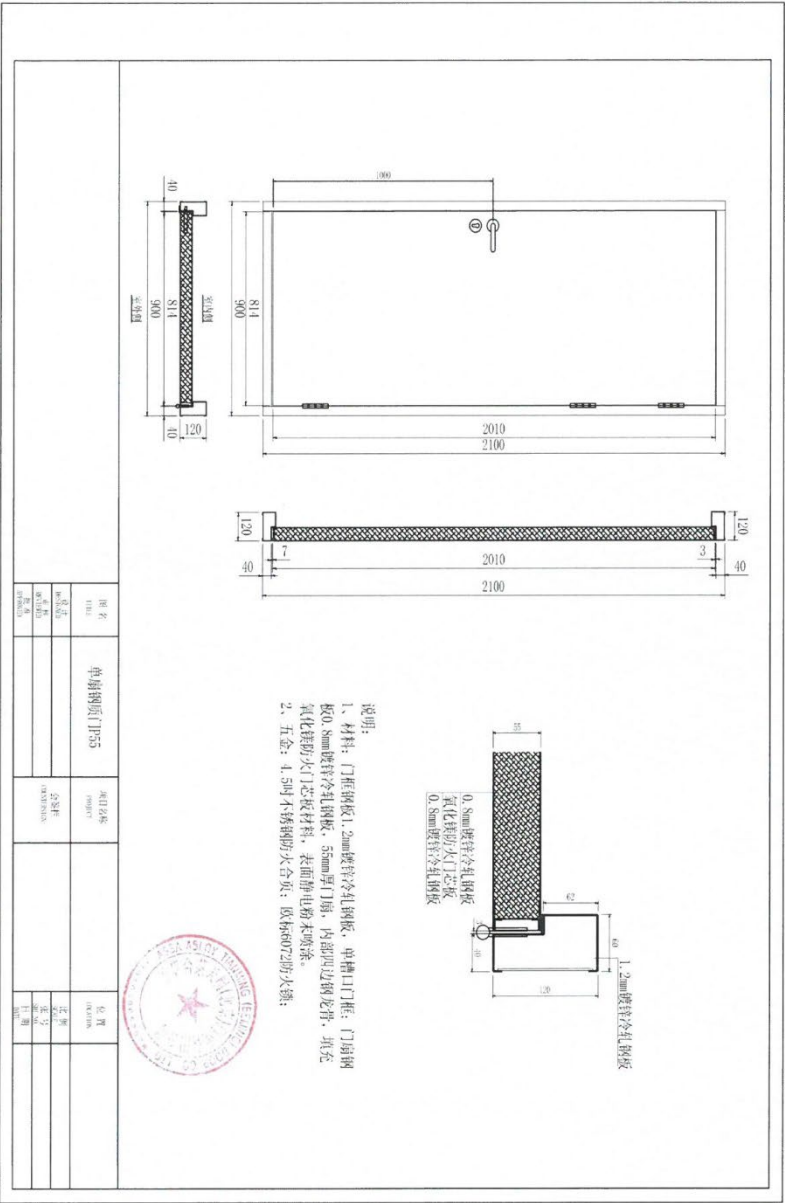
试件面积 (m ²)			1.890	框扇密封材料	密封胶条
开启缝长 (m)			5.640	门框材料	——
序号	检测项目	检测依据	检测结果		单项判定
1	气密性能	GB/T 7106-2019	10Pa下, 单位缝长每小时空气渗透量为正压 0.57 m ³ / (m•h) 负压 0.71 m ³ / (m•h) 10Pa下, 单位面积每小时空气渗透量为正压 1.70 m ³ / (m ² •h) 负压 2.11 m ³ / (m ² •h)		——
2	水密性能	GB/T 7106-2019	检测采用稳定加压法, 保持未发生渗漏的最高压力为150 Pa		——
3	抗风压性能	GB/T 7106-2019	P ₁ 检测结果为: 负压2.0 kPa P ₂ 检测结果为: 负压3.0 kPa P ₃ 检测结果为: 负压4.0 kPa 定级检测结果为P _s /1.5: 负压2.7 kPa		——

检测地址: 北京市房山区窦店镇亚新路乙15号;

联系电话: 4000330789、010-88724984。

(本页以下空白)

*****结束*****



建筑外门窗气密性能分级表

GB/T 31433-2015

分级	1	2	3	4	5	6	7	8
单位缝长 分级指标值 $q_1/[\text{m}^3/(\text{m} \cdot \text{h})]$	$4.0 \geq q_1 > 3.5$	$3.5 \geq q_1 > 3.0$	$3.0 \geq q_1 > 2.5$	$2.5 \geq q_1 > 2.0$	$2.0 \geq q_1 > 1.5$	$1.5 \geq q_1 > 1.0$	$1.0 \geq q_1 > 0.5$	$q_1 \leq 0.5$
单位面积 分级指标值 $q_2/[\text{m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{h})]$	$12 \geq q_2 > 10.5$	$10.5 \geq q_2 > 9.0$	$9.0 \geq q_2 > 7.5$	$7.5 \geq q_2 > 6.0$	$6.0 \geq q_2 > 4.5$	$4.5 \geq q_2 > 3.0$	$3.0 \geq q_2 > 1.5$	$q_2 \leq 1.5$

建筑外门窗水密性能分级表

GB/T 31433-2015

单位: Pa

分级	1	2	3	4	5	6
分级指标 ΔP	$100 \leq \Delta P < 150$	$150 \leq \Delta P < 250$	$250 \leq \Delta P < 350$	$350 \leq \Delta P < 500$	$500 \leq \Delta P < 700$	$\Delta P \geq 700$

注: 第6级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

建筑外门窗抗风压性能分级表

GB/T 31433-2015

单位: kPa

分级	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分级指标 P_3	$1.0 \leq P_3 < 1.5$	$1.5 \leq P_3 < 2.0$	$2.0 \leq P_3 < 2.5$	$2.5 \leq P_3 < 3.0$	$3.0 \leq P_3 < 3.5$	$3.5 \leq P_3 < 4.0$	$4.0 \leq P_3 < 4.5$	$4.5 \leq P_3 < 5.0$	$P_3 \geq 5.0$

注: 第9级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

建筑外门、外窗传热系数分级

GB/T 31433-2015

单位: $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

分级	1	2	3	4	5
分级指标值	$K \geq 5.0$	$5.0 > K \geq 4.0$	$4.0 > K \geq 3.5$	$3.5 > K \geq 3.0$	$3.0 > K \geq 2.5$
分级	6	7	8	9	10
分级指标值	$2.5 > K \geq 2.0$	$2.0 > K \geq 1.6$	$1.6 > K \geq 1.3$	$1.3 > K \geq 1.1$	$K < 1.1$

建筑门窗空气声隔声性能分级表

GB/T 8485-2008

单位: dB

分级	1	2	3	4	5	6
外门、外窗的分级指标值	$20 \leq R_w + C_u < 25$	$25 \leq R_w + C_u < 30$	$30 \leq R_w + C_u < 35$	$35 \leq R_w + C_u < 40$	$40 \leq R_w + C_u < 45$	$R_w + C_u \geq 45$
内门、内窗的分级指标值	$20 \leq R_w + C < 25$	$25 \leq R_w + C < 30$	$30 \leq R_w + C < 35$	$35 \leq R_w + C < 40$	$40 \leq R_w + C < 45$	$R_w + C \geq 45$

注: 用于对建筑内机器、设备噪声源隔声的建筑内门窗, 对低频噪声宜用外门窗的指标值进行分级; 对中高频噪声仍可采用内门窗的指标值进行分级。

注: 本分级表仅供参考。

注意事项

1. 本报告无“检验检测专用章”或检测单位公章、骑缝章无效；
2. 部分复制本报告无效，复制后应带有防伪底纹；
3. 本报告无“主检/编制、审核、批准”签字无效；
4. 本报告涂改无效；
5. 若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本机构提出，逾期不予受理；
6. 委托送检样品的代表性和真实性及相关委托信息的真实性由委托方负责；委托送检报告的检测数据和结果 仅对收到的样品负责；
7. 报告未加盖CMA标志时，检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。

北京建筑材料检验研究院股份有限公司所属检测中心

国家建筑防火产品安全质量检验检测中心

国家节水器具产品质量检验检测中心

国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

中国轻工业联合会家具及装饰装修材料检测中心



路线备注：沿京石路高架向西行驶，见金顶西街出口进入辅路，金安桥下右转，第二个丁字路口（第一个红绿灯）右转，直行600米路北。



扫一扫 关注我们

总 部：北京市石景山区金顶北路69号(100041)
分场所：北京市房山区窦店镇亚新路乙15号(102402)

客 服 热 线：400-0330-789
客服传真(Fax): 010-8871 5189
网 址 (Web): www.bmtbj.cn
真伪查询专线：400-0330-789
真伪查询邮箱：chaxun@bmtbj.cn
投 诉 邮 箱：tousu@bmtbj.cn

4、隔声报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: JN2015GS0119



样品名称: 钢质隔热防火门
Sample Name

委托单位: 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司
Applicant

检验类别: 委托检验
Test Type

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
National Building Material Industry Hardware and Plumbing Equipment Quality Supervision and Test Center

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

检验报告 (TEST REPORT)



报告编号№: JN2015GS0119

第1页, 共2页

委托单位 Applicant	亚萨合莱天明（北京）门业有限公司	检验类别 Test type	委托检验
受检单位 Inspected Entity	亚萨合莱天明（北京）门业有限公司	委托日期 Consign Date	2015年12月16日
工程名称及使用部位 Engineering Name and Application Part	——	来样日期 Accept Date	2015年12月16日
样品名称 Sample Name	钢质隔热防火门	样品数量 Sample Quantity	1樘
型号/规格 Type/Specification	1000mm×2100mm	样品等级 Grade	——
生产单位 Manufacturer	亚萨合莱天明（北京）门业有限公司	样品状态 Sample State	完好
生产日期/批号 Production Date/Lot №	——	商标 Trade Mark	——
检验依据 Ref Documents	GB/T 8485-2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》		
检验项目 Test Item	空气声隔声性能		
检验结论 Test Conclusion	<p>该样品依据GB/T8485—2008标准检验，空气声计权隔声量和频谱修正量为：$R_w(C;C_{tr}) = 40 (-2;-3)$ dB。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2016年01月27日 Issued by (Stamp) </p>		
附注 Remarks	本检验结果仅对该来样负责。		

批准: 安秀志
Approved by:

审核: 白静国
Inspected by:

主检: 王中
Tested by:

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
检验报告 (TEST REPORT)

报告编号№: JN2015GS0119

第2页, 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
1	空气声隔声性能	——	$R_w (C; C_{tr}) = 40 (-2; -3) \text{ dB}$	——
(本页以下空白)				

*****结束*****

5、美标无油轴承合页



检 验 报 告

No.Gn202100079

委 托 单 位 亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司

产 品 名 称 防火铰链（合页）

检 验 类 别 型式检验（耐火性能）

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

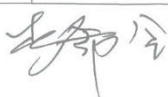
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

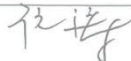
检 验 报 告

No. Gn202100079

共 5 页 第 1 页

产品名称	防火铰链（合页）	型号规格	AA 4BB 4.5×4.0×4.6
委托单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司	生产单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司
送检单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司	样品编号	202100079
抽样单位	空白	抽样基数	空白
抽样地点	空白	抽样日期	空白
样品数量	6 个	到样日期	2020 年 12 月 28 日
检验类别	型式检验（耐火性能）	样品等级	1.50h
检验日期	2021 年 04 月 01 日至 2021 年 04 月 27 日		
检验依据	GB12955-2008		
判定依据	GB12955-2008		
检 验 结 论	<p>经按 GB12955-2008《防火门》检验，耐火时间大于 1.50h。（以下空白）</p> <p style="text-align: center;">（检验检测专用章）</p> <p style="text-align: center;">签发日期：2021 年 4 月 29 日</p>		
备 注	本栏空白		

批准： 

审核： 

编制： 

结果汇总

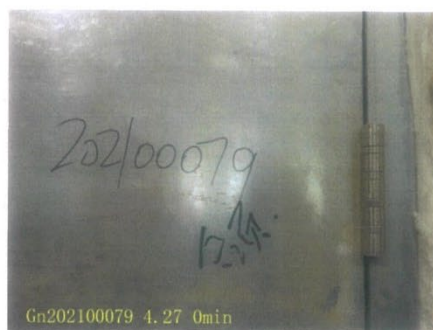
共 5 页 第 2 页

本页以下空白

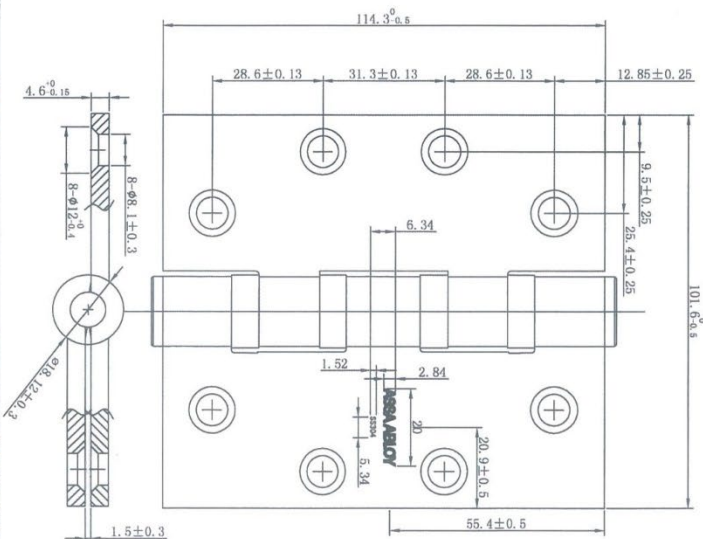
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
照片页

No. Gn202100079

共 5 页 第 3 页



图号: DH241-AE
Figure Number



- 技术要求:
1. 毛刺高度不大于0.1mm;
 2. 铰页平面平整、光洁, 无明显凹陷、凸起, 锈迹、划痕;
 3. 管筒圆正, 铰页合拢后对应边轴向和径向错位量不超过0.5mm;
 4. 装配铰页时加黄油, 要求装配后转动灵活, 无死点;
 5. 装配轴承后, 轴承与齿间间隙或齿间间隙均不大于0.3mm, 径向窜动不大于0.4mm;
 6. 产品配8粒12#x1.25"不锈钢木螺丝, 沉孔圆正, 深度一致, 放入螺丝后, 螺丝头沉入深度为0~0.25mm;
 7. 产品打ASSA ABLOY SS 304字码, 字码打在5爪上, 字码清晰, 线条均匀无断线, 可参考L0016A.
 8. 表面处理按客户要求, 抛磨后, 无塌孔、塌边等不良, 质量要求符合客人确认的样板;
 9. 材质为不锈钢304.

产品名称		零件图		零件图		修改记录	
Product Name	Product Name	Part Name	Part Name	Part Name	Part Name	Modify the record	Modify the record
产品型号	AA 4BB 4.5X4.0X4.6	零件名称	零件名称	零件名称	零件名称	修改人	修改人
Product Model	AA 4BB 4.5X4.0X4.6	Part Name	Part Name	Part Name	Part Name	The modifier	The modifier
材料	304不锈钢	材料	材料	材料	材料	修改日期	修改日期
Material	304 stainless steel	Material	Material	Material	Material	Modify date	Modify date
表面处理	无处理	表面处理	表面处理	表面处理	表面处理	修改次数	修改次数
Surface treatment	None	Surface treatment	Surface treatment	Surface treatment	Surface treatment	Modify times	Modify times
重量		重量	重量	重量	重量	审核人	审核人
Weight		Weight	Weight	Weight	Weight	Reviewer	Reviewer
制造日期		制造日期	制造日期	制造日期	制造日期	变更版本号	变更版本号
Manufacture date		Manufacture date	Manufacture date	Manufacture date	Manufacture date	Revision number	Revision number
制表人		制表人	制表人	制表人	制表人	回收图纸	回收图纸
Drawer		Drawer	Drawer	Drawer	Drawer	Recycle drawing	Recycle drawing
审核人		审核人	审核人	审核人	审核人		
Reviewer		Reviewer	Reviewer	Reviewer	Reviewer		

ASSA ABLOY
亚萨合莱安防产品 (深圳) 有限公司
(生产部) 确认 签名: 盖章

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 报 告

No. Gn202100079

共 5 页 第 5 页

样品照片:



(本栏以下空白)



2018-01-18

Dear C.S. Au Yeung
ASSA ABLOY Asia Pacific Limited
ASSA ABLOY Hong Kong Limited
Suite 1901, 19/F, Tower 3
China Hong Kong City
33 Canton Road, Tsim Sha Tusi
Kowloon, Hong Kong

Reference:	N/A	Project 4788280294	Volume: N/A
Subject:	13 models of hinges for BHMA evaluation. With 5 models testing per BHMA A156.1 for mechanical endurance and 1 model for finish test per BHMA A156.18.		

Dear C.S. Au Yeung,

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL.

Samples of the subject product were tested at your facility in accordance with the requirements of ANSI/BHMA A156.1, Butts And Hinges, with revisions through and including 2016. The test results apply only to the actual samples tested.

Submitted Door Hinges, Models ASSA ABLOY YALE 2BB404030, 2BB454530, 2BB454535/NRP, 4BB454546 and 4BB454546/NRP, representative of Models ASSA ABLOY YALE 2BB403030, 2BB403530, 2BB404030, 2BB454030, 2BB454530, 2BB454035/NRP, 2BB454535/NRP, 2BB454035, 2BB454535, 4BB454046/NRP, 4BB454546/NRP, 4BB454046, 4BB454546, and found to be in compliance to the applicable ANSI Standard BHMA A156.1, Butts And Hinges, Grade 1. All test items and methods were determined according to client request.

The issuance of this report in no way implies Listing, Classification or Recognition by UL LLC and does not authorize the use of UL Listing, Classification, or Recognition Marks or any other reference to UL LLC on the product or system. UL LLC authorizes the above named company to reproduce this report provided it is reproduced in its entirety. UL's name or marks cannot be used in any packaging, advertising, promotion or marketing relating to the data in this report, without UL's prior written permission.

UL LLC, its employees, and its agents shall not be responsible to anyone for the use or nonuse of the information contained in this report, and shall not incur any obligation or liability for damages, including consequential damages, arising out of or in connection with the use of, or inability to use, the information contained in this report.

UL LLC
333 Pfingsten Road, Northbrook, IL 60062-2096 USA
T: 847.272.8800 / F: 847.272.8129 / W: UL.com

材料 1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 6, ME 7, 码 线 8, 无 合 9,

产品	Product
产品	Product
材料	Material
重量	Weight
尺寸	Size
测试	Test
测试	Test
测试	Test

Test Result

Test Period: 2017-03-28 ~ 2017-11-14

Test Name	Standard/Paragraph	Comments/Parameters
Friction Test Procedure	Paragraph 6.1, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Vertical and Lateral Baseline Measurements	Paragraph 6.2, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Overload Test	Paragraph 6.3, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Cycle Test	Paragraph 6.4, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Hinge Pin Rise Test	Paragraph 6.5, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Vertical and Lateral Wear Test	Paragraph 6.6, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Overload Test	Paragraph 6.7, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Salt Spray Test	Paragraph 6.7, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance, Finish code 630

Should you have any questions or comments concerning the above, please feel free to contact the undersigned.

Sincerely,	Reviewed by:
Bob Hsu	Max Lee
Engineer	Engineering Manager
Underwriters Laboratories Taiwan Co., Ltd.	Underwriters Laboratories Taiwan Co., Ltd.
Tel: +886.2.7737.3000 ext 62212	
E-mail: Bob.Hsu@ul.com	

6、 重型无油轴承合页

No. Gn202208911



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检 验 报 告

委 托 单 位： 亚萨合莱（中国）投资有限公司
上海分公司

产品型号名称： AA 4BB 5.0×5.0×4.6/ 防火 铰
链（合页）


检 验 类 别： 型式检验（耐火性能）

应 急 管 理 部 天 津 消 防 研 究 所

应急管理部天津消防研究所
检 验 报 告

№. Gn202208911

共 5 页 第 1 页

产品名称	防火铰链（合页）	型 号	AA 4BB 5.0×5.0×4.6
委托单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司 上海分公司	生产单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司 上海分公司
送检单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司 上海分公司	样品编号	202208911
抽样单位	空白	抽样基数	空白
抽样地点	空白	抽样日期	空白
样品数量	6个	到样日期	2022-10-17
检验类别	型式检验（耐火性能）	样品等级	空白
检验日期	2022-11-15 至 2022-12-05		
检验依据	GB12955-2008		
检验项目	耐火性能		
检 验 结 论	<p>经按GB12955-2008《防火门》检验，耐火时间大于1.50h。（以下空白）</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2022 年 12 月 7 日 </div>		
备 注	本栏空白		

批准：



审核：



编制：

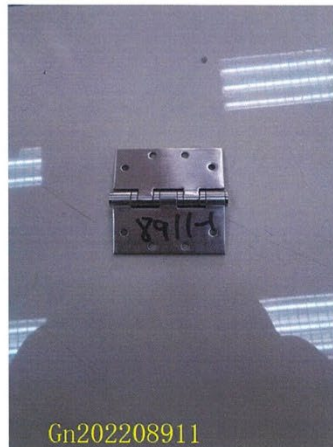


应急管理部天津消防研究所
检 验 报 告

№. Gn202208911

共 5 页 第 2 页

产品照片:



(本栏以下空白)

应急管理部天津消防研究所
检验结果汇总表

生产单位：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司
产品型号：AA 4BB 5.0×5.0×4.6

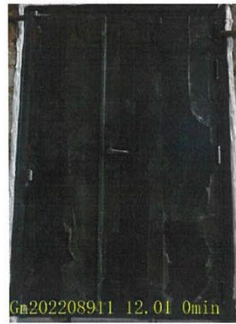
No. Gn202208911
共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	耐火性能	<p>防火铰链（合页）的耐火时间应不小于其安装使用的防火门耐火时间。</p> <p>耐火试验过程中防火铰链（合页）应无明显变形、无窜火现象；防火铰链（合页）应能保证防火门门扇与铰链（合页）安装处无位移，并处于良好关闭状态。</p> <p>附录B.1（B.2）</p>	<p>样品安装在甲级钢质防火门上进行了耐火试验。</p> <p>耐火试验进行90min，试验过程中，样品无明显变形、无窜火现象，能保证防火门门扇与合页安装处无位移，并处于良好关闭状态。</p>	耐火时间大于1.50h	委托单位申请耐火时间1.50h
		本页以下空白			

应急管理部天津消防研究所
照 片 页

No. Gn202208911

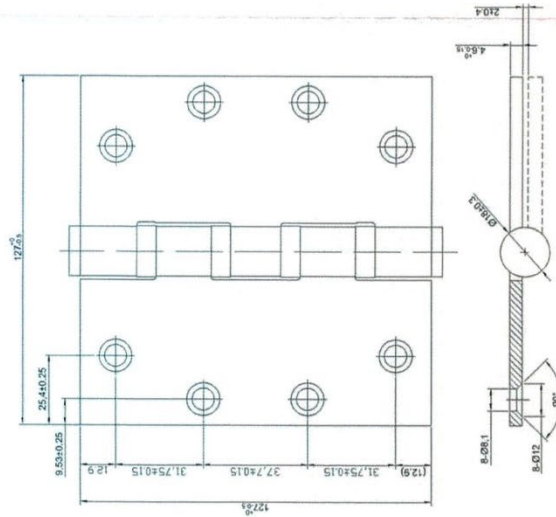
共 5 页 第 4 页



202208911

共 5 页第 5 页

图号: DH226-AC
Figure Number



- 技术要求:
1. 毛刺高度不大于0.1mm;
 2. 较顶平面平整、光洁, 无明显凹陷、凸起、锈迹、划痕;
 3. 管侧圆正, 较顶各接后对应边轴向和径向错位量不超过0.5mm;
 4. 装配较正时加漆通, 要求装配后转动灵活, 无死点;
 5. 装配结束后, 轴颈与内同圆面垂直度均不大于0.3mm, 径向跳动不大于0.4mm;
 6. 产品配材304, 304不锈钢水嘴丝, 沉孔圆正, 深度一致, 放入螺柱后, 螺柱头沉入深度为0.25mm;
 7. 表面处理按客户要求, 抛磨后, 无凹孔、漏边等不良, 质量要求符合客人确认的样板;
 8. 材质为无镍304.

产品名称 Product Name	防火栓 (含页)	零件明细表 Parts list	修改批次记录 Modify the batch record
产品型号 Product Model	AA 4BBS.0/5.0x4.6	数量 Quantity	修改人 The modifier
材质 Material	304不锈钢	818	修改日期 Modify date
表面处理 Finish		515.5X32	修改批次 Modify the batch
重量 (kg) Weight			审核人 Auditor
制表日期 Date of tabulation	2022-08-13		变更标志代号 Marked code change
制表人 lister	林峰		回收图纸 Recovery Drawing



盖章

6.1 合页美标 BHMA_A156.1 和 ANSI 认证 454046 GradB, 4BB



2018-01-18

Dear C.S. Au Yeung
ASSA ABLOY Asia Pacific Limited
ASSA ABLOY Hong Kong Limited
Suite 1901, 19/F, Tower 3
China Hong Kong City
33 Canton Road, Tsim Sha Tusi
Kowloon, Hong Kong

Reference:	N/A	Project 4788280294	Volume: N/A
Subject:	13 models of hinges for BHMA evaluation. With 5 models testing per BHMA A156.1 for mechanical endurance and 1 model for finish test per BHMA A156.18.		

Dear C.S. Au Yeung,

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL.

Samples of the subject product were tested at your facility in accordance with the requirements of ANSI/BHMA A156.1, Butts And Hinges, with revisions through and including 2016. The test results apply only to the actual samples tested.

Submitted Door Hinges, Models ASSA ABLOY YALE 2BB404030, 2BB454530, 2BB454535/NRP, 4BB454546 and 4BB454546/NRP, representative of Models ASSA ABLOY YALE 2BB403030, 2BB403530, 2BB404030, 2BB454030, 2BB454530, 2BB454035/NRP, 2BB454535/NRP, 2BB454035, 2BB454535, 4BB454046/NRP, 4BB454546/NRP, 4BB454046, 4BB454546, and found to be in compliance to the applicable ANSI Standard BHMA A156.1, Butts And Hinges, Grade 1. All test items and methods were determined according to client request.

The issuance of this report in no way implies Listing, Classification or Recognition by UL LLC and does not authorize the use of UL Listing, Classification, or Recognition Marks or any other reference to UL LLC on the product or system. UL LLC authorizes the above named company to reproduce this report provided it is reproduced in its entirety. UL's name or marks cannot be used in any packaging, advertising, promotion or marketing relating to the data in this report, without UL's prior written permission.

UL LLC, its employees, and its agents shall not be responsible to anyone for the use or nonuse of the information contained in this report, and shall not incur any obligation or liability for damages, including consequential damages, arising out of or in connection with the use of, or inability to use, the information contained in this report.

UL LLC
333 Pfingsten Road, Northbrook, IL 60062-2096 USA
T: 847.272.8800 / F: 847.272.8129 / W: UL.com

Test Result

Test Period: 2017-03-28 ~ 2017-11-14

Test Name	Standard/Paragraph	Comments/Parameters
Friction Test Procedure	Paragraph 6.1, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Vertical and Lateral Baseline Measurements	Paragraph 6.2, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Overload Test	Paragraph 6.3, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Cycle Test	Paragraph 6.4, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Hinge Pin Rise Test	Paragraph 6.5, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Vertical and Lateral Wear Test	Paragraph 6.6, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Overload Test	Paragraph 6.7, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance
Salt Spray Test	Paragraph 6.7, ANSI/BHMA A156.1-2016	Compliance, Finish code 630

Should you have any questions or comments concerning the above, please feel free to contact the undersigned.

