

龙岗区布吉街道等 9 个街道老旧小区改造工程(暂定名)(消防设施检测)(重新招标)项目

投标文件

资信标书

项目编号：2511-440307-04-01-296057003001

投标人名称：太技术有限公司

投标人代表：

投标日期：2026 年 03 月 29 日



资信编制要求及自查表

投标人名称（盖章）：太科技有限公司

联系人及电话、邮箱：张正华（17727962253、market@tkjy.com）

| 类别 | 编制要求 | 投标人自查（自行勾选） |
|-----------------------------|---|--|
| 企业 资 历 及 情 况 | 投标申请人须为注册的企业或机构 证明材料：提供企业营业执照。 | 页码：P1-5 |
| | 设计类资质（如有） 企业具备“消防设施工程设计资质”（不限等级）或“建筑行业（建筑工程）资质”（不限等级）的，同时提供以下证明材料：（1）广东社会消防技术信息服务平台机构基本信息截图，须体现执业范围；（2）住建部门颁发的在有效期内的消防工程设计资质证书、建筑行业（建筑工程）资质证书。 | 资质 1 ①资质名称： <u>建设工程质量检测机构综合资质证书</u> （页码： <u>P6-18</u> ） ②资质证书有效期： <u>2025年7月18日至2030年7月18日</u> （页码： <u>P6</u> ） |
| | 注册消防工程师人数 同时提供以下证明材料：（1）广东社会消防技术信息服务平台机构截图，须体现注册消防工程师总人数和姓名；（2）有效期内的注册证书。 ①数量要求：提供人员数量不超过10名，否则只按序号采纳前10名，优先提供注册级别较高的。 | 人员 1 ①注册证书级别： <u>一级注册消防工程师</u> （页码： <u>P23-26</u> ） 人员 2 ①注册证书级别： <u>一级注册消防工程师</u> （页码： <u>P23-27</u> ） 人员 3 ①注册证书级别： <u>一级注册消防工程师</u> （页码： <u>P23-28</u> ） 人员 4 ①注册证书级别： <u>一级注册消防工程师</u> （页码： <u>P23-29</u> ） 人员 5 ①注册证书级别： <u>一级注册消防工程师</u> （页码： <u>P23-30</u> ） |
| 投标人近5年内签订同类工程合同的项目情况 | 近5年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人已完成同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、测量和物成果文件等。合同文件要求可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、合同规模、签订时间等要素，成果须经项目负责人签字及被委托单位盖章。 业绩要求： ①业绩数量：投标申请人提供的业绩总数不超过5项，超过5项的，只取前5项。 | 业绩 1 （1）合同： ①合同项目名称： <u>2023年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目</u> （页码： <u>P33-40</u> ） ②消防设施检测成果出具时间： <u>2024年09月23日</u> （页码： <u>P42</u> ） ③合同规模： <u>88530 m²</u> （页码： <u>P42</u> ） （2）成果文件： |

| | |
|--|---|
| <p>②业绩规模：优先提供合同规模较大的项目</p> <p>③时间要求：近5年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）。</p> <p>（如因提供的资料模糊，按不利于投标人的方式处理。）</p> | <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否（页码：___）</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码___）</p> <p>业绩 2：</p> <p>（1）合同：</p> <p>①合同项目名称：<u>深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务</u>（页码：<u>P44-48</u>）</p> <p>②消防设施检测成果出具时间：<u>2025年12月25日</u>（页码：<u>P50</u>）</p> <p>③合同规模：<u>29004 m²</u>（页码：<u>P50</u>）</p> <p>（2）成果文件：</p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否（页码：___）</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码___）</p> <p>业绩 3：</p> <p>（1）合同：</p> <p>①合同项目名称：<u>桃花源科技创新园二期扩建（项目）消防检测</u>（页码：<u>P52-56</u>）</p> <p>②消防设施检测成果出具时间：<u>2025年11月11日</u>（页码：<u>P58</u>）</p> <p>③合同规模：<u>81562 m²</u>（页码：<u>P54</u>）</p> <p>（2）成果文件：</p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否（页码：___）</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章（页码___）</p> <p>业绩 4：</p> <p>（1）合同：</p> <p>①合同项目名称：<u>宝安区人民武装部新营院建设工程消防检测</u>（页码：<u>P60-64</u>）</p> <p>②消防设施检测成果出具时间：<u>2025年11</u></p> |
|--|---|

| | | |
|-------------|---|--|
| | | <p>月 07 日 (页码: <u>P64</u>)</p> <p>③合同规模: <u>14820 m²</u> (页码: <u>P62</u>)</p> <p>(2) 成果文件:</p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 (页码: <u> </u>)</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章 (页码<u> </u>)</p> <p>业绩 5:</p> <p>(1) 合同:</p> <p>①合同项目名称: <u>深圳低空运营总部基地项目(一期)新建建筑物消防设施检测</u> (页码: <u>P68-71</u>)</p> <p>②消防设施检测成果出具时间: <u>2025 年 12 月 23 日</u> (页码: <u>P71</u>)</p> <p>③合同规模: <u>4929.27 m²</u> (页码: <u>P71</u>)</p> <p>(2) 成果文件:</p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 (页码: <u> </u>)</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章 (页码<u> </u>)</p> |
| 项目负责 人业绩 | <p>近 5 年内 (从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推) 所负责的已完成的同类工程项目业绩证明材料, 证明材料包括中标通知书、合同、测量及管线探测成果文件等。合同文件要求可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、合同规模签订时间等要素, 成果须经项目负责人签字及被委托单位盖章。</p> <p>业绩要求:</p> <p>①业绩数量: 投标申请人提供的业绩总数不超过 5 项, 超过 5 项的, 只取前 5 项。</p> <p>②业绩规模: 优先提供合同规模较大的项目</p> <p>③时间要求: 近 5 年内 (从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推)。</p> <p>(如因提供的资料模糊, 按不利于投标人的方式处理。)</p> | <p>拟派项目负责人姓名: <u>张正华</u> (页码: <u>P74</u>)</p> <p>业绩 1</p> <p>(1) 合同:</p> <p>①合同项目名称: <u>2023 年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目</u> (页码: <u>P76-83</u>)</p> <p>②测量及管线探测报告出具时间: <u> </u> (页码: <u> </u>)</p> <p>③合同规模: <u>88530 m²</u> (页码: <u>P85</u>)</p> <p>(2) 成果文件:</p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 (页码: <u> </u>)</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章 (页码<u> </u>)</p> <p>业绩 2:</p> |

(1) 合同:

①合同项目名称: 深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务 (页码: P87-91)

②测量及管线探测报告出具时间: _____
(页码: _____)

③合同规模: 29004 m² (页码: P89)

(2) 成果文件:

①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 是 否 (页码: _____)
当业绩证明材料的项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章 (页码_____)

业绩 3:

(1) 合同:

①合同项目名称: 桃花源科技创新园二期扩建(项目)消防检测 (页码: P95-99)

②测量及管线探测报告出具时间: _____
(页码: _____)

③合同规模: 81562 m² (页码: P96)

(2) 成果文件:

①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 是 否 (页码: _____)
当业绩证明材料的项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章 (页码_____)

业绩 4:

(1) 合同:

①合同项目名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程消防检测 (页码: P103-107)

②测量及管线探测报告出具时间: _____
(页码: _____)

③合同规模: 14820 m² (页码: P104)

(2) 成果文件:

①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 是 否 (页码: _____)
当业绩证明材料的项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章 (页码_____)

业绩 5:

| | | |
|-------------------------|--|---|
| | | <p>(1) 合同:</p> <p>①合同项目名称: <u>深圳低空运营总部基地项目(一期)新建建筑物消防设施检测</u> (页码: <u>P111-114</u>)</p> <p>②测量及管线探测报告出具时间: _____ (页码: <u> </u>)</p> <p>③合同规模: <u>4929.27 m²</u> (页码: <u>P116</u>)</p> <p>(2) 成果文件:</p> <p>①是否提供测量及管线探测成果且体现编制要求 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 (页码: <u> </u>)</p> <p><input type="checkbox"/>当业绩证明材料的项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章 (页码<u> </u>)</p> |
| <p>拟投入的测量管线探测人员基本情况</p> | <p>注册消防工程师</p> <p>除项目负责人外,至少1名为一级注册消防工程师。拟派人员需符合以上要求,提供相关证书、在本单位缴纳的社保证明。</p> <p>(如因提供的资料模糊,按不利于投标人的方式处理。)</p> | <p>一级注册消防工程师 1</p> <p>①注册消防工程师姓名: <u>张正华</u> (注册证书页码: <u>P120</u>)</p> <p>一级注册消防工程师 2</p> <p>①注册消防工程师姓名: <u>张忠宝</u> (注册证书页码: <u>P125</u>)</p> <p>一级注册消防工程师 3</p> <p>①注册消防工程师姓名: <u>赵耀东</u> (注册证书页码: <u>P129</u>)</p> <p>一级注册消防工程师 4</p> <p>①注册消防工程师姓名: <u>李海江</u> (注册证书页码: <u>P133</u>)</p> <p>一级注册消防工程师 5</p> <p>①注册消防工程师姓名: <u>孙振艳</u> (注册证书页码: <u>P138</u>)</p> |
| | <p>其他专业人员配备</p> <p>拟投入人员应包含以下三个专业,每个专业至少1人:建筑专业、给排水专业、电气专业。</p> <p>拟派人员需符合以上要求,提供相关人员职业资格证书或职称证书(只提供中级及以上级别证书)、在本单位缴纳的社保证明。优先提供证书级别较高的。</p> | <p>建筑专业人员 1</p> <p>①姓名: <u>黄聚改</u> (页码: <u>P140</u>)</p> <p>②职业资格证书或职称等级: <u>建筑专业中级工程师</u> (页码: <u>P141</u>)</p> <p>建筑专业人员 2</p> <p>①姓名: <u>王士海</u> (页码: <u>P153</u>)</p> <p>②职业资格证书或职称等级: <u>建筑专业中级工程师</u> (页码: <u>P154-155</u>)</p> <p>建筑专业人员 3</p> <p>①姓名: <u>张燕军</u> (页码: <u>P162</u>)</p> <p>②职业资格证书或职称等级: <u>建筑专业中级工程师</u> (页码: <u>P164</u>)</p> <p>建筑专业人员 4</p> <p>①姓名: <u>张军委</u> (页码: <u>P157</u>)</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>②职业资格证书或职称等级：<u>建筑工程检测高级工程师</u>（页码：<u>P159</u>）</p> <p>给排水专业人员 1</p> <p>①姓名：<u>孔祥瀚</u>（页码：<u>P148</u>）</p> <p>②职业资格证书或职称等级：<u>给排水专业中级工程师</u>（页码：<u>P149</u>）</p> <p>电气专业人员 1</p> <p>①姓名：<u>郭克雷</u>（页码：<u>P145</u>）</p> <p>②职业资格证书或职称等级：<u>电气专业中级工程师</u>（页码：<u>P147</u>）</p> <p>电气专业人员 2</p> <p>①姓名：<u>李长伟</u>（页码：<u>P167</u>）</p> <p>②职业资格证书或职称等级：<u>电气专业中级工程师</u>（页码：<u>P169</u>）</p> |
|--|--|--|

备注：此附件，需附在资信标首页

目录

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 一、企业资质及情况 | 1 |
| 1.1 营业执照 | 1 |
| 1.1.1 变更通知书 | 2 |
| 1.1.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单 | 3 |
| 2.1 企业资质 | 6 |
| 2.1.1 建设工程质量检测机构综合资质证书 | 6 |
| 2.1.2 广东社会消防技术信息服务平台机构基本信息截图 | 19 |
| 2.1.3 人员配备 | 23 |
| 二、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况 | 31 |
| 2.1 2023 年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目 | 32 |
| 2.1.1 中标通知书 | 32 |
| 2.1.2 合同 | 33 |
| 2.1.3 成果文件 | 41 |
| 2.2 深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务 | 43 |
| 2.2.1 中标通知书 | 43 |
| 2.2.2 合同 | 44 |
| 2.2.3 成果文件 | 49 |
| 2.3 桃花源科技创新园二期扩建（项目）消防检测 | 51 |
| 2.3.1 中标通知书 | 51 |
| 2.3.2 合同 | 52 |
| 2.3.3 成果文件 | 57 |
| 2.4 宝安区人民武装部新营院建设工程消防检测 | 59 |
| 2.4.1 中标通知书 | 59 |
| 2.4.2 合同 | 60 |
| 2.4.3 成果文件 | 65 |
| 2.5 深圳低空运营总部基地项目（一期）新建建筑物消防设施检测 | 67 |
| 2.5.1 中标通知书 | 67 |
| 2.5.2 合同 | 68 |
| 2.5.3 成果文件 | 72 |
| 三、项目负责人业绩情况 | 74 |
| 3.1 2023 年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目 | 75 |
| 3.1.1 中标通知书 | 75 |
| 3.1.2 合同 | 76 |
| 3.1.3 成果文件 | 84 |
| 3.2 深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务 | 86 |
| 3.2.1 中标通知书 | 86 |
| 3.2.2 合同 | 87 |
| 3.2.3 成果文件 | 92 |
| 3.3 桃花源科技创新园二期扩建（项目）消防检测 | 94 |
| 3.3.1 中标通知书 | 94 |
| 3.3.2 合同 | 95 |
| 3.3.3 成果文件 | 100 |
| 3.4 宝安区人民武装部新营院建设工程消防检测 | 102 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 3.4.1 中标通知书 | 102 |
| 3.4.2 合同 | 103 |
| 3.4.3 成果文件 | 108 |
| 3.5 深圳低空运营总部基地项目(一期)新建建筑物消防设施检测 | 110 |
| 3.5.1 中标通知书 | 110 |
| 3.5.2 合同 | 111 |
| 3.5.3 成果文件 | 115 |
| 四、拟投入本项目人员基本情况表 | 117 |
| 4.1 项目负责人-张正华 | 118 |
| 4.2 技术负责人-张忠宝 | 123 |
| 4.3 项目安全员-赵耀东 | 127 |
| 4.4 检测组长-李海江 | 131 |
| 4.5 检测组长-孙振艳 | 135 |
| 4.6 检测员-黄聚改 | 140 |
| 4.7 检测员-郭克雷 | 145 |
| 4.8 检测员-孔祥瀚 | 148 |
| 4.9 检测员-王士海 | 153 |
| 4.10 检测员-张军委 | 157 |
| 4.11 检测员-张燕军 | 162 |
| 4.12 检测员-李长伟 | 167 |

一、企业资历及情况

1.1 营业执照

统一社会信用代码
91440300192232294L

营 业 执 照
(副 本)



名 称 太科技术有限公司
类 型 有限责任公司
法定 代 表 人 曾明庆

成 立 日 期 1993年06月19日
住 所 深圳市南山区深云路13号一楼

市 场 监 督 管 理

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，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，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 

2022年 07月 29日

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

国家市场监督管理总局监制

1.1.1 变更通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

我局已于二〇二二年七月二十九日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、副本数）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



1.1.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

太科技术有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300192232294L |
| 注册号: | 440301103449549 |
| 商事主体名称: | 太科技术有限公司 |
| 住所: | 深圳市南山区深云路13号一楼 |
| 法定代表人: | 曾明庆 |
| 认缴注册资本(万元): | 5102 |
| 经济性质: | 有限责任公司 |
| 成立日期: | 1993-06-19 |
| 营业期限: | 永续经营 |
| 核准日期: | 2025-12-04 |
| 年报情况: | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | 太科技术有限公司盐田分公司(开业(存续)),太科技术有限公司坪山分公司(开业(存续)),太科技术有限公司江苏分公司(开业(存续)) |
| 备注: | |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

太科技术有限公司的许可经营信息

| | |
|---------|--|
| 一般经营项目： | 房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品品质检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。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） |
| 许可经营项目： | 以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。雷电防护装置检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

太科技术有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|---------------|----------|-------|------|
| 太科技术有限公司工会委员会 | 270.406 | 其他投资者 | 社团法人 |
| 深圳市太上合实业有限公司 | 4831.594 | 本地企业 | 法人股东 |

2.1 企业资质

2.1.1 建设工程质量检测机构综合资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称：太科技术有限公司

统一社会信用代码： 91440300192232294L

登记地址： 深圳市南山区深云路13号一楼

资质类别： 综合资质

法定代表人： 曾明庆

技术负责人： 谭晓晶 **质量负责人：** 滕艳

首次发证日期： 2025年7月18日 **有效期至：** 2030年7月18日

检测场所地址：

- 1. 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号；
- 2. 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号（1 号厂房）一楼；
- 3. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号；
- 4. 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025 年 7 月 18 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 | |
|-------------------------------------|--------------|--|---|----|--|
| 建筑材料及构配件 | 水泥 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量 | 保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量 | | |
| | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形 | 弯曲性能 | | |
| | 骨料、集料 | 细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量 | 表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量 | | |
| | | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量 | 坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率 | | |
| | | 轻集料: / | 筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析 | | |
| | 砖、砌块、瓦、墙板 | 抗压强度、抗折强度 | 干密度、吸水率 | | |
| | 混凝土及拌合用水 | 抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量) | 限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量) | | |
| | 混凝土外加剂 | 减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量 | 相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量 | | |
| | 混凝土掺合料 | 细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量 | 含水率、三氧化硫含量、放射性 | | |
| | 砂浆 | 抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑) | 分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能 | | |
| | 土 | 最大干密度、最优含水率、压实系数 | / | | |
| | 防水材料及防水密封材料 | 防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度 | 接缝剥离强度、搭接缝不透水性 | | |
| 防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率 | | 涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性 | | | |
| 防水密封材料及其他防水材料: / | | 耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后延伸粘结性、流动性、单位面积质量、浸润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度、保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、度粘结性能、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能 | | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 | |
|-----------|--------------------|---|--|----|--|
| 建筑材料及构配件 | 瓷砖及石材 | 吸水率、弯曲强度 | 放射性 | | |
| | 塑料及金属管材* | 塑料管材:/ | 静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、环刚度、落体质量流动速率、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、烘箱试验、坠砣试验 | | |
| | | 金属管材:/ | 屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸 | | |
| | 预制混凝土构件* | / | 承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度 | | |
| | 预应力钢绞线* | / | 整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率 | | |
| | 预应力混凝土用锚具夹具及连接器* | / | 外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度 | | |
| | 预应力混凝土用波纹管* | 金属波纹管:/ | 外观质量、尺寸、局部横向荷载 | | |
| | | 塑料波纹管:/ | 环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、抗冲击性能、拉伸性能 | | |
| | 材料中有害物质* | / | 放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨 | | |
| | 铝塑复合板* | / | 剥离强度 | | |
| | 木材料及构配件* | / | 含水率 | | |
| | 加固材料* | / | 抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、纤维体积含量(预成型板)、K数(碳纤维织物) | | |
| | 焊接材料* | / | 抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分 | | |
| 主体结构及装饰装修 | 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度 | 混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法) | 砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法) | | |
| | 钢筋及保护层厚度 | 钢筋保护层厚度 | 钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况 | | |
| | 植筋锚固力 | 锚固承载力 | / | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|-----------|-------------------------|---|--|----|
| 主体结构及装饰装修 | 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构) | / | 轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件翘度、平面外变形 | |
| | 外观质量及内部缺陷* | / | 外观质量、内部缺陷 | |
| | 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构) | / | 静载试验、动力测试 | |
| | 装饰装修工程* | / | 后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度 | |
| | 室内环境污染* | / | 甲醛、氨、TVOC、苯、氯、甲苯、二甲苯、土壤中的氡 | |
| 钢结构 | 钢材及焊接材料 | 屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差 | 断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P) | |
| | 焊缝 | 外观质量、内部缺陷探伤(超声波/射线法) | 尺寸 | |
| | 钢结构防腐及防火涂装 | 涂层厚度 | 涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力 | |
| | 高强度螺栓及普通紧固件 | 抗滑移系数、硬度 | 紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件) | |
| | 构件位置与尺寸* | / | 垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构翘度、轴线位置、标高、截面尺寸 | |
| | 结构构件性能* | / | 静载试验、动力测试 | |
| 地基基础 | 地基及复合地基 | 承载力(静载试验/动力触探试验) | 压实系数(环刀法/灌砂法)、地基土强度、密实度(标准贯入试验/动力触探试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法) | |
| | 桩的承载力 | 水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验) | / | |
| | 桩身完整性 | 桩身完整性(钻芯法/声波透射法/低应变法) | / | |
| | 锚杆抗拔承载力 | 拉拔试验 | / | |
| | 地下连续墙* | / | 墙身完整性(钻芯法/声波透射法)、墙身混凝土强度(钻芯法) | |
| 建筑节能 | 保温、隔热材料 | 导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度 | 燃烧性能 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|-------------|----------------------|--|--|----|
| 建筑节能 | 粘接材料 | 拉伸粘接强度 | / | |
| | 增强加固材料 | 力学性能、抗腐蚀性 | 网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率 | |
| | 保温砂浆 | 抗压强度、干密度、导热系数 | 剪切强度、拉伸粘接强度 | |
| | 抹面材料 | 拉伸粘接强度、压折比(或柔韧性) | / | |
| | 隔热型材 | 抗拉强度、抗剪强度 | / | |
| | 建筑外窗 | 气密性能、水密性能、抗风压性能 | 玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能 | |
| | 节能工程 | 外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘接强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能 | 室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻 | |
| | 电线电缆 | 导体电阻值 | 燃烧性能 | |
| | 反射隔热材料* | / | 半球发射率、太阳光反射比 | |
| | 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备* | 绝热材料:/ | 导热系数或热阻、密度、吸水率 | |
| | 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* | 照明光源:/ | 照明光源初始光效 | |
| | | 照明灯具:/ | 镇流器能效值、效率或能效 | |
| | | 照明设备:/ | 功率、功率因数、谐波含量值 | |
| | 可再生能源应用系统* | 太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/ | 得热量、集热效率、太阳能保证率 | |
| 太阳能光伏组件:/ | | 发电功率、发电效率 | | |
| 太阳能光伏发电系统:/ | | 年发电量、组件背板最高工作温度 | | |
| 建筑幕墙 | 密封胶 | 邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘接强度、相容性、剥离粘接性、石材用密封胶的污染性 | 耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量 | |
| | 幕墙玻璃 | 传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能 | / | |
| | 幕墙 | 气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力 | 隔声性能、采光性能、耐撞击性能 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 | |
|--------|------------------------|---|--|---|--|
| 市政工程材料 | 土、无机结合稳定材料 | 含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量 | 塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量 | | |
| | 土工合成材料 | 拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量 | 垂直渗透系数、刺破强力 | | |
| | 掺合料(粉煤灰、矿渣) | SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积 | 游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成 | | |
| | 沥青及乳化沥青 | 针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复 | 运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、恩格伦黏度、与粗集料的黏附性 | | |
| | 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维 | 粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配 | | 坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量 | |
| | | 细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配 | | 棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值 | |
| | | 矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率 | | / | |
| | | 木质素纤维: 长度、灰分含量、吸油率 | | pH值、含水率 | |
| | 沥青混合料 | 马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度 | 动稳定度、残留稳定度、配合比设计 | | |
| | 路面砖及路缘石 | 抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性 | 透水系数、吸水率 | | |
| | 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩 | 抗压强度、试验荷载、残余变形 | / | | |
| | 水泥 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量 | 保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量 | | |
| | 骨料、集料 | 细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量 | | 表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、氧化物和硫酸盐含量、有机物含量、有机物含量、贝壳含量 | |
| | | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量 | | 坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|--------|--------------|--|---|----|
| 市政工程材料 | 骨料、集料 | 轻集料:/ | 筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析 | |
| | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形 | 弯曲性能 | |
| | 外加剂 | 减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、收缩率比、氯离子含量 | 相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量 | |
| | 砂浆 | 抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑) | 分层度、配合比设计、凝结时间、抗冻性能 | |
| | 混凝土 | 抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量 | 限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计 | |
| | 防水卷材 | 防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、剥离强度 | 接缝剥离强度、搭接缝不透水性 | |
| | 胶粘剂:/ | | 剪切性能、剥离性能 | |
| | 胶粘带:/ | | 剪切性能、剥离性能 | |
| | 防水涂料 | 防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率 | 涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性 | |
| | 防水密封材料 | 防水密封材料及其他防水材料:/ | 耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、折出性、弹性恢复率、浸水后反粘粘结性、流动性、单位面积质量、浸润剂膨胀指数、渗透系数、疏失量、拉伸强度、剥离强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、反粘粘结性、断裂伸长率 | |
| 水 | 氯离子含量 | pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量 | | |
| 石灰* | / | 有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度 | | |
| 石材* | / | 干燥压缩强度、水饱和和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和和弯曲强度、体积密度、吸水率 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|---------|--------------|--|---|----|
| 市政工程材料 | 螺栓、锚具夹具及连接器* | / | 抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件) | |
| 道路工程 | 沥青混合料路面 | 厚度、压实度、弯沉值 | 平整度、渗水系数、抗滑性能 | |
| | 基层及底基层 | 厚度、压实度、弯沉值 | 平整度、无侧限抗压强度 | |
| | 土路基 | 弯沉值、压实度 | 土基回弹模量 | |
| | 排水管道工程* | / | 地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验 | |
| | 水泥混凝土路面* | / | 平整度、构造深度、厚度 | |
| 桥梁及地下工程 | 桥梁结构与构件 | 静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖曲线、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量 | 外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩擦损失、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况 | |
| | 隧道主体结构 | 断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网规格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度 | 外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水、钢筋锈蚀状况 | |
| | 桥梁及附属物* | / | 桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量 | |
| | 桥梁伸缩装置* | / | 外观质量、尺寸偏差、焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度 | |
| | 隧道环境* | / | 照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度 | |
| | 人行天桥及地下通道* | / | 自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力 | |
| | 综合管廊主体结构* | / | 断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况 | |
| | 涵洞主体结构* | / | 外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
(1 号厂房) 一楼

