工程编: 2507-440399-04-01-611393002001

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称: <u>深汕特别合作区赤石北污水泵站及配套管网建设</u> <u>工程监理</u>

投标文件内容. 资信标文件

投标人: 深圳市岛升工程建设管理有限公司

日期: 2025 年 11 月 14 日

1、企业基本情况

企业名称	深圳市昱升工程建设管理有限公司	注册类专业人员规模	9人
统一社会信用代码	91440300МА5ННD2F58	企业所有制(勾选)	☑民营企业 □国有企业
法定代表人	张翔	企业总人数	35 人
公司简介			

注:提供企业营业执照(原件扫描件)。

投标人《企业法人营业执照》(扫描件)



企业近5年内同类工程业绩情况

序	工程项目	工程规模与工	此四人已第	签订合同时间	(竣工时间)	工程所
号	名称	程特征	监理合同额	(年、	月)	在地
1	/	/	/	签订合同	~	,
1	/	/	/	竣工	~	/
2				签订合同	~	
2				竣工	~	
3				签订合同	~	
3				竣工	~	

3、项目总监同类工程业绩

序	工程项目名	工程规模与	此理	竣工日期	(年、	工程所
号	称	工程特征	监理合同额	月))	在地
1	,	/	/	计划	~	/
1	/	/	/	实际	~	/
2				计划	~	
				实际	~	
3				计划	~	
3				实际	~	

4、企业帮扶"百千万工程"相关业绩

投标人: 深圳市昱升工程建设管理有限公司

					合同签订时	竣工验收时
74 NR 34 D.	建设	建设	~T. 17 6 16	合同金额	间	间
建设单位	地点	规模	项目名称	(万元)	(XX 年 XX	(XX年XX
					月 XX 日)	月 XX 日)
/	/	/	/	/	/	/

5、投标人人员情况一览表

序号	姓名	执业资格	职称及专业	拟在本项目担任 职务	主要简历、经验
1	陈博	注册监理工程师	工程师/市政工程	总监理工程师	1、坪地街道六联社区坪地 北产业整备片区土地整备 利益统筹项目(收回 G10218-0010 宗地土地使 用权)通信管线迁改工程 2、坪地街道六联社区坪地 北产业整备片区土地整备 利益统筹项目(收回 G10218-0010 宗地土地使 用权)低压电力管线迁改 工程
2	陈建平	注册监理工程师	工程师/市政工程	市政专业工程师	1、麻章区人民医院新建项目 2 徐闻县图书馆、文化馆建设项目 3、阳春市启智学校综合楼建设项目
3	陈国辉	注册监理工程师	工程师/机电	机电专业工程师	1、西乡税务所办税厅智能 升级改造工程
4	胡劲诚	注册监理工程师	工程师/给排水	给排水专业工程 师	1、南山区创新大道示范段工程 2、深汕特别合作区深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 3、深汕特别合作区信息技术城 PPP 项目
5	李少武	深圳市专业监理 工程师	工程师/安全	安全专业工程师	1、南澳中心幼儿园大门及一楼门厅装饰装修工程监理 2、龙岗区区文化中心员工

					就餐区间隔工程
6	吴勇	深圳市专业监理 工程师	无/档案	档案专业工程师	1、和平县东水镇美丽圩镇 建设项目设计施工总承包 监理
7	邓任资	广东省专业监理 工程师	无/市政	监理员	1、新湖街道森林防火建设项目
8	郑旭坚	广东省安全员	无/安全	监理员	1、大鹏中心小学综合楼配套教育设备设施购置项目及教学楼 C 栋连廊改造工程监理服务

姓名	陈博	性别	男	年龄	37 岁
学历	专科	职称	工程师	工作年限	10年
岗位	总监理工程师		执业资格证书编号	440338	399

姓名陈博

性别 男 民族汉

出生 1988 年 8 月 11 日

住 址 湖南省桃江县松木塘镇竹 山村塘家坪村民组227号



中华人民共和国居民身份证

签发机关 桃江县公安局

有效期限 2016.02.22-2036.02.22

公民身份号码 430922198808117652

资格证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理 工程师名称,有权执行注册监理工程师业 务,有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师注册执业证书



证书编号: 00766647

24033899 注册号 姓名	注册专业 房屋建筑工程 1.
执业印章	班特里 在

职称证书

粘贴处

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 陈博

性 别 男

身份证号 430922198808117652

级 别 中级

专 业 建筑工程

发证时间 2021年12月26日

证书编号 B08213010100002795



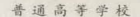


"智慧人社" 微信公众号

核验途径:

- 登录"湖南建设人力资源网"官网查询。网址: http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp;
- 2、下载"智慧人社"APP或关注"智慧人社"微信公众号扫码验证。





毕业证书



学生 陈博 性别 男,一九八八年 八 月 十一 日生、于 二〇〇七

车 九月至 二〇一〇 年 六 月在本校 数控技术

专业 三 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合

格,准予毕业。

娄底駅业技术学院

证书编号: 128481201006001890

二〇一〇年 六月

中华人民共和国教育部作品证书查询网址: http://www.chu.com.cn

3个月及以上的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 814441027 姓名: 陈博 参保单位名称: 深圳市昱升工程建设管理有限公司

016U: 1

身份证号码: 430922198808117652 单位编号: 31225967

缴费年	Я	单位编号		养老保险			医疗保险			生育		工伤保险			失业保险		
OX 34 4-	n	中医師与	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
2023	12	31225967	2360. 0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18. 41	2360	16, 52	7.08
2024	01	31225967	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18, 88	4.72
2024	02	31225967	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	03	31225967	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18, 88	4.72
2024	04	31225967	3523. 0	528. 45	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18, 41	2360	18, 88	4. 72
2024	05	31225967	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18, 41	2360	18, 88	4.72
2024	06	31225967	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18, 88	4.72
2024	07	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18, 88	4. 72
2024	08	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
2024	09	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
2024	10	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	23. 6	0300	18, 88	4. 72
2024	11	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	27.0	23	18.00	4.72
2024	12	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32.38	2360	28 6 1	2360	18, 89	4.72
2025	01	31225967	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18, 88	4. 72
2025	02	31225967	4492.0	718.72	359.36	2	6733	10L 0	33. 67	1	6733	33.67	23(0)	23.6	2360	18.88	. 72
2025	03	31225967	4492.0	718.72	359.36	2	6733	10L 0	33. 67	1	6733	33.67	25: 0	25. 2	2520	20.10	. 04
2025	04	31225967	4492.0	718.72	359.36	2	6733	10L 0	33. 67	1	6733	33.67	252	25. 2	2520	20. 1	i. 04
合计				10313.09	5473.44			1661.41	553.86			553.86		越保罗	(教纳)	121.16	83. 24

- 各注:
 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
 阿址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391e9cc4ac137e1)核查,验真码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。
- 3. 医疗验种中的险种"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"为疾筹医疗保险。
- 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 31225967

单位名称 深圳市竖升工程建设管理有限公司



证明专用章

姓名	陈建平	性别	男	年龄	56 岁
学历	专科	职称	工程师	工作年限	31年
岗位	市政专业工程师		执业资格证书编号	440157	764

姓名 陈建平

性别男民族汉

出生 1969 年 1 月 17日

住 址 湖南省桃江县水口山乡陈 家湾村麻竹垸村民组

公民身份号码 432325196901172014



中华人民共和国居民身份证

签发机关 桃江县公安局

有效期限 2008.05.14-2028.05.14

资格证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理 工程师名称,有权执行注册监理工程师业 务,有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师注册执业证书



证书编号: 00428786



44015764 注册号_ 陈建平 姓名 出生日期 1969 年 01 月 17 日 注册专业 1. 市政公用工程 2. 房屋建筑工程 注册执业单位广州珠江工程建设监理 有限公司 有效期至 2018 年 10 月25 日 持证人签名___ 发证日期2015 年10年月26月日