Sincerely,	Reviewed by:
Bob Hsu	Max Lee
Engineer	Engineering Manager
Underwriters Laboratories Taiwan Co., Ltd.	Underwriters Laboratories Taiwan Co., Ltd.
Tel: +886.2.7737.3000 ext 62212	
E-mail: Bob.Hsu@ul.com	

7、定制门轴

No. Gn202208912



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检 验 报 告



委 托 单 位： 亚萨合莱（中国）投资有限公司
上海分公司

产品型号名称： 19-3” /防火铰链（合页）

检 验 类 别： 型式检验（耐火性能）

应 急 管 理 部 天 津 消 防 研 究 所

应急管理部天津消防研究所 检 验 报 告

No. Gn202208912

共 5 页 第 1 页

产品名称	防火铰链（合页）	型 号	19-3”
委托单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司 上海分公司	生产单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司 上海分公司
送检单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司 上海分公司	样品编号	202208912
抽样单位	空白	抽样基数	空白
抽样地点	空白	抽样日期	空白
样品数量	6个	到样日期	2022-10-17
检验类别	型式检验（耐火性能）	样品等级	空白
检验日期	2022-11-15 至 2022-12-05		
检验依据	GB12955-2008		
检验项目	耐火性能		
检 验 结 论	<p>经按GB12955-2008《防火门》检验，耐火时间大于1.50h。（以下空白）</p> <p style="text-align: right;">（检验检测专用章） 签发日期：2022 年 12 月 7 日 检验检测专用章</p>		
备 注	本栏空白		

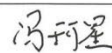
批准：



审核：



编制：



应急管理部天津消防研究所
检 验 报 告

№. Gn202208912

共 5 页 第 2 页

产品照片:



(本栏以下空白)

应急管理部天津消防研究所
检验结果汇总表

生产单位：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司
产品型号：19-3”

No. Gn202208912
共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	耐火性能	<p>防火铰链（合页）的耐火时间应不小于其安装使用的防火门耐火时间。</p> <p>耐火试验过程中防火铰链（合页）应无明显变形、无窜火现象；防火铰链（合页）应能保证防火门门扇与铰链（合页）安装处无位移，并处于良好关闭状态。</p> <p>附录B.1（B.2）</p>	<p>样品安装在甲级钢质防火门上进行了耐火试验。</p> <p>耐火试验进行90min，试验过程中，样品无明显变形、无窜火现象，能保证防火门门扇与合页安装处无位移，并处于良好关闭状态。</p>	耐火时间大于1.50h	委托单位申请耐火时间1.50h
		本页以下空白			

消防研究所

应急管理部天津消防研究所
照 片 页

No. Gn202208912

共 5 页 第 4 页



多
少
分
章

7.1 中轴 美标 ANSI Grade 1



INTERTEK TESTING SERVICES
SHENZHEN LTD. GUANGZHOU BRANCH
Intertek Testing Services Ltd., Guangzhou Branch
No. 9 Nan Xiang San Road, GETDD, Guangzhou, China

Intertek Report No. 161110031GZU-001

EVALUATION
OF
Model K195, Grade 1, Standard Duty, Offset Pivot Sets
FOR
ASSA ABLOY KOREA CO., LTD SAMHWA PRECISION
Sihwa Industrial complex 2-Na-601 234 Huimanggongwon-ro,
Siheung-si, Gyeonggi-do, 15083 Korea

TEST STANDARD:

Per customer's specifications, using the following standard as a guideline: ANSI/BHMA A156.4 - 2013 American National Standard for Door Controls- Closers.

TEST SAMPLES:

Samples were identified by the applicant as Model K195, Grade 1, Standard Duty. Samples were received in good condition on November 08, 2016, which manufactured by ASSA ABLOY KOREA CO., LTD SAMHWA PRECISION

TEST DATES:

February 20, 2017 to June 12, 2017

RESULTS:

The Offset Pivot Sets **COMPLIED WITH** ANSI/BHMA A156.4 grade 1, standard duty requirements.

Subsection	Test Description	Initial	Retest
		Test Results	Test Results
9	Pivot performance test	Compliant	N/A
10	Finish Tests	Compliant	N/A

The attached summary and data are results of the product testing and evaluation.

Report Prepared By:

Nelson Zhu
Nelson Zhu
Engineer
Intertek

Reviewed By:

Mark Harrison 2017.07.26
06:13:56 -05'00'
Mark Harrison
Senior Associate Engineer
Intertek

This report is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this report. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this report and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results in this report are relevant only to the sample tested. This report by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program. When determining the test result, measurement uncertainty has been considered.

Report No. 161110031GZU-001
ASSA ABLOY KOREA CO., LTD SAMHWA PRECISION
Model: K195
TTRF ANSI/BHMA A156.4:2013 A Dated 2017-7

ANSI/BHMA 156.4 - 2013
Date: 2017/7/26
Page 1 of 6
Intertek copyright indicator: "© 2017 Intertek"

**ANSI/BHMA A156.4 - 2013
AMERICAN NATIONAL STANDARD FOR
DOOR CONTROLS - CLOSERS**

Test Door Weight	Name & Model No	Function number	Mounting
250lbs	K195	C07131	Offset

Date Started: 2017/2/20 Date Completed: 2017/6/12

Description of Test:

The Offset Pivot Sets was specified standard duty. The submitted samples were tested per Grade 1.

Summary of Test Results: (Completed at end of Test)

The Offset Pivot Sets complied with the applicable requirements of the standard.

9. PIVOT PERFORMANCE TESTS

9.3.1 Cycle Test duration for Grade 1 pivot sets shall be 2,000,000 cycles.

9.3.2 Cycle Test duration for Grade 2 pivot sets shall be 1,000,000 cycles.

Cycle requirements

Test door weight: 250 lbs.

Grade 1	Grade 2
2,000,000	1,000,000

Date	Cycle Count	Tech
2017/02/25	0	Nelson Zhu
2017/03/02	101,379	Nelson Zhu
2017/03/07	202,285	Nelson Zhu
2017/03/12	300,872	Nelson Zhu
2017/03/22	407,768	Nelson Zhu
2017/04/01	611,953	Nelson Zhu
2017/04/11	800,354	Nelson Zhu
2017/04/21	1,007,934	Nelson Zhu
2017/05/01	1,205,732	Nelson Zhu
2017/05/06	1,295,732	Nelson Zhu
2017/05/11	1,396,310	Nelson Zhu
2017/05/16	1,504,701	Nelson Zhu
2017/05/21	1,600,988	Nelson Zhu
2017/05/26	1,712,546	Nelson Zhu
2017/05/31	1,800,284	Nelson Zhu
2017/06/05	1,901,421	Nelson Zhu
2017/06/10	2,000,000	Nelson Zhu

Report No. 161110031GZU-001
ASSA ABLOY KOREA CO., LTD SAMHWA PRECISION
Model: K195
TTRF ANSI/BHMA A156.4:2013 A Dated 2017-7

ANSI/BHMA 156.4 - 2013
Date: 2017/7/26
Page 2 of 6

Intertek copyright indicator: "© 2017 Intertek"

9.3.6 After completing 1,000 cycles, stop and establish base data as follows and record

9.3.8 Record Final Test Data in 9.3.6

Compliant

	After 1000 cycles	Final Number 2,000,000 cycles	Amount of Change	Maximum Amount of change
Friction (lbf)	0.34	0.74	0.4	2
Vertical Mismatch Top Plates (A) (In.)	0.197	0.198	0.001	0.06
Lateral Clearance Top Plates (A) (In.)	1.01	1.03	0.02	0.06
Lateral Clearance Bottom Plates (B) (In.)	0.69	0.71	0.02	0.06

10. Finish Tests

10.2 Salt spray test

Compliant

Requirements. Finish on all products: 25 hours

Exposure Time	25 hours
Test Standard	ANSI/BHMA A156.18
Corrosion of Base Material	
Yes	No X

10.3 Humidity Test

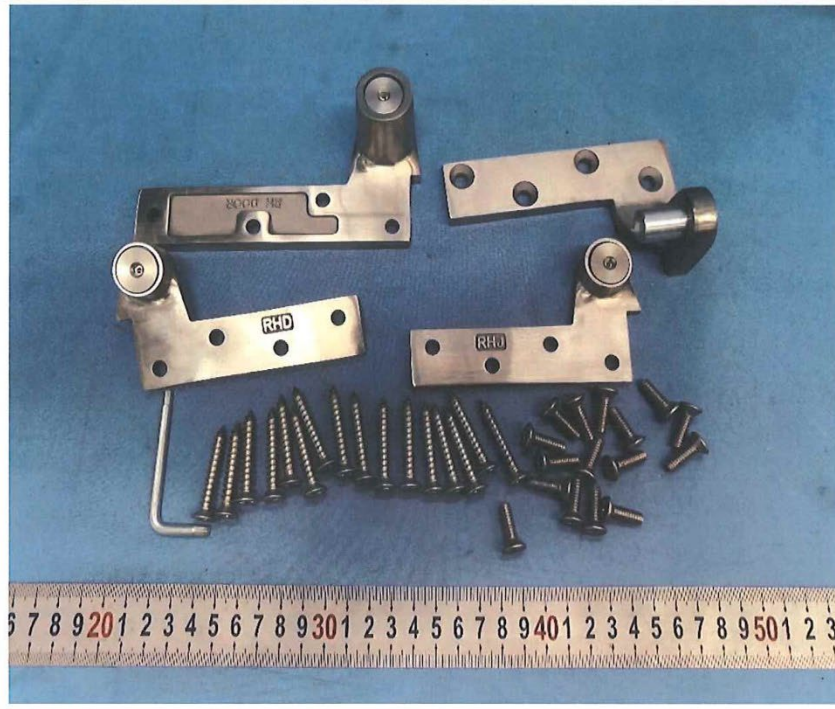
Not applicable

Requirements: For clear coatings only: Grade 1&2: 48 Hours

Exposure Time	
Coating Blistered or Tarnished	
Yes	No
Time In	Time Out

Pencil Hardness Test (2H)	
Coating Removed to Base Material	
Yes	No
Adhesion (Classification 4, Method B)	
Classification	

Product Photos



Report No. 161110031GZU-001
ASSA ABLOY KOREA CO., LTD SAMHWA PRECISION
Model: K195
TTRF ANSI/BHMA A156.4:2013 A Dated 2017-7

ANSI/BHMA 156.4 - 2013
Date: 2017/7/26
Page 4 of 6
Intertek copyright indicator: "© 2017 Intertek"

Product Documents				
Model No.	Document Ref.	Document Title	Issue	Date
K195	K195 2d drawing	General drawing and BOM list	20161107	20170615
K195	K195 BOM LIST	General drawing and BOM list	20161107	20170615
K195	K195_Instructions	Manual instructions	20170614	20170615

Report No. 161110031GZU-001
ASSA ABLOY KOREA CO., LTD SAMHWA PRECISION
Model: K195
TTRF ANSI/BHMA A156.4:2013 A Dated 2017-7

ANSI/BHMA 156.4 - 2013
Date: 2017/7/26
Page 5 of 6
Intertek copyright indicator: "© 2017 Intertek"

Revision Page

Revision No.	Date	Changes	Author	Reviewer
Original	July 26, 2017	First issue	Nelson Zhu	Mark Harrison

Report No. 161110031GZU-001
ASSA ABLOY KOREA CO., LTD SAMHWA PRECISION
Model: K195
TTRF ANSI/BHMA A156.4:2013 A Dated 2017-7

ANSI/BHMA 156.4 - 2013
Date: 2017/7/26
Page 6 of 6
Intertek copyright indicator: "© 2017 Intertek"

7.2 中轴 UL 认证

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20181231-R39731
Report Reference R39731-20181219
Issue Date 2018-December-31

Issued to: Assa Abloy Asia Pacific Limited
FLAT/RM 1901 TOWER 3 19/F
33 CANTON ROAD
KL TSIM SHA TSUI HONG KONG

**This certificate confirms that
representative samples of**

DOOR HINGES
Steel or Stainless Steel door pivot hinges, Model
K195/K19 for use with swinging type fire doors rated up to
and including 3 hours.

Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: ANSI/UL 10C "Positive Pressure Fire Tests of Door
Assemblies"
CAN/ULC-S104-15 "Standard Method for Fire Tests of Door
Assemblies"

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at
<https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and
covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please
contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



8、定制防火超重型偏心地弹簧

报告编号: 2022200338



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

委托单位名称: 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司

产品名称型号: 防火铰链
RIXSON.L27

检 验 类 别: 委托检验

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)
检 验 报 告



报告编号: 2022200338

共 5 页 第 1 页

产品名称	防火铰链	型号规格	RIXSON. L27
委托单位	亚萨合莱天明(北京)门业有限公司	商 标	/
生产单位	亚萨合莱天明(北京)门业有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	亚萨合莱天明(北京)门业有限公司	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2022. 04. 20
检验地点	本实验室	检验日期	2022. 04. 27
样品数量	2副	样品编号	2022200368
检验依据	GB 12955-2008《防火门》附录B		
检验项目	耐火性能		
检 验 结 论	<p>经检验, 该RIXSON. L27型防火铰链耐火性能为1.50h。(以下空白)</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2022年05月23日 </div>		
备注	/		

批准:

[Signature]

审核:

[Signature]

编制:

[Signature]

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)
检验结果汇总表

报告编号: 2022200338

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标 准 要 求	检 验 结 果	结 论
1	耐火性能	GB 12955-2008, 附录B	防火铰链应无明显变形。	1.50h, 无明显变形现象。	1.50h
			防火铰链应无窜火现象。	1.50h, 无窜火现象。	
			防火铰链应能保证防火门门扇与铰链安装处无位移, 并处于良好关闭状态。	1.50h, 防火门门扇与铰链安装处无位移, 并处于良好关闭状态。	
	以	下	空	白	
备注: /					

**应急管理部四川消防研究所（SCFRI）
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）
检 验 报 告**

报告编号：2022200338

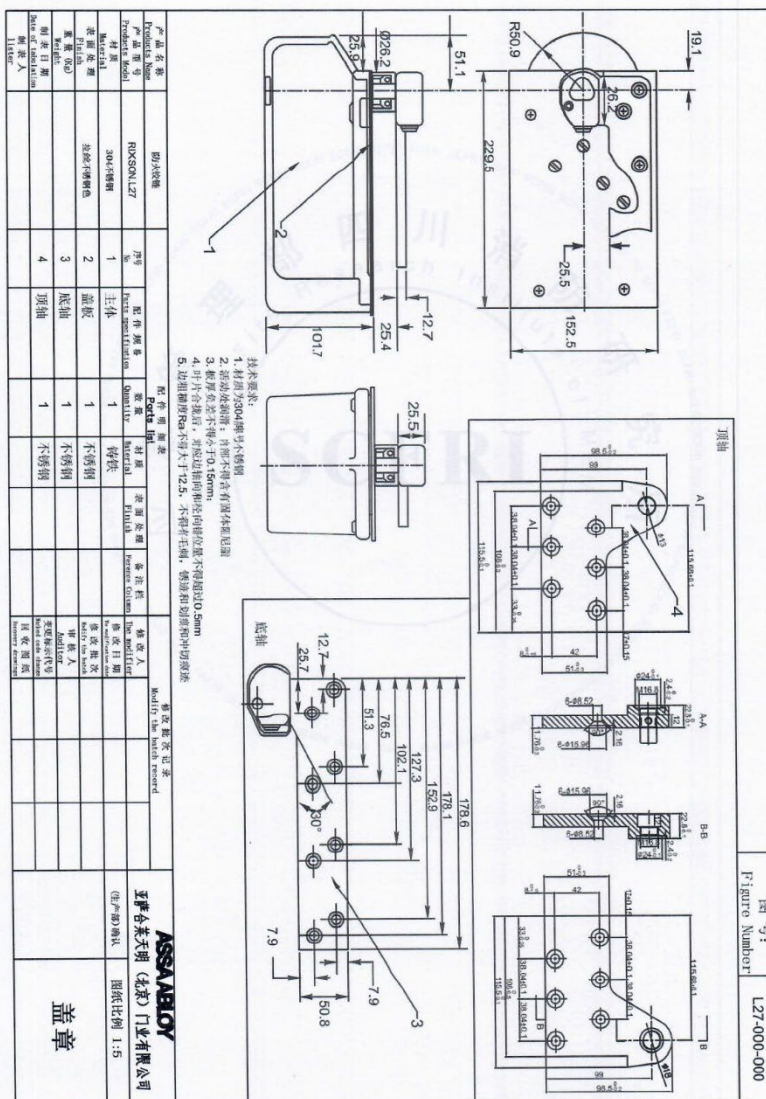
共 5 页 第 3 页

生产单位	亚萨合莱天明(北京)门业有限公司		
地 址	北京市通州区张家湾镇枣林庄村		
邮政编码	/		
联系电话	13998449059	传 真	/
<p>试件说明：</p> <p>该防火铰链由主体、盖板、底轴、顶轴等组成。主要材质为不锈钢。试件安装在单扇钢质防火门门扇右侧，并与门框相配合。耐火试验时试件平接安装。</p> <p>防火门外形尺寸：1500mm×5000mm×172mm，门扇厚100mm。</p> <p>检验地点：四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。（以下空白）</p>			

检验报告

共 5 页 第 4 页

耐火构件示意图:



注：试件结构及所用材料的材质信息由委托单位提供，其真实性由委托单位负责。

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)
检 验 报 告

报告编号: 2022200338

共 5 页 第 5 页

照片说明:



照片 1 耐火试验前试件情况



照片 2 耐火试验结束时试件情况

8.1 美标 BHMA 和 ANSI 200 万次 报告--重型地弹簧



Builders Hardware Manufacturers Association
355 Lexington Avenue, 15th Floor
New York, NY 10017
<https://buildershardware.com>

BHMA Certificate of Compliance

This confirms that the products listed are certified in accordance with the ANSI/BHMA Standard(s) indicated for the date shown below.

Date printed: 5/10/2022

BHMA Listing Company

Norton-Rixson, an ASSA ABLOY brand

Applicable ANSI/BHMA Standard(s):

A156.4 Door Controls-Closers

These products are included in the BHMA Certification Program. Only products listed in the BHMA Online Certified Product Directory are allowed to display the BHMA Certified Mark and assert compliance with this Program. This Certificate of Compliance is accurate and valid as of the date of printing.

Please see website for latest information:

<https://buildershardware.com/Certification-Program/Certified-Products-Directory>



A156.4 Door Controls-Closers

Floor concealed closers

ANSI Number	Function Description	Grade	Standard Year	Product Option Type	Brand Model	Brand Series	Brand Function Number	Brand Description
C06071	Offset pivoted	Grade 1	2013	PT8A, PT8C, PT8F, PT8G, PT8J, PT8M	27	L27	L27	27 Series Floor Closer

9、美标 UL 防火认证--重型地弹簧

UL Product iQ™



GVEV.R3708 - Swinging Fire Door Closers

Swinging Fire Door Closers

[See General Information for Swinging Fire Door Closers](#)

RIXSON, DIV OF YALE SECURITY INC

R3708

3000 E HIGHWAY 74

MONROE, NC 28112-9152 USA

For self-closing door without hold-open feature, surface mounted type Model(s) 2220M Series

For self-closing doors incorporating a coordinator actuated hold-open feature, floor mounted type Model(s) 5400F Series, 5400M Series

For self-closing doors with hold-open arm incorporating fusible link release, floor mounted type Model(s) 27 Series

For self-closing doors without hold-open feature, floor mounted type Model(s) 20, 25, 27 Series

51XX-YY and 53XX-YY, where XX denotes the closer spring number and installation variations, YY denotes a back check or delayed action feature.

NHO65, NHO66, NHO67, NHO68

For self-closing doors without hold-open feature, overhead concealed type Model(s) 0700-0800 Series, 90 Series

For self-closing doors, floor mounted, with non-hold-open arm feature Model(s) 320 Series, 325 Series, 327 Series

For self-closing doors, surface mounted with non-hold-open arm feature Model(s) Heritage 2000E, Heritage 2000E-DA, Heritage 2000I, Heritage 2000I-DA, Heritage 2000S, Heritage 2000S-DA, Heritage 2000SS, Heritage 2000SS-DA, Heritage 2000W, Heritage 2000W-DA

For self-closing doors, surface mounted, with non-hold-open arm feature "2000 Series" Model(s) 2000, 2000BC, J2000, J2000BC, P2000, P2000BC

For self-closing doors, surface mounted, with non-hold-open arm feature "2100 Series" Model(s) 2100, 2100BC, J2100, J2100BC, P2100, P2100BC

[Last Updated](#) on 2016-07-28

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2021 UL LLC"

9.1 定制重型偏心地弹簧



Builders Hardware Manufacturers Association
355 Lexington Avenue, 15th Floor
New York, NY 10017
<https://buildershardware.com>

BHMA Certificate of Compliance

This confirms that the products listed are certified in accordance with the ANSI/BHMA Standard(s) indicated for the date shown below.

Date printed: 3/1/2023

BHMA Listing Company
King (Samhwa Precision)

Applicable ANSI/BHMA Standard(s):

A156.4 Door Controls-Closers

These products are included in the BHMA Certification Program. Only products listed in the BHMA Online Certified Product Directory are allowed to display the BHMA Certified Mark and assert compliance with this Program. This Certificate of Compliance is accurate and valid as of the date of printing.

Please see website for latest information:

<https://buildershardware.com/Certification-Program/Certified-Products-Directory>



A156.4 Door Controls-Closers

Floor concealed closers

ANSI Number	Function Description	Grade	Standard Year	Product Option Type	Brand Model	Brand Series	Brand Function Number	Brand Description
C06011	Center pivoted - double acting	Grade 1	2019	PT8A, PT8C, PT8E, PT8J, PT8K, PT8M	ST80P	ST80		BC.DA. Power adj 3-6
C06021	Center pivoted - single acting	Grade 1	2019	PT8A, PT8C, PT8E, PT8J, PT8K, PT8M	ST80P	ST80		BC.DA. Power adj 3-6
C06031	Butt hinge hung or offset pivoted - single acting	Grade 1	2019	PT8A, PT8C, PT8E, PT8J, PT8K, PT8M	ST80P	ST80		BC.DA. Power adj 3-6
C06041	Offset pivoted - single acting	Grade 1	2019	PT8A, PT8C, PT8E, PT8J, PT8K, PT8M	ST80P	ST80		BC.DA. Power adj 3-6



Intertek Legal Entity: Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch
Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City,
GETDD, Guangzhou, China
Telephone/Fax: 86-20-8213 9688/86-20-3205 7538

Test Verification of Conformity

On the basis of the tests undertaken, the sample(s) of the below product have been found to comply with the requirements of the referenced specifications at the time the tests were carried out.

Applicant Name & Address	: Samhwa Precision Co., Ltd. Sihwa industrial complex 2-Na-601 1262 Jeongwang-dong, Siheung-si Gyeonggi-do, 429-922 Korea
Product(s) Tested	: Floor Concealed Closer
Ratings and principal characteristics	: Grade 1
Model(s)	: ST80P
Brand name	: KING, ASSA ABLOY
Relevant Standard(s)/Specification(s)	: ANSI/BHMA A156.4-2008 for Door Controls-Closers
Verification Issuing Office Name & Address	: Same as Legal Entity
Date of Test(s)	: October 25, 2012 to May 13, 2013
Verification/Report Number(s)	: GZ12101062-2/ GZ12101062-2

NOTE : This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.

This Verification is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.


Signature

Name: Baud Qiu
Position: Senior Manager

Date: July 2, 2013

10、美标固舌锁



2014000465Z



(2014)国认监认字(062)号



检测
CNAS L0988

检 验 报 告

No.Gn201512850

认 证 委 托 人 中山亚萨合莱安防科技有限公司

产 品 型 号 名 称 AA8717×AAHDF01×630/防火锁

检 验 类 别 型式试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

注 意 事 项

1. 报告无“检验业务专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验业务专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
6. 检验报告仅对受检样品负责。

单位名称：国家固定灭火系统和耐火构件
质量监督检验中心
地 址：天津市西青区津涞公路富兴路2号
电 话：022-58387888
传 真：022-58387878
邮政编码：300382
电子邮件：cncf@tfri.com.cn

Name: China National Center for Quality Supervision
and Test of Fixed Fire Extinguishing Systems
and Fire-Resisting Building Components
Address: No.2 Fuxing Road, Jinlai Highway, Xiqing
District, Tianjin, China
Telephone: 022-58387888
Fax: 022-58387878
Post Code: 300382
E-mail: cncf@tfri.com.cn

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 报 告

No. Gn201512850

共 7 页 第 1 页

产品名称	防火锁	型 号	AA8717×AAHDF01×630
认证委托人	中山亚萨合莱安防科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	中山亚萨合莱安防科技有限公司	生产日期	2015年7月
生产企业	中山亚萨合莱安防科技有限公司	抽样者	公安部消防产品合格评定中心
抽样基数	100把	抽样地点	成品库
样品数量	8把	抽样日期	2015-07-20
样品状态	完好	受理日期	2015-08-07
检验依据	GB12955-2008; CNCA-C18-02; 2014; CCCF-HZFH-02		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经按GB12955-2008《防火门》; CNCA-C18-02; 2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》; CCCF-HZFH-02《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品建筑耐火构件产品》检验, 合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验业务专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 12 月 16 日</p>		
备 注			

批准:

审核:

编制:

检验结果汇总

No. Gn201512850

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	牢固度	方舌	方舌在其端面承受 1000N 静载荷后, 仍能正常使用。(A. 1. 1)	符合标准要求	合格
		方舌	方舌在承受 1500N 侧向静载荷后, 仍能正常使用。(A. 1. 1)	符合标准要求	
		斜舌	斜舌在承受 1000N 侧向静载荷后, 仍能正常使用。(A. 1. 1)	空白	
		锁头	锁头在锁体螺纹配合旋入顺利, 当锁头旋入锁体后, 在承受 500N 静拉力时螺纹不滑牙。(A. 1. 1)	符合标准要求	
		锁的铆接件	锁的各种铆接件无松动。(A. 1. 1)	符合标准要求	
		执手	执手在承受 5N·m 扭矩后, 仍能正常使用。(A. 1. 1)	空白	
			执手在承受 1000N 径向静载荷后, 仍能正常使用。(A. 1. 1)	空白	
			执手在承受 1000N 轴向静拉力后, 仍能正常使用。(A. 1. 1)	空白	
		使用寿命	方舌、钩舌使用寿命不少于 50000 次。(A. 1. 1)	符合标准要求	
			斜舌使用寿命不少于 100000 次。(A. 1. 1)	空白	

共 7 页 第 2 页

检验结果汇总

No. Gn201512850

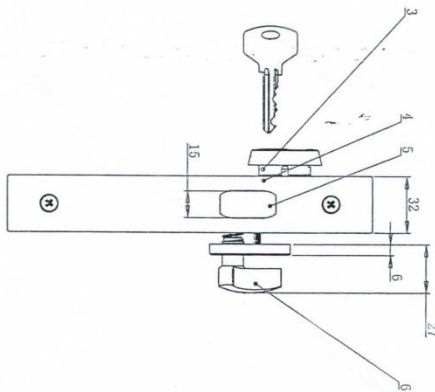
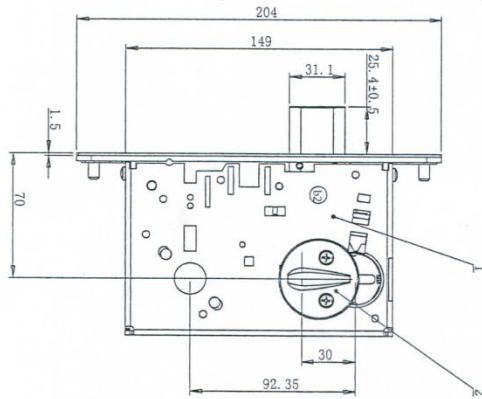
序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
2	钥匙或旋钮	钥匙拨出静拉力不大于 14N。(A. 1. 1)	1N	合格	合格
		用钥匙或旋钮开启锁舌灵活。(A. 1. 1)	符合标准要求	合格	
	斜舌	应开启灵活。(A. 1. 1)	空白	空白	
		轴向静载荷为 3N ~ 12N。(A. 1. 1)	空白	空白	
		闭合力不大于 50N。(A. 1. 1)	空白	空白	
	执手	执手装入锁体后转动灵活。(A. 1. 1)	空白	空白	
	锁体内活动部位	锁体内活动部位应加润滑剂。(A. 1. 1)	符合标准要求	合格	
3	外观质量	防火锁的外观质量应符合 QB/T2474 中 4.4 条的规定。(A. 1. 1)	符合标准要求	合格	
4	耐火性能	耐火试验过程中防火锁应无明显变形和熔融现象，无窜火现象；防火锁应能保证防火门门扇处于关闭状态。(附录 A)	耐火试验进行 90min，试验过程中，样品无明显变形和熔融现象，锁位处无窜火现象，能保持防火门门扇处于关闭状态。	耐火时间大于 90min	

共 7 页 第 3 页



第一角度投影法
1st angle Proj.

201512850
保密资料 版权所有 侵权必究
Confidential commercial information
All rights reserved.



