

标段编号：2410-440399-04-01-832295001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳市第二高级中学深汕学校建筑智能化工程项目施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中通信息服务有限公司

日期：2025年03月27日



深圳市第二高级中学深汕学校建筑智
能化工程项目施工项目
投 标 文 件
资信标书

项目编号： 2410-440399-04-01-832295001001

投标人名称： 中通信息服务有限公司

投标人代表： 林海峰

投标日期： 2025 年 03 月 27 日



目录

1 企业基本情况.....	2
1.1 投标人基本情况汇总表.....	2
1.2 投标人企业所有制情况申报表.....	13
2 履约评价情况.....	18
3 企业同类业绩.....	19
3.1 企业同类工程业绩表.....	19
3.2 企业同类工程业绩证明材料.....	21
4 拟派项目团队情况.....	103
4.1 拟投入本项目人员情况表.....	103
4.2 拟投入本项目人员资质证明材料.....	105
5 投标人“百千万工程”帮扶业绩.....	207



1 企业基本情况

1.1 投标人基本情况汇总表

投标人基本情况汇总表

企业名称	中通信息服务有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	914403007261685667	企业类型	（按营业执照填写） 有限责任公司（法人 独资）
法定代表人	徐凤海	企业总人数	4304 人，其中自有合 同制员工 678 人，外 聘劳务人员 3626 人
		注册类专业人员规模	43 人



1.1.1 营业执照

“三证合一” 营业执照





1.1.2 投标人资质证书

电子与智能化工程专业承包一级	
 <h2 style="margin: 0;">建筑业企业资质证书</h2> <p style="margin: 0;">证书编号: D244004994</p>	
企业名称:	中通信息服务有限公司
统一社会信用代码:	914403007261685667
法定代表人:	徐凤海
注册地址:	深圳市福田区沙头街道新华社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层
有效期:	至2025年07月22日 (请扫码查看各项资质有效期)
资质等级:	电子与智能化工程专业承包一级 *****
	
<p style="font-size: small;">先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验</p> <p>发证机关: 广东省住房和城乡建设厅</p> <p>发证日期: 2024年08月12日</p>	
<p>全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn</p> <p>广东省建筑行业数据开放平台查询网址: https://skypit.gdic.net</p>	



1.1.3 安全生产许可证证明

安全生产许可证



统一社会信用代码：914403007261685667

安全生产许可证

编号：(粤)JZ安许证字[2023]018326

二维码

企业名称：中通信息服务有限公司

法定代表人：徐凤海

单位地址：深圳市福田区沙头街道新华社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2023年12月25日 至 2026年12月25日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



The screenshot shows the public service portal for the National Engineering Quality and Safety Supervision Information Platform. The page title is "全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户". The navigation menu includes "首页", "勘察设计", "工程质量", "施工安全", "城市轨道交通", and "监督执法检查". The "施工安全" (Construction Safety) section is active, showing a search for "安全生产许可证信息" (Safety Production License Information). The search results table lists the following information:

序号	企业名称	统一社会信用代码	法定代表人	安全生产许可证编号	证书状态	发证机关	有效期截止日期
1	中通信息服务有限公司	914403007261685667	徐凤海	(粤)JZ安许证字[2023]018326	有效	广东省住房和城乡建设厅	2026-12-25

The page also includes a "地方网站" (Local Websites) section with links to various regional portals and a "联系我们" (Contact Us) section with a phone number and email address.



1.1.4 “国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn)” 查询结果截图

全国企业信用信息公示系统最新查询结果

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D43940EB84FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560E1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD3DEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2FDCB... ☆

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13392...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中通信息服务有限公司 存续 (在管、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403007261685667

注册号: 914403007261685667

法定代表人: 徐凤海

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2000年12月25日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 914403007261685667 · 企业名称: 中通信息服务有限公司

· 注册号: 914403007261685667 · 法定代表人: 徐凤海

· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) · 成立日期: 2000年12月25日

· 注册资本: 16000.000000万人民币 · 核准日期: 2024年07月18日

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局 · 登记状态: 存续 (在管、开业、在册)

· 住所: 深圳市福田区沙头街道新社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层

· 经营范围: 通信工程设计、施工业务; 进出口贸易业务; 信息咨询 (不含限制项目); 机械设备租赁业务; 承接会议; 声、文、图通信服务及信息处理系统的技术开发和设计 (营业执照另行申办); 计算机应用软件的技术开发与上门技术维护; 从事广告业务 (法律、行政法规规定应进行广告经营审批登记的, 另行办理审批登记后方可经营); 国际货运代理; 电子产品及通信器材的上门维修; 受通信企业委托以合法形式向其账款逾期客户提供通知服务; 项目招标代理业务; 机房设备、网络设备 and 软件产品的购销; 自有物业租赁; 物业管理; 通信终端设备上门维护; 通信信息网络系统集成业务, 提供住维服务 (由分支机构经营, 执照另行办理); 通信设备、通信器材、五金制品、塑料制品及光电器件的研发、生产和销售 (生产执照另行申报); 机动车租赁; 合同能源管理; 项目评估服务 (服务评估、服务项目评估、项目绩效评价)、公关策划、企业形象策划、文化活动策划、展览展示策划; 外墙清洗、自行车及零配件零售; 电动自行车销售; 日用家电零售; 消防技术服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 太阳能发电技术服务; 风力发电技术服务; 储能技术服务; 节能管理服务; 电动汽车充电基础设施运营; 集中式快速充电站; 停车场服务; 新能源汽车换电设施销售; 充电桩销售; 新能源汽车电附件销售; 充电桩控制设备租赁; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 光伏设备及元器件销售; 光伏发电设备租赁; 机械电气设备销售; 风力发电机电控设备销售; 电气设备修理; 智能输配电及控制设备销售; 物联网设备销售; 风机、风扇销售; 泵及真空设备销售; 制冷、空调设备销售; 建筑材料销售; 工业自动化控制系统设备销售; 电池销售; 软件开发; 工业互联网数据服务; 以自有资金从事投资活动。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) *经营基础电信业务委托的营销和通信设备线路维护等电信业务; 投资国家开放经营的电信业务; 普通货运; 货物专用运输 (集装箱); 增值电信业务, 核定种类为: 因特网数据中心业务、因特网接入服务业务、呼叫中心业务、信息服务业务 (含固定网信息服务、移动网信息服务、和互联网信息服务); 向境外派遣各类劳务人员 (不含海员); 国内快递 (邮政企业专营业务除外); 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目, 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 通信行业特有职业 (工种) 的技能鉴定组织、培训; 劳务派遣、卷烟零售。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zxqk/fdzd/gknr/dxjc/art/2023/art_9c67139da37a46f8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2000年12月25日 · 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

■ 主要人员信息 共计 3 条信息

徐凤海 董事	李明建 经理	王术 监事
-----------	-----------	----------

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	物业服务企业及其分支机构备案	

共查询到 1 条记录 共 1 页

■ 注销信息



全国企业信用信息公示系统最新查询结果

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB4FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD3BDEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2F... 共查询到1条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)		徐凤海董事	2024年7月18日
2	章程备案	2023-06-27	2024-07-10	2024年7月18日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	李明建总经理	李明建经理	2024年7月18日
4	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	詹晓林执行董事		2024年7月18日
5	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	詹晓林	徐凤海	2024年7月18日

共查询到49条记录 共10页

首页 | 上一页 | 1 | 2 | 3 | 10 | 下一页 | 末页

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》([2020]第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到0条记录 共0页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB4FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD3BDEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2F... 共查询到1条记录 共1页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年3月8日	查看
2	2022年度报告	2023年12月13日	查看
3	2021年度报告	2022年5月13日	查看
4	2020年度报告	2021年5月26日	查看
5	2019年度报告	2020年2月28日	查看
6	2018年度报告	2019年6月3日	查看
7	2017年度报告	2018年6月22日	查看
8	2016年度报告	2017年5月17日	查看
9	2015年度报告	2016年4月27日	查看
10	2014年度报告	2015年4月10日	查看
11	2013年度报告		查看

股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细			实缴明细				
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
广东通信产业服务有限公司	16000.0	0.0	货币	16000.0	2007年12月19日					

共查询到1条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					



全国企业信用信息公示系统最新查询结果

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB84FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD3BDEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2F... ☆

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标，请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册填报！ [查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB84FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD3BDEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2F... ☆



国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中通信息服务有限公司 存续 (在业、开业、在册)

统一社会信用代码： 914403007261685667

注册号：
法定代表人： 徐凤海
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 2000年12月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息	行政许可信息	行政处罚信息	列入经营异常名录信息	列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息	公告信息																
<h3>行政处罚信息</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>决定书文号</th> <th>违法行为类型</th> <th>行政处罚内容</th> <th>决定机关名称</th> <th>处罚决定日期</th> <th>公示日期</th> <th>详情</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">暂无行政处罚信息</td> </tr> </tbody> </table> <p>共查询到 0 条记录 共 0 页</p>						序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情	暂无行政处罚信息							
序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情														
暂无行政处罚信息																					

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



全国企业信用信息公示系统最新查询结果

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB84FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1893E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD38DEB042AF4A2454184418A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2F... ☆

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)
13392...

国家企业信用信息公示系统
 National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信息信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中通信息服务有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403007261685667
 注册号:
 法定代表人: 徐凤海
 登记机关: 深圳市市场监督管理局
 成立日期: 2000年12月25日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无数据						

主办单位: 国家市场监督管理总局
 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100020 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务系统技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB84FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1893E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD38DEB042AF4A2454184418A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2F... ☆

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)
13392...

国家企业信用信息公示系统
 National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信息信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中通信息服务有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403007261685667
 注册号:
 法定代表人: 徐凤海
 登记机关: 深圳市市场监督管理局
 成立日期: 2000年12月25日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

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

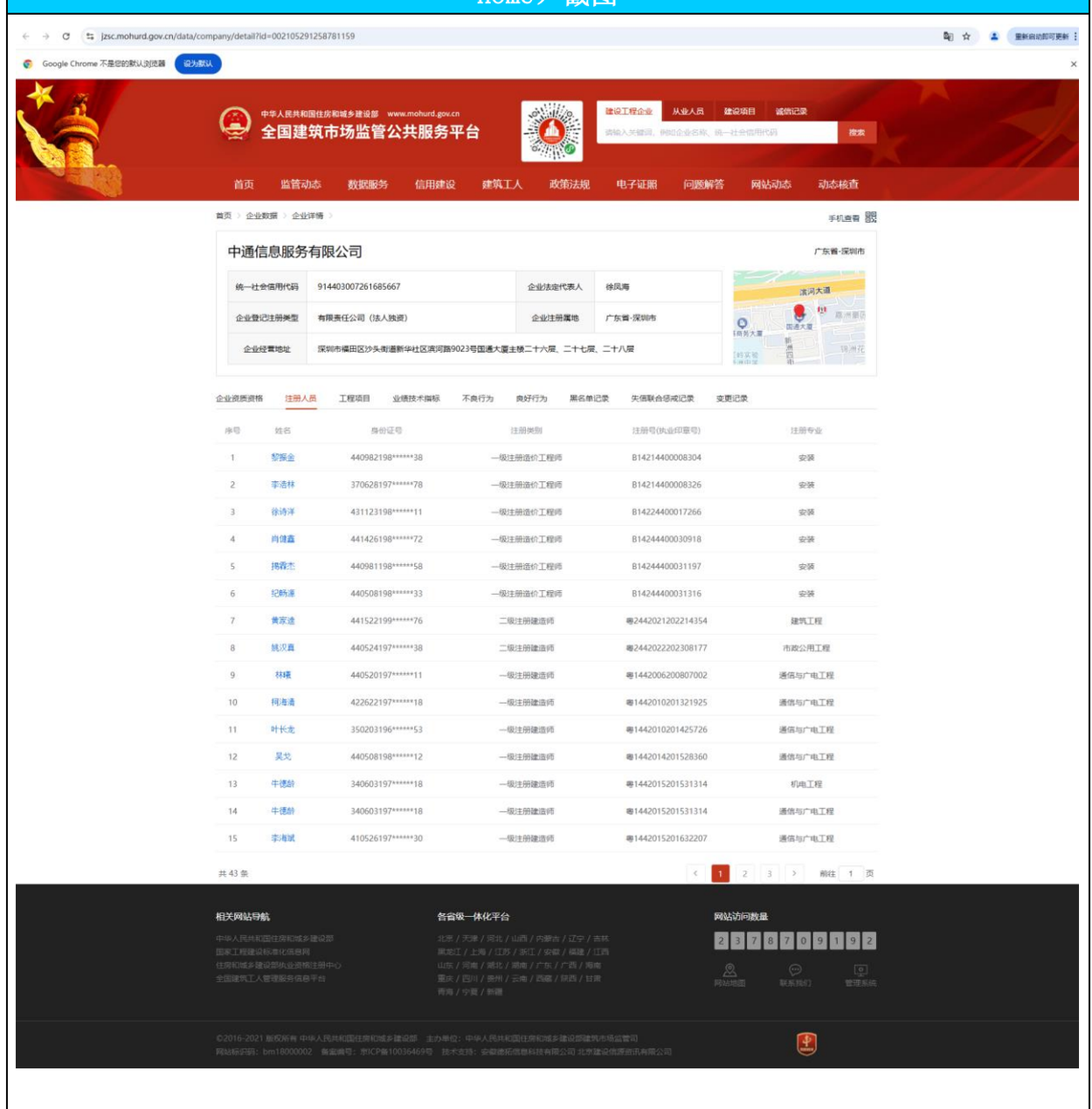
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无数据							

主办单位: 国家市场监督管理总局
 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100020 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务系统技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

1.1.5 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 人员信息查询截图

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）（网址：http://jzsc.mohurd.gov.cn/home）截图



The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The main content area shows the profile of '中通信息服务有限公司' (Zhongtong Information Service Co., Ltd.) with the following details:

- 统一社会信用代码: 914403007261685667
- 企业法定代表人: 徐凤海
- 企业登记注册类型: 有限责任公司 (自然人投资或控股)
- 企业注册属地: 广东省-深圳市
- 企业经营地址: 深圳市福田区沙头角街道新华社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层

Below the company profile, there is a table listing registered personnel. The table has the following columns: 序号 (Serial Number), 姓名 (Name), 身份证号 (ID Card Number), 注册类别 (Registration Category), 注册号(执业印章号) (Registration Number/Professional Seal Number), and 注册专业 (Registration Specialty).

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	黎振金	440982198*****38	一级注册造价工程师	B14214400008304	安装
2	李培林	370628197*****78	一级注册造价工程师	B14214400008326	安装
3	徐诗洋	431123198*****11	一级注册造价工程师	B14224400017266	安装
4	肖健鑫	441426198*****72	一级注册造价工程师	B14244400030918	安装
5	梅露杰	440981198*****58	一级注册造价工程师	B14244400031197	安装
6	纪鹤源	440508198*****33	一级注册造价工程师	B14244400031316	安装
7	黄京迪	441522199*****76	二级注册建造师	粤2442021202214354	建筑工程
8	姚汉真	440524197*****38	二级注册建造师	粤2442022202308177	市政公用工程
9	林耀	440520197*****11	一级注册建造师	粤1442006200807002	通信与广电工程
10	何海清	422622197*****18	一级注册建造师	粤1442010201321925	通信与广电工程
11	叶长龙	350203196*****53	一级注册建造师	粤1442010201425726	通信与广电工程
12	吴戈	440508198*****12	一级注册建造师	粤1442014201528360	通信与广电工程
13	牛德赫	340603197*****18	一级注册建造师	粤1442015201531314	机电工程
14	牛德赫	340603197*****18	一级注册建造师	粤1442015201531314	通信与广电工程
15	李海斌	410526197*****30	一级注册建造师	粤1442015201632207	通信与广电工程

At the bottom of the page, there is a footer section containing '相关网站导航' (Related Website Navigation), '各省级一体化平台' (Provincial Integrated Platforms), and '网站访问量' (Website Traffic).



全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）（网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the profile of Zhongtong Information Service Co., Ltd. (中通信息服务有限公司) with the following details:

- 统一社会信用代码: 914403007261685667
- 企业法定代表人: 徐凤梅
- 企业类型: 有限责任公司 (法人独资)
- 企业注册地址: 广东省-深圳市
- 企业地址: 深圳市福田区沙头角街道新华社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层

Below the company profile, there is a table listing registered professionals (注册人员) with the following columns: 序号 (Serial Number), 姓名 (Name), 身份证号 (ID Card Number), 注册类别 (Registration Category), 注册号(执业印章号) (Registration Number/Professional Seal Number), and 注册专业 (Registration Specialty).

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	苏群辉	420102197*****31	一级注册建造师	粤1442015201632208	通信与广电工程
17	倪忠杰	220121197*****16	一级注册建造师	粤1442016201635075	机电工程
18	倪忠杰	220121197*****16	一级注册建造师	粤1442016201635075	通信与广电工程
19	罗锐锐	440505197*****1X	一级注册建造师	粤1442017201741095	通信与广电工程
20	邓增奎	362422198*****13	一级注册建造师	粤1442017201742033	通信与广电工程
21	朱德胜	610121196*****53	一级注册建造师	粤1442018201903538	通信与广电工程
22	黎新全	440982198*****38	一级注册建造师	粤1442018201904029	机电工程
23	黎新全	440982198*****38	一级注册建造师	粤1442018201904029	通信与广电工程
24	高子成	411324198*****38	一级注册建造师	粤1442018201905101	通信与广电工程
25	肖健鑫	441426198*****72	一级注册建造师	粤1442018201905416	通信与广电工程
26	徐诗洋	431123198*****11	一级注册建造师	粤1442019202206180	机电工程
27	徐诗洋	431123198*****11	一级注册建造师	粤1442019202206180	通信与广电工程
28	丁宏斌	440510198*****32	一级注册建造师	粤1442021202201779	通信与广电工程
29	邓新军	430124198*****12	一级注册建造师	粤1442021202201889	机电工程
30	邓新军	430124198*****12	一级注册建造师	粤1442021202201889	通信与广电工程

At the bottom of the page, there are navigation links for related websites, a provincial integration platform, and website statistics.



全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）（网址：http://jzsc.mohurd.gov.cn/home）截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词、身份证号、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中通信息服务有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403007261685667	企业法定代表人	徐凤寿
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区沙头角街道新社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	陈旭	421127198*****35	一级注册建造师	粤1442021202201920	通信与广电工程
32	纪林源	440508198*****33	一级注册建造师	粤1442021202202905	机电工程
33	纪林源	440508198*****33	一级注册建造师	粤1442021202202905	通信与广电工程
34	张荣胜	441421197*****34	一级注册建造师	粤1442022202304025	通信与广电工程
35	刘泽华	421002198*****18	一级注册建造师	粤1442022202306857	机电工程
36	刘爽	512925197*****98	一级注册建造师	粤1442023202400740	建筑工程
37	杨福平	510221197*****12	一级注册建造师	粤1442023202402440	通信与广电工程
38	肖健鑫	441426198*****72	注册监理工程师	44027001	机电安装工程
39	肖健鑫	441426198*****72	注册监理工程师	44027001	通信工程
40	丁宏斌	440510198*****32	注册监理工程师	44040214	机电安装工程
41	丁宏斌	440510198*****32	注册监理工程师	44040214	通信工程
42	张荣胜	441421197*****34	注册监理工程师	44045099	机电安装工程
43	张荣胜	441421197*****34	注册监理工程师	44045099	通信工程

共 43 条 < 1 2 3 > 前往 3 页

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部诚信信息平台
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 3 7 8 7 0 9 1 9 2

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 粤ICP备10035469号 技术支持：安徽博拓信息科技有限公司 北京建设信通技术有限公司



1.2.1 附：“国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn)” 查询结果截图

全国企业信用信息公示系统最新查询结果

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D43940EB84FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30506E81108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD38DEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2FDCB...

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 13392...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息公示](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

中通信息服务有限公司 存续 (在管、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403007261685667

注册号: 914403007261685667

法定代表人: 徐凤海

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2000年12月25日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 914403007261685667	· 企业名称: 中通信息服务有限公司
· 注册号: 914403007261685667	· 法定代表人: 徐凤海
· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	· 成立日期: 2000年12月25日
· 注册资本: 16000.000000万人民币	· 核准日期: 2024年07月18日
· 登记机关: 深圳市市场监督管理局	· 登记状态: 存续 (在管、开业、在册)
· 住所: 深圳市福田区沙头街道新社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十九层	

经营范围: 通信工程设计、施工业务; 进出口贸易业务; 信息咨询 (不含限制项目); 机械设备租赁业务; 承接会议; 声、文、图通信服务及信息处理系统的技术开发和设计 (营业执照另行申办); 计算机应用软件的技术开发与上门技术维护; 从事广告业务 (法律、行政法规规定应进行广告经营审批登记的, 另行办理审批登记后方可经营); 国际货运代理; 电子产品及通信器材的上门维修; 受通信企业委托以合法形式向其账款逾期客户提供通知服务; 项目招标代理业务; 机房设备、网络设备 and 软件产品的购销; 自有物业租赁; 物业管理; 通信终端设备上门维护; 通信信息网络系统集成业务; 提供住宿服务 (由分支机构经营, 执照另行办理); 通信设备、通信器材、五金制品、塑料制品及光电器件的研发、生产和销售 (生产执照另行申报); 机动车租赁; 合同能源管理; 项目评估服务 (服务评估、服务项目评估、项目绩效评价)、公关策划、企业形象策划、文化活动策划、展览展示策划; 外墙清洗、自行车及零配件零售; 电动自行车销售; 日用家电零售; 消防技术服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 太阳能发电技术服务; 风力发电技术服务; 储能技术服务; 节能管理服务; 电动汽车充电基础设施运营; 集中式快速充电站; 停车场服务; 新能源汽车换电设施销售; 充电桩销售; 新能源汽车电附件销售; 充电桩设备租赁; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 光伏设备及元器件销售; 光伏发电设备租赁; 机械电气设备销售; 风力发电机电控设备销售; 电气设备修理; 智能输配电及控制设备销售; 物联网设备销售; 风机、风扇销售; 泵及真空设备销售; 制冷、空调设备销售; 建筑材料销售; 工业自动化控制系统设备销售; 电池销售; 软件开发; 工业互联网数据服务; 以自有资金从事投资活动。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) *经营基础电信业务委托的营销和通信设备维护等电信业务; 投资国家开放经营的电信业务; 普通货运; 货物专用运输 (集装箱); 增量电信业务, 核定种类为: 因特网数据中心业务、因特网接入服务业务、呼叫中心业务、信息服务业务 (含固定网信息服务、移动网信息服务、和互联网信息服务); 向境外派遣各类劳务人员 (不含海员); 国内快递 (邮政企业专营业务除外); 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目, 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 通信行业特有职业 (工种) 的技能鉴定组织、培训; 劳务派遣、卷烟零售。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zxqk/dzdgknc/dzjc/art_9c67139da37a46f8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2000年12月25日	· 营业期限至:
----------------------	----------

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页 首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

■ 主要人员信息 共计 3 条信息

徐凤海 董事	李明建 经理	王术 监事
-----------	-----------	----------

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	物业服务企业及其分支机构备案	

共查询到 1 条记录 共 1 页 首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

■ 注销信息



全国企业信用信息公示系统最新查询结果

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB4FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD3BDEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B9346C1932A45FA2F... 共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)		徐凤海董事	2024年7月18日
2	章程备案	2023-06-27	2024-07-10	2024年7月18日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	李明建总经理	李明建经理	2024年7月18日
4	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	詹晓林执行董事		2024年7月18日
5	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	詹晓林	徐凤海	2024年7月18日

共查询到 49 条记录 共 10 页

首页 | 上一页 | 1 | 2 | 3 | 10 | 下一页 | 末页

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》([2020]第23号),自2021年1月1日起,本模块信息不再更新,详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB4FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD3BDEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B9346C1932A45FA2F... 共查询到 1 条记录 共 1 页

以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年3月8日	查看
2	2022年度报告	2023年12月13日	查看
3	2021年度报告	2022年5月13日	查看
4	2020年度报告	2021年5月26日	查看
5	2019年度报告	2020年2月28日	查看
6	2018年度报告	2019年6月3日	查看
7	2017年度报告	2018年6月22日	查看
8	2016年度报告	2017年5月17日	查看
9	2015年度报告	2016年4月27日	查看
10	2014年度报告	2015年4月10日	查看
11	2013年度报告		查看

股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细			实缴明细				
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
广东通信产业服务有限公司	16000.0	0.0	货币	16000.0	2007年12月19日					

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					



全国企业信用信息公示系统最新查询结果

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB84FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD3BDEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2F... ☆

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标，请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册填报！ [查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB84FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD3BDEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2F... ☆



国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中通信息服务有限公司 存续 (在堂、开业、在册)
统一社会信用代码：914403007261685667
注册号：
法定代表人：徐凤海
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：2000年12月25日

发送报告
信息分享
信息打印

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



全国企业信用信息公示系统最新查询结果

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB84FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD38DEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2F... ☆

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13392...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中通信息服务有限公司 存续 (在堂、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403007261685667
注册号:
法定代表人: 徐凤海
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2000年12月25日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100020 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务系统技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

shiming.gsxt.gov.cn/%7B727CE69D4394C0EB84FF994E219E4B95EEB6F7984F17A80993449AE1B93E4B30560EB1108A5D1C379C4269C283E5A4732A04F63C93FD38DEB042AF4A2454184418A618A6185A765A823C4080B89346C1932A45FA2F... ☆

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13392...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中通信息服务有限公司 存续 (在堂、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403007261685667
注册号:
法定代表人: 徐凤海
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2000年12月25日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100020 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务系统技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