延续/变更注册记录

延续入变更注册记录

聘用企业变更为一

广东省城规建设监理有限公司

No. 00868067 认定机关(签章) 2022 年9 月6 日



认定机关 (签章) No. 00966249 2022年10月18日

延续/变更注册记录



粘贴处



职称证书





3个月及以上的社保证明

	深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)																
66 S. E	A 18 1	pt.	*1	(K-400k-16) 80					43 232 5196 901							E89, 1	
		e, acomorado						學位施學。31								類単位。2	E .
	Т				B617 (1890)			生育		_T.f	h (NOTE)		失业保险				
微费年	75	单位编号	***	非老(MR) 単位文	个人交	pare-	36400	#62	个人交	R:H	基数	46.2	35-05	46.2	W-85	#62	个人交
2023	01	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7.08
2023	02	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7.08
20 23	03	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77, 78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7, 08
2023	04	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77, 78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7, 08
2023	05	31225967	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	06	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77, 78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	07	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	08	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	09	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	10	31225967	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91, 85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
20 23	11	31225967	2360.0	330.4	188.8	2	6123	9L 85	30.62	1	61.23	30.62	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	12	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91, 85	30.62	1	61.23	30.62	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2024	01	31225967	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	02	31225967	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	03	31225967	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	04	31225967	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	05	31225967	3523.0	528, 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	06	31225967	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	07	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18, 88	4.72
2024	08	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18, 88	4.72
2024	09	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	10	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	0.000	18. 88	4.72
2024	11	31225967	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	1	23(0)	77	4.72
2024	12	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.6	2360	18. 88	4.72
2025	01	31225967	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2380	23.6	2360	18, 88	4.72
20 25	-	31225967	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	23(0	23.6	2360	18, 88	. 72
2025	_	31225967	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25 0=	25. 2	2520	20. 10	.04
2025	04	31225967	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	67.33	33.67	252	35.2	2 520	20. 1	£ 04
会计				13947.49	7550.24			2545.13	848. 47			721. 3	_	盐怪罗	数纳	daz as	161. 12

- 各住:
 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
 列性: https://sipub.sz.gov.cu/sp/,输入下列验食妈(339]te9cc4abe6d0k) 核查,验真妈有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险。"2"为生育医疗。
 3. 医疗验种中的验种"1"为基本医疗保险一相。"2"为基本医疗保险二相。"4"为基本医疗保险三相。"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二相),"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。

 - 居民弄老保險、少儿/学生医疗保險繳费情况不在本清单中展示。
 如2020年2月至6月的单位繳费部分金額为"0"或者繳费金額減平的。属于按規定減免后实收金額。
 单位高受政院的单位名称。
 单位名称
 31223967
 採申市坚持工程建设管理有限公司

单位名称 深圳市竖升工程建设管理有限公司



姓名	陈国辉	性别	男	年龄	48 岁
学历	本科	职称	工程师	工作年限	23 年
岗位	机电专业工程师		执业资格证书编号	440124	140



资格证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理 工程师名称,有权执行注册监理工程师业 务,有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

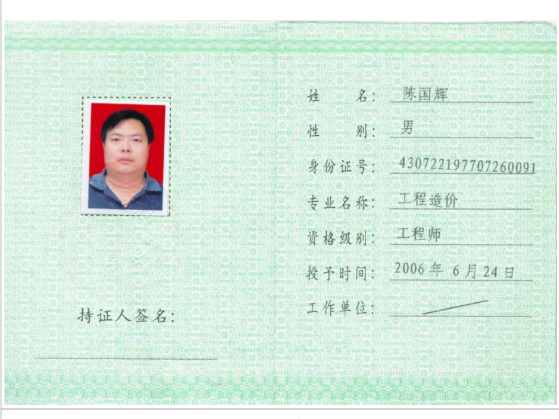
注册监理工程师注册执业证书



证书编号: 00865404



职称证书



学历证书



3个月及以上的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 604398396 姓名: 陈国辉

身份证号码: 430722197707260091

页码: 1 计算单位。元

参保平位名称: 深圳市昱升上程建设管理有限公司 早位编号: 31255967												1	十算・単位: フ	G			
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	方保险		失业保险	
銀城中	н	4-11/36	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	06	31225967	3523.0	563, 68	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	18. 41	2360	18, 88	4.72
2024	07	31225967	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2024	08	31225967	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	31225967	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	31225967	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	23. 6	0000	18.88	4.72
2024	11	31225967	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	2.9	23	12.00	4.72
2024	12	31225967	4492.0	718. 72	359.36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32.38	2360	22 6 1	2360	18, 89	4.72
2025	01	31225967	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	31225967	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33.67	236	23. 6	2360	18, 88	.72
2025	03	31225967	4492.0	763. 64	359.36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33.67	25:0	25. 2	2520	20. 10	. 04
2025	04	31225967	4492.0	763, 64	359.36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33.67	252	5 5. 2	2520	20. 1	5.04
合计				7930.56	3875. 44			3612. 85	1445.14			361. 34	=	257.61	缴纳	210.24	52. 56
														证明	专用.	早	

- 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 31225967

单位名称 深圳市昱升工程建设管理有限公司



姓名	胡劲诚	性别	男	年龄	38 岁
学历	本科	职称	工程师	工作年限	14年
岗位	给排水专业工程师		执业资格证书编号	340126	513

姓名 胡劲诚

性别男民族汉

± ± 1987 年 9 月 6 日

佳 址 湖南省桃江县三堂街镇接 龙桥村接龙桥村民组90号

公民身份号码 430922198709063118



中华人民共和国居民身份证

签发机关 桃江县公安局

有效期限 2014.07.31-2034.07.31

资格证书



使用有效期: 2025年02月24日 - 2025年08月23日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名:胡劲诚

性 别:男

出生日期:1987年09月06日

注册编号:34012613

注册执业单位:深圳市昱升工程建设管理有限公司

注册有效期:2028年01月22日

注册专业:房屋建筑工程 市政公用工程



个人签名: 别人为心

d 30,00 Scared 20,00 Scare



发证日期:2025年01月23日

职称证书





持证人签名:

姓 名: 胡劲诚

性别: 男

身份证号: 430922198709063118

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

学历证书



毕业证书



胡劲诚 性别 男 , 1987 年 09 月 06 日生 , 于 2020 年 09 月至 2023 年 01 月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 年制 专科起点本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

KK 7167

证书编号: 114157202305007758

2023 年 01 月 122 月

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn

3 个月及以上的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名。朝劲诚

社保电脑号: 613778179

身份证号码: 430922198709063118 单位编号。31225967

页码: 1 计算单位。元

20.41	10.00	-	14	14-4000 At 01	101 101 12			300 ff Ant 40077 (2010) (2011)							Made 1		
多保单	2名4	你 深圳市昱	升工程建设管理	連有限公司				单位编号。31	225 967						1	计算単位: 5	ić.
微费年	Я	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	5個险		失业保险	t
WAS T	"	40000	基数	单位交	个人交	股种	基数	单位交	个人交	股种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	14. 73	2360	16, 52	7. 08
2023	03	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	14. 73	2360	16, 52	7. 08
2023	04	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	14. 73	2360	16, 52	7. 08
2023	05	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	06	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	07	31225967	2390.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	08	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	09	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	10	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30. 62	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	11	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30. 62	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	12	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30. 62	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2024	01	31225967	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	02	31225967	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	03	31225967	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	04	31225967	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	05	31225967	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	06	31225967	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	07	31225967	4492.0	673.8	359, 36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4. 72
2024	08	31225967	4492.0	673.8	359, 36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	23.6	2360	18, 88	4. 72
2024	09	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	23.6	2360	18, 88	4. 72
2024	10	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	23. 6	03.00	18, 88	4. 72
2024	11	31225967	4492.0	673.8	359, 36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	7	23 (2)	17	4. 72
2024	12	31225967	4492.0	673.8	359, 36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	26	2360	18.89	4. 72
2025	01	31225967	4492.0	718.72	359, 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2360	23 6	2360	18, 88	4. 72
2025	02	31225967	4492.0	718.72	359, 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	23(0)	23.6	2360	18, 88	. 72
2025	03	31225967	4492.0	718.72	359, 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	25:0=	25. 2	2520	20. 10	. 04
2025	04	31225967	4492.0	718.72	359, 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	252 1%	5a. 2	2520	20.14	i. 04
合计				13617.09	7361,44			2311, 83	718.78			709.5	=	赫修罗	歌纳	清學。/	154.04
														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.en/vp/,输入下列检真码(3391e9cc4ab9680j)核查,检真码有效期三个月。