序号	代号	版本	零件名称	材料	数量	备注
6	L220-077014-000		内衬圈	304不锈钢	1	材料由供应商提供
5	S205-077005000		扭簧	304L奥氏体不锈钢	1	材料由供应商提供
4	15005-7414-000		3047弹片	304不锈钢	1	本图
3	205200220010730A		0770-21-750044 弹片 1001	06Cr19Ni10	1	材料由供应商提供
2	L220-077001-000		内衬圈	304不锈钢	1	本图
1	S01726-00070500		锁芯	45#钢	1	本图

① 序号 代号 版本 零件名称 材料 数量 备注

Unspecified Scale: 1:2

TO: 宋注安发

Date: 2015/07/21

Design: 宋注安发

Check: 宋注安发

Appr: 宋注安发

Draw No: ANS7174A00101.630

A3

技术要求

1. 各表面件不允许碰花或损伤;
2. 在各有相对接触运动的零、部件间涂润滑油;
3. 方言伸缩灵活。

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 报 告

No. Gn201512850

共 7 页 第 6 页

认证委托人	中山亚萨合莱安防科技有限公司		
通信地址	广东省中山市小榄镇菊城大道东33-35号		
联系电话	0760-22102326-2903	传真	0760-22112265

产品照片：



国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 报 告

No. Gn201512850

共 7 页 第 7 页

产品说明（样品描述）：

一、 铭牌标志：

产品名称：防火锁

产品型号：AA8717×AAHDF01×630

物料编码：ML1A1171----00A021A

AA8717美标呆舌锁+配件+锁芯

中山亚萨合莱安防科技有限公司

ASSA ABLOY(ZHONGSHAN)security technology company limited

中国广东省中山市小榄镇菊城大道东33-35号 邮编：528415

电话：（86）760-2210-2326 传真：（86）760-2210-0316

网址：www.assaabloy.com

二、 产品特性参数：

方舌伸出长度：25.4±0.5mm

一致性检查结论：符合

10.1 美标固舌锁—BHMA 和 ANSI 200 万次 报告



Builders Hardware Manufacturers Association
355 Lexington Avenue, 15th Floor
New York, NY 10017
<https://buildershardware.com>

BHMA Certificate of Compliance

This confirms that the products listed are certified in accordance with the ANSI/BHMA Standard(s) indicated for the date shown below.

Date printed: 4/30/2023

BHMA Listing Company

ASSA ABLOY (China) Investment Company Limited
Floor 7 Skybridge Headquarters Building 11
968 Jinzhonglu
Shanghai, Shanghai 200335
China

Applicable ANSI/BHMA Standard(s):

A156.13 Mortise Locks

These products are included in the BHMA Certification Program. Only products listed in the BHMA Online Certified Product Directory are allowed to display the BHMA Certified Mark and assert compliance with this Program. This Certificate of Compliance is accurate and valid as of the date of printing.

Please see website for latest information:

<https://buildershardware.com/Certification-Program/Certified-Products-Directory>



A156.13 Mortise Locks

Dormitory or Exit Lock

Function Number	Operational Grade	Security Grade	Standard Year	Meets A156.41	Brand Model	Brand Series	Brand Function Number	Brand Description
F13	Grade 1	Grade 1	2017	Y	AA8700	AA8700 Series	AA8700, AA8720, AA8701, AA8704, AA8705, AA8707, AA8709, AA8717	Grade 1, Lever, Mortise Locks

10.2 美标固舌锁—UL10C 认证

2020/6/20

GYJT.R18639 - Single-point Locks and Latches | UL Product iQ

UL Product iQ™



GYJT.R18639 - Single-point Locks and Latches

Single-point Locks and Latches

See General Information for Single-point Locks and Latches

ASSA ABLOY (ZHONGSHAN) SECURITY TECHNOLOGY CO LTD

R18639

33-35 CHRYSANTHEMUM RD E

SHAKOU DISTRICT

XIAOLAN

ZHONGSHAN, GUANGDONG 528415 CHINA

Cylindrical type: Series 5800 with a 1/2 in. throw latch bolt.

Mortise type: Series NAM26-E70, includes Models NAM26-E7L, NAM26-E7D, NAM26-E7K, NAM26-E75, NAM26-E77, NAM26-E79 and NAM26-E71; Series TA8700, including Models TA8701, TA8705, TA8707, TA8709, TA8713, TA8719, TA8720 with 3/4 in. latch throw; **Series AA8700, includes Models AA8701, AA8705, AA8707, AA8790, AA8709, AA8713, AA8719 and AA8720, with 3/4 in. latch throw.**

All of the above models may be used on doors, rated up to and including 3 hr not exceeding 4 feet in width and 8 feet in height. Available with stainless steel lever handles.

Trademark and/or Tradename:   

Last Updated on 2019-03-21

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2020 UL LLC"

11、美标暗藏闭门器

	<h1>消防产品认证证书</h1> <p>CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION</p>
证书编号: Z2021081806002757	
认证委托人:	丽水市神飞利益保安用品有限公司
地 址:	浙江省青田县青田经济开发区利益工业区
生 产 者:	丽水市神飞利益保安用品有限公司
地 址:	浙江省青田县青田经济开发区利益工业区
生 产 企 业:	丽水市神飞利益保安用品有限公司
地 址:	浙江省丽水市青田县青田经济开发区利益园区
产 品 名 称:	防火门闭门器
认 证 单 元:	GA93-4PI(DC3000/ST124)
内 含:	GA93-4PI(DC3000/ST124)(主型)
产品认证实施规则:	CCCF-CPRZ-18: 2019
产品认证基本模式:	型式试验+初始工厂检查+获证后监督
产品标准和技术要求:	XF 93-2004
上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-18: 2019 的要求, 特发此证	
首次发证日期: 2021-05-27	
发(换)证日期: 2021年05月27日 有效期至: 2026年05月26日	
本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询	
(注意: 图片中的数据与真实证书一致, 但显示形式不一定完全相同)	
 扫描二维码 证书信息	 中国认可 产品 PRODUCT CNAS C073-P
 (发证机构名称及盖章)	
应急管理部消防产品合格评定中心	
中国·北京市东城区永外西草新里甲 108 号 100077	
http://www.cccf.net.cn	



180021114166



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1000



(2018)国认监认字(784)号



检 验 报 告

No. (2020)GJCXF-XT0565

认 证 委 托 人：丽水市神飞利益保安用品有限公司

产 品 型 号 名 称：GA93-4P I (DC3000/ST124)
防火门闭门器

检 验 类 别：型式试验

国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。

国家消防产品质量监督检验中心(江苏)


检 验 报 告

No. (2020)GJCXF-XT0565

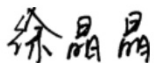
共 5 页 第 1 页

产品名称	防火门闭门器	型号	GA93-4P I (DC3000/ST124)
认证委托人	丽水市神飞利益保安用品有限公司	检验类别	型式试验
生产者	丽水市神飞利益保安用品有限公司	生产日期	2020年4月1日
生产企业	丽水市神飞利益保安用品有限公司	抽样者	——
抽样基数	——	抽样地点	——
样品数量	2件	抽样日期	——
样品状态	符合检验检测要求	受理日期	2020年4月20日
检验依据	GA 93-2004《防火门闭门器》；CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经检验检测，所检项目符合GA 93-2004标准和CCCF-CPRZ-18: 2019规定的要求，检验检测结论为合格。</p> <p>—————</p> <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2020 年 6 月 30 日</p>		
备 注	——		

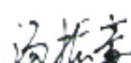
批准: 赵心怡



审核: 徐晶晶



编制: 汤振豪



国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检验结果汇总表

No. (2020)GJCF-XT0565

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目		单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论
1	使用寿命	次数	次	6.2.1 8.2.2	≥ 300000	> 300000	合格
		寿命试验过程中的现象	——	6.2.1 8.2.2	应无破损和漏油现象。	无破损和漏油现象。	合格
2	使用寿命试验后的性能	运转性能	——	6.2.2.1 8.2.3	使用时应运转平稳、灵活，其贮油部件不应有渗漏油现象。	使用时运行平稳、灵活，其贮油部件无渗漏油现象。	合格
		开启力矩	N•m	6.2.2.2 8.2.3	≤ 64	47	合格
		最大关闭时间	s	6.2.2.3 8.2.3	≥ 8	50	合格
		最小关闭时间	s	6.2.2.4 8.2.3	≤ 3	1	合格
		关闭力矩	N•m	6.2.2.5 8.2.3	≥ 20	35	合格
		闭门复位偏差(°)	——	6.2.2.6 8.2.3	≤ 0.15	0	合格
3	高温下的性能	开启力矩	N•m	6.3.1 8.3.3	≤ 64	43	合格
		最大关闭时间	s	6.3.2 8.3.3	≥ 6	33	合格
		最小关闭时间	s	6.3.3 8.3.3	≤ 3	1	合格
		关闭力矩	N•m	6.3.4 8.3.3	≥ 18	22	合格

国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检验结果汇总表

No. (2020)GJCXF-XT0565

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目		单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论
3	高温下的性能	闭门复位偏差 (°)	——	6.3.5 8.3.3	≤0.15	0	合格
		完好性	——	6.3.6 8.3.4	应无破损和漏油。	无破损和漏油现象。	合格
备注	——						

国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检 验 报 告

No. (2020) GJCXF - XT0565

共 5 页第 4 页

产品图片



一、铭牌标志:

产品名称: 防火门闭门器

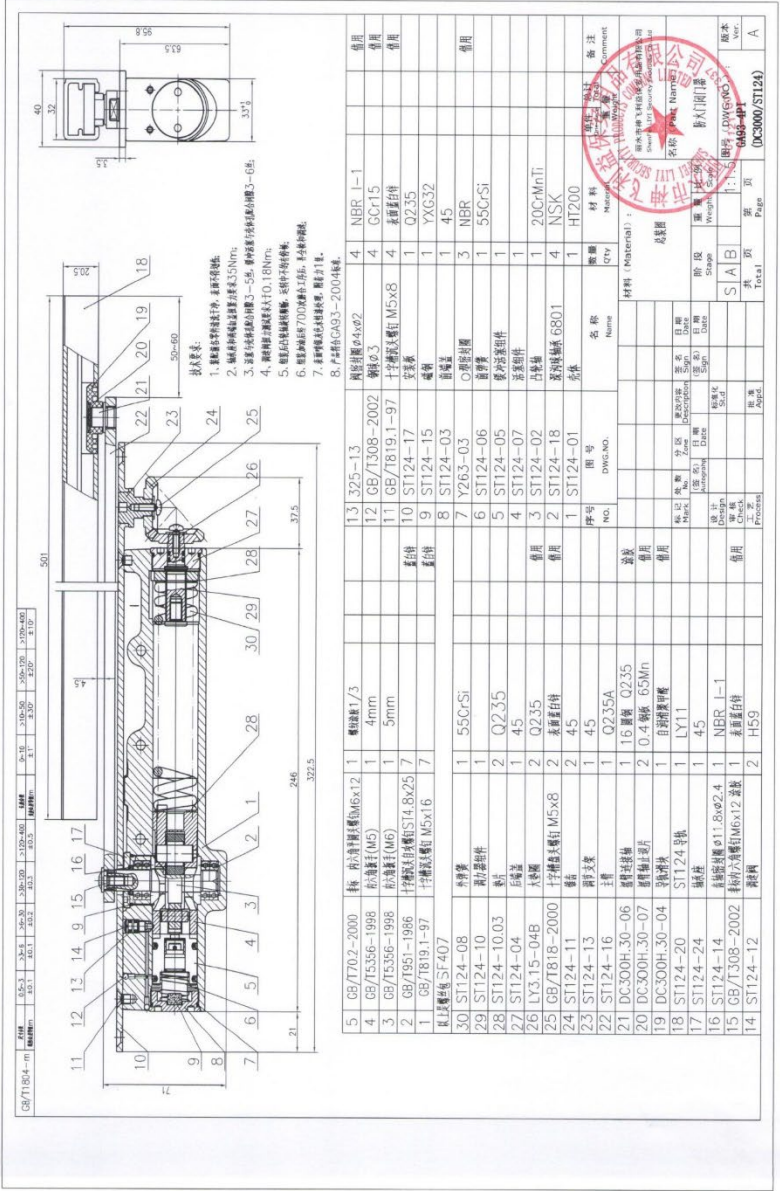
型号规格: GA93-4P I (DC3000/ST124)

生产企业: 丽水市神飞利益保安用品有限公司

二、关键原材料: /

三、产品结构及特性参数: 关闭力矩 $\geq 25\text{N}\cdot\text{m}$, 详见图纸。

一致性检查结论: 符合。



以下空白

11.1 美标 ANSI 测试报告-闭门器



the standard in safety

Underwriters
Laboratories

2010/5/4

Mr. C. F. Liang
Guli Security Products Ltd
33-35 Chrysanthemum Rd E
Shakou District
Xiaolan
Zhongshan, Guangdong 528415
China

Subject: CITS program test to Door Closers Surface Mounted Door Closers, DS3000 Series and Concealed Door Closers, DC3000 Series.

Dear Mr. Liang:

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of Underwriters Laboratories Inc. (UL) or any authorized licensee of UL.

All testing work associated with project number 09NK09449, file number SV17850 has been completed. Please see the attached data results.

Please be informed that Underwriters Laboratories Inc. neither selected the samples nor determined whether the samples were representative of production samples. The test results apply only to the actual samples tested.

The issuance of this report in no way implies Listing, Classification or Recognition by UL and does not authorize the use of UL Listing, Classification or Recognition Marks or any other reference to UL on or in connection with the product or system. This test report and data are intended solely for your internal use. You cannot use this test data or UL's name or marks in connection with any product, packaging, advertising, promotion or marketing without UL's prior written permission.

In no event shall UL be responsible to anyone for whatever use or nonuse is made of the information contained in this Report and in no event shall UL, its employees or its agents, incur any obligation or liability for damages, including, but not limited to, consequential damages arising out of or in connection with the use, or inability to use, the information contained in this Report.

TEST STANDARD:

Per customer's specifications, using the following standards as a guideline: ANSI/BHMA A156.4, "American National Standard for Door Controls – Closers", 2008.

SAMPLES:

The samples were identified by the client as Surface Mounted Door Closers, DS3000 Series, size 1 to 6, with backcheck function and Concealed Door Closers, DC3000 Series, size 3 to 4, with backcheck function.

TEST DATE: 2009-07-28 to 2010-04-28

Project 09NK09449
Page 1 of 65

優力國際安全認證有限公司
台北市 112 北投區大業路 260 號 1 樓
電話: 886.2.2896.7790 / 傳真: 886.2.2891.7644 / 網址: ul.com.tw



the standard in safety

Underwriters
Laboratories

RESULTS:

A. For Surface Mounted Door Closers, DS3000 Series, size 1 to 6, with backcheck function. Grade 1 (PT1), optional PT4H, PT4J

Section	Subsection	Description	Test Results
4. Test Procedures Part 1: Initial Static Tests	4.1	Break-In Cycle Test	Complete
	4.2.1	STATIC TEST 1, Rang of Checking Control: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grade 1 (PT1) and Concealed-in-Floor or Overhead Concealed Closers, Grade 1 (PT5)	Compliant
	4.3.1	STATIC TEST 2, Two Speeds of Control: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.4.1	STATIC TEST 3, Adjustable Closing Speed: Surface or Concealed-in-Door Closer, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.5.1	STATIC TEST 4, Closing Force for Fixed Size Closers with 15 to 50% Adjustment: For Fixed and Adjustable Closers Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.5.3 (Optional)	For Adjustable Closers Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4A, PT4C)	Compliant
	4.6.1 (Optional)	STATIC TEST 5, Closing Force for Closers with Adjustment Through Range of Sizes: Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4H)	Compliant
	4.7.1	STATIC TEST 6, Door Closer Efficiency: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.8.1	STATIC TEST 7, Checking Cylinder Test: Surface, Concealed-in-Door Closers, Concealed in Floor, Overhead Concealed Grades 1, 2 (PT1, PT2, PT5, PT6)	Compliant
	4.9.1	STATIC TEST 8, Backcheck Tests: Adjustable Backcheck for Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, and 2 only (PT1 and PT2 only), Optional (PT4D)	Compliant
	4.9.3 (Optional)	Advanced Backcheck for Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4J)	Compliant
	4.12	STATIC TEST 11, Overload Abuse Test for Surface or Concealed-in-Door Closers, 1 and 2 only (PT1 and PT2 only)	Complete

Project 09NK09449

Page 2 of 65

優力國際安全認證有限公司
台北市 112 北投區大業路 260 號 1 樓
電話:: 886.2.2896.7790 / 傳真:: 886.2.2891.7644 / 網址:: ul.com.tw



the standard in safety

Underwriters
Laboratories

A. For Surface Mounted Door Closers, DS3000 Series (Continues)

Section	Subsection	Description	Test Results
5. Test Procedures Part 2: Intermediate Cycle Test	5.3	For Surface or Concealed-in-Door Closers with Backcheck, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Complete
6. Test Procedures Part 3: Interim Static Tests	4.2.1	STATIC TEST 1, Rang of Checking Control: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grade 1 (PT1) and Concealed-in-Floor or Overhead Concealed Closers, Grade 1 (PT5)	Compliant
	4.6.1 (Optional)	STATIC TEST 5, Closing Force for Closers with Adjustment Through Range of Sizes: Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4H)	Compliant
	4.7.1	STATIC TEST 6, Door Closer Efficiency: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.8.1	STATIC TEST 7, Checking Cylinder Test: Surface, Concealed-in-Door Closers, Concealed in Floor, Overhead Concealed Grades 1, 2 (PT1, PT2, PT5, PT6)	Compliant
	4.9.1	STATIC TEST 8, Backcheck Tests: Adjustable Backcheck for Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, and 2 only (PT1 and PT2 only), Optional (PT4D)	Compliant
7. Test Procedures Part 4: Final Cycle Test	7.3	For Surface or Concealed-in-Door Closers with Backcheck, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Complete
8. Test Procedures Part 5: Final Static Tests	4.2.1	STATIC TEST 1, Rang of Checking Control: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grade 1 (PT1) and Concealed-in-Floor or Overhead Concealed Closers, Grade 1 (PT5)	Compliant
	4.3.1	STATIC TEST 2, Two Speeds of Control: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.4.1	STATIC TEST 3, Adjustable Closing Speed: Surface or Concealed-in-Door Closer, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.5.1	STATIC TEST 4, Closing Force for Fixed Size Closers with 15 to 50% Adjustment: For Fixed and Adjustable Closers Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant

Project 09NK09449
Page 3 of 65

優力國際安全認證有限公司
台北市 112 北投區大業路 260 號 1 樓
電話:: 886.2.2896.7790 / 傳真:: 886.2.2891.7644 / 網址:: ul.com.tw



the standard in safety

Underwriters
Laboratories

A. For Surface Mounted Door Closers, DS3000 Series (Continues)

Section	Subsection	Description	Test Results
8. Test Procedures Part 5: Final Static Tests (Continues)	4.5.3 (Optional)	For Adjustable Closers Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4A, PT4C)	Non-Compliant
	4.6.1 (Optional)	STATIC TEST 5, Closing Force for Closers with Adjustment Through Range of Sizes: Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4H)	Compliant
	4.7.1	STATIC TEST 6, Door Closer Efficiency: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.8.1	STATIC TEST 7, Checking Cylinder Test: Surface, Concealed-in-Door Closers, Concealed in Floor, Overhead Concealed Grades 1, 2 (PT1, PT2, PT5, PT6)	Compliant
	4.9.1	STATIC TEST 8, Backcheck Tests: Adjustable Backcheck for Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, and 2 only (PT1 and PT2 only), Optional (PT4D)	Compliant
	4.9.3 (Optional)	Advanced Backcheck for Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4J)	Compliant
	4.12	STATIC TEST 11, Overload Abuse Test for Surface or Concealed-in-Door Closers, 1 and 2 only (PT1 and PT2 only)	Complete
10. Finish Tests	10.2	Salt Spray Test: 1. BHMA CODE 689, Aluminum Painted, base material: Aluminum 2. BHMA CODE 713, Satin Aluminum Anodized, base material: Aluminum 3. BHMA CODE 689, Aluminum Painted, base material: Steel	Compliant

Project 09NK09449

Page 4 of 65

優力國際安全認證有限公司

台北市 112 北投區大業路 260 號 1 樓

電話:: 886.2.2896.7790 / 傳真:: 886.2.2891.7644 / 網址:: ul.com.tw



the standard in safety

Underwriters
Laboratories

B. For Concealed Door Closers, DC3000 Series, size 3 to 4, with backcheck function. Grade 1 (PT1), optional PT4A, PT4H, PT4J,

Section	Subsection	Description	Test Results
4. Test Procedures Part 1: Initial Static Tests	4.1	Break-In Cycle Test	Complete
	4.2.1	STATIC TEST 1, Rang of Checking Control: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grade 1 (PT1) and Concealed-in-Floor or Overhead Concealed Closers, Grade 1 (PT5)	Compliant
	4.3.1	STATIC TEST 2, Two Speeds of Control: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.4.1	STATIC TEST 3, Adjustable Closing Speed: Surface or Concealed-in-Door Closer, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.5.1	STATIC TEST 4, Closing Force for Fixed Size Closers with 15 to 50% Adjustment: For Fixed and Adjustable Closers Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.5.3 (Optional)	For Adjustable Closers Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4A, PT4C)	Compliant
	4.6.1 (Optional)	STATIC TEST 5, Closing Force for Closers with Adjustment Through Range of Sizes: Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4H)	Compliant
	4.7.1	STATIC TEST 6, Door Closer Efficiency: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.8.1	STATIC TEST 7, Checking Cylinder Test: Surface, Concealed-in-Door Closers, Concealed in Floor, Overhead Concealed Grades 1, 2 (PT1, PT2, PT5, PT6)	Compliant
	4.9.1	STATIC TEST 8, Backcheck Tests: Adjustable Backcheck for Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, and 2 only (PT1 and PT2 only), Optional (PT4D)	Compliant
	4.9.3 (Optional)	Advanced Backcheck for Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4J)	Compliant
	4.12	STATIC TEST 11, Overload Abuse Test for Surface or Concealed-in-Door Closers, 1 and 2 only (PT1 and PT2 only)	Complete

Project 09NK09449
Page 5 of 65

優力國際安全認證有限公司
台北市 112 北投區大業路 260 號 1 樓
電話:: 886.2.2896.7790 / 傳真:: 886.2.2891.7644 / 網址:: ul.com.tw



the standard in safety

Underwriters
Laboratories

B. For Concealed Door Closers, DC3000 Series (Continues)

Section	Subsection	Description	Test Results
5. Test Procedures Part 2: Intermediate Cycle Test	5.3	For Surface or Concealed-in-Door Closers with Backcheck, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Complete
6. Test Procedures Part 3: Interim Static Tests	4.2.1	STATIC TEST 1, Rang of Checking Control: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grade 1 (PT1) and Concealed-in-Floor or Overhead Concealed Closers, Grade 1 (PT5)	Compliant
	4.6.1 (Optional)	STATIC TEST 5, Closing Force for Closers with Adjustment Through Range of Sizes: Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4H)	Compliant
	4.7.1	STATIC TEST 6, Door Closer Efficiency: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.8.1	STATIC TEST 7, Checking Cylinder Test: Surface, Concealed-in-Door Closers, Concealed in Floor, Overhead Concealed Grades 1, 2 (PT1, PT2, PT5, PT6)	Compliant
	4.9.1	STATIC TEST 8, Backcheck Tests: Adjustable Backcheck for Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, and 2 only (PT1 and PT2 only), Optional (PT4D)	Compliant
7. Test Procedures Part 4: Final Cycle Test	7.3	For Surface or Concealed-in-Door Closers with Backcheck, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Complete
8. Test Procedures Part 5: Final Static Tests	4.2.1	STATIC TEST 1, Rang of Checking Control: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grade 1 (PT1) and Concealed-in-Floor or Overhead Concealed Closers, Grade 1 (PT5)	Compliant
	4.3.1	STATIC TEST 2, Two Speeds of Control: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.4.1	STATIC TEST 3, Adjustable Closing Speed: Surface or Concealed-in-Door Closer, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.5.1	STATIC TEST 4, Closing Force for Fixed Size Closers with 15 to 50% Adjustment: For Fixed and Adjustable Closers Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant

Project 09NK09449
Page 6 of 65

優力國際安全認證有限公司
台北市 112 北投區大業路 260 號 1 樓
電話:: 886.2.2896.7790 / 傳真:: 886.2.2891.7644 / 網址:: ul.com.tw



the standard in safety

Underwriters
Laboratories

B. For Concealed Door Closers, DC3000 Series (Continues)

Section	Subsection	Description	Test Results
8. Test Procedures Part 5: Final Static Tests (Continues)	4.5.3 (Optional)	For Adjustable Closers Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4A, PT4C)	Compliant
	4.6.1 (Optional)	STATIC TEST 5, Closing Force for Closers with Adjustment Through Range of Sizes: Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4H)	Compliant
	4.7.1	STATIC TEST 6, Door Closer Efficiency: Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, 2, 3 (PT1, PT2, PT3)	Compliant
	4.8.1	STATIC TEST 7, Checking Cylinder Test: Surface, Concealed-in-Door Closers, Concealed in Floor, Overhead Concealed Grades 1, 2 (PT1, PT2, PT5, PT6)	Compliant
	4.9.1	STATIC TEST 8, Backcheck Tests: Adjustable Backcheck for Surface or Concealed-in-Door Closers, Grades 1, and 2 only (PT1 and PT2 only), Optional (PT4D)	Compliant
	4.9.3 (Optional)	Advanced Backcheck for Surface or Concealed-in-Door Closers, Optional (PT4J)	Compliant
	4.12	STATIC TEST 11, Overload Abuse Test for Surface or Concealed-in-Door Closers, 1 and 2 only (PT1 and PT2 only)	Complete
10. Finish Tests	10.2	Salt Spray Test: 1. BHMA CODE 689, Aluminum Painted, base material: Aluminum 2. BHMA CODE 713, Satin Aluminum Anodized, base material: Aluminum 3. BHMA CODE 689, Aluminum Painted, base material: Steel	Compliant

The attached data are results of the testing and evaluation, total 65 pages, including letter report.