2 履约评价情况

投标人： 中通信息服务有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1					
2					
3					

注：

投标人需提供近三年（从招标公告发布之日起倒推）内由建设单位及招标人出具的履约评价情况的证明材料原件扫描件，或网站可查的履约评价公示结果（提供查询链接）。不超过 3 项，超过 3 项的按前 3 项选择。



3 企业同类业绩

3.1 企业同类工程业绩表

企业同类工程业绩表

投标人： 中通信息服务有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
1	惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会教育文化卫生健康局	龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目	广东省惠州市	信息系统集成	2023-8-21	1592.67	无
2	中建科技集团有限公司深圳分公司	坪山区科韵学校建设工程项目弱电智能化专业工程合同	广东省深圳市	智能化工程： 1、通信接入系统、移动通信室内信号覆盖系统、用户电话交换系统、无线对讲系统电梯紧急对讲系统、信息网络系统、综合布线系统、公共广播系统、信息导引及发布系统、建筑设备监控系统、建筑能效监管系统、入侵报警系统、视频安防监控系统、出入口控制系统、电子巡查系统、停车场管理系统、安全防范综合管理机房工程、智能化系统的配电、防雷和接地。 2、5G 信号覆盖系统工程	2023-11-10	1298.58	无
3	深圳市金地房地产项目管理有限公司	福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程	广东省深圳市	平安建设中心的大屏显示系统、可视化控制系统、公共广播系统、音频扩声系统、智能语音转写系统、视频会议系统、电子门牌系统、视频监控系統、门禁系统、计算机网络系统、机房配套设备综合布线系统及各系统其相关设施设备	2023-8-17	654.56	无



序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
4	惠州大亚湾经济技术开发区宜教局	大亚湾区 2022 年新扩建学校信息化设备采购项目	广东省惠州市	信息系统集成	2022-8-15	459.50	无
5	惠州市惠阳区职业技术学校	惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目	广东省惠州市	信息系统集成	2023-5-24	268.38	无

说明:

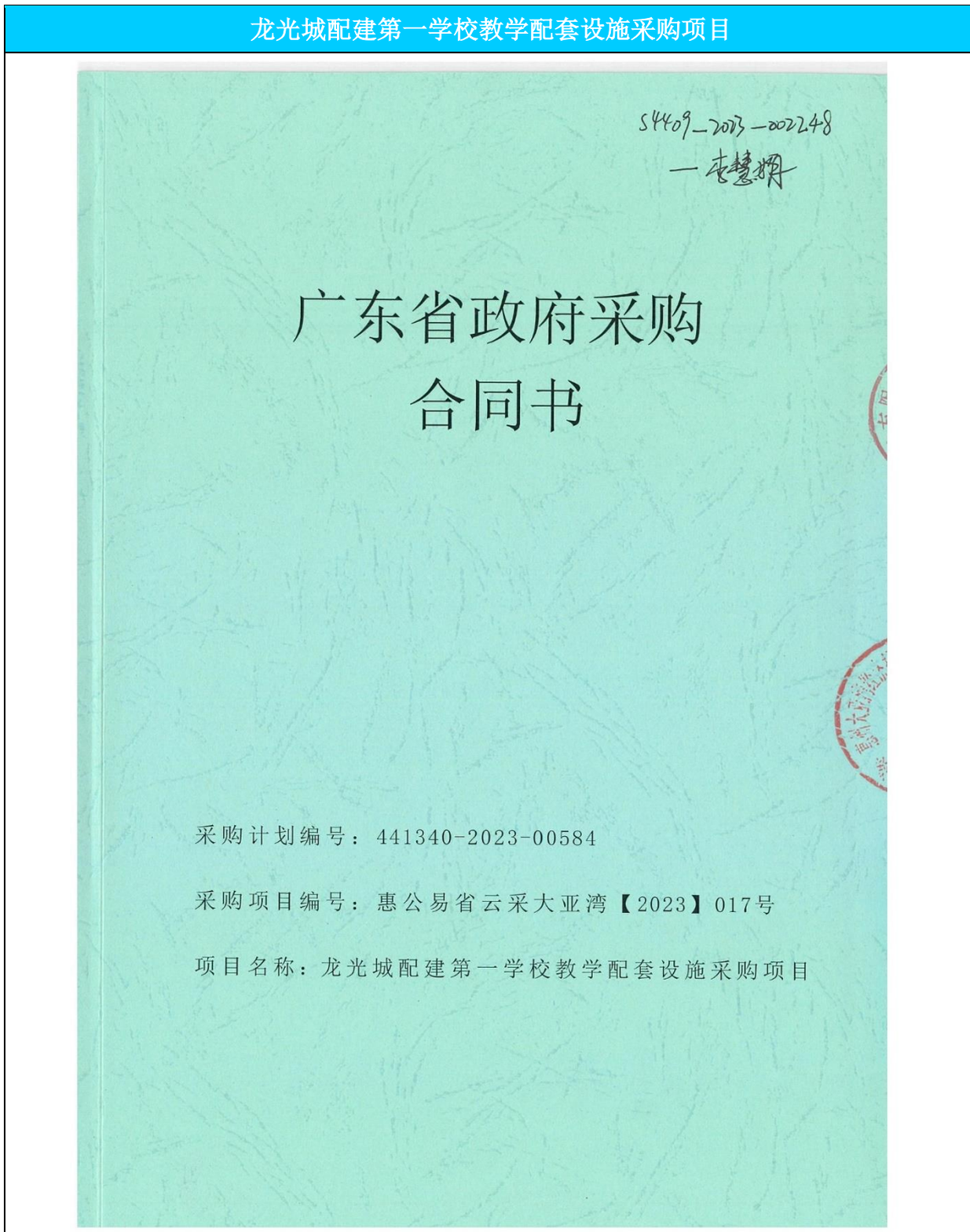
提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩，不超过 5 项，超过 5 项的按证明材料顺序选择前 5 项。须提供《企业同类工程业绩表》，证明材料顺序需与《企业同类工程业绩表》中项目顺序一致。证明材料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。



3.2 企业同类工程业绩证明材料

3.2.1 龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目

龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目





龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目

龙光城配建第一学校教学配套设施采购合同

甲方：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会教育文化卫生健康局

电话：0752-5562160 传真：/

地址：惠州大亚湾经济技术开发区管委会办公楼6楼

乙方：中通信息服务有限公司

电话：0755-83599729

地址：深圳市福田区沙头街道新华社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层

项目名称：龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目

采购编号：惠公易省云采大亚湾【2023】017号

根据龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

序号	分项名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目	--		批	1		15,926,700.00	详见附件清单
合计总额：大写：壹仟伍佰玖拾贰万陆仟柒佰元整							15,926,700.00	

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同总金额为（大写）壹仟伍佰玖拾贰万陆仟柒佰元整（¥15,926,700.00元）人民币。

三、设备要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无任何侵权行为、表面无划痕、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准或行业



龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目

标准：②符合甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求。

3. 货物为原厂商未启封全新包装。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等在交付货物的同时交付给甲方。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：合同签订之日起30天内完成设备的供货、安装与调试，并完成对使用单位相关人员的操作与使用培训。

2. 交货方式：甲方指定要求。

3. 交货地点：甲方指定地点。

五、结算方式

按合同约定，乙方凭甲方验收合格单按合同价格以正规发票进行结算。

六、付款方式

1. 合同签订后7个工作日内支付合同总金额的30%，即人民币（大写）肆佰柒拾柒万捌仟零壹拾元整（¥4,778,010.00元）；

2. 主要货物到达现场安装完毕7个工作日内支付合同总金额的30%，即人民币（大写）肆佰柒拾柒万捌仟零壹拾元整（¥4,778,010.00元）；

3. 项目验收合格并提交质量保证金（保函形式，金额为合同总金额的3%，有效期限为验收合格之日算起3年）后7个工作日内支付合同总金额的40%，即人民币（大写）陆佰叁拾柒万零陆佰捌拾元整（¥6,370,680.00元）；

4. 采购人不承担因财政资金不能及时到位给中标人造成的任何损失。

七、质保期及售后服务要求

1. 免费质保期期限：自验收合格之日算起，核心产品提供三年质量保证期，其他产品提供一年质量保证期，（若国家或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，按国家或生产厂家的规定执行）。质量保证期内发生的质量问题，若非甲方人为因素造成的质量问题，由乙方负责免费解决（因甲方使用不当或其他人为因素造成的故障除外）。

2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。

3. 乙方有义务对所提供的货物实行终生维护和对设备进行定期的检测和维修。

4. 质保期内乙方提供上门免费服务，在质保期内设置7×24小时技术支持热线电话（固话、手机）。电话响应时间不超过30分钟，2小时到达现场，一般维修时间不超过6小时。

八、安装与调试

1. 乙方依照甲方的要求和本合同的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。



龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目

1. 本合同所有附件、传真件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。如与本合同不符，则以招投标文件为准。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十五、合同生效：

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 本合同一式柒份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：惠州大亚湾经济技术开发区
管理委员会教育文化卫生健康局

签约代表（签字）：

签订日期：2023年8月21日

乙方（盖章）：中通信息服务有限公司

签约代表（签字）：

签订日期：2023年8月21日

开户名称：中通信息服务有限公司

银行帐号：7442 1101 8260 0073 071

开户行：中信银行深圳皇岗支行



龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目

附件1：项目清单

龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目汇总表

序号	项目	数量	单位	单价(元)	合计(元)	备注
1	校园配套设施	1	批	1403090	1403090	
2	校园文化	1	项	591080	591080	
3	多媒体教学系统	45	套	8820	396900	
4	计算机室	3	间	465569	1396707	
5	电子阅览室	1	间	484855	484855	
6	英语口语考试室	2	间	151354	302708	
7	英语口语考试室准备室	1	间	157965	157965	
8	多媒体音乐室	2	间	108740	217480	
9	音乐准备室	1	间	67540	67540	
10	舞蹈室	2	间	116550	233100	
11	舞蹈更衣室	2	间	13020	26040	
12	多媒体美术室	1	间	71250	71250	
13	美术器材室	1	间	42610	42610	
14	书法室	1	间	122210	122210	
15	综合实践活动室	2	间	74830	149660	
16	综合实践(创客)器材室	1	间	323300	323300	
17	创客实验室	1	间	366470	366470	
18	科学实验室	2	间	166198	332396	
19	科学器材室	1	间	41598	41598	
20	物理实验室	1	间	407565	407565	
21	物理准备室	1	间	398945	398945	
22	化学实验室	1	间	528255	528255	
23	化学准备室	1	间	315919	315919	
24	生物实验室	1	间	443755	443755	
25	生物准备室	1	间	211180.5	211180.5	
26	地理教室	1	间	337930	337930	
27	中学教学仪器	1	间	8455	8455	



龙光城配建第一学校教学配套设施采购项目

28	小学教学仪器	1	间	17874	17874	
29	体育器材室	1	间	140520	140520	
30	图书阅览室	1	间	297020	297020	
31	智慧教室	1	间	565856	565856	
32	智慧教室观摩室	1	间	53240	53240	
33	多媒体阶梯教室	1	间	428806	428806	
34	团（队）室	1	间	72900	72900	
35	心理咨询室	1	间	86215	86215	
36	卫生保健室	1	间	12035	12035	
37	网络机房	1	间	118589	118589	
38	综合档案室	1	间	80140	80140	
39	会议室	1	间	47800	47800	
40	保安室	1	间	4000	4000	
41	餐厅及厨房配套设施	1	项	479234	479234	
42	地理园	1	项	380945	380945	
43	生物园	1	项	244775	244775	
44	校园气象站	1	项	47820	47820	
45	运动场设施	1	项	92688	92688	
46	户外音响系统	1	项	107180	107180	
47	LED 电子公告牌	1	项	42000	42000	
48	校园直播系统	1	项	52260	52260	
49	理生化实验考试系统	1	项	254630	254630	
50	校园网络系统	1	项	1070930	1070930	
51	校园安防系统	1	项	591050	591050	
52	校园数字广播系统	1	项	260630	260630	
小计					14928100	
项目技术服务费					998600	
总计					15,926,700.00	



3.2.2 坪山区科韵学校建设工程项目弱电智能化专业工程合同

坪山区科韵学校建设工程项目弱电智能化专业工程合同

合同编号：CSCEC-SZ-KYXX-FBHT-ZY-2023-007

建设工程施工分包合同

(弱电专业分包合同 2023 版)



中建

工程名称：坪山区科韵学校建设工程
承 包 人：中建科技集团有限公司深圳分公司
分 包 人：中通信息服务有限公司
签约地点：深圳市坪山区
签约日期：2023 年 11 月 10 日



坪山区科韵学校建设工程项目弱电智能化专业工程合同

中建科技集团有限公司

弱电专业分包合同

第一部分 合同协议书

承包人：中建科技集团有限公司深圳分公司

分包人：中通信息服务有限公司

鉴于分包人同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与承包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；以及分包人已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，已熟知承包人与发包人签订的总承包合同内容，并已对承包人有关项目管理规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国安全生产法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人、分包人双方就分包工程施工事项经协商一致，订立本合同。

1 分包工程概况

- 1.1 工程名称：坪山区科韵学校建设工程项目弱电智能化专业工程
- 1.2 工程地点：深圳市坪山区坪山区碧岭办事处碧岭社区，北临石楼路，南面临近夹圳岭南路，东临鹏茜路，西临汤兴路
- 1.3 工程范围：以承包人提供的设计图纸及承包人现场项目经理部指定的内容为准，包括但不限于通信接入系统、移动通信室内信号覆盖系统、用户电话交换系统、无线对讲系统、电梯紧急对讲系统、信息网络系统、综合布线系统、公共广播系统、信息导引及发布系统、建筑设备监控系统、建筑节能监管系统、入侵报警系统、视频安防监控系统、出入口控制系统、电子巡查系统、停车场管理系统、安全防范综合管理机房工程、智能化系统的配电、防雷和接地等；成品保护，竣工清理，竣工验收，保修，以及合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作与服务等工作，分包人不因承包范围调整而要求费用补偿。
- 1.4 工程内容：本工程实行包人工、包材料（除甲供之外的）、包机械（除甲供之外的）、包工期、包质量、包安全施工、包文明施工、包保修、包检测、包调试、包税费、包竣工验收等的承包方式施工。

2 合同价款

2.1 采用以下第 2.1.2 种方式分包；

2.1.1 固定总价。

2.1.2 工程量清单固定综合单价形式。

合同单价：详见本合同附件。暂估合同总价：12,985,816.50元 大写人民币元（暂定）壹仟贰佰玖拾捌万伍仟捌佰壹拾陆元伍角，不含税价格为¥ 11,913,593.12元，增值税率或征收率为 9%，税额为

1


尹家汇



坪山区科韵学校建设工程项目弱电智能化专业工程合同

中建科技集团有限公司

弱电专业分包合同

¥1,072,223.38元，详见后附清单。最终以根据本合同约定办理的结算值为准。

2.1.3 其它价格形式：___/___。

2.1.4 以上计价方式若因国家政策导致增值税率发生变化的，不含税价格保持不变，调整含税价格合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。本工程安全文明施工费为合同签约价的3%，已包含在合同总价中。

3 工期

3.1 开工日期：2023年11月20日开工，具体以承包人书面开工令为准；完工日期：2024年2月3日完工；

3.2 合同工期总日历天数：75天，（国家法定节假日、政府行为影响因素等均包含在总日历工作天数内）。

3.3 本工程约定节点工期如下：（以下内容可根据实际情况增加或选择性删减，可列表）：

序号	工期目标	完成节点	备注
1			
2			
3			
4			
5			

➤ 其中，第___项为重要工期节点，如未按期完成，分包人承担的违约责任，随进度款扣除。如总工期满足约定，该违约金不予返还。

➤ 第___项为一般工期节点，如未按期完成，分包人承担的违约责任，随进度款扣除。

➤ 分包人已充分考虑由于政府对绿色环保施工的强制要求（如停工）、政府管制、政府事件（如运动会、论坛会、中考、高考等）等可能对工期造成的影响，并承诺自行采取措施保证按本合同约定工期完工。

4 工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为合格；并达到单位工程验收合格率100%；并达到广东省优良样板工程质量奖项的评定标准，确保“广东省建设工程优质工程奖”确保“广东省优质工程金匠奖”、创“国家优质工程奖”质量奖项的评定标准。

5 组成本分包合同的文件包括：

除专用条件另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

2

 尹家辉



坪山区科韵学校建设工程项目弱电智能化专业工程合同

中建科技集团有限公司

弱电专业分包合同

- (1) 本合同协议书及附件
- (2) 中标通知书
- (3) 本合同专用条件
- (4) 本合同通用条件
- (5) 工程量清单
- (6) 标准、规范及有关技术文件
- (7) 图纸
- (8) 投标书及双方明示纳入合同的投标书其他部分
- (9) 工程报价单或预算书
- (10) 承包人提供的各项管理制度

除非另有约定，合同履行过程中双方共同签署的补充协议、会议纪要、备忘录及其他文件也视为本合同组成部分。

6 本合同中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条件》中分别赋予它们的解释相同。

7 分包人向承包人承诺：

按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程（以下简称“本分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

8 分包人向承包人承诺：

履行承包人合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人共同向发包人承担履行本分包工程合同以及确保本分包工程质量的连带责任。

9 合同的生效

9.1.1 本合同自双方加盖公章或合同专用章并经法定代表人或委托代理人签字后生效，合同规定的责任、权利和义务履行完毕且价款结清后终止。

9.1.2 本合同一式肆份，承包人执叁份，分包人执壹份。

9.1.3 合同订立时间：2023年11月10日

9.1.4 合同订立地点：深圳市坪山区


王永清



坪山区科韵学校建设工程项目弱电智能化专业工程合同

中建科技集团有限公司

弱电专业分包合同

(此页无正文)

承包人：(公章) 中建科技集团有限公司
深圳分公司

住所： 深圳市坪山区坪山街道
六联社区坪山大道
2007号创新广场B座
B1902

法定代表人： 张绍栋

委托代理人：

电话： 0755-22227131

传真：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

账号： 44250100003200001714

邮政编码： 518118

分包人：(公章) 中通信息服务有限公
司

住所： 深圳市福田区沙头街
道新华社区滨河路
9023号国通大厦主楼
二十六层、二十七层、
二十八层

法定代表人： 詹晓林

委托代理人：

电话： 0755-83469988

传真：

开户银行： 中信银行深圳皇岗支行

账号： 7442110182600071325

邮政编码： 518048

尹家河 (Signature)



坪山区科韵学校建设工程项目弱电智能化专业工程合同

中建科技集团有限公司
附件一

弱电专业分包合同

分包工程总价汇总表

工程名称：坪山区科韵学校建设工程项目-弱电智能化工程

序号	分项名称	单位	暂定工程量	含税综合单价	合计	备注
1	弱电智能化工程	项	1	12985816.50	12985816.50	
					
	合计	元			12985816.50	

说明：1、以上单价均为含税价，包括应向政府部门上交的各种规费、税金

45

尹家琦



3.2.2.1 验收报告

验收报告			
附件 2: 竣工验收确认单			
		中国建筑 项目管理表格	
		单位工程竣工验收单	
项目名称: 坪山区科利学校建设工程项目			
分包单位名称: 中通信息服务有限公司		合同或委托单编号: CSCEC-SZ-KYXX-FBHT-ZY-2023-007 CSCEC-SZ-KYXX-FBHT-ZY-2023-007-补 1	
			
<p>工程内容</p> <p>1、通信接入系统、移动通信室内信号覆盖系统、用户电话交换系统、无线对讲系统、电梯紧急对讲系统、信息网络系统、综合布线系统、公共广播系统、信息导引及发布系统、建筑设备监控系统、建筑能效监管系统、入侵报警系统、视频安防监控系统、出入口控制系统、电子巡查系统、停车场管理系统、安全防范综合管理机房工程、智能化系统的配电、防雷和接地。</p> <p>2、5G 信号覆盖系统工程。</p>			
EPC 总包单位 验收意见	EPC 项目工程/设计/机电总监:	EPC 项目技术负责人:	EPC 项目安全总监:
	 (签字) 年 月 日	 (签字) 年 月 日	 (签字) 年 月 日
	EPC 项目商务总监/商务副总:	EPC 项目工程总监:	EPC 项目总经理:
	 (签字) 年 月 日	 (签字) 年 月 日	 (签字) 年 月 日



3.2.3 福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

合同编号: GLSZ-PA-SG-004

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

工程地点: 福田区福田街道口岸社区金领假日公寓 111-2

发 包 人: 深圳市金地房地产项目管理有限公司

承 包 人: 中通信息服务有限公司





福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市金地房地产项目管理有限公司

承包人(全称): 中通信息服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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: 福田平安建设中心信息化及设备安装工程

工程地点: 福田区福田街道口岸社区金领假日公寓 111-2

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: /

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 / %。

二、工程承包范围

本次合同范围包括但不限于以下内容:

平安建设中心的大屏显示系统、可视化控制系统、公共广播系统、音频扩声系统、智能语音转写系统、视频会议系统、电子门牌系统、视频监控系統、门禁系统、计算机网络系统、机房配套设备综合布线系统,及各系统其相关设施设备,具体详见本工程施工图纸、技术要求及工程量清单。具体内容(含本合同范围未列出部分)详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发承包范围的权利,承包人不得提出异议。承包人作为有经验的承包人,应该预见为完成本项目所须的一切工作内容及风险。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d



福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

4. 其他工程

具体详见施工图纸及清单

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 8 月 12 日；

计划竣工日期：2023 年 9 月 20 日；

合同工期总日历天数为 40 天（实际开工日期以监理人签发的开工令为准）

招标工期总日历天数为 40 天（实际开工日期以监理人签发的开工令为准）

定额工期总日历天数为 / 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

人民币（大写）陆佰伍拾肆万伍仟伍佰玖拾壹元壹角叁分（¥ 6,545,591.13 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾壹万捌仟肆佰玖拾玖元柒角陆分（¥ 118,499.76 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元整（¥ 0 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零元整（¥ 0 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）叁拾捌万捌仟贰佰伍拾捌元柒角贰分（¥ 388,258.72 元）。

(5) BIM 技术应用费用：

人民币（大写）零元整（¥ 0 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：



福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 8 月 17 日;

订立地点:



福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

发包人和承包人约定本合同自 双方盖章并经法定代表人或授权委托人签署 后成立。

本合同一式 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 玖 份，承包人执 伍 份。

发包人：深圳市金地房地产项目管理有 限公司(公章)
承包人：中通信息服务有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)





福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

附件 7：材料设备参考品牌库

序号	货物名称	设备参考品牌库
1、LED 显示屏系统		
1	户内全彩 LED 屏	利亚德、海康威视、联建光电、三思、洲明
2	发送盒	利亚德、海康威视、联建光电、三思、洲明
3	配电柜	利亚德、海康威视、联建光电、三思、洲明
2、显示与交互智能平板系统		
1	98 寸显示屏	TCL、创维、海信
2	投屏器	宝疆、快立享、可立享
3	交互智能平板	MAXHUB、华为、NEC
4	红外智能笔	MAXHUB、华为、NEC
5	平板投屏器	MAXHUB、华为、NEC
6	交互一体机	MAXHUB、华为、NEC
3、专业扩声系统		
1	专业音箱	JBL、EV、EAW、BOSE
2	紧凑型低音扬声器	JBL、EV、EAW、BOSE
3	专业功放	JBL、EV、EAW、BOSE
4	天花喇叭	JBL、EV、EAW、BOSE
5	专业功放	JBL、EV、EAW、BOSE
6	双电脑 DI 盒	IPS、剑桥、海思备
7	音频处理器	雅马哈、BIAMP、BOSE
8	自编程式 DSP 数字音频管控系统	雅马哈、BIAMP、BOSE
9	协议转换专用设备	雅马哈、BIAMP、BOSE
10	会议话筒	方图、TAIDEN、797AUDIO、博世
11	无线话筒	铁三角、舒尔、森海赛尔
12	天线分配器	铁三角、舒尔、森海赛尔
13	话筒天线	铁三角、舒尔、森海赛尔



福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

14	电源滤波管理器	锐丰、声准、CAH
15	电源管理器	锐丰、声准、CAH
4、数字会议系统		
1	会议系统主机	方图、TAIDEN、雷蒙、快捷
2	会议主席话筒	方图、TAIDEN、雷蒙、快捷
3	会议代表话筒	方图、TAIDEN、雷蒙、快捷
5、无线会议系统		
1	数字红外无线会议系统主机	方图、TAIDEN、雷蒙、快捷
2	数字红外收发器	方图、TAIDEN、雷蒙、快捷
3	数字红外无线会议主席单元	方图、TAIDEN、雷蒙、快捷
4	数字红外无线会议代表单元	方图、TAIDEN、雷蒙、快捷
5	可充电电池组	方图、TAIDEN、雷蒙、快捷
6	充电箱	方图、TAIDEN、雷蒙、快捷
7	收发器延长电缆	方图、TAIDEN、雷蒙、快捷
6、分布式可视化管理系统		
1	音视频采集节点	IPS、威林、快捷、影迪
2	音视频拼接节点	IPS、威林、快捷、影迪
3	音视频坐席节点	IPS、威林、快捷、影迪
4	集中供电箱	IPS、威林、快捷、影迪
5	分布式运维管理平台	IPS、威林、快捷、影迪
6	分布式可视化综合管理系统	IPS、威林、快捷、影迪
7	分布式可视化管理端授权	IPS、威林、快捷、影迪
7、视频会议与录播系统		
1	高清视频会议终端	华为、中兴
2	摄像机	华为、中兴
3	录播主机	ITC、锐取、奥威亚
8、集中控制系统		
1	集中控制主机	快捷、思美特、长城
2	强电控制器	快捷、思美特、长城