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。
- 3. 医疗验种中的验料"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"为少几/大学生医保(医疗保险二档), "6"为核等医疗保险。
- 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月的单位撤费部分金额为"0"或者撤费金额减半的,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 31225967

单位 名称 深圳市 翌升工程建设管理有限 公司



姓名	李少武	性别	男	年龄	34 岁
学历	本科	职称	工程师	工作年限	11年
岗位	安全专业工程师		执业资格证书编号	B20230	173

姓名 李少武

性别 男 民族汉

出生 1991 年 10月 25日

住业 广东省河源市源城区祥兴 路41-2号



中华人民共和国居民身份证

签发机关 河源市公安局源城分局

有效期限 2014.01.20-2024.01.20

公民身份号码 441602199110252217

资格证书

岗位类别: 专业监理工程师

登记专业: 房屋建筑工程

市政公用工程

核发机构:深圳市监理工程师协会 核发日期: 2023 年 3 月 20 日 核发编号: B20230173



名: 李少武

性别: 男

身份证号: 441602199110252217

学 历: 本科

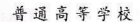
所学专业: 土木工程

技术职称: ____ 无

从业单位:深圳市昱升工程建设管理有限

公司

学历证书



业证书



李少武 性别男、一九九一年 十 月二十五日生、于二〇一八年 九 月至二〇二一年 一 月在本校 网络教育学院 土木工程 专业 2.5 年制 专科起点本科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,

准予毕业。

N

校

二〇二一 年

证书编号: 105617202105101930

查询网址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制

职称证书



3个月及以上社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名。李少武 象保单位女称。 深圳市里升工程建设管理有限公司

社保申陈号,800332448

身份证号码。441602199110252217 **前位编号。312259**67

页码: 1 计算单位 元

	保甲位名称。 深圳市 並升工程建設管理有限公司							中位辦事 31	220 301	生育工作保险					计算单位: 无		·
激费年	я	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		Ιŧ	5個险		失业保险	
MA T	"	442.00	基数	单位交	个人交	股种	基数	单位交	个人交	股种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3
2023	02	31225967	2360.0	*330.4	*188.8	4	12964	*68.34	*12.96	1	2360	*11.8	2360	*14.73	2360	*16.52	*7.08
2023	03	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11. 8	2360	14. 73	2360	16, 52	7. 08
2023	04	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	14. 73	2360	16, 52	7. 08
2023	05	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	06	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11. 8	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	07	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11. 8	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	08	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11. 8	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	09	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	10	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30, 62	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	11	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30. 62	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2023	12	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30. 62	2360	18. 41	2360	16, 52	7. 08
2024	01	31225967	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	02	31225967	3523.0	493. 22	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	03	31225967	3523.0	493, 22	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	04	31225967	3523.0	528. 45	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	05	31225967	3523.0	528, 45	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	06	31225967	3523.0	528, 45	281. 84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4. 72
2024	07	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	23.6	2360	18, 88	4. 72
2024	08	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	23.6	2360	18, 88	4. 72
2024	09	31225967	4492.0	673.8	359, 36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4. 72
2024	10	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	23. 6	03.00	18, 88	4. 72
2024	11	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	7	23(6)	14	4. 72
2024	12	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32, 38	2360	26	2360	18.89	4. 72
2025	01	31225967	4492.0	718.72	359, 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	2360	23 6	2360	18, 88	4. 72
2025	02	31225967	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	23(1)	23.6	2360	18, 88	. 72
2025	03	31225967	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	25:0=	25. 2	2520	20. 10	. 04
2025	04	31225967	4492.0	718. 72	359, 36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33. 67	252	3i. 2	2520	20. 1/2/7	i 04
合计				13617.09	7361.44			2311. 83	718.78			709.5	-	赫修罗			154.0
														证明	专用.	# /	

各注: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.en/vp/,输入下列检真码(3391e9cc4ad108e6)核查,检真码有效期三个月。

- 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"为少几/大学生医保(医疗保险二档), "6"为疾病医疗保险。
- 4. 上述"徽费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为新缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险撤费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位撤费部分金额为"0"或者撤费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

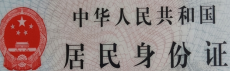
7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 31225967

单位 名称 深圳市 昱升工程建设管理有限公司



姓名	吴勇	性别	男	年龄	52 岁
学历	专科	职称	/	工作年限	25 年
岗位	档案工程师		执业资格证书编号	B20230	413





签发机关 仙桃市公安局

有效期限 2008.02.15-2028.02.15

资格证书

岗位类别: 专业监理工程师 登记专业: _____房屋建筑工程

市政公用工程

性 别:

身份证号: 429004197412234035

学 历: 大专

所学专业: 工业与民用建筑

技术职称: _ 无

从业单位: 深圳市昱升工程建设管理有限

公司

核发日期: 2023 年 6 月 4 B20230413 核发编号:

核发机构:深圳市监理工程师协会

学历证书



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生美勇,性别男,一九七之年 十二月二十二日生。于一九九四年 九月至一九九七年七月在本校(院) 正业与民用 大 专业 脱声学 习,修完 三 年制 4 科教 学计划规定的全部课程,成绩合格, 准予毕业。