Thank you for the opportunity to provide your company with these services. Please do not hesitate to contact us if you should have any questions or comments

Very truly yours,

Ariel Hu
Project Engineer
3019XTAI
Tel: +86-2-28967790
Fax: 02-28917644
ariel.hu@tw.ul.com

Reviewed by:

Edgar Wolff-Klammer
Primary Designated Engineer
3615DSNK
Edgar.Wolff-klammer@us.ul.com

Project 09NK09449
Page 7 of 65

優力國際安全認證有限公司
台北市 112 北投區大業路 260 號 1 樓
電話:: 886.2.2896.7790 / 傳真:: 886.2.2891.7644 / 網址:: ul.com.tw

Number of pages in this package 52 [including additional pages]

TEST LOCATION:			
<input type="checkbox"/> UL or Affiliate	<input checked="" type="checkbox"/> WTDP	<input type="checkbox"/> CTDP	<input type="checkbox"/> OTHER
Company Name GULI SECURITY PRODUCTS LTD			
Address 33-35 CHRYSANTHEMUM RD E, SHAKOU DISTRICT, XIAOLAN, ZHONGSHAN, GUANGDONG 528415, CN			

CLIENT INFORMATION	
Company Name	GULI SECURITY PRODUCTS LTD
Address	33-35 CHRYSANTHEMUM RD E, SHAKOU DISTRICT, XIAOLAN, ZHONGSHAN, GUANGDONG 528415, CN

AUDIT INFORMATION:			
<input checked="" type="checkbox"/> Description of Tests	Per Standard No.	ANSI/BHMA A156.4	Edition 2008
<input checked="" type="checkbox"/> Tests Conducted by +	D. L. Zhang	D. L. Zhang	
	Printed Name	Signature	
<input checked="" type="checkbox"/> UL Staff witnessing testing (WTDP only)	Ariel Hu	Ariel Hu	
<input type="checkbox"/> Authorized Signatory (CTDP, TPTDP, TCP)	Printed Name	Signature, and include date for CTDP, TPTDP, TCP	
Reviewed and accepted by qualified Project Handler	Ariel Hu	Ariel Hu	
	Printed Name	Signature	

TESTS TO BE CONDUCTED:			
Test No.	Done	Test Name	<input type="checkbox"/> Comments/Parameters <input type="checkbox"/> Tests Conducted by ++
1	X	PREPARATION FOR PERFORMANCE TEST:	Witnessed by Ariel Hu
2	X	BREAK-IN CYCLE TEST:	Witnessed by Ariel Hu
3	X	STATIC TEST 1:	Witnessed by Ariel Hu
4	X	STATIC TEST 2 TWO SPEEDS OF CONTROL:	Witnessed by Ariel Hu
5	X	STATIC TEST 3:	Witnessed by Ariel Hu
6	X	STATIC TEST 4(Closing Force for Fixed Size Closers with 15 to 50% Adjustment):	Witnessed by Ariel Hu
7	X	STATIC TEST 5 (Closing Force for Closers with Adjustment Through Range of Sizes):	Witnessed by Ariel Hu

12、美标电磁停门闭门器

No. Gn202401068



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检 验 报 告



委 托 单 位： 亚萨合莱（中国）投资有限公司
上海分公司
产品型号名称： XF93-6C I (AA7500) / 防火门闭门器
检 验 类 别： 型式检验

应 急 管 理 部 天 津 消 防 研 究 所

应急管理部天津消防研究所
检 验 报 告

№. Gn202401068 共 6 页 第 1 页

产品名称	防火门闭门器	型 号	XF93-6C I (AA7500)
委托单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司 上海分公司	生产单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司 上海分公司
送检单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司 上海分公司	样品编号	202401068
抽样单位	空白	抽样基数	空白
抽样地点	空白	抽样日期	空白
样品数量	2件	到样日期	2024-02-07
检验类别	型式检验	样品等级	空白
检验日期	2024-03-05 至 2024-05-09		
检验依据	XF93-2004		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	经按XF93-2004《防火门闭门器》检验，合格。（以下空白） <div>（检验检测专用章） 签发日期：2024 年 3 月 11 日</div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容。 检验检测地点： <input checked="" type="checkbox"/> 一基地 <input type="checkbox"/> 二基地		

批准： 审核： 编制：

应急管理部天津消防研究所
检 验 报 告

№. Gn202401068

共 6 页 第 2 页

产品照片:



(本栏以下空白)

天津消防研究所

应急管理部天津消防研究所
检验结果汇总表

生产单位：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司
产品型号：XF93-6C I (AA7500)

No. Gn202401068
共 6 页 第 3 页

一、常规性能：

序号	检验项目	检验要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	外观	外观应符合QB/T3893-1999中4.1的规定。（6.1.1）	符合标准要求	合格	/
2	运转性能	使用时运转平稳、灵活，贮油部件不应有渗漏油现象。（6.1.2）	运转平稳、灵活，贮油部件无渗漏油现象。	合格	/
3	开启力矩	$\leq 120\text{N}\cdot\text{m}$ （6.1.3）	$64.71\text{N}\cdot\text{m}$	合格	/
4	最大关闭时间	$\geq 20\text{s}$ （6.1.4）	216.81s	合格	/
5	最小关闭时间	$\leq 3\text{s}$ （6.1.5）	1.11s	合格	/
6	关闭力矩	$\geq 45\text{N}\cdot\text{m}$ （6.1.6）	$52.12\text{N}\cdot\text{m}$	合格	/
7	复位偏差	$\leq 0.15^\circ$ （6.1.7）	0.01°	合格	/

应急管理部天津消防研究所
检验结果汇总表

生产单位：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司
产品型号：XF93-6C I (AA7500)

No. Gn202401068
共 6 页 第 4 页

二、使用寿命和使用寿命试验后的性能：

序号	检验项目	检验要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	使用寿命	I 级：≥30万次。寿命试验过程中，防火门闭门器应无破损和漏油现象。（6.2.1）	30万次寿命试验过程中，防火门闭门器无破损和漏油现象。	合格	/
2	运转性能	使用时运转平稳、灵活，贮油部件不应有渗漏油现象。（6.2.2.1）	运转平稳、灵活，贮油部件无渗漏油现象。	合格	/
3	开启力矩	开启力矩不应大于规定数值的80%即≤96N·m （6.2.2.2）	54.28N·m	合格	/
4	最大关闭时间	≥8s （6.2.2.3）	214.13s	合格	/
5	最小关闭时间	≤3s （6.2.2.4）	1.11s	合格	/
6	关闭力矩	关闭力矩不应小于规定数值的80%即≥36N·m （6.2.2.5）	47.39N·m	合格	/
7	复位偏差	≤0.15° （6.2.2.6）	0.01°	合格	/

一 月 一 日

应急管理部天津消防研究所
检验结果汇总表

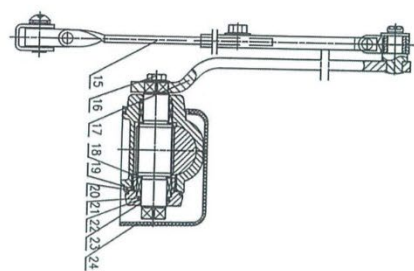
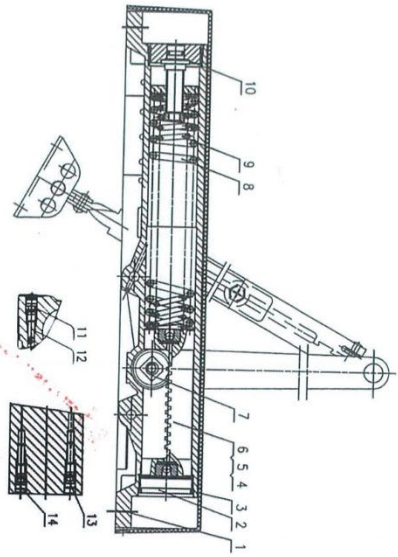
生产单位：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司
产品型号：XF93-6C I (AA7500)

No. Gn202401068
共 6 页 第 5 页

三、高温下的性能：

序号	检验项目	检验要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	开启力矩	$\leq 96\text{N}\cdot\text{m}$ (6.3.1)	46.74N·m	合格	/
2	最大关闭时间	$\geq 6\text{s}$ (6.3.2)	47.57s	合格	/
3	最小关闭时间	$\leq 3\text{s}$ (6.3.3)	1.00s	合格	/
4	关闭力矩	$\geq 32\text{N}\cdot\text{m}$ (6.3.4)	41.43N·m	合格	/
5	复位偏差	$\leq 0.15^\circ$ (6.3.5)	0.01°	合格	/
6	完好性	试验过程中，闭门器应无破损和漏油。(6.3.6)	无破损和漏油现象	合格	/

多页内容



11	325-13	O型密封圈 O-Ring	3	耐油橡胶 Rubber-1	22	U304-19	保护垫圈 Washer	2	0.8mm厚乙炔 PTFE
10	U800-10	调节阀总成 Power Adjust Assembly	1	组合件 Assembly	21	BAW-20	O型密封圈 O-ring	2	耐油橡胶 Rubber-2
9	U800-09	内弹簧 Inner Spring	1	弹簧 Spring	20	GE230-42	针杆轴承 Needle Bearing	2	TMO
8	U800-08	外弹簧 Outer Spring	1	弹簧 Spring	19	U304-23	O型密封圈 O-ring	1	耐油橡胶 Rubber-1
7	U800-07	密封 Pinion	1	20Cr	18	U304-22	垫片 Gasket	2	0.5mm厚65Mn
6	ES200-07-03	单向阀 Check Valve	2	45# Steel 45#钢	17	U800-15	密封总成ARM	1	组合件 Arm Assembly
5	ES200-07-02	过滤器 Filter	2	120 Mesh Filter	16	BAW-19		1	组合件 Arm Assembly
4	U800-07	密封 Pinion	1	20Cr	15	LY900-16		1	组合件 Arm Assembly
3	U800-04	前盖 Front Cap	1	YX041	14	U800-12	第二道密封 Light Valve	1	第二道密封 Light Valve
2	LY3-03	O型密封圈 O-ring	2	O型密封圈 O-ring	13	U800-11	第一道密封 Heavy Valve	1	第一道密封 Heavy Valve
1	U800-01	壳体 Body	1	ADC12	12	U800-13	BC型密封 BC Valve	1	BC型密封 BC Valve
配件明细表 Part Details Table									
产品名称 Product Name	防火门闭门器	零件名称 Parts Name	零件规格 Parts Specification	数量 Quantity	材料 Material	表面处理 Finish	备注 Remarks	修改人 Modified By	修改日期 Modified Date
产品型号 Product Model	XF93-6C(AA750)	零件名称 Parts Name	零件规格 Parts Specification	数量 Quantity	材料 Material	表面处理 Finish	备注 Remarks	修改人 Modified By	修改日期 Modified Date
材料 Material	铝合金 ADC12	零件名称 Parts Name	零件规格 Parts Specification	数量 Quantity	材料 Material	表面处理 Finish	备注 Remarks	修改人 Modified By	修改日期 Modified Date
表面处理 Surface Treatment	喷涂 Painting	零件名称 Parts Name	零件规格 Parts Specification	数量 Quantity	材料 Material	表面处理 Finish	备注 Remarks	修改人 Modified By	修改日期 Modified Date
重量 (kg) Weight (kg)		零件名称 Parts Name	零件规格 Parts Specification	数量 Quantity	材料 Material	表面处理 Finish	备注 Remarks	修改人 Modified By	修改日期 Modified Date
制造日期 Date of Manufacture	2024.01.24	零件名称 Parts Name	零件规格 Parts Specification	数量 Quantity	材料 Material	表面处理 Finish	备注 Remarks	修改人 Modified By	修改日期 Modified Date
制表人 Prepared By	张伟	零件名称 Parts Name	零件规格 Parts Specification	数量 Quantity	材料 Material	表面处理 Finish	备注 Remarks	修改人 Modified By	修改日期 Modified Date
审核人 Checked By		零件名称 Parts Name	零件规格 Parts Specification	数量 Quantity	材料 Material	表面处理 Finish	备注 Remarks	修改人 Modified By	修改日期 Modified Date
回收旧底 Recycle Bottom		零件名称 Parts Name	零件规格 Parts Specification	数量 Quantity	材料 Material	表面处理 Finish	备注 Remarks	修改人 Modified By	修改日期 Modified Date
修改或记录表 Modify the batch record									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									
修改日期 Modified Date									
修改人 Modified By									

12.2 美标闭门器 BHMA/ANSI 认证



Builders Hardware Manufacturers Association
355 Lexington Avenue, 15th Floor
New York, NY 10017
<https://buildershardware.com>

BHMA Certificate of Compliance

This confirms that the products listed are certified in accordance with the ANSI/BHMA Standard(s) indicated for the date shown below.

Date printed: 4/30/2023

BHMA Listing Company

ASSA ABLOY (China) Investment Company Limited
Floor 7 Skybridge Headquarters Building 11
968 Jinzhonglu
Shanghai, Shanghai 200335
China

Applicable ANSI/BHMA Standard(s):

A156.4 Door Controls-Closers

These products are included in the BHMA Certification Program. Only products listed in the BHMA Online Certified Product Directory are allowed to display the BHMA Certified Mark and assert compliance with this Program. This Certificate of Compliance is accurate and valid as of the date of printing.

Please see website for latest information:

<https://buildershardware.com/Certification-Program/Certified-Products-Directory>



A156.4 Door Controls-Closers

Surface closers, modern type with cover

ANSI Number	Function Description	Grade	Standard Year	Product Option Type	Brand Model	Brand Series	Brand Function Number	Brand Description
C02011	Regular Mounting	Grade 1	2019	PT4D, PT4H	AA7700	AA7700		BC.Power adj 1-6
C02011	Regular Mounting	Grade 1	2019	PT4D, PT4H	AA7500	AA7500		BC.Power adj 1-6



UL Product iQ™

GVEVR38443 - Swinging Fire Door Closers
Swinging Fire Door Closers

See General Information for Swinging Fire Door Closers

ASSA ABLOY ASIA PACIFIC LIMITED
FLAT/ROOM 1901, OWLER 3 19/F
33 CANTON ROAD
TSM SHA TSUI, KOWLOON HONG KONG
For self-closing doors, concealed type Model(s) DC301

R38443

Investigated to Standard UL 10C.

For self-closing doors, surface mounted type, without hold-open feature, designed to be used with swinging type fire doors rated up to and including 3h Model(s) 7500, 7700

Trademark and/or Tradename **ASSA ABLOY**

Last Updated on 2017-12-13

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (file) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2020 UL LLC"

13、美标隐藏式顺位器



检 验 报 告

No.Gn202100084

委 托 单 位 亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司
产 品 名 称 防火顺序器
检 验 类 别 型式检验（耐火性能）


国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 报 告

No. Gn202100084

共 5 页 第 1 页

产品名称	防火顺序器	型号规格	AA CSM
委托单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司	生产单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司
送检单位	亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司	样品编号	202100084
抽样单位	空白	抽样基数	空白
抽样地点	空白	抽样日期	空白
样品数量	2 个	到样日期	2020 年 12 月 28 日
检验类别	型式检验（耐火性能）	样品等级	1.50h
检验日期	2021 年 04 月 01 日至 2021 年 04 月 16 日		
检验依据	GB12955-2008		
判定依据	GB12955-2008		
检 验 结 论	<p>经按 GB12955-2008《防火门》检验，耐火时间大于 1.50h。（以下空白）</p> <div style="text-align: center;">  <p>（检验检测专用章）</p> <p>签发日期：2021 年 4 月 21 日</p> </div>		
备 注	本栏空白		

批准：

李锦全

审核：

任海

编制：

李锦全

结果汇总

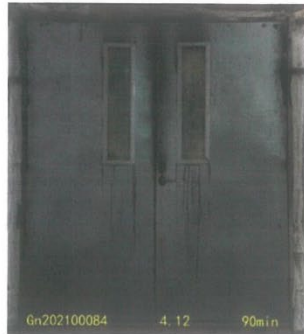
共 5 页 第 2 页

一、二、三、四

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
照 片 页

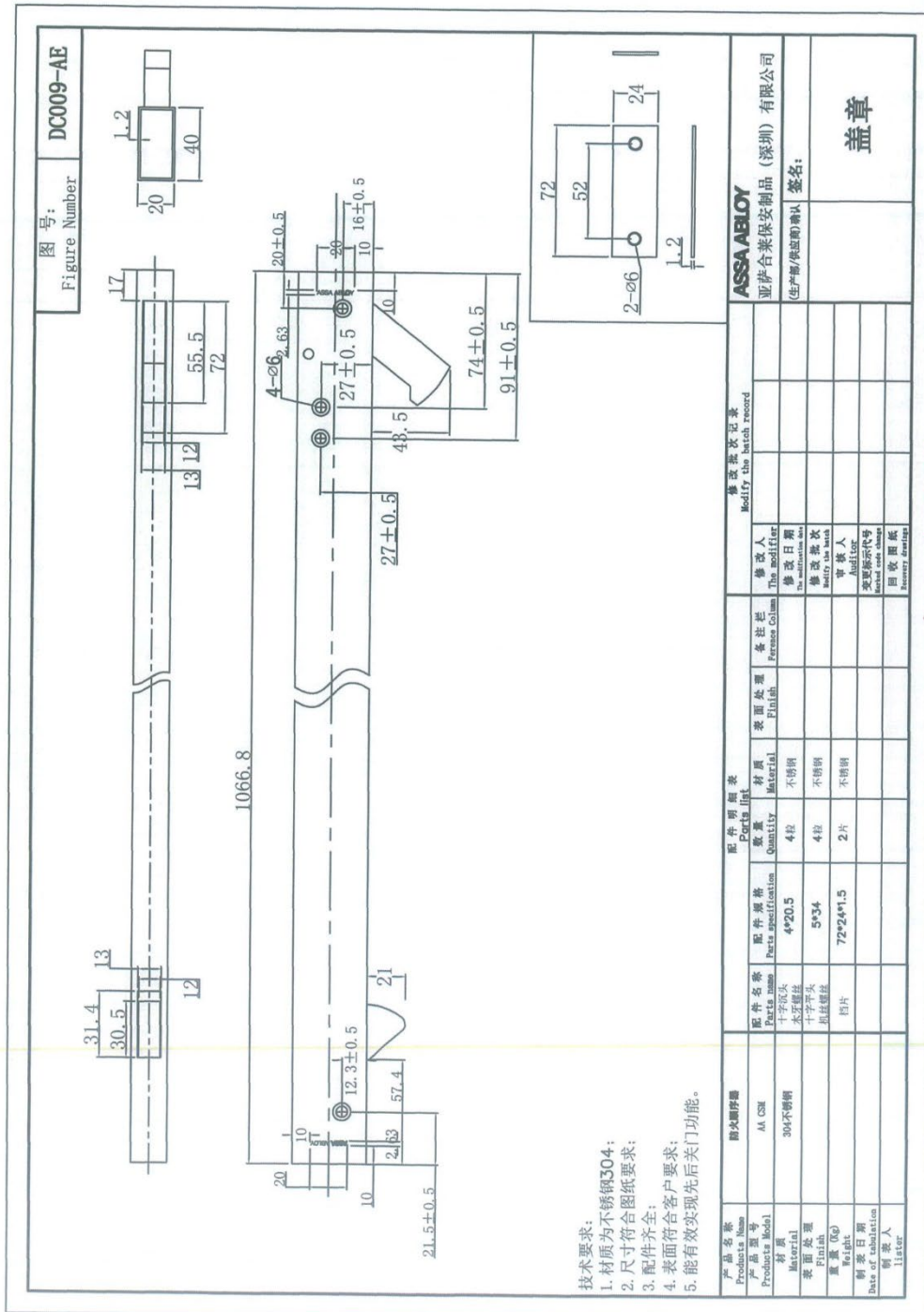
No. Gn202100084

共 5 页 第 3 页



202100084

共5页 第4页



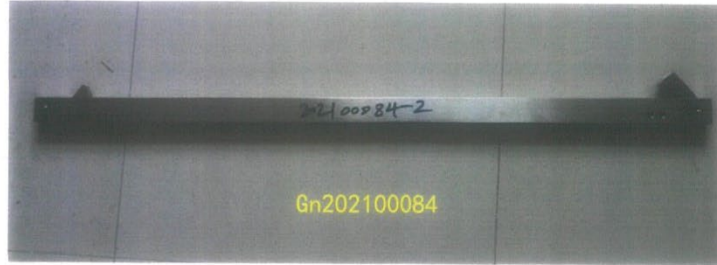
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 报 告

No. Gn202100084

共 5 页 第 5 页

样品照片:



(本栏以下空白)

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

13.1 美标 ANSI 认证-美标防火顺位器



INTERTEK TESTING SERVICES
SHENZHEN LTD. GUANGZHOU BRANCH
Room 4103 & 4203, No. 63, Punan Road, Huangpu
District, Guangzhou, Guangdong Province, China.

Intertek Report No.190830027GZU-001

EVALUATION
OF

Door Coordinator, CSM/COR, Grade 1

FOR

ASSA ABLOY Security Products Limited

Unit A, 5F, Building A, Synnex International Park, No. 1068, West Tianshan Road,
Changning District, Shanghai 200335 CHINA

TEST STANDARD:

Per customer's specifications, using the following standard as a guideline: ANSI/BHMA A156.3
- 2014 American National Standard for Exit Devices

TEST SAMPLES:

Samples were identified by the applicant as CSM/COR,Door Coordinator, and were received
in good condition on August 30, 2018, which manufactured by ASSA ABLOY Security
Products Limited

TEST DATES:

September 10, 2019 to October 18, 2019

RESULTS: Compliant

Subsection	Test Description	Initial Test Results	Retest Test Results
12	Coordinator (250,000 cycles)	Compliant	N/A

The attached summary and data are results of the product testing and evaluation.

Report Prepared By:

Ziqing Chen

Ziqing Chen
Engineer
Intertek

Reviewed By:

Jordan Lin

Jordan Lin
Project Engineer
Intertek

This report is for the exclusive use of Intertek's Clients and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this report. Only the Client is authorized to copy or distribute this report and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results in this report are relevant only to the sample tested. This report by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.

Report No.: 190830027GZU-001
Applicant: ASSA ABLOY Security Products Limited
Model: CSM/COR
TTRF ANSI/BHMA A156.3:2014 A Dated 2018-6

ANSI/BHMA A156.3 -2014
Report Date: 2019/10/21
Page 1 of 5
Intertek copyright indicator: "© 2018 Intertek"

DATA SHEETS
ANSI/BHMA A 156.3: 2014
AMERICAN NATIONAL STANDARD FOR
EXIT DEVICES

Test Door Size	Product	Model	Type	Grade and cycles
36" x 84" x 1.75" with 19mm overlap on the pull side of active door.	Door Coordinator	CSM/COR	Type 21A	Grade 1 (250,000)
	Carry Open bar	N/A	N/A	N/A
	Auto Flush Bolt	N/A	N/A	N/A

12 COORDINATOR AND CARRY-OPEN BAR TESTS

Compliant

12.1

Tests shall be performed using pairs of doors no smaller than described in 7.1 (915 x 2134 x 45 mm). Frames and hardware shall be in accordance with 7.2, 7.4 (Grade 1 hinges or pivots), and 7.5 (door closer with 36N maximum closing force). For tests that include a carry-open bar, an astragal with a minimum of 3/4 in. (19 mm) overlap shall be applied to the pull side of the active leaf. Install the coordinator and carry-open bar in accordance with the manufacturer's published installation instructions.

12.2

Cycle Test When cycle testing a coordinator, doors shall be pushed open separately to not less than a 60 degrees open position, then released sequentially so that the active leaf is first to engage the coordinator. When cycle testing a coordinator and carry-open bar combination, the inactive leaf shall be pushed at a speed not to exceed 5 degrees per second and to not less than an open position 20 degrees beyond the point where the carry-open bar breaks contact with the active leaf, then released. For subsequent cycles, the inactive leaf shall be opened at any speed to not less than an open position 20 degrees beyond the point where the carry-open bar breaks contact with the active leaf, then released. In all tests, during the closing sequence, the active leaf shall be held open by the coordinator hold open device for a minimum of one (1) second and shall allow the inactive leaf to swing past the active leaf and activate the coordinator release, and the active door shall close against the stop.

Requirements		
Grade 1	Type 21A Coordinator - 250,000 cycles	Carry-open bar - 250,000 cycles
Grade 2	Type 21A or 21 B Coordinator - 100,000 cycles	Carry-open bar - 100,000 cycles

Date	Counter	Release force of override	Tec.	Remark
10-Sep	0	N/A	Ziqing Chen	No carry-open bar; Completed 250,000 cycles for Type 21A.
11-Sep	14,325	N/A	Ziqing Chen	
12-Sep	28,345	N/A	Ziqing Chen	
13-Sep	43,120	N/A	Ziqing Chen	
16-Sep	64,715	N/A	Ziqing Chen	
17-Sep	78,850	N/A	Ziqing Chen	
19-Sep	92,420	N/A	Ziqing Chen	
20-Sep	106,089	N/A	Ziqing Chen	
21-Sep	120,494	N/A	Ziqing Chen	
23-Sep	156,784	N/A	Ziqing Chen	
25-Sep	184,569	N/A	Ziqing Chen	
15-Oct	203,534	N/A	Ziqing Chen	
16-Oct	217,432	N/A	Ziqing Chen	
17-Oct	234,512	N/A	Ziqing Chen	
18-Oct	250,000	N/A	Ziqing Chen	

Report No.: 190830027GZU-001
Applicant: ASSA ABLOY Security Products Limited
Model: CSM/COR
TTRF ANSI/BHMA A156.3:2014 A Dated 2018-6

ANSI/BHMA A156.3 -2014
Report Date: 2019/10/21
Page 2 of 5
Intertek copyright indicator: "© 2018 Intertek"

- 12.3 Failure of the coordinator to perform any closing sequence constitutes failure of the entire coordinator test.
 Failure of the carry-open bar to perform any one opening sequence or failure to bypass any one coordinated active leaf constitutes failure of the carry-open bar test.
 Failure of the coordinator to prevent marring of the door face by wearing through any strike during the cycle test constitutes failure of the entire coordinator and remaining cycles shall be discontinued.

Inspection after cycle test.

Cycles	250,000 CYCLES
Openg or Closing sequence is right or not	RIGHT
Function normally	YES
Strike was weared through or not	NOT
Door face was marred or not	NOT

- 12.4 **Override Function Test** Compliant
 Type 21A coordinators equipped with override mechanisms shall complete the cycles required in 12.2. With the device at the factory preset position , or if field set at the midpoint setting, restrain the inactive leaf in an open position. Open the active leaf until the hold open device on the coordinator is fully projected.
 At the furthest point from the hinges or pivots, push on the active leaf until the override mechanism releases. With the inactive leaf still restrained in the open position, manually open the active leaf a minimum of 60 degrees. Release the active leaf. The active leaf shall remain held in the open position by the coordinator. Perform this test prior to the cycle test, after every 25,000 cycles, and at the completion of the cycle test.
 Failure of the override mechanism to release or failure of the active leaf to be held open by the coordinator constitutes failure of the function test. Failure of any one of the function tests constitutes failure of the entire coordinator test and any remaining cycles shall be discontinued.

Inspection

Function normally or not	Normally
--------------------------	----------

Note: All the tests results give the statement of conformity refer to the decision rule of " Procedure 2 Accuracy Method" as stated in the IEC Guide 115:2007.



Report No.: 190830027GZU-001
Applicant: ASSA ABLOY Security Products Limited
Model: CSM/COR
TTRF ANSI/BHMA A156.3:2014 A Dated 2018-6

ANSI/BHMA A156.3 -2014
Report Date: 2019/10/21
Page 4 of 5
Intertek copyright indicator: "© 2018 Intertek"

Revision Page

Revision No.	Date	Changes	Author	Reviewer
Original	October 21, 2019	First issue	Ziqing Chen	Jordan Lin

Report No.: 190830027GZU-001
Applicant: ASSA ABLOY Security Products Limited
Model: CSM/COR
TTRF ANSI/BHMA A156.3:2014 A Dated 2018-6

ANSI/BHMA A156.3 -2014
Report Date: 2019/10/21
Page 5 of 5
Intertek copyright indicator: "© 2018 Intertek"

14、美标顶装式限位器



ASSA ABLOY (China) Investment Co. Ltd Shanghai Branch TEST REPORT

SCOPE OF WORKs

REPORT OF < Overhead Stop > IN ACCORDANCE WITH ANSI/BHMA A156.8: 2021 STANDARD
FOP DOOR CONTROLS - OVERHEAD STOPS AND HOLDERS

REPORT NUMBER

220526055GZU-001

TEST DATE(S)

2021/12/24— 2022/1/24

ISSUE DATE

2022/5/27

REVISED DATE

/

RECORD RETENTION END DATE

2026/1/23

PAGES

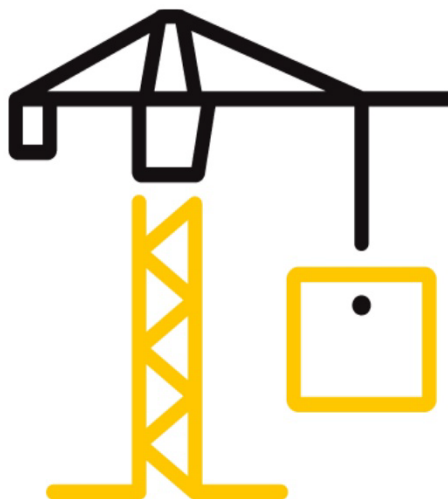
9

DOCUMENT CONTROL NUMBER

TTRF_ANSI/BHMA A156.8_e

Effective data: 2022-01-24

© 2022 INTERTEK



Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch

Test Report

Report Number: 220526055GZU-001

Report Date: 2022-05-27

Statement

- 1.This report is invalid without authorized person's signature.
- 2.This report is invalid where any unauthorized modification indicated.
- 3.Don't copy this report in partial (except full copy) without any official approval in written by our company.
- 4.This report is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this report. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this report and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results in this report are relevant only to the sample(s) tested. This report by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.
- 5.All the tests results give the statement of conformity refer to the decision rule of "Procedure 2 "Accuracy Method" as stated in the IEC Guide 115:2007.

Test Report

Report Number: 220526055GZU-001

Report Date: 2022-05-27

Applicant: ASSA ABLOY (China) Investment Co. Ltd Shanghai Branch
Applicant Address: 7 floor, Buidling 11, SkyBridge HQ, No. 968 Jinzhong Road, Changning District, Shanghai

Sample information

Product: Overhead Stop
Trade Mark: ASSA ABLOY
Model and/or type reference: AA OHDS100
Manufacturer: /
Manufacturer Address: /
Sample ID: S211220068GZU.001~003
Date of receipt of test item: 2021-12-20
Situation of receipt samples: Received in good condition
Date (s) of performance of tests: 2021-12-24 ~ 2022-01-24

Testing information

Standard: ANSI/BHMA A156.8: 2021
Rating(s): Grade 1
Testing Laboratory name: Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou
Address: Room 4103 & 4203, No. 63, Punan Road, Huangpu District, Guangzhou, China.

Possible Test Case Verdicts

Test Case does not apply to the Test object: Not applicable
Test object does meet the requirement: Compliant
Test object does not meet the requirement: Non-compliant

Conclusion:

Compliant to all applicable sections of ANSI/BHMA A156.8-2021, Grade 1. See following pages for full test data. This report is co-listed based on Report No. 211220068GZU-001 dated January 24, 2022.