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|----------|--------------|------------------------------------|------|----|
| 建筑材料及构配件 | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | |
| | 混凝土及拌合用水 | 抗压强度 | / | |
| | 砂浆 | 抗压强度 | / | |
| 市政工程材料 | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | |
| | 砂浆 | 抗压强度 | / | |
| | 混凝土 | 抗压强度 | / | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|--------------|------------------|--|---------------|----|
| 建筑材料及 构配件 | 钢筋(含焊接 与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最 大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | |
| | 骨料、集料 | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量 、压碎值指标、针片状颗粒含量 | 表观密度、堆积密度、空隙率 | |
| | 混凝土及拌合 用水 | 抗压强度 | / | |
| 市政工程材 料 | 骨料、集料 | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量 、压碎值指标、针片状颗粒含量 | 表观密度、堆积密度、空隙率 | |
| | 钢筋(含焊接 与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最 大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | |
| | 混凝土 | 抗压强度 | / | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
乙向 13-14 号

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 | |
|----------|--------------|--|--|---------------|--|
| 建筑材料及构配件 | 水泥 | 凝结时间、安定性、胶砂强度 | / | | |
| | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | | |
| | 骨料、集料 | 细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量 | | 表观密度、吸水率 | |
| | | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量 | | 表观密度、堆积密度、空隙率 | |
| | 砖、砌块、瓦、墙板 | 抗压强度、抗折强度 | 干密度、吸水率 | | |
| | 混凝土及拌合用水 | 抗压强度、抗渗等级、坍落度 | 表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、配合比设计 | | |
| | 混凝土外加剂 | 减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比 | 含气量1h经时变化量(坍落度、含气量) | | |
| | 混凝土掺合料 | 细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比 | 含水率 | | |
| | 砂浆 | 抗压强度、稠度、保水率 | / | | |
| | 土 | 最大干密度、最优含水率 | / | | |
| | 防水材料及防水密封材料 | 防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、不透水性、撕裂强度 | | 接缝剥离强度 | |
| | | 防水涂料: 固体含量、拉伸强度、低温柔性、不透水性、断裂伸长率 | | / | |
| | | 防水密封材料及其他防水材料:/ | | 低温柔性 | |
| 塑料及金属管材* | 塑料管材:/ | | 落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、维卡软化温度 | | |
| 地基基础 | 地基及复合地基 | 承载力(动力触探试验) | 压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法) | | |
| 市政工程材料 | 土、无机结合稳定材料 | 含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量 | 塑性指数、颗粒分析 | | |
| | 掺合料(粉煤灰、矿渣) | 烧失量、细度、比表面积 | 颗粒组成 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
乙向 13-14 号

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|-------------|-------------------------------------|---|--|----|
| 市政工程材料 | 沥青及乳化沥青 | 针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、蒸发残留物、弹性恢复 | 密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、与粗集料的粘附性 | |
| | 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维 | 粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青粘附性、颗粒级配 | 针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量 | |
| | | 细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配 | 含泥量、亚甲蓝值 | |
| | | 矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、筛分、含水率 | / | |
| | 沥青混合料 | 马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度 | 动稳定度、残留稳定度、配合比设计 | |
| | 路面砖及路缘石 | 抗压强度、抗折强度 | 吸水率 | |
| | 水泥 | 凝结时间、安定性、胶砂强度 | / | |
| | 骨料、集料 | 细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量 | 表观密度、吸水率 | |
| | | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、压碎值指标、针片状颗粒含量 | 表观密度、堆积密度、空隙率 | |
| | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | |
| | 外加剂 | 减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比 | 含气量1h经时变化量(坍落度、含气量) | |
| | 砂浆 | 抗压强度、稠度 | 配合比设计 | |
| | 混凝土 | 抗压强度、抗渗等级、坍落度 | 表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、配合比设计 | |
| 防水材料及防水密封材料 | 防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、不透水性 | / | | |
| | 防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率 | 粘结强度 | | |
| | 防水密封材料及其他防水材料: / | 固体含量 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
乙向 13-14 号

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|------|----------|------------|---------------|----|
| 道路工程 | 沥青混合料路面 | 厚度、压实度、弯沉值 | 平整度、渗水系数、抗滑性能 | |
| | 基层及底基层 | 厚度、压实度、弯沉值 | 平整度、无侧限抗压强度 | |
| | 土路基 | 弯沉值、压实度 | / | |
| | 水泥混凝土路面* | / | 平整度、构造深度、厚度 | |

2.1.2 广东社会消防技术服务信息平台机构基本信息截图

The screenshot shows the website interface for the Guangdong Social Fire Service Information Platform. The main navigation bar includes links for '网站首页', '通知公告', '省内执业机构', '注册工程师', '检测报告', '维保报告', and '评估报告'. Below the navigation bar, there are search filters for '区域', '省', '市', and '区县', along with a search input field for '机构名称' and a '查询' button. The search results are displayed in a table with the following columns: '序号', '机构名称', '统一社会信用代码', '服务类型', '地址', '法定代表人', and '信用评分'. The first result is for '太科技术有限公司' with a '服务类型' of '消防设施维护保养检测/消防安全评估', which is highlighted with a red box. The table also shows the address as '广东省深圳市南山区深云路13号', the legal representative as '曾明庆', and a credit score of '100分'. On the right side of the page, there is a notification panel with a '通知' header and a '通知设置' button, and a calendar widget for March 2026.

| 序号 | 机构名称 | 统一社会信用代码 | 服务类型 | 地址 | 法定代表人 | 信用评分 |
|----|----------|--------------------|-------------------|-----------------|-------|------|
| 1 | 太科技术有限公司 | 91440300192232294L | 消防设施维护保养检测/消防安全评估 | 广东省深圳市南山区深云路13号 | 曾明庆 | 100分 |

广东社会消防技术服务信息平台

企业维护 × 人员管理 ×

| | | | |
|-----------|---|----------|-------------|
| 企业名称: | 太科技术有限公司 | 联系电话: | 13510202464 |
| 企业账号: | 19925179830 | 修改账号 | 接口认证 |
| 联系人: | 孔祥瀚 | 手机号码: | 13510202464 |
| 所属区域: | 广东省-深圳市-南山区 | | |
| 公司地址: | 广东省深圳市南山区深云路13号 | | |
| 传真号码: | 0755-83139735 | 邮政编码: | 518053 |
| 统一社会信用代码: | 91440300192232294L | 营业执照扫描件: | |
| 法定代表人: | 曾明庆 | 法人证件扫描件: | |
| 场地面积: | (平方米) | 租赁合同附件: | |
| 企业简介: | <p>一般经营项目是：房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估、能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评价与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；技术教育培训；安全文化活动策划。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定前置审批和禁止的项目）。。许可经营项目是：承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（构）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、设计、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。</p> | | |
| | 编辑 | | |

广东社会消防技术服务信息平台

企业维护 × 人员管理 ×

[添加消防设施操作员](#) [删除](#) [重置密码](#)

| <input type="checkbox"/> | 序号 | 姓名 | 用户类型 | 身份证号 | 联系电话 | 创建时间 | 操作 |
|--------------------------|----|-----|---------|--------------------|-------------|------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 刘俊伟 | 注册消防工程师 | | 13670292190 | 2025-05-23 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 汪康 | 消防设施操作员 | 430623198802030513 | 18718522950 | 2025-05-12 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 陈尚 | 消防设施操作员 | 440222200208312116 | 17817872257 | 2025-05-06 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 张军委 | 消防设施操作员 | 412326198212110936 | 18126399570 | 2025-05-06 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 孙振艳 | 注册消防工程师 | 420626198202201523 | 15919869201 | 2024-05-22 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 6 | 周亮华 | 注册消防工程师 | 362330198503258252 | 13902613142 | 2024-05-22 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 7 | 李海江 | 注册消防工程师 | 132132197708110133 | 15989403706 | 2023-06-13 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 8 | 张正华 | 注册消防工程师 | 32072219821208753X | 13711529662 | 2022-08-05 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 9 | 张忠宝 | 注册消防工程师 | 330106196808014091 | 18924628119 | 2022-08-05 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 10 | 赵耀东 | 注册消防工程师 | 412824198009105116 | 13428698871 | 2022-08-05 | 编辑 |

第1页, 共2页, 每页显示10条, 共15条

[<<](#)
[<](#)
[1](#)
[2](#)
[>](#)
[>>](#)

用户类型: 关键词: [查询](#)

广东社会消防技术服务信息平台

退出

企业信息维护 × 人员管理 ×

添加消防设施操作员 删除 重置密码

| 序号 | 姓名 | 用户类型 | 身份证号 | 联系电话 | 创建时间 | 操作 |
|----|-----|---------|--------------------|-------------|------------|----|
| 11 | 张智康 | 消防设施操作员 | 430903197906161311 | 13760419245 | 2022-01-04 | 编辑 |
| 12 | 王士海 | 消防设施操作员 | 320923198409243919 | 13430445654 | 2022-01-04 | 编辑 |
| 13 | 李长伟 | 消防设施操作员 | 130229198503272614 | 15989875544 | 2022-01-04 | 编辑 |
| 14 | 张燕军 | 消防设施操作员 | 362123197610160315 | 15919723387 | 2021-01-11 | 编辑 |
| 15 | 孔祥瀚 | 消防设施操作员 | 230104198608032634 | 18126399579 | 2021-01-11 | 编辑 |

第2页, 共2页, 每页显示10条, 共15条

用户类型: 请选择 关键词: 查询

社会消防技术服务信息系统
shhxf.119.gov.cn

您的位置: 首页 >> 机构概况

关闭

基本信息 执业活动 消防监督 企业风采

工商信息

| | | | |
|------|-------------------|----------|--------------------|
| 机构名称 | 太科技术有限公司 | 法定代表人 | 曾明庆 |
| 服务类型 | 消防设施维护保养检测/消防安全评估 | 统一社会信用代码 | 91440300192232294L |
| 工商地址 | 广东省深圳市南山区深云路13号 | | |

注册消防工程师

| 序号 | 姓名 | 注册级别 | 岗位 | 注册号 | 注册有效期 |
|----|-----|------|-------|-------------|-------------------------|
| 1 | 赵耀东 | 一级 | 项目负责人 | 14420000442 | 2023年03月22日-2026年03月22日 |
| 2 | 张正华 | 一级 | 项目负责人 | 14420000405 | 2026年03月06日-2029年03月06日 |
| 3 | 李海江 | 一级 | 项目负责人 | 14420000406 | 2023年06月13日-2026年06月13日 |
| 4 | 张忠宝 | 一级 | 技术负责人 | 14420000408 | 2026年03月06日-2029年03月06日 |
| 5 | 孙振艳 | 一级 | | 14421000101 | 2024年05月22日-2027年05月22日 |
| 6 | 周亮华 | 一级 | | 14424000308 | 2024年05月22日-2027年05月22日 |
| 7 | 刘俊伟 | 一级 | | 14422000251 | 2025年05月23日-2028年05月23日 |

消防设施操作员

| 序号 | 姓名 | 职业资格证书 | 证书编号 | 职业资格 | 创建日期 |
|----|----|--------|------|------|------|
|----|----|--------|------|------|------|

太科技术有限公司

电话: 0755-83139859
邮箱: TK@tkjy.com
官网: www.tkjy.com

公司简介:
深圳市太科检测有限公司, 前身为中国人民解放军基建工程兵 802 团部队试验室, 1982 年南下深圳参加特区建设, 1983 年集体转业为深圳市太科建筑安装检验所, 1993 年成立深圳市太科检...

16:44:36
2026年3月20日 二月初二 春分

2026年3月

今天 二月初二 春分
设置日历以查看你的日程安排
开始

消防设施操作员

| 序号 | 姓名 | 职业资格证书 | 证书编号 | 职业资格 | 创建日期 |
|----|-----|---------|------------------|---------|------------|
| 1 | 王士海 | 四级/中级技能 | 193600300xxxxxx0 | 消防设施操作员 | 2020-01-10 |
| 2 | 李长伟 | 四级/中级技能 | 193600300xxxxxx7 | 消防设施操作员 | 2020-01-10 |
| 3 | 张燕军 | 四级/中级技能 | 193600300xxxxxx5 | 消防设施操作员 | 2020-01-10 |
| 4 | 赵耀东 | 四级/中级技能 | 253600300xxxxxx3 | 消防设施操作员 | 2021-12-16 |
| 5 | 张智鹰 | 四级/中级技能 | 193600300xxxxxx8 | 消防设施操作员 | 2020-01-10 |
| 6 | 孔祥瀚 | 四级/中级技能 | 193600300xxxxxx3 | 消防设施操作员 | 2020-01-10 |
| 7 | 汪康 | 四级/中级技能 | 193600300xxxxxx4 | 消防设施操作员 | 2023-07-05 |
| 8 | 张军委 | 四级/中级技能 | 253600300xxxxxx7 | 消防设施操作员 | 2025-02-28 |
| 9 | 陈尚 | 四级/中级技能 | 253600300xxxxxx6 | 消防设施操作员 | 2025-02-28 |
| 10 | 周东波 | 四级/中级技能 | 213600302xxxxxx8 | 消防设施操作员 | 2025-11-19 |

自主录入

| | |
|----------|--|
| 营业执照登记机关 | 深圳市市场监督管理局 |
| 录入日期 | 2020-01-17 |
| 执业范围 | 房屋安全鉴定、评估、排査及技术咨询、技术服务; 建筑新材料、新技术的研发、技术服务; 海洋工程及设备质量检测评估技术开发; 软件的技术开发与技术咨询; 建筑工程性能评估, 能耗测评及节能检测评价; 安全技术的技术开发和技术咨询; 职业卫生技术服务与技术咨询; 环境影响评价与检测检验、污染调查; 节能减排和清洁生产技术咨询; 工业园区风险评估评价; 消防安全技术咨询、消防评估 |

16:46:10

2026年3月20日 二月初二 春分

2026年3月

| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 23 初七 | 24 初八 | 25 初九 | 26 初十 | 27 十一 | 28 十二 | 1 十三 |
| 2 十四 | 3 十五 | 4 十六 | 5 十七 | 6 十八 | 7 十九 | 8 二十 |
| 9 廿一 | 10 廿二 | 11 廿三 | 12 廿四 | 13 廿五 | 14 廿六 | 15 廿七 |
| 16 廿八 | 17 廿九 | 18 三十 | 19 二月 | 20 春分 | 21 初三 | 22 初四 |
| 23 初五 | 24 初六 | 25 初七 | 26 初八 | 27 初九 | 28 初十 | 29 十一 |
| 30 十二 | 31 十三 | 1 十四 | 2 十五 | 3 十六 | 4 十七 | 5 清明 |

今天 二月初二 春分

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

自主录入

| | |
|----------|---|
| 营业执照登记机关 | 深圳市市场监督管理局 |
| 录入日期 | 2020-01-17 |
| 执业范围 | 房屋安全鉴定、评估、排査及技术咨询、技术服务; 建筑新材料、新技术的研发、技术服务; 海洋工程及设备质量检测评估技术开发; 软件的技术开发与技术咨询; 建筑工程性能评估, 能耗测评及节能检测评价; 安全技术的技术开发和技术咨询; 职业卫生技术服务与技术咨询; 环境影响评价与检测检验、污染调查; 节能减排和清洁生产技术咨询; 工业园区风险评估评价; 消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检测检验、电气安全检测和低压电气线路检测; 设备的安全检测和评估; 合同能源管理; 人防工程技术检测服务; 商品房质量检查评价; 安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务; 安全文化活动策划; 建筑施工(含小散)安全隐患排査及评估技术服务、工程第三方评估; 安全技术服务。(以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目)。工程管理服务。(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); 承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检测和检测; 建筑(钢)结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定(检查); 特种设备检验检测; 工程管道和装置、安全检测评估; 穿越工程风险检测与安全评估; 工程监测; 环境监测; 安全检测评价; 绿色建筑评价、能效测评; 水量平衡测试; 职业卫生检测评价; 工程勘察、咨询; 工程物探与地下隐患排査; 工程健康监测、量测; 安全检测评价; 工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审; 生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务; 安全和应急培训及策划服务; 气象防雷技术检测评价。 |

16:47:06

2026年3月20日 二月初二 春分

2026年3月

| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 23 初七 | 24 初八 | 25 初九 | 26 初十 | 27 十一 | 28 十二 | 1 十三 |
| 2 十四 | 3 十五 | 4 十六 | 5 十七 | 6 十八 | 7 十九 | 8 二十 |
| 9 廿一 | 10 廿二 | 11 廿三 | 12 廿四 | 13 廿五 | 14 廿六 | 15 廿七 |
| 16 廿八 | 17 廿九 | 18 三十 | 19 二月 | 20 春分 | 21 初三 | 22 初四 |
| 23 初五 | 24 初六 | 25 初七 | 26 初八 | 27 初九 | 28 初十 | 29 十一 |
| 30 十二 | 31 十三 | 1 十四 | 2 十五 | 3 十六 | 4 十七 | 5 清明 |

今天 二月初二 春分

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

中国政府网 国家消防救援局 应急管理部
政务服务网 中国消防博物馆 中国人事网
中国消防产品信息网 中国消防产品规范网 消防科技信息网
查看各省消防总队

主办单位: 国家消防救援局
Copyright©2011 国家消防救援局 版权所有
ICP备案号: 京ICP备05063117号-2
技术服务热线: 024-86519119 (工作日 8:30 - 17:00)
客服邮箱: shxf_119@163.com
(仅受理系统技术维护相关事宜)

2.1.3 人员配备

| 序号 | 姓名 | 技术职称 | 注册执业资格类别 | 执业注册号 |
|----|-----|-------------|-----------|-------------|
| 1 | 张正华 | 中级工程师 | 一级注册消防工程师 | 14420000405 |
| 2 | 张忠宝 | 中级工程师 | 一级注册消防工程师 | 14420000408 |
| 3 | 赵耀东 | 中级工程师 | 一级注册消防工程师 | 14420000442 |
| 4 | 李海江 | 中级工程师 | 一级注册消防工程师 | 14420000406 |
| 5 | 孙振艳 | 建筑工程检测高级工程师 | 一级注册消防工程师 | 14421000101 |

2.1.3.1 广东社会消防技术服务信息平台机构截图

The screenshot shows the website interface for the Guangdong Social Fire Service Information Platform. The search results table is as follows:

| 序号 | 机构名称 | 统一社会信用代码 | 服务类型 | 地址 | 法定代表人 | 信用评分 |
|----|----------|--------------------|----------------------|-----------------|-------|------|
| 1 | 太科技术有限公司 | 91440300192232294L | 消防设施维护保养 检测消防安全评估 | 广东省深圳市南山区深云路13号 | 曾明庆 | 100分 |

The '服务类型' (Service Type) column is highlighted with a red box in the original image. The website also features a navigation menu with options like '网站首页', '通知公告', '省内执业机构', '注册工程师', '检测报告', '维保报告', and '评估报告'. A notification panel on the right indicates that '请勿打扰' (Do Not Disturb) is enabled.