福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

3	嵌入式触摸屏	快捷、思美特、长城
4	串口扩展器	快捷、思美特、长城
5	四路 LED 调光器	快捷、思美特、长城
6	中控编程软件	快捷、思美特、长城
9、法院数字法庭系统		
1	高清庭审主机	和兴宏图、视通、云嘉
2	书记员控制系统	和兴宏图、视通、云嘉
3	法官席控制终端	联想、方正、惠普
4	桌面显示终端	惠普、联合创新、海信
5	桌面话筒	铁三角、哲闻、方图
6	24 口交换机	华为、华三、光网视
7	席位摄像机	海康、大华、视通
8	法庭状态信息终端	和兴宏图、触沃、阳光信泰
9	法庭信息发布终端	和兴宏图、触沃、阳光信泰
10	时序电源	得胜、OTQ、和兴宏图
11	高清分配器	绿联、东明炬创、迈拓维矩
12	视频展台	方图、维山、逸镭
13	庭审输出文印设备	惠普、得力、佳能
14	旁听显示设备	长虹、创维、飞利浦
15	电动旋转支架	长虹、创维、飞利浦
16	功放	JBL、博士、美声
17	全数字专业会议系统防啸叫处理器	和兴宏图、视通、阳光信泰
18	主扩音箱	JBL、博士、美声
19	音箱	JBL、博士、美声
20	语音识别采集器	云嘉、视通、东微
21	庭审语音识别授权	视通、和兴宏图、云嘉
22	庭审语音识别软件	视通、和兴宏图、云嘉
23	音视频编解码处理系统	视通、和兴宏图、云嘉
24	庭审控制平板	视通、和兴宏图、云嘉



福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

25	手写签名系统（含硬件）	视通、和兴宏图、蒙恬
26	机柜配件	图腾、康达、神盾卫士
27	线材配件	康普、绿联、山泽
28	数字多媒体采编播主机	视通、和兴宏图、云嘉
29	数字多媒体采编播系统软件	视通、和兴宏图、云嘉
30	书记员系统软件	视通、和兴宏图、云嘉
31	书记员控制终端	联想、方正、惠普
32	电子签名板	视通、和兴宏图、云嘉
33	法庭状态信息终端	和兴宏图、触控、阳光信泰
34	16口交换机2	华为、华三、锐捷
35	门口控制终端	和兴宏图、触控、阳光信泰
36	灯光控制模块	宇泰、广角、艾莫迅
37	引擎授权	视通、和兴宏图、云嘉
38	语音转写客户端软件	视通、和兴宏图、云嘉
39	音频采集终端	视通、和兴宏图、云嘉
40	引擎管理服务系统	视通、和兴宏图、云嘉
41	后台管理服务系统	视通、和兴宏图、云嘉
42	庭审中心管理系统	视通、和兴宏图、云嘉
43	庭审流媒体管理系统	视通、和兴宏图、云嘉
11、在线司法确认系统		
1	在线司法确认系统	视通、和兴宏图、天道日新
2	技术服务费	视通、和兴宏图、天道日新
3	高清摄像头	海康、大华、视通
4	交互一体机	和兴宏图、皓丽、阳光信泰
5	移动支架	和兴宏图、皓丽、阳光信泰
6	高拍仪	方图、维山、逸镭
7	移动办公视频会议一体机	和兴宏图、皓丽、华为
8	打印机	惠普、得力、佳能
9	手写签字板	视通、汉王、蒙恬



福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

10	麦克风	安度、舒尔、得胜
11	外网终端	华为、惠普、联想
12	安装附件	康普、绿联、山泽
13	区法院自助立案设备	联想、方正、惠普
12、安全防范系统		
1	400万高清半球摄像机	海康威视、大华、宇视
2	硬盘录像机	海康威视、大华、宇视
3	席位摄像机	海康威视、大华、宇视
4	场景摄像机	海康威视、大华、宇视
5	拾音器	海康威视、大华、宇视
6	硬盘录像机	海康威视、大华、宇视
7	同步录音录像主机	海康威视、大华、宇视
8	读卡器	海康威视、大华、宇视
9	门禁主机	海康威视、大华、宇视
10	卡片发卡器	海康威视、大华、宇视
11	IC卡	海康威视、大华、宇视
12	门锁	海康威视、大华、宇视
13	接入层交换机 2	海康威视、大华、宇视
14	400万高清半球摄像机	海康威视、大华、宇视
15	硬盘录像机	海康威视、大华、宇视
16	接入层交换机 2	海康威视、大华、宇视
17	综合安防管理平台软件	海康威视、大华、宇视
13、机房及配套网络		
1	UPS	索克曼、伊顿-山特、EAST/易事特、志成冠军、科士达、英威腾（INVT）、KELONG/科华技术
2	电池	索克曼、伊顿-山特、EAST/易事特、志成冠军、科士达、英威腾（INVT）、KELONG/科华技术
3	48口千兆交换机	华为、华三、锐捷
4	万兆光模块	华为、华三、锐捷
5	交换机	华为、华三、锐捷



福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

6	无线路由（企业级）	华为、TPLINK、华三
7	移动控制终端	华为



3.2.3.1 中标通知书

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2301-440304-04-01-719600002001

标段名称：福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

建设单位：深圳市金地房地产项目管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中通信息服务有限公司

中标价：654.559113万元

中标工期：40天

项目经理(总监)：谢伦志

本工程于 2023-07-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标，2023-08-14 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：**张佳新**

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：**戈鸣蔡**
日期：2023-08-18

查验码：6167202257992466 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



3.2.3.2 验收报告

验收报告

工程竣工验收报告

GD-E1-914□□□



工程名称：福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程

验收日期：2016年1月11日

建设单位（盖章）：深圳市福田区福田街道办事处
深圳市金地房地产项目管理有限公司（代建）



* GD - E1 - 914 *



验收报告

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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。





验收报告

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	福田平安建设中心项目信息化及设备安装工程项目				
工程地点	福田区福田街道口岸社区金领假日公寓111-2	建筑面积	2198.21m ²	工程造价	654.5591 13万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	1	层
	/		地下:	0	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2023/8/21	验收日期	2024/1/22		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市福田区福田街道办事处、深圳市金地房地产项目管理有限公司（代建）				
勘察单位	/				
设计单位	广东南方电信规划咨询设计院有限公司				
总包单位	/				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	中通信息服务有限公司				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司				
施工图审查单位	深圳市艾泰克工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *



验收报告

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理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	胡涛
副组长	张军、柯海清
组员	白少宇、余东林、林楷威、叶丽芝、刘君、焦深

2. 专业组

专业组	组长	组员
智能化工程	胡涛	柯海清、白少宇、余东林、刘君、焦深
工程质控资料	叶丽芝	张军、林楷威

(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。





验收报告

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程	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 _____ 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
主体结构	/	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
建筑装饰装修	/	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
屋面	/	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
建筑给水、排水及采暖	/	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
通风与空调	/	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
建筑电气	/	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
智能建筑	合格	共 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 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	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
电梯	/	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
		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



* GD - E1 - 914 / 4 *



验收报告

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	胡伟	金地管理			
2	张军	广州建设	总监		张军
3	刘晶		总监		刘晶
4	曾品	广东省城乡规划设计院	项目负责人		曾品
5	白叶宇	广东省城乡规划咨询设计院	项目主管		白叶宇
6	李志飞	广东省电信规划设计院	咨询顾问		李志飞
7	柯海清	中通信息服务有限公司	技术负责人		柯海清
8	徐永林	中通信息服务有限公司	施工管理		徐永林
9	林树周	中通信息服务有限公司	资料员		林树周
10	刘强	中通信息服务有限公司			刘强
11	姚丁宇	中通信息服务有限公司			姚丁宇
12	任琛	广州建设	总监		任琛
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

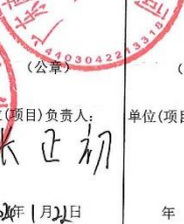


验收报告

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已按设计图纸要求及施工合同约定的各项内容完工，工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准。各参建单位对工程质量进行了检查和评估，本工程综合评定结果为：质量合格，观感好。同意验收。

 建设单位:		 监理单位:		 设计单位:		 勘察单位:	
 (公章) 单位(项目)负责人:		 (公章) 总监理工程师:		 (公章) 单位(项目)负责人:		 (公章) 单位(项目)负责人:	
 2024年1月22日		 2024年1月22日		 2024年1月22日		 2024年1月22日	





3.2.3.3 结算发票

结算发票



4403231130
机器编号:
499098984760

深圳增值税专用发票

此联不得作为报销凭证使用

No 18838390

4403231130
18838390
开票日期: 2024年02月04日

购买方	名称:	深圳市福田区福田街道办事处			密码区	037+64871>8+7672>+6-19*0>-32 >56416>*0/>32*2><+8113055/00 +239-6*15835-+>30>*244<8/57 499/-><</>01720*03-/3386->6*							
	纳税人识别号:	11440304007542785M				货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	地址、电话:	深圳市福田区福田街道金田路2006号						1	709174.31	709174.31	9%	63825.69	
	开户行及账号:	工商银行深圳分行福田支行4000023309200120635											
	*建筑服务*工程施工												
合 计													
价税合计(大写)						柒拾柒万叁仟圆整						(小写) ¥ 773000.00	
销售方	名称:	中通信息服务有限公司			备注	项目名称: 福田平安建设中心项目信息设备安装工程 项目地点: 深圳市福田区沙头角街道新华社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层 0755-83469988							
	纳税人识别号:	914403007261685667				收款人: 林楷洁 复核: 傅竟烘 开票人: 张秋菊 销售方: (章) 中通信息服务有限公司							
	地址、电话:	深圳市福田区沙头角街道新华社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层 0755-83469988			914403007261685667								
	开户行及账号:	中信银行深圳皇岗支行7442110182600071325			4403041088988								



4403231130
机器编号:
499098984760

深圳增值税专用发票

此联不得作为报销凭证使用

No 06320932

4403231130
06320932
开票日期: 2023年11月03日

购买方	名称:	深圳市福田区福田街道办事处			密码区	03--+47>556*/+*79<7/2503161- 7464>*3<<>>*0<47-+569>1460>< >9<5*24>5>-0*<418-*1-6>4<242 **/1+/-9--01<20*039105<0+907							
	纳税人识别号:	11440304007542785M				货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	地址、电话:	深圳市福田区福田街道金田路2006号						1	939747.39	939747.39	9%	84577.27	
	开户行及账号:	工商银行深圳分行福田支行4000023309200120635			合 计								
*建筑服务*工程施工													
价税合计(大写)						壹佰零贰万肆仟叁佰贰拾肆圆陆角陆分						(小写) ¥ 1024324.66	
销售方	名称:	中通信息服务有限公司			备注	项目名称: 福田平安建设中心项目信息设备安装工程 项目地点: 深圳市福田区沙头角街道新华社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层 0755-83469988							
	纳税人识别号:	914403007261685667				收款人: 林楷洁 复核: 傅竟烘 开票人: 张秋菊 销售方: (章) 中通信息服务有限公司							
	地址、电话:	深圳市福田区沙头角街道新华社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层 0755-83469988			914403007261685667								
	开户行及账号:	中信银行深圳皇岗支行7442110182600071325			4403041088988								



3.2.4 大亚湾区 2022 年新扩建学校信息化设备采购项目

大亚湾区 2022 年新扩建学校信息化设备采购项目

省公司统一合同编号
54409-2022-001199
张莫

广东省政府采购 合同书

采购计划编号：441340-2022-00725

采购项目编号：惠公易省云采大亚湾【2022】017号

项目名称：大亚湾区2022年新扩建学校信息化设备采购项目





大亚湾区 2022 年新扩建学校信息化设备采购项目

大亚湾区2022年新扩建学校信息化设备采购合同

甲方：惠州大亚湾经济技术开发区宣教局

电话：0752-5562160 传真：0752-5562151

地址：惠州大亚湾区管委会办公大楼6楼

乙方：中通信息服务有限公司

电话：0755-83469930 传真：0755-83469930

地址：深圳市福田区沙头街道新华社区滨河路9023号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层

项目名称：大亚湾区2022年新扩建学校信息化设备采购项目

采购编号：惠公易省云采大亚湾【2022】017号

根据大亚湾区2022年新扩建学校信息化设备采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

序号	商品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	金额	备注
1	大亚湾区 2022 年新扩建学校信息化设备采购项目	—	—	批	1	—	4,595,025.00	详见附件清单
合计总额：大写：肆佰伍拾玖万伍仟零贰拾伍元整							4,595,025.00	

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同总金额为（大写）肆佰伍拾玖万伍仟零贰拾伍元（¥4,595,025.00元）人民币。

三、设备要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无任何侵权行为、表面无划损、无任何



大亚湾区 2022 年新扩建学校信息化设备采购项目

缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准或行业标准；②符合甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求。

3. 货物为原厂商未启封全新包装。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等在交付货物的同时交付给甲方。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：双方自合同签订之日起 30 天内完成设备的供货、安装与调试，并完成对使用单位相关人员的操作与使用培训。

2. 交货方式：甲方指定要求。

3. 交货地点：甲方指定地点。

五、付款方式

1. 合同签订后7个工作日内支付合同总金额的30%，即人民币（大写）壹佰叁拾柒万捌仟伍佰零捌元整（¥1,378,508.00元）；

2. 主要货物到达现场安装7个工作日内支付合同总金额的30%，即人民币（大写）壹佰叁拾柒万捌仟伍佰零捌元整（¥1,378,508.00元）；

3. 项目验收合格之后7个工作日内支付合同总金额的35%，即人民币（大写）壹佰陆拾万捌仟贰佰伍拾捌元整（¥1,608,258.00元）；

4. 项目验收合格满一年后30天内支付合同总金额的5%，即贰拾贰万玖仟柒佰伍拾壹元整（¥229,751.00元）。

5. 采购人不承担因财政资金不能及时到位给中标人造成的任何损失。

六、质保期及售后服务要求

1. 免费质保期期限：自验收合格之日算起，核心产品提供三年质量保证期，其他产品提供一年质量保证期，（若国家或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，按国家或生产厂家的规定执行）。质量保证期内发生的质量问题，若非甲方人为因素造成的质量问题，由乙方负责免费解决（因甲方使用不当或其他人为因素造成的故障除外）。

2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。



大亚湾区 2022 年新扩建学校信息化设备采购项目

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，则双方同意将纠纷提交甲方所在地法院管辖审理。

十一、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1. 本合同所有附件、传真件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。如与本合同不符，则以招投标文件为准。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效：

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 本合同一式柒份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：惠州大亚湾经济技术开发区宣教局

乙方（盖章）：中通信息服务有限公司

签约代表（签字）：

签约代表（签字）：

签订日期：2022年8月15日

签订日期：2022年8月15日

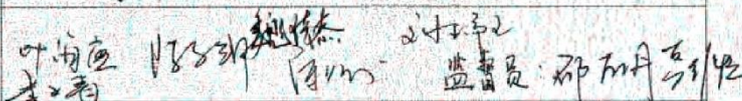
开户名称：中通信息服务有限公司

银行帐号：4000027929200092875

开户行：工行深圳国财支行



3.2.4.1 验收报告

验收报告			
项目验收表			
项目名称	大亚湾区 2022 年新扩建学校信息化设备采购项目		
中标金额	4,595,025 元		
项目地点	惠州大亚湾经济技术开发区	建设单位	惠州大亚湾经济技术开发区宣教局
供货单位	中通信息服务有限公司	供货单位地址	深圳市福田区沙头街道新华社区滨河路 9023 号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层
验收日期	2022 年 11 月 25 日	验收内容	详见附件清单
对供货商履约评价	质量情况: 优 (<input checked="" type="checkbox"/>) 良 () 中 () 差 ()		
	服务态度: 优 (<input checked="" type="checkbox"/>) 良 () 中 () 差 ()		
	按时交货情况: 优 (<input checked="" type="checkbox"/>) 良 () 中 () 差 ()		
验收意见	验收结论: 同意		
验收小组签名			
使用单位 (签章): 惠州大亚湾经济技术开发区西区第一小学爱群分校	使用单位 (签章): 惠州大亚湾经济技术开发区荷蓂小学	使用单位 (签章): 惠州大亚湾经济技术开发区义联小学	
经办人: 	经办人: 	经办人: 	
日期: 2022.11.25	日期: 2022.11.25	日期: 2022.11.25	
建设单位 (签章): 惠州大亚湾经济技术开发区宣教局	供货单位 (签章): 中通信息服务有限公司		
经办人: 	经办人: 		
日期: 2022.11.25	日期: 2022.11.25		



验收报告

附件 大亚湾区 2022 年新扩建学校信息化设备采购项目清单

序号	项目名称	规格/参数	品牌	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	智能触控交互一体机	<p>希沃FF86EA:</p> <p>1. 整机采用一体设计, 外部无任何可见内部功能模块连接线。</p> <p>2. 整机采用全金属外壳设计, 边角采用弧形设计, 表面无尖锐边缘或凸起。</p> <p>3. 整机屏幕采用≥86英寸液晶显示器。</p> <p>4. 整机采用UHD超高清LED液晶屏, 显示比例16:9, 分辨率3840*2160。</p> <p>5. 嵌入式系统版本不低于Android 11, 内存≥2GB, 存储空间≥8GB。</p> <p>6. 玻璃厚度≤4mm, 玻璃表面硬度≥9H。</p> <p>7. 支持红外触控, 支持Windows系统中进行20点或以上触控; 安卓系统中进行10点或以上触控, 支持红外笔书写。</p> <p>8. 整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果, 此功能可自行开启或关闭。</p> <p>9. 整机内置2.2声道扬声器, 位于设备上边框, 顶置朝前发声, 前朝向10W高音扬声器2个, 上朝向20W中低音扬声器2个, 额定总功率60W。</p> <p>10. 支持传屏功能, 可以将外部电脑的屏幕画面通过无线方式传输到整机上显示。</p> <p>11. 整机内置无线网络模块, PC模块无任何外接或转接天线, 网卡可实现Wi-Fi无线上网连接和AP无线热点发射。</p> <p>12. Wi-Fi制式支持IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; 支持版本Wi-Fi6。</p> <p>13. 设备支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能, 可将屏幕中显示的课件、音频内容与老师人声同时录制。</p> <p>14. 整机内置非独立摄像头, 拍摄照片像素数≥1300万。</p>	希沃	83	台	23000	2139000	



验收报告

<p>13. 支持面板关闭后整机自动开屏，当整机安装到推拉黑板中时，关闭推控黑板一分钟，整机自动熄屏。</p> <p>16. 内置蓝牙模块工作距离不低于12m。</p> <p>17. 整机无需外接无线网卡，在Windows系统下接入无线网络，切换到嵌入式Android系统下可直接实现无线上网功能，不需手动重复设置。</p> <p>18. 部署单根网线可实现Android、Windows双系统有线网络连接。</p> <p>19. 整机内置非独立外扩展的阵列麦克风，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离≥12m。</p> <p>20. 整机具备不少于1路前置双通道USB接口，双系统USB接口支持Windows和Android双系统读取外接存储设备数据和识别展台信号。</p> <p>21. 支持前置Type-C接口，通过Type-C接口实现音视频输入，外接电脑设备通过标准Type-C线连接至整机Type-C口，即可把外接电脑设备画面投到整机上，同时在整机上操作画面，可实现触摸电脑的操作，无需再连接触控USB线。</p> <p>22. 支持通道自动跳转功能，如整机处于正常使用状态，HDMI信号接入时，能自动识别并切换到对应的HDMI信号源通道，且断开后能回到上通道，自动跳转前支持选择确认，待确认后再接转。</p> <p>23. 机身具备防盐雾锈蚀特性，且满足GB4943.1-2011标准中的防火要求。</p> <p>24. 整机具备抗震动、防跌落特性，保证整机运输或使用过程中不易受损。</p> <p>25. 整机在0℃-40℃环境下可正常工作，在-20℃-60℃的环境下可正常贮存且贮存后功能无损。</p> <p>26. 从外部通道切换到内部PC通道后，触摸框在1s内达到可触控状态。</p> <p>27. 从PC通道切换到外部通道后在1s内达到可触控状态。</p> <p>28. 具备电视遥控功能和电脑键盘常用的F1-F12功能键及Alt+Fn、Alt+Tab、Space、</p>				
---	--	--	--	--



验收报告

	<p>Enter Windows快捷按键，可实现一键开启交互白板软件、PPt上下翻页、一键锁定/解锁触摸及整机实体按键、一键触屏功能。</p> <p>29. 远程运维管理平台：</p> <p>30. 管理平台采用B/S混合云架构设计，无需本地额外部署服务器等设备，即可支持对教学信息化设备运行数据的监测。</p> <p>31. 支持在Windows、Linux、Android、IOS等多种操作系统通过网页浏览器登陆操作，提供多种智能身份识别方式；支持通过账号登录，手机扫码登录等方式。</p> <p>32. 管理平台提供管理员移动管理平台，免安装并支持Android、IOS等多种移动操作系统，便于远程管理及告警信息通知。</p> <p>33. 平台支持对全校智慧教室的教学信息化设备进行集中运维管理和策略部署</p> <p>34. 支持多设备接入，与交互智能教学设备、学生智能终端等教学设备对接。</p> <p>35. 智能教学设备管理：</p> <p>36. 管理平台为学校提供专属识别代码，可支持交互智能设备在广域网环境下，输入专属代码接入管理平台即可在通过管理平台可开启或关闭指定交互智能设备的任意磁盘分区数据还原（冰点）保护。</p> <p>37. 管理平台实时监控已连接的交互智能设备状态；支持多台设备的缩略预览和单设备全屏查看；可远程监控交互智能设备计算机状态、CPU温度、CPU使用率、硬盘空间、硬盘已使用状况、内存容量、内存使用率、管理软件版本、设备ID。</p> <p>38. 支持不少于 10 台设备的缩略预览。</p> <p>39. 管理平台可对局域网内的交互智能终端进行远程实时控制，能够监控设备当前运行界面，并远程对设备操作界面进行控制。</p> <p>40. 管理平台可控制连接广域网的交互智能设备整机关机、开机和重启；可批量设定智能设备开关机的执行时间，并支持自定义循环模式</p>		
--	--	--	--



验收报告

<p>(循环操作, 定时操作)</p> <p>41. 管理平台可远程对选定的交互智能设备推送动态文字滚动公告, 可对公告文字的颜色、字体以及播放次数、推送时间进行设置。</p> <p>42. 管理平台可远程开启指定交互智能设备倒计时功能并设定倒计时截止日期。</p> <p>43. 管理平台支持批量对交互智能设备进行软件远程部署, 配套专用教学软件批量部署支持静默安装。</p> <p>44. 管理平台提供巡课值守模式, 自动轮循显示所有的交互智能设备使用界面。</p> <p>45. 管理平台实时显示交互智能设备异常的告警提示, 并同步将异常信息推送至管理员移动端工作平台。</p> <p>46. 智能学生终端管理</p> <p>47. 管理平台支持创建多种管理策略, 可对已有管理策略进行编辑删除。</p> <p>48. 平台可对应用使用进行管理, 管理员可设置在某时段学生可以启用的应用。</p> <p>49. 平台可对智能学生终端桌面模式和桌面壁纸进行自定义设置。</p> <p>50. 平台可设置智能学生终端外部存储数据 (SD卡和USB)、蓝牙、耳机接口的开启/关闭。</p> <p>51. 平台可设定开启学生终端护眼模式的时间计划, 支持全校部署时间计划。</p> <p>52. 运行数据模块显示当前学生终端的设备在线率和管控生效率, 同时包含连网设备数、已导入设备数。</p> <p>53. 终端列表可查看终端信息, 包括设备SN号、状态、使用学生、所在班级、当前配置、是否生效、剩余电量。管理员可增删终端并依据基础信息筛选搜索设备。</p> <p>54. 安全应用防护:</p> <p>55. 管理平台可远程对运行状态下的交互智能设备批量进行本地系统启动盘的冻结、解冻 (冰点保护)。冻结的设备重启后会自动还原到冻结前的状态, 即本地系统启动盘的数据及系</p>						
--	--	--	--	--	--	--



验收报告



系统故障自动恢复至冻结前状态。

56. 管理平台可实时监测开启冰点保护设备数量、安装冰点保护设备数量、磁温冰冻状态等，并提示冰点风险，方便用户管理一体机系统环境。

57. 管理平台可开启或关闭指定交互智能设备的任意磁盘分区数据还原（冰点）保护。

58. 管理平台可随时查看所有弹窗拦截的设备数和历史拦截的条数。

59. 管理平台可开启或关闭全校所有设备的弹窗拦截功能。

60. 管理平台可远程批量拦截弹窗，适用于所有关联本学校的交互智能设备。

61. 数据分析：

62. 管理平台显示设备使用情况数据报表，包括实时在线设备数、今日活跃人数、使用学科数、异常条数、设备使用时段、设备使用时长分布、软件使用次数排行、用户活跃数、不同学科使用频次占比。