Subsection	Test Description	Test results
4.2	Cycle Test	Compliant
4.3	Force Tests	Compliant
5	Finish Tests	Compliant

Approved by:

Prepared by:

Nelson Zhu

Ziqing Chen

Name: Nelson Zhu

Name: Ziqing Chen

Title: Reviewer

Title: Project Engineer

Test Report

Report Number: 220526055GZU-001

Report Date: 2022-05-27

TEST RESULTS

Test Door Weight	Model	Grade	Mounting	Function Number
150 lbs	AA OHDS100	Grade 1	Concealed mounting	C04541

Section	Result/Requirement	Verdict
4.2	Cycle Test	Compliant

Date	Counter Reading	Technician's Initials	Remark
2021/12/24	0	Ziqing Chen	Start
2021/12/28	34,667	Ziqing Chen	/
2021/12/31	56,255	Ziqing Chen	/
2022/1/4	9,5343	Ziqing Chen	/
2022/1/10	143,891	Ziqing Chen	/
2022/1/13	173,438	Ziqing Chen	/
2022/1/17	202,705	Ziqing Chen	/
2022/1/20	229,791	Ziqing Chen	/
2022/1/22	250,000	Ziqing Chen	Finish

Requirement: Grade 1 : 250,000 cycles; Grade 2: 100,000 cycles; Grade 3 : 50,000 cycles

Comment:	At the completion of the cycle test,the sample was operative in all respects.
----------	---

4.2.1 Single Point Adjustable Hold Open Types Not applicable

	Sample 1	Requirement
Holding force before cycle start (lbf)	—	—
Readjusted holding force before restarting the cycle test (lbf)	—	—
Closing force at the conclusion of cycling (lbf)	—	—
Holding force at the conclusion of cycling (lbf)	—	—
Functioned correctly at the conclusion of cycling or not	—	—

Comment:	Not Single Point Adjustable Hold Open Types
----------	---

Test Report

Report Number: 220526055GZU-001

Report Date: 2022-05-27

4.2.2 Single Point Non-Adjustable Hold Open Types Not applicable

	Sample 1	Requirement
Holding force before cycle start (lbf)	—	—
Holding force at the end of one half of the cycling period (lbf)	—	—
Holding force at the conclusion of cycling (lbf)	—	—
Functioned correctly at the conclusion of cycling or not	—	—

Comment: Not Single Point Non-Adjustable Hold Open Types

4.2.3 Positive Type Holders Not applicable

	Sample 1	Requirement
Functioned correctly at the conclusion of cycling or not	—	—

Comment: Not Positive Type Holders

4.2.4 Friction Slide Type Holders Not applicable

	Sample 1	Requirement
Holding force before cycle start (lbf)	—	—
Readjusted holding force at the end of each 10,000 cycles (lbf)	—	—
Functioned correctly at the conclusion of cycling or not	—	—
Holding force was capable of readjustment to resist an 8 lbf without the necessity of renewing the friction unit at the conclusion of cycling or not	—	—

Comment: Not Friction Slide Type Holders

4.2.5 Non-Friction Slide or Stop Only Types Compliant

	Sample 1	Requirement
Functioned correctly at the conclusion of cycling or not	Yes	Yes

Comment: None

4.3 Force Tests Compliant

Test Report

Report Number: 220526055GZU-001

Report Date: 2022-05-27

Direction	Sample 1	Requirement
Opening	300 lbf	300 lbf
Closing	—	—
The Adjustable Hold Open still function as originally intended or not	Yes	Yes

Comment: Not Positive type holders

5 Finish Tests

Salt Spray Test

Compliant

	Sample 2	Requirement
Exposed Time	48 h	48 h
Corrosion of Base Material	Not	Not

Comment: None

Humidity Test

Not applicable

	Sample 2	Requirement
Exposed Time	—	—
Coating Blistered or Tarnished	—	—
Pencil Hardness	—	—
Coating Blistered or Tarnished	—	—
Measuring Adhesion by Tape Test	—	—

Comment: For clear coatings only

Test Report

Report Number: 220526055GZU-001

Report Date: 2022-05-27

Appendix A: Product Documents

Model No.	Document Ref.	Document Title	Issue	Date
AA OHDS100	美式滑轨,爆炸图 Model (3)	Exploded drawing	24-May-22	24-May-22
AA OHDS100	AA OHDS100顶装限位器安装说明书	Installation instruction	24-May-22	24-May-22

Note:

It is a mandatory requirement that Intertek is informed of any modifications or changes to the following:

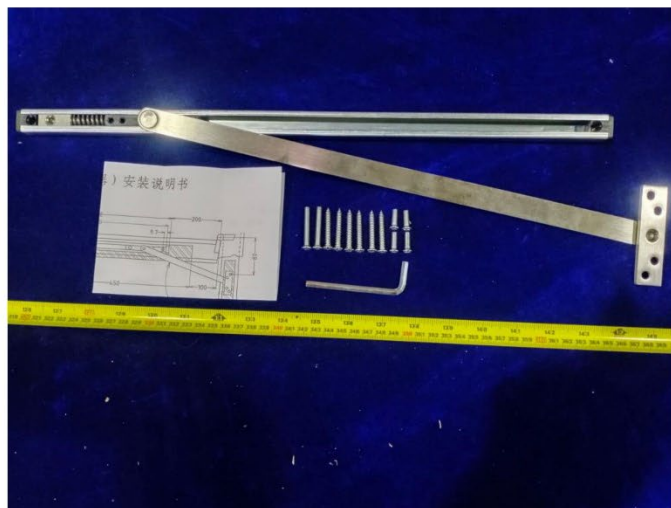
- Product submitted for approval or that has been approved
- Manufacturing process
- Manufacturing address
- Materials
- Materials supplier
- Documents recorded within this register

Test Report

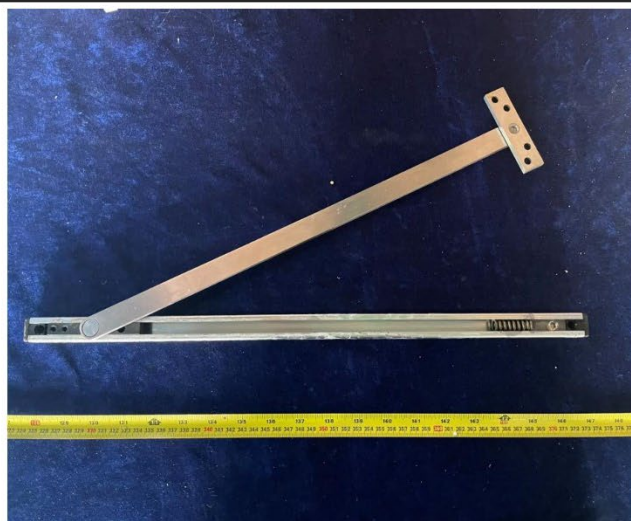
Report Number: 220526055GZU-001

Report Date: 2022-05-27

Appendix B: Product Photo



Sample Received Photo



After 48 h Salt Spray Test



Test Report

Report Number: 220526055GZU-001

Report Date: 2022-05-27

Revision:

Revision No.	Date	Changes	Author	Reviewer
0	2022-05-27	First issue	Ziqing Chen	Nelson Zhu

The End of Report

15、电磁门吸 CE 认证证书



This certificate is responsible for testing sample only.
Please refer to this corresponding test report to get testing process and data.

CERTIFICATE

ATTESTATION Certificate of Compliance

Technical file of the company mentioned below has been inspected and audit has been completed successfully

The EMC Directive 2014/30/EU has been taken as references for these processes.

Certificate's Holder : ASSAABLOY (China) Investment Co., Ltd. Shanghai Branch
Address : 7 floor, Buidling 11, SkyBridge HQ, No. 968 Jinzhong Road, Changning District, Shanghai, China
Manufacturer : ASSAABLOY (China) Investment Co., Ltd. Shanghai Branch
Address : 7 floor, Buidling 11, SkyBridge HQ, No. 968 Jinzhong Road, Changning District, Shanghai, China
Product Name : Door Holder
Product Model (S) : ADH-WS01, ADH-FS01, ADH-RS01
Trade Mark : ASSAABLOY
Related Directive : 2014/30/EU
Related Standards : EN 55032:2015 + A11:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
Certificate Number : HK2104161147E
Report No. : HK2104161147-1ER
Registration Date : Apr. 21, 2021



Certification Manager



The information of the certificate can be checked through www.cer-mark.com. The CE mark which is shown on the certificate can only be used under the conditions that the products complete with all of the relevant Directives of EC Declaration of Conformity. The Manufacturer should be responsible for the internal production control so that the products complied with the essential requirements of the above mentioned Directive(s). Certificate holder must notify all changes to the original certification laboratory of HUAKE.



Shenzhen HUAKE Testing Technology Co., Ltd.

Add.:1-2/F., Building B2, Junfeng Zhongcheng Zhizao Innovation Park, Heping, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel.:+86-755-2302 9901 Http:// www.cer-mark.com Postcode:518103 E-mail: service@cer-mark.com

附表 5:

项目管理团队一览表

序号	拟任岗位职务	姓名	工作年限	执业资格	职称	学历	提供近 6 个月社保材料
1	项目负责人	贾广德	11 年	注册一级建造师	工程师	大学本科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
2	技术负责人	宋用国	12 年	高级工程师	高级工程师	大学本科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
3	质量负责人	桑 宇	23 年	质量员证书	工程师	大学专科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
4	安全负责人	武汉锋	10 年	安全员 C 类证书	工程师	大学专科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
5	施工员	周飞虎	8 年	施工员证书	工程师	大学本科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	施工员	陈鸿灿	7 年	施工员证书	工程师	大学本科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	施工员	邓佑军	9 年	施工员证书	工程师	大学本科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	安全员	王冲冲	5 年	安全员 C 类证书	助理工程师	大学本科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
9	安全员	吴德华	5 年	安全员 C 类证书	助理工程师	大学专科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
...						
...							

1. 项目负责人贾广德证件

项目负责人贾广德身份证扫描件



项目负责人贾广德毕业证书



项目负责人贾广德职称证书

姓 名	贾广德		
性 别	男		
出生年月	1989年3月		
籍 贯	辽宁辽阳		
工作单位	中国核工业华兴建设有限公司		
专 业	工程技术	编 号	HXCC20GC122
资格名称	工程师	发证机关	中国核工业华兴建设有限公司
评审认定时间	2019年12月	发证时间	2020年 03月 13 日

项目负责人贾广德注册建造师执业资格证书

一级建造师

Constructor

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，取得一级建造师的执业资格。

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

姓 名：贾广德

证件号码：211022198903086074

性 别：男

出生年月：1989年03月

专 业：建筑工程

批准日期：2017年09月17日

管 理 号：2017034440342016449901016321

项目负责人贾广德一级注册建造师证书



使用有效期: 2024年05月13日
- 2024年11月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 贾广德

性 别: 男

出生日期: 1989年03月08日

注册编号: 苏1322017201900694

聘用企业: 中国核工业华兴建设有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-03-10至2025-03-09)
市政公用工程(有效期: 2022-04-01至2025-03-31)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 贾广德

签名日期: 2024.5.13

中华人民共和国住房和城乡建设部

一级建造师行政许可

签发日期: 2024年05月13日

项目负责人贾广德安全考核 B 证

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书	
编号：苏建安B（2019）1012577	
姓 名：	贾广德
性 别：	男
出 生 年 月：	1989年03月08日
企 业 名 称：	中国核工业华兴建设有限公司
职 务：	项目负责人（项目经理）
初次领证日期：	2019年10月26日
有 效 期：	2022年10月26日 至 2025年10月26日
	发证机关：江苏省住房和城乡建设厅 发证日期：2019年10月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目负责人贾广德业绩证明材料

澜汇城泱花园工程

中标通知书:



深圳市合正房地产集团有限公司

中标通知书

中国核工业华兴建设有限公司:

关于观澜中心西片区城市更新项目(二期)01-02地块总承包工程招标,经过我公司招标小组的综合评审,现确定贵公司为此中标单位,中标价:¥44511.00万元(大写:人民币肆亿肆仟伍佰壹拾壹万圆)。请务必在本通知书送达5日内前来我公司按我公司招标文件所附工程合同文本以及贵我双方确定的合同条件、中标价格签订合正观澜中心西片区城市更新项目总承包工程施工合同。贵公司在此施工合同内参与的所有工人和工作人员的人身意外伤害,包括第三方人员意外伤害,由贵公司自行投保,因贵公司原因造成任何人员伤亡(包括第三方人员伤亡在内),所造成的依法应该支付的损失赔偿费、抚恤费和法律责任均由贵公司负责。

贵司收到本中标通知书后,视为接受中标结果,请尽快安排相关人员进场配合我司展开工作。若不履行相应义务,我方可拒签合同。

如贵司未在上述时间内与我司洽谈、签订合同的,视为贵司放弃中标资格及重大违约,本中标通知书自动失效,我司将另行与其他单位签订合同。

特此通知。



合同：

SFI-2018-01

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程 施工（总价）合同

工程名称：观澜中心西片区城市更新项目（二期）01-02 地块

工程地点：深圳市龙华区观澜大道与人民路交汇处

发 包 人：深圳市福民合建投资有限公司

承 包 人：中国核工业华兴建设有限公司

2018 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市福民合建投资有限公司

承包人（全称）：中国核工业华兴建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工及有关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：观澜中心西片区更新项目（二期）01-02 地块

工程地点：深圳市龙华区观澜大道与人民路交汇处

工程规模、特征及内容：占地面积 26482m²，共 6 栋住宅

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

资金来源：财政性资金____%；国有企业事业单位资金____%；集体资金____%；
民营资本 100%；外商投资____%；混合经济____%；其他____%。

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

该项目为施工总承包，含设计图纸全部内容，详下表

（1）房屋建筑、装饰、安装工程：（可在口内打√、选项相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input checked="" type="checkbox"/> 土石方工程	<input checked="" type="checkbox"/> 土方：240000m ³ <input type="checkbox"/> 石方：_____ m ³ <input checked="" type="checkbox"/> 运距：30 km	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
<input checked="" type="checkbox"/> 边坡与基坑支	<input type="checkbox"/> 边坡长度：_____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统

护工程	<input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m		<input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input checked="" type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/____根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input checked="" type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程	<input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input checked="" type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m ² <input checked="" type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	
<input checked="" type="checkbox"/> 给排水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input checked="" type="checkbox"/> 电气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程：(可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：_____ m×_____ m 舱数：_____ 舱 总长：_____ m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：_____
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：_____ m 总长：_____ m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____ 座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：_____ m 桥宽：_____ m 总长：_____ m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____ m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：_____ m

<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：_____t/d
<input type="checkbox"/> 渠道工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：_____m×_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：_____km <input type="checkbox"/> 车站：_____座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

三、合同工期

计划开工日期 2020 年 5 月 10 日；

计划竣工日期 2020 年 9 月 6 日；

合同工期总日历天数 1215 天。合同工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

招标工期总日历天数 _____ 天（如果有）。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 _____ %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价与合同价格包干范围

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿肆仟伍佰壹拾壹万元整（¥445110000 元）；

其中：【土石方 27220000 元、基坑支护 13290000 元、桩基工程 13000000 元】

（1）安全文明施工措施费：

人民币（大写）壹仟叁佰伍拾叁万叁仟元整（¥13533000 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____ / _____ （¥ _____ / _____ 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____ / _____ （¥ _____ / _____ 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） _____ / _____ （¥ _____ / _____ 元）。

（5）其他：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 固定总价合同价格包干范围和包干方式（可选填合同价格包干风险范围以内的相应内容、在□内打√）：

_____。

(1) ☐ 施工图（包括图纸与相关标准和规范）；

(2) ☐ 已标价工程量清单（一般可适用于未编制施工图、按实物量施工的工程）；

(3) ☐ 预算书（一般可适用于未编制施工图的零星、简易工程）；

(4) ☐ 其他：_____。

3. 合同价格包干风险范围以外的内容（可选填未包含在合同包干价内的内容）：

_____。

六、项目经理

承包人项目经理： 施峰。

七、合同文件构成

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。本协议与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 合同补充条款及其附件（如果有）；
- (5) 合同专用条款及其附件；
- (6) 合同通用条款；

- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单或预算书;
- (10) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用条款中赋予的含义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不另签订与上述招投标实质性背离的协议,并且,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间:2019年8月1日;

订立地点:深圳

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章生效。

本合同一式肆份,均具有同等法律效力,其中:合同正本贰份,发包人执壹份、承包人执壹份;合同副本贰份,发包人执壹份、承包人执壹份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：9144030093957054M

地址：深圳市龙华区福城街道茜坑

社区供销社工业区 16 号 301

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-82901820

传真：

电子信箱：

开户银行：建行景苑支行

账号：44201581500052548284

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

合同专用章

组织机构代码：91320000134756540Y

地址：江苏省南京市建邺区云龙山路

79 号

邮政编码：210019

法定代表人：

委托代理人：

电话：025-87796057

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

南京新城科技园支行

账号：32001590400052500016

项目名称变更说明

发：销售、技术、工程、物资、综合办。

工程通知/联系单

编号：

主送单位	中国核工业华兴建设有限公司
抄送单位	成本部，深圳市吴源建设监理有限公司
主 题	关于观澜二期 01-02 地块工程名称更改
内 容	<p>根据我司建设需要，将本项目工程名称“观澜中心西片区城市更新项目（二期）01-02 地块”修改为：“澜江城泮花园工程”工程相关资料做同步修改。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 深圳市福民合建投资有限公司 项 目 部 专 用 章 </div>
签章栏	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 深圳市福民合建投资有限公司 项 目 部 专 用 章 </div> <p>2020.5.18. 21/5.20</p>

建设单位	深圳市福民合建投资有限公司			
工程名称	澜汇城浣花园工程			
建设地址	龙华区福城街道观澜大道与观澜人民路交汇处西南角			
建设规模	157916.74	平方米	合同价格	44511 万元
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司,深圳市勘察研究院有限公司			
施工单位	中国核工业华兴建设有限公司			
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司			
合同开工日期	2020-05-10	合同竣工日期		2023-09-06
备注	<div>项目经理: 贾广德 项目总监: 周志诚 注册证书号: 苏J3217900694 注册证书号: 41009127 范围: 地基与基础工程,钢筋混凝土装饰装修工程 (含户内精装修), 通风与空调,建筑给排水及供暖,建筑电气工程,智能建筑,屋面及防水工程,建筑节能,消防工程,室外工程,燃气工程</div>			
变更登记	<div>◆◆◆ 2020-12-18施工范围由地基与基础工程,钢筋混凝土装饰装修工程 (含户内精装修), 通风与空调,建筑给排水及供暖,建筑电气工程,智能建筑,屋面及防水工程,建筑节能,消防工程,室外工程,变更为地基与基础工程,钢筋混凝土装饰装修工程 (含户内精装修), 通风与空调,建筑给排水及供暖,建筑电气工程,智能建筑,屋面及防水工程,建筑节能,消防工程,室外工程,燃气工程,燃气工程</div> <div>◆◆◆ 2020-08-27施工范围由地基与基础工程,钢筋混凝土装饰装修工程 (含户内精装修), 通风与空调,建筑给排水及供暖,建筑电气工程,智能建筑,屋面及防水工程,建筑节能,消防工程,室外工程,变更为地基与基础工程,钢筋混凝土装饰装修工程 (含户内精装修), 通风与空调,建筑给排水及供暖,建筑电气工程,智能建筑,屋面及防水工程,建筑节能,消防工程,室外工程,燃气工程,燃气工程</div> <div>◆◆◆ 2020-08-03监理单位由深圳市昊源建设监理有限公司变更为深圳市中工工程咨询有限公司,项目总监变更为贾广德(苏J3217900694)</div> <div>2020-06-08项目经理由施峰(00667137)变更为贾广德(苏J3217900694)</div>			

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予以施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《《中华人民共和国建筑法》》的规定予以处罚。



建筑工程施工许可证

工程编号: 2019-440326-70-03-10203102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市龙华区住房和建设局



竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 濠江城浣花园工程

验收日期: 2022.12.23

建设单位(盖章):  深圳市福民合建投资有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	澜汇城浣花园工程					
工程地点	龙华区福城街道观澜大道与观澜人民路交汇处西南角		建筑面积	157916.74m²	工程造价	44511万元
结构类型	剪力墙结构	层 数	地上:	29-32不等		层
	框架结构		地下:	2		层
施工许可证号	2019-440326-70-03-10203102	监理许可证号				
开工日期	2020.07.21	验收日期	2022.12.23			
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督编号	FJ2020044			
建设单位	深圳市福民合建投资有限公司					
勘察单位	深圳市岩土工程有限公司					
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司					
总包单位	中国核工业华兴建设有限公司					
承建单位(土建)	中国核工业华兴建设有限公司					
承建单位(设备安装)	中国核工业华兴建设有限公司					
承建单位(装修)	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司; 深圳中天精装股份有限公司; 深圳市特艺达装饰设计工程有限公司					
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司					
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司					



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	蒋仕杰
副组长	海亮、贾广德、周志诚
组员	谌贻涛、余载强、刘洪明、吕晨、龙世联、张文强、郭永富、吴贤聪、汤胜、邱文生、魏权宗、何长江、马军、岳鲜丽、蔡勇、李闪、杨红坡

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	海亮	谌贻涛、余载强、刘洪明、郭永富、魏权宗、何长江、蔡勇、杨红坡
建筑设备安装工程	贾广德	吕晨、龙世联、张文强、吴贤聪、汤胜、马军、李闪
工程质保资料	周志诚	邱文生、岳鲜丽

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-B1-914/4 [0] [0] [1]

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全 性能资料核查/实体 质量抽查结果统计	观感质量验收抽查 结果统计
地基与基础		共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 / 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 1 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 1 项	共 24 项, 其中: 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 0 项
屋面		共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 / 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖		共 19 项, 其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 2 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 / 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气		共 19 项, 其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 2 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 2 项
智能建筑		共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 / 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能		共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 2 项	共 26 项, 其中: 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 1 项
电梯		共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 / 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	蒋仕杰	深圳市福民合建投资有限公司	负责人		蒋仕杰
2	梅亮	深圳市福民合建投资有限公司	工程经理		梅亮
3	郭永富	深圳市福民合建投资有限公司	土建工程师		郭永富
4	吴贤超	深圳市福民合建投资有限公司	给排水工程师		吴贤超
5	汤胜	深圳市福民合建投资有限公司	电气工程师		汤胜
6	邱文生	深圳市福民合建投资有限公司	资料员		邱文生
7	贾广德	中国核工业华兴建设有限公司	项目经理	中级工程师	贾广德
8	魏权宗	中国核工业华兴建设有限公司	技术负责人	高级工程师	魏权宗
9	何长江	中国核工业华兴建设有限公司	施工员		何长江
10	马军	中国核工业华兴建设有限公司	安全员		马军
11	岳鲜丽	中国核工业华兴建设有限公司	资料员		岳鲜丽
12	周志诚	深圳市邦迪工程顾问有限公司	总监	高级工程师	周志诚
13	蔡勇	深圳市邦迪工程顾问有限公司	总代		蔡勇
14	李闪	深圳市邦迪工程顾问有限公司	专监		李闪
15	温贻涛	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目负责人	中级工程师	温贻涛
16	余载强	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	建筑负责人	中级工程师	余载强
17	刘洪明	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	结构负责人	中级工程师	刘洪明
18	吕晨	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	电气负责人	助理工程师	吕晨
19	龙世联	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	给排水负责人	中级工程师	龙世联
20	张文强	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	暖通负责人	助理工程师	张文强
21	杨红坡	深圳市岩土工程有限公司	项目负责人	高工	杨红坡
22	刘明侯	中国核工业华兴建设有限公司	项目经理	中级工程师	刘明侯
23					
24					
25					
26					

* GD-E1-914/5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，验收合格

				
				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2022年12月23日	2022年12月23日	2022年12月23日	2022年12月23日	2022年12月23日

* GD-E1-914/6 *

项目负责人贾广德社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中国核工业华兴建设有限公司 现参保地：建邺区
统一社会信用代码：91320000134756540Y 查询时间：202401-202407

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		7285	7285	7285
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	王冲冲	410222199412114511	202401 - 202406	6
2	吴德华	362528199805120017	202401 - 202406	6
3	宋用国	500225198610266539	202401 - 202406	6
4	陈鸿灿	350521199404134516	202401 - 202406	6
5	贾广德	211022198903086074	202401 - 202406	6
6	武汉锋	622822199102264315	202401 - 202406	6
7	邓佑军	431021199208293193	202401 - 202406	6

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 2. 本权益单为打印时参保情况。
 - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



技术负责人宋用国证件

技术负责人宋用国身份证扫描件





技术负责人宋用国职称证书扫描件

姓名	宋用国		
性别	男		
出生年月	1986年10月		
籍贯	重庆大足		
工作单位	中国核工业华兴建设有限公司	编号	中核高资证字20230102号
专业	土木工程	发证机关	中国核工业集团有限公司
资格名称	高级工程师	发证时间	2023年04月11日
评审认定时间	2022年12月		

技术负责人宋用国业绩证明材料
佛山佳兆业悦都会公馆项目业绩证明材料
中标通知书

中标通知书

致：中国核工业华兴建设有限公司

关于我司投建的佛山佳兆业悦都会公馆项目，经过招标评定，现确定贵司为主体总承包工程中标单位，中标价 152274178.22 元；现将中标后有关事宜通知如下：

请贵司收到本通知后两天内与我司采购及品质管理部接洽合同事宜；

联系人：徐钦铭

地址：佛山禅城区季华六路11号恒福国际中心1座1601室。

联系电话：13580406555/0757-29208236

传真： 0757-29208968

招标人：广东美思置业有限公司



合同扫描件:

合同编号: FS-YDHGG-GCHT-2019-005-BC01

佛山佳兆业悦都会公馆项目主体总承包工程



补充合同



《广东省建设工程施工合同》
佛山佳兆业悦都会公馆项目主体总承包工程补充合同

发包人：（以下简称甲方）广东美思置业有限公司
承包人：（以下简称乙方）中国核工业华兴建设有限公司

为进一步明确责任，保障甲乙双方的权益，保证工程顺利进行，经甲、乙双方友好协商，在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同的基础上，按照《中华人民共和国合同法》以及佛山市有关规定，根据本工程的具体情况，签订本合同，作为对《广东省建设工程施工合同》（合同编号：FS-YDHGG-GCHT-2019-005，以下简称原合同）的补充。

第一条、工程概况和承包范围

工程名称		悦都会公馆项目主体总承包工程	
工程地址及周边状况		本工程位于佛山市南海区大沥镇盐步环镇北路 97 号，南联环镇北路、西联康乐路。	
项目概况		总用地面积 15270.60m ² ；总建筑面积 82610.42 m ² ； 地上建面 61994.64m ² ；建筑高度 93 m； 地下建面 20615.78m ² ；地下室一层；	
序号	业态		楼号、栋数、层数、建面
1	公寓	高层	2 栋 4.5 米层高 loft 高层，19 层，建筑面积 59761m ²
2	商业	底商	底商，建筑面积 2344 m ²
3	车库/库房		二层地下室，建筑面积 20637m ²

1、工程概况

- 1.1. 工程名称
佛山佳兆业悦都会公馆项目主体总承包工程
- 1.2. 工程地址
本项目地处：本工程位于佛山市南海区大沥镇盐步环镇北路 97 号，南联环镇北路、西联康乐路。
- 1.2.1. 项目总平面图及项目概况

(4) 乙方在上述所有设施的使用和修建过程中,应当保持现场清洁卫生,自费为施工区域和生活区域修建符合规范、标准要求的污水排放处理系统。

(5) 乙方进场后不按上述要求施工的,则甲方有权委托其他单位施工,所有施工费用按 2 倍从总包费用中直接扣除。

1.3.5. 用地红线内原有的如土堆, 砼道路, 砼场地, 建筑垃圾等所有杂物不论工程量有多少如需凿除、清理、外运均由乙方自行负责, 甲方不给予任何经济补偿(如有不可预见的地下障碍物则清除工作量按签证处理)。现场应设置个垃圾堆放场, 堆放场内垃圾每周不少于外运一次。乙方进场后不按上述要求施工的, 则甲方有权委托其他单位施工, 所有施工费用按 2 倍从总包费用中直接扣除。

2、工程承包范围

按甲方提供的由广东南海国际建筑设计有限公司设计的佛山佳兆业悦都会公馆项目施工图图纸及所有设计修改图; 含外墙装饰及公共部分室内二次装饰设计施工图; 所有设计修改图, 除甲方直接分包及其它单位已完成工程内容以外的全部工程内容。主要承包内容包括下列事项:

2.1. 建筑、结构、装修(不含甲方直接分包部分)、水电(不含甲方直接分包部分)等;

2.2. 室外给排水含市政管网接驳点至本工程管网所有内容(且充分考虑接驳施工难度, 如开挖难度、地下不明管线、回填及原状恢复、风险等, 按综合单价考虑, 不另行计取费用), 且包括垄断的自来水公司施工范围内的管道沟槽的开挖与回填等工作; 本工程若涉及与自来水公司的接驳, 则包含本工程至自来水公司提供的接驳口间的所有安装工作(含与自来水公司接驳口接驳工作及自来水公司要求的相关配件)。

2.3. 若有后期工程与本工程用地相连接的, 则乙方工程范围还包括室外给排水工程与后期工程的预留工作: 给水预留口应施工至后期规划线范围内 1 米, 并砌筑临时管井, 安装给水管堵头, 确保本工程用水顺畅, 管井应加井盖, 并做明显标示; 排水应预留至后期规划线内第一个井, 并对后期规划线内的排水管及管井做保护。

2.4. 强电工程, 含甲方直接分包的户表工程以外的下列部分, 包括但不限于: 设计图中本期变电所、配电间连接强电设备的所有室内外 500V 以下低压电缆;

2.5. 室外配套构筑物, 包括但不限于: 配电房、围墙、挡土墙、护壁、配合售楼的临时通道、化粪池、隔油池等;

2.6. 室外园林建筑的土建工程(不含面层装饰、园林绿化、雕塑艺术工程); 园林建筑

的安装工程(但不含水景水处理设备及水下灯光安装工程、背景音乐安装工程);水景的土建(含结构抹灰面层,包括土方及防水工程以及泳池水景土建中含有的等电位连接,泳池水景图中预留、预埋的电管、接地镀锌扁铁等);强弱电桥架与原预埋线管之间的连接;室外砼道路、砼地面及铺装面以下的砼垫层;土方回填具体范围以甲方项目部书面通知为准;