广东社会消防技术服务信息平台

企业信息维护

企业名称: 太科技术有限公司 联系电话: 13510202464

企业账号: 19925179830 修改账号 接口认证

联系人: 孔祥瀚 手机号码: 13510202464

所属区域: 广东省-深圳市-南山区

公司地址: 广东省深圳市南山区深云路13号

传真号码: 0755-83139735 邮政编码: 518053

统一社会信用代码: 91440300192232294L 营业执照扫描件:

法定代表人: 曾明庆 法人证件扫描件:

场地面积: (平方米) 租赁合同附件:

企业简介: 一般经营项目是: 房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务; 建筑新材料、新技术的研发、技术服务; 海洋工程及设备质量检测评估技术开发; 软件的技术开发与技术咨询; 建筑工程性能评估、能耗测评及节能检测评价; 安全技术的技术开发和技术咨询; 职业卫生技术服务与技术咨询; 环境影响评价与检测检验、污染调查; 节能减排和清洁生产技术咨询; 工业园区风险评估评价; 消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测; 设备的安全检测和评估; 合同能源管理; 人防工程技术检测服务; 商品房质量检查评价; 安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务; 技术教育培训; 安全文化活动策划。(以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定前置审批和禁止的项目)。许可经营项目是: 承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检测和检测; 建筑(构)结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定(检查); 特种设备检验检测; 工程监理; 环境监测; 安全检测评价; 绿色建筑评价、能效测评; 水量平衡测试; 职业卫生检测评价; 工程勘察、设计、咨询; 工程物探与地下隐患排查; 工程健康监测、量测; 安全检测评价; 工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审; 生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务; 安全和应急培训及策划服务; 气象防雷技术检测评价。

编辑

广东社会消防技术服务信息平台

人员管理

添加消防设施操作员 删除 重置密码

| <input type="checkbox"/> | 序号 | 姓名 | 用户类型 | 身份证号 | 联系电话 | 创建时间 | 操作 |
|--------------------------|----|-----|---------|--------------------|-------------|------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 刘俊伟 | 注册消防工程师 | | 13670292190 | 2025-05-23 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 汪康 | 消防设施操作员 | 430623198802030513 | 18718522950 | 2025-05-12 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 陈尚 | 消防设施操作员 | 440222200208312116 | 17817872257 | 2025-05-06 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 张军委 | 消防设施操作员 | 412326198212110936 | 18126399570 | 2025-05-06 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 孙振艳 | 注册消防工程师 | 420626198202201523 | 15919869201 | 2024-05-22 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 6 | 周亮华 | 注册消防工程师 | 362330198503258252 | 13902613142 | 2024-05-22 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 7 | 李海江 | 注册消防工程师 | 132132197708110133 | 15989403706 | 2023-06-13 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 8 | 张正华 | 注册消防工程师 | 32072219821208753X | 13711529662 | 2022-08-05 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 9 | 张忠宝 | 注册消防工程师 | 330106196808014091 | 18924628119 | 2022-08-05 | 编辑 |
| <input type="checkbox"/> | 10 | 赵耀东 | 注册消防工程师 | 412824198009105116 | 13428698871 | 2022-08-05 | 编辑 |

第 1 页, 共 2 页, 每页显示 10 条, 共 15 条

用户类型: 请选择 关键词: 查询

广东社会消防技术服务信息平台

太科技术有限公司

人员管理

| 序号 | 姓名 | 用户类型 | 身份证号 | 联系电话 | 创建时间 | 操作 |
|----|-----|---------|--------------------|-------------|------------|----|
| 11 | 张智康 | 消防设施操作员 | 430903197906161311 | 13760419245 | 2022-01-04 | 编辑 |
| 12 | 王士海 | 消防设施操作员 | 320923198409243919 | 13430445654 | 2022-01-04 | 编辑 |
| 13 | 李长伟 | 消防设施操作员 | 130229198503272614 | 15989875544 | 2022-01-04 | 编辑 |
| 14 | 张燕军 | 消防设施操作员 | 362123197610160315 | 15919723387 | 2021-01-11 | 编辑 |
| 15 | 孔祥瀚 | 消防设施操作员 | 230104198608032634 | 18126399579 | 2021-01-11 | 编辑 |

第2页, 共2页, 每页显示10条, 共15条

用户类型: 请选择 关键词: 查询

社会消防技术服务信息系统
shhxf.119.gov.cn

您的位置: 首页 >> 机构概况

关闭

基本信息 执业活动 消防监督 企业风采

工商信息

| | | | |
|------|-------------------|----------|--------------------|
| 机构名称 | 太科技术有限公司 | 法定代表人 | 曾明庆 |
| 服务类型 | 消防设施维护保养检测/消防安全评估 | 统一社会信用代码 | 91440300192232294L |
| 工商地址 | 广东省深圳市南山区深云路13号 | | |

注册消防工程师

| 序号 | 姓名 | 注册级别 | 岗位 | 注册号 | 注册有效期 |
|----|-----|------|-------|-------------|-------------------------|
| 1 | 赵耀东 | 一级 | 项目负责人 | 14420000442 | 2023年03月22日-2026年03月22日 |
| 2 | 张正华 | 一级 | 项目负责人 | 14420000405 | 2026年03月06日-2029年03月06日 |
| 3 | 李海江 | 一级 | 项目负责人 | 14420000406 | 2023年06月13日-2026年06月13日 |
| 4 | 张忠宝 | 一级 | 技术负责人 | 14420000408 | 2026年03月06日-2029年03月06日 |
| 5 | 孙振艳 | 一级 | | 14421000101 | 2024年05月22日-2027年05月22日 |
| 6 | 周亮华 | 一级 | | 14424000308 | 2024年05月22日-2027年05月22日 |
| 7 | 刘俊伟 | 一级 | | 14422000251 | 2025年05月23日-2028年05月23日 |

消防设施操作员

| 序号 | 姓名 | 职业资格证书 | 证书编号 | 职业资格 | 创建日期 |
|----|----|--------|------|------|------|
|----|----|--------|------|------|------|

太科检测
TANK TEST

太科技术有限公司

查看机构组织图

电话: 0755-83139859
邮箱: TK@tkjy.com
官网: www.tkjy.com
浏览:

公司简介:
深圳市太科检测有限公司, 前身为中国人民解放军基建工程兵 802 团部队试验室, 1982 年南下深圳参加特区建设, 1983 年集体转业为深圳市太科建筑安装检验所, 1993 年成立深圳市太科检...展开

12:07:16
2026年3月21日 二月初三

2026年3月

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
| 23 初七 | 24 初八 | 25 初九 | 26 初十 | 27 十一 | 28 十二 | 1 十三 |
| 2 十四 | 3 十五 | 4 十六 | 5 十七 | 6 十八 | 7 十九 | 8 二十 |
| 9 廿一 | 10 廿二 | 11 廿三 | 12 廿四 | 13 廿五 | 14 廿六 | 15 廿七 |
| 16 廿八 | 17 廿九 | 18 三十 | 19 二月 | 20 初三 | 21 初四 | 22 初五 |
| 23 初六 | 24 初七 | 25 初八 | 26 初九 | 27 初十 | 28 十一 | 29 十二 |
| 30 十三 | 31 十四 | 1 十五 | 2 十六 | 3 十七 | 4 十八 | 5 十九 |

今天 二月初三

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

2.1.3.2 有效期内的注册消防工程师证书

张正华









孙振艳



二、投标人近5年内签订同类工程合同的项目情况

同类工程合同业绩表

投标人： 太科技术有限公司

| 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 建设规模 | 签订日期 | 合同价格(万元) | 备注 |
|---------------|------------------------------|--------|------------------------|------------|----------|----|
| 中共深圳市委党校 | 2023年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工作项目 | 深圳市福田区 | 88530 m ² | 2024.1.9 | 21万 | |
| 深圳市深畅航空货运有限公司 | 深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务 | 深圳市宝安区 | 29004 m ² | 2025.12.23 | 9.5万 | |
| 深圳市宝安区建筑工务署 | 桃花源科技创新园二期扩建(项目)消防检测 | 深圳市宝安区 | 81562 m ² | 2025.8.6 | 5.87万 | |
| 深圳市宝安区建筑工务署 | 宝安区人民武装部新营院建设工程消防检测 | 深圳市宝安区 | 14820 m ² | 2025.8.6 | 1.33万 | |
| 深圳市机场(集团)有限公司 | 深圳低空运营总部基地项目(一期)新建建筑物消防设施检测 | 深圳市宝安区 | 4929.27 m ² | 2025.8.4 | 0.27万 | |

提示：要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)

2.1 2023 年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目

2.1.1 中标通知书



中标（成交）通知书

太科技术有限公司：

中国远东国际招标有限公司（采购代理机构）受中共深圳市委党校的委托，就“2023 年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目（招标编号：0722-2023FE6457SZF-1）”采用公开招标的采购方式进行采购。

本项目的采购活动参照国家有关招投标及政府采购的法律法规、《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《深圳经济特区政府采购条例》及实施细则等相关法律法规的有关规定，根据评标委员会的评标结果，采购人确定贵单位为本项目的中标人，详列如下：

| | |
|------|-------------------------------|
| 采购人 | 中共深圳市委党校 |
| 委托项目 | 2023 年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目 |
| 中标数量 | 1 项 |
| 服务期限 | 自签订合同之日起 1 年。 |
| 委托金额 | 人民币叁拾万元整（¥300,000.00） |
| 中标金额 | 人民币贰拾壹万零捌拾玖元捌角捌分（¥210,089.88） |

注：1、请贵单位凭此《中标通知书》原件，于十个工作日内与采购人签订合同。
2、政府采购订单融资可登录中国政府采购网深圳分网(<http://zfcg.sz.gov.cn>)
【订单融资专栏】查看方案及详情。

采购单位联系人:刘老师

联系电话:0755-82768914

中标单位联系人:左 森

联系电话:0755-83197802/17727962253



中国远东国际招标有限公司
2024年专用章
(1)
701052012997

抄送：中共深圳市委党校

[TK] 2024 026 J

2023年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目合同

工程名称：2023年度消防设施、电气线路检测及部分
隐患整改工程项目

委托单位：中共深圳市委党校

检测单位：太技术有限公司

签订日期：

2023年度消防设施、电气线路检测及部分 隐患整改项目合同书

甲方（委托单位）：中共深圳市委党校

乙方（检测单位）：太科技术有限公司

根据招标项目的投标结果，由太科技术有限公司为中标人。按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，经中共深圳市委党校（以下简称甲方）和太科技术有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担2023年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改项目，达成以下合同条款：

一、项目概况

1. 工程名称：2023年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改项目

2. 工程地址：深圳市福田区香蜜湖路3008号

3. 工程类别使用性质：住宅和办公等建筑

4. 项目基本概况：

中共深圳市委党校是在市委直接领导下培养党员领导干部和理论干部的学校，是市委的重要部门，是培训轮训党员领导干部的主渠道和加强党性锻炼的熔炉，是党的哲学社会科学研究机构。

校园占地5.5万平方米，总建筑面积超过8万平方米，有16层行政楼1栋、12层综合服务楼1栋、4层教学楼2栋、4层图书馆1栋及会议文体活动中心1座。其中，教室36间，可容纳1980人；阶梯教室2间，可容纳370人；大礼堂1个，可容纳700人；多功能会议室1间，可容纳100人；学员宿舍共894个床位；餐厅可供900人同时用餐；地面及地下停车场共有500多个车位。

乙方负责开展本年度中共深圳市委党校建筑消防设施检测和电气防火技术检测，并承担对中共深圳市委党校20处防火门进行优先升级及提供配件的更换、行政楼天面消防阀门维修、补充消防自救及灭火器材等工作。

二、项目范围

1. 建筑消防设施检测

对以下但不限于所示项目进行检测评定：

1) 消防电源及其配电项目，应包括但不限于：

消防配电：消防专用供电回路、配电线路明敷时防火保护措施、消防

控制室消防设备供电、消防水泵房消防设备供电、火灾自动报警系统供电。

发电机组：外观、发电机自投功能试验、机房通风设施。

储油设施：燃油标号。

2) 火灾自动报警系统，应包括但不限于：

消防控制室：消防控制室位置、门的开启方向、抗干扰性、标志。

火灾报警控制器：外观及标志、安装质量、引入控制器的电缆或导线、接地线、接地标志、自检功能、报警及显示功能、故障报警功能、火灾优先功能、二次报警、消音复位及检查屏蔽功能、打印功能、主电源、主电源连接、主电源标志、主备电源自动转换。

消防联动控制器：外观及标志、安装质量、设备面盘前的操作距离、设备面盘后的维修距离、控制柜内布线、引入控制器的电缆或导线、接地线、接地标志、自检功能、联动控制功能、手动直接启动功能、故障报警功能、信息显示与查询功能、主电源、主电源连接、主电源标志、主备电源自动切换。

消防控制室图形显示装置：外观及标志、安装质量、状态显示功能、火灾报警和联动状态显示功能、故障状态显示功能、通信故障报警功能、火灾报警平面优先显示功能、查询功能、信息记录功能。

系统布线：铜芯绝缘导线和铜芯电缆线芯最小截面积、金属软管长度、不同类别线缆的布线要求、电缆竖井内布置要求、电缆井和管道井防火封堵。

点型感烟感温火灾探测器：外观及标志、安装质量、周围遮挡物最小间距、探测器顶棚布置要求、确认灯位置、报警功能、报警部位。

手动火灾报警按钮：标志、安装质量、距地安装高度、报警功能、报警部位。

火灾警报装置：外观及标志、安装质量、火灾声警报器声压级。

消防应急广播：外观及标志、安装距离、扬声器音质、扬声器功率、扬声器播放声压级、扩音机。

消防专用电话：消防专用电话总机的位置、消防机房专用电话分机设置、标志、安装高度、消防控制室与所有消防电话和电话插孔之间互相呼叫与通话实验。

电梯：消防电梯迫降试验、消防控制室对电梯的消防管制、电梯信号反馈、消防电梯行驶时间。

3) 消防给水，应包括但不限于：

消防水池：自动补水设施设置、出水管、水位显示装置、溢流水管和排水设施。

消防水箱：高位消防水箱设置位置、自动供水设施、进水管设置、出

水管止回阀设置、水位显示装置。

水泵接合器：设置、位置、安全阀安装及管径、口径。

4) 消火栓系统，应包括但不限于：

消防供水设施：消防水泵备用泵位置、水泵控制柜、主备泵的切换、水泵外观质量和安装质量、消防水泵标志、启动时间、稳压泵技术性能、稳压泵启停控制、消防控制室手动直接启动消防泵功能、水泵动作信号反馈、水泵吸水方式、水泵控制阀、消防泵出水管上的试水管、水泵出和吸水管附件安装、气压罐出水管。

管网：防晃支架设置、管道颜色、吸水管条数、给水管网。

室外消火栓：位置、距建筑外墙距离、距路边距离、给水管径、地上式消火栓栓口直径。

室外消火栓：消火栓箱标志、消火栓阀体件外观、消火栓固定接口和活动部件、栓口安装高度、栓口出水方向、室内消火栓最大布置间距、消防水带、消防水枪、消防卷盘设置、消防软管卷盘组件、消防软管卷盘布置位置、消防电梯前室消火栓设置、建筑屋顶消火栓设置。

系统功能：消火栓按钮联动启泵试验、最有利点消火栓静压、最不利点静压。

5) 自动喷水灭火系统，应包括但不限于：

消防供水设施：消防水泵备用泵的设置、水泵控制柜、主备泵的切换、水泵外观质量及安装质量、消防水泵标志、消防水泵启动时间、消防控制室手动直接启动消防泵功能、水泵动作信号反馈、水泵吸水方式、水泵控制阀、消防泵出水管上的试水管、水泵出水管附件安装、水泵吸水管附件安装。

管网：管道连接方式、管道支吊架或防晃支架的设置、管道支吊架立管防晃支架、配水主立管始终端支架或管卡安装、吸水管条数、报警阀后的管路、管道安装配水支管直径、管道安装配水支管喷头数量、管路末端试水装置的设置及附件和排水管直径、管道颜色、阀门启闭标志、配水管控制喷头数量。

喷头：外观及安装质量、溅水盘和楼板距离。

报警阀组：外观、安装位置（距正面墙和地面）、延迟器、室内排水措施、水力警铃安装位置和安装要求、排水管和试验阀安装、过滤器安装位置、水源控制阀、压力开关安装、报警阀控制喷头数量、报警阀水力警铃声压级、报警阀压力开关动作信号反馈、报警阀关闭试水阀时状态、报警阀组前设环状供水管。

水流指示器及信号阀：水流指示器的设置、信号线穿管保护、安装位置、动作信号反馈、复位功能试验、信号阀安装位置和信号线穿管保护。

系统功能：湿式系统-开启最不利点末端试水装置阀的压力表读数。

6) 气体灭火系统，应包括但不限于：

储存装置：外观、标志、安装、操作距离、压力表外观和安装质量、泄压装置、泄压口方向、集流管颜色和材质、集流管布置和连接方式、单向阀外观和安装方向、启动钢瓶外观、驱动装置标志、储瓶间门。

气体灭火控制器：外观、接地、自检功能、控制功能、手动操作优先功能、故障报警功能、状态显示功能、消音复位功能、主电源及其连接标志和主备电源自动转换。

喷头：外观、标识、最大保护高度、最小保护高度。

选择阀：设置、安装、标志牌、位置、规格、型号、操作点距地高度、手柄方向、开启。

管网：输送启动气体的管道管材、管道颜色、防晃支架的设置、管道上的压力讯号器的设置。

防护区：标志、区内报警装置、门、入口出报警设施、气体防护区内应急照明和疏散指示设置、排风装置、手动控制装置和手动自动装置安装、机械应急操作装置。

系统功能：手动启动功能试验、系统联动触发信号、系统自动控制启动功能试验、机械应急启动功能试验、气体喷射前延时时间、气体喷放指示灯及火灾声光报警器联动功能、气体灭火控制器信号反馈。

7) 防烟和排烟系统，应包括但不限于：

加压送风机：外观、安装质量、运转功能、信号反馈、系统控制柜。

加压送风口：设置位置、前室加压送风阀功能、风速、送风阀信号反馈。

排烟风机：外观、安装质量、运转功能、信号反馈、系统控制柜。

排烟口及排烟防火阀：位置设置、防烟分区内的排烟口距最远点水平距离、常闭排烟阀功能和信号反馈、防火阀设置和动作温度，防火阀应于排烟风机联锁，排烟口风速确定。

防排烟系统联动：加压送风机联动、送风口联动、消防控制室手动控制送风机功能、排烟阀联动、排烟风机联动、消防控制室手动控制排烟风机功能。

8) 防火门防火窗和防火卷帘，应包括但不限于：

防火门：外观、永久性标牌、门扇与下框或地面的活动间隙、防火锁执手设置、防火门密封件设置、开启方向和启闭性能、防火门自行关闭功能、常开防火门自行关闭功能、防火门信号反馈。

防火卷帘控制器：外观、标志、安装质量、控制功能、控制器信号反馈、主电源及其连接标志和主备电源自动转换。

防火卷帘：组建外观及安装、永久性标牌、座板安装、电动启闭运行速度、手动控制按钮的设置、机械操作功能检测、现场手动控制功能、消防供电及配电线路明敷防火保护措施、非疏散通道上防火卷帘的联动、动作信号反馈。

9) 消防应急照明和疏散指示系统，应包括但不限于：

应急照明：消防设备房备用照明设置、外观及标志、安装质量、试验无锁按钮、应急转换功能、应急照明备用电源连续供电时间。

疏散指示标志：外观及标志、安装质量、应急转换功能、灯光疏散指示标志的备用电源连续供电时间、灯光疏散指示标志电线、装在单侧或两侧墙上的灯光疏散指示标志安装高度、在墙面上单独设置灯光疏散指示标志的间距。

10) 雨淋水幕及水喷雾灭火系统，应包括但不限于：

消防供水设施：消防水泵备用泵的设置、水泵控制柜、主备泵的切换、水泵外观质量及安装质量、消防水泵标志和启动时间、消防控制室手动直接启动消防泵功能、水泵动作信号反馈、水泵吸水方式和控制阀、消防泵出水管上的试水管、水泵出水管和吸水管的附件安装。

管网：管道连接方式、管道颜色、配水立管防晃支架设置、吸水管条数。雨淋阀组：外观、雨淋阀水源控制阀和其后的管道、水力警铃位置和声压级、室内排水设施。

喷头：外观。

11) 建筑灭火器，应包括但不限于：

手提式灭火器：储存瓶外观、设置地点、充装压力、永久性标志、有效期、最大保护距离。

2. 电气防火技术检测，对以下但不限于所示项目进行检测评定：

1) 带电设备红外检测，相应结果及报告内容应包括但不限于：

检测仪器说明、辐射系数、天气湿度及环境温度、电压等级、检测地址、设备名称及编号、额定电流、负荷电流、零线电流、红外检测判断、异常情况等。检测地址应包括但不限于本合同一、项目概况中约定的中共深圳市委党校地点下的建筑内全部配电房、电井、配电箱、配电柜。

2) 剩余电流动作保护装置测试，相应结果及报告内容应包括但不限于：

测试仪器说明、检测环境、额定电压、检测地点、设备名称及编号、动作时间和动作电流、漏电测试结果等。检测地址按合同约定应包括但不限于本合同一、项目概况中约定的中共深圳市委党校地点下的建筑内墙插和插座等。

5. 电气防火技术检测:

在约定的服务期限内,需提供不少于六份的纸质版检测报告,并附PDF和WORD电子版文件。纸质报告和PDF文件未加盖公司检测专用公章、CMA(中国计量认证)章、检测专用骑缝章无效,无主检人、审核人、批准人签字无效。报告应附现场排查隐患图片说明。

五、合同价款及支付方式

1. 合同价款:合同总价为210089.88元,(大写)贰拾壹万零捌拾玖元捌角捌分。含一切税、费。本合同总价包括乙方为实施本项目荷载试验所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等,为固定不变价格,且不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。如发生本合同规定的不可抗力,合同总价可经双方友好协商予以调整。

2. 付款方式:本项目分两次支付合同款。

第一期:合同签订后,乙方提供相应发票,支付50%款项。

第二期:项目完成并验收合格后,乙方提供相应发票,支付50%款项。

如因政府有关部门超期审批等原因造成甲方付款迟延的,不视为甲方违约。

因甲方的单位性质和及其财务制度要求的内部审批环节程序较多,故上述付款期限为甲方内部启动付款程序的期限,并非乙方实际收到款项的时间。因甲方前述内部财务审批流程原因导致的迟延付款并不视为逾期付款的情形,乙方对此表示理解并同意放弃一切关于货款迟延到账而向甲方主张违约责任的权利。

甲方按照乙方提供的银行账户支付货款后,因乙方提供账户或者账号相关信息遗漏、错误等原因所产生的后果由乙方自行承担。

六、服务资料归属

1. 所有提交给甲方的服务文件及相关的资料的最后文本,包括为履行技术服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等,都属于甲方的财产,乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类和编制索引,同时乙方应保证所提交的所有服务成果不存在权属纠纷问题。

2. 乙方未经甲方的书面同意,不得将上述资料用于与本服务项目之外的任何项目。

七、甲方的义务

1. 负责与本服务项目有关的第三方的协调,提供开展服务工作的外

1. 本合同与招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以对乙方要求更严或对甲方更有利的内容为准。

2. 甲乙双方就履行本合同过程中涉及各类通知、文件以及就本合同发生纠纷时司法文书送达作出如下约定：

(1) 甲乙双方确认以下送达方式：

甲方地址：深圳市福田区香蜜湖路3008号 联系人：蔡培峰 联系电话：17862989901

乙方地址：深圳市南山区深云路13号 联系人：张军委 联系电话：18126399579

(2) 任何一方上述任一送达方式发生变更的，变更方应在变更后3日内书面通知对方。否则，另一方在实际收到变更通知前进行的送达仍为有效送达。

(3) 若当面递送，以收件方签收时间为送达时间；若以快递方式递送，以快递签收时间为送达时间，被送达方拒收或无法送达的，自该等文件投邮之日起的第四日视为送达之日；若以电子邮件、短信、微信、QQ等电子方式递送，以留存在发送方电子介质中的发送成功记录时间为送达时间。如采取多种方式送达的，送达时间以最早的送达为准。

(4) 合同送达条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。

3. 本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

4. 本合同未尽事宜，双方友好协商，达成解决方案，经双方盖章后，可作为本合同的有效附件。

甲方：(签章)

法定或授权代表人：

乙方：(签章)

法定或授权代表人：

日期：2024年11月9日

日期：2024年11月9日

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040023436
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

报告编号：粤消检（192232294L）[2024]第00003号

建筑消防设施 检测报告

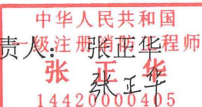
项目名称：中共深圳市委党校建筑消防设施年度检测
项目地址：广东省深圳市福田区香蜜湖路 3008 号
委托单位：中共深圳市委党校
检测单位：太科技有限公司

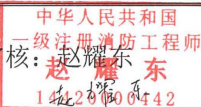
太科技有限公司

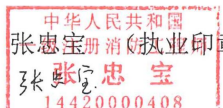
地址：深圳市南山区深云路18号
电话：0755-83139674 网址：www.tkjy.com