批准文号: 鄂政文 (1980) 4号 证书编号: 024106



3个月及以上的社保证明

深圳市社会	会保险历年参保缴费明细表	(个人)
中略-号。617426655	9份证号码。429004197412234035	

1923 01 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16,52 7, 2023 03 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16,52 7, 2023 04 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16,52 7, 2023 04 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16,52 7, 2023 05 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18,41 2360 16,52 7, 2023 06 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18,41 2360 16,52 7, 2023 06 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18,41 2360 16,52 7, 2023 08 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18,41 2360 16,52 7, 2023 10 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18,41 2360 16,52 7, 2023 10 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18,41 2360 16,52 7, 2023 12 31225967 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91,85 30,62 1 6123 30,62 2360 18,41 2360 16,52 7, 2023 12 31225967 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91,85 30,62 1 6123 30,62 2360 18,41 2360 16,52 7, 2024 10 31225967 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91,85 30,62 1 6123 30,62 2360 18,41 2360 16,52 7, 2024 10 31225967 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91,85 30,62 1 6123 30,62 2360 18,41 2360 16,52 7, 2024 10 31225967 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91,85 30,62 1 6123 30,62 2360 18,41 2360 16,52 7, 2024 10 31225967 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91,85 30,62 1 6123 30,62 2360 18,41 2360 16,52 7, 2024 10 31225967	姓名。吴勇		*1	保电脑号。61	7426 655			身份证号码。42900-4197-412234035								與44. 1		
 株式学・ 月 中代学 日本会 中代文 中代文 原幹 基数 単化文 十人文 原幹 基数 単化文 基数 単化文 基数 単化文 基数 単化文 上表 中代文 上表 中文 上表 上表 中文 上表 上表 中文 上表 上表 上表 中文 上表 上表	参保单位名	称:深圳市里5	升工程建设管理	里有限 公司				单位编号。31	22 596 7						1	十算単位。 🤈	Č	
2023 01 31222667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 86.34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16.52 7. 2023 02 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 86.34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16.52 7. 2023 04 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 86.34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16.52 7. 2023 04 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 86.34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 07 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 08 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 08 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 09 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 01 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 03 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 04 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 1 18.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 04 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12844 58.34 12.96 1 2360 1 18.8 2360 18.41 2360 18.8 4 12	mean H	MD-10-EL		养老保险				2017 保持			生育		.T.(方保险		失业保险	1	
18. 18.	M.SAT I	46.44	基数	单位交	个人交	Refe	基数	单位交	个人交	隐种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3	
2022 04 31225667 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 14.73 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 05 31225667 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 07 31225667 2360,0 330,4 188,8 4 1264 58,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2025 10 31225667 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2026 10 31225667 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2021 10 31225667 2352,0 403.22 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 05 31225667 3523,0 403.22 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 05 31225667 3523,0 403.22 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 05 31225667 3523,0 52.86 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 05 31225667 3523,0 52.86 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88	2023 01	31225967	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7.08	
2022 0 4 31225667 2500.0 330.4 188.8 4 12264 56.34 12.96 1 2500 11.8 2500 14.73 2300 16.52 7. 2023 0 6 31225667 2500.0 330.4 188.8 4 12264 56.34 12.96 1 2500 11.8 2500 18.41 2300 16.52 7. 2023 0 7 31225667 2500.0 330.4 188.8 4 12264 56.34 12.96 1 2500 11.8 2500 18.41 2300 16.52 7. 2023 0 8 31225667 2500.0 330.4 188.8 4 12264 56.34 12.96 1 2500 11.8 2500 18.41 2300 16.52 7. 2023 0 8 31225667 2500.0 330.4 188.8 4 12264 56.34 12.96 1 2500 11.8 2500 18.41 2300 16.52 7. 2023 0 8 31225667 2500.0 330.4 188.8 4 12264 56.34 12.96 1 2500 11.8 2500 18.41 2300 16.52 7. 2023 10 31225667 2500.0 330.4 188.8 4 12264 56.34 12.96 1 2500 11.8 2500 18.41 2300 16.52 7. 2023 10 31225667 2500.0 330.4 188.8 2 12264 56.34 12.96 1 2500 11.8 2500 18.41 2300 16.52 7. 2023 10 31225667 2500.0 330.4 188.8 2 12264 56.34 12.96 1 50.00 11.8 2500 18.41 2300 16.52 7. 2023 10 31225667 3500.0 330.4 188.8 2 1623 91.85 30.62 1 6123 30.62 2500 18.41 2300 16.52 7. 2023 10 31225667 3500.0 330.4 188.8 2 1623 91.85 30.62 1 6123 30.62 2500 18.41 2300 16.52 7. 2024 10 31225667 3520.0 400.22 251.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2034 0 3 31225667 3520.0 400.22 251.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2034 0 3 31225667 3520.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2034 0 4 31225667 3520.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2034 0 6 31225667 3520.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2034 0 7 31225667 3520 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2034 0 8 31225667 3492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2034 1 10 31225667 3492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2034 1 10 31225667 3492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 12.6 2300 18.88 4. 2035 1 1 31225667 3492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 12.6 2300 18.88 4. 2036 1 1 31225667 3492.0 673.8 359.36 2 64	2023 02	31225967	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7.08	
2022 05 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12864 56.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 07 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12864 56.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 08 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12864 56.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 09 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12864 56.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 09 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12864 56.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 10 31225667 2360.0 330.4 188.8 4 12864 56.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 10 31225667 2360.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 11 31225667 2360.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 12 31225667 2360.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 12 31225667 2360.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 12 31225667 2360.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 12 31225667 2360.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 12 31225667 2360.0 330.4 238.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 12 31225667 3523.0 48.2 22 81.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 03 31225667 3523.0 48.2 22 48.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 04 31225667 3523.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360	2023 03	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7.08	
2023 06 1225967 2360,0 330,4 188,8 4 12864 83,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 07 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 12864 83,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 08 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 12864 83,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 10 31225967 2360,0 330,4 188,8 4 12864 83,34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 10 31225967 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 11 31225967 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 12 1225967 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 12 1225967 3523,0 483,2 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 03 31225967 3523,0 493,2 22 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 04 31225967 3523,0 493,2 22 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 05 31225967 3523,0 528,45 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 05 31225967 3523,0 528,45 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 06 31225967 3523,0 528,45 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 07 31225967 4482.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 08 31225967 4482.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 24.6 2360 18.88 4. 2024 09 31225967 4482.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 24.6	2023 04	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7.08	
2021 07 1225667 2500.0 330.4 188.8 4 12564 86.34 12.96 1 2500 11.8 2500 18.41 2500 16.52 7. 2022 07 31225667 2500.0 330.4 188.8 4 12564 86.34 12.96 1 2500 11.8 2500 18.41 2500 16.52 7. 2023 10 31225667 2500.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2500 18.41 2500 16.52 7. 2023 11 31225667 2500.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2500 18.41 2500 16.52 7. 2023 12 31225667 2500.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2500 18.41 2500 16.52 7. 2023 12 31225667 2500.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2500 18.41 2500 16.52 7. 2023 12 31225667 2500.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6122 30.62 2500 18.41 2500 16.52 7. 2024 01 31225667 3521.0 480.22 281.84 2 6155 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 16.52 7. 2024 01 31225667 3521.0 480.22 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 03 31225667 3521.0 480.22 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 03 31225667 3523.0 480.22 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 03 31225667 3523.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 04 31225667 3523.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 05 31225667 3520.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 06 31225667 3520.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 07 31225667 3492.0 673.8 350.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 08 31225667 3492.0 673.8 350.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 10 31225667 3492.0 673.8 350.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 10 31225667 3492.0 673.8 350.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 10 31225667 3492.0 673.8 350.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.41 2500 18.88 4. 2024 10 31225667 3492.0 673.8 350.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2500 18.40 2500 18.88 4. 2025 10 31225667 3492.0 673.8 350.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 250	2023 05	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08	