2.7. 甲方下发的设计变更;

2.8. 所有甲方分包工程涉及到的预留孔洞及套管、线管、水管、底盒、铁件预埋、接地镀锌件等(所有甲方分包安装工程的管内穿线均由分包单位负责,乙方必须穿好引线并保证线管畅通,并协助分包穿线),以及由铝合金门窗施工单位从骨架引出的镀锌铁与预留防雷扁铁的连接及栏杆的防雷接地以及所有分项工程、所有设备及管道的防雷接地连接(除分包约定的范围外)均为本工程承包范围内容。所有预留预埋及洞口按指引要求进行封堵与修补,以及砂浆圆台保护等;强、弱电桥架、支架安装;智能化、泛光照明、墙上及砼内的管线预埋;进户门,电梯门套和基座等分包工程安装后的修补、堵洞、塞缝及抹灰收口等;铝合金(塑钢)门窗填塞材料由乙方免费提供,塞缝由铝合金(塑钢)门窗单位施工,材料采用 1:2:4 聚合物水泥防水砂浆,乙方须向铝合金(塑钢)门窗单位提供符合设计图纸要求的洞口尺寸,并参与塞缝质量验收的管理和验收并完成水泥砂浆收口;所有入户门、防火门的填塞材料由乙方提供,填塞由分包单位完成,防火门、进户门塞缝完成后的抹灰收口由乙方完成;消防、人防、电力、自来水、燃气等分包工程套管吊模、封堵;分包工程正常施工留下的洞口封堵、抹灰收口等由乙方负责;外立面石材安装完成后涉及的所有开孔;石材幕墙、玻璃幕墙等与总包墙、柱等缝隙收口;安装工程中所有风管、水电、电管、桥架等的预留预埋(须建筑、安装统一考虑到位);所有有防火封堵要求部位按防火要求须完成防火泥封堵;因电梯厅或大堂装饰图纸、电梯图纸与主体图纸不符造成的电梯呼叫盒预留不准确而须后期开孔及修补;按验收要求必须设置的楼栋铭牌(材质按甲方及质监站验收要求);因电力、燃气、自来水、电梯等要求须进行的后开孔及封堵、门洞尺寸修改及修补等;电梯安装开通后每台电梯须设置专人看护、开梯、清洁等工作;商铺地弹门、铝合金门、入户门、防火门等门槛收口工作;项目交付前对所有建筑外立面进行一次全面、专业的外墙、栏杆、门窗、石材等的清洗工作;为防止电梯基坑进水,须在每层电梯门口施工防水挡坎,并在后期装饰施工时拆除清理干净;电梯门安装后与主体结构间采用不锈钢板封堵固定牢靠并不影响精装施工;如因疏散指示灯、安全出口灯等暗装须进行的预留预埋及收口工作;消火栓箱尺寸变化造成的墙体修补、封堵、收口工作;所有墙面、顶面预埋线管须油漆划线标明走向,避免后期施

工造成破坏或封堵;回填土后须进行的各项施工,乙方须考虑到自身及分包单位的机械、车辆通行及作业,如有需求或甲方认为有必须则须铺设路基板或进行硬化;栏杆安装的二次收口;电梯机房、底坑配合电梯安装的相关土建工作(如设备支墩、缓冲支墩浇筑等工作),并按照装饰与电梯工程的进度要求,及时提供电梯前室的一米标高线。以上工作所涉及的一切费用均已包含在清单综合单价或措施费用里面,不另外单独计取。

2.9. 装修内容包括:除甲方另行分包外的所有部位装修工程均属乙方工程范围,具体包括但不限于:全部外墙装修(包括外墙的各种管道粉刷与相邻外墙同色的外墙涂料);楼梯间及公共走道的精装修;地下车库(包括其中的各类设备房间、洗手间等)、公共走廊、室外公共露台(含屋面平台)等装修工程,按设计图纸标准或甲方下发的《土建完成度标准》完成;除地下室其它商品房进户门内以毛坯房为准;

2.10. 建筑物施工过程及完成后,建筑物室内清扫,外墙清洗,建筑物室外周围红线范围内的平整、清理、清扫、建筑垃圾外运等,周边市政道路卫生清理、清扫等,以上费用包含在措施费用中不另计取;

2.11. 除铝合金(塑钢)门窗、铝合金百页、玻璃幕墙、入户门及防火门工程以外的各类门窗;由铝合金门窗供货商从骨架引出的镀锌铁与预留防雷扁铁的连接及栏杆的防雷接地属本合同乙方工作范围,以上工作所涉及的一切费用均已包含在清单综合单价里面,不另外单独计取。

2.12. 小区内道路除面层外的道路基层(沥青道路含面层)以及其管线。(甲方分包的市政道路除外)

2.13. GRC 构件预埋件预埋

2.14. 降水工程(土方开挖阶段的深井降水、基础开挖中的基底明水排放、主体施工直至项目完成阶段如必须的降排水工程),场地移交后的降排水工程包含在措施费用中,不另行计取。

2.15. 防白蚁工程。

本合同约定的承包范围划分未尽详细或甲方因某种需要将上述承包范围内的部分工作内容直接分包,由甲方书面予以明确,乙方须无条件服从。如乙方违约则按照本合同第十四条违约条款执行。

3、甲方直接分包工程

3.1. 甲方直接分包工程(以下或简称甲分包工程)包括但不限于:

不予认可。

第三条、合同价款

1、合同总价

1.1. 本工程承包范围实行工程量清单计价, 综合单价包干、计取, 除模板工程外其他所有措施费、规费按《竣工验收查丈面积》或工程竣工测绘文件的建筑面积综合单价包干。

1.2. 室外总平工程的土建工程: 套用《广东省(市)建筑工程综合定额》(2010) 均按 二 类地区取费, 利润率取 18%, 总价下浮_10_%; 市政工程: 套用《广东省(市)市政工程综合定额》(2010) 均按 二 类地区取费, 利润率取 18%, 总价下浮_10_%; 工程量按实计算(工程量按甲方确认竣工图计算)。

1.3. 佛山佳兆业悦都会公馆项目属乙方承包范围内的所有工程内容(不含甲方直接分包工程的总包配合费用及室外工程)合同暂定总价为: ¥152274178.22 (大写: 人民币壹亿伍仟贰佰贰拾柒万肆仟壹佰柒拾捌元贰角贰分), 包含增值税为: ¥138431071.11 (大写: 人民币壹仟叁佰捌拾肆万叁仟壹佰零柒元壹角壹分), 不含税金额为: ¥138431071.11 (大写: 人民币壹亿叁仟捌佰肆拾叁万壹仟零柒拾壹元壹角壹分)。其中:

主体工程价为: ¥135028147.21 (大写: 人民币壹亿叁仟伍佰零贰万捌仟壹佰肆拾柒元贰角壹分), 包含增值税为: ¥12275286.11 (大写: 人民币壹仟贰佰贰拾柒万伍仟贰佰捌拾陆元壹角壹分), 不含税金额为: ¥122752861.10 (大写: 人民币壹亿贰仟贰佰柒拾伍万贰仟捌佰陆拾壹元壹角整), 安全文明施工费结算时如现场实际发生工程量与清单工程量不符时, 需在包干措施费中扣除缺少项的造价。

主体工程包干措施费及规费: 210.19 元/平米 (增值税为: ¥1567821.00 (大写: 人民币壹佰伍拾陆万柒仟捌佰贰拾壹元整), 不含税金额为: ¥15678210.01 (大写: 人民币壹仟伍佰陆拾柒万捌仟贰佰壹拾元零角壹分)。

总价说明:

上述合同承包价为依据投标模拟工程量清单测算出的工程承包总费用, 模拟清单与甲方

第十六条、甲乙双方联系方式

1、甲乙双方约定公司层面的联系方式和文件接收人：

甲方地址：佛山市禅城区季华六路 11 号恒福国际中心 16 楼 1601

电话：0757-29208236/13580406555 传真：0757-29208966 邮编：528000

联系人：采购及品质管理部 徐钦铭

乙方地址：深圳市罗湖区爱国路 1001 号俊园酒店 4 楼中核华兴

电话：18512595907/0755-22724866 传真：0755-22724866 邮编：518003

联系人：刘丽英

2、上述联系人和联系方式为甲乙双方指定邮件接收人和邮件寄送地址。如一方收件人或收件地址、固定电话发生更改，则更改的一方应及时书面通知相对方，否则，因上述原因变更方不能及时收到文件而造成损失的，由变更方承担。采用邮寄方式的，在邮件寄出的第二日视为已经送达对方。

3、甲乙双方应在工程开工前书面确定双方来往文件项目部层面的指点接收人。若合同一方指定接收人拒绝接收相对方发出的文件，则相对方可将文件通过递交或邮寄等方式送到上述地址。采用邮寄方式的，在邮件寄出的第二日视为已经送达对方。

第十七条、争议的解决

对本合同的订立、履行、解释、效力和争议的解决均适用中华人民共和国法律。凡因本合同的签订、履行而发生的或与本合同有关的一切争议，合同双方应友好协商解决。协商不成的可向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十八条、合同文件组成及解释次序

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，出现矛盾时，本合同文件组成及优先解释次序如下：

(1) 本合同签订后双方约定的补充协议、有效的设计变更或工程签证等对本合同进行修订的书面协议或文件。

(2) 本合同条款；

签 署 页

甲方: 广东美思置业有限公司

法人代表:

签约代表:



乙方: 中国核工业华兴建设有限公司

法人代表:

签约代表:



纳税人识别号: 91440605MA4UMTAN2U

纳税人识别号: 91320000134756540Y

地址: 佛山市南海区大沥镇盐步环镇北路 97 号首层

103 室

电话: 0757-29208991

电话:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司南海盐步支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司南京新城科技园支行

账号: 44510001040030919

账号: 3200 1590 4000 5250 0016

签订时间: 2019 年 4 月 | 日

签订时间: 2019 年 4 月 | 日



技术负责人过程见证材料:

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-328 014

单位(子单位)工程名称	悦都会公館	
总(或专业)承包或分包单位技术负责人	<p>我方已根据施工合同的有关规定, 施工组织设计文件要求及相关的施工规范和质量管理依据等文件编制完成了 <u>钢筋工程施工方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称] 专业工程以下方案(详见附件)的编制, 并经我单位技术质量负责人审批通过, 请予以审查。</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案/ <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案</p> <p><input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场检验报告的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p style="text-align: right;">2019 10 15</p>	
	<p>同意上报。</p> <p style="text-align: right;">2019 10 16</p>	
监理单位专业监理工程师	<p>经审查该方案满足各项施工安全技术要求, 同意其实施。</p> <p>专业监理工程师 建设单位项目专业负责人(签字): 解利隆</p>	<p>同意按此方案实施</p> <p>监理单位专业监理工程师 建设单位项目专业负责人(签字): 郭政明</p> <p style="text-align: right;">2019 10 17</p>

屋面工程专项施工方案封面

GD-C1-325/1 ☐ ☐ ☐

单位(子单位)工程名称: 悦都会商业楼1座、2座、垃圾收集点

工程地点: 广东省佛山市南海区大沥镇

总承包施工单位: 中国核工业华兴建设有限公司

专业承包施工单位: 中国核工业华兴建设有限公司

编制单位: 中国核工业华兴建设有限公司

编制人: 吴新

编制日期: 2020 年 6 月 16 日

审核人: 陈国国

审批人:

审批日期: 2020 年 6 月 16 日



GD-C1-325/1

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	悦都会商业楼1座、2座、垃圾收集点		
总 (或专业) 承包 或分 包施 工单 位申 报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>屋面工程专项施工方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案</p> <p><input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场抽检复验的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p>项目负责人签名: <u>张华</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2020年6月16日</p>		
	<p>总 承 包 施 工 单 位 审 查 意 见</p> <p>报监理审核</p> <p>项目专业技术负责人签名: <u>张华</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2020年6月16日</p>		
监 理 (建 设) 单 位 审 查 意 见	<p>同意报审</p> <p>专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人) 签名: <u>吴海莉</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2020年6月16日</p>		<p>同意实施</p> <p>总监理工程师 (建设单位项目负责人) 签名: <u>施子博</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2020年6月16日</p>



* GD - C1 - 326 *

附件1:

分包工程结算确认单

工程名称	佛山佳兆业悦都会公馆项目		
分包内容	悦都会公馆项目白蚁防治工程	合同编号	HXHT-SZ04-D-2019-0013
结算范围	结算至塔楼全部封顶	结算批次	BYFZ-002
合同金额	小写	41293.00元	累计审结额 8250.00 元
本次送审数	小写	8267.20元	大 写 捌仟贰佰陆拾柒元贰角
本次审定数	小写	8267.20元	大 写 捌仟贰佰陆拾柒元贰角
备 注			
分包单位(公章): 广东护建白蚁防治所有限公司			
负责人: 		日 期: 2020年8月20日	
管理单位(项目章): 深圳分公司第4工程管理部/佛山佳兆业悦都会公馆项目部			
编制人: 	审核人: 	审批人: 	
日 期: 2020年8月21日	日 期: 2020年8月21日	日 期: 21/8-2020	
审核单位(结算章):			
审核人: 	审批人: 		
日 期: 2020.8.26	日 期: 2020.8.26		
说明: 本确认单须经工程核算部审核并加盖相应印章方有效。			

分包单位：广东护建白蚁防治所有限公司
 施工班组：叶超明
 单位工程名称：佛山佳兆业悦都会公馆项目
 分部分项工程名称：白蚁防治工程

签发日期：2019年12月14日
 验收日期：2020年08月18日
 编号：BYFZ-002号

分包工程任务单

序号	项目名称及范围	施工内容及做法	安全是否达标	质量是否达标	文明施工是否达标	验收交接(有/无)	单位	工程量	合同单价	实际工日	小计
1	白蚁防治	(1) 新治理屋宇全面检查及时报告，灭治蚁患。 (2) 建筑物周边室外地面距墙脚50cm范围内，喷撒药粉及药液渗透土壤深度大于30cm。 (3) 桩基承台及地基底部、地库、内外墙基、管井等周围土层的防蚁处理。 (4) 各建筑物的基础防蚁处理，楼梯底的防蚁处理。 (5) 电缆沟防蚁处理、室内电缆、槽管底防蚁处理。 (6) 室内所有管道边井、电梯井及地坪下面的所有管道出入口的防蚁处理。 (7) 地下室室内墙体外侧、首层所有墙体墙脚两侧1米以下、室内地面的防蚁处理。 (8) 所有门窗、窗洞防蚁处理。 (9) 变形缝(沉降缝、伸缩缝)的防蚁处理。 (10) 室内装修白蚁防治，仅限于中、小型室内装修工程，不含橱柜及小业主二次装修施工。	否	否	否	无	m ²	16534.4 (壹万陆仟伍佰叁拾肆肆肆)			
合计											

16534.4
(壹万陆仟伍佰叁拾肆肆肆)

结算

任务单鉴定				质量评定及数量验收				结算会签栏		
生产经理	叶超明	分包单位	叶超明	质量等级	合格	施工员	叶超明	分包单位	叶超明	安全员
施工员	叶超明	技术员	叶超明	质检员	叶超明	材料员	叶超明	材料员	叶超明	技术员
预算员	叶超明	安全员	叶超明	分包单位	叶超明	技术经理	叶超明	预算员	叶超明	项目经理

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	1
---	---	---

工程名称：悦都会商业楼1座

验收日期：2021年8月7日

建设单位（盖章）：



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

0	0	1
---	---	---

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	悦都会商业楼1座				
工程地点	佛山市南海区大沥镇盐步环镇北路97号	建筑面积	36971.66m²	工程造价	6816.84万元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上: 19 层		
			地下: 2 层		
施工许可证号	440605201905170101-00	监理许可证号			
开工日期	2019.05.20	验收日期	2021.8.3		
监督单位	佛山市南海区建筑工程质量监督站	监督编号	00-00-19-0143		
建设单位	广东美思置业有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东南海国际建筑设计有限公司				
总包单位	中国核工业华兴建设有限公司				
承建单位(土建)	中国核工业华兴建设有限公司				
承建单位(设备安装)	中国核工业华兴建设有限公司				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广州广骏工程监理有限公司				
施工图审查单位	佛山市中图建筑技术服务有限公司				



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	杜明达
副组长	施永强、段良明
组员	陈逢保、黄智豪、刘图华、张灿雷、宋用国、赵跃辉、高树军、李献义、邱修飞、林通、姚平、黄杰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈逢保	邓俊鹏、刘图华、宋用国、李献义、姚平
建筑设备安装工程	黄智豪	陈逢保、张灿雷、宋用国、李献义、姚平
工程质控资料	陈丹	陈逢保、吴海森、焦丽、李献义、姚平

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	杜明达	广东美思置业有限公司	项目经理		
2	陈逢保	广东美思置业有限公司	现场代表		
3	黄智豪	广东美思置业有限公司	现场代表		
4	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人	高级工程师	
5	黄杰	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	现场代表		
6	李献义	广东南海国际建筑设计有限公司	项目负责人	高级工程师	
7	邱修飞	广东南海国际建筑设计有限公司	设计工程师		
8	林通	广东南海国际建筑设计有限公司	设计工程师		
9	段良明	中国核工业华兴建设有限公司	项目经理	高级工程师	
10	宋用国	中国核工业华兴建设有限公司	技术经理	工程师	
11	赵跃辉	中国核工业华兴建设有限公司	生产经理	工程师	
12	高树军	中国核工业华兴建设有限公司	安全主管		
13	施永强	广州广骏工程监理有限公司	总监理工程师		
14	刘图华	广州广骏工程监理有限公司	总监代表		
15	吴海森	广州广骏工程监理有限公司	专业监理工程师		
16	张灿雷	广州广骏工程监理有限公司	机电专业监理工程师		
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 21 项, 其中: 资料核查符合要求 21 项 实体抽查符合要求 21 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	同意验收	25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 27 项, 其中: 资料核查符合要求 27 项 实体抽查符合要求 27 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 22 项, 其中: 资料核查符合要求 22 项 实体抽查符合要求 22 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收	6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 25 项, 其中: 资料核查符合要求 25 项 实体抽查符合要求 25 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 21 项, 其中: 资料核查符合要求 21 项 实体抽查符合要求 21 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	同意验收	15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收	11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	同意验收	8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收	4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

1. 本工程已于2022年8月3日完成了设计和合同约定的各项内容，监理单位已对建筑工程控制质量安全和功能检验资料进行核查，核查结果为合格。
2. 勘察及设计单位均出具了《工程质量检查报告》，监理单位出具了《工程质量评估报告》。
3. 工程设计变更执行情况良好。
4. 法定报建手续齐全。
5. 各分部工程均已按要求通过了分部验收。
6. 现场观感质量好，现场抽查结果合格。
7. 参建各方责任主体验收人员一致通过，本工程为合格工程，并表述竣工验收合格，竣工验收通过。

综上所述，本工程为合格工程，竣工验收结论为合格！



建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2022年8月3日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2022年8月3日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2022年8月3日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2022年8月3日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年8月3日
--	---------------------------------------	--	--	--



* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 *

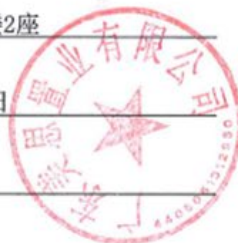
单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 2

工程名称：悦都会商业楼2座

验收日期：2021年8月3日

建设单位（盖章）：



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 2

工程名称	悦都会商业楼2座				
工程地点	佛山市南海区大沥镇盐步镇北路97号	建筑面积	44217.91m²	工程造价	8168.21万元
结构类型	框剪结构	层数	地上:	19	层
			地下:	2	层
施工许可证号	440605201905170101-00	监理许可证号			
开工日期	2019年05月20日	验收日期	2021年8月3日		
监督单位	佛山市南海区建筑工程质量监督站	监督编号	00-00-19-0144		
建设单位	广东美思置业有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东南海国际建筑设计有限公司				
总包单位	中国核工业华兴建设有限公司				
承建单位(土建)	中国核工业华兴建设有限公司				
承建单位(设备安装)	中国核工业华兴建设有限公司				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广州广骏工程监理有限公司				
施工图审查单位	佛山市中图建筑技术服务有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 2

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	杜明达
副组长	施永强、段良明
组员	陈逢保、黄智豪、刘图华、张灿雷、宋用国、赵跃辉、高树军、李献义、邱修飞、林通、姚平、黄杰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈逢保	邓俊鹏、刘图华、宋用国、李献义、姚平
建筑设备安装工程	黄智豪	陈逢保、张灿雷、宋用国、李献义、姚平
工程质控资料	陈丹	陈逢保、吴海森、焦丽、李献义、姚平

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 23 项, 其中: 资料核查符合要求 23 项 实体抽查符合要求 23 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	同意验收	34 项, 其中: 经审查符合要求 34 项 经核定符合要求 34 项	共 29 项, 其中: 资料核查符合要求 29 项 实体抽查符合要求 29 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	27 项, 其中: 经审查符合要求 27 项 经核定符合要求 27 项	共 24 项, 其中: 资料核查符合要求 24 项 实体抽查符合要求 24 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收	10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 20 项, 其中: 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	19 项, 其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 25 项, 其中: 资料核查符合要求 25 项 实体抽查符合要求 25 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 19 项, 其中: 资料核查符合要求 19 项 实体抽查符合要求 19 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	同意验收	12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收	9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	同意验收	15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 18 项, 其中: 资料核查符合要求 18 项 实体抽查符合要求 18 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收	7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项



* GD - E1 - 914 / 5 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 2

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	杜明达	广东美思置业有限公司	项目经理		
2	陈逢保	广东美思置业有限公司	现场代表		
3	黄智豪	广东美思置业有限公司	现场代表		
4	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人	高级工程师	
5	黄杰	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	现场代表		
6	李献义	广东南海国际建筑设计有限公司	项目负责人	高级工程师	
7	邱修飞	广东南海国际建筑设计有限公司	设计工程师		
8	林通	广东南海国际建筑设计有限公司	设计工程师		
9	段良明	中国核工业华兴建设有限公司	项目经理	高级工程师	
10	宋周国	中国核工业华兴建设有限公司	技术经理	工程师	
11	赵跃辉	中国核工业华兴建设有限公司	生产经理	工程师	
12	高树军	中国核工业华兴建设有限公司	安全主管		
13	施永强	广州广骏工程监理有限公司	总监理工程师		
14	刘图华	广州广骏工程监理有限公司	总监代表		
15	吴海淼	广州广骏工程监理有限公司	专业监理工程师		
16	张灿雷	广州广骏工程监理有限公司	机电专业监理工程师		
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 2

1. 本工程已于2021年8月3日完成了设计和合同约定的各项内容，监理单位已对建筑工程控制质量和功能检验资料进行核查，核查结果为合格。
2. 勘察及设计单位均出具了《工程质量检查报告》，监理单位出具了《工程质量评估报告》。
3. 工程设计变更执行情况良好。
4. 法定报建手续齐全。
5. 各分部工程均已按要求通过了分部验收。
6. 现场观感质量好，现场抽查结果合格。
7. 参建各方责任主体验收人员一致通过，本工程为合格工程，并表述竣工验收合格，竣工验收通过。

综上所述，本工程为合格工程，竣工验收结论为合格！



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2021年8月3日	2021年8月3日	2021年8月3日	2021年8月3日	2021年8月3日



* GD - E1 - 914 / 6 *

技术负责人宋用国社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中国核工业华兴建设有限公司 现参保地：建邺区
统一社会信用代码：91320000134756540Y 查询时间：202401-202407

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		7285	7285	7285
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	王冲冲	410222199412114511	202401 - 202406	6
2	吴德华	362528199805120017	202401 - 202406	6
3	宋用国	500225198610266539	202401 - 202406	6
4	陈鸿灿	350521199404134516	202401 - 202406	6
5	贾广德	211022198903086074	202401 - 202406	6
6	武汉锋	622822199102264315	202401 - 202406	6
7	邓佑军	431021199208293193	202401 - 202406	6

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 2. 本权益单为打印时参保情况。
 - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



质量负责人桑宇证件

质量负责人桑宇身份证扫描件



质量负责人桑宇毕业证书

 <p>批准文号：苏教计（1993）26号</p> <p>No. 02781016</p>	<p>学生 桑宇 性别 男 ，一九七八年 三月十八日生，于一九九八年九月 至二〇〇一年七月在本校(院)</p> <p>建筑管理（建筑工程概预算）专业</p> <p>函授 学习，修完专科教学计划 规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校（院）长： 顾铭洪</p> <p>学校（院）： 二〇〇一年七月六日</p> <p>学校编号：11117520010607214</p>
--	---

质量负责人桑宇职称证书

			
姓 名	桑 宇		
性 别	男		
出生年月	1978年3月		
籍 贯	浙江慈溪		
工作单位	中国核工业华兴建设有限公司		
专 业	质量管理	编 号	HXCC23GC041
资格名称	工程师	发证机关	中国核工业华兴建设有限公司
评审认定时间	2022年12月	发证时间	2023年01月31 日
			

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 土建质量员

姓 名： 桑 宇

性 别： 男

身份证号： 321081197803187514

证书编号： 32151060131664



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2015 年 12 月 31 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中国核工业华兴建设有限公司 现参保地：仪征市
统一社会信用代码：91320000134756540Y 查询时间：202401-202407

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数		2115		2114		2115	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）		缴费起止年月		缴费月数	
1	桑宇	321081197803187514		202401 - 202406		6	

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 2. 本权益单为打印时参保情况。
 - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



安全负责人武汉锋证件

安全负责人武汉锋身份证扫描件



安全负责人武汉锋毕业证书



安全负责人武汉锋职称证书

姓 名	武汉锋		
性 别	男		
出生年月	1991年2月		
籍 贯	甘肃省庆阳市		
工作单位	中国核工业华兴建设有限公司		
专 业	安全管理	编 号	HXCC28GC118
资格名称	工程师	发证机关	中国核工业华兴建设有限公司
评审认定时间	2022年12月	发证时间	2023年01月31日

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2019）3089076

姓 名：武汉锋

性 别：男

出 生 年 月：1991年02月26日

企 业 名 称：中国核工业华兴建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年11月20日

有 效 期：2021年11月01日 至 2024年11月01日





发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2015年11月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

414

安全负责人武汉锋社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中国核工业华兴建设有限公司 现参保地：建邺区
统一社会信用代码：91320000134756540Y 查询时间：202401-202407

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		7285	7285	7285
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	王冲冲	410222199412114511	202401 - 202406	6
2	吴德华	362528199805120017	202401 - 202406	6
3	宋用国	500225198610266539	202401 - 202406	6
4	陈鸿灿	350521199404134516	202401 - 202406	6
5	贾广德	211022198903086074	202401 - 202406	6
6	武汉锋	622822199102264315	202401 - 202406	6
7	邓佑军	431021199208293193	202401 - 202406	6

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 2. 本权益单为打印时参保情况。
 - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



施工员周飞虎证件

施工员周飞虎身份证扫描件



施工员周飞虎毕业证书扫描件



施工员周飞虎职称证书

姓 名	周飞虎		
性 别	男		
出生年月	1994年9月		
工作单位	中国核工业华兴建设有限公司		
专 业	建筑工程	编 号	HXCG24GC224
资格名称	工程师	发证机关	中国核工业华兴建设有限公司
评审认定时间	2023年12月	发证时间	2024 年 01 月 15 日

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 土建施工员

姓 名： 周飞虎

性 别： 男

身份证号： 32032419940917419X

证书编号： 32161011000168



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2016 年 4 月 8 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中国核工业华兴建设有限公司 现参保地：建邺区
统一社会信用代码：91320000134756540Y 查询时间：202401-202407

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		7285	7285	7285
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	周飞虎	32032419940917419X	202401 - 202406	6

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



施工员陈鸿灿证件


施工员陈鸿灿身份证扫描件



施工员陈鸿灿毕业证扫描件

普通高等学校		
毕业证书		
学生 陈鸿灿，性别 男，一九九四年四月十三日生，于二〇一三年		
九月至二〇一七年六月在本校 土木工程学院土木工程 专业		
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：福建工程学院	校 长：新	
证书编号：103881201705003020	二〇一七年六月二十一日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

施工员陈鸿灿职称证书

姓 名	陈鸿灿		
性 别	男		
出生年月	1994年4月		
籍 贯	福建泉州		
工作单位	中国核工业华兴建设有限公司		
专 业	土建技术		
资格名称	工程师	编 号	HXGC2300117
评审认定时间	2022年12月	发证机关	中国核工业华兴建设有限公司
		发证时间	2023年01月31日

证书编码: 0351810193518018045

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 陈鸿灿

身份证号: 350521199404134516

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 福建省

发证时间: 2021年 08月 23日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

施工员陈鸿灿社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中国核工业华兴建设有限公司 现参保地：建邺区
统一社会信用代码：91320000134756540Y 查询时间：202401-202407