63. 管理操作日志实时反馈远程控制及信息发布指令状态。操作日志支持按照指令类型筛选查看。

64. 管理平台支持多层次权限管理，可将多类型的设备管理权限分配给多个管理员，由多个管理员共同管理；高级管理员可添加普通管理员并修改普通管理员的权限。

65. 移动管理平台：

66. 提供免安装且兼容Android、IOS等主流移动终端的移动管理平台，无需反复登录移动浏览器，可实时查看开机设备数、设备总数的运行数据。

67. 移动管理平台可对已连接的交互智能设备进行实时关机、开机和重启操作。

68. 移动管理平台可实时监控已连接的交互智能设备，远程查看设备的开关机状态、CPU温度、CPU使用率、开机时间的设备详情。

69. 移动管理平台可查看已连接设备运行异常





验收报告

<p>数据,异常类型包含温度过高,CPU占用率过高,待机时间过长等。支持按年级筛选查看设备异常数据并对异常设备进行管控。</p> <p>70.交互智能设备发生异常时,移动管理平台自动发送异常信息提醒管理员,包括设备长时间无人使用异常,未准点关机异常。</p> <p>71.远程控制相关操作均可获得实时反馈,用户可获取操作情况。</p> <p>72.支持正在设备端上显示意见反馈入口,使用微信扫描二维码提交意见反馈。</p> <p>73.智能教学设备端:</p> <p>74.管理平台为学校提供专属识别代码,广域网环境下的交互智能设备输入专属代码接入管理平台即可在通过管理平台对设备进行远程管理。支持按照年级、班级自定义交互智能设备名称,方便管理员对应管理。</p> <p>75.交互智能设备支持磁盘级系统还原保护,可选择磁盘分区冻结、解冻还原保护。</p> <p>76.可在交互智能设备查看设备基本信息,如:系统、CPU、内存、硬盘、MCU、TV、触摸框等信息。</p> <p>77.支持对全部软件应用弹窗进行拦截。</p> <p>78.OFS电脑:</p> <p>79.主板南桥采用H410或H510芯片组,搭载Intel 酷睿系列i5 CPU。</p> <p>80.内存:≥8GB DDR4笔记本内存或以上配置。</p> <p>81.硬盘:≥256GB或以上SSD固态硬盘</p> <p>82.机身采用热浸镀锌金属材质,采用智能风扇低噪音散热设计,模块主体尺寸不小于22cm*17cm*3cm以预留足够散热空间,确保封闭空间内有效散热。</p> <p>83.PC模块可抽拉式插入整机,可实现无单独接线的插拔。</p> <p>84.和整机的连接采用万兆级接口,传输速率≥10Gbps。</p> <p>85.采用按压式卡扣,无需工具就可快速拆卸电脑模块。</p>				
---	--	--	--	--



验收报告

	<p>86. 具有独立非外置的视频输出接口：≥1路HDMI</p> <p>87. 具有独立非外扩展的电脑USB接口：≥3路USB</p> <p>88. 具有标准PC防密锁孔。</p> <p>89. PC模块支持不断电情况下热插拔，以便快速维护或替换模块</p> <p>90. PC模块的USB接口须为冗余备份接口，在正常使用整机的内置摄像头、内置麦克风功能时，USB接口不被占用，确保教师有足够的接口外接存储设备及显示设备。</p> <p>91. 备授课系统：</p> <p>92. 备授课一体化，具有备课模式及授课模式，且操作界面根据备课和授课使用场景不同而区别设计，符合用户使用需求。</p> <p>93. 支持课件云存储，无需使用U盘等存储设备，老师只需联网登录即可获得云课件。</p> <p>94. 支持课件云同步，课件上的所有修改、操作均可自动同步至云端，无需单独保存上传，确保多终端调用同一个课件均为最新版本。</p> <p>95. 支持元素云储存，可将多媒体存储在云端资料夹中，支持通过右键将课件中的多媒体格式文件存储在云端，兼容以下格式：rm \rmvb \wmv \avi \mp4 \3gp \mkv \flv \mp3 \wav \wma \ogg \aac \png \bmp \jpg \jpeg \gif 方便老师随时进行调用。</p> <p>96. 支持一对一分享云课件，用户可在软件中直接输入目标用户的账号，将课件发送给他，接收方可在软件中直接接收并打开课件。</p> <p>97. 支持一对多分享云课件，用户可在软件中通过生成课件链接/二维码，分享给其他用户，接收方可点击链接/扫描二维码，通过网页方式浏览课件并体验课件互动功能，方便快捷，同时接收方可在网页版课件页面点击下载，登陆软件即可获取课件。</p> <p>98. 备课模式：</p> <p>99. 课件背景：提供不少于22种背景模板供老师</p>	
--	--	--



验收报告

选择，支持自定义背景。

100. 文本框：支持文本输入并可快速设置字体大小、颜色、粗体、斜体、下划线、上角标、下角标、项目符号，方便指数、化学式等复杂文本的输入。可对文本的对齐、缩进、行高等进行设置。

101. 多媒体导入：支持导入图片、音视频等多媒体文件供备课使用，兼容以下格式：
rm\rmvb\wmv\avi\mp4\ogg\mkv\flv\mp3\wav\wma\ogg\aac\png\bmp\jpg\jpeg\gif。

102. 汉字：可展汉字的读音、部首、笔画，且支持一次性输入多个汉字，最多输入7个汉字，方便教师讲解。

103. 基础图形：支持直线、箭头、正方形、圆角四边形、平行四边形、圆形、等腰三角形、直角三角形、菱形、梯形、五边形等基本图形绘制。

104. 支持对任意课件元素自定义路径动画，可自由绘制动画移动轨迹使课件元素沿轨迹路径进行移动。

105. 图形编辑：支持对图形对象进行颜色、边框、阴影、倒影、透明度、偏移、模糊、角度、边框的样式、颜色、粗细等属性设置，同时支持调节旋转中心，方便教师调节。

106. 教学【系统/软件/平台】内置图片处理功能，无需借助专业图片处理软件即可对课件内的图片进行快速抠图，图片主体处理后边缘无明显毛边，且处理后的图片可直接上传至教师云空间供后续复用。

107. 屏幕截图：支持一键进行屏幕截图，支持自定义截图区域，且可选择隐藏备课主窗口，方便老师快速截取屏幕图像。

108. 蒙层工具：一键对输入的文本、图片、形状设置蒙层进行隐藏，授课模式下可通过删除蒙层展现隐藏内容，丰富课件互动展示效果。

109. 互动分类游戏：支持创建互动分类游戏，可自定义不同类别及相对应的对象，实现将不



验收报告

			
	<p>同对象拖拽到对应的实例容器中可自动识别分类，分类正确或错误均有相应提示，同时在竞争模式下可记录不同操作者的动作和用时，并自动识别姓名。类别和对象的样式、数量均可以自定义设置。系统需提供不少于10种游戏模板，直接选择并输入相应内容即可轻松生成互动分类游戏，提升课堂趣味性。</p> <p>110. 智能选词填空：支持创建智能选词填空游戏，填空选项支持并列选项，并列选项支持答案互换，教师可随意编辑填空题题干以及相应的答案选项，将选项拖到对应题干空白处，系统将自动判断答案是否正确，系统需提供不少于8种游戏模板供老师选择，且模板样式支持自定义修改。</p> <p>111. 分组竞争游戏：支持创建分组竞争游戏，教师可设置正确项/干扰项，让两组学生开展竞争游戏。系统提供不少于3种难度、10种游戏模板选择，且模板样式支持自定义修改。</p> <p>112. 支持对音频：视频文件进行关键帧标记；可在音、视频进度条任意位置自由设置关键帧播放节点，便于快速定位讲解关键教学内容。</p> <p>113. 立体几何：①支持绘制立方体、圆柱体等立体几何图形。②支持任意调节立体几何图形的尺寸，改变长宽高比例。③支持沿任意方向旋转立体几何。④支持为长方体6个面分别涂色，并且可通过任意旋转观察涂色与未涂色的表面。</p> <p>114. 判断题竞赛游戏：支持创建判断题竞赛游戏，教师可设置正确项/干扰项，让两组学生进行判断对错游戏竞争。提供多种预设游戏背景模板供更换。支持记录和展示学生作答结果，便于课堂知识点对比讲解。</p> <p>115. 思维导图：提供思维导图、鱼骨图及组织结构图编辑功能，可轻松增删或拖拽编辑内容节点，并支持在节点中插入备注、图片、音频、视频、网页链接、课件页面链接，插入多张图片是可通过翻页浏览。支持思维导图逐级、逐</p>		
			



验收报告

个节点展开，并可任意缩放，满足不同演示需求。

116. 思维导图总结联系：支持对思维导图任意节点进行总结，方便老师知识点的总结呈现，同时在节点引出联系内容，方便知识点的关联和发散。

117. 超链接：支持对文本、形状及图像创建超链接，可链接到白板课件相关页面、网页、本地文件等，方便老师进行跳转。

118. 古诗词资源：①提供覆盖小学、初中、高中的古诗词、古文资源，包含原文、翻译、背景介绍、作者介绍、朗诵音频等。②支持用户根据年级、朝代、诗人等进行分类查找，也可直接搜索诗词、古文名称或作者名查找。③提供不少于9种古诗词专用背景模板，老师可贴合古诗词意境选择合适背景进行教学。④每篇古诗词、古文均提供原文及翻译、背景介绍、作者介绍等，同时支持一键跳转打开网页，展示对应的背景或作者介绍。

119. 课堂互动游戏支持云储存，编辑完成的活动可一键存储至教师云空间，便于在不同课件中直接调用，无需反复编辑。

120. 授课模式：

121. 书写：支持多笔同时书写，可自由选择笔颜色及粗细；支持手势擦除。

122. 图章笔：提供不少于15种图案样式，方便老师选取合适的图章便捷标注，生动课堂形式。

123. 支持课件页面预览、页面跳转及上下翻页。

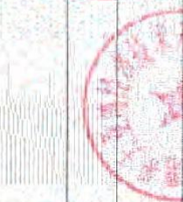
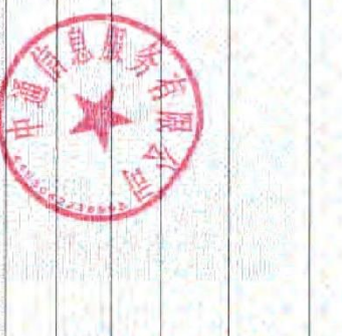
124. 美术画板：支持美术画板工具，提供铅笔、毛笔、油画笔，可实现模拟调色盘功能，老师可自由选择不同颜色进行混合调色，搭配出任意色彩。

125. 尺规工具：提供直尺、三角尺（30度的和45度）、量角器及圆规工具，尺工具支持旋转、伸缩、组合功能；且可实时显示老师绘制线条的长度，同时支持老师使用圆规工具模拟真实圆规作图。

11页



验收报告

		
	<p>126. 3D星球模型：提供3D立体星球模型，包括地球、太阳、火星、水星、木星、金星、土星、海王星、天王星，支持360°自由旋转、缩放展示。</p>	
	<p>127. 地球教学工具：提供立体地球教学工具，清晰展现地球表面的六大板块、降水分布、气温分布、气候分布、人口分布、表层洋流、陆地自然带、海平面等压线等内容，且支持二维、三维切换展示，方便地理学科教学。</p>	
	<p>128. 地理工具：①书写工具具备地图图示（如铁路、城墙、山峰、港口、机场等）笔迹；可直接进行图示标注。②提供三维立体星球模型，内含太阳系全景模型、行星模型、卫星模型，支持360°自由旋转、缩放。太阳系全景模型、行星、卫星使用模型嵌套设计，无需切换界面，可从太阳系逐层定位至行星；提供丰富的地理教学图集，可查看行星的详细数据信息（包括名称、赤道直径、质量、自转周期、日心轨道周期、表面重力、温度等）和内部结构信息（地壳、地幔、外核、内核等），支持地球模型直接进行平面/立体转换，清晰展现地球表面的六大板块、降水分布、气温分布、气候分布、人口分布、表层洋流、陆地自然带、海平面等压线等内容，方便教学。</p>	
	<p>129. 文件导入：支持授课时本地导入并打开图片、音频、视频等多媒体文件，如设备插入U盘，则系统会自动优先显示U盘中的内容供用户选择导入。</p>	
	<p>130. 文件导出：支持授课时导出课件导出为图片，课件支持多种格式导出。</p>	
	<p>131. 提供柱状图、扇形图、折线图等互动图表，每类图表预置不少于5种样式，支持图表文字、背景、透明度设置；柱状图、折线图可一键转置互换坐标轴类别；图表支持二维模式旋转展示，生动形象。</p>	
	<p>132. 具备交互表格功能：课件可自由插入表格，预置不少于5种表格样式，支持边框、底纹设置，</p>	



验收报告

	自由合并单元格；表格支持自由输入文本，且根据文本内容可一键自动调整行列宽高；表格通过表格首行首列交接处的按键可一键精准增加行列；具备遮罩功能；表格中任一单元格可添加遮罩掩盖单元格内容，授课模式点击即可取消遮罩，便于教师交互式教学。						
2	液晶电视 TCL 65G660E 1. 屏幕尺寸65英寸 2. 屏幕分辨率超高清4K (3840*2160) 3. HDR显示支持 4. 屏幕比例16:9 5. 屏幕类别软屏	TCL	3	台	4850	14550	
3	笔记本电脑 华为 MateBook B3-420 NDZ-WDH9A; 1. ≥14寸笔记本电脑 2. CPU: ≥i5-1135G7处理器; 3. 内存: ≥8G DDR4; 4. 存储: ≥512G SSD; 5. 屏幕: 分辨率≥1920*1080. 屏幕尺寸≥14" LED背光显示屏, 100% sRGB; 屏占比≥84%; 6. USB接口: USB-A≥1, USB-C≥1, 其中USB-A 接口 (USB 3.2 Gen 1) ≥1; HDMI*1; 3.5mm耳机、麦克风二合一接口 x 1; mini RJ45*1; 7. 摄像头: 720P高清摄像头, 支持物理遮蔽; 8. 网卡: 支持wifi6 (5.8GHz/5.1GHz/6GHz无线局域网)、蓝牙5.1; 9. 电池: 4芯, 容量≥50Wh; 本地1080P视频播放≥13.2小时长续航; 10. 安全: TPM2.0 独立安全芯片, 支持国密算法; 11. 生物识别: 支持指纹电源二合一键; 12. 操作系统: 出厂预装WINDOWS 10 HOME; 13. 键盘: 背光键盘; 14. 重量: ≤1.4kg; 15. 厚度: ≤16mm; 16. 售后服务: 提供3年整机质保, 三年上门服务(含电池); 17. 需获得中国节能认证和中国环境标志认证。	华为	42	套	6630	278460	



验收报告

4	台式 电脑	<p>MTBF≥100万小时；</p> <p>作为 MateStation B520 FUBZ-W582DM:</p> <p>1. 处理器: ≥Intel i5-10400 ;</p> <p>2. 主板芯片组: 不低于B560;</p> <p>3. 内存: ≥8G DDR4内存, 最大可支持64G内存;</p> <p>4. 硬盘: ≥256G SSD硬盘+1TB;</p> <p>5. 显卡: 集成显卡intel UHD Graphics 630;</p> <p>6. 网卡: wifi6, 集成10M/100/1000MB自适应网卡, 无线网卡支持IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 双频, 2.4GHz 和5GHz, MIMO 2x2 (提供无线网络认证证书并加盖原厂或投标人公章);</p> <p>7. 蓝牙: 支持蓝牙5.1, 兼容蓝牙4.0, (提供蓝牙认证证书并加盖原厂或投标人公章);</p> <p>8. 接口: 接口: ≥6个USB接口 (含type-c), 其中前面板至少一个为USB 3.2 Gen 2和一个Type-C接口; ≥1个VGA, ≥1个HDMI, ≥1个串口;</p> <p>9. 显示器: ≥23.8英寸 (90%全面屏 16:9/IPS/72%NTSC色域/TUV认证), 分辨率 ≥1920×1080;</p> <p>10. 电源: ≥300W节能电源;</p> <p>11. 机箱: ≤8U机箱, (1) 8U机箱, 峡谷式风道设计、CPU专属风罩 热风直排、精准风道管理、热流高效排出机身; (2) 静音风扇、垂直桨叶、高密散热翅片, 散热效率大幅提升;</p> <p>12. 整机资源: 三年保修, 三年上门; 需获得中国节能认证和中国环境标志认证, 噪声等级1认证 (硬盘运行状态下声压级不高于25dB(A)), MTBF≥100万小时; 产品材料要求环保无毒害;</p> <p>13. 安全特性: 投标设备支持通过BIOS限制电脑, 仅能在允许范围内正常开机使用, 允许范围外进行数据锁定, 以保护信息安全及资产安全。</p> <p>14. 操作系统: 出厂预装Windows 10 家庭中文版64位;</p> <p>15. 配件: 出厂配置USB接口键盘、鼠标。</p>	华为	166	台	5480	909680
5.	液晶	TCL 55G60E;	TCL	9	台	3880	34920



验收报告

电视	<p>1. 屏幕尺寸≥55英寸；</p> <p>2. 屏幕分辨率超高清4K (3840*2160)；</p> <p>3. HDR 显示支持；</p> <p>4. 展幕比例16:9；</p>			
98英寸智能交互一体机	<p>希沃 FF98LA；</p> <p>1. 整机采用一体设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。</p> <p>2. 整机采用全金属外壳设计，边角采用弧形设计，表面无尖锐边缘或凸起。</p> <p>3. 整机屏幕采用98英寸液晶显示器。</p> <p>4. 整机采用100超高清LED 液晶屏，显示比例16:9，分辨率3840*2160。</p> <p>5. 嵌入式系统版本不低于Android 11，内存≥2GB，存储空间≥8GB。</p> <p>6. 玻璃厚度≤4mm，玻璃表面硬度≥9H。</p> <p>7. 支持红外触控，支持Windows系统中进行20点或以上触控，安卓系统中进行10点或以上触控。支持红外笔书写。</p> <p>8. 整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果，此功能可自行开启或关闭。</p> <p>9. 整机内置2.1声道扬声器，位于设备下边框，前发声，前朝向15W中高音扬声器2个，后朝向20W低音扬声器1个，额定总功率60W。</p> <p>10. 支持传屏功能，可以将外部电脑的屏幕画面通过无线方式传输到整机上显示。</p> <p>11. 整机内置无线网络模块，PC模块无任何外接或转接天线，网卡可实现Wi-Fi无线上网连接和AP无线热点发射。</p> <p>12. Wi-Fi及AP热点支持频段2.4GHz/5GHz，Wi-Fi制式支持IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax；支持版本Wi-Fi6。</p> <p>13. 设备支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能，可将屏幕中显示的课件、音频内容与老师人声同时录制。</p> <p>14. 整机内置非独立摄像头，拍摄像素数≥4800万。</p>	希沃	3	台 57900 173700

15页



验收报告

   	<p>15. 支持黑板关闭后整机自动节能, 当整机安装到推拉黑板中时, 关闭推拉黑板一分钟, 整机自动熄屏。</p> <p>16. 内置蓝牙模块工作距离不低于12m。</p> <p>17. 整机无需外接无线网卡, 在Windows系统下接入无线网络, 切换到嵌入式Android系统下可直接实现无线上网功能, 不需手动重复设置。</p> <p>18. 部署单根网线可实现Android、Windows双系统有线网络连通。</p> <p>19. 整机内置非独立外扩展的阵列麦克风, 可用于对教室环境音频进行采集, 拾音距离≥12m。</p> <p>20. 整机具备不少于1路内置双通道USB接口, 双系统USB接口支持Windows和Android双系统读取外接存储设备数据和识别展台信号。</p> <p>21. 支持前置Type-C接口, 通过Type-C接口实现音频新输入, 外接电脑设备通过标准Type-C线连接至整机Type-C口, 即可把外接电脑设备画面投到整机上, 同时在整机上操作画面, 可实现触摸电脑的操作, 无需再连接触控USB线。</p> <p>22. 支持通道自动跳转功能, 如整机处于正常使用状态, HDMI信号接入时, 能自动识别并切换到对应的HDMI信号源通道, 且断开后能回到上一通道, 自动跳转前支持选择确认, 待确认后再接转。</p> <p>23. 机身具备防盐雾锈蚀特性, 且满足GB4943.1-2011标准中的防火要求。</p> <p>24. 整机具备抗震动, 防跌落特性, 保证整机运输或使用过程中不易受损。</p> <p>25. 整机在0℃~40℃环境下可正常工作, 在-20℃~60℃的环境下可正常贮存且贮存后功能无损。</p> <p>26. 从外部通道切换到内部PC通道后, 触控屏在1s内达到可触控状态。</p> <p>27. 从PC通道切换到外部通道后在4s内达到可触控状态。</p> <p>28. 具备电视遥控功能和电脑键盘常用的F1~F12功能键及Alt+F4、Alt+Tab、Space。</p>	
---	--	--



验收报告

	<p>Enter、windows快捷按键，可实现一键开启交互白板软件、PPT上下翻页、一键锁定/解锁触摸及整机实体按键、一键地屏功能。</p> <p>29. 远程运维管理平台：</p> <p>30. 管理平台采用B/S混合云架构设计，无需本地额外部署服务器等设备，即可支持对教学信息化设备运行数据的监测。</p> <p>31. 支持在Windows、Linux、Android、IOS等多种操作系统通过网页浏览器登陆操作，提供多种智能身份识别方式；支持通过账号登录、手机扫码登录等方式。</p> <p>32. 管理平台提供管理员移动管理平台，免安装并支持Android、IOS等多种移动操作系统，便于远程管理及告警信息通知。</p> <p>33. 平台支持对全校智慧教室的教学信息化设备进行集中运维管理和策略部署</p> <p>34. 支持多设备接入，与交互智能教学设备、学生智能终端等教学设备对接。</p> <p>35. 智能教学设备管理：</p> <p>36. 管理平台为学校提供专属识别代码，可支持交互智能设备在广域网环境下，输入专属代码接入管理平台即可在通过管理平台可开启或关闭指定交互智能设备的任意磁盘分区数据还原（冰点）保护。</p> <p>37. 管理平台实时监控已连接的交互智能设备状态，支持多台设备的缩略预览和单设备全屏查看；可远程监控交互智能设备开关机状态、CPU温度、CPU使用率、硬盘空间、硬盘已使用状况、内存容量、内存使用率、管理软件版本、设备ID。</p> <p>38. 支持不少于 10 台设备的缩略预览。</p> <p>39. 管理平台可对局域网内的交互智能终端进行远程实时控制，能够监控设备当前运行界面，并远程对设备操作界面进行控制。</p> <p>40. 管理平台可控制逐层广域网的交互智能设备整机关机、开机和重启；可批量设定智能设备开关机的执行时间，并支持自定义循环模式。</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--



验收报告

	<p>《循环操作，定时操作》。</p> <p>41. 管理平台可远程对选定的交互智能设备推送动态文字滚动公告，可对公告文字的颜色、字体以及播放次数、推送时间进行设置。</p> <p>42. 管理平台可远程开启指定交互智能设备倒计时功能并设定倒计时截止日期。</p> <p>43. 管理平台支持批量对交互智能设备进行软件远程部署，配套专用教学软件批量部署支持静默安装。</p> <p>44. 管理平台提供巡课值守模式，自动轮循显示所有的交互智能设备使用界面。</p> <p>45. 管理平台实时显示交互智能设备异常的告警提示，并同步将异常信息推送至管理员移动端工作平台。</p> <p>46. 智能学生终端管理：</p> <p>47. 管理平台支持创建多种管理策略，可对已有管理策略进行编辑删除。</p> <p>48. 平台可对应用使用进行管理，管理员可设置在某时段学生可以启用的应用。</p> <p>49. 平台可对智能学生终端桌面模式和桌面壁纸进行自定义设置。</p> <p>50. 平台可设置智能学生终端外部存储数据（SD卡和USB）、蓝牙、耳机接口的开启/关闭。</p> <p>51. 平台可设定开启学生终端护眼模式的时间计划，支持全校部署时间计划。</p> <p>52. 运行数据模块显示当前学生终端的设备在线率和管控生效率，同时包含连网设备数、已导入设备数。</p> <p>53. 终端列表可查看终端信息，包括设备SN号、状态、使用学生、所在班级、当前配置、是否生效、剩余电量，管理员可增删终端并依据基础信息筛选搜索设备。</p> <p>54. 安全应用防护：</p> <p>55. 管理平台可远程对运行状态下的交互智能设备批量进行本地系统启动盘的冻结/解冻（冰点保护）。冻结的设备重启后会自动达恢复到冻结前的状态，即本地系统启动盘的数据及系</p>			
--	--	--	--	--



验收报告

<p>统更改会自动恢复至冻结前状态。</p> <p>56. 管理平台可实时监控开启冰点保护设备数量、安装冰点保护设备数量、磁盘冰冻状态等，并提示冰点风险，方便用户管理一体机系统环境。</p> <p>57. 管理平台可开启或关闭指定交互智能设备的任意磁盘分区数据还原（冰点）保护。</p> <p>58. 管理平台可随时查看所有弹窗拦截的设备数和历史拦截的条数。</p> <p>59. 管理平台可开启或关闭全校所有设备的弹窗拦截功能。</p> <p>60. 管理平台可远程批量拦截弹窗，适用于所有关联本学校的交互智能设备。</p> <p>61. 数据分析：</p> <p>62. 管理平台显示设备使用情况数据报表，包括实时在线设备数、今日活跃人数、使用学科数、异常条数、设备使用时段、设备使用时长分布、软件使用次数排行、用户活跃数、不同学科使用频次占比。</p> <p>63. 管理操作日志实时反馈远程控制及信息发布指令状态，操作日志支持按照指令类型筛选查看。</p> <p>64. 管理平台支持多级权限管理，可将多类型的设备管理权限分配给多个管理员，由多个管理员共同管理；顶级管理员可添加普通管理员并修改普通管理员的权限。</p> <p>65. 移动管理平台：</p> <p>66. 提供免安装且兼容Android、IOS等主流移动终端的移动管理平台，无需反复登录移动浏览器，可实时查看开机设备数、设备总数的运行数据。</p> <p>67. 移动管理平台可对已连接的交互智能设备进行实时关机、开机和重启操作。</p> <p>68. 移动管理平台可实时监控已连接的交互智能设备，远程查看设备的开关机状态、CPU温度、CPU使用率、开机时间的设备详情。</p> <p>69. 移动管理平台可查看已连接设备运行异常</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--