一、工程概况

| | | |
|----------------|--|--|
| 项目名称 | 中共深圳市委党校建筑消防设施 2024 年度检测 | |
| 项目地址 | 广东省深圳市福田区香蜜湖路 3008 号 | |
| 委托单位 | 中共深圳市委党校 | |
| 设计单位 | / | |
| 施工单位（维保单位） | / | |
| 检测建筑物概况 | 竣工日期 | / |
| | 竣工图纸提供情况 | 未提供 |
| | 建筑总面积（m ² ） | 88530 m ² |
| | 建筑层数/建筑高度（m） | 办公楼 16 层/79.95m 生活楼 12 层/53.2m 教学楼 4 层/28.3m 图书馆 4 层/28.3m 会议中心 1 层/18m |
| | 建筑类别 | 高层公共建筑 |
| | 检测部位 | 整体 |
| | 检测面积（m ² ） | 88530 m ² |
| | 检测部位使用功能 | 党政教学 |
| | 检测类型 | <input type="checkbox"/> 竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 年度检测 <input checked="" type="checkbox"/> 整体检测 <input type="checkbox"/> 局部检测 |
| 消防审核批文（消防验收批文） | 深公消验字【2006】BB0182 号 | |
| 检测日期 | 2024年1月15日~2024年2月4日 | |
| 检测依据 | 《建筑消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015 | |
| 检测内容 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> 消防水源 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、防火窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 </div> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟设施 <input checked="" type="checkbox"/> 消防供配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 <input type="checkbox"/> 厨房设备灭火系统 </div> </div> | |
| 综合判定结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">2024年09月23日</div> | |

项目负责人：

 张正华
 14420000405

审核：

 赵彦
 14420000442

批准：

 张忠宝
 14420000408

报告编号：粤消检（192232294L）[2024]第00003号

第4页 共37页

2.2 深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务

2.2.1 中标通知书

深圳市深畅航空货运有限公司

成交通知书

太科技术有限公司：

深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务采购项目（项目编号：SZJC-SQ-JT-2025-05554）的采购工作已结束。经审定，贵司被选定为该项目的成交单位，结果如下：

| 成交单位 | 成交金额 | 备注 |
|----------|------------------|-------------------------------------|
| 太科技术有限公司 | 95000.00 元（含增值税） | ①提供 6%增值税发票； ②具体按照各分项报价，以实际发生结算。 |

请与我司联系洽谈合同签订事宜（联系人：张嘉琪，联系电话：0755-23452588）。

特此通知。

深圳市深畅航空货运有限公司

2025年12月12日



【TK】2025526JS

合同编号：深畅合同（2025）115号

深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房
消防设备检测服务采购项目

甲方：深圳市深畅航空货运有限公司

乙方：太科技有限公司



深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务合同

甲方：深圳市深畅航空货运有限公司

法定代表人：潘明强

住所：深圳市宝安区航城街道草围社区深圳机场领地航二路 88 号 T3 货站进港区 B3-c4

乙方：太科技有限公司

法定代表人：曾明庆

住所：深圳市南山区深云路 13 号

本合同由深圳市深畅航空货运有限公司委托就深畅货运公司场区内建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测项目开展检测服务工作，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1. 服务范围及内容：

1.1 服务范围

深圳市深畅航空货运有限公司 B3 办公楼、AB 库、危险品仓库、水泵房等所属设施

1.2 检测内容：

对消防设施设备（包括火灾自动报警系统、消火栓灭火系统、自动喷淋系统、消防联动柜、广播及消防电话、气体自动灭火系统、防火卷帘系统、防排烟系统、应急照明及疏散指示系统、灭火器、消防水泵房储水罐、氮气瓶气体顶压设备（其中氮气瓶检测含运输及拆装、充装及易损件更换费）等相关检测、建筑消防评估工作，并出具相应的报告。

2. 服务期限

自合同签订之日起 30 个日历日内完成检测。

4.4 交付地点：深圳市深畅航空货运有限公司。

5. 知识产权

5.1 乙方为本合同服务所交付的成果资料及相关数据，包括但不限于项目的需求分析成果、设计成果、注释文档、图纸、报告等阶段性成果或最终成果的知识产权唯一归属甲方。乙方可为本合同之目的使用但不得转让给第三方，不得用于为实现本合同目的之外的其他任何用途。乙方保留其在本合同签订之前已形成的工作方法、软件工具、技术等知识产权，但甲方有权在本合同约定期限和范围内使用。

5.2 乙方保证提交的项目成果不存在第三方权利负担（包括但不限于物权及债权债务）或者侵犯他人合法权益（包括但不限于知识产权）或者违反法律法规的规定而使甲方遭到第三方起诉或行政机关处罚的。否则，乙方应返还甲方已支付的合同款项，同时乙方亦应该赔偿甲方因此遭受的直接损失、间接损失、期待利益之损失、商誉损失等所有损失，以及甲方因此支付的律师费、诉讼仲裁费用、公证费、鉴定费以及有关人员差旅费和行政处罚罚金。甲方主张上述赔偿的同时亦有权单方解除合同。

6. 合同价款及结算

6.1 乙方出具检测报告后，甲方支付乙方本项目服务费总额（含税）为95000.00元（人民币大写：玖万伍仟元整），其中，不含增值税价为89622.64元，增值税额为5377.36元，税率为6%。该费用为乙方承担本项目的全部报酬，包括乙方为完成项目所产生的差旅费、人工费、资料费、数据处理费、包装印刷费等一切费用。

维护甲方的合法利益，运用专业知识和技术经验，确保服务成果质量；

8.6 乙方有义务按照甲方要求，对服务成果进行修改、补充和完善；

8.7 乙方应保证其服务成果依据完整、准确、可靠，服务方案论证充分；

8.8 乙方应保证其服务成果能够实施。同时，乙方应保证其提供的服务成果文件符合实施及投产后的安全性要求。

8.9 乙方有义务参加甲方组织的相关会议，进行服务成果汇报、解答、解释等，并根据需要提供有关补充资料；

8.10 法律、法规、规章有相应规定的，乙方及其工作人员应具有履行检测服务所需的资质或资格；

8.11 乙方应及时向甲方报告检测服务工作进展，使甲方保持对检测服务工作进展的了解；

8.12 合同履行过程中，乙方应保证委派的工作人员(乙方项目工作人员名单见附件五)相对稳定，除客观上因疾病、意外、不可抗力、离职等无法正常履职情形外，乙方委派的工作人员应全程参与项目，以保证检测服务的顺利进行。

乙方确需更换工作人员的，应提前 7 天书面通知甲方并征得甲方同意，乙方应安排具有同等资格和能力的人员代替；甲方对乙方委派人员资格或能力提出异议的，乙方应予以更换，乙方无正当理由拒绝撤换的，应按相关约定承担违约责任。

8.13 乙方不得将其承担的全部检测项目转让给第三方，或将全部检测项目分拆后部分转让给第三方；

8.14 乙方应指定项目负责人全权负责本合同执行过程管理，协调双方工作进度和技术配合并代表相应方签署有关文件，出席有关会议等、解决执行过程中出现的各类问题。具体如下：

合同执行部门：太科技术有限公司；项目负责人姓名及职务：张正华；联

14.2 本合同未尽事宜应由双方友好协商解决，如需对本合同及其附件作任何修改或补充，须由双方以书面形式作出方为有效。

14.3 本合同将保持效力直至双方已完全履行合同项下的所有义务并且双方之间的付款和索赔已结清。

14.4 本合同附件为合同的组成部分，与合同正文具有同等法律效力。若合同附件与合同正文有任何冲突，以合同正文为准。合同附件包括以下：

附件一《廉洁协议》

附件二《安全管理协议》

附件三《保密承诺》

附件四《中标通知书》

附件五《项目技术需求》

甲方：深圳市深畅航空货运有限公司

法定代表人/授权代表人：

签订日期：2025年12月23日

乙方：太科技术有限公司

法定代表人/授权代表人：

签订日期： 年 月 日

第 11 页 共 38 页



2.2.3 成果文件

报告编号：粤消检（192232294L）【2025】第 17849 号



建筑消防设施 检测报告

项目名称：深圳市深畅航空货运有限公司建筑消防检测

项目地址：深圳市宝安区航城街道草围社区深圳机场领航二路 88 号 T3 货站进港区 B3-c4

委托单位：深圳市深畅航空货运有限公司

检测单位：太技术有限公司



检测单位地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

电 话：075583139674

传 真：0755-83139735

邮 编：518053



建筑消防设施检测报告

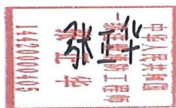
| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 项目名称 | 深圳市深畅航空货运有限公司建筑消防检测 | | | | |
| 项目地址 | 深圳市宝安区航城街道草围社区深圳机场领航二路 88 号 T3 货站进港区 B3-c4 | | | | |
| 委托单位（建设单位） | 深圳市深畅航空货运有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 中国中元国际工程公司 | | | | |
| 施工单位（维保单位） | 深圳市永利实业发展有限公司 | | | | |
| 检测建筑物概况 | 竣工日期 | 2013-10-11 | | | |
| | 竣工图纸提供情况 | 电子版图纸 | | | |
| | 建筑总面积（m ² ） | 29004 | | | |
| | 建筑层数/建筑高度（m） | 4/16.45 | | | |
| | 建筑类别 | 多层公共建筑 | | | |
| | 检测部位 | 整体检测 | | | |
| | 检测面积（m ² ） | 29004 | | | |
| | 检测部位使用功能 | 办公、仓库 | | | |
| | 检测类型 | <input type="checkbox"/> 竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 年度检测 <input checked="" type="checkbox"/> 整体检测 <input type="checkbox"/> 局部检测 | | | |
| 消防审核批文 (消防验收批文) | 深公消验【2013】第 0545 号 | | | | |
| 检测日期 | 2025 年 12 月 15 日至 2025 年 12 月 24 日 | | | | |
| 检测依据 | 《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015 | | | | |
| 检测内容 | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 </td> </tr> </table> | | | <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 | | | | |
| 综合判定结论 | 2025 年 12 月 25 日 | | | | |

项目负责人：张正华

审核：赵耀东

技术负责人：张忠宝

（执业印章）



2.3 桃花源科技创新园二期扩建（项目）消防检测

2.3.1 中标通知书

深圳市宝安区建筑工务署

中标通知书

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：简易公开

标段名称：宝安区中心医院整体改造（二期）等7个项目
消防设施检测

中标单位：太科技术有限公司

| 序号 | 项目名称 | 中标金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|-------------|----|
| 1 | 宝安区档案及综合服务中心建设工程 | 66000 | |
| 2 | 桃花源科技创新园二期（扩建）项目 | 58700 | |
| 3 | 宝安区人民武装部新营院建设工程 | 13280 | |
| 4 | 合计 | 137980 | |

经过定标与中标公示，现已完成招标流程。中标单位收到中标通知书后，应在30日内和招标人签订本咨询服务合同。

委托单位（盖章）：
法定代表人或其委托人

（签字）：子皓

日期：2025年7月21日

442-JC-005-2025

消防设施检测技术服务合同

工程名称：桃花源科技创新园二期（扩建）项目

委托单位：深圳市宝安区建筑工务署

检测单位：太技术有限公司

签订日期：2025年8月6日

消防设施检测合同书

合同编号：_____

甲方（委托单位）：深圳市宝安区建筑工务署

乙方（检测单位）：太技术有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国消防法》、《深圳经济特区消防条例》以及广东省有关规定，经过双方友好协商，甲方委托乙方对桃花源科技创新园二期（扩建）项目的消防设施进行技术、质量检测。为了保证检测工作进行顺利，甲、乙双方达成如下协议共同遵守：

一、项目概况

1. 工程名称：桃花源科技创新园二期（扩建）项目
2. 工程地址：深圳市宝安区
3. 工程类别使用性质：公共建筑
4. 检测面积：81562平方米

二、检测内容

包括但不限于以下检测内容，包含消防验收条件所有检测项，具体以本项目消防审查合格施工图所实施的消防设施为准：

1. 火灾自动报警系统；
2. 消防给水及室内外消火栓系统；
3. 自动喷水灭火系统；
4. 防烟和排烟系统；
5. 消防供配电；
6. 消防应急照明和疏散指示系统；
7. 防火门、防火窗及防火卷帘等防火分隔系统；
8. 气体灭火系统；
9. 建筑灭火器及其它灭火系统；

三、检测依据

1. 国家及地方有关技术规范及标准;
2. 设计图纸和相关设计说明;
3. 消防监督部门的审核意见;
4. 甲方提出的检测要求;
5. 乙方检测方案等。

四、检测的技术要求

1. 符合国家先行的有关消防规范和标准要求, 以及消防设施技术检测的检验规程。
2. 出具的检测报告必须真实、有效, 满足工程整体验收要求。

五、工期及成果要求

1. 乙方在收到甲方书面通知后 20 个日历天内完成检测工作并提供纸质检测报告一式四份给甲方。
2. 若因现场施工问题造成检测不合格, 由施工单位整改至合格, 乙方负责重新检测, 且不增加由此产生的额外费用, 检测工期相应顺延。

六、合同价款及支付方式

1. 本合同价: 58700.00 元, 大写: 伍万捌仟柒佰元整 (含增值税发票)。本合同价为总价合同, 结算时不调整合同价。
2. 在完成检测工作与出具检测报告后支付合同价的 60%, 通过竣工验收与消防验收后付尾款。付款时乙方需要提供等额的发票。

七、双方的权利与义务

(一) 甲方权利与义务

1. 甲方有权核查乙方检测机构资质证书和现场检测人员执业资格证书。
2. 甲方有权对本项目中进行检测服务的乙方人员进行检查监督。
3. 乙方更换项目负责人和技术负责人须事先经甲方同意。
4. 当甲方发现乙方检测人员不按检测合同履行检测职责, 或伪造检测记录、漏检、少检等给甲方造成损失的, 甲方有权要求乙方更换检测人员, 或终止合同并要求乙方承担全部的经济损失赔偿责任和一切法律责任。

3. 乙方未能依照技术标准和执业准则，导致检测质量问题的，应进行更正或免费重新进行检测，造成损失的，乙方应赔偿甲方损失并承担一切法律责任。

4. 乙方指派的项目负责人未在现场参与检测的、项目负责人或技术负责人未按要求参加会议的，按每次扣减 500 元/人/次进行处理。

5. 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期 1 日应按合同暂定价的 2 %向甲方支付违约金，超过 15 日甲方有权单方解除检测合同。

6. 乙方有其他违约行为的，按相关法律法规进行处理。

十、项目负责人

乙方指定项目负责人张正华，手机号为13711529662，负责该项目的检测及技术复核工作，甲方指定 ，手机号为 ，为现场监管人员。

十一、争议的解决方式

本合同在履行过程中发生争议时，双方应及时协商解决。协商不成时，双方同意向项目所在地的人民法院提起诉讼。

十二、其他

1. 本合同未尽事宜，经双方共同协商一致后，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同双方代表签字、单位盖章后即生效。本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

(此页为签章页)

甲方：深圳市宝安区建筑工务署(公章)

乙方：太科技有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 子民浩

法定代表人或其委托代理人：
(签字) [Signature]

地址：深圳市宝安区新安街道9区广场大厦5楼

地址：深圳市南山区深云路13号

联系方式：

联系方式：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号：

账号：41007000040023486

合同经办人：[Signature]

盖章经办人：[Signature]

深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

2.3.3 成果文件

报告编号：粤消检（192232294L）【2025】第 12001 号



建筑消防设施 检测报告

(报告标识号: 192232294L202500018)

项目名称：桃花源科技创新园二期（扩建）项目

项目地址：宝安区铁岗水库路 169 号

委托单位：深圳市宝安区建筑工务署

检测单位：太科技有限公司



检测单位地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

电话：075583139674

传真：0755-83139735

邮编：518053



建筑消防设施检测报告

| | | | | |
|---|--|-------------|---|---|
| 项目名称 | 桃花源科技创新园二期（扩建）项目 | | | |
| 项目地址 | 宝安区铁岗水库路 169 号 | | | |
| 委托单位（建设单位） | 深圳市宝安区建筑工程署 | | | |
| 设计单位 | 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司 | | | |
| 施工单位（维保单位） | 中建一局集团深圳建设有限公司/中建一局集团第二建筑有限公司、广东财安建设有限公司 | | | |
| 检测建筑物概况 | 竣工日期 | 2025-09-08 | | |
| | 竣工图纸提供情况 | 电子版图纸 | | |
| | 建筑总面积（m ² ） | 90000 | | |
| | 建筑层数/建筑高度（m） | 17 层/75.6 米 | | |
| | 建筑类别 | 高层公共建筑 | | |
| | 检测部位 | T1、T2 栋、地下室 | | |
| | 检测面积（m ² ） | 81562 | | |
| | 检测部位使用功能 | 办公、地下车库 | | |
| 检测类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 竣工检测 <input type="checkbox"/> 年度检测 <input checked="" type="checkbox"/> 整体检测 <input type="checkbox"/> 局部检测 | | | |
| 消防审核批文 （消防验收批文） | 深宝住建消审字[2022]第 0221 号 | | | |
| 检测日期 | 2025 年 09 月 10 日至 2025 年 10 月 30 日 | | | |
| 检测依据 | 《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015 | | | |
| 检测内容 | <table border="0"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 </td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 </td> </tr> </table> | | <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 | <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 | <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 | | | |
| 综合判定结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | | |

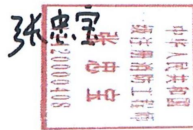


项目负责人：张正华

审核：赵耀东

技术负责人：张忠宝

（执业印章）



2.4 宝安区人民武装部新营院建设工程消防检测

2.4.1 中标通知书

深圳市宝安区建筑工务署

中标通知书

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式: 简易公开

标段名称: 宝安区中心医院整体改造（二期）等7个项目
消防设施检测

中标单位: 太科技术有限公司

| 序号 | 项目名称 | 中标金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|-------------|----|
| 1 | 宝安区档案及综合服务中心建设工程 | 66000 | |
| 2 | 桃花源科技创新园二期（扩建）项目 | 58700 | |
| 3 | 宝安区人民武装部新营院建设工程 | 13280 | |
| 4 | 合计 | 137980 | |

经过定标与中标公示，现已完成招标流程。中标单位收到中标通知书后，应在30日内和招标人签订本咨询服务合同。

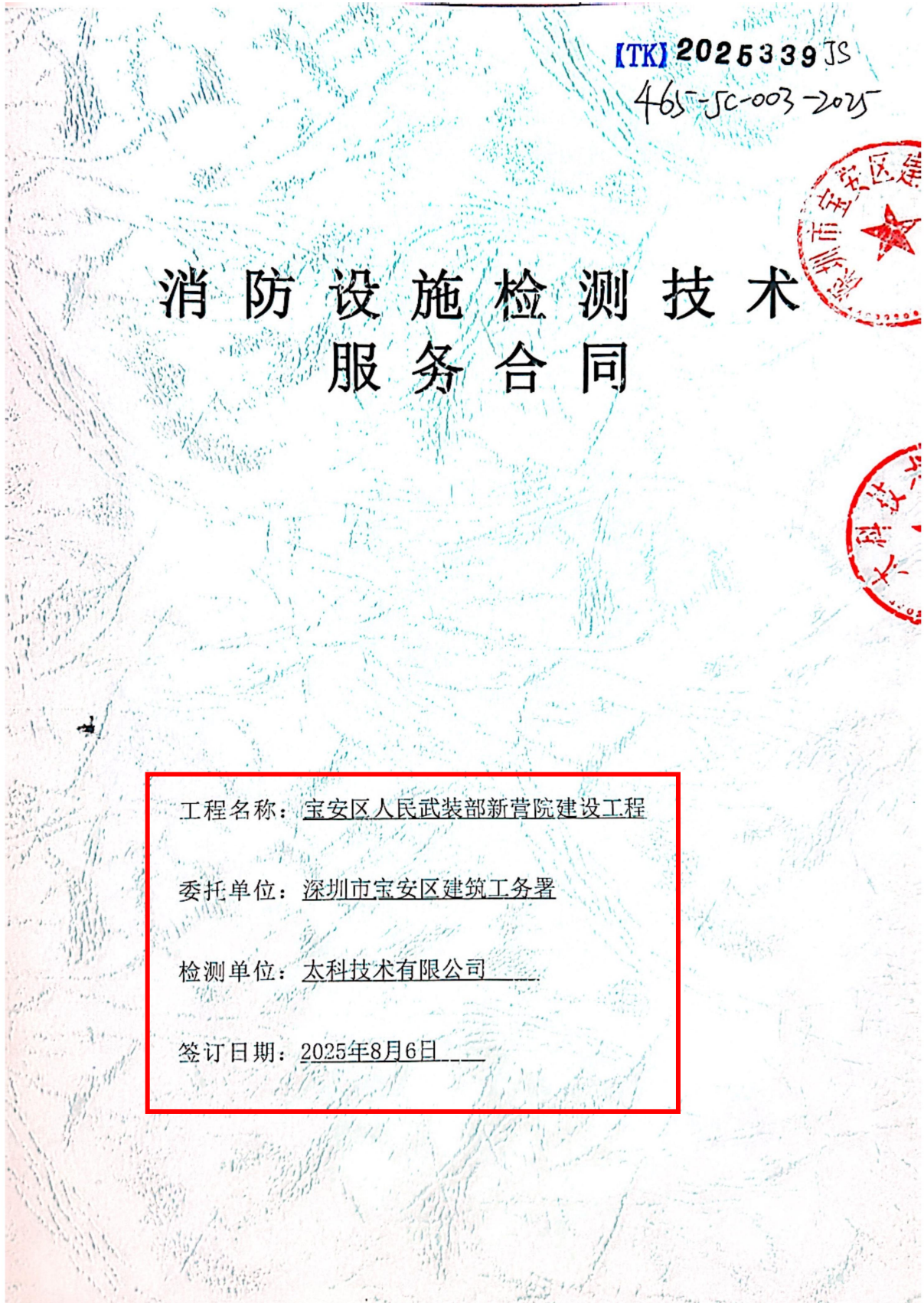
委托单位（盖章）：

法定代表人或其委托人

（签字）：子皓

日期：2025年7月21日

2.4.2 合同



消防设施检测合同书

合同编号：_____

甲方（委托单位）：深圳市宝安区建筑工务署

乙方（检测单位）：太科技术有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国消防法》、《深圳经济特区消防条例》以及广东省有关规定，经过双方友好协商，甲方委托乙方对宝安区人民武装部新营院建设工程的消防设施进行技术、质量检测。为了保证检测工作进行顺利，甲、乙双方达成如下协议共同遵守：

一、项目概况

1. 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程
2. 工程地址：深圳市宝安区
3. 工程类别使用性质：公共建筑
4. 检测面积：14820平方米

二、检测内容

包括但不限于以下检测内容，包含消防验收条件所有检测项，具体以本项目消防审查合格施工图所实施的消防设施为准：

1. 火灾自动报警系统；
2. 消防给水及室内外消火栓系统；
3. 自动喷水灭火系统；
4. 防烟和排烟系统；
5. 消防供配电；
6. 消防应急照明和疏散指示系统；
7. 防火门、防火窗及防火卷帘等防火分隔系统；
8. 气体灭火系统；
9. 建筑灭火器及其它灭火系统；

三、检测依据



1. 国家及地方有关技术规范及标准;
2. 设计图纸和相关设计说明;
3. 消防监督部门的审核意见;
4. 甲方提出的检测要求;
5. 乙方检测方案等。

四、检测的技术要求

1. 符合国家先行的有关消防规范和标准要求, 以及消防设施技术检测的检验规程。

2. 出具的检测报告必须真实、有效, 满足工程整体验收要求。

五、工期及成果要求

1. 乙方在收到甲方书面通知后 20 个日历天内完成检测工作并提供纸质检测报告一式四份给甲方。

2. 若因现场施工问题造成检测不合格, 由施工单位整改至合格, 乙方负责重新检测, 且不增加由此产生的额外费用, 检测工期相应顺延。

六、合同价款及支付方式

1. 本合同价: 13280.00元, 大写: 壹万叁仟贰佰捌拾元整 (含增值税发票)。本合同价为总价合同, 结算时不调整合同价。

2. 在完成检测工作与出具检测报告后支付合同价的 60%, 通过竣工验收与消防验收后付尾款。付款时乙方需要提供等额的发票。

七、双方的权利与义务

(一) 甲方权利与义务

1. 甲方有权核查乙方检测机构资质证书和现场检测人员执业资格证书。

2. 甲方有权对本项目中进行检测服务的乙方人员进行检查监督。

3. 乙方更换项目负责人和技术负责人须事先经甲方同意。

4. 当甲方发现乙方检测人员不按检测合同履行检测职责, 或伪造检测记录、漏检、少检等给甲方造成损失的, 甲方有权要求乙方更换检测人员, 或终止合同并要求乙方承担全部的经济损失赔偿责任和一切法律责任。



(此页为签章页)

甲方：深圳市宝安区建筑工务署(公章)

乙方：太技术有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

张浩

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



Handwritten signature of the representative of Tai Technology Co., Ltd.