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		7285	7285	7285
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	王冲冲	410222199412114511	202401 - 202406	6
2	吴德华	362528199805120017	202401 - 202406	6
3	宋用国	500225198610266539	202401 - 202406	6
4	陈鸿灿	350521199404134516	202401 - 202406	6
5	贾广德	211022198903086074	202401 - 202406	6
6	武汉锋	622822199102264315	202401 - 202406	6
7	邓佑军	431021199208293193	202401 - 202406	6

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 2. 本权益单为打印时参保情况。
 - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



施工员邓佑军证件

施工员邓佑军身份证扫描件



施工员邓佑军毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

施工员邓佑军职称证书

姓 名	邓佑军		
性 别	男		
出生年月	1992年8月		
籍 贯	湖南郴州		
工作单位	中国核工业华兴建设有限公司		
专 业	建筑给排水	编 号	HXCC23GC039
资格名称	工程师	发证机关	中国核工业华兴建设有限公司
评审认定时间	2022年12月	发证时间	2023年01月31日

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：设备安装施工员

姓 名：邓佑军

性 别：男

身份证号：431021199208293193

证书编号：32171030100375



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间：2017年7月10日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

施工员邓佑军社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中国核工业华兴建设有限公司 现参保地：建邺区
统一社会信用代码：91320000134756540Y 查询时间：202401-202407

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		7285	7285	7285
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	王冲冲	410222199412114511	202401 - 202406	6
2	吴德华	362528199805120017	202401 - 202406	6
3	宋用国	500225198610266539	202401 - 202406	6
4	陈鸿灿	350521199404134516	202401 - 202406	6
5	贾广德	211022198903086074	202401 - 202406	6
6	武汉锋	622822199102264315	202401 - 202406	6
7	邓佑军	431021199208293193	202401 - 202406	6

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 2. 本权益单为打印时参保情况。
 - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



安全员王冲冲证件

安全员王冲冲身份证扫描件



安全员王冲冲毕业证书扫描件



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号：苏建安C2（2021）3030453	
姓 名：王冲冲	
性 别：男	
出 生 年 月：1994年12月11日	
企 业 名 称：中国核工业华兴建设有限公司	
职 务：专职安全生产管理人员	
初次领证日期：2021年12月05日	
有 效 期：2021年12月05日 至 2024年12月05日	
	发证机关：江苏省住房和城乡建设厅 发证日期：2024年12月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员王冲冲社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中国核工业华兴建设有限公司 现参保地：建邺区
统一社会信用代码：91320000134756540Y 查询时间：202401-202407

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		7285	7285	7285
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	王冲冲	410222199412114511	202401 - 202406	6
2	吴德华	362528199805120017	202401 - 202406	6
3	宋用国	500225198610266539	202401 - 202406	6
4	陈鸿灿	350521199404134516	202401 - 202406	6
5	贾广德	211022198903086074	202401 - 202406	6
6	武汉锋	622822199102264315	202401 - 202406	6
7	邓佑军	431021199208293193	202401 - 202406	6

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 2. 本权益单为打印时参保情况。
 - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



安全员吴德华证件

安全员吴德华身份证扫描件



安全员吴德华学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 吴德华 性别男， 1998 年 05 月 12 日生，于 2016 年 9 月至 2019 年 6 月在本校 水利水电建筑工程 专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西水利职业学院 校（院）长：刘磊桦

证书编号：144761201906000999 2019 年 6 月 25 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号：苏建安C2（2021）3030390	
姓 名：	吴德华
性 别：	男
出 生 年 月：	1998年05月12日
企 业 名 称：	中国核工业华兴建设有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2021年12月05日
有 效 期：	2021年12月05日 至 2024年12月05日
	
发证机关：江苏省住房和城乡建设厅	
发证日期：2021年12月05日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中国核工业华兴建设有限公司 现参保地：建邺区
统一社会信用代码：91320000134756540Y 查询时间：202401-202407

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		7285	7285	7285
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	王冲冲	410222199412114511	202401 - 202406	6
2	吴德华	362528199805120017	202401 - 202406	6
3	宋用国	500225198610266539	202401 - 202406	6
4	陈鸿灿	350521199404134516	202401 - 202406	6
5	贾广德	211022198903086074	202401 - 202406	6
6	武汉锋	622822199102264315	202401 - 202406	6
7	邓佑军	431021199208293193	202401 - 202406	6

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



附表 6:

投标人控股及管理关系情况申报表

致: (深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司)

我方参加 (深圳国际交流中心 (一期) B303-0064 地块铝质防火门及玻璃防火门采购及安装工程) 项目的投标, 根据法律法规维护投标公正性的相关规定, 特就本单位控股及管理关系情况申报如下, 并承担申报不实责任。

申报人名称	中国核工业华兴建设有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	周博
	身份证号	321081197312057539
控股股东/投资人名称及出资比例	中国核工业建设股份有限公司/持股比例 73.06%, 认缴出资额 236300.0000 万元;	
非控股股东/投资人名称及出资比例	农银金融资产投资有限公司, 持股比例 15.34%, 认缴出资额 49600.279331 万元;	
	中广核工程有限公司, 持股比例 11.6%, 认缴出资额 37511.8200 万元。	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中国核工业建设股份有限公司
	被管理关系单位名称	详见附件
备注		

附件 1：管理单位及控股方情况

序号	股东（发起人）	持股比例	最终受益股份	认缴出资额
1	中国核工业建设股份有限公司	73.06%	73.06%	236300.0000 万元
2	农银金融资产投资有限公司	15.34%	15.34%	49600.279331 万元
3	中广核工程有限公司	11.6%	11.6%	37511.8200 万元

中国核工业华兴建设有限公司 章程修正案

根据中国核工业华兴建设有限公司 2023 年度股东会第七次临时会议决议，对公司章程做以下修改：

一、第三章 第十三条

原为：“公司注册资本：人民币 261,823.2744 万元。”

现改为：“公司注册资本：人民币 323,412.099331 万元。”

二、第三章 第十四条

原为：“公司股东名称、股东出资额和出资比例：

1. 中国核工业建设股份有限公司（以下简称“中国核建”）

出资额：191,300.0000 万元（其中，142,551.9300 万元于 2020 年 12 月 9 日前缴付；48,748.0700 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 73.06%；

2. 中广核工程有限公司（以下简称“中广核工程公司”）

出资额：30,368.6000 万元（其中，22,629.9124 万元于 2020 年 12 月 9 日前缴付；7738.6876 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 11.60%；

3. 农银金融资产投资有限公司（代表“农银投资-中核华兴债转股投资计划”）（以下简称“农银投资”）

出资额：40,154.6744 万元（全部出资额 40,154.6744 万元于 2020 年 12 月 28 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 15.34%。”

现改为：“公司股东名称、股东出资额和出资比例：

1. 中国核工业建设股份有限公司（以下简称“中国核建”）

出资额：236,300.0000 万元（其中，142,551.9300 万元于 2020 年 12 月 9 日前缴付；93,748.0700 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 73.06%；

2. 中广核工程有限公司（以下简称“中广核工程公司”）

出资额：37,511.8200 万元（其中，22,629.9124 万元于 2020 年 12 月 9 日前缴付；7,738.6876 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付；7,143.2200 万元于 2025 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 11.60%；

3. 农银金融资产投资有限公司（以下简称“农银投资”）

出资额：49,600.279331 万元（其中，40,154.6744 万元于 2020 年 12 月 28 日前缴付；9,445.604931 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 15.34%。

其中：

1) 农银金融资产投资有限公司（代表“农银投资-中核华兴债转股投资计划”）

出资额：40,154.6744 万元（全部出资额 40,154.6744 万元于 2020 年 12 月 28 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 12.42%。

2) 农银金融资产投资有限公司

出资额：9,445.604931 万元（全部出资额于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 2.92%。”

本章程内容如有与国家法律法规相抵触的，以法律法规为准。

中国核工业华兴建设有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

二〇二三年十一月二十四日

中国核工业华兴建设有限公司

章 程

(G版)

(中国核工业华兴建设有限公司于2020年12月28日召开股东会审议通过本章程)

目 录

第一章 总 则.....	1
第二章 主营业务、经营宗旨和范围	2
第三章 股东名称、出资额和股权转让	3
第四章 股东和股东会	6
第五章 公司党委.....	12
第六章 董事会.....	14
第七章 监事会.....	21
第八章 总经理和总会计师	22
第九章 公司财务、会计及利润分配	24
第十章 劳动用工制度	26
第十一章 合并、分立、解散和清算	26
第十二章 章程修改	30
第十三章 附 则.....	30

中国核工业华兴建设有限公司章程

第一章 总 则

第一条 为规范中国核工业华兴建设有限公司（以下简称“公司”）的组织和行为，坚持和加强党的全面领导，完善公司法人治理结构，建设中国特色现代国有企业制度，维护股东、公司、债权人的合法权益，依据《中国共产党章程》和《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）、《中华人民共和国企业国有资产法》（以下简称“《企业国有资产法》”）、《企业国有资产监督管理暂行条例》等法律法规和规范性文件，制定本章程。

第二条 公司注册名称：中国核工业华兴建设有限公司

中文简称：中核华兴

英文全称：CHINA NUCLEAR INDUSTRY HUAXING CONSTRUCTION Company, Ltd.

公司住所：江苏省南京市建邺区云龙山路 79 号

邮政编码：210019

第三条 公司为永久存续的有限责任公司，依法在公司登记机关注册登记，取得法人营业执照。

第四条 公司依法自主经营、独立核算、自负盈亏、独立承担民事责任。公司的股东以其认缴的出资额为限对公司承担责任，公司以其全部财产对公司的债务承担责任。

第五条 董事长是公司法定代表人。

第六条 根据《中国共产党章程》规定，设立中国共产党的组织。开展党的活动，建立党的工作机构，配齐配强党务工作人员，保障党组织的工作经费。

第七条 公司施行总法律顾问制度。公司坚持依法治企，努力打造治理完善、经营合规、管理规范、守法诚信的法治企业。

第八条 本公司章程自生效之日起，即成为规范公司的组织与行为、公司与股东、股东与股东之间权利义务关系的，具有法律约束力的文件。依据本章程，股东可以起诉公司；公司可以起诉股东、董事、监事、总经理和其他高级管理人员；股东可以起诉股东；股东可以起诉公司的董事、监事、总经理和其他高级管理人员。

第二章 主营业务、经营宗旨和范围

第九条 公司的主营业务：核电施工总承包、土建总承包、安装总承包及专业承包；工程建设、国际贸易和投资；设备、模块和非标制造；工程研究、设计与咨询；国际工程。

第十条 公司的经营宗旨：遵守法制，崇尚诚信；以市场和客户为导向，依靠科学管理和科技进步，弘扬企业文化，领先核电、军工建设行业，不断提高核心竞争能力，实现可持续发展；关爱员工，追求股东利益和企业价值最大化；与相关方携手共进，履行对国家、社会和环境的责任。

第十一条 经公司登记机关核准，公司经营范围：建筑、公路、铁路、水利水电、电力、矿山、石油化工、市政公用、机电工程施工总承包及工程总承包；建设项目投资；项目管理；经济信息咨询服务；地基基础、起重设备安装、电子与智能化、消防设施、桥梁、隧道、钢结构、建筑装修装饰、建筑机电安装、古建筑、城市及道路照明、公路路面、公路路基、公路交通、水利水电机电安装、核工程、环保、特种工程、土石方、爆破与拆除工程专业承包；建筑工程设计；市政公用工程设计；室内外装修装饰工程、环境艺术工程施工；室内外装

饰材料销售；工业建设项目的设备、电器、仪表及生产装置的安装；蒸汽锅炉及管道安装；金属门窗、水泥混凝土制品、水泥预制构件、商品混凝土的生产、销售；防火门生产、安装和销售；机械设备维修；机械设备租赁；木材加工；建筑材料检测；建筑工程无损检测；建筑工程劳务承包；承包境外核工业、工业、民用建筑工程及境内国际招标工程；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；自营和代理各类商品和技术的进出口业务；相关技术服务；砂石开采、加工、销售；道路货物运输；安防技术、智能技术、互联网技术、智能设备研发、技术咨询、技术服务、技术转让；信息系统集成服务；数据处理与存储服务；物联网技术开发、技术服务；计算机软硬件研发、技术咨询、技术服务、技术转让；应用软件开发；人工智能产品及软件研发、销售。

第十二条 公司根据业务需要，可以通过设立子公司、分公司的方式，拓展业务。

第三章 股东名称、出资额和股权转让

第十三条 公司注册资本：人民币 261,823.2744 万元。

第十四条 公司股东名称、股东出资额和出资比例：

1. 中国核工业建设股份有限公司（以下简称“中国核建”）

出资额：191,300.0000 万元（其中，142,551.9300 万元于 2020 年 12 月 9 日前缴付；48,748.0700 万元于 2023 年 12 月 31 日前缴付。）

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的 73.06%；

2. 中广核工程有限公司（以下简称“中广核工程公司”）

出资额：30,368.6000 万元（其中，22,629.9124 万元于 2020 年 12

月9日前缴付；7738.6876万元于2023年12月31日前缴付。)

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的11.60%；

3. 农银金融资产投资有限公司(代表“农银投资-中核华兴债转股投资计划”)(以下简称“农银投资”)

出资额：40,154.6744万元(全部出资额40,154.6744万元于2020年12月28日前缴付。)

出资方式：货币

出资比例：占公司注册资本的15.34%；

第十五条 股东出资后，应经会计师事务所验资并出具验资报告。

股东完成出资后即依法享有对公司的股权。

第十六条 公司设立后，应向股东签发出资证明书，出资证明书应当载明下列事项：

1. 公司名称；
2. 公司成立日期；
3. 公司注册资本；
4. 股东名称、缴纳的出资额、出资方式和出资日期；
5. 出资证明书的编号和核发日期。

出资证明书由公司法定代表人签字并加盖公司印章。

第十七条 公司应当置备股东名册，记载股东名称、住所、出资额、出资方式、出资时间和出资证明书编号。股东名册是证明股东出资的充分证据。

第十八条 除农银投资事先同意外，中国核建和/或中广核工程

公司不得将其持有的公司任何股权直接或间接进行出售、赠予、质押、设定产权负担或以其他方式加以处置（“转让”）。就中国核建和/或中广核工程公司的股权转让，农银投资未行使优先购买权的，不得认定为农银投资同意中国核建和/或中广核工程公司转让股权。中国核建和/或中广核工程公司基于国家政策要求、各自集团内部重组划转等业务安排进行股权处置的不受前述限制。违反前述限制的股权转让无效。农银投资同意中国核建和/或中广核工程公司转让股权时，有权利以相同条件及价格优先购买全部或部分中国核建或中广核工程公司拟转让的股权。

第十九条 受限于第十八条的约定，股东向股东以外的第三方转让其股权时，若第三方涉及与另一方股东方同业竞争或潜在同业竞争关系的，另一股东方不同意转让的，转让方不可转让该股权；若第三方不涉及与另一方股东方同业竞争或潜在同业竞争关系的，另一股东方不同意转让的，应当购买该转让股权，否则视为同意。

经另一股东方同意转让的股权，在同等条件下，另一股东方有优先购买权。

股东转让股权并将股权转让事实书面通知公司后，公司应在股东书面通知送达后二十日内依法履行变更登记义务，即应将受让人的名称、住所、出资额、受让时间和出资证明书编号记载于股东名册，同时向公司登记机关申请变更登记。公司在完成变更登记后应向受让人换发出资证明书。

第二十条 受限于第十八条约定，经中国核建、中广核工程公司及农银投资一致书面同意中国核建向任何第三方转让其所持公司的任何股权的，中国核建应提前 30 个工作日向农银投资发出跟随出售通知，

如农银投资选择行使跟随出售权，则农银投资应在中国核建、中广核工程公司及农银投资就中国核建转让其所持有公司股权达成书面一致后 20 个工作日内以书面形式通知中国核建（“跟随通知”），并在其中注明其选择行使跟随出售权所涉及的股权数量，农银投资可参与共同出售的股权比例最高不超过中国核建待转让股权比例×农银投资届时持有的公司股权比例/农银投资与中国核建届时所合计持有的公司股权比例。中国核建应将跟随通知以书面形式转达受让方，并应向受让方明确，其只可以在按跟随通知的规定受让农银投资股权后，才可购买中国核建转让的股权，除非中国核建同时以相同的条件条款向农银投资购买农银投资原本拟通过跟随出售方式出让给受让方的全部股权。

第二十一条 当中国核建向受让方转让所持公司股权，导致中国核建所持公司的股权少于 30%（含 30%），并且中国核建因此丧失第一大股东地位时，中广核工程公司有权选择在收到中国核建的转让通知后 30 日内，向中国核建以书面方式发出通知，明确表示要求受让方按转让通知所列明的相同条件购买中广核工程公司全部或部分股权（“跟随通知”）。中国核建应将跟随通知以书面转达受让方，并应向受让方明确，其只可以在按跟随通知的规定受让中广核工程公司股权后，才可购买中国核建转让的股权。

第四章 股东和股东会

第二十二条 公司股东享有下列权利：

1. 依照其持有的股权获得股利和其他形式的利润分配；
2. 依法请求、召集、主持、参加或者委派股东代理人参加股东会，并按照认缴出资比例行使相应的表决权；

3. 持有公司 10%以上股权的股东有权提出提案和提议召开股东会临时会议；

4. 对公司的经营进行监督，提出建议或者质询；

5. 对损害股东和公司利益的董事、监事等公司高级管理人员提出不信任案，提请股东会罢免；

6. 查阅并复制公司章程、股东名册、股东会会议记录、董事会会议决议、监事会会议决议、财务会计报表及相关资料；

股东可以要求查阅公司会计账簿。股东要求查阅公司会计账簿的，应当向公司提出书面请求，说明目的。公司有合理根据认为股东查阅会计账簿有不正当目的，可能损害公司合法利益的，可以拒绝提供查阅，并应当自股东提出书面请求之日起十五日内书面答复股东并说明理由。公司拒绝提供查阅的，股东可以请求人民法院要求公司提供查阅。

7. 按照实缴出资比例获得红利和其他形式的利益分配；在公司新增股本时，有优先认购权；

8. 中广核工程公司有向董事会推荐公司副总经理的权利，股东中国核建与中广核工程公司应对其分管业务进行协商；

9. 公司终止或者清算时，按其所持有的股权比例参加公司剩余财产的分配；

10. 法律、法规或公司章程所赋予的其他权利。

第二十三条 股东提出查阅前条所述有关信息或者索取资料的，应当向公司提供出资证明书，公司经核实股东身份后按照股东的要求予以提供。

第二十四条 股东会、董事会的决议违反法律、行政法规、公司章程和股东协议的规定，侵犯股东合法权益的，股东有权向人民法院

提起要求停止该违法行为和侵权行为的诉讼。

股东会、董事会的会议召集程序、表决方式违反法律、行政法规或者公司章程的，股东有权自决议作出之日起 60 日内，请求人民法院撤销。

第二十五条 董事、监事、高级管理人员违反法律、行政法规或者公司章程的规定，损害股东利益的，股东可以向人民法院起诉。

第二十六条 公司股东承担下列义务：

1. 遵守公司章程和股东协议，维护公司的权益；
2. 按期足额缴纳所认缴的出资；
3. 承担国家法律法规、国家债转股政策及公司章程规定的其他义务；
4. 保守公司商业秘密；
5. 股东将其持有的公司股份进行质押的，应当自该事实发生当日，向公司作书面报告。
6. 法律、法规或公司章程规定的其他义务。

第二十七条 公司股东会由全体股东组成，是公司的最高权力机构。股东会行使下列职权：

1. 决定公司的经营方针和投资计划；
2. 选举和更换非由职工代表出任的董事、监事，决定有关董事、监事的报酬事项；
3. 审议批准董事会的报告；
4. 审议批准监事会的报告；
5. 审议批准公司的年度财务预算方案；
6. 审议批准公司的年度财务决算方案、利润分配方案和弥补亏损

方案；

7. 股东结构发生变化（包括股东增加、减少或公司股权转让）；股东另有约定的除外；

8. 对公司以任何形式增加或减少注册资本、资本公积作出决议；对公司上市、合并、重组、分立、变更公司形式、股权回购、对外委托管理、解散和清算以及公司的控制权的改变作出决议；

9. 对任何将导致公司清算、破产、停业（自愿或者非自愿）、或者终止经营的事项作出决议；

10. 决定公司重大（指年度单笔金额超过人民币 20,000 万元或年度累计总额超过人民币 200,000 万元后的任何一笔）资产出售、租赁或转让、对外担保、发行债券；

11. 决定公司重大（指年度单笔金额超过人民币 10,000 万元）固定资产投资、固定资产购置；

12. 修改公司章程；

13. 决定公司设立子公司，收购、入股其他公司及超过 2000 万元的向全资或控股子公司增资事项；

14. 审议决定聘用、解聘和变更为公司提供审计服务的会计师事务所；

15. 审议决定法律、法规、公司章程和股东会未授予董事会决策的事项及董事会权限范围外的所有重大事项。

第二十八条 股东会会议分为股东会定期会议和股东会临时会议。股东会定期会议每年至少召开二次，第一次股东会定期会议应于上一个会计年度完结之后的四个月之内举行，第二次股东会定期会议应于本会计年度第四季度之内举行；必要时，公司应当召开股东会临

时会议。

第二十九条 有下列情形之一的，公司董事会应在事实发生之日起 15 日内召开股东会临时会议：

1. 代表百分之十以上表决权的股东书面提议时；
2. 公司未弥补的亏损达公司注册资本的三分之一时；
3. 董事的人数不足公司章程所约定的董事人数；
4. 董事会认为必要时；
5. 三分之一及以上董事书面提议召开时；
6. 监事会书面提议召开时；
7. 法律法规或公司章程约定的其他情形。

董事会无正当理由不按本章程规定发出会议通知或召集股东会临时会议，则股东可以向人民法院请求裁判强制公司董事会召集股东会。

第三十条 除非经全体股东书面同意，股东会临时会议只能对会议通知中列明的事项作出决议，不得对会议通知未列明的事项作出决议。

第三十一条 股东会会议由董事会召集、董事长主持。董事长因特殊原因不能履行职责的，由半数以上董事（含农银投资董事）共同推举一名董事主持。

股东会的首次会议由出资最多的股东召集和主持。

第三十二条 召开股东会定期会议，公司董事会应当在拟召开会议日期三十日前以书面形式向全体股东发出征集议案的通知，于拟召开会议日期十日前以书面形式向全体股东发出正式会议通知。

召开股东会临时会议，公司董事会应于拟召开会议日期五个工作日前以书面形式向全体股东发出正式会议通知。

第三十三条 股东会议的正式会议通知包括以下内容：

1. 会议的日期、地点；
2. 提交会议审议的事项、会议议程和会议资料；
3. 会务联系人的姓名、电话号码、传真号码。

第三十四条 提出议案的股东应在股东会定期会议召开十五日前将书面议案提交公司董事会。股东议案应有明确议题和具体决议事项，并且属于公司经营范围和股东会职责，符合法律、行政法规和公司章程的有关规定。

董事会应在收到议案后二日内将议案列入会议议程，并将相关材料 and 会议议程随正式会议通知送交所有股东。

董事会未按上述第三十二、三十三、三十四条的规定履行通知义务的，任一股东方有权要求延期召开股东会，直至董事会完全履行上述通知义务。根据股东方前述要求，股东会应予以延期。

第三十五条 股东可以委托代理人出席股东会会议和行使表决权。股东代理人参加股东会会议时应当出具股东单位的书面授权委托书，授权委托书应由股东单位的法定代表人签署或者由其授权的代理人签署。授权委托书连同该次股东会会议记录和形成的股东会决议作为公司档案由董事会秘书保存。

第三十六条 股东会会议必须在全体股东同时出席时方可有效举行。股东出具的委托他人出席股东大会的委托授权书应当载明下列内容：

1. 代理人的姓名；
2. 授权的事项和权限；
3. 委托书签发日期和有效期限；

4. 委托人签名（或盖章）。委托人为法人股东的，应加盖法人单位印章。

第三十七条 股东会会议由股东按照认缴出资比例行使表决权。

第三十八条 股东会决议分为普通决议和特别决议。

股东会作出普通决议，必须经代表二分之一以上表决权的股东通过。

股东会决议内容涉及本章程第二十七条 1、2、3、4、5、13、14 项事项时，适用普通决议（其中 1、13 项事项须经代表二分之一以上表决权的股东（含中广核工程公司）通过）。

股东会作出特别决议，必须经全体股东一致通过。

股东会决议内容涉及本章程第二十七条 6、7、8、9、10、11、12、15 项事项时，适用特别决议。

第三十九条 股东会应当对所议事项的过程和结果作成会议记录，同时由出席会议的股东（或股东代理人）、列席股东会会议的董事与会议记录人在会议记录上签名。会议记录应当作为公司档案由董事会秘书保存。

第四十条 除非本章程另有规定，股东会的召开时间、方式及其它事项，由公司董事会决定。

第五章 公司党委

第四十一条 根据《中国共产党章程》规定，经上级党组织批准，设立中国共产党中国核工业华兴建设有限公司委员会。同时，根据有关规定，设立党的纪律检查委员会。党委设书记 1 名，其他党委成员若干名。

第四十二条 公司党委由党员大会或者党员代表大会选举产生，

每届任期一般为 5 年。任期届满应当按期进行换届选举。党的纪律检查委员会每届任期和党委相同。党委书记、副书记选举产生后，由上级党组织批准，届中可以直接任免。

第四十三条 公司党委发挥领导作用，把方向、管大局、保落实，依照规定讨论和决定公司重大事项。主要职责是：

1. 加强公司党的政治建设，坚持和落实中国特色社会主义根本制度、基本制度、重要制度，提高政治站位，强化政治引领，增强政治能力，防范政治风险，教育引导全体党员始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导；

2. 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习宣传党的创新理论，贯彻执行党的路线方针政策，监督、保证党中央重大决策部署和上级党组织决议在本公司贯彻落实，推动公司担负职责使命，聚焦主责主业，服务国家重大战略，全面履行经济责任、政治责任、社会责任；

3. 研究讨论公司重大经营管理事项，支持股东会、董事会、监事会和经理层依法行使职权；

4. 加强对公司选人用人的领导和把关，抓好领导班子建设和干部队伍、人才队伍建设；

5. 履行公司全面从严治党主体责任，领导、支持内设纪检监察机构履行监督执纪问责职责，严明政治纪律和政治规矩，推动全面从严治党向基层延伸；

6. 加强公司党的作风建设，严格落实中央八项规定精神，坚决反

对“四风”特别是形式主义、官僚主义；

7. 加强基层党组织建设和党员队伍建设，团结带领职工群众积极投身公司改革发展；

8. 领导公司意识形态工作、思想政治工作、精神文明建设、统一战线工作，领导公司工会、共青团等群团组织。

第四十四条 坚持和完善“双向进入、交叉任职”领导体制，符合条件的党委班子成员可以通过法定程序进入董事会、经理层，董事会、经理层成员中符合条件的党员可以依照有关规定和程序进入党委。党委书记、董事长一般由一人担任，党员总经理担任副书记。党委配备专责抓党建工作的专职副书记，专职副书记一般应当进入董事会且不在经理层任职。

第六章 董事会

第四十五条 公司设董事会，对股东会负责，并向股东会报告工作。

董事会是公司的集体决策机关，依照法律和本章程规定的职权决定公司重大事项。

第四十六条 董事会由 7 名董事组成，其中中国核建推荐 4 人，中广核工程公司推荐 1 人，农银投资推荐 1 人，职工代表 1 人。董事会中的职工董事由公司职工民主选举产生，其他董事由公司股东会选举产生。

第四十七条 董事每届任期三年，任期届满连选可以连任。董事在任期届满之前，股东会不得无故解除其职务。董事可以在任期届满之前辞职，但应当提前一个月向公司董事会提出。

第四十八条 公司设董事长一名，董事长由中国核建推荐的董事

担任。董事长由公司全体董事的三分之二以上选举产生或罢免。

第四十九条 董事会下设战略与投资委员会、审计与风险管理委员会两个专门委员会，是董事会的专门工作机构，由董事组成，为董事会决策提供咨询和建议，对董事会负责。

第五十条 董事会下属专门委员会负责制定各自的工作细则，具体规定各专门委员会的组成、职责、议事规则等内容，经董事会批准后实施。

第五十一条 战略与投资委员会的主要职责为：

1. 研究国家宏观经济政策、结构调整对公司的影响，跟踪国内外经济走势，结合公司发展需要，向董事会提出有关企业改革、发展战略、方针政策方面的意见和建议；
2. 指导、审核、评估公司发展战略行动计划、战略的执行情况，提出战略调整、战略行动计划修改方面的建议，为董事会决策提供意见；
3. 对公司重大投融资策略进行研究并提出建议；
4. 对其他影响公司发展的重大方向性问题进行研究并提出建议；
5. 董事会要求履行的其他职责。