验收报告

	<p>数据，异常类别包含温度过高、CPU占用率过高、待机时间过长等，支持按年级筛选查看设备异常数据并对异常设备进行管控。</p> <p>70. 交互智能设备发生异常时，移动管理平台自动发送异常信息提醒管理员，包括设备长时间无人使用异常、未准点关机异常。</p> <p>71. 远程控制相关操作均可获得实时反馈，用户可获取操作情况。</p> <p>72. 支持在在设备端上显示意见反馈入口，使用微信扫描二维码提交意见反馈。</p> <p>73. 支持在设备端上显示意见反馈入口，使用微信扫描二维码提交意见反馈。</p> <p>74. 智能教学设备端：</p> <p>75. 管理平台为学校提供专属识别代码，广域网环境下的交互智能设备输入专属代码接入管理平台即可在通过管理平台对设备进行远程管理。支持按照年级、班级自定义交互智能设备名称，方便管理员对应管理。</p> <p>76. 交互智能设备支持低级系统还原保护，可选择硬盘分区冻结、解冻还原保护。</p> <p>77. 可在交互智能设备查看设备基本信息，如：系统、CPU、内存、硬盘、MCP、TV、触摸屏等信息。</p> <p>78. 支持对全部软件应用弹窗进行拦截。</p> <p>79. OPS电脑：</p> <p>80. 主板南桥采用H410或H510芯片组；搭载Intel 酷睿系列 i5 CPU</p> <p>81. 内存：8GB DDR4笔记本内存或以上配置。</p> <p>82. 硬盘：256GB或以上SSD固态硬盘</p> <p>83. 机身采用热浸镀锌金属材质，采用智能风扇低噪音散热设计，模块主体尺寸不小于22cm*17cm*3cm以预留足够散热空间，确保封闭空间内有效散热。</p> <p>84. PC模块可抽拉式插入整机，可实现无单独接线的插拔。</p> <p>85. 和整机的连接采用万兆级接口，传输速率≥10Gbps。</p>		
--	---	--	--



验收报告

	<p>86. 采用按压式卡扣，无需工具就可快速拆卸电脑模块。</p> <p>87. 具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1路HDMI。</p> <p>88. 具有独立非外扩展的电脑USB接口：≥3路USB。</p> <p>89. 具有标准PC防盗锁孔。</p> <p>90. PC模块支持不断电情况下热插拔，以便快速维护或替换模块。</p> <p>91. PC模块的USB接口须为冗余备份接口，在正常使用整机的内置摄像头、内置麦克风功能时，USB接口不被占用，确保教师有足够的接口外接存储设备及显示设备。</p> <p>92. 配套移动可推拉支架。</p>					
<p>校园集控系统</p>	<p>希沃 希沃集控</p> <p>1. 管理平台采用B/S混合云架构设计，无需本地额外部署服务器等设备，即可支持对教学信息化设备运行数据的监测。</p> <p>2. 支持在Windows、Linux、Android、IOS等多种操作系统通过网页浏览器登陆操作，提供多种智能身份识别方式；支持通过账号登录、手机扫码登录等方式。</p> <p>3. 管理平台提供管理员移动管理平台，免安装并支持Android、IOS等多种移动操作系统，便于远程管理及告警信息通知。</p> <p>4. 平台支持对全校智慧教室的教学信息化设备进行集中运维管理和策略部署。</p> <p>5. 支持多设备接入，与交互智能教学设备、学生智能终端等教学设备对接。</p> <p>6. 智能教学设备管理：</p> <p>7. 管理平台为学校提供专属识别代码，可支持交互智能设备在广域网环境下，输入专属代码接入管理平台即可在通过管理平台可开启或关闭指定交互智能设备的任意磁盘分区数据还原（冰点）保护。</p> <p>8. 管理平台实时监控已连接的交互智能设备状态，支持多台设备的略缩浏览和单设备全屏查</p>	<p>希沃</p>	<p>96</p>	<p>点</p>	<p>390</p>	<p>32440</p>



验收报告

	<p>看；可远程监控交互智能设备开关机状态、CPU温度、CPU使用率、硬盘空间、硬盘已使用状况、内存容量、内存使用率、管理软件版本、设备ID。</p> <p>9. 支持不少于10台设备的略缩预览。</p> <p>10. 管理平台可对局域网内的交互智能终端进行远程实时控制，能够监控设备当前运行界面，并远程对设备操作界面进行控制。</p> <p>11. 管理平台可控制连接广域网的交互智能设备整机关机，开机和重启，可批量设定智能设备开关机的执行时间，并支持自定义循环模式（循环操作、定时操作）。</p> <p>12. 管理平台可远程对选定的交互智能设备推送动态文字滚动公告，可对公告文字的颜色、字体以及播放次数、推送时间进行设置。</p> <p>13. 管理平台可远程开启指定交互智能设备倒计时功能并设定倒计时截止日期。</p> <p>14. 管理平台支持批量对交互智能设备进行软件远程部署，配套专用教学软件批量部署支持静默安装。</p> <p>15. 管理平台提供课堂值守模式，自动轮番显示所有的交互智能设备使用界面。</p> <p>16. 管理平台实时显示交互智能设备异常的告警提示，并同步将异常信息推送至管理员移动端工作平台。</p> <p>17. 智能学生终端管理：</p> <p>18. 管理平台支持创建多种管理策略，可对已有管理策略进行编辑删除。</p> <p>19. 平台可对应用使用进行管理，管理员可设置在某时段学生可以启用的应用。</p> <p>20. 平台可对智能学生终端桌面模式和桌面壁纸进行自定义设置。</p> <p>21. 平台可设置智能学生终端外部存储数据（SD卡和USB）、蓝牙、耳机接口的开启/关闭。</p> <p>22. 平台可设定智能学生终端护眼模式的时间计划，支持全校部署时间计划。</p> <p>23. 运行数据模块显示当前学生终端的设备在</p>	
--	---	--



验收报告

<p>速率和可控生效中。同时包含联网设备数、已导入设备数。</p> <p>24. 终端列表可查看终端信息，包括设备SN号、状态、使用学生、所在班级、当前配置、是否生效、剩余电量。管理员可增删终端并依据基础信息进行搜索设备。</p> <p>25. 安全应用防护：</p> <p>26. 管理平台可远程对运行状态下的交互智能设备批量进行本地系统启动盘的冻结、解冻（冰点保护）。冻结的设备重启后会自动还原到冻结前的状态，即本地系统启动盘的数据及系统更改会自动恢复至冻结前状态。</p> <p>27. 管理平台可实时监控并启冰点保护设备数量、安装冰点保护设备数量、磁盘冰冻状态等，并提示冰点风险，方便用户管理一体机系统环境。</p> <p>28. 管理平台可开启或关闭指定交互智能设备的任意磁盘分区数据还原（冰点）保护。管理平台可随时查看所有弹窗拦截的设备数和历史拦截的条数。</p> <p>29. 管理平台可开启或关闭全校所有设备的弹窗拦截功能。</p> <p>30. 管理平台可远程批量拦截弹窗，适用于所有关联本学校的交互智能设备。</p> <p>31. 数据分析：</p> <p>32. 管理平台显示设备使用情况数据报表，包括实时在线设备数、今日活跃人数、使用学科数、异常条数、设备使用时段、设备使用时长分布、软件使用次数排行、用户活跃数、不同学科使用频次占比。</p> <p>33. 管理操作日志实时反馈远程控制及信息发布指令状态。操作日志支持按照指令类型筛选查看。</p> <p>34. 管理平台支持多层级权限管理，可将多类型的设备管理权限分配给多个管理员，由多个管理员共同管理；顶级管理员可添加普通管理员并修改普通管理员的权限。</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--



验收报告

	<p>35. 移动管理平台；</p> <p>36. 提供免费安装兼容Android、IOS等主流移动终端的移动管理平台，无需反复登录移动浏览器，可实时查看计算机设备数、设备总数的运行数据。</p> <p>37. 支持在在设备端上显示意见反馈入口，使用微信扫描二维码提交意见反馈。</p> <p>38. 智能教学设备端；</p> <p>39. 管理平台为学校提供专属识别代码，广域网环境下的交互智能设备输入专属代码接入管理平台即可在通过管理平台对设备进行远程管理。支持按照年级、班级自定义交互智能设备名称，方便管理员对应管理。</p> <p>40. 交互智能设备支持磁盘级系统还原保护，可选择磁盘分区冻结、解序还原保护。</p> <p>41. 可在交互智能设备查看设备基本信息，如：系统、CPU、内存、硬盘、MCU、TV、触摸屏等信息。</p> <p>42. 支持对全部软件应用弹窗进行拦截。</p> <p>43. 移动管理平台可对已连接的交互智能设备进行实时关机、开机和重启操作。</p> <p>44. 移动管理平台可实时监控已连接的交互智能设备，远程查看设备的开关机状态、CPU温度、CPU使用率、开机时间的设备详情。</p> <p>45. 移动管理平台可查看已连接设备运行异常数据，异常类型包含温度过高、CPU占用率过高、待机时间过长等，支持按年级筛选查看设备异常数据并对异常设备进行管控。</p> <p>46. 交互智能设备发生异常时，移动管理平台自动发送异常信息提醒管理员，包括设备长时间无人使用异常、未准点关机异常。</p> <p>47. 远程控制相关操作均可获得实时反馈，用户可获取操作情况。</p> <p>48. 并行管理：支持实时展示不少于20台设备的运行画面，并支持切换画面模式/列表模式，方便管理员根据实际管理需要选择管理模式。</p> <p>49. 支持查看设备当前使用老师信息，以及最近</p>				
--	---	--	--	--	--



验收报告

	<p>一次设备解锁时间、解锁方式、解锁老师。实时了解班班通设备教学应用情况。</p> <p>50. 大文件传输：支持同时上传多个大于50MB的文件，并可批量发送至多台设备。</p> <p>51. 教室：支持同时查看8个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面；并支持在一个显示界面同时查看单个教室内所有屏幕、所有摄像头的实时画面，以及所有麦克风的语音，完整还原课堂全景。其中摄像头画面可直接使用班班通自带摄像头，无需额外购置，方便且实惠。单台设备巡视时，发现有违规违纪行为时，可远程发消息、发语音直接干预，也可记录备注，事后教育。支持记录所有管理员的巡视记录，方便回溯。</p> <p>52. 弹窗AI拦截：支持一键开启全校班班通设备的不良弹窗AI拦截过滤能力，设备辅助管理软件实时监测弹出窗口，当有窗口弹出时，会自动使用“不良弹窗AI模型”判断，判断为不良弹窗时，自动拦截该窗口，以保证课堂教学稳定进行。</p> <p>53. 冰点穿透：支持远程向已冰冻的设备发送指令、安装软件、传输大文件，设备接收到后会立即执行，并在设备正常关机时触发穿透动作，穿透完成后，设备即可永久性使用已安装软件、已传输文件、执行已接收指令，且穿透过程中无需人为解冻。</p>				
8	<p>爱普生 V39;</p> <p>1. 分辨率：光学分辨率*1: 2400*4800 dpi</p> <p>2. 插值分辨率: 25 ~ 19200 dpi;</p> <p>3. 扫描速度: 灰度, 黑白: 5.6毫秒/线 (2400 dpi) 2.8毫秒/线 (1200 dpi) 1.6毫秒/线 (600 dpi) 3.7毫秒/线 (300 dpi) 彩色: 16.7毫秒/线 (2400 dpi) 8.4毫秒/线 (1200 dpi) 4.3毫秒/线 (600 dpi) 3.7毫秒/线 (300 dpi);</p> <p>4. 扫描尺寸: A4; 通过USB接口供电(不需要外接电源适配器)</p>	爱普生	3	台	750 2250
9	高清 索尼 FDR-AX60:	索尼	3	台	12255 36765



验收报告



<p>摄像机</p>	<p>功能参数: 1. 快门:1/6-1/8000 2. 传感器类型:MOS 3. 存储器互相复制功能:热插拔中继录制、同步记录 4. 对焦:自动/手动 5. 图像记录:JPEG (DCF/Exif2.2) 6. 录音系统:立体声麦克风 7. 视频记录:MOV/MP4/AVCHD; AVCHD 渐进式镜头视角/缩放比率(35mm 等效):29.5 - 612 毫米 [16: 9] 8. 光圈 (F) 值:F1.8 - F3.6 9. 焦距:4.08 - 81.6 毫米 10. 滤镜直径:49mm</p> <p>基本参数: 11. 影像稳定器:带水平拍摄功能的 5 轴混合 O.I.S. + 12. 影像处理器:1/3.1英寸BSI MOS传感器 13. 传感器像素:300万以上 14. 录制格式:MOV/MP4/AVCHD 15. 画幅:1/3.1英寸 16. 光学变焦倍数:15-30倍 17. 优化变焦(16:9):智能变焦40倍 18. 静态有效像素:200万</p> <p>屏幕参数: 19. 液晶屏比例:16:9 20. 液晶屏尺寸:3.0英寸(16:9) 21. 含64G SDXC卡, 录像机包</p>	<p>尼</p>					
<p>10 单反相机</p>	<p>佳能 EOS 90D; ≥3250万像素, 配EF-S 18-135MM镜头, 64G SDXC卡(主机+镜头, 含相机包)</p>	<p>佳能</p>	<p>3</p>	<p>台</p>	<p>12400</p>	<p>37200</p>	
<p>11 速印机</p>	<p>理光 DD5451C: 1. 主机+盖板+油墨+版纸 2. 主机参数: 3. A3幅面, 印刷幅面: 290X423mm (A3印筒); 4. 速度: 45-130张/分钟 (5档), 最高155张/分钟 (B4及以下档位);</p>	<p>理光</p>	<p>3</p>	<p>台</p>	<p>47900</p>	<p>143700</p>	





验收报告

	<p>5. 制版时间: 18秒 (A4纵向/曝光玻璃);</p> <p>6. 最大负荷: 60万张/月;</p> <p>7. 分辨率制版: 300*600dpi;</p> <p>8. 扫描: 300*600dpi;</p> <p>9. 穿孔密度: 600*600dpi;</p> <p>10. 原稿类型: 单页、书本;</p> <p>11. 原稿尺寸: 曝光玻璃: 最大297*423mm;</p> <p>12. 预放缩放比率: 61%, 70%, 81%, 86%, 115%, 122%, 141%, 163%;</p> <p>13. 无极缩放: 50%-500%, 以1%为单位;</p> <p>14. 进纸盘、接纸盘容量: 1500张 (64 g/m²); 1200张 (80g/m²), 最高至140mm;</p> <p>15. 废版仓容量: 55版;</p> <p>16. 标配功能:</p> <p>17. 原稿合并, 原稿重复, 图像旋转 (90°, 180°), 套色印刷 (通过更换彩色印筒), 书刊阴影消除、经济 (省墨) 模式, 间隔印刷, 分半/记忆, 保密功能等;</p> <p>18. 图像模式: 文字, 照片, 文字/照片混合, 铅笔模式;</p> <p>19. 版纸: 307MM宽, 122MM长, 220版/卷, 4000张/版, 880000张/卷;</p> <p>20. 油墨: 1000毫升, 约两万张;</p>				
<p>12. 数码复合机</p>	<p>中船汉光 BMF6300 VL 0-A:</p> <p>1. 标配打印, 复印, 扫描功能;</p> <p>2. 复印速度: 30PPM;</p> <p>3. 打印速度: 33PPM;</p> <p>4. 扫描速度: 45/55ipm (彩色/黑白);</p> <p>5. 内存: 2G;</p> <p>6. 最大幅面: A3;</p> <p>7. 3年保修或6万张, 先到为准;</p> <p>8. 分辨率: 复印600dpi, 打印1200dpi, 扫描600dpi;</p> <p>9. 9英寸中文液晶屏;</p> <p>10. U盘打印/扫描、网络打印、身份证复印;</p> <p>11. 适配操作系统: 支持Windows/麒麟/统信UOS;</p>	<p>中船汉光</p>	<p>3</p>	<p>台</p>	<p>27900 83700</p>



验收报告

		13. 标配双面器、自动输稿器+双纸盒*工作台; 13. 可选件: 大容量纸盒, 硬盘, 无线网卡等;					
13	碎纸机	科密 RT408 G4级保密/可续航/碎卡光盘/高速静音节能	科密	6	台	1220	7320
14	多功能彩色激光打印机	佳能 M5641Cn; 1. 内存: 标配1GB; 2. 深晰显示: 5.0英寸彩色触摸屏; 3. 供纸容量 纸盒: 150页 (A4) (60-220g/m2); 4. 接口USB2.0高速; 5. 10Base-T/100Base-TX; 6. 复印速度: 彩色/黑白: 18页/分钟 (A4); 7. 复印分辨率: 600*600dpi; 8. 打印速度: 彩色/黑白: 18页/分钟 (A4); 9. 打印分辨率: 1200*1200dpi; 10. 首页打印时间: 彩色/黑白: 约12秒; 11. 特殊打印功能: U盘直接打印、移动打印、多合一打印、缩放打印、网络打印等; 12. 扫描分辨率: 600*600dpi; 13. 存储格式(扫描至U盘) TIFF/JPEG/PDF/高压压缩PDF;	佳能	6	台	3780	22680
15	激光打印机	华为 HUAWEI PixLab B5; 1. 支持的最大打印页幅为 A4; 2. 打印分辨率600*600 DPI; 3. 打印速度高达30PPM @ 600 DPI; 4. 首页输出时间小于8.5秒, 同时支持双面打印; 5. 支持平板全彩CIS扫描, 光学分辨率达到1200 DPI; 6. 支持远程打印, 身份证智能校正, 25%-400%缩放, 同时支持 N (2、4、9) 合一复印, 具备双面复印功能(手动); 7. 兼容普通纸、再生纸、厚纸, 纸张厚度 60g/m2-105g/m2, 纸盒容量高达150页, 出纸盒容量50页;	华为	29	台	2570	74530
16	服务器	惠普 HPE DL388 GEN10; 1. 配置=2颗 Intel Xeon Bronze 3206R	惠普	3	台	28900	86700



验收报告

		<p>(8-Core, 1.9 GHz, 85W) 处理器, 最大2颗; Intel C621芯片;</p> <p>2. 配置≥32GB 2Rx8 PC4-2933V-R (2x 16 GB) 内存, 24个内存插槽;</p> <p>3. 配置=1口千兆 IEEE Ethernet 1Gb 4 port 3G6PLR 网卡, 占用FlexibleLOM插槽;</p> <p>4. 配置=12G SAS RAID 控制器带智能存储电池;</p> <p>5. 配置=4块000G 40K SAS 2.5硬盘, 支持8个SFF热插拔硬盘位, 最大支持24个前置硬盘槽位;</p> <p>6. 可选9.5mm s1:m光驱套件(需配置光驱托架), 会占用1个硬盘架槽位; 3个PCIe(x8, x16, x8带2个m.2接口)插槽, 可增加到8个PCIe插槽(需要第2颗处理器);</p> <p>7. 标配iLO5远程管理端口, 带前置服务端口;</p> <p>8. 可选1个串口, 1个VGA口, 可选1个DP口, 1个MicroSD插槽, 5个USB 端口; 标配4个风扇;</p> <p>9. 配置≥2个500W电源, 可选热插拔冗余;</p> <p>10. 2U机架式, 含便捷安装导轨, 不含理线架;</p> <p>11. 3年5*9, NBD</p>						
17	操作系统	<p>实名制开放式批量式授权Windows 专业版: 操作系统为实名制开放式批量式授权Windows 专业版 (Windows 10, 7专业版可选安装激活)。所供操作系统版本不得为预装软件授权或者零售版本授权。能在厂商的网站查验购买记录, 显示最终用户名。</p>	微软	324	套	955	309420	
18	办公软件系统	<p>OFFICE教育版办公软件: 常用OFFICE文件编辑软件, 教育版办公软件。授权方式: 随机数量授权; 能在官网网站查验购买记录, 显示最终用户名。</p>	微软	324	套	590	191160	
19	服务器操作系统	Server 正版操作系统, 开放式许可授权。	微软	3	套	3950	11850	
合计							4595025	



3.2.5 惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

s4409-2023-000895

广东省政府采购

合同书

采购计划编号：441303-2023-01061

项目编号：HZGX-2023P025

项目名称：惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络
系统设备升级改造项目



惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

甲方：惠州市惠阳区职业技术学校

乙方：中通信息服务有限公司

电话：0752-3820662

电话：0755-83599729

地址：广东省惠州市惠阳区淡水
白云坑工业大道 59 号

地址：深圳市福田区沙头街道新华社区滨河路
9023 号国通大厦主楼二十六层、二十七层、
二十八层

根据惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

详见“附件：货物清单”。

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为：**贰佰陆拾捌万叁仟捌佰元整**（¥2683800.00 元）人民币。

三、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：合同生效后 120 日历天内完成设备的供货、安装及调试等工作。（自合同签订之日起 20 日历天内开始提供服务）。

2. 交货方式：送货上门。

3. 交货地点：惠州市惠阳区职业技术学校校内。

五、付款方式

1 期：支付比例 20%，双方签订合同后 15 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 20% 作为预付款：

即人民币大写：伍拾叁万陆仟柒佰陆拾元整（¥536760.00）；



惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

2期: 支付比例 60%, 设备全部进场后的 15 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额的 60% 作为进度款;

即人民币大写: 壹佰陆拾壹万零贰佰捌拾元整 (¥1610280.00);

3期: 支付比例 20%, 全部设备交付、安装调试并且验收合格后, 甲方在 15 个工作日内向乙方支付合同总金额 20%的款项;

即人民币大写: 伍拾叁万陆仟柒佰陆拾元整 (¥536760.00)。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期 (简称“质保期”):

- ①全网行为管理(全网 AC): 产品质保 3 年; 软件升级 3 年;
- ②下一代防火墙: 产品质保 3 年; 软件升级 3 年。

除上述第 2 点以外的其他设备在整体验收合格后进入壹年的质保期。

乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项, 期满后同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。质保期内, 如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时, 则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

对甲方的服务通知, 乙方在接报后 1 小时内响应, 4 小时内到达现场, 48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决, 乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试

乙方依照招标文件的要求和报价文件的承诺, 将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收:

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求; ③货物来源国官方标准。

2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

3. 货物为原厂商未启封全新包装, 具出厂合格证, 序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追溯查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及备配件、随机工具等交付给甲方, 使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收, 必要时邀请相关的专业人员或机构



惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3‰ 的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

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

4. 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照以下合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：

5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

十、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

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

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。



惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

十四、合同生效

本合同一式六份，在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

甲方（盖章）：惠州市惠阳区职业技术学校

代表：



签订地点：

签订日期：2023年5月24日

乙方（盖章）：中通信息服务有限公司

代表：



签订地点：

签订日期：2023年5月24日

账户名称：中通信息服务有限公司

开户账号：7442110182600073071

开户行：中信银行深圳皇岗支行



惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

附件：货物清单

序号	货物名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	合计（元）
一、办公楼&图书馆							
1	智慧校园综合管理平台软件	DH-ICC-U8000-PRO	大华	个	1	45000.00	45000.00
2	智慧校园综合管理平台服务器	DH-ICC-U8000S4D-HW-E32	大华	套	1	26500.00	26500.00
3	枪型摄像机	DH-IPC-HFW34XYZM-ABCDE	大华	个	22	920.00	20240.00
4	枪型摄像机支架	DH-PFB121W	大华	个	22	50.00	1100.00
5	AP 监控 POE 交换机	XS3000-28P-PWR-LI	信锐	台	2	4200.00	8400.00
6	吸顶 AP（高密 AP（会议厅））	NAP-5530-X	信锐	台	4	4300.00	17200.00
7	网络接入交换机	RS3320-28M-SI-24T-V2	信锐	台	2	3300.00	6600.00
8	无线 AP	NAP-3600（MU）内置天线	信锐	台	32	1280.00	40960.00
9	汇聚交换机	RS5300-28X-SI-24S	信锐	台	1	11500.00	11500.00
10	光模块	MINI-GBIC-LX-SM13 10	锐捷	个	8	550.00	4400.00
11	机柜	9U	图腾	个	2	850.00	1700.00
12	网线	超五类非屏蔽网线	海康	箱	11	920.00	10120.00
13	电源线	RVV3*4 电源线	科宇达	米	200	20.00	4000.00
14	光纤	24 芯单模光纤，楼层	科宇达	米	200	8.00	1600.00
15	熔纤盘	定制	定制	套	2	350.00	700.00



惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

16	光纤熔接	定制	定制	芯	48	30.00	1440.00
17	线管	联塑	国产	米	2000	6.80	13600.00
18	辅料	国产	国产	批	1	2000.00	2000.00
19	系统集成费	定制	定制	项	1	58000.00	58000.00
二、教学楼 1-2 栋、实训楼							
1	枪型摄像机	DH-IPC-HFW34XYZM-ABCDE	大华	个	68	920.00	62560.00
2	枪型摄像机支架	DH-PFB121W	大华	个	68	50.00	3400.00
3	AP 监控 POE 交换机	XS3000-28P-PWR-LI	信锐	台	6	4200.00	25200.00
4	无线 AP	NAP-3600 (MU) 内置天线	信锐	台	16	1280.00	20480.00
5	网络接入交换机	RS3320-28M-SI-24T-V2	信锐	台	6	3300.00	19800.00
6	汇聚交换机	RS5300-28X-SI-24S	信锐	台	3	11500.00	34500.00
7	光模块	锐捷 MINI-GBIC-LX-SM1310	锐捷	个	24	550.00	13200.00
8	机柜	9U	图腾	个	6	850.00	5100.00
9	网线	超五类非屏蔽网线	海康	箱	25	920.00	23000.00
10	电源线	RVV3*4 电源线	科宇达	米	600	20.00	12000.00
11	光纤	24 芯单模光纤, 楼层	科宇达	米	200	8.00	1600.00
12	熔纤盘	国产	国产	套	2	350.00	700.00
13	光纤熔接	定制	定制	芯	144	30.00	4320.00
14	线管	联塑	国产	米	3500	6.80	23800.00
15	辅料	国产	国产	批	1	2000.00	2000.00
16	系统集成费	定制	定制	项	1	60000.00	60000.00



惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

3	球型摄像机	DH-SD-6CABCDEF-XY Z-XY	大华	个	7	3250.00	22750.00
4	全景摄像机	DH-SDT-7C14BCD-XY Z-XYZX-BCDEJ-XXXX X	大华	个	4	5800.00	23200.00
5	双拼摄像机	DH-IPC-PFW54XYZ-A DE	大华	个	1	950.00	950.00
6	人脸抓拍摄像机	DH-SDT-5X4BCD-XYZ -WBCD-XYZ	大华	个	1	9300.00	9300.00
7	枪型摄像机支架	DH-PFB121W	大华	个	49	50.00	2450.00
8	L型围墙支架	定制	国产	个	44	120.00	5280.00
9	球型摄像机支架	DH-PFB303W	大华	个	11	150.00	1650.00
10	球机壁装支架	DH-PFB306W-S	大华	个	1	150.00	150.00
11	全景摄像机立杆	定制	国产	个	1	1200.00	1200.00
12	门卫室监控主机	I5, 8G, 256g, 配套 21.5显示器	联想	套	2	5800.00	11600.00
13	汇聚交换机	RS5300-28X-SI-24S	信锐	台	3	11500.00	34500.00
14	POE交换机	MS4010-HPWR	华三	台	7	1500.00	10500.00
15	POE交换机	XS3000-28P-PWR-LI	信锐	台	4	4200.00	16800.00
16	光模块	捷锐 MINI-GBIC-LX -SM1310	锐捷	个	22	550.00	12100.00
17	网线	超五类非屏蔽网线	海康	箱	35	920.00	32200.00
18	电源线	RVV3*2.5 电源线	科宇达	米	2000	12.00	24000.00
19	熔纤盘	国产	国产	套	11	50.00	550.00
20	光纤熔接	国产	国产	芯	102	30.00	3060.00



惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

21	线管	联塑	国产	米	2000	6.80	13600.00
22	线管	国产	国产	米	4000	3.50	14000.00
23	室外壁挂设备箱	定制	国产	套	11	150.00	1650.00
24	辅料	国产	国产	批	1	2000.00	2000.00
25	原有旧摄像机拆除	定制	定制	批	1	6000.00	6000.00
26	网络线路排查	定制	定制	项	1	10000.00	10000.00
27	破路开挖	定制	定制	项	1	6000.00	6000.00
28	系统集成费	定制	定制	项	1	68000.00	68000.00
五、信息中心机房							
1	全网行为管理 (全网 AC)	AC-1000-SK2100	深信服	台	1	168000.00	168000.00
2	应用交付网关 (AD)	AD-1000-B1800	深信服	台	1	83000.00	83000.00
3	下一代防火墙	AF-2000-FH2130B	深信服	台	1	81500.00	81500.00
4	接入交换机(非 网管型)	XS1550U-26P	信锐	台	7	1150.00	8050.00
5	澎湃框式交换机 (核心交换机)	TS7905	信锐	套	2	78000.00	156000.00
6	NAC(网络控制 器)	NAC-6100H	信锐	套	1	26000.00	26000.00
7	网络视频存储服 务器	DH-EVS5148S	大华	台	2	55000.00	110000.00
8	存储	16TB 企业级	希捷	块	96	3300.00	316800.00
9	55 英寸 3.5mm 液 晶拼接单元	DHL550UCM-EF	大华	个	9	7200.00	64800.00
10	55 英寸液晶拼接 前维护支架	定制	大华	套	9	300.00	2700.00

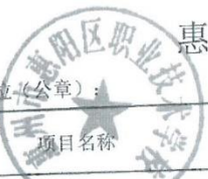


惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目

11	9路高清解码器	DH-NVD0905DH-4K	大华	个	1	22000.00	22000.00
12	备用电源	型号: YDC9315H 2. 额定容量: 15KVA/13.5KW;	科士达	套	1	49500.00	49500.00
13	42U 机柜	42U	图腾	个	2	4500.00	9000.00
14	网线	国标六类非屏蔽网线	国产	箱	1	1100.00	1100.00
15	光模块	MINI-GBIC-LX-SM 1310	锐捷	个	14	550.00	7700.00
16	主干单模光纤	24芯室外单模光纤	科宇达	米	5200	8.00	41600.00
17	单模光纤	48芯室外单模光纤	科宇达	米	500	14.00	7000.00
18	熔纤盘	国产	国产	套	4	1200.00	4800.00
19	熔纤盘	国产	国产	套	9	350.00	3150.00
20	跳纤	国标	国产	条	96	30.00	2880.00
21	光纤熔接	定制	定制	芯	672	30.00	20160.00
22	室外光交箱	国产	国产	个	1	1740.00	1740.00
23	系统集成	定制	定制	项	1	68000.00	68000.00
六、办公楼网络线路改造							
1	网络信息点	国标	罗格朗	点	300	50.00	15000.00
2	光模块	锐捷 XG-LR-SM1310	锐捷	对	9	2200.00	19800.00
3	水晶头	六类国标	罗格朗	盒	10	180.00	1800.00
4	网线	六类国标	罗格朗	箱	60	1100.00	66000.00
5	系统集成	定制	定制	项	1	32000.00	32000.00
合计: 大写贰佰陆拾捌万叁仟捌佰元整						2683800.00	



3.2.5.1 验收报告

验收报告				
 <h2 style="text-align: center;">惠阳区学校项目验收表</h2>			编号 (HZGX-2023P025)	
用款单位(公章):				
项目名称	惠州市惠阳区职业技术学校校园视频监控系统及网络系统设备升级改造项目			
资金名称和文号	2023年教育发展专项资金(职业教育“扩容、提质、强服务”) 粤财科教[2022]234号、惠财科教[2022]190号			
建设地点(工程项目填报)	惠州市惠阳区职业技术学校校园内			
供应商或施工单位意见(盖章)	项目已完成, 申请验收。			
项目完成时间	2023年8月25日			
验收内容	项目内容	单价	数量	金额
	智慧校园综合管理平台软件	45,000.00	1	45,000.00
	智慧校园综合管理平台服务器	26,500.00	1	26,500.00
	枪型摄像机	920.00	22	20,240.00
	枪型摄像机支架	50.00	22	1,100.00
	AP监控POE交换机	4,200.00	2	8,400.00
	吸顶AP(高密AP(会议厅))	4,300.00	4	17,200.00
	网络接入交换机	3,300.00	2	6,600.00
	无线AP	1,280.00	32	40,960.00
	汇聚交换机	11,500.00	1	11,500.00
	光模块	550.00	7	3,850.00
	机柜	850.00	2	1,700.00
	网线	920.00	11	10,120.00
	电源线	20.00	200	4,000.00
	光纤	8.00	200	1,600.00
	熔纤盘	350.00	2	700.00
	光纤熔接	30.00	48	1,440.00
	线管	6.80	2000	13,600.00
	辅料	2,000.00	1	2,000.00
	系统集成费	58,000.00	1	58,000.00
枪型摄像机	920.00	68	62,560.00	



验收报告

验收内容

枪型摄像机支架	50.00	68	3,400.00
AP监控POE交换机	4,200.00	6	25,200.00
无线AP	1,280.00	16	20,480.00
网络接入交换机	3,300.00	6	19,800.00
汇聚交换机	11,500.00	3	34,500.00
光模块	550.00	24	13,200.00
机柜	850.00	6	5,100.00
网线	920.00	25	23,000.00
电源线	20.00	600	12,000.00
光纤	8.00	200	1,600.00
熔纤盘	350.00	2	700.00
光纤熔接	30.00	144	4,320.00
线管	6.80	3500	23,800.00
辅料	2,000.00	1	2,000.00
系统集成费	60,000.00		60,000.00
枪型摄像机	920.00	89	82,880.00
枪型摄像机支架	50.00	89	4,450.00
监控POE交换机	4,200.00	2	8,400.00
无线AP	1,280.00	2	2,560.00
汇聚交换机	11,500.00	1	11,500.00
网络接入交换机	3,300.00	2	6,600.00
光模块	550.00	16	8,800.00
机柜	850.00	6	5,100.00
网线	920.00	25	23,000.00
电源线	20.00	600	12,000.00
光纤	8.00	200	1,600.00
熔纤盘	350.00	2	700.00
光纤熔接	30.00	48	1,440.00
线管	6.80	4000	27,200.00
辅料	2,000.00	1	2,000.00





验收报告

验收内容

安装调试	55,000.00	1	55,000.00
周界枪型摄像机	1,350.00	44	59,400.00
枪型摄像机	920.00	49	45,080.00
球型摄像机	3,250.00	7	22,750.00
全景摄像机	5,800.00	4	23,200.00
双拼摄像机	950.00	1	950.00
人脸抓拍摄像机	9,300.00	1	9,300.00
枪型摄像机支架	50.00	49	2,450.00
L型围墙支架	120.00	44	5,280.00
球型摄像机支架	150.00	11	1,650.00
球机壁装支架	150.00	1	150.00
全景摄像机立杆	1,200.00	1	1,200.00
门卫室监控主机	5,800.00	2	11,600.00
汇聚交换机	11,500.00	3	34,500.00
POE交换机	1,500.00	7	10,500.00
POE交换机	4,200.00	4	16,800.00
光模块	550.00	22	12,100.00
网线	920.00	35	32,200.00
电源线	12.00	2000	24,000.00
熔纤盘	50.00	11	550.00
光纤熔接	30.00	102	3,060.00
线管	6.80	2000	13,600.00
线管	3.50	4000	14,000.00
室外壁挂设备箱	150.00	11	1,650.00
辅料	2,000.00	1	2,000.00
原有旧摄像机拆除	6,000.00	1	6,000.00
网络线路排查	10,000.00	1	10,000.00
破路开挖	6,000.00	1	6,000.00
系统集成费	68,000.00	1	68,000.00
全网行为管理(全网AC)	168,000.00	1	168,000.00



验收报告

验收内容	应用交付网关(AD)	83,000.00	1	83,000.00
	下一代防火墙	81,500.00	1	81,500.00
	接入交换机（非网管型）	1,150.00	7	8,050.00
	澎湃框式交换机（核心交换机）	78,000.00	2	156,000.00
	NAC（网络控制器）	26,000.00	1	26,000.00
	网络视频存储服务器	55,000.00	2	110,000.00
	存储	3,300.00	96	316,800.00
	55英寸3.5mm液晶拼接单元	7,200.00	9	64,800.00
	55英寸液晶拼接前维护支架	300.00	9	2,700.00
	9路高清解码器	22,000.00	1	22,000.00
	备用电源	49,500.00	1	49,500.00
	42U机柜	4,500.00	2	9,000.00
	网线	1,100.00	1	1,100.00
	光模块	550.00	14	7,700.00
	主干单模光纤	8.00	5200	41,600.00
	单模光纤	14.00	500	7,000.00
	熔纤盘	1,200.00	4	4,800.00
	熔纤盘	350.00	9	3,150.00
	跳纤	30.00	96	2,880.00
	光纤熔接	30.00	672	20,160.00
	室外光交箱	1,740.00	1	1,740.00
	系统集成	68,000.00	1	68,000.00
	网络信息点	50.00	300	15,000.00
	光模块	2,200.00	9	19,800.00
	水晶头	180.00	10	1,800.00
	网线	1,100.00	60	66,000.00
	系统集成	32,000.00	1	32,000.00
	金额合计			2,683,800.00
	资金来源说明	2023年教育发展专项资金（职业教育“扩容、提质、强服务”） 粤财科教[2022]234号、惠财科教[2022]190号		



验收报告

验收单位 意见	单位	意见	成员	验收日期
	惠州市惠阳区职业技术学校	合格	郭瑞源	2023.10.11
	惠州市惠阳区职业技术学校	合格	曹小春	2023.10.11
	惠州市惠阳区职业技术学校	合格	曹伟平	2023.10.11
	惠州市惠阳区职业技术学校	合格	黄文强	2023.10.11
	惠州市惠阳区职业技术学校	合格	黄文强	2023.10.11
	惠州市惠阳区教育局	合格	罗瑞区	2023.10.19
	惠州市惠阳区教育局	合格	文洪	2023.10.19

说明：本表一式三份，教育局业务股室留一份，学校留两份



4 拟派项目团队情况

4.1 拟投入本项目人员情况表

拟投入本项目人员情况表

投标人： 中通信息服务有限公司

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	纪畅源	1982	物理学（光电信息方向）	本科	项目经理	助理工程师	一级建造师（通信与广电工程）、安全生产考核合格证书 B 证	项目经理（项目负责人）
2	黎振金	1984	电子科学与技术	本科	工程师	中级工程师	一级建造师（通信与广电工程）、安全生产考核合格证书 B 证	技术负责人
3	黄雅雯	1986	工商管理	本科	工程师	中级工程师	/	深化设计负责人
4	邓新军	1981	多媒体技术与应用	大专	工程师	中级工程师	一级建造师（通信与广电工程）、安全生产考核合格证书 B 证	项目副经理
5	蔡韶锋	1972	经济管理	本科	安全主管	中级工程师	安全生产考核合格证书 C 证	安全负责人
6	李敏文	1982	通信工程	本科	工程师	/	通信、电子与智能化工程质量员	质量负责人
7	李浩林	1979	电气工程与自动化	本科	工程师	中级工程师	注册造价师	成本负责人（造价员）
8	王天淳	1996	政治学与行政学	本科	工程师	/	质检员上岗证	质检员
9	林晓梦	1992	环境科学	本科	工程师	/	资料员上岗证	资料员
10	蓝伟方	1986	计算机应用技术	本科	工程师	初级工程师	材料员上岗证	材料员



序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
11	牛力	1977	信息学	本科	工程师	/	/	劳资专管员
12	黄婧柳	1992	行政管理	本科	工程师	/	PMP	后勤保障
13	宋选超	1977	计算机科学与技术	本科	安全员	中级工程师	安全生产考核合格证书 C 证	安全员
14	贾东伟	1980	计算机信息管理	本科	安全员	/	安全生产考核合格证书 C 证	安全员
15	刘晖	1970	工商管理	本科	安全员	/	安全生产考核合格证书 C 证	安全员
16	罗军华	1972	物理电子技术	本科	技术员	/	电工作业操作证/高处作业操作证	施工员
17	陈学文	1980	行政管理	大专	技术员	/	高处作业操作证	施工员
18	陈志环	1971	无	高中	技术员	/	电工作业操作证/高处作业操作证	施工员
19	冯振伟	1989	计算机科学与技术专业	本科	技术员	/	电工作业操作证	施工员
20	刘勇星	1976	会计电算化	本科	技术员	/	电工作业操作证	施工员
21	余伦状	1974	工业管理工程	大专	技术员	/	低压电工作业操作证	施工员
22	黄国栋	1981	电子科学与技术	本科	技术员	/	低压电工作业操作证	施工员

注：提供投标人拟派遣至本项目的团队主要人员情况，提供《拟投入本项目人员情况表》及其注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）扫描件。



4.2 拟投入本项目人员资质证明材料

4.2.1 纪畅源【项目经理（项目负责人）】

4.2.1.1 身份证



4.2.1.2 毕业证





4.2.1.3 职称证【电子助理工程师】





4.2.1.4 一级建造师注册证书【通信与广电工程】【至 2025 年 08 月 25 日】

一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年02月26日
- 2025年08月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 纪畅源

性别: 男

出生日期: 1982年12月09日

注册编号: 粤1442021202202905

聘用企业: 中通信息服务有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)
通信与广电工程(有效期: 2025-02-07至2028-02-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 纪畅源
签名日期: 2025.2.26



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年03月25日



4.2.1.5 全国建筑市场监管公共服务平台建造师注册信息查询结果

全国建筑市场监管公共服务平台建造师注册信息查询结果

jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123626417



中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称, 统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

纪物源

证件类型	居民身份证	证件号码	440508*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	中通信息服务有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中通信息服务有限公司 证书编号: 建[造]14244400031316 注册编号/执业印章号: B14244400031316

注册专业: 安装 有效期: 2028年05月14日

2024-03-27 - 初始注册 - 安装
中通信息服务有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

一级注册建造师

注册单位: 中通信息服务有限公司 注册编号/执业印章号: 1442021202202905

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年01月03日

注册专业: 通信与广电工程 有效期: 2028年02月06日

2025-02-07 - 延续注册 - 通信与广电工程
中通信息服务有限公司

2024-01-04 - 增项注册 - 机电工程
中通信息服务有限公司

2022-03-25 - 初始注册 - 通信与广电工程
中通信息服务有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

官省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 9 5 4 6 3 6 4 1

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



4.2.1.6 安全生产考核合格 B 证【粤建安】

安全生产考核合格 B 证【粤建安】

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0111290

姓 名: 纪畅源

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年12月09日

企 业 名 称: 中通信息服务有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年08月26日

有 效 期: 2022年08月26日 至 2025年08月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年08月26日





4.2.1.7 安全生产考核合格 B 证【工信粤建安】

安全生产考核合格 B 证【工信粤建安】

项目负责人 B 类证书

中华人民共和国



通信工程施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓名: 纪畅源
性别: 男
身份证号: 440508198212090033
证书编号: 工信粤建安B(2023)00051
企业名称: 中通信息服务有限公司
职务: 一级一体化施工员
技术职称: 通信初级职称 (或同等专业水平)
有效期至: 2026-04-29



本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人
通过通信工程施工企业项目负责人安全生产考核, 考核合格。

考核机关: 
初次发证日期: 2023-04-30

末次变更时间及内容:


txjs.mit.gov.cn

中华人民共和国工业和信息化部制

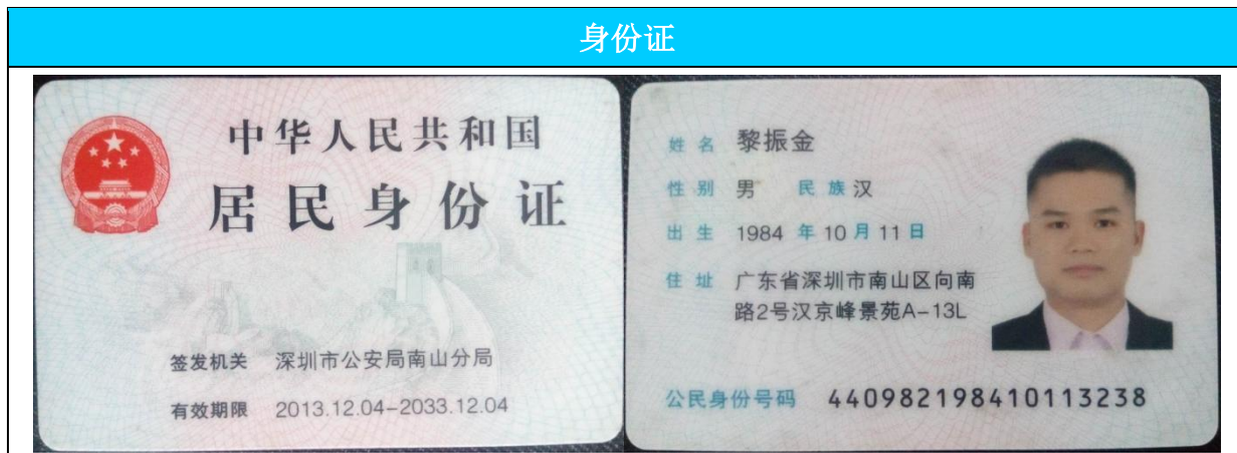
4.2.1.8 社保证明

社保证明						
 202502133584220750						
广东省社会保险个人参保证明						
该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：						
姓名	纪畅源		证件号码	440508198212090033		
参保险种情况						
参保起止时间	单位			参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202502	汕头市:中通信息服务有限公司汕头分公司	14	14	14
截止	2025-02-13 12:05 ， 该参保人累计月数合计			实际缴费 14个月， 缓缴0个月	实际缴费 14个月， 缓缴0个月	实际缴费 14个月， 缓缴0个月
备注： 本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。						
证明机构名称（证明专用章）			证明时间	2025-02-13 12:05		



4.2.2 黎振金【技术负责人】

4.2.2.1 身份证



4.2.2.2 毕业证





4.2.2.3 职称证【中级工程师】





4.2.2.4 一级建造师注册证书【通信与广电工程/机电工程】【至 2025 年 07 月 06 日】

一级建造师注册证书

使用有效期: 2025年01月07日
- 2025年07月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 黎振金

性 别: 男

出生日期: 1984年10月11日

注册编号: 粤1442018201904029

聘用企业: 中通信息服务有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)
通信与广电工程(有效期: 2022-06-24至2025-06-23)





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: 2019年06月26日

黎振金

个人签名: 黎振金

签名日期: 2025.01.07



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



4.2.2.5 全国建筑市场监管公共服务平台建造师注册信息查询结果

全国建筑市场监管公共服务平台建造师注册信息查询结果

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123636412

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 眼

黎振金

证件类型	居民身份证	证件号码	440982*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	中通信息服务有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中通信息服务有限公司 证书编号: 建[造]14214400008304 注册编号/执业印章号: B14214400008304

注册专业: 安装 有效期至: 2025年08月29日

2021-07-07 - 初始注册
中通信息服务有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

一级注册建造师

注册单位: 中通信息服务有限公司 注册编号/执业印章号: 粤1442018201904029

注册专业: 机电工程 有效期至: 2027年01月09日

注册专业: 通信与广电工程 有效期至: 2025年06月28日

2024-01-04 - 增项注册 - 机电工程
中通信息服务有限公司

2022-06-24 - 延续注册 - 通信与广电工程
中通信息服务有限公司

2019-06-26 - 初始注册 - 通信与广电工程
中通信息服务有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
工程建设标准信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 3 0 7 0 8 8 2 1

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: b61600002 备案编号: 京ICP备10038469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信通资讯有限公司



4.2.2.6 安全生产合格 B 证【粤建安】

安全生产合格 B 证【粤建安】

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2020)0009420

姓 名: 黎振金
性 别: 男
出 生 年 月: 1984年10月11日
企 业 名 称: 中通信息服务有限公司
职 务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2020年11月25日
有 效 期: 2023年11月13日 至 2026年11月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年11月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



4.2.2.7 安全生产合格 B 证【工信粤建安】

安全生产合格 B 证【工信粤建安】

项目负责人 B 类证书

中华人民共和国



**通信工程施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书**

姓 名: 黎振金

性 别: 男

身份证号: 440982198410113238

证书编号: 工信粤建安B(2020)00013

企业名称: 中通信服务有限公司

职 务: 无线维护主办

技术职称: 通信中级职称 (或等同专业水平)

有效期至: 2026-06-29



本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人通过通信工程施工企业项目负责人安全生产考核, 考核合格。

考核机关: 

初次发证日期: 2020-01-03

未次变更时间及内容:



txjs.mit.gov.cn

中华人民共和国工业和信息化部制



安全生产合格 B 证【工信粤建安】

https://tjjs.miit.gov.cn/ggfw/search.jsp



全国一体化在线政务服务平台
工业和信息化部政务服务平台

中华人民共和国工业和信息化部

平台首页 > 专项查询 > 安全员证书查询

安全员证书查询

工信 省简称 建安 类别 年份 号码

点击校验

立即查询

重置信息

其他相关服务

详细信息

姓名	黎振金	性别	男
身份证号	4409****3238	企业名称	中通信息服务有限公司
考核机关	广东省通信管理局	证书编号	工信粤建安 B(2020)00013
职务	无线维护主办	技术职称	通信中级职称 (或等同专业水平)
初次发证日期	2020-01-03	证书到期日期	2026-06-29
变更记录			
变更时间	变更内容	变更前信息	变更后信息

返回



中国政府网 网站地图

主办单位：中华人民共和国工业和信息化部 地址：中国北京西长安街13号 邮编：100804

版权所有：中华人民共和国工业和信息化部 网站标识码：bm07000001

京ICP备04000001号-2 京公网安备 11040102700068号



4.2.3 黄雅雯【深化设计负责人】

4.2.3.1 身份证



4.2.3.2 毕业证





4.2.3.3 职称证【中级工程师】

职称证【中级工程师】	
通信专业技术人员职业资格 Qualification of Telecommunication Professional	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。	
	
姓名： <u>黄雅雯</u>	
证件号码： <u>440301198610285121</u>	
性 别： <u>女</u>	
出生年月： <u>1986年10月</u>	
级 别： <u>中级</u>	
专 业： <u>终端与业务</u>	
批准日期： <u>2019年10月19日</u>	
管 理 号： <u>31320191044002401139</u>	
	