2021 08 3122 5967 2360, 0 330, 4 188.8 4 12864 58.34 12.96 1 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2022 10 3122 5967 2360, 0 330, 4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 11 3122 5967 2360, 0 330, 4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 12 3122 5967 2360, 0 330, 4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 12 3122 5967 2360, 0 330, 4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 13 3122 5967 2360, 0 330, 4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 13 3122 5967 332.0 490.22 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 03 3122 5967 352.0 490.22 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 04 3122 5967 352.0 450.22 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 05 3122 5967 352.0 524.65 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 06 3122 5967 352.0 524.65 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 07 3122 5967 352.0 524.65 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 08 3122 5967 3490.0 671.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4 2024 09 3122 5967 4490.0 671.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 21.6 2360 18.88 4 2024 09 3122 5967 4490.0 671.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 21.6 2360 18.88 4 2024 10 3122 5967 4490.0 671.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1	2023 06	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08	
99 1322 2867 2860 0 330.4 188.8 4 12864 88.34 12.96 11 2360 11.8 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 11 3122 2867 2860 0 330.4 188.8 2 6123 91.65 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 12 3122 2867 2860 0 330.4 188.8 2 6123 91.65 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 12 312 2867 2860 0 330.4 188.8 2 6123 91.65 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 12 312 2867 7 2860 0 330.4 188.8 2 6123 91.65 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2023 12 312 2867 7 2860 0 330.4 188.8 2 6123 91.65 30.62 1 6123 30.62 2360 18.41 2360 16.52 7. 2024 13 12 2867 7 352.0 490.22 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 03 132 2867 352.0 490.22 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 04 132 2867 352.0 490.22 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 05 132 2867 352.0 52.6 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 06 132 2867 352.0 52.6 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 07 12 2867 352.0 52.6 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 08 312 2867 352.0 52.6 28.6 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 09 312 2867 342.0 52.6 28.6 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 07 312 2867 4492.0 672.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 2360 18.88 4. 2024 08 312 2867 4492.0 672.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 2360 18.88 4. 2024 10 312 2867 4492.0 672.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 2360 18.88 4. 2024 10 312 2867 4492.0 672.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 2360 18.88 4. 2024 10 312 2867 4492.0 672.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 2360 18.88 4. 2024 10 312 2867 4492.0 672.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 2360 18.88 4. 2025 10 312 2867 4492.0 672.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 2360 18.88 4. 2025 10 312 2867 4492.0 672.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38	2023 07	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08	
2023 10 31225967 2160.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2300 18.41 2300 16.52 7. 2023 11 31225967 2160.0 330.4 188.8 2 6123 91.85 30.62 1 6123 30.62 2300 18.41 2300 16.52 7. 2024 11 31225967 3520.0 491.22 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2024 02 31225967 3520.0 491.22 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2024 03 31225967 3520.0 491.22 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2024 04 31225967 3520.0 491.22 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2024 04 31225967 3520.0 491.22 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2024 05 31225967 3520.0 528.45 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2024 06 31225967 3520.0 528.45 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2024 07 31225967 3520.0 528.45 241.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2024 07 31225967 3490.0 671.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4. 2024 08 31225967 4490.0 671.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4. 2024 09 31225967 4490.0 671.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4. 2024 10 31225967 4490.0 671.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4. 2024 12 31225967 4490.0 671.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 38.88 4. 2024 12 31225967 4490.0 671.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38	2023 08	31225967	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08	
2023 11 31222867 2360,0 330,4 188,8 2 6123 91,85 30,62 1 6123 30,62 2360 18,41 2360 18,52 7, 2024 01 31222867 3523,0 493,22 281,84 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 18,41 2360 18,88 4, 2024 02 31222867 3523,0 493,22 281,84 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 18,41 2360 18,88 4, 2024 04 31222867 3523,0 493,22 281,84 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 18,41 2360 18,88 4, 2024 04 31222867 3523,0 552,45 281,84 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 18,41 2360 18,88 4, 2024 05 31222867 3523,0 552,45 281,84 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 18,41 2360 18,88 4, 2024 06 31222867 3523,0 552,45 281,84 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 18,41 2360 18,88 4, 2024 06 31222867 3323,0 552,45 281,84 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 18,41 2360 18,88 4, 2024 06 31222867 3492,0 673,8 39,36 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 18,41 2360 18,88 4, 2024 07 31222867 4492,0 673,8 39,36 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 21,6 2260 18,88 4, 2024 08 31222867 4492,0 673,8 339,36 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 21,6 2260 18,88 4, 2024 10 31222867 4492,0 673,8 339,36 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 21,6 2360 18,88 4, 2024 10 31222867 4492,0 673,8 339,36 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 21,6 2360 18,88 4, 2024 10 31222867 4492,0 673,8 339,36 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 21,6 2360 18,88 4, 2024 10 31222867 4492,0 673,8 339,36 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 21,6 2360 18,88 4, 2025 10 31222867 4492,0 673,8 339,36 2 6475 97,13 32,38 1 6475 32,38 2360 21,6 2360	2023 09	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08	
2024 01 31229677 3523.0 439.22 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4 2024 03 31229677 3523.0 439.22 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4 2024 03 31229677 3523.0 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4 2024 04 3122967 3523.0 32.38 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4 2024 04 3122967 3523.0 32.38 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4 2024 05 3122967 3523.0 528.45 231.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2023 10	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16, 52	7.08	
2024 01 31222967 3523.0 458.22 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4.	2023 11	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16, 52	7.08	
2024 02 122567 3523.0 493.22 251.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 18.41 2300 18.86 2 2024 04 3122567 3523.0 528.45 251.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 18.41 2300 18.86 2 2024 05 3122567 3523.0 528.45 251.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2200 18.41 2300 18.86 4 2024 05 3122567 3523.0 528.45 251.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2200 18.41 2300 18.88 4 2024 06 3122567 3523.0 528.45 251.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2200 18.41 2300 18.88 4 2024 07 3122567 3492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4 2024 08 3122567 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4 2024 10 3122567 3492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4 2024 10 3122567 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2200 21.6 2300 18.88 4 2024 10 3122567 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2200 21.6 2300 18.88 4 2024 11 3122567 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2200 21.6 2300 18.88 4 2024 11 3122567 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4 2024 11 3122567 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.89 4 2024 12 3122567 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.89 4 2025 10 3122567 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.89 4 2025 10 3122567 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 21.6 2300 18.89 4 2025 10 3122567 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 22.8 250 25.6 2300 18.89 4 2025 04 3122567 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 25 5 5 2 250 30 18.89 4 2025 04 3122567 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 25 5 5 2 250 30 18.89 4 2025 04 3122567 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 25 5 5 2 250 30 18.89 4 2025 04 3122567 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 25 5 5 2 250 30 18.89 4 2025 04 3122567 4492.0 718.72 359.36 2 7533 101.0 33.67 1 6733 31.67 25 5 5 2 250 30 18.89 4 2025 04 3122567 4492.0	2023 12	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16, 52	7.08	
2024 04 31225967 3523.0 493.22 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 18.41 2300 18.88 4. 2024 05 31225967 3523.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 18.41 2300 18.88 4. 2024 06 31225967 3523.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 18.41 2300 18.88 4. 2024 07 31225967 3523.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 18.41 2300 18.88 4. 2024 07 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 18.41 2300 18.88 4. 2024 08 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 230 18.88 4. 2024 09 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 230 18.88 4. 2024 10 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 230 18.88 4. 2024 11 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 230 18.88 4. 2024 12 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 230 18.88 4. 2024 12 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 230 28.6 230 18.88 4. 2024 12 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 230 28.6 230 18.88 4. 2024 12 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 28.6 230 18.88 4. 2025 10 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 24.6 230 18.88 4. 2025 10 31225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 18.6 475 32.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 18.6 475 32.38 230 28.6 2 6478 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 32.38 1 6475 32.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 97.13 62.38 230 28.6 2 6478 9	2024 01	31225967	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72	