第五十二条 审计与风险管理委员会的主要职责为：

1. 指导公司内部控制体系建设；
2. 审核公司年度财务报告、预算方案、财务决算方案；审核公司的会计政策及其变动并向董事会提出意见；
3. 对公司内部审计工作进行评估与督导；
4. 对公司风险管理工作进行评估与督导；
5. 董事会要求履行的其他职责。

第五十三条 董事长行使下列职权：

1. 主持股东会会议，召集和主持董事会会议；
2. 检查股东会决议和董事会决议的实施情况，并向董事会报告；
3. 代表公司签署董事会重要文件；
4. 在发生战争、特大自然灾害等紧急情况下，对公司事务行使特别裁决权和处置权。但这类裁决权和处置权须符合公司利益，并在事后向董事会和股东会报告；
5. 董事会书面授予的其他职权。

按照法律法规和公司章程规定须由董事会集体决定的事项必须由董事会集体决策，董事长不得独自决定须由董事会集体决定的事项。

董事长擅自越权行事、拒不依法或按照本章程召集和主持董事会会议，或有其他损害股东或公司利益的行为时，应由董事会罢免其董事长职务。

董事长不能召集或主持董事会会议或者不召集或主持董事会会议的，可由农银投资提名的董事或经农银投资同意的其他董事召集或主持。

除本章程另有约定外，董事长因特殊原因不能履行其职责时，由半数以上董事共同推举一名董事履行职务。

第五十四条 董事应当遵守法律法规、公司章程，忠实履行职务，维护公司利益。当其自身的利益与公司 and 股东的利益相冲突时，应当以公司和股东的最大利益为行为准则。董事同时保证：

1. 不利用职务方便侵占本属于公司的商业机会；
2. 不得泄露公司的秘密；不利用公司内幕信息谋取利益；
3. 不得以任何方式违反本章程的有关规定；

4. 不得以公司名义为本公司的股东或者其他非法人单位、任何个人提供担保；

5. 不得挪用公司资金或者将公司资金借贷给他人，不得将公司资产以其个人名义或者以其他个人名义开立账户存储；

6. 未经董事会批准，不得接受与公司交易有关的佣金；

7. 未经董事会批准，不得同公司订立合同或进行其他交易；

8. 未经董事会授权或本章程规定，不得以个人名义代表公司或者董事会行事。

本条有关董事义务的规定，适用于监事和公司高级管理人员。

第五十五条 董事连续二次未出席董事会会议，也不委托其他董事出席董事会会议，视为不能履行职责，董事会应当建议股东会予以撤换。

第五十六条 董事会行使下列职权：

1. 召集股东会会议，并向股东会报告工作；
2. 执行股东会的决议；
3. 决定公司的经营计划和投资方案；
4. 制订公司的年度财务预算方案、决算方案；
5. 制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
6. 制订公司增加或者减少注册资本、资本公积以及发行公司债券的方案；
7. 制订公司上市、合并、重组、分立、变更公司形式、解散和清算以及公司的控制权改变的方案；
8. 决定公司内部管理机构的设置；
9. 制定公司的基本管理制度；

10. 决定聘任或者解聘公司总经理及其报酬事项；根据总经理的提名，决定聘任或者解聘公司副总经理和总会计师、总工程师、总经济师、总法律顾问，根据董事长提名聘任或者解聘董事会秘书及其报酬事项；

11. 决定公司年度单笔金额不超过人民币 20,000 万元或年度累计总额不超过人民币 200,000 万元后的任何一笔资产出售、租赁或转让、对外担保；

12. 决定公司年度单笔金额不超过人民币 10,000 万元固定资产投资、固定资产购置；

13. 审议批准单笔超过公司上年度经审计合并报表归母净资产 30% 或年度累计总额超过标的公司上年度经审计合并报表归母净资产 50% 的任何一笔关联交易（工程项目及军工项目除外）；

14. 决定公司向任何第三方（含股东）转让或许可任何技术或知识产权（公司向公司的控股子公司转让或许可任何技术或知识产权除外）；

15. 决定不超过 2,000 万元的向全资或控股子公司增资事项；

16. 审议决定控股子公司的重大事项，即审议决定应由该子公司董事会、股东会决议的事项（包括但不限于增加、减少资本、合并、分立、清算、解散等事项）后再通过授权的股东代表、董事行使提案权、表决权；

17. 审议因承揽工程项目需对外支付的单笔 5,000 万元及以上的现金保证金；决定因承揽工程项目需对外支付的单笔 5,000 万元以下的现金保证金并授权总经理决策；

18. 审议总经理工作报告并检查其工作；

19. 审议决定公司职工的薪酬和社会保险总体方案；
20. 审议决定公司银行基本账户的开立、变更与撤销；
21. 决定公司设立境外分公司；
22. 法律法规规定及股东会授权的应由董事会决定的其他事项。

董事会权限范围外的重大事项经董事会审议通过后，还须提请股东会审议决定或批准。

董事会决定公司重大问题，应事先听取公司党委的意见。

第五十七条 董事会每年至少召开二次定期会议。董事会定期会议必须以现场会议形式举行。董事长应在拟召开定期会议日期三十日前以书面形式向全体董事发出征集议案的通知，在拟召开定期会议十日前以书面形式向全体董事发出正式会议通知。

第五十八条 有下列情况之一的，董事长应在十日内至少提前三个工作日书面通知全体董事召开董事会临时会议：

1. 股东提议时；
2. 董事长认为有必要时；
3. 十分之一以上董事提议时；
4. 监事会提议时；
5. 总经理提议时。

第五十九条 十分之一以上的董事可以向董事会会议提出纳入董事会会议讨论的事项。提出议案的董事应于董事会定期会议拟召开会议日期十五日前将议案以书面形式提交董事长；董事长应在收到议案后二日内将议案列入会议议程。

第六十条 董事会正式会议通知包括下列内容：

1. 会议日期和地址；
2. 议程、议案和会议资料；

3. 发出通知的时间。

董事长未按上述第五十七至六十条的规定履行通知义务的，任一董事有权要求延期召开董事会，直至董事长完全履行上述通知义务。根据董事的前述要求，董事会应予以延期。

第六十一条 董事会会议应由三分之二以上董事出席方可举行（其中应至少包含中广核工程公司董事一名）。

董事会决议实行一人一票记名表决制度。董事会决议须经全体董事的二分之一以上通过方为有效（其中本章程第五十六条第3、9、11、12、15、16、17事项需经董事会二分之一以上的董事（含中广核工程公司董事）同意后通过）。但董事会决议内容涉及本章程第五十六条第13项事项时，须经全体董事一致表决通过方为有效。

第六十二条 董事会会议应由董事本人出席。因故不能出席的，可以书面委托其他代理人代为出席。委托书应当载明代理人的姓名、代理事项、代理权限和有效期限，并由本人签署。同一代理人最多只能接受两名董事的委托。董事因故未能亲自出席且未委托其他代理人出席，视为放弃在该次会议上的投票权。

董事会会议也可以通讯方式召开，但该董事会决议须以书面形式发给董事会全体成员。

本条规定适用于监事会及监事。

第六十三条 董事会会议由董事会秘书记录，并由出席会议的董事或其授权代表签字。

会议记录应载明：会议时间、地点、议程、出席会议的董事姓名、人数、决议内容、投票结果。出席会议的董事有权要求在会议记录上记载其发言的主要内容。

会议记录和董事会决议作为公司档案，由董事会秘书保存，保存期限不少于 10 年。

第六十四条 公司设董事会秘书，董事会秘书对公司董事会负责。

第六十五条 董事会秘书应定期向股东方报告公司投资、生产经营情况、财务会计报表及其他重大事项等。

第六十六条 董事会秘书的工作细则另行制定，经董事会批准后实施。

第七章 监事会

第六十七条 公司设监事会，对股东会负责，并向股东会报告工作。

监事会是公司监督机关，依照法律、法规及本章程的规定行使监督职责。

第六十八条 监事会由 3 名监事组成，其中中国核建推荐 1 人，中广核工程公司推荐 1 人，职工代表 1 人。监事会中的职工监事由公司职工民主选举产生，其他监事由公司股东会选举产生。监事会设主席一人，由中国核建推荐的监事经监事会选举产生。

第六十九条 监事任期三年，可连选连任。监事在任期届满前，股东会不得无故解除其职务。监事可以在任期届满之前辞职。

第七十条 董事、总经理及总会计师不得兼任监事。

第七十一条 监事会行使下列职权：

1. 检查公司财务；必要时可委托会计师事务所开展监督检查工作，委托费用由公司承担；
2. 对董事、总经理和其他高级管理人员执行公司职务时违反法律、

法规或者公司章程的行为进行监督；

3. 当董事、总经理和其他高级管理人员的行为违反国家法律法规、违反公司章程，损害公司的利益时，或实施上述行为时，可要求董事、总经理和其他高级管理人员予以纠正；必要时可向股东会或国家有关主管机关报告或提出罢免建议。

4. 提议召开临时股东会会议，在董事会不履行法规和公司章程规定的召集和主持股东会会议职责时，召集和主持股东会会议；

5. 向股东会会议提出议案；

6. 列席董事会会议，并对董事会决议事项提出质询或者建议；

7. 公司章程规定或股东会授予的其他职权。

第七十二条 监事会每年至少召开二次会议。监事会会议由监事会主席召集和主持。监事会主席应在监事会会议召开十日前将会议书面通知送达全体监事。

第七十三条 会议通知应包括：会议时间、地点，会议议程、议题和会议资料，发出通知时间。

第七十四条 监事会必须有三分之二以上监事（其中应包含股东方推荐的监事）出席方可有效举行。监事会决议必须经全体监事过半数通过方为有效。

第七十五条 监事会会议应有会议记录，由记录人员和出席会议的监事签字。监事会记录作为公司档案由董事会秘书保存，保存期限不少于 10 年。

第八章 总经理和总会计师

第七十六条 公司设总经理一人、副总经理若干人，由董事会决定聘任或解聘。总经理可以在任期届满前向董事会提出辞职，但应当

提前三个月提出辞职报告。

第七十七条 董事可以受聘兼任总经理或其他高级管理岗位。但受聘担任公司高级管理人员的董事不得超过全体董事人数的一半。

第七十八条 总经理每届任期三年，可以连聘连任。

第七十九条 总经理对董事会负责，行使下列职权：

1. 组织实施董事会决议；
 2. 主持公司的日常生产经营管理工作；
 3. 根据董事会授权，决定因承揽工程项目需对外支付的单笔5,000万元以下的现金保证金并报董事会备案；
 4. 组织实施公司年度经营计划和投资方案；
 5. 拟订公司内部管理机构设置方案；
 6. 拟订公司的基本管理制度；
 7. 制定公司基本管理制度的实施细则；
 8. 提请董事会聘任或者解聘公司副总经理、总会计师、总工程师、总经济师、总法律顾问；
 9. 聘任或者解聘应由董事会聘任或者解聘以外的其他管理人员；
- 总经理在聘任或解聘上述管理人员后五日内应向董事会备案；
10. 决定其聘任的管理人员和职工的奖惩、升级或解雇、辞退；
 11. 拟定公司职工的薪酬和社会保险方案；
 12. 提议召开临时董事会会议；
 13. 列席董事会会议并做工作报告；
 14. 除本章程另有规定，决定公司设立分公司，并将分公司设立情况报董事会备案；
 15. 公司章程和董事会授予的其他职权。

总经理决定公司重大问题，应事先听取公司党委的意见。

第八十条 总经理应制定总经理工作细则，报董事会批准后实施。

第八十一条 总经理工作细则包括下列内容：

1. 总经理会议召开的条件、程序和参加人员；
2. 总经理及其他高级管理人员各自具体的职责及其分工；
3. 公司资金、资产运用，签订重大合同的权限，以及向董事会、监事会的报告制度；
4. 董事会认为必要的其他事项。

第八十二条 公司管理人员执行公司职务时有违反法律、行政法规、公司章程规定，或其他给公司造成损害的行为的，应当承担赔偿责任。公司的经营管理机构未按照前款规定执行的，股东有权要求公司经营管理机构执行。

第八十三条 总会计师是公司财务负责人，总会计师的职责是：

1. 拟定公司的年度财务预算方案、决算方案；
2. 拟定公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
3. 组织编制公司财务报表；
4. 拟定公司财务会计制度；
5. 组织编制并保管公司会计账册；
6. 配合公司股东会聘任的会计师事务所等中介机构开展财务审计等工作；
7. 公司董事会和总经理工作细则授权的其他事宜。

第九章 公司财务、会计及利润分配

第八十四条 公司依照法律、行政法规和国家有关规定，制定公

司的财务会计制度。公司财务会计制度的制定和修改由股东会通过后实施。公司在每一会计年度前六个月结束后六十日以内编制完成公司的中期财务报告；在每一会计年度结束后九十日以内编制完成公司年度财务报告。

第八十五条 公司财务报告，包括并不限于下列内容：

1. 资产负债表；
2. 利润表和利润分配表；
3. 现金流量表；
4. 财务状况说明书。

第八十六条 中期财务报告和年度财务报告按照有关法律、法规的规定进行编制。

第八十七条 公司除法定的会计账册外，不再另立会计账册。公司的资产，不得以任何个人名义开立账户存储。

第八十八条 公司董事会应在每个季度结束后三十日内向股东提供季度重大财务事项报告，应在上半年结束后六十日内向股东提供中期财务报告，应在每个会计年度结束后九十日内提供年度财务报告。

第八十九条 公司应按照我国税法规定，依法及时纳税。

第九十条 公司交纳所得税后的利润，按下列顺序分配：

1. 弥补上一年度的亏损；
2. 提取利润的百分之十列入公司法定公积金；
3. 提取任意公积金；
4. 向股东分配利润。

公司法定公积金累计额达到公司注册资本的百分之五十以上的，可以不再提取。提取法定公积金后，是否提取任意公积金由股东会决

定。公司不在弥补公司亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润。

公司除依照上述程序向股东分配利润外，不得以交纳管理费等形式向任何股东输送利益。

第九十一条 股东会决议将公积金转为资本时，按股东原有出资比例转增出资。但法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金不得少于转增前公司注册资本的百分之二十五。

第九十二条 公司利润分配政策要保持连续性和稳定性，不得损害公司持续经营能力。每年以现金方式分配的利润应不低于当年实现的可分配利润的10%。在公司股东就利润分配方案做出决议后2个月内，公司董事会须完成股利的派发事项。

第十章 劳动用工制度

第九十三条 公司按照国家有关劳动、人事的法律法规和部门规章，制定公司的人事和工资制度。

第九十四条 公司实行全员劳动合同制，通过劳动合同和岗位聘用，规范企业与职工的劳动关系，明确双方的责任、权利和利益。

第九十五条 按照有关法律法规，结合公司实际和市场情况，公司以经济效益为主要考核指标，本着按效益分配的原则，制定工资奖金的发放办法。

第九十六条 公司职工的养老、医疗、失业、生育、工伤等社会保险和住房公积金，按照国家有关规定执行。

第十一章 合并、分立、解散和清算

第九十七条 公司可以依法进行合并或者分立。公司合并可以采取吸收合并和新设合并两种形式。

第九十八条 公司合并或者分立，按照下列程序办理：

1. 董事会拟订合并或者分立方案；
2. 股东会依照本章程的规定做出决议；
3. 依法通知及公告债权人；
4. 双方当事人签订合并或者分立合同；
5. 依法办理有关审批手续；
6. 处理债权、债务等各项合并或者分立事宜；
7. 办理解散登记或者变更登记。

第九十九条 公司合并或者分立，合并或者分立双方应当编制资产负债表和财产清单。公司自股东会做出合并或者分立决议之日起十日内通知债权人，并于三十日内在报纸上公告。

第一百条 债权人自接到通知书之日起三十日内，未接到通知书的自公告之日起四十五日内，有权要求公司清偿债务或者提供相应的担保。公司不能清偿债务或者提供相应担保的，不进行合并或者分立。

第一百〇一条 公司合并或者分立时，公司董事会应当采取必要的措施保护反对公司合并或者分立的股东的合法权益。

第一百〇二条 公司合并或者分立双方的资产、债权、债务的处理，通过签订合同加以明确规定。公司合并后，合并双方的债权、债务，由合并后存续的公司或者新设的公司承继。公司分立前的债务按所达成的协议由分立后的公司承担。

第一百〇三条 公司合并或者分立，登记事项发生变更的，依法向公司登记机关办理变更登记；公司解散的，依法办理公司注销登记；设立新公司的，依法办理公司设立登记。

第一百〇四条 有下列情形之一的，公司应当解散并依法进行

清算：

1. 股东会决议解散；
2. 因合并或者分立而解散；
3. 不能清偿到期债务依法宣告破产；
4. 法院依股东诉请而裁判公司解散；
5. 违反法律、法规被依法责令关闭。

本条上述第 4 项是指在公司因股东不合作而陷入僵局使公司已经无法正常运作时，股东可以依据本章程向人民法院请求裁判强制解散公司，法院因此依股东诉请而裁判强制公司解散。

第一百〇五条 公司因有本节前条第 1 项情形而解散的，应当在十五日内成立清算组。清算组人员由股东会决议选定。

公司因有本节前条第 2 项情形而解散的，清算工作由合并或者分立双方当事人依照合并或者分立时签订的合同办理。

公司因有本节前条第 3、4 项情形而解散的，由人民法院依照有关法律的规定，组织股东、有关机关及专业人员成立清算组进行清算。

公司因有本节前条第 5 项情形而解散的，由有关主管机关组织股东、有关机关及专业人员成立清算组进行清算。

第一百〇六条 清算组成立后，董事长、总经理的职权立即停止。清算期间，公司不得开展新的经营活动。

第一百〇七条 清算组在清算期间行使下列职权：

1. 通知或者公告债权人；
2. 清理公司财产、编制资产负债表和财产清单；
3. 处理公司未了结的业务；
4. 清缴所欠税款；

5. 清理债权、债务；
6. 处理公司清偿债务后的剩余财产；
7. 代表公司参与民事诉讼活动。

第一百〇八条 清算组应当自成立之日起十日内通知债权人，并于六十日内在报纸上公告。

第一百〇九条 债权人应当在章程规定的期限内向清算组申报其债权。债权人申报债权时，应当说明债权的有关事项，并提供证明材料。清算组应当对债权进行登记。

第一百一十条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，应当制定清算方案，并报股东会或者有关主管机关确认。

第一百一十一条 公司财产按下列顺序清偿：

1. 支付清算费用；
2. 支付公司职工工资和劳动保险费用；
3. 交纳所欠税款；
4. 清偿公司债务；
5. 向股东分配公司剩余资产。

第一百一十二条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，认为公司财产不足清偿债务的，应当向人民法院申请宣告破产。公司经人民法院宣告破产后，清算组应当将清算事务移交给人民法院。

第一百一十三条 清算结束后，清算组应当制作清算报告，以及清算期间收支报表和财务账册，报股东会或者有关主管机关确认。

清算组应当自股东会或者有关主管机关对清算报告确认之日起三十日内，依法向公司登记机关办理注销公司登记，并公告公司终止。

第一百一十四条 清算组人员应当忠于职守，依法履行清算义务，不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司财产。

清算组人员因故意或者重大过失给公司或者债权人造成损失的，应当承担赔偿责任。

第十二章 章程修改

第一百一十五条 有下列情形之一的，公司应当修改章程：

1. 《公司法》或有关法律、行政法规修改后，章程规定的事项与修改后的法律、行政法规的规定相抵触；
2. 公司的情况发生变化，与章程记载的事项不一致；
3. 股东会决定修改章程。

第一百一十六条 本章程修改程序按下列顺序进行：

1. 由董事会拟订公司章程修改草案；
2. 股东会审议批准公司章程修改草案；
3. 经公司登记机关备案后生效。

第一百一十七条 股东会决议通过的章程修改事项涉及公司登记事项的，应依法办理公司变更登记。

第十三章 附 则

第一百一十八条 公司党组织和董事会及其成员、高级管理人员行使职权应当贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步推进国有企业贯彻落实“三重一大”决策制度的意见》（中办发〔2010〕17号）要求，并在公司相关制度中予以明确，报股东备案。

第一百一十九条 公司党组织、董事会、监事会及其成员、高级管理人员履行职责，违反国家有关规定和股东及公司发布的规章制

度，或因未履行及未正确履行职责给公司造成直接或间接资产损失的，按照/参照《国有企业领导人员廉洁从业若干规定》（中办发〔2010〕26号）、《中央企业资产损失责任追究暂行办法》（国资委令第20号）等有关规定和股东及公司的规章制度予以责任追究。

第一百二十条 公司股东、董事会、监事会、总经理行使职权应遵守法律法规（含中国共产党党内法规，以下同）、中共中央及国务院各部委发布的规范性文件，如本章程与法律法规、规范性文件不一致的，则优先适用法律法规、规范性文件中的强制性和禁止性规定。

第一百二十一条 本章程所引用的法律法规、中共中央及国务院各部委发布的规范性文件，如在本章程生效后被其它法律法规、规范性文件替代的，则适用替代后有效的法律法规、规范性文件。

第一百二十二条 公司职工依法组织工会，开展工会活动，维护职工合法权益。公司依法为工会提供必要的活动条件。

第一百二十三条 本章程未尽事宜，按照《公司法》、国家债转股政策以及公司全体股东签署的增资协议和股东协议等法律文件（以下合称“交易文件”）的规定执行。如本章程与交易文件存在冲突，以交易文件内容为准。

第一百二十四条 本章程中“以上”、“以下”、“超过”均不含本数，“不超过”包含本数。

第一百二十五条 本章程所谓“高级管理人员”包括总经理和“其他高级管理人员”，所谓“其他高级管理人员”包括副总经理、总会计师、总工程师、总经济师、总法律顾问、董事会秘书。

第一百二十六条 本章程所谓“境外”不包括港、澳、台地区。

第一百二十七条 本章程由公司股东共同订立，经股东会审议

通过。

第一百二十八条 本章程正本一式十二份，中国核建、中广核工程公司和农银投资各执两份，其余用于公司存档和公司登记，每份具有同等法律效力。

第一百二十九条 本章程由公司董事会负责解释。

以下为《中国核工业华兴建设有限公司章程》签字页

中国核工业华兴建设有限公司章程

(签字页)

中国核工业建设股份有限公司 (公章)

法定代表人或授权代表 (签字):



[Handwritten signature]

2020 年 12 月 28 日

中广核工程有限公司 (公章)

法定代表人或授权代表 (签字):



[Handwritten signature]

2020 年 12 月 28 日

农银金融资产投资有限公司 (公章)

(代表“农银投资-中核华兴债转股投资计划”)

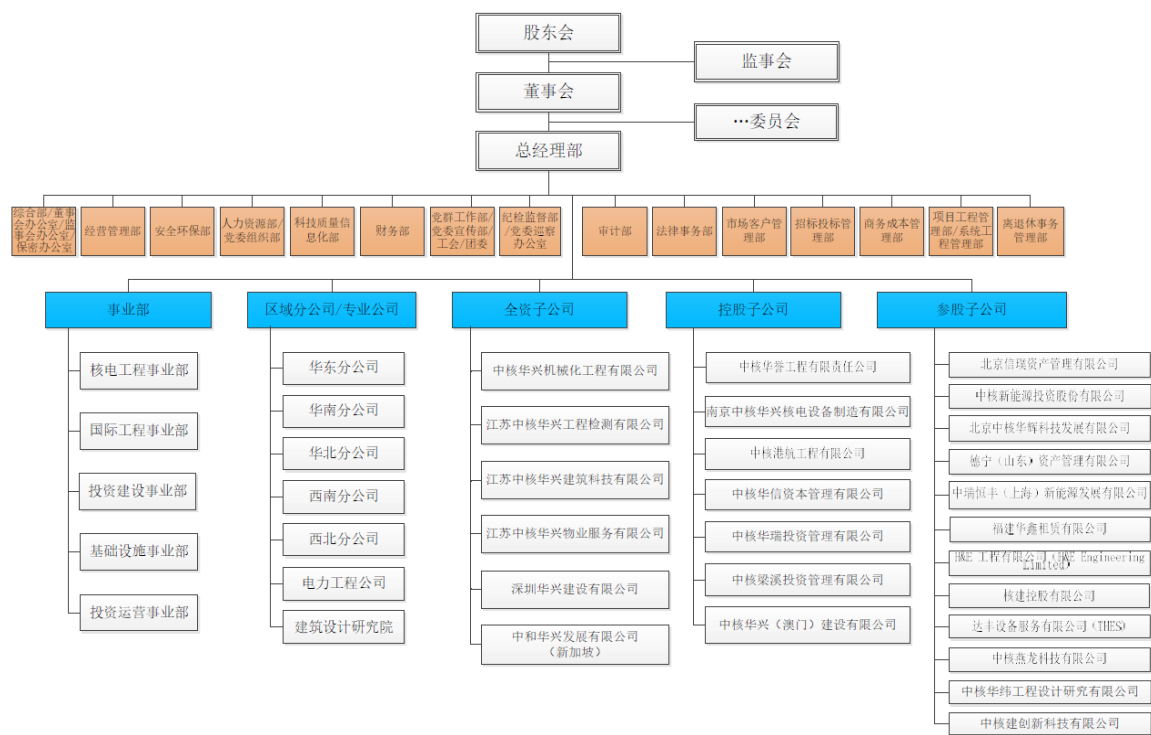
法定代表人或授权代表 (签字):



[Handwritten signature]

2020 年 12 月 28 日

附件 2：被管理单位名称



序号	子公司名称	非穿透	穿透后华兴持股比例	子公司认缴注册资本金（万元）
1	江苏中核华兴建筑科技有限公司	100.00%	100.00%	2800.00
2	南京中核华兴核电设备制造有限公司	48.17%	48.17%	13015.00
3	江苏中核华兴物业服务有限公司	100.00%	100.00%	500.00
4	江苏中核华兴工程检测有限公司	100.00%	100.00%	800.00
5	深圳华兴建设有限公司	100.00%	100.00%	2592.00
6	中核华兴（澳门）建设有限公司	100.00%	100.00%	30 万澳门币
7	中和华兴发展有限责任公司	100.00%	100.00%	50 万新币
8	中和华兴发展（马）有限公司	100.00%	100.00%	75 万马币
9	中核华信资本管理有限公司	55.00%	55.00%	5000.00
12	齐河创信城乡建设有限公司	0.11%	24.15%	96000.00
14	庆云县惠信工程建设发展有限公司	1.60%	44.06%	12500.00
16	中核华誉工程有限责任公司	99.39%	99.39%	12000.00
17	中核华兴机械化工程有限公司	100.00%	100.00%	6000.00
18	中核华瑞投资管理有限公司	55.00%	55.00%	5000.00
20	南安市核建投资有限公司	79.50%	79.58%	20000.00
21	莎车核建供排水有限公司	100.00%	100.00%	1505.50
22	昌吉市核建工程管理服务服务有限公司	65.00%	65.00%	10300.00
23	吴忠市华兴融通建设发展有限公司	83.33%	83.33%	9000.00
24	南京建穗建设工程有限公司	94.45%	94.45%	18014.00
25	和静华建投资有限公司	100.00%	100.00%	3000.00
26	南京春港建设工程有限公司	71.67%	67.75%	18000.00
27	醴陵市淥江兴华投资有限责任公司	80.00%	80.00%	51600.00
28	中核梁溪投资管理有限公司	60.00%	60.00%	10000.00
29	伊宁县核建水利水电投资有限公司	89.61%	89.82%	25500.00
30	木垒县华智投资有限公司	90.11%	92.40%	3942.40
31	莆田涵江区兴莆城市投资发展有限公司	1.00%	89.44%	41468.60
32	宁波市奉化剡江水利建设发展有限公司	93.69%	94.50%	9180.00

36	扬州铜山体育小镇建设发展有限公司	45.29%	45.29%	68000.00
37	徐州核建建设发展有限公司	79.67%	79.85%	43685.25
38	昆明市晋宁区华锐投资有限公司	5.00%	84.88%	40000.00
39	岳阳市妇幼华兴建设有限责任公司	89.68%	89.86%	29342.00
40	沛县国恒热力有限公司	70.00%	70.00%	16150.00
43	南京正信达兴建设有限公司	1.00%	89.62%	12000.00
44	德州市兴金建设发展有限公司	52.32%	52.64%	31670.00
45	四川康兴医疗投资有限公司	51.00%	51.00%	20000.00
46	中核港航工程有限公司	51.00%	51.00%	30000.00
47	莱芜华瑞城投发展有限公司	2.14%	42.69%	14000.00
50	韩城华瑞城建发展有限公司	1.88%	69.68%	13800.00
51	宁波溪口雪窦山东岳建设发展有限公司	1.00%	65.77%	68580.00
53	南京华兴九峰山建设发展有限公司	89.00%	89.55%	18308.82
54	渭南市华州区聚兴热力有限公司	7.14%	85.71%	6400.00
56	新沂市名城建设发展有限公司	51.00%	48.82%	22400.00
57	永昌县华泽能源管理有限公司	90.00%	93.50%	13955.00

其他

无

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）