中华人民共和国 人力资源和社会保障部	中华人民共和国 工业和信息化部
	



4.2.4 邓新军【项目副经理】

4.2.4.1 身份证



4.2.4.2 毕业证





4.2.4.3 职称证【中级工程师】





4.2.4.4 一级建造师【通信与广电工程/机电工程】【至2025年06月29日】

一级建造师【通信与广电工程】

使用有效期: 2024年12月31日
- 2025年06月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邓新军

性 别: 男

出生日期: 1981年09月27日

注册编号: 粤1442021202201889

聘用企业: 中通信息服务有限公司

注册专业: 通信与广电工程(有效期: 2022-03-15至2025-03-14)
机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)

个人签名:  邓新军

签名日期: 2025.1.2

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

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: 2025年3月15日



4.2.4.5 全国建筑市场监管公共服务平台建造师注册信息查询结果

全国建筑市场监管公共服务平台建造师注册信息查询结果

🔒 <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123631234> ☆

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

邓新军

证件类型	居民身份证	证件号码	430124*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中通信息服务有限公司				

[执业注册信息](#)

[个人工程业绩](#)

[个人业绩技术指标](#)

[不良行为](#)

[良好行为](#)

[黑名单记录](#)

一级注册建造师

注册单位: 中通信息服务有限公司 注册编号/执业印章号: 粤1442021202201889

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年01月03日

注册专业: 通信与广电工程 有效期: 2025年03月14日

2024-01-04 - 增项注册 - 机电工程
中通信息服务有限公司

2022-03-15 - 初始注册 - 通信与广电工程
中通信息服务有限公司

[查看证书变更记录\(2\) ^](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部职业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码: b113000002 备案编号: 京ICP备10030469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信通资讯有限公司



4.2.4.6 安全生产考核合格 B 证【粤建安】

安全生产考核合格 B 证【粤建安】

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0111195

姓 名：邓新军

性 别：男

出生年月：1981年09月27日

企业名称：中通信息服务有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年08月26日

有效 期：2022年08月26日 至 2025年08月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年08月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



4.2.4.7 安全生产考核合格 B 证【工信粤建安】

安全生产考核合格 B 证【工信粤建安】

项目负责人 B 类证书

中华人民共和国



通信工程施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓名: 邓新军
性别: 男
身份证号: 430124198109278712
证书编号: 工信粤建安B(2021)00019
企业名称: 中通信息服务有限公司
职务: 项目主办
技术职称: 通信中级职称 (或同等专业水平)
有效期至: 2027-01-16



本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人
通过通信工程施工企业项目负责人安全生产考核, 考核合格。

考核机关:
初次发证日期: 2021-01-18

末次变更时间及内容:



txjs.miit.gov.cn

中华人民共和国工业和信息化部制



4.2.5 蔡韶锋【安全负责人】

4.2.5.1 身份证



4.2.5.2 毕业证





4.2.5.3 职称证【中级工程师】

职称证【中级工程师】

广东省职称证书

姓 名: 蔡韶锋
身份证号: 44020419720410331X

职称名称: 工程师
专 业: 标准化
级 别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2020年03月27日
评审组织: 深圳市标准化计量质量专业中级专业技术
资格评审委员会

证书编号: 2003003048030
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2020年10月15日




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



4.2.5.4 安全生产合格 C 证【粤建安】

安全生产合格 C 证【粤建安】

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0100704

姓 名:蔡韶锋

性 别:男

出生年月:1972年04月10日

企业名称:中通信息服务有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年05月21日

有效 期:2024年04月03日 至 2027年05月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



4.2.5.5 安全生产合格 C 证【工信粤建安】

安全生产合格 C 证【工信粤建安】

专职安全员 C 类证书

中华人民共和国



**通信工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

姓 名: 蔡韶锋
性 别: 男
身份证号: 44020419720410331X
证书编号: 工信粤建安C(2019)01454
企业名称: 中通信息服务有限公司
职 务: 部门副经理
技术职称: 经济初级职称 (或同等专业水平)
有效期至: 2025-10-21



本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人
通过通信工程施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核, 考核合格。

考核机关:
初次发证日期: 2019-10-23

末次变更时间及内容:



txjs.mite.gov.cn

中华人民共和国工业和信息化部制



安全生产合格 C 证【工信粤建安】

bjjs.miit.gov.cn/ggfw/search.jsp



全国一体化在线政务服务平台
工业和信息化部政务服务平台

中华人民共和国工业和信息化部

平台首页 > 专项查询 > 通信施工企业安管人员证书查询

通信施工企业安管人员证书查询

点击校验

立即查询

重置信息

其他相关服务

详细信息

姓名	蔡韶锋	性别	男
身份证号	4402****331X	企业名称	中通信息服务有限公司
考核机关	广东省通信管理局	证书编号	工信粤建安 C(2019)01454
职务	部门副经理	技术职称	经济初级职称(或同等专 业水平)
初次发证日期	2019-10-23	证书到期日期	2025-10-21
变更记录			
变更时间	变更内容	变更前信息	变更后信息

返回



中国政府网 网站地图

主办单位: 中华人民共和国工业和信息化部 地址: 中国北京西长安街13号 邮编: 100804

版权所有: 中华人民共和国工业和信息化部 网站标识码: bm07000001

京ICP备04000001号-2 京公网安备 11040102700068号



4.2.6 李敏文【质量负责人】

4.2.6.1 身份证



4.2.6.2 毕业证





4.2.6.3 通信、电子与智能化工程质量员

通信、电子与智能化工程质量员

	
<h2>行业特需专业人员登记证书</h2>	
证书类型	通信、电子与智能化工程质量员
姓名	李敏文
性别	男
出生年月	1982年08月
证书编号	通信(质量)字231600034
工作单位	中通信息服务有限公司
有效期至	2028年06月12日
	发证机关：中国通信企业协会
	初次发证日期：2023年06月14日
	延续发证日期：
扫一扫二维码或登录 www.tzr.org.cn 官网进行真伪查询	

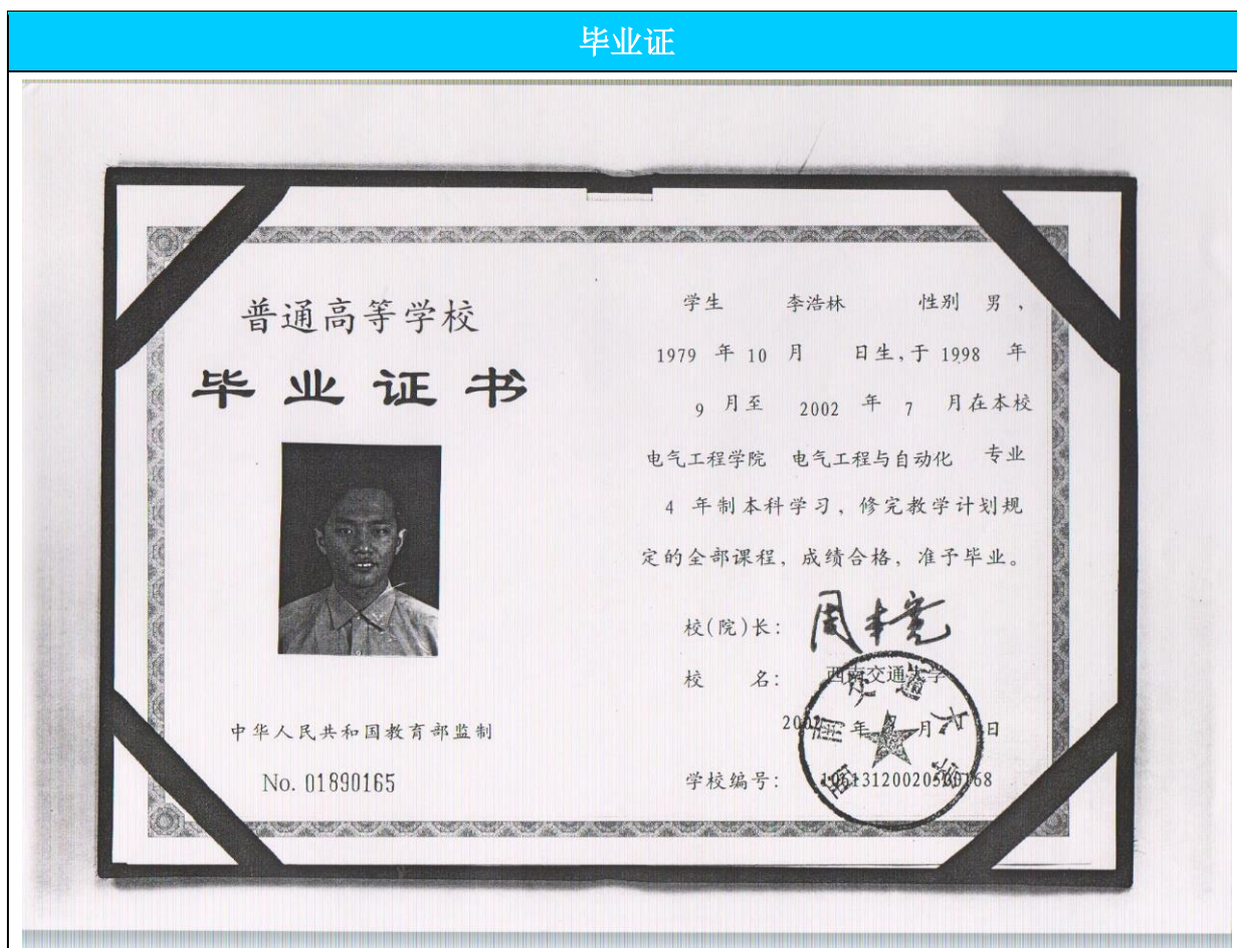


4.2.7 李浩林【成本负责人】

4.2.7.1 身份证



4.2.7.2 毕业证



4.2.7.3 职称证【中级工程师】



4.2.7.4 一级造价工程师





4.2.7.5 一级造价工程师【注册证书】

一级造价工程师【注册证书】





4.2.8 王天淳【质检员】

4.2.8.1 身份证



4.2.8.2 毕业证





4.2.8.3 质检员上岗证

质检员上岗证

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 王天淳
身份证号: 441522199605020098
名 称: 质检员
等 级: --
证书编号: 0915879202201202870



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2022年12月6日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



质检员上岗证



广东省建协职业技能鉴定中心

guang dong sheng jian xie zhi ye ji neng jian ding zhong xin
人力资源测评暨岗位专项职业能力测评平台

[网站首页](#)
[关于我们](#)
[新闻资讯](#)
[政策法规](#)
[通知公告](#)
[行业标准](#)
[在线学习](#)
[考试成绩查询](#)
[证书查询](#)

[在线客服](#)
 投诉电话
[合作政策](#)

栏目直通车

新闻资讯

政策法规

通知公告

信息公开

在线考试

证书查询

热点新闻

- 1 中国共产党第二十次全国代表大会

时间: 2022-11-09 点击: 420
- 2 清远英德职业技能培训

时间: 2022-04-16 点击: 4563
- 3 广东省建协职业技能鉴定中心

时间: 2021-12-02 点击: 8967
- 4 习近平新时代中国特色社会主义思想

时间: 2021-10-01 点击: 3196
- 5 庆祝中国共产党成立100周年

时间: 2021-07-01 点击: 3383
- 6 广东省建协职业技能鉴定中心

时间: 2021-04-20 点击: 6398
- 7 广东省职业技能鉴定委员会

时间: 2021-04-20 点击: 6398

当前位置: 首页 - 证书查询

关于 我 们

广东省建协职业技能鉴定中心

证书查询系统

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	技能等级	发证时间	电子证书
王天洋	441522199605020098	0915879202201202870	质检员	--	2022年12月6日	点击查看 >>

[退出](#)

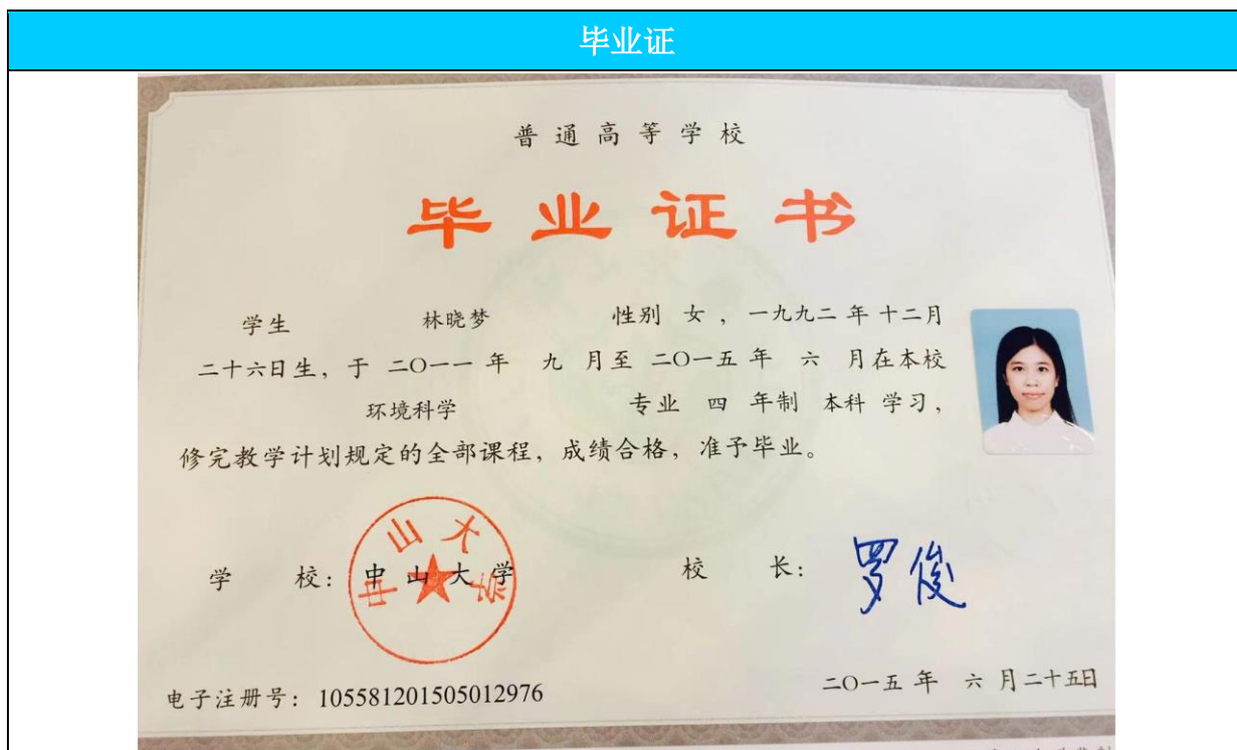


4.2.9 林晓梦【资料员】

4.2.9.1 身份证



4.2.9.2 毕业证



4.2.9.3 通信、电子与智能化工程资料员

通信、电子与智能化工程资料员



行业特需专业人员登记证书

证书类型	通信、电子与智能化工程资料员	
姓名	林晓梦	
性别	女	
出生年月	1992年12月	
证书编号	通信(资料)字231600014	
工作单位	中通信息服务有限公司	
有效期至	2028年05月21日	



扫一扫二维码或登录
www.tzr.org.cn
官网进行真伪查询

发证机关：中国通信企业协会

初次发证日期：2023年05月23日

延续发证日期：



4.2.10 蓝伟方【材料员】

4.2.10.1 身份证



4.2.10.2 毕业证





4.2.10.3 职称证【助理工程师】





4.2.10.4 通信、电子与智能化工程材料员

通信、电子与智能化工程材料员

	
<h2>行业特需专业人员登记证书</h2>	
证书类型	通信、电子与智能化工程材料员
姓名	蓝伟方
性别	男
出生年月	1986年08月
证书编号	通信(材料)字231600077
工作单位	中通信服务有限公司
有效期至	2028年04月11日
	发证机关：中国通信企业协会
	初次发证日期：2023年04月13日
	延续发证日期：
扫一扫二维码或登录 www.tzr.org.cn 官网进行真伪查询	

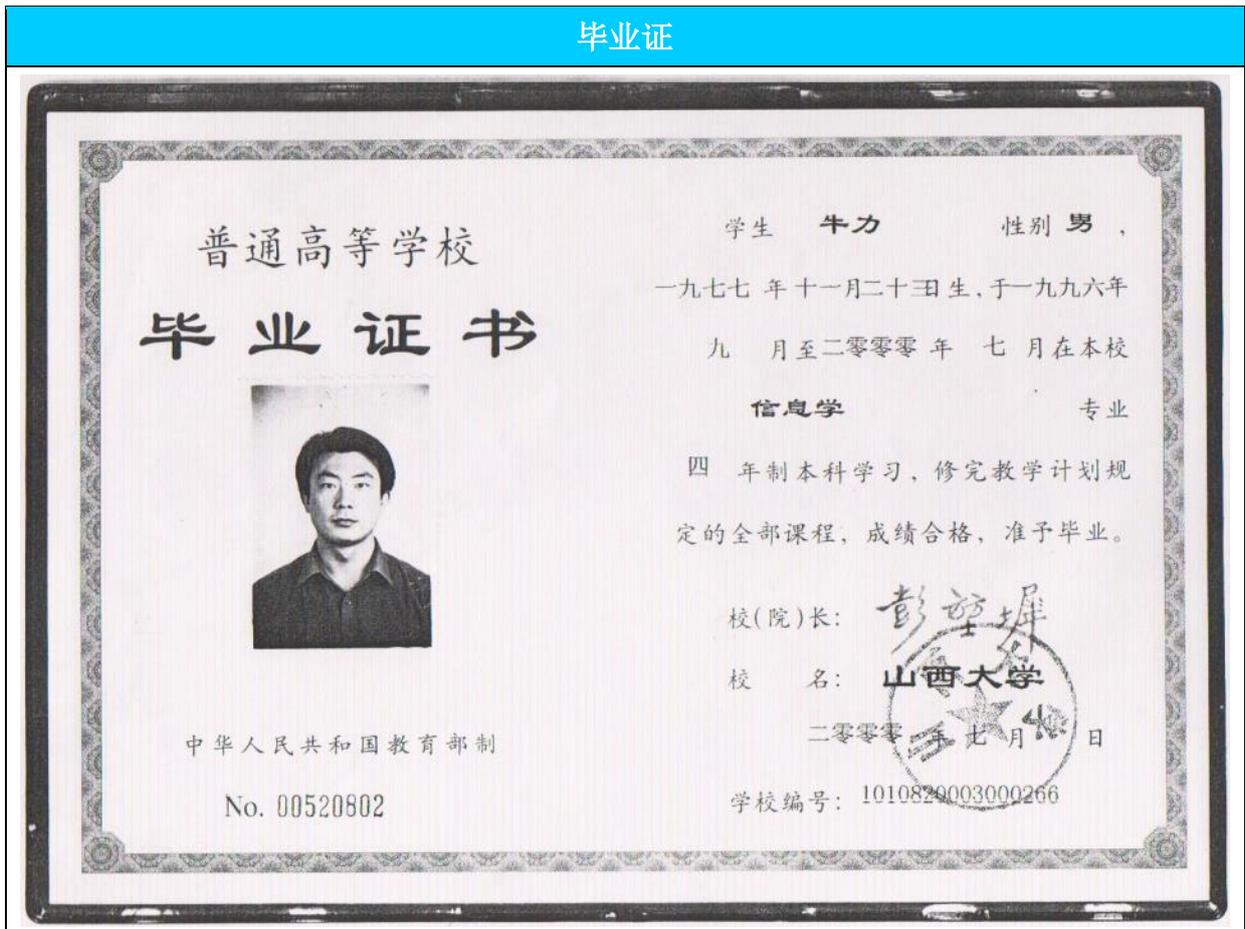


4.2.11 牛力【劳资专管员】

4.2.11.1 身份证



4.2.11.2 毕业证







4.2.12 黄婧柳【后勤保障】

4.2.12.1 身份证



4.2.12.2 毕业证





(1) 学历查询

学历查询

chsi.com.cn/xlcx/lscx/lresult.do?mId=bhwbza7n3c7kt4ca8y9lfyamn2a6r5u

中国高等教育学生信息网(学信网)
教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

[首页](#) [学籍查询](#) [学历查询](#) [学位查询](#) [在线验证](#) [出国教育背景信息服务](#) [图像校对](#) [学信档案](#) [高考](#) [研招](#) [港澳台招生](#) [征兵](#) [就业](#) [学职平台](#)

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 冀靖柳	性别: 女	
出生日期: 1992年06月18日	入学日期: 2011年09月15日	
毕(结)业日期: 2015年07月01日	学校名称: 吉林大学珠海学院	
专业: 行政管理	学历类别: 普通高等教育	
学制: 4	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 付冀川	证书编号: 136841201505003776	

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

1. 未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
2. 学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

中心简介 网站简介 版权声明 网站宣传 联系我们 招聘信息 帮助中心 学信十周年 大事记

客服热线: 010-67410388

主办单位: 教育部学生服务与素质发展中心

Copyright © 2003-2024 学信网 All Rights Reserved

京ICP备19004913号-1

京公网安备11010202009747号

[客服邮箱: kf@chsi.com.cn](mailto:kf@chsi.com.cn) (将#替换为@)



4. 2. 12. 3 PMP 证

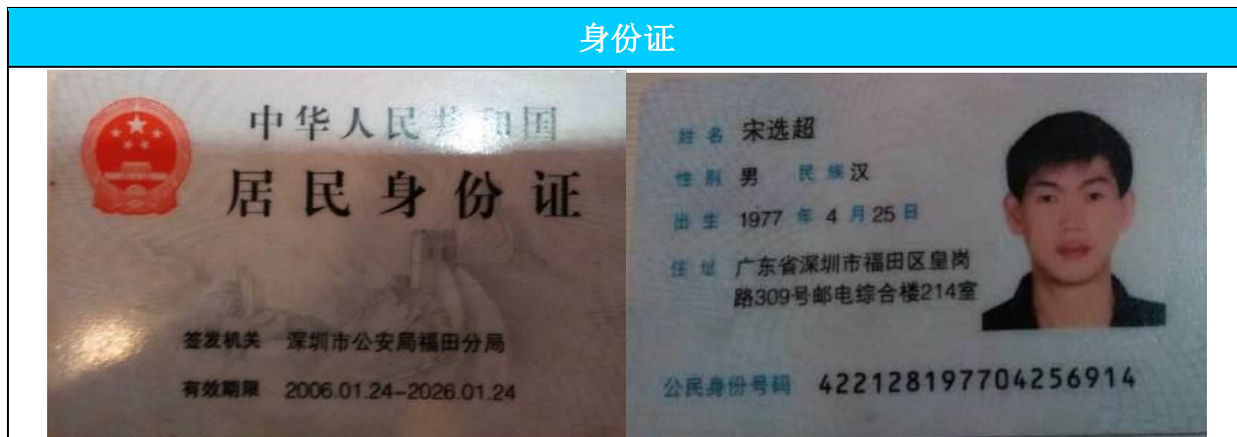






4.2.13 宋选超【安全员】

4.2.13.1 身份证



4.2.13.2 毕业证





4.2.13.3 职称证【中级工程师】

职称证【中级工程师】





4.2.13.4 安全生产合格 C 证【粤建安】

安全生产合格 C 证【粤建安】

2022/12/21 09:36 1


**建筑施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书
(综合类)**

姓 名:	宋选超	
性 别:	男	
证件号码:	422128197704256914	
职 务:	专职安全员	
企业名称:	中通信息服务有限公司	
证书编号:	粤建安C3(2010)0009049	
有效期至:	2025年11月04日	



实时数据 扫码验证

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2010年11月05日



广东省住房和城乡建设厅制

<https://gdagkh.gdcic.net/?i=32f808081850b76dc0185325044b33013#/NewCertificate> 1/1

4.2.13.5 安全生产合格 C 证【工信粤建安】

安全生产合格 C 证【工信粤建安】

专职安全员 C 类证书

中华人民共和国



**通信工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

姓名: 宋选超
性别: 男
身份证号: 422128197704256914
证书编号: 工信粤建安C(2019)01147
企业名称: 中通信息服务有限公司
职务: 一级无线维护技术员
技术职称: 其他初级职称 (或等同专业水平)
有效期至: 2025-09-22



本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人
通过通信工程施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核, 考核合格。

考核机关:
初次发证日期: 2019-09-24

未次变更时间及内容:



txjs.mite.gov.cn

中华人民共和国工业和信息化部制



安全生产合格 C 证【工信粤建安】

https://bjjs.miit.gov.cn/ggfw/search.jsp



全国一体化在线政务服务平台
工业和信息化部政务服务平台

中华人民共和国工业和信息化部

平台首页 > 专项查询 > 安全员证书查询

安全员证书查询

点击校验

立即查询

重置信息

其他相关服务

详细信息

姓名	宋选超	性别	男
身份证号	4221****6914	企业名称	中通信息服务有限公司
考核机关	广东省通信管理局	证书编号	工信粤建安 C(2019)01147
职务	一级无线维护技术员	技术职称	其他初级职称（或等同专业水平）
初次发证日期	2019-09-24	证书到期日期	2025-09-22
变更记录			
变更时间	变更内容	变更前信息	变更后信息

返回



中国政府网 网站地图

主办单位：中华人民共和国工业和信息化部 地址：中国北京西长安街13号 邮编：100804

版权所有：中华人民共和国工业和信息化部 网站标识码：bm07000001

京ICP备04000001号-2 京公网安备 11040102700068号



4.2.14 贾东伟【安全员】

4.2.14.1 身份证



4.2.14.2 毕业证





4.2.14.3 安全生产合格 C 证【粤建安】

安全生产合格 C 证【粤建安】



**建筑施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书
(综合类)**

姓 名:	贾东伟	
性 别:	男	
证件号码:	510402198002062215	
职 务:	专职安全员	
企业名称:	中通信息服务有限公司	
证书编号:	粤建安C3(2010)0009052	
有效期至:	2025年11月04日	