2024 04 31222867 3523.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4 2024 10 31222867 3523.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4 2024 10 31222867 3523.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 28.41 2300 18.88 4 2024 10 31222867 4492.0 673.8 30.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 28.6 2300 18.81 88 4 2024 10 31222867 4492.0 673.8 30.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 28.6 2300 18.88 4 2024 10 31222867 4492.0 673.8 30.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 28.6 2300 18.88 4 2024 10 31222867 4492.0 673.8 30.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 28.6 2300 18.88 4 2024 11 31222867 4492.0 673.8 30.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 28.6 2300 18.88 4 2024 11 31222867 4492.0 673.8 30.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 28.6 2300 18.88 4 2024 11 31222867 4492.0 673.8 30.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 28.6 2300 18.88 4 2024 12 3122887 4492.0 673.8 30.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 28.6 2300 28	2024 02	31225967	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38		6475	32.38	2360	18.41	2360	18. 88	4.72	
2024 05 31225667 3521.0 528.45 281.84 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 06 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 4. 2024 07 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 21.6 2360 18.88 4. 2024 08 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2260 21.6 2360 18.88 4. 2024 10 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2260 21.6 2360 18.88 4. 2024 11 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2260 21.6 2360 18.88 4. 2024 12 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2260 21.6 2360 18.88 4. 2024 12 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2260 21.6 2360 18.88 4. 2024 12 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2260 21.6 2360 18.88 4. 2024 12 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2260 21.6 2360 18.88 4. 2025 10 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2260 21.6 2260 18.88 4. 2025 10 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2260 21.6 2360 18.88 4. 2025 01 31225667 4492.0 673.8 369.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2260 21.6 2360 18.88 4. 2025 01 31225667 4492.0 718.72 369.36 2 6473 101.0 33.67 1 6473 33.67 230 246 2360 18.88 4. 2025 02 31225667 4492.0 718.72 369.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 230 246 2360 38.88 4. 2025 04 31225667 4492.0 718.72 369.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 251 55.2 250 30.12 5025 04 3122567 4492.0 718.72 369.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 251 55.2 250 30.12 5025 04 3122567 4492.0 718.72 369.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 251 55.2 2500 30.12 5025 04 3122567 4492.0 718.72 369.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 251 55.2 2500 30.12 5025 04 3122567 4492.0 718.72 369.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 251 55.2 2500 30.12 5025 04 3122567 4492.0 718.72 369.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 251 55.2 2500 30.12 5025 04 3122567 4492.0 718.72 369.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 31.67 251 55.2 2500 30.12 5025 04 31256	2024 03	31225967	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18. 88	4.72	
2024 06 31222867 352.0 528.45 281.84 2 0675 97.13 32.38 1 6675 32.38 2300 18.41 2300 18.88 4 2024 07 31222867 4492.0 673.8 39.36 2 6675 97.13 32.38 1 6675 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4 2024 09 31222867 4492.0 673.8 39.36 2 6675 97.13 32.38 1 6675 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4 2024 10 31222867 4492.0 673.8 39.36 2 6675 97.13 32.38 1 6675 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4 2024 10 31222867 4492.0 673.8 39.36 2 6675 97.13 32.38 1 6675 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4 2024 11 3122867 4492.0 673.8 39.36 2 6675 97.13 32.38 1 6675 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4 2024 12 3122867 4492.0 673.8 39.36 2 6675 97.13 32.38 1 6675 32.38 2300 21.6 2300 18.88 4 2024 12 3122867 4492.0 673.8 39.36 2 6675 97.13 32.38 1 6675 32.38 2300 21.6 2300 18.89 4 2024 12 3122867 4492.0 673.8 39.36 2 6675 97.13 32.38 1 6675 32.38 2300 2 6 2 200 18.89 4 2024 12 3122867 4492.0 718.72 39.36 2 6675 97.13 32.38 1 6675 32.38 2300 2 6 2 200 18.89 4 2025 10 3122867 4492.0 718.72 39.36 2 6753 101.0 33.67 1 6733 33.67 230 21.6 2300 18.89 4 2025 10 3122867 4492.0 718.72 39.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 230 21.6 2300 18.89 4 2025 10 3122867 4492.0 718.72 39.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 230 21.6 2300 18.89 4 2025 10 3122867 4492.0 718.72 39.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 230 21.6 2300 18.89 4 2025 10 3122867 4492.0 718.72 39.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 250 32.6 250 30.16 3	2024 04	31225967	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72	
2024 07 31225967 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2300 18.88 4. 2024 08 31225967 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2300 18.88 4. 2024 10 31225967 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2300 18.88 4. 2024 11 31225967 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2300 18.88 4. 2024 12 31225967 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2300 18.88 4. 2024 12 31225967 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2300 18.88 4. 2024 12 31225967 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2300 18.88 4. 2025 12 31225967 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2200 18.88 4. 2025 12 31225967 4492.0 718.72 339.36 2 6473 101.0 33.67 1 6473 33.67 230 24.6 2300 18.89 4. 2025 02 31225967 4492.0 718.72 339.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 250 250 250 18.89 4. 2025 04 31225967 4492.0 718.72 339.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 250 250 250 18.89 4. 2025 04 31225967 4492.0 718.72 339.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 250 52 52 2500 30. 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2024 05	31225967	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72	
2024 08 31222867 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2300 18.88 4. 2024 10 31222867 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2300 18.88 4. 2024 11 31222867 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 23.6 2300 18.88 4. 2024 12 31222867 4492.0 673.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 24.6 2300 18.88 4. 2024 12 31222867 4492.0 718.8 399.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2300 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2024 06	31225967	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18. 88	4.72	
2024 09 31225967 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 4. 2024 11 31225967 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 226 18.88 4. 2024 12 31225967 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 226 18.88 4. 2024 12 31225967 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 226 18.88 4. 2024 12 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 2.6 2 2860 18.88 4. 2025 01 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 256 256 256 18.88 4. 2025 03 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 256 256 256 18.88 4. 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 256 256 256 18.88 4. 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 256 256 256 18.88 4. 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256	2024 07	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18, 88	4.72	
2024 10 31225967 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 2200 12.15 2001 12.25 2001 22.15 2001	2024 08	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18, 88	4.72	
2024 11 3225967 4492.0 673.8 39.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 1 236 24 236 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	2024 09	31225967	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72	
2024 12 31225967 4492.0 673.8 359.36 2 6475 97.13 32.38 1 6475 32.38 2360 4.6 2360 13.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3	2024 10	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360			18, 88	4.72	
2025 01 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 239 216 2390 18.88 2025 02 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 23 74.6 239 21.6 2390 18.88 2025 03 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2530 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2500 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2500 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 75.5 2 2500 20.16 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 2 2 6733 30.10 2 6733 33.67 2 2 6733 30.10 2 6733 33.67 2 2 6733 30.10 2 6733 33.67 2 2 6733 30.10 2 6733 33.67 2 2 6733 30.10 2 6733 33.67 2 2 6733 30.10 2 6733 33.67 2 2 6733 30.10 2 6733 30.10 2 6733 33.67 2 2 6733 30.10 2 6733 30.10 2 6733 30.10 2 673	2024 11	31225967	4492.0	673.8	359.36	_	6475	97. 13		_	6475		2360	26	MM.	17	4.72	
2025 02 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 23 2.6 2360 18.87 2025 03 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 5733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 5733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 5733 33.67 25 5.2 2500 30.10 2025 049.0	2024 12	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.6	2360	18, 88	4.72	
2025 03 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.3 2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.3 2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.3 2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.3 2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.3 2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.3 2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.3 2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.3 2 2530 30.10 2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.3 25 5.3 2 2530 30.10 2025 04 31225	2025 01	31225967	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18, 88	4.72	
2025 04 31225967 4492.0 718.72 359.36 2 6733 101.0 33.67 1 6733 33.67 25 5.2 2530 20.0 10.0 139.17 731.74 721.3 35.67 139.25 11.0 139.17 92.58 11.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	2025 02	31225967	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67		6733	33.67		23.6	2360	18, 88	. 72	
会计 13947.49 7550.24 2370.17 731.74 721.3 統領英雄和	2025 03	31225967	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	_	25. 2	2520	20. 10	.04	
合计 13947.49 7550.24 2370.17 731.74 721.3 途景英文(27)17(6)288 16	2025 04	31225967	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	252		2 520	20. 1	L 04	
	合计			13947.49	7550.24			2370.17	731, 74			721. 3	$\overline{}$		(歌)	302.88	161, 13	
m-51 470 +														证明	专用.	#		

