

标段编号：2407-440305-04-01-883092004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：南山区百旺品质化提升综合整治公共工程项目（造价咨询）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市华晨建设工程管理有限公司

日期：2024年12月02日

资格审查文件目录

(1) 独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）；

(2) 项目负责人国家注册一级造价工程师资格证书（原件扫描件）；

(1)、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）；



统一社会信用代码
91440300MA5FC49973

名称

深圳市华晨建设工程管理有限公司

类型

有限责任公司（自然人独资）

法定代表人

崔海龙

成立日期

2018年10月22日

住所

深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路89号马家龙工业区41栋303

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后角的企业信用信息公示系统或扫描右上方二维码查询。
3. 各类商事主体应当于每年1月1日起6个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年01月18日

国家市场监督管理总局监制

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

(2) 项目负责人国家注册一级造价工程师资格证书（原件扫描件）；

项目负责人：谢绍勋

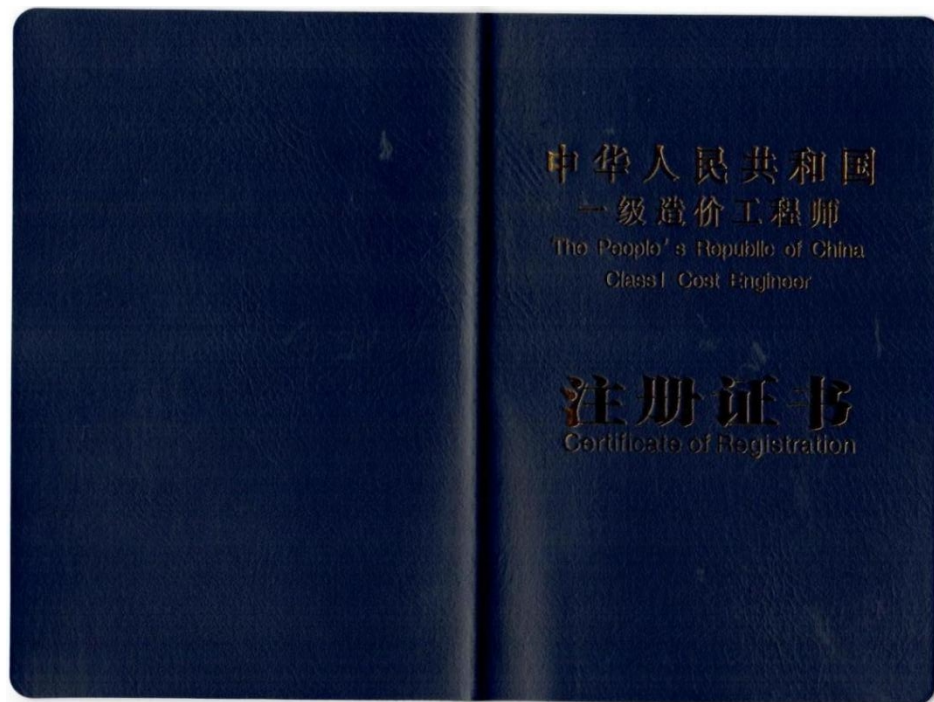
一级注册造价工程师证：



职称证:



一级注册造价工程师证：



毕业证：



“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图：



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

谢绍勋

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****97	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市华晨建设工程有限公司				

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：深圳市华晨建设工程有限公司 证书编号：建[造]11204400003345 注册编号/执业印章号：B11204400003345

注册专业：土建 有效期：2028年11月09日

2020-09-27 - 初始注册
深圳市华晨建设工程有限公司

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢绍勋 社保电脑号：626509070 身份证号码：430682198908195797 页码：1

参保单位名称：深圳市华晨建设工程有限公司 单位编号：30024384 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
2020	10	30024384	2300.0	0.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0
2020	11	30024384	2300.0	0.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0
2020	12	30024384	2300.0	0.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	0.0	2200	0.0
2021	01	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	12.32
2021	02	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2021	03	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2021	04	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2021	05	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2021	06	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2021	07	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2021	08	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2021	09	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2021	10	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2021	11	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2021	12	30024384	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4
2022	01	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52
2022	02	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52
2022	03	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52
2022	04	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52
2022	05	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	06	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	07	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	08	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	09	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	10	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	11	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	12	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2023	01	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52
2023	02	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52
2023	03	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52
2023	04	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52
2023	05	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	06	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	07	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	08	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	09	30024384	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	10	30024384	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2023	11	30024384	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2023	12	30024384	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2024	01	30024384	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	02	30024384	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	30024384	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.58	2360	18.88
2024	04	30024384	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.58	2360	18.88
2024	05	30024384	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.58	2360	18.88
2024	06	30024384	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.58	2360	18.88
2024	07	30024384	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	30024384	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88