地址：深圳市宝安区新安街道9区广场大厦5楼

地址：深圳市南山区深云路13号

联系方式：

联系方式：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号：

账号：41007000040023486

合同经办人：

刘峰

盖章经办人：

Handwritten signature of the stamping officer.



深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN



报告编号：粤消检（192232294L）【2025】第 13958 号



建筑消防设施 检测报告

项目名称：宝安区人民武装部新营院建设工程

项目地址：宝安区新安街道宝安大道北侧

委托单位：深圳市宝安区建筑工务署

检测单位：太科技有限公司

检测单位地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

电 话：075583139674

传 真：0755-83139735

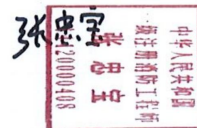
邮 编：518053

建筑消防设施检测报告

| | | |
|--------------------|--|--|
| 项目名称 | 宝安区人民武装部新营院建设工程 | |
| 项目地址 | 宝安区新安街道宝安大道北侧 | |
| 委托单位（建设单位） | 深圳市宝安区建筑工务署 | |
| 设计单位 | 深圳机械院建筑设计有限公司 | |
| 施工单位（维保单位） | 中建科工发展有限公司、广东中纬建筑科技有限公司 | |
| 检测建筑物概况 | 竣工日期 | 2025-10-15 |
| | 竣工图纸提供情况 | 电子版图纸 |
| | 建筑总面积（m ² ） | 145820 |
| | 建筑层数/建筑高度（m） | 6/23.9 |
| | 建筑类别 | 多层公共建筑 |
| | 检测部位 | 塔楼、地下车库 |
| | 检测面积（m ² ） | 14847.04 |
| | 检测部位使用功能 | 办公、公寓宿舍、车库 |
| | 检测类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 竣工检测 <input type="checkbox"/> 年度检测 <input checked="" type="checkbox"/> 整体检测 <input type="checkbox"/> 局部检测 |
| 消防审核批文 （消防验收批文） | 无 | |
| 检测日期 | 2025年10月16日至2025年10月20日 | |
| 检测依据 | 《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015 | |
| 检测内容 | <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 | |
| 综合判定结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">2025年11月07日</div> | |



项目负责人：张正华 审核：赵耀东 技术负责人：张忠宝 03056108 (执业印章)



2.5 深圳低空运营总部基地项目(一期)新建建筑物消防设施检测

2.5.1 中标通知书

深圳市机场(集团)有限公司采购中心

中标通知书

太科技术有限公司：

深圳低空运营总部基地建设项目（一期）、深圳机场航食配餐楼项目新建建筑物消防设施检测项目（项目编号：SZJC-JZ-JT-2025-00352）公开招标工作已完成。经审定，贵司被选定为该项目的中标单位，结果如下：

| | |
|------------|--|
| 中标单位 | 太科技术有限公司 |
| 中标金额（含增值税） | 7648.38元（其中深圳低空运营总部基地项目（一期）新建建筑物消防设施检测项目含税价2650元，深圳机场航食配餐楼项目新建建筑物消防设施检测项目含税价4998.38元） |
| 增值税税率 | 6% |
| 服务期 | 深圳低空运营总部基地项目（一期）新建建筑物消防设施检测项目自中标通知书发出之日起至2025年10月30日（以实际竣工验收时间为准）；深圳机场航食配餐楼项目新建建筑物消防设施检测项目自中标通知书发出之日起至2026年3月15日（以实际竣工验收时间为准）。 |
| 备注 | 其它内容按照招标文件及投标文件执行 |

请与深圳市机场（集团）有限公司建设工程指挥部联系（联系人：闫先生，联系电话：13684979579），洽谈合同签订事宜。

特此通知。

深圳市机场（集团）有限公司



2025年7月23日

JT20250567/深机指合同字(2025)095号

归项 深圳低空运营总部基地项目(一期)



深圳低空运营总部基地项目(一期)新建
建筑物消防设施检测合同

甲 方: 深圳市机场(集团)有限公司

乙 方: 太科技有限公司

签订地点: 深圳宝安国际机场

日 期: 2025年8月



本合同由深圳市机场(集团)有限公司(甲方)委托太科技术有限公司(乙方)就深圳低空运营总部基地项目(一期)开展新建建筑物消防设施检测及相关技术服务工作,并支付服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

1 项目内容

1.1 乙方工作范围

本项目是根据深圳低空运营总部基地项目(一期)设计图纸和相关规范、规定编制检测实施方案,对建筑物防(灭)火设施及建筑防火检测,对消防设施的功能进行测试,对电气线路和设备检测,检查建筑防火及消防设施是否满足规范及设计要求,并推进施工单位完成问题整改。甲方有权根据工程建设进度要求乙方分阶段实施检测工作,乙方须配合满足甲方的分阶段检测要求,在甲方规定的时间内提供阶段性检测报告。1、施工阶段:现场巡查不低于二次,提供巡查报告;2、调试阶段:指导、协助消防系统联合调试;3、验收前检测:验收前全系统、全专业消防检测并提供详细检测报告;4、验收:指导、配合消防验收,确保消防验收一次通过。

2 成果名称、形式及知识产权归属

2.1 成果名称

项目最终提交下述报告:

- (1) 消防检测报告(含纸质版和电子版)
- (2) 其他配合完成消防验收的材料

2.2 成果形式

项目成果以甲方验收通过的书面报告书(包括电子文本)为准,乙方应向甲方提供不少于8份的书面文件和2份电子文件。

2.3 知识产权归属

根据本合同书形成的研究成果,知识产权属于甲方所有,乙方可为本合同之目的使用但不得转让给第三方,不得用于为实现本合同目的之外的其他任何用途。乙方保留其在本合同签订之前已形成的工作方法、软件工具、技术等知识产权,但甲方有权在本合同约定期限和范围内使用。乙方为本合同服务所交付的成果资料及相关数据,包括项目的需求分析成果、设计成果、注释文档、数据库设计等

完整资源的知识产权唯一归属甲方。

2.4 交货地点：深圳宝安国际机场

3 工作组织

3.1 乙方组建 1 个项目组，在乙方人员的服务过程中，甲方人员应提供必要的协助。

3.2 乙方应严格按照合同约定时间和项目任务书的要求履行合同，并征求甲方相关意见之后，乙方应制定严密的工作进度表，统筹安排整个项目进度、及时完成本项目相关工作。

3.3 乙方项目负责人应全程参与项目，未经甲方同意在项目期内不允许更换。

3.4 双方项目负责人

在本合同有效期内，甲方指定 闫石 为甲方项目负责人，乙方指定 张正华 为乙方项目负责人。项目负责人承担以下责任：

协调双方工作进度和技术配合并签收相关文件，出席有关会议等；一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

4 时间进度要求

从发出中标通知书之日起至 2025 年 10 月 30 日(以项目竣工验收实际为准)。

5 费用及支付方式

5.1 本合同服务费总额包干，总额(含税)为 2650.00 元(人民币大写：贰仟陆佰伍拾 元)，其中，不含增值税价为 2500.00 元，增值税额为 150.00 元。该费用为乙方承担本评估项目的全部报酬，包括乙方为完成项目所产生的测试费、差旅费、人工费、资料费、数据处理费、包装印刷费等一切费用。

5.2 项目成果由甲方验收通过后 28 天内，乙方提交结算资料至甲方办理结算，本项目结算总价以服务费总额为限，具体以甲方造价管理部门审核金额为准。服务费由甲方分次支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

| 序号 | 节点 | 比例/金额 |
|----|-----------------------|---------------|
| 1 | 提交消防检测成果，并配合通过项目消防验收。 | 支付合同总金额的 85%； |
| 2 | 通过深圳低空运营基地项目(一期)竣工 | 累计支付至结算总价的 |

附件二：项目任务书

附件三：项目主要参与人员名单

附件四：保密协议

附件五：廉洁协议

附件六：安全生产管理协议

附件七：深圳机场扩建工程指挥部工程类承包商履约评价实施办法（试行）

附件八：服务单位节点履约评价表

附件九：关于保障中小企业款项支付的承诺函

14.4 本合同一式 拾 份，甲方持 柒 份，乙方持 叁 份，具同等效力。

14.5 本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人签章或其授权委托人签字生效。

（本页以下无正文）



报告编号：粤消检（192232294L）【2025】第 17589 号



建筑消防设施 检测报告

项目名称：深圳低空运营总部基地项目（一期）

项目地址：机场南路与宝安大道交汇处西南侧 DU07-10 地块

委托单位：深圳市机场(集团)有限公司

检测单位：太技术有限公司

检测单位地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
电 话：075583139674
传 真：0755-83139735
邮 编：518053

建筑消防设施检测报告

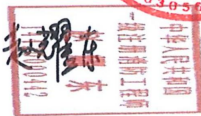
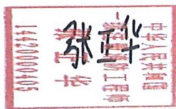
| | | | |
|--------------------|--|------------|--|
| 项目名称 | 深圳低空运营总部基地项目（一期） | | |
| 项目地址 | 机场南路与宝安大道交汇处西南侧 DU07-10 地块 | | |
| 委托单位（建设单位） | 深圳市机场（集团）有限公司 | | |
| 设计单位 | 中南建筑设计院股份有限公司 | | |
| 施工单位（维保单位） | 中建三局集团有限公司/中建三局集团（深圳）有限公司 | | |
| 检测建筑物概况 | 竣工日期 | 2025-12-16 | |
| | 竣工图纸提供情况 | 电子版图纸 | |
| | 建筑总面积（m²） | 4929.27 | |
| | 建筑层数/建筑高度（m） | 2/10.6 | |
| | 建筑类别 | 多层公共建筑 | |
| | 检测部位 | 整体检测 | |
| | 检测面积（m²） | 4929.27 | |
| | 检测部位使用功能 | 办公、停机坪 | |
| 检测类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 竣工检测 <input type="checkbox"/> 年度检测 <input checked="" type="checkbox"/> 整体检测 <input type="checkbox"/> 局部检测 | | |
| 消防审核批文 （消防验收批文） | 无 | | |
| 检测日期 | 2025年12月20日至2025年12月23日 | | |
| 检测依据 | 《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015 | | |
| 检测内容 | <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 | | |
| 综合判定结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div style="text-align: right;">2025年12月23日</div> | | |

项目负责人：张正华

审核：赵耀东

技术负责人：张忠宝

（执业印章）



三、项目负责人业绩情况

项目负责人-张正华业绩情况表

投标人： 太科技术有限公司

拟派项目负责人姓名： 张正华

| 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 建设规模 | 开竣工日期 | 合同价格(万元) | 备注 |
|---------------|------------------------------|--------|------------------------|---------------------------|----------|----|
| 中共深圳市委党校 | 2023年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工作项目 | 深圳市福田区 | 88530 m ² | 2024.1.15- 2024.2.4 | 21万 | |
| 深圳市深畅航空货运有限公司 | 深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务 | 深圳市宝安区 | 29004 m ² | 2025.12.15- 2025.12.24 | 9.5万 | |
| 深圳市宝安区建筑工务署 | 桃花源科技创新园二期扩建(项目)消防检测 | 深圳市宝安区 | 81562 m ² | 2025.9.10- 2025.10.30 | 5.87万 | |
| 深圳市宝安区建筑工务署 | 宝安区人民武装部新营院建设工程消防检测 | 深圳市宝安区 | 14820 m ² | 2025.10.16- 2025.10.20 | 1.33万 | |
| 深圳市机场(集团)有限公司 | 深圳低空运营总部基地项目(一期)新建建筑物消防设施检测 | 深圳市宝安区 | 4929.27 m ² | 2025.12.20- 2025.12.23 | 0.27万 | |

提示：要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

3.1 2023 年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目

3.1.1 中标通知书



中标（成交）通知书

太科技术有限公司：
中国远东国际招标有限公司（采购代理机构）受中共深圳市委党校的委托，就“2023 年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目（招标编号：0722-2023FE6457SZF-1）”采用公开招标的采购方式进行采购。

本项目的采购活动参照国家有关招投标及政府采购的法律法规、《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《深圳经济特区政府采购条例》及实施细则等相关法律法规的有关规定，根据评标委员会的评标结果，采购人确定贵单位为本项目的中标人，详列如下：

| | |
|------|-------------------------------|
| 采购人 | 中共深圳市委党校 |
| 委托项目 | 2023 年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目 |
| 中标数量 | 1 项 |
| 服务期限 | 自签订合同之日起 1 年。 |
| 委托金额 | 人民币叁拾万元整（¥300,000.00） |
| 中标金额 | 人民币贰拾壹万零捌拾玖元捌角捌分（¥210,089.88） |

注：1、请贵单位凭此《中标通知书》原件，于十个工作日内与采购人签订合同。
2、政府采购订单融资可登录中国政府采购网深圳分网(<http://zfcg.sz.gov.cn>)
【订单融资专栏】查看方案及详情。

采购单位联系人:刘老师
中标单位联系人:左 森

联系电话:0755-82768914
联系电话:0755-83197802/17727962253



中国远东国际招标有限公司
2024年专用章
(1)
701052012997

抄送：中共深圳市委党校

[TK] 2024 026 J

2023年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改工程项目合同

工程名称：2023年度消防设施、电气线路检测及部分
隐患整改工程项目

委托单位：中共深圳市委党校

检测单位：太技术有限公司

签订日期：

2023年度消防设施、电气线路检测及部分 隐患整改项目合同书

甲方（委托单位）：中共深圳市委党校

乙方（检测单位）：太科技术有限公司

根据招标项目的投标结果，由太科技术有限公司为中标人。按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，经中共深圳市委党校（以下简称甲方）和太科技术有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担2023年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改项目，达成以下合同条款：

一、项目概况

1. 工程名称：2023年度消防设施、电气线路检测及部分隐患整改项目

2. 工程地址：深圳市福田区香蜜湖路3008号

3. 工程类别使用性质：住宅和办公等建筑

4. 项目基本概况：

中共深圳市委党校是在市委直接领导下培养党员领导干部和理论干部的学校，是市委的重要部门，是培训轮训党员领导干部的主渠道和加强党性锻炼的熔炉，是党的哲学社会科学研究机构。

校园占地5.5万平方米，总建筑面积超过8万平方米，有16层行政楼1栋、12层综合服务楼1栋、4层教学楼2栋、4层图书馆1栋及会议文体活动中心1座。其中，教室36间，可容纳1980人；阶梯教室2间，可容纳370人；大礼堂1个，可容纳700人；多功能会议室1间，可容纳100人；学员宿舍共894个床位；餐厅可供900人同时用餐；地面及地下停车场共有500多个车位。

乙方负责开展本年度中共深圳市委党校建筑消防设施检测和电气防火技术检测，并承担对中共深圳市委党校20处防火门进行优先升级及提供配件的更换、行政楼天面消防阀门维修、补充消防自救及灭火器材等工作。

二、项目范围

1. 建筑消防设施检测

对以下但不限于所示项目进行检测评定：

1) 消防电源及其配电项目，应包括但不限于：

消防配电：消防专用供电回路、配电线路明敷时防火保护措施、消防

控制室消防设备供电、消防水泵房消防设备供电、火灾自动报警系统供电。

发电机组：外观、发电机自投功能试验、机房通风设施。

储油设施：燃油标号。

2) 火灾自动报警系统，应包括但不限于：

消防控制室：消防控制室位置、门的开启方向、抗干扰性、标志。

火灾报警控制器：外观及标志、安装质量、引入控制器的电缆或导线、接地线、接地标志、自检功能、报警及显示功能、故障报警功能、火灾优先功能、二次报警、消音复位及检查屏蔽功能、打印功能、主电源、主电源连接、主电源标志、主备电源自动转换。

消防联动控制器：外观及标志、安装质量、设备面盘前的操作距离、设备面盘后的维修距离、控制柜内布线、引入控制器的电缆或导线、接地线、接地标志、自检功能、联动控制功能、手动直接启动功能、故障报警功能、信息显示与查询功能、主电源、主电源连接、主电源标志、主备电源自动切换。

消防控制室图形显示装置：外观及标志、安装质量、状态显示功能、火灾报警和联动状态显示功能、故障状态显示功能、通信故障报警功能、火灾报警平面优先显示功能、查询功能、信息记录功能。

系统布线：铜芯绝缘导线和铜芯电缆线芯最小截面积、金属软管长度、不同类别线缆的布线要求、电缆竖井内布置要求、电缆井和管道井防火封堵。

点型感烟感温火灾探测器：外观及标志、安装质量、周围遮挡物最小间距、探测器顶棚布置要求、确认灯位置、报警功能、报警部位。

手动火灾报警按钮：标志、安装质量、距地安装高度、报警功能、报警部位。

火灾警报装置：外观及标志、安装质量、火灾声警报器声压级。

消防应急广播：外观及标志、安装距离、扬声器音质、扬声器功率、扬声器播放声压级、扩音机。

消防专用电话：消防专用电话总机的位置、消防机房专用电话分机设置、标志、安装高度、消防控制室与所有消防电话和电话插孔之间互相呼叫与通话实验。

电梯：消防电梯迫降试验、消防控制室对电梯的消防管制、电梯信号反馈、消防电梯行驶时间。

3) 消防给水，应包括但不限于：

消防水池：自动补水设施设置、出水管、水位显示装置、溢流水管和排水设施。

消防水箱：高位消防水箱设置位置、自动供水设施、进水管设置、出

水管止回阀设置、水位显示装置。

水泵接合器：设置、位置、安全阀安装及管径、口径。

4) 消火栓系统，应包括但不限于：

消防供水设施：消防水泵备用泵位置、水泵控制柜、主备泵的切换、水泵外观质量和安装质量、消防水泵标志、启动时间、稳压泵技术性能、稳压泵启停控制、消防控制室手动直接启动消防泵功能、水泵动作信号反馈、水泵吸水方式、水泵控制阀、消防泵出水管上的试水管、水泵出和吸水管附件安装、气压罐出水管。

管网：防晃支架设置、管道颜色、吸水管条数、给水管网。

室外消火栓：位置、距建筑外墙距离、距路边距离、给水管径、地上式消火栓栓口直径。

室外消火栓：消火栓箱标志、消火栓阀体件外观、消火栓固定接口和活动部件、栓口安装高度、栓口出水方向、室内消火栓最大布置间距、消防水带、消防水枪、消防卷盘设置、消防软管卷盘组件、消防软管卷盘布置位置、消防电梯前室消火栓设置、建筑屋顶消火栓设置。

系统功能：消火栓按钮联动启泵试验、最有利点消火栓静压、最不利点静压。

5) 自动喷水灭火系统，应包括但不限于：

消防供水设施：消防水泵备用泵的设置、水泵控制柜、主备泵的切换、水泵外观质量及安装质量、消防水泵标志、消防水泵启动时间、消防控制室手动直接启动消防泵功能、水泵动作信号反馈、水泵吸水方式、水泵控制阀、消防泵出水管上的试水管、水泵出水管附件安装、水泵吸水管附件安装。

管网：管道连接方式、管道支吊架或防晃支架的设置、管道支吊架立管防晃支架、配水主立管始终端支架或管卡安装、吸水管条数、报警阀后的管路、管道安装配水支管直径、管道安装配水支管喷头数量、管路末端试水装置的设置及附件和排水管直径、管道颜色、阀门启闭标志、配水管控制喷头数量。

喷头：外观及安装质量、溅水盘和楼板距离。

报警阀组：外观、安装位置（距正面墙和地面）、延迟器、室内排水措施、水力警铃安装位置和安装要求、排水管和试验阀安装、过滤器安装位置、水源控制阀、压力开关安装、报警阀控制喷头数量、报警阀水力警铃声压级、报警阀压力开关动作信号反馈、报警阀关闭试水阀时状态、报警阀组前设环状供水管。

水流指示器及信号阀：水流指示器的设置、信号线穿管保护、安装位置、动作信号反馈、复位功能试验、信号阀安装位置和信号线穿管保护。

系统功能：湿式系统-开启最不利点末端试水装置阀的压力表读数。

6) 气体灭火系统，应包括但不限于：

储存装置：外观、标志、安装、操作距离、压力表外观和安装质量、泄压装置、泄压口方向、集流管颜色和材质、集流管布置和连接方式、单向阀外观和安装方向、启动钢瓶外观、驱动装置标志、储瓶间门。

气体灭火控制器：外观、接地、自检功能、控制功能、手动操作优先功能、故障报警功能、状态显示功能、消音复位功能、主电源及其连接标志和主备电源自动转换。

喷头：外观、标识、最大保护高度、最小保护高度。

选择阀：设置、安装、标志牌、位置、规格、型号、操作点距地高度、手柄方向、开启。

管网：输送启动气体的管道管材、管道颜色、防晃支架的设置、管道上的压力讯号器的设置。

防护区：标志、区内报警装置、门、入口出报警设施、气体防护区内应急照明和疏散指示设置、排风装置、手动控制装置和手动自动装置安装、机械应急操作装置。

系统功能：手动启动功能试验、系统联动触发信号、系统自动控制启动功能试验、机械应急启动功能试验、气体喷射前延时时间、气体喷放指示灯及火灾声光报警器联动功能、气体灭火控制器信号反馈。