实时数据 扫码验证

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2010年11月08日

广东省住房和城乡建设厅制



4.2.14.4 安全生产合格 C 证【工信粤建安】

安全生产合格 C 证【工信粤建安】

专职安全员 C 类证书

中华人民共和国



通信工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名: 贾东伟
性 别: 男
身份证号: 510402198002062215
证书编号: 工信粤建安C(2019)01148
企业名称: 中通信息服务有限公司
职 务: 高级业务主办
技术职称: 其他初级职称 (或等同专业水平)
有效期至: 2025-09-22



本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人
通过通信工程施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核, 考核合格。

考核机关: 
初次发证日期: 2019-09-24

末次变更时间及内容:



txjs.mit.gov.cn

中华人民共和国工业和信息化部制



4.2.14.5 社保证明

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 贾东伟 社保电脑号: 601160014 身份证号码: 510402196002062215 页码: 1

参保单位名称: 中通信息服务有限公司 单位编号: 60002132 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60002132	14239.0	2135.85	1139.12	1	14239	711.95	284.78	1	14239	71.2	14239	39.87	14239	113.91	28.48
2024	04	60002132	14239.0	2278.24	1139.12	1	14239	711.95	284.78	1	14239	71.2	14239	39.87	14239	113.91	28.48
2024	05	60002132	14239.0	2278.24	1139.12	1	14239	711.95	284.78	1	14239	71.2	14239	39.87	14239	113.91	28.48
2024	06	60002132	14239.0	2278.24	1139.12	1	14239	711.95	284.78	1	14239	71.2	14239	39.87	14239	113.91	28.48
2024	07	60002132	16116.0	2578.56	1289.28	1	16116	805.8	322.32	1	16116	80.58	16116	64.46	16116	128.93	32.23
2024	08	60002132	16116.0	2578.56	1289.28	1	16116	805.8	322.32	1	16116	80.58	16116	64.46	16116	128.93	32.23
2024	09	60002132	16116.0	2578.56	1289.28	1	16116	805.8	322.32	1	16116	80.58	16116	64.46	16116	128.93	32.23
2024	10	60002132	16116.0	2578.56	1289.28	1	16116	805.8	322.32	1	16116	80.58	16116	64.46	16116	128.93	32.23
2024	11	60002132	16116.0	2578.56	1289.28	1	16116	805.8	322.32	1	16116	80.58	16116	64.46	16116	128.93	32.23
2024	12	60002132	16116.0	2578.56	1289.28	1	16116	805.8	322.32	1	16116	80.58	16116	64.46	16116	128.93	32.23
2025	01	60002132	16116.0	2739.72	1289.28	1	16116	805.8	322.32	1	16116	80.58	16116	64.46	16116	128.93	32.23
2025	02	60002132	16116.0	2739.72	1289.28	1	16116	805.8	322.32	1	16116	80.58	16116	64.46	16116	128.93	32.23
合计			29921.37	14870.72			9294.2	3717.68			929.44				1487.00		371.76

社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

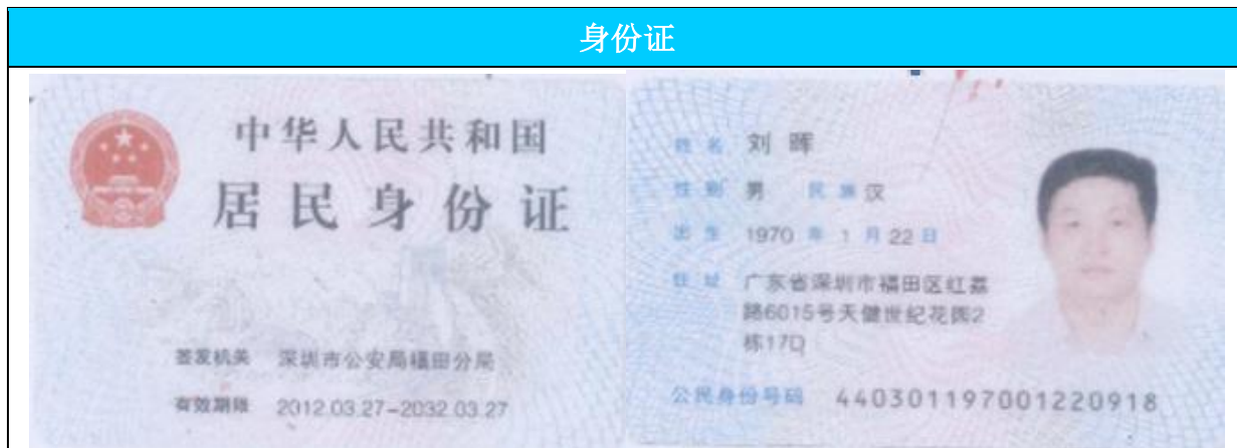
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e6c08aaba66m) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60002132 单位名称: 中通信息服务有限公司

社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
证明专用章



4.2.15 刘晖【安全员】

4.2.15.1 身份证



4.2.15.2 毕业证





4.2.15.3 安全生产合格 C 证【粤建安】

安全生产合格 C 证【粤建安】

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0006563

姓 名:刘晖

性 别:男

出 生 年 月:1970年01月22日

企 业 名 称:中通信息服务有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年05月30日

有 效 期:2023年06月13日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月13日





4.2.16 罗军华【施工员】

4.2.16.1 身份证



4.2.16.2 毕业证





4.2.16.3 电工证





4.2.16.4 登高证





4.2.16.5 特种作业证书查验

特种作业证书查验

🔍 [https://cx.mem.gov.cn/special/result?data=\[object Object\]&data=\[object Object\]&data=\[object Object\]&data=\[object Object\]&index=0](https://cx.mem.gov.cn/special/result?data=[object Object]&data=[object Object]&data=[object Object]&data=[object Object]&index=0) ☆



中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

—— 特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台

🏠 首页 > 特种作业操作证查询 > 查询结果 🖨️ 打印本页 🏠 返回

特 证书信息

最新证书信息

姓名	罗军华	初领日期	2024-05-15
性别	男	应复审日期	2027-05-14
作业类别	高处作业	有效期开始日期	2024-05-15
操作项目	高处安装、维护、拆除作业	有效期结束日期	2030-05-14
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	

备注：本证书应于2027-05-14前进行复审

姓名	罗军华	初领日期	2018-03-29
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	2024-05-05

备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审，请于2027-04-25前进行延期换证。

姓名	罗军华	初领日期	2018-03-29
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	

历史数据

姓名	罗军华	初领日期	2018-03-29
性别	男	应复审日期	2021-03-29
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2018-03-29
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2024-03-29
发证机关	梅州市安全生产监督管理局	实际复审日期	

以上信息仅供参考，如有疑问，请联系报名考试的考试机构或发证部门进行咨询。

主办单位：中华人民共和国应急管理部

承办单位：应急管理部干部培训学院（应急管理部党校）010-64462070

技术支持：浪潮软件股份有限公司 0531-85105831 0371-65359460

网站标识码bm34000001

京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号




178



4.2.17 陈学文【施工员】

4.2.17.1 身份证



4.2.17.2 毕业证





4.2.17.3 登高证





4.2.17.4 特种作业证书查验

特种作业证书查验

https://cx.mem.gov.cn/special/result?data=[object Object]&data=[object Object]&data=[object Object]&index=0

中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台

首页 > 特种作业操作证查询 > 查询结果
打印本页
返回

特 证书信息

最新证书信息

姓名	陈学文	初领日期	2018-04-24
性别	男	应复审日期	2024-05-10
作业类别	高处作业	有效期开始日期	2021-05-11
操作项目	高处安装、维护、拆除作业	有效期结束日期	2027-05-10
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	

姓名	陈学文	初领日期	2018-04-24
性别	男	应复审日期	2024-05-10
作业类别	高处作业	有效期开始日期	2021-05-11
操作项目	高处安装、维护、拆除作业	有效期结束日期	2027-05-10
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	2024-05-05

备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-05-10前进行延期换证。

历史数据

姓名	陈学文	初领日期	2018-04-24
性别	男	应复审日期	2021-04-24
作业类别	高处作业	有效期开始日期	2018-04-24
操作项目	高处安装、维护、拆除作业	有效期结束日期	2024-04-24
发证机关	广州市安全生产监督管理局	实际复审日期	

以上信息仅供参考，如有疑问，请联系报名考试的考试机构或发证部门进行咨询。

主办单位：中华人民共和国应急管理部

承办单位：应急管理部干部培训学院（应急管理部党校） 010-64462070

技术支持：浪潮软件股份有限公司 0531-85105831 0371-65359460

网站标识码bm34000001

京ICP备18056520号-2

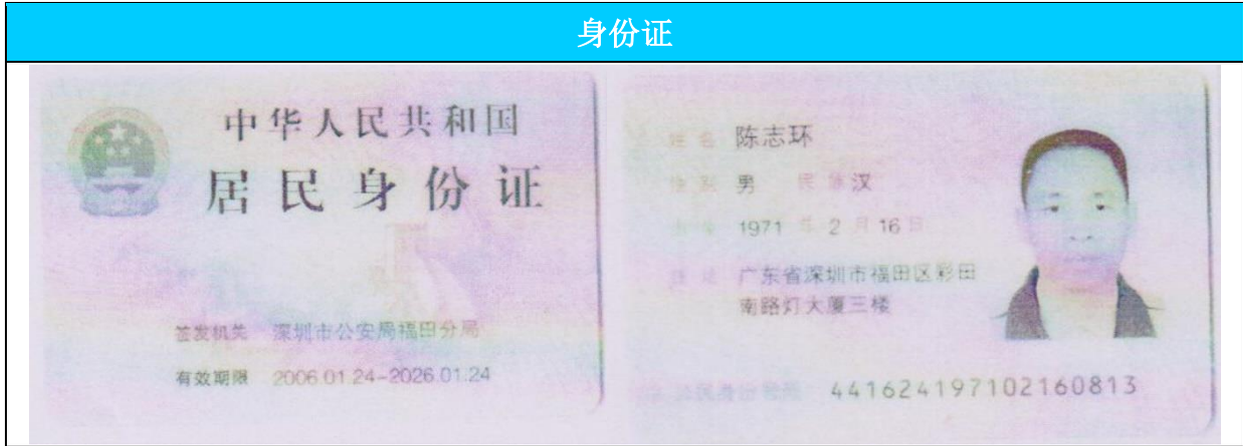
京公网安备11040102700086号

政府网站
找错



4.2.18 陈志环【施工员】

4.2.18.1 身份证



4.2.18.2 电工证





4.2.18.3 登高证





4.2.18.4 特种作业证书查验

特种作业证书查验

https://cx.mem.gov.cn/special/result?data=[object Object]&data=[object Object]&data=[object Object]&data=[object Object]&data=[object Object]&index=0

中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台

[首页](#) > [特种作业操作证查询](#) > [查询结果](#)
打印本页
返回

特 证书信息

最新证书信息

姓名	陈志环	初领日期	2018-04-24
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	高处作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	高处安装、维护、拆除作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	2024-05-05

备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

姓名	陈志环	初领日期	2018-04-24
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	高处作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	高处安装、维护、拆除作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	

姓名	陈志环	初领日期	2021-04-25
性别	男	应复审日期	2024-04-24
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-25
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-24
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	2024-05-05

备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-24前进行延期换证。

姓名	陈志环	初领日期	2021-04-25
性别	男	应复审日期	2024-04-24
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-25
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-24
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	

历史数据

姓名	陈志环	初领日期	2018-04-24
性别	男	应复审日期	2021-04-24
作业类别	高处作业	有效期开始日期	2018-04-24
操作项目	高处安装、维护、拆除作业	有效期结束日期	2024-04-24
发证机关	广州市安全生产监督管理局	实际复审日期	

以上信息仅供参考，如有疑问，请联系报考考试的考试机构或发证部门进行咨询。

主办单位：中华人民共和国应急管理部
网站标识码bm34000001

承办单位：应急管理部干部培训学院（应急管理部党校） 010-64462070
京ICP备18056520号-2

技术支持：浪潮软件股份有限公司 0531-85105831 0371-65359460
京公网安备11040102700086号



4.2.19 冯振伟【施工员】

4.2.19.1 身份证



4.2.19.2 毕业证





毕业证





4.2.19.3 电工证【低压】





4.2.19.4 特种作业证书查验

特种作业证书查验

https://cx.mem.gov.cn/special/result?data=[object Object]&data=[object Object]&data=[object Object]&index=0

中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台

首页 > 特种作业操作证查询 > 查询结果
打印本页 [返回](#)

特 证书信息

最新证书信息

姓名	冯振伟	初领日期	2018-03-29
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	

姓名	冯振伟	初领日期	2018-03-29
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	2024-05-05

备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

历史数据

姓名	冯振伟	初领日期	2018-03-29
性别	男	应复审日期	2021-03-29
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2018-03-29
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2024-03-29
发证机关	梅州市安全生产监督管理局	实际复审日期	

以上信息仅供参考，如有疑问，请联系报名考试的考试机构或发证部门进行咨询。

主办单位：中华人民共和国应急管理部

承办单位：应急管理部干部培训学院（应急管理部受权） 010-64462070

技术支持：浪潮软件股份有限公司 0531-85105831 0371-65359460

网站标识码bm3400001

京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号

政府网站
找错



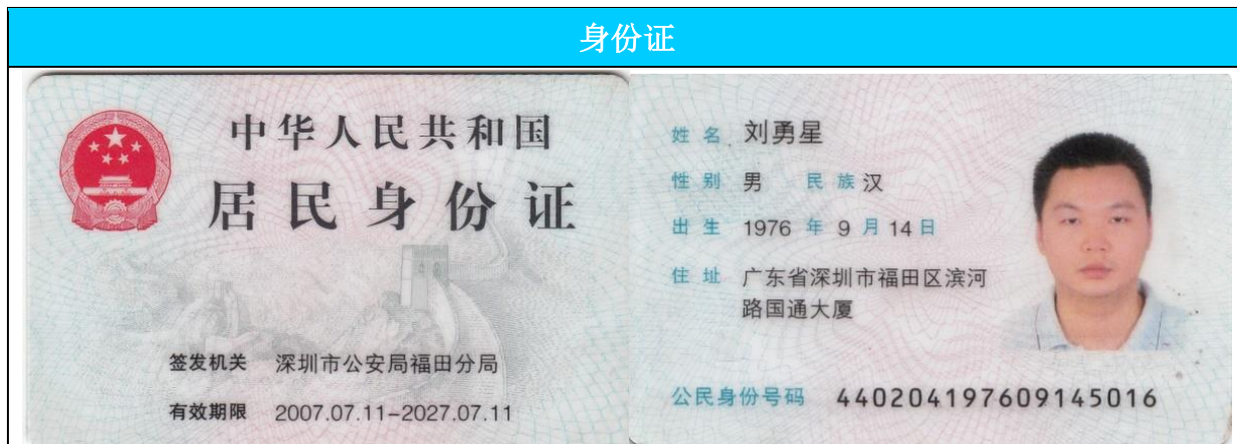
4.2.19.5 注册信息安全专业人员（CISP）





4.2.20 刘勇星【施工员】

4.2.20.1 身份证



4.2.20.2 毕业证





4.2.20.3 电工证





4.2.20.4 特种作业操作证查验

特种作业操作证查验

🔍 [https://cx.mem.gov.cn/special/result?data=\[object Object\]&data=\[object Object\]&data=\[object Object\]&index=0](https://cx.mem.gov.cn/special/result?data=[object Object]&data=[object Object]&data=[object Object]&index=0) ☆

中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台

🏠 首页 > 特种作业操作证查询 > 查询结果 🖨️ 打印本页 ↶ 返回

特 证书信息

最新证书信息

姓名	刘勇星	初领日期	2018-03-29
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	

姓名	刘勇星	初领日期	2018-03-29
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	2024-05-05

备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

历史数据

姓名	刘勇星	初领日期	2018-03-29
性别	男	应复审日期	2021-03-29
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2018-03-29
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2024-03-29
发证机关	梅州市安全生产监督管理局	实际复审日期	

以上信息仅供参考，如有疑问，请联系报名考试的考试机构或发证部门进行咨询。

主办单位：中华人民共和国应急管理部

承办单位：应急管理部干部培训学院（应急管理部党校） 010-64462070

技术支持：浪潮软件股份有限公司 0531-85105831 0371-65359460

网站标识码bm34000001

京ICP备18056520号-2

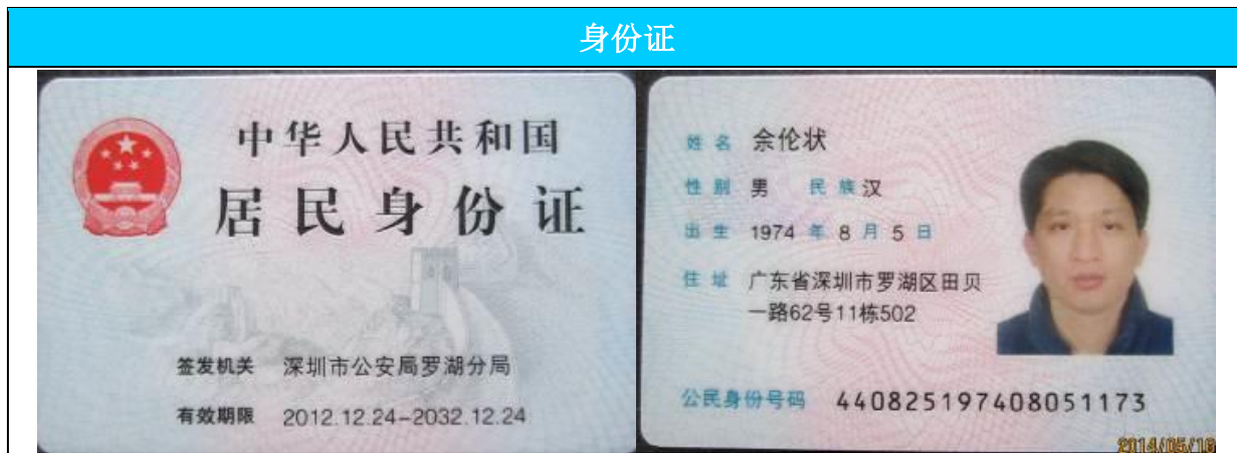
京公网安备11040102700086号

政府网站
找错



4.2.21 余伦状【施工员】

4.2.21.1 身份证



4.2.21.2 毕业证





4.2.21.3 电工证





4.2.21.4 特种作业证书查验

特种作业证书查验

https://cx.mem.gov.cn/special/result?data=[object Object]&data=[object Object]&data=[object Object]&index=0

中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台

[首页](#) > [特种作业操作证查询](#) > [查询结果](#)
打印本页
返回

特 证书信息
////////////////////

最新证书信息

姓名	余伦状	初领日期	2018-04-28
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	

历史数据

姓名	余伦状	初领日期	2018-04-28
性别	男	应复审日期	2021-04-28
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2018-04-28
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2024-04-28
发证机关	梅州市安全生产监督管理局	实际复审日期	

备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

以上信息仅供参考，如有疑问，请联系报名考试的考试机构或发证部门进行咨询。

主办单位：中华人民共和国应急管理部

承办单位：应急管理部干部培训学院（应急管理部党校） 010-64462070

技术支持：浪潮软件股份有限公司 0531-85105831 0371-65359460

网站标识码bm34000001

京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号

政府网站
找错

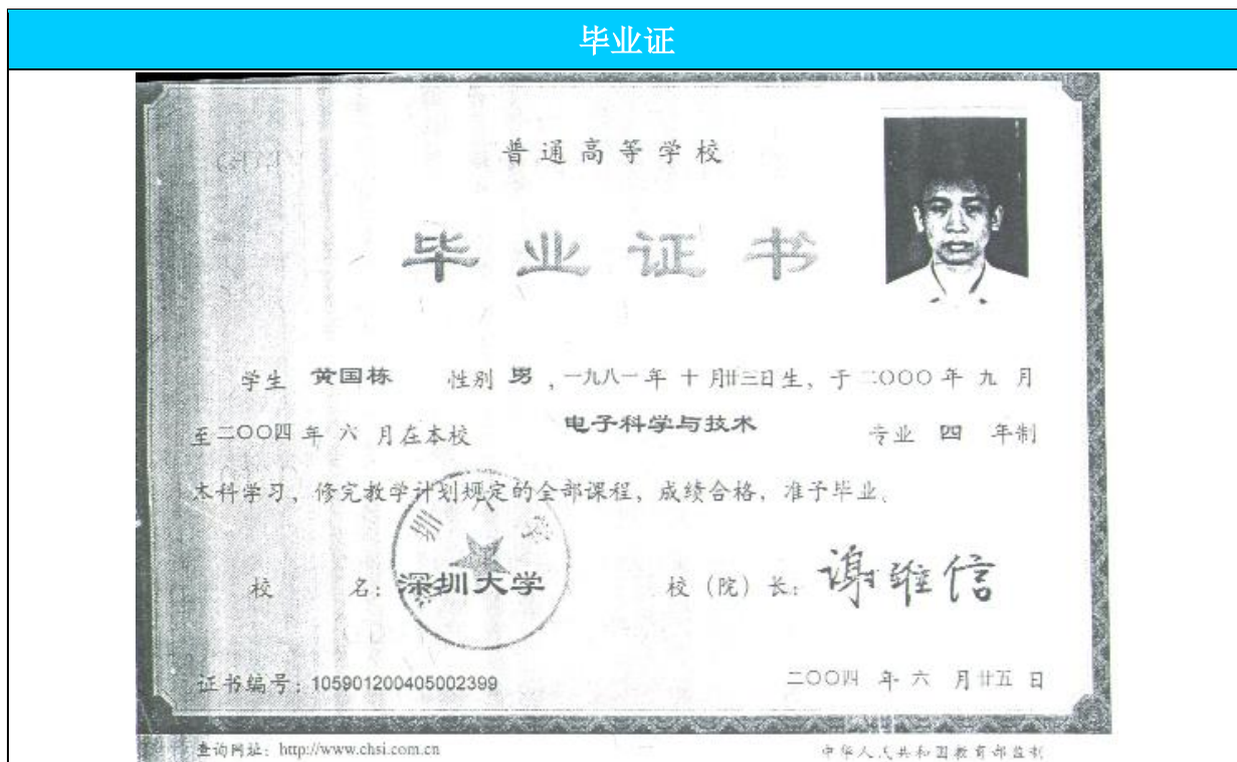


4.2.22 黄国栋【施工员】

4.2.22.1 身份证



4.2.22.2 毕业证





(1) 学历查询

学历查询

https://www.chsi.com.cn/xlcx/lscx/xlresult.do?randid=9f5jlss8ony0rkytrc1ozffs0bx96fe

中国高等教育学生信息网 (学信网)
教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[注册](#) | [登录](#) | [English](#)

首页
学籍查询
学历查询
学位查询
在线验证
出国教育背景信息服务
图像校对
学信档案
高考
研招
港澳台招生
征兵
就业
学职平台

中国高等教育学历证书查询

[申请学历证书电子注册备案表](#)

姓名: 黄国栋	性别: 男	
出生日期: 1981年10月23日	入学日期: 2000年09月01日	
毕(结)业日期: 2004年06月25日	学校名称: 深圳大学	
专业: 电子科学与技术	学历类别: 普通高等教育	
学制: *	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 105901200405002399	

声明

- 1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

中心简介

网站简介

版权声明

网站宣传

联系我们

招聘信息

帮助中心

学信十周年

大事记

客服热线: 010-67410388

客服邮箱: kefu@chsi.com.cn (将#替换为@)

主办单位: 教育部学生服务与素质发展中心

Copyright © 2003-2024 学信网 All Rights Reserved

京ICP备19004913号-1

京公网安备11010202009747号



4.2.22.3 电工证





4.2.22.4 特种作业证书查验

特种作业证书查验

https://cx.mem.gov.cn/special/result?data=[object Object]&data=[object Object]&data=[object Object]&index=0

中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台

首页 > 特种作业操作证查询 > 查询结果

打印本页

返回

特 证书信息

最新证书信息

姓名	黄国栋	初领日期	2018-04-28
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	

姓名	黄国栋	初领日期	2018-04-28
性别	男	应复审日期	2024-04-25
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2021-04-26
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2027-04-25
签发机关	深圳市应急管理局	实际复审日期	2024-05-05

备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

历史数据

姓名	黄国栋	初领日期	2018-04-28
性别	男	应复审日期	2021-04-28
作业类别	电工作业	有效期开始日期	2018-04-28
操作项目	低压电工作业	有效期结束日期	2024-04-28
发证机关	梅州市安全生产监督管理局	实际复审日期	

以上信息仅供参考，如有疑问，请联系报考考试的考试机构或发证部门进行咨询。

主办单位：中华人民共和国应急管理部

承办单位：应急管理部干部培训学院（应急管理部党校） 010-64462070

技术支持：浪潮软件股份有限公司 0531-85105831 0371-65359460

网站标识码bm3400001

京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号

政府网站
找错



5 投标人“百千万工程”帮扶业绩

企业“百千万工程”项目业绩表

序号	建设单位	工程名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	提交何种证明材料	工程地点
1							
2							
3							

注：

提供近三年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人“百千万工程”项目的有关帮扶业绩，不超过3项，超过3项的按证明材料顺序选择前3项。须提供《企业“百千万工程”项目业绩表》，证明材料顺序需与《企业“百千万工程”项目业绩表》中项目顺序一致。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。