- 各注:
 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
 阿拉,https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391e9cc4ad3ebe4)核查,验真码有效期三个月。

 - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险。"2"为生育医疗。

 3. 医疗除种中的险种"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"为线筹医疗保险。
 - 4. 上述"勤费明细"表中带"●"标识为补缴。空行为断缴。
 - 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 31225967

单位名称 深圳市昱升工程建设管理有限公司



姓名	邓任资	性别	男	年龄	39 岁
学历	专科	职称	/	工作年限	13年
岗位	监理员		执业资格证书编号	B23030-	463



业 广东省封开县金装镇开祥 村委会邓屋组12号

公民身份号码 441225198608172933



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 封开县公安局

有效期限 2018.03.26-2038.03.26

资格证书



姓 名_邓任资 别男



身份证号441225198608172933

专业房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位深圳市昱升工程建设管理有限公 可 证书编号 B23030463

初次发证日期:2023 年3 月21 日 换证日期: 年 有效期至:2026年3月20日

学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 邓任资 性别 男, 一九八六年 八 月 十七 日生, 于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校 工程造价

三 年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

名:广东建设职业技术学院 校 (院) 长: 考示发

证书编号: 127411200906070692

二〇〇九年 六 月 三十日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制

3 个月及以上的社保证明

	深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)																
姓名。2	SITE	te .	*1	(V. 400k %) 62					44 122 5198 608							E6% 1	
参保单	288	5. 深圳市里#	十工程建设管理	準有限 公司				单位编号。31	225967						1	十算单位。2	E
				养老保险				D017 (VDC)			生育		II.(S (NOTE):		失业保险	
微费年	м	单位编号	36.85	单位文	个人交	E0:00	熱致	单位变	个人交	B#	基数	単位:空	8689	46.2	35-85	单位学	个人交
2023	01	31225967	2360.0	330.4	188.8	4	1296.4	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2390	16.52	7.08
20.23	02	31225967	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7.08
2023	03	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7.08
2023	04	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16, 52	7.08
2023	05	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	06	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	07	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58, 34	12.96	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	08	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	09	31225967	2360.0	330. 4	188.8	4	12964	58. 34	12.96	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	10	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	11	31225967	2360.0	330. 4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	61.23	30.62	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2023	12	31225967	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91. 85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16, 52	7.08
2024	01	31225967	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	02	31225967	3523.0	493, 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	03	31225967	3523.0	493. 22	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	04	31225967	3523.0	528, 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	05	31225967	3523.0	528, 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	06	31225967	3523.0	528. 45	281.84	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18, 88	4.72
2024	07	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18, 88	4.72
2024	08	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18, 88	4.72
2024	09	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18, 88	4.72
2024	10	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	0.000	18, 88	4.72
2024	11	31225967	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	200	23	17. 10	4.72
2024	12	31225967	4492.0	673. 8	359.36	2	6475	97. 13	32.38	1	6475	32.38	2360	25.6 P	2360	18, 88	4.72
2025	01	31225967	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	67.33	33.67	2360	23.6	2360	18, 88	4.72
2025	02	31225967	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	23(0)	23.6	2360	18, 88	. 72
20 25	03	31225967	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25 0=	25. 2	2520	20. 10	. 04
20 25	04	31225967	4492.0	718. 72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	252	5i. 2	2520	20. 1	L 04
会计				13947.49	7550.24			2370.17	731, 74			721. 3	-	基保费	微纳	M2 88	161, 12
														证明	专用	草	

- Fèi:
 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
 一两桩: https://sipab.sz.gov.cs/vp/、输入下列验真码(339le9cc4adi330cu)核查,验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险。"2"为生育保险。"2"为基本医疗保险二档。"4"为基本医疗保险三档。"5"为少几/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。
- 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。
 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减率的。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

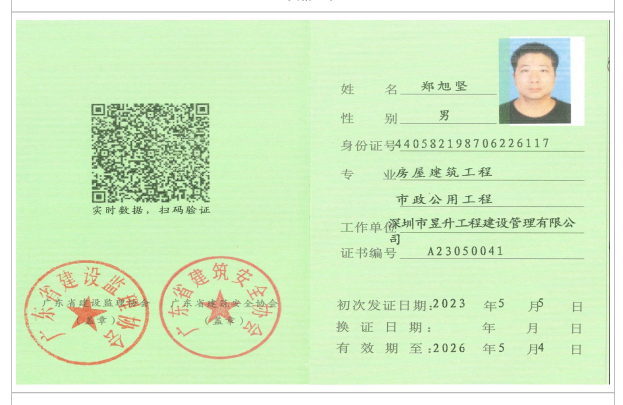
单位名称 深圳市显升工程建设管理有限公司



姓名	郑旭坚	性别	男	年龄	38 岁
学历	专科	职称	/	工作年限	10年
岗位	监理员		执业资格证书编号	A23050	041



资格证书



学历证书



3个月及以上的社保证明

	深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##																
姓名。	ede.5	e.	2±	保电脑号: 60	7442115			身份证号码。	440582198706	226117					3	E94 1	
参保单位	电容器	s。深圳市型3	年工程建设管理	里有限公司				单位编号。31	225967						t	†算単位。 🤊	E .
無要年	я	単位論号		养老保险				医疗保险			生育		_T.f	计保险		失业保险	
	"	Mr.(Case of	基数	单位交	个人交	際無	基数	单位交	个人交	股份	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	31225967	2360.0	330.4	188, 8	2	12964	77.78	25. 93	1	2360	11. 8	2360	14. 73	2360	16, 52	7.08
2023	04	31 22 596 7	2360.0	330.4	188, 8	2	12964	77.78	25. 93	1	2360	11. 8	2360	14. 73	2360	16, 52	7.08
2023	05	31 22 596 7	2360.0	330.4	188. 8	2	12964	77.78	25. 93	1	2360	11. 8	2360	18, 41	2360	16, 52	7.08
2023	06	31 22 596 7	2360.0	330.4	188, 8	2	12964	77.78	25. 93	1	2360	11. 8	2360	18, 41	2360	16, 52	7.08
2023	07	31 22 596 7	2360. 0	330.4	188, 8	2	12964	77.78	25. 93	1	2360	11. 8	2360	18, 41	2360	16, 52	7.08
2023	08	31 22 596 7	2360.0	330.4	188, 8	2	12964	77.78	25. 93	1	2360	11. 8	2360	18, 41	2360	16, 52	7.08
2023	09	31 22 596 7	2360. 0	330.4	188, 8	2	12964	77.78	25. 93	1	2360	11. 8	2360	18, 41	2360	16, 52	7.08
2023	10	31 22 596 7	2360.0	330.4	188, 8	2	61 23	91.85	30. 62	1	6123	30, 62	2360	18, 41	2360	16, 52	7.08
2023	11	31 22 596 7	2360. 0	330.4	188, 8	2	61 23	91.85	30. 62	1	6123	30, 62	2360	18, 41	2360	16, 52	7.08
2023	12	31 22 596 7	2360.0	330.4	188, 8	2	61 23	91.85	30. 62	1	6123	30. 62	2360	18. 41	2360	16, 52	7.08
2024	01	31 22 596 7	3523.0	493.22	281, 84	2	6475	97.13	32, 38	1	6475	32, 38	2360	18, 41	2360	18, 88	4.72
2024	02	31 22 596 7	3523.0	493.22	281. 84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32, 38	2360	18, 41	2360	18, 88	4.72
2024	03	31 22 596 7	3523.0	493.22	281, 84	2	6475	97.13	32, 38	1	6475	32, 38	2360	18, 41	2360	18, 88	4.72
2024	04	31 22 596 7	3523.0	528, 45	281, 84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4.72
2024	05	31 22 596 7	3523.0	528, 45	281, 84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4.72
2024	06	31 22 596 7	3523.0	528, 45	281, 84	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32, 38	2360	18. 41	2360	18, 88	4.72
2024	07	31 22 596 7	4492.0	673.8	359, 36	2	6475	97.13	32, 38	1	6475	32, 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
2024	08	31 22 596 7	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32, 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
2024	09	31 22 596 7	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97.13	32, 38	1	6475	32, 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
2024	10	31 22 596 7	4492.0	673.8	359, 36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32, 38	2360	23. 6		18, 88	4.72
2024	11	31 22 596 7	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32, 38	2360	1	23/0	1	4.72
2024	12	31 22 596 7	4492.0	673.8	359, 36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32, 38	2360	32 6 P	2360	18, 85	4.72
2025	01	31 22 596 7	4492.0	718,72	359. 36	2	67.33	101. 0	33. 67	1	6733	33. 67	2369	23.6	2360	18, 88	4.72
2025	02	31 22 596 7	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101. 0	33. 67	1	6733	33. 67	230 0	23. 6	2360	18, 88	.72
2025	03	31 22 596 7	4492.0	718.72	359. 36	2	67.33	101. 0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	25. 2	2520	20. 10	.04
2 025	04	31 22 596 7	4492.0	718.72	359, 36	2	67.33	101. 0	33. 67	1	6733	33, 67	252	25. 2	2520	20. 1457	£04
会计	計 1226. 四 7172.64 2389.57 786.61 四7.7 法保贷款的证据34 145.96																
														证明	专用。	2	