7) 防烟和排烟系统，应包括但不限于：

加压送风机：外观、安装质量、运转功能、信号反馈、系统控制柜。

加压送风口：设置位置、前室加压送风阀功能、风速、送风阀信号反馈。

排烟风机：外观、安装质量、运转功能、信号反馈、系统控制柜。

排烟口及排烟防火阀：位置设置、防烟分区内的排烟口距最远点水平距离、常闭排烟阀功能和信号反馈、防火阀设置和动作温度，防火阀应于排烟风机联锁，排烟口风速确定。

防排烟系统联动：加压送风机联动、送风口联动、消防控制室手动控制送风机功能、排烟阀联动、排烟风机联动、消防控制室手动控制排烟风机功能。

8) 防火门防火窗和防火卷帘，应包括但不限于：

防火门：外观、永久性标牌、门扇与下框或地面的活动间隙、防火锁执手设置、防火门密封件设置、开启方向和启闭性能、防火门自行关闭功能、常开防火门自行关闭功能、防火门信号反馈。

防火卷帘控制器：外观、标志、安装质量、控制功能、控制器信号反馈、主电源及其连接标志和主备电源自动转换。

防火卷帘：组建外观及安装、永久性标牌、座板安装、电动启闭运行速度、手动控制按钮的设置、机械操作功能检测、现场手动控制功能、消防供电及配电线路明敷防火保护措施、非疏散通道上防火卷帘的联动、动作信号反馈。

9) 消防应急照明和疏散指示系统，应包括但不限于：

应急照明：消防设备房备用照明设置、外观及标志、安装质量、试验无锁按钮、应急转换功能、应急照明备用电源连续供电时间。

疏散指示标志：外观及标志、安装质量、应急转换功能、灯光疏散指示标志的备用电源连续供电时间、灯光疏散指示标志电线、装在单侧或两侧墙上的灯光疏散指示标志安装高度、在墙面上单独设置灯光疏散指示标志的间距。

10) 雨淋水幕及水喷雾灭火系统，应包括但不限于：

消防供水设施：消防水泵备用泵的设置、水泵控制柜、主备泵的切换、水泵外观质量及安装质量、消防水泵标志和启动时间、消防控制室手动直接启动消防泵功能、水泵动作信号反馈、水泵吸水方式和控制阀、消防泵出水管上的试水管、水泵出水管和吸水管的附件安装。

管网：管道连接方式、管道颜色、配水立管防晃支架设置、吸水管条数。雨淋阀组：外观、雨淋阀水源控制阀和其后的管道、水力警铃位置和声压级、室内排水设施。

喷头：外观。

11) 建筑灭火器，应包括但不限于：

手提式灭火器：储存瓶外观、设置地点、充装压力、永久性标志、有效期、最大保护距离。

2. 电气防火技术检测，对以下但不限于所示项目进行检测评定：

1) 带电设备红外检测，相应结果及报告内容应包括但不限于：

检测仪器说明、辐射系数、天气湿度及环境温度、电压等级、检测地址、设备名称及编号、额定电流、负荷电流、零线电流、红外检测判断、异常情况等。检测地址应包括但不限于本合同一、项目概况中约定的中共深圳市委党校地点下的建筑内全部配电房、电井、配电箱、配电柜。

2) 剩余电流动作保护装置测试，相应结果及报告内容应包括但不限于：

测试仪器说明、检测环境、额定电压、检测地点、设备名称及编号、动作时间和动作电流、漏电测试结果等。检测地址按合同约定应包括但不限于本合同一、项目概况中约定的中共深圳市委党校地点下的建筑内墙插和插座等。

5. 电气防火技术检测:

在约定的服务期限内,需提供不少于六份的纸质版检测报告,并附PDF和WORD电子版文件。纸质报告和PDF文件未加盖公司检测专用公章、CMA(中国计量认证)章、检测专用骑缝章无效,无主检人、审核人、批准人签字无效。报告应附现场排查隐患图片说明。

五、合同价款及支付方式

1. 合同价款:合同总价为210089.88元,(大写)贰拾壹万零捌拾玖元捌角捌分。含一切税、费。本合同总价包括乙方为实施本项目荷载试验所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等,为固定不变价格,且不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。如发生本合同规定的不可抗力,合同总价可经双方友好协商予以调整。

2. 付款方式:本项目分两次支付合同款。

第一期:合同签订后,乙方提供相应发票,支付50%款项。

第二期:项目完成并验收合格后,乙方提供相应发票,支付50%款项。

如因政府有关部门超期审批等原因造成甲方付款迟延的,不视为甲方违约。

因甲方的单位性质和及其财务制度要求的内部审批环节程序较多,故上述付款期限为甲方内部启动付款程序的期限,并非乙方实际收到款项的时间。因甲方前述内部财务审批流程原因导致的迟延付款并不视为逾期付款的情形,乙方对此表示理解并同意放弃一切关于货款迟延到账而向甲方主张违约责任的权利。

甲方按照乙方提供的银行账户支付货款后,因乙方提供账户或者账号相关信息遗漏、错误等原因所产生的后果由乙方自行承担。

六、服务资料归属

1. 所有提交给甲方的服务文件及相关的资料的最后文本,包括为履行技术服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等,都属于甲方的财产,乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类和编制索引,同时乙方应保证所提交的所有服务成果不存在权属纠纷问题。

2. 乙方未经甲方的书面同意,不得将上述资料用于与本服务项目之外的任何项目。

七、甲方的义务

1. 负责与本服务项目有关的第三方的协调,提供开展服务工作的外

1. 本合同与招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以对乙方要求更严或对甲方更有利的内容为准。

2. 甲乙双方就履行本合同过程中涉及各类通知、文件以及就本合同发生纠纷时司法文书送达作出如下约定：

(1) 甲乙双方确认以下送达方式：

甲方地址：深圳市福田区香蜜湖路3008号 联系人：蔡培峰 联系电话：17862989901

乙方地址：深圳市南山区深云路13号 联系人：张军委 联系电话：18126399579

(2) 任何一方上述任一送达方式发生变更的，变更方应在变更后3日内书面通知对方。否则，另一方在实际收到变更通知前进行的送达仍为有效送达。

(3) 若当面递送，以收件方签收时间为送达时间；若以快递方式递送，以快递签收时间为送达时间，被送达方拒收或无法送达的，自该等文件投邮之日起的第四日视为送达之日；若以电子邮件、短信、微信、QQ等电子方式递送，以留存在发送方电子介质中的发送成功记录时间为送达时间。如采取多种方式送达的，送达时间以最早的送达为准。

(4) 合同送达条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。

3. 本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

4. 本合同未尽事宜，双方友好协商，达成解决方案，经双方盖章后，可作为本合同的有效附件。

甲方：（签章）



法定或授权代表人：

乙方：（签章）



法定或授权代表人：

日期：2024年1月9日

日期：2024年1月9日

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040023436
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

报告编号：粤消检（192232294L）[2024]第00003号

建筑消防设施 检测报告

项目名称：中共深圳市委党校建筑消防设施年度检测
项目地址：广东省深圳市福田区香蜜湖路 3008 号
委托单位：中共深圳市委党校
检测单位：太科技有限公司

太科技有限公司

地址：深圳市南山区深云路18号
电话：0755-83139674 网址：www.tkjy.com

一、工程概况

| | | |
|----------------|---|--|
| 项目名称 | 中共深圳市委党校建筑消防设施 2024 年度检测 | |
| 项目地址 | 广东省深圳市福田区香蜜湖路 3008 号 | |
| 委托单位 | 中共深圳市委党校 | |
| 设计单位 | / | |
| 施工单位（维保单位） | / | |
| 检测建筑物概况 | 竣工日期 | / |
| | 竣工图纸提供情况 | 未提供 |
| | 建筑总面积（m ² ） | 88530 m ² |
| | 建筑层数/建筑高度（m） | 办公楼 16 层/79.95m 生活楼 12 层/53.2m 教学楼 4 层/28.3m 图书馆 4 层/28.3m 会议中心 1 层/18m |
| | 建筑类别 | 高层公共建筑 |
| | 检测部位 | 整体 |
| | 检测面积（m ² ） | 88530 m ² |
| | 检测部位使用功能 | 党政教学 |
| | 检测类型 | <input type="checkbox"/> 竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 年度检测 <input checked="" type="checkbox"/> 整体检测 <input type="checkbox"/> 局部检测 |
| 消防审核批文（消防验收批文） | 深公消验字【2006】BB0182 号 | |
| 检测日期 | 2024年1月15日~2024年2月4日 | |
| 检测依据 | 《建筑消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015 | |
| 检测内容 | <input checked="" type="checkbox"/> 消防水源 <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟设施 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、防火窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防供配电 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 <input type="checkbox"/> 厨房设备灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 综合判定结论 | 2024年09月23日 | |

项目负责人：
张正华
14420000405

审核：
赵耀东
14420000442

批准：
张忠宝
14420000408

报告编号：粤消检（192232294L）2024]第00003号

第4页 共37页

3.2 深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务

3.2.1 中标通知书

深圳市深畅航空货运有限公司

成交通知书

太科技术有限公司：

深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务采购项目（项目编号：SZJC-SQ-JT-2025-05554）的采购工作已结束。经审定，贵司被选定为该项目的成交单位，结果如下：

| 成交单位 | 成交金额 | 备注 |
|----------|------------------|-------------------------------------|
| 太科技术有限公司 | 95000.00 元（含增值税） | ①提供 6%增值税发票； ②具体按照各分项报价，以实际发生结算。 |

请与我司联系洽谈合同签订事宜（联系人：张嘉琪，联系电话：0755-23452588）。

特此通知。

深圳市深畅航空货运有限公司

2025 年 12 月 12 日



【TK】2025526JS

合同编号：深畅合同（2025）115号

深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房
消防设备检测服务采购项目

甲方：深圳市深畅航空货运有限公司

乙方：太技术有限公司



深畅货运公司建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测服务合同

甲方：深圳市深畅航空货运有限公司

法定代表人：潘明强

住所：深圳市宝安区航城街道草围社区深圳机场领地航二路 88 号 T3 货站进港区 B3-c4

乙方：太科技有限公司

法定代表人：曾明庆

住所：深圳市南山区深云路 13 号

本合同由深圳市深畅航空货运有限公司委托就深畅货运公司场区内建筑消防、电气火灾及水泵房消防设备检测项目开展检测服务工作，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1. 服务范围及内容：

1.1 服务范围

深圳市深畅航空货运有限公司 B3 办公楼、AB 库、危险品仓库、水泵房等所属设施

1.2 检测内容：

对消防设施设备（包括火灾自动报警系统、消火栓灭火系统、自动喷淋系统、消防联动柜、广播及消防电话、气体自动灭火系统、防火卷帘系统、防排烟系统、应急照明及疏散指示系统、灭火器、消防水泵房储水罐、氮气瓶气体顶压设备（其中氮气瓶检测含运输及拆装、充装及易损件更换费）等相关检测、建筑消防评估工作，并出具相应的报告。

2. 服务期限

自合同签订之日起 30 个日历日内完成检测。

4.4 交付地点：深圳市深畅航空货运有限公司。

5. 知识产权

5.1 乙方为本合同服务所交付的成果资料及相关数据，包括但不限于项目的需求分析成果、设计成果、注释文档、图纸、报告等阶段性成果或最终成果的知识产权唯一归属甲方。乙方可为本合同之目的使用但不得转让给第三方，不得用于为实现本合同目的之外的其他任何用途。乙方保留其在本合同签订之前已形成的工作方法、软件工具、技术等知识产权，但甲方有权在本合同约定期限和范围内使用。

5.2 乙方保证提交的项目成果不存在第三方权利负担（包括但不限于物权及债权债务）或者侵犯他人合法权益（包括但不限于知识产权）或者违反法律法规的规定而使甲方遭到第三方起诉或行政机关处罚的。否则，乙方应返还甲方已支付的合同款项，同时乙方亦应该赔偿甲方因此遭受的直接损失、间接损失、期待利益之损失、商誉损失等所有损失，以及甲方因此支付的律师费、诉讼仲裁费用、公证费、鉴定费以及有关人员差旅费和行政处罚罚金。甲方主张上述赔偿的同时亦有权单方解除合同。

6. 合同价款及结算

6.1 乙方出具检测报告后，甲方支付乙方本项目服务费总额（含税）为95000.00元（人民币大写：玖万伍仟元整），其中，不含增值税价为89622.64元，增值税额为5377.36元，税率为6%。该费用为乙方承担本项目的全部报酬，包括乙方为完成项目所产生的差旅费、人工费、资料费、数据处理费、包装印刷费等一切费用。

维护甲方的合法利益，运用专业知识和技术经验，确保服务成果质量；

8.6 乙方有义务按照甲方要求，对服务成果进行修改、补充和完善；

8.7 乙方应保证其服务成果依据完整、准确、可靠，服务方案论证充分；

8.8 乙方应保证其服务成果能够实施。同时，乙方应保证其提供的服务成果文件符合实施及投产后的安全性要求。

8.9 乙方有义务参加甲方组织的相关会议，进行服务成果汇报、解答、解释等，并根据需要提供有关补充资料；

8.10 法律、法规、规章有相应规定的，乙方及其工作人员应具有履行检测服务所需的资质或资格；

8.11 乙方应及时向甲方报告检测服务工作进展，使甲方保持对检测服务工作进展的了解；

8.12 合同履行过程中，乙方应保证委派的工作人员(乙方项目工作人员名单见附件五)相对稳定，除客观上因疾病、意外、不可抗力、离职等无法正常履职情形外，乙方委派的工作人员应全程参与项目，以保证检测服务的顺利进行。

乙方确需更换工作人员的，应提前 7 天书面通知甲方并征得甲方同意，乙方应安排具有同等资格和能力的人员代替；甲方对乙方委派人员资格或能力提出异议的，乙方应予以更换，乙方无正当理由拒绝撤换的，应按相关约定承担违约责任。

8.13 乙方不得将其承担的全部检测项目转让给第三方，或将全部检测项目分拆后部分转让给第三方；

8.14 乙方应指定项目负责人全权负责本合同执行过程管理，协调双方工作进度和技术配合并代表相应方签署有关文件，出席有关会议等、解决执行过程中出现的各类问题。具体如下：

合同执行部门：太科技术有限公司；项目负责人姓名及职务：张正华；联

14.2 本合同未尽事宜应由双方友好协商解决，如需对本合同及其附件作任何修改或补充，须由双方以书面形式作出方为有效。

14.3 本合同将保持效力直至双方已完全履行合同项下的所有义务并且双方之间的付款和索赔已结清。

14.4 本合同附件为合同的组成部分，与合同正文具有同等法律效力。若合同附件与合同正文有任何冲突，以合同正文为准。合同附件包括以下：

附件一《廉洁协议》

附件二《安全管理协议》

附件三《保密承诺》

附件四《中标通知书》

附件五《项目技术需求》

甲方：深圳市深畅航空货运有限公司

法定代表人/授权代表人：

签订日期：2025年12月23日

乙方：太科技术有限公司

法定代表人/授权代表人：

签订日期： 年 月 日

第 11 页 共 38 页



3.2.3 成果文件

报告编号：粤消检（192232294L）【2025】第 17849 号



建筑消防设施 检测报告

项目名称：深圳市深畅航空货运有限公司建筑消防检测

项目地址：深圳市宝安区航城街道草围社区深圳机场领航二路 88 号 T3 货站进港区 B3-c4

委托单位：深圳市深畅航空货运有限公司

检测单位：太技术有限公司



检测单位地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

电 话：075583139674

传 真：0755-83139735

邮 编：518053



建筑消防设施检测报告

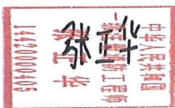
| | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| 项目名称 | 深圳市深畅航空货运有限公司建筑消防检测 | | | | |
| 项目地址 | 深圳市宝安区航城街道草围社区深圳机场领航二路 88 号 T3 货站进港区 B3-c4 | | | | |
| 委托单位（建设单位） | 深圳市深畅航空货运有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 中国中元国际工程公司 | | | | |
| 施工单位（维保单位） | 深圳市永利实业发展有限公司 | | | | |
| 检测建筑物概况 | 竣工日期 | 2013-10-11 | | | |
| | 竣工图纸提供情况 | 电子版图纸 | | | |
| | 建筑总面积（m ² ） | 29004 | | | |
| | 建筑层数/建筑高度（m） | 4/16.45 | | | |
| | 建筑类别 | 多层公共建筑 | | | |
| | 检测部位 | 整体检测 | | | |
| | 检测面积（m ² ） | 29004 | | | |
| | 检测部位使用功能 | 办公、仓库 | | | |
| | 检测类型 | <input type="checkbox"/> 竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 年度检测 <input checked="" type="checkbox"/> 整体检测 <input type="checkbox"/> 局部检测 | | | |
| 消防审核批文 (消防验收批文) | 深公消验【2013】第 0545 号 | | | | |
| 检测日期 | 2025 年 12 月 15 日至 2025 年 12 月 24 日 | | | | |
| 检测依据 | 《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015 | | | | |
| 检测内容 | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 </td> </tr> </table> | | | <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 | <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 | <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 | | | | |
| 综合判定结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 2025 年 12 月 25 日 | | | | |

项目负责人：张正华

审核：赵耀东

技术负责人：张忠宝

（执业印章）



3.3 桃花源科技创新园二期扩建（项目）消防检测

3.3.1 中标通知书

深圳市宝安区建筑工务署

中标通知书

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：简易公开

标段名称：宝安区中心医院整体改造（二期）等7个项目
消防设施检测

中标单位：太科技术有限公司

| 序号 | 项目名称 | 中标金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|-------------|----|
| 1 | 宝安区档案及综合服务中心建设工程 | 66000 | |
| 2 | 桃花源科技创新园二期（扩建）项目 | 58700 | |
| 3 | 宝安区人民武装部新营院建设工程 | 13280 | |
| 4 | 合计 | 137980 | |

经过定标与中标公示，现已完成招标流程。中标单位收到中标通知书后，应在30日内和招标人签订本咨询服务合同。

委托单位（盖章）：
法定代表人或其委托人

（签字）：子皓

日期：2025年7月21日

442-JC-005-2025

消防设施检测技术服务合同

工程名称：桃花源科技创新园二期（扩建）项目

委托单位：深圳市宝安区建筑工务署

检测单位：太技术有限公司

签订日期：2025年8月6日

消防设施检测合同书

合同编号：_____

甲方（委托单位）：深圳市宝安区建筑工务署

乙方（检测单位）：太技术有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国消防法》、《深圳经济特区消防条例》以及广东省有关规定，经过双方友好协商，甲方委托乙方对桃花源科技创新园二期（扩建）项目的消防设施进行技术、质量检测。为了保证检测工作进行顺利，甲、乙双方达成如下协议共同遵守：

一、项目概况

1. 工程名称：桃花源科技创新园二期（扩建）项目
2. 工程地址：深圳市宝安区
3. 工程类别使用性质：公共建筑
4. 检测面积：81562平方米

二、检测内容

包括但不限于以下检测内容，包含消防验收条件所有检测项，具体以本项目消防审查合格施工图所实施的消防设施为准：

1. 火灾自动报警系统；
2. 消防给水及室内外消火栓系统；
3. 自动喷水灭火系统；
4. 防烟和排烟系统；
5. 消防供配电；
6. 消防应急照明和疏散指示系统；
7. 防火门、防火窗及防火卷帘等防火分隔系统；
8. 气体灭火系统；
9. 建筑灭火器及其它灭火系统；

三、检测依据

1. 国家及地方有关技术规范及标准;
2. 设计图纸和相关设计说明;
3. 消防监督部门的审核意见;
4. 甲方提出的检测要求;
5. 乙方检测方案等。

四、检测的技术要求

1. 符合国家先行的有关消防规范和标准要求, 以及消防设施技术检测的检验规程。
2. 出具的检测报告必须真实、有效, 满足工程整体验收要求。

五、工期及成果要求

1. 乙方在收到甲方书面通知后 20 个日历天内完成检测工作并提供纸质检测报告一式四份给甲方。
2. 若因现场施工问题造成检测不合格, 由施工单位整改至合格, 乙方负责重新检测, 且不增加由此产生的额外费用, 检测工期相应顺延。

六、合同价款及支付方式

1. 本合同价: 58700.00 元, 大写: 伍万捌仟柒佰元整 (含增值税发票)。本合同价为总价合同, 结算时不调整合同价。
2. 在完成检测工作与出具检测报告后支付合同价的 60%, 通过竣工验收与消防验收后付尾款。付款时乙方需要提供等额的发票。

七、双方的权利与义务

(一) 甲方权利与义务

1. 甲方有权核查乙方检测机构资质证书和现场检测人员执业资格证书。
2. 甲方有权对本项目中进行检测服务的乙方人员进行检查监督。
3. 乙方更换项目负责人和技术负责人须事先经甲方同意。
4. 当甲方发现乙方检测人员不按检测合同履行检测职责, 或伪造检测记录、漏检、少检等给甲方造成损失的, 甲方有权要求乙方更换检测人员, 或终止合同并要求乙方承担全部的经济损失赔偿责任和一切法律责任。

3. 乙方未能依照技术标准和执业准则，导致检测质量问题的，应进行更正或免费重新进行检测，造成损失的，乙方应赔偿甲方损失并承担一切法律责任。

4. 乙方指派的项目负责人未在现场参与检测的、项目负责人或技术负责人未按要求参加会议的，按每次扣减 500 元/人/次进行处理。

5. 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期 1 日应按合同暂定价的 2 %向甲方支付违约金，超过 15 日甲方有权单方解除检测合同。

6. 乙方有其他违约行为的，按相关法律法规进行处理。

十、项目负责人

乙方指定项目负责人张正华，手机号为13711529662，负责该项目的检测及技术复核工作，甲方指定 ，手机号为 ，为现场监管人员。

十一、争议的解决方式

本合同在履行过程中发生争议时，双方应及时协商解决。协商不成时，双方同意向项目所在地的人民法院提起诉讼。

十二、其他

1. 本合同未尽事宜，经双方共同协商一致后，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同双方代表签字、单位盖章后即生效。本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

(此页为签章页)

甲方：深圳市宝安区建筑工务署(公章)

乙方：太科技有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 子民浩

法定代表人或其委托代理人：
(签字) [Signature]

地址：深圳市宝安区新安街道9区广场大厦5楼

地址：深圳市南山区深云路13号

联系方式：

联系方式：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号：

账号：41007000040023486

合同经办人：[Signature]

盖章经办人：[Signature]



深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

报告编号：粤消检（192232294L）【2025】第 12001 号



建筑消防设施 检测报告

(报告标识号: 192232294L202500018)

项目名称：桃花源科技创新园二期（扩建）项目

项目地址：宝安区铁岗水库路 169 号

委托单位：深圳市宝安区建筑工务署

检测单位：太科技有限公司



检测单位地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

电话：075583139674

传真：0755-83139735

邮编：518053



建筑消防设施检测报告

| | | | | |
|---|--|-------------|---|---|
| 项目名称 | 桃花源科技创新园二期（扩建）项目 | | | |
| 项目地址 | 宝安区铁岗水库路 169 号 | | | |
| 委托单位（建设单位） | 深圳市宝安区建筑工程署 | | | |
| 设计单位 | 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司 | | | |
| 施工单位（维保单位） | 中建一局集团深圳建设有限公司/中建一局集团第二建筑有限公司、广东财安建设有限公司 | | | |
| 检测建筑物概况 | 竣工日期 | 2025-09-08 | | |
| | 竣工图纸提供情况 | 电子版图纸 | | |
| | 建筑总面积（m ² ） | 90000 | | |
| | 建筑层数/建筑高度（m） | 17 层/75.6 米 | | |
| | 建筑类别 | 高层公共建筑 | | |
| | 检测部位 | T1、T2 栋、地下室 | | |
| | 检测面积（m ² ） | 81562 | | |
| | 检测部位使用功能 | 办公、地下车库 | | |
| 检测类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 竣工检测 <input type="checkbox"/> 年度检测 <input checked="" type="checkbox"/> 整体检测 <input type="checkbox"/> 局部检测 | | | |
| 消防审核批文 （消防验收批文） | 深宝住建消审字[2022]第 0221 号 | | | |
| 检测日期 | 2025 年 09 月 10 日至 2025 年 10 月 30 日 | | | |
| 检测依据 | 《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015 | | | |
| 检测内容 | <table border="0"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 </td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 </td> </tr> </table> | | <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 | <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 | <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 | | | |
| 综合判定结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | | |

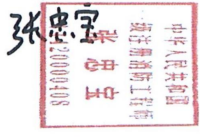


项目负责人：张正华

审核：赵耀东

技术负责人：张忠宝

（执业印章）



3.4 宝安区人民武装部新营院建设工程消防检测

3.4.1 中标通知书

深圳市宝安区建筑工务署

中标通知书

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式: 简易公开

标段名称: 宝安区中心医院整体改造（二期）等7个项目
消防设施检测

中标单位: 太科技术有限公司

| 序号 | 项目名称 | 中标金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|-------------|----|
| 1 | 宝安区档案及综合服务中心建设工程 | 66000 | |
| 2 | 桃花源科技创新园二期（扩建）项目 | 58700 | |
| 3 | 宝安区人民武装部新营院建设工程 | 13280 | |
| 4 | 合计 | 137980 | |

经过定标与中标公示，现已完成招标流程。中标单位收到中标通知书后，应在30日内和招标人签订本咨询服务合同。

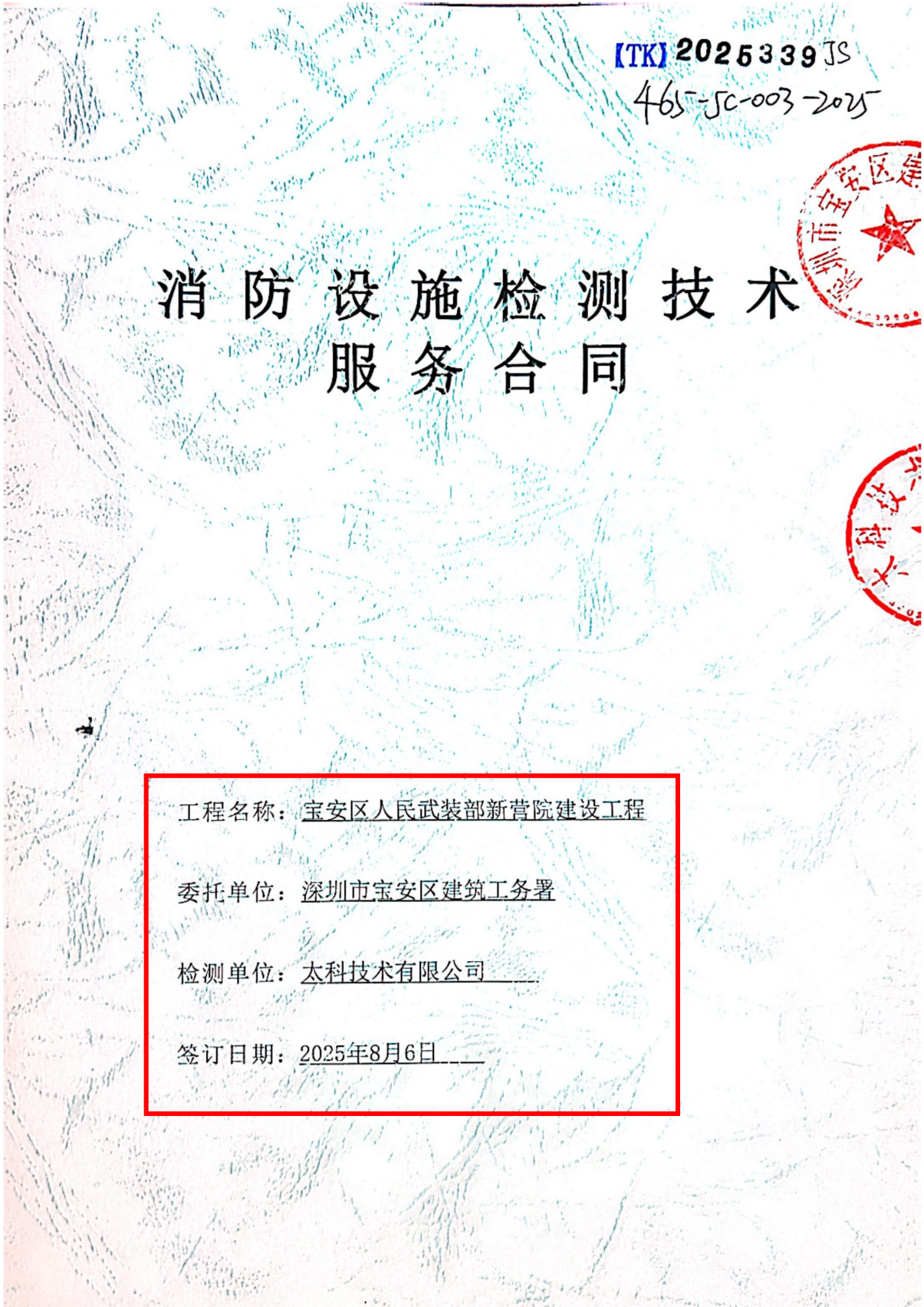
委托单位（盖章）：

法定代表人或其委托人

（签字）：子皓

日期：2025年7月21日

3.4.2 合同



消防设施检测合同书

合同编号：_____

甲方（委托单位）：深圳市宝安区建筑工务署

乙方（检测单位）：太科技术有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国消防法》、《深圳经济特区消防条例》以及广东省有关规定，经过双方友好协商，甲方委托乙方对宝安区人民武装部新营院建设工程的消防设施进行技术、质量检测。为了保证检测工作顺利进行，甲、乙双方达成如下协议共同遵守：

一、项目概况

1. 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程
2. 工程地址：深圳市宝安区
3. 工程类别使用性质：公共建筑
4. 检测面积：14820平方米

二、检测内容

包括但不限于以下检测内容，包含消防验收条件所有检测项，具体以本项目消防审查合格施工图所实施的消防设施为准：

1. 火灾自动报警系统；
2. 消防给水及室内外消火栓系统；
3. 自动喷水灭火系统；
4. 防烟和排烟系统；
5. 消防供配电；
6. 消防应急照明和疏散指示系统；
7. 防火门、防火窗及防火卷帘等防火分隔系统；
8. 气体灭火系统；
9. 建筑灭火器及其它灭火系统；

三、检测依据



1. 国家及地方有关技术规范及标准;
2. 设计图纸和相关设计说明;
3. 消防监督部门的审核意见;
4. 甲方提出的检测要求;
5. 乙方检测方案等。

四、检测的技术要求

1. 符合国家先行的有关消防规范和标准要求, 以及消防设施技术检测的检验规程。

2. 出具的检测报告必须真实、有效, 满足工程整体验收要求。

五、工期及成果要求

1. 乙方在收到甲方书面通知后 20 个日历天内完成检测工作并提供纸质检测报告一式四份给甲方。

2. 若因现场施工问题造成检测不合格, 由施工单位整改至合格, 乙方负责重新检测, 且不增加由此产生的额外费用, 检测工期相应顺延。

六、合同价款及支付方式

1. 本合同价: 13280.00元, 大写: 壹万叁仟贰佰捌拾元整 (含增值税发票)。本合同价为总价合同, 结算时不调整合同价。

2. 在完成检测工作与出具检测报告后支付合同价的 60%, 通过竣工验收与消防验收后付尾款。付款时乙方需要提供等额的发票。

七、双方的权利与义务

(一) 甲方权利与义务

1. 甲方有权核查乙方检测机构资质证书和现场检测人员执业资格证书。

2. 甲方有权对本项目中进行检测服务的乙方人员进行检查监督。

3. 乙方更换项目负责人和技术负责人须事先经甲方同意。

4. 当甲方发现乙方检测人员不按检测合同履行检测职责, 或伪造检测记录、漏检、少检等给甲方造成损失的, 甲方有权要求乙方更换检测人员, 或终止合同并要求乙方承担全部的经济损失赔偿责任和一切法律责任。



(此页为签章页)

甲方：深圳市宝安区建筑工务署(公章)

乙方：太技术有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

张浩

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



Handwritten signature of the representative of Tai Technology Co., Ltd.

地址：深圳市宝安区新安街道9区广场大厦5楼

地址：深圳市南山区深云路13号

联系方式：

联系方式：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号：

账号：41007000040023486

合同经办人：

Handwritten signature of the contract officer.

盖章经办人：

Handwritten signature of the stamping officer.



深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN



报告编号：粤消检（192232294L）【2025】第 13958 号



建筑消防设施 检测报告

项目名称：宝安区人民武装部新营院建设工程

项目地址：宝安区新安街道宝安大道北侧

委托单位：深圳市宝安区建筑工务署

检测单位：太科技有限公司

检测单位地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

电 话：075583139674

传 真：0755-83139735

邮 编：518053

建筑消防设施检测报告

| | | |
|--------------------|--|--|
| 项目名称 | 宝安区人民武装部新营院建设工程 | |
| 项目地址 | 宝安区新安街道宝安大道北侧 | |
| 委托单位（建设单位） | 深圳市宝安区建筑工务署 | |
| 设计单位 | 深圳机械院建筑设计有限公司 | |
| 施工单位（维保单位） | 中建科工发展有限公司、广东中纬建筑科技有限公司 | |
| 检测建筑物概况 | 竣工日期 | 2025-10-15 |
| | 竣工图纸提供情况 | 电子版图纸 |
| | 建筑总面积（m ² ） | 145820 |
| | 建筑层数/建筑高度（m） | 6/23.9 |
| | 建筑类别 | 多层公共建筑 |
| | 检测部位 | 塔楼、地下车库 |
| | 检测面积（m ² ） | 14847.04 |
| | 检测部位使用功能 | 办公、公寓宿舍、车库 |
| | 检测类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 竣工检测 <input type="checkbox"/> 年度检测 <input checked="" type="checkbox"/> 整体检测 <input type="checkbox"/> 局部检测 |
| 消防审核批文 （消防验收批文） | 无 | |
| 检测日期 | 2025年10月16日至2025年10月20日 | |
| 检测依据 | 《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015 | |
| 检测内容 | <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 | |
| 综合判定结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | |



2025年11月07日

项目负责人：张正华

审核：赵耀东

技术负责人：张忠宝 03056108 (执业印章)



3.5 深圳低空运营总部基地项目(一期)新建建筑物消防设施检测

3.5.1 中标通知书

深圳市机场(集团)有限公司采购中心

中标通知书

太科技术有限公司:

深圳低空运营总部基地建设项目(一期)、深圳机场航食配餐楼项目新建建筑物消防设施检测项目(项目编号:SZJC-JZ-JT-2025-00352)公开招标工作已完成。经审定,贵司被选定为该项目的中标单位,结果如下:

| | |
|------------|--|
| 中标单位 | 太科技术有限公司 |
| 中标金额(含增值税) | 7648.38元(其中深圳低空运营总部基地项目(一期)新建建筑物消防设施检测项目含税价2650元,深圳机场航食配餐楼项目新建建筑物消防设施检测项目含税价4998.38元) |
| 增值税税率 | 6% |
| 服务期 | 深圳低空运营总部基地项目(一期)新建建筑物消防设施检测项目自中标通知书发出之日起至2025年10月30日(以实际竣工验收时间为准);深圳机场航食配餐楼项目新建建筑物消防设施检测项目自中标通知书发出之日起至2026年3月15日(以实际竣工验收时间为准)。 |
| 备注 | 其它内容按照招标文件及投标文件执行 |

请与深圳市机场(集团)有限公司建设工程指挥部联系(联系人:闫先生,联系电话:13684979579),洽谈合同签订事宜。

特此通知。

深圳市机场(集团)有限公司



2025年7月23日

JT20250567/深机指合同字(2025)095号
归项 深圳低空运营总部基地项目(一期)



深圳低空运营总部基地项目 (一期) 新建
建筑物消防设施检测合同

甲 方: 深圳市机场 (集团) 有限公司

乙 方: 太科技有限公司

签订地点: 深圳宝安国际机场

日 期: 2025 年 8 月



本合同由深圳市机场(集团)有限公司(甲方)委托太科技术有限公司(乙方)就深圳低空运营总部基地项目(一期)开展新建建筑物消防设施检测及相关技术服务工作,并支付服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

1 项目内容

1.1 乙方工作范围

本项目是根据深圳低空运营总部基地项目(一期)设计图纸和相关规范、规定编制检测实施方案,对建筑物防(灭)火设施及建筑防火检测,对消防设施的功能进行测试,对电气线路和设备检测,检查建筑防火及消防设施是否满足规范及设计要求,并推进施工单位完成问题整改。甲方有权根据工程建设进度要求乙方分阶段实施检测工作,乙方须配合满足甲方的分阶段检测要求,在甲方规定的时间内提供阶段性检测报告。1、施工阶段:现场巡查不低于二次,提供巡查报告;2、调试阶段:指导、协助消防系统联合调试;3、验收前检测:验收前全系统、全专业消防检测并提供详细检测报告;4、验收:指导、配合消防验收,确保消防验收一次通过。

2 成果名称、形式及知识产权归属

2.1 成果名称

项目最终提交下述报告:

- (1) 消防检测报告(含纸质版和电子版)
- (2) 其他配合完成消防验收的材料

2.2 成果形式

项目成果以甲方验收通过的书面报告书(包括电子文本)为准,乙方应向甲方提供不少于8份的书面文件和2份电子文件。

2.3 知识产权归属

根据本合同书形成的研究成果,知识产权属于甲方所有,乙方可为本合同之目的使用但不得转让给第三方,不得用于为实现本合同目的之外的其他任何用途。乙方保留其在本合同签订之前已形成的工作方法、软件工具、技术等知识产权,但甲方有权在本合同约定期限和范围内使用。乙方为本合同服务所交付的成果资料及相关数据,包括项目的需求分析成果、设计成果、注释文档、数据库设计等

完整资源的知识产权唯一归属甲方。

2.4 交货地点：深圳宝安国际机场

3 工作组织

3.1 乙方组建 1 个项目组，在乙方人员的服务过程中，甲方人员应提供必要的协助。

3.2 乙方应严格按照合同约定时间和项目任务书的要求履行合同，并征求甲方相关意见之后，乙方应制定严密的工作进度表，统筹安排整个项目进度、及时完成本项目相关工作。

3.3 乙方项目负责人应全程参与项目，未经甲方同意在项目期内不允许更换。

3.4 双方项目负责人

在本合同有效期内，甲方指定 闫石 为甲方项目负责人，乙方指定 张正华 为乙方项目负责人。项目负责人承担以下责任：

协调双方工作进度和技术配合并签收相关文件，出席有关会议等；一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

4 时间进度要求

从发出中标通知书之日起至 2025 年 10 月 30 日(以项目竣工验收实际为准)。

5 费用及支付方式

5.1 本合同服务费总额包干，总额(含税)为 2650.00 元(人民币大写：贰仟陆佰伍拾 元)，其中，不含增值税价为 2500.00 元，增值税额为 150.00 元。该费用为乙方承担本评估项目的全部报酬，包括乙方为完成项目所产生的测试费、差旅费、人工费、资料费、数据处理费、包装印刷费等一切费用。

5.2 项目成果由甲方验收通过后 28 天内，乙方提交结算资料至甲方办理结算，本项目结算总价以服务费总额为限，具体以甲方造价管理部门审核金额为准。服务费由甲方分次支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

| 序号 | 节点 | 比例/金额 |
|----|-----------------------|---------------|
| 1 | 提交消防检测成果，并配合通过项目消防验收。 | 支付合同总金额的 85%； |
| 2 | 通过深圳低空运营基地项目(一期)竣工 | 累计支付至结算总价的 |

附件二：项目任务书

附件三：项目主要参与人员名单

附件四：保密协议

附件五：廉洁协议

附件六：安全生产管理协议

附件七：深圳机场扩建工程指挥部工程类承包商履约评价实施办法（试行）

附件八：服务单位节点履约评价表

附件九：关于保障中小企业款项支付的承诺函

14.4 本合同一式 拾 份，甲方持 柒 份，乙方持 叁 份，具同等效力。

14.5 本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人签章或其授权委托人签字生效。

（本页以下无正文）



报告编号：粤消检（192232294L）【2025】第 17589 号



建筑消防设施 检测报告

项目名称：深圳低空运营总部基地项目（一期）

项目地址：机场南路与宝安大道交汇处西南侧 DU07-10 地块

委托单位：深圳市机场(集团)有限公司

检测单位：太技术有限公司

检测单位地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
电 话：075583139674
传 真：0755-83139735
邮 编：518053

建筑消防设施检测报告

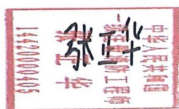
| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| 项目名称 | 深圳低空运营总部基地项目（一期） | | |
| 项目地址 | 机场南路与宝安大道交汇处西南侧 DU07-10 地块 | | |
| 委托单位（建设单位） | 深圳市机场（集团）有限公司 | | |
| 设计单位 | 中南建筑设计院股份有限公司 | | |
| 施工单位（维保单位） | 中建三局集团有限公司/中建三局集团（深圳）有限公司 | | |
| 检测建筑物概况 | 竣工日期 | 2025-12-16 | |
| | 竣工图纸提供情况 | 电子版图纸 | |
| | 建筑总面积（m ² ） | 4929.27 | |
| | 建筑层数/建筑高度（m） | 2/10.6 | |
| | 建筑类别 | 多层公共建筑 | |
| | 检测部位 | 整体检测 | |
| | 检测面积（m ² ） | 4929.27 | |
| | 检测部位使用功能 | 办公、停机坪 | |
| | 检测类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 竣工检测 <input type="checkbox"/> 年度检测 <input checked="" type="checkbox"/> 整体检测 <input type="checkbox"/> 局部检测 | |
| 消防审核批文 （消防验收批文） | 无 | | |
| 检测日期 | 2025 年 12 月 20 日至 2025 年 12 月 23 日 | | |
| 检测依据 | 《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015 | | |
| 检测内容 | <input checked="" type="checkbox"/> 消防给水（消防水源） <input checked="" type="checkbox"/> 消火栓系统 <input checked="" type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 大空间智能型主动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 雨淋、水幕及水喷雾灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防烟和排烟系统 <input checked="" type="checkbox"/> 防火门、窗和防火卷帘 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电源及其配电 <input checked="" type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑灭火器 <input type="checkbox"/> 城市消防远程监控系统 | | |
| 综合判定结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 2025 年 12 月 23 日 | | |

项目负责人：张正华

审核：赵耀东

技术负责人：张忠宝

（执业印章）



四、拟投入本项目人员基本情况表

拟投入本项目人员基本情况表

投标人名称（盖章）：太科技有限公司

| 序号 | 拟担任的岗位职务 | 姓名 | 技术职称 | 注册执业资格类别 | 执业注册号 |
|----|----------|-----|---------------------------------|-----------|-------------|
| 1 | 项目负责人 | 张正华 | 中级工程师 | 一级注册消防工程师 | 14420000405 |
| 2 | 技术负责人 | 张忠宝 | 中级工程师 | 一级注册消防工程师 | 14420000408 |
| 3 | 项目安全员 | 赵耀东 | 中级工程师 | 一级注册消防工程师 | 14420000442 |
| 4 | 检测组长 | 李海江 | 中级工程师 | 一级注册消防工程师 | 14420000406 |
| 5 | 检测组长 | 孙振艳 | 建筑工程检测高级工程师 | 一级注册消防工程师 | 14421000101 |
| 6 | 检测员 | 黄聚改 | 建筑专业中级工程师 | 注册安全工程师 | 44150167413 |
| 7 | 检测员 | 郭克雷 | 电气专业中级工程师 | / | / |
| 8 | 检测员 | 孔祥瀚 | 给排水专业中级工程师、中级构筑物消防员、建筑工程检测高级工程师 | / | / |
| 9 | 检测员 | 王士海 | 中级构筑物消防员、建筑专业中级工程师 | / | / |
| 10 | 检测员 | 张军委 | 中级构筑物消防员、建筑工程检测高级工程师 | 注册安全工程师 | 44250427609 |
| 11 | 检测员 | 张燕军 | 中级构筑物消防员、建筑专业中级工程师、建筑工程检测高级工程师 | 注册安全工程师 | 19200242448 |
| 12 | 检测员 | 李长伟 | 中级构筑物消防员、电气专业中级工程师、建筑工程检测高级工程师 | 注册安全工程师 | 44220298374 |

4.1 项目负责人-张正华





本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、公安部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册消防工程师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Level 1 Certified Fire Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Public Security
The People's Republic of China

编号: XF 00006973
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

张正华

管理号: 2016042410422016411815015100
File No. XF00006973

姓名: 张正华
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982. 12
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



19

基本信息 执业活动 消防监督 企业风采

工商信息

| | | | |
|------|-------------------|----------|--------------------|
| 机构名称 | 太科技术有限公司 | 法定代表人 | 曾明庆 |
| 服务类型 | 消防设施维护保养检测/消防安全评估 | 统一社会信用代码 | 91440300192232294L |
| 工商地址 | 广东省深圳市南山区深云路13号 | | |

注册消防工程师

| 序号 | 姓名 | 注册级别 | 岗位 | 注册号 | 注册有效期 |
|----|-----|------|-------|-------------|-------------------------|
| 1 | 赵耀东 | 一级 | 项目负责人 | 14420000442 | 2023年03月22日-2026年03月22日 |
| 2 | 张正华 | 一级 | 项目负责人 | 14420000405 | 2026年03月06日-2029年03月06日 |
| 3 | 李海江 | 一级 | 项目负责人 | 14420000406 | 2023年06月13日-2026年06月13日 |
| 4 | 张忠宝 | 一级 | 技术负责人 | 14420000408 | 2026年03月06日-2029年03月06日 |
| 5 | 孙振艳 | 一级 | | 14421000101 | 2024年05月22日-2027年05月22日 |
| 6 | 周亮华 | 一级 | | 14424000308 | 2024年05月22日-2027年05月22日 |
| 7 | 刘俊伟 | 一级 | | 14422000251 | 2025年05月23日-2028年05月23日 |



太科技术有限公司

查看机构组织图

电话: 0755-83139859

邮箱: TK@tkjy.com

官网: www.tkjy.com

浏览:

公司简介:

深圳市太科检测有限公司, 前身为中国人民解放军基建工程兵 802 团部队试验室, 1982 年南下深圳参加特区建设, 1983 年集体转业为深圳市太科建筑安装检验所, 1993 年成立深圳市太科检...展开

中级注册安全工程师注册信息查询

32072219821208753X

张正华

eps m *eps m*

立刻查询 重置信息

查询结果

| | |
|-------|-------------|
| 姓名 | 张正华 |
| 注册证书号 | 19200246838 |
| 聘用单位 | 太科技术有限公司 |
| 证书有效期 | 2030-07-31 |
| 注册类别 | 建筑施工安全 |
| 备注 | -- |

其他相关服务

- 特种作业操作证查询 热门服务
- 中国消防产品技术鉴定产品认... 热门服务
- 中国消防产品强制性产品认证... 热门服务
- 企业安全生产信用信息查询 法律法规
- 安全生产检测检验机构查询 其他
- 安全评价机构信息查询 其他
- 注册安全工程师查询 其他
- 安全生产知识和管理能力考核... 其他
- 中国地震动参数区划图 其他
- 大震统计 其他
- 地震查询

20:26:03

2026年3月20日 二月初二 春分

2026年3月

| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 23 初七 | 24 初八 | 25 初九 | 26 初十 | 27 十一 | 28 十二 | 1 十三 |
| 2 十四 | 3 十五 | 4 十六 | 5 十七 | 6 十八 | 7 十九 | 8 二十 |
| 9 廿一 | 10 廿二 | 11 廿三 | 12 廿四 | 13 廿五 | 14 廿六 | 15 廿七 |
| 16 廿八 | 17 廿九 | 18 三十 | 19 二月 | 20 初一 | 21 初二 | 22 初三 |
| 23 初五 | 24 初六 | 25 初七 | 26 初八 | 27 初九 | 28 初十 | 29 十一 |
| 30 十二 | 31 十三 | 1 十四 | 2 十五 | 3 十六 | 4 十七 | 5 十八 |

今天 二月初二 春分

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张正华

社保电脑号：801856101

身份证号码：32072219821208753X

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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 |
| 2023 | 04 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 12.46 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 12.46 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 36665.9 | 19756.56 | | | 16015.22 | 5910.2 | | | 1506.23 | | | | | | 534.56 |



备注：

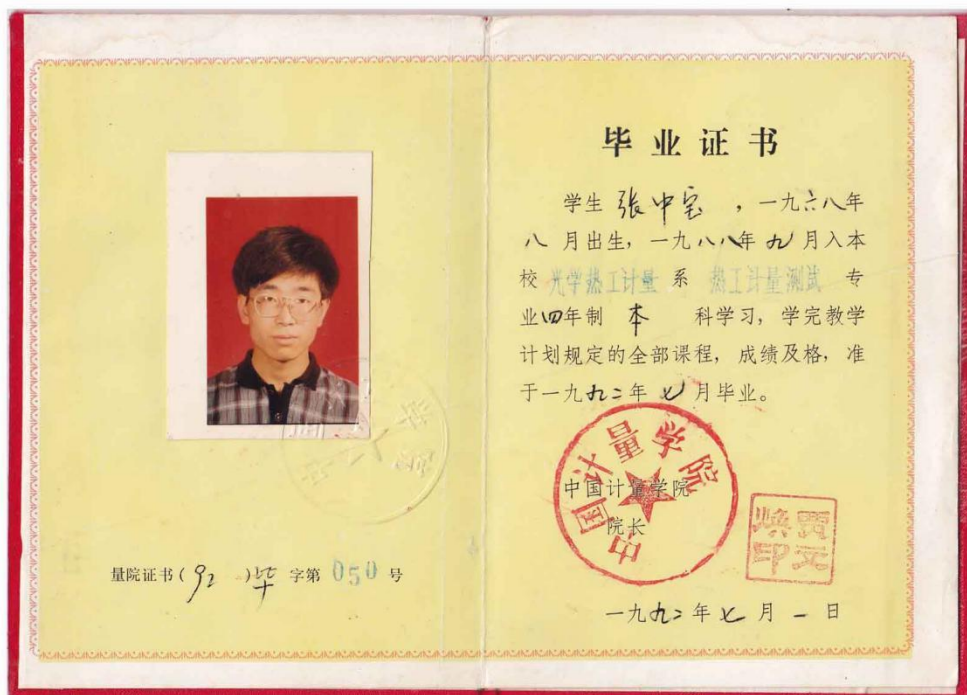
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3392771ac1c2305j）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
60012741

单位名称
太科技术有限公司



4.2 技术负责人-张忠宝



中华人民共和国
注册安全工程师执业证

中华人民共和国应急管理部



本人签名 张忠宝

职业资格
证书管理号 201810033440000483



姓 名 张忠宝

性 别 男

证件号码 330106196808014091

级 别 中管级

执业证号 44190210520

发证日期 2019年7月18日



注册记录

Y0020 张忠宝 330106196808014091

注册类别: 其他安全

聘用单位: 太奇技术有限公司



有效期: 2024年7月18日至2029年7月18日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、公安部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册消防工程师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Level 1 Certified Fire Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Public Security
The People's Republic of China

编号: XF00001127
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

张忠宝

管理号: 2015042440422015440233000942
File No.

姓名: 张忠宝
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1968年08月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2015年12月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年10月05日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张忠宝

社保电脑号：600059836

身份证号码：330106196808014091

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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 | 个人交 | | |
| 2022 | 05 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 45.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 06 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 45.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 07 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 45.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 08 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 45.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 45.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 45.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 45.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 45.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 17.92 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 52.8 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 52.8 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 52.8 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 52.8 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 620.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 52.8 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 52.8 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 52.8 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 52.8 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 52.8 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 52.8 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 10000.0 | 1500.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 66.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 66.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 66.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 66.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 10000.0 | 1600.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 04 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 05 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 06 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 07 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 08 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 09 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 10 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 11 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 500.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 10000.0 | 1700.0 | 800.0 | 1 | 10000 | 600.0 | 200.0 | 1 | 10000 | 50.0 | 10000 | 90.0 | 10000 | 80.0 | 20.0 |
| 合计 | | | 98383.4 | 51300.8 | | | 41531.2 | 15365.44 | | | 3075.68 | | | 3084.88 | 3039.88 | 999.42 | |



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（ 3392771ac1c47d0i ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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 60012741 单位名称 太科技术有限公司

4.3 项目安全员-赵耀东



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

101-0234

中华人民共和国
注册安全工程师执业证



本人签名 赵耀东

职业资格
证书管理号 10334443310440033

中华人民共和国应急管理部

姓名 赵耀东

性别 男

证件号码 412824198009105116

级 别 中 级

执业证号 44190225068

发证日期 2019年10月11日

注册记录

Y0021 赵耀东 412824198009105116

注册类别: 其他安全

聘用单位: 太科技术有限公司

有效期: 2024年10月12日至 2029年10月11日






一级注册消防工程师
Level 1 Certified Fire Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得一级注册消防工程师资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



姓 名： 赵耀东

证件号码： 412824198009105116

性 别： 男

出生年月： 1980年09月

批准日期： 2018年11月11日

管 理 号： 201811042440000221



4.4 检测组长-李海江







一级注册消防工程师
Level 1 Certified Fire Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得一级注册消防工程师资格。

姓 名： 李海江
证件号码： 132132197708110133
性 别： 男
出生年月： 1977年08月
批准日期： 2018年11月11日
管 理 号： 201811042120000223



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



4.5 检测组长-孙振艳



广东省职称证书

姓名：孙振艳

身份证号：420626198202201523



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091326

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

101-0109

中华人民共和国
注册安全工程师执业证



孙振艳 420626198202201523

本人签名 孙振艳

职业资格
证书管理号 20201104644000001206

中华人民共和国应急管理部

101-0109



注册记录

孙振艳 420626198202201523

注册类别：化工安全

聘用单位：深圳市太科检测有限公司

有效期至：2026年5月28日

注册安全工程师注册专用章
1101020334400

姓名 孙振艳

性别 女

证件号码 420626198202201523

级别 中管级

执业证号 4421000104

发证日期 2021年5月28日

注册安全工程师注册专用章
1101020334400

B0031 孙振艳 420626198202201523

注册类别：化工安全

聘用单位：太科技术有限公司

有效期：2022年5月30日至2026年5月28日

注册安全工程师注册专用章
1101020334400



一级注册消防工程师

Level 1 Certified Fire Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得一级注册消防工程师资格。

姓 名：孙振艳

证件号码：420626198202201523

性 别：女

出生年月：1982年02月

批准日期：2019年11月10日

管 理 号：201911042440000216



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



4.6 检测员-黄聚改



河南省专业技术人员 职业资格证书 (中级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



河南省人力资源和社会保障厅

编号: **N° 0057945**



从事专业 建筑
Speciality

专业技术职务
任 职 资 格 工程师
Professional & Technical
Qualifications

评审组织 南阳市非国有单位中、初
级专业技术职务任职资格
评审委员会
Organization Of Evaluation

评审通过时间 2005.12
Time Of Adoption

发证单位 南阳市职改办
Issuing Authority

文 件 号 宛职改办[2006]11号



姓 名 黄聚改 性 别 女
Full Name Sex

出生年月 1971.10 籍 贯
Birthdate Native Place

工作单位 南阳市卓城建设工程有限公司
Work Unit

证书编号 CX13902050900300
Credentials No.

2012 年 4 月 28 日

补发



广东省职称证书

姓 名：黄聚改

身份证号：412925197110291141



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

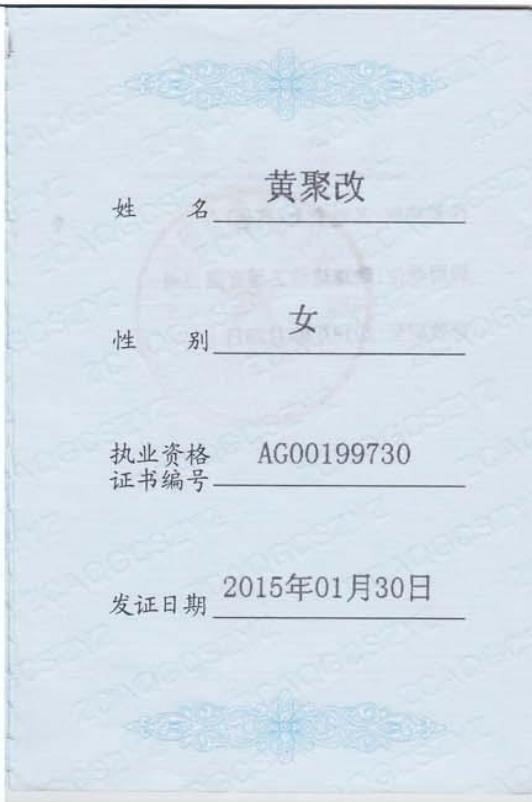
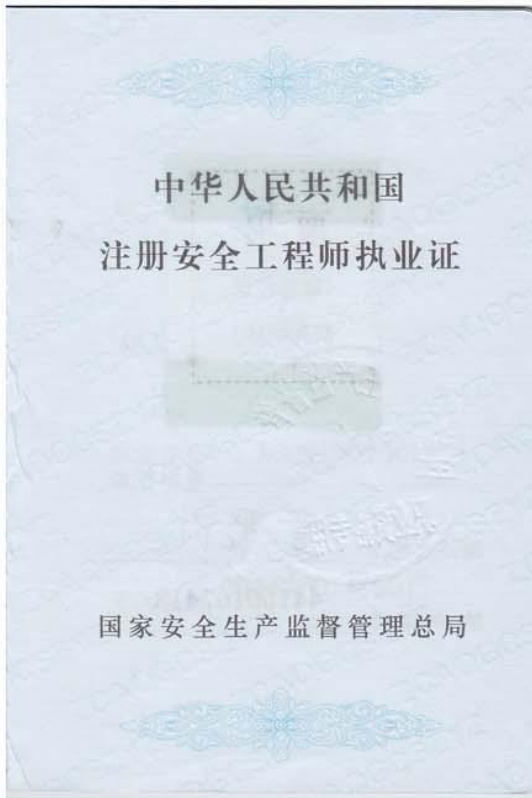
证书编号：2303001152808

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄聚改

社保电脑号：618048648

身份证号码：412925197110291141

页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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 |
| 2025 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 110747.8 | 60732.4 | | | 36701.92 | 13588.94 | | | 3597.82 | | 2756.97 | | 2473.24 | | 904.62 |

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（ 3392771ac1c3be28 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 60012741 | 单位名称 太科技术有限公司 |
|------------------|------------------|



4.7 检测员-郭克雷



广东省职称证书

姓名：郭克雷

身份证号：320324198409026571



职称名称：工程师

专业：电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月30日

评审组织：阳江市工程系列机电专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003009890

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭克雷

社保电脑号：608612267

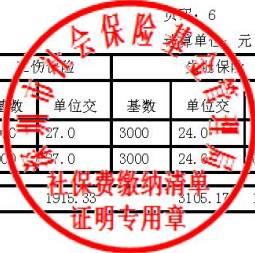
身份证号码：320324198409026571

页码：6
单位：元

参保单位名称：太科技有限公司

单位编号：60012741

| 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 | 个人交 | | |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 71065.21 | 44062.49 | | | 10875.06 | 3427.09 | | | 2831.99 | | 1915.33 | 3105.17 | | 1543.1 | |



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/>，输入下列验真码（ 3392771ac1c221bn ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 | 单位名称 |
| 60012741 | 太科技有限公司 |



4.8 检测员-孔祥瀚





依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.



职业资格证书

Occupational Qualification Certificate

四级/中级工
Fourth Level / Intermediate Skilled Worker



中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制
Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China



姓名 孔祥瀚 性别 男
Name Sex

出生日期 1986 年 08 月 03 日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 1936003009400703
Certificate No.

身份证号 230101198608032634
ID No.



职业资格 消防设施操作员
Occupational qualification

职业方向 --
Area of Specialization

理论知识考试成绩 73.5
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 80.5
Result of Skill Test



N046323249

广东省职称证书

姓 名：孔祥瀚

身份证号：230104198608032634



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155342

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

4.9 检测员-王士海



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.



职业资格证书

Occupational Qualification Certificate

四级/中级工
Fourth Level / Intermediate Skilled Worker



中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制
Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China



姓名 王士海 性别 男
Name Sex

出生日期 1984 年 09 月 24 日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 1936003009400700
Certificate No.

身份证号 320923198409243919
ID No.



Issued by

职业资格 消防设施操作员
Occupational qualification

职业方向 --
Area of Specialization

理论知识考试成绩 88.0
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 81.5
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Station of Occupational Skill Testing Authority

2019 年 02 月 13 日
Year Month Day

N046323452



粤中职证字第 1703003005276 号



王士海 于二〇一六年
十二月，经 深圳市交通运
输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王士海

社保电脑号：619781183

身份证号码：320923198409243919

页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 103035.38 | 56891.68 | | | 32957.87 | 12295.35 | | | 3370.97 | | | | | | |



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（ 3392771e7ceafcc5 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 60012741 | 单位名称 太科技术有限公司 |
|------------------|------------------|



4.10 检测员-张军委



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.



职业资格证书

Occupational Qualification Certificate

四级/中级工
Fourth Level / Intermediate Skilled Worker



中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制
Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China



姓名 张军委 性别 男
Name Sex

出生日期 1982 年 12 月 11 日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 2536003008411277
Certificate No.

身份证号 412326198212110036
ID No.



Issued by

职业资格 消防设施操作员
Occupational qualification

职业方向 消防设施检测维修保养
Area of Specialization

理论知识考试成绩 74.5
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 74.7
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2025 年 01 月 02 日
Year Month Day

N058895779

广东省职称证书

姓 名：张军委

身份证号：412326198212110936



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

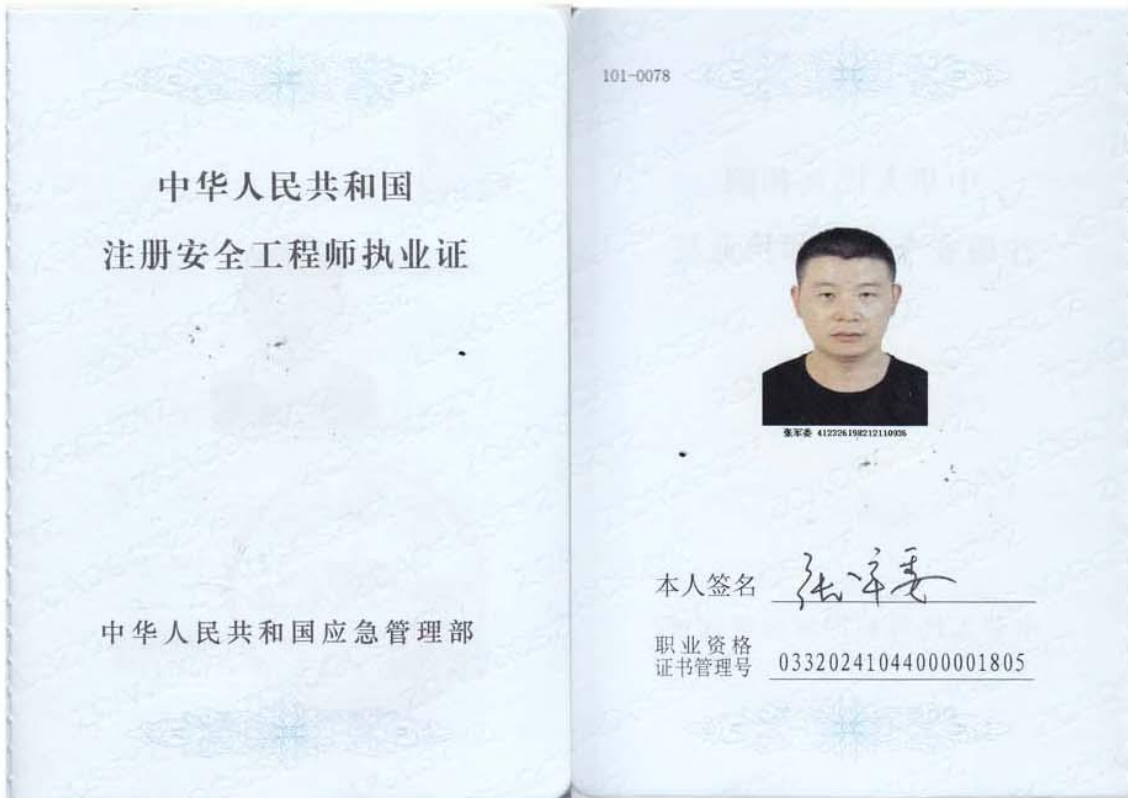
证书编号：2100101126006

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张军委

社保电脑号：644002773

身份证号码：412326198212110936

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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 |
| 2022 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 72495.2 | 38074.4 | | | 32697.68 | 12161.32 | | | 2274.69 | | | | | | 832.77 |



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（ 3392771ac1c20b79 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
 60012741
 单位名称
 太科技术有限公司

4.11 检测员-张燕军



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

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.



职业资格证书

Occupational Qualification Certificate

四级/中级工
Fourth Level / Intermediate Skilled Worker



中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制
Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China



姓名 **张燕军** 性别 **男**
Name Sex

出生日期 **1976年10月16日**
Date of Birth Year Month Day

证书编号 **1936003009400705**
Certificate No.

身份证号 **362123197610160315**
ID No.



Issued by

职业资格 **消防设施操作员**
Occupational qualification

职业方向 **--**
Area of Specialization

理论知识考试成绩 **73.5**
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 **74.5**
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2019年02月13日
Year Month Day

N046323247



190-0670

**中华人民共和国
注册安全工程师执业证**



张燕军 362123197610160315

本人签名 张燕军

职业资格
证书管理号 201911046440000728

中华人民共和国应急管理部



姓名 张燕军

性别 男

证件号码 362123197610160315

级别 中管级

执业证号 19200000048

发证日期 2020年7月14日

注册记录

Y0209 张燕军 362123197610160315

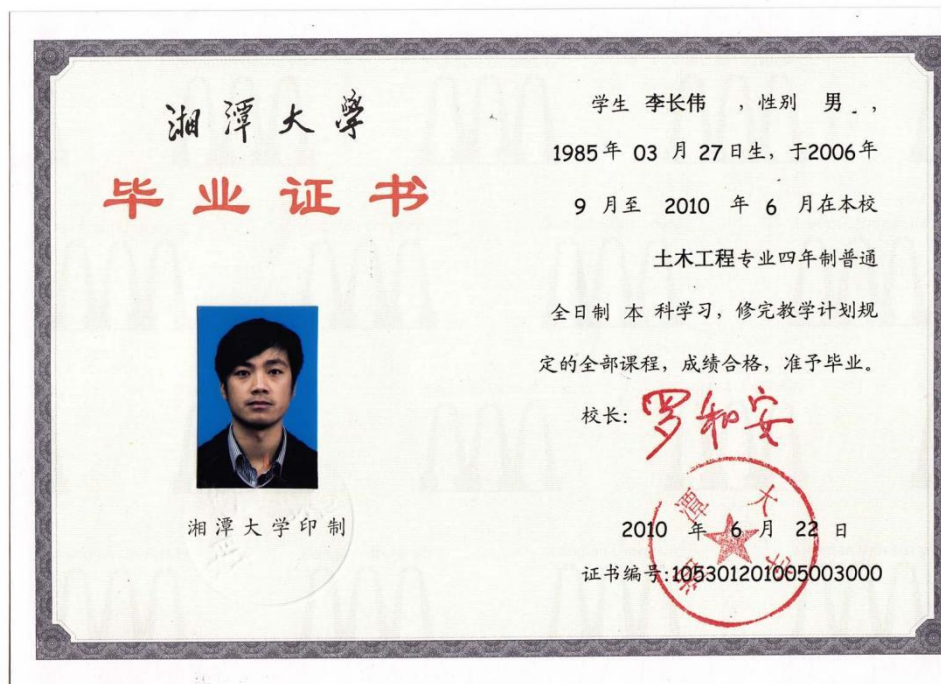
注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 太科技术有限公司

有效期: 2025年7月14日至2030年7月13日



4.12 检测员-李长伟



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.



职业资格证书

Occupational Qualification Certificate

四级/中级工
Fourth Level / Intermediate Skilled Worker



中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制
Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China



姓名 李长伟 性别 男
Name Sex

出生日期 1985 年 03 月 27 日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 1936003009400707
Certificate No.

身份证号 130229198503272614
ID No.



Issued by

职业资格 消防设施操作员
Occupational qualification

职业方向 --
Area of Specialization

理论知识考试成绩 82.5
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 81.8
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Sector Occupational Skill Testing Authority

2019 年 02 月 13 日
Year Month Day

No. 46323245



粤中取证字第 1716003001106 号

李长伟 2016 年

12 月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑电气安装工程师
资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 03 日

广东省职称证书

姓名：李长伟

身份证号：130229198503272614



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152840

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

101-0065

**中华人民共和国
注册安全工程师执业证**

中华人民共和国应急管理部



李长伟 130229198503272614

本人签名 李长伟

职业资格
证书管理号 20211004644000000946

101-0065



姓名 李长伟

性别 男

证件号码 130229198503272614

级别 中管级

执业证号 4422033400374

发证日期 2022年8月30日

注册记录

李长伟 130229198503272614

注册类别: 其他安全

聘用单位: 深圳市太科检测技术有限公司

有效期至: 2027年3月30日

B0019 李长伟 130229198503272614

注册类别: 其他安全

聘用单位: 太科技术有限公司

有效期至: 2022年8月30日至2027年3月30日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李长伟

社保电脑号：626421402

身份证号码：130229198503272614

页码：4

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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 | 个人交 | 基数 | 单位交 |
| 2022 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 114222.28 | 63060.64 | | | 51729.57 | 18364.02 | | | 3927.6 | | | | | | 1777.66 |



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（ 3392771ac1c5660y ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 60012741 | 单位名称 太科技术有限公司 |
|------------------|------------------|