各注: 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.cm/vp/,输入下判验真码(3391e9cc4ad7fdea)核查,验真码有效期三个月。

2.生育保險中的險料"1"为生育保險。"2"为生育医疗。 3.送疗验料中的險料"1"为生有保險。"2"为生育医疗。 3.送疗验料中的險料"1"为基本医疗保险一档。"2"为基本医疗保险一档。"4"为基本医疗保险三档。"5"为少几/大学生医保(医疗保险二档。"6"为埃勒医疗保险

4. 上述"缴费明细"表中带"+"标识为补缴,空行为新缴。

5. 居民莽老保险、少几/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"或者缴费金额减率的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号对应的单位名称: 单位编号 31225967

单位名称 深圳市竖升工程建设管理有限公司



6、企业履约能力证明情况

序号	项目名称	建设单位	履约评价时间	履约评价等级
1	大鹏新区南澳中学 2023 年暑假采购项目监理服务	深圳市大鹏新区 南澳中学	2023. 7. 6	优良
2	深圳市大鹏新 区南澳中心幼 儿园一楼户外 游戏径改造	深圳市大鹏新区 南澳中心幼儿园	2023. 12. 11	优良
3	深圳市大鹏新 区葵涌第二小 学消防主管及 生活用水官网 改造工程	深圳市大鹏新区 葵涌第二小学	2024. 4. 5	优良

服务类履约评价表

项目名称		大鹏新区南澳中学 2023 年暑假采购项目监理服务					
項	目规模	本次施工内容为校道 Li 购、电脑室设备采购。	ED 显示屏设备采购、理化生实验考试设备采				
监	理单位	深圳市昱升工程建设管	理有限公司				
监理	服务期	施工阶段共 30 日历	天•				
评	价阶段	口监理服约前期 口监	理服约过程中 口监理服约完成				
		监理合同履纸	均评价内容				
序号		考评内容	考评情况				
1	现场	监理班子成员情况	☑优良 □合格 □不合格				
2		质量控制情况	D/优良 口合格 口不合格				
3		进度控制情况	D/优良 □合格 □不合格				
4		投资控制情况	□优良 □合格 □不合格				
5	安	全文明管理情况	□优良 □合格 □不合格				
6	其他	(沟通协调等方面)	□优良 □合格 □不合格				
	监理合同	履约评价结论	□				

建设单位 (公童): 深圳市天殿新区南澳中学

服务类履约评价表

项目名称		深圳市大鹏新区南澳中心幼儿园一楼户外游戏径改造					
项目规模		主要施工内容为对一楼户外游戏径改造。					
监理单位 深圳市昱升工程到			设管理有限公司				
监	里服务期	施工阶段共 十二 日历天。					
iF	价阶段	□监理履约前期 □监	理服约过程中 口监理服约完成				
		监理合同履约	力评价内容				
序号		考评内容	考评情况				
1	现场	监理班子成员情况	☑优良 □合格 □不合格				
2	质量控制情况		127优良 □合格 □不合格				
3	i	进度控制情况	☑优良 □合格 □不合格				
4	投资控制情况		120 代良 □合格 □不合格				
5	安全文明管理情况		☑优良 □合格 □不合格				
6	其他 (沟通协调等方面)		☑优良 □合格 □不合格				
	监理合同	腹约评价结论	□优良 □合格 □不合格				

建设单位(公章): 深圳市大鹏新区南海中心幼儿园

服务类履约评价表

项目	名称	深圳市大鹏新区募涌第二	二小学消防主管及生活用水管网改造工程				
项目	1 规模	主要施工内容为消防主气	主要施工内容为消防主管及生活用水管网改造。				
监理	里单位	深圳市昱升工程建设管理	升工程建设管理有限公司				
监理服务期 施工阶段共 80			日历天。				
评价	介阶段	□監理履約前期 □监理	里履约过程中 口监理履约完成				
		监理合同规约	评价内容				
序号		考评内容	考评情况				
1	现场!	监理班子成员情况	☑优良 □合格 □不合格				
2	质量控制情况		☑优良 □合格 □不合格				
3	进度控制情况		位优良 □合格 □不合格				
4	1	投资控制情况	□ 世代良 □合格 □不合格				
5	安全文明管理情况		□优良 □合格 □不合格				
6	其他 (沟通协调等方面)		☑优良 □合格 □不合格				
	监理合同	限约评价结论	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				

建设单位(25章):深圳市大鹏新区葵涌第二小学

7、企业信用信息

提示:按资信标要求一览表附材料扫描件。

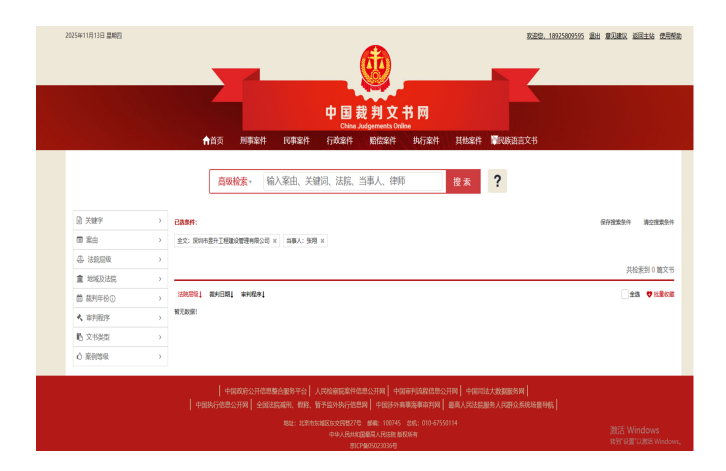
中国执行信息网查询结果



投标人行贿犯罪记录查询结果



法定代表人行贿犯罪记录查询结果



近1年内(从截标之日起倒算)因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等 违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的查询结果



因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的查询结果

今天是2025年	=11月13日,星期四,欢迎您访问深圳市在	住房和建设局网站。	IPv6		无障碍	进入关怀版 繁體版 手机版
深圳市信	主房和建设局	首页	信息公开	政务服务	互动交流	请输入关键词
当前位置: 首	i页 > 工程建设服务 > 红色警示					──返回主题
红色警示	i					
企业名称:	深圳市县升工程建设管理有限公司					Q 查询 导出xls 导出json 导出xml
						эция эщий эций
序号	责任主体	警示期限		警示事	由	警示部门
	没有找到你要直询的记录					
显示1到0	显示 1 到 0 共 0 记录					

激活 W